



Elenco prezzi progettazione

SEZIONE M - ATTREZZATURE, MANODOPERA E NOLEGGI

In vigore dal **01 maggio 2024**

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

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

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

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

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

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

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

INDICE CAPITOLI

SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1-LAVORO PROVVISORIO_EDILIZIA	PRODUZIONE_ASSISTENZA	PONTE AUTOSOLLEVANTE BI-COLONNA
	PRODUZIONE_FORMAZIONE	CASSAFORMA
		PUNTELLATURA
	PRODUZIONE_INSTALLAZIONE	POMPA AUTOCARRATA
	PRODUZIONE_MONTAGGIO	PONTE AUTOSOLLEVANTE BI-COLONNA
		PONTE MOBILE SU RUOTE
		PONTEGGIO
		RECINZIONE
	PRODUZIONE_POSA	ARMO DI SCAVO
		BANCHINAGGIO
		BARACCAMENTO
		DELIMITAZIONE
		PALANCOLA
		RECINZIONE
	SEGNALETICA	
1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_ABBATTIMENTO	ALBERO
		BOSCO
		SPECIE ARBOREA
		IMPIANTO DI IRRIGAZIONE
	MODIFICA_ADACQUAMENTO	SPECIE ARBUSTIVA
	MODIFICA_BRUCIATURA	SCARPATA1
	MODIFICA_CONSOLIDAMENTO	BRIGLIA
	MODIFICA_DEMOLIZIONE	BOSCO
	MODIFICA_DIRADAMENTO	SPECIE ARBOREA
		SPECIE ERBACEA
	MODIFICA_DISERBO	STRATO DI MURATURA
	MODIFICA_DISGAGGIO	SPECIE ARBOREA
	MODIFICA_ESTIRPAZIONE/FRANTUMAZIONE	ALBERO
	MODIFICA_INNAFFIAMENTO	SPECIE ARBOREA
	MODIFICA_INNESTO	TERRENO
	MODIFICA_INTASAMENTO	ALBERO
	MODIFICA_MANUTENZIONE	

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

INDICE CAPITOLI

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

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

INDICE CAPITOLI

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

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

INDICE CAPITOLI

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

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

INDICE CAPITOLI

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

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

INDICE CAPITOLI

SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	MODIFICA_RIMOZIONE	STRATO DI PAVIMENTAZIONE
		STRATO DI RIVESTIMENTO
		STRATO DI SOTTOFONDO
	MODIFICA_RIPRISTINO	STRATO DI ZOCCOLATURA
		TELAIO/IMBOTTE PER PORTA
		TUBAZIONE GENERICA DI SMALTIMENTO
		CORDONATA
		ELEMENTO ASSORBITORE
		INIEZIONE
		SOGLIA DAVANZALE
	MODIFICA_SABBIATURA	STRATO DI PAVIMENTAZIONE
		OGGETTO METALLICO
	MODIFICA_SCAPITIZZATURA	PALO
		PARATIA
	MODIFICA_SCAVO	POZZO
		SBANCAMENTO
		SCOTICO
TRINCEA		
LASTRA DI VETRO		
MODIFICA_SMONTAGGIO	OGGETTO LIGNEO	
	OGGETTO METALLICO	
MODIFICA_SVERNICIATURA	LASTRA DI VETRO	
	STRATO DI PAVIMENTAZIONE	
MODIFICA_TAGLIO	STRUTTURA	
	SISTEMA DI MURATURA	
MODIFICA_TRACCE	ANCORAGGIO CHIMICO	
	LASTRA DI VETRO	
	PILETTA DI SCARICO	
	STRATO DI IMPERMEABILIZZAZIONE	
	STRATO DI PITTURAZIONE	
	STRATO DI PROTEZIONE	
	STRATO DI RIVESTIMENTO	
	STRATO DI VERNICIATURA	
	PRODUZIONE_APPLICAZIONE	

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

INDICE CAPITOLI

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

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

INDICE CAPITOLI

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

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

INDICE CAPITOLI

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

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

INDICE CAPITOLI

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

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

INDICE CAPITOLI

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

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

INDICE CAPITOLI

SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1-RISORSA MATERIALE	ARMATURE E RINFORZI_ACCESSORI ARMATURE E RINFORZI_PRODOTTI	GIUNTO
		BARRA
		CONNETTORE
		FIBRA
		LAMINA
		RETE
		TESSUTO
		TUBO
		CONFEZIONE DI RICARICA
		DOGA
		CASSETTA PER ORTI
		CESTINO PORTA-RIFIUTI
		DISTRIBUTORE AUTOMATICO
		PANCHINA
		PERGOLA
		PORTABICICLETTA
		TAVOLO
		BASAMENTO
		CATENA
		GIUNTO
		MOLLA
	PARAPETTO	
	PONTE	
	SEDUTA	
	GIOCO	
	MONTANTE	
	PANNELLO	
	SAGOMA	
	SCALA	
	SCIVOLO	
	TRAVERSO	
	DOCCIA	
	GRIGLIA	

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

INDICE CAPITOLI

SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1-RISORSA MATERIALE	ATTREZZATURE SPORT_ACCESSORI	MANIGLIA
		MANIGLIONE
		PEZZO SPECIALE
		PILA DI SCARICO
		PRESA ARRAMPICATA
		RACCORDO
		RETE DA CALCIO
		SCALETTA
		TRAMPOLINO
		ATTREZZATURA SPORTIVA
	ATTREZZATURE SPORT_COMPONENTI	PORTA DA CALCIO
		STRUTTURA CAMPO SPORTIVO
		STRUTTURA CLIMBING
	ATTREZZATURE SPORT_KIT	STRUTTURA PISTA DA SKATE
		BLOCCO PARTENZA
	ATTREZZATURE SPORT_PRODOTTI	STRUTTURA CAMPO SPORTIVO
		LISTELLO
		PROFILATO
		TRALICCIO
		TRAVE
	CARPENTERIE_PRODOTTI	DETERGENTE
DISARMANTE		
DISERBANTE		
DISINFETTANTE		
INSETTICIDA		
SOLVENTE		
SOSTANZE CHIMICHE		
FERRAMENTA		
CHIMICI_GENERICI_PRODOTTI	CIMASA	
	CINERARIO	
	CIPPO	
	CORDOLO	
	CUNETTA	
CIMITERIALI_ACCESSORI		
	CIMITERIALI_PRODOTTI	

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

INDICE CAPITOLI

SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1-RISORSA MATERIALE	CIMITERIALI_PRODOTTI	FASCIA DI CONTORNO
		LASTRA
		LOCULO
	COMPLEMENTARI_ACCESSORI COMPLEMENTARI_PRODOTTI	OSSARIO
		FERRAMENTA
		ASSORBITORE
		CASSERO A PERDERE
		GOMMA
		LAMIERA
		LASTRA
		PANNELLO
		SEGATO
		TELO
	CONSOLIDAMENTO SUOLO_KIT CONSOLIDAMENTO SUOLO_PRODOTTI	BARRIERA PARAMASSI
		GABBIA
		GEOCOMPOSITO
		LASTRA
		PALANCOLA
	CONTROSOFFITTI_ACCESSORI	RETE
		FERRAMENTA
		GIUNTO
PROFILO		
CONTROSOFFITTI_KIT CONTROSOFFITTI_PRODOTTI	RETE	
	ORDITURA	
	DOGA	
	GRIGLIA	
	LASTRA	
COPERTURE_ACCESSORI	BASAMENTO	
	CICOGNA	
	FERMANEVE	
	FERRAMENTA	
	GRIGLIA	
	PEZZO SPECIALE	

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

INDICE CAPITOLI

SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1-RISORSA MATERIALE	COPERTURE_ACCESSORI	PROFILO
		RETE
	COPERTURE_KIT	TIRANTE
		DISSUASORE
	COPERTURE_PRODOTTI	BARRA
		CANALE DI GRONDA
		CENTRALINA ELETTRICA
		COLMO
		DISPOSITIVO ANTICADUTA
		DISSUASORE
		LAMINATO
		LASTRA
		PANNELLO
		RACCORDO
		SOTTOCOLMO
		TEGOLA
		TELO
		TUBO
	DELIMITAZIONI/PROTEZIONI_ACCESSORI	ANGOLO
		BASAMENTO
		COPERTINA
CORDOLO		
CORRIMANO		
PIASTRA		
CANCELLO		
DELIMITAZIONI/PROTEZIONI_KIT	PARAPETTO	
	DELIMITAZIONI/PROTEZIONI_PRODOTTI	GRIGLIA
		PALO
FISSAGGI_ACCESSORI	RECINZIONE	
	RETE	
	SEGATO	
	TRANSENNA	
	TASSELLO	

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

INDICE CAPITOLI

SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1-RISORSA MATERIALE	FISSAGGI_PRODOTTI	BARRA
	IMPASTI_PRODOTTI	ADDITIVO
		AGGREGATO
		EMULSIONE
		LEGANTE
		PREMISCELATO
	IMPASTI_SISTEMI	IMPASTO PRECONFEZIONATO
	IMPERMEABILIZZAZIONI_ACCESSORI	AERATORE
		BOCCHETTONE
		GIUNTO
		PROFILO
	IMPERMEABILIZZAZIONI_PRODOTTI	MEMBRANA
		PANNELLO
	IMPIANTI ANTINCENDIO TERMINALI_PRODOTTI	ESTINTORE
	IMPIANTI ANTINCENDIO_ACCESSORI	CALOTTA
		LASTRA
		MANOMETRO
		NASTRO
	IMPIANTI ANTINCENDIO_PRODOTTI	GUARNIZIONE
	MANICOTTO	
	SACCHETTO ANTINCENDIO	
IMPIANTI ELETTRICI ACCUMULO_KIT	IMPIANTO FOTOVOLTAICO	
	IMPIANTO SOLARE TERMICO	
IMPIANTI ELETTRICI DISTRIBUZIONE_PRODOTTI	ARMADIO	
	CANALE	
	TUBO	
IMPIANTI IDRAULICI DISTRIBUZIONE_PRODOTTI	TUBO	
IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_ACCESSORI	BORDATURA	
	GRIGLIA	
	LONGHERONE	
IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	CANALE	
	EMBRICE	
	FOSSA	

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

INDICE CAPITOLI

SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	RACCORDO TUBO
	IMPIANTI IDRAULICI TERMINALI_PRODOTTI	IDRANTE IRRIGATORE
	IMPIANTI IDRAULICI_ACCESSORI	COLLARE FERRAMENTA RIDUTTORE DI PRESSIONE SISTEMA DI FISSAGGIO SOSTEGNO
	IMPIANTI IDRAULICI_PRODOTTI	ANELLO CHIUSINO POZZETTO RACCORDO SIGILLO SOLENOIDE TUBO UNITA DI PROGRAMMAZIONE VALVOLA
	IMPIANTI MECCANICI SMALTIMENTO_ACCESSORI	PIASTRA SISTEMA DI ANCORAGGIO SISTEMA DI FISSAGGIO
	IMPIANTI MECCANICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	CAMERETTA PREFABBRICATA CANNA COMIGNOLO PEZZO SPECIALE RACCORDO SIGILLO TUBO
	INCOLLAGGI_PRODOTTI	ADESIVO COLLANTE
	ISOLAMENTI_ACCESSORI	GIUNTO PROFILO
	ISOLAMENTI_PRODOTTI	FELTRO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

INDICE CAPITOLI

SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1-RISORSA MATERIALE	ISOLAMENTI_PRODOTTI	FIOCCO
		GRANULO
		LASTRA
	MURATURE_ACCESSORI	PANNELLO
		ROTOLO
		STRISCIA
		NASTRO
		PROFILO
	MURATURE_PRODOTTI	BLOCCO
		DIFFUSORE
	PAVIMENTAZIONI_ACCESSORI	LASTRA
		PANNELLO
		COPRIGIUNTO
		GIUNTO
		LAMINA
		NASTRO
		PARASPIGOLO
		PROFILO
		STRISCIA ANTISCIVOLO
		ZOCCOLINO
	PAVIMENTAZIONI_KIT	PIASTRELLA GALLEGGIANTE
PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI		
PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	CUBETTO	
	DOGA	
	GRIGLIA	
	LASTRA	
	LISTELLO	
	LISTONE	
	MASSELLO	
	MATTONELLA	
	PANNELLO	
	PIASTRELLA	
PREFABBRICATI PER STRUTTURE IN CLS_PRODOTTI	TELO	
	BLOCCO	

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

INDICE CAPITOLI

SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1-RISORSA MATERIALE	PREFABBRICATI PER STRUTTURE IN CLS_PRODOTTI	LASTRA PREDALLES PALO TRAVETTO
	RESTAURO_PRODOTTI	MATERIALE PER RESTAURO
	RIVESTIMENTI_PRODOTTI	LAMINATO LASTRA LISTELLO PERLINA PIASTRELLA TAPPEZZERIA TELO
	SCALE_PRODOTTI	ALZATA PEDATA
	SEGNALETICHE_ACCESSORI	BASAMENTO NASTRO PROFILO RETRORIFLETTORE CATADIOTTRICO RIDUTTORE DI TENSIONE TESSUTO
	SEGNALETICHE_PRODOTTI	CARTELLO CONO SEGNALATORE DELINEATORE IMPIANTO SEQUENZIALE MISURATORE VELOCITA SPECCHIO STRADALE
	SERRAMENTI_ACCESSORI	DISPOSITIVO DI APERTURA FALSO TELAIO FERRAMENTA MANIGLIA MANIGLIONE
	SERRAMENTI_KIT	PELLICOLA FINESTRA PORTA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

INDICE CAPITOLI

SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_KIT	PORTAFINESTRA
		PORTONCINO
	SERRAMENTI_PRODOTTI	ZANZARIERA
		CASSONETTO
		CIELINO
		DAVANZALE
		FRANGISOLE
		LASTRA
		PANNELLO
		PERSIANA
		SOGLIA
		SPALLA
		TAPPARELLA
		TELAIO MOBILE
		TENDA
	SERRAMENTI_SISTEMI	VETRATURA
		MONOBLOCCO FINESTRA/PORTAFINESTRA
		MONOBLOCCO LUCERNARIO
	SICUREZZA STRADALE_ACCESSORI	SISTEMA PORTA
		ASSORBITORE DI ENERGIA
		FRONTALE DI TESTATA
LAMA		
SUPPORTO		
SICUREZZA STRADALE_PRODOTTI	TERMINALE BARRIERA	
	ATTENUATORE D'URTO	
	BARRIERA STRADALE	
SIGILLATURE_PRODOTTI	DISSUASORE	
	GIUNTO	
SOLAI_PRODOTTI	SIGILLANTE	
	BLOCCO	
	DIFFUSORE	
	LAMIERA	
	TAVELLA	

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

INDICE CAPITOLI

SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1-RISORSA MATERIALE	SUOLO_ACCESSORI SUOLO_PRODOTTI	FERRAMENTA
		BIOSTUOIA
		BIOTESSILE
		GEOCOMPOSITO
		GEOGRIGLIA
		GEOMEMBRANA
		GEOSTUOIA
		GEOTESSILE
		LASTRA
		MASSO
	SUOLO SISTEMA VERDE E PAESAGGIO_ACCESSORI	PANNELLO DRENANTE
		PIETRAME
		RETE
		TERRENO
		ANCORAGGIO
		FILTRO
		PROFILO
	VERDE E PAESAGGIO_PRODOTTI	RETE
		SOLENOIDE
		TUBO
		VASO
CONCIME		
GRIGLIA		
MANTO		
VERNICIANTI_PRODOTTI	MISCUGLIO	
	PACCIAME	
	PALO	
	PIANTA	
	SUBSTRATO	
	FONDO	
	INDURENTE	
	PITTURA	
	PRIMER	

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

INDICE CAPITOLI

SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
1-RISORSA MATERIALE	VERNICIANTI_PRODOTTI	RESINA SMALTO VERNICE
	VESPAL_PRODOTTI	CASSERO A PERDERE
1-RISORSA PRODUTTIVA	MOVIMENTAZIONI_ATTIVITÀ AGROFORESTALI	TRATTORI
	MOVIMENTAZIONI_ATTIVITÀ STRADALE	COMPATTATORI DOZER - APRIPISTA FINITRICI LIVELLATRICE FERROVIARIA MISCELATRICI RICICLAGGIO E STABILIZZAZIONE SUOLO TAGLIA ASFALTO TRACCIALINEE
	MOVIMENTAZIONI_MOVIMENTAZIONE ACQUATICA	MANUTENZIONE FLUVIALE TRAINO/TRASPORTO MATERIALI
	MOVIMENTAZIONI_MOVIMENTAZIONE AEREA	ARGANI GRU FISSE GRU SEMOVENTI TELEFERICHE
	MOVIMENTAZIONI_MOVIMENTAZIONE MECCANIZZATA	CARRELLI ELEVATORI (MULETTI) POMPE PER CLS SOLLEVATORI TELESCOPICI
	MOVIMENTAZIONI_MOVIMENTO TERRA	ACCESSORI MACCHINE MOVIMENTO TERRA DUMPER ESCAVATORI PALE PERFORATRICI/TRIVELLATRICI TERNE
	MOVIMENTAZIONI_TRASPORTI	AUTOARTICOLATI AUTOCARRI
	MOVIMENTAZIONI_TRASPORTO AEREO	VELIVOLI MANUTENZIONE AMBIENTALE358 LOM241.RU - RISORSA
	SEMI-LAVORATI_AGRO-FORESTALE	UMANA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

INDICE CAPITOLI

SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO		
1-RISORSA PRODUTTIVA	SEMI-LAVORATI_DEMOLIZIONE	ABBATTIMENTO POLVERI		
		ABRASIONE		
		CASSONE		
		GETTO IN PRESSIONE		
		MARTELLI		
		TAGLIO DIAMANTATO		
		LEVIGATRICI		
		BETONIERE		
		MISCELATORI/IMPASTATORI		
		SCARIFICATRICI		
SEMI-LAVORATI_FINITURA	SEMI-LAVORATI_MISCELAZIONE	SPRUZZATRICI		
		SALDATRICI PER MEMBRANE		
		SALDATRICI PER TUBI		
		SEGHE		
		DELIMITAZIONI		
		RECINZIONI		
		APPRESTAMENTI DI CONTENIMENTO TERRA		
		CASSEFORME		
		LEGNAME D'OPERA		
		PARAPETTI PROVVISORI		
SEMI-LAVORATI_PROIEZIONE	SEMI-LAVORATI_SALDATURA	PONTEGGI		
		SCALE		
		POSTAZIONI MOBILI MOTORIZZATE		
		POSTAZIONI MOVIBILI MANUALMENTE		
		SEGNALETICA346 LOM241.RP - RISORSA STRUMENTALE		
		PRODUTTIVA		
		IMPIANTO ELETTRICO		
		IMPIANTO TRASPORTO FLUIDI		
		BARACCAMENTI		
		APPARECCHI PER VIDEOISPEZIONI		
SEMI-LAVORATI_TAGLIO	APPRESTAMENTI_ELEMENTI DI SEPARAZIONE	OPERAIO		
		OPERAIO		
		OPERAIO		
		APPRESTAMENTI_ELEMENTI PROVVISORIALI	OPERAIO	
			APPRESTAMENTI_POSTAZIONI DI LAVORO SOPRAELEVATE	
GESTIONE SICUREZZA CANTIERE_DISPOSITIVI INFORMATIVI E GESTIONALI	IMPIANTI DI CANTIERE_IMPIANTI DI FORNITURA SERVIZI			
LOGISTICA DI CANTIERE_AMBIENTI DI SERVIZIO	STRUMENTI DI CONTROLLO_VERIFICHE IN OPERA			
1-RISORSA TECNOLOGICA	APPRESTAMENTI_ELEMENTI PROVVISORIALI			
1-RISORSA UMANA	AGRICOLTURA_FORESTALE			
		COSTRUZIONI_EDILI		
			COSTRUZIONI_METALMECCANICI	

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

INDICE CAPITOLI

SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MANO D'OPERA	<nessuna>	<nessuna>
	MANO D'OPERA	ADDETTI PRESTAZIONI PROFESSIONALI TECNICI DI LABORATORIO ADDETTI PRESTAZIONI PROFESSIONALI MANO D'OPERA IMPIANTI TECNOLOGICI
MATERIALI CIVILI	ELEMENTI PER TETTI	TEGOLE BITUMINOSE
	MATERIALI PER MURATURE E DIVISORI TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	LASTRE IN GESSO CANALI PREFABBRICATI - EMBRICI MANUFATTI SCATOLARI IN CALCESTRUZZO NASTRI E CAVI DI SEGNALAZIONE POZZETTI - CHIUSINI IN CALCESTRUZZO POZZETTI CIRCOLARI TUBI CORRUGATI STRUTTURATI IN POLIETILENE TUBI IN CALCESTRUZZO TUBI IN GHISA TUBI IN GRES CERAMICO TUBI IN POLIETILENE TUBI IN POLIPROPILENE TUBI IN PRFV TUBI IN PVC
MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	<nessuna>	<nessuna>
	ANTINTRUSIONE	<nessuna> ALIMENTAZIONE AVVISATORI CAVI CENTRALI COMBINATORI TELEFONICI IMPIANTI ELETTROACUSTICI SENSORI SISTEMA DI EVACUAZIONE VOCALE (EVAC) TASTIERE E ORGANI DI COMANDO
	APPARECCHIATURE ACCESSORIE PRESE - SPINE	<nessuna> APPARECCHI DI COMANDO - PRESE SPINE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

INDICE CAPITOLI

SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE ACCESSORIE PRESE - SPINE	GRUPPO PRESE DI CORRENTE DI TIPO INTERBLOCCATO PRESE A NORME IEC
	APPARECCHIATURE PACKAGE	<nessuna> CONVERTITORI DI FREQUENZA (INVERTER) GRUPPI ELETTROGENI GRUPPI STATICI DI CONTINUITA' RIFASAMENTO TRASFORMATORI MT/BT
	AUTOMAZIONE	<nessuna> ACCESSORI ACCESSORI PER IMPIANTI DI AUTOMAZIONE AUTOMAZIONI PER CANCELLI BARRIERE AUTOMATIZZATE CAVI PER IMPIANTI DI AUTOMAZIONE CENTRALINE SISTEMI BUS SOFTWARE
	CAVI E VIE CAVI	<nessuna> BLINDO LUCE BLINDOSBARRE CANALE AD USO BATTISCOPA, CORNICE SOPRAPAVIMENTO ED ACCESSORI CANALI E PASSERELLE CASSETTE E SCATOLE CAVI DI MEDIA TENSIONE CAVI ELETTRICI CAVI RESISTENTI AL FUOCO TUBAZIONI ELETTRICHE
	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	<nessuna> CAVI PER CITOFONIA E VIDEOCITOFONIA CITOFONIA E VIDEOCITOFONIA DIGITALE CITOFONIA PER PORTIERI ELETTRICI IMPIANTI INTERFONICI VIVA VOCE MONOCANALI

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

INDICE CAPITOLI

SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	IMPIANTI VIDEOCITOFONICI CON CAVO COASSIALE
		IMPIANTI VIDEOCITOFONICI SENZA CAVO COASSIALE
	ILLUMINAZIONE	IMPIANTI VIVA VOCE BICANALE VIDEOCITOFONICI
		PULSANTIERE ESTERNE
		<nessuna>
		APPARECCHI A LED
		ILLUMINAZIONE A SCARICA
		ILLUMINAZIONE DI EMERGENZA
		ILLUMINAZIONE DI SICUREZZA
		ILLUMINAZIONE PUBBLICA
		NOTA DI CONSULTAZIONEIn attuazione al Decreto Legislativo 25 Luglio 2005 n. 151 e successive modifiche ed integrazioni, "gli oneri di raccolta, trasporto, di trattamento, di recupero e di smaltimento ambientalmente compatibile dei RAEE (Rifiuti di Apparecchiature Elettriche ed Elettroniche) originati da apparecchiature elettriche ed elettroniche sono a carico dei produttori". A tal fine i prezzi unitari dei materiali di cui al capitolo ME.06 - Illuminazione (che risultano compresi nelle relative lavorazioni indicate al Cap. LOM241.1E.06) sono comprensivi degli oneri di gestione RAEE e pertanto non saranno soggetti ad ulteriori rimborsi per oneri di smaltimento.
		SISTEMI MODULARI PER ILLUMINAZIONE
		<nessuna>
	IMPIANTI ASCENSORI	IMPIANTI ASCENSORE
		MAGGIORAZIONI
		MONTACARICHI
		MONTACARROZZELLE
		MONTALETTIGHE UTILIZZABILE IN CASO D'INCENDIO
		MONTAVIVANDE - MONTALIBRI
		<nessuna>
	IMPIANTI DI CABLAGGIO STRUTTURATO	COMPLEMENTI TECNICI PER L'INSTALLAZIONE
		QUADRI E ARMADI

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

INDICE CAPITOLI

SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI CABLAGGIO STRUTTURATO	SISTEMA FIBRA OTTICA
		SISTEMA FTP
		SISTEMA UTP
	IMPIANTI DI MESSA A TERRA E PROTEZIONE CONTRO FULMINI	<nessuna>
		DISPERSORI
		MORSETTI E ACCESSORI PER IMPIANTI DI DISPERSIONE
		PROTEZIONE CONTRO LE SOVRATENSIONI
		SISTEMI PER COLLEGAMENTI EQUIPOTENZIALI
	IMPIANTI DI RILEVAZIONE INCENDIO	SISTEMI PER IMPIANTI PARAFULMINE
		<nessuna>
APPARECCHI DI SEGNALEZIONE		
CENTRALI ANALOGICHE		
CENTRALI CONVENZIONALI		
IMPIANTI DI SEGNALEZIONE ORARIA	MISCELLANEA	
	RIVELATORI E ACCESSORI PER CENTRALI ANALOGICHE	
	RIVELATORI E ACCESSORI PER CENTRALI CONVENZIONALI	
	RIVELAZIONE GAS	
	<nessuna>	
IMPIANTI FOTOVOLTAICI	QUADRO MULTIOROLOGIO PER CAMPANELLA SCOLASTICA	
	REGOLATORE RADIOSINCRONIZZABILE	
	<nessuna>	
	CAVO PER IMPIANTI FOTOVOLTAICI	
IMPIANTI TV	COMPONENTI PER IMPIANTI FOTOVOLTAICI	
	IMPIANTI FOTOVOLTAICI	
	<nessuna>	
	ANTENNE	
	CAVI PER IMPIANTI TV	
	CENTRALI DI TESTA TV E SAT	
	CENTRALINI MULTINGRESSI, AMPLIFICATORI DI LINEA	
	COMPONENTI PER LA DISTRIBUZIONE	
	DISTRIBUZIONE IN FIBRA OTTICA	
ELETTRONICA DA PALO		

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

INDICE CAPITOLI

SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTO CONTROLLO ACCESSI CANTIERE	<nessuna> IMPIANTO CONTROLLO ACCESSI CANTIERE
	QUADRI ELETTRICI	<nessuna> APPARECCHIATURE DI MEDIA TENSIONE APPARECCHIATURE PER QUADRI ELETTRICI FUSIBILI, CONTATTORI, AUSILIARI DI COMANDO INTERRUTTORI DI MANOVRA INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI - DIFFERENZIALI DI TIPO CIVILE INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI - DIFFERENZIALI, RELE' DI TERRA DI TIPO INDUSTRIALE QUADRI ELETTRICI
	STAZIONE DI RICARICA VEICOLI ELETTRICI	<nessuna> INSTALLAZIONE A PARETE INSTALLAZIONE A TERRA
	TVCC	<nessuna> ACCESSORI PER TELECAMERE APPARATI ATTIVI PER RETE IP APPARATI DI VIDEOREGISTRAZIONE CAVI PER TVCC MONITOR OBIETTIVI SISTEMA DI SUPERVISIONE SISTEMI ANTINTRUSIONE, CONTROLLO ACCESSI, RILEVAZIONE FUMI E TVCC TELECAMERE ANALOGICHE BOX TELECAMERE ANALOGICHE DOME TELECAMERE ANALOGICHE DOME BRANDEGGIABILI TELECAMERE IP BOX TELECAMERE IP BULLET TELECAMERE IP DOME TELECAMERE IP DOME BRANDEGGIABILI TELECAMERE IP DOME CON CUSTODIA ANTIVANDALICA WIRELESS

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

INDICE CAPITOLI

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

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

INDICE CAPITOLI

SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	ALTRI BRUCIATORI APPARECCHI VARI PER IMPIANTI A GASOLIO APPARECCHIATURE VARIE PER CENTRALI TERMICHE BRUCIATORI DI GASOLIO BRUCIATORI DI METANO CALDAIE IN ACCIAIO CALDAIE IN GHISA CALDAIETTE MURALI GENERATORI D'ARIA CALDA GRUPPI TERMICI
	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	<nessuna> ALTRE APPARECCHIATURE DI REFRIGERAZIONE POMPE DI CALORE CONDENSATE AD ACQUA POMPE DI CALORE CONDENSATE AD ARIA CON VENTILATORI CENTRIFUGHI POMPE DI CALORE CONDENSATE AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ACQUA REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON FREECOOLING REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI CENTRIFUGHI REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI TORRI DI RAFFREDDAMENTO
	CONDIZIONATORI AUTONOMI	<nessuna> CONDIZIONATORI AUTONOMI AD ARMADIO CONDIZIONATORI AUTONOMI ROOF-TOP SISTEMI MULTI-SPLIT SISTEMI SPLIT
	DISTRIBUZIONE E DIFFUSIONE ARIA	<nessuna> BATTERIE DI POST-RISCALDAMENTO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

INDICE CAPITOLI

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

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

INDICE CAPITOLI

SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI DI CLIMATIZZAZIONE	UMIDIFICATORI DA AMBIENTE VENTILCONVETTORI
	TERMINALI IDRO-SANITARI	<nessuna> ALTRI APPARECCHI SANITARI BIDET COMPLETAMENTI VARI PER SERVIZI IGIENICI DOCCE LAVABI LAVELLI E LAVATOI SCALDABAGNI SISTEMI SANITARI PER DISABILI VASCHE DA BAGNO VASI IGIENICI
	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	<nessuna> BULLONI IN ACCIAIO FASCIATURE E NASTRI FLANGE CON GIUNTO FLANGE CON RACCORDO FLANGE IN ACCIAIO DA SALDARE FLANGE LIBERE FLANGE PFA IN ACCIAIO AL CARBONIO FLANGE PFA IN ACCIAIO INOX FLANGE PLASSON GUARNIZIONI IN GOMMA PEZZI SPECIALI IN ACCIAIO PEZZI SPECIALI IN ACCIAIO INOX TUBAZIONI IN ACCIAIO ELETTROSALDATI RIVESTITI INTERNAMENTE ED ESTERNAMENTE PER ACQUA POTABILE TUBAZIONI IN ACCIAIO ELETTROSALDATI SENZA RIVESTIMENTO PER ACQUA POTABILE TUBAZIONI IN ACCIAIO INOX TUBAZIONI IN ACCIAIO NERO TUBAZIONI IN ACCIAIO ZINCATO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

INDICE CAPITOLI

SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	TUBAZIONI IN C-PVC
		TUBAZIONI IN POLIETILENE AD ALTA DENSITA' (PEAD)
		TUBAZIONI IN POLIETILENE RETICOLATO (PE-X)
		TUBAZIONI IN RAME
	TUBAZIONI PRE-ISOLATE	<nessuna>
		TUBAZIONI PRE-ISOLATE IN ACCIAIO NERO
	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA A SEZIONI	<nessuna>
		AUMENTI DI PREZZO PER MAGGIOR ISOLAMENTO TERMO ACUSTICO
		AUMENTI DI PREZZO PER SEZIONI DA ESTERNO
		SEZIONI DI ASPIRAZIONE E PRESA ARIA
SEZIONI DI RAFFREDDAMENTO		
SEZIONI DI RECUPERO CALORE		
SEZIONI DI RISCALDAMENTO		
SEZIONI DI UMIDIFICAZIONE		
SEZIONI FILTRANTI		
SEZIONI SPECIALI		
SEZIONI VENTILANTI DI MANDATA		
UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA AD ARMADIO E PENSILI		<nessuna>
VALVOLAME	CONDIZIONATORI	
	TERMOVENTILATORI	
	<nessuna>	
	COMPENSATORI E ANTIVIBRANTI	
	FILTRI RACCOGLITORI DI IMPURITA'	
	RUBINETTI A MASCHIO	
	SARACINESCHE	
	VALVOLE A DISCO	
	VALVOLE A FARFALLA	
	VALVOLE A FLUSSO AVVIATO	
	VALVOLE A FLUSSO LIBERO	
	VALVOLE A GLOBO	
	VALVOLE A SFERA	
	VALVOLE DI RITEGNO	

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

INDICE CAPITOLI

SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE DI SICUREZZA VALVOLE PER ANTINCENDIO VALVOLE PER METANO VALVOLE PER RADIATORI VALVOLE SPECIALI
	VENTILATORI	<nessuna> SISTEMA DI PRESSURIZZAZIONE LOCALE FILTRO FUMO TORRINI VENTILATORI ASSIALI VENTILATORI CENTRIFUGHI
	VERNICIATURE, ISOLAMENTI E COIBENTAZIONI	<nessuna> COIBENTAZIONI PER APPARECCHIATURE E COMPONENTI VARI COIBENTAZIONI PER CANALI COIBENTAZIONI PER TUBAZIONI CON ALTRI MATERIALI COIBENTAZIONI PER TUBAZIONI CON ELASTOMERO μ 3000 COIBENTAZIONI PER TUBAZIONI CON ELASTOMERO μ 5000 COIBENTAZIONI PER TUBAZIONI CON ELASTOMERO μ 7000 COIBENTAZIONI PER TUBAZIONI CON ELASTOMERO SENZA ALOGENI NE' PVC COMPLETAMENTI PER COIBENTAZIONI FINITURE A COIBENTAZIONI PER TUBAZIONI ISOLAMENTI ACUSTICI PROTEZIONI ANTINCENDIO CANALIZZAZIONI
MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	ACCESSORI PER SARACINESCHE COLLARI COLLARI DISTANZIATORI CONTATORI FILTRI A Y GIUNTI GIUNTI A TRE PEZZI GIUNTI COMPENSATORI E DIELETTRICI MATERIALE VARIO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

INDICE CAPITOLI

SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	MISURATORI DI PORTATA ELETTROMAGNETICI
		SARACINESCHE
		SFIATI
		VALVOLE A FARFALLA
		VALVOLE AUTOMATICHE DI REGOLAZIONE A MEMBRANA
		VALVOLE DI INTERCETTAZIONE E REGOLAZIONE
		VALVOLE DI RITEGNO
		VALVOLE FARFALLA BIFLANGIATA
		APPARECCHIATURE
		INNESTI
		PALLONI OTTURATORI
		RIVESTIMENTI
		CONGLOMERATI BITUMINOSI
CORDOLI IN CALCESTRUZZO		
EMULSIONI - BITUMI - GEOGRIGLIE		
GRIGLIE IN GHISA SFEROIDALE		
POZZETTI LUCCHETTABILI		
SACCHI FILTRANTI		
TAPPI AD ESPANSIONE LUCCHETTABILI		
TAPPI DI CHIUSURA DI FONDO		
TAPPI DI CHIUSURA DI TESTA		
NOLEGGI - TRASPORTI - MOVIMENTAZIONI	<nessuna>	<nessuna>
	CARICO, TRASPORTO E SCARICO DI MATERIALI E MANUFATTI	<nessuna>
		CARICO, TRASPORTO E SCARICO ACCURATO DI MANUFATTI - A VOLUME PER DIVERSE DISTANZE
		CARICO, TRASPORTO E SCARICO ALLA RINFUSA DI MANUFATTI - A VOLUME PER DIVERSE DISTANZE
		CARICO, TRASPORTO E SCARICO DI CORDONI, PARACARRI, MASSELLI E LASTRE
MOVIMENTAZIONE MATERIALI E MANUFATTI	CARICO, TRASPORTO E SCARICO DI MATERIALI VARI	
	<nessuna>	
		NOTE DI CONSULTAZIONE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

INDICE CAPITOLI

SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
NOLEGGI - TRASPORTI - MOVIMENTAZIONI	MOVIMENTAZIONE MATERIALI E MANUFATTI	SOLO CARICO E/O SCARICO O MOVIMENTAZIONE DI ARREDI O MATERIALI VARI SOLO CARICO E/O SCARICO O MOVIMENTAZIONE DI MANUFATTI IN PIETRA O CEMENTO SOLO CARICO E/O SCARICO O MOVIMENTAZIONE DI MATERIALI SCIOLTI
	NOLO MEZZI PER LAVORI STRADALI E FOGNATURE NOLO MEZZI, MACCHINARI E ATTREZZATURE DA CANTIERE	MEZZI PER SPURGHI ATTREZZATURE DA CANTIERE CAP - LOCALIZZATORI CAP - NOLEGGI PARTICOLARI PER INTERVENTI DI ACQUEDOTTO MEZZI DI TRASPORTO MEZZI PER MOVIMENTI E SISTEMAZIONE TERRE SCALE AEREE, AUTOSCALE, AUTOGRU (vuoto)
	SOLO TRASPORTO	<nessuna> NOTE DI CONSULTAZIONE: SOLO TRASPORTO DI MATERIALI E MANUFATTI - VALUTAZIONE A PESO SOLO TRASPORTO DI MATERIALI E MANUFATTI - VALUTAZIONE A VOLUME SOLO TRASPORTO DI MATERIALI SCIOLTI SOLO TRASPORTO DI RIFIUTI
Totale complessivo		

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

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
LP.EEA.a04.A1020.Qa000.0020.-	OPERA STRUMENTALE: Cassaforma; tradizionale di legno natu ... a dal getto LV1 LAVORO: Formazione. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA STRUMENTALE: Cassaforma; tradizionale di legno naturale generico; impiego: pareti per vani scala e ascensori; spessore [m] = 0,025 + 0,027 altezza [m] <= 3,5; pressione [kN/m ²] <= 40. Incluso: disarmante, chiodi. LAVORO: Formazione. SPECIFICHE TECNICHE: - OS1 OPERA STRUMENTALE: Cassaforma; tradizionale di legno naturale generico; impiego: pareti per vani scala e ascensori; spessore [m] = 0,025 + 0,027 altezza [m] <= 3,5; pressione [kN/m ²] <= 40. Incluso: disarmante, chiodi. SPECIFICHE TECNICHE: - RT2 Cassaforma tradizionale in legno; impiego: pareti per vani scala e ascensori; altezza [m] <= 3,50; pressione [kN/m ²] <= 40; incluso: ogni elemento necessario al suo completamento (es.: sottomisure in legno di abete o pannelli compensati multistrato, picchetti e filo di ferro, travi squadrate di legno, travi squadrate di legno, disarmante, chiodi); escluso: puntelli SPECIFICHE TECNICHE: spessore paramento [m] = 0,025 + 0,027; criterio di misurazione: valutato a superficie effettiva bagnata dal getto LV1 LAVORO: Formazione. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	22,75	LP.EEA.a04.A1020.Qa000.C	1-LAVORO PROVVISORIALE_EDILIZIA	PRODUZIONE_FORMAZIONE	CASSAFORMA
LP.EEA.a04.A1020.Qa000.0025.-	OPERA STRUMENTALE: Cassaforma; tradizionale di legno natu ... a dal getto LV1 LAVORO: Formazione. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA STRUMENTALE: Cassaforma; tradizionale di legno naturale generico; impiego: pianerottoli e rampe scale rettilinee; spessore [m] = 0,027. Incluso: disarmante, chiodi. LAVORO: Formazione. SPECIFICHE TECNICHE: - OS1 OPERA STRUMENTALE: Cassaforma; tradizionale di legno naturale generico; impiego: pianerottoli e rampe scale rettilinee; spessore [m] = 0,027. Incluso: disarmante, chiodi. SPECIFICHE TECNICHE: - RT2 Cassaforma tradizionale in legno; impiego: pianerottoli e rampe scale rettilinee in c.a.; incluso: ogni elemento necessario al suo completamento (es.: sottomisure o pannelli compensati multistrato, travi in legno squadrate o travi in legno a doppio T, filo di ferro, sbadacchi o tavole in legno di controventatura e stabilizzazione, disarmante, chiodi) SPECIFICHE TECNICHE: spessore paramento [m] = 0,027; criterio di misurazione: valutato a superficie effettiva bagnata dal getto LV1 LAVORO: Formazione. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	40,91	LP.EEA.a04.A1020.Qa000.C	1-LAVORO PROVVISORIALE_EDILIZIA	PRODUZIONE_FORMAZIONE	CASSAFORMA
LP.EEA.a04.A1020.Qa000.0030.-	OPERA STRUMENTALE: Cassaforma; tradizionale di legno natu ... a dal getto LV1 LAVORO: Formazione. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA STRUMENTALE: Cassaforma; tradizionale di legno naturale generico; impiego: pilastri a sezione rettangolare; spessore [m] = 0,025 + 0,027. Incluso: disarmante, chiodi. LAVORO: Formazione. SPECIFICHE TECNICHE: - OS1 OPERA STRUMENTALE: Cassaforma; tradizionale di legno naturale generico; impiego: pilastri a sezione rettangolare; spessore [m] = 0,025 + 0,027. Incluso: disarmante, chiodi. SPECIFICHE TECNICHE: - RT2 Cassaforma tradizionale in legno impiego: pilastri a sezione rettangolare/quadrata; altezza [m] <= 3,50; pressione [kN/m ²] <= 40 incluso: ogni elemento necessario al suo completamento ogni elemento necessario al suo completamento (es.: sottomisure in legno di abete o pannelli compensati multistrato, cravatte, disarmante, chiodi) SPECIFICHE TECNICHE: spessore paramento [m] = 0,025 + 0,027 criterio di misurazione: valutato a superficie effettiva bagnata dal getto LV1 LAVORO: Formazione. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	21,18	LP.EEA.a04.A1020.Qa000.C	1-LAVORO PROVVISORIALE_EDILIZIA	PRODUZIONE_FORMAZIONE	CASSAFORMA
LP.EEA.a04.A1020.Qa000.0035.-	OPERA STRUMENTALE: Cassaforma; tradizionale di legno natu ... ato cadauno LV1 LAVORO: Formazione. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA STRUMENTALE: Cassaforma; tradizionale di legno naturale generico; impiego: solaio misto con travi in spessore per strutture piane; spessore [m] = 0,025 + 0,027 altezza [m] <= 3,5; pressione [kN/m ²] <= 70. Incluso: disarmante, chiodi, puntelli. LAVORO: Formazione. SPECIFICHE TECNICHE: - OS1 OPERA STRUMENTALE: Cassaforma; tradizionale di legno naturale generico; impiego: solaio misto con travi in spessore per strutture piane; spessore [m] = 0,025 + 0,027 altezza [m] <= 3,5; pressione [kN/m ²] <= 70. Incluso: disarmante, chiodi, puntelli. SPECIFICHE TECNICHE: - RT2 Cassaforma tradizionale in legno; impiego: solaio misto con travi in spessore per strutture piane; interpiano rustico [m] <= 3,50; pressione [kN/m ²] <= 70; incluso: ogni elemento necessario al suo completamento (es.: sottomisure in legno di abete o pannelli compensati multistrato, disarmante, chiodi); escluso: puntelli SPECIFICHE TECNICHE: spessore paramento [m] = 0,025 + 0,027; criterio di misurazione: valutato a superficie effettiva bagnata dal getto RT2 Puntello metallico; altezza [m] = 1,80 + 3,60 SPECIFICHE TECNICHE: testa piatta o a T; criterio di misurazione: valutato cadauno LV1 LAVORO: Formazione. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	23,24	1C.04.400.0010.c	1-LAVORO PROVVISORIALE_EDILIZIA	PRODUZIONE_FORMAZIONE	CASSAFORMA
LP.EEA.a04.A1020.Qa000.0040.-	OPERA STRUMENTALE: Cassaforma; tradizionale di legno natu ... ato cadauno LV1 LAVORO: Formazione. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA STRUMENTALE: Cassaforma; tradizionale di legno naturale generico; impiego: sponde di travi e cordoli; spessore [m] = 0,025 + 0,027. Incluso: disarmante, chiodi, puntelli. LAVORO: Formazione. SPECIFICHE TECNICHE: - OPERA STRUMENTALE: Cassaforma; tradizionale di legno naturale generico; impiego: sponde di travi e cordoli; spessore [m] = 0,025 + 0,027. Incluso: disarmante, chiodi, puntelli. SPECIFICHE TECNICHE: - RT2 Cassaforma tradizionale in legno; impiego: sponde di travi e cordoli; incluso: ogni elemento necessario al suo completamento (es.: sottomisure in legno di abete o pannelli compensati multistrato, staffe metalliche, filo di ferro, distanziatori metallici, disarmante, chiodi) SPECIFICHE TECNICHE: spessore paramento [m] = 0,025 + 0,027; criterio di misurazione: valutato a superficie effettiva bagnata dal getto RT2 Puntello metallico; altezza [m] = 1,80 + 3,60 SPECIFICHE TECNICHE: testa piatta o a T; criterio di misurazione: valutato cadauno LV1 LAVORO: Formazione. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	22,01	LP.EEA.a04.A1020.Qa000.C	1-LAVORO PROVVISORIALE_EDILIZIA	PRODUZIONE_FORMAZIONE	CASSAFORMA

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
LP.EEA.a04.A1020.Sb001.0025.-	OPERA STRUMENTALE: Cassaforma; componibile di lega ferros ... a dal getto LV1 LAVORO: Formazione. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA STRUMENTALE: Cassaforma; componibile di lega ferrosa acciaio generico; impiego: pilastri a sezione rettangolare; altezza [m] <= 3,5; pressione [kN/m ²] <= 120. Incluso: disarmante, chiodi. LAVORO: Formazione. SPECIFICHE TECNICHE: - OS1 OPERA STRUMENTALE: Cassaforma; componibile di lega ferrosa acciaio generico; impiego: pilastri a sezione rettangolare; altezza [m] <= 3,5; pressione [kN/m ²] <= 120. Incluso: disarmante, chiodi. SPECIFICHE TECNICHE: - RT2 Cassaforma componibile; impiego: pilastri a sezione rettangolare/quadrata; altezza [m] <= 3,50; pressione [kN/m ²] <= 120; incluso: orditura di travi in legno a doppio T, o a telaio metallico rivestiti da pannelli multistrato in legno, puntelli di stabilizzazione, ogni elemento necessario al suo completamento (es.: accessori di collegamento, di sollevamento, disarmande, chiodi), componenti a perdere SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: valutato a superficie effettiva bagnata dal getto LV1 LAVORO: Formazione. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	22,41	LP.EEA.a04.A1020.Sb001.0	1-LAVORO PROVVISIONALE_EDILIZIA	PRODUZIONE_FORMAZIONE	CASSAFORMA
LP.EEA.a04.A1020.Sb001.0030.-	OPERA STRUMENTALE: Cassaforma; componibile di lega ferros ... a dal getto LV1 LAVORO: Formazione. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA STRUMENTALE: Cassaforma; componibile di lega ferrosa acciaio generico; impiego: pilastri circolari; diametro [m] <= 0,4; pressione [kN/m ²] <= 150. Incluso: disarmante, chiodi. LAVORO: Formazione. SPECIFICHE TECNICHE: - OS1 OPERA STRUMENTALE: OPERA STRUMENTALE: Cassaforma; componibile di lega ferrosa acciaio generico; impiego: pilastri circolari; diametro [m] <= 0,4; pressione [kN/m ²] <= 150. Incluso: disarmante, chiodi. SPECIFICHE TECNICHE: - RT2 Cassaforma componibile; impiego: pilastri circolari; diametro [m] <= 0,40; pressione [kN/m ²] <= 150; incluso: cassaforma in acciaio, puntelli di stabilizzazione, ogni elemento necessario al suo completamento (es.: accessori di collegamento, di sollevamento, disarmande, chiodi) SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: valutato a superficie effettiva bagnata dal getto LV1 LAVORO: Formazione. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	26	LP.EEA.a04.A1020.Sb001.0	1-LAVORO PROVVISIONALE_EDILIZIA	PRODUZIONE_FORMAZIONE	CASSAFORMA
LP.EEA.a04.A1020.Sb001.0035.-	OPERA STRUMENTALE: Cassaforma; componibile di lega ferros ... a dal getto LV1 LAVORO: Formazione. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA STRUMENTALE: Cassaforma; componibile di lega ferrosa acciaio generico; impiego: pilastri circolari; diametro [m] <= 0,4; pressione [kN/m ²] <= 40. Incluso: disarmante, chiodi. LAVORO: Formazione. SPECIFICHE TECNICHE: - OS1 OPERA STRUMENTALE: Cassaforma; componibile di lega ferrosa acciaio generico; impiego: pilastri circolari; diametro [m] <= 0,4; pressione [kN/m ²] <= 40. Incluso: disarmante, chiodi. SPECIFICHE TECNICHE: - RT2 Cassaforma componibile; impiego: pilastri circolari; diametro [m] <= 0,40; pressione [kN/m ²] <= 40; incluso: cassaforma in cartone a perdere, puntelli di stabilizzazione, ogni elemento necessario al suo completamento (es.: dime, puntelli di stabilizzazione, disarmande, chiodi) SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: valutato a superficie effettiva bagnata dal getto LV1 LAVORO: Formazione. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	30,16	LP.EEA.a04.A1020.Sb001.0	1-LAVORO PROVVISIONALE_EDILIZIA	PRODUZIONE_FORMAZIONE	CASSAFORMA
LP.EEA.a04.A1020.Sb001.0040.-	OPERA STRUMENTALE: Cassaforma; componibile di lega ferros ... a dal getto LV1 LAVORO: Formazione. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA STRUMENTALE: Cassaforma; componibile di lega ferrosa acciaio generico; impiego: pilastri circolari; diametro [m] = 0,41 + 0,7; pressione [kN/m ²] <= 150. Incluso: disarmante, chiodi. LAVORO: Formazione. SPECIFICHE TECNICHE: - OS1 OPERA STRUMENTALE: Cassaforma; componibile di lega ferrosa acciaio generico; impiego: pilastri circolari; diametro [m] = 0,41 + 0,7; pressione [kN/m ²] <= 150. Incluso: disarmante, chiodi. SPECIFICHE TECNICHE: - RT2 Cassaforma componibile; impiego: pilastri circolari; diametro [m] = 0,41 + 0,7; pressione [kN/m ²] <= 150; incluso: cassaforma in acciaio, puntelli di stabilizzazione, ogni elemento necessario al suo completamento (es.: accessori di collegamento, di sollevamento, disarmande, chiodi) SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: valutato a superficie effettiva bagnata dal getto LV1 LAVORO: Formazione. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	27,04	LP.EEA.a04.A1020.Sb001.0	1-LAVORO PROVVISIONALE_EDILIZIA	PRODUZIONE_FORMAZIONE	CASSAFORMA
LP.EEA.a04.A1020.Sb001.0045.-	OPERA STRUMENTALE: Cassaforma; componibile di lega ferros ... a dal getto LV1 LAVORO: Formazione. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA STRUMENTALE: Cassaforma; componibile di lega ferrosa acciaio generico; impiego: pilastri circolari; diametro [m] = 0,5; pressione [kN/m ²] <= 40. Incluso: disarmante, chiodi. LAVORO: Formazione. SPECIFICHE TECNICHE: - OS1 OPERA STRUMENTALE: Cassaforma; componibile di lega ferrosa acciaio generico; impiego: pilastri circolari; diametro [m] = 0,5; pressione [kN/m ²] <= 40. Incluso: disarmante, chiodi. SPECIFICHE TECNICHE: - RT2 Cassaforma componibile; impiego: pilastri circolari; diametro [m] = 0,5; pressione [kN/m ²] <= 40; incluso: cassaforma in cartone a perdere, puntelli di stabilizzazione, ogni elemento necessario al suo completamento (es.: dime, puntelli di stabilizzazione, disarmande, chiodi) SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: valutato a superficie effettiva bagnata dal getto LV1 LAVORO: Formazione. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	32,8	LP.EEA.a04.A1020.Sb001.0	1-LAVORO PROVVISIONALE_EDILIZIA	PRODUZIONE_FORMAZIONE	CASSAFORMA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
LP.EEA.a04.A1020.Sb001.0050.-	OPERA STRUMENTALE: Cassaforma; componibile di lega ferros acciaio generico; impiego: solai e solette piene in c.a. con travi a spessore; classe di carico [kN/m ²] <= 8,4. Incluso: disarmante, chiodi, puntelli. LAVORO: Formazione. SPECIFICHE TECNICHE: - OS1 OPERA STRUMENTALE: Cassaforma; componibile di lega ferros acciaio generico; impiego: solai e solette piene in c.a. con travi a spessore; classe di carico [kN/m ²] <= 8,4. Incluso: disarmante, chiodi, puntelli. SPECIFICHE TECNICHE: - RT2 Cassaforma componibile; impiego: solai e solette piene in c.a. con travi a spessore; classe carico [kN/m ²] <= 8,4; incluso: travi in legno a doppio T, o a telaio metallico rivestiti da pannelli compensati multistrato a 3 strati, treppiedi di stabilizzazione, controventi, ogni elemento necessario al suo completamento (es.: accessori di collegamento, di sollevamento, disarmande, chiodi), componenti a perdere SPECIFICHE TECNICHE: spessore paramento [m] = 0,027; criterio di misurazione: valutato a superficie effettiva bagnata dal getto RT2 Puntello metallico; altezza [m] = 1,80 + 3,60 SPECIFICHE TECNICHE: testa piatta o a T; criterio di misurazione: valutato cadauno LV1 LAVORO: Formazione. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA STRUMENTALE: Cassaforma; componibile di lega ferros acciaio generico; impiego: solai e solette piene in c.a. con travi a spessore; classe di carico [kN/m ²] <= 8,4. Incluso: disarmante, chiodi, puntelli. LAVORO: Formazione. SPECIFICHE TECNICHE: - OS1 OPERA STRUMENTALE: Cassaforma; componibile di lega ferros acciaio generico; impiego: solai e solette piene in c.a. con travi a spessore; classe di carico [kN/m ²] <= 8,4. Incluso: disarmante, chiodi, puntelli. SPECIFICHE TECNICHE: - RT2 Cassaforma componibile; impiego: solai e solette piene in c.a. con travi a spessore; classe carico [kN/m ²] <= 8,4; incluso: travi in legno a doppio T, o a telaio metallico rivestiti da pannelli compensati multistrato a 3 strati, treppiedi di stabilizzazione, controventi, ogni elemento necessario al suo completamento (es.: accessori di collegamento, di sollevamento, disarmande, chiodi), componenti a perdere SPECIFICHE TECNICHE: spessore paramento [m] = 0,027; criterio di misurazione: valutato a superficie effettiva bagnata dal getto RT2 Puntello metallico; altezza [m] = 1,80 + 3,60 SPECIFICHE TECNICHE: testa piatta o a T; criterio di misurazione: valutato cadauno LV1 LAVORO: Formazione. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	20,72	LP.EEA.a04.A1020.Sb001.0	1-LAVORO PROVVISIONALE_EDILIZIA	PRODUZIONE_FORMAZIONE	CASSAFORMA
LP.EEA.a04.A1020.Sb001.0055.-	OPERA STRUMENTALE: Cassaforma; componibile di lega ferros acciaio generico; impiego: solaio misto con travi a spessore; classe di carico [kN/m ²] <= 7. Incluso: disarmante, chiodi, puntelli. LAVORO: Formazione. SPECIFICHE TECNICHE: - OS1 OPERA STRUMENTALE: Cassaforma; componibile di lega ferros acciaio generico; impiego: solaio misto con travi a spessore; classe di carico [kN/m ²] <= 7. Incluso: disarmante, chiodi, puntelli. SPECIFICHE TECNICHE: - RT2 Cassaforma componibile; impiego: solaio misto con travi a spessore; classe di carico [kN/m ²] <= 7; incluso: travi in legno a doppio T, o a telaio metallico rivestiti da pannelli compensati multistrato a 3 strati, treppiedi di stabilizzazione, controventi, ogni elemento necessario al suo completamento (es.: accessori di collegamento, di sollevamento, disarmande, chiodi), componenti a perdere SPECIFICHE TECNICHE: spessore paramento [m] = 0,027; criterio di misurazione: valutato a superficie effettiva bagnata dal getto RT2 Puntello metallico; altezza [m] = 1,80 + 3,60 SPECIFICHE TECNICHE: testa piatta o a T; criterio di misurazione: valutato cadauno LV1 LAVORO: Formazione. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA STRUMENTALE: Cassaforma; componibile di lega ferros acciaio generico; impiego: solaio misto con travi a spessore; classe di carico [kN/m ²] <= 7. Incluso: disarmante, chiodi, puntelli. LAVORO: Formazione. SPECIFICHE TECNICHE: - OS1 OPERA STRUMENTALE: Cassaforma; componibile di lega ferros acciaio generico; impiego: solaio misto con travi a spessore; classe di carico [kN/m ²] <= 7. Incluso: disarmante, chiodi, puntelli. SPECIFICHE TECNICHE: - RT2 Cassaforma componibile; impiego: solaio misto con travi a spessore; classe di carico [kN/m ²] <= 7; incluso: travi in legno a doppio T, o a telaio metallico rivestiti da pannelli compensati multistrato a 3 strati, treppiedi di stabilizzazione, controventi, ogni elemento necessario al suo completamento (es.: accessori di collegamento, di sollevamento, disarmande, chiodi), componenti a perdere SPECIFICHE TECNICHE: spessore paramento [m] = 0,027; criterio di misurazione: valutato a superficie effettiva bagnata dal getto RT2 Puntello metallico; altezza [m] = 1,80 + 3,60 SPECIFICHE TECNICHE: testa piatta o a T; criterio di misurazione: valutato cadauno LV1 LAVORO: Formazione. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	24,39	LP.EEA.a04.A1020.Sb001.0	1-LAVORO PROVVISIONALE_EDILIZIA	PRODUZIONE_FORMAZIONE	CASSAFORMA
LP.EEA.a04.A1020.Sb001.0250.-	OPERA STRUMENTALE: Cassaforma; passerella di getto di lega ferros acciaio generico; impiego: solai e solette piene in c.a. con travi a spessore. Incluso: disarmante, chiodi. LAVORO: Formazione. SPECIFICHE TECNICHE: - OS1 OPERA STRUMENTALE: Cassaforma; passerella di getto di lega ferros acciaio generico; impiego: solai e solette piene in c.a. con travi a spessore. Incluso: disarmante, chiodi. SPECIFICHE TECNICHE: - RT2 Passerella di getto; impiego: getti di calcestruzzo in casseforme verticali; incluso: ogni elemento necessario al suo completamento (es.: sottoponte di sicurezza, parapetti longitudinali e trasversali e fermapiede, botole chiudibili e colelgamenti verticali tra i diversi livelli di ponte, collegamenti di accesso, collegamento e sollevamento SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: valutato per metro quadro di casseforma abinata LV1 LAVORO: Formazione. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA STRUMENTALE: Cassaforma; passerella di getto di lega ferros acciaio generico; impiego: solai e solette piene in c.a. con travi a spessore. Incluso: disarmante, chiodi. LAVORO: Formazione. SPECIFICHE TECNICHE: - OS1 OPERA STRUMENTALE: Cassaforma; passerella di getto di lega ferros acciaio generico; impiego: solai e solette piene in c.a. con travi a spessore. Incluso: disarmante, chiodi. SPECIFICHE TECNICHE: - RT2 Passerella di getto; impiego: getti di calcestruzzo in casseforme verticali; incluso: ogni elemento necessario al suo completamento (es.: sottoponte di sicurezza, parapetti longitudinali e trasversali e fermapiede, botole chiudibili e colelgamenti verticali tra i diversi livelli di ponte, collegamenti di accesso, collegamento e sollevamento SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: valutato per metro quadro di casseforma abinata LV1 LAVORO: Formazione. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	60,58	LP.EEA.a04.A1020.Sb001.0	1-LAVORO PROVVISIONALE_EDILIZIA	PRODUZIONE_FORMAZIONE	CASSAFORMA
LP.EEA.a04.A1010.Sb001.0000.-	OPERA STRUMENTALE: Puntellatura di lega ferros acciaio generico; impiego: soffitti, volte, ecc.; altezza [m] = 3,8 + 5. LAVORO: Formazione. SPECIFICHE TECNICHE: - OS1 OPERA STRUMENTALE: Puntellatura di lega ferros acciaio generico; impiego: soffitti, volte, ecc.; altezza [m] = 3,8 + 5. SPECIFICHE TECNICHE: - RT2 Puntello metallico; altezza [m] = 1,80 + 3,60 SPECIFICHE TECNICHE: testa piatta o a T; criterio di misurazione: valutato cadauno RT2 Tavola; spessore [m] = 0,025 lunghezza [m] = 4,0 SPECIFICHE TECNICHE: tavole abete sottomisure (fodere); criterio di misurazione: valutate a metro cubo LV1 LAVORO: Formazione. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA STRUMENTALE: Puntellatura di lega ferros acciaio generico; impiego: soffitti, volte, ecc.; altezza [m] = 3,8 + 5. LAVORO: Formazione. SPECIFICHE TECNICHE: - OS1 OPERA STRUMENTALE: Puntellatura di lega ferros acciaio generico; impiego: soffitti, volte, ecc.; altezza [m] = 3,8 + 5. SPECIFICHE TECNICHE: - RT2 Puntello metallico; altezza [m] = 1,80 + 3,60 SPECIFICHE TECNICHE: testa piatta o a T; criterio di misurazione: valutato cadauno RT2 Tavola; spessore [m] = 0,025 lunghezza [m] = 4,0 SPECIFICHE TECNICHE: tavole abete sottomisure (fodere); criterio di misurazione: valutate a metro cubo LV1 LAVORO: Formazione. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ³	12,82	NC.10.500.0010.a	1-LAVORO PROVVISIONALE_EDILIZIA	PRODUZIONE_FORMAZIONE	PUNTELLATURA
LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a	OPERA STRUMENTALE: Pompa autocarrata di materiale generico; altezza [m] = 31 + 50. LAVORO: Installazione. SPECIFICHE TECNICHE: - OS1 OPERA STRUMENTALE: Pompa autocarrata di materiale generico; altezza [m] = 31 + 50. SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Installazione. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Pompa autocarrata; braccio [m] = 31 + 50 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: per ogni installazione	OPERA STRUMENTALE: Pompa autocarrata di materiale generico; altezza [m] = 31 + 50. LAVORO: Installazione. SPECIFICHE TECNICHE: - OS1 OPERA STRUMENTALE: Pompa autocarrata di materiale generico; altezza [m] = 31 + 50. SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Installazione. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Pompa autocarrata; braccio [m] = 31 + 50 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: per ogni installazione	1 cad	183,82	NC.10.250.0040.b	1-LAVORO PROVVISIONALE_EDILIZIA	PRODUZIONE_INSTALLAZIONE	POMPA AUTOCARRATA
LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b	OPERA STRUMENTALE: Pompa autocarrata di materiale generico; braccio [m] <= 30. LAVORO: Installazione. SPECIFICHE TECNICHE: - OS1 OPERA STRUMENTALE: Pompa autocarrata di materiale generico; braccio [m] <= 30. SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Installazione. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Pompa autocarrata; braccio [m] <= 30 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: per ogni installazione	OPERA STRUMENTALE: Pompa autocarrata di materiale generico; braccio [m] <= 30. LAVORO: Installazione. SPECIFICHE TECNICHE: - OS1 OPERA STRUMENTALE: Pompa autocarrata di materiale generico; braccio [m] <= 30. SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Installazione. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Pompa autocarrata; braccio [m] <= 30 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: per ogni installazione	1 cad	167,39	NC.10.250.0040.a	1-LAVORO PROVVISIONALE_EDILIZIA	PRODUZIONE_INSTALLAZIONE	POMPA AUTOCARRATA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
LP.EEA.a29.A1035.Sb001.0000.-	OPERA STRUMENTALE: Ponte autosollevante bi-colonna di leg ... ntaggio; manovre di posizionamento. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA STRUMENTALE: Ponte autosollevante bi-colonna di lega ferrosa acciaio generico; altezza [m] <= 3. LAVORO: Montaggio. Incluso: smontaggio; manovre di posizionamento. SPECIFICHE TECNICHE: - OS1 OPERA STRUMENTALE: Ponte autosollevante bi-colonna di lega ferrosa acciaio generico; altezza [m] <= 3. SPECIFICHE TECNICHE: - RT2 Ponte autosollevante bi-colonna; lunghezza [m] <= 28,00 larghezza [m] = 0,80 + 1,60 altezza [m] < 50 SPECIFICHE TECNICHE: pianale con parapetto e fermapiedi, due doppi tralicci verticali in acciaio con cremagliere, ampie basi di appoggio con stabilizzatori livellanti, motorizzazioni, argani di manovra e presidi di sicurezza, eventuali sbalzi telescopici; criterio di misurazione: per i primi 30 giorni consecutivi o frazione LV1 LAVORO: Montaggio. Incluso: smontaggio; manovre di posizionamento. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	1115,83	NC.10.360.0010.a	1-LAVORO PROVVISIONALE_EDILIZIA	PRODUZIONE_MONTAGGIO	PONTE AUTOSOLLEVANTE BI- COLONNA
LP.EEA.a29.A1040.R0000.0000.-	OPERA STRUMENTALE: Ponte mobile su ruote; trabattello di ... RO: Montaggio. Incluso: smontaggio. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA STRUMENTALE: Ponte mobile su ruote; trabattello di metallo generico; altezza [m] <= 4. LAVORO: Montaggio. Incluso: smontaggio. SPECIFICHE TECNICHE: per il primo giorno. OS1 OPERA STRUMENTALE: Ponte mobile su ruote; trabattello di metallo generico; altezza [m] <= 4. SPECIFICHE TECNICHE: per il primo giorno. RT2 Ponte mobile su ruote (trabattello); altezza [m] <= 4 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: per il primo giorno LV1 LAVORO: Montaggio. Incluso: smontaggio. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 gg	64,1	NC.10.400.0020.a	1-LAVORO PROVVISIONALE_EDILIZIA	PRODUZIONE_MONTAGGIO	PONTE MOBILE SU RUOTE
LP.EEA.a29.A1040.R0000.0005.-	OPERA STRUMENTALE: Ponte mobile su ruote; trabattello di ... RO: Montaggio. Incluso: smontaggio. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA STRUMENTALE: Ponte mobile su ruote; trabattello di metallo generico; altezza [m] <= 4. LAVORO: Montaggio. Incluso: smontaggio. SPECIFICHE TECNICHE: per ogni smontaggio e rimontaggio ordinato da D.L.. OS1 OPERA STRUMENTALE: Ponte mobile su ruote; trabattello di metallo generico; altezza [m] <= 4. SPECIFICHE TECNICHE: per ogni smontaggio e rimontaggio ordinato da D.L.. RT2 Ponte mobile su ruote (trabattello); altezza [m] <= 4 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: per il primo giorno LV1 LAVORO: Montaggio. Incluso: smontaggio. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 gg	56,47	NC.10.400.0020.c	1-LAVORO PROVVISIONALE_EDILIZIA	PRODUZIONE_MONTAGGIO	PONTE MOBILE SU RUOTE
LP.EEA.a29.A1040.R0000.0010.-	OPERA STRUMENTALE: Ponte mobile su ruote; trabattello di ... RO: Montaggio. Incluso: smontaggio. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA STRUMENTALE: Ponte mobile su ruote; trabattello di metallo generico; altezza [m] <= 8. LAVORO: Montaggio. Incluso: smontaggio. SPECIFICHE TECNICHE: per il primo giorno. OS1 OPERA STRUMENTALE: Ponte mobile su ruote; trabattello di metallo generico; altezza [m] <= 8. SPECIFICHE TECNICHE: per il primo giorno. RT2 Ponte mobile su ruote (trabattello); altezza [m] <= 8 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: per il primo giorno LV1 LAVORO: Montaggio. Incluso: smontaggio. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 gg	83,01	NC.10.400.0030.a	1-LAVORO PROVVISIONALE_EDILIZIA	PRODUZIONE_MONTAGGIO	PONTE MOBILE SU RUOTE
LP.EEA.a29.A1040.R0000.0015.-	OPERA STRUMENTALE: Ponte mobile su ruote; trabattello di ... RO: Montaggio. Incluso: smontaggio. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA STRUMENTALE: Ponte mobile su ruote; trabattello di metallo generico; altezza [m] <= 8. LAVORO: Montaggio. Incluso: smontaggio. SPECIFICHE TECNICHE: per ogni smontaggio e rimontaggio ordinato da D.L.. OS1 OPERA STRUMENTALE: Ponte mobile su ruote; trabattello di metallo generico; altezza [m] <= 8. SPECIFICHE TECNICHE: per ogni smontaggio e rimontaggio ordinato da D.L.. RT2 Ponte mobile su ruote (trabattello); altezza [m] <= 8 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: per il primo giorno LV1 LAVORO: Montaggio. Incluso: smontaggio. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 gg	67,75	NC.10.400.0030.c	1-LAVORO PROVVISIONALE_EDILIZIA	PRODUZIONE_MONTAGGIO	PONTE MOBILE SU RUOTE
LP.EEA.a29.A1045.Sb001.0000.-	OPERA STRUMENTALE: Ponteggio; parapetto sommitale di lega ... taggio; controlli in corso d'opera. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA STRUMENTALE: Ponteggio; parapetto sommitale di lega ferrosa acciaio generico; altezza [m] <= 1,2. LAVORO: Montaggio. Incluso: smontaggio; controlli in corso d'opera. SPECIFICHE TECNICHE: - OS1 OPERA STRUMENTALE: Ponteggio; parapetto sommitale di lega ferrosa acciaio generico; altezza [m] <= 1,2. SPECIFICHE TECNICHE: - RT2 Parapetto sommitale; altezza [m] <= 1,20; incluso: tutti gli elementi strutturali necessari (montanti, traversi, elementi fermapiede, ecc.), ogni accessorio per dare l'opera provvisoria finita secondo le norme di sicurezza e le previsioni del Piano di Sicurezza e Coordinamento, documentazione a corredo necessaria (Piano Operativo di Sicurezza, Progetto strutturale a firma di Tecnico abilitato, PIMUS) SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: misurato per il massimo sviluppo lineare; per i primi 30 giorni consecutivi o frazione LV1 LAVORO: Montaggio. Incluso: montaggio; smontaggio; controlli in corso d'opera. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	13,68	nc.10.350.0035.a	1-LAVORO PROVVISIONALE_EDILIZIA	PRODUZIONE_MONTAGGIO	PONTEGGIO
LP.EEA.a29.A1045.Sb001.0005.-	OPERA STRUMENTALE: Ponteggio; parapetto sommitale di lega ... taggio; controlli in corso d'opera. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA STRUMENTALE: Ponteggio; parapetto sommitale di lega ferrosa acciaio generico; altezza [m] <= 1,8. LAVORO: Montaggio. Incluso: smontaggio; controlli in corso d'opera. SPECIFICHE TECNICHE: - OS1 OPERA STRUMENTALE: Ponteggio; parapetto sommitale di lega ferrosa acciaio generico; altezza [m] <= 1,8. SPECIFICHE TECNICHE: - RT2 Parapetto sommitale; altezza [m] <= 1,80; incluso: tutti gli elementi strutturali necessari (montanti, traversi, elementi fermapiede, ecc.), ogni accessorio per dare l'opera provvisoria finita secondo le norme di sicurezza e le previsioni del Piano di Sicurezza e Coordinamento, inclusa la documentazione a corredo necessaria (Piano Operativo di Sicurezza, Progetto strutturale a firma di Tecnico abilitato, PIMUS), trasporti SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: misurato per il massimo sviluppo lineare; per i primi 30 giorni consecutivi o frazione LV1 LAVORO: Montaggio. Incluso: montaggio; smontaggio; controlli in corso d'opera. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	15,75	NC.10.350.0035.c	1-LAVORO PROVVISIONALE_EDILIZIA	PRODUZIONE_MONTAGGIO	PONTEGGIO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
LP.EEA.a29.A1045.Sb001.0250.-	OPERA STRUMENTALE: Ponteggio; parasceghe di lega ferrosa acciaio generico. LAVORO: Montaggio. Incluso: smontaggio; controlli in corso d'opera. SPECIFICHE TECNICHE: - OS1 OPERA STRUMENTALE: Ponteggio; parasceghe di lega ferrosa acciaio generico. SPECIFICHE TECNICHE: - RT2 Parasceghe; incluso: tutti gli elementi strutturali necessari, ogni accessorio necessario al completamento SPECIFICHE TECNICHE: in assi di abete o lamiera zincata; criterio di misurazione: misurato per il massimo sviluppo lineare, per i primi 30 giorni consecutivi o frazione LV1 LAVORO: Montaggio. Incluso: montaggio; smontaggio; controlli in corso d'opera. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA STRUMENTALE: Ponteggio; parasceghe di lega ferrosa ... taggio; controlli in corso d'opera. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	12,99	nc.10.350.0050.a	1-LAVORO PROVVISIONALE_EDILIZIA	PRODUZIONE_MONTAGGIO	PONTEGGIO
LP.EEA.a29.A1045.Sb001.0500.-	OPERA STRUMENTALE: Ponteggio; piani di lavoro di lega ferrosa acciaio generico. LAVORO: Montaggio. Incluso: smontaggio; controlli in corso d'opera. SPECIFICHE TECNICHE: - OS1 OPERA STRUMENTALE: Ponteggio; piani di lavoro di lega ferrosa acciaio generico. SPECIFICHE TECNICHE: - RT2 Piani di lavoro; incluso: tutti gli elementi strutturali necessari, ogni accessorio necessario al completamento SPECIFICHE TECNICHE: in assi di abete spessore 0,05 m o lamiera zincata; criterio di misurazione: misurati per la massima superficie orizzontale, per i primi 30 giorni consecutivi o frazione LV1 LAVORO: Montaggio. Incluso: montaggio; smontaggio; controlli in corso d'opera. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA STRUMENTALE: Ponteggio; piani di lavoro di lega fer ... taggio; controlli in corso d'opera. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	6,44	nc.10.350.0040.a	1-LAVORO PROVVISIONALE_EDILIZIA	PRODUZIONE_MONTAGGIO	PONTEGGIO
LP.EEA.a29.A1045.Sb001.0750.-	OPERA STRUMENTALE: Ponteggio; ponteggio a telai prefabbricati di lega ferrosa acciaio generico. LAVORO: Montaggio. Incluso: smontaggio; controlli in corso d'opera. SPECIFICHE TECNICHE: - OS1 OPERA STRUMENTALE: Ponteggio; ponteggio a telai prefabbricati di lega ferrosa acciaio generico. SPECIFICHE TECNICHE: - RT2 Ponteggio a telai prefabbricati; incluso: tutti gli elementi strutturali necessari (es. cavalletti, traversi, controventi, ancoraggi), i parapetti completi necessari, gli elementi fermapiede, ogni accessorio per dare l'opera provvisoria finita secondo le norme di sicurezza e le previsioni del Piano di Sicurezza e Coordinamento (es. tubi, basette, vitoni, spinotti, elementi di ripartizione del carico e protezioni sulla superficie di spiccato), la documentazione a corredo necessaria (Piano Operativo di Sicurezza, Progetto strutturale a firma di Tecnico abilitato, PIMUS); escluso: piani di lavoro, parasceghe, schermature, allarme SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: misurato sulla superficie esterna, in proiezione verticale effettiva del ponteggio, per i primi 30 giorni consecutivi o frazione LV1 LAVORO: Montaggio. Incluso: montaggio; smontaggio; controlli in corso d'opera. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA STRUMENTALE: Ponteggio; ponteggio a telai prefabri ... taggio; controlli in corso d'opera. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	22,76	NC.10.350.0030.a	1-LAVORO PROVVISIONALE_EDILIZIA	PRODUZIONE_MONTAGGIO	PONTEGGIO
LP.EEA.a29.A1045.Sb001.1000.-	OPERA STRUMENTALE: Ponteggio; ponteggio multidirezionale di lega ferrosa acciaio generico. LAVORO: Montaggio. Incluso: smontaggio; controlli in corso d'opera. SPECIFICHE TECNICHE: - OS1 OPERA STRUMENTALE: Ponteggio; ponteggio multidirezionale di lega ferrosa acciaio generico. SPECIFICHE TECNICHE: - RT2 Ponteggio multi direzionale; incluso: tutti gli elementi strutturali necessari (es. montanti, traversi, controventi, ancoraggi), parapetti completi necessari, gli elementi fermapiede, ogni accessorio per dare l'opera provvisoria finita secondo le norme di sicurezza e le previsioni del Piano di Sicurezza e Coordinamento (es. tubi, basette, vitoni, spinotti, elementi di ripartizione del carico e protezioni sulla superficie di spiccato), la documentazione a corredo necessaria (Piano Operativo di Sicurezza, Progetto strutturale a firma di Tecnico abilitato, PIMUS); escluso: piani di lavoro, parasceghe, schermature, allarme. SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: misurato sulla superficie esterna, in proiezione verticale effettiva del ponteggio, per i primi 30 giorni consecutivi o frazione LV1 LAVORO: Montaggio. Incluso: montaggio; smontaggio; controlli in corso d'opera. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA STRUMENTALE: Ponteggio; ponteggio multidirezionale ... taggio; controlli in corso d'opera. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	21,87	NC.10.350.0015.a	1-LAVORO PROVVISIONALE_EDILIZIA	PRODUZIONE_MONTAGGIO	PONTEGGIO
LP.EEA.a29.A1045.Sb001.1250.-	OPERA STRUMENTALE: Ponteggio; ponteggio tubo-giunto di lega ferrosa acciaio generico. LAVORO: Montaggio. Incluso: smontaggio; controlli in corso d'opera. SPECIFICHE TECNICHE: - OS1 OPERA STRUMENTALE: Ponteggio; ponteggio tubo-giunto di lega ferrosa acciaio generico. SPECIFICHE TECNICHE: - RT2 Ponteggio tubo-giunto; incluso: tutti gli elementi strutturali necessari (es. tubi, giunti, ancoraggi), i parapetti completi necessari, gli elementi fermapiede, ogni accessorio per dare l'opera provvisoria finita secondo le norme di sicurezza e le previsioni del Piano di Sicurezza e Coordinamento (es. basette, vitoni, elementi di ripartizione del carico e protezioni sulla superficie di spiccato), la documentazione a corredo necessaria (Piano Operativo di Sicurezza, Progetto strutturale a firma di Tecnico abilitato, PIMUS); escluso: piani di lavoro, parasceghe, schermature, allarme. SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: misurato cadauno giunto-tubo; per i primi 30 giorni consecutivi o frazione LV1 LAVORO: Montaggio. Incluso: montaggio; smontaggio; controlli in corso d'opera. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA STRUMENTALE: Ponteggio; ponteggio tubo-giunto di le ... taggio; controlli in corso d'opera. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	11,83	NC.10.350.0010.a	1-LAVORO PROVVISIONALE_EDILIZIA	PRODUZIONE_MONTAGGIO	PONTEGGIO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
LP.EEA.a29.A1045.Sb001.1500.-	OPERA STRUMENTALE: Ponteggio; ponteggio volumetrico di lega ferrosa acciaio generico. Includo: smontaggio; controlli in corso d'opera. SPECIFICHE TECNICHE: - OS1 OPERA STRUMENTALE: Ponteggio; ponteggio volumetrico di lega ferrosa acciaio generico. SPECIFICHE TECNICHE: - RT2 Ponteggio volumetrico; incluso: tutti gli elementi strutturali necessari (cavalletti, traversi, controventi, ancoraggi, ecc.), piani di lavoro, parapetti completi necessari, gli elementi fermapiede, ogni accessorio per dare l'opera provvisoria finita secondo le norme di sicurezza e le previsioni del Piano di Sicurezza e Coordinamento (es. tubi, basette, vitoni, spinotti, elementi di ripartizione del carico e protezioni sulla superficie di spiccato), la documentazione a corredo necessaria (Piano Operativo di Sicurezza, Progetto strutturale a firma di Tecnico abilitato, PIMUS); escluso: piani di lavoro, paraschegge, schermature, allarme SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: misurato sul volume massimo effettivo del ponteggio, per i primi 30 giorni consecutivi o frazione LV1 LAVORO: Montaggio. Includo: montaggio; smontaggio; controlli in corso d'opera. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA STRUMENTALE: Ponteggio; ponteggio volumetrico di lega ferrosa acciaio generico. Includo: smontaggio; controlli in corso d'opera. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ³	35,09	LP.EEA.a29.A1045.Sb001.1	1-LAVORO PROVVISORIALE_EDILIZIA	PRODUZIONE_MONTAGGIO	PONTEGGIO
LP.EEA.a29.A1045.Sb001.1750.-	OPERA STRUMENTALE: Ponteggio; schermatura di lega ferrosa acciaio generico. Includo: smontaggio; controlli in corso d'opera. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA STRUMENTALE: Ponteggio; schermatura di lega ferrosa acciaio generico. Includo: smontaggio; controlli in corso d'opera. SPECIFICHE TECNICHE: - OS1 OPERA STRUMENTALE: Ponteggio; schermatura di lega ferrosa acciaio generico. SPECIFICHE TECNICHE: - RT2 Schermatura; incluso: accessori di fissaggio SPECIFICHE TECNICHE: teli in fibra sintetica; criterio di misurazione: misurata sulla superficie esterna, in proiezione verticale effettiva del ponteggio, eseguito una sola volta, per un periodo massimo di un anno LV1 LAVORO: Montaggio. Includo: montaggio; smontaggio; controlli in corso d'opera. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	5,46	nc.10.350.0060	1-LAVORO PROVVISORIALE_EDILIZIA	PRODUZIONE_MONTAGGIO	PONTEGGIO
LP.EEA.a29.A1045.Sb001.2000.-	OPERA STRUMENTALE: Ponteggio; trave reticolare metallica prefabbricata di lega ferrosa acciaio generico. Includo: smontaggio; controlli in corso d'opera. SPECIFICHE TECNICHE: - OS1 OPERA STRUMENTALE: Ponteggio; trave reticolare metallica prefabbricata di lega ferrosa acciaio generico. SPECIFICHE TECNICHE: - RT2 Trave reticolare metallica prefabbricata; altezza [m] 0,5; incluso: tutti gli elementi strutturali e di collegamento necessari SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: misurato per il massimo sviluppo lineare, per i primi 30 giorni consecutivi o frazione LV1 LAVORO: Montaggio. Includo: montaggio; smontaggio; controlli in corso d'opera. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA STRUMENTALE: Ponteggio; trave reticolare metallica prefabbricata di lega ferrosa acciaio generico. Includo: smontaggio; controlli in corso d'opera. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	35,67	nc.10.350.0070.a	1-LAVORO PROVVISORIALE_EDILIZIA	PRODUZIONE_MONTAGGIO	PONTEGGIO
LP.EEA.a29.A1050.D0006.0000.-	OPERA STRUMENTALE: Recinzione; rete su picchetti di plastica polietilene (PE); altezza [m] <= 1. LAVORO: Montaggio. Includo: smontaggio, manutenzione. SPECIFICHE TECNICHE: - OS1 OPERA STRUMENTALE: Recinzione; rete su picchetti di plastica polietilene (PE); altezza [m] <= 1. SPECIFICHE TECNICHE: - RT2 Rete su picchetti; altezza [m] = 1; peso [g/m ²] = 240 SPECIFICHE TECNICHE: polietilene alta densità (HDPE), colore arancio, picchetti infissi ad interasse di 1 m; criterio di misurazione: valutata a metro LV1 LAVORO: Montaggio. Includo: smontaggio, manutenzione. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA STRUMENTALE: Recinzione; rete su picchetti di plastica polietilene (PE); altezza [m] <= 1. LAVORO: Montaggio. Includo: smontaggio, manutenzione. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	7,78	NC.10.450.0050.a	1-LAVORO PROVVISORIALE_EDILIZIA	PRODUZIONE_MONTAGGIO	RECINZIONE
LP.EEA.a29.A1050.D0006.0005.-	OPERA STRUMENTALE: Recinzione; rete su picchetti di plastica polietilene (PE); altezza [m] <= 1,2. LAVORO: Montaggio. Includo: smontaggio, manutenzione. SPECIFICHE TECNICHE: - OS1 OPERA STRUMENTALE: Recinzione; rete su picchetti di plastica polietilene (PE); altezza [m] <= 1,2. SPECIFICHE TECNICHE: - RT2 Rete su picchetti; altezza [m] = 1,2; peso [g/m ²] = 240 SPECIFICHE TECNICHE: polietilene alta densità (HDPE), colore arancio, picchetti infissi ad interasse di 1 m; criterio di misurazione: valutata a metro LV1 LAVORO: Montaggio. Includo: smontaggio, manutenzione. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA STRUMENTALE: Recinzione; rete su picchetti di plastica polietilene (PE); altezza [m] <= 1,2. LAVORO: Montaggio. Includo: smontaggio, manutenzione. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	8,37	NC.10.450.0050.b	1-LAVORO PROVVISORIALE_EDILIZIA	PRODUZIONE_MONTAGGIO	RECINZIONE
LP.EEA.a29.A1050.D0006.0010.-	OPERA STRUMENTALE: Recinzione; rete su picchetti di plastica polietilene (PE); altezza [m] = 1,8. LAVORO: Montaggio. Includo: smontaggio, manutenzione. SPECIFICHE TECNICHE: - OS1 OPERA STRUMENTALE: Recinzione; rete su picchetti di plastica polietilene (PE); altezza [m] = 1,8. SPECIFICHE TECNICHE: - RT2 Rete su picchetti; altezza [m] = 1,8; peso [g/m ²] = 240 SPECIFICHE TECNICHE: polietilene alta densità (HDPE), colore arancio, picchetti infissi ad interasse di 1 m; criterio di misurazione: valutata a metro LV1 LAVORO: Montaggio. Includo: smontaggio, manutenzione. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA STRUMENTALE: Recinzione; rete su picchetti di plastica polietilene (PE); altezza [m] = 1,8. LAVORO: Montaggio. Includo: smontaggio, manutenzione. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	9,02	NC.10.450.0050.c	1-LAVORO PROVVISORIALE_EDILIZIA	PRODUZIONE_MONTAGGIO	RECINZIONE
LP.EEA.a29.A1050.D0006.0015.-	OPERA STRUMENTALE: Recinzione; rete su picchetti di plastica polietilene (PE); altezza [m] = 2. LAVORO: Montaggio. Includo: smontaggio, manutenzione. SPECIFICHE TECNICHE: - OS1 OPERA STRUMENTALE: Recinzione; rete su picchetti di plastica polietilene (PE); altezza [m] = 2. SPECIFICHE TECNICHE: - RT2 Rete su picchetti; altezza [m] = 2; peso [g/m ²] = 240 SPECIFICHE TECNICHE: polietilene alta densità (HDPE), colore arancio, picchetti infissi ad interasse di 1 m; criterio di misurazione: valutata a metro LV1 LAVORO: Montaggio. Includo: smontaggio, manutenzione. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA STRUMENTALE: Recinzione; rete su picchetti di plastica polietilene (PE); altezza [m] = 2. LAVORO: Montaggio. Includo: smontaggio, manutenzione. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	9,33	NC.10.450.0050.d	1-LAVORO PROVVISORIALE_EDILIZIA	PRODUZIONE_MONTAGGIO	RECINZIONE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
LP.EEA.a29.A1050.R0000.0000.-	OPERA STRUMENTALE: Recinzione; pannellatura metallica su ... Includo: smontaggio, manutenzione. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA STRUMENTALE: Recinzione; pannellatura metallica su montanti di metallo generico; altezza [m] = 9,8. LAVORO: Montaggio. Includo: smontaggio, manutenzione. SPECIFICHE TECNICHE: - OS1 OPERA STRUMENTALE: Recinzione; pannellatura metallica su montanti di metallo generico; altezza [m] = 9,8. SPECIFICHE TECNICHE: - RT2 Pannellatura metallica su montanti; altezza montante [m] = 1 + 2,5 altezza pannello [m] = 0,5 lunghezza pannello [m] = 2,5; incluso: elementi di controvento, segnaletica SPECIFICHE TECNICHE: pannelli di lamiera sovrapposti fissati a montanti metallici ad H, infissi nel terreno; criterio di misurazione: valutata a metro quadro LV1 LAVORO: Montaggio. Includo: smontaggio, manutenzione. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	24,43	NC.10.450.0020	1-LAVORO PROVVISIONALE_EDILIZIA	PRODUZIONE_MONTAGGIO	RECINZIONE
LP.EEA.a29.A1050.R0000.0250.-	OPERA STRUMENTALE: Recinzione; pannello di rete zavorrato ... Includo: smontaggio, manutenzione. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA STRUMENTALE: Recinzione; pannello di rete zavorrato di metallo generico; altezza [m] = 2. LAVORO: Montaggio. Includo: smontaggio, manutenzione. SPECIFICHE TECNICHE: - OS1 OPERA STRUMENTALE: Recinzione; pannello di rete zavorrato di metallo generico; altezza [m] = 2. SPECIFICHE TECNICHE: - RT2 Pannello di rete zavorrato; altezza [m] >= 2; incluso: segnaletica, giunti di sicurezza, elementi di controvento SPECIFICHE TECNICHE: rete metallica su telaio zincato prefabbricato basato su zavorre; criterio di misurazione: valutata a metro, per ogni mese LV1 LAVORO: Montaggio. Includo: smontaggio, manutenzione. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	11,47	NC.10.450.0060.a	1-LAVORO PROVVISIONALE_EDILIZIA	PRODUZIONE_MONTAGGIO	RECINZIONE
LP.EEA.a02.A1000.Qa000.0000.-	OPERA STRUMENTALE: Armo di scavo di legno naturale generi ... facce realizzate LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA STRUMENTALE: Armo di scavo di legno naturale generico; altezza [m] <= 3. Includo: tavole o pannelli; chiodi; disarmante. Escluso: sbadacchi. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: tavole o pannelli accostati. OS1 OPERA STRUMENTALE: Armo di scavo di legno naturale generico; altezza [m] <= 3. Includo: tavole o pannelli; chiodi; disarmante. Escluso: sbadacchi. SPECIFICHE TECNICHE: tavole o pannelli accostati. RT2 Armo di scavo in legno; impiego: scavo a sezione obbligatoria; altezza [m] <= 3,0; incluso: graffe, chioderia, sfrido, disarmante SPECIFICHE TECNICHE: tavole o pannelli accostati, sporgenti 0,3 m oltre il ciglio superiore; criterio di misurazione: valutato a m ² in proiezione verticale per il numero di facce realizzate LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	20,33	1C.02.300.0010.a	1-LAVORO PROVVISIONALE_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	ARMO DI SCAVO
LP.EEA.a02.A1000.Qa000.0005.-	OPERA STRUMENTALE: Armo di scavo di legno naturale generi ... facce realizzate LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA STRUMENTALE: Armo di scavo di legno naturale generico; altezza [m] <= 3. Includo: tavole o pannelli; chiodi; disarmante. Escluso: sbadacchi. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: tavole o pannelli distanziati. OS1 OPERA STRUMENTALE: Armo di scavo di legno naturale generico; altezza [m] <= 3. Includo: tavole o pannelli; chiodi; disarmante. Escluso: sbadacchi. SPECIFICHE TECNICHE: tavole o pannelli distanziati. RT2 Armo di scavo in legno; impiego: scavo a sezione obbligatoria; altezza [m] <= 3,0; incluso: graffe, chioderia, sfrido, disarmante SPECIFICHE TECNICHE: tavole o pannelli distanziati, sporgenti 0,3 m oltre il ciglio superiore; criterio di misurazione: valutato a m ² in proiezione verticale per il numero di facce realizzate LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	13,63	1C.02.300.0010.b	1-LAVORO PROVVISIONALE_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	ARMO DI SCAVO
LP.EEA.a02.A1000.Qa000.0010.-	OPERA STRUMENTALE: Armo di scavo di legno naturale generi ... prificie effettiva LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA STRUMENTALE: Armo di scavo di legno naturale generico; altezza [m] = 3,01 + 4. Includo: tavole; chiodi; disarmante. Escluso: sbadacchi. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: tavole accostate. OS1 OPERA STRUMENTALE: Armo di scavo di legno naturale generico; altezza [m] = 3,01 + 4. Includo: tavole; chiodi; disarmante. Escluso: sbadacchi. SPECIFICHE TECNICHE: tavole accostate. RT2 Armo di scavo in legno; impiego: scavo generale; altezza [m] = 3,01 + 4,0; incluso: graffe, chioderia, sfrido, disarmante SPECIFICHE TECNICHE: tavole accostate, sporgenti 0,3 m oltre il ciglio superiore; criterio di misurazione: valutato a m ² sulla superficie effettiva LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	54,22	1C.02.300.0020.a	1-LAVORO PROVVISIONALE_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	ARMO DI SCAVO
LP.EEA.a02.A1005.Qa000.0000.-	OPERA STRUMENTALE: Banchinaggio di legno naturale generi ... tate a metro cubo LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA STRUMENTALE: Banchinaggio di legno naturale generico; altezza [m] <= 3. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OS1 OPERA STRUMENTALE: Banchinaggio di legno naturale generico; altezza [m] <= 3. SPECIFICHE TECNICHE: - RT2 Puntello metallico; altezza [m] = 1,80 + 3,60 SPECIFICHE TECNICHE: testa piatta o a T; criterio di misurazione: valutato cadauno RT2 Trave; altezza [m] = 0,12 larghezza [m] = 0,12 SPECIFICHE TECNICHE: stocco o banchina uso trieste in abete, lunghezza variabile; criterio di misurazione: valutate a metro cubo LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	9,77	1C.04.400.0040	1-LAVORO PROVVISIONALE_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	BANCHINAGGIO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
LP.EEA.a02.A1015.Za000.0000.-	OPERA STRUMENTALE: Baraccamento; bagno chimico di materia ... bile; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA STRUMENTALE: Baraccamento; bagno chimico di materiale generico; altezza [m] = 1,1 profondità [m] = 1,1. LAVORO: Posa. Incluso: rimozione; servizio pulizia giornaliera; scarico dei rifiuti presso siti autorizzati. Escluso: oneri di conferimento a discarica. SPECIFICHE TECNICHE: - OS1 OPERA STRUMENTALE: Baraccamento; bagno chimico di materiale generico; altezza [m] = 1,1 profondità [m] = 1,1. SPECIFICHE TECNICHE: - RT2 Bagno chimico; larghezza [m] = 1,1 profondità [m] = 1,1; escluso: oneri di conferimento a discarica (minimo 4 scarichi/mese) SPECIFICHE TECNICHE: in materiale plastico, con superfici interne ed esterne facilmente lavabili, dotato di un WC alla turca ed un lavabo, completo di serbatoio di raccolta delle acque nere della capacità di almeno 200 L, di serbatoio di accumulo dell'acqua per il lavabo e per lo scarico della capacità di almeno 50 L, e di connessioni idrauliche acque chiare e scure, impianto elettrico e illuminazione; criterio di misurazione: valutato cadauno, per i primi 30 giorni consecutivi o frazione. LV1 LAVORO: Posa. Incluso: rimozione; servizio pulizia giornaliera; scarico dei rifiuti presso siti autorizzati. Escluso: oneri di conferimento a discarica. SPECIFICHE TECNICHE: - RP1 Autocarro a cassone con gru SPECIFICHE TECNICHE: cassone ribaltabile; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	262,87	NC.10.500.0100.a	1-LAVORO PROVVISIONALE_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	BARACCAMENTO
LP.EEA.a02.A1015.Za000.0005.-	OPERA STRUMENTALE: Baraccamento; bagno chimico di materia ... bile; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA STRUMENTALE: Baraccamento; bagno chimico di materiale generico; altezza [m] = 1,1 profondità [m] = 1,1. LAVORO: Posa. Incluso: servizio pulizia giornaliera; scarico dei rifiuti presso siti autorizzati. Escluso: oneri di conferimento a discarica. SPECIFICHE TECNICHE: - OS1 OPERA STRUMENTALE: Baraccamento; bagno chimico di materiale generico; altezza [m] = 1,1 profondità [m] = 1,1. SPECIFICHE TECNICHE: - RT2 Bagno chimico; larghezza [m] = 1,1 profondità [m] = 1,1; escluso: oneri di conferimento a discarica (minimo 4 scarichi/mese) SPECIFICHE TECNICHE: in materiale plastico, con superfici interne ed esterne facilmente lavabili, dotato di un WC alla turca ed un lavabo, completo di serbatoio di raccolta delle acque nere della capacità di almeno 200 L, di serbatoio di accumulo dell'acqua per il lavabo e per lo scarico della capacità di almeno 50 L, e di connessioni idrauliche acque chiare e scure, impianto elettrico e illuminazione.; criterio di misurazione: valutato cadauno, per ogni successivo periodo di 30 giorni consecutivi o frazione LV1 LAVORO: Posa. Incluso: servizio pulizia giornaliera; scarico dei rifiuti presso siti autorizzati. Escluso: oneri di conferimento a discarica. SPECIFICHE TECNICHE: - RP1 Autocarro a cassone con gru SPECIFICHE TECNICHE: cassone ribaltabile; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	256,54	NC.10.500.0100.b	1-LAVORO PROVVISIONALE_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	BARACCAMENTO
LP.EEA.a02.A1015.Za000.0250.-	OPERA STRUMENTALE: Baraccamento; box di cantiere di materia ... bile; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA STRUMENTALE: Baraccamento; box di cantiere di materiale generico; larghezza [m] = 2,4. LAVORO: Posa. Incluso: allestimento; disallestimento; rimozione. Escluso: formazione basamento. SPECIFICHE TECNICHE: - OS1 OPERA STRUMENTALE: Baraccamento; box di cantiere di materiale generico; larghezza [m] = 2,4. SPECIFICHE TECNICHE: - RT2 Box di cantiere; impiego: spogliatoio mensa ufficio; larghezza [m] = 2,40 lunghezza [m] = 6,40; incluso: impianto elettrico, impianto idrico, impianto fognario, impianto riscaldamento/affrescamento, arredamenti e servizi in funzione dell'uso; escluso: basamento (es. stocchi in legno, blocchi di calcestruzzo vibrato, massetto in calcestruzzo) SPECIFICHE TECNICHE: prefabbricato, realizzato con struttura in profilati di acciaio zincato presso piegati, sollevata da terra, tamponatura e copertura con pannello sandwich costituito da lamiera interna ed esterna e coibente centrale (minimo 40 mm) divisori interni a pannello sandwich, infissi in alluminio/PVC, pavimento di legno idrofuogo rivestito in PVC; criterio di misurazione: valutato cadauno, per i primi 30 giorni consecutivi o frazione LV1 LAVORO: Posa. Incluso: allestimento; disallestimento; rimozione. Escluso: formazione basamento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP1 Autocarro a cassone con gru SPECIFICHE TECNICHE: cassone ribaltabile; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	627,79	NC.10.500.0200.a	1-LAVORO PROVVISIONALE_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	BARACCAMENTO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
LP.EEA.a02.A1015.Za000.0255.-	OPERA STRUMENTALE: Baraccamento; box di cantiere di mater... bile; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA STRUMENTALE: Baraccamento; box di cantiere di materiale generico. LAVORO: Pos. Incluso: allestimento; disallestimento; rimozione. Escluso: formazione basamento. SPECIFICHE TECNICHE: - OS1 OPERA STRUMENTALE: Baraccamento; box di cantiere di materiale generico. SPECIFICHE TECNICHE: - RT2 Box di cantiere; impiego: spogliatoio mensa ufficio; incluso: impianto elettrico, impianto idrico, impianto fognario, impianto riscaldamento/affrescamento, arredamenti e servizi in funzione dell'uso; escluso: basamento (es. stocchi in legno, blocchi di calcestruzzo vibrato, massetto in calcestruzzo) SPECIFICHE TECNICHE: prefabbricato, realizzato con struttura in profilati di acciaio zincato presso piegati, sollevata da terra, tamponatura e copertura con pannello sandwich costituito da lamiera interna ed esterna e coibente centrale (minimo 40 mm) divisori interni a pannello sandwich, infissi in alluminio/PVC, pavimento di legno idrofuogo rivestito in PVC; criterio di misurazione: valutato a m ² , per i primi 30 giorni consecutivi o frazione LV1 LAVORO: Pos. Incluso: allestimento; disallestimento; rimozione. Escluso: formazione basamento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP1 Autocarro a cassone con gru SPECIFICHE TECNICHE: cassone ribaltabile; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ²	35,27	NC.10.500.0210.a	1-LAVORO PROVVISIONALE_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	BARACCAMENTO
LP.EEA.a02.A1025.D0006.0000.-	OPERA STRUMENTALE: Delimitazione di plastica polietilene ... 1 LAVORO: Pos. Incluso: rimozione. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA STRUMENTALE: Delimitazione di plastica polietilene (PE); altezza [m] <= 1. LAVORO: Pos. Incluso: rimozione. SPECIFICHE TECNICHE: - OS1 OPERA STRUMENTALE: Delimitazione di plastica polietilene (PE); altezza [m] <= 1. SPECIFICHE TECNICHE: - RT2 Transenna mobile; altezza [m] <= 1 SPECIFICHE TECNICHE: moduli a correnti longitudinali in ferro innestati su cavalletti, tra loro collegabili; criterio di misurazione: valutata a metro, per ogni mese o frazione successivo LV1 LAVORO: Pos. Incluso: rimozione. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	6,73	nc.30.400.0030.a	1-LAVORO PROVVISIONALE_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	DELIMITAZIONE
LP.EEA.a02.A1025.D0006.0010.-	OPERA STRUMENTALE: Delimitazione di plastica polietilene ... 1 LAVORO: Pos. Incluso: rimozione. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA STRUMENTALE: Delimitazione di plastica polietilene (PE). LAVORO: Pos. Incluso: rimozione. SPECIFICHE TECNICHE: - OS1 OPERA STRUMENTALE: Delimitazione di plastica polietilene (PE). SPECIFICHE TECNICHE: - RT2 New jersey plastificati SPECIFICHE TECNICHE: in polietilene, da riempire con acqua o sabbia; criterio di misurazione: valutata a metro, per ogni mese o frazione successivo LV1 LAVORO: Pos. Incluso: rimozione. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	6,06	NC.30.400.0020.a	1-LAVORO PROVVISIONALE_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	DELIMITAZIONE
LP.EEA.a02.A1030.Sb001.0000.-	OPERA STRUMENTALE: Palancola di lega ferrosa acciaio gene... : infissione in terreni di qualsiasi natura e consistenza.	OPERA STRUMENTALE: Palancola di lega ferrosa acciaio generico. LAVORO: Pos. Incluso: tracciamenti. SPECIFICHE TECNICHE: infissione in terreni di qualsiasi natura e consistenza. OS1 OPERA STRUMENTALE: Palancola di lega ferrosa acciaio generico. SPECIFICHE TECNICHE: elementi a perdere. RT2 Palancola metallica SPECIFICHE TECNICHE: elementi a perdere di qualsiasi tipo; criterio di misurazione: valutato a peso LV1 LAVORO: Pos. Incluso: tracciamenti. SPECIFICHE TECNICHE: infissione in terreni di qualsiasi natura e consistenza.	1 kg	7,05	1C.02.300.0050	1-LAVORO PROVVISIONALE_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	PALANCOLA
LP.EEA.a02.A1030.Sb001.0005.-	OPERA STRUMENTALE: Palancola di lega ferrosa acciaio gene... : infissione in terreni di qualsiasi natura e consistenza.	OPERA STRUMENTALE: Palancola di lega ferrosa acciaio generico; peso [kg/mq] <= 70. LAVORO: Pos. Incluso: tracciamenti. SPECIFICHE TECNICHE: infissione in terreni di qualsiasi natura e consistenza. OS1 OPERA STRUMENTALE: Palancola di lega ferrosa acciaio generico; peso [kg/mq] <= 70. SPECIFICHE TECNICHE: - RT2 Palancola metallica; peso [kg/m ²] <= 70 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: valutato a metro quadro, per i primi 30 giorni consecutivi o frazione LV1 LAVORO: Pos. Incluso: tracciamenti. SPECIFICHE TECNICHE: infissione in terreni di qualsiasi natura e consistenza.	1 m ²	88,18	1C.02.300.0030.a	1-LAVORO PROVVISIONALE_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	PALANCOLA
LP.EEA.a02.A1030.Sb001.0010.-	OPERA STRUMENTALE: Palancola di lega ferrosa acciaio gene... : infissione in terreni di qualsiasi natura e consistenza.	OPERA STRUMENTALE: Palancola di lega ferrosa acciaio generico; peso [kg/mq] = 101 + 150. LAVORO: Pos. Incluso: tracciamenti. SPECIFICHE TECNICHE: infissione in terreni di qualsiasi natura e consistenza. OS1 OPERA STRUMENTALE: Palancola di lega ferrosa acciaio generico; peso [kg/mq] = 101 + 150. SPECIFICHE TECNICHE: - RT2 Palancola metallica; peso [kg/m ²] = 101 + 150 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: valutato a metro quadro, per i primi 30 giorni consecutivi o frazione LV1 LAVORO: Pos. Incluso: tracciamenti. SPECIFICHE TECNICHE: infissione in terreni di qualsiasi natura e consistenza.	1 m ²	97,92	1C.02.300.0030.c	1-LAVORO PROVVISIONALE_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	PALANCOLA
LP.EEA.a02.A1030.Sb001.0015.-	OPERA STRUMENTALE: Palancola di lega ferrosa acciaio gene... : infissione in terreni di qualsiasi natura e consistenza.	OPERA STRUMENTALE: Palancola di lega ferrosa acciaio generico; peso [kg/mq] = 151 + 210. LAVORO: Pos. Incluso: tracciamenti. SPECIFICHE TECNICHE: infissione in terreni di qualsiasi natura e consistenza. OS1 OPERA STRUMENTALE: Palancola di lega ferrosa acciaio generico; peso [kg/mq] = 151 + 210. SPECIFICHE TECNICHE: - RT2 Palancola metallica; peso [kg/m ²] = 151 + 210 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: valutato a metro quadro, per i primi 30 giorni consecutivi o frazione LV1 LAVORO: Pos. Incluso: tracciamenti. SPECIFICHE TECNICHE: infissione in terreni di qualsiasi natura e consistenza.	1 m ²	106,76	1C.02.300.0030.d	1-LAVORO PROVVISIONALE_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	PALANCOLA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
LP.EEA.a02.A1030.Sb001.0020.-	OPERA STRUMENTALE: Palancola di lega ferrosa acciaio gene ... : infissione in terreni di qualsiasi natura e consistenza.	OPERA STRUMENTALE: Palancola di lega ferrosa acciaio generico; peso [kg/mq] = 71 + 100. LAVORO: Posa. Incluso: tracciamenti. SPECIFICHE TECNICHE: infissione in terreni di qualsiasi natura e consistenza. OS1 OPERA STRUMENTALE: Palancola di lega ferrosa acciaio generico; peso [kg/mq] = 71 + 100. SPECIFICHE TECNICHE: - RT2 Palancola metallica; peso [kg/m ²] = 71 + 100 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: valutato a metro quadro, per i primi 30 giorni consecutivi o frazione LV1 LAVORO: Posa. Incluso: tracciamenti. SPECIFICHE TECNICHE: infissione in terreni di qualsiasi natura e consistenza.	1 m ²	93,75	1C.02.300.0030.b	1-LAVORO PROVVISIONALE_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	PALANCOLA
LP.EEA.a02.A1050.G0000.0000.-	OPERA STRUMENTALE: Recinzione; new jersey in calcestruzzo ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA STRUMENTALE: Recinzione; new jersey in calcestruzzo di cemento generico; lunghezza base [m] = 0,62 altezza [m] = 1. LAVORO: Posa. Incluso: rimozione. SPECIFICHE TECNICHE: - OS1 OPERA STRUMENTALE: Recinzione; new jersey in calcestruzzo di cemento generico; lunghezza base [m] = 0,62 altezza [m] = 1. SPECIFICHE TECNICHE: - RT2 New jersey in calcestruzzo; larghezza base [m] = 0,62 altezza [m] = 1; incluso: seganletica, elementi di collegamento SPECIFICHE TECNICHE: calcestruzzo ad alta resistenza; criterio di misurazione: valutata a metro, per i primi 30 giorni consecutivi o frazione LV1 LAVORO: Posa. Incluso: rimozione. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Autocarro con gru; portata [t] <= 13,0; incluso: accessori di sollevamento SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	30,27	NC.30.400.0010.a	1-LAVORO PROVVISIONALE_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	RECINZIONE
LP.EEA.a02.A1055.D0017.0000.-	OPERA STRUMENTALE: Segnaletica; cono di plastica polivinilcloruro (PVC); altezza [cm] >= 32,6. rimozione. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA STRUMENTALE: Segnaletica; cono di plastica polivinilcloruro (PVC); altezza [cm] >= 32,6. LAVORO: Posa. Incluso: rimozione. SPECIFICHE TECNICHE: - OS1 OPERA STRUMENTALE: Segnaletica; cono di plastica polivinilcloruro (PVC); altezza [cm] 32,6. SPECIFICHE TECNICHE: - RT2 Coni; altezza [cm] >= 32,6 SPECIFICHE TECNICHE: in PVC; criterio di misurazione: ore effettive di utilizzo LV1 LAVORO: Posa. Incluso: rimozione. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	0,5	NC.30.300.0030.a	1-LAVORO PROVVISIONALE_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	SEGNALETICA
LP.EEA.a02.A1055.D0017.0005.-	OPERA STRUMENTALE: Segnaletica; cono di plastica polivinilcloruro (PVC); altezza [cm] >= 33. rimozione. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA STRUMENTALE: Segnaletica; cono di plastica polivinilcloruro (PVC); altezza [cm] >= 33. LAVORO: Posa. Incluso: rimozione. SPECIFICHE TECNICHE: - OS1 OPERA STRUMENTALE: Segnaletica; cono di plastica polivinilcloruro (PVC); altezza [cm] >= 33. SPECIFICHE TECNICHE: - RT2 Coni; altezza [cm] >= 33 SPECIFICHE TECNICHE: in gomma; criterio di misurazione: ore effettive di utilizzo LV1 LAVORO: Posa. Incluso: rimozione. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	1,08	NC.30.300.0030.d	1-LAVORO PROVVISIONALE_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	SEGNALETICA
LP.EEA.a02.A1055.D0017.0010.-	OPERA STRUMENTALE: Segnaletica; cono di plastica polivinilcloruro (PVC); altezza [cm] >= 51. rimozione. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA STRUMENTALE: Segnaletica; cono di plastica polivinilcloruro (PVC); altezza [cm] >= 51. LAVORO: Posa. Incluso: rimozione. SPECIFICHE TECNICHE: - OS1 OPERA STRUMENTALE: Segnaletica; cono di plastica polivinilcloruro (PVC); altezza [cm] >= 51. SPECIFICHE TECNICHE: - RT2 Coni; altezza [cm] >= 51 SPECIFICHE TECNICHE: in PVC; criterio di misurazione: ore effettive di utilizzo LV1 LAVORO: Posa. Incluso: rimozione. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	0,51	NC.30.300.0030.b	1-LAVORO PROVVISIONALE_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	SEGNALETICA
LP.EEA.a02.A1055.D0017.0015.-	OPERA STRUMENTALE: Segnaletica; cono di plastica polivinilcloruro (PVC); altezza [cm] >= 51. rimozione. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA STRUMENTALE: Segnaletica; cono di plastica polivinilcloruro (PVC); altezza [cm] >= 51. LAVORO: Posa. Incluso: rimozione. SPECIFICHE TECNICHE: - OS1 OPERA STRUMENTALE: Segnaletica; cono di plastica polivinilcloruro (PVC); altezza [cm] >= 51. SPECIFICHE TECNICHE: - RT2 Coni; altezza [cm] >= 51 SPECIFICHE TECNICHE: in gomma; criterio di misurazione: ore effettive di utilizzo LV1 LAVORO: Posa. Incluso: rimozione. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	0,56	NC.30.300.0030.c	1-LAVORO PROVVISIONALE_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	SEGNALETICA
LP.EEA.a02.A1055.Sa000.0000.-	OPERA STRUMENTALE: Segnaletica; verticale di lega alluminio generico. rimozione. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA STRUMENTALE: Segnaletica; verticale di lega alluminio generico. LAVORO: Posa. Incluso: rimozione. SPECIFICHE TECNICHE: monofacciale fotoluminescente. OS1 OPERA STRUMENTALE: Segnaletica; verticale di lega alluminio generico. SPECIFICHE TECNICHE: monofacciale fotoluminescente. RT2 Segnaletica verticale SPECIFICHE TECNICHE: su supporto zavorrato di qualsiasi tipo e dimensione, da mantenere per tutto il periodo necessario, indipendentemente dalla durata delle operazioni e da rimuovere a fine dell'utilizzo in aree adiacenti a quelle di cantiere (al di fuori di dette aree) sulla base di specifiche necessità, quando non siano già compresi nel Capitolato Speciale, individuate e ordinate per iscritto dalla Direzione dei Lavori o dal Coordinatore della Sicurezza;nd per il primo segnale mobile; criterio di misurazione: valutato cadauno, per il primo seganle mobile posizionato LV1 LAVORO: Posa. Incluso: rimozione. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 1,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	32,79	NC.30.300.0020.a	1-LAVORO PROVVISIONALE_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	SEGNALETICA
LP.EEA.a02.A1055.Sa000.0005.-	OPERA STRUMENTALE: Segnaletica; verticale di lega alluminio generico. rimozione. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA STRUMENTALE: Segnaletica; verticale di lega alluminio generico. LAVORO: Posa. Incluso: rimozione. SPECIFICHE TECNICHE: bifacciale. OS1 OPERA STRUMENTALE: Segnaletica; verticale di lega alluminio generico; superficie [m ²] <= 0,03. SPECIFICHE TECNICHE: bifacciale. RT2 Segnaletica verticale; superficie [m ²] <= 0,03 SPECIFICHE TECNICHE: in alluminio verniciato, tipo bifacciale per segnaletica di vario tipo; criterio di misurazione: valutato cadauno, per i primi 30 giorni consecutivi o frazione LV1 LAVORO: Posa. Incluso: rimozione. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	9,81	NC.10.500.0510.a	1-LAVORO PROVVISIONALE_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	SEGNALETICA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
LP.EEA.a02.A1055.Sa000.0010.-	OPERA STRUMENTALE: Segnaletica; verticale di lega alluminio generico; verticale di lega alluminio ... 1 LAVORO: Pos. Incluso: rimozione. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA STRUMENTALE: Segnaletica; verticale di lega alluminio generico; superficie [m ²] <= 0,04. LAVORO: Pos. Incluso: rimozione. SPECIFICHE TECNICHE: monofacciale fotoluminescente. OS1 OPERA STRUMENTALE: Segnaletica; verticale di lega alluminio generico; superficie [m ²] <= 0,04. SPECIFICHE TECNICHE: monofacciale fotoluminescente. RT2 Segnaletica verticale; superficie [m ²] <= 0,04 SPECIFICHE TECNICHE: in alluminio verniciato, tipo monofacciale fotoluminescente per segnaletica di vario tipo; criterio di misurazione: valutato cadauno, per i primi 30 giorni consecutivi o frazione LV1 LAVORO: Pos. Incluso: rimozione. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	7,81	NC.10.500.0520.a	1-LAVORO PROVVISIONALE_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	SEGNALETICA
LP.EEA.a02.A1055.Sa000.0015.-	OPERA STRUMENTALE: Segnaletica; verticale di lega alluminio ... 1 LAVORO: Pos. Incluso: rimozione. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA STRUMENTALE: Segnaletica; verticale di lega alluminio generico; superficie [m ²] <= 0,05. LAVORO: Pos. Incluso: rimozione. SPECIFICHE TECNICHE: monofacciale. OS1 OPERA STRUMENTALE: Segnaletica; verticale di lega alluminio generico; superficie [m ²] <= 0,05. SPECIFICHE TECNICHE: monofacciale. RT2 Segnaletica verticale; superficie [m ²] <= 0,05 SPECIFICHE TECNICHE: in alluminio verniciato, tipo monofacciale per segnaletica di vario tipo; criterio di misurazione: valutato cadauno, per i primi 30 giorni consecutivi o frazione LV1 LAVORO: Pos. Incluso: rimozione. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	7,43	NC.10.500.0500.a	1-LAVORO PROVVISIONALE_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	SEGNALETICA
LP.EEA.a02.A1055.Sa000.0020.-	OPERA STRUMENTALE: Segnaletica; verticale di lega alluminio ... 1 LAVORO: Pos. Incluso: rimozione. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA STRUMENTALE: Segnaletica; verticale di lega alluminio generico; superficie [m ²] = 0,1001 + 0,2. LAVORO: Pos. Incluso: rimozione. SPECIFICHE TECNICHE: bifacciale. OS1 OPERA STRUMENTALE: Segnaletica; verticale di lega alluminio generico; superficie [m ²] = 0,1001 + 0,2. SPECIFICHE TECNICHE: bifacciale. RT2 Segnaletica verticale; superficie [m ²] = 0,1001 + 0,2 SPECIFICHE TECNICHE: in alluminio verniciato, tipo bifacciale per segnaletica di vario tipo; criterio di misurazione: valutato cadauno, per i primi 30 giorni consecutivi o frazione LV1 LAVORO: Pos. Incluso: rimozione. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	10,64	NC.10.500.0510.g	1-LAVORO PROVVISIONALE_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	SEGNALETICA
LP.EEA.a02.A1055.Sa000.0025.-	OPERA STRUMENTALE: Segnaletica; verticale di lega alluminio ... 1 LAVORO: Pos. Incluso: rimozione. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA STRUMENTALE: Segnaletica; verticale di lega alluminio generico; superficie [m ²] = 0,1901 + 0,28. LAVORO: Pos. Incluso: rimozione. SPECIFICHE TECNICHE: monofacciale. OS1 OPERA STRUMENTALE: Segnaletica; verticale di lega alluminio generico; superficie [m ²] = 0,1901 + 0,28. SPECIFICHE TECNICHE: monofacciale. RT2 Segnaletica verticale; superficie [m ²] = 0,1901 + 0,28 SPECIFICHE TECNICHE: in alluminio verniciato, tipo monofacciale per segnaletica di vario tipo; criterio di misurazione: valutato cadauno, per i primi 30 giorni consecutivi o frazione LV1 LAVORO: Pos. Incluso: rimozione. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	7,34	NC.10.500.0500.g	1-LAVORO PROVVISIONALE_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	SEGNALETICA
LP.EEA.a02.A1055.Sa000.0030.-	OPERA STRUMENTALE: Segnaletica; verticale di lega alluminio ... 1 LAVORO: Pos. Incluso: rimozione. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA STRUMENTALE: Segnaletica; verticale di lega alluminio generico; superficie [m ²] = 0,2801 + 0,36. LAVORO: Pos. Incluso: rimozione. SPECIFICHE TECNICHE: monofacciale. OS1 OPERA STRUMENTALE: Segnaletica; verticale di lega alluminio generico; superficie [m ²] = 0,2801 + 0,36. SPECIFICHE TECNICHE: monofacciale. RT2 Segnaletica verticale; superficie [m ²] = 0,2801 + 0,36 SPECIFICHE TECNICHE: in alluminio verniciato, tipo monofacciale per segnaletica di vario tipo; criterio di misurazione: valutato cadauno, per i primi 30 giorni consecutivi o frazione LV1 LAVORO: Pos. Incluso: rimozione. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	7,52	NC.10.500.0500.i	1-LAVORO PROVVISIONALE_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	SEGNALETICA
LP.EEA.a02.A1055.Sa000.0035.-	OPERA STRUMENTALE: Segnaletica; verticale di lega alluminio ... 1 LAVORO: Pos. Incluso: rimozione. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA STRUMENTALE: Segnaletica; verticale di lega alluminio generico; superficie [m ²] = 0,0301 + 0,06. LAVORO: Pos. Incluso: rimozione. SPECIFICHE TECNICHE: bifacciale. OS1 OPERA STRUMENTALE: Segnaletica; verticale di lega alluminio generico; superficie [m ²] = 0,0301 + 0,06. SPECIFICHE TECNICHE: bifacciale. RT2 Segnaletica verticale; superficie [m ²] = 0,0301 + 0,06 SPECIFICHE TECNICHE: in alluminio verniciato, tipo bifacciale per segnaletica di vario tipo; criterio di misurazione: valutato cadauno, per i primi 30 giorni consecutivi o frazione LV1 LAVORO: Pos. Incluso: rimozione. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	9,89	NC.10.500.0510.c	1-LAVORO PROVVISIONALE_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	SEGNALETICA
LP.EEA.a02.A1055.Sa000.0040.-	OPERA STRUMENTALE: Segnaletica; verticale di lega alluminio ... 1 LAVORO: Pos. Incluso: rimozione. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA STRUMENTALE: Segnaletica; verticale di lega alluminio generico; superficie [m ²] = 0,0401 + 0,07. LAVORO: Pos. Incluso: rimozione. SPECIFICHE TECNICHE: monofacciale fotoluminescente. OS1 OPERA STRUMENTALE: Segnaletica; verticale di lega alluminio generico; superficie [m ²] = 0,0401 + 0,07. SPECIFICHE TECNICHE: monofacciale fotoluminescente. RT2 Segnaletica verticale; superficie [m ²] = 0,0401 + 0,07 SPECIFICHE TECNICHE: in alluminio verniciato, tipo monofacciale fotoluminescente per segnaletica di vario tipo; criterio di misurazione: valutato cadauno, per i primi 30 giorni consecutivi o frazione LV1 LAVORO: Pos. Incluso: rimozione. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	8,15	NC.10.500.0520.c	1-LAVORO PROVVISIONALE_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	SEGNALETICA
LP.EEA.a02.A1055.Sa000.0045.-	OPERA STRUMENTALE: Segnaletica; verticale di lega alluminio ... 1 LAVORO: Pos. Incluso: rimozione. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA STRUMENTALE: Segnaletica; verticale di lega alluminio generico; superficie [m ²] = 0,0501 + 0,09. LAVORO: Pos. Incluso: rimozione. SPECIFICHE TECNICHE: monofacciale. OS1 OPERA STRUMENTALE: Segnaletica; verticale di lega alluminio generico; superficie [m ²] = 0,0501 + 0,09. SPECIFICHE TECNICHE: monofacciale. RT2 Segnaletica verticale; superficie [m ²] = 0,0501 + 0,09 SPECIFICHE TECNICHE: in alluminio verniciato, tipo monofacciale per segnaletica di vario tipo; criterio di misurazione: valutato cadauno, per i primi 30 giorni consecutivi o frazione LV1 LAVORO: Pos. Incluso: rimozione. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	7,48	NC.10.500.0500.c	1-LAVORO PROVVISIONALE_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	SEGNALETICA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
LP.EEA.a02.A1055.Sa000.0050.-	OPERA STRUMENTALE: Segnaletica; verticale di lega alluminio generico; superficie [m ²] = 0,0601 + 0,1. LAVORO: Posa. Incluso: rimozione. SPECIFICHE TECNICHE: bifacciale. OS1 OPERA STRUMENTALE: Segnaletica; verticale di lega alluminio generico; superficie [m ²] = 0,0601 + 0,1. SPECIFICHE TECNICHE: bifacciale. RT2 Segnaletica verticale; superficie [m ²] = 0,0601 + 0,1 SPECIFICHE TECNICHE: in alluminio verniciato, tipo bifacciale per segnaletica di vario tipo; criterio di misurazione: valutato cadauno, per i primi 30 giorni consecutivi o frazione LV1 LAVORO: Posa. Incluso: rimozione. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA STRUMENTALE: Segnaletica; verticale di lega alluminio generico; superficie [m ²] = 0,0601 + 0,1. LAVORO: Posa. Incluso: rimozione. SPECIFICHE TECNICHE: bifacciale. OS1 OPERA STRUMENTALE: Segnaletica; verticale di lega alluminio generico; superficie [m ²] = 0,0601 + 0,1. SPECIFICHE TECNICHE: bifacciale. RT2 Segnaletica verticale; superficie [m ²] = 0,0601 + 0,1 SPECIFICHE TECNICHE: in alluminio verniciato, tipo bifacciale per segnaletica di vario tipo; criterio di misurazione: valutato cadauno, per i primi 30 giorni consecutivi o frazione LV1 LAVORO: Posa. Incluso: rimozione. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	10,02	NC.10.500.0510.e	1-LAVORO PROVVISIONALE_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	SEGNALETICA
LP.EEA.a02.A1055.Sa000.0055.-	OPERA STRUMENTALE: Segnaletica; verticale di lega alluminio ... 1 LAVORO: Posa. Incluso: rimozione. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA STRUMENTALE: Segnaletica; verticale di lega alluminio generico; superficie [m ²] = 0,0701 + 0,1. LAVORO: Posa. Incluso: rimozione. SPECIFICHE TECNICHE: monofacciale fotoluminescente. OS1 OPERA STRUMENTALE: Segnaletica; verticale di lega alluminio generico; superficie [m ²] = 0,0701 + 0,1. SPECIFICHE TECNICHE: monofacciale fotoluminescente. RT2 Segnaletica verticale; superficie [m ²] = 0,0701 + 0,10 SPECIFICHE TECNICHE: in alluminio verniciato, tipo monofacciale fotoluminescente per segnaletica di vario tipo; criterio di misurazione: valutato cadauno, per i primi 30 giorni consecutivi o frazione LV1 LAVORO: Posa. Incluso: rimozione. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	8,33	NC.10.500.0520.e	1-LAVORO PROVVISIONALE_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	SEGNALETICA
LP.EEA.a02.A1055.Sa000.0060.-	OPERA STRUMENTALE: Segnaletica; verticale di lega alluminio ... 1 LAVORO: Posa. Incluso: rimozione. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA STRUMENTALE: Segnaletica; verticale di lega alluminio generico; superficie [m ²] = 0,0901 + 0,19. LAVORO: Posa. Incluso: rimozione. SPECIFICHE TECNICHE: monofacciale. OS1 OPERA STRUMENTALE: Segnaletica; verticale di lega alluminio generico; superficie [m ²] = 0,0901 + 0,19. RT2 Segnaletica verticale; superficie [m ²] = 0,0901 + 0,19 SPECIFICHE TECNICHE: in alluminio verniciato, tipo monofacciale per segnaletica di vario tipo; criterio di misurazione: valutato cadauno, per i primi 30 giorni consecutivi o frazione LV1 LAVORO: Posa. Incluso: rimozione. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	7,81	NC.10.500.0500.e	1-LAVORO PROVVISIONALE_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	SEGNALETICA
LP.EEA.a02.A1055.Sb001.0000.-	OPERA STRUMENTALE: Segnaletica; delimitazione temporanea ... 1 LAVORO: Posa. Incluso: rimozione. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA STRUMENTALE: Segnaletica; delimitazione temporanea di lega ferrosa acciaio generico; lunghezza [mm] = 1200. LAVORO: Posa. Incluso: rimozione. SPECIFICHE TECNICHE: con striscie alternate oblique, rifrangenti in classe I. OS1 OPERA STRUMENTALE: Segnaletica; delimitazione temporanea di lega ferrosa acciaio generico; lunghezza [mm] = 1200. SPECIFICHE TECNICHE: con striscie alternate oblique, rifrangenti in classe I. RT2 Delimitazione temporanea; lunghezza [mm] = 1200 SPECIFICHE TECNICHE: barriera normale di delimitazione per cantieri stradali (in osservanza del regolamento di attuazione del codice della strada), costituita da due cavalletti metallici corredati da una fascia metallica, altezza 200 mm, con striscie alternate oblique, rifrangenti in classe I; criterio di misurazione: mesi di utilizzo LV1 LAVORO: Posa. Incluso: rimozione. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad/mesi	5,35	NC.30.300.0060	1-LAVORO PROVVISIONALE_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	SEGNALETICA
LP.EEA.a02.A1055.Sb001.0005.-	OPERA STRUMENTALE: Segnaletica; delimitazione temporanea ... 1 LAVORO: Posa. Incluso: rimozione. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA STRUMENTALE: Segnaletica; delimitazione temporanea di lega ferrosa acciaio generico; lunghezza [mm] = 1500. LAVORO: Posa. Incluso: rimozione. SPECIFICHE TECNICHE: con striscie alternate oblique, rifrangenti in classe I. OS1 OPERA STRUMENTALE: Segnaletica; delimitazione temporanea di lega ferrosa acciaio generico; lunghezza [mm] = 1500. SPECIFICHE TECNICHE: con striscie alternate oblique, rifrangenti in classe I. RT2 Delimitazione temporanea; lunghezza [mm] = 1500 SPECIFICHE TECNICHE: barriera normale di delimitazione per cantieri stradali (in osservanza del regolamento di attuazione del codice della strada), costituita da due cavalletti metallici corredati da una fascia metallica, altezza 200 mm, con striscie alternate oblique, rifrangenti in classe I; criterio di misurazione: mesi di utilizzo LV1 LAVORO: Posa. Incluso: rimozione. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad/mesi	5,8	NC.30.300.0070	1-LAVORO PROVVISIONALE_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	SEGNALETICA
LP.EEA.a02.A1055.Sb001.0010.-	OPERA STRUMENTALE: Segnaletica; delimitazione temporanea ... 1 LAVORO: Posa. Incluso: rimozione. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA STRUMENTALE: Segnaletica; delimitazione temporanea di lega ferrosa acciaio generico; lunghezza [mm] = 1800. LAVORO: Posa. Incluso: rimozione. SPECIFICHE TECNICHE: con striscie alternate oblique, rifrangenti in classe I. OS1 OPERA STRUMENTALE: Segnaletica; delimitazione temporanea di lega ferrosa acciaio generico; lunghezza [mm] = 1800. SPECIFICHE TECNICHE: con striscie alternate oblique, rifrangenti in classe I. RT2 Delimitazione temporanea; lunghezza [mm] = 1800 SPECIFICHE TECNICHE: barriera normale di delimitazione per cantieri stradali (in osservanza del regolamento di attuazione del codice della strada), costituita da due cavalletti metallici corredati da una fascia metallica, altezza 200 mm, con striscie alternate oblique, rifrangenti in classe I; criterio di misurazione: mesi di utilizzo LV1 LAVORO: Posa. Incluso: rimozione. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad/mesi	6,51	NC.30.300.0080	1-LAVORO PROVVISIONALE_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	SEGNALETICA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
LP.EEA.a02.A1055.Za000.0000.-	OPERA STRUMENTALE: Segnaletica; segnaletica luminosa di m ... 1 LAVORO: Pos. Incluso: rimozione. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA STRUMENTALE: Segnaletica; segnaletica luminosa di materiale generico. LAVORO: Pos. Incluso: rimozione. SPECIFICHE TECNICHE: segnale mobile di protezione luminoso a terra o su veicolo. OS1 OPERA STRUMENTALE: Segnaletica; segnaletica luminosa di materiale generico. SPECIFICHE TECNICHE: segnale mobile di protezione luminoso a terra o su veicolo. RT2 Segnaletica luminosa; incluso: ogni equipaggiamento di corredo e/o di ricambio SPECIFICHE TECNICHE: segnale mobile di protezione luminoso a terra o su veicolo, costituito da un pannello a strisce bianche e rosse contenente un segnale di passaggio obbligatorio con freccia orientabile verso il lato dove può essere superata la zona del cantiere ed integrato da luci gialle lampeggianti alcune delle quali a forma di freccia orientata come il segnale di passaggio obbligatorio; criterio di misurazione: ore effettive di utilizzo LV1 LAVORO: Pos. Incluso: rimozione. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 h	3,05	NC.30.300.0120.a	1-LAVORO PROVVISIONALE_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	SEGNALETICA
LP.EEA.a02.A1055.Za000.0250.-	OPERA STRUMENTALE: Segnaletica; semaforo di materiale gen ... Incluso: rimozione; manutenzione. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA STRUMENTALE: Segnaletica; semaforo di materiale generico. LAVORO: Pos. Incluso: rimozione; manutenzione. SPECIFICHE TECNICHE: - OS1 OPERA STRUMENTALE: Segnaletica; semaforo di materiale generico. SPECIFICHE TECNICHE: - RT2 Semaforo; incluso: coppia di semafori , noleggio di batteria da 12V, alimentatore da 220V - 12V e 2 cartelli triangolari di preavviso semaforico con cavalletto SPECIFICHE TECNICHE: funzionamento continuo 24 ore su 24; criterio di misurazione: giorni di presenza in cantiere LV1 LAVORO: Pos. Incluso: rimozione; manutenzione. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 gg	14,14	NC.30.300.0110	1-LAVORO PROVVISIONALE_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	SEGNALETICA
LP.EEA.a02.A1055.Za000.0500.-	OPERA STRUMENTALE: Segnaletica; verticale di materiale ge ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA STRUMENTALE: Segnaletica; verticale di materiale generico. LAVORO: Pos. Incluso: rimozione. SPECIFICHE TECNICHE: monofacciale fotoluminescente. OS1 OPERA STRUMENTALE: Segnaletica; verticale di materiale generico. SPECIFICHE TECNICHE: monofacciale fotoluminescente. RT2 Segnaletica verticale SPECIFICHE TECNICHE: su supporto zavorrato di qualsiasi tipo e dimensione, da mantenere per tutto il periodo necessario, indipendentemente dalla durata delle operazioni e da rimuovere a fine dell'utilizzo in aree adiacenti a quelle di cantiere (al di fuori di dette aree) sulla base di specifiche necessità, quando non siano già compresi nel Capitolato Speciale, individuate e ordinate per iscritto dalla Direzione dei Lavori o dal Coordinatore della Sicurezza:nd per il primo segnale mobile; criterio di misurazione: valutato cadauno segnale mobile successivo al primo posizionato nella stessa area LV1 LAVORO: Pos. Incluso: rimozione. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 1,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	19,93	NC.30.300.0020.b	1-LAVORO PROVVISIONALE_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	SEGNALETICA
OC.AVB.c03.B4542.Qa000.0565.a	OPERA: Albero di legno naturale generico; impiego: strada ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Albero di legno naturale generico; impiego: strada; altezza [m] <= 6. LAVORO: Abbattimento. Incluso: tagli; carico e trasporto legna che passa in proprietà all'impresa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Albero di legno naturale generico; impiego: strada; altezza [m] <= 6. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Pianta arbustiva di legno naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: dimensione generica LV1 LAVORO: Abbattimento. Incluso: tagli; carico e trasporto legna che passa in proprietà all'impresa. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 13,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	110,78	1U.06.590.0030.a	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_ABBATTIMENTO	ALBERO
OC.AVB.c03.B4542.Qa000.0570.-	OPERA: Albero di legno naturale generico; impiego: strada ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Albero di legno naturale generico; impiego: strada; altezza [m] <= 6. Incluso: teli protettivi. LAVORO: Abbattimento. Incluso: disinfezione; tagli; sdradicamento; rimozione apparato radicale; carico e trasporto legna che passa in proprietà all'impresa; riempimento con terra di coltivo del vuoto lasciato da ceppaia rimossa; disinfezione terreno e attrezzi; disinfezione dei residui legnosi. SPECIFICHE TECNICHE: su piante con patologie come: Ceratocystis fimbriata, Graphium ulmi o Verticillium spp. OP1 OPERA: Albero di legno naturale generico; impiego: strada; altezza [m] <= 6. Incluso: teli protettivi. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Pianta arbustiva di legno naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: dimensione generica RM2 Disinfettante battericida-fungicida-germicida di composto chimico ammonio quaternario SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Substrato coltivo di vegetale generico; rapporto C/N [%] = 3 + 15. Escluso: frazione granulometriche > 30 mm SPECIFICHE TECNICHE: elementi nutritivi; in proporzione e forma idonea; presenza > 1,5% (peso secco) di sostanze organiche; scheletro (frazione >2 mm) < 5% in volume; LV1 LAVORO: Abbattimento. Incluso: disinfezione; tagli; sdradicamento; rimozione apparato radicale; carico e trasporto legna che passa in proprietà all'impresa; riempimento con terra di coltivo del vuoto lasciato da ceppaia rimossa; disinfezione terreno e attrezzi; disinfezione dei residui legnosi. SPECIFICHE TECNICHE: su piante con patologie come: Ceratocystis fimbriata, Graphium ulmi o Verticillium spp. RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 13,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Mini escavatore cingolato; potenza [kW] <= 9,6; peso [t] <= 1 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	238,9	1U.06.590.0090.a	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_ABBATTIMENTO	ALBERO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.AVB.c03.B4542.Qa000.0570.b	OPERA: Albero di legno naturale generico; impiego: strada ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Albero di legno naturale generico; impiego: strada; altezza [m] = 10 + 20. LAVORO: Abbattimento. Incluso: tagli; carico e trasporto legna che passa in proprietà all'impresa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Albero di legno naturale generico; impiego: strada; altezza [m] = 10 + 20. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Pianta arbustiva di legno naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: dimensione generica LV1 LAVORO: Abbattimento. Incluso: tagli; carico e trasporto legna che passa in proprietà all'impresa. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 13,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	338,84	1U.06.590.0030.c	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_ABBATTIMENTO	ALBERO
OC.AVB.c03.B4542.Qa000.0575.-	OPERA: Albero di legno naturale generico; impiego: strada ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Albero di legno naturale generico; impiego: strada; altezza [m] = 10 + 20. LAVORO: Abbattimento. Incluso: disinfezione; tagli; sradicamento; rimozione apparato radicale; carico e trasporto legna che passa in proprietà all'impresa; riempimento con terra di coltivo del vuoto lasciato da ceppaia rimossa; disinfezione terreno e attrezzi; disinfezione dei residui legnosi. SPECIFICHE TECNICHE: su piante con patologie come: Ceratocystis fimbriata, Graphium ulmi o Verticillium spp. OP1 OPERA: Albero di legno naturale generico; impiego: strada; altezza [m] = 10 + 20. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Pianta arbustiva di legno naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: dimensione generica RM2 Disinfettante battericida-fungicida-germicida di composto chimico ammonio quaternario SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Substrato coltivo di vegetale generico; rapporto C/N [%] = 3 + 15. Escluso: frazione granulometriche > 30 mm SPECIFICHE TECNICHE: elementi nutritivi; in proporzione e forma idonea; presenza > 1,5% (peso secco) di sostanze organiche; scheletro (frazione >2 mm) < 5% in volume; LV1 LAVORO: Abbattimento. Incluso: disinfezione; tagli; sradicamento; rimozione apparato radicale; carico e trasporto legna che passa in proprietà all'impresa; riempimento con terra di coltivo del vuoto lasciato da ceppaia rimossa; disinfezione terreno e attrezzi; disinfezione dei residui legnosi. SPECIFICHE TECNICHE: su piante con patologie come: Ceratocystis fimbriata, Graphium ulmi o Verticillium spp. RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 13,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Mini escavatore cingolato; potenza [kW] <= 9,6; peso [t] <= 1 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	519,35	1U.06.590.0090.c	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_ABBATTIMENTO	ALBERO
OC.AVB.c03.B4542.Qa000.0580.j	OPERA: Albero di legno naturale generico; impiego: strada ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Albero di legno naturale generico; impiego: strada; altezza [m] = 20 + 30. LAVORO: Abbattimento. Incluso: tagli; carico e trasporto legna che passa in proprietà all'impresa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Albero di legno naturale generico; impiego: strada; altezza [m] = 20 + 30. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Pianta arbustiva di legno naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: dimensione generica LV1 LAVORO: Abbattimento. Incluso: tagli; carico e trasporto legna che passa in proprietà all'impresa. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 13,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	553,22	1U.06.590.0030.d	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_ABBATTIMENTO	ALBERO
OC.AVB.c03.B4542.Qa000.0585.-	OPERA: Albero di legno naturale generico; impiego: strada ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Albero di legno naturale generico; impiego: strada; altezza [m] = 20 + 30. LAVORO: Abbattimento. Incluso: disinfezione; tagli; sradicamento; rimozione apparato radicale; carico e trasporto legna che passa in proprietà all'impresa; riempimento con terra di coltivo del vuoto lasciato da ceppaia rimossa; disinfezione terreno e attrezzi; disinfezione dei residui legnosi. SPECIFICHE TECNICHE: su piante con patologie come: Ceratocystis fimbriata, Graphium ulmi o Verticillium spp. OP1 OPERA: Albero di legno naturale generico; impiego: strada; altezza [m] = 20 + 30. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Pianta arbustiva di legno naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: dimensione generica RM2 Disinfettante battericida-fungicida-germicida di composto chimico ammonio quaternario SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Substrato coltivo di vegetale generico; rapporto C/N [%] = 3 + 15. Escluso: frazione granulometriche > 30 mm SPECIFICHE TECNICHE: elementi nutritivi; in proporzione e forma idonea; presenza > 1,5% (peso secco) di sostanze organiche; scheletro (frazione >2 mm) < 5% in volume; LV1 LAVORO: Abbattimento. Incluso: disinfezione; tagli; sradicamento; rimozione apparato radicale; carico e trasporto legna che passa in proprietà all'impresa; riempimento con terra di coltivo del vuoto lasciato da ceppaia rimossa; disinfezione terreno e attrezzi; disinfezione dei residui legnosi. SPECIFICHE TECNICHE: su piante con patologie come: Ceratocystis fimbriata, Graphium ulmi o Verticillium spp. RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 13,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Mini escavatore cingolato; potenza [kW] <= 9,6; peso [t] <= 1 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	840,77	1U.06.590.0090.d	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_ABBATTIMENTO	ALBERO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.AVB.c03.B4542.Qa000.0590.j	OPERA: Albero di legno naturale generico; impiego: strada ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Albero di legno naturale generico; impiego: strada; altezza [m] = 6 + 10. LAVORO: Abbattimento. Incluso: tagli; carico e trasporto legna che passa in proprietà all'impresa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Albero di legno naturale generico; impiego: strada; altezza [m] = 6 + 10. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Pianta arbustiva di legno naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: dimensione generica LV1 LAVORO: Abbattimento. Incluso: tagli; carico e trasporto legna che passa in proprietà all'impresa. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 13,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	221,51	1U.06.590.0030.b	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_ABBATTIMENTO	ALBERO
OC.AVB.c03.B4542.Qa000.0595.-	OPERA: Albero di legno naturale generico; impiego: strada ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Albero di legno naturale generico; impiego: strada; altezza [m] = 6 + 10. LAVORO: Abbattimento. Incluso: disinfezione; tagli; sdradicamento; rimozione apparato radicale; carico e trasporto legna che passa in proprietà all'impresa; riempimento con terra di coltivo del vuoto lasciato da ceppaia rimossa; disinfezione terreno e attrezzi; disinfezione dei residui legnosi. SPECIFICHE TECNICHE: su piante con patologie come: Ceratocystis fimbriata, Graphium ulmi o Verticillium spp. OP1 OPERA: Albero di legno naturale generico; impiego: strada; altezza [m] = 6 + 10. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Pianta arbustiva di legno naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: dimensione generica RM2 Disinfettante battericida-fungicida-germicida di composto chimico ammonio quaternario SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Substrato coltivo di vegetale generico; rapporto C/N [%] = 3 + 15. Escluso: frazione granulometriche > 30 mm SPECIFICHE TECNICHE: elementi nutritivi; in proporzione e forma idonea; presenza > 1,5% (peso secco) di sostanze organiche; scheletro (frazione >2 mm) < 5% in volume; LV1 LAVORO: Abbattimento. Incluso: disinfezione; tagli; sradicamento; rimozione apparato radicale; carico e trasporto legna che passa in proprietà all'impresa; riempimento con terra di coltivo del vuoto lasciato da ceppaia rimossa; disinfezione terreno e attrezzi; disinfezione dei residui legnosi. SPECIFICHE TECNICHE: su piante con patologie come: Ceratocystis fimbriata, Graphium ulmi o Verticillium spp. RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 13,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Mini escavatore cingolato; potenza [kW] <= 9,6; peso [t] <= 1 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	381,91	1U.06.590.0090.b	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_ABBATTIMENTO	ALBERO
OC.AVB.c03.B4542.Qa000.0600.j	OPERA: Albero di legno naturale generico; impiego: strada ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Albero di legno naturale generico; impiego: strada; altezza [m] > 30. LAVORO: Abbattimento. Incluso: tagli; carico e trasporto legna che passa in proprietà all'impresa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Albero di legno naturale generico; impiego: strada; altezza [m] > 30. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Pianta arbustiva di legno naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: dimensione generica LV1 LAVORO: Abbattimento. Incluso: tagli; carico e trasporto legna che passa in proprietà all'impresa. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 13,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	666,39	1U.06.590.0030.e	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_ABBATTIMENTO	ALBERO
OC.AVB.c03.B4542.Qa000.0605.-	OPERA: Albero di legno naturale generico; impiego: strada ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Albero di legno naturale generico; impiego: strada; altezza [m] > 30. LAVORO: Abbattimento. Incluso: disinfezione; tagli; sdradicamento; rimozione apparato radicale; carico e trasporto legna che passa in proprietà all'impresa; riempimento con terra di coltivo del vuoto lasciato da ceppaia rimossa; disinfezione terreno e attrezzi; disinfezione dei residui legnosi. SPECIFICHE TECNICHE: su piante con patologie come: Ceratocystis fimbriata, Graphium ulmi o Verticillium spp. OP1 OPERA: Albero di legno naturale generico; impiego: strada; altezza [m] > 30. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Pianta arbustiva di legno naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: dimensione generica RM2 Disinfettante battericida-fungicida-germicida di composto chimico ammonio quaternario SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Substrato coltivo di vegetale generico; rapporto C/N [%] = 3 + 15. Escluso: frazione granulometriche > 30 mm SPECIFICHE TECNICHE: elementi nutritivi; in proporzione e forma idonea; presenza > 1,5% (peso secco) di sostanze organiche; scheletro (frazione >2 mm) < 5% in volume; LV1 LAVORO: Abbattimento. Incluso: disinfezione; tagli; sradicamento; rimozione apparato radicale; carico e trasporto legna che passa in proprietà all'impresa; riempimento con terra di coltivo del vuoto lasciato da ceppaia rimossa; disinfezione terreno e attrezzi; disinfezione dei residui legnosi. SPECIFICHE TECNICHE: su piante con patologie come: Ceratocystis fimbriata, Graphium ulmi o Verticillium spp. RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 13,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Mini escavatore cingolato; potenza [kW] <= 9,6; peso [t] <= 1 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	993,42	1U.06.590.0090.e	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_ABBATTIMENTO	ALBERO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.AVB.c03.B4542.Qa000.0615.-	OPERA: Albero di legno naturale generico; impiego: strada ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Albero di legno naturale generico; impiego: strada con linee filotranviarie; altezza [m] <= 6. LAVORO: Abbattimento. Incluso: disinfezione; tagli; sdradicamento; rimozione apparato radicale; carico e trasporto legna che passa in proprietà all'impresa; riempimento con terra di coltivo del vuoto lasciato da ceppaia rimossa; disinfestazione terreno e attrezzi; disinfezione dei residui legnosi. SPECIFICHE TECNICHE: su piante con patologie come: Ceratocystis fimbriata, Graphium ulmi o Verticillium spp. OP1 OPERA: Albero di legno naturale generico; impiego: strada con linee filotranviarie; altezza [m] <= 6. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Pianta arbustiva di legno naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: dimensione generica RM2 Disinfettante battericida-fungicida-germicida di composto chimico ammonio quaternario SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Substrato coltivo di vegetale generico; rapporto C/N [%] = 3 + 15. Escluso: frazione granulometriche > 30 mm SPECIFICHE TECNICHE: elementi nutritivi; in proporzione e forma idonea; presenza > 1,5% (peso secco) di sostanze organiche; scheletro (frazione >2 mm) < 5% in volume; LV1 LAVORO: Abbattimento. Incluso: disinfezione; tagli; sdradicamento; rimozione apparato radicale; carico e trasporto legna che passa in proprietà all'impresa; riempimento con terra di coltivo del vuoto lasciato da ceppaia rimossa; disinfestazione terreno e attrezzi; disinfezione dei residui legnosi. SPECIFICHE TECNICHE: su piante con patologie come: Ceratocystis fimbriata, Graphium ulmi o Verticillium spp. RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 13,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	275,44	1U.06.590.0110.a	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_ABBATTIMENTO	ALBERO
OC.AVB.c03.B4542.Qa000.0620.a	OPERA: Albero di legno naturale generico; impiego: strada ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Albero di legno naturale generico; impiego: strada con linee filotranviarie; altezza [m] <= 6. LAVORO: Abbattimento. Incluso: tagli; carico e trasporto legna che passa in proprietà all'impresa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Albero di legno naturale generico; impiego: strada con linee filotranviarie; altezza [m] <= 6. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Pianta arbustiva di legno naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: dimensione generica LV1 LAVORO: Abbattimento. Incluso: tagli; carico e trasporto legna che passa in proprietà all'impresa. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 13,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	139,85	1U.06.590.0050.a	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_ABBATTIMENTO	ALBERO
OC.AVB.c03.B4542.Qa000.0625.-	OPERA: Albero di legno naturale generico; impiego: strada ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Albero di legno naturale generico; impiego: strada con linee filotranviarie; altezza [m] = 10 + 20. LAVORO: Abbattimento. Incluso: disinfezione; tagli; sdradicamento; rimozione apparato radicale; carico e trasporto legna che passa in proprietà all'impresa; riempimento con terra di coltivo del vuoto lasciato da ceppaia rimossa; disinfestazione terreno e attrezzi; disinfezione dei residui legnosi. SPECIFICHE TECNICHE: su piante con patologie come: Ceratocystis fimbriata, Graphium ulmi o Verticillium spp. OP1 OPERA: Albero di legno naturale generico; impiego: strada con linee filotranviarie; altezza [m] = 10 + 20. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Pianta arbustiva di legno naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: dimensione generica RM2 Disinfettante battericida-fungicida-germicida di composto chimico ammonio quaternario SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Substrato coltivo di vegetale generico; rapporto C/N [%] = 3 + 15. Escluso: frazione granulometriche > 30 mm SPECIFICHE TECNICHE: elementi nutritivi; in proporzione e forma idonea; presenza > 1,5% (peso secco) di sostanze organiche; scheletro (frazione >2 mm) < 5% in volume; LV1 LAVORO: Abbattimento. Incluso: disinfezione; tagli; sdradicamento; rimozione apparato radicale; carico e trasporto legna che passa in proprietà all'impresa; riempimento con terra di coltivo del vuoto lasciato da ceppaia rimossa; disinfestazione terreno e attrezzi; disinfezione dei residui legnosi. SPECIFICHE TECNICHE: su piante con patologie come: Ceratocystis fimbriata, Graphium ulmi o Verticillium spp. RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 13,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Mini escavatore cingolato; potenza [kW] <= 9,6; peso [t] <= 1 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	624,66	1U.06.590.0110.c	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_ABBATTIMENTO	ALBERO
OC.AVB.c03.B4542.Qa000.0625.b	OPERA: Albero di legno naturale generico; impiego: strada ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Albero di legno naturale generico; impiego: strada con linee filotranviarie; altezza [m] = 10 + 20. LAVORO: Abbattimento. Incluso: tagli; carico e trasporto legna che passa in proprietà all'impresa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Albero di legno naturale generico; impiego: strada con linee filotranviarie; altezza [m] = 10 + 20. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Pianta arbustiva di legno naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: dimensione generica LV1 LAVORO: Abbattimento. Incluso: tagli; carico e trasporto legna che passa in proprietà all'impresa. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 13,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	420,5	1U.06.590.0050.c	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_ABBATTIMENTO	ALBERO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.AVB.c03.B4542.Qa000.0635.-	OPERA: Albero di legno naturale generico; impiego: strada ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Albero di legno naturale generico; impiego: strada con linee filotranviarie; altezza [m] = 20 + 30. LAVORO: Abbattimento. Incluso: disinfezione; tagli; sradicamento; rimozione apparato radicale; carico e trasporto legna che passa in proprietà all'impresa; riempimento con terra di coltivo del vuoto lasciato da ceppaia rimossa; disinfestazione terreno e attrezzi; disinfezione dei residui legnosi. SPECIFICHE TECNICHE: su piante con patologie come: Ceratocystis fimbriata, Graphium ulmi o Verticillium spp. OP1 OPERA: Albero di legno naturale generico; impiego: strada con linee filotranviarie; altezza [m] = 20 + 30. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Pianta arbustiva di legno naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: dimensione generica RM2 Disinfettante battericida-fungicida-germicida di composto chimico ammonio quaternario SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Substrato coltivo di vegetale generico; rapporto C/N [%] = 3 + 15. Escluso: frazione granulometriche > 30 mm SPECIFICHE TECNICHE: elementi nutritivi; in proporzione e forma idonea; presenza > 1,5% (peso secco) di sostanze organiche; scheletro (frazione >2 mm) < 5% in volume; LV1 LAVORO: Abbattimento. Incluso: disinfezione; tagli; sradicamento; rimozione apparato radicale; carico e trasporto legna che passa in proprietà all'impresa; riempimento con terra di coltivo del vuoto lasciato da ceppaia rimossa; disinfestazione terreno e attrezzi; disinfezione dei residui legnosi. SPECIFICHE TECNICHE: su piante con patologie come: Ceratocystis fimbriata, Graphium ulmi o Verticillium spp. RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] ≤ 13,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Mini escavatore cingolato; potenza [kW] ≤ 9,6; peso [t] ≤ 1 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	1022,41	1U.06.590.0110.d	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_ABBATTIMENTO	ALBERO
OC.AVB.c03.B4542.Qa000.0635.b	OPERA: Albero di legno naturale generico; impiego: strada ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Albero di legno naturale generico; impiego: strada con linee filotranviarie; altezza [m] = 20 + 30. LAVORO: Abbattimento. Incluso: tagli; carico e trasporto legna che passa in proprietà all'impresa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Albero di legno naturale generico; impiego: strada con linee filotranviarie; altezza [m] = 20 + 30. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Pianta arbustiva di legno naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: dimensione generica LV1 LAVORO: Abbattimento. Incluso: tagli; carico e trasporto legna che passa in proprietà all'impresa. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] ≤ 13,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	693,48	1U.06.590.0050.d	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_ABBATTIMENTO	ALBERO
OC.AVB.c03.B4542.Qa000.0645.-	OPERA: Albero di legno naturale generico; impiego: strada ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Albero di legno naturale generico; impiego: strada con linee filotranviarie; altezza [m] = 6 + 10. LAVORO: Abbattimento. Incluso: disinfezione; tagli; sradicamento; rimozione apparato radicale; carico e trasporto legna che passa in proprietà all'impresa; riempimento con terra di coltivo del vuoto lasciato da ceppaia rimossa; disinfestazione terreno e attrezzi; disinfezione dei residui legnosi. SPECIFICHE TECNICHE: su piante con patologie come: Ceratocystis fimbriata, Graphium ulmi o Verticillium spp. OP1 OPERA: Albero di legno naturale generico; impiego: strada con linee filotranviarie; altezza [m] = 6 + 10. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Pianta arbustiva di legno naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: dimensione generica RM2 Disinfettante battericida-fungicida-germicida di composto chimico ammonio quaternario SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Substrato coltivo di vegetale generico; rapporto C/N [%] = 3 + 15. Escluso: frazione granulometriche > 30 mm SPECIFICHE TECNICHE: elementi nutritivi; in proporzione e forma idonea; presenza > 1,5% (peso secco) di sostanze organiche; scheletro (frazione >2 mm) < 5% in volume; LV1 LAVORO: Abbattimento. Incluso: disinfezione; tagli; sradicamento; rimozione apparato radicale; carico e trasporto legna che passa in proprietà all'impresa; riempimento con terra di coltivo del vuoto lasciato da ceppaia rimossa; disinfestazione terreno e attrezzi; disinfezione dei residui legnosi. SPECIFICHE TECNICHE: su piante con patologie come: Ceratocystis fimbriata, Graphium ulmi o Verticillium spp. RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] ≤ 13,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Mini escavatore cingolato; potenza [kW] ≤ 9,6; peso [t] ≤ 1 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	448,72	1U.06.590.0110.b	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_ABBATTIMENTO	ALBERO
OC.AVB.c03.B4542.Qa000.0645.b	OPERA: Albero di legno naturale generico; impiego: strada ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Albero di legno naturale generico; impiego: strada con linee filotranviarie; altezza [m] = 6 + 10. LAVORO: Abbattimento. Incluso: tagli; carico e trasporto legna che passa in proprietà all'impresa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Albero di legno naturale generico; impiego: strada con linee filotranviarie; altezza [m] = 6 + 10. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Pianta arbustiva di legno naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: dimensione generica LV1 LAVORO: Abbattimento. Incluso: tagli; carico e trasporto legna che passa in proprietà all'impresa. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] ≤ 13,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	279,71	1U.06.590.0050.b	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_ABBATTIMENTO	ALBERO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.AVB.c03.B4542.Qa000.0655.-	OPERA: Albero di legno naturale generico; impiego: strada con linee filotranviarie; altezza [m] > 30. LAVORO: Abbattimento. Incluso: disinfezione; tagli; sdradicamento; rimozione apparato radicale; carico e trasporto legna che passa in proprietà all'impresa; riempimento con terra di coltivo del vuoto lasciato da ceppaia rimossa; disinfezione terreno e attrezzi; disinfezione dei residui legnosi. SPECIFICHE TECNICHE: su piante con patologie come: Ceratocystis fimbriata, Graphium ulmi o Verticillium spp. OP1 OPERA: Albero di legno naturale generico; impiego: strada con linee filotranviarie; altezza [m] > 30. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Pianta arbustiva di legno naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: dimensione generica RM2 Disinfettante battericida-fungicida-germicida di composto chimico ammonio quaternario SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Substrato coltivo di vegetale generico; rapporto C/N [%] = 3 + 15. Escluso: frazione granulometriche > 30 mm SPECIFICHE TECNICHE: elementi nutritivi; in proporzione e forma idonea; presenza > 1,5% (peso secco) di sostanze organiche; scheletro (frazione >2 mm) < 5% in volume; LV1 LAVORO: Abbattimento. Incluso: disinfezione; tagli; sradicamento; rimozione apparato radicale; carico e trasporto legna che passa in proprietà all'impresa; riempimento con terra di coltivo del vuoto lasciato da ceppaia rimossa; disinfezione terreno e attrezzi; disinfezione dei residui legnosi. SPECIFICHE TECNICHE: su piante con patologie come: Ceratocystis fimbriata, Graphium ulmi o Verticillium spp. RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 13,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Mini escavatore cingolato; potenza [kW] <= 9,6; peso [t] <= 1 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	1201,5	1U.06.590.0110.e	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_ABBATTIMENTO	ALBERO	
OC.AVB.c03.B4542.Qa000.0655.b	OPERA: Albero di legno naturale generico; impiego: strada ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Albero di legno naturale generico; impiego: strada con linee filotranviarie; altezza [m] > 30. LAVORO: Abbattimento. Incluso: tagli; carico e trasporto legna che passa in proprietà all'impresa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Albero di legno naturale generico; impiego: strada con linee filotranviarie; altezza [m] > 30. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Pianta arbustiva di legno naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: dimensione generica LV1 LAVORO: Abbattimento. Incluso: tagli; carico e trasporto legna che passa in proprietà all'impresa. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 13,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	826,63	1U.06.590.0050.e	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_ABBATTIMENTO	ALBERO
OC.AVB.c03.B4542.Qa000.0660.a	OPERA: Albero di legno naturale generico; impiego: tappet ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Albero di legno naturale generico; impiego: tappeto eroso su luoghi privi di impedimenti; altezza [m] <= 6. LAVORO: Abbattimento. Incluso: tagli; carico e trasporto legna che passa in proprietà all'impresa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Albero di legno naturale generico; impiego: tappeto eroso su luoghi privi di impedimenti; altezza [m] <= 6. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Pianta arbustiva di legno naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: dimensione generica LV1 LAVORO: Abbattimento. Incluso: tagli; carico e trasporto legna che passa in proprietà all'impresa. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 13,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	87,3	1U.06.590.0010.a	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_ABBATTIMENTO	ALBERO
OC.AVB.c03.B4542.Qa000.0665.-	OPERA: Albero di legno naturale generico; impiego: tappet ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Albero di legno naturale generico; impiego: tappeto eroso su luoghi privi di impedimenti; altezza [m] <= 6. Incluso: teli protettivi. LAVORO: Abbattimento. Incluso: disinfezione; tagli; sdradicamento; rimozione apparato radicale; carico e trasporto legna che passa in proprietà all'impresa; riempimento con terra di coltivo del vuoto lasciato da ceppaia rimossa; disinfezione terreno e attrezzi; disinfezione dei residui legnosi; risemina del terreno circostante pianta rimossa. SPECIFICHE TECNICHE: su piante con patologie come: Ceratocystis fimbriata, Graphium ulmi o Verticillium spp.; OP1 OPERA: Albero di legno naturale generico; impiego: tappeto eroso su luoghi privi di impedimenti; altezza [m] <= 6. Incluso: teli protettivi. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Pianta arbustiva di legno naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: dimensione generica RM2 Disinfettante battericida-fungicida-germicida di composto chimico ammonio quaternario SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Substrato coltivo di vegetale generico; rapporto C/N [%] = 3 + 15. Escluso: frazione granulometriche > 30 mm SPECIFICHE TECNICHE: elementi nutritivi; in proporzione e forma idonea; presenza > 1,5% (peso secco) di sostanze organiche; scheletro (frazione >2 mm) < 5% in volume; LV1 LAVORO: Abbattimento. Incluso: disinfezione; tagli; sradicamento; rimozione apparato radicale; carico e trasporto legna che passa in proprietà all'impresa; riempimento con terra di coltivo del vuoto lasciato da ceppaia rimossa; disinfezione terreno e attrezzi; disinfezione dei residui legnosi; risemina del terreno circostante pianta rimossa. SPECIFICHE TECNICHE: su piante con patologie come: Ceratocystis fimbriata, Graphium ulmi o Verticillium spp. RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 13,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Mini escavatore cingolato; potenza [kW] <= 9,6; peso [t] <= 1 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	203,42	1U.06.590.0070.a	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_ABBATTIMENTO	ALBERO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.AVB.c03.B4542.Qa000.0665.b	OPERA: Albero di legno naturale generico; impiego: tappeto erboso su luoghi privi di impedimenti; altezza [m] = 10 + 20. LAVORO: Abbattimento. Incluso: tagli; carico e trasporto legna che passa in proprietà all'impresa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Albero di legno naturale generico; impiego: tappeto erboso su luoghi privi di impedimenti; altezza [m] = 10 + 20. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Pianta arbustiva di legno naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: dimensione generica LV1 LAVORO: Abbattimento. Incluso: tagli; carico e trasporto legna che passa in proprietà all'impresa. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 13,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Albero di legno naturale generico; impiego: tappeto erboso su luoghi privi di impedimenti; altezza [m] = 10 + 20. LAVORO: Abbattimento. Incluso: tagli; carico e trasporto legna che passa in proprietà all'impresa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Albero di legno naturale generico; impiego: tappeto erboso su luoghi privi di impedimenti; altezza [m] = 10 + 20. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Pianta arbustiva di legno naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: dimensione generica LV1 LAVORO: Abbattimento. Incluso: tagli; carico e trasporto legna che passa in proprietà all'impresa. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 13,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	262,14	1U.06.590.0010.c	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_ABBATTIMENTO	ALBERO
OC.AVB.c03.B4542.Qa000.0670.-	OPERA: Albero di legno naturale generico; impiego: tappeto erboso su luoghi privi di impedimenti; altezza [m] = 10 + 20. Incluso: teli protettivi. LAVORO: Abbattimento. Incluso: disinfezione; tagli; sradicamento; rimozione apparato radicale; carico e trasporto legna che passa in proprietà all'impresa; riempimento con terra di coltivo del vuoto lasciato da ceppaia rimossa; disinfezione terreno e attrezzi; disinfezione dei residui legnosi; risemina del terreno circostante pianta rimossa. SPECIFICHE TECNICHE: su piante con patologie come: Ceratocystis fimbriata, Graphium ulmi o Verticillium spp.; OP1 OPERA: Albero di legno naturale generico; impiego: tappeto erboso su luoghi privi di impedimenti; altezza [m] = 10 + 20. Incluso: teli protettivi. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Pianta arbustiva di legno naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: dimensione generica RM2 Disinfettante battericida-fungicida-germicida di composto chimico ammonio quaternario SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Substrato coltivo di vegetale generico; rapporto C/N [%] = 3 + 15. Escluso: frazione granulometriche > 30 mm SPECIFICHE TECNICHE: elementi nutritivi; in proporzione e forma idonea; presenza > 1,5% (peso secco) di sostanze organiche; scheletro (frazione >2 mm) < 5% in volume; LV1 LAVORO: Abbattimento. Incluso: disinfezione; tagli; sradicamento; rimozione apparato radicale; carico e trasporto legna che passa in proprietà all'impresa; riempimento con terra di coltivo del vuoto lasciato da ceppaia rimossa; disinfezione terreno e attrezzi; disinfezione dei residui legnosi; risemina del terreno circostante pianta rimossa. SPECIFICHE TECNICHE: su piante con patologie come: Ceratocystis fimbriata, Graphium ulmi o Verticillium spp. RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 13,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Mini escavatore cingolato; potenza [kW] <= 9,6; peso [t] <= 1 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Albero di legno naturale generico; impiego: tappeto erboso su luoghi privi di impedimenti; altezza [m] = 10 + 20. Incluso: teli protettivi. LAVORO: Abbattimento. Incluso: disinfezione; tagli; sradicamento; rimozione apparato radicale; carico e trasporto legna che passa in proprietà all'impresa; riempimento con terra di coltivo del vuoto lasciato da ceppaia rimossa; disinfezione terreno e attrezzi; disinfezione dei residui legnosi; risemina del terreno circostante pianta rimossa. SPECIFICHE TECNICHE: su piante con patologie come: Ceratocystis fimbriata, Graphium ulmi o Verticillium spp. RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 13,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Mini escavatore cingolato; potenza [kW] <= 9,6; peso [t] <= 1 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	412,91	1U.06.590.0070.c	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_ABBATTIMENTO	ALBERO
OC.AVB.c03.B4542.Qa000.0670.b	OPERA: Albero di legno naturale generico; impiego: tappeto erboso su luoghi privi di impedimenti; altezza [m] = 20 + 30. LAVORO: Abbattimento. Incluso: tagli; carico e trasporto legna che passa in proprietà all'impresa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Albero di legno naturale generico; impiego: tappeto erboso su luoghi privi di impedimenti; altezza [m] = 20 + 30. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Pianta arbustiva di legno naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: dimensione generica LV1 LAVORO: Abbattimento. Incluso: tagli; carico e trasporto legna che passa in proprietà all'impresa. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 13,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Albero di legno naturale generico; impiego: tappeto erboso su luoghi privi di impedimenti; altezza [m] = 20 + 30. LAVORO: Abbattimento. Incluso: tagli; carico e trasporto legna che passa in proprietà all'impresa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Albero di legno naturale generico; impiego: tappeto erboso su luoghi privi di impedimenti; altezza [m] = 20 + 30. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Pianta arbustiva di legno naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: dimensione generica LV1 LAVORO: Abbattimento. Incluso: tagli; carico e trasporto legna che passa in proprietà all'impresa. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 13,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	436,99	1U.06.590.0010.d	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_ABBATTIMENTO	ALBERO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.AVB.c03.B4542.Qa000.0675.-	OPERA: Albero di legno naturale generico; impiego: tappeto erboso su luoghi privi di impedimenti; altezza [m] = 20 + 30. Incluso: teli protettivi. LAVORO: Abbattimento. Incluso: disinfezione; tagli; sdradicamento; rimozione apparato radicale; carico e trasporto legna che passa in proprietà all'impresa; riempimento con terra di coltivo del vuoto lasciato da ceppaia rimossa; disinfezione terreno e attrezzi; disinfezione dei residui legnosi; risemina del terreno circostante pianta rimossa. SPECIFICHE TECNICHE: su piante con patologie come: Ceratocystis fimbriata, Graphium ulmi o Verticillium spp. OP1 OPERA: Albero di legno naturale generico; impiego: tappeto erboso su luoghi privi di impedimenti; altezza [m] = 20 + 30. Incluso: teli protettivi. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Pianta arbustiva di legno naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: dimensione generica RM2 Disinfettante battericida-fungicida-germicida di composto chimico ammonio quaternario SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Substrato coltivo di vegetale generico; rapporto C/N [%] = 3 + 15. Escluso: frazione granulometriche > 30 mm SPECIFICHE TECNICHE: elementi nutritivi; in proporzione e forma idonea; presenza > 1,5% (peso secco) di sostanze organiche; scheletro (frazione >2 mm) < 5% in volume; LV1 LAVORO: Abbattimento. Incluso: disinfezione; tagli; sdradicamento; rimozione apparato radicale; carico e trasporto legna che passa in proprietà all'impresa; riempimento con terra di coltivo del vuoto lasciato da ceppaia rimossa; disinfezione terreno e attrezzi; disinfezione dei residui legnosi; risemina del terreno circostante pianta rimossa. SPECIFICHE TECNICHE: su piante con patologie come: Ceratocystis fimbriata, Graphium ulmi o Verticillium spp. RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 13,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Mini escavatore cingolato; potenza [kW] <= 9,6; peso [t] <= 1 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	661,93	1U.06.590.0070.d	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_ABBATTIMENTO	ALBERO	
OC.AVB.c03.B4542.Qa000.0675.b	OPERA: Albero di legno naturale generico; impiego: tappeto erboso su luoghi privi di impedimenti; altezza [m] = 6 + 10. LAVORO: Abbattimento. Incluso: tagli; carico e trasporto legna che passa in proprietà all'impresa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Albero di legno naturale generico; impiego: tappeto erboso su luoghi privi di impedimenti; altezza [m] = 6 + 10. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Pianta arbustiva di legno naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: dimensione generica LV1 LAVORO: Abbattimento. Incluso: tagli; carico e trasporto legna che passa in proprietà all'impresa. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 13,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	174,17	1U.06.590.0010.b	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_ABBATTIMENTO	ALBERO	
OC.AVB.c03.B4542.Qa000.0680.-	OPERA: Albero di legno naturale generico; impiego: tappeto erboso su luoghi privi di impedimenti; altezza [m] = 6 + 10. Incluso: teli protettivi. LAVORO: Abbattimento. Incluso: disinfezione; tagli; sdradicamento; rimozione apparato radicale; carico e trasporto legna che passa in proprietà all'impresa; riempimento con terra di coltivo del vuoto lasciato da ceppaia rimossa; disinfezione terreno e attrezzi; disinfezione dei residui legnosi; risemina del terreno circostante pianta rimossa. SPECIFICHE TECNICHE: su piante con patologie come: Ceratocystis fimbriata, Graphium ulmi o Verticillium spp. OP1 OPERA: Albero di legno naturale generico; impiego: tappeto erboso su luoghi privi di impedimenti; altezza [m] = 6 + 10. Incluso: teli protettivi. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Pianta arbustiva di legno naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: dimensione generica RM2 Disinfettante battericida-fungicida-germicida di composto chimico ammonio quaternario SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Substrato coltivo di vegetale generico; rapporto C/N [%] = 3 + 15. Escluso: frazione granulometriche > 30 mm SPECIFICHE TECNICHE: elementi nutritivi; in proporzione e forma idonea; presenza > 1,5% (peso secco) di sostanze organiche; scheletro (frazione >2 mm) < 5% in volume; LV1 LAVORO: Abbattimento. Incluso: disinfezione; tagli; sdradicamento; rimozione apparato radicale; carico e trasporto legna che passa in proprietà all'impresa; riempimento con terra di coltivo del vuoto lasciato da ceppaia rimossa; disinfezione terreno e attrezzi; disinfezione dei residui legnosi; risemina del terreno circostante pianta rimossa. SPECIFICHE TECNICHE: su piante con patologie come: Ceratocystis fimbriata, Graphium ulmi o Verticillium spp. RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 13,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Mini escavatore cingolato; potenza [kW] <= 9,6; peso [t] <= 1 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	307,67	1U.06.590.0070.b	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_ABBATTIMENTO	ALBERO	

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.AVB.c03.B4542.Qa000.0680.b	OPERA: Albero di legno naturale generico; impiego: tappet ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Albero di legno naturale generico; impiego: tappeto erboso su luoghi privi di impedimenti; altezza [m] > 30. LAVORO: Abbattimento. Incluso: tagli; carico e trasporto legna che passa in proprietà all'impresa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Albero di legno naturale generico; impiego: tappeto erboso su luoghi privi di impedimenti; altezza [m] > 30. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Pianta arbustiva di legno naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: dimensione generica LV1 LAVORO: Abbattimento. Incluso: tagli; carico e trasporto legna che passa in proprietà all'impresa. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 13,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	519,59	1U.06.590.0010.e	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_ABBATTIMENTO	ALBERO
OC.AVB.c03.B4542.Qa000.0685.-	OPERA: Albero di legno naturale generico; impiego: tappet ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Albero di legno naturale generico; impiego: tappeto erboso su luoghi privi di impedimenti; altezza [m] > 30. Incluso: teli protettivi. LAVORO: Abbattimento. Incluso: disinfezione; tagli; sdradicamento; rimozione apparato radicale; carico e trasporto legna che passa in proprietà all'impresa; riempimento con terra di coltivo del vuoto lasciato da ceppaia rimossa; disinfestazione terreno e attrezzi; disinfezione dei residui legnosi; risemina del terreno circostante pianta rimossa. SPECIFICHE TECNICHE: su piante con patologie come: Ceratocystis fimbriata, Graphium ulmi o Verticillium spp;. OP1 OPERA: Albero di legno naturale generico; impiego: tappeto erboso su luoghi privi di impedimenti; altezza [m] > 30. Incluso: teli protettivi. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Pianta arbustiva di legno naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: dimensione generica RM2 Disinfettante battericida-fungicida-germicida di composto chimico ammonio quaternario SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Substrato coltivo di vegetale generico; rapporto C/N [%] = 3 + 15. Escluso: frazione granulometriche > 30 mm SPECIFICHE TECNICHE: elementi nutritivi; in proporzione e forma idonea; presenza > 1,5% (peso secco) di sostanze organiche; scheletro (frazione >2 mm) < 5% in volume; LV1 LAVORO: Abbattimento. Incluso: disinfezione; tagli; sradicamento; rimozione apparato radicale; carico e trasporto legna che passa in proprietà all'impresa; riempimento con terra di coltivo del vuoto lasciato da ceppaia rimossa; disinfestazione terreno e attrezzi; disinfezione dei residui legnosi; risemina del terreno circostante pianta rimossa. SPECIFICHE TECNICHE: su piante con patologie come: Ceratocystis fimbriata, Graphium ulmi o Verticillium spp. RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 13,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Mini escavatore cingolato; potenza [kW] <= 9,6; peso [t] <= 1 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	773,1	1U.06.590.0070.e	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_ABBATTIMENTO	ALBERO
OC.AAB.c03.B0000.Qa000.0750.-	OPERA: Bosco, di robinie (prevalenza) di legno naturale g ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Bosco, di robinie (prevalenza) di legno naturale generico. Incluso: sottobosco di rovi. LAVORO: Abbattimento con attrezzatura manuale. SPECIFICHE TECNICHE: danneggiato da degrado fitosanitario e strutturale. OP1 OPERA: Bosco, di robinie (prevalenza) di legno naturale generico. Incluso: sottobosco di rovi. SPECIFICHE TECNICHE: danneggiato da degrado fitosanitario e strutturale. RM2 Pianta latifoglia di vegetale generico; fornitura: in vaso; diametro vaso (ø) [cm] = 18 + 20 SPECIFICHE TECNICHE: arbusti e piantine forestali S1T2 LV1 LAVORO: Abbattimento con attrezzatura manuale. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Motosega portatile; lunghezza lama [m] = 0,40 + 0,60; potenza [kW] <= 6 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Tosasiepe; impiego: siepe; potenza [kW] <= 2,0 SPECIFICHE TECNICHE: tosasiepi, motosega, decespugliatore; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Trattore; potenza [kW] <= 73; incluso: cippatrice, trituratrice, raccogliherba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 13,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 ha	18443,9	1G.ED.04.00.00.01.0005.a	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_ABBATTIMENTO	BOSCO
OC.AAB.c03.B0000.Qa000.0760.-	OPERA: Bosco, di robinie (prevalenza) di legno naturale g ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Bosco, di robinie (prevalenza) di legno naturale generico. Incluso: sottobosco. LAVORO: Abbattimento con attrezzatura manuale. SPECIFICHE TECNICHE: in assenza di piante infestanti . OP1 OPERA: Bosco, di robinie (prevalenza) di legno naturale generico. Incluso: sottobosco. SPECIFICHE TECNICHE: in assenza di piante infestanti . RM2 Pianta latifoglia di vegetale generico; fornitura: in vaso; diametro vaso (ø) [cm] = 18 + 20 SPECIFICHE TECNICHE: arbusti e piantine forestali S1T2 LV1 LAVORO: Abbattimento con attrezzatura manuale. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Motosega portatile; lunghezza lama [m] = 0,40 + 0,60; potenza [kW] <= 6 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Tosasiepe; impiego: siepe; potenza [kW] <= 2,0 SPECIFICHE TECNICHE: tosasiepi, motosega, decespugliatore; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Trattore; potenza [kW] <= 73; incluso: cippatrice, trituratrice, raccogliherba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 13,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 ha	11767,18	1G.ED.04.00.00.01.0010.a	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_ABBATTIMENTO	BOSCO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.AAB.c03.B0000.Qa000.1510.-	OPERA: Bosco, specie arboree di legno naturale generico. ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Bosco, specie arboree di legno naturale generico. LAVORO: Abbattimento con mezzo meccanico e manuale. Incluso: decespugliamento; allontanamento materiale di risulta. SPECIFICHE TECNICHE: di essenze generiche; tronco di diametro minore uguale 20 cm misurato ad un'altezza di 1.30 m da terra, taglio alla base su piani e scarpate arginali di lunghezza generica. OP1 OPERA: Bosco, specie arboree di legno naturale generico. SPECIFICHE TECNICHE: di essenze generiche; tronco di diametro minore uguale 20 cm misurato ad un'altezza di 1.30 m da terra. RM2 Legname di legno naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Abbattimento con mezzo meccanico e manuale. Incluso: decespugliamento; allontanamento materiale di risulta. SPECIFICHE TECNICHE: taglio alla base su piani e scarpate arginali di lunghezza generica. RP2 Escavatore gommato; potenza [kW] <= 50; peso [t] <= 10 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 120; peso [t] <= 20 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Motosega portatile; lunghezza lama [m] = 0,40 + 0,60; potenza [kW] <= 6 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Trattore; potenza [kW] <= 73; incluso: cippatrice, trituratrice, raccogliherba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Biotrituratore SPECIFICHE TECNICHE: resa [m ³ /h] = 30; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 21,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ²	0,81	1G.ED.04.00.00.00.0005._	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_ABBATTIMENTO	BOSCO
OC.AAB.c03.B4525.Qa000.1500.a	OPERA: Specie arborea di legno naturale generico; geometria ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Specie arborea di legno naturale generico; geometria/forma/aspetto: chioma espansa/piramidale. LAVORO: Abbattimento. Incluso: raccolta e conferimento materiale di risulta. Escluso: rimozione ceppo. SPECIFICHE TECNICHE: di essenze generiche, su strada, altezza fino a [m] <= 6. OP1 OPERA: Specie arborea di legno naturale generico; geometria/forma/aspetto: chioma espansa/piramidale. SPECIFICHE TECNICHE: di essenze generiche. RM2 Legname di legno naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Abbattimento. Incluso: raccolta e conferimento materiale di risulta. Escluso: rimozione ceppo. SPECIFICHE TECNICHE: su strada, altezza fino a [m] <= 6. RP2 Motosega portatile; lunghezza lama [m] = 0,40 + 0,60; potenza [kW] <= 6 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 13,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ³	149,33	1G.ED.04.01.01.00.0005.a	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_ABBATTIMENTO	SPECIE ARBOREA
OC.AAB.c03.B4525.Qa000.1500.b	OPERA: Specie arborea di legno naturale generico; geometria ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Specie arborea di legno naturale generico; geometria/forma/aspetto: chioma espansa/piramidale. LAVORO: Abbattimento. Incluso: raccolta e conferimento materiale di risulta. Escluso: rimozione ceppo. SPECIFICHE TECNICHE: di essenze generiche, su strada, altezza compresa [m] = 6 + 12. OP1 OPERA: Specie arborea di legno naturale generico; geometria/forma/aspetto: chioma espansa/piramidale. SPECIFICHE TECNICHE: di essenze generiche. RM2 Legname di legno naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Abbattimento. Incluso: raccolta e conferimento materiale di risulta. Escluso: rimozione ceppo. SPECIFICHE TECNICHE: su strada, altezza compresa [m] = 6 + 12. RT2 Piattaforme di lavoro elevabile (PLE) articolata autocarrata; altezza [m] <= 25; massa a pieno carico [t] <= 0,3 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: giorno di presenza in cantiere, durata minima del nolo un giorno RP2 Motosega portatile; lunghezza lama [m] = 0,40 + 0,60; potenza [kW] <= 6 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 13,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ³	250,87	1G.ED.04.01.01.00.0005.b	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_ABBATTIMENTO	SPECIE ARBOREA
OC.AAB.c03.B4525.Qa000.1500.c	OPERA: Specie arborea di legno naturale generico; geometria ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Specie arborea di legno naturale generico; geometria/forma/aspetto: chioma espansa/piramidale. LAVORO: Abbattimento. Incluso: raccolta e conferimento materiale di risulta. Escluso: rimozione ceppo. SPECIFICHE TECNICHE: di essenze generiche, su strada, altezza compresa [m] = 12 + 16. OP1 OPERA: Specie arborea di legno naturale generico; geometria/forma/aspetto: chioma espansa/piramidale. SPECIFICHE TECNICHE: di essenze generiche. RM2 Legname di legno naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Abbattimento. Incluso: raccolta e conferimento materiale di risulta. Escluso: rimozione ceppo. SPECIFICHE TECNICHE: su strada, altezza compresa [m] = 12 + 16. RT2 Piattaforme di lavoro elevabile (PLE) articolata autocarrata; altezza [m] <= 25; massa a pieno carico [t] <= 0,3 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: giorno di presenza in cantiere, durata minima del nolo un giorno RP2 Motosega portatile; lunghezza lama [m] = 0,40 + 0,60; potenza [kW] <= 6 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 13,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ³	404,71	1G.ED.04.01.01.00.0005.c	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_ABBATTIMENTO	SPECIE ARBOREA

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.AAB.c03.B4525.Qa000.1500.d	OPERA: Specie arborea di legno naturale generico; geometria/... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Specie arborea di legno naturale generico; geometria/forma/aspetto: chioma espansa/piramidale. LAVORO: Abbattimento. Incluso: raccolta e conferimento materiale di risulta. Escluso: rimozione ceppo. SPECIFICHE TECNICHE: di essenze generiche, su strada, altezza compresa [m] = 16 + 23. OP1 OPERA: Specie arborea di legno naturale generico; geometria/forma/aspetto: chioma espansa/piramidale. SPECIFICHE TECNICHE: di essenze generiche. RM2 Legname di legno naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Abbattimento. Incluso: raccolta e conferimento materiale di risulta. Escluso: rimozione ceppo. SPECIFICHE TECNICHE: su strada, altezza compresa [m] = 16 + 23. RT2 Piattaforme di lavoro elevabile (PLE) articolata autocarrata; altezza [m] <= 25; massa a pieno carico [t] <= 0,3 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: giorno di presenza in cantiere, durata minima del noto un giorno RP2 Motosega portatile; lunghezza lama [m] = 0,40 + 0,60; potenza [kW] <= 6 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 13,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	604,81	1G.ED.04.01.01.00.0005.d	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_ABBATTIMENTO	SPECIE ARBOREA
OC.AAB.c03.B4525.Qa000.1500.e	OPERA: Specie arborea di legno naturale generico; geometria/... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Specie arborea di legno naturale generico; geometria/forma/aspetto: chioma espansa/piramidale. LAVORO: Abbattimento. Incluso: raccolta e conferimento materiale di risulta. Escluso: rimozione ceppo. SPECIFICHE TECNICHE: di essenze generiche, su strada, altezza compresa [m] = 23 + 30. OP1 OPERA: Specie arborea di legno naturale generico; geometria/forma/aspetto: chioma espansa/piramidale. SPECIFICHE TECNICHE: di essenze generiche. RM2 Legname di legno naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Abbattimento. Incluso: raccolta e conferimento materiale di risulta. Escluso: rimozione ceppo. SPECIFICHE TECNICHE: su strada, altezza compresa [m] = 23 + 30. RT2 Piattaforme di lavoro elevabile (PLE) articolata autocarrata; altezza [m] <= 25; massa a pieno carico [t] <= 0,3 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: giorno di presenza in cantiere, durata minima del noto un giorno RP2 Motosega portatile; lunghezza lama [m] = 0,40 + 0,60; potenza [kW] <= 6 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 13,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	951,3	1G.ED.04.01.01.00.0005.e	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_ABBATTIMENTO	SPECIE ARBOREA
OC.AAB.c03.B4525.Qa000.1505.a	OPERA: Specie arborea di legno naturale generico; geometria/... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Specie arborea di legno naturale generico; geometria/forma/aspetto: chioma espansa/piramidale. LAVORO: Abbattimento. Incluso: raccolta e conferimento materiale di risulta. Escluso: rimozione ceppo. SPECIFICHE TECNICHE: di essenza generica, in parchi e giardini, altezza fino a [m] <= 6. OP1 OPERA: Specie arborea di legno naturale generico; geometria/forma/aspetto: chioma espansa/piramidale. SPECIFICHE TECNICHE: di essenza generica. RM2 Legname di legno naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Abbattimento. Incluso: raccolta e conferimento materiale di risulta. Escluso: rimozione ceppo. SPECIFICHE TECNICHE: in parchi e giardini, altezza fino a [m] <= 6. RP2 Motosega portatile; lunghezza lama [m] = 0,40 + 0,60; potenza [kW] <= 6 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 13,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	120,2	1G.ED.04.01.01.00.0015.a	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_ABBATTIMENTO	SPECIE ARBOREA
OC.AAB.c03.B4525.Qa000.1505.b	OPERA: Specie arborea di legno naturale generico; geometria/... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Specie arborea di legno naturale generico; geometria/forma/aspetto: chioma espansa/piramidale. LAVORO: Abbattimento. Incluso: raccolta e conferimento materiale di risulta. Escluso: rimozione ceppo. SPECIFICHE TECNICHE: di essenza generica, in parchi e giardini, altezza compresa [m] = 6 + 12. OP1 OPERA: Specie arborea di legno naturale generico; geometria/forma/aspetto: chioma espansa/piramidale. SPECIFICHE TECNICHE: di essenza generica. RM2 Legname di legno naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Abbattimento. Incluso: raccolta e conferimento materiale di risulta. Escluso: rimozione ceppo. SPECIFICHE TECNICHE: in parchi e giardini, altezza compresa [m] = 6 + 12. RP2 Motosega portatile; lunghezza lama [m] = 0,40 + 0,60; potenza [kW] <= 6 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 13,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	223,58	1G.ED.04.01.01.00.0015.b	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_ABBATTIMENTO	SPECIE ARBOREA

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.AAB.c03.B4525.Qa000.1505.c	OPERA: Specie arborea di legno naturale generico; geometria/forma/aspetto: chioma espansa/piramidale. LAVORO: Abbattimento. Incluso: raccolta e conferimento materiale di risulta. Escluso: rimozione ceppo. SPECIFICHE TECNICHE: di essenza generica, in parchi e giardini, altezza compresa [m] = 12 + 16. OP1 OPERA: Specie arborea di legno naturale generico; geometria/forma/aspetto: chioma espansa/piramidale. SPECIFICHE TECNICHE: di essenza generica. RM2 Legname di legno naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Abbattimento. Incluso: raccolta e conferimento materiale di risulta. Escluso: rimozione ceppo. SPECIFICHE TECNICHE: in parchi e giardini, altezza compresa [m] = 12 + 16. RT2 Piattaforme di lavoro elevabile (PLE) articolata autocarrata; altezza [m] <= 25; massa a pieno carico [t] <= 0,3 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: giorno di presenza in cantiere, durata minima del noto un giorno RP2 Motosega portatile; lunghezza lama [m] = 0,40 + 0,60; potenza [kW] <= 6 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 13,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	346,38	1G.ED.04.01.01.00.0015.c	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_ABBATTIMENTO	SPECIE ARBOREA	
OC.AAB.c03.B4525.Qa000.1505.d	OPERA: Specie arborea di legno naturale generico; geometria/forma/aspetto: chioma espansa/piramidale. LAVORO: Abbattimento. Incluso: raccolta e conferimento materiale di risulta. Escluso: rimozione ceppo. SPECIFICHE TECNICHE: di essenza generica, in parchi e giardini, altezza compresa [m] = 16 + 23. OP1 OPERA: Specie arborea di legno naturale generico; geometria/forma/aspetto: chioma espansa/piramidale. SPECIFICHE TECNICHE: di essenza generica. RM2 Legname di legno naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Abbattimento. Incluso: raccolta e conferimento materiale di risulta. Escluso: rimozione ceppo. SPECIFICHE TECNICHE: in parchi e giardini, altezza compresa [m] = 16 + 23. RT2 Piattaforme di lavoro elevabile (PLE) articolata autocarrata; altezza [m] <= 25; massa a pieno carico [t] <= 0,3 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: giorno di presenza in cantiere, durata minima del noto un giorno RP2 Motosega portatile; lunghezza lama [m] = 0,40 + 0,60; potenza [kW] <= 6 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 13,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	511,37	1G.ED.04.01.01.00.0015.d	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_ABBATTIMENTO	SPECIE ARBOREA	
OC.AAB.c03.B4525.Qa000.1505.e	OPERA: Specie arborea di legno naturale generico; geometria/forma/aspetto: chioma espansa/piramidale. LAVORO: Abbattimento. Incluso: raccolta e conferimento materiale di risulta. Escluso: rimozione ceppo. SPECIFICHE TECNICHE: di essenza generica, in parchi e giardini, altezza compresa [m] = 23 + 30. OP1 OPERA: Specie arborea di legno naturale generico; geometria/forma/aspetto: chioma espansa/piramidale. SPECIFICHE TECNICHE: di essenza generica. RM2 Legname di legno naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Abbattimento. Incluso: raccolta e conferimento materiale di risulta. Escluso: rimozione ceppo. SPECIFICHE TECNICHE: in parchi e giardini, altezza compresa [m] = 23 + 30. RT2 Piattaforme di lavoro elevabile (PLE) articolata autocarrata; altezza [m] <= 25; massa a pieno carico [t] <= 0,3 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: giorno di presenza in cantiere, durata minima del noto un giorno RP2 Motosega portatile; lunghezza lama [m] = 0,40 + 0,60; potenza [kW] <= 6 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 13,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	864,79	1G.ED.04.01.01.00.0015.e	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_ABBATTIMENTO	SPECIE ARBOREA	
OC.AAB.c03.B4525.Qa000.1510.-	OPERA: Specie arborea di legno naturale generico; geometria/forma/aspetto: d'alto fusto. LAVORO: Abbattimento. Incluso: taglio; sramatura; allestimento di materiale; accatastamento. SPECIFICHE TECNICHE: di essenze generiche di medie dimensioni. OP1 OPERA: Specie arborea di legno naturale generico; geometria/forma/aspetto: d'alto fusto. SPECIFICHE TECNICHE: di essenze generiche di medie dimensioni. RM2 Legname di legno naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Abbattimento. Incluso: taglio; sramatura; allestimento di materiale; accatastamento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Motosega portatile; lunghezza lama [m] = 0,40 + 0,60; potenza [kW] <= 6 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ³	60,12	1G.ED.04.00.00.00.0010._	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_ABBATTIMENTO	SPECIE ARBOREA	

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.AAB.c03.B4525.Qa000.2505.-	OPERA: Specie arborea, tronco di legno naturale generico. ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Specie arborea, tronco di legno naturale generico. LAVORO: Abbattimento. Incluso: recisione a livello del suolo; caduta guidata; sramatura; depezzatura; allestimento su letto di caduta; allontanamento. Escluso: rimozione apparato radicale. SPECIFICHE TECNICHE: diametro di [cm] = 50 misurato a [m] = 1,3 dalla base, condizioni di lavoro nella norma. OP1 OPERA: Specie arborea, tronco di legno naturale generico. SPECIFICHE TECNICHE: diametro di [cm] = 50 misurato a [m] = 1,3 dalla base. RM2 Legname di legno naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Abbattimento. Incluso: recisione a livello del suolo; caduta guidata; sramatura; depezzatura; allestimento su letto di caduta; allontanamento. Escluso: rimozione apparato radicale. SPECIFICHE TECNICHE: condizioni di lavoro nella norma. RP2 Motosega portatile; lunghezza lama [m] = 0,40 ÷ 0,60; potenza [kW] ≤ 6 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Trattore; potenza [kW] ≤ 73; incluso: cippatrice, trituratrice, raccogliherba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	569,47	1G.ED.04.01.01.00.0010._	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_ABBATTIMENTO	SPECIE ARBOREA
OC.AAA.a46.10000.Za000.0000.a	OPERA: Impianto di irrigazione, mobile temporaneo di mate ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Impianto di irrigazione, mobile temporaneo di materiale generico; densità [piante/ha] < 450. LAVORO: Adacquamento con mezzo meccanico; funzione: di soccorso. SPECIFICHE TECNICHE: singola pianta, in aree accessibili con carbotte; adacquamento con circa 30 l/pianta. OP1 OPERA: Impianto di irrigazione, mobile temporaneo di materiale generico; densità [piante/ha] < 450. SPECIFICHE TECNICHE: singola pianta. RM2 Tubo ala gocciolante autocompensante polietilene (PE) di plastica generico; funzione: irrigazione; impiego: albero; filtraggio irrigatore [mesh] = 150; capacità [l/h] = 2 SPECIFICHE TECNICHE: punti goccia 1 ogni 30 cm LV1 LAVORO: Adacquamento con mezzo meccanico; funzione: di soccorso. SPECIFICHE TECNICHE: in aree accessibili con carbotte; adacquamento con circa 30 l/pianta. RP2 Trattore; potenza [kW] ≤ 73; incluso: cippatrice, trituratrice, raccogliherba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 ha	163,89	1G.EM.10.01.00.00.0010.a	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_ADACQUAMENTO	IMPIANTO DI IRRIGAZIONE
OC.AAA.a46.10000.Za000.0000.b	OPERA: Impianto di irrigazione, mobile temporaneo di mate ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Impianto di irrigazione, mobile temporaneo di materiale generico; densità [piante/ha] = 450 ÷ 650. LAVORO: Adacquamento con mezzo meccanico; funzione: di soccorso. SPECIFICHE TECNICHE: singola pianta, in aree accessibili con carbotte; adacquamento con circa 30 l/pianta. OP1 OPERA: Impianto di irrigazione, mobile temporaneo di materiale generico; densità [piante/ha] = 450 ÷ 650. SPECIFICHE TECNICHE: singola pianta. RM2 Tubo ala gocciolante autocompensante polietilene (PE) di plastica generico; funzione: irrigazione; impiego: albero; filtraggio irrigatore [mesh] = 150; capacità [l/h] = 2 SPECIFICHE TECNICHE: punti goccia 1 ogni 30 cm LV1 LAVORO: Adacquamento con mezzo meccanico; funzione: di soccorso. SPECIFICHE TECNICHE: in aree accessibili con carbotte; adacquamento con circa 30 l/pianta. RP2 Trattore; potenza [kW] ≤ 73; incluso: cippatrice, trituratrice, raccogliherba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 ha	327,79	1G.EM.10.01.00.00.0010.b	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_ADACQUAMENTO	IMPIANTO DI IRRIGAZIONE
OC.AAA.a46.10000.Za000.0000.c	OPERA: Impianto di irrigazione, mobile temporaneo di mate ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Impianto di irrigazione, mobile temporaneo di materiale generico; densità [piante/ha] = 651 ÷ 850. LAVORO: Adacquamento con mezzo meccanico; funzione: di soccorso. SPECIFICHE TECNICHE: singola pianta, in aree accessibili con carbotte; adacquamento con circa 30 l/pianta. OP1 OPERA: Impianto di irrigazione, mobile temporaneo di materiale generico; densità [piante/ha] = 651 ÷ 850. SPECIFICHE TECNICHE: singola pianta. RM2 Tubo ala gocciolante autocompensante polietilene (PE) di plastica generico; funzione: irrigazione; impiego: albero; filtraggio irrigatore [mesh] = 150; capacità [l/h] = 2 SPECIFICHE TECNICHE: punti goccia 1 ogni 30 cm LV1 LAVORO: Adacquamento con mezzo meccanico; funzione: di soccorso. SPECIFICHE TECNICHE: in aree accessibili con carbotte; adacquamento con circa 30 l/pianta. RP2 Trattore; potenza [kW] ≤ 73; incluso: cippatrice, trituratrice, raccogliherba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 ha	491,68	1G.EM.10.01.00.00.0010.c	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_ADACQUAMENTO	IMPIANTO DI IRRIGAZIONE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.AAA.a46.10000.Za000.0000.d	OPERA: Impianto di irrigazione, mobile temporaneo di mate ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Impianto di irrigazione, mobile temporaneo di materiale generico; densità [piante/ha] = 851 + 1050. LAVORO: Adacquamento con mezzo meccanico; funzione: di soccorso. SPECIFICHE TECNICHE: singola pianta, in aree accessibili con carbotte; adacquamento con circa 30 U/pianta. OP1 OPERA: Impianto di irrigazione, mobile temporaneo di materiale generico; densità [piante/ha] = 851 + 1050. SPECIFICHE TECNICHE: singola pianta. RM2 Tubo ala gocciolante autocompensante polietilene (PE) di plastica generico; funzione: irrigazione; impiego: albero; filtraggio irrigatore [mesh] = 150; capacità [U/h] = 2 SPECIFICHE TECNICHE: punti goccia 1 ogni 30 cm LV1 LAVORO: Adacquamento con mezzo meccanico; funzione: di soccorso. SPECIFICHE TECNICHE: in aree accessibili con carbotte; adacquamento con circa 30 U/pianta. RP2 Trattore; potenza [kW] <= 73; incluso: cippatrice, trituratrice, raccogliherba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 ha	655,58	1G.EM.10.01.00.00.0010.d	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_ADACQUAMENTO	IMPIANTO DI IRRIGAZIONE
OC.AAA.a46.10000.Za000.0000.e	OPERA: Impianto di irrigazione, mobile temporaneo di mate ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Impianto di irrigazione, mobile temporaneo di materiale generico; densità [piante/ha] = 1051 + 1250. LAVORO: Adacquamento con mezzo meccanico; funzione: di soccorso. SPECIFICHE TECNICHE: singola pianta, in aree accessibili con carbotte; adacquamento con circa 30 U/pianta. OP1 OPERA: Impianto di irrigazione, mobile temporaneo di materiale generico; densità [piante/ha] = 1051 + 1250. SPECIFICHE TECNICHE: singola pianta. RM2 Tubo ala gocciolante autocompensante polietilene (PE) di plastica generico; funzione: irrigazione; impiego: albero; filtraggio irrigatore [mesh] = 150; capacità [U/h] = 2 SPECIFICHE TECNICHE: punti goccia 1 ogni 30 cm LV1 LAVORO: Adacquamento con mezzo meccanico; funzione: di soccorso. SPECIFICHE TECNICHE: in aree accessibili con carbotte; adacquamento con circa 30 U/pianta. RP2 Trattore; potenza [kW] <= 73; incluso: cippatrice, trituratrice, raccogliherba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 ha	819,47	1G.EM.10.01.00.00.0010.e	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_ADACQUAMENTO	IMPIANTO DI IRRIGAZIONE
OC.AAA.a46.10000.Za000.0000.f	OPERA: Impianto di irrigazione, mobile temporaneo di mate ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Impianto di irrigazione, mobile temporaneo di materiale generico; densità [piante/ha] = 1251 + 1450. LAVORO: Adacquamento con mezzo meccanico; funzione: di soccorso. SPECIFICHE TECNICHE: singola pianta, in aree accessibili con carbotte; adacquamento con circa 30 U/pianta. OP1 OPERA: Impianto di irrigazione, mobile temporaneo di materiale generico; densità [piante/ha] = 1251 + 1450. SPECIFICHE TECNICHE: singola pianta. RM2 Tubo ala gocciolante autocompensante polietilene (PE) di plastica generico; funzione: irrigazione; impiego: albero; filtraggio irrigatore [mesh] = 150; capacità [U/h] = 2 SPECIFICHE TECNICHE: punti goccia 1 ogni 30 cm LV1 LAVORO: Adacquamento con mezzo meccanico; funzione: di soccorso. SPECIFICHE TECNICHE: in aree accessibili con carbotte; adacquamento con circa 30 U/pianta. RP2 Trattore; potenza [kW] <= 73; incluso: cippatrice, trituratrice, raccogliherba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 ha	983,36	1G.EM.10.01.00.00.0010.f	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_ADACQUAMENTO	IMPIANTO DI IRRIGAZIONE
OC.AAA.a46.10000.Za000.0000.g	OPERA: Impianto di irrigazione, mobile temporaneo di mate ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Impianto di irrigazione, mobile temporaneo di materiale generico; densità [piante/ha] = 1451 + 1750. LAVORO: Adacquamento con mezzo meccanico; funzione: di soccorso. SPECIFICHE TECNICHE: singola pianta, in aree accessibili con carbotte; adacquamento con circa 30 U/pianta. OP1 OPERA: Impianto di irrigazione, mobile temporaneo di materiale generico; densità [piante/ha] = 1451 + 1750. SPECIFICHE TECNICHE: singola pianta. RM2 Tubo ala gocciolante autocompensante polietilene (PE) di plastica generico; funzione: irrigazione; impiego: albero; filtraggio irrigatore [mesh] = 150; capacità [U/h] = 2 SPECIFICHE TECNICHE: punti goccia 1 ogni 30 cm LV1 LAVORO: Adacquamento con mezzo meccanico; funzione: di soccorso. SPECIFICHE TECNICHE: in aree accessibili con carbotte; adacquamento con circa 30 U/pianta. RP2 Trattore; potenza [kW] <= 73; incluso: cippatrice, trituratrice, raccogliherba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 ha	1147,26	1G.EM.10.01.00.00.0010.g	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_ADACQUAMENTO	IMPIANTO DI IRRIGAZIONE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.AAA.a46.10000.Za000.0000.h	OPERA: Impianto di irrigazione, mobile temporaneo di mate ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Impianto di irrigazione, mobile temporaneo di materiale generico; densità [piante/ha] <= 2000. LAVORO: Adacquamento con mezzo meccanico; funzione: di soccorso. SPECIFICHE TECNICHE: singola pianta, in aree accessibili con carbotte; adacquamento con circa 30 l/pianta. OP1 OPERA: Impianto di irrigazione, mobile temporaneo di materiale generico; densità [piante/ha] <= 2000. SPECIFICHE TECNICHE: singola pianta. RM2 Tubo ala gocciolante autocompensante polietilene (PE) di plastica generico; funzione: irrigazione; impiego: albero; filtraggio irrigatore [mesh] = 150; capacità [l/h] = 2 SPECIFICHE TECNICHE: punti goccia 1 ogni 30 cm LV1 LAVORO: Adacquamento con mezzo meccanico; funzione: di soccorso. SPECIFICHE TECNICHE: in aree accessibili con carbotte; adacquamento con circa 30 l/pianta. RP2 Trattore; potenza [kW] <= 73; incluso: cippatrice, trituratrice, raccogliherba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 ha	1311,15	1G.EM.10.01.00.00.0010.h	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_ADACQUAMENTO	IMPIANTO DI IRRIGAZIONE
OC.AAA.a46.10000.Za000.0005.-	OPERA: Impianto di irrigazione, mobile temporaneo di mate ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Impianto di irrigazione, mobile temporaneo di materiale generico. LAVORO: Adacquamento con mezzo meccanico; funzione: di soccorso. SPECIFICHE TECNICHE: singola pianta, in aree accessibili con carbotte; adacquamento con circa 30 l/pianta. OP1 OPERA: Impianto di irrigazione, mobile temporaneo di materiale generico. SPECIFICHE TECNICHE: singola pianta. RM2 Irrigatore statico di plastica generico; geometria/forma/aspetto: sistema di irrigazione localizzato per albero; impiego: albero; diametro attacco ["] = 1/2; portata [l/min] = 4 SPECIFICHE TECNICHE: sistema di irrigazione localizzata; irrigatore ad allagamento autocompensante LV1 LAVORO: Adacquamento con mezzo meccanico; funzione: di soccorso. SPECIFICHE TECNICHE: in aree accessibili con carbotte; adacquamento con circa 30 l/pianta. RP2 Trattore; potenza [kW] <= 73; incluso: cippatrice, trituratrice, raccogliherba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autobotte; impiego: generico SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	9,98	1G.EM.10.01.00.00.0005._	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_ADACQUAMENTO	IMPIANTO DI IRRIGAZIONE
OC.AAB.c32.B4526.Qa000.1250.-	OPERA: Specie arbustiva, materiale residuo di legno natur ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Specie arbustiva, materiale residuo di legno naturale generico. LAVORO: Bruciatura controllata. Incluso: posizionamento di lamiera; distribuzione ordinata di ogni residuo, senza danneggiare la vegetazione circostante. SPECIFICHE TECNICHE: di essenze generiche, nei pressi del letto di caduta; utilizzo di motopompa spalleggiata per spegnimento totale a fine operazione. OP1 OPERA: Specie arbustiva, materiale residuo di legno naturale generico. SPECIFICHE TECNICHE: di essenze generiche. RM2 Legname di legno naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Bruciatura controllata. Incluso: posizionamento di lamiera; distribuzione ordinata di ogni residuo, senza danneggiare la vegetazione circostante. SPECIFICHE TECNICHE: nei pressi del letto di caduta; utilizzo di motopompa spalleggiata per spegnimento totale a fine operazione. RT2 Pompa elettrica a zaino; impiego: spegnimento di piccoli focolai boschivi; capacità [L] =20; peso a pieno carico [kg] <= 24 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 ha	2764,03	1G.ED.04.00.01.00.0005._	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_BRUCIATURA	SPECIE ARBUSTIVA
OC.ADA.a05.B0010.Za000.0000.-	OPERA: Scarpata, di alveo di materiale generico. LAVORO: ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Scarpata, di alveo di materiale generico. LAVORO: Consolidamento con mezzo meccanico; funzione: per prevenzione di movimenti franosi. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Scarpata, di alveo di materiale generico. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Terreno di terreno generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Consolidamento con mezzo meccanico; funzione: per prevenzione di movimenti franosi. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 50; peso [t] <= 9 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ²	13,16	1F.EM.01.01.00.00.0005._	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_CONSOLIDAMENTO	SCARPATA1

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.ADA.a05.B0010.Za000.0005.-	OPERA: Scarpata, di alveo di materiale generico. LAVORO: Consolidamento con mezzo meccanico; funzione: per prevenzione di movimenti franosi. Incluso: scoronamento ed esportazione del cotico erboso; asportazione del pietrame e del materiale esuberante; rimozione del terreno vegetale; accumulo e successivo utilizzo per la copertura della scarpata; estirpazione delle ceppaie; rifinitura a mano mediante taglio delle radici sporgenti; eliminazione del pietrame più minuto per preparare il piano per la successiva semina. SPECIFICHE TECNICHE: a monte di sede stradale fino ad uno sviluppo massimo di 5 m dal piano strada, a seguito di frana. OP1 OPERA: Scarpata, di alveo di materiale generico. SPECIFICHE TECNICHE: a monte di sede stradale fino ad uno sviluppo massimo di 5 m dal piano strada. RM2 Terreno di terreno generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Consolidamento con mezzo meccanico; funzione: per prevenzione di movimenti franosi. Incluso: scoronamento ed esportazione del cotico erboso; asportazione del pietrame e del materiale esuberante; rimozione del terreno vegetale; accumulo e successivo utilizzo per la copertura della scarpata; estirpazione delle ceppaie; rifinitura a mano mediante taglio delle radici sporgenti; eliminazione del pietrame più minuto per preparare il piano per la successiva semina. SPECIFICHE TECNICHE: a seguito di frana. RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 120; peso [t] <= 20 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 13,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ²	5,24	1F.EM.01.01.00.00.0010_	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_CONSOLIDAMENTO	SCARPATA1	
OC.ADA.a05.B0010.Za000.0010.-	OPERA: Scarpata, di alveo di materiale generico. LAVORO: Consolidamento con mezzo meccanico; funzione: per prevenzione di movimenti franosi. Incluso: scoronamento ed esportazione del cotico erboso; asportazione del pietrame e del materiale esuberante; rimozione del terreno vegetale; accumulo e successivo utilizzo per la copertura della scarpata; estirpazione delle ceppaie; rifinitura a mano mediante taglio delle radici sporgenti; eliminazione del pietrame più minuto per preparare il piano per la successiva semina. SPECIFICHE TECNICHE: a valle di sede stradale fino ad uno sviluppo massimo di 5 m dal piano strada, a seguito di frana. OP1 OPERA: Scarpata, di alveo di materiale generico. SPECIFICHE TECNICHE: a valle di sede stradale fino ad uno sviluppo massimo di 5 m dal piano strada. RM2 Terreno di terreno generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Consolidamento con mezzo meccanico; funzione: per prevenzione di movimenti franosi. Incluso: scoronamento ed esportazione del cotico erboso; asportazione del pietrame e del materiale esuberante; rimozione del terreno vegetale; accumulo e successivo utilizzo per la copertura della scarpata; estirpazione delle ceppaie; rifinitura a mano mediante taglio delle radici sporgenti; eliminazione del pietrame più minuto per preparare il piano per la successiva semina. SPECIFICHE TECNICHE: a seguito di frana. RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 120; peso [t] <= 20 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 13,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ²	5,24	1F.EM.01.01.00.00.0015_	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_CONSOLIDAMENTO	SCARPATA1	
OC.ADA.c01.B0110.J0001.0000.-	OPERA: Briglia di conglomerato cementizio. Incluso: rocce ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Briglia di conglomerato cementizio. Incluso: roccia. LAVORO: Demolizione con mezzo meccanico. Incluso: accatastamento in loco del materiale di risulta. SPECIFICHE TECNICHE: fino alla quota di imposta della fondazione. OP1 OPERA: Briglia di conglomerato cementizio. Incluso: roccia. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Sistema murario di roccia naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Demolizione con mezzo meccanico. Incluso: accatastamento in loco del materiale di risulta. SPECIFICHE TECNICHE: fino alla quota di imposta della fondazione. RP2 Mini escavatore cingolato; potenza [kW] <= 29; peso [t] <= 5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Mini escavatore cingolato; potenza [kW] <= 29; peso [t] <= 5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ³	97,71	1F.ED.04.02.00.00.0005_	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_DEMOLIZIONE	BRIGLIA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.AAB.c25.B0000.Qa000.0260.a	OPERA: Bosco, ceduo di specie arboree di legno naturale g... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Bosco, ceduo di specie arboree di legno naturale generico; densità [piante/ha] = 1200 + 1400. LAVORO: Diradamento dal basso; con mezzo meccanico. Incluso: sramatura; depezzatura ramaglia; concentramento fusti per successivo esbosco. Escluso: designazione dei candidati. SPECIFICHE TECNICHE: di essenze generiche, a carico delle piante del piano dominato con criterio di determinazione del diametro massimo asportabile o del numero di polloni da rilasciare, allo scopo di costituire un soprasuolo monopiano; prelievo medio 30% dei polloni . OP1 OPERA: Bosco, ceduo di specie arboree di legno naturale generico; densità [piante/ha] = 1200 + 1400. SPECIFICHE TECNICHE: di essenze generiche. RM2 Legname di legno naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Diradamento dal basso; con mezzo meccanico. Incluso: sramatura; depezzatura ramaglia; concentramento fusti per successivo esbosco. Escluso: designazione dei candidati. SPECIFICHE TECNICHE: a carico delle piante del piano dominato con criterio di determinazione del diametro massimo asportabile o del numero di polloni da rilasciare, allo scopo di costituire un soprasuolo monopiano; prelievo medio 30% dei polloni . RP2 Motosega portatile; lunghezza lama [m] = 0,40 + 0,60; potenza [kW] <= 6 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 ha	2628,74	1G.EM.04.00.01.00.0115.a	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_DIRADAMENTO	BOSCO
OC.AAB.c25.B0000.Qa000.0260.b	OPERA: Bosco, ceduo di specie arboree di legno naturale g... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Bosco, ceduo di specie arboree di legno naturale generico; densità [piante/ha] = 1200 + 1400. LAVORO: Diradamento dal basso; con mezzo meccanico. Incluso: sramatura; depezzatura ramaglia; concentramento fusti per successivo esbosco; designazione dei candidati. SPECIFICHE TECNICHE: di essenze generiche, a carico delle piante del piano dominato con criterio di determinazione del diametro massimo asportabile o del numero di polloni da rilasciare, allo scopo di costituire un soprasuolo monopiano; prelievo medio 30% dei polloni . OP1 OPERA: Bosco, ceduo di specie arboree di legno naturale generico; densità [piante/ha] = 1200 + 1400. SPECIFICHE TECNICHE: di essenze generiche. RM2 Legname di legno naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Diradamento dal basso; con mezzo meccanico. Incluso: sramatura; depezzatura ramaglia; concentramento fusti per successivo esbosco; designazione dei candidati. SPECIFICHE TECNICHE: a carico delle piante del piano dominato con criterio di determinazione del diametro massimo asportabile o del numero di polloni da rilasciare, allo scopo di costituire un soprasuolo monopiano; prelievo medio 30% dei polloni . RP2 Motosega portatile; lunghezza lama [m] = 0,40 + 0,60; potenza [kW] <= 6 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 ha	2879,71	1G.EM.04.00.01.00.0120.a	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_DIRADAMENTO	BOSCO
OC.AAB.c25.B0000.Qa000.0260.c	OPERA: Bosco, ceduo di specie arboree di legno naturale g... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Bosco, ceduo di specie arboree di legno naturale generico; densità [piante/ha] = 1400 + 1600. LAVORO: Diradamento dal basso; con mezzo meccanico. Incluso: sramatura; depezzatura ramaglia; concentramento fusti per successivo esbosco. Escluso: designazione dei candidati. SPECIFICHE TECNICHE: di essenze generiche, a carico delle piante del piano dominato con criterio di determinazione del diametro massimo asportabile o del numero di polloni da rilasciare, allo scopo di costituire un soprasuolo monopiano; prelievo medio 30% dei polloni . OP1 OPERA: Bosco, ceduo di specie arboree di legno naturale generico; densità [piante/ha] = 1400 + 1600. SPECIFICHE TECNICHE: di essenze generiche. RM2 Legname di legno naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Diradamento dal basso; con mezzo meccanico. Incluso: sramatura; depezzatura ramaglia; concentramento fusti per successivo esbosco. Escluso: designazione dei candidati. SPECIFICHE TECNICHE: a carico delle piante del piano dominato con criterio di determinazione del diametro massimo asportabile o del numero di polloni da rilasciare, allo scopo di costituire un soprasuolo monopiano; prelievo medio 30% dei polloni . RP2 Motosega portatile; lunghezza lama [m] = 0,40 + 0,60; potenza [kW] <= 6 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 ha	2935,19	1G.EM.04.00.01.00.0115.b	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_DIRADAMENTO	BOSCO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.AAB.c25.B0000.Qa000.0260.d	OPERA: Bosco, ceduo di specie arboree di legno naturale g ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Bosco, ceduo di specie arboree di legno naturale generico; densità [piante/ha] = 1400 + 1600. LAVORO: Diradamento dal basso; con mezzo meccanico. Incluso: sramatura; depezzatura ramaglia; concentramento fusti per successivo esbosco; designazione dei candidati. SPECIFICHE TECNICHE: di essenze generiche, a carico delle piante del piano dominato con criterio di determinazione del diametro massimo asportabile o del numero di polloni da rilasciare, allo scopo di costituire un soprasuolo monoplano; prelievo medio 30% dei polloni . OP1 OPERA: Bosco, ceduo di specie arboree di legno naturale generico; densità [piante/ha] = 1400 + 1600. SPECIFICHE TECNICHE: di essenze generiche. RM2 Legname di legno naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Diradamento dal basso; con mezzo meccanico. Incluso: sramatura; depezzatura ramaglia; concentramento fusti per successivo esbosco; designazione dei candidati. SPECIFICHE TECNICHE: a carico delle piante del piano dominato con criterio di determinazione del diametro massimo asportabile o del numero di polloni da rilasciare, allo scopo di costituire un soprasuolo monoplano; prelievo medio 30% dei polloni . RP2 Motosega portatile; lunghezza lama [m] = 0,40 + 0,60; potenza [kW] <= 6 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 ha	3223,15	1G.EM.04.00.01.00.0120.b	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_DIRADAMENTO	BOSCO
OC.AAB.c25.B0000.Qa000.0755.-	OPERA: Bosco, di robinie (prevalenza) di legno naturale g ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Bosco, di robinie (prevalenza) di legno naturale generico. Incluso: sottobosco di rovi. LAVORO: Diradamento con attrezzatura manuale. SPECIFICHE TECNICHE: danneggiato da degrado fitosanitario e strutturale. OP1 OPERA: Bosco, di robinie (prevalenza) di legno naturale generico. Incluso: sottobosco di rovi. SPECIFICHE TECNICHE: danneggiato da degrado fitosanitario e strutturale. RM2 Pianta latifoglia di vegetale generico; fornitura: in vaso; diametro vaso (ø) [cm] = 18 + 20 SPECIFICHE TECNICHE: arbusti e piantine forestali S1T2 LV1 LAVORO: Diradamento con attrezzatura manuale. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Motosega portatile; lunghezza lama [m] = 0,40 + 0,60; potenza [kW] <= 6 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Tosasiepe; impiego: siepe; potenza [kW] <= 2,0 SPECIFICHE TECNICHE: tosasiepi, motosega, decespugliatore; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Trattore; potenza [kW] <= 73 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 13,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 ha	13432,84	1G.ED.04.00.00.01.0005.b	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_DIRADAMENTO	BOSCO
OC.AAB.c25.B0000.Qa000.0765.-	OPERA: Bosco, di robinie (prevalenza) di legno naturale g ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Bosco, di robinie (prevalenza) di legno naturale generico. Incluso: sottobosco. LAVORO: Diradamento con attrezzatura manuale. SPECIFICHE TECNICHE: in assenza di piante infestanti. OP1 OPERA: Bosco, di robinie (prevalenza) di legno naturale generico. Incluso: sottobosco. SPECIFICHE TECNICHE: in assenza di piante infestanti. RM2 Pianta latifoglia di vegetale generico; fornitura: in vaso; diametro vaso (ø) [cm] = 18 + 20 SPECIFICHE TECNICHE: arbusti e piantine forestali S1T2 LV1 LAVORO: Diradamento con attrezzatura manuale. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Motosega portatile; lunghezza lama [m] = 0,40 + 0,60; potenza [kW] <= 6 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Tosasiepe; impiego: siepe; potenza [kW] <= 2,0 SPECIFICHE TECNICHE: tosasiepi, motosega, decespugliatore; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Trattore; potenza [kW] <= 73; incluso: cippatrice, trituratrice, raccogliherba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 13,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 ha	9331,2	1G.ED.04.00.00.01.0010.b	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_DIRADAMENTO	BOSCO
OC.AAB.c25.B0000.Qa000.1500.a	OPERA: Bosco, specie arboree di legno naturale generico; ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Bosco, specie arboree di legno naturale generico; densità [piante/ha] = 500 + 650. LAVORO: Diradamento selettivo; con attrezzatura manuale. Incluso: designazione dei candidati; taglio soggetti malformati o sovrannumerari nei tratti a maggior densità; spalcature piante rimanenti sino ad 1,5 m di altezza, sramatura; depezzamento fusti; accatastamento ordinato nei pressi del letto di caduta ramaglie; allestimento a 2-4 m per materiale di grosse dimensioni. SPECIFICHE TECNICHE: di essenze generiche; di dimensione generica, prelievo medio del 20% dei soggetti. OP1 OPERA: Bosco, specie arboree di legno naturale generico; densità [piante/ha] = 500 + 650. SPECIFICHE TECNICHE: di essenze generiche; di dimensione generica. RM2 Legname di legno naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Diradamento selettivo; con attrezzatura manuale. Incluso: designazione dei candidati; taglio soggetti malformati o sovrannumerari nei tratti a maggior densità; spalcature piante rimanenti sino ad 1,5 m di altezza, sramatura; depezzamento fusti; accatastamento ordinato nei pressi del letto di caduta ramaglie; allestimento a 2-4 m per materiale di grosse dimensioni. SPECIFICHE TECNICHE: prelievo medio del 20% dei soggetti. RP2 Motosega portatile; lunghezza lama [m] = 0,40 + 0,60; potenza [kW] <= 6 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 ha	4035,1	1G.EM.04.00.01.00.0045.a	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_DIRADAMENTO	BOSCO

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

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

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.AAB.c25.B0000.Qa000.1750.d	OPERA: Bosco, specie arboree fustaia di legno naturale ge ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Bosco, specie arboree fustaia di legno naturale generico; densità [piante/ha] = 650 + 800. LAVORO: Diradamento dal basso; con mezzo meccanico. Incluso: sramatura; depezzatura ramaglia. Escluso: designazione dei candidati. SPECIFICHE TECNICHE: di essenze generiche, a carico di piante del piano dominato con criterio di determinazione del diametro massimo asportabile; prelievo medio del 35% dei soggetti. OP1 OPERA: Bosco, specie arboree fustaia di legno naturale generico; densità [piante/ha] = 650 + 800. SPECIFICHE TECNICHE: di essenze generiche. RM2 Legname di legno naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Diradamento dal basso; con mezzo meccanico. Incluso: sramatura; depezzatura ramaglia. Escluso: designazione dei candidati. SPECIFICHE TECNICHE: a carico di piante del piano dominato con criterio di determinazione del diametro massimo asportabile; prelievo medio del 35% dei soggetti. RP2 Motosega portatile; lunghezza lama [m] = 0,40 + 0,60; potenza [kW] <= 6 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Trattore; potenza [kW] <= 73; incluso: cippatrice, trituratrice, raccogliherba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 ha	4967,73	1G.EM.04.00.01.00.0070.a	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_DIRADAMENTO	BOSCO
OC.AAB.c25.B0000.Qa000.1750.e	OPERA: Bosco, specie arboree fustaia di legno naturale ge ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Bosco, specie arboree fustaia di legno naturale generico; densità [piante/ha] = 650 + 800. LAVORO: Diradamento dal basso; con mezzo meccanico. Incluso: sramatura; depezzatura ramaglia; designazione dei candidati. SPECIFICHE TECNICHE: di essenze generiche, a carico di piante del piano dominato con criterio di determinazione del diametro massimo asportabile; prelievo medio del 15% dei soggetti. OP1 OPERA: Bosco, specie arboree fustaia di legno naturale generico; densità [piante/ha] = 650 + 800. SPECIFICHE TECNICHE: di essenze generiche. RM2 Legname di legno naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Diradamento dal basso; con mezzo meccanico. Incluso: sramatura; depezzatura ramaglia; designazione dei candidati. SPECIFICHE TECNICHE: a carico di piante del piano dominato con criterio di determinazione del diametro massimo asportabile; prelievo medio del 15% dei soggetti. RP2 Motosega portatile; lunghezza lama [m] = 0,40 + 0,60; potenza [kW] <= 6 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Trattore; potenza [kW] <= 73; incluso: cippatrice, trituratrice, raccogliherba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 ha	3651,75	1G.EM.04.00.01.00.0075.a	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_DIRADAMENTO	BOSCO
OC.AAB.c25.B0000.Qa000.1750.f	OPERA: Bosco, specie arboree fustaia di legno naturale ge ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Bosco, specie arboree fustaia di legno naturale generico; densità [piante/ha] = 650 + 800. LAVORO: Diradamento dal basso; con mezzo meccanico. Incluso: sramatura; depezzatura ramaglia; designazione dei candidati. SPECIFICHE TECNICHE: di essenze generiche, a carico di piante del piano dominato con criterio di determinazione del diametro massimo asportabile; prelievo medio del 25% dei soggetti. OP1 OPERA: Bosco, specie arboree fustaia di legno naturale generico; densità [piante/ha] = 650 + 800. SPECIFICHE TECNICHE: di essenze generiche. RM2 Legname di legno naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Diradamento dal basso; con mezzo meccanico. Incluso: sramatura; depezzatura ramaglia; designazione dei candidati. SPECIFICHE TECNICHE: a carico di piante del piano dominato con criterio di determinazione del diametro massimo asportabile; prelievo medio del 25% dei soggetti. RP2 Motosega portatile; lunghezza lama [m] = 0,40 + 0,60; potenza [kW] <= 6 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Trattore; potenza [kW] <= 73; incluso: cippatrice, trituratrice, raccogliherba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 ha	3842,67	1G.EM.04.00.01.00.0080.a	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_DIRADAMENTO	BOSCO
OC.AAB.c25.B0000.Qa000.1750.g	OPERA: Bosco, specie arboree fustaia di legno naturale ge ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Bosco, specie arboree fustaia di legno naturale generico; densità [piante/ha] = 650 + 800. LAVORO: Diradamento dal basso; con mezzo meccanico. Incluso: sramatura; depezzatura ramaglia; designazione dei candidati. SPECIFICHE TECNICHE: di essenze generiche, a carico di piante del piano dominato con criterio di determinazione del diametro massimo asportabile; prelievo medio del 30% dei soggetti. OP1 OPERA: Bosco, specie arboree fustaia di legno naturale generico; densità [piante/ha] = 650 + 800. SPECIFICHE TECNICHE: di essenze generiche. RM2 Legname di legno naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Diradamento dal basso; con mezzo meccanico. Incluso: sramatura; depezzatura ramaglia; designazione dei candidati. SPECIFICHE TECNICHE: a carico di piante del piano dominato con criterio di determinazione del diametro massimo asportabile; prelievo medio del 30% dei soggetti. RP2 Motosega portatile; lunghezza lama [m] = 0,40 + 0,60; potenza [kW] <= 6 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Trattore; potenza [kW] <= 73; incluso: cippatrice, trituratrice, raccogliherba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 ha	6787,31	1G.EM.04.00.01.00.0085.a	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_DIRADAMENTO	BOSCO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.AAB.c25.B0000.Qa000.1750.h	OPERA: Bosco, specie arboree fustaia di legno naturale ge ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Bosco, specie arboree fustaia di legno naturale generico; densità [piante/ha] = 650 + 800. LAVORO: Diradamento dal basso; con mezzo meccanico. Incluso: sramatura; depezzatura ramaglia; designazione dei candidati. SPECIFICHE TECNICHE: di essenze generiche, a carico di piante del piano dominato con criterio di determinazione del diametro massimo asportabile; prelievo medio del 35% dei soggetti. OP1 OPERA: Bosco, specie arboree fustaia di legno naturale generico; densità [piante/ha] = 650 + 800. SPECIFICHE TECNICHE: di essenze generiche. RM2 Legname di legno naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Diradamento dal basso; con mezzo meccanico. Incluso: sramatura; depezzatura ramaglia; designazione dei candidati. SPECIFICHE TECNICHE: a carico di piante del piano dominato con criterio di determinazione del diametro massimo asportabile; prelievo medio del 35% dei soggetti. RP2 Motosega portatile; lunghezza lama [m] = 0,40 + 0,60; potenza [kW] <= 6 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Trattore; potenza [kW] <= 73; incluso: cippatrice, trituratrice, raccoglierba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 ha	5324,28	1G.EM.04.00.01.00.0090.a	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_DIRADAMENTO	BOSCO
OC.AAB.c25.B0000.Qa000.1750.i	OPERA: Bosco, specie arboree fustaia di legno naturale ge ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Bosco, specie arboree fustaia di legno naturale generico; densità [piante/ha] = 650 + 800. LAVORO: Diradamento dal basso; con mezzo meccanico. Incluso: sramatura; depezzatura ramaglia. Escluso: designazione dei candidati. SPECIFICHE TECNICHE: di essenze generiche, a carico di piante del piano dominato con criterio di determinazione del diametro massimo asportabile; prelievo medio del 15% dei soggetti. OP1 OPERA: Bosco, specie arboree fustaia di legno naturale generico; densità [piante/ha] = 650 + 800. SPECIFICHE TECNICHE: di essenze generiche. RM2 Legname di legno naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Diradamento dal basso; con mezzo meccanico. Incluso: sramatura; depezzatura ramaglia. Escluso: designazione dei candidati. SPECIFICHE TECNICHE: a carico di piante del piano dominato con criterio di determinazione del diametro massimo asportabile; prelievo medio del 15% dei soggetti. RP2 Motosega portatile; lunghezza lama [m] = 0,40 + 0,60; potenza [kW] <= 6 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Trattore; potenza [kW] <= 73; incluso: cippatrice, trituratrice, raccoglierba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 ha	3801,05	1G.EM.04.00.01.00.0095.a	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_DIRADAMENTO	BOSCO
OC.AAB.c25.B0000.Qa000.1750.j	OPERA: Bosco, specie arboree fustaia di legno naturale ge ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Bosco, specie arboree fustaia di legno naturale generico; densità [piante/ha] = 650 + 800. LAVORO: Diradamento dal basso; con mezzo meccanico. Incluso: sramatura; depezzatura ramaglia. Escluso: designazione dei candidati. SPECIFICHE TECNICHE: di essenze generiche, a carico di piante del piano dominato con criterio di determinazione del diametro massimo asportabile; prelievo medio del 30% dei soggetti. OP1 OPERA: Bosco, specie arboree fustaia di legno naturale generico; densità [piante/ha] = 650 + 800. SPECIFICHE TECNICHE: di essenze generiche. RM2 Legname di legno naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Diradamento dal basso; con mezzo meccanico. Incluso: sramatura; depezzatura ramaglia. Escluso: designazione dei candidati. SPECIFICHE TECNICHE: a carico di piante del piano dominato con criterio di determinazione del diametro massimo asportabile; prelievo medio del 30% dei soggetti. RP2 Motosega portatile; lunghezza lama [m] = 0,40 + 0,60; potenza [kW] <= 6 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Trattore; potenza [kW] <= 73; incluso: cippatrice, trituratrice, raccoglierba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 ha	6936,6	1G.EM.04.00.01.00.0100.a	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_DIRADAMENTO	BOSCO
OC.AAB.c25.B0000.Qa000.1750.k	OPERA: Bosco, specie arboree fustaia di legno naturale ge ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Bosco, specie arboree fustaia di legno naturale generico; densità [piante/ha] = 650 + 800. LAVORO: Diradamento dal basso; con mezzo meccanico. Incluso: sramatura; depezzatura ramaglia; designazione dei candidati. SPECIFICHE TECNICHE: di essenze generiche, a carico di piante del piano dominato con criterio di determinazione del diametro massimo asportabile; prelievo medio del 15% dei soggetti. OP1 OPERA: Bosco, specie arboree fustaia di legno naturale generico; densità [piante/ha] = 650 + 800. SPECIFICHE TECNICHE: di essenze generiche. RM2 Legname di legno naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Diradamento dal basso; con mezzo meccanico. Incluso: sramatura; depezzatura ramaglia; designazione dei candidati. SPECIFICHE TECNICHE: a carico di piante del piano dominato con criterio di determinazione del diametro massimo asportabile; prelievo medio del 15% dei soggetti. RP2 Motosega portatile; lunghezza lama [m] = 0,40 + 0,60; potenza [kW] <= 6 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Trattore; potenza [kW] <= 73; incluso: cippatrice, trituratrice, raccoglierba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 ha	4069,23	1G.EM.04.00.01.00.0105.a	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_DIRADAMENTO	BOSCO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.AAB.c25.B0000.Qa000.1750.l	OPERA: Bosco, specie arboree fustaia di legno naturale ge ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Bosco, specie arboree fustaia di legno naturale generico; densità [piante/ha] = 650 + 800. LAVORO: Diradamento dal basso; con mezzo meccanico. Incluso: sramatura; depezzatura ramaglia; designazione dei candidati. SPECIFICHE TECNICHE: di essenze generiche, a carico di piante del piano dominato con criterio di determinazione del diametro massimo asportabile; prelievo medio del 30% dei soggetti. OP1 OPERA: Bosco, specie arboree fustaia di legno naturale generico; densità [piante/ha] = 650 + 800. SPECIFICHE TECNICHE: di essenze generiche. RM2 Legname di legno naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Diradamento dal basso; con mezzo meccanico. Incluso: sramatura; depezzatura ramaglia; designazione dei candidati. SPECIFICHE TECNICHE: a carico di piante del piano dominato con criterio di determinazione del diametro massimo asportabile; prelievo medio del 30% dei soggetti. RP2 Motosega portatile; lunghezza lama [m] = 0,40 + 0,60; potenza [kW] <= 6 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Trattore; potenza [kW] <= 73; incluso: cippatrice, trituratrice, raccoglierba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 ha	7204,78	1G.EM.04.00.01.00.0110.a	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_DIRADAMENTO	BOSCO
OC.AAB.c25.B0000.Qa000.1750.m	OPERA: Bosco, specie arboree fustaia di legno naturale ge ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Bosco, specie arboree fustaia di legno naturale generico; densità [piante/ha] = 801 + 905. LAVORO: Diradamento dal basso; con mezzo meccanico. Incluso: sramatura; depezzatura ramaglia. Escluso: designazione dei candidati. SPECIFICHE TECNICHE: di essenze generiche, a carico di piante del piano dominato con criterio di determinazione del diametro massimo asportabile; prelievo medio del 15% dei soggetti. OP1 OPERA: Bosco, specie arboree fustaia di legno naturale generico; densità [piante/ha] = 801 + 905. SPECIFICHE TECNICHE: di essenze generiche. RM2 Legname di legno naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Diradamento dal basso; con mezzo meccanico. Incluso: sramatura; depezzatura ramaglia. Escluso: designazione dei candidati. SPECIFICHE TECNICHE: a carico di piante del piano dominato con criterio di determinazione del diametro massimo asportabile; prelievo medio del 15% dei soggetti. RP2 Motosega portatile; lunghezza lama [m] = 0,40 + 0,60; potenza [kW] <= 6 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Trattore; potenza [kW] <= 73; incluso: cippatrice, trituratrice, raccoglierba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 ha	3717,67	1G.EM.04.00.01.00.0055.b	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_DIRADAMENTO	BOSCO
OC.AAB.c25.B0000.Qa000.1750.n	OPERA: Bosco, specie arboree fustaia di legno naturale ge ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Bosco, specie arboree fustaia di legno naturale generico; densità [piante/ha] = 801 + 905. LAVORO: Diradamento dal basso; con mezzo meccanico. Incluso: sramatura; depezzatura ramaglia. Escluso: designazione dei candidati. SPECIFICHE TECNICHE: di essenze generiche, a carico di piante del piano dominato con criterio di determinazione del diametro massimo asportabile; prelievo medio del 25% dei soggetti. OP1 OPERA: Bosco, specie arboree fustaia di legno naturale generico; densità [piante/ha] = 801 + 905. SPECIFICHE TECNICHE: di essenze generiche. RM2 Legname di legno naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Diradamento dal basso; con mezzo meccanico. Incluso: sramatura; depezzatura ramaglia. Escluso: designazione dei candidati. SPECIFICHE TECNICHE: a carico di piante del piano dominato con criterio di determinazione del diametro massimo asportabile; prelievo medio del 25% dei soggetti. RP2 Motosega portatile; lunghezza lama [m] = 0,40 + 0,60; potenza [kW] <= 6 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Trattore; potenza [kW] <= 73; incluso: cippatrice, trituratrice, raccoglierba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 ha	4050,28	1G.EM.04.00.01.00.0060.b	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_DIRADAMENTO	BOSCO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.AAB.c25.B0000.Qa000.1750.o	OPERA: Bosco, specie arboree fustaia di legno naturale ge ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Bosco, specie arboree fustaia di legno naturale generico; densità [piante/ha] = 801 + 905. LAVORO: Diradamento dal basso; con mezzo meccanico. Incluso: sramatura; depezzatura ramaglia. Escluso: designazione dei candidati. SPECIFICHE TECNICHE: di essenze generiche, a carico di piante del piano dominato con criterio di determinazione del diametro massimo asportabile; prelievo medio del 30% dei soggetti. OP1 OPERA: Bosco, specie arboree fustaia di legno naturale generico; densità [piante/ha] = 801 + 905. SPECIFICHE TECNICHE: di essenze generiche. RM2 Legname di legno naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Diradamento dal basso; con mezzo meccanico. Incluso: sramatura; depezzatura ramaglia. Escluso: designazione dei candidati. SPECIFICHE TECNICHE: a carico di piante del piano dominato con criterio di determinazione del diametro massimo asportabile; prelievo medio del 30% dei soggetti. RP2 Motosega portatile; lunghezza lama [m] = 0,40 + 0,60; potenza [kW] <= 6 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Trattore; potenza [kW] <= 73; incluso: cippatrice, trituratrice, raccogliherba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 ha	7373,42	1G.EM.04.00.01.00.0065.b	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_DIRADAMENTO	BOSCO
OC.AAB.c25.B0000.Qa000.1750.p	OPERA: Bosco, specie arboree fustaia di legno naturale ge ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Bosco, specie arboree fustaia di legno naturale generico; densità [piante/ha] = 801 + 905. LAVORO: Diradamento dal basso; con mezzo meccanico. Incluso: sramatura; depezzatura ramaglia. Escluso: designazione dei candidati. SPECIFICHE TECNICHE: di essenze generiche, a carico di piante del piano dominato con criterio di determinazione del diametro massimo asportabile; prelievo medio del 35% dei soggetti. OP1 OPERA: Bosco, specie arboree fustaia di legno naturale generico; densità [piante/ha] = 801 + 905. SPECIFICHE TECNICHE: di essenze generiche. RM2 Legname di legno naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Diradamento dal basso; con mezzo meccanico. Incluso: sramatura; depezzatura ramaglia. Escluso: designazione dei candidati. SPECIFICHE TECNICHE: a carico di piante del piano dominato con criterio di determinazione del diametro massimo asportabile; prelievo medio del 35% dei soggetti. RP2 Motosega portatile; lunghezza lama [m] = 0,40 + 0,60; potenza [kW] <= 6 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Trattore; potenza [kW] <= 73; incluso: cippatrice, trituratrice, raccogliherba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 ha	5944,99	1G.EM.04.00.01.00.0070.b	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_DIRADAMENTO	BOSCO
OC.AAB.c25.B0000.Qa000.1750.q	OPERA: Bosco, specie arboree fustaia di legno naturale ge ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Bosco, specie arboree fustaia di legno naturale generico; densità [piante/ha] = 801 + 905. LAVORO: Diradamento dal basso; con mezzo meccanico. Incluso: sramatura; depezzatura ramaglia; designazione dei candidati. SPECIFICHE TECNICHE: di essenze generiche, a carico di piante del piano dominato con criterio di determinazione del diametro massimo asportabile; prelievo medio del 15% dei soggetti. OP1 OPERA: Bosco, specie arboree fustaia di legno naturale generico; densità [piante/ha] = 801 + 905. SPECIFICHE TECNICHE: di essenze generiche. RM2 Legname di legno naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Diradamento dal basso; con mezzo meccanico. Incluso: sramatura; depezzatura ramaglia; designazione dei candidati. SPECIFICHE TECNICHE: a carico di piante del piano dominato con criterio di determinazione del diametro massimo asportabile; prelievo medio del 15% dei soggetti. RP2 Motosega portatile; lunghezza lama [m] = 0,40 + 0,60; potenza [kW] <= 6 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Trattore; potenza [kW] <= 73; incluso: cippatrice, trituratrice, raccogliherba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 ha	3985,85	1G.EM.04.00.01.00.0075.b	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_DIRADAMENTO	BOSCO
OC.AAB.c25.B0000.Qa000.1750.r	OPERA: Bosco, specie arboree fustaia di legno naturale ge ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Bosco, specie arboree fustaia di legno naturale generico; densità [piante/ha] = 801 + 905. LAVORO: Diradamento dal basso; con mezzo meccanico. Incluso: sramatura; depezzatura ramaglia; designazione dei candidati. SPECIFICHE TECNICHE: di essenze generiche, a carico di piante del piano dominato con criterio di determinazione del diametro massimo asportabile; prelievo medio del 25% dei soggetti. OP1 OPERA: Bosco, specie arboree fustaia di legno naturale generico; densità [piante/ha] = 801 + 905. SPECIFICHE TECNICHE: di essenze generiche. RM2 Legname di legno naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Diradamento dal basso; con mezzo meccanico. Incluso: sramatura; depezzatura ramaglia; designazione dei candidati. SPECIFICHE TECNICHE: a carico di piante del piano dominato con criterio di determinazione del diametro massimo asportabile; prelievo medio del 25% dei soggetti. RP2 Motosega portatile; lunghezza lama [m] = 0,40 + 0,60; potenza [kW] <= 6 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Trattore; potenza [kW] <= 73; incluso: cippatrice, trituratrice, raccogliherba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 ha	4279,94	1G.EM.04.00.01.00.0080.b	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_DIRADAMENTO	BOSCO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.AAB.c25.B0000.Qa000.1750.s	OPERA: Bosco, specie arboree fustaia di legno naturale ge ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Bosco, specie arboree fustaia di legno naturale generico; densità [piante/ha] = 801 + 905. LAVORO: Diradamento dal basso; con mezzo meccanico. Incluso: sramatura; depezzatura ramaglia; designazione dei candidati. SPECIFICHE TECNICHE: di essenze generiche, a carico di piante del piano dominato con criterio di determinazione del diametro massimo asportabile; prelievo medio del 30% dei soggetti. OP1 OPERA: Bosco, specie arboree fustaia di legno naturale generico; densità [piante/ha] = 801 + 905. SPECIFICHE TECNICHE: di essenze generiche. RM2 Legname di legno naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Diradamento dal basso; con mezzo meccanico. Incluso: sramatura; depezzatura ramaglia; designazione dei candidati. SPECIFICHE TECNICHE: a carico di piante del piano dominato con criterio di determinazione del diametro massimo asportabile; prelievo medio del 30% dei soggetti. RP2 Motosega portatile; lunghezza lama [m] = 0,40 + 0,60; potenza [kW] <= 6 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Trattore; potenza [kW] <= 73; incluso: cippatrice, trituratrice, raccogliherba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 ha	7641,6	1G.EM.04.00.01.00.0085.b	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_DIRADAMENTO	BOSCO
OC.AAB.c25.B0000.Qa000.1750.t	OPERA: Bosco, specie arboree fustaia di legno naturale ge ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Bosco, specie arboree fustaia di legno naturale generico; densità [piante/ha] = 801 + 905. LAVORO: Diradamento dal basso; con mezzo meccanico. Incluso: sramatura; depezzatura ramaglia; designazione dei candidati. SPECIFICHE TECNICHE: di essenze generiche, a carico di piante del piano dominato con criterio di determinazione del diametro massimo asportabile; prelievo medio del 35% dei soggetti. OP1 OPERA: Bosco, specie arboree fustaia di legno naturale generico; densità [piante/ha] = 801 + 905. SPECIFICHE TECNICHE: di essenze generiche. RM2 Legname di legno naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Diradamento dal basso; con mezzo meccanico. Incluso: sramatura; depezzatura ramaglia; designazione dei candidati. SPECIFICHE TECNICHE: a carico di piante del piano dominato con criterio di determinazione del diametro massimo asportabile; prelievo medio del 35% dei soggetti. RP2 Motosega portatile; lunghezza lama [m] = 0,40 + 0,60; potenza [kW] <= 6 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Trattore; potenza [kW] <= 73; incluso: cippatrice, trituratrice, raccogliherba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 ha	6399,7	1G.EM.04.00.01.00.0090.b	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_DIRADAMENTO	BOSCO
OC.AAB.c25.B0000.Qa000.1750.u	OPERA: Bosco, specie arboree fustaia di legno naturale ge ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Bosco, specie arboree fustaia di legno naturale generico; densità [piante/ha] = 801 + 905. LAVORO: Diradamento dal basso; con mezzo meccanico. Incluso: sramatura; depezzatura ramaglia. Escluso: designazione dei candidati. SPECIFICHE TECNICHE: di essenze generiche, a carico di piante del piano dominato con criterio di determinazione del diametro massimo asportabile; prelievo medio del 15% dei soggetti. OP1 OPERA: Bosco, specie arboree fustaia di legno naturale generico; densità [piante/ha] = 801 + 905. SPECIFICHE TECNICHE: di essenze generiche. RM2 Legname di legno naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Diradamento dal basso; con mezzo meccanico. Incluso: sramatura; depezzatura ramaglia. Escluso: designazione dei candidati. SPECIFICHE TECNICHE: a carico di piante del piano dominato con criterio di determinazione del diametro massimo asportabile; prelievo medio del 15% dei soggetti. RP2 Motosega portatile; lunghezza lama [m] = 0,40 + 0,60; potenza [kW] <= 6 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Trattore; potenza [kW] <= 73; incluso: cippatrice, trituratrice, raccogliherba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 ha	4135,14	1G.EM.04.00.01.00.0095.b	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_DIRADAMENTO	BOSCO
OC.AAB.c25.B0000.Qa000.1750.v	OPERA: Bosco, specie arboree fustaia di legno naturale ge ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Bosco, specie arboree fustaia di legno naturale generico; densità [piante/ha] = 801 + 905. LAVORO: Diradamento dal basso; con mezzo meccanico. Incluso: sramatura; depezzatura ramaglia. Escluso: designazione dei candidati. SPECIFICHE TECNICHE: di essenze generiche, a carico di piante del piano dominato con criterio di determinazione del diametro massimo asportabile; prelievo medio del 30% dei soggetti. OP1 OPERA: Bosco, specie arboree fustaia di legno naturale generico; densità [piante/ha] = 801 + 905. SPECIFICHE TECNICHE: di essenze generiche. RM2 Legname di legno naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Diradamento dal basso; con mezzo meccanico. Incluso: sramatura; depezzatura ramaglia. Escluso: designazione dei candidati. SPECIFICHE TECNICHE: a carico di piante del piano dominato con criterio di determinazione del diametro massimo asportabile; prelievo medio del 30% dei soggetti. RP2 Motosega portatile; lunghezza lama [m] = 0,40 + 0,60; potenza [kW] <= 6 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Trattore; potenza [kW] <= 73; incluso: cippatrice, trituratrice, raccogliherba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 ha	7790,89	1G.EM.04.00.01.00.0100.b	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_DIRADAMENTO	BOSCO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.AAB.c25.B0000.Qa000.1750.w	OPERA: Bosco, specie arboree fustaia di legno naturale ge ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Bosco, specie arboree fustaia di legno naturale generico; densità [piante/ha] = 801 + 905. LAVORO: Diradamento dal basso; con mezzo meccanico. Incluso: sramatura; depezzatura ramaglia; designazione dei candidati. SPECIFICHE TECNICHE: di essenze generiche, a carico di piante del piano dominato con criterio di determinazione del diametro massimo asportabile; prelievo medio del 15% dei soggetti. OP1 OPERA: Bosco, specie arboree fustaia di legno naturale generico; densità [piante/ha] = 801 + 905. SPECIFICHE TECNICHE: di essenze generiche. RM2 Legname di legno naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Diradamento dal basso; con mezzo meccanico. Incluso: sramatura; depezzatura ramaglia; designazione dei candidati. SPECIFICHE TECNICHE: a carico di piante del piano dominato con criterio di determinazione del diametro massimo asportabile; prelievo medio del 15% dei soggetti. RP2 Motosega portatile; lunghezza lama [m] = 0,40 + 0,60; potenza [kW] <= 6 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Trattore; potenza [kW] <= 73; incluso: cippatrice, trituratrice, raccogliërba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 ha	4403,32	1G.EM.04.00.01.00.0105.b	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_DIRADAMENTO	BOSCO
OC.AAB.c25.B0000.Qa000.1750.x	OPERA: Bosco, specie arboree fustaia di legno naturale ge ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Bosco, specie arboree fustaia di legno naturale generico; densità [piante/ha] = 801 + 905. LAVORO: Diradamento dal basso; con mezzo meccanico. Incluso: sramatura; depezzatura ramaglia; designazione dei candidati. SPECIFICHE TECNICHE: di essenze generiche, a carico di piante del piano dominato con criterio di determinazione del diametro massimo asportabile; prelievo medio del 30% dei soggetti. OP1 OPERA: Bosco, specie arboree fustaia di legno naturale generico; densità [piante/ha] = 801 + 905. SPECIFICHE TECNICHE: di essenze generiche. RM2 Legname di legno naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Diradamento dal basso; con mezzo meccanico. Incluso: sramatura; depezzatura ramaglia; designazione dei candidati. SPECIFICHE TECNICHE: a carico di piante del piano dominato con criterio di determinazione del diametro massimo asportabile; prelievo medio del 30% dei soggetti. RP2 Motosega portatile; lunghezza lama [m] = 0,40 + 0,60; potenza [kW] <= 6 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Trattore; potenza [kW] <= 73; incluso: cippatrice, trituratrice, raccogliërba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 ha	8059,07	1G.EM.04.00.01.00.0110.b	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_DIRADAMENTO	BOSCO
OC.AAB.c25.B4525.Qa000.1250.a	OPERA: Specie arborea, generico di legno naturale generic ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Specie arborea, generico di legno naturale generico; densità [pianta/ha] = 300 + 400. Incluso: riduzione biomassa legnosa; sramatura; sminuzzatura ramaglia. LAVORO: Diradamento meccanico/manuale. SPECIFICHE TECNICHE: di essenze generiche in popolamenti artificiali a sesto regolare e impianti di arboricoltura da legno, eliminazione geometrica del 50% sul numero, diametro piante eliminate medio piccolo. OP1 OPERA: Specie arborea, generico di legno naturale generico; densità [pianta/ha] = 300 + 400. Incluso: riduzione biomassa legnosa; sramatura; sminuzzatura ramaglia. SPECIFICHE TECNICHE: di essenze generiche in popolamenti artificiali a sesto regolare e impianti di arboricoltura da legno. RM2 Legname di legno naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Diradamento meccanico/manuale. SPECIFICHE TECNICHE: eliminazione geometrica del 50% sul numero, diametro piante eliminate medio piccolo. RP2 Motosega portatile; lunghezza lama [m] = 0,40 + 0,60; potenza [kW] <= 6 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Trattore; potenza [kW] <= 73; incluso: cippatrice, trituratrice, raccogliërba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	3563,86	1G.EM.04.00.01.00.0155.a	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_DIRADAMENTO	SPECIE ARBOREA
OC.AAB.c25.B4525.Qa000.1250.b	OPERA: Specie arborea, generico di legno naturale generic ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Specie arborea, generico di legno naturale generico; densità [pianta/ha] = 400 + 500. Incluso: riduzione biomassa legnosa; sramatura; sminuzzatura ramaglia. LAVORO: Diradamento meccanico/manuale. SPECIFICHE TECNICHE: di essenze generiche in popolamenti artificiali a sesto regolare e impianti di arboricoltura da legno, eliminazione geometrica del 50% sul numero, diametro piante eliminate medio piccolo. OP1 OPERA: Specie arborea, generico di legno naturale generico; densità [pianta/ha] = 400 + 500. Incluso: riduzione biomassa legnosa; sramatura; sminuzzatura ramaglia. SPECIFICHE TECNICHE: di essenze generiche in popolamenti artificiali a sesto regolare e impianti di arboricoltura da legno. RM2 Legname di legno naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Diradamento meccanico/manuale. SPECIFICHE TECNICHE: eliminazione geometrica del 50% sul numero, diametro piante eliminate medio piccolo. RP2 Motosega portatile; lunghezza lama [m] = 0,40 + 0,60; potenza [kW] <= 6 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Trattore; potenza [kW] <= 73; incluso: cippatrice, trituratrice, raccogliërba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 ha	4482,79	1G.EM.04.00.01.00.0155.b	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_DIRADAMENTO	SPECIE ARBOREA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.AAB.a34.B4527.P0000.1750.-	OPERA: Specie erbacea di vegetale generico; funzione: antigerminello. LAVORO: Diserbo con mezzo meccanico. Escluso: fornitura di principio attivo. SPECIFICHE TECNICHE: di essenze generiche; preparatorio agli impianti a ciclo breve, a pieno campo. OP1 OPERA: Specie erbacea di vegetale generico; funzione: antigerminello. SPECIFICHE TECNICHE: di essenze generiche; preparatorio agli impianti a ciclo breve. RM2 Legname di legno naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Diserbo con mezzo meccanico. Escluso: fornitura di principio attivo. SPECIFICHE TECNICHE: a pieno campo. RP2 Trattore potenza [kW] <= 73 Inclusi: cippatrice, trituratrice, raccogliherba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, estirpatrice Criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 ha	119,75	1G.EM.04.00.00.00.0025_	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_DISERBO	SPECIE ERBACEA	
OC.AAB.a34.B4527.P0000.1755.-	OPERA: Specie erbacea di vegetale generico; funzione: antigerminello. LAVORO: Diserbo con mezzo meccanico. Includo: fornitura di principio attivo. SPECIFICHE TECNICHE: di essenze generiche; preparatorio agli impianti a ciclo breve, a pieno campo. OP1 OPERA: Specie erbacea di vegetale generico; funzione: antigerminello. SPECIFICHE TECNICHE: di essenze generiche; preparatorio agli impianti a ciclo breve. RM2 Pianta erbacea di legno naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: dimensione vaso generica RM2 Diserbante chimico di elemento chimico non metallico azoto SPECIFICHE TECNICHE: classe tossicologica III e IV; con vari principi attivi LV1 LAVORO: Diserbo con mezzo meccanico. Includo: fornitura di principio attivo. SPECIFICHE TECNICHE: a pieno campo. RP2 Trattore potenza [kW] <= 73 Inclusi: cippatrice, trituratrice, raccogliherba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, estirpatrice Criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 ha	314,68	1G.EM.04.00.00.00.0030_	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_DISERBO	SPECIE ERBACEA	
OC.ADB.c34.B0100.Mb000.0250.a	OPERA: Strato di muratura di roccia naturale generico; geometria/forma/aspetto: verticale. LAVORO: Disgaggio a mano. Includo: asportazione di pietrame e materiale terroso instabile; smaltimento del materiale di risulta entro l'area di cantiere. SPECIFICHE TECNICHE: roccia ripulita e messa in sicurezza. OP1 OPERA: Strato di muratura di roccia naturale generico; geometria/forma/aspetto: verticale. SPECIFICHE TECNICHE: roccia ripulita e messa in sicurezza. RM2 Sistema murario di roccia naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Disgaggio a mano. Includo: asportazione di pietrame e materiale terroso instabile; smaltimento del materiale di risulta entro l'area di cantiere. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Trattore; potenza [kW] <= 73; incluso: cippatrice, trituratrice, raccogliherba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ²	25,96	1F.ED.04.00.01.00.0005_	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_DISGAGGIO	STRATO DI MURATURA	
OC.ADB.c34.B0100.Mb000.0255.-	OPERA: Strato di muratura di roccia naturale generico; geometria/forma/aspetto: verticale. LAVORO: Disgaggio a mano. Includo: asportazione di pietrame e materiale terroso instabile; smaltimento del materiale di risulta entro l'area di cantiere o immediate vicinanze. SPECIFICHE TECNICHE: roccia ripulita e messa in sicurezza. OP1 OPERA: Strato di muratura di roccia naturale generico; geometria/forma/aspetto: verticale. SPECIFICHE TECNICHE: roccia ripulita e messa in sicurezza. RM2 Sistema murario di roccia naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: - LP2 OPERA STRUMENTALE: Ponteggio; ponteggio a telai prefabbricati di lega ferrosa acciaio generico. LAVORO: Montaggio. Includo: smontaggio; controlli in corso d'opera. SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Disgaggio a mano. Includo: asportazione di pietrame e materiale terroso instabile; smaltimento del materiale di risulta entro l'area di cantiere o immediate vicinanze. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Trattore; potenza [kW] <= 73; incluso: cippatrice, trituratrice, raccogliherba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere LP2 OPERA STRUMENTALE: Ponteggio; ponteggio a telai prefabbricati di lega ferrosa acciaio generico. LAVORO: Montaggio. Includo: smontaggio; controlli in corso d'opera. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	481,11	1F.ED.04.00.01.00.0010_	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_DISGAGGIO	STRATO DI MURATURA	
OC.ADB.c34.B0100.Mb000.0255.b	OPERA: Strato di muratura di roccia naturale generico; geometria/forma/aspetto: verticale. LAVORO: Disgaggio con mezzo meccanico. Includo: asportazione di pietrame e materiale terroso instabile fino ad un'altezza pari all'operatività del braccio meccanico; smaltimento del materiale di risulta entro l'area di cantiere. SPECIFICHE TECNICHE: roccia ripulita e messa in sicurezza. OP1 OPERA: Strato di muratura di roccia naturale generico; geometria/forma/aspetto: verticale. SPECIFICHE TECNICHE: roccia ripulita e messa in sicurezza. RM2 Sistema murario di roccia naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Disgaggio con mezzo meccanico. Includo: asportazione di pietrame e materiale terroso instabile fino ad un'altezza pari all'operatività del braccio meccanico; smaltimento del materiale di risulta entro l'area di cantiere. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Trattore; potenza [kW] <= 73; incluso: cippatrice, trituratrice, raccogliherba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 50; peso [t] <= 9 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ²	9,03	1F.ED.04.00.01.00.0015_	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_DISGAGGIO	STRATO DI MURATURA	

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.AAB.c31.B4525.Qa000.0000.-	OPERA: Specie arborea, ceppo di legno naturale generico. ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Specie arborea, ceppo di legno naturale generico. LAVORO: Estirpazione/frantumazione. Incluso: raccolta; conferimento materiale di risulta. SPECIFICHE TECNICHE: di essenze generiche, in parchi e giardini, diametro del colletto fino a [cm] <= 30. OP1 OPERA: Specie arborea, ceppo di legno naturale generico. SPECIFICHE TECNICHE: di essenze generiche. RM2 Substrato coltivato di vegetale generico; rapporto C/N [%] = 3 + 15. Escluso: frazione granulometriche > 30 mm SPECIFICHE TECNICHE: elementi nutritivi; in proporzione e forma idonea; presenza > 1,5% (peso secco) di sostanze organiche; scheletro (frazione >2 mm) < 5% in volume; LV1 LAVORO: Estirpazione/frantumazione. Incluso: raccolta; conferimento materiale di risulta. SPECIFICHE TECNICHE: in parchi e giardini, diametro del colletto fino a [cm] <= 30. RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 90; peso [t] <= 19 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 13,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	64,02	1G.ED.04.01.02.00.0005.a	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_ESTIRPAZIONE/FRANTUMAZIONE	SPECIE ARBOREA
OC.AAB.c31.B4525.Qa000.0005.a	OPERA: Specie arborea, ceppo di legno naturale generico. ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Specie arborea, ceppo di legno naturale generico. LAVORO: Estirpazione/frantumazione. Incluso: raccolta; conferimento materiale di risulta; ricolmatura. SPECIFICHE TECNICHE: di essenze generiche, in parchi e giardini, diametro del colletto compreso tra [cm] = 30 + 50. OP1 OPERA: Specie arborea, ceppo di legno naturale generico. SPECIFICHE TECNICHE: di essenze generiche. RM2 Substrato coltivato di vegetale generico; rapporto C/N [%] = 3 + 15. Escluso: frazione granulometriche > 30 mm SPECIFICHE TECNICHE: elementi nutritivi; in proporzione e forma idonea; presenza > 1,5% (peso secco) di sostanze organiche; scheletro (frazione >2 mm) < 5% in volume; LV1 LAVORO: Estirpazione/frantumazione. Incluso: raccolta; conferimento materiale di risulta; ricolmatura. SPECIFICHE TECNICHE: in parchi e giardini, diametro del colletto compreso tra [cm] = 30 + 50. RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 90; peso [t] <= 19 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 13,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	113,2	1G.ED.04.01.02.00.0005.b	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_ESTIRPAZIONE/FRANTUMAZIONE	SPECIE ARBOREA
OC.AAB.c31.B4525.Qa000.0010.-	OPERA: Specie arborea, ceppo di legno naturale generico. ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Specie arborea, ceppo di legno naturale generico. LAVORO: Estirpazione/frantumazione. Incluso: raccolta; conferimento materiale di risulta; ricolmatura. SPECIFICHE TECNICHE: di essenze generiche, in parchi e giardini, diametro del colletto compreso tra [cm] = 50 + 120. OP1 OPERA: Specie arborea, ceppo di legno naturale generico. SPECIFICHE TECNICHE: di essenze generiche. RM2 Substrato coltivato di vegetale generico; rapporto C/N [%] = 3 + 15. Escluso: frazione granulometriche > 30 mm SPECIFICHE TECNICHE: elementi nutritivi; in proporzione e forma idonea; presenza > 1,5% (peso secco) di sostanze organiche; scheletro (frazione >2 mm) < 5% in volume; LV1 LAVORO: Estirpazione/frantumazione. Incluso: raccolta; conferimento materiale di risulta; ricolmatura. SPECIFICHE TECNICHE: in parchi e giardini, diametro del colletto compreso tra [cm] = 50 + 120. RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 90; peso [t] <= 19 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 13,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ³	212,25	1G.ED.04.01.02.00.0005.c	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_ESTIRPAZIONE/FRANTUMAZIONE	SPECIE ARBOREA
OC.AAB.c31.B4525.Qa000.0015.-	OPERA: Specie arborea, ceppo di legno naturale generico. ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Specie arborea, ceppo di legno naturale generico. LAVORO: Estirpazione/frantumazione. Incluso: raccolta; conferimento materiale di risulta; ricolmatura. SPECIFICHE TECNICHE: di essenze generiche, in parchi e giardini, diametro del colletto compreso tra [cm] = 120 + 160. OP1 OPERA: Specie arborea, ceppo di legno naturale generico. SPECIFICHE TECNICHE: di essenze generiche. RM2 Substrato coltivato di vegetale generico; rapporto C/N [%] = 3 + 15. Escluso: frazione granulometriche > 30 mm SPECIFICHE TECNICHE: elementi nutritivi; in proporzione e forma idonea; presenza > 1,5% (peso secco) di sostanze organiche; scheletro (frazione >2 mm) < 5% in volume; LV1 LAVORO: Estirpazione/frantumazione. Incluso: raccolta; conferimento materiale di risulta; ricolmatura. SPECIFICHE TECNICHE: in parchi e giardini, diametro del colletto compreso tra [cm] = 120 + 160. RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 90; peso [t] <= 19 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 13,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	329,18	1G.ED.04.01.02.00.0005.d	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_ESTIRPAZIONE/FRANTUMAZIONE	SPECIE ARBOREA

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.AAB.c31.B4525.Qa000.0015.b	OPERA: Specie arborea, ceppo di legno naturale generico. ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Specie arborea, ceppo di legno naturale generico. LAVORO: Estirpazione/frantumazione. Incluso: raccolta; conferimento materiale di risulta; ricolmatura. SPECIFICHE TECNICHE: di essenze generiche, in formelle stradali, diametro colletto fino a [cm] <= 30. OP1 OPERA: Specie arborea, ceppo di legno naturale generico. SPECIFICHE TECNICHE: di essenze generiche. RM2 Substrato coltivo di vegetale generico; rapporto C/N [%] = 3 + 15. Escluso: frazione granulometriche > 30 mm SPECIFICHE TECNICHE: elementi nutritivi; in proporzione e forma idonea; presenza > 1,5% (peso secco) di sostanze organiche; scheletro (frazione >2 mm) < 5% in volume; LV1 LAVORO: Estirpazione/frantumazione. Incluso: raccolta; conferimento materiale di risulta; ricolmatura. SPECIFICHE TECNICHE: in formelle stradali, diametro colletto fino a [cm] <= 30. RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 90; peso [t] <= 19 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 13,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	92,48	1G.ED.04.01.02.00.0010.a	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_ESTIRPAZIONE/FRANTUMAZIONE	SPECIE ARBOREA
OC.AAB.c31.B4525.Qa000.0020.-	OPERA: Specie arborea, ceppo di legno naturale generico. ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Specie arborea, ceppo di legno naturale generico. LAVORO: Estirpazione/frantumazione. Incluso: raccolta; conferimento materiale di risulta; ricolmatura. SPECIFICHE TECNICHE: di essenze generiche, in formelle stradali, diametro del colletto compreso tra [cm] = 30 + 50. OP1 OPERA: Specie arborea, ceppo di legno naturale generico. SPECIFICHE TECNICHE: di essenze generiche. RM2 Substrato coltivo di vegetale generico; rapporto C/N [%] = 3 + 15. Escluso: frazione granulometriche > 30 mm SPECIFICHE TECNICHE: elementi nutritivi; in proporzione e forma idonea; presenza > 1,5% (peso secco) di sostanze organiche; scheletro (frazione >2 mm) < 5% in volume; LV1 LAVORO: Estirpazione/frantumazione. Incluso: raccolta; conferimento materiale di risulta; ricolmatura. SPECIFICHE TECNICHE: in formelle stradali, diametro del colletto compreso tra [cm] = 30 + 50. RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 90; peso [t] <= 19 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 13,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	148,28	1G.ED.04.01.02.00.0010.b	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_ESTIRPAZIONE/FRANTUMAZIONE	SPECIE ARBOREA
OC.AAB.c31.B4525.Qa000.0025.-	OPERA: Specie arborea, ceppo di legno naturale generico. ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Specie arborea, ceppo di legno naturale generico. LAVORO: Estirpazione/frantumazione. Incluso: raccolta; conferimento materiale di risulta; ricolmatura. SPECIFICHE TECNICHE: di essenze generiche, in formelle stradali, diametro del colletto compreso tra [cm] = 50 + 120. OP1 OPERA: Specie arborea, ceppo di legno naturale generico. SPECIFICHE TECNICHE: di essenze generiche. RM2 Substrato coltivo di vegetale generico; rapporto C/N [%] = 3 + 15. Escluso: frazione granulometriche > 30 mm SPECIFICHE TECNICHE: elementi nutritivi; in proporzione e forma idonea; presenza > 1,5% (peso secco) di sostanze organiche; scheletro (frazione >2 mm) < 5% in volume; LV1 LAVORO: Estirpazione/frantumazione. Incluso: raccolta; conferimento materiale di risulta; ricolmatura. SPECIFICHE TECNICHE: in formelle stradali, diametro del colletto compreso tra [cm] = 50 + 120. RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 90; peso [t] <= 19 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 13,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	246,91	1G.ED.04.01.02.00.0010.c	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_ESTIRPAZIONE/FRANTUMAZIONE	SPECIE ARBOREA
OC.AAB.c31.B4525.Qa000.0030.-	OPERA: Specie arborea, ceppo di legno naturale generico. ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Specie arborea, ceppo di legno naturale generico. LAVORO: Estirpazione/frantumazione. Incluso: raccolta; conferimento materiale di risulta; ricolmatura. SPECIFICHE TECNICHE: di essenze generiche, in formelle stradali, diametro del colletto compreso tra [cm] = 120 + 160. OP1 OPERA: Specie arborea, ceppo di legno naturale generico. SPECIFICHE TECNICHE: di essenze generiche. RM2 Substrato coltivo di vegetale generico; rapporto C/N [%] = 3 + 15. Escluso: frazione granulometriche > 30 mm SPECIFICHE TECNICHE: elementi nutritivi; in proporzione e forma idonea; presenza > 1,5% (peso secco) di sostanze organiche; scheletro (frazione >2 mm) < 5% in volume; LV1 LAVORO: Estirpazione/frantumazione. Incluso: raccolta; conferimento materiale di risulta; ricolmatura. SPECIFICHE TECNICHE: in formelle stradali, diametro del colletto compreso tra [cm] = 120 + 160. RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 90; peso [t] <= 19 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 13,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	439,97	1G.ED.04.01.02.00.0010.d	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_ESTIRPAZIONE/FRANTUMAZIONE	SPECIE ARBOREA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.AVB.a37.B4542.Qa000.0545.a	OPERA: Albero di legno naturale generico; geometria/forma ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Albero di legno naturale generico; geometria/forma/aspetto: a filare in gruppo. Incluso: anello di innaffiamento. LAVORO: Innaffiamento. SPECIFICHE TECNICHE: immisione acqua nel tubo drenante posto ad anello attorno all'apparato radicale o nel tornello piante in ragione [U/pianta] = 150 + 200. OP1 OPERA: Albero di legno naturale generico; geometria/forma/aspetto: a filare in gruppo. Incluso: anello di innaffiamento. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Pianta arbustiva di legno naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: dimensione generica LV1 LAVORO: Innaffiamento. SPECIFICHE TECNICHE: immisione acqua nel tubo drenante posto ad anello attorno all'apparato radicale o nel tornello piante in ragione [U/pianta] = 150 + 200. RP2 Autobotte; impiego: generico SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	14,4	1U.06.570.0150.a	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_INNAFFIAMENTO	ALBERO
OC.AVB.a37.B4542.Qa000.0545.b	OPERA: Albero di legno naturale generico; geometria/forma ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Albero di legno naturale generico; geometria/forma/aspetto: a filare in gruppo. Escluso: anello di innaffiamento. LAVORO: Innaffiamento. SPECIFICHE TECNICHE: immisione acqua nel tubo drenante posto ad anello attorno all'apparato radicale o nel tornello piante in ragione [U/pianta] = 150 + 200. OP1 OPERA: Albero di legno naturale generico; geometria/forma/aspetto: a filare in gruppo. Escluso: anello di innaffiamento. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Pianta arbustiva di legno naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: dimensione generica LV1 LAVORO: Innaffiamento. SPECIFICHE TECNICHE: immisione acqua nel tubo drenante posto ad anello attorno all'apparato radicale o nel tornello piante in ragione [U/pianta] = 150 + 200. RP2 Autobotte; impiego: generico SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	16,35	1U.06.570.0150.b	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_INNAFFIAMENTO	ALBERO
OC.AAB.a12.B4525.Qa011.0000.-	OPERA: Specie arborea di legno naturale castagno. LAVORO: ... Innesto manuale. Incluso: potatura. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Specie arborea di legno naturale castagno. LAVORO: Innesto manuale. Incluso: potatura. SPECIFICHE TECNICHE: 3-4 polloni per ceppaia. OP1 OPERA: Specie arborea di legno naturale castagno. SPECIFICHE TECNICHE: 3-4 polloni per ceppaia. RM2 Pianta arbustiva di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: prunus spinosa crataegus monogina cornus sanguinea cornus mas colutea arborescens corylus avellana cotinus coggiria sambucus nigra rhamnus frangula viburnum lantana euonymus europaeus SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Resina di composto chimico generico; funzione: collante SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Innesto manuale. Incluso: potatura. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	5,32	1G.NP.04.01.06.00.0030_	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_INNESTO	SPECIE ARBOREA
OC.AAA.a44.A0000.Na000.0500.-	OPERA: Terreno, vegetale sciolto di terreno generico. LAV ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Terreno, vegetale sciolto di terreno generico. LAVORO: Intasamento con mezzo meccanico. Incluso: innaffiatura fino ad avvenuta germinazione. SPECIFICHE TECNICHE: da recuperarsi nell'ambito della zona fluviale; arricchito con semente di essenze vegetali tipiche del luogo, di vuoti interstiziali. OP1 OPERA: Terreno, vegetale sciolto di terreno generico. SPECIFICHE TECNICHE: da recuperarsi nell'ambito della zona fluviale; arricchito con semente di essenze vegetali tipiche del luogo. RM2 Miscuglio semente di vegetale generico; funzione: formazione tappeto erboso; impiego: terreno SPECIFICHE TECNICHE: composto da Poa trivialis 25 %, Lolium perenne 10%, Poa pratensis 15%, Festuca in varietà 35 %, Agrostis tenuis 15 % RM2 Concime chimico di composto chimico ternario; geometria/forma/aspetto: complessi ternari nd SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; titolo = 16 (Azoto - N) + 9 (fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5) + 11 (potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O) + 3 (MGO) LV1 LAVORO: Intasamento con mezzo meccanico. Incluso: innaffiatura fino ad avvenuta germinazione. SPECIFICHE TECNICHE: di vuoti interstiziali. RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 50; peso [t] <= 9 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 21,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 13,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ²	5,17	1G.EM.04.01.02.00.0040_	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_INTASAMENTO	TERRENO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.AVB.a36.B4542.Qa000.0550.a	OPERA: Albero di legno naturale generico. Escluso: pali t ... e; criterio di misurazione: giorni di presenza in cantiere	OPERA: Albero di legno naturale generico. Escluso: pali tutori. LAVORO: Manutenzione annuale. Incluso: operazioni di apertura tornelli e successiva chiusura; zappatura; diserbo tornello; concimazione; spollonatura colletto e tronco; taglio di correzione sviluppo chioma; sostituzione o rilegatura pali tutori. SPECIFICHE TECNICHE: fino a cinque anni da posa. OP1 OPERA: Albero di legno naturale generico. Escluso: pali tutori. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Pianta arbustiva di legno naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: dimensione generica RM2 Concime chimico di composto chimico ternario; geometria/forma/aspetto: complessi ternari nd SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; titolo = 16 (Azoto - N) + 9 (fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5) + 11 (potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O) + 3 (MGO) LV1 LAVORO: Manutenzione annuale. Incluso: operazioni di apertura tornelli e successiva chiusura; zappatura; diserbo tornello; concimazione; spollonatura colletto e tronco; taglio di correzione sviluppo chioma; sostituzione o rilegatura pali tutori. SPECIFICHE TECNICHE: fino a cinque anni da posa. RT2 Piattaforma di lavoro elevabile (ple) a pantografo (a colonna); altezza di lavoro [m] = 5,80 larghezza piattaforma [m] = 0,70 lunghezza piattaforma [m] = 1,30; capacità massima di sollevamento [t] = 0,24 SPECIFICHE TECNICHE: semovente elettrica, pavimento estensibile in lamiera antisdrucciolevole [m] = 0,60, ringhiera di protezione in acciaio resistente con cancello apribile, verniciatura a polvere; criterio di misurazione: giorni di presenza in cantiere	1 cad	28,79	1U.06.570.0010	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_MANUTENZIONE	ALBERO
OC.AAA.c10.A6215.Na000.0000.-	OPERA: Aratura di terreno generico. LAVORO: Movimentazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: profondità fino a 50 cm. OP1 OPERA: Aratura di terreno generico. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Terreno di terreno generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Movimentazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: profondità fino a 50 cm. RP2 Trattore; potenza [kW] <= 73; incluso: cippatrice, trituratrice, raccogliherba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Aratura di terreno generico. LAVORO: Movimentazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: profondità fino a 50 cm. RP2 Trattore; potenza [kW] <= 73; incluso: cippatrice, trituratrice, raccogliherba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 ha	566,52	1G.EM.01.01.02.00.0005._	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_MOVIMENTAZIONE	ARATURA
OC.AAA.c10.A6230.Na000.0000.-	OPERA: Ercipatura, superficiale di terreno generico. LAVORO: Movimentazione con mezzo meccanico. Includo: rifinitura manuale. SPECIFICHE TECNICHE: in assenza di infestanti, sia lungo il filare che incrociata. OP1 OPERA: Ercipatura, superficiale di terreno generico. SPECIFICHE TECNICHE: in assenza di infestanti. RM2 Terreno di terreno generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Movimentazione con mezzo meccanico. Includo: rifinitura manuale. SPECIFICHE TECNICHE: sia lungo il filare che incrociata. RP2 Motosega portatile; lunghezza lama [m] = 0,40 + 0,60; potenza [kW] <= 6 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Ercipatura, superficiale di terreno generico. LAVORO: Movimentazione con mezzo meccanico. Includo: rifinitura manuale. SPECIFICHE TECNICHE: in assenza di infestanti, sia lungo il filare che incrociata. OP1 OPERA: Ercipatura, superficiale di terreno generico. SPECIFICHE TECNICHE: in presenza di infestanti o di elevata densità. RM2 Terreno di terreno generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Movimentazione con mezzo meccanico. Includo: rifinitura manuale. SPECIFICHE TECNICHE: sia lungo il filare che incrociata. RP2 Motosega portatile; lunghezza lama [m] = 0,40 + 0,60; potenza [kW] <= 6 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 ha	1281,5	1G.EM.01.01.06.00.0005.a	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_MOVIMENTAZIONE	ERPICATURA
OC.AAA.c10.A6230.Na000.0005.-	OPERA: Ercipatura, superficiale di terreno generico. LAVORO: Movimentazione con mezzo meccanico. Includo: rifinitura manuale. SPECIFICHE TECNICHE: in presenza di infestanti o di elevata densità, sia lungo il filare che incrociata. OP1 OPERA: Ercipatura, superficiale di terreno generico. SPECIFICHE TECNICHE: in presenza di infestanti o di elevata densità. RM2 Terreno di terreno generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Movimentazione con mezzo meccanico. Includo: rifinitura manuale. SPECIFICHE TECNICHE: sia lungo il filare che incrociata. RP2 Motosega portatile; lunghezza lama [m] = 0,40 + 0,60; potenza [kW] <= 6 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Ercipatura, superficiale di terreno generico. LAVORO: Movimentazione con mezzo meccanico. Includo: rifinitura manuale. SPECIFICHE TECNICHE: in presenza di infestanti o di elevata densità. RM2 Terreno di terreno generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Movimentazione con mezzo meccanico. Includo: rifinitura manuale. SPECIFICHE TECNICHE: sia lungo il filare che incrociata. RP2 Motosega portatile; lunghezza lama [m] = 0,40 + 0,60; potenza [kW] <= 6 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 ha	2086,34	1G.EM.01.01.06.00.0005.b	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_MOVIMENTAZIONE	ERPICATURA
OC.ADB.c10.A6200.Na000.0000.a	OPERA: Livellamento di terreno generico. LAVORO: Movimentazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: su volumi limitati fino a 10 cm. OP1 OPERA: Livellamento di terreno generico. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Terreno di terreno generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Movimentazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: su volumi limitati fino a 10 cm. RP2 Trattore; potenza [kW] <= 73; incluso: cippatrice, trituratrice, raccogliherba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Livellamento di terreno generico. LAVORO: Movimentazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: su volumi limitati fino a 10 cm. OP1 OPERA: Livellamento di terreno generico. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Terreno di terreno generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Movimentazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: su volumi limitati fino a 10 cm. RP2 Trattore; potenza [kW] <= 73; incluso: cippatrice, trituratrice, raccogliherba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 ha	649,76	1F.EM.01.01.01.00.0005.a	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_MOVIMENTAZIONE	LIVELLAMENTO
OC.ADB.c10.A6200.Na000.0000.b	OPERA: Livellamento di terreno generico. LAVORO: Movimentazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: su volumi tra i 10 cm e 40 cm. OP1 OPERA: Livellamento di terreno generico. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Terreno di terreno generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Movimentazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: su volumi tra i 10 cm e 40 cm. RP2 Trattore; potenza [kW] <= 73; incluso: cippatrice, trituratrice, raccogliherba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Livellamento di terreno generico. LAVORO: Movimentazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: su volumi tra i 10 cm e 40 cm. OP1 OPERA: Livellamento di terreno generico. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Terreno di terreno generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Movimentazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: su volumi tra i 10 cm e 40 cm. RP2 Trattore; potenza [kW] <= 73; incluso: cippatrice, trituratrice, raccogliherba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 ha	1194,9	1F.EM.01.01.01.00.0005.b	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_MOVIMENTAZIONE	LIVELLAMENTO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.AAA.c10.A9700.Na000.0000.a	OPERA: Piazzola di ausilio di terreno generico; impiego: ... teriale vegetale. SPECIFICHE TECNICHE: su terreni acclivi.	OPERA: Piazzola di ausilio di terreno generico; impiego: per messa a dimora di piantine forestali; lunghezza [cm] = 40 larghezza [cm] = 40. LAVORO: Movimentazione a mano. Escluso: materiale vegetale. SPECIFICHE TECNICHE: su terreni acclivi. OP1 OPERA: Piazzola di ausilio di terreno generico; impiego: per messa a dimora di piantine forestali; lunghezza [cm] = 40 larghezza [cm] = 40. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Terreno di terreno generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Movimentazione a mano. Escluso: materiale vegetale. SPECIFICHE TECNICHE: su terreni acclivi.	1 cad	3,86	1G.EM.01.01.00.00.0010.b	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_MOVIMENTAZIONE	PIAZZOLA DI AUSILIO
OC.AAA.c10.A9700.Na000.0000.b	OPERA: Piazzola di ausilio di terreno generico; impiego: ... teriale vegetale. SPECIFICHE TECNICHE: su terreni acclivi.	OPERA: Piazzola di ausilio di terreno generico; impiego: per messa a dimora di piantine forestali; lunghezza [cm] = 50 larghezza [cm] = 50. LAVORO: Movimentazione a mano. Escluso: materiale vegetale. SPECIFICHE TECNICHE: su terreni acclivi. OP1 OPERA: Piazzola di ausilio di terreno generico; impiego: per messa a dimora di piantine forestali; lunghezza [cm] = 50 larghezza [cm] = 50. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Terreno di terreno generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Movimentazione a mano. Escluso: materiale vegetale. SPECIFICHE TECNICHE: su terreni acclivi.	1 cad	2,56	1G.EM.01.01.00.00.0010.a	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_MOVIMENTAZIONE	PIAZZOLA DI AUSILIO
OC.AAA.c10.A9700.Na000.0000.c	OPERA: Piazzola di ausilio di terreno generico; impiego: ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Piazzola di ausilio di terreno generico; impiego: per messa a dimora di piantine forestali; lunghezza [cm] = 80 larghezza [cm] = 40. LAVORO: Movimentazione con mezzo meccanico. Escluso: materiale vegetale. SPECIFICHE TECNICHE: su terreni acclivi. OP1 OPERA: Piazzola di ausilio di terreno generico; impiego: per messa a dimora di piantine forestali; lunghezza [cm] = 80 larghezza [cm] = 40. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Terreno di terreno generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Movimentazione con mezzo meccanico. Escluso: materiale vegetale. SPECIFICHE TECNICHE: su terreni acclivi. RP2 Trattore; potenza [kW] <= 73; incluso: cippatrice, trituratrie, raccogliherba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 ha	849,77	1G.EM.01.01.00.00.0005._	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_MOVIMENTAZIONE	PIAZZOLA DI AUSILIO
OC.AAA.c10.A6225.Na000.0000.a	OPERA: Ripuntatura di terreno generico; profondità [cm] < ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Ripuntatura di terreno generico; profondità [cm] <= 50. LAVORO: Movimentazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Ripuntatura di terreno generico; profondità [cm] <= 50. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Terreno di terreno generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Movimentazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Trattore; potenza [kW] <= 73; incluso: cippatrice, trituratrie, raccogliherba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 ha	849,77	1G.EM.01.01.05.00.0005.a	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_MOVIMENTAZIONE	RIPUNTATURA
OC.AAA.c10.A6225.Na000.0000.b	OPERA: Ripuntatura di terreno generico; profondità [cm] < ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Ripuntatura di terreno generico; profondità [cm] <= 100. LAVORO: Movimentazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Ripuntatura di terreno generico; profondità [cm] <= 100. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Terreno di terreno generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Movimentazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Trattore; potenza [kW] <= 73; incluso: cippatrice, trituratrie, raccogliherba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 ha	991,41	1G.EM.01.01.05.00.0005.b	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_MOVIMENTAZIONE	RIPUNTATURA
OC.AAA.c10.A6220.Na000.0000.-	OPERA: Scasso di terreno generico. LAVORO: Movimentazione ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Scasso di terreno generico. LAVORO: Movimentazione profondo; con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: profondità fino a 100 cm. OP1 OPERA: Scasso di terreno generico. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Terreno di terreno generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Movimentazione profondo; con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: profondità fino a 100 cm. RP2 Trattore; potenza [kW] <= 73; incluso: cippatrice, trituratrie, raccogliherba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 ha	708,15	1G.EM.01.01.04.00.0005._	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_MOVIMENTAZIONE	SCASSO
OC.AAA.c10.A6220.Na000.0250.-	OPERA: Scasso, profondo di terreno generico. LAVORO: Movi ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Scasso, profondo di terreno generico. LAVORO: Movimentazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: profondità fino a 100 cm. OP1 OPERA: Scasso, profondo di terreno generico. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Terreno di terreno generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Movimentazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: profondità fino a 100 cm. RP2 Trattore; potenza [kW] <= 100; incluso: cippatrice, trituratrie, raccogliherba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 ha	799,87	1G.EM.01.01.04.00.0010._	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_MOVIMENTAZIONE	SCASSO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.AVB.a39.B4542.Qa000.0000.-	OPERA: Albero, a foglia caduca di legno naturale generico ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	<p>OPERA: Albero, a foglia caduca di legno naturale generico. LAVORO: Potatura annuale. Incluso: raccolta; trasporto a discariche del materiale di risulta. Escluso: onere di smaltimento. SPECIFICHE TECNICHE: robinie piramidali, parziale svettatura pianta; speronatura vegetazione. OP1 OPERA: Albero, a foglia caduca di legno naturale generico. SPECIFICHE TECNICHE: robinie piramidali. RM2 Pianta arbustiva di legno naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: dimensione generica LV1 LAVORO: Potatura annuale. Incluso: raccolta; trasporto a discariche del materiale di risulta. Escluso: onere di smaltimento. SPECIFICHE TECNICHE: parziale svettatura pianta; speronatura vegetazione. RT2 Piattaforme di lavoro elevabile (ple) articolata autocarrata; altezza [m] <= 35; massa a pieno carico [t] <= 0,3 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: giorno di presenza in cantiere, durata minima del nolo un giorno RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 13,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Motosega portatile; lunghezza lama [m] = 0,40 ÷ 0,60; potenza [kW] <= 6 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p>	1 cad	24,85	1U.06.580.0230	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_POTATURA	ALBERO
OC.AVB.a39.B4542.Qa000.0500.a	OPERA: Albero di legno naturale generico; impiego: luoghi ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	<p>OPERA: Albero di legno naturale generico; impiego: luoghi privi di impedimento; altezza [m] <= 10. LAVORO: Potatura di diradamento. Incluso: trattamento tagli superiori a diametro [cm] > 5. SPECIFICHE TECNICHE: su specie soggette a patologie particolari come: Ceratocystis fimbriata, Graphium ulmi o Verticillium spp; alleggerimento chioma con selezione e rimozione branche e rami in sovrannumero e di quelli essiccati; intensità diradamento non superiore al 30% della densità iniziale; rimozione di branche e rami con tecnica del taglio di rinnovo. OP1 OPERA: Albero di legno naturale generico; impiego: luoghi privi di impedimento; altezza [m] <= 10. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Pianta arbustiva di legno naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: dimensione generica RM2 Disinfettante battericida-funghicida-germicida di composto chimico ammonio quaternario SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Potatura di diradamento. Incluso: trattamento tagli superiori a diametro [cm] > 5. SPECIFICHE TECNICHE: su specie soggette a patologie particolari come: Ceratocystis fimbriata, Graphium ulmi o Verticillium spp; alleggerimento chioma con selezione e rimozione branche e rami in sovrannumero e di quelli essiccati; intensità diradamento non superiore al 30% della densità iniziale; rimozione di branche e rami con tecnica del taglio di rinnovo. RP2 Motosega portatile; lunghezza lama [m] = 0,40 ÷ 0,60; potenza [kW] <= 6 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RT2 Piattaforma di lavoro elevabile (ple) a pantografo (a colonna); altezza di lavoro [m] = 10,1 larghezza [m] = 0,80 lunghezza [m] = 2,25; capacità massima di sollevamento [t] = 0,25 SPECIFICHE TECNICHE: semovente elettrica, pavimento estensibile in lamiera antisdrucciolevole [m] = 0,9, ringhiera di protezione in acciaio resistente con cancello apribile, verniciatura a polvere; criterio di misurazione: giorni di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 13,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p>	1 cad	237,22	1U.06.580.0110.a	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_POTATURA	ALBERO
OC.AVB.a39.B4542.Qa000.0500.b	OPERA: Albero di legno naturale generico; impiego: luoghi ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	<p>OPERA: Albero di legno naturale generico; impiego: luoghi privi di impedimento; altezza [m] <= 10. LAVORO: Potatura di rinnovo. Incluso: trattamento tagli superiori a diametro [cm] > 5. SPECIFICHE TECNICHE: su specie soggette a patologie particolari come: Ceratocystis fimbriata, Graphium ulmi o Verticillium spp e su specie di elevata capacità di reazione e/o in caso di particolare fragilità della chioma; rimozione di branche e rami con tecnica del taglio di rinnovo. OP1 OPERA: Albero di legno naturale generico; impiego: luoghi privi di impedimento; altezza [m] <= 10. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Pianta arbustiva di legno naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: dimensione generica RM2 Disinfettante battericida-funghicida-germicida di composto chimico ammonio quaternario SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Potatura di rinnovo. Incluso: trattamento tagli superiori a diametro [cm] > 5. SPECIFICHE TECNICHE: su specie soggette a patologie particolari come: Ceratocystis fimbriata, Graphium ulmi o Verticillium spp e su specie di elevata capacità di reazione e/o in caso di particolare fragilità della chioma; rimozione di branche e rami con tecnica del taglio di rinnovo. RP2 Motosega portatile; lunghezza lama [m] = 0,40 ÷ 0,60; potenza [kW] <= 6 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RT2 Piattaforma di lavoro elevabile (ple) a pantografo (a colonna); altezza di lavoro [m] = 10,1 larghezza [m] = 0,80 lunghezza [m] = 2,25; capacità massima di sollevamento [t] = 0,25 SPECIFICHE TECNICHE: semovente elettrica, pavimento estensibile in lamiera antisdrucciolevole [m] = 0,9, ringhiera di protezione in acciaio resistente con cancello apribile, verniciatura a polvere; criterio di misurazione: giorni di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 13,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p>	1 cad	177,45	1U.06.580.0130.a	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_POTATURA	ALBERO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.AVB.a39.B4542.Qa000.0500.c	OPERA: Albero di legno naturale generico; impiego: luoghi ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Albero di legno naturale generico; impiego: luoghi privi di impedimento; altezza [m] <= 10. LAVORO: Potatura di eliminazione. Incluso: trattamento tagli superiori a diametro [cm] > 5. SPECIFICHE TECNICHE: potatura del secco su specie soggette a patologie come: Ceratocystis fimbriata, Graphium ulmi o Verticillium spp. OP1 OPERA: Albero di legno naturale generico; impiego: luoghi privi di impedimento; altezza [m] <= 10. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Pianta arbustiva di legno naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: dimensione generica RM2 Disinfettante battericida-fungicida-germicida di composto chimico ammonio quaternario SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Potatura di eliminazione. Incluso: trattamento tagli superiori a diametro [cm] > 5. SPECIFICHE TECNICHE: potatura del secco su specie soggette a patologie come: Ceratocystis fimbriata, Graphium ulmi o Verticillium spp. RP2 Motosega portatile; lunghezza lama [m] = 0,40 ± 0,60; potenza [kW] <= 6 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RT2 Piattaforma di lavoro elevabile (ple) a pantografo (a colonna); altezza di lavoro [m] = 10,1 larghezza [m] = 0,80 lunghezza [m] = 2,25; capacità massima di sollevamento [t] = 0,25 SPECIFICHE TECNICHE: semovente elettrica, pavimento estensibile in lamiera antisdrucchiolevole [m] = 0,9, ringhiera di protezione in acciaio resistente con cancello apribile, verniciatura a polvere; criterio di misurazione: giorni di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 13,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	66,17	1U.06.580.0150.a	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_POTATURA	ALBERO
OC.AVB.a39.B4542.Qa000.0505.a	OPERA: Albero di legno naturale generico; impiego: luoghi ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Albero di legno naturale generico; impiego: luoghi privi di impedimento; altezza [m] = 11 ± 20. LAVORO: Potatura di diradamento. Incluso: trattamento tagli superiori a diametro [cm] > 5. SPECIFICHE TECNICHE: su specie soggette a patologie particolari come: Ceratocystis fimbriata, Graphium ulmi o Verticillium spp; alleggerimento chioma con selezione e rimozione branche e rami in sovrannumero e di quelli essiccati; intensità diradamento non superiore al 30% della densità iniziale; rimozione di branche e rami con tecnica del taglio di rinnovo. OP1 OPERA: Albero di legno naturale generico; impiego: luoghi privi di impedimento; altezza [m] = 11 ± 20. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Pianta arbustiva di legno naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: dimensione generica RM2 Disinfettante battericida-fungicida-germicida di composto chimico ammonio quaternario SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Potatura di diradamento. Incluso: trattamento tagli superiori a diametro [cm] > 5. SPECIFICHE TECNICHE: su specie soggette a patologie particolari come: Ceratocystis fimbriata, Graphium ulmi o Verticillium spp; alleggerimento chioma con selezione e rimozione branche e rami in sovrannumero e di quelli essiccati; intensità diradamento non superiore al 30% della densità iniziale; rimozione di branche e rami con tecnica del taglio di rinnovo. RP2 Motosega portatile; lunghezza lama [m] = 0,40 ± 0,60; potenza [kW] <= 6 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RT2 Piattaforma di lavoro elevabile (ple) a pantografo (a colonna); altezza di lavoro [m] = 10,1 larghezza [m] = 0,80 lunghezza [m] = 2,25; capacità massima di sollevamento [t] = 0,25 SPECIFICHE TECNICHE: semovente elettrica, pavimento estensibile in lamiera antisdrucchiolevole [m] = 0,9, ringhiera di protezione in acciaio resistente con cancello apribile, verniciatura a polvere; criterio di misurazione: giorni di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 13,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	332,45	1U.06.580.0110.b	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_POTATURA	ALBERO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.AVB.a39.B4542.Qa000.0505.b	OPERA: Albero di legno naturale generico; impiego: luoghi ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Albero di legno naturale generico; impiego: luoghi privi di impedimento; altezza [m] = 11 + 20. LAVORO: Potatura di rinnovo. Incluso: trattamento tagli superiori a diametro [cm] > 5. SPECIFICHE TECNICHE: su specie soggette a patologie particolari come: Ceratocystis fimbriata, Graphium ulmi o Verticillium spp e su specie di elevata capacità di reazione e/o in caso di particolare fragilità della chioma; rimozione di branche e rami con tecnica del taglio di rinnovo. OP1 OPERA: Albero di legno naturale generico; impiego: luoghi privi di impedimento; altezza [m] = 11 + 20. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Pianta arbustiva di legno naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: dimensione generica RM2 Disinfettante battericida-fungicida-germicida di composto chimico ammonio quaternario SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Potatura di rinnovo. Incluso: trattamento tagli superiori a diametro [cm] > 5. SPECIFICHE TECNICHE: su specie soggette a patologie particolari come: Ceratocystis fimbriata, Graphium ulmi o Verticillium spp e su specie di elevata capacità di reazione e/o in caso di particolare fragilità della chioma; rimozione di branche e rami con tecnica del taglio di rinnovo. RP2 Motosega portatile; lunghezza lama [m] = 0,40 + 0,60; potenza [kW] <= 6 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RT2 Piattaforma di lavoro elevabile (ple) a pantografo (a colonna); altezza di lavoro [m] = 10,1 larghezza [m] = 0,80 lunghezza [m] = 2,25; capacità massima di sollevamento [t] = 0,25 SPECIFICHE TECNICHE: semovente elettrica, pavimento estensibile in lamiera antisdruciolevole [m] = 0,9, ringhiera di protezione in acciaio resistente con cancello apribile, verniciatura a polvere; criterio di misurazione: giorni di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 13,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	275,68	1U.06.580.0130.b	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_POTATURA	ALBERO
OC.AVB.a39.B4542.Qa000.0505.c	OPERA: Albero di legno naturale generico; impiego: luoghi ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Albero di legno naturale generico; impiego: luoghi privi di impedimento; altezza [m] = 11 + 20. LAVORO: Potatura di eliminazione. Incluso: trattamento tagli superiori a diametro [cm] > 5. SPECIFICHE TECNICHE: potatura del secco su specie soggette a patologie come: Ceratocystis fimbriata, Graphium ulmi o Verticillium spp. OP1 OPERA: Albero di legno naturale generico; impiego: luoghi privi di impedimento; altezza [m] = 11 + 20. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Pianta arbustiva di legno naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: dimensione generica RM2 Disinfettante battericida-fungicida-germicida di composto chimico ammonio quaternario SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Potatura di eliminazione. Incluso: trattamento tagli superiori a diametro [cm] > 5. SPECIFICHE TECNICHE: potatura del secco su specie soggette a patologie come: Ceratocystis fimbriata, Graphium ulmi o Verticillium spp. RP2 Motosega portatile; lunghezza lama [m] = 0,40 + 0,60; potenza [kW] <= 6 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RT2 Piattaforma di lavoro elevabile (ple) a pantografo (a colonna); altezza di lavoro [m] = 10,1 larghezza [m] = 0,80 lunghezza [m] = 2,25; capacità massima di sollevamento [t] = 0,25 SPECIFICHE TECNICHE: semovente elettrica, pavimento estensibile in lamiera antisdruciolevole [m] = 0,9, ringhiera di protezione in acciaio resistente con cancello apribile, verniciatura a polvere; criterio di misurazione: giorni di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 13,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	138,07	1U.06.580.0150.b	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_POTATURA	ALBERO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.AVB.a39.B4542.Qa000.0510.a	OPERA: Albero di legno naturale generico; impiego: luoghi ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Albero di legno naturale generico; impiego: luoghi privi di impedimento; altezza [m] = 21 + 30. LAVORO: Potatura di diradamento. Incluso: trattamento tagli superiori a diametro [cm] > 5. SPECIFICHE TECNICHE: su specie soggette a patologie particolari come: Ceratocystis fimbriata, Graphium ulmi o Verticillium spp; alleggerimento chioma con selezione e rimozione branche e rami in sovrannumero e di quelli essiccati; intensità diradamento non superiore al 30% della densità iniziale; rimozione di branche e rami con tecnica del taglio di rinnovo. OP1 OPERA: Albero di legno naturale generico; impiego: luoghi privi di impedimento; altezza [m] = 21 + 30. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Pianta arbustiva di legno naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: dimensione generica RM2 Disinfettante battericida-fungicida-germicida di composto chimico ammonio quaternario SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Potatura di diradamento. Incluso: trattamento tagli superiori a diametro [cm] > 5. SPECIFICHE TECNICHE: su specie soggette a patologie particolari come: Ceratocystis fimbriata, Graphium ulmi o Verticillium spp; alleggerimento chioma con selezione e rimozione branche e rami in sovrannumero e di quelli essiccati; intensità diradamento non superiore al 30% della densità iniziale; rimozione di branche e rami con tecnica del taglio di rinnovo. RP2 Motosega portatile; lunghezza lama [m] = 0,40 + 0,60; potenza [kW] <= 6 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RT2 Piattaforma di lavoro elevabile (ple) a pantografo (a colonna); altezza di lavoro [m] = 10,1 larghezza [m] = 0,80 lunghezza [m] = 2,25; capacità massima di sollevamento [t] = 0,25 SPECIFICHE TECNICHE: semovente elettrica, pavimento estensibile in lamiera antisdrucchiolevole [m] = 0,9, ringhiera di protezione in acciaio resistente con cancello apribile, verniciatura a polvere; criterio di misurazione: giorni di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 13,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	416,55	1U.06.580.0110.c	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_POTATURA	ALBERO
OC.AVB.a39.B4542.Qa000.0510.b	OPERA: Albero di legno naturale generico; impiego: luoghi ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Albero di legno naturale generico; impiego: luoghi privi di impedimento; altezza [m] = 21 + 30. LAVORO: Potatura di rinnovo. Incluso: trattamento tagli superiori a diametro [cm] > 5. SPECIFICHE TECNICHE: su specie soggette a patologie particolari come: Ceratocystis fimbriata, Graphium ulmi o Verticillium spp e su specie di elevata capacità di reazione e/o in caso di particolare fragilità della chioma; rimozione di branche e rami con tecnica del taglio di rinnovo. OP1 OPERA: Albero di legno naturale generico; impiego: luoghi privi di impedimento; altezza [m] = 21 + 30. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Pianta arbustiva di legno naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: dimensione generica RM2 Disinfettante battericida-fungicida-germicida di composto chimico ammonio quaternario SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Potatura di rinnovo. Incluso: trattamento tagli superiori a diametro [cm] > 5. SPECIFICHE TECNICHE: su specie soggette a patologie particolari come: Ceratocystis fimbriata, Graphium ulmi o Verticillium spp e su specie di elevata capacità di reazione e/o in caso di particolare fragilità della chioma; rimozione di branche e rami con tecnica del taglio di rinnovo. RP2 Motosega portatile; lunghezza lama [m] = 0,40 + 0,60; potenza [kW] <= 6 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RT2 Piattaforma di lavoro elevabile (ple) a pantografo (a colonna); altezza di lavoro [m] = 10,1 larghezza [m] = 0,80 lunghezza [m] = 2,25; capacità massima di sollevamento [t] = 0,25 SPECIFICHE TECNICHE: semovente elettrica, pavimento estensibile in lamiera antisdrucchiolevole [m] = 0,9, ringhiera di protezione in acciaio resistente con cancello apribile, verniciatura a polvere; criterio di misurazione: giorni di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 13,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	361,28	1U.06.580.0130.c	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_POTATURA	ALBERO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.AVB.a39.B4542.Qa000.0510.c	OPERA: Albero di legno naturale generico; impiego: luoghi ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Albero di legno naturale generico; impiego: luoghi privi di impedimento; altezza [m] = 21 + 30. LAVORO: Potatura di eliminazione. Incluso: trattamento tagli superiori a diametro [cm] > 5. SPECIFICHE TECNICHE: potatura del secco su specie soggette a patologie come: Ceratocystis fimbriata, Graphium ulmi o Verticillium spp. OP1 OPERA: Albero di legno naturale generico; impiego: luoghi privi di impedimento; altezza [m] = 21 + 30. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Pianta arbustiva di legno naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: dimensione generica RM2 Disinfettante battericida-fungicida-germicida di composto chimico ammonio quaternario SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Potatura di eliminazione. Incluso: trattamento tagli superiori a diametro [cm] > 5. SPECIFICHE TECNICHE: potatura del secco su specie soggette a patologie come: Ceratocystis fimbriata, Graphium ulmi o Verticillium spp. RP2 Motosega portatile; lunghezza lama [m] = 0,40 + 0,60; potenza [kW] <= 6 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RT2 Piattaforma di lavoro elevabile (ple) a pantografo (a colonna); altezza di lavoro [m] = 10,1 larghezza [m] = 0,80 lunghezza [m] = 2,25; capacità massima di sollevamento [t] = 0,25 SPECIFICHE TECNICHE: semovente elettrica, pavimento estensibile in lamiera antisdrucchiolevole [m] = 0,9, ringhiera di protezione in acciaio resistente con cancello apribile, verniciatura a polvere; criterio di misurazione: giorni di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 13,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	227,34	1U.06.580.0150.c	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_POTATURA	ALBERO
OC.AVB.a39.B4542.Qa000.0515.a	OPERA: Albero di legno naturale generico; impiego: luoghi ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Albero di legno naturale generico; impiego: luoghi privi di impedimento; altezza [m] > 30. LAVORO: Potatura di diradamento. Incluso: trattamento tagli superiori a diametro [cm] > 5. SPECIFICHE TECNICHE: su specie soggette a patologie particolari come: Ceratocystis fimbriata, Graphium ulmi o Verticillium spp; alleggerimento chioma con selezione e rimozione branche e rami in sovrannumero e di quelli essiccati; intensità diradamento non superiore al 30% della densità iniziale; rimozione di branche e rami con tecnica del taglio di rinnovo. OP1 OPERA: Albero di legno naturale generico; impiego: luoghi privi di impedimento; altezza [m] > 30. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Pianta arbustiva di legno naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: dimensione generica RM2 Disinfettante battericida-fungicida-germicida di composto chimico ammonio quaternario SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Potatura di diradamento. Incluso: trattamento tagli superiori a diametro [cm] > 5. SPECIFICHE TECNICHE: su specie soggette a patologie particolari come: Ceratocystis fimbriata, Graphium ulmi o Verticillium spp; alleggerimento chioma con selezione e rimozione branche e rami in sovrannumero e di quelli essiccati; intensità diradamento non superiore al 30% della densità iniziale; rimozione di branche e rami con tecnica del taglio di rinnovo. RP2 Motosega portatile; lunghezza lama [m] = 0,40 + 0,60; potenza [kW] <= 6 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RT2 Piattaforma di lavoro elevabile (ple) a pantografo (a colonna); altezza di lavoro [m] = 10,1 larghezza [m] = 0,80 lunghezza [m] = 2,25; capacità massima di sollevamento [t] = 0,25 SPECIFICHE TECNICHE: semovente elettrica, pavimento estensibile in lamiera antisdrucchiolevole [m] = 0,9, ringhiera di protezione in acciaio resistente con cancello apribile, verniciatura a polvere; criterio di misurazione: giorni di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 13,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	549,51	1U.06.580.0110.d	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_POTATURA	ALBERO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.AVB.a39.B4542.Qa000.0515.b	OPERA: Albero di legno naturale generico; impiego: luoghi ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Albero di legno naturale generico; impiego: luoghi privi di impedimento; altezza [m] > 30. LAVORO: Potatura di rinnovo. Incluso: trattamento tagli superiori a diametro [cm] > 5. SPECIFICHE TECNICHE: su specie soggette a patologie particolari come: Ceratocystis fimbriata, Graphium ulmi o Verticillium spp e su specie di elevata capacità di reazione e/o in caso di particolare fragilità della chioma; rimozione di branche e rami con tecnica del taglio di rinnovo. OP1 OPERA: Albero di legno naturale generico; impiego: luoghi privi di impedimento; altezza [m] > 30. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Pianta arbustiva di legno naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: dimensione generica RM2 Disinfettante battericida-fungicida-germicida di composto chimico ammonio quaternario SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Potatura di rinnovo. Incluso: trattamento tagli superiori a diametro [cm] > 5. SPECIFICHE TECNICHE: su specie soggette a patologie particolari come: Ceratocystis fimbriata, Graphium ulmi o Verticillium spp e su specie di elevata capacità di reazione e/o in caso di particolare fragilità della chioma; rimozione di branche e rami con tecnica del taglio di rinnovo. RP2 Motosega portatile; lunghezza lama [m] = 0,40 + 0,60; potenza [kW] <= 6 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RT2 Piattaforma di lavoro elevabile (ple) a pantografo (a colonna); altezza di lavoro [m] = 10,1 larghezza [m] = 0,80 lunghezza [m] = 2,25; capacità massima di sollevamento [t] = 0,25 SPECIFICHE TECNICHE: semovente elettrica, pavimento estensibile in lamiera antisdruciolevole [m] = 0,9, ringhiera di protezione in acciaio resistente con cancello apribile, verniciatura a polvere; criterio di misurazione: giorni di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 13,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	439,26	1U.06.580.0130.d	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_POTATURA	ALBERO
OC.AVB.a39.B4542.Qa000.0515.c	OPERA: Albero di legno naturale generico; impiego: luoghi ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Albero di legno naturale generico; impiego: luoghi privi di impedimento; altezza [m] > 30. LAVORO: Potatura di eliminazione. Incluso: trattamento tagli superiori a diametro [cm] > 5. SPECIFICHE TECNICHE: potatura del secco su specie soggette a patologie come: Ceratocystis fimbriata, Graphium ulmi o Verticillium spp. OP1 OPERA: Albero di legno naturale generico; impiego: luoghi privi di impedimento; altezza [m] > 30. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Pianta arbustiva di legno naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: dimensione generica RM2 Disinfettante battericida-fungicida-germicida di composto chimico ammonio quaternario SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Potatura di eliminazione. Incluso: trattamento tagli superiori a diametro [cm] > 5. SPECIFICHE TECNICHE: potatura del secco su specie soggette a patologie come: Ceratocystis fimbriata, Graphium ulmi o Verticillium spp. RP2 Motosega portatile; lunghezza lama [m] = 0,40 + 0,60; potenza [kW] <= 6 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RT2 Piattaforma di lavoro elevabile (ple) a pantografo (a colonna); altezza di lavoro [m] = 10,1 larghezza [m] = 0,80 lunghezza [m] = 2,25; capacità massima di sollevamento [t] = 0,25 SPECIFICHE TECNICHE: semovente elettrica, pavimento estensibile in lamiera antisdruciolevole [m] = 0,9, ringhiera di protezione in acciaio resistente con cancello apribile, verniciatura a polvere; criterio di misurazione: giorni di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 13,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	336,96	1U.06.580.0150.d	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_POTATURA	ALBERO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.AVB.a39.B4542.Qa000.0560.a	OPERA: Albero di legno naturale generico; impiego: strada ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Albero di legno naturale generico; impiego: strada; altezza [m] <= 10. LAVORO: Potatura di diradamento. Incluso: trattamento tagli superiori a diametro [cm] > 5. SPECIFICHE TECNICHE: alleggerimento chioma con selezione e rimozione branche e rami in sovrannumero e di quelli essiccati con tecnica del taglio di rinnovo; intensità diradamento non superiore al 30% della densità iniziale. OP1 OPERA: Albero di legno naturale generico; impiego: strada; altezza [m] <= 10. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Pianta arbustiva di legno naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: dimensione generica RM2 Disinfettante battericida-fungicida-germicida di composto chimico ammonio quaternario SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Potatura di diradamento. Incluso: trattamento tagli superiori a diametro [cm] > 5. SPECIFICHE TECNICHE: alleggerimento chioma con selezione e rimozione branche e rami in sovrannumero e di quelli essiccati con tecnica del taglio di rinnovo; intensità diradamento non superiore al 30% della densità iniziale. RP2 Motosega portatile; lunghezza lama [m] = 0,40 + 0,60; potenza [kW] <= 6 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RT2 Piattaforma di lavoro elevabile (ple) a pantografo (a colonna); altezza di lavoro [m] = 10,1 larghezza [m] = 0,80 lunghezza [m] = 2,25; capacità massima di sollevamento [t] = 0,25 SPECIFICHE TECNICHE: semovente elettrica, pavimento estensibile in lamiera antisdrucchiolevole [m] = 0,9, ringhiera di protezione in acciaio resistente con cancello apribile, verniciatura a polvere; criterio di misurazione: giorni di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 13,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Cippatrice; impiego: riduttore volumetrico di potatura vegetale; diametro [m] = 0,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	254,36	1U.06.580.0050.a	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_POTATURA	ALBERO
OC.AVB.a39.B4542.Qa000.0560.b	OPERA: Albero di legno naturale generico; impiego: strada ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Albero di legno naturale generico; impiego: strada; altezza [m] <= 10. LAVORO: Potatura di rinnovo. Incluso: trattamento tagli superiori a diametro [cm] > 5. SPECIFICHE TECNICHE: su specie di elevata capacità di reazione e/o in caso di particolare fragilità chioma; rimozione di branche e rami con tecnica del taglio di rinnovo. OP1 OPERA: Albero di legno naturale generico; impiego: strada; altezza [m] <= 10. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Pianta arbustiva di legno naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: dimensione generica RM2 Disinfettante battericida-fungicida-germicida di composto chimico ammonio quaternario SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Potatura di rinnovo. Incluso: trattamento tagli superiori a diametro [cm] > 5. SPECIFICHE TECNICHE: su specie di elevata capacità di reazione e/o in caso di particolare fragilità chioma; rimozione di branche e rami con tecnica del taglio di rinnovo. RP2 Motosega portatile; lunghezza lama [m] = 0,40 + 0,60; potenza [kW] <= 6 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RT2 Piattaforma di lavoro elevabile (ple) a pantografo (a colonna); altezza di lavoro [m] = 10,1 larghezza [m] = 0,80 lunghezza [m] = 2,25; capacità massima di sollevamento [t] = 0,25 SPECIFICHE TECNICHE: semovente elettrica, pavimento estensibile in lamiera antisdrucchiolevole [m] = 0,9, ringhiera di protezione in acciaio resistente con cancello apribile, verniciatura a polvere; criterio di misurazione: giorni di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 13,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Cippatrice; impiego: riduttore volumetrico di potatura vegetale; diametro [m] = 0,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	213,53	1U.06.580.0070.a	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_POTATURA	ALBERO
OC.AVB.a39.B4542.Qa000.0560.c	OPERA: Albero di legno naturale generico; impiego: strada ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Albero di legno naturale generico; impiego: strada; altezza [m] <= 10. LAVORO: Potatura di eliminazione. Incluso: trattamento tagli superiori a diametro [cm] > 5. SPECIFICHE TECNICHE: eliminazione del secco. OP1 OPERA: Albero di legno naturale generico; impiego: strada; altezza [m] <= 10. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Pianta arbustiva di legno naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: dimensione generica RM2 Disinfettante battericida-fungicida-germicida di composto chimico ammonio quaternario SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Potatura di eliminazione. Incluso: trattamento tagli superiori a diametro [cm] > 5. SPECIFICHE TECNICHE: eliminazione del secco. RP2 Motosega portatile; lunghezza lama [m] = 0,40 + 0,60; potenza [kW] <= 6 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RT2 Piattaforma di lavoro elevabile (ple) a pantografo (a colonna); altezza di lavoro [m] = 10,1 larghezza [m] = 0,80 lunghezza [m] = 2,25; capacità massima di sollevamento [t] = 0,25 SPECIFICHE TECNICHE: semovente elettrica, pavimento estensibile in lamiera antisdrucchiolevole [m] = 0,9, ringhiera di protezione in acciaio resistente con cancello apribile, verniciatura a polvere; criterio di misurazione: giorni di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 13,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Cippatrice; impiego: riduttore volumetrico di potatura vegetale; diametro [m] = 0,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	79,45	1U.06.580.0090.a	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_POTATURA	ALBERO

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

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

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.AVB.a39.B4542.Qa000.0560.h	OPERA: Albero di legno naturale generico; impiego: strada ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Albero di legno naturale generico; impiego: strada; altezza [m] <= 10. LAVORO: Potatura di eliminazione. Incluso: trattamento tagli superiori a diametro [cm] > 5. SPECIFICHE TECNICHE: potatura del secco in vie alberate su specie soggette a patologie come: Ceratocystis fimbriata, Graphium ulmi o Verticillium spp.; OP1 OPERA: Albero di legno naturale generico; impiego: strada; altezza [m] <= 10. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Pianta arbustiva di legno naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: dimensione generica RM2 Disinfettante battericida-fungicida-germicida di composto chimico ammonio quaternario SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Potatura di eliminazione. Incluso: trattamento tagli superiori a diametro [cm] > 5. SPECIFICHE TECNICHE: potatura del secco in vie alberate su specie soggette a patologie come: Ceratocystis fimbriata, Graphium ulmi o Verticillium spp. RP2 Motosega portatile; lunghezza lama [m] = 0,40 ÷ 0,60; potenza [KW] <= 6 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RT2 Piattaforma di lavoro elevabile (ple) a pantografo (a colonna); altezza di lavoro [m] = 10,1 larghezza [m] = 0,80 lunghezza [m] = 2,25; capacità massima di sollevamento [t] = 0,25 SPECIFICHE TECNICHE: semovente elettrica, pavimento estensibile in lamiera antisdrucciolevole [m] = 0,9, ringhiera di protezione in acciaio resistente con cancello apribile, verniciatura a polvere; criterio di misurazione: giorni di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 13,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	105,94	1U.06.580.0210.a	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_POTATURA	ALBERO
OC.AVB.a39.B4542.Qa000.0560.i	OPERA: Albero di legno naturale generico; impiego: strada ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Albero di legno naturale generico; impiego: strada; altezza [m] <= 10. LAVORO: Potatura di eliminazione. Incluso: trattamento tagli superiori a diametro [cm] > 5. SPECIFICHE TECNICHE: potatura del secco in vie alberate su specie soggette a patologie come: Ceratocystis fimbriata, Graphium ulmi o Verticillium spp.; OP1 OPERA: Albero di legno naturale generico; impiego: strada; altezza [m] <= 10. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Pianta arbustiva di legno naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: dimensione generica RM2 Disinfettante battericida-fungicida-germicida di composto chimico ammonio quaternario SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Potatura di eliminazione. Incluso: trattamento tagli superiori a diametro [cm] > 5. SPECIFICHE TECNICHE: potatura del secco in vie alberate su specie soggette a patologie come: Ceratocystis fimbriata, Graphium ulmi o Verticillium spp. RP2 Motosega portatile; lunghezza lama [m] = 0,40 ÷ 0,60; potenza [KW] <= 6 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RT2 Piattaforma di lavoro elevabile (ple) a pantografo (a colonna); altezza di lavoro [m] = 10,1 larghezza [m] = 0,80 lunghezza [m] = 2,25; capacità massima di sollevamento [t] = 0,25 SPECIFICHE TECNICHE: semovente elettrica, pavimento estensibile in lamiera antisdrucciolevole [m] = 0,9, ringhiera di protezione in acciaio resistente con cancello apribile, verniciatura a polvere; criterio di misurazione: giorni di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 13,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	141,16	1U.06.580.0210.b	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_POTATURA	ALBERO
OC.AVB.a39.B4542.Qa000.0580.a	OPERA: Albero di legno naturale generico; impiego: strada ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Albero di legno naturale generico; impiego: strada; altezza [m] = 11 + 20. LAVORO: Potatura di diradamento. Incluso: trattamento tagli superiori a diametro [cm] > 5. SPECIFICHE TECNICHE: alleggerimento chioma con selezione e rimozione branche e rami in sovrannumero e di quelli essiccati con tecnica del taglio di rinnovo; intensità diradamento non superiore al 30% della densità iniziale. OP1 OPERA: Albero di legno naturale generico; impiego: strada; altezza [m] = 11 + 20. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Pianta arbustiva di legno naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: dimensione generica RM2 Disinfettante battericida-fungicida-germicida di composto chimico ammonio quaternario SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Potatura di diradamento. Incluso: trattamento tagli superiori a diametro [cm] > 5. SPECIFICHE TECNICHE: alleggerimento chioma con selezione e rimozione branche e rami in sovrannumero e di quelli essiccati con tecnica del taglio di rinnovo; intensità diradamento non superiore al 30% della densità iniziale. RP2 Motosega portatile; lunghezza lama [m] = 0,40 ÷ 0,60; potenza [KW] <= 6 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RT2 Piattaforma di lavoro elevabile (ple) a pantografo (a colonna); altezza di lavoro [m] = 10,1 larghezza [m] = 0,80 lunghezza [m] = 2,25; capacità massima di sollevamento [t] = 0,25 SPECIFICHE TECNICHE: semovente elettrica, pavimento estensibile in lamiera antisdrucciolevole [m] = 0,9, ringhiera di protezione in acciaio resistente con cancello apribile, verniciatura a polvere; criterio di misurazione: giorni di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 13,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Cippatrice; impiego: riduttore volumetrico di potatura vegetale; diametro [m] = 0,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	368,43	1U.06.580.0050.c	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_POTATURA	ALBERO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.AVB.a39.B4542.Qa000.0580.b	OPERA: Albero di legno naturale generico; impiego: strada ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Albero di legno naturale generico; impiego: strada; altezza [m] = 11 + 20. LAVORO: Potatura di rinnovo. Incluso: trattamento tagli superiori a diametro [cm] > 5. SPECIFICHE TECNICHE: su specie di elevata capacità di reazione e/o in caso di particolare fragilità chioma; rimozione di branche e rami con tecnica del taglio di rinnovo. OP1 OPERA: Albero di legno naturale generico; impiego: strada; altezza [m] = 11 + 20. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Pianta arbustiva di legno naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: dimensione generica RM2 Disinfettante battericida-fungicida-germicida di composto chimico ammonio quaternario SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Potatura di rinnovo. Incluso: trattamento tagli superiori a diametro [cm] > 5. SPECIFICHE TECNICHE: su specie di elevata capacità di reazione e/o in caso di particolare fragilità chioma; rimozione di branche e rami con tecnica del taglio di rinnovo. RP2 Motosega portatile; lunghezza lama [m] = 0,40 + 0,60; potenza [kW] <= 6 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RT2 Piattaforma di lavoro elevabile (ple) a pantografo (a colonna); altezza di lavoro [m] = 10,1 larghezza [m] = 0,80 lunghezza [m] = 2,25; capacità massima di sollevamento [t] = 0,25 SPECIFICHE TECNICHE: semovente elettrica, pavimento estensibile in lamiera antisdruciolevole [m] = 0,9, ringhiera di protezione in acciaio resistente con cancello apribile, verniciatura a polvere; criterio di misurazione: giorni di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 13,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Cippatrice; impiego: riduttore volumetrico di potatura vegetale; diametro [m] = 0,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	310,88	1U.06.580.0070.c	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_POTATURA	ALBERO
OC.AVB.a39.B4542.Qa000.0580.c	OPERA: Albero di legno naturale generico; impiego: strada ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Albero di legno naturale generico; impiego: strada; altezza [m] = 11 + 20. LAVORO: Potatura di eliminazione. Incluso: trattamento tagli superiori a diametro [cm] > 5. SPECIFICHE TECNICHE: eliminazione del secco. OP1 OPERA: Albero di legno naturale generico; impiego: strada; altezza [m] = 11 + 20. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Pianta arbustiva di legno naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: dimensione generica RM2 Disinfettante battericida-fungicida-germicida di composto chimico ammonio quaternario SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Potatura di eliminazione. Incluso: trattamento tagli superiori a diametro [cm] > 5. SPECIFICHE TECNICHE: eliminazione del secco. RP2 Motosega portatile; lunghezza lama [m] = 0,40 + 0,60; potenza [kW] 6 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RT2 Piattaforma di lavoro elevabile (ple) a pantografo (a colonna); altezza di lavoro [m] = 10,1 larghezza [m] = 0,80 lunghezza [m] = 2,25; capacità massima di sollevamento [t] = 0,25 SPECIFICHE TECNICHE: semovente elettrica, pavimento estensibile in lamiera antisdruciolevole [m] = 0,9, ringhiera di protezione in acciaio resistente con cancello apribile, verniciatura a polvere; criterio di misurazione: giorni di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] 13,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Cippatrice; impiego: riduttore volumetrico di potatura vegetale; diametro [m] = 0,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	154,42	1U.06.580.0090.c	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_POTATURA	ALBERO
OC.AVB.a39.B4542.Qa000.0580.d	OPERA: Albero di legno naturale generico; impiego: strada ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Albero di legno naturale generico; impiego: strada; altezza [m] = 11 + 20. LAVORO: Potatura di diradamento. Incluso: trattamento tagli superiori a diametro [cm] > 5. SPECIFICHE TECNICHE: su specie soggette a patologie come: Ceratocystis fimbriata, Graphium ulmi o Verticillium spp; alleggerimento della chioma con selezione e rimozione branche e rami in sovrannumero e di quelli essiccati; diradamento non superiore al 40% della densità iniziale; rimozione di branche e rami con la tecnica del taglio di rinnovo. OP1 OPERA: Albero di legno naturale generico; impiego: strada; altezza [m] = 11 + 20. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Pianta arbustiva di legno naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: dimensione generica RM2 Disinfettante battericida-fungicida-germicida di composto chimico ammonio quaternario SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Potatura di diradamento. Incluso: trattamento tagli superiori a diametro [cm] > 5. SPECIFICHE TECNICHE: su specie soggette a patologie come: Ceratocystis fimbriata, Graphium ulmi o Verticillium spp; alleggerimento della chioma con selezione e rimozione branche e rami in sovrannumero e di quelli essiccati; diradamento non superiore al 40% della densità iniziale; rimozione di branche e rami con la tecnica del taglio di rinnovo. RP2 Motosega portatile; lunghezza lama [m] = 0,40 + 0,60; potenza [kW] <= 6 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RT2 Piattaforma di lavoro elevabile (ple) a pantografo (a colonna); altezza di lavoro [m] = 10,1 larghezza [m] = 0,80 lunghezza [m] = 2,25; capacità massima di sollevamento [t] = 0,25 SPECIFICHE TECNICHE: semovente elettrica, pavimento estensibile in lamiera antisdruciolevole [m] = 0,9, ringhiera di protezione in acciaio resistente con cancello apribile, verniciatura a polvere; criterio di misurazione: giorni di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 13,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	480,28	1U.06.580.0170.c	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_POTATURA	ALBERO

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

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.AVB.a39.B4542.Qa000.0580.g	OPERA: Albero di legno naturale generico; impiego: strada ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Albero di legno naturale generico; impiego: strada; altezza [m] = 11 + 20. LAVORO: Potatura di rinnovo. Incluso: trattamento tagli superiori a diametro [cm] > 5. SPECIFICHE TECNICHE: su specie: di elevata capacità di reazione e/o in caso di particolare fragilità della chioma per cause genetiche, traumatiche o di impropria manutenzione e quelle soggette a patologie come Ceratocystis fimbriata, Graphium ulmi o Verticillium spp; rimozione di branche e rami con tecnica del taglio di rinnovo. OP1 OPERA: Albero di legno naturale generico; impiego: strada; altezza [m] = 11 + 20. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Pianta arbustiva di legno naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: dimensione generica RM2 Disinfettante battericida-fungicida-germicida di composto chimico ammonio quaternario SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Potatura di rinnovo. Incluso: trattamento tagli superiori a diametro [cm] > 5. SPECIFICHE TECNICHE: su specie: di elevata capacità di reazione e/o in caso di particolare fragilità della chioma per cause genetiche, traumatiche o di impropria manutenzione e quelle soggette a patologie come Ceratocystis fimbriata, Graphium ulmi o Verticillium spp; rimozione di branche e rami con tecnica del taglio di rinnovo. RP2 Motosega portatile; lunghezza lama [m] = 0,40 + 0,60; potenza [kW] <= 6 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RT2 Piattaforma di lavoro elevabile (ple) a pantografo (a colonna); altezza di lavoro [m] = 10,1 larghezza [m] = 0,80 lunghezza [m] = 2,25; capacità massima di sollevamento [t] = 0,25 SPECIFICHE TECNICHE: semovente elettrica, pavimento estensibile in lamiera antisdrucciolevole [m] = 0,9, ringhiera di protezione in acciaio resistente con cancello apribile, verniciatura a polvere; criterio di misurazione: giorni di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 13,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	559,32	1U.06.580.0190.d	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_POTATURA	ALBERO
OC.AVB.a39.B4542.Qa000.0580.h	OPERA: Albero di legno naturale generico; impiego: strada ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Albero di legno naturale generico; impiego: strada; altezza [m] = 11 + 20. LAVORO: Potatura di eliminazione. Incluso: trattamento tagli superiori a diametro [cm] > 5. SPECIFICHE TECNICHE: potatura del secco in vie alberate su specie soggette a patologie come: Ceratocystis fimbriata, Graphium ulmi o Verticillium spp;. OP1 OPERA: Albero di legno naturale generico; impiego: strada; altezza [m] = 11 + 20. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Pianta arbustiva di legno naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: dimensione generica RM2 Disinfettante battericida-fungicida-germicida di composto chimico ammonio quaternario SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Potatura di eliminazione. Incluso: trattamento tagli superiori a diametro [cm] > 5. SPECIFICHE TECNICHE: potatura del secco in vie alberate su specie soggette a patologie come: Ceratocystis fimbriata, Graphium ulmi o Verticillium spp. RP2 Motosega portatile; lunghezza lama [m] = 0,40 + 0,60; potenza [kW] <= 6 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RT2 Piattaforma di lavoro elevabile (ple) a pantografo (a colonna); altezza di lavoro [m] = 10,1 larghezza [m] = 0,80 lunghezza [m] = 2,25; capacità massima di sollevamento [t] = 0,25 SPECIFICHE TECNICHE: semovente elettrica, pavimento estensibile in lamiera antisdrucciolevole [m] = 0,9, ringhiera di protezione in acciaio resistente con cancello apribile, verniciatura a polvere; criterio di misurazione: giorni di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 13,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	234,75	1U.06.580.0210.c	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_POTATURA	ALBERO
OC.AVB.a39.B4542.Qa000.0580.i	OPERA: Albero di legno naturale generico; impiego: strada ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Albero di legno naturale generico; impiego: strada; altezza [m] = 11 + 20. LAVORO: Potatura di eliminazione. Incluso: trattamento tagli superiori a diametro [cm] > 5. SPECIFICHE TECNICHE: potatura del secco in vie alberate su specie soggette a patologie come: Ceratocystis fimbriata, Graphium ulmi o Verticillium spp;. OP1 OPERA: Albero di legno naturale generico; impiego: strada; altezza [m] = 11 + 20. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Pianta arbustiva di legno naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: dimensione generica RM2 Disinfettante battericida-fungicida-germicida di composto chimico ammonio quaternario SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Potatura di eliminazione. Incluso: trattamento tagli superiori a diametro [cm] > 5. SPECIFICHE TECNICHE: potatura del secco in vie alberate su specie soggette a patologie come: Ceratocystis fimbriata, Graphium ulmi o Verticillium spp. RP2 Motosega portatile; lunghezza lama [m] = 0,40 + 0,60; potenza [kW] <= 6 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RT2 Piattaforma di lavoro elevabile (ple) a pantografo (a colonna); altezza di lavoro [m] = 10,1 larghezza [m] = 0,80 lunghezza [m] = 2,25; capacità massima di sollevamento [t] = 0,25 SPECIFICHE TECNICHE: semovente elettrica, pavimento estensibile in lamiera antisdrucciolevole [m] = 0,9, ringhiera di protezione in acciaio resistente con cancello apribile, verniciatura a polvere; criterio di misurazione: giorni di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 13,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	311,51	1U.06.580.0210.d	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_POTATURA	ALBERO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.AVB.a39.B4542.Qa000.0590.a	OPERA: Albero di legno naturale generico; impiego: strada ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Albero di legno naturale generico; impiego: strada; altezza [m] = 21 + 30. LAVORO: Potatura di diradamento. Incluso: trattamento tagli superiori a diametro [cm] > 5. SPECIFICHE TECNICHE: alleggerimento chioma con selezione e rimozione branche e rami in sovrannumero e di quelli essiccati con tecnica del taglio di rinnovo; intensità diradamento non superiore al 30% della densità iniziale. OP1 OPERA: Albero di legno naturale generico; impiego: strada; altezza [m] = 21 + 30. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Pianta arbustiva di legno naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: dimensione generica RM2 Disinfettante battericida-fungicida-germicida di composto chimico ammonio quaternario SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Potatura di diradamento. Incluso: trattamento tagli superiori a diametro [cm] > 5. SPECIFICHE TECNICHE: alleggerimento chioma con selezione e rimozione branche e rami in sovrannumero e di quelli essiccati con tecnica del taglio di rinnovo; intensità diradamento non superiore al 30% della densità iniziale. RP2 Motosega portatile; lunghezza lama [m] = 0,40 + 0,60; potenza [kW] <= 6 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RT2 Piattaforma di lavoro elevabile (ple) a pantografo (a colonna); altezza di lavoro [m] = 10,1 larghezza [m] = 0,80 lunghezza [m] = 2,25; capacità massima di sollevamento [t] = 0,25 SPECIFICHE TECNICHE: semovente elettrica, pavimento estensibile in lamiera antisdrucchiolevole [m] = 0,9, ringhiera di protezione in acciaio resistente con cancello apribile, verniciatura a polvere; criterio di misurazione: giorni di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 13,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Cippatrice; impiego: riduttore volumetrico di potatura vegetale; diametro [m] = 0,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	470,49	1U.06.580.0050.e	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_POTATURA	ALBERO
OC.AVB.a39.B4542.Qa000.0590.b	OPERA: Albero di legno naturale generico; impiego: strada ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Albero di legno naturale generico; impiego: strada; altezza [m] = 21 + 30. LAVORO: Potatura di rinnovo. Incluso: trattamento tagli superiori a diametro [cm] > 5. SPECIFICHE TECNICHE: su specie di elevata capacità di reazione e/o in caso di particolare fragilità chioma; rimozione di branche e rami con tecnica del taglio di rinnovo. OP1 OPERA: Albero di legno naturale generico; impiego: strada; altezza [m] = 21 + 30. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Pianta arbustiva di legno naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: dimensione generica RM2 Disinfettante battericida-fungicida-germicida di composto chimico ammonio quaternario SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Potatura di rinnovo. Incluso: trattamento tagli superiori a diametro [cm] > 5. SPECIFICHE TECNICHE: su specie di elevata capacità di reazione e/o in caso di particolare fragilità chioma; rimozione di branche e rami con tecnica del taglio di rinnovo. RP2 Motosega portatile; lunghezza lama [m] = 0,40 + 0,60; potenza [kW] <= 6 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RT2 Piattaforma di lavoro elevabile (ple) a pantografo (a colonna); altezza di lavoro [m] = 10,1 larghezza [m] = 0,80 lunghezza [m] = 2,25; capacità massima di sollevamento [t] = 0,25 SPECIFICHE TECNICHE: semovente elettrica, pavimento estensibile in lamiera antisdrucchiolevole [m] = 0,9, ringhiera di protezione in acciaio resistente con cancello apribile, verniciatura a polvere; criterio di misurazione: giorni di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 13,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Cippatrice; impiego: riduttore volumetrico di potatura vegetale; diametro [m] = 0,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	401,34	1U.06.580.0070.e	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_POTATURA	ALBERO
OC.AVB.a39.B4542.Qa000.0590.c	OPERA: Albero di legno naturale generico; impiego: strada ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Albero di legno naturale generico; impiego: strada; altezza [m] = 21 + 30. LAVORO: Potatura di eliminazione. Incluso: trattamento tagli superiori a diametro [cm] > 5. SPECIFICHE TECNICHE: eliminazione del secco. OP1 OPERA: Albero di legno naturale generico; impiego: strada; altezza [m] = 21 + 30. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Pianta arbustiva di legno naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: dimensione generica RM2 Disinfettante battericida-fungicida-germicida di composto chimico ammonio quaternario SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Potatura di eliminazione. Incluso: trattamento tagli superiori a diametro [cm] > 5. SPECIFICHE TECNICHE: eliminazione del secco. RP2 Motosega portatile; lunghezza lama [m] = 0,40 + 0,60; potenza [kW] <= 6 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RT2 Piattaforma di lavoro elevabile (ple) a pantografo (a colonna); altezza di lavoro [m] = 10,1 larghezza [m] = 0,80 lunghezza [m] = 2,25; capacità massima di sollevamento [t] = 0,25 SPECIFICHE TECNICHE: semovente elettrica, pavimento estensibile in lamiera antisdrucchiolevole [m] = 0,9, ringhiera di protezione in acciaio resistente con cancello apribile, verniciatura a polvere; criterio di misurazione: giorni di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 13,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Cippatrice; impiego: riduttore volumetrico di potatura vegetale; diametro [m] = 0,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	238,72	1U.06.580.0090.e	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_POTATURA	ALBERO

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

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

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.AVB.a39.B4542.Qa000.0590.h	OPERA: Albero di legno naturale generico; impiego: strada ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Albero di legno naturale generico; impiego: strada; altezza [m] = 21 + 30. LAVORO: Potatura di eliminazione. Incluso: trattamento tagli superiori a diametro [cm] > 5. SPECIFICHE TECNICHE: potatura del secco in vie alberate su specie soggette a patologie come: Ceratocystis fimbriata, Graphium ulmi o Verticillium spp. OP1 OPERA: Albero di legno naturale generico; impiego: strada; altezza [m] = 21 + 30. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Pianta arbustiva di legno naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: dimensione generica RM2 Disinfettante battericida-fungicida-germicida di composto chimico ammonio quaternario SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Potatura di eliminazione. Incluso: trattamento tagli superiori a diametro [cm] > 5. SPECIFICHE TECNICHE: potatura del secco in vie alberate su specie soggette a patologie come: Ceratocystis fimbriata, Graphium ulmi o Verticillium spp. RP2 Motosega portatile; lunghezza lama [m] = 0,40 + 0,60; potenza [kW] <= 6 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RT2 Piattaforma di lavoro elevabile (ple) a pantografo (a colonna); altezza di lavoro [m] = 10,1 larghezza [m] = 0,80 lunghezza [m] = 2,25; capacità massima di sollevamento [t] = 0,25 SPECIFICHE TECNICHE: semovente elettrica, pavimento estensibile in lamiera antisdrucciolevole [m] = 0,9, ringhiera di protezione in acciaio resistente con cancello apribile, verniciatura a polvere; criterio di misurazione: giorni di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 13,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	357,04	1U.06.580.0210.e	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_POTATURA	ALBERO
OC.AVB.a39.B4542.Qa000.0590.i	OPERA: Albero di legno naturale generico; impiego: strada ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Albero di legno naturale generico; impiego: strada; altezza [m] = 21 + 30. LAVORO: Potatura di eliminazione. Incluso: trattamento tagli superiori a diametro [cm] > 5. SPECIFICHE TECNICHE: potatura del secco in vie alberate su specie soggette a patologie come: Ceratocystis fimbriata, Graphium ulmi o Verticillium spp. OP1 OPERA: Albero di legno naturale generico; impiego: strada; altezza [m] = 21 + 30. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Pianta arbustiva di legno naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: dimensione generica RM2 Disinfettante battericida-fungicida-germicida di composto chimico ammonio quaternario SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Potatura di eliminazione. Incluso: trattamento tagli superiori a diametro [cm] > 5. SPECIFICHE TECNICHE: potatura del secco in vie alberate su specie soggette a patologie come: Ceratocystis fimbriata, Graphium ulmi o Verticillium spp. RP2 Motosega portatile; lunghezza lama [m] = 0,40 + 0,60; potenza [kW] <= 6 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RT2 Piattaforma di lavoro elevabile (ple) a pantografo (a colonna); altezza di lavoro [m] = 10,1 larghezza [m] = 0,80 lunghezza [m] = 2,25; capacità massima di sollevamento [t] = 0,25 SPECIFICHE TECNICHE: semovente elettrica, pavimento estensibile in lamiera antisdrucciolevole [m] = 0,9, ringhiera di protezione in acciaio resistente con cancello apribile, verniciatura a polvere; criterio di misurazione: giorni di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 13,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	475,64	1U.06.580.0210.f	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_POTATURA	ALBERO
OC.AVB.a39.B4542.Qa000.0600.a	OPERA: Albero di legno naturale generico; impiego: strada ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Albero di legno naturale generico; impiego: strada; altezza [m] > 30. LAVORO: Potatura di diradamento. Incluso: trattamento tagli superiori a diametro [cm] > 5. SPECIFICHE TECNICHE: alleggerimento chioma con selezione e rimozione branche e rami in sovrannumero e di quelli essiccati con tecnica del taglio di rinnovo; intensità diradamento non superiore al 30% della densità iniziale. OP1 OPERA: Albero di legno naturale generico; impiego: strada; altezza [m] > 30. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Pianta arbustiva di legno naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: dimensione generica RM2 Disinfettante battericida-fungicida-germicida di composto chimico ammonio quaternario SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Potatura di diradamento. Incluso: trattamento tagli superiori a diametro [cm] > 5. SPECIFICHE TECNICHE: alleggerimento chioma con selezione e rimozione branche e rami in sovrannumero e di quelli essiccati con tecnica del taglio di rinnovo; intensità diradamento non superiore al 30% della densità iniziale. RP2 Motosega portatile; lunghezza lama [m] = 0,40 + 0,60; potenza [kW] <= 6 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RT2 Piattaforma di lavoro elevabile (ple) a pantografo (a colonna); altezza di lavoro [m] = 10,1 larghezza [m] = 0,80 lunghezza [m] = 2,25; capacità massima di sollevamento [t] = 0,25 SPECIFICHE TECNICHE: semovente elettrica, pavimento estensibile in lamiera antisdrucciolevole [m] = 0,9, ringhiera di protezione in acciaio resistente con cancello apribile, verniciatura a polvere; criterio di misurazione: giorni di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 13,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Cippatrice; impiego: riduttore volumetrico di potatura vegetale; diametro [m] = 0,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	607,71	1U.06.580.0050.g	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_POTATURA	ALBERO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.AVB.a39.B4542.Qa000.0600.b	OPERA: Albero di legno naturale generico; impiego: strada ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Albero di legno naturale generico; impiego: strada; altezza [m] > 30. LAVORO: Potatura di rinnovo. Incluso: trattamento tagli superiori a diametro [cm] > 5. SPECIFICHE TECNICHE: su specie di elevata capacità di reazione e/o in caso di particolare fragilità chioma; rimozione di branche e rami con tecnica del taglio di rinnovo. OP1 OPERA: Albero di legno naturale generico; impiego: strada; altezza [m] > 30. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Pianta arbustiva di legno naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: dimensione generica RM2 Disinfettante battericida-fungicida-germicida di composto chimico ammonio quaternario SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Potatura di rinnovo. Incluso: trattamento tagli superiori a diametro [cm] > 5. SPECIFICHE TECNICHE: su specie di elevata capacità di reazione e/o in caso di particolare fragilità chioma; rimozione di branche e rami con tecnica del taglio di rinnovo. RP2 Motosega portatile; lunghezza lama [m] = 0,40 + 0,60; potenza [kW] <= 6 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RT2 Piattaforma di lavoro elevabile (ple) a pantografo (a colonna); altezza di lavoro [m] = 10,1 larghezza [m] = 0,80 lunghezza [m] = 2,25; capacità massima di sollevamento [t] = 0,25 SPECIFICHE TECNICHE: semovente elettrica, pavimento estensibile in lamiera antisdrucciolevole [m] = 0,9, ringhiera di protezione in acciaio resistente con cancello apribile, verniciatura a polvere; criterio di misurazione: giorni di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 13,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Cippatrice; impiego: riduttore volumetrico di potatura vegetale; diametro [m] = 0,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	491,73	1U.06.580.0070.g	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_POTATURA	ALBERO
OC.AVB.a39.B4542.Qa000.0600.c	OPERA: Albero di legno naturale generico; impiego: strada ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Albero di legno naturale generico; impiego: strada; altezza [m] > 30. LAVORO: Potatura di eliminazione. Incluso: trattamento tagli superiori a diametro [cm] > 5. SPECIFICHE TECNICHE: eliminazione del secco. OP1 OPERA: Albero di legno naturale generico; impiego: strada; altezza [m] > 30. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Pianta arbustiva di legno naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: dimensione generica RM2 Disinfettante battericida-fungicida-germicida di composto chimico ammonio quaternario SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Potatura di eliminazione. Incluso: trattamento tagli superiori a diametro [cm] > 5. SPECIFICHE TECNICHE: eliminazione del secco. RP2 Motosega portatile; lunghezza lama [m] = 0,40 + 0,60; potenza [kW] <= 6 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RT2 Piattaforma di lavoro elevabile (ple) a pantografo (a colonna); altezza di lavoro [m] = 10,1 larghezza [m] = 0,80 lunghezza [m] = 2,25; capacità massima di sollevamento [t] = 0,25 SPECIFICHE TECNICHE: semovente elettrica, pavimento estensibile in lamiera antisdrucciolevole [m] = 0,9, ringhiera di protezione in acciaio resistente con cancello apribile, verniciatura a polvere; criterio di misurazione: giorni di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 13,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Cippatrice; impiego: riduttore volumetrico di potatura vegetale; diametro [m] = 0,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	342,53	1U.06.580.0090.g	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_POTATURA	ALBERO
OC.AVB.a39.B4542.Qa000.0600.d	OPERA: Albero di legno naturale generico; impiego: strada ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Albero di legno naturale generico; impiego: strada; altezza [m] > 30. LAVORO: Potatura di diradamento. Incluso: trattamento tagli superiori a diametro [cm] > 5. SPECIFICHE TECNICHE: su specie soggette a patologie come: Ceratocystis fimbriata, Graphium ulmi o Verticillium spp; alleggerimento della chioma con selezione e rimozione branche e rami in sovrannumero e di quelli essiccati; diradamento non superiore al 40% della densità iniziale; rimozione di branche e rami con la tecnica del taglio di rinnovo. OP1 OPERA: Albero di legno naturale generico; impiego: strada; altezza [m] > 30. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Pianta arbustiva di legno naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: dimensione generica RM2 Disinfettante battericida-fungicida-germicida di composto chimico ammonio quaternario SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Potatura di diradamento. Incluso: trattamento tagli superiori a diametro [cm] > 5. SPECIFICHE TECNICHE: su specie soggette a patologie come: Ceratocystis fimbriata, Graphium ulmi o Verticillium spp; alleggerimento della chioma con selezione e rimozione branche e rami in sovrannumero e di quelli essiccati; diradamento non superiore al 40% della densità iniziale; rimozione di branche e rami con la tecnica del taglio di rinnovo. RP2 Motosega portatile; lunghezza lama [m] = 0,40 + 0,60; potenza [kW] <= 6 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RT2 Piattaforma di lavoro elevabile (ple) a pantografo (a colonna); altezza di lavoro [m] = 10,1 larghezza [m] = 0,80 lunghezza [m] = 2,25; capacità massima di sollevamento [t] = 0,25 SPECIFICHE TECNICHE: semovente elettrica, pavimento estensibile in lamiera antisdrucciolevole [m] = 0,9, ringhiera di protezione in acciaio resistente con cancello apribile, verniciatura a polvere; criterio di misurazione: giorni di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 13,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	850,1	1U.06.580.0170.g	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_POTATURA	ALBERO

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

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.AVB.a39.B4542.Qa000.0600.g	OPERA: Albero di legno naturale generico; impiego: strada ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Albero di legno naturale generico; impiego: strada; altezza [m] > 30. LAVORO: Potatura di rinnovo. Incluso: trattamento tagli superiori a diametro [cm] > 5. SPECIFICHE TECNICHE: su specie: di elevata capacità di reazione e/o in caso di particolare fragilità della chioma per cause genetiche, traumatiche o di impropria manutenzione e quelle soggette a patologie come Ceratocystis fimbriata, Graphium ulmi o Verticillium spp; rimozione di branche e rami con tecnica del taglio di rinnovo. OP1 OPERA: Albero di legno naturale generico; impiego: strada; altezza [m] > 30. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Pianta arbustiva di legno naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: dimensione generica RM2 Disinfettante battericida-fungicida-germicida di composto chimico ammonio quaternario SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Potatura di rinnovo. Incluso: trattamento tagli superiori a diametro [cm] > 5. SPECIFICHE TECNICHE: su specie: di elevata capacità di reazione e/o in caso di particolare fragilità della chioma per cause genetiche, traumatiche o di impropria manutenzione e quelle soggette a patologie come Ceratocystis fimbriata, Graphium ulmi o Verticillium spp; rimozione di branche e rami con tecnica del taglio di rinnovo. RP2 Motosega portatile; lunghezza lama [m] = 0,40 * 0,60; potenza [kW] <= 6 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RT2 Piattaforma di lavoro elevabile (ple) a pantografo (a colonna); altezza di lavoro [m] = 10,1 larghezza [m] = 0,80 lunghezza [m] = 2,25; capacità massima di sollevamento [t] = 0,25 SPECIFICHE TECNICHE: semovente elettrica, pavimento estensibile in lamiera antisdrucciolevole [m] = 0,9, ringhiera di protezione in acciaio resistente con cancello apribile, verniciatura a polvere; criterio di misurazione: giorni di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 13,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	953,82	1U.06.580.0190.h	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_POTATURA	ALBERO
OC.AVB.a39.B4542.Qa000.0600.h	OPERA: Albero di legno naturale generico; impiego: strada ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Albero di legno naturale generico; impiego: strada; altezza [m] > 30. LAVORO: Potatura di eliminazione. Incluso: trattamento tagli superiori a diametro [cm] > 5. SPECIFICHE TECNICHE: potatura del secco in vie alberate su specie soggette a patologie come: Ceratocystis fimbriata, Graphium ulmi o Verticillium spp; OP1 OPERA: Albero di legno naturale generico; impiego: strada; altezza [m] > 30. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Pianta arbustiva di legno naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: dimensione generica RM2 Disinfettante battericida-fungicida-germicida di composto chimico ammonio quaternario SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Potatura di eliminazione. Incluso: trattamento tagli superiori a diametro [cm] > 5. SPECIFICHE TECNICHE: potatura del secco in vie alberate su specie soggette a patologie come: Ceratocystis fimbriata, Graphium ulmi o Verticillium spp. RP2 Motosega portatile; lunghezza lama [m] = 0,40 * 0,60; potenza [kW] <= 6 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RT2 Piattaforma di lavoro elevabile (ple) a pantografo (a colonna); altezza di lavoro [m] = 10,1 larghezza [m] = 0,80 lunghezza [m] = 2,25; capacità massima di sollevamento [t] = 0,25 SPECIFICHE TECNICHE: semovente elettrica, pavimento estensibile in lamiera antisdrucciolevole [m] = 0,9, ringhiera di protezione in acciaio resistente con cancello apribile, verniciatura a polvere; criterio di misurazione: giorni di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 13,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	493,16	1U.06.580.0210.g	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_POTATURA	ALBERO
OC.AVB.a39.B4542.Qa000.0600.i	OPERA: Albero di legno naturale generico; impiego: strada ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Albero di legno naturale generico; impiego: strada; altezza [m] > 30. LAVORO: Potatura di eliminazione. Incluso: trattamento tagli superiori a diametro [cm] > 5. SPECIFICHE TECNICHE: potatura del secco in vie alberate su specie soggette a patologie come: Ceratocystis fimbriata, Graphium ulmi o Verticillium spp; OP1 OPERA: Albero di legno naturale generico; impiego: strada; altezza [m] > 30. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Pianta arbustiva di legno naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: dimensione generica RM2 Disinfettante battericida-fungicida-germicida di composto chimico ammonio quaternario SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Potatura di eliminazione. Incluso: trattamento tagli superiori a diametro [cm] > 5. SPECIFICHE TECNICHE: potatura del secco in vie alberate su specie soggette a patologie come: Ceratocystis fimbriata, Graphium ulmi o Verticillium spp. RP2 Motosega portatile; lunghezza lama [m] = 0,40 * 0,60; potenza [kW] <= 6 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RT2 Piattaforma di lavoro elevabile (ple) a pantografo (a colonna); altezza di lavoro [m] = 10,1 larghezza [m] = 0,80 lunghezza [m] = 2,25; capacità massima di sollevamento [t] = 0,25 SPECIFICHE TECNICHE: semovente elettrica, pavimento estensibile in lamiera antisdrucciolevole [m] = 0,9, ringhiera di protezione in acciaio resistente con cancello apribile, verniciatura a polvere; criterio di misurazione: giorni di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 13,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	656,28	1U.06.580.0210.h	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_POTATURA	ALBERO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.AVB.a39.B4542.Qa000.0610.a	OPERA: Albero di legno naturale generico; impiego: strada ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Albero di legno naturale generico; impiego: strada con linee filotranviarie; altezza [m] <= 10. LAVORO: Potatura di diradamento. Incluso: trattamento tagli superiori a diametro [cm] > 5. SPECIFICHE TECNICHE: alleggerimento chioma con selezione e rimozione branche e rami in sovrannumero e di quelli essiccati con tecnica del taglio di rinnovo; intensità diradamento non superiore al 30% della densità iniziale. OP1 OPERA: Albero di legno naturale generico; impiego: strada con linee filotranviarie; altezza [m] <= 10. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Pianta arbustiva di legno naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: dimensione generica RM2 Disinfettante battericida-fungicida-germicida di composto chimico ammonio quaternario SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Potatura di diradamento. Incluso: trattamento tagli superiori a diametro [cm] > 5. SPECIFICHE TECNICHE: alleggerimento chioma con selezione e rimozione branche e rami in sovrannumero e di quelli essiccati con tecnica del taglio di rinnovo; intensità diradamento non superiore al 30% della densità iniziale. RP2 Motosega portatile; lunghezza lama [m] = 0,40 + 0,60; potenza [kW] <= 6 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RT2 Piattaforma di lavoro elevabile (ple) a pantografo (a colonna); altezza di lavoro [m] = 10,1 larghezza [m] = 0,80 lunghezza [m] = 2,25; capacità massima di sollevamento [t] = 0,25 SPECIFICHE TECNICHE: semovente elettrica, pavimento estensibile in lamiera antisdrucciolevole [m] = 0,9, ringhiera di protezione in acciaio resistente con cancello apribile, verniciatura a polvere; criterio di misurazione: giorni di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 13,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Cippatrice; impiego: riduttore volumetrico di potatura vegetale; diametro [m] = 0,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	344,86	1U.06.580.0050.b	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_POTATURA	ALBERO
OC.AVB.a39.B4542.Qa000.0610.b	OPERA: Albero di legno naturale generico; impiego: strada ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Albero di legno naturale generico; impiego: strada con linee filotranviarie; altezza [m] <= 10. LAVORO: Potatura di rinnovo. Incluso: trattamento tagli superiori a diametro [cm] > 5. SPECIFICHE TECNICHE: su specie di elevata capacità di reazione e/o in caso di particolare fragilità chioma; rimozione di branche e rami con tecnica del taglio di rinnovo. OP1 OPERA: Albero di legno naturale generico; impiego: strada con linee filotranviarie; altezza [m] <= 10. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Pianta arbustiva di legno naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: dimensione generica RM2 Disinfettante battericida-fungicida-germicida di composto chimico ammonio quaternario SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Potatura di rinnovo. Incluso: trattamento tagli superiori a diametro [cm] > 5. SPECIFICHE TECNICHE: su specie di elevata capacità di reazione e/o in caso di particolare fragilità chioma; rimozione di branche e rami con tecnica del taglio di rinnovo. RP2 Motosega portatile; lunghezza lama [m] = 0,40 + 0,60; potenza [kW] <= 6 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RT2 Piattaforma di lavoro elevabile (ple) a pantografo (a colonna); altezza di lavoro [m] = 10,1 larghezza [m] = 0,80 lunghezza [m] = 2,25; capacità massima di sollevamento [t] = 0,25 SPECIFICHE TECNICHE: semovente elettrica, pavimento estensibile in lamiera antisdrucciolevole [m] = 0,9, ringhiera di protezione in acciaio resistente con cancello apribile, verniciatura a polvere; criterio di misurazione: giorni di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 13,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Cippatrice; impiego: riduttore volumetrico di potatura vegetale; diametro [m] = 0,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	280,27	1U.06.580.0070.b	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_POTATURA	ALBERO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.AVB.a39.B4542.Qa000.0610.c	OPERA: Albero di legno naturale generico; impiego: strada ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Albero di legno naturale generico; impiego: strada con linee filotranviarie; altezza [m] ≤ 10. LAVORO: Potatura di eliminazione. Incluso: trattamento tagli superiori a diametro [cm] > 5. SPECIFICHE TECNICHE: eliminazione del secco. OP1 OPERA: Albero di legno naturale generico; impiego: strada con linee filotranviarie; altezza [m] ≤ 10. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Pianta arbustiva di legno naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: dimensione generica RM2 Disinfettante battericida-funghicida-germicida di composto chimico ammonio quaternario SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Potatura di eliminazione. Incluso: trattamento tagli superiori a diametro [cm] > 5. SPECIFICHE TECNICHE: eliminazione del secco. RP2 Motosega portatile; lunghezza lama [m] = 0,40 ± 0,60; potenza [kW] ≤ 6 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RT2 Piattaforma di lavoro elevabile (ple) a pantografo (a colonna); altezza di lavoro [m] = 10,1 larghezza [m] = 0,80 lunghezza [m] = 2,25; capacità massima di sollevamento [t] = 0,25 SPECIFICHE TECNICHE: semovente elettrica, pavimento estensibile in lamiera antisdrucchiolevole [m] = 0,9, ringhiera di protezione in acciaio resistente con cancello apribile, verniciatura a polvere; criterio di misurazione: giorni di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] ≤ 13,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Cippatrice; impiego: riduttore volumetrico di potatura vegetale; diametro [m] = 0,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	91,34	1U.06.580.0090.b	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_POTATURA	ALBERO
OC.AVB.a39.B4542.Qa000.0630.a	OPERA: Albero di legno naturale generico; impiego: strada ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Albero di legno naturale generico; impiego: strada con linee filotranviarie; altezza [m] = 11 ± 20. LAVORO: Potatura di diradamento. Incluso: trattamento tagli superiori a diametro [cm] > 5. SPECIFICHE TECNICHE: alleggerimento chioma con selezione e rimozione branche e rami in sovrannumero e di quelli essiccati con tecnica del taglio di rinnovo; intensità diradamento non superiore al 30% della densità iniziale. OP1 OPERA: Albero di legno naturale generico; impiego: strada con linee filotranviarie; altezza [m] = 11 ± 20. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Pianta arbustiva di legno naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: dimensione generica RM2 Disinfettante battericida-funghicida-germicida di composto chimico ammonio quaternario SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Potatura di diradamento. Incluso: trattamento tagli superiori a diametro [cm] > 5. SPECIFICHE TECNICHE: alleggerimento chioma con selezione e rimozione branche e rami in sovrannumero e di quelli essiccati con tecnica del taglio di rinnovo; intensità diradamento non superiore al 30% della densità iniziale. RP2 Motosega portatile; lunghezza lama [m] = 0,40 ± 0,60; potenza [kW] ≤ 6 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RT2 Piattaforma di lavoro elevabile (ple) a pantografo (a colonna); altezza di lavoro [m] = 10,1 larghezza [m] = 0,80 lunghezza [m] = 2,25; capacità massima di sollevamento [t] = 0,25 SPECIFICHE TECNICHE: semovente elettrica, pavimento estensibile in lamiera antisdrucchiolevole [m] = 0,9, ringhiera di protezione in acciaio resistente con cancello apribile, verniciatura a polvere; criterio di misurazione: giorni di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] ≤ 13,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Cippatrice; impiego: riduttore volumetrico di potatura vegetale; diametro [m] = 0,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	485,36	1U.06.580.0050.d	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_POTATURA	ALBERO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.AVB.a39.B4542.Qa000.0630.b	OPERA: Albero di legno naturale generico; impiego: strada ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Albero di legno naturale generico; impiego: strada con linee filotranviarie; altezza [m] = 11 + 20. LAVORO: Potatura di rinnovo. Incluso: trattamento tagli superiori a diametro [cm] > 5. SPECIFICHE TECNICHE: su specie di elevata capacità di reazione e/o in caso di particolare fragilità chioma; rimozione di branche e rami con tecnica del taglio di rinnovo. OP1 OPERA: Albero di legno naturale generico; impiego: strada con linee filotranviarie; altezza [m] = 11 + 20. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Pianta arbustiva di legno naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: dimensione generica RM2 Disinfettante battericida-fungicida-germicida di composto chimico ammonio quaternario SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Potatura di rinnovo. Incluso: trattamento tagli superiori a diametro [cm] > 5. SPECIFICHE TECNICHE: su specie di elevata capacità di reazione e/o in caso di particolare fragilità chioma; rimozione di branche e rami con tecnica del taglio di rinnovo. RP2 Motosega portatile; lunghezza lama [m] = 0,40 + 0,60; potenza [kW] <= 6 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RT2 Piattaforma di lavoro elevabile (ple) a pantografo (a colonna); altezza di lavoro [m] = 10,1 larghezza [m] = 0,80 lunghezza [m] = 2,25; capacità massima di sollevamento [t] = 0,25 SPECIFICHE TECNICHE: semovente elettrica, pavimento estensibile in lamiera antisdrucchiolevole [m] = 0,9, ringhiera di protezione in acciaio resistente con cancello apribile, verniciatura a polvere; criterio di misurazione: giorni di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 13,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Cippatrice; impiego: riduttore volumetrico di potatura vegetale; diametro [m] = 0,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	409,21	1U.06.580.0070.d	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_POTATURA	ALBERO
OC.AVB.a39.B4542.Qa000.0630.c	OPERA: Albero di legno naturale generico; impiego: strada ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Albero di legno naturale generico; impiego: strada con linee filotranviarie; altezza [m] = 11 + 20. LAVORO: Potatura di eliminazione. Incluso: trattamento tagli superiori a diametro [cm] > 5. SPECIFICHE TECNICHE: eliminazione del secco. OP1 OPERA: Albero di legno naturale generico; impiego: strada con linee filotranviarie; altezza [m] = 11 + 20. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Pianta arbustiva di legno naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: dimensione generica RM2 Disinfettante battericida-fungicida-germicida di composto chimico ammonio quaternario SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Potatura di eliminazione. Incluso: trattamento tagli superiori a diametro [cm] > 5. SPECIFICHE TECNICHE: eliminazione del secco. RP2 Motosega portatile; lunghezza lama [m] = 0,40 + 0,60; potenza [kW] <= 6 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RT2 Piattaforma di lavoro elevabile (ple) a pantografo (a colonna); altezza di lavoro [m] = 10,1 larghezza [m] = 0,80 lunghezza [m] = 2,25; capacità massima di sollevamento [t] = 0,25 SPECIFICHE TECNICHE: semovente elettrica, pavimento estensibile in lamiera antisdrucchiolevole [m] = 0,9, ringhiera di protezione in acciaio resistente con cancello apribile, verniciatura a polvere; criterio di misurazione: giorni di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 13,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Cippatrice; impiego: riduttore volumetrico di potatura vegetale; diametro [m] = 0,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	247,29	1U.06.580.0090.d	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_POTATURA	ALBERO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.AVB.a39.B4542.Qa000.0640.a	OPERA: Albero di legno naturale generico; impiego: strada ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Albero di legno naturale generico; impiego: strada con linee filotranviarie; altezza [m] = 21 + 30. LAVORO: Potatura di diradamento. Incluso: trattamento tagli superiori a diametro [cm] > 5. SPECIFICHE TECNICHE: alleggerimento chioma con selezione e rimozione branche e rami in sovrannumero e di quelli essiccati con tecnica del taglio di rinnovo; intensità diradamento non superiore al 30% della densità iniziale. OP1 OPERA: Albero di legno naturale generico; impiego: strada con linee filotranviarie; altezza [m] = 21 + 30. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Pianta arbustiva di legno naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: dimensione generica RM2 Disinfettante battericida-fungicida-germicida di composto chimico ammonio quaternario SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Potatura di diradamento. Incluso: trattamento tagli superiori a diametro [cm] > 5. SPECIFICHE TECNICHE: alleggerimento chioma con selezione e rimozione branche e rami in sovrannumero e di quelli essiccati con tecnica del taglio di rinnovo; intensità diradamento non superiore al 30% della densità iniziale. RP2 Motosega portatile; lunghezza lama [m] = 0,40 + 0,60; potenza [kW] <= 6 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RT2 Piattaforma di lavoro elevabile (ple) a pantografo (a colonna); altezza di lavoro [m] = 10,1 larghezza [m] = 0,80 lunghezza [m] = 2,25; capacità massima di sollevamento [t] = 0,25 SPECIFICHE TECNICHE: semovente elettrica, pavimento estensibile in lamiera antisdrucchiabile [m] = 0,9, ringhiera di protezione in acciaio resistente con cancello apribile, verniciatura a polvere; criterio di misurazione: giorni di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 13,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Cippatrice; impiego: riduttore volumetrico di potatura vegetale; diametro [m] = 0,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	619,76	1U.06.580.0050.f	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_POTATURA	ALBERO
OC.AVB.a39.B4542.Qa000.0640.b	OPERA: Albero di legno naturale generico; impiego: strada ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Albero di legno naturale generico; impiego: strada con linee filotranviarie; altezza [m] = 21 + 30. LAVORO: Potatura di rinnovo. Incluso: trattamento tagli superiori a diametro [cm] > 5. SPECIFICHE TECNICHE: su specie di elevata capacità di reazione e/o in caso di particolare fragilità chioma; rimozione di branche e rami con tecnica del taglio di rinnovo. OP1 OPERA: Albero di legno naturale generico; impiego: strada con linee filotranviarie; altezza [m] = 21 + 30. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Pianta arbustiva di legno naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: dimensione generica RM2 Disinfettante battericida-fungicida-germicida di composto chimico ammonio quaternario SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Potatura di rinnovo. Incluso: trattamento tagli superiori a diametro [cm] > 5. SPECIFICHE TECNICHE: su specie di elevata capacità di reazione e/o in caso di particolare fragilità chioma; rimozione di branche e rami con tecnica del taglio di rinnovo. RP2 Motosega portatile; lunghezza lama [m] = 0,40 + 0,60; potenza [kW] <= 6 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RT2 Piattaforma di lavoro elevabile (ple) a pantografo (a colonna); altezza di lavoro [m] = 10,1 larghezza [m] = 0,80 lunghezza [m] = 2,25; capacità massima di sollevamento [t] = 0,25 SPECIFICHE TECNICHE: semovente elettrica, pavimento estensibile in lamiera antisdrucchiabile [m] = 0,9, ringhiera di protezione in acciaio resistente con cancello apribile, verniciatura a polvere; criterio di misurazione: giorni di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 13,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Cippatrice; impiego: riduttore volumetrico di potatura vegetale; diametro [m] = 0,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	528,63	1U.06.580.0070.f	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_POTATURA	ALBERO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.AVB.a39.B4542.Qa000.0640.c	OPERA: Albero di legno naturale generico; impiego: strada ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Albero di legno naturale generico; impiego: strada con linee filotranviarie; altezza [m] = 21 + 30. LAVORO: Potatura di eliminazione. Incluso: trattamento tagli superiori a diametro [cm] > 5. SPECIFICHE TECNICHE: eliminazione del secco. OP1 OPERA: Albero di legno naturale generico; impiego: strada con linee filotranviarie; altezza [m] = 21 + 30. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Pianta arbustiva di legno naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: dimensione generica RM2 Disinfettante battericida-fungicida-germicida di composto chimico ammonio quaternario SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Potatura di eliminazione. Incluso: trattamento tagli superiori a diametro [cm] > 5. SPECIFICHE TECNICHE: eliminazione del secco. RP2 Motosega portatile; lunghezza lama [m] = 0,40 + 0,60; potenza [kW] <= 6 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RT2 Piattaforma di lavoro elevabile (ple) a pantografo (a colonna); altezza di lavoro [m] = 10,1 larghezza [m] = 0,80 lunghezza [m] = 2,25; capacità massima di sollevamento [t] = 0,25 SPECIFICHE TECNICHE: semovente elettrica, pavimento estensibile in lamiera antisdrucchiolante [m] = 0,9, ringhiera di protezione in acciaio resistente con cancello apribile, verniciatura a polvere; criterio di misurazione: giorni di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 13,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Cippatrice; impiego: riduttore volumetrico di potatura vegetale; diametro [m] = 0,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	311,93	1U.06.580.0090.f	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_POTATURA	ALBERO
OC.AVB.a39.B4542.Qa000.0650.a	OPERA: Albero di legno naturale generico; impiego: strada ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Albero di legno naturale generico; impiego: strada con linee filotranviarie; altezza [m] > 30. LAVORO: Potatura di diradamento. Incluso: trattamento tagli superiori a diametro [cm] > 5. SPECIFICHE TECNICHE: alleggerimento chioma con selezione e rimozione branche e rami in sovrannumero e di quelli essiccati con tecnica del taglio di rinnovo; intensità diradamento non superiore al 30% della densità iniziale. OP1 OPERA: Albero di legno naturale generico; impiego: strada con linee filotranviarie; altezza [m] > 30. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Pianta arbustiva di legno naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: dimensione generica RM2 Disinfettante battericida-fungicida-germicida di composto chimico ammonio quaternario SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Potatura di diradamento. Incluso: trattamento tagli superiori a diametro [cm] > 5. SPECIFICHE TECNICHE: alleggerimento chioma con selezione e rimozione branche e rami in sovrannumero e di quelli essiccati con tecnica del taglio di rinnovo; intensità diradamento non superiore al 30% della densità iniziale. RP2 Motosega portatile; lunghezza lama [m] = 0,40 + 0,60; potenza [kW] <= 6 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RT2 Piattaforma di lavoro elevabile (ple) a pantografo (a colonna); altezza di lavoro [m] = 10,1 larghezza [m] = 0,80 lunghezza [m] = 2,25; capacità massima di sollevamento [t] = 0,25 SPECIFICHE TECNICHE: semovente elettrica, pavimento estensibile in lamiera antisdrucchiolante [m] = 0,9, ringhiera di protezione in acciaio resistente con cancello apribile, verniciatura a polvere; criterio di misurazione: giorni di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 13,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Cippatrice; impiego: riduttore volumetrico di potatura vegetale; diametro [m] = 0,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	803,75	1U.06.580.0050.h	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_POTATURA	ALBERO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.AVB.a39.B4542.Qa000.0650.b	OPERA: Albero di legno naturale generico; impiego: strada ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Albero di legno naturale generico; impiego: strada con linee filotranviarie; altezza [m] > 30. LAVORO: Potatura di rinnovo. Incluso: trattamento tagli superiori a diametro [cm] > 5. SPECIFICHE TECNICHE: su specie di elevata capacità di reazione e/o in caso di particolare fragilità chioma; rimozione di branche e rami con tecnica del taglio di rinnovo. OP1 OPERA: Albero di legno naturale generico; impiego: strada con linee filotranviarie; altezza [m] > 30. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Pianta arbustiva di legno naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: dimensione generica RM2 Disinfettante battericida-fungicida-germicida di composto chimico ammonio quaternario SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Potatura di rinnovo. Incluso: trattamento tagli superiori a diametro [cm] > 5. SPECIFICHE TECNICHE: su specie di elevata capacità di reazione e/o in caso di particolare fragilità chioma; rimozione di branche e rami con tecnica del taglio di rinnovo. RP2 Motosega portatile; lunghezza lama [m] = 0,40 + 0,60; potenza [kW] <= 6 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RT2 Piattaforma di lavoro elevabile (ple) a pantografo (a colonna); altezza di lavoro [m] = 10,1 larghezza [m] = 0,80 lunghezza [m] = 2,25; capacità massima di sollevamento [t] = 0,25 SPECIFICHE TECNICHE: semovente elettrica, pavimento estensibile in lamiera antisdrucchiolevole [m] = 0,9, ringhiera di protezione in acciaio resistente con cancello apribile, verniciatura a polvere; criterio di misurazione: giorni di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 13,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Cippatrice; impiego: riduttore volumetrico di potatura vegetale; diametro [m] = 0,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	646,39	1U.06.580.0070.h	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_POTATURA	ALBERO
OC.AVB.a39.B4542.Qa000.0650.c	OPERA: Albero di legno naturale generico; impiego: strada ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Albero di legno naturale generico; impiego: strada con linee filotranviarie; altezza [m] > 30. LAVORO: Potatura di eliminazione. Incluso: trattamento tagli superiori a diametro [cm] > 5. SPECIFICHE TECNICHE: eliminazione del secco. OP1 OPERA: Albero di legno naturale generico; impiego: strada con linee filotranviarie; altezza [m] > 30. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Pianta arbustiva di legno naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: dimensione generica RM2 Disinfettante battericida-fungicida-germicida di composto chimico ammonio quaternario SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Potatura di eliminazione. Incluso: trattamento tagli superiori a diametro [cm] > 5. SPECIFICHE TECNICHE: eliminazione del secco. RP2 Motosega portatile; lunghezza lama [m] = 0,40 + 0,60; potenza [kW] <= 6 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RT2 Piattaforma di lavoro elevabile (ple) a pantografo (a colonna); altezza di lavoro [m] = 10,1 larghezza [m] = 0,80 lunghezza [m] = 2,25; capacità massima di sollevamento [t] = 0,25 SPECIFICHE TECNICHE: semovente elettrica, pavimento estensibile in lamiera antisdrucchiolevole [m] = 0,9, ringhiera di protezione in acciaio resistente con cancello apribile, verniciatura a polvere; criterio di misurazione: giorni di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 13,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Cippatrice; impiego: riduttore volumetrico di potatura vegetale; diametro [m] = 0,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	448,88	1U.06.580.0090.h	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_POTATURA	ALBERO
OC.AAB.c29.B4525.Qa000.0250.a	OPERA: Specie arborea, da frutto-fiore di legno naturale generico ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Specie arborea, da frutto-fiore di legno naturale generico. LAVORO: Potatura risanamento-ringiovanimento manuale. Incluso: eliminazione parti secche o prive di vigore; taglio di branche o rami principali; raccolta e conferimento materiale di risulta. SPECIFICHE TECNICHE: di essenze generiche, in fase di maturità o senescenza, esemplari fino ad una altezza di [m] <= 5. OP1 OPERA: Specie arborea, da frutto-fiore di legno naturale generico. SPECIFICHE TECNICHE: di essenze generiche, in fase di maturità o senescenza. RM2 Legname di legno naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Potatura risanamento-ringiovanimento manuale. Incluso: eliminazione parti secche o prive di vigore; taglio di branche o rami principali; raccolta e conferimento materiale di risulta. SPECIFICHE TECNICHE: esemplari fino ad una altezza di [m] <= 5. RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 13,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	46,81	1G.EM.04.01.02.03.0005.a	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_POTATURA	SPECIE ARBOREA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.AAB.c29.B4525.Qa000.0250.b	OPERA: Specie arborea, da frutto-fiore di legno naturale ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Specie arborea, da frutto-fiore di legno naturale generico. LAVORO: Potatura risanamento-ringiovanimento manuale. Incluso: eliminazione parti secche o prive di vigore; taglio di branche o rami principali; raccolta e conferimento materiale di risulta. SPECIFICHE TECNICHE: di essenze generiche, in fase di maturità o senescenza, esemplari con una altezza compresa tra [m] = 5 + 12. OP1 OPERA: Specie arborea, da frutto-fiore di legno naturale generico. SPECIFICHE TECNICHE: di essenze generiche, in fase di maturità o senescenza. RM2 Legname di legno naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Potatura risanamento-ringiovanimento manuale. Incluso: eliminazione parti secche o prive di vigore; taglio di branche o rami principali; raccolta e conferimento materiale di risulta. SPECIFICHE TECNICHE: esemplari con una altezza compresa tra [m] = 5 + 12. RT2 Piattaforme di lavoro elevabile (PLE) articolata autocarrata; altezza [m] <= 25; massa a pieno carico [t] <= 0,3 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: giorno di presenza in cantiere, durata minima del nolo un giorno RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 13,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	78,58	1G.EM.04.01.02.03.0005.b	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_POTATURA	SPECIE ARBOREA
OC.AAB.c29.B4525.Qa000.0500.a	OPERA: Specie arborea, da vivaio di legno naturale generi ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Specie arborea, da vivaio di legno naturale generico. LAVORO: Potatura manuale. Incluso: raccolta e conferimento materiale di risulta. SPECIFICHE TECNICHE: di essenze generiche, fino ad una altezza di [m] <= 2. OP1 OPERA: Specie arborea, da vivaio di legno naturale generico. SPECIFICHE TECNICHE: di essenze generiche. RM2 Legname di legno naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Potatura manuale. Incluso: raccolta e conferimento materiale di risulta. SPECIFICHE TECNICHE: fino ad una altezza di [m] <= 2. RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 13,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	41,67	1G.EM.04.01.01.00.0010.a	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_POTATURA	SPECIE ARBOREA
OC.AAB.c29.B4525.Qa000.0500.b	OPERA: Specie arborea, da vivaio di legno naturale generi ... di presenza in cantiere, durata minima del nolo un giorno	OPERA: Specie arborea, da vivaio di legno naturale generico. LAVORO: Potatura manuale. Incluso: raccolta e conferimento materiale di risulta. SPECIFICHE TECNICHE: di essenze generiche, altezza compresa tra [m] = 2 + 5. OP1 OPERA: Specie arborea, da vivaio di legno naturale generico. SPECIFICHE TECNICHE: di essenze generiche. RM2 Legname di legno naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Potatura manuale. Incluso: raccolta e conferimento materiale di risulta. SPECIFICHE TECNICHE: altezza compresa tra [m] = 2 + 5. RT2 Piattaforme di lavoro elevabile (PLE) articolata autocarrata; altezza [m] <= 25; massa a pieno carico [t] <= 0,3 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: giorno di presenza in cantiere, durata minima del nolo un giorno	1 cad	28,18	1G.EM.04.01.01.00.0010.b	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_POTATURA	SPECIE ARBOREA
OC.AAB.c29.B4525.Qa000.0750.a	OPERA: Specie arborea, decidua di legno naturale generico ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Specie arborea, decidua di legno naturale generico. LAVORO: Potatura manuale leggera. Incluso: rialzo chioma con spalcatura; taglio di rami lungo il fusto fino alla prima impalcatura; raccolta e conferimento materiale di risulta. SPECIFICHE TECNICHE: rimonda dal secco su strada, altezza fino a [m] <= 10. OP1 OPERA: Specie arborea, decidua di legno naturale generico. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Legname di legno naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Potatura manuale leggera. Incluso: rialzo chioma con spalcatura; taglio di rami lungo il fusto fino alla prima impalcatura; raccolta e conferimento materiale di risulta. SPECIFICHE TECNICHE: rimonda dal secco su strada, altezza fino a [m] <= 10. RT2 Piattaforme di lavoro elevabile (PLE) articolata autocarrata; altezza [m] <= 25; massa a pieno carico [t] <= 0,3 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: giorno di presenza in cantiere, durata minima del nolo un giorno RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 13,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 ha	104,31	1G.EM.04.01.01.00.0005.a	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_POTATURA	SPECIE ARBOREA
OC.AAB.c29.B4525.Qa000.0750.b	OPERA: Specie arborea, decidua di legno naturale generico ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Specie arborea, decidua di legno naturale generico. LAVORO: Potatura manuale leggera. Incluso: rialzo chioma con spalcatura; taglio di rami lungo il fusto fino alla prima impalcatura; raccolta e conferimento materiale di risulta. SPECIFICHE TECNICHE: rimonda dal secco su strada, altezza compresa [m] = 10 + 16. OP1 OPERA: Specie arborea, decidua di legno naturale generico. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Legname di legno naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Potatura manuale leggera. Incluso: rialzo chioma con spalcatura; taglio di rami lungo il fusto fino alla prima impalcatura; raccolta e conferimento materiale di risulta. SPECIFICHE TECNICHE: rimonda dal secco su strada, altezza compresa [m] = 10 + 16. RT2 Piattaforme di lavoro elevabile (PLE) articolata autocarrata; altezza [m] <= 25; massa a pieno carico [t] <= 0,3 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: giorno di presenza in cantiere, durata minima del nolo un giorno RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 13,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 ha	129,56	1G.EM.04.01.01.00.0005.b	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_POTATURA	SPECIE ARBOREA

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.AAB.c29.B4525.Qa000.0750.c	OPERA: Specie arborea, decidua di legno naturale generico ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Specie arborea, decidua di legno naturale generico. LAVORO: Potatura . Incluso: rialzo chioma con spalcatura; taglio di rami lungo il fusto fino alla prima impalcatura; raccolta e conferimento materiale di risulta. SPECIFICHE TECNICHE: rimonda dal secco su strada, altezza compresa [m] = 16 + 25. OP1 OPERA: Specie arborea, decidua di legno naturale generico. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Legname di legno naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Potatura . Incluso: rialzo chioma con spalcatura; taglio di rami lungo il fusto fino alla prima impalcatura; raccolta e conferimento materiale di risulta. SPECIFICHE TECNICHE: rimonda dal secco su strada, altezza compresa [m] = 16 + 25. RT2 Piattaforme di lavoro elevabile (PLE) articolata autocarrata; altezza [m] <= 25; massa a pieno carico [t] <= 0,3 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: giorno di presenza in cantiere, durata minima del nolo un giorno RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 13,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 ha	199,1	1G.EM.04.01.01.00.0005.c	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_POTATURA	SPECIE ARBOREA
OC.AAB.c29.B4525.Qa000.0750.d	OPERA: Specie arborea, decidua di legno naturale generico ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Specie arborea, decidua di legno naturale generico. LAVORO: Potatura manuale leggera. Incluso: rialzo chioma con spalcatura; taglio di rami lungo il fusto fino alla prima impalcatura; raccolta e conferimento materiale di risulta. SPECIFICHE TECNICHE: rimonda dal secco su strada, altezza maggiore a [m] > 25. OP1 OPERA: Specie arborea, decidua di legno naturale generico. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Legname di legno naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Potatura manuale leggera. Incluso: rialzo chioma con spalcatura; taglio di rami lungo il fusto fino alla prima impalcatura; raccolta e conferimento materiale di risulta. SPECIFICHE TECNICHE: rimonda dal secco su strada, altezza maggiore a [m] > 25. RT2 Piattaforme di lavoro elevabile (PLE) articolata autocarrata; altezza [m] <= 25; massa a pieno carico [t] <= 0,3 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: giorno di presenza in cantiere, durata minima del nolo un giorno RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 13,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	272,64	1G.EM.04.01.01.00.0005.d	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_POTATURA	SPECIE ARBOREA
OC.AAB.c29.B4525.Qa000.0750.e	OPERA: Specie arborea, decidua di legno naturale generico ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Specie arborea, decidua di legno naturale generico. LAVORO: Potatura manuale leggera. Incluso: rialzo chioma con spalcatura; taglio di rami lungo il fusto fino alla prima impalcatura; raccolta e conferimento materiale di risulta. SPECIFICHE TECNICHE: rimonda dal secco in parchi e giardini, altezza fino a [m] <= 10. OP1 OPERA: Specie arborea, decidua di legno naturale generico. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Legname di legno naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Potatura manuale leggera. Incluso: rialzo chioma con spalcatura; taglio di rami lungo il fusto fino alla prima impalcatura; raccolta e conferimento materiale di risulta. SPECIFICHE TECNICHE: rimonda dal secco in parchi e giardini, altezza fino a [m] <= 10. RT2 Piattaforme di lavoro elevabile (PLE) articolata autocarrata; altezza [m] <= 25; massa a pieno carico [t] <= 0,3 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: giorno di presenza in cantiere, durata minima del nolo un giorno RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 13,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	89,93	1G.EM.04.01.01.00.0005.e	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_POTATURA	SPECIE ARBOREA
OC.AAB.c29.B4525.Qa000.0750.f	OPERA: Specie arborea, decidua di legno naturale generico ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Specie arborea, decidua di legno naturale generico. LAVORO: Potatura manuale leggera. Incluso: rialzo chioma con spalcatura; taglio di rami lungo il fusto fino alla prima impalcatura; raccolta e conferimento materiale di risulta. SPECIFICHE TECNICHE: rimonda dal secco in parchi e giardini, altezza compresa [m] = 10 + 16. OP1 OPERA: Specie arborea, decidua di legno naturale generico. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Legname di legno naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Potatura manuale leggera. Incluso: rialzo chioma con spalcatura; taglio di rami lungo il fusto fino alla prima impalcatura; raccolta e conferimento materiale di risulta. SPECIFICHE TECNICHE: rimonda dal secco in parchi e giardini, altezza compresa [m] = 10 + 16. RT2 Piattaforme di lavoro elevabile (PLE) articolata autocarrata; altezza [m] <= 25; massa a pieno carico [t] <= 0,3 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: giorno di presenza in cantiere, durata minima del nolo un giorno RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 13,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	129,84	1G.EM.04.01.01.00.0005.f	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_POTATURA	SPECIE ARBOREA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.AAB.c29.B4525.Qa000.0750.g	OPERA: Specie arborea, decidua di legno naturale generico ... E: ; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Specie arborea, decidua di legno naturale generico. LAVORO: Potatura manuale leggera. Incluso: rialzo chioma con spalcatura; taglio di rami lungo il fusto fino alla prima impalcatura; raccolta e conferimento materiale di risulta. SPECIFICHE TECNICHE: rimonda dal secco in parchi e giardini, altezza compresa [m] = 16 + 25. OP1 OPERA: Specie arborea, decidua di legno naturale generico. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Legname di legno naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Potatura manuale leggera. Incluso: rialzo chioma con spalcatura; taglio di rami lungo il fusto fino alla prima impalcatura; raccolta e conferimento materiale di risulta. SPECIFICHE TECNICHE: rimonda dal secco in parchi e giardini, altezza compresa [m] = 16 + 25. RT2 Piattaforme di lavoro elevabile (PLE) articolata autocarrata; altezza [m] <= 25; massa a pieno carico [t] <= 0,3 SPECIFICHE TECNICHE: - ; criterio di misurazione: giorno di presenza in cantiere, durata minima del nolo un giorno RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 13,5 SPECIFICHE TECNICHE: - ; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	190,45	1G.EM.04.01.01.00.0005.g	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_POTATURA	SPECIE ARBOREA
OC.AAB.c29.B4525.Qa000.0750.h	OPERA: Specie arborea, decidua di legno naturale generico ... E: ; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Specie arborea, decidua di legno naturale generico. LAVORO: Potatura manuale leggera. Incluso: rialzo chioma con spalcatura; taglio di rami lungo il fusto fino alla prima impalcatura; raccolta e conferimento materiale di risulta. SPECIFICHE TECNICHE: rimonda dal secco in parchi e giardini, altezza oltre [m] > 25. OP1 OPERA: Specie arborea, decidua di legno naturale generico. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Legname di legno naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Potatura manuale leggera. Incluso: rialzo chioma con spalcatura; taglio di rami lungo il fusto fino alla prima impalcatura; raccolta e conferimento materiale di risulta. SPECIFICHE TECNICHE: rimonda dal secco in parchi e giardini, altezza oltre [m] > 25. RT2 Piattaforme di lavoro elevabile (PLE) articolata autocarrata; altezza [m] <= 25; massa a pieno carico [t] <= 0,3 SPECIFICHE TECNICHE: - ; criterio di misurazione: giorno di presenza in cantiere, durata minima del nolo un giorno RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 13,5 SPECIFICHE TECNICHE: - ; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	254,93	1G.EM.04.01.01.00.0005.h	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_POTATURA	SPECIE ARBOREA
OC.AAB.c29.B4525.Qa003.0000.a	OPERA: Specie arborea, decidua di conifera di legno natur ... E: ; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Specie arborea, decidua di conifera di legno naturale conifera. LAVORO: Potatura di contenimento manuale. Incluso: raccolta e conferimento materiale di risulta. SPECIFICHE TECNICHE: di essenze generiche, su strada, altezza compresa tra [m] = 6 + 12; potatura a tutta cima e del taglio di ritorno. OP1 OPERA: Specie arborea, decidua di conifera di legno naturale conifera. SPECIFICHE TECNICHE: di essenze generiche. RM2 Legname di legno naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Potatura di contenimento manuale. Incluso: raccolta e conferimento materiale di risulta. SPECIFICHE TECNICHE: su strada, altezza compresa tra [m] = 6 + 12; potatura a tutta cima e del taglio di ritorno. RT2 Piattaforme di lavoro elevabile (PLE) articolata autocarrata; altezza [m] <= 25; massa a pieno carico [t] <= 0,3 SPECIFICHE TECNICHE: - ; criterio di misurazione: giorno di presenza in cantiere, durata minima del nolo un giorno RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 13,5 SPECIFICHE TECNICHE: - ; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	115,76	1G.EM.04.01.02.02.0005.a	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_POTATURA	SPECIE ARBOREA
OC.AAB.c29.B4525.Qa003.0000.b	OPERA: Specie arborea, decidua di conifera di legno natur ... E: ; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Specie arborea, decidua di conifera di legno naturale conifera. LAVORO: Potatura di contenimento manuale. Incluso: raccolta e conferimento materiale di risulta. SPECIFICHE TECNICHE: di essenze generiche, su strada, altezza compresa tra [m] = 12 + 16; potatura a tutta cima e del taglio di ritorno. OP1 OPERA: Specie arborea, decidua di conifera di legno naturale conifera. SPECIFICHE TECNICHE: di essenze generiche. RM2 Legname di legno naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Potatura di contenimento manuale. Incluso: raccolta e conferimento materiale di risulta. SPECIFICHE TECNICHE: su strada, altezza compresa tra [m] = 12 + 16; potatura a tutta cima e del taglio di ritorno. RT2 Piattaforme di lavoro elevabile (PLE) articolata autocarrata; altezza [m] <= 25; massa a pieno carico [t] <= 0,3 SPECIFICHE TECNICHE: - ; criterio di misurazione: giorno di presenza in cantiere, durata minima del nolo un giorno RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 13,5 SPECIFICHE TECNICHE: - ; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	193,36	1G.EM.04.01.02.02.0005.b	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_POTATURA	SPECIE ARBOREA
OC.AAB.c29.B4525.Qa003.0000.c	OPERA: Specie arborea, decidua di conifera di legno natur ... E: ; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Specie arborea, decidua di conifera di legno naturale conifera. LAVORO: Potatura di contenimento manuale. Incluso: raccolta e conferimento materiale di risulta. SPECIFICHE TECNICHE: di essenze generiche, su strada, altezza compresa tra [m] = 16 + 23; potatura a tutta cima e del taglio di ritorno. OP1 OPERA: Specie arborea, decidua di conifera di legno naturale conifera. SPECIFICHE TECNICHE: di essenze generiche. RM2 Legname di legno naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Potatura di contenimento manuale. Incluso: raccolta e conferimento materiale di risulta. SPECIFICHE TECNICHE: su strada, altezza compresa tra [m] = 16 + 23; potatura a tutta cima e del taglio di ritorno. RT2 Piattaforme di lavoro elevabile (PLE) articolata autocarrata; altezza [m] <= 25; massa a pieno carico [t] <= 0,3 SPECIFICHE TECNICHE: - ; criterio di misurazione: giorno di presenza in cantiere, durata minima del nolo un giorno RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 13,5 SPECIFICHE TECNICHE: - ; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	285,95	1G.EM.04.01.02.02.0005.c	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_POTATURA	SPECIE ARBOREA

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

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.AAB.c29.B4525.Qa003.0000.h	OPERA: Specie arborea, decidua di conifera di legno natur ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Specie arborea, decidua di conifera di legno naturale conifera. LAVORO: Potatura di contenimento manuale. Incluso: raccolta e conferimento materiale di risulta. SPECIFICHE TECNICHE: di essenze generiche, in parchi e giardini, altezza compresa tra [m] = 23 + 30; potatura a tutta cima e del taglio di ritorno. OP1 OPERA: Specie arborea, decidua di conifera di legno naturale conifera. SPECIFICHE TECNICHE: di essenze generiche. RM2 Legname di legno naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Potatura di contenimento manuale. Incluso: raccolta e conferimento materiale di risulta. SPECIFICHE TECNICHE: in parchi e giardini, altezza compresa tra [m] = 23 + 30; potatura a tutta cima e del taglio di ritorno. RT2 Piattaforme di lavoro elevabile (PLE) articolata autocarrata; altezza [m] <= 25; massa a pieno carico [t] <= 0,3 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: giorno di presenza in cantiere, durata minima del nolo un giorno RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 13,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	413,71	1G.EM.04.01.02.02.0005.h	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_POTATURA	SPECIE ARBOREA
OC.AAB.c29.B4525.Qa003.0000.i	OPERA: Specie arborea, decidua di conifera di legno natur ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Specie arborea, decidua di conifera di legno naturale conifera. LAVORO: Potatura di contenimento annuale meccanica. Incluso: raccolta e conferimento materiale di risulta. SPECIFICHE TECNICHE: di essenze generiche, in parchi e giardini, altezza non superiore a [m] <= 4. OP1 OPERA: Specie arborea, decidua di conifera di legno naturale conifera. SPECIFICHE TECNICHE: di essenze generiche. RM2 Legname di legno naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Potatura di contenimento annuale meccanica. Incluso: raccolta e conferimento materiale di risulta. SPECIFICHE TECNICHE: in parchi e giardini, altezza non superiore a [m] <= 4. RT2 Piattaforme di lavoro elevabile (PLE) articolata autocarrata; altezza [m] <= 25; massa a pieno carico [t] <= 0,3 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: giorno di presenza in cantiere, durata minima del nolo un giorno RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 13,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	57,52	1G.EM.04.01.02.02.0010.a	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_POTATURA	SPECIE ARBOREA
OC.AAB.c29.B4525.Qa003.0000.j	OPERA: Specie arborea, decidua di conifera di legno natur ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Specie arborea, decidua di conifera di legno naturale conifera. LAVORO: Potatura di contenimento annuale meccanica. Incluso: raccolta e conferimento materiale di risulta. SPECIFICHE TECNICHE: di essenze generiche, in parchi e giardini, altezza compresa tra [m] = 4 + 7. OP1 OPERA: Specie arborea, decidua di conifera di legno naturale conifera. SPECIFICHE TECNICHE: di essenze generiche. RM2 Legname di legno naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Potatura di contenimento annuale meccanica. Incluso: raccolta e conferimento materiale di risulta. SPECIFICHE TECNICHE: in parchi e giardini, altezza compresa tra [m] = 4 + 7. RT2 Piattaforme di lavoro elevabile (PLE) articolata autocarrata; altezza [m] <= 25; massa a pieno carico [t] <= 0,3 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: giorno di presenza in cantiere, durata minima del nolo un giorno RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 13,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	101,98	1G.EM.04.01.02.02.0010.b	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_POTATURA	SPECIE ARBOREA
OC.AAB.c29.B4525.Qa003.0000.k	OPERA: Specie arborea, decidua di conifera di legno natur ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Specie arborea, decidua di conifera di legno naturale conifera. LAVORO: Potatura di contenimento annuale meccanica. Incluso: raccolta e conferimento materiale di risulta. SPECIFICHE TECNICHE: di essenze generiche, in parchi e giardini, altezza compresa tra [m] = 7 + 10. OP1 OPERA: Specie arborea, decidua di conifera di legno naturale conifera. SPECIFICHE TECNICHE: di essenze generiche. RM2 Legname di legno naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Potatura di contenimento annuale meccanica. Incluso: raccolta e conferimento materiale di risulta. SPECIFICHE TECNICHE: in parchi e giardini, altezza compresa tra [m] = 7 + 10. RT2 Piattaforme di lavoro elevabile (PLE) articolata autocarrata; altezza [m] <= 25; massa a pieno carico [t] <= 0,3 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: giorno di presenza in cantiere, durata minima del nolo un giorno RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 13,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	133,09	1G.EM.04.01.02.02.0010.c	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_POTATURA	SPECIE ARBOREA
OC.AAB.c29.B4525.Qa003.0000.l	OPERA: Specie arborea, decidua di conifera di legno natur ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Specie arborea, decidua di conifera di legno naturale conifera. LAVORO: Potatura di contenimento annuale meccanica. Incluso: raccolta e conferimento materiale di risulta. SPECIFICHE TECNICHE: di essenze generiche, in parchi e giardini, altezza compresa tra [m] = 10 + 13. OP1 OPERA: Specie arborea, decidua di conifera di legno naturale conifera. SPECIFICHE TECNICHE: di essenze generiche. RM2 Legname di legno naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Potatura di contenimento annuale meccanica. Incluso: raccolta e conferimento materiale di risulta. SPECIFICHE TECNICHE: in parchi e giardini, altezza compresa tra [m] = 10 + 13. RT2 Piattaforme di lavoro elevabile (PLE) articolata autocarrata; altezza [m] <= 25; massa a pieno carico [t] <= 0,3 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: giorno di presenza in cantiere, durata minima del nolo un giorno RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 13,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	185,83	1G.EM.04.01.02.02.0010.d	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_POTATURA	SPECIE ARBOREA

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.AAB.c29.B4525.Qa003.0000.m	OPERA: Specie arborea, decidua di conifera di legno natur ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Specie arborea, decidua di conifera di legno naturale conifera. LAVORO: Potatura di contenimento annuale meccanica. Incluso: raccolta e conferimento materiale di risulta. SPECIFICHE TECNICHE: di essenze generiche, in parchi e giardini, altezza compresa tra [m] = 13 + 16. OP1 OPERA: Specie arborea, decidua di conifera di legno naturale conifera. SPECIFICHE TECNICHE: di essenze generiche. RM2 Legname di legno naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Potatura di contenimento annuale meccanica. Incluso: raccolta e conferimento materiale di risulta. SPECIFICHE TECNICHE: in parchi e giardini, altezza compresa tra [m] = 13 + 16. RT2 Piattaforme di lavoro elevabile (PLE) articolata autocarrata; altezza [m] <= 25; massa a pieno carico [t] <= 0,3 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: giorno di presenza in cantiere, durata minima del nolo un giorno RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 13,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	234,43	1G.EM.04.01.02.02.0010.e	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_POTATURA	SPECIE ARBOREA
OC.AAB.c29.B4525.Qa003.0000.n	OPERA: Specie arborea, decidua di conifera di legno natur ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Specie arborea, decidua di conifera di legno naturale conifera. LAVORO: Potatura di contenimento annuale meccanica. Incluso: raccolta e conferimento materiale di risulta. SPECIFICHE TECNICHE: di essenze generiche, in parchi e giardini, altezza superiore a [m] > 16. OP1 OPERA: Specie arborea, decidua di conifera di legno naturale conifera. SPECIFICHE TECNICHE: di essenze generiche. RM2 Legname di legno naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Potatura di contenimento annuale meccanica. Incluso: raccolta e conferimento materiale di risulta. SPECIFICHE TECNICHE: in parchi e giardini, altezza superiore a [m] > 16. RT2 Piattaforme di lavoro elevabile (PLE) articolata autocarrata; altezza [m] <= 25; massa a pieno carico [t] <= 0,3 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: giorno di presenza in cantiere, durata minima del nolo un giorno RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 13,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	412,32	1G.EM.04.01.02.02.0010.f	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_POTATURA	SPECIE ARBOREA
OC.AAB.c29.B4525.Qa004.0000.a	OPERA: Specie arborea, decidua di latifoglia di legno nat ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Specie arborea, decidua di latifoglia di legno naturale latifoglie. LAVORO: Potatura di contenimento manuale. Incluso: raccolta e conferimento materiale di risulta. SPECIFICHE TECNICHE: di essenze generiche, su strada, altezza compresa tra [m] = 6 + 12; secondo il criterio della potatura a tutta cima e del taglio di ritorno. OP1 OPERA: Specie arborea, decidua di latifoglia di legno naturale latifoglie. SPECIFICHE TECNICHE: di essenze generiche. RM2 Legname di legno naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Potatura di contenimento manuale. Incluso: raccolta e conferimento materiale di risulta. SPECIFICHE TECNICHE: su strada, altezza compresa tra [m] = 6 + 12; secondo il criterio della potatura a tutta cima e del taglio di ritorno. RT2 Piattaforme di lavoro elevabile (PLE) articolata autocarrata; altezza [m] <= 25; massa a pieno carico [t] <= 0,3 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: giorno di presenza in cantiere, durata minima del nolo un giorno RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 13,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	181,93	1G.EM.04.01.02.01.0005.a	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_POTATURA	SPECIE ARBOREA
OC.AAB.c29.B4525.Qa004.0000.b	OPERA: Specie arborea, decidua di latifoglia di legno nat ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Specie arborea, decidua di latifoglia di legno naturale latifoglie. LAVORO: Potatura di contenimento manuale. Incluso: raccolta e conferimento materiale di risulta. SPECIFICHE TECNICHE: di essenze generiche, su strada, altezza compresa tra [m] = 12 + 16; secondo il criterio della potatura a tutta cima e del taglio di ritorno. OP1 OPERA: Specie arborea, decidua di latifoglia di legno naturale latifoglie. SPECIFICHE TECNICHE: di essenze generiche. RM2 Legname di legno naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Potatura di contenimento manuale. Incluso: raccolta e conferimento materiale di risulta. SPECIFICHE TECNICHE: su strada, altezza compresa tra [m] = 12 + 16; secondo il criterio della potatura a tutta cima e del taglio di ritorno. RT2 Piattaforme di lavoro elevabile (PLE) articolata autocarrata; altezza [m] <= 25; massa a pieno carico [t] <= 0,3 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: giorno di presenza in cantiere, durata minima del nolo un giorno RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 13,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	286,66	1G.EM.04.01.02.01.0005.b	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_POTATURA	SPECIE ARBOREA

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.AAB.c29.B4525.Qa004.0000.c	OPERA: Specie arborea, decidua di latifoglia di legno nat ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Specie arborea, decidua di latifoglia di legno naturale latifoglie. LAVORO: Potatura di contenimento manuale. Incluso: raccolta e conferimento materiale di risulta. SPECIFICHE TECNICHE: di essenze generiche, su strada, altezza compresa tra [m] = 16 + 23; secondo il criterio della potatura a tutta cima e del taglio di ritorno. OP1 OPERA: Specie arborea, decidua di latifoglia di legno naturale latifoglie. SPECIFICHE TECNICHE: di essenze generiche. RM2 Legname di legno naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Potatura di contenimento manuale. Incluso: raccolta e conferimento materiale di risulta. SPECIFICHE TECNICHE: su strada, altezza compresa tra [m] = 16 + 23; secondo il criterio della potatura a tutta cima e del taglio di ritorno. RT2 Piattaforme di lavoro elevabile (PLE) articolata autocarrata; altezza [m] <= 25; massa a pieno carico [t] <= 0,3 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: giorno di presenza in cantiere, durata minima del nolo un giorno RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 13,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	453,77	1G.EM.04.01.02.01.0005.c	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_POTATURA	SPECIE ARBOREA
OC.AAB.c29.B4525.Qa004.0000.d	OPERA: Specie arborea, decidua di latifoglia di legno nat ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Specie arborea, decidua di latifoglia di legno naturale latifoglie. LAVORO: Potatura di contenimento manuale. Incluso: raccolta e conferimento materiale di risulta. SPECIFICHE TECNICHE: di essenze generiche, su strada, altezza compresa tra [m] = 23 + 30; secondo il criterio della potatura a tutta cima e del taglio di ritorno. OP1 OPERA: Specie arborea, decidua di latifoglia di legno naturale latifoglie. SPECIFICHE TECNICHE: di essenze generiche. RM2 Legname di legno naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Potatura di contenimento manuale. Incluso: raccolta e conferimento materiale di risulta. SPECIFICHE TECNICHE: su strada, altezza compresa tra [m] = 23 + 30; secondo il criterio della potatura a tutta cima e del taglio di ritorno. RT2 Piattaforme di lavoro elevabile (PLE) articolata autocarrata; altezza [m] <= 25; massa a pieno carico [t] <= 0,3 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: giorno di presenza in cantiere, durata minima del nolo un giorno RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 13,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	761,59	1G.EM.04.01.02.01.0005.d	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_POTATURA	SPECIE ARBOREA
OC.AAB.c29.B4525.Qa004.0000.e	OPERA: Specie arborea, decidua di latifoglia di legno nat ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Specie arborea, decidua di latifoglia di legno naturale latifoglie. LAVORO: Potatura di contenimento manuale. Incluso: raccolta e conferimento materiale di risulta. SPECIFICHE TECNICHE: di essenze generiche, in parchi e giardini, altezza compresa tra [m] = 6 + 12; secondo il criterio della potatura a tutta cima e del taglio di ritorno. OP1 OPERA: Specie arborea, decidua di latifoglia di legno naturale latifoglie. SPECIFICHE TECNICHE: di essenze generiche. RM2 Legname di legno naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Potatura di contenimento manuale. Incluso: raccolta e conferimento materiale di risulta. SPECIFICHE TECNICHE: in parchi e giardini, altezza compresa tra [m] = 6 + 12; secondo il criterio della potatura a tutta cima e del taglio di ritorno. RT2 Piattaforme di lavoro elevabile (PLE) articolata autocarrata; altezza [m] <= 25; massa a pieno carico [t] <= 0,3 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: giorno di presenza in cantiere, durata minima del nolo un giorno RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 13,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	129,03	1G.EM.04.01.02.01.0005.e	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_POTATURA	SPECIE ARBOREA
OC.AAB.c29.B4525.Qa004.0000.f	OPERA: Specie arborea, decidua di latifoglia di legno nat ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Specie arborea, decidua di latifoglia di legno naturale latifoglie. LAVORO: Potatura di contenimento manuale. Incluso: raccolta e conferimento materiale di risulta. SPECIFICHE TECNICHE: di essenze generiche, in parchi e giardini, altezza compresa tra [m] = 12 + 16; secondo il criterio della potatura a tutta cima e del taglio di ritorno. OP1 OPERA: Specie arborea, decidua di latifoglia di legno naturale latifoglie. SPECIFICHE TECNICHE: di essenze generiche. RM2 Legname di legno naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Potatura di contenimento manuale. Incluso: raccolta e conferimento materiale di risulta. SPECIFICHE TECNICHE: in parchi e giardini, altezza compresa tra [m] = 12 + 16; secondo il criterio della potatura a tutta cima e del taglio di ritorno. RT2 Piattaforme di lavoro elevabile (PLE) articolata autocarrata; altezza [m] <= 25; massa a pieno carico [t] <= 0,3 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: giorno di presenza in cantiere, durata minima del nolo un giorno RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 13,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	226,03	1G.EM.04.01.02.01.0005.f	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_POTATURA	SPECIE ARBOREA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.AAB.c29.B4525.Qa004.0000.g	OPERA: Specie arborea, decidua di latifoglia di legno nat ... E: ; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Specie arborea, decidua di latifoglia di legno naturale latifoglie. LAVORO: Potatura di contenimento manuale. Incluso: raccolta e conferimento materiale di risulta. SPECIFICHE TECNICHE: di essenze generiche, in parchi e giardini, altezza compresa tra [m] = 16 + 23; secondo il criterio della potatura a tutta cima e del taglio di ritorno. OP1 OPERA: Specie arborea, decidua di latifoglia di legno naturale latifoglie. SPECIFICHE TECNICHE: di essenze generiche. RM2 Legname di legno naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Potatura di contenimento manuale. Incluso: raccolta e conferimento materiale di risulta. SPECIFICHE TECNICHE: in parchi e giardini, altezza compresa tra [m] = 16 + 23; secondo il criterio della potatura a tutta cima e del taglio di ritorno. RT2 Piattaforme di lavoro elevabile (PLE) articolata autocarrata; altezza [m] <= 25; massa a pieno carico [t] <= 0,3 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: giorno di presenza in cantiere, durata minima del nolo un giorno RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 13,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	367,13	1G.EM.04.01.02.01.0005.g	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_POTATURA	SPECIE ARBOREA
OC.AAB.c29.B4525.Qa004.0000.h	OPERA: Specie arborea, decidua di latifoglia di legno nat ... E: ; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Specie arborea, decidua di latifoglia di legno naturale latifoglie. LAVORO: Potatura di contenimento manuale. Incluso: raccolta e conferimento materiale di risulta. SPECIFICHE TECNICHE: di essenze generiche, in parchi e giardini, altezza compresa tra [m] = 23 + 30; secondo il criterio della potatura a tutta cima e del taglio di ritorno. OP1 OPERA: Specie arborea, decidua di latifoglia di legno naturale latifoglie. SPECIFICHE TECNICHE: di essenze generiche. RM2 Legname di legno naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Potatura di contenimento manuale. Incluso: raccolta e conferimento materiale di risulta. SPECIFICHE TECNICHE: in parchi e giardini, altezza compresa tra [m] = 23 + 30; secondo il criterio della potatura a tutta cima e del taglio di ritorno. RT2 Piattaforme di lavoro elevabile (PLE) articolata autocarrata; altezza [m] <= 25; massa a pieno carico [t] <= 0,3 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: giorno di presenza in cantiere, durata minima del nolo un giorno RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 13,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	580,64	1G.EM.04.01.02.01.0005.h	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_POTATURA	SPECIE ARBOREA
OC.AAB.c29.B4525.Qa004.0000.i	OPERA: Specie arborea, decidua di latifoglia di legno nat ... E: ; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Specie arborea, decidua di latifoglia di legno naturale latifoglie. LAVORO: Potatura di contenimento annuale meccanica. Incluso: raccolta e conferimento materiale di risulta. SPECIFICHE TECNICHE: di essenze generiche, su strada, altezza fino a [m] <= 8, per chiome con diametro fino a [m] <= 4. OP1 OPERA: Specie arborea, decidua di latifoglia di legno naturale latifoglie. SPECIFICHE TECNICHE: di essenze generiche. RM2 Legname di legno naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Potatura di contenimento annuale meccanica. Incluso: raccolta e conferimento materiale di risulta. SPECIFICHE TECNICHE: su strada, altezza fino a [m] <= 8, per chiome con diametro fino a [m] <= 4. RT2 Piattaforme di lavoro elevabile (PLE) articolata autocarrata; altezza [m] <= 25; massa a pieno carico [t] <= 0,3 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: giorno di presenza in cantiere, durata minima del nolo un giorno RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 13,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	244,2	1G.EM.04.01.02.01.0010.a	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_POTATURA	SPECIE ARBOREA
OC.AAB.c29.B4525.Qa004.0000.j	OPERA: Specie arborea, decidua di latifoglia di legno nat ... E: ; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Specie arborea, decidua di latifoglia di legno naturale latifoglie. LAVORO: Potatura di contenimento annuale meccanica. Incluso: raccolta e conferimento materiale di risulta. SPECIFICHE TECNICHE: di essenze generiche, su strada, altezza fino a [m] <= 16, per chiome con diametro fino a [m] <= 8. OP1 OPERA: Specie arborea, decidua di latifoglia di legno naturale latifoglie. SPECIFICHE TECNICHE: di essenze generiche. RM2 Legname di legno naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Potatura di contenimento annuale meccanica. Incluso: raccolta e conferimento materiale di risulta. SPECIFICHE TECNICHE: su strada, altezza fino a [m] <= 16, per chiome con diametro fino a [m] <= 8. RT2 Piattaforme di lavoro elevabile (PLE) articolata autocarrata; altezza [m] <= 25; massa a pieno carico [t] <= 0,3 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: giorno di presenza in cantiere, durata minima del nolo un giorno RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 13,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	349,81	1G.EM.04.01.02.01.0010.b	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_POTATURA	SPECIE ARBOREA
OC.AAB.c29.B4525.Qa004.0000.k	OPERA: Specie arborea, decidua di latifoglia di legno nat ... E: ; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Specie arborea, decidua di latifoglia di legno naturale latifoglie. LAVORO: Potatura di contenimento annuale meccanica. Incluso: raccolta e conferimento materiale di risulta. SPECIFICHE TECNICHE: di essenze generiche, su strada, altezza maggiore di [m] > 16. OP1 OPERA: Specie arborea, decidua di latifoglia di legno naturale latifoglie. SPECIFICHE TECNICHE: di essenze generiche. RM2 Legname di legno naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Potatura di contenimento annuale meccanica. Incluso: raccolta e conferimento materiale di risulta. SPECIFICHE TECNICHE: su strada, altezza maggiore di [m] > 16. RT2 Piattaforme di lavoro elevabile (PLE) articolata autocarrata; altezza [m] <= 25; massa a pieno carico [t] <= 0,3 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: giorno di presenza in cantiere, durata minima del nolo un giorno RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 13,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	657,62	1G.EM.04.01.02.01.0010.c	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_POTATURA	SPECIE ARBOREA

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.AAB.c29.B4525.Qa004.0000.l	OPERA: Specie arborea, decidua di latifoglia di legno nat ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Specie arborea, decidua di latifoglia di legno naturale latifoglie. LAVORO: Potatura di contenimento annuale meccanica. Incluso: raccolta e conferimento materiale di risulta. SPECIFICHE TECNICHE: di essenze generiche, in parchi e giardini, altezza non superiore a [m] <= 8, per chiome con diametro fino a [m] <= 4. OP1 OPERA: Specie arborea, decidua di latifoglia di legno naturale latifoglie. SPECIFICHE TECNICHE: di essenze generiche. RM2 Legname di legno naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Potatura di contenimento annuale meccanica. Incluso: raccolta e conferimento materiale di risulta. SPECIFICHE TECNICHE: in parchi e giardini, altezza non superiore a [m] <= 8, per chiome con diametro fino a [m] <= 4. RT2 Piattaforme di lavoro elevabile (PLE) articolata autocarrata; altezza [m] <= 25; massa a pieno carico [t] <= 0,3 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: giorno di presenza in cantiere, durata minima del nolo un giorno RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 13,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	202,06	1G.EM.04.01.02.01.0010.d	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_POTATURA	SPECIE ARBOREA
OC.AAB.c29.B4525.Qa004.0000.m	OPERA: Specie arborea, decidua di latifoglia di legno nat ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Specie arborea, decidua di latifoglia di legno naturale latifoglie. LAVORO: Potatura di contenimento annuale meccanica. Incluso: raccolta e conferimento materiale di risulta. SPECIFICHE TECNICHE: di essenze generiche, in parchi e giardini, altezza non superiore a [m] <= 16, per chiome con diametro fino a [m] <= 8. OP1 OPERA: Specie arborea, decidua di latifoglia di legno naturale latifoglie. SPECIFICHE TECNICHE: di essenze generiche. RM2 Legname di legno naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Potatura di contenimento annuale meccanica. Incluso: raccolta e conferimento materiale di risulta. SPECIFICHE TECNICHE: in parchi e giardini, altezza non superiore a [m] <= 16, per chiome con diametro fino a [m] <= 8. RT2 Piattaforme di lavoro elevabile (PLE) articolata autocarrata; altezza [m] <= 25; massa a pieno carico [t] <= 0,3 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: giorno di presenza in cantiere, durata minima del nolo un giorno RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 13,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	328,8	1G.EM.04.01.02.01.0010.e	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_POTATURA	SPECIE ARBOREA
OC.AAB.c29.B4525.Qa004.0000.n	OPERA: Specie arborea, decidua di latifoglia di legno nat ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Specie arborea, decidua di latifoglia di legno naturale latifoglie. LAVORO: Potatura di contenimento annuale meccanica. Incluso: raccolta e conferimento materiale di risulta. SPECIFICHE TECNICHE: di essenze generiche, in parchi e giardini, altezza superiore a [m] > 16. OP1 OPERA: Specie arborea, decidua di latifoglia di legno naturale latifoglie. SPECIFICHE TECNICHE: di essenze generiche. RM2 Legname di legno naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Potatura di contenimento annuale meccanica. Incluso: raccolta e conferimento materiale di risulta. SPECIFICHE TECNICHE: in parchi e giardini, altezza superiore a [m] > 16. RT2 Piattaforme di lavoro elevabile (PLE) articolata autocarrata; altezza [m] <= 25; massa a pieno carico [t] <= 0,3 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: giorno di presenza in cantiere, durata minima del nolo un giorno RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 13,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	562,75	1G.EM.04.01.02.01.0010.f	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_POTATURA	SPECIE ARBOREA
OC.AAB.a20.B0000.Qa000.1000.a	OPERA: Bosco, generico di legno naturale generico; geometria/forma/aspetto: danneggiato dal fuoco; densità [piante/ha] = 350 + 500. LAVORO: Pulizia con mezzo meccanico. Incluso: taglio piante morte; scottate e/o stroncate; sramatura; sminuzzatura con motosega e roncola; ricappatura; depezzamento e sistemazione ramaglia sul terreno. SPECIFICHE TECNICHE: di essenze generiche; piante danneggiate fino al 25%. OP1 OPERA: Bosco, generico di legno naturale generico; geometria/forma/aspetto: danneggiato dal fuoco; densità [piante/ha] = 350 + 500. SPECIFICHE TECNICHE: di essenze generiche; piante danneggiate fino al 25%. RM2 Legname di legno naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Pulizia con mezzo meccanico. Incluso: taglio piante morte; scottate e/o stroncate; sramatura; sminuzzatura con motosega e roncola; ricappatura; depezzamento e sistemazione ramaglia sul terreno. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Motosega portatile; lunghezza lama [m] = 0,40 + 0,60; potenza [kW] <= 6 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Trattore; potenza [kW] <= 73; incluso: cippatrice, trituratrice, raccogliherba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 ha	5328,66	1G.EM.04.00.01.00.0125.a	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_PULIZIA	BOSCO	

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.AAB.a20.B0000.Qa000.1005.a	OPERA: Bosco, generico di legno naturale generico; geometria/forma/aspetto: danneggiate dal fuoco; densità [piante/ha] = 350 + 500. LAVORO: Pulizia con mezzo meccanico. Incluso: taglio piante morte; scottate e/o stroncate; sramatura; sminuzzatura con motosega e roncola; riceppatura; depezzamento e sistemazione ramaglia sul terreno. SPECIFICHE TECNICHE: di essenze generiche; piante danneggiate dal 26% fino al 50%. OP1 OPERA: Bosco, generico di legno naturale generico; geometria/forma/aspetto: danneggiate dal fuoco; densità [piante/ha] = 350 + 500. SPECIFICHE TECNICHE: di essenze generiche; piante danneggiate dal 26% fino al 50%. RM2 Legname di legno naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Pulizia con mezzo meccanico. Incluso: taglio piante morte; scottate e/o stroncate; sramatura; sminuzzatura con motosega e roncola; riceppatura; depezzamento e sistemazione ramaglia sul terreno. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Motosega portatile; lunghezza lama [m] = 0,40 + 0,60; potenza [kW] <= 6 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere OPERA: Bosco, generico di legno naturale generico; geometria/forma/aspetto: danneggiate dal fuoco; densità [piante/ha] = 501 + 700. LAVORO: Pulizia con mezzo meccanico. Incluso: taglio piante morte; scottate e/o stroncate; sramatura; sminuzzatura con motosega e roncola; riceppatura; depezzamento e sistemazione ramaglia sul terreno. SPECIFICHE TECNICHE: di essenze generiche; piante danneggiate fino al 25%. OP1 OPERA: Bosco, generico di legno naturale generico; geometria/forma/aspetto: danneggiate dal fuoco; densità [piante/ha] = 501 + 700. SPECIFICHE TECNICHE: di essenze generiche; piante danneggiate fino al 25%. RM2 Legname di legno naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Pulizia con mezzo meccanico. Incluso: taglio piante morte; scottate e/o stroncate; sramatura; sminuzzatura con motosega e roncola; riceppatura; depezzamento e sistemazione ramaglia sul terreno. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Motosega portatile; lunghezza lama [m] = 0,40 + 0,60; potenza [kW] <= 6 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere OPERA: Bosco, generico di legno naturale generico; geometria/forma/aspetto: danneggiate dal fuoco; densità [piante/ha] = 501 + 700. LAVORO: Pulizia con mezzo meccanico. Incluso: taglio delle piante morte, scottate e/o stroncate; sramatura; depezzamento e sistemazione ramaglia sul terreno; sminuzzatura con motosega e roncola; riceppatura. SPECIFICHE TECNICHE: di essenze generiche; piante danneggiate dal 26% fino al 50%. OP1 OPERA: Bosco, generico di legno naturale generico; geometria/forma/aspetto: danneggiate dal fuoco; densità [piante/ha] = 501 + 700. SPECIFICHE TECNICHE: di essenze generiche; piante danneggiate dal 26% fino al 50%. RM2 Legname di legno naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Pulizia con mezzo meccanico. Incluso: taglio delle piante morte, scottate e/o stroncate; sramatura; depezzamento e sistemazione ramaglia sul terreno; sminuzzatura con motosega e roncola; riceppatura. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Motosega portatile; lunghezza lama [m] = 0,40 + 0,60; potenza [kW] <= 6 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 ha	6586,25	1G.EM.04.00.01.00.0125.b	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_PULIZIA	BOSCO	
OC.AAB.a20.B0000.Qa000.1005.b	OPERA: Bosco, generico di legno naturale generico; geometria/forma/aspetto: danneggiate dal fuoco; densità [piante/ha] = 501 + 700. LAVORO: Pulizia con mezzo meccanico. Incluso: taglio piante morte; scottate e/o stroncate; sramatura; sminuzzatura con motosega e roncola; riceppatura; depezzamento e sistemazione ramaglia sul terreno. SPECIFICHE TECNICHE: di essenze generiche; piante danneggiate fino al 25%. OP1 OPERA: Bosco, generico di legno naturale generico; geometria/forma/aspetto: danneggiate dal fuoco; densità [piante/ha] = 501 + 700. SPECIFICHE TECNICHE: di essenze generiche; piante danneggiate fino al 25%. RM2 Legname di legno naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Pulizia con mezzo meccanico. Incluso: taglio piante morte; scottate e/o stroncate; sramatura; sminuzzatura con motosega e roncola; riceppatura; depezzamento e sistemazione ramaglia sul terreno. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Motosega portatile; lunghezza lama [m] = 0,40 + 0,60; potenza [kW] <= 6 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere OPERA: Bosco, generico di legno naturale generico; geometria/forma/aspetto: danneggiate dal fuoco; densità [piante/ha] = 501 + 700. LAVORO: Pulizia con mezzo meccanico. Incluso: taglio delle piante morte, scottate e/o stroncate; sramatura; depezzamento e sistemazione ramaglia sul terreno; sminuzzatura con motosega e roncola; riceppatura. SPECIFICHE TECNICHE: di essenze generiche; piante danneggiate dal 26% fino al 50%. OP1 OPERA: Bosco, generico di legno naturale generico; geometria/forma/aspetto: danneggiate dal fuoco; densità [piante/ha] = 501 + 700. SPECIFICHE TECNICHE: di essenze generiche; piante danneggiate dal 26% fino al 50%. RM2 Legname di legno naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Pulizia con mezzo meccanico. Incluso: taglio delle piante morte, scottate e/o stroncate; sramatura; depezzamento e sistemazione ramaglia sul terreno; sminuzzatura con motosega e roncola; riceppatura. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Motosega portatile; lunghezza lama [m] = 0,40 + 0,60; potenza [kW] <= 6 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 ha	7439,01	1G.EM.04.00.01.00.0125.c	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_PULIZIA	BOSCO	
OC.AAB.a20.B0000.Qa000.1005.c	OPERA: Bosco, generico di legno naturale generico; geometria/forma/aspetto: danneggiate dal fuoco; densità [piante/ha] = 501 + 700. LAVORO: Pulizia con mezzo meccanico. Incluso: taglio delle piante morte, scottate e/o stroncate; sramatura; depezzamento e sistemazione ramaglia sul terreno; sminuzzatura con motosega e roncola; riceppatura. SPECIFICHE TECNICHE: di essenze generiche; piante danneggiate dal 26% fino al 50%. OP1 OPERA: Bosco, generico di legno naturale generico; geometria/forma/aspetto: danneggiate dal fuoco; densità [piante/ha] = 501 + 700. SPECIFICHE TECNICHE: di essenze generiche; piante danneggiate dal 26% fino al 50%. RM2 Legname di legno naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Pulizia con mezzo meccanico. Incluso: taglio delle piante morte, scottate e/o stroncate; sramatura; depezzamento e sistemazione ramaglia sul terreno; sminuzzatura con motosega e roncola; riceppatura. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Motosega portatile; lunghezza lama [m] = 0,40 + 0,60; potenza [kW] <= 6 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere OPERA: Bosco, generico di legno naturale generico; geometria/forma/aspetto: danneggiate dal fuoco; densità [piante/ha] = 501 + 700. LAVORO: Pulizia con mezzo meccanico. Incluso: taglio delle piante morte, scottate e/o stroncate; sramatura; depezzamento e sistemazione ramaglia sul terreno; sminuzzatura con motosega e roncola; riceppatura. SPECIFICHE TECNICHE: di essenze generiche; piante danneggiate dal 26% fino al 50%. OP1 OPERA: Bosco, generico di legno naturale generico; geometria/forma/aspetto: danneggiate dal fuoco; densità [piante/ha] = 501 + 700. SPECIFICHE TECNICHE: di essenze generiche; piante danneggiate dal 26% fino al 50%. RM2 Legname di legno naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Pulizia con mezzo meccanico. Incluso: taglio delle piante morte, scottate e/o stroncate; sramatura; depezzamento e sistemazione ramaglia sul terreno; sminuzzatura con motosega e roncola; riceppatura. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Motosega portatile; lunghezza lama [m] = 0,40 + 0,60; potenza [kW] <= 6 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 ha	9233,62	1G.EM.04.00.01.00.0130.a	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_PULIZIA	BOSCO	

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.AAB.a20.B0000.Qa000.1005.d	OPERA: Bosco, generico di legno naturale generico; geometria/forma/aspetto: danneggiate dal fuoco; densità [piante/ha] = 701 + 900. LAVORO: Pulizia con mezzo meccanico. Incluso: taglio delle piante morte, scottate e/o stroncate; sramatura; depezzamento e sistemazione ramaglia sul terreno; sminuzzatura con motosega e roncola; riceppatura. SPECIFICHE TECNICHE: di essenze generiche; piante danneggiate fino al 25%. OP1 OPERA: Bosco, generico di legno naturale generico; geometria/forma/aspetto: danneggiate dal fuoco; densità [piante/ha] = 701 + 900. SPECIFICHE TECNICHE: di essenze generiche; piante danneggiate fino al 25%. RM2 Legname di legno naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Pulizia con mezzo meccanico. Incluso: taglio delle piante morte, scottate e/o stroncate; sramatura; depezzamento e sistemazione ramaglia sul terreno; sminuzzatura con motosega e roncola; riceppatura. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Motosega portatile; lunghezza lama [m] = 0,40 + 0,60; potenza [kW] <= 6 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Trattore; potenza [kW] <= 73; incluso: cippatrice, trituratrice, raccoglierba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 ha	10439,85	1G.EM.04.00.01.00.0130.b	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_PULIZIA	BOSCO	
OC.AAB.a20.B0000.Qa000.1005.e	OPERA: Bosco, generico di legno naturale generico; geometria/forma/aspetto: danneggiate dal fuoco; densità [piante/ha] = 701 + 900. LAVORO: Pulizia con mezzo meccanico. Incluso: taglio delle piante morte, scottate e/o stroncate; sramatura; depezzamento e sistemazione ramaglia sul terreno; sminuzzatura con motosega e roncola; riceppatura. SPECIFICHE TECNICHE: di essenze generiche; piante danneggiate dal 26% fino al 50%. OP1 OPERA: Bosco, generico di legno naturale generico; geometria/forma/aspetto: danneggiate dal fuoco; densità [piante/ha] = 701 + 900. SPECIFICHE TECNICHE: di essenze generiche; piante danneggiate dal 26% fino al 50%. RM2 Legname di legno naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Pulizia con mezzo meccanico. Incluso: taglio delle piante morte, scottate e/o stroncate; sramatura; depezzamento e sistemazione ramaglia sul terreno; sminuzzatura con motosega e roncola; riceppatura. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Motosega portatile; lunghezza lama [m] = 0,40 + 0,60; potenza [kW] <= 6 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Trattore; potenza [kW] <= 73; incluso: cippatrice, trituratrice, raccoglierba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 ha	12872,49	1G.EM.04.00.01.00.0130.c	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_PULIZIA	BOSCO	
OC.AAB.a20.B0000.Qa000.1010.a	OPERA: Bosco, generico di legno naturale generico; geometria/forma/aspetto: danneggiato in modo andante da avversità atmosferiche; densità [piante/ha] = 350 + 500. LAVORO: Pulizia con mezzo meccanico. Incluso: taglio piante irrecuperabili; sramatura; depezzamento e sistemazione ramaglia; riceppatura. SPECIFICHE TECNICHE: di essenze generiche; piante danneggiate fino al 25%. OP1 OPERA: Bosco, generico di legno naturale generico; geometria/forma/aspetto: danneggiato in modo andante da avversità atmosferiche; densità [piante/ha] = 350 + 500. SPECIFICHE TECNICHE: di essenze generiche; piante danneggiate fino al 25%. RM2 Legname di legno naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Pulizia con mezzo meccanico. Incluso: taglio piante irrecuperabili; sramatura; depezzamento e sistemazione ramaglia; riceppatura. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Motosega portatile; lunghezza lama [m] = 0,40 + 0,60; potenza [kW] <= 6 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Trattore; potenza [kW] <= 73; incluso: cippatrice, trituratrice, raccoglierba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 ha	5383,92	1G.EM.04.00.01.00.0135.a	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_PULIZIA	BOSCO	
OC.AAB.a20.B0000.Qa000.1015.a	OPERA: Bosco, generico di legno naturale generico; geometria/forma/aspetto: danneggiato in modo andante da avversità atmosferiche; densità [piante/ha] = 350 + 500. LAVORO: Pulizia con mezzo meccanico. Incluso: taglio piante irrecuperabili; sramatura; depezzamento e sistemazione ramaglia; riceppatura. SPECIFICHE TECNICHE: di essenze generiche; piante danneggiate dal 26% fino al 50%. OP1 OPERA: Bosco, generico di legno naturale generico; geometria/forma/aspetto: danneggiato in modo andante da avversità atmosferiche; densità [piante/ha] = 350 + 500. SPECIFICHE TECNICHE: di essenze generiche; piante danneggiate dal 26% fino al 50%. RM2 Legname di legno naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Pulizia con mezzo meccanico. Incluso: taglio piante irrecuperabili; sramatura; depezzamento e sistemazione ramaglia; riceppatura. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Motosega portatile; lunghezza lama [m] = 0,40 + 0,60; potenza [kW] <= 6 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Trattore; potenza [kW] <= 73; incluso: cippatrice, trituratrice, raccoglierba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 ha	6629,61	1G.EM.04.00.01.00.0135.b	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_PULIZIA	BOSCO	

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.AAB.a20.B0000.Qa000.1015.b	OPERA: Bosco, generico di legno naturale generico; geometria/forma/aspetto: danneggiato in modo andante da aversità atmosferiche; densità [piante/ha] = 501 + 700. LAVORO: Pulizia con mezzo meccanico. Incluso: taglio piante irrecuperabili; sramatura; depezzamento e sistemazione ramaglia; riceppatura. SPECIFICHE TECNICHE: di essenze generiche; piante danneggiate fino al 25%. OP1 OPERA: Bosco, generico di legno naturale generico; geometria/forma/aspetto: danneggiato in modo andante da aversità atmosferiche; densità [piante/ha] = 501 + 700. SPECIFICHE TECNICHE: di essenze generiche; piante danneggiate fino al 25%. RM2 Legname di legno naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Pulizia con mezzo meccanico. Incluso: taglio piante irrecuperabili; sramatura; depezzamento e sistemazione ramaglia; riceppatura. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Motosega portatile; lunghezza lama [m] = 0,40 + 0,60; potenza [kW] <= 6 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Trattore; potenza [kW] <= 73; incluso: cippatrice, trituratrice, raccogliherba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 ha	7454,8	1G.EM.04.00.01.00.0135.c	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_PULIZIA	BOSCO	
OC.AAB.a20.B0000.Qa000.1015.c	OPERA: Bosco, generico di legno naturale generico; geometria/forma/aspetto: danneggiato in modo andante da aversità atmosferiche; densità [piante/ha] = 501 + 700. LAVORO: Pulizia con mezzo meccanico. Incluso: taglio piante irrecuperabili; sramatura; depezzamento e sistemazione ramaglia; riceppatura. SPECIFICHE TECNICHE: di essenze generiche; piante danneggiate dal 26% fino al 50%. OP1 OPERA: Bosco, generico di legno naturale generico; geometria/forma/aspetto: danneggiato in modo andante da aversità atmosferiche; densità [piante/ha] = 501 + 700. SPECIFICHE TECNICHE: di essenze generiche; piante danneggiate dal 26% fino al 50%. RM2 Legname di legno naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Pulizia con mezzo meccanico. Incluso: taglio piante irrecuperabili; sramatura; depezzamento e sistemazione ramaglia; riceppatura. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Motosega portatile; lunghezza lama [m] = 0,40 + 0,60; potenza [kW] <= 6 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Trattore; potenza [kW] <= 73; incluso: cippatrice, trituratrice, raccogliherba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 ha	9488,41	1G.EM.04.00.01.00.0135.d	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_PULIZIA	BOSCO	
OC.AAB.a20.B0000.Qa000.1015.d	OPERA: Bosco, generico di legno naturale generico; geometria/forma/aspetto: danneggiato in modo andante da aversità atmosferiche; densità [piante/ha] = 701 + 900. LAVORO: Pulizia con mezzo meccanico. Incluso: taglio piante irrecuperabili; sramatura; depezzamento e sistemazione ramaglia; riceppatura. SPECIFICHE TECNICHE: di essenze generiche; piante danneggiate fino al 25%. OP1 OPERA: Bosco, generico di legno naturale generico; geometria/forma/aspetto: danneggiato in modo andante da aversità atmosferiche; densità [piante/ha] = 701 + 900. SPECIFICHE TECNICHE: di essenze generiche; piante danneggiate fino al 25%. RM2 Legname di legno naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Pulizia con mezzo meccanico. Incluso: taglio piante irrecuperabili; sramatura; depezzamento e sistemazione ramaglia; riceppatura. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Motosega portatile; lunghezza lama [m] = 0,40 + 0,60; potenza [kW] <= 6 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Trattore; potenza [kW] <= 73; incluso: cippatrice, trituratrice, raccogliherba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 ha	10661,01	1G.EM.04.00.01.00.0135.e	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_PULIZIA	BOSCO	
OC.AAB.a20.B0000.Qa000.1015.e	OPERA: Bosco, generico di legno naturale generico; geometria/forma/aspetto: danneggiato in modo andante da aversità atmosferiche; densità [piante/ha] = 701 + 900. LAVORO: Pulizia con mezzo meccanico. Incluso: taglio piante irrecuperabili; sramatura; depezzamento e sistemazione ramaglia; riceppatura. SPECIFICHE TECNICHE: di essenze generiche; piante danneggiate dal 26% fino al 50%. OP1 OPERA: Bosco, generico di legno naturale generico; geometria/forma/aspetto: danneggiato in modo andante da aversità atmosferiche; densità [piante/ha] = 701 + 900. SPECIFICHE TECNICHE: di essenze generiche; piante danneggiate dal 26% fino al 50%. RM2 Legname di legno naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Pulizia con mezzo meccanico. Incluso: taglio piante irrecuperabili; sramatura; depezzamento e sistemazione ramaglia; riceppatura. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Motosega portatile; lunghezza lama [m] = 0,40 + 0,60; potenza [kW] <= 6 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Trattore; potenza [kW] <= 73; incluso: cippatrice, trituratrice, raccogliherba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 ha	12769,52	1G.EM.04.00.01.00.0135.f	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_PULIZIA	BOSCO	

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.AAB.a20.B0000.Qa000.1025.d	OPERA: Bosco, generico di legno naturale generico; geometria/forma/aspetto: danneggiato localizzato da avversità atmosferiche; densità [piante/ha] = 701 ÷ 900. LAVORO: Pulizia con mezzo meccanico. Incluso: taglio piante irrecuperabili; sramatura; depezzamento e sistemazione ramaglia; riceppatura. SPECIFICHE TECNICHE: di essenze generiche; piante danneggiate fino al 25%. OP1 OPERA: Bosco, generico di legno naturale generico; geometria/forma/aspetto: danneggiato localizzato da avversità atmosferiche; densità [piante/ha] = 701 ÷ 900. SPECIFICHE TECNICHE: di essenze generiche; piante danneggiate fino al 25%. RM2 Legname di legno naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Pulizia con mezzo meccanico. Incluso: taglio piante irrecuperabili; sramatura; depezzamento e sistemazione ramaglia; riceppatura. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Motosega portatile; lunghezza lama [m] = 0,40 ÷ 0,60; potenza [kW] ≤ 6 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Trattore; potenza [kW] ≤ 73; incluso: cippatrice, trituratrice, raccoglierba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 ha	12107,82	1G.EM.04.00.01.00.0140.e	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_PULIZIA	BOSCO	
OC.AAB.a20.B0000.Qa000.1025.e	OPERA: Bosco, generico di legno naturale generico; geometria/forma/aspetto: danneggiato localizzato da avversità atmosferiche; densità [piante/ha] = 701 ÷ 900. LAVORO: Pulizia con mezzo meccanico. Incluso: taglio piante irrecuperabili; sramatura; depezzamento e sistemazione ramaglia; riceppatura. SPECIFICHE TECNICHE: di essenze generiche; piante danneggiate dal 26% fino al 50%. OP1 OPERA: Bosco, generico di legno naturale generico; geometria/forma/aspetto: danneggiato localizzato da avversità atmosferiche; densità [piante/ha] = 701 ÷ 900. SPECIFICHE TECNICHE: di essenze generiche; piante danneggiate dal 26% fino al 50%. RM2 Legname di legno naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Pulizia con mezzo meccanico. Incluso: taglio piante irrecuperabili; sramatura; depezzamento e sistemazione ramaglia; riceppatura. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Motosega portatile; lunghezza lama [m] = 0,40 ÷ 0,60; potenza [kW] ≤ 6 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Trattore; potenza [kW] ≤ 73; incluso: cippatrice, trituratrice, raccoglierba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 ha	15045,97	1G.EM.04.00.01.00.0140.f	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_PULIZIA	BOSCO	
OC.ADB.a08.B0030.Na000.0000.-	OPERA: Pendio di terreno generico; geometria/forma/aspectt ... nato; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Bosco, generico di legno naturale generico; geometria/forma/aspetto: danneggiato localizzato da avversità atmosferiche; densità [piante/ha] = 701 ÷ 900. LAVORO: Ricostruzione con mezzo meccanico. Incluso: formazione, livellamento e compattazione del piano di fondazione di ampiezza adeguata alla lunghezza delle geogriglie di rinforzo; posizionamento e fissaggio di casseri; posa di geogriglie monorientate di rinforzo; posizionamento lungo la facciata interna del cassero di una rete in fibre naturali (o sintetiche) di contenimento e antidilavamento; stesa di terreno di riempimento in strati di spessore non superiori a 0,60 m, stesi e compattati in duplice tornata con spessore di circa 0,20-0,30 m, fino ad una costipazione non inferiore al 95% dello Standard Proctor; risvolto e fissaggio al terreno di porzione di geogriglia tenuta esternamente al cassero. Escluso: fornitura a piè d'opera di materiale da rilevato di adeguate caratteristiche geotecniche e materiale proveniente da scavi. SPECIFICHE TECNICHE: in terra armata, con paramento esterno rivegetato, inclinato di 60° rispetto all'orizzontale, in strati di terreno da scavo (angolo d'attrito interno minimo di 35°) e geogriglia in poliestere rivestite in PVC. OP1 OPERA: Pendio di terreno generico; geometria/forma/aspetto: a sezione trapezoidale; profondità [m] = 3 altezza [m] = 2. SPECIFICHE TECNICHE: in terra armata, con paramento esterno rivegetato, inclinato di 60° rispetto all'orizzontale, in strati di terreno da scavo (angolo d'attrito interno minimo di 35°) e geogriglia in poliestere rivestite in PVC. RM2 Rete elettrosaldata di lega ferrosa acciaio B450A; finitura: nervata; funzione: strutturale; impiego: armature SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Geotessile di fibra vegetale juta; geometria/forma/aspetto: telo; funzione: pacciamatura; impiego: terreno SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Geogriglia tridimensionale di materiale generico; funzione: rinforzo strutturale; impiego: terreno; resistenza a trazione (Tb) [kN/m] ≥ 20; allungamento [%] < 12,5 SPECIFICHE TECNICHE: resistenza a trazione minima senza tolleranza a breve termine nella direzione longitudinale RM2 Substrato coltivato di vegetale generico; rapporto C/N [%] = 3 ÷ 15. Escluso: frazione granulometriche > 30 mm SPECIFICHE TECNICHE: elementi nutritivi; in proporzione e forma idonea; presenza > 1,5% (peso secco) di sostanze organiche; scheletro (frazione > 2 mm) < 5% in volume; LV1 LAVORO: Ricostruzione con mezzo meccanico. Incluso: formazione, livellamento e compattazione del piano di fondazione di ampiezza adeguata alla lunghezza delle geogriglie di rinforzo; posizionamento e fissaggio di casseri; posa di geogriglie monorientate di rinforzo; posizionamento lungo la	1 m	371,59	1F.NP.06.07.05.00.0005.c	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_RICOSTRUZIONE	PENDIO

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

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

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

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

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

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

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.AAB.a11.B4515.Qa000.0750.-	OPERA: Sesto di impianto, speci arboree di legno naturale ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Sesto di impianto, speci arboree di legno naturale generico; lato x [m] = 2 lato y [m] = 1,5; densità [piante/ha] = 2650. Escluso: protezione al rimboscimento. LAVORO: Rimboscimento meccanico/manuale. Incluso: rinalzamento. Escluso: preparazione preventiva terreno; operazione di tracciamento e protezioni. SPECIFICHE TECNICHE: essenze generiche. OP1 OPERA: Sesto di impianto, speci arboree di legno naturale generico; lato x [m] = 2 lato y [m] = 1,5; densità [piante/ha] = 2650. Escluso: protezione al rimboscimento. SPECIFICHE TECNICHE: essenze generiche. RM2 Pianta talea di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: talee-astoni; diametro (ø) [cm] <= 3 lunghezza [cm] >= 80 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Rimboscimento meccanico/manuale. Incluso: rinalzamento. Escluso: preparazione preventiva terreno; operazione di tracciamento e protezioni. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Trattore; potenza [kW] <= 73; incluso: cippatrice, trituratrice, raccogliherba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 ha	9139,32	1G.EM.04.01.00.00.0045.a	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_RIMBOSCHIMENTO	SESTO DI IMPIANTO
OC.AAB.a11.B4515.Qa000.0755.-	OPERA: Sesto di impianto, speci arboree di legno naturale ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Sesto di impianto, speci arboree di legno naturale generico; lato x [m] = 2 lato y [m] = 1,5; densità [piante/ha] = 2650. Escluso: protezione al rimboscimento. LAVORO: Rimboscimento meccanico/manuale. Incluso: rinalzamento. Escluso: preparazione preventiva terreno; operazione di tracciamento e protezioni. SPECIFICHE TECNICHE: essenze generiche. OP1 OPERA: Sesto di impianto, speci arboree di legno naturale generico; lato x [m] = 2 lato y [m] = 1,5; densità [piante/ha] = 2650. Escluso: protezione al rimboscimento. SPECIFICHE TECNICHE: essenze generiche. RM2 Pianta arbustiva di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: abelia spp buddleia spp callicarpa bodineri chaenomeles spp caryopteris claudensis ceanothus spp cornus alba elegantissima cornus stolonifera hidrangea spp ilex crenata convexa kolkwitzia amabilis mahonia aquifolium perowskyia atriplicifolia; diametro vaso (ø) [cm] = 18 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben accestite; apparato radicale ben sviluppato LV1 LAVORO: Rimboscimento meccanico/manuale. Incluso: rinalzamento. Escluso: preparazione preventiva terreno; operazione di tracciamento e protezioni. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Trattore; potenza [kW] <= 73; incluso: cippatrice, trituratrice, raccogliherba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 ha	15374,5	1G.EM.04.01.00.00.0045.b	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_RIMBOSCHIMENTO	SESTO DI IMPIANTO
OC.AAB.a11.B4515.Qa000.0760.-	OPERA: Sesto di impianto, speci arboree di legno naturale ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Sesto di impianto, speci arboree di legno naturale generico; lato x [m] = 2 lato y [m] = 1,5; densità [piante/ha] = 2650. Escluso: protezione al rimboscimento. LAVORO: Rimboscimento meccanico/manuale. Incluso: rinalzamento. Escluso: preparazione preventiva terreno; operazione di tracciamento e protezioni. SPECIFICHE TECNICHE: essenze generiche. OP1 OPERA: Sesto di impianto, speci arboree di legno naturale generico; lato x [m] = 2 lato y [m] = 1,5; densità [piante/ha] = 2650. Escluso: protezione al rimboscimento. SPECIFICHE TECNICHE: essenze generiche. RM2 Pianta latifolia di vegetale generico; fornitura: in vaso; diametro vaso (ø) [cm] = 14 + 16 SPECIFICHE TECNICHE: arbusti e piantine forestali S1T1 LV1 LAVORO: Rimboscimento meccanico/manuale. Incluso: rinalzamento. Escluso: preparazione preventiva terreno; operazione di tracciamento e protezioni. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Trattore; potenza [kW] <= 73; incluso: cippatrice, trituratrice, raccogliherba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 ha	21128,99	1G.EM.04.01.00.00.0045.c	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_RIMBOSCHIMENTO	SESTO DI IMPIANTO
OC.AAB.a11.B4515.Qa000.0765.-	OPERA: Sesto di impianto, speci arboree di legno naturale ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Sesto di impianto, speci arboree di legno naturale generico; lato x [m] = 2 lato y [m] = 1,5; densità [piante/ha] = 2650. Escluso: protezione al rimboscimento. LAVORO: Rimboscimento meccanico/manuale. Incluso: rinalzamento. Escluso: preparazione preventiva terreno; operazione di tracciamento e protezioni. SPECIFICHE TECNICHE: essenze generiche. OP1 OPERA: Sesto di impianto, speci arboree di legno naturale generico; lato x [m] = 2 lato y [m] = 1,5; densità [piante/ha] = 2650. Escluso: protezione al rimboscimento. SPECIFICHE TECNICHE: essenze generiche. RM2 Pianta latifolia di vegetale generico; fornitura: in vaso; diametro vaso (ø) [cm] = 18 + 20 SPECIFICHE TECNICHE: arbusti e piantine forestali S1T2 LV1 LAVORO: Rimboscimento meccanico/manuale. Incluso: rinalzamento. Escluso: preparazione preventiva terreno; operazione di tracciamento e protezioni. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Trattore; potenza [kW] <= 73; incluso: cippatrice, trituratrice, raccogliherba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 ha	35155,69	1G.EM.04.01.00.00.0045.d	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_RIMBOSCHIMENTO	SESTO DI IMPIANTO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.AAB.a11.B4515.Qa000.0770.-	OPERA: Sesto di impianto, speci arboree di legno naturale ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Sesto di impianto, speci arboree di legno naturale generico; lato x [m] = 2 lato y [m] = 1,5; densità [piante/ha] = 2650. LAVORO: Rimboschimento meccanico/manuale. Incluso: rinalzamento. Escluso: preparazione preventiva terreno; operazione di tracciamento. SPECIFICHE TECNICHE: essenze generiche. OP1 OPERA: Sesto di impianto, speci arboree di legno naturale generico; lato x [m] = 2 lato y [m] = 1,5; densità [piante/ha] = 2650. SPECIFICHE TECNICHE: essenze generiche. RM2 Tubo shelter di plastica generico; funzione: protezione SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Palo di legno naturale bambù; funzione: sostegno piante protezioni individuali; lunghezza [mm] = 1,15 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Pianta talea di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: talee-astoni; diametro (ø) [cm] <= 3 lunghezza [cm] >= 80 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Rimboschimento meccanico/manuale. Incluso: rinalzamento. Escluso: preparazione preventiva terreno; operazione di tracciamento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Trattore; potenza [kW] <= 73; incluso: cippatrice, trituratrice, raccogliherba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 ha	13701,29	1G.EM.04.01.00.00.0050.a	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_RIMBOSCHIMENTO	SESTO DI IMPIANTO
OC.AAB.a11.B4515.Qa000.0775.-	OPERA: Sesto di impianto, speci arboree di legno naturale ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Sesto di impianto, speci arboree di legno naturale generico; lato x [m] = 2 lato y [m] = 1,5; densità [piante/ha] = 2650. LAVORO: Rimboschimento meccanico/manuale. Incluso: rinalzamento. Escluso: preparazione preventiva terreno; operazione di tracciamento. SPECIFICHE TECNICHE: essenze generiche. OP1 OPERA: Sesto di impianto, speci arboree di legno naturale generico; lato x [m] = 2 lato y [m] = 1,5; densità [piante/ha] = 2650. SPECIFICHE TECNICHE: essenze generiche. RM2 Tubo shelter di plastica generico; funzione: protezione SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Palo di legno naturale bambù; funzione: sostegno piante protezioni individuali; lunghezza [mm] = 1,15 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Pianta arbustiva di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: abelia spp buddleia spp callicarpa bodinieri chaenomeles spp caryopteris clandenensis ceanothus spp cornus alba elegantissima cornus stolonifera hydrangea spp ilex crenata convexa kolkwitzia amabilis mahonia aquifolium perowskya atriplicifolia; diametro vaso (ø) [cm] = 18 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben accestite; apparato radicale ben sviluppato LV1 LAVORO: Rimboschimento meccanico/manuale. Incluso: rinalzamento. Escluso: preparazione preventiva terreno; operazione di tracciamento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Trattore; potenza [kW] <= 73; incluso: cippatrice, trituratrice, raccogliherba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 ha	19936,48	1G.EM.04.01.00.00.0050.b	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_RIMBOSCHIMENTO	SESTO DI IMPIANTO
OC.AAB.a11.B4515.Qa000.0780.-	OPERA: Sesto di impianto, speci arboree di legno naturale ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Sesto di impianto, speci arboree di legno naturale generico; lato x [m] = 2 lato y [m] = 1,5; densità [piante/ha] = 2650. LAVORO: Rimboschimento meccanico/manuale. Incluso: rinalzamento. Escluso: preparazione preventiva terreno; operazione di tracciamento. SPECIFICHE TECNICHE: essenze generiche. OP1 OPERA: Sesto di impianto, speci arboree di legno naturale generico; lato x [m] = 2 lato y [m] = 1,5; densità [piante/ha] = 2650. SPECIFICHE TECNICHE: essenze generiche. RM2 Tubo shelter di plastica generico; funzione: protezione SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Palo di legno naturale bambù; funzione: sostegno piante protezioni individuali; lunghezza [mm] = 1,15 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Pianta latifolia di vegetale generico; fornitura: in vaso; diametro vaso (ø) [cm] = 14 + 16 SPECIFICHE TECNICHE: arbusti e piantine forestali S1T1 LV1 LAVORO: Rimboschimento meccanico/manuale. Incluso: rinalzamento. Escluso: preparazione preventiva terreno; operazione di tracciamento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Trattore; potenza [kW] <= 73; incluso: cippatrice, trituratrice, raccogliherba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 ha	25690,96	1G.EM.04.01.00.00.0050.c	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_RIMBOSCHIMENTO	SESTO DI IMPIANTO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.AAB.a11.B4515.Qa000.0785.-	OPERA: Sesto di impianto, speci arboree di legno naturale ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Sesto di impianto, speci arboree di legno naturale generico; lato x [m] = 2 lato y [m] = 1,5; densità [piante/ha] = 2650. LAVORO: Rimboscimento meccanico/manuale. Incluso: rinalzamento. Escluso: preparazione preventiva terreno; operazione di tracciamento. SPECIFICHE TECNICHE: essenze generiche. OP1 OPERA: Sesto di impianto, speci arboree di legno naturale generico; lato x [m] = 2 lato y [m] = 1,5; densità [piante/ha] = 2650. SPECIFICHE TECNICHE: essenze generiche. RM2 Tubo shelter di plastica generico; funzione: protezione SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Palo di legno naturale bambù; funzione: sostegno piante protezioni individuali; lunghezza [mm] = 1,15 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Pianta latifolia di vegetale generico; fornitura: in vaso; diametro vaso (ø) [cm] = 18 + 20 SPECIFICHE TECNICHE: arbusti e piantine forestali S1T2 LV1 LAVORO: Rimboscimento meccanico/manuale. Incluso: rinalzamento. Escluso: preparazione preventiva terreno; operazione di tracciamento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Trattore; potenza [kW] <= 73; incluso: cippatrice, trituratrice, raccogliherba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 ha	39435,19	1G.EM.04.01.00.00.0050.d	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_RIMBOSCHIMENTO	SESTO DI IMPIANTO
OC.AAB.a11.B4515.Qa000.0790.-	OPERA: Sesto di impianto, speci arboree di legno naturale ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Sesto di impianto, speci arboree di legno naturale generico; lato x [m] = 2 lato y [m] = 2; densità [piante/ha] = 2500. Escluso: protezione al rimboscimento. LAVORO: Rimboscimento meccanico/manuale. Incluso: rinalzamento. Escluso: preparazione preventiva terreno; operazione di tracciamento e protezioni. SPECIFICHE TECNICHE: essenze generiche. OP1 OPERA: Sesto di impianto, speci arboree di legno naturale generico; lato x [m] = 2 lato y [m] = 2; densità [piante/ha] = 2500. Escluso: protezione al rimboscimento. SPECIFICHE TECNICHE: essenze generiche. RM2 Pianta talea di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: talee-astoni; diametro (ø) [cm] <= 3 lunghezza [cm] >= 80 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Rimboscimento meccanico/manuale. Incluso: rinalzamento. Escluso: preparazione preventiva terreno; operazione di tracciamento e protezioni. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Trattore; potenza [kW] <= 73; incluso: cippatrice, trituratrice, raccogliherba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 ha	8423,69	1G.EM.04.01.00.00.0035.a	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_RIMBOSCHIMENTO	SESTO DI IMPIANTO
OC.AAB.a11.B4515.Qa000.0795.-	OPERA: Sesto di impianto, speci arboree di legno naturale ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Sesto di impianto, speci arboree di legno naturale generico; lato x [m] = 2 lato y [m] = 2; densità [piante/ha] = 2500. Escluso: protezione al rimboscimento. LAVORO: Rimboscimento meccanico/manuale. Incluso: rinalzamento. Escluso: preparazione preventiva terreno; operazione di tracciamento e protezioni. SPECIFICHE TECNICHE: essenze generiche. OP1 OPERA: Sesto di impianto, speci arboree di legno naturale generico; lato x [m] = 2 lato y [m] = 2; densità [piante/ha] = 2500. Escluso: protezione al rimboscimento. SPECIFICHE TECNICHE: essenze generiche. RM2 Pianta arbustiva di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: abelia spp buddleia spp calliCARPA bodineri chaenomeles spp caryopteris claudensis ceanothus spp cornus alba elegantissima cornus stolonifera hydrangea spp ilex crenata convexa kolkwitzia amabilis mahonia aquifolium perowskia atriplicifolia; diametro vaso (ø) [cm] = 18 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben accettite; apparato radicale ben sviluppato LV1 LAVORO: Rimboscimento meccanico/manuale. Incluso: rinalzamento. Escluso: preparazione preventiva terreno; operazione di tracciamento e protezioni. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Trattore; potenza [kW] <= 73; incluso: cippatrice, trituratrice, raccogliherba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 ha	14305,94	1G.EM.04.01.00.00.0035.b	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_RIMBOSCHIMENTO	SESTO DI IMPIANTO
OC.AAB.a11.B4515.Qa000.0800.-	OPERA: Sesto di impianto, speci arboree di legno naturale ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Sesto di impianto, speci arboree di legno naturale generico; lato x [m] = 2 lato y [m] = 2; densità [piante/ha] = 2500. Escluso: protezione al rimboscimento. LAVORO: Rimboscimento meccanico/manuale. Incluso: rinalzamento. Escluso: preparazione preventiva terreno; operazione di tracciamento e protezioni. SPECIFICHE TECNICHE: essenze generiche. OP1 OPERA: Sesto di impianto, speci arboree di legno naturale generico; lato x [m] = 2 lato y [m] = 2; densità [piante/ha] = 2500. Escluso: protezione al rimboscimento. SPECIFICHE TECNICHE: essenze generiche. RM2 Pianta latifolia di vegetale generico; fornitura: in vaso; diametro vaso (ø) [cm] = 14 + 16 SPECIFICHE TECNICHE: arbusti e piantine forestali S1T1 LV1 LAVORO: Rimboscimento meccanico/manuale. Incluso: rinalzamento. Escluso: preparazione preventiva terreno; operazione di tracciamento e protezioni. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Trattore; potenza [kW] <= 73; incluso: cippatrice, trituratrice, raccogliherba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 ha	19749,24	1G.EM.04.01.00.00.0035.c	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_RIMBOSCHIMENTO	SESTO DI IMPIANTO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.AAB.a11.B4515.Qa000.0805.-	OPERA: Sesto di impianto, speci arboree di legno naturale ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Sesto di impianto, speci arboree di legno naturale generico; lato x [m] = 2 lato y [m] = 2; densità [piante/ha] = 2500. Escluso: protezione al rimboschimento. LAVORO: Rimboschimento meccanico/manuale. Incluso: rincalzamento. Escluso: preparazione preventiva terreno; operazione di tracciamento e protezioni. SPECIFICHE TECNICHE: essenze generiche. OP1 OPERA: Sesto di impianto, speci arboree di legno naturale generico; lato x [m] = 2 lato y [m] = 2; densità [piante/ha] = 2500. Escluso: protezione al rimboschimento. SPECIFICHE TECNICHE: essenze generiche. RM2 Pianta latifolia di vegetale generico; fornitura: in vaso; diametro vaso (ø) [cm] = 18 + 20 SPECIFICHE TECNICHE: arbusti e piantine forestali S1T2 LV1 LAVORO: Rimboschimento meccanico/manuale. Incluso: rincalzamento. Escluso: preparazione preventiva terreno; operazione di tracciamento e protezioni. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Trattore; potenza [kW] <= 73; incluso: cippatrice, trituratrice, raccoglierba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 ha	32946,6	1G.EM.04.01.00.00.0035.d	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_RIMBOSCHIMENTO	SESTO DI IMPIANTO
OC.AAB.a11.B4515.Qa000.0810.-	OPERA: Sesto di impianto, speci arboree di legno naturale ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Sesto di impianto, speci arboree di legno naturale generico; lato x [m] = 2 lato y [m] = 2; densità [piante/ha] = 2500. LAVORO: Rimboschimento meccanico/manuale. Incluso: rincalzamento. Escluso: preparazione preventiva terreno; operazione di tracciamento. SPECIFICHE TECNICHE: essenze generiche. OP1 OPERA: Sesto di impianto, speci arboree di legno naturale generico; lato x [m] = 2 lato y [m] = 2; densità [piante/ha] = 2500. SPECIFICHE TECNICHE: essenze generiche. RM2 Tubo shelter di plastica generico; funzione: protezione SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Palo di legno naturale bambù; funzione: sostegno piante protezioni individuali; lunghezza [mm] = 1,15 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Pianta talea di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: talee-astoni; diametro (ø) [cm] <= 3 lunghezza [cm] >= 80 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Rimboschimento meccanico/manuale. Incluso: rincalzamento. Escluso: preparazione preventiva terreno; operazione di tracciamento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Trattore; potenza [kW] <= 73; incluso: cippatrice, trituratrice, raccoglierba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 ha	12706,6	1G.EM.04.01.00.00.0040.a	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_RIMBOSCHIMENTO	SESTO DI IMPIANTO
OC.AAB.a11.B4515.Qa000.0815.-	OPERA: Sesto di impianto, speci arboree di legno naturale ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Sesto di impianto, speci arboree di legno naturale generico; lato x [m] = 2 lato y [m] = 2; densità [piante/ha] = 2500. LAVORO: Rimboschimento meccanico/manuale. Incluso: rincalzamento. Escluso: preparazione preventiva terreno; operazione di tracciamento. SPECIFICHE TECNICHE: essenze generiche. OP1 OPERA: Sesto di impianto, speci arboree di legno naturale generico; lato x [m] = 2 lato y [m] = 2; densità [piante/ha] = 2500. SPECIFICHE TECNICHE: essenze generiche. RM2 Tubo shelter di plastica generico; funzione: protezione SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Palo di legno naturale bambù; funzione: sostegno piante protezioni individuali; lunghezza [mm] = 1,15 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Pianta arbustiva di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: abelia spp buddleia spp callicarpa bodinieri chaenomeles spp caryopteris clandenensis ceanothus spp cornus alba elegantissima cornus stolonifera hydrangea spp ilex crenata convexa kolkwitzia amabilis mahonia aquifolium perowskya atriplicifolia; diametro vaso (ø) [cm] = 18 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben accestite; apparato radicale ben sviluppato LV1 LAVORO: Rimboschimento meccanico/manuale. Incluso: rincalzamento. Escluso: preparazione preventiva terreno; operazione di tracciamento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Trattore; potenza [kW] <= 73; incluso: cippatrice, trituratrice, raccoglierba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 ha	18588,85	1G.EM.04.01.00.00.0040.b	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_RIMBOSCHIMENTO	SESTO DI IMPIANTO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.AAB.a11.B4515.Qa000.0820.-	OPERA: Sesto di impianto, speci arboree di legno naturale ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Sesto di impianto, speci arboree di legno naturale generico; lato x [m] = 2 lato y [m] = 2; densità [piante/ha] = 2500. LAVORO: Rimboscimento meccanico/manuale. Incluso: rincalzamento. Escluso: preparazione preventiva terreno; operazione di tracciamento. SPECIFICHE TECNICHE: essenze generiche. OP1 OPERA: Sesto di impianto, speci arboree di legno naturale generico; lato x [m] = 2 lato y [m] = 2; densità [piante/ha] = 2500. SPECIFICHE TECNICHE: essenze generiche. RM2 Tubo shelter di plastica generico; funzione: protezione SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Palo di legno naturale bambù; funzione: sostegno piante protezioni individuali; lunghezza [mm] = 1,15 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Pianta latifolia di vegetale generico; fornitura: in vaso; diametro vaso (ø) [cm] = 14 + 16 SPECIFICHE TECNICHE: arbusti e piantine forestali S1T1 LV1 LAVORO: Rimboscimento meccanico/manuale. Incluso: rincalzamento. Escluso: preparazione preventiva terreno; operazione di tracciamento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Trattore; potenza [kW] <= 73; incluso: cippatrice, trituratrice, raccogliera, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 ha	24032,14	1G.EM.04.01.00.00.0040.c	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_RIMBOSCHIMENTO	SESTO DI IMPIANTO
OC.AAB.a11.B4515.Qa000.0825.-	OPERA: Sesto di impianto, speci arboree di legno naturale ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Sesto di impianto, speci arboree di legno naturale generico; lato x [m] = 2 lato y [m] = 2; densità [piante/ha] = 2500. LAVORO: Rimboscimento meccanico/manuale. Incluso: rincalzamento. Escluso: preparazione preventiva terreno; operazione di tracciamento. SPECIFICHE TECNICHE: essenze generiche. OP1 OPERA: Sesto di impianto, speci arboree di legno naturale generico; lato x [m] = 2 lato y [m] = 2; densità [piante/ha] = 2500. SPECIFICHE TECNICHE: essenze generiche. RM2 Tubo shelter di plastica generico; funzione: protezione SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Palo di legno naturale bambù; funzione: sostegno piante protezioni individuali; lunghezza [mm] = 1,15 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Pianta latifolia di vegetale generico; fornitura: in vaso; diametro vaso (ø) [cm] = 18 + 20 SPECIFICHE TECNICHE: arbusti e piantine forestali S1T2 LV1 LAVORO: Rimboscimento meccanico/manuale. Incluso: rincalzamento. Escluso: preparazione preventiva terreno; operazione di tracciamento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Trattore; potenza [kW] <= 73; incluso: cippatrice, trituratrice, raccogliera, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 ha	36998,39	1G.EM.04.01.00.00.0040.d	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_RIMBOSCHIMENTO	SESTO DI IMPIANTO
OC.AAB.a11.B4515.Qa000.0830.-	OPERA: Sesto di impianto, speci arboree di legno naturale ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Sesto di impianto, speci arboree di legno naturale generico; lato x [m] = 2 lato y [m] = 2,5; densità [piante/ha] = 2000. Escluso: protezione al rimboscimento. LAVORO: Rimboscimento meccanico/manuale. Incluso: rincalzamento. Escluso: preparazione preventiva terreno; operazione di tracciamento e protezioni. SPECIFICHE TECNICHE: essenze generiche. OP1 OPERA: Sesto di impianto, speci arboree di legno naturale generico; lato x [m] = 2 lato y [m] = 2,5; densità [piante/ha] = 2000. Escluso: protezione al rimboscimento. SPECIFICHE TECNICHE: essenze generiche. RM2 Pianta talea di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: talee-astoni; diametro (ø) [cm] <= 3 lunghezza [cm] >= 80 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Rimboscimento meccanico/manuale. Incluso: rincalzamento. Escluso: preparazione preventiva terreno; operazione di tracciamento e protezioni. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Trattore; potenza [kW] <= 73; incluso: cippatrice, trituratrice, raccogliera, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 ha	6917,43	1G.EM.04.01.00.00.0025.a	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_RIMBOSCHIMENTO	SESTO DI IMPIANTO
OC.AAB.a11.B4515.Qa000.0835.-	OPERA: Sesto di impianto, speci arboree di legno naturale ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Sesto di impianto, speci arboree di legno naturale generico; lato x [m] = 2 lato y [m] = 2,5; densità [piante/ha] = 2000. Escluso: protezione al rimboscimento. LAVORO: Rimboscimento meccanico/manuale. Incluso: rincalzamento. Escluso: preparazione preventiva terreno; operazione di tracciamento e protezioni. SPECIFICHE TECNICHE: essenze generiche. OP1 OPERA: Sesto di impianto, speci arboree di legno naturale generico; lato x [m] = 2 lato y [m] = 2,5; densità [piante/ha] = 2000. Escluso: protezione al rimboscimento. SPECIFICHE TECNICHE: essenze generiche. RM2 Pianta arbustiva di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: abelia spp buddleia spp callicarpa bodineri chaenomeles spp caryopteris clandenensis ceanothus spp cornus alba elegantissima cornus stolonifera hidrangea spp ilex crenata convexa kolkwitzia amabilis mahonia aquifolium perowskia atriplicifolia; diametro vaso (ø) [cm] = 18 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben accestite; apparato radicale ben sviluppato LV1 LAVORO: Rimboscimento meccanico/manuale. Incluso: rincalzamento. Escluso: preparazione preventiva terreno; operazione di tracciamento e protezioni. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Trattore; potenza [kW] <= 73; incluso: cippatrice, trituratrice, raccogliera, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 ha	11623,23	1G.EM.04.01.00.00.0025.b	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_RIMBOSCHIMENTO	SESTO DI IMPIANTO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.AAB.a11.B4515.Qa000.0840.-	OPERA: Sesto di impianto, speci arboree di legno naturale ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Sesto di impianto, speci arboree di legno naturale generico; lato x [m] = 2 lato y [m] = 2,5; densità [piante/ha] = 2000. Escluso: protezione al rimboscimento. LAVORO: Rimboscimento meccanico/manuale. Incluso: rinalzamento. Escluso: preparazione preventiva terreno; operazione di tracciamento e protezioni. SPECIFICHE TECNICHE: essenze generiche. OP1 OPERA: Sesto di impianto, speci arboree di legno naturale generico; lato x [m] = 2 lato y [m] = 2,5; densità [piante/ha] = 2000. Escluso: protezione al rimboscimento. SPECIFICHE TECNICHE: essenze generiche. RM2 Pianta latifolia di vegetale generico; fornitura: in vaso; diametro vaso (ø) [cm] = 14 + 16 SPECIFICHE TECNICHE: arbusti e piantine forestali S1T1 LV1 LAVORO: Rimboscimento meccanico/manuale. Incluso: rinalzamento. Escluso: preparazione preventiva terreno; operazione di tracciamento e protezioni. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Trattore; potenza [kW] <= 73; incluso: cippatrice, trituratrice, raccogliherba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 ha	15977,86	1G.EM.04.01.00.00.0025.c	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_RIMBOSCHIMENTO	SESTO DI IMPIANTO
OC.AAB.a11.B4515.Qa000.0845.-	OPERA: Sesto di impianto, speci arboree di legno naturale ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Sesto di impianto, speci arboree di legno naturale generico; lato x [m] = 2 lato y [m] = 2,5; densità [piante/ha] = 2000. Escluso: protezione al rimboscimento. LAVORO: Rimboscimento meccanico/manuale. Incluso: rinalzamento. Escluso: preparazione preventiva terreno; operazione di tracciamento e protezioni. SPECIFICHE TECNICHE: essenze generiche. OP1 OPERA: Sesto di impianto, speci arboree di legno naturale generico; lato x [m] = 2 lato y [m] = 2,5; densità [piante/ha] = 2000. Escluso: protezione al rimboscimento. SPECIFICHE TECNICHE: essenze generiche. RM2 Pianta latifolia di vegetale generico; fornitura: in vaso; diametro vaso (ø) [cm] = 18 + 20 SPECIFICHE TECNICHE: arbusti e piantine forestali S1T2 LV1 LAVORO: Rimboscimento meccanico/manuale. Incluso: rinalzamento. Escluso: preparazione preventiva terreno; operazione di tracciamento e protezioni. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Trattore; potenza [kW] <= 73; incluso: cippatrice, trituratrice, raccogliherba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 ha	26556,3	1G.EM.04.01.00.00.0025.d	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_RIMBOSCHIMENTO	SESTO DI IMPIANTO
OC.AAB.a11.B4515.Qa000.0850.-	OPERA: Sesto di impianto, speci arboree di legno naturale ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Sesto di impianto, speci arboree di legno naturale generico; lato x [m] = 2 lato y [m] = 2,5; densità [piante/ha] = 2000. LAVORO: Rimboscimento meccanico/manuale. Incluso: rinalzamento. Escluso: preparazione preventiva terreno; operazione di tracciamento. SPECIFICHE TECNICHE: essenze generiche. OP1 OPERA: Sesto di impianto, speci arboree di legno naturale generico; lato x [m] = 2 lato y [m] = 2,5; densità [piante/ha] = 2000. SPECIFICHE TECNICHE: essenze generiche. RM2 Tubo shelter di plastica generico; funzione: protezione SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Palo di legno naturale bambù; funzione: sostegno piante protezioni individuali; lunghezza [mm] = 1,15 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Pianta talea di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: talee-astoni; diametro (ø) [cm] <= 3 lunghezza [cm] >= 80 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Rimboscimento meccanico/manuale. Incluso: rinalzamento. Escluso: preparazione preventiva terreno; operazione di tracciamento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Trattore; potenza [kW] <= 73; incluso: cippatrice, trituratrice, raccogliherba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 ha	10364,3	1G.EM.04.01.00.00.0030.a	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_RIMBOSCHIMENTO	SESTO DI IMPIANTO
OC.AAB.a11.B4515.Qa000.0855.-	OPERA: Sesto di impianto, speci arboree di legno naturale ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Sesto di impianto, speci arboree di legno naturale generico; lato x [m] = 2 lato y [m] = 2,5; densità [piante/ha] = 2000. LAVORO: Rimboscimento meccanico/manuale. Incluso: rinalzamento. Escluso: preparazione preventiva terreno; operazione di tracciamento. SPECIFICHE TECNICHE: essenze generiche. OP1 OPERA: Sesto di impianto, speci arboree di legno naturale generico; lato x [m] = 2 lato y [m] = 2,5; densità [piante/ha] = 2000. SPECIFICHE TECNICHE: essenze generiche. RM2 Tubo shelter di plastica generico; funzione: protezione SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Palo di legno naturale bambù; funzione: sostegno piante protezioni individuali; lunghezza [mm] = 1,15 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Pianta arbustiva di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: abelia spp buddleia spp calliCARPA bodineri chaenomeles spp caryopteris clandenensis ceanothus spp cornus alba elegantissima cornus stolonifera hidrangea spp ilex crenata convexa kolkwitzia amabilis mahonia aquifolium perowskya atriplicifolia; diametro vaso (ø) [cm] = 18 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben accestite; apparato radicale ben sviluppato LV1 LAVORO: Rimboscimento meccanico/manuale. Incluso: rinalzamento. Escluso: preparazione preventiva terreno; operazione di tracciamento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Trattore; potenza [kW] <= 73; incluso: cippatrice, trituratrice, raccogliherba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 ha	15070,1	1G.EM.04.01.00.00.0030.b	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_RIMBOSCHIMENTO	SESTO DI IMPIANTO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.AAB.a11.B4515.Qa000.0860.-	OPERA: Sesto di impianto, speci arboree di legno naturale generico; lato x [m] = 2 lato y [m] = 2,5; densità [piante/ha] = 2000. LAVORO: Rimboscimento meccanico/manuale. Incluso: rinalzamento. Escluso: preparazione preventiva terreno; operazione di tracciamento. SPECIFICHE TECNICHE: essenze generiche. OP1 OPERA: Sesto di impianto, speci arboree di legno naturale generico; lato x [m] = 2 lato y [m] = 2,5; densità [piante/ha] = 2000. SPECIFICHE TECNICHE: essenze generiche. RM2 Tubo shelter di plastica generico; funzione: protezione SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Palo di legno naturale bambù; funzione: sostegno piante protezioni individuali; lunghezza [mm] = 1,15 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Pianta latifolia di vegetale generico; fornitura: in vaso; diametro vaso (ø) [cm] = 14 + 16 SPECIFICHE TECNICHE: arbusti e piantine forestali S1T1 LV1 LAVORO: Rimboscimento meccanico/manuale. Incluso: rinalzamento. Escluso: preparazione preventiva terreno; operazione di tracciamento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Trattore; potenza [kW] <= 73; incluso: cippatrice, trituratrice, raccogliherba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 ha	19424,74	1G.EM.04.01.00.00.0030.c	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_RIMBOSCHIMENTO	SESTO DI IMPIANTO	
OC.AAB.a11.B4515.Qa000.0865.-	OPERA: Sesto di impianto, speci arboree di legno naturale generico; lato x [m] = 2 lato y [m] = 2,5; densità [piante/ha] = 2000. LAVORO: Rimboscimento meccanico/manuale. Incluso: rinalzamento. Escluso: preparazione preventiva terreno; operazione di tracciamento. SPECIFICHE TECNICHE: essenze generiche. OP1 OPERA: Sesto di impianto, speci arboree di legno naturale generico; lato x [m] = 2 lato y [m] = 2,5; densità [piante/ha] = 2000. SPECIFICHE TECNICHE: essenze generiche. RM2 Tubo shelter di plastica generico; funzione: protezione SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Palo di legno naturale bambù; funzione: sostegno piante protezioni individuali; lunghezza [mm] = 1,15 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Pianta latifolia di vegetale generico; fornitura: in vaso; diametro vaso (ø) [cm] = 18 + 20 SPECIFICHE TECNICHE: arbusti e piantine forestali S1T2 LV1 LAVORO: Rimboscimento meccanico/manuale. Incluso: rinalzamento. Escluso: preparazione preventiva terreno; operazione di tracciamento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Trattore; potenza [kW] <= 73; incluso: cippatrice, trituratrice, raccogliherba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 ha	29797,74	1G.EM.04.01.00.00.0030.d	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_RIMBOSCHIMENTO	SESTO DI IMPIANTO	
OC.AAB.a11.B4515.Qa000.0870.-	OPERA: Sesto di impianto, speci arboree di legno naturale generico; lato x [m] = 2,5 lato y [m] = 2,5; densità [piante/ha] = 1600. Escluso: protezione al rimboscimento. LAVORO: Rimboscimento meccanico/manuale. Incluso: rinalzamento. Escluso: preparazione preventiva terreno; operazione di tracciamento e protezioni. SPECIFICHE TECNICHE: essenze generiche. OP1 OPERA: Sesto di impianto, speci arboree di legno naturale generico; lato x [m] = 2,5 lato y [m] = 2,5; densità [piante/ha] = 1600. Escluso: protezione al rimboscimento. SPECIFICHE TECNICHE: essenze generiche. RM2 Pianta arbustiva di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: abelia spp buddleia spp callitriche bodinieri chaenomeles spp caryopteris clandenensis ceanothus spp cornus alba elegantissima cornus stolonifera hidrangea spp ilex crenata convexa kolkwitzia amabilis mahonia aquifolium perowsky atriplicifolia; diametro vaso (ø) [cm] = 18 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben accestite; apparato radicale ben sviluppato LV1 LAVORO: Rimboscimento meccanico/manuale. Incluso: rinalzamento. Escluso: preparazione preventiva terreno; operazione di tracciamento e protezioni. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Trattore; potenza [kW] <= 73; incluso: cippatrice, trituratrice, raccogliherba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 ha	9355,43	1G.EM.04.01.00.00.0015.b	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_RIMBOSCHIMENTO	SESTO DI IMPIANTO	

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.AAB.a11.B4515.Qa000.0875.-	OPERA: Sesto di impianto, speci arboree di legno naturale ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Sesto di impianto, speci arboree di legno naturale generico; lato x [m] = 2,5 lato y [m] = 2,5; densità [piante/ha] = 1451 + 1750. LAVORO: Rimboschimento meccanico/manuale. Incluso: messa a dimora di fasce tamponate boscate. Escluso: preparazione preventiva terreno; operazione di tracciamento. SPECIFICHE TECNICHE: essenze generiche. OP1 OPERA: Sesto di impianto, speci arboree di legno naturale generico; lato x [m] = 2,5 lato y [m] = 2,5; densità [piante/ha] = 1451 + 1750. SPECIFICHE TECNICHE: essenze generiche. RM2 Tubo shelter di plastica generico; funzione: protezione SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Pianta arbustiva di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: abelia spp buddleia spp callitriche bodinieri chaenomeles spp caryopteris clandenensis ceanothus spp cornus alba elegantissima cornus stolonifera hydrangea spp ilex crenata convexa kolkwitzia amabilis mahonia aquifolium perowskya atriplicifolia; diametro vaso (ø) [cm] = 18 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben accestite; apparato radicale ben sviluppato RM2 Pacciami di fibra vegetale generico; geometria/forma/aspetto: disco; diametro (ø) [cm] = 45 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Rimboschimento meccanico/manuale. Incluso: messa a dimora di fasce tamponate boscate. Escluso: preparazione preventiva terreno; operazione di tracciamento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Trattore; potenza [kW] <= 73; incluso: cippatrice, trituratrice, raccogliherba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 13,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 ha	12110,37	1G.EM.04.01.00.00.0055.a	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_RIMBOSCHIMENTO	SESTO DI IMPIANTO
OC.AAB.a11.B4515.Qa000.0880.-	OPERA: Sesto di impianto, speci arboree di legno naturale ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Sesto di impianto, speci arboree di legno naturale generico; lato x [m] = 2,5 lato y [m] = 2,5; densità [piante/ha] = 1451 + 1750. LAVORO: Rimboschimento meccanico/manuale. Incluso: messa a dimora di fasce tamponate boscate. Escluso: preparazione preventiva terreno; operazione di tracciamento. SPECIFICHE TECNICHE: essenze generiche. OP1 OPERA: Sesto di impianto, speci arboree di legno naturale generico; lato x [m] = 2,5 lato y [m] = 2,5; densità [piante/ha] = 1451 + 1750. SPECIFICHE TECNICHE: essenze generiche. RM2 Tubo shelter di plastica generico; funzione: protezione SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Pianta latifolia di vegetale generico; fornitura: in vaso; diametro vaso (ø) [cm] = 14 + 16 SPECIFICHE TECNICHE: arbusti e piantine forestali S1T1 RM2 Pacciami di fibra vegetale generico; geometria/forma/aspetto: disco; diametro (ø) [cm] = 45 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Rimboschimento meccanico/manuale. Incluso: messa a dimora di fasce tamponate boscate. Escluso: preparazione preventiva terreno; operazione di tracciamento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Trattore; potenza [kW] <= 73; incluso: cippatrice, trituratrice, raccogliherba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 13,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 ha	15429,73	1G.EM.04.01.00.00.0055.b	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_RIMBOSCHIMENTO	SESTO DI IMPIANTO
OC.AAB.a11.B4515.Qa000.0885.-	OPERA: Sesto di impianto, speci arboree di legno naturale ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Sesto di impianto, speci arboree di legno naturale generico; lato x [m] = 2,5 lato y [m] = 2,5; densità [piante/ha] = 1451 + 1750. LAVORO: Rimboschimento meccanico/manuale. Incluso: messa a dimora di fasce tamponate boscate. Escluso: preparazione preventiva terreno; operazione di tracciamento. SPECIFICHE TECNICHE: essenze generiche. OP1 OPERA: Sesto di impianto, speci arboree di legno naturale generico; lato x [m] = 2,5 lato y [m] = 2,5; densità [piante/ha] = 1451 + 1750. SPECIFICHE TECNICHE: essenze generiche. RM2 Tubo shelter di plastica generico; funzione: protezione SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Pianta latifolia di vegetale generico; fornitura: in vaso; diametro vaso (ø) [cm] = 18 + 20 SPECIFICHE TECNICHE: arbusti e piantine forestali S1T2 RM2 Pacciami di fibra vegetale generico; geometria/forma/aspetto: disco; diametro (ø) [cm] = 45 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Rimboschimento meccanico/manuale. Incluso: messa a dimora di fasce tamponate boscate. Escluso: preparazione preventiva terreno; operazione di tracciamento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Trattore; potenza [kW] <= 73; incluso: cippatrice, trituratrice, raccogliherba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 13,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 ha	23728,13	1G.EM.04.01.00.00.0055.c	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_RIMBOSCHIMENTO	SESTO DI IMPIANTO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.AAB.a11.B4515.Qa000.0890.-	OPERA: Sesto di impianto, speci arboree di legno naturale ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Sesto di impianto, speci arboree di legno naturale generico; lato x [m] = 2,5 lato y [m] = 2,5; densità [piante/ha] = 1600. Escluso: protezione al rimboscimento. LAVORO: Rimboscimento meccanico/manuale. Incluso: rinalzamento. Escluso: preparazione preventiva terreno; operazione di tracciamento e protezioni. SPECIFICHE TECNICHE: essenze generiche. OP1 OPERA: Sesto di impianto, speci arboree di legno naturale generico; lato x [m] = 2,5 lato y [m] = 2,5; densità [piante/ha] = 1600. Escluso: protezione al rimboscimento. SPECIFICHE TECNICHE: essenze generiche. RM2 Pianta talea di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: talee-astoni; diametro (ø) [cm] <= 3 lunghezza [cm] >= 80 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Rimboscimento meccanico/manuale. Incluso: rinalzamento. Escluso: preparazione preventiva terreno; operazione di tracciamento e protezioni. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Trattore; potenza [kW] <= 73; incluso: cippatrice, trituratrice, raccoglierba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 ha	5590,79	1G.EM.04.01.00.00.0015.a	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_RIMBOSCHIMENTO	SESTO DI IMPIANTO
OC.AAB.a11.B4515.Qa000.0895.-	OPERA: Sesto di impianto, speci arboree di legno naturale ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Sesto di impianto, speci arboree di legno naturale generico; lato x [m] = 2,5 lato y [m] = 2,5; densità [piante/ha] = 1600. Escluso: protezione al rimboscimento. LAVORO: Rimboscimento meccanico/manuale. Incluso: rinalzamento. Escluso: preparazione preventiva terreno; operazione di tracciamento e protezioni. SPECIFICHE TECNICHE: essenze generiche. OP1 OPERA: Sesto di impianto, speci arboree di legno naturale generico; lato x [m] = 2,5 lato y [m] = 2,5; densità [piante/ha] = 1600. Escluso: protezione al rimboscimento. SPECIFICHE TECNICHE: essenze generiche. RM2 Pianta latifolia di vegetale generico; fornitura: in vaso; diametro vaso (ø) [cm] = 14 + 16 SPECIFICHE TECNICHE: arbusti e piantine forestali S1T1 LV1 LAVORO: Rimboscimento meccanico/manuale. Incluso: rinalzamento. Escluso: preparazione preventiva terreno; operazione di tracciamento e protezioni. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Trattore; potenza [kW] <= 73; incluso: cippatrice, trituratrice, raccoglierba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 ha	12828,87	1G.EM.04.01.00.00.0015.c	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_RIMBOSCHIMENTO	SESTO DI IMPIANTO
OC.AAB.a11.B4515.Qa000.0900.-	OPERA: Sesto di impianto, speci arboree di legno naturale ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Sesto di impianto, speci arboree di legno naturale generico; lato x [m] = 2,5 lato y [m] = 2,5; densità [piante/ha] = 1600. Escluso: protezione al rimboscimento. LAVORO: Rimboscimento meccanico/manuale. Incluso: rinalzamento. Escluso: preparazione preventiva terreno; operazione di tracciamento e protezioni. SPECIFICHE TECNICHE: essenze generiche. OP1 OPERA: Sesto di impianto, speci arboree di legno naturale generico; lato x [m] = 2,5 lato y [m] = 2,5; densità [piante/ha] = 1600. Escluso: protezione al rimboscimento. SPECIFICHE TECNICHE: essenze generiche. RM2 Pianta latifolia di vegetale generico; fornitura: in vaso; diametro vaso (ø) [cm] = 18 + 20 SPECIFICHE TECNICHE: arbusti e piantine forestali S1T2 LV1 LAVORO: Rimboscimento meccanico/manuale. Incluso: rinalzamento. Escluso: preparazione preventiva terreno; operazione di tracciamento e protezioni. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Trattore; potenza [kW] <= 73; incluso: cippatrice, trituratrice, raccoglierba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 ha	21307,03	1G.EM.04.01.00.00.0015.d	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_RIMBOSCHIMENTO	SESTO DI IMPIANTO
OC.AAB.a11.B4515.Qa000.0905.-	OPERA: Sesto di impianto, speci arboree di legno naturale ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Sesto di impianto, speci arboree di legno naturale generico; lato x [m] = 2,5 lato y [m] = 2,5; densità [piante/ha] = 1600. LAVORO: Rimboscimento meccanico/manuale. Incluso: rinalzamento. Escluso: preparazione preventiva terreno; operazione di tracciamento. SPECIFICHE TECNICHE: essenze generiche. OP1 OPERA: Sesto di impianto, speci arboree di legno naturale generico; lato x [m] = 2,5 lato y [m] = 2,5; densità [piante/ha] = 1600. SPECIFICHE TECNICHE: essenze generiche. RM2 Tubo shelter di plastica generico; funzione: protezione SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Palo di legno naturale bambù; funzione: sostegno piante protezioni individuali; lunghezza [mm] = 1,15 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Pianta talea di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: talee-astoni; diametro (ø) [cm] <= 3 lunghezza [cm] >= 80 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Rimboscimento meccanico/manuale. Incluso: rinalzamento. Escluso: preparazione preventiva terreno; operazione di tracciamento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Trattore; potenza [kW] <= 73; incluso: cippatrice, trituratrice, raccoglierba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 ha	8353,43	1G.EM.04.01.00.00.0020.a	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_RIMBOSCHIMENTO	SESTO DI IMPIANTO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.AAB.a11.B4515.Qa000.0910.-	OPERA: Sesto di impianto, speci arboree di legno naturale ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Sesto di impianto, speci arboree di legno naturale generico; lato x [m] = 2,5 lato y [m] = 2,5; densità [piante/ha] = 1600. LAVORO: Rimboschimento meccanico/manuale. Incluso: rinalzamento. Escluso: preparazione preventiva terreno; operazione di tracciamento. SPECIFICHE TECNICHE: essenze generiche. OP1 OPERA: Sesto di impianto, speci arboree di legno naturale generico; lato x [m] = 2,5 lato y [m] = 2,5; densità [piante/ha] = 1600. SPECIFICHE TECNICHE: essenze generiche. RM2 Tubo shelter di plastica generico; funzione: protezione SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Palo di legno naturale bambù; funzione: sostegno piante protezioni individuali; lunghezza [mm] = 1,15 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Pianta arbustiva di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: abelia spp buddleia spp callicarpa bodinieri chaenomeles spp caryopteris clandenensis ceanothus spp cornus alba elegantissima cornus stolonifera hidrangea spp ilex crenata convexa kolkwitzia amabilis mahonia aquifolium perowskya atriplicifolia; diametro vaso (ø) [cm] = 18 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben accestite; apparato radicale ben sviluppato LV1 LAVORO: Rimboschimento meccanico/manuale. Incluso: rinalzamento. Escluso: preparazione preventiva terreno; operazione di tracciamento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Trattore; potenza [kW] <= 73; incluso: cippatrice, trituratrice, raccogliherba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 ha	12118,07	1G.EM.04.01.00.00.0020.b	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_RIMBOSCHIMENTO	SESTO DI IMPIANTO
OC.AAB.a11.B4515.Qa000.0915.-	OPERA: Sesto di impianto, speci arboree di legno naturale ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Sesto di impianto, speci arboree di legno naturale generico; lato x [m] = 2,5 lato y [m] = 2,5; densità [piante/ha] = 1600. LAVORO: Rimboschimento meccanico/manuale. Incluso: rinalzamento. Escluso: preparazione preventiva terreno; operazione di tracciamento. SPECIFICHE TECNICHE: essenze generiche. OP1 OPERA: Sesto di impianto, speci arboree di legno naturale generico; lato x [m] = 2,5 lato y [m] = 2,5; densità [piante/ha] = 1600. SPECIFICHE TECNICHE: essenze generiche. RM2 Tubo shelter di plastica generico; funzione: protezione SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Palo di legno naturale bambù; funzione: sostegno piante protezioni individuali; lunghezza [mm] = 1,15 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Pianta latifolia di vegetale generico; fornitura: in vaso; diametro vaso (ø) [cm] = 14 + 16 SPECIFICHE TECNICHE: arbusti e piantine forestali S1T1 LV1 LAVORO: Rimboschimento meccanico/manuale. Incluso: rinalzamento. Escluso: preparazione preventiva terreno; operazione di tracciamento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Trattore; potenza [kW] <= 73; incluso: cippatrice, trituratrice, raccogliherba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 ha	15591,51	1G.EM.04.01.00.00.0020.c	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_RIMBOSCHIMENTO	SESTO DI IMPIANTO
OC.AAB.a11.B4515.Qa000.0920.-	OPERA: Sesto di impianto, speci arboree di legno naturale ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Sesto di impianto, speci arboree di legno naturale generico; lato x [m] = 2,5 lato y [m] = 2,5; densità [piante/ha] = 1600. LAVORO: Rimboschimento meccanico/manuale. Incluso: rinalzamento. Escluso: preparazione preventiva terreno; operazione di tracciamento. SPECIFICHE TECNICHE: essenze generiche. OP1 OPERA: Sesto di impianto, speci arboree di legno naturale generico; lato x [m] = 2,5 lato y [m] = 2,5; densità [piante/ha] = 1600. SPECIFICHE TECNICHE: essenze generiche. RM2 Tubo shelter di plastica generico; funzione: protezione SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Palo di legno naturale bambù; funzione: sostegno piante protezioni individuali; lunghezza [mm] = 1,15 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Pianta latifolia di vegetale generico; fornitura: in vaso; diametro vaso (ø) [cm] = 18 + 20 SPECIFICHE TECNICHE: arbusti e piantine forestali S1T2 LV1 LAVORO: Rimboschimento meccanico/manuale. Incluso: rinalzamento. Escluso: preparazione preventiva terreno; operazione di tracciamento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Trattore; potenza [kW] <= 73; incluso: cippatrice, trituratrice, raccogliherba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 ha	23889,91	1G.EM.04.01.00.00.0020.d	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_RIMBOSCHIMENTO	SESTO DI IMPIANTO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.AAB.a11.B4515.Qa000.0925.-	OPERA: Sesto di impianto, speci arboree di legno naturale ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Sesto di impianto, speci arboree di legno naturale generico; lato x [m] = 2,5 lato y [m] = 3; densità [piante/ha] = 1251 + 1450. LAVORO: Rimboschimento meccanico/manuale. Incluso: messa a dimora di fasce tamponate boscate. Escluso: preparazione preventiva terreno; operazione di tracciamento. SPECIFICHE TECNICHE: essenze generiche. OP1 OPERA: Sesto di impianto, speci arboree di legno naturale generico; lato x [m] = 2,5 lato y [m] = 3; densità [piante/ha] = 1251 + 1450. SPECIFICHE TECNICHE: essenze generiche. RM2 Tubo shelter di plastica generico; funzione: protezione SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Pianta arbustiva di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: abelia spp buddleia spp callitriche bodinieri chaenomeles spp caryopteris clandenensis ceanothus spp cornus alba elegantissima cornus stolonifera hydrangea spp ilex crenata convexa kolkwitzia amabilis mahonia aquifolium perowskya atriplicifolia; diametro vaso (ø) [cm] = 18 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben accestite; apparato radicale ben sviluppato RM2 Pacciami di fibra vegetale generico; geometria/forma/aspetto: disco; diametro (ø) [cm] = 45 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Rimboschimento meccanico/manuale. Incluso: messa a dimora di fasce tamponate boscate. Escluso: preparazione preventiva terreno; operazione di tracciamento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Trattore; potenza [kW] <= 73; incluso: cippatrice, trituratrice, raccogliherba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 13,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 ha	10255,84	1G.EM.04.01.00.00.0060.a	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_RIMBOSCHIMENTO	SESTO DI IMPIANTO
OC.AAB.a11.B4515.Qa000.0930.-	OPERA: Sesto di impianto, speci arboree di legno naturale ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Sesto di impianto, speci arboree di legno naturale generico; lato x [m] = 2,5 lato y [m] = 3; densità [piante/ha] = 1251 + 1450. LAVORO: Rimboschimento meccanico/manuale. Incluso: messa a dimora di fasce tamponate boscate. Escluso: preparazione preventiva terreno; operazione di tracciamento. SPECIFICHE TECNICHE: essenze generiche. OP1 OPERA: Sesto di impianto, speci arboree di legno naturale generico; lato x [m] = 2,5 lato y [m] = 3; densità [piante/ha] = 1251 + 1450. SPECIFICHE TECNICHE: essenze generiche. RM2 Tubo shelter di plastica generico; funzione: protezione SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Pianta latifolia di vegetale generico; fornitura: in vaso; diametro vaso (ø) [cm] = 14 + 16 SPECIFICHE TECNICHE: arbusti e piantine forestali S1T1 RM2 Pacciami di fibra vegetale generico; geometria/forma/aspetto: disco; diametro (ø) [cm] = 45 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Rimboschimento meccanico/manuale. Incluso: messa a dimora di fasce tamponate boscate. Escluso: preparazione preventiva terreno; operazione di tracciamento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Trattore; potenza [kW] <= 73; incluso: cippatrice, trituratrice, raccogliherba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 13,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 ha	13056,55	1G.EM.04.01.00.00.0060.b	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_RIMBOSCHIMENTO	SESTO DI IMPIANTO
OC.AAB.a11.B4515.Qa000.0935.-	OPERA: Sesto di impianto, speci arboree di legno naturale ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Sesto di impianto, speci arboree di legno naturale generico; lato x [m] = 2,5 lato y [m] = 3; densità [piante/ha] = 1251 + 1450. LAVORO: Rimboschimento meccanico/manuale. Incluso: messa a dimora di fasce tamponate boscate. Escluso: preparazione preventiva terreno; operazione di tracciamento. SPECIFICHE TECNICHE: essenze generiche. OP1 OPERA: Sesto di impianto, speci arboree di legno naturale generico; lato x [m] = 2,5 lato y [m] = 3; densità [piante/ha] = 1251 + 1450. SPECIFICHE TECNICHE: essenze generiche. RM2 Tubo shelter di plastica generico; funzione: protezione SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Pianta latifolia di vegetale generico; fornitura: in vaso; diametro vaso (ø) [cm] = 18 + 20 SPECIFICHE TECNICHE: arbusti e piantine forestali S1T2 RM2 Pacciami di fibra vegetale generico; geometria/forma/aspetto: disco; diametro (ø) [cm] = 45 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Rimboschimento meccanico/manuale. Incluso: messa a dimora di fasce tamponate boscate. Escluso: preparazione preventiva terreno; operazione di tracciamento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Trattore; potenza [kW] <= 73; incluso: cippatrice, trituratrice, raccogliherba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 13,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 ha	20058,32	1G.EM.04.01.00.00.0060.c	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_RIMBOSCHIMENTO	SESTO DI IMPIANTO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.AAB.a11.B4515.Qa000.0940.-	OPERA: Sesto di impianto, speci arboree di legno naturale ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Sesto di impianto, speci arboree di legno naturale generico; lato x [m] = 2,5 lato y [m] = 3; densità [piante/ha] = 1450. Escluso: protezione al rimboscimento. LAVORO: Rimboscimento meccanico/manuale. Incluso: rinalzamento. Escluso: preparazione preventiva terreno; operazione di tracciamento e protezioni. SPECIFICHE TECNICHE: essenze generiche. OP1 OPERA: Sesto di impianto, speci arboree di legno naturale generico; lato x [m] = 2,5 lato y [m] = 3; densità [piante/ha] = 1450. Escluso: protezione al rimboscimento. SPECIFICHE TECNICHE: essenze generiche. RM2 Pianta talea di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: talee-astoni; diametro (ø) [cm] <= 3 lunghezza [cm] >= 80 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Rimboscimento meccanico/manuale. Incluso: rinalzamento. Escluso: preparazione preventiva terreno; operazione di tracciamento e protezioni. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Trattore; potenza [kW] <= 73; incluso: cippatrice, trituratrice, raccogliherba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 ha	5098,26	1G.EM.04.01.00.00.0005.a	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_RIMBOSCHIMENTO	SESTO DI IMPIANTO
OC.AAB.a11.B4515.Qa000.0945.-	OPERA: Sesto di impianto, speci arboree di legno naturale ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Sesto di impianto, speci arboree di legno naturale generico; lato x [m] = 2,5 lato y [m] = 3; densità [piante/ha] = 1450. Escluso: protezione al rimboscimento. LAVORO: Rimboscimento meccanico/manuale. Incluso: rinalzamento. Escluso: preparazione preventiva terreno; operazione di tracciamento e protezioni. SPECIFICHE TECNICHE: essenze generiche. OP1 OPERA: Sesto di impianto, speci arboree di legno naturale generico; lato x [m] = 2,5 lato y [m] = 3; densità [piante/ha] = 1450. Escluso: protezione al rimboscimento. SPECIFICHE TECNICHE: essenze generiche. RM2 Pianta arbustiva di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: abelia spp buddleia spp callicarpa bodineri chaenomeles spp caryopteris clandenensis ceanothus spp cornus alba elegantissima cornus stolonifera hidrangea spp ilex crenata convexa kolkwitzia amabilis mahonia aquifolium perowskyia atriplicifolia; diametro vaso (ø) [cm] = 18 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben accestite; apparato radicale ben sviluppato LV1 LAVORO: Rimboscimento meccanico/manuale. Incluso: rinalzamento. Escluso: preparazione preventiva terreno; operazione di tracciamento e protezioni. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Trattore; potenza [kW] <= 73; incluso: cippatrice, trituratrice, raccogliherba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 ha	8509,96	1G.EM.04.01.00.00.0005.b	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_RIMBOSCHIMENTO	SESTO DI IMPIANTO
OC.AAB.a11.B4515.Qa000.0950.-	OPERA: Sesto di impianto, speci arboree di legno naturale ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Sesto di impianto, speci arboree di legno naturale generico; lato x [m] = 2,5 lato y [m] = 3; densità [piante/ha] = 1450. Escluso: protezione al rimboscimento. LAVORO: Rimboscimento meccanico/manuale. Incluso: rinalzamento. Escluso: preparazione preventiva terreno; operazione di tracciamento e protezioni. SPECIFICHE TECNICHE: essenze generiche. OP1 OPERA: Sesto di impianto, speci arboree di legno naturale generico; lato x [m] = 2,5 lato y [m] = 3; densità [piante/ha] = 1450. Escluso: protezione al rimboscimento. SPECIFICHE TECNICHE: essenze generiche. RM2 Pianta latifolia di vegetale generico; fornitura: in vaso; diametro vaso (ø) [cm] = 14 + 16 SPECIFICHE TECNICHE: arbusti e piantine forestali S1T1 LV1 LAVORO: Rimboscimento meccanico/manuale. Incluso: rinalzamento. Escluso: preparazione preventiva terreno; operazione di tracciamento e protezioni. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Trattore; potenza [kW] <= 73; incluso: cippatrice, trituratrice, raccogliherba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 ha	11672,21	1G.EM.04.01.00.00.0005.c	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_RIMBOSCHIMENTO	SESTO DI IMPIANTO
OC.AAB.a11.B4515.Qa000.0955.-	OPERA: Sesto di impianto, speci arboree di legno naturale ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Sesto di impianto, speci arboree di legno naturale generico; lato x [m] = 2,5 lato y [m] = 3; densità [piante/ha] = 1450. Escluso: protezione al rimboscimento. LAVORO: Rimboscimento meccanico/manuale. Incluso: rinalzamento. Escluso: preparazione preventiva terreno; operazione di tracciamento e protezioni. SPECIFICHE TECNICHE: essenze generiche. OP1 OPERA: Sesto di impianto, speci arboree di legno naturale generico; lato x [m] = 2,5 lato y [m] = 3; densità [piante/ha] = 1450. Escluso: protezione al rimboscimento. SPECIFICHE TECNICHE: essenze generiche. RM2 Pianta latifolia di vegetale generico; fornitura: in vaso; diametro vaso (ø) [cm] = 18 + 20 SPECIFICHE TECNICHE: arbusti e piantine forestali S1T2 LV1 LAVORO: Rimboscimento meccanico/manuale. Incluso: rinalzamento. Escluso: preparazione preventiva terreno; operazione di tracciamento e protezioni. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Trattore; potenza [kW] <= 73; incluso: cippatrice, trituratrice, raccogliherba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 ha	19346,71	1G.EM.04.01.00.00.0005.d	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_RIMBOSCHIMENTO	SESTO DI IMPIANTO

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

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.AAB.a11.B4515.Qa000.0975.-	OPERA: Sesto di impianto, speci arboree di legno naturale ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Sesto di impianto, speci arboree di legno naturale generico; lato x [m] = 2,5 lato y [m] = 3; densità [piante/ha] = 1450. LAVORO: Rimboscimento meccanico/manuale. Incluso: rincalzamento. Escluso: preparazione preventiva terreno; operazione di tracciamento. SPECIFICHE TECNICHE: essenze generiche. OP1 OPERA: Sesto di impianto, speci arboree di legno naturale generico; lato x [m] = 2,5 lato y [m] = 3; densità [piante/ha] = 1450. SPECIFICHE TECNICHE: essenze generiche. RM2 Tubo shelter di plastica generico; funzione: protezione SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Palo di legno naturale bambù; funzione: sostegno piante protezioni individuali; lunghezza [mm] = 1,15 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Pianta latifoglia di vegetale generico; fornitura: in vaso; diametro vaso (ø) [cm] = 18 + 20 SPECIFICHE TECNICHE: arbusti e piantine forestali S1T2 LV1 LAVORO: Rimboscimento meccanico/manuale. Incluso: rincalzamento. Escluso: preparazione preventiva terreno; operazione di tracciamento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Trattore; potenza [kW] <= 73; incluso: cippatrice, trituratrice, raccogliërba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 ha	21701,89	1G.EM.04.01.00.00.0010.d	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_RIMBOSCHIMENTO	SESTO DI IMPIANTO
OC.AAB.a11.B4515.Qa000.0980.-	OPERA: Sesto di impianto, speci arboree di legno naturale ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Sesto di impianto, speci arboree di legno naturale generico; lato x [m] = 3 lato y [m] = 3; densità [piante/ha] = 1100 + 1250. LAVORO: Rimboscimento meccanico/manuale. Incluso: messa a dimora di fasce tamponate boscate. Escluso: preparazione preventiva terreno; operazione di tracciamento. SPECIFICHE TECNICHE: essenze generiche. OP1 OPERA: Sesto di impianto, speci arboree di legno naturale generico; lato x [m] = 3 lato y [m] = 3; densità [piante/ha] = 1100 + 1250. SPECIFICHE TECNICHE: essenze generiche. RM2 Tubo shelter di plastica generico; funzione: protezione SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Pianta arbustiva di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: abelia spp buddleia spp callicarpa bodinieri chaenomeles spp caryopteris clandenensis ceanothus spp cornus alba elegantissima cornus stolonifera hydrangea spp ilex crenata convexa kolkwitzia amabilis mahonia aquifolium perowskya atriplicifolia; diametro vaso (ø) [cm] = 18 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben accestite; apparato radicale ben sviluppato RM2 Pacciami di fibra vegetale generico; geometria/forma/aspetto: disco; diametro (ø) [cm] = 45 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Rimboscimento meccanico/manuale. Incluso: messa a dimora di fasce tamponate boscate. Escluso: preparazione preventiva terreno; operazione di tracciamento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Trattore; potenza [kW] <= 73; incluso: cippatrice, trituratrice, raccogliërba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 13,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 ha	8957,65	1G.EM.04.01.00.00.0065.a	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_RIMBOSCHIMENTO	SESTO DI IMPIANTO
OC.AAB.a11.B4515.Qa000.0985.-	OPERA: Sesto di impianto, speci arboree di legno naturale ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Sesto di impianto, speci arboree di legno naturale generico; lato x [m] = 3 lato y [m] = 3; densità [piante/ha] = 1100 + 1250. LAVORO: Rimboscimento meccanico/manuale. Incluso: messa a dimora di fasce tamponate boscate. Escluso: preparazione preventiva terreno; operazione di tracciamento. SPECIFICHE TECNICHE: essenze generiche. OP1 OPERA: Sesto di impianto, speci arboree di legno naturale generico; lato x [m] = 3 lato y [m] = 3; densità [piante/ha] = 1100 + 1250. SPECIFICHE TECNICHE: essenze generiche. RM2 Tubo shelter di plastica generico; funzione: protezione SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Pianta latifoglia di vegetale generico; fornitura: in vaso; diametro vaso (ø) [cm] = 14 + 16 SPECIFICHE TECNICHE: arbusti e piantine forestali SIT1 RM2 Pacciami di fibra vegetale generico; geometria/forma/aspetto: disco; diametro (ø) [cm] = 45 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Rimboscimento meccanico/manuale. Incluso: messa a dimora di fasce tamponate boscate. Escluso: preparazione preventiva terreno; operazione di tracciamento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Trattore; potenza [kW] <= 73; incluso: cippatrice, trituratrice, raccogliërba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 13,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 ha	11395,31	1G.EM.04.01.00.00.0065.b	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_RIMBOSCHIMENTO	SESTO DI IMPIANTO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.AAB.a11.B4515.Qa000.0990.-	OPERA: Sesto di impianto, speci arboree di legno naturale ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Sesto di impianto, speci arboree di legno naturale generico; lato x [m] = 3 lato y [m] = 3; densità [piante/ha] = 1100 + 1250. LAVORO: Rimboscimento meccanico/manuale. Incluso: messa a dimora di fasce tamponate boscate. Escluso: preparazione preventiva terreno; operazione di tracciamento. SPECIFICHE TECNICHE: essenze generiche. OP1 OPERA: Sesto di impianto, speci arboree di legno naturale generico; lato x [m] = 3 lato y [m] = 3; densità [piante/ha] = 1100 + 1250. SPECIFICHE TECNICHE: essenze generiche. RM2 Tubo shelter di plastica generico; funzione: protezione SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Pianta latifoglia di vegetale generico; fornitura: in vaso; diametro vaso (ø) [cm] = 18 + 20 SPECIFICHE TECNICHE: arbusti e piante forestali S1T2 RM2 Pacciami di fibra vegetale generico; geometria/forma/aspetto: disco; diametro (ø) [cm] = 45 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Rimboscimento meccanico/manuale. Incluso: messa a dimora di fasce tamponate boscate. Escluso: preparazione preventiva terreno; operazione di tracciamento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Trattore; potenza [kW] <= 73; incluso: cippatrice, trituratrice, raccogliherba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 13,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 ha	17489,45	1G.EM.04.01.00.00.0065.c	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_RIMBOSCHIMENTO	SESTO DI IMPIANTO
OC.ADA.c04.B0040.Qa000.0000.-	OPERA: Cumulo, biomassa legnosa di legno naturale generico ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Cumulo, biomassa legnosa di legno naturale generico. LAVORO: Rimozione con mezzo meccanico o con attrezzatura manuale. Incluso: rinvi di ancoraggio del natante se in presenza di corrente; sommaria sistemazione del fondo alveo. Escluso: allontanamento del materiale di risulta; rimozione di eventuali rifiuti presenti. SPECIFICHE TECNICHE: su fondo di alveo attivo. OP1 OPERA: Cumulo, biomassa legnosa di legno naturale generico. SPECIFICHE TECNICHE: su fondo di alveo attivo. RM2 Legname di legno naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Rimozione con mezzo meccanico o con attrezzatura manuale. Incluso: rinvi di ancoraggio del natante se in presenza di corrente; sommaria sistemazione del fondo alveo. Escluso: allontanamento del materiale di risulta; rimozione di eventuali rifiuti presenti. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Rimorchiatore/spintore; potenza [kW] <= 185 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Pontone; portata [t] <= 200 SPECIFICHE TECNICHE: singolo/modulare, anche per la navigazione in acque interne; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 50; peso [t] <= 9 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Motosega portatile; lunghezza lama [m] = 0,40 + 0,60; potenza [kW] <= 6 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ²	1,95	1F.EM.04.00.02.00.0005._	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_RIMOZIONE	CUMULO
OC.ADA.c04.B0115.Mb000.0000.-	OPERA: Difesa spondale di roccia naturale generico. LAVOR ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Difesa spondale di roccia naturale generico. LAVORO: Rimozione con mezzo meccanico; funzione: per rimaneggiamento e riutilizzo per variazione della conformazione del paraggio idraulico. Incluso: ricollocazione nelle immediate vicinanze in posizione utile per l'assetto idraulico esistente. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Difesa spondale di roccia naturale generico. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Sistema murario di roccia naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Rimozione con mezzo meccanico; funzione: per rimaneggiamento e riutilizzo per variazione della conformazione del paraggio idraulico. Incluso: ricollocazione nelle immediate vicinanze in posizione utile per l'assetto idraulico esistente. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 50; peso [t] <= 9 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Pala gommatata a telaio fisso; potenza [kW] <= 110; peso [t] <= 13 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 21,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Dumper pesante; capacità cassone [m ³] <= 20 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ³	19,45	1F.ED.04.02.01.00.0005._	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_RIMOZIONE	DIFESA SPONDALE
OC.AVA.c04.B7035.Za000.0750.-	OPERA: Gioco da giardino, attalena di materiale generico. ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Gioco da giardino, attalena di materiale generico. LAVORO: Rimozione. Incluso: smontaggio e/o riduzione in pezzi componenti gioco; suddivisione materiali per scarica o riciclo; taglio dei materiali; demolizione e/o rimozione zanche; carico e scarico; trasporto alle discariche. Escluso: demolizione plinti e oneri di scarica. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Gioco da giardino, attalena di materiale generico. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Gioco attalena di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Rimozione. Incluso: smontaggio e/o riduzione in pezzi componenti gioco; suddivisione materiali per scarica o riciclo; taglio dei materiali; demolizione e/o rimozione zanche; carico e scarico; trasporto alle discariche. Escluso: demolizione plinti e oneri di scarica. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Martello elettrico; potenza [kW] <= 1,5 pressione acustica [dB(A)] = 100; peso [kg] <= 15 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro con gru; portata [t] <= 3,0; incluso: accessori di sollevamento SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	49,21	1U.06.480.0020	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_RIMOZIONE	GIOCO DA GIARDINO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.AVA.c04.B7035.Za000.1750.-	OPERA: Gioco da giardino, gioco complesso di materiale ge ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Gioco da giardino, gioco complesso di materiale generico. LAVORO: Rimozione. Incluso: smontaggio e/o riduzione in pezzi componenti gioco; suddivisione materiali per discarica o riciclo; taglio dei materiali; demolizione e/o rimozione zanche; carico e scarico; trasporto alle discariche. Escluso: demolizione plinti e oneri di discarica. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Gioco da giardino, gioco complesso di materiale generico. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Gioco complesso di materiale generico; geometria/forma/aspetto: castello SPECIFICHE TECNICHE: gioco a più torri con arrampicante, ponti, scivoli, gazebo LV1 LAVORO: Rimozione. Incluso: smontaggio e/o riduzione in pezzi componenti gioco; suddivisione materiali per discarica o riciclo; taglio dei materiali; demolizione e/o rimozione zanche; carico e scarico; trasporto alle discariche. Escluso: demolizione plinti e oneri di discarica. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Martello elettrico; potenza [kW] <= 1,5 pressione acustica [dB(A)] = 100; peso [kg] <= 15 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro con gru; portata [t] <= 3,0; incluso: accessori di sollevamento SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	170,08	1U.06.480.0030	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_RIMOZIONE	GIOCO DA GIARDINO
OC.AVA.c04.B7035.Za000.2250.-	OPERA: Gioco da giardino, gioco semplice di materiale gen ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Gioco da giardino, gioco semplice di materiale generico. LAVORO: Rimozione. Incluso: smontaggio e/o riduzione in pezzi componenti gioco; suddivisione materiali per discarica o riciclo; taglio dei materiali; demolizione e/o rimozione zanche; carico e scarico; trasporto alle discariche. Escluso: demolizione plinti e oneri di discarica. SPECIFICHE TECNICHE: Gioco a molla o a castello con una torre, scivoli, scale, attrezzature. OP1 OPERA: Gioco da giardino, gioco semplice di materiale generico. SPECIFICHE TECNICHE: Gioco a molla o a castello con una torre, scivoli, scale, attrezzature. RM2 Gioco semplice di materiale generico; geometria/forma/aspetto: molla castello SPECIFICHE TECNICHE: gioco semplice con una torre, scale e attrezzature LV1 LAVORO: Rimozione. Incluso: smontaggio e/o riduzione in pezzi componenti gioco; suddivisione materiali per discarica o riciclo; taglio dei materiali; demolizione e/o rimozione zanche; carico e scarico; trasporto alle discariche. Escluso: demolizione plinti e oneri di discarica. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Martello elettrico; potenza [kW] <= 1,5 pressione acustica [dB(A)] = 100; peso [kg] <= 15 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro con gru; portata [t] <= 3,0; incluso: accessori di sollevamento SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	23,64	1U.06.480.0010	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_RIMOZIONE	GIOCO DA GIARDINO
OC.AAA.c04.A0000.Na000.0090.-	OPERA: Terreno di terreno generico; funzione: pascolo. Es ... uso: formazione cumuli di pietrame. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Terreno di terreno generico; funzione: pascolo. Escluso: pietrami superficiali. LAVORO: Rimozione spietramento; a mano. Incluso: formazione cumuli di pietrame. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Terreno di terreno generico; funzione: pascolo. Escluso: pietrami superficiali. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Terreno di terreno generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Rimozione spietramento; a mano. Incluso: formazione cumuli di pietrame. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	5404,08	1G.NP.04.00.04.00.0005._	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_RIMOZIONE	TERRENO
OC.AAB.a49.B4525.Qa000.1000.-	OPERA: Specie arborea, di talee di salice di legno natura ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Specie arborea, di talee di salice di legno naturale generico. LAVORO: Rinverdimento con mezzo meccanico e manuale. Incluso: interrimento; messa a dimora; fittonatura. SPECIFICHE TECNICHE: in superfici libere di difese in pietrame/scogliere. OP1 OPERA: Specie arborea, di talee di salice di legno naturale generico. SPECIFICHE TECNICHE: in superfici libere di difese in pietrame/scogliere. RM2 Tubo shelter di plastica generico; funzione: protezione SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Rinverdimento con mezzo meccanico e manuale. Incluso: interrimento; messa a dimora; fittonatura. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 50; peso [t] <= 9 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 21,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	4,66	1G.EM.04.01.02.00.0035._	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_RINVERDIMENTO	SPECIE ARBOREA
OC.ADA.a09.B0025.Za000.0005.-	OPERA: Alveo di materiale generico; funzione: per defluss ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Alveo di materiale generico; funzione: per deflusso delle acque. LAVORO: Ripristino con mezzo meccanico. Incluso: risagomatura del tracciato. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Alveo di materiale generico; funzione: per deflusso delle acque. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Terreno di terreno generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Ripristino con mezzo meccanico. Incluso: risagomatura del tracciato. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore ragno; impiego: demolizione accatastamento movimentazione materiali; potenza [kW] <= 50 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	23,35	1F.EM.01.01.00.00.0020._	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_RIPRISTINO	ALVEO 1

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.ADB.a09.B0905.P0003.0000.-	OPERA: Strato di concimazione di vegetale erba. LAVORO: R ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Strato di concimazione di vegetale erba. LAVORO: Ripristino con mezzo meccanico. Incluso: concimazione. SPECIFICHE TECNICHE: terreno cotico erboso con miscuglio di specie foraggere e concimazione organica, mediante trasemina, su terreno generico, rado o discontinuo. OP1 OPERA: Strato di concimazione di vegetale erba. SPECIFICHE TECNICHE: terreno cotico erboso con miscuglio di specie foraggere e concimazione organica. RM2 Concime chimico di composto chimico ternario; geometria/forma/aspetto: complessi ternari nd SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; titolo = 16 (Azoto - N) + 9 (fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5) + 11 (potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O) + 3 (MGO) RM2 Miscuglio semente di vegetale generico; funzione: formazione tappeto erboso; impiego: terreno SPECIFICHE TECNICHE: composto da Poa trivialis 25 %, Lolium perenne 10%, Poa pratensis 15%, Festuca in varietà 35 %, Agrostis tenuis 15 % LV1 LAVORO: Ripristino con mezzo meccanico. Incluso: concimazione. SPECIFICHE TECNICHE: mediante trasemina, su terreno generico, rado o discontinuo. RP2 Trattore; potenza [kW] <= 73; incluso: cippatrice, trituratrice, raccogliherba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 ha	2190,98	1F.EM.04.06.00.00.0005._	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_RIPRISTINO	STRATO DI CONCIMAZIONE
OC.ADB.a09.B0905.P0003.0005.-	OPERA: Strato di concimazione di vegetale erba. LAVORO: R ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Strato di concimazione di vegetale erba. LAVORO: Ripristino con mezzo meccanico. Incluso: concimazione. SPECIFICHE TECNICHE: terreno cotico erboso con miscuglio di specie foraggere e concimazione organica; previa eliminazione della vegetazione arbustiva invadente, mediante trasemina, su terreno generico, rado o discontinuo. OP1 OPERA: Strato di concimazione di vegetale erba. SPECIFICHE TECNICHE: terreno cotico erboso con miscuglio di specie foraggere e concimazione organica; previa eliminazione della vegetazione arbustiva invadente. RM2 Concime chimico di composto chimico ternario; geometria/forma/aspetto: complessi ternari nd SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; titolo = 16 (Azoto - N) + 9 (fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5) + 11 (potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O) + 3 (MGO) RM2 Miscuglio semente di vegetale generico; funzione: formazione tappeto erboso; impiego: terreno SPECIFICHE TECNICHE: composto da Poa trivialis 25 %, Lolium perenne 10%, Poa pratensis 15%, Festuca in varietà 35 %, Agrostis tenuis 15 % LV1 LAVORO: Ripristino con mezzo meccanico. Incluso: concimazione. SPECIFICHE TECNICHE: mediante trasemina, su terreno generico, rado o discontinuo. RP2 Trattore; potenza [kW] <= 73; incluso: cippatrice, trituratrice, raccogliherba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 ha	2374,28	1F.EM.04.06.00.00.0010._	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_RIPRISTINO	STRATO DI CONCIMAZIONE
OC.ADB.a09.B0905.P0003.0010.-	OPERA: Strato di concimazione di vegetale erba. LAVORO: R ... diante trasemina, su terreno generico, rado o discontinuo.	OPERA: Strato di concimazione di vegetale erba. LAVORO: Ripristino a mano. Incluso: concimazione. SPECIFICHE TECNICHE: terreno cotico erboso con miscuglio di specie foraggere e concimazione organica, mediante trasemina, su terreno generico, rado o discontinuo. OP1 OPERA: Strato di concimazione di vegetale erba. SPECIFICHE TECNICHE: terreno cotico erboso con miscuglio di specie foraggere e concimazione organica. RM2 Miscuglio semente di vegetale generico; funzione: formazione tappeto erboso; impiego: terreno SPECIFICHE TECNICHE: composto da Poa trivialis 25 %, Lolium perenne 10%, Poa pratensis 15%, Festuca in varietà 35 %, Agrostis tenuis 15 % LV1 LAVORO: Ripristino a mano. Incluso: concimazione. SPECIFICHE TECNICHE: mediante trasemina, su terreno generico, rado o discontinuo.	1 m ²	2,18	1F.EM.04.06.00.00.0015._	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_RIPRISTINO	STRATO DI CONCIMAZIONE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.ADB.a09.B0100.Mb000.0000.-	OPERA: Strato di muratura, a secco di roccia naturale generico; geometria/forma/aspetto: curva od obliqua secondo le tipologie estetiche locali; altezza [cm] <= 150. LAVORO: Ripristino con mezzo meccanico. Incluso: sgombero; sistemazione e pulizia del crollo/materiali residui; recupero e stoccaggio in sicurezza delle pietre da riutilizzare; demolizione; riprofilatura; rimozione e accumulo del terreno vegetale; successivo riutilizzo per la sagomatura delle rampe; carico; scarico; eventuale trasbordo e/o trasporto e distribuzione ai piani. Escluso: formazione degli scavi per la realizzazione del muro; fornitura e trasporto di ponteggi ed impalcature e/o opere di protezione; taglio di piante ed estirpazione delle ceppaie e radici sporgenti; riempimento progressivo. SPECIFICHE TECNICHE: costituita da pietrame sia in fondazione sia in elevazione, di dimensioni oltre i 4-5 mq; le pietre di coronamento saranno scelte tra quelle di maggior dimensione e/o larghezza, con spessore non inferiore ai 20 cm e profondità di 40 cm. OP1 OPERA: Strato di muratura, a secco di roccia naturale generico; geometria/forma/aspetto: curva od obliqua secondo le tipologie estetiche locali; altezza [cm] <= 150. SPECIFICHE TECNICHE: costituita da pietrame sia in fondazione sia in elevazione, di dimensioni oltre i 4-5 mq; le pietre di coronamento saranno scelte tra quelle di maggior dimensione e/o larghezza, con spessore non inferiore ai 20 cm e profondità di 40 cm. RM2 Manto da cava di roccia naturale generico; impiego: muratura SPECIFICHE TECNICHE: materiale per murature da lavorare; muro lunghezza [cm] = 30 + 50; resa materiale [kg/mc] = 2000 e 10% RM2 Trave di legno naturale abete; geometria/forma/aspetto: squadrate a spigolo vivo SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Ripristino con mezzo meccanico. Incluso: sgombero; sistemazione e pulizia del crollo/materiali residui; recupero e stoccaggio in sicurezza delle pietre da riutilizzare; demolizione; riprofilatura; rimozione e accumulo del terreno vegetale; successivo riutilizzo per la sagomatura delle rampe; carico; scarico; eventuale trasbordo e/o trasporto e distribuzione ai piani. Escluso: formazione degli scavi per la realizzazione del muro; fornitura e trasporto di ponteggi ed impalcature e/o opere di protezione; taglio di piante ed estirpazione delle ceppaie e radici sporgenti; riempimento progressivo. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore ragno; impiego: demolizione accatastamento movimentazione materiali; potenza [kW] <= 90 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 13,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di	1 m ²	422,61	1F.EM.04.02.01.00.0005.a	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_RIPRISTINO	STRATO DI MURATURA	
OC.ADB.a09.B0100.Mb000.0005.-	OPERA: Strato di muratura, a secco di roccia naturale gen ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Strato di muratura, a secco di roccia naturale generico; geometria/forma/aspetto: curva od obliqua secondo le tipologie estetiche locali; altezza [cm] = 150 + 250. LAVORO: Ripristino con mezzo meccanico. Incluso: sgombero; sistemazione e pulizia del crollo/materiali residui; recupero e stoccaggio in sicurezza delle pietre da riutilizzare; demolizione; riprofilatura; rimozione e accumulo del terreno vegetale; successivo riutilizzo per la sagomatura delle rampe; carico; scarico; eventuale trasbordo e/o trasporto e distribuzione ai piani. Escluso: formazione degli scavi per la realizzazione del muro; fornitura e trasporto di ponteggi ed impalcature e/o opere di protezione; taglio di piante ed estirpazione delle ceppaie e radici sporgenti; riempimento progressivo. SPECIFICHE TECNICHE: costituita da pietrame sia in fondazione sia in elevazione, di dimensioni oltre i 4-5 mq; le pietre di coronamento saranno scelte tra quelle di maggior dimensione e/o larghezza, con spessore non inferiore ai 20 cm e profondità di 40 cm. OP1 OPERA: Strato di muratura, a secco di roccia naturale generico; geometria/forma/aspetto: curva od obliqua secondo le tipologie estetiche locali; altezza [cm] = 150 + 250. SPECIFICHE TECNICHE: costituita da pietrame sia in fondazione sia in elevazione, di dimensioni oltre i 4-5 mq; le pietre di coronamento saranno scelte tra quelle di maggior dimensione e/o larghezza, con spessore non inferiore ai 20 cm e profondità di 40 cm. RM2 Manto da cava di roccia naturale generico; impiego: muratura SPECIFICHE TECNICHE: materiale per murature da lavorare; muro lunghezza [cm] = 30 + 50; resa materiale [kg/mc] = 2000 e 10% RM2 Trave di legno naturale abete; geometria/forma/aspetto: squadrate a spigolo vivo SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Ripristino con mezzo meccanico. Incluso: sgombero; sistemazione e pulizia del crollo/materiali residui; recupero e stoccaggio in sicurezza delle pietre da riutilizzare; demolizione; riprofilatura; rimozione e accumulo del terreno vegetale; successivo riutilizzo per la sagomatura delle rampe; carico; scarico; eventuale trasbordo e/o trasporto e distribuzione ai piani. Escluso: formazione degli scavi per la realizzazione del muro; fornitura e trasporto di ponteggi ed impalcature e/o opere di protezione; taglio di piante ed estirpazione delle ceppaie e radici sporgenti; riempimento progressivo. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore ragno; impiego: demolizione accatastamento movimentazione materiali; potenza [kW] <= 90 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 13,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di	1 m ²	574,95	1F.EM.04.02.01.00.0005.b	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_RIPRISTINO	STRATO DI MURATURA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.ADB.a09.B0100.Mb000.0010.-	OPERA: Strato di muratura, a secco di roccia naturale gen... E-; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Strato di muratura, a secco di roccia naturale generico; geometria/forma/aspetto: curva od obliqua secondo le tipologie estetiche locali; altezza [cm] = 250 + 350. LAVORO: Ripristino con mezzo meccanico. Incluso: sgombero; sistemazione e pulizia del crollo/materiali residui; recupero e stoccaggio in sicurezza delle pietre da riutilizzare; demolizione; riprofilatura; rimozione e accumulo del terreno vegetale; successivo riutilizzo per la sagomatura delle rampe; carico; scarico; eventuale trasbordo e/o trasporto e distribuzione ai piani. Escluso: formazione degli scavi per la realizzazione del muro; fornitura e trasporto di ponteggi ed impalcature e/o opere di protezione; taglio di piante ed estirpazione delle ceppaie e radici sporgenti; riempimento progressivo. SPECIFICHE TECNICHE: costituita da pietrame sia in fondazione sia in elevazione, di dimensioni oltre i 4-5 mq; le pietre di coronamento saranno scelte tra quelle di maggior dimensione e/o larghezza, con spessore non inferiore ai 20 cm e profondità di 40 cm. OP1 OPERA: Strato di muratura, a secco di roccia naturale generico; geometria/forma/aspetto: curva od obliqua secondo le tipologie estetiche locali; altezza [cm] = 250 + 350. SPECIFICHE TECNICHE: costituita da pietrame sia in fondazione sia in elevazione, di dimensioni oltre i 4-5 mq; le pietre di coronamento saranno scelte tra quelle di maggior dimensione e/o larghezza, con spessore non inferiore ai 20 cm e profondità di 40 cm. RM2 Masso da cava di roccia naturale generico; impiego: muratura SPECIFICHE TECNICHE: materiale per murature da lavorare; muro lunghezza [cm] = 30 + 50; resa materiale [kg/mc] = 2000 e 10% RM2 Trave di legno naturale abete; geometria/forma/aspetto: squadrate a spigolo vivo SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Ripristino con mezzo meccanico. Incluso: sgombero; sistemazione e pulizia del crollo/materiali residui; recupero e stoccaggio in sicurezza delle pietre da riutilizzare; demolizione; riprofilatura; rimozione e accumulo del terreno vegetale; successivo riutilizzo per la sagomatura delle rampe; carico; scarico; eventuale trasbordo e/o trasporto e distribuzione ai piani. Escluso: formazione degli scavi per la realizzazione del muro; fornitura e trasporto di ponteggi ed impalcature e/o opere di protezione; taglio di piante ed estirpazione delle ceppaie e radici sporgenti; riempimento progressivo. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore ragno; impiego: demolizione accatastamento movimentazione materiali; potenza [kW] <= 90 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 13,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di	1 m ²	699,57	1F.EM.04.02.01.00.0005.c	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_RIPRISTINO	STRATO DI MURATURA
OC.AAB.a10.B0000.Qa025.0000.-	OPERA: Bosco, coltivato; di latifoglie di legno naturale ... iduale. SPECIFICHE TECNICHE: su precedente rimboscimento.	OPERA: Bosco, coltivato; di latifoglie di legno naturale pioppo. LAVORO: Risarcimento a mano. Incluso: riapertura manuale di buca; messa a dimora delle piantine; reinterro; sistemazione di protezione individuale. SPECIFICHE TECNICHE: su precedente rimboscimento. OP1 OPERA: Bosco, coltivato; di latifoglie di legno naturale pioppo. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Pianta arbustiva di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: abelia spp buddleia spp callicarpa bodinieri chaenomeles spp caryopteris clandenensis ceanothus spp cornus alba elegantissima cornus stolonifera hidrangea spp ilex crenata convexa kolkwitzia amabilis mahonia aquifolium perowskya atriplicifolia; diametro vaso (ø) [cm] = 18 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben accestite; apparato radicale ben sviluppato LV1 LAVORO: Risarcimento a mano. Incluso: riapertura manuale di buca; messa a dimora delle piantine; reinterro; sistemazione di protezione individuale. SPECIFICHE TECNICHE: su precedente rimboscimento.	1 cad	7,06	1G.EM.04.01.00.00.0070_	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_RISARCIMENTO	BOSCO
OC.AAB.c09.A6435.Na000.0000.-	OPERA: Buca di terreno generico; impiego: superfici a ver ... E-; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Buca di terreno generico; impiego: superfici a verde. LAVORO: Scavo con mezzo meccanico. Incluso: pulizia area; raccolta e deposito materiale di risulta in loco. SPECIFICHE TECNICHE: scasso a buche. OP1 OPERA: Buca di terreno generico; impiego: superfici a verde. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Terreno di terreno generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Scavo con mezzo meccanico. Incluso: pulizia area; raccolta e deposito materiale di risulta in loco. SPECIFICHE TECNICHE: scasso a buche. RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 90; peso [t] <= 19 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ³	10,74	1U.06.010.0090.c	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_SCAVO	BUCA
OC.AAB.c09.A6435.Na000.0005.-	OPERA: Buca di terreno generico; impiego: vie alberate co ... E-; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Buca di terreno generico; impiego: vie alberate con parcheggio autovetture. LAVORO: Scavo con mezzo meccanico. Incluso: pulizia area; raccolta e deposito materiale di risulta in loco. SPECIFICHE TECNICHE: scasso a buche. OP1 OPERA: Buca di terreno generico; impiego: vie alberate con parcheggio autovetture. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Terreno di terreno generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Scavo con mezzo meccanico. Incluso: pulizia area; raccolta e deposito materiale di risulta in loco. SPECIFICHE TECNICHE: scasso a buche. RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 90; peso [t] <= 19 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ³	11,79	1U.06.010.0090.a	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_SCAVO	BUCA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.AAB.c09.A6435.Na000.0010.-	OPERA: Buca di terreno generico; impiego: vie alberate con sosta di autovetture limitata/nulla. LAVORO: Scavo con mezzo meccanico. Incluso: pulizia area; raccolta e deposito materiale di risulta in loco. SPECIFICHE TECNICHE: scasso a buche. OP1 OPERA: Buca di terreno generico; impiego: vie alberate con sosta di autovetture limitata/nulla. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Terreno di terreno generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Scavo con mezzo meccanico. Incluso: pulizia area; raccolta e deposito materiale di risulta in loco. SPECIFICHE TECNICHE: scasso a buche. RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 90; peso [t] <= 19 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Buca di terreno generico; impiego: vie alberate co ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ³	11,26	1U.06.010.0090.b	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_SCAVO	BUCA
OC.ADB.c09.A6430.Na000.0005.-	OPERA: Pozzo di terreno generico; geometria/forma/aspetto ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Pozzo di terreno generico; geometria/forma/aspetto: circolare; funzione: per esecuzione di colonne di terreno consolidato. Incluso: diaframmi sottili (o lamellari). LAVORO: Scavo con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Pozzo di terreno generico; geometria/forma/aspetto: circolare; funzione: per esecuzione di colonne di terreno consolidato. Incluso: diaframmi sottili (o lamellari). SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Sistema murario di roccia naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Scavo con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Trivellatrice cingolata; impiego: pali trivellati; profondità di perforazione [m] = 35; peso [t] <= 60; incluso: apparato di trivellazione (benna mordente cilindrica) SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Macchina semovente miscelatrice; impiego: stesura microtappeto; incluso: autocarro o semirimorchio, dotata di silo per inerte, serbatoi per lacqua e per il legante bituminoso, silo per il cemento, nastro di estrazione, mescolatore a doppio albero con palette e sistema di pompaggio e dosaggio dei componenti, banco abbinabile con doppio albero di distribuzione e miscelazione SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Pompa per iniezione; incluso: attrezzature per miscelazione SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ²	22,11	1F.ED.01.02.03.00.0005.d	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_SCAVO	POZZO
OC.ADB.c09.A6430.Na000.0010.a	OPERA: Pozzo di terreno generico; geometria/forma/aspetto ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Pozzo di terreno generico; geometria/forma/aspetto: rettangolare; funzione: per esecuzione di diaframma a parete continua; spessore [cm] = 60. LAVORO: Scavo con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Pozzo di terreno generico; geometria/forma/aspetto: rettangolare; funzione: per esecuzione di diaframma a parete continua; spessore [cm] = 60. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Aggregato bentonite di argilla generico; geometria/forma/aspetto: sfusa; impiego: scavi SPECIFICHE TECNICHE: attivata LV1 LAVORO: Scavo con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Trivellatrice cingolata; impiego: pali trivellati; profondità di perforazione [m] = 35; peso [t] <= 60; incluso: apparato di trivellazione (benna mordente cilindrica) SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Trivellatrice cingolata; impiego: micropali; diametro di serraggio [mm] = 50 + 300; potenza [kW] = 95; peso [t] = 1,3; incluso: apparato di trivellazione SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Escavatore cingolato tralicciato; impiego: scavo diaframmi in calcestruzzo; potenza [kW] <= 90; peso [t] <= 19; incluso: benna mordente sospesa SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 90; peso [t] <= 19 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 21,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ²	26,58	1F.ED.01.02.03.00.0005.a	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_SCAVO	POZZO
OC.ADB.c09.A6430.Na000.0010.b	OPERA: Pozzo di terreno generico; geometria/forma/aspetto ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Pozzo di terreno generico; geometria/forma/aspetto: rettangolare; funzione: per esecuzione di diaframma a parete continua; spessore [cm] = 80. LAVORO: Scavo con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Pozzo di terreno generico; geometria/forma/aspetto: rettangolare; funzione: per esecuzione di diaframma a parete continua; spessore [cm] = 80. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Aggregato bentonite di argilla generico; geometria/forma/aspetto: sfusa; impiego: scavi SPECIFICHE TECNICHE: attivata LV1 LAVORO: Scavo con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Trivellatrice cingolata; impiego: pali trivellati; profondità di perforazione [m] = 35; peso [t] <= 60; incluso: apparato di trivellazione (benna mordente cilindrica) SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Trivellatrice cingolata; impiego: micropali; diametro di serraggio [mm] = 50 + 300; potenza [kW] = 95; peso [t] = 1,3; incluso: apparato di trivellazione SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Escavatore cingolato tralicciato; impiego: scavo diaframmi in calcestruzzo; potenza [kW] <= 90; peso [t] <= 19; incluso: benna mordente sospesa SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 90; peso [t] <= 19 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 21,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ²	34,95	1F.ED.01.02.03.00.0005.b	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_SCAVO	POZZO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.ADB.c09.A6430.Na000.0010.c	OPERA: Pozzo di terreno generico; geometria/forma/aspetto ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Pozzo di terreno generico; geometria/forma/aspetto: rettangolare; funzione: per esecuzione di diaframma a parete continua; spessore [cm] = 100. LAVORO: Scavo con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Pozzo di terreno generico; geometria/forma/aspetto: rettangolare; funzione: per esecuzione di diaframma a parete continua; spessore [cm] = 100. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Aggregato bentonite di argilla generico; geometria/forma/aspetto: sfusa; impiego: scavi SPECIFICHE TECNICHE: attivata LV1 LAVORO: Scavo con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Trivellatrice cingolata; impiego: pali trivellati; profondità di perforazione [m] = 35; peso [t] <= 60; incluso: apparato di trivellazione (benna mordente cilindrica) SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Trivellatrice cingolata; impiego: micropali; diametro di serraggio [mm] = 50 + 300; potenza [kW] = 95; peso [t] = 1,3; incluso: apparato di trivellazione SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Escavatore cingolato tralicciato; impiego: scavo diaframmi in calcestruzzo; potenza [kW] <= 90; peso [t] <= 19; incluso: benna mordente sospesa SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 90; peso [t] <= 19 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 21,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ²	44,37	1F.ED.01.02.03.00.0005.c	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_SCAVO	POZZO
OC.ADA.c09.A6402.Na000.0015.a	OPERA: Sbancamento di terreno generico; funzione: per alv ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Sbancamento di terreno generico; funzione: per alveo di deflusso. LAVORO: Scavo con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Sbancamento di terreno generico; funzione: per alveo di deflusso. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Terreno di terreno generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Scavo con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Rimorchiatore/spintore; potenza [kW] <= 185 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Pontone; portata [t] <= 200 SPECIFICHE TECNICHE: singolo/modulare, anche per la navigazione in acque interne; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Escavatore cingolato tralicciato; impiego: scavo diaframmi in calcestruzzo; potenza [kW] <= 90; peso [t] <= 19; incluso: benna mordente sospesa SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 50; peso [t] <= 9 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ³	7,05	1F.ED.01.02.02.01.0010._	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_SCAVO	SBANCAMENTO
OC.ADB.c09.A6402.Mb000.0000.-	OPERA: Sbancamento di roccia naturale generico. LAVORO: S ... -; criterio di misurazione: giorni di presenza in cantiere	OPERA: Sbancamento di roccia naturale generico. LAVORO: Scavo a mano. Incluso: accatastamento in sito di materiale di risulta, impiegato per ricariche e/o per realizzazione di manufatti in pietrame. Escluso: armo di scavo; opere di segnalazione e protezione. SPECIFICHE TECNICHE: a qualunque profondità. OP1 OPERA: Sbancamento di roccia naturale generico. SPECIFICHE TECNICHE: a qualunque profondità. RM2 Terreno di terreno generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Scavo a mano. Incluso: accatastamento in sito di materiale di risulta, impiegato per ricariche e/o per realizzazione di manufatti in pietrame. Escluso: armo di scavo; opere di segnalazione e protezione. SPECIFICHE TECNICHE: - RT2 Compressore elettrico; pressione di esercizio [bar] = 7 portata [l/min] = 5300 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: giorni di presenza in cantiere	1 m ³	330,66	1F.ED.01.02.02.01.0005._	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_SCAVO	SBANCAMENTO
OC.ADB.c09.A6402.Na000.0010.-	OPERA: Sbancamento di terreno generico. Incluso: trovanti ... -; criterio di misurazione: giorni di presenza in cantiere	OPERA: Sbancamento di terreno generico. Incluso: trovanti/ relitti di murature [m ³] < 0.750. Escluso: roccia. LAVORO: Scavo con mezzo meccanico. Incluso: taglio di cespugli; asportazione di ceppaie; sgombero di materiali provenienti da scavi; carico e trasporto ad impianti di trattamento autorizzati. Escluso: armo di scavo; opere di segnalazione e protezione. SPECIFICHE TECNICHE: a qualunque profondità. OP1 OPERA: Sbancamento di terreno generico. Incluso: trovanti/ relitti di murature [m ³] < 0.750. Escluso: roccia. SPECIFICHE TECNICHE: a qualunque profondità. RM2 Terreno di terreno generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Scavo con mezzo meccanico. Incluso: taglio di cespugli; asportazione di ceppaie; sgombero di materiali provenienti da scavi; carico e trasporto ad impianti di trattamento autorizzati. Escluso: armo di scavo; opere di segnalazione e protezione. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Pala gommata a telaio fisso; potenza [kW] <= 55; peso [t] <= 5,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 13,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RT2 Compressore elettrico; pressione di esercizio [bar] = 7 portata [l/min] = 5300 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: giorni di presenza in cantiere	1 m ³	180,54	1F.ED.01.02.02.00.0005._	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_SCAVO	SBANCAMENTO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.AAA.c09.A6405.Na000.0000.-	OPERA: Splateamento di terreno generico; movimentazione m ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Splateamento di terreno generico; movimentazione minima di terra [m ³ /ha] = 500. LAVORO: Scavo con mezzo meccanico. Incluso: riporto. SPECIFICHE TECNICHE: tra 50 cm a 100 cm rispetto al piano di campagna, con depressione profonda media di 50 cm interessante non meno del 10% della superficie dell'appezzamento, su scarpate pendenza < 20%. OP1 OPERA: Splateamento di terreno generico; movimentazione minima di terra [m ³ /ha] = 500. SPECIFICHE TECNICHE: tra 50 cm a 100 cm rispetto al piano di campagna, con depressione profonda media di 50 cm interessante non meno del 10% della superficie dell'appezzamento. RM2 Terreno di terreno generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Scavo con mezzo meccanico. Incluso: riporto. SPECIFICHE TECNICHE: su scarpate pendenza < 20%. RP2 Pala gommata a telaio fisso; potenza [kW] <= 110; peso [t] <= 13 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 ha	2813,24	1F.NP.01.03.00.00.0010._	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_SCAVO	SPLATEAMENTO
OC.AAA.c09.A6216.Na000.0000.a	OPERA: Tracciato di terreno generico; geometria/forma/asp ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Tracciato di terreno generico; geometria/forma/aspetto: curvilineo e/o rettilineo; impiego: per piantumazione; lunghezza (sesto d'impianto) [m] = 3 larghezza (sesto d'impianto) [m] = 3; densità [piante/ha] = 1000. LAVORO: Scavo con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: arboricoltura da legno a ciclo medio lungo per produzione di legname di pregio. OP1 OPERA: Tracciato di terreno generico; geometria/forma/aspetto: curvilineo e/o rettilineo; impiego: per piantumazione; lunghezza (sesto d'impianto) [m] = 3 larghezza (sesto d'impianto) [m] = 3; densità [piante/ha] = 1000. SPECIFICHE TECNICHE: arboricoltura da legno a ciclo medio lungo per produzione di legname di pregio. RM2 Terreno di terreno generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Scavo con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Trattore; potenza [kW] <= 73; incluso: cippatrice, trituratrice, raccogliherba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 ha	601,07	1G.EM.01.01.03.00.0010.f	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_SCAVO	TRACCIATO
OC.AAA.c09.A6216.Na000.0000.b	OPERA: Tracciato di terreno generico; geometria/forma/asp ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Tracciato di terreno generico; geometria/forma/aspetto: curvilineo e/o rettilineo; impiego: per piantumazione; lunghezza (sesto d'impianto) [m] = 3,5 larghezza (sesto d'impianto) [m] = 3; densità [piante/ha] = 900. LAVORO: Scavo con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: arboricoltura da legno a ciclo medio lungo per produzione di legname di pregio. OP1 OPERA: Tracciato di terreno generico; geometria/forma/aspetto: curvilineo e/o rettilineo; impiego: per piantumazione; lunghezza (sesto d'impianto) [m] = 3,5 larghezza (sesto d'impianto) [m] = 3; densità [piante/ha] = 900. SPECIFICHE TECNICHE: arboricoltura da legno a ciclo medio lungo per produzione di legname di pregio. RM2 Terreno di terreno generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Scavo con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Trattore; potenza [kW] <= 73; incluso: cippatrice, trituratrice, raccogliherba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 ha	558,17	1G.EM.01.01.03.00.0010.e	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_SCAVO	TRACCIATO
OC.AAA.c09.A6216.Na000.0000.c	OPERA: Tracciato di terreno generico; geometria/forma/asp ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Tracciato di terreno generico; geometria/forma/aspetto: curvilineo e/o rettilineo; impiego: per piantumazione; lunghezza (sesto d'impianto) [m] = 3,5 larghezza (sesto d'impianto) [m] = 3,5; densità [piante/ha] = 800. LAVORO: Scavo con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: arboricoltura da legno a ciclo medio lungo per produzione di legname di pregio. OP1 OPERA: Tracciato di terreno generico; geometria/forma/aspetto: curvilineo e/o rettilineo; impiego: per piantumazione; lunghezza (sesto d'impianto) [m] = 3,5 larghezza (sesto d'impianto) [m] = 3,5; densità [piante/ha] = 800. SPECIFICHE TECNICHE: arboricoltura da legno a ciclo medio lungo per produzione di legname di pregio. RM2 Terreno di terreno generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Scavo con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Trattore; potenza [kW] <= 73; incluso: cippatrice, trituratrice, raccogliherba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 ha	515,21	1G.EM.01.01.03.00.0010.d	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_SCAVO	TRACCIATO
OC.AAA.c09.A6216.Na000.0000.d	OPERA: Tracciato di terreno generico; geometria/forma/asp ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Tracciato di terreno generico; geometria/forma/aspetto: curvilineo e/o rettilineo; impiego: per piantumazione; lunghezza (sesto d'impianto) [m] = 4 larghezza (sesto d'impianto) [m] = 3,5; densità [piante/ha] = 700. LAVORO: Scavo con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: arboricoltura da legno a ciclo medio lungo per produzione di legname di pregio. OP1 OPERA: Tracciato di terreno generico; geometria/forma/aspetto: curvilineo e/o rettilineo; impiego: per piantumazione; lunghezza (sesto d'impianto) [m] = 4 larghezza (sesto d'impianto) [m] = 3,5; densità [piante/ha] = 700. SPECIFICHE TECNICHE: arboricoltura da legno a ciclo medio lungo per produzione di legname di pregio. RM2 Terreno di terreno generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Scavo con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Trattore; potenza [kW] <= 73; incluso: cippatrice, trituratrice, raccogliherba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 ha	472,3	1G.EM.01.01.03.00.0010.c	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_SCAVO	TRACCIATO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.AAA.c09.A6216.Na000.0000.e	OPERA: Tracciato di terreno generico; geometria/forma/asp ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Tracciato di terreno generico; geometria/forma/aspetto: curvilineo e/o rettilineo; impiego: per piantumazione; lunghezza (sesto d'impianto) [m] = 4 larghezza (sesto d'impianto) [m] = 4; densità [piante/ha] = 600. LAVORO: Scavo con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: arboricoltura da legno a ciclo medio lungo per produzione di legname di pregio. OP1 OPERA: Tracciato di terreno generico; geometria/forma/aspetto: curvilineo e/o rettilineo; impiego: per piantumazione; lunghezza (sesto d'impianto) [m] = 4 larghezza (sesto d'impianto) [m] = 4; densità [piante/ha] = 600. SPECIFICHE TECNICHE: arboricoltura da legno a ciclo medio lungo per produzione di legname di pregio. RM2 Terreno di terreno generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Scavo con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Trattore; potenza [kW] <= 73; incluso: cippatrice, trituratrice, raccoglierba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 ha	429,34	1G.EM.01.01.03.00.0010.b	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_SCAVO	TRACCIATO
OC.AAA.c09.A6216.Na000.0000.f	OPERA: Tracciato di terreno generico; geometria/forma/asp ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Tracciato di terreno generico; geometria/forma/aspetto: curvilineo e/o rettilineo; impiego: per piantumazione; lunghezza (sesto d'impianto) [m] = 5 larghezza (sesto d'impianto) [m] = 4; densità [piante/ha] = 500. LAVORO: Scavo con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: arboricoltura da legno a ciclo medio lungo per produzione di legname di pregio. OP1 OPERA: Tracciato di terreno generico; geometria/forma/aspetto: curvilineo e/o rettilineo; impiego: per piantumazione; lunghezza (sesto d'impianto) [m] = 5 larghezza (sesto d'impianto) [m] = 4; densità [piante/ha] = 500. SPECIFICHE TECNICHE: arboricoltura da legno a ciclo medio lungo per produzione di legname di pregio. RM2 Terreno di terreno generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Scavo con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Trattore; potenza [kW] <= 73; incluso: cippatrice, trituratrice, raccoglierba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 ha	343,48	1G.EM.01.01.03.00.0010.a	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_SCAVO	TRACCIATO
OC.AAA.c09.A6216.Na000.0005.a	OPERA: Tracciato di terreno generico; geometria/forma/asp ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Tracciato di terreno generico; geometria/forma/aspetto: curvilineo e/o rettilineo; impiego: per piantumazione; lunghezza (sesto d'impianto) [m] = 5 larghezza (sesto d'impianto) [m] = 5; densità [piante/ha] = 400. LAVORO: Scavo con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: pioppeti. OP1 OPERA: Tracciato di terreno generico; geometria/forma/aspetto: curvilineo e/o rettilineo; impiego: per piantumazione; lunghezza (sesto d'impianto) [m] = 5 larghezza (sesto d'impianto) [m] = 5; densità [piante/ha] = 400. SPECIFICHE TECNICHE: pioppeti. RM2 Terreno di terreno generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Scavo con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Trattore; potenza [kW] <= 73; incluso: cippatrice, trituratrice, raccoglierba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 ha	300,56	1G.EM.01.01.03.00.0005.g	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_SCAVO	TRACCIATO
OC.AAA.c09.A6216.Na000.0005.b	OPERA: Tracciato di terreno generico; geometria/forma/asp ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Tracciato di terreno generico; geometria/forma/aspetto: curvilineo e/o rettilineo; impiego: per piantumazione; lunghezza (sesto d'impianto) [m] = 5,5 larghezza (sesto d'impianto) [m] = 5,5; densità [piante/ha] = 330. LAVORO: Scavo con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: pioppeti. OP1 OPERA: Tracciato di terreno generico; geometria/forma/aspetto: curvilineo e/o rettilineo; impiego: per piantumazione; lunghezza (sesto d'impianto) [m] = 5,5 larghezza (sesto d'impianto) [m] = 5,5; densità [piante/ha] = 330. SPECIFICHE TECNICHE: pioppeti. RM2 Terreno di terreno generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Scavo con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Trattore; potenza [kW] <= 73; incluso: cippatrice, trituratrice, raccoglierba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 ha	257,61	1G.EM.01.01.03.00.0005.f	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_SCAVO	TRACCIATO
OC.AAA.c09.A6216.Na000.0005.c	OPERA: Tracciato di terreno generico; geometria/forma/asp ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Tracciato di terreno generico; geometria/forma/aspetto: curvilineo e/o rettilineo; impiego: per piantumazione; lunghezza (sesto d'impianto) [m] = 6 larghezza (sesto d'impianto) [m] = 6; densità [piante/ha] = 278. LAVORO: Scavo con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: pioppeti. OP1 OPERA: Tracciato di terreno generico; geometria/forma/aspetto: curvilineo e/o rettilineo; impiego: per piantumazione; lunghezza (sesto d'impianto) [m] = 6 larghezza (sesto d'impianto) [m] = 6; densità [piante/ha] = 278. SPECIFICHE TECNICHE: pioppeti. RM2 Terreno di terreno generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Scavo con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Trattore; potenza [kW] <= 73; incluso: cippatrice, trituratrice, raccoglierba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 ha	214,7	1G.EM.01.01.03.00.0005.e	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_SCAVO	TRACCIATO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.AAA.c09.A6216.Na000.0005.d	OPERA: Tracciato di terreno generico; geometria/forma/asp ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Tracciato di terreno generico; geometria/forma/aspetto: curvilineo e/o rettilineo; impiego: per piantumazione; lunghezza (sesto d'impianto) [m] = 6,5 larghezza (sesto d'impianto) [m] = 6,5; densità [piante/ha] = 236. LAVORO: Scavo con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: pioppeti. OP1 OPERA: Tracciato di terreno generico; geometria/forma/aspetto: curvilineo e/o rettilineo; impiego: per piantumazione; lunghezza (sesto d'impianto) [m] = 6,5 larghezza (sesto d'impianto) [m] = 6,5; densità [piante/ha] = 236. SPECIFICHE TECNICHE: pioppeti. RM2 Terreno di terreno generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Scavo con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Trattore; potenza [kW] <= 73; incluso: cippatrice, trituratrice, raccogliherba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 ha	171,73	1G.EM.01.01.03.00.0005.d	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_SCAVO	TRACCIATO
OC.AAA.c09.A6216.Na000.0005.e	OPERA: Tracciato di terreno generico; geometria/forma/asp ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Tracciato di terreno generico; geometria/forma/aspetto: curvilineo e/o rettilineo; impiego: per piantumazione; lunghezza (sesto d'impianto) [m] = 7 larghezza (sesto d'impianto) [m] = 7; densità [piante/ha] = 204. LAVORO: Scavo con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: pioppeti. OP1 OPERA: Tracciato di terreno generico; geometria/forma/aspetto: curvilineo e/o rettilineo; impiego: per piantumazione; lunghezza (sesto d'impianto) [m] = 7 larghezza (sesto d'impianto) [m] = 7; densità [piante/ha] = 204. SPECIFICHE TECNICHE: pioppeti. RM2 Terreno di terreno generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Scavo con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Trattore; potenza [kW] <= 73; incluso: cippatrice, trituratrice, raccogliherba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 ha	128,83	1G.EM.01.01.03.00.0005.c	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_SCAVO	TRACCIATO
OC.AAA.c09.A6216.Na000.0005.f	OPERA: Tracciato di terreno generico; geometria/forma/asp ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Tracciato di terreno generico; geometria/forma/aspetto: curvilineo e/o rettilineo; impiego: per piantumazione; lunghezza (sesto d'impianto) [m] = 7,5 larghezza (sesto d'impianto) [m] = 7,5; densità [piante/ha] = 178. LAVORO: Scavo con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: pioppeti. OP1 OPERA: Tracciato di terreno generico; geometria/forma/aspetto: curvilineo e/o rettilineo; impiego: per piantumazione; lunghezza (sesto d'impianto) [m] = 7,5 larghezza (sesto d'impianto) [m] = 7,5; densità [piante/ha] = 178. SPECIFICHE TECNICHE: pioppeti. RM2 Terreno di terreno generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Scavo con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Trattore; potenza [kW] <= 73; incluso: cippatrice, trituratrice, raccogliherba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 ha	85,87	1G.EM.01.01.03.00.0005.b	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_SCAVO	TRACCIATO
OC.AAA.c09.A6216.Na000.0005.g	OPERA: Tracciato di terreno generico; geometria/forma/asp ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Tracciato di terreno generico; geometria/forma/aspetto: curvilineo e/o rettilineo; impiego: per piantumazione; lunghezza (sesto d'impianto) [m] = 8 larghezza (sesto d'impianto) [m] = 8; densità [piante/ha] = 156. LAVORO: Scavo con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: pioppeti. OP1 OPERA: Tracciato di terreno generico; geometria/forma/aspetto: curvilineo e/o rettilineo; impiego: per piantumazione; lunghezza (sesto d'impianto) [m] = 8 larghezza (sesto d'impianto) [m] = 8; densità [piante/ha] = 156. SPECIFICHE TECNICHE: pioppeti. RM2 Terreno di terreno generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Scavo con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Trattore; potenza [kW] <= 73; incluso: cippatrice, trituratrice, raccogliherba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 ha	51,52	1G.EM.01.01.03.00.0005.a	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_SCAVO	TRACCIATO
OC.AAA.c09.A6216.Na000.0010.a	OPERA: Tracciato di terreno generico; geometria/forma/asp ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Tracciato di terreno generico; geometria/forma/aspetto: curvilineo e/o rettilineo; impiego: per rimboschimenti; lunghezza (sesto d'impianto) [m] = 2 larghezza (sesto d'impianto) [m] = 0,35; densità [piante/ha] = 14000. LAVORO: Scavo con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tracciato di terreno generico; geometria/forma/aspetto: curvilineo e/o rettilineo; impiego: per rimboschimenti; lunghezza (sesto d'impianto) [m] = 2 larghezza (sesto d'impianto) [m] = 0,35; densità [piante/ha] = 14000. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Terreno di terreno generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Scavo con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Trattore; potenza [kW] <= 73; incluso: cippatrice, trituratrice, raccogliherba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 ha	1168,45	1G.EM.01.01.03.00.0015.i	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_SCAVO	TRACCIATO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.AAA.c09.A6216.Na000.0010.b	OPERA: Tracciato di terreno generico; geometria/forma/asp ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Tracciato di terreno generico; geometria/forma/aspetto: curvilineo e/o rettilineo; impiego: per rimboschimenti; lunghezza (sesto d'impianto) [m] = 2 larghezza (sesto d'impianto) [m] = 0,5; densità [piante/ha] = 10000. LAVORO: Scavo con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tracciato di terreno generico; geometria/forma/aspetto: curvilineo e/o rettilineo; impiego: per rimboschimenti; lunghezza (sesto d'impianto) [m] = 2 larghezza (sesto d'impianto) [m] = 0,5; densità [piante/ha] = 10000. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Terreno di terreno generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Scavo con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Trattore; potenza [kW] <= 73; incluso: cippatrice, trituratrice, raccoglierba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 ha	1095,42	1G.EM.01.01.03.00.0015.h	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_SCAVO	TRACCIATO
OC.AAA.c09.A6216.Na000.0010.c	OPERA: Tracciato di terreno generico; geometria/forma/asp ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Tracciato di terreno generico; geometria/forma/aspetto: curvilineo e/o rettilineo; impiego: per rimboschimenti; lunghezza (sesto d'impianto) [m] = 2 larghezza (sesto d'impianto) [m] = 0,65; densità [piante/ha] = 6000. LAVORO: Scavo con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tracciato di terreno generico; geometria/forma/aspetto: curvilineo e/o rettilineo; impiego: per rimboschimenti; lunghezza (sesto d'impianto) [m] = 2 larghezza (sesto d'impianto) [m] = 0,65; densità [piante/ha] = 6000. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Terreno di terreno generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Scavo con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Trattore; potenza [kW] <= 73; incluso: cippatrice, trituratrice, raccoglierba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 ha	1022,4	1G.EM.01.01.03.00.0015.g	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_SCAVO	TRACCIATO
OC.AAA.c09.A6216.Na000.0010.d	OPERA: Tracciato di terreno generico; geometria/forma/asp ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Tracciato di terreno generico; geometria/forma/aspetto: curvilineo e/o rettilineo; impiego: per rimboschimenti; lunghezza (sesto d'impianto) [m] = 2 larghezza (sesto d'impianto) [m] = 1; densità [piante/ha] = 5000. LAVORO: Scavo con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tracciato di terreno generico; geometria/forma/aspetto: curvilineo e/o rettilineo; impiego: per rimboschimenti; lunghezza (sesto d'impianto) [m] = 2 larghezza (sesto d'impianto) [m] = 1; densità [piante/ha] = 5000. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Terreno di terreno generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Scavo con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Trattore; potenza [kW] <= 73; incluso: cippatrice, trituratrice, raccoglierba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 ha	949,37	1G.EM.01.01.03.00.0015.f	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_SCAVO	TRACCIATO
OC.AAA.c09.A6216.Na000.0010.e	OPERA: Tracciato di terreno generico; geometria/forma/asp ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Tracciato di terreno generico; geometria/forma/aspetto: curvilineo e/o rettilineo; impiego: per rimboschimenti; lunghezza (sesto d'impianto) [m] = 2 larghezza (sesto d'impianto) [m] = 2; densità [piante/ha] = 2500. LAVORO: Scavo con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tracciato di terreno generico; geometria/forma/aspetto: curvilineo e/o rettilineo; impiego: per rimboschimenti; lunghezza (sesto d'impianto) [m] = 2 larghezza (sesto d'impianto) [m] = 2; densità [piante/ha] = 2500. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Terreno di terreno generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Scavo con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Trattore; potenza [kW] <= 73; incluso: cippatrice, trituratrice, raccoglierba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 ha	944,55	1G.EM.01.01.03.00.0015.d	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_SCAVO	TRACCIATO
OC.AAA.c09.A6216.Na000.0010.f	OPERA: Tracciato di terreno generico; geometria/forma/asp ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Tracciato di terreno generico; geometria/forma/aspetto: curvilineo e/o rettilineo; impiego: per rimboschimenti; lunghezza (sesto d'impianto) [m] = 2 larghezza (sesto d'impianto) [m] = 2,5; densità [piante/ha] = 2000. LAVORO: Scavo con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tracciato di terreno generico; geometria/forma/aspetto: curvilineo e/o rettilineo; impiego: per rimboschimenti; lunghezza (sesto d'impianto) [m] = 2 larghezza (sesto d'impianto) [m] = 2,5; densità [piante/ha] = 2000. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Terreno di terreno generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Scavo con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Trattore; potenza [kW] <= 73; incluso: cippatrice, trituratrice, raccoglierba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 ha	858,68	1G.EM.01.01.03.00.0015.c	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_SCAVO	TRACCIATO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.AAA.c09.A6216.Na000.0010.g	OPERA: Tracciato di terreno generico; geometria/forma/asp ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Tracciato di terreno generico; geometria/forma/aspetto: curvilineo e/o rettilineo; impiego: per rimboschimenti; lunghezza (sesto d'impianto) [m] = 2,5 larghezza (sesto d'impianto) [m] = 1,5; densità [piante/ha] = 2650. LAVORO: Scavo con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tracciato di terreno generico; geometria/forma/aspetto: curvilineo e/o rettilineo; impiego: per rimboschimenti; lunghezza (sesto d'impianto) [m] = 2,5 larghezza (sesto d'impianto) [m] = 1,5; densità [piante/ha] = 2650. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Terreno di terreno generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Scavo con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Trattore; potenza [kW] <= 73; incluso: cippatrice, trituratrice, raccogliherba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 ha	1030,41	1G.EM.01.01.03.00.0015.e	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_SCAVO	TRACCIATO
OC.AAA.c09.A6216.Na000.0010.h	OPERA: Tracciato di terreno generico; geometria/forma/asp ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Tracciato di terreno generico; geometria/forma/aspetto: curvilineo e/o rettilineo; impiego: per rimboschimenti; lunghezza (sesto d'impianto) [m] = 2,5 larghezza (sesto d'impianto) [m] = 2,5; densità [piante/ha] = 1600. LAVORO: Scavo con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tracciato di terreno generico; geometria/forma/aspetto: curvilineo e/o rettilineo; impiego: per rimboschimenti; lunghezza (sesto d'impianto) [m] = 2,5 larghezza (sesto d'impianto) [m] = 2,5; densità [piante/ha] = 1600. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Terreno di terreno generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Scavo con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Trattore; potenza [kW] <= 73; incluso: cippatrice, trituratrice, raccogliherba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 ha	772,82	1G.EM.01.01.03.00.0015.b	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_SCAVO	TRACCIATO
OC.AAA.c09.A6216.Na000.0010.i	OPERA: Tracciato di terreno generico; geometria/forma/asp ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Tracciato di terreno generico; geometria/forma/aspetto: curvilineo e/o rettilineo; impiego: per rimboschimenti; lunghezza (sesto d'impianto) [m] = 2,5 larghezza (sesto d'impianto) [m] = 3; densità [piante/ha] = 1450. LAVORO: Scavo con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tracciato di terreno generico; geometria/forma/aspetto: curvilineo e/o rettilineo; impiego: per rimboschimenti; lunghezza (sesto d'impianto) [m] = 2,5 larghezza (sesto d'impianto) [m] = 3; densità [piante/ha] = 1450. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Terreno di terreno generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Scavo con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Trattore; potenza [kW] <= 73; incluso: cippatrice, trituratrice, raccogliherba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 ha	686,95	1G.EM.01.01.03.00.0015.a	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_SCAVO	TRACCIATO
OC.AAB.c30.B4525.Qa006.0000.-	OPERA: Specie arborea, tronco di legno naturale abete. LA ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Specie arborea, tronco di legno naturale abete. LAVORO: Scortecciatura completa. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Scortecciatrice; diametro scortecciabile [mm] = 80 + 250; potenza [kW] = 2; peso [kg] = 11; incluso: cottelli SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	28,7	1G.ED.04.01.01.00.0020._	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_SCORTECCIATURA	SPECIE ARBOREA
OC.ADA.c17.B9730.Za000.0000.-	OPERA: Giunto, di paramenti di facciata e cordoli di gawe ...; criterio di misurazione: giorni di presenza in cantiere	OPERA: Giunto, di paramenti di facciata e cordoli di gaveta di briglie di materiale generico. LAVORO: Scrostamento con mezzo meccanico. Escluso: ponteggi; opere provvisoria. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Giunto, di paramenti di facciata e cordoli di gaveta di briglie di materiale generico. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Legante idraulico di cemento generico; geometria/forma/aspetto: sfuso tipo elevata resistenza 32.5R; fornitura: silos SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Aggregato sabbia viva di roccia naturale minerate; impiego: impasti; peso specifico medio [kg/m³] = 1550 SPECIFICHE TECNICHE: di cava LV1 LAVORO: Scrostamento con mezzo meccanico. Escluso: ponteggi; opere provvisoria. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 13,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Martello elettrico; peso [t] <= 0,003 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RT2 Gruppo elettrogeno; potenza [kVA] <= 10 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: giorni di presenza in cantiere	1 m²	42,35	1F.EM.04.14.00.00.0005._	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_SCROSTAMENTO	GIUNTO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.AAB.c24.B4527.P0000.1765.a	OPERA: Specie erbacea di vegetale generico. LAVORO: Sfalco ... ppe Criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Specie erbacea di vegetale generico. LAVORO: Sfalcio con mezzo meccanico. Incluso: rifiniture con decespugliatori a mano. SPECIFICHE TECNICHE: di essenze generiche ed età non superiore ad un anno, su superfici orizzontali. OP1 OPERA: Specie erbacea di vegetale generico. SPECIFICHE TECNICHE: di essenze generiche ed età non superiore ad un anno. RM2 Legname di legno naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Sfalcio con mezzo meccanico. Incluso: rifiniture con decespugliatori a mano. SPECIFICHE TECNICHE: su superfici orizzontali. RP2 Trattore potenza [kW] <= 73 Inclusi: cippatrice, trituratrice, raccogliherba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, estirpatrice Criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Attrezzature per cura del verde Impiego: tosatura ; zappatura ; decespugliamento ; sfalcio potenza [kW] <= 4,0 Specifiche tecniche: tosaerba, tosasiepi, motozappe Criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ²	0,03	1G.EM.04.00.00.00.0005_	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_SFALCIO	SPECIE ERBACEA
OC.AAB.c24.B4527.P0000.1765.b	OPERA: Specie erbacea di vegetale generico. LAVORO: Sfalco ... ppe Criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Specie erbacea di vegetale generico. LAVORO: Sfalcio con mezzo meccanico. Incluso: rifiniture con decespugliatori a mano. SPECIFICHE TECNICHE: di essenze generiche ed età non superiore ad un anno, su scarpate arginali. OP1 OPERA: Specie erbacea di vegetale generico. SPECIFICHE TECNICHE: di essenze generiche ed età non superiore ad un anno. RM2 Legname di legno naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Sfalcio con mezzo meccanico. Incluso: rifiniture con decespugliatori a mano. SPECIFICHE TECNICHE: su scarpate arginali. RP2 Trattore potenza [kW] <= 73 Inclusi: cippatrice, trituratrice, raccogliherba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, estirpatrice Criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Attrezzature per cura del verde Impiego: tosatura ; zappatura ; decespugliamento ; sfalcio potenza [kW] <= 4,0 Specifiche tecniche: tosaerba, tosasiepi, motozappe Criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ²	0,06	1G.EM.04.00.00.00.0010_	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_SFALCIO	SPECIE ERBACEA
OC.AAB.c24.B4527.P0000.1765.c	OPERA: Specie erbacea di vegetale generico. LAVORO: Sfalco ... ppe Criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Specie erbacea di vegetale generico. LAVORO: Sfalcio a mano. SPECIFICHE TECNICHE: di essenze generiche ed età non superiore ad un anno, nelle zone basse delle scarpate arginali precluse ai mezzi meccanici e non raggiungibili dalla sommità. OP1 OPERA: Specie erbacea di vegetale generico. SPECIFICHE TECNICHE: di essenze generiche ed età non superiore ad un anno. RM2 Legname di legno naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Sfalcio a mano. SPECIFICHE TECNICHE: nelle zone basse delle scarpate arginali precluse ai mezzi meccanici e non raggiungibili dalla sommità. RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 13,5 SPECIFICHE TECNICHE: - ; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Attrezzature per cura del verde Impiego: tosatura ; zappatura ; decespugliamento ; sfalcio potenza [kW] <= 4,0 Specifiche tecniche: tosaerba, tosasiepi, motozappe Criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ²	1,97	1G.EM.04.00.00.00.0015_	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_SFALCIO	SPECIE ERBACEA
OC.AAB.c24.B4527.P0000.1765.d	OPERA: Specie erbacea di vegetale generico. LAVORO: Sfalco ... accessibili ai mezzi meccanici, compresi piani inclinati.	OPERA: Specie erbacea di vegetale generico. LAVORO: Sfalcio a mano; localizzato. SPECIFICHE TECNICHE: di essenze generiche, luoghi non accessibili ai mezzi meccanici, compresi piani inclinati. OP1 OPERA: Specie erbacea di vegetale generico. SPECIFICHE TECNICHE: di essenze generiche. RM2 Legname di legno naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Sfalcio a mano; localizzato. SPECIFICHE TECNICHE: luoghi non accessibili ai mezzi meccanici, compresi piani inclinati.	1 m ²	0,52	1G.EM.04.00.00.00.0020_	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_SFALCIO	SPECIE ERBACEA
OC.AAB.c26.B0000.Qa000.0000.a	OPERA: Bosco, ceduo di legno naturale generico; geometria ... E: - ; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Bosco, ceduo di legno naturale generico; geometria/forma/aspetto: fase giovanile; densità [ceppaia/ha] = 450 + 500. LAVORO: Soltimento con attrezzatura meccanica. Incluso: selezione massale del numero di individui; eliminazione di individui malati, malformati, soprannumerari e di specie indesiderate; accatastamento in loco materiale di risulta. SPECIFICHE TECNICHE: ceduo semplice matricinato, di essenze generiche, sfollo; prelievo 40-50% dei polloni. OP1 OPERA: Bosco, ceduo di legno naturale generico; geometria/forma/aspetto: fase giovanile; densità [ceppaia/ha] = 450 + 500. SPECIFICHE TECNICHE: ceduo semplice matricinato, di essenze generiche. RM2 Legname di legno naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Soltimento con attrezzatura meccanica. Incluso: selezione massale del numero di individui; eliminazione di individui malati, malformati, soprannumerari e di specie indesiderate; accatastamento in loco materiale di risulta. SPECIFICHE TECNICHE: sfollo; prelievo 40-50% dei polloni. RP2 Motosega portatile; lunghezza lama [m] = 0,40 + 0,60; potenza [kW] <= 6 SPECIFICHE TECNICHE: - ; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 ha	2615,39	1G.EM.04.00.01.00.0005.a	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_SFOLTIMENTO	BOSCO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.AAB.c26.B0000.Qa000.0000.b	OPERA: Bosco, ceduo di legno naturale generico; geometria ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Bosco, ceduo di legno naturale generico; geometria/forma/aspetto: fase giovanile; densità [ceppaia/ha] = 501 + 550. LAVORO: Sfoltimento con attrezzatura meccanica. Incluso: selezione massale del numero di individui; eliminazione di individui malati, malformati, soprannumerari e di specie indesiderate; accatastamento in loco materiale di risulta. SPECIFICHE TECNICHE: ceduo semplice matricinato, di essenze generiche, sfollo; prelievo 40-50% dei polloni. OP1 OPERA: Bosco, ceduo di legno naturale generico; geometria/forma/aspetto: fase giovanile; densità [ceppaia/ha] = 501 + 550. SPECIFICHE TECNICHE: ceduo semplice matricinato, di essenze generiche. RM2 Legname di legno naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Sfoltimento con attrezzatura meccanica. Incluso: selezione massale del numero di individui; eliminazione di individui malati, malformati, soprannumerari e di specie indesiderate; accatastamento in loco materiale di risulta. SPECIFICHE TECNICHE: sfollo; prelievo 40-50% dei polloni. RP2 Motosega portatile; lunghezza lama [m] = 0,40 + 0,60; potenza [kW] <= 6 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 ha	3485,71	1G.EM.04.00.01.00.0005.b	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_SFOLTIMENTO	BOSCO
OC.AAB.c26.B0000.Qa000.0005.a	OPERA: Bosco, ceduo di legno naturale generico; geometria ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Bosco, ceduo di legno naturale generico; geometria/forma/aspetto: fase giovanile; densità [piante/ha] = 2000. LAVORO: Sfoltimento con attrezzatura meccanica; funzione: miglioramento stabilità soprassuolo dosaggio composizione specifica. Incluso: taglio selettivo piante in soprannumero; modeste potature di penetrazione prevalentemente a carico di rami secchi; concentramento; accatastamento in loco materiale di risulta. SPECIFICHE TECNICHE: sfollo; prelievo di 650 soggetti con diametro medio < 10 cm. OP1 OPERA: Bosco, ceduo di legno naturale generico; geometria/forma/aspetto: fase giovanile; densità [piante/ha] = 2000. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Legname di legno naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Sfoltimento con attrezzatura meccanica; funzione: miglioramento stabilità soprassuolo dosaggio composizione specifica. Incluso: taglio selettivo piante in soprannumero; modeste potature di penetrazione prevalentemente a carico di rami secchi; concentramento; accatastamento in loco materiale di risulta. SPECIFICHE TECNICHE: sfollo; prelievo di 650 soggetti con diametro medio < 10 cm. RP2 Motosega portatile; lunghezza lama [m] = 0,40 + 0,60; potenza [kW] <= 6 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 ha	2046,45	1G.EM.04.00.01.00.0010.b	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_SFOLTIMENTO	BOSCO
OC.AAB.c26.B0000.Qa000.0005.b	OPERA: Bosco, ceduo di legno naturale generico; geometria ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Bosco, ceduo di legno naturale generico; geometria/forma/aspetto: fase giovanile; densità [piante/ha] = 2500. LAVORO: Sfoltimento con attrezzatura meccanica; funzione: miglioramento stabilità soprassuolo dosaggio composizione specifica. Incluso: taglio selettivo piante in soprannumero; modeste potature di penetrazione prevalentemente a carico di rami secchi; concentramento; accatastamento in loco materiale di risulta. SPECIFICHE TECNICHE: sfollo; prelievo di 750 soggetti con diametro medio < 10 cm. OP1 OPERA: Bosco, ceduo di legno naturale generico; geometria/forma/aspetto: fase giovanile; densità [piante/ha] = 2500. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Legname di legno naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Sfoltimento con attrezzatura meccanica; funzione: miglioramento stabilità soprassuolo dosaggio composizione specifica. Incluso: taglio selettivo piante in soprannumero; modeste potature di penetrazione prevalentemente a carico di rami secchi; concentramento; accatastamento in loco materiale di risulta. SPECIFICHE TECNICHE: sfollo; prelievo di 750 soggetti con diametro medio < 10 cm. RP2 Motosega portatile; lunghezza lama [m] = 0,40 + 0,60; potenza [kW] <= 6 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 ha	2252,34	1G.EM.04.00.01.00.0010.a	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_SFOLTIMENTO	BOSCO
OC.AAB.c26.B0000.Qa000.0010.a	OPERA: Bosco, ceduo di legno naturale generico; geometria ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Bosco, ceduo di legno naturale generico; geometria/forma/aspetto: fase giovanile. LAVORO: Sfoltimento con attrezzatura meccanica; funzione: sviluppo novellame diffuso agevolazione ulteriore insediamento. Incluso: taglio a carico del piano dominante; mantenimento piante di miglior sviluppo specie pregiate; eliminazione piante deperienti di arbusti ingombranti; accatastamento di ramaglia; concentramento di materiale legnoso utilizzabile. SPECIFICHE TECNICHE: di essenze generiche, prelievo 400-500 polloni/ha, diametro medio 15 cm. OP1 OPERA: Bosco, ceduo di legno naturale generico; geometria/forma/aspetto: fase giovanile. SPECIFICHE TECNICHE: di essenze generiche. RM2 Legname di legno naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Sfoltimento con attrezzatura meccanica; funzione: sviluppo novellame diffuso agevolazione ulteriore insediamento. Incluso: taglio a carico del piano dominante; mantenimento piante di miglior sviluppo specie pregiate; eliminazione piante deperienti di arbusti ingombranti; accatastamento di ramaglia; concentramento di materiale legnoso utilizzabile. SPECIFICHE TECNICHE: prelievo 400-500 polloni/ha, diametro medio 15 cm. RP2 Motosega portatile; lunghezza lama [m] = 0,40 + 0,60; potenza [kW] <= 6 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 ha	1897,5	1G.EM.04.00.01.00.0015.a	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_SFOLTIMENTO	BOSCO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

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

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.AAB.c05.B4525.Qa000.2500.e	OPERA: Specie arborea, tronco di legno naturale generico. ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Specie arborea, tronco di legno naturale generico. LAVORO: Sgombero a strascico. Incluso: sramatura; collocamento all'imposto per successivo trasporto. Escluso: abbattimento. SPECIFICHE TECNICHE: tronco di essenze generiche abbattuto e sramato, su pista strascico per una distanza maggiore di [m] > 700. OP1 OPERA: Specie arborea, tronco di legno naturale generico. SPECIFICHE TECNICHE: tronco di essenze generiche abbattuto e sramato. RM2 Legname di legno naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Sgombero a strascico. Incluso: sramatura; collocamento all'imposto per successivo trasporto. Escluso: abbattimento. SPECIFICHE TECNICHE: su pista strascico per una distanza maggiore di [m] > 700. RP2 Trattore; potenza [kW] <= 73; incluso: cippatrice, trituratrie, raccogliherba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ³	106,24	1G.ED.04.00.00.00.0015.e	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_SGOMBERO	SPECIE ARBOREA
OC.AAB.c05.B4525.Qa000.2500.f	OPERA: Specie arborea, tronco di legno naturale generico. ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Specie arborea, tronco di legno naturale generico. LAVORO: Sgombero a strascico. Incluso: sramatura; collocamento all'imposto per successivo trasporto. Escluso: abbattimento. SPECIFICHE TECNICHE: tronco di essenze generiche abbattuto e sramato, su pista strascico per una distanza non superiore a [m] <= 1000. OP1 OPERA: Specie arborea, tronco di legno naturale generico. SPECIFICHE TECNICHE: tronco di essenze generiche abbattuto e sramato. RM2 Legname di legno naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Sgombero a strascico. Incluso: sramatura; collocamento all'imposto per successivo trasporto. Escluso: abbattimento. SPECIFICHE TECNICHE: su pista strascico per una distanza non superiore a [m] <= 1000. RP2 Trattore; potenza [kW] <= 73; incluso: cippatrice, trituratrie, raccogliherba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ³	17,01	1G.ED.04.00.00.00.0015.f	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_SGOMBERO	SPECIE ARBOREA
OC.AAB.c05.B4525.Qa000.2500.g	OPERA: Specie arborea, tronco di legno naturale generico. ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Specie arborea, tronco di legno naturale generico. LAVORO: Sgombero a strascico. Incluso: sramatura; collocamento all'imposto per successivo trasporto. Escluso: abbattimento. SPECIFICHE TECNICHE: tronco di essenze generiche abbattuto e sramato, su pista strascico per una distanza compresa tra i [m] = 1000 + 5000. OP1 OPERA: Specie arborea, tronco di legno naturale generico. SPECIFICHE TECNICHE: tronco di essenze generiche abbattuto e sramato. RM2 Legname di legno naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Sgombero a strascico. Incluso: sramatura; collocamento all'imposto per successivo trasporto. Escluso: abbattimento. SPECIFICHE TECNICHE: su pista strascico per una distanza compresa tra i [m] = 1000 + 5000. RP2 Trattore; potenza [kW] <= 73; incluso: cippatrice, trituratrie, raccogliherba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ³	26,06	1G.ED.04.00.00.00.0015.g	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_SGOMBERO	SPECIE ARBOREA
OC.AAB.c05.B4525.Qa000.2500.h	OPERA: Specie arborea, tronco di legno naturale generico. ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Specie arborea, tronco di legno naturale generico. LAVORO: Sgombero a strascico. Incluso: sramatura; collocamento all'imposto per successivo trasporto. Escluso: abbattimento. SPECIFICHE TECNICHE: tronco di essenze generiche abbattuto e sramato, su pista strascico per distanze maggiori a [m] > 5000. OP1 OPERA: Specie arborea, tronco di legno naturale generico. SPECIFICHE TECNICHE: tronco di essenze generiche abbattuto e sramato. RM2 Legname di legno naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Sgombero a strascico. Incluso: sramatura; collocamento all'imposto per successivo trasporto. Escluso: abbattimento. SPECIFICHE TECNICHE: su pista strascico per distanze maggiori a [m] > 5000. RP2 Trattore; potenza [kW] <= 73; incluso: cippatrice, trituratrie, raccogliherba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ³	39,79	1G.ED.04.00.00.00.0015.h	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_SGOMBERO	SPECIE ARBOREA
OC.AAB.c05.B4525.Qa000.2500.i	OPERA: Specie arborea, tronco di legno naturale generico. ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Specie arborea, tronco di legno naturale generico. LAVORO: Sgombero a strascico. Incluso: sramatura; collocamento all'imposto per successivo trasporto. Escluso: abbattimento. SPECIFICHE TECNICHE: tronco di essenze generiche abbattuto e sramato, con impianti a fune ad argano di tipo tradizionale. OP1 OPERA: Specie arborea, tronco di legno naturale generico. SPECIFICHE TECNICHE: tronco di essenze generiche abbattuto e sramato. RM2 Legname di legno naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Sgombero a strascico. Incluso: sramatura; collocamento all'imposto per successivo trasporto. Escluso: abbattimento. SPECIFICHE TECNICHE: con impianti a fune ad argano di tipo tradizionale. RP2 Motosega portatile; lunghezza lama [m] = 0,40 + 0,60; potenza [kW] <= 6 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Teleferica mobile; impiego: trasporto materiale SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ³	71,67	1G.ED.04.00.00.00.0015.i	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_SGOMBERO	SPECIE ARBOREA

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.AAB.c05.B4525.Qa000.2500.j	OPERA: Specie arborea, tronco di legno naturale generico. ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Specie arborea, tronco di legno naturale generico. LAVORO: Sgombero a strascico. Incluso: sramatura; collocamento all'imposto per successivo trasporto. Escluso: abbattimento. SPECIFICHE TECNICHE: tronco di essenze generiche abbattuto e sramato, con impianti a fune a stazione motrice mobile medio/leggeri. OP1 OPERA: Specie arborea, tronco di legno naturale generico. SPECIFICHE TECNICHE: tronco di essenze generiche abbattuto e sramato. RM2 Legname di legno naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Sgombero a strascico. Incluso: sramatura; collocamento all'imposto per successivo trasporto. Escluso: abbattimento. SPECIFICHE TECNICHE: con impianti a fune a stazione motrice mobile medio/leggeri. RP2 Motosega portatile; lunghezza lama [m] = 0,40 + 0,60; potenza [kW] <= 6 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Teleferica mobile; impiego: trasporto materiale SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ³	71,67	1G.ED.04.00.00.00.0015.l	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_SGOMBERO	SPECIE ARBOREA
OC.AAB.c05.B4525.Qa000.2500.k	OPERA: Specie arborea, tronco di legno naturale generico. ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Specie arborea, tronco di legno naturale generico. LAVORO: Sgombero a strascico. Incluso: sramatura; collocamento all'imposto per successivo trasporto. Escluso: abbattimento. SPECIFICHE TECNICHE: tronco di essenze generiche abbattuto e sramato, con impianti a fune a stazione motrice mobile medio/pesanti. OP1 OPERA: Specie arborea, tronco di legno naturale generico. SPECIFICHE TECNICHE: tronco di essenze generiche abbattuto e sramato. RM2 Legname di legno naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Sgombero a strascico. Incluso: sramatura; collocamento all'imposto per successivo trasporto. Escluso: abbattimento. SPECIFICHE TECNICHE: con impianti a fune a stazione motrice mobile medio/pesanti. RP2 Motosega portatile; lunghezza lama [m] = 0,40 + 0,60; potenza [kW] <= 6 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Teleferica mobile; impiego: trasporto materiale SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ³	62,83	1G.ED.04.00.00.00.0015.m1	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_SGOMBERO	SPECIE ARBOREA
OC.AAB.c05.B4525.Qa000.2510.a	OPERA: Specie arborea, tronco di legno naturale generico; ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Specie arborea, tronco di legno naturale generico; quantità [m ³ /ha] < 20. LAVORO: Sgombero a strascico. Incluso: recupero; formazione di cataste all'imposto su pista forestale. SPECIFICHE TECNICHE: tronco di essenze generiche, abbattuta e sramata su letto di caduta, esercizio di tratti a strascico fino a [m] <= 100; in boschi con pendenza media non superiore al 30% e per distanze massime in salita o discesa non superiori al tiro singolo [m/l] <= 80. OP1 OPERA: Specie arborea, tronco di legno naturale generico; quantità [m ³ /ha] < 20. SPECIFICHE TECNICHE: tronco di essenze generiche, abbattuta e sramata su letto di caduta. RM2 Legname di legno naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Sgombero a strascico. Incluso: recupero; formazione di cataste all'imposto su pista forestale. SPECIFICHE TECNICHE: esercizio di tratti a strascico fino a [m] <= 100; in boschi con pendenza media non superiore al 30% e per distanze massime in salita o discesa non superiori al tiro singolo [m/l] <= 80. RP2 Motosega portatile; lunghezza lama [m] = 0,40 + 0,60; potenza [kW] <= 6 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Trattore; potenza [kW] <= 73; incluso: cippatrice, trituratrice, raccogliherba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ³	65,6	1G.ED.04.00.00.00.0020.a	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_SGOMBERO	SPECIE ARBOREA
OC.AAB.c05.B4525.Qa000.2510.b	OPERA: Specie arborea, tronco di legno naturale generico; ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Specie arborea, tronco di legno naturale generico; quantità [m ³ /ha] < 20. LAVORO: Sgombero a strascico. Incluso: recupero; formazione di cataste all'imposto su pista forestale. SPECIFICHE TECNICHE: tronco di essenze generiche, abbattuta e sramata su letto di caduta, esercizio di tratti a strascico fino a [m] <= 100; in boschi con pendenza media compresa tra il 30% e il 60% e per distanze massime in salita o discesa non superiori al tiro singolo [m/l] <= 80. OP1 OPERA: Specie arborea, tronco di legno naturale generico; quantità [m ³ /ha] < 20. SPECIFICHE TECNICHE: tronco di essenze generiche, abbattuta e sramata su letto di caduta. RM2 Legname di legno naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Sgombero a strascico. Incluso: recupero; formazione di cataste all'imposto su pista forestale. SPECIFICHE TECNICHE: esercizio di tratti a strascico fino a [m] <= 100; in boschi con pendenza media compresa tra il 30% e il 60% e per distanze massime in salita o discesa non superiori al tiro singolo [m/l] <= 80. RP2 Motosega portatile; lunghezza lama [m] = 0,40 + 0,60; potenza [kW] <= 6 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Trattore; potenza [kW] <= 73; incluso: cippatrice, trituratrice, raccogliherba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ³	73,99	1G.ED.04.00.00.00.0020.b	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_SGOMBERO	SPECIE ARBOREA

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.AAB.c05.B4525.Qa000.2510.c	OPERA: Specie arborea, tronco di legno naturale generico; ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Specie arborea, tronco di legno naturale generico; quantità [m ³ /ha] < 20. LAVORO: Sgombero a strascico. Incluso: recupero; formazione di cataste all'imposto su pista forestale. SPECIFICHE TECNICHE: tronco di essenze generiche, abbattuta e sramata su letto di caduta, esercizio di tratti a strascico fino a [m] <= 100; in boschi con pendenza media oltre il 60% e per distanze massime in salita o discesa non superiori al tiro singolo [m/l] <= 80. OP1 OPERA: Specie arborea, tronco di legno naturale generico; quantità [m ³ /ha] < 20. SPECIFICHE TECNICHE: tronco di essenze generiche, abbattuta e sramata su letto di caduta. RM2 Legname di legno naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Sgombero a strascico. Incluso: recupero; formazione di cataste all'imposto su pista forestale. SPECIFICHE TECNICHE: esercizio di tratti a strascico fino a [m] <= 100; in boschi con pendenza media oltre il 60% e per distanze massime in salita o discesa non superiori al tiro singolo [m/l] <= 80. RP2 Motosega portatile; lunghezza lama [m] = 0,40 + 0,60; potenza [kW] <= 6 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Trattore; potenza [kW] <= 73; incluso: cippatrice, trituratrice, raccogliherba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice.SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ³	90,81	1G.ED.04.00.00.00.0020.c	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_SGOMBERO	SPECIE ARBOREA
OC.AAB.c05.B4525.Qa000.2510.d	OPERA: Specie arborea, tronco di legno naturale generico; ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Specie arborea, tronco di legno naturale generico; quantità [m ³ /ha] < 20. LAVORO: Sgombero a strascico. Incluso: recupero; formazione di cataste all'imposto su pista forestale. SPECIFICHE TECNICHE: tronco di essenze generiche, abbattuta e sramata su letto di caduta, esercizio di tratti a strascico fino a [m] <= 100; in boschi con pendenza media non superiore al 30% e per distanze massime in salita o discesa non superiori al tiro multiplo [m/l] <= 80. OP1 OPERA: Specie arborea, tronco di legno naturale generico; quantità [m ³ /ha] < 20. SPECIFICHE TECNICHE: tronco di essenze generiche, abbattuta e sramata su letto di caduta. RM2 Legname di legno naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Sgombero a strascico. Incluso: recupero; formazione di cataste all'imposto su pista forestale. SPECIFICHE TECNICHE: esercizio di tratti a strascico fino a [m] <= 100; in boschi con pendenza media non superiore al 30% e per distanze massime in salita o discesa non superiori al tiro multiplo [m/l] <= 80. RP2 Motosega portatile; lunghezza lama [m] = 0,40 + 0,60; potenza [kW] <= 6 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Trattore; potenza [kW] <= 73; incluso: cippatrice, trituratrice, raccogliherba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ³	71,74	1G.ED.04.00.00.00.0040.a	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_SGOMBERO	SPECIE ARBOREA
OC.AAB.c05.B4525.Qa000.2510.e	OPERA: Specie arborea, tronco di legno naturale generico; ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Specie arborea, tronco di legno naturale generico; quantità [m ³ /ha] < 20. LAVORO: Sgombero a strascico. Incluso: recupero; formazione di cataste all'imposto su pista forestale. SPECIFICHE TECNICHE: tronco di essenze generiche, abbattuta e sramata su letto di caduta, esercizio di tratti a strascico fino a [m] <= 100; in boschi con pendenza media compresa tra il 30% e il 60% e per distanze massime in salita o discesa non superiori al tiro multiplo [m/l] <= 80. OP1 OPERA: Specie arborea, tronco di legno naturale generico; quantità [m ³ /ha] < 20. SPECIFICHE TECNICHE: tronco di essenze generiche, abbattuta e sramata su letto di caduta. RM2 Legname di legno naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Sgombero a strascico. Incluso: recupero; formazione di cataste all'imposto su pista forestale. SPECIFICHE TECNICHE: esercizio di tratti a strascico fino a [m] <= 100; in boschi con pendenza media compresa tra il 30% e il 60% e per distanze massime in salita o discesa non superiori al tiro multiplo [m/l] <= 80. RP2 Motosega portatile; lunghezza lama [m] = 0,40 + 0,60; potenza [kW] <= 6 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Trattore; potenza [kW] <= 73; incluso: cippatrice, trituratrice, raccogliherba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ³	73,66	1G.ED.04.00.00.00.0040.b	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_SGOMBERO	SPECIE ARBOREA

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.AAB.c05.B4525.Qa000.2510.f	OPERA: Specie arborea, tronco di legno naturale generico; ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Specie arborea, tronco di legno naturale generico; quantità [m³/ha] < 20. LAVORO: Sgombero a strascico. Incluso: recupero; formazione di cataste all'imposto su pista forestale. SPECIFICHE TECNICHE: tronco di essenze generiche, abbattuta e sramata su letto di caduta, esercizio di tratti a strascico fino a [m] <= 100; in boschi con pendenza media oltre il 60% e per distanze massime in salita o discesa non superiori al tiro multiplo [m/l] <= 80. OP1 OPERA: Specie arborea, tronco di legno naturale generico; quantità [m³/ha] < 20. SPECIFICHE TECNICHE: tronco di essenze generiche, abbattuta e sramata su letto di caduta. RM2 Legname di legno naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Sgombero a strascico. Incluso: recupero; formazione di cataste all'imposto su pista forestale. SPECIFICHE TECNICHE: esercizio di tratti a strascico fino a [m] <= 100; in boschi con pendenza media oltre il 60% e per distanze massime in salita o discesa non superiori al tiro multiplo [m/l] <= 80. RP2 Motosega portatile; lunghezza lama [m] = 0,40 + 0,60; potenza [kW] <= 6 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Trattore; potenza [kW] <= 73; incluso: cippatrice, trituratrice, raccogliherba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice.SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m³	98,87	1G.ED.04.00.00.00.0040.c	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_SGOMBERO	SPECIE ARBOREA
OC.AAB.c05.B4525.Qa000.2510.g	OPERA: Specie arborea, tronco di legno naturale generico; ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Specie arborea, tronco di legno naturale generico; quantità [m³/ha] < 20. LAVORO: Sgombero a strascico. Incluso: recupero; formazione di cataste all'imposto su pista forestale. SPECIFICHE TECNICHE: tronco di essenze generiche, abbattuta e sramata su letto di caduta, esercizio di tratti a strascico fino a [m] <= 100; in boschi con pendenza media non superiore al 30% e per distanze massime in salita o discesa non superiori al tiro singolo [m/l] <= 80. OP1 OPERA: Specie arborea, tronco di legno naturale generico; quantità [m³/ha] < 20. SPECIFICHE TECNICHE: tronco di essenze generiche, abbattuta e sramata su letto di caduta. RM2 Legname di legno naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Sgombero a strascico. Incluso: recupero; formazione di cataste all'imposto su pista forestale. SPECIFICHE TECNICHE: esercizio di tratti a strascico fino a [m] <= 100; in boschi con pendenza media non superiore al 30% e per distanze massime in salita o discesa non superiori al tiro singolo [m/l] <= 80. RP2 Motosega portatile; lunghezza lama [m] = 0,40 + 0,60; potenza [kW] <= 6 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Trattore; potenza [kW] <= 73; incluso: cippatrice, trituratrice, raccogliherba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m³	6,34	1G.ED.04.00.00.00.0060.a	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_SGOMBERO	SPECIE ARBOREA
OC.AAB.c05.B4525.Qa000.2510.h	OPERA: Specie arborea, tronco di legno naturale generico; ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Specie arborea, tronco di legno naturale generico; quantità [m³/ha] < 20. LAVORO: Sgombero a strascico. Incluso: recupero; formazione di cataste all'imposto su pista forestale. SPECIFICHE TECNICHE: tronco di essenze generiche, abbattuta e sramata su letto di caduta, esercizio di tratti a strascico fino a [m] <= 100; in boschi con pendenza media compresa tra il 30% e il 60% e per distanze massime in salita o discesa non superiori al tiro singolo [m/l] <= 80. OP1 OPERA: Specie arborea, tronco di legno naturale generico; quantità [m³/ha] < 20. SPECIFICHE TECNICHE: tronco di essenze generiche, abbattuta e sramata su letto di caduta. RM2 Legname di legno naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Sgombero a strascico. Incluso: recupero; formazione di cataste all'imposto su pista forestale. SPECIFICHE TECNICHE: esercizio di tratti a strascico fino a [m] <= 100; in boschi con pendenza media compresa tra il 30% e il 60% e per distanze massime in salita o discesa non superiori al tiro singolo [m/l] <= 80. RP2 Motosega portatile; lunghezza lama [m] = 0,40 + 0,60; potenza [kW] <= 6 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Trattore; potenza [kW] <= 73; incluso: cippatrice, trituratrice, raccogliherba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m³	7,23	1G.ED.04.00.00.00.0060.b	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_SGOMBERO	SPECIE ARBOREA

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.AAB.c05.B4525.Qa000.2510.i	OPERA: Specie arborea, tronco di legno naturale generico; ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Specie arborea, tronco di legno naturale generico; quantità [m ³ /ha] < 20. LAVORO: Sgombero a strascico. Incluso: recupero; formazione di cataste all'imposto su pista forestale. SPECIFICHE TECNICHE: tronco di essenze generiche, abbattuta e sramata su letto di caduta, esercizio di tratti a strascico fino a [m] <= 100; in boschi con pendenza media oltre il 60% e per distanze massime in salita o discesa non superiori al tiro singolo [m/l] <= 80. OP1 OPERA: Specie arborea, tronco di legno naturale generico; quantità [m ³ /ha] < 20. SPECIFICHE TECNICHE: tronco di essenze generiche, abbattuta e sramata su letto di caduta. RM2 Legname di legno naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Sgombero a strascico. Incluso: recupero; formazione di cataste all'imposto su pista forestale. SPECIFICHE TECNICHE: esercizio di tratti a strascico fino a [m] <= 100; in boschi con pendenza media oltre il 60% e per distanze massime in salita o discesa non superiori al tiro singolo [m/l] <= 80. RP2 Motosega portatile; lunghezza lama [m] = 0,40 + 0,60; potenza [kW] <= 6 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Trattore; potenza [kW] <= 73; incluso: cippatrice, trituratrice, raccogliherba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice.SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ³	9,17	1G.ED.04.00.00.00.0060.c	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_SGOMBERO	SPECIE ARBOREA
OC.AAB.c05.B4525.Qa000.2515.a	OPERA: Specie arborea, tronco di legno naturale generico; ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Specie arborea, tronco di legno naturale generico; quantità [m ³ /ha] < 20. LAVORO: Sgombero a strascico. Incluso: recupero; formazione di cataste all'imposto su pista forestale. SPECIFICHE TECNICHE: tronco di essenze generiche, abbattuta e sramata su letto di caduta, esercizio di tratti a strascico fino a [m] <= 100; in boschi con pendenza media non superiore al 30% e per distanze massime in salita o discesa non superiori al tiro multiplo [m/l] <= 80. OP1 OPERA: Specie arborea, tronco di legno naturale generico; quantità [m ³ /ha] < 20. SPECIFICHE TECNICHE: tronco di essenze generiche, abbattuta e sramata su letto di caduta. RM2 Legname di legno naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Sgombero a strascico. Incluso: recupero; formazione di cataste all'imposto su pista forestale. SPECIFICHE TECNICHE: esercizio di tratti a strascico fino a [m] <= 100; in boschi con pendenza media non superiore al 30% e per distanze massime in salita o discesa non superiori al tiro multiplo [m/l] <= 80. RP2 Motosega portatile; lunghezza lama [m] = 0,40 + 0,60; potenza [kW] <= 6 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Trattore; potenza [kW] <= 73; incluso: cippatrice, trituratrice, raccogliherba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 q	7,16	1G.ED.04.00.00.00.0080.a	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_SGOMBERO	SPECIE ARBOREA
OC.AAB.c05.B4525.Qa000.2520.a	OPERA: Specie arborea, tronco di legno naturale generico; ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Specie arborea, tronco di legno naturale generico; quantità [m ³ /ha] < 20. LAVORO: Sgombero a strascico. Incluso: recupero; formazione di cataste all'imposto su pista forestale. SPECIFICHE TECNICHE: tronco di essenze generiche, abbattuta e sramata su letto di caduta, esercizio di tratti a strascico fino a [m] <= 100; in boschi con pendenza media compresa tra il 30% e il 60% e per distanze massime in salita o discesa non superiori al tiro multiplo [m/l] <= 80. OP1 OPERA: Specie arborea, tronco di legno naturale generico; quantità [m ³ /ha] < 20. SPECIFICHE TECNICHE: tronco di essenze generiche, abbattuta e sramata su letto di caduta. RM2 Legname di legno naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Sgombero a strascico. Incluso: recupero; formazione di cataste all'imposto su pista forestale. SPECIFICHE TECNICHE: esercizio di tratti a strascico fino a [m] <= 100; in boschi con pendenza media compresa tra il 30% e il 60% e per distanze massime in salita o discesa non superiori al tiro multiplo [m/l] <= 80. RP2 Motosega portatile; lunghezza lama [m] = 0,40 + 0,60; potenza [kW] <= 6 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Trattore; potenza [kW] <= 73; incluso: cippatrice, trituratrice, raccogliherba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 q	7,58	1G.ED.04.00.00.00.0080.b	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_SGOMBERO	SPECIE ARBOREA

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.AAB.c05.B4525.Qa000.2520.b	OPERA: Specie arborea, tronco di legno naturale generico; ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Specie arborea, tronco di legno naturale generico; quantità [m³/ha] < 20. LAVORO: Sgombero a strascico. Incluso: recupero; formazione di cataste all'imposto su pista forestale. SPECIFICHE TECNICHE: tronco di essenze generiche, abbattuta e sramata su letto di caduta, esercizio di tratti a strascico fino a [m] <= 100; in boschi con pendenza media oltre il 60% e per distanze massime in salita o discesa non superiori al tiro multiplo [m/l] <= 80. OP1 OPERA: Specie arborea, tronco di legno naturale generico; quantità [m³/ha] < 20. SPECIFICHE TECNICHE: tronco di essenze generiche, abbattuta e sramata su letto di caduta. RM2 Legname di legno naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Sgombero a strascico. Incluso: recupero; formazione di cataste all'imposto su pista forestale. SPECIFICHE TECNICHE: esercizio di tratti a strascico fino a [m] <= 100; in boschi con pendenza media oltre il 60% e per distanze massime in salita o discesa non superiori al tiro multiplo [m/l] <= 80. RP2 Motosega portatile; lunghezza lama [m] = 0,40 + 0,60; potenza [kW] <= 6 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Trattore; potenza [kW] <= 73; incluso: cippatrice, trituratrice, raccogliherba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice.SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 q	9,77	1G.ED.04.00.00.00.0080.c	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_SGOMBERO	SPECIE ARBOREA
OC.AAB.c05.B4525.Qa000.2520.c	OPERA: Specie arborea, tronco di legno naturale generico; ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Specie arborea, tronco di legno naturale generico; quantità [m³/ha] = 21 + 50. LAVORO: Sgombero a strascico. Incluso: recupero; formazione di cataste all'imposto su pista forestale. SPECIFICHE TECNICHE: tronco di essenze generiche, abbattuta e sramata su letto di caduta, esercizio di tratti a strascico fino a [m] <= 100; in boschi con pendenza media non superiore al 30% e per distanze massime in salita o discesa non superiori al tiro singolo [m/l] <= 80. OP1 OPERA: Specie arborea, tronco di legno naturale generico; quantità [m³/ha] = 21 + 50. SPECIFICHE TECNICHE: tronco di essenze generiche, abbattuta e sramata su letto di caduta. RM2 Legname di legno naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Sgombero a strascico. Incluso: recupero; formazione di cataste all'imposto su pista forestale. SPECIFICHE TECNICHE: esercizio di tratti a strascico fino a [m] <= 100; in boschi con pendenza media non superiore al 30% e per distanze massime in salita o discesa non superiori al tiro singolo [m/l] <= 80. RP2 Motosega portatile; lunghezza lama [m] = 0,40 + 0,60; potenza [kW] <= 6 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Trattore; potenza [kW] <= 73; incluso: cippatrice, trituratrice, raccogliherba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 q	4,58	1G.ED.04.00.00.00.0065.a	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_SGOMBERO	SPECIE ARBOREA
OC.AAB.c05.B4525.Qa000.2520.d	OPERA: Specie arborea, tronco di legno naturale generico; ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Specie arborea, tronco di legno naturale generico; quantità [m³/ha] = 21 + 50. LAVORO: Sgombero a strascico. Incluso: recupero; formazione di cataste all'imposto su pista forestale. SPECIFICHE TECNICHE: tronco di essenze generiche, abbattuta e sramata su letto di caduta, esercizio di tratti a strascico fino a [m] <= 100; in boschi con pendenza media compresa tra il 30% e il 60% e per distanze massime in salita o discesa non superiori al tiro singolo [m/l] <= 80. OP1 OPERA: Specie arborea, tronco di legno naturale generico; quantità [m³/ha] = 21 + 50. SPECIFICHE TECNICHE: tronco di essenze generiche, abbattuta e sramata su letto di caduta. RM2 Legname di legno naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Sgombero a strascico. Incluso: recupero; formazione di cataste all'imposto su pista forestale. SPECIFICHE TECNICHE: esercizio di tratti a strascico fino a [m] <= 100; in boschi con pendenza media compresa tra il 30% e il 60% e per distanze massime in salita o discesa non superiori al tiro singolo [m/l] <= 80. RP2 Motosega portatile; lunghezza lama [m] = 0,40 + 0,60; potenza [kW] <= 6 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Trattore; potenza [kW] <= 73; incluso: cippatrice, trituratrice, raccogliherba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 q	5,45	1G.ED.04.00.00.00.0065.b	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_SGOMBERO	SPECIE ARBOREA

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.AAB.c05.B4525.Qa000.2520.e	OPERA: Specie arborea, tronco di legno naturale generico; ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Specie arborea, tronco di legno naturale generico; quantità [m ³ /ha] = 21 ÷ 50. LAVORO: Sgombero a strascico. Incluso: recupero; formazione di cataste all'imposto su pista forestale. SPECIFICHE TECNICHE: tronco di essenze generiche, abbattuta e sramata su letto di caduta, esercizio di tratti a strascico fino a [m] <= 100; in boschi con pendenza media oltre il 60% e per distanze massime in salita o discesa non superiori al tiro singolo [m/l] <= 80. OP1 OPERA: Specie arborea, tronco di legno naturale generico; quantità [m ³ /ha] = 21 ÷ 50. SPECIFICHE TECNICHE: tronco di essenze generiche, abbattuta e sramata su letto di caduta. RM2 Legname di legno naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Sgombero a strascico. Incluso: recupero; formazione di cataste all'imposto su pista forestale. SPECIFICHE TECNICHE: esercizio di tratti a strascico fino a [m] <= 100; in boschi con pendenza media oltre il 60% e per distanze massime in salita o discesa non superiori al tiro singolo [m/l] <= 80. RP2 Motosega portatile; lunghezza lama [m] = 0,40 ÷ 0,60; potenza [kW] <= 6 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Trattore; potenza [kW] <= 73; incluso: cippatrice, trituratrice, raccogliherba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice.SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 q	7,41	1G.ED.04.00.00.00.0065.c	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_SGOMBERO	SPECIE ARBOREA
OC.AAB.c05.B4525.Qa000.2525.a	OPERA: Specie arborea, tronco di legno naturale generico; ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Specie arborea, tronco di legno naturale generico; quantità [m ³ /ha] = 21 ÷ 50. LAVORO: Sgombero a strascico. Incluso: recupero; formazione di cataste all'imposto su pista forestale. SPECIFICHE TECNICHE: tronco di essenze generiche, abbattuta e sramata su letto di caduta, esercizio di tratti a strascico fino a [m] <= 100; in boschi con pendenza media non superiore al 30% e per distanze massime in salita o discesa non superiori al tiro multiplo [m/l] <= 80. OP1 OPERA: Specie arborea, tronco di legno naturale generico; quantità [m ³ /ha] = 21 ÷ 50. SPECIFICHE TECNICHE: tronco di essenze generiche, abbattuta e sramata su letto di caduta. RM2 Legname di legno naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Sgombero a strascico. Incluso: recupero; formazione di cataste all'imposto su pista forestale. SPECIFICHE TECNICHE: esercizio di tratti a strascico fino a [m] <= 100; in boschi con pendenza media non superiore al 30% e per distanze massime in salita o discesa non superiori al tiro multiplo [m/l] <= 80. RP2 Motosega portatile; lunghezza lama [m] = 0,40 ÷ 0,60; potenza [kW] <= 6 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Trattore; potenza [kW] <= 73; incluso: cippatrice, trituratrice, raccogliherba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 q	5,37	1G.ED.04.00.00.00.0085.a	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_SGOMBERO	SPECIE ARBOREA
OC.AAB.c05.B4525.Qa000.2530.a	OPERA: Specie arborea, tronco di legno naturale generico; ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Specie arborea, tronco di legno naturale generico; quantità [m ³ /ha] = 21 ÷ 50. LAVORO: Sgombero a strascico. Incluso: recupero; formazione di cataste all'imposto su pista forestale. SPECIFICHE TECNICHE: tronco di essenze generiche, abbattuta e sramata su letto di caduta, esercizio di tratti a strascico fino a [m] <= 100; in boschi con pendenza media compresa tra il 30% e il 60% e per distanze massime in salita o discesa non superiori al tiro multiplo [m/l] <= 80. OP1 OPERA: Specie arborea, tronco di legno naturale generico; quantità [m ³ /ha] = 21 ÷ 50. SPECIFICHE TECNICHE: tronco di essenze generiche, abbattuta e sramata su letto di caduta. RM2 Legname di legno naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Sgombero a strascico. Incluso: recupero; formazione di cataste all'imposto su pista forestale. SPECIFICHE TECNICHE: esercizio di tratti a strascico fino a [m] <= 100; in boschi con pendenza media compresa tra il 30% e il 60% e per distanze massime in salita o discesa non superiori al tiro multiplo [m/l] <= 80. RP2 Motosega portatile; lunghezza lama [m] = 0,40 ÷ 0,60; potenza [kW] <= 6 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Trattore; potenza [kW] <= 73; incluso: cippatrice, trituratrice, raccogliherba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 q	5,97	1G.ED.04.00.00.00.0085.b	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_SGOMBERO	SPECIE ARBOREA

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.AAB.c05.B4525.Qa000.2530.b	OPERA: Specie arborea, tronco di legno naturale generico; ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Specie arborea, tronco di legno naturale generico; quantità [m³/ha] = 21 ÷ 50. LAVORO: Sgombero a strascico. Incluso: recupero; formazione di cataste all'imposto su pista forestale. SPECIFICHE TECNICHE: tronco di essenze generiche, abbattuta e sramata su letto di caduta, esercizio di tratti a strascico fino a [m] <= 100; in boschi con pendenza media oltre il 60% e per distanze massime in salita o discesa non superiori al tiro multiplo [m/l] <= 80. OP1 OPERA: Specie arborea, tronco di legno naturale generico; quantità [m³/ha] = 21 ÷ 50. SPECIFICHE TECNICHE: tronco di essenze generiche, abbattuta e sramata su letto di caduta. RM2 Legname di legno naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Sgombero a strascico. Incluso: recupero; formazione di cataste all'imposto su pista forestale. SPECIFICHE TECNICHE: esercizio di tratti a strascico fino a [m] <= 100; in boschi con pendenza media oltre il 60% e per distanze massime in salita o discesa non superiori al tiro multiplo [m/l] <= 80. RP2 Motosega portatile; lunghezza lama [m] = 0,40 ÷ 0,60; potenza [kW] <= 6 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Trattore; potenza [kW] <= 73; incluso: cippatrice, trituratrice, raccogliherba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice.SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 q	8,16	1G.ED.04.00.00.00.0085.c	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_SGOMBERO	SPECIE ARBOREA
OC.AAB.c05.B4525.Qa000.2535.a	OPERA: Specie arborea, tronco di legno naturale generico; ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Specie arborea, tronco di legno naturale generico; quantità [m³/ha] = 21 ÷ 65. LAVORO: Sgombero a strascico. Incluso: recupero; formazione di cataste all'imposto su pista forestale. SPECIFICHE TECNICHE: tronco di essenze generiche, abbattuta e sramata su letto di caduta, esercizio di tratti a strascico fino a [m] <= 100; in boschi con pendenza media non superiore al 30% e per distanze massime in salita o discesa non superiori al tiro singolo [m/l] <= 80. OP1 OPERA: Specie arborea, tronco di legno naturale generico; quantità [m³/ha] = 21 ÷ 65. SPECIFICHE TECNICHE: tronco di essenze generiche, abbattuta e sramata su letto di caduta. RM2 Legname di legno naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Sgombero a strascico. Incluso: recupero; formazione di cataste all'imposto su pista forestale. SPECIFICHE TECNICHE: esercizio di tratti a strascico fino a [m] <= 100; in boschi con pendenza media non superiore al 30% e per distanze massime in salita o discesa non superiori al tiro singolo [m/l] <= 80. RP2 Motosega portatile; lunghezza lama [m] = 0,40 ÷ 0,60; potenza [kW] <= 6 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Trattore; potenza [kW] <= 73; incluso: cippatrice, trituratrice, raccogliherba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m³	48,77	1G.ED.04.00.00.00.0025.a	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_SGOMBERO	SPECIE ARBOREA
OC.AAB.c05.B4525.Qa000.2535.b	OPERA: Specie arborea, tronco di legno naturale generico; ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Specie arborea, tronco di legno naturale generico; quantità [m³/ha] = 21 ÷ 65. LAVORO: Sgombero a strascico. Incluso: recupero; formazione di cataste all'imposto su pista forestale. SPECIFICHE TECNICHE: tronco di essenze generiche, abbattuta e sramata su letto di caduta, esercizio di tratti a strascico fino a [m] <= 100; in boschi con pendenza media compresa tra il 30% e il 60% e per distanze massime in salita o discesa non superiori al tiro singolo [m/l] <= 80. OP1 OPERA: Specie arborea, tronco di legno naturale generico; quantità [m³/ha] = 21 ÷ 65. SPECIFICHE TECNICHE: tronco di essenze generiche, abbattuta e sramata su letto di caduta. RM2 Legname di legno naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Sgombero a strascico. Incluso: recupero; formazione di cataste all'imposto su pista forestale. SPECIFICHE TECNICHE: esercizio di tratti a strascico fino a [m] <= 100; in boschi con pendenza media compresa tra il 30% e il 60% e per distanze massime in salita o discesa non superiori al tiro singolo [m/l] <= 80. RP2 Motosega portatile; lunghezza lama [m] = 0,40 ÷ 0,60; potenza [kW] <= 6 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Trattore; potenza [kW] <= 73; incluso: cippatrice, trituratrice, raccogliherba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m³	58,87	1G.ED.04.00.00.00.0025.b	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_SGOMBERO	SPECIE ARBOREA

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.AAB.c05.B4525.Qa000.2535.c	OPERA: Specie arborea, tronco di legno naturale generico; ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Specie arborea, tronco di legno naturale generico; quantità [m ³ /ha] = 21 ÷ 65. LAVORO: Sgombero a strascico. Incluso: recupero; formazione di cataste all'imposto su pista forestale. SPECIFICHE TECNICHE: tronco di essenze generiche, abbattuta e sramata su letto di caduta, esercizio di tratti a strascico fino a [m] <= 100; in boschi con pendenza media oltre il 60% e distanze massime in salita o discesa non superiori al tiro singolo [m/l] <= 80. OP1 OPERA: Specie arborea, tronco di legno naturale generico; quantità [m ³ /ha] = 21 ÷ 65. SPECIFICHE TECNICHE: tronco di essenze generiche, abbattuta e sramata su letto di caduta. RM2 Legname di legno naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Sgombero a strascico. Incluso: recupero; formazione di cataste all'imposto su pista forestale. SPECIFICHE TECNICHE: esercizio di tratti a strascico fino a [m] <= 100; in boschi con pendenza media oltre il 60% e distanze massime in salita o discesa non superiori al tiro singolo [m/l] <= 80. RP2 Motosega portatile; lunghezza lama [m] = 0,40 ÷ 0,60; potenza [kW] <= 6 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Trattore; potenza [kW] <= 73; incluso: cippatrice, trituratrice, raccogliherba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice.SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ³	73,99	1G.ED.04.00.00.00.0025.c	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_SGOMBERO	SPECIE ARBOREA
OC.AAB.c05.B4525.Qa000.2535.d	OPERA: Specie arborea, tronco di legno naturale generico; ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Specie arborea, tronco di legno naturale generico; quantità [m ³ /ha] = 21 ÷ 65. LAVORO: Sgombero a strascico. Incluso: recupero; formazione di cataste all'imposto su pista forestale. SPECIFICHE TECNICHE: tronco di essenze generiche, abbattuta e sramata su letto di caduta, esercizio di tratti a strascico fino a [m] <= 100; in boschi con pendenza media non superiore al 30% e per distanze massime in salita o discesa non superiori al tiro multiplo [m/l] <= 80. OP1 OPERA: Specie arborea, tronco di legno naturale generico; quantità [m ³ /ha] = 21 ÷ 65. SPECIFICHE TECNICHE: tronco di essenze generiche, abbattuta e sramata su letto di caduta. RM2 Legname di legno naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Sgombero a strascico. Incluso: recupero; formazione di cataste all'imposto su pista forestale. SPECIFICHE TECNICHE: esercizio di tratti a strascico fino a [m] <= 100; in boschi con pendenza media non superiore al 30% e per distanze massime in salita o discesa non superiori al tiro multiplo [m/l] <= 80. RP2 Motosega portatile; lunghezza lama [m] = 0,40 ÷ 0,60; potenza [kW] <= 6 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Trattore; potenza [kW] <= 73; incluso: cippatrice, trituratrice, raccogliherba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ³	56,22	1G.ED.04.00.00.00.0045.a	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_SGOMBERO	SPECIE ARBOREA
OC.AAB.c05.B4525.Qa000.2535.e	OPERA: Specie arborea, tronco di legno naturale generico; ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Specie arborea, tronco di legno naturale generico; quantità [m ³ /ha] = 21 ÷ 65. LAVORO: Sgombero a strascico. Incluso: recupero; formazione di cataste all'imposto su pista forestale. SPECIFICHE TECNICHE: tronco di essenze generiche, abbattuta e sramata su letto di caduta, esercizio di tratti a strascico fino a [m] <= 100; in boschi con pendenza media compresa tra il 30% e il 60% e per distanze massime in salita o discesa non superiori al tiro multiplo [m/l] <= 80. OP1 OPERA: Specie arborea, tronco di legno naturale generico; quantità [m ³ /ha] = 21 ÷ 65. SPECIFICHE TECNICHE: tronco di essenze generiche, abbattuta e sramata su letto di caduta. RM2 Legname di legno naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Sgombero a strascico. Incluso: recupero; formazione di cataste all'imposto su pista forestale. SPECIFICHE TECNICHE: esercizio di tratti a strascico fino a [m] <= 100; in boschi con pendenza media compresa tra il 30% e il 60% e per distanze massime in salita o discesa non superiori al tiro multiplo [m/l] <= 80. RP2 Motosega portatile; lunghezza lama [m] = 0,40 ÷ 0,60; potenza [kW] <= 6 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Trattore; potenza [kW] <= 73; incluso: cippatrice, trituratrice, raccogliherba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ³	60,1	1G.ED.04.00.00.00.0045.b	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_SGOMBERO	SPECIE ARBOREA

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.AAB.c05.B4525.Qa000.2535.f	OPERA: Specie arborea, tronco di legno naturale generico; ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Specie arborea, tronco di legno naturale generico; quantità [m ³ /ha] = 21 ÷ 65. LAVORO: Sgombero a strascico. Incluso: recupero; formazione di cataste all'imposto su pista forestale. SPECIFICHE TECNICHE: tronco di essenze generiche, abbattuta e sramata su letto di caduta, esercizio di tratti a strascico fino a [m] <= 100; in boschi con pendenza media oltre il 60% e per distanze massime in salita o discesa non superiori al tiro multiplo [m/l] <= 80. OP1 OPERA: Specie arborea, tronco di legno naturale generico; quantità [m ³ /ha] = 21 ÷ 65. SPECIFICHE TECNICHE: tronco di essenze generiche, abbattuta e sramata su letto di caduta. RM2 Legname di legno naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Sgombero a strascico. Incluso: recupero; formazione di cataste all'imposto su pista forestale. SPECIFICHE TECNICHE: esercizio di tratti a strascico fino a [m] <= 100; in boschi con pendenza media oltre il 60% e per distanze massime in salita o discesa non superiori al tiro multiplo [m/l] <= 80. RP2 Motosega portatile; lunghezza lama [m] = 0,40 ÷ 0,60; potenza [kW] <= 6 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Trattore; potenza [kW] <= 73; incluso: cippatrice, trituratrice, raccogliherba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ³	83,37	1G.ED.04.00.00.00.0045.c	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_SGOMBERO	SPECIE ARBOREA
OC.AAB.c05.B4525.Qa000.2535.g	OPERA: Specie arborea, tronco di legno naturale generico; ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Specie arborea, tronco di legno naturale generico; quantità [m ³ /ha] = 51 ÷ 150. LAVORO: Sgombero a strascico. Incluso: recupero; formazione di cataste all'imposto su pista forestale. SPECIFICHE TECNICHE: tronco di essenze generiche, abbattuta e sramata su letto di caduta, esercizio di tratti a strascico fino a [m] <= 100; in boschi con pendenza media non superiore al 30% e per distanze massime in salita o discesa non superiori al tiro singolo [m/l] <= 80. OP1 OPERA: Specie arborea, tronco di legno naturale generico; quantità [m ³ /ha] = 51 ÷ 150. SPECIFICHE TECNICHE: tronco di essenze generiche, abbattuta e sramata su letto di caduta. RM2 Legname di legno naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Sgombero a strascico. Incluso: recupero; formazione di cataste all'imposto su pista forestale. SPECIFICHE TECNICHE: esercizio di tratti a strascico fino a [m] <= 100; in boschi con pendenza media non superiore al 30% e per distanze massime in salita o discesa non superiori al tiro singolo [m/l] <= 80. RP2 Motosega portatile; lunghezza lama [m] = 0,40 ÷ 0,60; potenza [kW] <= 6 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Trattore; potenza [kW] <= 73; incluso: cippatrice, trituratrice, raccogliherba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 q	3,7	1G.ED.04.00.00.00.0070.a	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_SGOMBERO	SPECIE ARBOREA
OC.AAB.c05.B4525.Qa000.2535.h	OPERA: Specie arborea, tronco di legno naturale generico; ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Specie arborea, tronco di legno naturale generico; quantità [m ³ /ha] = 51 ÷ 150. LAVORO: Sgombero a strascico. Incluso: recupero; formazione di cataste all'imposto su pista forestale. SPECIFICHE TECNICHE: tronco di essenze generiche, abbattuta e sramata su letto di caduta, esercizio di tratti a strascico fino a [m] <= 100; in boschi con pendenza media compresa tra il 30% e il 60% e per distanze massime in salita o discesa non superiori al tiro singolo [m/l] <= 80. OP1 OPERA: Specie arborea, tronco di legno naturale generico; quantità [m ³ /ha] = 51 ÷ 150. SPECIFICHE TECNICHE: tronco di essenze generiche, abbattuta e sramata su letto di caduta. RM2 Legname di legno naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Sgombero a strascico. Incluso: recupero; formazione di cataste all'imposto su pista forestale. SPECIFICHE TECNICHE: esercizio di tratti a strascico fino a [m] <= 100; in boschi con pendenza media compresa tra il 30% e il 60% e per distanze massime in salita o discesa non superiori al tiro singolo [m/l] <= 80. RP2 Motosega portatile; lunghezza lama [m] = 0,40 ÷ 0,60; potenza [kW] <= 6 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Trattore; potenza [kW] <= 73; incluso: cippatrice, trituratrice, raccogliherba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 q	4,58	1G.ED.04.00.00.00.0070.b	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_SGOMBERO	SPECIE ARBOREA

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.AAB.c05.B4525.Qa000.2535.i	OPERA: Specie arborea, tronco di legno naturale generico; ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Specie arborea, tronco di legno naturale generico; quantità [m³/ha] = 51 + 150. LAVORO: Sgombero a strascico. Incluso: recupero; formazione di cataste all'imposto su pista forestale. SPECIFICHE TECNICHE: tronco di essenze generiche, abbattuta e sramata su letto di caduta, esercizio di tratti a strascico fino a [m] <= 100; in boschi con pendenza media oltre il 60% e per distanze massime in salita o discesa non superiori al tiro singolo [m/l] <= 80. OP1 OPERA: Specie arborea, tronco di legno naturale generico; quantità [m³/ha] = 51 + 150. SPECIFICHE TECNICHE: tronco di essenze generiche, abbattuta e sramata su letto di caduta. RM2 Legname di legno naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Sgombero a strascico. Incluso: recupero; formazione di cataste all'imposto su pista forestale. SPECIFICHE TECNICHE: esercizio di tratti a strascico fino a [m] <= 100; in boschi con pendenza media oltre il 60% e per distanze massime in salita o discesa non superiori al tiro singolo [m/l] <= 80. RP2 Motosega portatile; lunghezza lama [m] = 0,40 + 0,60; potenza [kW] <= 6 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Trattore; potenza [kW] <= 73; incluso: cippatrice, trituratrie, raccogliërba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 q	6,5	1G.ED.04.00.00.00.0070.c	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_SGOMBERO	SPECIE ARBOREA
OC.AAB.c05.B4525.Qa000.2535.j	OPERA: Specie arborea, tronco di legno naturale generico; ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Specie arborea, tronco di legno naturale generico; quantità [m³/ha] = 51 + 150. LAVORO: Sgombero a strascico. Incluso: recupero; formazione di cataste all'imposto su pista forestale. SPECIFICHE TECNICHE: tronco di essenze generiche, abbattuta e sramata su letto di caduta, esercizio di tratti a strascico fino a [m] <= 100; in boschi con pendenza media non superiore al 30% e per distanze massime in salita o discesa non superiori al tiro multiplo [m/l] <= 80. OP1 OPERA: Specie arborea, tronco di legno naturale generico; quantità [m³/ha] = 51 + 150. SPECIFICHE TECNICHE: tronco di essenze generiche, abbattuta e sramata su letto di caduta. RM2 Legname di legno naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Sgombero a strascico. Incluso: recupero; formazione di cataste all'imposto su pista forestale. SPECIFICHE TECNICHE: esercizio di tratti a strascico fino a [m] <= 100; in boschi con pendenza media non superiore al 30% e per distanze massime in salita o discesa non superiori al tiro multiplo [m/l] <= 80. RP2 Motosega portatile; lunghezza lama [m] = 0,40 + 0,60; potenza [kW] <= 6 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Trattore; potenza [kW] <= 73; incluso: cippatrice, trituratrie, raccogliërba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 q	4,61	1G.ED.04.00.00.00.0090.a	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_SGOMBERO	SPECIE ARBOREA
OC.AAB.c05.B4525.Qa000.2535.k	OPERA: Specie arborea, tronco di legno naturale generico; ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Specie arborea, tronco di legno naturale generico; quantità [m³/ha] = 51 + 150. LAVORO: Sgombero a strascico. Incluso: recupero; formazione di cataste all'imposto su pista forestale. SPECIFICHE TECNICHE: tronco di essenze generiche, abbattuta e sramata su letto di caduta, esercizio di tratti a strascico fino a [m] <= 100; in boschi con pendenza media compresa tra il 30% e il 60% e per distanze massime in salita o discesa non superiori al tiro multiplo [m/l] <= 80. OP1 OPERA: Specie arborea, tronco di legno naturale generico; quantità [m³/ha] = 51 + 150. SPECIFICHE TECNICHE: tronco di essenze generiche, abbattuta e sramata su letto di caduta. RM2 Legname di legno naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Sgombero a strascico. Incluso: recupero; formazione di cataste all'imposto su pista forestale. SPECIFICHE TECNICHE: esercizio di tratti a strascico fino a [m] <= 100; in boschi con pendenza media compresa tra il 30% e il 60% e per distanze massime in salita o discesa non superiori al tiro multiplo [m/l] <= 80. RP2 Motosega portatile; lunghezza lama [m] = 0,40 + 0,60; potenza [kW] <= 6 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Trattore; potenza [kW] <= 73; incluso: cippatrice, trituratrie, raccogliërba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 q	4,99	1G.ED.04.00.00.00.0090.b	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_SGOMBERO	SPECIE ARBOREA

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.AAB.c05.B4525.Qa000.2535.l	OPERA: Specie arborea, tronco di legno naturale generico; ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Specie arborea, tronco di legno naturale generico; quantità [m ³ /ha] = 51 + 150. LAVORO: Sgombero a strascico. Incluso: recupero; formazione di cataste all'imposto su pista forestale. SPECIFICHE TECNICHE: tronco di essenze generiche, abbattuta e sramata su letto di caduta, esercizio di tratti a strascico fino a [m] <= 100; in boschi con pendenza media oltre il 60% e per distanze massime in salita o discesa non superiori al tiro multiplo [m/l] <= 80. OP1 OPERA: Specie arborea, tronco di legno naturale generico; quantità [m ³ /ha] = 51 + 150. SPECIFICHE TECNICHE: tronco di essenze generiche, abbattuta e sramata su letto di caduta. RM2 Legname di legno naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Sgombero a strascico. Incluso: recupero; formazione di cataste all'imposto su pista forestale. SPECIFICHE TECNICHE: esercizio di tratti a strascico fino a [m] <= 100; in boschi con pendenza media oltre il 60% e per distanze massime in salita o discesa non superiori al tiro multiplo [m/l] <= 80. RP2 Motosega portatile; lunghezza lama [m] = 0,40 + 0,60; potenza [kW] <= 6 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Trattore; potenza [kW] <= 73; incluso: cippatrice, trituratrice, raccogliherba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 q	7,16	1G.ED.04.00.00.0090.c	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_SGOMBERO	SPECIE ARBOREA
OC.AAB.c05.B4525.Qa000.2535.m	OPERA: Specie arborea, tronco di legno naturale generico; ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Specie arborea, tronco di legno naturale generico; quantità [m ³ /ha] = 66 + 110. LAVORO: Sgombero a strascico. Incluso: recupero; formazione di cataste all'imposto su pista forestale. SPECIFICHE TECNICHE: tronco di essenze generiche, abbattuta e sramata su letto di caduta, esercizio di tratti a strascico fino a [m] <= 100; in boschi con pendenza media non superiore al 30% e per distanze massime in salita o discesa non superiori al tiro singolo [m/l] <= 80. OP1 OPERA: Specie arborea, tronco di legno naturale generico; quantità [m ³ /ha] = 66 + 110. SPECIFICHE TECNICHE: tronco di essenze generiche, abbattuta e sramata su letto di caduta. RM2 Legname di legno naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Sgombero a strascico. Incluso: recupero; formazione di cataste all'imposto su pista forestale. SPECIFICHE TECNICHE: esercizio di tratti a strascico fino a [m] <= 100; in boschi con pendenza media non superiore al 30% e per distanze massime in salita o discesa non superiori al tiro singolo [m/l] <= 80. RP2 Motosega portatile; lunghezza lama [m] = 0,40 + 0,60; potenza [kW] <= 6 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Trattore; potenza [kW] <= 73; incluso: cippatrice, trituratrice, raccogliherba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ³	38,69	1G.ED.04.00.00.0030.a	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_SGOMBERO	SPECIE ARBOREA
OC.AAB.c05.B4525.Qa000.2535.n	OPERA: Specie arborea, tronco di legno naturale generico; ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Specie arborea, tronco di legno naturale generico; quantità [m ³ /ha] = 66 + 110. LAVORO: Sgombero a strascico. Incluso: recupero; formazione di cataste all'imposto su pista forestale. SPECIFICHE TECNICHE: tronco di essenze generiche, abbattuta e sramata su letto di caduta, esercizio di tratti a strascico fino a [m] <= 100; in boschi con pendenza media compresa tra il 30% e il 60% e per distanze massime in salita o discesa non superiori al tiro singolo [m/l] <= 80. OP1 OPERA: Specie arborea, tronco di legno naturale generico; quantità [m ³ /ha] = 66 + 110. SPECIFICHE TECNICHE: tronco di essenze generiche, abbattuta e sramata su letto di caduta. RM2 Legname di legno naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Sgombero a strascico. Incluso: recupero; formazione di cataste all'imposto su pista forestale. SPECIFICHE TECNICHE: esercizio di tratti a strascico fino a [m] <= 100; in boschi con pendenza media compresa tra il 30% e il 60% e per distanze massime in salita o discesa non superiori al tiro singolo [m/l] <= 80. RP2 Motosega portatile; lunghezza lama [m] = 0,40 + 0,60; potenza [kW] <= 6 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Trattore; potenza [kW] <= 73; incluso: cippatrice, trituratrice, raccogliherba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ³	47,07	1G.ED.04.00.00.0030.b	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_SGOMBERO	SPECIE ARBOREA

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.AAB.c05.B4525.Qa000.2535.o	OPERA: Specie arborea, tronco di legno naturale generico; ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Specie arborea, tronco di legno naturale generico; quantità [m³/ha] = 66 + 110. LAVORO: Sgombero a strascico. Incluso: recupero; formazione di cataste all'imposto su pista forestale. SPECIFICHE TECNICHE: tronco di essenze generiche, abbattuta e sramata su letto di caduta, esercizio di tratti a strascico fino a [m] <= 100; in boschi con pendenza media oltre il 60% e per distanze massime in salita o discesa non superiori al tiro singolo [m/l] <= 80. OP1 OPERA: Specie arborea, tronco di legno naturale generico; quantità [m³/ha] = 66 + 110. SPECIFICHE TECNICHE: tronco di essenze generiche, abbattuta e sramata su letto di caduta. RM2 Legname di legno naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Sgombero a strascico. Incluso: recupero; formazione di cataste all'imposto su pista forestale. SPECIFICHE TECNICHE: esercizio di tratti a strascico fino a [m] <= 100; in boschi con pendenza media oltre il 60% e per distanze massime in salita o discesa non superiori al tiro singolo [m/l] <= 80. RP2 Motosega portatile; lunghezza lama [m] = 0,40 + 0,60; potenza [kW] <= 6 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Trattore; potenza [kW] <= 73; incluso: cippatrice, trituratrice, raccogliërba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m³	63,9	1G.ED.04.00.00.00.0030.c	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_SGOMBERO	SPECIE ARBOREA
OC.AAB.c05.B4525.Qa000.2535.p	OPERA: Specie arborea, tronco di legno naturale generico; ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Specie arborea, tronco di legno naturale generico; quantità [m³/ha] = 66 + 110. LAVORO: Sgombero a strascico. Incluso: recupero; formazione di cataste all'imposto su pista forestale. SPECIFICHE TECNICHE: tronco di essenze generiche, abbattuta e sramata su letto di caduta, esercizio di tratti a strascico fino a [m] <= 100; in boschi con pendenza media non superiore al 30% e per distanze massime in salita o discesa non superiori al tiro multiplo [m/l] <= 80. OP1 OPERA: Specie arborea, tronco di legno naturale generico; quantità [m³/ha] = 66 + 110. SPECIFICHE TECNICHE: tronco di essenze generiche, abbattuta e sramata su letto di caduta. RM2 Legname di legno naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Sgombero a strascico. Incluso: recupero; formazione di cataste all'imposto su pista forestale. SPECIFICHE TECNICHE: esercizio di tratti a strascico fino a [m] <= 100; in boschi con pendenza media non superiore al 30% e per distanze massime in salita o discesa non superiori al tiro multiplo [m/l] <= 80. RP2 Motosega portatile; lunghezza lama [m] = 0,40 + 0,60; potenza [kW] <= 6 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Trattore; potenza [kW] <= 73; incluso: cippatrice, trituratrice, raccogliërba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m³	46,53	1G.ED.04.00.00.00.0050.a	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_SGOMBERO	SPECIE ARBOREA
OC.AAB.c05.B4525.Qa000.2535.q	OPERA: Specie arborea, tronco di legno naturale generico; ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Specie arborea, tronco di legno naturale generico; quantità [m³/ha] = 66 + 110. LAVORO: Sgombero a strascico. Incluso: recupero; formazione di cataste all'imposto su pista forestale. SPECIFICHE TECNICHE: tronco di essenze generiche, abbattuta e sramata su letto di caduta, esercizio di tratti a strascico fino a [m] <= 100; in boschi con pendenza media compresa tra il 30% e il 60% e per distanze massime in salita o discesa non superiori al tiro multiplo [m/l] <= 80. OP1 OPERA: Specie arborea, tronco di legno naturale generico; quantità [m³/ha] = 66 + 110. SPECIFICHE TECNICHE: tronco di essenze generiche, abbattuta e sramata su letto di caduta. RM2 Legname di legno naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Sgombero a strascico. Incluso: recupero; formazione di cataste all'imposto su pista forestale. SPECIFICHE TECNICHE: esercizio di tratti a strascico fino a [m] <= 100; in boschi con pendenza media compresa tra il 30% e il 60% e per distanze massime in salita o discesa non superiori al tiro multiplo [m/l] <= 80. RP2 Motosega portatile; lunghezza lama [m] = 0,40 + 0,60; potenza [kW] <= 6 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Trattore; potenza [kW] <= 73; incluso: cippatrice, trituratrice, raccogliërba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m³	48,48	1G.ED.04.00.00.00.0050.b	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_SGOMBERO	SPECIE ARBOREA

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.AAB.c05.B4525.Qa000.2535.r	OPERA: Specie arborea, tronco di legno naturale generico; ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Specie arborea, tronco di legno naturale generico; quantità [m ³ /ha] = 66 + 110. LAVORO: Sgombero a strascico. Incluso: recupero; formazione di cataste all'imposto su pista forestale. SPECIFICHE TECNICHE: tronco di essenze generiche, abbattuta e sramata su letto di caduta, esercizio di tratti a strascico fino a [m] <= 100; in boschi con pendenza media oltre il 60% e per distanze massime in salita o discesa non superiori al tiro multiplo [m/l] <= 80. OP1 OPERA: Specie arborea, tronco di legno naturale generico; quantità [m ³ /ha] = 66 + 110. SPECIFICHE TECNICHE: tronco di essenze generiche, abbattuta e sramata su letto di caduta. RM2 Legname di legno naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Sgombero a strascico. Incluso: recupero; formazione di cataste all'imposto su pista forestale. SPECIFICHE TECNICHE: esercizio di tratti a strascico fino a [m] <= 100; in boschi con pendenza media oltre il 60% e per distanze massime in salita o discesa non superiori al tiro multiplo [m/l] <= 80. RP2 Motosega portatile; lunghezza lama [m] = 0,40 + 0,60; potenza [kW] <= 6 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Trattore; potenza [kW] <= 73; incluso: cippatrice, trituratrice, raccoglierba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ³	73,66	1G.ED.04.00.00.00.0050.c	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_SGOMBERO	SPECIE ARBOREA
OC.AAB.c05.B4525.Qa000.2535.s	OPERA: Specie arborea, tronco di legno naturale generico; ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Specie arborea, tronco di legno naturale generico; quantità [m ³ /ha] > 110. LAVORO: Sgombero a strascico. Incluso: recupero; formazione di cataste all'imposto su pista forestale. SPECIFICHE TECNICHE: tronco di essenze generiche, abbattuta e sramata su letto di caduta, esercizio di tratti a strascico fino a [m] <= 100; in boschi con pendenza media non superiore al 30% e per distanze massime in salita o discesa non superiori al tiro singolo [m/l] <= 80. OP1 OPERA: Specie arborea, tronco di legno naturale generico; quantità [m ³ /ha] > 110. SPECIFICHE TECNICHE: tronco di essenze generiche, abbattuta e sramata su letto di caduta. RM2 Legname di legno naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Sgombero a strascico. Incluso: recupero; formazione di cataste all'imposto su pista forestale. SPECIFICHE TECNICHE: esercizio di tratti a strascico fino a [m] <= 100; in boschi con pendenza media non superiore al 30% e per distanze massime in salita o discesa non superiori al tiro singolo [m/l] <= 80. RP2 Motosega portatile; lunghezza lama [m] = 0,40 + 0,60; potenza [kW] <= 6 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Trattore; potenza [kW] <= 73; incluso: cippatrice, trituratrice, raccoglierba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ³	31,96	1G.ED.04.00.00.00.0035.a	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_SGOMBERO	SPECIE ARBOREA
OC.AAB.c05.B4525.Qa000.2540.a	OPERA: Specie arborea, tronco di legno naturale generico; ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Specie arborea, tronco di legno naturale generico; quantità [m ³ /ha] > 110. LAVORO: Sgombero a strascico. Incluso: recupero; formazione di cataste all'imposto su pista forestale. SPECIFICHE TECNICHE: tronco di essenze generiche, abbattuta e sramata su letto di caduta, esercizio di tratti a strascico fino a [m] <= 100; in boschi con pendenza media compresa tra il 30% e il 60% e per distanze massime in salita o discesa non superiori al tiro singolo [m/l] <= 80. OP1 OPERA: Specie arborea, tronco di legno naturale generico; quantità [m ³ /ha] > 110. SPECIFICHE TECNICHE: tronco di essenze generiche, abbattuta e sramata su letto di caduta. RM2 Legname di legno naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Sgombero a strascico. Incluso: recupero; formazione di cataste all'imposto su pista forestale. SPECIFICHE TECNICHE: esercizio di tratti a strascico fino a [m] <= 100; in boschi con pendenza media compresa tra il 30% e il 60% e per distanze massime in salita o discesa non superiori al tiro singolo [m/l] <= 80. RP2 Motosega portatile; lunghezza lama [m] = 0,40 + 0,60; potenza [kW] <= 6 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Trattore; potenza [kW] <= 73; incluso: cippatrice, trituratrice, raccoglierba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ³	40,37	1G.ED.04.00.00.00.0035.b	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_SGOMBERO	SPECIE ARBOREA

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.AAB.c05.B4525.Qa000.2540.b	OPERA: Specie arborea, tronco di legno naturale generico; ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Specie arborea, tronco di legno naturale generico; quantità [m ³ /ha] > 110. LAVORO: Sgombero a strascico. Incluso: recupero; formazione di cataste all'imposto su pista forestale. SPECIFICHE TECNICHE: tronco di essenze generiche, abbattuta e sramata su letto di caduta, esercizio di tratti a strascico fino a [m] <= 100; in boschi con pendenza media oltre il 60% e per distanze massime in salita o discesa non superiori al tiro singolo [m/l] <= 80. OP1 OPERA: Specie arborea, tronco di legno naturale generico; quantità [m ³ /ha] > 110. SPECIFICHE TECNICHE: tronco di essenze generiche, abbattuta e sramata su letto di caduta. RM2 Legname di legno naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Sgombero a strascico. Incluso: recupero; formazione di cataste all'imposto su pista forestale. SPECIFICHE TECNICHE: esercizio di tratti a strascico fino a [m] <= 100; in boschi con pendenza media oltre il 60% e per distanze massime in salita o discesa non superiori al tiro singolo [m/l] <= 80. RP2 Motosega portatile; lunghezza lama [m] = 0,40 + 0,60; potenza [kW] <= 6 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Trattore; potenza [kW] <= 73; incluso: cippatrice, trituratrice, raccogliherba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice.SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ³	57,17	1G.ED.04.00.00.00.0035.c	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_SGOMBERO	SPECIE ARBOREA
OC.AAB.c05.B4525.Qa000.2540.c	OPERA: Specie arborea, tronco di legno naturale generico; ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Specie arborea, tronco di legno naturale generico; quantità [m ³ /ha] > 110. LAVORO: Sgombero a strascico. Incluso: recupero; formazione di cataste all'imposto su pista forestale. SPECIFICHE TECNICHE: tronco di essenze generiche, abbattuta e sramata su letto di caduta, esercizio di tratti a strascico fino a [m] <= 100; in boschi con pendenza media non superiore al 30% e per distanze massime in salita o discesa non superiori al tiro multiplo [m/l] <= 80. OP1 OPERA: Specie arborea, tronco di legno naturale generico; quantità [m ³ /ha] > 110. SPECIFICHE TECNICHE: tronco di essenze generiche, abbattuta e sramata su letto di caduta. RM2 Legname di legno naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Sgombero a strascico. Incluso: recupero; formazione di cataste all'imposto su pista forestale. SPECIFICHE TECNICHE: esercizio di tratti a strascico fino a [m] <= 100; in boschi con pendenza media non superiore al 30% e per distanze massime in salita o discesa non superiori al tiro multiplo [m/l] <= 80. RP2 Motosega portatile; lunghezza lama [m] = 0,40 + 0,60; potenza [kW] <= 6 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Trattore; potenza [kW] <= 73; incluso: cippatrice, trituratrice, raccogliherba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ³	38,78	1G.ED.04.00.00.00.0055.a	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_SGOMBERO	SPECIE ARBOREA
OC.AAB.c05.B4525.Qa000.2540.d	OPERA: Specie arborea, tronco di legno naturale generico; ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Specie arborea, tronco di legno naturale generico; quantità [m ³ /ha] > 110. LAVORO: Sgombero a strascico. Incluso: recupero; formazione di cataste all'imposto su pista forestale. SPECIFICHE TECNICHE: tronco di essenze generiche, abbattuta e sramata su letto di caduta, esercizio di tratti a strascico fino a [m] <= 100; in boschi con pendenza media compresa tra il 30% e il 60% e per distanze massime in salita o discesa non superiori al tiro multiplo [m/l] <= 80. OP1 OPERA: Specie arborea, tronco di legno naturale generico; quantità [m ³ /ha] > 110. SPECIFICHE TECNICHE: tronco di essenze generiche, abbattuta e sramata su letto di caduta. RM2 Legname di legno naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Sgombero a strascico. Incluso: recupero; formazione di cataste all'imposto su pista forestale. SPECIFICHE TECNICHE: esercizio di tratti a strascico fino a [m] <= 100; in boschi con pendenza media compresa tra il 30% e il 60% e per distanze massime in salita o discesa non superiori al tiro multiplo [m/l] <= 80. RP2 Motosega portatile; lunghezza lama [m] = 0,40 + 0,60; potenza [kW] <= 6 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Trattore; potenza [kW] <= 73; incluso: cippatrice, trituratrice, raccogliherba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ³	42,66	1G.ED.04.00.00.00.0055.b	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_SGOMBERO	SPECIE ARBOREA

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.AAB.c05.B4525.Qa000.2540.e	OPERA: Specie arborea, tronco di legno naturale generico; ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Specie arborea, tronco di legno naturale generico; quantità [m ³ /ha] > 110. LAVORO: Sgombero a strascico. Incluso: recupero; formazione di cataste all'imposto su pista forestale. SPECIFICHE TECNICHE: tronco di essenze generiche, abbattuta e sramata su letto di caduta, esercizio di tratti a strascico fino a [m] <= 100; in boschi con pendenza media oltre il 60% e per distanze massime in salita o discesa non superiori al tiro multiplo [m/l] <= 80. OP1 OPERA: Specie arborea, tronco di legno naturale generico; quantità [m ³ /ha] > 110. SPECIFICHE TECNICHE: tronco di essenze generiche, abbattuta e sramata su letto di caduta. RM2 Legname di legno naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Sgombero a strascico. Incluso: recupero; formazione di cataste all'imposto su pista forestale. SPECIFICHE TECNICHE: esercizio di tratti a strascico fino a [m] <= 100; in boschi con pendenza media oltre il 60% e per distanze massime in salita o discesa non superiori al tiro multiplo [m/l] <= 80. RP2 Motosega portatile; lunghezza lama [m] = 0,40 + 0,60; potenza [kW] <= 6 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Trattore; potenza [kW] <= 73; incluso: cippatrice, trituratrice, raccogliherba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice.SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ³	65,89	1G.ED.04.00.00.00.0055.c	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_SGOMBERO	SPECIE ARBOREA
OC.AAB.c05.B4525.Qa000.2540.f	OPERA: Specie arborea, tronco di legno naturale generico; ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Specie arborea, tronco di legno naturale generico; quantità [m ³ /ha] > 150. LAVORO: Sgombero a strascico. Incluso: recupero; formazione di cataste all'imposto su pista forestale. SPECIFICHE TECNICHE: tronco di essenze generiche, abbattuta e sramata su letto di caduta, esercizio di tratti a strascico fino a [m] <= 100; in boschi con pendenza media non superiore al 30% e per distanze massime in salita o discesa non superiori al tiro singolo [m/l] <= 80. OP1 OPERA: Specie arborea, tronco di legno naturale generico; quantità [m ³ /ha] > 150. SPECIFICHE TECNICHE: tronco di essenze generiche, abbattuta e sramata su letto di caduta. RM2 Legname di legno naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Sgombero a strascico. Incluso: recupero; formazione di cataste all'imposto su pista forestale. SPECIFICHE TECNICHE: esercizio di tratti a strascico fino a [m] <= 100; in boschi con pendenza media non superiore al 30% e per distanze massime in salita o discesa non superiori al tiro singolo [m/l] <= 80. RP2 Motosega portatile; lunghezza lama [m] = 0,40 + 0,60; potenza [kW] <= 6 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Trattore; potenza [kW] <= 73; incluso: cippatrice, trituratrice, raccogliherba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 q	3,17	1G.ED.04.00.00.00.0075.a	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_SGOMBERO	SPECIE ARBOREA
OC.AAB.c05.B4525.Qa000.2540.g	OPERA: Specie arborea, tronco di legno naturale generico; ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Specie arborea, tronco di legno naturale generico; quantità [m ³ /ha] > 150. LAVORO: Sgombero a strascico. Incluso: recupero; formazione di cataste all'imposto su pista forestale. SPECIFICHE TECNICHE: tronco di essenze generiche, abbattuta e sramata su letto di caduta, esercizio di tratti a strascico fino a [m] <= 100; in boschi con pendenza media compresa tra il 30% e il 60% e per distanze massime in salita o discesa non superiori al tiro singolo [m/l] <= 80. OP1 OPERA: Specie arborea, tronco di legno naturale generico; quantità [m ³ /ha] > 150. SPECIFICHE TECNICHE: tronco di essenze generiche, abbattuta e sramata su letto di caduta. RM2 Legname di legno naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Sgombero a strascico. Incluso: recupero; formazione di cataste all'imposto su pista forestale. SPECIFICHE TECNICHE: esercizio di tratti a strascico fino a [m] <= 100; in boschi con pendenza media compresa tra il 30% e il 60% e per distanze massime in salita o discesa non superiori al tiro singolo [m/l] <= 80. RP2 Motosega portatile; lunghezza lama [m] = 0,40 + 0,60; potenza [kW] <= 6 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Trattore; potenza [kW] <= 73; incluso: cippatrice, trituratrice, raccogliherba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 q	4,06	1G.ED.04.00.00.00.0075.b	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_SGOMBERO	SPECIE ARBOREA

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.AAB.c05.B4525.Qa000.2540.h	OPERA: Specie arborea, tronco di legno naturale generico; ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Specie arborea, tronco di legno naturale generico; quantità [m ³ /ha] > 150. LAVORO: Sgombro a strascico. Incluso: recupero; formazione di cataste all'imposto su pista forestale. SPECIFICHE TECNICHE: tronco di essenze generiche, abbattuta e sramata su letto di caduta, esercizio di tratti a strascico fino a [m] <= 100; in boschi con pendenza media oltre il 60% e per distanze massime in salita o discesa non superiori al tiro singolo [m/l] <= 80. OP1 OPERA: Specie arborea, tronco di legno naturale generico; quantità [m ³ /ha] > 150. SPECIFICHE TECNICHE: tronco di essenze generiche, abbattuta e sramata su letto di caduta. RM2 Legname di legno naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Sgombro a strascico. Incluso: recupero; formazione di cataste all'imposto su pista forestale. SPECIFICHE TECNICHE: esercizio di tratti a strascico fino a [m] <= 100; in boschi con pendenza media oltre il 60% e per distanze massime in salita o discesa non superiori al tiro singolo [m/l] <= 80. RP2 Motosega portatile; lunghezza lama [m] = 0,40 + 0,60; potenza [kW] <= 6 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Trattore; potenza [kW] <= 73; incluso: cippatrice, trituratrice, raccogliherba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice.SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 q	5,98	1G.ED.04.00.00.00.0075.c	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_SGOMBERO	SPECIE ARBOREA
OC.AAB.c05.B4525.Qa000.2540.i	OPERA: Specie arborea, tronco di legno naturale generico; ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Specie arborea, tronco di legno naturale generico; quantità [m ³ /ha] > 150. LAVORO: Sgombro a strascico. Incluso: recupero; formazione di cataste all'imposto su pista forestale. SPECIFICHE TECNICHE: tronco di essenze generiche, abbattuta e sramata su letto di caduta, esercizio di tratti a strascico fino a [m] <= 100; in boschi con pendenza media non superiore al 30% e per distanze massime in salita o discesa non superiori al tiro multiplo [m/l] <= 80. OP1 OPERA: Specie arborea, tronco di legno naturale generico; quantità [m ³ /ha] > 150. SPECIFICHE TECNICHE: tronco di essenze generiche, abbattuta e sramata su letto di caduta. RM2 Legname di legno naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Sgombro a strascico. Incluso: recupero; formazione di cataste all'imposto su pista forestale. SPECIFICHE TECNICHE: esercizio di tratti a strascico fino a [m] <= 100; in boschi con pendenza media non superiore al 30% e per distanze massime in salita o discesa non superiori al tiro multiplo [m/l] <= 80. RP2 Motosega portatile; lunghezza lama [m] = 0,40 + 0,60; potenza [kW] <= 6 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Trattore; potenza [kW] <= 73; incluso: cippatrice, trituratrice, raccogliherba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 q	3,99	1G.ED.04.00.00.00.0095.a	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_SGOMBERO	SPECIE ARBOREA
OC.AAB.c05.B4525.Qa000.2540.j	OPERA: Specie arborea, tronco di legno naturale generico; ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Specie arborea, tronco di legno naturale generico; quantità [m ³ /ha] > 150. LAVORO: Sgombro a strascico. Incluso: recupero; formazione di cataste all'imposto su pista forestale. SPECIFICHE TECNICHE: tronco di essenze generiche, abbattuta e sramata su letto di caduta, esercizio di tratti a strascico fino a [m] <= 100; in boschi con pendenza media compresa tra il 30% e il 60% e per distanze massime in salita o discesa non superiori al tiro multiplo [m/l] <= 80. OP1 OPERA: Specie arborea, tronco di legno naturale generico; quantità [m ³ /ha] > 150. SPECIFICHE TECNICHE: tronco di essenze generiche, abbattuta e sramata su letto di caduta. RM2 Legname di legno naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Sgombro a strascico. Incluso: recupero; formazione di cataste all'imposto su pista forestale. SPECIFICHE TECNICHE: esercizio di tratti a strascico fino a [m] <= 100; in boschi con pendenza media compresa tra il 30% e il 60% e per distanze massime in salita o discesa non superiori al tiro multiplo [m/l] <= 80. RP2 Motosega portatile; lunghezza lama [m] = 0,40 + 0,60; potenza [kW] <= 6 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Trattore; potenza [kW] <= 73; incluso: cippatrice, trituratrice, raccogliherba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 q	4,61	1G.ED.04.00.00.00.0095.b	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_SGOMBERO	SPECIE ARBOREA

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.AAB.c05.B4525.Qa000.2540.k	OPERA: Specie arborea, tronco di legno naturale generico; ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Specie arborea, tronco di legno naturale generico; quantità [m³/ha] > 150. LAVORO: Sgombero a strascico. Incluso: recupero; formazione di cataste all'imposto su pista forestale. SPECIFICHE TECNICHE: tronco di essenze generiche, abbattuta e sramata su letto di caduta, esercizio di tratti a strascico fino a [m] <= 100; in boschi con pendenza media oltre il 60% e per distanze massime in salita o discesa non superiori al tiro multiplo [m/l] <= 80. OP1 OPERA: Specie arborea, tronco di legno naturale generico; quantità [m³/ha] > 150. SPECIFICHE TECNICHE: tronco di essenze generiche, abbattuta e sramata su letto di caduta. RM2 Legname di legno naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Sgombero a strascico. Incluso: recupero; formazione di cataste all'imposto su pista forestale. SPECIFICHE TECNICHE: esercizio di tratti a strascico fino a [m] <= 100; in boschi con pendenza media oltre il 60% e per distanze massime in salita o discesa non superiori al tiro multiplo [m/l] <= 80. RP2 Motosega portatile; lunghezza lama [m] = 0,40 + 0,60; potenza [kW] <= 6 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Trattore; potenza [kW] <= 73; incluso: cippatrice, trituratrice, raccogliherba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 q	6,77	1G.ED.04.00.00.00.0095.c	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_SGOMBERO	SPECIE ARBOREA
OC.AAB.c05.B4525.Qa000.2750.a	OPERA: Specie arborea, tronco/fascio di tronchi di legno ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Specie arborea, tronco/fascio di tronchi di legno naturale generico. LAVORO: Sgombero a strascico. Incluso: carburante; ammortamento; assicurazioni; POS; gancio e funi omologate; autorizzazione ai voli; preparazione, allestimento e legature dei carichi da svolgersi prima dell'arrivo dell'elicottero; assistenza al gancio/carico; sgancio/scarico; spese di chiamata e trasferimento; accatastamento in piazzale. SPECIFICHE TECNICHE: tronco o fascio di tronchi di essenze generiche, con massa volumica minore uguale di 8 q/mc, dislivello di [m] = 300 verso valle o di [m] = 100 verso monte; per un tratto entro i [m] <= 1500 e con portata massima al gancio baricentrico fino a [kg] <= 1100. OP1 OPERA: Specie arborea, tronco/fascio di tronchi di legno naturale generico. SPECIFICHE TECNICHE: tronco o fascio di tronchi di essenze generiche, con massa volumica minore uguale di 8 q/mc. RM2 Legname di legno naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Sgombero a strascico. Incluso: carburante; ammortamento; assicurazioni; POS; gancio e funi omologate; autorizzazione ai voli; preparazione, allestimento e legature dei carichi da svolgersi prima dell'arrivo dell'elicottero; assistenza al gancio/carico; sgancio/scarico; spese di chiamata e trasferimento; accatastamento in piazzale. SPECIFICHE TECNICHE: dislivello di [m] = 300 verso valle o di [m] = 100 verso monte; per un tratto entro i [m] <= 1500 e con portata massima al gancio baricentrico fino a [kg] <= 1100. RP2 Motosega portatile; lunghezza lama [m] = 0,40 + 0,60; potenza [kW] <= 6 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Elicottero; impiego: trasporto materiali; portata [t] <= 1,1; escluso: trasferimento SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: minuti di volo RP2 Autocarro con gru; portata [t] <= 21,0; incluso: accessori di sollevamento SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 q	152,64	1G.ED.04.00.00.00.0100.a	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_SGOMBERO	SPECIE ARBOREA
OC.AAB.c05.B4525.Qa000.2750.b	OPERA: Specie arborea, tronco/fascio di tronchi di legno ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Specie arborea, tronco/fascio di tronchi di legno naturale generico. LAVORO: Sgombero a strascico. Incluso: carburante; ammortamento; assicurazioni; POS; gancio e funi omologate; autorizzazione ai voli; preparazione, allestimento e legature dei carichi da svolgersi prima dell'arrivo dell'elicottero; assistenza al gancio/carico; sgancio/scarico; spese di chiamata e trasferimento; accatastamento in piazzale. SPECIFICHE TECNICHE: tronco o fascio di tronchi di essenze generiche, con massa volumica minore uguale di 8 q/mc, dislivello di [m] = 300 verso valle o di [m] = 100 verso monte; per un tratto entro i [m] <= 1500 e con portata massima al gancio baricentrico fino a [kg] <= 1400. OP1 OPERA: Specie arborea, tronco/fascio di tronchi di legno naturale generico. SPECIFICHE TECNICHE: tronco o fascio di tronchi di essenze generiche, con massa volumica minore uguale di 8 q/mc. RM2 Legname di legno naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Sgombero a strascico. Incluso: carburante; ammortamento; assicurazioni; POS; gancio e funi omologate; autorizzazione ai voli; preparazione, allestimento e legature dei carichi da svolgersi prima dell'arrivo dell'elicottero; assistenza al gancio/carico; sgancio/scarico; spese di chiamata e trasferimento; accatastamento in piazzale. SPECIFICHE TECNICHE: dislivello di [m] = 300 verso valle o di [m] = 100 verso monte; per un tratto entro i [m] <= 1500 e con portata massima al gancio baricentrico fino a [kg] <= 1400. RP2 Motosega portatile; lunghezza lama [m] = 0,40 + 0,60; potenza [kW] <= 6 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Elicottero; impiego: trasporto materiali; portata [t] <= 1,1; escluso: trasferimento SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: minuti di volo RP2 Autocarro con gru; portata [t] <= 21,0; incluso: accessori di sollevamento SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 q	142,46	1G.ED.04.00.00.00.0100.b	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_SGOMBERO	SPECIE ARBOREA

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.AAB.c05.B4525.Qa000.2750.c	OPERA: Specie arborea, tronco/fascio di tronchi di legno naturale generico. LAVORO: Sgombero a strascico. Incluso: carburante; ammortamento; assicurazioni; POS; gancio e funi omologate; autorizzazione ai voli; preparazione, allestimento e legature dei carichi da svolgersi prima dell'arrivo dell'elicottero; assistenza al gancio/carico; sgancio/scarico; spese di chiamata e trasferimento; accatastamento in piazzale. SPECIFICHE TECNICHE: tronco o fascio di tronchi di essenze generiche, con massa volumica minore uguale di 8 q/mc, dislivello di [m] = 300 verso valle o di [m] = 100 verso monte; per un tratto entro i [m] <= 2500 e con portata massima al gancio baricentrico fino a [kg] <= 1100. OP1 OPERA: Specie arborea, tronco/fascio di tronchi di legno naturale generico. SPECIFICHE TECNICHE: tronco o fascio di tronchi di essenze generiche, con massa volumica minore uguale di 8 q/mc. RM2 Legname di legno naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Sgombero a strascico. Incluso: carburante; ammortamento; assicurazioni; POS; gancio e funi omologate; autorizzazione ai voli; preparazione, allestimento e legature dei carichi da svolgersi prima dell'arrivo dell'elicottero; assistenza al gancio/carico; sgancio/scarico; spese di chiamata e trasferimento; accatastamento in piazzale. SPECIFICHE TECNICHE: dislivello di [m] = 300 verso valle o di [m] = 100 verso monte; per un tratto entro i [m] <= 2500 e con portata massima al gancio baricentrico fino a [kg] <= 1100. RP2 Motosega portatile; lunghezza lama [m] = 0,40 + 0,60; potenza [kW] <= 6 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Elicottero; impiego: trasporto materiali; portata [t] <= 1,1; escluso: trasferimento SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: minuti di volo RP2 Autocarro con gru; portata [t] <= 21,0; incluso: accessori di sollevamento SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 q	194,45	1G.ED.04.00.00.00.0105.a	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_SGOMBERO	SPECIE ARBOREA	
OC.AAB.c05.B4525.Qa000.2750.d	OPERA: Specie arborea, tronco/fascio di tronchi di legno ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Specie arborea, tronco/fascio di tronchi di legno naturale generico. LAVORO: Sgombero a strascico. Incluso: carburante; ammortamento; assicurazioni; POS; gancio e funi omologate; autorizzazione ai voli; preparazione, allestimento e legature dei carichi da svolgersi prima dell'arrivo dell'elicottero; assistenza al gancio/carico; sgancio/scarico; spese di chiamata e trasferimento; accatastamento in piazzale. SPECIFICHE TECNICHE: tronco o fascio di tronchi di essenze generiche, con massa volumica minore uguale di 8 q/mc, dislivello di [m] = 300 verso valle o di [m] = 100 verso monte; per un tratto entro i [m] <= 2500 e con portata massima al gancio baricentrico fino a [kg] <= 1400. OP1 OPERA: Specie arborea, tronco/fascio di tronchi di legno naturale generico. SPECIFICHE TECNICHE: tronco o fascio di tronchi di essenze generiche, con massa volumica minore uguale di 8 q/mc. RM2 Legname di legno naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Sgombero a strascico. Incluso: carburante; ammortamento; assicurazioni; POS; gancio e funi omologate; autorizzazione ai voli; preparazione, allestimento e legature dei carichi da svolgersi prima dell'arrivo dell'elicottero; assistenza al gancio/carico; sgancio/scarico; spese di chiamata e trasferimento; accatastamento in piazzale. SPECIFICHE TECNICHE: dislivello di [m] = 300 verso valle o di [m] = 100 verso monte; per un tratto entro i [m] <= 2500 e con portata massima al gancio baricentrico fino a [kg] <= 1400. RP2 Motosega portatile; lunghezza lama [m] = 0,40 + 0,60; potenza [kW] <= 6 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Elicottero; impiego: trasporto materiali; portata [t] <= 1,1; escluso: trasferimento SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: minuti di volo RP2 Autocarro con gru; portata [t] <= 21,0; incluso: accessori di sollevamento SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ³	177,87	1G.ED.04.00.00.00.0105.b	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_SGOMBERO	SPECIE ARBOREA
OC.AVA.c07.B7035.Za000.2505.-	OPERA: Gioco da giardino, impianto basket di materiale ge ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Gioco da giardino, impianto basket di materiale generico. LAVORO: Smontaggio. Incluso: smontaggio e/o riduzione in pezzi componenti gioco; suddivisione materiali per scarica o riciclo; taglio dei materiali; demolizione e/o rimozione zanche; carico e scarico; trasporto alle discariche. Escluso: demolizione plinti e oneri di scarica. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Gioco da giardino, impianto basket di materiale generico. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Gioco impianto basket di materiale generico; geometria/forma/aspetto: singola SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Smontaggio. Incluso: smontaggio e/o riduzione in pezzi componenti gioco; suddivisione materiali per scarica o riciclo; taglio dei materiali; demolizione e/o rimozione zanche; carico e scarico; trasporto alle discariche. Escluso: demolizione plinti e oneri di scarica. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Autocarro con gru; portata [t] <= 3,0; incluso: accessori di sollevamento SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	45,46	1U.06.480.0100.b	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_SMONTAGGIO	GIOCO DA GIARDINO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO	
OC.AVA.c07.B7035.Za000.3500.-	OPERA: Gioco da giardino, porta da calcio di materiale generico. LAVORO: Smontaggio. Incluso: smontaggio e/o riduzione in pezzi componenti gioco; suddivisione materiali per scarica o riciclo; taglio dei materiali; demolizione e/o rimozione zanche; carico e scarico; trasporto alle discariche. Escluso: demolizione plinti e oneri di scarica. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Gioco da giardino, porta da calcio di materiale generico. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Gioco porta di calcio di materiale generico; geometria/forma/aspetto: singola SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Smontaggio. Incluso: smontaggio e/o riduzione in pezzi componenti gioco; suddivisione materiali per scarica o riciclo; taglio dei materiali; demolizione e/o rimozione zanche; carico e scarico; trasporto alle discariche. Escluso: demolizione plinti e oneri di scarica. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 1,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Gioco da giardino, porta da calcio di materiale ge ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	43,25	1U.06.480.0100.a	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_SMONTAGGIO	GIOCO DA GIARDINO	
OC.AVB.a35.B4542.Qa000.0550.b	OPERA: Albero di legno naturale generico. LAVORO: Spollonatura al piede. Incluso: raccolta residui vegetali e materiali estranei; trasporto a discariche. Escluso: onere di smaltimento. SPECIFICHE TECNICHE: spollonatura e scacchiatura piante fino ad altezza [m] = 3; taglio al colletto di polloni e ricacci. OP1 OPERA: Albero di legno naturale generico. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Pianta arbustiva di legno naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: dimensione generica LV1 LAVORO: Spollonatura al piede. Incluso: raccolta residui vegetali e materiali estranei; trasporto a discariche. Escluso: onere di smaltimento. SPECIFICHE TECNICHE: spollonatura e scacchiatura piante fino ad altezza [m] = 3; taglio al colletto di polloni e ricacci. RT2 Piattaforma di lavoro elevabile (ple) a pantografo (a colonna); altezza di lavoro [m] = 5,80 larghezza piattaforma [m] = 0,70 lunghezza piattaforma [m] = 1,30; capacità massima di sollevamento [t] = 0,24 SPECIFICHE TECNICHE: semovente elettrica, pavimento estensibile in lamiera antisdrucciolevole [m] = 0,60, ringhiera di protezione in acciaio resistente con cancello apribile, verniciatura a polvere; criterio di misurazione: giorni di presenza in cantiere RP2 Autocarro con gru; portata [t] <= 3,0; incluso: accessori di sollevamento SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Albero di legno naturale generico. LAVORO: Spollonatura al piede. Incluso: raccolta residui vegetali e materiali estranei; trasporto a discariche. Escluso: onere di smaltimento. SPECIFICHE TECNICHE: spollonatura e scacchiatura piante fino ad altezza [m] = 3; taglio al colletto di polloni e ricacci. RT2 Piattaforma di lavoro elevabile (ple) a pantografo (a colonna); altezza di lavoro [m] = 5,80 larghezza piattaforma [m] = 0,70 lunghezza piattaforma [m] = 1,30; capacità massima di sollevamento [t] = 0,24 SPECIFICHE TECNICHE: semovente elettrica, pavimento estensibile in lamiera antisdrucciolevole [m] = 0,60, ringhiera di protezione in acciaio resistente con cancello apribile, verniciatura a polvere; criterio di misurazione: giorni di presenza in cantiere RP2 Autocarro con gru; portata [t] <= 3,0; incluso: accessori di sollevamento SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Albero di legno naturale generico. LAVORO: Spollonatura al piede. Incluso: raccolta residui vegetali e materiali estranei; trasporto a discariche. Escluso: onere di smaltimento. SPECIFICHE TECNICHE: spollonatura e scacchiatura piante fino ad altezza [m] = 3; taglio al colletto di polloni e ricacci. OP1 OPERA: Albero di legno naturale generico. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Pianta arbustiva di legno naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: dimensione generica LV1 LAVORO: Spollonatura al piede. Incluso: raccolta residui vegetali e materiali estranei; trasporto a discariche. Escluso: onere di smaltimento. SPECIFICHE TECNICHE: spollonatura e scacchiatura piante fino ad altezza [m] = 3; taglio al colletto di polloni e ricacci. RT2 Piattaforma di lavoro elevabile (ple) a pantografo (a colonna); altezza di lavoro [m] = 5,80 larghezza piattaforma [m] = 0,70 lunghezza piattaforma [m] = 1,30; capacità massima di sollevamento [t] = 0,24 SPECIFICHE TECNICHE: semovente elettrica, pavimento estensibile in lamiera antisdrucciolevole [m] = 0,60, ringhiera di protezione in acciaio resistente con cancello apribile, verniciatura a polvere; criterio di misurazione: giorni di presenza in cantiere RP2 Autocarro con gru; portata [t] <= 3,0; incluso: accessori di sollevamento SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	6,92	1U.06.570.0100	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_SPOLLONATURA	ALBERO
OC.AVB.a35.B4542.Qa000.0555.-	OPERA: Albero di legno naturale generico. LAVORO: Spollonatura al piede. Incluso: disinfezione dei tagli con diametro superiore a [cm] > 5; raccolta residui vegetali ed estranei; trasporto a discariche. Escluso: onere di smaltimento. SPECIFICHE TECNICHE: spollonatura e scacchiatura piante, soggette a patologie particolari come Ceratocystis fimbriata - Graphium ulmi - Verticillium spp, fino ad altezza [m] = 3; taglio al colletto di polloni e ricacci. OP1 OPERA: Albero di legno naturale generico. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Pianta arbustiva di legno naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: dimensione generica RM2 Disinfettante battericida-fungicida-germicida di composto chimico ammonio quaternario SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Spollonatura al piede. Incluso: disinfezione dei tagli con diametro superiore a [cm] > 5; raccolta residui vegetali ed estranei; trasporto a discariche. Escluso: onere di smaltimento. SPECIFICHE TECNICHE: spollonatura e scacchiatura piante, soggette a patologie particolari come Ceratocystis fimbriata - Graphium ulmi - Verticillium spp, fino ad altezza [m] = 3; taglio al colletto di polloni e ricacci. RP2 Motosega portatile; lunghezza lama [m] = 0,40 + 0,60; potenza [kW] <= 6 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RT2 Piattaforma di lavoro elevabile (ple) a pantografo (a colonna); altezza di lavoro [m] = 10,1 larghezza [m] = 0,80 lunghezza [m] = 2,25; capacità massima di sollevamento [t] = 0,25 SPECIFICHE TECNICHE: semovente elettrica, pavimento estensibile in lamiera antisdrucciolevole [m] = 0,9, ringhiera di protezione in acciaio resistente con cancello apribile, verniciatura a polvere; criterio di misurazione: giorni di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 13,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Albero di legno naturale generico. LAVORO: Spollonatura al piede. Incluso: disinfezione dei tagli con diametro superiore a [cm] > 5; raccolta residui vegetali ed estranei; trasporto a discariche. Escluso: onere di smaltimento. SPECIFICHE TECNICHE: spollonatura e scacchiatura piante, soggette a patologie particolari come Ceratocystis fimbriata - Graphium ulmi - Verticillium spp, fino ad altezza [m] = 3; taglio al colletto di polloni e ricacci. OP1 OPERA: Albero di legno naturale generico. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Pianta arbustiva di legno naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: dimensione generica RM2 Disinfettante battericida-fungicida-germicida di composto chimico ammonio quaternario SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Spollonatura al piede. Incluso: disinfezione dei tagli con diametro superiore a [cm] > 5; raccolta residui vegetali ed estranei; trasporto a discariche. Escluso: onere di smaltimento. SPECIFICHE TECNICHE: spollonatura e scacchiatura piante, soggette a patologie particolari come Ceratocystis fimbriata - Graphium ulmi - Verticillium spp, fino ad altezza [m] = 3; taglio al colletto di polloni e ricacci. RP2 Motosega portatile; lunghezza lama [m] = 0,40 + 0,60; potenza [kW] <= 6 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RT2 Piattaforma di lavoro elevabile (ple) a pantografo (a colonna); altezza di lavoro [m] = 10,1 larghezza [m] = 0,80 lunghezza [m] = 2,25; capacità massima di sollevamento [t] = 0,25 SPECIFICHE TECNICHE: semovente elettrica, pavimento estensibile in lamiera antisdrucciolevole [m] = 0,9, ringhiera di protezione in acciaio resistente con cancello apribile, verniciatura a polvere; criterio di misurazione: giorni di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 13,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Albero di legno naturale generico. LAVORO: Spollonatura al piede. Incluso: disinfezione dei tagli con diametro superiore a [cm] > 5; raccolta residui vegetali ed estranei; trasporto a discariche. Escluso: onere di smaltimento. SPECIFICHE TECNICHE: spollonatura e scacchiatura piante, soggette a patologie particolari come Ceratocystis fimbriata - Graphium ulmi - Verticillium spp, fino ad altezza [m] = 3; taglio al colletto di polloni e ricacci. OP1 OPERA: Albero di legno naturale generico. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Pianta arbustiva di legno naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: dimensione generica RM2 Disinfettante battericida-fungicida-germicida di composto chimico ammonio quaternario SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Spollonatura al piede. Incluso: disinfezione dei tagli con diametro superiore a [cm] > 5; raccolta residui vegetali ed estranei; trasporto a discariche. Escluso: onere di smaltimento. SPECIFICHE TECNICHE: spollonatura e scacchiatura piante, soggette a patologie particolari come Ceratocystis fimbriata - Graphium ulmi - Verticillium spp, fino ad altezza [m] = 3; taglio al colletto di polloni e ricacci. RP2 Motosega portatile; lunghezza lama [m] = 0,40 + 0,60; potenza [kW] <= 6 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RT2 Piattaforma di lavoro elevabile (ple) a pantografo (a colonna); altezza di lavoro [m] = 10,1 larghezza [m] = 0,80 lunghezza [m] = 2,25; capacità massima di sollevamento [t] = 0,25 SPECIFICHE TECNICHE: semovente elettrica, pavimento estensibile in lamiera antisdrucciolevole [m] = 0,9, ringhiera di protezione in acciaio resistente con cancello apribile, verniciatura a polvere; criterio di misurazione: giorni di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 13,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	9,08	1U.06.570.0110	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_SPOLLONATURA	ALBERO
OC.ADA.a25.B9730.Za000.0005.-	OPERA: Giunto, di paramenti di facciata e cordoli di gaveta di materiale generico. LAVORO: Stilatura a mano. Escluso: ponteggi; opere provvisoria. SPECIFICHE TECNICHE: in malta cementizia Rck 20. OP1 OPERA: Giunto, di paramenti di facciata e cordoli di gaveta di materiale generico. SPECIFICHE TECNICHE: in malta cementizia Rck 20. RM2 Legante idraulico di cemento generico; geometria/forma/aspetto: sfuso tipo elevata resistenza 32.5R; fornitura: silos SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Aggregato sabbia viva di roccia naturale minerale; impiego: impasti; peso specifico medio [kg/m³] = 1550 SPECIFICHE TECNICHE: di cava LV1 LAVORO: Stilatura a mano. Escluso: ponteggi; opere provvisoria. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Betoniera a bicchiere; capacità [m³] <= 0,50 SPECIFICHE TECNICHE: ad azionamento elettrico; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 13,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RT2 Gruppo elettrogeno; potenza [kVA] <= 10 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: giorni di presenza in cantiere	OPERA: Giunto, di paramenti di facciata e cordoli di gave ... -; criterio di misurazione: giorni di presenza in cantiere	OPERA: Giunto, di paramenti di facciata e cordoli di gaveta di materiale generico. LAVORO: Stilatura a mano. Escluso: ponteggi; opere provvisoria. SPECIFICHE TECNICHE: in malta cementizia Rck 20. OP1 OPERA: Giunto, di paramenti di facciata e cordoli di gaveta di materiale generico. SPECIFICHE TECNICHE: in malta cementizia Rck 20. RM2 Legante idraulico di cemento generico; geometria/forma/aspetto: sfuso tipo elevata resistenza 32.5R; fornitura: silos SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Aggregato sabbia viva di roccia naturale minerale; impiego: impasti; peso specifico medio [kg/m³] = 1550 SPECIFICHE TECNICHE: di cava LV1 LAVORO: Stilatura a mano. Escluso: ponteggi; opere provvisoria. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Betoniera a bicchiere; capacità [m³] <= 0,50 SPECIFICHE TECNICHE: ad azionamento elettrico; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 13,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RT2 Gruppo elettrogeno; potenza [kVA] <= 10 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: giorni di presenza in cantiere	1 m²	56,89	1F.EM.04.14.00.00.0010._	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_STILATURA	GIUNTO1

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.AVB.c19.B4542.Qa000.0525.a	OPERA: Albero di legno naturale generico; impiego: luoghi privi di impedimento; altezza [m] <= 10. LAVORO: Taglio di diradamento. Incluso: trattamento dei tagli superiori a diametro [cm] > 5. SPECIFICHE TECNICHE: taglio di potatura; alleggerimento chioma pianta con selezione e rimozione branche e rami in sovrannumero ed essiccati; intensità diradamento non superiore al 30% della densità iniziale; rimozione branche e rami con tecnica del taglio di rinnovo. OP1 OPERA: Albero di legno naturale generico; impiego: luoghi privi di impedimento; altezza [m] <= 10. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Pianta arbustiva di legno naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: dimensione generica RM2 Disinfettante battericida-fungicida-germicida di composto chimico ammonio quaternario SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Taglio di diradamento. Incluso: trattamento dei tagli superiori a diametro [cm] > 5. SPECIFICHE TECNICHE: taglio di potatura; alleggerimento chioma pianta con selezione e rimozione branche e rami in sovrannumero ed essiccati; intensità diradamento non superiore al 30% della densità iniziale; rimozione branche e rami con tecnica del taglio di rinnovo. RP2 Motosega portatile; lunghezza lama [m] = 0,40 ÷ 0,60; potenza [kW] <= 6 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RT2 Piattaforma di lavoro elevabile (ple) a pantografo (a colonna); altezza di lavoro [m] = 10,1 larghezza [m] = 0,80 lunghezza [m] = 2,25; capacità massima di sollevamento [t] = 0,25 SPECIFICHE TECNICHE: semovente elettrica, pavimento estensibile in lamiera antisdruciolevole [m] = 0,9, ringhiera di protezione in acciaio resistente con cancello apribile, verniciatura a polvere; criterio di misurazione: giorni di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 13,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	199,52	1U.06.580.0010.a	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_TAGLIO	ALBERO	
OC.AVB.c19.B4542.Qa000.0525.b	OPERA: Albero di legno naturale generico; impiego: luoghi privi di impedimento; altezza [m] <= 10. LAVORO: Taglio di rinnovo. Incluso: trattamento dei tagli superiori a diametro [cm] > 5. SPECIFICHE TECNICHE: taglio di potatura; su specie: di elevata capacità di reazione e/o in caso di particolare fragilità della chioma per cause genetiche, traumatiche o di impropria manutenzione e quelle soggette a patologie come Ceratocystis fimbriata, Graphium ulmi o Verticillium spp; rimozione di branche e rami con tecnica del taglio di rinnovo. OP1 OPERA: Albero di legno naturale generico; impiego: luoghi privi di impedimento; altezza [m] <= 10. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Pianta arbustiva di legno naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: dimensione generica RM2 Disinfettante battericida-fungicida-germicida di composto chimico ammonio quaternario SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Taglio di rinnovo. Incluso: trattamento dei tagli superiori a diametro [cm] > 5. SPECIFICHE TECNICHE: taglio di potatura; su specie: di elevata capacità di reazione e/o in caso di particolare fragilità della chioma per cause genetiche, traumatiche o di impropria manutenzione e quelle soggette a patologie come Ceratocystis fimbriata, Graphium ulmi o Verticillium spp; rimozione di branche e rami con tecnica del taglio di rinnovo. RP2 Motosega portatile; lunghezza lama [m] = 0,40 ÷ 0,60; potenza [kW] <= 6 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RT2 Piattaforma di lavoro elevabile (ple) a pantografo (a colonna); altezza di lavoro [m] = 10,1 larghezza [m] = 0,80 lunghezza [m] = 2,25; capacità massima di sollevamento [t] = 0,25 SPECIFICHE TECNICHE: semovente elettrica, pavimento estensibile in lamiera antisdruciolevole [m] = 0,9, ringhiera di protezione in acciaio resistente con cancello apribile, verniciatura a polvere; criterio di misurazione: giorni di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 13,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	166,19	1U.06.580.0020.a	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_TAGLIO	ALBERO	
OC.AVB.c19.B4542.Qa000.0525.c	OPERA: Albero di legno naturale generico; impiego: luoghi privi di impedimento; altezza [m] <= 10. LAVORO: Taglio di eliminazione. Incluso: trattamento dei tagli superiori a diametro [cm] > 5. SPECIFICHE TECNICHE: taglio di potatura; eliminazione del secco. OP1 OPERA: Albero di legno naturale generico; impiego: luoghi privi di impedimento; altezza [m] <= 10. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Pianta arbustiva di legno naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: dimensione generica RM2 Disinfettante battericida-fungicida-germicida di composto chimico ammonio quaternario SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Taglio di eliminazione. Incluso: trattamento dei tagli superiori a diametro [cm] > 5. SPECIFICHE TECNICHE: taglio di potatura; eliminazione del secco. RP2 Motosega portatile; lunghezza lama [m] = 0,40 ÷ 0,60; potenza [kW] <= 6 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RT2 Piattaforma di lavoro elevabile (ple) a pantografo (a colonna); altezza di lavoro [m] = 10,1 larghezza [m] = 0,80 lunghezza [m] = 2,25; capacità massima di sollevamento [t] = 0,25 SPECIFICHE TECNICHE: semovente elettrica, pavimento estensibile in lamiera antisdruciolevole [m] = 0,9, ringhiera di protezione in acciaio resistente con cancello apribile, verniciatura a polvere; criterio di misurazione: giorni di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 13,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	62,02	1U.06.580.0030.a	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_TAGLIO	ALBERO	

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.AVB.c19.B4542.Qa000.0530.a	OPERA: Albero di legno naturale generico; impiego: luoghi privi di impedimento; altezza [m] = 11 + 20. LAVORO: Taglio di diradamento. Incluso: trattamento dei tagli superiori a diametro [cm] > 5. SPECIFICHE TECNICHE: taglio di potatura; alleggerimento chioma pianta con selezione e rimozione branche e rami in sovrannumero ed essiccati; intensità diradamento non superiore al 30% della densità iniziale; rimozione branche e rami con tecnica del taglio di rinnovo. OP1 OPERA: Albero di legno naturale generico; impiego: luoghi privi di impedimento; altezza [m] = 11 + 20. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Pianta arbustiva di legno naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: dimensione generica RM2 Disinfettante battericida-funghicida-germicida di composto chimico ammonio quaternario SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Taglio di diradamento. Incluso: trattamento dei tagli superiori a diametro [cm] > 5. SPECIFICHE TECNICHE: taglio di potatura; alleggerimento chioma pianta con selezione e rimozione branche e rami in sovrannumero ed essiccati; intensità diradamento non superiore al 30% della densità iniziale; rimozione branche e rami con tecnica del taglio di rinnovo. RP2 Motosega portatile; lunghezza lama [m] = 0,40 + 0,60; potenza [kW] <= 6 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RT2 Piattaforma di lavoro elevabile (ple) a pantografo (a colonna); altezza di lavoro [m] = 10,1 larghezza [m] = 0,80 lunghezza [m] = 2,25; capacità massima di sollevamento [t] = 0,25 SPECIFICHE TECNICHE: semovente elettrica, pavimento estensibile in lamiera antisdrucciolevole [m] = 0,9, ringhiera di protezione in acciaio resistente con cancello apribile, verniciatura a polvere; criterio di misurazione: giorni di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 13,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	286,21	1U.06.580.0010.b	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_TAGLIO	ALBERO	
OC.AVB.c19.B4542.Qa000.0530.b	OPERA: Albero di legno naturale generico; impiego: luoghi ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Albero di legno naturale generico; impiego: luoghi privi di impedimento; altezza [m] = 11 + 20. LAVORO: Taglio di rinnovo. Incluso: trattamento dei tagli superiori a diametro [cm] > 5. SPECIFICHE TECNICHE: taglio di potatura; su specie: di elevata capacità di reazione e/o in caso di particolare fragilità della chioma per cause genetiche, traumatiche o di impropria manutenzione e quelle soggette a patologie come Ceratocystis fimbriata, Graphium ulmi o Verticillium spp; rimozione di branche e rami con tecnica del taglio di rinnovo. OP1 OPERA: Albero di legno naturale generico; impiego: luoghi privi di impedimento; altezza [m] = 11 + 20. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Pianta arbustiva di legno naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: dimensione generica RM2 Disinfettante battericida-funghicida-germicida di composto chimico ammonio quaternario SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Taglio di rinnovo. Incluso: trattamento dei tagli superiori a diametro [cm] > 5. SPECIFICHE TECNICHE: taglio di potatura; su specie: di elevata capacità di reazione e/o in caso di particolare fragilità della chioma per cause genetiche, traumatiche o di impropria manutenzione e quelle soggette a patologie come Ceratocystis fimbriata, Graphium ulmi o Verticillium spp; rimozione di branche e rami con tecnica del taglio di rinnovo. RP2 Motosega portatile; lunghezza lama [m] = 0,40 + 0,60; potenza [kW] <= 6 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RT2 Piattaforma di lavoro elevabile (ple) a pantografo (a colonna); altezza di lavoro [m] = 10,1 larghezza [m] = 0,80 lunghezza [m] = 2,25; capacità massima di sollevamento [t] = 0,25 SPECIFICHE TECNICHE: semovente elettrica, pavimento estensibile in lamiera antisdrucciolevole [m] = 0,9, ringhiera di protezione in acciaio resistente con cancello apribile, verniciatura a polvere; criterio di misurazione: giorni di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 13,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	237,22	1U.06.580.0020.b	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_TAGLIO	ALBERO
OC.AVB.c19.B4542.Qa000.0530.c	OPERA: Albero di legno naturale generico; impiego: luoghi ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Albero di legno naturale generico; impiego: luoghi privi di impedimento; altezza [m] = 11 + 20. LAVORO: Taglio di eliminazione. Incluso: trattamento dei tagli superiori a diametro [cm] > 5. SPECIFICHE TECNICHE: taglio di potatura; eliminazione del secco. OP1 OPERA: Albero di legno naturale generico; impiego: luoghi privi di impedimento; altezza [m] = 11 + 20. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Pianta arbustiva di legno naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: dimensione generica RM2 Disinfettante battericida-funghicida-germicida di composto chimico ammonio quaternario SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Taglio di eliminazione. Incluso: trattamento dei tagli superiori a diametro [cm] > 5. SPECIFICHE TECNICHE: taglio di potatura; eliminazione del secco. RP2 Motosega portatile; lunghezza lama [m] = 0,40 + 0,60; potenza [kW] <= 6 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RT2 Piattaforma di lavoro elevabile (ple) a pantografo (a colonna); altezza di lavoro [m] = 10,1 larghezza [m] = 0,80 lunghezza [m] = 2,25; capacità massima di sollevamento [t] = 0,25 SPECIFICHE TECNICHE: semovente elettrica, pavimento estensibile in lamiera antisdrucciolevole [m] = 0,9, ringhiera di protezione in acciaio resistente con cancello apribile, verniciatura a polvere; criterio di misurazione: giorni di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 13,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	128,47	1U.06.580.0030.b	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_TAGLIO	ALBERO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.AVB.c19.B4542.Qa000.0535.a	OPERA: Albero di legno naturale generico; impiego: luoghi privi di impedimento; altezza [m] = 21 + 30. LAVORO: Taglio di diradamento. Incluso: trattamento dei tagli superiori a diametro [cm] > 5. SPECIFICHE TECNICHE: taglio di potatura; alleggerimento chioma pianta con selezione e rimozione branche e rami in sovrannumero ed essiccati; intensità diradamento non superiore al 30% della densità iniziale; rimozione branche e rami con tecnica del taglio di rinnovo. OP1 OPERA: Albero di legno naturale generico; impiego: luoghi privi di impedimento; altezza [m] = 21 + 30. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Pianta arbustiva di legno naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: dimensione generica RM2 Disinfettante battericida-funghicida-germicida di composto chimico ammonio quaternario SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Taglio di diradamento. Incluso: trattamento dei tagli superiori a diametro [cm] > 5. SPECIFICHE TECNICHE: taglio di potatura; alleggerimento chioma pianta con selezione e rimozione branche e rami in sovrannumero ed essiccati; intensità diradamento non superiore al 30% della densità iniziale; rimozione branche e rami con tecnica del taglio di rinnovo. RP2 Motosega portatile; lunghezza lama [m] = 0,40 + 0,60; potenza [kW] <= 6 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RT2 Piattaforma di lavoro elevabile (ple) a pantografo (a colonna); altezza di lavoro [m] = 10,1 larghezza [m] = 0,80 lunghezza [m] = 2,25; capacità massima di sollevamento [t] = 0,25 SPECIFICHE TECNICHE: semovente elettrica, pavimento estensibile in lamiera antisdrucciolevole [m] = 0,9, ringhiera di protezione in acciaio resistente con cancello apribile, verniciatura a polvere; criterio di misurazione: giorni di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 13,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	351,6	1U.06.580.0010.c	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_TAGLIO	ALBERO	
OC.AVB.c19.B4542.Qa000.0535.b	OPERA: Albero di legno naturale generico; impiego: luoghi privi di impedimento; altezza [m] = 21 + 30. LAVORO: Taglio di rinnovo. Incluso: trattamento dei tagli superiori a diametro [cm] > 5. SPECIFICHE TECNICHE: taglio di potatura; su specie: di elevata capacità di reazione e/o in caso di particolare fragilità della chioma per cause genetiche, traumatiche o di impropria manutenzione e quelle soggette a patologie come Ceratocystis fimbriata, Graphium ulmi o Verticillium spp; rimozione di branche e rami con tecnica del taglio di rinnovo. OP1 OPERA: Albero di legno naturale generico; impiego: luoghi privi di impedimento; altezza [m] = 21 + 30. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Pianta arbustiva di legno naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: dimensione generica RM2 Disinfettante battericida-funghicida-germicida di composto chimico ammonio quaternario SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Taglio di rinnovo. Incluso: trattamento dei tagli superiori a diametro [cm] > 5. SPECIFICHE TECNICHE: taglio di potatura; su specie: di elevata capacità di reazione e/o in caso di particolare fragilità della chioma per cause genetiche, traumatiche o di impropria manutenzione e quelle soggette a patologie come Ceratocystis fimbriata, Graphium ulmi o Verticillium spp; rimozione di branche e rami con tecnica del taglio di rinnovo. RP2 Motosega portatile; lunghezza lama [m] = 0,40 + 0,60; potenza [kW] <= 6 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RT2 Piattaforma di lavoro elevabile (ple) a pantografo (a colonna); altezza di lavoro [m] = 10,1 larghezza [m] = 0,80 lunghezza [m] = 2,25; capacità massima di sollevamento [t] = 0,25 SPECIFICHE TECNICHE: semovente elettrica, pavimento estensibile in lamiera antisdrucciolevole [m] = 0,9, ringhiera di protezione in acciaio resistente con cancello apribile, verniciatura a polvere; criterio di misurazione: giorni di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 13,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	292,64	1U.06.580.0020.c	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_TAGLIO	ALBERO	
OC.AVB.c19.B4542.Qa000.0535.c	OPERA: Albero di legno naturale generico; impiego: luoghi privi di impedimento; altezza [m] = 21 + 30. LAVORO: Taglio di eliminazione. Incluso: trattamento dei tagli superiori a diametro [cm] > 5. SPECIFICHE TECNICHE: taglio di potatura; eliminazione del secco. OP1 OPERA: Albero di legno naturale generico; impiego: luoghi privi di impedimento; altezza [m] = 21 + 30. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Pianta arbustiva di legno naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: dimensione generica RM2 Disinfettante battericida-funghicida-germicida di composto chimico ammonio quaternario SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Taglio di eliminazione. Incluso: trattamento dei tagli superiori a diametro [cm] > 5. SPECIFICHE TECNICHE: taglio di potatura; eliminazione del secco. RP2 Motosega portatile; lunghezza lama [m] = 0,40 + 0,60; potenza [kW] <= 6 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RT2 Piattaforma di lavoro elevabile (ple) a pantografo (a colonna); altezza di lavoro [m] = 10,1 larghezza [m] = 0,80 lunghezza [m] = 2,25; capacità massima di sollevamento [t] = 0,25 SPECIFICHE TECNICHE: semovente elettrica, pavimento estensibile in lamiera antisdrucciolevole [m] = 0,9, ringhiera di protezione in acciaio resistente con cancello apribile, verniciatura a polvere; criterio di misurazione: giorni di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 13,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	194,69	1U.06.580.0030.c	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_TAGLIO	ALBERO	

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.AVB.c19.B4542.Qa000.0540.a	OPERA: Albero di legno naturale generico; impiego: luoghi privi di impedimento; altezza [m] > 30. LAVORO: Taglio di diradamento. Incluso: trattamento dei tagli superiori a diametro [cm] > 5. SPECIFICHE TECNICHE: taglio di potatura; alleggerimento chioma pianta con selezione e rimozione branche e rami in sovrannumero ed essiccati; intensità diradamento non superiore al 30% della densità iniziale; rimozione branche e rami con tecnica del taglio di rinnovo. OP1 OPERA: Albero di legno naturale generico; impiego: luoghi privi di impedimento; altezza [m] > 30. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Pianta arbustiva di legno naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: dimensione generica RM2 Disinfettante battericida-fungicida-germicida di composto chimico ammonio quaternario SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Taglio di diradamento. Incluso: trattamento dei tagli superiori a diametro [cm] > 5. SPECIFICHE TECNICHE: taglio di potatura; alleggerimento chioma pianta con selezione e rimozione branche e rami in sovrannumero ed essiccati; intensità diradamento non superiore al 30% della densità iniziale; rimozione branche e rami con tecnica del taglio di rinnovo. RP2 Motosega portatile; lunghezza lama [m] = 0,40 + 0,60; potenza [kW] <= 6 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RT2 Piattaforma di lavoro elevabile (ple) a pantografo (a colonna); altezza di lavoro [m] = 10,1 larghezza [m] = 0,80 lunghezza [m] = 2,25; capacità massima di sollevamento [t] = 0,25 SPECIFICHE TECNICHE: semovente elettrica, pavimento estensibile in lamiera antisdruciolevole [m] = 0,9, ringhiera di protezione in acciaio resistente con cancello apribile, verniciatura a polvere; criterio di misurazione: giorni di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 13,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	465,99	1U.06.580.0010.d	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_TAGLIO	ALBERO	
OC.AVB.c19.B4542.Qa000.0540.b	OPERA: Albero di legno naturale generico; impiego: luoghi privi di impedimento; altezza [m] > 30. LAVORO: Taglio di rinnovo. Incluso: trattamento dei tagli superiori a diametro [cm] > 5. SPECIFICHE TECNICHE: taglio di potatura; su specie: di elevata capacità di reazione e/o in caso di particolare fragilità della chioma per cause genetiche, traumatiche o di impropria manutenzione e quelle soggette a patologie come Ceratocystis fimbriata, Graphium ulmi o Verticillium spp; rimozione di branche e rami con tecnica del taglio di rinnovo. OP1 OPERA: Albero di legno naturale generico; impiego: luoghi privi di impedimento; altezza [m] > 30. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Pianta arbustiva di legno naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: dimensione generica RM2 Disinfettante battericida-fungicida-germicida di composto chimico ammonio quaternario SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Taglio di rinnovo. Incluso: trattamento dei tagli superiori a diametro [cm] > 5. SPECIFICHE TECNICHE: taglio di potatura; su specie: di elevata capacità di reazione e/o in caso di particolare fragilità della chioma per cause genetiche, traumatiche o di impropria manutenzione e quelle soggette a patologie come Ceratocystis fimbriata, Graphium ulmi o Verticillium spp; rimozione di branche e rami con tecnica del taglio di rinnovo. RP2 Motosega portatile; lunghezza lama [m] = 0,40 + 0,60; potenza [kW] <= 6 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RT2 Piattaforma di lavoro elevabile (ple) a pantografo (a colonna); altezza di lavoro [m] = 10,1 larghezza [m] = 0,80 lunghezza [m] = 2,25; capacità massima di sollevamento [t] = 0,25 SPECIFICHE TECNICHE: semovente elettrica, pavimento estensibile in lamiera antisdruciolevole [m] = 0,9, ringhiera di protezione in acciaio resistente con cancello apribile, verniciatura a polvere; criterio di misurazione: giorni di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 13,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	386,82	1U.06.580.0020.d	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_TAGLIO	ALBERO	
OC.AVB.c19.B4542.Qa000.0540.c	OPERA: Albero di legno naturale generico; impiego: luoghi privi di impedimento; altezza [m] > 30. LAVORO: Taglio di eliminazione. Incluso: trattamento dei tagli superiori a diametro [cm] > 5. SPECIFICHE TECNICHE: taglio di potatura; eliminazione del secco. OP1 OPERA: Albero di legno naturale generico; impiego: luoghi privi di impedimento; altezza [m] > 30. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Pianta arbustiva di legno naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: dimensione generica RM2 Disinfettante battericida-fungicida-germicida di composto chimico ammonio quaternario SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Taglio di eliminazione. Incluso: trattamento dei tagli superiori a diametro [cm] > 5. SPECIFICHE TECNICHE: taglio di potatura; eliminazione del secco. RP2 Motosega portatile; lunghezza lama [m] = 0,40 + 0,60; potenza [kW] <= 6 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RT2 Piattaforma di lavoro elevabile (ple) a pantografo (a colonna); altezza di lavoro [m] = 10,1 larghezza [m] = 0,80 lunghezza [m] = 2,25; capacità massima di sollevamento [t] = 0,25 SPECIFICHE TECNICHE: semovente elettrica, pavimento estensibile in lamiera antisdruciolevole [m] = 0,9, ringhiera di protezione in acciaio resistente con cancello apribile, verniciatura a polvere; criterio di misurazione: giorni di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 13,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	275,17	1U.06.580.0030.d	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_TAGLIO	ALBERO	

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.AAB.c19.B0000.Qa000.0250.a	OPERA: Bosco, ceduo di specie arboree di legno naturale g... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Bosco, ceduo di specie arboree di legno naturale generico; geometria/forma/aspetto: invecchiato. LAVORO: Taglio di conversione a fustaia transitoria; con attrezzatura meccanica. Incluso: sramatura; depezzamento. SPECIFICHE TECNICHE: di essenze generiche già sottoposto a taglio di preparazione, con polloni in sovrannumero, prelievo 35% dei soggetti e della massa già sottoposto a taglio di preparazione. OP1 OPERA: Bosco, ceduo di specie arboree di legno naturale generico; geometria/forma/aspetto: invecchiato. SPECIFICHE TECNICHE: di essenze generiche già sottoposto a taglio di preparazione, con polloni in sovrannumero. RM2 Legname di legno naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Taglio di conversione a fustaia transitoria; con attrezzatura meccanica. Incluso: sramatura; depezzamento. SPECIFICHE TECNICHE: prelievo 35% dei soggetti e della massa già sottoposto a taglio di preparazione. RP2 Motosega portatile; lunghezza lama [m] = 0,40 + 0,60; potenza [kW] <= 6 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Trattore; potenza [kW] <= 73; incluso: cippatrice, trituratrice, raccogliherba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 ha	4915,79	1G.EM.04.00.01.00.0020.a	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_TAGLIO	BOSCO
OC.AAB.c19.B0000.Qa000.0250.b	OPERA: Bosco, ceduo di specie arboree di legno naturale g... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Bosco, ceduo di specie arboree di legno naturale generico; geometria/forma/aspetto: invecchiato. LAVORO: Taglio di conversione a fustaia transitoria; con attrezzatura meccanica. Incluso: sramatura; depezzamento. SPECIFICHE TECNICHE: di essenze generiche già sottoposto a taglio di preparazione, con polloni in sovrannumero, prelievo 40% dei soggetti e della massa già sottoposto a taglio di preparazione. OP1 OPERA: Bosco, ceduo di specie arboree di legno naturale generico; geometria/forma/aspetto: invecchiato. SPECIFICHE TECNICHE: di essenze generiche già sottoposto a taglio di preparazione, con polloni in sovrannumero. RM2 Legname di legno naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Taglio di conversione a fustaia transitoria; con attrezzatura meccanica. Incluso: sramatura; depezzamento. SPECIFICHE TECNICHE: prelievo 40% dei soggetti e della massa già sottoposto a taglio di preparazione. RP2 Motosega portatile; lunghezza lama [m] = 0,40 + 0,60; potenza [kW] <= 6 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Trattore; potenza [kW] <= 73; incluso: cippatrice, trituratrice, raccogliherba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 ha	5802,1	1G.EM.04.00.01.00.0020.b	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_TAGLIO	BOSCO
OC.AAB.c19.B0000.Qa000.0255.a	OPERA: Bosco, ceduo di specie arboree di legno naturale g... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Bosco, ceduo di specie arboree di legno naturale generico; geometria/forma/aspetto: invecchiato. LAVORO: Taglio di conversione a fustaia transitoria; con attrezzatura meccanica. Incluso: sramatura; depezzamento. SPECIFICHE TECNICHE: di essenze generiche non sottoposto a taglio di preparazione, con polloni in sovrannumero, prelievo 35% dei soggetti e della massa già sottoposto a taglio di preparazione. OP1 OPERA: Bosco, ceduo di specie arboree di legno naturale generico; geometria/forma/aspetto: invecchiato. SPECIFICHE TECNICHE: di essenze generiche non sottoposto a taglio di preparazione, con polloni in sovrannumero. RM2 Legname di legno naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Taglio di conversione a fustaia transitoria; con attrezzatura meccanica. Incluso: sramatura; depezzamento. SPECIFICHE TECNICHE: prelievo 35% dei soggetti e della massa già sottoposto a taglio di preparazione. RP2 Motosega portatile; lunghezza lama [m] = 0,40 + 0,60; potenza [kW] <= 6 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Trattore; potenza [kW] <= 73; incluso: cippatrice, trituratrice, raccogliherba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 ha	5991,66	1G.EM.04.00.01.00.0025.a	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_TAGLIO	BOSCO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.AAB.c19.B0000.Qa000.0255.b	OPERA: Bosco, ceduo di specie arboree di legno naturale g... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Bosco, ceduo di specie arboree di legno naturale generico; geometria/forma/aspetto: invecchiato. LAVORO: Taglio di conversione a fustaia transitoria; con attrezzatura meccanica. Incluso: sramatura; depezzamento. SPECIFICHE TECNICHE: di essenze generiche non sottoposto a taglio di preparazione, con polloni in soprannumero, prelievo 40% dei soggetti e della massa già sottoposto a taglio di preparazione. OP1 OPERA: Bosco, ceduo di specie arboree di legno naturale generico; geometria/forma/aspetto: invecchiato. SPECIFICHE TECNICHE: di essenze generiche non sottoposto a taglio di preparazione, con polloni in soprannumero. RM2 Legname di legno naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Taglio di conversione a fustaia transitoria; con attrezzatura meccanica. Incluso: sramatura; depezzamento. SPECIFICHE TECNICHE: prelievo 40% dei soggetti e della massa già sottoposto a taglio di preparazione. RP2 Motosega portatile; lunghezza lama [m] = 0,40 + 0,60; potenza [kW] <= 6 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Trattore; potenza [kW] <= 73; incluso: cippatrice, trituratrice, raccogliërba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 ha	6916,49	1G.EM.04.00.01.00.0025.b	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_TAGLIO	BOSCO
OC.AAB.c19.B0000.Qa000.1250.a	OPERA: Bosco di legno naturale generico; geometria/forma/... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Bosco di legno naturale generico; geometria/forma/aspetto: malate malformate indesiderate. LAVORO: Taglio con mezzo meccanico. Incluso: raccolta; allontanamento; cippatura/trinciatura ramaglia; sramatura. Escluso: designazione candidati. SPECIFICHE TECNICHE: di essenze generiche; con polloni in soprannumero in ceppaie, prelievo di 100-200 piante a diametro variabile per ettaro. OP1 OPERA: Bosco di legno naturale generico; geometria/forma/aspetto: malate malformate indesiderate. SPECIFICHE TECNICHE: di essenze generiche; con polloni in soprannumero in ceppaie. RM2 Legname di legno naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Taglio con mezzo meccanico. Incluso: raccolta; allontanamento; cippatura/trinciatura ramaglia; sramatura. Escluso: designazione candidati. SPECIFICHE TECNICHE: prelievo di 100-200 piante a diametro variabile per ettaro. RP2 Motosega portatile; lunghezza lama [m] = 0,40 + 0,60; potenza [kW] <= 6 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Trattore; potenza [kW] <= 73; incluso: cippatrice, trituratrice, raccogliërba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 ha	3409,66	1G.EM.04.00.01.00.0035.a	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_TAGLIO	BOSCO
OC.AAB.c19.B0000.Qa000.1250.b	OPERA: Bosco di legno naturale generico; geometria/forma/... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Bosco di legno naturale generico; geometria/forma/aspetto: malate malformate indesiderate. LAVORO: Taglio con mezzo meccanico. Incluso: raccolta; allontanamento; cippatura/trinciatura ramaglia; sramatura. Escluso: designazione candidati. SPECIFICHE TECNICHE: di essenze generiche; con polloni in soprannumero in ceppaie, prelievo di 201-300 piante a diametro variabile per ettaro. OP1 OPERA: Bosco di legno naturale generico; geometria/forma/aspetto: malate malformate indesiderate. SPECIFICHE TECNICHE: di essenze generiche; con polloni in soprannumero in ceppaie. RM2 Legname di legno naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Taglio con mezzo meccanico. Incluso: raccolta; allontanamento; cippatura/trinciatura ramaglia; sramatura. Escluso: designazione candidati. SPECIFICHE TECNICHE: prelievo di 201-300 piante a diametro variabile per ettaro. RP2 Motosega portatile; lunghezza lama [m] = 0,40 + 0,60; potenza [kW] <= 6 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Trattore; potenza [kW] <= 73; incluso: cippatrice, trituratrice, raccogliërba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 ha	5936,92	1G.EM.04.00.01.00.0035.b	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_TAGLIO	BOSCO
OC.AAB.c19.B0000.Qa000.1250.c	OPERA: Bosco di legno naturale generico; geometria/forma/... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Bosco di legno naturale generico; geometria/forma/aspetto: malate malformate indesiderate. LAVORO: Taglio con mezzo meccanico. Incluso: raccolta; allontanamento; cippatura/trinciatura ramaglia; sramatura. Escluso: designazione candidati. SPECIFICHE TECNICHE: di essenze generiche; con polloni in soprannumero in ceppaie, prelievo di 301-400 piante a diametro variabile per ettaro. OP1 OPERA: Bosco di legno naturale generico; geometria/forma/aspetto: malate malformate indesiderate. SPECIFICHE TECNICHE: di essenze generiche; con polloni in soprannumero in ceppaie. RM2 Legname di legno naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Taglio con mezzo meccanico. Incluso: raccolta; allontanamento; cippatura/trinciatura ramaglia; sramatura. Escluso: designazione candidati. SPECIFICHE TECNICHE: prelievo di 301-400 piante a diametro variabile per ettaro. RP2 Motosega portatile; lunghezza lama [m] = 0,40 + 0,60; potenza [kW] <= 6 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Trattore; potenza [kW] <= 73; incluso: cippatrice, trituratrice, raccogliërba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 ha	8813,71	1G.EM.04.00.01.00.0035.c	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_TAGLIO	BOSCO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.AAB.c19.B0000.Qa000.1250.d	OPERA: Bosco di legno naturale generico; geometria/forma/... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Bosco di legno naturale generico; geometria/forma/aspetto: malate malformate indesiderate. LAVORO: Taglio con mezzo meccanico. Incluso: raccolta; allontanamento; cippatura/trinciatura ramaglia; sramatura; designazione candidati. SPECIFICHE TECNICHE: di essenze generiche; con polloni in soprannumero in ceppaie, prelievo di 100-200 piante a diametro variabile per ettaro. OP1 OPERA: Bosco di legno naturale generico; geometria/forma/aspetto: malate malformate indesiderate. SPECIFICHE TECNICHE: di essenze generiche; con polloni in soprannumero in ceppaie. RM2 Legname di legno naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Taglio con mezzo meccanico. Incluso: raccolta; allontanamento; cippatura/trinciatura ramaglia; sramatura; designazione candidati. SPECIFICHE TECNICHE: prelievo di 100-200 piante a diametro variabile per ettaro. RP2 Motosega portatile; lunghezza lama [m] = 0,40 + 0,60; potenza [kW] <= 6 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Trattore; potenza [kW] <= 73; incluso: cippatrice, trituratrice, raccogliherba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 ha	3778,4	1G.EM.04.00.01.00.0040.a	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_TAGLIO	BOSCO
OC.AAB.c19.B0000.Qa000.1250.e	OPERA: Bosco di legno naturale generico; geometria/forma/... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Bosco di legno naturale generico; geometria/forma/aspetto: malate malformate indesiderate. LAVORO: Taglio con mezzo meccanico. Incluso: raccolta; allontanamento; cippatura/trinciatura ramaglia; sramatura; designazione candidati. SPECIFICHE TECNICHE: di essenze generiche; con polloni in soprannumero in ceppaie, prelievo di 201-300 piante a diametro variabile per ettaro. OP1 OPERA: Bosco di legno naturale generico; geometria/forma/aspetto: malate malformate indesiderate. SPECIFICHE TECNICHE: di essenze generiche; con polloni in soprannumero in ceppaie. RM2 Legname di legno naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Taglio con mezzo meccanico. Incluso: raccolta; allontanamento; cippatura/trinciatura ramaglia; sramatura; designazione candidati. SPECIFICHE TECNICHE: prelievo di 201-300 piante a diametro variabile per ettaro. RP2 Motosega portatile; lunghezza lama [m] = 0,40 + 0,60; potenza [kW] <= 6 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Trattore; potenza [kW] <= 73; incluso: cippatrice, trituratrice, raccogliherba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 ha	6473,28	1G.EM.04.00.01.00.0040.b	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_TAGLIO	BOSCO
OC.AAB.c19.B0000.Qa000.1250.f	OPERA: Bosco di legno naturale generico; geometria/forma/... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Bosco di legno naturale generico; geometria/forma/aspetto: malate malformate indesiderate. LAVORO: Taglio con mezzo meccanico. Incluso: raccolta; allontanamento; cippatura/trinciatura ramaglia; sramatura; designazione candidati. SPECIFICHE TECNICHE: di essenze generiche; con polloni in soprannumero in ceppaie, prelievo di 301-400 piante a diametro variabile per ettaro. OP1 OPERA: Bosco di legno naturale generico; geometria/forma/aspetto: malate malformate indesiderate. SPECIFICHE TECNICHE: di essenze generiche; con polloni in soprannumero in ceppaie. RM2 Legname di legno naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Taglio con mezzo meccanico. Incluso: raccolta; allontanamento; cippatura/trinciatura ramaglia; sramatura; designazione candidati. SPECIFICHE TECNICHE: prelievo di 301-400 piante a diametro variabile per ettaro. RP2 Motosega portatile; lunghezza lama [m] = 0,40 + 0,60; potenza [kW] <= 6 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Trattore; potenza [kW] <= 73; incluso: cippatrice, trituratrice, raccogliherba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 ha	9350,07	1G.EM.04.00.01.00.0040.c	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_TAGLIO	BOSCO
OC.AAB.c19.B0000.Qa000.2000.-	OPERA: Bosco, specie arbustiva-arborea di legno naturale ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Bosco, specie arbustiva-arborea di legno naturale generico; densità [piante/ha] = 500. LAVORO: Taglio a raso; con mezzo meccanico; funzione: contenimento avanzata bosco mantenimento radure e habitat . SPECIFICHE TECNICHE: di essenze generiche, 2.000 m ² per singolo intervento. OP1 OPERA: Bosco, specie arbustiva-arborea di legno naturale generico; densità [piante/ha] = 500. SPECIFICHE TECNICHE: di essenze generiche. RM2 Legname di legno naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Taglio a raso; con mezzo meccanico; funzione: contenimento avanzata bosco mantenimento radure e habitat . SPECIFICHE TECNICHE: 2.000 m ² per singolo intervento. RP2 Motosega portatile; lunghezza lama [m] = 0,40 + 0,60; potenza [kW] <= 6 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Trattore; potenza [kW] <= 73; incluso: cippatrice, trituratrice, raccogliherba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 ha	8442,81	1G.EM.04.00.01.00.0030_	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_TAGLIO	BOSCO

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

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.AVB.a38.B4542.Qa000.0520.-	OPERA: Albero di legno naturale generico; geometria/forma/aspetto: ... misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Albero di legno naturale generico; geometria/forma/aspetto: alberiatura; impiego: luoghi privi di impedimento; altezza [m] <= 10. Incluso: fasce per sollevamento. Escluso: tubo drenante. LAVORO: Trapianto. Incluso: triturazione, caricamento, trasporto e scarico in discarica del materiale di risulta; pulizia cantiere; formazione zolla con trattrice munita di zollatrice; protezione tronco con fasciatura, legatura, riduzione e protezione apparato radicale; formazione buca per messa a dimora in area verde; rinterro; formazione tornello; bagnatura con acqua pari a [l] = 150/200. Escluso: oneri di discarica; formazione di incastellatura a sostegno pianta. SPECIFICHE TECNICHE: concimi o ammendanti in ragione [l/pianta] = 50; ghiaia per drenaggio con volume [m³] = 0,3; tubo drenante di diametro [mm] = 125 con tappo di chiusura e gomito; terra di coltivo in ragione di [m³] = 1, trapianto nella stessa area verde; preparazione piante al trapianto con potatura di rinnovo; rimozione branche e rami con resezione a livello del fusto principale o di rami di ordine superiore; tagli superiori a diametro [cm] = 5 trattati con disinfettati. OP1 OPERA: Albero di legno naturale generico; geometria/forma/aspetto: alberiature; impiego: luoghi privi di impedimento; altezza [m] <= 10. Incluso: fasce per sollevamento. Escluso: tubo drenante. SPECIFICHE TECNICHE: concimi o ammendanti in ragione [l/pianta] = 50; ghiaia per drenaggio con volume [m³] = 0,3; tubo drenante di diametro [mm] = 125 con tappo di chiusura e gomito; terra di coltivo in ragione di [m³] = 1. RM2 Pianta arbustiva di legno naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: dimensione generica RM2 Disinfettante battericida-funghicida-germicida di composto chimico ammonio quaternario SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Biostuoia biodegradabili di fibra vegetale generico; funzione: antierosione; impiego: terreno SPECIFICHE TECNICHE: fibre vegetali confinate tra due microreti; (juta, cocco, lino, cotone) con sormonto 20 cm RM2 Substrato coltivo di vegetale generico; rapporto C/N [%] = 3 + 15. Escluso: frazione granulometriche > 30 mm SPECIFICHE TECNICHE: elementi nutritivi; in proporzione e forma idonea; presenza > 1,5% (peso secco) di sostanze organiche; scheletro (frazione >2 mm) < 5% in volume; OC2 OPERA: Buca di terreno generico; impiego: superfici a verde. LAVORO: Scavo con mezzo meccanico. Incluso: pulizia area; raccolta e deposito materiale di risulta in loco. SPECIFICHE TECNICHE: scasso a buche. OC2 OPERA: Reinterro di terreno generico. LAVORO: Formazione. Incluso: carico, trasporto e scarico a luogo d'impiego; spianamenti e costipazione a strati non superiori a 50 cm; bagnatura; 1 cad	1 cad	454,1	1U.06.570.0200.a	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	MODIFICA_TRAPIANTO	ALBERO
OC.AAB.a25.B4525.Qa000.2000.a	OPERA: Specie arborea, ramaglie di legno naturale generic ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Specie arborea, ramaglie di legno naturale generico; geometria/forma/aspetto: catasta. LAVORO: Accumulo. Incluso: prelievo ramaglie su strada; caricamento su carro; trasporto fino ad imposto; formazione catasta. SPECIFICHE TECNICHE: su bordo strada trattorabile; distanze inferiori a [m] < 500 m; trattrici di media e bassa potenza e carichi fino [m³] <= 1,5. OP1 OPERA: Specie arborea, ramaglie di legno naturale generico; geometria/forma/aspetto: catasta. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Legname di legno naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Accumulo. Incluso: prelievo ramaglie su strada; caricamento su carro; trasporto fino ad imposto; formazione catasta. SPECIFICHE TECNICHE: su bordo strada trattorabile; distanze inferiori a [m] < 500 m; trattrici di media e bassa potenza e carichi fino [m³] <= 1,5. RP2 Autocarro con gru; portata [t] <= 13,0; incluso: accessori di sollevamento SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m³	11,57	1G.NP.04.14.00.00.0010.a	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_ACCUMULO	SPECIE ARBOREA
OC.AAB.a25.B4525.Qa000.2000.b	OPERA: Specie arborea, ramaglie di legno naturale generic ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Specie arborea, ramaglie di legno naturale generico; geometria/forma/aspetto: catasta. LAVORO: Accumulo. Incluso: prelievo ramaglie su strada; caricamento su carro; trasporto fino ad imposto; formazione catasta. SPECIFICHE TECNICHE: su bordo strada trattorabile; distanze comprese tra [m] = 501 + 1000; trattrici di media e bassa potenza e carichi fino [m³] <= 1,5. OP1 OPERA: Specie arborea, ramaglie di legno naturale generico; geometria/forma/aspetto: catasta. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Legname di legno naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Accumulo. Incluso: prelievo ramaglie su strada; caricamento su carro; trasporto fino ad imposto; formazione catasta. SPECIFICHE TECNICHE: su bordo strada trattorabile; distanze comprese tra [m] = 501 + 1000; trattrici di media e bassa potenza e carichi fino [m³] <= 1,5. RP2 Autocarro con gru; portata [t] <= 13,0; incluso: accessori di sollevamento SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m³	19,29	1G.NP.04.14.00.00.0010.b	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_ACCUMULO	SPECIE ARBOREA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.AAB.a25.B4525.Qa000.2000.c	OPERA: Specie arborea, ramaglie di legno naturale generic ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Specie arborea, ramaglie di legno naturale generico; geometria/forma/aspetto: catasta. LAVORO: Accumulo. Incluso: prelievo ramaglie su strada; caricamento su carro; trasporto fino ad imposto; formazione catasta. SPECIFICHE TECNICHE: su bordo strada trattorabile; ddistanze comprese tra [m] =1001 + 3000; trattrici di media e bassa potenza e carichi [m³] <= 1,5. OP1 OPERA: Specie arborea, ramaglie di legno naturale generico; geometria/forma/aspetto: catasta. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Legname di legno naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Accumulo. Incluso: prelievo ramaglie su strada; caricamento su carro; trasporto fino ad imposto; formazione catasta. SPECIFICHE TECNICHE: su bordo strada trattorabile; ddistanze comprese tra [m] =1001 + 3000; trattrici di media e bassa potenza e carichi [m³] <= 1,5. RP2 Autocarro con gru; portata [t] <= 13,0; incluso: accessori di sollevamento SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m³	24,11	1G.NP.04.14.00.00.0010.c	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_ACCUMULO	SPECIE ARBOREA
OC.AAB.a25.B4525.Qa000.2000.d	OPERA: Specie arborea, ramaglie di legno naturale generic ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Specie arborea, ramaglie di legno naturale generico; geometria/forma/aspetto: catasta. LAVORO: Accumulo. Incluso: prelievo ramaglie su strada; caricamento su carro; trasporto fino ad imposto; formazione catasta. SPECIFICHE TECNICHE: su bordo strada trattorabile; distanze superiori a [m] > 3001; trattrici di media e bassa potenza e carichi fino [m³] <= 1,5. OP1 OPERA: Specie arborea, ramaglie di legno naturale generico; geometria/forma/aspetto: catasta. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Legname di legno naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Accumulo. Incluso: prelievo ramaglie su strada; caricamento su carro; trasporto fino ad imposto; formazione catasta. SPECIFICHE TECNICHE: su bordo strada trattorabile; distanze superiori a [m] > 3001; trattrici di media e bassa potenza e carichi fino [m³] <= 1,5. RP2 Autocarro con gru; portata [t] <= 13,0; incluso: accessori di sollevamento SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m³	28,93	1G.NP.04.14.00.00.0010.d	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_ACCUMULO	SPECIE ARBOREA
OC.AAB.a25.B4525.Qa000.2250.a	OPERA: Specie arborea, tronchi sramati di legno naturale ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Specie arborea, tronchi sramati di legno naturale generico; geometria/forma/aspetto: catasta. LAVORO: Accumulo. Incluso: prelievo ramaglie su strada; caricamento su carro; trasporto fino ad imposto; formazione catasta. SPECIFICHE TECNICHE: tronchi di essenza, lunghezza e sezione generica, su bordo strada trattorabile; distanze inferiori ai [m] < 500; carichi fino a [m³] <= 1,5. OP1 OPERA: Specie arborea, tronchi sramati di legno naturale generico; geometria/forma/aspetto: catasta. SPECIFICHE TECNICHE: tronchi di essenza, lunghezza e sezione generica. RM2 Legname di legno naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Accumulo. Incluso: prelievo ramaglie su strada; caricamento su carro; trasporto fino ad imposto; formazione catasta. SPECIFICHE TECNICHE: su bordo strada trattorabile; distanze inferiori ai [m] < 500; carichi fino a [m³] <= 1,5. RP2 Autocarro con gru; portata [t] <= 13,0; incluso: accessori di sollevamento SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	5,79	1G.NP.04.14.00.00.0005.a	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_ACCUMULO	SPECIE ARBOREA
OC.AAB.a25.B4525.Qa000.2250.b	OPERA: Specie arborea, tronchi sramati di legno naturale ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Specie arborea, tronchi sramati di legno naturale generico; geometria/forma/aspetto: catasta. LAVORO: Accumulo. Incluso: prelievo ramaglie su strada; caricamento su carro; trasporto fino ad imposto; formazione catasta. SPECIFICHE TECNICHE: tronchi di essenza, lunghezza e sezione generica, su bordo strada trattorabile; distanze comprese tra [m] = 501 + 1000; trattrici di media e bassa potenza e carichi fino a [m³] <= 1,5. OP1 OPERA: Specie arborea, tronchi sramati di legno naturale generico; geometria/forma/aspetto: catasta. SPECIFICHE TECNICHE: tronchi di essenza, lunghezza e sezione generica. RM2 Legname di legno naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Accumulo. Incluso: prelievo ramaglie su strada; caricamento su carro; trasporto fino ad imposto; formazione catasta. SPECIFICHE TECNICHE: su bordo strada trattorabile; distanze comprese tra [m] = 501 + 1000; trattrici di media e bassa potenza e carichi fino a [m³] <= 1,5. RP2 Autocarro con gru; portata [t] <= 13,0; incluso: accessori di sollevamento SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	9,64	1G.NP.04.14.00.00.0005.b	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_ACCUMULO	SPECIE ARBOREA
OC.AAB.a25.B4525.Qa000.2250.c	OPERA: Specie arborea, tronchi sramati di legno naturale ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Specie arborea, tronchi sramati di legno naturale generico; geometria/forma/aspetto: catasta. LAVORO: Accumulo. Incluso: prelievo ramaglie su strada; caricamento su carro; trasporto fino ad imposto; formazione catasta. SPECIFICHE TECNICHE: tronchi di essenza, lunghezza e sezione generica, su bordo strada trattorabile; distanze comprese tra [m] = 1001 + 3000; per trattrici di media e bassa potenza e carichi fino a [m³] <= 1,5. OP1 OPERA: Specie arborea, tronchi sramati di legno naturale generico; geometria/forma/aspetto: catasta. SPECIFICHE TECNICHE: tronchi di essenza, lunghezza e sezione generica. RM2 Legname di legno naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Accumulo. Incluso: prelievo ramaglie su strada; caricamento su carro; trasporto fino ad imposto; formazione catasta. SPECIFICHE TECNICHE: su bordo strada trattorabile; distanze comprese tra [m] = 1001 + 3000; per trattrici di media e bassa potenza e carichi fino a [m³] <= 1,5. RP2 Autocarro con gru; portata [t] <= 13,0; incluso: accessori di sollevamento SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	14,06	1G.NP.04.14.00.00.0005.c	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_ACCUMULO	SPECIE ARBOREA

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.AAB.a25.B4525.Qa000.2250.d	OPERA: Specie arborea, tronchi sramati di legno naturale ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Specie arborea, tronchi sramati di legno naturale generico; geometria/forma/aspetto: catasta. LAVORO: Accumulo. Incluso: prelievo ramaglie su strada; caricamento su carro; trasporto fino ad imposto; formazione catasta. SPECIFICHE TECNICHE: tronchi di essenza, lunghezza e sezione generica, su bordo strada trattabile; distanze superiori a [m] > 3001; trattrici di media e bassa potenza e carichi fino a [m ³] <= 1,5. OP1 OPERA: Specie arborea, tronchi sramati di legno naturale generico; geometria/forma/aspetto: catasta. SPECIFICHE TECNICHE: tronchi di essenza, lunghezza e sezione generica. RM2 Legname di legno naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Accumulo. Incluso: prelievo ramaglie su strada; caricamento su carro; trasporto fino ad imposto; formazione catasta. SPECIFICHE TECNICHE: su bordo strada trattabile; distanze superiori a [m] > 3001; trattrici di media e bassa potenza e carichi fino a [m ³] <= 1,5. RP2 Autocarro con gru; portata [t] <= 13,0; incluso: accessori di sollevamento SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ³	22,03	1G.NP.04.14.00.00.0005.d	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_ACCUMULO	SPECIE ARBOREA
OC.AAB.a25.B4525.Qa000.2250.e	OPERA: Specie arborea, tronchi sramati di legno naturale ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Specie arborea, tronchi sramati di legno naturale generico; geometria/forma/aspetto: catasta. LAVORO: Accumulo. Incluso: prelievo ramaglie su strada; caricamento su carro; trasporto fino ad imposto; formazione catasta. SPECIFICHE TECNICHE: tronchi di essenza, lunghezza e sezione generica, su bordo strada trattabile; distanze inferiori ai [m] < 500; trattrici di media e bassa potenza e carichi superiori [m ³] > 1,5. OP1 OPERA: Specie arborea, tronchi sramati di legno naturale generico; geometria/forma/aspetto: catasta. SPECIFICHE TECNICHE: tronchi di essenza, lunghezza e sezione generica. RM2 Legname di legno naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Accumulo. Incluso: prelievo ramaglie su strada; caricamento su carro; trasporto fino ad imposto; formazione catasta. SPECIFICHE TECNICHE: su bordo strada trattabile; distanze inferiori ai [m] < 500; trattrici di media e bassa potenza e carichi superiori [m ³] > 1,5. RP2 Autocarro con gru; portata [t] <= 21,0; incluso: accessori di sollevamento SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ³	3,14	1G.NP.04.14.00.00.0005.e	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_ACCUMULO	SPECIE ARBOREA
OC.AAB.a25.B4525.Qa000.2250.f	OPERA: Specie arborea, tronchi sramati di legno naturale ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Specie arborea, tronchi sramati di legno naturale generico; geometria/forma/aspetto: catasta. LAVORO: Accumulo. Incluso: prelievo ramaglie su strada; caricamento su carro; trasporto fino ad imposto; formazione catasta. SPECIFICHE TECNICHE: tronchi di essenza, lunghezza e sezione generica, su bordo strada trattabile; distanze comprese tra [m] = 501 + 1000; trattrici di media e bassa potenza e carichi superiori [m ³] > 1,5. OP1 OPERA: Specie arborea, tronchi sramati di legno naturale generico; geometria/forma/aspetto: catasta. SPECIFICHE TECNICHE: tronchi di essenza, lunghezza e sezione generica. RM2 Legname di legno naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Accumulo. Incluso: prelievo ramaglie su strada; caricamento su carro; trasporto fino ad imposto; formazione catasta. SPECIFICHE TECNICHE: su bordo strada trattabile; distanze comprese tra [m] = 501 + 1000; trattrici di media e bassa potenza e carichi superiori [m ³] > 1,5. RP2 Autocarro con gru; portata [t] <= 21,0; incluso: accessori di sollevamento SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ³	5,76	1G.NP.04.14.00.00.0005.f	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_ACCUMULO	SPECIE ARBOREA
OC.AAB.a25.B4525.Qa000.2250.g	OPERA: Specie arborea, tronchi sramati di legno naturale ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Specie arborea, tronchi sramati di legno naturale generico; geometria/forma/aspetto: catasta. LAVORO: Accumulo. Incluso: prelievo ramaglie su strada; caricamento su carro; trasporto fino ad imposto; formazione catasta. SPECIFICHE TECNICHE: tronchi di essenza, lunghezza e sezione generica, su bordo strada trattabile; distanze comprese tra [m] = 1001 + 3000; trattrici di media e bassa potenza e carichi superiori [m ³] > 1,5. OP1 OPERA: Specie arborea, tronchi sramati di legno naturale generico; geometria/forma/aspetto: catasta. SPECIFICHE TECNICHE: tronchi di essenza, lunghezza e sezione generica. RM2 Legname di legno naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Accumulo. Incluso: prelievo ramaglie su strada; caricamento su carro; trasporto fino ad imposto; formazione catasta. SPECIFICHE TECNICHE: su bordo strada trattabile; distanze comprese tra [m] = 1001 + 3000; trattrici di media e bassa potenza e carichi superiori [m ³] > 1,5. RP2 Autocarro con gru; portata [t] <= 21,0; incluso: accessori di sollevamento SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ³	6,8	1G.NP.04.14.00.00.0005.g	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_ACCUMULO	SPECIE ARBOREA

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.AAB.a25.B4525.Qa000.2250.h	OPERA: Specie arborea, tronchi sramati di legno naturale ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Specie arborea, tronchi sramati di legno naturale generico; geometria/forma/aspetto: catasta. LAVORO: Accumulo. Incluso: prelievo ramaglie su strada; caricamento su carro; trasporto fino ad imposto; formazione catasta. SPECIFICHE TECNICHE: tronchi di essenza, lunghezza e sezione generica, su bordo strada trattabile; distanze superiori a [m] > 3001; trattatrici di media e bassa potenza e carichi superiori [m ³] > 1,5. OP1 OPERA: Specie arborea, tronchi sramati di legno naturale generico; geometria/forma/aspetto: catasta. SPECIFICHE TECNICHE: tronchi di essenza, lunghezza e sezione generica. RM2 Legname di legno naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Accumulo. Incluso: prelievo ramaglie su strada; caricamento su carro; trasporto fino ad imposto; formazione catasta. SPECIFICHE TECNICHE: su bordo strada trattabile; distanze superiori a [m] > 3001; trattatrici di media e bassa potenza e carichi superiori [m ³] > 1,5. RP2 Autocarro con gru; portata [t] <= 21,0; incluso: accessori di sollevamento SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ³	15,13	1G.NP.04.14.00.00.0005.h	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_ACCUMULO	SPECIE ARBOREA
OC.ADB.a06.E6800.Ca009.0000.-	OPERA: Barriera paramassi, deformabile a dissipazione di ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Barriera paramassi, deformabile a dissipazione di energia di resina sintetica poliuretanic (PUR); classificazione livello di energia [livello] = 2 MEL [kJ] >= 500. LAVORO: Applicazione con mezzo meccanico. Incluso: realizzazione dei plinti in c.a.. Escluso: realizzazione delle fondazioni; ancoraggi. SPECIFICHE TECNICHE: con piedritti in acciaio zincato, sistema di vincolo a cerniere alla fondazione, struttura di collegamento con controventi, sistema di assorbimento energia con dissipatori o freni, giunzioni delle funi e morsetti; parti metalliche protette contro l'ossidazione. OP1 OPERA: Barriera paramassi, deformabile a dissipazione di energia di resina sintetica poliuretanic (PUR); classificazione livello di energia [livello] = 2 MEL [kJ] >= 500. SPECIFICHE TECNICHE: con piedritti in acciaio zincato, sistema di vincolo a cerniere alla fondazione, struttura di collegamento con controventi, sistema di assorbimento energia con dissipatori o freni, giunzioni delle funi e morsetti; parti metalliche protette contro l'ossidazione. RM2 Barriera paramassi di materiale generico; dissipazione [kJ] = 500 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/forma/aspetto: sfuso; funzione: strutturale; impiego: conglomerato cementizio; fornitura: autobetoniera; classe di consistenza [classe] = S5 classe di resistenza [classe] = C28/35 classe di esposizione [classe] = XF2/XF3 SPECIFICHE TECNICHE: il diametro massimo degli aggregati dovrà essere adeguato alla geometria dell'opera; materie prime in possesso della marcatura CE LV1 LAVORO: Applicazione con mezzo meccanico. Incluso: realizzazione dei plinti in c.a.. Escluso: realizzazione delle fondazioni; ancoraggi. SPECIFICHE TECNICHE: - RT2 Compressore endotermico; impiego: perforazione a percussione, rotoperdussione; pressione [bar] = 8 + 10 portata [l/min] = 7000 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro con gru; portata [t] <= 21,0; incluso: accessori di sollevamento SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ²	137,6	1F.NP.06.03.00.01.0005.a	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_APPLICAZIONE	BARRIERA PARAMASSI
OC.ADB.a06.E6800.Ca009.0005.-	OPERA: Barriera paramassi, deformabile a dissipazione di ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Barriera paramassi, deformabile a dissipazione di energia di resina sintetica poliuretanic (PUR); classificazione livello di energia [livello] = 4 MEL [kJ] >= 1500. LAVORO: Applicazione con mezzo meccanico. Incluso: realizzazione dei plinti in c.a.. Escluso: realizzazione delle fondazioni; ancoraggi. SPECIFICHE TECNICHE: con piedritti in acciaio zincato, sistema di vincolo a cerniere alla fondazione, struttura di collegamento con controventi, sistema di assorbimento energia con dissipatori o freni, giunzioni delle funi e morsetti; parti metalliche protette contro l'ossidazione. OP1 OPERA: Barriera paramassi, deformabile a dissipazione di energia di resina sintetica poliuretanic (PUR); classificazione livello di energia [livello] = 4 MEL [kJ] >= 1500. SPECIFICHE TECNICHE: con piedritti in acciaio zincato, sistema di vincolo a cerniere alla fondazione, struttura di collegamento con controventi, sistema di assorbimento energia con dissipatori o freni, giunzioni delle funi e morsetti; parti metalliche protette contro l'ossidazione. RM2 Barriera paramassi di materiale generico; dissipazione [kJ] = 1500 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/forma/aspetto: sfuso; funzione: strutturale; impiego: conglomerato cementizio; fornitura: autobetoniera; classe di consistenza [classe] = S5 classe di resistenza [classe] = C28/35 classe di esposizione [classe] = XF2/XF3 SPECIFICHE TECNICHE: il diametro massimo degli aggregati dovrà essere adeguato alla geometria dell'opera; materie prime in possesso della marcatura CE LV1 LAVORO: Applicazione con mezzo meccanico. Incluso: realizzazione dei plinti in c.a.. Escluso: realizzazione delle fondazioni; ancoraggi. SPECIFICHE TECNICHE: - RT2 Compressore endotermico; impiego: perforazione a percussione, rotoperdussione; pressione [bar] = 8 + 10 portata [l/min] = 7000 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro con gru; portata [t] <= 21,0; incluso: accessori di sollevamento SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ²	161,57	1F.NP.06.03.00.01.0005.b	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_APPLICAZIONE	BARRIERA PARAMASSI

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.ADB.a06.E6800.Ca009.0010.-	OPERA: Barriera paramassi, deformabile a dissipazione di energia di resina sintetica poliuretana (PUR); classificazione livello di energia [livello] = 4 MEL [kJ] >= 2000. LAVORO: Applicazione con mezzo meccanico. Incluso: realizzazione dei plinti in c.a.. Escluso: realizzazione delle fondazioni; ancoraggi. SPECIFICHE TECNICHE: con piedritti in acciaio zincato, sistema di vincolo a cerniere alla fondazione, struttura di collegamento con controventi, sistema di assorbimento energia con dissipatori o freni, giunzioni delle funi e morsetti; parti metalliche protette contro l'ossidazione. OP1 OPERA: Barriera paramassi, deformabile a dissipazione di energia di resina sintetica poliuretana (PUR); classificazione livello di energia [livello] = 4 MEL [kJ] >= 2000. SPECIFICHE TECNICHE: con piedritti in acciaio zincato, sistema di vincolo a cerniere alla fondazione, struttura di collegamento con controventi, sistema di assorbimento energia con dissipatori o freni, giunzioni delle funi e morsetti; parti metalliche protette contro l'ossidazione. RM2 Barriera paramassi di materiale generico; dissipazione [kJ] = 2000 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/forma/aspetto: sfuso; funzione: strutturale; impiego: conglomerato cementizio; fornitura: autobetoniera; classe di consistenza [classe] = S5 classe di resistenza [classe] = C28/35 classe di esposizione [classe] = XF2/XF3 SPECIFICHE TECNICHE: il diametro massimo degli aggregati dovrà essere adeguato alla geometria dell'opera; materie prime in possesso della marcatura CE LV1 LAVORO: Applicazione con mezzo meccanico. Incluso: realizzazione dei plinti in c.a.. Escluso: realizzazione delle fondazioni; ancoraggi. SPECIFICHE TECNICHE: - RT2 Compressore endotermico; impiego: perforazione a percussione, rotoperussione; pressione [bar] = 8 + 10 portata [l/min] = 7000 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro con gru; portata [t] <= 21,0; incluso: accessori di sollevamento SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ²	185,3	1F.NP.06.03.00.01.0005.c	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_APPLICAZIONE	BARRIERA PARAMASSI	
OC.ADB.a06.E6800.Ca009.0015.-	OPERA: Barriera paramassi, deformabile a dissipazione di energia di resina sintetica poliuretana (PUR); classificazione livello di energia [livello] = 4 MEL [kJ] >= 3000. LAVORO: Applicazione con mezzo meccanico. Incluso: realizzazione dei plinti in c.a.. Escluso: realizzazione delle fondazioni; ancoraggi. SPECIFICHE TECNICHE: con piedritti in acciaio zincato, sistema di vincolo a cerniere alla fondazione, struttura di collegamento con controventi, sistema di assorbimento energia con dissipatori o freni, giunzioni delle funi e morsetti; parti metalliche protette contro l'ossidazione. OP1 OPERA: Barriera paramassi, deformabile a dissipazione di energia di resina sintetica poliuretana (PUR); classificazione livello di energia [livello] = 4 MEL [kJ] >= 3000. SPECIFICHE TECNICHE: con piedritti in acciaio zincato, sistema di vincolo a cerniere alla fondazione, struttura di collegamento con controventi, sistema di assorbimento energia con dissipatori o freni, giunzioni delle funi e morsetti; parti metalliche protette contro l'ossidazione. RM2 Barriera paramassi di materiale generico; dissipazione [kJ] = 3000 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/forma/aspetto: sfuso; funzione: strutturale; impiego: conglomerato cementizio; fornitura: autobetoniera; classe di consistenza [classe] = S5 classe di resistenza [classe] = C28/35 classe di esposizione [classe] = XF2/XF3 SPECIFICHE TECNICHE: il diametro massimo degli aggregati dovrà essere adeguato alla geometria dell'opera; materie prime in possesso della marcatura CE LV1 LAVORO: Applicazione con mezzo meccanico. Incluso: realizzazione dei plinti in c.a.. Escluso: realizzazione delle fondazioni; ancoraggi. SPECIFICHE TECNICHE: - RT2 Compressore endotermico; impiego: perforazione a percussione, rotoperussione; pressione [bar] = 8 + 10 portata [l/min] = 7000 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro con gru; portata [t] <= 21,0; incluso: accessori di sollevamento SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ²	240,58	1F.NP.06.03.00.01.0005.d	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_APPLICAZIONE	BARRIERA PARAMASSI	
OC.AAA.a19.B1210.P0000.0000.a	OPERA: Strato di pacciamatura di vegetale generico; spessore [cm] >= 10 area [m ²] <= 100. Escluso: presenza di inerti o residui. LAVORO: Distribuzione a mano. Incluso: spargimento. SPECIFICHE TECNICHE: di origine organica, prodotta dalla triturazione di cortecce di piante resinose. OP1 OPERA: Strato di pacciamatura di vegetale generico; spessore [cm] >= 10 area [m ²] <= 100. Escluso: presenza di inerti o residui. SPECIFICHE TECNICHE: di origine organica, prodotta dalla triturazione di cortecce di piante resinose. RM2 Pacciamatura di vegetale naturale pino; funzione: pacciamatura; impiego: piante arboree piante arbustive piante erbacee; diametro (ø) [cm] = 0,8 + 2 SPECIFICHE TECNICHE: priva di impurità; trattata con prodotti fungicidi LV1 LAVORO: Distribuzione a mano. Incluso: spargimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 13,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ²	14,39	1F.NP.04.07.00.03.00020.e	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_DISTRIBUZIONE	STRATO DI PACCIAMATURA	

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.AAA.a19.B1210.P0000.0000.b	OPERA: Strato di pacciamatura di vegetale generico; spess ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Strato di pacciamatura di vegetale generico; spessore [cm] >= 10 area [m ²] > 100. Escluso: presenza di inerti o residui. LAVORO: Distribuzione a mano. Incluso: spargimento. SPECIFICHE TECNICHE: di origine organica, prodotta dalla triturazione di cortecce di piante resinose. OP1 OPERA: Strato di pacciamatura di vegetale generico; spessore [cm] >= 10 area [m ²] > 100. Escluso: presenza di inerti o residui. SPECIFICHE TECNICHE: di origine organica, prodotta dalla triturazione di cortecce di piante resinose. RM2 Pacciame corteccia di legno naturale pino; funzione: pacciamatura; impiego: piante arboree piante arbustive piante erbacee; diametro (Ø) [cm] = 0,8 + 2 SPECIFICHE TECNICHE: priva di impurità; trattata con prodotti fungicidi LV1 LAVORO: Distribuzione a mano. Incluso: spargimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 13,5 SPECIFICHE TECNICHE: -;	1 m ²	11,7	1F.NP.04.07.00.03.00020.t.1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_DISTRIBUZIONE		STRATO DI PACCIAMATURA
OC.AAA.a19.B1210.P0001.0000.-	OPERA: Strato di pacciamatura di vegetale fieno. LAVORO: ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Strato di pacciamatura di vegetale fieno. LAVORO: Distribuzione a mano. Incluso: spargimento; posa della rete in nylon; ancoraggio con picchetti. SPECIFICHE TECNICHE: in fieno o erba verde di primo taglio ricco di seme, proveniente da praterie locali naturali o seminaturali, pressato al terreno con rete in nylon fotodegradabile e ancoraggio con paletti, in legno o ferro - con fieno da praterie locali pingui, 500 g/m ² . OP1 OPERA: Strato di pacciamatura di vegetale fieno. SPECIFICHE TECNICHE: in fieno o erba verde di primo taglio ricco di seme, proveniente da praterie locali naturali o seminaturali, pressato al terreno con rete in nylon fotodegradabile e ancoraggio con paletti, in legno o ferro - con fieno da praterie locali pingui, 500 g/m ² . RM2 Pacciame filamentoso di vegetale fieno SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Palo di legno naturale larice; geometria/forma/aspetto: scortecciato; diametro (Ø) [cm] = 10 lunghezza [cm] = 100 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Membrana generica di plastica polipropilene (PP); geometria/forma/aspetto: feltro; funzione: separazione compensazione; peso [g/m ²] = 200 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Distribuzione a mano. Incluso: spargimento; posa della rete in nylon; ancoraggio con picchetti. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 13,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ²	13,48	1F.NP.04.07.00.03.00010.t.1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_DISTRIBUZIONE		STRATO DI PACCIAMATURA
OC.AAA.a19.B1210.P0001.0005.-	OPERA: Strato di pacciamatura di vegetale fieno. LAVORO: ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Strato di pacciamatura di vegetale fieno. LAVORO: Distribuzione a mano. Incluso: spargimento; posa della rete in nylon; ancoraggio con picchetti. SPECIFICHE TECNICHE: in fieno o erba verde di primo taglio ricco di seme, proveniente da praterie locali naturali o seminaturali, pressato al terreno con rete in nylon fotodegradabile e ancoraggio con paletti, in legno o ferro - con fieno da praterie locali magre, 700 g/m ² . OP1 OPERA: Strato di pacciamatura di vegetale fieno. SPECIFICHE TECNICHE: in fieno o erba verde di primo taglio ricco di seme, proveniente da praterie locali naturali o seminaturali, pressato al terreno con rete in nylon fotodegradabile e ancoraggio con paletti, in legno o ferro - con fieno da praterie locali magre, 700 g/m ² . RM2 Pacciame filamentoso di vegetale fieno SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Palo di legno naturale larice; geometria/forma/aspetto: scortecciato; diametro (Ø) [cm] = 10 lunghezza [cm] = 100 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Membrana generica di plastica polipropilene (PP); geometria/forma/aspetto: feltro; funzione: separazione compensazione; peso [g/m ²] = 200 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Distribuzione a mano. Incluso: spargimento; posa della rete in nylon; ancoraggio con picchetti. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 13,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ²	13,94	1F.NP.04.07.00.03.00010.e.1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_DISTRIBUZIONE		STRATO DI PACCIAMATURA
OC.AAA.a19.B1210.P0001.0010.-	OPERA: Strato di pacciamatura di vegetale fieno. LAVORO: ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Strato di pacciamatura di vegetale fieno. LAVORO: Distribuzione a mano. Incluso: spargimento; posa della rete in nylon; ancoraggio con picchetti. SPECIFICHE TECNICHE: in fieno o erba verde di primo taglio ricco di seme, proveniente da praterie locali naturali o seminaturali, pressato al terreno con rete in nylon fotodegradabile e ancoraggio con paletti, in legno o ferro - con fieno da praterie locali pingui, 1500 g/m ² . OP1 OPERA: Strato di pacciamatura di vegetale fieno. SPECIFICHE TECNICHE: in fieno o erba verde di primo taglio ricco di seme, proveniente da praterie locali naturali o seminaturali, pressato al terreno con rete in nylon fotodegradabile e ancoraggio con paletti, in legno o ferro - con fieno da praterie locali pingui, 1500 g/m ² . RM2 Pacciame filamentoso di vegetale fieno SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Palo di legno naturale larice; geometria/forma/aspetto: scortecciato; diametro (Ø) [cm] = 10 lunghezza [cm] = 100 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Membrana generica di plastica polipropilene (PP); geometria/forma/aspetto: feltro; funzione: separazione compensazione; peso [g/m ²] = 200 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Distribuzione a mano. Incluso: spargimento; posa della rete in nylon; ancoraggio con picchetti. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 13,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ²	15,8	1F.NP.04.07.00.03.00010.c.1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_DISTRIBUZIONE		STRATO DI PACCIAMATURA

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.AAA.a19.B1210.P0001.0015.-	OPERA: Strato di pacciamatura di vegetale fieno. LAVORO: ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Strato di pacciamatura di vegetale fieno. LAVORO: Distribuzione a mano. Incluso: spargimento; posa della rete in nylon; ancoraggio con picchetti. SPECIFICHE TECNICHE: in fieno o erba verde di primo taglio ricco di seme, proveniente da praterie locali naturali o seminaturali, pressato al terreno con rete in nylon fotodegradabile e ancoraggio con paletti, in legno o ferro - con fieno da praterie locali magre, 2000 g/m ² . OP1 OPERA: Strato di pacciamatura di vegetale fieno. SPECIFICHE TECNICHE: in fieno o erba verde di primo taglio ricco di seme, proveniente da praterie locali naturali o seminaturali, pressato al terreno con rete in nylon fotodegradabile e ancoraggio con paletti, in legno o ferro - con fieno da praterie locali magre, 2000 g/m ² . RM2 Pacciame filamentoso di vegetale fieno SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Palo di legno naturale larice; geometria/forma/aspetto: scortecciato; diametro (Ø) [cm] = 10 lunghezza [cm] = 100 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Membrana generica di plastica polipropilene (PP); geometria/forma/aspetto: feltro; funzione: separazione compensazione; peso [g/m ²] = 200 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Distribuzione a mano. Incluso: spargimento; posa della rete in nylon; ancoraggio con picchetti. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 13,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ²	16,96	1F.NP.04.07.00.03.00010.c1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_DISTRIBUZIONE		STRATO DI PACCIAMATURA
OC.AAA.a19.B1210.P0002.0000.-	OPERA: Strato di pacciamatura di vegetale paglia; dosaggi ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Strato di pacciamatura di vegetale paglia; dosaggio [g/m ²] >= 300. LAVORO: Distribuzione a mano. Incluso: spargimento; fissaggio tramite paletti. SPECIFICHE TECNICHE: pressata al terreno; utilizzo di paletti in legno delle dimensioni idonee per il fissaggio del materiale (un paletto ogni tre m ²). OP1 OPERA: Strato di pacciamatura di vegetale paglia; dosaggio [g/m ²] >= 300. SPECIFICHE TECNICHE: pressata al terreno; utilizzo di paletti in legno delle dimensioni idonee per il fissaggio del materiale (un paletto ogni tre m ²). RM2 Pacciame filamentoso di fibra vegetale paglia SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Ferramenta picchetti di legno naturale generico; geometria/forma/aspetto: a T SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Distribuzione a mano. Incluso: spargimento; fissaggio tramite paletti. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 21,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ²	1,01	1F.NP.04.07.00.03.00015_1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_DISTRIBUZIONE		STRATO DI PACCIAMATURA
OC.ADA.a04.B0025.Za000.0000.-	OPERA: Alveo di materiale generico; geometria/forma/asp ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Alveo di materiale generico; geometria/forma/aspetto: a sezione semicircolare; funzione: per deflusso delle acque; spessore cls [cm] = 30. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: con massi reperiti in loco posati sul letto di cls con interposta rete elettrosaldata. OP1 OPERA: Alveo di materiale generico; geometria/forma/aspetto: a sezione semicircolare; funzione: per deflusso delle acque; spessore cls [cm] = 30. SPECIFICHE TECNICHE: con massi reperiti in loco posati sul letto di cls con interposta rete elettrosaldata. RM2 Aggregato misto granulare di roccia naturale minerale; peso specifico medio [kg/m ³] = 1800 SPECIFICHE TECNICHE: di sabbia e ghiaia RM2 Legante idraulici di cemento generico; geometria/forma/aspetto: sfuso tipo elevata resistenza 32.5R; fornitura: silos SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Rete elettrosaldata di lega ferrosa acciaio B450A; finitura: nervata; funzione: armature; impiego: strutturale SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: - RT2 Gruppo elettrogeno; potenza [kVA] <= 65 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: giorni di presenza in cantiere RP2 Betoniera a bicchiere; capacità [m ³] <= 0,50 SPECIFICHE TECNICHE: ad azionamento elettrico; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 13,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ³	167,37	1F.NP.04.07.00.00.0005_1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_FORMAZIONE		ALVEO 1

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

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

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

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.ADB.a04.E5715.Zb006.0005.-	OPERA: Diaframma, a parete continua di materia mix conglom ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Diaframma, a parete continua di materia mix conglomerato cementizio-bentonite; spessore [cm] = 50 profondità [m] = 15 + 30. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. Incluso: scavo in terreno di qualsiasi natura e consistenza, sopra falda o in falda; impiego di fanghi bentonitici; getto del conglomerato cementizio mediante apposita attrezzatura; scapitozzatura del diaframma; formazione e demolizione dei cordoli di guida; uso tuboforma previa apposizione nel cavo di apposita armatura metallica. Escluso: armatura metallica. SPECIFICHE TECNICHE: classe di resistenza conglomerato cementizio = C25/30. OP1 OPERA: Diaframma, a parete continua di materia mix conglomerato cementizio-bentonite; spessore [cm] = 50 profondità [m] = 15 + 30. SPECIFICHE TECNICHE: classe di resistenza conglomerato cementizio = C25/30. RM2 Cordolo guida di materiale generico; impiego: diaframmi a parete continua SPECIFICHE TECNICHE: dimensioni diaframma a parete continua 70x30 cm RM2 Premiscelato di materiale generico; funzione: strutturale; fornitura: in sacchi; resistenza caratteristica [N/mm ²] = 25; densità [kg/m ³] = 1400 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. Incluso: scavo in terreno di qualsiasi natura e consistenza, sopra falda o in falda; impiego di fanghi bentonitici; getto del conglomerato cementizio mediante apposita attrezzatura; scapitozzatura del diaframma; formazione e demolizione dei cordoli di guida; uso tuboforma previa apposizione nel cavo di apposita armatura metallica. Escluso: armatura metallica. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Trivellatrice cingolata; impiego: pali trivellati; profondità di perforazione [m] = 35; peso [t] <= 60; incluso: apparato di trivellazione (benna mordente cilindrica) SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Impianto di miscelazione; impiego: micropali tiranti iniezioni del terreno; capacità [t/vgg] <= 10; incluso: miscelatori ad alta turbolenza, iniettori, tubazioni, collegamenti, quadri elettrici SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 120; peso [t] <= 20 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 21.0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	m ²	215,79	1F.NP.06.07.03.00.0020_	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_FORMAZIONE	DIAFRAMMA
OC.ADB.a04.E5715.Zb006.0010.-	OPERA: Diaframma, a parete continua di materia mix conglom ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Diaframma, a parete continua di materia mix conglomerato cementizio-bentonite; spessore [cm] = 60 profondità [m] = 15. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. Incluso: scavo in terreno di qualsiasi natura e consistenza, sopra falda o in falda; impiego di fanghi bentonitici; getto del conglomerato cementizio mediante apposita attrezzatura; scapitozzatura del diaframma; formazione e demolizione dei cordoli di guida; uso tuboforma previa apposizione nel cavo di apposita armatura metallica. Escluso: armatura metallica. SPECIFICHE TECNICHE: classe di resistenza conglomerato cementizio = C25/30. OP1 OPERA: Diaframma, a parete continua di materia mix conglomerato cementizio-bentonite; spessore [cm] = 60 profondità [m] = 15. SPECIFICHE TECNICHE: classe di resistenza conglomerato cementizio = C25/30. RM2 Cordolo guida di materiale generico; impiego: diaframmi a parete continua SPECIFICHE TECNICHE: dimensioni diaframma a parete continua 70x30 cm RM2 Aggregato bentonite di argilla generico; geometria/forma/aspetto: sfusa; impiego: scavi SPECIFICHE TECNICHE: attivata RM2 Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/forma/aspetto: sfuso; funzione: strutturale; impiego: conglomerato cementizio (clacestruzzo); fornitura: autobetoniera; classe di resistenza [classe] = C25/30 SPECIFICHE TECNICHE: inerti ad assortimento granulometrico adeguato alla particolare destinazione del getto; confezionato in impianto di betonaggio LV1 LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. Incluso: scavo in terreno di qualsiasi natura e consistenza, sopra falda o in falda; impiego di fanghi bentonitici; getto del conglomerato cementizio mediante apposita attrezzatura; scapitozzatura del diaframma; formazione e demolizione dei cordoli di guida; uso tuboforma previa apposizione nel cavo di apposita armatura metallica. Escluso: armatura metallica. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Trivellatrice cingolata; impiego: pali trivellati; profondità di perforazione [m] = 35; peso [t] <= 60; incluso: apparato di trivellazione (benna mordente cilindrica) SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Impianto di miscelazione; impiego: micropali tiranti iniezioni del terreno; capacità [t/vgg] <= 10; incluso: miscelatori ad alta turbolenza, iniettori, tubazioni, collegamenti, quadri elettrici SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Escavatore cingolato tralicciato; impiego: scavo diaframmi in calcestruzzo; potenza [kW] <= 90; peso [t] <= 19; incluso: benna mordente sospesa SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di	m ²	207,06	1F.NP.06.07.03.00.0005.a	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_FORMAZIONE	DIAFRAMMA

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.ADB.a04.E5715.Zb006.0015.-	OPERA: Diaframma, a parete continua di materia mix conglomato cementizio-bentonite; spessore [cm] = 60 profondità [m] = 15 + 30. E-; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Diaframma, a parete continua di materia mix conglomato cementizio-bentonite; spessore [cm] = 60 profondità [m] = 15 + 30. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. Incluso: scavo in terreno di qualsiasi natura e consistenza, sopra falda o in falda; impiego di fanghi bentonitici; getto del conglomerato cementizio mediante apposita attrezzatura; scapitozzatura del diaframma; formazione e demolizione dei cordoli di guida; uso tuboforma previa apposizione nel cavo di apposita armatura metallica. Escluso: armatura metallica. SPECIFICHE TECNICHE: classe di resistenza conglomerato cementizio = C25/30. OP1 OPERA: Diaframma, a parete continua di materia mix conglomato cementizio-bentonite; spessore [cm] = 60 profondità [m] = 15 + 30. SPECIFICHE TECNICHE: classe di resistenza conglomerato cementizio = C25/30. RM2 Cordolo guida di materiale generico; impiego: diaframmi a parete continua SPECIFICHE TECNICHE: dimensioni diaframma a parete continua 70x30 cm RM2 Aggregato bentonite di argilla generico; geometria/forma/aspetto: sfusa; impiego: scavi SPECIFICHE TECNICHE: attivata RM2 Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/forma/aspetto: sfuso; funzione: strutturale; impiego: conglomerato cementizio (clacestruzzo); fornitura: autobetoniera; classe di resistenza [classe] = C25/30 SPECIFICHE TECNICHE: inerti ad assortimento granulometrico adeguato alla particolare destinazione del getto; confezionato in impianto di betonaggio LV1 LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. Incluso: scavo in terreno di qualsiasi natura e consistenza, sopra falda o in falda; impiego di fanghi bentonitici; getto del conglomerato cementizio mediante apposita attrezzatura; scapitozzatura del diaframma; formazione e demolizione dei cordoli di guida; uso tuboforma previa apposizione nel cavo di apposita armatura metallica. Escluso: armatura metallica. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Trivellatrice cingolata; impiego: pali trivellati; profondità di perforazione [m] = 35; peso [t] <= 60; incluso: apparato di trivellazione (benna mordente cilindrica) SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Impianto di miscelazione; impiego: micropali tiranti iniezioni del terreno; capacità [t/ogg] <= 10; incluso: miscelatori ad alta turbolenza, iniettori, tubazioni, collegamenti, quadri elettrici SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Escavatore cingolato tralicciato; impiego: scavo diaframmi in calcestruzzo; potenza [kW] <= 90; peso [t] <= 19; incluso: benna mordente sospesa SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di	1 m ²	224,17	1F.NP.06.07.03.00.0010.a	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_FORMAZIONE	DIAFRAMMA
OC.ADB.a04.E5715.Zb006.0020.-	OPERA: Diaframma, a parete continua di materia mix conglomato cementizio-bentonite; spessore [cm] = 80 profondità [m] = 15. E-; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Diaframma, a parete continua di materia mix conglomato cementizio-bentonite; spessore [cm] = 80 profondità [m] = 15. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. Incluso: scavo in terreno di qualsiasi natura e consistenza, sopra falda o in falda; impiego di fanghi bentonitici; getto del conglomerato cementizio mediante apposita attrezzatura; scapitozzatura del diaframma; formazione e demolizione dei cordoli di guida; uso tuboforma previa apposizione nel cavo di apposita armatura metallica. Escluso: armatura metallica. SPECIFICHE TECNICHE: classe di resistenza conglomerato cementizio = C25/30. OP1 OPERA: Diaframma, a parete continua di materia mix conglomato cementizio-bentonite; spessore [cm] = 80 profondità [m] = 15. SPECIFICHE TECNICHE: classe di resistenza conglomerato cementizio = C25/30. RM2 Cordolo guida di materiale generico; impiego: diaframmi a parete continua SPECIFICHE TECNICHE: dimensioni diaframma a parete continua 70x30 cm RM2 Aggregato bentonite di argilla generico; geometria/forma/aspetto: sfusa; impiego: scavi SPECIFICHE TECNICHE: attivata RM2 Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/forma/aspetto: sfuso; funzione: strutturale; impiego: conglomerato cementizio (clacestruzzo); fornitura: autobetoniera; classe di resistenza [classe] = C25/30 SPECIFICHE TECNICHE: inerti ad assortimento granulometrico adeguato alla particolare destinazione del getto; confezionato in impianto di betonaggio LV1 LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. Incluso: scavo in terreno di qualsiasi natura e consistenza, sopra falda o in falda; impiego di fanghi bentonitici; getto del conglomerato cementizio mediante apposita attrezzatura; scapitozzatura del diaframma; formazione e demolizione dei cordoli di guida; uso tuboforma previa apposizione nel cavo di apposita armatura metallica. Escluso: armatura metallica. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Trivellatrice cingolata; impiego: pali trivellati; profondità di perforazione [m] = 35; peso [t] <= 60; incluso: apparato di trivellazione (benna mordente cilindrica) SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Impianto di miscelazione; impiego: micropali tiranti iniezioni del terreno; capacità [t/ogg] <= 10; incluso: miscelatori ad alta turbolenza, iniettori, tubazioni, collegamenti, quadri elettrici SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Escavatore cingolato tralicciato; impiego: scavo diaframmi in calcestruzzo; potenza [kW] <= 90; peso [t] <= 19; incluso: benna mordente sospesa SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di	1 m ²	258,49	1F.NP.06.07.03.00.0005.b	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_FORMAZIONE	DIAFRAMMA

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.ADB.a04.E5715.Zb006.0025.-	OPERA: Diaframma, a parete continua di materia mix conglom ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Diaframma, a parete continua di materia mix conglomerato cementizio-bentonite; spessore [cm] = 80 profondità [m] = 15 + 30. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. Incluso: scavo in terreno di qualsiasi natura e consistenza, sopra falda o in falda; impiego di fanghi bentonitici; getto del conglomerato cementizio mediante apposita attrezzatura; scapitozzatura del diaframma; formazione e demolizione dei cordoli di guida; uso tuboforma previa apposizione nel cavo di apposita armatura metallica. Escluso: armatura metallica. SPECIFICHE TECNICHE: classe di resistenza conglomerato cementizio = C25/30. OP1 OPERA: Diaframma, a parete continua di materia mix conglomerato cementizio-bentonite; spessore [cm] = 80 profondità [m] = 15 + 30. SPECIFICHE TECNICHE: classe di resistenza conglomerato cementizio = C25/30. RM2 Cordolo guida di materiale generico; impiego: diaframmi a parete continua SPECIFICHE TECNICHE: dimensioni diaframma a parete continua 70x30 cm RM2 Aggregato bentonite di argilla generico; geometria/forma/aspetto: sfusa; impiego: scavi SPECIFICHE TECNICHE: attivata RM2 Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/forma/aspetto: sfuso; funzione: strutturale; impiego: conglomerato cementizio (clacestruzzo); fornitura: autobetoniera; classe di resistenza [classe] = C25/30 SPECIFICHE TECNICHE: inerti ad assortimento granulometrico adeguato alla particolare destinazione del getto; confezionato in impianto di betonaggio LV1 LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. Incluso: scavo in terreno di qualsiasi natura e consistenza, sopra falda o in falda; impiego di fanghi bentonitici; getto del conglomerato cementizio mediante apposita attrezzatura; scapitozzatura del diaframma; formazione e demolizione dei cordoli di guida; uso tuboforma previa apposizione nel cavo di apposita armatura metallica. Escluso: armatura metallica. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Trivellatrice cingolata; impiego: pali trivellati; profondità di perforazione [m] = 35; peso [t] <= 60; incluso: apparato di trivellazione (benna mordente cilindrica) SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Impianto di miscelazione; impiego: micropali tiranti iniezioni del terreno; capacità [Vgg] <= 10; incluso: miscelatori ad alta turbolenza, iniettori, tubazioni, collegamenti, quadri elettrici SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Escavatore cingolato tralicciato; impiego: scavo diaframmi in calcestruzzo; potenza [kW] <= 90; peso [t] <= 19; incluso: benna mordente sospesa SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di	1 m ²	278,77	1F.NP.06.07.03.00.0010.b	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_FORMAZIONE	DIAFRAMMA
OC.ADB.a04.E5715.Zb006.0030.-	OPERA: Diaframma, a parete continua di materia mix conglom ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Diaframma, a parete continua di materia mix conglomerato cementizio-bentonite; spessore [cm] = 100 profondità [m] = 15. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. Incluso: scavo in terreno di qualsiasi natura e consistenza, sopra falda o in falda; impiego di fanghi bentonitici; getto del conglomerato cementizio mediante apposita attrezzatura; scapitozzatura del diaframma; formazione e demolizione dei cordoli di guida; uso tuboforma previa apposizione nel cavo di apposita armatura metallica. Escluso: armatura metallica. SPECIFICHE TECNICHE: classe di resistenza conglomerato cementizio = C25/30. OP1 OPERA: Diaframma, a parete continua di materia mix conglomerato cementizio-bentonite; spessore [cm] = 100 profondità [m] = 15. SPECIFICHE TECNICHE: classe di resistenza conglomerato cementizio = C25/30. RM2 Cordolo guida di materiale generico; impiego: diaframmi a parete continua SPECIFICHE TECNICHE: dimensioni diaframma a parete continua 70x30 cm RM2 Aggregato bentonite di argilla generico; geometria/forma/aspetto: sfusa; impiego: scavi SPECIFICHE TECNICHE: attivata RM2 Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/forma/aspetto: sfuso; funzione: strutturale; impiego: conglomerato cementizio (clacestruzzo); fornitura: autobetoniera; classe di resistenza [classe] = C25/30 SPECIFICHE TECNICHE: inerti ad assortimento granulometrico adeguato alla particolare destinazione del getto; confezionato in impianto di betonaggio LV1 LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. Incluso: scavo in terreno di qualsiasi natura e consistenza, sopra falda o in falda; impiego di fanghi bentonitici; getto del conglomerato cementizio mediante apposita attrezzatura; scapitozzatura del diaframma; formazione e demolizione dei cordoli di guida; uso tuboforma previa apposizione nel cavo di apposita armatura metallica. Escluso: armatura metallica. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Trivellatrice cingolata; impiego: pali trivellati; profondità di perforazione [m] = 35; peso [t] <= 60; incluso: apparato di trivellazione (benna mordente cilindrica) SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Impianto di miscelazione; impiego: micropali tiranti iniezioni del terreno; capacità [Vgg] <= 10; incluso: miscelatori ad alta turbolenza, iniettori, tubazioni, collegamenti, quadri elettrici SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Escavatore cingolato tralicciato; impiego: scavo diaframmi in calcestruzzo; potenza [kW] <= 90; peso [t] <= 19; incluso: benna mordente sospesa SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di	1 m ²	316	1F.NP.06.07.03.00.0005.c	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_FORMAZIONE	DIAFRAMMA

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.ADB.a04.E5715.Zb006.0035.-	OPERA: Diaframma, a parete continua di materia mix conglom ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Diaframma, a parete continua di materia mix conglomerato cementizio-bentonite; spessore [cm] = 100 profondità [m] = 15 + 30. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. Incluso: scavo in terreno di qualsiasi natura e consistenza, sopra falda o in falda; impiego di fanghi bentonitici; getto del conglomerato cementizio mediante apposita attrezzatura; scapitozzatura del diaframma; formazione e demolizione dei cordoli di guida; uso tuboforma previa apposizione nel cavo di apposita armatura metallica. Escluso: armatura metallica. SPECIFICHE TECNICHE: classe di resistenza conglomerato cementizio = C25/30. OP1 OPERA: Diaframma, a parete continua di materia mix conglomerato cementizio-bentonite; spessore [cm] = 100 profondità [m] = 15 + 30. SPECIFICHE TECNICHE: classe di resistenza conglomerato cementizio = C25/30. RM2 Cordolo guida di materiale generico; impiego: diaframmi a parete continua SPECIFICHE TECNICHE: dimensioni diaframma a parete continua 70x30 cm RM2 Aggregato bentonite di argilla generico; geometria/forma/aspetto: sfusa; impiego: scavi SPECIFICHE TECNICHE: attivata RM2 Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/forma/aspetto: sfuso; funzione: strutturale; impiego: conglomerato cementizio (calcestruzzo); fornitura: autobetoniera; classe di resistenza [classe] = C25/30 SPECIFICHE TECNICHE: inerti ad assortimento granulometrico adeguato alla particolare destinazione del getto; confezionato in impianto di betonaggio LV1 LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. Incluso: scavo in terreno di qualsiasi natura e consistenza, sopra falda o in falda; impiego di fanghi bentonitici; getto del conglomerato cementizio mediante apposita attrezzatura; scapitozzatura del diaframma; formazione e demolizione dei cordoli di guida; uso tuboforma previa apposizione nel cavo di apposita armatura metallica. Escluso: armatura metallica. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Trivellatrice cingolata; impiego: pali trivellati; profondità di perforazione [m] = 35; peso [t] <= 60; incluso: apparato di trivellazione (benna mordente cilindrica) SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Impianto di miscelazione; impiego: micropali tiranti iniezioni del terreno; capacità [t/gg] <= 10; incluso: miscelatori ad alta turbolenza, iniettori, tubazioni, collegamenti, quadri elettrici SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Escavatore cingolato tralicciato; impiego: scavo diaframmi in calcestruzzo; potenza [kW] <= 90; peso [t] <= 19; incluso: benna mordente sospesa SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 50; peso [t] <= 9 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Dozer; potenza [kW] <= 130; peso [t] <= 20; incluso: lame (bull, tilt, angle) SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Pompa autocarrata SPECIFICHE	1 m ²	328,145,21	1F.NP.06.07.03.00.0010.c	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_FORMAZIONE	DIAFRAMMA
OC.ADA.a04.B0115.Mb000.0005.-	OPERA: Difesa spondale di roccia naturale generico; spess ... rio di misurazione: per metro cubo pompato di calcestruzzo	OPERA: Difesa spondale di roccia naturale generico; spessore [cm] >= 30. LAVORO: Formazione con conglomerato cementizio; lisciatura superficiale a cazzuola rovescia e malta cementizia; formazione di viabilità di servizio e successiva rimozione. Escluso: scavo; installazione della pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: pietrame duro di cava in lastre, contro terra e malta, previa preparazione e regolarizzazione del piano di appoggio; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata. OP1 OPERA: Difesa spondale di roccia naturale generico; spessore [cm] >= 30. SPECIFICHE TECNICHE: pietrame duro di cava in lastre, contro terra e malta. RM2 Lastra di roccia naturale marmo rosso asiago; spessore [cm] = 30 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Premiscelato di materiale generico; resistenza a compressione (28gg) [N/mm ²] > 30 modulo a compressione [GPa] = 11 SPECIFICHE TECNICHE: fibrinforzata, a reattività pozzolanica, bicomponente, ad elevata duttilità, classificazione malta da riparazione tipo R2, sistemi di protezione della superficie del calcestruzzo MC - IR RM2 Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/forma/aspetto: sfuso; funzione: strutturale non strutturale drenante; impiego: conglomerato cementizio; classe di consistenza [classe] = S3 classe di resistenza [classe] = C20/25 classe di esposizione [classe] = X0 SPECIFICHE TECNICHE: utilizzato in strutture ordinarie e manufatti non strutturali LV1 LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. Incluso: intasamento e stuccatura delle fughe per l'intero spessore con conglomerato cementizio; lisciatura superficiale a cazzuola rovescia e malta cementizia; formazione di viabilità di servizio e successiva rimozione. Escluso: scavo; installazione della pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: previa preparazione e regolarizzazione del piano di appoggio; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata. RP2 Pala gommata a telaio fisso; potenza [kW] <= 75; peso [t] <= 8,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 50; peso [t] <= 9 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Dozer; potenza [kW] <= 130; peso [t] <= 20; incluso: lame (bull, tilt, angle) SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Pompa autocarrata SPECIFICHE	1 m ²	145,21	1F.NP.04.07.01.00.0005_	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_FORMAZIONE	DIFESA SPONDALE1

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

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

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.ADB.a04.E5401.Qa011.0000.-	OPERA: Grata di legno naturale castagno; geometria/forma/... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Grata di legno naturale castagno; geometria/forma/aspetto: maglie quadrate; lunghezza maglia [m] = 1,5 larghezza maglia [m] = 1,5 diametro [cm] = 20 lunghezza palo [m] = 3; densità [talee/m²] = 10. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico e manuale. Incluso: fissaggio; intasamento con materiale vegetativo; inerbimento. SPECIFICHE TECNICHE: su scarpate in erosione (previa creazione di sostegno al piede tramite scavo di trincea); fissaggio con picchetti in ferro, diametro 14 mm e filo di ferro zincato ed inserimento di talee; ricoprimento di inerte terroso e protezione della sommità con carta catramata; inerbimento con idoneo miscuglio di specie erbacee. OP1 OPERA: Grata di legno naturale castagno; geometria/forma/aspetto: a maglie quadrate; lunghezza maglia [m] = 1,5 larghezza maglia [m] = 1,5 diametro [cm] = 20 lunghezza palo [m] = 3; densità [talee/m²] = 10. SPECIFICHE TECNICHE: su scarpate in erosione (previa creazione di sostegno al piede tramite scavo di trincea); fissaggio con picchetti in ferro, diametro 14 mm e filo di ferro zincato ed inserimento di talee; ricoprimento di inerte terroso e protezione della sommità con carta catramata; inerbimento con idoneo miscuglio di specie erbacee. RM2 Geomembrana sintetica di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); finitura: LDPE; peso [g/m²] >= 380 SPECIFICHE TECNICHE: tripla spalmatura di LDPE RM2 Ferramenta filo di metallo ferro; finitura: zincato SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Barra nervata di lega ferrosa acciaio B450C; funzione: strutturale; impiego: strutture c.a. SPECIFICHE TECNICHE: prodotto con sistemi di controllo di produzione in stabilimento RM2 Palo di legno naturale castagno; geometria/forma/aspetto: scortecciato; diametro (Ø) [cm] = 10 * 25 SPECIFICHE TECNICHE: palo trattato RM2 Ferramenta picchetti di legno naturale generico; geometria/forma/aspetto: a forma di "T" SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Miscuglio semente di vegetale generico; funzione: inerbimento scarpate; impiego: terreno arido SPECIFICHE TECNICHE: per scarpate su terreno arido RM2 Miscuglio semente di vegetale generico; funzione: formazione praterie magre; impiego: terreno; numero di specie [-] >= 30 SPECIFICHE TECNICHE: da coltivazioni specializzate LV1 LAVORO: Formazione con mezzo meccanico e manuale. Incluso: fissaggio; intasamento con materiale vegetativo; inerbimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RT2 Gruppo elettrogeno; potenza [kVA] <= 65 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: giorni di presenza in cantiere RP2 Motosega portatile; lunghezza lama [m] = 0,40 * 0,60; potenza [kW] <= 6 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio 1 m²		623,93	1F.NP.06.09.01.00.0005._	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_FORMAZIONE	GRATA
OC.ADB.a04.E5404.Qa011.0000.-	OPERA: Graticciata di legno naturale castagno; geometria/... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Graticciata di legno naturale castagno; geometria/forma/aspetto: inclinazione pali quasi normale al piano del pendio; impiego: su versante o pendio; diametro pali [cm] < 10 lunghezza pali [m] = 1 distanza tra pali [m] = 0,5 altezza fuori terra [cm] = 30. LAVORO: Formazione a mano. Incluso: infissione; fissaggio. SPECIFICHE TECNICHE: pali infissi nel terreno per 2/3 della loro lunghezza; collegati con intreccio di rami flessibili (castagno, nocciolo, ecc) (diametro rami < 3 cm e lunghezza 1,5 m) parzialmente interrati ad opera finita e legate ai pali con filo di ferro (diametro 3 mm). OP1 OPERA: Graticciata di legno naturale castagno; geometria/forma/aspetto: inclinazione pali quasi normale al piano del pendio; impiego: su versante o pendio; diametro pali [cm] < 10 lunghezza pali [m] = 1 distanza tra pali [m] = 0,5 altezza fuori terra [cm] = 30. SPECIFICHE TECNICHE: pali infissi nel terreno per 2/3 della loro lunghezza; collegati con intreccio di rami flessibili (castagno, nocciolo, ecc) (diametro rami < 3 cm e lunghezza 1,5 m) parzialmente interrati ad opera finita e legate ai pali con filo di ferro (diametro 3 mm). RM2 Ferramenta filo di metallo ferro; finitura: zincato SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Palo di legno naturale castagno; geometria/forma/aspetto: scortecciato; impiego: opere a verde arredo urbano; diametro (Ø) [cm] = 6 + 8 lunghezza [mm] = 3 SPECIFICHE TECNICHE: legno stagionato RM2 Pianta ramaglia di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: ramaglia SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Formazione a mano. Incluso: infissione; fissaggio. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 13,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere 1 m		37,96	1F.NP.06.09.04.00.0005._	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_FORMAZIONE	GRATICCIATA

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

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

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.ADA.a04.E5408.J0001.0000.-	OPERA: Platea di dissipazione di conglomerato cementizio; ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Platea di dissipazione di conglomerato cementizio; altezza [cm] = 100 spessore cls [cm] = 25. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. Incluso: posa e sistemazione accostata del pietrame; intasamento con cls Rck 300 opportunamente vibrato fino a 2/3 dell'altezza del pietrame, gettato con ausilio di idonea pompa, compresa assistenza al getto. Escluso: scavo; installazione della pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: sia piano che a grezza sagoma; piano in cls (Rck 300), con rete elettrosaldata, maglia 20x20, a 5 cm dal fondo di appoggio e inserimento di pietrame, compatto e non gelivo, da cava, consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata. OP1 OPERA: Platea di dissipazione di conglomerato cementizio; altezza [cm] = 100 spessore cls [cm] = 25. SPECIFICHE TECNICHE: sia piano che a grezza sagoma; piano in cls (Rck 300), con rete elettrosaldata, maglia 20x20, a 5 cm dal fondo di appoggio e inserimento di pietrame, compatto e non gelivo, da cava. RM2 Masso di roccia naturale generico; geometria/forma/aspetto: ciclopici; pezzatura [m³] >= 0,8; peso specifico [kg/m³] = 2300 + 2700 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/forma/aspetto: sfuso; funzione: strutturale non strutturale drenante; impiego: conglomerato cementizio; classe di consistenza [classe] = S3 classe di resistenza [classe] = C20/25 classe di esposizione [classe] = X0 SPECIFICHE TECNICHE: utilizzato in strutture ordinarie e manufatti non strutturali RM2 Barra nervata di lega ferrosa acciaio B450C; funzione: strutturale; impiego: strutture c.a. SPECIFICHE TECNICHE: prodotto con sistemi di controllo di produzione in stabilimento LV1 LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. Incluso: posa e sistemazione accostata del pietrame; intasamento con cls Rck 300 opportunamente vibrato fino a 2/3 dell'altezza del pietrame, gettato con ausilio di idonea pompa, compresa assistenza al getto. Escluso: scavo; installazione della pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata. RT2 Elettropompa; diametro bocca aspirante [m] = 0,2; incluso: tubazione, accessori SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Pompa autocarrata SPECIFICHE TECNICHE: per quantità di calcestruzzo [m³] > 30 ; criterio di misurazione: per metro cubo pompato di calcestruzzo RP2 Pompa autocarrata SPECIFICHE TECNICHE: per quantità di calcestruzzo [m³] > 30 ; criterio di misurazione: per	1 m ²	286,11	1F.NP.04.07.00.00.0015_	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_FORMAZIONE	PLATEA DI DISSIPAZIONE1
OC.ADA.a04.E5408.Mb000.0000.-	OPERA: Platea di dissipazione, a secco di roccia naturale ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Platea di dissipazione, a secco di roccia naturale generico. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. Incluso: posa; sistemazione accostata di pietrame. Escluso: compensazione del piano. SPECIFICHE TECNICHE: sia piano che a grezza sagoma; con pietrame compatto e non gelivo proveniente da cava, non inferiore a 0,80m³. OP1 OPERA: Platea di dissipazione, a secco di roccia naturale generico. SPECIFICHE TECNICHE: sia piano che a grezza sagoma; con pietrame compatto e non gelivo proveniente da cava, non inferiore a 0,80m³. RM2 Masso di roccia naturale generico; geometria/forma/aspetto: ciclopici; pezzatura [m³] >= 0,8; peso specifico [kg/m³] = 2300 + 2700 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. Incluso: posa; sistemazione accostata di pietrame. Escluso: compensazione del piano. SPECIFICHE TECNICHE: - RT2 Elettropompa; diametro bocca aspirante [m] = 0,2; incluso: tubazione, accessori SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Pala gommata a telaio fisso; potenza [kW] <= 75; peso [t] <= 8,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 50; peso [t] <= 9 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ²	133,11	1F.NP.04.07.00.01.0005_	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_FORMAZIONE	PLATEA DI DISSIPAZIONE1
OC.AAB.a04.B3020.R0000.0250.-	OPERA: Recinzione, chiudenda di metallo generico; altezza ... cm, controventature e scalandri. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Recinzione, chiudenda di metallo generico; altezza (fuori terra) [cm] = 200. LAVORO: Formazione a mano. Incluso: infissione per 50 cm, controventature e scalandri. SPECIFICHE TECNICHE: in rete di filo metallico, diametro fino a 2 mm, a maglia quadrata di dimensioni variabili (a crescere verso l'alto), su pali di castagno, diametro 10-12 cm e lunghezza 250 cm, distanziati tra loro di 2,5 m. OP1 OPERA: Recinzione, chiudenda di metallo generico; altezza (fuori terra) [cm] = 200. SPECIFICHE TECNICHE: in rete di filo metallico, diametro fino a 2 mm, a maglia quadrata di dimensioni variabili (a crescere verso l'alto), su pali di castagno, diametro 10-12 cm e lunghezza 250 cm, distanziati tra loro di 2,5 m. RM2 Rete di metallo ferro zincato; impiego: chiudende; diametro (Ø) [mm] <= 2 altezza [m] = 2 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Palo di legno naturale castagno; geometria/forma/aspetto: scortecciato; diametro (Ø) [cm] = 10 + 25 SPECIFICHE TECNICHE: palo trattato LV1 LAVORO: Formazione a mano. Incluso: infissione per 50 cm, controventature e scalandri. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	101,13	1F.NP.04.12.00.00.0005_	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_FORMAZIONE	RECINZIONE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.AAB.a04.B3020.R0000.0750.-	OPERA: Recinzione, microchiudenda di metallo generico; al ... cm, controventature e scalandri. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Recinzione, microchiudenda di metallo generico; altezza (fuori terra) [cm] = 100. LAVORO: Formazione a mano. Incluso: infissione per 50 cm, controventature e scalandri. SPECIFICHE TECNICHE: in rete di filo metallico, diametro fino a 2 mm, a maglia quadrata di dimensioni variabili (a crescere verso l'alto), su pali di castagno, diametro 8-10 cm e lunghezza 150 cm, distanziati tra loro di 2,5 m. OP1 OPERA: Recinzione, microchiudenda di metallo generico; altezza (fuori terra) [cm] = 100. SPECIFICHE TECNICHE: in rete di filo metallico, diametro fino a 2 mm, a maglia quadrata di dimensioni variabili (a crescere verso l'alto), su pali di castagno, diametro 8-10 cm e lunghezza 150 cm, distanziati tra loro di 2,5 m. RM2 Rete di metallo ferro zincato; impiego: chiudende; diametro (Ø) [mm] <= 2 altezza [m] = 1 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Palo di legno naturale castagno; geometria/forma/aspetto: scortecciato; diametro (Ø) [cm] = 8 + 10 lunghezza [cm] = 500 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Formazione a mano. Incluso: infissione per 50 cm, controventature e scalandri. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	99,24	1F.NP.04.12.00.00.0010._	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_FORMAZIONE	RECINZIONE
OC.ADA.a04.A6605.Na000.0000.-	OPERA: Rilevato, imbottimento a tergo di terreno generico ... buro; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Rilevato, imbottimento a tergo di terreno generico. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. Incluso: lo scavo e la sistemazione dell'area di scavo; la compattazione e della profilatura delle scarpate. SPECIFICHE TECNICHE: con materiali inerti prelevati dall'alveo e siti nelle immediate vicinanze dal punto d'impiego. OP1 OPERA: Rilevato, imbottimento a tergo di terreno generico. SPECIFICHE TECNICHE: con materiali inerti prelevati dall'alveo e siti nelle immediate vicinanze dal punto d'impiego. RM2 Terreno di terreno generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. Incluso: lo scavo e la sistemazione dell'area di scavo; la compattazione e della profilatura delle scarpate. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 90; peso [t] <= 19 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Motrice con semirimorchio; massa a pieno carico [t] <= 44 SPECIFICHE TECNICHE: semirimorchio a bilico; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Dumper pesante; capacità cassone [m ³] <= 20 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 50; peso [t] <= 9 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Dozer; potenza [kW] <= 130; peso [t] <= 20; incluso: lame (bull, tilt, angle) SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Rullo compressore; peso [t] <= 11,0 SPECIFICHE TECNICHE: monotamburo; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ³	3,38	1F.EM.01.03.00.00.0020._	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_FORMAZIONE	RILEVATO1
OC.ADA.a04.A6605.Na000.0005.-	OPERA: Rilevato, imbottimento a tergo di terreno generico ... buro; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Rilevato, imbottimento a tergo di terreno generico. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. Incluso: lo scavo e la sistemazione dell'area di scavo; la compattazione e della profilatura delle scarpate; trasporto del materiale con caricamento su autocarro. SPECIFICHE TECNICHE: con materiali inerti prelevati dall'alveo in zone entro 5km dal cantiere. OP1 OPERA: Rilevato, imbottimento a tergo di terreno generico. SPECIFICHE TECNICHE: con materiali inerti prelevati dall'alveo in zone entro 5km dal cantiere. RM2 Terreno di terreno generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. Incluso: lo scavo e la sistemazione dell'area di scavo; la compattazione e della profilatura delle scarpate; trasporto del materiale con caricamento su autocarro. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 90; peso [t] <= 19 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Motrice con semirimorchio; massa a pieno carico [t] <= 44 SPECIFICHE TECNICHE: semirimorchio a bilico; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Dumper pesante; capacità cassone [m ³] <= 20 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 50; peso [t] <= 9 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Dozer; potenza [kW] <= 130; peso [t] <= 20; incluso: lame (bull, tilt, angle) SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Rullo compressore; peso [t] <= 11,0 SPECIFICHE TECNICHE: monotamburo; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ³	5,38	1F.EM.01.03.00.00.0025.a	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_FORMAZIONE	RILEVATO1

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.ADA.a04.A6605.Na000.0010.-	OPERA: Rilevato, imbottimento a tergo di terreno generico ... buro; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Rilevato, imbottimento a tergo di terreno generico. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. Incluso: lo scavo e la sistemazione dell'area di scavo; la compattazione e della profilatura delle scarpate; trasporto del materiale con caricamento su autocarro. SPECIFICHE TECNICHE: con materiali inerti prelevati dall'alveo in zone tra i 5 e 10 km dal cantiere. OP1 OPERA: Rilevato, imbottimento a tergo di terreno generico. SPECIFICHE TECNICHE: con materiali inerti prelevati dall'alveo in zone tra i 5 e 10 km dal cantiere. RM2 Terreno di terreno generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. Incluso: lo scavo e la sistemazione dell'area di scavo; la compattazione e della profilatura delle scarpate; trasporto del materiale con caricamento su autocarro. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 90; peso [t] <= 19 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Motrice con semirimorchio; massa a pieno carico [t] <= 44 SPECIFICHE TECNICHE: semirimorchio a bilico; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Dumper pesante; capacità cassone [m ³] <= 20 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 50; peso [t] <= 9 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Dozer; potenza [kW] <= 130; peso [t] <= 20; incluso: lame (bull, tilt, angle) SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Rullo compressore; peso [t] <= 11,0 SPECIFICHE TECNICHE: monotamburo; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ³	6,29	1F.EM.01.03.00.00.0025.b	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_FORMAZIONE	RILEVATO1
OC.ADA.a04.A6605.Na000.0015.-	OPERA: Rilevato, imbottimento a tergo di terreno generico ... buro; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Rilevato, imbottimento a tergo di terreno generico. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. Incluso: lo scavo e la sistemazione dell'area di scavo; la compattazione e della profilatura delle scarpate; trasporto del materiale con caricamento su autocarro. SPECIFICHE TECNICHE: con materiali di natura ghiaiosa mista o con materiale arido fornito dall'Impresa proveniente da cave di prestito non demaniali. OP1 OPERA: Rilevato, imbottimento a tergo di terreno generico. SPECIFICHE TECNICHE: con materiali di natura ghiaiosa mista o con materiale arido fornito dall'Impresa proveniente da cave di prestito non demaniali. RM2 Aggregato sabbia viva di roccia naturale minerale; impiego: impasti; peso specifico medio [kg/m ³] = 1550 SPECIFICHE TECNICHE: di cava RM2 Aggregato misto granulare di roccia naturale minerale; peso specifico medio [kg/m ³] = 1800 SPECIFICHE TECNICHE: di sabbia e ghiaia LV1 LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. Incluso: lo scavo e la sistemazione dell'area di scavo; la compattazione e della profilatura delle scarpate; trasporto del materiale con caricamento su autocarro. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 50; peso [t] <= 9 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Dozer; potenza [kW] <= 130; peso [t] <= 20; incluso: lame (bull, tilt, angle) SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Rullo compressore; peso [t] <= 11,0 SPECIFICHE TECNICHE: monotamburo; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ³	51,24	1F.EM.01.03.00.00.0025.c	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_FORMAZIONE	RILEVATO1
OC.ADA.a04.A6605.Na000.0250.a	OPERA: Rilevato di terreno generico; impiego: terreno. LA ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Rilevato di terreno generico; impiego: terreno. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. Incluso: compattamento a strati; bagnatura; profilatura cigli, banchine e scarpate. SPECIFICHE TECNICHE: secondo sagome prescritte. OP1 OPERA: Rilevato di terreno generico; impiego: terreno. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Terreno di terreno generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. Incluso: compattamento a strati; bagnatura; profilatura cigli, banchine e scarpate. SPECIFICHE TECNICHE: secondo sagome prescritte. RP2 Dozer; potenza [kW] <= 80; peso [t] <= 10; incluso: lame (bull, tilt, angle) SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Rullo compressore; peso [t] <= 7,0 SPECIFICHE TECNICHE: monotamburo; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Trattore; potenza [kW] <= 100 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ³	5,05	1C.02.400.0010	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_FORMAZIONE	RILEVATO1
OC.ADA.a04.A6605.Na000.0255.-	OPERA: Rilevato di terreno generico; impiego: terreno. LA ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Rilevato di terreno generico; impiego: terreno. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. Incluso: sagomature; profilature. Escluso: compattazione meccanica. SPECIFICHE TECNICHE: materiali provenienti da scavi. OP1 OPERA: Rilevato di terreno generico; impiego: terreno. SPECIFICHE TECNICHE: materiali provenienti da scavi. RM2 Terreno di terreno generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. Incluso: sagomature; profilature. Escluso: compattazione meccanica. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Dozer; potenza [kW] <= 80; peso [t] <= 10; incluso: lame (bull, tilt, angle) SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Trattore; potenza [kW] <= 100 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 13,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ³	4,16	1C.02.400.0020	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_FORMAZIONE	RILEVATO1

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.ADA.a04.A6605.Na000.0255.b	OPERA: Rilevato di terreno generico; impiego: terreno. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. Incluso: carico e trasporto terre depositate; stesa; modellazione; costipazione; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: adattamenti sagome. OP1 OPERA: Rilevato di terreno generico; impiego: terreno. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Terreno di terreno generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. Incluso: carico e trasporto terre depositate; stesa; modellazione; costipazione; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: adattamenti sagome. RP2 Dozer; potenza [kW] <= 80; peso [t] <= 10; incluso: lame (bull, tilt, angle) SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere OPERA: Rilevato di terreno generico; impiego: terreno. LA ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Rilevato di terreno generico; impiego: terreno. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. Incluso: carico e trasporto terre depositate; stesa; modellazione; costipazione; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: adattamenti sagome. OP1 OPERA: Rilevato di terreno generico; impiego: terreno. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Terreno di terreno generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. Incluso: carico e trasporto terre depositate; stesa; modellazione; costipazione; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: adattamenti sagome. RP2 Dozer; potenza [kW] <= 80; peso [t] <= 10; incluso: lame (bull, tilt, angle) SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Trattore; potenza [kW] <= 100 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 13,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ²	6,11	1C.02.400.0030	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_FORMAZIONE	RILEVATO1
OC.ADA.a04.A6605.Na000.0260.-	OPERA: Rilevato di terreno generico; impiego: terreno. LA ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Rilevato di terreno generico; impiego: terreno. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. Incluso: costipamento; riprofilatura. SPECIFICHE TECNICHE: materiale di risulta proveniente dagli scavi. OP1 OPERA: Rilevato di terreno generico; impiego: terreno. SPECIFICHE TECNICHE: materiale di risulta proveniente dagli scavi. RM2 Terreno di terreno generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. Incluso: costipamento; riprofilatura. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 13,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 50; peso [t] <= 9 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ³	6,71	1F.NP.01.03.00.00.0005._	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_FORMAZIONE	RILEVATO1
OC.ADA.a04.A6605.Na000.0500.-	OPERA: Rilevato, piano di posa di terreno generico; impie ... buro; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Rilevato, piano di posa di terreno generico; impiego: sponde argini. LAVORO: Formazione. Incluso: scavo; scotico; deposito; fornitura materiale; compattamento; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: previo taglio di alberi e cespugli, estirpazione ceppaie, carico, trasporto in discarica, eventuale deposito e ripresa; fornitura dei materiali necessari alla realizzazione dell'opera, comprensiva di trasporto fino a km 5 dal luogo di estrazione. OP1 OPERA: Rilevato, piano di posa di terreno generico; impiego: sponde argini. SPECIFICHE TECNICHE: previo taglio di alberi e cespugli, estirpazione ceppaie, carico, trasporto in discarica, eventuale deposito e ripresa; fornitura dei materiali necessari alla realizzazione dell'opera, comprensiva di trasporto fino a km 5 dal luogo di estrazione. RM2 Terreno di terreno generico SPECIFICHE TECNICHE: terreno tipo A1, A2-4, A2-5, A3 LV1 LAVORO: Formazione. Incluso: scavo; scotico; deposito; fornitura materiale; compattamento; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Dozer; potenza [kW] <= 80; peso [t] <= 10; incluso: lame (bull, tilt, angle) SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Trattore; potenza [kW] <= 100 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 13,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Rullo compressore; peso [t] <= 7,0 SPECIFICHE TECNICHE: monotamburo; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ²	4,57	1U.04.110.0010.a	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_FORMAZIONE	RILEVATO1
OC.ADA.a04.A6605.Na000.0505.-	OPERA: Rilevato, piano di posa di terreno generico; impie ... buro; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Rilevato, piano di posa di terreno generico; impiego: sponde argini. LAVORO: Formazione. Incluso: scavo; scotico; deposito; compattamento; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: previo taglio di alberi e cespugli, estirpazione ceppaie, carico, trasporto in discarica, eventuale deposito e ripresa; fornitura dei materiali necessari alla realizzazione dell'opera, comprensiva di trasporto fino a km 5 dal luogo di estrazione. OP1 OPERA: Rilevato, piano di posa di terreno generico; impiego: sponde argini. SPECIFICHE TECNICHE: previo taglio di alberi e cespugli, estirpazione ceppaie, carico, trasporto in discarica, eventuale deposito e ripresa; fornitura dei materiali necessari alla realizzazione dell'opera, comprensiva di trasporto fino a km 5 dal luogo di estrazione. RM2 Terreno di terreno generico SPECIFICHE TECNICHE: terreno tipo A1, A2-4, A2-5, A3 LV1 LAVORO: Formazione. Incluso: scavo; scotico; deposito; compattamento; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Dozer; potenza [kW] <= 80; peso [t] <= 10; incluso: lame (bull, tilt, angle) SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Trattore; potenza [kW] <= 100 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 13,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Rullo compressore; peso [t] <= 7,0 SPECIFICHE TECNICHE: monotamburo; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ²	5,93	1U.04.110.0010.b	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_FORMAZIONE	RILEVATO1

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

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

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.ADA.a04.A6605.Na000.0755.-	OPERA: Rilevato, ringrosso arginale di terreno generico; ... buro; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Rilevato, ringrosso arginale di terreno generico; geometria/forma/aspetto: in strati orizzontali. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. Incluso: carico, trasporto e scarico; profilatura e sistemazione dell'area di scavo; sollevamento delle materie scavate; eliminazione delle impurità; gradonature e immorsature; corretta miscelatura dei componenti argillosi. SPECIFICHE TECNICHE: con terreno generico demaniale o proveniente da ritagli di ciglioni, da scavo in alveo o da altre pertinenze demaniali idoneo entro 5 km. OP1 OPERA: Rilevato, ringrosso arginale di terreno generico; geometria/forma/aspetto: in strati orizzontali. SPECIFICHE TECNICHE: con terreno generico demaniale o proveniente da ritagli di ciglioni, da scavo in alveo o da altre pertinenze demaniali idoneo entro 5 km. RM2 Terreno di terreno generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. Incluso: carico, trasporto e scarico; profilatura e sistemazione dell'area di scavo; sollevamento delle materie scavate; eliminazione delle impurità; gradonature e immorsature; corretta miscelatura dei componenti argillosi. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 90; peso [t] <= 19 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Motrice con semirimorchio; massa a pieno carico [t] <= 44 SPECIFICHE TECNICHE: semirimorchio a bilico; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Dumper pesante; capacità cassone [m³] <= 20 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 50; peso [t] <= 9 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Dozer; potenza [kW] <= 130; peso [t] <= 20; incluso: lame (bull, tilt, angle) SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Rullo compressore; peso [t] <= 11,0 SPECIFICHE TECNICHE: monotamburo; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m³	4,92	1F.EM.01.03.00.00.0010._	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_FORMAZIONE	RILEVATO1
OC.ADA.a04.A6605.Na000.0760.-	OPERA: Rilevato, ringrosso arginale di terreno generico; ... buro; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Rilevato, ringrosso arginale di terreno generico; geometria/forma/aspetto: in strati orizzontali. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. Incluso: le gradonature e le immorsature; la corretta miscelatura dei componenti argilloso-sabbiosi; lo stendimento del terreno e la relativa compattazione; la spondinatura delle scarpate e dei cigli. SPECIFICHE TECNICHE: con terreno fornito dall'Appaltatore. OP1 OPERA: Rilevato, ringrosso arginale di terreno generico; geometria/forma/aspetto: in strati orizzontali. SPECIFICHE TECNICHE: con terreno fornito dall'Appaltatore. RM2 Terreno di terreno generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. Incluso: le gradonature e le immorsature; la corretta miscelatura dei componenti argilloso-sabbiosi; lo stendimento del terreno e la relativa compattazione; la spondinatura delle scarpate e dei cigli. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 50; peso [t] <= 9 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Dozer; potenza [kW] <= 130; peso [t] <= 20; incluso: lame (bull, tilt, angle) SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Rullo compressore; peso [t] <= 11,0 SPECIFICHE TECNICHE: monotamburo; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m³	2,62	1F.EM.01.03.00.00.0015._	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_FORMAZIONE	RILEVATO1
OC.ADA.a04.B0105.Mb000.0000.-	OPERA: Scogliera, a corso regolare a secco di roccia natu ... E; ... criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Scogliera, a corso regolare a secco di roccia naturale generico. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. Incluso: deviazione delle acque. Escluso: scavo. SPECIFICHE TECNICHE: in pietrame di cava compatto e non gelivo, peso min 3 ton ciascuno, a sagoma quadrata, stabilizzati su letto di betoncino in cls (Rck 300) ed accuratamente intasati negli interspazi. OP1 OPERA: Scogliera, a corso regolare a secco di roccia naturale generico. SPECIFICHE TECNICHE: in pietrame di cava compatto e non gelivo, peso min 3 ton ciascuno, a sagoma quadrata, stabilizzati su letto di betoncino in cls (Rck 300) ed accuratamente intasati negli interspazi. RM2 Masso di roccia naturale calcarea/dolomitica; geometria/forma/aspetto: ciclopici quadrata; impiego: scogliera; peso specifico [kg/m³] = 2700 + 2800 peso [t] = 3 SPECIFICHE TECNICHE: con tolleranza di +/- 10% RM2 Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/forma/aspetto: sfuso; funzione: strutturale non strutturale drenante; impiego: conglomerato cementizio; classe di consistenza [classe] = S3 classe di resistenza [classe] = C20/25 classe di esposizione [classe] = X0 SPECIFICHE TECNICHE: utilizzato in strutture ordinarie e manufatti non strutturali LV1 LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. Incluso: deviazione delle acque. Escluso: scavo. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Pala gommata a telaio fisso; potenza [kW] <= 110; peso [t] <= 13 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 50; peso [t] <= 9 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RT2 Elettropompa; diametro bocca aspirante [m] = 0,2; incluso: tubazione, accessori SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m³	190,82	1F.NP.06.01.03.00.0010._	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_FORMAZIONE	SCOGLIERA

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.ADA.a04.B0105.Mb000.0250.-	OPERA: Scogliera, di massi ciclopici di roccia naturale g ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Scogliera, di massi ciclopici di roccia naturale generico; altezza (masso) [m] = 1. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. Incluso: riposizionamento e profilatura del materiale di risulta a valle della trincea, per strati costipati. SPECIFICHE TECNICHE: massi reperiti in loco al piede del vallo. OP1 OPERA: Scogliera, di massi ciclopici di roccia naturale generico; altezza (masso) [m] = 1. SPECIFICHE TECNICHE: massi reperiti in loco al piede del vallo. RM2 Sistema murario di roccia naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. Incluso: riposizionamento e profilatura del materiale di risulta a valle della trincea, per strati costipati. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Mini escavatore cingolato; potenza [kW] <= 29; peso [t] <= 5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ²	24,6	1F.NP.06.01.03.00.0005._	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_FORMAZIONE	SCOGLIERA
OC.ADA.a04.B0105.Mb000.0505.-	OPERA: Scogliera di roccia naturale generico; impiego: pe ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Scogliera di roccia naturale generico; impiego: per rivestimento spondale scarpa pennelli briglie e soglie; peso [kg] = 300 + 1000. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: in pietrame di cava non gelivo in blocchi generici, compatto e fortemente resistente all'abrasione, posto sopra e sotto il pelo dell'acqua. OP1 OPERA: Scogliera di roccia naturale generico; impiego: per rivestimento spondale scarpa pennelli briglie e soglie; peso [kg] = 300 + 1000. SPECIFICHE TECNICHE: in pietrame di cava non gelivo in blocchi generici, compatto e fortemente resistente all'abrasione, posto sopra e sotto il pelo dell'acqua. RM2 Masso da cava di roccia naturale pietra delle Prealpi generico; fornitura: blocchi; peso [kg] = 300 + 1000 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 50; peso [t] <= 9 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Pala gommata a telaio fisso; potenza [kW] <= 110; peso [t] <= 13 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 21,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Dumper pesante; capacità cassone [m ³] <= 20 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 t	41,81	1F.NP.06.01.01.00.0005.a	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_FORMAZIONE	SCOGLIERA
OC.ADA.a04.B0105.Mb000.0510.-	OPERA: Scogliera di roccia naturale generico; impiego: pe ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Scogliera di roccia naturale generico; impiego: per rivestimento spondale scarpa pennelli briglie e soglie; peso [kg] = 1000 + 2000. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: in pietrame di cava non gelivo in blocchi generici, compatto e fortemente resistente all'abrasione, posto sopra e sotto il pelo dell'acqua. OP1 OPERA: Scogliera di roccia naturale generico; impiego: per rivestimento spondale scarpa pennelli briglie e soglie; peso [kg] = 1000 + 2000. SPECIFICHE TECNICHE: in pietrame di cava non gelivo in blocchi generici, compatto e fortemente resistente all'abrasione, posto sopra e sotto il pelo dell'acqua. RM2 Masso da cava di roccia naturale pietra delle Prealpi generico; fornitura: blocchi; peso [kg] = 1000 + 2000 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 50; peso [t] <= 9 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Pala gommata a telaio fisso; potenza [kW] <= 110; peso [t] <= 13 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 21,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Dumper pesante; capacità cassone [m ³] <= 20 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 t	43,68	1F.NP.06.01.01.00.0005.b	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_FORMAZIONE	SCOGLIERA
OC.ADA.a04.B0105.Mb000.0515.-	OPERA: Scogliera di roccia naturale generico; impiego: pe ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Scogliera di roccia naturale generico; impiego: per rivestimento spondale scarpa pennelli briglie e soglie; peso [kg] > 2000. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: in pietrame di cava non gelivo in blocchi generici, compatto e fortemente resistente all'abrasione, posto sopra e sotto il pelo dell'acqua. OP1 OPERA: Scogliera di roccia naturale generico; impiego: per rivestimento spondale scarpa pennelli briglie e soglie; peso [kg] > 2000. SPECIFICHE TECNICHE: in pietrame di cava non gelivo in blocchi generici, compatto e fortemente resistente all'abrasione, posto sopra e sotto il pelo dell'acqua. RM2 Masso da cava di roccia naturale pietra delle Prealpi generico; fornitura: blocchi; peso [kg] >= 2000 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 50; peso [t] <= 9 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Pala gommata a telaio fisso; potenza [kW] <= 110; peso [t] <= 13 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 21,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Dumper pesante; capacità cassone [m ³] <= 20 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 t	45,12	1F.NP.06.01.01.00.0005.c	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_FORMAZIONE	SCOGLIERA

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.ADB.a04.B0100.J0001.0000.-	OPERA: Strato di muratura di conglomerato cementizio. LAV ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Strato di muratura di conglomerato cementizio. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: a struttura mista cls (Rck 20) pietra (reperita in loco) e ferro (40 kg/mc); spezzoni di ancoraggio inghisati in roccia e nella muratura esistente, di diametro 20 mm e distanti 50 cm lungo il perimetro verticale di aderenza. OP1 OPERA: Strato di muratura di conglomerato cementizio. SPECIFICHE TECNICHE: a struttura mista cls (Rck 20) pietra (reperita in loco) e ferro (40 kg/mc); spezzoni di ancoraggio inghisati in roccia e nella muratura esistente, di diametro 20 mm e distanti 50 cm lungo il perimetro verticale di aderenza. RM2 Legante idraulico di cemento generico; geometria/forma/aspetto: sfuso tipo elevata resistenza 32.5R; fornitura: silos SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Aggregato sabbia viva di roccia naturale minerale; impiego: impasti; peso specifico medio [kg/m³] = 1550 SPECIFICHE TECNICHE: di cava RM2 Barra nervata di lega ferrosa acciaio B450C; funzione: strutturale; impiego: strutture c.a. SPECIFICHE TECNICHE: prodotto con sistemi di controllo di produzione in stabilimento LV1 LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: - RT2 Gruppo elettrogeno; potenza [kVA] <= 10 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: giorno di presenza in cantiere RP2 Teleferica mobile; impiego: trasporto materiale SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Betoniera a bicchiere; capacità [m³] <= 0,50 SPECIFICHE TECNICHE: ad azionamento elettrico; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 13,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m³	490,38	1F.NP.06.01.00.00.0005.	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_FORMAZIONE	STRATO DI MURATURA
OC.ADB.a04.B0100.J0001.0005.-	OPERA: Strato di muratura di conglomerato cementizio; geo ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Strato di muratura di conglomerato cementizio; geometria/forma/aspetto: asse rettilineo o curvilineo; impiego: per realizzazione di briglia. Escluso: coronamento di gaveta. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: a struttura mista cls (Rck 20), pietra (reperita in loco) e ferro (in ragione di kg 30/mc); spezzoni di ancoraggio trivellati ai muri esistenti. OP1 OPERA: Strato di muratura di conglomerato cementizio; geometria/forma/aspetto: asse rettilineo o curvilineo; impiego: per realizzazione di briglia. Escluso: coronamento di gaveta. SPECIFICHE TECNICHE: a struttura mista cls (Rck 20), pietra (reperita in loco) e ferro (in ragione di kg 30/mc); spezzoni di ancoraggio trivellati ai muri esistenti. RM2 Legante idraulico di cemento generico; geometria/forma/aspetto: sfuso tipo elevata resistenza 32.5R; fornitura: silos SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Aggregato sabbia viva di roccia naturale minerale; impiego: impasti; peso specifico medio [kg/m³] = 1550 SPECIFICHE TECNICHE: di cava RM2 Barra nervata di lega ferrosa acciaio B450C; funzione: strutturale; impiego: strutture c.a. SPECIFICHE TECNICHE: prodotto con sistemi di controllo di produzione in stabilimento LV1 LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: - RT2 Gruppo elettrogeno; potenza [kVA] <= 10 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: giorno di presenza in cantiere RP2 Betoniera a bicchiere; capacità [m³] <= 0,50 SPECIFICHE TECNICHE: ad azionamento elettrico; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 13,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m³	528,52	1F.NP.06.01.02.00.0010.	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_FORMAZIONE	STRATO DI MURATURA

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.ADB.a04.E5725.Na000.0000.-	OPERA: Terra armata (rinforzata) di terreno generico; altezza del paramento (misurata sulla verticale) [m] = 0 + 4; inclinazione del paramento [gradi] = 45 + 80. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. Escluso: scavi; cordoli di fondazione; formazione del rilevato strutturale; posa del terreno vegetale; rinverdimento (idrosemina). SPECIFICHE TECNICHE: con elementi di armatura planari orizzontali, in rete metallica a doppia torsione tipo 8x10, e paramento in pietrame; filo trafilato di acciaio, diametro 2,70 mm, in lega eutettica Zn-Al con resistenza a trazione nominale maggiore uguale a 50 kN/m e resistenza a punzonamento nominale maggiore uguale a 65 kN; rivestimento di filo con materiale polimerico, spessore nominale 0,5 mm; paramento in vista con pannello di rete elettrosaldata, maglia differenziata e diametro minimo 8 mm; legature con punti metallici; armature in strati con distanza tra piani di posa minore uguale a 80 cm; pannello corredato da geostuoia in fibre vegetali e/o sintetiche per idrosemina. OP1 OPERA: Terra armata (rinforzata) di terreno generico; altezza del paramento (misurata sulla verticale) [m] = 0 + 4; inclinazione del paramento [gradi] = 45 + 80. SPECIFICHE TECNICHE: con elementi di armatura planari orizzontali, in rete metallica a doppia torsione tipo 8x10, e paramento in pietrame; filo trafilato di acciaio, diametro 2,70 mm, in lega eutettica Zn-Al con resistenza a trazione nominale maggiore uguale a 50 kN/m e resistenza a punzonamento nominale maggiore uguale a 65 kN; rivestimento di filo con materiale polimerico, spessore nominale 0,5 mm; paramento in vista con pannello di rete elettrosaldata, maglia differenziata e diametro minimo 8 mm; legature con punti metallici; armature in strati con distanza tra piani di posa minore uguale a 80 cm; pannello corredato da geostuoia in fibre vegetali e/o sintetiche per idrosemina. RM2 Rete sagomata di metallo generico; finitura: rivestimento polimerico; geometria/forma/aspetto: doppia torsione; funzione: terreni rinforzati; dimensione maglia (x) [mm] = 8 dimensione maglia (y) [mm] = 10; resistenza a trazione [kN] >= 50 resistenza a punzonamento nominale [kN] >= 65; massa di rivestimento Zn [classe] = A SPECIFICHE TECNICHE: per terreni rinforzati di lunghezza 3 m; realizzata in conformità alla norma EN 14475 e secondo gli elaborati di progetto esecutivo della struttura; durabilità certificata a 120 anni da ente terzo qualificato; caratteristiche tecniche e resistenza all'invecchiamento conformi alla UNI EN 10245-1 e alla EN ISO 9227; temperatura critica di infragilimento inferiore a -30°C, in conformità alla ASTM D746, e alta resistenza all'abrasione (superiore ai 100.000 cicli secondo	1 m ²	159,46	1F.NP.06.07.05.01.0020.a	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_FORMAZIONE	TERRA ARMATA (RINFORZATA)	
OC.ADB.a04.E5725.Na000.0005.-	OPERA: Terra armata (rinforzata) di terreno generico; alt ... E -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Terra armata (rinforzata) di terreno generico; altezza del paramento (misurata sulla verticale) [m] = 0 + 4; inclinazione del paramento [gradi] = 45 + 80. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. Escluso: scavi; cordoli di fondazione; formazione del rilevato strutturale; posa del terreno vegetale; rinverdimento (idrosemina). SPECIFICHE TECNICHE: con elementi di armatura planari orizzontali, in rete metallica a doppia torsione tipo 8x10, e paramento in pietrame; filo trafilato di acciaio, diametro 2,20 mm, in lega eutettica Zn-Al con resistenza a trazione nominale maggiore uguale a 35 kN/m e resistenza a punzonamento nominale maggiore uguale a 36 kN; rivestimento di filo con materiale polimerico, spessore nominale 0,5 mm; paramento in vista con pannello di rete elettrosaldata, maglia differenziata e diametro minimo 8 mm; legature con punti metallici; armature in strati con distanza tra piani di posa minore uguale a 80 cm; pannello corredato da geostuoia in fibre vegetali e/o sintetiche per idrosemina. OP1 OPERA: Terra armata (rinforzata) di terreno generico; altezza del paramento (misurata sulla verticale) [m] = 0 + 4; inclinazione del paramento [gradi] = 45 + 80. SPECIFICHE TECNICHE: con elementi di armatura planari orizzontali, in rete metallica a doppia torsione tipo 8x10, e paramento in pietrame; filo trafilato di acciaio, diametro 2,20 mm, in lega eutettica Zn-Al con resistenza a trazione nominale maggiore uguale a 35 kN/m e resistenza a punzonamento nominale maggiore uguale a 36 kN; rivestimento di filo con materiale polimerico, spessore nominale 0,5 mm; paramento in vista con pannello di rete elettrosaldata, maglia differenziata e diametro minimo 8 mm; legature con punti metallici; armature in strati con distanza tra piani di posa minore uguale a 80 cm; pannello corredato da geostuoia in fibre vegetali e/o sintetiche per idrosemina. RM2 Rete sagomata di metallo generico; finitura: rivestimento polimerico; geometria/forma/aspetto: doppia torsione; funzione: terreni rinforzati; dimensione maglia (x) [mm] = 8 dimensione maglia (y) [mm] = 10; resistenza a trazione [kN] >= 35 resistenza a punzonamento nominale [kN] >= 36; massa di rivestimento Zn [classe] = A SPECIFICHE TECNICHE: per terreni rinforzati di lunghezza 3 m; rete sagomata metallica realizzata in conformità alla norma EN 14475 e secondo gli elaborati di progetto esecutivo della struttura; durabilità certificata a 120 anni da ente terzo qualificato; caratteristiche tecniche e resistenza all'invecchiamento conformi alla UNI EN 10245-1 e alla EN ISO 9227; temperatura critica di infragilimento inferiore a -30°C, in conformità alla ASTM D746, e alta resistenza all'abrasione	1 m ²	145,65	1F.NP.06.07.05.01.0025.a	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_FORMAZIONE	TERRA ARMATA (RINFORZATA)

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.ADB.a04.E5725.Na000.0010.-	OPERA: Terra armata (rinforzata) di terreno generico; altezza del paramento (misurata sulla verticale) [m] = 0 + 4; inclinazione del paramento [gradi] = 70. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. Escluso: scavi; cordoli di fondazione; formazione del rilevato strutturale; posa del terreno vegetale; rinverdimento (idrosemina). SPECIFICHE TECNICHE: con paramento in pietrame e armatura in rete metallica a doppia torsione tipo 8x10; filo trafilato di acciaio, diametro 2,70 mm, in lega eutettica Zn-Al con resistenza a trazione nominale non inferiore a 50 kN/m e resistenza a punzonamento nominale non inferiore a 65 kN; rivestimento di filo con materiale plastico, spessore nominale non inferiore a 0,5 mm; elemento di irrigidimento pre-assemblato, in pannello di rete elettrosaldata zincata, diametro 5 mm, con maglie 50x50mm; legature con punti metallici; armature in strati con distanza tra piani di posa minore uguale a 80 cm. OP1 OPERA: Terra armata (rinforzata) di terreno generico; altezza del paramento (misurata sulla verticale) [m] = 0 + 4; inclinazione del paramento [gradi] = 70. SPECIFICHE TECNICHE: con paramento in pietrame e armatura in rete metallica a doppia torsione tipo 8x10; filo trafilato di acciaio, diametro 2,70 mm, in lega eutettica Zn-Al con resistenza a trazione nominale non inferiore a 50 kN/m e resistenza a punzonamento nominale non inferiore a 65 kN; rivestimento di filo con materiale plastico, spessore nominale non inferiore a 0,5 mm; elemento di irrigidimento pre-assemblato, in pannello di rete elettrosaldata zincata, diametro 5 mm, con maglie 50x50mm; legature con punti metallici; armature in strati con distanza tra piani di posa minore uguale a 80 cm. RM2 Rete sagomata di metallo generico; finitura: rivestimento polimerico; geometria/forma/aspetto: doppia torsione; funzione: terreni rinforzati; dimensione maglia (x) [mm] = 8 dimensione maglia (y) [mm] = 10; resistenza a trazione [kN] >= 50 resistenza a punzonamento nominale [kN] >= 65; massa di rivestimento Zn [classe] = A SPECIFICHE TECNICHE: per terreni rinforzati di lunghezza 3 m; la rete sagomata metallica, realizzata in conformità alla norma EN 14475 e secondo gli elaborati di progetto esecutivo della struttura, dovrà avere durabilità certificata a 120 anni da ente terzo qualificato; caratteristiche tecniche e resistenza all'invecchiamento conformi alla UNI EN 10245-1 e alla EN ISO 9227; temperatura critica di infragilimento inferiore a -30°C, in conformità alla ASTM D746, e alta resistenza all'abrasione (superiore ai 100.000 cicli secondo test eseguito in accordo alla EN 60229:2008); la rete con rivestimento polimerico deve presentare una resistenza a corrosione	1 m ²	178,33	1F.NP.06.07.05.01.0015.a	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_FORMAZIONE	TERRA ARMATA (RINFORZATA)	
OC.ADB.a04.E5725.Na000.0011.-	OPERA: Terra armata (rinforzata) di terreno generico; alt ... E-; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Terra armata (rinforzata) di terreno generico; altezza del paramento (misurata sulla verticale) [m] = 0 + 4. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. Incluso: ciottolame; riempimento e sistemazione meccanica e manuale dello stesso. SPECIFICHE TECNICHE: con elementi di armatura planari orizzontali e paramento in pietrame, in rete metallica a doppia torsione tipo 8x10; filo trafilato di acciaio, diametro 2,70 mm, in lega eutettica Zn-Al con resistenza a trazione nominale maggiore uguale a 50 kN/m e resistenza a punzonamento nominale maggiore uguale a 65 kN; rivestimento di filo con materiale polimerico, spessore nominale 0,5 mm; legatura con punti metallici; paramento con elemento scatolare, compreso geotessile non tessuto. OP1 OPERA: Terra armata (rinforzata) di terreno generico; altezza del paramento (misurata sulla verticale) [m] = 0 + 4. SPECIFICHE TECNICHE: con elementi di armatura planari orizzontali e paramento in pietrame, in rete metallica a doppia torsione tipo 8x10; filo trafilato di acciaio, diametro 2,70 mm, in lega eutettica Zn-Al con resistenza a trazione nominale maggiore uguale a 50 kN/m e resistenza a punzonamento nominale maggiore uguale a 65 kN; rivestimento di filo con materiale polimerico, spessore nominale 0,5 mm; legatura con punti metallici; paramento con elemento scatolare, compreso geotessile non tessuto. RM2 Rete sagomata di metallo generico; finitura: rivestimento polimerico; geometria/forma/aspetto: doppia torsione; funzione: terreni rinforzati; dimensione maglia (x) [mm] = 8 dimensione maglia (y) [mm] = 10; resistenza a trazione [kN] >= 50 resistenza a punzonamento nominale [kN] >= 65; massa di rivestimento Zn [classe] = A SPECIFICHE TECNICHE: per terreni rinforzati 3x2x1 m; resistenza a corrosione in test in nebbia salina tale per cui dopo 6000 h la percentuale di ruggine rossa non deve essere superiore al 5% (test eseguito in accordo alla EN ISO 9227); la resistenza a lungo termine LTDS a 120 anni, in condizioni di pH compreso tra 3 e 13 e terreno di contatto caratterizzato da diametro fino a 200 mm, dovrà essere riportata e certificata con relativo certificato terza parte quali BBA o similari; durabilità certificata a 120 anni da ente terzo qualificato; il polimero del rivestimento protettivo avrà una temperatura di infragilimento < -30°C (test eseguito in accordo alla ASTM D746); resistenza all'abrasione > 100.000 cicli (secondo test eseguito in accordo alla EN 60229) RM2 Pietrame di roccia naturale generico; funzione: drenaggio; impiego: vespai gabbioni SPECIFICHE TECNICHE: vagliato; di pezzatura varia RM2 Ferramenta punto di fissaggio di metallo ferro SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO:	1 m ²	169,29	1F.NP.06.07.05.01.0010.a	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_FORMAZIONE	TERRA ARMATA (RINFORZATA)

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.ADB.a04.E5725.Na000.0020.-	OPERA: Terra armata (rinforzata) di terreno generico; altezza del paramento (misurata sulla verticale) [m] = 4 + 6; inclinazione del paramento [gradi] = 45 + 80. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. Escluso: scavi; cordoli di fondazione; formazione del rilevato strutturale; posa del terreno vegetale; rinverdimento (idrosemina). SPECIFICHE TECNICHE: con elementi di armatura planari orizzontali, in rete metallica a doppia torsione tipo 8x10, e paramento in pietrame; filo trafilato di acciaio, diametro 2,70 mm, in lega eutettica Zn-Al con resistenza a trazione nominale maggiore uguale a 50 kN/m e resistenza a punzonamento nominale maggiore uguale a 65 kN; rivestimento di filo con materiale polimerico, spessore nominale 0,5 mm; paramento in vista con pannello di rete elettrosaldata, maglia differenziata e diametro minimo 8 mm; legature con punti metallici; armature in strati con distanza tra piani di posa minore uguale a 80 cm; pannello corredato da geostuoia in fibre vegetali e/o sintetiche per idrosemina. OP1 OPERA: Terra armata (rinforzata) di terreno generico; altezza del paramento (misurata sulla verticale) [m] = 4 + 6; inclinazione del paramento [gradi] = 45 + 80. SPECIFICHE TECNICHE: con elementi di armatura planari orizzontali, in rete metallica a doppia torsione tipo 8x10, e paramento in pietrame; filo trafilato di acciaio, diametro 2,70 mm, in lega eutettica Zn-Al con resistenza a trazione nominale maggiore uguale a 50 kN/m e resistenza a punzonamento nominale maggiore uguale a 65 kN; rivestimento di filo con materiale polimerico, spessore nominale 0,5 mm; paramento in vista con pannello di rete elettrosaldata, maglia differenziata e diametro minimo 8 mm; legature con punti metallici; armature in strati con distanza tra piani di posa minore uguale a 80 cm; pannello corredato da geostuoia in fibre vegetali e/o sintetiche per idrosemina. RM2 Rete sagomata di metallo generico; finitura: rivestimento polimerico; geometria/forma/aspetto: doppia torsione; funzione: terreni rinforzati; dimensione maglia (x) [mm] = 8 dimensione maglia (y) [mm] = 10; resistenza a trazione [kN] >= 50 resistenza a punzonamento nominale [kN] >= 65; massa di rivestimento Zn [classe] = A SPECIFICHE TECNICHE: per terreni rinforzati di lunghezza 4 m; realizzata in conformità alla norma EN 14475 e secondo gli elaborati di progetto esecutivo della struttura; durabilità certificata a 120 anni da ente terzo qualificato; caratteristiche tecniche e resistenza all'invecchiamento conformi alla UNI EN 10245-1 e alla EN ISO 9227; temperatura critica di infragilimento inferiore a -30°C, in conformità alla ASTM D746, e alta resistenza all'abrasione (superiore ai 100.000 cicli secondo	1 m ²	170,15	1F.NP.06.07.05.01.0020.b	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_FORMAZIONE	TERRA ARMATA (RINFORZATA)	
OC.ADB.a04.E5725.Na000.0025.-	OPERA: Terra armata (rinforzata) di terreno generico; alt ... E-; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Terra armata (rinforzata) di terreno generico; altezza del paramento (misurata sulla verticale) [m] = 4 + 6; inclinazione del paramento [gradi] = 45 + 80. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. Escluso: scavi; cordoli di fondazione; formazione del rilevato strutturale; posa del terreno vegetale; rinverdimento (idrosemina). SPECIFICHE TECNICHE: con elementi di armatura planari orizzontali, in rete metallica a doppia torsione tipo 8x10, e paramento in pietrame; filo trafilato di acciaio, diametro 2,20 mm, in lega eutettica Zn-Al con resistenza a trazione nominale maggiore uguale a 35 kN/m e resistenza a punzonamento nominale maggiore uguale a 36 kN; rivestimento di filo con materiale polimerico, spessore nominale 0,5 mm; paramento in vista con pannello di rete elettrosaldata, maglia differenziata e diametro minimo 8 mm; legature con punti metallici; armature in strati con distanza tra piani di posa minore uguale a 80 cm; pannello corredato da geostuoia in fibre vegetali e/o sintetiche per idrosemina. OP1 OPERA: Terra armata (rinforzata) di terreno generico; altezza del paramento (misurata sulla verticale) [m] = 4 + 6; inclinazione del paramento [gradi] = 45 + 80. SPECIFICHE TECNICHE: con elementi di armatura planari orizzontali, in rete metallica a doppia torsione tipo 8x10, e paramento in pietrame; filo trafilato di acciaio, diametro 2,20 mm, in lega eutettica Zn-Al con resistenza a trazione nominale maggiore uguale a 35 kN/m e resistenza a punzonamento nominale maggiore uguale a 36 kN; rivestimento di filo con materiale polimerico, spessore nominale 0,5 mm; paramento in vista con pannello di rete elettrosaldata, maglia differenziata e diametro minimo 8 mm; legature con punti metallici; armature in strati con distanza tra piani di posa minore uguale a 80 cm; pannello corredato da geostuoia in fibre vegetali e/o sintetiche per idrosemina. RM2 Rete sagomata di metallo generico; finitura: rivestimento polimerico; geometria/forma/aspetto: doppia torsione; funzione: terreni rinforzati; dimensione maglia (x) [mm] = 8 dimensione maglia (y) [mm] = 10; resistenza a trazione [kN] >= 35 resistenza a punzonamento nominale [kN] >= 36; massa di rivestimento Zn [classe] = A SPECIFICHE TECNICHE: per terreni rinforzati lunghezza 4 m; rete sagomata metallica realizzata in conformità alla norma EN 14475 e secondo gli elaborati di progetto esecutivo della struttura; durabilità certificata a 120 anni da ente terzo qualificato; caratteristiche tecniche e resistenza all'invecchiamento conformi alla UNI EN 10245-1 e alla EN ISO 9227; temperatura critica di infragilimento inferiore a -30°C, in conformità alla ASTM D746, e alta resistenza all'abrasione	1 m ²	153,49	1F.NP.06.07.05.01.0025.b	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_FORMAZIONE	TERRA ARMATA (RINFORZATA)

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.ADB.a04.E5725.Na000.0030.-	OPERA: Terra armata (rinforzata) di terreno generico; alt ... E -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Terra armata (rinforzata) di terreno generico; altezza del paramento (misurata sulla verticale) [m] = 10 + 12; inclinazione del paramento [grad] = 45 + 80. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. Escluso: scavi; cordoli di fondazione; formazione del rilevato strutturale; posa del terreno vegetale; rinverdimento (idrosemina). SPECIFICHE TECNICHE: con elementi di armatura planari orizzontali, in rete metallica a doppia torsione tipo 8x10, e paramento in pietrame; filo trafilato di acciaio, diametro 2,70 mm, in lega eutettica Zn-Al con resistenza a trazione nominale maggiore uguale a 50 kN/m e resistenza a punzonamento nominale maggiore uguale a 65 kN; rivestimento di filo con materiale polimerico, spessore nominale 0,5 mm; paramento in vista con pannello di rete elettrosaldata, maglia differenziata e diametro minimo 8 mm; legature con punti metallici; armature in strati con distanza tra piani di posa minore uguale a 80 cm; pannello corredato da geostuoia in fibre vegetali e/o sintetiche per idrosemina. OP1 OPERA: Terra armata (rinforzata) di terreno generico; altezza del paramento (misurata sulla verticale) [m] = 10 + 12; inclinazione del paramento [grad] = 45 + 80. SPECIFICHE TECNICHE: con elementi di armatura planari orizzontali, in rete metallica a doppia torsione tipo 8x10, e paramento in pietrame; filo trafilato di acciaio, diametro 2,70 mm, in lega eutettica Zn-Al con resistenza a trazione nominale maggiore uguale a 50 kN/m e resistenza a punzonamento nominale maggiore uguale a 65 kN; rivestimento di filo con materiale polimerico, spessore nominale 0,5 mm; paramento in vista con pannello di rete elettrosaldata, maglia differenziata e diametro minimo 8 mm; legature con punti metallici; armature in strati con distanza tra piani di posa minore uguale a 80 cm; pannello corredato da geostuoia in fibre vegetali e/o sintetiche per idrosemina. RM2 Rete sagomata di metallo generico; finitura: rivestimento polimerico; geometria/forma/aspetto: doppia torsione; funzione: terreni rinforzati; dimensione maglia (x) [mm] = 8 dimensione maglia (y) [mm] = 10; resistenza a trazione [kN] >= 50 resistenza a punzonamento nominale [kN] >= 65; massa di rivestimento Zn [classe] = A SPECIFICHE TECNICHE: per terreni rinforzati di lunghezza 7 m; realizzata in conformità alla norma EN 14475 e secondo gli elaborati di progetto esecutivo della struttura; durabilità certificata a 120 anni da ente terzo qualificato; caratteristiche tecniche e resistenza all'invecchiamento conformi alla UNI EN 10245-1 e alla EN ISO 9227; temperatura critica di infragilimento inferiore a -30°C, in conformità alla ASTM D746, e alta resistenza all'abrasione (superiore ai 100.000 cicli secondo	1 m ²	207,17	1F.NP.06.07.05.01.0020.e	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_FORMAZIONE	TERRA ARMATA (RINFORZATA)
OC.ADB.a04.E5725.Na000.0035.-	OPERA: Terra armata (rinforzata) di terreno generico; alt ... E -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Terra armata (rinforzata) di terreno generico; altezza del paramento (misurata sulla verticale) [m] = 12 + 15; inclinazione del paramento [grad] = 45 + 80. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. Escluso: scavi; cordoli di fondazione; formazione del rilevato strutturale; posa del terreno vegetale; rinverdimento (idrosemina). SPECIFICHE TECNICHE: con elementi di armatura planari orizzontali, in rete metallica a doppia torsione tipo 8x10, e paramento in pietrame; filo trafilato di acciaio, diametro 2,70 mm, in lega eutettica Zn-Al con resistenza a trazione nominale maggiore uguale a 50 kN/m e resistenza a punzonamento nominale maggiore uguale a 65 kN; rivestimento di filo con materiale polimerico, spessore nominale 0,5 mm; paramento in vista con pannello di rete elettrosaldata, maglia differenziata e diametro minimo 8 mm; legature con punti metallici; armature in strati con distanza tra piani di posa minore uguale a 80 cm; pannello corredato da geostuoia in fibre vegetali e/o sintetiche per idrosemina. OP1 OPERA: Terra armata (rinforzata) di terreno generico; altezza del paramento (misurata sulla verticale) [m] = 12 + 15; inclinazione del paramento [grad] = 45 + 80. SPECIFICHE TECNICHE: con elementi di armatura planari orizzontali, in rete metallica a doppia torsione tipo 8x10, e paramento in pietrame; filo trafilato di acciaio, diametro 2,70 mm, in lega eutettica Zn-Al con resistenza a trazione nominale maggiore uguale a 50 kN/m e resistenza a punzonamento nominale maggiore uguale a 65 kN; rivestimento di filo con materiale polimerico, spessore nominale 0,5 mm; paramento in vista con pannello di rete elettrosaldata, maglia differenziata e diametro minimo 8 mm; legature con punti metallici; armature in strati con distanza tra piani di posa minore uguale a 80 cm; pannello corredato da geostuoia in fibre vegetali e/o sintetiche per idrosemina. RM2 Rete sagomata di metallo generico; finitura: rivestimento polimerico; geometria/forma/aspetto: doppia torsione; funzione: terreni rinforzati; dimensione maglia (x) [mm] = 8 dimensione maglia (y) [mm] = 10; resistenza a trazione [kN] >= 50 resistenza a punzonamento nominale [kN] >= 65; massa di rivestimento Zn [classe] = A SPECIFICHE TECNICHE: per terreni rinforzati di lunghezza 8 m; realizzata in conformità alla norma EN 14475 e secondo gli elaborati di progetto esecutivo della struttura; durabilità certificata a 120 anni da ente terzo qualificato; caratteristiche tecniche e resistenza all'invecchiamento conformi alla UNI EN 10245-1 e alla EN ISO 9227; temperatura critica di infragilimento inferiore a -30°C, in conformità alla ASTM D746, e alta resistenza all'abrasione (superiore ai 100.000 cicli secondo	1 m ²	218,93	1F.NP.06.07.05.01.0020.f	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_FORMAZIONE	TERRA ARMATA (RINFORZATA)

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.ADB.a04.E5725.Na000.0040.-	OPERA: Terra armata (rinforzata) di terreno generico; altezza del paramento (misurata sulla verticale) [m] = 4 + 6; inclinazione del paramento [gradi] = 70. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. Escluso: scavi; cordoli di fondazione; formazione del rilevato strutturale; posa del terreno vegetale; rinverdimento (idrosemia). SPECIFICHE TECNICHE: con paramento in pietrame e armatura in rete metallica a doppia torsione tipo 8x10; filo trafilato di acciaio, diametro 2,70 mm, in lega eutettica Zn-Al con resistenza a trazione nominale non inferiore a 50 kN/m e resistenza a punzonamento nominale non inferiore a 65 kN; rivestimento di filo con materiale plastico, spessore nominale non inferiore a 0,5 mm; elemento di irrigidimento pre-assemblato, in pannello di rete elettrosaldata zincata, diametro 5 mm, con maglie 50x50mm; legature con punti metallici; armature in strati con distanza tra piani di posa minore uguale a 80 cm. OP1 OPERA: Terra armata (rinforzata) di terreno generico; altezza del paramento (misurata sulla verticale) [m] = 4 + 6; inclinazione del paramento [gradi] = 70. SPECIFICHE TECNICHE: con paramento in pietrame e armatura in rete metallica a doppia torsione tipo 8x10; filo trafilato di acciaio, diametro 2,70 mm, in lega eutettica Zn-Al con resistenza a trazione nominale non inferiore a 50 kN/m e resistenza a punzonamento nominale non inferiore a 65 kN; rivestimento di filo con materiale plastico, spessore nominale non inferiore a 0,5 mm; elemento di irrigidimento pre-assemblato, in pannello di rete elettrosaldata zincata, diametro 5 mm, con maglie 50x50mm; legature con punti metallici; armature in strati con distanza tra piani di posa minore uguale a 80 cm. RM2 Rete sagomata di metallo generico; finitura: rivestimento polimerico; geometria/forma/aspetto: doppia torsione; funzione: terreni rinforzati; dimensione maglia (x) [mm] = 8 dimensione maglia (y) [mm] = 10; resistenza a trazione [kN] >= 50 resistenza a punzonamento nominale [kN] >= 65; massa di rivestimento Zn [classe] = A SPECIFICHE TECNICHE: per terreni rinforzati di lunghezza 4 m; la rete sagomata metallica, realizzata in conformità alla norma EN 14475 e secondo gli elaborati di progetto esecutivo della struttura, dovrà avere durabilità certificata a 120 anni da ente terzo qualificato; dovrà avere caratteristiche tecniche e resistenza all'invecchiamento conformi alla UNI EN 10245-1 e alla EN ISO 9227; temperatura critica di infragilimento inferiore a -30°C, in conformità alla ASTM D746, e alta resistenza all'abrasione (superiore ai 100.000 cicli secondo test eseguito in accordo alla EN 60228:2008); la rete con rivestimento polimerico deve presentare una resistenza a	1 m ²	188,42	1F.NP.06.07.05.01.0015.b	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_FORMAZIONE	TERRA ARMATA (RINFORZATA)	
OC.ADB.a04.E5725.Na000.0045.-	OPERA: Terra armata (rinforzata) di terreno generico; alt ... E-; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Terra armata (rinforzata) di terreno generico; altezza del paramento (misurata sulla verticale) [m] = 4 + 6. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. Incluso: ciottolame; riempimento e sistemazione meccanica e manuale dello stesso. SPECIFICHE TECNICHE: con elementi di armatura planari orizzontali e paramento in pietrame, in rete metallica a doppia torsione tipo 8x10; filo trafilato di acciaio, diametro 2,70 mm, in lega eutettica Zn-Al con resistenza a trazione nominale maggiore uguale a 50 kN/m e resistenza a punzonamento nominale maggiore uguale a 65 kN; rivestimento di filo con materiale polimerico, spessore nominale 0,5 mm; legatura con punti metallici; paramento con elemento scatolare, compreso geotessile non tessuto. OP1 OPERA: Terra armata (rinforzata) di terreno generico; altezza del paramento (misurata sulla verticale) [m] = 4 + 6. SPECIFICHE TECNICHE: con elementi di armatura planari orizzontali e paramento in pietrame, in rete metallica a doppia torsione tipo 8x10; filo trafilato di acciaio, diametro 2,70 mm, in lega eutettica Zn-Al con resistenza a trazione nominale maggiore uguale a 50 kN/m e resistenza a punzonamento nominale maggiore uguale a 65 kN; rivestimento di filo con materiale polimerico, spessore nominale 0,5 mm; legatura con punti metallici; paramento con elemento scatolare, compreso geotessile non tessuto. RM2 Rete sagomata di metallo generico; finitura: rivestimento polimerico; geometria/forma/aspetto: doppia torsione; funzione: terreni rinforzati; dimensione maglia (x) [mm] = 8 dimensione maglia (y) [mm] = 10; resistenza a trazione [kN] >= 50 resistenza a punzonamento nominale [kN] >= 65; massa di rivestimento Zn [classe] = A SPECIFICHE TECNICHE: per terreni rinforzati 4x2x1 m; resistenza a corrosione in test in nebbia salina tale per cui dopo 6000 h la percentuale di ruggine rossa non deve essere superiore al 5% (test eseguito in accordo alla EN ISO 9227); la resistenza a lungo termine LTDS a 120 anni, in condizioni di pH compreso tra 3 e 13 e terreno di contatto caratterizzato da diametro fino a 200 mm, dovrà essere riportata e certificata con relativo certificato terza parte quali BBA o similari; durabilità certificata a 120 anni da ente terzo qualificato; il polimero del rivestimento protettivo avrà una temperatura di infragilimento < -30°C (test eseguito in accordo alla ASTM D746); resistenza all'abrasione > 100.000 cicli (secondo test eseguito in accordo alla EN 60229) RM2 Pietrame di roccia naturale generico; funzione: drenaggio; impiego: vespai gabbioni SPECIFICHE TECNICHE: vagliato; di pezzatura varia RM2 Ferramenta punto di fissaggio di metallo ferro SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: 1 m ²	1 m ²	180,8	1F.NP.06.07.05.01.0010.b	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_FORMAZIONE	TERRA ARMATA (RINFORZATA)

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.ADB.a04.E5725.Na000.0050.-	OPERA: Terra armata (rinforzata) di terreno generico; altezza del paramento (misurata sulla verticale) [m] = 6 + 8; inclinazione del paramento [gradi] = 45 + 80. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. Escluso: scavi; cordoli di fondazione; formazione del rilevato strutturale; posa del terreno vegetale; rinverdimento (idrosemina). SPECIFICHE TECNICHE: con elementi di armatura planari orizzontali, in rete metallica a doppia torsione tipo 8x10, e paramento in pietrame; filo trafilato di acciaio, diametro 2,70 mm, in lega eutettica Zn-Al con resistenza a trazione nominale maggiore uguale a 50 kN/m e resistenza a punzonamento nominale maggiore uguale a 65 kN; rivestimento di filo con materiale polimerico, spessore nominale 0,5 mm; paramento in vista con pannello di rete elettrosaldata, maglia differenziata e diametro minimo 8 mm; legature con punti metallici; armature in strati con distanza tra piani di posa minore uguale a 80 cm; pannello corredato da geostuoia in fibre vegetali e/o sintetiche per idrosemina. OP1 OPERA: Terra armata (rinforzata) di terreno generico; altezza del paramento (misurata sulla verticale) [m] = 6 + 8; inclinazione del paramento [gradi] = 45 + 80. SPECIFICHE TECNICHE: con elementi di armatura planari orizzontali, in rete metallica a doppia torsione tipo 8x10, e paramento in pietrame; filo trafilato di acciaio, diametro 2,70 mm, in lega eutettica Zn-Al con resistenza a trazione nominale maggiore uguale a 50 kN/m e resistenza a punzonamento nominale maggiore uguale a 65 kN; rivestimento di filo con materiale polimerico, spessore nominale 0,5 mm; paramento in vista con pannello di rete elettrosaldata, maglia differenziata e diametro minimo 8 mm; legature con punti metallici; armature in strati con distanza tra piani di posa minore uguale a 80 cm; pannello corredato da geostuoia in fibre vegetali e/o sintetiche per idrosemina. RM2 Rete sagomata di metallo generico; finitura: rivestimento polimerico; geometria/forma/aspetto: doppia torsione; funzione: terreni rinforzati; dimensione maglia (x) [mm] = 8 dimensione maglia (y) [mm] = 10; resistenza a trazione [kN] >= 50 resistenza a punzonamento nominale [kN] >= 65; massa di rivestimento Zn [classe] = A SPECIFICHE TECNICHE: per terreni rinforzati di lunghezza 5 m; realizzata in conformità alla norma EN 14475 e secondo gli elaborati di progetto esecutivo della struttura; durabilità certificata a 120 anni da ente terzo qualificato; caratteristiche tecniche e resistenza all'invecchiamento conformi alla UNI EN 10245-1 e alla EN ISO 9227; temperatura critica di infragilimento inferiore a -30°C, in conformità alla ASTM D746, e alta resistenza all'abrasione (superiore ai 100.000 cicli secondo	1 m ²	180,82	1F.NP.06.07.05.01.0020.c	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_FORMAZIONE	TERRA ARMATA (RINFORZATA)	
OC.ADB.a04.E5725.Na000.0055.-	OPERA: Terra armata (rinforzata) di terreno generico; alt ... E -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Terra armata (rinforzata) di terreno generico; altezza del paramento (misurata sulla verticale) [m] = 6 + 8; inclinazione del paramento [gradi] = 45 + 80. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. Escluso: scavi; cordoli di fondazione; formazione del rilevato strutturale; posa del terreno vegetale; rinverdimento (idrosemina). SPECIFICHE TECNICHE: con elementi di armatura planari orizzontali, in rete metallica a doppia torsione tipo 8x10, e paramento in pietrame; filo trafilato di acciaio, diametro 2,20 mm, in lega eutettica Zn-Al con resistenza a trazione nominale maggiore uguale a 35 kN/m e resistenza a punzonamento nominale maggiore uguale a 36 kN; rivestimento di filo con materiale polimerico, spessore nominale 0,5 mm; paramento in vista con pannello di rete elettrosaldata, maglia differenziata e diametro minimo 8 mm; legature con punti metallici; armature in strati con distanza tra piani di posa minore uguale a 80 cm; pannello corredato da geostuoia in fibre vegetali e/o sintetiche per idrosemina. OP1 OPERA: Terra armata (rinforzata) di terreno generico; altezza del paramento (misurata sulla verticale) [m] = 6 + 8; inclinazione del paramento [gradi] = 45 + 80. SPECIFICHE TECNICHE: con elementi di armatura planari orizzontali, in rete metallica a doppia torsione tipo 8x10, e paramento in pietrame; filo trafilato di acciaio, diametro 2,20 mm, in lega eutettica Zn-Al con resistenza a trazione nominale maggiore uguale a 35 kN/m e resistenza a punzonamento nominale maggiore uguale a 36 kN; rivestimento di filo con materiale polimerico, spessore nominale 0,5 mm; paramento in vista con pannello di rete elettrosaldata, maglia differenziata e diametro minimo 8 mm; legature con punti metallici; armature in strati con distanza tra piani di posa minore uguale a 80 cm; pannello corredato da geostuoia in fibre vegetali e/o sintetiche per idrosemina. RM2 Rete sagomata di metallo generico; finitura: rivestimento polimerico; geometria/forma/aspetto: doppia torsione; funzione: terreni rinforzati; dimensione maglia (x) [mm] = 8 dimensione maglia (y) [mm] = 10; resistenza a trazione [kN] >= 35 resistenza a punzonamento nominale [kN] >= 36; massa di rivestimento Zn [classe] = A SPECIFICHE TECNICHE: per terreni rinforzati di lunghezza 5 m; rete sagomata metallica, realizzata in conformità alla norma EN 14475 e secondo gli elaborati di progetto esecutivo della struttura; durabilità certificata a 120 anni da ente terzo qualificato; caratteristiche tecniche e resistenza all'invecchiamento conformi alla UNI EN 10245-1 e alla EN ISO 9227; temperatura critica di infragilimento inferiore a -30°C, in conformità alla ASTM D746, e alta resistenza all'abrasione	1 m ²	161,35	1F.NP.06.07.05.01.0025.c	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_FORMAZIONE	TERRA ARMATA (RINFORZATA)

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.ADB.a04.E5725.Na000.0060.-	OPERA: Terra armata (rinforzata) di terreno generico; alt ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OP1 OPERA: Terra armata (rinforzata) di terreno generico; altezza del paramento (misurata sulla verticale) [m] = 6 + 8; inclinazione del paramento [gradi] = 70. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. Escluso: scavi; cordoli di fondazione; formazione del rilevato strutturale; posa del terreno vegetale; rinverdimento (idrosemia). SPECIFICHE TECNICHE: con paramento in pietrame e armatura in rete metallica a doppia torsione tipo 8x10; filo trafilato di acciaio, diametro 2,70 mm, in lega eutettica Zn-Al con resistenza a trazione nominale non inferiore a 50 kN/m e resistenza a punzonamento nominale non inferiore a 65 kN; rivestimento di filo con materiale plastico, spessore nominale non inferiore a 0,5 mm; elemento di irrigidimento pre-assemblato, in pannello di rete elettrosaldata zincata, diametro 5 mm, con maglie 50x50mm; legature con punti metallici; armature in strati con distanza tra piani di posa minore uguale a 80 cm. OP1 OPERA: Terra armata (rinforzata) di terreno generico; altezza del paramento (misurata sulla verticale) [m] = 6 + 8; inclinazione del paramento [gradi] = 70. SPECIFICHE TECNICHE: con paramento in pietrame e armatura in rete metallica a doppia torsione tipo 8x10; filo trafilato di acciaio, diametro 2,70 mm, in lega eutettica Zn-Al con resistenza a trazione nominale non inferiore a 50 kN/m e resistenza a punzonamento nominale non inferiore a 65 kN; rivestimento di filo con materiale plastico, spessore nominale non inferiore a 0,5 mm; elemento di irrigidimento pre-assemblato, in pannello di rete elettrosaldata zincata, diametro 5 mm, con maglie 50x50mm; legature con punti metallici; armature in strati con distanza tra piani di posa minore uguale a 80 cm. RM2 Rete sagomata di metallo generico; finitura: rivestimento polimerico; geometria/forma/aspetto: doppia torsione; funzione: terreni rinforzati; dimensione maglia (x) [mm] = 8 dimensione maglia (y) [mm] = 10; resistenza a trazione [kN] >= 50 resistenza a punzonamento nominale [kN] >= 65; massa di rivestimento Zn [classe] = A SPECIFICHE TECNICHE: per terreni rinforzati di lunghezza 5 m; la rete sagomata metallica, realizzata in conformità alla norma EN 14475 e secondo gli elaborati di progetto esecutivo della struttura, dovrà avere durabilità certificata a 120 anni da ente terzo qualificato; dovrà avere caratteristiche tecniche e resistenza all'invecchiamento conformi alla UNI EN 10245-1 ed alla EN ISO 9227; temperatura critica di fragilimento inferiore a -30°C, in conformità alla ASTM D746, e alta resistenza all'abrasione (superiore ai 100.000 cicli secondo test eseguito in accordo alla EN 60229:2008): la rete con rivestimento polimerico deve presentare una	1 m ²	200,85	1F.NP.06.07.05.01.0015.c	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_FORMAZIONE	TERRA ARMATA (RINFORZATA)
OC.ADB.a04.E5725.Na000.0065.-	OPERA: Terra armata (rinforzata) di terreno generico; alt ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OP1 OPERA: Terra armata (rinforzata) di terreno generico; altezza del paramento (misurata sulla verticale) [m] = 6 + 8. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. Incluso: ciottolame; riempimento e sistemazione meccanica e manuale dello stesso. SPECIFICHE TECNICHE: con elementi di armatura planari orizzontali e paramento in pietrame, in rete metallica a doppia torsione tipo 8x10; filo trafilato di acciaio, diametro 2,70 mm, in lega eutettica Zn-Al con resistenza a trazione nominale maggiore uguale a 50 kN/m e resistenza a punzonamento nominale maggiore uguale a 65 kN; rivestimento di filo con materiale polimerico, spessore nominale 0,5 mm; legatura con punti metallici; paramento con elemento scatolare, compreso geotessile non tessuto. OP1 OPERA: Terra armata (rinforzata) di terreno generico; altezza del paramento (misurata sulla verticale) [m] = 6 + 8. SPECIFICHE TECNICHE: con elementi di armatura planari orizzontali e paramento in pietrame, in rete metallica a doppia torsione tipo 8x10; filo trafilato di acciaio, diametro 2,70 mm, in lega eutettica Zn-Al con resistenza a trazione nominale maggiore uguale a 50 kN/m e resistenza a punzonamento nominale maggiore uguale a 65 kN; rivestimento di filo con materiale polimerico, spessore nominale 0,5 mm; legatura con punti metallici; paramento con elemento scatolare, compreso geotessile non tessuto. RM2 Rete sagomata di metallo generico; finitura: rivestimento polimerico; geometria/forma/aspetto: doppia torsione; funzione: terreni rinforzati; dimensione maglia (x) [mm] = 8 dimensione maglia (y) [mm] = 10; resistenza a trazione [kN] >= 50 resistenza a punzonamento nominale [kN] >= 65; massa di rivestimento Zn [classe] = A SPECIFICHE TECNICHE: per terreni rinforzati 5x2x1 m; resistenza a corrosione in test in nebbia salina tale per cui dopo 6000 h la percentuale di ruggine rossa non deve essere superiore al 5% (test eseguito in accordo alla EN ISO 9227); la resistenza a lungo termine LTDS a 120 anni, in condizioni di pH compreso tra 3 e 13 e terreno di contatto caratterizzato da diametro fino a 200 mm, dovrà essere riportata e certificata con relativo certificato terza parte quali BBA o similari; durabilità certificata a 120 anni da ente terzo qualificato; il polimero del rivestimento protettivo avrà una temperatura di fragilimento < -30°C (test eseguito in accordo alla ASTM D746); resistenza all'abrasione > 100.000 cicli (secondo test eseguito in accordo alla EN 60229) RM2 Pietrame di roccia naturale generico; funzione: drenaggio; impiego: vespai gabbioni SPECIFICHE TECNICHE: vagliato; di pezzatura varia RM2 Ferramenta punto di fissaggio di metallo ferro SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: 1 m ²	1 m ²	193,05	1F.NP.06.07.05.01.0010.c	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_FORMAZIONE	TERRA ARMATA (RINFORZATA)

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.ADB.a04.E5725.Na000.0070.-	OPERA: Terra armata (rinforzata) di terreno generico; altezza del paramento (misurata sulla verticale) [m] = 8 + 10; inclinazione del paramento [gradi] = 45 + 80. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. Escluso: scavi; cordoli di fondazione; formazione del rilevato strutturale; posa del terreno vegetale; rinverdimento (idrosemia). SPECIFICHE TECNICHE: con elementi di armatura planari orizzontali, in rete metallica a doppia torsione tipo 8x10, e paramento in pietrame; filo trafilato di acciaio, diametro 2,70 mm, in lega eutettica Zn-Al con resistenza a trazione nominale maggiore uguale a 50 kN/m e resistenza a punzonamento nominale maggiore uguale a 65 kN; rivestimento di filo con materiale polimerico, spessore nominale 0,5 mm; paramento in vista con pannello di rete elettrosaldata, maglia differenziata e diametro minimo 8 mm; legature con punti metallici; armature in strati con distanza tra piani di posa minore uguale a 80 cm; pannello corredato da geostuoia in fibre vegetali e/o sintetiche per idrosemia. OP1 OPERA: Terra armata (rinforzata) di terreno generico; altezza del paramento (misurata sulla verticale) [m] = 8 + 10; inclinazione del paramento [gradi] = 45 + 80. SPECIFICHE TECNICHE: con elementi di armatura planari orizzontali, in rete metallica a doppia torsione tipo 8x10, e paramento in pietrame; filo trafilato di acciaio, diametro 2,70 mm, in lega eutettica Zn-Al con resistenza a trazione nominale maggiore uguale a 50 kN/m e resistenza a punzonamento nominale maggiore uguale a 65 kN; rivestimento di filo con materiale polimerico, spessore nominale 0,5 mm; paramento in vista con pannello di rete elettrosaldata, maglia differenziata e diametro minimo 8 mm; legature con punti metallici; armature in strati con distanza tra piani di posa minore uguale a 80 cm; pannello corredato da geostuoia in fibre vegetali e/o sintetiche per idrosemia. RM2 Rete sagomata di metallo generico; finitura: rivestimento polimerico; geometria/forma/aspetto: doppia torsione; funzione: terreni rinforzati; dimensione maglia (x) [mm] = 8 dimensione maglia (y) [mm] = 10; resistenza a trazione [kN] >= 50 resistenza a punzonamento nominale [kN] >= 65; massa di rivestimento Zn [classe] = A SPECIFICHE TECNICHE: per terreni rinforzati di lunghezza 6 m; realizzata in conformità alla norma EN 14475 e secondo gli elaborati di progetto esecutivo della struttura; durabilità certificata a 120 anni da ente terzo qualificato; caratteristiche tecniche e resistenza all'invecchiamento conformi alla UNI EN 10245-1 e alla EN ISO 9227; temperatura critica di infragilimento inferiore a -30°C, in conformità alla ASTM D746, e alta resistenza all'abrasione (superiore ai 100.000 cicli secondo	1 m ²	192,12	1F.NP.06.07.05.01.0020.d	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_FORMAZIONE	TERRA ARMATA (RINFORZATA)	
OC.ADB.a04.E5725.Na000.0075.-	OPERA: Terra armata (rinforzata) di terreno generico; alt ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Terra armata (rinforzata) di terreno generico; altezza del paramento (misurata sulla verticale) [m] = 8 + 10; inclinazione del paramento [gradi] = 45 + 80. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. Escluso: scavi; cordoli di fondazione; formazione del rilevato strutturale; posa del terreno vegetale; rinverdimento (idrosemia). SPECIFICHE TECNICHE: con elementi di armatura planari orizzontali, in rete metallica a doppia torsione tipo 8x10, e paramento in pietrame; filo trafilato di acciaio, diametro 2,20 mm, in lega eutettica Zn-Al con resistenza a trazione nominale maggiore uguale a 35 kN/m e resistenza a punzonamento nominale maggiore uguale a 36 kN; rivestimento di filo con materiale polimerico, spessore nominale 0,5 mm; paramento in vista con pannello di rete elettrosaldata, maglia differenziata e diametro minimo 8 mm; legature con punti metallici; armature in strati con distanza tra piani di posa minore uguale a 80 cm; pannello corredato da geostuoia in fibre vegetali e/o sintetiche per idrosemia. OP1 OPERA: Terra armata (rinforzata) di terreno generico; altezza del paramento (misurata sulla verticale) [m] = 8 + 10; inclinazione del paramento [gradi] = 45 + 80. SPECIFICHE TECNICHE: con elementi di armatura planari orizzontali, in rete metallica a doppia torsione tipo 8x10, e paramento in pietrame; filo trafilato di acciaio, diametro 2,20 mm, in lega eutettica Zn-Al con resistenza a trazione nominale maggiore uguale a 35 kN/m e resistenza a punzonamento nominale maggiore uguale a 36 kN; rivestimento di filo con materiale polimerico, spessore nominale 0,5 mm; paramento in vista con pannello di rete elettrosaldata, maglia differenziata e diametro minimo 8 mm; legature con punti metallici; armature in strati con distanza tra piani di posa minore uguale a 80 cm; pannello corredato da geostuoia in fibre vegetali e/o sintetiche per idrosemia. RM2 Rete sagomata di metallo generico; finitura: rivestimento polimerico; geometria/forma/aspetto: doppia torsione; funzione: terreni rinforzati; dimensione maglia (x) [mm] = 8 dimensione maglia (y) [mm] = 10; resistenza a trazione [kN] >= 35 resistenza a punzonamento nominale [kN] >= 36; massa di rivestimento Zn [classe] = A SPECIFICHE TECNICHE: per terreni rinforzati di lunghezza 6 m; rete sagomata metallica realizzata in conformità alla norma EN 14475 e secondo gli elaborati di progetto esecutivo della struttura; durabilità certificata a 120 anni da ente terzo qualificato; caratteristiche tecniche e resistenza all'invecchiamento conformi alla UNI EN 10245-1 e alla EN ISO 9227; temperatura critica di infragilimento inferiore a -30°C, in conformità alla ASTM D746, e alta resistenza all'abrasione	1 m ²	168,88	1F.NP.06.07.05.01.0025.d	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_FORMAZIONE	TERRA ARMATA (RINFORZATA)

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.ADB.a04.E5725.Na000.0080.-	OPERA: Terra armata (rinforzata) di terreno generico; altezza del paramento (misurata sulla verticale) [m] = 8 + 10; inclinazione del paramento [gradi] = 70. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. Escluso: scavi; cordoli di fondazione; formazione del rilevato strutturale; posa del terreno vegetale; rinverdimento (idrosemia). SPECIFICHE TECNICHE: con paramento in pietrame e armatura in rete metallica a doppia torsione tipo 8x10; filo trafilato di acciaio, diametro 2,70 mm, in lega eutettica Zn-Al con resistenza a trazione nominale non inferiore a 50 kN/m e resistenza a punzonamento nominale non inferiore a 65 kN; rivestimento di filo con materiale plastico, spessore nominale non inferiore a 0,5 mm; elemento di irrigidimento pre-assemblato, in pannello di rete elettrosaldata zincata, diametro 5 mm, con maglie 50x50mm; legature con punti metallici; armature in strati con distanza tra piani di posa minore uguale a 80 cm. OP1 OPERA: Terra armata (rinforzata) di terreno generico; altezza del paramento (misurata sulla verticale) [m] = 8 + 10; inclinazione del paramento [gradi] = 70. SPECIFICHE TECNICHE: con paramento in pietrame e armatura in rete metallica a doppia torsione tipo 8x10; filo trafilato di acciaio, diametro 2,70 mm, in lega eutettica Zn-Al con resistenza a trazione nominale non inferiore a 50 kN/m e resistenza a punzonamento nominale non inferiore a 65 kN; rivestimento di filo con materiale plastico, spessore nominale non inferiore a 0,5 mm; elemento di irrigidimento pre-assemblato, in pannello di rete elettrosaldata zincata, diametro 5 mm, con maglie 50x50mm; legature con punti metallici; armature in strati con distanza tra piani di posa minore uguale a 80 cm. RM2 Rete sagomata di metallo generico; finitura: rivestimento polimerico; geometria/forma/aspetto: doppia torsione; funzione: terreni rinforzati; dimensione maglia (x) [mm] = 8 dimensione maglia (y) [mm] = 10; resistenza a trazione [kN] >= 50 resistenza a punzonamento nominale [kN] >= 65; massa di rivestimento Zn [classe] = A SPECIFICHE TECNICHE: per terreni rinforzati di lunghezza 6 m; la rete sagomata metallica, realizzata in conformità alla norma EN 14475 e secondo gli elaborati di progetto esecutivo della struttura, dovrà avere durabilità certificata a 120 anni da ente terzo qualificato; dovrà avere caratteristiche tecniche e resistenza all'invecchiamento conformi alla UNI EN 10245-1 e alla EN ISO 9227; temperatura critica di infragilimento inferiore a -30°C, in conformità alla ASTM D746, e alta resistenza all'abrasione (superiore ai 100.000 cicli secondo test eseguito in accordo alla en 60229:2008). la rete con rivestimento polimerico deve presentare una resistenza a	1 m ²	212,67	1F.NP.06.07.05.01.0015.d	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_FORMAZIONE	TERRA ARMATA (RINFORZATA)	
OC.ADB.a04.E5725.Na000.0085.-	OPERA: Terra armata (rinforzata) di terreno generico; alt ... E-; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	riempimento e sistemazione meccanica e manuale dello stesso. SPECIFICHE TECNICHE: con elementi di armatura planari orizzontali e paramento in pietrame, in rete metallica a doppia torsione tipo 8x10; filo trafilato di acciaio, diametro 2,70 mm, in lega eutettica Zn-Al con resistenza a trazione nominale maggiore uguale a 50 kN/m e resistenza a punzonamento nominale maggiore uguale a 65 kN; rivestimento di filo con materiale polimerico, spessore nominale 0,5 mm; legatura con punti metallici; paramento con elemento scatolare, compreso geotessile non tessuto. OP1 OPERA: Terra armata (rinforzata) di terreno generico; altezza del paramento (misurata sulla verticale) [m] = 8 + 10. SPECIFICHE TECNICHE: con elementi di armatura planari orizzontali e paramento in pietrame, in rete metallica a doppia torsione tipo 8x10; filo trafilato di acciaio, diametro 2,70 mm, in lega eutettica Zn-Al con resistenza a trazione nominale maggiore uguale a 50 kN/m e resistenza a punzonamento nominale maggiore uguale a 65 kN; rivestimento di filo con materiale polimerico, spessore nominale 0,5 mm; legatura con punti metallici; paramento con elemento scatolare, compreso geotessile non tessuto. RM2 Rete sagomata di metallo generico; finitura: rivestimento polimerico; geometria/forma/aspetto: doppia torsione; funzione: terreni rinforzati; dimensione maglia (x) [mm] = 8 dimensione maglia (y) [mm] = 10; resistenza a trazione [kN] >= 50 resistenza a punzonamento nominale [kN] >= 65; massa di rivestimento Zn [classe] = A SPECIFICHE TECNICHE: per terreni rinforzati 6x2x1 m; resistenza a corrosione in test in nebbia salina tale per cui dopo 6000 h la percentuale di ruggine rossa non deve essere superiore al 5% (test eseguito in accordo alla EN ISO 9227); la resistenza a lungo termine LTDS a 120 anni, in condizioni di pH compreso tra 3 e 13 e terreno di contatto caratterizzato da diametro fino a 200 mm, dovrà essere riportata e certificata con relativo certificato terza parte quali BBA o similari; durabilità certificata a 120 anni da ente terzo qualificato; il polimero del rivestimento protettivo avrà una temperatura di infragilimento < -30°C (test eseguito in accordo alla ASTM D746); resistenza all'abrasione > 100.000 cicli (secondo test eseguito in accordo alla EN 60229) RM2 Pietrame di roccia naturale generico; funzione: drenaggio; impiego: vespai gabbioni SPECIFICHE TECNICHE: vagliato; di pezzatura varia RM2 Ferramenta punto di fissaggio di metallo ferro SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: 1 m ²	1 m ²	203,78	1F.NP.06.07.05.01.0010.d	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_FORMAZIONE	TERRA ARMATA (RINFORZATA)

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.ADB.a04.E5403.Qa011.0000.-	OPERA: Viminata, viva di legno naturale castagno; geometria/forma/aspetto: inclinazione pali quasi normale al piano del pendio; impiego: su versante o pendio; diametro pali [cm] < 10 lunghezza pali [m] = 1 distanza tra pali [m] = 0,5 altezza fuori terra [cm] = 30. LAVORO: Formazione a mano. Incluso: infissione; fissaggio. SPECIFICHE TECNICHE: pali infissi nel terreno per 2/3 della loro lunghezza; collegati con intreccio di verghe vive di salice (diametro < 3 cm e lunghezza 1,5 m), parzialmente o totalmente interrate, fissate ai pali con filo di ferro (diametro 3 mm). OP1 OPERA: Viminata, viva di legno naturale castagno; geometria/forma/aspetto: inclinazione pali quasi normale al piano del pendio; impiego: su versante o pendio; diametro pali [cm] < 10 lunghezza pali [m] = 1 distanza tra pali [m] = 0,5 altezza fuori terra [cm] = 30. SPECIFICHE TECNICHE: pali infissi nel terreno per 2/3 della loro lunghezza; collegati con intreccio di verghe vive di salice (diametro < 3 cm e lunghezza 1,5 m), parzialmente o totalmente interrate, fissate ai pali con filo di ferro (diametro 3 mm). RM2 Ferramenta filo di metallo ferro; finitura: zinco SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Palo di legno naturale castagno; geometria/forma/aspetto: scortecciato; impiego: opere a verde arredo urbano; diametro (Ø) [cm] = 6 + 8 lunghezza [mm] = 3 SPECIFICHE TECNICHE: legno stagionato RM2 Pianta verghe di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: verghe; funzione: intreccio; impiego: viminate SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Formazione a mano. Incluso: infissione; fissaggio. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 13,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	35,93	1F.NP.06.09.03.00.0005_	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_FORMAZIONE	VIMINATA	
OC.ADA.a10.B0110.I0001.0005.-	OPERA: Briglia di conglomerato cementizio. LAVORO: Getto. Incluso: paramento esterno in pietrame recuperato in loco; formazione di superficie di scarpa, spigoli e/o riseghe; ferro di armatura; casseri per la formazione del paramento interno; riempimento con adeguato materiale retrostante l'armatura; posizionamento di tubi in PVC di diametro 100 mm per drenaggio. Escluso: tubi in PVC. SPECIFICHE TECNICHE: C20/25 (Rck 25). OP1 OPERA: Briglia di conglomerato cementizio. SPECIFICHE TECNICHE: C20/25 (Rck 25). RM2 Pietrame di roccia naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: reperito in loco RM2 Masso di roccia naturale generico; impiego: scogliera; pezzatura [m³] = 1 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/forma/aspetto: sfuso; funzione: strutturale non strutturale drenante; impiego: conglomerato cementizio; classe di consistenza [classe] = S3 classe di resistenza [classe] = C16/20 classe di esposizione [classe] = X0 SPECIFICHE TECNICHE: utilizzato in strutture ordinarie e manufatti non strutturali RM2 Barra nervata di lega ferrosa acciaio B450C; funzione: strutturale; impiego: strutture c.a. SPECIFICHE TECNICHE: prodotto con sistemi di controllo di produzione in stabilimento LV1 LAVORO: Getto. Incluso: paramento esterno in pietrame recuperato in loco; formazione di superficie di scarpa, spigoli e/o riseghe; ferro di armatura; casseri per la formazione del paramento interno; riempimento con adeguato materiale retrostante l'armatura; posizionamento di tubi in PVC di diametro 100 mm per drenaggio. Escluso: tubi in PVC. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore ragno; impiego: demolizione accatastamento movimentazione materiali; potenza [kW] <= 50 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere LP2 OPERA STRUMENTALE: Cassaforma; tradizionale di legno naturale generico; impiego: fondazioni puntuali; spessore [m] = 0,025 + 0,027. LAVORO: Formazione. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m³	614,7	1F.NP.06.01.02.00.0005_	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_GETTO	BRIGLIA1	

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.AAA.a23.B0120.Na000.0000.-	OPERA: Paramento, rinverdito di terreno generico; geometria/forma/aspetto: inclinato. LAVORO: Idrosemina con mezzo meccanico; a spessore. SPECIFICHE TECNICHE: tipo "terra verde", con idonea miscela di sementi di specie erbacee selezionate in funzione del contesto associativo del sito dell'opera, in quantità di 60 g/m ² da distribuire nelle due passate, "mulch" in ragione di 150 g/m ² (torba bionda, torba scura e paglia), concime organico 200 g/m ² , collante 25 g/m ² , in due passate. OP1 OPERA: Paramento, rinverdito di terreno generico; geometria/forma/aspetto: inclinato. SPECIFICHE TECNICHE: tipo "terra verde", con idonea miscela di sementi di specie erbacee selezionate in funzione del contesto associativo del sito dell'opera, in quantità di 60 g/m ² da distribuire nelle due passate, "mulch" in ragione di 150 g/m ² (torba bionda, torba scura e paglia), concime organico 200 g/m ² , collante 25 g/m ² . RM2 Miscuglio seme di vegetale generico; funzione: formazione tappeto erboso; impiego: terreno SPECIFICHE TECNICHE: composto da Poa trivialis 25 %, Lolium perenne 10%, Poa pratensis 15%, festuca in varietà 35 %, Agrostis tenuis 15 % RM2 Concime chimico di composto chimico ternario; geometria/forma/aspetto: complessi ternari nd SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; titolo = 16 (Azoto - N) + 9 (fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5) + 11 (potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O) + 3 (MGO) RM2 Collante organico di materiale generico; impiego: idrosemina SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Pacciame corteccia di legno naturale pino; funzione: pacciamatura; impiego: piante arboree piante arbustive piante erbacee; diametro (ø) [cm] = 0,8 + 2 SPECIFICHE TECNICHE: priva di impurità; trattata con prodotti fungicidi LV1 LAVORO: Idrosemina con mezzo meccanico; a spessore. SPECIFICHE TECNICHE: in due passate. RP2 Idrosemina a pressione; capacità serbatoio [m ³] = 1; incluso: cisterna SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ²	13,29	1F.NP.04.07.00.02.0035_	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_IDROSEMINA	PARAMENTO	
OC.AAA.a23.A0000.Na000.0005.-	OPERA: Terreno di terreno generico. LAVORO: Idrosemina con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: inerbito con miscuglio di sementi, sostanze organiche (torba bionda o scura), fertilizzanti, fitoregolatori in acqua e mulch (fibre di paglia o legno) - quantità di riferimento sementi 40 g/m ² - quantità di riferimento mulch 350 g/m ² , in una passata. OP1 OPERA: Terreno di terreno generico. SPECIFICHE TECNICHE: inerbito con miscuglio di sementi, sostanze organiche (torba bionda o scura), fertilizzanti, fitoregolatori in acqua e mulch (fibre di paglia o legno) - quantità di riferimento sementi 40 g/m ² - quantità di riferimento mulch 350 g/m ² . RM2 Collante organico di materiale generico; impiego: idrosemina SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Concime chimico di composto chimico ternario; geometria/forma/aspetto: complessi ternari nd SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; titolo = 16 (Azoto - N) + 9 (fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5) + 11 (potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O) + 3 (MGO) RM2 Pacciame filamentoso di fibra vegetale paglia SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Miscuglio seme di vegetale generico; funzione: formazione praterie magre; impiego: terreno; numero di specie [-] >= 30 SPECIFICHE TECNICHE: da coltivazioni specializzate LV1 LAVORO: Idrosemina con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: in una passata. RP2 Idrosemina a pressione; capacità serbatoio [m ³] = 1; incluso: cisterna SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ²	3,58	1F.NP.04.07.00.02.0015_	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_IDROSEMINA	TERRENO	
OC.AAA.a23.A0000.Na000.0010.-	OPERA: Terreno di terreno generico. LAVORO: Idrosemina con mezzo meccanico. Escluso: preparazione del piano di semina. SPECIFICHE TECNICHE: inerbito con miscuglio di sementi (quantità di riferimento 40 g/m ²), fertilizzanti, ammendanti, fitoregolatori in acqua, collanti, pendenza superfici < 20°. OP1 OPERA: Terreno di terreno generico. SPECIFICHE TECNICHE: inerbito con miscuglio di sementi (quantità di riferimento 40 g/m ²), fertilizzanti, ammendanti, fitoregolatori in acqua, collanti. RM2 Collante organico di materiale generico; impiego: idrosemina SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Concime chimico di composto chimico ternario; geometria/forma/aspetto: complessi ternari nd SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; titolo = 16 (Azoto - N) + 9 (fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5) + 11 (potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O) + 3 (MGO) RM2 Miscuglio seme di vegetale generico; funzione: formazione praterie magre; impiego: terreno; numero di specie [-] >= 30 SPECIFICHE TECNICHE: da coltivazioni specializzate LV1 LAVORO: Idrosemina con mezzo meccanico. Escluso: preparazione del piano di semina. SPECIFICHE TECNICHE: pendenza superfici < 20°. RP2 Idrosemina a pressione; capacità serbatoio [m ³] = 1; incluso: cisterna SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ²	6,01	1F.NP.04.07.00.02.0020_	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_IDROSEMINA	TERRENO	

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.AAA.a23.A0000.Na000.0015.-	OPERA: Terreno di terreno generico. LAVORO: Idrosemina con mezzo meccanico. Incluso: provvista di semi; semina; sarchiatura; innaffiamento fino all'attecchimento. SPECIFICHE TECNICHE: inerbito con miscuglio di sementi di erbe prative, su scarpate e sponde interne. OP1 OPERA: Terreno di terreno generico. SPECIFICHE TECNICHE: inerbito con miscuglio di sementi di erbe prative. RM2 Miscuglio semente di vegetale generico; funzione: formazione tappeto erboso; impiego: terreno SPECIFICHE TECNICHE: composto da Poa trivialis 25 %, Lolium perenne 10%, Poa pratensis 15%, Festuca in varietà 35 %, Agrostis tenuis 15 % LV1 LAVORO: Idrosemina con mezzo meccanico. Incluso: provvista di semi; semina; sarchiatura; innaffiamento fino all'attecchimento. SPECIFICHE TECNICHE: su scarpate e sponde interne. RP2 Idrosemina a pressione; capacità serbatoio [m ³] = 1; incluso: cisterna SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Terreno di terreno generico. LAVORO: Idrosemina con mezzo meccanico. Incluso: provvista di semi; semina; sarchiatura; innaffiamento fino all'attecchimento. SPECIFICHE TECNICHE: su scarpate e sponde interne. RP2 Idrosemina a pressione; capacità serbatoio [m ³] = 1; incluso: cisterna SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ²	0,68	1F.NP.04.07.00.02.0025._	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_IDROSEMINA	TERRENO
OC.AAA.a23.A0000.Na000.0020.-	OPERA: Terreno di terreno generico. LAVORO: Idrosemina con mezzo meccanico. Incluso: sostanze collanti naturale. SPECIFICHE TECNICHE: inerbito con miscela (2 litri/m ²) di collante (80 g), miscuglio di sementi di specie erbacee (40 g) e fertilizzante organico (50 g). OP1 OPERA: Terreno di terreno generico. SPECIFICHE TECNICHE: inerbito con miscela (2 litri/m ²) di collante (80 g), miscuglio di sementi di specie erbacee (40 g) e fertilizzante organico (50 g). RM2 Miscuglio semente di vegetale generico; funzione: formazione tappeto erboso; impiego: terreno SPECIFICHE TECNICHE: composto da Poa trivialis 25 %, Lolium perenne 10%, Poa pratensis 15%, Festuca in varietà 35 %, Agrostis tenuis 15 % RM2 Concime chimico di composto chimico ternario; geometria/forma/aspetto: complessi ternari nd SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; titolo = 16 (Azoto - N) + 9 (fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5) + 11 (potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O) + 3 (MGO) RM2 Collante organico di materiale generico; impiego: idrosemina SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Idrosemina con mezzo meccanico. Incluso: sostanze collanti naturale. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Idrosemina a pressione; capacità serbatoio [m ³] = 1; incluso: cisterna SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Terreno di terreno generico. LAVORO: Idrosemina con mezzo meccanico. Incluso: sostanze collanti naturale. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Idrosemina a pressione; capacità serbatoio [m ³] = 1; incluso: cisterna SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ²	3,93	1F.NP.04.07.00.02.0030.a	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_IDROSEMINA	TERRENO
OC.AAA.a23.A0000.Na000.0025.-	OPERA: Terreno di terreno generico. LAVORO: Idrosemina con mezzo meccanico. Incluso: matrice a base di fibre organiche (mulch) . SPECIFICHE TECNICHE: inerbito con miscela (2 litri/m ²) di collante (80 g), miscuglio di sementi di specie erbacee (40 g) e fertilizzante organico (50 g), a spessore. OP1 OPERA: Terreno di terreno generico. SPECIFICHE TECNICHE: inerbito con miscela (2 litri/m ²) di collante (80 g), miscuglio di sementi di specie erbacee (40 g) e fertilizzante organico (50 g). RM2 Miscuglio semente di vegetale generico; funzione: formazione tappeto erboso; impiego: terreno SPECIFICHE TECNICHE: composto da poa trivialis 25 %, lolium perenne 10%, poa pratensis 15%, festuca in varietà 35 %, agrostis tenuis 15 % RM2 Concime chimico di composto chimico ternario; geometria/forma/aspetto: complessi ternari nd SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; titolo = 16 (Azoto - N) + 9 (fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5) + 11 (potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O) + 3 (MGO) RM2 Collante organico di materiale generico; impiego: idrosemina SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Pacciamme corteccia di legno naturale pino; funzione: pacciamatura; impiego: piante arboree piante arbustive piante erbacee; diametro (Ø) [cm] = 0,8 + 2 SPECIFICHE TECNICHE: priva di impurità; trattata con prodotti fungicidi LV1 LAVORO: Idrosemina con mezzo meccanico. Incluso: matrice a base di fibre organiche (mulch) . SPECIFICHE TECNICHE: a spessore. RP2 Idrosemina a pressione; capacità serbatoio [m ³] = 1; incluso: cisterna SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Terreno di terreno generico. LAVORO: Idrosemina con mezzo meccanico. Incluso: matrice a base di fibre organiche (mulch) . SPECIFICHE TECNICHE: a spessore. RP2 Idrosemina a pressione; capacità serbatoio [m ³] = 1; incluso: cisterna SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ³	10,3	1F.NP.04.07.00.02.0030.b	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_IDROSEMINA	TERRENO
OC.AAA.a23.A0000.Na000.0030.-	OPERA: Terreno di terreno generico. LAVORO: Idrosemina con mezzo meccanico. Incluso: collante naturale e irrigazione. SPECIFICHE TECNICHE: inerbito con miscuglio di sementi di specie erbacee - primo rinsaldamento, quantità di riferimento 35 gr/m ² , su rampe e superfici inclinate. OP1 OPERA: Terreno di terreno generico. SPECIFICHE TECNICHE: inerbito con miscuglio di sementi di specie erbacee - primo rinsaldamento, quantità di riferimento 35 gr/m ² . RM2 Miscuglio semente di vegetale generico; funzione: inerbitamento scarpate; impiego: terreno arido SPECIFICHE TECNICHE: per scarpate su terreno arido RM2 Collante organico di materiale generico; impiego: idrosemina SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Substrato di vegetale organico; impiego: tappeti erbosi SPECIFICHE TECNICHE: composto da 30% di sostanza organica e 70% di terricci vari, vagliati e concimati; ph neutro LV1 LAVORO: Idrosemina con mezzo meccanico. Incluso: collante naturale e irrigazione. SPECIFICHE TECNICHE: su rampe e superfici inclinate. RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 21,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autobotte; impiego: innaffiamento; volume serbatoio [m ³] <= 10,0; incluso: munita di tutti accessori SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Terreno di terreno generico. LAVORO: Idrosemina con mezzo meccanico. Incluso: collante naturale e irrigazione. SPECIFICHE TECNICHE: su rampe e superfici inclinate. RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 21,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autobotte; impiego: innaffiamento; volume serbatoio [m ³] <= 10,0; incluso: munita di tutti accessori SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 ha	8,44	1F.NP.04.07.00.02.0040._	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_IDROSEMINA	TERRENO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.AAA.a23.A0000.Na000.0035.-	OPERA: Terreno di terreno generico. LAVORO: Idrosemina a mano; a spaglio. SPECIFICHE TECNICHE: inerbito con miscuglio di graminacee e leguminose - quantità di riferimento 3 q/ha, su file di impianto. OP1 OPERA: Terreno di terreno generico. SPECIFICHE TECNICHE: inerbito con miscuglio di graminacee e leguminose - quantità di riferimento 3 q/ha. RM2 Miscuglio semente di vegetale generico; funzione: formazione praterie magre; impiego: terreno; numero di specie [-] >= 30 SPECIFICHE TECNICHE: da coltivazioni specializzate LV1 LAVORO: Idrosemina a mano; a spaglio. SPECIFICHE TECNICHE: su file di impianto.	OPERA: Terreno di terreno generico. LAVORO: Idrosemina a mano; a spaglio. SPECIFICHE TECNICHE: inerbito con miscuglio di graminacee e leguminose - quantità di riferimento 3 q/ha, su file di impianto. OP1 OPERA: Terreno di terreno generico. SPECIFICHE TECNICHE: inerbito con miscuglio di graminacee e leguminose - quantità di riferimento 3 q/ha. RM2 Miscuglio semente di vegetale generico; funzione: formazione praterie magre; impiego: terreno; numero di specie [-] >= 30 SPECIFICHE TECNICHE: da coltivazioni specializzate LV1 LAVORO: Idrosemina a mano; a spaglio. SPECIFICHE TECNICHE: su file di impianto.	1 m ²	4695,15	1F.NP.04.07.00.02.0045._	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_IDROSEMINA	TERRENO
OC.AAA.a23.A0000.Na000.0040.-	OPERA: Terreno di terreno generico. LAVORO: Idrosemina a mano; a spaglio. Includo: stesa (paglia) e spruzzo con pompa irroratrice a zaino (bitume). SPECIFICHE TECNICHE: inerbito con miscuglio di sementi (quantità di riferimento 40 g/m ²) su letto di paglia uniforme (spessore 3cm) protetto da emulsione bituminosa (sistema Schiechteln), su terreno piano o poco inclinato. OP1 OPERA: Terreno di terreno generico. SPECIFICHE TECNICHE: inerbito con miscuglio di sementi (quantità di riferimento 40 g/m ²) su letto di paglia uniforme (spessore 3cm) protetto da emulsione bituminosa (sistema Schiechteln). RM2 Emulsione di bitume generico; geometria/forma/aspetto: pasta; funzione: impermeabilizzante SPECIFICHE TECNICHE: per impermeabilizzazione a freddo RM2 Concime chimico di composto chimico ternario; geometria/forma/aspetto: complessi ternari nd SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; titolo = 16 (Azoto - N) + 9 (fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5) + 11 (potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O) + 3 (MGO) RM2 Pacciami filamentoso di fibra vegetale paglia SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Miscuglio semente di vegetale generico; funzione: formazione praterie magre; impiego: terreno; numero di specie [-] >= 30 SPECIFICHE TECNICHE: da coltivazioni specializzate LV1 LAVORO: Idrosemina a mano; a spaglio. Includo: stesa (paglia) e spruzzo con pompa irroratrice a zaino (bitume). SPECIFICHE TECNICHE: su terreno piano o poco inclinato. RP2 Pompa a zaino SPECIFICHE TECNICHE: capacità [l] = 12; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Terreno di terreno generico. LAVORO: Idrosemina a mano; a spaglio. Includo: stesa (paglia) e spruzzo con pompa irroratrice a zaino (bitume). SPECIFICHE TECNICHE: su terreno piano o poco inclinato. RP2 Pompa a zaino SPECIFICHE TECNICHE: capacità [l] = 12; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ²	5,03	1F.NP.04.07.00.02.0050._	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_IDROSEMINA	TERRENO
OC.AAA.a23.A0000.Na000.0045.-	OPERA: Terreno di terreno generico. LAVORO: Idrosemina a mano; a spargimento. SPECIFICHE TECNICHE: inerbito con miscuglio di sementi generiche - quantità di riferimento 50 g/mq, su terreno piano o poco inclinato. OP1 OPERA: Terreno di terreno generico. SPECIFICHE TECNICHE: inerbito con miscuglio di sementi generiche - quantità di riferimento 50 g/mq. RM2 Miscuglio semente di vegetale generico; funzione: formazione praterie magre; impiego: terreno; numero di specie [-] >= 30 SPECIFICHE TECNICHE: da coltivazioni specializzate LV1 LAVORO: Idrosemina a mano; a spargimento. SPECIFICHE TECNICHE: su terreno piano o poco inclinato.	OPERA: Terreno di terreno generico. LAVORO: Idrosemina a mano; a spargimento. SPECIFICHE TECNICHE: inerbito con miscuglio di sementi generiche - quantità di riferimento 50 g/mq, su terreno piano o poco inclinato. OP1 OPERA: Terreno di terreno generico. SPECIFICHE TECNICHE: inerbito con miscuglio di sementi generiche - quantità di riferimento 50 g/mq. RM2 Miscuglio semente di vegetale generico; funzione: formazione praterie magre; impiego: terreno; numero di specie [-] >= 30 SPECIFICHE TECNICHE: da coltivazioni specializzate LV1 LAVORO: Idrosemina a mano; a spargimento. SPECIFICHE TECNICHE: su terreno piano o poco inclinato.	1 m ²	0,77	1F.NP.04.07.00.02.0055._	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_IDROSEMINA	TERRENO
OC.AAA.a23.A0000.Na000.0050.-	OPERA: Terreno di terreno generico. LAVORO: Idrosemina a mano. Includo: sistemazione; adattamento del terreno; rastrellatura; innaffiamento sino a completa germinazione. SPECIFICHE TECNICHE: inerbito con miscuglio di sementi prative, su scarpate arginali e banche di scavo. OP1 OPERA: Terreno di terreno generico. SPECIFICHE TECNICHE: inerbito con miscuglio di sementi prative. RM2 Miscuglio semente di vegetale generico; funzione: formazione tappeto erboso; impiego: terreno SPECIFICHE TECNICHE: composto da Poa trivialis 25 %, Lolium perenne 10%, Poa pratensis 15%, Festuca in varietà 35 %, Agrostis tenuis 15 % LV1 LAVORO: Idrosemina a mano. Includo: sistemazione; adattamento del terreno; rastrellatura; innaffiamento sino a completa germinazione. SPECIFICHE TECNICHE: su scarpate arginali e banche di scavo. RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 13,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Terreno di terreno generico. LAVORO: Idrosemina a mano. Includo: sistemazione; adattamento del terreno; rastrellatura; innaffiamento sino a completa germinazione. SPECIFICHE TECNICHE: inerbito con miscuglio di sementi prative, su scarpate arginali e banche di scavo. OP1 OPERA: Terreno di terreno generico. SPECIFICHE TECNICHE: inerbito con miscuglio di sementi prative. RM2 Miscuglio semente di vegetale generico; funzione: formazione tappeto erboso; impiego: terreno SPECIFICHE TECNICHE: composto da Poa trivialis 25 %, Lolium perenne 10%, Poa pratensis 15%, Festuca in varietà 35 %, Agrostis tenuis 15 % LV1 LAVORO: Idrosemina a mano. Includo: sistemazione; adattamento del terreno; rastrellatura; innaffiamento sino a completa germinazione. SPECIFICHE TECNICHE: su scarpate arginali e banche di scavo. RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 13,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ²	0,56	1F.NP.04.07.00.02.0060.a	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_IDROSEMINA	TERRENO
OC.AAA.a23.A0000.Na000.0055.-	OPERA: Terreno di terreno generico. LAVORO: Idrosemina a mano. Includo: sistemazione; adattamento del terreno; rastrellatura; innaffiamento sino a completa germinazione; concimazione. SPECIFICHE TECNICHE: inerbito con miscuglio di sementi prative, su scarpate arginali e banche di scavo. OP1 OPERA: Terreno di terreno generico. SPECIFICHE TECNICHE: inerbito con miscuglio di sementi prative. RM2 Concime chimico di composto chimico ternario; geometria/forma/aspetto: complessi ternari nd SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; titolo = 16 (Azoto - N) + 9 (fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5) + 11 (potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O) + 3 (MGO) RM2 Miscuglio semente di vegetale generico; funzione: formazione tappeto erboso; impiego: terreno SPECIFICHE TECNICHE: composto da Poa trivialis 25 %, Lolium perenne 10%, Poa pratensis 15%, Festuca in varietà 35 %, Agrostis tenuis 15 % LV1 LAVORO: Idrosemina a mano. Includo: sistemazione; adattamento del terreno; rastrellatura; innaffiamento sino a completa germinazione; concimazione. SPECIFICHE TECNICHE: su scarpate arginali e banche di scavo. RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 13,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Terreno di terreno generico. LAVORO: Idrosemina a mano. Includo: sistemazione; adattamento del terreno; rastrellatura; innaffiamento sino a completa germinazione; concimazione. SPECIFICHE TECNICHE: inerbito con miscuglio di sementi prative, su scarpate arginali e banche di scavo. OP1 OPERA: Terreno di terreno generico. SPECIFICHE TECNICHE: inerbito con miscuglio di sementi prative. RM2 Concime chimico di composto chimico ternario; geometria/forma/aspetto: complessi ternari nd SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; titolo = 16 (Azoto - N) + 9 (fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5) + 11 (potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O) + 3 (MGO) RM2 Miscuglio semente di vegetale generico; funzione: formazione tappeto erboso; impiego: terreno SPECIFICHE TECNICHE: composto da Poa trivialis 25 %, Lolium perenne 10%, Poa pratensis 15%, Festuca in varietà 35 %, Agrostis tenuis 15 % LV1 LAVORO: Idrosemina a mano. Includo: sistemazione; adattamento del terreno; rastrellatura; innaffiamento sino a completa germinazione; concimazione. SPECIFICHE TECNICHE: su scarpate arginali e banche di scavo. RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 13,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ²	0,74	1F.NP.04.07.00.02.0060.b	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_IDROSEMINA	TERRENO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.AAA.a23.A0000.Na000.0060.-	OPERA: Terreno di terreno generico. LAVORO: Idrosemina a mano. Incluso: prima concimazione; primo annaffiamento; risemina in caso di fallanze > 20%. SPECIFICHE TECNICHE: inerbito con miscuglio di sementi o fiorumi - quantità di riferimento 30 g/m ² . OP1 OPERA: Terreno di terreno generico. SPECIFICHE TECNICHE: inerbito con miscuglio di sementi o fiorumi - quantità di riferimento 30 g/m ² . RM2 Miscuglio semente di vegetale generico; funzione: formazione prati estensivi; impiego: terreno SPECIFICHE TECNICHE: la formazione di - prati estensivi LV1 LAVORO: Idrosemina a mano. Incluso: prima concimazione; primo annaffiamento; risemina in caso di fallanze > 20%. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 13,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Terreno di terreno generico. LAVORO: Idrosemina a mano. Incluso: prima concimazione; primo annaffiamento; risemina in caso di fallanze > 20%. SPECIFICHE TECNICHE: inerbito con miscuglio di sementi o fiorumi - ecotipi nativi per praterie magre, quantità di riferimento 4 g/m ² . OP1 OPERA: Terreno di terreno generico. SPECIFICHE TECNICHE: inerbito con miscuglio di sementi o fiorumi - ecotipi nativi per praterie magre, quantità di riferimento 4 g/m ² . RM2 Miscuglio semente di vegetale generico; funzione: formazione praterie pingui; impiego: terreno; numero di specie [-] >= 20 SPECIFICHE TECNICHE: da coltivazioni specializzate LV1 LAVORO: Idrosemina a mano. Incluso: prima concimazione; primo annaffiamento; risemina in caso di fallanze > 20%. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 13,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ²	2,05	1F.NP.04.07.00.02.0065.a	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_IDROSEMINA	TERRENO
OC.AAA.a23.A0000.Na000.0065.-	OPERA: Terreno di terreno generico. LAVORO: Idrosemina a mano. Incluso: prima concimazione; primo annaffiamento; risemina in caso di fallanze > 20%. SPECIFICHE TECNICHE: inerbito con miscuglio di sementi o fiorumi - ecotipi nativi per praterie pingui, quantità di riferimento 4 g/m ² . OP1 OPERA: Terreno di terreno generico. SPECIFICHE TECNICHE: inerbito con miscuglio di sementi o fiorumi - ecotipi nativi per praterie pingui, quantità di riferimento 4 g/m ² . RM2 Miscuglio semente di vegetale generico; funzione: formazione praterie pingui; impiego: terreno; numero di specie [-] >= 20 SPECIFICHE TECNICHE: da coltivazioni specializzate LV1 LAVORO: Idrosemina a mano. Incluso: prima concimazione; primo annaffiamento; risemina in caso di fallanze > 20%. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 13,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Terreno di terreno generico. LAVORO: Idrosemina a mano. Incluso: prima concimazione; primo annaffiamento; risemina in caso di fallanze > 20%. SPECIFICHE TECNICHE: inerbito con miscuglio di sementi o fiorumi - ecotipi nativi per praterie pingui, quantità di riferimento 4 g/m ² . OP1 OPERA: Terreno di terreno generico. SPECIFICHE TECNICHE: inerbito con miscuglio di sementi o fiorumi - ecotipi nativi per praterie pingui, quantità di riferimento 4 g/m ² . RM2 Miscuglio semente di vegetale generico; funzione: inerbimento scarpate; impiego: terreno arido SPECIFICHE TECNICHE: per scarpate su terreno arido LV1 LAVORO: Idrosemina a mano. Incluso: prima concimazione; primo annaffiamento; risemina in caso di fallanze > 20%. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 13,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ²	2,1	1F.NP.04.07.00.02.0065.b	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_IDROSEMINA	TERRENO
OC.AAA.a23.A0000.Na000.0070.-	OPERA: Terreno di terreno generico. LAVORO: Idrosemina a mano. Incluso: prima concimazione; primo annaffiamento; risemina in caso di fallanze > 20%. SPECIFICHE TECNICHE: inerbito con miscuglio di sementi o fiorumi - ecotipi nativi per praterie pingui, quantità di riferimento 4 g/m ² . OP1 OPERA: Terreno di terreno generico. SPECIFICHE TECNICHE: inerbito con miscuglio di sementi o fiorumi - ecotipi nativi per praterie pingui, quantità di riferimento 4 g/m ² . RM2 Miscuglio semente di vegetale generico; funzione: inerbimento scarpate; impiego: terreno arido SPECIFICHE TECNICHE: per scarpate su terreno arido LV1 LAVORO: Idrosemina a mano. Incluso: prima concimazione; primo annaffiamento; risemina in caso di fallanze > 20%. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 13,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Terreno di terreno generico. LAVORO: Idrosemina a mano. Incluso: prima concimazione; primo annaffiamento; risemina in caso di fallanze > 20%. SPECIFICHE TECNICHE: inerbito con miscuglio di sementi o fiorumi - ecotipi nativi per praterie magre, quantità di riferimento 10 g/m ² . OP1 OPERA: Terreno di terreno generico. SPECIFICHE TECNICHE: inerbito con miscuglio di sementi o fiorumi - ecotipi nativi per praterie magre, quantità di riferimento 10 g/m ² . RM2 Miscuglio fiorume di vegetale generico; impiego: praterie magre/poco concimate; numero di specie (per anno) [kg/ha] < 50 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Idrosemina a mano. Incluso: prima concimazione; primo annaffiamento; risemina in caso di fallanze > 20%. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 13,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 ha	2,45	1F.NP.04.07.00.02.0065.d	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_IDROSEMINA	TERRENO
OC.AAA.a23.A0000.Na000.0075.-	OPERA: Terreno di terreno generico. LAVORO: Idrosemina a mano. Incluso: prima concimazione; primo annaffiamento; risemina in caso di fallanze > 20%. SPECIFICHE TECNICHE: inerbito con miscuglio di sementi o fiorumi - ecotipi nativi per praterie pingui, quantità di riferimento 10 g/m ² . OP1 OPERA: Terreno di terreno generico. SPECIFICHE TECNICHE: inerbito con miscuglio di sementi o fiorumi - ecotipi nativi per praterie pingui, quantità di riferimento 10 g/m ² . RM2 Miscuglio fiorume di vegetale generico; impiego: praterie pingui; numero di specie (per anno) [kg/ha] < 120 SPECIFICHE TECNICHE: praterie più o meno concimate LV1 LAVORO: Idrosemina a mano. Incluso: prima concimazione; primo annaffiamento; risemina in caso di fallanze > 20%. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 13,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Terreno di terreno generico. LAVORO: Idrosemina a mano. Incluso: prima concimazione; primo annaffiamento; risemina in caso di fallanze > 20%. SPECIFICHE TECNICHE: inerbito con miscuglio di sementi o fiorumi - ecotipi nativi per praterie pingui, quantità di riferimento 10 g/m ² . OP1 OPERA: Terreno di terreno generico. SPECIFICHE TECNICHE: inerbito con miscuglio di sementi o fiorumi - ecotipi nativi per praterie pingui, quantità di riferimento 10 g/m ² . RM2 Miscuglio fiorume di vegetale generico; impiego: praterie pingui; numero di specie (per anno) [kg/ha] < 120 SPECIFICHE TECNICHE: praterie più o meno concimate LV1 LAVORO: Idrosemina a mano. Incluso: prima concimazione; primo annaffiamento; risemina in caso di fallanze > 20%. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 13,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ²	2,12	1F.NP.04.07.00.02.0065.e	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_IDROSEMINA	TERRENO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

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

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.AVB.a08.B4542.Qa000.0250.d	OPERA: Albero, a foglia caduca/persistente di legno natur ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Albero, a foglia caduca/persistente di legno naturale generico; geometria/forma/aspetto: a filare in gruppo; circonferenza [cm] = 26 + 30 altezza [cm] = 401 + 500. Escluso: piante. LAVORO: Messa a dimora. Incluso: scavo; piantumazione; rinterro; formazione di tornello; concimazione; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: concimazione [U/pianta] = 50; bagnatura ad acqua [U/pianta] = 150 + 200. OP1 OPERA: Albero, a foglia caduca/persistente di legno naturale generico; geometria/forma/aspetto: a filare in gruppo; circonferenza [cm] = 26 + 30 altezza [cm] = 401 + 500. Escluso: piante. SPECIFICHE TECNICHE: concimazione [U/pianta] = 50; bagnatura ad acqua [U/pianta] = 150 + 200. RM2 Pianta arbustiva di legno naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: dimensione generica RM2 Concime chimico di composto chimico ternario; geometria/forma/aspetto: complessi ternari nd SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; titolo = 16 (Azoto - N) + 9 (fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5) + 11 (potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O) + 3 (MGO) LV1 LAVORO: Messa a dimora. Incluso: scavo; piantumazione; rinterro; formazione di tornello; concimazione; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore gommato; potenza [kW] <= 50; peso [t] <= 10 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 21,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	78,02	1U.06.200.0100.d	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_MESSA A DIMORA	ALBERO
OC.AAB.a08.B4515.Qa000.0000.-	OPERA: Sesto di impianto di legno naturale generico; lato ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Sesto di impianto di legno naturale generico; lato x [m] = 2 lato y [m] = 0,35; densità [piante/ha] = 14000. Escluso: pacciamatura; protezione al rimboschimento. LAVORO: Messa a dimora manuale. Escluso: operazioni preparatorie di terreno. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Sesto di impianto di legno naturale generico; lato x [m] = 2 lato y [m] = 0,35; densità [piante/ha] = 14000. Escluso: pacciamatura; protezione al rimboschimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Pianta talea di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: talee-astoni; diametro (ø) [cm] <= 3 lunghezza [cm] >= 80 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Messa a dimora manuale. Escluso: operazioni preparatorie di terreno. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Trattore; potenza [kW] <= 73; incluso: cippatrice, trituratrice, raccogliherba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 ha	28622,2	1G.NP.04.01.03.00.0055.a	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_MESSA A DIMORA	SESTO DI IMPIANTO
OC.AAB.a08.B4515.Qa000.0005.-	OPERA: Sesto di impianto di legno naturale generico; lato ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Sesto di impianto di legno naturale generico; lato x [m] = 2 lato y [m] = 0,35; densità [piante/ha] = 14000. Escluso: pacciamatura; protezione al rimboschimento. LAVORO: Messa a dimora manuale. Escluso: operazioni preparatorie di terreno. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Sesto di impianto di legno naturale generico; lato x [m] = 2 lato y [m] = 0,35; densità [piante/ha] = 14000. Escluso: pacciamatura; protezione al rimboschimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Pianta talea di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: talee radicate SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Messa a dimora manuale. Escluso: operazioni preparatorie di terreno. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Trattore; potenza [kW] <= 73; incluso: cippatrice, trituratrice, raccogliherba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 ha	22069,5	1G.NP.04.01.03.00.0055.b	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_MESSA A DIMORA	SESTO DI IMPIANTO
OC.AAB.a08.B4515.Qa000.0010.-	OPERA: Sesto di impianto di legno naturale generico; lato ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Sesto di impianto di legno naturale generico; lato x [m] = 2 lato y [m] = 0,5; densità [piante/ha] = 10000. Escluso: pacciamatura; protezione al rimboschimento. LAVORO: Messa a dimora manuale. Escluso: operazioni preparatorie di terreno. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Sesto di impianto di legno naturale generico; lato x [m] = 2 lato y [m] = 0,5; densità [piante/ha] = 10000. Escluso: pacciamatura; protezione al rimboschimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Pianta talea di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: talee-astoni; diametro (ø) [cm] <= 3 lunghezza [cm] >= 80 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Messa a dimora manuale. Escluso: operazioni preparatorie di terreno. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Trattore; potenza [kW] <= 73; incluso: cippatrice, trituratrice, raccogliherba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 ha	20940,71	1G.NP.04.01.03.00.0050.a	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_MESSA A DIMORA	SESTO DI IMPIANTO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.AAB.a08.B4515.Qa000.0015.-	OPERA: Sesto di impianto di legno naturale generico; lato ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Sesto di impianto di legno naturale generico; lato x [m] = 2 lato y [m] = 0,5; densità [piante/ha] = 10000. Escluso: pacciamatura; protezione al rimboschimento. LAVORO: Messa a dimora manuale. Escluso: operazioni preparatorie di terreno. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Sesto di impianto di legno naturale generico; lato x [m] = 2 lato y [m] = 0,5; densità [piante/ha] = 10000. Escluso: pacciamatura; protezione al rimboschimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Pianta talea di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: talee radicate SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Messa a dimora manuale. Escluso: operazioni preparatorie di terreno. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Trattore; potenza [kW] <= 73; incluso: cippatrice, trituratrice, raccoglierba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 ha	16260,21	1G.NP.04.01.03.00.0050.b	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_MESSA A DIMORA	SESTO DI IMPIANTO
OC.AAB.a08.B4515.Qa000.0020.-	OPERA: Sesto di impianto di legno naturale generico; lato ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Sesto di impianto di legno naturale generico; lato x [m] = 2 lato y [m] = 0,65; densità [piante/ha] = 8000. Escluso: pacciamatura; protezione al rimboschimento. LAVORO: Messa a dimora manuale. Escluso: operazioni preparatorie di terreno. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Sesto di impianto di legno naturale generico; lato x [m] = 2 lato y [m] = 0,65; densità [piante/ha] = 8000. Escluso: pacciamatura; protezione al rimboschimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Pianta talea di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: talee-astoni; diametro (ø) [cm] <= 3 lunghezza [cm] >= 80 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Messa a dimora manuale. Escluso: operazioni preparatorie di terreno. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Trattore; potenza [kW] <= 73; incluso: cippatrice, trituratrice, raccoglierba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 ha	16851,82	1G.NP.04.01.03.00.0045.a	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_MESSA A DIMORA	SESTO DI IMPIANTO
OC.AAB.a08.B4515.Qa000.0025.-	OPERA: Sesto di impianto di legno naturale generico; lato ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Sesto di impianto di legno naturale generico; lato x [m] = 2 lato y [m] = 0,65; densità [piante/ha] = 8000. Escluso: pacciamatura; protezione al rimboschimento. LAVORO: Messa a dimora manuale. Escluso: operazioni preparatorie di terreno. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Sesto di impianto di legno naturale generico; lato x [m] = 2 lato y [m] = 0,65; densità [piante/ha] = 8000. Escluso: pacciamatura; protezione al rimboschimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Pianta talea di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: talee radicate SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Messa a dimora manuale. Escluso: operazioni preparatorie di terreno. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Trattore; potenza [kW] <= 73; incluso: cippatrice, trituratrice, raccoglierba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 ha	13107,42	1G.NP.04.01.03.00.0045.b	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_MESSA A DIMORA	SESTO DI IMPIANTO
OC.AAB.a08.B4515.Qa000.0030.-	OPERA: Sesto di impianto di legno naturale generico; lato ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Sesto di impianto di legno naturale generico; lato x [m] = 2 lato y [m] = 1; densità [piante/ha] = 5000. Escluso: pacciamatura; protezione al rimboschimento. LAVORO: Messa a dimora manuale. Escluso: operazioni preparatorie di terreno. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Sesto di impianto di legno naturale generico; lato x [m] = 2 lato y [m] = 1; densità [piante/ha] = 5000. Escluso: pacciamatura; protezione al rimboschimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Pianta talea di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: talee-astoni; diametro (ø) [cm] <= 3 lunghezza [cm] >= 80 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Messa a dimora manuale. Escluso: operazioni preparatorie di terreno. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Trattore; potenza [kW] <= 73; incluso: cippatrice, trituratrice, raccoglierba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 ha	10966,64	1G.NP.04.01.03.00.0040.a	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_MESSA A DIMORA	SESTO DI IMPIANTO
OC.AAB.a08.B4515.Qa000.0035.-	OPERA: Sesto di impianto di legno naturale generico; lato ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Sesto di impianto di legno naturale generico; lato x [m] = 2 lato y [m] = 1; densità [piante/ha] = 5000. Escluso: pacciamatura; protezione al rimboschimento. LAVORO: Messa a dimora manuale. Escluso: operazioni preparatorie di terreno. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Sesto di impianto di legno naturale generico; lato x [m] = 2 lato y [m] = 1; densità [piante/ha] = 5000. Escluso: pacciamatura; protezione al rimboschimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Pianta talea di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: talee radicate SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Messa a dimora manuale. Escluso: operazioni preparatorie di terreno. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Trattore; potenza [kW] <= 73; incluso: cippatrice, trituratrice, raccoglierba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 ha	8626,39	1G.NP.04.01.03.00.0040.b	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_MESSA A DIMORA	SESTO DI IMPIANTO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.AAB.a08.B4515.Qa000.0040.-	OPERA: Sesto di impianto di legno naturale generico; lato x [m] = 3 lato y [m] = 3; densità [piante/ha] = 1000. Escluso: pacciamatura. LAVORO: Messa a dimora manuale. Escluso: operazioni preparatorie di terreno. SPECIFICHE TECNICHE: 70 piante principali/ha (intervallo 70-82/ha); 430 piante accompagnatrici/ha; 500 arbusti/ha. OP1 OPERA: Sesto di impianto di legno naturale generico; lato x [m] = 3 lato y [m] = 3; densità [piante/ha] = 1000. Escluso: pacciamatura. SPECIFICHE TECNICHE: 70 piante principali/ha (intervallo 70-82/ha); 430 piante accompagnatrici/ha; 500 arbusti/ha. RM2 Rete di plastica generico; impiego: protezione individuale; diametro (Ø) [mm] = 13 + 14 altezza [cm] <= 100 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo shelter di plastica generico; funzione: protezione SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Palo di legno naturale bambù; funzione: sostegno piante protezioni individuali; lunghezza [mm] = 1,15 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: radice nuda; altezza [cm] <= 100 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Pianta latifoglia di vegetale generico; fornitura: in vaso; diametro vaso (Ø) [cm] = 14 + 16 SPECIFICHE TECNICHE: arbusti e piantine forestali S1T1 RM2 Pianta latifoglia di vegetale generico; fornitura: in vaso; diametro vaso (Ø) [cm] = 18 + 20 SPECIFICHE TECNICHE: arbusti e piantine forestali S1T2 LV1 LAVORO: Messa a dimora manuale. Escluso: operazioni preparatorie di terreno. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Trattore; potenza [kW] <= 73; incluso: cippatrice, trituratrice, raccogliërba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 ha	9119,11	1G.NP.04.01.03.00.0035.a	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_MESSA A DIMORA	SESTO DI IMPIANTO	
OC.AAB.a08.B4515.Qa000.0045.-	OPERA: Sesto di impianto di legno naturale generico; lato x [m] = 3 lato y [m] = 3; densità [piante/ha] = 1000. Escluso: pacciamatura. LAVORO: Messa a dimora manuale. Escluso: operazioni preparatorie di terreno. SPECIFICHE TECNICHE: 95 piante principali/ha (intervallo 70-82/ha); 405 piante accompagnatrici/ha; 500 arbusti/ha. OP1 OPERA: Sesto di impianto di legno naturale generico; lato x [m] = 3 lato y [m] = 3; densità [piante/ha] = 1000. Escluso: pacciamatura. SPECIFICHE TECNICHE: 95 piante principali/ha (intervallo 70-82/ha); 405 piante accompagnatrici/ha; 500 arbusti/ha. RM2 Rete di plastica generico; impiego: protezione individuale; diametro (Ø) [mm] = 13 + 14 altezza [cm] <= 100 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo shelter di plastica generico; funzione: protezione SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Palo di legno naturale bambù; funzione: sostegno piante protezioni individuali; lunghezza [mm] = 1,15 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: radice nuda; altezza [cm] <= 100 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Pianta latifoglia di vegetale generico; fornitura: in vaso; diametro vaso (Ø) [cm] = 14 + 16 SPECIFICHE TECNICHE: arbusti e piantine forestali S1T1 RM2 Pianta latifoglia di vegetale generico; fornitura: in vaso; diametro vaso (Ø) [cm] = 18 + 20 SPECIFICHE TECNICHE: arbusti e piantine forestali S1T2 LV1 LAVORO: Messa a dimora manuale. Escluso: operazioni preparatorie di terreno. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Trattore; potenza [kW] <= 73; incluso: cippatrice, trituratrice, raccogliërba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 ha	9246,88	1G.NP.04.01.03.00.0035.b	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_MESSA A DIMORA	SESTO DI IMPIANTO	
OC.AAB.a08.B4515.Qa000.0050.-	OPERA: Sesto di impianto di legno naturale generico; lato x [m] = 3 lato y [m] = 3; densità [piante/ha] = 1000. Escluso: pacciamatura. LAVORO: Messa a dimora manuale. Escluso: operazioni preparatorie di terreno. SPECIFICHE TECNICHE: 120 piante principali/ha (intervallo 108-120/ha); 380 piante accompagnatrici/ha; 500 arbusti/ha. OP1 OPERA: Sesto di impianto di legno naturale generico; lato x [m] = 3 lato y [m] = 3; densità [piante/ha] = 1000. Escluso: pacciamatura. SPECIFICHE TECNICHE: 120 piante principali/ha (intervallo 108-120/ha); 380 piante accompagnatrici/ha; 500 arbusti/ha. RM2 Rete di plastica generico; impiego: protezione individuale; diametro (Ø) [mm] = 13 + 14 altezza [cm] <= 100 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo shelter di plastica generico; funzione: protezione SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Palo di legno naturale bambù; funzione: sostegno piante protezioni individuali; lunghezza [mm] = 1,15 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: radice nuda; altezza [cm] <= 100 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Pianta latifoglia di vegetale generico; fornitura: in vaso; diametro vaso (Ø) [cm] = 14 + 16 SPECIFICHE TECNICHE: arbusti e piantine forestali S1T1 RM2 Pianta latifoglia di vegetale generico; fornitura: in vaso; diametro vaso (Ø) [cm] = 18 + 20 SPECIFICHE TECNICHE: arbusti e piantine forestali S1T2 LV1 LAVORO: Messa a dimora manuale. Escluso: operazioni preparatorie di terreno. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Trattore; potenza [kW] <= 73; incluso: cippatrice, trituratrice, raccogliërba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 ha	9374,64	1G.NP.04.01.03.00.0035.c	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_MESSA A DIMORA	SESTO DI IMPIANTO	

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.AAB.a08.B4515.Qa000.0055.-	OPERA: Sesto di impianto di legno naturale generico; lato ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Sesto di impianto di legno naturale generico; lato x [m] = 3,5 lato y [m] = 3; densità [piante/ha] = 900. Escluso: pacciamatura. LAVORO: Messa a dimora manuale. Escluso: operazioni preparatorie di terreno. SPECIFICHE TECNICHE: 70 piante principali/ha (intervallo 70-82/ha); 380 piante accompagnatrici/ha; 450 arbusti/ha. OP1 OPERA: Sesto di impianto di legno naturale generico; lato x [m] = 3,5 lato y [m] = 3; densità [piante/ha] = 900. Escluso: pacciamatura. SPECIFICHE TECNICHE: 70 piante principali/ha (intervallo 70-82/ha); 380 piante accompagnatrici/ha; 450 arbusti/ha. RM2 Rete di plastica generico; impiego: protezione individuale; diametro (Ø) [mm] = 13 + 14 altezza [cm] <= 100 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo shelter di plastica generico; funzione: protezione SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Palo di legno naturale bambù; funzione: sostegno piante protezioni individuali; lunghezza [mm] = 1,15 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: radice nuda; altezza [cm] <= 100 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Pianta latifoglia di vegetale generico; fornitura: in vaso; diametro vaso (Ø) [cm] = 14 + 16 SPECIFICHE TECNICHE: arbusti e piantine forestali S1T1 RM2 Pianta latifoglia di vegetale generico; fornitura: in vaso; diametro vaso (Ø) [cm] = 18 + 20 SPECIFICHE TECNICHE: arbusti e piantine forestali S1T2 LV1 LAVORO: Messa a dimora manuale. Escluso: operazioni preparatorie di terreno. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Trattore; potenza [kW] <= 73; incluso: cippatrice, trituratrice, raccogliërba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 ha	8206,84	1G.NP.04.01.03.00.0030.a	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_MESSA A DIMORA	SESTO DI IMPIANTO
OC.AAB.a08.B4515.Qa000.0060.-	OPERA: Sesto di impianto di legno naturale generico; lato ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Sesto di impianto di legno naturale generico; lato x [m] = 3,5 lato y [m] = 3; densità [piante/ha] = 900. Escluso: pacciamatura. LAVORO: Messa a dimora manuale. Escluso: operazioni preparatorie di terreno. SPECIFICHE TECNICHE: 95 piante principali/ha (intervallo 70-82/ha); 355 piante accompagnatrici/ha; 450 arbusti/ha. OP1 OPERA: Sesto di impianto di legno naturale generico; lato x [m] = 3,5 lato y [m] = 3; densità [piante/ha] = 900. Escluso: pacciamatura. SPECIFICHE TECNICHE: 95 piante principali/ha (intervallo 70-82/ha); 355 piante accompagnatrici/ha; 450 arbusti/ha. RM2 Rete di plastica generico; impiego: protezione individuale; diametro (Ø) [mm] = 13 + 14 altezza [cm] <= 100 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo shelter di plastica generico; funzione: protezione SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Palo di legno naturale bambù; funzione: sostegno piante protezioni individuali; lunghezza [mm] = 1,15 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: radice nuda; altezza [cm] <= 100 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Pianta latifoglia di vegetale generico; fornitura: in vaso; diametro vaso (Ø) [cm] = 14 + 16 SPECIFICHE TECNICHE: arbusti e piantine forestali S1T1 RM2 Pianta latifoglia di vegetale generico; fornitura: in vaso; diametro vaso (Ø) [cm] = 18 + 20 SPECIFICHE TECNICHE: arbusti e piantine forestali S1T2 LV1 LAVORO: Messa a dimora manuale. Escluso: operazioni preparatorie di terreno. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Trattore; potenza [kW] <= 73; incluso: cippatrice, trituratrice, raccogliërba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 ha	8334,6	1G.NP.04.01.03.00.0030.b	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_MESSA A DIMORA	SESTO DI IMPIANTO
OC.AAB.a08.B4515.Qa000.0065.-	OPERA: Sesto di impianto di legno naturale generico; lato ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Sesto di impianto di legno naturale generico; lato x [m] = 3,5 lato y [m] = 3; densità [piante/ha] = 900. Escluso: pacciamatura. LAVORO: Messa a dimora manuale. Escluso: operazioni preparatorie di terreno. SPECIFICHE TECNICHE: 120 piante principali/ha (intervallo 108-120/ha); 330 piante accompagnatrici/ha; 450 arbusti/ha. OP1 OPERA: Sesto di impianto di legno naturale generico; lato x [m] = 3,5 lato y [m] = 3; densità [piante/ha] = 900. Escluso: pacciamatura. SPECIFICHE TECNICHE: 120 piante principali/ha (intervallo 108-120/ha); 330 piante accompagnatrici/ha; 450 arbusti/ha. RM2 Rete di plastica generico; impiego: protezione individuale; diametro (Ø) [mm] = 13 + 14 altezza [cm] <= 100 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo shelter di plastica generico; funzione: protezione SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Palo di legno naturale bambù; funzione: sostegno piante protezioni individuali; lunghezza [mm] = 1,15 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: radice nuda; altezza [cm] <= 100 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Pianta latifoglia di vegetale generico; fornitura: in vaso; diametro vaso (Ø) [cm] = 14 + 16 SPECIFICHE TECNICHE: arbusti e piantine forestali S1T1 RM2 Pianta latifoglia di vegetale generico; fornitura: in vaso; diametro vaso (Ø) [cm] = 18 + 20 SPECIFICHE TECNICHE: arbusti e piantine forestali S1T2 LV1 LAVORO: Messa a dimora manuale. Escluso: operazioni preparatorie di terreno. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Trattore; potenza [kW] <= 73; incluso: cippatrice, trituratrice, raccogliërba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 ha	8462,37	1G.NP.04.01.03.00.0030.c	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_MESSA A DIMORA	SESTO DI IMPIANTO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.AAB.a08.B4515.Qa000.0070.-	OPERA: Sesto di impianto di legno naturale generico; lato x [m] = 3,5 lato y [m] = 3,5; densità [piante/ha] = 800. Escluso: pacciamatura. LAVORO: Messa a dimora manuale. Escluso: operazioni preparatorie di terreno. SPECIFICHE TECNICHE: 70 piante principali/ha (intervallo 70-82/ha); 410 piante accompagnatrici/ha; 320 arbusti/ha. OP1 OPERA: Sesto di impianto di legno naturale generico; lato x [m] = 3,5 lato y [m] = 3,5; densità [piante/ha] = 800. Escluso: pacciamatura. SPECIFICHE TECNICHE: 70 piante principali/ha (intervallo 70-82/ha); 410 piante accompagnatrici/ha; 320 arbusti/ha. RM2 Rete di plastica generico; impiego: protezione individuale; diametro (Ø) [mm] = 13 + 14 altezza [cm] <= 100 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo shelter di plastica generico; funzione: protezione SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Palo di legno naturale bambù; funzione: sostegno piante protezioni individuali; lunghezza [mm] = 1,15 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: radice nuda; altezza [cm] <= 100 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Pianta latifoglia di vegetale generico; fornitura: in vaso; diametro vaso (Ø) [cm] = 14 + 16 SPECIFICHE TECNICHE: arbusti e piantine forestali S1T1 RM2 Pianta latifoglia di vegetale generico; fornitura: in vaso; diametro vaso (Ø) [cm] = 18 + 20 SPECIFICHE TECNICHE: arbusti e piantine forestali S1T2 LV1 LAVORO: Messa a dimora manuale. Escluso: operazioni preparatorie di terreno. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Trattore; potenza [kW] <= 73; incluso: cippatrice, trituratrice, raccogliërba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 ha	7483,82	1G.NP.04.01.03.00.0025.a	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_MESSA A DIMORA	SESTO DI IMPIANTO	
OC.AAB.a08.B4515.Qa000.0075.-	OPERA: Sesto di impianto di legno naturale generico; lato x [m] = 3,5 lato y [m] = 3,5; densità [piante/ha] = 800. Escluso: pacciamatura. LAVORO: Messa a dimora manuale. Escluso: operazioni preparatorie di terreno. SPECIFICHE TECNICHE: 95 piante principali/ha (intervallo 70-82/ha); 385 piante accompagnatrici/ha; 320 arbusti/ha. OP1 OPERA: Sesto di impianto di legno naturale generico; lato x [m] = 3,5 lato y [m] = 3,5; densità [piante/ha] = 800. Escluso: pacciamatura. SPECIFICHE TECNICHE: 95 piante principali/ha (intervallo 70-82/ha); 385 piante accompagnatrici/ha; 320 arbusti/ha. RM2 Rete di plastica generico; impiego: protezione individuale; diametro (Ø) [mm] = 13 + 14 altezza [cm] <= 100 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo shelter di plastica generico; funzione: protezione SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Palo di legno naturale bambù; funzione: sostegno piante protezioni individuali; lunghezza [mm] = 1,15 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: radice nuda; altezza [cm] <= 100 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Pianta latifoglia di vegetale generico; fornitura: in vaso; diametro vaso (Ø) [cm] = 14 + 16 SPECIFICHE TECNICHE: arbusti e piantine forestali S1T1 RM2 Pianta latifoglia di vegetale generico; fornitura: in vaso; diametro vaso (Ø) [cm] = 18 + 20 SPECIFICHE TECNICHE: arbusti e piantine forestali S1T2 LV1 LAVORO: Messa a dimora manuale. Escluso: operazioni preparatorie di terreno. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Trattore; potenza [kW] <= 73; incluso: cippatrice, trituratrice, raccogliërba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 ha	7611,58	1G.NP.04.01.03.00.0025.b	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_MESSA A DIMORA	SESTO DI IMPIANTO	
OC.AAB.a08.B4515.Qa000.0080.-	OPERA: Sesto di impianto di legno naturale generico; lato x [m] = 3,5 lato y [m] = 3,5; densità [piante/ha] = 800. Escluso: pacciamatura. LAVORO: Messa a dimora manuale. Escluso: operazioni preparatorie di terreno. SPECIFICHE TECNICHE: 120 piante principali/ha (intervallo 108-120/ha); 360 piante accompagnatrici/ha; 320 arbusti/ha. OP1 OPERA: Sesto di impianto di legno naturale generico; lato x [m] = 3,5 lato y [m] = 3,5; densità [piante/ha] = 800. Escluso: pacciamatura. SPECIFICHE TECNICHE: 120 piante principali/ha (intervallo 108-120/ha); 360 piante accompagnatrici/ha; 320 arbusti/ha. RM2 Rete di plastica generico; impiego: protezione individuale; diametro (Ø) [mm] = 13 + 14 altezza [cm] <= 100 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo shelter di plastica generico; funzione: protezione SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Palo di legno naturale bambù; funzione: sostegno piante protezioni individuali; lunghezza [mm] = 1,15 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: radice nuda; altezza [cm] <= 100 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Pianta latifoglia di vegetale generico; fornitura: in vaso; diametro vaso (Ø) [cm] = 14 + 16 SPECIFICHE TECNICHE: arbusti e piantine forestali S1T1 RM2 Pianta latifoglia di vegetale generico; fornitura: in vaso; diametro vaso (Ø) [cm] = 18 + 20 SPECIFICHE TECNICHE: arbusti e piantine forestali S1T2 LV1 LAVORO: Messa a dimora manuale. Escluso: operazioni preparatorie di terreno. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Trattore; potenza [kW] <= 73; incluso: cippatrice, trituratrice, raccogliërba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 ha	7739,35	1G.NP.04.01.03.00.0025.c	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_MESSA A DIMORA	SESTO DI IMPIANTO	

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.AAB.a08.B4515.Qa000.0085.-	OPERA: Sesto di impianto di legno naturale generico; lato ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Sesto di impianto di legno naturale generico; lato x [m] = 4 lato y [m] = 3,5; densità [piante/ha] = 700. Escluso: pacciamatura. LAVORO: Messa a dimora manuale. Escluso: operazioni preparatorie di terreno. SPECIFICHE TECNICHE: 70 piante principali/ha (intervallo 70-82/ha); 385 piante accompagnatrici/ha; 245 arbusti/ha. OP1 OPERA: Sesto di impianto di legno naturale generico; lato x [m] = 4 lato y [m] = 3,5; densità [piante/ha] = 700. Escluso: pacciamatura. SPECIFICHE TECNICHE: 70 piante principali/ha (intervallo 70-82/ha); 385 piante accompagnatrici/ha; 245 arbusti/ha. RM2 Rete di plastica generico; impiego: protezione individuale; diametro (Ø) [mm] = 13 + 14 altezza [cm] <= 100 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo shelter di plastica generico; funzione: protezione SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Palo di legno naturale bambù; funzione: sostegno piante protezioni individuali; lunghezza [mm] = 1,15 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: radice nuda; altezza [cm] <= 100 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Pianta latifoglia di vegetale generico; fornitura: in vaso; diametro vaso (Ø) [cm] = 14 + 16 SPECIFICHE TECNICHE: arbusti e piantine forestali S1T1 RM2 Pianta latifoglia di vegetale generico; fornitura: in vaso; diametro vaso (Ø) [cm] = 18 + 20 SPECIFICHE TECNICHE: arbusti e piantine forestali S1T2 LV1 LAVORO: Messa a dimora manuale. Escluso: operazioni preparatorie di terreno. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Trattore; potenza [kW] <= 73; incluso: cippatrice, trituratrice, raccogliërba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 ha	6630,69	1G.NP.04.01.03.00.0020.a	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_MESSA A DIMORA	SESTO DI IMPIANTO
OC.AAB.a08.B4515.Qa000.0090.-	OPERA: Sesto di impianto di legno naturale generico; lato ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Sesto di impianto di legno naturale generico; lato x [m] = 4 lato y [m] = 3,5; densità [piante/ha] = 700. Escluso: pacciamatura. LAVORO: Messa a dimora manuale. Escluso: operazioni preparatorie di terreno. SPECIFICHE TECNICHE: 95 piante principali/ha (intervallo 70-82/ha); 360 piante accompagnatrici/ha; 245 arbusti/ha. OP1 OPERA: Sesto di impianto di legno naturale generico; lato x [m] = 4 lato y [m] = 3,5; densità [piante/ha] = 700. Escluso: pacciamatura. SPECIFICHE TECNICHE: 95 piante principali/ha (intervallo 70-82/ha); 360 piante accompagnatrici/ha; 245 arbusti/ha. RM2 Rete di plastica generico; impiego: protezione individuale; diametro (Ø) [mm] = 13 + 14 altezza [cm] <= 100 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo shelter di plastica generico; funzione: protezione SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Palo di legno naturale bambù; funzione: sostegno piante protezioni individuali; lunghezza [mm] = 1,15 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: radice nuda; altezza [cm] <= 100 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Pianta latifoglia di vegetale generico; fornitura: in vaso; diametro vaso (Ø) [cm] = 14 + 16 SPECIFICHE TECNICHE: arbusti e piantine forestali S1T1 RM2 Pianta latifoglia di vegetale generico; fornitura: in vaso; diametro vaso (Ø) [cm] = 18 + 20 SPECIFICHE TECNICHE: arbusti e piantine forestali S1T2 LV1 LAVORO: Messa a dimora manuale. Escluso: operazioni preparatorie di terreno. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Trattore; potenza [kW] <= 73; incluso: cippatrice, trituratrice, raccogliërba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 ha	6758,46	1G.NP.04.01.03.00.0020.b	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_MESSA A DIMORA	SESTO DI IMPIANTO
OC.AAB.a08.B4515.Qa000.0095.-	OPERA: Sesto di impianto di legno naturale generico; lato ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Sesto di impianto di legno naturale generico; lato x [m] = 4 lato y [m] = 3,5; densità [piante/ha] = 700. Escluso: pacciamatura. LAVORO: Messa a dimora manuale. Escluso: operazioni preparatorie di terreno. SPECIFICHE TECNICHE: 120 piante principali/ha (intervallo 108-120/ha); 335 piante accompagnatrici/ha; 245 arbusti/ha. OP1 OPERA: Sesto di impianto di legno naturale generico; lato x [m] = 4 lato y [m] = 3,5; densità [piante/ha] = 700. Escluso: pacciamatura. SPECIFICHE TECNICHE: 120 piante principali/ha (intervallo 108-120/ha); 335 piante accompagnatrici/ha; 245 arbusti/ha. RM2 Rete di plastica generico; impiego: protezione individuale; diametro (Ø) [mm] = 13 + 14 altezza [cm] <= 100 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo shelter di plastica generico; funzione: protezione SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Palo di legno naturale bambù; funzione: sostegno piante protezioni individuali; lunghezza [mm] = 1,15 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: radice nuda; altezza [cm] <= 100 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Pianta latifoglia di vegetale generico; fornitura: in vaso; diametro vaso (Ø) [cm] = 14 + 16 SPECIFICHE TECNICHE: arbusti e piantine forestali S1T1 RM2 Pianta latifoglia di vegetale generico; fornitura: in vaso; diametro vaso (Ø) [cm] = 18 + 20 SPECIFICHE TECNICHE: arbusti e piantine forestali S1T2 LV1 LAVORO: Messa a dimora manuale. Escluso: operazioni preparatorie di terreno. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Trattore; potenza [kW] <= 73; incluso: cippatrice, trituratrice, raccogliërba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 ha	6886,22	1G.NP.04.01.03.00.0020.c	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_MESSA A DIMORA	SESTO DI IMPIANTO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.AAB.a08.B4515.Qa000.0100.-	OPERA: Sesto di impianto di legno naturale generico; lato x [m] = 4 lato y [m] = 4; densità [piante/ha] = 600. Escluso: pacciamatura. LAVORO: Messa a dimora manuale. Escluso: operazioni preparatorie di terreno. SPECIFICHE TECNICHE: 70 piante principali/ha (intervallo 70-82/ha); 350 piante accompagnatrici/ha; 180 arbusti/ha. OP1 OPERA: Sesto di impianto di legno naturale generico; lato x [m] = 4 lato y [m] = 4; densità [piante/ha] = 600. Escluso: pacciamatura. SPECIFICHE TECNICHE: 70 piante principali/ha (intervallo 70-82/ha); 350 piante accompagnatrici/ha; 180 arbusti/ha. RM2 Rete di plastica generico; impiego: protezione individuale; diametro (Ø) [mm] = 13 + 14 altezza [cm] <= 100 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo shelter di plastica generico; funzione: protezione SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Palo di legno naturale bambù; funzione: sostegno piante protezioni individuali; lunghezza [mm] = 1,15 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: radice nuda; altezza [cm] <= 100 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Pianta latifoglia di vegetale generico; fornitura: in vaso; diametro vaso (Ø) [cm] = 14 + 16 SPECIFICHE TECNICHE: arbusti e piantine forestali S1T1 RM2 Pianta latifoglia di vegetale generico; fornitura: in vaso; diametro vaso (Ø) [cm] = 18 + 20 SPECIFICHE TECNICHE: arbusti e piantine forestali S1T2 LV1 LAVORO: Messa a dimora manuale. Escluso: operazioni preparatorie di terreno. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Trattore; potenza [kW] <= 73; incluso: cippatrice, trituratrice, raccogliërba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 ha	5753,9	1G.NP.04.01.03.00.0015.a	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_MESSA A DIMORA	SESTO DI IMPIANTO	
OC.AAB.a08.B4515.Qa000.0105.-	OPERA: Sesto di impianto di legno naturale generico; lato x [m] = 4 lato y [m] = 4; densità [piante/ha] = 600. Escluso: pacciamatura. LAVORO: Messa a dimora manuale. Escluso: operazioni preparatorie di terreno. SPECIFICHE TECNICHE: 95 piante principali/ha (intervallo 70-82/ha); 325 piante accompagnatrici/ha; 180 arbusti/ha. OP1 OPERA: Sesto di impianto di legno naturale generico; lato x [m] = 4 lato y [m] = 4; densità [piante/ha] = 600. Escluso: pacciamatura. SPECIFICHE TECNICHE: 95 piante principali/ha (intervallo 70-82/ha); 325 piante accompagnatrici/ha; 180 arbusti/ha. RM2 Rete di plastica generico; impiego: protezione individuale; diametro (Ø) [mm] = 13 + 14 altezza [cm] <= 100 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo shelter di plastica generico; funzione: protezione SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Palo di legno naturale bambù; funzione: sostegno piante protezioni individuali; lunghezza [mm] = 1,15 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: radice nuda; altezza [cm] <= 100 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Pianta latifoglia di vegetale generico; fornitura: in vaso; diametro vaso (Ø) [cm] = 14 + 16 SPECIFICHE TECNICHE: arbusti e piantine forestali S1T1 RM2 Pianta latifoglia di vegetale generico; fornitura: in vaso; diametro vaso (Ø) [cm] = 18 + 20 SPECIFICHE TECNICHE: arbusti e piantine forestali S1T2 LV1 LAVORO: Messa a dimora manuale. Escluso: operazioni preparatorie di terreno. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Trattore; potenza [kW] <= 73; incluso: cippatrice, trituratrice, raccogliërba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 ha	5881,67	1G.NP.04.01.03.00.0015.b	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_MESSA A DIMORA	SESTO DI IMPIANTO	
OC.AAB.a08.B4515.Qa000.0110.-	OPERA: Sesto di impianto di legno naturale generico; lato x [m] = 4 lato y [m] = 4; densità [piante/ha] = 600. Escluso: pacciamatura. LAVORO: Messa a dimora manuale. Escluso: operazioni preparatorie di terreno. SPECIFICHE TECNICHE: 120 piante principali/ha (intervallo 108-120/ha); 300 piante accompagnatrici/ha; 180 arbusti/ha. OP1 OPERA: Sesto di impianto di legno naturale generico; lato x [m] = 4 lato y [m] = 4; densità [piante/ha] = 600. Escluso: pacciamatura. SPECIFICHE TECNICHE: 120 piante principali/ha (intervallo 108-120/ha); 300 piante accompagnatrici/ha; 180 arbusti/ha. RM2 Rete di plastica generico; impiego: protezione individuale; diametro (Ø) [mm] = 13 + 14 altezza [cm] <= 100 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo shelter di plastica generico; funzione: protezione SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Palo di legno naturale bambù; funzione: sostegno piante protezioni individuali; lunghezza [mm] = 1,15 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: radice nuda; altezza [cm] <= 100 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Pianta latifoglia di vegetale generico; fornitura: in vaso; diametro vaso (Ø) [cm] = 14 + 16 SPECIFICHE TECNICHE: arbusti e piantine forestali S1T1 RM2 Pianta latifoglia di vegetale generico; fornitura: in vaso; diametro vaso (Ø) [cm] = 18 + 20 SPECIFICHE TECNICHE: arbusti e piantine forestali S1T2 LV1 LAVORO: Messa a dimora manuale. Escluso: operazioni preparatorie di terreno. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Trattore; potenza [kW] <= 73; incluso: cippatrice, trituratrice, raccogliërba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 ha	6009,43	1G.NP.04.01.03.00.0015.c	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_MESSA A DIMORA	SESTO DI IMPIANTO	

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.AAB.a08.B4515.Qa000.0115.-	OPERA: Sesto di impianto di legno naturale generico; lato ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Sesto di impianto di legno naturale generico; lato x [m] = 5 lato y [m] = 4; densità [piante/ha] = 500. Escluso: pacciamatura. LAVORO: Messa a dimora manuale. Escluso: operazioni preparatorie di terreno. SPECIFICHE TECNICHE: 70 piante principali/ha (intervallo 83-107/ha); 280 piante accompagnatrici/ha; 150 arbusti/ha. OP1 OPERA: Sesto di impianto di legno naturale generico; lato x [m] = 5 lato y [m] = 4; densità [piante/ha] = 500. Escluso: pacciamatura. SPECIFICHE TECNICHE: 70 piante principali/ha (intervallo 83-107/ha); 280 piante accompagnatrici/ha; 150 arbusti/ha. RM2 Rete di plastica generico; impiego: protezione individuale; diametro (Ø) [mm] = 13 + 14 altezza [cm] <= 100 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo shelter di plastica generico; funzione: protezione SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Palo di legno naturale bambù; funzione: sostegno piante protezioni individuali; lunghezza [mm] = 1,15 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: radice nuda; altezza [cm] <= 100 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Pianta latifoglia di vegetale generico; fornitura: in vaso; diametro vaso (Ø) [cm] = 14 + 16 SPECIFICHE TECNICHE: arbusti e piantine forestali S1T1 RM2 Pianta latifoglia di vegetale generico; fornitura: in vaso; diametro vaso (Ø) [cm] = 18 + 20 SPECIFICHE TECNICHE: arbusti e piantine forestali S1T2 LV1 LAVORO: Messa a dimora manuale. Escluso: operazioni preparatorie di terreno. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Trattore; potenza [kW] <= 73; incluso: cippatrice, trituratrice, raccoglierba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 ha	4794,33	1G.NP.04.01.03.00.0010.a	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_MESSA A DIMORA	SESTO DI IMPIANTO
OC.AAB.a08.B4515.Qa000.0120.-	OPERA: Sesto di impianto di legno naturale generico; lato ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Sesto di impianto di legno naturale generico; lato x [m] = 5 lato y [m] = 4; densità [piante/ha] = 500. Escluso: pacciamatura. LAVORO: Messa a dimora manuale. Escluso: operazioni preparatorie di terreno. SPECIFICHE TECNICHE: 95 piante principali/ha (intervallo 70-82/ha); 255 piante accompagnatrici/ha; 150 arbusti/ha. OP1 OPERA: Sesto di impianto di legno naturale generico; lato x [m] = 5 lato y [m] = 4; densità [piante/ha] = 500. Escluso: pacciamatura. SPECIFICHE TECNICHE: 95 piante principali/ha (intervallo 70-82/ha); 255 piante accompagnatrici/ha; 150 arbusti/ha. RM2 Rete di plastica generico; impiego: protezione individuale; diametro (Ø) [mm] = 13 + 14 altezza [cm] <= 100 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo shelter di plastica generico; funzione: protezione SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Palo di legno naturale bambù; funzione: sostegno piante protezioni individuali; lunghezza [mm] = 1,15 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: radice nuda; altezza [cm] <= 100 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Pianta latifoglia di vegetale generico; fornitura: in vaso; diametro vaso (Ø) [cm] = 14 + 16 SPECIFICHE TECNICHE: arbusti e piantine forestali S1T1 RM2 Pianta latifoglia di vegetale generico; fornitura: in vaso; diametro vaso (Ø) [cm] = 18 + 20 SPECIFICHE TECNICHE: arbusti e piantine forestali S1T2 LV1 LAVORO: Messa a dimora manuale. Escluso: operazioni preparatorie di terreno. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Trattore; potenza [kW] <= 73; incluso: cippatrice, trituratrice, raccoglierba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 ha	4922,09	1G.NP.04.01.03.00.0010.b	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_MESSA A DIMORA	SESTO DI IMPIANTO
OC.AAB.a08.B4515.Qa000.0125.-	OPERA: Sesto di impianto di legno naturale generico; lato ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Sesto di impianto di legno naturale generico; lato x [m] = 5 lato y [m] = 4; densità [piante/ha] = 500. Escluso: pacciamatura. LAVORO: Messa a dimora manuale. Escluso: operazioni preparatorie di terreno. SPECIFICHE TECNICHE: 120 piante principali/ha (intervallo 108-120/ha); 230 piante accompagnatrici/ha; 150 arbusti/ha. OP1 OPERA: Sesto di impianto di legno naturale generico; lato x [m] = 5 lato y [m] = 4; densità [piante/ha] = 500. Escluso: pacciamatura. SPECIFICHE TECNICHE: 120 piante principali/ha (intervallo 108-120/ha); 230 piante accompagnatrici/ha; 150 arbusti/ha. RM2 Rete di plastica generico; impiego: protezione individuale; diametro (Ø) [mm] = 13 + 14 altezza [cm] <= 100 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo shelter di plastica generico; funzione: protezione SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Palo di legno naturale bambù; funzione: sostegno piante protezioni individuali; lunghezza [mm] = 1,15 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: radice nuda; altezza [cm] <= 100 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Pianta latifoglia di vegetale generico; fornitura: in vaso; diametro vaso (Ø) [cm] = 14 + 16 SPECIFICHE TECNICHE: arbusti e piantine forestali S1T1 RM2 Pianta latifoglia di vegetale generico; fornitura: in vaso; diametro vaso (Ø) [cm] = 18 + 20 SPECIFICHE TECNICHE: arbusti e piantine forestali S1T2 LV1 LAVORO: Messa a dimora manuale. Escluso: operazioni preparatorie di terreno. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Trattore; potenza [kW] <= 73; incluso: cippatrice, trituratrice, raccoglierba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 ha	5049,86	1G.NP.04.01.03.00.0010.c	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_MESSA A DIMORA	SESTO DI IMPIANTO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.AAB.a08.B4515.Qa000.0130.-	OPERA: Sesto di impianto di legno naturale generico; lato x [m] = 5 lato y [m] = 5; densità [piante/ha] = 359 + 441. Escluso: protezione al rimboschimento; pacciamatura. LAVORO: Messa a dimora manuale. Escluso: operazioni preparatorie di terreno. . SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Sesto di impianto di legno naturale generico; lato x [m] = 5 lato y [m] = 5; densità [piante/ha] = 359 + 441. Escluso: protezione al rimboschimento; pacciamatura. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Pianta arborea di vegetale generico; diametro (ø) [cm] <= 11 SPECIFICHE TECNICHE: - astoni di pioppo di un anno in vivaio LV1 LAVORO: Messa a dimora manuale. Escluso: operazioni preparatorie di terreno. . SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Trattore; potenza [kW] <= 73; incluso: cippatrice, trituratrice, raccogliherba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 ha	2085,93	1G.NP.04.01.03.00.0130.a	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_MESSA A DIMORA	SESTO DI IMPIANTO	
OC.AAB.a08.B4515.Qa000.0135.-	OPERA: Sesto di impianto di legno naturale generico; lato ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Sesto di impianto di legno naturale generico; lato x [m] = 5 lato y [m] = 5; densità [piante/ha] = 359 + 441. Escluso: protezione al rimboschimento; pacciamatura. LAVORO: Messa a dimora manuale. Escluso: operazioni preparatorie di terreno. . SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Sesto di impianto di legno naturale generico; lato x [m] = 5 lato y [m] = 5; densità [piante/ha] = 359 + 441. Escluso: protezione al rimboschimento; pacciamatura. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Pianta arborea di vegetale generico; diametro (ø) [cm] = 11 + 14 SPECIFICHE TECNICHE: - astoni di pioppo di due anni in vivaio LV1 LAVORO: Messa a dimora manuale. Escluso: operazioni preparatorie di terreno. . SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Trattore; potenza [kW] <= 73; incluso: cippatrice, trituratrice, raccogliherba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 ha	2065,69	1G.NP.04.01.03.00.0130.b	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_MESSA A DIMORA	SESTO DI IMPIANTO
OC.AAB.a08.B4515.Qa000.0140.-	OPERA: Sesto di impianto di legno naturale generico; lato ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Sesto di impianto di legno naturale generico; lato x [m] = 5 lato y [m] = 5; densità [piante/ha] = 359 + 441. Escluso: protezione al rimboschimento; pacciamatura. LAVORO: Messa a dimora manuale. Escluso: operazioni preparatorie di terreno. . SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Sesto di impianto di legno naturale generico; lato x [m] = 5 lato y [m] = 5; densità [piante/ha] = 359 + 441. Escluso: protezione al rimboschimento; pacciamatura. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Pianta arborea di vegetale generico; diametro (ø) [cm] = 14 + 17 SPECIFICHE TECNICHE: - astoni di pioppo di due anni in vivaio LV1 LAVORO: Messa a dimora manuale. Escluso: operazioni preparatorie di terreno. . SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Trattore; potenza [kW] <= 73; incluso: cippatrice, trituratrice, raccogliherba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 ha	2435,07	1G.NP.04.01.03.00.0130.c	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_MESSA A DIMORA	SESTO DI IMPIANTO
OC.AAB.a08.B4515.Qa000.0145.-	OPERA: Sesto di impianto di legno naturale generico; lato ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Sesto di impianto di legno naturale generico; lato x [m] = 5 lato y [m] = 5; densità [piante/ha] = 359 + 441. Escluso: protezione al rimboschimento; pacciamatura. LAVORO: Messa a dimora manuale. Escluso: operazioni preparatorie di terreno. . SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Sesto di impianto di legno naturale generico; lato x [m] = 5 lato y [m] = 5; densità [piante/ha] = 359 + 441. Escluso: protezione al rimboschimento; pacciamatura. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Pianta arborea di vegetale generico; diametro (ø) [cm] >= 17 SPECIFICHE TECNICHE: - astoni di pioppo di due anni in vivaio LV1 LAVORO: Messa a dimora manuale. Escluso: operazioni preparatorie di terreno. . SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Trattore; potenza [kW] <= 73; incluso: cippatrice, trituratrice, raccogliherba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 ha	2541,33	1G.NP.04.01.03.00.0130.d	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_MESSA A DIMORA	SESTO DI IMPIANTO
OC.AAB.a08.B4515.Qa000.0150.-	OPERA: Sesto di impianto di legno naturale generico; lato ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Sesto di impianto di legno naturale generico; lato x [m] = 5 lato y [m] = 5; densità [piante/ha] = 359 + 441. Escluso: pacciamatura. LAVORO: Messa a dimora manuale. Escluso: operazioni preparatorie di terreno. . SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Sesto di impianto di legno naturale generico; lato x [m] = 5 lato y [m] = 5; densità [piante/ha] = 359 + 441. Escluso: pacciamatura. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo shelter di plastica generico; funzione: protezione SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Pianta arborea di vegetale generico; diametro (ø) [cm] <= 11 SPECIFICHE TECNICHE: - astoni di pioppo di un anno in vivaio LV1 LAVORO: Messa a dimora manuale. Escluso: operazioni preparatorie di terreno. . SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Trattore; potenza [kW] <= 73; incluso: cippatrice, trituratrice, raccogliherba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 ha	2694,65	1G.NP.04.01.03.00.0130.e	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_MESSA A DIMORA	SESTO DI IMPIANTO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.AAB.a08.B4515.Qa000.0155.-	OPERA: Sesto di impianto di legno naturale generico; lato ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Sesto di impianto di legno naturale generico; lato x [m] = 5 lato y [m] = 5; densità [piante/ha] = 359 + 441. Escluso: protezione al rimboschimento; pacciamatura. LAVORO: Messa a dimora manuale. Escluso: operazioni preparatorie di terreno. . SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Sesto di impianto di legno naturale generico; lato x [m] = 5 lato y [m] = 5; densità [piante/ha] = 359 + 441. Escluso: protezione al rimboschimento; pacciamatura. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo shelter di plastica generico; funzione: protezione SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Pianta arborea di vegetale generico; diametro (ø) [cm] = 11 + 14 SPECIFICHE TECNICHE: astoni di pioppo di due anni in vivaio LV1 LAVORO: Messa a dimora manuale. Escluso: operazioni preparatorie di terreno. . SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Trattore; potenza [kW] <= 73; incluso: cippatrice, trituratrice, raccogliherba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 ha	2674,41	1G.NP.04.01.03.00.0130.f	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_MESSA A DIMORA	SESTO DI IMPIANTO
OC.AAB.a08.B4515.Qa000.0160.-	OPERA: Sesto di impianto di legno naturale generico; lato ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Sesto di impianto di legno naturale generico; lato x [m] = 5 lato y [m] = 5; densità [piante/ha] = 359 + 441. Escluso: protezione al rimboschimento; pacciamatura. LAVORO: Messa a dimora manuale. Escluso: operazioni preparatorie di terreno. . SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Sesto di impianto di legno naturale generico; lato x [m] = 5 lato y [m] = 5; densità [piante/ha] = 359 + 441. Escluso: protezione al rimboschimento; pacciamatura. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo shelter di plastica generico; funzione: protezione SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Pianta arborea di vegetale generico; diametro (ø) [cm] = 14 + 17 SPECIFICHE TECNICHE: astoni di pioppo di due anni in vivaio LV1 LAVORO: Messa a dimora manuale. Escluso: operazioni preparatorie di terreno. . SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Trattore; potenza [kW] <= 73; incluso: cippatrice, trituratrice, raccogliherba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 ha	3043,79	1G.NP.04.01.03.00.0130.g	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_MESSA A DIMORA	SESTO DI IMPIANTO
OC.AAB.a08.B4515.Qa000.0165.-	OPERA: Sesto di impianto di legno naturale generico; lato ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Sesto di impianto di legno naturale generico; lato x [m] = 5 lato y [m] = 5; densità [piante/ha] = 359 + 441. Escluso: protezione al rimboschimento; pacciamatura. LAVORO: Messa a dimora manuale. Escluso: operazioni preparatorie di terreno. . SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Sesto di impianto di legno naturale generico; lato x [m] = 5 lato y [m] = 5; densità [piante/ha] = 359 + 441. Escluso: protezione al rimboschimento; pacciamatura. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo shelter di plastica generico; funzione: protezione SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Pianta arborea di vegetale generico; diametro (ø) [cm] >= 17 SPECIFICHE TECNICHE: astoni di pioppo di due anni in vivaio LV1 LAVORO: Messa a dimora manuale. Escluso: operazioni preparatorie di terreno. . SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Trattore; potenza [kW] <= 73; incluso: cippatrice, trituratrice, raccogliherba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 ha	3150,05	1G.NP.04.01.03.00.0130.h	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_MESSA A DIMORA	SESTO DI IMPIANTO
OC.AAB.a08.B4515.Qa000.0170.-	OPERA: Sesto di impianto di legno naturale generico; lato ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Sesto di impianto di legno naturale generico; lato x [m] = 5,5 lato y [m] = 5,5; densità [piante/ha] = 302 + 358. Escluso: protezione al rimboschimento; pacciamatura. LAVORO: Messa a dimora manuale. Escluso: operazioni preparatorie di terreno. . SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Sesto di impianto di legno naturale generico; lato x [m] = 5,5 lato y [m] = 5,5; densità [piante/ha] = 302 + 358. Escluso: protezione al rimboschimento; pacciamatura. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Pianta arborea di vegetale generico; diametro (ø) [cm] <= 11 SPECIFICHE TECNICHE: astoni di pioppo di un anno in vivaio LV1 LAVORO: Messa a dimora manuale. Escluso: operazioni preparatorie di terreno. . SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Trattore; potenza [kW] <= 73; incluso: cippatrice, trituratrice, raccogliherba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 ha	1741,5	1G.NP.04.01.03.00.0125.a	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_MESSA A DIMORA	SESTO DI IMPIANTO
OC.AAB.a08.B4515.Qa000.0175.-	OPERA: Sesto di impianto di legno naturale generico; lato ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Sesto di impianto di legno naturale generico; lato x [m] = 5,5 lato y [m] = 5,5; densità [piante/ha] = 302 + 358. Escluso: protezione al rimboschimento; pacciamatura. LAVORO: Messa a dimora manuale. Escluso: operazioni preparatorie di terreno. . SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Sesto di impianto di legno naturale generico; lato x [m] = 5,5 lato y [m] = 5,5; densità [piante/ha] = 302 + 358. Escluso: protezione al rimboschimento; pacciamatura. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Pianta arborea di vegetale generico; diametro (ø) [cm] = 11 + 14 SPECIFICHE TECNICHE: astoni di pioppo di due anni in vivaio LV1 LAVORO: Messa a dimora manuale. Escluso: operazioni preparatorie di terreno. . SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Trattore; potenza [kW] <= 73; incluso: cippatrice, trituratrice, raccogliherba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 ha	1724,8	1G.NP.04.01.03.00.0125.b	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_MESSA A DIMORA	SESTO DI IMPIANTO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.AAB.a08.B4515.Qa000.0180.-	OPERA: Sesto di impianto di legno naturale generico; lato ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Sesto di impianto di legno naturale generico; lato x [m] = 5,5 lato y [m] = 5,5; densità [piante/ha] = 302 + 358. Escluso: protezione al rimboschimento; pacciamatura. LAVORO: Messa a dimora manuale. Escluso: operazioni preparatorie di terreno. . SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Sesto di impianto di legno naturale generico; lato x [m] = 5,5 lato y [m] = 5,5; densità [piante/ha] = 302 + 358. Escluso: protezione al rimboschimento; pacciamatura. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Pianta arborea di vegetale generico; diametro (ø) [cm] = 14 + 17 SPECIFICHE TECNICHE: astoni di pioppo di due anni in vivaio LV1 LAVORO: Messa a dimora manuale. Escluso: operazioni preparatorie di terreno. . SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Trattore; potenza [kW] <= 73; incluso: cippatrice, trituratrice, raccogliherba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 ha	2029,54	1G.NP.04.01.03.00.0125.c	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_MESSA A DIMORA	SESTO DI IMPIANTO
OC.AAB.a08.B4515.Qa000.0185.-	OPERA: Sesto di impianto di legno naturale generico; lato ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Sesto di impianto di legno naturale generico; lato x [m] = 5,5 lato y [m] = 5,5; densità [piante/ha] = 302 + 358. Escluso: protezione al rimboschimento; pacciamatura. LAVORO: Messa a dimora manuale. Escluso: operazioni preparatorie di terreno. . SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Sesto di impianto di legno naturale generico; lato x [m] = 5,5 lato y [m] = 5,5; densità [piante/ha] = 302 + 358. Escluso: protezione al rimboschimento; pacciamatura. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Pianta arborea di vegetale generico; diametro (ø) [cm] >= 17 SPECIFICHE TECNICHE: astoni di pioppo di due anni in vivaio LV1 LAVORO: Messa a dimora manuale. Escluso: operazioni preparatorie di terreno. . SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Trattore; potenza [kW] <= 73; incluso: cippatrice, trituratrice, raccogliherba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 ha	2117,2	1G.NP.04.01.03.00.0125.d	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_MESSA A DIMORA	SESTO DI IMPIANTO
OC.AAB.a08.B4515.Qa000.0190.-	OPERA: Sesto di impianto di legno naturale generico; lato ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Sesto di impianto di legno naturale generico; lato x [m] = 5,5 lato y [m] = 5,5; densità [piante/ha] = 302 + 358. Escluso: pacciamatura. LAVORO: Messa a dimora manuale. Escluso: operazioni preparatorie di terreno. . SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Sesto di impianto di legno naturale generico; lato x [m] = 5,5 lato y [m] = 5,5; densità [piante/ha] = 302 + 358. Escluso: pacciamatura. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo shelter di plastica generico; funzione: protezione SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Pianta arborea di vegetale generico; diametro (ø) [cm] <= 11 SPECIFICHE TECNICHE: astoni di pioppo di un anno in vivaio LV1 LAVORO: Messa a dimora manuale. Escluso: operazioni preparatorie di terreno. . SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Trattore; potenza [kW] <= 73; incluso: cippatrice, trituratrice, raccogliherba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 ha	2248,83	1G.NP.04.01.03.00.0125.e	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_MESSA A DIMORA	SESTO DI IMPIANTO
OC.AAB.a08.B4515.Qa000.0195.-	OPERA: Sesto di impianto di legno naturale generico; lato ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Sesto di impianto di legno naturale generico; lato x [m] = 5,5 lato y [m] = 5,5; densità [piante/ha] = 302 + 358. Escluso: protezione al rimboschimento; pacciamatura. LAVORO: Messa a dimora manuale. Escluso: operazioni preparatorie di terreno. . SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Sesto di impianto di legno naturale generico; lato x [m] = 5,5 lato y [m] = 5,5; densità [piante/ha] = 302 + 358. Escluso: protezione al rimboschimento; pacciamatura. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo shelter di plastica generico; funzione: protezione SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Pianta arborea di vegetale generico; diametro (ø) [cm] = 11 + 14 SPECIFICHE TECNICHE: astoni di pioppo di due anni in vivaio LV1 LAVORO: Messa a dimora manuale. Escluso: operazioni preparatorie di terreno. . SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Trattore; potenza [kW] <= 73; incluso: cippatrice, trituratrice, raccogliherba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 ha	2232,13	1G.NP.04.01.03.00.0125.f	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_MESSA A DIMORA	SESTO DI IMPIANTO
OC.AAB.a08.B4515.Qa000.0200.-	OPERA: Sesto di impianto di legno naturale generico; lato ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Sesto di impianto di legno naturale generico; lato x [m] = 5,5 lato y [m] = 5,5; densità [piante/ha] = 302 + 358. Escluso: protezione al rimboschimento; pacciamatura. LAVORO: Messa a dimora manuale. Escluso: operazioni preparatorie di terreno. . SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Sesto di impianto di legno naturale generico; lato x [m] = 5,5 lato y [m] = 5,5; densità [piante/ha] = 302 + 358. Escluso: protezione al rimboschimento; pacciamatura. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo shelter di plastica generico; funzione: protezione SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Pianta arborea di vegetale generico; diametro (ø) [cm] = 14 + 17 SPECIFICHE TECNICHE: astoni di pioppo di due anni in vivaio LV1 LAVORO: Messa a dimora manuale. Escluso: operazioni preparatorie di terreno. . SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Trattore; potenza [kW] <= 73; incluso: cippatrice, trituratrice, raccogliherba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 ha	2536,86	1G.NP.04.01.03.00.0125.g	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_MESSA A DIMORA	SESTO DI IMPIANTO

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

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.AAB.a08.B4515.Qa000.0230.-	OPERA: Sesto di impianto di legno naturale generico; lato x [m] = 6 lato y [m] = 6; densità [piante/ha] = 255 ÷ 301. Escluso: pacciamatura. LAVORO: Messa a dimora manuale. Escluso: operazioni preparatorie di terreno. . SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Sesto di impianto di legno naturale generico; lato x [m] = 6 lato y [m] = 6; densità [piante/ha] = 255 ÷ 301. Escluso: pacciamatura. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo shelter di plastica generico; funzione: protezione SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Pianta arborea di vegetale generico; diametro (ø) [cm] <= 11 SPECIFICHE TECNICHE: - astoni di pioppo di un anno in vivaio LV1 LAVORO: Messa a dimora manuale. Escluso: operazioni preparatorie di terreno. . SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Trattore; potenza [kW] <= 73; incluso: cippatrice, trituratrice, raccoglierba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 ha	1898,5	1G.NP.04.01.03.00.0120.e	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_MESSA A DIMORA	SESTO DI IMPIANTO	
OC.AAB.a08.B4515.Qa000.0235.-	OPERA: Sesto di impianto di legno naturale generico; lato x [m] = 6 lato y [m] = 6; densità [piante/ha] = 255 ÷ 301. Escluso: protezione al rimboschimento; pacciamatura. LAVORO: Messa a dimora manuale. Escluso: operazioni preparatorie di terreno. . SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Sesto di impianto di legno naturale generico; lato x [m] = 6 lato y [m] = 6; densità [piante/ha] = 255 ÷ 301. Escluso: protezione al rimboschimento; pacciamatura. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo shelter di plastica generico; funzione: protezione SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Pianta arborea di vegetale generico; diametro (ø) [cm] = 11 + 14 SPECIFICHE TECNICHE: - astoni di pioppo di due anni in vivaio LV1 LAVORO: Messa a dimora manuale. Escluso: operazioni preparatorie di terreno. . SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Trattore; potenza [kW] <= 73; incluso: cippatrice, trituratrice, raccoglierba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 ha	1884,43	1G.NP.04.01.03.00.0120.f	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_MESSA A DIMORA	SESTO DI IMPIANTO	
OC.AAB.a08.B4515.Qa000.0240.-	OPERA: Sesto di impianto di legno naturale generico; lato x [m] = 6 lato y [m] = 6; densità [piante/ha] = 255 ÷ 301. Escluso: protezione al rimboschimento; pacciamatura. LAVORO: Messa a dimora manuale. Escluso: operazioni preparatorie di terreno. . SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Sesto di impianto di legno naturale generico; lato x [m] = 6 lato y [m] = 6; densità [piante/ha] = 255 ÷ 301. Escluso: protezione al rimboschimento; pacciamatura. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo shelter di plastica generico; funzione: protezione SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Pianta arborea di vegetale generico; diametro (ø) [cm] = 14 + 17 SPECIFICHE TECNICHE: - astoni di pioppo di due anni in vivaio LV1 LAVORO: Messa a dimora manuale. Escluso: operazioni preparatorie di terreno. . SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Trattore; potenza [kW] <= 73; incluso: cippatrice, trituratrice, raccoglierba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 ha	2141,15	1G.NP.04.01.03.00.0120.g	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_MESSA A DIMORA	SESTO DI IMPIANTO	
OC.AAB.a08.B4515.Qa000.0245.-	OPERA: Sesto di impianto di legno naturale generico; lato x [m] = 6 lato y [m] = 6; densità [piante/ha] = 255 ÷ 301. Escluso: protezione al rimboschimento; pacciamatura. LAVORO: Messa a dimora manuale. Escluso: operazioni preparatorie di terreno. . SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Sesto di impianto di legno naturale generico; lato x [m] = 6 lato y [m] = 6; densità [piante/ha] = 255 ÷ 301. Escluso: protezione al rimboschimento; pacciamatura. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo shelter di plastica generico; funzione: protezione SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Pianta arborea di vegetale generico; diametro (ø) [cm] >= 17 SPECIFICHE TECNICHE: - astoni di pioppo di due anni in vivaio LV1 LAVORO: Messa a dimora manuale. Escluso: operazioni preparatorie di terreno. . SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Trattore; potenza [kW] <= 73; incluso: cippatrice, trituratrice, raccoglierba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 ha	2215	1G.NP.04.01.03.00.0120.h	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_MESSA A DIMORA	SESTO DI IMPIANTO	
OC.AAB.a08.B4515.Qa000.0250.-	OPERA: Sesto di impianto di legno naturale generico; lato x [m] = 6,5 lato y [m] = 6,5; densità [piante/ha] = 218 ÷ 254. Escluso: protezione al rimboschimento; pacciamatura. LAVORO: Messa a dimora manuale. Escluso: operazioni preparatorie di terreno. . SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Sesto di impianto di legno naturale generico; lato x [m] = 6,5 lato y [m] = 6,5; densità [piante/ha] = 218 ÷ 254. Escluso: protezione al rimboschimento; pacciamatura. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Pianta arborea di vegetale generico; diametro (ø) [cm] <= 11 SPECIFICHE TECNICHE: - astoni di pioppo di un anno in vivaio LV1 LAVORO: Messa a dimora manuale. Escluso: operazioni preparatorie di terreno. . SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Trattore; potenza [kW] <= 73; incluso: cippatrice, trituratrice, raccoglierba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 ha	1218,51	1G.NP.04.01.03.00.0115.a	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_MESSA A DIMORA	SESTO DI IMPIANTO	

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.AAB.a08.B4515.Qa000.0255.-	OPERA: Sesto di impianto di legno naturale generico; lato x [m] = 6,5 lato y [m] = 6,5; densità [piante/ha] = 218 ÷ 254. Escluso: protezione al rimboschimento; pacciamatura. LAVORO: Messa a dimora manuale. Escluso: operazioni preparatorie di terreno. . SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Sesto di impianto di legno naturale generico; lato x [m] = 6,5 lato y [m] = 6,5; densità [piante/ha] = 218 ÷ 254. Escluso: protezione al rimboschimento; pacciamatura. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Pianta arborea di vegetale generico; diametro (ø) [cm] = 11 ÷ 14 SPECIFICHE TECNICHE: astoni di pioppo di due anni in vivaio LV1 LAVORO: Messa a dimora manuale. Escluso: operazioni preparatorie di terreno. . SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Trattore; potenza [kW] <= 73; incluso: cippatrice, trituratrice, raccoglierba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 ha	1206,57	1G.NP.04.01.03.00.0115.b	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_MESSA A DIMORA	SESTO DI IMPIANTO	
OC.AAB.a08.B4515.Qa000.0260.-	OPERA: Sesto di impianto di legno naturale generico; lato x [m] = 6,5 lato y [m] = 6,5; densità [piante/ha] = 218 ÷ 254. Escluso: protezione al rimboschimento; pacciamatura. LAVORO: Messa a dimora manuale. Escluso: operazioni preparatorie di terreno. . SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Sesto di impianto di legno naturale generico; lato x [m] = 6,5 lato y [m] = 6,5; densità [piante/ha] = 218 ÷ 254. Escluso: protezione al rimboschimento; pacciamatura. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Pianta arborea di vegetale generico; diametro (ø) [cm] = 14 ÷ 17 SPECIFICHE TECNICHE: astoni di pioppo di due anni in vivaio LV1 LAVORO: Messa a dimora manuale. Escluso: operazioni preparatorie di terreno. . SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Trattore; potenza [kW] <= 73; incluso: cippatrice, trituratrice, raccoglierba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 ha	1424,5	1G.NP.04.01.03.00.0115.c	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_MESSA A DIMORA	SESTO DI IMPIANTO	
OC.AAB.a08.B4515.Qa000.0265.-	OPERA: Sesto di impianto di legno naturale generico; lato x [m] = 6,5 lato y [m] = 6,5; densità [piante/ha] = 218 ÷ 254. Escluso: protezione al rimboschimento; pacciamatura. LAVORO: Messa a dimora manuale. Escluso: operazioni preparatorie di terreno. . SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Sesto di impianto di legno naturale generico; lato x [m] = 6,5 lato y [m] = 6,5; densità [piante/ha] = 218 ÷ 254. Escluso: protezione al rimboschimento; pacciamatura. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Pianta arborea di vegetale generico; diametro (ø) [cm] >= 17 SPECIFICHE TECNICHE: astoni di pioppo di due anni in vivaio LV1 LAVORO: Messa a dimora manuale. Escluso: operazioni preparatorie di terreno. . SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Trattore; potenza [kW] <= 73; incluso: cippatrice, trituratrice, raccoglierba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 ha	1487,2	1G.NP.04.01.03.00.0115.d	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_MESSA A DIMORA	SESTO DI IMPIANTO	
OC.AAB.a08.B4515.Qa000.0270.-	OPERA: Sesto di impianto di legno naturale generico; lato x [m] = 6,5 lato y [m] = 6,5; densità [piante/ha] = 218 ÷ 254. Escluso: pacciamatura. LAVORO: Messa a dimora manuale. Escluso: operazioni preparatorie di terreno. . SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Sesto di impianto di legno naturale generico; lato x [m] = 6,5 lato y [m] = 6,5; densità [piante/ha] = 218 ÷ 254. Escluso: pacciamatura. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo shelter di plastica generico; funzione: protezione SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Pianta arborea di vegetale generico; diametro (ø) [cm] <= 11 SPECIFICHE TECNICHE: astoni di pioppo di un anno in vivaio LV1 LAVORO: Messa a dimora manuale. Escluso: operazioni preparatorie di terreno. . SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Trattore; potenza [kW] <= 73; incluso: cippatrice, trituratrice, raccoglierba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 ha	1581,25	1G.NP.04.01.03.00.0115.e	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_MESSA A DIMORA	SESTO DI IMPIANTO	
OC.AAB.a08.B4515.Qa000.0275.-	OPERA: Sesto di impianto di legno naturale generico; lato x [m] = 6,5 lato y [m] = 6,5; densità [piante/ha] = 218 ÷ 254. Escluso: protezione al rimboschimento; pacciamatura. LAVORO: Messa a dimora manuale. Escluso: operazioni preparatorie di terreno. . SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Sesto di impianto di legno naturale generico; lato x [m] = 6,5 lato y [m] = 6,5; densità [piante/ha] = 218 ÷ 254. Escluso: protezione al rimboschimento; pacciamatura. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo shelter di plastica generico; funzione: protezione SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Pianta arborea di vegetale generico; diametro (ø) [cm] = 11 ÷ 14 SPECIFICHE TECNICHE: astoni di pioppo di due anni in vivaio LV1 LAVORO: Messa a dimora manuale. Escluso: operazioni preparatorie di terreno. . SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Trattore; potenza [kW] <= 73; incluso: cippatrice, trituratrice, raccoglierba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 ha	1569,3	1G.NP.04.01.03.00.0115.f	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_MESSA A DIMORA	SESTO DI IMPIANTO	

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.AAB.a08.B4515.Qa000.0280.-	OPERA: Sesto di impianto di legno naturale generico; lato x [m] = 6,5 lato y [m] = 6,5; densità [piante/ha] = 218 ÷ 254. Escluso: protezione al rimboschimento; pacciamatura. LAVORO: Messa a dimora manuale. Escluso: operazioni preparatorie di terreno. . SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Sesto di impianto di legno naturale generico; lato x [m] = 6,5 lato y [m] = 6,5; densità [piante/ha] = 218 ÷ 254. Escluso: protezione al rimboschimento; pacciamatura. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo shelter di plastica generico; funzione: protezione SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Pianta arborea di vegetale generico; diametro (ø) [cm] = 14 ÷ 17 SPECIFICHE TECNICHE: astoni di pioppo di due anni in vivaio LV1 LAVORO: Messa a dimora manuale. Escluso: operazioni preparatorie di terreno. . SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Trattore; potenza [kW] <= 73; incluso: cippatrice, trituratrice, raccogliherba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 ha	1787,25	1G.NP.04.01.03.00.0115.g	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_MESSA A DIMORA	SESTO DI IMPIANTO	
OC.AAB.a08.B4515.Qa000.0285.-	OPERA: Sesto di impianto di legno naturale generico; lato x [m] = 6,5 lato y [m] = 6,5; densità [piante/ha] = 218 ÷ 254. Escluso: protezione al rimboschimento; pacciamatura. LAVORO: Messa a dimora manuale. Escluso: operazioni preparatorie di terreno. . SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Sesto di impianto di legno naturale generico; lato x [m] = 6,5 lato y [m] = 6,5; densità [piante/ha] = 218 ÷ 254. Escluso: protezione al rimboschimento; pacciamatura. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo shelter di plastica generico; funzione: protezione SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Pianta arborea di vegetale generico; diametro (ø) [cm] >= 17 SPECIFICHE TECNICHE: astoni di pioppo di due anni in vivaio LV1 LAVORO: Messa a dimora manuale. Escluso: operazioni preparatorie di terreno. . SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Trattore; potenza [kW] <= 73; incluso: cippatrice, trituratrice, raccogliherba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 ha	1849,94	1G.NP.04.01.03.00.0115.h	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_MESSA A DIMORA	SESTO DI IMPIANTO	
OC.AAB.a08.B4515.Qa000.0290.-	OPERA: Sesto di impianto di legno naturale generico; lato x [m] = 7 lato y [m] = 7; densità [piante/ha] = 191 ÷ 217. Escluso: protezione al rimboschimento; pacciamatura. LAVORO: Messa a dimora manuale. Escluso: operazioni preparatorie di terreno. . SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Sesto di impianto di legno naturale generico; lato x [m] = 7 lato y [m] = 7; densità [piante/ha] = 191 ÷ 217. Escluso: protezione al rimboschimento; pacciamatura. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Pianta arborea di vegetale generico; diametro (ø) [cm] <= 11 SPECIFICHE TECNICHE: astoni di pioppo di un anno in vivaio LV1 LAVORO: Messa a dimora manuale. Escluso: operazioni preparatorie di terreno. . SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Trattore; potenza [kW] <= 73; incluso: cippatrice, trituratrice, raccogliherba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 ha	1026,18	1G.NP.04.01.03.00.0110.a	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_MESSA A DIMORA	SESTO DI IMPIANTO	
OC.AAB.a08.B4515.Qa000.0295.-	OPERA: Sesto di impianto di legno naturale generico; lato x [m] = 7 lato y [m] = 7; densità [piante/ha] = 191 ÷ 217. Escluso: protezione al rimboschimento; pacciamatura. LAVORO: Messa a dimora manuale. Escluso: operazioni preparatorie di terreno. . SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Sesto di impianto di legno naturale generico; lato x [m] = 7 lato y [m] = 7; densità [piante/ha] = 191 ÷ 217. Escluso: protezione al rimboschimento; pacciamatura. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Pianta arborea di vegetale generico; diametro (ø) [cm] = 11 ÷ 14 SPECIFICHE TECNICHE: astoni di pioppo di due anni in vivaio LV1 LAVORO: Messa a dimora manuale. Escluso: operazioni preparatorie di terreno. . SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Trattore; potenza [kW] <= 73; incluso: cippatrice, trituratrice, raccogliherba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 ha	1015,86	1G.NP.04.01.03.00.0110.b	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_MESSA A DIMORA	SESTO DI IMPIANTO	
OC.AAB.a08.B4515.Qa000.0300.-	OPERA: Sesto di impianto di legno naturale generico; lato x [m] = 7 lato y [m] = 7; densità [piante/ha] = 191 ÷ 217. Escluso: protezione al rimboschimento; pacciamatura. LAVORO: Messa a dimora manuale. Escluso: operazioni preparatorie di terreno. . SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Sesto di impianto di legno naturale generico; lato x [m] = 7 lato y [m] = 7; densità [piante/ha] = 191 ÷ 217. Escluso: protezione al rimboschimento; pacciamatura. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Pianta arborea di vegetale generico; diametro (ø) [cm] = 14 ÷ 17 SPECIFICHE TECNICHE: astoni di pioppo di due anni in vivaio LV1 LAVORO: Messa a dimora manuale. Escluso: operazioni preparatorie di terreno. . SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Trattore; potenza [kW] <= 73; incluso: cippatrice, trituratrice, raccogliherba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 ha	1204,25	1G.NP.04.01.03.00.0110.c	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_MESSA A DIMORA	SESTO DI IMPIANTO	

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.AAB.a08.B4515.Qa000.0330.-	OPERA: Sesto di impianto di legno naturale generico; lato x [m] = 7,5 lato y [m] = 7,5; densità [piante/ha] = 166 + 190. Escluso: protezione al rimboschimento; pacciamatura. LAVORO: Messa a dimora manuale. Escluso: operazioni preparatorie di terreno. . SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Sesto di impianto di legno naturale generico; lato x [m] = 7,5 lato y [m] = 7,5; densità [piante/ha] = 166 + 190. Escluso: protezione al rimboschimento; pacciamatura. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Pianta arborea di vegetale generico; diametro (Ø) [cm] <= 11 SPECIFICHE TECNICHE: - astoni di pioppo di un anno in vivaio LV1 LAVORO: Messa a dimora manuale. Escluso: operazioni preparatorie di terreno. . SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Trattore; potenza [kW] <= 73; incluso: cippatrice, trituratrice, raccogliherba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice SPECIFICHE TECNICHE: - ; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 ha	939,68	1G.NP.04.01.03.00.0105.a	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_MESSA A DIMORA	SESTO DI IMPIANTO	
OC.AAB.a08.B4515.Qa000.0335.-	OPERA: Sesto di impianto di legno naturale generico; lato x [m] = 7,5 lato y [m] = 7,5; densità [piante/ha] = 166 + 190. Escluso: protezione al rimboschimento; pacciamatura. LAVORO: Messa a dimora manuale. Escluso: operazioni preparatorie di terreno. . SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Sesto di impianto di legno naturale generico; lato x [m] = 7,5 lato y [m] = 7,5; densità [piante/ha] = 166 + 190. Escluso: protezione al rimboschimento; pacciamatura. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Pianta arborea di vegetale generico; diametro (Ø) [cm] = 11 + 14 SPECIFICHE TECNICHE: - astoni di pioppo di due anni in vivaio LV1 LAVORO: Messa a dimora manuale. Escluso: operazioni preparatorie di terreno. . SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Trattore; potenza [kW] <= 73; incluso: cippatrice, trituratrice, raccogliherba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice SPECIFICHE TECNICHE: - ; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 ha	930,68	1G.NP.04.01.03.00.0105.b	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_MESSA A DIMORA	SESTO DI IMPIANTO	
OC.AAB.a08.B4515.Qa000.0340.-	OPERA: Sesto di impianto di legno naturale generico; lato x [m] = 7,5 lato y [m] = 7,5; densità [piante/ha] = 166 + 190. Escluso: protezione al rimboschimento; pacciamatura. LAVORO: Messa a dimora manuale. Escluso: operazioni preparatorie di terreno. . SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Sesto di impianto di legno naturale generico; lato x [m] = 7,5 lato y [m] = 7,5; densità [piante/ha] = 166 + 190. Escluso: protezione al rimboschimento; pacciamatura. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Pianta arborea di vegetale generico; diametro (Ø) [cm] = 14 + 17 SPECIFICHE TECNICHE: - astoni di pioppo di due anni in vivaio LV1 LAVORO: Messa a dimora manuale. Escluso: operazioni preparatorie di terreno. . SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Trattore; potenza [kW] <= 73; incluso: cippatrice, trituratrice, raccogliherba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice SPECIFICHE TECNICHE: - ; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 ha	1095,05	1G.NP.04.01.03.00.0105.c	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_MESSA A DIMORA	SESTO DI IMPIANTO	
OC.AAB.a08.B4515.Qa000.0345.-	OPERA: Sesto di impianto di legno naturale generico; lato x [m] = 7,5 lato y [m] = 7,5; densità [piante/ha] = 166 + 190. Escluso: protezione al rimboschimento; pacciamatura. LAVORO: Messa a dimora manuale. Escluso: operazioni preparatorie di terreno. . SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Sesto di impianto di legno naturale generico; lato x [m] = 7,5 lato y [m] = 7,5; densità [piante/ha] = 166 + 190. Escluso: protezione al rimboschimento; pacciamatura. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Pianta arborea di vegetale generico; diametro (Ø) [cm] >= 17 SPECIFICHE TECNICHE: - astoni di pioppo di due anni in vivaio LV1 LAVORO: Messa a dimora manuale. Escluso: operazioni preparatorie di terreno. . SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Trattore; potenza [kW] <= 73; incluso: cippatrice, trituratrice, raccogliherba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice SPECIFICHE TECNICHE: - ; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 ha	1142,33	1G.NP.04.01.03.00.0105.d	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_MESSA A DIMORA	SESTO DI IMPIANTO	
OC.AAB.a08.B4515.Qa000.0350.-	OPERA: Sesto di impianto di legno naturale generico; lato x [m] = 7,5 lato y [m] = 7,5; densità [piante/ha] = 166 + 190. Escluso: pacciamatura. LAVORO: Messa a dimora manuale. Escluso: operazioni preparatorie di terreno. . SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Sesto di impianto di legno naturale generico; lato x [m] = 7,5 lato y [m] = 7,5; densità [piante/ha] = 166 + 190. Escluso: pacciamatura. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo shelter di plastica generico; funzione: protezione SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Pianta arborea di vegetale generico; diametro (Ø) [cm] <= 11 SPECIFICHE TECNICHE: - astoni di pioppo di un anno in vivaio LV1 LAVORO: Messa a dimora manuale. Escluso: operazioni preparatorie di terreno. . SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Trattore; potenza [kW] <= 73; incluso: cippatrice, trituratrice, raccogliherba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice SPECIFICHE TECNICHE: - ; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 ha	1216,2	1G.NP.04.01.03.00.0105.e	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_MESSA A DIMORA	SESTO DI IMPIANTO	

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.AAB.a08.B4515.Qa000.0355.-	OPERA: Sesto di impianto di legno naturale generico; lato ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Sesto di impianto di legno naturale generico; lato x [m] = 7,5 lato y [m] = 7,5; densità [piante/ha] = 166 + 190. Escluso: protezione al rimboschimento; pacciamatura. LAVORO: Messa a dimora manuale. Escluso: operazioni preparatorie di terreno. . SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Sesto di impianto di legno naturale generico; lato x [m] = 7,5 lato y [m] = 7,5; densità [piante/ha] = 166 + 190. Escluso: protezione al rimboschimento; pacciamatura. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo shelter di plastica generico; funzione: protezione SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Pianta arborea di vegetale generico; diametro (ø) [cm] = 11 + 14 SPECIFICHE TECNICHE: astoni di pioppo di due anni in vivaio LV1 LAVORO: Messa a dimora manuale. Escluso: operazioni preparatorie di terreno. . SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Trattore; potenza [kW] <= 73; incluso: cippatrice, trituratrice, raccogliherba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 ha	1207,21	1G.NP.04.01.03.00.0105.f	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_MESSA A DIMORA	SESTO DI IMPIANTO
OC.AAB.a08.B4515.Qa000.0360.-	OPERA: Sesto di impianto di legno naturale generico; lato ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Sesto di impianto di legno naturale generico; lato x [m] = 7,5 lato y [m] = 7,5; densità [piante/ha] = 166 + 190. Escluso: protezione al rimboschimento; pacciamatura. LAVORO: Messa a dimora manuale. Escluso: operazioni preparatorie di terreno. . SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Sesto di impianto di legno naturale generico; lato x [m] = 7,5 lato y [m] = 7,5; densità [piante/ha] = 166 + 190. Escluso: protezione al rimboschimento; pacciamatura. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo shelter di plastica generico; funzione: protezione SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Pianta arborea di vegetale generico; diametro (ø) [cm] = 14 + 17 SPECIFICHE TECNICHE: astoni di pioppo di due anni in vivaio LV1 LAVORO: Messa a dimora manuale. Escluso: operazioni preparatorie di terreno. . SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Trattore; potenza [kW] <= 73; incluso: cippatrice, trituratrice, raccogliherba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 ha	1371,58	1G.NP.04.01.03.00.0105.g	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_MESSA A DIMORA	SESTO DI IMPIANTO
OC.AAB.a08.B4515.Qa000.0365.-	OPERA: Sesto di impianto di legno naturale generico; lato ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Sesto di impianto di legno naturale generico; lato x [m] = 7,5 lato y [m] = 7,5; densità [piante/ha] = 166 + 190. Escluso: protezione al rimboschimento; pacciamatura. LAVORO: Messa a dimora manuale. Escluso: operazioni preparatorie di terreno. . SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Sesto di impianto di legno naturale generico; lato x [m] = 7,5 lato y [m] = 7,5; densità [piante/ha] = 166 + 190. Escluso: protezione al rimboschimento; pacciamatura. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo shelter di plastica generico; funzione: protezione SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Pianta arborea di vegetale generico; diametro (ø) [cm] >= 17 SPECIFICHE TECNICHE: astoni di pioppo di due anni in vivaio LV1 LAVORO: Messa a dimora manuale. Escluso: operazioni preparatorie di terreno. . SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Trattore; potenza [kW] <= 73; incluso: cippatrice, trituratrice, raccogliherba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 ha	1418,86	1G.NP.04.01.03.00.0105.h	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_MESSA A DIMORA	SESTO DI IMPIANTO
OC.AAB.a08.B4515.Qa000.0370.-	OPERA: Sesto di impianto di legno naturale generico; lato ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Sesto di impianto di legno naturale generico; lato x [m] = 8 lato y [m] = 8; densità [piante/ha] = 147 + 165. Escluso: protezione al rimboschimento; pacciamatura. LAVORO: Messa a dimora manuale. Escluso: operazioni preparatorie di terreno. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Sesto di impianto di legno naturale generico; lato x [m] = 8 lato y [m] = 8; densità [piante/ha] = 147 + 165. Escluso: protezione al rimboschimento; pacciamatura. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Pianta arborea di vegetale generico; diametro (ø) [cm] <= 11 SPECIFICHE TECNICHE: astoni di pioppo di un anno in vivaio LV1 LAVORO: Messa a dimora manuale. Escluso: operazioni preparatorie di terreno. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Trattore; potenza [kW] <= 73; incluso: cippatrice, trituratrice, raccogliherba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 ha	866,49	1G.NP.04.01.03.00.0100.a	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_MESSA A DIMORA	SESTO DI IMPIANTO
OC.AAB.a08.B4515.Qa000.0375.-	OPERA: Sesto di impianto di legno naturale generico; lato ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Sesto di impianto di legno naturale generico; lato x [m] = 8 lato y [m] = 8; densità [piante/ha] = 147 + 165. Escluso: protezione al rimboschimento; pacciamatura. LAVORO: Messa a dimora manuale. Escluso: operazioni preparatorie di terreno. . SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Sesto di impianto di legno naturale generico; lato x [m] = 8 lato y [m] = 8; densità [piante/ha] = 147 + 165. Escluso: protezione al rimboschimento; pacciamatura. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Pianta arborea di vegetale generico; diametro (ø) [cm] = 11 + 14 SPECIFICHE TECNICHE: astoni di pioppo di due anni in vivaio LV1 LAVORO: Messa a dimora manuale. Escluso: operazioni preparatorie di terreno. . SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Trattore; potenza [kW] <= 73; incluso: cippatrice, trituratrice, raccogliherba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 ha	858,59	1G.NP.04.01.03.00.0100.b	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_MESSA A DIMORA	SESTO DI IMPIANTO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.AAB.a08.B4515.Qa000.0380.-	OPERA: Sesto di impianto di legno naturale generico; lato ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Sesto di impianto di legno naturale generico; lato x [m] = 8 lato y [m] = 8; densità [piante/ha] = 147 + 165. Escluso: protezione al rimboschimento; pacciamatura. LAVORO: Messa a dimora manuale. Escluso: operazioni preparatorie di terreno. . SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Sesto di impianto di legno naturale generico; lato x [m] = 8 lato y [m] = 8; densità [piante/ha] = 147 + 165. Escluso: protezione al rimboschimento; pacciamatura. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Pianta arborea di vegetale generico; diametro (ø) [cm] = 14 + 17 SPECIFICHE TECNICHE: astoni di pioppo di due anni in vivaio LV1 LAVORO: Messa a dimora manuale. Escluso: operazioni preparatorie di terreno. . SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Trattore; potenza [kW] <= 73; incluso: cippatrice, trituratrice, raccogliherba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 ha	1002,65	1G.NP.04.01.03.00.0100.c	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_MESSA A DIMORA	SESTO DI IMPIANTO
OC.AAB.a08.B4515.Qa000.0385.-	OPERA: Sesto di impianto di legno naturale generico; lato ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Sesto di impianto di legno naturale generico; lato x [m] = 8 lato y [m] = 8; densità [piante/ha] = 147 + 165. Escluso: protezione al rimboschimento; pacciamatura. LAVORO: Messa a dimora manuale. Escluso: operazioni preparatorie di terreno. . SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Sesto di impianto di legno naturale generico; lato x [m] = 8 lato y [m] = 8; densità [piante/ha] = 147 + 165. Escluso: protezione al rimboschimento; pacciamatura. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Pianta arborea di vegetale generico; diametro (ø) [cm] >= 17 SPECIFICHE TECNICHE: astoni di pioppo di due anni in vivaio LV1 LAVORO: Messa a dimora manuale. Escluso: operazioni preparatorie di terreno. . SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Trattore; potenza [kW] <= 73; incluso: cippatrice, trituratrice, raccogliherba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 ha	1044,1	1G.NP.04.01.03.00.0100.d	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_MESSA A DIMORA	SESTO DI IMPIANTO
OC.AAB.a08.B4515.Qa000.0390.-	OPERA: Sesto di impianto di legno naturale generico; lato ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Sesto di impianto di legno naturale generico; lato x [m] = 8 lato y [m] = 8; densità [piante/ha] = 147 + 165. Escluso: pacciamatura. LAVORO: Messa a dimora manuale. Escluso: operazioni preparatorie di terreno. . SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Sesto di impianto di legno naturale generico; lato x [m] = 8 lato y [m] = 8; densità [piante/ha] = 147 + 165. Escluso: pacciamatura. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo shelter di plastica generico; funzione: protezione SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Pianta arborea di vegetale generico; diametro (ø) [cm] <= 11 SPECIFICHE TECNICHE: astoni di pioppo di un anno in vivaio LV1 LAVORO: Messa a dimora manuale. Escluso: operazioni preparatorie di terreno. . SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Trattore; potenza [kW] <= 73; incluso: cippatrice, trituratrice, raccogliherba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 ha	1115,19	1G.NP.04.01.03.00.0100.e	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_MESSA A DIMORA	SESTO DI IMPIANTO
OC.AAB.a08.B4515.Qa000.0395.-	OPERA: Sesto di impianto di legno naturale generico; lato ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Sesto di impianto di legno naturale generico; lato x [m] = 8 lato y [m] = 8; densità [piante/ha] = 147 + 165. Escluso: protezione al rimboschimento; pacciamatura. LAVORO: Messa a dimora manuale. Escluso: operazioni preparatorie di terreno. . SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Sesto di impianto di legno naturale generico; lato x [m] = 8 lato y [m] = 8; densità [piante/ha] = 147 + 165. Escluso: protezione al rimboschimento; pacciamatura. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo shelter di plastica generico; funzione: protezione SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Pianta arborea di vegetale generico; diametro (ø) [cm] = 11 + 14 SPECIFICHE TECNICHE: astoni di pioppo di due anni in vivaio LV1 LAVORO: Messa a dimora manuale. Escluso: operazioni preparatorie di terreno. . SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Trattore; potenza [kW] <= 73; incluso: cippatrice, trituratrice, raccogliherba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 ha	1107,29	1G.NP.04.01.03.00.0100.f	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_MESSA A DIMORA	SESTO DI IMPIANTO
OC.AAB.a08.B4515.Qa000.0400.-	OPERA: Sesto di impianto di legno naturale generico; lato ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Sesto di impianto di legno naturale generico; lato x [m] = 8 lato y [m] = 8; densità [piante/ha] = 147 + 165. Escluso: protezione al rimboschimento; pacciamatura. LAVORO: Messa a dimora manuale. Escluso: operazioni preparatorie di terreno. . SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Sesto di impianto di legno naturale generico; lato x [m] = 8 lato y [m] = 8; densità [piante/ha] = 147 + 165. Escluso: protezione al rimboschimento; pacciamatura. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo shelter di plastica generico; funzione: protezione SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Pianta arborea di vegetale generico; diametro (ø) [cm] = 14 + 17 SPECIFICHE TECNICHE: astoni di pioppo di due anni in vivaio LV1 LAVORO: Messa a dimora manuale. Escluso: operazioni preparatorie di terreno. . SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Trattore; potenza [kW] <= 73; incluso: cippatrice, trituratrice, raccogliherba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 ha	1251,35	1G.NP.04.01.03.00.0100.g	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_MESSA A DIMORA	SESTO DI IMPIANTO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.AAB.a08.B4515.Qa000.0405.-	OPERA: Sesto di impianto di legno naturale generico; lato ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Sesto di impianto di legno naturale generico; lato x [m] = 8 lato y [m] = 8; densità [piante/ha] = 147 + 165. Escluso: protezione al rimboschimento; pacciamatura. LAVORO: Messa a dimora manuale. Escluso: operazioni preparatorie di terreno. . SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Sesto di impianto di legno naturale generico; lato x [m] = 8 lato y [m] = 8; densità [piante/ha] = 147 + 165. Escluso: protezione al rimboschimento; pacciamatura. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo shelter di plastica generico; funzione: protezione SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Pianta arborea di vegetale generico; diametro (ø) [cm] >= 17 SPECIFICHE TECNICHE: - astoni di pioppo di due anni in vivaio LV1 LAVORO: Messa a dimora manuale. Escluso: operazioni preparatorie di terreno. . SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Trattore; potenza [kW] <= 73; incluso: cippatrice, trituratrice, raccogliherba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 ha	1292,8	1G.NP.04.01.03.00.0100.h	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_MESSA A DIMORA	SESTO DI IMPIANTO
OC.AAB.a08.B4515.Qa000.0410.-	OPERA: Sesto di impianto di legno naturale generico; dist ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Sesto di impianto di legno naturale generico; distanza piante [m] = 1,2 densità [piante/km] = 761 + 850. LAVORO: Messa a dimora manuale. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Sesto di impianto di legno naturale generico; distanza piante [m] = 1,2 densità [piante/km] = 761 + 850. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo shelter di plastica generico; funzione: protezione SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Pianta arbustiva di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: abelia spp buddleia spp callicarpa bodineri chaenomeles spp caryopteris clandenensis ceanothus spp cornus alba elegantissima cornus stolonifera hidrangea spp ilex crenata convexa kolkwitzia amabilis mahonia aquifolium perowskia atriplicifolia; diametro vaso (ø) [cm] = 18 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben accestite; apparato radicale ben sviluppato RM2 Geotessile tessuto di plastica polietilene (PE); finitura: bianca/nera; geometria/forma/aspetto: telo; funzione: pacciamatura; impiego: forestale; spessore [mm] = 0,2; peso [gr/m ²] = 46 SPECIFICHE TECNICHE: geotessile in plastica polietilene (PE) coestruso bianco e nero per uso forestale LV1 LAVORO: Messa a dimora manuale. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Trattore; potenza [kW] <= 73; incluso: cippatrice, trituratrice, raccogliherba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 13,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 km	5976,44	1G.NP.04.01.03.00.0060.a	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_MESSA A DIMORA	SESTO DI IMPIANTO
OC.AAB.a08.B4515.Qa000.0415.-	OPERA: Sesto di impianto di legno naturale generico; dist ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Sesto di impianto di legno naturale generico; distanza piante [m] = 1,2 densità [piante/km] = 761 + 850. LAVORO: Messa a dimora manuale. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Sesto di impianto di legno naturale generico; distanza piante [m] = 1,2 densità [piante/km] = 761 + 850. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo shelter di plastica generico; funzione: protezione SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: radice nuda; altezza [cm] <= 100 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Geotessile tessuto di plastica polietilene (PE); finitura: bianca/nera; geometria/forma/aspetto: telo; funzione: pacciamatura; impiego: forestale; spessore [mm] = 0,2; peso [gr/m ²] = 46 SPECIFICHE TECNICHE: geotessile in plastica polietilene (PE) coestruso bianco e nero per uso forestale LV1 LAVORO: Messa a dimora manuale. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Trattore; potenza [kW] <= 73; incluso: cippatrice, trituratrice, raccogliherba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 13,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 km	6821,65	1G.NP.04.01.03.00.0060.b	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_MESSA A DIMORA	SESTO DI IMPIANTO
OC.AAB.a08.B4515.Qa000.0420.-	OPERA: Sesto di impianto di legno naturale generico; dist ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Sesto di impianto di legno naturale generico; distanza piante [m] = 1,2 densità [piante/km] = 761 + 850. LAVORO: Messa a dimora manuale. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Sesto di impianto di legno naturale generico; distanza piante [m] = 1,2 densità [piante/km] = 761 + 850. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo shelter di plastica generico; funzione: protezione SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Pianta latifolia di vegetale generico; fornitura: in vaso; diametro vaso (ø) [cm] = 14 + 16 SPECIFICHE TECNICHE: arbusti e piantine forestali SIT1 RM2 Geotessile tessuto di plastica polietilene (PE); finitura: bianca/nera; geometria/forma/aspetto: telo; funzione: pacciamatura; impiego: forestale; spessore [mm] = 0,2; peso [gr/m ²] = 46 SPECIFICHE TECNICHE: geotessile in plastica polietilene (PE) coestruso bianco e nero per uso forestale LV1 LAVORO: Messa a dimora manuale. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Trattore; potenza [kW] <= 73; incluso: cippatrice, trituratrice, raccogliherba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 13,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 km	7646,5	1G.NP.04.01.03.00.0060.c	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_MESSA A DIMORA	SESTO DI IMPIANTO

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

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

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.AAB.a08.B4515.Qa000.0455.-	OPERA: Sesto di impianto di legno naturale generico; dist ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Sesto di impianto di legno naturale generico; distanza piante [m] = 1,6 densità [piante/km] = 611 + 680. LAVORO: Messa a dimora manuale. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Sesto di impianto di legno naturale generico; distanza piante [m] = 1,6 densità [piante/km] = 611 + 680. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo shelter di plastica generico; funzione: protezione SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: radice nuda; altezza [cm] <= 100 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Geotessile tessuto di plastica polietilene (PE); finitura: bianca/nera; geometria/forma/aspetto: telo; funzione: pacciamatura; impiego: forestale; spessore [mm] = 0,2; peso [gr/m ²] = 46 SPECIFICHE TECNICHE: geotessile in plastica polietilene (PE) coestruso bianco e nero per uso forestale LV1 LAVORO: Messa a dimora manuale. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Trattore; potenza [kW] <= 73; incluso: cippatrice, trituratrice, raccoglierba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 13,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 km	5643,31	1G.NP.04.01.03.00.0070.b	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_MESSA A DIMORA	SESTO DI IMPIANTO
OC.AAB.a08.B4515.Qa000.0460.-	OPERA: Sesto di impianto di legno naturale generico; dist ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Sesto di impianto di legno naturale generico; distanza piante [m] = 1,6 densità [piante/km] = 611 + 680. LAVORO: Messa a dimora manuale. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Sesto di impianto di legno naturale generico; distanza piante [m] = 1,6 densità [piante/km] = 611 + 680. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo shelter di plastica generico; funzione: protezione SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Pianta latifolia di vegetale generico; fornitura: in vaso; diametro vaso (ø) [cm] = 14 + 16 SPECIFICHE TECNICHE: arbusti e piantine forestali S1T1 RM2 Geotessile tessuto di plastica polietilene (PE); finitura: bianca/nera; geometria/forma/aspetto: telo; funzione: pacciamatura; impiego: forestale; spessore [mm] = 0,2; peso [gr/m ²] = 46 SPECIFICHE TECNICHE: geotessile in plastica polietilene (PE) coestruso bianco e nero per uso forestale LV1 LAVORO: Messa a dimora manuale. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Trattore; potenza [kW] <= 73; incluso: cippatrice, trituratrice, raccoglierba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 13,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 km	6304,2	1G.NP.04.01.03.00.0070.c	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_MESSA A DIMORA	SESTO DI IMPIANTO
OC.AAB.a08.B4515.Qa000.0465.-	OPERA: Sesto di impianto di legno naturale generico; dist ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Sesto di impianto di legno naturale generico; distanza piante [m] = 1,6 densità [piante/km] = 611 + 680. LAVORO: Messa a dimora manuale. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Sesto di impianto di legno naturale generico; distanza piante [m] = 1,6 densità [piante/km] = 611 + 680. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo shelter di plastica generico; funzione: protezione SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Pianta latifolia di vegetale generico; fornitura: in vaso; diametro vaso (ø) [cm] = 18 + 20 SPECIFICHE TECNICHE: arbusti e piantine forestali S1T2 RM2 Geotessile tessuto di plastica polietilene (PE); finitura: bianca/nera; geometria/forma/aspetto: telo; funzione: pacciamatura; impiego: forestale; spessore [mm] = 0,2; peso [gr/m ²] = 46 SPECIFICHE TECNICHE: geotessile in plastica polietilene (PE) coestruso bianco e nero per uso forestale LV1 LAVORO: Messa a dimora manuale. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Trattore; potenza [kW] <= 73; incluso: cippatrice, trituratrice, raccoglierba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 13,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 km	9649,5	1G.NP.04.01.03.00.0070.d	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_MESSA A DIMORA	SESTO DI IMPIANTO
OC.AAB.a08.B4515.Qa000.0470.a	OPERA: Sesto di impianto di legno naturale generico; dist ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Sesto di impianto di legno naturale generico; distanza piante [m] = 1,8 densità [piante/km] = 551 + 610. LAVORO: Messa a dimora manuale. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Sesto di impianto di legno naturale generico; distanza piante [m] = 1,8 densità [piante/km] = 551 + 610. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo shelter di plastica generico; funzione: protezione SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: radice nuda; altezza [cm] <= 100 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Geotessile tessuto di plastica polietilene (PE); finitura: bianca/nera; geometria/forma/aspetto: telo; funzione: pacciamatura; impiego: forestale; spessore [mm] = 0,2; peso [gr/m ²] = 46 SPECIFICHE TECNICHE: geotessile in plastica polietilene (PE) coestruso bianco e nero per uso forestale LV1 LAVORO: Messa a dimora manuale. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Trattore; potenza [kW] <= 73; incluso: cippatrice, trituratrice, raccoglierba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 13,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 km	5180,69	1G.NP.04.01.03.00.0075.a	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_MESSA A DIMORA	SESTO DI IMPIANTO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.AAB.a08.B4515.Qa000.0470.b	OPERA: Sesto di impianto di legno naturale generico; dist ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Sesto di impianto di legno naturale generico; distanza piante [m] = 1,8 densità [piante/km] = 551 + 610. LAVORO: Messa a dimora manuale. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Sesto di impianto di legno naturale generico; distanza piante [m] = 1,8 densità [piante/km] = 551 + 610. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo shelter di plastica generico; funzione: protezione SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: radice nuda; altezza [cm] <= 100 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Geotessile tessuto di plastica polietilene (PE); finitura: bianca/nera; geometria/forma/aspetto: telo; funzione: pacciamatura; impiego: forestale; spessore [mm] = 0,2; peso [gr/m ²] = 46 SPECIFICHE TECNICHE: geotessile in plastica polietilene (PE) coestruso bianco e nero per uso forestale LV1 LAVORO: Messa a dimora manuale. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Trattore; potenza [kW] <= 73; incluso: cippatrice, trituratrie, raccoglierba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 13,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 km	5180,69	1G.NP.04.01.03.00.0075.b	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_MESSA A DIMORA	SESTO DI IMPIANTO
OC.AAB.a08.B4515.Qa000.0475.-	OPERA: Sesto di impianto di legno naturale generico; dist ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Sesto di impianto di legno naturale generico; distanza piante [m] = 1,8 densità [piante/km] = 551 + 610. LAVORO: Messa a dimora manuale. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Sesto di impianto di legno naturale generico; distanza piante [m] = 1,8 densità [piante/km] = 551 + 610. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo shelter di plastica generico; funzione: protezione SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Pianta latifolia di vegetale generico; fornitura: in vaso; diametro vaso (ø) [cm] = 14 + 16 SPECIFICHE TECNICHE: arbusti e piantine forestali S1T1 RM2 Geotessile tessuto di plastica polietilene (PE); finitura: bianca/nera; geometria/forma/aspetto: telo; funzione: pacciamatura; impiego: forestale; spessore [mm] = 0,2; peso [gr/m ²] = 46 SPECIFICHE TECNICHE: geotessile in plastica polietilene (PE) coestruso bianco e nero per uso forestale LV1 LAVORO: Messa a dimora manuale. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Trattore; potenza [kW] <= 73; incluso: cippatrice, trituratrie, raccoglierba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 13,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 km	5774,99	1G.NP.04.01.03.00.0075.c	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_MESSA A DIMORA	SESTO DI IMPIANTO
OC.AAB.a08.B4515.Qa000.0480.-	OPERA: Sesto di impianto di legno naturale generico; dist ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Sesto di impianto di legno naturale generico; distanza piante [m] = 1,8 densità [piante/km] = 551 + 610. LAVORO: Messa a dimora manuale. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Sesto di impianto di legno naturale generico; distanza piante [m] = 1,8 densità [piante/km] = 551 + 610. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo shelter di plastica generico; funzione: protezione SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Pianta latifolia di vegetale generico; fornitura: in vaso; diametro vaso (ø) [cm] = 18 + 20 SPECIFICHE TECNICHE: arbusti e piantine forestali S1T2 RM2 Geotessile tessuto di plastica polietilene (PE); finitura: bianca/nera; geometria/forma/aspetto: telo; funzione: pacciamatura; impiego: forestale; spessore [mm] = 0,2; peso [gr/m ²] = 46 SPECIFICHE TECNICHE: geotessile in plastica polietilene (PE) coestruso bianco e nero per uso forestale LV1 LAVORO: Messa a dimora manuale. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Trattore; potenza [kW] <= 73; incluso: cippatrice, trituratrie, raccoglierba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 13,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 km	8783,16	1G.NP.04.01.03.00.0075.d	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_MESSA A DIMORA	SESTO DI IMPIANTO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.AAB.a08.B4515.Qa000.0485.-	OPERA: Sesto di impianto di legno naturale generico; dist ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Sesto di impianto di legno naturale generico; distanza piante [m] = 2 densità [piante/km] = 490 + 550. LAVORO: Messa a dimora manuale. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Sesto di impianto di legno naturale generico; distanza piante [m] = 2 densità [piante/km] = 490 + 550. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo shelter di plastica generico; funzione: protezione SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Pianta arbustiva di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: abelia spp buddleia spp callicarpa bodineri chaenomeles spp caryopteris clandenensis ceanothus spp cornus alba elegantissima cornus stolonifera hydrangea spp ilex crenata convexa kolkwitzia amabilis mahonia aquifolium perowskya atriplicifolia; diametro vaso (ø) [cm] = 18 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben accestite; apparato radicale ben sviluppato RM2 Geotessile tessuto di plastica polietilene (PE); finitura: bianca/nera; geometria/forma/aspetto: telo; funzione: pacciamatura; impiego: forestale; spessore [mm] = 0,2; peso [gr/m ²] = 46 SPECIFICHE TECNICHE: geotessile in plastica polietilene (PE) coestruso bianco e nero per uso forestale LV1 LAVORO: Messa a dimora manuale. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Trattore; potenza [kW] <= 73; incluso: cippatrice, trituratrice, raccogliherba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 13,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 km	4178,75	1G.NP.04.01.03.00.0080.a	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_MESSA A DIMORA	SESTO DI IMPIANTO
OC.AAB.a08.B4515.Qa000.0490.-	OPERA: Sesto di impianto di legno naturale generico; dist ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Sesto di impianto di legno naturale generico; distanza piante [m] = 2 densità [piante/km] = 490 + 550. LAVORO: Messa a dimora manuale. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Sesto di impianto di legno naturale generico; distanza piante [m] = 2 densità [piante/km] = 490 + 550. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo shelter di plastica generico; funzione: protezione SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: radice nuda; altezza [cm] <= 100 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Geotessile tessuto di plastica polietilene (PE); finitura: bianca/nera; geometria/forma/aspetto: telo; funzione: pacciamatura; impiego: forestale; spessore [mm] = 0,2; peso [gr/m ²] = 46 SPECIFICHE TECNICHE: geotessile in plastica polietilene (PE) coestruso bianco e nero per uso forestale LV1 LAVORO: Messa a dimora manuale. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Trattore; potenza [kW] <= 73; incluso: cippatrice, trituratrice, raccogliherba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 13,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 km	4724,72	1G.NP.04.01.03.00.0080.b	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_MESSA A DIMORA	SESTO DI IMPIANTO
OC.AAB.a08.B4515.Qa000.0495.-	OPERA: Sesto di impianto di legno naturale generico; dist ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Sesto di impianto di legno naturale generico; distanza piante [m] = 2 densità [piante/km] = 490 + 550. LAVORO: Messa a dimora manuale. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Sesto di impianto di legno naturale generico; distanza piante [m] = 2 densità [piante/km] = 490 + 550. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo shelter di plastica generico; funzione: protezione SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Pianta latifolia di vegetale generico; fornitura: in vaso; diametro vaso (ø) [cm] = 14 + 16 SPECIFICHE TECNICHE: arbusti e piantine forestali S1T1 RM2 Geotessile tessuto di plastica polietilene (PE); finitura: bianca/nera; geometria/forma/aspetto: telo; funzione: pacciamatura; impiego: forestale; spessore [mm] = 0,2; peso [gr/m ²] = 46 SPECIFICHE TECNICHE: geotessile in plastica polietilene (PE) coestruso bianco e nero per uso forestale LV1 LAVORO: Messa a dimora manuale. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Trattore; potenza [kW] <= 73; incluso: cippatrice, trituratrice, raccogliherba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 13,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 km	5257,54	1G.NP.04.01.03.00.0080.c	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_MESSA A DIMORA	SESTO DI IMPIANTO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.AAB.a08.B4515.Qa000.0500.-	OPERA: Sesto di impianto di legno naturale generico; dist ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Sesto di impianto di legno naturale generico; distanza piante [m] = 2 densità [piante/km] = 490 + 550. LAVORO: Messa a dimora manuale. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Sesto di impianto di legno naturale generico; distanza piante [m] = 2 densità [piante/km] = 490 + 550. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo shelter di plastica generico; funzione: protezione SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Pianta latifoglia di vegetale generico; fornitura: in vaso; diametro vaso (ø) [cm] = 18 + 20 SPECIFICHE TECNICHE: arbusti e piantine forestali S1T2 RM2 Geotessile tessuto di plastica polietilene (PE); finitura: bianca/nera; geometria/forma/aspetto: telo; funzione: pacciamatura; impiego: forestale; spessore [mm] = 0,2; peso [gr/m²] = 46 SPECIFICHE TECNICHE: geotessile in plastica polietilene (PE) coestruso bianco e nero per uso forestale LV1 LAVORO: Messa a dimora manuale. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Trattore; potenza [kW] <= 73; incluso: cippatrice, trituratrice, raccogliherba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 13,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 km	7954,52	1G.NP.04.01.03.00.0080.d	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_MESSA A DIMORA	SESTO DI IMPIANTO
OC.AAB.a08.B4515.Qa000.0505.-	OPERA: Sesto di impianto di legno naturale generico; dist ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Sesto di impianto di legno naturale generico; distanza piante [m] = 5 densità [piante/km] = 181 + 210. LAVORO: Messa a dimora manuale. Escluso: preparazione preventiva di terreno; operazione di tracciamento. SPECIFICHE TECNICHE: realizzazione di fasce tamponate boscate. OP1 OPERA: Sesto di impianto di legno naturale generico; distanza piante [m] = 5 densità [piante/km] = 181 + 210. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo shelter di plastica generico; funzione: protezione SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: radice nuda; altezza [cm] <= 100 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Pacciami di fibra vegetale generico; geometria/forma/aspetto: disco; diametro (ø) [cm] = 45 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Messa a dimora manuale. Escluso: preparazione preventiva di terreno; operazione di tracciamento. SPECIFICHE TECNICHE: realizzazione di fasce tamponate boscate. RP2 Trattore; potenza [kW] <= 73; incluso: cippatrice, trituratrice, raccogliherba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 13,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 km	1842,6	1G.NP.04.01.03.00.0085.a	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_MESSA A DIMORA	SESTO DI IMPIANTO
OC.AAB.a08.B4515.Qa000.0510.-	OPERA: Sesto di impianto di legno naturale generico; dist ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Sesto di impianto di legno naturale generico; distanza piante [m] = 5 densità [piante/km] = 181 + 210. LAVORO: Messa a dimora manuale. Escluso: preparazione preventiva di terreno; operazione di tracciamento. SPECIFICHE TECNICHE: realizzazione di fasce tamponate boscate. OP1 OPERA: Sesto di impianto di legno naturale generico; distanza piante [m] = 5 densità [piante/km] = 181 + 210. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo shelter di plastica generico; funzione: protezione SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Pianta latifoglia di vegetale generico; fornitura: in vaso; diametro vaso (ø) [cm] = 14 + 16 SPECIFICHE TECNICHE: arbusti e piantine forestali S1T1 RM2 Pacciami di fibra vegetale generico; geometria/forma/aspetto: disco; diametro (ø) [cm] = 45 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Messa a dimora manuale. Escluso: preparazione preventiva di terreno; operazione di tracciamento. SPECIFICHE TECNICHE: realizzazione di fasce tamponate boscate. RP2 Trattore; potenza [kW] <= 73; incluso: cippatrice, trituratrice, raccogliherba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 13,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 km	2042,4	1G.NP.04.01.03.00.0085.b	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_MESSA A DIMORA	SESTO DI IMPIANTO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.AAB.a08.B4515.Qa000.0515.-	OPERA: Sesto di impianto di legno naturale generico; dist ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Sesto di impianto di legno naturale generico; distanza piante [m] = 5 densità [piante/km] = 181 + 210. LAVORO: Messa a dimora manuale. Escluso: preparazione preventiva di terreno; operazione di tracciamento. SPECIFICHE TECNICHE: realizzazione di fasce tamponate boscate. OP1 OPERA: Sesto di impianto di legno naturale generico; distanza piante [m] = 5 densità [piante/km] = 181 + 210. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo shelter di plastica generico; funzione: protezione SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Pianta latifoglia di vegetale generico; fornitura: in vaso; diametro vaso (ø) [cm] = 18 + 20 SPECIFICHE TECNICHE: arbusti e piantine forestali S1T2 RM2 Pacciame di fibra vegetale generico; geometria/forma/aspetto: disco; diametro (ø) [cm] = 45 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Messa a dimora manuale. Escluso: preparazione preventiva di terreno; operazione di tracciamento. SPECIFICHE TECNICHE: realizzazione di fasce tamponate boscate. RP2 Trattore; potenza [kW] <= 73; incluso: cippatrice, trituratrice, raccogliërba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 13,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 km	3053,78	1G.NP.04.01.03.00.0085.c	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_MESSA A DIMORA	SESTO DI IMPIANTO
OC.AAB.a08.B4515.Qa000.0520.-	OPERA: Sesto di impianto di legno naturale generico; dist ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Sesto di impianto di legno naturale generico; distanza piante [m] = 6 densità [piante/km] = 151 + 180. LAVORO: Messa a dimora manuale. Escluso: preparazione preventiva di terreno; operazione di tracciamento. SPECIFICHE TECNICHE: realizzazione di fasce tamponate boscate. OP1 OPERA: Sesto di impianto di legno naturale generico; distanza piante [m] = 6 densità [piante/km] = 151 + 180. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo shelter di plastica generico; funzione: protezione SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: radice nuda; altezza [cm] <= 100 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Pacciame di fibra vegetale generico; geometria/forma/aspetto: disco; diametro (ø) [cm] = 45 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Messa a dimora manuale. Escluso: preparazione preventiva di terreno; operazione di tracciamento. SPECIFICHE TECNICHE: realizzazione di fasce tamponate boscate. RP2 Trattore; potenza [kW] <= 73; incluso: cippatrice, trituratrice, raccogliërba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 13,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 km	1582,91	1G.NP.04.01.03.00.0090.a	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_MESSA A DIMORA	SESTO DI IMPIANTO
OC.AAB.a08.B4515.Qa000.0525.-	OPERA: Sesto di impianto di legno naturale generico; dist ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Sesto di impianto di legno naturale generico; distanza piante [m] = 6 densità [piante/km] = 151 + 180. LAVORO: Messa a dimora manuale. Escluso: preparazione preventiva di terreno; operazione di tracciamento. SPECIFICHE TECNICHE: realizzazione di fasce tamponate boscate. OP1 OPERA: Sesto di impianto di legno naturale generico; distanza piante [m] = 6 densità [piante/km] = 151 + 180. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo shelter di plastica generico; funzione: protezione SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Pianta latifoglia di vegetale generico; fornitura: in vaso; diametro vaso (ø) [cm] = 14 + 16 SPECIFICHE TECNICHE: arbusti e piantine forestali S1T1 RM2 Pacciame di fibra vegetale generico; geometria/forma/aspetto: disco; diametro (ø) [cm] = 45 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Messa a dimora manuale. Escluso: preparazione preventiva di terreno; operazione di tracciamento. SPECIFICHE TECNICHE: realizzazione di fasce tamponate boscate. RP2 Trattore; potenza [kW] <= 73; incluso: cippatrice, trituratrice, raccogliërba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 13,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 km	1751,97	1G.NP.04.01.03.00.0090.b	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_MESSA A DIMORA	SESTO DI IMPIANTO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.AAB.a08.B4515.Qa000.0530.-	OPERA: Sesto di impianto di legno naturale generico; dist ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Sesto di impianto di legno naturale generico; distanza piante [m] = 6 densità [piante/km] = 151 + 180. LAVORO: Messa a dimora manuale. Escluso: preparazione preventiva di terreno; operazione di tracciamento. SPECIFICHE TECNICHE: realizzazione di fasce tamponate boscate. OP1 OPERA: Sesto di impianto di legno naturale generico; distanza piante [m] = 6 densità [piante/km] = 151 + 180. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo shelter di plastica generico; funzione: protezione SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Pianta latifolia di vegetale generico; fornitura: in vaso; diametro vaso (ø) [cm] = 18 + 20 SPECIFICHE TECNICHE: arbusti e piantine forestali S1T2 RM2 Pacciame di fibra vegetale generico; geometria/forma/aspetto: disco; diametro (ø) [cm] = 45 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Messa a dimora manuale. Escluso: preparazione preventiva di terreno; operazione di tracciamento. SPECIFICHE TECNICHE: realizzazione di fasce tamponate boscate. RP2 Trattore; potenza [kW] <= 73; incluso: cippatrice, trituratrice, raccogliherba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 13,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 km	2607,75	1G.NP.04.01.03.00.0090.c	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_MESSA A DIMORA	SESTO DI IMPIANTO
OC.AAB.a08.B4515.Qa000.0535.-	OPERA: Sesto di impianto di legno naturale generico; dist ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Sesto di impianto di legno naturale generico; distanza piante [m] = 7 densità [piante/km] = 130 + 150. LAVORO: Messa a dimora manuale. Escluso: preparazione preventiva di terreno; operazione di tracciamento. SPECIFICHE TECNICHE: realizzazione di fasce tamponate boscate. OP1 OPERA: Sesto di impianto di legno naturale generico; distanza piante [m] = 7 densità [piante/km] = 130 + 150. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo shelter di plastica generico; funzione: protezione SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: radice nuda; altezza [cm] <= 100 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Pacciame di fibra vegetale generico; geometria/forma/aspetto: disco; diametro (ø) [cm] = 45 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Messa a dimora manuale. Escluso: preparazione preventiva di terreno; operazione di tracciamento. SPECIFICHE TECNICHE: realizzazione di fasce tamponate boscate. RP2 Trattore; potenza [kW] <= 73; incluso: cippatrice, trituratrice, raccogliherba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 13,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 km	1381,16	1G.NP.04.01.03.00.0095.a	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_MESSA A DIMORA	SESTO DI IMPIANTO
OC.AAB.a08.B4515.Qa000.0540.-	OPERA: Sesto di impianto di legno naturale generico; dist ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Sesto di impianto di legno naturale generico; distanza piante [m] = 7 densità [piante/km] = 130 + 150. LAVORO: Messa a dimora manuale. Escluso: preparazione preventiva di terreno; operazione di tracciamento. SPECIFICHE TECNICHE: realizzazione di fasce tamponate boscate. OP1 OPERA: Sesto di impianto di legno naturale generico; distanza piante [m] = 7 densità [piante/km] = 130 + 150. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo shelter di plastica generico; funzione: protezione SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Pianta latifolia di vegetale generico; fornitura: in vaso; diametro vaso (ø) [cm] = 14 + 16 SPECIFICHE TECNICHE: arbusti e piantine forestali S1T1 RM2 Pacciame di fibra vegetale generico; geometria/forma/aspetto: disco; diametro (ø) [cm] = 45 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Messa a dimora manuale. Escluso: preparazione preventiva di terreno; operazione di tracciamento. SPECIFICHE TECNICHE: realizzazione di fasce tamponate boscate. RP2 Trattore; potenza [kW] <= 73; incluso: cippatrice, trituratrice, raccogliherba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 13,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 km	1524,61	1G.NP.04.01.03.00.0095.b	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_MESSA A DIMORA	SESTO DI IMPIANTO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.AAB.a08.B4515.Qa000.0545.-	OPERA: Sesto di impianto di legno naturale generico; distanziamento piante [m] = 7 densità [piante/km] = 130 + 150. LAVORO: Messa a dimora manuale. Escluso: preparazione preventiva di terreno; operazione di tracciamento. SPECIFICHE TECNICHE: realizzazione di fasce tamponate boscate. OP1 OPERA: Sesto di impianto di legno naturale generico; distanziamento piante [m] = 7 densità [piante/km] = 130 + 150. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo shelter di plastica generico; funzione: protezione SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Pianta latifoglia di vegetale generico; fornitura: in vaso; diametro vaso (Ø) [cm] = 18 + 20 SPECIFICHE TECNICHE: arbusti e piantine forestali S1T2 RM2 Pacciami di fibra vegetale generico; geometria/forma/aspetto: disco; diametro (Ø) [cm] = 45 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Messa a dimora manuale. Escluso: preparazione preventiva di terreno; operazione di tracciamento. SPECIFICHE TECNICHE: realizzazione di fasce tamponate boscate. RP2 Trattore; potenza [kW] <= 73; incluso: cippatrice, trituratrice, raccogliherba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 13,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 km	2250,72	1G.NP.04.01.03.00.0095.c	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_MESSA A DIMORA	SESTO DI IMPIANTO	
OC.AAB.a08.B4515.Qa000.1000.-	OPERA: Sesto di impianto, speci arboree/arbustive di latifoglie di legno naturale generico; lato x [m] = 1 lato y [m] = 1; densità [piante/ha] = 10000. LAVORO: Messa a dimora. Incluso: apertura e riempimento buche; pareggiatura terreno. SPECIFICHE TECNICHE: 50% piantine in vaso e 50% talee. OP1 OPERA: Sesto di impianto, speci arboree/arbustive di latifoglie di legno naturale generico; lato x [m] = 1 lato y [m] = 1; densità [piante/ha] = 10000. SPECIFICHE TECNICHE: 50% piantine in vaso e 50% talee. RM2 Pianta arbustiva di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: abelia spp buddleia spp callicarpa bodinieri chaenomeles spp caryopteris claudensis ceanothus spp cornus alba elegantissima cornus stolonifera hidrangea spp ilex crenata convexa kolkwitzia amabilis mahonia aquifolium perowskya atriplicifolia; diametro vaso (Ø) [cm] = 18 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben accestite; apparato radicale ben sviluppato RM2 Miscuglio fiorume di vegetale generico; impiego: praterie pingui; numero di specie (per anno) [kg/ha] < 120 SPECIFICHE TECNICHE: praterie più o meno concimate LV1 LAVORO: Messa a dimora. Incluso: apertura e riempimento buche; pareggiatura terreno. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	10	1G.NP.04.01.03.00.0005...	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_MESSA A DIMORA	SESTO DI IMPIANTO	
OC.AAB.a08.B4526.Qa004.0000.-	OPERA: Specie arbustiva di legno naturale latifoglie; altezza [m] = 0,6 + 0,9. LAVORO: Messa a dimora manuale. SPECIFICHE TECNICHE: quantità per ogni specie non superiore al 15% del numero complessivo delle piante fornite. OP1 OPERA: Specie arbustiva di legno naturale latifoglie; altezza [m] = 0,6 + 0,9. SPECIFICHE TECNICHE: quantità per ogni specie non superiore al 15% del numero complessivo delle piante fornite. RM2 Pianta latifoglia di vegetale generico; fornitura: in vaso; diametro vaso (Ø) [cm] = 14 + 16 SPECIFICHE TECNICHE: arbusti e piantine forestali S1T1 RM2 Palo di legno naturale castagno; geometria/forma/aspetto: scortecciato; impiego: opere a verde arredo urbano; diametro (Ø) [cm] = 6 + 8 lunghezza [mm] = 3 SPECIFICHE TECNICHE: legno stagionato RM2 Tubo shelter di plastica generico; funzione: protezione SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Concime chimico di composto chimico ternario; geometria/forma/aspetto: complessi ternari nd SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; titolo = 16 (Azoto - N) + 9 (fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5) + 11 (potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O) + 3 (MGO) LV1 LAVORO: Messa a dimora manuale. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 50; peso [t] <= 9 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 21,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	27,36	1G.NP.04.01.06.00.0015.a	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_MESSA A DIMORA	SPECIE ARBUSTIVA	

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.AAB.a08.B4526.Qa004.0005.-	OPERA: Specie arbustiva di legno naturale latifoglie; alt ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Specie arbustiva di legno naturale latifoglie; altezza [m] = 1 + 1,8. LAVORO: Messa a dimora manuale. SPECIFICHE TECNICHE: quantità per ogni specie non superiore al 15% del numero complessivo delle piante fornite. OP1 OPERA: Specie arbustiva di legno naturale latifoglie; altezza [m] = 1 + 1,8. SPECIFICHE TECNICHE: quantità per ogni specie non superiore al 15% del numero complessivo delle piante fornite. RM2 Pianta arbustiva di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: ceanothus thyrsofolia repens cornus canadensis exocorda spp genista hispanica ilex golden ceum laurus nobilis malus spp osmanthus spp photinia fraseri pittosporum tobira prunus a fiore rhus typhina ruscus aculeatus teucrium fruticans viburnum spp; diametro vaso (ø) [cm] = 28 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben accestite; apparato radicale ben sviluppato RM2 Palo di legno naturale castagno; geometria/forma/aspetto: scortecciato; impiego: opere a verde arredo urbano; diametro (Ø) [cm] = 6 x 8 lunghezza [mm] = 3 SPECIFICHE TECNICHE: legno stagionato RM2 Tubo shelter di plastica generico; funzione: protezione SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Concime chimico di composto chimico ternario; geometria/forma/aspetto: complessi ternari nd SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; titolo = 16 (Azoto - N) + 9 (fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5) + 11 (potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O) + 3 (MGO) LV1 LAVORO: Messa a dimora manuale. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 50; peso [t] <= 9 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 21,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	51,41	1G.NP.04.01.06.00.0015.b	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_MESSA A DIMORA	SPECIE ARBUSTIVA
OC.AAB.a08.B4526.Qa004.0010.-	OPERA: Specie arbustiva di legno naturale latifoglie. LAV ... IFICHE TECNICHE: infissione nel terreno per almeno 50 cm .	OPERA: Specie arbustiva di legno naturale latifoglie. LAVORO: Messa a dimora manuale. Incluso: irrigazione . SPECIFICHE TECNICHE: infissione nel terreno per almeno 50 cm . OP1 OPERA: Specie arbustiva di legno naturale latifoglie. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Pianta talea di vegetale generico; diametro (ø) [cm] <= 3 lunghezza [cm] >= 80 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Messa a dimora manuale. Incluso: irrigazione . SPECIFICHE TECNICHE: infissione nel terreno per almeno 50 cm .	1 cad	1,65	1G.NP.04.01.06.00.0005._	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_MESSA A DIMORA	SPECIE ARBUSTIVA
OC.AAB.a08.B4526.Qa004.0015.-	OPERA: Specie arbustiva di legno naturale latifoglie. LAV ... IFICHE TECNICHE: infissione nel terreno per almeno 50 cm .	OPERA: Specie arbustiva di legno naturale latifoglie. LAVORO: Messa a dimora manuale. SPECIFICHE TECNICHE: infissione nel terreno per almeno 50 cm . OP1 OPERA: Specie arbustiva di legno naturale latifoglie. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Pianta talea di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: talee radicate SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Messa a dimora manuale. SPECIFICHE TECNICHE: infissione nel terreno per almeno 50 cm .	1 cad	2,54	1G.NP.04.01.06.00.0010._	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_MESSA A DIMORA	SPECIE ARBUSTIVA
OC.AAB.a08.B4526.Qa004.0020.-	OPERA: Specie arbustiva di legno naturale latifoglie. Esc ... LV1 LAVORO: Messa a dimora manuale. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Specie arbustiva di legno naturale latifoglie. Escluso: materiale vegetale. LAVORO: Messa a dimora manuale. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Specie arbustiva di legno naturale latifoglie. Escluso: materiale vegetale. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Legname di legno naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Messa a dimora manuale. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	1,24	1G.NP.04.01.06.00.0020._	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_MESSA A DIMORA	SPECIE ARBUSTIVA
OC.AAB.a08.B4526.Qa004.0025.-	OPERA: Specie arbustiva di legno naturale latifoglie. Inc ... a manuale. Incluso: rinalzamento . SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Specie arbustiva di legno naturale latifoglie. Incluso: materiale vegetale. LAVORO: Messa a dimora manuale. Incluso: rinalzamento . SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Specie arbustiva di legno naturale latifoglie. Incluso: materiale vegetale. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Pianta arbustiva di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: abelia spp buddleia spp calliCARPA bodineri chaenomeles spp caryopteris clandenensis ceanothus spp cornus alba elegantissima cornus stolonifera hidrangea spp ilex crenata convexa kolkwitzia amabilis mahonia aquifolium perowsky atriplicifolia; diametro vaso (ø) [cm] = 18 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben accestite; apparato radicale ben sviluppato LV1 LAVORO: Messa a dimora manuale. Incluso: rinalzamento . SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	5,39	1G.NP.04.01.06.00.0025._	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_MESSA A DIMORA	SPECIE ARBUSTIVA

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.AVA.a08.B4527.P0000.0000.-	OPERA: Specie erbacea, acquatiche di vegetale generico; d ... buche. LV1 LAVORO: Messa a dimora. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Specie erbacea, acquatiche di vegetale generico; diametro vaso [cm] = 9 + 12. LAVORO: Messa a dimora. SPECIFICHE TECNICHE: bagnatura con acqua [l/m ²] = 30; concimazione [l/m ²] = 30. OP1 OPERA: Specie erbacea, acquatiche di vegetale generico; diametro vaso [cm] = 9 + 12. SPECIFICHE TECNICHE: bagnatura con acqua [l/m ²] = 30; concimazione [l/m ²] = 30. RM2 Pianta acquatica di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: butomus umbellatus calla palustris caltha palustris eichornia crassipes iris pseudacorus potamogeton amphibium ranunculus spp; diametro vaso (ø) [cm] = 9 + 12 SPECIFICHE TECNICHE: piante con garanzia d'uso; di pronto effetto, prive di malattie; ben accestite e con apparato radicale ben sviluppato RM2 Concime chimico di composto chimico ternario; geometria/forma/aspetto: complessi ternari nd SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; titolo = 16 (Azoto - N) + 9 (fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5) + 11 (potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O) + 3 (MGO) OC2 OPERA: Buca di terreno generico; impiego: superfici a verde. LAVORO: Scavo con mezzo meccanico. Incluso: pulizia area; raccolta e deposito materiale di risulta in loco. SPECIFICHE TECNICHE: scasso a buche. LV1 LAVORO: Messa a dimora. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	3,18	1U.06.300.0010	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_MESSA A DIMORA	SPECIE ERBACEA
OC.AVA.a08.B4527.P0000.0005.-	OPERA: Specie erbacea, acquatiche di vegetale generico; d ... buche. LV1 LAVORO: Messa a dimora. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Specie erbacea, acquatiche di vegetale generico; diametro vaso [cm] = 9 + 12. LAVORO: Messa a dimora. SPECIFICHE TECNICHE: bagnatura con acqua [l/m ²] = 30; concimazione [l/m ²] = 30. OP1 OPERA: Specie erbacea, acquatiche di vegetale generico; diametro vaso [cm] = 9 + 12. SPECIFICHE TECNICHE: bagnatura con acqua [l/m ²] = 30; concimazione [l/m ²] = 30. RM2 Pianta acquatica di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: cimicifuga simplex acorus calamus phragmites spp pistia straiotes sagittaria spp; diametro vaso (ø) [cm] = 9 + 12 SPECIFICHE TECNICHE: piante con garanzia d'uso; di pronto effetto, prive di malattie; ben accestite e con apparato radicale ben sviluppato RM2 Concime chimico di composto chimico ternario; geometria/forma/aspetto: complessi ternari nd SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; titolo = 16 (Azoto - N) + 9 (fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5) + 11 (potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O) + 3 (MGO) OC2 OPERA: Buca di terreno generico; impiego: superfici a verde. LAVORO: Scavo con mezzo meccanico. Incluso: pulizia area; raccolta e deposito materiale di risulta in loco. SPECIFICHE TECNICHE: scasso a buche. LV1 LAVORO: Messa a dimora. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	4,19	1U.06.300.0020	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_MESSA A DIMORA	SPECIE ERBACEA
OC.AVA.a08.B4527.P0000.0010.-	OPERA: Specie erbacea, acquatiche di vegetale generico; d ... buche. LV1 LAVORO: Messa a dimora. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Specie erbacea, acquatiche di vegetale generico; diametro vaso [cm] = 9 + 12. LAVORO: Messa a dimora. SPECIFICHE TECNICHE: bagnatura con acqua [l/m ²] = 30; concimazione [l/m ²] = 30. OP1 OPERA: Specie erbacea, acquatiche di vegetale generico; diametro vaso [cm] = 9 + 12. SPECIFICHE TECNICHE: bagnatura con acqua [l/m ²] = 30; concimazione [l/m ²] = 30. RM2 Pianta acquatica di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: nymphaea; diametro vaso (ø) [cm] = 9 + 12 SPECIFICHE TECNICHE: piante con garanzia d'uso; di pronto effetto, prive di malattie; ben accestite e con apparato radicale ben sviluppato RM2 Concime chimico di composto chimico ternario; geometria/forma/aspetto: complessi ternari nd SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; titolo = 16 (Azoto - N) + 9 (fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5) + 11 (potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O) + 3 (MGO) OC2 OPERA: Buca di terreno generico; impiego: superfici a verde. LAVORO: Scavo con mezzo meccanico. Incluso: pulizia area; raccolta e deposito materiale di risulta in loco. SPECIFICHE TECNICHE: scasso a buche. LV1 LAVORO: Messa a dimora. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	14,16	1U.06.300.0030	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_MESSA A DIMORA	SPECIE ERBACEA

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.AVA.a08.B4527.P0000.0250.-	OPERA: Specie erbacea, aromatiche di vegetale generico; d ... buche. LV1 LAVORO: Messa a dimora. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Specie erbacea, aromatiche di vegetale generico; diametro vaso [cm] = 14. LAVORO: Messa a dimora. SPECIFICHE TECNICHE: bagnatura con acqua [l/m ²] = 30; concimazione [l/m ²] = 30. OP1 OPERA: Specie erbacea, aromatiche di vegetale generico; diametro vaso [cm] = 14. SPECIFICHE TECNICHE: bagnatura con acqua [l/m ²] = 30; concimazione [l/m ²] = 30. RM2 Pianta arborea di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: lavandula spp lippia citriodora matricaria camomilla melissa officinalis menta glaciale myrtus tarentina origanum majorana origanum vulgare rhem rhabarbarum rosmarinus officinalis ruta graveolens salvia officinalis santolina camaecyparissus thymus spp valeriana officinalis; diametro vaso (ø) [cm] = 14 SPECIFICHE TECNICHE: piante aromatiche con garanzia d'uso; di pronto effetto, prive di malattie; ben accestite e con apparato radicale ben sviluppato RM2 Concime chimico di composto chimico ternario; geometria/forma/aspetto: complessi ternari nd SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; titolo = 16 (Azoto - N) + 9 (fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5) + 11 (potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O) + 3 (MGO) OC2 OPERA: Buca di terreno generico; impiego: superfici a verde. LAVORO: Scavo con mezzo meccanico. Incluso: pulizia area; raccolta e deposito materiale di risulta in loco. SPECIFICHE TECNICHE: scasso a buche. LV1 LAVORO: Messa a dimora. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	4,9	1U.06.310.0020.a	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_MESSA A DIMORA	SPECIE ERBACEA
OC.AVA.a08.B4527.P0000.0255.-	OPERA: Specie erbacea, aromatiche di vegetale generico; d ... buche. LV1 LAVORO: Messa a dimora. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Specie erbacea, aromatiche di vegetale generico; diametro vaso [cm] = 18. LAVORO: Messa a dimora. SPECIFICHE TECNICHE: bagnatura con acqua [l/m ²] = 30; concimazione [l/m ²] = 30. OP1 OPERA: Specie erbacea, aromatiche di vegetale generico; diametro vaso [cm] = 18. SPECIFICHE TECNICHE: bagnatura con acqua [l/m ²] = 30; concimazione [l/m ²] = 30. RM2 Pianta arborea di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: lavandula spp lippia citriodora matricaria camomilla melissa officinalis menta glaciale myrtus tarentina origanum majorana origanum vulgare rhem rhabarbarum rosmarinus officinalis ruta graveolens salvia officinalis santolina camaecyparissus thymus spp valeriana officinalis; diametro vaso (ø) [cm] = 18 SPECIFICHE TECNICHE: piante aromatiche con garanzia d'uso; di pronto effetto, prive di malattie; ben accestite e con apparato radicale ben sviluppato RM2 Concime chimico di composto chimico ternario; geometria/forma/aspetto: complessi ternari nd SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; titolo = 16 (Azoto - N) + 9 (fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5) + 11 (potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O) + 3 (MGO) OC2 OPERA: Buca di terreno generico; impiego: superfici a verde. LAVORO: Scavo con mezzo meccanico. Incluso: pulizia area; raccolta e deposito materiale di risulta in loco. SPECIFICHE TECNICHE: scasso a buche. LV1 LAVORO: Messa a dimora. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	12,53	1U.06.310.0020.b	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_MESSA A DIMORA	SPECIE ERBACEA
OC.AVA.a08.B4527.P0000.0500.-	OPERA: Specie erbacea, bambù di vegetale generico; diamet ... buche. LV1 LAVORO: Messa a dimora. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Specie erbacea, bambù di vegetale generico; diametro vaso [cm] = 24. LAVORO: Messa a dimora. SPECIFICHE TECNICHE: bagnatura con acqua [l/m ²] = 30; concimazione [l/m ²] = 30. OP1 OPERA: Specie erbacea, bambù di vegetale generico; diametro vaso [cm] = 24. SPECIFICHE TECNICHE: bagnatura con acqua [l/m ²] = 30; concimazione [l/m ²] = 30. RM2 Pianta bambù di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: phyllostachis aurea phyllostachis nigra pleiobatus viridi seriatus pseudosasa japonica sasa palmata shibatea kumasasa; diametro vaso (ø) [cm] = 24 SPECIFICHE TECNICHE: bambù con garanzia d'uso; di pronto effetto, prive di malattie; ben accestite e con apparato radicale ben sviluppato RM2 Concime chimico di composto chimico ternario; geometria/forma/aspetto: complessi ternari nd SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; titolo = 16 (Azoto - N) + 9 (fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5) + 11 (potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O) + 3 (MGO) OC2 OPERA: Buca di terreno generico; impiego: superfici a verde. LAVORO: Scavo con mezzo meccanico. Incluso: pulizia area; raccolta e deposito materiale di risulta in loco. SPECIFICHE TECNICHE: scasso a buche. LV1 LAVORO: Messa a dimora. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	18,74	1U.06.290.0040.a	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_MESSA A DIMORA	SPECIE ERBACEA

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.AVA.a08.B4527.P0000.0505.-	OPERA: Specie erbacea, bambù di vegetale generico; diamet ... buche. LV1 LAVORO: Messa a dimora. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Specie erbacea, bambù di vegetale generico; diametro vaso [cm] = 28. LAVORO: Messa a dimora. SPECIFICHE TECNICHE: bagnatura con acqua [l/m ²] = 30; concimazione [l/m ²] = 30. OP1 OPERA: Specie erbacea, bambù di vegetale generico; diametro vaso [cm] = 28. SPECIFICHE TECNICHE: bagnatura con acqua [l/m ²] = 30; concimazione [l/m ²] = 30. RM2 Pianta bambù di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: phyllostachis aurea phyllostachis nigra pleiobatus viridi seriatus pseudosasa japonica sasa palmata shibatea kumasasa; diametro vaso (ø) [cm] = 28 SPECIFICHE TECNICHE: bambù con garanzia d'uso; di pronto effetto, prive di malattie; ben accestite e con apparato radicale ben sviluppato RM2 Concime chimico di composto chimico ternario; geometria/forma/aspetto: complessi ternari nd SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; titolo = 16 (Azoto - N) + 9 (fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5) + 11 (potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O) + 3 (MGO) OC2 OPERA: Buca di terreno generico; impiego: superfici a verde. LAVORO: Scavo con mezzo meccanico. Incluso: pulizia area; raccolta e deposito materiale di risulta in loco. SPECIFICHE TECNICHE: scasso a buche. LV1 LAVORO: Messa a dimora. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	39,8	1U.06.290.0040.b	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_MESSA A DIMORA	SPECIE ERBACEA
OC.AVA.a08.B4527.P0000.0510.-	OPERA: Specie erbacea, bambù di vegetale generico; diamet ... buche. LV1 LAVORO: Messa a dimora. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Specie erbacea, bambù di vegetale generico; diametro vaso [cm] = 32. LAVORO: Messa a dimora. SPECIFICHE TECNICHE: bagnatura con acqua [l/m ²] = 30; concimazione [l/m ²] = 30. OP1 OPERA: Specie erbacea, bambù di vegetale generico; diametro vaso [cm] = 32. SPECIFICHE TECNICHE: bagnatura con acqua [l/m ²] = 30; concimazione [l/m ²] = 30. RM2 Pianta bambù di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: phyllostachis aurea phyllostachis nigra pleiobatus viridi seriatus pseudosasa japonica sasa palmata shibatea kumasasa; diametro vaso (ø) [cm] = 32 SPECIFICHE TECNICHE: bambù con garanzia d'uso; di pronto effetto, prive di malattie; ben accestite e con apparato radicale ben sviluppato RM2 Concime chimico di composto chimico ternario; geometria/forma/aspetto: complessi ternari nd SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; titolo = 16 (Azoto - N) + 9 (fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5) + 11 (potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O) + 3 (MGO) OC2 OPERA: Buca di terreno generico; impiego: superfici a verde. LAVORO: Scavo con mezzo meccanico. Incluso: pulizia area; raccolta e deposito materiale di risulta in loco. SPECIFICHE TECNICHE: scasso a buche. LV1 LAVORO: Messa a dimora. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	56,02	1U.06.290.0040.c	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_MESSA A DIMORA	SPECIE ERBACEA
OC.AVA.a08.B4527.P0000.0750.-	OPERA: Specie erbacea, bulbi di vegetale generico; diamet ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Specie erbacea, bulbi di vegetale generico; diametro vaso [cm] = 9. LAVORO: Messa a dimora. SPECIFICHE TECNICHE: bagnatura con acqua [l/m ²] = 30; concimazione [l/m ²] = 30. OP1 OPERA: Specie erbacea, bulbi di vegetale generico; diametro vaso [cm] = 9. SPECIFICHE TECNICHE: bagnatura con acqua [l/m ²] = 30; concimazione [l/m ²] = 30. RM2 Pianta bulbo di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: convallaria majalis convallaria japonica; diametro vaso (ø) [cm] = 9 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Concime chimico di composto chimico ternario; geometria/forma/aspetto: complessi ternari nd SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; titolo = 16 (Azoto - N) + 9 (fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5) + 11 (potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O) + 3 (MGO) LV1 LAVORO: Messa a dimora. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Trattore; potenza [kW] <= 50; incluso: cippatrice, trituratrice, raccogliherba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, pompa irroratrice, verticillizzatrice, raccogliassai, aerificatori o carotatrice, estirpatrice, operatore, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	1,52	1U.06.320.0010	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_MESSA A DIMORA	SPECIE ERBACEA
OC.AVA.a08.B4527.P0000.0755.-	OPERA: Specie erbacea, bulbi di vegetale generico; diamet ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Specie erbacea, bulbi di vegetale generico; diametro vaso [cm] = 9. LAVORO: Messa a dimora. SPECIFICHE TECNICHE: bagnatura con acqua [l/m ²] = 30; concimazione [l/m ²] = 30. OP1 OPERA: Specie erbacea, bulbi di vegetale generico; diametro vaso [cm] = 9. SPECIFICHE TECNICHE: bagnatura con acqua [l/m ²] = 30; concimazione [l/m ²] = 30. RM2 Pianta bulbo di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: muscari spp hyacinthus spp iris spp; diametro vaso (ø) [cm] = 9 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Concime chimico di composto chimico ternario; geometria/forma/aspetto: complessi ternari nd SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; titolo = 16 (Azoto - N) + 9 (fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5) + 11 (potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O) + 3 (MGO) LV1 LAVORO: Messa a dimora. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Trattore; potenza [kW] <= 50; incluso: cippatrice, trituratrice, raccogliherba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, pompa irroratrice, verticillizzatrice, raccogliassai, aerificatori o carotatrice, estirpatrice, operatore, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	2,73	1U.06.320.0020	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_MESSA A DIMORA	SPECIE ERBACEA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.AVA.a08.B4527.P0000.0760.-	OPERA: Specie erbacea, bulbi di vegetale generico. Escluso: bulbi; pacciamatura. LAVORO: Messa a dimora. Incluso: formazione buca; rinterro; concimazione. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Specie erbacea, bulbi di vegetale generico. Incluso: formazione buca; rinterro; concimazione. Escluso: bulbi; pacciamatura. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Pianta erbacea di legno naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: dimensione vaso generica RM2 Concime chimico di composto chimico ternario; geometria/forma/aspetto: complessi ternari nd SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; titolo = 16 (Azoto - N) + 9 (fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5) + 11 (potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O) + 3 (MGO) LV1 LAVORO: Messa a dimora. Incluso: formazione buca; rinterro; concimazione. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Trattore; potenza [kW] <= 50; incluso: cippatrice, trituratrice, raccogliherba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, pompa irroratrice, verticalizzatrice, raccogliassisi, aerificatori o carotatrice, estirpatrice, operatore, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	100 cad	28,36	1U.06.200.0020	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_MESSA A DIMORA	SPECIE ERBACEA	
OC.AVA.a08.B4527.P0000.1000.-	OPERA: Specie erbacea, felci di vegetale generico; diamet ... buche. LV1 LAVORO: Messa a dimora. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Specie erbacea, felci di vegetale generico; diametro vaso [cm] = 15. LAVORO: Messa a dimora. SPECIFICHE TECNICHE: bagnatura con acqua [l/m ²] = 30; concimazione [l/m ²] = 30. OP1 OPERA: Specie erbacea, felci di vegetale generico; diametro vaso [cm] = 15. SPECIFICHE TECNICHE: bagnatura con acqua [l/m ²] = 30; concimazione [l/m ²] = 30. RM2 Pianta arborea di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: atyrium spp cyrtorium fortunei dryopteris ssp pteridium aquilinum onocles sensibilis polystichum spp; diametro vaso (ø) [cm] = 15 SPECIFICHE TECNICHE: felci con garanzia d'uso; di pronto effetto, prive di malattie; ben accestite e con apparato radicale ben sviluppato RM2 Concime chimico di composto chimico ternario; geometria/forma/aspetto: complessi ternari nd SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; titolo = 16 (Azoto - N) + 9 (fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5) + 11 (potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O) + 3 (MGO) OC2 OPERA: Buca di terreno generico; impiego: superfici a verde. LAVORO: Scavo con mezzo meccanico. Incluso: pulizia area; raccolta e deposito materiale di risulta in loco. SPECIFICHE TECNICHE: scasso a buche. LV1 LAVORO: Messa a dimora. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	5,89	1U.06.310.0010.b	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_MESSA A DIMORA	SPECIE ERBACEA
OC.AVA.a08.B4527.P0000.1005.-	OPERA: Specie erbacea, felci di vegetale generico; diamet ... buche. LV1 LAVORO: Messa a dimora. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Specie erbacea, felci di vegetale generico; diametro vaso [cm] = 9. LAVORO: Messa a dimora. SPECIFICHE TECNICHE: bagnatura con acqua [l/m ²] = 30; concimazione [l/m ²] = 30. OP1 OPERA: Specie erbacea, felci di vegetale generico; diametro vaso [cm] = 9. SPECIFICHE TECNICHE: bagnatura con acqua [l/m ²] = 30; concimazione [l/m ²] = 30. RM2 Pianta arborea di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: atyrium spp cyrtorium fortunei dryopteris ssp pteridium aquilinum onocles sensibilis polystichum spp; diametro vaso (ø) [cm] = 9 SPECIFICHE TECNICHE: felci con garanzia d'uso; di pronto effetto, prive di malattie; ben accestite e con apparato radicale ben sviluppato RM2 Concime chimico di composto chimico ternario; geometria/forma/aspetto: complessi ternari nd SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; titolo = 16 (Azoto - N) + 9 (fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5) + 11 (potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O) + 3 (MGO) OC2 OPERA: Buca di terreno generico; impiego: superfici a verde. LAVORO: Scavo con mezzo meccanico. Incluso: pulizia area; raccolta e deposito materiale di risulta in loco. SPECIFICHE TECNICHE: scasso a buche. LV1 LAVORO: Messa a dimora. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	2,17	1U.06.310.0010.a	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_MESSA A DIMORA	SPECIE ERBACEA
OC.AVA.a08.B4527.P0000.1250.-	OPERA: Specie erbacea, generico di vegetale generico; geo ... zione buca; rinterro; concimazione. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Specie erbacea, generico di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: in vaso; dimensione vaso [cm] = 13 + 17 dimensione buca (x) [cm] = 22 dimensione buca (y) [cm] = 22 dimensione buca (z) [cm] = 22. Escluso: piantine; pacciamatura. LAVORO: Messa a dimora. Incluso: bagnatura; realizzazione buca; rinterro; concimazione. SPECIFICHE TECNICHE: bagnatura con acqua [l/m ²] = 30; concimazione [l/m ²] = 30. OP1 OPERA: Specie erbacea, generico di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: in vaso; dimensione vaso [cm] = 13 + 17 dimensione buca (x) [cm] = 22 dimensione buca (y) [cm] = 22 dimensione buca (z) [cm] = 22. Escluso: piantine; pacciamatura. SPECIFICHE TECNICHE: bagnatura con acqua [l/m ²] = 30; concimazione [l/m ²] = 30. RM2 Pianta erbacea di legno naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: dimensione vaso generica RM2 Concime chimico di composto chimico ternario; geometria/forma/aspetto: complessi ternari nd SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; titolo = 16 (Azoto - N) + 9 (fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5) + 11 (potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O) + 3 (MGO) OC2 OPERA: Buca di terreno generico; impiego: superfici a verde. LAVORO: Scavo con mezzo meccanico. Incluso: pulizia area; raccolta e deposito materiale di risulta in loco. SPECIFICHE TECNICHE: scasso a buche. LV1 LAVORO: Messa a dimora. Incluso: bagnatura; realizzazione buca; rinterro; concimazione. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	2,95	1U.06.200.0030.b	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_MESSA A DIMORA	SPECIE ERBACEA

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.AVA.a08.B4527.P0000.1255.-	OPERA: Specie erbacea, generico di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: in vaso; dimensione vaso [cm] = 18 + 24 dimensione buca (x) [cm] = 28 dimensione buca (y) [cm] = 28 dimensione buca (z) [cm] = 28. Escluso: piantine; pacciamatura. LAVORO: Messa a dimora. Incluso: bagnatura; realizzazione buca; rinterro; concimazione. SPECIFICHE TECNICHE: altezza arbusti [cm] <= 80; bagnatura con acqua [l/m ²] = 30; concimazione [l/m ²] = 30. OP1 OPERA: Specie erbacea, generico di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: in vaso; dimensione vaso [cm] = 18 + 24 dimensione buca (x) [cm] = 28 dimensione buca (y) [cm] = 28 dimensione buca (z) [cm] = 28. Escluso: piantine; pacciamatura. SPECIFICHE TECNICHE: altezza arbusti [cm] <= 80; bagnatura con acqua [l/m ²] = 30; concimazione [l/m ²] = 30. RM2 Pianta erbacea di legno naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: dimensione vaso generica RM2 Concime chimico di composto chimico ternario; geometria/forma/aspetto: complessi ternari nd SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; titolo = 16 (Azoto - N) + 9 (fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5) + 11 (potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O) + 3 (MGO) OC2 OPERA: Buca di terreno generico; impiego: superfici a verde. LAVORO: Scavo con mezzo meccanico. Incluso: pulizia area; raccolta e deposito materiale di risulta in loco. SPECIFICHE TECNICHE: scasso a buche. LV1 LAVORO: Messa a dimora. Incluso: bagnatura; realizzazione buca; rinterro; concimazione. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	6,68	1U.06.200.0030.c	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_MESSA A DIMORA	SPECIE ERBACEA	
OC.AVA.a08.B4527.P0000.1260.-	OPERA: Specie erbacea, generico di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: in vaso; dimensione vaso [cm] = 25 + 30 dimensione buca (x) [cm] = 35 dimensione buca (y) [cm] = 35 dimensione buca (z) [cm] = 35. Escluso: piantine; pacciamatura. LAVORO: Messa a dimora. Incluso: bagnatura; realizzazione buca; rinterro; concimazione. SPECIFICHE TECNICHE: altezza arbusti [cm] = 81 + 110; bagnatura con acqua [l/m ²] = 30; concimazione [l/m ²] = 30. OP1 OPERA: Specie erbacea, generico di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: in vaso; dimensione vaso [cm] = 25 + 30 dimensione buca (x) [cm] = 35 dimensione buca (y) [cm] = 35 dimensione buca (z) [cm] = 35. Escluso: piantine; pacciamatura. SPECIFICHE TECNICHE: altezza arbusti [cm] = 81 + 110; bagnatura con acqua [l/m ²] = 30; concimazione [l/m ²] = 30. RM2 Pianta erbacea di legno naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: dimensione vaso generica RM2 Concime chimico di composto chimico ternario; geometria/forma/aspetto: complessi ternari nd SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; titolo = 16 (Azoto - N) + 9 (fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5) + 11 (potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O) + 3 (MGO) OC2 OPERA: Buca di terreno generico; impiego: superfici a verde. LAVORO: Scavo con mezzo meccanico. Incluso: pulizia area; raccolta e deposito materiale di risulta in loco. SPECIFICHE TECNICHE: scasso a buche. LV1 LAVORO: Messa a dimora. Incluso: bagnatura; realizzazione buca; rinterro; concimazione. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	11,01	1U.06.200.0030.d	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_MESSA A DIMORA	SPECIE ERBACEA	
OC.AVA.a08.B4527.P0000.1265.-	OPERA: Specie erbacea, generico di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: in vaso; dimensione vaso [cm] = 31 + 35 dimensione buca (x) [cm] = 45 dimensione buca (y) [cm] = 45 dimensione buca (z) [cm] = 45. Escluso: piantine; pacciamatura. LAVORO: Messa a dimora. Incluso: bagnatura; realizzazione buca; rinterro; concimazione. SPECIFICHE TECNICHE: altezza arbusti [cm] = 111 + 130; bagnatura con acqua [l/m ²] = 30; concimazione [l/m ²] = 30. OP1 OPERA: Specie erbacea, generico di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: in vaso; dimensione vaso [cm] = 31 + 35 dimensione buca (x) [cm] = 45 dimensione buca (y) [cm] = 45 dimensione buca (z) [cm] = 45. Escluso: piantine; pacciamatura. SPECIFICHE TECNICHE: altezza arbusti [cm] = 111 + 130; bagnatura con acqua [l/m ²] = 30; concimazione [l/m ²] = 30. RM2 Pianta erbacea di legno naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: dimensione vaso generica RM2 Concime chimico di composto chimico ternario; geometria/forma/aspetto: complessi ternari nd SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; titolo = 16 (Azoto - N) + 9 (fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5) + 11 (potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O) + 3 (MGO) OC2 OPERA: Buca di terreno generico; impiego: superfici a verde. LAVORO: Scavo con mezzo meccanico. Incluso: pulizia area; raccolta e deposito materiale di risulta in loco. SPECIFICHE TECNICHE: scasso a buche. LV1 LAVORO: Messa a dimora. Incluso: bagnatura; realizzazione buca; rinterro; concimazione. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	16,23	1U.06.200.0030.e	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_MESSA A DIMORA	SPECIE ERBACEA	

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.AVA.a08.B4527.P0000.1270.-	OPERA: Specie erbacea, generico di vegetale generico; geo ... zione buca; rinterro; concimazione. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Specie erbacea, generico di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: in vaso; dimensione vaso [cm] > 36 dimensione buca (x) [cm] = 60 dimensione buca (y) [cm] = 60 dimensione buca (z) [cm] = 60. Escluso: piantine; pacciamatura. LAVORO: Messa a dimora. Incluso: bagnatura; realizzazione buca; rinterro; concimazione. SPECIFICHE TECNICHE: altezza arbusti [cm] > 131; bagnatura con acqua [l/m ²] = 30; concimazione [l/m ²] = 30. OP1 OPERA: Specie erbacea, generico di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: in vaso; dimensione vaso [cm] > 36 dimensione buca (x) [cm] = 60 dimensione buca (y) [cm] = 60 dimensione buca (z) [cm] = 60. Escluso: piantine; pacciamatura. SPECIFICHE TECNICHE: altezza arbusti [cm] > 131; bagnatura con acqua [l/m ²] = 30; concimazione [l/m ²] = 30. RM2 Pianta erbacea di legno naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: dimensione vaso generica RM2 Concime chimico di composto chimico ternario; geometria/forma/aspetto: complessi ternari nd SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; titolo = 16 (Azoto - N) + 9 (fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5) + 11 (potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O) + 3 (MGO) OC2 OPERA: Buca di terreno generico; impiego: superfici a verde. LAVORO: Scavo con mezzo meccanico. Incluso: pulizia area; raccolta e deposito materiale di risulta in loco. SPECIFICHE TECNICHE: scasso a buche. LV1 LAVORO: Messa a dimora. Incluso: bagnatura; realizzazione buca; rinterro; concimazione. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	25,03	1U.06.200.0030.f	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_MESSA A DIMORA	SPECIE ERBACEA
OC.AVA.a08.B4527.P0000.1275.-	OPERA: Specie erbacea, generico di vegetale generico; geo ... zione buca; rinterro; concimazione. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Specie erbacea, generico di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: in vaso; dimensione vaso [cm] = 9 + 12 dimensione buca (x) [cm] = 15 dimensione buca (y) [cm] = 15 dimensione buca (z) [cm] = 15. Escluso: piantine; pacciamatura. LAVORO: Messa a dimora. Incluso: bagnatura; realizzazione buca; rinterro; concimazione. SPECIFICHE TECNICHE: bagnatura con acqua [l/m ²] = 30; concimazione [l/m ²] = 30. OP1 OPERA: Specie erbacea, generico di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: in vaso; dimensione vaso [cm] = 9 + 12 dimensione buca (x) [cm] = 15 dimensione buca (y) [cm] = 15 dimensione buca (z) [cm] = 15. Escluso: piantine; pacciamatura. SPECIFICHE TECNICHE: bagnatura con acqua [l/m ²] = 30; concimazione [l/m ²] = 30. RM2 Pianta erbacea di legno naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: dimensione vaso generica RM2 Concime chimico di composto chimico ternario; geometria/forma/aspetto: complessi ternari nd SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; titolo = 16 (Azoto - N) + 9 (fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5) + 11 (potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O) + 3 (MGO) OC2 OPERA: Buca di terreno generico; impiego: superfici a verde. LAVORO: Scavo con mezzo meccanico. Incluso: pulizia area; raccolta e deposito materiale di risulta in loco. SPECIFICHE TECNICHE: scasso a buche. LV1 LAVORO: Messa a dimora. Incluso: bagnatura; realizzazione buca; rinterro; concimazione. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	0,76	1U.06.200.0030.a	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_MESSA A DIMORA	SPECIE ERBACEA
OC.AVA.a08.B4527.P0000.1280.-	OPERA: Specie erbacea, generico di vegetale generico; dia ... zione buca; rinterro; concimazione. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Specie erbacea, generico di vegetale generico; diametro vaso [cm] = 22. LAVORO: Messa a dimora. Incluso: bagnatura; realizzazione buca; rinterro; concimazione. SPECIFICHE TECNICHE: bagnatura con acqua [l/m ²] = 30; concimazione [l/m ²] = 30. OP1 OPERA: Specie erbacea, generico di vegetale generico; diametro vaso [cm] = 22. SPECIFICHE TECNICHE: bagnatura con acqua [l/m ²] = 30; concimazione [l/m ²] = 30. RM2 Pianta erbacea di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: paeonia spp; fornitura: in vaso; diametro vaso (ø) [cm] = 22 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben accestite; apparato radicale ben sviluppato RM2 Concime chimico di composto chimico ternario; geometria/forma/aspetto: complessi ternari nd SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; titolo = 16 (Azoto - N) + 9 (fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5) + 11 (potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O) + 3 (MGO) OC2 OPERA: Buca di terreno generico; impiego: superfici a verde. LAVORO: Scavo con mezzo meccanico. Incluso: pulizia area; raccolta e deposito materiale di risulta in loco. SPECIFICHE TECNICHE: scasso a buche. LV1 LAVORO: Messa a dimora. Incluso: bagnatura; realizzazione buca; rinterro; concimazione. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	21,74	1U.06.250.0050	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_MESSA A DIMORA	SPECIE ERBACEA

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.AVA.a08.B4527.P0000.1285.-	OPERA: Specie erbacea, generico di vegetale generico; dia ... zione buca; rinterro; concimazione. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Specie erbacea, generico di vegetale generico; diametro vaso [cm] = 9 + 12. LAVORO: Messa a dimora. Incluso: bagnatura; realizzazione buca; rinterro; concimazione. SPECIFICHE TECNICHE: bagnatura con acqua [l/m ²] = 30; concimazione [l/m ²] = 30. OP1 OPERA: Specie erbacea, generico di vegetale generico; diametro vaso [cm] = 9 + 12. SPECIFICHE TECNICHE: bagnatura con acqua [l/m ²] = 30; concimazione [l/m ²] = 30. RM2 Pianta erbacea di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: achillea spp aegopodium podagraria ajuga reptans alchemilla mollis spp atyssum saxatile anemone spp aquilegia spp arabis caucasica armeria maritima arum italicum aster spp astilbe spp aubrietia spp bergenia spp campanula spp cerastium tomentosum chrysanthemum crimson robinson coreopsis spp delphinium spp dianthus spp digitalis spp echinacea spp gaillardia spp festuca glauca geranium spp geum spp gypsophila spp heliopsis scabra hepatica triloba herniaria glabra heuchera spp hypericum spp iberis spp kniphofia spp lamium spp leontopodium spp lobelia spp lupinus spp lychnis viscaria lythrum salicaria lysimachia nummularia mesembryanthemum spp mombretia crocosmiflora nepeta faassenii oenothera spp oxalis spp papaver spp phlox spp plumbago spp potentilla spp primula spp polypodium vulgare rudbeckia spp saponaria spp sedum spp silene maritima solidago spp stachys spp verbena spp vinca minor vinca major centranthus ruber; fornitura: in vaso; diametro vaso (ø) [cm] = 9 + 12 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben accestite; apparato radicale ben sviluppato RM2 Concime chimico di composto chimico ternario; geometria/forma/aspetto: complessi ternari nd SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; titolo = 16 (Azoto - N) + 9 (fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5) + 11 (potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O) + 3 (MGO) OC2 OPERA: Buca di terreno generico; impiego: superfici a verde. LAVORO: Scavo con mezzo meccanico. Incluso: pulizia area; raccolta e deposito materiale di risulta in loco. SPECIFICHE TECNICHE: scasso a buche. LV1 LAVORO: Messa a dimora. Incluso: bagnatura; realizzazione buca; rinterro; concimazione. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	1,6	1U.06.250.0010	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_MESSA A DIMORA	SPECIE ERBACEA
OC.AVA.a08.B4527.P0000.1290.-	OPERA: Specie erbacea, generico di vegetale generico; dia ... zione buca; rinterro; concimazione. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Specie erbacea, generico di vegetale generico; diametro vaso [cm] = 9 + 12. LAVORO: Messa a dimora. Incluso: bagnatura; realizzazione buca; rinterro; concimazione. SPECIFICHE TECNICHE: bagnatura con acqua [l/m ²] = 30; concimazione [l/m ²] = 30. OP1 OPERA: Specie erbacea, generico di vegetale generico; diametro vaso [cm] = 9 + 12. SPECIFICHE TECNICHE: bagnatura con acqua [l/m ²] = 30; concimazione [l/m ²] = 30. RM2 Pianta erbacea di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: agapanthus spp aruncus dioicus caltha palustris eichhornia crassipes gentiana asclepiadea gunnera spp helleborus niger helleborus orientalis hemerocallis spp hosta spp lippia citriodora smilacina spp thalictrum spp; fornitura: in vaso; diametro vaso (ø) [cm] = 9 + 12 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben accestite; apparato radicale ben sviluppato RM2 Concime chimico di composto chimico ternario; geometria/forma/aspetto: complessi ternari nd SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; titolo = 16 (Azoto - N) + 9 (fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5) + 11 (potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O) + 3 (MGO) OC2 OPERA: Buca di terreno generico; impiego: superfici a verde. LAVORO: Scavo con mezzo meccanico. Incluso: pulizia area; raccolta e deposito materiale di risulta in loco. SPECIFICHE TECNICHE: scasso a buche. LV1 LAVORO: Messa a dimora. Incluso: bagnatura; realizzazione buca; rinterro; concimazione. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	3,64	1U.06.250.0020	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_MESSA A DIMORA	SPECIE ERBACEA
OC.AVA.a08.B4527.P0000.1295.-	OPERA: Specie erbacea, generico di vegetale generico; dia ... zione buca; rinterro; concimazione. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Specie erbacea, generico di vegetale generico; diametro vaso [cm] = 9 + 12. LAVORO: Messa a dimora. Incluso: bagnatura; realizzazione buca; rinterro; concimazione. SPECIFICHE TECNICHE: bagnatura con acqua [l/m ²] = 30; concimazione [l/m ²] = 30. OP1 OPERA: Specie erbacea, generico di vegetale generico; diametro vaso [cm] = 9 + 12. SPECIFICHE TECNICHE: bagnatura con acqua [l/m ²] = 30; concimazione [l/m ²] = 30. RM2 Pianta erbacea di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: ageratum spp begonia spp bellis spp cosmos spp impatiens spp petunia spp portulaca spp tagetes spp viola spp; fornitura: in vaso; diametro vaso (ø) [cm] = 9 + 12 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben accestite; apparato radicale ben sviluppato RM2 Concime chimico di composto chimico ternario; geometria/forma/aspetto: complessi ternari nd SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; titolo = 16 (Azoto - N) + 9 (fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5) + 11 (potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O) + 3 (MGO) OC2 OPERA: Buca di terreno generico; impiego: superfici a verde. LAVORO: Scavo con mezzo meccanico. Incluso: pulizia area; raccolta e deposito materiale di risulta in loco. SPECIFICHE TECNICHE: scasso a buche. LV1 LAVORO: Messa a dimora. Incluso: bagnatura; realizzazione buca; rinterro; concimazione. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	1,2	1U.06.250.0030	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_MESSA A DIMORA	SPECIE ERBACEA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.AVA.a08.B4527.P0000.1300.-	OPERA: Specie erbacea, generico di vegetale generico; diametro vaso [cm] = 9 + 12. LAVORO: Messa a dimora. Incluso: bagnatura; realizzazione buca; rinterro; concimazione. SPECIFICHE TECNICHE: bagnatura con acqua [l/m ²] = 30; concimazione [l/m ²] = 30. OP1 OPERA: Specie erbacea, generico di vegetale generico; diametro vaso [cm] = 9 + 12. SPECIFICHE TECNICHE: bagnatura con acqua [l/m ²] = 30; concimazione [l/m ²] = 30. RM2 Pianta erbacea di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: asplenium ruta blechnum spicant borago officinalis cheiranthus cheiri eunoymus fortunei emerald gold glechoma hederacea heracleum mantegazzianum mimulus spp muscari spp omphalodes verna osmunda regalis pelagornium spp polygonatum spp tradescantia spp; fornitura: in vaso; diametro vaso (ø) [cm] = 9 + 12 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben accestite; apparato radicale ben sviluppato RM2 Concime chimico di composto chimico ternario; geometria/forma/aspetto: complessi ternari nd SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; titolo = 16 (Azoto - N) + 9 (fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5) + 11 (potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O) + 3 (MGO) OC2 OPERA: Buca di terreno generico; impiego: superfici a verde. LAVORO: Scavo con mezzo meccanico. Incluso: pulizia area; raccolta e deposito materiale di risulta in loco. SPECIFICHE TECNICHE: scasso a buche. LV1 LAVORO: Messa a dimora. Incluso: bagnatura; realizzazione buca; rinterro; concimazione. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	2,81	1U.06.250.0040	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_MESSA A DIMORA	SPECIE ERBACEA	
OC.AVA.a08.B4527.P0000.1500.-	OPERA: Specie erbacea, graminacee di vegetale generico; d ... buche. LV1 LAVORO: Messa a dimora. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Specie erbacea, graminacee di vegetale generico; diametro vaso [cm] = 15. LAVORO: Messa a dimora. SPECIFICHE TECNICHE: bagnatura con acqua [l/m ²] = 30; concimazione [l/m ²] = 30. OP1 OPERA: Specie erbacea, graminacee di vegetale generico; diametro vaso [cm] = 15. SPECIFICHE TECNICHE: bagnatura con acqua [l/m ²] = 30; concimazione [l/m ²] = 30. RM2 Pianta erbacea di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: carex buchananii hakonechloa macra miscanthus sinensis phalaris arundinacea; diametro vaso (ø) [cm] = 15 SPECIFICHE TECNICHE: graminacee con garanzia d'uso; di pronto effetto, prive di malattie; ben accestite e con apparato radicale ben sviluppato RM2 Concime chimico di composto chimico ternario; geometria/forma/aspetto: complessi ternari nd SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; titolo = 16 (Azoto - N) + 9 (fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5) + 11 (potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O) + 3 (MGO) OC2 OPERA: Buca di terreno generico; impiego: superfici a verde. LAVORO: Scavo con mezzo meccanico. Incluso: pulizia area; raccolta e deposito materiale di risulta in loco. SPECIFICHE TECNICHE: scasso a buche. LV1 LAVORO: Messa a dimora. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	7,41	1U.06.290.0010.a	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_MESSA A DIMORA	SPECIE ERBACEA
OC.AVA.a08.B4527.P0000.1505.-	OPERA: Specie erbacea, graminacee di vegetale generico; d ... buche. LV1 LAVORO: Messa a dimora. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Specie erbacea, graminacee di vegetale generico; diametro vaso [cm] = 15. LAVORO: Messa a dimora. SPECIFICHE TECNICHE: bagnatura con acqua [l/m ²] = 30; concimazione [l/m ²] = 30. OP1 OPERA: Specie erbacea, graminacee di vegetale generico; diametro vaso [cm] = 15. SPECIFICHE TECNICHE: bagnatura con acqua [l/m ²] = 30; concimazione [l/m ²] = 30. RM2 Pianta erbacea di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: carex siderostica variegata; diametro vaso (ø) [cm] = 15 SPECIFICHE TECNICHE: graminacee con garanzia d'uso; di pronto effetto, prive di malattie; ben accestite e con apparato radicale ben sviluppato RM2 Concime chimico di composto chimico ternario; geometria/forma/aspetto: complessi ternari nd SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; titolo = 16 (Azoto - N) + 9 (fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5) + 11 (potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O) + 3 (MGO) OC2 OPERA: Buca di terreno generico; impiego: superfici a verde. LAVORO: Scavo con mezzo meccanico. Incluso: pulizia area; raccolta e deposito materiale di risulta in loco. SPECIFICHE TECNICHE: scasso a buche. LV1 LAVORO: Messa a dimora. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	8,79	1U.06.290.0020.a	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_MESSA A DIMORA	SPECIE ERBACEA
OC.AVA.a08.B4527.P0000.1510.-	OPERA: Specie erbacea, graminacee di vegetale generico; d ... buche. LV1 LAVORO: Messa a dimora. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Specie erbacea, graminacee di vegetale generico; diametro vaso [cm] = 15. LAVORO: Messa a dimora. SPECIFICHE TECNICHE: bagnatura con acqua [l/m ²] = 30; concimazione [l/m ²] = 30. OP1 OPERA: Specie erbacea, graminacee di vegetale generico; diametro vaso [cm] = 15. SPECIFICHE TECNICHE: bagnatura con acqua [l/m ²] = 30; concimazione [l/m ²] = 30. RM2 Pianta erbacea di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: cortaderia selloana; diametro vaso (ø) [cm] = 15 SPECIFICHE TECNICHE: graminacee con garanzia d'uso; di pronto effetto, prive di malattie; ben accestite e con apparato radicale ben sviluppato RM2 Concime chimico di composto chimico ternario; geometria/forma/aspetto: complessi ternari nd SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; titolo = 16 (Azoto - N) + 9 (fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5) + 11 (potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O) + 3 (MGO) OC2 OPERA: Buca di terreno generico; impiego: superfici a verde. LAVORO: Scavo con mezzo meccanico. Incluso: pulizia area; raccolta e deposito materiale di risulta in loco. SPECIFICHE TECNICHE: scasso a buche. LV1 LAVORO: Messa a dimora. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	6,38	1U.06.290.0030.a	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_MESSA A DIMORA	SPECIE ERBACEA

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.AVA.a08.B4527.P0000.1515.-	OPERA: Specie erbacea, graminacee di vegetale generico; d ... buche. LV1 LAVORO: Messa a dimora. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Specie erbacea, graminacee di vegetale generico; diametro vaso [cm] = 18. LAVORO: Messa a dimora. SPECIFICHE TECNICHE: bagnatura con acqua [l/m ²] = 30; concimazione [l/m ²] = 30. OP1 OPERA: Specie erbacea, graminacee di vegetale generico; diametro vaso [cm] = 18. SPECIFICHE TECNICHE: bagnatura con acqua [l/m ²] = 30; concimazione [l/m ²] = 30. RM2 Pianta erbacea di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: carex buchananii hakonechloa macra miscanthus sinensis phalaris arundinacea; diametro vaso (ø) [cm] = 18 SPECIFICHE TECNICHE: graminacee con garanzia d'uso; di pronto effetto, prive di malattie; ben accestite e con apparato radicale ben sviluppato RM2 Concime chimico di composto chimico ternario; geometria/forma/aspetto: complessi ternari nd SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; titolo = 16 (Azoto - N) + 9 (fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5) + 11 (potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O) + 3 (MGO) OC2 OPERA: Buca di terreno generico; impiego: superfici a verde. LAVORO: Scavo con mezzo meccanico. Incluso: pulizia area; raccolta e deposito materiale di risulta in loco. SPECIFICHE TECNICHE: scasso a buche. LV1 LAVORO: Messa a dimora. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	12,53	1U.06.290.0010.b	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_MESSA A DIMORA	SPECIE ERBACEA
OC.AVA.a08.B4527.P0000.1520.-	OPERA: Specie erbacea, graminacee di vegetale generico; d ... buche. LV1 LAVORO: Messa a dimora. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Specie erbacea, graminacee di vegetale generico; diametro vaso [cm] = 18. LAVORO: Messa a dimora. SPECIFICHE TECNICHE: bagnatura con acqua [l/m ²] = 30; concimazione [l/m ²] = 30. OP1 OPERA: Specie erbacea, graminacee di vegetale generico; diametro vaso [cm] = 18. SPECIFICHE TECNICHE: bagnatura con acqua [l/m ²] = 30; concimazione [l/m ²] = 30. RM2 Pianta erbacea di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: carex siderostica variegata; diametro vaso (ø) [cm] = 18 SPECIFICHE TECNICHE: graminacee con garanzia d'uso; di pronto effetto, prive di malattie; ben accestite e con apparato radicale ben sviluppato RM2 Concime chimico di composto chimico ternario; geometria/forma/aspetto: complessi ternari nd SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; titolo = 16 (Azoto - N) + 9 (fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5) + 11 (potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O) + 3 (MGO) OC2 OPERA: Buca di terreno generico; impiego: superfici a verde. LAVORO: Scavo con mezzo meccanico. Incluso: pulizia area; raccolta e deposito materiale di risulta in loco. SPECIFICHE TECNICHE: scasso a buche. LV1 LAVORO: Messa a dimora. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	14,92	1U.06.290.0020.b	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_MESSA A DIMORA	SPECIE ERBACEA
OC.AVA.a08.B4527.P0000.1525.-	OPERA: Specie erbacea, graminacee di vegetale generico; d ... buche. LV1 LAVORO: Messa a dimora. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Specie erbacea, graminacee di vegetale generico; diametro vaso [cm] = 18. LAVORO: Messa a dimora. SPECIFICHE TECNICHE: bagnatura con acqua [l/m ²] = 30; concimazione [l/m ²] = 30. OP1 OPERA: Specie erbacea, graminacee di vegetale generico; diametro vaso [cm] = 18. SPECIFICHE TECNICHE: bagnatura con acqua [l/m ²] = 30; concimazione [l/m ²] = 30. RM2 Pianta erbacea di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: cortaderia selloana; diametro vaso (ø) [cm] = 18 SPECIFICHE TECNICHE: graminacee con garanzia d'uso; di pronto effetto, prive di malattie; ben accestite e con apparato radicale ben sviluppato RM2 Concime chimico di composto chimico ternario; geometria/forma/aspetto: complessi ternari nd SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; titolo = 16 (Azoto - N) + 9 (fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5) + 11 (potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O) + 3 (MGO) OC2 OPERA: Buca di terreno generico; impiego: superfici a verde. LAVORO: Scavo con mezzo meccanico. Incluso: pulizia area; raccolta e deposito materiale di risulta in loco. SPECIFICHE TECNICHE: scasso a buche. LV1 LAVORO: Messa a dimora. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	12,53	1U.06.290.0030.b	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_MESSA A DIMORA	SPECIE ERBACEA
OC.AVA.a08.B4527.P0000.1530.-	OPERA: Specie erbacea, graminacee di vegetale generico; d ... buche. LV1 LAVORO: Messa a dimora. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Specie erbacea, graminacee di vegetale generico; diametro vaso [cm] = 24. LAVORO: Messa a dimora. SPECIFICHE TECNICHE: bagnatura con acqua [l/m ²] = 30; concimazione [l/m ²] = 30. OP1 OPERA: Specie erbacea, graminacee di vegetale generico; diametro vaso [cm] = 24. SPECIFICHE TECNICHE: bagnatura con acqua [l/m ²] = 30; concimazione [l/m ²] = 30. RM2 Pianta erbacea di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: carex buchananii hakonechloa macra miscanthus sinensis phalaris arundinacea; diametro vaso (ø) [cm] = 24 SPECIFICHE TECNICHE: graminacee con garanzia d'uso; di pronto effetto, prive di malattie; ben accestite e con apparato radicale ben sviluppato RM2 Concime chimico di composto chimico ternario; geometria/forma/aspetto: complessi ternari nd SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; titolo = 16 (Azoto - N) + 9 (fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5) + 11 (potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O) + 3 (MGO) OC2 OPERA: Buca di terreno generico; impiego: superfici a verde. LAVORO: Scavo con mezzo meccanico. Incluso: pulizia area; raccolta e deposito materiale di risulta in loco. SPECIFICHE TECNICHE: scasso a buche. LV1 LAVORO: Messa a dimora. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	19,06	1U.06.290.0010.c	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_MESSA A DIMORA	SPECIE ERBACEA

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.AVA.a08.B4527.P0000.1535.-	OPERA: Specie erbacea, graminacee di vegetale generico; d ... buche. LV1 LAVORO: Messa a dimora. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Specie erbacea, graminacee di vegetale generico; diametro vaso [cm] = 24. LAVORO: Messa a dimora. SPECIFICHE TECNICHE: bagnatura con acqua [l/m ²] = 30; concimazione [l/m ²] = 30. OP1 OPERA: Specie erbacea, graminacee di vegetale generico; diametro vaso [cm] = 24. SPECIFICHE TECNICHE: bagnatura con acqua [l/m ²] = 30; concimazione [l/m ²] = 30. RM2 Pianta erbacea di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: carex siderostica variegata; diametro vaso (ø) [cm] = 24 SPECIFICHE TECNICHE: graminacee con garanzia d'uso; di pronto effetto, prive di malattie; ben accestite e con apparato radicale ben sviluppato RM2 Concime chimico di composto chimico ternario; geometria/forma/aspetto: complessi ternari nd SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; titolo = 16 (Azoto - N) + 9 (fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5) + 11 (potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O) + 3 (MGO) OC2 OPERA: Buca di terreno generico; impiego: superfici a verde. LAVORO: Scavo con mezzo meccanico. Incluso: pulizia area; raccolta e deposito materiale di risulta in loco. SPECIFICHE TECNICHE: scasso a buche. LV1 LAVORO: Messa a dimora. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	23,12	1U.06.290.0020.c	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_MESSA A DIMORA	SPECIE ERBACEA
OC.AVA.a08.B4527.P0000.1540.-	OPERA: Specie erbacea, graminacee di vegetale generico; d ... buche. LV1 LAVORO: Messa a dimora. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Specie erbacea, graminacee di vegetale generico; diametro vaso [cm] = 24. LAVORO: Messa a dimora. SPECIFICHE TECNICHE: bagnatura con acqua [l/m ²] = 30; concimazione [l/m ²] = 30. OP1 OPERA: Specie erbacea, graminacee di vegetale generico; diametro vaso [cm] = 24. SPECIFICHE TECNICHE: bagnatura con acqua [l/m ²] = 30; concimazione [l/m ²] = 30. RM2 Pianta erbacea di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: cortaderia selloana; diametro vaso (ø) [cm] = 24 SPECIFICHE TECNICHE: graminacee con garanzia d'uso; di pronto effetto, prive di malattie; ben accestite e con apparato radicale ben sviluppato RM2 Concime chimico di composto chimico ternario; geometria/forma/aspetto: complessi ternari nd SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; titolo = 16 (Azoto - N) + 9 (fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5) + 11 (potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O) + 3 (MGO) OC2 OPERA: Buca di terreno generico; impiego: superfici a verde. LAVORO: Scavo con mezzo meccanico. Incluso: pulizia area; raccolta e deposito materiale di risulta in loco. SPECIFICHE TECNICHE: scasso a buche. LV1 LAVORO: Messa a dimora. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	16,63	1U.06.290.0030.c	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_MESSA A DIMORA	SPECIE ERBACEA
OC.AVA.a08.B4527.P0000.2000.-	OPERA: Specie erbacea, rosai di vegetale generico; diamet ... zione buca; rinterro; concimazione. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Specie erbacea, rosai di vegetale generico; diametro vaso [cm] = 12. LAVORO: Messa a dimora. Incluso: bagnatura; realizzazione buca; rinterro; concimazione. SPECIFICHE TECNICHE: bagnatura con acqua [l/m ²] = 30; concimazione [l/m ²] = 30. OP1 OPERA: Specie erbacea, rosai di vegetale generico; diametro vaso [cm] = 12. SPECIFICHE TECNICHE: bagnatura con acqua [l/m ²] = 30; concimazione [l/m ²] = 30. RM2 Pianta arborea di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: rugosa; diametro vaso (ø) [cm] = 15 SPECIFICHE TECNICHE: rosa con garanzia d'uso, di pronto effetto; prive di malattie, ben accestite e con apparato radicale ben sviluppato RM2 Concime chimico di composto chimico ternario; geometria/forma/aspetto: complessi ternari nd SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; titolo = 16 (Azoto - N) + 9 (fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5) + 11 (potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O) + 3 (MGO) OC2 OPERA: Buca di terreno generico; impiego: superfici a verde. LAVORO: Scavo con mezzo meccanico. Incluso: pulizia area; raccolta e deposito materiale di risulta in loco. SPECIFICHE TECNICHE: scasso a buche. LV1 LAVORO: Messa a dimora. Incluso: bagnatura; realizzazione buca; rinterro; concimazione. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	2,88	1U.06.280.0050	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_MESSA A DIMORA	SPECIE ERBACEA
OC.AVA.a08.B4527.P0000.2005.-	OPERA: Specie erbacea, rosai di vegetale generico; diamet ... zione buca; rinterro; concimazione. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Specie erbacea, rosai di vegetale generico; diametro vaso [cm] = 9. LAVORO: Messa a dimora. Incluso: bagnatura; realizzazione buca; rinterro; concimazione. SPECIFICHE TECNICHE: bagnatura con acqua [l/m ²] = 30; concimazione [l/m ²] = 30. OP1 OPERA: Specie erbacea, rosai di vegetale generico; diametro vaso [cm] = 9. SPECIFICHE TECNICHE: bagnatura con acqua [l/m ²] = 30; concimazione [l/m ²] = 30. RM2 Pianta arborea di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: canina; diametro vaso (ø) [cm] = 9 SPECIFICHE TECNICHE: rosa con garanzia d'uso, di pronto effetto; prive di malattie, ben accestite e con apparato radicale ben sviluppato RM2 Concime chimico di composto chimico ternario; geometria/forma/aspetto: complessi ternari nd SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; titolo = 16 (Azoto - N) + 9 (fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5) + 11 (potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O) + 3 (MGO) OC2 OPERA: Buca di terreno generico; impiego: superfici a verde. LAVORO: Scavo con mezzo meccanico. Incluso: pulizia area; raccolta e deposito materiale di risulta in loco. SPECIFICHE TECNICHE: scasso a buche. LV1 LAVORO: Messa a dimora. Incluso: bagnatura; realizzazione buca; rinterro; concimazione. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	2,17	1U.06.280.0040	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_MESSA A DIMORA	SPECIE ERBACEA

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.AVA.a08.B4527.P0000.2010.-	OPERA: Specie erbacea, rosai di vegetale generico. LAVORO ... zione buca; rinterro; concimazione. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Specie erbacea, rosai di vegetale generico. LAVORO: Messa a dimora. Incluso: bagnatura; realizzazione buca; rinterro; concimazione. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Specie erbacea, rosai di vegetale generico. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Pianta arborea di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: r. little white pet s. molineaux partidge polyantha nana katarina zeimot white diamond m.me hardy SPECIFICHE TECNICHE: rosa inglese a radice nuda con garanzia d'uso, di pronto effetto; prive di malattie, ben accestite e con apparato radicale ben sviluppato RM2 Concime chimico di composto chimico ternario; geometria/forma/aspetto: complessi ternari nd SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; titolo = 16 (Azoto - N) + 9 (fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5) + 11 (potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O) + 3 (MGO) OC2 OPERA: Buca di terreno generico; impiego: superfici a verde. LAVORO: Scavo con mezzo meccanico. Incluso: pulizia area; raccolta e deposito materiale di risulta in loco. SPECIFICHE TECNICHE: scasso a buche. LV1 LAVORO: Messa a dimora. Incluso: bagnatura; realizzazione buca; rinterro; concimazione. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	13,42	1U.06.280.0060	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_MESSA A DIMORA	SPECIE ERBACEA
OC.AVA.a08.B4527.P0000.2250.-	OPERA: Specie erbacea, rosai ornamentali di vegetale gene ... zione buca; rinterro; concimazione. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Specie erbacea, rosai ornamentali di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: a cespuglio; diametro vaso [cm] = 15 altezza [cm] = 40 + 60. LAVORO: Messa a dimora. Incluso: bagnatura; realizzazione buca; rinterro; concimazione. SPECIFICHE TECNICHE: bagnatura con acqua [l/m ²] = 30; concimazione [l/m ²] = 30. OP1 OPERA: Specie erbacea, rosai ornamentali di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: a cespuglio; diametro vaso [cm] = 15 altezza [cm] = 40 + 60. SPECIFICHE TECNICHE: bagnatura con acqua [l/m ²] = 30; concimazione [l/m ²] = 30. RM2 Pianta arborea di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: cespuglio; funzione: ornamentale; fornitura: in vaso; diametro vaso (ø) [cm] = 18 altezza [cm] = 40 + 60 SPECIFICHE TECNICHE: rosai in vaso quadro; con garanzia d'uso, di pronto effetto; prive di malattie, ben accestite e con apparato radicale ben sviluppato RM2 Concime chimico di composto chimico ternario; geometria/forma/aspetto: complessi ternari nd SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; titolo = 16 (Azoto - N) + 9 (fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5) + 11 (potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O) + 3 (MGO) OC2 OPERA: Buca di terreno generico; impiego: superfici a verde. LAVORO: Scavo con mezzo meccanico. Incluso: pulizia area; raccolta e deposito materiale di risulta in loco. SPECIFICHE TECNICHE: scasso a buche. LV1 LAVORO: Messa a dimora. Incluso: bagnatura; realizzazione buca; rinterro; concimazione. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	14,18	1U.06.280.0100	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_MESSA A DIMORA	SPECIE ERBACEA
OC.AVA.a08.B4527.P0000.2255.-	OPERA: Specie erbacea, rosai ornamentali di vegetale gene ... zione buca; rinterro; concimazione. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Specie erbacea, rosai ornamentali di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: a cespuglio; diametro vaso [cm] = 24. LAVORO: Messa a dimora. Incluso: bagnatura; realizzazione buca; rinterro; concimazione. SPECIFICHE TECNICHE: bagnatura con acqua [l/m ²] = 30; concimazione [l/m ²] = 30. OP1 OPERA: Specie erbacea, rosai ornamentali di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: a cespuglio; diametro vaso [cm] = 24. SPECIFICHE TECNICHE: bagnatura con acqua [l/m ²] = 30; concimazione [l/m ²] = 30. RM2 Pianta arborea di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: cespuglio; funzione: ornamentale; fornitura: in vaso; diametro vaso (ø) [cm] = 24 SPECIFICHE TECNICHE: rosai con garanzia d'uso, di pronto effetto; prive di malattie, ben accestite e con apparato radicale ben sviluppato RM2 Concime chimico di composto chimico ternario; geometria/forma/aspetto: complessi ternari nd SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; titolo = 16 (Azoto - N) + 9 (fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5) + 11 (potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O) + 3 (MGO) OC2 OPERA: Buca di terreno generico; impiego: superfici a verde. LAVORO: Scavo con mezzo meccanico. Incluso: pulizia area; raccolta e deposito materiale di risulta in loco. SPECIFICHE TECNICHE: scasso a buche. LV1 LAVORO: Messa a dimora. Incluso: bagnatura; realizzazione buca; rinterro; concimazione. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	15,62	1U.06.280.0010	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_MESSA A DIMORA	SPECIE ERBACEA

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.AVA.a08.B4527.P0000.2260.-	OPERA: Specie erbacea, rosai ornamentali di vegetale gene ... zione buca; rinterro; concimazione. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Specie erbacea, rosai ornamentali di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: a cespuglio rugose; diametro vaso [cm] = 15 altezza [cm] = 50 + 60. LAVORO: Messa a dimora. Incluso: bagnatura; realizzazione buca; rinterro; concimazione. SPECIFICHE TECNICHE: bagnatura con acqua [l/m ²] = 30; concimazione [l/m ²] = 30. OP1 OPERA: Specie erbacea, rosai ornamentali di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: a cespuglio rugose; diametro vaso [cm] = 15 altezza [cm] = 50 + 60. SPECIFICHE TECNICHE: bagnatura con acqua [l/m ²] = 30; concimazione [l/m ²] = 30. RM2 Pianta arborea di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: cespuglio rugosa; funzione: ornamentale; fornitura: in vaso; diametro vaso (ø) [cm] = 15 altezza [cm] = 50 + 60 SPECIFICHE TECNICHE: rosai con garanzia d'uso, di pronto effetto; prive di malattie, ben accestite e con apparato radicale ben sviluppato RM2 Concime chimico di composto chimico ternario; geometria/forma/aspetto: complessi ternari nd SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; titolo = 16 (Azoto - N) + 9 (fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5) + 11 (potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O) + 3 (MGO) OC2 OPERA: Buca di terreno generico; impiego: superfici a verde. LAVORO: Scavo con mezzo meccanico. Incluso: pulizia area; raccolta e deposito materiale di risulta in loco. SPECIFICHE TECNICHE: scasso a buche. LV1 LAVORO: Messa a dimora. Incluso: bagnatura; realizzazione buca; rinterro; concimazione. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	9,76	1U.06.280.0110	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_MESSA A DIMORA	SPECIE ERBACEA
OC.AVA.a08.B4527.P0000.2265.-	OPERA: Specie erbacea, rosai ornamentali di vegetale gene ... zione buca; rinterro; concimazione. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Specie erbacea, rosai ornamentali di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: ad alberello; diametro vaso [cm] = 24. LAVORO: Messa a dimora. Incluso: bagnatura; realizzazione buca; rinterro; concimazione. SPECIFICHE TECNICHE: bagnatura con acqua [l/m ²] = 30; concimazione [l/m ²] = 30. OP1 OPERA: Specie erbacea, rosai ornamentali di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: ad alberello; diametro vaso [cm] = 24. SPECIFICHE TECNICHE: bagnatura con acqua [l/m ²] = 30; concimazione [l/m ²] = 30. RM2 Pianta arborea di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: ad alberello; funzione: ornamentale; fornitura: in vaso; diametro vaso (ø) [cm] = 24 SPECIFICHE TECNICHE: rosai con garanzia d'uso, di pronto effetto; prive di malattie, ben accestite e con apparato radicale ben sviluppato RM2 Concime chimico di composto chimico ternario; geometria/forma/aspetto: complessi ternari nd SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; titolo = 16 (Azoto - N) + 9 (fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5) + 11 (potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O) + 3 (MGO) OC2 OPERA: Buca di terreno generico; impiego: superfici a verde. LAVORO: Scavo con mezzo meccanico. Incluso: pulizia area; raccolta e deposito materiale di risulta in loco. SPECIFICHE TECNICHE: scasso a buche. LV1 LAVORO: Messa a dimora. Incluso: bagnatura; realizzazione buca; rinterro; concimazione. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	20,08	1U.06.280.0020	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_MESSA A DIMORA	SPECIE ERBACEA
OC.AVA.a08.B4527.P0000.2270.-	OPERA: Specie erbacea, rosai ornamentali di vegetale gene ... zione buca; rinterro; concimazione. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Specie erbacea, rosai ornamentali di vegetale generico; diametro vaso [cm] = 15 altezza [cm] = 20 + 60. LAVORO: Messa a dimora. Incluso: bagnatura; realizzazione buca; rinterro; concimazione. SPECIFICHE TECNICHE: bagnatura con acqua [l/m ²] = 30; concimazione [l/m ²] = 30. OP1 OPERA: Specie erbacea, rosai ornamentali di vegetale generico; diametro vaso [cm] = 15 altezza [cm] = 20 + 60. SPECIFICHE TECNICHE: bagnatura con acqua [l/m ²] = 30; concimazione [l/m ²] = 30. RM2 Pianta arborea di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: tappicante; funzione: ornamentale; diametro vaso (ø) [cm] = 15 altezza [cm] = 20 + 60 SPECIFICHE TECNICHE: rosai con garanzia d'uso, di pronto effetto; prive di malattie, ben accestite e con apparato radicale ben sviluppato RM2 Concime chimico di composto chimico ternario; geometria/forma/aspetto: complessi ternari nd SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; titolo = 16 (Azoto - N) + 9 (fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5) + 11 (potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O) + 3 (MGO) OC2 OPERA: Buca di terreno generico; impiego: superfici a verde. LAVORO: Scavo con mezzo meccanico. Incluso: pulizia area; raccolta e deposito materiale di risulta in loco. SPECIFICHE TECNICHE: scasso a buche. LV1 LAVORO: Messa a dimora. Incluso: bagnatura; realizzazione buca; rinterro; concimazione. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	11,01	1U.06.280.0070	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_MESSA A DIMORA	SPECIE ERBACEA

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.AVA.a08.B4527.P0000.2275.-	OPERA: Specie erbacea, rosai ornamentali di vegetale gene ... zione buca; rinterro; concimazione. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Specie erbacea, rosai ornamentali di vegetale generico; diametro vaso [cm] = 15 altezza [cm] = 20 + 60. LAVORO: Messa a dimora. Incluso: bagnatura; realizzazione buca; rinterro; concimazione. SPECIFICHE TECNICHE: bagnatura con acqua [U/m ²] = 30; concimazione [U/m ²] = 30. OP1 OPERA: Specie erbacea, rosai ornamentali di vegetale generico; diametro vaso [cm] = 15 altezza [cm] = 20 + 60. SPECIFICHE TECNICHE: bagnatura con acqua [U/m ²] = 30; concimazione [U/m ²] = 30. RM2 Pianta arborea di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: cespuglio; funzione: ornamentale; fornitura: in vaso; diametro vaso (ø) [cm] = 15 altezza [cm] = 20 + 60 SPECIFICHE TECNICHE: rosai in vaso quadro; con garanzia d'uso, di pronto effetto; prive di malattie, ben accestite e con apparato radicale ben sviluppato RM2 Concime chimico di composto chimico ternario; geometria/forma/aspetto: complessi ternari nd SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; titolo = 16 (Azoto - N) + 9 (fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5) + 11 (potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O) + 3 (MGO) OC2 OPERA: Buca di terreno generico; impiego: superfici a verde. LAVORO: Scavo con mezzo meccanico. Incluso: pulizia area; raccolta e deposito materiale di risulta in loco. SPECIFICHE TECNICHE: scasso a buche. LV1 LAVORO: Messa a dimora. Incluso: bagnatura; realizzazione buca; rinterro; concimazione. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	10,69	1U.06.280.0080	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_MESSA A DIMORA	SPECIE ERBACEA
OC.AVA.a08.B4527.P0000.2500.-	OPERA: Specie erbacea, rosai ornamentali rampicanti di ve ... zione buca; rinterro; concimazione. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Specie erbacea, rosai ornamentali rampicanti di vegetale generico; diametro vaso [cm] = 24. LAVORO: Messa a dimora. Incluso: bagnatura; realizzazione buca; rinterro; concimazione. SPECIFICHE TECNICHE: bagnatura con acqua [U/m ²] = 30; concimazione [U/m ²] = 30. OP1 OPERA: Specie erbacea, rosai ornamentali rampicanti di vegetale generico; diametro vaso [cm] = 24. SPECIFICHE TECNICHE: bagnatura con acqua [U/m ²] = 30; concimazione [U/m ²] = 30. RM2 Pianta arborea di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: rampicanti; funzione: ornamentale; fornitura: in vaso; diametro vaso (ø) [cm] = 24 SPECIFICHE TECNICHE: rosai con garanzia d'uso, di pronto effetto; prive di malattie, ben accestite e con apparato radicale ben sviluppato RM2 Concime chimico di composto chimico ternario; geometria/forma/aspetto: complessi ternari nd SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; titolo = 16 (Azoto - N) + 9 (fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5) + 11 (potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O) + 3 (MGO) OC2 OPERA: Buca di terreno generico; impiego: superfici a verde. LAVORO: Scavo con mezzo meccanico. Incluso: pulizia area; raccolta e deposito materiale di risulta in loco. SPECIFICHE TECNICHE: scasso a buche. LV1 LAVORO: Messa a dimora. Incluso: bagnatura; realizzazione buca; rinterro; concimazione. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	19,36	1U.06.280.0030.a	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_MESSA A DIMORA	SPECIE ERBACEA
OC.AVA.a08.B4527.P0000.2505.-	OPERA: Specie erbacea, rosai ornamentali rampicanti di ve ... zione buca; rinterro; concimazione. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Specie erbacea, rosai ornamentali rampicanti di vegetale generico; diametro vaso [cm] = 28. LAVORO: Messa a dimora. Incluso: bagnatura; realizzazione buca; rinterro; concimazione. SPECIFICHE TECNICHE: bagnatura con acqua [U/m ²] = 30; concimazione [U/m ²] = 30. OP1 OPERA: Specie erbacea, rosai ornamentali rampicanti di vegetale generico; diametro vaso [cm] = 28. SPECIFICHE TECNICHE: bagnatura con acqua [U/m ²] = 30; concimazione [U/m ²] = 30. RM2 Pianta arborea di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: rampicanti; funzione: ornamentale; fornitura: in vaso; diametro vaso (ø) [cm] = 28 SPECIFICHE TECNICHE: rosa con garanzia d'uso, di pronto effetto; prive di malattie, ben accestite e con apparato radicale ben sviluppato RM2 Concime chimico di composto chimico ternario; geometria/forma/aspetto: complessi ternari nd SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; titolo = 16 (Azoto - N) + 9 (fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5) + 11 (potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O) + 3 (MGO) OC2 OPERA: Buca di terreno generico; impiego: superfici a verde. LAVORO: Scavo con mezzo meccanico. Incluso: pulizia area; raccolta e deposito materiale di risulta in loco. SPECIFICHE TECNICHE: scasso a buche. LV1 LAVORO: Messa a dimora. Incluso: bagnatura; realizzazione buca; rinterro; concimazione. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	37,47	1U.06.280.0030.b	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_MESSA A DIMORA	SPECIE ERBACEA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.AAB.a09.B4525.Qa004.0250.-	OPERA: Specie arborea di legno naturale latifoglie; geome ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Specie arborea di legno naturale latifoglie; geometria/forma/aspetto: a filare/in gruppo; circonferenza [cm] = 8 * 10. LAVORO: Piantumazione. Incluso: messa a dimora; scavo; piantumazione; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora a filare o in gruppo; concimazione del terreno [Vpianta] = 50; bagnatura [l] = 150 + 200. OP1 OPERA: Specie arborea di legno naturale latifoglie; geometria/forma/aspetto: a filare/in gruppo; circonferenza [cm] = 8 + 10. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora a filare o in gruppo; concimazione del terreno [Vpianta] = 50; bagnatura [l] = 150 + 200. RM2 Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: populus nigra; fornitura: a zolle; diametro (ø) [cm] = 8 + 10 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben formate; senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato RM2 Concime chimico di composto chimico ternario; geometria/forma/aspetto: complessi ternari nd SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; titolo = 16 (Azoto - N) + 9 (fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5) + 11 (potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O) + 3 (MGO) LV1 LAVORO: Piantumazione. Incluso: messa a dimora; scavo; piantumazione; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore gommato; potenza [kW] <= 50; peso [t] <= 10 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 21,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	47,51	1U.06.210.0010.a	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_PIANTUMAZIONE	SPECIE ARBOREA
OC.AAB.a09.B4525.Qa004.0255.-	OPERA: Specie arborea di legno naturale latifoglie; geome ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Specie arborea di legno naturale latifoglie; geometria/forma/aspetto: a filare/in gruppo; circonferenza [cm] = 8 * 10. LAVORO: Piantumazione. Incluso: messa a dimora; scavo; piantumazione; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora a filare o in gruppo; concimazione del terreno [Vpianta] = 50; bagnatura [l] = 150 + 200. OP1 OPERA: Specie arborea di legno naturale latifoglie; geometria/forma/aspetto: a filare/in gruppo; circonferenza [cm] = 8 + 10. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora a filare o in gruppo; concimazione del terreno [Vpianta] = 50; bagnatura [l] = 150 + 200. RM2 Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: broussonetia populus alba cedrela sinensis salix spp; fornitura: a zolle; diametro (ø) [cm] = 8 + 10 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben formate; senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato RM2 Concime chimico di composto chimico ternario; geometria/forma/aspetto: complessi ternari nd SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; titolo = 16 (Azoto - N) + 9 (fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5) + 11 (potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O) + 3 (MGO) LV1 LAVORO: Piantumazione. Incluso: messa a dimora; scavo; piantumazione; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore gommato; potenza [kW] <= 50; peso [t] <= 10 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 21,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	54,37	1U.06.210.0020.a	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_PIANTUMAZIONE	SPECIE ARBOREA
OC.AAB.a09.B4525.Qa004.0260.-	OPERA: Specie arborea di legno naturale latifoglie; geome ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Specie arborea di legno naturale latifoglie; geometria/forma/aspetto: a filare/in gruppo; circonferenza [cm] = 8 * 10. LAVORO: Piantumazione. Incluso: messa a dimora; scavo; piantumazione; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora a filare o in gruppo; concimazione del terreno [Vpianta] = 50; bagnatura [l] = 150 + 200. OP1 OPERA: Specie arborea di legno naturale latifoglie; geometria/forma/aspetto: a filare/in gruppo; circonferenza [cm] = 8 + 10. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora a filare o in gruppo; concimazione del terreno [Vpianta] = 50; bagnatura [l] = 150 + 200. RM2 Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: acer negundo morus spp palownia tormentosa; fornitura: a zolle; diametro (ø) [cm] = 8 + 10 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben formate; senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato RM2 Concime chimico di composto chimico ternario; geometria/forma/aspetto: complessi ternari nd SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; titolo = 16 (Azoto - N) + 9 (fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5) + 11 (potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O) + 3 (MGO) LV1 LAVORO: Piantumazione. Incluso: messa a dimora; scavo; piantumazione; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore gommato; potenza [kW] <= 50; peso [t] <= 10 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 21,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	55,64	1U.06.210.0030.a	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_PIANTUMAZIONE	SPECIE ARBOREA

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.AAB.a09.B4525.Qa004.0265.-	OPERA: Specie arborea di legno naturale latifoglie; geome ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Specie arborea di legno naturale latifoglie; geometria/forma/aspetto: a filare/in gruppo; circonferenza [cm] = 8 ÷ 10. LAVORO: Piantumazione. Incluso: messa a dimora; scavo; piantumazione; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora a filiare o in gruppo; concimazione del terreno [V/pianta] = 50; bagnatura [l] = 150 ÷ 200. OP1 OPERA: Specie arborea di legno naturale latifoglie; geometria/forma/aspetto: a filare/in gruppo; circonferenza [cm] = 8 ÷ 10. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora a filiare o in gruppo; concimazione del terreno [V/pianta] = 50; bagnatura [l] = 150 ÷ 200. RM2 Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: ailanthus catalpa spp plantus spp prunus avium pterocarya spp robinia; fornitura: a zolle; diametro (ø) [cm] = 8 ÷ 10 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben formate; senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato RM2 Concime chimico di composto chimico ternario; geometria/forma/aspetto: complessi ternari nd SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; titolo = 16 (Azoto - N) + 9 (fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5) + 11 (potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O) + 3 (MGO) LV1 LAVORO: Piantumazione. Incluso: messa a dimora; scavo; piantumazione; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore gommato; potenza [kW] <= 50; peso [t] <= 10 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 21,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	55,92	1U.06.210.0040.a	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_PIANTUMAZIONE	SPECIE ARBOREA
OC.AAB.a09.B4525.Qa004.0270.-	OPERA: Specie arborea di legno naturale latifoglie; geome ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Specie arborea di legno naturale latifoglie; geometria/forma/aspetto: a filare/in gruppo; circonferenza [cm] = 8 ÷ 10. LAVORO: Piantumazione. Incluso: messa a dimora; scavo; piantumazione; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora a filiare o in gruppo; concimazione del terreno [V/pianta] = 50; bagnatura [l] = 150 ÷ 200. OP1 OPERA: Specie arborea di legno naturale latifoglie; geometria/forma/aspetto: a filare/in gruppo; circonferenza [cm] = 8 ÷ 10. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora a filiare o in gruppo; concimazione del terreno [V/pianta] = 50; bagnatura [l] = 150 ÷ 200. RM2 Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: acer ginnala acer negundo acer saccharinum albiza spp alnus spp celtis spp juglans nigra spp prunus padus sterculia platanifolia/firmiana tilia spp ulmus spp; fornitura: a zolle; diametro (ø) [cm] = 8 ÷ 10 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben formate; senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato RM2 Concime chimico di composto chimico ternario; geometria/forma/aspetto: complessi ternari nd SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; titolo = 16 (Azoto - N) + 9 (fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5) + 11 (potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O) + 3 (MGO) LV1 LAVORO: Piantumazione. Incluso: messa a dimora; scavo; piantumazione; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore gommato; potenza [kW] <= 50; peso [t] <= 10 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 21,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	61,13	1U.06.210.0050.a	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_PIANTUMAZIONE	SPECIE ARBOREA

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.AAB.a09.B4525.Qa004.0275.-	OPERA: Specie arborea di legno naturale latifoglie; geome ... E -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	<p>OPERA: Specie arborea di legno naturale latifoglie; geometria/forma/aspetto: a filare/in gruppo; circonferenza [cm] = 8 + 10. LAVORO: Piantumazione. Incluso: messa a dimora; scavo; piantumazione; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora a filare o in gruppo; concimazione del terreno [Vpianta] = 50; bagnatura [l] = 150 + 200. OP1 OPERA: Specie arborea di legno naturale latifoglie; geometria/forma/aspetto: a filare/in gruppo; circonferenza [cm] = 8 + 10. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora a filare o in gruppo; concimazione del terreno [Vpianta] = 50; bagnatura [l] = 150 + 200. RM2 Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: acer buergerianum acer platanoides acer pseudoplatanus corylus columna fraxinus excelsior ostrya carpinifolia prunus accolade prunus cerasifera prunus fruticosa prunus serrulata prunus subhirtella prunus virginiana sorbus spp tamarix spp zelkova serrata; fornitura: a zolle; diametro (ø) [cm] = 8 + 10 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben formate; senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato RM2 Concime chimico di composto chimico ternario; geometria/forma/aspetto: complessi ternari nd SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; titolo = 16 (Azoto - N) + 9 (fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5) + 11 (potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O) + 3 (MGO) LV1 LAVORO: Piantumazione. Incluso: messa a dimora; scavo; piantumazione; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore gommato; potenza [kW] <= 50; peso [t] <= 10 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 21,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p>	1 cad	67,96	1U.06.210.0060.a	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_PIANTUMAZIONE	SPECIE ARBOREA
OC.AAB.a09.B4525.Qa004.0280.-	OPERA: Specie arborea di legno naturale latifoglie; geome ... E -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	<p>OPERA: Specie arborea di legno naturale latifoglie; geometria/forma/aspetto: a filare/in gruppo; circonferenza [cm] = 8 + 10. LAVORO: Piantumazione. Incluso: messa a dimora; scavo; piantumazione; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora a filare o in gruppo; concimazione del terreno [Vpianta] = 50; bagnatura [l] = 150 + 200. OP1 OPERA: Specie arborea di legno naturale latifoglie; geometria/forma/aspetto: a filare/in gruppo; circonferenza [cm] = 8 + 10. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora a filare o in gruppo; concimazione del terreno [Vpianta] = 50; bagnatura [l] = 150 + 200. RM2 Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: acer psudoplatanus acer rubrum betula alba clerodendron spp liriodendron spp prunus avium prunus maackii prunus padus quercus robur quercus suber; fornitura: a zolle; diametro (ø) [cm] = 8 + 10 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben formate; senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato RM2 Concime chimico di composto chimico ternario; geometria/forma/aspetto: complessi ternari nd SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; titolo = 16 (Azoto - N) + 9 (fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5) + 11 (potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O) + 3 (MGO) LV1 LAVORO: Piantumazione. Incluso: messa a dimora; scavo; piantumazione; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore gommato; potenza [kW] <= 50; peso [t] <= 10 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 21,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p>	1 cad	70,39	1U.06.210.0070.a	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_PIANTUMAZIONE	SPECIE ARBOREA

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.AAB.a09.B4525.Qa004.0285.-	OPERA: Specie arborea di legno naturale latifoglie; geome ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	<p>OPERA: Specie arborea di legno naturale latifoglie; geometria/forma/aspetto: a filare/in gruppo; circonferenza [cm] = 8 ÷ 10. LAVORO: Piantumazione. Incluso: messa a dimora; scavo; piantumazione; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora a filiare o in gruppo; concimazione del terreno [U/pianta] = 50; bagnatura [l] = 150 ÷ 200. OP1 OPERA: Specie arborea di legno naturale latifoglie; geometria/forma/aspetto: a filare/in gruppo; circonferenza [cm] = 8 ÷ 10. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora a filiare o in gruppo; concimazione del terreno [U/pianta] = 50; bagnatura [l] = 150 ÷ 200. RM2 Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: acer campestre acer freemanii aesculus spp carpinus betulus cercis siliquastrum crataegus spp fraxinus ornus ginkgo spp gleditsia triacanthos koelreuteria spp liquidambar spp malus a fiore perrotia persica pyrus a fiore quercus cerris quercus rubra; fornitura: a zolle; diametro (Ø) [cm] = 8 ÷ 10 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben formate; senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato RM2 Concime chimico di composto chimico ternario; geometria/forma/aspetto: complessi ternari nd SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; titolo = 16 (Azoto - N) + 9 (fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5) + 11 (potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O) + 3 (MGO) LV1 LAVORO: Piantumazione. Incluso: messa a dimora; scavo; piantumazione; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore gommato; potenza [kW] <= 50; peso [t] <= 10 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 21,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p>	1 cad	71,51	1U.06.210.0080.a	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_PIANTUMAZIONE	SPECIE ARBOREA
OC.AAB.a09.B4525.Qa004.0290.-	OPERA: Specie arborea di legno naturale latifoglie; geome ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	<p>OPERA: Specie arborea di legno naturale latifoglie; geometria/forma/aspetto: a filare/in gruppo; circonferenza [cm] = 8 ÷ 10. LAVORO: Piantumazione. Incluso: messa a dimora; scavo; piantumazione; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora a filiare o in gruppo; concimazione del terreno [U/pianta] = 50; bagnatura [l] = 150 ÷ 200. OP1 OPERA: Specie arborea di legno naturale latifoglie; geometria/forma/aspetto: a filare/in gruppo; circonferenza [cm] = 8 ÷ 10. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora a filiare o in gruppo; concimazione del terreno [U/pianta] = 50; bagnatura [l] = 150 ÷ 200. RM2 Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: acer opulus acer platanoides laburnum anagyroides quercus frainetto quercus palustris quercus pubescens; fornitura: a zolle; diametro (Ø) [cm] = 8 ÷ 10 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben formate; senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato RM2 Concime chimico di composto chimico ternario; geometria/forma/aspetto: complessi ternari nd SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; titolo = 16 (Azoto - N) + 9 (fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5) + 11 (potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O) + 3 (MGO) LV1 LAVORO: Piantumazione. Incluso: messa a dimora; scavo; piantumazione; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore gommato; potenza [kW] <= 50; peso [t] <= 10 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 21,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p>	1 cad	74,86	1U.06.210.0090.a	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_PIANTUMAZIONE	SPECIE ARBOREA

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.AAB.a09.B4525.Qa004.0295.-	OPERA: Specie arborea di legno naturale latifoglie; geome ... E -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	<p>OPERA: Specie arborea di legno naturale latifoglie; geometria/forma/aspetto: a filare/in gruppo; circonferenza [cm] = 8 + 10. LAVORO: Piantumazione. Incluso: messa a dimora; scavo; piantumazione; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora a filiare o in gruppo; concimazione del terreno [Vpianta] = 50; bagnatura [l] = 150 + 200. OP1 OPERA: Specie arborea di legno naturale latifoglie; geometria/forma/aspetto: a filare/in gruppo; circonferenza [cm] = 8 + 10. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora a filiare o in gruppo; concimazione del terreno [Vpianta] = 50; bagnatura [l] = 150 + 200. RM2 Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: carpinus betulus fastigiata cercidiphyllum japonicum davidia involucrata fagus sylvatica fagus sylvatica purpurea hibiscus spp ligustrum; fornitura: a zolle; diametro (ø) [cm] = 8 + 10 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben formate; senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato RM2 Concime chimico di composto chimico ternario; geometria/forma/aspetto: complessi ternari nd SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; titolo = 16 (Azoto - N) + 9 (fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5) + 11 (potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O) + 3 (MGO) LV1 LAVORO: Piantumazione. Incluso: messa a dimora; scavo; piantumazione; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore gommato; potenza [kW] <= 50; peso [t] <= 10 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 21,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p>	1 cad	88,33	1U.06.210.0100.a	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_PIANTUMAZIONE	SPECIE ARBOREA
OC.AAB.a09.B4525.Qa004.0300.-	OPERA: Specie arborea di legno naturale latifoglie; geome ... E -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	<p>OPERA: Specie arborea di legno naturale latifoglie; geometria/forma/aspetto: a filare/in gruppo; circonferenza [cm] = 8 + 10. LAVORO: Piantumazione. Incluso: messa a dimora; scavo; piantumazione; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora a filiare o in gruppo; concimazione del terreno [Vpianta] = 50; bagnatura [l] = 150 + 200. OP1 OPERA: Specie arborea di legno naturale latifoglie; geometria/forma/aspetto: a filare/in gruppo; circonferenza [cm] = 8 + 10. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora a filiare o in gruppo; concimazione del terreno [Vpianta] = 50; bagnatura [l] = 150 + 200. RM2 Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: amelanchier spp quercus coccinea; fornitura: a zolle; diametro (ø) [cm] = 8 + 10 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben formate; senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato RM2 Concime chimico di composto chimico ternario; geometria/forma/aspetto: complessi ternari nd SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; titolo = 16 (Azoto - N) + 9 (fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5) + 11 (potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O) + 3 (MGO) LV1 LAVORO: Piantumazione. Incluso: messa a dimora; scavo; piantumazione; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore gommato; potenza [kW] <= 50; peso [t] <= 10 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 21,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p>	1 cad	100,6	1U.06.210.0110.a	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_PIANTUMAZIONE	SPECIE ARBOREA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.AAB.a09.B4525.Qa004.0305.-	OPERA: Specie arborea di legno naturale latifoglie; geometria/forma/aspetto: a filare/in gruppo; circonferenza [cm] = 8 + 10. LAVORO: Piantumazione. Incluso: messa a dimora; scavo; piantumazione; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora a filiare o in gruppo; concimazione del terreno [U/pianta] = 50; bagnatura [l] = 150 + 200. OP1 OPERA: Specie arborea di legno naturale latifoglie; geometria/forma/aspetto: a filare/in gruppo; circonferenza [cm] = 8 + 10. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora a filiare o in gruppo; concimazione del terreno [U/pianta] = 50; bagnatura [l] = 150 + 200. RM2 Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: quercus castanefolia quercus robur lagerstroemia spp; fornitura: a zolle; diametro (ø) [cm] = 8 + 10 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben formate; senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato RM2 Concime chimico di composto chimico ternario; geometria/forma/aspetto: complessi ternari nd SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; titolo = 16 (Azoto - N) + 9 (fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5) + 11 (potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O) + 3 (MGO) LV1 LAVORO: Piantumazione. Incluso: messa a dimora; scavo; piantumazione; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore gommato; potenza [kW] <= 50; peso [t] <= 10 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 21,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	108,36	1U.06.210.0120.a	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_PIANTUMAZIONE	SPECIE ARBOREA	
OC.AAB.a09.B4525.Qa004.0310.-	OPERA: Specie arborea di legno naturale latifoglie; geometria/forma/aspetto: a filare/in gruppo; circonferenza [cm] = 8 + 10. LAVORO: Piantumazione. Incluso: messa a dimora; scavo; piantumazione; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora a filiare o in gruppo; concimazione del terreno [U/pianta] = 50; bagnatura [l] = 150 + 200. OP1 OPERA: Specie arborea di legno naturale latifoglie; geometria/forma/aspetto: a filare/in gruppo; circonferenza [cm] = 8 + 10. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora a filiare o in gruppo; concimazione del terreno [U/pianta] = 50; bagnatura [l] = 150 + 200. RM2 Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: magnolia a fiore; fornitura: a zolle; diametro (ø) [cm] = 8 + 10 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben formate; senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato RM2 Concime chimico di composto chimico ternario; geometria/forma/aspetto: complessi ternari nd SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; titolo = 16 (Azoto - N) + 9 (fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5) + 11 (potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O) + 3 (MGO) LV1 LAVORO: Piantumazione. Incluso: messa a dimora; scavo; piantumazione; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore gommato; potenza [kW] <= 50; peso [t] <= 10 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 21,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	149,36	1U.06.210.0130.a	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_PIANTUMAZIONE	SPECIE ARBOREA	
OC.AAB.a09.B4525.Qa004.0315.-	OPERA: Specie arborea di legno naturale latifoglie; geometria/forma/aspetto: a filare/in gruppo; circonferenza [cm] = 8 + 10. LAVORO: Piantumazione. Incluso: messa a dimora; scavo; piantumazione; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora a filiare o in gruppo; concimazione del terreno [U/pianta] = 50; bagnatura [l] = 150 + 200. OP1 OPERA: Specie arborea di legno naturale latifoglie; geometria/forma/aspetto: a filare/in gruppo; circonferenza [cm] = 8 + 10. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora a filiare o in gruppo; concimazione del terreno [U/pianta] = 50; bagnatura [l] = 150 + 200. RM2 Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: magnolia grandiflora; fornitura: a zolle; diametro (ø) [cm] = 26 + 30 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben formate; senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato RM2 Concime chimico di composto chimico ternario; geometria/forma/aspetto: complessi ternari nd SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; titolo = 16 (Azoto - N) + 9 (fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5) + 11 (potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O) + 3 (MGO) LV1 LAVORO: Piantumazione. Incluso: messa a dimora; scavo; piantumazione; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore gommato; potenza [kW] <= 50; peso [t] <= 10 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 21,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	117,7	1U.06.210.0160.a	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_PIANTUMAZIONE	SPECIE ARBOREA	

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.AAB.a09.B4525.Qa004.0320.-	OPERA: Specie arborea di legno naturale latifoglie; geome ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Specie arborea di legno naturale latifoglie; geometria/forma/aspetto: a filare/in gruppo; circonferenza [cm] = 11 + 12. LAVORO: Piantumazione. Incluso: messa a dimora; scavo; piantumazione; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora a filare o in gruppo; concimazione del terreno [Vpianta] = 50; bagnatura [l] = 150 + 200. OP1 OPERA: Specie arborea di legno naturale latifoglie; geometria/forma/aspetto: a filare/in gruppo; circonferenza [cm] = 11 + 12. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora a filare o in gruppo; concimazione del terreno [Vpianta] = 50; bagnatura [l] = 150 + 200. RM2 Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: populus nigra; fornitura: a zolle; diametro (ø) [cm] = 11 + 12. SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben formate; senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato RM2 Concime chimico di composto chimico ternario; geometria/forma/aspetto: complessi ternari nd SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; titolo = 16 (Azoto - N) + 9 (fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5) + 11 (potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O) + 3 (MGO) LV1 LAVORO: Piantumazione. Incluso: messa a dimora; scavo; piantumazione; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore gommato; potenza [kW] <= 50; peso [t] <= 10 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 21,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	54,4	1U.06.210.0010.b	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_PIANTUMAZIONE	SPECIE ARBOREA
OC.AAB.a09.B4525.Qa004.0325.-	OPERA: Specie arborea di legno naturale latifoglie; geome ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Specie arborea di legno naturale latifoglie; geometria/forma/aspetto: a filare/in gruppo; circonferenza [cm] = 11 + 12. LAVORO: Piantumazione. Incluso: messa a dimora; scavo; piantumazione; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora a filare o in gruppo; concimazione del terreno [Vpianta] = 50; bagnatura [l] = 150 + 200. OP1 OPERA: Specie arborea di legno naturale latifoglie; geometria/forma/aspetto: a filare/in gruppo; circonferenza [cm] = 11 + 12. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora a filare o in gruppo; concimazione del terreno [Vpianta] = 50; bagnatura [l] = 150 + 200. RM2 Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: broussonetia populus alba cedrela sinensis salix spp; fornitura: a zolle; diametro (ø) [cm] = 11 + 12 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben formate; senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato RM2 Concime chimico di composto chimico ternario; geometria/forma/aspetto: complessi ternari nd SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; titolo = 16 (Azoto - N) + 9 (fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5) + 11 (potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O) + 3 (MGO) LV1 LAVORO: Piantumazione. Incluso: messa a dimora; scavo; piantumazione; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore gommato; potenza [kW] <= 50; peso [t] <= 10 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 21,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	62,89	1U.06.210.0020.b	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_PIANTUMAZIONE	SPECIE ARBOREA
OC.AAB.a09.B4525.Qa004.0330.-	OPERA: Specie arborea di legno naturale latifoglie; geome ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Specie arborea di legno naturale latifoglie; geometria/forma/aspetto: a filare/in gruppo; circonferenza [cm] = 11 + 12. LAVORO: Piantumazione. Incluso: messa a dimora; scavo; piantumazione; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora a filare o in gruppo; concimazione del terreno [Vpianta] = 50; bagnatura [l] = 150 + 200. OP1 OPERA: Specie arborea di legno naturale latifoglie; geometria/forma/aspetto: a filare/in gruppo; circonferenza [cm] = 11 + 12. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora a filare o in gruppo; concimazione del terreno [Vpianta] = 50; bagnatura [l] = 150 + 200. RM2 Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: acer negundo morus spp palownia tormentosa; fornitura: a zolle; diametro (ø) [cm] = 11 + 12 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben formate; senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato RM2 Concime chimico di composto chimico ternario; geometria/forma/aspetto: complessi ternari nd SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; titolo = 16 (Azoto - N) + 9 (fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5) + 11 (potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O) + 3 (MGO) LV1 LAVORO: Piantumazione. Incluso: messa a dimora; scavo; piantumazione; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore gommato; potenza [kW] <= 50; peso [t] <= 10 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 21,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	67,27	1U.06.210.0030.b	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_PIANTUMAZIONE	SPECIE ARBOREA

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.AAB.a09.B4525.Qa004.0335.-	OPERA: Specie arborea di legno naturale latifoglie; geome ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Specie arborea di legno naturale latifoglie; geometria/forma/aspetto: a filare/in gruppo; circonferenza [cm] = 11 + 12. LAVORO: Piantumazione. Incluso: messa a dimora; scavo; piantumazione; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora a filiare o in gruppo; concimazione del terreno [Vpianta] = 50; bagnatura [l] = 150 + 200. OP1 OPERA: Specie arborea di legno naturale latifoglie; geometria/forma/aspetto: a filare/in gruppo; circonferenza [cm] = 11 + 12. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora a filiare o in gruppo; concimazione del terreno [Vpianta] = 50; bagnatura [l] = 150 + 200. RM2 Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: allanthurus catalpa spp plantus spp prunus avium pterocarya spp robinia; fornitura: a zolle; diametro (ø) [cm] = 11 + 12 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben formate; senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato RM2 Concime chimico di composto chimico ternario; geometria/forma/aspetto: complessi ternari nd SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; titolo = 16 (Azoto - N) + 9 (fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5) + 11 (potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O) + 3 (MGO) LV1 LAVORO: Piantumazione. Incluso: messa a dimora; scavo; piantumazione; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore gommato; potenza [kW] <= 50; peso [t] <= 10 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 21,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	66,87	1U.06.210.0040.b	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_PIANTUMAZIONE	SPECIE ARBOREA
OC.AAB.a09.B4525.Qa004.0340.-	OPERA: Specie arborea di legno naturale latifoglie; geome ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Specie arborea di legno naturale latifoglie; geometria/forma/aspetto: a filare/in gruppo; circonferenza [cm] = 11 + 12. LAVORO: Piantumazione. Incluso: messa a dimora; scavo; piantumazione; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora a filiare o in gruppo; concimazione del terreno [Vpianta] = 50; bagnatura [l] = 150 + 200. OP1 OPERA: Specie arborea di legno naturale latifoglie; geometria/forma/aspetto: a filare/in gruppo; circonferenza [cm] = 11 + 12. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora a filiare o in gruppo; concimazione del terreno [Vpianta] = 50; bagnatura [l] = 150 + 200. RM2 Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: acer ginnala acer negundo acer saccharinum albizia spp alnus spp celtis spp juglans nigra spp prunus padus sterculia platanifolia/firmiana tilia spp ulmus spp; fornitura: a zolle; diametro (ø) [cm] = 11 + 12 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben formate; senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato RM2 Concime chimico di composto chimico ternario; geometria/forma/aspetto: complessi ternari nd SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; titolo = 16 (Azoto - N) + 9 (fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5) + 11 (potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O) + 3 (MGO) LV1 LAVORO: Piantumazione. Incluso: messa a dimora; scavo; piantumazione; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore gommato; potenza [kW] <= 50; peso [t] <= 10 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 21,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	74,13	1U.06.210.0050.b	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_PIANTUMAZIONE	SPECIE ARBOREA

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.AAB.a09.B4525.Qa004.0345.-	OPERA: Specie arborea di legno naturale latifoglie; geome ... E -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	<p>OPERA: Specie arborea di legno naturale latifoglie; geometria/forma/aspetto: a filare/in gruppo; circonferenza [cm] = 11 + 12. LAVORO: Piantumazione. Incluso: messa a dimora; scavo; piantumazione; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora a filare o in gruppo; concimazione del terreno [Vpianta] = 50; bagnatura [l] = 150 + 200. OP1 OPERA: Specie arborea di legno naturale latifoglie; geometria/forma/aspetto: a filare/in gruppo; circonferenza [cm] = 11 + 12. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora a filare o in gruppo; concimazione del terreno [Vpianta] = 50; bagnatura [l] = 150 + 200. RM2 Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: acer buergerianum acer platanoides acer pseudoplatanus corylus columna fraxinus excelsior ostrya carpinifolia prunus accolade prunus cerasifera prunus fruticosa prunus serrulata prunus subhirtella prunus virginiana sorbus spp tamarix spp zelkova serrata; fornitura: a zolle; diametro (ø) [cm] = 11 + 12. SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben formate; senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato RM2 Concime chimico di composto chimico ternario; geometria/forma/aspetto: complessi ternari nd. SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; titolo = 16 (Azoto - N) + 9 (fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5) + 11 (potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O) + 3 (MGO) LV1 LAVORO: Piantumazione. Incluso: messa a dimora; scavo; piantumazione; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore gommato; potenza [kW] <= 50; peso [t] <= 10. SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 21,0. SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p>	1 cad	82,51	1U.06.210.0060.b	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_PIANTUMAZIONE	SPECIE ARBOREA
OC.AAB.a09.B4525.Qa004.0350.-	OPERA: Specie arborea di legno naturale latifoglie; geome ... E -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	<p>OPERA: Specie arborea di legno naturale latifoglie; geometria/forma/aspetto: a filare/in gruppo; circonferenza [cm] = 11 + 12. LAVORO: Piantumazione. Incluso: messa a dimora; scavo; piantumazione; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora a filare o in gruppo; concimazione del terreno [Vpianta] = 50; bagnatura [l] = 150 + 200. OP1 OPERA: Specie arborea di legno naturale latifoglie; geometria/forma/aspetto: a filare/in gruppo; circonferenza [cm] = 11 + 12. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora a filare o in gruppo; concimazione del terreno [Vpianta] = 50; bagnatura [l] = 150 + 200. RM2 Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: acer psudoplatanus acer rubrum betula alba clerodendron spp liriodendron spp prunus avium prunus maackii prunus padus quercus robur quercus suber; fornitura: a zolle; diametro (ø) [cm] = 11 + 12. SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben formate; senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato RM2 Concime chimico di composto chimico ternario; geometria/forma/aspetto: complessi ternari nd. SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; titolo = 16 (Azoto - N) + 9 (fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5) + 11 (potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O) + 3 (MGO) LV1 LAVORO: Piantumazione. Incluso: messa a dimora; scavo; piantumazione; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore gommato; potenza [kW] <= 50; peso [t] <= 10. SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 21,0. SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p>	1 cad	85,04	1U.06.210.0070.b	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_PIANTUMAZIONE	SPECIE ARBOREA

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.AAB.a09.B4525.Qa004.0355.-	OPERA: Specie arborea di legno naturale latifoglie; geometria/forma/aspetto: a filare/in gruppo; circonferenza [cm] = 11 + 12. LAVORO: Piantumazione. Incluso: messa a dimora; scavo; piantumazione; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora a filare o in gruppo; concimazione del terreno [U/pianta] = 50; bagnatura [l] = 150 + 200. OP1 OPERA: Specie arborea di legno naturale latifoglie; geometria/forma/aspetto: a filare/in gruppo; circonferenza [cm] = 11 + 12. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora a filare o in gruppo; concimazione del terreno [U/pianta] = 50; bagnatura [l] = 150 + 200. RM2 Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: acer campestre acer freemanii aesculus spp carpinus betulus cercis siliquastrum crataegus spp fraxinus ornus ginkgo spp gleditsia triacanthos koelreuteria spp liquidambar spp malus a fiore perrotia persica pyrus a fiore quercus cerris quercus rubra; fornitura: a zolle; diametro (Ø) [cm] = 11 + 12 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben formate; senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato RM2 Concime chimico di composto chimico ternario; geometria/forma/aspetto: complessi ternari nd SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; titolo = 16 (Azoto - N) + 9 (fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5) + 11 (potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O) + 3 (MGO) LV1 LAVORO: Piantumazione. Incluso: messa a dimora; scavo; piantumazione; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore gommato; potenza [kW] <= 50; peso [t] <= 10 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 21,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	87,43	1U.06.210.0080.b	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_PIANTUMAZIONE	SPECIE ARBOREA	
OC.AAB.a09.B4525.Qa004.0360.-	OPERA: Specie arborea di legno naturale latifoglie; geometria/forma/aspetto: a filare/in gruppo; circonferenza [cm] = 11 + 12. LAVORO: Piantumazione. Incluso: messa a dimora; scavo; piantumazione; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora a filare o in gruppo; concimazione del terreno [U/pianta] = 50; bagnatura [l] = 150 + 200. OP1 OPERA: Specie arborea di legno naturale latifoglie; geometria/forma/aspetto: a filare/in gruppo; circonferenza [cm] = 11 + 12. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora a filare o in gruppo; concimazione del terreno [U/pianta] = 50; bagnatura [l] = 150 + 200. RM2 Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: acer opulus acer platanoides laburnum anagyroides quercus frainetto quercus palustris quercus pubescens; fornitura: a zolle; diametro (Ø) [cm] = 11 + 12 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben formate; senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato RM2 Concime chimico di composto chimico ternario; geometria/forma/aspetto: complessi ternari nd SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; titolo = 16 (Azoto - N) + 9 (fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5) + 11 (potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O) + 3 (MGO) LV1 LAVORO: Piantumazione. Incluso: messa a dimora; scavo; piantumazione; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore gommato; potenza [kW] <= 50; peso [t] <= 10 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 21,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	87,2	1U.06.210.0090.b	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_PIANTUMAZIONE	SPECIE ARBOREA	

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.AAB.a09.B4525.Qa004.0365.-	OPERA: Specie arborea di legno naturale latifoglie; geome ... E -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Specie arborea di legno naturale latifoglie; geometria/forma/aspetto: a filare/in gruppo; circonferenza [cm] = 11 + 12. LAVORO: Piantumazione. Incluso: messa a dimora; scavo; piantumazione; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora a filiare o in gruppo; concimazione del terreno [Vpianta] = 50; bagnatura [l] = 150 + 200. OP1 OPERA: Specie arborea di legno naturale latifoglie; geometria/forma/aspetto: a filare/in gruppo; circonferenza [cm] = 11 + 12. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora a filiare o in gruppo; concimazione del terreno [Vpianta] = 50; bagnatura [l] = 150 + 200. RM2 Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: carpinus betulus fastigiata cercidiphyllum japonicum davidia involucrata fagus sylvatica fagus sylvatica purpurea hibiscus spp ligustrum; fornitura: a zolle; diametro (ø) [cm] = 11 + 12 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben formate; senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato RM2 Concime chimico di composto chimico ternario; geometria/forma/aspetto: complessi ternari nd SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; titolo = 16 (Azoto - N) + 9 (fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5) + 11 (potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O) + 3 (MGO) LV1 LAVORO: Piantumazione. Incluso: messa a dimora; scavo; piantumazione; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore gommato; potenza [kW] <= 50; peso [t] <= 10 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 21,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	110,95	1U.06.210.0100.b	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_PIANTUMAZIONE	SPECIE ARBOREA
OC.AAB.a09.B4525.Qa004.0370.-	OPERA: Specie arborea di legno naturale latifoglie; geome ... E -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Specie arborea di legno naturale latifoglie; geometria/forma/aspetto: a filare/in gruppo; circonferenza [cm] = 11 + 12. LAVORO: Piantumazione. Incluso: messa a dimora; scavo; piantumazione; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora a filiare o in gruppo; concimazione del terreno [Vpianta] = 50; bagnatura [l] = 150 + 200. OP1 OPERA: Specie arborea di legno naturale latifoglie; geometria/forma/aspetto: a filare/in gruppo; circonferenza [cm] = 11 + 12. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora a filiare o in gruppo; concimazione del terreno [Vpianta] = 50; bagnatura [l] = 150 + 200. RM2 Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: amelanchier spp quercus coccinea; fornitura: a zolle; diametro (ø) [cm] = 11 + 12 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben formate; senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato RM2 Concime chimico di composto chimico ternario; geometria/forma/aspetto: complessi ternari nd SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; titolo = 16 (Azoto - N) + 9 (fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5) + 11 (potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O) + 3 (MGO) LV1 LAVORO: Piantumazione. Incluso: messa a dimora; scavo; piantumazione; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore gommato; potenza [kW] <= 50; peso [t] <= 10 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 21,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	132,25	1U.06.210.0110.b	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_PIANTUMAZIONE	SPECIE ARBOREA

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.AAB.a09.B4525.Qa004.0375.-	OPERA: Specie arborea di legno naturale latifoglie; geometria/forma/aspetto: a filare/in gruppo; circonferenza [cm] = 11 + 12. LAVORO: Piantumazione. Incluso: messa a dimora; scavo; piantumazione; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora a filiare o in gruppo; concimazione del terreno [Vpianta] = 50; bagnatura [l] = 150 + 200. OP1 OPERA: Specie arborea di legno naturale latifoglie; geometria/forma/aspetto: a filare/in gruppo; circonferenza [cm] = 11 + 12. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora a filiare o in gruppo; concimazione del terreno [Vpianta] = 50; bagnatura [l] = 150 + 200. RM2 Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: quercus castanefolia quercus robur lagerstroemia spp; fornitura: a zolle; diametro (ø) [cm] = 11 + 12 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben formate; senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato RM2 Concime chimico di composto chimico ternario; geometria/forma/aspetto: complessi ternari nd SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; titolo = 16 (Azoto - N) + 9 (fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5) + 11 (potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O) + 3 (MGO) LV1 LAVORO: Piantumazione. Incluso: messa a dimora; scavo; piantumazione; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore gommato; potenza [kW] <= 50; peso [t] <= 10 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 21,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	134,43	1U.06.210.0120.b	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_PIANTUMAZIONE	SPECIE ARBOREA	
OC.AAB.a09.B4525.Qa004.0380.-	OPERA: Specie arborea di legno naturale latifoglie; geometria/forma/aspetto: a filare/in gruppo; circonferenza [cm] = 11 + 12. LAVORO: Piantumazione. Incluso: messa a dimora; scavo; piantumazione; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora a filiare o in gruppo; concimazione del terreno [Vpianta] = 50; bagnatura [l] = 150 + 200. OP1 OPERA: Specie arborea di legno naturale latifoglie; geometria/forma/aspetto: a filare/in gruppo; circonferenza [cm] = 11 + 12. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora a filiare o in gruppo; concimazione del terreno [Vpianta] = 50; bagnatura [l] = 150 + 200. RM2 Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: magnolia a fiore; fornitura: a zolle; diametro (ø) [cm] = 11 + 12 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben formate; senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato RM2 Concime chimico di composto chimico ternario; geometria/forma/aspetto: complessi ternari nd SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; titolo = 16 (Azoto - N) + 9 (fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5) + 11 (potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O) + 3 (MGO) LV1 LAVORO: Piantumazione. Incluso: messa a dimora; scavo; piantumazione; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore gommato; potenza [kW] <= 50; peso [t] <= 10 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 21,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	171,69	1U.06.210.0130.b	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_PIANTUMAZIONE	SPECIE ARBOREA	
OC.AAB.a09.B4525.Qa004.0385.-	OPERA: Specie arborea di legno naturale latifoglie; geometria/forma/aspetto: a filare/in gruppo; circonferenza [cm] = 11 + 12. LAVORO: Piantumazione. Incluso: messa a dimora; scavo; piantumazione; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora a filiare o in gruppo; concimazione del terreno [Vpianta] = 50; bagnatura [l] = 150 + 200. OP1 OPERA: Specie arborea di legno naturale latifoglie; geometria/forma/aspetto: a filare/in gruppo; circonferenza [cm] = 11 + 12. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora a filiare o in gruppo; concimazione del terreno [Vpianta] = 50; bagnatura [l] = 150 + 200. RM2 Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: quercus ilex; fornitura: a zolle; diametro (ø) [cm] = 11 + 12 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben formate; senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato RM2 Concime chimico di composto chimico ternario; geometria/forma/aspetto: complessi ternari nd SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; titolo = 16 (Azoto - N) + 9 (fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5) + 11 (potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O) + 3 (MGO) LV1 LAVORO: Piantumazione. Incluso: messa a dimora; scavo; piantumazione; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore gommato; potenza [kW] <= 50; peso [t] <= 10 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 21,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	114	1U.06.210.0140.a	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_PIANTUMAZIONE	SPECIE ARBOREA	

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.AAB.a09.B4525.Qa004.0390.-	OPERA: Specie arborea di legno naturale latifoglie; geometria/forma/aspetto: a filare/in gruppo; circonferenza [cm] = 11 + 12. LAVORO: Piantumazione. Incluso: messa a dimora; scavo; piantumazione; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora a filare o in gruppo; concimazione del terreno [Vpianta] = 50; bagnatura [l] = 150 + 200. OP1 OPERA: Specie arborea di legno naturale latifoglie; geometria/forma/aspetto: a filare/in gruppo; circonferenza [cm] = 11 + 12. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora a filare o in gruppo; concimazione del terreno [Vpianta] = 50; bagnatura [l] = 150 + 200. RM2 Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: quercus ilex; fornitura: a zolle; diametro (ø) [cm] = 11 + 12 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben formate; senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato RM2 Concime chimico di composto chimico ternario; geometria/forma/aspetto: complessi ternari nd SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; titolo = 16 (Azoto - N) + 9 (fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5) + 11 (potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O) + 3 (MGO) LV1 LAVORO: Piantumazione. Incluso: messa a dimora; scavo; piantumazione; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore gommato; potenza [kW] <= 50; peso [t] <= 10 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 21,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	151,12	1U.06.210.0150.a	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_PIANTUMAZIONE	SPECIE ARBOREA	
OC.AAB.a09.B4525.Qa004.0395.-	OPERA: Specie arborea di legno naturale latifoglie; geometria/forma/aspetto: a filare/in gruppo; circonferenza [cm] = 11 + 12. LAVORO: Piantumazione. Incluso: messa a dimora; scavo; piantumazione; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora a filare o in gruppo; concimazione del terreno [Vpianta] = 50; bagnatura [l] = 150 + 200. OP1 OPERA: Specie arborea di legno naturale latifoglie; geometria/forma/aspetto: a filare/in gruppo; circonferenza [cm] = 11 + 12. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora a filare o in gruppo; concimazione del terreno [Vpianta] = 50; bagnatura [l] = 150 + 200. RM2 Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: magnolia grandiflora; fornitura: a zolle; diametro (ø) [cm] = 11 + 12 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben formate; senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato RM2 Concime chimico di composto chimico ternario; geometria/forma/aspetto: complessi ternari nd SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; titolo = 16 (Azoto - N) + 9 (fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5) + 11 (potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O) + 3 (MGO) LV1 LAVORO: Piantumazione. Incluso: messa a dimora; scavo; piantumazione; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore gommato; potenza [kW] <= 50; peso [t] <= 10 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 21,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	154,55	1U.06.210.0160.b	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_PIANTUMAZIONE	SPECIE ARBOREA	
OC.AAB.a09.B4525.Qa004.0400.-	OPERA: Specie arborea di legno naturale latifoglie; geometria/forma/aspetto: a filare/in gruppo; circonferenza [cm] = 13 + 14. LAVORO: Piantumazione. Incluso: messa a dimora; scavo; piantumazione; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora a filare o in gruppo; concimazione del terreno [Vpianta] = 50; bagnatura [l] = 150 + 200. OP1 OPERA: Specie arborea di legno naturale latifoglie; geometria/forma/aspetto: a filare/in gruppo; circonferenza [cm] = 13 + 14. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora a filare o in gruppo; concimazione del terreno [Vpianta] = 50; bagnatura [l] = 150 + 200. RM2 Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: populus nigra; fornitura: a zolle; diametro (ø) [cm] = 13 + 14 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben formate; senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato RM2 Concime chimico di composto chimico ternario; geometria/forma/aspetto: complessi ternari nd SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; titolo = 16 (Azoto - N) + 9 (fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5) + 11 (potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O) + 3 (MGO) LV1 LAVORO: Piantumazione. Incluso: messa a dimora; scavo; piantumazione; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore gommato; potenza [kW] <= 50; peso [t] <= 10 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 21,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	86,5	1U.06.210.0010.c	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_PIANTUMAZIONE	SPECIE ARBOREA	

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.AAB.a09.B4525.Qa004.0405.-	OPERA: Specie arborea di legno naturale latifoglie; geome ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Specie arborea di legno naturale latifoglie; geometria/forma/aspetto: a filare/in gruppo; circonferenza [cm] = 13 + 14. LAVORO: Piantumazione. Incluso: messa a dimora; scavo; piantumazione; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora a filare o in gruppo; concimazione del terreno [Vpianta] = 50; bagnatura [l] = 150 + 200. OP1 OPERA: Specie arborea di legno naturale latifoglie; geometria/forma/aspetto: a filare/in gruppo; circonferenza [cm] = 13 + 14. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora a filare o in gruppo; concimazione del terreno [Vpianta] = 50; bagnatura [l] = 150 + 200. RM2 Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: broussonetia populus alba cedrela sinensis salix spp; fornitura: a zolle; diametro (ø) [cm] = 13 + 14 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben formate; senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato RM2 Concime chimico di composto chimico ternario; geometria/forma/aspetto: complessi ternari nd SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; titolo = 16 (Azoto - N) + 9 (fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5) + 11 (potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O) + 3 (MGO) LV1 LAVORO: Piantumazione. Incluso: messa a dimora; scavo; piantumazione; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore gommato; potenza [kW] <= 50; peso [t] <= 10 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 21,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di	1 cad	79,62	1U.06.210.0020.c	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_PIANTUMAZIONE	SPECIE ARBOREA
OC.AAB.a09.B4525.Qa004.0410.-	OPERA: Specie arborea di legno naturale latifoglie; geome ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Specie arborea di legno naturale latifoglie; geometria/forma/aspetto: a filare/in gruppo; circonferenza [cm] = 13 + 14. LAVORO: Piantumazione. Incluso: messa a dimora; scavo; piantumazione; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora a filare o in gruppo; concimazione del terreno [Vpianta] = 50; bagnatura [l] = 150 + 200. OP1 OPERA: Specie arborea di legno naturale latifoglie; geometria/forma/aspetto: a filare/in gruppo; circonferenza [cm] = 13 + 14. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora a filare o in gruppo; concimazione del terreno [Vpianta] = 50; bagnatura [l] = 150 + 200. RM2 Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: acer negundo morus spp palownia tormentosa; fornitura: a zolle; diametro (ø) [cm] = 13 + 14 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben formate; senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato RM2 Concime chimico di composto chimico ternario; geometria/forma/aspetto: complessi ternari nd SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; titolo = 16 (Azoto - N) + 9 (fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5) + 11 (potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O) + 3 (MGO) LV1 LAVORO: Piantumazione. Incluso: messa a dimora; scavo; piantumazione; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore gommato; potenza [kW] <= 50; peso [t] <= 10 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 21,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di	1 cad	83,37	1U.06.210.0030.c	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_PIANTUMAZIONE	SPECIE ARBOREA

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.AAB.a09.B4525.Qa004.0415.-	OPERA: Specie arborea di legno naturale latifoglie; geome ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Specie arborea di legno naturale latifoglie; geometria/forma/aspetto: a filare/in gruppo; circonferenza [cm] = 13 + 14. LAVORO: Piantumazione. Incluso: messa a dimora; scavo; piantumazione; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora a filiare o in gruppo; concimazione del terreno [Vpianta] = 50; bagnatura [l] = 150 + 200. OP1 OPERA: Specie arborea di legno naturale latifoglie; geometria/forma/aspetto: a filare/in gruppo; circonferenza [cm] = 13 + 14. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora a filiare o in gruppo; concimazione del terreno [Vpianta] = 50; bagnatura [l] = 150 + 200. RM2 Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: allantherus catalpa spp plantus spp prunus avium pterocarya spp robinia; fornitura: a zolle; diametro (ø) [cm] = 13 + 14 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben formate; senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato RM2 Concime chimico di composto chimico ternario; geometria/forma/aspetto: complessi ternari nd SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; titolo = 16 (Azoto - N) + 9 (fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5) + 11 (potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O) + 3 (MGO) LV1 LAVORO: Piantumazione. Incluso: messa a dimora; scavo; piantumazione; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore gommato; potenza [kW] <= 50; peso [t] <= 10 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 21,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	84,93	1U.06.210.0040.c	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_PIANTUMAZIONE	SPECIE ARBOREA
OC.AAB.a09.B4525.Qa004.0420.-	OPERA: Specie arborea di legno naturale latifoglie; geome ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Specie arborea di legno naturale latifoglie; geometria/forma/aspetto: a filare/in gruppo; circonferenza [cm] = 13 + 14. LAVORO: Piantumazione. Incluso: messa a dimora; scavo; piantumazione; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora a filiare o in gruppo; concimazione del terreno [Vpianta] = 50; bagnatura [l] = 150 + 200. OP1 OPERA: Specie arborea di legno naturale latifoglie; geometria/forma/aspetto: a filare/in gruppo; circonferenza [cm] = 13 + 14. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora a filiare o in gruppo; concimazione del terreno [Vpianta] = 50; bagnatura [l] = 150 + 200. RM2 Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: acer ginnala acer negundo acer saccharinum albizia spp alnus spp celtis spp juglans nigra spp prunus padus sterculia platanifolia/firmiana tilia spp ulmus spp; fornitura: a zolle; diametro (ø) [cm] = 13 + 14 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben formate; senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato RM2 Concime chimico di composto chimico ternario; geometria/forma/aspetto: complessi ternari nd SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; titolo = 16 (Azoto - N) + 9 (fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5) + 11 (potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O) + 3 (MGO) LV1 LAVORO: Piantumazione. Incluso: messa a dimora; scavo; piantumazione; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore gommato; potenza [kW] <= 50; peso [t] <= 10 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 21,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	93,24	1U.06.210.0050.c	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_PIANTUMAZIONE	SPECIE ARBOREA

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.AAB.a09.B4525.Qa004.0425.-	OPERA: Specie arborea di legno naturale latifoglie; geome ... E -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	<p>OPERA: Specie arborea di legno naturale latifoglie; geometria/forma/aspetto: a filare/in gruppo; circonferenza [cm] = 13 ÷ 14. LAVORO: Piantumazione. Incluso: messa a dimora; scavo; piantumazione; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora a filare o in gruppo; concimazione del terreno [Vpianta] = 50; bagnatura [l] = 150 ÷ 200. OP1 OPERA: Specie arborea di legno naturale latifoglie; geometria/forma/aspetto: a filare/in gruppo; circonferenza [cm] = 13 ÷ 14. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora a filare o in gruppo; concimazione del terreno [Vpianta] = 50; bagnatura [l] = 150 ÷ 200. RM2 Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: acer buergerianum acer platanoides acer pseudoplatanus corylus columna fraxinus excelsior ostrya carpinifolia prunus accolade prunus cerasifera prunus fruticosa prunus serrulata prunus subhritlella prunus virginiana sorbus spp tamarix spp zelkova serrata; fornitura: a zolle; diametro (ø) [cm] = 13 ÷ 14 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben formate; senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato RM2 Concime chimico di composto chimico ternario; geometria/forma/aspetto: complessi ternari nd SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; titolo = 16 (Azoto - N) + 9 (fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5) + 11 (potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O) + 3 (MGO) LV1 LAVORO: Piantumazione. Incluso: messa a dimora; scavo; piantumazione; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore gommato; potenza [kW] <= 50; peso [t] <= 10 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 21,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p>	1 cad	110,12	1U.06.210.0060.c	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_PIANTUMAZIONE	SPECIE ARBOREA
OC.AAB.a09.B4525.Qa004.0430.-	OPERA: Specie arborea di legno naturale latifoglie; geome ... E -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	<p>OPERA: Specie arborea di legno naturale latifoglie; geometria/forma/aspetto: a filare/in gruppo; circonferenza [cm] = 13 ÷ 14. LAVORO: Piantumazione. Incluso: messa a dimora; scavo; piantumazione; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora a filare o in gruppo; concimazione del terreno [Vpianta] = 50; bagnatura [l] = 150 ÷ 200. OP1 OPERA: Specie arborea di legno naturale latifoglie; geometria/forma/aspetto: a filare/in gruppo; circonferenza [cm] = 13 ÷ 14. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora a filare o in gruppo; concimazione del terreno [Vpianta] = 50; bagnatura [l] = 150 ÷ 200. RM2 Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: acer psudoplatanus acer rubrum betula alba clerodendron spp liriodendron spp prunus avium prunus maackii prunus padus quercus robur quercus suber; fornitura: a zolle; diametro (ø) [cm] = 13 ÷ 14 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben formate; senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato RM2 Concime chimico di composto chimico ternario; geometria/forma/aspetto: complessi ternari nd SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; titolo = 16 (Azoto - N) + 9 (fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5) + 11 (potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O) + 3 (MGO) LV1 LAVORO: Piantumazione. Incluso: messa a dimora; scavo; piantumazione; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore gommato; potenza [kW] <= 50; peso [t] <= 10 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 21,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p>	1 cad	111,03	1U.06.210.0070.c	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_PIANTUMAZIONE	SPECIE ARBOREA

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.AAB.a09.B4525.Qa004.0435.-	OPERA: Specie arborea di legno naturale latifoglie; geometria/forma/aspetto: a filare/in gruppo; latifoglie; geome ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	<p>OPERA: Specie arborea di legno naturale latifoglie; geometria/forma/aspetto: a filare/in gruppo; circonferenza [cm] = 13 + 14. LAVORO: Piantumazione. Incluso: messa a dimora; scavo; piantumazione; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora a filare o in gruppo; concimazione del terreno [U/pianta] = 50; bagnatura [l] = 150 + 200. OP1 OPERA: Specie arborea di legno naturale latifoglie; geometria/forma/aspetto: a filare/in gruppo; circonferenza [cm] = 13 + 14. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora a filare o in gruppo; concimazione del terreno [U/pianta] = 50; bagnatura [l] = 150 + 200. RM2 Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: acer campestre acer freemanii aesculus spp carpinus betulus cercis siliquastrum crataegus spp fraxinus ornus ginkgo spp gleditsia triacanthos koelreuteria spp liquidambar spp malus a fiore perrotia persica pyrus a fiore quercus cerris quercus rubra; fornitura: a zolle; diametro (Ø) [cm] = 13 + 14 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben formate; senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato RM2 Concime chimico di composto chimico ternario; geometria/forma/aspetto: complessi ternari nd SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; titolo = 16 (Azoto - N) + 9 (fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5) + 11 (potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O) + 3 (MGO) LV1 LAVORO: Piantumazione. Incluso: messa a dimora; scavo; piantumazione; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore gommato; potenza [kW] <= 50; peso [t] <= 10 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 21,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p>	1 cad	114,9	1U.06.210.0080.c	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_PIANTUMAZIONE	SPECIE ARBOREA
OC.AAB.a09.B4525.Qa004.0440.-	OPERA: Specie arborea di legno naturale latifoglie; geometria/forma/aspetto: a filare/in gruppo; latifoglie; geome ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	<p>OPERA: Specie arborea di legno naturale latifoglie; geometria/forma/aspetto: a filare/in gruppo; circonferenza [cm] = 13 + 14. LAVORO: Piantumazione. Incluso: messa a dimora; scavo; piantumazione; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora a filare o in gruppo; concimazione del terreno [U/pianta] = 50; bagnatura [l] = 150 + 200. OP1 OPERA: Specie arborea di legno naturale latifoglie; geometria/forma/aspetto: a filare/in gruppo; circonferenza [cm] = 13 + 14. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora a filare o in gruppo; concimazione del terreno [U/pianta] = 50; bagnatura [l] = 150 + 200. RM2 Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: acer opulus acer platanoides laburnum anagyroides quercus frainetto quercus palustris quercus pubescens; fornitura: a zolle; diametro (Ø) [cm] = 13 + 14 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben formate; senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato RM2 Concime chimico di composto chimico ternario; geometria/forma/aspetto: complessi ternari nd SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; titolo = 16 (Azoto - N) + 9 (fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5) + 11 (potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O) + 3 (MGO) LV1 LAVORO: Piantumazione. Incluso: messa a dimora; scavo; piantumazione; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore gommato; potenza [kW] <= 50; peso [t] <= 10 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 21,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p>	1 cad	114,66	1U.06.210.0090.c	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_PIANTUMAZIONE	SPECIE ARBOREA

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.AAB.a09.B4525.Qa004.0445.-	OPERA: Specie arborea di legno naturale latifoglie; geome ... E -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	<p>OPERA: Specie arborea di legno naturale latifoglie; geometria/forma/aspetto: a filare/in gruppo; circonferenza [cm] = 13 + 14. LAVORO: Piantumazione. Incluso: messa a dimora; scavo; piantumazione; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora a filiare o in gruppo; concimazione del terreno [Vpianta] = 50; bagnatura [l] = 150 + 200. OP1 OPERA: Specie arborea di legno naturale latifoglie; geometria/forma/aspetto: a filare/in gruppo; circonferenza [cm] = 13 + 14. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora a filiare o in gruppo; concimazione del terreno [Vpianta] = 50; bagnatura [l] = 150 + 200. RM2 Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: carpinus betulus fastigiata cercidiphyllum japonicum davidia involucrata fagus sylvatica fagus sylvatica purpurea hibiscus spp ligustrum; fornitura: a zolle; diametro (ø) [cm] = 13 + 14 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben formate; senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato RM2 Concime chimico di composto chimico ternario; geometria/forma/aspetto: complessi ternari nd SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; titolo = 16 (Azoto - N) + 9 (fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5) + 11 (potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O) + 3 (MGO) LV1 LAVORO: Piantumazione. Incluso: messa a dimora; scavo; piantumazione; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore gommato; potenza [kW] <= 50; peso [t] <= 10 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 21,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p>	1 cad	140,14	1U.06.210.0100.c	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_PIANTUMAZIONE	SPECIE ARBOREA
OC.AAB.a09.B4525.Qa004.0450.-	OPERA: Specie arborea di legno naturale latifoglie; geome ... E -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	<p>OPERA: Specie arborea di legno naturale latifoglie; geometria/forma/aspetto: a filare/in gruppo; circonferenza [cm] = 13 + 14. LAVORO: Piantumazione. Incluso: messa a dimora; scavo; piantumazione; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora a filiare o in gruppo; concimazione del terreno [Vpianta] = 50; bagnatura [l] = 150 + 200. OP1 OPERA: Specie arborea di legno naturale latifoglie; geometria/forma/aspetto: a filare/in gruppo; circonferenza [cm] = 13 + 14. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora a filiare o in gruppo; concimazione del terreno [Vpianta] = 50; bagnatura [l] = 150 + 200. RM2 Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: amelanchier spp quercus coccinea; fornitura: a zolle; diametro (ø) [cm] = 13 + 14 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben formate; senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato RM2 Concime chimico di composto chimico ternario; geometria/forma/aspetto: complessi ternari nd SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; titolo = 16 (Azoto - N) + 9 (fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5) + 11 (potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O) + 3 (MGO) LV1 LAVORO: Piantumazione. Incluso: messa a dimora; scavo; piantumazione; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore gommato; potenza [kW] <= 50; peso [t] <= 10 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 21,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p>	1 cad	155,66	1U.06.210.0110.c	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_PIANTUMAZIONE	SPECIE ARBOREA

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.AAB.a09.B4525.Qa004.0455.-	OPERA: Specie arborea di legno naturale latifoglie; geometria/forma/aspetto: a filare/in gruppo; circonferenza [cm] = 13 + 14. LAVORO: Piantumazione. Incluso: messa a dimora; scavo; piantumazione; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora a filiare o in gruppo; concimazione del terreno [Vpianta] = 50; bagnatura [l] = 150 + 200. OP1 OPERA: Specie arborea di legno naturale latifoglie; geometria/forma/aspetto: a filare/in gruppo; circonferenza [cm] = 13 + 14. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora a filiare o in gruppo; concimazione del terreno [Vpianta] = 50; bagnatura [l] = 150 + 200. RM2 Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: quercus castanefolia quercus robur lagerstroemia spp; fornitura: a zolle; diametro (ø) [cm] = 13 + 14 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben formate; senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato RM2 Concime chimico di composto chimico ternario; geometria/forma/aspetto: complessi ternari nd SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; titolo = 16 (Azoto - N) + 9 (fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5) + 11 (potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O) + 3 (MGO) LV1 LAVORO: Piantumazione. Incluso: messa a dimora; scavo; piantumazione; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore gommato; potenza [kW] <= 50; peso [t] <= 10 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 21,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	170,35	1U.06.210.0120.c	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_PIANTUMAZIONE	SPECIE ARBOREA	
OC.AAB.a09.B4525.Qa004.0460.-	OPERA: Specie arborea di legno naturale latifoglie; geometria/forma/aspetto: a filare/in gruppo; circonferenza [cm] = 13 + 14. LAVORO: Piantumazione. Incluso: messa a dimora; scavo; piantumazione; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora a filiare o in gruppo; concimazione del terreno [Vpianta] = 50; bagnatura [l] = 150 + 200. OP1 OPERA: Specie arborea di legno naturale latifoglie; geometria/forma/aspetto: a filare/in gruppo; circonferenza [cm] = 13 + 14. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora a filiare o in gruppo; concimazione del terreno [Vpianta] = 50; bagnatura [l] = 150 + 200. RM2 Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: magnolia a fiore; fornitura: a zolle; diametro (ø) [cm] = 13 + 14 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben formate; senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato RM2 Concime chimico di composto chimico ternario; geometria/forma/aspetto: complessi ternari nd SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; titolo = 16 (Azoto - N) + 9 (fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5) + 11 (potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O) + 3 (MGO) LV1 LAVORO: Piantumazione. Incluso: messa a dimora; scavo; piantumazione; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore gommato; potenza [kW] <= 50; peso [t] <= 10 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 21,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	223,23	1U.06.210.0130.c	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_PIANTUMAZIONE	SPECIE ARBOREA	
OC.AAB.a09.B4525.Qa004.0465.-	OPERA: Specie arborea di legno naturale latifoglie; geometria/forma/aspetto: a filare/in gruppo; circonferenza [cm] = 13 + 14. LAVORO: Piantumazione. Incluso: messa a dimora; scavo; piantumazione; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora a filiare o in gruppo; concimazione del terreno [Vpianta] = 50; bagnatura [l] = 150 + 200. OP1 OPERA: Specie arborea di legno naturale latifoglie; geometria/forma/aspetto: a filare/in gruppo; circonferenza [cm] = 13 + 14. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora a filiare o in gruppo; concimazione del terreno [Vpianta] = 50; bagnatura [l] = 150 + 200. RM2 Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: quercus ilex; fornitura: a zolle; diametro (ø) [cm] = 13 + 14 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben formate; senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato RM2 Concime chimico di composto chimico ternario; geometria/forma/aspetto: complessi ternari nd SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; titolo = 16 (Azoto - N) + 9 (fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5) + 11 (potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O) + 3 (MGO) LV1 LAVORO: Piantumazione. Incluso: messa a dimora; scavo; piantumazione; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore gommato; potenza [kW] <= 50; peso [t] <= 10 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 21,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	164,54	1U.06.210.0140.b	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_PIANTUMAZIONE	SPECIE ARBOREA	

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.AAB.a09.B4525.Qa004.0470.-	OPERA: Specie arborea di legno naturale latifoglie; geome ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Specie arborea di legno naturale latifoglie; geometria/forma/aspetto: a filare/in gruppo; circonferenza [cm] = 13 + 14. LAVORO: Piantumazione. Incluso: messa a dimora; scavo; piantumazione; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora a filiare o in gruppo; concimazione del terreno [U/pianta] = 50; bagnatura [l] = 150 + 200. OP1 OPERA: Specie arborea di legno naturale latifoglie; geometria/forma/aspetto: a filare/in gruppo; circonferenza [cm] = 13 + 14. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora a filiare o in gruppo; concimazione del terreno [U/pianta] = 50; bagnatura [l] = 150 + 200. RM2 Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: nyssa sylvatica prunus caroliniana; fornitura: a zolle; diametro (ø) [cm] = 13 + 14 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben formate; senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato RM2 Concime chimico di composto chimico ternario; geometria/forma/aspetto: complessi ternari nd SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; titolo = 16 (Azoto - N) + 9 (fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5) + 11 (potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O) + 3 (MGO) LV1 LAVORO: Piantumazione. Incluso: messa a dimora; scavo; piantumazione; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore gommato; potenza [kW] <= 50; peso [t] <= 10 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 21,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	184,92	1U.06.210.0150.b	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_PIANTUMAZIONE	SPECIE ARBOREA
OC.AAB.a09.B4525.Qa004.0475.-	OPERA: Specie arborea di legno naturale latifoglie; geome ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Specie arborea di legno naturale latifoglie; geometria/forma/aspetto: a filare/in gruppo; circonferenza [cm] = 13 + 14. LAVORO: Piantumazione. Incluso: messa a dimora; scavo; piantumazione; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora a filiare o in gruppo; concimazione del terreno [U/pianta] = 50; bagnatura [l] = 150 + 200. OP1 OPERA: Specie arborea di legno naturale latifoglie; geometria/forma/aspetto: a filare/in gruppo; circonferenza [cm] = 13 + 14. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora a filiare o in gruppo; concimazione del terreno [U/pianta] = 50; bagnatura [l] = 150 + 200. RM2 Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: magnolia grandiflora; fornitura: a zolle; diametro (ø) [cm] = 13 + 14 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben formate; senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato RM2 Concime chimico di composto chimico ternario; geometria/forma/aspetto: complessi ternari nd SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; titolo = 16 (Azoto - N) + 9 (fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5) + 11 (potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O) + 3 (MGO) LV1 LAVORO: Piantumazione. Incluso: messa a dimora; scavo; piantumazione; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore gommato; potenza [kW] <= 50; peso [t] <= 10 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 21,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	243,11	1U.06.210.0160.c	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_PIANTUMAZIONE	SPECIE ARBOREA
OC.AAB.a09.B4525.Qa004.0480.-	OPERA: Specie arborea di legno naturale latifoglie; geome ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Specie arborea di legno naturale latifoglie; geometria/forma/aspetto: a filare/in gruppo; circonferenza [cm] = 15 + 16. LAVORO: Piantumazione. Incluso: messa a dimora; scavo; piantumazione; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora a filiare o in gruppo; concimazione del terreno [U/pianta] = 50; bagnatura [l] = 150 + 200. OP1 OPERA: Specie arborea di legno naturale latifoglie; geometria/forma/aspetto: a filare/in gruppo; circonferenza [cm] = 15 + 16. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora a filiare o in gruppo; concimazione del terreno [U/pianta] = 50; bagnatura [l] = 150 + 200. RM2 Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: populus nigra; fornitura: a zolle; diametro (ø) [cm] = 15 + 16 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben formate; senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato RM2 Concime chimico di composto chimico ternario; geometria/forma/aspetto: complessi ternari nd SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; titolo = 16 (Azoto - N) + 9 (fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5) + 11 (potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O) + 3 (MGO) LV1 LAVORO: Piantumazione. Incluso: messa a dimora; scavo; piantumazione; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore gommato; potenza [kW] <= 50; peso [t] <= 10 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 21,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	113,25	1U.06.210.0010.d	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_PIANTUMAZIONE	SPECIE ARBOREA

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.AAB.a09.B4525.Qa004.0485.-	OPERA: Specie arborea di legno naturale latifoglie; geome ... E.-; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Specie arborea di legno naturale latifoglie; geometria/forma/aspetto: a filare/in gruppo; circonferenza [cm] = 15 + 16. LAVORO: Piantumazione. Incluso: messa a dimora; scavo; piantumazione; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora a filare o in gruppo; concimazione del terreno [Vpianta] = 50; bagnatura [l] = 150 + 200. OP1 OPERA: Specie arborea di legno naturale latifoglie; geometria/forma/aspetto: a filare/in gruppo; circonferenza [cm] = 15 + 16. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora a filare o in gruppo; concimazione del terreno [Vpianta] = 50; bagnatura [l] = 150 + 200. RM2 Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: broussonetia populus alba cedrela sinensis salix spp; fornitura: a zolle; diametro (ø) [cm] = 15 + 16 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben formate; senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato RM2 Concime chimico di composto chimico ternario; geometria/forma/aspetto: complessi ternari nd SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; titolo = 16 (Azoto - N) + 9 (fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5) + 11 (potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O) + 3 (MGO) LV1 LAVORO: Piantumazione. Incluso: messa a dimora; scavo; piantumazione; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore gommato; potenza [kW] <= 50; peso [t] <= 10 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 21,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	112,1	1U.06.210.0020.d	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_PIANTUMAZIONE	SPECIE ARBOREA
OC.AAB.a09.B4525.Qa004.0490.-	OPERA: Specie arborea di legno naturale latifoglie; geome ... E.-; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Specie arborea di legno naturale latifoglie; geometria/forma/aspetto: a filare/in gruppo; circonferenza [cm] = 15 + 16. LAVORO: Piantumazione. Incluso: messa a dimora; scavo; piantumazione; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora a filare o in gruppo; concimazione del terreno [Vpianta] = 50; bagnatura [l] = 150 + 200. OP1 OPERA: Specie arborea di legno naturale latifoglie; geometria/forma/aspetto: a filare/in gruppo; circonferenza [cm] = 15 + 16. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora a filare o in gruppo; concimazione del terreno [Vpianta] = 50; bagnatura [l] = 150 + 200. RM2 Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: acer negundo morus spp palownia tormentosa; fornitura: a zolle; diametro (ø) [cm] = 15 + 16 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben formate; senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato RM2 Concime chimico di composto chimico ternario; geometria/forma/aspetto: complessi ternari nd SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; titolo = 16 (Azoto - N) + 9 (fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5) + 11 (potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O) + 3 (MGO) LV1 LAVORO: Piantumazione. Incluso: messa a dimora; scavo; piantumazione; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore gommato; potenza [kW] <= 50; peso [t] <= 10 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 21,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	117,45	1U.06.210.0030.d	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_PIANTUMAZIONE	SPECIE ARBOREA

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.AAB.a09.B4525.Qa004.0495.-	OPERA: Specie arborea di legno naturale latifoglie; geome ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Specie arborea di legno naturale latifoglie; geometria/forma/aspetto: a filare/in gruppo; circonferenza [cm] = 15 + 16. LAVORO: Piantumazione. Incluso: messa a dimora; scavo; piantumazione; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora a filiare o in gruppo; concimazione del terreno [V/pianta] = 50; bagnatura [l] = 150 + 200. OP1 OPERA: Specie arborea di legno naturale latifoglie; geometria/forma/aspetto: a filare/in gruppo; circonferenza [cm] = 15 + 16. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora a filiare o in gruppo; concimazione del terreno [V/pianta] = 50; bagnatura [l] = 150 + 200. RM2 Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: allanthurus catalpa spp plantus spp prunus avium pterocarya spp robinia; fornitura: a zolle; diametro (ø) [cm] = 15 + 16 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben formate; senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato RM2 Concime chimico di composto chimico ternario; geometria/forma/aspetto: complessi ternari nd SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; titolo = 16 (Azoto - N) + 9 (fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5) + 11 (potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O) + 3 (MGO) LV1 LAVORO: Piantumazione. Incluso: messa a dimora; scavo; piantumazione; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore gommato; potenza [kW] <= 50; peso [t] <= 10 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 21,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	121,43	1U.06.210.0040.d	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_PIANTUMAZIONE	SPECIE ARBOREA
OC.AAB.a09.B4525.Qa004.0500.-	OPERA: Specie arborea di legno naturale latifoglie; geome ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Specie arborea di legno naturale latifoglie; geometria/forma/aspetto: a filare/in gruppo; circonferenza [cm] = 15 + 16. LAVORO: Piantumazione. Incluso: messa a dimora; scavo; piantumazione; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora a filiare o in gruppo; concimazione del terreno [V/pianta] = 50; bagnatura [l] = 150 + 200. OP1 OPERA: Specie arborea di legno naturale latifoglie; geometria/forma/aspetto: a filare/in gruppo; circonferenza [cm] = 15 + 16. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora a filiare o in gruppo; concimazione del terreno [V/pianta] = 50; bagnatura [l] = 150 + 200. RM2 Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: acer ginnala acer negundo acer saccharinum albizia spp alnus spp celtis spp juglans nigra spp prunus padus sterculia platanifolia/firmiana tilia spp ulmus spp; fornitura: a zolle; diametro (ø) [cm] = 15 + 16 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben formate; senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato RM2 Concime chimico di composto chimico ternario; geometria/forma/aspetto: complessi ternari nd SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; titolo = 16 (Azoto - N) + 9 (fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5) + 11 (potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O) + 3 (MGO) LV1 LAVORO: Piantumazione. Incluso: messa a dimora; scavo; piantumazione; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore gommato; potenza [kW] <= 50; peso [t] <= 10 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 21,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	132,99	1U.06.210.0050.d	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_PIANTUMAZIONE	SPECIE ARBOREA

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.AAB.a09.B4525.Qa004.0505.-	OPERA: Specie arborea di legno naturale latifoglie; geome ... E -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	<p>OPERA: Specie arborea di legno naturale latifoglie; geometria/forma/aspetto: a filare/in gruppo; circonferenza [cm] = 15 ÷ 16. LAVORO: Piantumazione. Incluso: messa a dimora; scavo; piantumazione; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora a filare o in gruppo; concimazione del terreno [Vpianta] = 50; bagnatura [l] = 150 ÷ 200. OP1 OPERA: Specie arborea di legno naturale latifoglie; geometria/forma/aspetto: a filare/in gruppo; circonferenza [cm] = 15 ÷ 16. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora a filare o in gruppo; concimazione del terreno [Vpianta] = 50; bagnatura [l] = 150 ÷ 200. RM2 Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: acer buergerianum acer platanoides acer pseudoplatanus corylus columna fraxinus excelsior ostrya carpinifolia prunus accolade prunus cerasifera prunus fruticosa prunus serrulata prunus subhirtella prunus virginiana sorbus spp tamarix spp zelkova serrata; fornitura: a zolle; diametro (ø) [cm] = 15 ÷ 16 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben formate; senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato RM2 Concime chimico di composto chimico ternario; geometria/forma/aspetto: complessi ternari nd SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; titolo = 16 (Azoto - N) + 9 (fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5) + 11 (potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O) + 3 (MGO) LV1 LAVORO: Piantumazione. Incluso: messa a dimora; scavo; piantumazione; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore gommato; potenza [kW] <= 50; peso [t] <= 10 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 21,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p>	1 cad	148,73	1U.06.210.0060.d	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_PIANTUMAZIONE	SPECIE ARBOREA
OC.AAB.a09.B4525.Qa004.0510.-	OPERA: Specie arborea di legno naturale latifoglie; geome ... E -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	<p>OPERA: Specie arborea di legno naturale latifoglie; geometria/forma/aspetto: a filare/in gruppo; circonferenza [cm] = 15 ÷ 16. LAVORO: Piantumazione. Incluso: messa a dimora; scavo; piantumazione; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora a filare o in gruppo; concimazione del terreno [Vpianta] = 50; bagnatura [l] = 150 ÷ 200. OP1 OPERA: Specie arborea di legno naturale latifoglie; geometria/forma/aspetto: a filare/in gruppo; circonferenza [cm] = 15 ÷ 16. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora a filare o in gruppo; concimazione del terreno [Vpianta] = 50; bagnatura [l] = 150 ÷ 200. RM2 Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: acer psudoplatanus acer rubrum betula alba clerodendron spp liriodendron spp prunus avium prunus maackii prunus padus quercus robur quercus suber; fornitura: a zolle; diametro (ø) [cm] = 15 ÷ 16 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben formate; senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato RM2 Concime chimico di composto chimico ternario; geometria/forma/aspetto: complessi ternari nd SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; titolo = 16 (Azoto - N) + 9 (fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5) + 11 (potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O) + 3 (MGO) LV1 LAVORO: Piantumazione. Incluso: messa a dimora; scavo; piantumazione; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore gommato; potenza [kW] <= 50; peso [t] <= 10 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 21,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p>	1 cad	153,2	1U.06.210.0070.d	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_PIANTUMAZIONE	SPECIE ARBOREA

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.AAB.a09.B4525.Qa004.0515.-	OPERA: Specie arborea di legno naturale latifoglie; geometria/forma/aspetto: a filare/in gruppo; circonferenza [cm] = 15 + 16. LAVORO: Piantumazione. Incluso: messa a dimora; scavo; piantumazione; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora a filare o in gruppo; concimazione del terreno [U/pianta] = 50; bagnatura [l] = 150 + 200. OP1 OPERA: Specie arborea di legno naturale latifoglie; geometria/forma/aspetto: a filare/in gruppo; circonferenza [cm] = 15 + 16. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora a filare o in gruppo; concimazione del terreno [U/pianta] = 50; bagnatura [l] = 150 + 200. RM2 Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: acer campestre acer freemanii aesculus spp carpinus betulus cercis siliquastrum crataegus spp fraxinus ornus ginkgo spp gleditsia triacanthos koelreuteria spp liquidambar spp malus a fiore perrotia persica pyrus a fiore quercus cerris quercus rubra; fornitura: a zolle; diametro (Ø) [cm] = 15 + 16 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben formate; senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato RM2 Concime chimico di composto chimico ternario; geometria/forma/aspetto: complessi ternari nd SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; titolo = 16 (Azoto - N) + 9 (fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5) + 11 (potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O) + 3 (MGO) LV1 LAVORO: Piantumazione. Incluso: messa a dimora; scavo; piantumazione; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore gommato; potenza [kW] <= 50; peso [t] <= 10 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 21,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	163,8	1U.06.210.0080.d	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_PIANTUMAZIONE	SPECIE ARBOREA	
OC.AAB.a09.B4525.Qa004.0520.-	OPERA: Specie arborea di legno naturale latifoglie; geometria/forma/aspetto: a filare/in gruppo; circonferenza [cm] = 15 + 16. LAVORO: Piantumazione. Incluso: messa a dimora; scavo; piantumazione; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora a filare o in gruppo; concimazione del terreno [U/pianta] = 50; bagnatura [l] = 150 + 200. OP1 OPERA: Specie arborea di legno naturale latifoglie; geometria/forma/aspetto: a filare/in gruppo; circonferenza [cm] = 15 + 16. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora a filare o in gruppo; concimazione del terreno [U/pianta] = 50; bagnatura [l] = 150 + 200. RM2 Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: acer opulus acer platanoides laburnum anagyroides quercus frainetto quercus palustris quercus pubescens; fornitura: a zolle; diametro (Ø) [cm] = 15 + 16 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben formate; senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato RM2 Concime chimico di composto chimico ternario; geometria/forma/aspetto: complessi ternari nd SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; titolo = 16 (Azoto - N) + 9 (fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5) + 11 (potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O) + 3 (MGO) LV1 LAVORO: Piantumazione. Incluso: messa a dimora; scavo; piantumazione; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore gommato; potenza [kW] <= 50; peso [t] <= 10 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 21,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	168,23	1U.06.210.0090.d	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_PIANTUMAZIONE	SPECIE ARBOREA	

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.AAB.a09.B4525.Qa004.0525.-	OPERA: Specie arborea di legno naturale latifoglie; geome ... E -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	<p>OPERA: Specie arborea di legno naturale latifoglie; geometria/forma/aspetto: a filare/in gruppo; circonferenza [cm] = 15 + 16. LAVORO: Piantumazione. Incluso: messa a dimora; scavo; piantumazione; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora a filiare o in gruppo; concimazione del terreno [Vpianta] = 50; bagnatura [l] = 150 + 200. OP1 OPERA: Specie arborea di legno naturale latifoglie; geometria/forma/aspetto: a filare/in gruppo; circonferenza [cm] = 15 + 16. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora a filiare o in gruppo; concimazione del terreno [Vpianta] = 50; bagnatura [l] = 150 + 200. RM2 Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: carpinus betulus fastigiata cercidiphyllum japonicum davidia involucrata fagus sylvatica fagus sylvatica purpurea hibiscus spp ligustrum; fornitura: a zolle; diametro (ø) [cm] = 15 + 16 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben formate; senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato RM2 Concime chimico di composto chimico ternario; geometria/forma/aspetto: complessi ternari nd SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; titolo = 16 (Azoto - N) + 9 (fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5) + 11 (potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O) + 3 (MGO) LV1 LAVORO: Piantumazione. Incluso: messa a dimora; scavo; piantumazione; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore gommato; potenza [kW] <= 50; peso [t] <= 10 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 21,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p>	1 cad	195,77	1U.06.210.0100.d	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_PIANTUMAZIONE	SPECIE ARBOREA
OC.AAB.a09.B4525.Qa004.0530.-	OPERA: Specie arborea di legno naturale latifoglie; geome ... E -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	<p>OPERA: Specie arborea di legno naturale latifoglie; geometria/forma/aspetto: a filare/in gruppo; circonferenza [cm] = 15 + 16. LAVORO: Piantumazione. Incluso: messa a dimora; scavo; piantumazione; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora a filiare o in gruppo; concimazione del terreno [Vpianta] = 50; bagnatura [l] = 150 + 200. OP1 OPERA: Specie arborea di legno naturale latifoglie; geometria/forma/aspetto: a filare/in gruppo; circonferenza [cm] = 15 + 16. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora a filiare o in gruppo; concimazione del terreno [Vpianta] = 50; bagnatura [l] = 150 + 200. RM2 Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: amelanchier spp quercus coccinea; fornitura: a zolle; diametro (ø) [cm] = 15 + 16 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben formate; senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato RM2 Concime chimico di composto chimico ternario; geometria/forma/aspetto: complessi ternari nd SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; titolo = 16 (Azoto - N) + 9 (fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5) + 11 (potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O) + 3 (MGO) LV1 LAVORO: Piantumazione. Incluso: messa a dimora; scavo; piantumazione; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore gommato; potenza [kW] <= 50; peso [t] <= 10 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 21,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p>	1 cad	208,16	1U.06.210.0110.d	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_PIANTUMAZIONE	SPECIE ARBOREA

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.AAB.a09.B4525.Qa004.0535.-	OPERA: Specie arborea di legno naturale latifoglie; geometria/forma/aspetto: a filare/in gruppo; circonferenza [cm] = 15 + 16. LAVORO: Piantumazione. Incluso: messa a dimora; scavo; piantumazione; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora a filiare o in gruppo; concimazione del terreno [Vpianta] = 50; bagnatura [l] = 150 + 200. OP1 OPERA: Specie arborea di legno naturale latifoglie; geometria/forma/aspetto: a filare/in gruppo; circonferenza [cm] = 15 + 16. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora a filiare o in gruppo; concimazione del terreno [Vpianta] = 50; bagnatura [l] = 150 + 200. RM2 Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: quercus castanefolia quercus robur lagerstroemia spp; fornitura: a zolle; diametro (ø) [cm] = 15 + 16 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben formate; senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato RM2 Concime chimico di composto chimico ternario; geometria/forma/aspetto: complessi ternari nd SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; titolo = 16 (Azoto - N) + 9 (fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5) + 11 (potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O) + 3 (MGO) LV1 LAVORO: Piantumazione. Incluso: messa a dimora; scavo; piantumazione; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore gommato; potenza [kW] <= 50; peso [t] <= 10 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 21,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	235,4	1U.06.210.0120.d	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_PIANTUMAZIONE	SPECIE ARBOREA	
OC.AAB.a09.B4525.Qa004.0540.-	OPERA: Specie arborea di legno naturale latifoglie; geometria/forma/aspetto: a filare/in gruppo; circonferenza [cm] = 15 + 16. LAVORO: Piantumazione. Incluso: messa a dimora; scavo; piantumazione; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora a filiare o in gruppo; concimazione del terreno [Vpianta] = 50; bagnatura [l] = 150 + 200. OP1 OPERA: Specie arborea di legno naturale latifoglie; geometria/forma/aspetto: a filare/in gruppo; circonferenza [cm] = 15 + 16. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora a filiare o in gruppo; concimazione del terreno [Vpianta] = 50; bagnatura [l] = 150 + 200. RM2 Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: magnolia a fiore; fornitura: a zolle; diametro (ø) [cm] = 15 + 16 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben formate; senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato RM2 Concime chimico di composto chimico ternario; geometria/forma/aspetto: complessi ternari nd SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; titolo = 16 (Azoto - N) + 9 (fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5) + 11 (potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O) + 3 (MGO) LV1 LAVORO: Piantumazione. Incluso: messa a dimora; scavo; piantumazione; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore gommato; potenza [kW] <= 50; peso [t] <= 10 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 21,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	289,37	1U.06.210.0130.d	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_PIANTUMAZIONE	SPECIE ARBOREA	
OC.AAB.a09.B4525.Qa004.0545.-	OPERA: Specie arborea di legno naturale latifoglie; geometria/forma/aspetto: a filare/in gruppo; circonferenza [cm] = 15 + 16. LAVORO: Piantumazione. Incluso: messa a dimora; scavo; piantumazione; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora a filiare o in gruppo; concimazione del terreno [Vpianta] = 50; bagnatura [l] = 150 + 200. OP1 OPERA: Specie arborea di legno naturale latifoglie; geometria/forma/aspetto: a filare/in gruppo; circonferenza [cm] = 15 + 16. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora a filiare o in gruppo; concimazione del terreno [Vpianta] = 50; bagnatura [l] = 150 + 200. RM2 Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: quercus ilex; fornitura: a zolle; diametro (ø) [cm] = 15 + 16 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben formate; senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato RM2 Concime chimico di composto chimico ternario; geometria/forma/aspetto: complessi ternari nd SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; titolo = 16 (Azoto - N) + 9 (fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5) + 11 (potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O) + 3 (MGO) LV1 LAVORO: Piantumazione. Incluso: messa a dimora; scavo; piantumazione; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore gommato; potenza [kW] <= 50; peso [t] <= 10 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 21,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	239,31	1U.06.210.0140.c	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_PIANTUMAZIONE	SPECIE ARBOREA	

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.AAB.a09.B4525.Qa004.0550.-	OPERA: Specie arborea di legno naturale latifoglie; geome ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Specie arborea di legno naturale latifoglie; geometria/forma/aspetto: a filare/in gruppo; circonferenza [cm] = 15 + 16. LAVORO: Piantumazione. Incluso: messa a dimora; scavo; piantumazione; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora a filiare o in gruppo; concimazione del terreno [U/pianta] = 50; bagnatura [l] = 150 + 200. OP1 OPERA: Specie arborea di legno naturale latifoglie; geometria/forma/aspetto: a filare/in gruppo; circonferenza [cm] = 15 + 16. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora a filiare o in gruppo; concimazione del terreno [U/pianta] = 50; bagnatura [l] = 150 + 200. RM2 Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: nyssa sylvatica prunus caroliniana; fornitura: a zolle; diametro (ø) [cm] = 15 + 16 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben formate; senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato RM2 Concime chimico di composto chimico ternario; geometria/forma/aspetto: complessi ternari nd SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; titolo = 16 (Azoto - N) + 9 (fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5) + 11 (potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O) + 3 (MGO) LV1 LAVORO: Piantumazione. Incluso: messa a dimora; scavo; piantumazione; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore gommato; potenza [kW] <= 50; peso [t] <= 10 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 21,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	258,26	1U.06.210.0150.c	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_PIANTUMAZIONE	SPECIE ARBOREA
OC.AAB.a09.B4525.Qa004.0555.-	OPERA: Specie arborea di legno naturale latifoglie; geome ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Specie arborea di legno naturale latifoglie; geometria/forma/aspetto: a filare/in gruppo; circonferenza [cm] = 15 + 16. LAVORO: Piantumazione. Incluso: messa a dimora; scavo; piantumazione; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora a filiare o in gruppo; concimazione del terreno [U/pianta] = 50; bagnatura [l] = 150 + 200. OP1 OPERA: Specie arborea di legno naturale latifoglie; geometria/forma/aspetto: a filare/in gruppo; circonferenza [cm] = 15 + 16. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora a filiare o in gruppo; concimazione del terreno [U/pianta] = 50; bagnatura [l] = 150 + 200. RM2 Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: magnolia grandiflora; fornitura: a zolle; diametro (ø) [cm] = 15 + 16 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben formate; senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato RM2 Concime chimico di composto chimico ternario; geometria/forma/aspetto: complessi ternari nd SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; titolo = 16 (Azoto - N) + 9 (fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5) + 11 (potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O) + 3 (MGO) LV1 LAVORO: Piantumazione. Incluso: messa a dimora; scavo; piantumazione; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore gommato; potenza [kW] <= 50; peso [t] <= 10 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 21,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	327,87	1U.06.210.0160.d	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_PIANTUMAZIONE	SPECIE ARBOREA
OC.AAB.a09.B4525.Qa004.0560.-	OPERA: Specie arborea di legno naturale latifoglie; geome ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Specie arborea di legno naturale latifoglie; geometria/forma/aspetto: a filare/in gruppo; circonferenza [cm] = 15 + 16. LAVORO: Piantumazione. Incluso: interrimento; messa a dimora; fittonatura. SPECIFICHE TECNICHE: rinverdimento mediante mezzo meccanico (escavatore) e manuale. OP1 OPERA: Specie arborea di legno naturale latifoglie; geometria/forma/aspetto: a filare/in gruppo; circonferenza [cm] = 15 + 16. SPECIFICHE TECNICHE: rinverdimento mediante mezzo meccanico (escavatore) e manuale. RM2 Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: platanus "vallis clausa"; fornitura: a zolle; diametro (ø) [cm] = 15 + 16 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben formate; senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato RM2 Concime chimico di composto chimico ternario; geometria/forma/aspetto: complessi ternari nd SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; titolo = 16 (Azoto - N) + 9 (fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5) + 11 (potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O) + 3 (MGO) LV1 LAVORO: Piantumazione. Incluso: interrimento; messa a dimora; fittonatura. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore gommato; potenza [kW] <= 50; peso [t] <= 10 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 21,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	309,2	1U.06.210.0170.a	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_PIANTUMAZIONE	SPECIE ARBOREA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.AAB.a09.B4525.Qa004.0565.-	OPERA: Specie arborea di legno naturale latifoglie; geome ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Specie arborea di legno naturale latifoglie; geometria/forma/aspetto: a filare/in gruppo; circonferenza [cm] = 17 + 18. LAVORO: Piantumazione. Incluso: messa a dimora; scavo; piantumazione; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora a filare o in gruppo; concimazione del terreno [Vpianta] = 50; bagnatura [l] = 150 + 200. OP1 OPERA: Specie arborea di legno naturale latifoglie; geometria/forma/aspetto: a filare/in gruppo; circonferenza [cm] = 17 + 18. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora a filare o in gruppo; concimazione del terreno [Vpianta] = 50; bagnatura [l] = 150 + 200. RM2 Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: populus nigra; fornitura: a zolle; diametro (ø) [cm] = 17 + 18 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben formate; senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato RM2 Concime chimico di composto chimico ternario; geometria/forma/aspetto: complessi ternari nd SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; titolo = 16 (Azoto - N) + 9 (fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5) + 11 (potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O) + 3 (MGO) LV1 LAVORO: Piantumazione. Incluso: messa a dimora; scavo; piantumazione; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore gommato; potenza [kW] <= 50; peso [t] <= 10 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 21,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	128,21	1U.06.210.0010.e	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_PIANTUMAZIONE	SPECIE ARBOREA
OC.AAB.a09.B4525.Qa004.0570.-	OPERA: Specie arborea di legno naturale latifoglie; geome ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Specie arborea di legno naturale latifoglie; geometria/forma/aspetto: a filare/in gruppo; circonferenza [cm] = 17 + 18. LAVORO: Piantumazione. Incluso: messa a dimora; scavo; piantumazione; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora a filare o in gruppo; concimazione del terreno [Vpianta] = 50; bagnatura [l] = 150 + 200. OP1 OPERA: Specie arborea di legno naturale latifoglie; geometria/forma/aspetto: a filare/in gruppo; circonferenza [cm] = 17 + 18. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora a filare o in gruppo; concimazione del terreno [Vpianta] = 50; bagnatura [l] = 150 + 200. RM2 Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: broussonetia populus alba cedrela sinensis salix spp; fornitura: a zolle; diametro (ø) [cm] = 17 + 18 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben formate; senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato RM2 Concime chimico di composto chimico ternario; geometria/forma/aspetto: complessi ternari nd SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; titolo = 16 (Azoto - N) + 9 (fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5) + 11 (potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O) + 3 (MGO) LV1 LAVORO: Piantumazione. Incluso: messa a dimora; scavo; piantumazione; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore gommato; potenza [kW] <= 50; peso [t] <= 10 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 21,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	132,55	1U.06.210.0020.e	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_PIANTUMAZIONE	SPECIE ARBOREA
OC.AAB.a09.B4525.Qa004.0575.-	OPERA: Specie arborea di legno naturale latifoglie; geome ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Specie arborea di legno naturale latifoglie; geometria/forma/aspetto: a filare/in gruppo; circonferenza [cm] = 17 + 18. LAVORO: Piantumazione. Incluso: messa a dimora; scavo; piantumazione; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora a filare o in gruppo; concimazione del terreno [Vpianta] = 50; bagnatura [l] = 150 + 200. OP1 OPERA: Specie arborea di legno naturale latifoglie; geometria/forma/aspetto: a filare/in gruppo; circonferenza [cm] = 17 + 18. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora a filare o in gruppo; concimazione del terreno [Vpianta] = 50; bagnatura [l] = 150 + 200. RM2 Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: acer negundo morus spp palownia tormentosa; fornitura: a zolle; diametro (ø) [cm] = 17 + 18 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben formate; senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato RM2 Concime chimico di composto chimico ternario; geometria/forma/aspetto: complessi ternari nd SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; titolo = 16 (Azoto - N) + 9 (fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5) + 11 (potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O) + 3 (MGO) LV1 LAVORO: Piantumazione. Incluso: messa a dimora; scavo; piantumazione; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore gommato; potenza [kW] <= 50; peso [t] <= 10 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 21,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	143,42	1U.06.210.0030.e	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_PIANTUMAZIONE	SPECIE ARBOREA

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

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

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

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

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.AAB.a09.B4525.Qa004.0620.-	OPERA: Specie arborea di legno naturale latifoglie; geome ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Specie arborea di legno naturale latifoglie; geometria/forma/aspetto: a filare/in gruppo; circonferenza [cm] = 17 + 18. LAVORO: Piantumazione. Incluso: messa a dimora; scavo; piantumazione; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora a filiare o in gruppo; concimazione del terreno [Vpianta] = 50; bagnatura [l] = 150 + 200. OP1 OPERA: Specie arborea di legno naturale latifoglie; geometria/forma/aspetto: a filare/in gruppo; circonferenza [cm] = 17 + 18. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora a filiare o in gruppo; concimazione del terreno [Vpianta] = 50; bagnatura [l] = 150 + 200. RM2 Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: quercus castanefolia quercus robur lagerstroemia spp; fornitura: a zolle; diametro (ø) [cm] = 17 + 18 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben formate; senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato RM2 Concime chimico di composto chimico ternario; geometria/forma/aspetto: complessi ternari nd SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; titolo = 16 (Azoto - N) + 9 (fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5) + 11 (potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O) + 3 (MGO) LV1 LAVORO: Piantumazione. Incluso: messa a dimora; scavo; piantumazione; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore gommato; potenza [kW] <= 50; peso [t] <= 10 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 21,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	303,19	1U.06.210.0120.e	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_PIANTUMAZIONE	SPECIE ARBOREA
OC.AAB.a09.B4525.Qa004.0625.-	OPERA: Specie arborea di legno naturale latifoglie; geome ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Specie arborea di legno naturale latifoglie; geometria/forma/aspetto: a filare/in gruppo; circonferenza [cm] = 17 + 18. LAVORO: Piantumazione. Incluso: messa a dimora; scavo; piantumazione; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora a filiare o in gruppo; concimazione del terreno [Vpianta] = 50; bagnatura [l] = 150 + 200. OP1 OPERA: Specie arborea di legno naturale latifoglie; geometria/forma/aspetto: a filare/in gruppo; circonferenza [cm] = 17 + 18. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora a filiare o in gruppo; concimazione del terreno [Vpianta] = 50; bagnatura [l] = 150 + 200. RM2 Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: magnolia a fiore; fornitura: a zolle; diametro (ø) [cm] = 17 + 18 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben formate; senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato RM2 Concime chimico di composto chimico ternario; geometria/forma/aspetto: complessi ternari nd SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; titolo = 16 (Azoto - N) + 9 (fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5) + 11 (potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O) + 3 (MGO) LV1 LAVORO: Piantumazione. Incluso: messa a dimora; scavo; piantumazione; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore gommato; potenza [kW] <= 50; peso [t] <= 10 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 21,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	375,94	1U.06.210.0130.e	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_PIANTUMAZIONE	SPECIE ARBOREA
OC.AAB.a09.B4525.Qa004.0630.-	OPERA: Specie arborea di legno naturale latifoglie; geome ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Specie arborea di legno naturale latifoglie; geometria/forma/aspetto: a filare/in gruppo; circonferenza [cm] = 17 + 18. LAVORO: Piantumazione. Incluso: messa a dimora; scavo; piantumazione; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora a filiare o in gruppo; concimazione del terreno [Vpianta] = 50; bagnatura [l] = 150 + 200. OP1 OPERA: Specie arborea di legno naturale latifoglie; geometria/forma/aspetto: a filare/in gruppo; circonferenza [cm] = 17 + 18. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora a filiare o in gruppo; concimazione del terreno [Vpianta] = 50; bagnatura [l] = 150 + 200. RM2 Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: quercus ilex; fornitura: a zolle; diametro (ø) [cm] = 17 + 18 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben formate; senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato RM2 Concime chimico di composto chimico ternario; geometria/forma/aspetto: complessi ternari nd SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; titolo = 16 (Azoto - N) + 9 (fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5) + 11 (potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O) + 3 (MGO) LV1 LAVORO: Piantumazione. Incluso: messa a dimora; scavo; piantumazione; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore gommato; potenza [kW] <= 50; peso [t] <= 10 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 21,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	330,33	1U.06.210.0140.d	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_PIANTUMAZIONE	SPECIE ARBOREA

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.AAB.a09.B4525.Qa004.0635.-	OPERA: Specie arborea di legno naturale latifoglie; geometria/forma/aspetto: a filare/in gruppo; circonferenza [cm] = 17 * 18. LAVORO: Piantumazione. Incluso: messa a dimora; scavo; piantumazione; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora a filiare o in gruppo; concimazione del terreno [U/pianta] = 50; bagnatura [l] = 150 + 200. OP1 OPERA: Specie arborea di legno naturale latifoglie; geometria/forma/aspetto: a filare/in gruppo; circonferenza [cm] = 17 * 18. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora a filiare o in gruppo; concimazione del terreno [U/pianta] = 50; bagnatura [l] = 150 + 200. RM2 Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: nyssa sylvatica prunus caroliniana; fornitura: a zolle; diametro (ø) [cm] = 17 * 18 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben formate; senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato RM2 Concime chimico di composto chimico ternario; geometria/forma/aspetto: complessi ternari nd SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; titolo = 16 (Azoto - N) + 9 (fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5) + 11 (potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O) + 3 (MGO) LV1 LAVORO: Piantumazione. Incluso: messa a dimora; scavo; piantumazione; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore gommato; potenza [kW] <= 50; peso [t] <= 10 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 21,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	376,7	1U.06.210.0150.d	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_PIANTUMAZIONE	SPECIE ARBOREA	
OC.AAB.a09.B4525.Qa004.0640.-	OPERA: Specie arborea di legno naturale latifoglie; geometria/forma/aspetto: a filare/in gruppo; circonferenza [cm] = 17 * 18. LAVORO: Piantumazione. Incluso: messa a dimora; scavo; piantumazione; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora a filiare o in gruppo; concimazione del terreno [U/pianta] = 50; bagnatura [l] = 150 + 200. OP1 OPERA: Specie arborea di legno naturale latifoglie; geometria/forma/aspetto: a filare/in gruppo; circonferenza [cm] = 17 * 18. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora a filiare o in gruppo; concimazione del terreno [U/pianta] = 50; bagnatura [l] = 150 + 200. RM2 Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: magnolia grandiflora; fornitura: a zolle; diametro (ø) [cm] = 17 * 18 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben formate; senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato RM2 Concime chimico di composto chimico ternario; geometria/forma/aspetto: complessi ternari nd SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; titolo = 16 (Azoto - N) + 9 (fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5) + 11 (potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O) + 3 (MGO) LV1 LAVORO: Piantumazione. Incluso: messa a dimora; scavo; piantumazione; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore gommato; potenza [kW] <= 50; peso [t] <= 10 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 21,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	393,53	1U.06.210.0160.e	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_PIANTUMAZIONE	SPECIE ARBOREA	
OC.AAB.a09.B4525.Qa004.0645.-	OPERA: Specie arborea di legno naturale latifoglie; geometria/forma/aspetto: a filare/in gruppo; circonferenza [cm] = 17 * 18. LAVORO: Piantumazione. Incluso: interrimento; messa a dimora; fittonatura. SPECIFICHE TECNICHE: rinverdimento mediante mezzo meccanico (escavatore) e manuale. OP1 OPERA: Specie arborea di legno naturale latifoglie; geometria/forma/aspetto: a filare/in gruppo; circonferenza [cm] = 17 * 18. SPECIFICHE TECNICHE: rinverdimento mediante mezzo meccanico (escavatore) e manuale. RM2 Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: platanus "vallis clausa"; fornitura: a zolle; diametro (ø) [cm] = 17 * 18 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben formate; senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato RM2 Concime chimico di composto chimico ternario; geometria/forma/aspetto: complessi ternari nd SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; titolo = 16 (Azoto - N) + 9 (fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5) + 11 (potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O) + 3 (MGO) LV1 LAVORO: Piantumazione. Incluso: interrimento; messa a dimora; fittonatura. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore gommato; potenza [kW] <= 50; peso [t] <= 10 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 21,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	376,7	1U.06.210.0170.b	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_PIANTUMAZIONE	SPECIE ARBOREA	

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.AAB.a09.B4525.Qa004.0650.-	OPERA: Specie arborea di legno naturale latifoglie; geome ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Specie arborea di legno naturale latifoglie; geometria/forma/aspetto: a filare/in gruppo; circonferenza [cm] = 19 + 20. LAVORO: Piantumazione. Incluso: messa a dimora; scavo; piantumazione; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora a filare o in gruppo; concimazione del terreno [Vpianta] = 50; bagnatura [l] = 150 + 200. OP1 OPERA: Specie arborea di legno naturale latifoglie; geometria/forma/aspetto: a filare/in gruppo; circonferenza [cm] = 19 + 20. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora a filare o in gruppo; concimazione del terreno [Vpianta] = 50; bagnatura [l] = 150 + 200. RM2 Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: populus nigra; fornitura: a zolle; diametro (ø) [cm] = 19 + 20 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben formate; senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato RM2 Concime chimico di composto chimico ternario; geometria/forma/aspetto: complessi ternari nd SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; titolo = 16 (Azoto - N) + 9 (fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5) + 11 (potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O) + 3 (MGO) LV1 LAVORO: Piantumazione. Incluso: messa a dimora; scavo; piantumazione; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore gommato; potenza [kW] <= 50; peso [t] <= 10 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 21,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	150,17	1U.06.210.0010.f	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_PIANTUMAZIONE	SPECIE ARBOREA
OC.AAB.a09.B4525.Qa004.0655.-	OPERA: Specie arborea di legno naturale latifoglie; geome ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Specie arborea di legno naturale latifoglie; geometria/forma/aspetto: a filare/in gruppo; circonferenza [cm] = 19 + 20. LAVORO: Piantumazione. Incluso: messa a dimora; scavo; piantumazione; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora a filare o in gruppo; concimazione del terreno [Vpianta] = 50; bagnatura [l] = 150 + 200. OP1 OPERA: Specie arborea di legno naturale latifoglie; geometria/forma/aspetto: a filare/in gruppo; circonferenza [cm] = 19 + 20. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora a filare o in gruppo; concimazione del terreno [Vpianta] = 50; bagnatura [l] = 150 + 200. RM2 Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: broussonetia populus alba cedrela sinensis salix spp; fornitura: a zolle; diametro (ø) [cm] = 19 + 20 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben formate; senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato RM2 Concime chimico di composto chimico ternario; geometria/forma/aspetto: complessi ternari nd SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; titolo = 16 (Azoto - N) + 9 (fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5) + 11 (potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O) + 3 (MGO) LV1 LAVORO: Piantumazione. Incluso: messa a dimora; scavo; piantumazione; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore gommato; potenza [kW] <= 50; peso [t] <= 10 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 21,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	165,34	1U.06.210.0020.f	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_PIANTUMAZIONE	SPECIE ARBOREA
OC.AAB.a09.B4525.Qa004.0660.-	OPERA: Specie arborea di legno naturale latifoglie; geome ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Specie arborea di legno naturale latifoglie; geometria/forma/aspetto: a filare/in gruppo; circonferenza [cm] = 19 + 20. LAVORO: Piantumazione. Incluso: messa a dimora; scavo; piantumazione; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora a filare o in gruppo; concimazione del terreno [Vpianta] = 50; bagnatura [l] = 150 + 200. OP1 OPERA: Specie arborea di legno naturale latifoglie; geometria/forma/aspetto: a filare/in gruppo; circonferenza [cm] = 19 + 20. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora a filare o in gruppo; concimazione del terreno [Vpianta] = 50; bagnatura [l] = 150 + 200. RM2 Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: acer negundo morus spp palownia tormentosa; fornitura: a zolle; diametro (ø) [cm] = 19 + 20 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben formate; senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato RM2 Concime chimico di composto chimico ternario; geometria/forma/aspetto: complessi ternari nd SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; titolo = 16 (Azoto - N) + 9 (fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5) + 11 (potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O) + 3 (MGO) LV1 LAVORO: Piantumazione. Incluso: messa a dimora; scavo; piantumazione; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore gommato; potenza [kW] <= 50; peso [t] <= 10 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 21,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	177,99	1U.06.210.0030.f	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_PIANTUMAZIONE	SPECIE ARBOREA

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.AAB.a09.B4525.Qa004.0665.-	OPERA: Specie arborea di legno naturale latifoglie; geome ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Specie arborea di legno naturale latifoglie; geometria/forma/aspetto: a filare/in gruppo; circonferenza [cm] = 19 + 20. LAVORO: Piantumazione. Incluso: messa a dimora; scavo; piantumazione; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora a filiare o in gruppo; concimazione del terreno [Vpianta] = 50; bagnatura [l] = 150 + 200. OP1 OPERA: Specie arborea di legno naturale latifoglie; geometria/forma/aspetto: a filare/in gruppo; circonferenza [cm] = 19 + 20. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora a filiare o in gruppo; concimazione del terreno [Vpianta] = 50; bagnatura [l] = 150 + 200. RM2 Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: allanthurus catalpa spp plantus spp prunus avium pterocarya spp robinia; fornitura: a zolle; diametro (ø) [cm] = 19 + 20 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben formate; senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato RM2 Concime chimico di composto chimico ternario; geometria/forma/aspetto: complessi ternari nd SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; titolo = 16 (Azoto - N) + 9 (fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5) + 11 (potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O) + 3 (MGO) LV1 LAVORO: Piantumazione. Incluso: messa a dimora; scavo; piantumazione; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore gommato; potenza [kW] <= 50; peso [t] <= 10 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 21,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	182,36	1U.06.210.0040.f	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_PIANTUMAZIONE	SPECIE ARBOREA
OC.AAB.a09.B4525.Qa004.0670.-	OPERA: Specie arborea di legno naturale latifoglie; geome ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Specie arborea di legno naturale latifoglie; geometria/forma/aspetto: a filare/in gruppo; circonferenza [cm] = 19 + 20. LAVORO: Piantumazione. Incluso: messa a dimora; scavo; piantumazione; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora a filiare o in gruppo; concimazione del terreno [Vpianta] = 50; bagnatura [l] = 150 + 200. OP1 OPERA: Specie arborea di legno naturale latifoglie; geometria/forma/aspetto: a filare/in gruppo; circonferenza [cm] = 19 + 20. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora a filiare o in gruppo; concimazione del terreno [Vpianta] = 50; bagnatura [l] = 150 + 200. RM2 Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: acer ginnala acer negundo acer saccharinum albizia spp alnus spp celtis spp juglans nigra spp prunus padus sterculia platanifolia/firmiana tilia spp ulmus spp; fornitura: a zolle; diametro (ø) [cm] = 19 + 20 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben formate; senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato RM2 Concime chimico di composto chimico ternario; geometria/forma/aspetto: complessi ternari nd SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; titolo = 16 (Azoto - N) + 9 (fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5) + 11 (potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O) + 3 (MGO) LV1 LAVORO: Piantumazione. Incluso: messa a dimora; scavo; piantumazione; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore gommato; potenza [kW] <= 50; peso [t] <= 10 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 21,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	203,54	1U.06.210.0050.f	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_PIANTUMAZIONE	SPECIE ARBOREA

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.AAB.a09.B4525.Qa004.0675.-	OPERA: Specie arborea di legno naturale latifoglie; geome ... E -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	<p>OPERA: Specie arborea di legno naturale latifoglie; geometria/forma/aspetto: a filare/in gruppo; circonferenza [cm] = 19 ÷ 20. LAVORO: Piantumazione. Incluso: messa a dimora; scavo; piantumazione; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora a filare o in gruppo; concimazione del terreno [Vpianta] = 50; bagnatura [I] = 150 ÷ 200. OP1 OPERA: Specie arborea di legno naturale latifoglie; geometria/forma/aspetto: a filare/in gruppo; circonferenza [cm] = 19 ÷ 20. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora a filare o in gruppo; concimazione del terreno [Vpianta] = 50; bagnatura [I] = 150 ÷ 200. RM2 Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: acer buergerianum acer platanoides acer pseudoplatanus corylus columna fraxinus excelsior ostrya carpinifolia prunus accolade prunus cerasifera prunus fruticosa prunus serrulata prunus subhritlella prunus virginiana sorbus spp tamarix spp zelkova serrata; fornitura: a zolle; diametro (ø) [cm] = 19 ÷ 20 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben formate; senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato RM2 Concime chimico di composto chimico ternario; geometria/forma/aspetto: complessi ternari nd SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; titolo = 16 (Azoto - N) + 9 (fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5) + 11 (potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O) + 3 (MGO) LV1 LAVORO: Piantumazione. Incluso: messa a dimora; scavo; piantumazione; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore gommato; potenza [kW] <= 50; peso [t] <= 10 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 21,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p>	1 cad	227,96	1U.06.210.0060.f	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_PIANTUMAZIONE	SPECIE ARBOREA
OC.AAB.a09.B4525.Qa004.0680.-	OPERA: Specie arborea di legno naturale latifoglie; geome ... E -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	<p>OPERA: Specie arborea di legno naturale latifoglie; geometria/forma/aspetto: a filare/in gruppo; circonferenza [cm] = 19 ÷ 20. LAVORO: Piantumazione. Incluso: messa a dimora; scavo; piantumazione; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora a filare o in gruppo; concimazione del terreno [Vpianta] = 50; bagnatura [I] = 150 ÷ 200. OP1 OPERA: Specie arborea di legno naturale latifoglie; geometria/forma/aspetto: a filare/in gruppo; circonferenza [cm] = 19 ÷ 20. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora a filare o in gruppo; concimazione del terreno [Vpianta] = 50; bagnatura [I] = 150 ÷ 200. RM2 Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: acer psudoplatanus acer rubrum betula alba clerodendron spp liriodendron spp prunus avium prunus maackii prunus padus quercus robur quercus suber; fornitura: a zolle; diametro (ø) [cm] = 19 ÷ 20 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben formate; senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato RM2 Concime chimico di composto chimico ternario; geometria/forma/aspetto: complessi ternari nd SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; titolo = 16 (Azoto - N) + 9 (fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5) + 11 (potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O) + 3 (MGO) LV1 LAVORO: Piantumazione. Incluso: messa a dimora; scavo; piantumazione; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore gommato; potenza [kW] <= 50; peso [t] <= 10 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 21,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p>	1 cad	241,46	1U.06.210.0070.f	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_PIANTUMAZIONE	SPECIE ARBOREA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.AAB.a09.B4525.Qa004.0685.-	OPERA: Specie arborea di legno naturale latifoglie; geometria/forma/aspetto: a filare/in gruppo; latifoglie; geome ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	<p>OPERA: Specie arborea di legno naturale latifoglie; geometria/forma/aspetto: a filare/in gruppo; circonferenza [cm] = 19 + 20. LAVORO: Piantumazione. Incluso: messa a dimora; scavo; piantumazione; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora a filare o in gruppo; concimazione del terreno [Vpianta] = 50; bagnatura [l] = 150 + 200. OP1 OPERA: Specie arborea di legno naturale latifoglie; geometria/forma/aspetto: a filare/in gruppo; circonferenza [cm] = 19 + 20.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora a filare o in gruppo; concimazione del terreno [Vpianta] = 50; bagnatura [l] = 150 + 200. RM2 Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: acer campestre acer freemanii aesculus spp carpinus betulus cercis siliquastrum crataegus spp fraxinus ornus ginkgo spp gleditsia triacanthos koelreuteria spp liquidambar spp malus a fiore perrotia persica pyrus a fiore quercus cerris quercus rubra; fornitura: a zolle; diametro (Ø) [cm] = 19 + 20 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben formate; senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato RM2 Concime chimico di composto chimico ternario; geometria/forma/aspetto: complessi ternari nd SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; titolo = 16 (Azoto - N) + 9 (fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5) + 11 (potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O) + 3 (MGO) LV1 LAVORO: Piantumazione. Incluso: messa a dimora; scavo; piantumazione; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore gommato; potenza [kW] <= 50; peso [t] <= 10 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 21,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p>	1 cad	255,26	1U.06.210.0080.f	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_PIANTUMAZIONE	SPECIE ARBOREA
OC.AAB.a09.B4525.Qa004.0690.-	OPERA: Specie arborea di legno naturale latifoglie; geometria/forma/aspetto: a filare/in gruppo; latifoglie; geome ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	<p>OPERA: Specie arborea di legno naturale latifoglie; geometria/forma/aspetto: a filare/in gruppo; circonferenza [cm] = 19 + 20. LAVORO: Piantumazione. Incluso: messa a dimora; scavo; piantumazione; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora a filare o in gruppo; concimazione del terreno [Vpianta] = 50; bagnatura [l] = 150 + 200. OP1 OPERA: Specie arborea di legno naturale latifoglie; geometria/forma/aspetto: a filare/in gruppo; circonferenza [cm] = 19 + 20.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora a filare o in gruppo; concimazione del terreno [Vpianta] = 50; bagnatura [l] = 150 + 200. RM2 Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: acer opulus acer platanoides laburnum anagyroides quercus frainetto quercus palustris quercus pubescens; fornitura: a zolle; diametro (Ø) [cm] = 19 + 20 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben formate; senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato RM2 Concime chimico di composto chimico ternario; geometria/forma/aspetto: complessi ternari nd SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; titolo = 16 (Azoto - N) + 9 (fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5) + 11 (potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O) + 3 (MGO) LV1 LAVORO: Piantumazione. Incluso: messa a dimora; scavo; piantumazione; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore gommato; potenza [kW] <= 50; peso [t] <= 10 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 21,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p>	1 cad	268,29	1U.06.210.0090.f	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_PIANTUMAZIONE	SPECIE ARBOREA

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.AAB.a09.B4525.Qa004.0695.-	OPERA: Specie arborea di legno naturale latifoglie; geome ... E -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	<p>OPERA: Specie arborea di legno naturale latifoglie; geometria/forma/aspetto: a filare/in gruppo; circonferenza [cm] = 19 + 20. LAVORO: Piantumazione. Incluso: messa a dimora; scavo; piantumazione; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora a filiare o in gruppo; concimazione del terreno [Vpianta] = 50; bagnatura [l] = 150 + 200. OP1 OPERA: Specie arborea di legno naturale latifoglie; geometria/forma/aspetto: a filare/in gruppo; circonferenza [cm] = 19 + 20. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora a filiare o in gruppo; concimazione del terreno [Vpianta] = 50; bagnatura [l] = 150 + 200. RM2 Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: carpinus betulus fastigiata cercidiphyllum japonicum davidia involucrata fagus sylvatica fagus sylvatica purpurea hibiscus spp ligustrum; fornitura: a zolle; diametro (ø) [cm] = 19 + 20 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben formate; senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato RM2 Concime chimico di composto chimico ternario; geometria/forma/aspetto: complessi ternari nd SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; titolo = 16 (Azoto - N) + 9 (fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5) + 11 (potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O) + 3 (MGO) LV1 LAVORO: Piantumazione. Incluso: messa a dimora; scavo; piantumazione; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore gommato; potenza [kW] <= 50; peso [t] <= 10 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 21,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p>	1 cad	299,52	1U.06.210.0100.f	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_PIANTUMAZIONE	SPECIE ARBOREA
OC.AAB.a09.B4525.Qa004.0700.-	OPERA: Specie arborea di legno naturale latifoglie; geome ... E -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	<p>OPERA: Specie arborea di legno naturale latifoglie; geometria/forma/aspetto: a filare/in gruppo; circonferenza [cm] = 19 + 20. LAVORO: Piantumazione. Incluso: messa a dimora; scavo; piantumazione; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora a filiare o in gruppo; concimazione del terreno [Vpianta] = 50; bagnatura [l] = 150 + 200. OP1 OPERA: Specie arborea di legno naturale latifoglie; geometria/forma/aspetto: a filare/in gruppo; circonferenza [cm] = 19 + 20. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora a filiare o in gruppo; concimazione del terreno [Vpianta] = 50; bagnatura [l] = 150 + 200. RM2 Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: amelanchier spp quercus coccinea; fornitura: a zolle; diametro (ø) [cm] = 19 + 20 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben formate; senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato RM2 Concime chimico di composto chimico ternario; geometria/forma/aspetto: complessi ternari nd SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; titolo = 16 (Azoto - N) + 9 (fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5) + 11 (potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O) + 3 (MGO) LV1 LAVORO: Piantumazione. Incluso: messa a dimora; scavo; piantumazione; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore gommato; potenza [kW] <= 50; peso [t] <= 10 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 21,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p>	1 cad	320,07	1U.06.210.0110.f	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_PIANTUMAZIONE	SPECIE ARBOREA

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.AAB.a09.B4525.Qa004.0705.-	OPERA: Specie arborea di legno naturale latifoglie; geometria/forma/aspetto: a filare/in gruppo; circonferenza [cm] = 19 + 20. LAVORO: Piantumazione. Incluso: messa a dimora; scavo; piantumazione; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora a filiare o in gruppo; concimazione del terreno [Vpianta] = 50; bagnatura [l] = 150 + 200. OP1 OPERA: Specie arborea di legno naturale latifoglie; geometria/forma/aspetto: a filare/in gruppo; circonferenza [cm] = 19 + 20. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora a filiare o in gruppo; concimazione del terreno [Vpianta] = 50; bagnatura [l] = 150 + 200. RM2 Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: quercus castanefolia quercus robur lagerstroemia spp; fornitura: a zolle; diametro (ø) [cm] = 19 + 20 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben formate; senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato RM2 Concime chimico di composto chimico ternario; geometria/forma/aspetto: complessi ternari nd SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; titolo = 16 (Azoto - N) + 9 (fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5) + 11 (potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O) + 3 (MGO) LV1 LAVORO: Piantumazione. Incluso: messa a dimora; scavo; piantumazione; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore gommato; potenza [kW] <= 50; peso [t] <= 10 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 21,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	370,96	1U.06.210.0120.f	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_PIANTUMAZIONE	SPECIE ARBOREA	
OC.AAB.a09.B4525.Qa004.0710.-	OPERA: Specie arborea di legno naturale latifoglie; geometria/forma/aspetto: a filare/in gruppo; circonferenza [cm] = 19 + 20. LAVORO: Piantumazione. Incluso: messa a dimora; scavo; piantumazione; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora a filiare o in gruppo; concimazione del terreno [Vpianta] = 50; bagnatura [l] = 150 + 200. OP1 OPERA: Specie arborea di legno naturale latifoglie; geometria/forma/aspetto: a filare/in gruppo; circonferenza [cm] = 19 + 20. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora a filiare o in gruppo; concimazione del terreno [Vpianta] = 50; bagnatura [l] = 150 + 200. RM2 Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: magnolia a fiore; fornitura: a zolle; diametro (ø) [cm] = 19 + 20 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben formate; senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato RM2 Concime chimico di composto chimico ternario; geometria/forma/aspetto: complessi ternari nd SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; titolo = 16 (Azoto - N) + 9 (fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5) + 11 (potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O) + 3 (MGO) LV1 LAVORO: Piantumazione. Incluso: messa a dimora; scavo; piantumazione; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore gommato; potenza [kW] <= 50; peso [t] <= 10 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 21,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	472,86	1U.06.210.0130.f	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_PIANTUMAZIONE	SPECIE ARBOREA	
OC.AAB.a09.B4525.Qa004.0715.-	OPERA: Specie arborea di legno naturale latifoglie; geometria/forma/aspetto: a filare/in gruppo; circonferenza [cm] = 19 + 20. LAVORO: Piantumazione. Incluso: messa a dimora; scavo; piantumazione; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora a filiare o in gruppo; concimazione del terreno [Vpianta] = 50; bagnatura [l] = 150 + 200. OP1 OPERA: Specie arborea di legno naturale latifoglie; geometria/forma/aspetto: a filare/in gruppo; circonferenza [cm] = 19 + 20. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora a filiare o in gruppo; concimazione del terreno [Vpianta] = 50; bagnatura [l] = 150 + 200. RM2 Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: quercus ilex; fornitura: a zolle; diametro (ø) [cm] = 19 + 20 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben formate; senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato RM2 Concime chimico di composto chimico ternario; geometria/forma/aspetto: complessi ternari nd SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; titolo = 16 (Azoto - N) + 9 (fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5) + 11 (potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O) + 3 (MGO) LV1 LAVORO: Piantumazione. Incluso: messa a dimora; scavo; piantumazione; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore gommato; potenza [kW] <= 50; peso [t] <= 10 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 21,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	465,38	1U.06.210.0140.e	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_PIANTUMAZIONE	SPECIE ARBOREA	

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.AAB.a09.B4525.Qa004.0720.-	OPERA: Specie arborea di legno naturale latifoglie; geometria/forma/aspetto: a filare/in gruppo; circonferenza [cm] = 19 + 20. LAVORO: Piantumazione. Incluso: messa a dimora; scavo; piantumazione; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora a filiare o in gruppo; concimazione del terreno [U/pianta] = 50; bagnatura [l] = 150 + 200. OP1 OPERA: Specie arborea di legno naturale latifoglie; geometria/forma/aspetto: a filare/in gruppo; circonferenza [cm] = 19 + 20. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora a filiare o in gruppo; concimazione del terreno [U/pianta] = 50; bagnatura [l] = 150 + 200. RM2 Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: nyssa sylvatica prunus caroliniana; fornitura: a zolle; diametro (ø) [cm] = 19 + 20 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben formate; senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato RM2 Concime chimico di composto chimico ternario; geometria/forma/aspetto: complessi ternari nd SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; titolo = 16 (Azoto - N) + 9 (fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5) + 11 (potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O) + 3 (MGO) LV1 LAVORO: Piantumazione. Incluso: messa a dimora; scavo; piantumazione; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore gommato; potenza [kW] <= 50; peso [t] <= 10 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 21,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	519,46	1U.06.210.0150.e	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_PIANTUMAZIONE	SPECIE ARBOREA	
OC.AAB.a09.B4525.Qa004.0725.-	OPERA: Specie arborea di legno naturale latifoglie; geometria/forma/aspetto: a filare/in gruppo; circonferenza [cm] = 19 + 20. LAVORO: Piantumazione. Incluso: messa a dimora; scavo; piantumazione; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora a filiare o in gruppo; concimazione del terreno [U/pianta] = 50; bagnatura [l] = 150 + 200. OP1 OPERA: Specie arborea di legno naturale latifoglie; geometria/forma/aspetto: a filare/in gruppo; circonferenza [cm] = 19 + 20. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora a filiare o in gruppo; concimazione del terreno [U/pianta] = 50; bagnatura [l] = 150 + 200. RM2 Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: magnolia grandiflora; fornitura: a zolle; diametro (ø) [cm] = 19 + 20 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben formate; senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato RM2 Concime chimico di composto chimico ternario; geometria/forma/aspetto: complessi ternari nd SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; titolo = 16 (Azoto - N) + 9 (fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5) + 11 (potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O) + 3 (MGO) LV1 LAVORO: Piantumazione. Incluso: messa a dimora; scavo; piantumazione; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore gommato; potenza [kW] <= 50; peso [t] <= 10 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 21,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	512,13	1U.06.210.0160.f	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_PIANTUMAZIONE	SPECIE ARBOREA	
OC.AAB.a09.B4525.Qa004.0730.-	OPERA: Specie arborea di legno naturale latifoglie; geometria/forma/aspetto: a filare/in gruppo; circonferenza [cm] = 19 + 20. LAVORO: Piantumazione. Incluso: interrimento; messa a dimora; fittonatura. SPECIFICHE TECNICHE: rinverdimento mediante mezzo meccanico (escavatore) e manuale. OP1 OPERA: Specie arborea di legno naturale latifoglie; geometria/forma/aspetto: a filare/in gruppo; circonferenza [cm] = 19 + 20. SPECIFICHE TECNICHE: rinverdimento mediante mezzo meccanico (escavatore) e manuale. RM2 Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: platanus "vallis clausa"; fornitura: a zolle; diametro (ø) [cm] = 19 + 20 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben formate; senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato RM2 Concime chimico di composto chimico ternario; geometria/forma/aspetto: complessi ternari nd SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; titolo = 16 (Azoto - N) + 9 (fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5) + 11 (potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O) + 3 (MGO) LV1 LAVORO: Piantumazione. Incluso: interrimento; messa a dimora; fittonatura. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore gommato; potenza [kW] <= 50; peso [t] <= 10 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 21,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ²	454,58	1U.06.210.0170.c	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_PIANTUMAZIONE	SPECIE ARBOREA	

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.AAB.a09.B4525.Qa004.0735.-	OPERA: Specie arborea di legno naturale latifoglie; geome ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Specie arborea di legno naturale latifoglie; geometria/forma/aspetto: a filare/in gruppo; circonferenza [cm] = 21 + 25. LAVORO: Piantumazione. Incluso: messa a dimora; scavo; piantumazione; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora a filare o in gruppo; concimazione del terreno [Vpianta] = 50; bagnatura [l] = 150 + 200. OP1 OPERA: Specie arborea di legno naturale latifoglie; geometria/forma/aspetto: a filare/in gruppo; circonferenza [cm] = 21 + 25. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora a filare o in gruppo; concimazione del terreno [Vpianta] = 50; bagnatura [l] = 150 + 200. RM2 Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: populus nigra; fornitura: a zolle; diametro (ø) [cm] = 21 + 25 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben formate; senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato RM2 Concime chimico di composto chimico ternario; geometria/forma/aspetto: complessi ternari nd SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; titolo = 16 (Azoto - N) + 9 (fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5) + 11 (potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O) + 3 (MGO) LV1 LAVORO: Piantumazione. Incluso: messa a dimora; scavo; piantumazione; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore gommato; potenza [kW] <= 50; peso [t] <= 10 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 21,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	189,5	1U.06.210.0010.g	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_PIANTUMAZIONE	SPECIE ARBOREA
OC.AAB.a09.B4525.Qa004.0740.-	OPERA: Specie arborea di legno naturale latifoglie; geome ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Specie arborea di legno naturale latifoglie; geometria/forma/aspetto: a filare/in gruppo; circonferenza [cm] = 21 + 25. LAVORO: Piantumazione. Incluso: messa a dimora; scavo; piantumazione; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora a filare o in gruppo; concimazione del terreno [Vpianta] = 50; bagnatura [l] = 150 + 200. OP1 OPERA: Specie arborea di legno naturale latifoglie; geometria/forma/aspetto: a filare/in gruppo; circonferenza [cm] = 21 + 25. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora a filare o in gruppo; concimazione del terreno [Vpianta] = 50; bagnatura [l] = 150 + 200. RM2 Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: broussonetia populus alba cedrela sinensis salix spp; fornitura: a zolle; diametro (ø) [cm] = 21 + 25 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben formate; senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato RM2 Concime chimico di composto chimico ternario; geometria/forma/aspetto: complessi ternari nd SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; titolo = 16 (Azoto - N) + 9 (fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5) + 11 (potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O) + 3 (MGO) LV1 LAVORO: Piantumazione. Incluso: messa a dimora; scavo; piantumazione; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore gommato; potenza [kW] <= 50; peso [t] <= 10 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 21,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	208,41	1U.06.210.0020.g	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_PIANTUMAZIONE	SPECIE ARBOREA
OC.AAB.a09.B4525.Qa004.0745.-	OPERA: Specie arborea di legno naturale latifoglie; geome ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Specie arborea di legno naturale latifoglie; geometria/forma/aspetto: a filare/in gruppo; circonferenza [cm] = 21 + 25. LAVORO: Piantumazione. Incluso: messa a dimora; scavo; piantumazione; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora a filare o in gruppo; concimazione del terreno [Vpianta] = 50; bagnatura [l] = 150 + 200. OP1 OPERA: Specie arborea di legno naturale latifoglie; geometria/forma/aspetto: a filare/in gruppo; circonferenza [cm] = 21 + 25. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora a filare o in gruppo; concimazione del terreno [Vpianta] = 50; bagnatura [l] = 150 + 200. RM2 Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: acer negundo morus spp palownia tormentosa; fornitura: a zolle; diametro (ø) [cm] = 21 + 25 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben formate; senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato RM2 Concime chimico di composto chimico ternario; geometria/forma/aspetto: complessi ternari nd SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; titolo = 16 (Azoto - N) + 9 (fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5) + 11 (potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O) + 3 (MGO) LV1 LAVORO: Piantumazione. Incluso: messa a dimora; scavo; piantumazione; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore gommato; potenza [kW] <= 50; peso [t] <= 10 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 21,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	227,67	1U.06.210.0030.g	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_PIANTUMAZIONE	SPECIE ARBOREA

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

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

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

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

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.AAB.a09.B4525.Qa004.0790.-	OPERA: Specie arborea di legno naturale latifoglie; geometria/forma/aspetto: a filare/in gruppo; circonferenza [cm] = 21 + 25. LAVORO: Piantumazione. Incluso: messa a dimora; scavo; piantumazione; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora a filiare o in gruppo; concimazione del terreno [Vpianta] = 50; bagnatura [l] = 150 + 200. OP1 OPERA: Specie arborea di legno naturale latifoglie; geometria/forma/aspetto: a filare/in gruppo; circonferenza [cm] = 21 + 25. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora a filiare o in gruppo; concimazione del terreno [Vpianta] = 50; bagnatura [l] = 150 + 200. RM2 Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: quercus castanefolia quercus robur lagerstroemia spp; fornitura: a zolle; diametro (ø) [cm] = 21 + 25 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben formate; senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato RM2 Concime chimico di composto chimico ternario; geometria/forma/aspetto: complessi ternari nd SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; titolo = 16 (Azoto - N) + 9 (fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5) + 11 (potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O) + 3 (MGO) LV1 LAVORO: Piantumazione. Incluso: messa a dimora; scavo; piantumazione; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore gommato; potenza [kW] <= 50; peso [t] <= 10 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 21,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	409,38	1U.06.210.0120.g	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_PIANTUMAZIONE	SPECIE ARBOREA	
OC.AAB.a09.B4525.Qa004.0795.-	OPERA: Specie arborea di legno naturale latifoglie; geometria/forma/aspetto: a filare/in gruppo; circonferenza [cm] = 21 + 25. LAVORO: Piantumazione. Incluso: messa a dimora; scavo; piantumazione; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora a filiare o in gruppo; concimazione del terreno [Vpianta] = 50; bagnatura [l] = 150 + 200. OP1 OPERA: Specie arborea di legno naturale latifoglie; geometria/forma/aspetto: a filare/in gruppo; circonferenza [cm] = 21 + 25. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora a filiare o in gruppo; concimazione del terreno [Vpianta] = 50; bagnatura [l] = 150 + 200. RM2 Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: magnolia a fiore; fornitura: a zolle; diametro (ø) [cm] = 21 + 25 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben formate; senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato RM2 Concime chimico di composto chimico ternario; geometria/forma/aspetto: complessi ternari nd SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; titolo = 16 (Azoto - N) + 9 (fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5) + 11 (potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O) + 3 (MGO) LV1 LAVORO: Piantumazione. Incluso: messa a dimora; scavo; piantumazione; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore gommato; potenza [kW] <= 50; peso [t] <= 10 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 21,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	586,74	1U.06.210.0130.g	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_PIANTUMAZIONE	SPECIE ARBOREA	
OC.AAB.a09.B4525.Qa004.0800.-	OPERA: Specie arborea di legno naturale latifoglie; geometria/forma/aspetto: a filare/in gruppo; circonferenza [cm] = 21 + 25. LAVORO: Piantumazione. Incluso: messa a dimora; scavo; piantumazione; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora a filiare o in gruppo; concimazione del terreno [Vpianta] = 50; bagnatura [l] = 150 + 200. OP1 OPERA: Specie arborea di legno naturale latifoglie; geometria/forma/aspetto: a filare/in gruppo; circonferenza [cm] = 21 + 25. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora a filiare o in gruppo; concimazione del terreno [Vpianta] = 50; bagnatura [l] = 150 + 200. RM2 Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: quercus ilex; fornitura: a zolle; diametro (ø) [cm] = 21 + 25 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben formate; senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato RM2 Concime chimico di composto chimico ternario; geometria/forma/aspetto: complessi ternari nd SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; titolo = 16 (Azoto - N) + 9 (fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5) + 11 (potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O) + 3 (MGO) LV1 LAVORO: Piantumazione. Incluso: messa a dimora; scavo; piantumazione; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore gommato; potenza [kW] <= 50; peso [t] <= 10 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 21,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	622,18	1U.06.210.0140.f	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_PIANTUMAZIONE	SPECIE ARBOREA	

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.AAB.a09.B4525.Qa004.0805.-	OPERA: Specie arborea di legno naturale latifoglie; geometria/forma/aspetto: a filare/in gruppo; circonferenza [cm] = 21 + 25. LAVORO: Piantumazione. Incluso: messa a dimora; scavo; piantumazione; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora a filiare o in gruppo; concimazione del terreno [U/pianta] = 50; bagnatura [l] = 150 + 200. OP1 OPERA: Specie arborea di legno naturale latifoglie; geometria/forma/aspetto: a filare/in gruppo; circonferenza [cm] = 21 + 25. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora a filiare o in gruppo; concimazione del terreno [U/pianta] = 50; bagnatura [l] = 150 + 200. RM2 Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: nyssa sylvatica prunus caroliniana; fornitura: a zolle; diametro (ø) [cm] = 21 + 25 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben formate; senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato RM2 Concime chimico di composto chimico ternario; geometria/forma/aspetto: complessi ternari nd SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; titolo = 16 (Azoto - N) + 9 (fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5) + 11 (potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O) + 3 (MGO) LV1 LAVORO: Piantumazione. Incluso: messa a dimora; scavo; piantumazione; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore gommato; potenza [kW] <= 50; peso [t] <= 10 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 21,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	659,73	1U.06.210.0150.f	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_PIANTUMAZIONE	SPECIE ARBOREA	
OC.AAB.a09.B4525.Qa004.0810.-	OPERA: Specie arborea di legno naturale latifoglie; geometria/forma/aspetto: a filare/in gruppo; circonferenza [cm] = 21 + 25. LAVORO: Piantumazione. Incluso: messa a dimora; scavo; piantumazione; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora a filiare o in gruppo; concimazione del terreno [U/pianta] = 50; bagnatura [l] = 150 + 200. OP1 OPERA: Specie arborea di legno naturale latifoglie; geometria/forma/aspetto: a filare/in gruppo; circonferenza [cm] = 21 + 25. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora a filiare o in gruppo; concimazione del terreno [U/pianta] = 50; bagnatura [l] = 150 + 200. RM2 Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: magnolia grandiflora; fornitura: a zolle; diametro (ø) [cm] = 21 + 25 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben formate; senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato RM2 Concime chimico di composto chimico ternario; geometria/forma/aspetto: complessi ternari nd SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; titolo = 16 (Azoto - N) + 9 (fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5) + 11 (potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O) + 3 (MGO) LV1 LAVORO: Piantumazione. Incluso: messa a dimora; scavo; piantumazione; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore gommato; potenza [kW] <= 50; peso [t] <= 10 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 21,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	765,94	1U.06.210.0160.g	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_PIANTUMAZIONE	SPECIE ARBOREA	
OC.AAB.a09.B4525.Qa004.0815.-	OPERA: Specie arborea di legno naturale latifoglie; geometria/forma/aspetto: a filare/in gruppo; circonferenza [cm] = 21 + 25. LAVORO: Piantumazione. Incluso: interrimento; messa a dimora; fittonatura. SPECIFICHE TECNICHE: rinverdimento mediante mezzo meccanico (escavatore) e manuale. OP1 OPERA: Specie arborea di legno naturale latifoglie; geometria/forma/aspetto: a filare/in gruppo; circonferenza [cm] = 21 + 25. SPECIFICHE TECNICHE: rinverdimento mediante mezzo meccanico (escavatore) e manuale. RM2 Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: platanus "vallis clausa"; fornitura: a zolle; diametro (ø) [cm] = 21 + 25 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben formate; senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato RM2 Concime chimico di composto chimico ternario; geometria/forma/aspetto: complessi ternari nd SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; titolo = 16 (Azoto - N) + 9 (fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5) + 11 (potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O) + 3 (MGO) LV1 LAVORO: Piantumazione. Incluso: interrimento; messa a dimora; fittonatura. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore gommato; potenza [kW] <= 50; peso [t] <= 10 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 21,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	620,8	1U.06.210.0170.d	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_PIANTUMAZIONE	SPECIE ARBOREA	

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.AAB.a09.B4525.Qa004.0820.-	OPERA: Specie arborea di legno naturale latifoglie; geome ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Specie arborea di legno naturale latifoglie; geometria/forma/aspetto: a filare/in gruppo; circonferenza [cm] = 26 + 30. LAVORO: Piantumazione. Incluso: messa a dimora; scavo; piantumazione; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora a filare o in gruppo; concimazione del terreno [Vpianta] = 50; bagnatura [l] = 150 + 200. OP1 OPERA: Specie arborea di legno naturale latifoglie; geometria/forma/aspetto: a filare/in gruppo; circonferenza [cm] = 26 + 30. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora a filare o in gruppo; concimazione del terreno [Vpianta] = 50; bagnatura [l] = 150 + 200. RM2 Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: populus nigra; fornitura: a zolle; diametro (ø) [cm] = 26 + 30. SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben formate; senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato RM2 Concime chimico di composto chimico ternario; geometria/forma/aspetto: complessi ternari nd SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; titolo = 16 (Azoto - N) + 9 (fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5) + 11 (potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O) + 3 (MGO) LV1 LAVORO: Piantumazione. Incluso: messa a dimora; scavo; piantumazione; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore gommato; potenza [kW] <= 50; peso [t] <= 10 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 21,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	297,86	1U.06.210.0010.h	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_PIANTUMAZIONE	SPECIE ARBOREA
OC.AAB.a09.B4525.Qa004.0825.-	OPERA: Specie arborea di legno naturale latifoglie; geome ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Specie arborea di legno naturale latifoglie; geometria/forma/aspetto: a filare/in gruppo; circonferenza [cm] = 26 + 30. LAVORO: Piantumazione. Incluso: messa a dimora; scavo; piantumazione; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora a filare o in gruppo; concimazione del terreno [Vpianta] = 50; bagnatura [l] = 150 + 200. OP1 OPERA: Specie arborea di legno naturale latifoglie; geometria/forma/aspetto: a filare/in gruppo; circonferenza [cm] = 26 + 30. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora a filare o in gruppo; concimazione del terreno [Vpianta] = 50; bagnatura [l] = 150 + 200. RM2 Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: broussonetia populus alba cedrela sinensis salix spp; fornitura: a zolle; diametro (ø) [cm] = 26 + 30. SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben formate; senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato RM2 Concime chimico di composto chimico ternario; geometria/forma/aspetto: complessi ternari nd SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; titolo = 16 (Azoto - N) + 9 (fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5) + 11 (potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O) + 3 (MGO) LV1 LAVORO: Piantumazione. Incluso: messa a dimora; scavo; piantumazione; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore gommato; potenza [kW] <= 50; peso [t] <= 10 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 21,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	303,83	1U.06.210.0020.h	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_PIANTUMAZIONE	SPECIE ARBOREA
OC.AAB.a09.B4525.Qa004.0830.-	OPERA: Specie arborea di legno naturale latifoglie; geome ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Specie arborea di legno naturale latifoglie; geometria/forma/aspetto: a filare/in gruppo; circonferenza [cm] = 26 + 30. LAVORO: Piantumazione. Incluso: messa a dimora; scavo; piantumazione; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora a filare o in gruppo; concimazione del terreno [Vpianta] = 50; bagnatura [l] = 150 + 200. OP1 OPERA: Specie arborea di legno naturale latifoglie; geometria/forma/aspetto: a filare/in gruppo; circonferenza [cm] = 26 + 30. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora a filare o in gruppo; concimazione del terreno [Vpianta] = 50; bagnatura [l] = 150 + 200. RM2 Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: acer negundo morus spp palownia tormentosa; fornitura: a zolle; diametro (ø) [cm] = 26 + 30. SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben formate; senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato RM2 Concime chimico di composto chimico ternario; geometria/forma/aspetto: complessi ternari nd SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; titolo = 16 (Azoto - N) + 9 (fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5) + 11 (potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O) + 3 (MGO) LV1 LAVORO: Piantumazione. Incluso: messa a dimora; scavo; piantumazione; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore gommato; potenza [kW] <= 50; peso [t] <= 10 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 21,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	324,98	1U.06.210.0030.h	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_PIANTUMAZIONE	SPECIE ARBOREA

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.AAB.a09.B4525.Qa004.0835.-	OPERA: Specie arborea di legno naturale latifoglie; geome ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Specie arborea di legno naturale latifoglie; geometria/forma/aspetto: a filare/in gruppo; circonferenza [cm] = 26 + 30. LAVORO: Piantumazione. Incluso: messa a dimora; scavo; piantumazione; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora a filiare o in gruppo; concimazione del terreno [V/pianta] = 50; bagnatura [l] = 150 + 200. OP1 OPERA: Specie arborea di legno naturale latifoglie; geometria/forma/aspetto: a filare/in gruppo; circonferenza [cm] = 26 + 30. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora a filiare o in gruppo; concimazione del terreno [V/pianta] = 50; bagnatura [l] = 150 + 200. RM2 Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: allantherus catalpa spp plantus spp prunus avium pterocarya spp robinia; fornitura: a zolle; diametro (ø) [cm] = 26 + 30 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben formate; senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato RM2 Concime chimico di composto chimico ternario; geometria/forma/aspetto: complessi ternari nd SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; titolo = 16 (Azoto - N) + 9 (fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5) + 11 (potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O) + 3 (MGO) LV1 LAVORO: Piantumazione. Incluso: messa a dimora; scavo; piantumazione; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore gommato; potenza [kW] <= 50; peso [t] <= 10 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 21,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	350,15	1U.06.210.0040.h	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_PIANTUMAZIONE	SPECIE ARBOREA
OC.AAB.a09.B4525.Qa004.0840.-	OPERA: Specie arborea di legno naturale latifoglie; geome ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Specie arborea di legno naturale latifoglie; geometria/forma/aspetto: a filare/in gruppo; circonferenza [cm] = 26 + 30. LAVORO: Piantumazione. Incluso: messa a dimora; scavo; piantumazione; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora a filiare o in gruppo; concimazione del terreno [V/pianta] = 50; bagnatura [l] = 150 + 200. OP1 OPERA: Specie arborea di legno naturale latifoglie; geometria/forma/aspetto: a filare/in gruppo; circonferenza [cm] = 26 + 30. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora a filiare o in gruppo; concimazione del terreno [V/pianta] = 50; bagnatura [l] = 150 + 200. RM2 Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: acer ginnala acer negundo acer saccharinum albizia spp alnus spp celtis spp juglans nigra spp prunus padus sterculia platanifolia/firmiana tilia spp ulmus spp; fornitura: a zolle; diametro (ø) [cm] = 26 + 30 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben formate; senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato RM2 Concime chimico di composto chimico ternario; geometria/forma/aspetto: complessi ternari nd SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; titolo = 16 (Azoto - N) + 9 (fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5) + 11 (potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O) + 3 (MGO) LV1 LAVORO: Piantumazione. Incluso: messa a dimora; scavo; piantumazione; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore gommato; potenza [kW] <= 50; peso [t] <= 10 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 21,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	347,51	1U.06.210.0050.h	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_PIANTUMAZIONE	SPECIE ARBOREA

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.AAB.a09.B4525.Qa004.0845.-	OPERA: Specie arborea di legno naturale latifoglie; geome ... E -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	<p>OPERA: Specie arborea di legno naturale latifoglie; geometria/forma/aspetto: a filare/in gruppo; circonferenza [cm] = 26 + 30. LAVORO: Piantumazione. Incluso: messa a dimora; scavo; piantumazione; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora a filare o in gruppo; concimazione del terreno [Vpianta] = 50; bagnatura [l] = 150 + 200. OP1 OPERA: Specie arborea di legno naturale latifoglie; geometria/forma/aspetto: a filare/in gruppo; circonferenza [cm] = 26 + 30. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora a filare o in gruppo; concimazione del terreno [Vpianta] = 50; bagnatura [l] = 150 + 200. RM2 Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: acer buergerianum acer platanoides acer pseudoplatanus corylus columna fraxinus excelsior ostrya carpinifolia prunus accolade prunus cerasifera prunus fruticosa prunus serrulata prunus subhirtella prunus virginiana sorbus spp tamarix spp zelkova serrata; fornitura: a zolle; diametro (ø) [cm] = 26 + 30 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben formate; senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato RM2 Concime chimico di composto chimico ternario; geometria/forma/aspetto: complessi ternari nd SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; titolo = 16 (Azoto - N) + 9 (fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5) + 11 (potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O) + 3 (MGO) LV1 LAVORO: Piantumazione. Incluso: messa a dimora; scavo; piantumazione; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore gommato; potenza [kW] <= 50; peso [t] <= 10 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 21,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p>	1 cad	372,47	1U.06.210.0060.h	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_PIANTUMAZIONE	SPECIE ARBOREA
OC.AAB.a09.B4525.Qa004.0850.-	OPERA: Specie arborea di legno naturale latifoglie; geome ... E -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	<p>OPERA: Specie arborea di legno naturale latifoglie; geometria/forma/aspetto: a filare/in gruppo; circonferenza [cm] = 26 + 30. LAVORO: Piantumazione. Incluso: messa a dimora; scavo; piantumazione; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora a filare o in gruppo; concimazione del terreno [Vpianta] = 50; bagnatura [l] = 150 + 200. OP1 OPERA: Specie arborea di legno naturale latifoglie; geometria/forma/aspetto: a filare/in gruppo; circonferenza [cm] = 26 + 30. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora a filare o in gruppo; concimazione del terreno [Vpianta] = 50; bagnatura [l] = 150 + 200. RM2 Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: acer psudoplatanus acer rubrum betula alba clerodendron spp liriodendron spp prunus avium prunus maackii prunus padus quercus robur quercus suber; fornitura: a zolle; diametro (ø) [cm] = 26 + 30 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben formate; senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato RM2 Concime chimico di composto chimico ternario; geometria/forma/aspetto: complessi ternari nd SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; titolo = 16 (Azoto - N) + 9 (fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5) + 11 (potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O) + 3 (MGO) LV1 LAVORO: Piantumazione. Incluso: messa a dimora; scavo; piantumazione; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore gommato; potenza [kW] <= 50; peso [t] <= 10 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 21,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p>	1 cad	409,72	1U.06.210.0070.h	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_PIANTUMAZIONE	SPECIE ARBOREA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.AAB.a09.B4525.Qa004.0855.-	OPERA: Specie arborea di legno naturale latifoglie; geometria/forma/aspetto: a filare/in gruppo; circonferenza [cm] = 26 + 30. LAVORO: Piantumazione. Incluso: messa a dimora; scavo; piantumazione; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora a filare o in gruppo; concimazione del terreno [U/pianta] = 50; bagnatura [l] = 150 + 200. OP1 OPERA: Specie arborea di legno naturale latifoglie; geometria/forma/aspetto: a filare/in gruppo; circonferenza [cm] = 26 + 30. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora a filare o in gruppo; concimazione del terreno [U/pianta] = 50; bagnatura [l] = 150 + 200. RM2 Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: acer campestre acer freemanii aesculus spp carpinus betulus cercis siliquastrum crataegus spp fraxinus ornus ginkgo spp gleditsia triacanthos koelreuteria spp liquidambar spp malus a fiore perrotia persica pyrus a fiore quercus cerris quercus rubra; fornitura: a zolle; diametro (Ø) [cm] = 26 + 30 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben formate; senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato RM2 Concime chimico di composto chimico ternario; geometria/forma/aspetto: complessi ternari nd SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; titolo = 16 (Azoto - N) + 9 (fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5) + 11 (potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O) + 3 (MGO) LV1 LAVORO: Piantumazione. Incluso: messa a dimora; scavo; piantumazione; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore gommato; potenza [kW] <= 50; peso [t] <= 10 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 21,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	439,91	1U.06.210.0080.h	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_PIANTUMAZIONE	SPECIE ARBOREA	
OC.AAB.a09.B4525.Qa004.0860.-	OPERA: Specie arborea di legno naturale latifoglie; geometria/forma/aspetto: a filare/in gruppo; circonferenza [cm] = 26 + 30. LAVORO: Piantumazione. Incluso: messa a dimora; scavo; piantumazione; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora a filare o in gruppo; concimazione del terreno [U/pianta] = 50; bagnatura [l] = 150 + 200. OP1 OPERA: Specie arborea di legno naturale latifoglie; geometria/forma/aspetto: a filare/in gruppo; circonferenza [cm] = 26 + 30. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora a filare o in gruppo; concimazione del terreno [U/pianta] = 50; bagnatura [l] = 150 + 200. RM2 Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: acer opulus acer platanoides laburnum anagyroides quercus frainetto quercus palustris quercus pubescens; fornitura: a zolle; diametro (Ø) [cm] = 26 + 30 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben formate; senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato RM2 Concime chimico di composto chimico ternario; geometria/forma/aspetto: complessi ternari nd SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; titolo = 16 (Azoto - N) + 9 (fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5) + 11 (potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O) + 3 (MGO) LV1 LAVORO: Piantumazione. Incluso: messa a dimora; scavo; piantumazione; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore gommato; potenza [kW] <= 50; peso [t] <= 10 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 21,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	499,84	1U.06.210.0090.h	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_PIANTUMAZIONE	SPECIE ARBOREA	

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.AAB.a09.B4525.Qa004.0865.-	OPERA: Specie arborea di legno naturale latifoglie; geome ... E -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	<p>OPERA: Specie arborea di legno naturale latifoglie; geometria/forma/aspetto: a filare/in gruppo; circonferenza [cm] = 26 + 30. LAVORO: Piantumazione. Incluso: messa a dimora; scavo; piantumazione; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora a filiare o in gruppo; concimazione del terreno [U/pianta] = 50; bagnatura [l] = 150 + 200. OP1 OPERA: Specie arborea di legno naturale latifoglie; geometria/forma/aspetto: a filare/in gruppo; circonferenza [cm] = 26 + 30. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora a filiare o in gruppo; concimazione del terreno [U/pianta] = 50; bagnatura [l] = 150 + 200. RM2 Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: carpinus betulus fastigiata cercidiphyllum japonicum davidia involucrata fagus sylvatica fagus sylvatica purpurea hibiscus spp ligustrum; fornitura: a zolle; diametro (ø) [cm] = 26 + 30 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben formate; senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato RM2 Concime chimico di composto chimico ternario; geometria/forma/aspetto: complessi ternari nd SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; titolo = 16 (Azoto - N) + 9 (fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5) + 11 (potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O) + 3 (MGO) LV1 LAVORO: Piantumazione. Incluso: messa a dimora; scavo; piantumazione; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore gommato; potenza [kW] <= 50; peso [t] <= 10 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 21,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p>	1 cad	535,68	1U.06.210.0100.h	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_PIANTUMAZIONE	SPECIE ARBOREA
OC.AAB.a09.B4525.Qa004.0870.-	OPERA: Specie arborea di legno naturale latifoglie; geome ... E -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	<p>OPERA: Specie arborea di legno naturale latifoglie; geometria/forma/aspetto: a filare/in gruppo; circonferenza [cm] = 26 + 30. LAVORO: Piantumazione. Incluso: messa a dimora; scavo; piantumazione; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora a filiare o in gruppo; concimazione del terreno [U/pianta] = 50; bagnatura [l] = 150 + 200. OP1 OPERA: Specie arborea di legno naturale latifoglie; geometria/forma/aspetto: a filare/in gruppo; circonferenza [cm] = 26 + 30. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora a filiare o in gruppo; concimazione del terreno [U/pianta] = 50; bagnatura [l] = 150 + 200. RM2 Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: quercus castanefolia quercus robur lagerstroemia spp; fornitura: a zolle; diametro (ø) [cm] = 26 + 30 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben formate; senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato RM2 Concime chimico di composto chimico ternario; geometria/forma/aspetto: complessi ternari nd SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; titolo = 16 (Azoto - N) + 9 (fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5) + 11 (potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O) + 3 (MGO) LV1 LAVORO: Piantumazione. Incluso: messa a dimora; scavo; piantumazione; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore gommato; potenza [kW] <= 50; peso [t] <= 10 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 21,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p>	1 cad	606,42	1U.06.210.0120.h	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_PIANTUMAZIONE	SPECIE ARBOREA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.AAB.a09.B4525.Qa004.0875.-	OPERA: Specie arborea di legno naturale latifoglie; geome ... E -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Specie arborea di legno naturale latifoglie; geometria/forma/aspetto: a filare/in gruppo; circonferenza [cm] = 26 + 30. LAVORO: Piantumazione. Incluso: messa a dimora; scavo; piantumazione; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora a filare o in gruppo; concimazione del terreno [V/pianta] = 50; bagnatura [l] = 150 + 200. OP1 OPERA: Specie arborea di legno naturale latifoglie; geometria/forma/aspetto: a filare/in gruppo; circonferenza [cm] = 26 + 30. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora a filare o in gruppo; concimazione del terreno [V/pianta] = 50; bagnatura [l] = 150 + 200. RM2 Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: quercus ilex; fornitura: a zolle; diametro (ø) [cm] = 26 + 30. SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben formate; senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato RM2 Concime chimico di composto chimico ternario; geometria/forma/aspetto: complessi ternari nd SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; titolo = 16 (Azoto - N) + 9 (fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5) + 11 (potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O) + 3 (MGO) LV1 LAVORO: Piantumazione. Incluso: messa a dimora; scavo; piantumazione; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore gommato; potenza [kW] <= 50; peso [t] <= 10 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 21,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	907,91	1U.06.210.0140.g	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_PIANTUMAZIONE	SPECIE ARBOREA
OC.AAB.a09.B4525.Qa004.0880.-	OPERA: Specie arborea di legno naturale latifoglie; geome ... E -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Specie arborea di legno naturale latifoglie; geometria/forma/aspetto: a filare/in gruppo; circonferenza [cm] = 26 + 30. LAVORO: Piantumazione. Incluso: messa a dimora; scavo; piantumazione; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora a filare o in gruppo; concimazione del terreno [V/pianta] = 50; bagnatura [l] = 150 + 200. OP1 OPERA: Specie arborea di legno naturale latifoglie; geometria/forma/aspetto: a filare/in gruppo; circonferenza [cm] = 26 + 30. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora a filare o in gruppo; concimazione del terreno [V/pianta] = 50; bagnatura [l] = 150 + 200. RM2 Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: magnolia grandiflora; fornitura: a zolle; diametro (ø) [cm] = 26 + 30. SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben formate; senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato RM2 Concime chimico di composto chimico ternario; geometria/forma/aspetto: complessi ternari nd SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; titolo = 16 (Azoto - N) + 9 (fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5) + 11 (potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O) + 3 (MGO) LV1 LAVORO: Piantumazione. Incluso: messa a dimora; scavo; piantumazione; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore gommato; potenza [kW] <= 50; peso [t] <= 10 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 21,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	1189,25	1U.06.210.0160.h	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_PIANTUMAZIONE	SPECIE ARBOREA
OC.AAB.a09.B4525.Qa004.0885.-	OPERA: Specie arborea di legno naturale latifoglie; geome ... E -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Specie arborea di legno naturale latifoglie; geometria/forma/aspetto: a filare/in gruppo; circonferenza [cm] = 26 + 30. LAVORO: Piantumazione. Incluso: interrimento; messa a dimora; fittonatura. SPECIFICHE TECNICHE: rinverdimento mediante mezzo meccanico (escavatore) e manuale. OP1 OPERA: Specie arborea di legno naturale latifoglie; geometria/forma/aspetto: a filare/in gruppo; circonferenza [cm] = 26 + 30. SPECIFICHE TECNICHE: rinverdimento mediante mezzo meccanico (escavatore) e manuale. RM2 Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: platanus "vallis clausa"; fornitura: a zolle; diametro (ø) [cm] = 26 + 30. SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben formate; senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato RM2 Concime chimico di composto chimico ternario; geometria/forma/aspetto: complessi ternari nd SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; titolo = 16 (Azoto - N) + 9 (fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5) + 11 (potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O) + 3 (MGO) LV1 LAVORO: Piantumazione. Incluso: interrimento; messa a dimora; fittonatura. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore gommato; potenza [kW] <= 50; peso [t] <= 10 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 21,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	840,66	1U.06.210.0170.e	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_PIANTUMAZIONE	SPECIE ARBOREA

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.AAB.a09.B4526.Qa000.0500.-	OPERA: Specie arbustiva, brughiera di legno naturale generico; diametro vaso [cm] = 15. LAVORO: Piantumazione. Incluso: messe a dimora; scavo; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora in filiare/gruppo; bagnatura con acqua [l/m ²] = 30; concimazione [l/m ²] = 30. OP1 OPERA: Specie arbustiva, brughiera di legno naturale generico; diametro vaso [cm] = 15. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora in filiare/gruppo; bagnatura con acqua [l/m ²] = 30; concimazione [l/m ²] = 30. RM2 Pianta arborea di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: azalea spp leucothoe spp pieris spp skimmia japonica; fornitura: in vaso; diametro vaso (ø) [cm] = 15 SPECIFICHE TECNICHE: da brughiera; garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben accestite; apparato radicale ben sviluppato RM2 Concime chimico di composto chimico ternario; geometria/forma/aspetto: complessi ternari nd SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; titolo = 16 (Azoto - N) + 9 (fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5) + 11 (potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O) + 3 (MGO) OC2 OPERA: Buca di terreno generico; impiego: superfici a verde. LAVORO: Scavo con mezzo meccanico. Incluso: pulizia area; raccolta e deposito materiale di risulta in loco. SPECIFICHE TECNICHE: scasso a buche. LV1 LAVORO: Piantumazione. Incluso: messe a dimora; scavo; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	7,41	1U.06.270.0010.a	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_PIANTUMAZIONE	SPECIE ARBUSTIVA	
OC.AAB.a09.B4526.Qa000.0505.-	OPERA: Specie arbustiva, brughiera di legno naturale generico; diametro vaso [cm] = 15. LAVORO: Piantumazione. Incluso: messe a dimora; scavo; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora in filiare/gruppo; bagnatura con acqua [l/m ²] = 30; concimazione [l/m ²] = 30. OP1 OPERA: Specie arbustiva, brughiera di legno naturale generico; diametro vaso [cm] = 15. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora in filiare/gruppo; bagnatura con acqua [l/m ²] = 30; concimazione [l/m ²] = 30. RM2 Pianta arborea di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: calluna spp erica spp; fornitura: in vaso; diametro vaso (ø) [cm] = 15 SPECIFICHE TECNICHE: da brughiera; garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben accestite; apparato radicale ben sviluppato RM2 Concime chimico di composto chimico ternario; geometria/forma/aspetto: complessi ternari nd SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; titolo = 16 (Azoto - N) + 9 (fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5) + 11 (potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O) + 3 (MGO) OC2 OPERA: Buca di terreno generico; impiego: superfici a verde. LAVORO: Scavo con mezzo meccanico. Incluso: pulizia area; raccolta e deposito materiale di risulta in loco. SPECIFICHE TECNICHE: scasso a buche. LV1 LAVORO: Piantumazione. Incluso: messe a dimora; scavo; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	4,99	1U.06.270.0020.a	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_PIANTUMAZIONE	SPECIE ARBUSTIVA	
OC.AAB.a09.B4526.Qa000.0510.-	OPERA: Specie arbustiva, brughiera di legno naturale generico; diametro vaso [cm] = 15. LAVORO: Piantumazione. Incluso: messe a dimora; scavo; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora in filiare/gruppo; bagnatura con acqua [l/m ²] = 30; concimazione [l/m ²] = 30. OP1 OPERA: Specie arbustiva, brughiera di legno naturale generico; diametro vaso [cm] = 15. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora in filiare/gruppo; bagnatura con acqua [l/m ²] = 30; concimazione [l/m ²] = 30. RM2 Pianta arborea di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: sarcococca humilis sarcococca ruscolifolia; fornitura: in vaso; diametro vaso (ø) [cm] = 15 SPECIFICHE TECNICHE: da brughiera; garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben accestite; apparato radicale ben sviluppato RM2 Concime chimico di composto chimico ternario; geometria/forma/aspetto: complessi ternari nd SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; titolo = 16 (Azoto - N) + 9 (fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5) + 11 (potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O) + 3 (MGO) OC2 OPERA: Buca di terreno generico; impiego: superfici a verde. LAVORO: Scavo con mezzo meccanico. Incluso: pulizia area; raccolta e deposito materiale di risulta in loco. SPECIFICHE TECNICHE: scasso a buche. LV1 LAVORO: Piantumazione. Incluso: messe a dimora; scavo; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	6,38	1U.06.270.0030.a	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_PIANTUMAZIONE	SPECIE ARBUSTIVA	

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.AAB.a09.B4526.Qa000.0515.-	OPERA: Specie arbustiva, brughiera di legno naturale gene ... di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Specie arbustiva, brughiera di legno naturale generico; diametro vaso [cm] = 15. LAVORO: Piantumazione. Incluso: messe a dimora; scavo; rinterrò; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora in filiare/gruppo; bagnatura con acqua [l/m ²] = 30; concimazione [l/m ²] = 30. OP1 OPERA: Specie arbustiva, brughiera di legno naturale generico; diametro vaso [cm] = 15. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora in filiare/gruppo; bagnatura con acqua [l/m ²] = 30; concimazione [l/m ²] = 30. RM2 Pianta arborea di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: enkianthus campanulatus; fornitura: in vaso; diametro vaso (Ø) [cm] = 15. SPECIFICHE TECNICHE: da brughiera; garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben accestite; apparato radicale ben sviluppato RM2 Concime chimico di composto chimico ternario; geometria/forma/aspetto: complessi ternari nd SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; titolo = 16 (Azoto - N) + 9 (fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5) + 11 (potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O) + 3 (MGO) OC2 OPERA: Buca di terreno generico; impiego: superfici a verde. LAVORO: Scavo con mezzo meccanico. Incluso: pulizia area; raccolta e deposito materiale di risulta in loco. SPECIFICHE TECNICHE: scasso a buche. LV1 LAVORO: Piantumazione. Incluso: messe a dimora; scavo; rinterrò; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	8,79	1U.06.270.0040.a	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_PIANTUMAZIONE	SPECIE ARBUSTIVA
OC.AAB.a09.B4526.Qa000.0520.-	OPERA: Specie arbustiva, brughiera di legno naturale gene ... di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Specie arbustiva, brughiera di legno naturale generico; diametro vaso [cm] = 18. LAVORO: Piantumazione. Incluso: messe a dimora; scavo; rinterrò; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora in filiare/gruppo; bagnatura con acqua [l/m ²] = 30; concimazione [l/m ²] = 30. OP1 OPERA: Specie arbustiva, brughiera di legno naturale generico; diametro vaso [cm] = 18. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora in filiare/gruppo; bagnatura con acqua [l/m ²] = 30; concimazione [l/m ²] = 30. RM2 Pianta arborea di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: azalea spp leucothoe spp pieris spp skimmia japonica; fornitura: in vaso; diametro vaso (Ø) [cm] = 18. SPECIFICHE TECNICHE: da brughiera; garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben accestite; apparato radicale ben sviluppato RM2 Concime chimico di composto chimico ternario; geometria/forma/aspetto: complessi ternari nd SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; titolo = 16 (Azoto - N) + 9 (fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5) + 11 (potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O) + 3 (MGO) OC2 OPERA: Buca di terreno generico; impiego: superfici a verde. LAVORO: Scavo con mezzo meccanico. Incluso: pulizia area; raccolta e deposito materiale di risulta in loco. SPECIFICHE TECNICHE: scasso a buche. LV1 LAVORO: Piantumazione. Incluso: messe a dimora; scavo; rinterrò; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	12,53	1U.06.270.0010.b	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_PIANTUMAZIONE	SPECIE ARBUSTIVA
OC.AAB.a09.B4526.Qa000.0525.-	OPERA: Specie arbustiva, brughiera di legno naturale gene ... di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Specie arbustiva, brughiera di legno naturale generico; diametro vaso [cm] = 18. LAVORO: Piantumazione. Incluso: messe a dimora; scavo; rinterrò; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora in filiare/gruppo; bagnatura con acqua [l/m ²] = 30; concimazione [l/m ²] = 30. OP1 OPERA: Specie arbustiva, brughiera di legno naturale generico; diametro vaso [cm] = 18. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora in filiare/gruppo; bagnatura con acqua [l/m ²] = 30; concimazione [l/m ²] = 30. RM2 Pianta arborea di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: calluna spp erica spp; fornitura: in vaso; diametro vaso (Ø) [cm] = 18. SPECIFICHE TECNICHE: da brughiera; garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben accestite; apparato radicale ben sviluppato RM2 Concime chimico di composto chimico ternario; geometria/forma/aspetto: complessi ternari nd SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; titolo = 16 (Azoto - N) + 9 (fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5) + 11 (potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O) + 3 (MGO) OC2 OPERA: Buca di terreno generico; impiego: superfici a verde. LAVORO: Scavo con mezzo meccanico. Incluso: pulizia area; raccolta e deposito materiale di risulta in loco. SPECIFICHE TECNICHE: scasso a buche. LV1 LAVORO: Piantumazione. Incluso: messe a dimora; scavo; rinterrò; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	10,26	1U.06.270.0020.b	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_PIANTUMAZIONE	SPECIE ARBUSTIVA

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.AAB.a09.B4526.Qa000.0530.-	OPERA: Specie arbustiva, brughiera di legno naturale generico; diametro vaso [cm] = 18. LAVORO: Piantumazione. Incluso: messe a dimora; scavo; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora in filiare/gruppo; bagnatura con acqua [l/m ²] = 30; concimazione [l/m ²] = 30. OP1 OPERA: Specie arbustiva, brughiera di legno naturale generico; diametro vaso [cm] = 18. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora in filiare/gruppo; bagnatura con acqua [l/m ²] = 30; concimazione [l/m ²] = 30. RM2 Pianta arborea di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: sarcococca humilis sarcococca ruscifolia; fornitura: in vaso; diametro vaso (ø) [cm] = 18 SPECIFICHE TECNICHE: da brughiera; garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben accestite; apparato radicale ben sviluppato RM2 Concime chimico di composto chimico ternario; geometria/forma/aspetto: complessi ternari nd SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; titolo = 16 (Azoto - N) + 9 (fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5) + 11 (potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O) + 3 (MGO) OC2 OPERA: Buca di terreno generico; impiego: superfici a verde. LAVORO: Scavo con mezzo meccanico. Incluso: pulizia area; raccolta e deposito materiale di risulta in loco. SPECIFICHE TECNICHE: scasso a buche. LV1 LAVORO: Piantumazione. Incluso: messe a dimora; scavo; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	11,14	1U.06.270.0030.b	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_PIANTUMAZIONE	SPECIE ARBUSTIVA	
OC.AAB.a09.B4526.Qa000.0535.-	OPERA: Specie arbustiva, brughiera di legno naturale generico; diametro vaso [cm] = 18. LAVORO: Piantumazione. Incluso: messe a dimora; scavo; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora in filiare/gruppo; bagnatura con acqua [l/m ²] = 30; concimazione [l/m ²] = 30. OP1 OPERA: Specie arbustiva, brughiera di legno naturale generico; diametro vaso [cm] = 18. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora in filiare/gruppo; bagnatura con acqua [l/m ²] = 30; concimazione [l/m ²] = 30. RM2 Pianta arborea di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: enkianthus campanulatus; fornitura: in vaso; diametro vaso (ø) [cm] = 18 SPECIFICHE TECNICHE: da brughiera; garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben accestite; apparato radicale ben sviluppato RM2 Concime chimico di composto chimico ternario; geometria/forma/aspetto: complessi ternari nd SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; titolo = 16 (Azoto - N) + 9 (fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5) + 11 (potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O) + 3 (MGO) OC2 OPERA: Buca di terreno generico; impiego: superfici a verde. LAVORO: Scavo con mezzo meccanico. Incluso: pulizia area; raccolta e deposito materiale di risulta in loco. SPECIFICHE TECNICHE: scasso a buche. LV1 LAVORO: Piantumazione. Incluso: messe a dimora; scavo; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	14,92	1U.06.270.0040.b	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_PIANTUMAZIONE	SPECIE ARBUSTIVA	
OC.AAB.a09.B4526.Qa000.0540.-	OPERA: Specie arbustiva, brughiera di legno naturale generico; diametro vaso [cm] = 24. LAVORO: Piantumazione. Incluso: messe a dimora; scavo; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora in filiare/gruppo; bagnatura con acqua [l/m ²] = 30; concimazione [l/m ²] = 30. OP1 OPERA: Specie arbustiva, brughiera di legno naturale generico; diametro vaso [cm] = 24. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora in filiare/gruppo; bagnatura con acqua [l/m ²] = 30; concimazione [l/m ²] = 30. RM2 Pianta arborea di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: azalea spp leucothoe spp pieris spp skimmia japonica; fornitura: in vaso; diametro vaso (ø) [cm] = 24 SPECIFICHE TECNICHE: da brughiera; garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben accestite; apparato radicale ben sviluppato RM2 Concime chimico di composto chimico ternario; geometria/forma/aspetto: complessi ternari nd SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; titolo = 16 (Azoto - N) + 9 (fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5) + 11 (potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O) + 3 (MGO) OC2 OPERA: Buca di terreno generico; impiego: superfici a verde. LAVORO: Scavo con mezzo meccanico. Incluso: pulizia area; raccolta e deposito materiale di risulta in loco. SPECIFICHE TECNICHE: scasso a buche. LV1 LAVORO: Piantumazione. Incluso: messe a dimora; scavo; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	19,06	1U.06.270.0010.c	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_PIANTUMAZIONE	SPECIE ARBUSTIVA	

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.AAB.a09.B4526.Qa000.0545.-	OPERA: Specie arbustiva, brughiera di legno naturale generico; diametro vaso [cm] = 24. naturale gene ... di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Specie arbustiva, brughiera di legno naturale generico; diametro vaso [cm] = 24. LAVORO: Piantumazione. Incluso: messe a dimora; scavo; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora in filiare/gruppo; bagnatura con acqua [l/m ²] = 30; concimazione [l/m ²] = 30. OP1 OPERA: Specie arbustiva, brughiera di legno naturale generico; diametro vaso [cm] = 24. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora in filiare/gruppo; bagnatura con acqua [l/m ²] = 30; concimazione [l/m ²] = 30. RM2 Pianta arborea di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: calluna spp erica spp; fornitura: in vaso; diametro vaso (ø) [cm] = 24 SPECIFICHE TECNICHE: da brughiera; garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben accestite; apparato radicale ben sviluppato RM2 Concime chimico di composto chimico ternario; geometria/forma/aspetto: complessi ternari nd SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; titolo = 16 (Azoto - N) + 9 (fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5) + 11 (potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O) + 3 (MGO) OC2 OPERA: Buca di terreno generico; impiego: superfici a verde. LAVORO: Scavo con mezzo meccanico. Incluso: pulizia area; raccolta e deposito materiale di risulta in loco. SPECIFICHE TECNICHE: scasso a buche. LV1 LAVORO: Piantumazione. Incluso: messe a dimora; scavo; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	13,18	1U.06.270.0020.c	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_PIANTUMAZIONE	SPECIE ARBUSTIVA
OC.AAB.a09.B4526.Qa000.0550.-	OPERA: Specie arbustiva, brughiera di legno naturale generico; diametro vaso [cm] = 24. naturale gene ... di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Specie arbustiva, brughiera di legno naturale generico; diametro vaso [cm] = 24. LAVORO: Piantumazione. Incluso: messe a dimora; scavo; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora in filiare/gruppo; bagnatura con acqua [l/m ²] = 30; concimazione [l/m ²] = 30. OP1 OPERA: Specie arbustiva, brughiera di legno naturale generico; diametro vaso [cm] = 24. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora in filiare/gruppo; bagnatura con acqua [l/m ²] = 30; concimazione [l/m ²] = 30. RM2 Pianta arborea di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: sarcococca humilis sarcococca ruscifolia; fornitura: in vaso; diametro vaso (ø) [cm] = 24 SPECIFICHE TECNICHE: da brughiera; garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben accestite; apparato radicale ben sviluppato RM2 Concime chimico di composto chimico ternario; geometria/forma/aspetto: complessi ternari nd SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; titolo = 16 (Azoto - N) + 9 (fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5) + 11 (potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O) + 3 (MGO) OC2 OPERA: Buca di terreno generico; impiego: superfici a verde. LAVORO: Scavo con mezzo meccanico. Incluso: pulizia area; raccolta e deposito materiale di risulta in loco. SPECIFICHE TECNICHE: scasso a buche. LV1 LAVORO: Piantumazione. Incluso: messe a dimora; scavo; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	16,6	1U.06.270.0030.c	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_PIANTUMAZIONE	SPECIE ARBUSTIVA
OC.AAB.a09.B4526.Qa000.0555.-	OPERA: Specie arbustiva, brughiera di legno naturale generico; diametro vaso [cm] = 24. naturale gene ... di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Specie arbustiva, brughiera di legno naturale generico; diametro vaso [cm] = 24. LAVORO: Piantumazione. Incluso: messe a dimora; scavo; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora in filiare/gruppo; bagnatura con acqua [l/m ²] = 30; concimazione [l/m ²] = 30. OP1 OPERA: Specie arbustiva, brughiera di legno naturale generico; diametro vaso [cm] = 24. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora in filiare/gruppo; bagnatura con acqua [l/m ²] = 30; concimazione [l/m ²] = 30. RM2 Pianta arborea di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: enkianthus campanulatus; fornitura: in vaso; diametro vaso (ø) [cm] = 24 SPECIFICHE TECNICHE: da brughiera; garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben accestite; apparato radicale ben sviluppato RM2 Concime chimico di composto chimico ternario; geometria/forma/aspetto: complessi ternari nd SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; titolo = 16 (Azoto - N) + 9 (fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5) + 11 (potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O) + 3 (MGO) OC2 OPERA: Buca di terreno generico; impiego: superfici a verde. LAVORO: Scavo con mezzo meccanico. Incluso: pulizia area; raccolta e deposito materiale di risulta in loco. SPECIFICHE TECNICHE: scasso a buche. LV1 LAVORO: Piantumazione. Incluso: messe a dimora; scavo; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	23,12	1U.06.270.0040.c	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_PIANTUMAZIONE	SPECIE ARBUSTIVA

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.AAB.a09.B4526.Qa000.0560.-	OPERA: Specie arbustiva, brughiera di legno naturale generico; diametro vaso [cm] = 28. LAVORO: Piantumazione. Incluso: messe a dimora; scavo; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora in filiare/gruppo; bagnatura con acqua [l/m ²] = 30; concimazione [l/m ²] = 30. OP1 OPERA: Specie arbustiva, brughiera di legno naturale generico; diametro vaso [cm] = 28. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora in filiare/gruppo; bagnatura con acqua [l/m ²] = 30; concimazione [l/m ²] = 30. RM2 Pianta arborea di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: camelia japonica rhododendron spp; fornitura: in vaso; diametro vaso (ø) [cm] = 28 SPECIFICHE TECNICHE: da brughiera; garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben accestite; apparato radicale ben sviluppato RM2 Concime chimico di composto chimico ternario; geometria/forma/aspetto: complessi ternari nd SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; titolo = 16 (Azoto - N) + 9 (fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5) + 11 (potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O) + 3 (MGO) OC2 OPERA: Buca di terreno generico; impiego: superfici a verde. LAVORO: Scavo con mezzo meccanico. Incluso: pulizia area; raccolta e deposito materiale di risulta in loco. SPECIFICHE TECNICHE: scasso a buche. LV1 LAVORO: Piantumazione. Incluso: messe a dimora; scavo; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	50,74	1U.06.270.0050.a	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_PIANTUMAZIONE	SPECIE ARBUSTIVA	
OC.AAB.a09.B4526.Qa000.0565.-	OPERA: Specie arbustiva, brughiera di legno naturale generico; diametro vaso [cm] = 33. LAVORO: Piantumazione. Incluso: messe a dimora; scavo; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora in filiare/gruppo; bagnatura con acqua [l/m ²] = 30; concimazione [l/m ²] = 30. OP1 OPERA: Specie arbustiva, brughiera di legno naturale generico; diametro vaso [cm] = 33. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora in filiare/gruppo; bagnatura con acqua [l/m ²] = 30; concimazione [l/m ²] = 30. RM2 Pianta arborea di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: camelia japonica rhododendron spp; fornitura: in vaso; diametro vaso (ø) [cm] = 33 SPECIFICHE TECNICHE: da brughiera; garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben accestite; apparato radicale ben sviluppato RM2 Concime chimico di composto chimico ternario; geometria/forma/aspetto: complessi ternari nd SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; titolo = 16 (Azoto - N) + 9 (fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5) + 11 (potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O) + 3 (MGO) OC2 OPERA: Buca di terreno generico; impiego: superfici a verde. LAVORO: Scavo con mezzo meccanico. Incluso: pulizia area; raccolta e deposito materiale di risulta in loco. SPECIFICHE TECNICHE: scasso a buche. LV1 LAVORO: Piantumazione. Incluso: messe a dimora; scavo; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	105,51	1U.06.270.0050.b	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_PIANTUMAZIONE	SPECIE ARBUSTIVA	
OC.AAB.a09.B4526.Qa000.1000.-	OPERA: Specie arbustiva, fruttifere di legno naturale generico; geometria/forma/aspetto: filare o in gruppo; circonferenza [cm] = 11 + 12. LAVORO: Piantumazione. Incluso: messe a dimora; scavo; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora in filiare/gruppo; bagnatura con acqua [l/pianta] = 150 + 200; concimazione [l/pianta] = 50. OP1 OPERA: Specie arbustiva, fruttifere di legno naturale generico; geometria/forma/aspetto: filare o in gruppo; circonferenza [cm] = 11 + 12. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora in filiare/gruppo; bagnatura con acqua [l/pianta] = 150 + 200; concimazione [l/pianta] = 50. RM2 Pianta fruttifere di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: mespilus germanica cydonia oblonga ficus carica; fornitura: a zolle; diametro (ø) [cm] = 11 + 12 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; di pronto effetto; prive di malattie; ben accestite; apparato radicale ben sviluppato RM2 Concime chimico di composto chimico ternario; geometria/forma/aspetto: complessi ternari nd SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; titolo = 16 (Azoto - N) + 9 (fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5) + 11 (potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O) + 3 (MGO) LV1 LAVORO: Piantumazione. Incluso: messe a dimora; scavo; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore gommato; potenza [kW] <= 50; peso [t] <= 10 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 21,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	51,76	1U.06.260.0020.a	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_PIANTUMAZIONE	SPECIE ARBUSTIVA	

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

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

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.AAB.a09.B4526.Qa000.1025.-	OPERA: Specie arbustiva, fruttifere di legno naturale gen ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Specie arbustiva, fruttifere di legno naturale generico; geometria/forma/aspetto: filare o in gruppo; circonferenza [cm] = 15 + 16. LAVORO: Piantumazione. Incluso: messe a dimora; scavo; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora in filiare/gruppo; bagnatura con acqua [V/pianta] = 150 + 200; concimazione [V/pianta] = 50. OP1 OPERA: Specie arbustiva, fruttifere di legno naturale generico; geometria/forma/aspetto: filare o in gruppo; circonferenza [cm] = 15 + 16. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora in filiare/gruppo; bagnatura con acqua [V/pianta] = 150 + 200; concimazione [V/pianta] = 50. RM2 Pianta fruttiferi di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: malus communis prunus domestica prunus avium pyrus communis prunus persica prunus armeniaca diospyros kaki prunus amygdalus juglans regia cornus mas arbutus unedo eriobotrya japonica punica granatum ziziphus sativa; fornitura: a zolle; diametro (ø) [cm] = 15 + 16 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; di pronto effetto; prive di malattie; ben accestite; apparato radicale ben sviluppato RM2 Concime chimico di composto chimico ternario; geometria/forma/aspetto: complessi ternari nd SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; titolo = 16 (Azoto - N) + 9 (fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5) + 11 (potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O) + 3 (MGO) LV1 LAVORO: Piantumazione. Incluso: messe a dimora; scavo; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore gommato; potenza [kW] <= 50; peso [t] <= 10 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 21,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	121,89	1U.06.260.0030.c	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_PIANTUMAZIONE	SPECIE ARBUSTIVA
OC.AAB.a09.B4526.Qa000.1030.-	OPERA: Specie arbustiva, fruttifere di legno naturale gen ... di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Specie arbustiva, fruttifere di legno naturale generico; diametro vaso [cm] = 15. LAVORO: Piantumazione. Incluso: messe a dimora; scavo; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora in filiare/gruppo; bagnatura con acqua [V/m ²] = 30; concimazione [V/m ²] = 30. OP1 OPERA: Specie arbustiva, fruttifere di legno naturale generico; diametro vaso [cm] = 15. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora in filiare/gruppo; bagnatura con acqua [V/m ²] = 30; concimazione [V/m ²] = 30. RM2 Pianta fruttiferi di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: actinidia chinensis arbutus unedo humulus lulupus ribes spp ribes uva-crispa rubus spp vaccinium corymbosum vitis vinifera; fornitura: in vaso; diametro vaso (ø) [cm] = 15 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; di pronto effetto; prive di malattie; ben accestite; apparato radicale ben sviluppato RM2 Concime chimico di composto chimico ternario; geometria/forma/aspetto: complessi ternari nd SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; titolo = 16 (Azoto - N) + 9 (fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5) + 11 (potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O) + 3 (MGO) OC2 OPERA: Buca di terreno generico; impiego: superfici a verde. LAVORO: Scavo con mezzo meccanico. Incluso: pulizia area; raccolta e deposito materiale di risulta in loco. SPECIFICHE TECNICHE: scasso a buche. LV1 LAVORO: Piantumazione. Incluso: messe a dimora; scavo; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	8,79	1U.06.260.0010.a	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_PIANTUMAZIONE	SPECIE ARBUSTIVA
OC.AAB.a09.B4526.Qa000.1035.-	OPERA: Specie arbustiva, fruttifere di legno naturale gen ... di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Specie arbustiva, fruttifere di legno naturale generico; diametro vaso [cm] = 18. LAVORO: Piantumazione. Incluso: messe a dimora; scavo; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora in filiare/gruppo; bagnatura con acqua [V/m ²] = 30; concimazione [V/m ²] = 30. OP1 OPERA: Specie arbustiva, fruttifere di legno naturale generico; diametro vaso [cm] = 18. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora in filiare/gruppo; bagnatura con acqua [V/m ²] = 30; concimazione [V/m ²] = 30. RM2 Pianta fruttiferi di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: actinidia chinensis arbutus unedo humulus lulupus ribes spp ribes uva-crispa rubus spp vaccinium corymbosum vitis vinifera; fornitura: in vaso; diametro vaso (ø) [cm] = 18 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; di pronto effetto; prive di malattie; ben accestite; apparato radicale ben sviluppato RM2 Concime chimico di composto chimico ternario; geometria/forma/aspetto: complessi ternari nd SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; titolo = 16 (Azoto - N) + 9 (fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5) + 11 (potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O) + 3 (MGO) OC2 OPERA: Buca di terreno generico; impiego: superfici a verde. LAVORO: Scavo con mezzo meccanico. Incluso: pulizia area; raccolta e deposito materiale di risulta in loco. SPECIFICHE TECNICHE: scasso a buche. LV1 LAVORO: Piantumazione. Incluso: messe a dimora; scavo; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	13,84	1U.06.260.0010.b	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_PIANTUMAZIONE	SPECIE ARBUSTIVA

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.AAB.a09.B4526.Qa000.1040.-	OPERA: Specie arbustiva, fruttifere di legno naturale gen ... di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Specie arbustiva, fruttifere di legno naturale generico; diametro vaso [cm] = 24. LAVORO: Piantumazione. Incluso: messe a dimora; scavo; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora in filiare/gruppo; bagnatura con acqua [l/m ²] = 30; concimazione [l/m ²] = 30. OP1 OPERA: Specie arbustiva, fruttifere di legno naturale generico; diametro vaso [cm] = 24. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora in filiare/gruppo; bagnatura con acqua [l/m ²] = 30; concimazione [l/m ²] = 30. RM2 Pianta fruttiferi di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: actinidia chinensis arbutus unedo humulus lupulus ribes spp ribes uva-crispa rubus spp vaccinium corymbosum vitis vinifera; forniture: in vaso; diametro vaso (ø) [cm] = 24 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; di pronto effetto; prive di malattie; ben accestite; apparato radicale ben sviluppato RM2 Concime chimico di composto chimico ternario; geometria/forma/aspetto: complessi ternari nd SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; titolo = 16 (Azoto - N) + 9 (fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5) + 11 (potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O) + 3 (MGO) OC2 OPERA: Buca di terreno generico; impiego: superfici a verde. LAVORO: Scavo con mezzo meccanico. Incluso: pulizia area; raccolta e deposito materiale di risulta in loco. SPECIFICHE TECNICHE: scasso a buche. LV1 LAVORO: Piantumazione. Incluso: messe a dimora; scavo; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	20,08	1U.06.260.0010.c	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_PIANTUMAZIONE	SPECIE ARBUSTIVA
OC.AAB.a09.B4526.Qa000.1505.-	OPERA: Specie arbustiva di legno naturale generico; diame ... di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Specie arbustiva di legno naturale generico; diametro vaso [cm] = 12. LAVORO: Piantumazione. Incluso: messe a dimora; scavo; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora in filiare/gruppo; bagnatura con acqua [l/m ²] = 30; concimazione [l/m ²] = 30. OP1 OPERA: Specie arbustiva di legno naturale generico; diametro vaso [cm] = 12. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora in filiare/gruppo; bagnatura con acqua [l/m ²] = 30; concimazione [l/m ²] = 30. RM2 Pianta arbustiva di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: buxus sempervirens buxus pyramidalis buxus a palla spp; diametro vaso (ø) [cm] = 12 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben accestite; apparato radicale ben sviluppato RM2 Concime chimico di composto chimico ternario; geometria/forma/aspetto: complessi ternari nd SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; titolo = 16 (Azoto - N) + 9 (fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5) + 11 (potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O) + 3 (MGO) OC2 OPERA: Buca di terreno generico; impiego: superfici a verde. LAVORO: Scavo con mezzo meccanico. Incluso: pulizia area; raccolta e deposito materiale di risulta in loco. SPECIFICHE TECNICHE: scasso a buche. LV1 LAVORO: Piantumazione. Incluso: messe a dimora; scavo; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	7,39	1U.06.240.0070.a	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_PIANTUMAZIONE	SPECIE ARBUSTIVA
OC.AAB.a09.B4526.Qa000.1510.-	OPERA: Specie arbustiva di legno naturale generico; diame ... di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Specie arbustiva di legno naturale generico; diametro vaso [cm] = 15. LAVORO: Piantumazione. Incluso: messe a dimora; scavo; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora in filiare/gruppo; bagnatura con acqua [l/m ²] = 30; concimazione [l/m ²] = 30. OP1 OPERA: Specie arbustiva di legno naturale generico; diametro vaso [cm] = 15. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora in filiare/gruppo; bagnatura con acqua [l/m ²] = 30; concimazione [l/m ²] = 30. RM2 Pianta arbustiva di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: abelia spp buddleia spp callicarpa bodinieri chaenomeles spp caryopteris clandenensis ceanothus spp cornus alba elegantissima cornus stolonifera hydrangea spp ilex crenata convexa kolkwitzia amabilis mahonia aquifolium perowskya atriplicifolia; diametro vaso (ø) [cm] = 15 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben accestite; apparato radicale ben sviluppato RM2 Concime chimico di composto chimico ternario; geometria/forma/aspetto: complessi ternari nd SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; titolo = 16 (Azoto - N) + 9 (fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5) + 11 (potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O) + 3 (MGO) OC2 OPERA: Buca di terreno generico; impiego: superfici a verde. LAVORO: Scavo con mezzo meccanico. Incluso: pulizia area; raccolta e deposito materiale di risulta in loco. SPECIFICHE TECNICHE: scasso a buche. LV1 LAVORO: Piantumazione. Incluso: messe a dimora; scavo; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	5,83	1U.06.240.0010.a	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_PIANTUMAZIONE	SPECIE ARBUSTIVA

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.AAB.a09.B4526.Qa000.1515.-	OPERA: Specie arbustiva di legno naturale generico; diametro vaso [cm] = 15. LAVORO: Piantumazione. Incluso: messe a dimora; scavo; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora in filiare/gruppo; bagnatura con acqua [l/m ²] = 30; concimazione [l/m ²] = 30. OP1 OPERA: Specie arbustiva di legno naturale generico; diametro vaso [cm] = 15. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora in filiare/gruppo; bagnatura con acqua [l/m ²] = 30; concimazione [l/m ²] = 30. RM2 Pianta arbustiva di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: aronia arbutifolia corylus avellana cornus mas cornus sanguinea cotoneaster spp crataegus monogyna deutzia spp escallonia spp forsythia spp kerria japonica lespedeza thunbergii ligustrum spp lonicera spp philadelphus coronarius potentilla fruticosa pyracantha spp rhamnus frangula salix spp sambucus nigra spartium junceum spiraea spp symphoricarpos spp weigela spp; diametro vaso (ø) [cm] = 15 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben accestite; apparato radicale ben sviluppato RM2 Concime chimico di composto chimico ternario; geometria/forma/aspetto: complessi ternari nd SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; titolo = 16 (Azoto - N) + 9 (fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5) + 11 (potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O) + 3 (MGO) OC2 OPERA: Buca di terreno generico; impiego: superfici a verde. LAVORO: Scavo con mezzo meccanico. Incluso: pulizia area; raccolta e deposito materiale di risulta in loco. SPECIFICHE TECNICHE: scasso a buche. LV1 LAVORO: Piantumazione. Incluso: messe a dimora; scavo; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	4,99	1U.06.240.0020.a	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_PIANTUMAZIONE	SPECIE ARBUSTIVA	
OC.AAB.a09.B4526.Qa000.1520.-	OPERA: Specie arbustiva di legno naturale generico; diametro vaso [cm] = 15. LAVORO: Piantumazione. Incluso: messe a dimora; scavo; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora in filiare/gruppo; bagnatura con acqua [l/m ²] = 30; concimazione [l/m ²] = 30. OP1 OPERA: Specie arbustiva di legno naturale generico; diametro vaso [cm] = 15. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora in filiare/gruppo; bagnatura con acqua [l/m ²] = 30; concimazione [l/m ²] = 30. RM2 Pianta arbustiva di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: artemisia spp aucuba japonica berberis spp calicanthus spp cornus alba ivory halo cotinus coggyria cyrtisus spp euphorbia spp eleagnus spp genista lydia lagestromia indica nandina domestica prunus lusitanica angustifolia punica granatum syringa vulgaris tamarix spp; diametro vaso (ø) [cm] = 15 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben accestite; apparato radicale ben sviluppato RM2 Concime chimico di composto chimico ternario; geometria/forma/aspetto: complessi ternari nd SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; titolo = 16 (Azoto - N) + 9 (fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5) + 11 (potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O) + 3 (MGO) OC2 OPERA: Buca di terreno generico; impiego: superfici a verde. LAVORO: Scavo con mezzo meccanico. Incluso: pulizia area; raccolta e deposito materiale di risulta in loco. SPECIFICHE TECNICHE: scasso a buche. LV1 LAVORO: Piantumazione. Incluso: messe a dimora; scavo; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	6,38	1U.06.240.0030.a	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_PIANTUMAZIONE	SPECIE ARBUSTIVA	
OC.AAB.a09.B4526.Qa000.1525.-	OPERA: Specie arbustiva di legno naturale generico; diametro vaso [cm] = 15. LAVORO: Piantumazione. Incluso: messe a dimora; scavo; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora in filiare/gruppo; bagnatura con acqua [l/m ²] = 30; concimazione [l/m ²] = 30. OP1 OPERA: Specie arbustiva di legno naturale generico; diametro vaso [cm] = 15. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora in filiare/gruppo; bagnatura con acqua [l/m ²] = 30; concimazione [l/m ²] = 30. RM2 Pianta arbustiva di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: ceanothus thyrsipholia repens cornus canadensis exocorda spp genista hispanica ilex golden ceum laurus nobilis malus spp osmanthus spp photinia fraseri pittosporum tobira prunus a fiore rhus typhina ruscus aculeatus teucrium fruticans viburnum spp; diametro vaso (ø) [cm] = 15 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben accestite; apparato radicale ben sviluppato RM2 Concime chimico di composto chimico ternario; geometria/forma/aspetto: complessi ternari nd SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; titolo = 16 (Azoto - N) + 9 (fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5) + 11 (potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O) + 3 (MGO) OC2 OPERA: Buca di terreno generico; impiego: superfici a verde. LAVORO: Scavo con mezzo meccanico. Incluso: pulizia area; raccolta e deposito materiale di risulta in loco. SPECIFICHE TECNICHE: scasso a buche. LV1 LAVORO: Piantumazione. Incluso: messe a dimora; scavo; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	7,41	1U.06.240.0040.a	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_PIANTUMAZIONE	SPECIE ARBUSTIVA	

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.AAB.a09.B4526.Qa000.1530.-	OPERA: Specie arbustiva di legno naturale generico; diametro vaso [cm] = 15. LAVORO: Piantumazione. Incluso: messe a dimora; scavo; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora in filiare/gruppo; bagnatura con acqua [l/m ²] = 30; concimazione [l/m ²] = 30. OP1 OPERA: Specie arbustiva di legno naturale generico; diametro vaso [cm] = 15. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora in filiare/gruppo; bagnatura con acqua [l/m ²] = 30; concimazione [l/m ²] = 30. RM2 Pianta arbustiva di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: amelanchier spp choisya ternata corylopsis pauciflora daphne spp crataegus laevigata feijoa sellowiana hibiscus syriacus ilex aquifolium magnolia spp olearia spp osmarea spp prunus laurocerarus; diametro vaso (ø) [cm] = 15 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben accestite; apparato radicale ben sviluppato RM2 Concime chimico di composto chimico ternario; geometria/forma/aspetto: complessi ternari nd SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; titolo = 16 (Azoto - N) + 9 (fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5) + 11 (potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O) + 3 (MGO) OC2 OPERA: Buca di terreno generico; impiego: superfici a verde. LAVORO: Scavo con mezzo meccanico. Incluso: pulizia area; raccolta e deposito materiale di risulta in loco. SPECIFICHE TECNICHE: scasso a buche. LV1 LAVORO: Piantumazione. Incluso: messe a dimora; scavo; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	8,79	1U.06.240.0050.a	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_PIANTUMAZIONE	SPECIE ARBUSTIVA	
OC.AAB.a09.B4526.Qa000.1535.-	OPERA: Specie arbustiva di legno naturale generico; diametro vaso [cm] = 18. LAVORO: Piantumazione. Incluso: messe a dimora; scavo; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora in filiare/gruppo; bagnatura con acqua [l/m ²] = 30; concimazione [l/m ²] = 30. OP1 OPERA: Specie arbustiva di legno naturale generico; diametro vaso [cm] = 18. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora in filiare/gruppo; bagnatura con acqua [l/m ²] = 30; concimazione [l/m ²] = 30. RM2 Pianta arbustiva di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: abelia spp buddleia spp callicarpa bodinieri chaenomeles spp caryopteris clandenensis ceanothus spp cornus alba elegantissima cornus stolonifera hydrangea spp ilex crenata convexa kolkwitzia amabilis mahonia aquifolium perowskyia atriplicifolia; diametro vaso (ø) [cm] = 18 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben accestite; apparato radicale ben sviluppato RM2 Concime chimico di composto chimico ternario; geometria/forma/aspetto: complessi ternari nd SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; titolo = 16 (Azoto - N) + 9 (fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5) + 11 (potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O) + 3 (MGO) OC2 OPERA: Buca di terreno generico; impiego: superfici a verde. LAVORO: Scavo con mezzo meccanico. Incluso: pulizia area; raccolta e deposito materiale di risulta in loco. SPECIFICHE TECNICHE: scasso a buche. LV1 LAVORO: Piantumazione. Incluso: messe a dimora; scavo; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	10,82	1U.06.240.0010.b	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_PIANTUMAZIONE	SPECIE ARBUSTIVA	
OC.AAB.a09.B4526.Qa000.1540.-	OPERA: Specie arbustiva di legno naturale generico; diametro vaso [cm] = 18. LAVORO: Piantumazione. Incluso: messe a dimora; scavo; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora in filiare/gruppo; bagnatura con acqua [l/m ²] = 30; concimazione [l/m ²] = 30. OP1 OPERA: Specie arbustiva di legno naturale generico; diametro vaso [cm] = 18. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora in filiare/gruppo; bagnatura con acqua [l/m ²] = 30; concimazione [l/m ²] = 30. RM2 Pianta arbustiva di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: aronia arbutifolia corylus avellana cornus mas cornus sanguinea cotoneaster spp crataegus monogyna deutzia spp escallonia spp forsythia spp kerria japonica lespedeza thunbergii ligustrum spp lonicera spp philadelphus coronarius potentilla fruticosa pyracantha spp rhamnus frangula salix spp sambucus nigra spartium junceum spiraea spp symphoricarpos spp weigela spp; diametro vaso (ø) [cm] = 18 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben accestite; apparato radicale ben sviluppato RM2 Concime chimico di composto chimico ternario; geometria/forma/aspetto: complessi ternari nd SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; titolo = 16 (Azoto - N) + 9 (fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5) + 11 (potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O) + 3 (MGO) OC2 OPERA: Buca di terreno generico; impiego: superfici a verde. LAVORO: Scavo con mezzo meccanico. Incluso: pulizia area; raccolta e deposito materiale di risulta in loco. SPECIFICHE TECNICHE: scasso a buche. LV1 LAVORO: Piantumazione. Incluso: messe a dimora; scavo; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	10,26	1U.06.240.0020.b	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_PIANTUMAZIONE	SPECIE ARBUSTIVA	

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.AAB.a09.B4526.Qa000.1545.-	OPERA: Specie arbustiva di legno naturale generico; diametro vaso [cm] = 18. LAVORO: Piantumazione. Incluso: messe a dimora; scavo; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora in filiare/gruppo; bagnatura con acqua [l/m ²] = 30; concimazione [l/m ²] = 30. OP1 OPERA: Specie arbustiva di legno naturale generico; diametro vaso [cm] = 18. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora in filiare/gruppo; bagnatura con acqua [l/m ²] = 30; concimazione [l/m ²] = 30. RM2 Pianta arbustiva di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: artemisia spp aucuba japonica berberis spp calicanthus spp cornus alba ivory halo cotinus coggyria cyrtus spp euphorbia spp eleagnus spp genista lydia lagestromia indica nandina domestica prunus lusitanica angustifolia punica granatum syringa vulgaris tamarix spp; diametro vaso (ø) [cm] = 18 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben accestite; apparato radicale ben sviluppato RM2 Concime chimico di composto chimico ternario; geometria/forma/aspetto: complessi ternari nd SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; titolo = 16 (Azoto - N) + 9 (fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5) + 11 (potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O) + 3 (MGO) OC2 OPERA: Buca di terreno generico; impiego: superfici a verde. LAVORO: Scavo con mezzo meccanico. Incluso: pulizia area; raccolta e deposito materiale di risulta in loco. SPECIFICHE TECNICHE: scasso a buche. LV1 LAVORO: Piantumazione. Incluso: messe a dimora; scavo; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	11,14	1U.06.240.0030.b	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_PIANTUMAZIONE	SPECIE ARBUSTIVA	
OC.AAB.a09.B4526.Qa000.1550.-	OPERA: Specie arbustiva di legno naturale generico; diametro vaso [cm] = 18. LAVORO: Piantumazione. Incluso: messe a dimora; scavo; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora in filiare/gruppo; bagnatura con acqua [l/m ²] = 30; concimazione [l/m ²] = 30. OP1 OPERA: Specie arbustiva di legno naturale generico; diametro vaso [cm] = 18. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora in filiare/gruppo; bagnatura con acqua [l/m ²] = 30; concimazione [l/m ²] = 30. RM2 Pianta arbustiva di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: ceanothus thyrsipholia repens cornus canadensis exocorda spp genista hispanica ilex golden ceum laurus nobilis malus spp osmanthus spp photinia fraseri pittosporum tobira prunus a fiore rhus typhina ruscus aculeatus teucrium fruticosum viburnum spp; diametro vaso (ø) [cm] = 18 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben accestite; apparato radicale ben sviluppato RM2 Concime chimico di composto chimico ternario; geometria/forma/aspetto: complessi ternari nd SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; titolo = 16 (Azoto - N) + 9 (fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5) + 11 (potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O) + 3 (MGO) OC2 OPERA: Buca di terreno generico; impiego: superfici a verde. LAVORO: Scavo con mezzo meccanico. Incluso: pulizia area; raccolta e deposito materiale di risulta in loco. SPECIFICHE TECNICHE: scasso a buche. LV1 LAVORO: Piantumazione. Incluso: messe a dimora; scavo; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	12,53	1U.06.240.0040.b	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_PIANTUMAZIONE	SPECIE ARBUSTIVA	
OC.AAB.a09.B4526.Qa000.1555.-	OPERA: Specie arbustiva di legno naturale generico; diametro vaso [cm] = 18. LAVORO: Piantumazione. Incluso: messe a dimora; scavo; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora in filiare/gruppo; bagnatura con acqua [l/m ²] = 30; concimazione [l/m ²] = 30. OP1 OPERA: Specie arbustiva di legno naturale generico; diametro vaso [cm] = 18. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora in filiare/gruppo; bagnatura con acqua [l/m ²] = 30; concimazione [l/m ²] = 30. RM2 Pianta arbustiva di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: amelanchier spp choisya ternata corylopsis pauciflora daphne spp crataegus laevigata feijoa sellowiana hibiscus syriacus ilex aquifolium magnolia spp olearia spp osmarea spp prunus lauroceranus; diametro vaso (ø) [cm] = 18 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben accestite; apparato radicale ben sviluppato RM2 Concime chimico di composto chimico ternario; geometria/forma/aspetto: complessi ternari nd SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; titolo = 16 (Azoto - N) + 9 (fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5) + 11 (potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O) + 3 (MGO) OC2 OPERA: Buca di terreno generico; impiego: superfici a verde. LAVORO: Scavo con mezzo meccanico. Incluso: pulizia area; raccolta e deposito materiale di risulta in loco. SPECIFICHE TECNICHE: scasso a buche. LV1 LAVORO: Piantumazione. Incluso: messe a dimora; scavo; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	14,92	1U.06.240.0050.b	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_PIANTUMAZIONE	SPECIE ARBUSTIVA	

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.AAB.a09.B4526.Qa000.1560.-	OPERA: Specie arbustiva di legno naturale generico; diame ... di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Specie arbustiva di legno naturale generico; diametro vaso [cm] = 24. LAVORO: Piantumazione. Incluso: messe a dimora; scavo; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora in filiare/gruppo; bagnatura con acqua [l/m ²] = 30; concimazione [l/m ²] = 30. OP1 OPERA: Specie arbustiva di legno naturale generico; diametro vaso [cm] = 24. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora in filiare/gruppo; bagnatura con acqua [l/m ²] = 30; concimazione [l/m ²] = 30. RM2 Pianta arbustiva di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: abelia spp buddleia spp callicarpa bodineri chaenomeles spp caryopteris clandenensis ceanothus spp cornus alba elegantissima cornus stolonifera hydrangea spp ilex crenata convexa kolkwitzia amabilis mahonia aquifolium perowskya atriplicifolia; diametro vaso (ø) [cm] = 24 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben accestite; apparato radicale ben sviluppato RM2 Concime chimico di composto chimico ternario; geometria/forma/aspetto: complessi ternari nd SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; titolo = 16 (Azoto - N) + 9 (fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5) + 11 (potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O) + 3 (MGO) OC2 OPERA: Buca di terreno generico; impiego: superfici a verde. LAVORO: Scavo con mezzo meccanico. Incluso: pulizia area; raccolta e deposito materiale di risulta in loco. SPECIFICHE TECNICHE: scasso a buche. LV1 LAVORO: Piantumazione. Incluso: messe a dimora; scavo; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	13,84	1U.06.240.0010.c	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_PANTUMAZIONE	SPECIE ARBUSTIVA
OC.AAB.a09.B4526.Qa000.1565.-	OPERA: Specie arbustiva di legno naturale generico; diame ... di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Specie arbustiva di legno naturale generico; diametro vaso [cm] = 24. LAVORO: Piantumazione. Incluso: messe a dimora; scavo; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora in filiare/gruppo; bagnatura con acqua [l/m ²] = 30; concimazione [l/m ²] = 30. OP1 OPERA: Specie arbustiva di legno naturale generico; diametro vaso [cm] = 24. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora in filiare/gruppo; bagnatura con acqua [l/m ²] = 30; concimazione [l/m ²] = 30. RM2 Pianta arbustiva di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: aronia arbutifolia corylus avellana cornus mas cornus sanguinea cotoneaster spp crataegus monogyna deutzia spp escallonia spp forsythia spp kerria japonica lespedeza thunbergii ligustrum spp lonicera spp philadelphus coronarius potentilla fruticosa pyracantha spp rhamnus frangula salix spp sambucus nigra spartium junceum spiraea spp symphoricarpos spp weigela spp; diametro vaso (ø) [cm] = 24 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben accestite; apparato radicale ben sviluppato RM2 Concime chimico di composto chimico ternario; geometria/forma/aspetto: complessi ternari nd SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; titolo = 16 (Azoto - N) + 9 (fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5) + 11 (potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O) + 3 (MGO) OC2 OPERA: Buca di terreno generico; impiego: superfici a verde. LAVORO: Scavo con mezzo meccanico. Incluso: pulizia area; raccolta e deposito materiale di risulta in loco. SPECIFICHE TECNICHE: scasso a buche. LV1 LAVORO: Piantumazione. Incluso: messe a dimora; scavo; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	13,18	1U.06.240.0020.c	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_PANTUMAZIONE	SPECIE ARBUSTIVA
OC.AAB.a09.B4526.Qa000.1570.-	OPERA: Specie arbustiva di legno naturale generico; diame ... di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Specie arbustiva di legno naturale generico; diametro vaso [cm] = 24. LAVORO: Piantumazione. Incluso: messe a dimora; scavo; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora in filiare/gruppo; bagnatura con acqua [l/m ²] = 30; concimazione [l/m ²] = 30. OP1 OPERA: Specie arbustiva di legno naturale generico; diametro vaso [cm] = 24. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora in filiare/gruppo; bagnatura con acqua [l/m ²] = 30; concimazione [l/m ²] = 30. RM2 Pianta arbustiva di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: artemisia spp aucuba japonica berberis spp calicanthus spp cornus alba ivory halo cotinus coggryia cyttisus spp euphorbia spp eleagnus spp genista lydia lagestoeemia indica nandina domestica prunus lusitanica angustifolia punica granatum syringa vulgaris tamarix spp; diametro vaso (ø) [cm] = 24 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben accestite; apparato radicale ben sviluppato RM2 Concime chimico di composto chimico ternario; geometria/forma/aspetto: complessi ternari nd SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; titolo = 16 (Azoto - N) + 9 (fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5) + 11 (potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O) + 3 (MGO) OC2 OPERA: Buca di terreno generico; impiego: superfici a verde. LAVORO: Scavo con mezzo meccanico. Incluso: pulizia area; raccolta e deposito materiale di risulta in loco. SPECIFICHE TECNICHE: scasso a buche. LV1 LAVORO: Piantumazione. Incluso: messe a dimora; scavo; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	16,61	1U.06.240.0030.c	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_PANTUMAZIONE	SPECIE ARBUSTIVA

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.AAB.a09.B4526.Qa000.1575.-	OPERA: Specie arbustiva di legno naturale generico; diametro vaso [cm] = 24. LAVORO: Piantumazione. Incluso: messe a dimora; scavo; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora in filiare/gruppo; bagnatura con acqua [l/m ²] = 30; concimazione [l/m ²] = 30. OP1 OPERA: Specie arbustiva di legno naturale generico; diametro vaso [cm] = 24. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora in filiare/gruppo; bagnatura con acqua [l/m ²] = 30; concimazione [l/m ²] = 30. RM2 Pianta arbustiva di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: ceanothus thyrifolia repens cornus canadensis exocorda spp genista hispanica ilex golden ceum laurus nobilis malus spp osmanthus spp photinia fraseri pittosporum tobira prunus a fiore rhus typhina ruscus aculeatus teucrium fruticans viburnum spp; diametro vaso (ø) [cm] = 24 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben accestite; apparato radicale ben sviluppato RM2 Concime chimico di composto chimico ternario; geometria/forma/aspetto: complessi ternari nd SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; titolo = 16 (Azoto - N) + 9 (fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5) + 11 (potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O) + 3 (MGO) OC2 OPERA: Buca di terreno generico; impiego: superfici a verde. LAVORO: Scavo con mezzo meccanico. Incluso: pulizia area; raccolta e deposito materiale di risulta in loco. SPECIFICHE TECNICHE: scasso a buche. LV1 LAVORO: Piantumazione. Incluso: messe a dimora; scavo; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	19,06	1U.06.240.0040.c	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_PIANTUMAZIONE	SPECIE ARBUSTIVA	
OC.AAB.a09.B4526.Qa000.1580.-	OPERA: Specie arbustiva di legno naturale generico; diametro vaso [cm] = 24. LAVORO: Piantumazione. Incluso: messe a dimora; scavo; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora in filiare/gruppo; bagnatura con acqua [l/m ²] = 30; concimazione [l/m ²] = 30. OP1 OPERA: Specie arbustiva di legno naturale generico; diametro vaso [cm] = 24. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora in filiare/gruppo; bagnatura con acqua [l/m ²] = 30; concimazione [l/m ²] = 30. RM2 Pianta arbustiva di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: amelanchier spp choisya ternata corytopsis pauciflora daphne spp crataegus laevigata feijoa sellowiana hibiscus syriacus ilex aquifolium magnolia spp olearia spp osmarea spp prunus laurocerarus; diametro vaso (ø) [cm] = 24 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben accestite; apparato radicale ben sviluppato RM2 Concime chimico di composto chimico ternario; geometria/forma/aspetto: complessi ternari nd SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; titolo = 16 (Azoto - N) + 9 (fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5) + 11 (potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O) + 3 (MGO) OC2 OPERA: Buca di terreno generico; impiego: superfici a verde. LAVORO: Scavo con mezzo meccanico. Incluso: pulizia area; raccolta e deposito materiale di risulta in loco. SPECIFICHE TECNICHE: scasso a buche. LV1 LAVORO: Piantumazione. Incluso: messe a dimora; scavo; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	23,12	1U.06.240.0050.c	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_PIANTUMAZIONE	SPECIE ARBUSTIVA	
OC.AAB.a09.B4526.Qa000.1585.-	OPERA: Specie arbustiva di legno naturale generico; diametro vaso [cm] = 24. LAVORO: Piantumazione. Incluso: messe a dimora; scavo; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora in filiare/gruppo; bagnatura con acqua [l/m ²] = 30; concimazione [l/m ²] = 30. OP1 OPERA: Specie arbustiva di legno naturale generico; diametro vaso [cm] = 24. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora in filiare/gruppo; bagnatura con acqua [l/m ²] = 30; concimazione [l/m ²] = 30. RM2 Pianta arbustiva di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: cornus nuttali cornus florida rubra cornus kousa edgeworthia spp euonymus alatus hamamelis mollis pernettya spp; diametro vaso (ø) [cm] = 24 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben accestite; apparato radicale ben sviluppato RM2 Concime chimico di composto chimico ternario; geometria/forma/aspetto: complessi ternari nd SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; titolo = 16 (Azoto - N) + 9 (fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5) + 11 (potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O) + 3 (MGO) OC2 OPERA: Buca di terreno generico; impiego: superfici a verde. LAVORO: Scavo con mezzo meccanico. Incluso: pulizia area; raccolta e deposito materiale di risulta in loco. SPECIFICHE TECNICHE: scasso a buche. LV1 LAVORO: Piantumazione. Incluso: messe a dimora; scavo; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	35,48	1U.06.240.0060.a	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_PIANTUMAZIONE	SPECIE ARBUSTIVA	

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.AAB.a09.B4526.Qa000.1590.-	OPERA: Specie arbustiva di legno naturale generico; diame ... di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Specie arbustiva di legno naturale generico; diametro vaso [cm] = 28. LAVORO: Piantumazione. Incluso: messe a dimora; scavo; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora in filiare/gruppo; bagnatura con acqua [l/m ²] = 30; concimazione [l/m ²] = 30. OP1 OPERA: Specie arbustiva di legno naturale generico; diametro vaso [cm] = 28. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora in filiare/gruppo; bagnatura con acqua [l/m ²] = 30; concimazione [l/m ²] = 30. RM2 Pianta arbustiva di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: cornus nuttali cornus florida rubra cornus kousa edgeworthia spp euonymus alatus hamamelis mollis pernettya spp; diametro vaso (ø) [cm] = 28 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben accestite; apparato radicale ben sviluppato RM2 Concime chimico di composto chimico ternario; geometria/forma/aspetto: complessi ternari nd SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; titolo = 16 (Azoto - N) + 9 (fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5) + 11 (potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O) + 3 (MGO) OC2 OPERA: Buca di terreno generico; impiego: superfici a verde. LAVORO: Scavo con mezzo meccanico. Incluso: pulizia area; raccolta e deposito materiale di risulta in loco. SPECIFICHE TECNICHE: scasso a buche. LV1 LAVORO: Piantumazione. Incluso: messe a dimora; scavo; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	52,13	1U.06.240.0060.b	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_PIANTUMAZIONE	SPECIE ARBUSTIVA
OC.AAB.a09.B4526.Qa000.1595.-	OPERA: Specie arbustiva di legno naturale generico; diame ... di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Specie arbustiva di legno naturale generico; diametro vaso [cm] = 28. LAVORO: Piantumazione. Incluso: messe a dimora; scavo; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora in filiare/gruppo; bagnatura con acqua [l/m ²] = 30; concimazione [l/m ²] = 30. OP1 OPERA: Specie arbustiva di legno naturale generico; diametro vaso [cm] = 28. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora in filiare/gruppo; bagnatura con acqua [l/m ²] = 30; concimazione [l/m ²] = 30. RM2 Pianta arbustiva di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: buxus sempervirens buxus pyramidalis buxus a palla spp; diametro vaso (ø) [cm] = 28 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben accestite; apparato radicale ben sviluppato RM2 Concime chimico di composto chimico ternario; geometria/forma/aspetto: complessi ternari nd SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; titolo = 16 (Azoto - N) + 9 (fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5) + 11 (potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O) + 3 (MGO) OC2 OPERA: Buca di terreno generico; impiego: superfici a verde. LAVORO: Scavo con mezzo meccanico. Incluso: pulizia area; raccolta e deposito materiale di risulta in loco. SPECIFICHE TECNICHE: scasso a buche. LV1 LAVORO: Piantumazione. Incluso: messe a dimora; scavo; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	40,17	1U.06.240.0070.b	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_PIANTUMAZIONE	SPECIE ARBUSTIVA
OC.AAB.a09.B4526.Qa000.1600.-	OPERA: Specie arbustiva di legno naturale generico; diame ... di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Specie arbustiva di legno naturale generico; diametro vaso [cm] = 32. LAVORO: Piantumazione. Incluso: messe a dimora; scavo; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora in filiare/gruppo; bagnatura con acqua [l/m ²] = 30; concimazione [l/m ²] = 30. OP1 OPERA: Specie arbustiva di legno naturale generico; diametro vaso [cm] = 32. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora in filiare/gruppo; bagnatura con acqua [l/m ²] = 30; concimazione [l/m ²] = 30. RM2 Pianta arbustiva di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: cornus nuttali cornus florida rubra cornus kousa edgeworthia spp euonymus alatus hamamelis mollis pernettya spp; diametro vaso (ø) [cm] = 32 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben accestite; apparato radicale ben sviluppato RM2 Concime chimico di composto chimico ternario; geometria/forma/aspetto: complessi ternari nd SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; titolo = 16 (Azoto - N) + 9 (fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5) + 11 (potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O) + 3 (MGO) OC2 OPERA: Buca di terreno generico; impiego: superfici a verde. LAVORO: Scavo con mezzo meccanico. Incluso: pulizia area; raccolta e deposito materiale di risulta in loco. SPECIFICHE TECNICHE: scasso a buche. LV1 LAVORO: Piantumazione. Incluso: messe a dimora; scavo; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	84,54	1U.06.240.0060.c	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_PIANTUMAZIONE	SPECIE ARBUSTIVA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.AAB.a09.B4526.Qa000.1605.-	OPERA: Specie arbustiva di legno naturale generico; diametro vaso [cm] = 35. LAVORO: Piantumazione. Incluso: messe a dimora; scavo; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora in filiare/gruppo; bagnatura con acqua [l/m ²] = 30; concimazione [l/m ²] = 30. OP1 OPERA: Specie arbustiva di legno naturale generico; diametro vaso [cm] = 35. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora in filiare/gruppo; bagnatura con acqua [l/m ²] = 30; concimazione [l/m ²] = 30. RM2 Pianta arbustiva di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: buxus sempervirens buxus pyramidalis buxus a palla spp; diametro vaso (ø) [cm] = 35 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben accestite; apparato radicale ben sviluppato RM2 Concime chimico di composto chimico ternario; geometria/forma/aspetto: complessi ternari nd SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; titolo = 16 (Azoto - N) + 9 (fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5) + 11 (potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O) + 3 (MGO) OC2 OPERA: Buca di terreno generico; impiego: superfici a verde. LAVORO: Scavo con mezzo meccanico. Incluso: pulizia area; raccolta e deposito materiale di risulta in loco. SPECIFICHE TECNICHE: scasso a buche. LV1 LAVORO: Piantumazione. Incluso: messe a dimora; scavo; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	56,02	1U.06.240.0070.c	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_PIANTUMAZIONE	SPECIE ARBUSTIVA	
OC.AAB.a09.B4526.Qa000.1610.-	OPERA: Specie arbustiva di legno naturale generico. LAVORO ... imbozzimatura e spuntatura radici. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Specie arbustiva di legno naturale generico. LAVORO: Piantumazione. Incluso: posa in tagliola; spuntatura radici; imbozzimatura e spuntatura radici. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Specie arbustiva di legno naturale generico. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Pianta arbustiva di vegetale generico; fornitura: in contenitore; altezza [cm] >= 30 SPECIFICHE TECNICHE: contenitore di capacità inferiore a 1 litro LV1 LAVORO: Piantumazione. Incluso: posa in tagliola; spuntatura radici; imbozzimatura e spuntatura radici. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	8,1	1G.NP.04.00.00.00.0005_	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_PIANTUMAZIONE	SPECIE ARBUSTIVA
OC.AAB.a09.B4526.Qa000.1750.-	OPERA: Specie arbustiva, rampicanti di legno naturale gen ... di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Specie arbustiva, rampicanti di legno naturale generico; diametro vaso [cm] = 18. LAVORO: Piantumazione. Incluso: messe a dimora; scavo; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora in filiare/gruppo; bagnatura con acqua [l/m ²] = 30; concimazione [l/m ²] = 30. OP1 OPERA: Specie arbustiva, rampicanti di legno naturale generico; diametro vaso [cm] = 18. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora in filiare/gruppo; bagnatura con acqua [l/m ²] = 30; concimazione [l/m ²] = 30. RM2 Pianta rampicanti di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: clematis spp heder a colchica arborescens heder a spp jasminum nudiflorum parthenocissus veichii; diametro vaso (ø) [cm] = 18 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben accestite; apparato radicale ben sviluppato RM2 Concime chimico di composto chimico ternario; geometria/forma/aspetto: complessi ternari nd SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; titolo = 16 (Azoto - N) + 9 (fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5) + 11 (potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O) + 3 (MGO) OC2 OPERA: Buca di terreno generico; impiego: superfici a verde. LAVORO: Scavo con mezzo meccanico. Incluso: pulizia area; raccolta e deposito materiale di risulta in loco. SPECIFICHE TECNICHE: scasso a buche. LV1 LAVORO: Piantumazione. Incluso: messe a dimora; scavo; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	13,18	1U.06.240.0080.a	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_PIANTUMAZIONE	SPECIE ARBUSTIVA
OC.AAB.a09.B4526.Qa000.1755.-	OPERA: Specie arbustiva, rampicanti di legno naturale gen ... di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Specie arbustiva, rampicanti di legno naturale generico; diametro vaso [cm] = 18. LAVORO: Piantumazione. Incluso: messe a dimora; scavo; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora in filiare/gruppo; bagnatura con acqua [l/m ²] = 30; concimazione [l/m ²] = 30. OP1 OPERA: Specie arbustiva, rampicanti di legno naturale generico; diametro vaso [cm] = 18. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora in filiare/gruppo; bagnatura con acqua [l/m ²] = 30; concimazione [l/m ²] = 30. RM2 Pianta rampicanti di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: ampelopsis quinquefolia campsis radicans bignonia spp trachelospermum jasminoides wisteria sinensis wisteria floribunda; diametro vaso (ø) [cm] = 18 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben accestite; apparato radicale ben sviluppato RM2 Concime chimico di composto chimico ternario; geometria/forma/aspetto: complessi ternari nd SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; titolo = 16 (Azoto - N) + 9 (fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5) + 11 (potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O) + 3 (MGO) OC2 OPERA: Buca di terreno generico; impiego: superfici a verde. LAVORO: Scavo con mezzo meccanico. Incluso: pulizia area; raccolta e deposito materiale di risulta in loco. SPECIFICHE TECNICHE: scasso a buche. LV1 LAVORO: Piantumazione. Incluso: messe a dimora; scavo; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	16,63	1U.06.240.0090.a	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_PIANTUMAZIONE	SPECIE ARBUSTIVA

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

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.AAB.a09.B4526.Qa000.1775.-	OPERA: Specie arbustiva, rampicanti di legno naturale gen ... di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Specie arbustiva, rampicanti di legno naturale generico; diametro vaso [cm] = 28. LAVORO: Piantumazione. Incluso: messe a dimora; scavo; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora in filiare/gruppo; bagnatura con acqua [U/m ²] = 30; concimazione [U/m ²] = 30. OP1 OPERA: Specie arbustiva, rampicanti di legno naturale generico; diametro vaso [cm] = 28. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora in filiare/gruppo; bagnatura con acqua [U/m ²] = 30; concimazione [U/m ²] = 30. RM2 Pianta rampicanti di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: ampelopsis quinquefolia campsis radicans bignonia spp trachelospermum jasminoides wisteria sinensis wisteria floribunda; diametro vaso (ø) [cm] = 28 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben accestite; apparato radicale ben sviluppato RM2 Concime chimico di composto chimico ternario; geometria/forma/aspetto: complessi ternari nd SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; titolo = 16 (Azoto - N) + 9 (fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5) + 11 (potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O) + 3 (MGO) OC2 OPERA: Buca di terreno generico; impiego: superfici a verde. LAVORO: Scavo con mezzo meccanico. Incluso: pulizia area; raccolta e deposito materiale di risulta in loco. SPECIFICHE TECNICHE: scasso a buche. LV1 LAVORO: Piantumazione. Incluso: messe a dimora; scavo; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	38,01	1U.06.240.0090.c	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_PIANTUMAZIONE	SPECIE ARBUSTIVA
OC.AAB.a09.B4526.Qa003.0000.-	OPERA: Specie arbustiva di legno naturale conifera; geome ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Specie arbustiva di legno naturale conifera; geometria/forma/aspetto: filare o in gruppo; altezza [cm] = 201 + 250. LAVORO: Piantumazione. Incluso: messe a dimora; scavo; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora in filiare/gruppo; bagnatura con acqua [U/pianta] = 150 + 200; concimazione [U/pianta] = 50. OP1 OPERA: Specie arbustiva di legno naturale conifera; geometria/forma/aspetto: filare o in gruppo; altezza [cm] = 201 + 250. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora in filiare/gruppo; bagnatura con acqua [U/pianta] = 150 + 200; concimazione [U/pianta] = 50. RM2 Pianta arborea conifere di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: larix decidua; fornitura: a zolle; altezza [cm] = 200 + 250 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben formate; senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato RM2 Concime chimico di composto chimico ternario; geometria/forma/aspetto: complessi ternari nd SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; titolo = 16 (Azoto - N) + 9 (fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5) + 11 (potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O) + 3 (MGO) LV1 LAVORO: Piantumazione. Incluso: messe a dimora; scavo; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore gommato; potenza [kW] <= 50; peso [t] <= 10 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 21,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	52,68	1U.06.220.0010.a	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_PIANTUMAZIONE	SPECIE ARBUSTIVA
OC.AAB.a09.B4526.Qa003.0005.-	OPERA: Specie arbustiva di legno naturale conifera; geome ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Specie arbustiva di legno naturale conifera; geometria/forma/aspetto: filare o in gruppo; altezza [cm] = 201 + 250. LAVORO: Piantumazione. Incluso: messe a dimora; scavo; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora in filiare/gruppo; bagnatura con acqua [U/pianta] = 150 + 200; concimazione [U/pianta] = 50. OP1 OPERA: Specie arbustiva di legno naturale conifera; geometria/forma/aspetto: filare o in gruppo; altezza [cm] = 201 + 250. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora in filiare/gruppo; bagnatura con acqua [U/pianta] = 150 + 200; concimazione [U/pianta] = 50. RM2 Pianta arborea conifere di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: cupressus spp metasequoia glyptostroboides chamaecyparis lawsoniana; fornitura: a zolle; altezza [cm] = 200 + 250 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben formate; senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato RM2 Concime chimico di composto chimico ternario; geometria/forma/aspetto: complessi ternari nd SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; titolo = 16 (Azoto - N) + 9 (fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5) + 11 (potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O) + 3 (MGO) LV1 LAVORO: Piantumazione. Incluso: messe a dimora; scavo; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore gommato; potenza [kW] <= 50; peso [t] <= 10 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 21,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	68,87	1U.06.220.0020.a	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_PIANTUMAZIONE	SPECIE ARBUSTIVA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.AAB.a09.B4526.Qa003.0010.-	OPERA: Specie arbustiva di legno naturale conifera; geome ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Specie arbustiva di legno naturale conifera; geometria/forma/aspetto: filare o in gruppo; altezza [cm] = 201 + 250. LAVORO: Piantumazione. Incluso: messe a dimora; scavo; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora in filiare/gruppo; bagnatura con acqua [V/pianta] = 150 + 200; concimazione [V/pianta] = 50. OP1 OPERA: Specie arbustiva di legno naturale conifera; geometria/forma/aspetto: filare o in gruppo; altezza [cm] = 201 + 250. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora in filiare/gruppo; bagnatura con acqua [V/pianta] = 150 + 200; concimazione [V/pianta] = 50. RM2 Pianta arborea conifere di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: abies alba cedrus deodara picea abies sequoia sempervirens; fornitura: a zolle; altezza [cm] = 200 + 250 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben formate; senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato RM2 Concime chimico di composto chimico ternario; geometria/forma/aspetto: complessi ternari nd SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; titolo = 16 (Azoto - N) + 9 (fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5) + 11 (potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O) + 3 (MGO) LV1 LAVORO: Piantumazione. Incluso: messe a dimora; scavo; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore gommato; potenza [kW] <= 50; peso [t] <= 10 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 21,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	77,08	1U.06.220.0030.a	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_PIANTUMAZIONE	SPECIE ARBUSTIVA
OC.AAB.a09.B4526.Qa003.0015.-	OPERA: Specie arbustiva di legno naturale conifera; geome ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Specie arbustiva di legno naturale conifera; geometria/forma/aspetto: filare o in gruppo; altezza [cm] = 201 + 250. LAVORO: Piantumazione. Incluso: messe a dimora; scavo; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora in filiare/gruppo; bagnatura con acqua [V/pianta] = 150 + 200; concimazione [V/pianta] = 50. OP1 OPERA: Specie arbustiva di legno naturale conifera; geometria/forma/aspetto: filare o in gruppo; altezza [cm] = 201 + 250. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora in filiare/gruppo; bagnatura con acqua [V/pianta] = 150 + 200; concimazione [V/pianta] = 50. RM2 Pianta arborea conifere di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: cedrus atlantica cedrus libani cedrus deodara; fornitura: a zolle; altezza [cm] = 200 + 250 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben formate; senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato RM2 Concime chimico di composto chimico ternario; geometria/forma/aspetto: complessi ternari nd SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; titolo = 16 (Azoto - N) + 9 (fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5) + 11 (potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O) + 3 (MGO) LV1 LAVORO: Piantumazione. Incluso: messe a dimora; scavo; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore gommato; potenza [kW] <= 50; peso [t] <= 10 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 21,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	107,33	1U.06.220.0040.a	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_PIANTUMAZIONE	SPECIE ARBUSTIVA
OC.AAB.a09.B4526.Qa003.0020.-	OPERA: Specie arbustiva di legno naturale conifera; geome ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Specie arbustiva di legno naturale conifera; geometria/forma/aspetto: filare o in gruppo; altezza [cm] = 201 + 250. LAVORO: Piantumazione. Incluso: messe a dimora; scavo; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora in filiare/gruppo; bagnatura con acqua [V/pianta] = 150 + 200; concimazione [V/pianta] = 50. OP1 OPERA: Specie arbustiva di legno naturale conifera; geometria/forma/aspetto: filare o in gruppo; altezza [cm] = 201 + 250. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora in filiare/gruppo; bagnatura con acqua [V/pianta] = 150 + 200; concimazione [V/pianta] = 50. RM2 Pianta arborea conifere di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: cedrus atlantica glauca thuya occidentalis thuya orientalis cedrus deodara aurea pinus nigra austriaca; fornitura: a zolle; altezza [cm] = 200 + 250 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben formate; senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato RM2 Concime chimico di composto chimico ternario; geometria/forma/aspetto: complessi ternari nd SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; titolo = 16 (Azoto - N) + 9 (fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5) + 11 (potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O) + 3 (MGO) LV1 LAVORO: Piantumazione. Incluso: messe a dimora; scavo; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore gommato; potenza [kW] <= 50; peso [t] <= 10 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 21,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	121,11	1U.06.220.0050.a	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_PIANTUMAZIONE	SPECIE ARBUSTIVA

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.AAB.a09.B4526.Qa003.0025.-	OPERA: Specie arbustiva di legno naturale conifera; geome ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Specie arbustiva di legno naturale conifera; geometria/forma/aspetto: filare o in gruppo; altezza [cm] = 201 + 250. LAVORO: Piantumazione. Incluso: messe a dimora; scavo; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora in filiare/gruppo; bagnatura con acqua [Vpianta] = 150 + 200; concimazione [Vpianta] = 50. OP1 OPERA: Specie arbustiva di legno naturale conifera; geometria/forma/aspetto: filare o in gruppo; altezza [cm] = 201 + 250. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora in filiare/gruppo; bagnatura con acqua [Vpianta] = 150 + 200; concimazione [Vpianta] = 50. RM2 Pianta arborea conifere di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: abies concolor abies cephalonica abies nordmanniana; fornitura: a zolle; altezza [cm] = 200 + 250 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben formate; senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato RM2 Concime chimico di composto chimico ternario; geometria/forma/aspetto: complessi ternari nd SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; titolo = 16 (Azoto - N) + 9 (fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5) + 11 (potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O) + 3 (MGO) LV1 LAVORO: Piantumazione. Incluso: messe a dimora; scavo; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore gommato; potenza [kW] <= 50; peso [t] <= 10 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 21,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	330,56	1U.06.220.0060.a	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_PIANTUMAZIONE	SPECIE ARBUSTIVA
OC.AAB.a09.B4526.Qa003.0030.-	OPERA: Specie arbustiva di legno naturale conifera; geome ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Specie arbustiva di legno naturale conifera; geometria/forma/aspetto: filare o in gruppo; altezza [cm] = 221 + 240. LAVORO: Piantumazione. Incluso: messe a dimora; scavo; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora in filiare/gruppo; bagnatura con acqua [Vpianta] = 150 + 200; concimazione [Vpianta] = 50. OP1 OPERA: Specie arbustiva di legno naturale conifera; geometria/forma/aspetto: filare o in gruppo; altezza [cm] = 221 + 240. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora in filiare/gruppo; bagnatura con acqua [Vpianta] = 150 + 200; concimazione [Vpianta] = 50. RM2 Pianta arborea conifere di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: taxus baccata; fornitura: a zolle; altezza [cm] = 220 + 240 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben formate; senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato RM2 Concime chimico di composto chimico ternario; geometria/forma/aspetto: complessi ternari nd SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; titolo = 16 (Azoto - N) + 9 (fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5) + 11 (potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O) + 3 (MGO) LV1 LAVORO: Piantumazione. Incluso: messe a dimora; scavo; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore gommato; potenza [kW] <= 50; peso [t] <= 10 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 21,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	391,19	1U.06.220.0070	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_PIANTUMAZIONE	SPECIE ARBUSTIVA
OC.AAB.a09.B4526.Qa003.0035.-	OPERA: Specie arbustiva di legno naturale conifera; geome ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Specie arbustiva di legno naturale conifera; geometria/forma/aspetto: filare o in gruppo; altezza [cm] = 251 + 300. LAVORO: Piantumazione. Incluso: messe a dimora; scavo; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora in filiare/gruppo; bagnatura con acqua [Vpianta] = 150 + 200; concimazione [Vpianta] = 50. OP1 OPERA: Specie arbustiva di legno naturale conifera; geometria/forma/aspetto: filare o in gruppo; altezza [cm] = 251 + 300. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora in filiare/gruppo; bagnatura con acqua [Vpianta] = 150 + 200; concimazione [Vpianta] = 50. RM2 Pianta arborea conifere di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: larix decidua; fornitura: a zolle; altezza [cm] = 250 + 300 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben formate; senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato RM2 Concime chimico di composto chimico ternario; geometria/forma/aspetto: complessi ternari nd SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; titolo = 16 (Azoto - N) + 9 (fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5) + 11 (potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O) + 3 (MGO) LV1 LAVORO: Piantumazione. Incluso: messe a dimora; scavo; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore gommato; potenza [kW] <= 50; peso [t] <= 10 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 21,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	63,31	1U.06.220.0010.b	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_PIANTUMAZIONE	SPECIE ARBUSTIVA

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.AAB.a09.B4526.Qa003.0040.-	OPERA: Specie arbustiva di legno naturale conifera; geome ... E -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Specie arbustiva di legno naturale conifera; geometria/forma/aspetto: filare o in gruppo; altezza [cm] = 251 + 300. LAVORO: Piantumazione. Incluso: messe a dimora; scavo; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora in filiare/gruppo; bagnatura con acqua [V/pianta] = 150 + 200; concimazione [V/pianta] = 50. OP1 OPERA: Specie arbustiva di legno naturale conifera; geometria/forma/aspetto: filare o in gruppo; altezza [cm] = 251 + 300. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora in filiare/gruppo; bagnatura con acqua [V/pianta] = 150 + 200; concimazione [V/pianta] = 50. RM2 Pianta arborea conifere di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: cupressus spp metasequoia glyptostroboides chamaecyparis lawsoniana; fornitura: a zolle; altezza [cm] = 250 + 300 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben formate; senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato RM2 Concime chimico di composto chimico ternario; geometria/forma/aspetto: complessi ternari nd SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; titolo = 16 (Azoto - N) + 9 (fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5) + 11 (potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O) + 3 (MGO) LV1 LAVORO: Piantumazione. Incluso: messe a dimora; scavo; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore gommato; potenza [kW] <= 50; peso [t] <= 10 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 21,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	85,37	1U.06.220.0020.b	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_PIANTUMAZIONE	SPECIE ARBUSTIVA
OC.AAB.a09.B4526.Qa003.0045.-	OPERA: Specie arbustiva di legno naturale conifera; geome ... E -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Specie arbustiva di legno naturale conifera; geometria/forma/aspetto: filare o in gruppo; altezza [cm] = 251 + 300. LAVORO: Piantumazione. Incluso: messe a dimora; scavo; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora in filiare/gruppo; bagnatura con acqua [V/pianta] = 150 + 200; concimazione [V/pianta] = 50. OP1 OPERA: Specie arbustiva di legno naturale conifera; geometria/forma/aspetto: filare o in gruppo; altezza [cm] = 251 + 300. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora in filiare/gruppo; bagnatura con acqua [V/pianta] = 150 + 200; concimazione [V/pianta] = 50. RM2 Pianta arborea conifere di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: abies alba cedrus deodara picea abies sequoia sempervirens; fornitura: a zolle; altezza [cm] = 250 + 300 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben formate; senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato RM2 Concime chimico di composto chimico ternario; geometria/forma/aspetto: complessi ternari nd SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; titolo = 16 (Azoto - N) + 9 (fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5) + 11 (potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O) + 3 (MGO) LV1 LAVORO: Piantumazione. Incluso: messe a dimora; scavo; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore gommato; potenza [kW] <= 50; peso [t] <= 10 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 21,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	93,68	1U.06.220.0030.b	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_PIANTUMAZIONE	SPECIE ARBUSTIVA
OC.AAB.a09.B4526.Qa003.0050.-	OPERA: Specie arbustiva di legno naturale conifera; geome ... E -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Specie arbustiva di legno naturale conifera; geometria/forma/aspetto: filare o in gruppo; altezza [cm] = 251 + 300. LAVORO: Piantumazione. Incluso: messe a dimora; scavo; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora in filiare/gruppo; bagnatura con acqua [V/pianta] = 150 + 200; concimazione [V/pianta] = 50. OP1 OPERA: Specie arbustiva di legno naturale conifera; geometria/forma/aspetto: filare o in gruppo; altezza [cm] = 251 + 300. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora in filiare/gruppo; bagnatura con acqua [V/pianta] = 150 + 200; concimazione [V/pianta] = 50. RM2 Pianta arborea conifere di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: cedrus atlantica cedrus libani cedrus deodara; fornitura: a zolle; altezza [cm] = 250 + 300 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben formate; senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato RM2 Concime chimico di composto chimico ternario; geometria/forma/aspetto: complessi ternari nd SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; titolo = 16 (Azoto - N) + 9 (fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5) + 11 (potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O) + 3 (MGO) LV1 LAVORO: Piantumazione. Incluso: messe a dimora; scavo; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore gommato; potenza [kW] <= 50; peso [t] <= 10 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 21,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	137,71	1U.06.220.0040.b	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_PIANTUMAZIONE	SPECIE ARBUSTIVA

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.AAB.a09.B4526.Qa003.0055.-	OPERA: Specie arbustiva di legno naturale conifera; geome ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Specie arbustiva di legno naturale conifera; geometria/forma/aspetto: filare o in gruppo; altezza [cm] = 251 + 300. LAVORO: Piantumazione. Incluso: messe a dimora; scavo; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora in filiare/gruppo; bagnatura con acqua [V/pianta] = 150 + 200; concimazione [V/pianta] = 50. OP1 OPERA: Specie arbustiva di legno naturale conifera; geometria/forma/aspetto: filare o in gruppo; altezza [cm] = 251 + 300. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora in filiare/gruppo; bagnatura con acqua [V/pianta] = 150 + 200; concimazione [V/pianta] = 50. RM2 Pianta arborea conifere di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: cedrus atlantica glauca thuya occidentalis thuya orientalis cedrus deodara aurea pinus nigra austriaca; fornitura: a zolle; altezza [cm] = 250 + 300 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben formate; senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato RM2 Concime chimico di composto chimico ternario; geometria/forma/aspetto: complessi ternari nd SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; titolo = 16 (Azoto - N) + 9 (fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5) + 11 (potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O) + 3 (MGO) LV1 LAVORO: Piantumazione. Incluso: messe a dimora; scavo; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore gommato; potenza [kW] <= 50; peso [t] <= 10 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 21,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	154,28	1U.06.220.0050.b	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_PIANTUMAZIONE	SPECIE ARBUSTIVA
OC.AAB.a09.B4526.Qa003.0060.-	OPERA: Specie arbustiva di legno naturale conifera; geome ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Specie arbustiva di legno naturale conifera; geometria/forma/aspetto: filare o in gruppo; altezza [cm] = 251 + 300. LAVORO: Piantumazione. Incluso: messe a dimora; scavo; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora in filiare/gruppo; bagnatura con acqua [V/pianta] = 150 + 200; concimazione [V/pianta] = 50. OP1 OPERA: Specie arbustiva di legno naturale conifera; geometria/forma/aspetto: filare o in gruppo; altezza [cm] = 251 + 300. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora in filiare/gruppo; bagnatura con acqua [V/pianta] = 150 + 200; concimazione [V/pianta] = 50. RM2 Pianta arborea conifere di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: abies concolor abies cephalonica abies nordmanniana; fornitura: a zolle; altezza [cm] = 250 + 300 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben formate; senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato RM2 Concime chimico di composto chimico ternario; geometria/forma/aspetto: complessi ternari nd SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; titolo = 16 (Azoto - N) + 9 (fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5) + 11 (potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O) + 3 (MGO) LV1 LAVORO: Piantumazione. Incluso: messe a dimora; scavo; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore gommato; potenza [kW] <= 50; peso [t] <= 10 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 21,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	391,19	1U.06.220.0060.b	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_PIANTUMAZIONE	SPECIE ARBUSTIVA
OC.AAB.a09.B4526.Qa003.0065.-	OPERA: Specie arbustiva di legno naturale conifera; geome ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Specie arbustiva di legno naturale conifera; geometria/forma/aspetto: filare o in gruppo; altezza [cm] = 301 + 350. LAVORO: Piantumazione. Incluso: messe a dimora; scavo; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora in filiare/gruppo; bagnatura con acqua [V/pianta] = 150 + 200; concimazione [V/pianta] = 50. OP1 OPERA: Specie arbustiva di legno naturale conifera; geometria/forma/aspetto: filare o in gruppo; altezza [cm] = 301 + 350. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora in filiare/gruppo; bagnatura con acqua [V/pianta] = 150 + 200; concimazione [V/pianta] = 50. RM2 Pianta arborea conifere di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: larix decidua; fornitura: a zolle; altezza [cm] = 300 + 350 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben formate; senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato RM2 Concime chimico di composto chimico ternario; geometria/forma/aspetto: complessi ternari nd SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; titolo = 16 (Azoto - N) + 9 (fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5) + 11 (potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O) + 3 (MGO) LV1 LAVORO: Piantumazione. Incluso: messe a dimora; scavo; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore gommato; potenza [kW] <= 50; peso [t] <= 10 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 21,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	116,18	1U.06.220.0010.c	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_PIANTUMAZIONE	SPECIE ARBUSTIVA

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.AAB.a09.B4526.Qa003.0070.-	OPERA: Specie arbustiva di legno naturale conifera; geome ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Specie arbustiva di legno naturale conifera; geometria/forma/aspetto: filare o in gruppo; altezza [cm] = 301 + 350. LAVORO: Piantumazione. Incluso: messe a dimora; scavo; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora in filiare/gruppo; bagnatura con acqua [V/pianta] = 150 + 200; concimazione [V/pianta] = 50. OP1 OPERA: Specie arbustiva di legno naturale conifera; geometria/forma/aspetto: filare o in gruppo; altezza [cm] = 301 + 350. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora in filiare/gruppo; bagnatura con acqua [V/pianta] = 150 + 200; concimazione [V/pianta] = 50. RM2 Pianta arborea conifere di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: cupressus spp metasequoia glyptostroboides chamaecyparis lawsoniana; fornitura: a zolle; altezza [cm] = 300 + 350 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben formate; senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato RM2 Concime chimico di composto chimico ternario; geometria/forma/aspetto: complessi ternari nd SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; titolo = 16 (Azoto - N) + 9 (fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5) + 11 (potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O) + 3 (MGO) LV1 LAVORO: Piantumazione. Incluso: messe a dimora; scavo; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore gommato; potenza [kW] <= 50; peso [t] <= 10 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 21,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	124,67	1U.06.220.0020.c	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_PIANTUMAZIONE	SPECIE ARBUSTIVA
OC.AAB.a09.B4526.Qa003.0075.-	OPERA: Specie arbustiva di legno naturale conifera; geome ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Specie arbustiva di legno naturale conifera; geometria/forma/aspetto: filare o in gruppo; altezza [cm] = 301 + 350. LAVORO: Piantumazione. Incluso: messe a dimora; scavo; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora in filiare/gruppo; bagnatura con acqua [V/pianta] = 150 + 200; concimazione [V/pianta] = 50. OP1 OPERA: Specie arbustiva di legno naturale conifera; geometria/forma/aspetto: filare o in gruppo; altezza [cm] = 301 + 350. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora in filiare/gruppo; bagnatura con acqua [V/pianta] = 150 + 200; concimazione [V/pianta] = 50. RM2 Pianta arborea conifere di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: abies alba cedrus deodara picea abies sequoia sempervirens; fornitura: a zolle; altezza [cm] = 300 + 350 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben formate; senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato RM2 Concime chimico di composto chimico ternario; geometria/forma/aspetto: complessi ternari nd SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; titolo = 16 (Azoto - N) + 9 (fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5) + 11 (potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O) + 3 (MGO) LV1 LAVORO: Piantumazione. Incluso: messe a dimora; scavo; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore gommato; potenza [kW] <= 50; peso [t] <= 10 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 21,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	165,94	1U.06.220.0030.c	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_PIANTUMAZIONE	SPECIE ARBUSTIVA
OC.AAB.a09.B4526.Qa003.0080.-	OPERA: Specie arbustiva di legno naturale conifera; geome ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Specie arbustiva di legno naturale conifera; geometria/forma/aspetto: filare o in gruppo; altezza [cm] = 301 + 350. LAVORO: Piantumazione. Incluso: messe a dimora; scavo; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora in filiare/gruppo; bagnatura con acqua [V/pianta] = 150 + 200; concimazione [V/pianta] = 50. OP1 OPERA: Specie arbustiva di legno naturale conifera; geometria/forma/aspetto: filare o in gruppo; altezza [cm] = 301 + 350. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora in filiare/gruppo; bagnatura con acqua [V/pianta] = 150 + 200; concimazione [V/pianta] = 50. RM2 Pianta arborea conifere di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: cedrus atlantica cedrus libani cedrus deodara; fornitura: a zolle; altezza [cm] = 300 + 350 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben formate; senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato RM2 Concime chimico di composto chimico ternario; geometria/forma/aspetto: complessi ternari nd SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; titolo = 16 (Azoto - N) + 9 (fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5) + 11 (potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O) + 3 (MGO) LV1 LAVORO: Piantumazione. Incluso: messe a dimora; scavo; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore gommato; potenza [kW] <= 50; peso [t] <= 10 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 21,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	188,08	1U.06.220.0040.c	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_PIANTUMAZIONE	SPECIE ARBUSTIVA

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.AAB.a09.B4526.Qa003.0085.-	OPERA: Specie arbustiva di legno naturale conifera; geome ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Specie arbustiva di legno naturale conifera; geometria/forma/aspetto: filare o in gruppo; altezza [cm] = 301 + 350. LAVORO: Piantumazione. Incluso: messe a dimora; scavo; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora in filiare/gruppo; bagnatura con acqua [V/pianta] = 150 + 200; concimazione [V/pianta] = 50. OP1 OPERA: Specie arbustiva di legno naturale conifera; geometria/forma/aspetto: filare o in gruppo; altezza [cm] = 301 + 350. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora in filiare/gruppo; bagnatura con acqua [V/pianta] = 150 + 200; concimazione [V/pianta] = 50. RM2 Pianta arborea conifere di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: cedrus atlantica glauca thuya occidentalis thuya orientalis cedrus deodara aurea pinus nigra austriaca; fornitura: a zolle; altezza [cm] = 300 + 350 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben formate; senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato RM2 Concime chimico di composto chimico ternario; geometria/forma/aspetto: complessi ternari nd SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; titolo = 16 (Azoto - N) + 9 (fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5) + 11 (potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O) + 3 (MGO) LV1 LAVORO: Piantumazione. Incluso: messe a dimora; scavo; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore gommato; potenza [kW] <= 50; peso [t] <= 10 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 21,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	210,09	1U.06.220.0050.c	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_PIANTUMAZIONE	SPECIE ARBUSTIVA
OC.AAB.a09.B4526.Qa003.0090.-	OPERA: Specie arbustiva di legno naturale conifera; geome ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Specie arbustiva di legno naturale conifera; geometria/forma/aspetto: filare o in gruppo; altezza [cm] = 301 + 350. LAVORO: Piantumazione. Incluso: messe a dimora; scavo; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora in filiare/gruppo; bagnatura con acqua [V/pianta] = 150 + 200; concimazione [V/pianta] = 50. OP1 OPERA: Specie arbustiva di legno naturale conifera; geometria/forma/aspetto: filare o in gruppo; altezza [cm] = 301 + 350. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora in filiare/gruppo; bagnatura con acqua [V/pianta] = 150 + 200; concimazione [V/pianta] = 50. RM2 Pianta arborea conifere di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: abies concolor abies cephalonica abies nordmanniana; fornitura: a zolle; altezza [cm] = 300 + 350 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben formate; senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato RM2 Concime chimico di composto chimico ternario; geometria/forma/aspetto: complessi ternari nd SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; titolo = 16 (Azoto - N) + 9 (fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5) + 11 (potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O) + 3 (MGO) LV1 LAVORO: Piantumazione. Incluso: messe a dimora; scavo; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore gommato; potenza [kW] <= 50; peso [t] <= 10 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 21,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	491,16	1U.06.220.0060.c	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_PIANTUMAZIONE	SPECIE ARBUSTIVA
OC.AAB.a09.B4526.Qa003.0095.-	OPERA: Specie arbustiva di legno naturale conifera; geome ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Specie arbustiva di legno naturale conifera; geometria/forma/aspetto: filare o in gruppo; altezza [cm] = 351 + 400. LAVORO: Piantumazione. Incluso: messe a dimora; scavo; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora in filiare/gruppo; bagnatura con acqua [V/pianta] = 150 + 200; concimazione [V/pianta] = 50. OP1 OPERA: Specie arbustiva di legno naturale conifera; geometria/forma/aspetto: filare o in gruppo; altezza [cm] = 351 + 400. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora in filiare/gruppo; bagnatura con acqua [V/pianta] = 150 + 200; concimazione [V/pianta] = 50. RM2 Pianta arborea conifere di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: larix decidua; fornitura: a zolle; altezza [cm] = 350 + 400 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben formate; senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato RM2 Concime chimico di composto chimico ternario; geometria/forma/aspetto: complessi ternari nd SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; titolo = 16 (Azoto - N) + 9 (fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5) + 11 (potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O) + 3 (MGO) LV1 LAVORO: Piantumazione. Incluso: messe a dimora; scavo; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore gommato; potenza [kW] <= 50; peso [t] <= 10 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 21,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	159,83	1U.06.220.0010.d	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_PIANTUMAZIONE	SPECIE ARBUSTIVA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.AAB.a09.B4526.Qa003.0100.-	OPERA: Specie arbustiva di legno naturale conifera; geome ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Specie arbustiva di legno naturale conifera; geometria/forma/aspetto: filare o in gruppo; altezza [cm] = 351 + 400. LAVORO: Piantumazione. Incluso: messe a dimora; scavo; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora in filiare/gruppo; bagnatura con acqua [V/pianta] = 150 + 200; concimazione [V/pianta] = 50. OP1 OPERA: Specie arbustiva di legno naturale conifera; geometria/forma/aspetto: filare o in gruppo; altezza [cm] = 351 + 400. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora in filiare/gruppo; bagnatura con acqua [V/pianta] = 150 + 200; concimazione [V/pianta] = 50. RM2 Pianta arborea conifere di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: cupressus spp metasequoia glyptostroboides chamaecyparis lawsoniana; fornitura: a zolle; altezza [cm] = 350 + 400 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben formate; senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato RM2 Concime chimico di composto chimico ternario; geometria/forma/aspetto: complessi ternari nd SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; titolo = 16 (Azoto - N) + 9 (fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5) + 11 (potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O) + 3 (MGO) LV1 LAVORO: Piantumazione. Incluso: messe a dimora; scavo; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore gommato; potenza [kW] <= 50; peso [t] <= 10 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 21,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	159,96	1U.06.220.0020.d	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_PIANTUMAZIONE	SPECIE ARBUSTIVA
OC.AAB.a09.B4526.Qa003.0105.-	OPERA: Specie arbustiva di legno naturale conifera; geome ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Specie arbustiva di legno naturale conifera; geometria/forma/aspetto: filare o in gruppo; altezza [cm] = 351 + 400. LAVORO: Piantumazione. Incluso: messe a dimora; scavo; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora in filiare/gruppo; bagnatura con acqua [V/pianta] = 150 + 200; concimazione [V/pianta] = 50. OP1 OPERA: Specie arbustiva di legno naturale conifera; geometria/forma/aspetto: filare o in gruppo; altezza [cm] = 351 + 400. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora in filiare/gruppo; bagnatura con acqua [V/pianta] = 150 + 200; concimazione [V/pianta] = 50. RM2 Pianta arborea conifere di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: abies alba cedrus deodara picea abies sequoia sempervirens; fornitura: a zolle; altezza [cm] = 350 + 400 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben formate; senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato RM2 Concime chimico di composto chimico ternario; geometria/forma/aspetto: complessi ternari nd SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; titolo = 16 (Azoto - N) + 9 (fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5) + 11 (potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O) + 3 (MGO) LV1 LAVORO: Piantumazione. Incluso: messe a dimora; scavo; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore gommato; potenza [kW] <= 50; peso [t] <= 10 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 21,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	215	1U.06.220.0030.d	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_PIANTUMAZIONE	SPECIE ARBUSTIVA
OC.AAB.a09.B4526.Qa003.0110.-	OPERA: Specie arbustiva di legno naturale conifera; geome ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Specie arbustiva di legno naturale conifera; geometria/forma/aspetto: filare o in gruppo; altezza [cm] = 351 + 400. LAVORO: Piantumazione. Incluso: messe a dimora; scavo; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora in filiare/gruppo; bagnatura con acqua [V/pianta] = 150 + 200; concimazione [V/pianta] = 50. OP1 OPERA: Specie arbustiva di legno naturale conifera; geometria/forma/aspetto: filare o in gruppo; altezza [cm] = 351 + 400. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora in filiare/gruppo; bagnatura con acqua [V/pianta] = 150 + 200; concimazione [V/pianta] = 50. RM2 Pianta arborea conifere di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: cedrus atlantica cedrus libani cedrus deodara; fornitura: a zolle; altezza [cm] = 350 + 400 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben formate; senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato RM2 Concime chimico di composto chimico ternario; geometria/forma/aspetto: complessi ternari nd SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; titolo = 16 (Azoto - N) + 9 (fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5) + 11 (potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O) + 3 (MGO) LV1 LAVORO: Piantumazione. Incluso: messe a dimora; scavo; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore gommato; potenza [kW] <= 50; peso [t] <= 10 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 21,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	248,17	1U.06.220.0040.d	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_PIANTUMAZIONE	SPECIE ARBUSTIVA

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.AAB.a09.B4526.Qa003.0115.-	OPERA: Specie arbustiva di legno naturale conifera; geome ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Specie arbustiva di legno naturale conifera; geometria/forma/aspetto: filare o in gruppo; altezza [cm] = 351 ÷ 400. LAVORO: Piantumazione. Incluso: messe a dimora; scavo; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora in filiare/gruppo; bagnatura con acqua [V/pianta] = 150 ÷ 200; concimazione [V/pianta] = 50. OP1 OPERA: Specie arbustiva di legno naturale conifera; geometria/forma/aspetto: filare o in gruppo; altezza [cm] = 351 ÷ 400. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora in filiare/gruppo; bagnatura con acqua [V/pianta] = 150 ÷ 200; concimazione [V/pianta] = 50. RM2 Pianta arborea conifere di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: cedrus atlantica glauca thuya occidentalis thuya orientalis cedrus deodara aurea pinus nigra austriaca; fornitura: a zolle; altezza [cm] = 350 ÷ 400 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben formate; senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato RM2 Concime chimico di composto chimico ternario; geometria/forma/aspetto: complessi ternari nd SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; titolo = 16 (Azoto - N) + 9 (fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5) + 11 (potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O) + 3 (MGO) LV1 LAVORO: Piantumazione. Incluso: messe a dimora; scavo; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore gommato; potenza [kW] <= 50; peso [t] <= 10 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 21,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	275,76	1U.06.220.0050.d	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_PIANTUMAZIONE	SPECIE ARBUSTIVA
OC.AAB.a09.B4526.Qa003.0120.-	OPERA: Specie arbustiva di legno naturale conifera; geome ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Specie arbustiva di legno naturale conifera; geometria/forma/aspetto: filare o in gruppo; altezza [cm] = 351 ÷ 400. LAVORO: Piantumazione. Incluso: messe a dimora; scavo; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora in filiare/gruppo; bagnatura con acqua [V/pianta] = 150 ÷ 200; concimazione [V/pianta] = 50. OP1 OPERA: Specie arbustiva di legno naturale conifera; geometria/forma/aspetto: filare o in gruppo; altezza [cm] = 351 ÷ 400. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora in filiare/gruppo; bagnatura con acqua [V/pianta] = 150 ÷ 200; concimazione [V/pianta] = 50. RM2 Pianta arborea conifere di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: abies concolor abies cephalonica abies nordmanniana; fornitura: a zolle; altezza [cm] = 350 ÷ 400 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben formate; senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato RM2 Concime chimico di composto chimico ternario; geometria/forma/aspetto: complessi ternari nd SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; titolo = 16 (Azoto - N) + 9 (fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5) + 11 (potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O) + 3 (MGO) LV1 LAVORO: Piantumazione. Incluso: messe a dimora; scavo; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore gommato; potenza [kW] <= 50; peso [t] <= 10 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 21,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	600,85	1U.06.220.0060.d	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_PIANTUMAZIONE	SPECIE ARBUSTIVA
OC.AAB.a09.B4526.Qa003.0125.-	OPERA: Specie arbustiva di legno naturale conifera; diame ... di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Specie arbustiva di legno naturale conifera; diametro vaso [cm] = 15. LAVORO: Piantumazione. Incluso: messe a dimora; scavo; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora in filiare/gruppo; bagnatura con acqua [U/m ²] = 30; concimazione [U/m ²] = 30. OP1 OPERA: Specie arbustiva di legno naturale conifera; diametro vaso [cm] = 15. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora in filiare/gruppo; bagnatura con acqua [U/m ²] = 30; concimazione [U/m ²] = 30. RM2 Pianta arborea conifere di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: nana juniperus spp; diametro vaso (ø) [cm] = 15 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben formate; senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato RM2 Concime chimico di composto chimico ternario; geometria/forma/aspetto: complessi ternari nd SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; titolo = 16 (Azoto - N) + 9 (fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5) + 11 (potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O) + 3 (MGO) OC2 OPERA: Buca di terreno generico; impiego: superfici a verde. LAVORO: Scavo con mezzo meccanico. Incluso: pulizia area; raccolta e deposito materiale di risulta in loco. SPECIFICHE TECNICHE: scasso a buche. LV1 LAVORO: Piantumazione. Incluso: messe a dimora; scavo; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	6,4	1U.06.230.0010.a	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_PIANTUMAZIONE	SPECIE ARBUSTIVA

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.AAB.a09.B4526.Qa003.0130.-	OPERA: Specie arbustiva di legno naturale conifera; diame ... di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Specie arbustiva di legno naturale conifera; diametro vaso [cm] = 15. LAVORO: Piantumazione. Incluso: messe a dimora; scavo; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora in filiare/gruppo; bagnatura con acqua [l/m ²] = 30; concimazione [l/m ²] = 30. OP1 OPERA: Specie arbustiva di legno naturale conifera; diametro vaso [cm] = 15. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora in filiare/gruppo; bagnatura con acqua [l/m ²] = 30; concimazione [l/m ²] = 30. RM2 Pianta arborea conifere di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: nana juniperus chinensis blue point chamaecyparis pisifera filifera aurea juniperus communis green carpet pinus mugo; diametro vaso (ø) [cm] = 15 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben formate; senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato RM2 Concime chimico di composto chimico ternario; geometria/forma/aspetto: complessi ternari nd SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; titolo = 16 (Azoto - N) + 9 (fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5) + 11 (potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O) + 3 (MGO) OC2 OPERA: Buca di terreno generico; impiego: superfici a verde. LAVORO: Scavo con mezzo meccanico. Incluso: pulizia area; raccolta e deposito materiale di risulta in loco. SPECIFICHE TECNICHE: scasso a buche. LV1 LAVORO: Piantumazione. Incluso: messe a dimora; scavo; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	7,1	1U.06.230.0020.a	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_PIANTUMAZIONE	SPECIE ARBUSTIVA
OC.AAB.a09.B4526.Qa003.0135.-	OPERA: Specie arbustiva di legno naturale conifera; diame ... di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Specie arbustiva di legno naturale conifera; diametro vaso [cm] = 18. LAVORO: Piantumazione. Incluso: messe a dimora; scavo; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora in filiare/gruppo; bagnatura con acqua [l/m ²] = 30; concimazione [l/m ²] = 30. OP1 OPERA: Specie arbustiva di legno naturale conifera; diametro vaso [cm] = 18. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora in filiare/gruppo; bagnatura con acqua [l/m ²] = 30; concimazione [l/m ²] = 30. RM2 Pianta arborea conifere di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: nana juniperus spp; diametro vaso (ø) [cm] = 18 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben formate; senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato RM2 Concime chimico di composto chimico ternario; geometria/forma/aspetto: complessi ternari nd SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; titolo = 16 (Azoto - N) + 9 (fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5) + 11 (potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O) + 3 (MGO) OC2 OPERA: Buca di terreno generico; impiego: superfici a verde. LAVORO: Scavo con mezzo meccanico. Incluso: pulizia area; raccolta e deposito materiale di risulta in loco. SPECIFICHE TECNICHE: scasso a buche. LV1 LAVORO: Piantumazione. Incluso: messe a dimora; scavo; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	10,82	1U.06.230.0010.b	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_PIANTUMAZIONE	SPECIE ARBUSTIVA
OC.AAB.a09.B4526.Qa003.0140.-	OPERA: Specie arbustiva di legno naturale conifera; diame ... di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Specie arbustiva di legno naturale conifera; diametro vaso [cm] = 18. LAVORO: Piantumazione. Incluso: messe a dimora; scavo; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora in filiare/gruppo; bagnatura con acqua [l/m ²] = 30; concimazione [l/m ²] = 30. OP1 OPERA: Specie arbustiva di legno naturale conifera; diametro vaso [cm] = 18. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora in filiare/gruppo; bagnatura con acqua [l/m ²] = 30; concimazione [l/m ²] = 30. RM2 Pianta arborea conifere di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: nana juniperus chinensis blue point chamaecyparis pisifera filifera aurea juniperus communis green carpet pinus mugo; diametro vaso (ø) [cm] = 18 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben formate; senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato RM2 Concime chimico di composto chimico ternario; geometria/forma/aspetto: complessi ternari nd SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; titolo = 16 (Azoto - N) + 9 (fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5) + 11 (potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O) + 3 (MGO) OC2 OPERA: Buca di terreno generico; impiego: superfici a verde. LAVORO: Scavo con mezzo meccanico. Incluso: pulizia area; raccolta e deposito materiale di risulta in loco. SPECIFICHE TECNICHE: scasso a buche. LV1 LAVORO: Piantumazione. Incluso: messe a dimora; scavo; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	12,14	1U.06.230.0020.b	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_PIANTUMAZIONE	SPECIE ARBUSTIVA

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.AAB.a09.B4526.Qa003.0145.-	OPERA: Specie arbustiva di legno naturale conifera; diametro vaso [cm] = 24. LAVORO: Piantumazione. Incluso: messe a dimora; scavo; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora in filiare/gruppo; bagnatura con acqua [l/m ²] = 30; concimazione [l/m ²] = 30. OP1 OPERA: Specie arbustiva di legno naturale conifera; diametro vaso [cm] = 24. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora in filiare/gruppo; bagnatura con acqua [l/m ²] = 30; concimazione [l/m ²] = 30. RM2 Pianta arborea conifere di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: nana juniperus spp; diametro vaso (ø) [cm] = 24 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben formate; senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato RM2 Concime chimico di composto chimico ternario; geometria/forma/aspetto: complessi ternari nd SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; titolo = 16 (Azoto - N) + 9 (fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5) + 11 (potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O) + 3 (MGO) OC2 OPERA: Buca di terreno generico; impiego: superfici a verde. LAVORO: Scavo con mezzo meccanico. Incluso: pulizia area; raccolta e deposito materiale di risulta in loco. SPECIFICHE TECNICHE: scasso a buche. LV1 LAVORO: Piantumazione. Incluso: messe a dimora; scavo; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	13,84	1U.06.230.0010.c	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_PIANTUMAZIONE	SPECIE ARBUSTIVA	
OC.AAB.a09.B4526.Qa003.0150.-	OPERA: Specie arbustiva di legno naturale conifera; diametro vaso [cm] = 24. LAVORO: Piantumazione. Incluso: messe a dimora; scavo; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora in filiare/gruppo; bagnatura con acqua [l/m ²] = 30; concimazione [l/m ²] = 30. OP1 OPERA: Specie arbustiva di legno naturale conifera; diametro vaso [cm] = 24. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora in filiare/gruppo; bagnatura con acqua [l/m ²] = 30; concimazione [l/m ²] = 30. RM2 Pianta arborea conifere di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: nana juniperus chinensis blue point chamaecyparis pisifera filifera aurea juniperus communis green carpet pinus mugo; diametro vaso (ø) [cm] = 24 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben formate; senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato RM2 Concime chimico di composto chimico ternario; geometria/forma/aspetto: complessi ternari nd SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; titolo = 16 (Azoto - N) + 9 (fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5) + 11 (potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O) + 3 (MGO) OC2 OPERA: Buca di terreno generico; impiego: superfici a verde. LAVORO: Scavo con mezzo meccanico. Incluso: pulizia area; raccolta e deposito materiale di risulta in loco. SPECIFICHE TECNICHE: scasso a buche. LV1 LAVORO: Piantumazione. Incluso: messe a dimora; scavo; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	16,28	1U.06.230.0020.c	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_PIANTUMAZIONE	SPECIE ARBUSTIVA	
OC.AAB.a09.B4526.Qa003.0155.-	OPERA: Specie arbustiva di legno naturale conifera. LAVORO: Piantumazione. Incluso: messe a dimora; scavo; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora in filiare/gruppo; bagnatura con acqua [l/m ²] = 30; concimazione [l/m ²] = 30. OP1 OPERA: Specie arbustiva di legno naturale conifera. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora in filiare/gruppo; bagnatura con acqua [l/m ²] = 30; concimazione [l/m ²] = 30. RM2 Pianta arborea conifere di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: nana taxus media hicksii; diametro vaso (ø) [cm] = 35 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben accestite; apparato radicale ben sviluppato RM2 Concime chimico di composto chimico ternario; geometria/forma/aspetto: complessi ternari nd SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; titolo = 16 (Azoto - N) + 9 (fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5) + 11 (potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O) + 3 (MGO) OC2 OPERA: Buca di terreno generico; impiego: superfici a verde. LAVORO: Scavo con mezzo meccanico. Incluso: pulizia area; raccolta e deposito materiale di risulta in loco. SPECIFICHE TECNICHE: scasso a buche. LV1 LAVORO: Piantumazione. Incluso: messe a dimora; scavo; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	32,67	1U.06.230.0030	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_PIANTUMAZIONE	SPECIE ARBUSTIVA	

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.ADB.a02.E9710.Sb000.0000.-	OPERA: Armatura micropalo, rivestimento provvisorio di le ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Armatura micropalo, rivestimento provvisorio di lega ferrosa generico; impiego: micropali; diametro [mm] = 85 + 125. LAVORO: Posa. Incluso: fornitura. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Armatura micropalo, rivestimento provvisorio di lega ferrosa generico; impiego: micropali; diametro [mm] = 85 + 125. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo di lega ferrosa acciaio generico; funzione: rivestimento provvisorio; impiego: micropali SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: fornitura. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Trivellatrice cingolata; impiego: micropali; diametro di serraggio [mm] = 40 + 200; potenza [kW] = 51,5; peso [t] = 1,25; incluso: apparato di trivellazione SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Impianto di miscelazione; impiego: micropali tiranti iniezioni del terreno; capacità [t/vgg] <= 10; incluso: miscelatori ad alta turbolenza, iniettori, tubazioni, collegamenti, quadri elettrici SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	18,39	1C.03.150.0020.a	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_POSA	ARMATURA MICROPALO
OC.ADB.a02.E9710.Sb000.0005.-	OPERA: Armatura micropalo, rivestimento provvisorio di le ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Armatura micropalo, rivestimento provvisorio di lega ferrosa generico; impiego: micropali; diametro [mm] = 126 + 175. LAVORO: Posa. Incluso: fornitura. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Armatura micropalo, rivestimento provvisorio di lega ferrosa generico; impiego: micropali; diametro [mm] = 126 + 175. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Palo di materiale generico; funzione: rivestimento provvisorio; impiego: micropali; diametro [mm] = 126 + 175 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: fornitura. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Trivellatrice cingolata; impiego: micropali; diametro di serraggio [mm] = 40 + 200; potenza [kW] = 51,5; peso [t] = 1,25; incluso: apparato di trivellazione SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Impianto di miscelazione; impiego: micropali tiranti iniezioni del terreno; capacità [t/vgg] <= 10; incluso: miscelatori ad alta turbolenza, iniettori, tubazioni, collegamenti, quadri elettrici SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	24,72	1C.03.150.0020.b	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_POSA	ARMATURA MICROPALO
OC.ADB.a02.E9710.Sb000.0010.-	OPERA: Armatura micropalo, rivestimento provvisorio di le ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Armatura micropalo, rivestimento provvisorio di lega ferrosa generico; impiego: micropali; diametro [mm] = 176 + 250. LAVORO: Posa. Incluso: fornitura. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Armatura micropalo, rivestimento provvisorio di lega ferrosa generico; impiego: micropali; diametro [mm] = 176 + 250. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Palo di materiale generico; funzione: rivestimento provvisorio; impiego: micropali; diametro [mm] = 176 + 250 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: fornitura. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Trivellatrice cingolata; impiego: micropali; diametro di serraggio [mm] = 40 + 200; potenza [kW] = 51,5; peso [t] = 1,25; incluso: apparato di trivellazione SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Impianto di miscelazione; impiego: micropali tiranti iniezioni del terreno; capacità [t/vgg] <= 10; incluso: miscelatori ad alta turbolenza, iniettori, tubazioni, collegamenti, quadri elettrici SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	30,62	1C.03.150.0020.c	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_POSA	ARMATURA MICROPALO
OC.ADB.a02.E9710.Sb021.0000.-	OPERA: Armatura micropalo di lega ferrosa acciaio S355JR; ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Armatura micropalo di lega ferrosa acciaio S355JR; geometria/forma/aspetto: tubo non valvolato; impiego: micropali; diametro [mm] = 85 + 250. LAVORO: Posa. Incluso: fornitura. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Armatura micropalo di lega ferrosa acciaio S355JR; geometria/forma/aspetto: tubo non valvolato; impiego: micropali; diametro [mm] = 85 + 250. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo di lega ferrosa acciaio generico; funzione: armatura non valvolata; impiego: micropali SPECIFICHE TECNICHE: anima tubolare tipo s355 LV1 LAVORO: Posa. Incluso: fornitura. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Trivellatrice cingolata; impiego: micropali; diametro di serraggio [mm] = 40 + 200; potenza [kW] = 51,5; peso [t] = 1,25; incluso: apparato di trivellazione SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Impianto di miscelazione; impiego: micropali tiranti iniezioni del terreno; capacità [t/vgg] <= 10; incluso: miscelatori ad alta turbolenza, iniettori, tubazioni, collegamenti, quadri elettrici SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 kg	2,22	1C.03.150.0030	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_POSA	ARMATURA MICROPALO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.ADB.a02.E9710.Sb021.0250.-	OPERA: Armatura micropalo, rivestimento provvisorio di le ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Armatura micropalo, rivestimento provvisorio di lega ferrosa acciaio S355JR; geometria/forma/aspetto: tubo valvolato; impiego: micropali; diametro [mm] = 85 + 250. LAVORO: Posa. Incluso: fornitura. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Armatura micropalo, rivestimento provvisorio di lega ferrosa acciaio S355JR; geometria/forma/aspetto: tubo valvolato; impiego: micropali; diametro [mm] = 85 + 250. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo di lega ferrosa acciaio generico; funzione: armatura non valvolata; impiego: micropali SPECIFICHE TECNICHE: anima tubolare tipo s355 LV1 LAVORO: Posa. Incluso: fornitura. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Trivellatrice cingolata; impiego: micropali; diametro di serraggio [mm] = 40 + 200; potenza [kW] = 51,5; peso [t] = 1,25; incluso: apparato di trivellazione SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Impianto di miscelazione; impiego: micropali tiranti iniezioni del terreno; capacità [t/gg] <= 10; incluso: miscelatori ad alta turbolenza, iniettori, tubazioni, collegamenti, quadri elettrici SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 kg	2,34	1C.03.150.0040	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_POS	ARMATURA MICROPALO
OC.ADA.a02.B6805.Mb059.0000.-	OPERA: Copertina, con malta di roccia naturale porfido ge ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Copertina, con malta di roccia naturale porfido generico; geometria/forma: blocchi rettangolari; impiego: per gaveta di briglia; lunghezza [cm] = 100 larghezza [cm] >= 25 spessore [cm] = 15. LAVORO: Posa con mezzo meccanico. Incluso: stilatura dei giunti; fissaggio con boiaccia di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: con due fori passanti di diametro [mm] = 30 necessari a permettere l'ancoraggio del blocco alla sottostante struttura; ancoraggio con barre d'acciaio di diametro [mm] = 26 e lunghezza [m] = 1. OP1 OPERA: Copertina, con malta di roccia naturale porfido generico; geometria/forma: blocchi rettangolari; impiego: per gaveta di briglia; lunghezza [cm] = 100 larghezza [cm] >= 25 spessore [cm] = 15. SPECIFICHE TECNICHE: con due fori passanti di diametro [mm] = 30 necessari a permettere l'ancoraggio del blocco alla sottostante struttura; ancoraggio con barre d'acciaio di diametro [mm] = 26 e lunghezza [m] = 1. RM2 Aggregato sabbia viva di roccia naturale minerale; impiego: impasti; peso specifico medio [kg/m ³] = 1550 SPECIFICHE TECNICHE: di cava, lavata RM2 Lastra di roccia naturale generico; impiego: gaveta; spessore [cm] = 15 SPECIFICHE TECNICHE: materiale lapideo lavorato RM2 Legante idraulici di cemento generico; geometria/forma/aspetto: sfuso tipo elevata resistenza 32.5R; fornitura: silos SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Barra nervata di lega ferrosa acciaio B450C; funzione: strutturale; impiego: strutture c.a. SPECIFICHE TECNICHE: prodotto con sistemi di controllo di produzione in stabilimento LV1 LAVORO: Posa con mezzo meccanico. Incluso: stilatura dei giunti; fissaggio con boiaccia di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Dozer; potenza [kW] <= 130; peso [t] <= 20; incluso: lame (bull, tilt, angle) SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Mini escavatore cingolato; potenza [kW] <= 29; peso [t] <= 5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	672,65	1F.NP.04.11.00.00.0010.a	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_POS	COPERTINA
OC.ADA.a02.B6805.Mb059.0005.-	OPERA: Copertina, con malta di roccia naturale porfido ge ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Copertina, con malta di roccia naturale porfido generico; geometria/forma: blocchi rettangolari; impiego: per gaveta di briglia; lunghezza [cm] = 100 larghezza [cm] >= 25 spessore [cm] = 30. LAVORO: Posa con mezzo meccanico. Incluso: stilatura dei giunti; fissaggio con boiaccia di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: con due fori passanti di diametro [mm] = 30 necessari a permettere l'ancoraggio del blocco alla sottostante struttura; ancoraggio con barre d'acciaio di diametro [mm] = 26 e lunghezza [m] = 1. OP1 OPERA: Copertina, con malta di roccia naturale porfido generico; geometria/forma: blocchi rettangolari; impiego: per gaveta di briglia; lunghezza [cm] = 100 larghezza [cm] >= 25 spessore [cm] = 30. SPECIFICHE TECNICHE: con due fori passanti di diametro [mm] = 30 necessari a permettere l'ancoraggio del blocco alla sottostante struttura; ancoraggio con barre d'acciaio di diametro [mm] = 26 e lunghezza [m] = 1. RM2 Aggregato sabbia viva di roccia naturale minerale; impiego: impasti; peso specifico medio [kg/m ³] = 1550 SPECIFICHE TECNICHE: di cava, lavata RM2 Lastra di roccia naturale generico; impiego: gaveta; spessore [cm] = 30 SPECIFICHE TECNICHE: materiale lapideo lavorato RM2 Legante idraulici di cemento generico; geometria/forma/aspetto: sfuso tipo elevata resistenza 32.5R; fornitura: silos SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Barra nervata di lega ferrosa acciaio B450C; funzione: strutturale; impiego: strutture c.a. SPECIFICHE TECNICHE: prodotto con sistemi di controllo di produzione in stabilimento LV1 LAVORO: Posa con mezzo meccanico. Incluso: stilatura dei giunti; fissaggio con boiaccia di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Dozer; potenza [kW] <= 130; peso [t] <= 20; incluso: lame (bull, tilt, angle) SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Mini escavatore cingolato; potenza [kW] <= 29; peso [t] <= 5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	969,24	1F.NP.04.11.00.00.0010.b	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_POS	COPERTINA

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.ADA.a02.B6805.Mb059.0010.-	OPERA: Copertina, con malta di roccia naturale porfido ge ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Copertina, con malta di roccia naturale porfido generico; geometria/forma: blocchi quadrati; impiego: per gaveta di briglia; lunghezza [cm] = 100 larghezza [cm] = 100 spessore [cm] = 15. LAVORO: Posa con mezzo meccanico. Incluso: stitatura dei giunti; fissaggio. SPECIFICHE TECNICHE: con due fori passanti di diametro [mm] = 30 necessari a permettere l'ancoraggio del blocco alla sottostante struttura; ancoraggio con barre d'acciaio di diametro [mm] = 26 e lunghezza [m] = 1. OP1 OPERA: Copertina, con malta di roccia naturale porfido generico; geometria/forma: blocchi quadrati; impiego: per gaveta di briglia; lunghezza [cm] = 100 larghezza [cm] = 100 spessore [cm] = 15. SPECIFICHE TECNICHE: con due fori passanti di diametro [mm] = 30 necessari a permettere l'ancoraggio del blocco alla sottostante struttura; ancoraggio con barre d'acciaio di diametro [mm] = 26 e lunghezza [m] = 1. RM2 Aggregato sabbia viva di roccia naturale minerale; impiego: impasti; peso specifico medio [kg/m ³] = 1550 SPECIFICHE TECNICHE: di cava, lavata RM2 Lastra di roccia naturale generico; impiego: gaveta; spessore [cm] = 15 SPECIFICHE TECNICHE: materiale lapideo lavorato RM2 Legante idraulici di cemento generico; geometria/forma/aspetto: sfuso tipo elevata resistenza 32.5R; fornitura: silos SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Barra nervata di lega ferrosa acciaio B450C; funzione: strutturale; impiego: strutture c.a. SPECIFICHE TECNICHE: prodotto con sistemi di controllo di produzione in stabilimento LV1 LAVORO: Posa con mezzo meccanico. Incluso: stitatura dei giunti; fissaggio. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Dozer; potenza [kW] <= 130; peso [t] <= 20; incluso: lame (bull, tilt, angle) SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Mini escavatore cingolato; potenza [kW] <= 29; peso [t] <= 5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	640,23	1F.NP.04.11.00.00.0005.a	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_POSA	COPERTINA
OC.ADA.a02.B6805.Mb059.0015.-	OPERA: Copertina, con malta di roccia naturale porfido ge ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Copertina, con malta di roccia naturale porfido generico; geometria/forma: blocchi quadrati; impiego: per gaveta di briglia; lunghezza [cm] = 100 larghezza [cm] = 100 spessore [cm] = 30. LAVORO: Posa con mezzo meccanico. Incluso: stitatura dei giunti; fissaggio. SPECIFICHE TECNICHE: con due fori passanti di diametro [mm] = 30 necessari a permettere l'ancoraggio del blocco alla sottostante struttura; ancoraggio con barre d'acciaio di diametro [mm] = 26 e lunghezza [m] = 1. OP1 OPERA: Copertina, con malta di roccia naturale porfido generico; geometria/forma: blocchi quadrati; impiego: per gaveta di briglia; lunghezza [cm] = 100 larghezza [cm] = 100 spessore [cm] = 30. SPECIFICHE TECNICHE: con due fori passanti di diametro [mm] = 30 necessari a permettere l'ancoraggio del blocco alla sottostante struttura; ancoraggio con barre d'acciaio di diametro [mm] = 26 e lunghezza [m] = 1. RM2 Aggregato sabbia viva di roccia naturale minerale; impiego: impasti; peso specifico medio [kg/m ³] = 1550 SPECIFICHE TECNICHE: di cava, lavata RM2 Lastra di roccia naturale generico; impiego: gaveta; spessore [cm] = 30 SPECIFICHE TECNICHE: materiale lapideo lavorato RM2 Legante idraulici di cemento generico; geometria/forma/aspetto: sfuso tipo elevata resistenza 32.5R; fornitura: silos SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Barra nervata di lega ferrosa acciaio B450C; funzione: strutturale; impiego: strutture c.a. SPECIFICHE TECNICHE: prodotto con sistemi di controllo di produzione in stabilimento LV1 LAVORO: Posa con mezzo meccanico. Incluso: stitatura dei giunti; fissaggio. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Dozer; potenza [kW] <= 130; peso [t] <= 20; incluso: lame (bull, tilt, angle) SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Mini escavatore cingolato; potenza [kW] <= 29; peso [t] <= 5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	908,49	1F.NP.04.11.00.00.0005.b	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_POSA	COPERTINA

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

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.ADA.a02.E5735.R0000.0010.-	OPERA: Gabbione, a scatola di metallo generico; geometria ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Gabbione, a scatola di metallo generico; geometria/forma/aspetto: rettangolare; altezza [m] = 1; resistenza a trazione nominale [kN/m] >= 55 resistenza a punzonamento nominale [kN/m] >= 78. LAVORO: Posa a mano. Incluso: ciottolame; riempimento e sistemazione meccanica e manuale dello stesso. SPECIFICHE TECNICHE: in rete metallica a doppia torsione; con maglia esagonale tipo 6x8; filo trafilato di acciaio, diametro 2,70 mm, in lega eutettica Zn-Al; rivestimento con polimero plastico di spessore nominale 0,5 mm. OP1 OPERA: Gabbione, a scatola di metallo generico; geometria/forma/aspetto: rettangolare; altezza [m] = 1; resistenza a trazione nominale [kN/m] >= 55 resistenza a punzonamento nominale [kN/m] >= 78. SPECIFICHE TECNICHE: in rete metallica a doppia torsione; con maglia esagonale tipo 6x8; filo trafilato di acciaio, diametro 2,70 mm, in lega eutettica Zn-Al; rivestimento con polimero plastico di spessore nominale 0,5 mm. RM2 Gabbia di lega ferrosa acciaio galvanizzato; finitura: rivestimento polimerico; geometria/forma/aspetto: rete; impiego: gabbioni rettangolari; altezza [m] = 1 SPECIFICHE TECNICHE: resistenza a corrosione in test in nebbia salina tale per cui dopo 6,000 h la percentuale di ruggine rossa non deve essere superiore al 5% RM2 Pietrame di roccia naturale generico; funzione: drenaggio; impiego: vespai gabbioni SPECIFICHE TECNICHE: vagliato; di pezzatura varia RM2 Ferramenta punto di fissaggio di metallo ferro SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa a mano. Incluso: ciottolame; riempimento e sistemazione meccanica e manuale dello stesso. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 5,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 50; peso [t] <= 9 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ³	144,3	1F.NP.06.07.06.00.0015.a	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_POSA	GABBIONE
OC.ADA.a02.E5735.R0000.0015.-	OPERA: Gabbione, a scatola di metallo generico; geometria ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Gabbione, a scatola di metallo generico; geometria/forma/aspetto: rettangolare; altezza [m] = 1; resistenza a trazione nominale [kN/m] >= 55 resistenza a punzonamento nominale [kN/m] >= 78. LAVORO: Posa a mano. Incluso: ciottolame; riempimento e sistemazione meccanica e manuale dello stesso. SPECIFICHE TECNICHE: in rete metallica a doppia torsione; con maglia esagonale tipo 6x8; filo trafilato di acciaio, diametro 2,70 mm, in lega eutettica Zn-Al. OP1 OPERA: Gabbione, a scatola di metallo generico; geometria/forma/aspetto: rettangolare; altezza [m] = 1; resistenza a trazione nominale [kN/m] >= 55 resistenza a punzonamento nominale [kN/m] >= 78. SPECIFICHE TECNICHE: in rete metallica a doppia torsione; con maglia esagonale tipo 6x8; filo trafilato di acciaio, diametro 2,70 mm, in lega eutettica Zn-Al. RM2 Gabbia di lega ferrosa acciaio galvanizzato; finitura: rivestimento polimerico; geometria/forma/aspetto: rete; impiego: gabbioni rettangolari; altezza [m] = 1 SPECIFICHE TECNICHE: resistenza a corrosione in test in nebbia salina tale per cui dopo 6,000 h la percentuale di ruggine rossa non deve essere superiore al 5% RM2 Pietrame di roccia naturale generico; funzione: drenaggio; impiego: vespai gabbioni SPECIFICHE TECNICHE: vagliato; di pezzatura varia RM2 Ferramenta punto di fissaggio di metallo ferro SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa a mano. Incluso: ciottolame; riempimento e sistemazione meccanica e manuale dello stesso. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 50; peso [t] <= 9 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ³	124,31	1F.NP.06.07.06.00.0015.b	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_POSA	GABBIONE
OC.ADA.a02.E5735.R0000.0020.-	OPERA: Gabbione, a scatola di metallo generico; geometria ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Gabbione, a scatola di metallo generico; geometria/forma/aspetto: rettangolare; altezza [m] = 1; resistenza a trazione nominale [kN/m] >= 60 resistenza a punzonamento nominale [kN/m] >= 77. LAVORO: Posa a mano. Incluso: ciottolame; riempimento e sistemazione meccanica e manuale dello stesso. SPECIFICHE TECNICHE: in rete metallica a doppia torsione; con maglia esagonale tipo 8x10; filo trafilato di acciaio, diametro 3 mm, in lega eutettica Zn-Al. OP1 OPERA: Gabbione, a scatola di metallo generico; geometria/forma/aspetto: rettangolare; altezza [m] = 1; resistenza a trazione nominale [kN/m] >= 60 resistenza a punzonamento nominale [kN/m] >= 77. SPECIFICHE TECNICHE: in rete metallica a doppia torsione; con maglia esagonale tipo 8x10; filo trafilato di acciaio, diametro 3 mm, in lega eutettica Zn-Al. RM2 Gabbia di lega ferrosa acciaio galvanizzato; finitura: rivestimento polimerico; geometria/forma/aspetto: rete; impiego: gabbioni rettangolari; altezza [m] = 1 SPECIFICHE TECNICHE: resistenza a corrosione in test in nebbia salina tale per cui dopo 6,000 h la percentuale di ruggine rossa non deve essere superiore al 5% RM2 Pietrame di roccia naturale generico; funzione: drenaggio; impiego: vespai gabbioni SPECIFICHE TECNICHE: vagliato; di pezzatura varia RM2 Ferramenta punto di fissaggio di metallo ferro SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa a mano. Incluso: ciottolame; riempimento e sistemazione meccanica e manuale dello stesso. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 50; peso [t] <= 9 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ³	120	1F.NP.06.07.06.00.0025._	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_POSA	GABBIONE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.ADA.a02.E5735.R0000.0025.-	OPERA: Gabbione, a scatola di metallo generico; geometria ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Gabbione, a scatola di metallo generico; geometria/forma/aspetto: rettangolare; altezza [m] = 1; resistenza a trazione nominale [kN/m] >= 80 resistenza a punzonamento nominale [kN/m] >= 93. LAVORO: Posa a mano. Incluso: ciottolame; riempimento e sistemazione meccanica e manuale dello stesso. SPECIFICHE TECNICHE: in rete metallica a doppia torsione; con maglia esagonale tipo 8x10; filo trafilato di acciaio, diametro 3,4 mm, in lega eutettica Zn-AL. OP1 OPERA: Gabbione, a scatola di metallo generico; geometria/forma/aspetto: rettangolare; altezza [m] = 1; resistenza a trazione nominale [kN/m] >= 80 resistenza a punzonamento nominale [kN/m] >= 93. SPECIFICHE TECNICHE: in rete metallica a doppia torsione; con maglia esagonale tipo 8x10; filo trafilato di acciaio, diametro 3,4 mm, in lega eutettica Zn-AL. RM2 Gabbia di lega ferrosa acciaio galvanizzato; finitura: rivestimento polimerico; geometria/forma/aspetto: rete; impiego: gabbioni rettangolari; altezza [m] = 1. SPECIFICHE TECNICHE: resistenza a corrosione in test in nebbia salina tale per cui dopo 6,000 h la percentuale di ruggine rossa non deve essere superiore al 5% RM2 Pietrame di roccia naturale generico; funzione: drenaggio; impiego: vespai gabbioni SPECIFICHE TECNICHE: vagliato; di pezzatura varia RM2 Ferramenta punto di fissaggio di metallo ferro SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa a mano. Incluso: ciottolame; riempimento e sistemazione meccanica e manuale dello stesso. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 50; peso [t] <= 9 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ³	138,28	1F.NP.06.07.06.00.0030._	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_POSA	GABBIONE
OC.ADA.a02.E5735.R0000.0025.-	OPERA: Gabbione di metallo generico; geometria/forma/aspe ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Gabbione di metallo generico; geometria/forma/aspetto: cilindrico; diametro [m] = 0,65 lunghezza [m] = 2. LAVORO: Posa con mezzo meccanico e manuale. SPECIFICHE TECNICHE: in rete metallica a doppia torsione; con rivestimento in lega Zinco-Alluminio; maglia tipo 8x10; filo diametro 2,7 mm. OP1 OPERA: Gabbione di metallo generico; geometria/forma/aspetto: cilindrico; diametro [m] = 0,65 lunghezza [m] = 2. SPECIFICHE TECNICHE: in rete metallica a doppia torsione; con rivestimento in lega Zinco-Alluminio; maglia tipo 8x10; filo diametro 2,7 mm. RM2 Gabbia di lega ferrosa acciaio galvanizzato; geometria/forma/aspetto: rete; impiego: gabbioni cilindrici; diametro (ø) [m] = 0,65 lunghezza [m] = 2 SPECIFICHE TECNICHE: conforme a Linee Guida per la certificazione di idoneità tecnica all'impiego e utilizzo di prodotti in rete metallica a doppia torsione (n.69/2013) RM2 Pietrame di roccia naturale generico; funzione: drenaggio; impiego: vespai gabbioni SPECIFICHE TECNICHE: vagliato; di pezzatura varia LV1 LAVORO: Posa con mezzo meccanico e manuale. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Pala gommata a telaio fisso; potenza [kW] <= 110; peso [t] <= 13 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Motrice con semirimorchio; massa a pieno carico [t] <= 44 SPECIFICHE TECNICHE: semirimorchio a bilico; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Rimorchiatore/spintore; potenza [kW] <= 185 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Pontone; portata [t] <= 200 SPECIFICHE TECNICHE: singolo/modulare, anche per la navigazione in acque interne; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Escavatore cingolato tralicciato; impiego: scavo diaframmi in calcestruzzo; potenza [kW] <= 90; peso [t] <= 19; incluso: benna mordente sospesa SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 50; peso [t] <= 9 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	99,9	1F.NP.06.07.06.00.0005.a	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_POSA	GABBIONE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.ADA.a02.E5735.R0000.0255.-	OPERA: Gabbione di metallo generico; geometria/forma/aspe ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Gabbione di metallo generico; geometria/forma/aspetto: cilindrico; diametro [m] = 0,65 lunghezza [m] = 2. LAVORO: Posa con mezzo meccanico e manuale. SPECIFICHE TECNICHE: in rete metallica a doppia torsione; con rivestimento in lega Zinco-Alluminio; maglia tipo 8x10; filo diametro 2,7 mm; rivestimento con polimero plastico di spessore nominale 0,5 mm. OP1 OPERA: Gabbione di metallo generico; geometria/forma/aspetto: cilindrico; diametro [m] = 0,65 lunghezza [m] = 2. SPECIFICHE TECNICHE: in rete metallica a doppia torsione; con rivestimento in lega Zinco-Alluminio; maglia tipo 8x10; filo diametro 2,7 mm; rivestimento con polimero plastico di spessore nominale 0,5 mm. RM2 Gabbia di lega ferrosa acciaio galvanizzato; finitura: rivestimento polimerico; geometria/forma/aspetto: rete; impiego: gabbioni cilindrici; diametro (ø) [m] = 0,65 lunghezza [m] = 2 SPECIFICHE TECNICHE: resistenza a corrosione in test in nebbia salina tale per cui dopo 6,000 h la percentuale di ruggine rossa non deve essere superiore al 5% RM2 Pietrame di roccia naturale generico; funzione: drenaggio; impiego: vespai gabbioni SPECIFICHE TECNICHE: vagliato; di pezzatura varia LV1 LAVORO: Posa con mezzo meccanico e manuale. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Pala gommata a telaio fisso; potenza [kW] <= 110; peso [t] <= 13 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Motrice con semirimorchio; massa a pieno carico [t] <= 44 SPECIFICHE TECNICHE: semirimorchio a bilico; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Rimorchiatore/spintore; potenza [kW] <= 185 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Pontone; portata [t] <= 200 SPECIFICHE TECNICHE: singolo/modulare, anche per la navigazione in acque interne; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Escavatore cingolato tralicciato; impiego: scavo diaframmi in calcestruzzo; potenza [kW] <= 90; peso [t] <= 19; incluso: benna mordente sospesa SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 50; peso [t] <= 9 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	105,59	1F.NP.06.07.06.00.0010.a	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_POSA	GABBIONE
OC.ADA.a02.E5735.R0000.0260.-	OPERA: Gabbione di metallo generico; geometria/forma/aspe ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Gabbione di metallo generico; geometria/forma/aspetto: cilindrico; diametro [m] = 0,65 lunghezza [m] = 3. LAVORO: Posa con mezzo meccanico e manuale. SPECIFICHE TECNICHE: in rete metallica a doppia torsione; con rivestimento in lega Zinco-Alluminio; maglia tipo 8x10; filo diametro 2,7 mm. OP1 OPERA: Gabbione di metallo generico; geometria/forma/aspetto: cilindrico; diametro [m] = 0,65 lunghezza [m] = 3. SPECIFICHE TECNICHE: in rete metallica a doppia torsione; con rivestimento in lega Zinco-Alluminio; maglia tipo 8x10; filo diametro 2,7 mm. RM2 Gabbia di lega ferrosa acciaio galvanizzato; geometria/forma/aspetto: rete; impiego: gabbioni cilindrici; diametro (ø) [m] = 0,65 lunghezza [m] = 3 SPECIFICHE TECNICHE: conforme a Linee Guida per la certificazione di idoneità tecnica all'impiego e l'utilizzo di prodotti in rete metallica a doppia torsione (n.69/2013) RM2 Pietrame di roccia naturale generico; funzione: drenaggio; impiego: vespai gabbioni SPECIFICHE TECNICHE: vagliato; di pezzatura varia LV1 LAVORO: Posa con mezzo meccanico e manuale. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Pala gommata a telaio fisso; potenza [kW] <= 110; peso [t] <= 13 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Motrice con semirimorchio; massa a pieno carico [t] <= 44 SPECIFICHE TECNICHE: semirimorchio a bilico; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Rimorchiatore/spintore; potenza [kW] <= 185 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Pontone; portata [t] <= 200 SPECIFICHE TECNICHE: singolo/modulare, anche per la navigazione in acque interne; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Escavatore cingolato tralicciato; impiego: scavo diaframmi in calcestruzzo; potenza [kW] <= 90; peso [t] <= 19; incluso: benna mordente sospesa SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 50; peso [t] <= 9 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	134,57	1F.NP.06.07.06.00.0005.b	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_POSA	GABBIONE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.ADA.a02.E5735.R0000.0265.-	OPERA: Gabbione di metallo generico; geometria/forma/aspe ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Gabbione di metallo generico; geometria/forma/aspetto: cilindrico; diametro [m] = 0,65 lunghezza [m] = 3. LAVORO: Posa con mezzo meccanico e manuale. SPECIFICHE TECNICHE: in rete metallica a doppia torsione; con rivestimento in lega Zinco-Alluminio; maglia tipo 8x10; filo diametro 2,7 mm; rivestimento con polimero plastico di spessore nominale 0,5 mm. OP1 OPERA: Gabbione di metallo generico; geometria/forma/aspetto: cilindrico; diametro [m] = 0,65 lunghezza [m] = 3. SPECIFICHE TECNICHE: in rete metallica a doppia torsione; con rivestimento in lega Zinco-Alluminio; maglia tipo 8x10; filo diametro 2,7 mm; rivestimento con polimero plastico di spessore nominale 0,5 mm. RM2 Gabbia di lega ferrosa acciaio galvanizzato; finitura: rivestimento polimerico; geometria/forma/aspetto: rete; impiego: gabbioni cilindrici; diametro (ø) [m] = 0,65 lunghezza [m] = 3 SPECIFICHE TECNICHE: resistenza a corrosione in test in nebbia salina tale per cui dopo 6,000 h la percentuale di ruggine rossa non deve essere superiore al 5% RM2 Pietrame di roccia naturale generico; funzione: drenaggio; impiego: vespai gabbioni SPECIFICHE TECNICHE: vagliato; di pezzatura varia LV1 LAVORO: Posa con mezzo meccanico e manuale. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Pala gommata a telaio fisso; potenza [kW] <= 110; peso [t] <= 13 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Motrice con semirimorchio; massa a pieno carico [t] <= 44 SPECIFICHE TECNICHE: semirimorchio a bilico; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Rimorchiatore/spintore; potenza [kW] <= 185 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Pontone; portata [t] <= 200 SPECIFICHE TECNICHE: singolo/modulare, anche per la navigazione in acque interne; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Escavatore cingolato tralicciato; impiego: scavo diaframmi in calcestruzzo; potenza [kW] <= 90; peso [t] <= 19; incluso: benna mordente sospesa SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 50; peso [t] <= 9 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	143,94	1F.NP.06.07.06.00.0010.b	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_POS	GABBIONE
OC.AVA.a02.B7035.D0000.0000.-	OPERA: Gioco da giardino, gioco a molla di plastica generico; geometria/forma/aspetto: versione mono/pluri sagoma; Portata [persone] = 1. Incluso: accessori per fissaggio. LAVORO: Posa. Incluso: assistenza muraria. Escluso: scavi e plinti di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: certificato di collaudo necessario. OP1 OPERA: Gioco da giardino, gioco a molla di plastica generico; geometria/forma/aspetto: versione mono/pluri sagoma; Portata [persone] = 1. Incluso: accessori per fissaggio. SPECIFICHE TECNICHE: certificato di collaudo necessario. RM2 Gioco a molla di plastica generico; geometria/forma/aspetto: per una persona; impiego: attrezzature ricreative. Incluso: ferramenta e minuteria varia in lega ferrosa lega ferrosa acciaio generico zincato o inox SPECIFICHE TECNICHE: ferramenta e minuteria varia antivandal (con eventuale sistemi di protezione per teste e filettature sporgenti) LV1 LAVORO: Posa. Incluso: assistenza muraria. Escluso: scavi e plinti di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Gioco da giardino, gioco a molla di plastica generico; geometria/forma/aspetto: versione mono/pluri sagoma; Portata [persone] = 1. Incluso: accessori per fissaggio. LAVORO: Posa. Incluso: assistenza muraria. Escluso: scavi e plinti di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: certificato di collaudo necessario. OP1 OPERA: Gioco da giardino, gioco a molla di plastica generico; geometria/forma/aspetto: versione mono/pluri sagoma; Portata [persone] = 1. Incluso: accessori per fissaggio. SPECIFICHE TECNICHE: certificato di collaudo necessario. RM2 Gioco a molla di plastica generico; geometria/forma/aspetto: per una persona; impiego: attrezzature ricreative. Incluso: ferramenta e minuteria varia in lega ferrosa lega ferrosa acciaio generico zincato o inox SPECIFICHE TECNICHE: ferramenta e minuteria varia antivandal (con eventuale sistemi di protezione per teste e filettature sporgenti) LV1 LAVORO: Posa. Incluso: assistenza muraria. Escluso: scavi e plinti di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	778,42	1U.06.450.0040.b	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_POS	GIOCO DA GIARDINO
OC.AVA.a02.B7035.D0000.0005.-	OPERA: Gioco da giardino, gioco a molla di plastica generico; geometria/forma/aspetto: versione mono/pluri sagoma; Portata [persone] = 2 + 4. Incluso: accessori per fissaggio. LAVORO: Posa. Incluso: assistenza muraria. Escluso: scavi e plinti di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: certificato di collaudo necessario. OP1 OPERA: Gioco da giardino, gioco a molla di plastica generico; geometria/forma/aspetto: versione mono/pluri sagoma; Portata [persone] = 2 + 4. Incluso: accessori per fissaggio. SPECIFICHE TECNICHE: certificato di collaudo necessario. RM2 Gioco a molla di plastica generico; geometria/forma/aspetto: per due/quattro persone; impiego: attrezzature ricreative; lunghezza [cm] = 152,5 larghezza [cm] = 274 altezza [cm] = 76; peso [kg] = 750 + 800. Incluso: ferramenta e minuteria varia in lega ferrosa lega ferrosa acciaio generico zincato o inox SPECIFICHE TECNICHE: ferramenta e minuteria varia antivandal (con eventuale sistemi di protezione per teste e filettature sporgenti) LV1 LAVORO: Posa. Incluso: assistenza muraria. Escluso: scavi e plinti di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Gioco da giardino, gioco a molla di plastica generico; geometria/forma/aspetto: versione mono/pluri sagoma; Portata [persone] = 2 + 4. Incluso: accessori per fissaggio. LAVORO: Posa. Incluso: assistenza muraria. Escluso: scavi e plinti di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: certificato di collaudo necessario. OP1 OPERA: Gioco da giardino, gioco a molla di plastica generico; geometria/forma/aspetto: versione mono/pluri sagoma; Portata [persone] = 2 + 4. Incluso: accessori per fissaggio. SPECIFICHE TECNICHE: certificato di collaudo necessario. RM2 Gioco a molla di plastica generico; geometria/forma/aspetto: per due/quattro persone; impiego: attrezzature ricreative; lunghezza [cm] = 152,5 larghezza [cm] = 274 altezza [cm] = 76; peso [kg] = 750 + 800. Incluso: ferramenta e minuteria varia in lega ferrosa lega ferrosa acciaio generico zincato o inox SPECIFICHE TECNICHE: ferramenta e minuteria varia antivandal (con eventuale sistemi di protezione per teste e filettature sporgenti) LV1 LAVORO: Posa. Incluso: assistenza muraria. Escluso: scavi e plinti di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	1245,38	1U.06.450.0040.c	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_POS	GIOCO DA GIARDINO

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

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

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.AVA.a02.B7035.D0006.0000.-	OPERA: Gioco da giardino, Nastro segnacampo impianto volley di plastica polietilene (PE); impiego: impianto volley. Incluso: accessori per fissaggio. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Gioco da giardino, Nastro segnacampo impianto volley di plastica polietilene (PE); impiego: impianto volley. Incluso: accessori per fissaggio. SPECIFICHE TECNICHE: Da esterno; impianto volley. OP1 OPERA: Gioco da giardino, Nastro segnacampo impianto volley di plastica polietilene (PE); impiego: impianto volley. Incluso: accessori per fissaggio. SPECIFICHE TECNICHE: Da esterno; impianto volley. RM2 Struttura campo sportivo nastro segnacampo di lega ferrosa acciaio generico; impiego: volley. Incluso: occhietti, elastici e picchetti per il fissaggio SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	1,67	1U.06.450.0235.c	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_POSA	GIOCO DA GIARDINO
OC.AVA.a02.B7035.D0006.0250.a	OPERA: Gioco da giardino, rete di protezione di plastica polietilene (PE); di plastica ... ssistenza muraria; piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Gioco da giardino, rete di protezione di plastica polietilene (PE); geometria/forma/aspetto: a maglia quadrata; funzione: evitare uscita palloni; Altezza di posa [m] <= 4. Incluso: accessori per fissaggio. LAVORO: Posa. Incluso: assistenza muraria; piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: Usate per sopraelevare le recinzioni metalliche. OP1 OPERA: Gioco da giardino, rete di protezione di plastica polietilene (PE); geometria/forma/aspetto: a maglia quadrata; funzione: evitare uscita palloni; Altezza di posa [m] <= 4. Incluso: accessori per fissaggio. SPECIFICHE TECNICHE: Usate per sopraelevare le recinzioni metalliche. RM2 Struttura campo sportivo rete di lega ferrosa acciaio generico; geometria/forma/aspetto: maglia quadrata; impiego: basket; spessore [mm] = 3 dimensione maglia (x) [mm] = 100 dimensione maglia (y) [mm] = 100; carico di rottura [kg] >= 480; grammatura [g/m ²] >= 60 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: assistenza muraria; piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	6,96	1U.06.450.0400.a	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_POSA	GIOCO DA GIARDINO
OC.AVA.a02.B7035.D0006.0250.b	OPERA: Gioco da giardino, rete di protezione di plastica ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Gioco da giardino, rete di protezione di plastica polietilene (PE); geometria/forma/aspetto: a maglia quadrata; funzione: evitare uscita palloni; Altezza di posa [m] >= 4. Incluso: accessori per fissaggio. LAVORO: Posa. Incluso: assistenza muraria; piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: Usate per sopraelevare le recinzioni metalliche. OP1 OPERA: Gioco da giardino, rete di protezione di plastica polietilene (PE); geometria/forma/aspetto: a maglia quadrata; funzione: evitare uscita palloni; Altezza di posa [m] >= 4. Incluso: accessori per fissaggio. SPECIFICHE TECNICHE: Usate per sopraelevare le recinzioni metalliche. RM2 Struttura campo sportivo rete di lega ferrosa acciaio generico; geometria/forma/aspetto: maglia quadrata; impiego: basket; spessore [mm] = 3 dimensione maglia (x) [mm] = 100 dimensione maglia (y) [mm] = 100; carico di rottura [kg] >= 480; grammatura [g/m ²] >= 60 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: assistenza muraria; piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Sollevatore a cremagliera carrellato; impiego: movimentazione masserizia (es. trasloch); altezza operativa [m] <= 28 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ²	8,16	1U.06.450.0400.b	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_POSA	GIOCO DA GIARDINO
OC.AVA.a02.B7035.D0006.0500.-	OPERA: Gioco da giardino, Rete impianto volley di plastic ... FICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Gioco da giardino, Rete impianto volley di plastica polietilene (PE); finitura: idrorepellente; impiego: impianto volley. Incluso: accessori per fissaggio. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: Da esterno; impianto volley. OP1 OPERA: Gioco da giardino, Rete impianto volley di plastica polietilene (PE); finitura: idrorepellente; impiego: impianto volley. Incluso: accessori per fissaggio. SPECIFICHE TECNICHE: Da esterno; impianto volley. RM2 Struttura campo sportivo rete di lega ferrosa acciaio generico; impiego: volley SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	10,05	1U.06.450.0235.b	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_POSA	GIOCO DA GIARDINO
OC.AVA.a02.B7035.D0006.0750.-	OPERA: Gioco da giardino, rete porta da calcio di plastica polietilene (PE); di calcio di plastic ... FICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Gioco da giardino, rete porta da calcio di plastica polietilene (PE); geometria/forma/aspetto: a maglia quadrata; impiego: calcio; Profondità minima [cm] = 190 Diametro minimo [mm] = 3,8. Incluso: accessori per fissaggio. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Gioco da giardino, rete porta da calcio di plastica polietilene (PE); geometria/forma/aspetto: a maglia quadrata; impiego: calcio; Profondità minima [cm] = 190 Diametro minimo [mm] = 3,8. Incluso: accessori per fissaggio. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Rete da calcio di plastica polietilene (PE) SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	162,95	1U.06.450.0350.b	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_POSA	GIOCO DA GIARDINO
OC.AVA.a02.B7035.D0008.0000.-	OPERA: Gioco da giardino, rete porta da calcetto di plast ... FICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Gioco da giardino, rete porta da calcetto di plastica poliammide - nylon (PA); finitura: colore bianco; geometria/forma/aspetto: a maglia esagonale; impiego: calcetto; Profondità minima [cm] = 80 + 100 Diametro minimo [mm] = 6. Incluso: accessori per fissaggio. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Gioco da giardino, rete porta da calcetto di plastica poliammide - nylon (PA); finitura: colore bianco; geometria/forma/aspetto: a maglia esagonale; impiego: calcetto; Profondità minima [cm] = 80 + 100 Diametro minimo [mm] = 6. Incluso: accessori per fissaggio. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Rete da calcio di plastica poliammide - nylon (PA) SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	44,42	1U.06.450.0370.b	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_POSA	GIOCO DA GIARDINO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.AVA.a02.B7035.G0000.0000.-	OPERA: Gioco da giardino, Funbox di cemento generico; geo ... Escluso: scavi e plinti di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Gioco da giardino, Funbox di cemento generico; geometria/forma/aspetto: tipo curb cut; impiego: pista skate; Altezza [cm] = 53 + 99 Lato (x) [cm] = 375 Lato (y) [cm] = 590. Incluso: accessori per fissaggio. LAVORO: Posa. Incluso: assistenza muraria. Escluso: scavi e plinti di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Gioco da giardino, Funbox di cemento generico; geometria/forma/aspetto: tipo curb cut; impiego: pista skate; Altezza [cm] = 53 + 99 Lato (x) [cm] = 375 Lato (y) [cm] = 590. Incluso: accessori per fissaggio. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Struttura pista da skate funbox curb cut di cemento generico; impiego: pista da skate; altezza [cm] = 53 + 99 lunghezza [m] = 3,75 larghezza [m] = 5,9 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: assistenza muraria. Escluso: scavi e plinti di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	16766,38	1U.06.450.0240.v	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_POSA	GIOCO DA GIARDINO
OC.AVA.a02.B7035.G0000.0005.-	OPERA: Gioco da giardino, Funbox di cemento generico; geo ... Escluso: scavi e plinti di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Gioco da giardino, Funbox di cemento generico; geometria/forma/aspetto: tipo piramide; impiego: pista skate; Altezza [cm] = 53 + 97 Lato (x) [cm] = 520 Lato (y) [cm] = 590. Incluso: accessori per fissaggio. LAVORO: Posa. Incluso: assistenza muraria. Escluso: scavi e plinti di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Gioco da giardino, Funbox di cemento generico; geometria/forma/aspetto: tipo piramide; impiego: pista skate; Altezza [cm] = 53 + 97 Lato (x) [cm] = 520 Lato (y) [cm] = 590. Incluso: accessori per fissaggio. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Struttura pista da skate funbox piramide di cemento generico; impiego: pista da skate; altezza [cm] = 53 + 97 lunghezza [m] = 6,5 larghezza [m] = 6,6 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: assistenza muraria. Escluso: scavi e plinti di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	24226,09	1U.06.450.0240.r	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_POSA	GIOCO DA GIARDINO
OC.AVA.a02.B7035.G0000.0010.-	OPERA: Gioco da giardino, Funbox di cemento generico; geo ... Escluso: scavi e plinti di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Gioco da giardino, Funbox di cemento generico; geometria/forma/aspetto: tipo piramide; impiego: pista skate; Altezza [cm] = 53 + 99 Lato (x) [cm] = 650 Lato (y) [cm] = 660. Incluso: accessori per fissaggio. LAVORO: Posa. Incluso: assistenza muraria. Escluso: scavi e plinti di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Gioco da giardino, Funbox di cemento generico; geometria/forma/aspetto: tipo piramide; impiego: pista skate; Altezza [cm] = 53 + 99 Lato (x) [cm] = 650 Lato (y) [cm] = 660. Incluso: accessori per fissaggio. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Struttura pista da skate funbox piramide di cemento generico; impiego: pista da skate; altezza [cm] = 53 + 99 lunghezza [m] = 6,5 larghezza [m] = 6,6. Incluso: ledge, rail SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: assistenza muraria. Escluso: scavi e plinti di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	28748,3	1U.06.450.0240.t	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_POSA	GIOCO DA GIARDINO
OC.AVA.a02.B7035.G0000.0250.-	OPERA: Gioco da giardino, Mini rampa di cemento generico; ... Escluso: scavi e plinti di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Gioco da giardino, Mini rampa di cemento generico; geometria/forma/aspetto: chiusa; impiego: pista skate; Altezza [m] = 1,25 + 1,6 Lato (x) [m] = 3,75 Lato (y) [m] = 5. Incluso: accessori per fissaggio. LAVORO: Posa. Incluso: assistenza muraria. Escluso: scavi e plinti di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Gioco da giardino, Mini rampa di cemento generico; geometria/forma/aspetto: chiusa; impiego: pista skate; Altezza [m] = 1,25 + 1,6 Lato (x) [m] = 3,75 Lato (y) [m] = 5. Incluso: accessori per fissaggio. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Struttura pista da skate mini rampa chiusa di cemento generico; impiego: pista da skate; altezza [m] = 1,25 + 1,6 dimensioni [m] = 3,75 + 5 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: assistenza muraria. Escluso: scavi e plinti di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	52722,4	1U.06.450.0240.n	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_POSA	GIOCO DA GIARDINO
OC.AVA.a02.B7035.G0000.0500.-	OPERA: Gioco da giardino, Rampa di partenza di cemento ge ... Escluso: scavi e plinti di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Gioco da giardino, Rampa di partenza di cemento generico; geometria/forma/aspetto: dritta tipo bank; impiego: pista skate; Altezza [m] = 0,99 + 1,6 Lato (x) [m] = 2,5 + 3,85. Incluso: accessori per fissaggio. LAVORO: Posa. Incluso: assistenza muraria. Escluso: scavi e plinti di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Gioco da giardino, Rampa di partenza di cemento generico; geometria/forma/aspetto: dritta tipo bank; impiego: pista skate; Altezza [m] = 0,99 + 1,6 Lato (x) [m] = 2,5 + 3,85. Incluso: accessori per fissaggio. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Struttura pista da skate flat bank/quarter pipe ramp di cemento generico; impiego: pista da skate SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: assistenza muraria. Escluso: scavi e plinti di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	13922,03	1U.06.450.0240.p	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_POSA	GIOCO DA GIARDINO
OC.AVA.a02.B7035.J0001.0000.-	OPERA: Gioco da giardino, tavolo ping-pong di conglomerato cementizio; finitura: trattato colore verde; Lato (x) [cm] = 152,5 Lato (y) [cm] = 274 Altezza [cm] = 76; Peso indicativo [kg] = 750 + 800. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: Dimensioni regolamentari della Federazione Internazionale di tennis da tavolo. OP1 OPERA: Gioco da giardino, tavolo ping-pong di conglomerato cementizio; finitura: trattato colore verde; Lato (x) [cm] = 152,5 Lato (y) [cm] = 274 Altezza [cm] = 76; Peso indicativo [kg] = 750 + 800. SPECIFICHE TECNICHE: Dimensioni regolamentari della Federazione Internazionale di tennis da tavolo. RM2 Gioco tavolo ping-pong di conglomerato cementizio SPECIFICHE TECNICHE: dimensioni regolamentari della federazione internazionale di tennis da tavolo (itff) LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	3445,94	1U.06.450.0330	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_POSA	GIOCO DA GIARDINO	

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.AVA.a02.B7035_Qa000.0000.-	OPERA: Gioco da giardino, altalena doppia di legno natura ... Escluso: scavi e plinti di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Gioco da giardino, altalena doppia di legno naturale generico; finitura: trattato colorato; geometria/forma/aspetto: due seggiolini a tavoletta struttura portante in legno; Durabilità naturale [classe] = 1 + 3. Incluso: accessori per fissaggio. LAVORO: Posa. Incluso: assistenza muraria. Escluso: scavi e plinti di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: struttura portante in legno tipo pino, larice, robinia, castagno o quercia con massello a "tronco intero" o lamellare derivato da sezioni di tronco prive di nucleo provenienti da silvicoltura certificata (PEFC o FSC) impregnato a pressione con Sali e soluzioni idrorepellenti e trattato/colorato in superficie con prodotti atossici; certificato di collaudo necessario. OP1 OPERA: Gioco da giardino, altalena doppia di legno naturale generico; finitura: trattato colorato; geometria/forma/aspetto: due seggiolini a tavoletta struttura portante in legno; Durabilità naturale [classe] = 1 + 3. Incluso: accessori per fissaggio. SPECIFICHE TECNICHE: struttura portante in legno tipo pino, larice, robinia, castagno o quercia con massello a "tronco intero" o lamellare derivato da sezioni di tronco prive di nucleo provenienti da silvicoltura certificata (PEFC o FSC) impregnato a pressione con Sali e soluzioni idrorepellenti e trattato/colorato in superficie con prodotti atossici; certificato di collaudo necessario. RM2 Gioco altalena doppia di legno naturale generico; impiego: attrezzature ricreative. Incluso: ferramenta e minuteria varia in lega ferrosa lega ferrosa acciaio generico zincato o inox SPECIFICHE TECNICHE: montanti traversa 2 sedili ferramenta e minuteria varia antivandalo (con eventuale sistemi di protezione per teste e filettature sporgenti) LV1 LAVORO: Posa. Incluso: assistenza muraria. Escluso: scavi e plinti di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	1400,03	1U.06.450.0020.a	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_POSA	GIOCO DA GIARDINO
OC.AVA.a02.B7035_Qa000.0250.-	OPERA: Gioco da giardino, bilico/dondolo di legno naturat ... Escluso: scavi e plinti di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Gioco da giardino, bilico/dondolo di legno naturale generico; geometria/forma/aspetto: trave/piano di bilancia in legno; Portata [persone] = 2 + 4. Incluso: accessori per fissaggio. LAVORO: Posa. Incluso: assistenza muraria. Escluso: scavi e plinti di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: Trave/piano di bilancia in legno massello o lamellare; certificato di collaudo necessario. OP1 OPERA: Gioco da giardino, bilico/dondolo di legno naturale generico; geometria/forma/aspetto: trave/piano di bilancia in legno; Portata [persone] = 2 + 4. Incluso: accessori per fissaggio. SPECIFICHE TECNICHE: Trave/piano di bilancia in legno massello o lamellare; certificato di collaudo necessario. RM2 Gioco bilico/dondolo di legno naturale generico; impiego: attrezzature ricreative. Incluso: ferramenta e minuteria varia in lega ferrosa lega ferrosa acciaio generico zincato o inox SPECIFICHE TECNICHE: utilizzato per due/tre/quattro persone; ferramenta e minuteria varia antivandalo (con eventuale sistemi di protezione per teste e filettature sporgenti) LV1 LAVORO: Posa. Incluso: assistenza muraria. Escluso: scavi e plinti di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	3137,18	1U.06.450.0030.a	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_POSA	GIOCO DA GIARDINO
OC.AVA.a02.B7035_Qa000.0500.-	OPERA: Gioco da giardino, capanna di legno naturale gener ... Escluso: scavi e plinti di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Gioco da giardino, capanna di legno naturale generico; Lunghezza [cm] = 194 Larghezza [cm] = 184 Altezza [cm] = 180 Area min sicurezza [m²] = 23,9. Incluso: accessori per fissaggio; pedana. LAVORO: Posa. Incluso: assistenza muraria. Escluso: scavi e plinti di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: Necessario certificato di collaudo. OP1 OPERA: Gioco da giardino, capanna di legno naturale generico; Lunghezza [cm] = 194 Larghezza [cm] = 184 Altezza [cm] = 180 Area min sicurezza [m²] = 23,9. Incluso: accessori per fissaggio; pedana. SPECIFICHE TECNICHE: Necessario certificato di collaudo. RM2 Gioco capanna di legno naturale pino svedese; finitura: vernici pigmentate acriliche. Incluso: viti zinco-cromate auto-svasanti SPECIFICHE TECNICHE: tredici tavole formano il piano di calpestio; età di utilizzo minimo 6 anni; area minima di sicurezza 494 x 484 cm LV1 LAVORO: Posa. Incluso: assistenza muraria. Escluso: scavi e plinti di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	1071,94	1U.06.450.0260	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_POSA	GIOCO DA GIARDINO
OC.AVA.a02.B7035_Qa000.0750.-	OPERA: Gioco da giardino, casetta di legno naturale gener ... Escluso: scavi e plinti di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Gioco da giardino, casetta di legno naturale generico; Lunghezza [cm] = 320 Larghezza [cm] = 370 Altezza [cm] = 210. Incluso: accessori per fissaggio. LAVORO: Posa. Incluso: assistenza muraria. Escluso: scavi e plinti di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: Necessario certificato di collaudo. OP1 OPERA: Gioco da giardino, casetta di legno naturale generico; Lunghezza [cm] = 320 Larghezza [cm] = 370 Altezza [cm] = 210. Incluso: accessori per fissaggio. SPECIFICHE TECNICHE: Necessario certificato di collaudo. RM2 Gioco casetta di legno naturale pino svedese; finitura: vernici pigmentate acriliche; lunghezza [cm] = 320 larghezza [cm] = 370 altezza [cm] = 210 SPECIFICHE TECNICHE: legno naturale pino svedese impregnato a pressione con sali di rame e trattato con vernici pigmentate acriliche per proteggere il legno naturale generico dalle degradazioni chimico-fisiche esercitate dai raggi ultravioletti LV1 LAVORO: Posa. Incluso: assistenza muraria. Escluso: scavi e plinti di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	5053,79	1U.06.450.0270	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_POSA	GIOCO DA GIARDINO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.AVA.a02.B7035.Qa000.1000.-	OPERA: Gioco da giardino, gioco a due torre di legno natu ... Escluso: scavi e plinti di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Gioco da giardino, gioco a due torre di legno naturale generico; finitura: struttura portante trattata/colorata; geometria/forma/aspetto: ponte fisso con due scivoli lineari in plastica o acciaio; impiego: gioco per bambini di età minima di 3 anni; Durabilità naturale struttura portante [classe] = 1 + 3. Incluso: accessori per fissaggio. LAVORO: Posa. Incluso: assistenza muraria; ancoraggio al suolo tramite staffe e/o supporti in acciaio zincato. Escluso: scavi e plinti di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: struttura portante in legno tipo pino, larice, robinia, castagno o quercia con massello a "tronco intero" o lamellare derivato da sezioni di tronco prive di nucleo provenienti da silvicoltura certificata (PEFC o FSC) impregnato a pressione con Sali e soluzioni idrorepellenti e trattato/colorato in superficie con prodotti atossici; certificato di collaudo necessario; gioco per bambini di età minima di 3 anni. OP1 OPERA: Gioco da giardino, gioco a due torre di legno naturale generico; finitura: struttura portante trattata/colorata; geometria/forma/aspetto: ponte fisso con due scivoli lineari in plastica o acciaio; impiego: gioco per bambini di età minima di 3 anni; Durabilità naturale struttura portante [classe] = 1 + 3. Incluso: accessori per fissaggio. SPECIFICHE TECNICHE: struttura portante in legno tipo pino, larice, robinia, castagno o quercia con massello a "tronco intero" o lamellare derivato da sezioni di tronco prive di nucleo provenienti da silvicoltura certificata (PEFC o FSC) impregnato a pressione con Sali e soluzioni idrorepellenti e trattato/colorato in superficie con prodotti atossici; certificato di collaudo necessario; gioco per bambini di età minima di 3 anni. RM2 Gioco a due torri/moduli di legno naturale generico; impiego: attrezzature ricreative. Incluso: ferramenta e minuteria varia in lega ferrosa lega ferrosa acciaio generico zincato o inox SPECIFICHE TECNICHE: età di utilizzo minimo 3 anni; 2 torre 2 accesso/salita 2 uscita/discesa ferramenta e minuteria varia antivandalo (con eventuale sistemi di protezione per teste e filettature sporgenti) LV1 LAVORO: Posa. Incluso: assistenza muraria; ancoraggio al suolo tramite staffe e/o supporti in acciaio zincato. Escluso: scavi e plinti di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	7280,77	1U.06.450.0140.a	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_POSA	GIOCO DA GIARDINO
OC.AVA.a02.B7035.Qa000.1005.-	OPERA: Gioco da giardino, gioco a due torre di legno natu ... Escluso: scavi e plinti di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Gioco da giardino, gioco a due torre di legno naturale generico; finitura: struttura portante trattata/colorata; geometria/forma/aspetto: ponte fisso con scivolo lineare in plastica o acciaio con scivolo a chiocciola/curvilineo in plastica o acciaio; impiego: gioco per bambini di età minima di 3 anni; Durabilità naturale struttura portante [classe] = 1 + 3. Incluso: accessori per fissaggio. LAVORO: Posa. Incluso: assistenza muraria; ancoraggio al suolo tramite staffe e/o supporti in acciaio zincato. Escluso: scavi e plinti di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: struttura portante in legno tipo pino, larice, robinia, castagno o quercia con massello a "tronco intero" o lamellare derivato da sezioni di tronco prive di nucleo provenienti da silvicoltura certificata (PEFC o FSC) impregnato a pressione con Sali e soluzioni idrorepellenti e trattato/colorato in superficie con prodotti atossici; certificato di collaudo necessario; gioco per bambini di età minima di 3 anni. OP1 OPERA: Gioco da giardino, gioco a due torre di legno naturale generico; finitura: struttura portante trattata/colorata; geometria/forma/aspetto: ponte fisso con scivolo lineare in plastica o acciaio con scivolo a chiocciola/curvilineo in plastica o acciaio; impiego: gioco per bambini di età minima di 3 anni; Durabilità naturale struttura portante [classe] = 1 + 3. Incluso: accessori per fissaggio. SPECIFICHE TECNICHE: struttura portante in legno tipo pino, larice, robinia, castagno o quercia con massello a "tronco intero" o lamellare derivato da sezioni di tronco prive di nucleo provenienti da silvicoltura certificata (PEFC o FSC) impregnato a pressione con Sali e soluzioni idrorepellenti e trattato/colorato in superficie con prodotti atossici; certificato di collaudo necessario; gioco per bambini di età minima di 3 anni. RM2 Gioco a due torri/moduli di legno naturale generico; impiego: attrezzature ricreative. Incluso: ferramenta e minuteria varia in lega ferrosa lega ferrosa acciaio generico zincato o inox SPECIFICHE TECNICHE: età di utilizzo minimo 3 anni; 2 torri 2 accesso/salita 2 uscita/discesa 1 collegamento ferramenta e minuteria varia antivandalo (con eventuale sistemi di protezione per teste e filettature sporgenti) LV1 LAVORO: Posa. Incluso: assistenza muraria; ancoraggio al suolo tramite staffe e/o supporti in acciaio zincato. Escluso: scavi e plinti di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	12530,09	1U.06.450.0140.c	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_POSA	GIOCO DA GIARDINO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.AVA.a02.B7035.Qa000.1010.-	OPERA: Gioco da giardino, gioco a due torre di legno natu ... Escluso: scavi e plinti di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Gioco da giardino, gioco a due torre di legno naturale generico; finitura: struttura portante trattata/colorata; geometria/forma/aspetto: ponte mobile/oscillante con due scivoli lineari in plastica o acciaio; impiego: gioco per bambini di età minima di 3 anni; Durabilità naturale struttura portante [classe] = 1 + 3. Incluso: accessori per fissaggio. LAVORO: Posa. Incluso: assistenza muraria; ancoraggio al suolo tramite staffe e/o supporti in acciaio zincato. Escluso: scavi e plinti di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: struttura portante in legno tipo pino, larice, robinia, castagno o quercia con massello a "tronco intero" o lamellare derivato da sezioni di tronco prive di nucleo provenienti da silvicoltura certificata (PEFC o FSC) impregnato a pressione con Sali e soluzioni idrorepellenti e trattato/colorato in superficie con prodotti atossici; certificato di collaudo necessario; gioco per bambini di età minima di 3 anni. OP1 OPERA: Gioco da giardino, gioco a due torre di legno naturale generico; finitura: struttura portante trattata/colorata; geometria/forma/aspetto: ponte mobile/oscillante con due scivoli lineari in plastica o acciaio; impiego: gioco per bambini di età minima di 3 anni; Durabilità naturale struttura portante [classe] = 1 + 3. Incluso: accessori per fissaggio. SPECIFICHE TECNICHE: struttura portante in legno tipo pino, larice, robinia, castagno o quercia con massello a "tronco intero" o lamellare derivato da sezioni di tronco prive di nucleo provenienti da silvicoltura certificata (PEFC o FSC) impregnato a pressione con Sali e soluzioni idrorepellenti e trattato/colorato in superficie con prodotti atossici; certificato di collaudo necessario; gioco per bambini di età minima di 3 anni. RM2 Gioco a due torri/moduli di legno naturale generico; impiego: attrezzature ricreative. Incluso: ferramenta e minuteria varia in lega ferrosa lega ferrosa acciaio generico zincato o inox SPECIFICHE TECNICHE: età di utilizzo minimo 3 anni; 2 torri 2 accesso/salita 2 uscita/discesa 1 collegamento ferramenta e minuteria varia antivandalo (con eventuale sistemi di protezione per teste e filettature sporgenti) LV1 LAVORO: Posa. Incluso: assistenza muraria; ancoraggio al suolo tramite staffe e/o supporti in acciaio zincato. Escluso: scavi e plinti di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	8736,94	1U.06.450.0140.b	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_POSA	GIOCO DA GIARDINO
OC.AVA.a02.B7035.Qa000.1015.-	OPERA: Gioco da giardino, gioco a due torre di legno natu ... Escluso: scavi e plinti di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Gioco da giardino, gioco a due torre di legno naturale generico; finitura: struttura portante trattata/colorata; geometria/forma/aspetto: ponte mobile/oscillante con scivolo a chiocciola/curvilineo in plastica o acciaio con scivolo lineare in plastica o acciaio; impiego: gioco per bambini di età minima di 3 anni; Durabilità naturale struttura portante [classe] = 1 + 3. Incluso: accessori per fissaggio. LAVORO: Posa. Incluso: assistenza muraria; ancoraggio al suolo tramite staffe e/o supporti in acciaio zincato. Escluso: scavi e plinti di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: struttura portante in legno tipo pino, larice, robinia, castagno o quercia con massello a "tronco intero" o lamellare derivato da sezioni di tronco prive di nucleo provenienti da silvicoltura certificata (PEFC o FSC) impregnato a pressione con Sali e soluzioni idrorepellenti e trattato/colorato in superficie con prodotti atossici; certificato di collaudo necessario; gioco per bambini di età minima di 3 anni. OP1 OPERA: Gioco da giardino, gioco a due torre di legno naturale generico; finitura: struttura portante trattata/colorata; geometria/forma/aspetto: ponte mobile/oscillante con scivolo a chiocciola/curvilineo in plastica o acciaio con scivolo lineare in plastica o acciaio; impiego: gioco per bambini di età minima di 3 anni; Durabilità naturale struttura portante [classe] = 1 + 3. Incluso: accessori per fissaggio. SPECIFICHE TECNICHE: struttura portante in legno tipo pino, larice, robinia, castagno o quercia con massello a "tronco intero" o lamellare derivato da sezioni di tronco prive di nucleo provenienti da silvicoltura certificata (PEFC o FSC) impregnato a pressione con Sali e soluzioni idrorepellenti e trattato/colorato in superficie con prodotti atossici; certificato di collaudo necessario; gioco per bambini di età minima di 3 anni. RM2 Gioco a due torri/moduli di legno naturale generico; impiego: attrezzature ricreative. Incluso: ferramenta e minuteria varia in lega ferrosa lega ferrosa acciaio generico zincato o inox SPECIFICHE TECNICHE: età di utilizzo minimo 3 anni; 2 torri 2 accesso/salita 2 uscita/discesa 1 collegamento ferramenta e minuteria varia antivandalo (con eventuale sistemi di protezione per teste e filettature sporgenti) LV1 LAVORO: Posa. Incluso: assistenza muraria; ancoraggio al suolo tramite staffe e/o supporti in acciaio zincato. Escluso: scavi e plinti di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	13613,4	1U.06.450.0140.d	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_POSA	GIOCO DA GIARDINO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.AVA.a02.B7035.Qa000.1020.-	OPERA: Gioco da giardino, gioco a due torre di legno natu ... Escluso: scavi e plinti di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Gioco da giardino, gioco a due torre di legno naturale generico; finitura: struttura portante trattata/colorata; geometria/forma/aspetto: ponte fisso con due scivoli lineari in plastica o acciaio; impiego: gioco per bambini di età minima di 6 anni; Durabilità naturale struttura portante [classe] = 1 + 3. Incluso: accessori per fissaggio. LAVORO: Posa. Incluso: assistenza muraria; ancoraggio al suolo tramite staffe e/o supporti in acciaio zincato. Escluso: scavi e plinti di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: struttura portante in legno tipo pino, larice, robinia, castagno o quercia con massello a "tronco intero" o lamellare derivato da sezioni di tronco prive di nucleo provenienti da silvicoltura certificata (PEFC o FSC) impregnato a pressione con Sali e soluzioni idrorepellenti e trattato/colorato in superficie con prodotti atossici; certificato di collaudo necessario; gioco per bambini di età minima di 6 anni. OP1 OPERA: Gioco da giardino, gioco a due torre di legno naturale generico; finitura: struttura portante trattata/colorata; geometria/forma/aspetto: ponte fisso con due scivoli lineari in plastica o acciaio; impiego: gioco per bambini di età minima di 6 anni; Durabilità naturale struttura portante [classe] = 1 + 3. Incluso: accessori per fissaggio. SPECIFICHE TECNICHE: struttura portante in legno tipo pino, larice, robinia, castagno o quercia con massello a "tronco intero" o lamellare derivato da sezioni di tronco prive di nucleo provenienti da silvicoltura certificata (PEFC o FSC) impregnato a pressione con Sali e soluzioni idrorepellenti e trattato/colorato in superficie con prodotti atossici; certificato di collaudo necessario; gioco per bambini di età minima di 6 anni. RM2 Gioco a due torri/moduli di legno naturale generico; impiego: attrezzature ricreative. Incluso: ferramenta e minuteria varia in lega ferrosa lega ferrosa acciaio generico zincato o inox SPECIFICHE TECNICHE: età di utilizzo minimo 6 anni; 2 torri 2 accesso/salita 2 uscita/discesa 1 collegamento ferramenta e minuteria varia antivandalo (con eventuale sistemi di protezione per teste e filettature sporgenti) LV1 LAVORO: Posa. Incluso: assistenza muraria; ancoraggio al suolo tramite staffe e/o supporti in acciaio zincato. Escluso: scavi e plinti di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	8111,83	1U.06.450.0180.a	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_POSA	GIOCO DA GIARDINO
OC.AVA.a02.B7035.Qa000.1025.-	OPERA: Gioco da giardino, gioco a due torre di legno natu ... Escluso: scavi e plinti di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Gioco da giardino, gioco a due torre di legno naturale generico; finitura: struttura portante trattata/colorata; geometria/forma/aspetto: ponte fisso con scivolo lineare in plastica o acciaio con scivolo a chiocciola/curvilineo in plastica o acciaio; impiego: gioco per bambini di età minima di 6 anni; Durabilità naturale struttura portante [classe] = 1 + 3. Incluso: accessori per fissaggio. LAVORO: Posa. Incluso: assistenza muraria; ancoraggio al suolo tramite staffe e/o supporti in acciaio zincato. Escluso: scavi e plinti di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: struttura portante in legno tipo pino, larice, robinia, castagno o quercia con massello a "tronco intero" o lamellare derivato da sezioni di tronco prive di nucleo provenienti da silvicoltura certificata (PEFC o FSC) impregnato a pressione con Sali e soluzioni idrorepellenti e trattato/colorato in superficie con prodotti atossici; certificato di collaudo necessario; gioco per bambini di età minima di 6 anni. OP1 OPERA: Gioco da giardino, gioco a due torre di legno naturale generico; finitura: struttura portante trattata/colorata; geometria/forma/aspetto: ponte fisso con scivolo lineare in plastica o acciaio con scivolo a chiocciola/curvilineo in plastica o acciaio; impiego: gioco per bambini di età minima di 6 anni; Durabilità naturale struttura portante [classe] = 1 + 3. Incluso: accessori per fissaggio. SPECIFICHE TECNICHE: struttura portante in legno tipo pino, larice, robinia, castagno o quercia con massello a "tronco intero" o lamellare derivato da sezioni di tronco prive di nucleo provenienti da silvicoltura certificata (PEFC o FSC) impregnato a pressione con Sali e soluzioni idrorepellenti e trattato/colorato in superficie con prodotti atossici; certificato di collaudo necessario; gioco per bambini di età minima di 6 anni. RM2 Gioco a due torri/moduli di legno naturale generico; impiego: attrezzature ricreative. Incluso: ferramenta e minuteria varia in lega ferrosa lega ferrosa acciaio generico zincato o inox SPECIFICHE TECNICHE: età di utilizzo minimo 6 anni; 2 torri 2 accesso/salita 2 uscita/discesa 1 collegamento ferramenta e minuteria varia antivandalo (con eventuale sistemi di protezione per teste e filettature sporgenti) LV1 LAVORO: Posa. Incluso: assistenza muraria; ancoraggio al suolo tramite staffe e/o supporti in acciaio zincato. Escluso: scavi e plinti di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	11507,01	1U.06.450.0180.c	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_POSA	GIOCO DA GIARDINO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.AVA.a02.B7035.Qa000.1030.-	OPERA: Gioco da giardino, gioco a due torre di legno natu ... Escluso: scavi e plinti di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Gioco da giardino, gioco a due torre di legno naturale generico; finitura: struttura portante trattata/colorata; geometria/forma/aspetto: ponte mobile/oscillante con due scivoli lineari in plastica o acciaio; impiego: gioco per bambini di età minima di 6 anni; Durabilità naturale struttura portante [classe] = 1 + 3. Incluso: accessori per fissaggio. LAVORO: Posa. Incluso: assistenza muraria; ancoraggio al suolo tramite staffe e/o supporti in acciaio zincato. Escluso: scavi e plinti di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: struttura portante in legno tipo pino, larice, robinia, castagno o quercia con massello a "tronco intero" o lamellare derivato da sezioni di tronco prive di nucleo provenienti da silvicoltura certificata (PEFC o FSC) impregnato a pressione con Sali e soluzioni idrorepellenti e trattato/colorato in superficie con prodotti atossici; certificato di collaudo necessario; gioco per bambini di età minima di 6 anni. OP1 OPERA: Gioco da giardino, gioco a due torre di legno naturale generico; finitura: struttura portante trattata/colorata; geometria/forma/aspetto: ponte mobile/oscillante con due scivoli lineari in plastica o acciaio; impiego: gioco per bambini di età minima di 6 anni; Durabilità naturale struttura portante [classe] = 1 + 3. Incluso: accessori per fissaggio. SPECIFICHE TECNICHE: struttura portante in legno tipo pino, larice, robinia, castagno o quercia con massello a "tronco intero" o lamellare derivato da sezioni di tronco prive di nucleo provenienti da silvicoltura certificata (PEFC o FSC) impregnato a pressione con Sali e soluzioni idrorepellenti e trattato/colorato in superficie con prodotti atossici; certificato di collaudo necessario; gioco per bambini di età minima di 6 anni. RM2 Gioco a due torri/moduli di legno naturale generico; impiego: attrezzature ricreative. Incluso: ferramenta e minuteria varia in lega ferrosa lega ferrosa acciaio generico zincato o inox SPECIFICHE TECNICHE: età di utilizzo minimo 6 anni; 2 torri 2 accesso/salita 2 uscita/discesa 1 collegamento ferramenta e minuteria varia antivandalo (con eventuale sistemi di protezione per teste e filettature sporgenti) LV1 LAVORO: Posa. Incluso: assistenza muraria; ancoraggio al suolo tramite staffe e/o supporti in acciaio zincato. Escluso: scavi e plinti di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	8576,33	1U.06.450.0180.b	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_POSA	GIOCO DA GIARDINO
OC.AVA.a02.B7035.Qa000.1035.-	OPERA: Gioco da giardino, gioco a due torre di legno natu ... Escluso: scavi e plinti di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Gioco da giardino, gioco a due torre di legno naturale generico; finitura: struttura portante trattata/colorata; geometria/forma/aspetto: ponte mobile/oscillante con scivolo lineare in plastica o acciaio con scivolo a chiocciola/curvilineo in plastica o acciaio; impiego: gioco per bambini di età minima di 6 anni; Durabilità naturale struttura portante [classe] = 2 + 4. Incluso: accessori per fissaggio. LAVORO: Posa. Incluso: assistenza muraria; ancoraggio al suolo tramite staffe e/o supporti in acciaio zincato. Escluso: scavi e plinti di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: struttura portante in legno tipo pino, larice, robinia, castagno o quercia con massello a "tronco intero" o lamellare derivato da sezioni di tronco prive di nucleo provenienti da silvicoltura certificata (PEFC o FSC) impregnato a pressione con Sali e soluzioni idrorepellenti e trattato/colorato in superficie con prodotti atossici; certificato di collaudo necessario; gioco per bambini di età minima di 6 anni. OP1 OPERA: Gioco da giardino, gioco a due torre di legno naturale generico; finitura: struttura portante trattata/colorata; geometria/forma/aspetto: ponte mobile/oscillante con scivolo lineare in plastica o acciaio con scivolo a chiocciola/curvilineo in plastica o acciaio; impiego: gioco per bambini di età minima di 6 anni; Durabilità naturale struttura portante [classe] = 2 + 4. Incluso: accessori per fissaggio. SPECIFICHE TECNICHE: struttura portante in legno tipo pino, larice, robinia, castagno o quercia con massello a "tronco intero" o lamellare derivato da sezioni di tronco prive di nucleo provenienti da silvicoltura certificata (PEFC o FSC) impregnato a pressione con Sali e soluzioni idrorepellenti e trattato/colorato in superficie con prodotti atossici; certificato di collaudo necessario; gioco per bambini di età minima di 6 anni. RM2 Gioco a due torri/moduli di legno naturale generico; impiego: attrezzature ricreative. Incluso: ferramenta e minuteria varia in lega ferrosa lega ferrosa acciaio generico zincato o inox SPECIFICHE TECNICHE: età di utilizzo minimo 6 anni; 2 torri 2 accesso/salita 2 uscita/discesa 1 collegamento ferramenta e minuteria varia antivandalo (con eventuale sistemi di protezione per teste e filettature sporgenti) LV1 LAVORO: Posa. Incluso: assistenza muraria; ancoraggio al suolo tramite staffe e/o supporti in acciaio zincato. Escluso: scavi e plinti di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	13821,61	1U.06.450.0180.d	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_POSA	GIOCO DA GIARDINO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.AVA.a02.B7035.Qa000.1040.-	OPERA: Gioco da giardino, gioco a due torri di legno natu ... di legno natu ... Escluso: scavi e plinti di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Gioco da giardino, gioco a due torri di legno naturale generico; finitura: struttura portante trattata/colorata; geometria/forma/aspetto: con scivoli lineari in plastica o acciaio; impiego: gioco per bambini di età minima di 6 mesi. Incluso: accessori per fissaggio. LAVORO: Posa. Incluso: assistenza muraria; ancoraggio al suolo tramite staffe e/o supporti in acciaio zincato. Escluso: scavi e plinti di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: struttura portante in legno tipo pino, larice, robinia, castagno o quercia con massello a "tronco intero" o lamellare derivato da sezioni di tronco prive di nucleo provenienti da silvicoltura certificata (PEFC o FSC) impregnato a pressione con Sali e soluzioni idrorepellenti e trattato/colorato in superficie con prodotti atossici; certificato di collaudo necessario; gioco per bambini di età minima di 6 mesi. OP1 OPERA: Gioco da giardino, gioco a due torri di legno naturale generico; finitura: struttura portante trattata/colorata; geometria/forma/aspetto: con scivoli lineari in plastica o acciaio; impiego: gioco per bambini di età minima di 6 mesi. Incluso: accessori per fissaggio. SPECIFICHE TECNICHE: struttura portante in legno tipo pino, larice, robinia, castagno o quercia con massello a "tronco intero" o lamellare derivato da sezioni di tronco prive di nucleo provenienti da silvicoltura certificata (PEFC o FSC) impregnato a pressione con Sali e soluzioni idrorepellenti e trattato/colorato in superficie con prodotti atossici; certificato di collaudo necessario; gioco per bambini di età minima di 6 mesi. RM2 Gioco a due torri/moduli di legno naturale generico; impiego: attrezzature ricreative. Incluso: ferramenta e minuteria varia in lega ferrosa lega acciaio generico zincato o inox SPECIFICHE TECNICHE: età di utilizzo minimo 6 mesi; 2 torri 2 accesso/salita 2 uscita/discesa 1 collegamento ferramenta e minuteria varia antivandalo (con eventuale sistemi di protezione per teste e filettature sporgenti) LV1 LAVORO: Posa. Incluso: assistenza muraria; ancoraggio al suolo tramite staffe e/o supporti in acciaio zincato. Escluso: scavi e plinti di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	6023,51	1U.06.450.0100.a	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_POS	GIOCO DA GIARDINO
OC.AVA.a02.B7035.Qa000.1250.-	OPERA: Gioco da giardino, gioco a molla di legno naturale ... Escluso: scavi e plinti di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Gioco da giardino, gioco a molla di legno naturale generico; geometria/forma/aspetto: versione mono sagoma; Portata [persone] = 1. Incluso: accessori per fissaggio. LAVORO: Posa. Incluso: assistenza muraria. Escluso: scavi e plinti di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: certificato di collaudo necessario. OP1 OPERA: Gioco da giardino, gioco a molla di legno naturale generico; geometria/forma/aspetto: versione mono sagoma; Portata [persone] = 1. Incluso: accessori per fissaggio. SPECIFICHE TECNICHE: certificato di collaudo necessario. RM2 Gioco a molla di legno naturale generico; geometria/forma/aspetto: per una persona; impiego: attrezzature ricreative. Incluso: ferramenta e minuteria varia in lega ferrosa lega acciaio generico zincato o inox SPECIFICHE TECNICHE: ferramenta e minuteria varia antivandalo (con eventuale sistemi di protezione per teste e filettature sporgenti) LV1 LAVORO: Posa. Incluso: assistenza muraria. Escluso: scavi e plinti di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	1255,2	1U.06.450.0040.a	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_POS	GIOCO DA GIARDINO
OC.AVA.a02.B7035.Qa000.1500.-	OPERA: Gioco da giardino, gioco a tre torri di legno natu ... Escluso: scavi e plinti di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Gioco da giardino, gioco a tre torri di legno naturale generico; finitura: struttura portante trattata/colorata; geometria/forma/aspetto: due ponti fissi con due scivoli lineari in plastica o acciaio; impiego: gioco per bambini di età minima di 3 anni; Durabilità naturale struttura portante [classe] = 1 + 3. Incluso: accessori per fissaggio. LAVORO: Posa. Incluso: assistenza muraria; ancoraggio al suolo tramite staffe e/o supporti in acciaio zincato. Escluso: scavi e plinti di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: struttura portante in legno tipo pino, larice, robinia, castagno o quercia con massello a "tronco intero" o lamellare derivato da sezioni di tronco prive di nucleo provenienti da silvicoltura certificata (PEFC o FSC) impregnato a pressione con Sali e soluzioni idrorepellenti e trattato/colorato in superficie con prodotti atossici; certificato di collaudo necessario; gioco per bambini di età minima di 3 anni. OP1 OPERA: Gioco da giardino, gioco a tre torri di legno naturale generico; finitura: struttura portante trattata/colorata; geometria/forma/aspetto: due ponti fissi con due scivoli lineari in plastica o acciaio; impiego: gioco per bambini di età minima di 3 anni; Durabilità naturale struttura portante [classe] = 1 + 3. Incluso: accessori per fissaggio. SPECIFICHE TECNICHE: struttura portante in legno tipo pino, larice, robinia, castagno o quercia con massello a "tronco intero" o lamellare derivato da sezioni di tronco prive di nucleo provenienti da silvicoltura certificata (PEFC o FSC) impregnato a pressione con Sali e soluzioni idrorepellenti e trattato/colorato in superficie con prodotti atossici; certificato di collaudo necessario; gioco per bambini di età minima di 3 anni. RM2 Gioco a tre torri/moduli di legno naturale generico; impiego: attrezzature ricreative. Incluso: ferramenta e minuteria varia in lega ferrosa lega acciaio generico zincato o inox SPECIFICHE TECNICHE: età di utilizzo minimo 3 anni; 3 torri 3 accesso/salita 2 uscita/discesa 2 collegamento ferramenta e minuteria varia antivandalo (con eventuale sistemi di protezione per teste e filettature sporgenti) LV1 LAVORO: Posa. Incluso: assistenza muraria; ancoraggio al suolo tramite staffe e/o supporti in acciaio zincato. Escluso: scavi e plinti di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	11185,87	1U.06.450.0150.a	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_POS	GIOCO DA GIARDINO

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

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

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

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

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.AVA.a02.B7035.Sa000.0265.-	OPERA: Gioco da giardino, gioco ad una torre di lega alluminio verniciata; geometria/forma/aspetto: con scivolo a chiocciola/curvilineo in plastica; impiego: gioco per bambini di età minima di 6 anni. Incluso: accessori per fissaggio. LAVORO: Posa. Incluso: assistenza muraria. Escluso: scavi e plinti di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: Struttura in alluminio verniciata con polveri epossidiche termoindurenti; gioco per bambini di età minima di 6 anni. OP1 OPERA: Gioco da giardino, gioco ad una torre di lega alluminio generico; finitura: struttura portante verniciata; geometria/forma/aspetto: con scivolo a chiocciola/curvilineo in plastica; impiego: gioco per bambini di età minima di 6 anni. Incluso: accessori per fissaggio. SPECIFICHE TECNICHE: Struttura in alluminio verniciata con polveri epossidiche termoindurenti; gioco per bambini di età minima di 6 anni. RM2 Gioco a una torre/modulo di lega alluminio generico; impiego: attrezzature ricreative. Incluso: ferramenta e minuteria varia in lega ferrosa lega ferrosa acciaio generico zincato o inox SPECIFICHE TECNICHE: età di utilizzo minimo 6 anni; 1 torre 1 accesso/salita 1 uscita/discesa ferramenta e minuteria varia antivandalo (con eventuale sistemi di protezione per teste e filettature sporgenti) LV1 LAVORO: Posa. Incluso: assistenza muraria. Escluso: scavi e plinti di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	14524,42	1U.06.450.0170.m	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_POSA	GIOCO DA GIARDINO	
OC.AVA.a02.B7035.Sa000.0270.-	OPERA: Gioco da giardino, gioco ad una torre di lega alluminio verniciata; geometria/forma/aspetto: con scivolo lineare in acciaio; impiego: gioco per bambini di età minima di 6 anni. Incluso: accessori per fissaggio. LAVORO: Posa. Incluso: assistenza muraria. Escluso: scavi e plinti di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: Struttura in alluminio verniciata con polveri epossidiche termoindurenti; gioco per bambini di età minima di 6 anni. OP1 OPERA: Gioco da giardino, gioco ad una torre di lega alluminio generico; finitura: struttura portante verniciata; geometria/forma/aspetto: con scivolo lineare in acciaio; impiego: gioco per bambini di età minima di 6 anni. Incluso: accessori per fissaggio. SPECIFICHE TECNICHE: Struttura in alluminio verniciata con polveri epossidiche termoindurenti; gioco per bambini di età minima di 6 anni. RM2 Gioco a una torre/modulo di lega alluminio generico; impiego: attrezzature ricreative. Incluso: ferramenta e minuteria varia in lega ferrosa lega ferrosa acciaio generico zincato o inox SPECIFICHE TECNICHE: età di utilizzo minimo 6 anni; 1 torre 1 accesso/salita 1 uscita/discesa ferramenta e minuteria varia antivandalo (con eventuale sistemi di protezione per teste e filettature sporgenti) LV1 LAVORO: Posa. Incluso: assistenza muraria. Escluso: scavi e plinti di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	9035,2	1U.06.450.0170.l	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_POSA	GIOCO DA GIARDINO	
OC.AVA.a02.B7035.Sa000.0275.-	OPERA: Gioco da giardino, gioco ad una torre di lega alluminio verniciata; geometria/forma/aspetto: con scivolo lineare in plastica; impiego: gioco per bambini di età minima di 6 anni. Incluso: accessori per fissaggio. LAVORO: Posa. Incluso: assistenza muraria. Escluso: scavi e plinti di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: Struttura in alluminio verniciata con polveri epossidiche termoindurenti; gioco per bambini di età minima di 6 anni. OP1 OPERA: Gioco da giardino, gioco ad una torre di lega alluminio generico; finitura: struttura portante verniciata; geometria/forma/aspetto: con scivolo lineare in plastica; impiego: gioco per bambini di età minima di 6 anni. Incluso: accessori per fissaggio. SPECIFICHE TECNICHE: Struttura in alluminio verniciata con polveri epossidiche termoindurenti; gioco per bambini di età minima di 6 anni. RM2 Gioco a una torre/modulo di lega alluminio generico; impiego: attrezzature ricreative. Incluso: ferramenta e minuteria varia in lega ferrosa lega ferrosa acciaio generico zincato o inox SPECIFICHE TECNICHE: età di utilizzo minimo 6 anni; 1 torre 1 accesso/salita 1 uscita/discesa ferramenta e minuteria varia antivandalo (con eventuale sistemi di protezione per teste e filettature sporgenti) LV1 LAVORO: Posa. Incluso: assistenza muraria. Escluso: scavi e plinti di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	8130,1	1U.06.450.0170.i	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_POSA	GIOCO DA GIARDINO	
OC.AVA.a02.B7035.Sa000.0500.-	OPERA: Gioco da giardino, struttura porta da calcio di lega alluminio verniciata colore bianco; geometria/forma/aspetto: profilati; impiego: calcio; Lato (x) [cm] = 732 Altezza [cm] = 244. Incluso: accessori per fissaggio. LAVORO: Posa. Incluso: assistenza muraria. Escluso: scavi e plinti di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: Certificata TUV. OP1 OPERA: Gioco da giardino, struttura porta da calcio di lega alluminio generico; finitura: verniciata colore bianco; geometria/forma/aspetto: profilati; impiego: calcio; Lato (x) [cm] = 732 Altezza [cm] = 244. Incluso: accessori per fissaggio. SPECIFICHE TECNICHE: Certificata TUV. RM2 Porta da calcio regolamentare di lega alluminio generico; finitura: vernice poliuretana colore bianco; impiego: urbano; dimensione (x) [cm] = 732 dimensione (y) [cm] = 244. Incluso: accessori per fissaggio SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: assistenza muraria. Escluso: scavi e plinti di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	700,5	1U.06.450.0350.a	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_POSA	GIOCO DA GIARDINO	

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

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.AVA.a02.B7035.Sb001.0505.-	OPERA: Gioco da giardino, gioco a due torre di lega ferroso acciaio generico. Escluso: scavi e plinti di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Gioco da giardino, gioco a due torre di lega ferroso acciaio generico; finitura: struttura portante trattata/colorata; geometria/forma/aspetto: ponte mobile/oscillante con due scivoli lineari in plastica o acciaio; impiego: gioco per bambini di età minima di 6 mesi. Incluso: accessori per fissaggio. LAVORO: Posa. Incluso: assistenza muraria. Escluso: scavi e plinti di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: Struttura portante in acciaio zincato a caldo e verniciato con polveri epossidiche termoindurenti; gioco per bambini di età minima di 6 mesi. OP1 OPERA: Gioco da giardino, gioco a due torre di lega ferroso acciaio generico; finitura: struttura portante trattata/colorata; geometria/forma/aspetto: ponte mobile/oscillante con due scivoli lineari in plastica o acciaio; impiego: gioco per bambini di età minima di 6 mesi. Incluso: accessori per fissaggio. SPECIFICHE TECNICHE: Struttura portante in acciaio zincato a caldo e verniciato con polveri epossidiche termoindurenti; gioco per bambini di età minima di 6 mesi. RM2 Gioco a due torri/moduli di lega ferroso acciaio zincato; impiego: attrezzature ricreative. Incluso: ferramenta e minuteria varia in lega ferroso acciaio generico zincato o inox SPECIFICHE TECNICHE: età di utilizzo minimo 6 anni; 2 torri 2 accesso/salita 2 uscita/discesa 1 collegamento ferramenta e minuteria varia antivandalo (con eventuale sistemi di protezione per teste e filettature sporgenti) LV1 LAVORO: Posa. Incluso: assistenza muraria. Escluso: scavi e plinti di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	16426,12	1U.06.450.0180.f	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_POSA	GIOCO DA GIARDINO
OC.AVA.a02.B7035.Sb001.0510.-	OPERA: Gioco da giardino, gioco a due torre di lega ferroso acciaio generico. Escluso: scavi e plinti di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Gioco da giardino, gioco a due torre di lega ferroso acciaio generico; finitura: struttura portante trattata/colorata; geometria/forma/aspetto: ponte fisso uno scivolo a chiocciola/curvilineo uno scivolo lineare in materiale plastico o acciaio.; impiego: gioco per bambini di età minima di 6 mesi. Incluso: accessori per fissaggio. LAVORO: Posa. Incluso: assistenza muraria. Escluso: scavi e plinti di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: Struttura portante in acciaio zincato a caldo e verniciato con polveri epossidiche termoindurenti; gioco per bambini di età minima di 6 mesi; scivolo lineare in materiale plastico / acciaio.. OP1 OPERA: Gioco da giardino, gioco a due torre di lega ferroso acciaio generico; finitura: struttura portante trattata/colorata; geometria/forma/aspetto: ponte fisso uno scivolo a chiocciola/curvilineo uno scivolo lineare in materiale plastico o acciaio.; impiego: gioco per bambini di età minima di 6 mesi. Incluso: accessori per fissaggio. SPECIFICHE TECNICHE: Struttura portante in acciaio zincato a caldo e verniciato con polveri epossidiche termoindurenti; gioco per bambini di età minima di 6 mesi; scivolo lineare in materiale plastico / acciaio.. RM2 Gioco a due torri/moduli di lega ferroso acciaio zincato; impiego: attrezzature ricreative. Incluso: ferramenta e minuteria varia in lega ferroso acciaio generico zincato o inox SPECIFICHE TECNICHE: età di utilizzo minimo 6 anni; 2 torri 2 accesso/salita 2 uscita/discesa 1 collegamento ferramenta e minuteria varia antivandalo (con eventuale sistemi di protezione per teste e filettature sporgenti) LV1 LAVORO: Posa. Incluso: assistenza muraria. Escluso: scavi e plinti di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	18414,63	1U.06.450.0180.g	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_POSA	GIOCO DA GIARDINO
OC.AVA.a02.B7035.Sb001.0515.-	OPERA: Gioco da giardino, gioco a due torre di lega ferroso acciaio generico. Escluso: scavi e plinti di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Gioco da giardino, gioco a due torre di lega ferroso acciaio generico; finitura: struttura portante trattata/colorata; geometria/forma/aspetto: ponte mobile/oscillante con scivolo a chiocciola/curvilineo in plastica o acciaio con scivolo lineare in plastica o acciaio; impiego: gioco per bambini di età minima di 6 mesi. Incluso: accessori per fissaggio. LAVORO: Posa. Incluso: assistenza muraria. Escluso: scavi e plinti di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: Struttura portante in acciaio zincato a caldo e verniciato con polveri epossidiche termoindurenti; gioco per bambini di età minima di 6 mesi. OP1 OPERA: Gioco da giardino, gioco a due torre di lega ferroso acciaio generico; finitura: struttura portante trattata/colorata; geometria/forma/aspetto: ponte mobile/oscillante con scivolo a chiocciola/curvilineo in plastica o acciaio con scivolo lineare in plastica o acciaio; impiego: gioco per bambini di età minima di 6 mesi. Incluso: accessori per fissaggio. SPECIFICHE TECNICHE: Struttura portante in acciaio zincato a caldo e verniciato con polveri epossidiche termoindurenti; gioco per bambini di età minima di 6 mesi. RM2 Gioco a due torri/moduli di lega ferroso acciaio zincato; impiego: attrezzature ricreative. Incluso: ferramenta e minuteria varia in lega ferroso acciaio generico zincato o inox SPECIFICHE TECNICHE: età di utilizzo minimo 6 anni; 2 torri 2 accesso/salita 2 uscita/discesa 1 collegamento ferramenta e minuteria varia antivandalo (con eventuale sistemi di protezione per teste e filettature sporgenti) LV1 LAVORO: Posa. Incluso: assistenza muraria. Escluso: scavi e plinti di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	20296,56	1U.06.450.0180.h	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_POSA	GIOCO DA GIARDINO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.AVA.a02.B7035.Sb001.0520.-	OPERA: Gioco da giardino, gioco a due torre di lega ferrosa acciaio generico; finitura: struttura portante zincata e verniciata; geometria/forma/aspetto: ponte fisso con due scivoli lineari in plastica o acciaio; impiego: gioco per bambini di età minima di 3 anni. Incluso: accessori per fissaggio. LAVORO: Posa. Incluso: assistenza muraria. Escluso: scavi e plinti di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Gioco da giardino, gioco a due torre di lega ferrosa acciaio generico; finitura: struttura portante zincata e verniciata; geometria/forma/aspetto: ponte fisso con due scivoli lineari in plastica o acciaio; impiego: gioco per bambini di età minima di 3 anni. Incluso: accessori per fissaggio. SPECIFICHE TECNICHE: Struttura portante in acciaio zincato a caldo e verniciato con polveri epossidiche termoindurenti; gioco per bambini di età minima di 3 anni. OP1 OPERA: Gioco da giardino, gioco a due torre di lega ferrosa acciaio generico; finitura: struttura portante zincata e verniciata; geometria/forma/aspetto: ponte fisso con due scivoli lineari in plastica o acciaio; impiego: gioco per bambini di età minima di 3 anni. Incluso: accessori per fissaggio. SPECIFICHE TECNICHE: Struttura portante in acciaio zincato a caldo e verniciato con polveri epossidiche termoindurenti; gioco per bambini di età minima di 3 anni. RM2 Gioco a due torri/moduli di lega ferrosa acciaio zincato; impiego: attrezzature ricreative. Incluso: ferramenta e minuteria varia in lega ferrosa acciaio generico zincato o inox SPECIFICHE TECNICHE: età di utilizzo minimo 3 anni; 2 torri 2 accesso/salita 2 uscita/discesa 1 collegamento ferramenta e minuteria varia antivandalo (con eventuale sistemi di protezione per teste e filettature sporgenti) LV1 LAVORO: Posa. Incluso: assistenza muraria. Escluso: scavi e plinti di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	11166,17	1U.06.450.0140.e	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_POSA	GIOCO DA GIARDINO
OC.AVA.a02.B7035.Sb001.0525.-	OPERA: Gioco da giardino, gioco a due torre di lega ferro ... Escluso: scavi e plinti di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Gioco da giardino, gioco a due torre di lega ferrosa acciaio generico; finitura: struttura portante zincata e verniciata; geometria/forma/aspetto: ponte mobile/oscillante con due scivoli lineari in plastica o acciaio; impiego: gioco per bambini di età minima di 3 anni. Incluso: accessori per fissaggio. LAVORO: Posa. Incluso: assistenza muraria. Escluso: scavi e plinti di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: Struttura portante in acciaio zincato a caldo e verniciato con polveri epossidiche termoindurenti; gioco per bambini di età minima di 3 anni. OP1 OPERA: Gioco da giardino, gioco a due torre di lega ferrosa acciaio generico; finitura: struttura portante zincata e verniciata; geometria/forma/aspetto: ponte mobile/oscillante con due scivoli lineari in plastica o acciaio; impiego: gioco per bambini di età minima di 3 anni. Incluso: accessori per fissaggio. SPECIFICHE TECNICHE: Struttura portante in acciaio zincato a caldo e verniciato con polveri epossidiche termoindurenti; gioco per bambini di età minima di 3 anni. RM2 Gioco a due torri/moduli di lega ferrosa acciaio zincato; impiego: attrezzature ricreative. Incluso: ferramenta e minuteria varia in lega ferrosa acciaio generico zincato o inox SPECIFICHE TECNICHE: età di utilizzo minimo 3 anni; 2 torri 2 accesso/salita 2 uscita/discesa 1 collegamento ferramenta e minuteria varia antivandalo (con eventuale sistemi di protezione per teste e filettature sporgenti) LV1 LAVORO: Posa. Incluso: assistenza muraria. Escluso: scavi e plinti di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	12979,6	1U.06.450.0140.f	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_POSA	GIOCO DA GIARDINO
OC.AVA.a02.B7035.Sb001.0530.-	OPERA: Gioco da giardino, gioco a due torre di lega ferro ... Escluso: scavi e plinti di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Gioco da giardino, gioco a due torre di lega ferrosa acciaio generico; finitura: struttura portante zincata e verniciata; geometria/forma/aspetto: ponte mobile/oscillante con due scivoli lineari in plastica o acciaio; impiego: gioco per bambini di età minima di 3 anni. Incluso: accessori per fissaggio. LAVORO: Posa. Incluso: assistenza muraria. Escluso: scavi e plinti di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: Struttura portante in acciaio zincato a caldo e verniciato con polveri epossidiche termoindurenti; gioco per bambini di età minima di 3 anni. OP1 OPERA: Gioco da giardino, gioco a due torre di lega ferrosa acciaio generico; finitura: struttura portante zincata e verniciata; geometria/forma/aspetto: ponte mobile/oscillante con due scivoli lineari in plastica o acciaio; impiego: gioco per bambini di età minima di 3 anni. Incluso: accessori per fissaggio. SPECIFICHE TECNICHE: Struttura portante in acciaio zincato a caldo e verniciato con polveri epossidiche termoindurenti; gioco per bambini di età minima di 3 anni. RM2 Gioco a due torri/moduli di lega ferrosa acciaio zincato; impiego: attrezzature ricreative. Incluso: ferramenta e minuteria varia in lega ferrosa acciaio generico zincato o inox SPECIFICHE TECNICHE: età di utilizzo minimo 3 anni; 2 torri 2 accesso/salita 2 uscita/discesa 1 collegamento ferramenta e minuteria varia antivandalo (con eventuale sistemi di protezione per teste e filettature sporgenti) LV1 LAVORO: Posa. Incluso: assistenza muraria. Escluso: scavi e plinti di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	11406,96	1U.06.450.0140.g	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_POSA	GIOCO DA GIARDINO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.AVA.a02.B7035.Sb001.0535.-	OPERA: Gioco da giardino, gioco a due torri di lega ferro ... Escluso: scavi e plinti di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Gioco da giardino, gioco a due torri di lega ferrosa acciaio generico; finitura: struttura portante zincata e verniciata; geometria/forma/aspetto: ponte mobile/oscillante con scivolo a chiocciola/curvilineo in plastica o acciaio con scivolo lineare in plastica o acciaio; impiego: gioco per bambini di età minima di 3 anni. Incluso: accessori per fissaggio. LAVORO: Posa. Incluso: assistenza muraria. Escluso: scavi e plinti di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: Struttura portante in acciaio zincato a caldo e verniciato con polveri epossidiche termoindurenti; gioco per bambini di età minima di 3 anni. OP1 OPERA: Gioco da giardino, gioco a due torri di lega ferrosa acciaio generico; finitura: struttura portante zincata e verniciata; geometria/forma/aspetto: ponte mobile/oscillante con scivolo a chiocciola/curvilineo in plastica o acciaio con scivolo lineare in plastica o acciaio; impiego: gioco per bambini di età minima di 3 anni. Incluso: accessori per fissaggio. SPECIFICHE TECNICHE: Struttura portante in acciaio zincato a caldo e verniciato con polveri epossidiche termoindurenti; gioco per bambini di età minima di 3 anni. RM2 Gioco a due torri/moduli di lega ferrosa acciaio zincato; impiego: attrezzature ricreative. Incluso: ferramenta e minuteria varia in lega ferrosa acciaio generico zincato o inox SPECIFICHE TECNICHE: età di utilizzo minimo 3 anni; 2 torri 2 accesso/salita 2 uscita/discesa 1 collegamento ferramenta e minuteria varia antivandalo (con eventuale sistemi di protezione per teste e filettature sporgenti) LV1 LAVORO: Posa. Incluso: assistenza muraria. Escluso: scavi e plinti di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	15230,53	1U.06.450.0140.h	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_POSA	GIOCO DA GIARDINO
OC.AVA.a02.B7035.Sb001.0540.-	OPERA: Gioco da giardino, gioco a due torri di lega ferro ... Escluso: scavi e plinti di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Gioco da giardino, gioco a due torri di lega ferrosa acciaio generico; finitura: struttura portante zincata e verniciata; geometria/forma/aspetto: con scivoli lineari in plastica o acciaio; impiego: gioco per bambini di età minima di 6 mesi. Incluso: accessori per fissaggio. LAVORO: Posa. Incluso: assistenza muraria. Escluso: scavi e plinti di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: Struttura portante in acciaio zincato a caldo e verniciato con polveri epossidiche termoindurenti; gioco per bambini di età minima di 6 mesi. OP1 OPERA: Gioco da giardino, gioco a due torri di lega ferrosa acciaio generico; finitura: struttura portante zincata e verniciata; geometria/forma/aspetto: con scivoli lineari in plastica o acciaio; impiego: gioco per bambini di età minima di 6 mesi. Incluso: accessori per fissaggio. SPECIFICHE TECNICHE: Struttura portante in acciaio zincato a caldo e verniciato con polveri epossidiche termoindurenti; gioco per bambini di età minima di 6 mesi. RM2 Gioco a due torri/moduli di lega ferrosa acciaio zincato; impiego: attrezzature ricreative. Incluso: ferramenta e minuteria varia in lega ferrosa acciaio generico zincato o inox SPECIFICHE TECNICHE: età di utilizzo minimo 6 mesi; 2 torri 2 accesso/salita 2 uscita/discesa 1 collegamento ferramenta e minuteria varia antivandalo (con eventuale sistemi di protezione per teste e filettature sporgenti) LV1 LAVORO: Posa. Incluso: assistenza muraria. Escluso: scavi e plinti di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	12345,4	1U.06.450.0100.b	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_POSA	GIOCO DA GIARDINO
OC.AVA.a02.B7035.Sb001.0750.-	OPERA: Gioco da giardino, gioco a tre torri di lega ferro ... Escluso: scavi e plinti di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Gioco da giardino, gioco a tre torri di lega ferrosa acciaio generico; finitura: struttura portante trattata/colorata; geometria/forma/aspetto: due ponti fissi o mobili/oscillanti con due scivoli lineari in plastica o acciaio; impiego: gioco per bambini di età minima di 3 anni. Incluso: accessori per fissaggio. LAVORO: Posa. Incluso: assistenza muraria. Escluso: scavi e plinti di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: Struttura portante in acciaio zincato a caldo e verniciato con polveri epossidiche termoindurenti; gioco per bambini di età minima di 3 anni. OP1 OPERA: Gioco da giardino, gioco a tre torri di lega ferrosa acciaio generico; finitura: struttura portante trattata/colorata; geometria/forma/aspetto: due ponti fissi o mobili/oscillanti con due scivoli lineari in plastica o acciaio; impiego: gioco per bambini di età minima di 3 anni. Incluso: accessori per fissaggio. SPECIFICHE TECNICHE: Struttura portante in acciaio zincato a caldo e verniciato con polveri epossidiche termoindurenti; gioco per bambini di età minima di 3 anni. RM2 Gioco a tre torri/moduli di lega ferrosa acciaio zincato; impiego: attrezzature ricreative. Incluso: ferramenta e minuteria varia in lega ferrosa acciaio generico zincato o inox SPECIFICHE TECNICHE: età di utilizzo minimo 3 anni; 3 torri 3 accesso/salita 2 uscita/discesa 2 collegamento ferramenta e minuteria varia antivandalo (con eventuale sistemi di protezione per teste e filettature sporgenti) LV1 LAVORO: Posa. Incluso: assistenza muraria. Escluso: scavi e plinti di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	23993,32	1U.06.450.0150.g	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_POSA	GIOCO DA GIARDINO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.AVA.a02.B7035.Sb001.0755.-	OPERA: Gioco da giardino, gioco a tre torri di lega ferro acciaio generico; finitura: struttura portante trattata/colorata; geometria/forma/aspetto: due ponti fissi o mobili/oscillanti con scivolo a chiocciola/curvilineo in plastica o acciaio con scivolo lineare in plastica o acciaio; impiego: gioco per bambini di età minima di 3 anni. Incluso: accessori per fissaggio. LAVORO: Posa. Incluso: assistenza muraria. Escluso: scavi e plinti di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: Struttura portante in acciaio zincato a caldo e verniciato con polveri epossidiche termoindurenti; gioco per bambini di età minima di 3 anni. OP1 OPERA: Gioco da giardino, gioco a tre torri di lega ferro acciaio generico; finitura: struttura portante trattata/colorata; geometria/forma/aspetto: due ponti fissi o mobili/oscillanti con scivolo a chiocciola/curvilineo in plastica o acciaio con scivolo lineare in plastica o acciaio; impiego: gioco per bambini di età minima di 3 anni. Incluso: accessori per fissaggio. SPECIFICHE TECNICHE: Struttura portante in acciaio zincato a caldo e verniciato con polveri epossidiche termoindurenti; gioco per bambini di età minima di 3 anni. RM2 Gioco a tre torri/moduli di materiale generico; impiego: attrezzature ricreative. Incluso: ferramenta e minuteria varia in lega ferro lega ferro acciaio generico zincato o inox SPECIFICHE TECNICHE: età di utilizzo minimo 3 anni; 3 torri 3 accesso/salita 2 uscita/discesa 2 collegamento ferramenta e minuteria varia antivandalo (con eventuale sistemi di protezione per teste e filettature sporgenti) LV1 LAVORO: Posa. Incluso: assistenza muraria. Escluso: scavi e plinti di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	28727,03	1U.06.450.0150.h	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_POSA	GIOCO DA GIARDINO	
OC.AVA.a02.B7035.Sb001.0760.-	OPERA: Gioco da giardino, gioco a tre torri di lega ferro ... Escluso: scavi e plinti di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Gioco da giardino, gioco a tre torri di lega ferro acciaio generico; finitura: struttura portante trattata/colorata; geometria/forma/aspetto: due ponti fissi o mobili/oscillanti con scivolo a chiocciola/curvilineo in plastica o acciaio con scivolo lineare in plastica o acciaio; impiego: gioco per bambini di età minima di 3 anni. Incluso: accessori per fissaggio. LAVORO: Posa. Incluso: assistenza muraria. Escluso: scavi e plinti di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: Struttura portante in acciaio zincato a caldo e verniciato con polveri epossidiche termoindurenti; gioco per bambini di età minima di 3 anni. OP1 OPERA: Gioco da giardino, gioco a tre torri di lega ferro acciaio generico; finitura: struttura portante trattata/colorata; geometria/forma/aspetto: due ponti fissi o mobili/oscillanti con scivolo a chiocciola/curvilineo in plastica o acciaio con scivolo lineare in plastica o acciaio; impiego: gioco per bambini di età minima di 3 anni. Incluso: accessori per fissaggio. SPECIFICHE TECNICHE: Struttura portante in acciaio zincato a caldo e verniciato con polveri epossidiche termoindurenti; gioco per bambini di età minima di 3 anni. RM2 Gioco a tre torri/moduli di materiale generico; impiego: attrezzature ricreative. Incluso: ferramenta e minuteria varia in lega ferro lega ferro acciaio generico zincato o inox SPECIFICHE TECNICHE: età di utilizzo minimo 3 anni; 3 torri 3 accesso/salita 2 uscita/discesa 2 collegamento ferramenta e minuteria varia antivandalo (con eventuale sistemi di protezione per teste e filettature sporgenti) LV1 LAVORO: Posa. Incluso: assistenza muraria. Escluso: scavi e plinti di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	26386,87	1U.06.450.0150.i	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_POSA	GIOCO DA GIARDINO
OC.AVA.a02.B7035.Sb001.0765.-	OPERA: Gioco da giardino, gioco a tre torri di lega ferro ... Escluso: scavi e plinti di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Gioco da giardino, gioco a tre torri di lega ferro acciaio generico; finitura: struttura portante zincata e verniciata; geometria/forma/aspetto: con scivoli lineari in plastica o acciaio; impiego: gioco per bambini di età minima di 6 mesi. Incluso: accessori per fissaggio. LAVORO: Posa. Incluso: assistenza muraria. Escluso: scavi e plinti di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: Struttura portante in acciaio zincato a caldo e verniciato con polveri epossidiche termoindurenti; gioco per bambini di età minima di 6 mesi. OP1 OPERA: Gioco da giardino, gioco a tre torri di lega ferro acciaio generico; finitura: struttura portante zincata e verniciata; geometria/forma/aspetto: con scivoli lineari in plastica o acciaio; impiego: gioco per bambini di età minima di 6 mesi. Incluso: accessori per fissaggio. SPECIFICHE TECNICHE: Struttura portante in acciaio zincato a caldo e verniciato con polveri epossidiche termoindurenti; gioco per bambini di età minima di 6 mesi. RM2 Gioco a tre torri/moduli di lega ferro acciaio zincato; impiego: attrezzature ricreative. Incluso: ferramenta e minuteria varia in lega ferro acciaio generico zincato o inox SPECIFICHE TECNICHE: età di utilizzo minimo 6 mesi; 3 torri 3 accesso/salita 2 uscita/discesa 2 collegamenti ferramenta e minuteria varia antivandalo (con eventuale sistemi di protezione per teste e filettature sporgenti) LV1 LAVORO: Posa. Incluso: assistenza muraria. Escluso: scavi e plinti di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	15295,48	1U.06.450.0110.b	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_POSA	GIOCO DA GIARDINO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.AVA.a02.B7035.Sb001.0770.-	OPERA: Gioco da giardino, gioco a tre torri di lega ferrosa acciaio generico; finitura: struttura portante zincata e verniciata; geometria/forma/aspetto: due ponti fissi o mobili/oscillanti con due scivoli lineari in plastica o acciaio; impiego: gioco per bambini di età minima di 6 mesi. Incluso: accessori per fissaggio. LAVORO: Posa. Incluso: assistenza muraria. Escluso: scavi e plinti di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: Struttura portante in acciaio zincato a caldo e verniciato con polveri epossidiche termoindurenti; gioco per bambini di età minima di 6 mesi. OP1 OPERA: Gioco da giardino, gioco a tre torri di lega ferrosa acciaio generico; finitura: struttura portante zincata e verniciata; geometria/forma/aspetto: due ponti fissi o mobili/oscillanti con due scivoli lineari in plastica o acciaio; impiego: gioco per bambini di età minima di 6 mesi. Incluso: accessori per fissaggio. SPECIFICHE TECNICHE: Struttura portante in acciaio zincato a caldo e verniciato con polveri epossidiche termoindurenti; gioco per bambini di età minima di 6 mesi. RM2 Gioco a tre torri/moduli di lega ferrosa acciaio zincato; impiego: attrezzature ricreative. Incluso: ferramenta e minuteria varia in lega ferrosa acciaio generico zincato o inox SPECIFICHE TECNICHE: età di utilizzo minimo 6 anni; 3 torri 3 accesso/salita 2 uscita/discesa 2 collegamento ferramenta e minuteria varia antivandalo (con eventuale sistemi di protezione per teste e filettature sporgenti) LV1 LAVORO: Posa. Incluso: assistenza muraria. Escluso: scavi e plinti di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	27384,6	1U.06.450.0190.g	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_POSA	GIOCO DA GIARDINO	
OC.AVA.a02.B7035.Sb001.0775.-	OPERA: Gioco da giardino, gioco a tre torri di lega ferro ... Escluso: scavi e plinti di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Gioco da giardino, gioco a tre torri di lega ferrosa acciaio generico; finitura: struttura portante zincata e verniciata; geometria/forma/aspetto: due ponti fissi o mobili/oscillanti con scivolo a chiocciola/curvilineo in plastica o acciaio con scivolo lineare in plastica o acciaio; impiego: gioco per bambini di età minima di 6 mesi. Incluso: accessori per fissaggio. LAVORO: Posa. Incluso: assistenza muraria. Escluso: scavi e plinti di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: Struttura portante in acciaio zincato a caldo e verniciato con polveri epossidiche termoindurenti; gioco per bambini di età minima di 6 mesi. OP1 OPERA: Gioco da giardino, gioco a tre torri di lega ferrosa acciaio generico; finitura: struttura portante zincata e verniciata; geometria/forma/aspetto: due ponti fissi o mobili/oscillanti con scivolo a chiocciola/curvilineo in plastica o acciaio con scivolo lineare in plastica o acciaio; impiego: gioco per bambini di età minima di 6 mesi. Incluso: accessori per fissaggio. SPECIFICHE TECNICHE: Struttura portante in acciaio zincato a caldo e verniciato con polveri epossidiche termoindurenti; gioco per bambini di età minima di 6 mesi. RM2 Gioco di materiale generico; impiego: attrezzature ricreative. Incluso: ferramenta e minuteria varia in lega ferrosa lega ferrosa acciaio generico zincato o inox SPECIFICHE TECNICHE: età di utilizzo minimo 6 anni; 3 torri 3 accesso/salita 2 uscita/discesa 2 collegamento ferramenta e minuteria varia antivandalo (con eventuale sistemi di protezione per teste e filettature sporgenti) LV1 LAVORO: Posa. Incluso: assistenza muraria. Escluso: scavi e plinti di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	33887,34	1U.06.450.0190.h	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_POSA	GIOCO DA GIARDINO
OC.AVA.a02.B7035.Sb001.0780.-	OPERA: Gioco da giardino, gioco a tre torri di lega ferro ... Escluso: scavi e plinti di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Gioco da giardino, gioco a tre torri di lega ferrosa acciaio generico; finitura: struttura portante zincata e verniciata; geometria/forma/aspetto: ponte fisso ponte mobile/oscillante con scivolo a chiocciola/curvilineo in plastica con scivolo lineare in plastica o acciaio; impiego: gioco per bambini di età minima di 6 mesi. Incluso: accessori per fissaggio. LAVORO: Posa. Incluso: assistenza muraria. Escluso: scavi e plinti di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: Struttura portante in acciaio zincato a caldo e verniciato con polveri epossidiche termoindurenti; gioco per bambini di età minima di 6 mesi. OP1 OPERA: Gioco da giardino, gioco a tre torri di lega ferrosa acciaio generico; finitura: struttura portante zincata e verniciata; geometria/forma/aspetto: ponte fisso ponte mobile/oscillante con scivolo a chiocciola/curvilineo in plastica con scivolo lineare in plastica o acciaio; impiego: gioco per bambini di età minima di 6 mesi. Incluso: accessori per fissaggio. SPECIFICHE TECNICHE: Struttura portante in acciaio zincato a caldo e verniciato con polveri epossidiche termoindurenti; gioco per bambini di età minima di 6 mesi. RM2 Gioco di materiale generico; impiego: attrezzature ricreative. Incluso: ferramenta e minuteria varia in lega ferrosa lega ferrosa acciaio generico zincato o inox SPECIFICHE TECNICHE: età di utilizzo minimo 6 anni; 3 torri 3 accesso/salita 2 uscita/discesa 2 collegamento ferramenta e minuteria varia antivandalo (con eventuale sistemi di protezione per teste e filettature sporgenti) LV1 LAVORO: Posa. Incluso: assistenza muraria. Escluso: scavi e plinti di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	38238,32	1U.06.450.0190.i	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_POSA	GIOCO DA GIARDINO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.AVA.a02.B7035.Sb001.1000.-	OPERA: Gioco da giardino, gioco ad una torre di lega ferr ... Escluso: scavi e plinti di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Gioco da giardino, gioco ad una torre di lega ferrosa acciaio generico; finitura: struttura portante zincata e verniciata; geometria/forma/aspetto: con scivolo a chiocciola/curvilineo in acciaio; impiego: gioco per bambini di età minima di 3 anni. Incluso: accessori per fissaggio. LAVORO: Posa. Incluso: assistenza muraria. Escluso: scavi e plinti di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: Struttura portante in acciaio zincato a caldo e verniciato con polveri epossidiche termoindurenti; gioco per bambini di età minima di 3 anni. OP1 OPERA: Gioco da giardino, gioco ad una torre di lega ferrosa acciaio generico; finitura: struttura portante zincata e verniciata; geometria/forma/aspetto: con scivolo a chiocciola/curvilineo in acciaio; impiego: gioco per bambini di età minima di 3 anni. Incluso: accessori per fissaggio. SPECIFICHE TECNICHE: Struttura portante in acciaio zincato a caldo e verniciato con polveri epossidiche termoindurenti; gioco per bambini di età minima di 3 anni. RM2 Gioco a una torre/modulo di lega ferrosa acciaio zincato; impiego: attrezzature ricreative. Incluso: ferramenta e minuteria varia in lega ferrosa acciaio generico zincato o inox SPECIFICHE TECNICHE: età di utilizzo minimo 3 anni; 1 torre 1 accesso/salita 1 uscita/discesa ferramenta e minuteria varia antivandalo (con eventuale sistemi di protezione per teste e filettature sporgenti) LV1 LAVORO: Posa. Incluso: assistenza muraria. Escluso: scavi e plinti di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	10110,77	1U.06.450.0130.h	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_POS	GIOCO DA GIARDINO
OC.AVA.a02.B7035.Sb001.1005.-	OPERA: Gioco da giardino, gioco ad una torre di lega ferr ... Escluso: scavi e plinti di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Gioco da giardino, gioco ad una torre di lega ferrosa acciaio generico; finitura: struttura portante zincata e verniciata; geometria/forma/aspetto: con scivolo a chiocciola/curvilineo in plastica; impiego: gioco per bambini di età minima di 3 anni. Incluso: accessori per fissaggio. LAVORO: Posa. Incluso: assistenza muraria. Escluso: scavi e plinti di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: Struttura portante in acciaio zincato a caldo e verniciato con polveri epossidiche termoindurenti; gioco per bambini di età minima di 3 anni. OP1 OPERA: Gioco da giardino, gioco ad una torre di lega ferrosa acciaio generico; finitura: struttura portante zincata e verniciata; geometria/forma/aspetto: con scivolo a chiocciola/curvilineo in plastica; impiego: gioco per bambini di età minima di 3 anni. Incluso: accessori per fissaggio. SPECIFICHE TECNICHE: Struttura portante in acciaio zincato a caldo e verniciato con polveri epossidiche termoindurenti; gioco per bambini di età minima di 3 anni. RM2 Gioco a una torre/modulo di lega ferrosa acciaio zincato; impiego: attrezzature ricreative. Incluso: ferramenta e minuteria varia in lega ferrosa acciaio generico zincato o inox SPECIFICHE TECNICHE: età di utilizzo minimo 3 anni; 1 torre 1 accesso/salita 1 uscita/discesa ferramenta e minuteria varia antivandalo (con eventuale sistemi di protezione per teste e filettature sporgenti) LV1 LAVORO: Posa. Incluso: assistenza muraria. Escluso: scavi e plinti di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	8568,13	1U.06.450.0130.g	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_POS	GIOCO DA GIARDINO
OC.AVA.a02.B7035.Sb001.1010.-	OPERA: Gioco da giardino, gioco ad una torre di lega ferr ... Escluso: scavi e plinti di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Gioco da giardino, gioco ad una torre di lega ferrosa acciaio generico; finitura: struttura portante zincata e verniciata; geometria/forma/aspetto: con scivolo lineare in acciaio; impiego: gioco per bambini di età minima di 3 anni. Incluso: accessori per fissaggio. LAVORO: Posa. Incluso: assistenza muraria. Escluso: scavi e plinti di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: Struttura portante in acciaio zincato a caldo e verniciato con polveri epossidiche termoindurenti; gioco per bambini di età minima di 3 anni. OP1 OPERA: Gioco da giardino, gioco ad una torre di lega ferrosa acciaio generico; finitura: struttura portante zincata e verniciata; geometria/forma/aspetto: con scivolo lineare in acciaio; impiego: gioco per bambini di età minima di 3 anni. Incluso: accessori per fissaggio. SPECIFICHE TECNICHE: Struttura portante in acciaio zincato a caldo e verniciato con polveri epossidiche termoindurenti; gioco per bambini di età minima di 3 anni. RM2 Gioco a una torre/modulo di lega ferrosa acciaio zincato; impiego: attrezzature ricreative. Incluso: ferramenta e minuteria varia in lega ferrosa acciaio generico zincato o inox SPECIFICHE TECNICHE: età di utilizzo minimo 3 anni; 1 torre 1 accesso/salita 1 uscita/discesa ferramenta e minuteria varia antivandalo (con eventuale sistemi di protezione per teste e filettature sporgenti) LV1 LAVORO: Posa. Incluso: assistenza muraria. Escluso: scavi e plinti di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	6982,18	1U.06.450.0130.f	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_POS	GIOCO DA GIARDINO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.AVA.a02.B7035.Sb001.1015.-	OPERA: Gioco da giardino, gioco ad una torre di lega ferr ... di lega ferr ... Escluso: scavi e plinti di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Gioco da giardino, gioco ad una torre di lega ferrosa acciaio generico; finitura: struttura portante zincata e verniciata; geometria/forma/aspetto: con scivolo lineare in plastica; impiego: gioco per bambini di età minima di 3 anni. Incluso: accessori per fissaggio. LAVORO: Posa. Incluso: assistenza muraria. Escluso: scavi e plinti di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: Struttura portante in acciaio zincato a caldo e verniciato con polveri epossidiche termoindurenti; gioco per bambini di età minima di 3 anni. OP1 OPERA: Gioco da giardino, gioco ad una torre di lega ferrosa acciaio generico; finitura: struttura portante zincata e verniciata; geometria/forma/aspetto: con scivolo lineare in plastica; impiego: gioco per bambini di età minima di 3 anni. Incluso: accessori per fissaggio. SPECIFICHE TECNICHE: Struttura portante in acciaio zincato a caldo e verniciato con polveri epossidiche termoindurenti; gioco per bambini di età minima di 3 anni. RM2 Gioco a una torre/modulo di lega ferrosa acciaio zincato; impiego: attrezzature ricreative. Incluso: ferramenta e minuteria varia in lega ferrosa acciaio generico zincato o inox SPECIFICHE TECNICHE: età di utilizzo minimo 3 anni; 1 torre 1 accesso/salita 1 uscita/discesa ferramenta e minuteria varia antivandalo (con eventuale sistemi di protezione per teste e filettature sporgenti) LV1 LAVORO: Posa. Incluso: assistenza muraria. Escluso: scavi e plinti di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	6412,25	1U.06.450.0130.e	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_POSA	GIOCO DA GIARDINO
OC.AVA.a02.B7035.Sb001.1020.-	OPERA: Gioco da giardino, gioco ad una torre di lega ferr ... di lega ferr ... Escluso: scavi e plinti di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Gioco da giardino, gioco ad una torre di lega ferrosa acciaio generico; finitura: struttura portante zincata e verniciata; geometria/forma/aspetto: con scivolo a chiocciola/curvilineo in acciaio; impiego: gioco per bambini di età minima di 6 anni. Incluso: accessori per fissaggio. LAVORO: Posa. Incluso: assistenza muraria. Escluso: scavi e plinti di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: Struttura portante in acciaio zincato a caldo e verniciato con polveri epossidiche termoindurenti; gioco per bambini di età minima di 6 anni. OP1 OPERA: Gioco da giardino, gioco ad una torre di lega ferrosa acciaio generico; finitura: struttura portante zincata e verniciata; geometria/forma/aspetto: con scivolo a chiocciola/curvilineo in acciaio; impiego: gioco per bambini di età minima di 6 anni. Incluso: accessori per fissaggio. SPECIFICHE TECNICHE: Struttura portante in acciaio zincato a caldo e verniciato con polveri epossidiche termoindurenti; gioco per bambini di età minima di 6 anni. RM2 Gioco a una torre/modulo di lega ferrosa acciaio zincato; impiego: attrezzature ricreative. Incluso: ferramenta e minuteria varia in lega ferrosa acciaio generico zincato o inox SPECIFICHE TECNICHE: età di utilizzo minimo 6 anni; 1 torre 1 accesso/salita 1 uscita/discesa ferramenta e minuteria varia antivandalo (con eventuale sistemi di protezione per teste e filettature sporgenti) LV1 LAVORO: Posa. Incluso: assistenza muraria. Escluso: scavi e plinti di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	11595,83	1U.06.450.0170.h	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_POSA	GIOCO DA GIARDINO
OC.AVA.a02.B7035.Sb001.1025.-	OPERA: Gioco da giardino, gioco ad una torre di lega ferr ... di lega ferr ... Escluso: scavi e plinti di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Gioco da giardino, gioco ad una torre di lega ferrosa acciaio generico; finitura: struttura portante zincata e verniciata; geometria/forma/aspetto: con scivolo a chiocciola/curvilineo in plastica; impiego: gioco per bambini di età minima di 6 anni. Incluso: accessori per fissaggio. LAVORO: Posa. Incluso: assistenza muraria. Escluso: scavi e plinti di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: Struttura portante in acciaio zincato a caldo e verniciato con polveri epossidiche termoindurenti; gioco per bambini di età minima di 6 anni. OP1 OPERA: Gioco da giardino, gioco ad una torre di lega ferrosa acciaio generico; finitura: struttura portante zincata e verniciata; geometria/forma/aspetto: con scivolo a chiocciola/curvilineo in plastica; impiego: gioco per bambini di età minima di 6 anni. Incluso: accessori per fissaggio. SPECIFICHE TECNICHE: Struttura portante in acciaio zincato a caldo e verniciato con polveri epossidiche termoindurenti; gioco per bambini di età minima di 6 anni. RM2 Gioco a una torre/modulo di lega ferrosa acciaio zincato; impiego: attrezzature ricreative. Incluso: ferramenta e minuteria varia in lega ferrosa acciaio generico zincato o inox SPECIFICHE TECNICHE: età di utilizzo minimo 6 anni; 1 torre 1 accesso/salita 1 uscita/discesa ferramenta e minuteria varia antivandalo (con eventuale sistemi di protezione per teste e filettature sporgenti) LV1 LAVORO: Posa. Incluso: assistenza muraria. Escluso: scavi e plinti di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	10137,18	1U.06.450.0170.g	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_POSA	GIOCO DA GIARDINO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.AVA.a02.B7035.Sb001.1030.-	OPERA: Gioco da giardino, gioco ad una torre di lega ferrosa acciaio generico; finitura: struttura portante zincata e verniciata; geometria/forma/aspetto: con scivolo lineare in acciaio; impiego: gioco per bambini di età minima di 6 anni. Incluso: accessori per fissaggio. LAVORO: Posa. Incluso: assistenza muraria. Escluso: scavi e plinti di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: Struttura portante in acciaio zincato a caldo e verniciato con polveri epossidiche termoidurenti; gioco per bambini di età minima di 6 anni. OP1 OPERA: Gioco da giardino, gioco ad una torre di lega ferrosa acciaio generico; finitura: struttura portante zincata e verniciata; geometria/forma/aspetto: con scivolo lineare in acciaio; impiego: gioco per bambini di età minima di 6 anni. Incluso: accessori per fissaggio. SPECIFICHE TECNICHE: Struttura portante in acciaio zincato a caldo e verniciato con polveri epossidiche termoidurenti; gioco per bambini di età minima di 6 anni. RM2 Gioco a una torre/modulo di lega ferrosa acciaio zincato; impiego: attrezzature ricreative. Incluso: ferramenta e minuteria varia in lega ferrosa acciaio generico zincato o inox SPECIFICHE TECNICHE: età di utilizzo minimo 6 anni; 1 torre 1 accesso/salita 1 uscita/discesa ferramenta e minuteria varia antivandalo (con eventuale sistemi di protezione per teste e filettature sporgenti) LV1 LAVORO: Posa. Incluso: assistenza muraria.	1 cad	8969,21	1U.06.450.0170.f	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_POSA	GIOCO DA GIARDINO	
OC.AVA.a02.B7035.Sb001.1035.-	OPERA: Gioco da giardino, gioco ad una torre di lega ferr ... Escluso: scavi e plinti di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Gioco da giardino, gioco ad una torre di lega ferrosa acciaio generico; finitura: struttura portante zincata e verniciata; geometria/forma/aspetto: con scivolo lineare in plastica; impiego: gioco per bambini di età minima di 6 anni. Incluso: accessori per fissaggio. LAVORO: Posa. Incluso: assistenza muraria. Escluso: scavi e plinti di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: Struttura portante in acciaio zincato a caldo e verniciato con polveri epossidiche termoidurenti; gioco per bambini di età minima di 6 anni. OP1 OPERA: Gioco da giardino, gioco ad una torre di lega ferrosa acciaio generico; finitura: struttura portante zincata e verniciata; geometria/forma/aspetto: con scivolo lineare in plastica; impiego: gioco per bambini di età minima di 6 anni. Incluso: accessori per fissaggio. SPECIFICHE TECNICHE: Struttura portante in acciaio zincato a caldo e verniciato con polveri epossidiche termoidurenti; gioco per bambini di età minima di 6 anni. RM2 Gioco a una torre/modulo di lega ferrosa acciaio zincato; impiego: attrezzature ricreative. Incluso: ferramenta e minuteria varia in lega ferrosa acciaio generico zincato o inox SPECIFICHE TECNICHE: età di utilizzo minimo 6 anni; 1 torre 1 accesso/salita 1 uscita/discesa ferramenta e minuteria varia antivandalo (con eventuale sistemi di protezione per teste e filettature sporgenti) LV1 LAVORO: Posa. Incluso: assistenza muraria.	1 cad	8844,07	1U.06.450.0170.e	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_POSA	GIOCO DA GIARDINO
OC.AVA.a02.B7035.Sb001.1040.-	OPERA: Gioco da giardino, gioco ad una torre di lega ferr ... Escluso: scavi e plinti di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Gioco da giardino, gioco ad una torre di lega ferrosa acciaio generico; finitura: struttura portante zincata e verniciata; geometria/forma/aspetto: con scivolo lineare in plastica o acciaio; impiego: gioco per bambini di età minima di 6 mesi. Incluso: accessori per fissaggio. LAVORO: Posa. Incluso: assistenza muraria. Escluso: scavi e plinti di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: Struttura portante in acciaio zincato a caldo e verniciato con polveri epossidiche termoidurenti; gioco per bambini di età minima di 6 mesi. OP1 OPERA: Gioco da giardino, gioco ad una torre di lega ferrosa acciaio generico; finitura: struttura portante zincata e verniciata; geometria/forma/aspetto: con scivolo lineare in plastica o acciaio; impiego: gioco per bambini di età minima di 6 mesi. Incluso: accessori per fissaggio. SPECIFICHE TECNICHE: Struttura portante in acciaio zincato a caldo e verniciato con polveri epossidiche termoidurenti; gioco per bambini di età minima di 6 mesi. RM2 Gioco a una torre/modulo di lega ferrosa acciaio zincato; impiego: attrezzature ricreative. Incluso: ferramenta e minuteria varia in lega ferrosa acciaio generico zincato o inox SPECIFICHE TECNICHE: età di utilizzo minimo 6 mesi; 1 torre 1 accesso/salita 1 uscita/discesa ferramenta e minuteria varia antivandalo (con eventuale sistemi di protezione per teste e filettature sporgenti) LV1 LAVORO: Posa. Incluso: assistenza muraria. Escluso: scavi e plinti di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	5816,95	1U.06.450.0090.b	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_POSA	GIOCO DA GIARDINO
OC.AVA.a02.B7035.Sb001.1250.-	OPERA: Gioco da giardino, monopalo di lega ferrosa acciai ... Escluso: scavi e plinti di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Gioco da giardino, monopalo di lega ferrosa acciaio generico; geometria/forma/aspetto: multiplo; Altezza [m] = 2,5. Incluso: accessori per fissaggio; struttura monotubolare; tabelloni; canestri; retine . LAVORO: Posa. Incluso: assistenza muraria; in opera su plinto in calcestruzzo. Escluso: scavi e plinti di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Gioco da giardino, monopalo di lega ferrosa acciaio generico; geometria/forma/aspetto: multiplo; Altezza [m] = 2,5. Incluso: accessori per fissaggio; struttura monotubolare; tabelloni; canestri; retine . SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Struttura campo sportivo impianto monotubolare di lega ferrosa acciaio generico; impiego: basket; larghezza [m] = 2,5 diametro (ø) [m] = 90 SPECIFICHE TECNICHE: sistema di recupero palle con 3 uscite casuali LV1 LAVORO: Posa. Incluso: assistenza muraria; in opera su plinto in calcestruzzo. Escluso: scavi e plinti di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	972,73	1U.06.450.0300	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_POSA	GIOCO DA GIARDINO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.AVA.a02.B7035.Sb001.1500.-	OPERA: Gioco da giardino, palo di lega ferrosa acciaio generico; finitura: zincato; funzione: antirotazione; Diametro [m] = 48. Incluso: tappo in resina. LAVORO: Posa. Escluso: formazione scavo; plinto di fondazione. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Gioco da giardino, palo di lega ferrosa acciaio generico; finitura: zincato; funzione: antirotazione; Diametro [m] = 48. Incluso: tappo in resina. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Profilo sostegno semaforico di lega ferrosa acciaio zincato; geometria/forma/aspetto: tubolare; funzione: antirotazione; impiego: semaforo; diametro (ø) [mm] = 48. Incluso: tappi in resina SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Escluso: formazione scavo; plinto di fondazione. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Gioco da giardino, palo di lega ferrosa acciaio generico; finitura: zincato; funzione: antirotazione; Diametro [m] = 48. Incluso: tappo in resina. LAVORO: Posa. Escluso: formazione scavo; plinto di fondazione. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Gioco da giardino, palo di lega ferrosa acciaio generico; finitura: zincato; funzione: antirotazione; Diametro [m] = 48. Incluso: tappo in resina. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Profilo sostegno semaforico di lega ferrosa acciaio zincato; geometria/forma/aspetto: tubolare; funzione: antirotazione; impiego: semaforo; diametro (ø) [mm] = 48. Incluso: tappi in resina SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Escluso: formazione scavo; plinto di fondazione. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	10,87	1U.06.450.0500.a	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_POSA	GIOCO DA GIARDINO
OC.AVA.a02.B7035.Sb001.1505.-	OPERA: Gioco da giardino, palo di lega ferrosa acciaio ge ... azione scavo; plinto di fondazione. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Gioco da giardino, palo di lega ferrosa acciaio generico; finitura: zincato; funzione: antirotazione; Diametro [m] = 60. Incluso: tappo in resina. LAVORO: Posa. Escluso: formazione scavo; plinto di fondazione. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Gioco da giardino, palo di lega ferrosa acciaio generico; finitura: zincato; funzione: antirotazione; Diametro [m] = 60. Incluso: tappo in resina. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Profilo sostegno semaforico di lega ferrosa acciaio zincato; geometria/forma/aspetto: tubolare; funzione: antirotazione; impiego: semaforo; diametro (ø) [mm] = 68. Incluso: tappi in resina SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Escluso: formazione scavo; plinto di fondazione. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	11,54	1U.06.450.0500.b	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_POSA	GIOCO DA GIARDINO
OC.AVA.a02.B7035.Sb001.1510.-	OPERA: Gioco da giardino, palo di lega ferrosa acciaio ge ... azione scavo; plinto di fondazione. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Gioco da giardino, palo di lega ferrosa acciaio generico; finitura: zincato; geometria/forma/aspetto: liscio; Diametro [m] = 90. Incluso: tappo in resina. LAVORO: Posa. Escluso: formazione scavo; plinto di fondazione. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Gioco da giardino, palo di lega ferrosa acciaio generico; finitura: zincato; geometria/forma/aspetto: liscio; Diametro [m] = 90. Incluso: tappo in resina. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Profilo sostegno semaforico di lega ferrosa acciaio zincato; geometria/forma/aspetto: tubolare; impiego: semaforo; diametro (ø) [mm] = 90. Incluso: tappi in resina SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Escluso: formazione scavo; plinto di fondazione. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	15,71	1U.06.450.0500.c	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_POSA	GIOCO DA GIARDINO
OC.AVA.a02.B7035.Sb001.1750.-	OPERA: Gioco da giardino, ribaltina alza rete porta da ca ... FICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Gioco da giardino, ribaltina alza rete porta da calcio di lega ferrosa acciaio generico; finitura: zincato; impiego: calcio; Lato (x) [m] = 7,32 Lato (y) [m] = 2,44. Incluso: accessori per fissaggio. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Gioco da giardino, ribaltina alza rete porta da calcio di lega ferrosa acciaio generico; finitura: zincato; impiego: calcio; Lato (x) [m] = 7,32 Lato (y) [m] = 2,44. Incluso: accessori per fissaggio. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Pezzo speciale ribaltina di materiale generico; funzione: alza rete SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	175,47	1U.06.450.0350.c	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_POSA	GIOCO DA GIARDINO
OC.AVA.a02.B7035.Sb001.2000.-	OPERA: Gioco da giardino, scivolo semplice di lega ferrosa acciaio generico; finitura: struttura portante trattata/colorata; geometria/forma/aspetto: versione lineare struttura portante in legno; impiego: gioco per bambini di età minima di 3 anni; Durabilità naturale struttura portante [classe] = 1 + 3. Incluso: accessori per fissaggio. LAVORO: Posa. Incluso: assistenza muraria. Escluso: scavi e plinti di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: struttura portante in legno tipo pino, larice, robinia, castagno o quercia con massello a "tronco intero" o lamellare derivato da sezioni di tronco prive di nucleo provenienti da silvicoltura certificata (PEFC o FSC) impregnato a pressione con Sali e soluzioni idrorepellenti e trattato/colorato in superficie con prodotti atossici; certificato di collaudo necessario; gioco per bambini di età minima di 3 anni. OP1 OPERA: Gioco da giardino, scivolo semplice di lega ferrosa acciaio generico; finitura: struttura portante trattata/colorata; geometria/forma/aspetto: versione lineare struttura portante in legno; impiego: gioco per bambini di età minima di 3 anni; Durabilità naturale struttura portante [classe] = 1 + 3. Incluso: accessori per fissaggio. SPECIFICHE TECNICHE: struttura portante in legno tipo pino, larice, robinia, castagno o quercia con massello a "tronco intero" o lamellare derivato da sezioni di tronco prive di nucleo provenienti da silvicoltura certificata (PEFC o FSC) impregnato a pressione con Sali e soluzioni idrorepellenti e trattato/colorato in superficie con prodotti atossici; certificato di collaudo necessario; gioco per bambini di età minima di 3 anni. RM2 Gioco scivolo semplice di legno naturale generico; impiego: attrezzature ricreative. Incluso: ferramenta e minuteria varia in lega ferrosa lega ferrosa acciaio generico zincato o inox SPECIFICHE TECNICHE: età di utilizzo minimo 3 anni; ferramenta e minuteria varia antivandalo (con eventuale sistemi di protezione per teste e filettature sporgenti) LV1 LAVORO: Posa. Incluso: assistenza muraria. Escluso: scavi e plinti di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Gioco da giardino, scivolo semplice di lega ferrosa acciaio generico; finitura: struttura portante trattata/colorata; geometria/forma/aspetto: versione lineare struttura portante in legno; impiego: gioco per bambini di età minima di 3 anni; Durabilità naturale struttura portante [classe] = 1 + 3. Incluso: accessori per fissaggio. LAVORO: Posa. Incluso: assistenza muraria. Escluso: scavi e plinti di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: struttura portante in legno tipo pino, larice, robinia, castagno o quercia con massello a "tronco intero" o lamellare derivato da sezioni di tronco prive di nucleo provenienti da silvicoltura certificata (PEFC o FSC) impregnato a pressione con Sali e soluzioni idrorepellenti e trattato/colorato in superficie con prodotti atossici; certificato di collaudo necessario; gioco per bambini di età minima di 3 anni. OP1 OPERA: Gioco da giardino, scivolo semplice di lega ferrosa acciaio generico; finitura: struttura portante trattata/colorata; geometria/forma/aspetto: versione lineare struttura portante in legno; impiego: gioco per bambini di età minima di 3 anni; Durabilità naturale struttura portante [classe] = 1 + 3. Incluso: accessori per fissaggio. SPECIFICHE TECNICHE: struttura portante in legno tipo pino, larice, robinia, castagno o quercia con massello a "tronco intero" o lamellare derivato da sezioni di tronco prive di nucleo provenienti da silvicoltura certificata (PEFC o FSC) impregnato a pressione con Sali e soluzioni idrorepellenti e trattato/colorato in superficie con prodotti atossici; certificato di collaudo necessario; gioco per bambini di età minima di 3 anni. RM2 Gioco scivolo semplice di legno naturale generico; impiego: attrezzature ricreative. Incluso: ferramenta e minuteria varia in lega ferrosa lega ferrosa acciaio generico zincato o inox SPECIFICHE TECNICHE: età di utilizzo minimo 3 anni; ferramenta e minuteria varia antivandalo (con eventuale sistemi di protezione per teste e filettature sporgenti) LV1 LAVORO: Posa. Incluso: assistenza muraria. Escluso: scavi e plinti di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	3979,59	1U.06.450.0060.b	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_POSA	GIOCO DA GIARDINO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.AVA.a02.B7035.Sb001.2005.-	OPERA: Gioco da giardino, scivolo semplice di lega ferrosa acciaio generico; finitura: struttura portante trattata/colorata; geometria/forma/aspetto: versione lineare struttura portante in legno; impiego: gioco per bambini di età minima di 6 anni; Durabilità naturale struttura portante [classe] = 1 + 3. Incluso: accessori per fissaggio. LAVORO: Posa. Incluso: assistenza muraria. Escluso: scavi e plinti di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: struttura portante in legno tipo pino, larice, robinia, castagno o quercia con massello a "tronco intero" o lamellare derivato da sezioni di tronco prive di nucleo provenienti da silvicoltura certificata (PEFC o FSC) impregnato a pressione con Sali e soluzioni idrorepellenti e trattato/colorato in superficie con prodotti atossici; certificato di collaudo necessario; gioco per bambini di età minima di 6 anni. OP1 OPERA: Gioco da giardino, scivolo semplice di lega ferrosa acciaio generico; finitura: struttura portante trattata/colorata; geometria/forma/aspetto: versione lineare struttura portante in legno; impiego: gioco per bambini di età minima di 6 anni; Durabilità naturale struttura portante [classe] = 1 + 3. Incluso: accessori per fissaggio. SPECIFICHE TECNICHE: struttura portante in legno tipo pino, larice, robinia, castagno o quercia con massello a "tronco intero" o lamellare derivato da sezioni di tronco prive di nucleo provenienti da silvicoltura certificata (PEFC o FSC) impregnato a pressione con Sali e soluzioni idrorepellenti e trattato/colorato in superficie con prodotti atossici; certificato di collaudo necessario; gioco per bambini di età minima di 6 anni. RM2 Gioco scivolo semplice di legno naturale generico; impiego: attrezzature ricreative. Incluso: ferramenta e minuteria varia in lega ferrosa lega ferrosa acciaio generico zincato o inox SPECIFICHE TECNICHE: età di utilizzo minimo 6 anni; ferramenta e minuteria varia antivandalo (con eventuale sistemi di protezione per teste e filettature sporgenti) LV1 LAVORO: Posa. Incluso: assistenza muraria. Escluso: scavi e plinti di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	4334,85	1U.06.450.0070.b	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_POSA	GIOCO DA GIARDINO	
OC.AVA.a02.B7035.Sb001.2010.-	OPERA: Gioco da giardino, scivolo semplice di lega ferros ... Escluso: scavi e plinti di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Gioco da giardino, scivolo semplice di lega ferrosa acciaio generico; finitura: struttura portante trattata/colorata; geometria/forma/aspetto: versione lineare struttura portante in legno; impiego: gioco per bambini di età minima di 6 mesi; Durabilità naturale struttura portante [classe] = 1 + 3. Incluso: accessori per fissaggio. LAVORO: Posa. Incluso: assistenza muraria. Escluso: scavi e plinti di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: struttura portante in legno tipo pino, larice, robinia, castagno o quercia con massello a "tronco intero" o lamellare derivato da sezioni di tronco prive di nucleo provenienti da silvicoltura certificata (PEFC o FSC) impregnato a pressione con Sali e soluzioni idrorepellenti e trattato/colorato in superficie con prodotti atossici; certificato di collaudo necessario; gioco per bambini di età minima di 6 mesi. OP1 OPERA: Gioco da giardino, scivolo semplice di lega ferrosa acciaio generico; finitura: struttura portante trattata/colorata; geometria/forma/aspetto: versione lineare struttura portante in legno; impiego: gioco per bambini di età minima di 6 mesi; Durabilità naturale struttura portante [classe] = 1 + 3. Incluso: accessori per fissaggio. SPECIFICHE TECNICHE: struttura portante in legno tipo pino, larice, robinia, castagno o quercia con massello a "tronco intero" o lamellare derivato da sezioni di tronco prive di nucleo provenienti da silvicoltura certificata (PEFC o FSC) impregnato a pressione con Sali e soluzioni idrorepellenti e trattato/colorato in superficie con prodotti atossici; certificato di collaudo necessario; gioco per bambini di età minima di 6 mesi. RM2 Gioco scivolo semplice di legno naturale generico; impiego: attrezzature ricreative. Incluso: ferramenta e minuteria varia in lega ferrosa lega ferrosa acciaio generico zincato o inox SPECIFICHE TECNICHE: età di utilizzo minimo 6 mesi; ferramenta e minuteria varia antivandalo (con eventuale sistemi di protezione per teste e filettature sporgenti) LV1 LAVORO: Posa. Incluso: assistenza muraria. Escluso: scavi e plinti di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	2764,37	1U.06.450.0050.b	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_POSA	GIOCO DA GIARDINO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.AVA.a02.B7035.Sb001.2015.-	OPERA: Gioco da giardino, scivolo semplice di lega ferrosa acciaio generico; finitura: struttura portante verniciata; geometria/forma/aspetto: versione lineare montanti in alluminio; impiego: gioco per bambini di età minima di 6 mesi. Incluso: accessori per fissaggio. LAVORO: Posa. Incluso: assistenza muraria. Escluso: scavi e plinti di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: Struttura portante in alluminio/lega di alluminio verniciata con polveri epossidiche termoindurenti; gioco per bambini di età minima di 6 mesi. OP1 OPERA: Gioco da giardino, scivolo semplice di lega ferrosa acciaio generico; finitura: struttura portante verniciata; geometria/forma/aspetto: versione lineare montanti in alluminio; impiego: gioco per bambini di età minima di 6 mesi. Incluso: accessori per fissaggio. SPECIFICHE TECNICHE: Struttura portante in alluminio/lega di alluminio verniciata con polveri epossidiche termoindurenti; gioco per bambini di età minima di 6 mesi. RM2 Gioco scivolo semplice di lega alluminio generico; impiego: attrezzature ricreative. Incluso: ferramenta e minuteria varia in lega ferrosa lega ferrosa acciaio generico zincato o inox SPECIFICHE TECNICHE: età di utilizzo minimo 6 mesi; ferramenta e minuteria varia antivandalo (con eventuale sistemi di protezione per teste e filettature sporgenti) LV1 LAVORO: Posa. Incluso: assistenza muraria. Escluso: scavi e plinti di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	3990,38	1U.06.450.0050.d	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_POSA	GIOCO DA GIARDINO	
OC.AVA.a02.B7035.Sb001.2020.-	OPERA: Gioco da giardino, scivolo semplice di lega ferros ... Escluso: scavi e plinti di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Gioco da giardino, scivolo semplice di lega ferrosa acciaio generico; finitura: struttura portante zincata e verniciata; geometria/forma/aspetto: versione lineare struttura portante in acciaio; impiego: gioco per bambini di età minima di 3 anni. Incluso: accessori per fissaggio. LAVORO: Posa. Incluso: assistenza muraria. Escluso: scavi e plinti di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: Struttura portante in acciaio zincato a caldo e verniciato con polveri epossidiche termoindurenti; gioco per bambini di età minima di 3 anni. OP1 OPERA: Gioco da giardino, scivolo semplice di lega ferrosa acciaio generico; finitura: struttura portante zincata e verniciata; geometria/forma/aspetto: versione lineare struttura portante in acciaio; impiego: gioco per bambini di età minima di 3 anni. Incluso: accessori per fissaggio. SPECIFICHE TECNICHE: Struttura portante in acciaio zincato a caldo e verniciato con polveri epossidiche termoindurenti; gioco per bambini di età minima di 3 anni. RM2 Gioco scivolo semplice di lega ferrosa acciaio zincato; impiego: attrezzature ricreative. Incluso: ferramenta e minuteria varia in lega ferrosa acciaio generico zincato o inox SPECIFICHE TECNICHE: età di utilizzo minimo 3 anni; ferramenta e minuteria varia antivandalo (con eventuale sistemi di protezione per teste e filettature sporgenti) LV1 LAVORO: Posa. Incluso: assistenza muraria. Escluso: scavi e plinti di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	2824,34	1U.06.450.0060.d	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_POSA	GIOCO DA GIARDINO
OC.AVA.a02.B7035.Sb001.2250.-	OPERA: Gioco da giardino, Struttura impianto volley di lega ferrosa acciaio generico; finitura: zincato; impiego: impianto volley. Incluso: accessori per fissaggio. LAVORO: Posa. Incluso: assistenza muraria. Escluso: scavi e plinti di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: Da esterno; impianto volley. OP1 OPERA: Gioco da giardino, Struttura impianto volley di lega ferrosa acciaio generico; finitura: zincato; impiego: impianto volley. Incluso: accessori per fissaggio. SPECIFICHE TECNICHE: Da esterno; impianto volley. RM2 Struttura campo sportivo struttura di lega ferrosa acciaio generico; impiego: volley SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: assistenza muraria. Escluso: scavi e plinti di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	344,44	1U.06.450.0235.a	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_POSA	GIOCO DA GIARDINO	
OC.AVA.a02.B7035.Sb001.2500.-	OPERA: Gioco da giardino, struttura multiuso di lega ferr ... Escluso: scavi e plinti di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Gioco da giardino, struttura multiuso di lega ferrosa acciaio generico. Incluso: accessori per fissaggio. LAVORO: Posa. Incluso: assistenza muraria. Escluso: scavi e plinti di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: Necessario certificato di collaudo. OP1 OPERA: Gioco da giardino, struttura multiuso di lega ferrosa acciaio generico. Incluso: accessori per fissaggio. SPECIFICHE TECNICHE: Necessario certificato di collaudo. RM2 Gioco di materiale generico; lunghezza [m] = 4 larghezza [m] = 2 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: assistenza muraria. Escluso: scavi e plinti di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	22689,91	1U.06.450.0280	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_POSA	GIOCO DA GIARDINO
OC.AVA.a02.B7035.Sb001.2750.-	OPERA: Gioco da giardino, struttura porta da calcetto di lega ferrosa acciaio generico; finitura: verniciata; geometria/forma/aspetto: tubolari sezione ovale; impiego: calcetto; Lato (x) [m] = 3 Lato (y) [m] = 2. Incluso: accessori per fissaggio. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Gioco da giardino, struttura porta da calcetto di lega ferrosa acciaio generico; finitura: verniciata; geometria/forma/aspetto: tubolari sezione ovale; impiego: calcetto; Lato (x) [m] = 3 Lato (y) [m] = 2. Incluso: accessori per fissaggio. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Porta da calcio fissa di lega ferrosa acciaio generico; finitura: vernice poliestere colore bianco; impiego: urbano; dimensione (x) [cm] = 300 dimensione (y) [cm] = 200. Incluso: accessori per fissaggio LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	257,94	1U.06.450.0370.a	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_POSA	GIOCO DA GIARDINO	

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.AVA.a02.B7035.Za000.0000.-	OPERA: Gioco da giardino, 1/2 Funbox di materiale generic ... Escluso: scavi e plinti di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Gioco da giardino, 1/2 Funbox di materiale generico; impiego: pista skate; Altezza [m] = 0,9 Lato (x) [m] = 6 Lato (y) [m] = 2. Incluso: accessori per fissaggio; rail e curb. LAVORO: Posa. Incluso: assistenza muraria. Escluso: scavi e plinti di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Gioco da giardino, 1/2 Funbox di materiale generico; impiego: pista skate; Altezza [m] = 0,9 Lato (x) [m] = 6 Lato (y) [m] = 2. Incluso: accessori per fissaggio; rail e curb. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Struttura pista da skate 1/2 funbox di plastica vetroresina; impiego: pista da skate; altezza [m] = 0,9 lunghezza [m] = 6 larghezza [m] = 2. Incluso: rail, curb SPECIFICHE TECNICHE: elementi per pista da skate costituiti da: struttura metallica, fogli in feltro (strato intermedio), foglio in vetroresina (pista) LV1 LAVORO: Posa. Incluso: assistenza muraria. Escluso: scavi e plinti di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	11914,78	1U.06.450.0240.h	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_POSA	GIOCO DA GIARDINO
OC.AVA.a02.B7035.Za000.0250.-	OPERA: Gioco da giardino, 3/4 Funbox di materiale generic ... Escluso: scavi e plinti di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Gioco da giardino, 3/4 Funbox di materiale generico; impiego: pista skate; Altezza [m] = 0,9 Lato (x) [m] = 6 Lato (y) [m] = 3,85. Incluso: accessori per fissaggio; rail e curb. LAVORO: Posa. Incluso: assistenza muraria. Escluso: scavi e plinti di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Gioco da giardino, 3/4 Funbox di materiale generico; impiego: pista skate; Altezza [m] = 0,9 Lato (x) [m] = 6 Lato (y) [m] = 3,85. Incluso: accessori per fissaggio; rail e curb. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Struttura pista da skate 3/4 funbox di plastica vetroresina; impiego: pista da skate; altezza [m] = 0,9 lunghezza [m] = 6 larghezza [m] = 3,85. Incluso: rail SPECIFICHE TECNICHE: elementi per pista da skate costituiti da: struttura metallica, fogli in feltro (strato intermedio), foglio in vetroresina (pista) LV1 LAVORO: Posa. Incluso: assistenza muraria. Escluso: scavi e plinti di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	16194,88	1U.06.450.0240.i	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_POSA	GIOCO DA GIARDINO
OC.AVA.a02.B7035.Za000.0500.-	OPERA: Gioco da giardino, Funbox di materiale generico; i ... Escluso: scavi e plinti di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Gioco da giardino, Funbox di materiale generico; impiego: pista skate; Altezza [m] = 0,9 Lato (x) [m] = 6,5 Lato (y) [m] = 8,5. Incluso: accessori per fissaggio; scivolo e corrimano. LAVORO: Posa. Incluso: assistenza muraria. Escluso: scavi e plinti di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Gioco da giardino, Funbox di materiale generico; impiego: pista skate; Altezza [m] = 0,9 Lato (x) [m] = 6,5 Lato (y) [m] = 8,5. Incluso: accessori per fissaggio; scivolo e corrimano. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Struttura pista da skate funbox di plastica vetroresina; impiego: pista da skate; altezza [m] = 0,9 lunghezza [m] = 6,5 larghezza [m] = 8,5 SPECIFICHE TECNICHE: elementi per pista da skate costituiti da: struttura metallica, fogli in feltro (strato intermedio), foglio in vetroresina (pista) LV1 LAVORO: Posa. Incluso: assistenza muraria. Escluso: scavi e plinti di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	17908,26	1U.06.450.0240.c	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_POSA	GIOCO DA GIARDINO
OC.AVA.a02.B7035.Za000.1000.-	OPERA: Gioco da giardino, altalena con cestone di materia ... Escluso: scavi e plinti di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Gioco da giardino, altalena con cestone di materiale generico; geometria/forma/aspetto: montanti in alluminio EN AW 6060 cestone con rete a maglia in acciaio. Incluso: accessori per fissaggio. LAVORO: Posa. Incluso: assistenza muraria. Escluso: scavi e plinti di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: Montanti verniciati con polveri epossidiche termoindurenti; cestone con rete a maglia fitta in trefoli di acciaio rivestito in nylon/polipropilene. OP1 OPERA: Gioco da giardino, altalena con cestone di materiale generico; geometria/forma/aspetto: montanti in alluminio EN AW 6060 cestone con rete a maglia in acciaio. Incluso: accessori per fissaggio. SPECIFICHE TECNICHE: Montanti verniciati con polveri epossidiche termoindurenti; cestone con rete a maglia fitta in trefoli di acciaio rivestito in nylon/polipropilene. RM2 Gioco altalena con cestone nido a rete di lega alluminio generico; impiego: attrezzature ricreative. Incluso: ferramenta e minuteria varia in lega ferrosa lega ferrosa acciaio generico zincato o inox SPECIFICHE TECNICHE: struttura altalena certificata tuv, 4 montanti 2 cardini 1 cestone 4 funi rivestimento perimetrale ferramenta e minuteria varia antivandalo (con eventuale sistemi di protezione per teste e filettature sporgenti) LV1 LAVORO: Posa. Incluso: assistenza muraria. Escluso: scavi e plinti di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	2291,77	1U.06.450.0015.b	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_POSA	GIOCO DA GIARDINO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.AVA.a02.B7035.Za000.1005.-	OPERA: Gioco da giardino, altalena con cestone di materiale generico; geometria/forma/aspetto: montanti in alluminio EN AW 6060 cestone in polietilene a stampo rotazionale. Incluso: accessori per fissaggio. LAVORO: Posa. Incluso: assistenza muraria. Escluso: scavi e plinti di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: Montanti verniciati con polveri epossidiche termoindurenti; cestone in polietilene; certificato TUV. OP1 OPERA: Gioco da giardino, altalena con cestone di materiale generico; geometria/forma/aspetto: montanti in alluminio EN AW 6060 cestone in polietilene a stampo rotazionale. Incluso: accessori per fissaggio. SPECIFICHE TECNICHE: Montanti verniciati con polveri epossidiche termoindurenti; cestone in polietilene; certificato TUV. RM2 Gioco altalena con cestone nido a stampo rotazionale di lega alluminio generico; impiego: attrezzature ricreative. Incluso: ferramenta e minuteria varia in lega ferrosa, acciaio generico zincato o inox SPECIFICHE TECNICHE: struttura altalena certificata TUV; 4 montanti 2 cardini 1 cestone 4 funi rivestimento perimetrale ferramenta e minuteria varia antivandalo (con eventuale sistemi di protezione per teste e filettature sporgenti) LV1 LAVORO: Posa. Incluso: assistenza muraria. Escluso: scavi e plinti di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	2253,21	1U.06.450.0015.a	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_POS	GIOCO DA GIARDINO	
OC.AVA.a02.B7035.Za000.1010.-	OPERA: Gioco da giardino, altalena con cestone di materia ... Escluso: scavi e plinti di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Gioco da giardino, altalena con cestone di materiale generico; geometria/forma/aspetto: montanti in legno lamellare cestone a stampo rotazionale in polietilene. Incluso: accessori per fissaggio. LAVORO: Posa. Incluso: assistenza muraria. Escluso: scavi e plinti di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: montanti il legno lamellare di pino nordico impregnato in autoclave con sali atossici e cestone in polietilene a stampo rotazionale. OP1 OPERA: Gioco da giardino, altalena con cestone di materiale generico; geometria/forma/aspetto: montanti in legno lamellare cestone a stampo rotazionale in polietilene. Incluso: accessori per fissaggio. SPECIFICHE TECNICHE: montanti il legno lamellare di pino nordico impregnato in autoclave con sali atossici e cestone in polietilene a stampo rotazionale. RM2 Gioco altalena con cestone nido a stampo rotazionale di legno naturale generico; impiego: attrezzature ricreative. Incluso: ferramenta e minuteria varia in lega ferrosa lega ferrosa acciaio generico zincato o inox SPECIFICHE TECNICHE: struttura altalena certificata tuv; 4 montanti 2 cardini 1 cestone 4 funi rivestimento perimetrale ferramenta e minuteria varia antivandalo (con eventuale sistemi di protezione per teste e filettature sporgenti) LV1 LAVORO: Posa. Incluso: assistenza muraria. Escluso: scavi e plinti di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	1828,65	1U.06.450.0015.c	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_POS	GIOCO DA GIARDINO
OC.AVA.a02.B7035.Za000.1015.-	OPERA: Gioco da giardino, altalena con cestone di materia ... Escluso: scavi e plinti di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Gioco da giardino, altalena con cestone di materiale generico; geometria/forma/aspetto: montanti in legno lamellare cestone con rete a maglia in acciaio. Incluso: accessori per fissaggio. LAVORO: Posa. Incluso: assistenza muraria. Escluso: scavi e plinti di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: montanti il legno lamellare di pino nordico impregnato in autoclave con sali atossici e cestone a rete a maglia fitta in trefoli di acciaio rivestito in nylon/polipropilene. OP1 OPERA: Gioco da giardino, altalena con cestone di materiale generico; geometria/forma/aspetto: montanti in legno lamellare cestone con rete a maglia in acciaio. Incluso: accessori per fissaggio. SPECIFICHE TECNICHE: montanti il legno lamellare di pino nordico impregnato in autoclave con sali atossici e cestone a rete a maglia fitta in trefoli di acciaio rivestito in nylon/polipropilene. RM2 Gioco altalena con cestone nido a rete di legno naturale generico; impiego: attrezzature ricreative. Incluso: ferramenta e minuteria varia in lega ferrosa, acciaio generico zincato o inox SPECIFICHE TECNICHE: struttura altalena certificata TUV; 4 montanti 2 cardini 1 cestone 4 funi rivestimento perimetrale ferramenta e minuteria varia antivandalo (con eventuale sistemi di protezione per teste e filettature sporgenti) LV1 LAVORO: Posa. Incluso: assistenza muraria. Escluso: scavi e plinti di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	1880,63	1U.06.450.0015.d	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_POS	GIOCO DA GIARDINO
OC.AVA.a02.B7035.Za000.1250.-	OPERA: Gioco da giardino, altalena rotante di materiale g ... Escluso: scavi e plinti di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Gioco da giardino, altalena rotante di materiale generico. Incluso: accessori per fissaggio. LAVORO: Posa. Incluso: assistenza muraria. Escluso: scavi e plinti di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: Necessario certificato di collaudo. OP1 OPERA: Gioco da giardino, altalena rotante di materiale generico. Incluso: accessori per fissaggio. SPECIFICHE TECNICHE: Necessario certificato di collaudo. RM2 Gioco altalena ruotante di materiale generico; impiego: attrezzature ricreative SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: assistenza muraria. Escluso: scavi e plinti di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	3311,37	1U.06.450.0010	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_POS	GIOCO DA GIARDINO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.AVA.a02.B7035.Za000.2000.-	OPERA: Gioco da giardino, gioco motore di materiale gener ... Escluso: scavi e plinti di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Gioco da giardino, gioco motore di materiale generico; geometria/forma/aspetto: parete da arrampicata con 4 pali montanti tubolare acciaio galvanizzato tre pareti ondulate con spazi sagomati per l'arrampicata; impiego: gioco per bambini oltre i due anni; Altezza pali montanti [m] = 4. Incluso: accessori per fissaggio. LAVORO: Posa. Incluso: assistenza muraria. Escluso: scavi e plinti di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: Necessario certificato di collaudo; gioco per bambini oltre i due anni. OP1 OPERA: Gioco da giardino, gioco motore di materiale generico; geometria/forma/aspetto: parete da arrampicata con 4 pali montanti tubolare acciaio galvanizzato tre pareti ondulate con spazi sagomati per l'arrampicata; impiego: gioco per bambini oltre i due anni; Altezza pali montanti [m] = 4. Incluso: accessori per fissaggio. SPECIFICHE TECNICHE: Necessario certificato di collaudo; gioco per bambini oltre i due anni. RM2 Struttura climbing parete di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: fornitura comprensiva delle informazioni sul prodotto, preliminari, di installazione, di ispezione e di manutenzione nonché della marcatura leggibile e permanente che indichi: il nome e l'indirizzo del fabbricante o del rappresentante autorizzato; il riferimento dell'attrezzatura e l'anno di fabbricazione; il segno del livello di base; il numero e la data della norma europea; la fascia di utilizzo (età) alla quale è destinata l'attrezzatura. struttura ski climber composta da quattro pali montanti, tre pareti ondulate LV1 LAVORO: Posa. Incluso: assistenza muraria. Escluso: scavi e plinti di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	5921,86	1U.06.450.0210.b	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_POSA	GIOCO DA GIARDINO
OC.AVA.a02.B7035.Za000.2005.-	OPERA: Gioco da giardino, gioco motore di materiale gener ... Escluso: scavi e plinti di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Gioco da giardino, gioco motore di materiale generico; geometria/forma/aspetto: struttura ski climber con 3 pali montanti tetto tematico tre pannelli colorati tre tubi in acciaio galvanizzato; impiego: gioco per bambini oltre i due anni; Altezza pali montanti [m] = 5,7 Altezza tubi in acciaio [m] = 4. Incluso: accessori per fissaggio. LAVORO: Posa. Incluso: assistenza muraria. Escluso: scavi e plinti di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: Necessario certificato di collaudo; gioco per bambini oltre i due anni. OP1 OPERA: Gioco da giardino, gioco motore di materiale generico; geometria/forma/aspetto: struttura ski climber con 3 pali montanti tetto tematico tre pannelli colorati tre tubi in acciaio galvanizzato; impiego: gioco per bambini oltre i due anni; Altezza pali montanti [m] = 5,7 Altezza tubi in acciaio [m] = 4. Incluso: accessori per fissaggio. SPECIFICHE TECNICHE: Necessario certificato di collaudo; gioco per bambini oltre i due anni. RM2 Struttura climbing struttura di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: fornitura comprensiva delle informazioni sul prodotto, preliminari, di installazione, di ispezione e di manutenzione nonché della marcatura leggibile e permanente che indichi: il nome e l'indirizzo del fabbricante o del rappresentante autorizzato; il riferimento dell'attrezzatura e l'anno di fabbricazione; il segno del livello di base; il numero e la data della norma europea; la fascia di utilizzo (età) alla quale è destinata l'attrezzatura. struttura ski climber composta da tre pali montanti, tre tubi in acciaio galvanizzato LV1 LAVORO: Posa. Incluso: assistenza muraria. Escluso: scavi e plinti di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	7587,73	1U.06.450.0210.a	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_POSA	GIOCO DA GIARDINO
OC.AVA.a02.B7035.Za000.2010.-	OPERA: Gioco da giardino, gioco motore di materiale gener ... Escluso: scavi e plinti di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Gioco da giardino, gioco motore di materiale generico; geometria/forma/aspetto: teleferica con 4 pali fune in acciaio inox terminali con molloni smorzacolpi carrello in lamiera in acciaio inox sedile di sicurezza in gomma; impiego: gioco per bambini oltre i due anni; Altezza teleferica [m] = 30 Diametro fune [mm] = 10. Incluso: accessori per fissaggio. LAVORO: Posa. Incluso: assistenza muraria. Escluso: scavi e plinti di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: Necessario certificato di collaudo; gioco per bambini oltre i due anni. OP1 OPERA: Gioco da giardino, gioco motore di materiale generico; geometria/forma/aspetto: teleferica con 4 pali fune in acciaio inox terminali con molloni smorzacolpi carrello in lamiera in acciaio inox sedile di sicurezza in gomma; impiego: gioco per bambini oltre i due anni; Altezza teleferica [m] = 30 Diametro fune [mm] = 10. Incluso: accessori per fissaggio. SPECIFICHE TECNICHE: Necessario certificato di collaudo; gioco per bambini oltre i due anni. RM2 Struttura climbing teleferica di materiale generico; lunghezza [m] = 30 SPECIFICHE TECNICHE: fornitura comprensiva delle informazioni sul prodotto, preliminari, di installazione, di ispezione e di manutenzione nonché della marcatura leggibile e permanente che indichi: il nome e l'indirizzo del fabbricante o del rappresentante autorizzato; il riferimento dell'attrezzatura e l'anno di fabbricazione; il segno del livello di base; il numero e la data della norma europea; la fascia di utilizzo (età) alla quale è destinata l'attrezzatura. LV1 LAVORO: Posa. Incluso: assistenza muraria. Escluso: scavi e plinti di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	9203,22	1U.06.450.0210.c	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_POSA	GIOCO DA GIARDINO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.AVA.a02.B7035.Za000.2500.-	OPERA: Gioco da giardino, impianto basket di materiale ge ... Escluso: scavi e plinti di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Gioco da giardino, impianto basket di materiale generico; impiego: esterno, aree verdi. Incluso: accessori per fissaggio; struttura monotubolare; tabelloni; canestri; retine . LAVORO: Posa. Incluso: assistenza muraria. Escluso: scavi e plinti di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Gioco da giardino, impianto basket di materiale generico; impiego: esterno, aree verdi. Incluso: accessori per fissaggio; struttura monotubolare; tabelloni; canestri; retine . SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Struttura campo sportivo impianto monotubolare di lega ferrosa acciaio generico; impiego: basket; sbalzo [m] = 2,2 SPECIFICHE TECNICHE: da inserire in bussola a pavimento in acciaio zincato a caldo LV1 LAVORO: Posa. Incluso: assistenza muraria. Escluso: scavi e plinti di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	1509,42	1U.06.450.0290	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_POSA	GIOCO DA GIARDINO
OC.AVA.a02.B7035.Za000.2750.-	OPERA: Gioco da giardino, Jump-ramp di materiale generico ... Escluso: scavi e plinti di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Gioco da giardino, Jump-ramp di materiale generico; impiego: pista skate; Altezza [m] = 0,8 Lato (x) [m] = 1,75 Lato (y) [m] = 2. Incluso: accessori per fissaggio. LAVORO: Posa. Incluso: assistenza muraria. Escluso: scavi e plinti di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Gioco da giardino, Jump-ramp di materiale generico; impiego: pista skate; Altezza [m] = 0,8 Lato (x) [m] = 1,75 Lato (y) [m] = 2. Incluso: accessori per fissaggio. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Struttura pista da skate jump ramp di plastica vetroresina; impiego: pista da skate; altezza [m] = 0,8 lunghezza [m] = 1,75 larghezza [m] = 2 SPECIFICHE TECNICHE: elementi per pista da skate costituiti da: struttura metallica, fogli in feltro (strato intermedio), foglio in vetroresina (pista) LV1 LAVORO: Posa. Incluso: assistenza muraria. Escluso: scavi e plinti di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	2521,97	1U.06.450.0240.j	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_POSA	GIOCO DA GIARDINO
OC.AVA.a02.B7035.Za000.3000.-	OPERA: Gioco da giardino, Mini rampa di materiale generico ... Escluso: scavi e plinti di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Gioco da giardino, Mini rampa di materiale generico; geometria/forma/aspetto: chiusa; impiego: pista skate; Altezza [m] = 1,5 Lato (x) [m] = 9,2 Lato (y) [m] = 3,6. Incluso: accessori per fissaggio. LAVORO: Posa. Incluso: assistenza muraria. Escluso: scavi e plinti di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Gioco da giardino, Mini rampa di materiale generico; geometria/forma/aspetto: chiusa; impiego: pista skate; Altezza [m] = 1,5 Lato (x) [m] = 9,2 Lato (y) [m] = 3,6. Incluso: accessori per fissaggio. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Struttura pista da skate mini rampa chiusa di plastica vetroresina; impiego: pista da skate; altezza [m] = 1,5 lunghezza [m] = 9,2 larghezza [m] = 3,6 SPECIFICHE TECNICHE: elementi per pista da skate costituiti da: struttura metallica, fogli in feltro (strato intermedio), foglio in vetroresina (pista) LV1 LAVORO: Posa. Incluso: assistenza muraria. Escluso: scavi e plinti di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	20583,72	1U.06.450.0240.a	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_POSA	GIOCO DA GIARDINO
OC.AVA.a02.B7035.Za000.3250.-	OPERA: Gioco da giardino, Piramide di materiale generico; ... Escluso: scavi e plinti di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Gioco da giardino, Piramide di materiale generico; impiego: pista skate; Altezza [m] = 0,95 Lato (x) [m] = 5 Lato (y) [m] = 5. Incluso: accessori per fissaggio. LAVORO: Posa. Incluso: assistenza muraria. Escluso: scavi e plinti di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Gioco da giardino, Piramide di materiale generico; impiego: pista skate; Altezza [m] = 0,95 Lato (x) [m] = 5 Lato (y) [m] = 5. Incluso: accessori per fissaggio. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Struttura pista da skate piramide di plastica vetroresina; impiego: pista da skate; altezza [m] = 0,95 lunghezza [m] = 5 larghezza [m] = 5 SPECIFICHE TECNICHE: elementi per pista da skate costituiti da: struttura metallica, fogli in feltro (strato intermedio), foglio in vetroresina (pista) LV1 LAVORO: Posa. Incluso: assistenza muraria. Escluso: scavi e plinti di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	16079,35	1U.06.450.0240.g	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_POSA	GIOCO DA GIARDINO
OC.AVA.a02.B7035.Za000.3750.-	OPERA: Gioco da giardino, Quarterpipe di materiale generi ... Escluso: scavi e plinti di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Gioco da giardino, Quarterpipe di materiale generico; geometria/forma/aspetto: due livelli; impiego: pista skate; Altezza [m] = 0,8 + 1,2 Lato (x) [m] = 3,04 Lato (y) [m] = 3,6. Incluso: accessori per fissaggio. LAVORO: Posa. Incluso: assistenza muraria. Escluso: scavi e plinti di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Gioco da giardino, quarter pipe di materiale generico; geometria/forma/aspetto: due livelli; impiego: pista skate; Altezza [m] = 0,8 + 1,2 Lato (x) [m] = 3,04 Lato (y) [m] = 3,6. Incluso: accessori per fissaggio. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Struttura pista da skate quarter pipe ramp a due livelli di plastica vetroresina; impiego: pista da skate; altezza [m] = 0,8 + 1,2 lunghezza [m] = 3,04 larghezza [m] = 3,6 SPECIFICHE TECNICHE: elementi per pista da skate costituiti da: struttura metallica, fogli in feltro (strato intermedio), foglio in vetroresina (pista) LV1 LAVORO: Posa. Incluso: assistenza muraria. Escluso: scavi e plinti di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	13109,25	1U.06.450.0240.d	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_POSA	GIOCO DA GIARDINO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.AVA.a02.B7035.Za000.3755.-	OPERA: Gioco da giardino, quarter pipe di materiale generico; impiego: pista skate; Altezza [m] = 1,2 Lato (x) [m] = 3,22 Lato (y) [m] = 2. Incluso: accessori per fissaggio. LAVORO: Posa. Incluso: assistenza muraria. Escluso: scavi e plinti di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1	OPERA: Gioco da giardino, quarter pipe di materiale generico; impiego: pista skate; Altezza [m] = 1,2 Lato (x) [m] = 3,22 Lato (y) [m] = 2. Incluso: accessori per fissaggio. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Struttura pista da skate quarter pipe ramp di plastica vetroresina; impiego: pista da skate; altezza [m] = 1,2 lunghezza [m] = 3,22 larghezza [m] = 2 SPECIFICHE TECNICHE: elementi per pista da skate costituiti da: struttura metallica, fogli in feltro (strato intermedio), foglio in vetroresina (pista) LV1 LAVORO: Posa. Incluso: assistenza muraria. Escluso: scavi e plinti di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	7383,78	1U.06.450.0240.e	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_POSA	GIOCO DA GIARDINO
OC.AVA.a02.B7035.Za000.3760.-	OPERA: Gioco da giardino, quarter pipe di materiale generico; impiego: pista skate; Altezza [m] = 1,8 Lato (x) [m] = 3,5 Lato (y) [m] = 3,6. Incluso: accessori per fissaggio. LAVORO: Posa. Incluso: assistenza muraria. Escluso: scavi e plinti di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1	OPERA: Gioco da giardino, quarter pipe di materiale generico; impiego: pista skate; Altezza [m] = 1,8 Lato (x) [m] = 3,5 Lato (y) [m] = 3,6. Incluso: accessori per fissaggio. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Struttura pista da skate quarter pipe ramp di plastica vetroresina; impiego: pista da skate; altezza [m] = 1,8 lunghezza [m] = 3,5 larghezza [m] = 3,6 SPECIFICHE TECNICHE: elementi per pista da skate costituiti da: struttura metallica, fogli in feltro (strato intermedio), foglio in vetroresina (pista) LV1 LAVORO: Posa. Incluso: assistenza muraria. Escluso: scavi e plinti di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	13805,52	1U.06.450.0240.f	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_POSA	GIOCO DA GIARDINO
OC.AVA.a02.B7035.Za000.4000.-	OPERA: Gioco da giardino, Rampa di materiale generico; geometria/forma/aspetto: chiusa verticale; impiego: pista skate; Altezza [m] = 3,3 Lato (x) [m] = 12,4 Lato (y) [m] = 5. Incluso: accessori per fissaggio. LAVORO: Posa. Incluso: assistenza muraria. Escluso: scavi e plinti di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1	OPERA: Gioco da giardino, Rampa di materiale generico; geometria/forma/aspetto: chiusa verticale; impiego: pista skate; Altezza [m] = 3,3 Lato (x) [m] = 12,4 Lato (y) [m] = 5. Incluso: accessori per fissaggio. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Struttura pista da skate rampa verticale di plastica vetroresina; impiego: pista da skate; altezza [m] = 3,3 lunghezza [m] = 12,4 larghezza [m] = 5 SPECIFICHE TECNICHE: elementi per pista da skate costituiti da: struttura metallica, fogli in feltro (strato intermedio), foglio in vetroresina (pista) LV1 LAVORO: Posa. Incluso: assistenza muraria. Escluso: scavi e plinti di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	42248,15	1U.06.450.0240.b	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_POSA	GIOCO DA GIARDINO
OC.AVA.a02.B7035.Za000.4250.-	OPERA: Gioco da giardino, slide di materiale generico; impiego: pista skate; Altezza [m] = 0,4 Lunghezza [m] = 6 Diametro [m] = 0,05. Incluso: accessori per fissaggio. LAVORO: Posa. Incluso: assistenza muraria. Escluso: scavi e plinti di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1	OPERA: Gioco da giardino, slide di materiale generico; impiego: pista skate; Altezza [m] = 0,4 Lunghezza [m] = 6 Diametro [m] = 0,05. Incluso: accessori per fissaggio. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Struttura pista da skate slide di plastica vetroresina; impiego: pista da skate; altezza [m] = 0,4 SPECIFICHE TECNICHE: elementi per pista da skate costituiti da: struttura metallica, fogli in feltro (strato intermedio), foglio in vetroresina (pista) LV1 LAVORO: Posa. Incluso: assistenza muraria. Escluso: scavi e plinti di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	1327,63	1U.06.450.0240.l	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_POSA	GIOCO DA GIARDINO
OC.AVA.a02.B7035.Za000.4500.-	OPERA: Gioco da giardino, spine di materiale generico; impiego: pista skate; Altezza [m] = 0,9 Lato (x) [m] = 3,25 Lato (y) [m] = 1,6. Incluso: accessori per fissaggio. LAVORO: Posa. Incluso: assistenza muraria. Escluso: scavi e plinti di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1	OPERA: Gioco da giardino, spine di materiale generico; impiego: pista skate; Altezza [m] = 0,9 Lato (x) [m] = 3,25 Lato (y) [m] = 1,6. Incluso: accessori per fissaggio. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Struttura pista da skate spine ramp di plastica vetroresina; impiego: pista da skate; altezza [m] = 0,9 lunghezza [m] = 3,25 larghezza [m] = 1,6 SPECIFICHE TECNICHE: elementi per pista da skate costituiti da: struttura metallica, fogli in feltro (strato intermedio), foglio in vetroresina (pista) LV1 LAVORO: Posa. Incluso: assistenza muraria. Escluso: scavi e plinti di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	8166,25	1U.06.450.0240.k	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_POSA	GIOCO DA GIARDINO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.AVA.a02.B7035.Za000.4750.-	OPERA: Gioco da giardino, struttura sportiva polivalente ... Escluso: scavi e plinti di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Gioco da giardino, struttura sportiva polivalente di materiale generico; geometria/forma/aspetto: Struttura completamente chiusa; impiego: campo da gioco calcio/basket; Lato (x) struttura [m] = 24 Lato (y) struttura [m] = 16. Incluso: accessori per fissaggio. LAVORO: Posa. Incluso: assistenza muraria. Escluso: scavi e plinti di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: Per calcio/basket; campo da gioco calcio/basket. OP1 OPERA: Gioco da giardino, struttura sportiva polivalente di materiale generico; geometria/forma/aspetto: Struttura completamente chiusa; impiego: campo da gioco calcio/basket; Lato (x) struttura [m] = 24 Lato (y) struttura [m] = 16. Incluso: accessori per fissaggio. SPECIFICHE TECNICHE: Per calcio/basket; campo da gioco calcio/basket. RM2 Struttura campo sportivo struttura chiusa di lega ferrosa acciaio generico; impiego: calcio/basket; larghezza [m] = 24 lunghezza [m] = 16 SPECIFICHE TECNICHE: fornitura comprensiva delle informazioni sul prodotto, preliminari, di installazione, di ispezione e di manutenzione nonché della marcatura leggibile e permanente che indichi: il nome e l'indirizzo del fabbricante o del rappresentante autorizzato; il riferimento dell'attrezzatura e l'anno di fabbricazione; il segno del livello di base; il numero e la data della norma europea; la fascia di utilizzo (età) alla quale è destinata l'attrezzatura. struttura ski climber composta da tre pali montanti, tre tubi in acciaio galvanizzato LV1 LAVORO: Posa. Incluso: assistenza muraria. Escluso: scavi e plinti di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	25229,02	1U.06.450.0220.a	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_POSA	GIOCO DA GIARDINO
OC.AVA.a02.B7035.Za000.4755.-	OPERA: Gioco da giardino, struttura sportiva polivalente ... Escluso: scavi e plinti di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Gioco da giardino, struttura sportiva polivalente di materiale generico; geometria/forma/aspetto: Struttura completamente chiusa; impiego: campo da gioco calcio/basket; Lato (x) struttura [m] = 25 Lato (y) struttura [m] = 16. Incluso: accessori per fissaggio. LAVORO: Posa. Incluso: assistenza muraria. Escluso: scavi e plinti di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: Per calcetto/pallavolo/basket; campo da gioco calcio/basket. OP1 OPERA: Gioco da giardino, struttura sportiva polivalente di materiale generico; geometria/forma/aspetto: Struttura completamente chiusa; impiego: campo da gioco calcio/basket; Lato (x) struttura [m] = 25 Lato (y) struttura [m] = 16. Incluso: accessori per fissaggio. SPECIFICHE TECNICHE: Per calcetto/pallavolo/basket; campo da gioco calcio/basket. RM2 Struttura campo sportivo struttura chiusa di lega ferrosa acciaio generico; impiego: calcetto/pallavolo/basket; larghezza [m] = 25 lunghezza [m] = 16 SPECIFICHE TECNICHE: fornitura comprensiva delle informazioni sul prodotto, preliminari, di installazione, di ispezione e di manutenzione nonché della marcatura leggibile e permanente che indichi: il nome e l'indirizzo del fabbricante o del rappresentante autorizzato; il riferimento dell'attrezzatura e l'anno di fabbricazione; il segno del livello di base; il numero e la data della norma europea; la fascia di utilizzo (età) alla quale è destinata l'attrezzatura. LV1 LAVORO: Posa. Incluso: assistenza muraria. Escluso: scavi e plinti di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	29316,4	1U.06.450.0230.a	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_POSA	GIOCO DA GIARDINO
OC.AVA.a02.B7035.Za000.4760.-	OPERA: Gioco da giardino, struttura sportiva polivalente ... Escluso: scavi e plinti di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Gioco da giardino, struttura sportiva polivalente di materiale generico; geometria/forma/aspetto: Struttura parzialmente aperta; impiego: campo da gioco calcio/basket; Lato (x) struttura [m] = 24 Lato (y) struttura [m] = 16. Incluso: accessori per fissaggio. LAVORO: Posa. Incluso: assistenza muraria. Escluso: scavi e plinti di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: Per calcio/basket; campo da gioco calcio/basket. OP1 OPERA: Gioco da giardino, struttura sportiva polivalente di materiale generico; geometria/forma/aspetto: Struttura parzialmente aperta; impiego: campo da gioco calcio/basket; Lato (x) struttura [m] = 24 Lato (y) struttura [m] = 16. Incluso: accessori per fissaggio. SPECIFICHE TECNICHE: Per calcio/basket; campo da gioco calcio/basket. RM2 Struttura campo sportivo struttura parzialmente aperta di lega ferrosa acciaio generico; impiego: calcio/basket; larghezza [m] = 24 lunghezza [m] = 16 SPECIFICHE TECNICHE: fornitura comprensiva delle informazioni sul prodotto, preliminari, di installazione, di ispezione e di manutenzione nonché della marcatura leggibile e permanente che indichi: il nome e l'indirizzo del fabbricante o del rappresentante autorizzato; il riferimento dell'attrezzatura e l'anno di fabbricazione; il segno del livello di base; il numero e la data della norma europea; la fascia di utilizzo (età) alla quale è destinata l'attrezzatura. struttura ski climber composta da quattro pali montanti, tre pareti ondulate LV1 LAVORO: Posa. Incluso: assistenza muraria. Escluso: scavi e plinti di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	20753,07	1U.06.450.0220.b	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_POSA	GIOCO DA GIARDINO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.AVA.a02.B7035.Za000.4765.-	OPERA: Gioco da giardino, struttura sportiva polivalente di materiale generico; geometria/forma/aspetto: Struttura parzialmente aperta; impiego: campo da gioco calcio/basket; Lato (x) struttura [m] = 25 Lato (y) struttura [m] = 16. Incluso: accessori per fissaggio. LAVORO: Posa. Incluso: assistenza muraria. Escluso: scavi e plinti di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: Per calcetto/pallavolo/basket; campo da gioco calcio/basket. OP1 OPERA: Gioco da giardino, struttura sportiva polivalente di materiale generico; geometria/forma/aspetto: Struttura parzialmente aperta; impiego: campo da gioco calcio/basket; Lato (x) struttura [m] = 25 Lato (y) struttura [m] = 16. Incluso: accessori per fissaggio. SPECIFICHE TECNICHE: Per calcetto/pallavolo/basket; campo da gioco calcio/basket. RM2 Struttura campo sportivo struttura parzialmente aperta di lega ferrosa OPERA: Gioco da giardino, struttura sportiva polivalente ... Escluso: scavi e plinti di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Gioco da giardino, struttura sportiva polivalente di materiale generico; geometria/forma/aspetto: Struttura parzialmente aperta; impiego: campo da gioco calcio/basket; Lato (x) struttura [m] = 25 Lato (y) struttura [m] = 16. Incluso: accessori per fissaggio. LAVORO: Posa. Incluso: assistenza muraria. Escluso: scavi e plinti di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: assistenza muraria. Escluso: scavi e plinti di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	24252	1U.06.450.0230.b	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_POSA	GIOCO DA GIARDINO
OC.AVA.a02.B7035.Zb001.0000.-	OPERA: Gioco da giardino, Funbox di materia mix legno-plastica; geometria/forma/aspetto: tipo curb cut; impiego: pista skate; Altezza [cm] = 53 + 99 Lato (x) [cm] = 375 Lato (y) [cm] = 590. Incluso: accessori per fissaggio. LAVORO: Posa. Incluso: assistenza muraria. Escluso: scavi e plinti di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Gioco da giardino, Funbox di materia mix legno-plastica; geometria/forma/aspetto: tipo curb cut; impiego: pista skate; Altezza [cm] = 53 + 99 Lato (x) [cm] = 375 Lato (y) [cm] = 590. Incluso: accessori per fissaggio. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Struttura pista da skate funbox curb cut di materia mix legno-plastica; impiego: pista da skate; altezza [cm] = 53 + 99 lunghezza [m] = 3,75 larghezza [m] = 5,9 OPERA: Gioco da giardino, Funbox di materia mix legno-pla ... Escluso: scavi e plinti di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Gioco da giardino, Funbox di materia mix legno-plastica; geometria/forma/aspetto: tipo curb cut; impiego: pista skate; Altezza [cm] = 53 + 99 Lato (x) [cm] = 375 Lato (y) [cm] = 590. Incluso: accessori per fissaggio. LAVORO: Posa. Incluso: assistenza muraria. Escluso: scavi e plinti di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: assistenza muraria. Escluso: scavi e plinti di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	10966,8	1U.06.450.0240.u	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_POSA	GIOCO DA GIARDINO
OC.AVA.a02.B7035.Zb001.0005.-	OPERA: Gioco da giardino, Funbox di materia mix legno-plastica; geometria/forma/aspetto: tipo piramide; impiego: pista skate; Altezza [cm] = 53 + 97 Lato (x) [cm] = 520 Lato (y) [cm] = 590. Incluso: accessori per fissaggio. LAVORO: Posa. Incluso: assistenza muraria. Escluso: scavi e plinti di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Gioco da giardino, Funbox di materia mix legno-plastica; geometria/forma/aspetto: tipo piramide; impiego: pista skate; Altezza [cm] = 53 + 97 Lato (x) [cm] = 520 Lato (y) [cm] = 590. Incluso: accessori per fissaggio. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Struttura pista da skate funbox piramide di legno naturale generico; finitura: plastica; impiego: pista da skate; altezza [cm] = 53 + 97 lunghezza [m] = 5,2 larghezza [m] = 5,9 OPERA: Gioco da giardino, Funbox di materia mix legno-pla ... Escluso: scavi e plinti di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Gioco da giardino, Funbox di materia mix legno-plastica; geometria/forma/aspetto: tipo piramide; impiego: pista skate; Altezza [cm] = 53 + 97 Lato (x) [cm] = 520 Lato (y) [cm] = 590. Incluso: accessori per fissaggio. LAVORO: Posa. Incluso: assistenza muraria. Escluso: scavi e plinti di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: assistenza muraria. Escluso: scavi e plinti di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	14419,28	1U.06.450.0240.q	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_POSA	GIOCO DA GIARDINO
OC.AVA.a02.B7035.Zb001.0010.-	OPERA: Gioco da giardino, Funbox di materia mix legno-plastica; geometria/forma/aspetto: tipo piramide; impiego: pista skate; Altezza [cm] = 53 + 99 Lato (x) [cm] = 650 Lato (y) [cm] = 660. Incluso: accessori per fissaggio. LAVORO: Posa. Incluso: assistenza muraria. Escluso: scavi e plinti di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Gioco da giardino, Funbox di materia mix legno-plastica; geometria/forma/aspetto: tipo piramide; impiego: pista skate; Altezza [cm] = 53 + 99 Lato (x) [cm] = 650 Lato (y) [cm] = 660. Incluso: accessori per fissaggio. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Struttura pista da skate funbox piramide di legno naturale generico; finitura: plastica; impiego: pista da skate; altezza [cm] = 53 + 99 lunghezza [m] = 6,5 larghezza [m] = 6,6 OPERA: Gioco da giardino, Funbox di materia mix legno-pla ... Escluso: scavi e plinti di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Gioco da giardino, Funbox di materia mix legno-plastica; geometria/forma/aspetto: tipo piramide; impiego: pista skate; Altezza [cm] = 53 + 99 Lato (x) [cm] = 650 Lato (y) [cm] = 660. Incluso: accessori per fissaggio. LAVORO: Posa. Incluso: assistenza muraria. Escluso: scavi e plinti di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: assistenza muraria. Escluso: scavi e plinti di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	19812,99	1U.06.450.0240.s	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_POSA	GIOCO DA GIARDINO
OC.AVA.a02.B7035.Zb001.0250.-	OPERA: Gioco da giardino, slide di materia mix legno-plastica; impiego: pista skate; Altezza [m] = 0,99 + 1,8 Lato (x) [m] = 3,75 Lato (y) [m] = 6. Incluso: accessori per fissaggio. LAVORO: Posa. Incluso: assistenza muraria. Escluso: scavi e plinti di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Gioco da giardino, slide di materia mix legno-plastica; impiego: pista skate; Altezza [m] = 0,99 + 1,8 Lato (x) [m] = 3,75 Lato (y) [m] = 6. Incluso: accessori per fissaggio. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Struttura pista da skate mini rampa chiusa di legno naturale generico; finitura: plastica; impiego: pista da skate; altezza [m] = 0,99 + 1,8 dimensioni [m] = 3,75 + 6 OPERA: Gioco da giardino, slide di materia mix legno-plas ... Escluso: scavi e plinti di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Gioco da giardino, slide di materia mix legno-plastica; impiego: pista skate; Altezza [m] = 0,99 + 1,8 Lato (x) [m] = 3,75 Lato (y) [m] = 6. Incluso: accessori per fissaggio. LAVORO: Posa. Incluso: assistenza muraria. Escluso: scavi e plinti di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: assistenza muraria. Escluso: scavi e plinti di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	28826,83	1U.06.450.0240.m	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_POSA	GIOCO DA GIARDINO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.AVA.a02.B7035.Zb001.0500.-	OPERA: Gioco da giardino, Rampa di partenza di materia mi ... Escluso: scavi e plinti di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Gioco da giardino, Rampa di partenza di materia mix legno-plastica; geometria/forma/aspetto: dritta tipo bank; impiego: pista skate; Altezza [m] = 0,99 + 1,6 Lato (x) [m] = 2,5 + 3,85. Incluso: accessori per fissaggio. LAVORO: Posa. Incluso: assistenza muraria. Escluso: scavi e plinti di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Gioco da giardino, Rampa di partenza di materia mix legno-plastica; geometria/forma/aspetto: dritta tipo bank; impiego: pista skate; Altezza [m] = 0,99 + 1,6 Lato (x) [m] = 2,5 + 3,85. Incluso: accessori per fissaggio. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Struttura pista da skate flat bank/quarter pipe ramp di legno naturale generico; finitura: plastica; impiego: pista da skate SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: assistenza muraria. Escluso: scavi e plinti di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	9170,56	1U.06.450.0240.o	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_POSA	GIOCO DA GIARDINO
OC.ADA.a02.B2715.R0000.0000.-	OPERA: Pannello drenante, prefabbricato di metallo generi ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Pannello drenante, prefabbricato di metallo generico; funzione: drenaggio; impiego: per trincea drenante; lunghezza [m] = 2 larghezza [m] = 0,5 spessore [m] = 0,3. LAVORO: Posa con mezzo meccanico. Incluso: fili di legatura; fascette di sovrapposizione in geotessile; posa di guaina in HDPE da installare al fondo del pannello drenante per smaltimento acque. Escluso: scavo di sbancamento; successivo rinterro con materiale in loco; smaltimento di materiale non utilizzato. SPECIFICHE TECNICHE: con involucro scatolare in rete metallica a doppia torsione rivestito con geotessile tessuto monofilamento ritentore e riempito in ciottoli di polistirolo non riciclato; rete metallica a doppia torsione con maglia esagonale tipo 8x10; filo trafilato di acciaio, diametro 2,70 mm in lega eutettica Zn-Al con resistenza a trazione nominale non inferiore a 50 kN/m e resistenza a punzonamento nominale non inferiore a 65 kN; rivestimento di filo con materiale polimerico, spessore nominale 0,5 mm; geotessile di rivestimento in polietilene alta densità, massa areica >= 100 g/m², apertura di pori caratteristica O90 300 m e permeabilità normale al piano >=180 l/m² sec (VIH50), resistenza longitudinale a rottura >=22 kN/m e trasversale >=12 kN/m; nucleo drenante in trucioli di polistirolo, di prima produzione, non riciclato imputrescibile e chimicamente inerte all'acqua; dimensioni trucioli maggiori uguali a 10 x 20 mm; legatura con punti metallici (ferro zincato), esternamente allo scavo, per creazione linea posata in uno scavo in sezione ristretta con sponde verticali o sub verticali. OP1 OPERA: Pannello drenante, prefabbricato di metallo generico; funzione: drenaggio; impiego: per trincea drenante; lunghezza [m] = 2 larghezza [m] = 0,5 spessore [m] = 0,3. SPECIFICHE TECNICHE: con involucro scatolare in rete metallica a doppia torsione rivestito con geotessile tessuto monofilamento ritentore e riempito in ciottoli di polistirolo non riciclato; rete metallica a doppia torsione con maglia esagonale tipo 8x10; filo trafilato di acciaio, diametro 2,70 mm in lega eutettica Zn-Al con resistenza a trazione nominale non inferiore a 50 kN/m e resistenza a punzonamento nominale non inferiore a 65 kN; rivestimento di filo con materiale polimerico, spessore nominale 0,5 mm; geotessile di rivestimento in polietilene alta densità, massa areica >= 100 g/m², apertura di pori caratteristica O90 300 m e permeabilità normale al piano >=180 l/m² sec (VIH50), resistenza longitudinale a rottura >=22 kN/m e trasversale >=12 kN/m; nucleo drenante in trucioli di polistirolo, di prima produzione, non riciclato imputrescibile e chimicamente inerte all'acqua; dimensioni trucioli maggiori uguali a 10 x 20 mm; legatura con	1 m	106,83	1F.NP.04.10.01.00.0005.b	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_POSA	PANNELLO DRENANTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.ADA.a02.B2715.R0000.0005.-	OPERA: Pannello drenante, prefabbricato di metallo generi ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Pannello drenante, prefabbricato di metallo generico; funzione: drenaggio; impiego: per trincea drenante; lunghezza [m] = 2 larghezza [m] = 0,5 spessore [m] = 0,3. LAVORO: Posa con mezzo meccanico. Incluso: fili di legatura; fascette di sovrapposizione in geotessile; posa di guaina in HDPE da installare al fondo del pannello drenante per smaltimento acque. Escluso: scavo di sbancamento; successivo reinterro con materiale in loco; smaltimento di materiale non utilizzato. SPECIFICHE TECNICHE: con involucro scatolare in rete metallica a doppia torsione rivestito con geotessile tessuto monofilamento ritentore e riempito in ciottoli di polistirolo non riciclato; rete metallica a doppia torsione con maglia esagonale tipo 8x10; filo trafilato di acciaio, diametro 2,70 mm in lega eutettica Zn-Al con resistenza a trazione nominale non inferiore a 50 kN/m e resistenza a punzonamento nominale non inferiore a 65 kN; rivestimento di filo con materiale polimerico, spessore nominale 0,5 mm; geotessile di rivestimento in polietilene alta densità, apertura di pori caratteristica O90 300 m e permeabilità normale al piano >=180 l/m² sec (VIH50); nucleo drenante in trucioli di polistirolo, di prima produzione, non riciclato imputrescibile e chimicamente inerte all'acqua; dimensioni trucioli maggiori uguali a 10 x 20 mm. Legatura con punti metallici (ferro zincato), esternamente allo scavo, per creazione linea posata in uno scavo in sezione ristretta con sponde verticali o sub verticali. OP1 OPERA: Pannello drenante, prefabbricato di metallo generico; funzione: drenaggio; impiego: per trincea drenante; lunghezza [m] = 2 larghezza [m] = 0,5 spessore [m] = 0,3. SPECIFICHE TECNICHE: con involucro scatolare in rete metallica a doppia torsione rivestito con geotessile tessuto monofilamento ritentore e riempito in ciottoli di polistirolo non riciclato; rete metallica a doppia torsione con maglia esagonale tipo 8x10; filo trafilato di acciaio, diametro 2,70 mm in lega eutettica Zn-Al con resistenza a trazione nominale non inferiore a 50 kN/m e resistenza a punzonamento nominale non inferiore a 65 kN; rivestimento di filo con materiale polimerico, spessore nominale 0,5 mm; geotessile di rivestimento in polietilene alta densità, apertura di pori caratteristica O90 300 m e permeabilità normale al piano >=180 l/m² sec (VIH50); nucleo drenante in trucioli di polistirolo, di prima produzione, non riciclato imputrescibile e chimicamente inerte all'acqua; dimensioni trucioli maggiori uguali a 10 x 20 mm. Legatura con punti metallici (ferro zincato), esternamente allo scavo, per creazione linea posata in uno scavo in sezione ristretta con sponde verticali o sub verticali. RM2 Pannello drenante; lunghezza [m] = 2 larghezza [m] = 0,5 spessore [m] = 0,5. LAVORO: Posa con mezzo meccanico. Incluso: fili di legatura; fascette di sovrapposizione in geotessile; posa di guaina in HDPE da installare al fondo del pannello drenante per smaltimento acque. Escluso: scavo di sbancamento; successivo reinterro con materiale in loco; smaltimento di materiale non utilizzato. SPECIFICHE TECNICHE: con involucro scatolare in rete metallica a doppia torsione rivestito con geotessile tessuto monofilamento ritentore e riempito in ciottoli di polistirolo non riciclato; rete metallica a doppia torsione con maglia esagonale tipo 8x10; filo trafilato di acciaio, diametro 2,70 mm in lega eutettica Zn-Al con resistenza a trazione nominale non inferiore a 50 kN/m e resistenza a punzonamento nominale non inferiore a 65 kN; rivestimento di filo con materiale polimerico, spessore nominale 0,5 mm; geotessile di rivestimento in polietilene alta densità, massa areica >= 100 g/m², apertura di pori caratteristica O90 300 m e permeabilità normale al piano >=180 l/m² sec (VIH50), resistenza longitudinale a rottura >=22 kN/m e trasversale >=12 kN/m; nucleo drenante in trucioli di polistirolo, di prima produzione, non riciclato imputrescibile e chimicamente inerte all'acqua; dimensioni trucioli maggiori uguali a 10 x 20 mm; legatura con punti metallici (ferro zincato), esternamente allo scavo, per creazione linea posata in uno scavo in sezione ristretta con sponde verticali o sub verticali. OP1 OPERA: Pannello drenante, prefabbricato di metallo generico; funzione: drenaggio; impiego: per trincea drenante; lunghezza [m] = 2 larghezza [m] = 0,75 spessore [m] = 0,5. SPECIFICHE TECNICHE: con involucro scatolare in rete metallica a doppia torsione rivestito con geotessile tessuto monofilamento ritentore e riempito in ciottoli di polistirolo non riciclato; rete metallica a doppia torsione con maglia esagonale tipo 8x10; filo trafilato di acciaio, diametro 2,70 mm in lega eutettica Zn-Al con resistenza a trazione nominale non inferiore a 50 kN/m e resistenza a punzonamento nominale non inferiore a 65 kN; rivestimento di filo con materiale polimerico, spessore nominale 0,5 mm; geotessile di rivestimento in polietilene alta densità, massa areica >= 100 g/m², apertura di pori caratteristica O90 300 m e permeabilità normale al piano >=180 l/m² sec (VIH50), resistenza longitudinale a rottura >=22 kN/m e trasversale >=12 kN/m; nucleo drenante in trucioli di polistirolo, di prima produzione, non riciclato imputrescibile e chimicamente inerte all'acqua; dimensioni trucioli maggiori uguali a 10 x 20 mm; legatura con	1 m	114,68	1F.NP.04.10.01.00.0010.b	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_POSA	PANNELLO DRENANTE
OC.ADA.a02.B2715.R0000.0010.-	Escavatore cingolato; potenza [kW] <=	OPERA: Pannello drenante, prefabbricato di metallo generi ... ICHE TECNICHE: - RP2	1 m	152,23	1F.NP.04.10.01.00.0005.c	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_POSA	PANNELLO DRENANTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.ADA.a02.B2715.R0000.0015.-	OPERA: Pannello drenante, prefabbricato di metallo generi ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	DESCR. ESTESA OP1 OPERA: Pannello drenante, prefabbricato di metallo generico; funzione: drenaggio; impiego: per trincea drenante; lunghezza [m] = 2 larghezza [m] = 1 spessore [m] = 0,3. LAVORO: Posa con mezzo meccanico. Incluso: fili di legatura; fascette di sovrapposizione in geotessile; posa di guaina in HDPE da installare al fondo del pannello drenante per smaltimento acque. Escluso: scavo di sbancamento; successivo rinterro con materiale in loco; smaltimento di materiale non utilizzato. SPECIFICHE TECNICHE: con involucro scatolare in rete metallica a doppia torsione rivestito con geotessile tessuto monofilamento ritentore e riempito in ciottoli di polistirolo non riciclato; rete metallica a doppia torsione con maglia esagonale tipo 8x10; filo trafilato di acciaio, diametro 2,70 mm in lega eutettica Zn-Al con resistenza a trazione nominale non inferiore a 50 kN/m e resistenza a punzonamento nominale non inferiore a 65 kN; rivestimento di filo con materiale polimerico, spessore nominale 0,5 mm; geotessile di rivestimento in polietilene alta densità, massa areica >= 100 g/m², apertura di pori caratteristica O90 300 m e permeabilità normale al piano >=180 l/m² sec (VIH50), resistenza longitudinale a rottura >=22 kN/m e trasversale >=12 kN/m; nucleo drenante in trucioli di polistirolo, di prima produzione, non riciclato imputrescibile e chimicamente inerte all'acqua; dimensioni trucioli maggiori uguali a 10 x 20 mm; legatura con punti metallici (ferro zincato), esternamente allo scavo, per creazione linea posata in uno scavo in sezione ristretta con sponde verticali o sub verticali. OP1 OPERA: Pannello drenante, prefabbricato di metallo generico; funzione: drenaggio; impiego: per trincea drenante; lunghezza [m] = 2 larghezza [m] = 1 spessore [m] = 0,3. SPECIFICHE TECNICHE: con involucro scatolare in rete metallica a doppia torsione rivestito con geotessile tessuto monofilamento ritentore e riempito in ciottoli di polistirolo non riciclato; rete metallica a doppia torsione con maglia esagonale tipo 8x10; filo trafilato di acciaio, diametro 2,70 mm in lega eutettica Zn-Al con resistenza a trazione nominale non inferiore a 50 kN/m e resistenza a punzonamento nominale non inferiore a 65 kN; rivestimento di filo con materiale polimerico, spessore nominale 0,5 mm; geotessile di rivestimento in polietilene alta densità, massa areica >= 100 g/m², apertura di pori caratteristica O90 300 m e permeabilità normale al piano >=180 l/m² sec (VIH50), resistenza longitudinale a rottura >=22 kN/m e trasversale >=12 kN/m; nucleo drenante in trucioli di polistirolo, di prima produzione, non riciclato imputrescibile e chimicamente inerte all'acqua; dimensioni trucioli maggiori uguali a 10 x 20 mm; legatura con punti metallici (ferro zincato), esternamente allo scavo, per creazione linea posata in uno scavo in sezione ristretta con sponde verticali o sub verticali. OP1 OPERA: Pannello drenante, prefabbricato di metallo generico; funzione: drenaggio; impiego: per trincea drenante; lunghezza [m] = 2 larghezza [m] = 1 spessore [m] = 0,3. SPECIFICHE TECNICHE: con involucro scatolare in rete metallica a doppia torsione rivestito con geotessile tessuto monofilamento ritentore e riempito in ciottoli di polistirolo non riciclato; rete metallica a doppia torsione con maglia esagonale tipo 8x10; filo trafilato di acciaio, diametro 2,70 mm in lega eutettica Zn-Al con resistenza a trazione nominale non inferiore a 50 kN/m e resistenza a punzonamento nominale non inferiore a 65 kN; rivestimento di filo con materiale polimerico, spessore nominale 0,5 mm; geotessile di rivestimento in polietilene alta densità, massa areica >= 100 g/m², apertura di pori caratteristica O90 300 m e permeabilità normale al piano >=180 l/m² sec (VIH50), resistenza longitudinale a rottura >=22 kN/m e trasversale >=12 kN/m; nucleo drenante in trucioli di polistirolo, di prima produzione, non riciclato imputrescibile e chimicamente inerte all'acqua; dimensioni trucioli maggiori uguali a 10 x 20 mm; legatura con punti metallici (ferro zincato), esternamente allo scavo, per creazione linea posata in uno scavo in sezione ristretta con sponde verticali o sub verticali. OP1 OPERA: Pannello drenante, prefabbricato di metallo generico; funzione: drenaggio; impiego: per trincea drenante; lunghezza [m] = 2 larghezza [m] = 1 spessore [m] = 0,3. SPECIFICHE TECNICHE: con involucro scatolare in rete metallica a doppia torsione rivestito con geotessile tessuto monofilamento ritentore e riempito in ciottoli di polistirolo non riciclato; rete metallica a doppia torsione con maglia esagonale tipo 8x10; filo trafilato di acciaio, diametro 2,70 mm in lega eutettica Zn-Al con resistenza a trazione nominale non inferiore a 50 kN/m e resistenza a punzonamento nominale non inferiore a 65 kN; rivestimento di filo con materiale polimerico, spessore nominale 0,5 mm; geotessile di rivestimento in polietilene alta densità, massa areica >= 100 g/m², apertura di pori caratteristica O90 300 m e permeabilità normale al piano >=180 l/m² sec (VIH50), resistenza longitudinale a rottura >=22 kN/m e trasversale >=12 kN/m; nucleo drenante in trucioli di polistirolo, di prima produzione, non riciclato imputrescibile e chimicamente inerte all'acqua; dimensioni trucioli maggiori uguali a 10 x 20 mm; legatura con punti metallici (ferro zincato), esternamente allo scavo, per creazione linea posata in uno scavo in sezione ristretta con sponde verticali o sub verticali. OP1 OPERA: Pannello drenante, prefabbricato di metallo generico; funzione: drenaggio; impiego: per trincea drenante; lunghezza [m] = 2 larghezza [m] = 1 spessore [m] = 0,3. SPECIFICHE TECNICHE: con involucro scatolare in rete metallica a doppia torsione rivestito con geotessile tessuto monofilamento ritentore e riempito in ciottoli di polistirolo non riciclato; rete metallica a doppia torsione con maglia esagonale tipo 8x10; filo trafilato di acciaio, diametro 2,70 mm in lega eutettica Zn-Al con resistenza a trazione nominale non inferiore a 50 kN/m e resistenza a punzonamento nominale non inferiore a 65 kN; rivestimento di filo con materiale polimerico, spessore nominale 0,5 mm; geotessile di rivestimento in polietilene alta densità, massa areica >= 100 g/m², apertura di pori caratteristica O90 300 m e permeabilità normale al piano >=180 l/m² sec (VIH50), resistenza longitudinale a rottura >=22 kN/m e trasversale >=12 kN/m; nucleo drenante in trucioli di polistirolo, di prima produzione, non riciclato imputrescibile e chimicamente inerte all'acqua; dimensioni trucioli maggiori uguali a 10 x 20 mm; legatura con punti metallici (ferro zincato), esternamente allo scavo, per creazione linea posata in uno scavo in sezione ristretta con sponde verticali o sub verticali. RM2 Pannello drenante prefabbricato	1 m	148,06	1F.NP.04.10.01.00.0005.a	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_POSA	PANNELLO DRENANTE
OC.ADA.a02.B2715.R0000.0020.-	OPERA: Pannello drenante, prefabbricato di metallo generi ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	DESCR. ESTESA OP1 OPERA: Pannello drenante, prefabbricato di metallo generico; funzione: drenaggio; impiego: per trincea drenante; lunghezza [m] = 2 larghezza [m] = 1 spessore [m] = 0,3. LAVORO: Posa con mezzo meccanico. Incluso: fili di legatura; fascette di sovrapposizione in geotessile; posa di guaina in HDPE da installare al fondo del pannello drenante per smaltimento acque. Escluso: scavo di sbancamento; successivo rinterro con materiale in loco; smaltimento di materiale non utilizzato. SPECIFICHE TECNICHE: con involucro scatolare in rete metallica a doppia torsione rivestito con geotessile tessuto monofilamento ritentore e riempito in ciottoli di polistirolo non riciclato; rete metallica a doppia torsione con maglia esagonale tipo 8x10; filo trafilato di acciaio, diametro 2,70 mm in lega eutettica Zn-Al con resistenza a trazione nominale non inferiore a 50 kN/m e resistenza a punzonamento nominale non inferiore a 65 kN; rivestimento di filo con materiale polimerico, spessore nominale 0,5 mm; geotessile di rivestimento in polietilene alta densità, apertura di pori caratteristica O90 300 m e permeabilità normale al piano >=180 l/m² sec (VIH50); nucleo drenante in trucioli di polistirolo, di prima produzione, non riciclato imputrescibile e chimicamente inerte all'acqua; dimensioni trucioli maggiori uguali a 10 x 20 mm. Legatura con punti metallici (ferro zincato), esternamente allo scavo, per creazione linea posata in uno scavo in sezione ristretta con sponde verticali o sub verticali. OP1 OPERA: Pannello drenante, prefabbricato di metallo generico; funzione: drenaggio; impiego: per trincea drenante; lunghezza [m] = 2 larghezza [m] = 1 spessore [m] = 0,3. SPECIFICHE TECNICHE: con involucro scatolare in rete metallica a doppia torsione rivestito con geotessile tessuto monofilamento ritentore e riempito in ciottoli di polistirolo non riciclato; rete metallica a doppia torsione con maglia esagonale tipo 8x10; filo trafilato di acciaio, diametro 2,70 mm in lega eutettica Zn-Al con resistenza a trazione nominale non inferiore a 50 kN/m e resistenza a punzonamento nominale non inferiore a 65 kN; rivestimento di filo con materiale polimerico, spessore nominale 0,5 mm; geotessile di rivestimento in polietilene alta densità, apertura di pori caratteristica O90 300 m e permeabilità normale al piano >=180 l/m² sec (VIH50); nucleo drenante in trucioli di polistirolo, di prima produzione, non riciclato imputrescibile e chimicamente inerte all'acqua; dimensioni trucioli maggiori uguali a 10 x 20 mm. Legatura con punti metallici (ferro zincato), esternamente allo scavo, per creazione linea posata in uno scavo in sezione ristretta con sponde verticali o sub verticali. RM2 Pannello drenante prefabbricato	1 m	155,96	1F.NP.04.10.01.00.0010.a	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_POSA	PANNELLO DRENANTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.ADA.a02.B6800.R0000.0000.-	OPERA: Sistema antintrusione, in rete di metallo generico ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Sistema antintrusione, in rete di metallo generico; geometria/forma/aspetto: a doppia torsione con maglie esagonali; funzione: antigambero; resistenza a trazione nominale (rete) [kN/m] > 37. LAVORO: Posa con mezzo meccanico e manuale. SPECIFICHE TECNICHE: maglie 6x8 filo diam. 2.20/3.20 mm; filo di acciaio rivestito in lega Zinco-Alluminio; preaccoppiata con georete tessuta in PET con rivestimento polimerico, grado medio di apertura della maglia quadrata non superiore a 4 mm. OP1 OPERA: Sistema antintrusione, in rete di metallo generico; geometria/forma/aspetto: a doppia torsione con maglie esagonali; funzione: antigambero; resistenza a trazione nominale (rete) [kN/m] > 37. SPECIFICHE TECNICHE: maglie 6x8 filo diam. 2.20/3.20 mm; filo di acciaio rivestito in lega Zinco-Alluminio; preaccoppiata con georete tessuta in PET con rivestimento polimerico, grado medio di apertura della maglia quadrata non superiore a 4 mm. RM2 Geocomposito di lega ferrosa acciaio generico; finitura: rivestimento plastico; funzione: antigambero antintrutria; resistenza a trazione [kN] >= 37 SPECIFICHE TECNICHE: preaccoppiata con georete tessuta in PET con rivestimento polimerico del peso unitario non inferiore a 120 g/m ² , con grado medio di apertura della maglia quadrata non superiore a 4 mm RM2 Ferramenta picchetti di metallo ferro SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa con mezzo meccanico e manuale. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Autocarro con gru; portata [t] <= 21,0; incluso: accessori di sollevamento SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 120; peso [t] <= 20 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ²	13,46	1F.NP.04.11.01.00.0005_	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_POSA	SISTEMA ANTINTRUSIONE
OC.ADA.a02.B6800.R0000.0005.-	OPERA: Sistema antintrusione, in rete di metallo generico ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Sistema antintrusione, in rete di metallo generico; geometria/forma/aspetto: a doppia torsione con maglie esagonali; funzione: antintrutria; resistenza a trazione nominale (rete) [kN/m] > 37. LAVORO: Posa con mezzo meccanico e manuale. SPECIFICHE TECNICHE: maglie 6x8 filo diam. 2.20/3.20 mm; filo di acciaio rivestito in lega Zinco-Alluminio. OP1 OPERA: Sistema antintrusione, in rete di metallo generico; geometria/forma/aspetto: a doppia torsione con maglie esagonali; funzione: antintrutria; resistenza a trazione nominale (rete) [kN/m] > 37. SPECIFICHE TECNICHE: maglie 6x8 filo diam. 2.20/3.20 mm; filo di acciaio rivestito in lega Zinco-Alluminio. RM2 Rete maglia sciotta di metallo generico; finitura: rivestimento plastico; geometria/forma/aspetto: maglie esagonali doppia torsione; impiego: antintrutria; resistenza a trazione [kN] >= 37; massa di rivestimento Zn [classe] = A SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Ferramenta picchetti di metallo ferro SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa con mezzo meccanico e manuale. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Autocarro con gru; portata [t] <= 21,0; incluso: accessori di sollevamento SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 120; peso [t] <= 20 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ²	9,28	1F.NP.04.11.01.00.0010_	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_POSA	SISTEMA ANTINTRUSIONE
OC.ADB.a02.B6810.Oc000.0000.-	OPERA: Sistema antiradice, bio-disco pacciamante di fibra ... : Posa a mano. Incluso: ancoraggio. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Sistema antiradice, bio-disco pacciamante di fibra vegetale generico; diametro [cm] = 45. LAVORO: Posa a mano. Incluso: ancoraggio. SPECIFICHE TECNICHE: fissaggio con picchetti. OP1 OPERA: Sistema antiradice, bio-disco pacciamante di fibra vegetale generico; diametro [cm] = 45. SPECIFICHE TECNICHE: fissaggio con picchetti. RM2 Pacciamante di fibra vegetale generico; geometria/forma/aspetto: disco; diametro (ø) [cm] = 45 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa a mano. Incluso: ancoraggio. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	0,87	1F.NP.04.07.00.03.0005_	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_POSA	SISTEMA ANTIRADICE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.AAB.a02.B3030.Qa008.0000.-	OPERA: Staccionata, pali di legno naturale abete/larice; ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Staccionata, pali di legno naturale abete/larice; finitura: grezzo e scortecciato; geometria/forma/aspetto: a montanti verticali con due smezzole; diametro montanti [cm] = 14 + 16 interasse [m] = 2. LAVORO: Posa a mano. Incluso: formazione dell'incavo a semicerchio sulla testa di montanti per la posa del corrimano; posa di bicchieri di ancoraggio; ferramenta; chioderia; taglio; sfrido. SPECIFICHE TECNICHE: passamano orizzontale e traversi mezzo tondo, bicchieri di ancoraggio, ferramenta, chioderia. OP1 OPERA: Staccionata, pali di legno naturale abete/larice; finitura: grezzo e scortecciato; geometria/forma/aspetto: a montanti verticali con due smezzole; diametro montanti [cm] = 14 + 16 interasse [m] = 2. SPECIFICHE TECNICHE: passamano orizzontale e traversi mezzo tondo, bicchieri di ancoraggio, ferramenta, chioderia. RM2 Palo di legno naturale larice; geometria/forma/aspetto: scortecciato; impiego: staccionate; diametro (Ø) [cm] = 18 + 20 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Palo di legno naturale larice; geometria/forma/aspetto: scortecciato; impiego: staccionate; diametro (Ø) [cm] = 14 + 16 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Piastra a bicchiere di metallo generico; diametro (ø) [cm] = 14 + 16 SPECIFICHE TECNICHE: con piastra/pignone LV1 LAVORO: Posa a mano. Incluso: formazione dell'incavo a semicerchio sulla testa di montanti per la posa del corrimano; posa di bicchieri di ancoraggio; ferramenta; chioderia; taglio; sfrido. SPECIFICHE TECNICHE: - RT2 Gruppo elettrogeno; potenza [kVA] <= 10 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: giorni di presenza in cantiere RP2 Martello elettrico; potenza [kW] <= 1,5 pressione acustica [dB(A)] = 100; peso [kg] <= 15 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 13,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	55,67	1F.NP.04.12.02.00.0020._	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_POSA	STACCIONATA
OC.AAB.a02.B3030.Qa008.0005.-	OPERA: Staccionata, pali di legno naturale abete/larice; ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Staccionata, pali di legno naturale abete/larice; finitura: grezzo e scortecciato; geometria/forma/aspetto: a montanti verticali con una smezzola; diametro montanti [cm] = 14 + 16 interasse [m] = 2. LAVORO: Posa a mano. Incluso: formazione dell'incavo a semicerchio sulla testa di montanti per la posa del corrimano; posa di bicchieri di ancoraggio; ferramenta; chioderia; taglio; sfrido. SPECIFICHE TECNICHE: passamano orizzontale e traversi mezzo tondo, bicchieri di ancoraggio, ferramenta, chioderia. OP1 OPERA: Staccionata, pali di legno naturale abete/larice; finitura: grezzo e scortecciato; geometria/forma/aspetto: a montanti verticali con una smezzola; diametro montanti [cm] = 14 + 16 interasse [m] = 2. SPECIFICHE TECNICHE: passamano orizzontale e traversi mezzo tondo, bicchieri di ancoraggio, ferramenta, chioderia. RM2 Palo di legno naturale larice; geometria/forma/aspetto: scortecciato; impiego: staccionate; diametro (Ø) [cm] = 18 + 20 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Palo di legno naturale larice; geometria/forma/aspetto: scortecciato; impiego: staccionate; diametro (Ø) [cm] = 14 + 16 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Piastra a bicchiere di metallo generico; diametro (ø) [cm] = 14 + 16 SPECIFICHE TECNICHE: con piastra/pignone LV1 LAVORO: Posa a mano. Incluso: formazione dell'incavo a semicerchio sulla testa di montanti per la posa del corrimano; posa di bicchieri di ancoraggio; ferramenta; chioderia; taglio; sfrido. SPECIFICHE TECNICHE: - RT2 Gruppo elettrogeno; potenza [kVA] <= 10 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: giorni di presenza in cantiere RP2 Martello elettrico; potenza [kW] <= 1,5 pressione acustica [dB(A)] = 100; peso [kg] <= 15 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 13,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	54,12	1F.NP.04.12.02.00.0015._	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_POSA	STACCIONATA

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.AAB.a02.B3030.Qa008.0010.-	OPERA: Staccionata, pali di legno naturale abete/larice. ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	<p>OPERA: Staccionata, pali di legno naturale abete/larice. Escluso: tronchi giovani (alburno). LAVORO: Posa a mano. Incluso: ferramenta necessaria. Escluso: infissione nel terreno di profili in acciaio con sezione ad U con apposito battipalo; profili in acciaio con sezione ad U; preventiva ricerca di eventuali sottoservizi. SPECIFICHE TECNICHE: durame di tronco, piallato e con smusso maggiore/uguale a 5 mm su ogni spigolo; montanti di sezione quadrata da 9-10 cm ed altezza pari a 110-115 cm; 1 asse corrimano, posta in testa al montante, di sezione 4x14 cm della lunghezza di 500 cm; 2 assi orizzontali intermedie di sezione 4x14 cm della lunghezza di 500 cm, su terreno vegetale idoneo all'infissione di pali. OP1 OPERA: Staccionata, pali di legno naturale abete/larice. Escluso: tronchi giovani (alburno). SPECIFICHE TECNICHE: durame di tronco, piallato e con smusso maggiore/uguale a 5 mm su ogni spigolo; montanti di sezione quadrata da 9-10 cm ed altezza pari a 110-115 cm; 1 asse corrimano, posta in testa al montante, di sezione 4x14 cm della lunghezza di 500 cm; 2 assi orizzontali intermedie di sezione 4x14 cm della lunghezza di 500 cm. RM2 Segato di legno naturale larice; geometria/forma/aspetto: piallato smussato; impiego: staccionate; dimensione (x) [mm] = 40 dimensione (y) [mm] = 140 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Ferramenta chiodo di metallo ferro; finitura: zincato; lunghezza [mm] = 40 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Ferramenta bulloneria di metallo ferro; funzione: fissaggio; impiego: staccionata SPECIFICHE TECNICHE: bullone per fissaggio di montante LV1 LAVORO: Posa a mano. Incluso: ferramenta necessaria. Escluso: infissione nel terreno di profili in acciaio con sezione ad U con apposito battipalo; profili in acciaio con sezione ad U; preventiva ricerca di eventuali sottoservizi. SPECIFICHE TECNICHE: su terreno vegetale idoneo all'infissione di pali. RT2 Gruppo elettrogeno; potenza [kVA] <= 10 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: giorni di presenza in cantiere RP2 Martello elettrico; potenza [kW] <= 1,5 pressione acustica [dB(A)] = 100; peso [kg] <= 15 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p>	1 m	37,8	1F.NP.04.12.02.00.0005_	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_POSA	STACCIONATA
OC.AAB.a02.B3030.Qa008.0015.-	OPERA: Staccionata, pali di legno naturale abete/larice. ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	<p>OPERA: Staccionata, pali di legno naturale abete/larice. Escluso: tronchi giovani (alburno). LAVORO: Posa a mano. Incluso: bulloneria; carpenteria necessaria all'assemblaggio di staccionata e collegamento di base del bicchiere. Escluso: bicchiere metallico costituito da un profilo quadro, zincato a caldo e verniciato oppure in acciaio; realizzazione su manufatto orizzontale (plinto in cls, trave o muro in ca ecc.) al quale fissare il bicchiere metallico. SPECIFICHE TECNICHE: durame di tronco, piallato e con smusso maggiore/uguale a 5 mm su ogni spigolo; montanti di sezione circolare di diametro 12 cm ed altezza pari a 120 cm, posti ad un interasse di 250 cm; 1 corrimano circolare di diametro 12 cm della lunghezza di 250 cm; 2 correnti di sezione mezzotondo di diametro 12 cm della lunghezza di 250 cm. OP1 OPERA: Staccionata, pali di legno naturale abete/larice. Escluso: tronchi giovani (alburno). SPECIFICHE TECNICHE: durame di tronco, piallato e con smusso maggiore/uguale a 5 mm su ogni spigolo; montanti di sezione circolare di diametro 12 cm ed altezza pari a 120 cm, posti ad un interasse di 250 cm; 1 corrimano circolare di diametro 12 cm della lunghezza di 250 cm; 2 correnti di sezione mezzotondo di diametro 12 cm della lunghezza di 250 cm. RM2 Palo di legno naturale larice; finitura: fresata; impiego: staccionate; diametro (Ø) [cm] = 12 lunghezza [cm] = 150 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Palo di legno naturale larice; impiego: staccionate; diametro (Ø) [cm] = 12 lunghezza [cm] = 300 SPECIFICHE TECNICHE: mezzena RM2 Palo di legno naturale larice; impiego: staccionate; diametro (Ø) [cm] = 12 lunghezza [cm] = 300 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Piastra a bicchiere di metallo generico; diametro (Ø) [cm] = 8 ÷ 12 SPECIFICHE TECNICHE: con piastra/pignone LV1 LAVORO: Posa a mano. Incluso: bulloneria; carpenteria necessaria all'assemblaggio di staccionata e collegamento di base del bicchiere. Escluso: bicchiere metallico costituito da un profilo quadro, zincato a caldo e verniciato oppure in acciaio; realizzazione su manufatto orizzontale (plinto in cls, trave o muro in ca ecc.) al quale fissare il bicchiere metallico. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 13,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p>	1 m	61,47	1F.NP.04.12.02.00.0010_	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_POSA	STACCIONATA

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.AAB.a02.B3030.Sb001.0000.-	OPERA: Staccionata, piantoni di lega ferrosa acciaio generico; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Staccionata, piantoni di lega ferrosa acciaio generico; geometria/forma/aspetto: HEA 120; interasse [m] = 2. LAVORO: Posa a mano. Incluso: scavo; getto di calcestruzzo per il fissaggio dei pali verticali; fissaggio dei correnti. SPECIFICHE TECNICHE: due correnti in pali di larice scortecciato, diametro di 10-12 cm, posti orizzontalmente e fissati con barre filettate e bulloni. OP1 OPERA: Staccionata, piantoni di lega ferrosa acciaio generico; geometria/forma/aspetto: HEA 120; interasse [m] = 2. SPECIFICHE TECNICHE: due correnti in pali di larice scortecciato, diametro di 10-12 cm, posti orizzontalmente e fissati con barre filettate e bulloni. RM2 Legante idraulici di cemento generico; geometria/forma/aspetto: sfuso tipo elevata resistenza 32.5R; fornitura: silos SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Aggregato sabbia viva di roccia naturale minerale; impiego: impasti; peso specifico medio [kg/m ³] = 1550 SPECIFICHE TECNICHE: di cava RM2 Ferramenta viteria di metallo ferro SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Profilato a caldo di lega ferrosa acciaio S235JR; geometria/forma/aspetto: HE; funzione: carpenteria; altezza [mm] = 80 + 220 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Palo di legno naturale larice; geometria/forma/aspetto: scortecciato; diametro (Ø) [cm] = 10 lunghezza [cm] = 100 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa a mano. Incluso: scavo; getto di calcestruzzo per il fissaggio dei pali verticali; fissaggio dei correnti. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Dozer; potenza [kW] <= 130; peso [t] <= 20; incluso: lame (bull, tilt, angle) SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	89,51	1F.NP.04.12.02.01.0005._	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_POS	STACCIONATA
OC.ADA.a02.B5700.Oa000.0000.-	OPERA: Strato antierosione di fibra sintetica generico; f ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Strato antierosione di fibra sintetica generico; funzione: drenaggio planare; spessore [cm] = 12. LAVORO: Posa con mezzo meccanico e manuale. Incluso: sovrapposizioni; fissaggi. SPECIFICHE TECNICHE: fibre sintetiche di monofilamenti polimerici estrusi e due strati di geotessile, con funzione di separazione, filtrazione e protezione, accoppiati per termosaldatura continua; fissaggio con picchetti, su superfici orizzontali e/o inclinate. OP1 OPERA: Strato antierosione di fibra sintetica generico; funzione: drenaggio planare; spessore [cm] = 12. SPECIFICHE TECNICHE: fibre sintetiche di monofilamenti polimerici estrusi e due strati di geotessile, con funzione di separazione, filtrazione e protezione, accoppiati per termosaldatura continua; fissaggio con picchetti. RM2 Ferramenta picchetti di metallo ferro SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Geocomposito di plastica polimerica; funzione: drenaggio filtrazione separazione protezione; impiego: terreno; spessore [mm] = 12 SPECIFICHE TECNICHE: ottenuto da accoppiamento per termosaldatura continua di anima drenante in monofilamenti polimerici estrusi con due strati in geotessile LV1 LAVORO: Posa con mezzo meccanico e manuale. Incluso: sovrapposizioni; fissaggi. SPECIFICHE TECNICHE: su superfici orizzontali e/o inclinate. RP2 Autocarro con gru; portata [t] <= 21,0; incluso: accessori di sollevamento SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 120; peso [t] <= 20 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ²	11,03	1F.NP.04.10.00.00.0005.a	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_POS	STRATO ANTIEROSIONE
OC.ADA.a02.B5700.Oa000.0005.-	OPERA: Strato antierosione di fibra sintetica generico; f ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Strato antierosione di fibra sintetica generico; funzione: drenaggio planare; spessore [cm] = 20. LAVORO: Posa con mezzo meccanico e manuale. Incluso: sovrapposizioni; fissaggi. SPECIFICHE TECNICHE: fibre sintetiche di monofilamenti polimerici estrusi e due strati di geotessile, con funzione di separazione, filtrazione e protezione, accoppiati per termosaldatura continua; fissaggio con picchetti, su superfici orizzontali e/o inclinate. OP1 OPERA: Strato antierosione di fibra sintetica generico; funzione: drenaggio planare; spessore [cm] = 20. SPECIFICHE TECNICHE: fibre sintetiche di monofilamenti polimerici estrusi e due strati di geotessile, con funzione di separazione, filtrazione e protezione, accoppiati per termosaldatura continua; fissaggio con picchetti. RM2 Ferramenta picchetti di metallo ferro SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Geocomposito di plastica poliammide - nylon (PA); geometria/forma/aspetto: struttura tridimensionale; funzione: drenaggio filtrazione separazione; impiego: terreno; spessore [mm] = 9; peso [g/m ²] = 640 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa con mezzo meccanico e manuale. Incluso: sovrapposizioni; fissaggi. SPECIFICHE TECNICHE: su superfici orizzontali e/o inclinate. RP2 Autocarro con gru; portata [t] <= 21,0; incluso: accessori di sollevamento SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 120; peso [t] <= 20 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ²	11,21	1F.NP.04.10.00.00.0005.b	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_POS	STRATO ANTIEROSIONE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.ADA.a02.B5700.Oa009.0000.-	OPERA: Strato antierosione, geogriglia di fibra sintetica poliestere; geometria/forma/aspetto: monodirezionale struttura planare; funzione: antierosivo; Td [kN/m] >= 32,2 Tb [kN/m] >= 50. LAVORO: Posa con mezzo meccanico e manuale. SPECIFICHE TECNICHE: PET ad alta tenacità; protetto con rivestimento polimerico, di tipo tessuto, estruso o a nastri; prestazioni del rinforzo (Tb e Td) calcolate a 120 anni. OP1 OPERA: Strato antierosione, geogriglia di fibra sintetica poliestere; geometria/forma/aspetto: monodirezionale struttura planare; funzione: antierosivo; Td [kN/m] >= 32,2 Tb [kN/m] >= 50. SPECIFICHE TECNICHE: PET ad alta tenacità; protetto con rivestimento polimerico, di tipo tessuto, estruso o a nastri; prestazioni del rinforzo (Tb e Td) calcolate a 120 anni. RM2 Ferramenta picchetti di metallo ferro SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Geogriglia monodirezionale di plastica poliestere (PS); finitura: rivestimento polimerico; funzione: rinforzo strutturale; impiego: terreno; resistenza a trazione (Tb) [kN/m] >= 50 resistenza a trazione (Td) [kN/m] >= 32,2 SPECIFICHE TECNICHE: deve possedere idonea certificazione emessa da ente terzo qualificato quale bba o similari, indicante le prestazioni del rinforzo in rete metallica nel breve periodo tb e nel tempo di progetto td @120 anni. LV1 LAVORO: Posa con mezzo meccanico e manuale. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Autocarro con gru; portata [t] <= 21,0; incluso: accessori di sollevamento SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 120; peso [t] <= 20 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ²	5,82	1F.NP.04.05.00.03.0015.a	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_POSA	STRATO ANTIEROSIONE	
OC.ADA.a02.B5700.Oa009.0005.-	OPERA: Strato antierosione, geogriglia di fibra sintetica poliestere; geometria/forma/aspetto: monodirezionale struttura planare; funzione: antierosivo; Td [kN/m] >= 51,9 Tb [kN/m] >= 80. LAVORO: Posa con mezzo meccanico e manuale. SPECIFICHE TECNICHE: PET ad alta tenacità; protetto con rivestimento polimerico, di tipo tessuto, estruso o a nastri; prestazioni del rinforzo (Tb e Td) calcolate a 120 anni. OP1 OPERA: Strato antierosione, geogriglia di fibra sintetica poliestere; geometria/forma/aspetto: monodirezionale struttura planare; funzione: antierosivo; Td [kN/m] >= 51,9 Tb [kN/m] >= 80. SPECIFICHE TECNICHE: PET ad alta tenacità; protetto con rivestimento polimerico, di tipo tessuto, estruso o a nastri; prestazioni del rinforzo (Tb e Td) calcolate a 120 anni. RM2 Ferramenta picchetti di metallo ferro SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Geogriglia monodirezionale di plastica poliestere (PS); finitura: rivestimento polimerico; funzione: rinforzo strutturale; impiego: terreno; resistenza a trazione (Tb) [kN/m] >= 80 resistenza a trazione (Td) [kN/m] >= 51,9 SPECIFICHE TECNICHE: la geogriglia, deve possedere idonea certificazione emessa da ente terzo qualificato quale bba o similari, indicante le prestazioni del rinforzo in rete metallica nel breve periodo tb e nel tempo di progetto td @120 anni. LV1 LAVORO: Posa con mezzo meccanico e manuale. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Autocarro con gru; portata [t] <= 21,0; incluso: accessori di sollevamento SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 120; peso [t] <= 20 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ²	6,35	1F.NP.04.05.00.03.0015.b	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_POSA	STRATO ANTIEROSIONE	
OC.ADA.a02.B5700.Oa009.0010.-	OPERA: Strato antierosione, geogriglia di fibra sintetica poliestere; geometria/forma/aspetto: monodirezionale struttura planare; funzione: antierosivo; Td [kN/m] >= 78,9 Tb [kN/m] >= 120. LAVORO: Posa con mezzo meccanico e manuale. SPECIFICHE TECNICHE: PET ad alta tenacità; protetto con rivestimento polimerico, di tipo tessuto, estruso o a nastri; prestazioni del rinforzo (Tb e Td) calcolate a 120 anni. OP1 OPERA: Strato antierosione, geogriglia di fibra sintetica poliestere; geometria/forma/aspetto: monodirezionale struttura planare; funzione: antierosivo; Td [kN/m] >= 78,9 Tb [kN/m] >= 120. SPECIFICHE TECNICHE: PET ad alta tenacità; protetto con rivestimento polimerico, di tipo tessuto, estruso o a nastri; prestazioni del rinforzo (Tb e Td) calcolate a 120 anni. RM2 Ferramenta picchetti di metallo ferro SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Geogriglia monodirezionale di plastica poliestere (PS); finitura: rivestimento polimerico; funzione: rinforzo strutturale; impiego: terreno; resistenza a trazione (Tb) [kN/m] >= 120 resistenza a trazione (Td) [kN/m] >= 78,9 SPECIFICHE TECNICHE: la geogriglia, deve possedere idonea certificazione emessa da ente terzo qualificato quale bba o similari, indicante le prestazioni del rinforzo in rete metallica nel breve periodo tb e nel tempo di progetto td @120 anni. LV1 LAVORO: Posa con mezzo meccanico e manuale. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Autocarro con gru; portata [t] <= 21,0; incluso: accessori di sollevamento SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 120; peso [t] <= 20 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ²	6,75	1F.NP.04.05.00.03.0015.c	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_POSA	STRATO ANTIEROSIONE	

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.ADA.a02.B5700.Oa009.0015.-	OPERA: Strato antierosione, geogriglia di fibra sintetica poliestere; geometria/forma/aspetto: tridimensionale; funzione: antierosivo; spessore [mm] = 10; resistenza a trazione (nella direzione longitudinale) [kN/m] > 20 allungamento [%] < 12,5. LAVORO: Posa con mezzo meccanico e manuale. SPECIFICHE TECNICHE: PET ad elevato modulo; rivestimento polimerico inerte. OP1 OPERA: Strato antierosione, geogriglia di fibra sintetica poliestere; geometria/forma/aspetto: tridimensionale; funzione: antierosivo; spessore [mm] = 10; resistenza a trazione (nella direzione longitudinale) [kN/m] > 20 allungamento [%] < 12,5. SPECIFICHE TECNICHE: PET ad elevato modulo; rivestimento polimerico inerte. RM2 Geogriglia tridimensionale di materiale generico; funzione: rinforzo strutturale; impiego: terreno; resistenza a trazione (Tb) [kN/m] >= 20; allungamento [%] < 12,5 SPECIFICHE TECNICHE: resistenza a trazione minima senza tolleranza a breve termine nella direzione longitudinale LV1 LAVORO: Posa con mezzo meccanico e manuale. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Pala gommata a telaio fisso; potenza [kW] <= 110; peso [t] <= 13 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ²	14,07	1F.NP.04.05.00.03.0010._	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_POSA	STRATO ANTIEROSIONE	
OC.ADA.a02.B5700.Oa009.0250.-	OPERA: Strato antierosione, geotessile non tessuto di fibra sintetica poliestere; funzione: antierosivo; resistenza a trazione [kN/m] > 15; massa areica [g] > 200. LAVORO: Posa con mezzo meccanico e manuale. Incluso: risvolti, sovrapposizioni, fissaggio. SPECIFICHE TECNICHE: fissaggio con picchetti, su superfici orizzontali e/o inclinate. OP1 OPERA: Strato antierosione, geotessile non tessuto di fibra sintetica poliestere; funzione: antierosivo; resistenza a trazione [kN/m] > 15; massa areica [g] > 200. SPECIFICHE TECNICHE: fissaggio con picchetti. RM2 Geotessile non tessuto di plastica polipropilene (PP); geometria/forma/aspetto: a filo continuo; funzione: separazione filtro rinforzo; impiego: terreno; peso [gr/m ²] = 90 SPECIFICHE TECNICHE: termolegato RM2 Ferramenta picchetti di metallo ferro SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa con mezzo meccanico e manuale. Incluso: risvolti, sovrapposizioni, fissaggio. SPECIFICHE TECNICHE: su superfici orizzontali e/o inclinate. RP2 Autocarro con gru; portata [t] <= 21,0; incluso: accessori di sollevamento SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 120; peso [t] <= 20 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ²	2,94	1F.NP.04.05.00.03.0020.a	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_POSA	STRATO ANTIEROSIONE	
OC.ADA.a02.B5700.Oa009.0255.-	OPERA: Strato antierosione, geotessile non tessuto di fibra sintetica poliestere; funzione: antierosivo; resistenza a trazione [kN/m] > 20; massa areica [g] > 300. LAVORO: Posa con mezzo meccanico e manuale. Incluso: risvolti, sovrapposizioni, fissaggio. SPECIFICHE TECNICHE: fissaggio con picchetti, su superfici orizzontali e/o inclinate. OP1 OPERA: Strato antierosione, geotessile non tessuto di fibra sintetica poliestere; funzione: antierosivo; resistenza a trazione [kN/m] > 20; massa areica [g] > 300. SPECIFICHE TECNICHE: fissaggio con picchetti. RM2 Geotessile non tessuto di plastica polipropilene (PP); geometria/forma/aspetto: a filo continuo; funzione: separazione filtro rinforzo; impiego: terreno; peso [gr/m ²] = 260 SPECIFICHE TECNICHE: termolegato RM2 Ferramenta picchetti di metallo ferro SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa con mezzo meccanico e manuale. Incluso: risvolti, sovrapposizioni, fissaggio. SPECIFICHE TECNICHE: su superfici orizzontali e/o inclinate. RP2 Autocarro con gru; portata [t] <= 21,0; incluso: accessori di sollevamento SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 120; peso [t] <= 20 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ²	3,99	1F.NP.04.05.00.03.0020.b	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_POSA	STRATO ANTIEROSIONE	
OC.ADA.a02.B5700.Oa009.0260.-	OPERA: Strato antierosione, geotessile non tessuto di fibra sintetica poliestere; funzione: antierosivo; resistenza a trazione [kN/m] > 30; massa areica [g] > 400. LAVORO: Posa con mezzo meccanico e manuale. Incluso: risvolti, sovrapposizioni, fissaggio. SPECIFICHE TECNICHE: fissaggio con picchetti, su superfici orizzontali e/o inclinate. OP1 OPERA: Strato antierosione, geotessile non tessuto di fibra sintetica poliestere; funzione: antierosivo; resistenza a trazione [kN/m] > 30; massa areica [g] > 400. SPECIFICHE TECNICHE: fissaggio con picchetti. RM2 Geotessile non tessuto di plastica polipropilene (PP); geometria/forma/aspetto: a filo continuo; funzione: separazione filtro rinforzo; impiego: terreno; peso [gr/m ²] = 350 SPECIFICHE TECNICHE: termolegato RM2 Ferramenta picchetti di metallo ferro SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa con mezzo meccanico e manuale. Incluso: risvolti, sovrapposizioni, fissaggio. SPECIFICHE TECNICHE: su superfici orizzontali e/o inclinate. RP2 Autocarro con gru; portata [t] <= 21,0; incluso: accessori di sollevamento SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 120; peso [t] <= 20 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ²	4,63	1F.NP.04.05.00.03.0020.c	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_POSA	STRATO ANTIEROSIONE	

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

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

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

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

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

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.ADA.a02.B5700.Oc016.0005.-	OPERA: Strato antierosione, biorete di fibra vegetale jut ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Strato antierosione, biorete di fibra vegetale juta; funzione: antierosivo; superficie [m ²] <= 500. LAVORO: Posa a mano. Incluso: semina e fissaggio. SPECIFICHE TECNICHE: fissaggio con picchetti in ferro (n° 2-4/m ²); intasamento con miscela di: miscuglio di sementi, terriccio organico, paglia, sostanze collanti e fertilizzanti; maglia di 1x1,5 cm, su scarpata regolarizzata. OP1 OPERA: Strato antierosione, biorete di fibra vegetale juta; funzione: antierosivo; superficie [m ²] <= 500. SPECIFICHE TECNICHE: fissaggio con picchetti in ferro (n° 2-4/m ²); intasamento con miscela di: miscuglio di sementi, terriccio organico, paglia, sostanze collanti e fertilizzanti; maglia di 1x1,5 cm. RM2 Geotessile di fibra vegetale juta; geometria/forma/aspetto: telo; funzione: pacciamatura; impiego: terreno SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Ferramenta picchetti di metallo ferro SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Miscuglio semente di vegetale generico; funzione: formazione praterie magre; impiego: terreno; numero di specie [-] >= 30 SPECIFICHE TECNICHE: da coltivazioni specializzate LV1 LAVORO: Posa a mano. Incluso: semina e fissaggio. SPECIFICHE TECNICHE: su scarpata regolarizzata. RP2 Idrosemina a pressione; capacità serbatoio [m ³] = 1; incluso: cisterna SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ²	17,17	1F.NP.04.05.00.02.0020.a	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_POSA	STRATO ANTIEROSIONE
OC.ADA.a02.B5700.Oc016.0010.-	OPERA: Strato antierosione, biorete di fibra vegetale jut ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Strato antierosione, biorete di fibra vegetale juta; funzione: antierosivo; superficie [m ²] = 500 ÷ 3000. LAVORO: Posa a mano. Incluso: semina e fissaggio. SPECIFICHE TECNICHE: fissaggio con picchetti (o staffe) in acciaio; previa semina con miscuglio di leguminosi e graminacee (quantità di riferimento 40 g/m ²); maglia di 1x1,5 cm, su scarpate di sponde fluviali o lacustri (bassa pendenza e bassa velocità della corrente), su substrati denudati o di neoformazione. OP1 OPERA: Strato antierosione, biorete di fibra vegetale juta; funzione: antierosivo; superficie [m ²] = 500 ÷ 3000. SPECIFICHE TECNICHE: fissaggio con picchetti (o staffe) in acciaio; previa semina con miscuglio di leguminosi e graminacee (quantità di riferimento 40 g/m ²); maglia di 1x1,5 cm. RM2 Geotessile di fibra vegetale juta; geometria/forma/aspetto: telo; funzione: pacciamatura; impiego: terreno SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Ferramenta picchetti di metallo ferro SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Miscuglio semente di vegetale generico; funzione: formazione praterie magre; impiego: terreno; numero di specie [-] >= 30 SPECIFICHE TECNICHE: da coltivazioni specializzate LV1 LAVORO: Posa a mano. Incluso: semina e fissaggio. SPECIFICHE TECNICHE: su scarpate di sponde fluviali o lacustri (bassa pendenza e bassa velocità della corrente), su substrati denudati o di neoformazione. RP2 Idrosemina a pressione; capacità serbatoio [m ³] = 1; incluso: cisterna SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ²	16,08	1F.NP.04.05.00.02.0020.b	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_POSA	STRATO ANTIEROSIONE
OC.ADA.a02.B5700.Oc016.0015.-	OPERA: Strato antierosione, biorete di fibra vegetale jut ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Strato antierosione, biorete di fibra vegetale juta; funzione: antierosivo; superficie [m ²] >= 3000. LAVORO: Posa a mano. Incluso: semina e fissaggio. SPECIFICHE TECNICHE: fissaggio con picchetti (o staffe) in acciaio; previa semina con miscuglio di leguminosi e graminacee (quantità di riferimento 40 g/m ²); maglia di 1x1,5 cm, su scarpate di sponde fluviali o lacustri (bassa pendenza e bassa velocità della corrente), su substrati denudati o di neoformazione. OP1 OPERA: Strato antierosione, biorete di fibra vegetale juta; funzione: antierosivo; superficie [m ²] >= 3000. SPECIFICHE TECNICHE: fissaggio con picchetti (o staffe) in acciaio; previa semina con miscuglio di leguminosi e graminacee (quantità di riferimento 40 g/m ²); maglia di 1x1,5 cm. RM2 Geotessile di fibra vegetale juta; geometria/forma/aspetto: telo; funzione: pacciamatura; impiego: terreno SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Ferramenta picchetti di metallo ferro SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Miscuglio semente di vegetale generico; funzione: formazione praterie magre; impiego: terreno; numero di specie [-] >= 30 SPECIFICHE TECNICHE: da coltivazioni specializzate LV1 LAVORO: Posa a mano. Incluso: semina e fissaggio. SPECIFICHE TECNICHE: su scarpate di sponde fluviali o lacustri (bassa pendenza e bassa velocità della corrente), su substrati denudati o di neoformazione. RP2 Idrosemina a pressione; capacità serbatoio [m ³] = 1; incluso: cisterna SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ²	14,95	1F.NP.04.05.00.02.0020.c	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_POSA	STRATO ANTIEROSIONE
OC.ADA.a02.B5700.Oc016.0250.-	OPERA: Strato antierosione, georete di fibra vegetale jut ... aggio. SPECIFICHE TECNICHE: su scarpate e sponde fluviali.	OPERA: Strato antierosione, georete di fibra vegetale juta; geometria/forma/aspetto: a maglia aperta; funzione: antierosivo; resistenza meccanica [kN/m] > 5. LAVORO: Posa a mano. Incluso: fissaggio. SPECIFICHE TECNICHE: larghezza maglia > 4-5 mm; fissaggio con picchetti di legno o metallici, su scarpate e sponde fluviali. OP1 OPERA: Strato antierosione, georete di fibra vegetale juta; geometria/forma/aspetto: a maglia aperta; funzione: antierosivo; resistenza meccanica [kN/m] > 5. SPECIFICHE TECNICHE: larghezza maglia > 4-5 mm; fissaggio con picchetti di legno o metallici. RM2 Geotessile di fibra vegetale juta; geometria/forma/aspetto: telo; funzione: pacciamatura; impiego: terreno SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Ferramenta picchetti di metallo ferro SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa a mano. Incluso: fissaggio. SPECIFICHE TECNICHE: su scarpate e sponde fluviali.	1 m ²	4,27	1F.NP.04.05.00.02.0045._	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_POSA	STRATO ANTIEROSIONE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.ADA.a02.B5700.Zb000.0000.-	OPERA: Strato antiosione, geocomposito di materia mix generico; funzione: antiosione. LAVORO: Posa a mano. SPECIFICHE TECNICHE: in rete metallica, maglia 6x8, a doppia torsione accoppiato a biorete in fibre naturali: cocco; filo trafilato di acciaio, diametro 2,20 mm, lega eutettica Zn-Al con resistenza a trazione nominale maggiore uguale a 37 kN/m e resistenza a punzonamento nominale maggiore uguale a 43 kN; rivestimento di filo con materiale polimerico, spessore nominale 0,5 mm; biorete a maglia aperta con massa areica maggiore uguale a 700 g/mq, resistenza a trazione longitudinale di 20,0 kN/m, resistenza a trazione trasversale di 9kN/m e grado di copertura superiore al 60%; legature con punti metallici (3 punti/mq). OP1 OPERA: Strato antiosione, geocomposito di materia mix generico; funzione: antiosione. SPECIFICHE TECNICHE: in rete metallica, maglia 6x8, a doppia torsione accoppiato a biorete in fibre naturali: cocco; filo trafilato di acciaio, diametro 2,20 mm, lega eutettica Zn-Al con resistenza a trazione nominale maggiore uguale a 37 kN/m e resistenza a punzonamento nominale maggiore uguale a 43 kN; rivestimento di filo con materiale polimerico, spessore nominale 0,5 mm; biorete a maglia aperta con massa areica maggiore uguale a 700 g/mq, resistenza a trazione longitudinale di 20,0 kN/m, resistenza a trazione trasversale di 9kN/m e grado di copertura superiore al 60%; legature con punti metallici (3 punti/mq). RM2 Geocomposito di lega ferrosa acciaio generico; funzione: antiosione antinutria antigambero; resistenza a trazione [kN] >= 37 resistenza a punzonamento nominale [kN] >= 43 SPECIFICHE TECNICHE: geocomposito in rete metallica accoppiata meccanicamente ad una biorete; rete a doppia torsione con maglia esagonale tipo 6x8, di diametro pari a 2,20 mm, galvanizzata con lega eutettica di zinco (95%) e alluminio (5%); resistenza a trazione nominale >= 37 kN/m (test eseguiti in accordo alla UNI EN 10223-3); resistenza a punzonamento nominale >= 43 kN (test eseguiti in accordo alla UNI ISO 17746); in accordo con le Linee Guida per la certificazione di idoneità tecnica all'impiego e l'utilizzo di prodotti in rete metallica a doppia torsione (n. 69/2013) e con la normativa UNI EN 10223-3; in possesso di marcatura CE, in conformità al regolamento prodotti da costruzione (UE) 305/2011; certificazione ambientale EPD in accordo a ISO 14025 - EN 15804; durabilità certificata a 120 anni da ente terzo qualificato; rete tessuta con trafilato di acciaio, di diametro pari a 2,20 mm, galvanizzato con lega eutettica di zinco (95%) e alluminio (5%) conforme alle EN 10244 - classe A; punti di	1 m ²	25,32	1F.NP.04.05.00.04.0005._	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_POSA	STRATO ANTIEROSIONE	
OC.ADA.a02.B5700.Zb000.0005.-	OPERA: Strato antiosione, geocomposito di materia mix generico; funzione: antiosione. LAVORO: Posa a mano. SPECIFICHE TECNICHE: in rete metallica, maglia 6x8, a doppia torsione accoppiato a biotessile in fibre naturali: cellulose biodegradabili; filo trafilato di acciaio, diametro 2,20 mm, lega eutettica Zn-Al con resistenza a trazione nominale maggiore uguale a 37 kN/m e resistenza a punzonamento nominale maggiore uguale a 43 kN; rivestimento di filo con materiale polimerico, spessore nominale 0,5 mm.; biotessile di peso minore uguale a 250 g/mq e spessore minore uguale a 4 mm, preseminato con sementi di specie erbacee, compresi fertilizzanti granulari, esclusi collanti, reti, fibre e film sintetici; legature con punti metallici (3 punti/mq). OP1 OPERA: Strato antiosione, geocomposito di materia mix generico; funzione: antiosione. SPECIFICHE TECNICHE: in rete metallica, maglia 6x8, a doppia torsione accoppiato a biotessile in fibre naturali: cellulose biodegradabili; filo trafilato di acciaio, diametro 2,20 mm, lega eutettica Zn-Al con resistenza a trazione nominale maggiore uguale a 37 kN/m e resistenza a punzonamento nominale maggiore uguale a 43 kN; rivestimento di filo con materiale polimerico, spessore nominale 0,5 mm.; biotessile di peso minore uguale a 250 g/mq e spessore minore uguale a 4 mm, preseminato con sementi di specie erbacee, compresi fertilizzanti granulari, esclusi collanti, reti, fibre e film sintetici; legature con punti metallici (3 punti/mq). RM2 Geocomposito di metallo generico; finitura: rivestimento polimerico rivestimento plastico; funzione: antiosione antinutria antigambero; resistenza a trazione [kN] >= 37 resistenza a punzonamento nominale [kN] >= 43 SPECIFICHE TECNICHE: geocomposito in rete metallica accoppiata meccanicamente ad un biotessile di sole fibre cellulose totalmente biodegradabili preseminato con sementi di specie erbacee, fertilizzanti e ammendanti granulari senza ausilio di collanti, reti, fibre o film sintetici. RM2 Ferramenta picchetti di metallo ferro SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa a mano. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	26,31	1F.NP.04.05.00.04.0010._	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_POSA	STRATO ANTIEROSIONE	

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.ADA.a02.B5700.Zb000.0010.-	OPERA: Strato antierosione, geocomposito di materia mix g... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Strato antierosione, geocomposito di materia mix generico; funzione: antierosivo; spessore [cm] = 15. LAVORO: Posa con mezzo meccanico. Incluso: sfridi, sovrapposizioni. Escluso: saturazione di geostuoia con terreno vegetale e idrosemina. SPECIFICHE TECNICHE: in rete metallica e geostuoia tridimensionale polimerica in fibre sintetiche termosaldate: polipropilene; rete metallica a doppia torsione con maglia esagonale tipo 8x10; filo trafilato di acciaio, diametro pari a 2,70 mm, lega eutettica Zn-Al con resistenza a trazione nominale maggiore uguale a 50 kN/m e resistenza a punzonamento nominale maggiore uguale a 65 kN; rivestimento di filo con materiale polimerico, spessore nominale 0,5 mm; geostuoia con massa areica maggiore uguale a 450 g/m ² in due strutture termosaldate (superiore a maglia tridimensionale con un indice alveolare > 90%, inferiore a maglia piatta), su sponde e/o scarpate stabilizzate. OP1 OPERA: Strato antierosione, geocomposito di materia mix generico; funzione: antierosivo; spessore [cm] = 15. SPECIFICHE TECNICHE: in rete metallica e geostuoia tridimensionale polimerica in fibre sintetiche termosaldate: polipropilene; rete metallica a doppia torsione con maglia esagonale tipo 8x10; filo trafilato di acciaio, diametro pari a 2,70 mm, lega eutettica Zn-Al con resistenza a trazione nominale maggiore uguale a 50 kN/m e resistenza a punzonamento nominale maggiore uguale a 65 kN; rivestimento di filo con materiale polimerico, spessore nominale 0,5 mm; geostuoia con massa areica maggiore uguale a 450 g/m ² in due strutture termosaldate (superiore a maglia tridimensionale con un indice alveolare > 90%, inferiore a maglia piatta). RM2 Geocomposito di plastica polimerica; impiego: terreno; resistenza a trazione [kN] >= 50 resistenza a punzonamento nominale [kN] >= 65 SPECIFICHE TECNICHE: durabilità 120 anni; coefficiente C opportunamente determinato con test a supporto che garantisca, in caso di precipitazione con intensità di pioggia i = 50 mm/h, un valore C <= 0.0030; rete metallica e geostuoia tridimensionale compenetrata e rese solidali durante il processo di produzione; durabilità certificata a 120 anni da ente terzo qualificato; certificato nei confronti delle capacità antierosive secondo ASTM D6459; rete metallica a doppia torsione con maglia esagonale tipo 8x10; in accordo con le Linee Guida per la certificazione di idoneità tecnica all'impiego e l'utilizzo di prodotti in rete metallica a doppia torsione (n. 69/2013) e con la normativa UNI EN 10223-3; tessuta con trafilato di acciaio, ø 2,70 mm, galvanizzato con lega eutettica di zinco (95%) e alluminio (5%) conforme alle EN 10244 -	1 m ²	26,99	1F.NP.04.05.00.04.0015._	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_POS	STRATO ANTIEROSIONE
OC.ADA.a02.B9710.D0010.0000.a	OPERA: Strato di geomembrana di plastica polietilene ad alta densità; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Strato di geomembrana di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); spessore [mm] = 1; peso [g/m ²] = 770. LAVORO: Posa con mezzo meccanico e manuale. SPECIFICHE TECNICHE: ad alta densità con entrambe le superfici lisce, su superfici orizzontali e/o inclinate. OP1 OPERA: Strato di geomembrana di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); spessore [mm] = 1; peso [g/m ²] = 770. SPECIFICHE TECNICHE: ad alta densità con entrambe le superfici lisce. RM2 Membrana autoadesiva di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); geometria/forma/aspetto: a rilievi emisferici; funzione: protezione ventilazione drenaggio; impiego: strutture controterra; peso [g/m ²] = 770 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa con mezzo meccanico e manuale. SPECIFICHE TECNICHE: su superfici orizzontali e/o inclinate. RP2 Saldatrice automatica; impiego: tubi in polietilene; diametro operativo [m] = 0,02 ÷ 0,71 SPECIFICHE TECNICHE: polivalente, dotato di lettore codice a barre; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro con gru; portata [t] <= 21,0; incluso: accessori di sollevamento SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 120; peso [t] <= 20 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ²	14,26	1F.NP.04.08.00.00.0005.a	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_POS	STRATO DI GEOMEMBRANA
OC.ADA.a02.B9710.D0010.0000.b	OPERA: Strato di geomembrana di plastica polietilene ad alta densità; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Strato di geomembrana di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); spessore [mm] = 2; peso [g/m ²] = 800. LAVORO: Posa con mezzo meccanico e manuale. SPECIFICHE TECNICHE: ad alta densità con entrambe le superfici lisce. OP1 OPERA: Strato di geomembrana di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); spessore [mm] = 2; peso [g/m ²] = 800. SPECIFICHE TECNICHE: ad alta densità con entrambe le superfici lisce. RM2 Membrana autoadesiva di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); geometria/forma/aspetto: a rilievi emisferici; funzione: protezione ventilazione drenaggio; impiego: strutture controterra; peso [g/m ²] = 800 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa con mezzo meccanico e manuale. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Saldatrice automatica; impiego: tubi in polietilene; diametro operativo [m] = 0,02 ÷ 0,71 SPECIFICHE TECNICHE: polivalente, dotato di lettore codice a barre; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro con gru; portata [t] <= 21,0; incluso: accessori di sollevamento SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 120; peso [t] <= 20 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ²	14,11	1F.NP.04.08.00.00.0005.b	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_POS	STRATO DI GEOMEMBRANA

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.ADA.a02.B9710.D0010.0250.a	OPERA: Strato di geomembrana, presaldata di plastica polietilene ad alta densita' (HDPE/PEAD); spessore [mm] = 1; peso [g/m ²] >= 240. LAVORO: Posa a mano. SPECIFICHE TECNICHE: rinforzato con struttura in tessuto HDPE e tripla spalmatura in LDPE. OP1 OPERA: Strato di geomembrana, presaldata di plastica polietilene ad alta densita' (HDPE/PEAD); spessore [mm] = 1; peso [g/m ²] >= 240. SPECIFICHE TECNICHE: rinforzato con struttura in tessuto HDPE e tripla spalmatura in LDPE. RM2 Ferramenta picchetti di metallo ferro SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Geomembrana sintetica di plastica polietilene ad alta densita' (HDPE/PEAD); finitura: LDPE; OPERA: Strato di geomembrana, presaldata di plastica poli ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Strato di geomembrana, presaldata di plastica polietilene ad alta densita' (HDPE/PEAD); spessore [mm] = 1; peso [g/m ²] >= 240. LAVORO: Posa a mano. SPECIFICHE TECNICHE: rinforzato con struttura in tessuto HDPE e tripla spalmatura in LDPE. OP1 OPERA: Strato di geomembrana, presaldata di plastica polietilene ad alta densita' (HDPE/PEAD); spessore [mm] = 1; peso [g/m ²] >= 240. SPECIFICHE TECNICHE: rinforzato con struttura in tessuto HDPE e tripla spalmatura in LDPE. RM2 Ferramenta picchetti di metallo ferro SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Geomembrana sintetica di plastica polietilene ad alta densita' (HDPE/PEAD); finitura: LDPE; OPERA: Strato di geomembrana, presaldata di plastica poli ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ²	9,97	1F.NP.04.08.00.00.0010.a	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI GEOMEMBRANA
OC.ADA.a02.B9710.D0010.0250.b	OPERA: Strato di geomembrana, presaldata di plastica polietilene ad alta densita' (HDPE/PEAD); spessore [mm] = 1; peso [g/m ²] >= 380. LAVORO: Posa a mano. SPECIFICHE TECNICHE: rinforzato con struttura in tessuto HDPE e tripla spalmatura in LDPE. OP1 OPERA: Strato di geomembrana, presaldata di plastica polietilene ad alta densita' (HDPE/PEAD); spessore [mm] = 1; peso [g/m ²] >= 380. SPECIFICHE TECNICHE: rinforzato con struttura in tessuto HDPE e tripla spalmatura in LDPE. RM2 Ferramenta picchetti di metallo ferro SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Geomembrana sintetica di plastica polietilene ad alta densita' (HDPE/PEAD); finitura: LDPE; OPERA: Strato di geomembrana, presaldata di plastica poli ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Strato di geomembrana, presaldata di plastica polietilene ad alta densita' (HDPE/PEAD); spessore [mm] = 1; peso [g/m ²] >= 380. LAVORO: Posa a mano. SPECIFICHE TECNICHE: rinforzato con struttura in tessuto HDPE e tripla spalmatura in LDPE. OP1 OPERA: Strato di geomembrana, presaldata di plastica polietilene ad alta densita' (HDPE/PEAD); spessore [mm] = 1; peso [g/m ²] >= 380. SPECIFICHE TECNICHE: rinforzato con struttura in tessuto HDPE e tripla spalmatura in LDPE. RM2 Ferramenta picchetti di metallo ferro SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Geomembrana sintetica di plastica polietilene ad alta densita' (HDPE/PEAD); finitura: LDPE; OPERA: Strato di geomembrana, presaldata di plastica poli ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ²	14,1	1F.NP.04.08.00.00.0010.b	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI GEOMEMBRANA
OC.AAA.a22.A0000.Na000.0000.-	OPERA: Terreno di terreno generico. LAVORO: Semina con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: inerbito con miscuglio di graminacee e leguminose - quantita' di riferimento 3 q/ha, su file di impianto. OP1 OPERA: Terreno di terreno generico. SPECIFICHE TECNICHE: inerbito con miscuglio di graminacee e leguminose - quantita' di riferimento 3 q/ha. RM2 Miscuglio semente di vegetale generico; funzione: formazione praterie magre; impiego: terreno; numero di specie [-] >= 30 SPECIFICHE TECNICHE: da coltivazioni specializzate LV1 LAVORO: Semina con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: su file di impianto. RP2 Trattore; potenza [kW] <= 73; incluso: cippatrice, trituratrice, raccogliherba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Terreno di terreno generico. LAVORO: Semina con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: inerbito con miscuglio di graminacee e leguminose - quantita' di riferimento 3 q/ha, su file di impianto. OP1 OPERA: Terreno di terreno generico. SPECIFICHE TECNICHE: inerbito con miscuglio di graminacee e leguminose - quantita' di riferimento 3 q/ha. RM2 Miscuglio semente di vegetale generico; funzione: formazione praterie magre; impiego: terreno; numero di specie [-] >= 30 SPECIFICHE TECNICHE: da coltivazioni specializzate LV1 LAVORO: Semina con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: su file di impianto. RP2 Trattore; potenza [kW] <= 73; incluso: cippatrice, trituratrice, raccogliherba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 ha	4644,42	1F.NP.04.07.00.02.0005._	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_SEMINA	TERRENO
OC.AAA.a22.A0000.Na000.0085.a	OPERA: Terreno di terreno generico; superficie [m ²] <= 25 ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Terreno di terreno generico; superficie [m ²] <= 2500. LAVORO: Semina con mezzo meccanico. Incluso: fresatura; spietramento e asportazione dei sassi di media pezzatura; rinterro; rullatura finale e livellatura; prima concimazione; primo innaffiamento. SPECIFICHE TECNICHE: inerbito con miscuglio di sementi - quantita' di riferimento 30 g/m ² . OP1 OPERA: Terreno di terreno generico; superficie [m ²] <= 2500. SPECIFICHE TECNICHE: inerbito con miscuglio di sementi - quantita' di riferimento 30 g/m ² . RM2 Concime chimico di composto chimico ternario; geometria/forma/aspetto: complessi ternari nd SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; titolo = 16 (Azoto - N) + 9 (fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5) + 11 (potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O) + 3 (MGO) RM2 Miscuglio semente di vegetale generico; funzione: formazione tappeto erboso; impiego: terreno SPECIFICHE TECNICHE: composto da Poa trivialis 25 %, Lolium perenne 10%, Poa pratensis 15%, Festuca in varietat 35 %, Agrostis tenuis 15 % LV1 LAVORO: Semina con mezzo meccanico. Incluso: fresatura; spietramento e asportazione dei sassi di media pezzatura; rinterro; rullatura finale e livellatura; prima concimazione; primo innaffiamento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Trattore; potenza [kW] <= 73; incluso: cippatrice, trituratrice, raccogliherba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ²	7,32	1F.NP.04.07.00.02.0010.a	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_SEMINA	TERRENO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

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

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.AAA.a20.B0905.P0006.1000.-	OPERA: Strato di concimazione, post emergenza di vegetale ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Strato di concimazione, post emergenza di vegetale organico; quantità [g/m ²] <= 50. LAVORO: Spargimento meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di concimazione, post emergenza di vegetale organico; quantità [g/m ²] <= 50. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Concime chimico di composto chimico ternario; geometria/forma/aspetto: complessi ternari nd SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; titolo = 16 (Azoto - N) + 9 (fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5) + 11 (potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O) + 3 (MGO) LV1 LAVORO: Spargimento meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Trattore; potenza [kW] <= 73; incluso: cippatrice, trituratrice, raccogliherba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ²	1,44	1G.NP.04.14.01.00.0010._	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_SPARGIMENTO	STRATO DI CONCIMAZIONE
OC.ADB.a16.B6810.D0000.0000.-	OPERA: Sistema antiradice, telo pacciamante di plastica g... le piante; lavorazione del terreno. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Sistema antiradice, telo pacciamante di plastica generico; spessore [mm] > 0,06 larghezza [m] > 1. LAVORO: Stesura a mano. Incluso: ancoraggio al suolo. Escluso: messa a dimora delle piante; lavorazione del terreno. SPECIFICHE TECNICHE: ancorato al suolo con picchetti metallici. OP1 OPERA: Sistema antiradice, telo pacciamante di plastica generico; spessore [mm] > 0,06 larghezza [m] > 1. SPECIFICHE TECNICHE: ancorato al suolo con picchetti metallici. RM2 Geotessile tessuto di plastica polietilene (PE); finitura: bianca/nera; geometria/forma/aspetto: telo; funzione: pacciamatura; impiego: forestale; spessore [mm] = 0,2; peso [gr/m ²] = 46 SPECIFICHE TECNICHE: geotessile in plastica polietilene (PE) coestruso bianco e nero per uso forestale LV1 LAVORO: Stesura a mano. Incluso: ancoraggio al suolo. Escluso: messa a dimora delle piante; lavorazione del terreno. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	3,12	1F.NP.04.07.00.04.0005._	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_STESURA	SISTEMA ANTIRADICE
OC.AAA.a16.A0000.Na000.0250.-	OPERA: Terreno, vegetale di terreno generico; altezza [cm] ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Terreno, vegetale di terreno generico; altezza [cm] = 10 + 30. LAVORO: Stesura con mezzo meccanico. Incluso: cavatura; indennità di cava; carico; trasporto; scarico del materiale; stesa e regolarizzazione anche a mano. SPECIFICHE TECNICHE: a granulometria fine e ricco di sostanze organiche provenienti da cave di prestito. OP1 OPERA: Terreno, vegetale di terreno generico; altezza [cm] = 10 + 30. SPECIFICHE TECNICHE: a granulometria fine e ricco di sostanze organiche provenienti da cave di prestito. RM2 Substrato coltivo di vegetale generico; rapporto C/N [%] = 3 + 15. Escluso: frazione granulometriche > 30 mm SPECIFICHE TECNICHE: elementi nutritivi; in proporzione e forma idonea; presenza > 1,5% (peso secco) di sostanze organiche; scheletro (frazione >2 mm) < 5% in volume; LV1 LAVORO: Stesura con mezzo meccanico. Incluso: cavatura; indennità di cava; carico; trasporto; scarico del materiale; stesa e regolarizzazione anche a mano. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 50; peso [t] <= 9 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 21,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ³	36,45	1F.NP.01.03.00.00.0015._	1-OPERA COMPIUTA_AMBIENTE	PRODUZIONE_STESURA	TERRENO
OC.EEA.c35.A6402.Na000.0015.b	OPERA: Sbancamento di terreno generico; funzione: per alv... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Sbancamento di terreno generico; funzione: per alveo di deflusso. LAVORO: Aggottamento con mezzo meccanico. Escluso: armo di scavo; opere di segnalazione e protezione. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Sbancamento di terreno generico; funzione: per alveo di deflusso. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Terreno di terreno generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Aggottamento con mezzo meccanico. Escluso: opere provvisionali; opere di segnalazione e protezione. SPECIFICHE TECNICHE: - RT2 Elettropompa; diametro bocca aspirante [m] = 0,05; incluso: tubazione, accessori SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ³	1,85	1C.02.250.0010.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	MODIFICA_AGGOTTAMENTO	SBANCAMENTO
OC.EEA.c35.A6401.Na000.0035.a	OPERA: Trincea di terreno generico. LAVORO: Aggottamento ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Trincea di terreno generico. LAVORO: Aggottamento con mezzo meccanico. Escluso: oneri di smaltimento; armo di scavo; opere provvisionali di segnaletica e protezione. SPECIFICHE TECNICHE: in presenza di acqua; battente massimo di 20 cm. OP1 OPERA: Trincea di terreno generico. SPECIFICHE TECNICHE: in presenza di acqua; battente massimo di 20 cm. RM2 Terreno di terreno generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Aggottamento con mezzo meccanico. Escluso: oneri di smaltimento; armo di scavo; opere provvisionali di segnaletica e protezione. SPECIFICHE TECNICHE: - RT2 Elettropompa; diametro bocca aspirante [m] = 0,05; incluso: tubazione, accessori SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ³	3,74	1C.02.250.0010.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	MODIFICA_AGGOTTAMENTO	TRINCEA
OC.EEA.c35.A6401.Na000.0035.b	OPERA: Trincea di terreno generico. LAVORO: Aggottamento ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Trincea di terreno generico. LAVORO: Aggottamento a mano. Escluso: oneri di smaltimento; armo di scavo; opere provvisionali di segnaletica e protezione. SPECIFICHE TECNICHE: in presenza di acqua; battente massimo di 20 cm. OP1 OPERA: Trincea di terreno generico. SPECIFICHE TECNICHE: in presenza di acqua; battente massimo di 20 cm. RM2 Terreno di terreno generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Aggottamento a mano. Escluso: oneri di smaltimento; armo di scavo; opere provvisionali di segnaletica e protezione. SPECIFICHE TECNICHE: - RT2 Elettropompa; diametro bocca aspirante [m] = 0,05; incluso: tubazione, accessori SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ³	10,53	1C.02.250.0010.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	MODIFICA_AGGOTTAMENTO	TRINCEA

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a43.C0010.R0000.0000.-	OPERA: Superficie metallica di metallo generico; geometri ... tano sostituzione o rimozione emergenti per massimo 15 cm.	OPERA: Superficie metallica di metallo generico; geometria/forma/aspetto: catene antiche a vista in buone condizioni. LAVORO: Carteggiatura protettivo; funzione: per arresto ossidazione. Incluso: oneri relativi alla protezione delle superfici; pulitura; consolidamento della superficie sottostante. SPECIFICHE TECNICHE: su tutti i paramenti murari, Trattamento su elementi che non necessitano sostituzione o rimozione emergenti per massimo 15 cm. OP1 OPERA: Superficie metallica di metallo generico; geometria/forma/aspetto: catene antiche a vista in buone condizioni. SPECIFICHE TECNICHE: su tutti i paramenti murari. RM2 Vernice di resina sintetica generico; funzione: antiruggine; impiego: superfici metalliche; peso specifico [kg/l] = 1,45 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Solvente di composto chimico generico; funzione: diluente; peso specifico [kg/l] = 1 SPECIFICHE TECNICHE: acqua ragia minerale RM2 Ferramenta carta vetrata di materiale generico; fornitura: in fogli; dimensione (x) [cm] = 28 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Carteggiatura protettivo; funzione: per arresto ossidazione. Incluso: oneri relativi alla protezione delle superfici; pulitura; consolidamento della superficie sottostante. SPECIFICHE TECNICHE: Trattamento su elementi che non necessitano sostituzione o rimozione emergenti per massimo 15 cm.	1 cad	37,27	1C.25.200.0510.e	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	MODIFICA_CARTEGGIATURA	SUPERFICIE METALLICA
OC.EEA.a43.C0010.R0000.0005.-	OPERA: Superficie metallica di metallo generico; geometri ... tano sostituzione o rimozione emergenti per massimo 15 cm.	OPERA: Superficie metallica di metallo generico; geometria/forma/aspetto: catene antiche a vista ossidati; ; LAVORO: Carteggiatura protettivo; funzione: per arresto ossidazione. Incluso: oneri relativi alla protezione delle superfici; pulitura; consolidamento della superficie sottostante. SPECIFICHE TECNICHE: su tutti i paramenti murari, Trattamento su elementi che non necessitano sostituzione o rimozione emergenti per massimo 15 cm. OP1 OPERA: Superficie metallica di metallo generico; geometria/forma/aspetto: catene antiche a vista ossidati; ; . SPECIFICHE TECNICHE: su tutti i paramenti murari. RM2 Vernice di resina sintetica generico; funzione: antiruggine; impiego: superfici metalliche; peso specifico [kg/l] = 1,45 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Solvente di composto chimico generico; funzione: diluente; peso specifico [kg/l] = 1 SPECIFICHE TECNICHE: acqua ragia minerale RM2 Ferramenta carta vetrata di materiale generico; fornitura: in fogli; dimensione (x) [cm] = 28 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Carteggiatura protettivo; funzione: per arresto ossidazione. Incluso: oneri relativi alla protezione delle superfici; pulitura; consolidamento della superficie sottostante. SPECIFICHE TECNICHE: Trattamento su elementi che non necessitano sostituzione o rimozione emergenti per massimo 15 cm.	1 cad	71,04	1C.25.200.0510.f	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	MODIFICA_CARTEGGIATURA	SUPERFICIE METALLICA
OC.EEA.a43.C0010.R0000.0010.-	OPERA: Superficie metallica di metallo generico; geometri ... tano sostituzione o rimozione emergenti per massimo 15 cm.	OPERA: Superficie metallica di metallo generico; geometria/forma/aspetto: fasce cerchiature staffe in buone condizioni. LAVORO: Carteggiatura protettivo; funzione: per arresto ossidazione. Incluso: oneri relativi alla protezione delle superfici; pulitura; consolidamento della superficie sottostante. SPECIFICHE TECNICHE: su tutti i paramenti murari, Trattamento su elementi che non necessitano sostituzione o rimozione emergenti per massimo 15 cm. OP1 OPERA: Superficie metallica di metallo generico; geometria/forma/aspetto: fasce cerchiature staffe in buone condizioni. SPECIFICHE TECNICHE: su tutti i paramenti murari. RM2 Vernice di resina sintetica generico; funzione: antiruggine; impiego: superfici metalliche; peso specifico [kg/l] = 1,45 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Solvente di composto chimico generico; funzione: diluente; peso specifico [kg/l] = 1 SPECIFICHE TECNICHE: acqua ragia minerale RM2 Ferramenta carta vetrata di materiale generico; fornitura: in fogli; dimensione (x) [cm] = 28 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Carteggiatura protettivo; funzione: per arresto ossidazione. Incluso: oneri relativi alla protezione delle superfici; pulitura; consolidamento della superficie sottostante. SPECIFICHE TECNICHE: Trattamento su elementi che non necessitano sostituzione o rimozione emergenti per massimo 15 cm.	1 dm ²	13,08	1C.25.200.0510.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	MODIFICA_CARTEGGIATURA	SUPERFICIE METALLICA

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a43.C0010.R0000.0015.-	OPERA: Superficie metallica di metallo generico; geometri ... tano sostituzione o rimozione emergenti per massimo 15 cm.	OPERA: Superficie metallica di metallo generico; geometria/forma/aspetto: fasce cerchiature staffe ossidati. LAVORO: Carteggiatura protettivo; funzione: per arresto ossidazione. Incluso: oneri relativi alla protezione delle superfici; pulitura; consolidamento della superficie sottostante. SPECIFICHE TECNICHE: su tutti i paramenti murari, Trattamento su elementi che non necessitano sostituzione o rimozione emergenti per massimo 15 cm. OP1 OPERA: Superficie metallica di metallo generico; geometria/forma/aspetto: fasce cerchiature staffe ossidati. SPECIFICHE TECNICHE: su tutti i paramenti murari. RM2 Vernice di resina sintetica generico; funzione: antiruggine; impiego: superfici metalliche; peso specifico [kg/l] = 1,45 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Solvente di composto chimico generico; funzione: diluente; peso specifico [kg/l] = 1 SPECIFICHE TECNICHE: acqua ragia minerale RM2 Ferramenta carta vetrata di materiale generico; fornitura: in fogli; dimensione (x) [cm] = 28 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Carteggiatura protettivo; funzione: per arresto ossidazione. Incluso: oneri relativi alla protezione delle superfici; pulitura; consolidamento della superficie sottostante. SPECIFICHE TECNICHE: Trattamento su elementi che non necessitano sostituzione o rimozione emergenti per massimo 15 cm.	1 dm ²	17,12	1C.25.200.0510.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	MODIFICA_CARTEGGIATURA	SUPERFICIE METALLICA
OC.EEA.a43.C0010.R0000.0020.-	OPERA: Superficie metallica di metallo generico; geometri ... tano sostituzione o rimozione emergenti per massimo 15 cm.	OPERA: Superficie metallica di metallo generico; geometria/forma/aspetto: perni grappe elementi emergenti in buone condizioni. LAVORO: Carteggiatura protettivo; funzione: per arresto ossidazione. Incluso: oneri relativi alla protezione delle superfici; pulitura; consolidamento della superficie sottostante. SPECIFICHE TECNICHE: su tutti i paramenti murari, Trattamento su elementi che non necessitano sostituzione o rimozione emergenti per massimo 15 cm. OP1 OPERA: Superficie metallica di metallo generico; geometria/forma/aspetto: perni grappe elementi emergenti in buone condizioni. SPECIFICHE TECNICHE: su tutti i paramenti murari. RM2 Vernice di resina sintetica generico; funzione: antiruggine; impiego: superfici metalliche; peso specifico [kg/l] = 1,45 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Solvente di composto chimico generico; funzione: diluente; peso specifico [kg/l] = 1 SPECIFICHE TECNICHE: acqua ragia minerale RM2 Ferramenta carta vetrata di materiale generico; fornitura: in fogli; dimensione (x) [cm] = 28 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Carteggiatura protettivo; funzione: per arresto ossidazione. Incluso: oneri relativi alla protezione delle superfici; pulitura; consolidamento della superficie sottostante. SPECIFICHE TECNICHE: Trattamento su elementi che non necessitano sostituzione o rimozione emergenti per massimo 15 cm.	1 cad	11,54	1C.25.200.0510.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	MODIFICA_CARTEGGIATURA	SUPERFICIE METALLICA
OC.EEA.a43.C0010.R0000.0025.-	OPERA: Superficie metallica di metallo generico; geometri ... tano sostituzione o rimozione emergenti per massimo 15 cm.	OPERA: Superficie metallica di metallo generico; geometria/forma/aspetto: perni grappe elementi emergenti ossidati. LAVORO: Carteggiatura protettivo; funzione: per arresto ossidazione. Incluso: oneri relativi alla protezione delle superfici; pulitura; consolidamento della superficie sottostante. SPECIFICHE TECNICHE: su tutti i paramenti murari, Trattamento su elementi che non necessitano sostituzione o rimozione emergenti per massimo 15 cm. OP1 OPERA: Superficie metallica di metallo generico; geometria/forma/aspetto: perni grappe elementi emergenti ossidati. SPECIFICHE TECNICHE: su tutti i paramenti murari. RM2 Vernice di resina sintetica generico; funzione: antiruggine; impiego: superfici metalliche; peso specifico [kg/l] = 1,45 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Solvente di composto chimico generico; funzione: diluente; peso specifico [kg/l] = 1 SPECIFICHE TECNICHE: acqua ragia minerale RM2 Ferramenta carta vetrata di materiale generico; fornitura: in fogli; dimensione (x) [cm] = 28 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Carteggiatura protettivo; funzione: per arresto ossidazione. Incluso: oneri relativi alla protezione delle superfici; pulitura; consolidamento della superficie sottostante. SPECIFICHE TECNICHE: Trattamento su elementi che non necessitano sostituzione o rimozione emergenti per massimo 15 cm.	1 cad	20,71	1C.25.200.0510.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	MODIFICA_CARTEGGIATURA	SUPERFICIE METALLICA
OC.EEA.a43.C0010.R0000.0030.-	OPERA: Superficie metallica di metallo generico; finitura ... iani di lavoro; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Superficie metallica di metallo generico; finitura: verniciati; geometria/forma/aspetto: superfici. LAVORO: Carteggiatura. Escluso: piani di lavoro; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Superficie metallica di metallo generico; finitura: verniciati; geometria/forma/aspetto: superfici. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Solvente di composto chimico generico; funzione: diluente; peso specifico [kg/l] = 1 SPECIFICHE TECNICHE: acqua ragia minerale RM2 Ferramenta carta vetrata di materiale generico; fornitura: in fogli; dimensione (x) [cm] = 28 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Carteggiatura. Escluso: piani di lavoro; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	4,22	1C.24.730.0010	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	MODIFICA_CARTEGGIATURA	SUPERFICIE METALLICA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a43.C0010.R0000.0035.-	OPERA: Superficie metallica di metallo generico; finitura ... avaggio con detergente per eliminare unto dalle superfici.	OPERA: Superficie metallica di metallo generico; finitura: verniciati; geometria/forma/aspetto: superfici. LAVORO: Carteggiatura sgrassante; funzione: per eliminare unto. Escluso: piani di lavoro; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: Lavaggio con detergente per eliminare unto dalle superfici. OP1 OPERA: Superficie metallica di metallo generico; finitura: verniciati; geometria/forma/aspetto: superfici. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Detergente tensioattivo di composto chimico acido minerale; impiego: supporto generico pietre dure non lucide SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Carteggiatura sgrassante; funzione: per eliminare unto. Escluso: piani di lavoro; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: Lavaggio con detergente per eliminare unto dalle superfici.	1 m ²	3,17	1C.24.730.0020.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	MODIFICA_CARTEGGIATURA	SUPERFICIE METALLICA
OC.EEA.a43.C0010.R0000.0040.-	OPERA: Superficie metallica di metallo generico; finitura ... avaggio con detergente per eliminare unto dalle superfici.	OPERA: Superficie metallica di metallo generico; finitura: verniciati; geometria/forma/aspetto: superfici. LAVORO: Carteggiatura sgrassante; funzione: per eliminare unto. Escluso: piani di lavoro; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: Lavaggio con detergente per eliminare unto dalle superfici. OP1 OPERA: Superficie metallica di metallo generico; finitura: verniciati; geometria/forma/aspetto: superfici. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Solvente di composto chimico generico; funzione: diluente; peso specifico [kg/l] = 1 SPECIFICHE TECNICHE: acqua ragia minerale LV1 LAVORO: Carteggiatura sgrassante; funzione: per eliminare unto. Escluso: piani di lavoro; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: Lavaggio con detergente per eliminare unto dalle superfici.	1 m ²	4,74	1C.24.730.0020.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	MODIFICA_CARTEGGIATURA	SUPERFICIE METALLICA
OC.EEA.a43.C0010.R0000.0045.-	OPERA: Superficie metallica di metallo generico; finitura ... ECNICHE: Raschiature vernici e smalti in fase di distacco.	OPERA: Superficie metallica di metallo generico; finitura: verniciati smaltati; geometria/forma/aspetto: superfici. LAVORO: Carteggiatura. Escluso: piani di lavoro; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: Raschiature vernici e smalti in fase di distacco. OP1 OPERA: Superficie metallica di metallo generico; finitura: verniciati smaltati; geometria/forma/aspetto: superfici. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Solvente di composto chimico generico; funzione: sverniciatore; impiego: legno metallo; peso specifico [kg/l] = 1,2 SPECIFICHE TECNICHE: universale LV1 LAVORO: Carteggiatura. Escluso: piani di lavoro; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: Raschiature vernici e smalti in fase di distacco.	1 m ²	2,89	1C.24.730.0030	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	MODIFICA_CARTEGGIATURA	SUPERFICIE METALLICA
OC.EEA.c01.F7800.J0005.0250.-	OPERA: Cannula fumaria di conglomerato cementizio vibrocomp ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Cannula fumaria di conglomerato cementizio vibrocomprensso; geometria/forma/aspetto: prefabbricata. LAVORO: Demolizione. Incluso: accatastamento; carico e trasporto macerie ad impianti di stoccaggio, di recupero o a discarica autorizzata. Escluso: oneri di smaltimento. SPECIFICHE TECNICHE: cannula fumaria di dimensione generica. OP1 OPERA: Cannula fumaria di conglomerato cementizio vibrocomprensso; geometria/forma/aspetto: prefabbricata. SPECIFICHE TECNICHE: cannula fumaria di dimensione generica. RM2 Cannula fumarie di materiale generico; geometria/forma/aspetto: prefabbricata SPECIFICHE TECNICHE: di materia cemento o laterizio; dimensione generica LV1 LAVORO: Demolizione. Incluso: accatastamento; carico e trasporto macerie ad impianti di stoccaggio, di recupero o a discarica autorizzata. Escluso: oneri di smaltimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RT2 Compressore elettrico; pressione di esercizio [bar] = 7 portata [L/min]= 5300 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: giorno di presenza in cantiere RP2 Martello ad aria compressa; peso [kg] <= 9 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 3,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	37,87	1C.01.180.0040	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	MODIFICA_DEMOLIZIONE	CANNA FUMARIA
OC.EEA.c01.F9711.L0011.0000.-	OPERA: Comignolo/torrino, in muratura di ceramica terracotta ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Comignolo/torrino, in muratura di ceramica terracotta/laterizio. LAVORO: Demolizione. Escluso: oneri di smaltimento. SPECIFICHE TECNICHE: muratura in mattoni pieni o forati. OP1 OPERA: Comignolo/torrino, in muratura di ceramica terracotta/laterizio. SPECIFICHE TECNICHE: muratura in mattoni pieni o forati. RM2 Comignolo di ceramica terracotta/laterizio SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Demolizione. Escluso: oneri di smaltimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Martello elettrico; potenza [kW] <= 1,5 pressione acustica [dB(A)] = 100; peso [kg] <= 15 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	31,03	1C.01.060.0050.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	MODIFICA_DEMOLIZIONE	COMIGNOLO/TORRINO
OC.EEA.c01.F9711.Za000.0000.-	OPERA: Comignolo/torrino, elemento prefabbricato di mater ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Comignolo/torrino, elemento prefabbricato di materiale generico. LAVORO: Demolizione. Escluso: oneri di smaltimento. SPECIFICHE TECNICHE: materia cemento, laterizio o simili. OP1 OPERA: Comignolo/torrino, elemento prefabbricato di materiale generico. SPECIFICHE TECNICHE: materia cemento, laterizio o simili. RM2 Comignolo di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Demolizione. Escluso: oneri di smaltimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Martello elettrico; potenza [kW] <= 1,5 pressione acustica [dB(A)] = 100; peso [kg] <= 15 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	18,7	1C.01.060.0050.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	MODIFICA_DEMOLIZIONE	COMIGNOLO/TORRINO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.c01.C0000.J0001.0000.-	OPERA: Edificio, residenziale di conglomerato cementizio. LAVORO: Demolizione totale/parziale. Incluso: carico; trasporto a discariche autorizzate. SPECIFICHE TECNICHE: anche pericolante; struttura in c.a. e solai generici; prefabbricati pesanti in calcestruzzo, con mezzi meccanici. OP1 OPERA: Edificio, residenziale di conglomerato cementizio. SPECIFICHE TECNICHE: anche pericolante; struttura in c.a. e solai generici; prefabbricati pesanti in calcestruzzo. RM2 Sistema murario di conglomerato cementizio SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Demolizione totale/parziale. Incluso: carico; trasporto a discariche autorizzate. SPECIFICHE TECNICHE: con mezzi meccanici. RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 13,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 OPERA: Edificio, residenziale di conglomerato cementizio. ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Edificio, residenziale di conglomerato cementizio. LAVORO: Demolizione totale/parziale. Incluso: carico; trasporto a discariche autorizzate. SPECIFICHE TECNICHE: anche pericolante; struttura in c.a. e solai generici; prefabbricati pesanti in calcestruzzo, con mezzi meccanici. OP1 OPERA: Edificio, residenziale di conglomerato cementizio. SPECIFICHE TECNICHE: anche pericolante; struttura in c.a. e solai generici; prefabbricati pesanti in calcestruzzo. RM2 Sistema murario di conglomerato cementizio SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Demolizione totale/parziale. Incluso: carico; trasporto a discariche autorizzate. SPECIFICHE TECNICHE: con mezzi meccanici. RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 13,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 120; peso [t] <= 20 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Pinza demolitrice SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ³	15,83	1C.01.020.0010.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	MODIFICA_DEMOLIZIONE	EDIFICIO
OC.EEA.c01.C0000.R0001.0000.-	OPERA: Edificio di metallo ferro. LAVORO: Demolizione totale/parziale. Incluso: tagli, demolizioni di parti murarie, abbassamento, carico, trasporto ad impianti di stoccaggio, di recupero o a discarica. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Edificio di metallo ferro. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Telaio di metallo ferro SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Demolizione totale/parziale. Incluso: tagli, demolizioni di parti murarie, abbassamento, carico, trasporto ad impianti di stoccaggio, di recupero o a discarica. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 13,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 120; peso [t] <= 20 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Pinza demolitrice SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Edificio di metallo ferro. LAVORO: Demolizione totale/parziale. Incluso: tagli, demolizioni di parti murarie, abbassamento, carico, trasporto ad impianti di stoccaggio, di recupero o a discarica. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Edificio di metallo ferro. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Telaio di metallo ferro SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Demolizione totale/parziale. Incluso: tagli, demolizioni di parti murarie, abbassamento, carico, trasporto ad impianti di stoccaggio, di recupero o a discarica. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 13,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 120; peso [t] <= 20 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Pinza demolitrice SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 kg	2,11	1C.01.020.0050	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	MODIFICA_DEMOLIZIONE	EDIFICIO
OC.EEA.c01.C0000.Za000.0000.-	OPERA: Edificio, industriale di materiale generico. LAVORO: Demolizione totale/parziale. Incluso: carico; trasporto a discariche autorizzate. SPECIFICHE TECNICHE: anche pericolante, con mezzi meccanici. OP1 OPERA: Edificio, industriale di materiale generico. SPECIFICHE TECNICHE: anche pericolante. RM2 Sistema murario di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Demolizione totale/parziale. Incluso: carico; trasporto a discariche autorizzate. SPECIFICHE TECNICHE: con mezzi meccanici. RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 13,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 120; peso [t] <= 20 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Pinza demolitrice SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Edificio, industriale di materiale generico. LAVORO: Demolizione totale/parziale. Incluso: carico; trasporto a discariche autorizzate. SPECIFICHE TECNICHE: anche pericolante, con mezzi meccanici. OP1 OPERA: Edificio, industriale di materiale generico. SPECIFICHE TECNICHE: anche pericolante. RM2 Sistema murario di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Demolizione totale/parziale. Incluso: carico; trasporto a discariche autorizzate. SPECIFICHE TECNICHE: con mezzi meccanici. RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 13,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 120; peso [t] <= 20 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Pinza demolitrice SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ³	12,62	1C.01.020.0020	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	MODIFICA_DEMOLIZIONE	EDIFICIO
OC.EEA.c01.C0000.Za000.0250.-	OPERA: Edificio, residenziale di materiale generico. LAVORO: Demolizione totale/parziale. Incluso: carico; trasporto a discariche autorizzate. SPECIFICHE TECNICHE: anche pericolante; struttura in muratura, solai in legno, in ferro e tavelloni o misti in laterizio e c.a, con mezzi meccanici. OP1 OPERA: Edificio, residenziale di materiale generico. SPECIFICHE TECNICHE: anche pericolante; struttura in muratura, solai in legno, in ferro e tavelloni o misti in laterizio e c.a. RM2 Sistema murario di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Demolizione totale/parziale. Incluso: carico; trasporto a discariche autorizzate. SPECIFICHE TECNICHE: con mezzi meccanici. RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 13,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 120; peso [t] <= 20 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Pinza demolitrice SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Edificio, residenziale di materiale generico. LAVORO: Demolizione totale/parziale. Incluso: carico; trasporto a discariche autorizzate. SPECIFICHE TECNICHE: anche pericolante; struttura in muratura, solai in legno, in ferro e tavelloni o misti in laterizio e c.a, con mezzi meccanici. OP1 OPERA: Edificio, residenziale di materiale generico. SPECIFICHE TECNICHE: anche pericolante; struttura in muratura, solai in legno, in ferro e tavelloni o misti in laterizio e c.a. RM2 Sistema murario di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Demolizione totale/parziale. Incluso: carico; trasporto a discariche autorizzate. SPECIFICHE TECNICHE: con mezzi meccanici. RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 13,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 120; peso [t] <= 20 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Pinza demolitrice SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ³	12,62	1C.01.020.0010.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	MODIFICA_DEMOLIZIONE	EDIFICIO
OC.EEA.c01.C0000.Za000.0500.-	OPERA: Edificio, tettoie-pensiline di materiale generico. LAVORO: Demolizione totale/parziale. Incluso: demolizione eventuale base di appoggio. SPECIFICHE TECNICHE: carico con mezzi meccanici e/o manuale; trasporto a discariche autorizzate. OP1 OPERA: Edificio, tettoie-pensiline di materiale generico. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tettoia-pensilina di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Demolizione totale/parziale. Incluso: demolizione eventuale base di appoggio. SPECIFICHE TECNICHE: carico con mezzi meccanici e/o manuale; trasporto a discariche autorizzate. RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 13,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 120; peso [t] <= 20 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Pinza demolitrice SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Edificio, tettoie-pensiline di materiale generico. LAVORO: Demolizione totale/parziale. Incluso: demolizione eventuale base di appoggio. SPECIFICHE TECNICHE: carico con mezzi meccanici e/o manuale; trasporto a discariche autorizzate. OP1 OPERA: Edificio, tettoie-pensiline di materiale generico. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tettoia-pensilina di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Demolizione totale/parziale. Incluso: demolizione eventuale base di appoggio. SPECIFICHE TECNICHE: carico con mezzi meccanici e/o manuale; trasporto a discariche autorizzate. RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 13,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 120; peso [t] <= 20 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Pinza demolitrice SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ³	7,92	1C.01.020.0040	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	MODIFICA_DEMOLIZIONE	EDIFICIO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.c01.C3015.J0001.0000.-	OPERA: Parapetto di conglomerato cementizio. LAVORO: Demo ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Parapetto di conglomerato cementizio. LAVORO: Demolizione. Incluso: movimentazione in cantiere del blocco tagliato; demolizione del blocco; demolizione del parapetto ancorato al frontale del balcone; taglio dei ferri di ancoraggio; carico, trasporto e scarico macerie a discarica autorizzata. Escluso: oneri di smaltimento. SPECIFICHE TECNICHE: parapetto in conglomerato cementizio armato, lavorazione da effettuarsi previa affrancatura alla gru e taglio orizzontale eseguito con idonea attrezzatura affiancata al parapetto con apposita guida tassellata alla muratura. OP1 OPERA: Parapetto di conglomerato cementizio. SPECIFICHE TECNICHE: parapetto in conglomerato cementizio armato. RM2 Parapetto di metallo ferro SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Demolizione. Incluso: movimentazione in cantiere del blocco tagliato; demolizione del blocco; demolizione del parapetto ancorato al frontale del balcone; taglio dei ferri di ancoraggio; carico, trasporto e scarico macerie a discarica autorizzata. Escluso: oneri di smaltimento. SPECIFICHE TECNICHE: lavorazione da effettuarsi previa affrancatura alla gru e taglio orizzontale eseguito con idonea attrezzatura affiancata al parapetto con apposita guida tassellata alla muratura. RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 13,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Martello elettrico; potenza [kW] <= 1,5 pressione acustica [dB(A)] = 100; peso [kg] <= 15 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RT2 Sega diamantata; impiego: taglio calcestruzzo; incluso: disco diamantato SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ³	258,53	1C.01.030.0050	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	MODIFICA_DEMOLIZIONE	PARAPETTO
OC.EEA.c01.C0100.H0000.0005.a	OPERA: Sistema di muratura di gesso generico; spessore [cm] <= 8; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Sistema di muratura di gesso generico; spessore [cm] <= 8. LAVORO: Demolizione. Incluso: intonaco; rivestimento. Escluso: oneri di smaltimento. SPECIFICHE TECNICHE: gesso/laterogesso. OP1 OPERA: Sistema di muratura di gesso generico; spessore [cm] <= 8. SPECIFICHE TECNICHE: gesso/laterogesso. RM2 Sistema murario di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Demolizione. Incluso: intonaco; rivestimento. Escluso: oneri di smaltimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Martello elettrico; peso [t] <= 0,003 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ²	8,71	1C.01.070.0010.g	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	MODIFICA_DEMOLIZIONE	SISTEMA DI MURATURA
OC.EEA.c01.C0100.H0000.0005.b	OPERA: Sistema di muratura di gesso generico; spessore [cm] <= 11; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Sistema di muratura di gesso generico; spessore [cm] <= 11. LAVORO: Demolizione. Incluso: intonaco; rivestimento. Escluso: oneri di smaltimento. SPECIFICHE TECNICHE: gesso/laterogesso. OP1 OPERA: Sistema di muratura di gesso generico; spessore [cm] <= 11. SPECIFICHE TECNICHE: gesso/laterogesso. RM2 Sistema murario di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Demolizione. Incluso: intonaco; rivestimento. Escluso: oneri di smaltimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Martello elettrico; peso [t] <= 0,003 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ²	9,89	1C.01.070.0010.h	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	MODIFICA_DEMOLIZIONE	SISTEMA DI MURATURA
OC.EEA.c01.C0100.Za000.0030.a	OPERA: Sistema di muratura di materiale generico; spessore [cm] <= 11; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Sistema di muratura di materiale generico; spessore [cm] <= 11. LAVORO: Demolizione. Incluso: intonaco; rivestimento. Escluso: oneri di smaltimento. SPECIFICHE TECNICHE: mattoni forati/blocchi di calcestruzzo forati. OP1 OPERA: Sistema di muratura di materiale generico; spessore [cm] <= 11. SPECIFICHE TECNICHE: mattoni forati/blocchi di calcestruzzo forati. RM2 Sistema murario di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Demolizione. Incluso: intonaco; rivestimento. Escluso: oneri di smaltimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Martello elettrico; peso [t] <= 0,003 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Argano a tamburo; potenza [kW] <= 3,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ²	11,32	1C.01.070.0010.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	MODIFICA_DEMOLIZIONE	SISTEMA DI MURATURA
OC.EEA.c01.C0100.Za000.0035.a	OPERA: Sistema di muratura di materiale generico; spessore [cm] <= 12; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Sistema di muratura di materiale generico; spessore [cm] <= 12. LAVORO: Demolizione. Incluso: intonaco; rivestimento. Escluso: oneri di smaltimento. SPECIFICHE TECNICHE: mattoni pieni/blocchi di calcestruzzo pieni. OP1 OPERA: Sistema di muratura di materiale generico; spessore [cm] <= 12. SPECIFICHE TECNICHE: mattoni pieni/blocchi di calcestruzzo pieni. RM2 Sistema murario di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Demolizione. Incluso: intonaco; rivestimento. Escluso: oneri di smaltimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Martello elettrico; peso [t] <= 0,003 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Argano a tamburo; potenza [kW] <= 3,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ²	13,16	1C.01.070.0010.e	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	MODIFICA_DEMOLIZIONE	SISTEMA DI MURATURA
OC.EEA.c01.C0100.Za000.0035.b	OPERA: Sistema di muratura di materiale generico; spessore [cm] <= 16; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Sistema di muratura di materiale generico; spessore [cm] <= 16. LAVORO: Demolizione. Incluso: intonaco; rivestimento. Escluso: oneri di smaltimento. SPECIFICHE TECNICHE: mattoni forati/blocchi di calcestruzzo forati. OP1 OPERA: Sistema di muratura di materiale generico; spessore [cm] <= 16. SPECIFICHE TECNICHE: mattoni forati/blocchi di calcestruzzo forati. RM2 Sistema murario di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Demolizione. Incluso: intonaco; rivestimento. Escluso: oneri di smaltimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Martello elettrico; peso [t] <= 0,003 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Argano a tamburo; potenza [kW] <= 3,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ²	13,21	1C.01.070.0010.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	MODIFICA_DEMOLIZIONE	SISTEMA DI MURATURA

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.c01.C0100.Za000.0035.c	OPERA: Sistema di muratura di materiale generico; spessore ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Sistema di muratura di materiale generico; spessore [cm] <= 16. LAVORO: Demolizione. Incluso: intonaco; rivestimento. Escluso: oneri di smaltimento. SPECIFICHE TECNICHE: mattoni pieni/blocchi di calcestruzzo pieni. OP1 OPERA: Sistema di muratura di materiale generico; spessore [cm] <= 16. SPECIFICHE TECNICHE: mattoni pieni/blocchi di calcestruzzo pieni. RM2 Sistema murario di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Demolizione. Incluso: intonaco; rivestimento. Escluso: oneri di smaltimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Martello elettrico; peso [t] <= 0,003 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Argano a tamburo; potenza [kW] <= 3,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ²	14,36	1C.01.070.0010.f	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	MODIFICA_DEMOLIZIONE	SISTEMA DI MURATURA
OC.EEA.c01.C0100.Za000.0040.a	OPERA: Sistema di muratura di materiale generico; spessore ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Sistema di muratura di materiale generico; spessore [cm] <= 7. LAVORO: Demolizione. Incluso: intonaco; rivestimento. Escluso: oneri di smaltimento. SPECIFICHE TECNICHE: mattoni forati/tavelle/blocchi di calcestruzzo forati. OP1 OPERA: Sistema di muratura di materiale generico; spessore [cm] <= 7. SPECIFICHE TECNICHE: mattoni forati/tavelle/blocchi di calcestruzzo forati. RM2 Sistema murario di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Demolizione. Incluso: intonaco; rivestimento. Escluso: oneri di smaltimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Martello elettrico; peso [t] <= 0,003 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Argano a tamburo; potenza [kW] <= 3,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ²	7,52	1C.01.070.0010.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	MODIFICA_DEMOLIZIONE	SISTEMA DI MURATURA
OC.EEA.c01.C0100.Za000.0040.b	OPERA: Sistema di muratura di materiale generico; spessore ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Sistema di muratura di materiale generico; spessore [cm] <= 8. LAVORO: Demolizione. Incluso: intonaco; rivestimento. Escluso: oneri di smaltimento. SPECIFICHE TECNICHE: mattoni pieni/blocchi di calcestruzzo pieni. OP1 OPERA: Sistema di muratura di materiale generico; spessore [cm] <= 8. SPECIFICHE TECNICHE: mattoni pieni/blocchi di calcestruzzo pieni. RM2 Sistema murario di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Demolizione. Incluso: intonaco; rivestimento. Escluso: oneri di smaltimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Martello elettrico; peso [t] <= 0,003 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Argano a tamburo; potenza [kW] <= 3,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ²	11,29	1C.01.070.0010.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	MODIFICA_DEMOLIZIONE	SISTEMA DI MURATURA
OC.EEA.c01.C0100.Za000.0045.a	OPERA: Sistema di muratura di materiale generico; volume ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Sistema di muratura di materiale generico; volume [m ³] = 0,0051 + 0,05. LAVORO: Demolizione totale. Incluso: intervento manuale per tagli di murature, aperture vani porte e finestre, fori passanti, sottomurazioni; movimentazione con mezzo manuale/meccanico in cantiere; carico e trasporto a discariche autorizzate. Escluso: oneri di smaltimento. SPECIFICHE TECNICHE: muratura in blocchi di calcestruzzo, laterizi forati, entro e fuori terra, altezza generica, con relativi intonaci e rivestimenti; con attrezzature meccaniche. OP1 OPERA: Sistema di muratura di materiale generico; volume [m ³] = 0,0051 + 0,05. SPECIFICHE TECNICHE: muratura in blocchi di calcestruzzo, laterizi forati, entro e fuori terra, altezza generica, con relativi intonaci e rivestimenti; RM2 Sistema murario di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Demolizione totale. Incluso: intervento manuale per tagli di murature, aperture vani porte e finestre, fori passanti, sottomurazioni; movimentazione con mezzo manuale/meccanico in cantiere; carico e trasporto a discariche autorizzate. Escluso: oneri di smaltimento. SPECIFICHE TECNICHE: con attrezzature meccaniche. RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 13,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Martello elettrico; potenza [kW] <= 1,6 pressione acustica [dB(A)] = 102; peso [t] <= 0,023 SPECIFICHE TECNICHE: ad aria compressa; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Argano a tamburo; potenza [kW] <= 3,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ³	247,68	1C.01.030.0010.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	MODIFICA_DEMOLIZIONE	SISTEMA DI MURATURA

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.c01.C0100.Za000.0050.a	OPERA: Sistema di muratura di materiale generico; volume [m ³] = 0,0051 + 0,05. LAVORO: Demolizione totale. Incluso: intervento manuale per: tagli di murature, aperture vani porte e finestre, fori passanti, sottomurazioni; movimentazione con qualsiasi mezzo manuale/meccanico in cantiere. Escluso: oneri di smaltimento. SPECIFICHE TECNICHE: muratura in mattoni pieni, pietrame, miste; entro e fuori terra, altezza generica, con relativi intonaci e rivestimenti, impiego di attrezzature meccaniche. OP1 OPERA: Sistema di muratura di materiale generico; volume [m ³] = 0,0051 + 0,05. SPECIFICHE TECNICHE: muratura in mattoni pieni, pietrame, miste; entro e fuori terra, altezza generica, con relativi intonaci e rivestimenti. RM2 Sistema murario di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Demolizione totale. Incluso: intervento manuale per: tagli di murature, aperture vani porte e finestre, fori passanti, sottomurazioni; movimentazione con qualsiasi mezzo manuale/meccanico in cantiere. Escluso: oneri di smaltimento. SPECIFICHE TECNICHE: impiego di attrezzature meccaniche. RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 13,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Martello elettrico; potenza [kW] <= 1,6 pressione acustica [dB(A)] = 102; peso [t] <= 0,023 SPECIFICHE TECNICHE: ad aria compressa; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Martello elettrico; potenza [kW] <= 1,5 pressione acustica [dB(A)] = 100; peso [kg] <= 15 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Argano a tamburo; potenza [kW] <= 3,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ³	316,1	1C.01.030.0020.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	MODIFICA_DEMOLIZIONE	SISTEMA DI MURATURA	
OC.EEA.c01.C0100.Za000.0050.b	OPERA: Sistema di muratura di materiale generico; volume [m ³] = 0,0051 + 0,05. LAVORO: Demolizione parziale. Incluso: intervento manuale per: tagli di murature, aperture vani porte e finestre, fori passanti, sottomurazioni; movimentazione con qualsiasi mezzo manuale/meccanico in cantiere. Escluso: oneri di smaltimento. SPECIFICHE TECNICHE: muratura in mattoni pieni, pietrame, miste; entro e fuori terra, altezza generica, con relativi intonaci e rivestimenti, impiego di attrezzature meccaniche. OP1 OPERA: Sistema di muratura di materiale generico; volume [m ³] = 0,0051 + 0,05. SPECIFICHE TECNICHE: muratura in mattoni pieni, pietrame, miste; entro e fuori terra, altezza generica, con relativi intonaci e rivestimenti. RM2 Sistema murario di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Demolizione parziale. Incluso: intervento manuale per: tagli di murature, aperture vani porte e finestre, fori passanti, sottomurazioni; movimentazione con qualsiasi mezzo manuale/meccanico in cantiere. Escluso: oneri di smaltimento. SPECIFICHE TECNICHE: impiego di attrezzature meccaniche. RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 13,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Martello elettrico; potenza [kW] <= 1,6 pressione acustica [dB(A)] = 102; peso [t] <= 0,023 SPECIFICHE TECNICHE: ad aria compressa; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Martello elettrico; potenza [kW] <= 1,5 pressione acustica [dB(A)] = 100; peso [kg] <= 15 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Argano a tamburo; potenza [kW] <= 3,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ³	421,49	OC.EEA.c01.C0100.Za000.1	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	MODIFICA_DEMOLIZIONE	SISTEMA DI MURATURA	
OC.EEA.c01.C0100.Za000.0050.c	OPERA: Sistema di muratura di materiale generico; volume [m ³] = 0,051 + 0,5. LAVORO: Demolizione totale. Incluso: intervento manuale per: tagli di murature, aperture vani porte e finestre, fori passanti, sottomurazioni; movimentazione con qualsiasi mezzo manuale/meccanico in cantiere. Escluso: oneri di smaltimento. SPECIFICHE TECNICHE: muratura in mattoni pieni, pietrame, miste; entro e fuori terra, altezza generica, con relativi intonaci e rivestimenti, impiego di attrezzature meccaniche. OP1 OPERA: Sistema di muratura di materiale generico; volume [m ³] = 0,051 + 0,5. SPECIFICHE TECNICHE: muratura in mattoni pieni, pietrame, miste; entro e fuori terra, altezza generica, con relativi intonaci e rivestimenti. RM2 Sistema murario di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Demolizione totale. Incluso: intervento manuale per: tagli di murature, aperture vani porte e finestre, fori passanti, sottomurazioni; movimentazione con qualsiasi mezzo manuale/meccanico in cantiere. Escluso: oneri di smaltimento. SPECIFICHE TECNICHE: impiego di attrezzature meccaniche. RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 13,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Martello elettrico; potenza [kW] <= 1,6 pressione acustica [dB(A)] = 102; peso [t] <= 0,023 SPECIFICHE TECNICHE: ad aria compressa; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Martello elettrico; potenza [kW] <= 1,5 pressione acustica [dB(A)] = 100; peso [kg] <= 15 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Argano a tamburo; potenza [kW] <= 3,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ³	217,01	1C.01.030.0020.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	MODIFICA_DEMOLIZIONE	SISTEMA DI MURATURA	

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.c01.C0100.Za000.0055.a	OPERA: Sistema di muratura di materiale generico; volume [m ³] = 0,501 + 5,01. LAVORO: Demolizione totale. Incluso: intervento manuale per tagli di murature, aperture vani porte e finestre, fori passanti, sottomurazioni; movimentazione con mezzo manuale/meccanico in cantiere; carico e trasporto a discariche autorizzate. Escluso: oneri di smaltimento. SPECIFICHE TECNICHE: muratura in blocchi di calcestruzzo, laterizi forati, entro e fuori terra, altezza generica, con relativi intonaci e rivestimenti; con attrezzature meccaniche. OP1 OPERA: Sistema di muratura di materiale generico; volume [m ³] = 0,501 + 5,01. SPECIFICHE TECNICHE: muratura in blocchi di calcestruzzo, laterizi forati, entro e fuori terra, altezza generica, con relativi intonaci e rivestimenti; RM2 Sistema murario di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Demolizione totale. Incluso: intervento manuale per tagli di murature, aperture vani porte e finestre, fori passanti, sottomurazioni; movimentazione con mezzo manuale/meccanico in cantiere; carico e trasporto a discariche autorizzate. Escluso: oneri di smaltimento. SPECIFICHE TECNICHE: con attrezzature meccaniche. RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 13,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Martello elettrico; potenza [kW] <= 1,6 pressione acustica [dB(A)] = 102; peso [t] <= 0,023 SPECIFICHE TECNICHE: ad aria compressa; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Argano a tamburo; potenza [kW] <= 3,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ³	102,86	1C.01.030.0010.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	MODIFICA_DEMOLIZIONE	SISTEMA DI MURATURA	
OC.EEA.c01.C0100.Za000.0055.b	OPERA: Sistema di muratura di materiale generico; volume [m ³] = 0,051 + 0,5. LAVORO: Demolizione totale. Incluso: intervento manuale per tagli di murature, aperture vani porte e finestre, fori passanti, sottomurazioni; movimentazione con mezzo manuale/meccanico in cantiere; carico e trasporto a discariche autorizzate. Escluso: oneri di smaltimento. SPECIFICHE TECNICHE: muratura in blocchi di calcestruzzo, laterizi forati, entro e fuori terra, altezza generica, con relativi intonaci e rivestimenti; con attrezzature meccaniche. OP1 OPERA: Sistema di muratura di materiale generico; volume [m ³] = 0,051 + 0,5. SPECIFICHE TECNICHE: muratura in blocchi di calcestruzzo, laterizi forati, entro e fuori terra, altezza generica, con relativi intonaci e rivestimenti; RM2 Sistema murario di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Demolizione totale. Incluso: intervento manuale per tagli di murature, aperture vani porte e finestre, fori passanti, sottomurazioni; movimentazione con mezzo manuale/meccanico in cantiere; carico e trasporto a discariche autorizzate. Escluso: oneri di smaltimento. SPECIFICHE TECNICHE: con attrezzature meccaniche. RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 13,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Martello elettrico; potenza [kW] <= 1,6 pressione acustica [dB(A)] = 102; peso [t] <= 0,023 SPECIFICHE TECNICHE: ad aria compressa; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Argano a tamburo; potenza [kW] <= 3,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ³	156,2	1C.01.030.0010.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	MODIFICA_DEMOLIZIONE	SISTEMA DI MURATURA	
OC.EEA.c01.C0100.Za000.0055.c	OPERA: Sistema di muratura di materiale generico; volume [m ³] = 0,501 + 5,01. LAVORO: Demolizione totale. Incluso: intervento manuale per: tagli di murature, aperture vani porte e finestre, fori passanti, sottomurazioni; movimentazione con qualsiasi mezzo manuale/meccanico in cantiere. Escluso: oneri di smaltimento. SPECIFICHE TECNICHE: muratura in mattoni pieni, pietrame, miste; entro e fuori terra, altezza generica, con relativi intonaci e rivestimenti, impiego di attrezzature meccaniche. OP1 OPERA: Sistema di muratura di materiale generico; volume [m ³] = 0,501 + 5,01. SPECIFICHE TECNICHE: muratura in mattoni pieni, pietrame, miste; entro e fuori terra, altezza generica, con relativi intonaci e rivestimenti. RM2 Sistema murario di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Demolizione totale. Incluso: intervento manuale per: tagli di murature, aperture vani porte e finestre, fori passanti, sottomurazioni; movimentazione con qualsiasi mezzo manuale/meccanico in cantiere. Escluso: oneri di smaltimento. SPECIFICHE TECNICHE: impiego di attrezzature meccaniche. RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 13,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Martello elettrico; potenza [kW] <= 1,6 pressione acustica [dB(A)] = 102; peso [t] <= 0,023 SPECIFICHE TECNICHE: ad aria compressa; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Martello elettrico; potenza [kW] <= 1,5 pressione acustica [dB(A)] = 100; peso [kg] <= 15 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Argano a tamburo; potenza [kW] <= 3,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ³	137,09	1C.01.030.0020.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	MODIFICA_DEMOLIZIONE	SISTEMA DI MURATURA	

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.c01.C0100.Za000.0055.d	OPERA: Sistema di muratura di materiale generico; volume ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Sistema di muratura di materiale generico; volume [m ³] = 0,501 + 5,01. LAVORO: Demolizione parziale. Incluso: intervento manuale per: tagli di murature, aperture vani porte e finestre, fori passanti, sottomurazioni; movimentazione con qualsiasi mezzo manuale/meccanico in cantiere. Escluso: oneri di smaltimento. SPECIFICHE TECNICHE: muratura in mattoni pieni, pietrame, miste; entro e fuori terra, altezza generica, con relativi intonaci e rivestimenti, impiego di attrezzature meccaniche. OP1 OPERA: Sistema di muratura di materiale generico; volume [m ³] = 0,501 + 5,01. SPECIFICHE TECNICHE: muratura in mattoni pieni, pietrame, miste; entro e fuori terra, altezza generica, con relativi intonaci e rivestimenti. RM2 Sistema murario di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Demolizione parziale. Incluso: intervento manuale per: tagli di murature, aperture vani porte e finestre, fori passanti, sottomurazioni; movimentazione con qualsiasi mezzo manuale/meccanico in cantiere. Escluso: oneri di smaltimento. SPECIFICHE TECNICHE: impiego di attrezzature meccaniche. RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 13,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Martello elettrico; potenza [kW] <= 1,6 pressione acustica [dB(A)] = 102; peso [t] <= 0,023 SPECIFICHE TECNICHE: ad aria compressa; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Martello elettrico; potenza [kW] <= 1,5 pressione acustica [dB(A)] = 100; peso [kg] <= 15 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Argano a tamburo; potenza [kW] <= 3,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ³	182,78	OC.EEA.c01.C0100.Za000.1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	MODIFICA_DEMOLIZIONE	SISTEMA DI MURATURA	
OC.EEA.c01.C0100.Za000.0055.e	OPERA: Sistema di muratura di materiale generico; volume ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Sistema di muratura di materiale generico; volume [m ³] > 5,01. LAVORO: Demolizione totale. Incluso: intervento manuale per tagli di murature, aperture vani porte e finestre, fori passanti, sottomurazioni; movimentazione con mezzo manuale/meccanico in cantiere; carico e trasporto a discariche autorizzate. Escluso: oneri di smaltimento. SPECIFICHE TECNICHE: muratura in blocchi di calcestruzzo, laterizi forati, entro e fuori terra, altezza generica, con relativi intonaci e rivestimenti, con attrezzature meccaniche. OP1 OPERA: Sistema di muratura di materiale generico; volume [m ³] > 5,01. SPECIFICHE TECNICHE: muratura in blocchi di calcestruzzo, laterizi forati, entro e fuori terra, altezza generica, con relativi intonaci e rivestimenti. RM2 Sistema murario di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Demolizione totale. Incluso: intervento manuale per tagli di murature, aperture vani porte e finestre, fori passanti, sottomurazioni; movimentazione con mezzo manuale/meccanico in cantiere; carico e trasporto a discariche autorizzate. Escluso: oneri di smaltimento. SPECIFICHE TECNICHE: con attrezzature meccaniche. RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 13,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Martello elettrico; potenza [kW] <= 1,6 pressione acustica [dB(A)] = 102; peso [t] <= 0,023 SPECIFICHE TECNICHE: ad aria compressa; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Argano a tamburo; potenza [kW] <= 3,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ³	79,2	1C.01.030.0010.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	MODIFICA_DEMOLIZIONE	SISTEMA DI MURATURA
OC.EEA.c01.C0100.Za000.0055.f	OPERA: Sistema di muratura di materiale generico; volume ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Sistema di muratura di materiale generico; volume [m ³] = 0,501 + 5,01. LAVORO: Demolizione parziale. Incluso: intervento manuale per tagli di murature, aperture vani porte e finestre, fori passanti, sottomurazioni; movimentazione con mezzo manuale/meccanico in cantiere; carico e trasporto a discariche autorizzate. Escluso: oneri di smaltimento. SPECIFICHE TECNICHE: muratura in blocchi di calcestruzzo, laterizi forati, entro e fuori terra, altezza generica, con relativi intonaci e rivestimenti, con attrezzature meccaniche. OP1 OPERA: Sistema di muratura di materiale generico; volume [m ³] = 0,501 + 5,01. SPECIFICHE TECNICHE: muratura in blocchi di calcestruzzo, laterizi forati, entro e fuori terra, altezza generica, con relativi intonaci e rivestimenti. RM2 Sistema murario di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Demolizione parziale. Incluso: intervento manuale per tagli di murature, aperture vani porte e finestre, fori passanti, sottomurazioni; movimentazione con mezzo manuale/meccanico in cantiere; carico e trasporto a discariche autorizzate. Escluso: oneri di smaltimento. SPECIFICHE TECNICHE: con attrezzature meccaniche. RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 13,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Martello elettrico; potenza [kW] <= 1,6 pressione acustica [dB(A)] = 102; peso [t] <= 0,023 SPECIFICHE TECNICHE: ad aria compressa; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Argano a tamburo; potenza [kW] <= 3,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ³	105,59	OC.EEA.c01.C0100.Za000.1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	MODIFICA_DEMOLIZIONE	SISTEMA DI MURATURA	

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.c01.C0100.Za000.0055.g	OPERA: Sistema di muratura di materiale generico; volume ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	<p>OPERA: Sistema di muratura di materiale generico; volume [m³] = 0,051 + 0,5. LAVORO: Demolizione parziale. Incluso: intervento manuale per tagli di murature, aperture vani porte e finestre, fori passanti, sottomurazioni; movimentazione con mezzo manuale/meccanico in cantiere; carico e trasporto a discariche autorizzate. Escluso: oneri di smaltimento.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: muratura in blocchi di calcestruzzo, laterizi forati, entro e fuori terra, altezza generica, con relativi intonaci e rivestimenti; con attrezzature meccaniche. OP1 OPERA: Sistema di muratura di materiale generico; volume [m³] = 0,051 + 0,5. SPECIFICHE TECNICHE: muratura in blocchi di calcestruzzo, laterizi forati, entro e fuori terra, altezza generica, con relativi intonaci e rivestimenti; RM2 Sistema murario di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Demolizione parziale. Incluso: intervento manuale per tagli di murature, aperture vani porte e finestre, fori passanti, sottomurazioni; movimentazione con mezzo manuale/meccanico in cantiere; carico e trasporto a discariche autorizzate. Escluso: oneri di smaltimento. SPECIFICHE TECNICHE: con attrezzature meccaniche. RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 13,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Martello elettrico; potenza [kW] <= 1,6 pressione acustica [dB(A)] = 102; peso [t] <= 0,023 SPECIFICHE TECNICHE: ad aria compressa; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Argano a tamburo; potenza [kW] <= 3,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p>	1 m ³	178,18	OC.EEA.c01.C0100.Za000.1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	MODIFICA_DEMOLIZIONE	SISTEMA DI MURATURA	
OC.EEA.c01.C0100.Za000.0055.h	OPERA: Sistema di muratura di materiale generico; volume ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	<p>OPERA: Sistema di muratura di materiale generico; volume [m³] = 0,0051 + 0,05. LAVORO: Demolizione parziale. Incluso: intervento manuale per tagli di murature, aperture vani porte e finestre, fori passanti, sottomurazioni; movimentazione con mezzo manuale/meccanico in cantiere; carico e trasporto a discariche autorizzate. Escluso: oneri di smaltimento.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: muratura in blocchi di calcestruzzo, laterizi forati, entro e fuori terra, altezza generica, con relativi intonaci e rivestimenti; con attrezzature meccaniche. OP1 OPERA: Sistema di muratura di materiale generico; volume [m³] = 0,0051 + 0,05. SPECIFICHE TECNICHE: muratura in blocchi di calcestruzzo, laterizi forati, entro e fuori terra, altezza generica, con relativi intonaci e rivestimenti; RM2 Sistema murario di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Demolizione parziale. Incluso: intervento manuale per tagli di murature, aperture vani porte e finestre, fori passanti, sottomurazioni; movimentazione con mezzo manuale/meccanico in cantiere; carico e trasporto a discariche autorizzate. Escluso: oneri di smaltimento. SPECIFICHE TECNICHE: con attrezzature meccaniche. RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 13,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Martello elettrico; potenza [kW] <= 1,6 pressione acustica [dB(A)] = 102; peso [t] <= 0,023 SPECIFICHE TECNICHE: ad aria compressa; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Argano a tamburo; potenza [kW] <= 3,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p>	1 m ³	330,2	OC.EEA.c01.C0100.Za000.1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	MODIFICA_DEMOLIZIONE	SISTEMA DI MURATURA	
OC.EEA.c01.C0100.Za000.0055.i	OPERA: Sistema di muratura di materiale generico; volume ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	<p>OPERA: Sistema di muratura di materiale generico; volume [m³] > 5,01. LAVORO: Demolizione totale. Incluso: intervento manuale per: tagli di murature, aperture vani porte e finestre, fori passanti, sottomurazioni; movimentazione con qualsiasi mezzo manuale/meccanico in cantiere. Escluso: oneri di smaltimento. SPECIFICHE TECNICHE: muratura in mattoni pieni, pietrame, miste; entro e fuori terra, altezza generica, con relativi intonaci e rivestimenti, impiego di attrezzature meccaniche. OP1 OPERA: Sistema di muratura di materiale generico; volume [m³] > 5,01. SPECIFICHE TECNICHE: muratura in mattoni pieni, pietrame, miste; entro e fuori terra, altezza generica, con relativi intonaci e rivestimenti. RM2 Sistema murario di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Demolizione totale. Incluso: intervento manuale per: tagli di murature, aperture vani porte e finestre, fori passanti, sottomurazioni; movimentazione con qualsiasi mezzo manuale/meccanico in cantiere. Escluso: oneri di smaltimento. SPECIFICHE TECNICHE: impiego di attrezzature meccaniche. RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 13,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Martello elettrico; potenza [kW] <= 1,6 pressione acustica [dB(A)] = 102; peso [t] <= 0,023 SPECIFICHE TECNICHE: ad aria compressa; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Martello elettrico; potenza [kW] <= 1,5 pressione acustica [dB(A)] = 100; peso [kg] <= 15 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Argano a tamburo; potenza [kW] <= 3,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p>	1 m ³	133,64	1C.01.030.0020.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	MODIFICA_DEMOLIZIONE	SISTEMA DI MURATURA

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.c01.C0100.Za000.0055.j	OPERA: Sistema di muratura di materiale generico; volume ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Sistema di muratura di materiale generico; volume [m ³] = 0,501 + 5,01. LAVORO: Demolizione parziale. Incluso: intervento manuale per tagli di murature, aperture vani porte e finestre, fori passanti, sottomurazioni; movimentazione con mezzo manuale/meccanico in cantiere; carico e trasporto a discariche autorizzate. Escluso: oneri di smaltimento. SPECIFICHE TECNICHE: muratura in blocchi di calcestruzzo, laterizi forati, entro e fuori terra, altezza generica, con relativi intonaci e rivestimenti; con attrezzature meccaniche. OP1 OPERA: Sistema di muratura di materiale generico; volume [m ³] = 0,501 + 5,01. SPECIFICHE TECNICHE: muratura in blocchi di calcestruzzo, laterizi forati, entro e fuori terra, altezza generica, con relativi intonaci e rivestimenti; RM2 Sistema murario di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Demolizione parziale. Incluso: intervento manuale per tagli di murature, aperture vani porte e finestre, fori passanti, sottomurazioni; movimentazione con mezzo manuale/meccanico in cantiere; carico e trasporto a discariche autorizzate. Escluso: oneri di smaltimento. SPECIFICHE TECNICHE: con attrezzature meccaniche. RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 13,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Martello elettrico; potenza [kW] <= 1,6 pressione acustica [dB(A)] = 102; peso [t] <= 0,023 SPECIFICHE TECNICHE: ad aria compressa; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Argano a tamburo; potenza [kW] <= 3,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ³	208,25	OC.EEA.c01.C0100.Za000.1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	MODIFICA_DEMOLIZIONE	SISTEMA DI MURATURA	
OC.EEA.c01.C0100.Za000.0055.k	OPERA: Sistema di muratura di materia generico; volume [m ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Sistema di muratura di materia generico; volume [m ³] = 0,501 + 5,01. LAVORO: Demolizione parziale. Incluso: intervento manuale per: tagli di murature, aperture vani porte e finestre, fori passanti, sottomurazioni; movimentazione con qualsiasi mezzo manuale/meccanico in cantiere. Escluso: oneri di smaltimento. SPECIFICHE TECNICHE: muratura in mattoni pieni, pietrame, miste; entro e fuori terra, altezza generica, con relativi intonaci e rivestimenti, impiego di attrezzature meccaniche. OP1 OPERA: Sistema di muratura di materia generico; volume [m ³] = 0,501 + 5,01. SPECIFICHE TECNICHE: muratura in mattoni pieni, pietrame, miste; entro e fuori terra, altezza generica, con relativi intonaci e rivestimenti. RM2 Sistema murario di materia generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Demolizione parziale. Incluso: intervento manuale per: tagli di murature, aperture vani porte e finestre, fori passanti, sottomurazioni; movimentazione con qualsiasi mezzo manuale/meccanico in cantiere. Escluso: oneri di smaltimento. SPECIFICHE TECNICHE: impiego di attrezzature meccaniche. RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 13,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Martello elettrico; potenza [kW] <= 1,6 pressione acustica [dB(A)] = 102; peso [t] <= 0,023 SPECIFICHE TECNICHE: ad aria compressa; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Martello elettrico; potenza [kW] <= 1,5 pressione acustica [dB(A)] = 100; peso [kg] <= 15 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Argano a tamburo; potenza [kW] <= 3,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ³	330,2	OC.EEA.c01.C0100.Za000.1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	MODIFICA_DEMOLIZIONE	SISTEMA DI MURATURA	
OC.EEA.c01.C0100.Za000.0055.l	OPERA: Sistema di muratura di materia generico; volume [m ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Sistema di muratura di materia generico; volume [m ³] > 5,01. LAVORO: Demolizione totale. Incluso: intervento manuale per: tagli di murature, aperture vani porte e finestre, fori passanti, sottomurazioni; movimentazione con qualsiasi mezzo manuale/meccanico in cantiere. Escluso: oneri di smaltimento. SPECIFICHE TECNICHE: muratura in mattoni pieni, pietrame, miste; entro e fuori terra, altezza generica, con relativi intonaci e rivestimenti, impiego di attrezzature meccaniche. OP1 OPERA: Sistema di muratura di materia generico; volume [m ³] > 5,01. SPECIFICHE TECNICHE: muratura in mattoni pieni, pietrame, miste; entro e fuori terra, altezza generica, con relativi intonaci e rivestimenti. RM2 Sistema murario di materia generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Demolizione totale. Incluso: intervento manuale per: tagli di murature, aperture vani porte e finestre, fori passanti, sottomurazioni; movimentazione con qualsiasi mezzo manuale/meccanico in cantiere. Escluso: oneri di smaltimento. SPECIFICHE TECNICHE: impiego di attrezzature meccaniche. RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 13,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Martello elettrico; potenza [kW] <= 1,6 pressione acustica [dB(A)] = 102; peso [t] <= 0,023 SPECIFICHE TECNICHE: ad aria compressa; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Martello elettrico; potenza [kW] <= 1,5 pressione acustica [dB(A)] = 100; peso [kg] <= 15 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Argano a tamburo; potenza [kW] <= 3,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ³	133,64	OC.EEA.c01.C0100.Za000.1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	MODIFICA_DEMOLIZIONE	SISTEMA DI MURATURA	

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.c01.C0100.Zb009.0000.-	OPERA: Sistema di muratura di materiale mix gesso-cartone ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Sistema di muratura di materiale mix gesso-cartone. LAVORO: Demolizione. Incluso: intonaco; rivestimento. Escluso: oneri di smaltimento. SPECIFICHE TECNICHE: cartongesso. OP1 OPERA: Sistema di muratura di materiale mix gesso-cartone. SPECIFICHE TECNICHE: cartongesso. RM2 Sistema murario di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Demolizione. Incluso: intonaco; rivestimento. Escluso: oneri di smaltimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Martello elettrico; peso [t] <= 0,003 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ²	3,07	1C.01.070.0010.i	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	MODIFICA_DEMOLIZIONE	SISTEMA DI MURATURA
OC.EEA.c01.E0200.L0011.0000.-	OPERA: Solaio di ceramica terracotta/laterizio. LAVORO: D ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Solaio di ceramica terracotta/laterizio. LAVORO: Demolizione totale. Incluso: smuramento profilati; movimentazione macerie in cantiere. Escluso: oneri di smaltimento; opere provvisorie di sostegno e protezione; carico e trasporto ad impianti di stoccaggio, di recupero o a discarica. SPECIFICHE TECNICHE: solaio di spessore generico, con travi in ferro ed elementi in laterizio piani o curvi, sovrastante riempimento e cappa in calcestruzzo. OP1 OPERA: Solaio di ceramica terracotta/laterizio. SPECIFICHE TECNICHE: solaio di spessore generico, con travi in ferro ed elementi in laterizio piani o curvi, sovrastante riempimento e cappa in calcestruzzo. RM2 Sistema solaio di ceramica terracotta/laterizio SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Demolizione totale. Incluso: smuramento profilati; movimentazione macerie in cantiere. Escluso: oneri di smaltimento; opere provvisorie di sostegno e protezione; carico e trasporto ad impianti di stoccaggio, di recupero o a discarica. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Martello ad aria compressa; peso [kg] <= 23,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Argano a tamburo; potenza [kW] <= 3,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ²	21,93	1C.01.050.0020	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	MODIFICA_DEMOLIZIONE	SOLAIO
OC.EEA.c01.E0200.L0011.0005.a	OPERA: Solaio di ceramica terracotta/laterizio. Incluso: ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Solaio di ceramica terracotta/laterizio. Incluso: armatura. LAVORO: Demolizione totale. Incluso: smuramento profilati; movimentazione macerie in cantiere. Escluso: oneri di smaltimento; opere provvisorie di sostegno e protezione; carico e trasporto ad impianti di stoccaggio, di recupero o a discarica. SPECIFICHE TECNICHE: solaio in laterizio e cemento armato piano o inclinato in travetti in laterizio, elementi forati in cotto, sovrastante caldana in calcestruzzo, demolizione fino a spessore di 16 cm, compresa soletta collaborante. OP1 OPERA: Solaio di ceramica terracotta/laterizio. Incluso: armatura. SPECIFICHE TECNICHE: solaio in laterizio e cemento armato piano o inclinato in travetti in laterizio, elementi forati in cotto, sovrastante caldana in calcestruzzo. RM2 Sistema solaio di ceramica terracotta/laterizio SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Demolizione totale. Incluso: smuramento profilati; movimentazione macerie in cantiere. Escluso: oneri di smaltimento; opere provvisorie di sostegno e protezione; carico e trasporto ad impianti di stoccaggio, di recupero o a discarica. SPECIFICHE TECNICHE: demolizione fino a spessore di 16 cm, compresa soletta collaborante. RP2 Martello elettrico; potenza [kW] <= 1,5 pressione acustica [dB(A)] = 100; peso [kg] <= 15 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ²	21,27	1C.01.050.0030.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	MODIFICA_DEMOLIZIONE	SOLAIO
OC.EEA.c01.E0200.L0011.0005.b	OPERA: Solaio di ceramica terracotta/laterizio. Incluso: ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Solaio di ceramica terracotta/laterizio. Incluso: armatura. LAVORO: Demolizione totale. Incluso: smuramento profilati; movimentazione macerie in cantiere. Escluso: oneri di smaltimento; opere provvisorie di sostegno e protezione; carico e trasporto ad impianti di stoccaggio, di recupero o a discarica. SPECIFICHE TECNICHE: solaio in laterizio e cemento armato piano o inclinato in travetti in laterizio, elementi forati in cotto, sovrastante caldana in calcestruzzo, demolizione da 16,1 a 22 cm di spessore, compresa soletta collaborante. OP1 OPERA: Solaio di ceramica terracotta/laterizio. Incluso: armatura. SPECIFICHE TECNICHE: solaio in laterizio e cemento armato piano o inclinato in travetti in laterizio, elementi forati in cotto, sovrastante caldana in calcestruzzo. RM2 Sistema solaio di ceramica terracotta/laterizio SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Demolizione totale. Incluso: smuramento profilati; movimentazione macerie in cantiere. Escluso: oneri di smaltimento; opere provvisorie di sostegno e protezione; carico e trasporto ad impianti di stoccaggio, di recupero o a discarica. SPECIFICHE TECNICHE: demolizione da 16,1 a 22 cm di spessore, compresa soletta collaborante. RP2 Martello elettrico; potenza [kW] <= 1,5 pressione acustica [dB(A)] = 100; peso [kg] <= 15 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ²	21,98	1C.01.050.0030.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	MODIFICA_DEMOLIZIONE	SOLAIO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.c01.E0200.L0011.0005.c	OPERA: Solaio di ceramica terracotta/laterizio. Incluso: ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Solaio di ceramica terracotta/laterizio. Incluso: armatura. LAVORO: Demolizione totale. Incluso: smuramento profilati; movimentazione macerie in cantiere. Escluso: oneri di smaltimento; opere provvisionali di sostegno e protezione; carico e trasporto ad impianti di stoccaggio, di recupero o a discarica. SPECIFICHE TECNICHE: solaio in laterizio e cemento armato piano o inclinato in travetti in laterizio, elementi forati in cotto, sovrastante caldana in calcestruzzo, demolizione da 22,1 a 30 cm di spessore, compresa soletta collaborante. OP1 OPERA: Solaio di ceramica terracotta/laterizio. Incluso: armatura. SPECIFICHE TECNICHE: solaio in laterizio e cemento armato piano o inclinato in travetti in laterizio, elementi forati in cotto, sovrastante caldana in calcestruzzo. RM2 Sistema solaio di ceramica terracotta/laterizio SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Demolizione totale. Incluso: smuramento profilati; movimentazione macerie in cantiere. Escluso: oneri di smaltimento; opere provvisionali di sostegno e protezione; carico e trasporto ad impianti di stoccaggio, di recupero o a discarica. SPECIFICHE TECNICHE: demolizione da 22,1 a 30 cm di spessore, compresa soletta collaborante. RP2 Martello elettrico; potenza [kW] <= 1,5 pressione acustica [dB(A)] = 100; peso [kg] <= 15 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ²	28,61	1C.01.050.0030.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	MODIFICA_DEMOLIZIONE	SOLAIO
OC.EEA.c01.E0200.L0011.0005.d	OPERA: Solaio di ceramica terracotta/laterizio. Incluso: ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Solaio di ceramica terracotta/laterizio. Incluso: armatura. LAVORO: Demolizione totale. Incluso: smuramento profilati; movimentazione macerie in cantiere. Escluso: oneri di smaltimento; opere provvisionali di sostegno e protezione; carico e trasporto ad impianti di stoccaggio, di recupero o a discarica. SPECIFICHE TECNICHE: solaio in laterizio e cemento armato piano o inclinato in travetti in laterizio, elementi forati in cotto, sovrastante caldana in calcestruzzo, demolizione oltre lo spessore di 30,1 cm, compresa soletta collaborante. OP1 OPERA: Solaio di ceramica terracotta/laterizio. Incluso: armatura. SPECIFICHE TECNICHE: solaio in laterizio e cemento armato piano o inclinato in travetti in laterizio, elementi forati in cotto, sovrastante caldana in calcestruzzo. RM2 Sistema solaio di ceramica terracotta/laterizio SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Demolizione totale. Incluso: smuramento profilati; movimentazione macerie in cantiere. Escluso: oneri di smaltimento; opere provvisionali di sostegno e protezione; carico e trasporto ad impianti di stoccaggio, di recupero o a discarica. SPECIFICHE TECNICHE: demolizione oltre lo spessore di 30,1 cm, compresa soletta collaborante. RP2 Martello elettrico; potenza [kW] <= 1,5 pressione acustica [dB(A)] = 100; peso [kg] <= 15 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ²	32,1	1C.01.050.0030.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	MODIFICA_DEMOLIZIONE	SOLAIO
OC.EEA.c01.E0200.Qa000.0000.a	OPERA: Solaio di legno naturale generico. Escluso: caldan ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Solaio di legno naturale generico. Escluso: caldana. LAVORO: Demolizione totale. Escluso: opere provvisionali di sostegno e protezione; carico e trasporto al punto di scarico; abbassamento e accatastamento parti riutilizzabili in cantiere; carico e trasporto macerie ad impianti di stoccaggio, di recupero o a discarica; oneri di smaltimento. SPECIFICHE TECNICHE: solaio di spessore generico in legno semplice o composto, demolizione con rimozione impalcato e grossa armatura. OP1 OPERA: Solaio di legno naturale generico. Escluso: caldana. SPECIFICHE TECNICHE: solaio di spessore generico in legno semplice o composto. RM2 Sistema solaio di legno naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Demolizione totale. Escluso: opere provvisionali di sostegno e protezione; carico e trasporto al punto di scarico; abbassamento e accatastamento parti riutilizzabili in cantiere; carico e trasporto macerie ad impianti di stoccaggio, di recupero o a discarica; oneri di smaltimento. SPECIFICHE TECNICHE: demolizione con rimozione impalcato e grossa armatura. RP2 Martello ad aria compressa; peso [kg] <= 23,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Argano a tamburo; potenza [kW] <= 3,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ²	17,6	1C.01.050.0010.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	MODIFICA_DEMOLIZIONE	SOLAIO
OC.EEA.c01.E0200.Qa000.0000.b	OPERA: Solaio di legno naturale generico. Escluso: caldan ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Solaio di legno naturale generico. Escluso: caldana; grossa orditura. LAVORO: Demolizione totale. Escluso: opere provvisionali di sostegno e protezione; carico e trasporto al punto di scarico; abbassamento e accatastamento parti riutilizzabili in cantiere; carico e trasporto macerie ad impianti di stoccaggio, di recupero o a discarica; oneri di smaltimento. SPECIFICHE TECNICHE: solaio di spessore generico in legno semplice o composto, rimozione impalcato con travetti ed assito. OP1 OPERA: Solaio di legno naturale generico. Escluso: caldana; grossa orditura. SPECIFICHE TECNICHE: solaio di spessore generico in legno semplice o composto. RM2 Sistema solaio di legno naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Demolizione totale. Escluso: opere provvisionali di sostegno e protezione; carico e trasporto al punto di scarico; abbassamento e accatastamento parti riutilizzabili in cantiere; carico e trasporto macerie ad impianti di stoccaggio, di recupero o a discarica; oneri di smaltimento. SPECIFICHE TECNICHE: rimozione impalcato con travetti ed assito. RP2 Martello ad aria compressa; peso [kg] <= 23,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Argano a tamburo; potenza [kW] <= 3,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ²	5,46	1C.01.050.0010.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	MODIFICA_DEMOLIZIONE	SOLAIO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.c01.E0200.Qa000.0000.c	OPERA: Solaio di legno naturale generico. Escluso: caldan ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Solaio di legno naturale generico. Escluso: caldana. LAVORO: Demolizione totale. Escluso: opere provvisionali di sostegno e protezione; carico e trasporto al punto di scarico; abbassamento e accatastamento parti riutilizzabili in cantiere; carico e trasporto macerie ad impianti di stoccaggio, di recupero o a discarica; oneri di smaltimento. SPECIFICHE TECNICHE: solaio di spessore generico in legno semplice o composto, rimozione grossa armatura. OP1 OPERA: Solaio di legno naturale generico. Escluso: caldana. SPECIFICHE TECNICHE: solaio di spessore generico in legno semplice o composto. RM2 Sistema solaio di legno naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Demolizione totale. Escluso: opere provvisionali di sostegno e protezione; carico e trasporto al punto di scarico; abbassamento e accatastamento parti riutilizzabili in cantiere; carico e trasporto macerie ad impianti di stoccaggio, di recupero o a discarica; oneri di smaltimento. SPECIFICHE TECNICHE: rimozione grossa armatura. RP2 Martello ad aria compressa; peso [kg] <= 23,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Argano a tamburo; potenza [kW] <= 3,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ²	4,49	1C.01.050.0010.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	MODIFICA_DEMOLIZIONE	SOLAIO
OC.EEA.c01.C1206.D0017.0770.-	OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di plastica p ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di plastica polivinilcloruro (PVC). LAVORO: Demolizione. Incluso: opere provvisionali di protezione; movimentazione macerie in cantiere; cernita; pulizia ed accatastamento materiale di recupero; carico e trasporto macerie ad impianti di stoccaggio, di recupero o a discarica. Escluso: oneri di smaltimento. SPECIFICHE TECNICHE: in piastrelle resilienti. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di plastica polivinilcloruro (PVC). SPECIFICHE TECNICHE: in piastrelle resilienti. RM2 Telo di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC); finitura: plastica polivinilcloruro plastificato (PVC) a rilievo; geometria/forma/aspetto: multistrato; impiego: pavimenti interni; altezza [cm] <= 200 spessore [mm] = 2,5 SPECIFICHE TECNICHE: impermeabile LV1 LAVORO: Demolizione. Incluso: opere provvisionali di protezione; movimentazione macerie in cantiere; cernita; pulizia ed accatastamento materiale di recupero; carico e trasporto macerie ad impianti di stoccaggio, di recupero o a discarica. Escluso: oneri di smaltimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Martello demolitore; peso [t] <= 0,05 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ²	5,63	1C.01.100.0010.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	MODIFICA_DEMOLIZIONE	STRATO DI PAVIMENTAZIONE
OC.EEA.c01.C1206.E0004.0250.-	OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di gomma EPDM ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di gomma EPDM; funzione: antitrauma. LAVORO: Demolizione. Incluso: carico, trasporto a discarica autoizzata o impianto di riciclaggi, pulizia dell'area. Escluso: rimozioni dei cordoli di qualsiasi materiale e del sottofondo, oneri di discarica. SPECIFICHE TECNICHE: pavimentazione in granuli di gomma riciclata, di qualsiasi spessore, con mezzo meccanico e finiture manuali. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di gomma EPDM; funzione: antitrauma. SPECIFICHE TECNICHE: pavimentazione in granuli di gomma riciclata, di qualsiasi spessore, con mezzo meccanico e finiture manuali. RM2 Impasto preconfezionato di gomma sintetica; funzione: antitrauma; impiego: pavimentazione in gomma; altezze di caduta (HIC) [MPa] = 0 + 1 SPECIFICHE TECNICHE: successivamente alla posa dovrà essere effettuato il collaudo della pavimentazione secondo quanto previsto dalle normative uni in 1177 capitolo 6 "metodo di prova". LV1 LAVORO: Demolizione. Incluso: carico, trasporto a discarica autoizzata o impianto di riciclaggi, pulizia dell'area. Escluso: rimozioni dei cordoli di qualsiasi materiale e del sottofondo, oneri di discarica. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Martello demolitore; peso [t] <= 0,05 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 3,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ²	14,14	1U.06.150.0070	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	MODIFICA_DEMOLIZIONE	STRATO DI PAVIMENTAZIONE
OC.EEA.c01.C1206.G0000.0260.-	OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di cemento ge ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di cemento generico. Incluso: malta di allettamento. LAVORO: Demolizione. SPECIFICHE TECNICHE: pavimenti esterni. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di cemento generico. Incluso: malta di allettamento. SPECIFICHE TECNICHE: pavimenti esterni. RM2 Lastra prefabbricata di conglomerato cementizio; impiego: pavimenti esterni; spessore [cm] >= 4 larghezza [cm] = 30 + 50 lunghezza [cm] = 50 + 100 SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio a 300 kg di cemento, armate LV1 LAVORO: Demolizione. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Martello demolitore; peso [t] <= 0,05 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ²	7,48	1C.01.110.0030.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	MODIFICA_DEMOLIZIONE	STRATO DI PAVIMENTAZIONE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.c01.C1206.L0000.0000.-	OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di ceramica g ... E -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di ceramica generico. Incluso: malta di allettamento. LAVORO: Demolizione. Incluso: opere provvisorie di protezione; movimentazione macerie in cantiere; cernita; pulizia ed accatastamento materiale di recupero; carico e trasporto macerie ad impianti di stoccaggio, di recupero o a discarica. Escluso: oneri di smaltimento. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di ceramica generico. Incluso: malta di allettamento. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Piastrella per pavimento di cemento generico; finitura: liscia in graniglia di marmo; geometria/forma/aspetto: graniglia fine; impiego: interno; dimensione (x) [cm] = 25 dimensione (y) [cm] = 25 spessore [mm] = 17 + 23 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Demolizione. Incluso: opere provvisorie di protezione; movimentazione macerie in cantiere; cernita; pulizia ed accatastamento materiale di recupero; carico e trasporto macerie ad impianti di stoccaggio, di recupero o a discarica. Escluso: oneri di smaltimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Martello demolitore; peso [t] <= 0,05 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ²	10,27	1C.01.100.0010.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	MODIFICA_DEMOLIZIONE	STRATO DI PAVIMENTAZIONE
OC.EEA.c01.C1206.Mb000.1005.-	OPERA: Strato di pavimentazione, lastra di roccia natural ... E -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Strato di pavimentazione, lastra di roccia naturale generico. Incluso: malta di allettamento. LAVORO: Demolizione. Incluso: opere provvisorie di protezione; movimentazione macerie in cantiere; cernita; pulizia ed accatastamento materiale di recupero; carico e trasporto macerie ad impianti di stoccaggio, di recupero o a discarica. Escluso: oneri di smaltimento. SPECIFICHE TECNICHE: spessore generico. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, lastra di roccia naturale generico. Incluso: malta di allettamento. SPECIFICHE TECNICHE: spessore generico. RM2 Lastra di roccia naturale marmo bianco di carrara; finitura: levigatura media; spessore [cm] = 2 SPECIFICHE TECNICHE: qualità buona C, faccia vista a levigatura media e altra faccia grezza di sega, coste fresate a giunto LV1 LAVORO: Demolizione. Incluso: opere provvisorie di protezione; movimentazione macerie in cantiere; cernita; pulizia ed accatastamento materiale di recupero; carico e trasporto macerie ad impianti di stoccaggio, di recupero o a discarica. Escluso: oneri di smaltimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Martello demolitore; peso [t] <= 0,05 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ²	12,58	1C.01.100.0010.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	MODIFICA_DEMOLIZIONE	STRATO DI PAVIMENTAZIONE
OC.EEA.c01.C1206.Mb000.1010.-	OPERA: Strato di pavimentazione, lastra di roccia natural ... E -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Strato di pavimentazione, lastra di roccia naturale generico. Incluso: malta di allettamento. LAVORO: Demolizione. SPECIFICHE TECNICHE: pavimenti esterni. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, lastra di roccia naturale generico. Incluso: malta di allettamento. SPECIFICHE TECNICHE: pavimenti esterni. RM2 Piastrella per pavimento di cemento generico; finitura: colore grigio in granulato di quarzo; impiego: esterno; dimensione (x) [cm] = 30 dimensione (y) [cm] = 30 spessore [cm] = 3 SPECIFICHE TECNICHE: finitura 12 mm a 12 kg/m ² di granulato sferoidale di quarzo con indurenti LV1 LAVORO: Demolizione. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Martello demolitore; peso [t] <= 0,05 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ²	10,73	1C.01.110.0030.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	MODIFICA_DEMOLIZIONE	STRATO DI PAVIMENTAZIONE
OC.EEA.c01.C1206.Mb000.2500.-	OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di roccia nat ... E -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di roccia naturale generico. Incluso: malta di allettamento. LAVORO: Demolizione. SPECIFICHE TECNICHE: pavimenti esterni. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di roccia naturale generico. Incluso: malta di allettamento. SPECIFICHE TECNICHE: pavimenti esterni. RM2 Mattonella per pavimento di conglomerato bituminoso; finitura: liscia; impiego: esterno; dimensione (x) [cm] = 10 dimensione (y) [cm] = 20 spessore [mm] = 20 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Demolizione. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Martello demolitore; peso [t] <= 0,05 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ²	6,56	1C.01.110.0030.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	MODIFICA_DEMOLIZIONE	STRATO DI PAVIMENTAZIONE
OC.EEA.c01.C1206.Qa000.0750.-	OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di legno natu ... E -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di legno naturale generico. LAVORO: Demolizione. Incluso: opere provvisorie di protezione; movimentazione macerie in cantiere; cernita; pulizia ed accatastamento materiale di recupero; carico e trasporto macerie ad impianti di stoccaggio, di recupero o a discarica. Escluso: oneri di smaltimento. SPECIFICHE TECNICHE: moquette. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di legno naturale generico. SPECIFICHE TECNICHE: moquette. RM2 Listone di legno naturale generico; impiego: pavimenti; larghezza [mm] = 60 + 70 lunghezza [cm] = 60 + 120 spessore [mm] = 22 SPECIFICHE TECNICHE: lavorati a maschio e femmina coste parallele superficie piallata da lamare in opera legno naturale generico di rovere europa uni b LV1 LAVORO: Demolizione. Incluso: opere provvisorie di protezione; movimentazione macerie in cantiere; cernita; pulizia ed accatastamento materiale di recupero; carico e trasporto macerie ad impianti di stoccaggio, di recupero o a discarica. Escluso: oneri di smaltimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Martello demolitore; peso [t] <= 0,05 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ²	5,16	1C.01.100.0010.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	MODIFICA_DEMOLIZIONE	STRATO DI PAVIMENTAZIONE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.c01.C0910.J0001.0250.-	OPERA: Strato di sottofondo di conglomerato cementizio; i ... E: - ; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Strato di sottofondo di conglomerato cementizio; impiego: pavimentazione esterna platea; spessore [cm] <= 8. LAVORO: Demolizione con mezzo meccanico. Incluso: movimentazione in cantiere; carico e trasporto a discariche autorizzate. SPECIFICHE TECNICHE: sottofondo leggermente armato. OP1 OPERA: Strato di sottofondo di conglomerato cementizio; impiego: pavimentazione esterna platea; spessore [cm] <= 8. SPECIFICHE TECNICHE: sottofondo leggermente armato. RM2 Strato di sottofondo di conglomerato cementizio SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Demolizione con mezzo meccanico. Incluso: movimentazione in cantiere; carico e trasporto a discariche autorizzate. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Martello ad aria compressa; peso [kg] <= 9 SPECIFICHE TECNICHE: - ; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Argano a tamburo; potenza [kW] <= 3,0 SPECIFICHE TECNICHE: - ; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RT2 Compressore elettrico; pressione di esercizio [bar] = 7 portata [L/min]= 5300 SPECIFICHE TECNICHE: - ; criterio di misurazione: giorno di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 13,5 SPECIFICHE TECNICHE: - ; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ²	10,82	1C.01.110.0100.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	MODIFICA_DEMOLIZIONE	STRATO DI SOTTOFONDO
OC.EEA.c01.C0910.Za000.0000.-	OPERA: Strato di sottofondo di materiale generico; impieg ... E: - ; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Strato di sottofondo di materiale generico; impiego: pavimento interno; spessore [cm] <= 4. LAVORO: Demolizione. Incluso: carico, trasporto ed accatastamento macerie in cantiere mezzo generico; carico e trasporto ad impianti di stoccaggio, di recupero o a discarica. Escluso: oneri di smaltimento; opere provvisorie di protezione. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di sottofondo di materiale generico; impiego: pavimento interno; spessore [cm] <= 4. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Strato di sottofondo di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Demolizione. Incluso: carico, trasporto ed accatastamento macerie in cantiere mezzo generico; carico e trasporto ad impianti di stoccaggio, di recupero o a discarica. Escluso: oneri di smaltimento; opere provvisorie di protezione. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Martello ad aria compressa; peso [kg] <= 9 SPECIFICHE TECNICHE: - ; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Argano a tamburo; potenza [kW] <= 3,0 SPECIFICHE TECNICHE: - ; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RT2 Compressore elettrico; pressione di esercizio [bar] = 7 portata [L/min]= 5300 SPECIFICHE TECNICHE: - ; criterio di misurazione: giorno di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 13,5 SPECIFICHE TECNICHE: - ; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ²	9,6	1C.01.100.0020.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	MODIFICA_DEMOLIZIONE	STRATO DI SOTTOFONDO
OC.EEA.c01.C1505.L0011.0000.a	OPERA: Strato di vespaio, in tavellonato con cappa su mur ... E: - ; criterio di misurazione: giorni di presenza in cantiere	OPERA: Strato di vespaio, in tavellonato con cappa su muretti di ceramica terracotta/laterizio; impiego: vespai all'interno di fabbricati. LAVORO: Demolizione con mezzi manuali. Incluso: movimentazione nell'ambito del cantiere; carico e trasporto agli impianti di stoccaggio, di recupero o a discarica. Escluso: oneri di smaltimento. SPECIFICHE TECNICHE: per altezza complessiva fino a 80 cm. OP1 OPERA: Strato di vespaio, in tavellonato con cappa su muretti di ceramica terracotta/laterizio; impiego: vespai all'interno di fabbricati. SPECIFICHE TECNICHE: per altezza complessiva fino a 80 cm. RM2 Aggregato ghiaia di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Demolizione con mezzi manuali. Incluso: movimentazione nell'ambito del cantiere; carico e trasporto agli impianti di stoccaggio, di recupero o a discarica. Escluso: oneri di smaltimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Martello ad aria compressa; peso [kg] <= 9 SPECIFICHE TECNICHE: - ; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RT2 Compressore elettrico; pressione di esercizio [bar] = 7 portata [L/min] = 5300 SPECIFICHE TECNICHE: - ; criterio di misurazione: giorni di presenza in cantiere	1 m ²	12,21	1C.01.100.0040.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	MODIFICA_DEMOLIZIONE	STRATO DI VESPAIO
OC.EEA.c01.C1505.L0011.0000.b	OPERA: Strato di vespaio, in tavellonato con cappa su mur ... E: - ; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Strato di vespaio, in tavellonato con cappa su muretti di ceramica terracotta/laterizio; impiego: vespai all'interno di fabbricati. LAVORO: Demolizione con mezzo meccanico. Incluso: movimentazione nell'ambito del cantiere; carico e trasporto agli impianti di stoccaggio, di recupero o a discarica. Escluso: oneri di smaltimento. SPECIFICHE TECNICHE: per altezza complessiva fino a 80 cm. OP1 OPERA: Strato di vespaio, in tavellonato con cappa su muretti di ceramica terracotta/laterizio; impiego: vespai all'interno di fabbricati. SPECIFICHE TECNICHE: per altezza complessiva fino a 80 cm. RM2 Aggregato ghiaia di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Demolizione con mezzo meccanico. Incluso: movimentazione nell'ambito del cantiere; carico e trasporto agli impianti di stoccaggio, di recupero o a discarica. Escluso: oneri di smaltimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 50; peso [t] <= 9 SPECIFICHE TECNICHE: - ; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ²	20,47	1C.01.100.0040.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	MODIFICA_DEMOLIZIONE	STRATO DI VESPAIO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.c01.C1505.Mb000.0000.a	OPERA: Strato di vespaio, con ghiaia di roccia naturale g ... ; criterio di misurazione: giorni di presenza in cantiere	OPERA: Strato di vespaio, con ghiaia di roccia naturale generico; impiego: vespai all'interno di fabbricati. LAVORO: Demolizione con mezzi manuali. Incluso: movimentazione nell'ambito del cantiere; carico e trasporto agli impianti di stoccaggio, di recupero o a discarica. Escluso: oneri di smaltimento. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di vespaio, con ghiaia di roccia naturale generico; impiego: vespai all'interno di fabbricati. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Aggregato ghiaia di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Demolizione con mezzi manuali. Incluso: movimentazione nell'ambito del cantiere; carico e trasporto agli impianti di stoccaggio, di recupero o a discarica. Escluso: oneri di smaltimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Martello ad aria compressa; peso [kg] <= 9 SPECIFICHE TECNICHE: - ; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RT2 Compressore elettrico; pressione di esercizio [bar] = 7 portata [l/min] = 5300 SPECIFICHE TECNICHE: - ; criterio di misurazione: giorni di presenza in cantiere	1 m ³	26,79	1C.01.100.0030.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	MODIFICA_DEMOLIZIONE	STRATO DI VESPAIO
OC.EEA.c01.C1505.Mb000.0000.b	OPERA: Strato di vespaio, con ghiaia di roccia naturale g ... E: - ; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Strato di vespaio, con ghiaia di roccia naturale generico; impiego: vespai all'interno di fabbricati. LAVORO: Demolizione con mezzi meccanici/manuali. Incluso: movimentazione nell'ambito del cantiere; carico e trasporto agli impianti di stoccaggio, di recupero o a discarica. Escluso: oneri di smaltimento. SPECIFICHE TECNICHE: con mezzi meccanici e manuali. OP1 OPERA: Strato di vespaio, con ghiaia di roccia naturale generico; impiego: vespai all'interno di fabbricati. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Aggregato ghiaia di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Demolizione con mezzi meccanici/manuali. Incluso: movimentazione nell'ambito del cantiere; carico e trasporto agli impianti di stoccaggio, di recupero o a discarica. Escluso: oneri di smaltimento. SPECIFICHE TECNICHE: con mezzi meccanici e manuali. RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 50; peso [t] <= 9 SPECIFICHE TECNICHE: - ; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ³	33,98	1C.01.100.0030.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	MODIFICA_DEMOLIZIONE	STRATO DI VESPAIO
OC.EEA.c01.E0000.J0001.0000.-	OPERA: Struttura di conglomerato cementizio; funzione: alloggiamento elementi strutturali incassature fori isolati passanti/ciechi di forma generica; impiego: struttura in cemento armato; foro [dm ³] = 2,01 * 5. LAVORO: Demolizione sezione ristretta. Incluso: sagomatura vano; pulizia. Escluso: allontanamento macerie; carico e trasporto macerie ad impianti di stoccaggio, di recupero o a discarica; opere di presidio; piani di lavoro; ponteggi; oneri di smaltimento. SPECIFICHE TECNICHE: eseguita a più riprese. OP1 OPERA: Struttura di conglomerato cementizio; funzione: alloggiamento elementi strutturali incassature fori isolati passanti/ciechi di forma generica; impiego: struttura in cemento armato; foro [dm ³] = 2,01 * 5. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Sistema murario di conglomerato cementizio SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Demolizione sezione ristretta. Incluso: sagomatura vano; pulizia. Escluso: allontanamento macerie; carico e trasporto macerie ad impianti di stoccaggio, di recupero o a discarica; opere di presidio; piani di lavoro; ponteggi; oneri di smaltimento. SPECIFICHE TECNICHE: eseguita a più riprese. RP2 Martello elettrico; potenza [kW] <= 1,6 pressione acustica [dB(A)] = 102; peso [t] <= 0,023 SPECIFICHE TECNICHE: ad aria compressa; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 dm ³	6,31	1C.01.040.0010.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	MODIFICA_DEMOLIZIONE	STRUTTURA	
OC.EEA.c01.E0000.J0001.0005.-	OPERA: Struttura di conglomerato cementizio; funzione: alloggiamento elementi strutturali incassature fori isolati passanti/ciechi di forma generica; impiego: struttura in cemento armato; foro [dm ³] <= 2. LAVORO: Demolizione sezione ristretta. Incluso: sagomatura vano; pulizia. Escluso: allontanamento macerie; carico e trasporto macerie ad impianti di stoccaggio, di recupero o a discarica; opere di presidio; piani di lavoro; ponteggi; oneri di smaltimento. SPECIFICHE TECNICHE: struttura a 2,0 dm ³ , demolizione per alloggiamento di elementi strutturali, incassature, fori isolati, passanti o ciechi, di qualunque forma; con mazza e scalpello e utensili a sola rotazione e a bassa velocità; V <= 2 dm ³ . OP1 OPERA: Struttura di conglomerato cementizio; funzione: alloggiamento elementi strutturali incassature fori isolati passanti/ciechi di forma generica; impiego: struttura in cemento armato; foro [dm ³] <= 2. SPECIFICHE TECNICHE: struttura a 2,0 dm ³ . RM2 Sistema murario di conglomerato cementizio SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Demolizione sezione ristretta. Incluso: sagomatura vano; pulizia. Escluso: allontanamento macerie; carico e trasporto macerie ad impianti di stoccaggio, di recupero o a discarica; opere di presidio; piani di lavoro; ponteggi; oneri di smaltimento. SPECIFICHE TECNICHE: demolizione per alloggiamento di elementi strutturali, incassature, fori isolati, passanti o ciechi, di qualunque forma; con mazza e scalpello e utensili a sola rotazione e a bassa velocità; V <= 2 dm ³ . RP2 Martello elettrico; potenza [kW] <= 1,6 pressione acustica [dB(A)] = 102; peso [t] <= 0,023 SPECIFICHE TECNICHE: ad aria compressa; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 dm ³	8,42	1C.01.040.0020.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	MODIFICA_DEMOLIZIONE	STRUTTURA	

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.c01.E0000.J0001.0010.-	OPERA: Struttura di conglomerato cementizio; funzione: alloggiamento elementi strutturali incasserature fori isolati passanti/ciechi di forma generica; impiego: struttura in conglomerato cementizio semplice; foro [dm ³] = 2,01 + 5. LAVORO: Demolizione sezione ristretta. Incluso: sagomatura vano; pulizia. Escluso: allontanamento macerie; carico e trasporto macerie ad impianti di stoccaggio, di recupero o a discarica; opere di presidio; piani di lavoro; ponteggi; oneri di smaltimento. SPECIFICHE TECNICHE: eseguita a più riprese. OP1 OPERA: Struttura di conglomerato cementizio; funzione: alloggiamento elementi strutturali incasserature fori isolati passanti/ciechi di forma generica; impiego: struttura in conglomerato cementizio semplice; foro [dm ³] = 2,01 + 5. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Sistema murario di conglomerato cementizio SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Demolizione sezione ristretta. Incluso: sagomatura vano; pulizia. Escluso: allontanamento macerie; carico e trasporto macerie ad impianti di stoccaggio, di recupero o a discarica; opere di presidio; piani di lavoro; ponteggi; oneri di smaltimento. SPECIFICHE TECNICHE: eseguita a più riprese. RP2 Martello elettrico; potenza [kW] <= 1,6 pressione acustica [dB(A)] = 102; peso [t] <= 0,023 SPECIFICHE TECNICHE: ad aria compressa; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 dm ³	5,04	1C.01.040.0010.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	MODIFICA_DEMOLIZIONE	STRUTTURA	
OC.EEA.c01.E0000.J0001.0015.-	OPERA: Struttura di conglomerato cementizio; funzione: alloggiamento elementi strutturali incasserature fori isolati passanti/ciechi di forma generica; impiego: struttura in conglomerato cementizio; foro [dm ³] <= 2. LAVORO: Demolizione sezione ristretta. Incluso: sagomatura vano; pulizia. Escluso: allontanamento macerie; carico e trasporto macerie ad impianti di stoccaggio, di recupero o a discarica; opere di presidio; piani di lavoro; ponteggi; oneri di smaltimento. SPECIFICHE TECNICHE: struttura in conglomerato cementizio semplice fino a 2,00 dm ³ , demolizione per alloggiamento di elementi strutturali, incassature, fori isolati, passanti o ciechi, di qualunque forma; con mazza e scalpello e utensili a sola rotazione e a bassa velocità; V <= 2 dm ³ . OP1 OPERA: Struttura di conglomerato cementizio; funzione: alloggiamento elementi strutturali incasserature fori isolati passanti/ciechi di forma generica; impiego: struttura in conglomerato cementizio; foro [dm ³] <= 2. SPECIFICHE TECNICHE: struttura in conglomerato cementizio semplice fino a 2,00 dm ³ . RM2 Sistema murario di conglomerato cementizio SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Demolizione sezione ristretta. Incluso: sagomatura vano; pulizia. Escluso: allontanamento macerie; carico e trasporto macerie ad impianti di stoccaggio, di recupero o a discarica; opere di presidio; piani di lavoro; ponteggi; oneri di smaltimento. SPECIFICHE TECNICHE: demolizione per alloggiamento di elementi strutturali, incassature, fori isolati, passanti o ciechi, di qualunque forma; con mazza e scalpello e utensili a sola rotazione e a bassa velocità; V <= 2 dm ³ . RP2 Martello elettrico; potenza [kW] <= 1,6 pressione acustica [dB(A)] = 102; peso [t] <= 0,023 SPECIFICHE TECNICHE: ad aria compressa; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 dm ³	7,68	1C.01.040.0020.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	MODIFICA_DEMOLIZIONE	STRUTTURA	
OC.EEA.c01.E0000.J0001.0025.a	OPERA: Struttura di conglomerato cementizio; geometria/forma/aspetto: entroterra fuori terra; volume [m ³] = 0,0051 + 0, 5. LAVORO: Demolizione totale. Incluso: intonaci; rivestimenti; intervento manuale per tagli di murature, aperture vani porte e finestre, fori passanti, sottomurazioni; movimentazione in cantiere; carico ed trasporto a discariche autorizzate. Escluso: oneri di smaltimento. SPECIFICHE TECNICHE: altezza generica. OP1 OPERA: Struttura di conglomerato cementizio; geometria/forma/aspetto: entroterra fuori terra; volume [m ³] = 0,0051 + 0, 5. SPECIFICHE TECNICHE: altezza generica. RM2 Sistema murario di conglomerato cementizio SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Demolizione totale. Incluso: intonaci; rivestimenti; intervento manuale per tagli di murature, aperture vani porte e finestre, fori passanti, sottomurazioni; movimentazione in cantiere; carico ed trasporto a discariche autorizzate. Escluso: oneri di smaltimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 13,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Martello elettrico; potenza [kW] <= 1,6 pressione acustica [dB(A)] = 102; peso [t] <= 0,023 SPECIFICHE TECNICHE: ad aria compressa; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Martello elettrico; potenza [kW] <= 1,5 pressione acustica [dB(A)] = 100; peso [kg] <= 15 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Argano a tamburo; potenza [kW] <= 3,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ³	535,36	1C.01.030.0030.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	MODIFICA_DEMOLIZIONE	STRUTTURA	

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.c01.E0000.J0001.0025.b	OPERA: Struttura di conglomerato cementizio; geometria/fo ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Struttura di conglomerato cementizio; geometria/forma/aspetto: entroterra fuori terra; volume [m ³] = 0,0051 + 0, 5. LAVORO: Demolizione totale. Incluso: intonaci; rivestimenti; taglio ferri di armatura; intervento manuale per tagli di murature, aperture vani porte e finestre, fori passanti, sottomurazioni; movimentazione in cantiere; carico ed trasporto a discariche autorizzate. Escluso: oneri di smaltimento. SPECIFICHE TECNICHE: altezza generica. OP1 OPERA: Struttura di conglomerato cementizio; geometria/forma/aspetto: entroterra fuori terra; volume [m ³] = 0,0051 + 0, 5. SPECIFICHE TECNICHE: altezza generica. RM2 Sistema murario di conglomerato cementizio SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Demolizione totale. Incluso: intonaci; rivestimenti; taglio ferri di armatura; intervento manuale per tagli di murature, aperture vani porte e finestre, fori passanti, sottomurazioni; movimentazione in cantiere; carico ed trasporto a discariche autorizzate. Escluso: oneri di smaltimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 13,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Martello elettrico; potenza [kW] <= 1,6 pressione acustica [dB(A)] = 102; peso [t] <= 0,023 SPECIFICHE TECNICHE: ad aria compressa; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Martello elettrico; potenza [kW] <= 1,5 pressione acustica [dB(A)] = 100; peso [kg] <= 15 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RT2 Compressore endotermico; impiego: perforazione a percussione, rotopercussione; pressione [bar] = 8 + 10 portata [L/min]= 7000 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Argano a tamburo; potenza [kW] <= 3,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ³	578,75	1C.01.030.0040.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	MODIFICA_DEMOLIZIONE	STRUTTURA
OC.EEA.c01.E0000.J0001.0025.c	OPERA: Struttura di conglomerato cementizio; geometria/fo ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Struttura di conglomerato cementizio; geometria/forma/aspetto: entroterra fuori terra; volume [m ³] = 0,051 + 0,5. LAVORO: Demolizione totale. Incluso: intonaci; rivestimenti; intervento manuale per tagli di murature, aperture vani porte e finestre, fori passanti, sottomurazioni; movimentazione in cantiere; carico ed trasporto a discariche autorizzate. Escluso: oneri di smaltimento. SPECIFICHE TECNICHE: altezza generica. OP1 OPERA: Struttura di conglomerato cementizio; geometria/forma/aspetto: entroterra fuori terra; volume [m ³] = 0,051 + 0,5. SPECIFICHE TECNICHE: altezza generica. RM2 Sistema murario di conglomerato cementizio SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Demolizione totale. Incluso: intonaci; rivestimenti; intervento manuale per tagli di murature, aperture vani porte e finestre, fori passanti, sottomurazioni; movimentazione in cantiere; carico ed trasporto a discariche autorizzate. Escluso: oneri di smaltimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 13,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Martello elettrico; potenza [kW] <= 1,6 pressione acustica [dB(A)] = 102; peso [t] <= 0,023 SPECIFICHE TECNICHE: ad aria compressa; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Martello elettrico; potenza [kW] <= 1,5 pressione acustica [dB(A)] = 100; peso [kg] <= 15 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Argano a tamburo; potenza [kW] <= 3,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ³	284,38	1C.01.030.0030.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	MODIFICA_DEMOLIZIONE	STRUTTURA
OC.EEA.c01.E0000.J0001.0025.d	OPERA: Struttura di conglomerato cementizio; geometria/fo ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Struttura di conglomerato cementizio; geometria/forma/aspetto: entroterra fuori terra; volume [m ³] = 0,051 + 0,5. LAVORO: Demolizione parziale. Incluso: intonaci; rivestimenti; intervento manuale per tagli di murature, aperture vani porte e finestre, fori passanti, sottomurazioni; movimentazione in cantiere; carico ed trasporto a discariche autorizzate. Escluso: oneri di smaltimento. SPECIFICHE TECNICHE: altezza generica. OP1 OPERA: Struttura di conglomerato cementizio; geometria/forma/aspetto: entroterra fuori terra; volume [m ³] = 0,051 + 0,5. SPECIFICHE TECNICHE: altezza generica. RM2 Sistema murario di conglomerato cementizio SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Demolizione parziale. Incluso: intonaci; rivestimenti; intervento manuale per tagli di murature, aperture vani porte e finestre, fori passanti, sottomurazioni; movimentazione in cantiere; carico ed trasporto a discariche autorizzate. Escluso: oneri di smaltimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 13,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Martello elettrico; potenza [kW] <= 1,6 pressione acustica [dB(A)] = 102; peso [t] <= 0,023 SPECIFICHE TECNICHE: ad aria compressa; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Martello elettrico; potenza [kW] <= 1,5 pressione acustica [dB(A)] = 100; peso [kg] <= 15 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Argano a tamburo; potenza [kW] <= 3,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ³	380,53	OC.EEA.c01.E0000.J0001.C1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	MODIFICA_DEMOLIZIONE	STRUTTURA	

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.c01.E0000.J0001.0025.e	OPERA: Struttura di conglomerato cementizio; geometria/fo ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Struttura di conglomerato cementizio; geometria/forma/aspetto: entroterra fuori terra; volume [m ³] = 0,051 + 0,5. LAVORO: Demolizione totale. Incluso: intonaci; rivestimenti; taglio ferri di armatura; intervento manuale per tagli di murature, aperture vani porte e finestre, fori passanti, sottomurazioni; movimentazione in cantiere; carico ed trasporto a discariche autorizzate. Escluso: oneri di smaltimento. SPECIFICHE TECNICHE: altezza generica. OP1 OPERA: Struttura di conglomerato cementizio; geometria/forma/aspetto: entroterra fuori terra; volume [m ³] = 0,051 + 0,5. SPECIFICHE TECNICHE: altezza generica. RM2 Sistema murario di conglomerato cementizio SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Demolizione totale. Incluso: intonaci; rivestimenti; taglio ferri di armatura; intervento manuale per tagli di murature, aperture vani porte e finestre, fori passanti, sottomurazioni; movimentazione in cantiere; carico ed trasporto a discariche autorizzate. Escluso: oneri di smaltimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 13,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Martello elettrico; potenza [kW] <= 1,6 pressione acustica [dB(A)] = 102; peso [t] <= 0,023 SPECIFICHE TECNICHE: ad aria compressa; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Martello elettrico; potenza [kW] <= 1,5 pressione acustica [dB(A)] = 100; peso [kg] <= 15 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RT2 Compressore endotermico; impiego: perforazione a percussione, rotoperussione; pressione [bar] = 8 + 10 portata [L/min]= 7000 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Argano a tamburo; potenza [kW] <= 3,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ³	383,6	1C.01.030.0040.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	MODIFICA_DEMOLIZIONE	STRUTTURA
OC.EEA.c01.E0000.J0001.0025.f	OPERA: Struttura di conglomerato cementizio; geometria/fo ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Struttura di conglomerato cementizio; geometria/forma/aspetto: entroterra fuori terra; volume [m ³] = 0,051 + 0,5. LAVORO: Demolizione parziale. Incluso: intonaci; rivestimenti; taglio ferri di armatura; intervento manuale per tagli di murature, aperture vani porte e finestre, fori passanti, sottomurazioni; movimentazione in cantiere; carico ed trasporto a discariche autorizzate. Escluso: oneri di smaltimento. SPECIFICHE TECNICHE: altezza generica. OP1 OPERA: Struttura di conglomerato cementizio; geometria/forma/aspetto: entroterra fuori terra; volume [m ³] = 0,051 + 0,5. SPECIFICHE TECNICHE: altezza generica. RM2 Sistema murario di conglomerato cementizio SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Demolizione parziale. Incluso: intonaci; rivestimenti; taglio ferri di armatura; intervento manuale per tagli di murature, aperture vani porte e finestre, fori passanti, sottomurazioni; movimentazione in cantiere; carico ed trasporto a discariche autorizzate. Escluso: oneri di smaltimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 13,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Martello elettrico; potenza [kW] <= 1,6 pressione acustica [dB(A)] = 102; peso [t] <= 0,023 SPECIFICHE TECNICHE: ad aria compressa; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Martello elettrico; potenza [kW] <= 1,5 pressione acustica [dB(A)] = 100; peso [kg] <= 15 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RT2 Compressore endotermico; impiego: perforazione a percussione, rotoperussione; pressione [bar] = 8 + 10 portata [L/min]= 7000 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Argano a tamburo; potenza [kW] <= 3,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ³	511,49	OC.EEA.c01.E0000.J0001.C1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	MODIFICA_DEMOLIZIONE	STRUTTURA	

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.c01.E0000.J0001.0025.g	OPERA: Struttura di conglomerato cementizio; geometria/fo ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Struttura di conglomerato cementizio; geometria/forma/aspetto: entroterra fuori terra; volume [m³] = 0,501 + 5,01. LAVORO: Demolizione totale. Incluso: intonaci; rivestimenti; intervento manuale per tagli di murature, aperture vani porte e finestre, fori passanti, sottomurazioni; movimentazione in cantiere; carico ed trasporto a discariche autorizzate. Escluso: oneri di smaltimento. SPECIFICHE TECNICHE: altezza generica. OP1 OPERA: Struttura di conglomerato cementizio; geometria/forma/aspetto: entroterra fuori terra; volume [m³] = 0,501 + 5,01. SPECIFICHE TECNICHE: altezza generica. RM2 Sistema murario di conglomerato cementizio SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Demolizione totale. Incluso: intonaci; rivestimenti; intervento manuale per tagli di murature, aperture vani porte e finestre, fori passanti, sottomurazioni; movimentazione in cantiere; carico ed trasporto a discariche autorizzate. Escluso: oneri di smaltimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 13,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Martello elettrico; potenza [kW] <= 1,6 pressione acustica [dB(A)] = 102; peso [t] <= 0,023 SPECIFICHE TECNICHE: ad aria compressa; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Martello elettrico; potenza [kW] <= 1,5 pressione acustica [dB(A)] = 100; peso [kg] <= 15 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Argano a tamburo; potenza [kW] <= 3,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m³	175,4	1C.01.030.0030.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	MODIFICA_DEMOLIZIONE	STRUTTURA
OC.EEA.c01.E0000.J0001.0025.h	OPERA: Struttura di conglomerato cementizio; geometria/fo ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Struttura di conglomerato cementizio; geometria/forma/aspetto: entroterra fuori terra; volume [m³] = 0,501 + 5,01. LAVORO: Demolizione parziale. Incluso: intonaci; rivestimenti; intervento manuale per tagli di murature, aperture vani porte e finestre, fori passanti, sottomurazioni; movimentazione in cantiere; carico ed trasporto a discariche autorizzate. Escluso: oneri di smaltimento. SPECIFICHE TECNICHE: altezza generica. OP1 OPERA: Struttura di conglomerato cementizio; geometria/forma/aspetto: entroterra fuori terra; volume [m³] = 0,501 + 5,01. SPECIFICHE TECNICHE: altezza generica. RM2 Sistema murario di conglomerato cementizio SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Demolizione parziale. Incluso: intonaci; rivestimenti; intervento manuale per tagli di murature, aperture vani porte e finestre, fori passanti, sottomurazioni; movimentazione in cantiere; carico ed trasporto a discariche autorizzate. Escluso: oneri di smaltimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 13,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Martello elettrico; potenza [kW] <= 1,6 pressione acustica [dB(A)] = 102; peso [t] <= 0,023 SPECIFICHE TECNICHE: ad aria compressa; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Martello elettrico; potenza [kW] <= 1,5 pressione acustica [dB(A)] = 100; peso [kg] <= 15 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Argano a tamburo; potenza [kW] <= 3,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m³	233,87	OC.EEA.c01.E0000.J0001.C1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	MODIFICA_DEMOLIZIONE	STRUTTURA	
OC.EEA.c01.E0000.J0001.0030.-	OPERA: Struttura di conglomerato cementizio; geometria/fo ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Struttura di conglomerato cementizio; geometria/forma/aspetto: entroterra fuori terra; volume [m³] = 0,501 + 5,01. LAVORO: Demolizione totale. Incluso: intonaci; rivestimenti; taglio ferri di armatura; intervento manuale per tagli di murature, aperture vani porte e finestre, fori passanti, sottomurazioni; movimentazione in cantiere; carico ed trasporto a discariche autorizzate. Escluso: oneri di smaltimento. SPECIFICHE TECNICHE: altezza generica. OP1 OPERA: Struttura di conglomerato cementizio; geometria/forma/aspetto: entroterra fuori terra; volume [m³] = 0,501 + 5,01. SPECIFICHE TECNICHE: altezza generica. RM2 Sistema murario di conglomerato cementizio SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Demolizione totale. Incluso: intonaci; rivestimenti; taglio ferri di armatura; intervento manuale per tagli di murature, aperture vani porte e finestre, fori passanti, sottomurazioni; movimentazione in cantiere; carico ed trasporto a discariche autorizzate. Escluso: oneri di smaltimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 13,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Martello elettrico; potenza [kW] <= 1,6 pressione acustica [dB(A)] = 102; peso [t] <= 0,023 SPECIFICHE TECNICHE: ad aria compressa; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Martello elettrico; potenza [kW] <= 1,5 pressione acustica [dB(A)] = 100; peso [kg] <= 15 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RT2 Compressore endotermico; impiego: perforazione a percussione, rotoperussione; pressione [bar] = 8 + 10 portata [L/min]= 7000 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Argano a tamburo; potenza [kW] <= 3,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m³	236,59	1C.01.030.0040.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	MODIFICA_DEMOLIZIONE	STRUTTURA

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.c01.E0000.J0001.0030.b	OPERA: Struttura di conglomerato cementizio; geometria/forma/aspetto: entroterra fuori terra; volume [m ³] = 0,501 + 5,01. LAVORO: Demolizione parziale. Incluso: intonaci; rivestimenti; taglio ferri di armatura; intervento manuale per tagli di murature, aperture vani porte e finestre, fori passanti, sottomurazioni; movimentazione in cantiere; carico ed trasporto a discariche autorizzate. Escluso: oneri di smaltimento. SPECIFICHE TECNICHE: altezza generica. OP1 OPERA: Struttura di conglomerato cementizio; geometria/forma/aspetto: entroterra fuori terra; volume [m ³] = 0,501 + 5,01. SPECIFICHE TECNICHE: altezza generica. RM2 Sistema murario di conglomerato cementizio SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Demolizione parziale. Incluso: intonaci; rivestimenti; taglio ferri di armatura; intervento manuale per tagli di murature, aperture vani porte e finestre, fori passanti, sottomurazioni; movimentazione in cantiere; carico ed trasporto a discariche autorizzate. Escluso: oneri di smaltimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 13,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Martello elettrico; potenza [kW] <= 1,6 pressione acustica [dB(A)] = 102; peso [t] <= 0,023 SPECIFICHE TECNICHE: ad aria compressa; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Martello elettrico; potenza [kW] <= 1,5 pressione acustica [dB(A)] = 100; peso [kg] <= 15 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RT2 Compressore endotermico; impiego: perforazione a percussione, rotopercussione; pressione [bar] = 8 + 10 portata [L/min]= 7000 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Argano a tamburo; potenza [kW] <= 3,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ³	315,46	OC.EEA.c01.E0000.J0001.01-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	MODIFICA_DEMOLIZIONE	STRUTTURA		
OC.EEA.c01.E0000.J0001.0030.c	OPERA: Struttura di conglomerato cementizio; geometria/forma/aspetto: entroterra fuori terra; volume [m ³] > 5,01. LAVORO: Demolizione totale. Incluso: intonaci; rivestimenti; intervento manuale per tagli di murature, aperture vani porte e finestre, fori passanti, sottomurazioni; movimentazione in cantiere; carico ed trasporto a discariche autorizzate. Escluso: oneri di smaltimento. SPECIFICHE TECNICHE: altezza generica. OP1 OPERA: Struttura di conglomerato cementizio; geometria/forma/aspetto: entroterra fuori terra; volume [m ³] > 5,01. SPECIFICHE TECNICHE: altezza generica. RM2 Sistema murario di conglomerato cementizio SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Demolizione totale. Incluso: intonaci; rivestimenti; intervento manuale per tagli di murature, aperture vani porte e finestre, fori passanti, sottomurazioni; movimentazione in cantiere; carico ed trasporto a discariche autorizzate. Escluso: oneri di smaltimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 13,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Martello elettrico; potenza [kW] <= 1,6 pressione acustica [dB(A)] = 102; peso [t] <= 0,023 SPECIFICHE TECNICHE: ad aria compressa; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Martello elettrico; potenza [kW] <= 1,5 pressione acustica [dB(A)] = 100; peso [kg] <= 15 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Argano a tamburo; potenza [kW] <= 3,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ³	147,74	1C.01.030.0030.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	MODIFICA_DEMOLIZIONE	STRUTTURA	
OC.EEA.c01.E0000.J0001.0030.d	OPERA: Struttura di conglomerato cementizio; geometria/forma/aspetto: entroterra fuori terra; volume [m ³] = 0,0051 + 0, 5. LAVORO: Demolizione parziale. Incluso: intonaci; rivestimenti; intervento manuale per tagli di murature, aperture vani porte e finestre, fori passanti, sottomurazioni; movimentazione in cantiere; carico ed trasporto a discariche autorizzate. Escluso: oneri di smaltimento. SPECIFICHE TECNICHE: altezza generica. OP1 OPERA: Struttura di conglomerato cementizio; geometria/forma/aspetto: entroterra fuori terra; volume [m ³] = 0,0051 + 0, 5. SPECIFICHE TECNICHE: altezza generica. RM2 Sistema murario di conglomerato cementizio SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Demolizione parziale. Incluso: intonaci; rivestimenti; intervento manuale per tagli di murature, aperture vani porte e finestre, fori passanti, sottomurazioni; movimentazione in cantiere; carico ed trasporto a discariche autorizzate. Escluso: oneri di smaltimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 13,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Martello elettrico; potenza [kW] <= 1,6 pressione acustica [dB(A)] = 102; peso [t] <= 0,023 SPECIFICHE TECNICHE: ad aria compressa; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Martello elettrico; potenza [kW] <= 1,5 pressione acustica [dB(A)] = 100; peso [kg] <= 15 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Argano a tamburo; potenza [kW] <= 3,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ³	713,81	OC.EEA.c01.E0000.J0001.01-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	MODIFICA_DEMOLIZIONE	STRUTTURA		

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.c01.E0000.J0001.0030.e	OPERA: Struttura di conglomerato cementizio; geometria/fo... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Struttura di conglomerato cementizio; geometria/forma/aspetto: entroterra fuori terra; volume [m³] > 5,01. LAVORO: Demolizione totale. Incluso: intonaci; rivestimenti; taglio ferri di armatura; intervento manuale per tagli di murature, aperture vani porte e finestre, fori passanti, sottomurazioni; movimentazione in cantiere; carico ed trasporto a discariche autorizzate. Escluso: oneri di smaltimento. SPECIFICHE TECNICHE: altezza generica. OP1 OPERA: Struttura di conglomerato cementizio; geometria/forma/aspetto: entroterra fuori terra; volume [m³] > 5,01. SPECIFICHE TECNICHE: altezza generica. RM2 Sistema murario di conglomerato cementizio SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Demolizione totale. Incluso: intonaci; rivestimenti; taglio ferri di armatura; intervento manuale per tagli di murature, aperture vani porte e finestre, fori passanti, sottomurazioni; movimentazione in cantiere; carico ed trasporto a discariche autorizzate. Escluso: oneri di smaltimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 13,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Martello elettrico; potenza [kW] <= 1,6 pressione acustica [dB(A)] = 102; peso [t] <= 0,023 SPECIFICHE TECNICHE: ad aria compressa; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Martello elettrico; potenza [kW] <= 1,5 pressione acustica [dB(A)] = 100; peso [kg] <= 15 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RT2 Compressore endotermico; impiego: perforazione a percussione, rotopercolazione; pressione [bar] = 8 + 10 portata [L/min]= 7000 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Argano a tamburo; potenza [kW] <= 3,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m³	183,84	1C.01.030.0040.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	MODIFICA_DEMOLIZIONE	STRUTTURA
OC.EEA.c01.E0000.J0001.0030.f	OPERA: Struttura di conglomerato cementizio; geometria/fo... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Struttura di conglomerato cementizio; geometria/forma/aspetto: entroterra fuori terra; volume [m³] > 5,01. LAVORO: Demolizione parziale. Incluso: intonaci; rivestimenti; taglio ferri di armatura; intervento manuale per tagli di murature, aperture vani porte e finestre, fori passanti, sottomurazioni; movimentazione in cantiere; carico ed trasporto a discariche autorizzate. Escluso: oneri di smaltimento. SPECIFICHE TECNICHE: altezza generica. OP1 OPERA: Struttura di conglomerato cementizio; geometria/forma/aspetto: entroterra fuori terra; volume [m³] > 5,01. SPECIFICHE TECNICHE: altezza generica. RM2 Sistema murario di conglomerato cementizio SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Demolizione parziale. Incluso: intonaci; rivestimenti; taglio ferri di armatura; intervento manuale per tagli di murature, aperture vani porte e finestre, fori passanti, sottomurazioni; movimentazione in cantiere; carico ed trasporto a discariche autorizzate. Escluso: oneri di smaltimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 13,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Martello elettrico; potenza [kW] <= 1,6 pressione acustica [dB(A)] = 102; peso [t] <= 0,023 SPECIFICHE TECNICHE: ad aria compressa; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Martello elettrico; potenza [kW] <= 1,5 pressione acustica [dB(A)] = 100; peso [kg] <= 15 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RT2 Compressore endotermico; impiego: perforazione a percussione, rotopercolazione; pressione [bar] = 8 + 10 portata [L/min]= 7000 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Argano a tamburo; potenza [kW] <= 3,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m³	245,14	OC.EEA.c01.E0000.J0001.01-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	MODIFICA_DEMOLIZIONE	STRUTTURA	

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.c01.E0000.J0001.0030.g	OPERA: Struttura di conglomerato cementizio; geometria/fo ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Struttura di conglomerato cementizio; geometria/forma/aspetto: entroterra fuori terra; FALSO. LAVORO: Demolizione parziale. Incluso: intonaci; rivestimenti; taglio ferri di armatura; intervento manuale per tagli di murature, aperture vani porte e finestre, fori passanti, sottomurazioni; movimentazione in cantiere; carico ed trasporto a discariche autorizzate. Escluso: oneri di smaltimento. SPECIFICHE TECNICHE: altezza generica. OP1 OPERA: Struttura di conglomerato cementizio; geometria/forma/aspetto: entroterra fuori terra; FALSO. SPECIFICHE TECNICHE: altezza generica. RM2 Sistema murario di conglomerato cementizio SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Demolizione parziale. Incluso: intonaci; rivestimenti; taglio ferri di armatura; intervento manuale per tagli di murature, aperture vani porte e finestre, fori passanti, sottomurazioni; movimentazione in cantiere; carico ed trasporto a discariche autorizzate. Escluso: oneri di smaltimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 13,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Martello elettrico; potenza [kW] <= 1,6 pressione acustica [dB(A)] = 102; peso [t] <= 0,023 SPECIFICHE TECNICHE: ad aria compressa; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Martello elettrico; potenza [kW] <= 1,5 pressione acustica [dB(A)] = 100; peso [kg] <= 15 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RT2 Compressore endotermico; impiego: perforazione a percussione, rotopercussione; pressione [bar] = 8 + 10 portata [L/min]= 7000 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Argano a tamburo; potenza [kW] <= 3,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ³	771,72	OC.EEA.c01.E0000.J0001.C1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	MODIFICA_DEMOLIZIONE	STRUTTURA	
OC.EEA.c01.E0000.J0001.0030.h	OPERA: Struttura di conglomerato cementizio; geometria/fo ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Struttura di conglomerato cementizio; geometria/forma/aspetto: entroterra fuori terra; volume [m ³] > 5,01. LAVORO: Demolizione parziale. Incluso: intonaci; rivestimenti; intervento manuale per tagli di murature, aperture vani porte e finestre, fori passanti, sottomurazioni; movimentazione in cantiere; carico ed trasporto a discariche autorizzate. Escluso: oneri di smaltimento. SPECIFICHE TECNICHE: altezza generica. OP1 OPERA: Struttura di conglomerato cementizio; geometria/forma/aspetto: entroterra fuori terra; volume [m ³] > 5,01. SPECIFICHE TECNICHE: altezza generica. RM2 Sistema murario di conglomerato cementizio SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Demolizione parziale. Incluso: intonaci; rivestimenti; intervento manuale per tagli di murature, aperture vani porte e finestre, fori passanti, sottomurazioni; movimentazione in cantiere; carico ed trasporto a discariche autorizzate. Escluso: oneri di smaltimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 13,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Martello elettrico; potenza [kW] <= 1,6 pressione acustica [dB(A)] = 102; peso [t] <= 0,023 SPECIFICHE TECNICHE: ad aria compressa; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Martello elettrico; potenza [kW] <= 1,5 pressione acustica [dB(A)] = 100; peso [kg] <= 15 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Argano a tamburo; potenza [kW] <= 3,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ³	776,61	OC.EEA.c01.E0000.J0001.C1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	MODIFICA_DEMOLIZIONE	STRUTTURA	
OC.EEA.c01.E0000.Mb000.0000.-	OPERA: Struttura di roccia naturale generico; funzione: alloggiamento elementi strutturali incasserature fori isolati passanti/ciechi di forma generica; impiego: struttura in pietra naturale dura; foro [dm ³] = 2,01 + 5. LAVORO: Demolizione sezione ristretta. Incluso: sagomatura vano; pulizia. Escluso: allontanamento macerie; carico e trasporto macerie ad impianti di stoccaggio, di recupero o a discarica; opere di presidio; piani di lavoro; ponteggi; oneri di smaltimento. SPECIFICHE TECNICHE: eseguita a più riprese. OP1 OPERA: Struttura di roccia naturale generico; funzione: alloggiamento elementi strutturali incasserature fori isolati passanti/ciechi di forma generica; impiego: struttura in pietra naturale dura; foro [dm ³] = 2,01 + 5. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Massa di roccia naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Demolizione sezione ristretta. Incluso: sagomatura vano; pulizia. Escluso: allontanamento macerie; carico e trasporto macerie ad impianti di stoccaggio, di recupero o a discarica; opere di presidio; piani di lavoro; ponteggi; oneri di smaltimento. SPECIFICHE TECNICHE: eseguita a più riprese. RP2 Martello elettrico; potenza [kW] <= 1,6 pressione acustica [dB(A)] = 102; peso [t] <= 0,023 SPECIFICHE TECNICHE: ad aria compressa; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 dm ³	6,68	1C.01.040.0010.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	MODIFICA_DEMOLIZIONE	STRUTTURA	

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.c01.E0000.Mb000.0005.-	OPERA: Struttura di roccia naturale generico; funzione: alloggiamento elementi strutturali incasserature fori isolati passanti/ciechi di forma generica; impiego: struttura in pietra naturale dura; foro [dm³] <= 2. LAVORO: Demolizione sezione ristretta. Incluso: sagomatura vano; pulizia. Escluso: allontanamento macerie; carico e trasporto macerie ad impianti di stoccaggio, di recupero o a discarica; opere di presidio; piani di lavoro; ponteggi; oneri di smaltimento. SPECIFICHE TECNICHE: pietra naturale dura fino a 2,00 dm³, demolizione per alloggiamento di elementi strutturali, incassettature, fori isolati, passanti o ciechi, di qualunque forma; con mazza e scalpello e utensili a sola rotazione e a bassa velocità; V <= 2 dm³. OP1 OPERA: Struttura di roccia naturale generico; funzione: alloggiamento elementi strutturali incasserature fori isolati passanti/ciechi di forma generica; impiego: struttura in pietra naturale dura; foro [dm³] <= 2. SPECIFICHE TECNICHE: pietra naturale dura fino a 2,00 dm³. RM2 Sistema murario di conglomerato cementizio SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Demolizione sezione ristretta. Incluso: sagomatura vano; pulizia. Escluso: allontanamento macerie; carico e trasporto macerie ad impianti di stoccaggio, di recupero o a discarica; opere di presidio; piani di lavoro; ponteggi; oneri di smaltimento. SPECIFICHE TECNICHE: demolizione per alloggiamento di elementi strutturali, incassettature, fori isolati, passanti o ciechi, di qualunque forma; con mazza e scalpello e utensili a sola rotazione e a bassa velocità; V <= 2 dm³. RP2 Martello elettrico; potenza [kW] <= 1,6 pressione acustica [dB(A)] = 102; peso [t] <= 0,023 SPECIFICHE TECNICHE: ad aria compressa; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 dm³	10,51	1C.01.040.0020.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	MODIFICA_DEMOLIZIONE	STRUTTURA	
OC.EEA.c01.E0000.Za000.0000.-	OPERA: Struttura di materiale generico; funzione: alloggiamento elementi strutturali incasserature fori isolati passanti/ciechi di forma generica; impiego: muratura in mattoni pieni/pietrame/miste; foro [dm³] = 2,01 + 5. LAVORO: Demolizione sezione ristretta. Incluso: sagomatura vano; pulizia. Escluso: allontanamento macerie; carico e trasporto macerie ad impianti di stoccaggio, di recupero o a discarica; opere di presidio; piani di lavoro; ponteggi; oneri di smaltimento. SPECIFICHE TECNICHE: muratura in mattoni pieni, pietrame o miste, eseguita a più riprese. OP1 OPERA: Struttura di materiale generico; funzione: alloggiamento elementi strutturali incasserature fori isolati passanti/ciechi di forma generica; impiego: muratura in mattoni pieni/pietrame/miste; foro [dm³] = 2,01 + 5. SPECIFICHE TECNICHE: muratura in mattoni pieni, pietrame o miste. RM2 Sistema murario di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Demolizione sezione ristretta. Incluso: sagomatura vano; pulizia. Escluso: allontanamento macerie; carico e trasporto macerie ad impianti di stoccaggio, di recupero o a discarica; opere di presidio; piani di lavoro; ponteggi; oneri di smaltimento. SPECIFICHE TECNICHE: eseguita a più riprese. RP2 Martello elettrico; potenza [kW] <= 1,6 pressione acustica [dB(A)] = 102; peso [t] <= 0,023 SPECIFICHE TECNICHE: ad aria compressa; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 dm³	3,39	1C.01.040.0010.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	MODIFICA_DEMOLIZIONE	STRUTTURA	
OC.EEA.c01.E0000.Za000.0005.-	OPERA: Struttura di materiale generico; funzione: alloggiamento elementi strutturali incasserature fori isolati passanti/ciechi di forma generica; impiego: muratura in mattoni pieni/pietrame/miste; foro [dm³] <= 2. LAVORO: Demolizione sezione ristretta. Incluso: sagomatura vano; pulizia. Escluso: allontanamento macerie; carico e trasporto macerie ad impianti di stoccaggio, di recupero o a discarica; opere di presidio; piani di lavoro; ponteggi; oneri di smaltimento. SPECIFICHE TECNICHE: muratura in mattoni pieni, pietrame o miste, eseguita a più riprese. OP1 OPERA: Struttura di materiale generico; funzione: alloggiamento elementi strutturali incasserature fori isolati passanti/ciechi di forma generica; impiego: muratura in mattoni pieni/pietrame/miste; foro [dm³] <= 2. SPECIFICHE TECNICHE: muratura in mattoni pieni, pietrame o miste. RM2 Sistema murario di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Demolizione sezione ristretta. Incluso: sagomatura vano; pulizia. Escluso: allontanamento macerie; carico e trasporto macerie ad impianti di stoccaggio, di recupero o a discarica; opere di presidio; piani di lavoro; ponteggi; oneri di smaltimento. SPECIFICHE TECNICHE: eseguita a più riprese. RP2 Martello elettrico; potenza [kW] <= 1,6 pressione acustica [dB(A)] = 102; peso [t] <= 0,023 SPECIFICHE TECNICHE: ad aria compressa; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 dm³	6,29	1C.01.040.0020.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	MODIFICA_DEMOLIZIONE	STRUTTURA	

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.c01.E0000.Za000.0250.-	OPERA: Struttura, solaio di materiale generico; funzione: alloggiamento elementi strutturali incassature fori isolati passanti/ciechi di forma generica; impiego: struttura in solaio misto; foro [dm³] <= 15. LAVORO: Demolizione sezione ristretta. Incluso: sagomatura vano; pulizia. Escluso: allontanamento macerie; carico e trasporto macerie ad impianti di stoccaggio, di recupero o a discarica; opere di presidio; piani di lavoro; ponteggi; oneri di smaltimento. SPECIFICHE TECNICHE: solaio di tipo misto, eseguita a più riprese. OP1 OPERA: Struttura, solaio di materiale generico; funzione: alloggiamento elementi strutturali incassature fori isolati passanti/ciechi di forma generica; impiego: struttura in solaio misto; foro [dm³] <= 15. SPECIFICHE TECNICHE: solaio di tipo misto. RM2 Sistema solaio di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Demolizione sezione ristretta. Incluso: sagomatura vano; pulizia. Escluso: allontanamento macerie; carico e trasporto macerie ad impianti di stoccaggio, di recupero o a discarica; opere di presidio; piani di lavoro; ponteggi; oneri di smaltimento. SPECIFICHE TECNICHE: eseguita a più riprese. RP2 Martello elettrico; potenza [kW] <= 1,6 pressione acustica [dB(A)] = 102; peso [t] <= 0,023 SPECIFICHE TECNICHE: ad aria compressa; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 dm³	5,57	1C.01.040.0010.e	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	MODIFICA_DEMOLIZIONE	STRUTTURA	
OC.EEA.c06.C1820.F0000.0500.-	OPERA: Strato di impermeabilizzazione, membrana di bitume ... E: -; criterio di misurazione: ore di rpresenza in cantiere	OPERA: Strato di impermeabilizzazione, membrana di bitume generico. LAVORO: Disfacimento. Incluso: abbassamento al piano di carico. Escluso: movimentazione in cantiere; carico e trasporto ad impianti di stoccaggio, di recupero o a discarica; oneri di smaltimento. SPECIFICHE TECNICHE: membrane bituminose, fogli sintetici, sia ad uno strato che a più strati alternati. OP1 OPERA: Strato di impermeabilizzazione, membrana di bitume generico. SPECIFICHE TECNICHE: membrane bituminose, fogli sintetici, sia ad uno strato che a più strati alternati. RM2 Membrana di bitume generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Disfacimento. Incluso: abbassamento al piano di carico. Escluso: movimentazione in cantiere; carico e trasporto ad impianti di stoccaggio, di recupero o a discarica; oneri di smaltimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Argano a tamburo; potenza [kW] <= 3,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Molatrice; impiego: rimozione strati di impermeabilizzazione SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di rpresenza in cantiere	1 m²	3,38	1C.01.060.0070.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	MODIFICA_DISFACIMENTO	STRATO DI IMPERMEABILIZZAZIONE
OC.EEA.c06.C1820.F0000.0765.-	OPERA: Strato di impermeabilizzazione di bitume generico. ... E: -; criterio di misurazione: ore di rpresenza in cantiere	OPERA: Strato di impermeabilizzazione di bitume generico. LAVORO: Disfacimento. Incluso: abbassamento al piano di carico. Escluso: movimentazione in cantiere; carico e trasporto ad impianti di stoccaggio, di recupero o a discarica; oneri di smaltimento. SPECIFICHE TECNICHE: asfalto colato o resina. OP1 OPERA: Strato di impermeabilizzazione di bitume generico. SPECIFICHE TECNICHE: asfalto colato o resina. RM2 Membrana di bitume generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Disfacimento. Incluso: abbassamento al piano di carico. Escluso: movimentazione in cantiere; carico e trasporto ad impianti di stoccaggio, di recupero o a discarica; oneri di smaltimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Argano a tamburo; potenza [kW] <= 3,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Molatrice; impiego: rimozione strati di impermeabilizzazione SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di rpresenza in cantiere	1 m²	12,64	1C.01.060.0070.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	MODIFICA_DISFACIMENTO	STRATO DI IMPERMEABILIZZAZIONE
OC.EEA.c06.C1206.G0000.0000.a	OPERA: Strato di pavimentazione, masselli autobloccanti d ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Strato di pavimentazione, masselli autobloccanti di cemento generico. Incluso: letto di posa. LAVORO: Disfacimento. Incluso: opere di protezione e segnaletica; accatastamento in cantiere dei masselli di recupero; trasporto a discarica macerie residue. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, masselli autobloccanti di cemento generico. Incluso: letto di posa. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Massello autobloccante monostrato di conglomerato cementizio; finitura: colore naturale; impiego: pavimentazioni esterne; spessore [mm] = 60 SPECIFICHE TECNICHE: prefabbricati, conglomerato cementizio vibrocompresso LV1 LAVORO: Disfacimento. Incluso: opere di protezione e segnaletica; accatastamento in cantiere dei masselli di recupero; trasporto a discarica macerie residue. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Martello demolitore; peso [t] <= 0,05 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 3,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m²	11,81	1C.01.110.0020.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	MODIFICA_DISFACIMENTO	STRATO DI PAVIMENTAZIONE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.c06.C1206.G0000.0000.b	OPERA: Strato di pavimentazione, masselli autobloccanti d ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Strato di pavimentazione, masselli autobloccanti di cemento generico. Incluso: letto di posa. LAVORO: Disfacimento. Incluso: opere di protezione e segnaletica; carico, trasporto e scarico a deposito comunale dei masselli di recupero; carico e trasporto a discarica residue macerie. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, masselli autobloccanti di cemento generico. Incluso: letto di posa. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Massello autobloccante monostrato di conglomerato cementizio; finitura: colore naturale; impiego: pavimentazioni esterne; spessore [mm] = 60 SPECIFICHE TECNICHE: prefabbricati, conglomerato cementizio vibrocompresso LV1 LAVORO: Disfacimento. Incluso: opere di protezione e segnaletica; carico, trasporto e scarico a deposito comunale dei masselli di recupero; carico e trasporto a discarica residue macerie. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Martello demolitore; peso [t] <= 0,05 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 3,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ²	14,94	1C.01.110.0020.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	MODIFICA_DISFACIMENTO	STRATO DI PAVIMENTAZIONE
OC.EEA.c06.C1206.Mb059.0030.a	OPERA: Strato di pavimentazione, cubetti di roccia natura ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Strato di pavimentazione, cubetti di roccia naturale porfido generico. LAVORO: Disfacimento. Incluso: opere di protezione e segnaletica; accatastamento in cantiere dei cubetti di recupero; trasporto a discarica macerie residue. SPECIFICHE TECNICHE: pavimenti in cubetti di porfido e letto di sabbia. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, cubetti di roccia naturale porfido generico. SPECIFICHE TECNICHE: pavimenti in cubetti di porfido e letto di sabbia. RM2 Cubetto per pavimento di roccia naturale porfido del trentino; impiego: esterno; dimensione pezzatura [cm] = 4 + 6; peso [kg/m ²] = 100 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Disfacimento. Incluso: opere di protezione e segnaletica; accatastamento in cantiere dei cubetti di recupero; trasporto a discarica macerie residue. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Martello demolitore; peso [t] <= 0,05 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 3,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ²	14,14	1C.01.110.0010.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	MODIFICA_DISFACIMENTO	STRATO DI PAVIMENTAZIONE
OC.EEA.c06.C1206.Mb059.0030.b	OPERA: Strato di pavimentazione, cubetti di roccia natura ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Strato di pavimentazione, cubetti di roccia naturale porfido generico. LAVORO: Disfacimento. Incluso: opere di protezione e segnaletica; carico, trasporto e scarico a deposito comunale cubetti di recupero; carico e trasporto a discarica macerie residue. SPECIFICHE TECNICHE: pavimenti in cubetti di porfido e letto di sabbia. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, cubetti di roccia naturale porfido generico. SPECIFICHE TECNICHE: pavimenti in cubetti di porfido e letto di sabbia. RM2 Cubetto per pavimento di roccia naturale porfido del trentino; impiego: esterno; dimensione pezzatura [cm] = 4 + 6; peso [kg/m ²] = 100 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Disfacimento. Incluso: opere di protezione e segnaletica; carico, trasporto e scarico a deposito comunale cubetti di recupero; carico e trasporto a discarica macerie residue. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Martello demolitore; peso [t] <= 0,05 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 3,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ²	17,26	1C.01.110.0010.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	MODIFICA_DISFACIMENTO	STRATO DI PAVIMENTAZIONE
OC.EEA.c20.C3336.T0000.0250.-	OPERA: Lastra di vetro di vetro generico; spessore [mm] < ... LV1 LAVORO: Molatura a filo lucido. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Lastra di vetro di vetro generico; spessore [mm] < 6. LAVORO: Molatura a filo lucido. SPECIFICHE TECNICHE: lastre di vetro e cristallo, di qualsiasi tipo. OP1 OPERA: Lastra di vetro di vetro generico; spessore [mm] < 6. SPECIFICHE TECNICHE: lastre di vetro e cristallo, di qualsiasi tipo. RM2 Lastra di vetro generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Molatura a filo lucido. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	3,62	1C.23.550.0010.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	MODIFICA_MOLATURA	LASTRA DI VETRO
OC.EEA.c20.C3336.T0000.0255.-	OPERA: Lastra di vetro di vetro generico; spessore [mm] < ... Molatura a becco di civetta lucido. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Lastra di vetro di vetro generico; spessore [mm] < 8. LAVORO: Molatura a becco di civetta lucido. SPECIFICHE TECNICHE: lastre di vetro e cristallo, di qualsiasi tipo. OP1 OPERA: Lastra di vetro di vetro generico; spessore [mm] < 8. SPECIFICHE TECNICHE: lastre di vetro e cristallo, di qualsiasi tipo. RM2 Lastra di vetro generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Molatura a becco di civetta lucido. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	4,33	1C.23.550.0020.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	MODIFICA_MOLATURA	LASTRA DI VETRO
OC.EEA.c20.C3336.T0000.0260.-	OPERA: Lastra di vetro di vetro generico; spessore [mm] = ... LV1 LAVORO: Molatura a filo lucido. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Lastra di vetro di vetro generico; spessore [mm] = 6,1 + 8. LAVORO: Molatura a filo lucido. SPECIFICHE TECNICHE: lastre di vetro e cristallo, di qualsiasi tipo. OP1 OPERA: Lastra di vetro di vetro generico; spessore [mm] = 6,1 + 8. SPECIFICHE TECNICHE: lastre di vetro e cristallo, di qualsiasi tipo. RM2 Lastra di vetro generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Molatura a filo lucido. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	4,33	1C.23.550.0010.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	MODIFICA_MOLATURA	LASTRA DI VETRO
OC.EEA.c20.C3336.T0000.0265.a	OPERA: Lastra di vetro di vetro generico; spessore [mm] = ... LV1 LAVORO: Molatura a filo lucido. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Lastra di vetro di vetro generico; spessore [mm] = 8,1 + 12. LAVORO: Molatura a filo lucido. SPECIFICHE TECNICHE: lastre di vetro e cristallo, di qualsiasi tipo. OP1 OPERA: Lastra di vetro di vetro generico; impiego: bordi di lastre con sp = 8,1 + 12 mm. SPECIFICHE TECNICHE: lastre di vetro e cristallo, di qualsiasi tipo. RM2 Lastra di vetro generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Molatura a filo lucido. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	5,07	1C.23.550.0010.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	MODIFICA_MOLATURA	LASTRA DI VETRO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.c20.C3336.T0000.0265.b	OPERA: Lastra di vetro di vetro generico; spessore [mm] = ... Molatura a becco di civetta lucido. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Lastra di vetro di vetro generico; spessore [mm] = 8,1 + 12. LAVORO: Molatura a becco di civetta lucido. SPECIFICHE TECNICHE: lastre di vetro e cristallo, di qualsiasi tipo. OP1 OPERA: Lastra di vetro di vetro generico; spessore [mm] = 8,1 + 12. SPECIFICHE TECNICHE: lastre di vetro e cristallo, di qualsiasi tipo. RM2 Lastra di vetro generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Molatura a becco di civetta lucido. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	6,52	1C.23.550.0020.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	MODIFICA_MOLATURA	LASTRA DI VETRO
OC.EEA.c20.C3336.T0000.0270.-	OPERA: Lastra di vetro di vetro generico; spessore [mm] = ... LV1 LAVORO: Molatura a filo lucido. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Lastra di vetro di vetro generico; spessore [mm] = 12,1 + 19. LAVORO: Molatura a filo lucido. SPECIFICHE TECNICHE: lastre di vetro e cristallo, di qualsiasi tipo. OP1 OPERA: Lastra di vetro di vetro generico; spessore [mm] = 12,1 + 19. SPECIFICHE TECNICHE: lastre di vetro e cristallo, di qualsiasi tipo. RM2 Lastra di vetro generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Molatura a filo lucido. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	14,5	1C.23.550.0010.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	MODIFICA_MOLATURA	LASTRA DI VETRO
OC.EEA.c20.C3336.T0000.0275.-	OPERA: Lastra di vetro di vetro generico; spessore [mm] = ... LV1 LAVORO: Molatura a filo lucido. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Lastra di vetro di vetro generico; spessore [mm] = 19,1 + 27. LAVORO: Molatura a filo lucido. SPECIFICHE TECNICHE: lastre di vetro e cristallo, di qualsiasi tipo. OP1 OPERA: Lastra di vetro di vetro generico; spessore [mm] = 19,1 + 27. SPECIFICHE TECNICHE: lastre di vetro e cristallo, di qualsiasi tipo. RM2 Lastra di vetro generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Molatura a filo lucido. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	29	1C.23.550.0010.e	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	MODIFICA_MOLATURA	LASTRA DI VETRO
OC.EEA.c20.C3336.T0000.0280.-	OPERA: Lastra di vetro di vetro generico; spessore [mm] = ... LV1 LAVORO: Molatura a filo lucido. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Lastra di vetro di vetro generico; spessore [mm] = 27,1 + 38. LAVORO: Molatura a filo lucido. SPECIFICHE TECNICHE: lastre di vetro e cristallo, di qualsiasi tipo. OP1 OPERA: Lastra di vetro di vetro generico; spessore [mm] = 27,1 + 38. SPECIFICHE TECNICHE: lastre di vetro e cristallo, di qualsiasi tipo. RM2 Lastra di vetro generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Molatura a filo lucido. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	32,62	1C.23.550.0010.f	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	MODIFICA_MOLATURA	LASTRA DI VETRO
OC.EEA.c20.C3336.T0000.0285.-	OPERA: Lastra di vetro di vetro generico; spessore [mm] > ... LV1 LAVORO: Molatura a filo lucido. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Lastra di vetro di vetro generico; spessore [mm] > 38,1. LAVORO: Molatura a filo lucido. SPECIFICHE TECNICHE: lastre di vetro e cristallo, di qualsiasi tipo. OP1 OPERA: Lastra di vetro di vetro generico; spessore [mm] > 38,1. SPECIFICHE TECNICHE: lastre di vetro e cristallo, di qualsiasi tipo. RM2 Lastra di vetro generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Molatura a filo lucido. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	39,88	1C.23.550.0010.g	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	MODIFICA_MOLATURA	LASTRA DI VETRO
OC.EEA.c11.C0100.Za000.0000.a	OPERA: Sistema di muratura di materiale generico; diametr ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Sistema di muratura di materiale generico; diametro [mm] < 20. LAVORO: Perforazione. Incluso: assistenze murarie; pulizia del perforo. SPECIFICHE TECNICHE: murature in mattoni pieni, pietrame o miste, altezza generica, con attrezzatura a sola rotazione a velocità ridotta; altezza, profondità e giacitura generiche; per spinottature, cuciture, legamenti murari, tirantature, iniezioni, canalizzazioni. OP1 OPERA: Sistema di muratura di materiale generico; diametro [mm] < 20. SPECIFICHE TECNICHE: murature in mattoni pieni, pietrame o miste, altezza generica. RM2 Sistema murario di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Perforazione. Incluso: assistenze murarie; pulizia del perforo. SPECIFICHE TECNICHE: con attrezzatura a sola rotazione a velocità ridotta; altezza, profondità e giacitura generiche; per spinottature, cuciture, legamenti murari, tirantature, iniezioni, canalizzazioni. RP2 Carotatrice diamantata; diametro [mm] <= 35; incluso: disco diamantato SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	18,94	1C.01.040.0100.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	MODIFICA_PERFORAZIONE	SISTEMA DI MURATURA
OC.EEA.c11.C0100.Za000.0000.b	OPERA: Sistema di muratura di materiale generico; diametr ... legamenti murari, tirantature, iniezioni, canalizzazioni.	OPERA: Sistema di muratura di materiale generico; diametro [mm] = 21 + 35. LAVORO: Perforazione. Incluso: assistenze murarie; pulizia del perforo. SPECIFICHE TECNICHE: murature in mattoni pieni, pietrame o miste, altezza generica, con attrezzatura a sola rotazione a velocità ridotta; altezza, profondità e giacitura generiche; per spinottature, cuciture, legamenti murari, tirantature, iniezioni, canalizzazioni. OP1 OPERA: Sistema di muratura di materiale generico; diametro [mm] = 21 + 35. SPECIFICHE TECNICHE: murature in mattoni pieni, pietrame o miste, altezza generica. RM2 Sistema murario di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Perforazione. Incluso: assistenze murarie; pulizia del perforo. SPECIFICHE TECNICHE: con attrezzatura a sola rotazione a velocità ridotta; altezza, profondità e giacitura generiche; per spinottature, cuciture, legamenti murari, tirantature, iniezioni, canalizzazioni.	1 m	40,26	1C.01.040.0100.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	MODIFICA_PERFORAZIONE	SISTEMA DI MURATURA

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.c11.C0100.Za000.0000.c	OPERA: Sistema di muratura di materiale generico; diametr ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Sistema di muratura di materiale generico; diametro [mm] = 36 ÷ 65. LAVORO: Perforazione. Incluso: assistenze murarie; pulizia del perforo. SPECIFICHE TECNICHE: murature in mattoni pieni, pietrame o miste, altezza generica, con attrezzatura a sola rotazione a velocità ridotta; altezza, profondità e giacitura generiche; per spinottature, cuciture, legamenti murari, tirantature, iniezioni, canalizzazioni. OP1 OPERA: Sistema di muratura di materiale generico; diametro [mm] = 36 ÷ 65. SPECIFICHE TECNICHE: murature in mattoni pieni, pietrame o miste, altezza generica. RM2 Sistema murario di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Perforazione. Incluso: assistenze murarie; pulizia del perforo. SPECIFICHE TECNICHE: con attrezzatura a sola rotazione a velocità ridotta; altezza, profondità e giacitura generiche; per spinottature, cuciture, legamenti murari, tirantature, iniezioni, canalizzazioni. RP2 Carotatrice diamantata; diametro [mm] <= 160; incluso: disco diamantato SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	37,04	1C.01.040.0100.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	MODIFICA_PERFORAZIONE	SISTEMA DI MURATURA
OC.EEA.c11.C0100.Za000.0000.d	OPERA: Sistema di muratura di materiale generico; diametr ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Sistema di muratura di materiale generico; diametro [mm] = 66 ÷ 90. LAVORO: Perforazione. Incluso: assistenze murarie; pulizia del perforo. SPECIFICHE TECNICHE: murature in mattoni pieni, pietrame o miste, altezza generica, con attrezzatura a sola rotazione a velocità ridotta; altezza, profondità e giacitura generiche; per spinottature, cuciture, legamenti murari, tirantature, iniezioni, canalizzazioni. OP1 OPERA: Sistema di muratura di materiale generico; diametro [mm] = 66 ÷ 90. SPECIFICHE TECNICHE: murature in mattoni pieni, pietrame o miste, altezza generica. RM2 Sistema murario di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Perforazione. Incluso: assistenze murarie; pulizia del perforo. SPECIFICHE TECNICHE: con attrezzatura a sola rotazione a velocità ridotta; altezza, profondità e giacitura generiche; per spinottature, cuciture, legamenti murari, tirantature, iniezioni, canalizzazioni. RP2 Carotatrice diamantata; diametro [mm] <= 160; incluso: disco diamantato SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	47,16	1C.01.040.0100.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	MODIFICA_PERFORAZIONE	SISTEMA DI MURATURA
OC.EEA.c11.C0100.Za000.0000.e	OPERA: Sistema di muratura di materiale generico; diametr ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Sistema di muratura di materiale generico; diametro [mm] = 91 ÷ 110. LAVORO: Perforazione. Incluso: assistenze murarie; pulizia del perforo. SPECIFICHE TECNICHE: murature in mattoni pieni, pietrame o miste, altezza generica, con attrezzatura a sola rotazione a velocità ridotta; altezza, profondità e giacitura generiche; per spinottature, cuciture, legamenti murari, tirantature, iniezioni, canalizzazioni. OP1 OPERA: Sistema di muratura di materiale generico; diametro [mm] = 91 ÷ 110. SPECIFICHE TECNICHE: murature in mattoni pieni, pietrame o miste, altezza generica. RM2 Sistema murario di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Perforazione. Incluso: assistenze murarie; pulizia del perforo. SPECIFICHE TECNICHE: con attrezzatura a sola rotazione a velocità ridotta; altezza, profondità e giacitura generiche; per spinottature, cuciture, legamenti murari, tirantature, iniezioni, canalizzazioni. RP2 Carotatrice diamantata; diametro [mm] <= 160; incluso: disco diamantato SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	58,97	1C.01.040.0100.e	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	MODIFICA_PERFORAZIONE	SISTEMA DI MURATURA
OC.EEA.c11.E0000.J0001.0155.a	OPERA: Struttura di conglomerato cementizio; funzione: sp ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Struttura di conglomerato cementizio; funzione: spinottatura cucitura legamenti murari tirantatura iniezioni canalizzazioni. LAVORO: Perforazione. Incluso: apparecchi guida; pulizia perforo; allontanamento macerie. Escluso: opere provvisionali; piani di lavoro; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: ad altezza, profondità e giacitura generici; diametro fino a 20 mm. OP1 OPERA: Struttura di conglomerato cementizio; funzione: spinottatura cucitura legamenti murari tirantatura iniezioni canalizzazioni. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Sistema murario di conglomerato cementizio SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Perforazione. Incluso: apparecchi guida; pulizia perforo; allontanamento macerie. Escluso: opere provvisionali; piani di lavoro; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: ad altezza, profondità e giacitura generici; diametro fino a 20 mm. RP2 Carotatrice diamantata; diametro [mm] <= 35; incluso: disco diamantato SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	26,91	1C.01.040.0120.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	MODIFICA_PERFORAZIONE	STRUTTURA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.c11.E0000.J0001.0155.b	OPERA: Struttura di conglomerato cementizio; funzione: sp ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Struttura di conglomerato cementizio; funzione: spinottatura cucitura legamenti murari tirantatura iniezioni canalizzazioni. LAVORO: Perforazione. Incluso: apparecchi guida; pulizia perforo; allontanamento macerie. Escluso: opere provvisionali; piani di lavoro; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: ad altezza, profondità e giacitura generici; diametro da 21 a 35 mm. OP1 OPERA: Struttura di conglomerato cementizio; funzione: spinottatura cucitura legamenti murari tirantatura iniezioni canalizzazioni. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Sistema murario di conglomerato cementizio SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Perforazione. Incluso: apparecchi guida; pulizia perforo; allontanamento macerie. Escluso: opere provvisionali; piani di lavoro; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: ad altezza, profondità e giacitura generici; diametro da 21 a 35 mm. RP2 Carotatrice diamantata; diametro [mm] <= 35; incluso: disco diamantato SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	37,27	1C.01.040.0120.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	MODIFICA_PERFORAZIONE	STRUTTURA
OC.EEA.c11.E0000.J0001.0155.c	OPERA: Struttura di conglomerato cementizio; funzione: sp ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Struttura di conglomerato cementizio; funzione: spinottatura cucitura legamenti murari tirantatura iniezioni canalizzazioni. LAVORO: Perforazione. Incluso: apparecchi guida; pulizia perforo; allontanamento macerie. Escluso: opere provvisionali; piani di lavoro; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: ad altezza, profondità e giacitura generici; diametro da 36 a 65 mm. OP1 OPERA: Struttura di conglomerato cementizio; funzione: spinottatura cucitura legamenti murari tirantatura iniezioni canalizzazioni. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Sistema murario di conglomerato cementizio SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Perforazione. Incluso: apparecchi guida; pulizia perforo; allontanamento macerie. Escluso: opere provvisionali; piani di lavoro; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: ad altezza, profondità e giacitura generici; diametro da 36 a 65 mm. RP2 Carotatrice diamantata; diametro [mm] <= 160; incluso: disco diamantato SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	45,21	1C.01.040.0120.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	MODIFICA_PERFORAZIONE	STRUTTURA
OC.EEA.c11.E0000.J0001.0155.d	OPERA: Struttura di conglomerato cementizio; funzione: sp ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Struttura di conglomerato cementizio; funzione: spinottatura cucitura legamenti murari tirantatura iniezioni canalizzazioni. LAVORO: Perforazione. Incluso: apparecchi guida; pulizia perforo; allontanamento macerie. Escluso: opere provvisionali; piani di lavoro; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: ad altezza, profondità e giacitura generici; diametro da 66 a 90 mm. OP1 OPERA: Struttura di conglomerato cementizio; funzione: spinottatura cucitura legamenti murari tirantatura iniezioni canalizzazioni. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Sistema murario di conglomerato cementizio SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Perforazione. Incluso: apparecchi guida; pulizia perforo; allontanamento macerie. Escluso: opere provvisionali; piani di lavoro; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: ad altezza, profondità e giacitura generici; diametro da 66 a 90 mm. RP2 Carotatrice diamantata; diametro [mm] <= 160; incluso: disco diamantato SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	56,51	1C.01.040.0120.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	MODIFICA_PERFORAZIONE	STRUTTURA
OC.EEA.c11.E0000.J0001.0155.e	OPERA: Struttura di conglomerato cementizio; funzione: sp ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Struttura di conglomerato cementizio; funzione: spinottatura cucitura legamenti murari tirantatura iniezioni canalizzazioni. LAVORO: Perforazione. Incluso: apparecchi guida; pulizia perforo; allontanamento macerie. Escluso: opere provvisionali; piani di lavoro; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: ad altezza, profondità e giacitura generici; diametro da 91 a 110 mm. OP1 OPERA: Struttura di conglomerato cementizio; funzione: spinottatura cucitura legamenti murari tirantatura iniezioni canalizzazioni. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Sistema murario di conglomerato cementizio SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Perforazione. Incluso: apparecchi guida; pulizia perforo; allontanamento macerie. Escluso: opere provvisionali; piani di lavoro; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: ad altezza, profondità e giacitura generici; diametro da 91 a 110 mm. RP2 Carotatrice diamantata; diametro [mm] <= 160; incluso: disco diamantato SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	64,33	1C.01.040.0120.e	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	MODIFICA_PERFORAZIONE	STRUTTURA
OC.EEA.a20.C3354.Mb000.0000.-	OPERA: Soglia davanzale di roccia naturale generico; impi ... anici, manuali e lavaggio con acqua e sostanze detergenti.	OPERA: Soglia davanzale di roccia naturale generico; impiego: cornici cornicioni davanzali elementi decorativi. Incluso: detergente. LAVORO: Pulizia. SPECIFICHE TECNICHE: pulizia da depositi, incrostazioni, terriccio, guano, con attrezzi meccanici, manuali e lavaggio con acqua e sostanze detergenti. OP1 OPERA: Soglia davanzale di roccia naturale generico; impiego: cornici cornicioni davanzali elementi decorativi. Incluso: detergente. SPECIFICHE TECNICHE: pulizia da depositi, incrostazioni, terriccio, guano. RM2 Lastra di roccia naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Detergente tensioattivo di composto chimico acido minerale; impiego: supporto generico pietre dure non lucide SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Pulizia. SPECIFICHE TECNICHE: con attrezzi meccanici, manuali e lavaggio con acqua e sostanze detergenti.	1 m	19,7	1C.11.710.0060	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	MODIFICA_PULIZIA	SOGLIA DAVANZALE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a20.C1206.Zb000.0500.-	OPERA: Strato di pavimentazione di materia mix generico. ... HE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Pulizia. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di pavimentazione di materia mix generico. Incluso: asportazione di macchie di pitture, vernici od altro, lavaggio con appositi detersivi sgrassanti, allontanamento dei materiali di rifiuto alle discariche autorizzate. LAVORO: Pulizia. SPECIFICHE TECNICHE: di pavimenti e rivestimenti, zoccolini, scale, serramenti, di apparecchi igienico sanitari, con spostamento degli arredi e rimozione di materiali giacenti nell'ambiente (carta, segatura, imballaggi, cassette. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione di materia mix generico. Incluso: asportazione di macchie di pitture, vernici od altro, lavaggio con appositi detersivi sgrassanti, allontanamento dei materiali di rifiuto alle discariche autorizzate. SPECIFICHE TECNICHE: di pavimenti e rivestimenti, zoccolini, scale, serramenti, di apparecchi igienico sanitari, con spostamento degli arredi e rimozione di materiali giacenti nell'ambiente (carta, segatura, imballaggi, cassette. RM2 Solvente di composto chimico generico; funzione: rimozione; impiego: vernici adesivi secchi SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Pulizia. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	0,66	1C.24.770.0010.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	MODIFICA_PULIZIA	STRATO DI PAVIMENTAZIONE
OC.EEA.a22.C0005.Qa000.0260.-	OPERA: Oggetto ligneo di legno naturale generico. LAVORO: ... ICH: applicazione su vecchie vernici in fase di distacco.	OPERA: Oggetto ligneo di legno naturale generico. LAVORO: Raschiatura. Escluso: piani di lavoro; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: applicazione su vecchie vernici in fase di distacco. OP1 OPERA: Oggetto ligneo di legno naturale generico. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Solvente di composto chimico generico; funzione: diluente; peso specifico [kg/l] = 1 SPECIFICHE TECNICHE: acqua ragia minerale RM2 Ferramenta carta vetrata di materiale generico; fornitura: in fogli; dimensione (X) [cm] = 28 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Raschiatura. Escluso: piani di lavoro; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: applicazione su vecchie vernici in fase di distacco.	1 m ²	2,82	1C.24.720.0020	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	MODIFICA_RASCHIATURA	OGGETTO LIGNEO
OC.EEA.a40.L8200.Za000.0750.-	OPERA: Estintore di materiale generico. LAVORO: Recupero/ ... - LV1 LAVORO: Recupero/smaltimento. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Estintore di materiale generico. LAVORO: Recupero/smaltimento. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Estintore di materiale generico. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Estintore di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Recupero/smaltimento. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 kg	5,73	1C.09.700.0200	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	MODIFICA_RECUPERO/SMALTIMENTO	ESTINTORE
OC.EEA.c04.D3000.R0000.0000.-	OPERA: Archetto stradale di metallo generico; geometria/ ... ; criterio di misurazione: giorno di presenza in cantiere	OPERA: Archetto stradale di metallo generico; geometria/forma/aspetto: a U rovescia. LAVORO: Rimozione. Incluso: rimozione basamenti; carico, trasporto e deposito comunale dei manufatti riutilizzabili; movimentazione, carico e trasporto macerie a discarica e/o stoccaggio. Escluso: opere di protezione e segnaletica; fornitura materiale per ripristino pavimentazione. SPECIFICHE TECNICHE: archetto di qualsiasi dimensione, orario normale. OP1 OPERA: Archetto stradale di metallo generico; geometria/forma/aspetto: a U rovescia. SPECIFICHE TECNICHE: archetto di qualsiasi dimensione. RM2 Dissuasore stradali di lega ferrosa acciaio inox; geometria/forma/aspetto: archetti a U tubolare; larghezza [cm] = 50 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Rimozione. Incluso: rimozione basamenti; carico, trasporto e deposito comunale dei manufatti riutilizzabili; movimentazione, carico e trasporto macerie a discarica e/o stoccaggio. Escluso: opere di protezione e segnaletica; fornitura materiale per ripristino pavimentazione. SPECIFICHE TECNICHE: orario normale. RP2 Autocarro con gru; portata [t] <= 3,0; incluso: accessori di sollevamento SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Martello elettrico; potenza [kW] <= 1,5 pressione acustica [dB(A)] = 100; peso [kg] <= 15 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RT2 Gruppo elettrogeno; potenza [kVA] <= 5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: giorno di presenza in cantiere	1 cad	18,36	1U.04.040.0030	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	MODIFICA_RIMOZIONE	ARCHETTO STRADALE
OC.EEA.c04.C3356.R0000.0000.a	OPERA: Avvolgibile di metallo generico; geometria/forma: ... ggio ed accatastamento in cantiere o trasporto a deposito.	OPERA: Avvolgibile di metallo generico; geometria/forma: lamiera profilato. LAVORO: Rimozione. Incluso: rimozione di accessori di forma e dimensioni generiche. SPECIFICHE TECNICHE: avvolgibile in lamiera di ferro profilati di alluminio, recupero mediante smontaggio ed accatastamento in cantiere o trasporto a deposito. OP1 OPERA: Avvolgibile di metallo generico; geometria/forma/aspetto: lamiera profilato. SPECIFICHE TECNICHE: avvolgibile in lamiera di ferro profilati di alluminio. RM2 Tapparella di metallo ferro SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Rimozione. Incluso: rimozione di accessori di forma e dimensioni generiche. SPECIFICHE TECNICHE: recupero mediante smontaggio ed accatastamento in cantiere o trasporto a deposito.	1 m ²	9,79	1C.01.150.0060.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	MODIFICA_RIMOZIONE	AVVOLGIBILE
OC.EEA.c04.C3356.R0000.0000.b	OPERA: Avvolgibile di metallo generico; geometria/forma/a ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Avvolgibile di metallo generico; geometria/forma/aspetto: lamiera profilato. LAVORO: Rimozione. Incluso: rimozione di accessori di forma e dimensioni generiche; carico e trasporto ad impianti di stoccaggio, di recupero o a discarica. SPECIFICHE TECNICHE: avvolgibile in lamiera di ferro profilati di alluminio. OP1 OPERA: Avvolgibile di metallo generico; geometria/forma/aspetto: lamiera profilato. SPECIFICHE TECNICHE: avvolgibile in lamiera di ferro profilati di alluminio. RM2 Tapparella di metallo ferro SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Rimozione. Incluso: rimozione di accessori di forma e dimensioni generiche; carico e trasporto ad impianti di stoccaggio, di recupero o a discarica. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 1,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ²	6,86	1C.01.150.0060.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	MODIFICA_RIMOZIONE	AVVOLGIBILE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.c04.C3356.Za000.0000.a	OPERA: Avvolgibile di materiale generico. LAVORO: Rimozio ... ggio ed accatastamento in cantiere o trasporto a deposito.	OPERA: Avvolgibile di materiale generico. LAVORO: Rimozione. Incluso: rimozione accessori avvolgibili. SPECIFICHE TECNICHE: avvolgibile in legno plastica, recupero mediante smontaggio ed accatastamento in cantiere o trasporto a deposito. OP1 OPERA: Avvolgibile di materiale generico. SPECIFICHE TECNICHE: avvolgibile in legno plastica. RM2 Tapparella di legno naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Rimozione. Incluso: rimozione accessori avvolgibili. SPECIFICHE TECNICHE: recupero mediante smontaggio ed accatastamento in cantiere o trasporto a deposito.	1 m ²	10,14	1C.01.140.0040.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	MODIFICA_RIMOZIONE	AVVOLGIBILE
OC.EEA.c04.C3356.Za000.0000.b	OPERA: Avvolgibile di materiale generico. LAVORO: Rimozio ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Avvolgibile di materiale generico. LAVORO: Rimozione. Incluso: rimozione accessori avvolgibili; carico e trasporto ad impianti di stoccaggio, di recupero o a discarica. Escluso: oneri di smaltimento. SPECIFICHE TECNICHE: avvolgibile in legno plastica. OP1 OPERA: Avvolgibile di materiale generico. SPECIFICHE TECNICHE: avvolgibile in legno plastica. RM2 Tapparella di legno naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Rimozione. Incluso: rimozione accessori avvolgibili; carico e trasporto ad impianti di stoccaggio, di recupero o a discarica. Escluso: oneri di smaltimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 1,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ²	8,6	1C.01.140.0040.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	MODIFICA_RIMOZIONE	AVVOLGIBILE
OC.EEA.c04.I9710.Se000.0000.-	OPERA: Bocchettone di lega piombo generico; geometria/for ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Bocchettone di lega piombo generico; geometria/forma/aspetto: immurato. LAVORO: Rimozione. Incluso: rimozione accessori di fissaggio; carico e trasporto rottami ad impianti di stoccaggio, di recupero o a discarica. Escluso: ponteggi esterni; piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Bocchettone di lega piombo generico; geometria/forma/aspetto: immurato. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Bocchettone di lega piombo generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Rimozione. Incluso: rimozione accessori di fissaggio; carico e trasporto rottami ad impianti di stoccaggio, di recupero o a discarica. Escluso: ponteggi esterni; piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 1,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	9,19	1C.01.160.0010.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	MODIFICA_RIMOZIONE	BOCCHETTONE
OC.EEA.c04.D4201.Za000.0000.-	OPERA: Cartello stradale di materiale generico. LAVORO: R ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Cartello stradale di materiale generico. LAVORO: Rimozione. Incluso: rimozione quadri pubblicitari/supporti; carico, trasporto e scarico ai depositi comunali dei materiali da riutilizzare; movimentazione carico e trasporto delle macerie a discarica e/o a stoccaggio. Escluso: opere di protezione e segnaletica. SPECIFICHE TECNICHE: cartelli di dimensione generica. OP1 OPERA: Cartello stradale di materiale generico. SPECIFICHE TECNICHE: natura e dimensione generici. RM2 Cartello segnaletico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: tipologia, supefici e dimensioni generiche LV1 LAVORO: Rimozione. Incluso: rimozione quadri pubblicitari/supporti; carico, trasporto e scarico ai depositi comunali dei materiali da riutilizzare; movimentazione carico e trasporto delle macerie a discarica e/o a stoccaggio. Escluso: opere di protezione e segnaletica. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 50; peso [t] <= 9 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 1,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ²	32,15	1U.04.040.0070	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	MODIFICA_RIMOZIONE	CARTELLLO STRADALE
OC.EEA.c04.C3351.Za000.0005.a	OPERA: Cassonetto, coprirullo di materiale generico. LAVO ... TECNICHE: - LV1 LAVORO: Rimozione. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Cassonetto, coprirullo di materiale generico. LAVORO: Rimozione. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Cassonetto, coprirullo di materiale generico. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Cassonetto di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Rimozione. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	6,9	1C.01.140.0030.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	MODIFICA_RIMOZIONE	CASSONETTO
OC.EEA.c04.C3351.Za000.0005.b	OPERA: Cassonetto, coprirullo di materiale generico. LAVO ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Cassonetto, coprirullo di materiale generico. LAVORO: Rimozione. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Cassonetto, coprirullo di materiale generico. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Cassonetto di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Rimozione. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 1,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	5,12	1C.01.140.0030.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	MODIFICA_RIMOZIONE	CASSONETTO
OC.EEA.c04.I9740.G0000.0000.-	OPERA: Chiusino di cemento generico. LAVORO: Rimozione. I ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Chiusino di cemento generico. LAVORO: Rimozione. Incluso: rimozione telaio; movimentazione, carico, trasporto delle macerie a discarica e/o a stoccaggio. Escluso: opere di protezione e segnaletica. SPECIFICHE TECNICHE: in orario normale. OP1 OPERA: Chiusino di cemento generico. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Chiusino di conglomerato cementizio; funzione: chiusura SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Rimozione. Incluso: rimozione telaio; movimentazione, carico, trasporto delle macerie a discarica e/o a stoccaggio. Escluso: opere di protezione e segnaletica. SPECIFICHE TECNICHE: in orario normale. RP2 Martello elettrico; potenza [kW] <= 1,5 pressione acustica [dB(A)] = 100; peso [kg] <= 15 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RT2 Gruppo elettrogeno; potenza [kVA] <= 5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: giorno di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 3,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	19,83	1U.04.050.0010	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	MODIFICA_RIMOZIONE	CHIUSINO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.c04.I9740.Sb030.0000.a	OPERA: Chiusino di lega ferrosa ghisa generico. LAVORO: R ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Chiusino di lega ferrosa ghisa generico. LAVORO: Rimozione. Incluso: rimozione telaio in ferro; deposito nell'ambito del cantiere dei materiali riutilizzabili; movimentazione carico e trasporto delle macerie a discarica e/o a stoccaggio. Escluso: opere di protezione e segnaletica. SPECIFICHE TECNICHE: chiusini in ghisa, griglie, botole, in orario normale. OP1 OPERA: Chiusino di lega ferrosa ghisa generico. SPECIFICHE TECNICHE: chiusini in ghisa, griglie, botole. RM2 Chiusino di lega ferrosa ghisa generico; funzione: chiusura SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Rimozione. Incluso: rimozione telaio in ferro; deposito nell'ambito del cantiere dei materiali riutilizzabili; movimentazione carico e trasporto delle macerie a discarica e/o a stoccaggio. Escluso: opere di protezione e segnaletica. SPECIFICHE TECNICHE: in orario normale. RP2 Martello elettrico; potenza [kW] <= 1,5 pressione acustica [dB(A)] = 100; peso [kg] <= 15 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RT2 Gruppo elettrogeno; potenza [kVA] <= 5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: giorno di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 3,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	34,39	1U.04.050.0020.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	MODIFICA_RIMOZIONE	CHIUSINO
OC.EEA.c04.I9740.Sb030.0000.b	OPERA: Chiusino di lega ferrosa ghisa generico. LAVORO: R ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Chiusino di lega ferrosa ghisa generico. LAVORO: Rimozione. Incluso: rimozione telaio in ferro; movimentazione carico e trasporto delle macerie a discarica e/o a stoccaggio o trasporto a deposito comunale dei materiali riutilizzabili. Escluso: opere di protezione e segnaletica. SPECIFICHE TECNICHE: chiusini in ghisa, griglie, botole, in orario normale. OP1 OPERA: Chiusino di lega ferrosa ghisa generico. SPECIFICHE TECNICHE: chiusini in ghisa, griglie, botole. RM2 Chiusino di lega ferrosa ghisa generico; funzione: chiusura SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Rimozione. Incluso: rimozione telaio in ferro; movimentazione carico e trasporto delle macerie a discarica e/o a stoccaggio o trasporto a deposito comunale dei materiali riutilizzabili. Escluso: opere di protezione e segnaletica. SPECIFICHE TECNICHE: in orario normale. RP2 Martello elettrico; potenza [kW] <= 1,5 pressione acustica [dB(A)] = 100; peso [kg] <= 15 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RT2 Gruppo elettrogeno; potenza [kVA] <= 5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: giorno di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 3,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	37,51	1U.04.050.0020.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	MODIFICA_RIMOZIONE	CHIUSINO
OC.EEA.c04.C3020.R0001.0000.a	OPERA: Corrimano, profilati di metallo ferro. LAVORO: Rim ... con smontaggio; deposito in cantiere/trasporto a deposito.	OPERA: Corrimano, profilati di metallo ferro. LAVORO: Rimozione. SPECIFICHE TECNICHE: recupero con smontaggio; deposito in cantiere/trasporto a deposito. OP1 OPERA: Corrimano, profilati di metallo ferro. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Corrimano di metallo ferro SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Rimozione. SPECIFICHE TECNICHE: recupero con smontaggio; deposito in cantiere/trasporto a deposito.	1 m	1,05	1C.01.150.0070.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	MODIFICA_RIMOZIONE	CORRIMANO
OC.EEA.c04.C3020.R0001.0000.b	OPERA: Corrimano, profilati di metallo ferro. LAVORO: Rim ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Corrimano, profilati di metallo ferro. LAVORO: Rimozione. SPECIFICHE TECNICHE: carico e trasporto ad impianti di stoccaggio, di recupero o a discarica. OP1 OPERA: Corrimano, profilati di metallo ferro. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Corrimano di metallo ferro SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Rimozione. SPECIFICHE TECNICHE: carico e trasporto ad impianti di stoccaggio, di recupero o a discarica. RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 1,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	0,99	1C.01.150.0070.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	MODIFICA_RIMOZIONE	CORRIMANO
OC.EEA.c04.D3002.Za000.0255.-	OPERA: Dissuasore di materiale generico. LAVORO: Rimozion ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Dissuasore di materiale generico. LAVORO: Rimozione. Incluso: scavo; demolizione rinfianco; fornitura e posa ghiaia per riempimento scavo; carico e trasporto e scarico manufatti riutilizzabili ai depositi comunali; movimentazione carico e trasporto macerie a discarica e/o stoccaggio. Escluso: opere di protezione e segnaletica. SPECIFICHE TECNICHE: Rimozione di segnalimiti, dissuasori e paletti di qualsiasi natura e dimensione, Orario normale. OP1 OPERA: Dissuasore di materiale generico. SPECIFICHE TECNICHE: Rimozione di segnalimiti, dissuasori e paletti di qualsiasi natura e dimensione. RM2 Dissuasore di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Aggregato misto granulare di roccia naturale minerale; peso specifico medio [kg/m³] = 1800 SPECIFICHE TECNICHE: di sabbia e ghiaia LV1 LAVORO: Rimozione. Incluso: scavo; demolizione rinfianco; fornitura e posa ghiaia per riempimento scavo; carico e trasporto e scarico manufatti riutilizzabili ai depositi comunali; movimentazione carico e trasporto macerie a discarica e/o stoccaggio. Escluso: opere di protezione e segnaletica. SPECIFICHE TECNICHE: Orario normale. RP2 Martello ad aria compressa; peso [kg] <= 9 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RT2 Compressore elettrico; pressione di esercizio [bar] = 7 portata [L/min]= 5300 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: giorno di presenza in cantiere RP2 Autocarro con gru; portata [t] <= 13,0; incluso: accessori di sollevamento SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	23,97	1U.04.040.0020	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	MODIFICA_RIMOZIONE	DISSUASORE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.c04.D9720.Za000.0000.b	OPERA: Dosso artificiale di materiale generico. LAVORO: Rimozione. Includo: rimozione tasselli di fissaggio; sigillatura fori; trasporto magazzini comunali o alle discariche autorizzate. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Dosso artificiale di materiale generico. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Dissuasore velocità di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: dimensioni e forme generiche RM2 Sigillante poliuretano di resina sintetica poliuretano (PUR); geometria/forma/aspetto: bicomponente; funzione: sigillatura; impiego: giunti di dilatazione; resistenza alla trazione [N/mm ²] = 0,6 modulo al 100% [N/mm ²] = 0,3; allungamento esercizio [%] = 25 allungamento a rottura [%] = 300 SPECIFICHE TECNICHE: per giunti anche a contatto con benzine e lubrificanti (parcheggi, piste aeroportuali, strade, aree logistiche), basso modulo elastico ed alta deformabilità LV1 LAVORO: Rimozione. Includo: rimozione tasselli di fissaggio; sigillatura fori; trasporto magazzini comunali o alle discariche autorizzate. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 1,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	26,76	1U.05.010.0200	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	MODIFICA_RIMOZIONE	DOSSO ARTIFICIALE	
OC.EEA.c04.C9740.Za000.0000.a	OPERA: Griglia di materiale generico; impiego: pavimento. ... in cantiere o trasporto a deposito. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Griglia di materiale generico; impiego: pavimento. LAVORO: Rimozione. Includo: rimozione telai; recupero con accurato smontaggio; deposito in cantiere o trasporto a deposito. SPECIFICHE TECNICHE: griglie di qualsiasi forma e dimensione. OP1 OPERA: Griglia di materiale generico; impiego: pavimento. SPECIFICHE TECNICHE: griglie di qualsiasi forma e dimensione. RM2 Griglia di metallo ferro SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Rimozione. Includo: rimozione telai; recupero con accurato smontaggio; deposito in cantiere o trasporto a deposito. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	7,67	1C.01.150.0030.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	MODIFICA_RIMOZIONE	GRIGLIA
OC.EEA.c04.C9740.Za000.0000.b	OPERA: Griglia di materiale generico; impiego: pavimento. ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Griglia di materiale generico; impiego: pavimento. LAVORO: Rimozione. Includo: rimozione telai; carico e trasporto ad impianti di stoccaggio, di recupero o a discarica. SPECIFICHE TECNICHE: griglie di qualsiasi forma e dimensione. OP1 OPERA: Griglia di materiale generico; impiego: pavimento. SPECIFICHE TECNICHE: griglie di qualsiasi forma e dimensione. RM2 Griglia di metallo ferro SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Rimozione. Includo: rimozione telai; carico e trasporto ad impianti di stoccaggio, di recupero o a discarica. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 1,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ²	7,43	1C.01.150.0030.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	MODIFICA_RIMOZIONE	GRIGLIA
OC.EEA.c04.I7817.Za000.0000.-	OPERA: Grondaia di materiale generico. LAVORO: Rimozione. ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Grondaia di materiale generico. LAVORO: Rimozione. Includo: rimozione accessori di fissaggio; abbassamento, carico e trasporto rottami ad impianti di stoccaggio, di recupero o a discarica; piani di lavoro. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: rimozione di canali di gronda, converse, scossaline, cappellotti, pezzi speciali. OP1 OPERA: Grondaia di materiale generico. SPECIFICHE TECNICHE: rimozione di canali di gronda, converse, scossaline, cappellotti, pezzi speciali. RM2 Canale di gronda di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Rimozione. Includo: rimozione accessori di fissaggio; abbassamento, carico e trasporto rottami ad impianti di stoccaggio, di recupero o a discarica; piani di lavoro. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 1,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	10,62	1C.01.160.0010.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	MODIFICA_RIMOZIONE	GRONDAIA
OC.EEA.c04.C3340.Za000.0000.-	OPERA: Lucernario di materiale generico; impiego: strato ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Lucernario di materiale generico; impiego: strato di copertura. LAVORO: Rimozione. Escluso: opere provvisorie di sostegno e protezione; abbassamento al piano di carico; movimentazione con qualsiasi mezzo nell'ambito del cantiere; cernita dei rottami; carico e trasporto agli impianti di stoccaggio, di recupero o a discarica; oneri di smaltimento. SPECIFICHE TECNICHE: lucernari di qualunque natura, forma e dimensione. OP1 OPERA: Lucernario di materiale generico; impiego: strato di copertura. SPECIFICHE TECNICHE: lucernari di qualunque natura, forma e dimensione. RM2 Monoblocco lucernario fisso di plastica generico; finitura: trasparente opale; geometria/forma/aspetto: cupola rettangolare a parete doppia; impiego: copertura; dimensione (x) [cm] = 235 dimensione (y) [cm] = 135 spessore [mm] = 4+3. Includo: accessori di fissaggio (morsetti guarnizioni) SPECIFICHE TECNICHE: morsetti e guarnizioni di tenuta per fissare l'elemento senza forarlo LV1 LAVORO: Rimozione. Escluso: opere provvisorie di sostegno e protezione; abbassamento al piano di carico; movimentazione con qualsiasi mezzo nell'ambito del cantiere; cernita dei rottami; carico e trasporto agli impianti di stoccaggio, di recupero o a discarica; oneri di smaltimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Autocarro con gru; portata [t] <= 3,0; incluso: accessori di sollevamento SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ²	16,72	1C.01.060.0060	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	MODIFICA_RIMOZIONE	LUCERNARIO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.c04.C3900.Mb000.0000.a	OPERA: Manufatto decorativo, massello di roccia naturale ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Manufatto decorativo, massello di roccia naturale generico. LAVORO: Rimozione. Incluso: smuramenti; imbragature; abbassamento/innalzamento manufatti; trasporto al piano di carico; deposito in cantiere. Escluso: opere provvisorie di sostegno e protezione. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Manufatto decorativo, massello di roccia naturale generico. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Massello di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Rimozione. Incluso: smuramenti; imbragature; abbassamento/innalzamento manufatti; trasporto al piano di carico; deposito in cantiere. Escluso: opere provvisorie di sostegno e protezione. SPECIFICHE TECNICHE: - RT2 Compressore elettrico; pressione di esercizio [bar] = 7 portata [L/min]= 5300 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: giorno di presenza in cantiere RP2 Martello ad aria compressa; peso [kg] <= 23,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 1,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ³	137,79	1C.01.130.0020.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	MODIFICA_RIMOZIONE	MANUFATTO DECORATIVO
OC.EEA.c04.C3900.Mb000.0000.b	OPERA: Manufatto decorativo, massello di roccia naturale ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Manufatto decorativo, massello di roccia naturale generico. LAVORO: Rimozione. Incluso: smuramenti; imbragature; abbassamento/innalzamento manufatti; trasporto al piano di carico; deposito ad impianti di stoccaggio, di recupero o a discarica. Escluso: oneri di smaltimento; opere provvisorie di sostegno e protezione. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Manufatto decorativo, massello di roccia naturale generico. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Massello di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Rimozione. Incluso: smuramenti; imbragature; abbassamento/innalzamento manufatti; trasporto al piano di carico; trasporto ad impianti di stoccaggio, di recupero o a discarica. Escluso: oneri di smaltimento; opere provvisorie di sostegno e protezione. SPECIFICHE TECNICHE: - RT2 Compressore elettrico; pressione di esercizio [bar] = 7 portata [L/min]= 5300 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: giorno di presenza in cantiere RP2 Martello ad aria compressa; peso [kg] <= 23,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 1,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ³	154,06	1C.01.130.0020.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	MODIFICA_RIMOZIONE	MANUFATTO DECORATIVO
OC.EEA.c04.C3900.Qa000.0000.a	OPERA: Manufatto decorativo, listelli-cornici-scossini-co ... in cantiere o trasporto a deposito. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Manufatto decorativo, listelli-cornici-scossini-corrimani-paraspigoli-appendiabiti a muro di legno naturale generico. LAVORO: Rimozione. Incluso: recupero con smontaggio ed accatastamento in cantiere o trasporto a deposito. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Manufatto decorativo, listelli-cornici-scossini-corrimani-paraspigoli-appendiabiti a muro di legno naturale generico. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Listello di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Rimozione. Incluso: recupero con smontaggio ed accatastamento in cantiere o trasporto a deposito. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	1,19	1C.01.140.0060.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	MODIFICA_RIMOZIONE	MANUFATTO DECORATIVO
OC.EEA.c04.C3900.Qa000.0000.b	OPERA: Manufatto decorativo, listelli-cornici-scossini-co ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Manufatto decorativo, listelli-cornici-scossini-corrimani-paraspigoli-appendiabiti a muro di legno naturale generico. LAVORO: Rimozione. Incluso: carico, trasporto ad impianti di stoccaggio/recupero/discarica. Escluso: oneri di smaltimento. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Manufatto decorativo, listelli-cornici-scossini-corrimani-paraspigoli-appendiabiti a muro di legno naturale generico. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Listello di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Rimozione. Incluso: carico, trasporto ad impianti di stoccaggio/recupero/discarica. Escluso: oneri di smaltimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 1,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	1,28	1C.01.140.0060.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	MODIFICA_RIMOZIONE	MANUFATTO DECORATIVO
OC.EEA.c04.C3015.R0001.0000.a	OPERA: Parapetto di metallo ferro. LAVORO: Rimozione. Inc ... o in cantiere/trasporto a deposito. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Parapetto di metallo ferro. LAVORO: Rimozione. Incluso: recupero con accurato smontaggio; deposito in cantiere/trasporto a deposito. SPECIFICHE TECNICHE: parapetti di natura, forma e dimensione generici. OP1 OPERA: Parapetto di metallo ferro. SPECIFICHE TECNICHE: parapetti di natura, forma e dimensione generici. RM2 Parapetto di metallo ferro SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Rimozione. Incluso: recupero con accurato smontaggio; deposito in cantiere/trasporto a deposito. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	11,61	1C.01.150.0050.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	MODIFICA_RIMOZIONE	PARAPETTO
OC.EEA.c04.C3015.R0001.0000.b	OPERA: Parapetto di metallo ferro. LAVORO: Rimozione. Inc ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Parapetto di metallo ferro. LAVORO: Rimozione. Incluso: carico e trasporto ad impianti di stoccaggio, di recupero o a discarica. SPECIFICHE TECNICHE: parapetti di natura, forma e dimensione generici. OP1 OPERA: Parapetto di metallo ferro. SPECIFICHE TECNICHE: parapetti di natura, forma e dimensione generici. RM2 Parapetto di metallo ferro SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Rimozione. Incluso: carico e trasporto ad impianti di stoccaggio, di recupero o a discarica. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 1,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ²	10,69	1C.01.150.0050.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	MODIFICA_RIMOZIONE	PARAPETTO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.c04.I7816.R0000.0000.-	OPERA: Pluviale di metallo generico. LAVORO: Rimozione. I ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Pluviale di metallo generico. LAVORO: Rimozione. Incluso: rimozione accessori di fissaggio; abbassamento; carico e trasporto rottami ad impianti di stoccaggio, di recupero o a discarica; piani di lavoro. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: rimozione pluviali e pezzi speciali. OP1 OPERA: Pluviale di metallo generico. SPECIFICHE TECNICHE: rimozione pluviali e pezzi speciali. RM2 Tubo di metallo ferro SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Rimozione. Incluso: rimozione accessori di fissaggio; abbassamento; carico e trasporto rottami ad impianti di stoccaggio, di recupero o a discarica; piani di lavoro. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 1,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	6,09	1C.01.160.0010.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	MODIFICA_RIMOZIONE	PLUVIALE
OC.EEA.c04.D7010.Sb001.0250.-	OPERA: Portarifiuti di lega ferrosa acciaio generico; Cap ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Portarifiuti di lega ferrosa acciaio generico; Capacità [t] = 35. LAVORO: Rimozione. Incluso: Carico e trasporto alle discariche. Escluso: Demolizione del plinto. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Portarifiuti di lega ferrosa acciaio generico; Capacità [t] = 35. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Cestino porta-rifiuti di lega ferrosa acciaio generico; finitura: zincato verniciato; geometria/forma/aspetto: lamiera sagomata cilindrico; altezza totale (compreso anello fermasacco) [mm] = 550 altezza cestino (escluso anello fermasacco) [mm] = 523 diametro interno cestino [mm] = 300; capienza [t] = 35 SPECIFICHE TECNICHE: colore RAL 6005; basamento saldato al cestino con puntatrice (16 punti di saldatura); anello superiore incernierato al cestino; cerniera fissata con rivetti e saldatura; nasello superiore ed inferiore fissato al cestino con saldatura a filo continuo LV1 LAVORO: Rimozione. Incluso: Carico e trasporto alle discariche. Escluso: Demolizione del plinto. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 1,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	17,49	1U.06.600.0020	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	MODIFICA_RIMOZIONE	PORTARIFIUTI
OC.EEA.c04.C3005.R0000.0000.a	OPERA: Recinzione, cancello/cancellata di metallo generico ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Recinzione, cancello/cancellata di metallo generico; funzione: chiusura. LAVORO: Rimozione. Incluso: recupero con smontaggio e deposito in cantiere/trasporto a deposito. SPECIFICHE TECNICHE: cancelli, cancellate di qualunque forma e dimensione. OP1 OPERA: Recinzione, cancello/cancellata di metallo generico; funzione: chiusura. SPECIFICHE TECNICHE: cancelli, cancellate di qualunque forma e dimensione. RM2 Cannello di metallo ferro SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Rimozione. Incluso: recupero con smontaggio e deposito in cantiere/trasporto a deposito. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Carotatrice diamantata; diametro [mm] <= 35; incluso: disco diamantato SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ²	8,57	1C.01.150.0040.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	MODIFICA_RIMOZIONE	RECINZIONE
OC.EEA.c04.C3005.R0000.0000.b	OPERA: Recinzione, cancello/cancellata di metallo generico ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Recinzione, cancello/cancellata di metallo generico; funzione: chiusura. LAVORO: Rimozione. Incluso: carico e trasporto ad impianti di stoccaggio, di recupero o a discarica. SPECIFICHE TECNICHE: cancelli, cancellate di qualunque forma e dimensione. OP1 OPERA: Recinzione, cancello/cancellata di metallo generico; funzione: chiusura. SPECIFICHE TECNICHE: cancelli, cancellate di qualunque forma e dimensione. RM2 Cannello di metallo ferro SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Rimozione. Incluso: carico e trasporto ad impianti di stoccaggio, di recupero o a discarica. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Carotatrice diamantata; diametro [mm] <= 35; incluso: disco diamantato SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 1,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ²	9,35	1C.01.150.0040.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	MODIFICA_RIMOZIONE	RECINZIONE
OC.EEA.c04.C3005.R0000.0500.a	OPERA: Recinzione, inferriata di metallo generico; funzio ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Recinzione, inferriata di metallo generico; funzione: delimitazione. LAVORO: Rimozione. Incluso: recupero con smontaggio e deposito in cantiere/trasporto a deposito. SPECIFICHE TECNICHE: inferriate di qualunque natura, forma e dimensione. OP1 OPERA: Recinzione, inferriata di metallo generico; funzione: delimitazione. SPECIFICHE TECNICHE: inferriate di qualunque natura, forma e dimensione. RM2 Recinzione di metallo ferro SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Rimozione. Incluso: recupero con smontaggio e deposito in cantiere/trasporto a deposito. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Carotatrice diamantata; diametro [mm] <= 35; incluso: disco diamantato SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ²	7,19	1C.01.150.0020.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	MODIFICA_RIMOZIONE	RECINZIONE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.c04.C3005.R0000.0500.b	OPERA: Recinzione, inferriata di metallo generico; funzio ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Recinzione, inferriata di metallo generico; funzione: delimitazione. LAVORO: Rimozione. Incluso: carico e trasporto ad impianti di stoccaggio, di recupero o a discarica. SPECIFICHE TECNICHE: inferriate di qualunque natura, forma e dimensione. OP1 OPERA: Recinzione, inferriata di metallo generico; funzione: delimitazione. SPECIFICHE TECNICHE: inferriate di qualunque natura, forma e dimensione. RM2 Recinzione di metallo ferro SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Rimozione. Incluso: carico e trasporto ad impianti di stoccaggio, di recupero o a discarica. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Carotatrice diamantata; diametro [mm] <= 35; incluso: disco diamantato SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro con gru; portata [t] <= 3,0; incluso: accessori di sollevamento SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ²	7,87	1C.01.150.0020.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	MODIFICA_RIMOZIONE	RECINZIONE
OC.EEA.c04.C3005.R0000.1000.-	OPERA: Recinzione, rete di metallo generico; funzione: de ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Recinzione, rete di metallo generico; funzione: delimitazione. LAVORO: Rimozione. Incluso: carico e trasporto ad impianti di stoccaggio, di recupero o a discarica; rimozione pali e saette. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Recinzione, rete di metallo generico; funzione: delimitazione. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Recinzione di metallo ferro SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Rimozione. Incluso: carico e trasporto ad impianti di stoccaggio, di recupero o a discarica; rimozione pali e saette. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Carotatrice diamantata; diametro [mm] <= 35; incluso: disco diamantato SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 1,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ²	3,69	1C.01.150.0090	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	MODIFICA_RIMOZIONE	RECINZIONE
OC.EEA.c04.B7020.Qa000.0000.-	OPERA: Seduta di legno naturale generico. LAVORO: Rimozio ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Seduta di legno naturale generico. LAVORO: Rimozione. Incluso: taglio dei ferri; rimozione dei plinti; trasporto delle macerie alle discariche. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Seduta di legno naturale generico. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Panchina di legno naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Rimozione. Incluso: taglio dei ferri; rimozione dei plinti; trasporto delle macerie alle discariche. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Martello elettrico; potenza [kW] <= 1,5 pressione acustica [dB(A)] = 100; peso [kg] <= 15 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RT2 Gruppo elettrogeno; potenza [kVA] <= 10 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: giorno di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 1,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	56,94	1U.06.600.0010	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	MODIFICA_RIMOZIONE	SEDUTA
OC.EEA.c04.D4202.Za000.0250.-	OPERA: Segnaletica, orizzontale di materiale generico; ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Segnaletica, orizzontale di materiale generico; . LAVORO: Rimozione. Incluso: Trasporto rifiuti discariche autorizzate. Escluso: Oneri di smaltimento. SPECIFICHE TECNICHE: Asportazione meccanica di qualsiasi tipo. OP1 OPERA: Segnaletica, orizzontale di materiale generico; . SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Pittura ecologica di materiale generico; finitura: gialla rifrangente; funzione: spartitraffico; impiego: strade SPECIFICHE TECNICHE: rifrangente LV1 LAVORO: Rimozione. Incluso: Trasporto rifiuti discariche autorizzate. Escluso: Oneri di smaltimento. SPECIFICHE TECNICHE: Asportazione meccanica di qualsiasi tipo. RP2 Idroscarificatrice; potenza [kW] = 2,2 pressione di esercizio [bar] = 150 portata [l/h] = 440 SPECIFICHE TECNICHE: ad alta pressione; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 21,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ²	6,01	1U.05.010.0010	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	MODIFICA_RIMOZIONE	SEGNALETICA
OC.EEA.c04.C1210.Ob000.0000.-	OPERA: Sistema di controsoffittatura di fibra artificiale ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Sistema di controsoffittatura di fibra artificiale generico. Escluso: imballaggio con involucri; etichettatura; coibentazione; elementi di sostegno. LAVORO: Rimozione. Incluso: accatastamento in cantiere; carico/trasporto ad impianti di stoccaggio, recupero o discarica. Escluso: oneri di smaltimento. SPECIFICHE TECNICHE: fibre artificiali vetrose FAV/fibre ceramiche refrattarie FCR considerate cancerogene. OP1 OPERA: Sistema di controsoffittatura di fibra artificiale generico. Escluso: imballaggio con involucri; etichettatura; coibentazione; elementi di sostegno. SPECIFICHE TECNICHE: fibre artificiali vetrose FAV/fibre ceramiche refrattarie FCR considerate cancerogene. RM2 Sistema di controsoffittatura di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Rimozione. Incluso: accatastamento in cantiere; carico/trasporto ad impianti di stoccaggio, recupero o discarica. Escluso: oneri di smaltimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Martello ad aria compressa; peso [kg] <= 9 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Argano a tamburo; potenza [kW] <= 3,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RT2 Compressore elettrico; pressione di esercizio [bar] = 7 portata [L/min]= 5300 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: giorno di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 5,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ²	15,04	1C.01.900.0020	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	MODIFICA_RIMOZIONE	SISTEMA DI CONTROSOFFITTATURA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.c04.C1210.Qa009.0000.-	OPERA: Sistema di controsoffittatura, arella di legno nat ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Sistema di controsoffittatura, arella di legno naturale bambù; finitura: intonacato. LAVORO: Rimozione. Incluso: cernita e accatastamento elementi riutilizzabili; movimentazione macerie in cantiere; carico e trasporto ad impianti di stoccaggio, di recupero o a discariche autorizzate. Escluso: oneri di smaltimento; piani di lavoro; opere provvisionali e protezione. SPECIFICHE TECNICHE: fino ad altezza di 4,00 m. OP1 OPERA: Sistema di controsoffittatura, arella di legno naturale bambù; finitura: intonacato. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Sistema di controsoffittatura di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Rimozione. Incluso: cernita e accatastamento elementi riutilizzabili; movimentazione macerie in cantiere; carico e trasporto ad impianti di stoccaggio, di recupero o a discariche autorizzate. Escluso: oneri di smaltimento; piani di lavoro; opere provvisionali e protezione. SPECIFICHE TECNICHE: fino ad altezza di 4,00 m. RP2 Martello ad aria compressa; peso [kg] <= 9 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Argano a tamburo; potenza [kW] <= 3,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RT2 Compressore elettrico; pressione di esercizio [bar] = 7 portata [L/min]= 5300 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: giorno di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 5,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ²	13,23	1C.01.080.0010.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	MODIFICA_RIMOZIONE	SISTEMA DI CONTROSOFFITTATURA
OC.EEA.c04.C1210.R0000.0000.-	OPERA: Sistema di controsoffittatura, rete metallica/nerv ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Sistema di controsoffittatura, rete metallica/nervometal di metallo generico. LAVORO: Rimozione. Incluso: cernita e accatastamento elementi riutilizzabili; movimentazione macerie in cantiere; carico e trasporto ad impianti di stoccaggio, di recupero o a discariche autorizzate; oneri di smaltimento. Escluso: oneri di smaltimento; piani di lavoro; opere provvisionali e protezione. SPECIFICHE TECNICHE: con pannelli continui fissi pendinati e stuccati di gesso, cartongesso o materiali assimilabili, fino ad altezza di 4,00 m. OP1 OPERA: Sistema di controsoffittatura, rete metallica/nervometal di metallo generico. SPECIFICHE TECNICHE: con pannelli continui fissi pendinati e stuccati di gesso, cartongesso o materiali assimilabili. RM2 Sistema di controsoffittatura di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Rimozione. Incluso: cernita e accatastamento elementi riutilizzabili; movimentazione macerie in cantiere; carico e trasporto ad impianti di stoccaggio, di recupero o a discariche autorizzate; oneri di smaltimento. Escluso: oneri di smaltimento; piani di lavoro; opere provvisionali e protezione. SPECIFICHE TECNICHE: fino ad altezza di 4,00 m. RP2 Martello ad aria compressa; peso [kg] <= 9 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Argano a tamburo; potenza [kW] <= 3,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RT2 Compressore elettrico; pressione di esercizio [bar] = 7 portata [L/min]= 5300 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: giorno di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 5,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ²	11,84	1C.01.080.0010.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	MODIFICA_RIMOZIONE	SISTEMA DI CONTROSOFFITTATURA
OC.EEA.c04.C1210.Za000.0000.-	OPERA: Sistema di controsoffittatura, pannelli mobili/dog ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Sistema di controsoffittatura, pannelli mobili/doghe di materiale generico. Incluso: elementi di sostegno. LAVORO: Rimozione. Incluso: cernita e accatastamento elementi riutilizzabili; movimentazione macerie in cantiere; carico e trasporto ad impianti di stoccaggio, di recupero o a discariche autorizzate. Escluso: oneri di smaltimento; piani di lavoro; opere provvisionali e protezione. SPECIFICHE TECNICHE: pannelli di dimensione, tipo e materiale generici (alluminio, fibre minerali, cartongesso, legno, alluminio, lamiera, PVC, ecc.), fino ad altezza di 4,00 m. OP1 OPERA: Sistema di controsoffittatura, pannelli mobili/doghe di materiale generico. Incluso: elementi di sostegno. SPECIFICHE TECNICHE: pannelli di dimensione, tipo e materiale generici (alluminio, fibre minerali, cartongesso, legno, alluminio, lamiera, PVC, ecc.). RM2 Sistema di controsoffittatura di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Rimozione. Incluso: cernita e accatastamento elementi riutilizzabili; movimentazione macerie in cantiere; carico e trasporto ad impianti di stoccaggio, di recupero o a discariche autorizzate. Escluso: oneri di smaltimento; piani di lavoro; opere provvisionali e protezione. SPECIFICHE TECNICHE: fino ad altezza di 4,00 m. RP2 Martello ad aria compressa; peso [kg] <= 9 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Argano a tamburo; potenza [kW] <= 3,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RT2 Compressore elettrico; pressione di esercizio [bar] = 7 portata [L/min]= 5300 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: giorno di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 5,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ²	11,78	1C.01.080.0010.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	MODIFICA_RIMOZIONE	SISTEMA DI CONTROSOFFITTATURA

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.c04.C3329.Qa000.0000.a	OPERA: Sistema di finestratura, interno-esterno di legno ... in cantiere o trasporto a deposito. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Sistema di finestratura, interno-esterno di legno naturale generico; . Incluso: mostre, controtelai, imbotti. LAVORO: Rimozione. Incluso: movimentazione in cantiere; carico e trasporto a deposito o a discariche autorizzate; recupero con smontaggio ed accatastamento in cantiere o trasporto a deposito. SPECIFICHE TECNICHE: serramenti, impennate e simili. OP1 OPERA: Sistema di finestratura, interno-esterno di legno naturale generico; . Incluso: mostre, controtelai, imbotti. SPECIFICHE TECNICHE: serramenti, impennate e simili. RM2 Sistema finestra/portafinestra di legno naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Rimozione. Incluso: movimentazione in cantiere; carico e trasporto a deposito o a discariche autorizzate; recupero con smontaggio ed accatastamento in cantiere o trasporto a deposito. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	22,46	1C.01.140.0010.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	MODIFICA_RIMOZIONE	SISTEMA DI FINESTRATURA
OC.EEA.c04.C3329.Qa000.0000.b	OPERA: Sistema di finestratura, interno-esterno di legno ... -; criterio di misurazione: giorni di presenza in cantiere	OPERA: Sistema di finestratura, interno-esterno di legno naturale generico; . Incluso: mostre, controtelai, imbotti. LAVORO: Rimozione. Incluso: movimentazione in cantiere; carico e trasporto a deposito o a discariche autorizzate; recupero con smontaggio ed accatastamento in cantiere o trasporto a deposito. Escluso: oneri di smaltimento. SPECIFICHE TECNICHE: serramenti, impennate e simili. OP1 OPERA: Sistema di finestratura, interno-esterno di legno naturale generico; . Incluso: mostre, controtelai, imbotti. SPECIFICHE TECNICHE: serramenti, impennate e simili. RM2 Sistema finestra/portafinestra di legno naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Rimozione. Incluso: movimentazione in cantiere; carico e trasporto a deposito o a discariche autorizzate; recupero con smontaggio ed accatastamento in cantiere o trasporto a deposito. Escluso: oneri di smaltimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RT2 Compressore elettrico; pressione di esercizio [bar] = 7 portata [V/min] = 5300 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: giorni di presenza in cantiere	1 m ²	17,81	1C.01.140.0010.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	MODIFICA_RIMOZIONE	SISTEMA DI FINESTRATURA
OC.EEA.c04.C3329.R0000.0000.a	OPERA: Sistema di finestratura, interno-esterno di metall ... in cantiere o trasporto a deposito. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Sistema di finestratura, interno-esterno di metallo generico; . Incluso: falsi telai, telai, imbotti, mostre. LAVORO: Rimozione. Incluso: recupero consmontaggio e deposito in cantiere o trasporto a deposito. SPECIFICHE TECNICHE: serramenti per pareti mobili, impennate e simili. OP1 OPERA: Sistema di finestratura, interno-esterno di metallo generico; . Incluso: falsi telai, telai, imbotti, mostre. SPECIFICHE TECNICHE: serramenti per pareti mobili, impennate e simili. RM2 Sistema finestra/portafinestra di metallo ferro SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Rimozione. Incluso: recupero consmontaggio e deposito in cantiere o trasporto a deposito. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	22,19	1C.01.150.0010.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	MODIFICA_RIMOZIONE	SISTEMA DI FINESTRATURA
OC.EEA.c04.C3329.R0000.0000.b	OPERA: Sistema di finestratura, interno-esterno di metall ... -; criterio di misurazione: giorni di presenza in cantiere	OPERA: Sistema di finestratura, interno-esterno di metallo generico; . Incluso: falsi telai, telai, imbotti, mostre. LAVORO: Rimozione. Incluso: abbassamento, separazione dei vetri, carico, trasporto ad impianti di stoccaggio, di recupero o a discarica. SPECIFICHE TECNICHE: serramenti per pareti mobili, impennate e simili. OP1 OPERA: Sistema di finestratura, interno-esterno di metallo generico; . Incluso: falsi telai, telai, imbotti, mostre. SPECIFICHE TECNICHE: serramenti per pareti mobili, impennate e simili. RM2 Sistema finestra/portafinestra di metallo ferro SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Rimozione. Incluso: abbassamento, separazione dei vetri, carico, trasporto ad impianti di stoccaggio, di recupero o a discarica. SPECIFICHE TECNICHE: - RT2 Compressore elettrico; pressione di esercizio [bar] = 7 portata [V/min] = 5300 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: giorni di presenza in cantiere	1 m ²	16,96	1C.01.150.0010.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	MODIFICA_RIMOZIONE	SISTEMA DI FINESTRATURA
OC.EEA.c04.C3305.Qa000.0000.a	OPERA: Sistema porta, interno-esterno di legno naturale g ... in cantiere o trasporto a deposito. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Sistema porta, interno-esterno di legno naturale generico. Incluso: mostre, controtelai, imbotti. LAVORO: Rimozione. Incluso: movimentazione in cantiere; carico e trasporto a deposito o a discariche autorizzate; recupero con smontaggio ed accatastamento in cantiere o trasporto a deposito. SPECIFICHE TECNICHE: serramenti, impennate e simili. OP1 OPERA: Sistema porta, interno-esterno di legno naturale generico. Incluso: mostre, controtelai, imbotti. SPECIFICHE TECNICHE: serramenti, impennate e simili. RM2 Sistema porta di legno naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Rimozione. Incluso: movimentazione in cantiere; carico e trasporto a deposito o a discariche autorizzate; recupero con smontaggio ed accatastamento in cantiere o trasporto a deposito. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	22,25	OC.EEA.c04.C3305.Qa000.1-	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	MODIFICA_RIMOZIONE	SISTEMA PORTA

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.c04.C3305.Qa000.0000.b	OPERA: Sistema porta, interno-esterno di legno naturale g... -; criterio di misurazione: giorno di presenza in cantiere	OPERA: Sistema porta, interno-esterno di legno naturale generico. Incluso: mostre, controtelai, imbotti. LAVORO: Rimozione. Incluso: movimentazione in cantiere; carico e trasporto a deposito o a discariche autorizzate; recupero con smontaggio ed accatastamento in cantiere o trasporto a deposito. Escluso: oneri di smaltimento. SPECIFICHE TECNICHE: serramenti, impennate e simili. OP1 OPERA: Sistema porta, interno-esterno di legno naturale generico. Incluso: mostre, controtelai, imbotti. SPECIFICHE TECNICHE: serramenti, impennate e simili. RM2 Sistema porta di legno naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Rimozione. Incluso: movimentazione in cantiere; carico e trasporto a deposito o a discariche autorizzate; recupero con smontaggio ed accatastamento in cantiere o trasporto a deposito. Escluso: oneri di smaltimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RT2 Compressore elettrico; pressione di esercizio [bar] = 7 portata [L/min]= 5300 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: giorno di presenza in cantiere	1 m ²	15,84	OC.EEA.c04.C3305.Qa000.1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	MODIFICA_RIMOZIONE	SISTEMA PORTA	
OC.EEA.c04.C3305.R0000.0000.a	OPERA: Sistema porta, interno-esterno di metallo generico ... in cantiere o trasporto a deposito. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Sistema porta, interno-esterno di metallo generico. Incluso: falsi telai, telai, imbotti, mostre. LAVORO: Rimozione. Incluso: recupero consmontaggio e deposito in cantiere o trasporto a deposito. SPECIFICHE TECNICHE: serramenti per pareti mobili, impennate e simili. OP1 OPERA: Sistema porta, interno-esterno di metallo generico. Incluso: falsi telai, telai, imbotti, mostre. SPECIFICHE TECNICHE: serramenti per pareti mobili, impennate e simili. RM2 Sistema porta di metallo ferro SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Rimozione. Incluso: recupero consmontaggio e deposito in cantiere o trasporto a deposito. SPECIFICHE TECNICHE: - 1 m ²	1 m ²	22,19	OC.EEA.c04.C3305.R0000.1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	MODIFICA_RIMOZIONE	SISTEMA PORTA	
OC.EEA.c04.C3305.R0000.0000.b	OPERA: Sistema porta, interno-esterno di metallo generico ... -; criterio di misurazione: giorno di presenza in cantiere	OPERA: Sistema porta, interno-esterno di metallo generico. Incluso: falsi telai, telai, imbotti, mostre. LAVORO: Rimozione. Incluso: abbassamento, separazione dei vetri, carico, trasporto ad impianti di stoccaggio, di recupero o a discarica. SPECIFICHE TECNICHE: serramenti per pareti mobili, impennate e simili. OP1 OPERA: Sistema porta, interno-esterno di metallo generico. Incluso: falsi telai, telai, imbotti, mostre. SPECIFICHE TECNICHE: serramenti per pareti mobili, impennate e simili. RM2 Sistema porta di metallo ferro SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Rimozione. Incluso: abbassamento, separazione dei vetri, carico, trasporto ad impianti di stoccaggio, di recupero o a discarica. SPECIFICHE TECNICHE: - RT2 Compressore elettrico; pressione di esercizio [bar] = 7 portata [L/min]= 5300 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: giorno di presenza in cantiere	1 m ²	15,13	OC.EEA.c04.C3305.R0000.1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	MODIFICA_RIMOZIONE	SISTEMA PORTA	
OC.EEA.c04.C1215.Za000.0000.-	OPERA: Strato di copertura, lastre di materiale generico. ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Strato di copertura, lastre di materiale generico. Escluso: orditura leggera. LAVORO: Rimozione. Incluso: abbassamento al piano di carico; cernita e pulizia materiale riutilizzabile. Escluso: oneri di smaltimento; carico e trasporto in impianti di stoccaggio/recupero/discarica. SPECIFICHE TECNICHE: lastre metalliche fibrocemento pannelli monolitici coibentati resina. OP1 OPERA: Strato di copertura, lastre di materiale generico. Escluso: orditura leggera. SPECIFICHE TECNICHE: lastre metalliche fibrocemento pannelli monolitici coibentati resina. RM2 Tegola di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Rimozione. Incluso: abbassamento al piano di carico; cernita e pulizia materiale riutilizzabile. Escluso: oneri di smaltimento; carico e trasporto in impianti di stoccaggio/recupero/discarica. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Martello elettrico; potenza [kW] <= 1,5 pressione acustica [dB(A)] = 100; peso [kg] <= 15 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Argano a tamburo; potenza [kW] <= 3,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ²	13,57	1C.01.060.0010.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	MODIFICA_RIMOZIONE	STRATO DI COPERTURA
OC.EEA.c04.C1215.Za000.0750.-	OPERA: Strato di copertura, tegole di materiale generico. ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Strato di copertura, tegole di materiale generico. Escluso: orditura leggera. LAVORO: Rimozione. Incluso: abbassamento al piano di carico; cernita e pulizia materiale riutilizzabile. Escluso: oneri di smaltimento; carico e trasporto in impianti di stoccaggio/recupero/discarica. SPECIFICHE TECNICHE: tegole in laterizio cemento. OP1 OPERA: Strato di copertura, tegole di materiale generico. Escluso: orditura leggera. SPECIFICHE TECNICHE: tegole in laterizio cemento. RM2 Tegola di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Rimozione. Incluso: abbassamento al piano di carico; cernita e pulizia materiale riutilizzabile. Escluso: oneri di smaltimento; carico e trasporto in impianti di stoccaggio/recupero/discarica. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Martello elettrico; potenza [kW] <= 1,5 pressione acustica [dB(A)] = 100; peso [kg] <= 15 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Argano a tamburo; potenza [kW] <= 3,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ²	13,94	1C.01.060.0010.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	MODIFICA_RIMOZIONE	STRATO DI COPERTURA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.c04.C1515.Za000.0250.-	OPERA: Strato di isolamento, generico di materiale generi ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Strato di isolamento, generico di materiale generico; impiego: parete pavimento. LAVORO: Rimozione. Incluso: abbassamento e accatastamento macerie in cantiere; carico e trasporto ad impianti di stoccaggio/recupero/discarda. Escluso: oneri di smaltimento. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di isolamento, generico di materiale generico; impiego: parete pavimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Pannello di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Rimozione. Incluso: abbassamento e accatastamento macerie in cantiere; carico e trasporto ad impianti di stoccaggio/recupero/discarda. Escluso: oneri di smaltimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Sega diamantata; impiego: taglio calcestruzzo; incluso: disco diamantato SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Argano a tamburo; potenza [kW] <= 3,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ²	2,1	1C.01.060.0080	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	MODIFICA_RIMOZIONE	STRATO DI ISOLAMENTO
OC.EEA.c04.E0205.Qa000.0750.-	OPERA: Strato di orditura, listelli di legno naturale gen ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Strato di orditura, listelli di legno naturale generico; impiego: strato di copertura. LAVORO: Rimozione parziale. Incluso: cernita e accatastamento parti riutilizzabili; trasporto macerie ad impianti di stoccaggio, di recupero o a discarda. Escluso: abbassamento dei materiali al piano di carico; oneri di smaltimento. SPECIFICHE TECNICHE: listelli in legno da 3 x 5 / 4 x 4 cm. OP1 OPERA: Strato di orditura, listelli di legno naturale generico; impiego: strato di copertura. SPECIFICHE TECNICHE: listelli in legno da 3 x 5 / 4 x 4 cm. RM2 Segato travetti di legno naturale generico; funzione: strutturale SPECIFICHE TECNICHE: in legno di recupero LV1 LAVORO: Rimozione parziale. Incluso: cernita e accatastamento parti riutilizzabili; trasporto macerie ad impianti di stoccaggio, di recupero o a discarda. Escluso: abbassamento dei materiali al piano di carico; oneri di smaltimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Autocarro con gru; portata [t] <= 5,0; incluso: accessori di sollevamento SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	0,33	1C.01.060.0030.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	MODIFICA_RIMOZIONE	STRATO DI ORDITURA
OC.EEA.c04.E0205.Qa000.1250.-	OPERA: Strato di orditura di legno naturale generico; imp ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Strato di orditura di legno naturale generico; impiego: strato di copertura. LAVORO: Rimozione totale. Incluso: cernita e accatastamento parti riutilizzabili; trasporto macerie ad impianti di stoccaggio; di recupero o a discarda. Escluso: abbassamento dei materiali al piano di carico; oneri di smaltimento. SPECIFICHE TECNICHE: grossa orditura in puntoni, diagonali, dormienti, capriate. OP1 OPERA: Strato di orditura di legno naturale generico; impiego: strato di copertura. SPECIFICHE TECNICHE: grossa orditura in puntoni, diagonali, dormienti, capriate. RM2 Segato travetti di legno naturale generico; funzione: strutturale SPECIFICHE TECNICHE: in legno di recupero LV1 LAVORO: Rimozione totale. Incluso: cernita e accatastamento parti riutilizzabili; trasporto macerie ad impianti di stoccaggio; di recupero o a discarda. Escluso: abbassamento dei materiali al piano di carico; oneri di smaltimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Autocarro con gru; portata [t] <= 21,0; incluso: accessori di sollevamento SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ³	215,9	1C.01.060.0040.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	MODIFICA_RIMOZIONE	STRATO DI ORDITURA
OC.EEA.c04.E0205.Qa000.1255.-	OPERA: Strato di orditura di legno naturale generico; imp ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Strato di orditura di legno naturale generico; impiego: strato di copertura. LAVORO: Rimozione totale. Incluso: cernita e accatastamento parti riutilizzabili; trasporto macerie ad impianti di stoccaggio, di recupero o a discarda. Escluso: abbassamento dei materiali al piano di carico; oneri di smaltimento. SPECIFICHE TECNICHE: grossa orditura in puntoni, diagonali, dormienti, capriate. OP1 OPERA: Strato di orditura di legno naturale generico; impiego: strato di copertura. SPECIFICHE TECNICHE: grossa orditura in puntoni, diagonali, dormienti, capriate. RM2 Segato travetti di legno naturale generico; funzione: strutturale SPECIFICHE TECNICHE: in legno di recupero LV1 LAVORO: Rimozione totale. Incluso: cernita e accatastamento parti riutilizzabili; trasporto macerie ad impianti di stoccaggio, di recupero o a discarda. Escluso: abbassamento dei materiali al piano di carico; oneri di smaltimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Autocarro con gru; portata [t] <= 3,0; incluso: accessori di sollevamento SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ²	10,95	1C.01.060.0040.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	MODIFICA_RIMOZIONE	STRATO DI ORDITURA
OC.EEA.c04.E0205.Qa000.2000.-	OPERA: Strato di orditura, travincelli di legno naturale ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Strato di orditura, travincelli di legno naturale generico; impiego: strato di copertura. LAVORO: Rimozione parziale. Incluso: cernita e accatastamento parti riutilizzabili; trasporto macerie ad impianti di stoccaggio, di recupero o a discarda. Escluso: abbassamento dei materiali al piano di carico; oneri di smaltimento. SPECIFICHE TECNICHE: travincelli in legno da 8 x 8 / 8 x 10 cm. OP1 OPERA: Strato di orditura, travincelli di legno naturale generico; impiego: strato di copertura. SPECIFICHE TECNICHE: travincelli in legno da 8 x 8 / 8 x 10 cm. RM2 Segato travetti di legno naturale generico; funzione: strutturale SPECIFICHE TECNICHE: in legno di recupero LV1 LAVORO: Rimozione parziale. Incluso: cernita e accatastamento parti riutilizzabili; trasporto macerie ad impianti di stoccaggio, di recupero o a discarda. Escluso: abbassamento dei materiali al piano di carico; oneri di smaltimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Autocarro con gru; portata [t] <= 5,0; incluso: accessori di sollevamento SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	2,39	1C.01.060.0030.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	MODIFICA_RIMOZIONE	STRATO DI ORDITURA

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.c04.E0205.Qa000.2250.-	OPERA: Strato di orditura, terzene/arcarecci di legno nat ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Strato di orditura, terzene/arcarecci di legno naturale generico; impiego: strato di copertura. LAVORO: Rimozione parziale. Incluso: cernita e accatastamento parti riutilizzabili; trasporto macerie ad impianti di stoccaggio, di recupero o a discarica. Escluso: abbassamento dei materiali al piano di carico; oneri di smaltimento. SPECIFICHE TECNICHE: terzere o arcarecci in legno da 13 x 16 cm. OP1 OPERA: Strato di orditura, terzene/arcarecci di legno naturale generico; impiego: strato di copertura. SPECIFICHE TECNICHE: terzere o arcarecci in legno da 13 x 16 cm. RM2 Segato travetti di legno naturale generico; funzione: strutturale SPECIFICHE TECNICHE: in legno di recupero LV1 LAVORO: Rimozione parziale. Incluso: cernita e accatastamento parti riutilizzabili; trasporto macerie ad impianti di stoccaggio, di recupero o a discarica. Escluso: abbassamento dei materiali al piano di carico; oneri di smaltimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Autocarro con gru; portata [t] <= 5,0; incluso: accessori di sollevamento SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	4,8	1C.01.060.0030.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	MODIFICA_RIMOZIONE	STRATO DI ORDITURA
OC.EEA.c04.E0205.Qa000.2500.-	OPERA: Strato di orditura, travi di legno naturale generi ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Strato di orditura, travi di legno naturale generico; impiego: strato di copertura. LAVORO: Rimozione parziale. Incluso: cernita e accatastamento parti riutilizzabili; trasporto macerie ad impianti di stoccaggio; di recupero o a discarica. Escluso: abbassamento dei materiali al piano di carico; oneri di smaltimento. SPECIFICHE TECNICHE: travi in legno da 20 x 30 cm circa. OP1 OPERA: Strato di orditura, travi di legno naturale generico; impiego: strato di copertura. SPECIFICHE TECNICHE: travi in legno da 20 x 30 cm circa. RM2 Segato travetti di legno naturale generico; funzione: strutturale SPECIFICHE TECNICHE: in legno di recupero LV1 LAVORO: Rimozione parziale. Incluso: cernita e accatastamento parti riutilizzabili; trasporto macerie ad impianti di stoccaggio; di recupero o a discarica. Escluso: abbassamento dei materiali al piano di carico; oneri di smaltimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Autocarro con gru; portata [t] <= 13,0; incluso: accessori di sollevamento SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	7,95	1C.01.060.0030.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	MODIFICA_RIMOZIONE	STRATO DI ORDITURA
OC.EEA.c04.E0205.Qa006.0500.-	OPERA: Strato di orditura, listelli di legno naturale abete ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Strato di orditura, listelli di legno naturale abete; impiego: sottotegole. LAVORO: Rimozione. Incluso: cernita e accatastamento parti riutilizzabili; trasporto macerie ad impianti di stoccaggio, di recupero o a discarica. Escluso: abbassamento dei materiali al piano di carico; oneri di smaltimento. SPECIFICHE TECNICHE: sottomanto in piccola orditura sottotegole in listelli di abete. OP1 OPERA: Strato di orditura, listelli di legno naturale abete; impiego: sottotegole. SPECIFICHE TECNICHE: sottomanto in piccola orditura sottotegole in listelli di abete. RM2 Segato travetti di legno naturale generico; funzione: strutturale SPECIFICHE TECNICHE: in legno di recupero LV1 LAVORO: Rimozione. Incluso: cernita e accatastamento parti riutilizzabili; trasporto macerie ad impianti di stoccaggio, di recupero o a discarica. Escluso: abbassamento dei materiali al piano di carico; oneri di smaltimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Autocarro con gru; portata [t] <= 21,0; incluso: accessori di sollevamento SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ²	1,84	1C.01.060.0020.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	MODIFICA_RIMOZIONE	STRATO DI ORDITURA
OC.EEA.c04.E0205.Qa006.1000.-	OPERA: Strato di orditura, tavole di legno naturale abete ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Strato di orditura, tavole di legno naturale abete; impiego: sottomanto. LAVORO: Rimozione. Incluso: cernita e accatastamento parti riutilizzabili; trasporto macerie ad impianti di stoccaggio, di recupero o a discarica. Escluso: abbassamento dei materiali al piano di carico; oneri di smaltimento. SPECIFICHE TECNICHE: sottomanto in piccola orditura sottotegole in assito in tavole di abete accostate. OP1 OPERA: Strato di orditura, tavole di legno naturale abete; impiego: sottomanto. SPECIFICHE TECNICHE: sottomanto in piccola orditura sottotegole in assito in tavole di abete accostate. RM2 Segato travetti di legno naturale generico; funzione: strutturale SPECIFICHE TECNICHE: in legno di recupero LV1 LAVORO: Rimozione. Incluso: cernita e accatastamento parti riutilizzabili; trasporto macerie ad impianti di stoccaggio, di recupero o a discarica. Escluso: abbassamento dei materiali al piano di carico; oneri di smaltimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Autocarro con gru; portata [t] <= 21,0; incluso: accessori di sollevamento SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ²	10,91	1C.01.060.0020.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	MODIFICA_RIMOZIONE	STRATO DI ORDITURA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.c04.C1206.D0017.0250.-	OPERA: Strato di pavimentazione di plastica polivinilclor ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Strato di pavimentazione di plastica polivinilcloruro (PVC). LAVORO: Rimozione. Incluso: imballaggio con teli di polietilene; abbassamento; stoccaggio provvisorio in cantiere; carico e trasporto a discariche. Escluso: oneri di smaltimento; opere provvisionali di confinamento dei locali. SPECIFICHE TECNICHE: pavimenti interni resilienti con modesta presenza in mescola di fibre di amianto, incapsulamento temporaneo del materiale, dopo distacco dal massetto, con applicazione a spruzzo di due mani di diverso colore di idoneo prodotto fissativo. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione di plastica polivinilcloruro (PVC). SPECIFICHE TECNICHE: pavimenti interni resilienti con modesta presenza in mescola di fibre di amianto. RM2 Telo di plastica polivincloruro plastificato (PVC); finitura: plastica polivincloruro plastificato (PVC) a rilievo; geometria/forma/aspetto: multistrato; impiego: pavimenti interni; altezza [cm] 200 spessore [mm] = 2,5 SPECIFICHE TECNICHE: impermeabile RM2 Primer di materiale generico; geometria/forma/aspetto: a base acquosa; impiego: fondi SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Rimozione. Incluso: imballaggio con teli di polietilene; abbassamento; stoccaggio provvisorio in cantiere; carico e trasporto a discariche. Escluso: oneri di smaltimento; opere provvisionali di confinamento dei locali. SPECIFICHE TECNICHE: incapsulamento temporaneo del materiale, dopo distacco dal massetto, con applicazione a spruzzo di due mani di diverso colore di idoneo prodotto fissativo. RP2 Martello demolitore; peso [t] 0,05 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ²	13,43	1C.01.800.0200	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	MODIFICA_RIMOZIONE	STRATO DI PAVIMENTAZIONE
OC.EEA.c04.C1220.Ca015.0500.-	OPERA: Strato di rivestimento, tappezzeria di resina sint ... murarie. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di rivestimento, tappezzeria di resina sintetica vinilica/vinilestere (VE). LAVORO: Rimozione. Incluso: assistenze murarie. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: tappezzerie di carta o viniliche. OP1 OPERA: Strato di rivestimento, tappezzeria di resina sintetica vinilica/vinilestere (VE). SPECIFICHE TECNICHE: tappezzerie di carta o viniliche. RM2 Solvente di composto chimico generico; funzione: staccaparati SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Rimozione. Incluso: assistenze murarie. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	3,6	1C.24.710.0100	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	MODIFICA_RIMOZIONE	STRATO DI RIVESTIMENTO
OC.EEA.c04.C1220.Ca015.0750.-	OPERA: Strato di rivestimento, telo di resina sintetica v ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Strato di rivestimento, telo di resina sintetica vinilica/vinilestere (VE). LAVORO: Rimozione. Incluso: carico; trasporto ed accatastamento macerie in cantiere; pulizia ed accatastamento materiale riutilizzabile; carico e trasporto ad impianti di stoccaggio, di recupero o a discarica. Escluso: oneri di smaltimento. SPECIFICHE TECNICHE: rivestimento in teli vinilici/linoleum con malta di allettamento/collante, conservazione dei supporti. OP1 OPERA: Strato di rivestimento, telo di resina sintetica vinilica/vinilestere (VE). SPECIFICHE TECNICHE: rivestimento in teli vinilici/linoleum con malta di allettamento/collante. RM2 Telo di resina sintetica vinilica/vinilestere (VE); impiego: strato di rivestimento SPECIFICHE TECNICHE: dimensioni generiche LV1 LAVORO: Rimozione. Incluso: carico; trasporto ed accatastamento macerie in cantiere; pulizia ed accatastamento materiale riutilizzabile; carico e trasporto ad impianti di stoccaggio, di recupero o a discarica. Escluso: oneri di smaltimento. SPECIFICHE TECNICHE: conservazione dei supporti. RP2 Autocarro con gru; portata [t] <= 3,0; incluso: accessori di sollevamento SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ²	5,04	1C.01.120.0010.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	MODIFICA_RIMOZIONE	STRATO DI RIVESTIMENTO
OC.EEA.c04.C1220.L0002.0250.-	OPERA: Strato di rivestimento, piastrelle di ceramica gre ... ; criterio di misurazione: giorno di presenza in cantiere	OPERA: Strato di rivestimento, piastrelle di ceramica gres. LAVORO: Rimozione. Incluso: carico; trasporto ed accatastamento macerie in cantiere; pulizia ed accatastamento materiale riutilizzabile; carico e trasporto ad impianti di stoccaggio, di recupero o a discarica. Escluso: oneri di smaltimento. SPECIFICHE TECNICHE: piastrelle di ceramica/gres con malta di allettamento/collante, conservazione dei supporti. OP1 OPERA: Strato di rivestimento, piastrelle di ceramica gres. SPECIFICHE TECNICHE: piastrelle di ceramica/gres con malta di allettamento/collante. RM2 Piastrella di ceramica gres; impiego: strato di rivestimento SPECIFICHE TECNICHE: dimensioni generiche LV1 LAVORO: Rimozione. Incluso: carico; trasporto ed accatastamento macerie in cantiere; pulizia ed accatastamento materiale riutilizzabile; carico e trasporto ad impianti di stoccaggio, di recupero o a discarica. Escluso: oneri di smaltimento. SPECIFICHE TECNICHE: conservazione dei supporti. RP2 Autocarro con gru; portata [t] <= 3,0; incluso: accessori di sollevamento SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Martello elettrico; potenza [kW] <= 1,5 pressione acustica [dB(A)] = 100; peso [kg] <= 15 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RT2 Compressore elettrico; pressione di esercizio [bar] = 7 portata [L/min] = 5300 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: giorno di presenza in cantiere	1 m ²	19,79	1C.01.120.0010.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	MODIFICA_RIMOZIONE	STRATO DI RIVESTIMENTO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.c04.C1220.Mb000.0000.-	OPERA: Strato di rivestimento, lastre di roccia naturale ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Strato di rivestimento, lastre di roccia naturale generico; impiego: davanzali contorni porte contorni finestre. LAVORO: Rimozione. Incluso: carico, trasporto ed accatastamento in cantiere; cernita; pulizia e stoccaggio materiale riutilizzabile; carico e trasporto macerie ad impianti di stoccaggio, di recupero o a discarica. Escluso: oneri di smaltimento. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di rivestimento, lastre di roccia naturale generico; impiego: davanzali contorni porte contorni finestre. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Lastra di roccia naturale generico; impiego: strato di rivestimento SPECIFICHE TECNICHE: dimensioni generiche LV1 LAVORO: Rimozione. Incluso: carico, trasporto ed accatastamento in cantiere; cernita; pulizia e stoccaggio materiale riutilizzabile; carico e trasporto macerie ad impianti di stoccaggio, di recupero o a discarica. Escluso: oneri di smaltimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Autocarro con gru; portata [t] <= 3,0; incluso: accessori di sollevamento SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	9,21	1C.01.130.0010.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	MODIFICA_RIMOZIONE	STRATO DI RIVESTIMENTO
OC.EEA.c04.C1220.Mb000.0005.-	OPERA: Strato di rivestimento, lastre di roccia naturale ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Strato di rivestimento, lastre di roccia naturale generico; impiego: pedate alzate frontali scale soglie. LAVORO: Rimozione. Incluso: carico, trasporto ed accatastamento in cantiere; cernita; pulizia e stoccaggio materiale riutilizzabile; carico e trasporto macerie ad impianti di stoccaggio, di recupero o a discarica. Escluso: oneri di smaltimento. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di rivestimento, lastre di roccia naturale generico; impiego: pedate alzate frontali scale soglie. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Lastra di roccia naturale generico; impiego: strato di rivestimento SPECIFICHE TECNICHE: dimensioni generiche LV1 LAVORO: Rimozione. Incluso: carico, trasporto ed accatastamento in cantiere; cernita; pulizia e stoccaggio materiale riutilizzabile; carico e trasporto macerie ad impianti di stoccaggio, di recupero o a discarica. Escluso: oneri di smaltimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Autocarro con gru; portata [t] <= 3,0; incluso: accessori di sollevamento SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Martello elettrico; potenza [kW] <= 1,5 pressione acustica [dB(A)] = 100; peso [kg] <= 15 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	17,97	1C.01.130.0010.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	MODIFICA_RIMOZIONE	STRATO DI RIVESTIMENTO
OC.EEA.c04.C1220.Mb000.0010.-	OPERA: Strato di rivestimento, lastre di roccia naturale ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Strato di rivestimento, lastre di roccia naturale generico; impiego: zocolature rivestimenti. LAVORO: Rimozione. Incluso: carico, trasporto ed accatastamento in cantiere; cernita; pulizia e stoccaggio materiale riutilizzabile; carico e trasporto macerie ad impianti di stoccaggio, di recupero o a discarica. Escluso: oneri di smaltimento. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di rivestimento, lastre di roccia naturale generico; impiego: zocolature rivestimenti. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Zocolino di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Rimozione. Incluso: carico, trasporto ed accatastamento in cantiere; cernita; pulizia e stoccaggio materiale riutilizzabile; carico e trasporto macerie ad impianti di stoccaggio, di recupero o a discarica. Escluso: oneri di smaltimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Autocarro con gru; portata [t] <= 3,0; incluso: accessori di sollevamento SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Martello elettrico; potenza [kW] <= 1,5 pressione acustica [dB(A)] = 100; peso [kg] <= 15 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ²	25,32	1C.01.130.0010.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	MODIFICA_RIMOZIONE	STRATO DI RIVESTIMENTO
OC.EEA.c04.C1220.Mb000.0500.-	OPERA: Strato di rivestimento, perline/pannelli di roccia naturale ... in cantiere o trasporto a deposito. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di rivestimento, perline/pannelli di roccia naturale generico; impiego: lavagne a muro. LAVORO: Rimozione. Incluso: recupero con smontaggio ed accatastamento in cantiere o trasporto a deposito. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di rivestimento, perline/pannelli di roccia naturale generico; impiego: lavagne a muro. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Perlina di roccia naturale generico; impiego: strato di rivestimento SPECIFICHE TECNICHE: dimensioni generiche LV1 LAVORO: Rimozione. Incluso: recupero con smontaggio ed accatastamento in cantiere o trasporto a deposito. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	3,96	1C.01.140.0050.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	MODIFICA_RIMOZIONE	STRATO DI RIVESTIMENTO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.c04.C1220.Mb041.0000.-	OPERA: Strato di rivestimento, cunicolo di fondo di rocce ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Strato di rivestimento, cunicolo di fondo di roccia naturale granito generico; impiego: canali tombinature; spessore [cm] <= 5. LAVORO: Rimozione. Incluso: trasporto all'esterno, cernita, carico e trasporto ai depositi comunicati di elementi riutilizzabili ad impianti di stoccaggio e recupero macerie. SPECIFICHE TECNICHE: elementi di qualsiasi dimensione e spessore. OP1 OPERA: Strato di rivestimento, cunicolo di fondo di roccia naturale granito generico; impiego: canali tombinature; spessore [cm] <= 5. SPECIFICHE TECNICHE: elementi di qualsiasi dimensione e spessore. RM2 Lastra di roccia naturale granito generico; impiego: strato di rivestimento SPECIFICHE TECNICHE: dimensioni e forme generiche LV1 LAVORO: Rimozione. Incluso: trasporto all'esterno, cernita, carico e trasporto ai depositi comunicati di elementi riutilizzabili ad impianti di stoccaggio e recupero macerie. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Martello elettrico; potenza [kW] <= 1,5 pressione acustica [dB(A)] = 100; peso [kg] <= 15 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Gruppo elettrogeno; potenza [kVA] <= 5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: giorno di presenza in cantiere RP2 Autocarro con gru; portata [t] <= 13,0; incluso: accessori di sollevamento SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ²	130,12	1U.01.010.0120	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	MODIFICA_RIMOZIONE	STRATO DI RIVESTIMENTO
OC.EEA.c04.C1220.Mb056.0000.-	OPERA: Strato di rivestimento, lastre di roccia naturale ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Strato di rivestimento, lastre di roccia naturale beola; impiego: canali tombinature attivi. LAVORO: Rimozione. Incluso: trasporto all'esterno; cernita, carico e movimentazione elementi riutilizzabili; trasporto in impianti di stoccaggio e recupero macerie. SPECIFICHE TECNICHE: qualsiasi dimensione e spessore; da banchine/fondo. OP1 OPERA: Strato di rivestimento, lastre di roccia naturale beola; impiego: canali tombinature attivi. SPECIFICHE TECNICHE: qualsiasi dimensione e spessore; da banchine/fondo. RM2 Lastra di roccia naturale beola; impiego: strato di rivestimento SPECIFICHE TECNICHE: dimensioni generiche LV1 LAVORO: Rimozione. Incluso: trasporto all'esterno; cernita, carico e movimentazione elementi riutilizzabili; trasporto in impianti di stoccaggio e recupero macerie. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Martello elettrico; potenza [kW] <= 1,5 pressione acustica [dB(A)] = 100; peso [kg] <= 15 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Gruppo elettrogeno; potenza [kVA] <= 5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: giorno di presenza in cantiere RP2 Autocarro con gru; portata [t] <= 13,0; incluso: accessori di sollevamento SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ²	41,06	1U.01.010.0110	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	MODIFICA_RIMOZIONE	STRATO DI RIVESTIMENTO
OC.EEA.c04.C1220.Qa000.0000.-	OPERA: Strato di rivestimento, perline/pannelli di legno ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Strato di rivestimento, perline/pannelli di legno naturale generico; funzione: rivestimento; impiego: lavagne a muro. LAVORO: Rimozione. Incluso: carico e trasporto ad impianti di stoccaggio di recupero o a discarica. Escluso: oneri di smaltimento. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di rivestimento, perline/pannelli di legno naturale generico; funzione: rivestimento; impiego: lavagne a muro. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Perlina di legno naturale generico; impiego: strato di rivestimento SPECIFICHE TECNICHE: dimensioni generiche LV1 LAVORO: Rimozione. Incluso: carico e trasporto ad impianti di stoccaggio di recupero o a discarica. Escluso: oneri di smaltimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Autocarro con gru; portata [t] <= 3,0; incluso: accessori di sollevamento SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ²	2,63	1C.01.140.0050.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	MODIFICA_RIMOZIONE	STRATO DI RIVESTIMENTO
OC.EEA.c04.C1220.Sb001.0000.-	OPERA: Strato di rivestimento, lastre di lega ferrosa acc ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Strato di rivestimento, lastre di lega ferrosa acciaio generico; funzione: chiusura; impiego: vani porte vani finestre. LAVORO: Rimozione. Incluso: ripristino con intonaco in accompagnamento all'esistente; abbassamento, carico, trasporto e scarico ad impianti di stoccaggio, di recupero o discarica dei materiali rimossi; rimozione accessori di fissaggio immurati o saldati. SPECIFICHE TECNICHE: lastre in lamiera di acciaio fino a 3 mm di spessore. OP1 OPERA: Strato di rivestimento, lastre di lega ferrosa acciaio generico; funzione: chiusura; impiego: vani porte vani finestre. SPECIFICHE TECNICHE: lastre in lamiera di acciaio fino a 3 mm di spessore. RM2 Lastra lamiera di lega ferrosa acciaio generico; impiego: strato di rivestimento; spessore [mm] <= 3 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Rimozione. Incluso: ripristino con intonaco in accompagnamento all'esistente; abbassamento, carico, trasporto e scarico ad impianti di stoccaggio, di recupero o discarica dei materiali rimossi; rimozione accessori di fissaggio immurati o saldati. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Autocarro con gru; portata [t] <= 3,0; incluso: accessori di sollevamento SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ²	14,19	1C.01.150.0100	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	MODIFICA_RIMOZIONE	STRATO DI RIVESTIMENTO
OC.EEA.c04.C1220.Za000.0280.-	OPERA: Strato di rivestimento, pellicola di materiale gen ... ni generiche LV1 LAVORO: Rimozione. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di rivestimento, pellicola di materiale generico; funzione: sicurezza riflettente; impiego: vetri interni vetri esterni. LAVORO: Rimozione. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di rivestimento, pellicola di materiale generico; funzione: sicurezza riflettente; impiego: vetri interni vetri esterni. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Pellicola di materiale generico; impiego: strato di rivestimento SPECIFICHE TECNICHE: dimensioni generiche LV1 LAVORO: Rimozione. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	6,75	1C.23.700.0100	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	MODIFICA_RIMOZIONE	STRATO DI RIVESTIMENTO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.c04.C1220.Za000.1500.-	OPERA: Strato di rivestimento, tessuto di materiale generico ... -; criterio di misurazione: giorno di presenza in cantiere	OPERA: Strato di rivestimento, tessuto di materiale generico. LAVORO: Rimozione. Incluso: carico; trasporto ed accatastamento macerie in cantiere; pulizia ed accatastamento materiale riutilizzabile; carico e trasporto ad impianti di stoccaggio, di recupero o a discarica. Escluso: oneri di smaltimento. SPECIFICHE TECNICHE: rivestimento in tessili/moquettes con malta di allettamento/collante, conservazione dei supporti. OP1 OPERA: Strato di rivestimento, tessuto di materiale generico. SPECIFICHE TECNICHE: rivestimento in tessili/moquettes con malta di allettamento/collante. RM2 Tappezeria moquette di fibra sintetica generico; impiego: strato di rivestimento SPECIFICHE TECNICHE: dimensioni generiche LV1 LAVORO: Rimozione. Incluso: carico; trasporto ed accatastamento macerie in cantiere; pulizia ed accatastamento materiale riutilizzabile; carico e trasporto ad impianti di stoccaggio, di recupero o a discarica. Escluso: oneri di smaltimento. SPECIFICHE TECNICHE: conservazione dei supporti. RP2 Autocarro con gru; portata [t] <= 3,0; incluso: accessori di sollevamento SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Martello elettrico; potenza [kW] <= 1,5 pressione acustica [dB(A)] = 100; peso [kg] <= 15 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RT2 Compressore elettrico; pressione di esercizio [bar] = 7 portata [L/min]= 5300 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: giorno di presenza in cantiere	1 m ²	15,82	1C.01.120.0010.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	MODIFICA_RIMOZIONE	STRATO DI RIVESTIMENTO
OC.EEA.c04.C0910.Mb000.0500.-	OPERA: Strato di sottofondo, zavorrato di roccia naturale ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Strato di sottofondo, zavorrato di roccia naturale generico; impiego: manti sintetici. LAVORO: Rimozione. Incluso: accumulo; abbassamento al piano di carico; movimentazione con qualsiasi mezzo in cantiere; carico e trasporto ad impianti di stoccaggio, di recupero o a discarica. SPECIFICHE TECNICHE: strato di ghiaia/ghiaietto. OP1 OPERA: Strato di sottofondo, zavorrato di roccia naturale generico; impiego: manti sintetici. SPECIFICHE TECNICHE: strato di ghiaia/ghiaietto. RM2 Aggregato di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Rimozione. Incluso: accumulo; abbassamento al piano di carico; movimentazione con qualsiasi mezzo in cantiere; carico e trasporto ad impianti di stoccaggio, di recupero o a discarica. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Argano a tamburo; potenza [kW] <= 3,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RT2 Elettropompa; diametro bocca aspirante [m] = 0,1; incluso: tubazione , accessori SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 13,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ³	75,47	1C.01.060.0090	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	MODIFICA_RIMOZIONE	STRATO DI SOTTOFONDO
OC.EEA.c04.C1240.Za000.0010.-	OPERA: Strato di zoccolatura di materiale generico; impie ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Strato di zoccolatura di materiale generico; impiego: supporti conservati. LAVORO: Rimozione. Incluso: cernita e pulizia materiale riutilizzabili; carico, trasporto ed accatastamento macerie in cantiere; carico, trasporto agli impianti di stoccaggio, di recupero o a discarica. Escluso: oneri smaltimento; opere di protezione. SPECIFICHE TECNICHE: piastrelle di ceramica/gres/marmo. OP1 OPERA: Strato di zoccolatura di materiale generico; impiego: supporti conservati. SPECIFICHE TECNICHE: piastrelle di ceramica/gres/marmo. RM2 Zoccolino di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Rimozione. Incluso: cernita e pulizia materiale riutilizzabili; carico, trasporto ed accatastamento macerie in cantiere; carico, trasporto agli impianti di stoccaggio, di recupero o a discarica. Escluso: oneri smaltimento; opere di protezione. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 1,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	1,94	1C.01.120.0020.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	MODIFICA_RIMOZIONE	STRATO DI ZOCCOLATURA
OC.EEA.c04.C1240.Za000.0015.-	OPERA: Strato di zoccolatura di materiale generico; impie ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Strato di zoccolatura di materiale generico; impiego: supporti conservati. LAVORO: Rimozione. Incluso: cernita e pulizia materiale riutilizzabili; carico, trasporto ed accatastamento macerie in cantiere; carico, trasporto agli impianti di stoccaggio, di recupero o a discarica. Escluso: oneri smaltimento; opere di protezione. SPECIFICHE TECNICHE: zoccolini in legno/vinilici, incollati/chiodati. OP1 OPERA: Strato di zoccolatura di materiale generico; impiego: supporti conservati. SPECIFICHE TECNICHE: zoccolini in legno/vinilici, incollati/chiodati. RM2 Zoccolino di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Rimozione. Incluso: cernita e pulizia materiale riutilizzabili; carico, trasporto ed accatastamento macerie in cantiere; carico, trasporto agli impianti di stoccaggio, di recupero o a discarica. Escluso: oneri smaltimento; opere di protezione. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 1,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	0,73	1C.01.120.0020.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	MODIFICA_RIMOZIONE	STRATO DI ZOCCOLATURA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.c04.C1240.Za000.0020.-	OPERA: Strato di zoccolatura di materiale generico; impie ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Strato di zoccolatura di materiale generico; impiego: supporti conservati. LAVORO: Rimozione. Incluso: cernita e pulizia materiale riutilizzabili; carico, trasporto ed accatastamento macerie in cantiere; carico, trasporto agli impianti di stoccaggio, di recupero o a discarica. Escluso: oneri smaltimento; opere di protezione. SPECIFICHE TECNICHE: zoccolini in legno/vinilici, avvitati. OP1 OPERA: Strato di zoccolatura di materiale generico; impiego: supporti conservati. SPECIFICHE TECNICHE: zoccolini in legno/vinilici, avvitati. RM2 Zoccolino di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Rimozione. Incluso: cernita e pulizia materiale riutilizzabili; carico, trasporto ed accatastamento macerie in cantiere; carico, trasporto agli impianti di stoccaggio, di recupero o a discarica. Escluso: oneri smaltimento; opere di protezione. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 1,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	1,17	1C.01.120.0020.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	MODIFICA_RIMOZIONE	STRATO DI ZOCCOLATURA
OC.EEA.c04.C3306.Za000.0000.a	OPERA: Telaio/imbotte per porta, isolato di materiale gen ... in cantiere o trasporto a deposito. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Telaio/imbotte per porta, isolato di materiale generico; impiego: stipite controtelaio imbotte. LAVORO: Rimozione. Incluso: recupero con smontaggio ed accatastamento in cantiere o trasporto a deposito. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Telaio/imbotte per porta, isolato di materiale generico; impiego: stipite controtelaio imbotte. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Imbotte di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Rimozione. Incluso: recupero con smontaggio ed accatastamento in cantiere o trasporto a deposito. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	6,9	1C.01.140.0020.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	MODIFICA_RIMOZIONE	TELAIO/IMBOTTE PER PORTA
OC.EEA.c04.C3306.Za000.0000.b	OPERA: Telaio/imbotte per porta, isolato di materiale gen ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Telaio/imbotte per porta, isolato di materiale generico; impiego: stipite controtelaio imbotte. LAVORO: Rimozione. Incluso: trasporto ad impianti di stoccaggio, di recupero o a discarica. Escluso: oneri di smaltimento. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Telaio/imbotte per porta, isolato di materiale generico; impiego: stipite controtelaio imbotte. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Imbotte di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Rimozione. Incluso: trasporto ad impianti di stoccaggio, di recupero o a discarica. Escluso: oneri di smaltimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 1,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	5,12	1C.01.140.0020.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	MODIFICA_RIMOZIONE	TELAIO/IMBOTTE PER PORTA
OC.EEA.c04.I7821.D0017.0000.-	OPERA: Tubazione generica di smaltimento, a vista di plas ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Tubazione generica di smaltimento, a vista di plastica polivinilcloruro (PVC); impiego: condotte; diametro [mm] <= 200. Incluso: accessori di fissaggio; curve; qualsiasi tipo di pezzo speciale, derivazione, ecc.. LAVORO: Rimozione. Incluso: il carico delle macerie. Escluso: scavi, trasporto delle macerie ad impianti di stoccaggio, di recupero o a discarica autorizzata, oneri di smaltimento. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione generica di smaltimento, a vista di plastica polivinilcloruro (PVC); impiego: condotte; diametro [mm] <= 200. Incluso: accessori di fissaggio; curve; qualsiasi tipo di pezzo speciale, derivazione, ecc.. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo di plastica polivinilcloruro (PVC) SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Rimozione. Incluso: il carico delle macerie. Escluso: scavi, trasporto delle macerie ad impianti di stoccaggio, di recupero o a discarica autorizzata, oneri di smaltimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 1,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	2,52	1C.01.180.0030.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	MODIFICA_RIMOZIONE	TUBAZIONE GENERICA DI SMALTIMENTO
OC.EEA.c04.I7821.D0017.0250.a	OPERA: Tubazione generica di smaltimento, sotto traccia d ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Tubazione generica di smaltimento, sotto traccia di plastica polivinilcloruro (PVC); impiego: condotte; diametro [mm] <= 200. Incluso: accessori di fissaggio; curve; qualsiasi tipo di pezzo speciale, derivazione, ecc.. LAVORO: Rimozione. Incluso: l'apertura di tracce, la demolizione dei rinfianchi, tagli, le intercettazioni dei fluidi. Escluso: scavi, il carico e trasporto delle macerie ad impianti di stoccaggio, di recupero o a discarica autorizzata, oneri di smaltimento. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione generica di smaltimento, sotto traccia di plastica polivinilcloruro (PVC); impiego: condotte; diametro [mm] <= 200. Incluso: accessori di fissaggio; curve; qualsiasi tipo di pezzo speciale, derivazione, ecc.. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo di plastica polivinilcloruro (PVC) SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Rimozione. Incluso: l'apertura di tracce, la demolizione dei rinfianchi, tagli, le intercettazioni dei fluidi. Escluso: scavi, il carico e trasporto delle macerie ad impianti di stoccaggio, di recupero o a discarica autorizzata, oneri di smaltimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RT2 Compressore elettrico; pressione di esercizio [bar] = 7 portata [L/min]= 5300 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: giorno di presenza in cantiere RP2 Martello ad aria compressa; peso [kg] <= 9 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 1,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	6,49	1C.01.180.0030.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	MODIFICA_RIMOZIONE	TUBAZIONE GENERICA DI SMALTIMENTO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.c04.I7821.D0017.0250.b	OPERA: Tubazione generica di smaltimento, sotto traccia d ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Tubazione generica di smaltimento, sotto traccia di plastica polivinilcloruro (PVC); impiego: condotte; diametro [mm] >= 205. Incluso: accessori di fissaggio; curve; qualsiasi tipo di pezzo speciale, derivazione, ecc.. LAVORO: Rimozione. Incluso: intercettazioni dei fluidi, il carico delle macerie, il carico delle macerie. Escluso: scavi, trasporto delle macerie ad impianti di stoccaggio, di recupero o a discarica autorizzata, oneri di smaltimento. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione generica di smaltimento, sotto traccia di plastica polivinilcloruro (PVC); impiego: condotte; diametro [mm] >= 205. Incluso: accessori di fissaggio; curve; qualsiasi tipo di pezzo speciale, derivazione, ecc.. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo di plastica polivinilcloruro (PVC) SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Rimozione. Incluso: intercettazioni dei fluidi, il carico delle macerie, il carico delle macerie. Escluso: scavi, trasporto delle macerie ad impianti di stoccaggio, di recupero o a discarica autorizzata, oneri di smaltimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 1,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	3,48	1C.01.180.0030.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	MODIFICA_RIMOZIONE	TUBAZIONE GENERICA DI SMALTIMENTO
OC.EEA.c04.I7821.D0017.0250.c	OPERA: Tubazione generica di smaltimento, sotto traccia d ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Tubazione generica di smaltimento, sotto traccia di plastica polivinilcloruro (PVC); impiego: condotte; diametro [mm] >= 205. Incluso: accessori di fissaggio; curve; qualsiasi tipo di pezzo speciale, derivazione, ecc.. LAVORO: Rimozione. Incluso: l'apertura di tracce, la demolizione dei rinfianchi, tagli, le intercettazioni dei fluidi, il carico delle macerie. Escluso: scavi, trasporto delle macerie ad impianti di stoccaggio, di recupero o a discarica autorizzata, oneri di smaltimento. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione generica di smaltimento, sotto traccia di plastica polivinilcloruro (PVC); impiego: condotte; diametro [mm] >= 205. Incluso: accessori di fissaggio; curve; qualsiasi tipo di pezzo speciale, derivazione, ecc.. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo di plastica polivinilcloruro (PVC) SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Rimozione. Incluso: l'apertura di tracce, la demolizione dei rinfianchi, tagli, le intercettazioni dei fluidi, il carico delle macerie. Escluso: scavi, trasporto delle macerie ad impianti di stoccaggio, di recupero o a discarica autorizzata, oneri di smaltimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RT2 Compressore elettrico; pressione di esercizio [bar] = 7 portata [L/min]= 5300 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: giorno di presenza in cantiere RP2 Martello ad aria compressa; peso [kg] <= 9 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 1,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	8,88	1C.01.180.0030.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	MODIFICA_RIMOZIONE	TUBAZIONE GENERICA DI SMALTIMENTO
OC.EEA.c04.I7821.G0000.0000.a	OPERA: Tubazione generica di smaltimento di cemento gener ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Tubazione generica di smaltimento di cemento generico; impiego: condotte; diametro [cm] <= 30. Incluso: accessori di fissaggio; curve; qualsiasi tipo di pezzo speciale, derivazione, ecc.. LAVORO: Rimozione. Incluso: l'apertura di tracce, la demolizione dei rinfianchi, tagli, le intercettazioni dei fluidi, il carico delle macerie. Escluso: scavi, trasporto delle macerie ad impianti di stoccaggio, di recupero o a discarica autorizzata oneri di smaltimento. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione generica di smaltimento di cemento generico; impiego: condotte; diametro [cm] <= 30. Incluso: accessori di fissaggio; curve; qualsiasi tipo di pezzo speciale, derivazione, ecc.. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Rimozione. Incluso: l'apertura di tracce, la demolizione dei rinfianchi, tagli, le intercettazioni dei fluidi, il carico delle macerie. Escluso: scavi, trasporto delle macerie ad impianti di stoccaggio, di recupero o a discarica autorizzata oneri di smaltimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RT2 Compressore elettrico; pressione di esercizio [bar] = 7 portata [L/min]= 5300 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: giorno di presenza in cantiere RP2 Martello ad aria compressa; peso [kg] <= 9 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 1,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Mini escavatore cingolato; potenza [kW] <= 9,6; peso [t] <= 1 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	10,03	1C.01.180.0020.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	MODIFICA_RIMOZIONE	TUBAZIONE GENERICA DI SMALTIMENTO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.c04.I7821.G0000.0000.b	OPERA: Tubazione generica di smaltimento di cemento gener ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Tubazione generica di smaltimento di cemento generico; impiego: condotte; diametro [cm] = 31 + 60. Incluso: accessori di fissaggio; curve; qualsiasi tipo di pezzo speciale, derivazione, ecc.. LAVORO: Rimozione. Incluso: l'apertura di tracce, la demolizione dei rinfianchi, tagli, le intercettazioni dei fluidi, il carico delle macerie. Escluso: scavi, trasporto delle macerie ad impianti di stoccaggio, di recupero o a discarica autorizzata, oneri di smaltimento. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione generica di smaltimento di cemento generico; impiego: condotte; diametro [cm] = 31 + 60. Incluso: accessori di fissaggio; curve; qualsiasi tipo di pezzo speciale, derivazione, ecc.. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Rimozione. Incluso: l'apertura di tracce, la demolizione dei rinfianchi, tagli, le intercettazioni dei fluidi, il carico delle macerie. Escluso: scavi, trasporto delle macerie ad impianti di stoccaggio, di recupero o a discarica autorizzata, oneri di smaltimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RT2 Compressore elettrico; pressione di esercizio [bar] = 7 portata [L/min]= 5300 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: giorno di presenza in cantiere RP2 Martello ad aria compressa; peso [kg] <= 9 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 1,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Mini escavatore cingolato; potenza [kW] <= 9,6; peso [t] <= 1 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	15,31	1C.01.180.0020.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	MODIFICA_RIMOZIONE	TUBAZIONE GENERICA DI SMALTIMENTO
OC.EEA.c04.I7821.R0001.0000.-	OPERA: Tubazione generica di smaltimento, a vista di meta ... cluso: scavi, oneri di smaltimento. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Tubazione generica di smaltimento, a vista di metallo ferro; impiego: condotte. Incluso: accessori di fissaggio; curve; qualsiasi tipo di pezzo speciale, derivazione, ecc.. LAVORO: Rimozione. Escluso: scavi, oneri di smaltimento. SPECIFICHE TECNICHE: fino a 2". OP1 OPERA: Tubazione generica di smaltimento, a vista di metallo ferro; impiego: condotte. Incluso: accessori di fissaggio; curve; qualsiasi tipo di pezzo speciale, derivazione, ecc.. SPECIFICHE TECNICHE: fino a 2". RM2 Tubo di metallo ferro SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Rimozione. Escluso: scavi, oneri di smaltimento. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	1,4	1C.01.180.0010.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	MODIFICA_RIMOZIONE	TUBAZIONE GENERICA DI SMALTIMENTO
OC.EEA.c04.I7821.R0001.0005.-	OPERA: Tubazione generica di smaltimento, a vista di meta ... cluso: scavi, oneri di smaltimento. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Tubazione generica di smaltimento, a vista di metallo ferro; impiego: condotte. Incluso: accessori di fissaggio; curve; qualsiasi tipo di pezzo speciale, derivazione, ecc.. LAVORO: Rimozione. Escluso: scavi, oneri di smaltimento. SPECIFICHE TECNICHE: superiore a 2". OP1 OPERA: Tubazione generica di smaltimento, a vista di metallo ferro; impiego: condotte. Incluso: accessori di fissaggio; curve; qualsiasi tipo di pezzo speciale, derivazione, ecc.. SPECIFICHE TECNICHE: superiore a 2". RM2 Tubo di metallo ferro SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Rimozione. Escluso: scavi, oneri di smaltimento. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	1,87	1C.01.180.0010.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	MODIFICA_RIMOZIONE	TUBAZIONE GENERICA DI SMALTIMENTO
OC.EEA.c04.I7821.R0001.0250.-	OPERA: Tubazione generica di smaltimento, sotto traccia d ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Tubazione generica di smaltimento, sotto traccia di metallo ferro; impiego: condotte. Incluso: accessori di fissaggio; curve; qualsiasi tipo di pezzo speciale, derivazione, ecc.. LAVORO: Rimozione. Incluso: l'apertura di tracce, la demolizione dei rinfianchi, tagli, le intercettazioni dei fluidi, il carico delle macerie. Escluso: scavi, trasporto delle macerie ad impianti di stoccaggio, di recupero o a discarica autorizzata oneri di smaltimento. SPECIFICHE TECNICHE: fino a 2". OP1 OPERA: Tubazione generica di smaltimento, sotto traccia di metallo ferro; impiego: condotte. Incluso: accessori di fissaggio; curve; qualsiasi tipo di pezzo speciale, derivazione, ecc.. SPECIFICHE TECNICHE: fino a 2". RM2 Tubo di metallo ferro SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Rimozione. Incluso: l'apertura di tracce, la demolizione dei rinfianchi, tagli, le intercettazioni dei fluidi, il carico delle macerie. Escluso: scavi, trasporto delle macerie ad impianti di stoccaggio, di recupero o a discarica autorizzata oneri di smaltimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RT2 Compressore elettrico; pressione di esercizio [bar] = 7 portata [L/min]= 5300 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: giorno di presenza in cantiere RP2 Martello ad aria compressa; peso [kg] <= 9 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 1,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	6,75	1C.01.180.0010.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	MODIFICA_RIMOZIONE	TUBAZIONE GENERICA DI SMALTIMENTO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.c04.I7821.R0001.0255.-	OPERA: Tubazione generica di smaltimento, sotto traccia d ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Tubazione generica di smaltimento, sotto traccia di metallo ferro; impiego: condotte. Incluso: accessori di fissaggio; curve; qualsiasi tipo di pezzo speciale, derivazione, ecc.. LAVORO: Rimozione. Incluso: l'apertura di tracce, la demolizione dei rinfianchi, tagli, le intercettazioni dei fluidi, il carico delle macerie. Escluso: scavi, trasporto delle macerie ad impianti di stoccaggio, di recupero o a discarica autorizzata, oneri di smaltimento. SPECIFICHE TECNICHE: superiore a 2". OP1 OPERA: Tubazione generica di smaltimento, sotto traccia di metallo ferro; impiego: condotte. Incluso: accessori di fissaggio; curve; qualsiasi tipo di pezzo speciale, derivazione, ecc.. SPECIFICHE TECNICHE: superiore a 2". RM2 Tubo di metallo ferro SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Rimozione. Incluso: l'apertura di tracce, la demolizione dei rinfianchi, tagli, le intercettazioni dei fluidi, il carico delle macerie. Escluso: scavi, trasporto delle macerie ad impianti di stoccaggio, di recupero o a discarica autorizzata, oneri di smaltimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RT2 Compressore elettrico; pressione di esercizio [bar] = 7 portata [L/min]= 5300 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: giorno di presenza in cantiere RP2 Martello ad aria compressa; peso [kg] <= 9 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 1,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	7,58	1C.01.180.0010.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	MODIFICA_RIMOZIONE	TUBAZIONE GENERICA DI SMALTIMENTO
OC.EEA.a09.D3007.Mb000.0755.-	OPERA: Cordonata, tipo A di roccia naturale generico; sez ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Cordonata, tipo A di roccia naturale generico; sezione [cm] = 40 lato (x) [cm] = 45 lato (y) [cm] = 25. LAVORO: Ripristino. Incluso: rimozione cordoni; rettifica piano di posa con malta; ricollocazione in opera; pulizia; raccolta ed allontanamento dei detriti; trasporti; sbarramenti; segnaletica. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Cordonata, tipo A di roccia naturale generico; sezione [cm] = 40 lato (x) [cm] = 45 lato (y) [cm] = 25. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Premiscelato di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Ripristino. Incluso: rimozione cordoni; rettifica piano di posa con malta; ricollocazione in opera; pulizia; raccolta ed allontanamento dei detriti; trasporti; sbarramenti; segnaletica. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Martello elettrico; potenza [kW] <= 1,5 pressione acustica [dB(A)] = 100; peso [kg] <= 15 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 3,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	17,26	1U.04.440.0010	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	MODIFICA_RIPRISTINO	CORDONATA
OC.EEA.a09.D3007.Mb000.1500.-	OPERA: Cordonata, tipo D di roccia naturale generico; sez ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Cordonata, tipo D di roccia naturale generico; sezione [cm] = 15 lato (x) [cm] = 20,4 lato (y) [cm] = 27. LAVORO: Ripristino. Incluso: rimozione cordoni; rettifica piano di posa con malta; ricollocazione in opera; pulizia; raccolta ed allontanamento dei detriti; trasporti; sbarramenti; segnaletica. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Cordonata, tipo D di roccia naturale generico; sezione [cm] = 15 lato (x) [cm] = 20,4 lato (y) [cm] = 27. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Premiscelato di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Ripristino. Incluso: rimozione cordoni; rettifica piano di posa con malta; ricollocazione in opera; pulizia; raccolta ed allontanamento dei detriti; trasporti; sbarramenti; segnaletica. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Martello elettrico; potenza [kW] <= 1,5 pressione acustica [dB(A)] = 100; peso [kg] <= 15 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 3,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	15,83	1U.04.440.0020	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	MODIFICA_RIPRISTINO	CORDONATA
OC.EEA.a09.D3007.Mb000.1750.-	OPERA: Cordonata, tipo F di roccia naturale generico; lat ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Cordonata, tipo F di roccia naturale generico; lato (x) [cm] = 12 lato (y) [cm] = 25. LAVORO: Ripristino. Incluso: rimozione cordoni; rettifica piano di posa con malta; ricollocazione in opera; pulizia; raccolta ed allontanamento dei detriti; trasporti; sbarramenti; segnaletica. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Cordonata, tipo F di roccia naturale generico; lato (x) [cm] = 12 lato (y) [cm] = 25. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Premiscelato di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Ripristino. Incluso: rimozione cordoni; rettifica piano di posa con malta; ricollocazione in opera; pulizia; raccolta ed allontanamento dei detriti; trasporti; sbarramenti; segnaletica. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Martello elettrico; potenza [kW] <= 1,5 pressione acustica [dB(A)] = 100; peso [kg] <= 15 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 3,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	14,75	1U.04.440.0025	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	MODIFICA_RIPRISTINO	CORDONATA

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a09.D9755.Za000.0000.-	OPERA: Elemento assorbitore di materiale generico; impieg... E -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Elemento assorbitore di materiale generico; impiego: assorbitore d'urto redirettivo. Incluso: bulloneria; elementi di collegamento; pezzo speciale. LAVORO: Ripristino. Incluso: collaudo attenuatore; riallineamento sistema; verifica corretta funzionalità; pulizia elementi assorbitori e piano di scorrimento; verifica corretto tensionamento funi; onere carico, trasporto e scarico materiali di risulta. SPECIFICHE TECNICHE: attenuatore d'urto danneggiato a seguito di un incidente, smontaggio parti danneggiate; fornitura in opera di nuovo elemento della tipologia di quella da sostituire. OP1 OPERA: Elemento assorbitore di materiale generico; impiego: assorbitore d'urto redirettivo. Incluso: bulloneria; elementi di collegamento; pezzo speciale. SPECIFICHE TECNICHE: attenuatore d'urto danneggiato a seguito di un incidente. RM2 Assorbitore di energia di materiale generico; impiego: attenuatore d'urto. Incluso: elementi di collegamento, bulloneria varia, supporti e parti speciali metalliche SPECIFICHE TECNICHE: per ripristino in caso di urto LV1 LAVORO: Ripristino. Incluso: collaudo attenuatore; riallineamento sistema; verifica corretta funzionalità; pulizia elementi assorbitori e piano di scorrimento; verifica corretto tensionamento funi; onere carico, trasporto e scarico materiali di risulta. SPECIFICHE TECNICHE: smontaggio parti danneggiate; fornitura in opera di nuovo elemento della tipologia di quella da sostituire. RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 5,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	809,89	1U.04.155.0020.e	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	MODIFICA_RIPRISTINO	ELEMENTO ASSORBITORE
OC.EEA.a09.E9725.Ca001.0010.-	OPERA: Iniezione di resina sintetica epossidica (EP); fun ... E -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Iniezione di resina sintetica epossidica (EP); funzione: ripristino lesioni; impiego: strutture in c.a.. Incluso: resina epossidica iniettata fino a completa saturazione in profondità. LAVORO: Ripristino. Incluso: esecuzione di 4-6 fori, diam. 20-30 mm con utensili a rotazione a bassa velocità, per l'alloggiamento degli ugelli; la stuccatura perimetrale della lesione con adesivi epossidici morbidi; la posa dei tubetti di iniezione e di sfiato. Escluso: opere di presidio; ponteggi. SPECIFICHE TECNICHE: per lesioni fino a 1,5 mm e profondità fino a 25 cm, eseguite con idoneo impianto di iniezione a bassa pressione. OP1 OPERA: Iniezione di resina sintetica epossidica (EP); funzione: ripristino lesioni; impiego: strutture in c.a.. Incluso: resina epossidica iniettata fino a completa saturazione in profondità. SPECIFICHE TECNICHE: per lesioni fino a 1,5 mm e profondità fino a 25 cm. RM2 Resina bicomponente epossidico di composto chimico generico; funzione: rinforzo statico; impiego: calcestruzzo lesionato murature lesionate; lavorabilità (a 20°) [min] = 30; densità [kg/m³] = 1100 SPECIFICHE TECNICHE: con rinforzo statico eseguito mediante iniezione con pompa LV1 LAVORO: Ripristino. Incluso: esecuzione di 4-6 fori, diam. 20-30 mm con utensili a rotazione a bassa velocità, per l'alloggiamento degli ugelli; la stuccatura perimetrale della lesione con adesivi epossidici morbidi; la posa dei tubetti di iniezione e di sfiato. Escluso: opere di presidio; ponteggi. SPECIFICHE TECNICHE: eseguite con idoneo impianto di iniezione a bassa pressione. RP2 Pompa per iniezione; incluso: attrezzature per miscelazione SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	50,42	1C.04.700.0150.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	MODIFICA_RIPRISTINO	INIEZIONE
OC.EEA.a09.E9725.Ca001.0015.-	OPERA: Iniezione di resina sintetica epossidica (EP); fun ... E -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Iniezione di resina sintetica epossidica (EP); funzione: ripristino lesioni; impiego: strutture in c.a.. Incluso: resina epossidica iniettata fino a completa saturazione in profondità. LAVORO: Ripristino. Incluso: esecuzione di 4-6 fori, diam. 20-30 mm con utensili a rotazione a bassa velocità, per l'alloggiamento degli ugelli; la stuccatura perimetrale della lesione con adesivi epossidici morbidi; la posa dei tubetti di iniezione e di sfiato. Escluso: opere di presidio; ponteggi. SPECIFICHE TECNICHE: per lesioni fino a 1,5 mm e profondità da 26 a 50 cm, eseguite con idoneo impianto di iniezione a bassa pressione. OP1 OPERA: Iniezione di resina sintetica epossidica (EP); funzione: ripristino lesioni; impiego: strutture in c.a.. Incluso: resina epossidica iniettata fino a completa saturazione in profondità. SPECIFICHE TECNICHE: per lesioni fino a 1,5 mm e profondità da 26 a 50 cm. RM2 Resina bicomponente epossidico di composto chimico generico; funzione: rinforzo statico; impiego: calcestruzzo lesionato murature lesionate; lavorabilità (a 20°) [min] = 30; densità [kg/m³] = 1100 SPECIFICHE TECNICHE: con rinforzo statico eseguito mediante iniezione con pompa LV1 LAVORO: Ripristino. Incluso: esecuzione di 4-6 fori, diam. 20-30 mm con utensili a rotazione a bassa velocità, per l'alloggiamento degli ugelli; la stuccatura perimetrale della lesione con adesivi epossidici morbidi; la posa dei tubetti di iniezione e di sfiato. Escluso: opere di presidio; ponteggi. SPECIFICHE TECNICHE: eseguite con idoneo impianto di iniezione a bassa pressione. RP2 Pompa per iniezione; incluso: attrezzature per miscelazione SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	66,07	1C.04.700.0150.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	MODIFICA_RIPRISTINO	INIEZIONE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a09.E9725.Ca001.0020.-	OPERA: Iniezione di resina sintetica epossidica (EP); fun ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Iniezione di resina sintetica epossidica (EP); funzione: ripristino lesioni; impiego: strutture in c.a.. Incluso: resina epossidica iniettata fino a completa saturazione in profondità. LAVORO: Ripristino. Incluso: esecuzione di 4-6 fori, diam. 20-30 mm con utensili a rotazione a bassa velocità, per l'alloggiamento degli ugelli; la stuccatura perimetrale della lesione con adesivi epossidici morbidi; la posa dei tubetti di iniezione e di sfiato. Escluso: opere di presidio; ponteggi. SPECIFICHE TECNICHE: per lesioni da 1,5 a 3,0 mm e profondità fino a 25 cm, eseguite con idoneo impianto di iniezione a bassa pressione. OP1 OPERA: Iniezione di resina sintetica epossidica (EP); funzione: ripristino lesioni; impiego: strutture in c.a.. Incluso: resina epossidica iniettata fino a completa saturazione in profondità. SPECIFICHE TECNICHE: per lesioni da 1,5 a 3,0 mm e profondità fino a 25 cm. RM2 Resina bicomponente epossidico di composto chimico generico; funzione: rinforzo statico; impiego: calcestruzzo lezionato murature lesionate; lavorabilità (a 20°) [min] = 30; densità [kg/m³] = 1100 SPECIFICHE TECNICHE: con rinforzo statico eseguito mediante iniezione con pompa LV1 LAVORO: Ripristino. Incluso: esecuzione di 4-6 fori, diam. 20-30 mm con utensili a rotazione a bassa velocità, per l'alloggiamento degli ugelli; la stuccatura perimetrale della lesione con adesivi epossidici morbidi; la posa dei tubetti di iniezione e di sfiato. Escluso: opere di presidio; ponteggi. SPECIFICHE TECNICHE: eseguite con idoneo impianto di iniezione a bassa pressione. RP2 Pompa per iniezione; incluso: attrezzature per miscelazione SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	73,34	1C.04.700.0150.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	MODIFICA_RIPRISTINO	INIEZIONE
OC.EEA.a09.E9725.Ca001.0025.-	OPERA: Iniezione di resina sintetica epossidica (EP); fun ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Iniezione di resina sintetica epossidica (EP); funzione: ripristino lesioni; impiego: strutture in c.a.. Incluso: resina epossidica iniettata fino a completa saturazione in profondità. LAVORO: Ripristino. Incluso: esecuzione di 4-6 fori, diam. 20-30 mm con utensili a rotazione a bassa velocità, per l'alloggiamento degli ugelli; la stuccatura perimetrale della lesione con adesivi epossidici morbidi; la posa dei tubetti di iniezione e di sfiato. Escluso: opere di presidio; ponteggi. SPECIFICHE TECNICHE: per lesioni da 1,5 a 3,0 mm e profondità da 26 a 50 cm, eseguite con idoneo impianto di iniezione a bassa pressione. OP1 OPERA: Iniezione di resina sintetica epossidica (EP); funzione: ripristino lesioni; impiego: strutture in c.a.. Incluso: resina epossidica iniettata fino a completa saturazione in profondità. SPECIFICHE TECNICHE: per lesioni da 1,5 a 3,0 mm e profondità da 26 a 50 cm. RM2 Resina bicomponente epossidico di composto chimico generico; funzione: rinforzo statico; impiego: calcestruzzo lezionato murature lesionate; lavorabilità (a 20°) [min] = 30; densità [kg/m³] = 1100 SPECIFICHE TECNICHE: con rinforzo statico eseguito mediante iniezione con pompa LV1 LAVORO: Ripristino. Incluso: esecuzione di 4-6 fori, diam. 20-30 mm con utensili a rotazione a bassa velocità, per l'alloggiamento degli ugelli; la stuccatura perimetrale della lesione con adesivi epossidici morbidi; la posa dei tubetti di iniezione e di sfiato. Escluso: opere di presidio; ponteggi. SPECIFICHE TECNICHE: eseguite con idoneo impianto di iniezione a bassa pressione. RP2 Pompa per iniezione; incluso: attrezzature per miscelazione SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	97,13	1C.04.700.0150.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	MODIFICA_RIPRISTINO	INIEZIONE
OC.EEA.b07.C3354.Za000.0000.-	OPERA: Soglia avanzate di materiale generico; impiego: f... gate e lucidate mediante l'uso di smerigliatrice angolare.	OPERA: Soglia avanzate di materiale generico; impiego: finestre. Incluso: stucco. LAVORO: Ripristino. Incluso: spazzolatura; asportazione polvere/residui; sistemazione sbeccature/scheggiature di lievi dimensioni; sagomatura con spatole; levigatura; lucidatura. SPECIFICHE TECNICHE: verifica di stabilità; lastre levigate e lucidate mediante l'uso di smerigliatrice angolare. OP1 OPERA: Soglia avanzate di materiale generico; impiego: finestre. Incluso: stucco. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Premiscelato di resina sintetica epossidico triotropico; funzione: regolarizzazione incollaggio strutturale; impiego: per stucco di superfici in calcestruzzo; resistenza a compressione [N/mm²] > 30 modulo di elasticità [MPa] > 2000; temperatura di transizione vetrosa [°C] > 40 SPECIFICHE TECNICHE: bicomponente, con normali tempi di presa, adatto a consolidamento con materiali compositi LV1 LAVORO: Ripristino. Incluso: spazzolatura; asportazione polvere/residui; sistemazione sbeccature/scheggiature di lievi dimensioni; sagomatura con spatole; levigatura; lucidatura. SPECIFICHE TECNICHE: verifica di stabilità; lastre levigate e lucidate mediante l'uso di smerigliatrice angolare.	1 m	31,23	1C.17.100.0120	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	MODIFICA_RIPRISTINO	SOGLIA DAVANZALE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a09.D1200.G0005.0005.-	OPERA: Strato di pavimentazione di cemento di graniglia. ... uale; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Strato di pavimentazione di cemento di graniglia. Metodo: forniture calcestre. LAVORO: Ripristino. Incluso: fresatura/frantumazione, bagnatura della pavimentazione da ripristinare, livellamento, costipazione del fondo. SPECIFICHE TECNICHE: calcestre disposto in strati successivi secondo una delle seguenti modalità: 1° modalità: posa in 3 strati, il primo strato di 4 cm pezzatura 6/12 mm adeguatamente bagnato e costipato con almeno 2 rullature, il secondo strato di 4 cm pezzatura 3/6 mm adeguatamente bagnato e costipato con almeno 4 rullature, lo strato finale di 2 cm pezzatura 1/3 mm realizzato come gli strati precedenti con almeno 8 rullature; 2° modalità: posa in 2 strati, lo strato inferiore di 8 cm con le tre pezzature (6/12 mm; 3/6 mm; 1/3 mm) opportunamente miscelate e adeguatamente bagnato e costipato con almeno 6 rullature, lo strato finale di 2 cm pezzatura 1/3 mm realizzato come lo strato precedente con almeno 8 rullature, compressa. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione di cemento di graniglia. Incluso: forniture calcestre. SPECIFICHE TECNICHE: calcestre disposto in strati successivi secondo una delle seguenti modalità: 1° modalità: posa in 3 strati, il primo strato di 4 cm pezzatura 6/12 mm adeguatamente bagnato e costipato con almeno 2 rullature, il secondo strato di 4 cm pezzatura 3/6 mm adeguatamente bagnato e costipato con almeno 4 rullature, lo strato finale di 2 cm pezzatura 1/3 mm realizzato come gli strati precedenti con almeno 8 rullature; 2° modalità: posa in 2 strati, lo strato inferiore di 8 cm con le tre pezzature (6/12 mm; 3/6 mm; 1/3 mm) opportunamente miscelate e adeguatamente bagnato e costipato con almeno 6 rullature, lo strato finale di 2 cm pezzatura 1/3 mm realizzato come lo strato precedente con almeno 8 rullature. RM2 Aggregato graniglia di roccia naturale calcarea/dolomitica; diametro (Ø) [mm] = 3 + 6 SPECIFICHE TECNICHE: da frantumazione RM2 Aggregato graniglia di roccia naturale calcarea/dolomitica; diametro (Ø) [mm] = 1 + 3 SPECIFICHE TECNICHE: da frantumazione RM2 Aggregato pietrischetto di roccia naturale minerale; diametro (Ø) [mm] = 6 + 12 SPECIFICHE TECNICHE: da frantumazione di ciottoli o ghiaia LV1 LAVORO: Ripristino. Incluso: fresatura/frantumazione, bagnatura della pavimentazione da ripristinare, livellamento, costipazione del fondo. SPECIFICHE TECNICHE: compressa. RP2 Fresatrice; larghezza di fresatura [m] = 1 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Rullo compressore; peso [t] <= 0,3 SPECIFICHE TECNICHE: tandem manuale; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ²	22,32	1U.06.100.0120	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	MODIFICA_RIPRISTINO	STRATO DI PAVIMENTAZIONE
OC.EEA.a29.C0010.R0001.0000.-	OPERA: Oggetto metallico di metallo ferro; finitura: supe ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Oggetto metallico di metallo ferro; finitura: superfici ossidate; Grado pulitura [classe] = SA 2. LAVORO: Sabbatura. Escluso: piani di lavoro; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: sabbatura commerciale su superfici ossidate con scaglie di calamina. OP1 OPERA: Oggetto metallico di metallo ferro; finitura: superfici ossidate; Grado pulitura [classe] = SA 2. SPECIFICHE TECNICHE: sabbatura commerciale su superfici ossidate con scaglie di calamina. RM2 Aggregato sabbia di materiale generico; fornitura: sacchi SPECIFICHE TECNICHE: di fiume LV1 LAVORO: Sabbatura. Escluso: piani di lavoro; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Impianto di sabbatura; incluso: compressore, sabbatrice, tubi per aria, sabbia SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ²	13,17	1C.24.300.0050.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	MODIFICA_SABBIATURA	OGGETTO METALLICO
OC.EEA.a29.C0010.R0001.0010.-	OPERA: Oggetto metallico di metallo ferro; Grado pulitura ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Oggetto metallico di metallo ferro; Grado pulitura [classe] = SA 2½. LAVORO: Sabbatura. Escluso: piani di lavoro; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: sabbatura a metallo quasi bianco. OP1 OPERA: Oggetto metallico di metallo ferro; Grado pulitura [classe] = SA 2½. SPECIFICHE TECNICHE: sabbatura a metallo quasi bianco. RM2 Aggregato sabbia di materiale generico; fornitura: sacchi SPECIFICHE TECNICHE: di fiume LV1 LAVORO: Sabbatura. Escluso: piani di lavoro; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Impianto di sabbatura; incluso: compressore, sabbatrice, tubi per aria, sabbia SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ²	18,41	1C.24.300.0050.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	MODIFICA_SABBIATURA	OGGETTO METALLICO
OC.EEA.c12.E5700.J0001.0020.a	OPERA: Palo di conglomerato cementizio; impiego: testa pa ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Palo di conglomerato cementizio; impiego: testa pali. LAVORO: Scapitozzatura. SPECIFICHE TECNICHE: fino a d 40 cm. OP1 OPERA: Palo di conglomerato cementizio; impiego: testa pali. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Palo di cemento generico; funzione: strutturale; impiego: palificazioni SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Scapitozzatura. SPECIFICHE TECNICHE: fino a d 40 cm. RP2 Pala cingolata; potenza [kW] <= 120; peso [t] <= 16 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Martello ad aria compressa; peso [kg] <= 19 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	40,43	1C.03.900.0040.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	MODIFICA_SCAPITIZZATURA	PALO
OC.EEA.c12.E5700.J0001.0020.b	OPERA: Palo di conglomerato cementizio; impiego: testa pa ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Palo di conglomerato cementizio; impiego: testa pali. LAVORO: Scapitozzatura. SPECIFICHE TECNICHE: da 42 a 70 cm. OP1 OPERA: Palo di conglomerato cementizio; impiego: testa pali. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Palo di cemento generico; funzione: strutturale; impiego: palificazioni SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Scapitozzatura. SPECIFICHE TECNICHE: da 42 a 70 cm. RP2 Pala cingolata; potenza [kW] <= 120; peso [t] <= 16 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Martello ad aria compressa; peso [kg] <= 19 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	58,01	1C.03.900.0040.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	MODIFICA_SCAPITIZZATURA	PALO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.c12.E5700.J0001.0020.c	OPERA: Palo di conglomerato cementizio; impiego: testa pali. E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Palo di conglomerato cementizio; impiego: testa pali. LAVORO: Scapitozzatura. SPECIFICHE TECNICHE: da 72 a 100 cm. OP1 OPERA: Palo di conglomerato cementizio; impiego: testa pali. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Palo di cemento generico; funzione: strutturale; impiego: palificazioni SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Scapitozzatura. SPECIFICHE TECNICHE: da 72 a 100 cm. RP2 Pala cingolata; potenza [kW] <= 120; peso [t] <= 16 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Martello ad aria compressa; peso [kg] <= 19 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	117,28	1C.03.900.0040.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	MODIFICA_SCAPITIZZATURA	PALO
OC.EEA.c12.E5700.J0001.0020.d	OPERA: Palo di conglomerato cementizio; impiego: testa pali. E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Palo di conglomerato cementizio; impiego: testa pali. LAVORO: Scapitozzatura. SPECIFICHE TECNICHE: da 120 a 150 cm. OP1 OPERA: Palo di conglomerato cementizio; impiego: testa pali. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Palo di cemento generico; funzione: strutturale; impiego: palificazioni SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Scapitozzatura. SPECIFICHE TECNICHE: da 120 a 150 cm. RP2 Pala cingolata; potenza [kW] <= 120; peso [t] <= 16 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Martello ad aria compressa; peso [kg] <= 19 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	207,68	1C.03.900.0040.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	MODIFICA_SCAPITIZZATURA	PALO
OC.EEA.c12.E5710.Za000.0000.-	OPERA: Paratia di materiale generico; spessore [cm] = 50. ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Paratia di materiale generico; spessore [cm] = 50. LAVORO: Scapitozzatura. Escluso: taglio acciaio. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Paratia di materiale generico; spessore [cm] = 50. SPECIFICHE TECNICHE: - OC2 OPERA: Paratia di materiale generico; spessore [cm] = 50. LAVORO: Formazione. Incluso: formazione di accessi e piani di lavoro; assistenza muraria; trasporto di andata e ritorno; approntamento attrezzature; preparazione piani di posa; tracciamento; formazione cordoli guida in c.a.; scavo con benna mordente bivalente; fanghi bentonitici; maggior consumo di calcestruzzo fino al 10% del volume teorico dello scavo; demolizione cordoli guida; rettifica/scapitozzatura testate. Escluso: carico; trasporto a discariche autorizzate dei materiali di risulta; armature metalliche; prove di carico. SPECIFICHE TECNICHE: a setti accostati o isolati, getto con tramoggia. LV1 LAVORO: Scapitozzatura. Escluso: taglio acciaio. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Autocarro con gru; portata [t] <= 13,0; incluso: accessori di sollevamento SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Martello demolitore; peso [t] <= 0,05 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	24,96	1C.03.900.0050.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	MODIFICA_SCAPITIZZATURA	PARATIA
OC.EEA.c12.E5710.Za000.0005.-	OPERA: Paratia di materiale generico; spessore [cm] = 60. ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Paratia di materiale generico; spessore [cm] = 60. LAVORO: Scapitozzatura. Escluso: taglio acciaio. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Paratia di materiale generico; spessore [cm] = 60. SPECIFICHE TECNICHE: - OC2 OPERA: Paratia di materiale generico; spessore [cm] = 60. LAVORO: Formazione. Incluso: formazione di accessi e piani di lavoro; assistenza muraria; trasporto di andata e ritorno; approntamento attrezzature; preparazione piani di posa; tracciamento; formazione cordoli guida in c.a.; scavo con benna mordente bivalente; fanghi bentonitici; maggior consumo di calcestruzzo fino al 10% del volume teorico dello scavo; demolizione cordoli guida; rettifica/scapitozzatura testate. Escluso: carico; trasporto a discariche autorizzate dei materiali di risulta; armature metalliche; prove di carico. SPECIFICHE TECNICHE: a setti accostati o isolati, getto con tramoggia. LV1 LAVORO: Scapitozzatura. Escluso: taglio acciaio. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Autocarro con gru; portata [t] <= 13,0; incluso: accessori di sollevamento SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Martello demolitore; peso [t] <= 0,05 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	36,33	1C.03.900.0050.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	MODIFICA_SCAPITIZZATURA	PARATIA
OC.EEA.c12.E5710.Za000.0010.-	OPERA: Paratia di materiale generico; spessore [cm] = 80. ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Paratia di materiale generico; spessore [cm] = 80. LAVORO: Scapitozzatura. Escluso: taglio acciaio. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Paratia di materiale generico; spessore [cm] = 80. SPECIFICHE TECNICHE: - OC2 OPERA: Paratia di materiale generico; spessore [cm] = 80. LAVORO: Formazione. Incluso: formazione di accessi e piani di lavoro; assistenza muraria; trasporto di andata e ritorno; approntamento attrezzature; preparazione piani di posa; tracciamento; formazione cordoli guida in c.a.; scavo con benna mordente bivalente; fanghi bentonitici; maggior consumo di calcestruzzo fino al 10% del volume teorico dello scavo; demolizione cordoli guida; rettifica/scapitozzatura testate. Escluso: carico; trasporto a discariche autorizzate dei materiali di risulta; armature metalliche; prove di carico. SPECIFICHE TECNICHE: a setti accostati o isolati, getto con tramoggia. LV1 LAVORO: Scapitozzatura. Escluso: taglio acciaio. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Autocarro con gru; portata [t] <= 13,0; incluso: accessori di sollevamento SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Martello demolitore; peso [t] <= 0,05 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	63,13	1C.03.900.0050.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	MODIFICA_SCAPITIZZATURA	PARATIA

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.c12.E5710.Za000.0015.-	OPERA: Paratia di materiale generico; spessore [cm] = 100 ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Paratia di materiale generico; spessore [cm] = 100. LAVORO: Formazione. Incluso: formazione di accessi e piani di lavoro; assistenza muraria; trasporto di andata e ritorno; approntamento attrezzature; preparazione piani di posa; tracciamento; formazione cordoli guida in c.a.; scavo con benna mordente bivalve; fanghi bentonitici; maggior consumo di calcestruzzo fino al 10% del volume teorico dello scavo; demolizione cordoli guida; rettifica/scapitozzatura testate. Escluso: carico; trasporto a discariche autorizzate dei materiali di risulta; armature metalliche; prove di carico. SPECIFICHE TECNICHE: a setti accostati o isolati, getto con tramoggia. LV1 LAVORO: Scapitozzatura. Escluso: taglio acciaio. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Autocarro con gru; portata [t] <= 13,0; incluso: accessori di sollevamento SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Martello demolitore; peso [t] <= 0,05 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	71,02	1C.03.900.0050.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	MODIFICA_SCAPITIZZATURA	PARATIA
OC.EEA.c09.A6430.Na000.0000.a	OPERA: Pozzo di terreno generico. Incluso: trovanti rocciosi ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Pozzo di terreno generico. Incluso: trovanti rocciosi/relitti di murature fino a 0,750 m ³ . LAVORO: Scavo con mezzo meccanico. Incluso: carico; deposito in cantiere. Escluso: opere provvisorie. SPECIFICHE TECNICHE: terreno di materie di natura e consistenza generiche, asciutte, bagnate, melmose. OP1 OPERA: Pozzo di terreno generico. Incluso: trovanti rocciosi/relitti di murature fino a 0,750 m ³ . SPECIFICHE TECNICHE: terreno di materie di natura e consistenza generiche, asciutte, bagnate, melmose. RM2 Terreno di terreno generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Scavo con mezzo meccanico. Incluso: carico; deposito in cantiere. Escluso: opere provvisorie. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 55; peso [t] <= 16 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 5,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 5,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ³	73,37	1C.02.100.0070.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	MODIFICA_SCAVO	POZZO
OC.EEA.c09.A6430.Na000.0000.b	OPERA: Pozzo di terreno generico. Incluso: trovanti rocciosi ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Pozzo di terreno generico. Incluso: trovanti rocciosi/relitti di murature fino a 0,750 m ³ . LAVORO: Scavo con mezzo meccanico. Incluso: carico; trasporto a impianti di stoccaggio. Escluso: opere provvisorie. SPECIFICHE TECNICHE: terreno di materie di natura e consistenza generiche, asciutte, bagnate, melmose. OP1 OPERA: Pozzo di terreno generico. Incluso: trovanti rocciosi/relitti di murature fino a 0,750 m ³ . SPECIFICHE TECNICHE: terreno di materie di natura e consistenza generiche, asciutte, bagnate, melmose. RM2 Terreno di terreno generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Scavo con mezzo meccanico. Incluso: carico; trasporto a impianto di stoccaggio. Escluso: opere provvisorie. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 55; peso [t] <= 16 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 5,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ³	90,17	1C.02.100.0070.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	MODIFICA_SCAVO	POZZO
OC.EEA.c09.A6402.Na000.0000.-	OPERA: Sbancamento di terreno generico. Incluso: trovanti ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Sbancamento di terreno generico. Incluso: trovanti rocciosi/relitti di murature fino a 0.750 m ³ . Escluso: roccia. LAVORO: Scavo. Incluso: spianamento e configurazione fondo anche a gradoni; profilatura di pareti e scarpate; carico, trasporto ed accatastamento materiale in cantiere. Escluso: armo di scavo; opere di segnalazione e protezione. SPECIFICHE TECNICHE: terreno di materiali di natura e consistenza generiche terreno asciutto/bagnato/melmoso, profondità generica. OP1 OPERA: Sbancamento di terreno generico. Incluso: trovanti rocciosi/relitti di murature fino a 0.750 m ³ . Escluso: roccia. SPECIFICHE TECNICHE: terreno di materiali di natura e consistenza generiche terreno asciutto/bagnato/melmoso. RM2 Terreno di terreno generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Scavo. Incluso: spianamento e configurazione fondo anche a gradoni; profilatura di pareti e scarpate; carico, trasporto ed accatastamento materiale in cantiere. Escluso: armo di scavo; opere di segnalazione e protezione. SPECIFICHE TECNICHE: profondità generica. RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 90; peso [t] <= 19 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 5,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ³	4,71	1C.02.050.0010.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	MODIFICA_SCAVO	SBANCAMENTO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.c09.A6402.Na000.0005.a	OPERA: Sbancamento di terreno generico. Incluso: trovanti ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Sbancamento di terreno generico. Incluso: trovanti rocciosi/relitti di murature fino a 0.750 m ³ . Escluso: roccia. LAVORO: Scavo. Incluso: spianamento e configurazione fondo anche a gradoni; profilatura di pareti e scarpate; carico, trasporto ed allontanamento dal cantiere di materiale reimpiegabile. Escluso: armo di scavo; opere di segnalazione e protezione. SPECIFICHE TECNICHE: terreno di materiali di natura e consistenza generiche asciutto/bagnato/melmoso, profondità generica OP1 OPERA: Sbancamento di terreno generico. Incluso: trovanti rocciosi/relitti di murature fino a 0.750 m ³ . Escluso: roccia. SPECIFICHE TECNICHE: terreno di materiali di natura e consistenza generiche asciutto/bagnato/melmoso. RM2 Terreno di terreno generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Scavo. Incluso: spianamento e configurazione fondo anche a gradoni; profilatura di pareti e scarpate; carico, trasporto ed allontanamento dal cantiere di materiale reimpiegabile. Escluso: armo di scavo; opere di segnalazione e protezione. SPECIFICHE TECNICHE: profondità generica. RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 90; peso [t] <= 19 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 5,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ³	13,22	1C.02.050.0010.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	MODIFICA_SCAVO	SBANCAMENTO
OC.EEA.c09.A6402.Na000.0005.b	OPERA: Sbancamento di terreno generico. Incluso: trovanti ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Sbancamento di terreno generico. Incluso: trovanti rocciosi/relitti di murature fino a 0.750 m ³ . Escluso: roccia. LAVORO: Scavo. Incluso: spianamento e configurazione fondo anche a gradoni; profilatura di pareti e scarpate;carico e trasporto ad impianti di trattamento autorizzati. Escluso: armo di scavo; opere di segnalazione e protezione. SPECIFICHE TECNICHE: terreno di materiali di natura e consistenza generiche asciutto/bagnato/melmoso, profondità generica. OP1 OPERA: Sbancamento di terreno generico. Incluso: trovanti rocciosi/relitti di murature fino a 0.750 m ³ . Escluso: roccia. SPECIFICHE TECNICHE: terreno di materiali di natura e consistenza generiche asciutto/bagnato/melmoso. RM2 Terreno di terreno generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Scavo. Incluso: spianamento e configurazione fondo anche a gradoni; profilatura di pareti e scarpate;carico e trasporto ad impianti di trattamento autorizzati. Escluso: armo di scavo; opere di segnalazione e protezione. SPECIFICHE TECNICHE: profondità generica. RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 90; peso [t] <= 19 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 5,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ³	20,98	1C.02.050.0010.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	MODIFICA_SCAVO	SBANCAMENTO
OC.EEA.c09.A6400.Na000.0000.a	OPERA: Scotico di terreno generico. LAVORO: Scavo con mezzi meccanici. Scavo con mez ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Scotico di terreno generico. LAVORO: Scavo con mezzi meccanici. Incluso: estirpazione erba, arbusti, alberi di piccole dimensioni; demolizione e rimozione recinzioni; deposito terre in cantiere. SPECIFICHE TECNICHE: terreno di natura generica. OP1 OPERA: Scotico di terreno generico. SPECIFICHE TECNICHE: terreno di natura generica. RM2 Terreno di terreno generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Scavo con mezzi meccanici. Incluso: estirpazione erba, arbusti, alberi di piccole dimensioni; demolizione e rimozione recinzioni; deposito terre in cantiere. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 1,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ³	3,17	1C.02.050.0020.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	MODIFICA_SCAVO	SCOTICO
OC.EEA.c09.A6400.Na000.0000.b	OPERA: Scotico di terreno generico. LAVORO: Scavo con mezzi meccanici. Scavo con mez ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Scotico di terreno generico. LAVORO: Scavo con mezzi meccanici. Incluso: estirpazione erba, arbusti, alberi di piccole dimensioni; demolizione e rimozione recinzioni; carico e trasporto terre ad impianto di stoccaggio, di recupero. SPECIFICHE TECNICHE: terreno di natura generica. OP1 OPERA: Scotico di terreno generico. SPECIFICHE TECNICHE: terreno di natura generica. RM2 Terreno di terreno generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Scavo con mezzi meccanici. Incluso: estirpazione erba, arbusti, alberi di piccole dimensioni; demolizione e rimozione recinzioni; carico e trasporto terre ad impianto di stoccaggio, di recupero. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 1,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ³	13,38	1C.02.050.0020.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	MODIFICA_SCAVO	SCOTICO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.c09.A6400.Na000.0005.-	OPERA: Scotico di terreno generico. LAVORO: Scavo sezione aperta con mezzo meccanico. Incluso: estirpazione di erba arbusti alberi di piccole dimensioni demolizione - rimozione recinzioni e simili deposito terre in cantiere. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Scotico di terreno generico. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Terreno di terreno generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Scavo sezione aperta con mezzo meccanico. Incluso: estirpazione di erba arbusti alberi di piccole dimensioni demolizione - rimozione recinzioni e simili deposito terre in cantiere. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 50; peso [t] <= 9 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 1,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Dozer; potenza [kW] <= 130; peso [t] <= 20; incluso: lame (bull, tilt, angle) SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Dumper pesante; capacità cassone [m³] <= 6 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere		1 m³	5,47	1F.ED.01.02.01.00.0005._	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	MODIFICA_SCAVO	SCOTICO
OC.EEA.c09.A6401.Na000.0000.-	OPERA: Trincea di terreno generico; geometria/forma/asp... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Trincea di terreno generico; geometria/forma/aspetto: parete a scarpa; impiego: fondazione; profondità [m] <= 1,5. Incluso: trovanti rocciosi/relitti di murature fino a 0,750 m³. Escluso: terreno roccioso. LAVORO: Scavo con mezzo meccanico. Incluso: carico e deposito terre in cantiere. Escluso: armo di scavo; opere provvisionali di segnaletica e protezione. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Trincea di terreno generico; geometria/forma/aspetto: parete a scarpa; impiego: fondazione; profondità [m] <= 1,5. Incluso: trovanti rocciosi/relitti di murature fino a 0,750 m³. Escluso: terreno roccioso. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Terreno di terreno generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Scavo con mezzo meccanico. Incluso: carico e deposito terre in cantiere. Escluso: armo di scavo; opere provvisionali di segnaletica e protezione. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 90; peso [t] <= 19 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 5,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m³	10,13	1C.02.100.0030.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	MODIFICA_SCAVO	TRINCEA
OC.EEA.c09.A6401.Na000.0005.-	OPERA: Trincea di terreno generico; geometria/forma/asp... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Trincea di terreno generico; geometria/forma/aspetto: parete a scarpa; impiego: fondazione; profondità [m] <= 1,5. Incluso: trovanti rocciosi/relitti di murature fino a 0,750 m³. Escluso: terreno roccioso. LAVORO: Scavo con mezzo meccanico. Incluso: carico e trasporto terre ad impianti di trattamento autorizzati. Escluso: armo di scavo; opere provvisionali di segnaletica e protezione. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Trincea di terreno generico; geometria/forma/aspetto: parete a scarpa; impiego: fondazione; profondità [m] <= 1,5. Incluso: trovanti rocciosi/relitti di murature fino a 0,750 m³. Escluso: terreno roccioso. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Terreno di terreno generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Scavo con mezzo meccanico. Incluso: carico e trasporto terre ad impianti di trattamento autorizzati. Escluso: armo di scavo; opere provvisionali di segnaletica e protezione. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 90; peso [t] <= 19 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 5,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m³	23,71	1C.02.100.0030.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	MODIFICA_SCAVO	TRINCEA
OC.EEA.c09.A6401.Na000.0010.-	OPERA: Trincea di terreno generico; impiego: formazione v... teriale di risulta a valle trincea. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Trincea di terreno generico; impiego: formazione vallo paramassi. LAVORO: Scavo con mezzo meccanico. Incluso: accatastamento materiale di risulta a valle trincea. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Trincea di terreno generico; impiego: formazione vallo paramassi. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Terreno di terreno generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Scavo con mezzo meccanico. Incluso: accatastamento materiale di risulta a valle trincea. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m³	13,95	1F.ED.01.02.00.00.0010._	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	MODIFICA_SCAVO	TRINCEA
OC.EEA.c09.A6401.Na000.0015.-	OPERA: Trincea di terreno generico. LAVORO: Scavo con mez... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Trincea di terreno generico. LAVORO: Scavo con mezzo meccanico. Incluso: carico e deposito terre in cantiere. Escluso: armo di scavo; opere provvisionali di segnaletica e protezione. SPECIFICHE TECNICHE: terreno in presenza di reti di servizi, in sede tram. OP1 OPERA: Trincea di terreno generico. SPECIFICHE TECNICHE: terreno in presenza di reti di servizi, in sede tram. RM2 Terreno di terreno generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Scavo con mezzo meccanico. Incluso: carico e deposito terre in cantiere. Escluso: armo di scavo; opere provvisionali di segnaletica e protezione. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Mini escavatore cingolato; potenza [kW] <= 29; peso [t] <= 5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Taglia asfalto; diametro disco [m] = 0,5; peso [t] <= 0,1; incluso: disco o scalpello SPECIFICHE TECNICHE: manuale; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Martello demolitore; peso [t] <= 0,05 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 5,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m³	24,2	1C.02.100.0060.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	MODIFICA_SCAVO	TRINCEA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.c09.A6401.Na000.0020.a	OPERA: Trincea di terreno generico. LAVORO: Scavo con mezzo meccanico. Incluso: carico e trasporto terre ad impianti di trattamento autorizzati. Escluso: armo di scavo; opere provvisoriale di segnaletica e protezione. SPECIFICHE TECNICHE: terreno in presenza di reti di servizi; in sede tram. OP1 OPERA: Trincea di terreno generico. SPECIFICHE TECNICHE: terreno in presenza di reti di servizi; in sede tram. RM2 Terreno di terreno generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Scavo con mezzo meccanico. Incluso: carico e trasporto terre ad impianti di trattamento autorizzati. Escluso: armo di scavo; opere provvisoriale di segnaletica e protezione. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Mini escavatore cingolato; potenza [kW] <= 29; peso [t] <= 5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Taglia asfalto; diametro disco [m] = 0,5; peso [t] <= 0,1; incluso: disco o scalpello SPECIFICHE TECNICHE: manuale; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Martello demolitore; peso [t] <= 0,05 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 5,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Trincea di terreno generico. LAVORO: Scavo con mezzo meccanico. Incluso: carico e trasporto terre ad impianti di trattamento autorizzati. Escluso: armo di scavo; opere provvisoriale di segnaletica e protezione. SPECIFICHE TECNICHE: terreno in presenza di reti di servizi. OP1 OPERA: Trincea di terreno generico. SPECIFICHE TECNICHE: terreno in presenza di reti di servizi. RM2 Terreno di terreno generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Scavo con mezzo meccanico. Incluso: carico e deposito terre in cantiere. Escluso: armo di scavo; opere provvisoriale di segnaletica e protezione. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Mini escavatore cingolato; potenza [kW] <= 29; peso [t] <= 5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 5,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ³	41,17	1C.02.100.0060.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	MODIFICA_SCAVO	TRINCEA
OC.EEA.c09.A6401.Na000.0020.b	OPERA: Trincea di terreno generico. LAVORO: Scavo con mezzo meccanico. Incluso: carico e trasporto terre ad impianti di trattamento autorizzati. Escluso: armo di scavo; opere provvisoriale di segnaletica e protezione. SPECIFICHE TECNICHE: terreno in presenza di reti di servizi. OP1 OPERA: Trincea di terreno generico. SPECIFICHE TECNICHE: terreno in presenza di reti di servizi. RM2 Terreno di terreno generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Scavo con mezzo meccanico. Incluso: carico e deposito terre in cantiere. Escluso: armo di scavo; opere provvisoriale di segnaletica e protezione. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Mini escavatore cingolato; potenza [kW] <= 29; peso [t] <= 5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 5,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Trincea di terreno generico. LAVORO: Scavo con mezzo meccanico. Incluso: carico e trasporto terre ad impianti di trattamento autorizzati. Escluso: armo di scavo; opere provvisoriale di segnaletica e protezione. SPECIFICHE TECNICHE: terreno in presenza di reti di servizi. OP1 OPERA: Trincea di terreno generico. SPECIFICHE TECNICHE: terreno in presenza di reti di servizi. RM2 Terreno di terreno generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Scavo con mezzo meccanico. Incluso: carico e trasporto terre ad impianti di trattamento autorizzati. Escluso: armo di scavo; opere provvisoriale di segnaletica e protezione. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Mini escavatore cingolato; potenza [kW] <= 29; peso [t] <= 5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 5,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ³	20,17	1C.02.100.0060.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	MODIFICA_SCAVO	TRINCEA
OC.EEA.c09.A6401.Na000.0025.-	OPERA: Trincea di terreno generico. LAVORO: Scavo con mezzo meccanico. Incluso: carico e trasporto terre ad impianti di trattamento autorizzati. Escluso: armo di scavo; opere provvisoriale di segnaletica e protezione. SPECIFICHE TECNICHE: terreno in presenza di reti di servizi. OP1 OPERA: Trincea di terreno generico. SPECIFICHE TECNICHE: terreno in presenza di reti di servizi. RM2 Terreno di terreno generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Scavo con mezzo meccanico. Incluso: carico e trasporto terre ad impianti di trattamento autorizzati. Escluso: armo di scavo; opere provvisoriale di segnaletica e protezione. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Mini escavatore cingolato; potenza [kW] <= 29; peso [t] <= 5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 5,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Trincea di terreno generico. LAVORO: Scavo con mezzo meccanico. Incluso: carico e trasporto terre ad impianti di trattamento autorizzati. Escluso: armo di scavo; opere provvisoriale di segnaletica e protezione. SPECIFICHE TECNICHE: terreno in presenza di reti di servizi. OP1 OPERA: Trincea di terreno generico. Incluso: trovanti rocciosi/relitti di murature fino a 0,750 m ³ . LAVORO: Scavo con mezzo meccanico. Incluso: carico e trasporto ad impianti di trattamento autorizzati. Escluso: armo di scavo; opere provvisoriale di segnaletica e protezione. SPECIFICHE TECNICHE: all'interno di edificio. OP1 OPERA: Trincea di terreno generico. Incluso: trovanti rocciosi/relitti di murature fino a 0,750 m ³ . SPECIFICHE TECNICHE: all'interno di edificio. RM2 Terreno di terreno generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Scavo con mezzo meccanico. Incluso: carico e trasporto ad impianti di trattamento autorizzati. Escluso: armo di scavo; opere provvisoriale di segnaletica e protezione. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Mini escavatore cingolato; potenza [kW] <= 15,8; peso [t] <= 2,9 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Martello demolitore; peso [t] <= 0,06 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 5,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ³	30,88	1C.02.100.0060.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	MODIFICA_SCAVO	TRINCEA
OC.EEA.c09.A6401.Na000.0030.-	OPERA: Trincea di terreno generico. Incluso: trovanti rocciosi/relitti di murature fino a 0,750 m ³ . LAVORO: Scavo con mezzo meccanico. Incluso: carico e trasporto ad impianti di trattamento autorizzati. Escluso: armo di scavo; opere provvisoriale di segnaletica e protezione. SPECIFICHE TECNICHE: all'interno di edificio. OP1 OPERA: Trincea di terreno generico. Incluso: trovanti rocciosi/relitti di murature fino a 0,750 m ³ . SPECIFICHE TECNICHE: all'interno di edificio. RM2 Terreno di terreno generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Scavo con mezzo meccanico. Incluso: carico e trasporto ad impianti di trattamento autorizzati. Escluso: armo di scavo; opere provvisoriale di segnaletica e protezione. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Mini escavatore cingolato; potenza [kW] <= 15,8; peso [t] <= 2,9 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Martello demolitore; peso [t] <= 0,06 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 5,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Trincea di terreno generico. Incluso: trovanti rocciosi/relitti di murature fino a 0,750 m ³ . LAVORO: Scavo con mezzo meccanico. Incluso: carico e trasporto ad impianti di trattamento autorizzati. Escluso: armo di scavo; opere provvisoriale di segnaletica e protezione. SPECIFICHE TECNICHE: all'interno di edificio. OP1 OPERA: Trincea di terreno generico. Incluso: trovanti rocciosi/relitti di murature fino a 0,750 m ³ . SPECIFICHE TECNICHE: all'interno di edificio. RM2 Terreno di terreno generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Scavo con mezzo meccanico. Incluso: carico e trasporto ad impianti di trattamento autorizzati. Escluso: armo di scavo; opere provvisoriale di segnaletica e protezione. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Mini escavatore cingolato; potenza [kW] <= 15,8; peso [t] <= 2,9 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Martello demolitore; peso [t] <= 0,06 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 5,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ³	110,14	1C.02.200.0010	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	MODIFICA_SCAVO	TRINCEA
OC.EEA.c09.A6401.Na000.0040.a	OPERA: Trincea di terreno generico; profondità [m] <= 0,8 ... nto e deposito terre a bordo scavo. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Trincea di terreno generico; profondità [m] <= 0,8. LAVORO: Scavo a mano. Incluso: paleggiamento e deposito terre a bordo scavo. SPECIFICHE TECNICHE: terreno di natura e consistenza generiche. OP1 OPERA: Trincea di terreno generico; profondità [m] <= 0,8. SPECIFICHE TECNICHE: terreno di natura e consistenza generiche. RM2 Terreno di terreno generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Scavo a mano. Incluso: paleggiamento e deposito terre a bordo scavo. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ³	68,6	1C.02.150.0010.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	MODIFICA_SCAVO	TRINCEA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.c09.A6401.Na000.0040.b	OPERA: Trincea di terreno generico; profondità [m] <= 0,8 ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Trincea di terreno generico; profondità [m] <= 0,8. LAVORO: Scavo a mano. Incluso: carico e trasporto ad impianti di trattamento autorizzati. SPECIFICHE TECNICHE: terreno di natura e consistenza generiche. OP1 OPERA: Trincea di terreno generico; profondità [m] <= 0,8. SPECIFICHE TECNICHE: terreno di natura e consistenza generiche. RM2 Terreno di terreno generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Scavo a mano. Incluso: carico e trasporto ad impianti di trattamento autorizzati. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 13,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ³	91,39	1C.02.150.0010.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	MODIFICA_SCAVO	TRINCEA
OC.EEA.c09.A6401.Na000.0045.-	OPERA: Trincea di terreno generico; profondità [m] <= 2 ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Trincea di terreno generico; profondità [m] <= 2. LAVORO: Scavo con mezzo meccanico. Incluso: deposito materiale a bordo scavo. Escluso: armo di scavo; opere provvisionali di segnaletica e protezione. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Trincea di terreno generico; profondità [m] <= 2. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Terreno di terreno generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Scavo con mezzo meccanico. Incluso: deposito materiale a bordo scavo. Escluso: armo di scavo; opere provvisionali di segnaletica e protezione. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 90; peso [t] <= 19 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ³	12,5	1C.02.100.0020.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	MODIFICA_SCAVO	TRINCEA
OC.EEA.c09.A6401.Na000.0045.b	OPERA: Trincea di terreno generico; profondità [m] = 0,81 ... onali di segnaletica e protezione. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Trincea di terreno generico; profondità [m] = 0,81 ÷ 2. LAVORO: Scavo a mano. Incluso: paleggiamento e deposito terre a bordo scavo. Escluso: armo di scavo; opere provvisionali di segnaletica e protezione. SPECIFICHE TECNICHE: terreno di natura e consistenza generiche. OP1 OPERA: Trincea di terreno generico; profondità [m] = 0,81 ÷ 2. SPECIFICHE TECNICHE: terreno di natura e consistenza generiche. RM2 Terreno di terreno generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Scavo a mano. Incluso: paleggiamento e deposito terre a bordo scavo. Escluso: armo di scavo; opere provvisionali di segnaletica e protezione. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ³	118,14	1C.02.150.0010.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	MODIFICA_SCAVO	TRINCEA
OC.EEA.c09.A6401.Na000.0045.c	OPERA: Trincea di terreno generico; profondità [m] = 0,81 ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Trincea di terreno generico; profondità [m] = 0,81 ÷ 2. LAVORO: Scavo a mano. Incluso: carico e trasporto ad impianti di trattamento autorizzati. Escluso: armo di scavo; opere provvisionali di segnaletica e protezione. SPECIFICHE TECNICHE: terreno di natura e consistenza generiche. OP1 OPERA: Trincea di terreno generico; profondità [m] = 0,81 ÷ 2. SPECIFICHE TECNICHE: terreno di natura e consistenza generiche. RM2 Terreno di terreno generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Scavo a mano. Incluso: carico e trasporto ad impianti di trattamento autorizzati. Escluso: armo di scavo; opere provvisionali di segnaletica e protezione. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 13,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ³	141,68	1C.02.150.0010.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	MODIFICA_SCAVO	TRINCEA
OC.EEA.c09.A6401.Na000.0045.d	OPERA: Trincea di terreno generico; profondità [m] = 2 ÷ ... onali di segnaletica e protezione. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Trincea di terreno generico; profondità [m] = 2 ÷ 3. LAVORO: Scavo a mano. Incluso: paleggiamento e deposito terre a bordo scavo. Escluso: armo di scavo; opere provvisionali di segnaletica e protezione. SPECIFICHE TECNICHE: terreno di natura e consistenza generiche. OP1 OPERA: Trincea di terreno generico; profondità [m] = 2 ÷ 3. SPECIFICHE TECNICHE: terreno di natura e consistenza generiche. RM2 Terreno di terreno generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Scavo a mano. Incluso: paleggiamento e deposito terre a bordo scavo. Escluso: armo di scavo; opere provvisionali di segnaletica e protezione. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ³	144,82	1C.02.150.0010.e	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	MODIFICA_SCAVO	TRINCEA
OC.EEA.c09.A6401.Na000.0045.e	OPERA: Trincea di terreno generico; profondità [m] = 2 ÷ ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Trincea di terreno generico; profondità [m] = 2 ÷ 3. LAVORO: Scavo a mano. Incluso: carico e trasporto ad impianti di trattamento autorizzati. Escluso: armo di scavo; opere provvisionali di segnaletica e protezione. SPECIFICHE TECNICHE: terreno di natura e consistenza generiche. OP1 OPERA: Trincea di terreno generico; profondità [m] = 2 ÷ 3. SPECIFICHE TECNICHE: terreno di natura e consistenza generiche. RM2 Terreno di terreno generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Scavo a mano. Incluso: carico e trasporto ad impianti di trattamento autorizzati. Escluso: armo di scavo; opere provvisionali di segnaletica e protezione. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 13,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ³	167,6	1C.02.150.0010.f	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	MODIFICA_SCAVO	TRINCEA
OC.EEA.c09.A6401.Na000.0045.f	OPERA: Trincea di terreno generico; profondità [m] > 3. L ... onali di segnaletica e protezione. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Trincea di terreno generico; profondità [m] > 3. LAVORO: Scavo a mano. Incluso: paleggiamento e deposito terre a bordo scavo. Escluso: armo di scavo; opere provvisionali di segnaletica e protezione. SPECIFICHE TECNICHE: terreno di natura e consistenza generiche. OP1 OPERA: Trincea di terreno generico; profondità [m] > 3. SPECIFICHE TECNICHE: terreno di natura e consistenza generiche. RM2 Terreno di terreno generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Scavo a mano. Incluso: carico e trasporto ad impianti di trattamento autorizzati. Escluso: armo di scavo; opere provvisionali di segnaletica e protezione. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ³	190,54	1C.02.150.0010.g	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	MODIFICA_SCAVO	TRINCEA

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.c09.A6401.Na000.0045.g	OPERA: Trincea di terreno generico; profondità [m] > 3. L ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Trincea di terreno generico; profondità [m] > 3. LAVORO: Scavo a mano. Incluso: carico e trasporto ad impianti di trattamento autorizzati. Escluso: armo di scavo; opere provvisori di segnaletica e protezione. SPECIFICHE TECNICHE: terreno di natura e consistenza generiche. OP1 OPERA: Trincea di terreno generico; profondità [m] > 3. SPECIFICHE TECNICHE: terreno di natura e consistenza generiche. RM2 Terreno di terreno generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Scavo a mano. Incluso: carico e trasporto ad impianti di trattamento autorizzati. Escluso: armo di scavo; opere provvisori di segnaletica e protezione. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 13,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ³	214,09	1C.02.150.0010.h	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	MODIFICA_SCAVO	TRINCEA
OC.EEA.c09.A6401.Na000.0050.a	OPERA: Trincea di terreno generico; geometria/forma/aspet ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Trincea di terreno generico; geometria/forma/aspetto: parete verticale; profondità [m] <= 3. Incluso: trovanti rocciosi/relitti di murature fino a 0,750 m ³ . Escluso: terreno roccioso. LAVORO: Scavo con mezzo meccanico. Incluso: carico e deposito in cantiere. Escluso: armo di scavo; opere provvisori di segnaletica e protezione. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Trincea di terreno generico; geometria/forma/aspetto: parete verticale; profondità [m] <= 3. Incluso: trovanti rocciosi/relitti di murature fino a 0,750 m ³ . Escluso: terreno roccioso. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Terreno di terreno generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Scavo con mezzo meccanico. Incluso: carico e deposito in cantiere. Escluso: armo di scavo; opere provvisori di segnaletica e protezione. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 90; peso [t] <= 19 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 5,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ³	12,54	1C.02.100.0040.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	MODIFICA_SCAVO	TRINCEA
OC.EEA.c09.A6401.Na000.0050.b	OPERA: Trincea di terreno generico; geometria/forma/aspet ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Trincea di terreno generico; geometria/forma/aspetto: parete verticale; profondità [m] <= 3. Incluso: trovanti rocciosi/relitti di murature fino a 0,750 m ³ . Escluso: terreno roccioso. LAVORO: Scavo con mezzo meccanico. Incluso: carico e trasporto terre ad impianti di trattamento autorizzati. Escluso: armo di scavo; opere provvisori di segnaletica e protezione. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Trincea di terreno generico; geometria/forma/aspetto: parete verticale; profondità [m] <= 3. Incluso: trovanti rocciosi/relitti di murature fino a 0,750 m ³ . Escluso: terreno roccioso. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Terreno di terreno generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Scavo con mezzo meccanico. Incluso: carico e trasporto terre ad impianti di trattamento autorizzati. Escluso: armo di scavo; opere provvisori di segnaletica e protezione. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 90; peso [t] <= 19 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 5,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ³	27,09	1C.02.100.0040.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	MODIFICA_SCAVO	TRINCEA
OC.EEA.c09.A6401.Na000.0050.c	OPERA: Trincea di terreno generico; geometria/forma/aspet ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Trincea di terreno generico; geometria/forma/aspetto: parete verticale; profondità [m] >= 3. Incluso: trovanti rocciosi/relitti di murature fino a 0,750 m ³ . Escluso: terreno roccioso. LAVORO: Scavo con mezzo meccanico. Incluso: carico e deposito in cantiere. Escluso: armo di scavo; opere provvisori di segnaletica e protezione. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Trincea di terreno generico; geometria/forma/aspetto: parete verticale; profondità [m] >= 3. Incluso: trovanti rocciosi/relitti di murature fino a 0,750 m ³ . Escluso: terreno roccioso. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Terreno di terreno generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Scavo con mezzo meccanico. Incluso: carico e deposito in cantiere. Escluso: armo di scavo; opere provvisori di segnaletica e protezione. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 90; peso [t] <= 19 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 5,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ³	14,62	1C.02.100.0050.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	MODIFICA_SCAVO	TRINCEA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.c09.A6401.Na000.0050.d	OPERA: Trincea di terreno generico; geometria/forma/aspet ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Trincea di terreno generico; geometria/forma/aspetto: parete verticale; profondità [m] >= 3. Incluso: trovanti rocciosi/relitti di murature fino a 0,750 m ³ . Escluso: terreno roccioso. LAVORO: Scavo con mezzo meccanico. Incluso: carico e trasporto terre ad impianti di trattamento autorizzato. Escluso: armo di scavo; opere provvisionali di segnaletica e protezione. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Trincea di terreno generico; geometria/forma/aspetto: parete verticale; profondità [m] >= 3. Incluso: trovanti rocciosi/relitti di murature fino a 0,750 m ³ . Escluso: terreno roccioso. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Terreno di terreno generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Scavo con mezzo meccanico. Incluso: carico e trasporto terre ad impianti di trattamento autorizzato. Escluso: armo di scavo; opere provvisionali di segnaletica e protezione. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 90; peso [t] <= 19 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 5,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ³	31,5	1C.02.100.0050.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	MODIFICA_SCAVO	TRINCEA
OC.EEA.c09.A6401.Na000.0055.-	OPERA: Trincea di terreno generico; geometria/forma/aspet ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Trincea di terreno generico; geometria/forma/aspetto: parete verticale; profondità [m] <= 3. Incluso: trovanti rocciosi/relitti di murature fino a 0,750 m ³ . Escluso: terreno roccioso. LAVORO: Scavo con mezzo meccanico. Incluso: carico, trasporto e deposito terre in cantiere. Escluso: armo di scavo; opere provvisionali di segnaletica e protezione. SPECIFICHE TECNICHE: in galleria. OP1 OPERA: Trincea di terreno generico; geometria/forma/aspetto: parete verticale; profondità [m] <= 3. Incluso: trovanti rocciosi/relitti di murature fino a 0,750 m ³ . Escluso: terreno roccioso. SPECIFICHE TECNICHE: in galleria. RM2 Terreno di terreno generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Scavo con mezzo meccanico. Incluso: carico, trasporto e deposito terre in cantiere. Escluso: armo di scavo; opere provvisionali di segnaletica e protezione. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 90; peso [t] <= 19 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 5,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ³	15,83	1C.02.200.0030.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	MODIFICA_SCAVO	TRINCEA
OC.EEA.c09.A6401.Na000.0060.-	OPERA: Trincea di terreno generico; geometria/forma/aspet ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Trincea di terreno generico; geometria/forma/aspetto: parete verticale; profondità [m] <= 3. Incluso: trovanti rocciosi/relitti di murature fino a 0,750 m ³ . Escluso: terreno roccioso. LAVORO: Scavo con mezzo meccanico. Incluso: carico e trasporto ad impianti di trattamento autorizzati. Escluso: armo di scavo; opere provvisionali di segnaletica e protezione. SPECIFICHE TECNICHE: in galleria. OP1 OPERA: Trincea di terreno generico; geometria/forma/aspetto: parete verticale; profondità [m] <= 3. Incluso: trovanti rocciosi/relitti di murature fino a 0,750 m ³ . Escluso: terreno roccioso. SPECIFICHE TECNICHE: in galleria. RM2 Terreno di terreno generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Scavo con mezzo meccanico. Incluso: carico e trasporto ad impianti di trattamento autorizzati. Escluso: armo di scavo; opere provvisionali di segnaletica e protezione. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 90; peso [t] <= 19 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 5,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ³	39,15	1C.02.200.0030.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	MODIFICA_SCAVO	TRINCEA
OC.EEA.c09.A6401.Na000.0065.a	OPERA: Trincea di terreno generico; geometria/forma/aspet ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Trincea di terreno generico; geometria/forma/aspetto: parete verticale; profondità [m] > 3. Incluso: trovanti rocciosi/relitti di murature fino a 0,750 m ³ . Escluso: terreno roccioso. LAVORO: Scavo con mezzo meccanico. Incluso: carico, trasporto e deposito terre in cantiere. Escluso: armo di scavo; opere provvisionali di segnaletica e protezione. SPECIFICHE TECNICHE: in galleria. OP1 OPERA: Trincea di terreno generico; geometria/forma/aspetto: parete verticale; profondità [m] > 3. Incluso: trovanti rocciosi/relitti di murature fino a 0,750 m ³ . Escluso: terreno roccioso. SPECIFICHE TECNICHE: in galleria. RM2 Terreno di terreno generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Scavo con mezzo meccanico. Incluso: carico, trasporto e deposito terre in cantiere. Escluso: armo di scavo; opere provvisionali di segnaletica e protezione. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 90; peso [t] <= 19 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 5,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ³	28,9	1C.02.200.0040.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	MODIFICA_SCAVO	TRINCEA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.c09.A6401.Na000.0065.b	OPERA: Trincea di terreno generico; geometria/forma/aspet ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Trincea di terreno generico; geometria/forma/aspetto: parete verticale; profondità [m] > 3. Incluso: trovanti rocciosi/relitti di murature fino a 0,750 m³. Escluso: terreno roccioso. LAVORO: Scavo con mezzo meccanico. Incluso: carico e trasporto ad impianti di trattamento autorizzati. Escluso: armo di scavo; opere provvisionali di segnaletica e protezione. SPECIFICHE TECNICHE: in galleria. OP1 OPERA: Trincea di terreno generico; geometria/forma/aspetto: parete verticale; profondità [m] > 3. Incluso: trovanti rocciosi/relitti di murature fino a 0,750 m³. Escluso: terreno roccioso. SPECIFICHE TECNICHE: in galleria. RM2 Terreno di terreno generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Scavo con mezzo meccanico. Incluso: carico e trasporto ad impianti di trattamento autorizzati. Escluso: armo di scavo; opere provvisionali di segnaletica e protezione. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 90; peso [t] <= 19 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 5,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m³	39,16	1C.02.200.0040.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	MODIFICA_SCAVO	TRINCEA
OC.EEA.c09.A6401.Na000.0070.-	OPERA: Trincea di terreno generico; impiego: pozzetti pro ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Trincea di terreno generico; impiego: pozzetti profondi allacciamento fognature; profondità [m] <= 2. LAVORO: Scavo con mezzo meccanico. Incluso: deposito materiale a bordo scavo. Escluso: armo di scavo; opere provvisionali di segnaletica e protezione. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Trincea di terreno generico; impiego: pozzetti profondi allacciamento fognature; profondità [m] <= 2. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Terreno di terreno generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Scavo con mezzo meccanico. Incluso: deposito materiale a bordo scavo. Escluso: armo di scavo; opere provvisionali di segnaletica e protezione. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 90; peso [t] <= 19 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m³	29,91	1C.02.100.0020.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	MODIFICA_SCAVO	TRINCEA
OC.EEA.c09.A6401.Na000.0075.-	OPERA: Trincea di terreno generico; geometria/forma/aspet ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Trincea di terreno generico; geometria/forma/aspetto: sezione trapezoidale; impiego: realizzazione fossati; base minore [cm] = 40 base maggiore [cm] = 70 altezza media [cm] = 100. LAVORO: Scavo con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Trincea di terreno generico; geometria/forma/aspetto: sezione trapezoidale; impiego: realizzazione fossati; base minore [cm] = 40 base maggiore [cm] = 70 altezza media [cm] = 100. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Masso di roccia naturale generico; impiego: massicciate; pezzatura [cm] = 20 * 30 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Membrana di plastica polipropilene (PP); geometria/forma/aspetto: feltro; funzione: separazione compensazione; peso [g/m²] = 200 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Scavo con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 35; peso [t] <= 6 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	48,86	1F.ED.01.02.00.00.0005._	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	MODIFICA_SCAVO	TRINCEA
OC.EEA.c09.A6401.Na000.0080.a	OPERA: Trincea di terreno generico; impiego: sottomurazio ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Trincea di terreno generico; impiego: sottomurazioni; profondità [m] <= 0,8. Incluso: trovanti rocciosi/relitti di murature fino a 0,750 m³. LAVORO: Scavo a mano. Incluso: carico e trasporto ad impianti di trattamento autorizzati. Escluso: armo di scavo; opere provvisionali di segnaletica e protezione. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Trincea di terreno generico; impiego: sottomurazioni; profondità [m] <= 0,8. Incluso: trovanti rocciosi/relitti di murature fino a 0,750 m³. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Terreno di terreno generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Scavo a mano. Incluso: carico e trasporto ad impianti di trattamento autorizzati. Escluso: armo di scavo; opere provvisionali di segnaletica e protezione. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Martello elettrico; potenza [kW] <= 1,5 pressione acustica [dB(A)] = 100; peso [kg] <= 15 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 5,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m³	104,97	1C.02.150.0020.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	MODIFICA_SCAVO	TRINCEA
OC.EEA.c09.A6401.Na000.0085.a	OPERA: Trincea di terreno generico; impiego: sottomurazio ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Trincea di terreno generico; impiego: sottomurazioni; profondità [m] <= 0,8. Incluso: trovanti rocciosi/relitti di murature fino a 0,750 m³. LAVORO: Scavo con mezzo meccanico. Incluso: deposito a bordo scavo. Escluso: oneri si smaltimento; armo di scavo; opere provvisionali di segnaletica e protezione. SPECIFICHE TECNICHE: all'interno di edificio. OP1 OPERA: Trincea di terreno generico; impiego: sottomurazioni; profondità [m] <= 0,8. Incluso: trovanti rocciosi/relitti di murature fino a 0,750 m³. SPECIFICHE TECNICHE: all'interno di edificio. RM2 Terreno di terreno generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Scavo con mezzo meccanico. Incluso: deposito a bordo scavo. Escluso: oneri si smaltimento; armo di scavo; opere provvisionali di segnaletica e protezione. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Martello elettrico; potenza [kW] <= 1,5 pressione acustica [dB(A)] = 100; peso [kg] <= 15 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m³	83,49	1C.02.200.0020.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	MODIFICA_SCAVO	TRINCEA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.c09.A6401.Na000.0085.b	OPERA: Trincea di terreno generico; impiego: sottomurazioni; profondità [m] <= 0,8. Incluso: trovanti rocciosi/relitti di murature fino a 0,750 m ³ . LAVORO: Scavo con mezzo meccanico. Incluso: carico e trasporto ad impianti di trattamento autorizzati. Escluso: oneri di smaltimento; arma di scavo; opere provvisorie di segnaletica e protezione. SPECIFICHE TECNICHE: all'interno di edificio. OP1 OPERA: Trincea di terreno generico; impiego: sottomurazioni; profondità [m] <= 0,8. Incluso: trovanti rocciosi/relitti di murature fino a 0,750 m ³ . SPECIFICHE TECNICHE: all'interno di edificio. RM2 Terreno di terreno generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Scavo con mezzo meccanico. Incluso: carico e trasporto ad impianti di trattamento autorizzati. Escluso: oneri di smaltimento; arma di scavo; opere provvisorie di segnaletica e protezione. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Martello elettrico; potenza [kW] <= 1,5 pressione acustica [dB(A)] = 100; peso [kg] <= 15 SPECIFICHE TECNICHE: - ; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 5,0 SPECIFICHE TECNICHE: - ; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ³	133,98	1C.02.200.0020.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	MODIFICA_SCAVO	TRINCEA	
OC.EEA.c09.A6401.Na000.0085.c	OPERA: Trincea di terreno generico; impiego: sottomurazioni; profondità [m] <= 1,5. Incluso: trovanti rocciosi/relitti di murature fino a 0,750 m ³ . LAVORO: Scavo a mano. Incluso: carico e trasporto ad impianti di trattamento autorizzati. Escluso: arma di scavo; opere provvisorie di segnaletica e protezione. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Trincea di terreno generico; impiego: sottomurazioni; profondità [m] <= 1,5. Incluso: trovanti rocciosi/relitti di murature fino a 0,750 m ³ . SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Terreno di terreno generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Scavo a mano. Incluso: carico e trasporto ad impianti di trattamento autorizzati. Escluso: arma di scavo; opere provvisorie di segnaletica e protezione. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Martello elettrico; potenza [kW] <= 1,5 pressione acustica [dB(A)] = 100; peso [kg] <= 15 SPECIFICHE TECNICHE: - ; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 5,0 SPECIFICHE TECNICHE: - ; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ³	133,98	1C.02.150.0020.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	MODIFICA_SCAVO	TRINCEA	
OC.EEA.c09.A6401.Na000.0085.d	OPERA: Trincea di terreno generico; impiego: sottomurazioni; profondità [m] = 0,81 + 1,5. Incluso: trovanti rocciosi/relitti di murature fino a 0,750 m ³ . LAVORO: Scavo con mezzo meccanico. Incluso: deposito a bordo scavo. Escluso: oneri di smaltimento; arma di scavo; opere provvisorie di segnaletica e protezione. SPECIFICHE TECNICHE: all'interno di edificio. OP1 OPERA: Trincea di terreno generico; impiego: sottomurazioni; profondità [m] = 0,81 + 1,5. Incluso: trovanti rocciosi/relitti di murature fino a 0,750 m ³ . SPECIFICHE TECNICHE: all'interno di edificio. RM2 Terreno di terreno generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Scavo con mezzo meccanico. Incluso: deposito a bordo scavo. Escluso: oneri di smaltimento; arma di scavo; opere provvisorie di segnaletica e protezione. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Martello elettrico; potenza [kW] <= 1,5 pressione acustica [dB(A)] = 100; peso [kg] <= 15 SPECIFICHE TECNICHE: - ; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ³	134,23	1C.02.200.0020.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	MODIFICA_SCAVO	TRINCEA	
OC.EEA.c09.A6401.Na000.0085.e	OPERA: Trincea di terreno generico; impiego: sottomurazioni; profondità [m] = 0,81 + 1,5. Incluso: trovanti rocciosi/relitti di murature fino a 0,750 m ³ . LAVORO: Scavo con mezzo meccanico. Incluso: carico e trasporto ad impianti di trattamento autorizzati. Escluso: oneri di smaltimento; arma di scavo; opere provvisorie di segnaletica e protezione. SPECIFICHE TECNICHE: all'interno di edificio. OP1 OPERA: Trincea di terreno generico; impiego: sottomurazioni; profondità [m] = 0,81 + 1,5. Incluso: trovanti rocciosi/relitti di murature fino a 0,750 m ³ . SPECIFICHE TECNICHE: all'interno di edificio. RM2 Terreno di terreno generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Scavo con mezzo meccanico. Incluso: carico e trasporto ad impianti di trattamento autorizzati. Escluso: oneri di smaltimento; arma di scavo; opere provvisorie di segnaletica e protezione. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Martello elettrico; potenza [kW] <= 1,5 pressione acustica [dB(A)] = 100; peso [kg] <= 15 SPECIFICHE TECNICHE: - ; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 5,0 SPECIFICHE TECNICHE: - ; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ³	170,2	1C.02.200.0020.e	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	MODIFICA_SCAVO	TRINCEA	
OC.EEA.c09.A6401.Na000.0085.f	OPERA: Trincea di terreno generico; impiego: sottomurazioni; profondità [m] = 1,51 + 3. Incluso: trovanti rocciosi/relitti di murature fino a 0,750 m ³ . LAVORO: Scavo a mano. Incluso: carico e trasporto ad impianti di trattamento autorizzati. Escluso: arma di scavo. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Trincea di terreno generico; impiego: sottomurazioni; profondità [m] = 1,51 + 3. Incluso: trovanti rocciosi/relitti di murature fino a 0,750 m ³ . SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Terreno di terreno generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Scavo a mano. Incluso: carico e trasporto ad impianti di trattamento autorizzati. Escluso: arma di scavo. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Martello elettrico; potenza [kW] <= 1,5 pressione acustica [dB(A)] = 100; peso [kg] <= 15 SPECIFICHE TECNICHE: - ; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 5,0 SPECIFICHE TECNICHE: - ; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ³	170,2	1C.02.150.0020.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	MODIFICA_SCAVO	TRINCEA	

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.c09.A6401.Na000.0085.g	OPERA: Trincea di terreno generico; impiego: sottomurazioni; profondità [m] = 1,51 + 3. Incluso: trovanti rocciosi/relitti di murature fino a 0,750 m ³ . LAVORO: Scavo con mezzo meccanico. Incluso: deposito a bordo scavo. Escluso: oneri si smaltimento; armo di scavo; opere provvisionali di segnaletica e protezione. SPECIFICHE TECNICHE: all'interno di edificio. OP1 OPERA: Trincea di terreno generico; impiego: sottomurazioni; profondità [m] = 1,51 + 3. Incluso: trovanti rocciosi/relitti di murature fino a 0,750 m ³ . SPECIFICHE TECNICHE: all'interno di edificio. RM2 Terreno di terreno generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Scavo con mezzo meccanico. Incluso: deposito a bordo scavo. Escluso: oneri si smaltimento; armo di scavo; opere provvisionali di segnaletica e protezione. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Martello elettrico; potenza [kW] <= 1,5 pressione acustica [dB(A)] = 100; peso [kg] <= 15 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Trincea di terreno generico; impiego: sottomurazioni; profondità [m] = 1,51 + 3. Incluso: trovanti rocciosi/relitti di murature fino a 0,750 m ³ . LAVORO: Scavo con mezzo meccanico. Incluso: deposito a bordo scavo. Escluso: oneri si smaltimento; armo di scavo; opere provvisionali di segnaletica e protezione. SPECIFICHE TECNICHE: all'interno di edificio. OP1 OPERA: Trincea di terreno generico; impiego: sottomurazioni; profondità [m] = 1,51 + 3. Incluso: trovanti rocciosi/relitti di murature fino a 0,750 m ³ . SPECIFICHE TECNICHE: all'interno di edificio. RM2 Terreno di terreno generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Scavo con mezzo meccanico. Incluso: deposito a bordo scavo. Escluso: oneri si smaltimento; armo di scavo; opere provvisionali di segnaletica e protezione. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Martello elettrico; potenza [kW] <= 1,5 pressione acustica [dB(A)] = 100; peso [kg] <= 15 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ³	158,18	1C.02.200.0020.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	MODIFICA_SCAVO	TRINCEA
OC.EEA.c09.A6401.Na000.0085.h	OPERA: Trincea di terreno generico; impiego: sottomurazioni; profondità [m] = 1,51 + 3. Incluso: trovanti rocciosi/relitti di murature fino a 0,750 m ³ . LAVORO: Scavo con mezzo meccanico. Incluso: carico e trasporto ad impianti di trattamento autorizzati. Escluso: oneri si smaltimento; armo di scavo; opere provvisionali di segnaletica e protezione. SPECIFICHE TECNICHE: all'interno di edificio. OP1 OPERA: Trincea di terreno generico; impiego: sottomurazioni; profondità [m] = 1,51 + 3. Incluso: trovanti rocciosi/relitti di murature fino a 0,750 m ³ . SPECIFICHE TECNICHE: all'interno di edificio. RM2 Terreno di terreno generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Scavo con mezzo meccanico. Incluso: carico e trasporto ad impianti di trattamento autorizzati. Escluso: oneri si smaltimento; armo di scavo; opere provvisionali di segnaletica e protezione. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Martello elettrico; potenza [kW] <= 1,5 pressione acustica [dB(A)] = 100; peso [kg] <= 15 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 5,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Trincea di terreno generico; impiego: sottomurazioni; profondità [m] = 1,51 + 3. Incluso: trovanti rocciosi/relitti di murature fino a 0,750 m ³ . LAVORO: Scavo con mezzo meccanico. Incluso: carico e trasporto ad impianti di trattamento autorizzati. Escluso: oneri si smaltimento; armo di scavo; opere provvisionali di segnaletica e protezione. SPECIFICHE TECNICHE: all'interno di edificio. OP1 OPERA: Trincea di terreno generico; impiego: sottomurazioni; profondità [m] = 1,51 + 3. Incluso: trovanti rocciosi/relitti di murature fino a 0,750 m ³ . SPECIFICHE TECNICHE: all'interno di edificio. RM2 Terreno di terreno generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Scavo con mezzo meccanico. Incluso: carico e trasporto ad impianti di trattamento autorizzati. Escluso: oneri si smaltimento; armo di scavo; opere provvisionali di segnaletica e protezione. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Martello elettrico; potenza [kW] <= 1,5 pressione acustica [dB(A)] = 100; peso [kg] <= 15 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 5,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ³	170,2	1C.02.200.0020.f	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	MODIFICA_SCAVO	TRINCEA
OC.EEA.c09.A6401.Na000.0090.-	OPERA: Trincea di terreno generico; impiego: tubazioni collettori; profondità [m] <= 1,5. LAVORO: Scavo con mezzo meccanico. Incluso: deposito materiale a bordo scavo. Escluso: armo di scavo; opere provvisionali di segnaletica e protezione. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Trincea di terreno generico; impiego: tubazioni collettori; profondità [m] <= 1,5. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Terreno di terreno generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Scavo con mezzo meccanico. Incluso: deposito materiale a bordo scavo. Escluso: armo di scavo; opere provvisionali di segnaletica e protezione. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 90; peso [t] <= 19 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Trincea di terreno generico; impiego: tubazioni collettori; profondità [m] <= 1,5. LAVORO: Scavo con mezzo meccanico. Incluso: deposito materiale a bordo scavo. Escluso: armo di scavo; opere provvisionali di segnaletica e protezione. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Trincea di terreno generico; impiego: tubazioni collettori; profondità [m] <= 1,5. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Terreno di terreno generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Scavo con mezzo meccanico. Incluso: deposito materiale a bordo scavo. Escluso: armo di scavo; opere provvisionali di segnaletica e protezione. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 90; peso [t] <= 19 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ³	7,15	1C.02.100.0010.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	MODIFICA_SCAVO	TRINCEA
OC.EEA.c09.A6401.Na000.0095.-	OPERA: Trincea di terreno generico; impiego: tubazioni collettori; profondità [m] = 1,5 + 2,2. LAVORO: Scavo con mezzo meccanico. Incluso: deposito materiale a bordo scavo. Escluso: armo di scavo; opere provvisionali di segnaletica e protezione. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Trincea di terreno generico; impiego: tubazioni collettori; profondità [m] = 1,5 + 2,2. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Terreno di terreno generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Scavo con mezzo meccanico. Incluso: deposito materiale a bordo scavo. Escluso: armo di scavo; opere provvisionali di segnaletica e protezione. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 90; peso [t] <= 19 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Trincea di terreno generico; impiego: tubazioni collettori; profondità [m] = 1,5 + 2,2. LAVORO: Scavo con mezzo meccanico. Incluso: deposito materiale a bordo scavo. Escluso: armo di scavo; opere provvisionali di segnaletica e protezione. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Trincea di terreno generico; impiego: tubazioni collettori; profondità [m] = 1,5 + 2,2. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Terreno di terreno generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Scavo con mezzo meccanico. Incluso: deposito materiale a bordo scavo. Escluso: armo di scavo; opere provvisionali di segnaletica e protezione. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 90; peso [t] <= 19 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ³	8,34	1C.02.100.0010.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	MODIFICA_SCAVO	TRINCEA
OC.EEA.c07.C3336.T0000.0300.-	OPERA: Lastra di vetro di vetro generico. LAVORO: Smontaggio. Incluso: carico e trasporto ad impianti di recupero. SPECIFICHE TECNICHE: vetri rotti o da sostituire, di qualsiasi tipo, da serramenti in legno o in ferro o da strutture di qualsiasi genere. Riferito a serramenti che vengono riutilizzati. OP1 OPERA: Lastra di vetro di vetro generico. SPECIFICHE TECNICHE: vetri rotti o da sostituire, di qualsiasi tipo, da serramenti in legno o in ferro o da strutture di qualsiasi genere. Riferito a serramenti che vengono riutilizzati. RM2 Lastra di vetro generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Smontaggio. Incluso: carico e trasporto ad impianti di recupero. SPECIFICHE TECNICHE: - RP1 Autocarro a cassone ribaltabile Portata [t] <= 5,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Lastra di vetro di vetro generico. LAVORO: Smontaggio. Incluso: carico e trasporto ad impianti di recupero. SPECIFICHE TECNICHE: vetri rotti o da sostituire, di qualsiasi tipo, da serramenti in legno o in ferro o da strutture di qualsiasi genere. Riferito a serramenti che vengono riutilizzati. OP1 OPERA: Lastra di vetro di vetro generico. SPECIFICHE TECNICHE: vetri rotti o da sostituire, di qualsiasi tipo, da serramenti in legno o in ferro o da strutture di qualsiasi genere. Riferito a serramenti che vengono riutilizzati. RM2 Lastra di vetro generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Smontaggio. Incluso: carico e trasporto ad impianti di recupero. SPECIFICHE TECNICHE: - RP1 Autocarro a cassone ribaltabile Portata [t] <= 5,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ²	10,45	1C.23.700.0010	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	MODIFICA_SMONTAGGIO	LASTRA DI VETRO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.c18.C0005.Qa000.0265.-	OPERA: Oggetto ligneo di legno naturale generico. LAVORO: ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Oggetto ligneo di legno naturale generico. LAVORO: Sverniciatura totale. Incluso: soffiatura; pulizia finale. Escluso: piani di lavoro; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: sistema a bassa pressione a secco mediante soluzione satura di bicarbonato di sodio o miscela di carbonati. OP1 OPERA: Oggetto ligneo di legno naturale generico. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Solvente di composto chimico generico; funzione: sverniciatore; impiego: legno metallo; peso specifico [kg/l] = 1,2 SPECIFICHE TECNICHE: universale LV1 LAVORO: Sverniciatura totale. Incluso: soffiatura; pulizia finale. Escluso: piani di lavoro; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: sistema a bassa pressione a secco mediante soluzione satura di bicarbonato di sodio o miscela di carbonati. RP2 Levigatrice/lucidatrice; impiego: parquet; incluso: abrasivi SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ²	33,92	1C.24.750.0070	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	MODIFICA_SVERNICIATURA	OGGETTO LIGNEO
OC.EEA.c18.C0010.R0001.0005.-	OPERA: Oggetto metallico di metallo ferro. LAVORO: Sverni ... q/h Criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Oggetto metallico di metallo ferro. LAVORO: Sverniciatura. Incluso: soffiatura; pulizia finale. Escluso: piani di lavoro; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: Sverniciatura totale con sistema a bassa pressione mediante l'uso di abrasivi a basso impatto costituiti da prodotti minerali e inorganici iettati in miscela acquosa. OP1 OPERA: Oggetto metallico di metallo ferro. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Detergente tensioattivo di composto chimico acido minerale; impiego: supporto generico pietre dure non lucide SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Sverniciatura. Incluso: soffiatura; pulizia finale. Escluso: piani di lavoro; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: Sverniciatura totale con sistema a bassa pressione mediante l'uso di abrasivi a basso impatto costituiti da prodotti minerali e inorganici iettati in miscela acquosa. RP2 Impianto di spruzzatura Inclusi: tramoggia, gruppo di miscelazione, pompa, lancia, ogni altro elemento di impianto e apprestamento necessario Specifiche tecniche: resa 5,5mq/h Criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ²	42,24	1C.24.750.0080	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	MODIFICA_SVERNICIATURA	OGGETTO METALLICO
OC.EEA.c19.C3336.T0000.0290.-	OPERA: Lastra di vetro di vetro generico. LAVORO: Taglio ... CHE: - LV1 LAVORO: Taglio sagomato. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Lastra di vetro di vetro generico. LAVORO: Taglio sagomato. SPECIFICHE TECNICHE: vetri e cristalli. OP1 OPERA: Lastra di vetro di vetro generico. SPECIFICHE TECNICHE: vetri e cristalli. RM2 Lastra di vetro generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Taglio sagomato. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	3,62	1C.23.500.0200	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	MODIFICA_TAGLIO	LASTRA DI VETRO
OC.EEA.c19.D1200.F0000.0250.-	OPERA: Strato di pavimentazione di bitume generico. LAVORO ... uale; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Strato di pavimentazione di bitume generico. LAVORO: Taglio. SPECIFICHE TECNICHE: eseguito con fresa a disco. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione di bitume generico. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Impasto preconfezionato di bitume generico; funzione: impermeabile resistente all'usura; impiego: opere stradali conglomerato bituminoso SPECIFICHE TECNICHE: per pavimentazione di ponti e viadotti in acciaio o calce genericostruzzo. filler ed inerti di adeguata granulometria, completamente impermeabile, resistente all'usura. LV1 LAVORO: Taglio. SPECIFICHE TECNICHE: eseguito con fresa a disco. RP2 Taglia asfalto; diametro disco [m] = 0,5; peso [t] <= 0,1; incluso: disco o scalpello SPECIFICHE TECNICHE: manuale; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	1,79	1U.04.010.0040	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	MODIFICA_TAGLIO	STRATO DI PAVIMENTAZIONE
OC.EEA.c19.E0000.J0001.0020.a	OPERA: Struttura di conglomerato cementizio; funzione: fo ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Struttura di conglomerato cementizio; funzione: formazione giunti formazione tagli formazione aperture vani. LAVORO: Taglio. Escluso: demolizione blocchi per trasporto e allontanamento da cantiere; piani di lavoro; allontanamento materiali di risulta da cantiere; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: taglio fino a spessore di 70 cm, operando su un solo lato della struttura. OP1 OPERA: Struttura di conglomerato cementizio; funzione: formazione giunti formazione tagli formazione aperture vani. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Sistema murario di conglomerato cementizio SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Taglio. Escluso: demolizione blocchi per trasporto e allontanamento da cantiere; piani di lavoro; allontanamento materiali di risulta da cantiere; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: taglio fino a spessore di 70 cm, operando su un solo lato della struttura. RP2 Sega diamantata; impiego: taglio calcestruzzo; incluso: disco diamantato SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Argano a tamburo; potenza [kW] <= 1,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ²	361,86	1C.01.040.0080.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	MODIFICA_TAGLIO	STRUTTURA

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.c19.E0000.J0001.0020.b	OPERA: Struttura di conglomerato cementizio; funzione: fo ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Struttura di conglomerato cementizio; funzione: formazione giunti formazione tagli formazione aperture vani. LAVORO: Taglio. Escluso: demolizione blocchi per trasporto e allontanamento da cantiere; piani di lavoro; allontanamento materiali di risulta da cantiere; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: taglio senza limite di spessore, operando da un lato ma con necessità di accedere al lato opposto. OP1 OPERA: Struttura di conglomerato cementizio; funzione: formazione giunti formazione tagli formazione aperture vani. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Sistema murario di conglomerato cementizio SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Taglio. Escluso: demolizione blocchi per trasporto e allontanamento da cantiere; piani di lavoro; allontanamento materiali di risulta da cantiere; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: taglio senza limite di spessore, operando da un lato ma con necessità di accedere al lato opposto. RP2 Sega diamantata; impiego: taglio calcestruzzo; incluso: disco diamantato SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Argano a tamburo; potenza [kW] <= 1,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ²	487,2	1C.01.040.0080.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	MODIFICA_TAGLIO	STRUTTURA
OC.EEA.c19.E0000.L0011.0000.-	OPERA: Struttura di ceramica terracotta/laterizio; funzio ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Struttura di ceramica terracotta/laterizio; funzione: formazione giunti formazione tagli formazione aperture vani. LAVORO: Taglio. Escluso: demolizione blocchi per trasporto e allontanamento da cantiere; piani di lavoro; allontanamento materiali di risulta da cantiere; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: fino a profondità di 70 cm. OP1 OPERA: Struttura di ceramica terracotta/laterizio; funzione: formazione giunti formazione tagli formazione aperture vani. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Sistema murario di conglomerato cementizio SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Taglio. Escluso: demolizione blocchi per trasporto e allontanamento da cantiere; piani di lavoro; allontanamento materiali di risulta da cantiere; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: fino a profondità di 70 cm. RP2 Sega diamantata; impiego: taglio calcestruzzo; incluso: disco diamantato SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Argano a tamburo; potenza [kW] <= 1,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ²	211,83	1C.01.040.0070	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	MODIFICA_TAGLIO	STRUTTURA
OC.EEA.c13.C0100.J0001.0000.-	OPERA: Sistema di muratura di conglomerato cementizio; se ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Sistema di muratura di conglomerato cementizio; sezione [cm ²] <= 104. LAVORO: Tracce. Incluso: chiusura con malta; accatastamento. Escluso: oneri di smaltimento. SPECIFICHE TECNICHE: in blocchi di calcestruzzo. OP1 OPERA: Sistema di muratura di conglomerato cementizio; sezione [cm ²] <= 104. SPECIFICHE TECNICHE: in blocchi di calcestruzzo. RM2 Sistema murario di conglomerato cementizio SPECIFICHE TECNICHE: - PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta in cemento generico. LAVORO: Formazione, con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; dosaggio per m ³ : cemento [kg] = 300. LV1 LAVORO: Tracce. Incluso: chiusura con malta; accatastamento. Escluso: oneri di smaltimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Martello elettrico; potenza [kW] <= 1,5 pressione acustica [dB(A)] = 100; peso [kg] <= 15 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 3,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	15,72	1C.01.700.0040.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	MODIFICA_TRACCE	SISTEMA DI MURATURA
OC.EEA.c13.C0100.J0001.0005.-	OPERA: Sistema di muratura di conglomerato cementizio; se ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Sistema di muratura di conglomerato cementizio; sezione [cm ²] = 105 + 250. LAVORO: Tracce. Incluso: chiusura con malta; accatastamento. Escluso: oneri di smaltimento. SPECIFICHE TECNICHE: in blocchi di calcestruzzo. OP1 OPERA: Sistema di muratura di conglomerato cementizio; sezione [cm ²] = 105 + 250. SPECIFICHE TECNICHE: in blocchi di calcestruzzo. RM2 Sistema murario di conglomerato cementizio SPECIFICHE TECNICHE: - PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta in cemento generico. LAVORO: Formazione, con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; dosaggio per m ³ : cemento [kg] = 300. LV1 LAVORO: Tracce. Incluso: chiusura con malta; accatastamento. Escluso: oneri di smaltimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Martello elettrico; potenza [kW] <= 1,5 pressione acustica [dB(A)] = 100; peso [kg] <= 15 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 3,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	24,93	1C.01.700.0040.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	MODIFICA_TRACCE	SISTEMA DI MURATURA

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.c13.C0100.J0001.0010.-	OPERA: Sistema di muratura di conglomerato cementizio; se ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Sistema di muratura di conglomerato cementizio; sezione [cm ²] = 251 + 400. LAVORO: Tracce. Incluso: chiusura con malta; accatastamento. Escluso: oneri di smaltimento. SPECIFICHE TECNICHE: in blocchi di calcestruzzo. OP1 OPERA: Sistema di muratura di conglomerato cementizio; sezione [cm ²] = 251 + 400. SPECIFICHE TECNICHE: in blocchi di calcestruzzo. RM2 Sistema murario di conglomerato cementizio SPECIFICHE TECNICHE: - PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta in cemento generico. LAVORO: Formazione, con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; dosaggio per m ³ : cemento [kg] = 300. LV1 LAVORO: Tracce. Incluso: chiusura con malta; accatastamento. Escluso: oneri di smaltimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Martello elettrico; potenza [kW] <= 1,5 pressione acustica [dB(A)] = 100; peso [kg] <= 15 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 3,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	32,07	1C.01.700.0040.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	MODIFICA_TRACCE	SISTEMA DI MURATURA
OC.EEA.c13.C0100.L0011.0000.-	OPERA: Sistema di muratura di ceramica terracotta/lateriz ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Sistema di muratura di ceramica terracotta/laterizio; sezione [cm ²] <= 50. LAVORO: Tracce. Incluso: chiusura con malta; accatastamento. Escluso: oneri di smaltimento. SPECIFICHE TECNICHE: in mattoni forati. OP1 OPERA: Sistema di muratura di ceramica terracotta/laterizio; sezione [cm ²] <= 50. SPECIFICHE TECNICHE: in mattoni forati. RM2 Sistema murario di ceramica terracotta/laterizio SPECIFICHE TECNICHE: - PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta in cemento generico. LAVORO: Formazione, con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; dosaggio per m ³ : cemento [kg] = 300. LV1 LAVORO: Tracce. Incluso: chiusura con malta; accatastamento. Escluso: oneri di smaltimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Martello elettrico; potenza [kW] <= 1,5 pressione acustica [dB(A)] = 100; peso [kg] <= 15 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 3,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	7,7	1C.01.700.0010.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	MODIFICA_TRACCE	SISTEMA DI MURATURA
OC.EEA.c13.C0100.L0011.0005.-	OPERA: Sistema di muratura di ceramica terracotta/lateriz ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Sistema di muratura di ceramica terracotta/laterizio; sezione [cm ²] = 50 + 100. LAVORO: Tracce. Incluso: chiusura con malta; accatastamento. Escluso: oneri di smaltimento. SPECIFICHE TECNICHE: in mattoni forati. OP1 OPERA: Sistema di muratura di ceramica terracotta/laterizio; sezione [cm ²] = 50 + 100. SPECIFICHE TECNICHE: in mattoni forati. RM2 Sistema murario di ceramica terracotta/laterizio SPECIFICHE TECNICHE: - PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta in cemento generico. LAVORO: Formazione, con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; dosaggio per m ³ : cemento [kg] = 300. LV1 LAVORO: Tracce. Incluso: chiusura con malta; accatastamento. Escluso: oneri di smaltimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Martello elettrico; potenza [kW] <= 1,5 pressione acustica [dB(A)] = 100; peso [kg] <= 15 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 3,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	9,33	1C.01.700.0010.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	MODIFICA_TRACCE	SISTEMA DI MURATURA
OC.EEA.c13.C0100.L0011.0010.-	OPERA: Sistema di muratura di ceramica terracotta/lateriz ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Sistema di muratura di ceramica terracotta/laterizio; sezione [cm ²] = 101 + 150. LAVORO: Tracce. Incluso: chiusura con malta; accatastamento. Escluso: oneri di smaltimento. SPECIFICHE TECNICHE: in mattoni forati. OP1 OPERA: Sistema di muratura di ceramica terracotta/laterizio; sezione [cm ²] = 101 + 150. SPECIFICHE TECNICHE: in mattoni forati. RM2 Sistema murario di ceramica terracotta/laterizio SPECIFICHE TECNICHE: - PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta in cemento generico. LAVORO: Formazione, con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; dosaggio per m ³ : cemento [kg] = 300. LV1 LAVORO: Tracce. Incluso: chiusura con malta; accatastamento. Escluso: oneri di smaltimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Martello elettrico; potenza [kW] <= 1,5 pressione acustica [dB(A)] = 100; peso [kg] <= 15 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 3,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	13,55	1C.01.700.0010.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	MODIFICA_TRACCE	SISTEMA DI MURATURA
OC.EEA.c13.C0100.L0011.0015.-	OPERA: Sistema di muratura di ceramica terracotta/lateriz ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Sistema di muratura di ceramica terracotta/laterizio; sezione [cm ²] <= 104. LAVORO: Tracce. Incluso: chiusura con malta; accatastamento. Escluso: oneri di smaltimento. SPECIFICHE TECNICHE: in mattoni pieni. OP1 OPERA: Sistema di muratura di ceramica terracotta/laterizio; sezione [cm ²] <= 104. SPECIFICHE TECNICHE: in mattoni pieni. RM2 Sistema murario di ceramica terracotta/laterizio SPECIFICHE TECNICHE: - PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta in cemento generico. LAVORO: Formazione, con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; dosaggio per m ³ : cemento [kg] = 300. LV1 LAVORO: Tracce. Incluso: chiusura con malta; accatastamento. Escluso: oneri di smaltimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Martello elettrico; potenza [kW] <= 1,5 pressione acustica [dB(A)] = 100; peso [kg] <= 15 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 3,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	15,72	1C.01.700.0030.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	MODIFICA_TRACCE	SISTEMA DI MURATURA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.c13.C0100.L0011.0020.-	OPERA: Sistema di muratura di ceramica terracotta/lateriz ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Sistema di muratura di ceramica terracotta/laterizio; sezione [cm ²] = 105 + 250. LAVORO: Tracce. Incluso: chiusura con malta; accatastamento. Escluso: oneri di smaltimento. SPECIFICHE TECNICHE: in mattoni pieni. OP1 OPERA: Sistema di muratura di ceramica terracotta/laterizio; sezione [cm ²] = 105 + 250. SPECIFICHE TECNICHE: in mattoni pieni. RM2 Sistema murario di ceramica terracotta/laterizio SPECIFICHE TECNICHE: - PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta in cemento generico. LAVORO: Formazione, con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; dosaggio per m ³ : cemento [kg] = 300. LV1 LAVORO: Tracce. Incluso: chiusura con malta; accatastamento. Escluso: oneri di smaltimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Martello elettrico; potenza [kW] <= 1,5 pressione acustica [dB(A)] = 100; peso [kg] <= 15 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 3,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	17,24	1C.01.700.0030.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	MODIFICA_TRACCE	SISTEMA DI MURATURA
OC.EEA.c13.C0100.L0011.0025.-	OPERA: Sistema di muratura di ceramica terracotta/lateriz ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Sistema di muratura di ceramica terracotta/laterizio; sezione [cm ²] = 251 + 400. LAVORO: Tracce. Incluso: chiusura con malta; accatastamento. Escluso: oneri di smaltimento. SPECIFICHE TECNICHE: in mattoni pieni. OP1 OPERA: Sistema di muratura di ceramica terracotta/laterizio; sezione [cm ²] = 251 + 400. SPECIFICHE TECNICHE: in mattoni pieni. RM2 Sistema murario di ceramica terracotta/laterizio SPECIFICHE TECNICHE: - PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta in cemento generico. LAVORO: Formazione, con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; dosaggio per m ³ : cemento [kg] = 300. LV1 LAVORO: Tracce. Incluso: chiusura con malta; accatastamento. Escluso: oneri di smaltimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Martello elettrico; potenza [kW] <= 1,5 pressione acustica [dB(A)] = 100; peso [kg] <= 15 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 3,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	25,77	1C.01.700.0030.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	MODIFICA_TRACCE	SISTEMA DI MURATURA
OC.EEA.c13.C0100.Za000.0015.-	OPERA: Sistema di muratura di materiale generico; sezione ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Sistema di muratura di materiale generico; sezione [cm ²] <= 104. LAVORO: Tracce. Incluso: chiusura con malta; accatastamento. Escluso: oneri di smaltimento. SPECIFICHE TECNICHE: in blocchi di calcestruzzo o laterizio. OP1 OPERA: Sistema di muratura di materiale generico; sezione [cm ²] <= 104. SPECIFICHE TECNICHE: in blocchi di calcestruzzo o laterizio. RM2 Sistema murario di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta in cemento generico. LAVORO: Formazione, con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; dosaggio per m ³ : cemento [kg] = 300. LV1 LAVORO: Tracce. Incluso: chiusura con malta; accatastamento. Escluso: oneri di smaltimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Martello elettrico; potenza [kW] <= 1,5 pressione acustica [dB(A)] = 100; peso [kg] <= 15 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 3,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	12,94	1C.01.700.0020.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	MODIFICA_TRACCE	SISTEMA DI MURATURA
OC.EEA.c13.C0100.Za000.0020.-	OPERA: Sistema di muratura di materiale generico; sezione ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Sistema di muratura di materiale generico; sezione [cm ²] = 105 + 250. LAVORO: Tracce. Incluso: chiusura con malta; accatastamento. Escluso: oneri di smaltimento. SPECIFICHE TECNICHE: in blocchi di calcestruzzo o laterizio. OP1 OPERA: Sistema di muratura di materiale generico; sezione [cm ²] = 105 + 250. SPECIFICHE TECNICHE: in blocchi di calcestruzzo o laterizio. RM2 Sistema murario di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta in cemento generico. LAVORO: Formazione, con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; dosaggio per m ³ : cemento [kg] = 300. LV1 LAVORO: Tracce. Incluso: chiusura con malta; accatastamento. Escluso: oneri di smaltimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Martello elettrico; potenza [kW] <= 1,5 pressione acustica [dB(A)] = 100; peso [kg] <= 15 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 3,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	13,35	1C.01.700.0020.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	MODIFICA_TRACCE	SISTEMA DI MURATURA
OC.EEA.c13.C0100.Za000.0025.-	OPERA: Sistema di muratura di materiale generico; sezione ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Sistema di muratura di materiale generico; sezione [cm ²] = 251 + 400. LAVORO: Tracce. Incluso: chiusura con malta; accatastamento. Escluso: oneri di smaltimento. SPECIFICHE TECNICHE: in blocchi di calcestruzzo o laterizio. OP1 OPERA: Sistema di muratura di materiale generico; sezione [cm ²] = 251 + 400. SPECIFICHE TECNICHE: in blocchi di calcestruzzo o laterizio. RM2 Sistema murario di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta in cemento generico. LAVORO: Formazione, con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; dosaggio per m ³ : cemento [kg] = 300. LV1 LAVORO: Tracce. Incluso: chiusura con malta; accatastamento. Escluso: oneri di smaltimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Martello elettrico; potenza [kW] <= 1,5 pressione acustica [dB(A)] = 100; peso [kg] <= 15 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 3,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	25,07	1C.01.700.0020.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	MODIFICA_TRACCE	SISTEMA DI MURATURA

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a06.C9755.Ca001.0000.-	OPERA: Ancoraggio chimico di resina sintetica epossidica ... vorabilità massimi di 150 minuti, in fori già predisposti.	OPERA: Ancoraggio chimico di resina sintetica epossidica (EP); impiego: barre nervate diametro (Ø) [mm] = 8. LAVORO: Applicazione. Incluso: piani di lavoro. Escluso: ferri da fissare. SPECIFICHE TECNICHE: iniezione resina epossidica fino a una temperatura del supporto minima di 0°C consentendo tempi di lavorabilità massimi di 150 minuti, in fori già predisposti . OP1 OPERA: Ancoraggio chimico di resina sintetica epossidica (EP); impiego: barre nervate diametro (Ø) [mm] = 8. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Resina epossidica di composto chimico generico; funzione: consolidamento; impiego: calcestruzzo fessurato; fornitura: cartuccia; cartuccia [ml] = 390; categoria di prestazione sismica [classe] = C1 SPECIFICHE TECNICHE: iniettabile fino a una temperatura del supporto minima di 0°C consentendo tempi di lavorabilità massimi di 150 minuti LV1 LAVORO: Applicazione. Incluso: piani di lavoro. Escluso: ferri da fissare. SPECIFICHE TECNICHE: iniezione resina epossidica fino a una temperatura del supporto minima di 0°C consentendo tempi di lavorabilità massimi di 150 minuti, in fori già predisposti.	1 m	10,59	1C.06.580.0010.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_APPLICAZIONE	ANCORAGGIO CHIMICO
OC.EEA.a06.C9755.Ca001.0005.-	OPERA: Ancoraggio chimico di resina sintetica epossidica ... vorabilità massimi di 150 minuti, in fori già predisposti.	OPERA: Ancoraggio chimico di resina sintetica epossidica (EP); impiego: barre nervate diametro (Ø) [mm] = 10. LAVORO: Applicazione. Incluso: piani di lavoro. Escluso: ferri da fissare. SPECIFICHE TECNICHE: iniezione resina epossidica fino a una temperatura del supporto minima di 0°C consentendo tempi di lavorabilità massimi di 150 minuti, in fori già predisposti . OP1 OPERA: Ancoraggio chimico di resina sintetica epossidica (EP); impiego: barre nervate diametro (Ø) [mm] = 10. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Resina epossidica di composto chimico generico; funzione: consolidamento; impiego: calcestruzzo fessurato; fornitura: cartuccia; cartuccia [ml] = 390; categoria di prestazione sismica [classe] = C1 SPECIFICHE TECNICHE: iniettabile fino a una temperatura del supporto minima di 0°C consentendo tempi di lavorabilità massimi di 150 minuti LV1 LAVORO: Applicazione. Incluso: piani di lavoro. Escluso: ferri da fissare. SPECIFICHE TECNICHE: iniezione resina epossidica fino a una temperatura del supporto minima di 0°C consentendo tempi di lavorabilità massimi di 150 minuti, in fori già predisposti.	1 m	13,79	1C.06.580.0010.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_APPLICAZIONE	ANCORAGGIO CHIMICO
OC.EEA.a06.C9755.Ca001.0010.-	OPERA: Ancoraggio chimico di resina sintetica epossidica ... vorabilità massimi di 150 minuti, in fori già predisposti.	OPERA: Ancoraggio chimico di resina sintetica epossidica (EP); impiego: barre nervate diametro (Ø) [mm] = 12. LAVORO: Applicazione. Incluso: piani di lavoro. Escluso: ferri da fissare. SPECIFICHE TECNICHE: iniezione resina epossidica fino a una temperatura del supporto minima di 0°C consentendo tempi di lavorabilità massimi di 150 minuti, in fori già predisposti . OP1 OPERA: Ancoraggio chimico di resina sintetica epossidica (EP); impiego: barre nervate diametro (Ø) [mm] = 12. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Resina epossidica di composto chimico generico; funzione: consolidamento; impiego: calcestruzzo fessurato; fornitura: cartuccia; cartuccia [ml] = 390; categoria di prestazione sismica [classe] = C1 SPECIFICHE TECNICHE: iniettabile fino a una temperatura del supporto minima di 0°C consentendo tempi di lavorabilità massimi di 150 minuti LV1 LAVORO: Applicazione. Incluso: piani di lavoro. Escluso: ferri da fissare. SPECIFICHE TECNICHE: iniezione resina epossidica fino a una temperatura del supporto minima di 0°C consentendo tempi di lavorabilità massimi di 150 minuti, in fori già predisposti.	1 m	16,54	1C.06.580.0010.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_APPLICAZIONE	ANCORAGGIO CHIMICO
OC.EEA.a06.C9755.Ca001.0015.-	OPERA: Ancoraggio chimico di resina sintetica epossidica ... vorabilità massimi di 150 minuti, in fori già predisposti.	OPERA: Ancoraggio chimico di resina sintetica epossidica (EP); impiego: barre nervate diametro (Ø) [mm] = 14. LAVORO: Applicazione. Incluso: piani di lavoro. Escluso: ferri da fissare. SPECIFICHE TECNICHE: iniezione resina epossidica fino a una temperatura del supporto minima di 0°C consentendo tempi di lavorabilità massimi di 150 minuti, in fori già predisposti . OP1 OPERA: Ancoraggio chimico di resina sintetica epossidica (EP); impiego: barre nervate diametro (Ø) [mm] = 14. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Resina epossidica di composto chimico generico; funzione: consolidamento; impiego: calcestruzzo fessurato; fornitura: cartuccia; cartuccia [ml] = 390; categoria di prestazione sismica [classe] = C1 SPECIFICHE TECNICHE: iniettabile fino a una temperatura del supporto minima di 0°C consentendo tempi di lavorabilità massimi di 150 minuti LV1 LAVORO: Applicazione. Incluso: piani di lavoro. Escluso: ferri da fissare. SPECIFICHE TECNICHE: iniezione resina epossidica fino a una temperatura del supporto minima di 0°C consentendo tempi di lavorabilità massimi di 150 minuti, in fori già predisposti.	1 m	20,91	1C.06.580.0010.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_APPLICAZIONE	ANCORAGGIO CHIMICO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a06.C9755.Ca001.0020.-	OPERA: Ancoraggio chimico di resina sintetica epossidica ... vorabilità massimi di 150 minuti, in fori già predisposti.	OPERA: Ancoraggio chimico di resina sintetica epossidica (EP); impiego: barre nervate diametro (Ø) [mm] = 18. LAVORO: Applicazione. Incluso: piani di lavoro. Escluso: ferri da fissare. SPECIFICHE TECNICHE: iniezione resina epossidica fino a una temperatura del supporto minima di 0°C consentendo tempi di lavorabilità massimi di 150 minuti, in fori già predisposti . OP1 OPERA: Ancoraggio chimico di resina sintetica epossidica (EP); impiego: barre nervate diametro (Ø) [mm] = 18. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Resina epossidica di composto chimico generico; funzione: consolidamento; impiego: calcestruzzo fessurato; fornitura: cartuccia; cartuccia [ml] = 390; categoria di prestazione sismica [classe] = C1 SPECIFICHE TECNICHE: iniettabile fino a una temperatura del supporto minima di 0°C consentendo tempi di lavorabilità massimi di 150 minuti LV1 LAVORO: Applicazione. Incluso: piani di lavoro. Escluso: ferri da fissare. SPECIFICHE TECNICHE: iniezione resina epossidica fino a una temperatura del supporto minima di 0°C consentendo tempi di lavorabilità massimi di 150 minuti, in fori già predisposti.	1 m	29,62	1C.06.580.0010.e	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_APPLICAZIONE	ANCORAGGIO CHIMICO
OC.EEA.a06.C9755.Ca001.0025.-	OPERA: Ancoraggio chimico di resina sintetica epossidica ... vorabilità massimi di 150 minuti, in fori già predisposti.	OPERA: Ancoraggio chimico di resina sintetica epossidica (EP); impiego: barre nervate diametro (Ø) [mm] = 20. LAVORO: Applicazione. Incluso: piani di lavoro. Escluso: ferri da fissare. SPECIFICHE TECNICHE: iniezione resina epossidica fino a una temperatura del supporto minima di 0°C consentendo tempi di lavorabilità massimi di 150 minuti, in fori già predisposti . OP1 OPERA: Ancoraggio chimico di resina sintetica epossidica (EP); impiego: barre nervate diametro (Ø) [mm] = 20. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Resina epossidica di composto chimico generico; funzione: consolidamento; impiego: calcestruzzo fessurato; fornitura: cartuccia; cartuccia [ml] = 390; categoria di prestazione sismica [classe] = C1 SPECIFICHE TECNICHE: iniettabile fino a una temperatura del supporto minima di 0°C consentendo tempi di lavorabilità massimi di 150 minuti LV1 LAVORO: Applicazione. Incluso: piani di lavoro. Escluso: ferri da fissare. SPECIFICHE TECNICHE: iniezione resina epossidica fino a una temperatura del supporto minima di 0°C consentendo tempi di lavorabilità massimi di 150 minuti, in fori già predisposti.	1 m	34,67	1C.06.580.0010.f	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_APPLICAZIONE	ANCORAGGIO CHIMICO
OC.EEA.a06.C9755.Ca001.0030.-	OPERA: Ancoraggio chimico di resina sintetica epossidica ... vorabilità massimi di 150 minuti, in fori già predisposti.	OPERA: Ancoraggio chimico di resina sintetica epossidica (EP); impiego: barre nervate diametro (Ø) [mm] = 25. LAVORO: Applicazione. Incluso: piani di lavoro. Escluso: ferri da fissare. SPECIFICHE TECNICHE: iniezione resina epossidica fino a una temperatura del supporto minima di 0°C consentendo tempi di lavorabilità massimi di 150 minuti, in fori già predisposti . OP1 OPERA: Ancoraggio chimico di resina sintetica epossidica (EP); impiego: barre nervate diametro (Ø) [mm] = 25. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Resina epossidica di composto chimico generico; funzione: consolidamento; impiego: calcestruzzo fessurato; fornitura: cartuccia; cartuccia [ml] = 390; categoria di prestazione sismica [classe] = C1 SPECIFICHE TECNICHE: iniettabile fino a una temperatura del supporto minima di 0°C consentendo tempi di lavorabilità massimi di 150 minuti LV1 LAVORO: Applicazione. Incluso: piani di lavoro. Escluso: ferri da fissare. SPECIFICHE TECNICHE: iniezione resina epossidica fino a una temperatura del supporto minima di 0°C consentendo tempi di lavorabilità massimi di 150 minuti, in fori già predisposti.	1 m	46,84	1C.06.580.0010.g	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_APPLICAZIONE	ANCORAGGIO CHIMICO
OC.EEA.a06.C9755.Ca001.0035.-	OPERA: Ancoraggio chimico di resina sintetica epossidica ... vorabilità massimi di 150 minuti, in fori già predisposti.	OPERA: Ancoraggio chimico di resina sintetica epossidica (EP); impiego: barre nervate diametro (Ø) [mm] = 28. LAVORO: Applicazione. Incluso: piani di lavoro. Escluso: ferri da fissare. SPECIFICHE TECNICHE: iniezione resina epossidica fino a una temperatura del supporto minima di 0°C consentendo tempi di lavorabilità massimi di 150 minuti, in fori già predisposti . OP1 OPERA: Ancoraggio chimico di resina sintetica epossidica (EP); impiego: barre nervate diametro (Ø) [mm] = 28. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Resina epossidica di composto chimico generico; funzione: consolidamento; impiego: calcestruzzo fessurato; fornitura: cartuccia; cartuccia [ml] = 390; categoria di prestazione sismica [classe] = C1 SPECIFICHE TECNICHE: iniettabile fino a una temperatura del supporto minima di 0°C consentendo tempi di lavorabilità massimi di 150 minuti LV1 LAVORO: Applicazione. Incluso: piani di lavoro. Escluso: ferri da fissare. SPECIFICHE TECNICHE: iniezione resina epossidica fino a una temperatura del supporto minima di 0°C consentendo tempi di lavorabilità massimi di 150 minuti, in fori già predisposti.	1 m	59,59	1C.06.580.0010.h	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_APPLICAZIONE	ANCORAGGIO CHIMICO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a06.C9755.Ca001.0040.-	OPERA: Ancoraggio chimico di resina sintetica epossidica ... vorabilità massimi di 150 minuti, in fori già predisposti.	OPERA: Ancoraggio chimico di resina sintetica epossidica (EP); impiego: barre nervate diametro (Ø) [mm] = 32. LAVORO: Applicazione. Incluso: piani di lavoro. Escluso: ferri da fissare. SPECIFICHE TECNICHE: iniezione resina epossidica fino a una temperatura del supporto minima di 0°C consentendo tempi di lavorabilità massimi di 150 minuti, in fori già predisposti. OP1 OPERA: Ancoraggio chimico di resina sintetica epossidica (EP); impiego: barre nervate diametro (Ø) [mm] = 32. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Resina epossidica di composto chimico generico; funzione: consolidamento; impiego: calcestruzzo fessurato; fornitura: cartuccia; cartuccia [ml] = 390; categoria di prestazione sismica [classe] = C1 SPECIFICHE TECNICHE: iniettabile fino a una temperatura del supporto minima di 0°C consentendo tempi di lavorabilità massimi di 150 minuti LV1 LAVORO: Applicazione. Incluso: piani di lavoro. Escluso: ferri da fissare. SPECIFICHE TECNICHE: iniezione resina epossidica fino a una temperatura del supporto minima di 0°C consentendo tempi di lavorabilità massimi di 150 minuti, in fori già predisposti.	1 m	76,35	1C.06.580.0010.i	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_APPLICAZIONE	ANCORAGGIO CHIMICO
OC.EEA.a06.C9755.Ca001.0045.-	OPERA: Ancoraggio chimico di resina sintetica epossidica ... ura del supporto minima di -30°C, in fori già predisposti.	OPERA: Ancoraggio chimico di resina sintetica epossidica (EP). LAVORO: Applicazione. Incluso: piani di lavoro. Escluso: ferri da fissare. SPECIFICHE TECNICHE: iniezione resina epossidica fino a temperatura del supporto minima di -30°C, in fori già predisposti. OP1 OPERA: Ancoraggio chimico di resina sintetica epossidica (EP). SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Barra filettata di lega ferrosa acciaio generico; finitura: zincato; funzione: fissaggio; diametro nominale [mm] = M8 lunghezza [mm] = 110; classe di resistenza [classe] = 5.8. Incluso: dado rosetta SPECIFICHE TECNICHE: estremità a doppio taglio simmetrico a 45°; zincatura a freddo RM2 Tassello chimico di composto chimico generico; funzione: ancorante; impiego: calcestruzzo fessurato; diametro esterno (Ø) [tipo] = M8 SPECIFICHE TECNICHE: ancorante chimico predosato in fiala marcato CE ancorante applicabile fino a una temperatura del supporto minima di -30°C LV1 LAVORO: Applicazione. Incluso: piani di lavoro. Escluso: ferri da fissare. SPECIFICHE TECNICHE: iniezione resina epossidica fino a temperatura del supporto minima di -30°C, in fori già predisposti.	1 cad	6,42	1C.06.580.0020.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_APPLICAZIONE	ANCORAGGIO CHIMICO
OC.EEA.a06.C9755.Ca001.0050.-	OPERA: Ancoraggio chimico di resina sintetica epossidica ... ura del supporto minima di -30°C, in fori già predisposti.	OPERA: Ancoraggio chimico di resina sintetica epossidica (EP). LAVORO: Applicazione. Incluso: piani di lavoro. Escluso: ferri da fissare. SPECIFICHE TECNICHE: iniezione resina epossidica fino a temperatura del supporto minima di -30°C, in fori già predisposti. OP1 OPERA: Ancoraggio chimico di resina sintetica epossidica (EP). SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Barra filettata di lega ferrosa acciaio generico; finitura: zincato; funzione: fissaggio; diametro nominale [mm] = M10 lunghezza [mm] = 130; classe di resistenza [classe] = 5.8. Incluso: dado rosetta SPECIFICHE TECNICHE: estremità a doppio taglio simmetrico a 45°; zincatura a freddo RM2 Tassello chimico di composto chimico generico; funzione: ancorante; impiego: calcestruzzo fessurato; diametro esterno (Ø) [tipo] = M10 SPECIFICHE TECNICHE: ancorante chimico predosato in fiala marcato CE ancorante applicabile fino a una temperatura del supporto minima di -30°C LV1 LAVORO: Applicazione. Incluso: piani di lavoro. Escluso: ferri da fissare. SPECIFICHE TECNICHE: iniezione resina epossidica fino a temperatura del supporto minima di -30°C, in fori già predisposti.	1 cad	6,96	1C.06.580.0020.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_APPLICAZIONE	ANCORAGGIO CHIMICO
OC.EEA.a06.C9755.Ca001.0055.-	OPERA: Ancoraggio chimico di resina sintetica epossidica ... ura del supporto minima di -30°C, in fori già predisposti.	OPERA: Ancoraggio chimico di resina sintetica epossidica (EP). LAVORO: Applicazione. Incluso: piani di lavoro. Escluso: ferri da fissare. SPECIFICHE TECNICHE: iniezione resina epossidica fino a temperatura del supporto minima di -30°C, in fori già predisposti. OP1 OPERA: Ancoraggio chimico di resina sintetica epossidica (EP). SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Barra filettata di lega ferrosa acciaio generico; finitura: zincato; funzione: fissaggio; diametro nominale [mm] = M12 lunghezza [mm] = 160; classe di resistenza [classe] = 5.8. Incluso: dado rosetta SPECIFICHE TECNICHE: estremità a doppio taglio simmetrico a 45°; zincatura a freddo RM2 Tassello chimico di composto chimico generico; funzione: ancorante; impiego: calcestruzzo fessurato; diametro esterno (Ø) [tipo] = M12 SPECIFICHE TECNICHE: ancorante chimico predosato in fiala marcato CE ancorante applicabile fino a una temperatura del supporto minima di -30°C LV1 LAVORO: Applicazione. Incluso: piani di lavoro. Escluso: ferri da fissare. SPECIFICHE TECNICHE: iniezione resina epossidica fino a temperatura del supporto minima di -30°C, in fori già predisposti.	1 cad	7,77	1C.06.580.0020.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_APPLICAZIONE	ANCORAGGIO CHIMICO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a06.C9755.Ca001.0060.-	OPERA: Ancoraggio chimico di resina sintetica epossidica ... ura del supporto minima di -30°C, in fori già predisposti.	OPERA: Ancoraggio chimico di resina sintetica epossidica (EP). LAVORO: Applicazione. Incluso: piani di lavoro. Escluso: ferri da fissare. SPECIFICHE TECNICHE: iniezione resina epossidica fino a temperatura del supporto minima di -30°C, in fori già predisposti. OP1 OPERA: Ancoraggio chimico di resina sintetica epossidica (EP). SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Barra filettata di lega ferrosa acciaio generico; finitura: zincato; funzione: fissaggio; diametro nominale [mm] = M16 lunghezza [mm] = 190; classe di resistenza [classe] = 5.8. Incluso: dado rosetta SPECIFICHE TECNICHE: estremita a doppio taglio simmetrico a 45°; zincatura a freddo RM2 Tassello chimico di composto chimico generico; funzione: ancorante; impiego: calcestruzzo fessurato; diametro esterno (Ø) [tipo] = M16 SPECIFICHE TECNICHE: ancorante chimico predosato in fiata marcato CE ancorante applicabile fino a una temperatura del supporto minima di -30°C LV1 LAVORO: Applicazione. Incluso: piani di lavoro. Escluso: ferri da fissare. SPECIFICHE TECNICHE: iniezione resina epossidica fino a temperatura del supporto minima di -30°C, in fori già predisposti.	1 cad	10,54	1C.06.580.0020.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_APPLICAZIONE	ANCORAGGIO CHIMICO
OC.EEA.a06.C9755.Ca001.0065.-	OPERA: Ancoraggio chimico di resina sintetica epossidica ... ura del supporto minima di -30°C, in fori già predisposti.	OPERA: Ancoraggio chimico di resina sintetica epossidica (EP). LAVORO: Applicazione. Incluso: piani di lavoro. Escluso: ferri da fissare. SPECIFICHE TECNICHE: iniezione resina epossidica fino a temperatura del supporto minima di -30°C, in fori già predisposti. OP1 OPERA: Ancoraggio chimico di resina sintetica epossidica (EP). SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Barra filettata di lega ferrosa acciaio generico; finitura: zincato; funzione: fissaggio; diametro nominale [mm] = M20 lunghezza [mm] = 260; classe di resistenza [classe] = 5.8. Incluso: dado rosetta SPECIFICHE TECNICHE: estremita a doppio taglio simmetrico a 45°; zincatura a freddo RM2 Tassello chimico di composto chimico generico; funzione: ancorante; impiego: calcestruzzo fessurato; diametro esterno (Ø) [tipo] = M20 SPECIFICHE TECNICHE: ancorante chimico predosato in fiata marcato CE ancorante applicabile fino a una temperatura del supporto minima di -30°C LV1 LAVORO: Applicazione. Incluso: piani di lavoro. Escluso: ferri da fissare. SPECIFICHE TECNICHE: iniezione resina epossidica fino a temperatura del supporto minima di -30°C, in fori già predisposti.	1 cad	15,83	1C.06.580.0020.e	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_APPLICAZIONE	ANCORAGGIO CHIMICO
OC.EEA.a06.C9755.Ca001.0070.-	OPERA: Ancoraggio chimico di resina sintetica epossidica ... ura del supporto minima di -30°C, in fori già predisposti.	OPERA: Ancoraggio chimico di resina sintetica epossidica (EP). LAVORO: Applicazione. Incluso: piani di lavoro. Escluso: ferri da fissare. SPECIFICHE TECNICHE: iniezione resina epossidica fino a temperatura del supporto minima di -30°C, in fori già predisposti. OP1 OPERA: Ancoraggio chimico di resina sintetica epossidica (EP). SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Barra filettata di lega ferrosa acciaio generico; finitura: zincato; funzione: fissaggio; diametro nominale [mm] = M24 lunghezza [mm] = 300; classe di resistenza [classe] = 5.8. Incluso: dado rosetta SPECIFICHE TECNICHE: estremita a doppio taglio simmetrico a 45°; zincatura a freddo RM2 Tassello chimico di composto chimico generico; funzione: ancorante; impiego: calcestruzzo fessurato; diametro esterno (Ø) [tipo] = M24 SPECIFICHE TECNICHE: ancorante chimico predosato in fiata marcato CE ancorante applicabile fino a una temperatura del supporto minima di -30°C LV1 LAVORO: Applicazione. Incluso: piani di lavoro. Escluso: ferri da fissare. SPECIFICHE TECNICHE: iniezione resina epossidica fino a temperatura del supporto minima di -30°C, in fori già predisposti.	1 cad	24,94	1C.06.580.0020.f	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_APPLICAZIONE	ANCORAGGIO CHIMICO
OC.EEA.a06.C9755.Ca001.0075.-	OPERA: Ancoraggio chimico di resina sintetica epossidica ... ura del supporto minima di -30°C, in fori già predisposti.	OPERA: Ancoraggio chimico di resina sintetica epossidica (EP). LAVORO: Applicazione. Incluso: piani di lavoro. Escluso: ferri da fissare. SPECIFICHE TECNICHE: iniezione resina epossidica fino a temperatura del supporto minima di -30°C, in fori già predisposti. OP1 OPERA: Ancoraggio chimico di resina sintetica epossidica (EP). SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Barra filettata di lega ferrosa acciaio generico; finitura: zincato; funzione: fissaggio; diametro nominale [mm] = M30 lunghezza [mm] = 380; classe di resistenza [classe] = 5.8. Incluso: dado rosetta SPECIFICHE TECNICHE: estremita a doppio taglio simmetrico a 45°; zincatura a freddo RM2 Tassello chimico di composto chimico generico; funzione: ancorante; impiego: calcestruzzo fessurato; diametro esterno (Ø) [tipo] = M30 SPECIFICHE TECNICHE: ancorante chimico predosato in fiata marcato CE ancorante applicabile fino a una temperatura del supporto minima di -30°C LV1 LAVORO: Applicazione. Incluso: piani di lavoro. Escluso: ferri da fissare. SPECIFICHE TECNICHE: iniezione resina epossidica fino a temperatura del supporto minima di -30°C, in fori già predisposti.	1 cad	47,48	1C.06.580.0020.g	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_APPLICAZIONE	ANCORAGGIO CHIMICO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a06.C9755.Ca001.0080.-	OPERA: Ancoraggio chimico di resina sintetica epossidica ... ura del supporto minima di -30°C, in fori già predisposti.	OPERA: Ancoraggio chimico di resina sintetica epossidica (EP). LAVORO: Applicazione. Incluso: piani di lavoro interni. Escluso: ferri da fissare. SPECIFICHE TECNICHE: iniezione resina epossidica fino a temperatura del supporto minima di -30°C, in fori già predisposti. OP1 OPERA: Ancoraggio chimico di resina sintetica epossidica (EP). SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Barra filettata di lega ferrosa acciaio generico; finitura: zincato; funzione: fissaggio; diametro nominale [mm] = M8 lunghezza [mm] = 150; classe di resistenza [classe] = 8.8 SPECIFICHE TECNICHE: estremita a doppio taglio simmetrico a 45°; zincatura a freddo RM2 Tassello chimico di composto chimico generico; funzione: ancorante; impiego: calcestruzzo fessurato; diametro esterno (Ø) [tipo] = M8 SPECIFICHE TECNICHE: ancorante chimico predosato in fiala marcato CE ancorante applicabile fino a una temperatura del supporto minima di -30°C LV1 LAVORO: Applicazione. Incluso: piani di lavoro interni. Escluso: ferri da fissare. SPECIFICHE TECNICHE: iniezione resina epossidica fino a temperatura del supporto minima di -30°C, in fori già predisposti.	1 cad	7,22	1C.06.580.0025.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_APPLICAZIONE	ANCORAGGIO CHIMICO
OC.EEA.a06.C9755.Ca001.0085.-	OPERA: Ancoraggio chimico di resina sintetica epossidica ... ura del supporto minima di -30°C, in fori già predisposti.	OPERA: Ancoraggio chimico di resina sintetica epossidica (EP). LAVORO: Applicazione. Incluso: piani di lavoro interni. Escluso: ferri da fissare. SPECIFICHE TECNICHE: iniezione resina epossidica fino a temperatura del supporto minima di -30°C, in fori già predisposti. OP1 OPERA: Ancoraggio chimico di resina sintetica epossidica (EP). SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Barra filettata di lega ferrosa acciaio generico; finitura: zincato; funzione: fissaggio; diametro nominale [mm] = M10 lunghezza [mm] = 220; classe di resistenza [classe] = 8.8 SPECIFICHE TECNICHE: estremita a doppio taglio simmetrico a 45°; zincatura a freddo RM2 Tassello chimico di composto chimico generico; funzione: ancorante; impiego: calcestruzzo fessurato; diametro esterno (Ø) [tipo] = M10 SPECIFICHE TECNICHE: ancorante chimico predosato in fiala marcato CE ancorante applicabile fino a una temperatura del supporto minima di -30°C LV1 LAVORO: Applicazione. Incluso: piani di lavoro interni. Escluso: ferri da fissare. SPECIFICHE TECNICHE: iniezione resina epossidica fino a temperatura del supporto minima di -30°C, in fori già predisposti.	1 cad	8,09	1C.06.580.0025.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_APPLICAZIONE	ANCORAGGIO CHIMICO
OC.EEA.a06.C9755.Ca001.0090.-	OPERA: Ancoraggio chimico di resina sintetica epossidica ... ura del supporto minima di -30°C, in fori già predisposti.	OPERA: Ancoraggio chimico di resina sintetica epossidica (EP). LAVORO: Applicazione. Incluso: piani di lavoro interni. Escluso: ferri da fissare. SPECIFICHE TECNICHE: iniezione resina epossidica fino a temperatura del supporto minima di -30°C, in fori già predisposti. OP1 OPERA: Ancoraggio chimico di resina sintetica epossidica (EP). SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Barra filettata di lega ferrosa acciaio generico; finitura: zincato; funzione: fissaggio; diametro nominale [mm] = M12 lunghezza [mm] = 220; classe di resistenza [classe] = 8.8 SPECIFICHE TECNICHE: estremita a doppio taglio simmetrico a 45°; zincatura a freddo RM2 Tassello chimico di composto chimico generico; funzione: ancorante; impiego: calcestruzzo fessurato; diametro esterno (Ø) [tipo] = M12 SPECIFICHE TECNICHE: ancorante chimico predosato in fiala marcato CE ancorante applicabile fino a una temperatura del supporto minima di -30°C LV1 LAVORO: Applicazione. Incluso: piani di lavoro interni. Escluso: ferri da fissare. SPECIFICHE TECNICHE: iniezione resina epossidica fino a temperatura del supporto minima di -30°C, in fori già predisposti.	1 cad	8,58	1C.06.580.0025.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_APPLICAZIONE	ANCORAGGIO CHIMICO
OC.EEA.a06.C9755.Ca001.0095.-	OPERA: Ancoraggio chimico di resina sintetica epossidica ... ura del supporto minima di -30°C, in fori già predisposti.	OPERA: Ancoraggio chimico di resina sintetica epossidica (EP). LAVORO: Applicazione. Incluso: piani di lavoro interni. Escluso: ferri da fissare. SPECIFICHE TECNICHE: iniezione resina epossidica fino a temperatura del supporto minima di -30°C, in fori già predisposti. OP1 OPERA: Ancoraggio chimico di resina sintetica epossidica (EP). SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Barra filettata di lega ferrosa acciaio generico; finitura: zincato; funzione: fissaggio; diametro nominale [mm] = M16 lunghezza [mm] = 270; classe di resistenza [classe] = 8.8 SPECIFICHE TECNICHE: estremita a doppio taglio simmetrico a 45°; zincatura a freddo RM2 Tassello chimico di composto chimico generico; funzione: ancorante; impiego: calcestruzzo fessurato; diametro esterno (Ø) [tipo] = M16 SPECIFICHE TECNICHE: ancorante chimico predosato in fiala marcato CE ancorante applicabile fino a una temperatura del supporto minima di -30°C LV1 LAVORO: Applicazione. Incluso: piani di lavoro interni. Escluso: ferri da fissare. SPECIFICHE TECNICHE: iniezione resina epossidica fino a temperatura del supporto minima di -30°C, in fori già predisposti.	1 cad	13,49	1C.06.580.0025.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_APPLICAZIONE	ANCORAGGIO CHIMICO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a06.C9755.Ca001.0100.-	OPERA: Ancoraggio chimico di resina sintetica epossidica ... ura del supporto minima di -30°C, in fori già predisposti.	OPERA: Ancoraggio chimico di resina sintetica epossidica (EP). LAVORO: Applicazione. Incluso: piani di lavoro interni. Escluso: ferri da fissare. SPECIFICHE TECNICHE: iniezione resina epossidica fino a temperatura del supporto minima di -30°C, in fori già predisposti. OP1 OPERA: Ancoraggio chimico di resina sintetica epossidica (EP). SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Barra filettata di lega ferrosa acciaio generico; finitura: zincato; funzione: fissaggio; diametro nominale [mm] = M20 lunghezza [mm] = 290; classe di resistenza [classe] = 8.8 SPECIFICHE TECNICHE: estremita a doppio taglio simmetrico a 45°; zincatura a freddo RM2 Tassello chimico di composto chimico generico; funzione: ancorante; impiego: calcestruzzo fessurato; diametro esterno (Ø) [tipo] = M20 SPECIFICHE TECNICHE: ancorante chimico predosato in fiata marcato CE ancorante applicabile fino a una temperatura del supporto minima di -30°C LV1 LAVORO: Applicazione. Incluso: piani di lavoro interni. Escluso: ferri da fissare. SPECIFICHE TECNICHE: iniezione resina epossidica fino a temperatura del supporto minima di -30°C, in fori già predisposti.	1 cad	18,85	1C.06.580.0025.e	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_APPLICAZIONE	ANCORAGGIO CHIMICO
OC.EEA.a06.C9755.Ca001.0105.-	OPERA: Ancoraggio chimico di resina sintetica epossidica ... ura del supporto minima di -30°C, in fori già predisposti.	OPERA: Ancoraggio chimico di resina sintetica epossidica (EP). LAVORO: Applicazione. Incluso: piani di lavoro interni. Escluso: ferri da fissare. SPECIFICHE TECNICHE: iniezione resina epossidica fino a temperatura del supporto minima di -30°C, in fori già predisposti. OP1 OPERA: Ancoraggio chimico di resina sintetica epossidica (EP). SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Barra filettata di lega ferrosa acciaio generico; finitura: zincato; funzione: fissaggio; diametro nominale [mm] = M24 lunghezza [mm] = 295; classe di resistenza [classe] = 8.8 SPECIFICHE TECNICHE: estremita a doppio taglio simmetrico a 45°; zincatura a freddo RM2 Tassello chimico di composto chimico generico; funzione: ancorante; impiego: calcestruzzo fessurato; diametro esterno (Ø) [tipo] = M24 SPECIFICHE TECNICHE: ancorante chimico predosato in fiata marcato CE ancorante applicabile fino a una temperatura del supporto minima di -30°C LV1 LAVORO: Applicazione. Incluso: piani di lavoro interni. Escluso: ferri da fissare. SPECIFICHE TECNICHE: iniezione resina epossidica fino a temperatura del supporto minima di -30°C, in fori già predisposti.	1 cad	26,39	1C.06.580.0025.f	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_APPLICAZIONE	ANCORAGGIO CHIMICO
OC.EEA.a06.C9755.Ca001.0110.-	OPERA: Ancoraggio chimico di resina sintetica epossidica ... ura del supporto minima di -30°C, in fori già predisposti.	OPERA: Ancoraggio chimico di resina sintetica epossidica (EP). LAVORO: Applicazione. Incluso: piani di lavoro interni. Escluso: ferri da fissare. SPECIFICHE TECNICHE: iniezione resina epossidica fino a temperatura del supporto minima di -30°C, in fori già predisposti. OP1 OPERA: Ancoraggio chimico di resina sintetica epossidica (EP). SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Barra filettata di lega ferrosa acciaio generico; finitura: zincato; funzione: fissaggio; diametro nominale [mm] = M30 lunghezza [mm] = 430; classe di resistenza [classe] = 8.8 SPECIFICHE TECNICHE: estremita a doppio taglio simmetrico a 45°; zincatura a freddo RM2 Tassello chimico di composto chimico generico; funzione: ancorante; impiego: calcestruzzo fessurato; diametro esterno (Ø) [tipo] = M30 SPECIFICHE TECNICHE: ancorante chimico predosato in fiata marcato CE ancorante applicabile fino a una temperatura del supporto minima di -30°C LV1 LAVORO: Applicazione. Incluso: piani di lavoro interni. Escluso: ferri da fissare. SPECIFICHE TECNICHE: iniezione resina epossidica fino a temperatura del supporto minima di -30°C, in fori già predisposti.	1 cad	36,58	1C.06.580.0025.g	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_APPLICAZIONE	ANCORAGGIO CHIMICO
OC.EEA.a06.C9755.Ca001.0115.-	OPERA: Ancoraggio chimico di resina sintetica epossidica ... ura del supporto minima di -30°C, in fori già predisposti.	OPERA: Ancoraggio chimico di resina sintetica epossidica (EP). LAVORO: Applicazione. Incluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: iniezione resina epossidica fino a temperatura del supporto minima di -30°C, in fori già predisposti. OP1 OPERA: Ancoraggio chimico di resina sintetica epossidica (EP). SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Barra filettata di lega ferrosa acciaio inox A4-R70; finitura: inox; funzione: fissaggio; diametro nominale [mm] = M8 lunghezza [mm] = 110. Incluso: dado rosetta SPECIFICHE TECNICHE: estremita a doppio taglio simmetrico a 45° RM2 Tassello chimico di composto chimico generico; funzione: ancorante; impiego: calcestruzzo fessurato; diametro esterno (Ø) [tipo] = M8 SPECIFICHE TECNICHE: ancorante chimico predosato in fiata marcato CE ancorante applicabile fino a una temperatura del supporto minima di -30°C LV1 LAVORO: Applicazione. Incluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: iniezione resina epossidica fino a temperatura del supporto minima di -30°C, in fori già predisposti.	1 cad	9,03	1C.06.580.0030.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_APPLICAZIONE	ANCORAGGIO CHIMICO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a06.C9755.Ca001.0120.-	OPERA: Ancoraggio chimico di resina sintetica epossidica ... ura del supporto minima di -30°C, in fori già predisposti.	OPERA: Ancoraggio chimico di resina sintetica epossidica (EP). LAVORO: Applicazione. Incluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: iniezione resina epossidica fino a temperatura del supporto minima di -30°C, in fori già predisposti. OP1 OPERA: Ancoraggio chimico di resina sintetica epossidica (EP). SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Barra filettata di lega ferrosa acciaio inox A4-R70; finitura: inox; funzione: fissaggio; diametro nominale [mm] = M10 lunghezza [mm] = 130. Incluso: dado rosetta SPECIFICHE TECNICHE: estremita a doppio taglio simmetrico a 45° RM2 Tassello chimico di composto chimico generico; funzione: ancorante; impiego: calcestruzzo fessurato; diametro esterno (Ø) [tipo] = M10 SPECIFICHE TECNICHE: ancorante chimico predosato in fiata marcato CE ancorante applicabile fino a una temperatura del supporto minima di -30°C LV1 LAVORO: Applicazione. Incluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: iniezione resina epossidica fino a temperatura del supporto minima di -30°C, in fori già predisposti.	1 cad	11,52	1C.06.580.0030.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_APPLICAZIONE	ANCORAGGIO CHIMICO
OC.EEA.a06.C9755.Ca001.0125.-	OPERA: Ancoraggio chimico di resina sintetica epossidica ... ura del supporto minima di -30°C, in fori già predisposti.	OPERA: Ancoraggio chimico di resina sintetica epossidica (EP). LAVORO: Applicazione. Incluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: iniezione resina epossidica fino a temperatura del supporto minima di -30°C, in fori già predisposti. OP1 OPERA: Ancoraggio chimico di resina sintetica epossidica (EP). SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Barra filettata di lega ferrosa acciaio inox A4-R70; finitura: inox; funzione: fissaggio; diametro nominale [mm] = M12 lunghezza [mm] = 160. Incluso: dado rosetta SPECIFICHE TECNICHE: estremita a doppio taglio simmetrico a 45° RM2 Tassello chimico di composto chimico generico; funzione: ancorante; impiego: calcestruzzo fessurato; diametro esterno (Ø) [tipo] = M12 SPECIFICHE TECNICHE: ancorante chimico predosato in fiata marcato CE ancorante applicabile fino a una temperatura del supporto minima di -30°C LV1 LAVORO: Applicazione. Incluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: iniezione resina epossidica fino a temperatura del supporto minima di -30°C, in fori già predisposti.	1 cad	14,03	1C.06.580.0030.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_APPLICAZIONE	ANCORAGGIO CHIMICO
OC.EEA.a06.C9755.Ca001.0130.-	OPERA: Ancoraggio chimico di resina sintetica epossidica ... ura del supporto minima di -30°C, in fori già predisposti.	OPERA: Ancoraggio chimico di resina sintetica epossidica (EP). LAVORO: Applicazione. Incluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: iniezione resina epossidica fino a temperatura del supporto minima di -30°C, in fori già predisposti. OP1 OPERA: Ancoraggio chimico di resina sintetica epossidica (EP). SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Barra filettata di lega ferrosa acciaio inox A4-R70; finitura: inox; funzione: fissaggio; diametro nominale [mm] = M16 lunghezza [mm] = 190. Incluso: dado rosetta SPECIFICHE TECNICHE: estremita a doppio taglio simmetrico a 45° RM2 Tassello chimico di composto chimico generico; funzione: ancorante; impiego: calcestruzzo fessurato; diametro esterno (Ø) [tipo] = M16 SPECIFICHE TECNICHE: ancorante chimico predosato in fiata marcato CE ancorante applicabile fino a una temperatura del supporto minima di -30°C LV1 LAVORO: Applicazione. Incluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: iniezione resina epossidica fino a temperatura del supporto minima di -30°C, in fori già predisposti.	1 cad	22,18	1C.06.580.0030.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_APPLICAZIONE	ANCORAGGIO CHIMICO
OC.EEA.a06.C9755.Ca001.0135.-	OPERA: Ancoraggio chimico di resina sintetica epossidica ... ura del supporto minima di -30°C, in fori già predisposti.	OPERA: Ancoraggio chimico di resina sintetica epossidica (EP). LAVORO: Applicazione. Incluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: iniezione resina epossidica fino a temperatura del supporto minima di -30°C, in fori già predisposti. OP1 OPERA: Ancoraggio chimico di resina sintetica epossidica (EP). SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Barra filettata di lega ferrosa acciaio inox A4-R70; finitura: inox; funzione: fissaggio; diametro nominale [mm] = M20 lunghezza [mm] = 260. Incluso: dado rosetta SPECIFICHE TECNICHE: estremita a doppio taglio simmetrico a 45° RM2 Tassello chimico di composto chimico generico; funzione: ancorante; impiego: calcestruzzo fessurato; diametro esterno (Ø) [tipo] = M20 SPECIFICHE TECNICHE: ancorante chimico predosato in fiata marcato CE ancorante applicabile fino a una temperatura del supporto minima di -30°C LV1 LAVORO: Applicazione. Incluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: iniezione resina epossidica fino a temperatura del supporto minima di -30°C, in fori già predisposti.	1 cad	41,17	1C.06.580.0030.e	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_APPLICAZIONE	ANCORAGGIO CHIMICO
OC.EEA.a06.C9755.Ca001.0140.-	OPERA: Ancoraggio chimico di resina sintetica epossidica ... ura del supporto minima di -30°C, in fori già predisposti.	OPERA: Ancoraggio chimico di resina sintetica epossidica (EP). LAVORO: Applicazione. Incluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: iniezione resina epossidica fino a temperatura del supporto minima di -30°C, in fori già predisposti. OP1 OPERA: Ancoraggio chimico di resina sintetica epossidica (EP). SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Barra filettata di lega ferrosa acciaio inox A4-R70; finitura: inox; funzione: fissaggio; diametro nominale [mm] = M24 lunghezza [mm] = 300. Incluso: dado rosetta SPECIFICHE TECNICHE: estremita a doppio taglio simmetrico a 45° RM2 Tassello chimico di composto chimico generico; funzione: ancorante; impiego: calcestruzzo fessurato; diametro esterno (Ø) [tipo] = M24 SPECIFICHE TECNICHE: ancorante chimico predosato in fiata marcato CE ancorante applicabile fino a una temperatura del supporto minima di -30°C LV1 LAVORO: Applicazione. Incluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: iniezione resina epossidica fino a temperatura del supporto minima di -30°C, in fori già predisposti.	1 cad	71,37	1C.06.580.0030.f	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_APPLICAZIONE	ANCORAGGIO CHIMICO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a06.C9755.Ca001.0145.-	OPERA: Ancoraggio chimico di resina sintetica epossidica ... ura del supporto minima di -30°C, in fori già predisposti.	OPERA: Ancoraggio chimico di resina sintetica epossidica (EP). LAVORO: Applicazione. Incluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: iniezione resina epossidica fino a temperatura del supporto minima di -30°C, in fori già predisposti. OP1 OPERA: Ancoraggio chimico di resina sintetica epossidica (EP). SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Barra filettata di lega ferrosa acciaio inox A4-R70; finitura: inox; funzione: fissaggio; diametro nominale [mm] = M30 lunghezza [mm] = 380. Incluso: dado rosetta SPECIFICHE TECNICHE: estremità a doppio taglio simmetrico a 45° RM2 Tassello chimico di composto chimico generico; funzione: ancorante; impiego: calcestruzzo fessurato; diametro esterno (Ø) [tipo] = M30 SPECIFICHE TECNICHE: ancorante chimico predosato in fiata marcato CE ancorante applicabile fino a una temperatura del supporto minima di -30°C LV1 LAVORO: Applicazione. Incluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: iniezione resina epossidica fino a temperatura del supporto minima di -30°C, in fori già predisposti.	1 cad	165,98	1C.06.580.0030.g	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_APPLICAZIONE	ANCORAGGIO CHIMICO
OC.EEA.a06.C9755.Ca001.0150.-	OPERA: Ancoraggio chimico di resina sintetica epossidica ... vorabilità massimi di 150 minuti, in fori già predisposti.	OPERA: Ancoraggio chimico di resina sintetica epossidica (EP). LAVORO: Applicazione. Incluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: ancoraggio chimico con resina a base epossidica; con barre filettate in acciaio, classe di resistenza 5.8, zincate a freddo, tipo M8 x 110; per applicazioni in calcestruzzo fessurato e per Categoria di Prestazione Sismica C1 e C2, iniezione resina epossidica fino a una temperatura del supporto minima di 0°C consentendo tempi di lavorabilità massimi di 150 minuti, in fori già predisposti. OP1 OPERA: Ancoraggio chimico di resina sintetica epossidica (EP). SPECIFICHE TECNICHE: ancoraggio chimico con resina a base epossidica; con barre filettate in acciaio, classe di resistenza 5.8, zincate a freddo, tipo M8 x 110; per applicazioni in calcestruzzo fessurato e per Categoria di Prestazione Sismica C1 e C2. RM2 Barra filettata di lega ferrosa acciaio generico; finitura: zincato; funzione: fissaggio; diametro nominale [mm] = M8 lunghezza [mm] = 110; classe di resistenza [classe] = 5.8 SPECIFICHE TECNICHE: zincatura a freddo RM2 Resina epossidica di composto chimico generico; funzione: consolidamento; impiego: calcestruzzo fessurato; fornitura: cartuccia; cartuccia [ml] = 390; categoria di prestazione sismica [classe] = C1 SPECIFICHE TECNICHE: iniettabile fino a una temperatura del supporto minima di 0°C consentendo tempi di lavorabilità massimi di 150 minuti LV1 LAVORO: Applicazione. Incluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: iniezione resina epossidica fino a una temperatura del supporto minima di 0°C consentendo tempi di lavorabilità massimi di 150 minuti, in fori già predisposti.	1 cad	4,18	1C.06.580.0040.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_APPLICAZIONE	ANCORAGGIO CHIMICO
OC.EEA.a06.C9755.Ca001.0155.-	OPERA: Ancoraggio chimico di resina sintetica epossidica ... vorabilità massimi di 150 minuti, in fori già predisposti.	OPERA: Ancoraggio chimico di resina sintetica epossidica (EP). LAVORO: Applicazione. Incluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: ancoraggio chimico con resina a base epossidica; con barre filettate in acciaio, classe di resistenza 5.8, zincate a freddo, tipo M10 x 130; per applicazioni in calcestruzzo fessurato e per Categoria di Prestazione Sismica C1 e C2, iniezione resina epossidica fino a una temperatura del supporto minima di 0°C consentendo tempi di lavorabilità massimi di 150 minuti, in fori già predisposti. OP1 OPERA: Ancoraggio chimico di resina sintetica epossidica (EP). SPECIFICHE TECNICHE: ancoraggio chimico con resina a base epossidica; con barre filettate in acciaio, classe di resistenza 5.8, zincate a freddo, tipo M10 x 130; per applicazioni in calcestruzzo fessurato e per Categoria di Prestazione Sismica C1 e C2. RM2 Barra filettata di lega ferrosa acciaio generico; finitura: zincato; funzione: fissaggio; diametro nominale [mm] = M10 lunghezza [mm] = 130; classe di resistenza [classe] = 5.8 SPECIFICHE TECNICHE: zincatura a freddo RM2 Resina epossidica di composto chimico generico; funzione: consolidamento; impiego: calcestruzzo fessurato; fornitura: cartuccia; cartuccia [ml] = 390; categoria di prestazione sismica [classe] = C1 SPECIFICHE TECNICHE: iniettabile fino a una temperatura del supporto minima di 0°C consentendo tempi di lavorabilità massimi di 150 minuti LV1 LAVORO: Applicazione. Incluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: iniezione resina epossidica fino a una temperatura del supporto minima di 0°C consentendo tempi di lavorabilità massimi di 150 minuti, in fori già predisposti.	1 cad	5,07	1C.06.580.0040.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_APPLICAZIONE	ANCORAGGIO CHIMICO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a06.C9755.Ca001.0160.-	OPERA: Ancoraggio chimico di resina sintetica epossidica ... vorabilità massimi di 150 minuti, in fori già predisposti.	OPERA: Ancoraggio chimico di resina sintetica epossidica (EP). LAVORO: Applicazione. Incluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: ancoraggio chimico con resina a base epossidica; con barre filettate in acciaio, classe di resistenza 5.8, zincate a freddo, tipo M12 x 160; per applicazioni in calcestruzzo fessurato e per Categoria di Prestazione Sismica C1 e C2, iniezione resina epossidica fino a una temperatura del supporto minima di 0°C consentendo tempi di lavorabilità massimi di 150 minuti, in fori già predisposti. OP1 OPERA: Ancoraggio chimico di resina sintetica epossidica (EP). SPECIFICHE TECNICHE: ancoraggio chimico con resina a base epossidica; con barre filettate in acciaio, classe di resistenza 5.8, zincate a freddo, tipo M12 x 160; per applicazioni in calcestruzzo fessurato e per Categoria di Prestazione Sismica C1 e C2. RM2 Barra filettata di lega ferrosa acciaio generico; finitura: zincato; funzione: fissaggio; diametro nominale [mm] = M12 lunghezza [mm] = 160; classe di resistenza [classe] = 5.8 SPECIFICHE TECNICHE: zincatura a freddo RM2 Resina epossidica di composto chimico generico; funzione: consolidamento; impiego: calcestruzzo fessurato; fornitura: cartuccia; cartuccia [ml] = 390; categoria di prestazione sismica [classe] = C1 SPECIFICHE TECNICHE: iniettabile fino a una temperatura del supporto minima di 0°C consentendo tempi di lavorabilità massimi di 150 minuti LV1 LAVORO: Applicazione. Incluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: iniezione resina epossidica fino a una temperatura del supporto minima di 0°C consentendo tempi di lavorabilità massimi di 150 minuti, in fori già predisposti.	1 cad	6,8	1C.06.580.0040.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_APPLICAZIONE	ANCORAGGIO CHIMICO
OC.EEA.a06.C9755.Ca001.0165.-	OPERA: Ancoraggio chimico di resina sintetica epossidica ... vorabilità massimi di 150 minuti, in fori già predisposti.	OPERA: Ancoraggio chimico di resina sintetica epossidica (EP). LAVORO: Applicazione. Incluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: ancoraggio chimico con resina a base epossidica; con barre filettate in acciaio, classe di resistenza 5.8, zincate a freddo, tipo M16 x 200; per applicazioni in calcestruzzo fessurato e per Categoria di Prestazione Sismica C1 e C2, iniezione resina epossidica fino a una temperatura del supporto minima di 0°C consentendo tempi di lavorabilità massimi di 150 minuti, in fori già predisposti. OP1 OPERA: Ancoraggio chimico di resina sintetica epossidica (EP). SPECIFICHE TECNICHE: ancoraggio chimico con resina a base epossidica; con barre filettate in acciaio, classe di resistenza 5.8, zincate a freddo, tipo M16 x 200; per applicazioni in calcestruzzo fessurato e per Categoria di Prestazione Sismica C1 e C2. RM2 Barra filettata di lega ferrosa acciaio generico; finitura: zincato; funzione: fissaggio; diametro nominale [mm] = M16 lunghezza [mm] = 200; classe di resistenza [classe] = 5.8 SPECIFICHE TECNICHE: zincatura a freddo RM2 Resina epossidica di composto chimico generico; funzione: consolidamento; impiego: calcestruzzo fessurato; fornitura: cartuccia; cartuccia [ml] = 390; categoria di prestazione sismica [classe] = C1 SPECIFICHE TECNICHE: iniettabile fino a una temperatura del supporto minima di 0°C consentendo tempi di lavorabilità massimi di 150 minuti LV1 LAVORO: Applicazione. Incluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: iniezione resina epossidica fino a una temperatura del supporto minima di 0°C consentendo tempi di lavorabilità massimi di 150 minuti, in fori già predisposti.	1 cad	11,06	1C.06.580.0040.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_APPLICAZIONE	ANCORAGGIO CHIMICO
OC.EEA.a06.C9755.Ca001.0170.-	OPERA: Ancoraggio chimico di resina sintetica epossidica ... vorabilità massimi di 150 minuti, in fori già predisposti.	OPERA: Ancoraggio chimico di resina sintetica epossidica (EP). LAVORO: Applicazione. Incluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: ancoraggio chimico con resina a base epossidica; con barre filettate in acciaio, classe di resistenza 5.8, zincate a freddo, tipo M20 x 290; per applicazioni in calcestruzzo fessurato e per Categoria di Prestazione Sismica C1 e C2, iniezione resina epossidica fino a una temperatura del supporto minima di 0°C consentendo tempi di lavorabilità massimi di 150 minuti, in fori già predisposti. OP1 OPERA: Ancoraggio chimico di resina sintetica epossidica (EP). SPECIFICHE TECNICHE: ancoraggio chimico con resina a base epossidica; con barre filettate in acciaio, classe di resistenza 5.8, zincate a freddo, tipo M20 x 290; per applicazioni in calcestruzzo fessurato e per Categoria di Prestazione Sismica C1 e C2. RM2 Barra filettata di lega ferrosa acciaio generico; finitura: zincato; funzione: fissaggio; diametro nominale [mm] = M20 lunghezza [mm] = 290; classe di resistenza [classe] = 5.8 SPECIFICHE TECNICHE: zincatura a freddo RM2 Resina epossidica di composto chimico generico; funzione: consolidamento; impiego: calcestruzzo fessurato; fornitura: cartuccia; cartuccia [ml] = 390; categoria di prestazione sismica [classe] = C1 SPECIFICHE TECNICHE: iniettabile fino a una temperatura del supporto minima di 0°C consentendo tempi di lavorabilità massimi di 150 minuti LV1 LAVORO: Applicazione. Incluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: iniezione resina epossidica fino a una temperatura del supporto minima di 0°C consentendo tempi di lavorabilità massimi di 150 minuti, in fori già predisposti.	1 cad	18,65	1C.06.580.0040.e	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_APPLICAZIONE	ANCORAGGIO CHIMICO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a06.C9755.Ca001.0175.-	OPERA: Ancoraggio chimico di resina sintetica epossidica ... vorabilità massimi di 150 minuti, in fori già predisposti.	OPERA: Ancoraggio chimico di resina sintetica epossidica (EP). LAVORO: Applicazione. Incluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: ancoraggio chimico con resina a base epossidica; con barre filettate in acciaio, classe di resistenza 5.8, zincate a freddo, tipo M24 x 380; per applicazioni in calcestruzzo fessurato e per Categoria di Prestazione Sismica C1 e C2, iniezione resina epossidica fino a una temperatura del supporto minima di 0°C consentendo tempi di lavorabilità massimi di 150 minuti, in fori già predisposti. OP1 OPERA: Ancoraggio chimico di resina sintetica epossidica (EP). SPECIFICHE TECNICHE: ancoraggio chimico con resina a base epossidica; con barre filettate in acciaio, classe di resistenza 5.8, zincate a freddo, tipo M24 x 380; per applicazioni in calcestruzzo fessurato e per Categoria di Prestazione Sismica C1 e C2. RM2 Barra filettata di lega ferrosa acciaio generico; finitura: zincato; funzione: fissaggio; diametro nominale [mm] = M24 lunghezza [mm] = 380; classe di resistenza [classe] = 5.8 SPECIFICHE TECNICHE: zincatura a freddo RM2 Resina epossidica di composto chimico generico; funzione: consolidamento; impiego: calcestruzzo fessurato; fornitura: cartuccia; cartuccia [ml] = 390; categoria di prestazione sismica [classe] = C1 SPECIFICHE TECNICHE: iniettabile fino a una temperatura del supporto minima di 0°C consentendo tempi di lavorabilità massimi di 150 minuti LV1 LAVORO: Applicazione. Incluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: iniezione resina epossidica fino a una temperatura del supporto minima di 0°C consentendo tempi di lavorabilità massimi di 150 minuti, in fori già predisposti.	1 cad	33,97	1C.06.580.0040.f	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_APPLICAZIONE	ANCORAGGIO CHIMICO
OC.EEA.a06.C9755.Ca001.0180.-	OPERA: Ancoraggio chimico di resina sintetica epossidica ... vorabilità massimi di 150 minuti, in fori già predisposti.	OPERA: Ancoraggio chimico di resina sintetica epossidica (EP). LAVORO: Applicazione. Incluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: ancoraggio chimico con resina a base epossidica; con barre filettate in acciaio, classe di resistenza 5.8, zincate a freddo, tipo M30 x 430; per applicazioni in calcestruzzo fessurato e per Categoria di Prestazione Sismica C1 e C2, iniezione resina epossidica fino a una temperatura del supporto minima di 0°C consentendo tempi di lavorabilità massimi di 150 minuti, in fori già predisposti. OP1 OPERA: Ancoraggio chimico di resina sintetica epossidica (EP). SPECIFICHE TECNICHE: ancoraggio chimico con resina a base epossidica; con barre filettate in acciaio, classe di resistenza 5.8, zincate a freddo, tipo M30 x 430; per applicazioni in calcestruzzo fessurato e per Categoria di Prestazione Sismica C1 e C2. RM2 Barra filettata di lega ferrosa acciaio generico; finitura: zincato; funzione: fissaggio; diametro nominale [mm] = M30 lunghezza [mm] = 430; classe di resistenza [classe] = 5.8 SPECIFICHE TECNICHE: zincatura a freddo RM2 Resina epossidica di composto chimico generico; funzione: consolidamento; impiego: calcestruzzo fessurato; fornitura: cartuccia; cartuccia [ml] = 390; categoria di prestazione sismica [classe] = C1 SPECIFICHE TECNICHE: iniettabile fino a una temperatura del supporto minima di 0°C consentendo tempi di lavorabilità massimi di 150 minuti LV1 LAVORO: Applicazione. Incluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: iniezione resina epossidica fino a una temperatura del supporto minima di 0°C consentendo tempi di lavorabilità massimi di 150 minuti, in fori già predisposti.	1 cad	51,96	1C.06.580.0040.g	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_APPLICAZIONE	ANCORAGGIO CHIMICO
OC.EEA.a06.C9755.Ca001.0185.-	OPERA: Ancoraggio chimico di resina sintetica epossidica ... vorabilità massimi di 150 minuti, in fori già predisposti.	OPERA: Ancoraggio chimico di resina sintetica epossidica (EP). LAVORO: Applicazione. Incluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: ancoraggio chimico con resina a base epossidica; con barre filettate in acciaio, classe di resistenza 8.8, zincate a freddo, tipo M8 x 175; per applicazioni in calcestruzzo fessurato e per Categoria di Prestazione Sismica C1 e C2, iniezione resina epossidica fino a una temperatura del supporto minima di 0°C consentendo tempi di lavorabilità massimi di 150 minuti, in fori già predisposti. OP1 OPERA: Ancoraggio chimico di resina sintetica epossidica (EP). SPECIFICHE TECNICHE: ancoraggio chimico con resina a base epossidica; con barre filettate in acciaio, classe di resistenza 8.8, zincate a freddo, tipo M8 x 175; per applicazioni in calcestruzzo fessurato e per Categoria di Prestazione Sismica C1 e C2. RM2 Barra filettata di lega ferrosa acciaio generico; finitura: zincato; funzione: fissaggio; diametro nominale [mm] = M8 lunghezza [mm] = 175; classe di resistenza [classe] = 8.8 SPECIFICHE TECNICHE: zincatura a freddo RM2 Resina epossidica di composto chimico generico; funzione: consolidamento; impiego: calcestruzzo fessurato; fornitura: cartuccia; cartuccia [ml] = 390; categoria di prestazione sismica [classe] = C1 SPECIFICHE TECNICHE: iniettabile fino a una temperatura del supporto minima di 0°C consentendo tempi di lavorabilità massimi di 150 minuti LV1 LAVORO: Applicazione. Incluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: iniezione resina epossidica fino a una temperatura del supporto minima di 0°C consentendo tempi di lavorabilità massimi di 150 minuti, in fori già predisposti.	1 cad	5,08	1C.06.580.0045.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_APPLICAZIONE	ANCORAGGIO CHIMICO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a06.C9755.Ca001.0190.-	OPERA: Ancoraggio chimico di resina sintetica epossidica ... vorabilità massimi di 150 minuti, in fori già predisposti.	OPERA: Ancoraggio chimico di resina sintetica epossidica (EP). LAVORO: Applicazione. Incluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: ancoraggio chimico con resina a base epossidica; con barre filettate in acciaio, classe di resistenza 8.8, zincate a freddo, tipo M10 x 190; per applicazioni in calcestruzzo fessurato e per Categoria di Prestazione Sismica C1 e C2, iniezione resina epossidica fino a una temperatura del supporto minima di 0°C consentendo tempi di lavorabilità massimi di 150 minuti, in fori già predisposti. OP1 OPERA: Ancoraggio chimico di resina sintetica epossidica (EP). SPECIFICHE TECNICHE: ancoraggio chimico con resina a base epossidica; con barre filettate in acciaio, classe di resistenza 8.8, zincate a freddo, tipo M10 x 190; per applicazioni in calcestruzzo fessurato e per Categoria di Prestazione Sismica C1 e C2. RM2 Barra filettata di lega ferrosa acciaio generico; finitura: zincato; funzione: fissaggio; diametro nominale [mm] = M10 lunghezza [mm] = 190; classe di resistenza [classe] = 8.8 SPECIFICHE TECNICHE: zincatura a freddo RM2 Resina epossidica di composto chimico generico; funzione: consolidamento; impiego: calcestruzzo fessurato; fornitura: cartuccia; cartuccia [ml] = 390; categoria di prestazione sismica [classe] = C1 SPECIFICHE TECNICHE: iniettabile fino a una temperatura del supporto minima di 0°C consentendo tempi di lavorabilità massimi di 150 minuti LV1 LAVORO: Applicazione. Incluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: iniezione resina epossidica fino a una temperatura del supporto minima di 0°C consentendo tempi di lavorabilità massimi di 150 minuti, in fori già predisposti.	1 cad	6,29	1C.06.580.0045.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_APPLICAZIONE	ANCORAGGIO CHIMICO
OC.EEA.a06.C9755.Ca001.0195.-	OPERA: Ancoraggio chimico di resina sintetica epossidica ... vorabilità massimi di 150 minuti, in fori già predisposti.	OPERA: Ancoraggio chimico di resina sintetica epossidica (EP). LAVORO: Applicazione. Incluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: ancoraggio chimico con resina a base epossidica; con barre filettate in acciaio, classe di resistenza 8.8, zincate a freddo, tipo M12 x 160; per applicazioni in calcestruzzo fessurato e per Categoria di Prestazione Sismica C1 e C2, iniezione resina epossidica fino a una temperatura del supporto minima di 0°C consentendo tempi di lavorabilità massimi di 150 minuti, in fori già predisposti. OP1 OPERA: Ancoraggio chimico di resina sintetica epossidica (EP). SPECIFICHE TECNICHE: ancoraggio chimico con resina a base epossidica; con barre filettate in acciaio, classe di resistenza 8.8, zincate a freddo, tipo M12 x 160; per applicazioni in calcestruzzo fessurato e per Categoria di Prestazione Sismica C1 e C2. RM2 Barra filettata di lega ferrosa acciaio generico; finitura: zincato; funzione: fissaggio; diametro nominale [mm] = M12 lunghezza [mm] = 160; classe di resistenza [classe] = 8.8 SPECIFICHE TECNICHE: zincatura a freddo RM2 Resina epossidica di composto chimico generico; funzione: consolidamento; impiego: calcestruzzo fessurato; fornitura: cartuccia; cartuccia [ml] = 390; categoria di prestazione sismica [classe] = C1 SPECIFICHE TECNICHE: iniettabile fino a una temperatura del supporto minima di 0°C consentendo tempi di lavorabilità massimi di 150 minuti LV1 LAVORO: Applicazione. Incluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: iniezione resina epossidica fino a una temperatura del supporto minima di 0°C consentendo tempi di lavorabilità massimi di 150 minuti, in fori già predisposti.	1 cad	7,24	1C.06.580.0045.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_APPLICAZIONE	ANCORAGGIO CHIMICO
OC.EEA.a06.C9755.Ca001.0200.-	OPERA: Ancoraggio chimico di resina sintetica epossidica ... vorabilità massimi di 150 minuti, in fori già predisposti.	OPERA: Ancoraggio chimico di resina sintetica epossidica (EP). LAVORO: Applicazione. Incluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: ancoraggio chimico con resina a base epossidica; con barre filettate in acciaio, classe di resistenza 8.8, zincate a freddo, tipo M16 x 200; per applicazioni in calcestruzzo fessurato e per Categoria di Prestazione Sismica C1 e C2, iniezione resina epossidica fino a una temperatura del supporto minima di 0°C consentendo tempi di lavorabilità massimi di 150 minuti, in fori già predisposti. OP1 OPERA: Ancoraggio chimico di resina sintetica epossidica (EP). SPECIFICHE TECNICHE: ancoraggio chimico con resina a base epossidica; con barre filettate in acciaio, classe di resistenza 8.8, zincate a freddo, tipo M16 x 200; per applicazioni in calcestruzzo fessurato e per Categoria di Prestazione Sismica C1 e C2. RM2 Barra filettata di lega ferrosa acciaio generico; finitura: zincato; funzione: fissaggio; diametro nominale [mm] = M16 lunghezza [mm] = 200; classe di resistenza [classe] = 8.8 SPECIFICHE TECNICHE: zincatura a freddo RM2 Resina epossidica di composto chimico generico; funzione: consolidamento; impiego: calcestruzzo fessurato; fornitura: cartuccia; cartuccia [ml] = 390; categoria di prestazione sismica [classe] = C1 SPECIFICHE TECNICHE: iniettabile fino a una temperatura del supporto minima di 0°C consentendo tempi di lavorabilità massimi di 150 minuti LV1 LAVORO: Applicazione. Incluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: iniezione resina epossidica fino a una temperatura del supporto minima di 0°C consentendo tempi di lavorabilità massimi di 150 minuti, in fori già predisposti.	1 cad	12,32	1C.06.580.0045.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_APPLICAZIONE	ANCORAGGIO CHIMICO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a06.C9755.Ca001.0205.-	OPERA: Ancoraggio chimico di resina sintetica epossidica ... vorabilità massimi di 150 minuti, in fori già predisposti.	OPERA: Ancoraggio chimico di resina sintetica epossidica (EP). LAVORO: Applicazione. Incluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: ancoraggio chimico con resina a base epossidica; con barre filettate in acciaio, classe di resistenza 8.8, zincate a freddo, tipo M20 x 290; per applicazioni in calcestruzzo fessurato e per Categoria di Prestazione Sismica C1 e C2, iniezione resina epossidica fino a una temperatura del supporto minima di 0°C consentendo tempi di lavorabilità massimi di 150 minuti, in fori già predisposti. OP1 OPERA: Ancoraggio chimico di resina sintetica epossidica (EP). SPECIFICHE TECNICHE: ancoraggio chimico con resina a base epossidica; con barre filettate in acciaio, classe di resistenza 8.8, zincate a freddo, tipo M20 x 290; per applicazioni in calcestruzzo fessurato e per Categoria di Prestazione Sismica C1 e C2. RM2 Barra filettata di lega ferrosa acciaio generico; finitura: zincato; funzione: fissaggio; diametro nominale [mm] = M20 lunghezza [mm] = 290; classe di resistenza [classe] = 8.8 SPECIFICHE TECNICHE: zincatura a freddo RM2 Resina epossidica di composto chimico generico; funzione: consolidamento; impiego: calcestruzzo fessurato; fornitura: cartuccia; cartuccia [ml] = 390; categoria di prestazione sismica [classe] = C1 SPECIFICHE TECNICHE: iniettabile fino a una temperatura del supporto minima di 0°C consentendo tempi di lavorabilità massimi di 150 minuti LV1 LAVORO: Applicazione. Incluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: iniezione resina epossidica fino a una temperatura del supporto minima di 0°C consentendo tempi di lavorabilità massimi di 150 minuti, in fori già predisposti.	1 cad	22,33	1C.06.580.0045.e	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_APPLICAZIONE	ANCORAGGIO CHIMICO
OC.EEA.a06.C9755.Ca001.0210.-	OPERA: Ancoraggio chimico di resina sintetica epossidica ... vorabilità massimi di 150 minuti, in fori già predisposti.	OPERA: Ancoraggio chimico di resina sintetica epossidica (EP). LAVORO: Applicazione. Incluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: ancoraggio chimico con resina a base epossidica; con barre filettate in acciaio, classe di resistenza 8.8, zincate a freddo, tipo M24 x 380; per applicazioni in calcestruzzo fessurato e per Categoria di Prestazione Sismica C1 e C2, iniezione resina epossidica fino a una temperatura del supporto minima di 0°C consentendo tempi di lavorabilità massimi di 150 minuti, in fori già predisposti. OP1 OPERA: Ancoraggio chimico di resina sintetica epossidica (EP). SPECIFICHE TECNICHE: ancoraggio chimico con resina a base epossidica; con barre filettate in acciaio, classe di resistenza 8.8, zincate a freddo, tipo M24 x 380; per applicazioni in calcestruzzo fessurato e per Categoria di Prestazione Sismica C1 e C2. RM2 Barra filettata di lega ferrosa acciaio generico; finitura: zincato; funzione: fissaggio; diametro nominale [mm] = M24 lunghezza [mm] = 380; classe di resistenza [classe] = 8.8 SPECIFICHE TECNICHE: zincatura a freddo RM2 Resina epossidica di composto chimico generico; funzione: consolidamento; impiego: calcestruzzo fessurato; fornitura: cartuccia; cartuccia [ml] = 390; categoria di prestazione sismica [classe] = C1 SPECIFICHE TECNICHE: iniettabile fino a una temperatura del supporto minima di 0°C consentendo tempi di lavorabilità massimi di 150 minuti LV1 LAVORO: Applicazione. Incluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: iniezione resina epossidica fino a una temperatura del supporto minima di 0°C consentendo tempi di lavorabilità massimi di 150 minuti, in fori già predisposti.	1 cad	36,59	1C.06.580.0045.f	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_APPLICAZIONE	ANCORAGGIO CHIMICO
OC.EEA.a06.C9755.Ca001.0215.-	OPERA: Ancoraggio chimico di resina sintetica epossidica ... vorabilità massimi di 150 minuti, in fori già predisposti.	OPERA: Ancoraggio chimico di resina sintetica epossidica (EP). LAVORO: Applicazione. Incluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: ancoraggio chimico con resina a base epossidica; con barre filettate in acciaio, classe di resistenza 8.8, zincate a freddo, tipo M30 x 430; per applicazioni in calcestruzzo fessurato e per Categoria di Prestazione Sismica C1 e C2, iniezione resina epossidica fino a una temperatura del supporto minima di 0°C consentendo tempi di lavorabilità massimi di 150 minuti, in fori già predisposti. OP1 OPERA: Ancoraggio chimico di resina sintetica epossidica (EP). SPECIFICHE TECNICHE: ancoraggio chimico con resina a base epossidica; con barre filettate in acciaio, classe di resistenza 8.8, zincate a freddo, tipo M30 x 430; per applicazioni in calcestruzzo fessurato e per Categoria di Prestazione Sismica C1 e C2. RM2 Barra filettata di lega ferrosa acciaio generico; finitura: zincato; funzione: fissaggio; diametro nominale [mm] = M30 lunghezza [mm] = 430; classe di resistenza [classe] = 8.8 SPECIFICHE TECNICHE: zincatura a freddo RM2 Resina epossidica di composto chimico generico; funzione: consolidamento; impiego: calcestruzzo fessurato; fornitura: cartuccia; cartuccia [ml] = 390; categoria di prestazione sismica [classe] = C1 SPECIFICHE TECNICHE: iniettabile fino a una temperatura del supporto minima di 0°C consentendo tempi di lavorabilità massimi di 150 minuti LV1 LAVORO: Applicazione. Incluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: iniezione resina epossidica fino a una temperatura del supporto minima di 0°C consentendo tempi di lavorabilità massimi di 150 minuti, in fori già predisposti.	1 cad	53,42	1C.06.580.0045.g	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_APPLICAZIONE	ANCORAGGIO CHIMICO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a06.C9755.Ca001.0220.-	OPERA: Ancoraggio chimico di resina sintetica epossidica ... vorabilità massimi di 150 minuti, in fori già predisposti.	OPERA: Ancoraggio chimico di resina sintetica epossidica (EP). LAVORO: Applicazione. Incluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: ancoraggio chimico con resina a base epossidica; con barre filettate in acciaio inossidabile A4-70, tipo M8 x 110; per applicazioni in calcestruzzo fessurato e per Categoria di Prestazione Sismica C1 e C2, iniezione resina epossidica fino a una temperatura del supporto minima di 0°C consentendo tempi di lavorabilità massimi di 150 minuti, in fori già predisposti. OP1 OPERA: Ancoraggio chimico di resina sintetica epossidica (EP). SPECIFICHE TECNICHE: ancoraggio chimico con resina a base epossidica; con barre filettate in acciaio inossidabile A4-70, tipo M8 x 110; per applicazioni in calcestruzzo fessurato e per Categoria di Prestazione Sismica C1 e C2. RM2 Barra filettata di lega ferrosa acciaio inox A4-R70; finitura: inox; funzione: fissaggio; diametro nominale [mm] = M8 lunghezza [mm] = 110. Incluso: dado rosetta SPECIFICHE TECNICHE: estremità a doppio taglio simmetrico a 45° RM2 Resina epossidica di composto chimico generico; funzione: consolidamento; impiego: calcestruzzo fessurato; fornitura: cartuccia; cartuccia [ml] = 390; categoria di prestazione sismica [classe] = C1 SPECIFICHE TECNICHE: iniettabile fino a una temperatura del supporto minima di 0°C consentendo tempi di lavorabilità massimi di 150 minuti LV1 LAVORO: Applicazione. Incluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: iniezione resina epossidica fino a una temperatura del supporto minima di 0°C consentendo tempi di lavorabilità massimi di 150 minuti, in fori già predisposti.	1 cad	6,93	1C.06.580.0050.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_APPLICAZIONE	ANCORAGGIO CHIMICO
OC.EEA.a06.C9755.Ca001.0225.-	OPERA: Ancoraggio chimico di resina sintetica epossidica ... vorabilità massimi di 150 minuti, in fori già predisposti.	OPERA: Ancoraggio chimico di resina sintetica epossidica (EP). LAVORO: Applicazione. Incluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: ancoraggio chimico con resina a base epossidica; con barre filettate in acciaio inossidabile A4-70, tipo M10 x 130; per applicazioni in calcestruzzo fessurato e per Categoria di Prestazione Sismica C1 e C2, iniezione resina epossidica fino a una temperatura del supporto minima di 0°C consentendo tempi di lavorabilità massimi di 150 minuti, in fori già predisposti. OP1 OPERA: Ancoraggio chimico di resina sintetica epossidica (EP). SPECIFICHE TECNICHE: ancoraggio chimico con resina a base epossidica; con barre filettate in acciaio inossidabile A4-70, tipo M10 x 130; per applicazioni in calcestruzzo fessurato e per Categoria di Prestazione Sismica C1 e C2. RM2 Barra filettata di lega ferrosa acciaio inox A4-R70; finitura: inox; funzione: fissaggio; diametro nominale [mm] = M10 lunghezza [mm] = 130. Incluso: dado rosetta SPECIFICHE TECNICHE: estremità a doppio taglio simmetrico a 45° RM2 Resina epossidica di composto chimico generico; funzione: consolidamento; impiego: calcestruzzo fessurato; fornitura: cartuccia; cartuccia [ml] = 390; categoria di prestazione sismica [classe] = C1 SPECIFICHE TECNICHE: iniettabile fino a una temperatura del supporto minima di 0°C consentendo tempi di lavorabilità massimi di 150 minuti LV1 LAVORO: Applicazione. Incluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: iniezione resina epossidica fino a una temperatura del supporto minima di 0°C consentendo tempi di lavorabilità massimi di 150 minuti, in fori già predisposti.	1 cad	10,27	1C.06.580.0050.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_APPLICAZIONE	ANCORAGGIO CHIMICO
OC.EEA.a06.C9755.Ca001.0230.-	OPERA: Ancoraggio chimico di resina sintetica epossidica ... vorabilità massimi di 150 minuti, in fori già predisposti.	OPERA: Ancoraggio chimico di resina sintetica epossidica (EP). LAVORO: Applicazione. Incluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: ancoraggio chimico con resina a base epossidica; con barre filettate in acciaio inossidabile A4-70, tipo M12 x 160; per applicazioni in calcestruzzo fessurato e per Categoria di Prestazione Sismica C1 e C2, iniezione resina epossidica fino a una temperatura del supporto minima di 0°C consentendo tempi di lavorabilità massimi di 150 minuti, in fori già predisposti. OP1 OPERA: Ancoraggio chimico di resina sintetica epossidica (EP). SPECIFICHE TECNICHE: ancoraggio chimico con resina a base epossidica; con barre filettate in acciaio inossidabile A4-70, tipo M12 x 160; per applicazioni in calcestruzzo fessurato e per Categoria di Prestazione Sismica C1 e C2.. RM2 Barra filettata di lega ferrosa acciaio inox A4-R70; finitura: inox; funzione: fissaggio; diametro nominale [mm] = M12 lunghezza [mm] = 160. Incluso: dado rosetta SPECIFICHE TECNICHE: estremità a doppio taglio simmetrico a 45° RM2 Resina epossidica di composto chimico generico; funzione: consolidamento; impiego: calcestruzzo fessurato; fornitura: cartuccia; cartuccia [ml] = 390; categoria di prestazione sismica [classe] = C1 SPECIFICHE TECNICHE: iniettabile fino a una temperatura del supporto minima di 0°C consentendo tempi di lavorabilità massimi di 150 minuti LV1 LAVORO: Applicazione. Incluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: iniezione resina epossidica fino a una temperatura del supporto minima di 0°C consentendo tempi di lavorabilità massimi di 150 minuti, in fori già predisposti.	1 cad	13,21	1C.06.580.0050.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_APPLICAZIONE	ANCORAGGIO CHIMICO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a06.C9755.Ca001.0235.-	OPERA: Ancoraggio chimico di resina sintetica epossidica ... vorabilità massimi di 150 minuti, in fori già predisposti.	OPERA: Ancoraggio chimico di resina sintetica epossidica (EP). LAVORO: Applicazione. Incluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: ancoraggio chimico con resina a base epossidica; con barre filettate in acciaio inossidabile A4-70, tipo M16 x 200; per applicazioni in calcestruzzo fessurato e per Categoria di Prestazione Sismica C1 e C2, iniezione resina epossidica fino a una temperatura del supporto minima di 0°C consentendo tempi di lavorabilità massimi di 150 minuti, in fori già predisposti. OP1 OPERA: Ancoraggio chimico di resina sintetica epossidica (EP). SPECIFICHE TECNICHE: ancoraggio chimico con resina a base epossidica; con barre filettate in acciaio inossidabile A4-70, tipo M16 x 200; per applicazioni in calcestruzzo fessurato e per Categoria di Prestazione Sismica C1 e C2.. RM2 Barra filettata di lega ferrosa acciaio inox A4-R70; finitura: inox; funzione: fissaggio; diametro nominale [mm] = M16 lunghezza [mm] = 190. Incluso: dado rosetta SPECIFICHE TECNICHE: estremità a doppio taglio simmetrico a 45° RM2 Resina epossidica di composto chimico generico; funzione: consolidamento; impiego: calcestruzzo fessurato; fornitura: cartuccia; cartuccia [ml] = 390; categoria di prestazione sismica [classe] = C1 SPECIFICHE TECNICHE: iniettabile fino a una temperatura del supporto minima di 0°C consentendo tempi di lavorabilità massimi di 150 minuti LV1 LAVORO: Applicazione. Incluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: iniezione resina epossidica fino a una temperatura del supporto minima di 0°C consentendo tempi di lavorabilità massimi di 150 minuti, in fori già predisposti.	1 cad	22,59	1C.06.580.0050.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_APPLICAZIONE	ANCORAGGIO CHIMICO
OC.EEA.a06.C9755.Ca001.0240.-	OPERA: Ancoraggio chimico di resina sintetica epossidica ... vorabilità massimi di 150 minuti, in fori già predisposti.	OPERA: Ancoraggio chimico di resina sintetica epossidica (EP). LAVORO: Applicazione. Incluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: ancoraggio chimico con resina a base epossidica; con barre filettate in acciaio inossidabile A4-70, tipo M20 x 290; per applicazioni in calcestruzzo fessurato e per Categoria di Prestazione Sismica C1 e C2, iniezione resina epossidica fino a una temperatura del supporto minima di 0°C consentendo tempi di lavorabilità massimi di 150 minuti, in fori già predisposti. OP1 OPERA: Ancoraggio chimico di resina sintetica epossidica (EP). SPECIFICHE TECNICHE: ancoraggio chimico con resina a base epossidica; con barre filettate in acciaio inossidabile A4-70, tipo M20 x 290; per applicazioni in calcestruzzo fessurato e per Categoria di Prestazione Sismica C1 e C2.. RM2 Barra filettata di lega ferrosa acciaio inox A4-R70; finitura: inox; funzione: fissaggio; diametro nominale [mm] = M20 lunghezza [mm] = 260. Incluso: dado rosetta SPECIFICHE TECNICHE: estremità a doppio taglio simmetrico a 45° RM2 Resina epossidica di composto chimico generico; funzione: consolidamento; impiego: calcestruzzo fessurato; fornitura: cartuccia; cartuccia [ml] = 390; categoria di prestazione sismica [classe] = C1 SPECIFICHE TECNICHE: iniettabile fino a una temperatura del supporto minima di 0°C consentendo tempi di lavorabilità massimi di 150 minuti LV1 LAVORO: Applicazione. Incluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: iniezione resina epossidica fino a una temperatura del supporto minima di 0°C consentendo tempi di lavorabilità massimi di 150 minuti, in fori già predisposti.	1 cad	44,18	1C.06.580.0050.e	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_APPLICAZIONE	ANCORAGGIO CHIMICO
OC.EEA.a06.C9755.Ca001.0245.-	OPERA: Ancoraggio chimico di resina sintetica epossidica ... vorabilità massimi di 150 minuti, in fori già predisposti.	OPERA: Ancoraggio chimico di resina sintetica epossidica (EP). LAVORO: Applicazione. Incluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: ancoraggio chimico con resina a base epossidica; con barre filettate in acciaio inossidabile A4-70, tipo M24 x 380; per applicazioni in calcestruzzo fessurato e per Categoria di Prestazione Sismica C1 e C2, iniezione resina epossidica fino a una temperatura del supporto minima di 0°C consentendo tempi di lavorabilità massimi di 150 minuti, in fori già predisposti. OP1 OPERA: Ancoraggio chimico di resina sintetica epossidica (EP). SPECIFICHE TECNICHE: ancoraggio chimico con resina a base epossidica; con barre filettate in acciaio inossidabile A4-70, tipo M24 x 380; per applicazioni in calcestruzzo fessurato e per Categoria di Prestazione Sismica C1 e C2.. RM2 Barra filettata di lega ferrosa acciaio inox A4-R70; finitura: inox; funzione: fissaggio; diametro nominale [mm] = M24 lunghezza [mm] = 300. Incluso: dado rosetta SPECIFICHE TECNICHE: estremità a doppio taglio simmetrico a 45° RM2 Resina epossidica di composto chimico generico; funzione: consolidamento; impiego: calcestruzzo fessurato; fornitura: cartuccia; cartuccia [ml] = 390; categoria di prestazione sismica [classe] = C1 SPECIFICHE TECNICHE: iniettabile fino a una temperatura del supporto minima di 0°C consentendo tempi di lavorabilità massimi di 150 minuti LV1 LAVORO: Applicazione. Incluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: iniezione resina epossidica fino a una temperatura del supporto minima di 0°C consentendo tempi di lavorabilità massimi di 150 minuti, in fori già predisposti.	1 cad	79,87	1C.06.580.0050.f	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_APPLICAZIONE	ANCORAGGIO CHIMICO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a06.C9755.Ca001.0250.-	OPERA: Ancoraggio chimico di resina sintetica epossidica ... vorabilità massimi di 150 minuti, in fori già predisposti.	OPERA: Ancoraggio chimico di resina sintetica epossidica (EP). LAVORO: Applicazione. Incluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: ancoraggio chimico con resina a base epossidica; con barre filettate in acciaio inossidabile A4-70, tipo M30 x 430; per applicazioni in calcestruzzo fessurato e per Categoria di Prestazione Sismica C1 e C2, iniezione resina epossidica fino a una temperatura del supporto minima di 0°C consentendo tempi di lavorabilità massimi di 150 minuti, in fori già predisposti. OP1 OPERA: Ancoraggio chimico di resina sintetica epossidica (EP). SPECIFICHE TECNICHE: ancoraggio chimico con resina a base epossidica; con barre filettate in acciaio inossidabile A4-70, tipo M30 x 430; per applicazioni in calcestruzzo fessurato e per Categoria di Prestazione Sismica C1 e C2. RM2 Barra filettata di lega ferrosa acciaio inox A4-R70; finitura: inox; funzione: fissaggio; diametro nominale [mm] = M30 lunghezza [mm] = 380. Incluso: dado rosetta SPECIFICHE TECNICHE: estremità a doppio taglio simmetrico a 45° RM2 Resina epossidica di composto chimico generico; funzione: consolidamento; impiego: calcestruzzo fessurato; fornitura: cartuccia; cartuccia [ml] = 390; categoria di prestazione sismica [classe] = C1 SPECIFICHE TECNICHE: iniettabile fino a una temperatura del supporto minima di 0°C consentendo tempi di lavorabilità massimi di 150 minuti LV1 LAVORO: Applicazione. Incluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: iniezione resina epossidica fino a una temperatura del supporto minima di 0°C consentendo tempi di lavorabilità massimi di 150 minuti, in fori già predisposti.	1 cad	179,56	1C.06.580.0050.g	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_APPLICAZIONE	ANCORAGGIO CHIMICO
OC.EEA.a06.C9755.Ca015.0000.-	OPERA: Ancoraggio chimico di resina sintetica vinilica/vi ... avorabilità massimi di 13 minuti, in fori già predisposti.	OPERA: Ancoraggio chimico di resina sintetica vinilica/vinilestere (VE). LAVORO: Applicazione. Incluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: ancoraggio chimico con resina a base vinilestere; di barre filettate in acciaio con classe di resistenza 5.8, zincate a freddo, tipo M8 x 110; per applicazioni in muratura e in calcestruzzo fessurato, iniezione resina vinilestere fino a una temperatura del supporto minima di 0°C consentendo tempi di lavorabilità massimi di 13 minuti, in fori già predisposti. OP1 OPERA: Ancoraggio chimico di resina sintetica vinilica/vinilestere (VE). SPECIFICHE TECNICHE: ancoraggio chimico con resina a base vinilestere; di barre filettate in acciaio con classe di resistenza 5.8, zincate a freddo, tipo M8 x 110; per applicazioni in muratura e in calcestruzzo fessurato. RM2 Barra filettata di lega ferrosa acciaio generico; finitura: zincato; funzione: fissaggio; diametro nominale [mm] = M8 lunghezza [mm] = 110; classe di resistenza [classe] = 5.8 SPECIFICHE TECNICHE: zincatura a freddo RM2 Resina vinilestere di composto chimico generico; funzione: consolidamento; impiego: murature calcestruzzo fessurato; fornitura: cartuccia; cartuccia [ml] = 410; categoria di prestazione sismica [classe] = C1-C2 SPECIFICHE TECNICHE: iniettabile fino a una temperatura del supporto minima di 0°C consentendo tempi di lavorabilità massimi di 13 minuti LV1 LAVORO: Applicazione. Incluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: iniezione resina vinilestere fino a una temperatura del supporto minima di 0°C consentendo tempi di lavorabilità massimi di 13 minuti, in fori già predisposti.	1 cad	3,87	1C.06.580.0060.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_APPLICAZIONE	ANCORAGGIO CHIMICO
OC.EEA.a06.C9755.Ca015.0005.-	OPERA: Ancoraggio chimico di resina sintetica vinilica/vi ... avorabilità massimi di 13 minuti, in fori già predisposti.	OPERA: Ancoraggio chimico di resina sintetica vinilica/vinilestere (VE). LAVORO: Applicazione. Incluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: ancoraggio chimico con resina a base vinilestere; di barre filettate in acciaio con classe di resistenza 5.8, zincate a freddo, tipo M10 x 130; per applicazioni in muratura e in calcestruzzo fessurato, iniezione resina vinilestere fino a una temperatura del supporto minima di 0°C consentendo tempi di lavorabilità massimi di 13 minuti, in fori già predisposti. OP1 OPERA: Ancoraggio chimico di resina sintetica vinilica/vinilestere (VE). SPECIFICHE TECNICHE: ancoraggio chimico con resina a base vinilestere; di barre filettate in acciaio con classe di resistenza 5.8, zincate a freddo, tipo M10 x 130; per applicazioni in muratura e in calcestruzzo fessurato. RM2 Barra filettata di lega ferrosa acciaio generico; finitura: zincato; funzione: fissaggio; diametro nominale [mm] = M10 lunghezza [mm] = 130; classe di resistenza [classe] = 5.8 SPECIFICHE TECNICHE: zincatura a freddo RM2 Resina vinilestere di composto chimico generico; funzione: consolidamento; impiego: murature calcestruzzo fessurato; fornitura: cartuccia; cartuccia [ml] = 410; categoria di prestazione sismica [classe] = C1-C2 SPECIFICHE TECNICHE: iniettabile fino a una temperatura del supporto minima di 0°C consentendo tempi di lavorabilità massimi di 13 minuti LV1 LAVORO: Applicazione. Incluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: iniezione resina vinilestere fino a una temperatura del supporto minima di 0°C consentendo tempi di lavorabilità massimi di 13 minuti, in fori già predisposti.	1 cad	4,65	1C.06.580.0060.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_APPLICAZIONE	ANCORAGGIO CHIMICO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a06.C9755.Ca015.0010.-	OPERA: Ancoraggio chimico di resina sintetica vinilica/vinilestere (VE). LAVORO: Applicazione. Incluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: ancoraggio chimico con resina a base vinilestere; di barre filettate in acciaio con classe di resistenza 5.8, zincate a freddo, tipo M12 x 160; per applicazioni in muratura e in calcestruzzo fessurato, iniezione resina vinilestere fino a una temperatura del supporto minima di 0°C consentendo tempi di lavorabilità massimi di 13 minuti, in fori già predisposti. OP1 OPERA: Ancoraggio chimico di resina sintetica vinilica/vinilestere (VE). SPECIFICHE TECNICHE: ancoraggio chimico con resina a base vinilestere; di barre filettate in acciaio con classe di resistenza 5.8, zincate a freddo, tipo M12 x 160; per applicazioni in muratura e in calcestruzzo fessurato. RM2 Barra filettata di lega ferrosa acciaio generico; finitura: zincato; funzione: fissaggio; diametro nominale [mm] = M12 lunghezza [mm] = 160; classe di resistenza [classe] = 5.8 SPECIFICHE TECNICHE: zincatura a freddo RM2 Resina vinilestere di composto chimico generico; funzione: consolidamento; impiego: murature calcestruzzo fessurato; fornitura: cartuccia; cartuccia [ml] = 410; categoria di prestazione sismica [classe] = C1-C2 SPECIFICHE TECNICHE: iniettabile fino a una temperatura del supporto minima di 0°C consentendo tempi di lavorabilità massimi di 13 minuti LV1 LAVORO: Applicazione. Incluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: iniezione resina vinilestere fino a una temperatura del supporto minima di 0°C consentendo tempi di lavorabilità massimi di 13 minuti, in fori già predisposti.	1 cad	6,07	1C.06.580.0060.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_APPLICAZIONE	ANCORAGGIO CHIMICO	
OC.EEA.a06.C9755.Ca015.0015.-	OPERA: Ancoraggio chimico di resina sintetica vinilica/vi ... avorabilità massimi di 13 minuti, in fori già predisposti.	OPERA: Ancoraggio chimico di resina sintetica vinilica/vinilestere (VE). LAVORO: Applicazione. Incluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: ancoraggio chimico con resina a base vinilestere; di barre filettate in acciaio con classe di resistenza 5.8, zincate a freddo, tipo M16 x 200; per applicazioni in muratura e in calcestruzzo fessurato, iniezione resina vinilestere fino a una temperatura del supporto minima di 0°C consentendo tempi di lavorabilità massimi di 13 minuti, in fori già predisposti. OP1 OPERA: Ancoraggio chimico di resina sintetica vinilica/vinilestere (VE). SPECIFICHE TECNICHE: ancoraggio chimico con resina a base vinilestere; di barre filettate in acciaio con classe di resistenza 5.8, zincate a freddo, tipo M16 x 200; per applicazioni in muratura e in calcestruzzo fessurato. RM2 Barra filettata di lega ferrosa acciaio generico; finitura: zincato; funzione: fissaggio; diametro nominale [mm] = M16 lunghezza [mm] = 200; classe di resistenza [classe] = 5.8 SPECIFICHE TECNICHE: zincatura a freddo RM2 Resina vinilestere di composto chimico generico; funzione: consolidamento; impiego: murature calcestruzzo fessurato; fornitura: cartuccia; cartuccia [ml] = 410; categoria di prestazione sismica [classe] = C1-C2 SPECIFICHE TECNICHE: iniettabile fino a una temperatura del supporto minima di 0°C consentendo tempi di lavorabilità massimi di 13 minuti LV1 LAVORO: Applicazione. Incluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: iniezione resina vinilestere fino a una temperatura del supporto minima di 0°C consentendo tempi di lavorabilità massimi di 13 minuti, in fori già predisposti.	1 cad	9,2	1C.06.580.0060.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_APPLICAZIONE	ANCORAGGIO CHIMICO
OC.EEA.a06.C9755.Ca015.0020.-	OPERA: Ancoraggio chimico di resina sintetica vinilica/vi ... avorabilità massimi di 13 minuti, in fori già predisposti.	OPERA: Ancoraggio chimico di resina sintetica vinilica/vinilestere (VE). LAVORO: Applicazione. Incluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: ancoraggio chimico con resina a base vinilestere; di barre filettate in acciaio con classe di resistenza 5.8, zincate a freddo, tipo M20 x 290; per applicazioni in muratura e in calcestruzzo fessurato, iniezione resina vinilestere fino a una temperatura del supporto minima di 0°C consentendo tempi di lavorabilità massimi di 13 minuti, in fori già predisposti. OP1 OPERA: Ancoraggio chimico di resina sintetica vinilica/vinilestere (VE). SPECIFICHE TECNICHE: ancoraggio chimico con resina a base vinilestere; di barre filettate in acciaio con classe di resistenza 5.8, zincate a freddo, tipo M20 x 290; per applicazioni in muratura e in calcestruzzo fessurato. RM2 Barra filettata di lega ferrosa acciaio generico; finitura: zincato; funzione: fissaggio; diametro nominale [mm] = M20 lunghezza [mm] = 290; classe di resistenza [classe] = 5.8 SPECIFICHE TECNICHE: zincatura a freddo RM2 Resina vinilestere di composto chimico generico; funzione: consolidamento; impiego: murature calcestruzzo fessurato; fornitura: cartuccia; cartuccia [ml] = 410; categoria di prestazione sismica [classe] = C1-C2 SPECIFICHE TECNICHE: iniettabile fino a una temperatura del supporto minima di 0°C consentendo tempi di lavorabilità massimi di 13 minuti LV1 LAVORO: Applicazione. Incluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: iniezione resina vinilestere fino a una temperatura del supporto minima di 0°C consentendo tempi di lavorabilità massimi di 13 minuti, in fori già predisposti.	1 cad	15,42	1C.06.580.0060.e	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_APPLICAZIONE	ANCORAGGIO CHIMICO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a06.C9755.Ca015.0025.-	OPERA: Ancoraggio chimico di resina sintetica vinilica/vinilestere (VE). LAVORO: Applicazione. Includo: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: ancoraggio chimico con resina a base vinilestere; di barre filettate in acciaio con classe di resistenza 5.8, zincate a freddo, tipo M24 x 380; per applicazioni in muratura e in calcestruzzo fessurato, iniezione resina vinilestere fino a una temperatura del supporto minima di 0°C consentendo tempi di lavorabilità massimi di 13 minuti, in fori già predisposti. OP1 OPERA: Ancoraggio chimico di resina sintetica vinilica/vinilestere (VE). SPECIFICHE TECNICHE: ancoraggio chimico con resina a base vinilestere; di barre filettate in acciaio con classe di resistenza 5.8, zincate a freddo, tipo M24 x 380; per applicazioni in muratura e in calcestruzzo fessurato. RM2 Barra filettata di lega ferrosa acciaio generico; finitura: zincato; funzione: fissaggio; diametro nominale [mm] = M24 lunghezza [mm] = 380; classe di resistenza [classe] = 5.8 SPECIFICHE TECNICHE: zincatura a freddo RM2 Resina vinilestere di composto chimico generico; funzione: consolidamento; impiego: murature calcestruzzo fessurato; fornitura: cartuccia; cartuccia [ml] = 410; categoria di prestazione sismica [classe] = C1-C2 SPECIFICHE TECNICHE: iniettabile fino a una temperatura del supporto minima di 0°C consentendo tempi di lavorabilità massimi di 13 minuti LV1 LAVORO: Applicazione. Includo: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: iniezione resina vinilestere fino a una temperatura del supporto minima di 0°C consentendo tempi di lavorabilità massimi di 13 minuti, in fori già predisposti.	1 cad	27,63	1C.06.580.0060.f	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_APPLICAZIONE	ANCORAGGIO CHIMICO	
OC.EEA.a06.C9755.Ca015.0030.-	OPERA: Ancoraggio chimico di resina sintetica vinilica/vi ... avorabilità massimi di 13 minuti, in fori già predisposti.	OPERA: Ancoraggio chimico di resina sintetica vinilica/vinilestere (VE). LAVORO: Applicazione. Includo: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: ancoraggio chimico con resina a base vinilestere; di barre filettate in acciaio con classe di resistenza 5.8, zincate a freddo, tipo M30 x 430; per applicazioni in muratura e in calcestruzzo fessurato, iniezione resina vinilestere fino a una temperatura del supporto minima di 0°C consentendo tempi di lavorabilità massimi di 13 minuti, in fori già predisposti. OP1 OPERA: Ancoraggio chimico di resina sintetica vinilica/vinilestere (VE). SPECIFICHE TECNICHE: ancoraggio chimico con resina a base vinilestere; di barre filettate in acciaio con classe di resistenza 5.8, zincate a freddo, tipo M30 x 430; per applicazioni in muratura e in calcestruzzo fessurato. RM2 Barra filettata di lega ferrosa acciaio generico; finitura: zincato; funzione: fissaggio; diametro nominale [mm] = M30 lunghezza [mm] = 430; classe di resistenza [classe] = 5.8 SPECIFICHE TECNICHE: zincatura a freddo RM2 Resina vinilestere di composto chimico generico; funzione: consolidamento; impiego: murature calcestruzzo fessurato; fornitura: cartuccia; cartuccia [ml] = 410; categoria di prestazione sismica [classe] = C1-C2 SPECIFICHE TECNICHE: iniettabile fino a una temperatura del supporto minima di 0°C consentendo tempi di lavorabilità massimi di 13 minuti LV1 LAVORO: Applicazione. Includo: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: iniezione resina vinilestere fino a una temperatura del supporto minima di 0°C consentendo tempi di lavorabilità massimi di 13 minuti, in fori già predisposti.	1 cad	41,78	1C.06.580.0060.g	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_APPLICAZIONE	ANCORAGGIO CHIMICO
OC.EEA.a06.C9755.Ca015.0035.-	OPERA: Ancoraggio chimico di resina sintetica vinilica/vi ... avorabilità massimi di 13 minuti, in fori già predisposti.	OPERA: Ancoraggio chimico di resina sintetica vinilica/vinilestere (VE). LAVORO: Applicazione. Includo: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: ancoraggio chimico con resina a base vinilestere; di barre filettate in acciaio in acciaio inossidabile A4-70, tipo M8 x 110; per applicazioni in muratura e in calcestruzzo fessurato, iniezione resina vinilestere fino a una temperatura del supporto minima di 0°C consentendo tempi di lavorabilità massimi di 13 minuti, in fori già predisposti. OP1 OPERA: Ancoraggio chimico di resina sintetica vinilica/vinilestere (VE). SPECIFICHE TECNICHE: ancoraggio chimico con resina a base vinilestere; di barre filettate in acciaio in acciaio inossidabile A4-70, tipo M8 x 110; per applicazioni in muratura e in calcestruzzo fessurato. RM2 Barra filettata di lega ferrosa acciaio inox A4-R70; finitura: inox; funzione: fissaggio; diametro nominale [mm] = M8 lunghezza [mm] = 110. Includo: dado rosetta SPECIFICHE TECNICHE: estremità a doppio taglio simmetrico a 45° RM2 Resina vinilestere di composto chimico generico; funzione: consolidamento; impiego: murature calcestruzzo fessurato; fornitura: cartuccia; cartuccia [ml] = 410; categoria di prestazione sismica [classe] = C1-C2 SPECIFICHE TECNICHE: iniettabile fino a una temperatura del supporto minima di 0°C consentendo tempi di lavorabilità massimi di 13 minuti LV1 LAVORO: Applicazione. Includo: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: iniezione resina vinilestere fino a una temperatura del supporto minima di 0°C consentendo tempi di lavorabilità massimi di 13 minuti, in fori già predisposti.	1 cad	6,39	1C.06.580.0070.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_APPLICAZIONE	ANCORAGGIO CHIMICO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a06.C9755.Ca015.0040.-	OPERA: Ancoraggio chimico di resina sintetica vinilica/vinilestere (VE). LAVORO: Applicazione. Incluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: ancoraggio chimico con resina a base vinilestere; di barre filettate in acciaio in acciaio inossidabile A4-70, tipo M10 x 130; per applicazioni in muratura e in calcestruzzo fessurato, iniezione resina vinilestere fino a una temperatura del supporto minima di 0°C consentendo tempi di lavorabilità massimi di 13 minuti, in fori già predisposti. OP1 OPERA: Ancoraggio chimico di resina sintetica vinilica/vinilestere (VE). SPECIFICHE TECNICHE: ancoraggio chimico con resina a base vinilestere; di barre filettate in acciaio in acciaio inossidabile A4-70, tipo M10 x 130; per applicazioni in muratura e in calcestruzzo fessurato. RM2 Barra filettata di lega ferrosa acciaio inox A4-R70; finitura: inox; funzione: fissaggio; diametro nominale [mm] = M10 lunghezza [mm] = 130. Incluso: dado rosetta SPECIFICHE TECNICHE: estremità a doppio taglio simmetrico a 45° RM2 Resina vinilestere di composto chimico generico; funzione: consolidamento; impiego: murature calcestruzzo fessurato; fornitura: cartuccia; cartuccia [ml] = 410; categoria di prestazione sismica [classe] = C1-C2 SPECIFICHE TECNICHE: iniettabile fino a una temperatura del supporto minima di 0°C consentendo tempi di lavorabilità massimi di 13 minuti LV1 LAVORO: Applicazione. Incluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: iniezione resina vinilestere fino a una temperatura del supporto minima di 0°C consentendo tempi di lavorabilità massimi di 13 minuti, in fori già predisposti.	1 cad	9,39	1C.06.580.0070.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_APPLICAZIONE	ANCORAGGIO CHIMICO	
OC.EEA.a06.C9755.Ca015.0045.-	OPERA: Ancoraggio chimico di resina sintetica vinilica/vinilestere (VE). LAVORO: Applicazione. Incluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: ancoraggio chimico con resina a base vinilestere; di barre filettate in acciaio in acciaio inossidabile A4-70, tipo M12 x 160; per applicazioni in muratura e in calcestruzzo fessurato, iniezione resina vinilestere fino a una temperatura del supporto minima di 0°C consentendo tempi di lavorabilità massimi di 13 minuti, in fori già predisposti. OP1 OPERA: Ancoraggio chimico di resina sintetica vinilica/vinilestere (VE). SPECIFICHE TECNICHE: ancoraggio chimico con resina a base vinilestere; di barre filettate in acciaio in acciaio inossidabile A4-70, tipo M12 x 160; per applicazioni in muratura e in calcestruzzo fessurato. RM2 Barra filettata di lega ferrosa acciaio inox A4-R70; finitura: inox; funzione: fissaggio; diametro nominale [mm] = M12 lunghezza [mm] = 160. Incluso: dado rosetta SPECIFICHE TECNICHE: estremità a doppio taglio simmetrico a 45° RM2 Resina vinilestere di composto chimico generico; funzione: consolidamento; impiego: murature calcestruzzo fessurato; fornitura: cartuccia; cartuccia [ml] = 410; categoria di prestazione sismica [classe] = C1-C2 SPECIFICHE TECNICHE: iniettabile fino a una temperatura del supporto minima di 0°C consentendo tempi di lavorabilità massimi di 13 minuti LV1 LAVORO: Applicazione. Incluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: iniezione resina vinilestere fino a una temperatura del supporto minima di 0°C consentendo tempi di lavorabilità massimi di 13 minuti, in fori già predisposti.	1 cad	12,49	1C.06.580.0070.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_APPLICAZIONE	ANCORAGGIO CHIMICO	
OC.EEA.a06.C9755.Ca015.0050.-	OPERA: Ancoraggio chimico di resina sintetica vinilica/vinilestere (VE). LAVORO: Applicazione. Incluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: ancoraggio chimico con resina a base vinilestere; di barre filettate in acciaio in acciaio inossidabile A4-70, tipo M16 x 200; per applicazioni in muratura e in calcestruzzo fessurato, iniezione resina vinilestere fino a una temperatura del supporto minima di 0°C consentendo tempi di lavorabilità massimi di 13 minuti, in fori già predisposti. OP1 OPERA: Ancoraggio chimico di resina sintetica vinilica/vinilestere (VE). SPECIFICHE TECNICHE: ancoraggio chimico con resina a base vinilestere; di barre filettate in acciaio in acciaio inossidabile A4-70, tipo M16 x 200; per applicazioni in muratura e in calcestruzzo fessurato. RM2 Barra filettata di lega ferrosa acciaio inox A4-R70; finitura: inox; funzione: fissaggio; diametro nominale [mm] = M16 lunghezza [mm] = 190. Incluso: dado rosetta SPECIFICHE TECNICHE: estremità a doppio taglio simmetrico a 45° RM2 Resina vinilestere di composto chimico generico; funzione: consolidamento; impiego: murature calcestruzzo fessurato; fornitura: cartuccia; cartuccia [ml] = 410; categoria di prestazione sismica [classe] = C1-C2 SPECIFICHE TECNICHE: iniettabile fino a una temperatura del supporto minima di 0°C consentendo tempi di lavorabilità massimi di 13 minuti LV1 LAVORO: Applicazione. Incluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: iniezione resina vinilestere fino a una temperatura del supporto minima di 0°C consentendo tempi di lavorabilità massimi di 13 minuti, in fori già predisposti.	1 cad	20,74	1C.06.580.0070.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_APPLICAZIONE	ANCORAGGIO CHIMICO	

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a06.C9755.Ca015.0055.-	OPERA: Ancoraggio chimico di resina sintetica vinilica/vi ... avorabilità massimi di 13 minuti, in fori già predisposti.	OPERA: Ancoraggio chimico di resina sintetica vinilica/vinilestere (VE). LAVORO: Applicazione. Incluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: ancoraggio chimico con resina a base vinilestere; di barre filettate in acciaio in acciaio inossidabile A4-70, tipo M20 x 290; per applicazioni in muratura e in calcestruzzo fessurato, iniezione resina vinilestere fino a una temperatura del supporto minima di 0°C consentendo tempi di lavorabilità massimi di 13 minuti, in fori già predisposti. OP1 OPERA: Ancoraggio chimico di resina sintetica vinilica/vinilestere (VE). SPECIFICHE TECNICHE: ancoraggio chimico con resina a base vinilestere; di barre filettate in acciaio in acciaio inossidabile A4-70, tipo M20 x 290; per applicazioni in muratura e in calcestruzzo fessurato. RM2 Barra filettata di lega ferrosa acciaio inox A4-R70; finitura: inox; funzione: fissaggio; diametro nominale [mm] = M20 lunghezza [mm] = 260. Incluso: dado rosetta SPECIFICHE TECNICHE: estremità a doppio taglio simmetrico a 45° RM2 Resina vinilestere di composto chimico generico; funzione: consolidamento; impiego: murature calcestruzzo fessurato; fornitura: cartuccia; cartuccia [ml] = 410; categoria di prestazione sismica [classe] = C1-C2 SPECIFICHE TECNICHE: iniettabile fino a una temperatura del supporto minima di 0°C consentendo tempi di lavorabilità massimi di 13 minuti LV1 LAVORO: Applicazione. Incluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: iniezione resina vinilestere fino a una temperatura del supporto minima di 0°C consentendo tempi di lavorabilità massimi di 13 minuti, in fori già predisposti.	1 cad	40,95	1C.06.580.0070.e	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_APPLICAZIONE	ANCORAGGIO CHIMICO
OC.EEA.a06.C9755.Ca015.0060.-	OPERA: Ancoraggio chimico di resina sintetica vinilica/vi ... avorabilità massimi di 13 minuti, in fori già predisposti.	OPERA: Ancoraggio chimico di resina sintetica vinilica/vinilestere (VE). LAVORO: Applicazione. Incluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: ancoraggio chimico con resina a base vinilestere; di barre filettate in acciaio in acciaio inossidabile A4-70, tipo M24 x 380; per applicazioni in muratura e in calcestruzzo fessurato, iniezione resina vinilestere fino a una temperatura del supporto minima di 0°C consentendo tempi di lavorabilità massimi di 13 minuti, in fori già predisposti. OP1 OPERA: Ancoraggio chimico di resina sintetica vinilica/vinilestere (VE). SPECIFICHE TECNICHE: ancoraggio chimico con resina a base vinilestere; di barre filettate in acciaio in acciaio inossidabile A4-70, tipo M24 x 380; per applicazioni in muratura e in calcestruzzo fessurato. RM2 Barra filettata di lega ferrosa acciaio inox A4-R70; finitura: inox; funzione: fissaggio; diametro nominale [mm] = M24 lunghezza [mm] = 300. Incluso: dado rosetta SPECIFICHE TECNICHE: estremità a doppio taglio simmetrico a 45° RM2 Resina vinilestere di composto chimico generico; funzione: consolidamento; impiego: murature calcestruzzo fessurato; fornitura: cartuccia; cartuccia [ml] = 410; categoria di prestazione sismica [classe] = C1-C2 SPECIFICHE TECNICHE: iniettabile fino a una temperatura del supporto minima di 0°C consentendo tempi di lavorabilità massimi di 13 minuti LV1 LAVORO: Applicazione. Incluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: iniezione resina vinilestere fino a una temperatura del supporto minima di 0°C consentendo tempi di lavorabilità massimi di 13 minuti, in fori già predisposti.	1 cad	73,54	1C.06.580.0070.f	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_APPLICAZIONE	ANCORAGGIO CHIMICO
OC.EEA.a06.C9755.Ca015.0065.-	OPERA: Ancoraggio chimico di resina sintetica vinilica/vi ... avorabilità massimi di 13 minuti, in fori già predisposti.	OPERA: Ancoraggio chimico di resina sintetica vinilica/vinilestere (VE). LAVORO: Applicazione. Incluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: ancoraggio chimico con resina a base vinilestere; di barre filettate in acciaio in acciaio inossidabile A4-70, tipo M30 x 430; per applicazioni in muratura e in calcestruzzo fessurato, iniezione resina vinilestere fino a una temperatura del supporto minima di 0°C consentendo tempi di lavorabilità massimi di 13 minuti, in fori già predisposti. OP1 OPERA: Ancoraggio chimico di resina sintetica vinilica/vinilestere (VE). SPECIFICHE TECNICHE: ancoraggio chimico con resina a base vinilestere; di barre filettate in acciaio in acciaio inossidabile A4-70, tipo M30 x 430; per applicazioni in muratura e in calcestruzzo fessurato. RM2 Barra filettata di lega ferrosa acciaio inox A4-R70; finitura: inox; funzione: fissaggio; diametro nominale [mm] = M30 lunghezza [mm] = 380. Incluso: dado rosetta SPECIFICHE TECNICHE: estremità a doppio taglio simmetrico a 45° RM2 Resina vinilestere di composto chimico generico; funzione: consolidamento; impiego: murature calcestruzzo fessurato; fornitura: cartuccia; cartuccia [ml] = 410; categoria di prestazione sismica [classe] = C1-C2 SPECIFICHE TECNICHE: iniettabile fino a una temperatura del supporto minima di 0°C consentendo tempi di lavorabilità massimi di 13 minuti LV1 LAVORO: Applicazione. Incluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: iniezione resina vinilestere fino a una temperatura del supporto minima di 0°C consentendo tempi di lavorabilità massimi di 13 minuti, in fori già predisposti.	1 cad	168,69	1C.06.580.0070.g	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_APPLICAZIONE	ANCORAGGIO CHIMICO
OC.EEA.a06.C3336.T0000.0305.-	OPERA: Lastra di vetro di vetro generico; impiego: serram ... LV1 LAVORO: Applicazione in opera. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Lastra di vetro di vetro generico; impiego: serramenti esterni superfici vetrate generiche. LAVORO: Applicazione in opera. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Lastra di vetro di vetro generico; impiego: serramenti esterni superfici vetrate generiche. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Lastra di vetro generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Applicazione in opera. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	6,97	1C.23.500.0040	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_APPLICAZIONE	LASTRA DI VETRO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a06.C3336.T0000.0310.-	OPERA: Lastra di vetro di vetro generico; impiego: serram ... LV1 LAVORO: Applicazione in opera. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Lastra di vetro di vetro generico; impiego: serramenti generici. LAVORO: Applicazione in opera. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Lastra di vetro di vetro generico; impiego: serramenti generici. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Lastra di vetro generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Sigillante di resina sintetica siliconica; funzione: sigillatura; fornitura: cartucce SPECIFICHE TECNICHE: cartucce da 310 ml RM2 Ferramenta chiodo di metallo ferro; funzione: fissaggio; impiego: sparachiodi SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Applicazione in opera. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	7,45	1C.23.500.0030	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_APPLICAZIONE	LASTRA DI VETRO
OC.EEA.a06.C3336.T0000.0315.-	OPERA: Lastra di vetro di vetro generico; impiego: serram ... Includo: sigillatura con mastice. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Lastra di vetro di vetro generico; impiego: serramenti in legno. LAVORO: Applicazione in opera. Includo: sigillatura con mastice. SPECIFICHE TECNICHE: vetri e cristalli su serramenti a infilare o con fermavetri fissato con chiodi. OP1 OPERA: Lastra di vetro di vetro generico; impiego: serramenti in legno. SPECIFICHE TECNICHE: vetri e cristalli su serramenti a infilare o con fermavetri fissato con chiodi. RM2 Lastra di vetro generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Sigillante di resina sintetica siliconica; funzione: sigillatura; fornitura: cartucce SPECIFICHE TECNICHE: cartucce da 310 ml RM2 Ferramenta chiodo di metallo ferro; funzione: fissaggio; impiego: sparachiodi SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Applicazione in opera. Includo: sigillatura con mastice. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	8,49	1C.23.500.0010	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_APPLICAZIONE	LASTRA DI VETRO
OC.EEA.a06.C3336.T0000.0320.-	OPERA: Lastra di vetro di vetro generico; impiego: serram ... Includo: sigillatura con mastice. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Lastra di vetro di vetro generico; impiego: serramenti in legno tubolari profilati di ferro e alluminio. LAVORO: Applicazione in opera. Includo: sigillatura con mastice. SPECIFICHE TECNICHE: vetri e cristalli, con fermavetro riportato, fissato con viti, o a scatto. OP1 OPERA: Lastra di vetro di vetro generico; impiego: serramenti in legno tubolari profilati di ferro e alluminio. SPECIFICHE TECNICHE: vetri e cristalli, con fermavetro riportato, fissato con viti, o a scatto. RM2 Lastra di vetro generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Sigillante di resina sintetica siliconica; funzione: sigillatura; fornitura: cartucce SPECIFICHE TECNICHE: cartucce da 310 ml RM2 Ferramenta chiodo di metallo ferro; funzione: fissaggio; impiego: sparachiodi SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Applicazione in opera. Includo: sigillatura con mastice. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	11,97	1C.23.500.0020	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_APPLICAZIONE	LASTRA DI VETRO
OC.EEA.a06.I9785.Za000.0000.-	OPERA: Piletta di scarico di materiale generico; impiego: ... CNICHE: - LV1 LAVORO: Applicazione. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Piletta di scarico di materiale generico; impiego: accessori piscine; Diametro [mm] = 47. LAVORO: Applicazione. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Piletta di scarico di materiale generico; impiego: accessori piscine; Diametro [mm] = 47. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Pila di scarico di materiale generico; diametro (ø) [mm] = 47 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Applicazione. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	16,72	1U.07.180.0010.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_APPLICAZIONE	PILETTA DI SCARICO
OC.EEA.a06.I9785.Za000.0005.-	OPERA: Piletta di scarico di materiale generico; impiego: ... CNICHE: - LV1 LAVORO: Applicazione. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Piletta di scarico di materiale generico; impiego: accessori piscine; Diametro [mm] = 75. LAVORO: Applicazione. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Piletta di scarico di materiale generico; impiego: accessori piscine; Diametro [mm] = 75. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Pila di scarico di materiale generico; diametro (ø) [mm] = 75 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Applicazione. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	35,08	1U.07.180.0010.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_APPLICAZIONE	PILETTA DI SCARICO
OC.EEA.a06.C1820.Ca000.0000.-	OPERA: Strato di impermeabilizzazione di resina sintetica ... tipo, fino alla altezza di 4,00 m. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di impermeabilizzazione di resina sintetica generico; geometria/forma/aspetto: membrana liquida. LAVORO: Applicazione. Includo: mano di primer a base di resine sintetiche, assistenze edili alla posa, sfridi e sormonti sia longitudinali che trasversali, operazioni e forniture necessarie per dare l'opera compiuta in ogni sua parte. Escluso: ponteggi perimetrali di facciata; formazione di tutti i piani di lavoro, di qualsiasi tipo, fino alla altezza di 4,00 m. SPECIFICHE TECNICHE: consumo minimo 2 kg/m ² . OP1 OPERA: Strato di impermeabilizzazione di resina sintetica generico; geometria/forma/aspetto: membrana liquida. SPECIFICHE TECNICHE: consumo minimo 2 kg/m ² . RM2 Membrana di resina sintetica generico; geometria/forma/aspetto: liquido elastico monocomponente dispersione acquosa SPECIFICHE TECNICHE: principi pi-mc-ir LV1 LAVORO: Applicazione. Includo: mano di primer a base di resine sintetiche, assistenze edili alla posa, sfridi e sormonti sia longitudinali che trasversali, operazioni e forniture necessarie per dare l'opera compiuta in ogni sua parte. Escluso: ponteggi perimetrali di facciata; formazione di tutti i piani di lavoro, di qualsiasi tipo, fino alla altezza di 4,00 m. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	25,66	1C.13.400.0160	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_APPLICAZIONE	STRATO DI IMPERMEABILIZZAZIONE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a06.C1820.Ca000.0005.-	OPERA: Strato di impermeabilizzazione di resina sintetica ... tipo, fino alla altezza di 4,00 m. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di impermeabilizzazione di resina sintetica generico; impiego: superfici in calcestruzzo interrate strutture metalliche interrate; spessore [m] >= 250. LAVORO: Applicazione. Incluso: preparazione del supporto (pulizia da polvere, grassi, oli), rasatura dei nidi di ghiaia, sfridi e sormonti sia longitudinali che trasversali, operazioni e forniture necessarie per dare l'opera compiuta in ogni sua parte. Escluso: ponteggi perimetrali di facciata; formazione di tutti i piani di lavoro, di qualsiasi tipo, fino alla altezza di 4,00 m. SPECIFICHE TECNICHE: per superfici interrate in presenza di acqua; applicata a pennello. OP1 OPERA: Strato di impermeabilizzazione di resina sintetica generico; impiego: superfici in calcestruzzo interrate strutture metalliche interrate; spessore [m] >= 250. SPECIFICHE TECNICHE: per superfici interrate in presenza di acqua; applicata a pennello. RM2 Pittura anticida di resina sintetica generico; funzione: rivestimento protettiva protezione; impiego: superfici in cls interrate superfici in acciaio interrate SPECIFICHE TECNICHE: bicomponente, per rivestimento di superfici in cls e acciaio interrate o in presenza d'acqua, resina epossidica modificata con resina sintetica generico idrocarburiche e additivi speciali LV1 LAVORO: Applicazione. Incluso: preparazione del supporto (pulizia da polvere, grassi, oli), rasatura dei nidi di ghiaia, sfridi e sormonti sia longitudinali che trasversali, operazioni e forniture necessarie per dare l'opera compiuta in ogni sua parte. Escluso: ponteggi perimetrali di facciata; formazione di tutti i piani di lavoro, di qualsiasi tipo, fino alla altezza di 4,00 m. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	16,32	1C.13.400.0030	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_APPLICAZIONE	STRATO DI IMPERMEABILIZZAZIONE
OC.EEA.a06.C1820.Ca000.0010.-	OPERA: Strato di impermeabilizzazione di resina sintetica SPECIFICHE TECNICHE: applicata direttamente al supporto.	OPERA: Strato di impermeabilizzazione di resina sintetica generico; impiego: terrazzi praticabili coperture praticabili. LAVORO: Applicazione. Incluso: sfridi e sormonti sia longitudinali che trasversali, operazioni e forniture necessarie per dare l'opera compiuta in ogni sua parte. Escluso: eventuali opere di preparazione della superficie, ponteggi perimetrali di facciata; formazione di tutti i piani di lavoro, di qualsiasi tipo, fino alla altezza di 4,00 m. SPECIFICHE TECNICHE: rivestimento elastomerico continuo con interposta armatura in tessuto non tessuto, applicata direttamente al supporto. OP1 OPERA: Strato di impermeabilizzazione di resina sintetica generico; impiego: terrazzi praticabili coperture praticabili. SPECIFICHE TECNICHE: rivestimento elastomerico continuo con interposta armatura in tessuto non tessuto. RM2 Membrana armata di bitume elastomerico (BPE); finitura: liscia; funzione: impermeabilizzante; impiego: copertura; spessore [mm] = 4; flessibilità a freddo [°C] <= -20 stabilità di forma a caldo [°C] >= 100 resistenza a trazione a rottura L/T (-20%) [N/50 mm] = 450/300 SPECIFICHE TECNICHE: dichiarazione di prestazione Dop LV1 LAVORO: Applicazione. Incluso: sfridi e sormonti sia longitudinali che trasversali, operazioni e forniture necessarie per dare l'opera compiuta in ogni sua parte. Escluso: eventuali opere di preparazione della superficie, ponteggi perimetrali di facciata; formazione di tutti i piani di lavoro, di qualsiasi tipo, fino alla altezza di 4,00 m. SPECIFICHE TECNICHE: applicata direttamente al supporto.	1 m ²	36,54	1C.13.400.0170	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_APPLICAZIONE	STRATO DI IMPERMEABILIZZAZIONE
OC.EEA.a06.C1820.F0000.0000.-	OPERA: Strato di impermeabilizzazione, imprimitura di bit ... tipo, fino alla altezza di 4,00 m. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di impermeabilizzazione, imprimitura di bitume generico; impiego: piani di posa; quantità [g/m ²] = 200 + 300. LAVORO: Applicazione. Incluso: sfridi e sormonti sia longitudinali che trasversali, operazioni e forniture necessarie per dare l'opera compiuta in ogni sua parte. Escluso: ponteggi perimetrali di facciata; formazione di tutti i piani di lavoro, di qualsiasi tipo, fino alla altezza di 4,00 m. SPECIFICHE TECNICHE: da applicare preventivamente. OP1 OPERA: Strato di impermeabilizzazione, imprimitura di bitume generico; impiego: piani di posa; quantità [g/m ²] = 200 + 300. SPECIFICHE TECNICHE: da applicare preventivamente. RM2 Primer bituminosa di materiale generico; geometria/forma/aspetto: emulsione acquosa e additivi SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Applicazione. Incluso: sfridi e sormonti sia longitudinali che trasversali, operazioni e forniture necessarie per dare l'opera compiuta in ogni sua parte. Escluso: ponteggi perimetrali di facciata; formazione di tutti i piani di lavoro, di qualsiasi tipo, fino alla altezza di 4,00 m. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	2,64	1C.13.050.0010	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_APPLICAZIONE	STRATO DI IMPERMEABILIZZAZIONE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a06.C1820.F0000.0750.-	OPERA: Strato di impermeabilizzazione di bitume generico; ... tipo, fino alla altezza di 4,00 m. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di impermeabilizzazione di bitume generico; impiego: muri controterra. LAVORO: Applicazione. Incluso: preparazione del supporto (pulizia da polvere, grassi, oli), rasatura dei nidi di ghiaia, sfridi e sormonti sia longitudinali che trasversali, operazioni e forniture necessarie per dare l'opera compiuta in ogni sua parte. Escluso: ponteggi perimetrali di facciata; formazione di tutti i piani di lavoro, di qualsiasi tipo, fino alla altezza di 4,00 m. SPECIFICHE TECNICHE: applicata a pennello in due mani. OP1 OPERA: Strato di impermeabilizzazione di bitume generico; impiego: muri controterra. SPECIFICHE TECNICHE: applicata a pennello in due mani. RM2 Emulsione di bitume generico; geometria/forma/aspetto: pasta; funzione: impermeabilizzante SPECIFICHE TECNICHE: per impermeabilizzazione a freddo LV1 LAVORO: Applicazione. Incluso: preparazione del supporto (pulizia da polvere, grassi, oli), rasatura dei nidi di ghiaia, sfridi e sormonti sia longitudinali che trasversali, operazioni e forniture necessarie per dare l'opera compiuta in ogni sua parte. Escluso: ponteggi perimetrali di facciata; formazione di tutti i piani di lavoro, di qualsiasi tipo, fino alla altezza di 4,00 m. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	11,64	1C.13.400.0050	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_APPLICAZIONE	STRATO DI IMPERMEABILIZZAZIONE
OC.EEA.a06.C1820.F0000.0755.-	OPERA: Strato di impermeabilizzazione di bitume generico; ... tipo, fino alla altezza di 4,00 m. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di impermeabilizzazione di bitume generico; geometria/forma/aspetto: guaina liquida. LAVORO: Applicazione. Incluso: assistenze edili alla posa, sfridi e sormonti sia longitudinali che trasversali, operazioni e forniture necessarie per dare l'opera compiuta in ogni sua parte. Escluso: ponteggi perimetrali di facciata; formazione di tutti i piani di lavoro, di qualsiasi tipo, fino alla altezza di 4,00 m. SPECIFICHE TECNICHE: a due mani. OP1 OPERA: Strato di impermeabilizzazione di bitume generico; geometria/forma/aspetto: guaina liquida. SPECIFICHE TECNICHE: a due mani. RM2 Membrana di bitume generico; geometria/forma/aspetto: liquido dispersione acquosa; funzione: ripristino manutenzione; impiego: impermeabilizzazioni SPECIFICHE TECNICHE: a base di emulsione di bitume all'acqua LV1 LAVORO: Applicazione. Incluso: assistenze edili alla posa, sfridi e sormonti sia longitudinali che trasversali, operazioni e forniture necessarie per dare l'opera compiuta in ogni sua parte. Escluso: ponteggi perimetrali di facciata; formazione di tutti i piani di lavoro, di qualsiasi tipo, fino alla altezza di 4,00 m. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	20,64	1C.13.400.0150	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_APPLICAZIONE	STRATO DI IMPERMEABILIZZAZIONE
OC.EEA.a06.C1820.F0000.0760.-	OPERA: Strato di impermeabilizzazione di bitume generico; ... tipo, fino alla altezza di 4,00 m. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di impermeabilizzazione di bitume generico. LAVORO: Applicazione a freddo. Incluso: sfridi e sormonti sia longitudinali che trasversali, operazioni e forniture necessarie per dare l'opera compiuta in ogni sua parte. Escluso: ponteggi perimetrali di facciata; formazione di tutti i piani di lavoro, di qualsiasi tipo, fino alla altezza di 4,00 m. SPECIFICHE TECNICHE: da applicare a spatola. OP1 OPERA: Strato di impermeabilizzazione di bitume generico. SPECIFICHE TECNICHE: da applicare a spatola. RM2 Emulsione di bitume generico; geometria/forma/aspetto: pasta; funzione: impermeabilizzante SPECIFICHE TECNICHE: per impermeabilizzazione a freddo LV1 LAVORO: Applicazione a freddo. Incluso: sfridi e sormonti sia longitudinali che trasversali, operazioni e forniture necessarie per dare l'opera compiuta in ogni sua parte. Escluso: ponteggi perimetrali di facciata; formazione di tutti i piani di lavoro, di qualsiasi tipo, fino alla altezza di 4,00 m. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	6,92	1C.13.400.0010	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_APPLICAZIONE	STRATO DI IMPERMEABILIZZAZIONE
OC.EEA.a06.C1820.F0000.0775.-	OPERA: Strato di impermeabilizzazione di bitume generico; ... tipo, fino alla altezza di 4,00 m. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di impermeabilizzazione di bitume generico; impiego: superfici in calcestruzzo strutture metalliche. LAVORO: Applicazione. Incluso: preparazione del supporto (pulizia da polvere, grassi, oli), rasatura dei nidi di ghiaia, sfridi e sormonti sia longitudinali che trasversali, operazioni e forniture necessarie per dare l'opera compiuta in ogni sua parte. Escluso: ponteggi perimetrali di facciata; formazione di tutti i piani di lavoro, di qualsiasi tipo, fino alla altezza di 4,00 m. SPECIFICHE TECNICHE: applicata a pennello in due mani. OP1 OPERA: Strato di impermeabilizzazione di bitume generico; impiego: superfici in calcestruzzo strutture metalliche. SPECIFICHE TECNICHE: applicata a pennello in due mani. RM2 Pittura bituminosa di materiale generico; funzione: impermeabilizzante antiruggine; impiego: superfici in calcestruzzo superfici metalliche SPECIFICHE TECNICHE: monocomponente, in solvente LV1 LAVORO: Applicazione. Incluso: preparazione del supporto (pulizia da polvere, grassi, oli), rasatura dei nidi di ghiaia, sfridi e sormonti sia longitudinali che trasversali, operazioni e forniture necessarie per dare l'opera compiuta in ogni sua parte. Escluso: ponteggi perimetrali di facciata; formazione di tutti i piani di lavoro, di qualsiasi tipo, fino alla altezza di 4,00 m. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	8,97	1C.13.400.0020	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_APPLICAZIONE	STRATO DI IMPERMEABILIZZAZIONE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a06.C1820.G0000.0000.-	OPERA: Strato di impermeabilizzazione, in contropinta di ... rico; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Strato di impermeabilizzazione, in contropinta di cemento generico; impiego: pareti in cls. LAVORO: Applicazione. Incluso: sfridi e sormonti sia longitudinali che trasversali, operazioni e forniture necessarie per dare l'opera compiuta in ogni sua parte. Escluso: ponteggi perimetrali di facciata; formazione di tutti i piani di lavoro, di qualsiasi tipo, fino alla altezza di 4,00 m. SPECIFICHE TECNICHE: applicata con spazzolone in due mani. OP1 OPERA: Strato di impermeabilizzazione, in contropinta di cemento generico; impiego: pareti in cls. SPECIFICHE TECNICHE: applicata con spazzolone in due mani. RM2 Premiscelato di materiale generico; funzione: impermeabilizzazione; impiego: malta per strutture contropinta SPECIFICHE TECNICHE: osmotica LV1 LAVORO: Applicazione. Incluso: sfridi e sormonti sia longitudinali che trasversali, operazioni e forniture necessarie per dare l'opera compiuta in ogni sua parte. Escluso: ponteggi perimetrali di facciata; formazione di tutti i piani di lavoro, di qualsiasi tipo, fino alla altezza di 4,00 m. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Betoniera a bicchiere; capacità [m³] <= 0,25 SPECIFICHE TECNICHE: ad azionamento elettrico; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m²	9,28	1C.13.400.0060	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_APPLICAZIONE	STRATO DI IMPERMEABILIZZAZIONE
OC.EEA.a06.C1820.G0000.0250.-	OPERA: Strato di impermeabilizzazione di cemento generico ... rico; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Strato di impermeabilizzazione di cemento generico; impiego: pareti controterra in cls impalcati stradali. LAVORO: Applicazione. Incluso: sfridi e sormonti sia longitudinali che trasversali, operazioni e forniture necessarie per dare l'opera compiuta in ogni sua parte. Escluso: ponteggi perimetrali di facciata; formazione di tutti i piani di lavoro, di qualsiasi tipo, fino alla altezza di 4,00 m. SPECIFICHE TECNICHE: applicata con spazzolone in due mani. OP1 OPERA: Strato di impermeabilizzazione di cemento generico; impiego: pareti controterra in cls impalcati stradali. SPECIFICHE TECNICHE: applicata con spazzolone in due mani. RM2 Premiscelato di materiale generico; funzione: impermeabilizzazione; impiego: malta per strutture contropinta SPECIFICHE TECNICHE: osmotica LV1 LAVORO: Applicazione. Incluso: sfridi e sormonti sia longitudinali che trasversali, operazioni e forniture necessarie per dare l'opera compiuta in ogni sua parte. Escluso: ponteggi perimetrali di facciata; formazione di tutti i piani di lavoro, di qualsiasi tipo, fino alla altezza di 4,00 m. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Betoniera a bicchiere; capacità [m³] <= 0,25 SPECIFICHE TECNICHE: ad azionamento elettrico; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m²	7,33	1C.13.400.0040	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_APPLICAZIONE	STRATO DI IMPERMEABILIZZAZIONE
OC.EEA.a06.C1820.G0000.0255.-	OPERA: Strato di impermeabilizzazione di cemento generico ... rico; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Strato di impermeabilizzazione di cemento generico; impiego: pareti in cls intonaci cementizi; spessore [mm] >= 2. LAVORO: Applicazione. Incluso: sfridi e sormonti sia longitudinali che trasversali, operazioni e forniture necessarie per dare l'opera compiuta in ogni sua parte. Escluso: ponteggi perimetrali di facciata; formazione di tutti i piani di lavoro, di qualsiasi tipo, fino alla altezza di 4,00 m. SPECIFICHE TECNICHE: applicata a spatola in due mani. OP1 OPERA: Strato di impermeabilizzazione di cemento generico; impiego: pareti in cls intonaci cementizi; spessore [mm] >= 2. SPECIFICHE TECNICHE: applicata a spatola in due mani. RM2 Premiscelato di materiale generico; impiego: intonaco impermeabilizzante; densità [kg/m³] = 1900 SPECIFICHE TECNICHE: da applicare manualmente o meccanicamente su murature in calcestruzzo o mattoni pieni LV1 LAVORO: Applicazione. Incluso: sfridi e sormonti sia longitudinali che trasversali, operazioni e forniture necessarie per dare l'opera compiuta in ogni sua parte. Escluso: ponteggi perimetrali di facciata; formazione di tutti i piani di lavoro, di qualsiasi tipo, fino alla altezza di 4,00 m. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Betoniera a bicchiere; capacità [m³] <= 0,25 SPECIFICHE TECNICHE: ad azionamento elettrico; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m²	30,05	1C.13.400.0100.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_APPLICAZIONE	STRATO DI IMPERMEABILIZZAZIONE
OC.EEA.a06.C1820.G0000.0260.-	OPERA: Strato di impermeabilizzazione di cemento generico ... rico; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Strato di impermeabilizzazione di cemento generico; impiego: pareti in cls intonaci cementizi; spessore [mm] >= 3. LAVORO: Applicazione. Incluso: sfridi e sormonti sia longitudinali che trasversali, operazioni e forniture necessarie per dare l'opera compiuta in ogni sua parte. Escluso: ponteggi perimetrali di facciata; formazione di tutti i piani di lavoro, di qualsiasi tipo, fino alla altezza di 4,00 m. SPECIFICHE TECNICHE: applicata a spatola in due mani. OP1 OPERA: Strato di impermeabilizzazione di cemento generico; impiego: pareti in cls intonaci cementizi; spessore [mm] >= 3. SPECIFICHE TECNICHE: applicata a spatola in due mani. RM2 Premiscelato di materiale generico; impiego: intonaco impermeabilizzante; densità [kg/m³] = 1900 SPECIFICHE TECNICHE: da applicare manualmente o meccanicamente su murature in calcestruzzo o mattoni pieni RM2 Rete di fibra sintetica di vetro AR; funzione: portaintonaco SPECIFICHE TECNICHE: apprettata LV1 LAVORO: Applicazione. Incluso: sfridi e sormonti sia longitudinali che trasversali, operazioni e forniture necessarie per dare l'opera compiuta in ogni sua parte. Escluso: ponteggi perimetrali di facciata; formazione di tutti i piani di lavoro, di qualsiasi tipo, fino alla altezza di 4,00 m. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Betoniera a bicchiere; capacità [m³] <= 0,25 SPECIFICHE TECNICHE: ad azionamento elettrico; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m²	45,6	1C.13.400.0100.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_APPLICAZIONE	STRATO DI IMPERMEABILIZZAZIONE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a06.C1234.Ba004.0000.-	OPERA: Strato di pitturazione, pittura fotocatalitica eco ... iani di lavoro, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di pitturazione, pittura fotocatalitica ecoattiva di composto chimico biossido di titanio; impiego: superfici interne intonaco civile lisciate a gesso. LAVORO: Applicazione. Incluso: piani di lavoro, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: per superfici già preparate ed isolate. OP1 OPERA: Strato di pitturazione, pittura fotocatalitica ecoattiva di composto chimico biossido di titanio; impiego: superfici interne intonaco civile lisciate a gesso. SPECIFICHE TECNICHE: per superfici già preparate ed isolate. RM2 Pittura ecoattiva di composto chimico biossido di titanio; funzione: fotocatalitica; impiego: murature interne SPECIFICHE TECNICHE: lavabile, prodotta con tecnologia Proactive Photocatalytic System ai sensi del D.M. del 01.04.2004, per superfici interne in intonaco civile o lisciate a gesso, già preparate ed isolate LV1 LAVORO: Applicazione. Incluso: piani di lavoro, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	5,74	1C.24.120.0025	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_APPLICAZIONE	STRATO DI PITTURAZIONE
OC.EEA.a06.C1234.Ba004.0250.-	OPERA: Strato di pitturazione, rivestimento ecologico eco ... iani di lavoro, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di pitturazione, rivestimento ecologico ecoattivo di composto chimico biossido di titanio; impiego: superfici generiche . Incluso: primer. LAVORO: Applicazione. Incluso: piani di lavoro, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: lavabile con acqua, per superfici già preparate, pulite, prive di sporco e impurità, previa posa di primer . OP1 OPERA: Strato di pitturazione, rivestimento ecologico ecoattivo di composto chimico biossido di titanio; impiego: superfici generiche . Incluso: primer. SPECIFICHE TECNICHE: lavabile con acqua, per superfici già preparate, pulite, prive di sporco e impurità, previa posa di primer . RM2 Pittura ecoattiva di composto chimico biossido di titanio; finitura: trasparente; impiego: superfici generiche SPECIFICHE TECNICHE: posato a tre riprese, traspirante, per ogni tipo di materiale, previa pulizia e pre trattamento a base di primer (specifico per la tipologia e materiale della superficie trattata) compreso nel prezzo, con spruzzo nebulizzato di sostanze fotocatalitiche a base di composto chimico biossido di titanio RM2 Primer riempitivo uniformante di resina sintetica acrilica; finitura: colorato; geometria/forma/aspetto: dispersione acquosa; massa volumica [g/cm ³] = 1,58 SPECIFICHE TECNICHE: per preparazione del fondo precedente ad applicazione del rivestimento a finire da applicare a pennello/ruolo in uno o più strati LV1 LAVORO: Applicazione. Incluso: piani di lavoro, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	12,22	1C.24.185.0010	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_APPLICAZIONE	STRATO DI PITTURAZIONE
OC.EEA.a06.C1234.Ba004.0255.-	OPERA: Strato di pitturazione, rivestimento ecologico eco ... iani di lavoro, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di pitturazione, rivestimento ecologico ecoattivo di composto chimico biossido di titanio; funzione: uniformazione anticarbonatazione; impiego: superfici generiche interne. LAVORO: Applicazione. Incluso: piani di lavoro, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: lavabile con acqua, per superfici già preparate, pulite, prive di sporco e impurità, previa posa di primer . OP1 OPERA: Strato di pitturazione, rivestimento ecologico ecoattivo di composto chimico biossido di titanio; funzione: uniformazione anticarbonatazione; impiego: superfici generiche interne. SPECIFICHE TECNICHE: lavabile con acqua, per superfici già preparate, pulite, prive di sporco e impurità, previa posa di primer . RM2 Pittura ecoattiva di composto chimico biossido di titanio; finitura: trasparente; funzione: antibatterico antiodore antivirius; impiego: superfici generiche SPECIFICHE TECNICHE: ecoattivo anche in mancanza di luce, traspirante; posato a tre riprese, da applicare previa pulizia e pre trattamento a base di primer (specifico per la tipologia e materiale della superficie trattata), con spruzzo nebulizzato di sostanze fotocatalitiche a base di composto chimico biossido di titanio, soggetto all'acquisizione del certificato dell'istituto superiore della sanità quale presidio medico chirurgico. RM2 Primer riempitivo uniformante di resina sintetica acrilica; finitura: colorato; geometria/forma/aspetto: dispersione acquosa; massa volumica [g/cm ³] = 1,58 SPECIFICHE TECNICHE: per preparazione del fondo precedente ad applicazione del rivestimento a finire da applicare a pennello/ruolo in uno o più strati LV1 LAVORO: Applicazione. Incluso: piani di lavoro, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	13,54	1C.24.185.0020	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_APPLICAZIONE	STRATO DI PITTURAZIONE
OC.EEA.a06.C1234.Ba004.0500.-	OPERA: Strato di pitturazione, smalto fotocatalitico ecoa ... iani di lavoro, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di pitturazione, smalto fotocatalitico ecoattivo di composto chimico biossido di titanio; finitura: lucida satinata; impiego: superfici interne intonaco civile lisciate a gesso. LAVORO: Applicazione. Incluso: piani di lavoro, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: per superfici già preparate ed isolate. OP1 OPERA: Strato di pitturazione, smalto fotocatalitico ecoattivo di composto chimico biossido di titanio; finitura: lucida satinata; impiego: superfici interne intonaco civile lisciate a gesso. SPECIFICHE TECNICHE: per superfici già preparate ed isolate. RM2 Pittura ecoattiva di composto chimico biossido di titanio; finitura: lucida satinata; funzione: rivestimento fotocatalitica; impiego: murature interne SPECIFICHE TECNICHE: pittura a smalto murale, prodotta con tecnologia Proactive Photocatalytic System ai sensi del D.M. del 01.04.2004, per superfici interne in intonaco civile o lisciate a gesso, già preparate ed isolate LV1 LAVORO: Applicazione. Incluso: piani di lavoro, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	11,14	1C.24.120.0035	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_APPLICAZIONE	STRATO DI PITTURAZIONE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a06.C1234.Ba009.0000.-	OPERA: Strato di pitturazione di composto chimico silicat ... iani di lavoro, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di pitturazione di composto chimico silicato di potassio; impiego: fondi murali. LAVORO: Applicazione due riprese. Incluso: piani di lavoro, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: su tutti i fondi murali già preparati ed isolati. OP1 OPERA: Strato di pitturazione di composto chimico silicato di potassio; impiego: fondi murali. SPECIFICHE TECNICHE: su tutti i fondi murali già preparati ed isolati. RM2 Pittura di composto chimico silicato di potassio; impiego: superfici minerali SPECIFICHE TECNICHE: per fondi minerali (storici e moderni) LV1 LAVORO: Applicazione due riprese. Incluso: piani di lavoro, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	17,77	1C.24.140.0030	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_APPLICAZIONE	STRATO DI PITTURAZIONE
OC.EEA.a06.C1234.Ba009.0005.-	OPERA: Strato di pitturazione di composto chimico silicat ... iani di lavoro, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di pitturazione di composto chimico silicato di potassio; impiego: superfici esterne. LAVORO: Applicazione due riprese. Incluso: piani di lavoro, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: per superfici già preparate ed isolate. OP1 OPERA: Strato di pitturazione di composto chimico silicato di potassio; impiego: superfici esterne. SPECIFICHE TECNICHE: per superfici già preparate ed isolate. RM2 Pittura di composto chimico silicato di potassio modificati; impiego: murature esterne; peso specifico [kg/l] = 1,54 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Applicazione due riprese. Incluso: piani di lavoro, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	8,35	1C.24.140.0010.e	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_APPLICAZIONE	STRATO DI PITTURAZIONE
OC.EEA.a06.C1234.Ba009.0250.a	OPERA: Strato di pitturazione, pittura fotocatalitica eco ... iani di lavoro, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di pitturazione, pittura fotocatalitica ecoattiva di composto chimico silicato di potassio; impiego: superfici esterne. LAVORO: Applicazione due riprese. Incluso: piani di lavoro, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: per superfici già preparate ed isolate. OP1 OPERA: Strato di pitturazione, pittura fotocatalitica ecoattiva di composto chimico silicato di potassio; impiego: superfici esterne. SPECIFICHE TECNICHE: per superfici già preparate ed isolate. RM2 Pittura ecoattiva di composto chimico silicato di potassio; funzione: rivestimento fotocatalitica; impiego: murature esterne SPECIFICHE TECNICHE: con composto chimico biossido di titanio, prodotta con tecnologia Proactive Photocatalytic System, ai sensi del D.M. del 01.04.2004 per superfici esterne già preparate ed isolate LV1 LAVORO: Applicazione due riprese. Incluso: piani di lavoro, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	8,58	1C.24.140.0010.h	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_APPLICAZIONE	STRATO DI PITTURAZIONE
OC.EEA.a06.C1234.Ba009.0250.b	OPERA: Strato di pitturazione, rivestimento minerale di c ... icato a spatola, rifinito a frattazzo, con mano di primer.	OPERA: Strato di pitturazione, rivestimento minerale di composto chimico silicato di potassio; finitura: colorata; geometria/forma/aspetto: grana grossa. LAVORO: Applicazione. Incluso: piani di lavoro, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: applicato a spatola, rifinito a frattazzo, con mano di primer. OP1 OPERA: Strato di pitturazione, rivestimento minerale di composto chimico silicato di potassio; finitura: colorata; geometria/forma/aspetto: grana grossa. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Pittura rivestimento minerale di composto chimico silicato generico; finitura: colorata; geometria/forma/aspetto: pasta; impiego: intonaci interni intonaci esterni; peso specifico [kg/l] = 1,8 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Primer riempitivo uniformante di resina sintetica acrilica; finitura: colorato; geometria/forma/aspetto: dispersione acquosa; massa volumica [g/cm ³] = 1,58 SPECIFICHE TECNICHE: per preparazione del fondo precedente ad applicazione del rivestimento a finire da applicare a pennello/ruolo in uno o più strati LV1 LAVORO: Applicazione. Incluso: piani di lavoro, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: applicato a spatola, rifinito a frattazzo, con mano di primer.	1 m ²	13,43	1C.24.160.0040.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_APPLICAZIONE	STRATO DI PITTURAZIONE
OC.EEA.a06.C1234.Ba009.0255.-	OPERA: Strato di pitturazione, rivestimento minerale di c ... icato a spatola, rifinito a frattazzo, con mano di primer.	OPERA: Strato di pitturazione, rivestimento minerale di composto chimico silicato di potassio; finitura: colorata; geometria/forma/aspetto: grana media. LAVORO: Applicazione. Incluso: piani di lavoro, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: applicato a spatola, rifinito a frattazzo, con mano di primer. OP1 OPERA: Strato di pitturazione, rivestimento minerale di composto chimico silicato di potassio; finitura: colorata; geometria/forma/aspetto: grana media. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Pittura rivestimento minerale di composto chimico silicato di potassio; finitura: colorata; geometria/forma/aspetto: pasta granulometria media; impiego: intonaci interni intonaci esterni; peso specifico [kg/l] = 1,8 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Primer riempitivo uniformante di resina sintetica acrilica; finitura: colorato; geometria/forma/aspetto: dispersione acquosa; massa volumica [g/cm ³] = 1,58 SPECIFICHE TECNICHE: per preparazione del fondo precedente ad applicazione del rivestimento a finire da applicare a pennello/ruolo in uno o più strati LV1 LAVORO: Applicazione. Incluso: piani di lavoro, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: applicato a spatola, rifinito a frattazzo, con mano di primer.	1 m ²	14,19	1C.24.160.0040.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_APPLICAZIONE	STRATO DI PITTURAZIONE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a06.C1234.Ba009.0260.-	OPERA: Strato di pitturazione, rivestimento minerale di c ... icato a spatola, rifinito a frattazzo, con mano di primer.	OPERA: Strato di pitturazione, rivestimento minerale di composto chimico silicato di potassio; finitura: colorata frattazzata/spatolata alla calce. LAVORO: Applicazione. Incluso: piani di lavoro, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: applicato a spatola, rifinito a frattazzo, con mano di primer. OP1 OPERA: Strato di pitturazione, rivestimento minerale di composto chimico silicato di potassio; finitura: colorata frattazzata/spatolata alla calce. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Pittura rivestimento minerale di calce grassello; finitura: colorata; geometria/forma/aspetto: pasta; impiego: intonaci interni intonaci esterni; peso specifico [kg/l] = 1,7 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Primer riempitivo uniformante di resina sintetica acrilica; finitura: colorato; geometria/forma/aspetto: dispersione acquosa; massa volumica [g/cm ³] = 1,58 SPECIFICHE TECNICHE: per preparazione del fondo precedente ad applicazione del rivestimento a finire da applicare a pennello/ruolo in uno o più strati LV1 LAVORO: Applicazione. Incluso: piani di lavoro, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: applicato a spatola, rifinito a frattazzo, con mano di primer.	1 m ²	9,21	1C.24.160.0040.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_APPLICAZIONE	STRATO DI PITTURAZIONE
OC.EEA.a06.C1234.Ba032.0000.-	OPERA: Strato di pitturazione di composto chimico idrossi ... TECNICHE: -; criterio di misurazione: per il primo giorno	OPERA: Strato di pitturazione di composto chimico idrossido di calcio; geometria/forma/aspetto: effetto antichizzato; impiego: intonaci restaurati. LAVORO: Applicazione singola velatura. Incluso: assistenza muraria, piani di lavoro, pulizia, allontanamento dei materiali di risulta. Escluso: preparazione del fondo. SPECIFICHE TECNICHE: applicata con modalità opportunamente campionata. OP1 OPERA: Strato di pitturazione di composto chimico idrossido di calcio; geometria/forma/aspetto: effetto antichizzato; impiego: intonaci restaurati. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Impasto preconfezionato di calce grassello; impiego: conglomerato cementizio (clacestruzzo); fornitura: sacchi; densità [kg/m ³] = 1350 SPECIFICHE TECNICHE: impasto di calce genericostruzzo a prestazione confezionato in impianto di betonaggio LV1 LAVORO: Applicazione singola velatura. Incluso: assistenza muraria, piani di lavoro, pulizia, allontanamento dei materiali di risulta. Escluso: preparazione del fondo. SPECIFICHE TECNICHE: applicata con modalità opportunamente campionata. RT2 Ponte mobile su ruote (trabattello); altezza [m] <= 4 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: per il primo giorno	1 m ²	13,86	1C.25.300.0650.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_APPLICAZIONE	STRATO DI PITTURAZIONE
OC.EEA.a06.C1234.Ba032.0005.-	OPERA: Strato di pitturazione di composto chimico idrossi ... TECNICHE: -; criterio di misurazione: per il primo giorno	OPERA: Strato di pitturazione di composto chimico idrossido di calcio; geometria/forma/aspetto: effetto antichizzato; impiego: intonaci restaurati. LAVORO: Applicazione doppia velatura. Incluso: assistenza muraria, piani di lavoro, pulizia, allontanamento dei materiali di risulta. Escluso: preparazione del fondo. SPECIFICHE TECNICHE: applicata con modalità opportunamente campionata. OP1 OPERA: Strato di pitturazione di composto chimico idrossido di calcio; geometria/forma/aspetto: effetto antichizzato; impiego: intonaci restaurati. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Impasto preconfezionato di calce grassello; impiego: conglomerato cementizio (clacestruzzo); fornitura: sacchi; densità [kg/m ³] = 1350 SPECIFICHE TECNICHE: impasto di calce genericostruzzo a prestazione confezionato in impianto di betonaggio LV1 LAVORO: Applicazione doppia velatura. Incluso: assistenza muraria, piani di lavoro, pulizia, allontanamento dei materiali di risulta. Escluso: preparazione del fondo. SPECIFICHE TECNICHE: applicata con modalità opportunamente campionata. RT2 Ponte mobile su ruote (trabattello); altezza [m] <= 4 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: per il primo giorno	1 m ²	27,09	1C.25.300.0650.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_APPLICAZIONE	STRATO DI PITTURAZIONE
OC.EEA.a06.C1234.Ba032.0250.-	OPERA: Strato di pitturazione, velatura di composto chimi ... TECNICHE: -; criterio di misurazione: per il primo giorno	OPERA: Strato di pitturazione, velatura di composto chimico idrossido di calcio; finitura: patinatura ad acquarello; funzione: riduzione interferenza visiva; impiego: intonaci. LAVORO: Applicazione accordatura parziale. Incluso: assistenze murarie, piani di lavoro, pulizia, allontanamento dei materiali di risulta. SPECIFICHE TECNICHE: per la riduzione dell'interferenza visiva dell'intonaco di supporto in presenza di macchie, scalfiture, ricostruzioni di lacune, discontinuità, vecchie pitture; fino al 50% della superficie. OP1 OPERA: Strato di pitturazione, velatura di composto chimico idrossido di calcio; finitura: patinatura ad acquarello; funzione: riduzione interferenza visiva; impiego: intonaci. SPECIFICHE TECNICHE: per la riduzione dell'interferenza visiva dell'intonaco di supporto in presenza di macchie, scalfiture, ricostruzioni di lacune, discontinuità, vecchie pitture; fino al 50% della superficie. RM2 Impasto preconfezionato di calce grassello; impiego: conglomerato cementizio (clacestruzzo); fornitura: sacchi; densità [kg/m ³] = 1350 SPECIFICHE TECNICHE: impasto di calce genericostruzzo a prestazione confezionato in impianto di betonaggio LV1 LAVORO: Applicazione accordatura parziale. Incluso: assistenze murarie, piani di lavoro, pulizia, allontanamento dei materiali di risulta. SPECIFICHE TECNICHE: - RT2 Ponte mobile su ruote (trabattello); altezza [m] <= 4 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: per il primo giorno	1 m ²	7,23	1C.25.300.0620.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_APPLICAZIONE	STRATO DI PITTURAZIONE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a06.C1234.Ba032.0255.-	OPERA: Strato di pittura, velatura di composto chimico idrossido di calcio; finitura: patinatura ad acquarello; funzione: riduzione interferenza visiva; impiego: intonaci. LAVORO: Applicazione accordatura totale. Incluso: assistenze murarie, piani di lavoro, pulizia, allontanamento dei materiali di risulta. SPECIFICHE TECNICHE: per la riduzione dell'interferenza visiva dell'intonaco di supporto in presenza di macchie, scalfiture, ricostruzioni di lacune, discontinuità, vecchie pitture; fino al 100% della superficie. OP1 OPERA: Strato di pittura, velatura di composto chimico idrossido di calcio; finitura: patinatura ad acquarello; funzione: riduzione interferenza visiva; impiego: intonaci. SPECIFICHE TECNICHE: per la riduzione dell'interferenza visiva dell'intonaco di supporto in presenza di macchie, scalfiture, ricostruzioni di lacune, discontinuità, vecchie pitture; fino al 100% della superficie. RM2 Impasto preconfezionato di calce grassello; impiego: conglomerato cementizio (clacestruzzo); fornitura: sacchi; densità [kg/m³] = 1350 SPECIFICHE TECNICHE: impasto di calce genericostruzzo a prestazione confezionato in impianto di betonaggio LV1 LAVORO: Applicazione accordatura totale. Incluso: assistenze murarie, piani di lavoro, pulizia, allontanamento dei materiali di risulta. SPECIFICHE TECNICHE: - RT2 Ponte mobile su ruote (trabattello); altezza [m] <= 4 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: per il primo giorno	1 m ²	13,86	1C.25.300.0620.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_APPLICAZIONE	STRATO DI PITTURAZIONE	
OC.EEA.a06.C1234.Ca000.0000.-	OPERA: Strato di pittura, idropittura di resina sintetica generico; impiego: superfici interne intonaco civile lisciate a gesso. LAVORO: Applicazione due riprese. Incluso: piani di lavoro interni, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: per superfici già preparate ed isolate, idropittura con cariche micronizzate, additivi, battericidi, fungicidi. OP1 OPERA: Strato di pittura, idropittura di resina sintetica generico; impiego: superfici interne intonaco civile lisciate a gesso. SPECIFICHE TECNICHE: per superfici già preparate ed isolate, idropittura con cariche micronizzate, additivi, battericidi, fungicidi. RM2 Pittura idropittura di resina sintetica generico; impiego: murature interne; lavabilità [colpi di spazzola] > 4000; peso specifico [kg/l] = 1,54 SPECIFICHE TECNICHE: traspirante, semilavabile LV1 LAVORO: Applicazione due riprese. Incluso: piani di lavoro interni, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	4,9	1C.24.120.0020.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_APPLICAZIONE	STRATO DI PITTURAZIONE	
OC.EEA.a06.C1234.Ca000.0255.-	OPERA: Strato di pittura di resina sintetica generico; impiego: superfici esterne murature a vista. LAVORO: Applicazione due riprese. Incluso: piani di lavoro, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: per superfici già preparate ed isolate. OP1 OPERA: Strato di pittura di resina sintetica generico; funzione: impermeabilizzante; impiego: superfici esterne murature a vista. SPECIFICHE TECNICHE: per superfici già preparate ed isolate. RM2 Pittura di resina sintetica silossanica; funzione: rivestimento protettiva; impiego: murature esterne a vista; peso specifico [kg/l] = 0,9 SPECIFICHE TECNICHE: idrorepellente LV1 LAVORO: Applicazione due riprese. Incluso: piani di lavoro, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	7,43	1C.24.140.0010.g	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_APPLICAZIONE	STRATO DI PITTURAZIONE	
OC.EEA.a06.C1234.Ca000.0255.-	OPERA: Strato di pittura di resina sintetica generico; impiego: intonaco deumidificante intonaco civile. LAVORO: Applicazione due riprese. Incluso: piani di lavoro ed assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: pittura a base di resine in dispersione acquosa, pigmenti, inerti micronizzati ed additivi specifici. OP1 OPERA: Strato di pittura di resina sintetica generico; impiego: intonaco deumidificante intonaco civile. SPECIFICHE TECNICHE: pittura a base di resine in dispersione acquosa, pigmenti, inerti micronizzati ed additivi specifici. RM2 Pittura idropittura di resina sintetica generico; impiego: murature interne; lavabilità [colpi di spazzola] > 4000; peso specifico [kg/l] = 1,54 SPECIFICHE TECNICHE: traspirante, semilavabile LV1 LAVORO: Applicazione due riprese. Incluso: piani di lavoro ed assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	5,85	1C.24.120.0050	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_APPLICAZIONE	STRATO DI PITTURAZIONE	
OC.EEA.a06.C1234.Ca000.0500.-	OPERA: Strato di pittura, pittura elastomerica di resina sintetica generico; funzione: finitura; impiego: superfici in calcestruzzo; tipologia di prodotto [-] = C. LAVORO: Applicazione due riprese. Incluso: piani di lavoro, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di pittura, pittura elastomerica di resina sintetica generico; funzione: finitura; impiego: superfici in calcestruzzo; tipologia di prodotto [-] = C. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Pittura elastomerica di materiale generico; impiego: superfici in calcestruzzo; peso specifico [kg/l] = 1,4 SPECIFICHE TECNICHE: a base di resina sintetica generico LV1 LAVORO: Applicazione due riprese. Incluso: piani di lavoro, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	11,3	1C.24.180.0020	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_APPLICAZIONE	STRATO DI PITTURAZIONE	

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a06.C1234.Ca000.0750.-	OPERA: Strato di pitturazione, rivestimento fotocatalitico ecoattivo di resina sintetica generico; geometria/forma/aspetto: fine; impiego: intonaci esterni. Escluso: ponteggi esterni. LAVORO: Applicazione. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di pitturazione, rivestimento fotocatalitico ecoattivo di resina sintetica generico; geometria/forma/aspetto: fine; impiego: intonaci esterni. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Premiscelato di cemento generico; funzione: rivestimento; impiego: intonaci interni intonaci esterni SPECIFICHE TECNICHE: prodotto con tecnologia Proactive Photocatalytic System ai sensi del D.M. del 01.04.2004 LV1 LAVORO: Applicazione. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Impianto di spruzzatura; incluso: tramoggia, gruppo di miscelazione, pompa, lancia, ogni altro elemento di impianto e apprestamento necessario SPECIFICHE TECNICHE: resa [m ² /h] = 5,5; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Strato di pitturazione, rivestimento fotocatalitico ecoattivo di resina sintetica generico; geometria/forma/aspetto: fine; impiego: intonaci interni. LAVORO: Applicazione. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di pitturazione, rivestimento fotocatalitico ecoattivo di resina sintetica generico; geometria/forma/aspetto: fine; impiego: intonaci interni. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Premiscelato di cemento generico; funzione: rivestimento; impiego: intonaci interni intonaci esterni SPECIFICHE TECNICHE: prodotto con tecnologia Proactive Photocatalytic System ai sensi del D.M. del 01.04.2004 LV1 LAVORO: Applicazione. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Impianto di spruzzatura; incluso: tramoggia, gruppo di miscelazione, pompa, lancia, ogni altro elemento di impianto e apprestamento necessario SPECIFICHE TECNICHE: resa [m ² /h] = 5,5; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ²	14,75	1C.24.160.0050.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_APPLICAZIONE	STRATO DI PITTURAZIONE
OC.EEA.a06.C1234.Ca000.0755.-	OPERA: Strato di pitturazione, rivestimento fotocatalitico ecoattivo di resina sintetica generico; geometria/forma/aspetto: fine; impiego: intonaci interni. LAVORO: Applicazione. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di pitturazione, rivestimento fotocatalitico ecoattivo di resina sintetica generico; geometria/forma/aspetto: fine; impiego: intonaci interni. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Premiscelato di cemento generico; funzione: rivestimento; impiego: intonaci interni intonaci esterni SPECIFICHE TECNICHE: prodotto con tecnologia Proactive Photocatalytic System ai sensi del D.M. del 01.04.2004 LV1 LAVORO: Applicazione. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Impianto di spruzzatura; incluso: tramoggia, gruppo di miscelazione, pompa, lancia, ogni altro elemento di impianto e apprestamento necessario SPECIFICHE TECNICHE: resa [m ² /h] = 5,5; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Strato di pitturazione, rivestimento fotocatalitico ecoattivo di resina sintetica generico; geometria/forma/aspetto: fine; impiego: intonaci interni. LAVORO: Applicazione. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di pitturazione, rivestimento fotocatalitico ecoattivo di resina sintetica generico; geometria/forma/aspetto: fine; impiego: intonaci interni. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Premiscelato di cemento generico; funzione: rivestimento; impiego: intonaci interni intonaci esterni SPECIFICHE TECNICHE: prodotto con tecnologia Proactive Photocatalytic System ai sensi del D.M. del 01.04.2004 LV1 LAVORO: Applicazione. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Impianto di spruzzatura; incluso: tramoggia, gruppo di miscelazione, pompa, lancia, ogni altro elemento di impianto e apprestamento necessario SPECIFICHE TECNICHE: resa [m ² /h] = 5,5; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ²	13,12	1C.24.160.0050.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_APPLICAZIONE	STRATO DI PITTURAZIONE
OC.EEA.a06.C1234.Ca000.1000.-	OPERA: Strato di pitturazione, rivestimento minerale di resina sintetica generico; finitura: colorata frattazzata; geometria/forma/aspetto: grana fine; funzione: pietrificante; impiego: intonaco rustico. LAVORO: Applicazione due mani. Incluso: piani di lavoro, assistenze murarie. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: applicato su preesistente intonaco. OP1 OPERA: Strato di pitturazione, rivestimento minerale di resina sintetica generico; finitura: colorata frattazzata; geometria/forma/aspetto: grana fine; funzione: pietrificante; impiego: intonaco rustico. SPECIFICHE TECNICHE: applicato su preesistente intonaco. RM2 Premiscelato di materiale generico; finitura: frattazzata fine; funzione: finitura; impiego: malta per intonaco colorato pietrificante; fornitura: in sacchi; densità [kg/m ³] = 1300 SPECIFICHE TECNICHE: ad applicazione manuale su supporti minerali rustici LV1 LAVORO: Applicazione due mani. Incluso: piani di lavoro, assistenze murarie. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Betoniera a bicchiere; capacità [m ³] <= 0,25 SPECIFICHE TECNICHE: ad azionamento elettrico; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Strato di pitturazione, rivestimento minerale di resina sintetica generico; finitura: colorata frattazzata; geometria/forma/aspetto: grana fine; funzione: pietrificante; impiego: intonaco rustico. LAVORO: Applicazione due mani. Incluso: piani di lavoro, assistenze murarie. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: applicato su preesistente intonaco. OP1 OPERA: Strato di pitturazione, rivestimento minerale di resina sintetica generico; finitura: colorata frattazzata; geometria/forma/aspetto: grana fine; funzione: pietrificante; impiego: intonaco rustico. SPECIFICHE TECNICHE: applicato su preesistente intonaco. RM2 Premiscelato di materiale generico; finitura: frattazzata fine; funzione: finitura; impiego: malta per intonaco colorato pietrificante; fornitura: in sacchi; densità [kg/m ³] = 1300 SPECIFICHE TECNICHE: ad applicazione manuale su supporti minerali rustici LV1 LAVORO: Applicazione due mani. Incluso: piani di lavoro, assistenze murarie. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Betoniera a bicchiere; capacità [m ³] <= 0,25 SPECIFICHE TECNICHE: ad azionamento elettrico; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ²	27,69	1C.24.160.0020.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_APPLICAZIONE	STRATO DI PITTURAZIONE
OC.EEA.a06.C1234.Ca000.1005.-	OPERA: Strato di pitturazione, rivestimento minerale di resina sintetica generico; finitura: colorata frattazzata; geometria/forma/aspetto: grana grossa; funzione: pietrificante; impiego: intonaco rustico. LAVORO: Applicazione due mani. Incluso: piani di lavoro, assistenze murarie. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: applicato su preesistente intonaco. OP1 OPERA: Strato di pitturazione, rivestimento minerale di resina sintetica generico; finitura: colorata frattazzata; geometria/forma/aspetto: grana grossa; funzione: pietrificante; impiego: intonaco rustico. SPECIFICHE TECNICHE: applicato su preesistente intonaco. RM2 Premiscelato di materiale generico; finitura: frattazzato medio o grosso; funzione: finitura; impiego: malta per intonaco colorato pietrificante; fornitura: in sacchi; densità [kg/m ³] = 1300 SPECIFICHE TECNICHE: ad applicazione manuale su supporti minerali rustici LV1 LAVORO: Applicazione due mani. Incluso: piani di lavoro, assistenze murarie. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Betoniera a bicchiere; capacità [m ³] <= 0,25 SPECIFICHE TECNICHE: ad azionamento elettrico; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Strato di pitturazione, rivestimento minerale di resina sintetica generico; finitura: colorata frattazzata; geometria/forma/aspetto: grana grossa; funzione: pietrificante; impiego: intonaco rustico. LAVORO: Applicazione due mani. Incluso: piani di lavoro, assistenze murarie. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: applicato su preesistente intonaco. OP1 OPERA: Strato di pitturazione, rivestimento minerale di resina sintetica generico; finitura: colorata frattazzata; geometria/forma/aspetto: grana grossa; funzione: pietrificante; impiego: intonaco rustico. SPECIFICHE TECNICHE: applicato su preesistente intonaco. RM2 Premiscelato di materiale generico; finitura: frattazzato medio o grosso; funzione: finitura; impiego: malta per intonaco colorato pietrificante; fornitura: in sacchi; densità [kg/m ³] = 1300 SPECIFICHE TECNICHE: ad applicazione manuale su supporti minerali rustici LV1 LAVORO: Applicazione due mani. Incluso: piani di lavoro, assistenze murarie. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Betoniera a bicchiere; capacità [m ³] <= 0,25 SPECIFICHE TECNICHE: ad azionamento elettrico; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ²	29,74	1C.24.160.0020.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_APPLICAZIONE	STRATO DI PITTURAZIONE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a06.C1234.Ca000.1010.-	OPERA: Strato di pitturazione, rivestimento minerale di r ... rico; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Strato di pitturazione, rivestimento minerale di resina sintetica generico; finitura: colorata frattazzata; geometria/forma/aspetto: grana media; funzione: pietrificante; impiego: intonaco rustico. LAVORO: Applicazione due mani. Incluso: piani di lavoro, assistenze murarie. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: applicato su preesistente intonaco. OP1 OPERA: Strato di pitturazione, rivestimento minerale di resina sintetica generico; finitura: colorata frattazzata; geometria/forma/aspetto: grana media; funzione: pietrificante; impiego: intonaco rustico. SPECIFICHE TECNICHE: applicato su preesistente intonaco. RM2 Premiscelato di materiale generico; finitura: frattazzato medio o grosso; funzione: finitura; impiego: malta per intonaco colorato pietrificante; fornitura: in sacchi; densità [kg/m³] = 1300 SPECIFICHE TECNICHE: ad applicazione manuale su supporti minerali rustici LV1 LAVORO: Applicazione due mani. Incluso: piani di lavoro, assistenze murarie. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Betoniera a bicchiere; capacità [m³] <= 0,25 SPECIFICHE TECNICHE: ad azionamento elettrico; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ²	28,62	1C.24.160.0020.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_APPLICAZIONE	STRATO DI PITTURAZIONE
OC.EEA.a06.C1234.Ca000.1015.-	OPERA: Strato di pitturazione, rivestimento minerale di r ... rico; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Strato di pitturazione, rivestimento minerale di resina sintetica generico; finitura: colorata lamata; geometria/forma/aspetto: grana fine; funzione: pietrificante; impiego: intonaco rustico. LAVORO: Applicazione due mani. Incluso: piani di lavoro, assistenze murarie. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: applicato su preesistente intonaco. OP1 OPERA: Strato di pitturazione, rivestimento minerale di resina sintetica generico; finitura: colorata lamata; geometria/forma/aspetto: grana fine; funzione: pietrificante; impiego: intonaco rustico. SPECIFICHE TECNICHE: applicato su preesistente intonaco. RM2 Premiscelato di materiale generico; finitura: lamato fine e medio; funzione: finitura; impiego: malta per intonaco colorato pietrificante; fornitura: in sacchi; densità [kg/m³] = 1300 SPECIFICHE TECNICHE: ad applicazione manuale su supporti minerali rustici; spruzzato LV1 LAVORO: Applicazione due mani. Incluso: piani di lavoro, assistenze murarie. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Betoniera a bicchiere; capacità [m³] <= 0,25 SPECIFICHE TECNICHE: ad azionamento elettrico; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ²	31,04	1C.24.160.0030.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_APPLICAZIONE	STRATO DI PITTURAZIONE
OC.EEA.a06.C1234.Ca000.1020.-	OPERA: Strato di pitturazione, rivestimento minerale di r ... rico; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Strato di pitturazione, rivestimento minerale di resina sintetica generico; finitura: colorata lamata; geometria/forma/aspetto: grana media; funzione: pietrificante; impiego: intonaco rustico. LAVORO: Applicazione due mani. Incluso: piani di lavoro, assistenze murarie. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: applicato su preesistente intonaco. OP1 OPERA: Strato di pitturazione, rivestimento minerale di resina sintetica generico; finitura: colorata lamata; geometria/forma/aspetto: grana media; funzione: pietrificante; impiego: intonaco rustico. SPECIFICHE TECNICHE: applicato su preesistente intonaco. RM2 Premiscelato di materiale generico; finitura: lamato fine e medio; funzione: finitura; impiego: malta per intonaco colorato pietrificante; fornitura: in sacchi; densità [kg/m³] = 1300 SPECIFICHE TECNICHE: ad applicazione manuale su supporti minerali rustici; spruzzato LV1 LAVORO: Applicazione due mani. Incluso: piani di lavoro, assistenze murarie. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Betoniera a bicchiere; capacità [m³] <= 0,25 SPECIFICHE TECNICHE: ad azionamento elettrico; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ²	32,82	1C.24.160.0030.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_APPLICAZIONE	STRATO DI PITTURAZIONE
OC.EEA.a06.C1234.Ca000.1250.-	OPERA: Strato di pitturazione, rivestimento plastico di r ... murarie. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di pitturazione, rivestimento plastico di resina sintetica generico; finitura: lucida; geometria/forma/aspetto: lamato bucciato fine; impiego: intonaco civile lisciatura a gesso stucco; rilievo massimo [mm] = 1,2. LAVORO: Applicazione. Incluso: piani di lavoro, assistenze murarie. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: rivestimento continuo con quarzo finissimo, applicato su preesistente intonaco. OP1 OPERA: Strato di pitturazione, rivestimento plastico di resina sintetica generico; finitura: lucida; geometria/forma/aspetto: lamato bucciato fine; impiego: intonaco civile lisciatura a gesso stucco; rilievo massimo [mm] = 1,2. SPECIFICHE TECNICHE: rivestimento continuo con quarzo finissimo, applicato su preesistente intonaco. RM2 Pittura di resina sintetica acrilica; geometria/forma/aspetto: granulometria fine; impiego: murature esterne; peso specifico [kg/l] = 1,5 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Applicazione. Incluso: piani di lavoro, assistenze murarie. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	12,3	1C.24.160.0010.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_APPLICAZIONE	STRATO DI PITTURAZIONE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a06.C1234.Ca000.1255.-	OPERA: Strato di pitturazione, rivestimento plastico di r ... murarie. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di pitturazione, rivestimento plastico di resina sintetica generico; finitura: lucida; rilievo massimo [mm] = 2. LAVORO: Applicazione. Incluso: piani di lavoro, assistenze murarie. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: rivestimento continuo con quarzo finissimo, applicato su preesistente intonaco. OP1 OPERA: Strato di pitturazione, rivestimento plastico di resina sintetica generico; finitura: lucida; rilievo massimo [mm] = 2. SPECIFICHE TECNICHE: rivestimento continuo con quarzo finissimo, applicato su preesistente intonaco. RM2 Pittura di resina sintetica acrilica; geometria/forma/aspetto: granulometria fine; impiego: murature esterne; peso specifico [kg/l] = 1,5 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Applicazione. Incluso: piani di lavoro, assistenze murarie. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	15,91	1C.24.160.0010.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_APPLICAZIONE	STRATO DI PITTURAZIONE
OC.EEA.a06.C1234.Ca000.1260.-	OPERA: Strato di pitturazione, rivestimento plastico di r ... murarie. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di pitturazione, rivestimento plastico di resina sintetica generico; finitura: opaca; geometria/forma/aspetto: lamato bucciato fine; impiego: intonaco civile lisciatura a gesso stucco; rilievo massimo [mm] = 1,2. LAVORO: Applicazione. Incluso: piani di lavoro, assistenze murarie. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: rivestimento continuo con quarzo finissimo, applicato su preesistente intonaco. OP1 OPERA: Strato di pitturazione, rivestimento plastico di resina sintetica generico; finitura: opaca; geometria/forma/aspetto: lamato bucciato fine; impiego: intonaco civile lisciatura a gesso stucco; rilievo massimo [mm] = 1,2. SPECIFICHE TECNICHE: rivestimento continuo con quarzo finissimo, applicato su preesistente intonaco. RM2 Pittura di resina sintetica acrilica; geometria/forma/aspetto: granulometria fine; impiego: murature esterne; peso specifico [kg/l] = 1,5 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Applicazione. Incluso: piani di lavoro, assistenze murarie. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	12,3	1C.24.160.0010.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_APPLICAZIONE	STRATO DI PITTURAZIONE
OC.EEA.a06.C1234.Ca000.1265.-	OPERA: Strato di pitturazione, rivestimento plastico di r ... CNICHE: - LV1 LAVORO: Applicazione. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di pitturazione, rivestimento plastico di resina sintetica generico; finitura: opaca; geometria/forma/aspetto: lamato bucciato medio; impiego: intonaco civile lisciatura a gesso stucco; rilievo massimo [mm] = 2. Incluso: piani di lavoro, assistenze murarie. Escluso: ponteggi esterni. LAVORO: Applicazione. SPECIFICHE TECNICHE: rivestimento continuo con quarzo finissimo, applicato su preesistente intonaco. OP1 OPERA: Strato di pitturazione, rivestimento plastico di resina sintetica generico; finitura: opaca; geometria/forma/aspetto: lamato bucciato medio; impiego: intonaco civile lisciatura a gesso stucco; rilievo massimo [mm] = 2. Incluso: piani di lavoro, assistenze murarie. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: rivestimento continuo con quarzo finissimo, applicato su preesistente intonaco. RM2 Pittura di resina sintetica acrilica; geometria/forma/aspetto: granulometria fine; impiego: murature esterne; peso specifico [kg/l] = 1,5 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Applicazione. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	15,91	1C.24.160.0010.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_APPLICAZIONE	STRATO DI PITTURAZIONE
OC.EEA.a06.C1234.Ca004.0000.-	OPERA: Strato di pitturazione, idropittura di resina sint ... lavoro interni, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di pitturazione, idropittura di resina sintetica epossisilossanica; impiego: superfici interne intonaco civile lisciate a gesso. LAVORO: Applicazione due riprese. Incluso: piani di lavoro interni, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: per superfici già preparate ed isolate, idropittura con cariche micronizzate, additivi, battericidi, fungicidi. OP1 OPERA: Strato di pitturazione, idropittura di resina sintetica epossisilossanica; impiego: superfici interne intonaco civile lisciate a gesso. SPECIFICHE TECNICHE: per superfici già preparate ed isolate, idropittura con cariche micronizzate, additivi, battericidi, fungicidi. RM2 Pittura idropittura di resina sintetica epossidica (EP); finitura: trasparente; impiego: murature interne SPECIFICHE TECNICHE: bicomponente senza solvente, non infiammabile, alta riflessione della luce, alto effetto barriera, adatto a superfici sottoposte a frequenti cicli di lavaggio LV1 LAVORO: Applicazione due riprese. Incluso: piani di lavoro interni, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	16,89	1C.24.120.0020.e	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_APPLICAZIONE	STRATO DI PITTURAZIONE
OC.EEA.a06.C1234.Ca009.0000.-	OPERA: Strato di pitturazione di resina sintetica poliure ... segnatura LV1 LAVORO: Applicazione. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di pitturazione di resina sintetica poliuretana (PUR); funzione: segnatura; impiego: campi da hockey. LAVORO: Applicazione. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di pitturazione di resina sintetica poliuretana (PUR); funzione: segnatura; impiego: campi da hockey. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Vernice di resina sintetica poliuretana (PUR); funzione: segnatura; impiego: campi da hockey SPECIFICHE TECNICHE: con la stessa composizione di base della vernice dei listoni o dei pannelli, al fine di assicurare la perfetta adesione tra la superficie degli stessi e le linee di segnatura LV1 LAVORO: Applicazione. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	413,22	1U.07.100.0020.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_APPLICAZIONE	STRATO DI PITTURAZIONE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a06.C1234.Ca009.0005.-	OPERA: Strato di pittura di resina sintetica poliuretanica (PUR); funzione: segnatrice; impiego: campi da pallacanestro. LAVORO: Applicazione. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di pittura di resina sintetica poliuretanica (PUR); funzione: segnatrice; impiego: campi da pallacanestro. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Vernice di resina sintetica poliuretanica (PUR); funzione: segnatrice; impiego: campi da pallacanestro. SPECIFICHE TECNICHE: con la stessa composizione di base della vernice dei listoni o dei pannelli, al fine di assicurare la perfetta adesione tra la superficie degli stessi e le linee di segnatrice LV1 LAVORO: Applicazione. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di pittura di resina sintetica poliuretanica (PUR); funzione: segnatrice; impiego: campi da pallacanestro. LAVORO: Applicazione. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di pittura di resina sintetica poliuretanica (PUR); funzione: segnatrice; impiego: campi da pallacanestro. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Vernice di resina sintetica poliuretanica (PUR); funzione: segnatrice; impiego: campi da pallacanestro. SPECIFICHE TECNICHE: con la stessa composizione di base della vernice dei listoni o dei pannelli, al fine di assicurare la perfetta adesione tra la superficie degli stessi e le linee di segnatrice LV1 LAVORO: Applicazione. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	346,17	1U.07.100.0020.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_APPLICAZIONE	STRATO DI PITTURAZIONE
OC.EEA.a06.C1234.Ca009.0010.-	OPERA: Strato di pittura di resina sintetica poliuretanica (PUR); funzione: segnatrice; impiego: campi da pallamano. LAVORO: Applicazione. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di pittura di resina sintetica poliuretanica (PUR); funzione: segnatrice; impiego: campi da pallamano. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Vernice di resina sintetica poliuretanica (PUR); funzione: segnatrice; impiego: campi da pallamano. SPECIFICHE TECNICHE: con la stessa composizione di base della vernice dei listoni o dei pannelli, al fine di assicurare la perfetta adesione tra la superficie degli stessi e le linee di segnatrice LV1 LAVORO: Applicazione. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di pittura di resina sintetica poliuretanica (PUR); funzione: segnatrice; impiego: campi da pallamano. LAVORO: Applicazione. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di pittura di resina sintetica poliuretanica (PUR); funzione: segnatrice; impiego: campi da pallamano. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Vernice di resina sintetica poliuretanica (PUR); funzione: segnatrice; impiego: campi da pallamano. SPECIFICHE TECNICHE: con la stessa composizione di base della vernice dei listoni o dei pannelli, al fine di assicurare la perfetta adesione tra la superficie degli stessi e le linee di segnatrice LV1 LAVORO: Applicazione. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	395,18	1U.07.100.0020.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_APPLICAZIONE	STRATO DI PITTURAZIONE
OC.EEA.a06.C1234.Ca009.0015.-	OPERA: Strato di pittura di resina sintetica poliuretanica (PUR); funzione: segnatrice; impiego: campi da pallavolo. LAVORO: Applicazione. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di pittura di resina sintetica poliuretanica (PUR); funzione: segnatrice; impiego: campi da pallavolo. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Vernice di resina sintetica poliuretanica (PUR); funzione: segnatrice; impiego: campi da pallavolo. SPECIFICHE TECNICHE: con la stessa composizione di base della vernice dei listoni o dei pannelli, al fine di assicurare la perfetta adesione tra la superficie degli stessi e le linee di segnatrice LV1 LAVORO: Applicazione. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di pittura di resina sintetica poliuretanica (PUR); funzione: segnatrice; impiego: campi da pallavolo. LAVORO: Applicazione. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di pittura di resina sintetica poliuretanica (PUR); funzione: segnatrice; impiego: campi da pallavolo. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Vernice di resina sintetica poliuretanica (PUR); funzione: segnatrice; impiego: campi da pallavolo. SPECIFICHE TECNICHE: con la stessa composizione di base della vernice dei listoni o dei pannelli, al fine di assicurare la perfetta adesione tra la superficie degli stessi e le linee di segnatrice LV1 LAVORO: Applicazione. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	258,47	1U.07.100.0020.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_APPLICAZIONE	STRATO DI PITTURAZIONE
OC.EEA.a06.C1234.Ca009.0020.-	OPERA: Strato di pittura di resina sintetica poliuretanica (PUR); funzione: segnatrice; impiego: campi da pattinaggio. LAVORO: Applicazione. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di pittura di resina sintetica poliuretanica (PUR); funzione: segnatrice; impiego: campi da pattinaggio. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Vernice di resina sintetica poliuretanica (PUR); funzione: segnatrice; impiego: campi da pattinaggio. SPECIFICHE TECNICHE: con la stessa composizione di base della vernice dei listoni o dei pannelli, al fine di assicurare la perfetta adesione tra la superficie degli stessi e le linee di segnatrice LV1 LAVORO: Applicazione. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di pittura di resina sintetica poliuretanica (PUR); funzione: segnatrice; impiego: campi da pattinaggio. LAVORO: Applicazione. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di pittura di resina sintetica poliuretanica (PUR); funzione: segnatrice; impiego: campi da pattinaggio. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Vernice di resina sintetica poliuretanica (PUR); funzione: segnatrice; impiego: campi da pattinaggio. SPECIFICHE TECNICHE: con la stessa composizione di base della vernice dei listoni o dei pannelli, al fine di assicurare la perfetta adesione tra la superficie degli stessi e le linee di segnatrice LV1 LAVORO: Applicazione. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	439,01	1U.07.100.0020.e	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_APPLICAZIONE	STRATO DI PITTURAZIONE
OC.EEA.a06.C1234.Ca009.0250.-	OPERA: Strato di pittura, pittura poliuretanica di r ... iani di lavoro, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di pittura, pittura poliuretanica di resina sintetica poliuretanica (PUR); impiego: superfici generiche. LAVORO: Applicazione due riprese. Incluso: una mano di fondo, mano di finitura, piani di lavoro, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: pittura bicomponente, per superfici già preparate e isolate. OP1 OPERA: Strato di pittura, pittura poliuretanica di resina sintetica poliuretanica (PUR); impiego: superfici generiche. SPECIFICHE TECNICHE: pittura bicomponente, per superfici già preparate e isolate. RM2 Pittura poliuretanica di materiale generico; impiego: murature interne SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Applicazione due riprese. Incluso: una mano di fondo, mano di finitura, piani di lavoro, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	9,52	1C.24.140.0020.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_APPLICAZIONE	STRATO DI PITTURAZIONE
OC.EEA.a06.C1234.Ca009.0255.-	OPERA: Strato di pittura, pittura poliuretanica di r ... SPECIFICHE TECNICHE: una mano di fondo, una mano a finire.	OPERA: Strato di pittura, pittura poliuretanica di resina sintetica poliuretanica (PUR); impiego: superfici interne intonaco civile lisciate a gesso. LAVORO: Applicazione due riprese. Incluso: piani di lavoro, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: per superfici già preparate ed isolate, una mano di fondo, una mano a finire. OP1 OPERA: Strato di pittura, pittura poliuretanica di resina sintetica poliuretanica (PUR); impiego: superfici interne intonaco civile lisciate a gesso. SPECIFICHE TECNICHE: per superfici già preparate ed isolate. RM2 Pittura poliuretanica di materiale generico; impiego: murature interne SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Applicazione due riprese. Incluso: piani di lavoro, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: una mano di fondo, una mano a finire.	1 m ²	12,08	1C.24.120.0030.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_APPLICAZIONE	STRATO DI PITTURAZIONE
OC.EEA.a06.C1234.Ca009.0500.-	OPERA: Strato di pittura, pittura poliuretanica fluo ... entennate LV1 LAVORO: Applicazione. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di pittura, pittura poliuretanica fluorata di resina sintetica poliuretanica (PUR); finitura: tinta/trasparente; impiego: superfici in c.a. intonaci superfici in pietra compatta. LAVORO: Applicazione. SPECIFICHE TECNICHE: durata ventennale. OP1 OPERA: Strato di pittura, pittura poliuretanica fluorata di resina sintetica poliuretanica (PUR); finitura: tinta/trasparente; impiego: superfici in c.a. intonaci superfici in pietra compatta. SPECIFICHE TECNICHE: durata ventennale. RM2 Pittura poliuretanica di resina sintetica fluorurata; finitura: colorata trasparente; impiego: strutture in c.a. intonaci pietre compatte SPECIFICHE TECNICHE: con solventi o all'acqua, durata ultraventennale LV1 LAVORO: Applicazione. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	12,63	1C.24.195.0020	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_APPLICAZIONE	STRATO DI PITTURAZIONE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a06.C1234.Ca009.0505.-	OPERA: Strato di pittura, pittura poliuretana fluo ... i interni LV1 LAVORO: Applicazione. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di pittura, pittura poliuretana fluorata di resina sintetica poliuretana (PUR); finitura: tinta/trasparente; impiego: superfici in plastica per interni. LAVORO: Applicazione. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di pittura, pittura poliuretana fluorata di resina sintetica poliuretana (PUR); finitura: tinta/trasparente; impiego: superfici in plastica per interni. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Pittura poliuretana di resina sintetica fluorurata; finitura: colorata trasparente; impiego: superfici in plastica SPECIFICHE TECNICHE: all'acqua senza solventi, per interni LV1 LAVORO: Applicazione. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	22,84	1C.24.195.0030	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_APPLICAZIONE	STRATO DI PITTURAZIONE
OC.EEA.a06.C1234.Ca009.0510.-	OPERA: Strato di pittura, pittura poliuretana fluo ... entennate LV1 LAVORO: Applicazione. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di pittura, pittura poliuretana fluorata di resina sintetica poliuretana (PUR); finitura: tinta/trasparente; impiego: superfici metalliche. LAVORO: Applicazione. SPECIFICHE TECNICHE: durata ventennale. OP1 OPERA: Strato di pittura, pittura poliuretana fluorata di resina sintetica poliuretana (PUR); finitura: tinta/trasparente; impiego: superfici metalliche. SPECIFICHE TECNICHE: durata ventennale. RM2 Pittura poliuretana di resina sintetica fluorurata; finitura: colorata trasparente; funzione: rivestimento protettiva; impiego: superfici metalliche SPECIFICHE TECNICHE: durata ultraventennale LV1 LAVORO: Applicazione. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	14,3	1C.24.195.0010	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_APPLICAZIONE	STRATO DI PITTURAZIONE
OC.EEA.a06.C1234.Ca012.0000.-	OPERA: Strato di pittura, idropittura di resina sint ... lavoro interni, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di pittura, idropittura di resina sintetica acrilica; impiego: superfici interne intonaco civile lisciate a gesso. LAVORO: Applicazione due riprese. Incluso: piani di lavoro interni, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: per superfici già preparate ed isolate, idropittura con cariche micronizzate, additivi, battericidi, fungicidi. OP1 OPERA: Strato di pittura, idropittura di resina sintetica acrilica; impiego: superfici interne intonaco civile lisciate a gesso. SPECIFICHE TECNICHE: per superfici già preparate ed isolate, idropittura con cariche micronizzate, additivi, battericidi, fungicidi. RM2 Pittura idropittura di resina sintetica acrilica; impiego: murature interne; lavabilità [colpi di spazzola] > 5000; peso specifico [kg/l] = 1,52 SPECIFICHE TECNICHE: traspirante, superlavabile LV1 LAVORO: Applicazione due riprese. Incluso: piani di lavoro interni, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	5,01	1C.24.120.0020.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_APPLICAZIONE	STRATO DI PITTURAZIONE
OC.EEA.a06.C1234.Ca012.0005.-	OPERA: Strato di pittura, idropittura di resina sint ... lavoro interni, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di pittura, idropittura di resina sintetica acrilica; impiego: superfici interne intonaco civile lisciate a gesso. LAVORO: Applicazione due riprese. Incluso: piani di lavoro interni, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: per superfici già preparate ed isolate, idropittura con cariche micronizzate, additivi, battericidi, fungicidi. OP1 OPERA: Strato di pittura, idropittura di resina sintetica acrilica; impiego: superfici interne intonaco civile lisciate a gesso. SPECIFICHE TECNICHE: per superfici già preparate ed isolate, idropittura con cariche micronizzate, additivi, battericidi, fungicidi. RM2 Pittura idropittura di resina sintetica acrilica; impiego: murature interne; lavabilità [colpi di spazzola] > 10000; peso specifico [kg/l] = 1,31 SPECIFICHE TECNICHE: traspirante, lavabile con sapone LV1 LAVORO: Applicazione due riprese. Incluso: piani di lavoro interni, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	5,64	1C.24.120.0020.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_APPLICAZIONE	STRATO DI PITTURAZIONE
OC.EEA.a06.C1234.Ca012.0250.-	OPERA: Strato di pittura di resina sintetica acrilic ... iani di lavoro, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di pittura di resina sintetica acrilica; funzione: anticarbonatazione; impiego: superfici in calcestruzzo; tipologia di prodotto [-] = C. LAVORO: Applicazione due riprese. Incluso: piani di lavoro, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di pittura di resina sintetica acrilica; funzione: anticarbonatazione; impiego: superfici in calcestruzzo; tipologia di prodotto [-] = C. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Pittura di resina sintetica acrilica; funzione: protettiva anticarbonatazione; impiego: superfici in calcestruzzo; peso specifico [kg/l] = 1,36 SPECIFICHE TECNICHE: con resina sintetica generico insaponificabili LV1 LAVORO: Applicazione due riprese. Incluso: piani di lavoro, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	8,68	1C.24.180.0010	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_APPLICAZIONE	STRATO DI PITTURAZIONE
OC.EEA.a06.C1234.Ca012.0255.-	OPERA: Strato di pittura di resina sintetica acrilic ... iani di lavoro, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di pittura di resina sintetica acrilica; impiego: superfici esterne. LAVORO: Applicazione due riprese. Incluso: piani di lavoro, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: per superfici già preparate ed isolate. OP1 OPERA: Strato di pittura di resina sintetica acrilica; impiego: superfici esterne. SPECIFICHE TECNICHE: per superfici già preparate ed isolate. RM2 Pittura di resina sintetica acrilica; impiego: murature esterne; lavabilità [colpi di spazzola] > 10000; peso specifico [kg/l] = 1,31 SPECIFICHE TECNICHE: traspirante, lavabile con sapone LV1 LAVORO: Applicazione due riprese. Incluso: piani di lavoro, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	7,93	1C.24.140.0010.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_APPLICAZIONE	STRATO DI PITTURAZIONE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a06.C1234.Ca012.0260.-	OPERA: Strato di pitturazione di resina sintetica acrilic ... iani di lavoro, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di pitturazione di resina sintetica acrilica; impiego: superfici esterne. LAVORO: Applicazione due riprese. Incluso: piani di lavoro, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: per superfici già preparate ed isolate. OP1 OPERA: Strato di pitturazione di resina sintetica acrilica; impiego: superfici esterne. SPECIFICHE TECNICHE: per superfici già preparate ed isolate. RM2 Pittura di resina sintetica acrilica; geometria/forma/aspetto: granulometria fine; impiego: murature esterne; peso specifico [kg/l] = 1,5 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Applicazione due riprese. Incluso: piani di lavoro, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	7,87	1C.24.140.0010.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_APPLICAZIONE	STRATO DI PITTURAZIONE
OC.EEA.a06.C1234.Ca012.0265.-	OPERA: Strato di pitturazione di resina sintetica acrilic ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Strato di pitturazione di resina sintetica acrilica; finitura: policromo; impiego: pareti interne. LAVORO: Applicazione. SPECIFICHE TECNICHE: resine in soluzione e chips colorati, applicato a spruzzo, su pareti già preparate ed isolate. OP1 OPERA: Strato di pitturazione di resina sintetica acrilica; finitura: policromo; impiego: pareti interne. SPECIFICHE TECNICHE: resine in soluzione e chips colorati. RM2 Pittura di materiale generico; finitura: policroma; impiego: murature interne SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Applicazione. SPECIFICHE TECNICHE: applicato a spruzzo, su pareti già preparate ed isolate. RP2 Impianto di sabbliatura; potenza [kW] = 1,2 pressione di esercizio [bar] = 5,5 + 7,9 portata [l/min] = 420; incluso: tramoggia, compressore, lancia, ogni altro elemento di impianto e apprestamento necessario SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ²	10,97	1C.24.120.0040	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_APPLICAZIONE	STRATO DI PITTURAZIONE
OC.EEA.a06.C1234.Ca012.0500.-	OPERA: Strato di pitturazione, pittura elastomerica di re ... iani di lavoro, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di pitturazione, pittura elastomerica di resina sintetica acrilica; funzione: uniformazione anticarbonatazione; impiego: superfici in calcestruzzo; tipologia di prodotto [-] = C. LAVORO: Applicazione due riprese. Incluso: piani di lavoro, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di pitturazione, pittura elastomerica di resina sintetica acrilica; funzione: uniformazione anticarbonatazione; impiego: superfici in calcestruzzo; tipologia di prodotto [-] = C. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Pittura di resina sintetica acrilica; funzione: protettiva anticarbonatazione; impiego: superfici in calcestruzzo; peso specifico [kg/l] = 1,36 SPECIFICHE TECNICHE: con resina sintetica generico insaponificabili LV1 LAVORO: Applicazione due riprese. Incluso: piani di lavoro, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	8,28	1C.24.180.0030	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_APPLICAZIONE	STRATO DI PITTURAZIONE
OC.EEA.a06.C1234.Ca012.0750.-	OPERA: Strato di pitturazione, rivestimento acrilico fibr ... murarie. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di pitturazione, rivestimento acrilico fibrorinforzato di resina sintetica acrilica; finitura: colorata; funzione: protezione finitura; impiego: intonaci superfici cementizie interno/esterno; granulometria [mm] = 0,7. LAVORO: Applicazione. Incluso: piani di lavoro, assistenze murarie. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: applicato a spatola in uno o più strati, previa applicazione di fondo riempitivo uniformante. OP1 OPERA: Strato di pitturazione, rivestimento acrilico fibrorinforzato di resina sintetica acrilica; finitura: colorata; funzione: protezione finitura; impiego: intonaci superfici cementizie interno/esterno; granulometria [mm] = 0,7. SPECIFICHE TECNICHE: applicato a spatola in uno o più strati, previa applicazione di fondo riempitivo uniformante. RM2 Pittura acrilica di materiale generico; finitura: colorata; geometria/forma/aspetto: pasta; funzione: protettiva finitura; impiego: murature interne murature esterne superfici cementizie; massa volumica [g/cm ³] = 1,65 + 1,95 SPECIFICHE TECNICHE: fibrorinforzato, a elevato riempimento, da applicare a spatola, marcatura CE RM2 Primer riempitivo uniformante di resina sintetica acrilica; finitura: colorata; geometria/forma/aspetto: dispersione acquosa; massa volumica [g/cm ³] = 1,58 SPECIFICHE TECNICHE: per preparazione del fondo precedente ad applicazione del rivestimento a finire da applicare a pennello/ruolo in uno o più strati LV1 LAVORO: Applicazione. Incluso: piani di lavoro, assistenze murarie. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	21,68	1C.24.160.0100.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_APPLICAZIONE	STRATO DI PITTURAZIONE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a06.C1234.Ca012.0755.-	OPERA: Strato di pitturazione, rivestimento acrilico fibr ... murarie. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di pitturazione, rivestimento acrilico fibrorinforzato di resina sintetica acrilica; finitura: colorata; funzione: protezione finitura; impiego: intonaci superfici cementizie; granulometria [mm] = 1,2. LAVORO: Applicazione. Incluso: piani di lavoro, assistenze murarie. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: applicato a spatola in uno o più strati, previa applicazione di fondo riempitivo uniformante. OP1 OPERA: Strato di pitturazione, rivestimento acrilico fibrorinforzato di resina sintetica acrilica; finitura: colorata; funzione: protezione finitura; impiego: intonaci superfici cementizie; granulometria [mm] = 1,2. SPECIFICHE TECNICHE: applicato a spatola in uno o più strati, previa applicazione di fondo riempitivo uniformante. RM2 Pittura acrilica di materiale generico; finitura: colorata; geometria/forma/aspetto: pasta; funzione: protettiva finitura; impiego: murature interne murature esterne superfici cementizie; massa volumica [g/cm ³] = 1,65 + 1,95 SPECIFICHE TECNICHE: fibrorinforzato, a elevato riempimento, da applicare a spatola, marcatura CE RM2 Primer riempitivo uniformante di resina sintetica acrilica; finitura: colorato; geometria/forma/aspetto: dispersione acquosa; massa volumica [g/cm ³] = 1,58 SPECIFICHE TECNICHE: per preparazione del fondo precedente ad applicazione del rivestimento a finire da applicare a pennello/ruolo in uno o più strati LV1 LAVORO: Applicazione. Incluso: piani di lavoro, assistenze murarie. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	24,13	1C.24.160.0100.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_APPLICAZIONE	STRATO DI PITTURAZIONE
OC.EEA.a06.C1234.Ca012.0760.-	OPERA: Strato di pitturazione, rivestimento acrilico fibr ... murarie. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di pitturazione, rivestimento acrilico fibrorinforzato di resina sintetica acrilica; finitura: colorata; funzione: protezione finitura; impiego: intonaci superfici cementizie; granulometria [mm] = 1,5. LAVORO: Applicazione. Incluso: piani di lavoro, assistenze murarie. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: applicato a spatola in uno o più strati, previa applicazione di fondo riempitivo uniformante. OP1 OPERA: Strato di pitturazione, rivestimento acrilico fibrorinforzato di resina sintetica acrilica; finitura: colorata; funzione: protezione finitura; impiego: intonaci superfici cementizie; granulometria [mm] = 1,5. SPECIFICHE TECNICHE: applicato a spatola in uno o più strati, previa applicazione di fondo riempitivo uniformante. RM2 Pittura acrilica di materiale generico; finitura: colorata; geometria/forma/aspetto: pasta; funzione: protettiva finitura; impiego: murature interne murature esterne superfici cementizie; massa volumica [g/cm ³] = 1,65 + 1,95 SPECIFICHE TECNICHE: fibrorinforzato, a elevato riempimento, da applicare a spatola, marcatura CE RM2 Primer riempitivo uniformante di resina sintetica acrilica; finitura: colorato; geometria/forma/aspetto: dispersione acquosa; massa volumica [g/cm ³] = 1,58 SPECIFICHE TECNICHE: per preparazione del fondo precedente ad applicazione del rivestimento a finire da applicare a pennello/ruolo in uno o più strati LV1 LAVORO: Applicazione. Incluso: piani di lavoro, assistenze murarie. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	28,58	1C.24.160.0100.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_APPLICAZIONE	STRATO DI PITTURAZIONE
OC.EEA.a06.C1234.Ca012.0765.-	OPERA: Strato di pitturazione, rivestimento acrilico fibr ... murarie. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di pitturazione, rivestimento acrilico fibrorinforzato di resina sintetica acrilica; finitura: colorata; funzione: protezione finitura; impiego: intonaci superfici cementizie; granulometria [mm] = 2. LAVORO: Applicazione. Incluso: piani di lavoro, assistenze murarie. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: applicato a spatola in uno o più strati, previa applicazione di fondo riempitivo uniformante. OP1 OPERA: Strato di pitturazione, rivestimento acrilico fibrorinforzato di resina sintetica acrilica; finitura: colorata; funzione: protezione finitura; impiego: intonaci superfici cementizie; granulometria [mm] = 2. SPECIFICHE TECNICHE: applicato a spatola in uno o più strati, previa applicazione di fondo riempitivo uniformante. RM2 Pittura acrilica di materiale generico; finitura: colorata; geometria/forma/aspetto: pasta; funzione: protettiva finitura; impiego: murature interne murature esterne superfici cementizie; massa volumica [g/cm ³] = 1,65 + 1,95 SPECIFICHE TECNICHE: fibrorinforzato, a elevato riempimento, da applicare a spatola, marcatura CE RM2 Primer riempitivo uniformante di resina sintetica acrilica; finitura: colorato; geometria/forma/aspetto: dispersione acquosa; massa volumica [g/cm ³] = 1,58 SPECIFICHE TECNICHE: per preparazione del fondo precedente ad applicazione del rivestimento a finire da applicare a pennello/ruolo in uno o più strati LV1 LAVORO: Applicazione. Incluso: piani di lavoro, assistenze murarie. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	31,03	1C.24.160.0100.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_APPLICAZIONE	STRATO DI PITTURAZIONE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a06.C1234.Ca029.0010.-	OPERA: Strato di pitturazione di resina sintetica silossanica ... CHE TECNICHE: a più mani, fino a saturazione del supporto.	OPERA: Strato di pitturazione di resina sintetica silossanica; funzione: protezione idrorepellente; impiego: murature superfici in pietra. LAVORO: Applicazione. Incluso: piani di lavoro, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: a più mani, fino a saturazione del supporto. OP1 OPERA: Strato di pitturazione di resina sintetica silossanica; funzione: protezione idrorepellente; impiego: murature superfici in pietra. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Pittura di resina sintetica silossanica; funzione: rivestimento protettiva; impiego: murature esterne a vista; peso specifico [kg/l] = 0,9 SPECIFICHE TECNICHE: idrorepellente LV1 LAVORO: Applicazione. Incluso: piani di lavoro, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: a più mani, fino a saturazione del supporto.	1 m ²	7,05	1C.24.180.0040.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_APPLICAZIONE	STRATO DI PITTURAZIONE
OC.EEA.a06.C1234.Ca029.0015.-	OPERA: Strato di pitturazione di resina sintetica silossanica ... CHE TECNICHE: a più mani, fino a saturazione del supporto.	OPERA: Strato di pitturazione di resina sintetica silossanica; funzione: protezione idrorepellente; impiego: superfici in calcestruzzo. LAVORO: Applicazione. Incluso: piani di lavoro, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: a più mani, fino a saturazione del supporto. OP1 OPERA: Strato di pitturazione di resina sintetica silossanica; funzione: protezione idrorepellente; impiego: superfici in calcestruzzo. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Pittura di resina sintetica silossanica; funzione: rivestimento protettiva; impiego: murature esterne a vista; peso specifico [kg/l] = 0,9 SPECIFICHE TECNICHE: idrorepellente LV1 LAVORO: Applicazione. Incluso: piani di lavoro, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: a più mani, fino a saturazione del supporto.	1 m ²	6,66	1C.24.180.0040.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_APPLICAZIONE	STRATO DI PITTURAZIONE
OC.EEA.a06.C1234.Ca029.0250.-	OPERA: Strato di pitturazione, rivestimento silossanico f ... murarie. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di pitturazione, rivestimento silossanico fibrorinforzato di resina sintetica silossanica; finitura: colorata; funzione: protezione finitura; impiego: intonaci superfici cementizie; granulometria [mm] = 0,7. LAVORO: Applicazione. Incluso: piani di lavoro, assistenze murarie. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: idrorepellente e traspirante, applicato a spatola in uno o più strati, previa applicazione di fondo riempitivo uniformante. OP1 OPERA: Strato di pitturazione, rivestimento silossanico fibrorinforzato di resina sintetica silossanica; finitura: colorata; funzione: protezione finitura; impiego: intonaci superfici cementizie; granulometria [mm] = 0,7. SPECIFICHE TECNICHE: idrorepellente e traspirante, applicato a spatola in uno o più strati, previa applicazione di fondo riempitivo uniformante. RM2 Pittura silossanica di materiale generico; finitura: colorata; geometria/forma/aspetto: pasta; funzione: protettiva finitura; impiego: murature interne murature esterne superfici cementizie; massa volumica [g/cm ³] = 1,65 + 1,95 SPECIFICHE TECNICHE: fibrorinforzato, idrorepellente, traspirante, a elevato riempimento, da applicare a spatola, marcatura CE RM2 Primer riempitivo uniformante di resina sintetica silossanica; finitura: colorato; geometria/forma/aspetto: dispersione acquosa; massa volumica [g/cm ³] = 1,58 SPECIFICHE TECNICHE: per preparazione del fondo precedente ad applicazione del rivestimento a finire da applicare a pennello/ruolo in uno o più strati LV1 LAVORO: Applicazione. Incluso: piani di lavoro, assistenze murarie. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	26	1C.24.160.0200.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_APPLICAZIONE	STRATO DI PITTURAZIONE
OC.EEA.a06.C1234.Ca029.0255.-	OPERA: Strato di pitturazione, rivestimento silossanico f ... murarie. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di pitturazione, rivestimento silossanico fibrorinforzato di resina sintetica silossanica; finitura: colorata; funzione: protezione finitura; impiego: intonaci superfici cementizie; granulometria [mm] = 1,2. LAVORO: Applicazione. Incluso: piani di lavoro, assistenze murarie. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: idrorepellente e traspirante, applicato a spatola in uno o più strati, previa applicazione di fondo riempitivo uniformante. OP1 OPERA: Strato di pitturazione, rivestimento silossanico fibrorinforzato di resina sintetica silossanica; finitura: colorata; funzione: protezione finitura; impiego: intonaci superfici cementizie; granulometria [mm] = 1,2. SPECIFICHE TECNICHE: idrorepellente e traspirante, applicato a spatola in uno o più strati, previa applicazione di fondo riempitivo uniformante. RM2 Pittura silossanica di materiale generico; finitura: colorata; geometria/forma/aspetto: pasta; funzione: protettiva finitura; impiego: murature interne murature esterne superfici cementizie; massa volumica [g/cm ³] = 1,65 + 1,95 SPECIFICHE TECNICHE: fibrorinforzato, idrorepellente, traspirante, a elevato riempimento, da applicare a spatola, marcatura CE RM2 Primer riempitivo uniformante di resina sintetica silossanica; finitura: colorato; geometria/forma/aspetto: dispersione acquosa; massa volumica [g/cm ³] = 1,58 SPECIFICHE TECNICHE: per preparazione del fondo precedente ad applicazione del rivestimento a finire da applicare a pennello/ruolo in uno o più strati LV1 LAVORO: Applicazione. Incluso: piani di lavoro, assistenze murarie. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	29,62	1C.24.160.0200.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_APPLICAZIONE	STRATO DI PITTURAZIONE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a06.C1234.Ca029.0260.-	OPERA: Strato di pitturazione, rivestimento silossanico f ... murarie. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di pitturazione, rivestimento silossanico fibrorinforzato di resina sintetica silossanica; finitura: colorata; funzione: protezione finitura; impiego: intonaci superfici cementizie; granulometria [mm] = 1,5. LAVORO: Applicazione. Incluso: piani di lavoro, assistenze murarie. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: idrorepellente e traspirante, applicato a spatola in uno o più strati, previa applicazione di fondo riempitivo uniformante. OP1 OPERA: Strato di pitturazione, rivestimento silossanico fibrorinforzato di resina sintetica silossanica; finitura: colorata; funzione: protezione finitura; impiego: intonaci superfici cementizie; granulometria [mm] = 1,5. SPECIFICHE TECNICHE: idrorepellente e traspirante, applicato a spatola in uno o più strati, previa applicazione di fondo riempitivo uniformante. RM2 Pittura silossanica di materiale generico; finitura: colorata; geometria/forma/aspetto: pasta; funzione: protettiva finitura; impiego: murature interne murature esterne superfici cementizie; massa volumica [g/cm ³] = 1,65 + 1,95 SPECIFICHE TECNICHE: fibrorinforzato, idrorepellente, traspirante, a elevato riempimento, da applicare a spatola, marcatura CE RM2 Primer riempitivo uniformante di resina sintetica silossanica; finitura: colorato; geometria/forma/aspetto: dispersione acquosa; massa volumica [g/cm ³] = 1,58 SPECIFICHE TECNICHE: per preparazione del fondo precedente ad applicazione del rivestimento a finire da applicare a pennello/ruolo in uno o più strati LV1 LAVORO: Applicazione. Incluso: piani di lavoro, assistenze murarie. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	35,23	1C.24.160.0200.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_APPLICAZIONE	STRATO DI PITTURAZIONE
OC.EEA.a06.C1234.Ca029.0265.-	OPERA: Strato di pitturazione, rivestimento silossanico f ... murarie. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di pitturazione, rivestimento silossanico fibrorinforzato di resina sintetica silossanica; finitura: colorata; funzione: protezione finitura; impiego: intonaci superfici cementizie; granulometria [mm] = 2. LAVORO: Applicazione. Incluso: piani di lavoro, assistenze murarie. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: idrorepellente e traspirante, applicato a spatola in uno o più strati, previa applicazione di fondo riempitivo uniformante. OP1 OPERA: Strato di pitturazione, rivestimento silossanico fibrorinforzato di resina sintetica silossanica; finitura: colorata; funzione: protezione finitura; impiego: intonaci superfici cementizie; granulometria [mm] = 2. SPECIFICHE TECNICHE: idrorepellente e traspirante, applicato a spatola in uno o più strati, previa applicazione di fondo riempitivo uniformante. RM2 Pittura silossanica di materiale generico; finitura: colorata; geometria/forma/aspetto: pasta; funzione: protettiva finitura; impiego: murature interne murature esterne superfici cementizie; massa volumica [g/cm ³] = 1,65 + 1,95 SPECIFICHE TECNICHE: fibrorinforzato, idrorepellente, traspirante, a elevato riempimento, da applicare a spatola, marcatura CE RM2 Primer riempitivo uniformante di resina sintetica silossanica; finitura: colorato; geometria/forma/aspetto: dispersione acquosa; massa volumica [g/cm ³] = 1,58 SPECIFICHE TECNICHE: per preparazione del fondo precedente ad applicazione del rivestimento a finire da applicare a pennello/ruolo in uno o più strati LV1 LAVORO: Applicazione. Incluso: piani di lavoro, assistenze murarie. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	38,86	1C.24.160.0200.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_APPLICAZIONE	STRATO DI PITTURAZIONE
OC.EEA.a06.C1234.I0000.0000.-	OPERA: Strato di pitturazione di calce generico; geometri ... TECNICHE: -; criterio di misurazione: per il primo giorno	OPERA: Strato di pitturazione di calce generico; geometria/forma/aspetto: effetto antichizzato; impiego: intonaci. LAVORO: Applicazione singola velatura. Incluso: assistenza muraria, piani di lavoro, pulizia, allontanamento dei materiali di risulta. Escluso: preparazione del fondo. SPECIFICHE TECNICHE: applicata con modalità opportunamente campionata. OP1 OPERA: Strato di pitturazione di calce generico; geometria/forma/aspetto: effetto antichizzato; impiego: intonaci. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Legante idraulici di calce generico; geometria/forma/aspetto: sfuso; fornitura: sacchi SPECIFICHE TECNICHE: sacchi da 25kg LV1 LAVORO: Applicazione singola velatura. Incluso: assistenza muraria, piani di lavoro, pulizia, allontanamento dei materiali di risulta. Escluso: preparazione del fondo. SPECIFICHE TECNICHE: applicata con modalità opportunamente campionata. RT2 Ponte mobile su ruote (trabattello); altezza [m] <= 4 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: per il primo giorno	1 m ²	13,82	1C.25.300.0640.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_APPLICAZIONE	STRATO DI PITTURAZIONE
OC.EEA.a06.C1234.I0000.0005.-	OPERA: Strato di pitturazione di calce generico; geometri ... TECNICHE: -; criterio di misurazione: per il primo giorno	OPERA: Strato di pitturazione di calce generico; geometria/forma/aspetto: effetto antichizzato; impiego: intonaci. LAVORO: Applicazione doppia velatura. Incluso: assistenza muraria, piani di lavoro, pulizia, allontanamento dei materiali di risulta. Escluso: preparazione del fondo. SPECIFICHE TECNICHE: applicata con modalità opportunamente campionata. OP1 OPERA: Strato di pitturazione di calce generico; geometria/forma/aspetto: effetto antichizzato; impiego: intonaci. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Legante idraulici di calce generico; geometria/forma/aspetto: sfuso; fornitura: sacchi SPECIFICHE TECNICHE: sacchi da 25kg LV1 LAVORO: Applicazione doppia velatura. Incluso: assistenza muraria, piani di lavoro, pulizia, allontanamento dei materiali di risulta. Escluso: preparazione del fondo. SPECIFICHE TECNICHE: applicata con modalità opportunamente campionata. RT2 Ponte mobile su ruote (trabattello); altezza [m] <= 4 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: per il primo giorno	1 m ²	27,01	1C.25.300.0640.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_APPLICAZIONE	STRATO DI PITTURAZIONE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a06.C1234.I0001.0000.-	OPERA: Strato di pittura minerale di calce ... lavoro interni, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di pittura minerale di calce grassello; impiego: superfici interne intonaco civile lisciate a gesso. LAVORO: Applicazione due riprese. Incluso: piani di lavoro interni, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: per superfici già preparate ed isolate. OP1 OPERA: Strato di pittura minerale di calce grassello; impiego: superfici interne intonaco civile lisciate a gesso. SPECIFICHE TECNICHE: per superfici già preparate ed isolate. RM2 Pittura minerale di calce grassello; impiego: murature interne; peso specifico [kg/l] = 1,4 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Applicazione due riprese. Incluso: piani di lavoro interni, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	6,17	1C.24.120.0010.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_APPLICAZIONE	STRATO DI PITTURAZIONE
OC.EEA.a06.C1234.I0003.0000.-	OPERA: Strato di pittura di calce spenta; impiego: s ... iani di lavoro, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di pittura di calce spenta; impiego: superfici esterne. LAVORO: Applicazione due riprese. Incluso: piani di lavoro, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: per superfici già preparate ed isolate. OP1 OPERA: Strato di pittura di calce spenta; impiego: superfici esterne. SPECIFICHE TECNICHE: per superfici già preparate ed isolate. RM2 Pittura minerale di calce spenta; impiego: murature esterne; peso specifico [kg/l] = 1,4 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Applicazione due riprese. Incluso: piani di lavoro, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	7,56	1C.24.140.0010.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_APPLICAZIONE	STRATO DI PITTURAZIONE
OC.EEA.a06.C1234.Za000.0000.-	OPERA: Strato di pittura, cementite di materiale gen ... SPECIFICHE TECNICHE: una mano di fondo, una mano a finire.	OPERA: Strato di pittura, cementite di materiale generico; finitura: opaca; impiego: superfici interne intonaco civile lisciate a gesso. LAVORO: Applicazione due riprese. Incluso: piani di lavoro, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: per superfici già preparate ed isolate, una mano di fondo, una mano a finire. OP1 OPERA: Strato di pittura, cementite di materiale generico; finitura: opaca; impiego: superfici interne intonaco civile lisciate a gesso. SPECIFICHE TECNICHE: per superfici già preparate ed isolate. RM2 Pittura di materiale generico; finitura: opaca; impiego: murature interne SPECIFICHE TECNICHE: tipo cementite LV1 LAVORO: Applicazione due riprese. Incluso: piani di lavoro, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: una mano di fondo, una mano a finire.	1 m ²	11,1	1C.24.120.0030.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_APPLICAZIONE	STRATO DI PITTURAZIONE
OC.EEA.a06.C1234.Za000.0250.a	OPERA: Strato di pittura, generico di materiale gen ... iani di lavoro, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di pittura, generico di materiale generico; impiego: zoccolini filettature profilature; altezza zoccolino [cm] <= 10. LAVORO: Applicazione. Incluso: preparazione del fondo, piani di lavoro, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di pittura, generico di materiale generico; impiego: zoccolini filettature profilature; altezza zoccolino [cm] <= 10. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Pittura di resina sintetica acrilica; impiego: murature esterne; lavabilità [colpi di spazzola] > 10000; peso specifico [kg/l] = 1,31 SPECIFICHE TECNICHE: traspirante, lavabile con sapone LV1 LAVORO: Applicazione. Incluso: preparazione del fondo, piani di lavoro, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	4,04	1C.24.120.0060.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_APPLICAZIONE	STRATO DI PITTURAZIONE
OC.EEA.a06.C1234.Za000.0250.b	OPERA: Strato di pittura, generico di materiale gen ... iani di lavoro, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di pittura, generico di materiale generico; impiego: zoccolini filettature profilature; altezza zoccolino [cm] = 10,5 + 20. LAVORO: Applicazione. Incluso: preparazione del fondo, piani di lavoro, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di pittura, generico di materiale generico; impiego: zoccolini filettature profilature; altezza zoccolino [cm] = 10,5 + 20. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Pittura di resina sintetica acrilica; impiego: murature esterne; lavabilità [colpi di spazzola] > 10000; peso specifico [kg/l] = 1,31 SPECIFICHE TECNICHE: traspirante, lavabile con sapone LV1 LAVORO: Applicazione. Incluso: preparazione del fondo, piani di lavoro, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	4,4	1C.24.120.0060.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_APPLICAZIONE	STRATO DI PITTURAZIONE
OC.EEA.a06.C1234.Za000.0255.-	OPERA: Strato di pittura, generico di materiale gen ... iani di lavoro, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di pittura, generico di materiale generico; impiego: zoccolini filettature profilature. LAVORO: Applicazione. Incluso: piani di lavoro, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: filettatura sottile o profilatura tra tinte diverse sulla stessa superficie. OP1 OPERA: Strato di pittura, generico di materiale generico; impiego: zoccolini filettature profilature. SPECIFICHE TECNICHE: filettatura sottile o profilatura tra tinte diverse sulla stessa superficie. RM2 Pittura di resina sintetica acrilica; impiego: murature esterne; lavabilità [colpi di spazzola] > 10000; peso specifico [kg/l] = 1,31 SPECIFICHE TECNICHE: traspirante, lavabile con sapone LV1 LAVORO: Applicazione. Incluso: piani di lavoro, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	3,12	1C.24.120.0060.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_APPLICAZIONE	STRATO DI PITTURAZIONE
OC.EEA.a06.C1234.Za000.0500.-	OPERA: Strato di pittura, tempera di materiale gen ... lavoro interni, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di pittura, tempera di materiale generico; impiego: superfici interne intonaco civile lisciate a gesso. LAVORO: Applicazione due riprese. Incluso: piani di lavoro interni, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: per superfici già preparate ed isolate. OP1 OPERA: Strato di pittura, tempera di materiale generico; impiego: superfici interne intonaco civile lisciate a gesso. SPECIFICHE TECNICHE: per superfici già preparate ed isolate. RM2 Pittura tempera di materiale generico; impiego: murature interne; peso specifico [kg/l] = 1,74 SPECIFICHE TECNICHE: traspirante LV1 LAVORO: Applicazione due riprese. Incluso: piani di lavoro interni, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	4,4	1C.24.120.0010.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_APPLICAZIONE	STRATO DI PITTURAZIONE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a06.C6800.Ca012.0000.-	OPERA: Strato di protezione, superficiale di resina sintetica acrilica; funzione: rallentamento del degrado; impiego: paramenti murari. LAVORO: Applicazione a spruzzo. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di protezione, superficiale di resina sintetica acrilica; funzione: rallentamento del degrado; impiego: paramenti murari. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Fondo base di resina sintetica acrilica; impiego: elementi in legno interno esterno; peso specifico [kg/l] = 1,45 SPECIFICHE TECNICHE: in soluzione acquosa LV1 LAVORO: Applicazione a spruzzo. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di protezione, superficiale di resina sintetica acrilica; funzione: rallentamento del degrado; impiego: paramenti murari. LAVORO: Applicazione a spruzzo. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di protezione, superficiale di resina sintetica acrilica; funzione: rallentamento del degrado; impiego: paramenti murari. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Fondo base di resina sintetica acrilica; impiego: elementi in legno interno esterno; peso specifico [kg/l] = 1,45 SPECIFICHE TECNICHE: in soluzione acquosa LV1 LAVORO: Applicazione a spruzzo. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	16,97	1C.25.200.0530.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_APPLICAZIONE	STRATO DI PROTEZIONE
OC.EEA.a06.C6800.Ca012.0005.-	OPERA: Strato di protezione, superficiale di resina sinte ... V1 LAVORO: Applicazione a pennello. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di protezione, superficiale di resina sintetica acrilica; funzione: rallentamento del degrado; impiego: paramenti murari. LAVORO: Applicazione a pennello. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di protezione, superficiale di resina sintetica acrilica; funzione: rallentamento del degrado; impiego: paramenti murari. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Fondo base di resina sintetica acrilica; impiego: elementi in legno interno esterno; peso specifico [kg/l] = 1,45 SPECIFICHE TECNICHE: in soluzione acquosa LV1 LAVORO: Applicazione a pennello. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	18,96	1C.25.200.0530.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_APPLICAZIONE	STRATO DI PROTEZIONE
OC.EEA.a06.C6800.Ca029.0000.-	OPERA: Strato di protezione, superficiale di resina sinte ... LV1 LAVORO: Applicazione a spruzzo. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di protezione, superficiale di resina sintetica silossanica; funzione: rallentamento del degrado; impiego: paramenti murari. LAVORO: Applicazione a spruzzo. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di protezione, superficiale di resina sintetica silossanica; funzione: rallentamento del degrado; impiego: paramenti murari. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Smalto di resina sintetica silconica; finitura: lucida; impiego: ferro legno; peso specifico [kg/l] = 1,07 + 1,2 SPECIFICHE TECNICHE: sintetico per esterno e interno LV1 LAVORO: Applicazione a spruzzo. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	19,06	1C.25.200.0530.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_APPLICAZIONE	STRATO DI PROTEZIONE
OC.EEA.a06.C6800.Ca029.0005.-	OPERA: Strato di protezione, superficiale di resina sinte ... V1 LAVORO: Applicazione a pennello. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di protezione, superficiale di resina sintetica silossanica; funzione: rallentamento del degrado; impiego: paramenti murari. LAVORO: Applicazione a pennello. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di protezione, superficiale di resina sintetica silossanica; funzione: rallentamento del degrado; impiego: paramenti murari. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Smalto di resina sintetica silconica; finitura: lucida; impiego: ferro legno; peso specifico [kg/l] = 1,07 + 1,2 SPECIFICHE TECNICHE: sintetico per esterno e interno LV1 LAVORO: Applicazione a pennello. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	20	1C.25.200.0530.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_APPLICAZIONE	STRATO DI PROTEZIONE
OC.EEA.a06.C6800.G0000.0000.-	OPERA: Strato di protezione, boiacca passivante di cement ... LV1 LAVORO: Applicazione due mani. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di protezione, boiacca passivante di cemento generico; funzione: anticorrosiva rialcalinizzante; impiego: armatura a tondo in acciaio fino a 10 mm. LAVORO: Applicazione due mani. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di protezione, boiacca passivante di cemento generico; funzione: anticorrosiva rialcalinizzante; impiego: armatura a tondo in acciaio fino a 10 mm. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Impasto preconfezionato di cemento generico; funzione: anticorrosiva; impiego: ferri d'armatura boiacche SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Applicazione due mani. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	4,13	1C.04.700.0090.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_APPLICAZIONE	STRATO DI PROTEZIONE
OC.EEA.a06.C6800.G0000.0005.-	OPERA: Strato di protezione, boiacca passivante di cement ... LV1 LAVORO: Applicazione due mani. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di protezione, boiacca passivante di cemento generico; funzione: anticorrosiva rialcalinizzante; impiego: armatura a tondo in acciaio da 12 a 20 mm. LAVORO: Applicazione due mani. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di protezione, boiacca passivante di cemento generico; funzione: anticorrosiva rialcalinizzante; impiego: armatura a tondo in acciaio da 12 a 20 mm. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Impasto preconfezionato di cemento generico; funzione: anticorrosiva; impiego: ferri d'armatura boiacche SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Applicazione due mani. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	6,25	1C.04.700.0090.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_APPLICAZIONE	STRATO DI PROTEZIONE
OC.EEA.a06.C6800.G0000.0010.-	OPERA: Strato di protezione, boiacca passivante di cement ... LV1 LAVORO: Applicazione due mani. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di protezione, boiacca passivante di cemento generico; funzione: anticorrosiva rialcalinizzante; impiego: armatura metallica di elementi strutturali. LAVORO: Applicazione due mani. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di protezione, boiacca passivante di cemento generico; funzione: anticorrosiva rialcalinizzante; impiego: armatura metallica di elementi strutturali. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Impasto preconfezionato di cemento generico; funzione: anticorrosiva; impiego: ferri d'armatura boiacche SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Applicazione due mani. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	42,39	1C.04.700.0090.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_APPLICAZIONE	STRATO DI PROTEZIONE
OC.EEA.a06.C6800.I0000.0000.-	OPERA: Strato di protezione, superficiale di calce generi ... LV1 LAVORO: Applicazione a spruzzo. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di protezione, superficiale di calce generico; funzione: rallentamento del degrado; impiego: paramenti murari. LAVORO: Applicazione a spruzzo. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di protezione, superficiale di calce generico; funzione: rallentamento del degrado; impiego: paramenti murari. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Legante idraulici di calce generico; geometria/forma/aspetto: sfuso; fornitura: sacchi SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Applicazione a spruzzo. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	15,47	1C.25.200.0530.e	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_APPLICAZIONE	STRATO DI PROTEZIONE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a06.C1220.Lb040.0000.-	OPERA: Strato di rivestimento, lastre a casellario di roc ... murarie. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di rivestimento, lastre a casellario di roccia naturale granito rosa sardo; finitura: lucidata; impiego: zoccolature interne pareti verticali interne. Incluso: graffe di ancoraggio; malta di cemento o idonei collanti. LAVORO: Applicazione. Incluso: sigillatura dei giunti; assistenze murarie. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di rivestimento, lastre a casellario di roccia naturale granito rosa sardo; finitura: lucidata; impiego: zoccolature interne pareti verticali interne. Incluso: graffe di ancoraggio; malta di cemento o idonei collanti. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Lastra di roccia naturale granito rosa beta; spessore [cm] = 2 SPECIFICHE TECNICHE: faccia vista a levigatura media, altra faccia grezza di sega, coste fresate a giunto RM2 Lastra di roccia naturale marmo generico; finitura: lucidata; geometria/forma/aspetto: superficie levigata. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: lucidatura a piombo, pietra tenera RM2 Lastra di roccia naturale marmo generico; finitura: bocciardata. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: o pietra tenera RM2 Additivo sintetico di materiale generico; geometria/forma/aspetto: liquido in soluzione acquosa; funzione: superfluidificante; impiego: conglomerati cementizi SPECIFICHE TECNICHE: a base di bitume polimero generico riduce l'acqua d'impasto aumenta la fluidità e la resistenza meccanica PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta, idrofugata in cemento generico. LAVORO: Formazione, con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; dosaggio per m ³ : cemento [kg] = 400. LV1 LAVORO: Applicazione. Incluso: sigillatura dei giunti; assistenze murarie. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	148,28	1C.19.200.0100.g	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_APPLICAZIONE	STRATO DI RIVESTIMENTO
OC.EEA.a06.C1220.Lb040.0005.-	OPERA: Strato di rivestimento, lastre a casellario di roc ... ponteggi esterni; piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di rivestimento, lastre a casellario di roccia naturale granito rosa sardo; finitura: lucidata bocciardata fiammata; impiego: zoccolature esterne pareti verticali esterne; Spessore medio [cm] = 2. Incluso: graffe di ancoraggio; malta di cemento o idonei collanti. LAVORO: Applicazione. Incluso: sigillatura dei giunti; assistenze murarie. Escluso: ponteggi esterni; piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di rivestimento, lastre a casellario di roccia naturale granito rosa sardo; finitura: lucidata bocciardata fiammata; impiego: zoccolature esterne pareti verticali esterne; Spessore medio [cm] = 2. Incluso: graffe di ancoraggio; malta di cemento o idonei collanti. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Lastra di roccia naturale granito rosa beta; spessore [cm] = 2 SPECIFICHE TECNICHE: faccia vista a levigatura media, altra faccia grezza di sega, coste fresate a giunto RM2 Lastra di roccia naturale marmo generico; finitura: lucidata; geometria/forma/aspetto: superficie levigata. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: lucidatura a piombo, pietra tenera RM2 Lastra di roccia naturale marmo generico; finitura: bocciardata. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: o pietra tenera RM2 Additivo sintetico di materiale generico; geometria/forma/aspetto: liquido in soluzione acquosa; funzione: superfluidificante; impiego: conglomerati cementizi SPECIFICHE TECNICHE: a base di bitume polimero generico riduce l'acqua d'impasto aumenta la fluidità e la resistenza meccanica PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta, idrofugata in cemento generico. LAVORO: Formazione, con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; dosaggio per m ³ : cemento [kg] = 400. LV1 LAVORO: Applicazione. Incluso: sigillatura dei giunti; assistenze murarie. Escluso: ponteggi esterni; piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	148,28	1C.19.200.0050.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_APPLICAZIONE	STRATO DI RIVESTIMENTO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a06.C1220.Mb012.0000.-	OPERA: Strato di rivestimento, lastre a casellario di roc ... murarie. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di rivestimento, lastre a casellario di roccia naturale marmo bianco di carrara; finitura: lucida; impiego: zoccolature interne pareti verticali interne. Incluso: graffe di ancoraggio; malta di cemento o idonei collanti. LAVORO: Applicazione. Incluso: sigillatura dei giunti; assistenze murarie. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: Bianco Carrara tipo C. OP1 OPERA: Strato di rivestimento, lastre a casellario di roccia naturale marmo bianco di carrara; finitura: lucida; impiego: zoccolature interne pareti verticali interne. Incluso: graffe di ancoraggio; malta di cemento o idonei collanti. SPECIFICHE TECNICHE: Bianco Carrara tipo C. RM2 Lastra di roccia naturale marmo bianco di carrara; finitura: levigatura media; spessore [cm] = 2 SPECIFICHE TECNICHE: qualità buona C, faccia vista a levigatura media e altra faccia grezza di sega, coste fresate a giunto RM2 Lastra di roccia naturale marmo generico; finitura: lucidata; geometria/forma/aspetto: superficie levigata. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: lucidatura a piombo, pietra tenera RM2 Lastra di roccia naturale marmo generico; finitura: bocciardata. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: o pietra tenera RM2 Additivo sintetico di materiale generico; geometria/forma/aspetto: liquido in soluzione acquosa; funzione: superfluidificante; impiego: conglomerati cementizi SPECIFICHE TECNICHE: a base di bitume polimero generico riduce l'acqua d'impasto aumenta la fluidità e la resistenza meccanica PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta, idrofugata in cemento generico. LAVORO: Formazione, con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; dosaggio per m³: cemento [kg] = 400. LV1 LAVORO: Applicazione. Incluso: sigillatura dei giunti; assistenze murarie. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	160,6	1C.19.200.0100.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_APPLICAZIONE	STRATO DI RIVESTIMENTO
OC.EEA.a06.C1220.Mb017.0000.-	OPERA: Strato di rivestimento, lastre a casellario di roc ... murarie. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di rivestimento, lastre a casellario di roccia naturale marmo di aurisina fiorito; finitura: lucida; impiego: zoccolature interne pareti verticali interne. Incluso: graffe di ancoraggio; malta di cemento o idonei collanti. LAVORO: Applicazione. Incluso: sigillatura dei giunti; assistenze murarie. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di rivestimento, lastre a casellario di roccia naturale marmo di aurisina fiorito; finitura: lucida; impiego: zoccolature interne pareti verticali interne. Incluso: graffe di ancoraggio; malta di cemento o idonei collanti. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Lastra di roccia naturale marmo di aurisina; finitura: levigatura media; spessore [cm] = 2 SPECIFICHE TECNICHE: faccia vista a levigatura media, altra faccia grezza di sega, coste fresate a giunto RM2 Lastra di roccia naturale marmo generico; finitura: lucidata; geometria/forma/aspetto: superficie levigata. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: lucidatura a piombo, pietra tenera RM2 Lastra di roccia naturale marmo generico; finitura: bocciardata. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: o pietra tenera RM2 Additivo sintetico di materiale generico; geometria/forma/aspetto: liquido in soluzione acquosa; funzione: superfluidificante; impiego: conglomerati cementizi SPECIFICHE TECNICHE: a base di bitume polimero generico riduce l'acqua d'impasto aumenta la fluidità e la resistenza meccanica PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta, idrofugata in cemento generico. LAVORO: Formazione, con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; dosaggio per m³: cemento [kg] = 400. LV1 LAVORO: Applicazione. Incluso: sigillatura dei giunti; assistenze murarie. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	207,61	1C.19.200.0100.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_APPLICAZIONE	STRATO DI RIVESTIMENTO
OC.EEA.a06.C1220.Mb018.0000.-	OPERA: Strato di rivestimento, lastre a casellario di roc ... murarie. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di rivestimento, lastre a casellario di roccia naturale marmo botticino; finitura: lucidata; impiego: zoccolature interne pareti verticali interne. Incluso: graffe di ancoraggio; malta di cemento o idonei collanti. LAVORO: Applicazione. Incluso: sigillatura dei giunti; assistenze murarie. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: Botticino Classico. OP1 OPERA: Strato di rivestimento, lastre a casellario di roccia naturale marmo botticino; finitura: lucidata; impiego: zoccolature interne pareti verticali interne. Incluso: graffe di ancoraggio; malta di cemento o idonei collanti. SPECIFICHE TECNICHE: Botticino Classico. RM2 Lastra di roccia naturale marmo botticino; finitura: levigatura media; spessore [cm] = 2 SPECIFICHE TECNICHE: faccia vista a levigatura media, altra faccia grezza di sega, coste fresate a giunto RM2 Lastra di roccia naturale marmo generico; finitura: lucidata; geometria/forma/aspetto: superficie levigata. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: lucidatura a piombo, pietra tenera RM2 Lastra di roccia naturale marmo generico; finitura: bocciardata. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: o pietra tenera RM2 Additivo sintetico di materiale generico; geometria/forma/aspetto: liquido in soluzione acquosa; funzione: superfluidificante; impiego: conglomerati cementizi SPECIFICHE TECNICHE: a base di bitume polimero generico riduce l'acqua d'impasto aumenta la fluidità e la resistenza meccanica PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta, idrofugata in cemento generico. LAVORO: Formazione, con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; dosaggio per m³: cemento [kg] = 400. LV1 LAVORO: Applicazione. Incluso: sigillatura dei giunti; assistenze murarie. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	162,37	1C.19.200.0100.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_APPLICAZIONE	STRATO DI RIVESTIMENTO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a06.C1220.Mb021.0000.-	OPERA: Strato di rivestimento, lastre a casellario di roc ... murarie. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di rivestimento, lastre a casellario di roccia naturale marmo di chiampo olivo; finitura: lucidata; impiego: zoccolature interne pareti verticali interne. Incluso: graffe di ancoraggio; malta di cemento o idonei collanti. LAVORO: Applicazione. Incluso: sigillatura dei giunti; assistenze murarie. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di rivestimento, lastre a casellario di roccia naturale marmo di chiampo olivo; finitura: lucidata; impiego: zoccolature interne pareti verticali interne. Incluso: graffe di ancoraggio; malta di cemento o idonei collanti. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Lastra di roccia naturale marmo di chiampo olivo; finitura: levigatura media; spessore [cm] = 2 SPECIFICHE TECNICHE: faccia vista a levigatura media, altra faccia grezza di sega, coste fresate a giunto RM2 Lastra di roccia naturale marmo generico; finitura: lucidata; geometria/forma/aspetto: superficie levigata. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: lucidatura a piombo, pietra tenera RM2 Lastra di roccia naturale marmo generico; finitura: bocciardata. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: o pietra tenera RM2 Additivo sintetico di materiale generico; geometria/forma/aspetto: liquido in soluzione acquosa; funzione: superfluidificante; impiego: conglomerati cementizi SPECIFICHE TECNICHE: a base di bitume polimero generico riduce l'acqua d'impasto aumenta la fluidità e la resistenza meccanica PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta, idrofugata in cemento generico. LAVORO: Formazione, con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; dosaggio per m ³ : cemento [kg] = 400. LV1 LAVORO: Applicazione. Incluso: sigillatura dei giunti; assistenze murarie. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	151,79	1C.19.200.0100.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_APPLICAZIONE	STRATO DI RIVESTIMENTO
OC.EEA.a06.C1220.Mb046.0000.-	OPERA: Strato di rivestimento, lastre a casellario di roc ... murarie. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di rivestimento, lastre a casellario di roccia naturale granito serizzo antigorio; finitura: lucidata; impiego: zoccolature interne pareti verticali interne. Incluso: graffe di ancoraggio; malta di cemento o idonei collanti. LAVORO: Applicazione. Incluso: sigillatura dei giunti; assistenze murarie. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di rivestimento, lastre a casellario di roccia naturale granito serizzo antigorio; finitura: lucidata; impiego: zoccolature interne pareti verticali interne. Incluso: graffe di ancoraggio; malta di cemento o idonei collanti. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Lastra di roccia naturale granito serizzo; spessore [cm] = 2 SPECIFICHE TECNICHE: faccia vista a levigatura media, altra faccia grezza di sega, coste fresate a giunto RM2 Lastra di roccia naturale marmo generico; finitura: lucidata; geometria/forma/aspetto: superficie levigata. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: lucidatura a piombo, pietra tenera RM2 Lastra di roccia naturale marmo generico; finitura: bocciardata. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: o pietra tenera RM2 Additivo sintetico di materiale generico; geometria/forma/aspetto: liquido in soluzione acquosa; funzione: superfluidificante; impiego: conglomerati cementizi SPECIFICHE TECNICHE: a base di bitume polimero generico riduce l'acqua d'impasto aumenta la fluidità e la resistenza meccanica PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta, idrofugata in cemento generico. LAVORO: Formazione, con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; dosaggio per m ³ : cemento [kg] = 400. LV1 LAVORO: Applicazione. Incluso: sigillatura dei giunti; assistenze murarie. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	152,69	1C.19.200.0100.h	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_APPLICAZIONE	STRATO DI RIVESTIMENTO
OC.EEA.a06.C1220.Mb046.0005.-	OPERA: Strato di rivestimento, lastre a casellario di roc ... ponteggi esterni; piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di rivestimento, lastre a casellario di roccia naturale granito serizzo antigorio; finitura: lucidata bocciardata fiammata; impiego: zoccolature esterne pareti verticali esterne; Spessore medio [cm] = 2. Incluso: graffe di ancoraggio; malta di cemento o idonei collanti. LAVORO: Applicazione. Incluso: sigillatura dei giunti; assistenze murarie. Escluso: ponteggi esterni; piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di rivestimento, lastre a casellario di roccia naturale granito serizzo antigorio; finitura: lucidata bocciardata fiammata; impiego: zoccolature esterne pareti verticali esterne; Spessore medio [cm] = 2. Incluso: graffe di ancoraggio; malta di cemento o adeguati collanti. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Lastra di roccia naturale granito serizzo; spessore [cm] = 2 SPECIFICHE TECNICHE: faccia vista a levigatura media, altra faccia grezza di sega, coste fresate a giunto RM2 Lastra di roccia naturale marmo generico; finitura: lucidata; geometria/forma/aspetto: superficie levigata. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: lucidatura a piombo, pietra tenera RM2 Lastra di roccia naturale marmo generico; finitura: bocciardata. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: o pietra tenera RM2 Additivo sintetico di materiale generico; geometria/forma/aspetto: liquido in soluzione acquosa; funzione: superfluidificante; impiego: conglomerati cementizi SPECIFICHE TECNICHE: a base di bitume polimero generico riduce l'acqua d'impasto aumenta la fluidità e la resistenza meccanica PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta, idrofugata in cemento generico. LAVORO: Formazione, con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; dosaggio per m ³ : cemento [kg] = 400. LV1 LAVORO: Applicazione. Incluso: sigillatura dei giunti; assistenze murarie. Escluso: ponteggi esterni; piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	152,69	1C.19.200.0050.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_APPLICAZIONE	STRATO DI RIVESTIMENTO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a06.C1220.Mb058.0000.-	OPERA: Strato di rivestimento, lastre a casellario di roc ... murarie. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di rivestimento, lastre a casellario di roccia naturale beola grigia; finitura: lucidata; impiego: zocolature interne pareti verticali interne. Incluso: graffe di ancoraggio; malta di cemento o idonei collanti. LAVORO: Applicazione. Incluso: sigillatura dei giunti; assistenze murarie. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di rivestimento, lastre a casellario di roccia naturale beola grigia; finitura: lucidata; impiego: zocolature interne pareti verticali interne. Incluso: graffe di ancoraggio; malta di cemento o idonei collanti. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Lastra di roccia naturale beola; finitura: levigatura media; spessore ogni [cm] = 2 SPECIFICHE TECNICHE: grigia e ghiandonata, faccia vista a levigatura media, altra faccia grezza di sega, coste fresate a giunto RM2 Lastra di roccia naturale marmo generico; finitura: lucidata; geometria/forma/aspetto: superficie levigata. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: lucidatura a piombo, pietra tenera RM2 Lastra di roccia naturale marmo generico; finitura: bocciardata. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: o pietra tenera RM2 Additivo sintetico di materiale generico; geometria/forma/aspetto: liquido in soluzione acquosa; funzione: superfluidificante; impiego: conglomerati cementizi SPECIFICHE TECNICHE: a base di bitume polimero generico riduce l'acqua d'impasto aumenta la fluidità e la resistenza meccanica PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta, idrofugata in cemento generico. LAVORO: Formazione, con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; dosaggio per m ³ : cemento [kg] = 400. LV1 LAVORO: Applicazione. Incluso: sigillatura dei giunti; assistenze murarie. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	183,44	1C.19.200.0100.f	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_APPLICAZIONE	STRATO DI RIVESTIMENTO
OC.EEA.a06.C1220.Mb058.0005.-	OPERA: Strato di rivestimento, lastre a casellario di roc ... ponteggi esterni; piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di rivestimento, lastre a casellario di roccia naturale beola grigia; finitura: lucidata bocciardata fiammata; impiego: zocolature esterne pareti verticali esterne; Spessore medio [cm] = 2. Incluso: graffe di ancoraggio; malta di cemento o idonei collanti. LAVORO: Applicazione. Incluso: sigillatura dei giunti; assistenze murarie. Escluso: ponteggi esterni; piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di rivestimento, lastre a casellario di roccia naturale beola grigia; finitura: lucidata bocciardata fiammata; impiego: zocolature esterne pareti verticali esterne; Spessore medio [cm] = 2. Incluso: graffe di ancoraggio; malta di cemento o idonei collanti. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Lastra di roccia naturale beola; finitura: levigatura media; spessore ogni [cm] = 2 SPECIFICHE TECNICHE: grigia e ghiandonata, faccia vista a levigatura media, altra faccia grezza di sega, coste fresate a giunto RM2 Lastra di roccia naturale marmo generico; finitura: lucidata; geometria/forma/aspetto: superficie levigata. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: lucidatura a piombo, pietra tenera RM2 Lastra di roccia naturale marmo generico; finitura: bocciardata. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: o pietra tenera RM2 Additivo sintetico di materiale generico; geometria/forma/aspetto: liquido in soluzione acquosa; funzione: superfluidificante; impiego: conglomerati cementizi SPECIFICHE TECNICHE: a base di bitume polimero generico riduce l'acqua d'impasto aumenta la fluidità e la resistenza meccanica PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta, idrofugata in cemento generico. LAVORO: Formazione, con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; dosaggio per m ³ : cemento [kg] = 400. LV1 LAVORO: Applicazione. Incluso: sigillatura dei giunti; assistenze murarie. Escluso: ponteggi esterni; piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	183,44	1C.19.200.0050.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_APPLICAZIONE	STRATO DI RIVESTIMENTO
OC.EEA.a06.C1220.Mb063.0000.-	OPERA: Strato di rivestimento, lastre a casellario di roc ... murarie. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di rivestimento, lastre a casellario di roccia naturale trachite gialla; finitura: lucidata; impiego: zocolature interne pareti verticali interne. Incluso: graffe di ancoraggio; malta di cemento o idonei collanti. LAVORO: Applicazione. Incluso: sigillatura dei giunti; assistenze murarie. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di rivestimento, lastre a casellario di roccia naturale trachite gialla; finitura: lucidata; impiego: zocolature interne pareti verticali interne. Incluso: graffe di ancoraggio; malta di cemento o idonei collanti. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Lastra di roccia naturale trachite gialla; finitura: levigatura media; spessore [cm] = 2 SPECIFICHE TECNICHE: faccia vista a levigatura media, altra faccia grezza di sega, coste fresate a giunto RM2 Lastra di roccia naturale marmo generico; finitura: lucidata; geometria/forma/aspetto: superficie levigata. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: lucidatura a piombo, pietra tenera RM2 Lastra di roccia naturale marmo generico; finitura: bocciardata. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: o pietra tenera RM2 Additivo sintetico di materiale generico; geometria/forma/aspetto: liquido in soluzione acquosa; funzione: superfluidificante; impiego: conglomerati cementizi SPECIFICHE TECNICHE: a base di bitume polimero generico riduce l'acqua d'impasto aumenta la fluidità e la resistenza meccanica PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta, idrofugata in cemento generico. LAVORO: Formazione, con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; dosaggio per m ³ : cemento [kg] = 400. LV1 LAVORO: Applicazione. Incluso: sigillatura dei giunti; assistenze murarie. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	207,61	1C.19.200.0100.e	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_APPLICAZIONE	STRATO DI RIVESTIMENTO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a06.C1232.Ba002.0000.-	OPERA: Strato di verniciatura, smalto ferromicaceo di com ... iani di lavoro, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di verniciatura, smalto ferromicaceo di composto chimico ossido di ferro; funzione: finitura; impiego: superfici metalliche. LAVORO: Applicazione due mani. Incluso: piani di lavoro, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: per superfici in ferro già preparate. OP1 OPERA: Strato di verniciatura, smalto ferromicaceo di composto chimico ossido di ferro; funzione: finitura; impiego: superfici metalliche. SPECIFICHE TECNICHE: per superfici in ferro già preparate. RM2 Smalto ferromicaceo di composto chimico ossido di ferro; impiego: ferro legno; peso specifico [kg/l] = 1,35 SPECIFICHE TECNICHE: per esterno e interno; a base di pigmenti e ossidi di ferro micaceo LV1 LAVORO: Applicazione due mani. Incluso: piani di lavoro, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	13,17	1C.24.340.0010.i	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_APPLICAZIONE	STRATO DI VERNICIATURA
OC.EEA.a06.C1232.Ba016.0000.-	OPERA: Strato di verniciatura di composto chimico fosfato ... iani di lavoro, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di verniciatura di composto chimico fosfato di zinco; impiego: superfici metalliche. LAVORO: Applicazione. Incluso: piani di lavoro, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: per superfici metalliche già preparate, con una mano di antiruggine. OP1 OPERA: Strato di verniciatura di composto chimico fosfato di zinco; impiego: superfici metalliche. SPECIFICHE TECNICHE: per superfici metalliche già preparate, con una mano di antiruggine. RM2 Vernice di composto chimico fosfato di zinco; funzione: antiruggine; impiego: superfici metalliche; peso specifico [kg/l] = 1,26 SPECIFICHE TECNICHE: sintetica LV1 LAVORO: Applicazione. Incluso: piani di lavoro, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	5,13	1C.24.320.0010.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_APPLICAZIONE	STRATO DI VERNICIATURA
OC.EEA.a06.C1232.Ca000.0000.-	OPERA: Strato di verniciatura, impregnante alla nitro di ... iani di lavoro, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di verniciatura, impregnante alla nitro di resina sintetica generico; finitura: opaca trasparente; funzione: protettivo turapori antimuffa; impiego: superfici in legno. LAVORO: Applicazione una mano. Incluso: piani di lavoro, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: per superfici già carteggiate e spolverate. OP1 OPERA: Strato di verniciatura, impregnante alla nitro di resina sintetica generico; finitura: opaca trasparente; funzione: protettivo turapori antimuffa; impiego: superfici in legno. SPECIFICHE TECNICHE: per superfici già carteggiate e spolverate. RM2 Fondo nitro turapori di materiale generico; finitura: trasparente; geometria/forma/aspetto: trasparente; impiego: elementi in legno interno; peso specifico [kg/l] = 0,97 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Applicazione una mano. Incluso: piani di lavoro, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	4,5	1C.24.200.0010	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_APPLICAZIONE	STRATO DI VERNICIATURA
OC.EEA.a06.C1232.Ca000.0250.-	OPERA: Strato di verniciatura di resina sintetica generico ... iani di lavoro, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di verniciatura di resina sintetica generico; finitura: bianca; funzione: fondo; impiego: superfici in legno interno/esterno. LAVORO: Applicazione una mano. Incluso: piani di lavoro, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: per superfici già preparate, per finiture a smalto. OP1 OPERA: Strato di verniciatura di resina sintetica generico; finitura: bianca; funzione: fondo; impiego: superfici in legno interno/esterno. SPECIFICHE TECNICHE: per superfici già preparate, per finiture a smalto. RM2 Fondo base di materiale generico; geometria/forma/aspetto: bianco; funzione: finitura e/o smalto; impiego: elementi in legno interno esterno; peso specifico [kg/l] = 1,65 SPECIFICHE TECNICHE: sintetico LV1 LAVORO: Applicazione una mano. Incluso: piani di lavoro, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	4,33	1C.24.220.0010.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_APPLICAZIONE	STRATO DI VERNICIATURA
OC.EEA.a06.C1232.Ca000.0255.-	OPERA: Strato di verniciatura di resina sintetica generico ... iani di lavoro, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di verniciatura di resina sintetica generico; impiego: superfici metalliche. LAVORO: Applicazione. Incluso: piani di lavoro, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: per superfici metalliche già preparate, con una mano di antiruggine. OP1 OPERA: Strato di verniciatura di resina sintetica generico; impiego: superfici metalliche. SPECIFICHE TECNICHE: per superfici metalliche già preparate, con una mano di antiruggine. RM2 Vernice di resina sintetica generico; funzione: antiruggine; impiego: superfici metalliche; peso specifico [kg/l] = 1,45 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Applicazione. Incluso: piani di lavoro, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	5,37	1C.24.320.0010.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_APPLICAZIONE	STRATO DI VERNICIATURA
OC.EEA.a06.C1232.Ca000.0500.-	OPERA: Strato di verniciatura, primer di resina sintetica generico ... iani di lavoro, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di verniciatura, primer di resina sintetica generico; funzione: ancorante; impiego: superfici in lega leggera lamiera di acciaio zincato. LAVORO: Applicazione. Incluso: piani di lavoro, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di verniciatura, primer di resina sintetica generico; funzione: ancorante; impiego: superfici in lega leggera lamiera di acciaio zincato. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Primer di materiale generico; funzione: antiruggine; impiego: leghe leggere superfici zincate SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Applicazione. Incluso: piani di lavoro, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	5,34	1C.24.320.0020.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_APPLICAZIONE	STRATO DI VERNICIATURA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a06.C1232.Ca000.1005.-	OPERA: Strato di verniciatura, smalto poliuretano di re ... iani di lavoro, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di verniciatura, smalto poliuretano di resina sintetica generico; funzione: finitura; impiego: superfici metalliche. LAVORO: Applicazione due mani. Incluso: piani di lavoro, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: per superfici in ferro già preparate. OP1 OPERA: Strato di verniciatura, smalto poliuretano di resina sintetica generico; funzione: finitura; impiego: superfici metalliche. SPECIFICHE TECNICHE: per superfici in ferro già preparate. RM2 Smalto di resina sintetica poliuretanica (PUR); impiego: ferro legno SPECIFICHE TECNICHE: per esterno e interno bicomponente LV1 LAVORO: Applicazione due mani. Incluso: piani di lavoro, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	12,87	1C.24.340.0010.f	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_APPLICAZIONE	STRATO DI VERNICIATURA
OC.EEA.a06.C1232.Ca000.1250.-	OPERA: Strato di verniciatura, vernice impregnante di res ... iani di lavoro, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di verniciatura, vernice impregnante di resina sintetica generico; finitura: trasparente; impiego: superfici in legno interno/esterno. LAVORO: Applicazione due mani. Incluso: piani di lavoro, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: per superfici in legno già preparate. OP1 OPERA: Strato di verniciatura, vernice impregnante di resina sintetica generico; finitura: trasparente; impiego: superfici in legno interno/esterno. SPECIFICHE TECNICHE: per superfici in legno già preparate. RM2 Vernice impregnante di resina sintetica generico; finitura: trasparente; impiego: superfici in legno; peso specifico [kg/l] = 0,83 SPECIFICHE TECNICHE: per interno ed esterno LV1 LAVORO: Applicazione due mani. Incluso: piani di lavoro, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	10,64	1C.24.220.0040.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_APPLICAZIONE	STRATO DI VERNICIATURA
OC.EEA.a06.C1232.Ca000.1500.-	OPERA: Strato di verniciatura, vernice poliuretanica flat ... iani di lavoro, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di verniciatura, vernice poliuretanica flatting di resina sintetica generico; finitura: trasparente; impiego: superfici in legno interno/esterno. LAVORO: Applicazione due mani. Incluso: piani di lavoro, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: per superfici in legno già preparate. OP1 OPERA: Strato di verniciatura, vernice poliuretanica flatting di resina sintetica generico; finitura: trasparente; impiego: superfici in legno interno/esterno. SPECIFICHE TECNICHE: per superfici in legno già preparate. RM2 Vernice poliuretanica di resina sintetica poliuretanica (PUR); finitura: trasparente; impiego: superfici in legno; peso specifico [kg/l] = 0,9 SPECIFICHE TECNICHE: flatting, monocomponente, per esterno ed interno LV1 LAVORO: Applicazione due mani. Incluso: piani di lavoro, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	11,72	1C.24.220.0040.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_APPLICAZIONE	STRATO DI VERNICIATURA
OC.EEA.a06.C1232.Ca005.0000.-	OPERA: Strato di verniciatura, primer di resina sintetica ... iani di lavoro, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di verniciatura, primer di resina sintetica epossipoliammidica; funzione: ancorante; impiego: superfici zincate. LAVORO: Applicazione. Incluso: piani di lavoro, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di verniciatura, primer di resina sintetica epossipoliammidica; funzione: ancorante; impiego: superfici zincate. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Primer monocomponente di resina sintetica epossidica (EP); funzione: antiruggine; impiego: superfici zincate SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Applicazione. Incluso: piani di lavoro, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	5,31	1C.24.320.0020.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_APPLICAZIONE	STRATO DI VERNICIATURA
OC.EEA.a06.C1232.Ca009.0000.-	OPERA: Strato di verniciatura, vernice poliuretanica di r ... mani. Incluso: assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di verniciatura, vernice poliuretanica di resina sintetica poliuretanica (PUR); finitura: semilucida pedonabile; funzione: antisdrucciolo; impiego: massetti pavimentazioni cementizie guaine cementizie interno/esterno. LAVORO: Applicazione due mani. Incluso: assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: bicomponente a base poliuretanica, priva di solventi con buona elasticità e resistenza all'abrasione e all'acqua. OP1 OPERA: Strato di verniciatura, vernice poliuretanica di resina sintetica poliuretanica (PUR); finitura: semilucida pedonabile; funzione: antisdrucciolo; impiego: massetti pavimentazioni cementizie guaine cementizie interno/esterno. SPECIFICHE TECNICHE: bicomponente a base poliuretanica, priva di solventi con buona elasticità e resistenza all'abrasione e all'acqua. RM2 Vernice poliuretanica di resina sintetica poliuretanica (PUR); finitura: semilucida; funzione: finitura antisdrucciolo; peso specifico [kg/l] = 1,1 SPECIFICHE TECNICHE: bicomponente, priva di solventi, pedonabile LV1 LAVORO: Applicazione due mani. Incluso: assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	20,94	1C.24.180.0050	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_APPLICAZIONE	STRATO DI VERNICIATURA
OC.EEA.a06.C1232.Ca009.0005.-	OPERA: Strato di verniciatura, vernice poliuretanica di r ... cata a spruzzo o a mano a più riprese, fino a saturazione.	OPERA: Strato di verniciatura, vernice poliuretanica di resina sintetica poliuretanica (PUR); finitura: trasparente; funzione: antigraffiti; impiego: materiali lapidei intonaci. LAVORO: Applicazione. Incluso: piani di lavoro, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: traspirante, non pellicolante, applicata a spruzzo o a mano a più riprese, fino a saturazione. OP1 OPERA: Strato di verniciatura, vernice poliuretanica di resina sintetica poliuretanica (PUR); finitura: trasparente; funzione: antigraffiti; impiego: materiali lapidei intonaci. SPECIFICHE TECNICHE: traspirante, non pellicolante. RM2 Vernice poliuretanica di resina sintetica poliuretanica (PUR); funzione: antigraffiti; impiego: generico SPECIFICHE TECNICHE: bicomponente LV1 LAVORO: Applicazione. Incluso: piani di lavoro, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: applicata a spruzzo o a mano a più riprese, fino a saturazione.	1 m ²	14,26	1C.24.190.0010.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_APPLICAZIONE	STRATO DI VERNICIATURA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a06.C1232.Ca009.0250.-	OPERA: Strato di verniciatura, vernice poliuretanica fluo ... cata a spruzzo o a mano a più riprese, fino a saturazione.	OPERA: Strato di verniciatura, vernice poliuretanica fluorata di resina sintetica poliuretanica (PUR); finitura: tinta/trasparente; funzione: antigraffiti; impiego: materiali lapidei intonaci. LAVORO: Applicazione. Incluso: piani di lavoro, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: traspirante, non pellicolante, applicata a spruzzo o a mano a più riprese, fino a saturazione. OP1 OPERA: Strato di verniciatura, vernice poliuretanica fluorata di resina sintetica poliuretanica (PUR); finitura: tinta/trasparente; funzione: antigraffiti; impiego: materiali lapidei intonaci. SPECIFICHE TECNICHE: traspirante, non pellicolante. RM2 Vernice poliuretanica di resina sintetica generico; finitura: trasparente/in tinta; funzione: antigraffiti; impiego: generico SPECIFICHE TECNICHE: poliuretanico fluorurato con solventi o all'acqua LV1 LAVORO: Applicazione. Incluso: piani di lavoro, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: applicata a spruzzo o a mano a più riprese, fino a saturazione.	1 m ²	15,06	1C.24.190.0010.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_APPLICAZIONE	STRATO DI VERNICIATURA
OC.EEA.a06.C1232.Ca012.0000.a	OPERA: Strato di verniciatura di resina sintetica acrilic ... iani di lavoro, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di verniciatura di resina sintetica acrilica; funzione: antiruggine; impiego: manufatti lineari tubi profilati paraspigoli; f [cm] <= 3. LAVORO: Applicazione prima mano. Incluso: pulizia preliminare, piani di lavoro, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di verniciatura di resina sintetica acrilica; funzione: antiruggine; impiego: manufatti lineari tubi profilati paraspigoli; f [cm] <= 3. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Vernice di resina sintetica acrilica; geometria/forma/aspetto: in soluzione acquosa; funzione: antiruggine; impiego: superfici metalliche; peso specifico [kg/l] = 1,25 SPECIFICHE TECNICHE: resine acriliche in soluzione acquosa LV1 LAVORO: Applicazione prima mano. Incluso: pulizia preliminare, piani di lavoro, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	1,71	1C.24.350.0010.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_APPLICAZIONE	STRATO DI VERNICIATURA
OC.EEA.a06.C1232.Ca012.0000.b	OPERA: Strato di verniciatura di resina sintetica acrilic ... iani di lavoro, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di verniciatura di resina sintetica acrilica; funzione: antiruggine; impiego: manufatti lineari tubi profilati paraspigoli; f [cm] <= 3. LAVORO: Applicazione seconda mano. Incluso: pulizia preliminare, piani di lavoro, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di verniciatura di resina sintetica acrilica; funzione: antiruggine; impiego: manufatti lineari tubi profilati paraspigoli; f [cm] <= 3. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Vernice di resina sintetica acrilica; geometria/forma/aspetto: in soluzione acquosa; funzione: antiruggine; impiego: superfici metalliche; peso specifico [kg/l] = 1,25 SPECIFICHE TECNICHE: resine acriliche in soluzione acquosa LV1 LAVORO: Applicazione seconda mano. Incluso: pulizia preliminare, piani di lavoro, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	1,3	1C.24.350.0020.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_APPLICAZIONE	STRATO DI VERNICIATURA
OC.EEA.a06.C1232.Ca012.0005.a	OPERA: Strato di verniciatura di resina sintetica acrilic ... iani di lavoro, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di verniciatura di resina sintetica acrilica; funzione: antiruggine; impiego: manufatti lineari tubi profilati paraspigoli; f [cm] = 10,1 + 15. LAVORO: Applicazione prima mano. Incluso: pulizia preliminare, piani di lavoro, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di verniciatura di resina sintetica acrilica; funzione: antiruggine; impiego: manufatti lineari tubi profilati paraspigoli; f [cm] = 10,1 + 15. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Vernice di resina sintetica acrilica; geometria/forma/aspetto: in soluzione acquosa; funzione: antiruggine; impiego: superfici metalliche; peso specifico [kg/l] = 1,25 SPECIFICHE TECNICHE: resine acriliche in soluzione acquosa LV1 LAVORO: Applicazione prima mano. Incluso: pulizia preliminare, piani di lavoro, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	4,11	1C.24.350.0010.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_APPLICAZIONE	STRATO DI VERNICIATURA
OC.EEA.a06.C1232.Ca012.0005.b	OPERA: Strato di verniciatura di resina sintetica acrilic ... iani di lavoro, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di verniciatura di resina sintetica acrilica; funzione: antiruggine; impiego: manufatti lineari tubi profilati paraspigoli; f [cm] = 10,1 + 15. LAVORO: Applicazione seconda mano. Incluso: pulizia preliminare, piani di lavoro, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di verniciatura di resina sintetica acrilica; funzione: antiruggine; impiego: manufatti lineari tubi profilati paraspigoli; f [cm] = 10,1 + 15. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Vernice di resina sintetica acrilica; geometria/forma/aspetto: in soluzione acquosa; funzione: antiruggine; impiego: superfici metalliche; peso specifico [kg/l] = 1,25 SPECIFICHE TECNICHE: resine acriliche in soluzione acquosa LV1 LAVORO: Applicazione seconda mano. Incluso: pulizia preliminare, piani di lavoro, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	3,2	1C.24.350.0020.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_APPLICAZIONE	STRATO DI VERNICIATURA
OC.EEA.a06.C1232.Ca012.0010.a	OPERA: Strato di verniciatura di resina sintetica acrilic ... iani di lavoro, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di verniciatura di resina sintetica acrilica; funzione: antiruggine; impiego: manufatti lineari tubi profilati paraspigoli; f [cm] = 3,1 + 5. LAVORO: Applicazione prima mano. Incluso: pulizia preliminare, piani di lavoro, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di verniciatura di resina sintetica acrilica; funzione: antiruggine; impiego: manufatti lineari tubi profilati paraspigoli; f [cm] = 3,1 + 5. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Vernice di resina sintetica acrilica; geometria/forma/aspetto: in soluzione acquosa; funzione: antiruggine; impiego: superfici metalliche; peso specifico [kg/l] = 1,25 SPECIFICHE TECNICHE: resine acriliche in soluzione acquosa LV1 LAVORO: Applicazione prima mano. Incluso: pulizia preliminare, piani di lavoro, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	2,27	1C.24.350.0010.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_APPLICAZIONE	STRATO DI VERNICIATURA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a06.C1232.Ca012.0010.b	OPERA: Strato di verniciatura di resina sintetica acrilica ... iani di lavoro, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di verniciatura di resina sintetica acrilica; funzione: antiruggine; impiego: manufatti lineari tubi profilati paraspigoli; f [cm] = 3,1 + 5. LAVORO: Applicazione seconda mano. Incluso: pulizia preliminare, piani di lavoro, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di verniciatura di resina sintetica acrilica; funzione: antiruggine; impiego: manufatti lineari tubi profilati paraspigoli; f [cm] = 3,1 + 5. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Vernice di resina sintetica acrilica; geometria/forma/aspetto: in soluzione acquosa; funzione: antiruggine; impiego: superfici metalliche; peso specifico [kg/l] = 1,25 SPECIFICHE TECNICHE: resine acriliche in soluzione acquosa LV1 LAVORO: Applicazione seconda mano. Incluso: pulizia preliminare, piani di lavoro, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	1,79	1C.24.350.0020.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_APPLICAZIONE	STRATO DI VERNICIATURA
OC.EEA.a06.C1232.Ca012.0015.a	OPERA: Strato di verniciatura di resina sintetica acrilica ... iani di lavoro, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di verniciatura di resina sintetica acrilica; funzione: antiruggine; impiego: manufatti lineari tubi profilati paraspigoli; f [cm] = 5,1 + 10. LAVORO: Applicazione prima mano. Incluso: pulizia preliminare, piani di lavoro, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di verniciatura di resina sintetica acrilica; funzione: antiruggine; impiego: manufatti lineari tubi profilati paraspigoli; f [cm] = 5,1 + 10. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Vernice di resina sintetica acrilica; geometria/forma/aspetto: in soluzione acquosa; funzione: antiruggine; impiego: superfici metalliche; peso specifico [kg/l] = 1,25 SPECIFICHE TECNICHE: resine acriliche in soluzione acquosa LV1 LAVORO: Applicazione prima mano. Incluso: pulizia preliminare, piani di lavoro, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	3,39	1C.24.350.0010.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_APPLICAZIONE	STRATO DI VERNICIATURA
OC.EEA.a06.C1232.Ca012.0015.b	OPERA: Strato di verniciatura di resina sintetica acrilica ... iani di lavoro, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di verniciatura di resina sintetica acrilica; funzione: antiruggine; impiego: manufatti lineari tubi profilati paraspigoli; f [cm] = 5,1 + 10. LAVORO: Applicazione seconda mano. Incluso: pulizia preliminare, piani di lavoro, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di verniciatura di resina sintetica acrilica; funzione: antiruggine; impiego: manufatti lineari tubi profilati paraspigoli; f [cm] = 5,1 + 10. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Vernice di resina sintetica acrilica; geometria/forma/aspetto: in soluzione acquosa; funzione: antiruggine; impiego: superfici metalliche; peso specifico [kg/l] = 1,25 SPECIFICHE TECNICHE: resine acriliche in soluzione acquosa LV1 LAVORO: Applicazione seconda mano. Incluso: pulizia preliminare, piani di lavoro, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	2,59	1C.24.350.0020.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_APPLICAZIONE	STRATO DI VERNICIATURA
OC.EEA.a06.C1232.Ca012.0020.-	OPERA: Strato di verniciatura di resina sintetica acrilica ... iani di lavoro, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di verniciatura di resina sintetica acrilica; funzione: fondo; impiego: superfici in legno interno/esterno. LAVORO: Applicazione una mano. Incluso: piani di lavoro, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: per superfici già preparate. OP1 OPERA: Strato di verniciatura di resina sintetica acrilica; funzione: fondo; impiego: superfici in legno interno/esterno. SPECIFICHE TECNICHE: per superfici già preparate. RM2 Fondo base di resina sintetica acrilica; impiego: elementi in legno interno esterno; peso specifico [kg/l] = 1,45 SPECIFICHE TECNICHE: in soluzione acquosa LV1 LAVORO: Applicazione una mano. Incluso: piani di lavoro, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	4,28	1C.24.220.0010.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_APPLICAZIONE	STRATO DI VERNICIATURA
OC.EEA.a06.C1232.Ca012.0025.-	OPERA: Strato di verniciatura di resina sintetica acrilica ... iani di lavoro, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di verniciatura di resina sintetica acrilica; impiego: superfici metalliche. LAVORO: Applicazione. Incluso: piani di lavoro, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: per superfici metalliche già preparate, con una mano di antiruggine. OP1 OPERA: Strato di verniciatura di resina sintetica acrilica; impiego: superfici metalliche. SPECIFICHE TECNICHE: per superfici metalliche già preparate, con una mano di antiruggine. RM2 Vernice di resina sintetica acrilica; geometria/forma/aspetto: in soluzione acquosa; funzione: antiruggine; impiego: superfici metalliche; peso specifico [kg/l] = 1,25 SPECIFICHE TECNICHE: resine acriliche in soluzione acquosa LV1 LAVORO: Applicazione. Incluso: piani di lavoro, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	5,21	1C.24.320.0010.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_APPLICAZIONE	STRATO DI VERNICIATURA
OC.EEA.a06.C1232.Ca012.0250.a	OPERA: Strato di verniciatura, pittura di resina sintetica acrilica ... catatura ce LV1 LAVORO: Applicazione. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di verniciatura, pittura di resina sintetica acrilica; finitura: colorato; impiego: sistema a cappotto. LAVORO: Applicazione. SPECIFICHE TECNICHE: rivestimento a spessore previa mano di fondo pigmentato. OP1 OPERA: Strato di verniciatura, pittura di resina sintetica acrilica; finitura: colorato; impiego: sistema a cappotto. SPECIFICHE TECNICHE: rivestimento a spessore previa mano di fondo pigmentato. RM2 Pittura acrilica di materiale generico; finitura: colorata; geometria/forma/aspetto: pasta; funzione: protezione finitura; impiego: murature interne murature esterne superfici cementizie; massa volumica [g/cm ³] = 1,65 ÷ 1,95 SPECIFICHE TECNICHE: fibrorinforzato, a elevato riempimento, da applicare a spatola, marcatura ce LV1 LAVORO: Applicazione. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	23,31	1C.10.300.0010.g	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_APPLICAZIONE	STRATO DI VERNICIATURA

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a06.C1232.Ca012.0250.b	OPERA: Strato di verniciatura, pittura di resina sintetica ... catura ce LV1 LAVORO: Applicazione. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di verniciatura, pittura di resina sintetica acrilica; finitura: colorato; impiego: sistema a cappotto. LAVORO: Applicazione. SPECIFICHE TECNICHE: rivestimento a spessore previa mano di fondo pigmentato. OP1 OPERA: Strato di verniciatura, pittura di resina sintetica acrilica; finitura: colorato; impiego: sistema a cappotto. SPECIFICHE TECNICHE: rivestimento a spessore previa mano di fondo pigmentato. RM2 Pittura acrilica di materiale generico; finitura: colorata; geometria/forma/aspetto: pasta; funzione: protezione finitura; impiego: murature interne murature esterne superfici cementizie; massa volumica [g/cm ³] = 1,65 ÷ 1,95 SPECIFICHE TECNICHE: fibrinforzato, a elevato riempimento, da applicare a spatola, marcatura ce LV1 LAVORO: Applicazione. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	23,31	1C.10.300.0020.g	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_APPLICAZIONE	STRATO DI VERNICIATURA
OC.EEA.a06.C1232.Ca012.0250.c	OPERA: Strato di verniciatura, pittura di resina sintetica ... catura ce LV1 LAVORO: Applicazione. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di verniciatura, pittura di resina sintetica acrilica; finitura: colorato; impiego: sistema a cappotto. LAVORO: Applicazione. SPECIFICHE TECNICHE: rivestimento a spessore previa mano di fondo pigmentato. OP1 OPERA: Strato di verniciatura, pittura di resina sintetica acrilica; finitura: colorato; impiego: sistema a cappotto. SPECIFICHE TECNICHE: rivestimento a spessore previa mano di fondo pigmentato. RM2 Pittura acrilica di materiale generico; finitura: colorata; geometria/forma/aspetto: pasta; funzione: protezione finitura; impiego: murature interne murature esterne superfici cementizie; massa volumica [g/cm ³] = 1,65 ÷ 1,95 SPECIFICHE TECNICHE: fibrinforzato, a elevato riempimento, da applicare a spatola, marcatura ce LV1 LAVORO: Applicazione. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	23,31	1C.10.300.0040.g	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_APPLICAZIONE	STRATO DI VERNICIATURA
OC.EEA.a06.C1232.Ca012.0500.-	OPERA: Strato di verniciatura, smalto di resina sintetica ... iani di lavoro, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di verniciatura, smalto di resina sintetica acrilica; impiego: manufatti lineari tubi profilati paraspigoli; f [cm] <= 3. LAVORO: Applicazione una mano. Incluso: pulizia, piani di lavoro, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: manufatti lineari già trattati con antiruggine o verniciati. OP1 OPERA: Strato di verniciatura, smalto di resina sintetica acrilica; impiego: manufatti lineari tubi profilati paraspigoli; f [cm] <= 3. SPECIFICHE TECNICHE: manufatti lineari già trattati con antiruggine o verniciati. RM2 Vernice di resina sintetica acrilica; geometria/forma/aspetto: in soluzione acquosa; funzione: antiruggine; impiego: superfici metalliche; peso specifico [kg/l] = 1,25 SPECIFICHE TECNICHE: resine acriliche in soluzione acquosa LV1 LAVORO: Applicazione una mano. Incluso: pulizia, piani di lavoro, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	1,75	1C.24.350.0050.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_APPLICAZIONE	STRATO DI VERNICIATURA
OC.EEA.a06.C1232.Ca012.0505.-	OPERA: Strato di verniciatura, smalto di resina sintetica ... iani di lavoro, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di verniciatura, smalto di resina sintetica acrilica; impiego: manufatti lineari tubi profilati paraspigoli; f [cm] = 3,1 ÷ 5. LAVORO: Applicazione una mano. Incluso: pulizia, piani di lavoro, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: manufatti lineari già trattati con antiruggine o verniciati. OP1 OPERA: Strato di verniciatura, smalto di resina sintetica acrilica; impiego: manufatti lineari tubi profilati paraspigoli; f [cm] = 3,1 ÷ 5. SPECIFICHE TECNICHE: manufatti lineari già trattati con antiruggine o verniciati. RM2 Vernice di resina sintetica acrilica; geometria/forma/aspetto: in soluzione acquosa; funzione: antiruggine; impiego: superfici metalliche; peso specifico [kg/l] = 1,25 SPECIFICHE TECNICHE: resine acriliche in soluzione acquosa LV1 LAVORO: Applicazione una mano. Incluso: pulizia, piani di lavoro, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	2,27	1C.24.350.0050.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_APPLICAZIONE	STRATO DI VERNICIATURA
OC.EEA.a06.C1232.Ca012.0510.-	OPERA: Strato di verniciatura, smalto di resina sintetica ... iani di lavoro, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di verniciatura, smalto di resina sintetica acrilica; impiego: manufatti lineari tubi profilati paraspigoli; f [cm] = 5,1 ÷ 10. LAVORO: Applicazione una mano. Incluso: pulizia, piani di lavoro, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: manufatti lineari già trattati con antiruggine o verniciati. OP1 OPERA: Strato di verniciatura, smalto di resina sintetica acrilica; impiego: manufatti lineari tubi profilati paraspigoli; f [cm] = 5,1 ÷ 10. SPECIFICHE TECNICHE: manufatti lineari già trattati con antiruggine o verniciati. RM2 Vernice di resina sintetica acrilica; geometria/forma/aspetto: in soluzione acquosa; funzione: antiruggine; impiego: superfici metalliche; peso specifico [kg/l] = 1,25 SPECIFICHE TECNICHE: resine acriliche in soluzione acquosa LV1 LAVORO: Applicazione una mano. Incluso: pulizia, piani di lavoro, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	3,31	1C.24.350.0050.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_APPLICAZIONE	STRATO DI VERNICIATURA
OC.EEA.a06.C1232.Ca012.0515.-	OPERA: Strato di verniciatura, smalto di resina sintetica ... iani di lavoro, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di verniciatura, smalto di resina sintetica acrilica; impiego: manufatti lineari tubi profilati paraspigoli; f [cm] = 10,1 ÷ 15. LAVORO: Applicazione una mano. Incluso: pulizia, piani di lavoro, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: manufatti lineari già trattati con antiruggine o verniciati. OP1 OPERA: Strato di verniciatura, smalto di resina sintetica acrilica; impiego: manufatti lineari tubi profilati paraspigoli; f [cm] = 10,1 ÷ 15. SPECIFICHE TECNICHE: manufatti lineari già trattati con antiruggine o verniciati. RM2 Vernice di resina sintetica acrilica; geometria/forma/aspetto: in soluzione acquosa; funzione: antiruggine; impiego: superfici metalliche; peso specifico [kg/l] = 1,25 SPECIFICHE TECNICHE: resine acriliche in soluzione acquosa LV1 LAVORO: Applicazione una mano. Incluso: pulizia, piani di lavoro, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	4,11	1C.24.350.0050.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_APPLICAZIONE	STRATO DI VERNICIATURA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a06.C1232.Ca012.0750.-	OPERA: Strato di verniciatura, smalto acrilico di resina sintetica acrilica; funzione: finitura; impiego: superfici in legno interno/esterno. LAVORO: Applicazione. Incluso: piani di lavoro, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: per superfici già preparate e con mano di fondo. OP1 OPERA: Strato di verniciatura, smalto acrilico di resina sintetica acrilica; funzione: finitura; impiego: superfici in legno interno/esterno. SPECIFICHE TECNICHE: per superfici già preparate e con mano di fondo. RM2 Smalto di resina sintetica acrilica; impiego: ferro legno; peso specifico [kg/l] = 1,22 SPECIFICHE TECNICHE: per esterno e interno; con pigmenti inalterabili LV1 LAVORO: Applicazione. Incluso: piani di lavoro, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di verniciatura, smalto acrilico di resina sintetica acrilica; funzione: finitura; impiego: superfici in legno interno/esterno. LAVORO: Applicazione. Incluso: piani di lavoro, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: per superfici già preparate e con mano di fondo. OP1 OPERA: Strato di verniciatura, smalto acrilico di resina sintetica acrilica; funzione: finitura; impiego: superfici in legno interno/esterno. SPECIFICHE TECNICHE: per superfici già preparate e con mano di fondo. RM2 Smalto di resina sintetica acrilica; impiego: ferro legno; peso specifico [kg/l] = 1,22 SPECIFICHE TECNICHE: per esterno e interno; con pigmenti inalterabili LV1 LAVORO: Applicazione. Incluso: piani di lavoro, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	6,22	1C.24.220.0020.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_APPLICAZIONE	STRATO DI VERNICIATURA
OC.EEA.a06.C1232.Ca012.0755.-	OPERA: Strato di verniciatura, smalto acrilico di resina ... iani di lavoro, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di verniciatura, smalto acrilico di resina sintetica acrilica; funzione: finitura; impiego: superfici metalliche. LAVORO: Applicazione due mani. Incluso: piani di lavoro, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: per superfici in ferro già preparate. OP1 OPERA: Strato di verniciatura, smalto acrilico di resina sintetica acrilica; funzione: finitura; impiego: superfici metalliche. SPECIFICHE TECNICHE: per superfici in ferro già preparate. RM2 Smalto di resina sintetica acrilica; impiego: ferro legno; peso specifico [kg/l] = 1,22 SPECIFICHE TECNICHE: per esterno e interno; con pigmenti inalterabili LV1 LAVORO: Applicazione due mani. Incluso: piani di lavoro, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	11,32	1C.24.340.0010.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_APPLICAZIONE	STRATO DI VERNICIATURA
OC.EEA.a06.C1232.Ca024.0000.-	OPERA: Strato di verniciatura di resina sintetica fluorur ... cata a spruzzo o a mano a più riprese, fino a saturazione.	OPERA: Strato di verniciatura di resina sintetica fluorurate; finitura: trasparente; funzione: antigraffiti; impiego: materiali lapidei intonaci. LAVORO: Applicazione. Incluso: piani di lavoro, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: traspirante, non pellicolante, applicata a spruzzo o a mano a più riprese, fino a saturazione. OP1 OPERA: Strato di verniciatura di resina sintetica fluorurate; finitura: trasparente; funzione: antigraffiti; impiego: materiali lapidei intonaci. SPECIFICHE TECNICHE: traspirante, non pellicolante. RM2 Vernice di resina sintetica fluorurate; geometria/forma/aspetto: in soluzione acquosa; funzione: antigraffiti; impiego: generico SPECIFICHE TECNICHE: protettivo non pellicolante, a base di composto chimico fluorurato con solvente all'acqua LV1 LAVORO: Applicazione. Incluso: piani di lavoro, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: applicata a spruzzo o a mano a più riprese, fino a saturazione.	1 m ²	16,17	1C.24.190.0010.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_APPLICAZIONE	STRATO DI VERNICIATURA
OC.EEA.a06.C1232.Ca027.0000.-	OPERA: Strato di verniciatura, smalto di resina sintetica ... iani di lavoro, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di verniciatura, smalto di resina sintetica di cloroaacciu; funzione: finitura; impiego: superfici in legno interno/esterno. LAVORO: Applicazione. Incluso: piani di lavoro, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: per superfici già preparate e con mano di fondo. OP1 OPERA: Strato di verniciatura, smalto di resina sintetica di cloroaacciu; funzione: finitura; impiego: superfici in legno interno/esterno. SPECIFICHE TECNICHE: per superfici già preparate e con mano di fondo. RM2 Smalto di resina sintetica di cloroaacciu; impiego: ferro legno SPECIFICHE TECNICHE: per esterno e interno LV1 LAVORO: Applicazione. Incluso: piani di lavoro, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	6,68	1C.24.220.0020.h	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_APPLICAZIONE	STRATO DI VERNICIATURA
OC.EEA.a06.C1232.Ca027.0005.-	OPERA: Strato di verniciatura, smalto di resina sintetica ... iani di lavoro, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di verniciatura, smalto di resina sintetica di cloroaacciu; funzione: finitura; impiego: superfici metalliche. LAVORO: Applicazione due mani. Incluso: piani di lavoro, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: per superfici in ferro già preparate. OP1 OPERA: Strato di verniciatura, smalto di resina sintetica di cloroaacciu; funzione: finitura; impiego: superfici metalliche. SPECIFICHE TECNICHE: per superfici in ferro già preparate. RM2 Smalto di resina sintetica di cloroaacciu; impiego: ferro legno SPECIFICHE TECNICHE: per esterno e interno LV1 LAVORO: Applicazione due mani. Incluso: piani di lavoro, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	12,25	1C.24.340.0010.h	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_APPLICAZIONE	STRATO DI VERNICIATURA
OC.EEA.a06.C1232.Ca028.0000.-	OPERA: Strato di verniciatura di resina sintetica alchidi ... iani di lavoro, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di verniciatura di resina sintetica alchidica; impiego: superfici metalliche. LAVORO: Applicazione. Incluso: piani di lavoro, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: per superfici metalliche già preparate, con una mano di antiruggine. OP1 OPERA: Strato di verniciatura di resina sintetica alchidica; impiego: superfici metalliche. SPECIFICHE TECNICHE: per superfici metalliche già preparate, con una mano di antiruggine. RM2 Vernice di resina sintetica alchidica; funzione: antiruggine; impiego: superfici metalliche; peso specifico [kg/l] = 1,65 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Applicazione. Incluso: piani di lavoro, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	5,12	1C.24.320.0010.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_APPLICAZIONE	STRATO DI VERNICIATURA
OC.EEA.a06.C1232.Ca028.0250.-	OPERA: Strato di verniciatura, smalto di resina sintetica ... iani di lavoro, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di verniciatura, smalto di resina sintetica alchidica; funzione: finitura; impiego: superfici in legno interno/esterno. LAVORO: Applicazione. Incluso: piani di lavoro, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: per superfici già preparate e con mano di fondo. OP1 OPERA: Strato di verniciatura, smalto di resina sintetica alchidica; funzione: finitura; impiego: superfici in legno interno/esterno. SPECIFICHE TECNICHE: per superfici già preparate e con mano di fondo. RM2 Smalto di resina sintetica alchidica; impiego: ferro legno SPECIFICHE TECNICHE: per esterno e interno LV1 LAVORO: Applicazione. Incluso: piani di lavoro, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	6,47	1C.24.220.0020.g	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_APPLICAZIONE	STRATO DI VERNICIATURA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a06.C1232.Ca028.0255.-	OPERA: Strato di verniciatura, smalto di resina sintetica ... iani di lavoro, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di verniciatura, smalto di resina sintetica alchidica; funzione: finitura; impiego: superfici metalliche. LAVORO: Applicazione due mani. Incluso: piani di lavoro, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: per superfici in ferro già preparate. OP1 OPERA: Strato di verniciatura, smalto di resina sintetica alchidica; funzione: finitura; impiego: superfici metalliche. SPECIFICHE TECNICHE: per superfici in ferro già preparate. RM2 Smalto di resina sintetica alchidica; impiego: ferro legno SPECIFICHE TECNICHE: per esterno e interno LV1 LAVORO: Applicazione due mani. Incluso: piani di lavoro, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	11,81	1C.24.340.0010.g	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_APPLICAZIONE	STRATO DI VERNICIATURA
OC.EEA.a06.C1232.Ca028.0750.-	OPERA: Strato di verniciatura, smalto alchidico-uretanico ... iani di lavoro, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di verniciatura, smalto alchidico-uretanico di resina sintetica alchidica; finitura: brillante; funzione: finitura; impiego: superfici in legno ambienti aggressivi interno/esterno. LAVORO: Applicazione. Incluso: piani di lavoro, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: per superfici già preparate e con mano di fondo. OP1 OPERA: Strato di verniciatura, smalto alchidico-uretanico di resina sintetica alchidica; finitura: brillante; funzione: finitura; impiego: superfici in legno ambienti aggressivi interno/esterno. SPECIFICHE TECNICHE: per superfici già preparate e con mano di fondo. RM2 Smalto di resina sintetica alchidica; finitura: brillante; impiego: ferro legno; peso specifico [kg/l] = 1,2 SPECIFICHE TECNICHE: per esterno e interno per ambienti aggressivi LV1 LAVORO: Applicazione. Incluso: piani di lavoro, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	6,41	1C.24.220.0020.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_APPLICAZIONE	STRATO DI VERNICIATURA
OC.EEA.a06.C1232.Ca028.0755.-	OPERA: Strato di verniciatura, smalto alchidico-uretanico ... iani di lavoro, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di verniciatura, smalto alchidico-uretanico di resina sintetica alchidica; finitura: brillante; funzione: finitura; impiego: superfici metalliche ambienti aggressivi. LAVORO: Applicazione due mani. Incluso: piani di lavoro, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: per superfici in ferro già preparate. OP1 OPERA: Strato di verniciatura, smalto alchidico-uretanico di resina sintetica alchidica; finitura: brillante; funzione: finitura; impiego: superfici metalliche ambienti aggressivi. SPECIFICHE TECNICHE: per superfici in ferro già preparate. RM2 Smalto di resina sintetica alchidica; finitura: brillante; impiego: ferro legno; peso specifico [kg/l] = 1,2 SPECIFICHE TECNICHE: per esterno e interno per ambienti aggressivi LV1 LAVORO: Applicazione due mani. Incluso: piani di lavoro, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	11,73	1C.24.340.0010.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_APPLICAZIONE	STRATO DI VERNICIATURA
OC.EEA.a06.C1232.Ca029.0000.a	OPERA: Strato di verniciatura, pittura silossanica di res ... catura ce LV1 LAVORO: Applicazione. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di verniciatura, pittura silossanica di resina sintetica silossanica; finitura: colorato; impiego: sistema a cappotto. LAVORO: Applicazione. SPECIFICHE TECNICHE: rivestimento a spessore previa mano di fondo pigmentato. OP1 OPERA: Strato di verniciatura, pittura silossanica di resina sintetica silossanica; finitura: colorato; impiego: sistema a cappotto. SPECIFICHE TECNICHE: rivestimento a spessore previa mano di fondo pigmentato. RM2 Pittura silossanica di materiale generico; finitura: colorata; geometria/forma/aspetto: pasta; funzione: protezione finitura; impiego: murature interne murature esterne superfici cementizie; massa volumica [g/cm ³] = 1,65 + 1,95 SPECIFICHE TECNICHE: fibrorinforzato, idrorepellente, traspirante, a elevato riempimento, da applicare a spatola, marcatura ce LV1 LAVORO: Applicazione. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	28,4	1C.10.300.0010.h	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_APPLICAZIONE	STRATO DI VERNICIATURA
OC.EEA.a06.C1232.Ca029.0000.b	OPERA: Strato di verniciatura, pittura silossanica di res ... catura ce LV1 LAVORO: Applicazione. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di verniciatura, pittura silossanica di resina sintetica silossanica; finitura: colorato; impiego: sistema a cappotto. LAVORO: Applicazione. SPECIFICHE TECNICHE: rivestimento a spessore previa mano di fondo pigmentato. OP1 OPERA: Strato di verniciatura, pittura silossanica di resina sintetica silossanica; finitura: colorato; impiego: sistema a cappotto. SPECIFICHE TECNICHE: rivestimento a spessore previa mano di fondo pigmentato. RM2 Pittura silossanica di materiale generico; finitura: colorata; geometria/forma/aspetto: pasta; funzione: protezione finitura; impiego: murature interne murature esterne superfici cementizie; massa volumica [g/cm ³] = 1,65 + 1,95 SPECIFICHE TECNICHE: fibrorinforzato, idrorepellente, traspirante, a elevato riempimento, da applicare a spatola, marcatura ce LV1 LAVORO: Applicazione. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	28,4	1C.10.300.0020.h	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_APPLICAZIONE	STRATO DI VERNICIATURA
OC.EEA.a06.C1232.Ca029.0000.c	OPERA: Strato di verniciatura, pittura silossanica di res ... catura ce LV1 LAVORO: Applicazione. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di verniciatura, pittura silossanica di resina sintetica silossanica; finitura: colorato; impiego: sistema a cappotto. LAVORO: Applicazione. SPECIFICHE TECNICHE: rivestimento a spessore previa mano di fondo pigmentato. OP1 OPERA: Strato di verniciatura, pittura silossanica di resina sintetica silossanica; finitura: colorato; impiego: sistema a cappotto. SPECIFICHE TECNICHE: rivestimento a spessore previa mano di fondo pigmentato. RM2 Pittura silossanica di materiale generico; finitura: colorata; geometria/forma/aspetto: pasta; funzione: protezione finitura; impiego: murature interne murature esterne superfici cementizie; massa volumica [g/cm ³] = 1,65 + 1,95 SPECIFICHE TECNICHE: fibrorinforzato, idrorepellente, traspirante, a elevato riempimento, da applicare a spatola, marcatura ce LV1 LAVORO: Applicazione. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	28,4	1C.10.300.0040.h	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_APPLICAZIONE	STRATO DI VERNICIATURA

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a06.C1232.Ca030.0000.-	OPERA: Strato di verniciatura, smalto sintetico di resina ... iani di lavoro, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di verniciatura, smalto sintetico di resina sintetica siliconica; finitura: lucido; funzione: finitura; impiego: superfici in legno. LAVORO: Applicazione. Incluso: piani di lavoro, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: per superfici già preparate e con mano di fondo. OP1 OPERA: Strato di verniciatura, smalto sintetico di resina sintetica siliconica; finitura: lucido; funzione: finitura; impiego: superfici in legno. SPECIFICHE TECNICHE: per superfici già preparate e con mano di fondo. RM2 Smalto di resina sintetica siliconica; finitura: lucida; impiego: ferro legno; peso specifico [kg/l] = 1,07 + 1,2 SPECIFICHE TECNICHE: sintetico per esterno e interno LV1 LAVORO: Applicazione. Incluso: piani di lavoro, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	6,01	1C.24.220.0020.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_APPLICAZIONE	STRATO DI VERNICIATURA
OC.EEA.a06.C1232.Ca030.0005.-	OPERA: Strato di verniciatura, smalto sintetico di resina ... iani di lavoro, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di verniciatura, smalto sintetico di resina sintetica siliconica; finitura: lucido; funzione: finitura; impiego: superfici metalliche. LAVORO: Applicazione due mani. Incluso: piani di lavoro, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: per superfici in ferro già preparate. OP1 OPERA: Strato di verniciatura, smalto sintetico di resina sintetica siliconica; finitura: lucido; funzione: finitura; impiego: superfici metalliche. SPECIFICHE TECNICHE: per superfici in ferro già preparate. RM2 Smalto di resina sintetica siliconica; finitura: lucida; impiego: ferro legno; peso specifico [kg/l] = 1,07 + 1,2 SPECIFICHE TECNICHE: sintetico per esterno e interno LV1 LAVORO: Applicazione due mani. Incluso: piani di lavoro, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	10,91	1C.24.340.0010.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_APPLICAZIONE	STRATO DI VERNICIATURA
OC.EEA.a06.C1232.Ca031.0000.-	OPERA: Strato di verniciatura, pittura zincante di resina ... iani di lavoro, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di verniciatura, pittura zincante di resina sintetica etilsilicato; funzione: zincatura; impiego: superfici in ferro sabbiate. LAVORO: Applicazione. Incluso: piani di lavoro, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di verniciatura, pittura zincante di resina sintetica etilsilicato; funzione: zincatura; impiego: superfici in ferro sabbiate. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Primer zincante bicomponente di resina sintetica etilsilicato; funzione: protezione; impiego: superfici ferro/acciaio sabbiate SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Applicazione. Incluso: piani di lavoro, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	7,72	1C.24.320.0030	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_APPLICAZIONE	STRATO DI VERNICIATURA
OC.EEA.a06.C1232.F0006.0000.-	OPERA: Strato di verniciatura, vernice bituminosa di bitu ... solvente LV1 LAVORO: Applicazione. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di verniciatura, vernice bituminosa di bitume ossidato; funzione: impermeabilizzante. LAVORO: Applicazione. SPECIFICHE TECNICHE: al solvente. OP1 OPERA: Strato di verniciatura, vernice bituminosa di bitume ossidato; funzione: impermeabilizzante. SPECIFICHE TECNICHE: al solvente. RM2 Vernice bituminosa di resina sintetica generico; funzione: impermeabilizzante; impiego: generico SPECIFICHE TECNICHE: al solvente LV1 LAVORO: Applicazione. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	5,4	1C.13.500.0010.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_APPLICAZIONE	STRATO DI VERNICIATURA
OC.EEA.a06.C1232.F0006.0005.-	OPERA: Strato di verniciatura, vernice bituminosa di bitu ... CNICHE: - LV1 LAVORO: Applicazione. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di verniciatura, vernice bituminosa di bitume ossidato; funzione: impermeabilizzante. LAVORO: Applicazione. SPECIFICHE TECNICHE: all'alluminio. OP1 OPERA: Strato di verniciatura, vernice bituminosa di bitume ossidato; funzione: impermeabilizzante. SPECIFICHE TECNICHE: all'alluminio. RM2 Vernice bituminosa di resina sintetica generico; funzione: impermeabilizzante; impiego: generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Applicazione. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	9,1	1C.13.500.0010.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_APPLICAZIONE	STRATO DI VERNICIATURA
OC.EEA.a06.C1232.Ua000.0000.-	OPERA: Strato di verniciatura, vernice impregnante tixotrop ... iani di lavoro, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di verniciatura, vernice impregnante tixotropica di cera vegetale generico; finitura: trasparente; impiego: superfici in legno interno/esterno. LAVORO: Applicazione due mani. Incluso: piani di lavoro, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: per superfici in legno già preparate. OP1 OPERA: Strato di verniciatura, vernice impregnante tixotropica di cera vegetale generico; finitura: trasparente; impiego: superfici in legno interno/esterno. SPECIFICHE TECNICHE: per superfici in legno già preparate. RM2 Vernice impregnante di cera vegetale generico; impiego: superfici in legno; peso specifico [kg/l] = 0,86 SPECIFICHE TECNICHE: tixotropica, per interno ed esterno LV1 LAVORO: Applicazione due mani. Incluso: piani di lavoro, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	10,95	1C.24.220.0040.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_APPLICAZIONE	STRATO DI VERNICIATURA

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a03.C1206.E0004.0070.-	OPERA: Strato di pavimentazione di gomma EPDM; funzione: ... uale; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Strato di pavimentazione di gomma EPDM; funzione: antitrauma. Incluso: rimozione degli strati in gomma fino al raggiungimento del sottofondo, la pulizia del piano di posa, il ripristino del sottofondo ove necessario. SPECIFICHE TECNICHE: gomma riciclata 100% EPDM; sostituzione di porzione di pavimentazione in gomma riciclata a getto antitrauma (certificata UNI EN 1177). Eseguita mediante taglio e rifilatura dell'area danneggiata, con forma geometrica regolare e di dimensione adeguata all'ampiezza dell'intervento; preparazione dell'impasto con collante a base poliuretanic tramite apposita macchina; getto del primo strato con impasto in granuli di gomma nera (spessore variabile in funzione dell'altezza di caduta HIC); stesa e spianamento su sottofondo esistente; getto del secondo strato in granuli di gomma 100% EPDM stesa e spianamento, spessore 10 mm. Nell'opera di ripristino dovrà essere garantito il rispetto dello spessore e del colore della pavimentazione esistente, attraverso la fornitura e la posa di materiale con caratteristiche identiche a quelle preesistenti. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione di gomma EPDM; funzione: antitrauma. Incluso: fornitura di materiale con caratteristiche identiche a quelle preesistenti. SPECIFICHE TECNICHE: gomma riciclata 100% EPDM; sostituzione di porzione di pavimentazione in gomma riciclata a getto antitrauma (certificata UNI EN 1177). Eseguita mediante taglio e rifilatura dell'area danneggiata, con forma geometrica regolare e di dimensione adeguata all'ampiezza dell'intervento; preparazione dell'impasto con collante a base poliuretanic tramite apposita macchina; getto del primo strato con impasto in granuli di gomma nera (spessore variabile in funzione dell'altezza di caduta HIC); stesa e spianamento su sottofondo esistente; getto del secondo strato in granuli di gomma 100% EPDM stesa e spianamento, spessore 10 mm. Nell'opera di ripristino dovrà essere garantito il rispetto dello spessore e del colore della pavimentazione esistente, attraverso la fornitura e la posa di materiale con caratteristiche identiche a quelle preesistenti. RM2 Impasto preconfezionato di gomma sintetica; funzione: antitrauma; impiego: pavimentazione in gomma; altezze di caduta (HIC) [MPa] = 0 + 1 SPECIFICHE TECNICHE: successivamente alla posa dovrà essere effettuato il collaudo della pavimentazione secondo quanto previsto dalle normative uni en 1177 capitolo 6 "metodo di prova". LV1 LAVORO: Riparazione. Incluso: rimozione degli strati in gomma fino al raggiungimento del sottofondo, la pulizia del piano di posa, il ripristino del sottofondo ove necessario. SPECIFICHE TECNICHE: gomma riciclata 100% EPDM; sostituzione di porzione di pavimentazione in gomma riciclata a getto antitrauma (certificata UNI EN 1177). Eseguita mediante taglio e rifilatura dell'area danneggiata, con forma geometrica regolare e di dimensione adeguata all'ampiezza dell'intervento; preparazione dell'impasto con collante a base poliuretanic tramite apposita macchina; getto del primo strato con impasto in granuli di gomma nera (spessore variabile in funzione dell'altezza di caduta HIC); stesa e spianamento su sottofondo esistente; getto del secondo strato in granuli di gomma 100% EPDM stesa e spianamento, spessore 10 mm. Nell'opera di ripristino dovrà essere garantito il rispetto dello spessore e del colore della pavimentazione esistente, attraverso la fornitura e la posa di materiale con caratteristiche identiche a quelle preesistenti. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione di gomma EPDM; funzione: antitrauma. Incluso: fornitura di materiale con caratteristiche identiche a quelle preesistenti. SPECIFICHE TECNICHE: gomma riciclata 100% EPDM; sostituzione di porzione di pavimentazione in gomma riciclata a getto antitrauma (certificata UNI EN 1177). Eseguita mediante taglio e rifilatura dell'area danneggiata, con forma geometrica regolare e di dimensione adeguata all'ampiezza dell'intervento; preparazione dell'impasto con collante a base poliuretanic tramite apposita macchina; getto del primo strato con impasto in granuli di gomma nera (spessore variabile in funzione dell'altezza di caduta HIC); stesa e spianamento su sottofondo esistente; getto del secondo strato in granuli di gomma 100% EPDM stesa e spianamento, spessore 10 mm. Nell'opera di ripristino dovrà essere garantito il rispetto dello spessore e del colore della pavimentazione esistente, attraverso la fornitura e la posa di materiale con caratteristiche identiche a quelle preesistenti. RM2 Impasto preconfezionato di gomma sintetica; funzione: antitrauma; impiego: pavimentazione in gomma; altezze di caduta (HIC) [MPa] = 0 + 1,5 SPECIFICHE TECNICHE: successivamente alla posa dovrà essere effettuato il collaudo della pavimentazione secondo quanto previsto dalle normative uni en 1177 capitolo 6 "metodo di prova". LV1 LAVORO: Riparazione. Incluso: rimozione degli strati in gomma fino al raggiungimento del sottofondo, la pulizia del piano di	1 m ²	293,72	1U.06.150.0040.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_ASSEMBLAGGIO	STRATO DI PAVIMENTAZIONE
OC.EEA.a03.C1206.E0004.0075.-	OPERA: Strato di pavimentazione di gomma EPDM; funzione: ... uale; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Strato di pavimentazione di gomma EPDM; funzione: antitrauma. Incluso: rimozione degli strati in gomma fino al raggiungimento del sottofondo, la pulizia del piano di posa, il ripristino del sottofondo ove necessario. SPECIFICHE TECNICHE: gomma riciclata 100% EPDM; sostituzione di porzione di pavimentazione in gomma riciclata a getto antitrauma (certificata UNI EN 1177). Eseguita mediante taglio e rifilatura dell'area danneggiata, con forma geometrica regolare e di dimensione adeguata all'ampiezza dell'intervento; preparazione dell'impasto con collante a base poliuretanic tramite apposita macchina; getto del primo strato con impasto in granuli di gomma nera (spessore variabile in funzione dell'altezza di caduta HIC); stesa e spianamento su sottofondo esistente; getto del secondo strato in granuli di gomma 100% EPDM stesa e spianamento, spessore 10 mm. Nell'opera di ripristino dovrà essere garantito il rispetto dello spessore e del colore della pavimentazione esistente, attraverso la fornitura e la posa di materiale con caratteristiche identiche a quelle preesistenti. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione di gomma EPDM; funzione: antitrauma. Incluso: fornitura di materiale con caratteristiche identiche a quelle preesistenti. SPECIFICHE TECNICHE: gomma riciclata 100% EPDM; sostituzione di porzione di pavimentazione in gomma riciclata a getto antitrauma (certificata UNI EN 1177). Eseguita mediante taglio e rifilatura dell'area danneggiata, con forma geometrica regolare e di dimensione adeguata all'ampiezza dell'intervento; preparazione dell'impasto con collante a base poliuretanic tramite apposita macchina; getto del primo strato con impasto in granuli di gomma nera (spessore variabile in funzione dell'altezza di caduta HIC); stesa e spianamento su sottofondo esistente; getto del secondo strato in granuli di gomma 100% EPDM stesa e spianamento, spessore 10 mm. Nell'opera di ripristino dovrà essere garantito il rispetto dello spessore e del colore della pavimentazione esistente, attraverso la fornitura e la posa di materiale con caratteristiche identiche a quelle preesistenti. RM2 Impasto preconfezionato di gomma sintetica; funzione: antitrauma; impiego: pavimentazione in gomma; altezze di caduta (HIC) [MPa] = 0 + 1,5 SPECIFICHE TECNICHE: successivamente alla posa dovrà essere effettuato il collaudo della pavimentazione secondo quanto previsto dalle normative uni en 1177 capitolo 6 "metodo di prova". LV1 LAVORO: Riparazione. Incluso: rimozione degli strati in gomma fino al raggiungimento del sottofondo, la pulizia del piano di	1 m ²	299,48	1U.06.150.0040.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_ASSEMBLAGGIO	STRATO DI PAVIMENTAZIONE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a03.C1206.E0004.0080.-	OPERA: Strato di pavimentazione di gomma EPDM; funzione: ... uale; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Strato di pavimentazione di gomma EPDM; funzione: antitrauma. Incluso: rimozione degli strati in gomma fino al raggiungimento del sottofondo, la pulizia del piano di posa, il ripristino del sottofondo ove necessario. SPECIFICHE TECNICHE: gomma riciclata 100% EPDM; sostituzione di porzione di pavimentazione in gomma riciclata a getto antitrauma (certificata UNI EN 1177). Eseguita mediante taglio e refilatura dell'area danneggiata, con forma geometrica regolare e di dimensione adeguata all'ampiezza dell'intervento; preparazione dell'impasto con collante a base poliuretanic tramite apposita macchina; getto del primo strato con impasto in granuli di gomma nera (spessore variabile in funzione dell'altezza di caduta HIC); stesa e spianamento su sottofondo esistente; getto del secondo strato in granuli di gomma 100% EPDM stesa e spianamento, spessore 10 mm. Nell'opera di ripristino dovrà essere garantito il rispetto dello spessore e del colore della pavimentazione esistente, attraverso la fornitura e la posa di materiale con caratteristiche identiche a quelle preesistenti. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione di gomma EPDM; funzione: antitrauma. Incluso: fornitura di materiale con caratteristiche identiche a quelle preesistenti. SPECIFICHE TECNICHE: gomma riciclata 100% EPDM; sostituzione di porzione di pavimentazione in gomma riciclata a getto antitrauma (certificata UNI EN 1177). Eseguita mediante taglio e refilatura dell'area danneggiata, con forma geometrica regolare e di dimensione adeguata all'ampiezza dell'intervento; preparazione dell'impasto con collante a base poliuretanic tramite apposita macchina; getto del primo strato con impasto in granuli di gomma nera (spessore variabile in funzione dell'altezza di caduta HIC); stesa e spianamento su sottofondo esistente; getto del secondo strato in granuli di gomma 100% EPDM stesa e spianamento, spessore 10 mm. Nell'opera di ripristino dovrà essere garantito il rispetto dello spessore e del colore della pavimentazione esistente, attraverso la fornitura e la posa di materiale con caratteristiche identiche a quelle preesistenti. RM2 Impasto preconfezionato di gomma sintetica; funzione: antitrauma; impiego: pavimentazione in gomma; altezze di caduta (HIC) [MPa] = 0 + 2 SPECIFICHE TECNICHE: successivamente alla posa dovrà essere effettuato il collaudo della pavimentazione secondo quanto previsto dalle normative uni en 1177 capitolo 6 "metodo di prova". LV1 LAVORO: Riparazione. Incluso: rimozione degli strati in gomma fino al raggiungimento del sottofondo, la pulizia del piano di posa, il ripristino del sottofondo ove necessario. SPECIFICHE TECNICHE: gomma riciclata 100% EPDM; sostituzione di porzione di pavimentazione in gomma riciclata a getto antitrauma (certificata UNI EN 1177). Eseguita mediante taglio e refilatura dell'area danneggiata, con forma geometrica regolare e di dimensione adeguata all'ampiezza dell'intervento; preparazione dell'impasto con collante a base poliuretanic tramite apposita macchina; getto del primo strato con impasto in granuli di gomma nera (spessore variabile in funzione dell'altezza di caduta HIC); stesa e spianamento su sottofondo esistente; getto del secondo strato in granuli di gomma 100% EPDM stesa e spianamento, spessore 10 mm. Nell'opera di ripristino dovrà essere garantito il rispetto dello spessore e del colore della pavimentazione esistente, attraverso la fornitura e la posa di materiale con caratteristiche identiche a quelle preesistenti. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione di gomma EPDM; funzione: antitrauma. Incluso: fornitura di materiale con caratteristiche identiche a quelle preesistenti. SPECIFICHE TECNICHE: gomma riciclata 100% EPDM; sostituzione di porzione di pavimentazione in gomma riciclata a getto antitrauma (certificata UNI EN 1177). Eseguita mediante taglio e refilatura dell'area danneggiata, con forma geometrica regolare e di dimensione adeguata all'ampiezza dell'intervento; preparazione dell'impasto con collante a base poliuretanic tramite apposita macchina; getto del primo strato con impasto in granuli di gomma nera (spessore variabile in funzione dell'altezza di caduta HIC); stesa e spianamento su sottofondo esistente; getto del secondo strato in granuli di gomma 100% EPDM stesa e spianamento, spessore 10 mm. Nell'opera di ripristino dovrà essere garantito il rispetto dello spessore e del colore della pavimentazione esistente, attraverso la fornitura e la posa di materiale con caratteristiche identiche a quelle preesistenti. RM2 Impasto preconfezionato di gomma sintetica; funzione: antitrauma; impiego: pavimentazione in gomma; altezze di caduta (HIC) [MPa] = 0 + 2,5 SPECIFICHE TECNICHE: successivamente alla posa dovrà essere effettuato il collaudo della pavimentazione secondo quanto previsto dalle normative uni en 1177 capitolo 6 "metodo di prova". LV1 LAVORO: Riparazione. Incluso: rimozione degli strati in gomma fino al raggiungimento del sottofondo, la pulizia del piano di	1 m ²	323,24	1U.06.150.0040.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_ASSEMBLAGGIO	STRATO DI PAVIMENTAZIONE
OC.EEA.a03.C1206.E0004.0085.-	OPERA: Strato di pavimentazione di gomma EPDM; funzione: ... uale; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Strato di pavimentazione di gomma EPDM; funzione: antitrauma. Incluso: rimozione degli strati in gomma fino al raggiungimento del sottofondo, la pulizia del piano di posa, il ripristino del sottofondo ove necessario. SPECIFICHE TECNICHE: gomma riciclata 100% EPDM; sostituzione di porzione di pavimentazione in gomma riciclata a getto antitrauma (certificata UNI EN 1177). Eseguita mediante taglio e refilatura dell'area danneggiata, con forma geometrica regolare e di dimensione adeguata all'ampiezza dell'intervento; preparazione dell'impasto con collante a base poliuretanic tramite apposita macchina; getto del primo strato con impasto in granuli di gomma nera (spessore variabile in funzione dell'altezza di caduta HIC); stesa e spianamento su sottofondo esistente; getto del secondo strato in granuli di gomma 100% EPDM stesa e spianamento, spessore 10 mm. Nell'opera di ripristino dovrà essere garantito il rispetto dello spessore e del colore della pavimentazione esistente, attraverso la fornitura e la posa di materiale con caratteristiche identiche a quelle preesistenti. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione di gomma EPDM; funzione: antitrauma. Incluso: fornitura di materiale con caratteristiche identiche a quelle preesistenti. SPECIFICHE TECNICHE: gomma riciclata 100% EPDM; sostituzione di porzione di pavimentazione in gomma riciclata a getto antitrauma (certificata UNI EN 1177). Eseguita mediante taglio e refilatura dell'area danneggiata, con forma geometrica regolare e di dimensione adeguata all'ampiezza dell'intervento; preparazione dell'impasto con collante a base poliuretanic tramite apposita macchina; getto del primo strato con impasto in granuli di gomma nera (spessore variabile in funzione dell'altezza di caduta HIC); stesa e spianamento su sottofondo esistente; getto del secondo strato in granuli di gomma 100% EPDM stesa e spianamento, spessore 10 mm. Nell'opera di ripristino dovrà essere garantito il rispetto dello spessore e del colore della pavimentazione esistente, attraverso la fornitura e la posa di materiale con caratteristiche identiche a quelle preesistenti. RM2 Impasto preconfezionato di gomma sintetica; funzione: antitrauma; impiego: pavimentazione in gomma; altezze di caduta (HIC) [MPa] = 0 + 2,5 SPECIFICHE TECNICHE: successivamente alla posa dovrà essere effettuato il collaudo della pavimentazione secondo quanto previsto dalle normative uni en 1177 capitolo 6 "metodo di prova". LV1 LAVORO: Riparazione. Incluso: rimozione degli strati in gomma fino al raggiungimento del sottofondo, la pulizia del piano di	1 m ²	335,91	1U.06.150.0040.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_ASSEMBLAGGIO	STRATO DI PAVIMENTAZIONE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a03.C1206.E0004.0090.-	OPERA: Strato di pavimentazione di gomma EPDM; funzione: antitrauma; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Strato di pavimentazione di gomma EPDM; funzione: antitrauma. Incluso: rimozione degli strati in gomma fino al raggiungimento del sottofondo, la pulizia del piano di posa, il ripristino del sottofondo ove necessario. SPECIFICHE TECNICHE: gomma riciclata 100% EPDM; sostituzione di porzione di pavimentazione in gomma riciclata a getto antitrauma (certificata UNI EN 1177). Eseguita mediante taglio e rifilatura dell'area danneggiata, con forma geometrica regolare e di dimensione adeguata all'ampiezza dell'intervento; preparazione dell'impasto con collante a base poliuretanica tramite apposita macchina; getto del primo strato con impasto in granuli di gomma nera (spessore variabile in funzione dell'altezza di caduta HIC); stesa e spianamento su sottofondo esistente; getto del secondo strato in granuli di gomma 100% EPDM stesa e spianamento, spessore 10 mm. Nell'opera di ripristino dovrà essere garantito il rispetto dello spessore e del colore della pavimentazione esistente, attraverso la fornitura e la posa di materiale con caratteristiche identiche a quelle preesistenti. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione di gomma EPDM; funzione: antitrauma. Incluso: fornitura di materiale con caratteristiche identiche a quelle preesistenti. SPECIFICHE TECNICHE: gomma riciclata 100% EPDM; sostituzione di porzione di pavimentazione in gomma riciclata a getto antitrauma (certificata UNI EN 1177). Eseguita mediante taglio e rifilatura dell'area danneggiata, con forma geometrica regolare e di dimensione adeguata all'ampiezza dell'intervento; preparazione dell'impasto con collante a base poliuretanica tramite apposita macchina; getto del primo strato con impasto in granuli di gomma nera (spessore variabile in funzione dell'altezza di caduta HIC); stesa e spianamento su sottofondo esistente; getto del secondo strato in granuli di gomma 100% EPDM stesa e spianamento, spessore 10 mm. Nell'opera di ripristino dovrà essere garantito il rispetto dello spessore e del colore della pavimentazione esistente, attraverso la fornitura e la posa di materiale con caratteristiche identiche a quelle preesistenti. RM2 Impasto preconfezionato di gomma sintetica; funzione: antitrauma; impiego: pavimentazione in gomma; altezze di caduta (HIC) [MPa] = 0 + 3 SPECIFICHE TECNICHE: successivamente alla posa dovrà essere effettuato il collaudo della pavimentazione secondo quanto previsto dalle normative uni en 1177 capitolo 6 "metodo di prova". LV1 LAVORO: Riparazione. Incluso: rimozione degli strati in gomma fino al raggiungimento del sottofondo, la pulizia del piano di posa, il ripristino del sottofondo ove necessario. SPECIFICHE TECNICHE: gomma melange (70% EPDM 30% nero); sostituzione di porzione di pavimentazione eseguita mediante taglio e rifilatura dell'area danneggiata, con forma geometrica regolare e di dimensione adeguata all'ampiezza dell'intervento, preparazione dell'impasto con collante a base poliuretanica tramite apposita macchina; getto del primo strato con impasto in granuli di gomma nera (spessore variabile in funzione dell'altezza di caduta HIC). Stesa e spianamento su sottofondo esistente; getto del secondo strato in granuli di gomma MELANGE (70% EPDM, 30% nero) stesa e spianamento, spessore 10 mm. Nell'opera di ripristino dovrà essere garantito il rispetto dello spessore e del colore della pavimentazione esistente, attraverso posa di materiale con caratteristiche identiche a quelle preesistenti. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione di gomma EPDM; funzione: antitrauma. Incluso: fornitura di materiale con caratteristiche identiche a quelle preesistenti. SPECIFICHE TECNICHE: gomma melange (70% EPDM 30% nero); sostituzione di porzione di pavimentazione eseguita mediante taglio e rifilatura dell'area danneggiata, con forma geometrica regolare e di dimensione adeguata all'ampiezza dell'intervento, preparazione dell'impasto con collante a base poliuretanica tramite apposita macchina; getto del primo strato con impasto in granuli di gomma nera (spessore variabile in funzione dell'altezza di caduta HIC). Stesa e spianamento su sottofondo esistente; getto del secondo strato in granuli di gomma MELANGE (70% EPDM, 30% nero) stesa e spianamento, spessore 10 mm. Nell'opera di ripristino dovrà essere garantito il rispetto dello spessore e del colore della pavimentazione esistente, attraverso posa di materiale con caratteristiche identiche a quelle preesistenti. RM2 Impasto preconfezionato di gomma generico; finitura: melange; funzione: antitrauma; impiego: pavimentazione in gomma; altezze di caduta (HIC) [MPa] = 0 + 1 SPECIFICHE TECNICHE: 70% epdm 30% nero LV1 LAVORO: Riparazione. Incluso: rimozione degli strati in gomma fino al raggiungimento del sottofondo, la pulizia del piano di posa, il ripristino del sottofondo ove necessario. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Betoniera a bicchiere; capacità [m³] <= 0,25 SPECIFICHE TECNICHE: ad azionamento elettrico; criterio di	1 m ²	386,19	1U.06.150.0040.e	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_ASSEMBLAGGIO	STRATO DI PAVIMENTAZIONE
OC.EEA.a03.C1206.E0004.0095.-	OPERA: Strato di pavimentazione di gomma EPDM; funzione: ... uale; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Strato di pavimentazione di gomma EPDM; funzione: antitrauma. Incluso: rimozione degli strati in gomma fino al raggiungimento del sottofondo, la pulizia del piano di posa, il ripristino del sottofondo ove necessario. SPECIFICHE TECNICHE: gomma melange (70% EPDM 30% nero); sostituzione di porzione di pavimentazione eseguita mediante taglio e rifilatura dell'area danneggiata, con forma geometrica regolare e di dimensione adeguata all'ampiezza dell'intervento, preparazione dell'impasto con collante a base poliuretanica tramite apposita macchina; getto del primo strato con impasto in granuli di gomma nera (spessore variabile in funzione dell'altezza di caduta HIC). Stesa e spianamento su sottofondo esistente; getto del secondo strato in granuli di gomma MELANGE (70% EPDM, 30% nero) stesa e spianamento, spessore 10 mm. Nell'opera di ripristino dovrà essere garantito il rispetto dello spessore e del colore della pavimentazione esistente, attraverso posa di materiale con caratteristiche identiche a quelle preesistenti. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione di gomma EPDM; funzione: antitrauma. Incluso: fornitura di materiale con caratteristiche identiche a quelle preesistenti. SPECIFICHE TECNICHE: gomma melange (70% EPDM 30% nero); sostituzione di porzione di pavimentazione eseguita mediante taglio e rifilatura dell'area danneggiata, con forma geometrica regolare e di dimensione adeguata all'ampiezza dell'intervento, preparazione dell'impasto con collante a base poliuretanica tramite apposita macchina; getto del primo strato con impasto in granuli di gomma nera (spessore variabile in funzione dell'altezza di caduta HIC). Stesa e spianamento su sottofondo esistente; getto del secondo strato in granuli di gomma MELANGE (70% EPDM, 30% nero) stesa e spianamento, spessore 10 mm. Nell'opera di ripristino dovrà essere garantito il rispetto dello spessore e del colore della pavimentazione esistente, attraverso posa di materiale con caratteristiche identiche a quelle preesistenti. RM2 Impasto preconfezionato di gomma generico; finitura: melange; funzione: antitrauma; impiego: pavimentazione in gomma; altezze di caduta (HIC) [MPa] = 0 + 1 SPECIFICHE TECNICHE: 70% epdm 30% nero LV1 LAVORO: Riparazione. Incluso: rimozione degli strati in gomma fino al raggiungimento del sottofondo, la pulizia del piano di posa, il ripristino del sottofondo ove necessario. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Betoniera a bicchiere; capacità [m³] <= 0,25 SPECIFICHE TECNICHE: ad azionamento elettrico; criterio di	1 m ²	260,14	1U.06.150.0050.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_ASSEMBLAGGIO	STRATO DI PAVIMENTAZIONE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a03.C1206.E0004.0100.-	OPERA: Strato di pavimentazione di gomma EPDM; funzione: ... uale; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Strato di pavimentazione di gomma EPDM; funzione: antitrauma. Incluso: fornitura di materiale con caratteristiche identiche a quelle preesistenti. LAVORO: Riparazione. Incluso: rimozione degli strati in gomma fino al raggiungimento del sottofondo, la pulizia del piano di posa, il ripristino del sottofondo ove necessario. SPECIFICHE TECNICHE: gomma melange (70% EPDM 30% nero); sostituzione di porzione di pavimentazione eseguita mediante taglio e rifilatura dell'area danneggiata, con forma geometrica regolare e di dimensione adeguata all'ampiezza dell'intervento, preparazione dell'impasto con collante a base poliuretanic tramite apposita macchina; getto del primo strato con impasto in granuli di gomma nera (spessore variabile in funzione dell'altezza di caduta HIC). Stesa e spianamento su sottofondo esistente; getto del secondo strato in granuli di gomma MELANGE (70% EPDM, 30% nero) stesa e spianamento, spessore 10 mm. Nell'opera di ripristino dovrà essere garantito il rispetto dello spessore e del colore della pavimentazione esistente, attraverso posa di materiale con caratteristiche identiche a quelle preesistenti. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione di gomma EPDM; funzione: antitrauma. Incluso: fornitura di materiale con caratteristiche identiche a quelle preesistenti. SPECIFICHE TECNICHE: gomma melange (70% EPDM 30% nero); sostituzione di porzione di pavimentazione eseguita mediante taglio e rifilatura dell'area danneggiata, con forma geometrica regolare e di dimensione adeguata all'ampiezza dell'intervento, preparazione dell'impasto con collante a base poliuretanic tramite apposita macchina; getto del primo strato con impasto in granuli di gomma nera (spessore variabile in funzione dell'altezza di caduta HIC). Stesa e spianamento su sottofondo esistente; getto del secondo strato in granuli di gomma MELANGE (70% EPDM, 30% nero) stesa e spianamento, spessore 10 mm. Nell'opera di ripristino dovrà essere garantito il rispetto dello spessore e del colore della pavimentazione esistente, attraverso posa di materiale con caratteristiche identiche a quelle preesistenti. RM2 Impasto preconfezionato di gomma generico; finitura: melange; funzione: antitrauma; impiego: pavimentazione in gomma; altezze di caduta (HIC) [MPa] = 0 + 1,5 SPECIFICHE TECNICHE: 70% epdm 30% nero LV1 LAVORO: Riparazione. Incluso: rimozione degli strati in gomma fino al raggiungimento del sottofondo, la pulizia del piano di posa, il ripristino del sottofondo ove necessario. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Betoniera a bicchiere; capacità [m³] <= 0,25 SPECIFICHE TECNICHE: ad azionamento elettrico; criterio di	1 m ²	265,32	1U.06.150.0050.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_ASSEMBLAGGIO	STRATO DI PAVIMENTAZIONE
OC.EEA.a03.C1206.E0004.0105.-	OPERA: Strato di pavimentazione di gomma EPDM; funzione: ... uale; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Strato di pavimentazione di gomma EPDM; funzione: antitrauma. Incluso: fornitura di materiale con caratteristiche identiche a quelle preesistenti. LAVORO: Riparazione. Incluso: rimozione degli strati in gomma fino al raggiungimento del sottofondo, la pulizia del piano di posa, il ripristino del sottofondo ove necessario. SPECIFICHE TECNICHE: gomma melange (70% EPDM 30% nero); sostituzione di porzione di pavimentazione eseguita mediante taglio e rifilatura dell'area danneggiata, con forma geometrica regolare e di dimensione adeguata all'ampiezza dell'intervento, preparazione dell'impasto con collante a base poliuretanic tramite apposita macchina; getto del primo strato con impasto in granuli di gomma nera (spessore variabile in funzione dell'altezza di caduta HIC). Stesa e spianamento su sottofondo esistente; getto del secondo strato in granuli di gomma MELANGE (70% EPDM, 30% nero) stesa e spianamento, spessore 10 mm. Nell'opera di ripristino dovrà essere garantito il rispetto dello spessore e del colore della pavimentazione esistente, attraverso posa di materiale con caratteristiche identiche a quelle preesistenti. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione di gomma EPDM; funzione: antitrauma. Incluso: fornitura di materiale con caratteristiche identiche a quelle preesistenti. SPECIFICHE TECNICHE: gomma melange (70% EPDM 30% nero); sostituzione di porzione di pavimentazione eseguita mediante taglio e rifilatura dell'area danneggiata, con forma geometrica regolare e di dimensione adeguata all'ampiezza dell'intervento, preparazione dell'impasto con collante a base poliuretanic tramite apposita macchina; getto del primo strato con impasto in granuli di gomma nera (spessore variabile in funzione dell'altezza di caduta HIC). Stesa e spianamento su sottofondo esistente; getto del secondo strato in granuli di gomma MELANGE (70% EPDM, 30% nero) stesa e spianamento, spessore 10 mm. Nell'opera di ripristino dovrà essere garantito il rispetto dello spessore e del colore della pavimentazione esistente, attraverso posa di materiale con caratteristiche identiche a quelle preesistenti. RM2 Impasto preconfezionato di gomma generico; finitura: melange; funzione: antitrauma; impiego: pavimentazione in gomma; altezze di caduta (HIC) [MPa] = 0 + 2 SPECIFICHE TECNICHE: 70% epdm 30% nero LV1 LAVORO: Riparazione. Incluso: rimozione degli strati in gomma fino al raggiungimento del sottofondo, la pulizia del piano di posa, il ripristino del sottofondo ove necessario. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Betoniera a bicchiere; capacità [m³] <= 0,25 SPECIFICHE TECNICHE: ad azionamento elettrico; criterio di	1 m ²	288,16	1U.06.150.0050.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_ASSEMBLAGGIO	STRATO DI PAVIMENTAZIONE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a03.C1206.E0004.0110.-	OPERA: Strato di pavimentazione di gomma EPDM; funzione: ... uale; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Strato di pavimentazione di gomma EPDM; funzione: antitrauma. Incluso: fornitura di materiale con caratteristiche identiche a quelle preesistenti. LAVORO: Riparazione. Incluso: rimozione degli strati in gomma fino al raggiungimento del sottofondo, la pulizia del piano di posa, il ripristino del sottofondo ove necessario. SPECIFICHE TECNICHE: gomma melange (70% EPDM 30% nero); sostituzione di porzione di pavimentazione eseguita mediante taglio e rifilatura dell'area danneggiata, con forma geometrica regolare e di dimensione adeguata all'ampiezza dell'intervento, preparazione dell'impasto con collante a base poliuretanica tramite apposita macchina; getto del primo strato con impasto in granuli di gomma nera (spessore variabile in funzione dell'altezza di caduta HIC). Stesa e spianamento su sottofondo esistente; getto del secondo strato in granuli di gomma MELANGE (70% EPDM, 30% nero) stesa e spianamento, spessore 10 mm. Nell'opera di ripristino dovrà essere garantito il rispetto dello spessore e del colore della pavimentazione esistente, attraverso posa di materiale con caratteristiche identiche a quelle preesistenti. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione di gomma EPDM; funzione: antitrauma. Incluso: fornitura di materiale con caratteristiche identiche a quelle preesistenti. SPECIFICHE TECNICHE: gomma melange (70% EPDM 30% nero); sostituzione di porzione di pavimentazione eseguita mediante taglio e rifilatura dell'area danneggiata, con forma geometrica regolare e di dimensione adeguata all'ampiezza dell'intervento, preparazione dell'impasto con collante a base poliuretanica tramite apposita macchina; getto del primo strato con impasto in granuli di gomma nera (spessore variabile in funzione dell'altezza di caduta HIC). Stesa e spianamento su sottofondo esistente; getto del secondo strato in granuli di gomma MELANGE (70% EPDM, 30% nero) stesa e spianamento, spessore 10 mm. Nell'opera di ripristino dovrà essere garantito il rispetto dello spessore e del colore della pavimentazione esistente, attraverso posa di materiale con caratteristiche identiche a quelle preesistenti. RM2 Impasto preconfezionato di gomma generico; finitura: melange; funzione: antitrauma; impiego: pavimentazione in gomma; altezze di caduta (HIC) [MPa] = 0 + 2,5 SPECIFICHE TECNICHE: 70% epdm 30% nero LV1 LAVORO: Riparazione. Incluso: rimozione degli strati in gomma fino al raggiungimento del sottofondo, la pulizia del piano di posa, il ripristino del sottofondo ove necessario. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Betoniera a bicchiere; capacità [m³] <= 0,25 SPECIFICHE TECNICHE: ad azionamento elettrico; criterio di	1 m ²	300,45	1U.06.150.0050.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_ASSEMBLAGGIO	STRATO DI PAVIMENTAZIONE
OC.EEA.a03.C1206.E0004.0115.-	OPERA: Strato di pavimentazione di gomma EPDM; funzione: ... uale; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Strato di pavimentazione di gomma EPDM; funzione: antitrauma. Incluso: fornitura di materiale con caratteristiche identiche a quelle preesistenti. LAVORO: Riparazione. Incluso: rimozione degli strati in gomma fino al raggiungimento del sottofondo, la pulizia del piano di posa, il ripristino del sottofondo ove necessario. SPECIFICHE TECNICHE: gomma melange (70% EPDM 30% nero); sostituzione di porzione di pavimentazione eseguita mediante taglio e rifilatura dell'area danneggiata, con forma geometrica regolare e di dimensione adeguata all'ampiezza dell'intervento, preparazione dell'impasto con collante a base poliuretanica tramite apposita macchina; getto del primo strato con impasto in granuli di gomma nera (spessore variabile in funzione dell'altezza di caduta HIC). Stesa e spianamento su sottofondo esistente; getto del secondo strato in granuli di gomma MELANGE (70% EPDM, 30% nero) stesa e spianamento, spessore 10 mm. Nell'opera di ripristino dovrà essere garantito il rispetto dello spessore e del colore della pavimentazione esistente, attraverso posa di materiale con caratteristiche identiche a quelle preesistenti. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione di gomma EPDM; funzione: antitrauma. Incluso: fornitura di materiale con caratteristiche identiche a quelle preesistenti. SPECIFICHE TECNICHE: gomma melange (70% EPDM 30% nero); sostituzione di porzione di pavimentazione eseguita mediante taglio e rifilatura dell'area danneggiata, con forma geometrica regolare e di dimensione adeguata all'ampiezza dell'intervento, preparazione dell'impasto con collante a base poliuretanica tramite apposita macchina; getto del primo strato con impasto in granuli di gomma nera (spessore variabile in funzione dell'altezza di caduta HIC). Stesa e spianamento su sottofondo esistente; getto del secondo strato in granuli di gomma MELANGE (70% EPDM, 30% nero) stesa e spianamento, spessore 10 mm. Nell'opera di ripristino dovrà essere garantito il rispetto dello spessore e del colore della pavimentazione esistente, attraverso posa di materiale con caratteristiche identiche a quelle preesistenti. RM2 Impasto preconfezionato di gomma generico; finitura: melange; funzione: antitrauma; impiego: pavimentazione in gomma; altezze di caduta (HIC) [MPa] = 0 + 3 SPECIFICHE TECNICHE: 70% epdm 30% nero LV1 LAVORO: Riparazione. Incluso: rimozione degli strati in gomma fino al raggiungimento del sottofondo, la pulizia del piano di posa, il ripristino del sottofondo ove necessario. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Betoniera a bicchiere; capacità [m³] <= 0,25 SPECIFICHE TECNICHE: ad azionamento elettrico; criterio di	1 m ²	379,97	1U.06.150.0050.e	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_ASSEMBLAGGIO	STRATO DI PAVIMENTAZIONE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a03.C1206.E0004.0120.-	OPERA: Strato di pavimentazione di gomma EPDM; funzione: ... zione. Incluso: assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di pavimentazione di gomma EPDM; funzione: antitrauma. LAVORO: Riparazione. Incluso: assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: sostituzione di pavimentazione elastica anticaduta; rimozione delle piastrelle danneggiate e/o usurate, pulizia del piano di posa, ripristino del sottofondo ove necessario; fornitura dei pannelli realizzati in granulati di gomma riciclata, miscelati con legante poliuretano; posa mediante incollaggio con idoneo materiale su fondo esistente. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione di gomma EPDM; funzione: antitrauma. SPECIFICHE TECNICHE: sostituzione di pavimentazione elastica anticaduta; rimozione delle piastrelle danneggiate e/o usurate, pulizia del piano di posa, ripristino del sottofondo ove necessario; fornitura dei pannelli realizzati in granulati di gomma riciclata, miscelati con legante poliuretano; posa mediante incollaggio con idoneo materiale su fondo esistente. RM2 Piastrella per pavimento di gomma generico; funzione: antitrauma; impiego: esterno; altezze di caduta HIC [mg] = 0 + 1 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Adesivo bicomponente di resina sintetica epossipoliuretano; funzione: incollaggio; impiego: rivestimenti in gomma pavimenti sportivi pavimenti in pvc SPECIFICHE TECNICHE: per interni ed esterni; anche su pavimenti preesistenti LV1 LAVORO: Riparazione. Incluso: assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	133,06	1U.06.150.0060.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_ASSEMBLAGGIO	STRATO DI PAVIMENTAZIONE
OC.EEA.a03.C1206.E0004.0125.-	OPERA: Strato di pavimentazione di gomma EPDM; funzione: ... zione. Incluso: assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di pavimentazione di gomma EPDM; funzione: antitrauma. LAVORO: Riparazione. Incluso: assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: sostituzione di pavimentazione elastica anticaduta; rimozione delle piastrelle danneggiate e/o usurate, pulizia del piano di posa, ripristino del sottofondo ove necessario; fornitura dei pannelli realizzati in granulati di gomma riciclata, miscelati con legante poliuretano; posa mediante incollaggio con idoneo materiale su fondo esistente. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione di gomma EPDM; funzione: antitrauma. SPECIFICHE TECNICHE: sostituzione di pavimentazione elastica anticaduta; rimozione delle piastrelle danneggiate e/o usurate, pulizia del piano di posa, ripristino del sottofondo ove necessario; fornitura dei pannelli realizzati in granulati di gomma riciclata, miscelati con legante poliuretano; posa mediante incollaggio con idoneo materiale su fondo esistente. RM2 Piastrella per pavimento di gomma generico; funzione: antitrauma; impiego: esterno; altezze di caduta HIC [mg] = 0 + 1,5 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Adesivo bicomponente di resina sintetica epossipoliuretano; funzione: incollaggio; impiego: rivestimenti in gomma pavimenti sportivi pavimenti in pvc SPECIFICHE TECNICHE: per interni ed esterni; anche su pavimenti preesistenti LV1 LAVORO: Riparazione. Incluso: assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	159,15	1U.06.150.0060.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_ASSEMBLAGGIO	STRATO DI PAVIMENTAZIONE
OC.EEA.a03.C1206.E0004.0130.-	OPERA: Strato di pavimentazione di gomma EPDM; funzione: ... zione. Incluso: assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di pavimentazione di gomma EPDM; funzione: antitrauma. LAVORO: Riparazione. Incluso: assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: sostituzione di pavimentazione elastica anticaduta; rimozione delle piastrelle danneggiate e/o usurate, pulizia del piano di posa, ripristino del sottofondo ove necessario; fornitura dei pannelli realizzati in granulati di gomma riciclata, miscelati con legante poliuretano; posa mediante incollaggio con idoneo materiale su fondo esistente. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione di gomma EPDM; funzione: antitrauma. SPECIFICHE TECNICHE: sostituzione di pavimentazione elastica anticaduta; rimozione delle piastrelle danneggiate e/o usurate, pulizia del piano di posa, ripristino del sottofondo ove necessario; fornitura dei pannelli realizzati in granulati di gomma riciclata, miscelati con legante poliuretano; posa mediante incollaggio con idoneo materiale su fondo esistente. RM2 Piastrella per pavimento di gomma generico; funzione: antitrauma; impiego: esterno; altezze di caduta HIC [mg] = 0 + 2 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Adesivo bicomponente di resina sintetica epossipoliuretano; funzione: incollaggio; impiego: rivestimenti in gomma pavimenti sportivi pavimenti in pvc SPECIFICHE TECNICHE: per interni ed esterni; anche su pavimenti preesistenti LV1 LAVORO: Riparazione. Incluso: assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	216,45	1U.06.150.0060.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_ASSEMBLAGGIO	STRATO DI PAVIMENTAZIONE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a03.C1206.E0004.0135.-	OPERA: Strato di pavimentazione di gomma EPDM; funzione: antitrauma. Includo: assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di pavimentazione di gomma EPDM; funzione: antitrauma. LAVORO: Riparazione. Includo: assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: sostituzione di pavimentazione elastica anticaduta; rimozione delle piastrelle danneggiate e/o usurate, pulizia del piano di posa, ripristino del sottofondo ove necessario; fornitura dei pannelli realizzati in granulati di gomma riciclata, miscelati con legante poliuretano; posa mediante incollaggio con idoneo materiale su fondo esistente. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione di gomma EPDM; funzione: antitrauma. SPECIFICHE TECNICHE: sostituzione di pavimentazione elastica anticaduta; rimozione delle piastrelle danneggiate e/o usurate, pulizia del piano di posa, ripristino del sottofondo ove necessario; fornitura dei pannelli realizzati in granulati di gomma riciclata, miscelati con legante poliuretano; posa mediante incollaggio con idoneo materiale su fondo esistente. RM2 Piastrella per pavimento di gomma generico; funzione: antitrauma; impiego: esterno; altezze di caduta HIC [mg] = 0 + 3 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Adesivo bicomponente di resina sintetica epossipoliuretano; funzione: incollaggio; impiego: rivestimenti in gomma pavimenti sportivi pavimenti in pvc SPECIFICHE TECNICHE: per interni ed esterni; anche su pavimenti preesistenti LV1 LAVORO: Riparazione. Includo: assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	260,36	1U.06.150.0060.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_ASSEMBLAGGIO	STRATO DI PAVIMENTAZIONE
OC.EEA.a03.C3335.T0006.1000.-	OPERA: Vettratura, isolante termoacustica di vetro cristallo; geometria/forma/aspetto: doppia. Escluso: vetri i cui prezzi saranno desunti e contabilizzati dal volume 2.1. LAVORO: Assemblaggio. Includo: posa. SPECIFICHE TECNICHE: costruzione vetrata isolante in laboratorio; posa su serramento generico. OP1 OPERA: Vettratura, isolante termoacustica di vetro cristallo; geometria/forma/aspetto: doppia. Escluso: vetri i cui prezzi saranno desunti e contabilizzati dal volume 2.1. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Vettratura isolante termoacustica di vetro generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Adesivo mastice plastico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: trafilato RM2 Giunto di resina sintetica polivinilcloruro (PVC); geometria/forma/aspetto: profilato; funzione: dilatazione; impiego: getti in c.a.; tenuta idraulica [ATM] <= 3 SPECIFICHE TECNICHE: per giunti di dilatazione di 2/4 cm LV1 LAVORO: Assemblaggio. Includo: posa. SPECIFICHE TECNICHE: costruzione vetrata isolante in laboratorio; posa su serramento generico.	OPERA: Vettratura, isolante termoacustica di vetro cristallo; geometria/forma/aspetto: doppia. Escluso: vetri i cui prezzi saranno desunti e contabilizzati dal volume 2.1. LAVORO: Assemblaggio. Includo: posa. SPECIFICHE TECNICHE: costruzione vetrata isolante in laboratorio; posa su serramento generico. OP1 OPERA: Vettratura, isolante termoacustica di vetro cristallo; geometria/forma/aspetto: doppia. Escluso: vetri i cui prezzi saranno desunti e contabilizzati dal volume 2.1. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Vettratura isolante termoacustica di vetro generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Adesivo mastice plastico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: trafilato RM2 Giunto di resina sintetica polivinilcloruro (PVC); geometria/forma/aspetto: profilato; funzione: dilatazione; impiego: getti in c.a.; tenuta idraulica [ATM] <= 3 SPECIFICHE TECNICHE: per giunti di dilatazione di 2/4 cm LV1 LAVORO: Assemblaggio. Includo: posa. SPECIFICHE TECNICHE: costruzione vetrata isolante in laboratorio; posa su serramento generico.	1 m ²	36,66	1C.23.190.0010.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_ASSEMBLAGGIO	VETRATURA
OC.EEA.a03.C3335.T0006.1005.-	OPERA: Vettratura, isolante termoacustica di vetro cristallo; geometria/forma/aspetto: tripla. Escluso: vetri i cui prezzi saranno desunti e contabilizzati dal volume 2.2. LAVORO: Assemblaggio. Includo: posa. SPECIFICHE TECNICHE: costruzione vetrata isolante in laboratorio; posa su serramento generico. OP1 OPERA: Vettratura, isolante termoacustica di vetro cristallo; geometria/forma/aspetto: tripla. Escluso: vetri i cui prezzi saranno desunti e contabilizzati dal volume 2.2. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Vettratura isolante termoacustica di vetro generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Adesivo mastice plastico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: trafilato RM2 Giunto di resina sintetica polivinilcloruro (PVC); geometria/forma/aspetto: profilato; funzione: dilatazione; impiego: getti in c.a.; tenuta idraulica [ATM] <= 3 SPECIFICHE TECNICHE: per giunti di dilatazione di 2/4 cm LV1 LAVORO: Assemblaggio. Includo: posa. SPECIFICHE TECNICHE: costruzione vetrata isolante in laboratorio; posa su serramento generico.	OPERA: Vettratura, isolante termoacustica di vetro cristallo; geometria/forma/aspetto: tripla. Escluso: vetri i cui prezzi saranno desunti e contabilizzati dal volume 2.2. LAVORO: Assemblaggio. Includo: posa. SPECIFICHE TECNICHE: costruzione vetrata isolante in laboratorio; posa su serramento generico. OP1 OPERA: Vettratura, isolante termoacustica di vetro cristallo; geometria/forma/aspetto: tripla. Escluso: vetri i cui prezzi saranno desunti e contabilizzati dal volume 2.2. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Vettratura isolante termoacustica di vetro generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Adesivo mastice plastico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: trafilato RM2 Giunto di resina sintetica polivinilcloruro (PVC); geometria/forma/aspetto: profilato; funzione: dilatazione; impiego: getti in c.a.; tenuta idraulica [ATM] <= 3 SPECIFICHE TECNICHE: per giunti di dilatazione di 2/4 cm LV1 LAVORO: Assemblaggio. Includo: posa. SPECIFICHE TECNICHE: costruzione vetrata isolante in laboratorio; posa su serramento generico.	1 m ²	48,26	1C.23.190.0010.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_ASSEMBLAGGIO	VETRATURA
OC.EEA.a34.C1206.Mb041.0005.-	OPERA: Strato di pavimentazione, lastre di roccia naturale granito generico. LAVORO: Bocciardatura. Includo: assistenza muraria, pulizia finale. SPECIFICHE TECNICHE: in opera, granito o pietra dura, a piano di sega o frullonate. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, lastre di roccia naturale granito generico. SPECIFICHE TECNICHE: in opera, granito o pietra dura, a piano di sega o frullonate. RM2 Lastra di roccia naturale granito serizzo; spessore [cm] = 2 SPECIFICHE TECNICHE: faccia vista a levigatura media, altra faccia grezza di sega, coste fresate a giunto LV1 LAVORO: Bocciardatura. Includo: assistenza muraria, pulizia finale. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Levigatrice/Lucidatrice; impiego: marmo; incluso: abrasivi, materiali per lucidatura, materiali per bocciardatura SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Strato di pavimentazione, lastre di roccia naturale granito generico. LAVORO: Bocciardatura. Includo: assistenza muraria, pulizia finale. SPECIFICHE TECNICHE: in opera, granito o pietra dura, a piano di sega o frullonate. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, lastre di roccia naturale granito generico. SPECIFICHE TECNICHE: in opera, granito o pietra dura, a piano di sega o frullonate. RM2 Lastra di roccia naturale granito serizzo; spessore [cm] = 2 SPECIFICHE TECNICHE: faccia vista a levigatura media, altra faccia grezza di sega, coste fresate a giunto LV1 LAVORO: Bocciardatura. Includo: assistenza muraria, pulizia finale. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Levigatrice/Lucidatrice; impiego: marmo; incluso: abrasivi, materiali per lucidatura, materiali per bocciardatura SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ²	23,28	1C.17.250.0030	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_BOCCIARDATURA	STRATO DI PAVIMENTAZIONE
OC.EEA.a05.N9410.T0000.0000.a	OPERA: Foro passavoce, foro di vetro generico; impiego: v... TECNICHE: - LV1 LAVORO: Esecuzione. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Foro passavoce, foro di vetro generico; impiego: vetrate di qualsiasi tipo; diametro [cm] <= 3 spessore [mm] <= 8. LAVORO: Esecuzione. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Foro passavoce, foro di vetro generico; impiego: vetrate di qualsiasi tipo; diametro [cm] <= 3 spessore [mm] <= 8. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Lastra di vetro generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Esecuzione. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	3,49	1C.23.600.0010.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_ESECUZIONE	FORO PASSAVOCE
OC.EEA.a05.N9410.T0000.0000.b	OPERA: Foro passavoce, foro di vetro generico; impiego: v... TECNICHE: - LV1 LAVORO: Esecuzione. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Foro passavoce, foro di vetro generico; impiego: vetrate di qualsiasi tipo; diametro [cm] <= 3 spessore [mm] = 8,1 + 12. LAVORO: Esecuzione. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Foro passavoce, foro di vetro generico; impiego: vetrate di qualsiasi tipo; diametro [cm] <= 3 spessore [mm] = 8,1 + 12. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Lastra di vetro generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Esecuzione. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	5,32	1C.23.600.0010.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_ESECUZIONE	FORO PASSAVOCE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a05.N9410.T0000.0040.-	OPERA: Foro passavoce, foro di vetro generico; impiego: v ... TECNICHE: - LV1 LAVORO: Esecuzione. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Foro passavoce, foro di vetro generico; impiego: vetrate di qualsisi tipo; diametro [cm] = 3,1 + 10 spessore [mm] = 8,1 + 12. LAVORO: Esecuzione. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Foro passavoce, foro di vetro generico; impiego: vetrate di qualsisi tipo; diametro [cm] = 3,1 + 10 spessore [mm] = 8,1 + 12. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Lastra di vetro generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Esecuzione. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	15,79	1C.23.600.0020.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_ESECUZIONE	FORO PASSAVOCE
OC.EEA.a05.N9410.T0000.0045.-	OPERA: Foro passavoce, foro di vetro generico; impiego: v ... TECNICHE: - LV1 LAVORO: Esecuzione. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Foro passavoce, foro di vetro generico; impiego: vetrate di qualsisi tipo; diametro [cm] = 3,1 + 10 spessore [mm] = 12,1 + 19. LAVORO: Esecuzione. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Foro passavoce, foro di vetro generico; impiego: vetrate di qualsisi tipo; diametro [cm] = 3,1 + 10 spessore [mm] = 12,1 + 19. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Lastra di vetro generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Esecuzione. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	32,86	1C.23.600.0020.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_ESECUZIONE	FORO PASSAVOCE
OC.EEA.a05.N9410.T0000.0050.-	OPERA: Foro passavoce, foro di vetro generico; impiego: v ... TECNICHE: - LV1 LAVORO: Esecuzione. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Foro passavoce, foro di vetro generico; impiego: vetrate di qualsisi tipo; diametro [cm] = 3,1 + 10 spessore [mm] = 19,1 + 27. LAVORO: Esecuzione. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Foro passavoce, foro di vetro generico; impiego: vetrate di qualsisi tipo; diametro [cm] = 3,1 + 10 spessore [mm] = 19,1 + 27. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Lastra di vetro generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Esecuzione. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	49,57	1C.23.600.0020.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_ESECUZIONE	FORO PASSAVOCE
OC.EEA.a05.N9410.T0000.0055.-	OPERA: Foro passavoce, foro di vetro generico; impiego: v ... TECNICHE: - LV1 LAVORO: Esecuzione. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Foro passavoce, foro di vetro generico; impiego: vetrate di qualsisi tipo; diametro [cm] = 3,1 + 10 spessore [mm] = 27,1 + 38. LAVORO: Esecuzione. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Foro passavoce, foro di vetro generico; impiego: vetrate di qualsisi tipo; diametro [cm] = 3,1 + 10 spessore [mm] = 27,1 + 38. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Lastra di vetro generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Esecuzione. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	55,07	1C.23.600.0020.e	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_ESECUZIONE	FORO PASSAVOCE
OC.EEA.a05.N9410.T0000.0060.-	OPERA: Foro passavoce, foro di vetro generico; impiego: v ... TECNICHE: - LV1 LAVORO: Esecuzione. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Foro passavoce, foro di vetro generico; impiego: vetrate di qualsisi tipo; diametro [cm] = 3,1 + 10 spessore [mm] >= 38,1. LAVORO: Esecuzione. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Foro passavoce, foro di vetro generico; impiego: vetrate di qualsisi tipo; diametro [cm] = 3,1 + 10 spessore [mm] >= 38,1. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Lastra di vetro generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Esecuzione. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	66,81	1C.23.600.0020.f	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_ESECUZIONE	FORO PASSAVOCE
OC.EEA.a05.E9725.Ca001.0000.-	OPERA: Iniezione di resina sintetica epossidica (EP); fun ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Iniezione di resina sintetica epossidica (EP); funzione: consolidamento formazione di cuciture armate; impiego: strati di murature. LAVORO: Esecuzione. Incluso: stuccatura perimetrale delle lesioni con stucco; otturazione foro con malta. Escluso: opere di presidio; piani di lavoro interni; ponteggi esterni; armature metalliche. SPECIFICHE TECNICHE: per cuciture di murature di natura e spessore generici; in perfori fino a 20 mm di diametro. OP1 OPERA: Iniezione di resina sintetica epossidica (EP); funzione: consolidamento formazione di cuciture armate; impiego: strati di murature. SPECIFICHE TECNICHE: per cuciture di murature di natura e spessore generici; in perfori fino a 20 mm di diametro. RM2 Resina bicomponente epossidico di composto chimico generico; funzione: rinforzo statico; impiego: calcestruzzo lezionato murature lesionate; lavorabilità (a 20°) [min] = 30; densità [kg/m ³] = 1100 SPECIFICHE TECNICHE: con rinforzo statico eseguito mediante iniezione con pompa LV1 LAVORO: Esecuzione. Incluso: stuccatura perimetrale delle lesioni con stucco; otturazione foro con malta. Escluso: opere di presidio; piani di lavoro interni; ponteggi esterni; armature metalliche. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Pompa per iniezione; incluso: attrezzature per miscelazione SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	35,22	1C.06.710.0020.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_ESECUZIONE	INIEZIONE
OC.EEA.a05.E9725.Ca001.0005.-	OPERA: Iniezione di resina sintetica epossidica (EP); fun ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Iniezione di resina sintetica epossidica (EP); funzione: consolidamento formazione di cuciture armate; impiego: strati di murature. LAVORO: Esecuzione. Incluso: stuccatura perimetrale delle lesioni con stucco; otturazione foro con malta. Escluso: opere di presidio; piani di lavoro interni; ponteggi esterni; armature metalliche. SPECIFICHE TECNICHE: per cuciture di murature di natura e spessore generici; in perfori da 21 a 35 mm di diametro. OP1 OPERA: Iniezione di resina sintetica epossidica (EP); funzione: consolidamento formazione di cuciture armate; impiego: strati di murature. SPECIFICHE TECNICHE: per cuciture di murature di natura e spessore generici; in perfori da 21 a 35 mm di diametro. RM2 Resina bicomponente epossidico di composto chimico generico; funzione: rinforzo statico; impiego: calcestruzzo lezionato murature lesionate; lavorabilità (a 20°) [min] = 30; densità [kg/m ³] = 1100 SPECIFICHE TECNICHE: con rinforzo statico eseguito mediante iniezione con pompa LV1 LAVORO: Esecuzione. Incluso: stuccatura perimetrale delle lesioni con stucco; otturazione foro con malta. Escluso: opere di presidio; piani di lavoro interni; ponteggi esterni; armature metalliche. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Pompa per iniezione; incluso: attrezzature per miscelazione SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	69,99	1C.06.710.0020.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_ESECUZIONE	INIEZIONE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a05.E9725.G0000.0000.-	OPERA: Iniezione, miscela cementizia di cemento generico; ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Iniezione, miscela cementizia di cemento generico; impiego: micropali tiranti di ancoraggio; peso [kg/m ³] = 2000. Incluso: fornitura del materiale. LAVORO: Esecuzione. Incluso: miscelazione ed iniezione con attrezzature ad alta pressione. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Iniezione, miscela cementizia di cemento generico; impiego: micropali tiranti di ancoraggio; peso [kg/m ³] = 2000. Incluso: fornitura del materiale. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/forma: fluido; funzione: iniezione; impiego: boiacche; peso specifico [kg/m ³] = 2060. Incluso: additivo antiritiro SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio cemento tipo 325 [kg/m ³] = 1.500 LV1 LAVORO: Esecuzione. Incluso: miscelazione ed iniezione con attrezzature ad alta pressione. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Impianto di miscelazione; impiego: micropali tiranti iniezioni del terreno; capacità [Vgg] <= 10; incluso: miscelatori ad alta turbolenza, iniettori, tubazioni, collegamenti, quadri elettrici SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	100 kg	37,5	1C.04.550.0010.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_ESECUZIONE	INIEZIONE
OC.EEA.a05.E9725.G0000.0005.-	OPERA: Iniezione, miscela cementizia di cemento generico; ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Iniezione, miscela cementizia di cemento generico; impiego: micropali tiranti di ancoraggio; peso [kg/m ³] = 2000. Incluso: fornitura del materiale. LAVORO: Esecuzione. Incluso: miscelazione ed iniezione con attrezzature ad alta pressione. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Iniezione, miscela cementizia di cemento generico; impiego: micropali tiranti di ancoraggio; peso [kg/m ³] = 2000. Incluso: fornitura del materiale. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/forma: fluido; funzione: iniezione; impiego: boiacche; peso specifico [kg/m ³] = 2060. Incluso: additivo antiritiro SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio cemento tipo 325 [kg/m ³] = 1.500 LV1 LAVORO: Esecuzione. Incluso: miscelazione ed iniezione con attrezzature ad alta pressione. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Impianto di miscelazione; impiego: micropali tiranti iniezioni del terreno; capacità [Vgg] <= 10; incluso: miscelatori ad alta turbolenza, iniettori, tubazioni, collegamenti, quadri elettrici SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ³	724,74	1C.04.550.0010.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_ESECUZIONE	INIEZIONE
OC.EEA.a05.E9725.G0000.0250.-	OPERA: Iniezione di cemento generico; funzione: consolida ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Iniezione di cemento generico; funzione: consolidamento formazione di cuciture armate; impiego: strati di murature. LAVORO: Esecuzione. Incluso: stuccatura perimetrale delle lesioni con stucco; otturazione foro con malta. Escluso: opere di presidio; piani di lavoro interni; ponteggi esterni; armature metalliche. SPECIFICHE TECNICHE: per cuciture di murature di natura e spessore generici; in perfori fino a 20 mm di diametro. OP1 OPERA: Iniezione di cemento generico; funzione: consolidamento formazione di cuciture armate; impiego: strati di murature. SPECIFICHE TECNICHE: per cuciture di murature di natura e spessore generici; in perfori fino a 20 mm di diametro. RM2 Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/forma: fluido; impiego: boiacche; peso specifico [kg/m ³] = 2060 SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio cemento tipo 325 [kg/m ³] = 1.500 LV1 LAVORO: Esecuzione. Incluso: stuccatura perimetrale delle lesioni con stucco; otturazione foro con malta. Escluso: opere di presidio; piani di lavoro interni; ponteggi esterni; armature metalliche. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Pompa per iniezione; incluso: attrezzature per miscelazione SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	18,28	1C.06.710.0010.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_ESECUZIONE	INIEZIONE
OC.EEA.a05.E9725.G0000.0255.-	OPERA: Iniezione di cemento generico; funzione: consolida ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Iniezione di cemento generico; funzione: consolidamento formazione di cuciture armate; impiego: strati di murature. LAVORO: Esecuzione. Incluso: stuccatura perimetrale delle lesioni con stucco; otturazione foro con malta. Escluso: opere di presidio; piani di lavoro interni; ponteggi esterni; armature metalliche. SPECIFICHE TECNICHE: per cuciture di murature di natura e spessore generici; in perfori da 21 a 34 mm di diametro. OP1 OPERA: Iniezione di cemento generico; funzione: consolidamento formazione di cuciture armate; impiego: strati di murature. SPECIFICHE TECNICHE: per cuciture di murature di natura e spessore generici; in perfori da 21 a 34 mm di diametro. RM2 Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/forma: fluido; impiego: boiacche; peso specifico [kg/m ³] = 2060 SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio cemento tipo 325 [kg/m ³] = 1.500 LV1 LAVORO: Esecuzione. Incluso: stuccatura perimetrale delle lesioni con stucco; otturazione foro con malta. Escluso: opere di presidio; piani di lavoro interni; ponteggi esterni; armature metalliche. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Pompa per iniezione; incluso: attrezzature per miscelazione SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	23,71	1C.06.710.0010.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_ESECUZIONE	INIEZIONE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a05.E9725.G0000.0260.-	OPERA: Iniezione di cemento generico; funzione: consolidamento ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Iniezione di cemento generico; funzione: consolidamento formazione di cuciture armate; impiego: strati di murature. LAVORO: Esecuzione. Incluso: stuccatura perimetrale delle lesioni con stucco; otturazione foro con malta. Escluso: opere di presidio; piani di lavoro interni; ponteggi esterni; armature metalliche. SPECIFICHE TECNICHE: per cuciture di murature di natura e spessore generici; in perfori oltre 35 e fino a 65 mm di diametro. OP1 OPERA: Iniezione di cemento generico; funzione: consolidamento formazione di cuciture armate; impiego: strati di murature. SPECIFICHE TECNICHE: per cuciture di murature di natura e spessore generici; in perfori oltre 35 e fino a 65 mm di diametro. RM2 Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/forma: fluido; impiego: boiacche; peso specifico [kg/m ³] = 2060 SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio cemento tipo 325 [kg/m ³] = 1.500 LV1 LAVORO: Esecuzione. Incluso: stuccatura perimetrale delle lesioni con stucco; otturazione foro con malta. Escluso: opere di presidio; piani di lavoro interni; ponteggi esterni; armature metalliche. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Pompa per iniezione; incluso: attrezzature per miscelazione SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	36	1C.06.710.0010.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_ESECUZIONE	INIEZIONE
OC.EEA.a05.E9725.L0011.0000.-	OPERA: Iniezione di ceramica terracotta/laterizio; impiego: strati di murature miste ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Iniezione di ceramica terracotta/laterizio; impiego: strati di murature miste caotiche incoerenti. LAVORO: Esecuzione. Incluso: sigillatura giunti e lesioni; fissaggio ugelli; protezioni. Escluso: piani di lavoro interni; opere provvisorie per puntellamenti. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Iniezione di ceramica terracotta/laterizio; impiego: strati di murature miste caotiche incoerenti. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/forma: fluido; funzione: iniezione; impiego: boiacche; peso specifico [kg/m ³] = 2060. Incluso: additivo antiritiro SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio cemento tipo 325 [kg/m ³] = 1.500 LV1 LAVORO: Esecuzione. Incluso: sigillatura giunti e lesioni; fissaggio ugelli; protezioni. Escluso: piani di lavoro interni; opere provvisorie per puntellamenti. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Impianto di miscelazione; impiego: micropali tiranti iniezioni del terreno; capacità [l/vg] <= 10; incluso: miscelatori ad alta turbolenza, iniettori, tubazioni, collegamenti, quadri elettrici SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 kg	4,9	1C.06.720.0050	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_ESECUZIONE	INIEZIONE
OC.EEA.a05.C0100.Za000.0005.-	OPERA: Sistema di muratura di materiale generico. Incluso ... essarie di bonifica della muratura. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Consolidamento. Incluso: perforazione con attrezzatura a rotazione a distruzione di nucleo, pulizia mediante aria compressa del foro, iniezione di malte epossidiche, preparazione della superficie della parete e l'incollaggio di tessuto in composito. Escluso: prove obbligatorie di pull-off e le indagini termografiche, operazioni eventualmente necessarie di bonifica della muratura. SPECIFICHE TECNICHE: pareti con paramenti scollegati, realizzazione di collegamenti trasversali (ortogonali al piano della parete) con connettori e applicazione tessuto in composito sulla parte terminale delle barre e sulla parete, onde garantire l'ancoraggio delle barre stesse sulle due facce opposte del paramento. La qualità dell'intervento è verificata con prove obbligatorie di pull-off e indagini termografiche, secondo le indicazioni contenute nel Capitolato Speciale d'Appalto. OP1 OPERA: Sistema di muratura di materiale generico. Incluso: fornitura e la posa in opera dei connettori. SPECIFICHE TECNICHE: pareti con paramenti scollegati, realizzazione di collegamenti trasversali (ortogonali al piano della parete) con connettori e applicazione tessuto in composito sulla parte terminale delle barre e sulla parete, onde garantire l'ancoraggio delle barre stesse sulle due facce opposte del paramento. La qualità dell'intervento è verificata con prove obbligatorie di pull-off e indagini termografiche, secondo le indicazioni contenute nel Capitolato Speciale d'Appalto. RM2 Premiscelato di resina sintetica epossidico trixotropico; funzione: regolarizzazione incollaggio strutturale; impiego: per stucco di superfici in calcestruzzo; resistenza a compressione [N/mm ²] > 30 modulo di elasticità [MPa] > 2000; temperatura di transizione vetrosa [°C] > 40 SPECIFICHE TECNICHE: bicomponente, con normali tempi di presa, adatto a consolidamento con materiali compositi RM2 Connettore pultruso di fibra sintetica di carbonio; geometria/forma/aspetto: gambo rigido fiocco; funzione: ancoraggio; impiego: sistema FRP sistema FRCM; lunghezza (rigido) [cm] = 20 lunghezza (sfiocco) [mm] = 15 diametro (ø) [mm] = 8; modulo di elasticità a trazione (Et) (parte preformata) [N/mm ²] >= 150000 resistenza a trazione (st) (parte preformata) [N/mm ²] >= 2100 allungamento a rottura (et) (parte preformata) [%] >= 1,47 modulo di elasticità a trazione (Ef) (parte da sfioccare) [N/mm ²] >= 230000 resistenza a trazione (sf) (parte da sfioccare) [N/mm ²] >= 4800 allungamento a rottura (ef) (parte da sfioccare) [%] >= 2; densità [g/cm ³] = 1,6 SPECIFICHE TECNICHE: ad elevata resistenza; filamenti terminale (lunghezza 15	1 cad	60,49	1C.04.800.0030.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_ESECUZIONE	SISTEMA DI MURATURA

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a05.C0100.Za000.0010.-	OPERA: Sistema di muratura di materiale generico. Includo: fornitura e la posa in opera dei connettori. LAVORO: Consolidamento. Includo: perforazione con attrezzatura a rotazione a distruzione di nucleo, pulizia mediante aria compressa del foro, iniezione di malte epossidiche, preparazione della superficie della parete e l'incollaggio di tessuto in composito. Escluso: prove obbligatorie di pull-off e le indagini termografiche, operazioni eventualmente necessarie di bonifica della muratura. SPECIFICHE TECNICHE: pareti con paramenti scollegati, realizzazione di collegamenti trasversali (ortogonali al piano della parete) con connettori e applicazione tessuto in composito sulla parte terminale delle barre e sulla parete, onde garantire l'ancoraggio delle barre stesse sulle due facce opposte del paramento. La qualità dell'intervento è verificata con prove obbligatorie di pull-off e indagini termografiche, secondo le indicazioni contenute nel Capitolato Speciale d'Appalto. OP1 OPERA: Sistema di muratura di materiale generico. Includo: fornitura e la posa in opera dei connettori. SPECIFICHE TECNICHE: pareti con paramenti scollegati, realizzazione di collegamenti trasversali (ortogonali al piano della parete) con connettori e applicazione tessuto in composito sulla parte terminale delle barre e sulla parete, onde garantire l'ancoraggio delle barre stesse sulle due facce opposte del paramento. La qualità dell'intervento è verificata con prove obbligatorie di pull-off e indagini termografiche, secondo le indicazioni contenute nel Capitolato Speciale d'Appalto. RM2 Premiscelato di resina sintetica epossidico triotropico; funzione: regolarizzazione incollaggio strutturale; impiego: per stucco di superfici in calcestruzzo; resistenza a compressione [N/mm ²] > 30 modulo di elasticità [MPa] > 2000; temperatura di transizione vetrosa [°C] > 40 SPECIFICHE TECNICHE: bicomponente, con normali tempi di presa, adatto a consolidamento con materiali compositi RM2 Connettore pultruso di fibra sintetica di carbonio; geometria/forma/aspetto: gambo rigido fiocco; funzione: ancoraggio; impiego: sistema FRP sistema FRCM; lunghezza (rigido) [cm] = 20 lunghezza (sfiocco) [mm] = 15 diametro (ø) [mm] = 10; modulo di elasticità a trazione (Et) (parte preformata) [N/mm ²] >= 150000 resistenza a trazione (st) (parte preformata) [N/mm ²] >= 2100 allungamento a rottura (et) (parte preformata) [%] >= 1,47 modulo di elasticità a trazione (Ef) (parte da sfioccare) [N/mm ²] >= 230000 resistenza a trazione (sf) (parte da sfioccare) [N/mm ²] >= 4800 allungamento a rottura (ef) (parte da sfioccare) [%] >= 2; densità [g/cm ³] = 1,6 SPECIFICHE TECNICHE: ad elevata resistenza; filamenti terminale (lunghezza 15	1 cad	65,68	1C.04.800.0030.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_ESECUZIONE	SISTEMA DI MURATURA	
OC.EEA.a05.C0100.Za000.0250.-	OPERA: Sistema di muratura, pareti a sacco di materiale g... essarie di bonifica della muratura. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Sistema di muratura, pareti a sacco di materiale g... essarie di bonifica della muratura. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	56,62	1C.04.800.0030.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_ESECUZIONE	SISTEMA DI MURATURA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a04.C9756.Ca001.0000.-	OPERA: Ancoraggio di resina sintetica epossidica (EP); im ... e con pompa LV1 LAVORO: Formazione. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Ancoraggio di resina sintetica epossidica (EP); impiego: ancoraggi speciali. LAVORO: Formazione. SPECIFICHE TECNICHE: per ancoraggi, fissaggi, inghisaggi, intasamenti. OP1 OPERA: Ancoraggio di resina sintetica epossidica (EP); impiego: ancoraggi speciali. SPECIFICHE TECNICHE: per ancoraggi, fissaggi, inghisaggi, intasamenti. RM2 Resina bicomponente epossidico di composto chimico generico; funzione: rinforzo statico; impiego: calcestruzzo lezionato murature lesionate; lavorabilità (a 20°) [min] = 30; densità [kg/m³] = 1100 SPECIFICHE TECNICHE: con rinforzo statico eseguito mediante iniezione con pompa LV1 LAVORO: Formazione. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 dm³	32,38	1C.04.600.0010.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_FORMAZIONE	ANCORAGGIO
OC.EEA.a04.C9756.G0000.0000.-	OPERA: Ancoraggio di cemento generico; impiego: ancoraggi ... ri pesanti LV1 LAVORO: Formazione. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Ancoraggio di cemento generico; impiego: ancoraggio di precisione di macchinari pesanti soggetti a vibrazioni. LAVORO: Formazione. SPECIFICHE TECNICHE: per ancoraggi, fissaggi, inghisaggi, intasamenti. OP1 OPERA: Ancoraggio di cemento generico; impiego: ancoraggio di precisione di macchinari pesanti soggetti a vibrazioni. SPECIFICHE TECNICHE: per ancoraggi, fissaggi, inghisaggi, intasamenti. RM2 Premiscelato di cemento generico; funzione: ancoraggio di precisione; impiego: strutture in calcestruzzo; granulometria (ø) [cm] = 1 + 10; classe malta strutturale [classe] = R4 resistenza a compressione (28gg) [N/mm²] >= 78 resistenza a flessione (dopo 28 gg) [Mpa] >= 9 espansione contrastata all'aria (24 h metodo B) [m/m] = 300 resistenza allo sfilamento delle barre di acciaio [mm] < 0,6 impermeabilità all'acqua [mm] < 5; densità [kg/m³] = 2250 SPECIFICHE TECNICHE: malta fluida, per ancoraggio di macchinari pesanti LV1 LAVORO: Formazione. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 dm³	4,9	1C.04.600.0010.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_FORMAZIONE	ANCORAGGIO
OC.EEA.a04.C9756.G0000.0005.-	OPERA: Ancoraggio di cemento generico; impiego: fissaggio ... resistenti LV1 LAVORO: Formazione. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Ancoraggio di cemento generico; impiego: fissaggio normale di zanche/chiusini/infissi/inferriate. LAVORO: Formazione. SPECIFICHE TECNICHE: per ancoraggi, fissaggi, inghisaggi, intasamenti. OP1 OPERA: Ancoraggio di cemento generico; impiego: fissaggio normale di zanche/chiusini/infissi/inferriate. SPECIFICHE TECNICHE: per ancoraggi, fissaggi, inghisaggi, intasamenti. RM2 Premiscelato di cemento generico; funzione: fissaggio; impiego: zanche chiusini infissi inferriate; densità [kg/m³] = 2000 SPECIFICHE TECNICHE: a presa rapida, utilizzabile su tutti i supporti resistenti LV1 LAVORO: Formazione. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 dm³	2,95	1C.04.600.0010.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_FORMAZIONE	ANCORAGGIO
OC.EEA.a04.C9756.Zb000.0000.-	OPERA: Ancoraggio di materia mix generico; impiego: murat ... llatura; ancoraggio alla struttura. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Ancoraggio di materia mix generico; impiego: muratura esterna in termoblocchi. Incluso: sistemi di ancoraggio. LAVORO: Formazione. Incluso: sigillatura; ancoraggio alla struttura. SPECIFICHE TECNICHE: uso di sigillante poliuretano nella parete alta e laterale dell'elemento di chiusura verticale, ancoraggio alla struttura in cemento armato dell'elemento di chiusura verticale tramite squadra in acciaio inox; rinforzo della muratura costituita da due fili d'acciaio paralleli, collegati da un terzo filo sinusoidale, mediante punti di saldatura. OP1 OPERA: Ancoraggio di materia mix generico; impiego: muratura esterna in termoblocchi. Incluso: sistemi di ancoraggio. SPECIFICHE TECNICHE: uso di sigillante poliuretano nella parete alta e laterale dell'elemento di chiusura verticale, ancoraggio alla struttura in cemento armato dell'elemento di chiusura verticale tramite squadra in acciaio inox; rinforzo della muratura costituita da due fili d'acciaio paralleli, collegati da un terzo filo sinusoidale, mediante punti di saldatura. RM2 Sigillante poliuretano tixotropico di resina sintetica poliuretanica (PUR); geometria/forma/aspetto: monocomponenti; fornitura: cartucce SPECIFICHE TECNICHE: igroindurente, cartucce da 310 ml RM2 Ferramenta bulloneria di metallo ferro SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Formazione. Incluso: sigillatura; ancoraggio alla struttura. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	13,12	1C.06.590.0010	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_FORMAZIONE	ANCORAGGIO
OC.EEA.a04.D3007.Mb000.0000.-	OPERA: Cordonata, bocca di lupo tipo A/B di roccia natura ... te; a vista LV1 LAVORO: Formazione. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Cordonata, bocca di lupo tipo A/B di roccia naturale generico; lato (x) [cm] = 30 + 40 lato (y) [cm] = 25. LAVORO: Formazione. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Cordonata, bocca di lupo tipo A/B di roccia naturale generico; lato (x) [cm] = 30 + 40 lato (y) [cm] = 25. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Cordolo rettilineo di roccia naturale granito generico; finitura: bocciardatura; geometria/forma/aspetto: baverno montorfano sanfedelino; dimensione sezione (x) [cm] = 30 + 35 dimensione sezione (y) [cm] = 25 SPECIFICHE TECNICHE: parti in vista bocciardate; a vista LV1 LAVORO: Formazione. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	50,74	1U.04.340.0050	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_FORMAZIONE	CORDONATA
OC.EEA.a04.D3007.Mb000.0250.-	OPERA: Cordonata, bocca di lupo tipo C/D/E di roccia natu ... te; a vista LV1 LAVORO: Formazione. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Cordonata, bocca di lupo tipo C/D/E di roccia naturale generico. LAVORO: Formazione. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Cordonata, bocca di lupo tipo C/D/E di roccia naturale generico. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Cordolo rettilineo di roccia naturale granito generico; finitura: bocciardatura; geometria/forma/aspetto: baverno montorfano sanfedelino; dimensione sezione (x) [cm] = 15 + 20,4 dimensione sezione (y) [cm] = 27 SPECIFICHE TECNICHE: parti in vista bocciardate; a vista LV1 LAVORO: Formazione. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	36,26	1U.04.340.0060	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_FORMAZIONE	CORDONATA

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a04.E5745.Oa001.0000.-	OPERA: Cucitura, barre di fibra sintetica di carbonio; im ... strazione della barra e ultrasuoni. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Cucitura, barre di fibra sintetica di carbonio; impiego: muratura portante. LAVORO: Formazione. Incluso: posa in opera delle barre in composito. Escluso: perforazione con attrezzatura a rotazione, a distruzione di nucleo, fino al diametro di mm 20; pulizia mediante aria compressa del perforo; iniezione di resine epossidiche; sarcitura della lesione; prove obbligatorie di estrazione della barra e ultrasuoni. SPECIFICHE TECNICHE: la qualità dell'intervento è verificata con prove obbligatorie di estrazione della barra e ultrasuoni secondo le indicazioni del Capitolato Speciale d'Appalto. OP1 OPERA: Cucitura, barre di fibra sintetica di carbonio; impiego: muratura portante. SPECIFICHE TECNICHE: la qualità dell'intervento è verificata con prove obbligatorie di estrazione della barra e ultrasuoni secondo le indicazioni del Capitolato Speciale d'Appalto. RM2 Resina bicomponente epossidico di composto chimico generico; funzione: rinforzo statico; impiego: calcestruzzo lesionato murature lesionate; lavorabilità (a 20°) [min] = 30; densità [kg/m³] = 1100 SPECIFICHE TECNICHE: con rinforzo statico eseguito mediante iniezione con pompa RM2 Barra ad aderenza migliorata di fibra sintetica di carbonio; geometria/forma/aspetto: pultruso; funzione: rinforzo strutturale; diametro (ø) [mm] = 8; resistenza a trazione [MPa] = 2000 modulo elastico [GPa] = 140 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Formazione. Incluso: posa in opera delle barre in composito. Escluso: perforazione con attrezzatura a rotazione, a distruzione di nucleo, fino al diametro di mm 20; pulizia mediante aria compressa del perforo; iniezione di resine epossidiche; sarcitura della lesione; prove obbligatorie di estrazione della barra e ultrasuoni. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	33,13	1C.04.800.0020.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_FORMAZIONE	CUCITURA
OC.EEA.a04.E5745.Oa001.0005.-	OPERA: Cucitura, barre di fibra sintetica di carbonio; im ... strazione della barra e ultrasuoni. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Cucitura, barre di fibra sintetica di carbonio; impiego: muratura portante. LAVORO: Formazione. Incluso: posa in opera delle barre in composito. Escluso: perforazione con attrezzatura a rotazione, a distruzione di nucleo, fino al diametro di mm 20; pulizia mediante aria compressa del perforo; iniezione di resine epossidiche; sarcitura della lesione; prove obbligatorie di estrazione della barra e ultrasuoni. SPECIFICHE TECNICHE: la qualità dell'intervento è verificata con prove obbligatorie di estrazione della barra e ultrasuoni secondo le indicazioni del Capitolato Speciale d'Appalto. OP1 OPERA: Cucitura, barre di fibra sintetica di carbonio; impiego: muratura portante. SPECIFICHE TECNICHE: la qualità dell'intervento è verificata con prove obbligatorie di estrazione della barra e ultrasuoni secondo le indicazioni del Capitolato Speciale d'Appalto. RM2 Resina bicomponente epossidico di composto chimico generico; funzione: rinforzo statico; impiego: calcestruzzo lesionato murature lesionate; lavorabilità (a 20°) [min] = 30; densità [kg/m³] = 1100 SPECIFICHE TECNICHE: con rinforzo statico eseguito mediante iniezione con pompa RM2 Barra ad aderenza migliorata di fibra sintetica di carbonio; geometria/forma/aspetto: pultruso; funzione: rinforzo strutturale; diametro (ø) [mm] = 10; resistenza a trazione [MPa] = 2000 modulo elastico [GPa] = 140 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Formazione. Incluso: posa in opera delle barre in composito. Escluso: perforazione con attrezzatura a rotazione, a distruzione di nucleo, fino al diametro di mm 20; pulizia mediante aria compressa del perforo; iniezione di resine epossidiche; sarcitura della lesione; prove obbligatorie di estrazione della barra e ultrasuoni. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	37,22	1C.04.800.0020.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_FORMAZIONE	CUCITURA
OC.EEA.a04.E5745.Oa001.0010.-	OPERA: Cucitura, barre di fibra sintetica di carbonio; im ... strazione della barra e ultrasuoni. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Cucitura, barre di fibra sintetica di carbonio; impiego: muratura portante. LAVORO: Formazione. Incluso: posa in opera delle barre in composito. Escluso: perforazione con attrezzatura a rotazione, a distruzione di nucleo, fino al diametro di mm 20; pulizia mediante aria compressa del perforo; iniezione di resine epossidiche; sarcitura della lesione; prove obbligatorie di estrazione della barra e ultrasuoni. SPECIFICHE TECNICHE: la qualità dell'intervento è verificata con prove obbligatorie di estrazione della barra e ultrasuoni secondo le indicazioni del Capitolato Speciale d'Appalto. OP1 OPERA: Cucitura, barre di fibra sintetica di carbonio; impiego: muratura portante. SPECIFICHE TECNICHE: la qualità dell'intervento è verificata con prove obbligatorie di estrazione della barra e ultrasuoni secondo le indicazioni del Capitolato Speciale d'Appalto. RM2 Resina bicomponente epossidico di composto chimico generico; funzione: rinforzo statico; impiego: calcestruzzo lesionato murature lesionate; lavorabilità (a 20°) [min] = 30; densità [kg/m³] = 1100 SPECIFICHE TECNICHE: con rinforzo statico eseguito mediante iniezione con pompa RM2 Barra ad aderenza migliorata di fibra sintetica di carbonio; geometria/forma/aspetto: pultruso; funzione: rinforzo strutturale; diametro (ø) [mm] = 12; resistenza a trazione [Mpa] = 2000 modulo elastico [Gpa] = 150 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Formazione. Incluso: posa in opera delle barre in composito. Escluso: perforazione con attrezzatura a rotazione, a distruzione di nucleo, fino al diametro di mm 20; pulizia mediante aria compressa del perforo; iniezione di resine epossidiche; sarcitura della lesione; prove obbligatorie di estrazione della barra e ultrasuoni. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	41,83	1C.04.800.0020.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_FORMAZIONE	CUCITURA

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO	
OC.EEA.a04.E5745.Oa001.0250.-	OPERA: Cucitura, malta premiscelata di fibra sintetica di carbonio; impiego: muratura portante. LAVORO: Formazione. Incluso: livellazione delle superfici, posa in opera del primo strato di malta, posa in opera di rete in materiale composito, posa in opera del secondo strato di malta. Escluso: sarciture delle lesioni. SPECIFICHE TECNICHE: sistema costituito da una malta premiscelata bicomponente, rispondente ai Criteri Ambientali Minimi di cui al Decreto 23 giugno 2022 del Ministero della Transizione Ecologica, a base cementizia o a base calce, fibrinforzata ad elevata duttilità, marcata secondo EN 998-2, spessore totale 1,5 cm, e da una rete in materiale composito per il rinforzo strutturale armato (FRCM). OP1 OPERA: Cucitura, malta premiscelata di fibra sintetica di carbonio; impiego: muratura portante. SPECIFICHE TECNICHE: sistema costituito da una malta premiscelata bicomponente, rispondente ai Criteri Ambientali Minimi di cui al Decreto 23 giugno 2022 del Ministero della Transizione Ecologica, a base cementizia o a base calce, fibrinforzata ad elevata duttilità, marcata secondo EN 998-2, spessore totale 1,5 cm, e da una rete in materiale composito per il rinforzo strutturale armato (FRCM). RM2 Premiscelato di materiale generico; finitura: colore chiaro; funzione: ricostruzione consolidamento scuci cucì stilitura intonaco armato; impiego: malta per murature; resistenza a compressione (a 28gg) [N/mm ²] > 15 modulo a compressione [GPa] = 8 SPECIFICHE TECNICHE: a base di calce idraulica naturale (NHL) ed Eco-Pozzolana, additivata con lattice, fibrinforzata, bicomponente ad elevata duttilità, classificazione malta tipo G categoria M15, malta da intonaco tipo GP categoria CS IV RM2 Rete di fibra sintetica di carbonio; funzione: strutturale; dimensione maglia (x) [mm] = 10 dimensione maglia (y) [mm] = 10; resistenza a trazione [kN/m] = 260 modulo elastico [GPa] = 252; grammatura [g/m ²] = 200		1 m ²	201,42	1C.04.800.0010.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_FORMAZIONE	CUCITURA	
OC.EEA.a04.E5745.Oa003.0000.-	OPERA: Cucitura, malta premiscelata di fibra sintetica di Escluso: sarciture delle lesioni. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Cucitura, malta premiscelata di fibra sintetica di vetro AR; impiego: muratura portante. LAVORO: Formazione. Incluso: livellazione delle superfici, posa in opera del primo strato di malta, posa in opera di rete in materiale composito, posa in opera del secondo strato di malta. Escluso: sarciture delle lesioni. SPECIFICHE TECNICHE: sistema costituito da una malta premiscelata bicomponente, rispondente ai Criteri Ambientali Minimi di cui al Decreto 23 giugno 2022 del Ministero della Transizione Ecologica, a base cementizia o a base calce, fibrinforzata ad elevata duttilità, marcata secondo EN 998-2, spessore totale 1,5 cm, e da una rete in materiale composito per il rinforzo strutturale armato (FRCM). OP1 OPERA: Cucitura, malta premiscelata di fibra sintetica di vetro AR; impiego: muratura portante. SPECIFICHE TECNICHE: sistema costituito da una malta premiscelata bicomponente, rispondente ai Criteri Ambientali Minimi di cui al Decreto 23 giugno 2022 del Ministero della Transizione Ecologica, a base cementizia o a base calce, fibrinforzata ad elevata duttilità, marcata secondo EN 998-2, spessore totale 1,5 cm, e da una rete in materiale composito per il rinforzo strutturale armato (FRCM). RM2 Premiscelato di materiale generico; finitura: colore chiaro; funzione: ricostruzione consolidamento scuci cucì stilitura intonaco armato; impiego: malta per murature; resistenza a compressione (a 28gg) [N/mm ²] > 15 modulo a compressione [GPa] = 8 SPECIFICHE TECNICHE: a base di calce idraulica naturale (NHL) ed Eco-Pozzolana, additivata con lattice, fibrinforzata, bicomponente ad elevata duttilità, classificazione malta tipo G categoria M15, malta da intonaco tipo GP categoria CS IV RM2 Rete sagomata di plastica rinforzata con fibre di vetro (GFRP); funzione: rinforzo strutturale; impiego: murature sistema CRM intonaco armato; fornitura: in rotoli; dimensione maglia (x) [mm] = 8 dimensione maglia (y) [mm] = 8; forza in trama [kN/m] > 55 forza in ordito [kN/m] > 65 resistenza a taglio (nodo in trama) [kN] > 0,7 resistenza a taglio (nodo in ordito) [kN] > 1,7; grammatura [g/m ²] > 400 temperatura di transizione vetrosa [°C] > 65 SPECIFICHE TECNICHE: rete in materiale composito a base di fibra di vetro alcali. Certificato ETA secondo normativa EAD-340392-00-0104 LV1 LAVORO: Formazione. Incluso: livellazione delle superfici, posa in opera del primo strato di malta, posa in opera di rete in materiale composito, posa in opera del secondo strato di malta. Escluso: sarciture delle lesioni. SPECIFICHE TECNICHE: -		1 m ²	145,87	1C.04.800.0010.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_FORMAZIONE	CUCITURA

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a04.E5745.Oa006.0000.-	OPERA: Cucitura, malta premiscelata di fibra sintetica di Escluso: sarciture delle lesioni. SPECIFICHE TECNICHE: -	<p>OPERA: Cucitura, malta premiscelata di fibra sintetica di basalto; impiego: muratura portante. LAVORO: Formazione. Incluso: livellazione delle superfici, posa in opera del primo strato di malta, posa in opera di rete in materiale composito, posa in opera del secondo strato di malta. Escluso: sarciture delle lesioni. SPECIFICHE TECNICHE: sistema costituito da una malta premiscelata bicomponente, rispondente ai Criteri Ambientali Minimi di cui al Decreto 23 giugno 2022 del Ministero della Transizione Ecologica, a base cementizia o a base calce, fibrinforzata ad elevata duttilità, marcata secondo EN 998-2, spessore totale 1,5 cm, e da una rete in materiale composito per il rinforzo strutturale armato (FRCM). OP1 OPERA: Cucitura, malta premiscelata di fibra sintetica di basalto; impiego: muratura portante. SPECIFICHE TECNICHE: sistema costituito da una malta premiscelata bicomponente, rispondente ai Criteri Ambientali Minimi di cui al Decreto 23 giugno 2022 del Ministero della Transizione Ecologica, a base cementizia o a base calce, fibrinforzata ad elevata duttilità, marcata secondo EN 998-2, spessore totale 1,5 cm, e da una rete in materiale composito per il rinforzo strutturale armato (FRCM). RM2 Premiscelato di materiale generico; finitura: colore chiaro; funzione: ricostruzione consolidamento scuci cucì stilitura intonaco armato; impiego: malta per murature; resistenza a compressione (a 28gg) [N/mm²] > 15 modulo a compressione [GPa] = 8 SPECIFICHE TECNICHE: a base di calce idraulica naturale (NHL) ed Eco-Pozzolana, additivata con lattice, fibrinforzata, bicomponente ad elevata duttilità, classificazione malta tipo G categoria M15, malta da intonaco tipo GP categoria CS IV RM2 Rete di fibra sintetica di basalto; funzione: strutturale; dimensione maglia (x) [mm] = 6 dimensione maglia (y) [mm] = 6; resistenza a trazione [kN/m] = 60 modulo elastico [GPa] = 89; grammatura [g/m²] = 250</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Formazione. Incluso: livellazione delle superfici, posa in opera del primo strato di malta, posa in opera di rete in materiale composito, posa in opera del secondo strato di malta. Escluso: sarciture delle lesioni. SPECIFICHE TECNICHE: -</p>	1 m ²	121,26	1C.04.800.0010.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_FORMAZIONE	CUCITURA
OC.EEA.a04.E5705.G0000.0000.-	OPERA: Micropalo di cemento generico; funzione: struttura ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	<p>OPERA: Micropalo di cemento generico; funzione: strutturale; impiego: fondazioni sottofondazioni ancoraggi; diametro [mm] = 85 + 100. LAVORO: Formazione. Incluso: trivellazione in terreni generici; iniezione a pressione di miscela cementizia, anche in più fasi; tracciamento punti di infissione. Escluso: piani di lavoro; formazione di accessi; tubazione di rivestimento; armatura metallica; prove di carico; scapitozzatura. SPECIFICHE TECNICHE: trivellazione a rotazione/rotopercussione. OP1 OPERA: Micropalo di cemento generico; funzione: strutturale; impiego: fondazioni sottofondazioni ancoraggi; diametro [mm] = 85 + 100. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Impasto pre confezionato di cemento generico; geometria/forma: sfuso; funzione: strutturale; impiego: conglomerato cementizio; fornitura: autobetoniera; classe di consistenza [classe] = S4 classe di resistenza [classe] = C20/25 classe di esposizione [classe] = X0 SPECIFICHE TECNICHE: confezionato in impianto di betonaggio, materie prime in possesso di marcatura ce LV1 LAVORO: Formazione. Incluso: trivellazione in terreni generici; iniezione a pressione di miscela cementizia, anche in più fasi; tracciamento punti di infissione. Escluso: piani di lavoro; formazione di accessi; tubazione di rivestimento; armatura metallica; prove di carico; scapitozzatura. SPECIFICHE TECNICHE: trivellazione a rotazione/rotopercussione. RP2 Trivellatrice cingolata; impiego: micropali; diametro di serraggio [mm] = 40 + 200; potenza [kW] = 51,5; peso [t] = 1,25; incluso: apparato di trivellazione SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Impianto di miscelazione; impiego: micropali tiranti iniezioni del terreno; capacità [Vgg] <= 10; incluso: miscelatori ad alta turbolenza, iniettori, tubazioni, collegamenti, quadri elettrici SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p>	1 m	64,09	1C.03.150.0010.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_FORMAZIONE	MICROPALO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a04.E5705.G0000.0005.-	OPERA: Micropalo di cemento generico; funzione: struttura ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Micropalo di cemento generico; funzione: strutturale; impiego: fondazioni sottofondazioni ancoraggi; diametro [mm] = 101 + 125. LAVORO: Formazione. Incluso: trivellazione in terreni generici; iniezione a pressione di miscela cementizia, anche in più fasi; tracciamento punti di infissione. Escluso: piani di lavoro; formazione di accessi; tubazione di rivestimento; armatura metallica; prove di carico; scapitozzatura. SPECIFICHE TECNICHE: trivellazione a rotazione/rotopercussione. OP1 OPERA: Micropalo di cemento generico; funzione: strutturale; impiego: fondazioni sottofondazioni ancoraggi; diametro [mm] = 101 + 125. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/forma: sfuso; funzione: strutturale; impiego: conglomerato cementizio; fornitura: autobetoniera; classe di consistenza [classe] = S4 classe di resistenza [classe] = C20/25 classe di esposizione [classe] = X0 SPECIFICHE TECNICHE: confezionato in impianto di betonaggio, materie prime in possesso di marcatura ce LV1 LAVORO: Formazione. Incluso: trivellazione in terreni generici; iniezione a pressione di miscela cementizia, anche in più fasi; tracciamento punti di infissione. Escluso: piani di lavoro; formazione di accessi; tubazione di rivestimento; armatura metallica; prove di carico; scapitozzatura. SPECIFICHE TECNICHE: trivellazione a rotazione/rotopercussione. RP2 Trivellatrice cingolata; impiego: micropali; diametro di serraggio [mm] = 40 + 200; potenza [kW] = 51,5; peso [t] = 1,25; incluso: apparato di trivellazione SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Impianto di miscelazione; impiego: micropali tiranti iniezioni del terreno; capacità [Vgg] <= 10; incluso: miscelatori ad alta turbolenza, iniettori, tubazioni, collegamenti, quadri elettrici SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	92,19	1C.03.150.0010.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_FORMAZIONE	MICROPALO
OC.EEA.a04.E5705.G0000.0010.-	OPERA: Micropalo di cemento generico; funzione: struttura ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Micropalo di cemento generico; funzione: strutturale; impiego: fondazioni sottofondazioni ancoraggi; diametro [mm] = 126 + 150. LAVORO: Formazione. Incluso: trivellazione in terreni generici; iniezione a pressione di miscela cementizia, anche in più fasi; tracciamento punti di infissione. Escluso: piani di lavoro; formazione di accessi; tubazione di rivestimento; armatura metallica; prove di carico; scapitozzatura. SPECIFICHE TECNICHE: trivellazione a rotazione/rotopercussione. OP1 OPERA: Micropalo di cemento generico; funzione: strutturale; impiego: fondazioni sottofondazioni ancoraggi; diametro [mm] = 126 + 150. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/forma: sfuso; funzione: strutturale; impiego: conglomerato cementizio; fornitura: autobetoniera; classe di consistenza [classe] = S4 classe di resistenza [classe] = C20/25 classe di esposizione [classe] = X0 SPECIFICHE TECNICHE: confezionato in impianto di betonaggio, materie prime in possesso di marcatura ce LV1 LAVORO: Formazione. Incluso: trivellazione in terreni generici; iniezione a pressione di miscela cementizia, anche in più fasi; tracciamento punti di infissione. Escluso: piani di lavoro; formazione di accessi; tubazione di rivestimento; armatura metallica; prove di carico; scapitozzatura. SPECIFICHE TECNICHE: trivellazione a rotazione/rotopercussione. RP2 Trivellatrice cingolata; impiego: micropali; diametro di serraggio [mm] = 40 + 200; potenza [kW] = 51,5; peso [t] = 1,25; incluso: apparato di trivellazione SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Impianto di miscelazione; impiego: micropali tiranti iniezioni del terreno; capacità [Vgg] <= 10; incluso: miscelatori ad alta turbolenza, iniettori, tubazioni, collegamenti, quadri elettrici SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	76,59	1C.03.150.0010.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_FORMAZIONE	MICROPALO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a04.E5705.G0000.0015.-	OPERA: Micropalo di cemento generico; funzione: struttura ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Micropalo di cemento generico; funzione: strutturale; impiego: fondazioni sottofondazioni ancoraggi; diametro [mm] = 151 + 175. LAVORO: Formazione. Incluso: trivellazione in terreni generici; iniezione a pressione di miscela cementizia, anche in più fasi; tracciamento punti di infissione. Escluso: piani di lavoro; formazione di accessi; tubazione di rivestimento; armatura metallica; prove di carico; scapitozzatura. SPECIFICHE TECNICHE: trivellazione a rotazione/rotopercussione. OP1 OPERA: Micropalo di cemento generico; funzione: strutturale; impiego: fondazioni sottofondazioni ancoraggi; diametro [mm] = 151 + 175. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/forma: sfuso; funzione: strutturale; impiego: conglomerato cementizio; fornitura: autobetoniera; classe di consistenza [classe] = S4 classe di resistenza [classe] = C20/25 classe di esposizione [classe] = X0 SPECIFICHE TECNICHE: confezionato in impianto di betonaggio, materie prime in possesso di marcatura ce LV1 LAVORO: Formazione. Incluso: trivellazione in terreni generici; iniezione a pressione di miscela cementizia, anche in più fasi; tracciamento punti di infissione. Escluso: piani di lavoro; formazione di accessi; tubazione di rivestimento; armatura metallica; prove di carico; scapitozzatura. SPECIFICHE TECNICHE: trivellazione a rotazione/rotopercussione. RP2 Trivellatrice cingolata; impiego: micropali; diametro di serraggio [mm] = 40 + 200; potenza [kW] = 51,5; peso [t] = 1,25; incluso: apparato di trivellazione SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Impianto di miscelazione; impiego: micropali tiranti iniezioni del terreno; capacità [Vgg] <= 10; incluso: miscelatori ad alta turbolenza, iniettori, tubazioni, collegamenti, quadri elettrici SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	95,05	1C.03.150.0010.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_FORMAZIONE	MICROPALO
OC.EEA.a04.E5705.G0000.0020.-	OPERA: Micropalo di cemento generico; funzione: struttura ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Micropalo di cemento generico; funzione: strutturale; impiego: fondazioni sottofondazioni ancoraggi; diametro [mm] = 176 + 200. LAVORO: Formazione. Incluso: trivellazione in terreni generici; iniezione a pressione di miscela cementizia, anche in più fasi; tracciamento punti di infissione. Escluso: piani di lavoro; formazione di accessi; tubazione di rivestimento; armatura metallica; prove di carico; scapitozzatura. SPECIFICHE TECNICHE: trivellazione a rotazione/rotopercussione. OP1 OPERA: Micropalo di cemento generico; funzione: strutturale; impiego: fondazioni sottofondazioni ancoraggi; diametro [mm] = 176 + 200. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/forma: sfuso; funzione: strutturale; impiego: conglomerato cementizio; fornitura: autobetoniera; classe di consistenza [classe] = S4 classe di resistenza [classe] = C20/25 classe di esposizione [classe] = X0 SPECIFICHE TECNICHE: confezionato in impianto di betonaggio, materie prime in possesso di marcatura ce LV1 LAVORO: Formazione. Incluso: trivellazione in terreni generici; iniezione a pressione di miscela cementizia, anche in più fasi; tracciamento punti di infissione. Escluso: piani di lavoro; formazione di accessi; tubazione di rivestimento; armatura metallica; prove di carico; scapitozzatura. SPECIFICHE TECNICHE: trivellazione a rotazione/rotopercussione. RP2 Trivellatrice cingolata; impiego: micropali; diametro di serraggio [mm] = 40 + 200; potenza [kW] = 51,5; peso [t] = 1,25; incluso: apparato di trivellazione SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Impianto di miscelazione; impiego: micropali tiranti iniezioni del terreno; capacità [Vgg] <= 10; incluso: miscelatori ad alta turbolenza, iniettori, tubazioni, collegamenti, quadri elettrici SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	105,24	1C.03.150.0010.e	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_FORMAZIONE	MICROPALO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a04.E5705.G0000.0025.-	OPERA: Micropalo di cemento generico; funzione: struttura ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Micropalo di cemento generico; funzione: strutturale; impiego: fondazioni sottofondazioni ancoraggi; diametro [mm] = 201 + 225. LAVORO: Formazione. Incluso: trivellazione in terreni generici; iniezione a pressione di miscela cementizia, anche in più fasi; tracciamento punti di infissione. Escluso: piani di lavoro; formazione di accessi; tubazione di rivestimento; armatura metallica; prove di carico; scapitozzatura. SPECIFICHE TECNICHE: trivellazione a rotazione/rotopercussione. OP1 OPERA: Micropalo di cemento generico; funzione: strutturale; impiego: fondazioni sottofondazioni ancoraggi; diametro [mm] = 201 + 225. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/forma: sfuso; funzione: strutturale; impiego: conglomerato cementizio; fornitura: autobetoniera; classe di consistenza [classe] = S4 classe di resistenza [classe] = C20/25 classe di esposizione [classe] = X0 SPECIFICHE TECNICHE: confezionato in impianto di betonaggio, materie prime in possesso di marcatura ce LV1 LAVORO: Formazione. Incluso: trivellazione in terreni generici; iniezione a pressione di miscela cementizia, anche in più fasi; tracciamento punti di infissione. Escluso: piani di lavoro; formazione di accessi; tubazione di rivestimento; armatura metallica; prove di carico; scapitozzatura. SPECIFICHE TECNICHE: trivellazione a rotazione/rotopercussione. RP2 Trivellatrice cingolata; impiego: micropali; diametro di serraggio [mm] = 40 + 200; potenza [kW] = 51,5; peso [t] = 1,25; incluso: apparato di trivellazione SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Impianto di miscelazione; impiego: micropali tiranti iniezioni del terreno; capacità [Vgg] <= 10; incluso: miscelatori ad alta turbolenza, iniettori, tubazioni, collegamenti, quadri elettrici SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	117,11	1C.03.150.0010.f	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_FORMAZIONE	MICROPALO
OC.EEA.a04.E5705.G0000.0030.-	OPERA: Micropalo di cemento generico; funzione: struttura ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Micropalo di cemento generico; funzione: strutturale; impiego: fondazioni sottofondazioni ancoraggi; diametro [mm] = 226 + 250. LAVORO: Formazione. Incluso: trivellazione in terreni generici; iniezione a pressione di miscela cementizia, anche in più fasi; tracciamento punti di infissione. Escluso: piani di lavoro; formazione di accessi; tubazione di rivestimento; armatura metallica; prove di carico; scapitozzatura. SPECIFICHE TECNICHE: trivellazione a rotazione/rotopercussione. OP1 OPERA: Micropalo di cemento generico; funzione: strutturale; impiego: fondazioni sottofondazioni ancoraggi; diametro [mm] = 226 + 250. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/forma: sfuso; funzione: strutturale; impiego: conglomerato cementizio; fornitura: autobetoniera; classe di consistenza [classe] = S4 classe di resistenza [classe] = C20/25 classe di esposizione [classe] = X0 SPECIFICHE TECNICHE: confezionato in impianto di betonaggio, materie prime in possesso di marcatura ce LV1 LAVORO: Formazione. Incluso: trivellazione in terreni generici; iniezione a pressione di miscela cementizia, anche in più fasi; tracciamento punti di infissione. Escluso: piani di lavoro; formazione di accessi; tubazione di rivestimento; armatura metallica; prove di carico; scapitozzatura. SPECIFICHE TECNICHE: trivellazione a rotazione/rotopercussione. RP2 Trivellatrice cingolata; impiego: micropali; diametro di serraggio [mm] = 40 + 200; potenza [kW] = 51,5; peso [t] = 1,25; incluso: apparato di trivellazione SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Impianto di miscelazione; impiego: micropali tiranti iniezioni del terreno; capacità [Vgg] <= 10; incluso: miscelatori ad alta turbolenza, iniettori, tubazioni, collegamenti, quadri elettrici SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	139,16	1C.03.150.0010.g	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_FORMAZIONE	MICROPALO

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

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

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a04.E5755.Oa001.0000.-	OPERA: Placcaggio di fibra sintetica di carbonio; funzion ... etti ad opportuno pretensionamento durante l'applicazione.	OPERA: Placcaggio di fibra sintetica di carbonio; funzione: consolidamento; impiego: pilastri in c.a. pilastri in c.a.p.. Incluso: materiale composito con idonea apparecchiatura di pretensionamento. LAVORO: Formazione. Incluso: spazzolatura della superficie, applicazione di primer e adesivo. Escluso: eventuale esecuzione di demolizioni di intonaci e rivestimenti, esecuzione di idonee protezioni del rinforzo ai raggi UVA (verniciatura, rivestimenti etc.), indagini ultrasoniche e termografiche. SPECIFICHE TECNICHE: strato unico; qualità dell'intervento è verificata con indagini ultrasoniche e termografiche, secondo le indicazioni contenute nel Capitolato Speciale d'Appalto, nastri soggetti ad opportuno pretensionamento durante l'applicazione. OP1 OPERA: Placcaggio di fibra sintetica di carbonio; funzione: consolidamento; impiego: pilastri in c.a. pilastri in c.a.p.. Incluso: materiale composito con idonea apparecchiatura di pretensionamento. SPECIFICHE TECNICHE: strato unico; qualità dell'intervento è verificata con indagini ultrasoniche e termografiche, secondo le indicazioni contenute nel Capitolato Speciale d'Appalto. RM2 Fibra di fibra sintetica di carbonio; spessore [mm] = 43 SPECIFICHE TECNICHE: con sistema di pretensionamento RM2 Adesivo bicomponente di resina sintetica epossidica (EP); funzione: rinforzo strutturale incollaggio sigillante; impiego: strutture in calcestruzzo elementi in pietra; resistenza a compressione [MPa] > 30 modulo di elasticità [MPa] > 2000; temperatura di transizione vetrosa [°C] > 40 SPECIFICHE TECNICHE: rinforzi di strutture in calcestruzzo con incollaggio di piastre di acciaio; sigillatura fessure di grosse dimensioni LV1 LAVORO: Formazione. Incluso: spazzolatura della superficie, applicazione di primer e adesivo. Escluso: eventuale esecuzione di demolizioni di intonaci e rivestimenti, esecuzione di idonee protezioni del rinforzo ai raggi UVA (verniciatura, rivestimenti etc.), indagini ultrasoniche e termografiche. SPECIFICHE TECNICHE: nastri soggetti ad opportuno pretensionamento durante l'applicazione.	1 m ²	332,57	1C.04.830.0030.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_FORMAZIONE	PLACCAGGIO
OC.EEA.a04.E5755.Oa001.0005.-	OPERA: Placcaggio di fibra sintetica di carbonio; funzion ... rotezione degli agenti atmosferici. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Placcaggio di fibra sintetica di carbonio; funzione: rinforzo; impiego: elementi strutturali in c.a. elementi strutturali in c.a.p.. Incluso: primer, adesivo epossidico, lamina. LAVORO: Formazione. Incluso: applicazione del primer, livellamento della superficie, stesura del tessuto di rinforzo, stesura di adesivo, rimozione di eventuali parti di resina eccedenti, eventuale spaglio di sabbia di quarzo asciutta sull'ultimo strato di resina ancora fresca (se prevista una successiva finitura). Escluso: esecuzione di demolizioni di intonaci e rivestimenti, trattamento di ripristino delle superfici ammalmorate, trattamenti filmogeni protettivi necessari, indagini e prove pre e post intervento, ponteggi, impalcature e/o attrezzature necessarie all'esecuzione dei lavori e eventuali coperture installate a protezione degli agenti atmosferici. SPECIFICHE TECNICHE: Il sistema di rinforzo strutturale, se non già coperto da Marcatura CE, dovrà essere coperto da Certificato di Idoneità Tecnica all'impiego (CIT) rilasciato dal Servizio Tecnico Centrale sulla base di Linee Guida approvate dal Consiglio Superiore dei Lavori Pubblici di cui al D.P.C.S.LL.PP. n.220 del 09-07-2015. La qualità dell'intervento è verificata con prove (da computarsi a parte) di pull-off da eseguirsi su apposita area campione e da quant'altro previsto dalla Normativa in vigore; il tipo e la quantità delle prove da eseguire devono essere commisurati all'importanza dell'intervento. Ove possibile, sono eseguite prove di carico (da computarsi a parte) prima e dopo l'intervento per valutare l'efficacia dello stesso, rilevando le deformazioni e lo stato tensionale del rinforzo sotto carico. OP1 OPERA: Placcaggio di fibra sintetica di carbonio; funzione: rinforzo; impiego: elementi strutturali in c.a. elementi strutturali in c.a.p.. Incluso: primer, adesivo epossidico, lamina. SPECIFICHE TECNICHE: Il sistema di rinforzo strutturale, se non già coperto da Marcatura CE, dovrà essere coperto da Certificato di Idoneità Tecnica all'impiego (CIT) rilasciato dal Servizio Tecnico Centrale sulla base di Linee Guida approvate dal Consiglio Superiore dei Lavori Pubblici di cui al D.P.C.S.LL.PP. n.220 del 09-07-2015. La qualità dell'intervento è verificata con prove (da computarsi a parte) di pull-off da eseguirsi su apposita area campione e da quant'altro previsto dalla Normativa in vigore; il tipo e la quantità delle prove da eseguire devono essere commisurati all'importanza dell'intervento. Ove possibile, sono eseguite prove di carico (da computarsi a parte) prima e dopo l'intervento per valutare l'efficacia dello stesso, rilevando le deformazioni e lo stato tensionale del rinforzo sotto carico. RM2 Tessuto di fibra sintetica di carbonio;	1 m ²	376,48	1C.04.830.0040.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_FORMAZIONE	PLACCAGGIO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a04.E5755.Oa001.0010.-	OPERA: Placcaggio di fibra sintetica di carbonio; funzion ... rotezione degli agenti atmosferici. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Placcaggio di fibra sintetica di carbonio; funzione: rinforzo; impiego: elementi strutturali in c.a. elementi strutturali in c.a.p.. Incluso: primer, adesivo epossidico, lamina. LAVORO: Formazione. Incluso: applicazione del primer, livellamento della superficie, stesura del tessuto di rinforzo, stesura di adesivo, rimozione di eventuali parti di resina eccedenti, eventuale spaglio di sabbia di quarzo asciutta sull'ultimo strato di resina ancora fresca (se prevista una successiva finitura). Escluso: esecuzione di demolizioni di intonaci e rivestimenti, trattamento di ripristino delle superfici ammalorate, trattamenti filmogeni protettivi necessari, indagini e prove pre e post intervento, ponteggi, impalcature e/o attrezzature necessarie all'esecuzione dei lavori e eventuali coperture installate a protezione degli agenti atmosferici. SPECIFICHE TECNICHE: Il sistema di rinforzo strutturale, se non già coperto da Marcatura CE, dovrà essere coperto da Certificato di Idoneità Tecnica all'impiego (CIT) rilasciato dal Servizio Tecnico Centrale sulla base di Linee Guida approvate dal Consiglio Superiore dei Lavori Pubblici di cui al D.P.C.S.LL.PP. n.220 del 09-07-2015. La qualità dell'intervento è verificata con prove (da computarsi a parte) di pull-off da eseguirsi su apposita area campione e da quant'altro previsto dalla Normativa in vigore; il tipo e la quantità delle prove da eseguire devono essere commisurati all'importanza dell'intervento. Ove possibile, sono eseguite prove di carico (da computarsi a parte) prima e dopo l'intervento per valutare l'efficacia dello stesso, rilevando le deformazioni e lo stato tensionale del rinforzo sotto carico. OP1 OPERA: Placcaggio di fibra sintetica di carbonio; funzione: rinforzo; impiego: elementi strutturali in c.a. elementi strutturali in c.a.p.. Incluso: primer, adesivo epossidico, lamina. SPECIFICHE TECNICHE: Il sistema di rinforzo strutturale, se non già coperto da Marcatura CE, dovrà essere coperto da Certificato di Idoneità Tecnica all'impiego (CIT) rilasciato dal Servizio Tecnico Centrale sulla base di Linee Guida approvate dal Consiglio Superiore dei Lavori Pubblici di cui al D.P.C.S.LL.PP. n.220 del 09-07-2015. La qualità dell'intervento è verificata con prove (da computarsi a parte) di pull-off da eseguirsi su apposita area campione e da quant'altro previsto dalla Normativa in vigore; il tipo e la quantità delle prove da eseguire devono essere commisurati all'importanza dell'intervento. Ove possibile, sono eseguite prove di carico (da computarsi a parte) prima e dopo l'intervento per valutare l'efficacia dello stesso, rilevando le deformazioni e lo stato tensionale del rinforzo sotto carico. RM2 Tessuto di fibra sintetica di carbonio;	1 m ²	463,84	1C.04.830.0040.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_FORMAZIONE	PLACCAGGIO
OC.EEA.a04.E5755.Oa001.0015.-	OPERA: Placcaggio di fibra sintetica di carbonio; funzion ... rotezione degli agenti atmosferici. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Placcaggio di fibra sintetica di carbonio; funzione: rinforzo; impiego: elementi strutturali in c.a. elementi strutturali in c.a.p.. Incluso: primer, adesivo epossidico, lamina. LAVORO: Formazione. Incluso: applicazione del primer, livellamento della superficie, stesura del tessuto di rinforzo, stesura di adesivo, rimozione di eventuali parti di resina eccedenti, eventuale spaglio di sabbia di quarzo asciutta sull'ultimo strato di resina ancora fresca (se prevista una successiva finitura). Escluso: esecuzione di demolizioni di intonaci e rivestimenti, trattamento di ripristino delle superfici ammalorate, trattamenti filmogeni protettivi necessari, indagini e prove pre e post intervento, ponteggi, impalcature e/o attrezzature necessarie all'esecuzione dei lavori e eventuali coperture installate a protezione degli agenti atmosferici. SPECIFICHE TECNICHE: Il sistema di rinforzo strutturale, se non già coperto da Marcatura CE, dovrà essere coperto da Certificato di Idoneità Tecnica all'impiego (CIT) rilasciato dal Servizio Tecnico Centrale sulla base di Linee Guida approvate dal Consiglio Superiore dei Lavori Pubblici di cui al D.P.C.S.LL.PP. n.220 del 09-07-2015. La qualità dell'intervento è verificata con prove (da computarsi a parte) di pull-off da eseguirsi su apposita area campione e da quant'altro previsto dalla Normativa in vigore; il tipo e la quantità delle prove da eseguire devono essere commisurati all'importanza dell'intervento. Ove possibile, sono eseguite prove di carico (da computarsi a parte) prima e dopo l'intervento per valutare l'efficacia dello stesso, rilevando le deformazioni e lo stato tensionale del rinforzo sotto carico. OP1 OPERA: Placcaggio di fibra sintetica di carbonio; funzione: rinforzo; impiego: elementi strutturali in c.a. elementi strutturali in c.a.p.. Incluso: primer, adesivo epossidico, lamina. SPECIFICHE TECNICHE: Il sistema di rinforzo strutturale, se non già coperto da Marcatura CE, dovrà essere coperto da Certificato di Idoneità Tecnica all'impiego (CIT) rilasciato dal Servizio Tecnico Centrale sulla base di Linee Guida approvate dal Consiglio Superiore dei Lavori Pubblici di cui al D.P.C.S.LL.PP. n.220 del 09-07-2015. La qualità dell'intervento è verificata con prove (da computarsi a parte) di pull-off da eseguirsi su apposita area campione e da quant'altro previsto dalla Normativa in vigore; il tipo e la quantità delle prove da eseguire devono essere commisurati all'importanza dell'intervento. Ove possibile, sono eseguite prove di carico (da computarsi a parte) prima e dopo l'intervento per valutare l'efficacia dello stesso, rilevando le deformazioni e lo stato tensionale del rinforzo sotto carico. RM2 Tessuto di fibra sintetica di carbonio;	1 m ²	442,64	1C.04.830.0040.e	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_FORMAZIONE	PLACCAGGIO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a04.E5755.Oa001.0020.-	OPERA: Placcaggio di fibra sintetica di carbonio; funzion ... rotezione degli agenti atmosferici. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Placcaggio di fibra sintetica di carbonio; funzione: rotezione degli agenti atmosferici. SPECIFICHE TECNICHE: Il sistema di rinforzo strutturale, se non già coperto da Marcatura CE, dovrà essere coperto da Certificato di Idoneità Tecnica all'impiego (CIT) rilasciato dal Servizio Tecnico Centrale sulla base di Linee Guida approvate dal Consiglio Superiore dei Lavori Pubblici di cui al D.P.C.S.LL.PP. n.220 del 09-07-2015. La qualità dell'intervento è verificata con prove (da computarsi a parte) di pull-off da eseguirsi su apposita area campione e/o da quant'altro previsto dalla Normativa in vigore; il tipo e la quantità delle prove da eseguire devono essere commisurati all'importanza dell'intervento. Ove possibile, sono eseguite prove di carico (da computarsi a parte) prima e dopo l'intervento per valutare l'efficacia dello stesso, rilevando le deformazioni e lo stato tensionale del rinforzo sotto carico. OP1 OPERA: Placcaggio di fibra sintetica di carbonio; funzione: rinforzo a flessione; impiego: travi travetti solette in c.a. solette in c.a.p.. Incluso: primer, adesivo epossidico, lamina. LAVORO: Formazione. Incluso: applicazione del primer, livellamento della superficie, stesura della lamina, stesura di adesivo, rimozione di eventuali parti di resina eccedenti. Escluso: esecuzione di demolizioni di intonaci e rivestimenti, trattamento di ripristino delle superfici ammalorate, trattamenti filmogeni protettivi necessari, indagini e prove pre e post intervento, ponteggi, impalcature e/o attrezzature necessarie all'esecuzione dei lavori e eventuali coperture installate a protezione degli agenti atmosferici. SPECIFICHE TECNICHE: Il sistema di rinforzo strutturale, se non già coperto da Marcatura CE, dovrà essere coperto da Certificato di Idoneità Tecnica all'impiego (CIT) rilasciato dal Servizio Tecnico Centrale sulla base di Linee Guida approvate dal Consiglio Superiore dei Lavori Pubblici di cui al D.P.C.S.LL.PP. n.220 del 09-07-2015. La qualità dell'intervento è verificata con prove (da computarsi a parte) di pull-off da eseguirsi su apposita area campione e/o da quant'altro previsto dalla Normativa in vigore; il tipo e la quantità delle prove da eseguire devono essere commisurati all'importanza dell'intervento. Ove possibile, sono eseguite prove di carico (da computarsi a parte) prima e dopo l'intervento per valutare l'efficacia dello stesso, rilevando le deformazioni e lo stato tensionale del rinforzo sotto carico. RM2 Lamina poltrusa C150/2300 di fibra sintetica di carbonio; finitura: pellicola di plastica; geometria/forma/aspetto: uniaassiale; funzione: rinforzo; impiego: strutture; larghezza [mm] = 50 spessore [mm] = 1,4; modulo	1 m	176,86	1C.04.830.0010.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_FORMAZIONE	PLACCAGGIO
OC.EEA.a04.E5755.Oa001.0025.-	OPERA: Placcaggio di fibra sintetica di carbonio; funzion ... rotezione degli agenti atmosferici. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Placcaggio di fibra sintetica di carbonio; funzione: rotezione degli agenti atmosferici. SPECIFICHE TECNICHE: Il sistema di rinforzo strutturale, se non già coperto da Marcatura CE, dovrà essere coperto da Certificato di Idoneità Tecnica all'impiego (CIT) rilasciato dal Servizio Tecnico Centrale sulla base di Linee Guida approvate dal Consiglio Superiore dei Lavori Pubblici di cui al D.P.C.S.LL.PP. n.220 del 09-07-2015. La qualità dell'intervento è verificata con prove (da computarsi a parte) di pull-off da eseguirsi su apposita area campione e/o da quant'altro previsto dalla Normativa in vigore; il tipo e la quantità delle prove da eseguire devono essere commisurati all'importanza dell'intervento. Ove possibile, sono eseguite prove di carico (da computarsi a parte) prima e dopo l'intervento per valutare l'efficacia dello stesso, rilevando le deformazioni e lo stato tensionale del rinforzo sotto carico. OP1 OPERA: Placcaggio di fibra sintetica di carbonio; funzione: rinforzo a flessione; impiego: travi travetti solette in c.a. solette in c.a.p.. Incluso: primer, adesivo epossidico, lamina. LAVORO: Formazione. Incluso: applicazione del primer, livellamento della superficie, stesura della lamina, stesura di adesivo, rimozione di eventuali parti di resina eccedenti. Escluso: esecuzione di demolizioni di intonaci e rivestimenti, trattamento di ripristino delle superfici ammalorate, trattamenti filmogeni protettivi necessari, indagini e prove pre e post intervento, ponteggi, impalcature e/o attrezzature necessarie all'esecuzione dei lavori e eventuali coperture installate a protezione degli agenti atmosferici. SPECIFICHE TECNICHE: Il sistema di rinforzo strutturale, se non già coperto da Marcatura CE, dovrà essere coperto da Certificato di Idoneità Tecnica all'impiego (CIT) rilasciato dal Servizio Tecnico Centrale sulla base di Linee Guida approvate dal Consiglio Superiore dei Lavori Pubblici di cui al D.P.C.S.LL.PP. n.220 del 09-07-2015. La qualità dell'intervento è verificata con prove (da computarsi a parte) di pull-off da eseguirsi su apposita area campione e/o da quant'altro previsto dalla Normativa in vigore; il tipo e la quantità delle prove da eseguire devono essere commisurati all'importanza dell'intervento. Ove possibile, sono eseguite prove di carico (da computarsi a parte) prima e dopo l'intervento per valutare l'efficacia dello stesso, rilevando le deformazioni e lo stato tensionale del rinforzo sotto carico. RM2 Lamina poltrusa C150/2300 di fibra sintetica di carbonio; finitura: pellicola di plastica; geometria/forma/aspetto: uniaassiale; funzione: rinforzo; impiego: strutture; larghezza [mm] = 100 spessore [mm] = 1,4; modulo	1 m	239,1	1C.04.830.0010.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_FORMAZIONE	PLACCAGGIO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a04.E5755.Oa001.0030.-	OPERA: Placcaggio di fibra sintetica di carbonio; funzion ... rotezione degli agenti atmosferici. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Placcaggio di fibra sintetica di carbonio; funzione: rinforzo a flessione; impiego: travi travetti solette in c.a. solette in c.a.p.. Incluso: primer, adesivo epossidico, lamina. LAVORO: Formazione. Incluso: applicazione del primer, livellamento della superficie, stesura della lamina, stesura di adesivo, rimozione di eventuali parti di resina eccedenti . Escluso: esecuzione di demolizioni di intonaci e rivestimenti, trattamento di ripristino delle superfici ammalorate, trattamenti filmogeni protettivi necessari, indagini e prove pre e post intervento, ponteggi, impalcature e/o attrezzature necessarie all'esecuzione dei lavori e eventuali coperture installate a protezione degli agenti atmosferici. SPECIFICHE TECNICHE: Il sistema di rinforzo strutturale, se non già coperto da Marcatura CE, dovrà essere coperto da Certificato di Idoneità Tecnica all'impiego (CIT) rilasciato dal Servizio Tecnico Centrale sulla base di Linee Guida approvate dal Consiglio Superiore dei Lavori Pubblici di cui al D.P.C.S.LL.PP. n.220 del 09-07-2015. La qualità dell'intervento è verificata con prove (da computarsi a parte) di pull-off da eseguirsi su apposita area campione e/o da quant'altro previsto dalla Normativa in vigore; il tipo e la quantità delle prove da eseguire devono essere commisurati all'importanza dell'intervento. Ove possibile, sono eseguite prove di carico (da computarsi a parte) prima e dopo l'intervento per valutare l'efficacia dello stesso, rilevando le deformazioni e lo stato tensionale del rinforzo sotto carico. OP1 OPERA: Placcaggio di fibra sintetica di carbonio; funzione: rinforzo a flessione; impiego: travi travetti solette in c.a. solette in c.a.p.. Incluso: primer, adesivo epossidico, lamina. SPECIFICHE TECNICHE: Il sistema di rinforzo strutturale, se non già coperto da Marcatura CE, dovrà essere coperto da Certificato di Idoneità Tecnica all'impiego (CIT) rilasciato dal Servizio Tecnico Centrale sulla base di Linee Guida approvate dal Consiglio Superiore dei Lavori Pubblici di cui al D.P.C.S.LL.PP. n.220 del 09-07-2015. La qualità dell'intervento è verificata con prove (da computarsi a parte) di pull-off da eseguirsi su apposita area campione e/o da quant'altro previsto dalla Normativa in vigore; il tipo e la quantità delle prove da eseguire devono essere commisurati all'importanza dell'intervento. Ove possibile, sono eseguite prove di carico (da computarsi a parte) prima e dopo l'intervento per valutare l'efficacia dello stesso, rilevando le deformazioni e lo stato tensionale del rinforzo sotto carico. RM2 Lamina poltrusa C150/2300 di fibra sintetica di carbonio; finitura: pellicola di plastica; geometria/forma/aspetto: uniaassiale; funzione: rinforzo; impiego: strutture; larghezza [mm] = 150 spessore [mm] = 1,4; modulo	1 m	311,17	1C.04.830.0010.e	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_FORMAZIONE	PLACCAGGIO
OC.EEA.a04.E5755.Oa001.0035.-	OPERA: Placcaggio di fibra sintetica di carbonio; funzion ... rotezione degli agenti atmosferici. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Placcaggio di fibra sintetica di carbonio; funzione: rinforzo a flessione; impiego: travi travetti solette in c.a. solette in c.a.p.. Incluso: primer, adesivo epossidico, lamina. LAVORO: Formazione. Incluso: applicazione del primer, livellamento della superficie, stesura della lamina, stesura di adesivo, rimozione di eventuali parti di resina eccedenti . Escluso: esecuzione di demolizioni di intonaci e rivestimenti, trattamento di ripristino delle superfici ammalorate, trattamenti filmogeni protettivi necessari, indagini e prove pre e post intervento, ponteggi, impalcature e/o attrezzature necessarie all'esecuzione dei lavori e eventuali coperture installate a protezione degli agenti atmosferici. SPECIFICHE TECNICHE: Il sistema di rinforzo strutturale, se non già coperto da Marcatura CE, dovrà essere coperto da Certificato di Idoneità Tecnica all'impiego (CIT) rilasciato dal Servizio Tecnico Centrale sulla base di Linee Guida approvate dal Consiglio Superiore dei Lavori Pubblici di cui al D.P.C.S.LL.PP. n.220 del 09-07-2015. La qualità dell'intervento è verificata con prove (da computarsi a parte) di pull-off da eseguirsi su apposita area campione e/o da quant'altro previsto dalla Normativa in vigore; il tipo e la quantità delle prove da eseguire devono essere commisurati all'importanza dell'intervento. Ove possibile, sono eseguite prove di carico (da computarsi a parte) prima e dopo l'intervento per valutare l'efficacia dello stesso, rilevando le deformazioni e lo stato tensionale del rinforzo sotto carico. OP1 OPERA: Placcaggio di fibra sintetica di carbonio; funzione: rinforzo a flessione; impiego: travi travetti solette in c.a. solette in c.a.p.. Incluso: primer, adesivo epossidico, lamina. SPECIFICHE TECNICHE: Il sistema di rinforzo strutturale, se non già coperto da Marcatura CE, dovrà essere coperto da Certificato di Idoneità Tecnica all'impiego (CIT) rilasciato dal Servizio Tecnico Centrale sulla base di Linee Guida approvate dal Consiglio Superiore dei Lavori Pubblici di cui al D.P.C.S.LL.PP. n.220 del 09-07-2015. La qualità dell'intervento è verificata con prove (da computarsi a parte) di pull-off da eseguirsi su apposita area campione e/o da quant'altro previsto dalla Normativa in vigore; il tipo e la quantità delle prove da eseguire devono essere commisurati all'importanza dell'intervento. Ove possibile, sono eseguite prove di carico (da computarsi a parte) prima e dopo l'intervento per valutare l'efficacia dello stesso, rilevando le deformazioni e lo stato tensionale del rinforzo sotto carico. RM2 Lamina poltrusa C200/1800 di fibra sintetica di carbonio; finitura: pellicola di plastica; geometria/forma/aspetto: uniaassiale; funzione: rinforzo; impiego: strutture; larghezza [mm] = 50 spessore [mm] = 1,4; modulo	1 m	263,66	1C.04.830.0010.g	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_FORMAZIONE	PLACCAGGIO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a04.E5755.Oa001.0040.-	OPERA: Placcaggio di fibra sintetica di carbonio; funzion ... rotezione degli agenti atmosferici. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Placcaggio di fibra sintetica di carbonio; funzione: rinforzo a flessione; impiego: travi travetti solette in c.a. solette in c.a.p.. Incluso: primer, adesivo epossidico, lamina. LAVORO: Formazione. Incluso: applicazione del primer, livellamento della superficie, stesura della lamina, stesura di adesivo, rimozione di eventuali parti di resina eccedenti . Escluso: esecuzione di demolizioni di intonaci e rivestimenti, trattamento di ripristino delle superfici ammalorate, trattamenti filmogeni protettivi necessari, indagini e prove pre e post intervento, ponteggi, impalcature e/o attrezzature necessarie all'esecuzione dei lavori e eventuali coperture installate a protezione degli agenti atmosferici. SPECIFICHE TECNICHE: Il sistema di rinforzo strutturale, se non già coperto da Marcatura CE, dovrà essere coperto da Certificato di Idoneità Tecnica all'impiego (CIT) rilasciato dal Servizio Tecnico Centrale sulla base di Linee Guida approvate dal Consiglio Superiore dei Lavori Pubblici di cui al D.P.C.S.LL.PP. n.220 del 09-07-2015. La qualità dell'intervento è verificata con prove (da computarsi a parte) di pull-off da eseguirsi su apposita area campione e/o da quant'altro previsto dalla Normativa in vigore; il tipo e la quantità delle prove da eseguire devono essere commisurati all'importanza dell'intervento. Ove possibile, sono eseguite prove di carico (da computarsi a parte) prima e dopo l'intervento per valutare l'efficacia dello stesso, rilevando le deformazioni e lo stato tensionale del rinforzo sotto carico. OP1 OPERA: Placcaggio di fibra sintetica di carbonio; funzione: rinforzo a flessione; impiego: travi travetti solette in c.a. solette in c.a.p.. Incluso: primer, adesivo epossidico, lamina. SPECIFICHE TECNICHE: Il sistema di rinforzo strutturale, se non già coperto da Marcatura CE, dovrà essere coperto da Certificato di Idoneità Tecnica all'impiego (CIT) rilasciato dal Servizio Tecnico Centrale sulla base di Linee Guida approvate dal Consiglio Superiore dei Lavori Pubblici di cui al D.P.C.S.LL.PP. n.220 del 09-07-2015. La qualità dell'intervento è verificata con prove (da computarsi a parte) di pull-off da eseguirsi su apposita area campione e/o da quant'altro previsto dalla Normativa in vigore; il tipo e la quantità delle prove da eseguire devono essere commisurati all'importanza dell'intervento. Ove possibile, sono eseguite prove di carico (da computarsi a parte) prima e dopo l'intervento per valutare l'efficacia dello stesso, rilevando le deformazioni e lo stato tensionale del rinforzo sotto carico. RM2 Lamina poltrusa C190/1800 di fibra sintetica di carbonio; finitura: pellicola di plastica; geometria/forma/aspetto: uniaassiale; funzione: rinforzo; impiego: strutture; larghezza [mm] = 100 spessore [mm] = 1,4; modulo	1 m	323,32	1C.04.830.0010.i	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_FORMAZIONE	PLACCAGGIO
OC.EEA.a04.E5755.Oa001.0045.-	OPERA: Placcaggio di fibra sintetica di carbonio; funzion ... rotezione degli agenti atmosferici. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Placcaggio di fibra sintetica di carbonio; funzione: rinforzo a flessione; impiego: travi travetti solette in c.a. solette in c.a.p.. Incluso: primer, adesivo epossidico, lamina. LAVORO: Formazione. Incluso: applicazione del primer, livellamento della superficie, stesura della lamina, stesura di adesivo, rimozione di eventuali parti di resina eccedenti . Escluso: esecuzione di demolizioni di intonaci e rivestimenti, trattamento di ripristino delle superfici ammalorate, trattamenti filmogeni protettivi necessari, indagini e prove pre e post intervento, ponteggi, impalcature e/o attrezzature necessarie all'esecuzione dei lavori e eventuali coperture installate a protezione degli agenti atmosferici. SPECIFICHE TECNICHE: Il sistema di rinforzo strutturale, se non già coperto da Marcatura CE, dovrà essere coperto da Certificato di Idoneità Tecnica all'impiego (CIT) rilasciato dal Servizio Tecnico Centrale sulla base di Linee Guida approvate dal Consiglio Superiore dei Lavori Pubblici di cui al D.P.C.S.LL.PP. n.220 del 09-07-2015. La qualità dell'intervento è verificata con prove (da computarsi a parte) di pull-off da eseguirsi su apposita area campione e/o da quant'altro previsto dalla Normativa in vigore; il tipo e la quantità delle prove da eseguire devono essere commisurati all'importanza dell'intervento. Ove possibile, sono eseguite prove di carico (da computarsi a parte) prima e dopo l'intervento per valutare l'efficacia dello stesso, rilevando le deformazioni e lo stato tensionale del rinforzo sotto carico. OP1 OPERA: Placcaggio di fibra sintetica di carbonio; funzione: rinforzo a flessione; impiego: travi travetti solette in c.a. solette in c.a.p.. Incluso: primer, adesivo epossidico, lamina. SPECIFICHE TECNICHE: Il sistema di rinforzo strutturale, se non già coperto da Marcatura CE, dovrà essere coperto da Certificato di Idoneità Tecnica all'impiego (CIT) rilasciato dal Servizio Tecnico Centrale sulla base di Linee Guida approvate dal Consiglio Superiore dei Lavori Pubblici di cui al D.P.C.S.LL.PP. n.220 del 09-07-2015. La qualità dell'intervento è verificata con prove (da computarsi a parte) di pull-off da eseguirsi su apposita area campione e/o da quant'altro previsto dalla Normativa in vigore; il tipo e la quantità delle prove da eseguire devono essere commisurati all'importanza dell'intervento. Ove possibile, sono eseguite prove di carico (da computarsi a parte) prima e dopo l'intervento per valutare l'efficacia dello stesso, rilevando le deformazioni e lo stato tensionale del rinforzo sotto carico. RM2 Lamina poltrusa C190/1800 di fibra sintetica di carbonio; finitura: pellicola di plastica; geometria/forma/aspetto: uniaassiale; funzione: rinforzo; impiego: strutture; larghezza [mm] = 150 spessore [mm] = 1,4; modulo	1 m	410,21	1C.04.830.0010.k	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_FORMAZIONE	PLACCAGGIO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a04.E5755.Oa001.0050.-	OPERA: Placcaggio di fibra sintetica di carbonio; funzion ... rotezione degli agenti atmosferici. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Placcaggio di fibra sintetica di carbonio; funzione: rotezione degli agenti atmosferici. SPECIFICHE TECNICHE: Il sistema di rinforzo strutturale, se non già coperto da Marcatura CE, dovrà essere coperto da Certificato di Idoneità Tecnica all'impiego (CIT) rilasciato dal Servizio Tecnico Centrale sulla base di Linee Guida approvate dal Consiglio Superiore dei Lavori Pubblici di cui al D.P.C.S.LL.PP. n.220 del 09-07-2015. La qualità dell'intervento è verificata con prove (da computarsi a parte) di pull-off da eseguirsi su apposita area campione e/o da quant'altro previsto dalla Normativa in vigore; il tipo e la quantità delle prove da eseguire devono essere commisurati all'importanza dell'intervento. Ove possibile, sono eseguite prove di carico (da computarsi a parte) prima e dopo l'intervento per valutare l'efficacia dello stesso, rilevando le deformazioni e lo stato tensionale del rinforzo sotto carico. OP1 OPERA: Placcaggio di fibra sintetica di carbonio; funzione: rinforzo a flessione; impiego: travi travetti solette in c.a. solette in c.a.p.. Incluso: primer, adesivo epossidico, lamina. LAVORO: Formazione. Incluso: applicazione del primer, livellamento della superficie, stesura della lamina, stesura di adesivo, rimozione di eventuali parti di resina eccedenti . Escluso: esecuzione di demolizioni di intonaci e rivestimenti, trattamento di ripristino delle superfici ammalorate, trattamenti filmogeni protettivi necessari, indagini e prove pre e post intervento, ponteggi, impalcature e/o attrezzature necessarie all'esecuzione dei lavori e eventuali coperture installate a protezione degli agenti atmosferici. SPECIFICHE TECNICHE: Il sistema di rinforzo strutturale, se non già coperto da Marcatura CE, dovrà essere coperto da Certificato di Idoneità Tecnica all'impiego (CIT) rilasciato dal Servizio Tecnico Centrale sulla base di Linee Guida approvate dal Consiglio Superiore dei Lavori Pubblici di cui al D.P.C.S.LL.PP. n.220 del 09-07-2015. La qualità dell'intervento è verificata con prove (da computarsi a parte) di pull-off da eseguirsi su apposita area campione e/o da quant'altro previsto dalla Normativa in vigore; il tipo e la quantità delle prove da eseguire devono essere commisurati all'importanza dell'intervento. Ove possibile, sono eseguite prove di carico (da computarsi a parte) prima e dopo l'intervento per valutare l'efficacia dello stesso, rilevando le deformazioni e lo stato tensionale del rinforzo sotto carico. RM2 Lamina poltrusa C200/1800 di fibra sintetica di carbonio; finitura: pellicola di plastica; geometria/forma/aspetto: uniaassiale; funzione: rinforzo; impiego: strutture; larghezza [mm] = 50 spessore [mm] = 1,4; modulo	1 m	263,66	1C.04.830.0010.m	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_FORMAZIONE	PLACCAGGIO
OC.EEA.a04.E5755.Oa001.0055.-	OPERA: Placcaggio di fibra sintetica di carbonio; funzion ... rotezione degli agenti atmosferici. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Placcaggio di fibra sintetica di carbonio; funzione: rotezione degli agenti atmosferici. SPECIFICHE TECNICHE: Il sistema di rinforzo strutturale, se non già coperto da Marcatura CE, dovrà essere coperto da Certificato di Idoneità Tecnica all'impiego (CIT) rilasciato dal Servizio Tecnico Centrale sulla base di Linee Guida approvate dal Consiglio Superiore dei Lavori Pubblici di cui al D.P.C.S.LL.PP. n.220 del 09-07-2015. La qualità dell'intervento è verificata con prove (da computarsi a parte) di pull-off da eseguirsi su apposita area campione e/o da quant'altro previsto dalla Normativa in vigore; il tipo e la quantità delle prove da eseguire devono essere commisurati all'importanza dell'intervento. Ove possibile, sono eseguite prove di carico (da computarsi a parte) prima e dopo l'intervento per valutare l'efficacia dello stesso, rilevando le deformazioni e lo stato tensionale del rinforzo sotto carico. OP1 OPERA: Placcaggio di fibra sintetica di carbonio; funzione: rinforzo a flessione; impiego: travi travetti solette in c.a. solette in c.a.p.. Incluso: primer, adesivo epossidico, lamina. LAVORO: Formazione. Incluso: applicazione del primer, livellamento della superficie, stesura della lamina, stesura di adesivo, rimozione di eventuali parti di resina eccedenti . Escluso: esecuzione di demolizioni di intonaci e rivestimenti, trattamento di ripristino delle superfici ammalorate, trattamenti filmogeni protettivi necessari, indagini e prove pre e post intervento, ponteggi, impalcature e/o attrezzature necessarie all'esecuzione dei lavori e eventuali coperture installate a protezione degli agenti atmosferici. SPECIFICHE TECNICHE: Il sistema di rinforzo strutturale, se non già coperto da Marcatura CE, dovrà essere coperto da Certificato di Idoneità Tecnica all'impiego (CIT) rilasciato dal Servizio Tecnico Centrale sulla base di Linee Guida approvate dal Consiglio Superiore dei Lavori Pubblici di cui al D.P.C.S.LL.PP. n.220 del 09-07-2015. La qualità dell'intervento è verificata con prove (da computarsi a parte) di pull-off da eseguirsi su apposita area campione e/o da quant'altro previsto dalla Normativa in vigore; il tipo e la quantità delle prove da eseguire devono essere commisurati all'importanza dell'intervento. Ove possibile, sono eseguite prove di carico (da computarsi a parte) prima e dopo l'intervento per valutare l'efficacia dello stesso, rilevando le deformazioni e lo stato tensionale del rinforzo sotto carico. RM2 Lamina poltrusa C200/1800 di fibra sintetica di carbonio; finitura: pellicola di plastica; geometria/forma/aspetto: uniaassiale; funzione: rinforzo; impiego: strutture; larghezza [mm] = 100 spessore [mm] = 1,4; modulo	1 m	421,72	1C.04.830.0010.o	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_FORMAZIONE	PLACCAGGIO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a04.E5755.Oa001.0060.-	OPERA: Placcaggio di fibra sintetica di carbonio; funzion ... rotezione degli agenti atmosferici. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Placcaggio di fibra sintetica di carbonio; funzione: rotezione degli agenti atmosferici. SPECIFICHE TECNICHE: Il sistema di rinforzo strutturale, se non già coperto da Marcatura CE, dovrà essere coperto da Certificato di Idoneità Tecnica all'impiego (CIT) rilasciato dal Servizio Tecnico Centrale sulla base di Linee Guida approvate dal Consiglio Superiore dei Lavori Pubblici di cui al D.P.C.S.LL.PP. n.220 del 09-07-2015. La qualità dell'intervento è verificata con prove (da computarsi a parte) di pull-off da eseguirsi su apposita area campione e/o da quant'altro previsto dalla Normativa in vigore; il tipo e la quantità delle prove da eseguire devono essere commisurati all'importanza dell'intervento. Ove possibile, sono eseguite prove di carico (da computarsi a parte) prima e dopo l'intervento per valutare l'efficacia dello stesso, rilevando le deformazioni e lo stato tensionale del rinforzo sotto carico. OP1 OPERA: Placcaggio di fibra sintetica di carbonio; funzione: rinforzo a flessione; impiego: travetti solette in c.a. solette in c.a.p.. Incluso: primer, adesivo epossidico, lamina. LAVORO: Formazione. Incluso: applicazione del primer, livellamento della superficie, stesura della lamina, stesura di adesivo, rimozione di eventuali parti di resina eccedenti. Escluso: esecuzione di demolizioni di intonaci e rivestimenti, trattamento di ripristino delle superfici ammalorate, trattamenti filmogeni protettivi necessari, indagini e prove pre e post intervento, ponteggi, impalcature e/o attrezzature necessarie all'esecuzione dei lavori e eventuali coperture installate a protezione degli agenti atmosferici. SPECIFICHE TECNICHE: Il sistema di rinforzo strutturale, se non già coperto da Marcatura CE, dovrà essere coperto da Certificato di Idoneità Tecnica all'impiego (CIT) rilasciato dal Servizio Tecnico Centrale sulla base di Linee Guida approvate dal Consiglio Superiore dei Lavori Pubblici di cui al D.P.C.S.LL.PP. n.220 del 09-07-2015. La qualità dell'intervento è verificata con prove (da computarsi a parte) di pull-off da eseguirsi su apposita area campione e/o da quant'altro previsto dalla Normativa in vigore; il tipo e la quantità delle prove da eseguire devono essere commisurati all'importanza dell'intervento. Ove possibile, sono eseguite prove di carico (da computarsi a parte) prima e dopo l'intervento per valutare l'efficacia dello stesso, rilevando le deformazioni e lo stato tensionale del rinforzo sotto carico. RM2 Lamina poltrusa C200/1800 di fibra sintetica di carbonio; finitura: pellicola di plastica; geometria/forma/aspetto: uniaxiale; funzione: rinforzo; impiego: strutture; larghezza [mm] = 150 spessore [mm] = 1.4; modulo	1 m	561,01	1C.04.830.0010.q	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_FORMAZIONE	PLACCAGGIO
OC.EEA.a04.E5755.Oa001.0065.-	OPERA: Placcaggio di fibra sintetica di carbonio; funzion ... rotezione degli agenti atmosferici. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Placcaggio di fibra sintetica di carbonio; funzione: rinforzo a flessione rinforzo a taglio confinamento; impiego: travetti travetti solette piene pilastri in c.a. pilastri in c.a.p.. Incluso: primer, adesivo epossidico, lamina. LAVORO: Formazione. Incluso: applicazione del primer, livellamento della superficie, stesura della lamina, stesura di adesivo, rimozione di eventuali parti di resina eccedenti, eventuale spaglio di sabbia di quarzo asciutta sull'ultimo strato di resina ancora fresca (se prevista una successiva finitura). Escluso: esecuzione di demolizioni di intonaci e rivestimenti, trattamento di ripristino delle superfici ammalorate, trattamenti filmogeni protettivi necessari, indagini e prove pre e post intervento, ponteggi, impalcature e/o attrezzature necessarie all'esecuzione dei lavori e eventuali coperture installate a protezione degli agenti atmosferici. SPECIFICHE TECNICHE: per rinforzo a taglio di travetti e travetti disposti come staffe aperte, con la tipica conformazione ad "U" o in avvolgimento; il sistema di rinforzo strutturale, se non già coperto da Marcatura CE, dovrà essere coperto da Certificato di Idoneità Tecnica all'impiego (CIT) rilasciato dal Servizio Tecnico Centrale sulla base di Linee Guida approvate dal Consiglio Superiore dei Lavori Pubblici di cui al D.P.C.S.LL.PP. n.220 del 09-07-2015. La qualità dell'intervento è verificata con prove (da computarsi a parte) di pull-off da eseguirsi su apposita area campione e da quant'altro previsto dalla Normativa in vigore; il tipo e la quantità delle prove da eseguire devono essere commisurati all'importanza dell'intervento. Ove possibile, sono eseguite prove di carico (da computarsi a parte) prima e dopo l'intervento per valutare l'efficacia dello stesso, rilevando le deformazioni e lo stato tensionale del rinforzo sotto carico. OP1 OPERA: Placcaggio di fibra sintetica di carbonio; funzione: rinforzo a flessione rinforzo a taglio confinamento; impiego: travetti travetti solette piene pilastri in c.a. pilastri in c.a.p.. Incluso: primer, adesivo epossidico, lamina. SPECIFICHE TECNICHE: per rinforzo a taglio di travetti e travetti disposti come staffe aperte, con la tipica conformazione ad "U" o in avvolgimento; il sistema di rinforzo strutturale, se non già coperto da Marcatura CE, dovrà essere coperto da Certificato di Idoneità Tecnica all'impiego (CIT) rilasciato dal Servizio Tecnico Centrale sulla base di Linee Guida approvate dal Consiglio Superiore dei Lavori Pubblici di cui al D.P.C.S.LL.PP. n.220 del 09-07-2015. La qualità dell'intervento è verificata con prove (da computarsi a parte) di pull-off da eseguirsi su apposita area campione e da quant'altro previsto dalla Normativa in vigore; il tipo e la quantità delle prove	1 m ²	377,91	1C.04.830.0020.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_FORMAZIONE	PLACCAGGIO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a04.E5755.Oa001.0070.-	OPERA: Placcaggio di fibra sintetica di carbonio; funzion ... rotezione degli agenti atmosferici. SPECIFICHE TECNICHE: -	<p>OPERA: Placcaggio di fibra sintetica di carbonio; funzione: rinforzo a flessione rinforzo a taglio confinamento; impiego: travi travetti solette piene pilastri in c.a. pilastri in c.a.p.. Includo: primer, adesivo epossidico, lamina. LAVORO: Formazione. Includo: applicazione del primer, livellamento della superficie, stesura della lamina, stesura di adesivo, rimozione di eventuali parti di resina eccedenti, eventuale spaglio di sabbia di quarzo asciutta sull'ultimo strato di resina ancora fresca (se prevista una successiva finitura). Escluso: esecuzione di demolizioni di intonaci e rivestimenti, trattamento di ripristino delle superfici ammalorate, trattamenti filmogeni protettivi necessari, indagini e prove pre e post intervento, ponteggi, impalcature e/o attrezzature necessarie all'esecuzione dei lavori e eventuali coperture installate a protezione degli agenti atmosferici. SPECIFICHE TECNICHE: per rinforzo a taglio di travi e travetti disposti come staffe aperte, con la tipica conformazione ad "U" o in avvolgimento; il sistema di rinforzo strutturale, se non già coperto da Marcatura CE, dovrà essere coperto da Certificato di Idoneità Tecnica all'impiego (CIT) rilasciato dal Servizio Tecnico Centrale sulla base di Linee Guida approvate dal Consiglio Superiore dei Lavori Pubblici di cui al D.P.C.S.LL.PP. n.220 del 09-07-2015. La qualità dell'intervento è verificata con prove (da computarsi a parte) di pull-off da eseguirsi su apposita area campione e da quant'altro previsto dalla Normativa in vigore; il tipo e la quantità delle prove da eseguire devono essere commisurati all'importanza dell'intervento. Ove possibile, sono eseguite prove di carico (da computarsi a parte) prima e dopo l'intervento per valutare l'efficacia dello stesso, rilevando le deformazioni e lo stato tensionale del rinforzo sotto carico. OP1 OPERA: Placcaggio di fibra sintetica di carbonio; funzione: rinforzo a flessione rinforzo a taglio confinamento; impiego: travi travetti solette piene pilastri in c.a. pilastri in c.a.p.. Includo: primer, adesivo epossidico, lamina. SPECIFICHE TECNICHE: per rinforzo a taglio di travi e travetti disposti come staffe aperte, con la tipica conformazione ad "U" o in avvolgimento; il sistema di rinforzo strutturale, se non già coperto da Marcatura CE, dovrà essere coperto da Certificato di Idoneità Tecnica all'impiego (CIT) rilasciato dal Servizio Tecnico Centrale sulla base di Linee Guida approvate dal Consiglio Superiore dei Lavori Pubblici di cui al D.P.C.S.LL.PP. n.220 del 09-07-2015. La qualità dell'intervento è verificata con prove (da computarsi a parte) di pull-off da eseguirsi su apposita area campione e da quant'altro previsto dalla Normativa in vigore; il tipo e la quantità delle prove</p>	1 m ²	487,63	1C.04.830.0020.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_FORMAZIONE	PLACCAGGIO
OC.EEA.a04.E5755.Oa001.0075.-	OPERA: Placcaggio di fibra sintetica di carbonio; funzion ... rotezione degli agenti atmosferici. SPECIFICHE TECNICHE: -	<p>OPERA: Placcaggio di fibra sintetica di carbonio; funzione: rinforzo a flessione rinforzo a taglio confinamento; impiego: travi travetti solette piene pilastri in c.a. pilastri in c.a.p.. Includo: primer, adesivo epossidico, lamina. LAVORO: Formazione. Includo: applicazione del primer, livellamento della superficie, stesura della lamina, stesura di adesivo, rimozione di eventuali parti di resina eccedenti, eventuale spaglio di sabbia di quarzo asciutta sull'ultimo strato di resina ancora fresca (se prevista una successiva finitura). Escluso: esecuzione di demolizioni di intonaci e rivestimenti, trattamento di ripristino delle superfici ammalorate, trattamenti filmogeni protettivi necessari, indagini e prove pre e post intervento, ponteggi, impalcature e/o attrezzature necessarie all'esecuzione dei lavori e eventuali coperture installate a protezione degli agenti atmosferici. SPECIFICHE TECNICHE: per rinforzo a taglio di travi e travetti disposti come staffe aperte, con la tipica conformazione ad "U" o in avvolgimento; il sistema di rinforzo strutturale, se non già coperto da Marcatura CE, dovrà essere coperto da Certificato di Idoneità Tecnica all'impiego (CIT) rilasciato dal Servizio Tecnico Centrale sulla base di Linee Guida approvate dal Consiglio Superiore dei Lavori Pubblici di cui al D.P.C.S.LL.PP. n.220 del 09-07-2015. La qualità dell'intervento è verificata con prove (da computarsi a parte) di pull-off da eseguirsi su apposita area campione e da quant'altro previsto dalla Normativa in vigore; il tipo e la quantità delle prove da eseguire devono essere commisurati all'importanza dell'intervento. Ove possibile, sono eseguite prove di carico (da computarsi a parte) prima e dopo l'intervento per valutare l'efficacia dello stesso, rilevando le deformazioni e lo stato tensionale del rinforzo sotto carico. OP1 OPERA: Placcaggio di fibra sintetica di carbonio; funzione: rinforzo a flessione rinforzo a taglio confinamento; impiego: travi travetti solette piene pilastri in c.a. pilastri in c.a.p.. Includo: primer, adesivo epossidico, lamina. SPECIFICHE TECNICHE: per rinforzo a taglio di travi e travetti disposti come staffe aperte, con la tipica conformazione ad "U" o in avvolgimento; il sistema di rinforzo strutturale, se non già coperto da Marcatura CE, dovrà essere coperto da Certificato di Idoneità Tecnica all'impiego (CIT) rilasciato dal Servizio Tecnico Centrale sulla base di Linee Guida approvate dal Consiglio Superiore dei Lavori Pubblici di cui al D.P.C.S.LL.PP. n.220 del 09-07-2015. La qualità dell'intervento è verificata con prove (da computarsi a parte) di pull-off da eseguirsi su apposita area campione e da quant'altro previsto dalla Normativa in vigore; il tipo e la quantità delle prove</p>	1 m ²	563,57	1C.04.830.0020.e	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_FORMAZIONE	PLACCAGGIO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a04.E5755.Oa001.0080.-	OPERA: Placcaggio di fibra sintetica di carbonio; funzion... rotezione degli agenti atmosferici. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Placcaggio di fibra sintetica di carbonio; funzione: rotezione degli agenti atmosferici. SPECIFICHE TECNICHE: per rinforzo a taglio di travi e travetti disposti come staffe aperte, con la tipica conformazione ad "U" o in avvolgimento; il sistema di rinforzo strutturale, se non già coperto da Marcatura CE, dovrà essere coperto da Certificato di Idoneità Tecnica all'impiego (CIT) rilasciato dal Servizio Tecnico Centrale sulla base di Linee Guida approvate dal Consiglio Superiore dei Lavori Pubblici di cui al D.P.C.S.LL.PP. n.220 del 09-07-2015. La qualità dell'intervento è verificata con prove (da computarsi a parte) di pull-off da eseguirsi su apposita area campione e da quant'altro previsto dalla Normativa in vigore; il tipo e la quantità delle prove da eseguire devono essere commisurati all'importanza dell'intervento. Ove possibile, sono eseguite prove di carico (da computarsi a parte) prima e dopo l'intervento per valutare l'efficacia dello stesso, rilevando le deformazioni e lo stato tensionale del rinforzo sotto carico. OP1 OPERA: Placcaggio di fibra sintetica di carbonio; funzione: rinforzo a flessione rinforzo a taglio confinamento; impiego: travi travetti solette piene pilastri in c.a. pilastri in c.a.p.. Incluso: primer, adesivo epossidico, lamina. SPECIFICHE TECNICHE: per rinforzo a taglio di travi e travetti disposti come staffe aperte, con la tipica conformazione ad "U" o in avvolgimento; il sistema di rinforzo strutturale, se non già coperto da Marcatura CE, dovrà essere coperto da Certificato di Idoneità Tecnica all'impiego (CIT) rilasciato dal Servizio Tecnico Centrale sulla base di Linee Guida approvate dal Consiglio Superiore dei Lavori Pubblici di cui al D.P.C.S.LL.PP. n.220 del 09-07-2015. La qualità dell'intervento è verificata con prove (da computarsi a parte) di pull-off da eseguirsi su apposita area campione e da quant'altro previsto dalla Normativa in vigore; il tipo e la quantità delle prove da eseguire devono essere commisurati all'importanza dell'intervento. Ove possibile, sono eseguite prove di carico (da computarsi a parte) prima e dopo l'intervento per valutare l'efficacia dello stesso, rilevando le deformazioni e lo stato tensionale del rinforzo sotto carico. OP1 OPERA: Placcaggio di fibra sintetica di carbonio; funzione: rinforzo a flessione rinforzo a taglio confinamento; impiego: travi travetti solette piene pilastri in c.a. pilastri in c.a.p.. Incluso: primer, adesivo epossidico, lamina. SPECIFICHE TECNICHE: per rinforzo a taglio di travi e travetti disposti come staffe aperte, con la tipica conformazione ad "U" o in avvolgimento; il sistema di rinforzo strutturale, se non già coperto da Marcatura CE, dovrà essere coperto da Certificato di Idoneità Tecnica all'impiego (CIT) rilasciato dal Servizio Tecnico Centrale sulla base di Linee Guida approvate dal Consiglio Superiore dei Lavori Pubblici di cui al D.P.C.S.LL.PP. n.220 del 09-07-2015. La qualità dell'intervento è verificata con prove (da computarsi a parte) di pull-off da eseguirsi su apposita area campione e da quant'altro previsto dalla Normativa in vigore; il tipo e la quantità delle prove da eseguire devono essere commisurati all'importanza dell'intervento. Ove possibile, sono eseguite prove di carico (da computarsi a parte) prima e dopo l'intervento per valutare l'efficacia dello stesso, rilevando le deformazioni e lo stato tensionale del rinforzo sotto carico. OP1 OPERA: Placcaggio di fibra sintetica di carbonio; funzione: rotezione degli agenti atmosferici. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	861,8	1C.04.830.0020.g	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_FORMAZIONE	PLACCAGGIO
OC.EEA.a04.E5755.Oa002.0000.-	OPERA: Placcaggio di fibra sintetica di vetro; funzione: ... rotezione degli agenti atmosferici. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Placcaggio di fibra sintetica di vetro; funzione: rotezione degli agenti atmosferici. SPECIFICHE TECNICHE: per rinforzo a taglio di travi e travetti disposti come staffe aperte, con la tipica conformazione ad "U" o in avvolgimento; il sistema di rinforzo strutturale, se non già coperto da Marcatura CE, dovrà essere coperto da Certificato di Idoneità Tecnica all'impiego (CIT) rilasciato dal Servizio Tecnico Centrale sulla base di Linee Guida approvate dal Consiglio Superiore dei Lavori Pubblici di cui al D.P.C.S.LL.PP. n.220 del 09-07-2015. La qualità dell'intervento è verificata con prove (da computarsi a parte) di pull-off da eseguirsi su apposita area campione e da quant'altro previsto dalla Normativa in vigore; il tipo e la quantità delle prove da eseguire devono essere commisurati all'importanza dell'intervento. Ove possibile, sono eseguite prove di carico (da computarsi a parte) prima e dopo l'intervento per valutare l'efficacia dello stesso, rilevando le deformazioni e lo stato tensionale del rinforzo sotto carico. OP1 OPERA: Placcaggio di fibra sintetica di vetro; funzione: rinforzo a flessione rinforzo a taglio confinamento; impiego: travi travetti solette piene pilastri in c.a. pilastri in c.a.p.. Incluso: primer, adesivo epossidico, lamina. SPECIFICHE TECNICHE: per rinforzo a taglio di travi e travetti disposti come staffe aperte, con la tipica conformazione ad "U" o in avvolgimento; il sistema di rinforzo strutturale, se non già coperto da Marcatura CE, dovrà essere coperto da Certificato di Idoneità Tecnica all'impiego (CIT) rilasciato dal Servizio Tecnico Centrale sulla base di Linee Guida approvate dal Consiglio Superiore dei Lavori Pubblici di cui al D.P.C.S.LL.PP. n.220 del 09-07-2015. La qualità dell'intervento è verificata con prove (da computarsi a parte) di pull-off da eseguirsi su apposita area campione e da quant'altro previsto dalla Normativa in vigore; il tipo e la quantità delle prove da eseguire devono essere commisurati all'importanza dell'intervento. Ove possibile, sono eseguite prove di carico (da computarsi a parte) prima e dopo l'intervento per valutare l'efficacia dello stesso, rilevando le deformazioni e lo stato tensionale del rinforzo sotto carico. OP1 OPERA: Placcaggio di fibra sintetica di vetro; funzione: rinforzo a flessione rinforzo a taglio confinamento; impiego: travi travetti solette piene pilastri in c.a. pilastri in c.a.p.. Incluso: primer, adesivo epossidico, lamina. SPECIFICHE TECNICHE: per rinforzo a taglio di travi e travetti disposti come staffe aperte, con la tipica conformazione ad "U" o in avvolgimento; il sistema di rinforzo strutturale, se non già coperto da Marcatura CE, dovrà essere coperto da Certificato di Idoneità Tecnica all'impiego (CIT) rilasciato dal Servizio Tecnico Centrale sulla base di Linee Guida approvate dal Consiglio Superiore dei Lavori Pubblici di cui al D.P.C.S.LL.PP. n.220 del 09-07-2015. La qualità dell'intervento è verificata con prove (da computarsi a parte) di pull-off da eseguirsi su apposita area campione e da quant'altro previsto dalla Normativa in vigore; il tipo e la quantità delle prove da eseguire devono essere commisurati all'importanza dell'intervento. Ove possibile, sono eseguite prove di carico (da computarsi a parte) prima e dopo l'intervento per valutare l'efficacia dello stesso, rilevando le deformazioni e lo stato tensionale del rinforzo sotto carico. OP1 OPERA: Placcaggio di fibra sintetica di vetro; funzione: rotezione degli agenti atmosferici. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	299,99	1C.04.830.0020.i	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_FORMAZIONE	PLACCAGGIO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a04.E5755.Oa005.0000.-	OPERA: Placcaggio di fibra sintetica di aramide; funzione ... etti ad opportuno pretensionamento durante l'applicazione.	OPERA: Placcaggio di fibra sintetica di aramide; funzione: consolidamento; impiego: pilastri in c.a. pilastri in c.a.p.. Incluso: materiale composito con idonea apparecchiatura di pretensionamento. LAVORO: Formazione. Incluso: spazzolatura della superficie, applicazione di primer e adesivo. Escluso: eventuale esecuzione di demolizioni di intonaci e rivestimenti, esecuzione di idonee protezioni del rinforzo ai raggi UVA (verniciatura, rivestimenti etc.), indagini ultrasoniche e termografiche. SPECIFICHE TECNICHE: strato unico; qualità dell'intervento è verificata con indagini ultrasoniche e termografiche, secondo le indicazioni contenute nel Capitolato Speciale d'Appalto, nastri soggetti ad opportuno pretensionamento durante l'applicazione. OP1 OPERA: Placcaggio di fibra sintetica di aramide; funzione: consolidamento; impiego: pilastri in c.a. pilastri in c.a.p.. Incluso: materiale composito con idonea apparecchiatura di pretensionamento. SPECIFICHE TECNICHE: strato unico; qualità dell'intervento è verificata con indagini ultrasoniche e termografiche, secondo le indicazioni contenute nel Capitolato Speciale d'Appalto. RM2 Fibra di fibra sintetica di aramide; spessore [mm] = 44 SPECIFICHE TECNICHE: con sistema di pretensionamento RM2 Adesivo bicomponente di resina sintetica epossidica (EP); funzione: rinforzo strutturale incollaggio sigillante; impiego: strutture in calcestruzzo elementi in pietra; resistenza a compressione [MPa] > 30 modulo di elasticità [MPa] > 2000; temperatura di transizione vetrosa [°C] > 40 SPECIFICHE TECNICHE: rinforzi di strutture in calcestruzzo con incollaggio di piastre di acciaio; sigillatura fessure di grosse dimensioni LV1 LAVORO: Formazione. Incluso: spazzolatura della superficie, applicazione di primer e adesivo. Escluso: eventuale esecuzione di demolizioni di intonaci e rivestimenti, esecuzione di idonee protezioni del rinforzo ai raggi UVA (verniciatura, rivestimenti etc.), indagini ultrasoniche e termografiche. SPECIFICHE TECNICHE: nastri soggetti ad opportuno pretensionamento durante l'applicazione.	1 m ²	319	1C.04.830.0030.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_FORMAZIONE	PLACCAGGIO
OC.EEA.a04.E5755.Oa006.0000.-	OPERA: Placcaggio di fibra sintetica di basalto; funzione ... rotezione degli agenti atmosferici. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Placcaggio di fibra sintetica di basalto; funzione: rinforzo a flessione rinforzo a taglio confinamento; impiego: travi travetti solette piene pilastri in c.a. pilastri in c.a.p.. Incluso: primer, adesivo epossidico, lamina. LAVORO: Formazione. Incluso: applicazione del primer, livellamento della superficie, stesura della lamina, stesura di adesivo, rimozione di eventuali parti di resina eccedenti, eventuale spaglio di sabbia di quarzo asciutta sull'ultimo strato di resina ancora fresca (se prevista una successiva finitura). Escluso: esecuzione di demolizioni di intonaci e rivestimenti, trattamento di ripristino delle superfici ammalorate, trattamenti filmogeni protettivi necessari, indagini e prove pre e post intervento, ponteggi, impalcature e/o attrezzature necessarie all'esecuzione dei lavori e eventuali coperture installate a protezione degli agenti atmosferici. SPECIFICHE TECNICHE: per rinforzo a taglio di travi e travetti disposti come staffe aperte, con la tipica conformazione ad "U" o in avvolgimento; La qualità dell'intervento è verificata con prove (da computarsi a parte) di pull-off da eseguirsi su apposita area campione e da quant'altro previsto dalla Normativa in vigore; il tipo e la quantità delle prove da eseguire devono essere commisurati all'importanza dell'intervento. Ove possibile, sono eseguite prove di carico (da computarsi a parte) prima e dopo l'intervento per valutare l'efficacia dello stesso, rilevando le deformazioni e lo stato tensionale del rinforzo sotto carico. OP1 OPERA: Placcaggio di fibra sintetica di basalto; funzione: rinforzo a flessione rinforzo a taglio confinamento; impiego: travi travetti solette piene pilastri in c.a. pilastri in c.a.p.. Incluso: primer, adesivo epossidico, lamina. SPECIFICHE TECNICHE: per rinforzo a taglio di travi e travetti disposti come staffe aperte, con la tipica conformazione ad "U" o in avvolgimento; La qualità dell'intervento è verificata con prove (da computarsi a parte) di pull-off da eseguirsi su apposita area campione e da quant'altro previsto dalla Normativa in vigore; il tipo e la quantità delle prove da eseguire devono essere commisurati all'importanza dell'intervento. Ove possibile, sono eseguite prove di carico (da computarsi a parte) prima e dopo l'intervento per valutare l'efficacia dello stesso, rilevando le deformazioni e lo stato tensionale del rinforzo sotto carico. RM2 Tessuto di fibra sintetica di basalto; geometria/forma/aspetto: unidirezionale; funzione: rinforzo; impiego: strutture; resistenza meccanica a trazione [N/mm ²] = 2500 modulo elastico a trazione [GPa] = 70; peso specifico [g/m ³] = 400 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Adesivo bicomponente di resina sintetica epossidica (EP); funzione: rinforzo strutturale	1 m ²	303,79	1C.04.830.0050.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_FORMAZIONE	PLACCAGGIO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a04.E5755.Oa006.0005.-	OPERA: Placcaggio di fibra sintetica di basalto; funzione: protezione degli agenti atmosferici. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Placcaggio di fibra sintetica di basalto; funzione: rinforzo a flessione rinforzo a taglio confinamento; impiego: travi travetti solette piene pilastri in c.a. pilastri in c.a.p.. Incluso: primer, adesivo epossidico, lamina. LAVORO: Formazione. Incluso: applicazione del primer, livellamento della superficie, stesura della lamina, stesura di adesivo, rimozione di eventuali parti di resina eccedenti, eventuale spaglio di sabbia di quarzo asciutta sull'ultimo strato di resina ancora fresca (se prevista una successiva finitura). Escluso: esecuzione di demolizioni di intonaci e rivestimenti, trattamento di ripristino delle superfici ammalorate, trattamenti filmogeni protettivi necessari, indagini e prove pre e post intervento, ponteggi, impalcature e/o attrezzature necessarie all'esecuzione dei lavori e eventuali coperture installate a protezione degli agenti atmosferici. SPECIFICHE TECNICHE: per rinforzo a taglio di travi e travetti disposti come staffe aperte, con la tipica conformazione ad "U" o in avvolgimento; La qualità dell'intervento è verificata con prove (da computarsi a parte) di pull-off da eseguirsi su apposita area campione e da quant'altro previsto dalla Normativa in vigore; il tipo e la quantità delle prove da eseguire devono essere commisurati all'importanza dell'intervento. Ove possibile, sono eseguite prove di carico (da computarsi a parte) prima e dopo l'intervento per valutare l'efficacia dello stesso, rilevando le deformazioni e lo stato tensionale del rinforzo sotto carico. OP1 OPERA: Placcaggio di fibra sintetica di basalto; funzione: rinforzo a flessione rinforzo a taglio confinamento; impiego: travi travetti solette piene pilastri in c.a. pilastri in c.a.p.. Incluso: primer, adesivo epossidico, lamina. SPECIFICHE TECNICHE: per rinforzo a taglio di travi e travetti disposti come staffe aperte, con la tipica conformazione ad "U" o in avvolgimento; La qualità dell'intervento è verificata con prove (da computarsi a parte) di pull-off da eseguirsi su apposita area campione e da quant'altro previsto dalla Normativa in vigore; il tipo e la quantità delle prove da eseguire devono essere commisurati all'importanza dell'intervento. Ove possibile, sono eseguite prove di carico (da computarsi a parte) prima e dopo l'intervento per valutare l'efficacia dello stesso, rilevando le deformazioni e lo stato tensionale del rinforzo sotto carico. RM2 Tessuto di fibra sintetica di basalto; geometria/forma/aspetto: unidirezionale; funzione: rinforzo; impiego: strutture; resistenza meccanica a trazione [N/mm ²] = 2500 modulo elastico a trazione [GPa] = 70; peso specifico [g/m ³] = 600 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	320,53	1C.04.830.0050.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_FORMAZIONE	PLACCAGGIO
OC.EEA.a04.E5755.Oa007.0000.-	OPERA: Placcaggio di fibra sintetica di acciaio; funzione: protezione degli agenti atmosferici. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Placcaggio di fibra sintetica di acciaio; funzione: rinforzo strutturale incollaggio sigillante; impiego: strutture in c.a. travi travetti pilastri in c.a. pilastri in c.a.p.. Incluso: primer, adesivo epossidico, lamina. LAVORO: Formazione. Incluso: applicazione del primer, livellamento della superficie, stesura della lamina, stesura di adesivo, rimozione di eventuali parti di resina eccedenti, eventuale spaglio di sabbia di quarzo asciutta sull'ultimo strato di resina ancora fresca (se prevista una successiva finitura). Escluso: esecuzione di demolizioni di intonaci e rivestimenti, trattamento di ripristino delle superfici ammalorate, trattamenti filmogeni protettivi necessari, indagini e prove pre e post intervento, ponteggi, impalcature e/o attrezzature necessarie all'esecuzione dei lavori e eventuali coperture installate a protezione degli agenti atmosferici. SPECIFICHE TECNICHE: fibra di acciaio ad elevata resistenza, applicata mediante ciclo di incollaggio con resine epossidiche. La qualità dell'intervento è verificata con prove (da computarsi a parte) di pull-off da eseguirsi su apposita area campione e da quant'altro previsto dalla Normativa in vigore; il tipo e la quantità delle prove da eseguire devono essere commisurati all'importanza dell'intervento. Ove possibile, sono eseguite prove di carico (da computarsi a parte) prima e dopo l'intervento per valutare l'efficacia dello stesso, rilevando le deformazioni e lo stato tensionale del rinforzo sotto carico. OP1 OPERA: Placcaggio di fibra sintetica di acciaio; funzione: rinforzo a flessione; impiego: elementi strutturali in c.a. travi travetti pilastri in c.a. pilastri in c.a.p.. Incluso: primer, adesivo epossidico, lamina. SPECIFICHE TECNICHE: fibra di acciaio ad elevata resistenza, applicata mediante ciclo di incollaggio con resine epossidiche. La qualità dell'intervento è verificata con prove (da computarsi a parte) di pull-off da eseguirsi su apposita area campione e da quant'altro previsto dalla Normativa in vigore; il tipo e la quantità delle prove da eseguire devono essere commisurati all'importanza dell'intervento. Ove possibile, sono eseguite prove di carico (da computarsi a parte) prima e dopo l'intervento per valutare l'efficacia dello stesso, rilevando le deformazioni e lo stato tensionale del rinforzo sotto carico. RM2 Tessuto di fibra sintetica di acciaio galvanizzato; geometria/forma/aspetto: unidirezionale; funzione: rinforzo; impiego: strutture; resistenza meccanica a trazione [N/mm ²] = 2580 modulo elastico a trazione [GPa] = 200; peso specifico [g/m ³] = 650 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Adesivo bicomponente di resina sintetica epossidica (EP); funzione: rinforzo strutturale incollaggio sigillante; impiego:	1 m ²	315,99	1C.04.830.0060.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_FORMAZIONE	PLACCAGGIO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a04.E5755.Oa007.0005.-	OPERA: Placcaggio di fibra sintetica di acciaio; funzione ... rotezione degli agenti atmosferici. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Placcaggio di fibra sintetica di acciaio; funzione: rinforzo a flessione; impiego: elementi strutturali in c.a. travetti pilastri in c.a. pilastri in c.a.p.. Incluso: primer, adesivo epossidico, lamina. LAVORO: Formazione. Incluso: applicazione del primer, livellamento della superficie, stesura della lamina, stesura di adesivo, rimozione di eventuali parti di resina eccedenti, eventuale spaglio di sabbia di quarzo asciutta sull'ultimo strato di resina ancora fresca (se prevista una successiva finitura). Escluso: esecuzione di demolizioni di intonaci e rivestimenti, trattamento di ripristino delle superfici ammalorate, trattamenti filmogeni protettivi necessari, indagini e prove pre e post intervento, ponteggi, impalcature e/o attrezzature necessarie all'esecuzione dei lavori e eventuali coperture installate a protezione degli agenti atmosferici. SPECIFICHE TECNICHE: fibra di acciaio ad elevata resistenza, applicata mediante ciclo di incollaggio con resine epossidiche. La qualità dell'intervento è verificata con prove (da computarsi a parte) di pull-off da eseguirsi su apposita area campione da quant'altro previsto dalla Normativa in vigore; il tipo e la quantità delle prove da eseguire devono essere commisurati all'importanza dell'intervento. Ove possibile, sono eseguite prove di carico (da computarsi a parte) prima e dopo l'intervento per valutare l'efficacia dello stesso, rilevando le deformazioni e lo stato tensionale del rinforzo sotto carico. OP1 OPERA: Placcaggio di fibra sintetica di acciaio; funzione: rinforzo a flessione; impiego: elementi strutturali in c.a. travetti pilastri in c.a. pilastri in c.a.p.. Incluso: primer, adesivo epossidico, lamina. SPECIFICHE TECNICHE: fibra di acciaio ad elevata resistenza, applicata mediante ciclo di incollaggio con resine epossidiche. La qualità dell'intervento è verificata con prove (da computarsi a parte) di pull-off da eseguirsi su apposita area campione e da quant'altro previsto dalla Normativa in vigore; il tipo e la quantità delle prove da eseguire devono essere commisurati all'importanza dell'intervento. Ove possibile, sono eseguite prove di carico (da computarsi a parte) prima e dopo l'intervento per valutare l'efficacia dello stesso, rilevando le deformazioni e lo stato tensionale del rinforzo sotto carico. RM2 Tessuto di fibra sintetica di acciaio galvanizzato; geometria/forma/aspetto: unidirezionale; funzione: rinforzo; impiego: strutture; resistenza meccanica a trazione [N/mm ²] = 2580 modulo elastico a trazione [GPa] = 200; peso specifico [g/m ³] = 200 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Adesivo bicomponente di resina sintetica epossidica (EP); funzione: rinforzo strutturale incollaggio sigillante; impiego:	1 m ²	377,67	1C.04.830.0060.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_FORMAZIONE	PLACCAGGIO
OC.EEA.a04.A6600.Na000.0000.-	OPERA: Reinterro di terreno generico; impiego: condotti f... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Reinterro di terreno generico; impiego: condotti fognari. LAVORO: Formazione. Incluso: deposito materiale a bordo scavo; spianamenti; costipazione a strati non superiori a 50 cm; bagnatura; ricarichi. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Reinterro di terreno generico; impiego: condotti fognari. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Terreno di terreno generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Formazione. Incluso: deposito materiale a bordo scavo; spianamenti; costipazione a strati non superiori a 50 cm; bagnatura; ricarichi. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Piastra vibrante; peso [t] > 0,07 SPECIFICHE TECNICHE: timone ammortizzato; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 90; peso [t] <= 19 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ³	2,87	1C.02.350.0030	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_FORMAZIONE	REINTERRO
OC.EEA.a04.A6600.Na000.0005.-	OPERA: Reinterro di terreno generico. LAVORO: Formazione. ... nato; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Reinterro di terreno generico. LAVORO: Formazione. Incluso: carico, trasporto e scarico a luogo d'impiego; spianamenti e costipazione a strati non superiori a 50 cm; bagnatura; ricarichi. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Reinterro di terreno generico. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Terreno di terreno generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Formazione. Incluso: carico, trasporto e scarico a luogo d'impiego; spianamenti e costipazione a strati non superiori a 50 cm; bagnatura; ricarichi. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Mini escavatore cingolato; potenza [kW] <= 50; peso [t] <= 9 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 13,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Pala cingolata; potenza [kW] <= 120; peso [t] <= 16 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Rullo compressore; peso [t] <= 6,0; escluso: trattore SPECIFICHE TECNICHE: trainato; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ³	3,27	1C.02.350.0010.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_FORMAZIONE	REINTERRO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a04.A6600.Na000.0010.-	OPERA: Reinterramento di terreno generico. LAVORO: Formazione. ... nato; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Reinterramento di terreno generico. LAVORO: Formazione. Incluso: carico, trasporto e scarico a luogo d'impiego; spianamenti e costipazione a strati non superiori a 50 cm; bagnatura; ricarichi; copertura tubi con sabbietta. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Reinterramento di terreno generico. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Aggregato misto granulare di roccia naturale minerale; geometria/forma/aspetto: sfusa; impiego: riempimenti rilevati opere stradali; diametro (Ø) [mm] = 0 + 6; peso specifico medio [kg/m³] = 1450 SPECIFICHE TECNICHE: per copertura tubi LV1 LAVORO: Formazione. Incluso: carico, trasporto e scarico a luogo d'impiego; spianamenti e costipazione a strati non superiori a 50 cm; bagnatura; ricarichi; copertura tubi con sabbietta. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Mini escavatore cingolato; potenza [kW] <= 50; peso [t] <= 9 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 13,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Pala cingolata; potenza [kW] <= 120; peso [t] <= 16 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Rullo compressore; peso [t] <= 6,0; escluso: trattore SPECIFICHE TECNICHE: trainato; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m³	25,73	1C.02.350.0010.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_FORMAZIONE	REINTERRO
OC.EEA.a04.A6600.Na000.0015.-	OPERA: Reinterramento di terreno generico. LAVORO: Formazione. ... nato; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Reinterramento di terreno generico. LAVORO: Formazione. Incluso: carico, trasporto e scarico a luogo d'impiego; spianamenti e costipazione a strati non superiori a 50 cm; bagnatura; ricarichi. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Reinterramento di terreno generico. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Aggregato ghiaia di roccia naturale minerale; impiego: impasti; peso specifico medio [kg/m³] = 1700 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Formazione. Incluso: carico, trasporto e scarico a luogo d'impiego; spianamenti e costipazione a strati non superiori a 50 cm; bagnatura; ricarichi. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Mini escavatore cingolato; potenza [kW] <= 50; peso [t] <= 9 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 13,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Pala cingolata; potenza [kW] <= 120; peso [t] <= 16 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Rullo compressore; peso [t] <= 6,0; escluso: trattore SPECIFICHE TECNICHE: trainato; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m³	40,15	1C.02.350.0010.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_FORMAZIONE	REINTERRO
OC.EEA.a04.A6600.Na000.0020.-	OPERA: Reinterramento di terreno generico. LAVORO: Formazione. ... nato; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Reinterramento di terreno generico. LAVORO: Formazione. Incluso: carico, trasporto e scarico a luogo d'impiego; spianamenti e costipazione a strati non superiori a 50 cm; bagnatura; ricarichi. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Reinterramento di terreno generico. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Aggregato misto granulare di roccia naturale minerale; peso specifico medio [kg/m³] = 1800 SPECIFICHE TECNICHE: di sabbia e ghiaia LV1 LAVORO: Formazione. Incluso: carico, trasporto e scarico a luogo d'impiego; spianamenti e costipazione a strati non superiori a 50 cm; bagnatura; ricarichi. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Mini escavatore cingolato; potenza [kW] <= 50; peso [t] <= 9 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 13,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Pala cingolata; potenza [kW] <= 120; peso [t] <= 16 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Rullo compressore; peso [t] <= 6,0; escluso: trattore SPECIFICHE TECNICHE: trainato; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m³	33,67	1C.02.350.0010.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_FORMAZIONE	REINTERRO
OC.EEA.a04.A6600.Na000.0025.-	OPERA: Reinterramento di terreno generico. LAVORO: Formazione. ... nato; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Reinterramento di terreno generico. LAVORO: Formazione. Incluso: carico, trasporto e scarico a luogo d'impiego; spianamenti e costipazione a strati non superiori a 50 cm; bagnatura; ricarichi. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Reinterramento di terreno generico. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Aggregato sabbia viva di roccia naturale minerale; impiego: impasti; peso specifico medio [kg/m³] = 1550 SPECIFICHE TECNICHE: di cava LV1 LAVORO: Formazione. Incluso: carico, trasporto e scarico a luogo d'impiego; spianamenti e costipazione a strati non superiori a 50 cm; bagnatura; ricarichi. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Mini escavatore cingolato; potenza [kW] <= 50; peso [t] <= 9 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 13,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Pala cingolata; potenza [kW] <= 120; peso [t] <= 16 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Rullo compressore; peso [t] <= 6,0; escluso: trattore SPECIFICHE TECNICHE: trainato; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m³	45,29	1C.02.350.0010.e	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_FORMAZIONE	REINTERRO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a04.A6600.Na000.0030.-	OPERA: Reinterramento di terreno generico. LAVORO: Formazione. ... E-; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Reinterramento di terreno generico. LAVORO: Formazione. Incluso: carico, trasporto e scarico a luogo d'impiego; spianamenti e costipazione a strati non superiori a 50 cm; bagnatura; ricarichi. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Reinterramento di terreno generico. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Aggregato misto granulare di roccia naturale minerale; impiego: opere stradali SPECIFICHE TECNICHE: provenienti anche da demolizioni, formazione di rilevati provenienti anche da demolizioni LV1 LAVORO: Formazione. Incluso: carico, trasporto e scarico a luogo d'impiego; spianamenti e costipazione a strati non superiori a 50 cm; bagnatura; ricarichi. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Mini escavatore cingolato; potenza [kW] <= 50; peso [t] <= 9 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Pala cingolata; potenza [kW] <= 120; peso [t] <= 16 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Rullo compressore; peso [t] <= 6,0; escluso: trattore SPECIFICHE TECNICHE: trainato; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 13,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ³	25,52	1C.02.350.0010.f	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_FORMAZIONE	REINTERRO
OC.EEA.a04.A6600.Na000.0035.-	OPERA: Reinterramento di terreno generico. LAVORO: Formazione. ... zato; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Reinterramento di terreno generico. LAVORO: Formazione. Incluso: spianamenti; costipazione a strati non superiori a 50 cm; bagnatura; ricarichi; deposito a bordo scavo di materiale di scavo. SPECIFICHE TECNICHE: reinterramento manuale OP1 OPERA: Reinterramento di terreno generico. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Terreno di terreno generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Formazione. Incluso: spianamenti; costipazione a strati non superiori a 50 cm; bagnatura; ricarichi; deposito a bordo scavo di materiale di scavo. SPECIFICHE TECNICHE: reinterramento manuale RP2 Piastra vibrante; peso [t] > 0,07 SPECIFICHE TECNICHE: timone ammortizzato; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ³	28,26	1C.02.350.0020.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_FORMAZIONE	REINTERRO
OC.EEA.a04.A6600.Na000.0040.-	OPERA: Reinterramento di terreno generico. LAVORO: Formazione. ... :; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere.	OPERA: Reinterramento di terreno generico. LAVORO: Formazione. Incluso: spianamenti; costipazione a strati non superiori a 50 cm; bagnatura; ricarichi; carico, trasporto e deposito materiale di scavo a bordo scavo con mezzi meccanici. SPECIFICHE TECNICHE: reinterramento manuale. OP1 OPERA: Reinterramento di terreno generico. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Terreno di terreno generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Formazione. Incluso: spianamenti; costipazione a strati non superiori a 50 cm; bagnatura; ricarichi; carico, trasporto e deposito materiale di scavo a bordo scavo entro 1.000 m dal luogo di impiego con mezzi meccanici. SPECIFICHE TECNICHE: reinterramento manuale. RP2 Piastra vibrante; peso [t] > 0,07. SPECIFICHE TECNICHE: timone ammortizzato; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere. RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 5,0. SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere. RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 90; peso [t] <= 19. SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere.	1 m ³	32,24	1C.02.350.0020.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_FORMAZIONE	REINTERRO
OC.EEA.a04.C9705.Ba007.0000.-	OPERA: Sigillatura di composto chimico silicatico generico; ... essura del giunto per una profondità minima di [mm] = 130.	OPERA: Sigillatura di composto chimico silicatico generico; funzione: antincendio; impiego: giunto larghezza fino a 30 mm; resistenza al fuoco [classe] = REI 120. LAVORO: Formazione. SPECIFICHE TECNICHE: iniezione in fessura del giunto per una profondità minima di [mm] = 130. OP1 OPERA: Sigillatura di composto chimico silicatico generico; funzione: antincendio; impiego: giunto larghezza fino a 30 mm; resistenza al fuoco [classe] = REI 120. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Adesivo mastice refrattario di composto chimico silicatico generico; funzione: sigillante SPECIFICHE TECNICHE: applicazione a pistola; può essere esposto a fiamma libera fino a temperature di 1.000 c°; capienza cartuccia = 310ml LV1 LAVORO: Formazione. SPECIFICHE TECNICHE: iniezione in fessura del giunto per una profondità minima di [mm] = 130.	1 m	16,13	1C.09.100.0010.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_FORMAZIONE	SIGILLATURA
OC.EEA.a04.C9705.Ba007.0005.-	OPERA: Sigillatura di composto chimico silicatico generico; ... essura del giunto per una profondità minima di [mm] = 130.	OPERA: Sigillatura di composto chimico silicatico generico; funzione: antincendio; impiego: giunto larghezza da 31 a 50 mm; resistenza al fuoco [classe] = REI 120. LAVORO: Formazione. SPECIFICHE TECNICHE: iniezione in fessura del giunto per una profondità minima di [mm] = 130. OP1 OPERA: Sigillatura di composto chimico silicatico generico; funzione: antincendio; impiego: giunto larghezza da 31 a 50 mm; resistenza al fuoco [classe] = REI 120. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Adesivo mastice refrattario di composto chimico silicatico generico; funzione: sigillante SPECIFICHE TECNICHE: applicazione a pistola; può essere esposto a fiamma libera fino a temperature di 1.000 c°; capienza cartuccia = 310ml LV1 LAVORO: Formazione. SPECIFICHE TECNICHE: iniezione in fessura del giunto per una profondità minima di [mm] = 130.	1 m	23,86	1C.09.100.0010.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_FORMAZIONE	SIGILLATURA

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a04.C9705.Ca009.0000.-	OPERA: Sigillatura di resina sintetica poliuretanic (PUR ... ne di cordone in materiale espanso. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Sigillatura di resina sintetica poliuretanic (PUR); impiego: giunti. Incluso: primer consolidante. LAVORO: Formazione. Incluso: scarifica e pulizia della sede, mano di primer consolidante, interposizione di cordone in materiale espanso. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Sigillatura di resina sintetica poliuretanic (PUR); impiego: giunti. Incluso: primer consolidante. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Sigillante poliuretanic di resina sintetica poliuretanic (PUR); geometria/forma/aspetto: bicomponente; funzione: sigillatura; impiego: giunti di dilatazione; resistenza alla trazione [N/mm ²] = 0,6 modulo al 100% [N/mm ²] = 0,3; allungamento esercizio [%] = 25 allungamento a rottura [%] = 300 SPECIFICHE TECNICHE: per giunti anche a contatto con benzine e lubrificanti (parcheggi, piste aeroportuali, strade, aree logistiche), basso modulo elastico ed alta deformabilit� RM2 Primer consolidante di materiale generico; impiego: fondi assorbenti intonaci SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Formazione. Incluso: scarifica e pulizia della sede, mano di primer consolidante, interposizione di cordone in materiale espanso. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	9,72	1C.13.450.0110	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_FORMAZIONE	SIGILLATURA
OC.EEA.a04.C9705.Ca009.0005.-	OPERA: Sigillatura di resina sintetica poliuretanic (PUR ... TECNICHE: - LV1 LAVORO: Formazione. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Sigillatura di resina sintetica poliuretanic (PUR); impiego: giunti calcestruzzo pietra legno metalli giunti di dilatazione. Incluso: primer consolidante. LAVORO: Formazione. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Sigillatura di resina sintetica poliuretanic (PUR); impiego: giunti calcestruzzo pietra legno metalli giunti di dilatazione. Incluso: primer consolidante. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Sigillante poliuretanic tixotropico di resina sintetica poliuretanic (PUR); geometria/forma/aspetto: monocomponenti; fornitura: cartucce SPECIFICHE TECNICHE: igroindurente, cartucce da 310 ml RM2 Primer consolidante di materiale generico; impiego: fondi assorbenti intonaci SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Formazione. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	3,11	1C.13.450.0100	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_FORMAZIONE	SIGILLATURA
OC.EEA.a04.C9705.Ca009.0010.-	OPERA: Sigillatura di resina sintetica poliuretanic (PUR ... a colatura LV1 LAVORO: Formazione. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Sigillatura di resina sintetica poliuretanic (PUR); impiego: giunti pavimenti; dimensione x sezione [mm] = 5 dimensione y sezione [mm] = 5. LAVORO: Formazione. SPECIFICHE TECNICHE: sigillante autolivellante; per interni ed esterni. OP1 OPERA: Sigillatura di resina sintetica poliuretanic (PUR); impiego: giunti pavimenti; dimensione x sezione [mm] = 5 dimensione y sezione [mm] = 5. SPECIFICHE TECNICHE: sigillante autolivellante; per interni ed esterni. RM2 Sigillante poliuretanic autolivellante di resina sintetica generico; geometria/forma/aspetto: bicomponente; impiego: giunti orizzontali; allungamento esercizio [%] < 5 SPECIFICHE TECNICHE: applicazione a colatura LV1 LAVORO: Formazione. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	3,87	1C.13.450.0080.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_FORMAZIONE	SIGILLATURA
OC.EEA.a04.C9705.Ca009.0015.-	OPERA: Sigillatura di resina sintetica poliuretanic (PUR ... a colatura LV1 LAVORO: Formazione. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Sigillatura di resina sintetica poliuretanic (PUR); impiego: giunti pavimenti; dimensione x sezione [mm] = 10 dimensione y sezione [mm] = 5. LAVORO: Formazione. SPECIFICHE TECNICHE: sigillante autolivellante; per interni ed esterni. OP1 OPERA: Sigillatura di resina sintetica poliuretanic (PUR); impiego: giunti pavimenti; dimensione x sezione [mm] = 10 dimensione y sezione [mm] = 5. SPECIFICHE TECNICHE: sigillante autolivellante; per interni ed esterni. RM2 Sigillante poliuretanic autolivellante di resina sintetica generico; geometria/forma/aspetto: bicomponente; impiego: giunti orizzontali; allungamento esercizio [%] < 5 SPECIFICHE TECNICHE: applicazione a colatura LV1 LAVORO: Formazione. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	5,08	1C.13.450.0080.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_FORMAZIONE	SIGILLATURA
OC.EEA.a04.C9705.Ca009.0020.-	OPERA: Sigillatura di resina sintetica poliuretanic (PUR ... a colatura LV1 LAVORO: Formazione. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Sigillatura di resina sintetica poliuretanic (PUR); impiego: giunti pavimenti; dimensione x sezione [mm] = 15 dimensione y sezione [mm] = 10. LAVORO: Formazione. SPECIFICHE TECNICHE: sigillante autolivellante; per interni ed esterni. OP1 OPERA: Sigillatura di resina sintetica poliuretanic (PUR); impiego: giunti pavimenti; dimensione x sezione [mm] = 15 dimensione y sezione [mm] = 10. SPECIFICHE TECNICHE: sigillante autolivellante; per interni ed esterni. RM2 Sigillante poliuretanic autolivellante di resina sintetica generico; geometria/forma/aspetto: bicomponente; impiego: giunti orizzontali; allungamento esercizio [%] < 5 SPECIFICHE TECNICHE: applicazione a colatura LV1 LAVORO: Formazione. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	17,28	1C.13.450.0080.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_FORMAZIONE	SIGILLATURA
OC.EEA.a04.C9705.Ca009.0025.-	OPERA: Sigillatura di resina sintetica poliuretanic (PUR ... a colatura LV1 LAVORO: Formazione. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Sigillatura di resina sintetica poliuretanic (PUR); impiego: giunti pavimenti; dimensione x sezione [mm] = 20 dimensione y sezione [mm] = 10. LAVORO: Formazione. SPECIFICHE TECNICHE: sigillante autolivellante; per interni ed esterni. OP1 OPERA: Sigillatura di resina sintetica poliuretanic (PUR); impiego: giunti pavimenti; dimensione x sezione [mm] = 20 dimensione y sezione [mm] = 10. SPECIFICHE TECNICHE: sigillante autolivellante; per interni ed esterni. RM2 Sigillante poliuretanic autolivellante di resina sintetica generico; geometria/forma/aspetto: bicomponente; impiego: giunti orizzontali; allungamento esercizio [%] < 5 SPECIFICHE TECNICHE: applicazione a colatura LV1 LAVORO: Formazione. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	12,55	1C.13.450.0080.e	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_FORMAZIONE	SIGILLATURA

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a04.C9705.Ca009.0030.-	OPERA: Sigillatura di resina sintetica poliuretanica (PUR) ... a colatura LV1 LAVORO: Formazione. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Sigillatura di resina sintetica poliuretanica (PUR); impiego: giunti pavimenti; dimensione x sezione [mm] = 5 dimensione y sezione [mm] = 5. LAVORO: Formazione. SPECIFICHE TECNICHE: per interni ed esterni. OP1 OPERA: Sigillatura di resina sintetica poliuretanica (PUR); impiego: giunti pavimenti; dimensione x sezione [mm] = 5 dimensione y sezione [mm] = 5. SPECIFICHE TECNICHE: per interni ed esterni. RM2 Sigillante poliuretanico autolivellante di resina sintetica generico; geometria/forma/aspetto/aspetto: bicomponente; impiego: giunti orizzontali; allungamento esercizio [%] < 5 SPECIFICHE TECNICHE: applicazione a colatura LV1 LAVORO: Formazione. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	3,78	OC.EEA.a04.C9705.Ca009.1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_FORMAZIONE	SIGILLATURA
OC.EEA.a04.C9705.Ca012.0000.-	OPERA: Sigillatura di resina sintetica acrilica; impiego: ... con l'acqua LV1 LAVORO: Formazione. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Sigillatura di resina sintetica acrilica; impiego: fessure superfici in calcestruzzo murature intonaci pietre naturali serramenti guarnizioni di tenuta; lato [mm] = 5. LAVORO: Formazione. SPECIFICHE TECNICHE: sigillante acrilico monocomponente in dispersione acquosa di tenuta. OP1 OPERA: Sigillatura di resina sintetica acrilica; impiego: fessure superfici in calcestruzzo murature intonaci pietre naturali serramenti guarnizioni di tenuta; lato [mm] = 5. SPECIFICHE TECNICHE: sigillante acrilico monocomponente in dispersione acquosa di tenuta. RM2 Sigillante di resina sintetica acrilica; geometria/forma/aspetto: monocomponenti; impiego: giunti; fornitura: cartucce; allungamento esercizio [%] < 15 SPECIFICHE TECNICHE: polimeri acrilici in dispersione acquosa, applicazione a pistola, cartuccia da 310 ml, anche su supporti umidi ma temono il contatto continuo con l'acqua LV1 LAVORO: Formazione. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	1,71	1C.13.450.0060.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_FORMAZIONE	SIGILLATURA
OC.EEA.a04.C9705.Ca012.0005.-	OPERA: Sigillatura di resina sintetica acrilica; impiego: ... con l'acqua LV1 LAVORO: Formazione. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Sigillatura di resina sintetica acrilica; impiego: fessure superfici in calcestruzzo murature intonaci pietre naturali serramenti guarnizioni di tenuta; lato [mm] = 10. LAVORO: Formazione. SPECIFICHE TECNICHE: sigillante acrilico monocomponente in dispersione acquosa di tenuta. OP1 OPERA: Sigillatura di resina sintetica acrilica; impiego: fessure superfici in calcestruzzo murature intonaci pietre naturali serramenti guarnizioni di tenuta; lato [mm] = 10. SPECIFICHE TECNICHE: sigillante acrilico monocomponente in dispersione acquosa di tenuta. RM2 Sigillante di resina sintetica acrilica; geometria/forma/aspetto: monocomponenti; impiego: giunti; fornitura: cartucce; allungamento esercizio [%] < 15 SPECIFICHE TECNICHE: polimeri acrilici in dispersione acquosa, applicazione a pistola, cartuccia da 310 ml, anche su supporti umidi ma temono il contatto continuo con l'acqua LV1 LAVORO: Formazione. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	2,48	1C.13.450.0060.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_FORMAZIONE	SIGILLATURA
OC.EEA.a04.C9705.Ca012.0010.-	OPERA: Sigillatura di resina sintetica acrilica; impiego: ... con l'acqua LV1 LAVORO: Formazione. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Sigillatura di resina sintetica acrilica; impiego: fessure superfici in calcestruzzo murature intonaci pietre naturali serramenti guarnizioni di tenuta; lato [mm] = 15. LAVORO: Formazione. SPECIFICHE TECNICHE: sigillante acrilico monocomponente in dispersione acquosa di tenuta. OP1 OPERA: Sigillatura di resina sintetica acrilica; impiego: fessure superfici in calcestruzzo murature intonaci pietre naturali serramenti guarnizioni di tenuta; lato [mm] = 15. SPECIFICHE TECNICHE: sigillante acrilico monocomponente in dispersione acquosa di tenuta. RM2 Sigillante di resina sintetica acrilica; geometria/forma/aspetto: monocomponenti; impiego: giunti; fornitura: cartucce; allungamento esercizio [%] < 15 SPECIFICHE TECNICHE: polimeri acrilici in dispersione acquosa, applicazione a pistola, cartuccia da 310 ml, anche su supporti umidi ma temono il contatto continuo con l'acqua LV1 LAVORO: Formazione. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	3,96	1C.13.450.0060.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_FORMAZIONE	SIGILLATURA
OC.EEA.a04.C9705.Ca012.0015.-	OPERA: Sigillatura di resina sintetica acrilica; impiego: ... con l'acqua LV1 LAVORO: Formazione. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Sigillatura di resina sintetica acrilica; impiego: fessure superfici in calcestruzzo murature intonaci pietre naturali serramenti guarnizioni di tenuta; lato [mm] = 20. LAVORO: Formazione. SPECIFICHE TECNICHE: sigillante acrilico monocomponente in dispersione acquosa di tenuta. OP1 OPERA: Sigillatura di resina sintetica acrilica; impiego: fessure superfici in calcestruzzo murature intonaci pietre naturali serramenti guarnizioni di tenuta; lato [mm] = 20. SPECIFICHE TECNICHE: sigillante acrilico monocomponente in dispersione acquosa di tenuta. RM2 Sigillante di resina sintetica acrilica; geometria/forma/aspetto: monocomponenti; impiego: giunti; fornitura: cartucce; allungamento esercizio [%] < 15 SPECIFICHE TECNICHE: polimeri acrilici in dispersione acquosa, applicazione a pistola, cartuccia da 310 ml, anche su supporti umidi ma temono il contatto continuo con l'acqua LV1 LAVORO: Formazione. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	5,39	1C.13.450.0060.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_FORMAZIONE	SIGILLATURA
OC.EEA.a04.C9705.Ca013.0000.-	OPERA: Sigillatura di resina sintetica acrilica tixotropi ... TECNICHE: - LV1 LAVORO: Formazione. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Sigillatura di resina sintetica acrilica tixotropica; impiego: giunti calcestruzzo armato marmo fibrocemento telai serramenti murature. LAVORO: Formazione. SPECIFICHE TECNICHE: sigillante poliaccrilico tixotropico monocomponente. OP1 OPERA: Sigillatura di resina sintetica acrilica tixotropica; impiego: giunti calcestruzzo armato marmo fibrocemento telai serramenti murature. SPECIFICHE TECNICHE: sigillante poliaccrilico tixotropico monocomponente. RM2 Sigillante poliaccrilico tixotropico di resina sintetica acrilica; geometria/forma/aspetto: monocomponenti SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Formazione. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	2,34	1C.13.450.0090	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_FORMAZIONE	SIGILLATURA

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

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

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

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

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

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

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

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

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a04.C9705.Ca030.0120.-	OPERA: Sigillatura di resina sintetica siliconica; funzio ... ti in marmo LV1 LAVORO: Formazione. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Sigillatura di resina sintetica siliconica; funzione: sigillatura elastica; impiego: giunti lastre di polycarbonato pavimenti rivestimenti in marmo; dimensione x sezione [mm] = 10 dimensione y sezione [mm] = 5. LAVORO: Formazione. SPECIFICHE TECNICHE: sigillante monocomponente a reticolazione neutra. OP1 OPERA: Sigillatura di resina sintetica siliconica; funzione: sigillatura elastica; impiego: giunti lastre di polycarbonato pavimenti rivestimenti in marmo; dimensione x sezione [mm] = 10 dimensione y sezione [mm] = 5. SPECIFICHE TECNICHE: sigillante monocomponente a reticolazione neutra. RM2 Sigillante siliconici a reticolazione neutra di resina sintetica siliconica; geometria/forma/aspetto: monocomponenti; funzione: sigillatura; impiego: giunti tra lastre giunti elastici; fornitura: cartucce; allungamento esercizio [%] >= 20 SPECIFICHE TECNICHE: applicazione a pistola, cartuccia da 310 ml, inodore, adatto a sigillatura di giunti tra lastre di polycarbonato e rivestimenti in marmo LV1 LAVORO: Formazione. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	3,06	1C.13.450.0050.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_FORMAZIONE	SIGILLATURA
OC.EEA.a04.C9705.Ca030.0125.-	OPERA: Sigillatura di resina sintetica siliconica; funzio ... ti in marmo LV1 LAVORO: Formazione. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Sigillatura di resina sintetica siliconica; funzione: sigillatura elastica; impiego: giunti lastre di polycarbonato pavimenti rivestimenti in marmo; dimensione x sezione [mm] = 10 dimensione y sezione [mm] = 10. LAVORO: Formazione. SPECIFICHE TECNICHE: sigillante monocomponente a reticolazione neutra. OP1 OPERA: Sigillatura di resina sintetica siliconica; funzione: sigillatura elastica; impiego: giunti lastre di polycarbonato pavimenti rivestimenti in marmo; dimensione x sezione [mm] = 10 dimensione y sezione [mm] = 10. SPECIFICHE TECNICHE: sigillante monocomponente a reticolazione neutra. RM2 Sigillante siliconici a reticolazione neutra di resina sintetica siliconica; geometria/forma/aspetto: monocomponenti; funzione: sigillatura; impiego: giunti tra lastre giunti elastici; fornitura: cartucce; allungamento esercizio [%] >= 20 SPECIFICHE TECNICHE: applicazione a pistola, cartuccia da 310 ml, inodore, adatto a sigillatura di giunti tra lastre di polycarbonato e rivestimenti in marmo LV1 LAVORO: Formazione. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	4,54	1C.13.450.0050.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_FORMAZIONE	SIGILLATURA
OC.EEA.a04.C9705.Ca030.0130.-	OPERA: Sigillatura di resina sintetica siliconica; funzio ... ti in marmo LV1 LAVORO: Formazione. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Sigillatura di resina sintetica siliconica; funzione: sigillatura elastica; impiego: giunti lastre di polycarbonato pavimenti rivestimenti in marmo; dimensione x sezione [mm] = 15 dimensione y sezione [mm] = 10. LAVORO: Formazione. SPECIFICHE TECNICHE: sigillante monocomponente a reticolazione neutra. OP1 OPERA: Sigillatura di resina sintetica siliconica; funzione: sigillatura elastica; impiego: giunti lastre di polycarbonato pavimenti rivestimenti in marmo; dimensione x sezione [mm] = 15 dimensione y sezione [mm] = 10. SPECIFICHE TECNICHE: sigillante monocomponente a reticolazione neutra. RM2 Sigillante siliconici a reticolazione neutra di resina sintetica siliconica; geometria/forma/aspetto: monocomponenti; funzione: sigillatura; impiego: giunti tra lastre giunti elastici; fornitura: cartucce; allungamento esercizio [%] >= 20 SPECIFICHE TECNICHE: applicazione a pistola, cartuccia da 310 ml, inodore, adatto a sigillatura di giunti tra lastre di polycarbonato e rivestimenti in marmo LV1 LAVORO: Formazione. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	6,06	1C.13.450.0050.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_FORMAZIONE	SIGILLATURA
OC.EEA.a04.C9705.Ca030.0135.-	OPERA: Sigillatura di resina sintetica siliconica; funzio ... ti in marmo LV1 LAVORO: Formazione. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Sigillatura di resina sintetica siliconica; funzione: sigillatura elastica; impiego: giunti lastre di polycarbonato pavimenti rivestimenti in marmo; dimensione x sezione [mm] = 20 dimensione y sezione [mm] = 10. LAVORO: Formazione. SPECIFICHE TECNICHE: sigillante monocomponente a reticolazione neutra. OP1 OPERA: Sigillatura di resina sintetica siliconica; funzione: sigillatura elastica; impiego: giunti lastre di polycarbonato pavimenti rivestimenti in marmo; dimensione x sezione [mm] = 20 dimensione y sezione [mm] = 10. SPECIFICHE TECNICHE: sigillante monocomponente a reticolazione neutra. RM2 Sigillante siliconici a reticolazione neutra di resina sintetica siliconica; geometria/forma/aspetto: monocomponenti; funzione: sigillatura; impiego: giunti tra lastre giunti elastici; fornitura: cartucce; allungamento esercizio [%] >= 20 SPECIFICHE TECNICHE: applicazione a pistola, cartuccia da 310 ml, inodore, adatto a sigillatura di giunti tra lastre di polycarbonato e rivestimenti in marmo LV1 LAVORO: Formazione. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	7,62	1C.13.450.0050.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_FORMAZIONE	SIGILLATURA
OC.EEA.a04.C9705.Ca030.0140.-	OPERA: Sigillatura di resina sintetica siliconica; funzio ... ti in marmo LV1 LAVORO: Formazione. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Sigillatura di resina sintetica siliconica; funzione: sigillatura elastica; impiego: giunti lastre di polycarbonato pavimenti rivestimenti in marmo; dimensione x sezione [mm] = 25 dimensione y sezione [mm] = 10. LAVORO: Formazione. SPECIFICHE TECNICHE: sigillante monocomponente a reticolazione neutra. OP1 OPERA: Sigillatura di resina sintetica siliconica; funzione: sigillatura elastica; impiego: giunti lastre di polycarbonato pavimenti rivestimenti in marmo; dimensione x sezione [mm] = 25 dimensione y sezione [mm] = 10. SPECIFICHE TECNICHE: sigillante monocomponente a reticolazione neutra. RM2 Sigillante siliconici a reticolazione neutra di resina sintetica siliconica; geometria/forma/aspetto: monocomponenti; funzione: sigillatura; impiego: giunti tra lastre giunti elastici; fornitura: cartucce; allungamento esercizio [%] >= 20 SPECIFICHE TECNICHE: applicazione a pistola, cartuccia da 310 ml, inodore, adatto a sigillatura di giunti tra lastre di polycarbonato e rivestimenti in marmo LV1 LAVORO: Formazione. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	9,2	1C.13.450.0050.e	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_FORMAZIONE	SIGILLATURA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a04.C9705.Ca030.0145.-	OPERA: Sigillatura di resina sintetica siliconica; funzio ... ti in marmo LV1 LAVORO: Formazione. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Sigillatura di resina sintetica siliconica; funzione: sigillatura elastica; impiego: giunti lastre di polycarbonato pavimenti rivestimenti in marmo; dimensione x sezione [mm] = 30 dimensione y sezione [mm] = 15. LAVORO: Formazione. SPECIFICHE TECNICHE: sigillante monocomponente a reticolazione neutra. OP1 OPERA: Sigillatura di resina sintetica siliconica; funzione: sigillatura elastica; impiego: giunti lastre di polycarbonato pavimenti rivestimenti in marmo; dimensione x sezione [mm] = 30 dimensione y sezione [mm] = 15. SPECIFICHE TECNICHE: sigillante monocomponente a reticolazione neutra. RM2 Sigillante siliconici a reticolazione neutra di resina sintetica siliconica; geometria/forma/aspetto: monocomponenti; funzione: sigillatura; impiego: giunti tra lastre giunti elastici; fornitura: cartucce; allungamento esercizio [%] >= 20 SPECIFICHE TECNICHE: applicazione a pistola, cartuccia da 310 ml, inodore, adatto a sigillatura di giunti tra lastre di polycarbonato e rivestimenti in marmo LV1 LAVORO: Formazione. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	14,56	1C.13.450.0050.f	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_FORMAZIONE	SIGILLATURA
OC.EEA.a04.C9705.Ca030.0150.-	OPERA: Sigillatura di resina sintetica siliconica; funzio ... ti in marmo LV1 LAVORO: Formazione. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Sigillatura di resina sintetica siliconica; funzione: sigillatura elastica; impiego: giunti lastre di polycarbonato pavimenti rivestimenti in marmo; dimensione x sezione [mm] = 40 dimensione y sezione [mm] = 20. LAVORO: Formazione. SPECIFICHE TECNICHE: sigillante monocomponente a reticolazione neutra. OP1 OPERA: Sigillatura di resina sintetica siliconica; funzione: sigillatura elastica; impiego: giunti lastre di polycarbonato pavimenti rivestimenti in marmo; dimensione x sezione [mm] = 40 dimensione y sezione [mm] = 20. SPECIFICHE TECNICHE: sigillante monocomponente a reticolazione neutra. RM2 Sigillante siliconici a reticolazione neutra di resina sintetica siliconica; geometria/forma/aspetto: monocomponenti; funzione: sigillatura; impiego: giunti tra lastre giunti elastici; fornitura: cartucce; allungamento esercizio [%] >= 20 SPECIFICHE TECNICHE: applicazione a pistola, cartuccia da 310 ml, inodore, adatto a sigillatura di giunti tra lastre di polycarbonato e rivestimenti in marmo LV1 LAVORO: Formazione. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	23,56	1C.13.450.0050.g	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_FORMAZIONE	SIGILLATURA
OC.EEA.a04.C9705.D0006.0000.-	OPERA: Sigillatura di plastica polietilene (PE); geometri ... ento delle parti con idoneo primer. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Sigillatura di plastica polietilene (PE); geometria/forma/aspetto: cordone comprimibile; diametro [mm] = 6. LAVORO: Formazione. Incluso: preliminare scarifica, pulizia e consolidamento delle parti con idoneo primer. SPECIFICHE TECNICHE: cordone fissato al fondo dei giunti di dilatazione e compressione a cellule chiuse. OP1 OPERA: Sigillatura di plastica polietilene (PE); geometria/forma/aspetto: cordone comprimibile; diametro [mm] = 6. SPECIFICHE TECNICHE: cordone fissato al fondo dei giunti di dilatazione e compressione a cellule chiuse. RM2 Giunto di plastica polietilene (PE); diametro (ø) [mm] = 6 SPECIFICHE TECNICHE: estrusa a cellule chiuse di supporto ai sigillanti elastomerici per il corretto dimensionamento dei giunti elastici RM2 Primer consolidante di materiale generico; impiego: fondi assorbenti intonaci SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Formazione. Incluso: preliminare scarifica, pulizia e consolidamento delle parti con idoneo primer. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	3,47	1C.13.450.0160.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_FORMAZIONE	SIGILLATURA
OC.EEA.a04.C9705.D0006.0005.-	OPERA: Sigillatura di plastica polietilene (PE); geometri ... ento delle parti con idoneo primer. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Sigillatura di plastica polietilene (PE); geometria/forma/aspetto: cordone comprimibile; diametro [mm] = 10. LAVORO: Formazione. Incluso: preliminare scarifica, pulizia e consolidamento delle parti con idoneo primer. SPECIFICHE TECNICHE: cordone fissato al fondo dei giunti di dilatazione e compressione a cellule chiuse. OP1 OPERA: Sigillatura di plastica polietilene (PE); geometria/forma/aspetto: cordone comprimibile; diametro [mm] = 10. SPECIFICHE TECNICHE: cordone fissato al fondo dei giunti di dilatazione e compressione a cellule chiuse. RM2 Giunto di plastica polietilene (PE); diametro (ø) [mm] = 10 SPECIFICHE TECNICHE: estrusa a cellule chiuse di supporto ai sigillanti elastomerici per il corretto dimensionamento dei giunti elastici RM2 Primer consolidante di materiale generico; impiego: fondi assorbenti intonaci SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Formazione. Incluso: preliminare scarifica, pulizia e consolidamento delle parti con idoneo primer. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	3,53	1C.13.450.0160.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_FORMAZIONE	SIGILLATURA
OC.EEA.a04.C9705.D0006.0010.-	OPERA: Sigillatura di plastica polietilene (PE); geometri ... ento delle parti con idoneo primer. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Sigillatura di plastica polietilene (PE); geometria/forma/aspetto: cordone comprimibile; diametro [mm] = 15. LAVORO: Formazione. Incluso: preliminare scarifica, pulizia e consolidamento delle parti con idoneo primer. SPECIFICHE TECNICHE: cordone fissato al fondo dei giunti di dilatazione e compressione a cellule chiuse. OP1 OPERA: Sigillatura di plastica polietilene (PE); geometria/forma/aspetto: cordone comprimibile; diametro [mm] = 15. SPECIFICHE TECNICHE: cordone fissato al fondo dei giunti di dilatazione e compressione a cellule chiuse. RM2 Giunto di plastica polietilene (PE); diametro (ø) [mm] = 15 SPECIFICHE TECNICHE: estrusa a cellule chiuse di supporto ai sigillanti elastomerici per il corretto dimensionamento dei giunti elastici RM2 Primer consolidante di materiale generico; impiego: fondi assorbenti intonaci SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Formazione. Incluso: preliminare scarifica, pulizia e consolidamento delle parti con idoneo primer. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	3,73	1C.13.450.0160.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_FORMAZIONE	SIGILLATURA

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a04.C9705.D0006.0015.-	OPERA: Sigillatura di plastica polietilene (PE); geometria/forma/aspetto: cordone comprimibile; diametro [mm] = 20. LAVORO: Formazione. Incluso: preliminare scarifica, pulizia e consolidamento delle parti con idoneo primer. SPECIFICHE TECNICHE: cordone fissato al fondo dei giunti di dilatazione e compressione a cellule chiuse. OP1 OPERA: Sigillatura di plastica polietilene (PE); geometria/forma/aspetto: cordone comprimibile; diametro [mm] = 20. SPECIFICHE TECNICHE: cordone fissato al fondo dei giunti di dilatazione e compressione a cellule chiuse. RM2 Giunto di plastica polietilene (PE); diametro (ø) [mm] = 20 SPECIFICHE TECNICHE: estrusa a cellule chiuse di supporto ai sigillanti elastomerici per il corretto dimensionamento dei giunti elastici RM2 Primer consolidante di materiale generico; impiego: fondi assorbenti intonaci SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Formazione. Incluso: preliminare scarifica, pulizia e consolidamento delle parti con idoneo primer. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Sigillatura di plastica polietilene (PE); geometria/forma/aspetto: cordone comprimibile; diametro [mm] = 20. LAVORO: Formazione. Incluso: preliminare scarifica, pulizia e consolidamento delle parti con idoneo primer. SPECIFICHE TECNICHE: cordone fissato al fondo dei giunti di dilatazione e compressione a cellule chiuse. OP1 OPERA: Sigillatura di plastica polietilene (PE); geometria/forma/aspetto: cordone comprimibile; diametro [mm] = 20. SPECIFICHE TECNICHE: cordone fissato al fondo dei giunti di dilatazione e compressione a cellule chiuse. RM2 Giunto di plastica polietilene (PE); diametro (ø) [mm] = 20 SPECIFICHE TECNICHE: estrusa a cellule chiuse di supporto ai sigillanti elastomerici per il corretto dimensionamento dei giunti elastici RM2 Primer consolidante di materiale generico; impiego: fondi assorbenti intonaci SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Formazione. Incluso: preliminare scarifica, pulizia e consolidamento delle parti con idoneo primer. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	3,97	1C.13.450.0160.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_FORMAZIONE	SIGILLATURA
OC.EEA.a04.C9705.D0006.0020.-	OPERA: Sigillatura di plastica polietilene (PE); geometria/forma/aspetto: cordone comprimibile; diametro [mm] = 25. LAVORO: Formazione. Incluso: preliminare scarifica, pulizia e consolidamento delle parti con idoneo primer. SPECIFICHE TECNICHE: cordone fissato al fondo dei giunti di dilatazione e compressione a cellule chiuse. OP1 OPERA: Sigillatura di plastica polietilene (PE); geometria/forma/aspetto: cordone comprimibile; diametro [mm] = 25. SPECIFICHE TECNICHE: cordone fissato al fondo dei giunti di dilatazione e compressione a cellule chiuse. RM2 Giunto di plastica polietilene (PE); diametro (ø) [mm] = 25 SPECIFICHE TECNICHE: estrusa a cellule chiuse di supporto ai sigillanti elastomerici per il corretto dimensionamento dei giunti elastici RM2 Primer consolidante di materiale generico; impiego: fondi assorbenti intonaci SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Formazione. Incluso: preliminare scarifica, pulizia e consolidamento delle parti con idoneo primer. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Sigillatura di plastica polietilene (PE); geometria/forma/aspetto: cordone comprimibile; diametro [mm] = 25. LAVORO: Formazione. Incluso: preliminare scarifica, pulizia e consolidamento delle parti con idoneo primer. SPECIFICHE TECNICHE: cordone fissato al fondo dei giunti di dilatazione e compressione a cellule chiuse. OP1 OPERA: Sigillatura di plastica polietilene (PE); geometria/forma/aspetto: cordone comprimibile; diametro [mm] = 25. SPECIFICHE TECNICHE: cordone fissato al fondo dei giunti di dilatazione e compressione a cellule chiuse. RM2 Giunto di plastica polietilene (PE); diametro (ø) [mm] = 25 SPECIFICHE TECNICHE: estrusa a cellule chiuse di supporto ai sigillanti elastomerici per il corretto dimensionamento dei giunti elastici RM2 Primer consolidante di materiale generico; impiego: fondi assorbenti intonaci SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Formazione. Incluso: preliminare scarifica, pulizia e consolidamento delle parti con idoneo primer. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	4,25	1C.13.450.0160.e	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_FORMAZIONE	SIGILLATURA
OC.EEA.a04.C9705.D0006.0025.-	OPERA: Sigillatura di plastica polietilene (PE); geometria/forma/aspetto: cordone comprimibile; diametro [mm] = 30. LAVORO: Formazione. Incluso: preliminare scarifica, pulizia e consolidamento delle parti con idoneo primer. SPECIFICHE TECNICHE: cordone fissato al fondo dei giunti di dilatazione e compressione a cellule chiuse. OP1 OPERA: Sigillatura di plastica polietilene (PE); geometria/forma/aspetto: cordone comprimibile; diametro [mm] = 30. SPECIFICHE TECNICHE: cordone fissato al fondo dei giunti di dilatazione e compressione a cellule chiuse. RM2 Giunto di plastica polietilene (PE); diametro (ø) [mm] = 30 SPECIFICHE TECNICHE: estrusa a cellule chiuse di supporto ai sigillanti elastomerici per il corretto dimensionamento dei giunti elastici RM2 Primer consolidante di materiale generico; impiego: fondi assorbenti intonaci SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Formazione. Incluso: preliminare scarifica, pulizia e consolidamento delle parti con idoneo primer. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Sigillatura di plastica polietilene (PE); geometria/forma/aspetto: cordone comprimibile; diametro [mm] = 30. LAVORO: Formazione. Incluso: preliminare scarifica, pulizia e consolidamento delle parti con idoneo primer. SPECIFICHE TECNICHE: cordone fissato al fondo dei giunti di dilatazione e compressione a cellule chiuse. OP1 OPERA: Sigillatura di plastica polietilene (PE); geometria/forma/aspetto: cordone comprimibile; diametro [mm] = 30. SPECIFICHE TECNICHE: cordone fissato al fondo dei giunti di dilatazione e compressione a cellule chiuse. RM2 Giunto di plastica polietilene (PE); diametro (ø) [mm] = 30 SPECIFICHE TECNICHE: estrusa a cellule chiuse di supporto ai sigillanti elastomerici per il corretto dimensionamento dei giunti elastici RM2 Primer consolidante di materiale generico; impiego: fondi assorbenti intonaci SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Formazione. Incluso: preliminare scarifica, pulizia e consolidamento delle parti con idoneo primer. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	4,55	1C.13.450.0160.f	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_FORMAZIONE	SIGILLATURA
OC.EEA.a04.C9705.E0000.0000.-	OPERA: Sigillatura di gomma generico; geometria/forma/aspetto: profili; impiego: giunti di costruzione; dimensione x sezione [mm] = 20 dimensione y sezione [mm] = 10. Incluso: pasta sigillante idroespansiva. LAVORO: Formazione. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Sigillatura di gomma generico; geometria/forma/aspetto: profili; impiego: giunti di costruzione; dimensione x sezione [mm] = 20 dimensione y sezione [mm] = 10. Incluso: pasta sigillante idroespansiva. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Giunto di gomma naturale; dimensione (x) [mm] = 20 dimensione (y) [mm] = 10 SPECIFICHE TECNICHE: ad espansione laterale controllata per giunti di costruzione RM2 Sigillante di resina sintetica silconica; geometria/forma/aspetto: pasta; funzione: sigillatura; impiego: piccole fessure SPECIFICHE TECNICHE: pronta all'uso, ad espansione controllata, fessure in presenza di acqua LV1 LAVORO: Formazione. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Sigillatura di gomma generico; geometria/forma/aspetto: profili; impiego: giunti di costruzione; dimensione x sezione [mm] = 20 dimensione y sezione [mm] = 10. Incluso: pasta sigillante idroespansiva. LAVORO: Formazione. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Sigillatura di gomma generico; geometria/forma/aspetto: profili; impiego: giunti di costruzione; dimensione x sezione [mm] = 20 dimensione y sezione [mm] = 10. Incluso: pasta sigillante idroespansiva. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Giunto di gomma naturale; dimensione (x) [mm] = 20 dimensione (y) [mm] = 10 SPECIFICHE TECNICHE: ad espansione laterale controllata per giunti di costruzione RM2 Sigillante di resina sintetica silconica; geometria/forma/aspetto: pasta; funzione: sigillatura; impiego: piccole fessure SPECIFICHE TECNICHE: pronta all'uso, ad espansione controllata, fessure in presenza di acqua LV1 LAVORO: Formazione. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	17,12	1C.13.450.0140	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_FORMAZIONE	SIGILLATURA
OC.EEA.a04.C9705.E0001.0000.-	OPERA: Sigillatura di gomma naturale; geometria/forma/aspetto: profili autoadesivi; impiego: giunti di connessione elementi prefabbricati. LAVORO: Formazione. SPECIFICHE TECNICHE: per elementi prefabbricati in presenza di acqua; sigillante in gomma naturale ad espansione controllata. OP1 OPERA: Sigillatura di gomma naturale; geometria/forma/aspetto: profili autoadesivi; impiego: giunti di connessione elementi prefabbricati. SPECIFICHE TECNICHE: per elementi prefabbricati in presenza di acqua; sigillante in gomma naturale ad espansione controllata. RM2 Giunto di resina sintetica polivinilcloruro (PVC); geometria/forma/aspetto: profilato; funzione: ripresa dilatazione; impiego: getti in c. a.; tenuta idraulica [ATM] <= 3 SPECIFICHE TECNICHE: per realizzare giunti di ripresa e di dilatazione nei getti in cemento armato LV1 LAVORO: Formazione. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Sigillatura di gomma naturale; geometria/forma/aspetto: profili autoadesivi; impiego: giunti di connessione elementi prefabbricati. LAVORO: Formazione. SPECIFICHE TECNICHE: per elementi prefabbricati in presenza di acqua; sigillante in gomma naturale ad espansione controllata. OP1 OPERA: Sigillatura di gomma naturale; geometria/forma/aspetto: profili autoadesivi; impiego: giunti di connessione elementi prefabbricati. SPECIFICHE TECNICHE: per elementi prefabbricati in presenza di acqua; sigillante in gomma naturale ad espansione controllata. RM2 Giunto di resina sintetica polivinilcloruro (PVC); geometria/forma/aspetto: profilato; funzione: ripresa dilatazione; impiego: getti in c. a.; tenuta idraulica [ATM] <= 3 SPECIFICHE TECNICHE: per realizzare giunti di ripresa e di dilatazione nei getti in cemento armato LV1 LAVORO: Formazione. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	10,46	1C.13.450.0150	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_FORMAZIONE	SIGILLATURA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a04.C9705.E0002.0000.-	OPERA: Sigillatura di gomma sintetica; impiego: fessure. za di acqua LV1 LAVORO: Formazione. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Sigillatura di gomma sintetica; impiego: fessure. LAVORO: Formazione. SPECIFICHE TECNICHE: per fessure in presenza di acqua; sigillante in gomma sintetica ad espansione controllata. OP1 OPERA: Sigillatura di gomma sintetica; impiego: fessure. SPECIFICHE TECNICHE: per fessure in presenza di acqua; sigillante in gomma sintetica ad espansione controllata. RM2 Sigillante di resina sintetica siliconica; geometria/forma/aspetto: pasta; funzione: sigillatura; impiego: piccole fessure SPECIFICHE TECNICHE: pronta all'uso, ad espansione controllata, fessure in presenza di acqua LV1 LAVORO: Formazione. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	4,38	1C.13.450.0130	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_FORMAZIONE	SIGILLATURA
OC.EEA.a04.C9705.E0006.0000.-	OPERA: Sigillatura di gomma butilica; impiego: giunti c ... a da 310 ml LV1 LAVORO: Formazione. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Sigillatura di gomma butilica; impiego: giunti contorni murature superfici in calcestruzzo superfici plastiche superfici metalliche vetro legno; lato [mm] = 5. LAVORO: Formazione. SPECIFICHE TECNICHE: sigillante elastoplastico. OP1 OPERA: Sigillatura di gomma butilica; impiego: giunti contorni murature superfici in calcestruzzo superfici plastiche superfici metalliche vetro legno; lato [mm] = 5. SPECIFICHE TECNICHE: sigillante elastoplastico. RM2 Sigillante di gomma butilica; geometria/forma/aspetto: monocomponenti; impiego: giunti; fornitura: cartucce; allungamento esercizio [%] < 5 SPECIFICHE TECNICHE: applicazione a pistola, cartuccia da 310 ml LV1 LAVORO: Formazione. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	1,71	1C.13.450.0070.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_FORMAZIONE	SIGILLATURA
OC.EEA.a04.C9705.E0006.0005.-	OPERA: Sigillatura di gomma butilica; impiego: giunti c ... a da 310 ml LV1 LAVORO: Formazione. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Sigillatura di gomma butilica; impiego: giunti contorni murature superfici in calcestruzzo superfici plastiche superfici metalliche vetro legno; lato [mm] = 10. LAVORO: Formazione. SPECIFICHE TECNICHE: sigillante elastoplastico. OP1 OPERA: Sigillatura di gomma butilica; impiego: giunti contorni murature superfici in calcestruzzo superfici plastiche superfici metalliche vetro legno; lato [mm] = 10. SPECIFICHE TECNICHE: sigillante elastoplastico. RM2 Sigillante di gomma butilica; geometria/forma/aspetto: monocomponenti; impiego: giunti; fornitura: cartucce; allungamento esercizio [%] < 5 SPECIFICHE TECNICHE: applicazione a pistola, cartuccia da 310 ml LV1 LAVORO: Formazione. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	2,46	1C.13.450.0070.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_FORMAZIONE	SIGILLATURA
OC.EEA.a04.C9705.E0006.0010.-	OPERA: Sigillatura di gomma butilica; impiego: giunti c ... a da 310 ml LV1 LAVORO: Formazione. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Sigillatura di gomma butilica; impiego: giunti contorni murature superfici in calcestruzzo superfici plastiche superfici metalliche vetro legno; lato [mm] = 15. LAVORO: Formazione. SPECIFICHE TECNICHE: sigillante elastoplastico. OP1 OPERA: Sigillatura di gomma butilica; impiego: giunti contorni murature superfici in calcestruzzo superfici plastiche superfici metalliche vetro legno; lato [mm] = 15. SPECIFICHE TECNICHE: sigillante elastoplastico. RM2 Sigillante di gomma butilica; geometria/forma/aspetto: monocomponenti; impiego: giunti; fornitura: cartucce; allungamento esercizio [%] < 5 SPECIFICHE TECNICHE: applicazione a pistola, cartuccia da 310 ml LV1 LAVORO: Formazione. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	3,98	1C.13.450.0070.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_FORMAZIONE	SIGILLATURA
OC.EEA.a04.C9705.E0006.0015.-	OPERA: Sigillatura di gomma butilica; impiego: giunti c ... a da 310 ml LV1 LAVORO: Formazione. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Sigillatura di gomma butilica; impiego: giunti contorni murature superfici in calcestruzzo superfici plastiche superfici metalliche vetro legno; lato [mm] = 20. LAVORO: Formazione. SPECIFICHE TECNICHE: sigillante elastoplastico. OP1 OPERA: Sigillatura di gomma butilica; impiego: giunti contorni murature superfici in calcestruzzo superfici plastiche superfici metalliche vetro legno; lato [mm] = 20. SPECIFICHE TECNICHE: sigillante elastoplastico. RM2 Sigillante di gomma butilica; geometria/forma/aspetto: monocomponenti; impiego: giunti; fornitura: cartucce; allungamento esercizio [%] < 5 SPECIFICHE TECNICHE: applicazione a pistola, cartuccia da 310 ml LV1 LAVORO: Formazione. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	5,37	1C.13.450.0070.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_FORMAZIONE	SIGILLATURA
OC.EEA.a04.C9705.F0002.0000.-	OPERA: Sigillatura di bitume polimero generico; impiego: ... ne di cordone in materiale espanso. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Sigillatura di bitume polimero generico; impiego: giunti. LAVORO: Formazione. Incluso: preparazione delle superfici, interposizione di cordone in materiale espanso. SPECIFICHE TECNICHE: sigillante in fase solvente. OP1 OPERA: Sigillatura di bitume polimero generico; impiego: giunti. SPECIFICHE TECNICHE: sigillante in fase solvente. RM2 Sigillante di bitume polimero generico SPECIFICHE TECNICHE: bitume polimero in fase solvente (in latte) RM2 Primer bicomponente di resina sintetica poliuretanic (PUR) SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Sigillante di resina sintetica siliconica; geometria/forma/aspetto: pasta; funzione: sigillatura; impiego: piccole fessure SPECIFICHE TECNICHE: pronta all'uso, ad espansione controllata, fessure in presenza di acqua LV1 LAVORO: Formazione. Incluso: preparazione delle superfici, interposizione di cordone in materiale espanso. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	8,28	1C.13.450.0120	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_FORMAZIONE	SIGILLATURA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a04.C9705.Od000.0000.-	OPERA: Sigillatura di fibra minerale generico; funzione: antincendio; impiego: giunto di dilatazione larghezza 20 mm; resistenza al fuoco [classe] = REI 180. LAVORO: Formazione. SPECIFICHE TECNICHE: guarnizione antincendio costituita da guaina in tessuto minerale con componenti termoespandenti e isolanti. OP1 OPERA: Sigillatura di fibra minerale generico; funzione: antincendio; impiego: giunto di dilatazione larghezza 20 mm; resistenza al fuoco [classe] = REI 180. SPECIFICHE TECNICHE: guarnizione antincendio costituita da guaina in tessuto minerale con componenti termoespandenti e isolanti. RM2 Guarnizione antincendio di fibra minerale generico; geometria/forma/aspetto: tessuto; funzione: sigillatura giunti antincendio; larghezza [mm] < 20 SPECIFICHE TECNICHE: contenente fibra minerale generico e componenti termoespandenti; sublimanti e isolanti; LV1 LAVORO: Formazione. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Sigillatura di fibra minerale generico; funzione: antincendio; impiego: giunto di dilatazione larghezza 20 mm; resistenza al fuoco [classe] = REI 180. LAVORO: Formazione. SPECIFICHE TECNICHE: guarnizione antincendio costituita da guaina in tessuto minerale con componenti termoespandenti e isolanti. OP1 OPERA: Sigillatura di fibra minerale generico; funzione: antincendio; impiego: giunto di dilatazione larghezza 20 mm; resistenza al fuoco [classe] = REI 180. SPECIFICHE TECNICHE: guarnizione antincendio costituita da guaina in tessuto minerale con componenti termoespandenti e isolanti. RM2 Guarnizione antincendio di fibra minerale generico; geometria/forma/aspetto: tessuto; funzione: sigillatura giunti antincendio; larghezza [mm] < 20 SPECIFICHE TECNICHE: contenente fibra minerale generico e componenti termoespandenti; sublimanti e isolanti; LV1 LAVORO: Formazione. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	25,29	1C.09.100.0040.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_FORMAZIONE	SIGILLATURA
OC.EEA.a04.C9705.Od000.0005.-	OPERA: Sigillatura di fibra minerale generico; funzione: ... e isolanti; LV1 LAVORO: Formazione. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Sigillatura di fibra minerale generico; funzione: antincendio; impiego: giunto di dilatazione larghezza 30 mm; resistenza al fuoco [classe] = REI 180. LAVORO: Formazione. SPECIFICHE TECNICHE: guarnizione antincendio costituita da guaina in tessuto minerale con componenti termoespandenti e isolanti. OP1 OPERA: Sigillatura di fibra minerale generico; funzione: antincendio; impiego: giunto di dilatazione larghezza 30 mm; resistenza al fuoco [classe] = REI 180. SPECIFICHE TECNICHE: guarnizione antincendio costituita da guaina in tessuto minerale con componenti termoespandenti e isolanti. RM2 Guarnizione antincendio di fibra minerale generico; geometria/forma/aspetto: tessuto; funzione: sigillatura giunti antincendio; larghezza [mm] < 30 SPECIFICHE TECNICHE: contenente fibra minerale generico e componenti termoespandenti; sublimanti e isolanti; LV1 LAVORO: Formazione. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	28,67	1C.09.100.0040.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_FORMAZIONE	SIGILLATURA
OC.EEA.a04.C9705.Od000.0010.-	OPERA: Sigillatura di fibra minerale generico; funzione: ... e isolanti; LV1 LAVORO: Formazione. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Sigillatura di fibra minerale generico; funzione: antincendio; impiego: giunto di dilatazione larghezza 40 mm; resistenza al fuoco [classe] = REI 180. LAVORO: Formazione. SPECIFICHE TECNICHE: guarnizione antincendio costituita da guaina in tessuto minerale con componenti termoespandenti e isolanti. OP1 OPERA: Sigillatura di fibra minerale generico; funzione: antincendio; impiego: giunto di dilatazione larghezza 40 mm; resistenza al fuoco [classe] = REI 180. SPECIFICHE TECNICHE: guarnizione antincendio costituita da guaina in tessuto minerale con componenti termoespandenti e isolanti. RM2 Guarnizione antincendio di fibra minerale generico; geometria/forma/aspetto: tessuto; funzione: sigillatura giunti antincendio; larghezza [mm] < 40 SPECIFICHE TECNICHE: contenente fibra minerale generico e componenti termoespandenti; sublimanti e isolanti; LV1 LAVORO: Formazione. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	36,85	1C.09.100.0040.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_FORMAZIONE	SIGILLATURA
OC.EEA.a04.C9705.Od000.0015.-	OPERA: Sigillatura di fibra minerale generico; funzione: ... e isolanti; LV1 LAVORO: Formazione. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Sigillatura di fibra minerale generico; funzione: antincendio; impiego: giunto di dilatazione larghezza 50 mm; resistenza al fuoco [classe] = REI 180. LAVORO: Formazione. SPECIFICHE TECNICHE: guarnizione antincendio costituita da guaina in tessuto minerale con componenti termoespandenti e isolanti. OP1 OPERA: Sigillatura di fibra minerale generico; funzione: antincendio; impiego: giunto di dilatazione larghezza 50 mm; resistenza al fuoco [classe] = REI 180. SPECIFICHE TECNICHE: guarnizione antincendio costituita da guaina in tessuto minerale con componenti termoespandenti e isolanti. RM2 Guarnizione antincendio di fibra minerale generico; geometria/forma/aspetto: tessuto; funzione: sigillatura giunti antincendio; larghezza [mm] < 50 SPECIFICHE TECNICHE: contenente fibra minerale generico e componenti termoespandenti; sublimanti e isolanti; LV1 LAVORO: Formazione. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	42,33	1C.09.100.0040.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_FORMAZIONE	SIGILLATURA
OC.EEA.a04.C9705.Od000.0020.-	OPERA: Sigillatura di fibra minerale generico; funzione: ... e isolanti; LV1 LAVORO: Formazione. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Sigillatura di fibra minerale generico; funzione: antincendio; impiego: giunto di dilatazione larghezza 60 mm; resistenza al fuoco [classe] = REI 180. LAVORO: Formazione. SPECIFICHE TECNICHE: guarnizione antincendio costituita da guaina in tessuto minerale con componenti termoespandenti e isolanti. OP1 OPERA: Sigillatura di fibra minerale generico; funzione: antincendio; impiego: giunto di dilatazione larghezza 60 mm; resistenza al fuoco [classe] = REI 180. SPECIFICHE TECNICHE: guarnizione antincendio costituita da guaina in tessuto minerale con componenti termoespandenti e isolanti. RM2 Guarnizione antincendio di fibra minerale generico; geometria/forma/aspetto: tessuto; funzione: sigillatura giunti antincendio; larghezza [mm] < 60 SPECIFICHE TECNICHE: contenente fibra minerale generico e componenti termoespandenti; sublimanti e isolanti; LV1 LAVORO: Formazione. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	51,14	1C.09.100.0040.e	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_FORMAZIONE	SIGILLATURA

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a04.C9705.Od001.0000.-	OPERA: Sigillatura di fibra minerale lana di roccia; funz ... to sigillante in fessura per uno spessore di [mm] = 50 mm.	OPERA: Sigillatura di fibra minerale lana di roccia; funzione: antincendio; impiego: giunto di dilatazione a parete larghezza fino a 30 mm; resistenza al fuoco [classe] = REI 180. Incluso: mastice refrattario. LAVORO: Formazione. SPECIFICHE TECNICHE: spessore mastice acrilico refrattario [mm] = 15; densità sigillante [kg/m ³] = 50 in materiale spugnoso, inserimento sigillante in fessura per uno spessore di [mm] = 50 mm. OP1 OPERA: Sigillatura di fibra minerale lana di roccia; funzione: antincendio; impiego: giunto di dilatazione a parete larghezza fino a 30 mm; resistenza al fuoco [classe] = REI 180. Incluso: mastice refrattario. SPECIFICHE TECNICHE: spessore mastice acrilico refrattario [mm] = 15; densità sigillante [kg/m ³] = 50 in materiale spugnoso. RM2 Guarnizione antincendio di fibra minerale generico; geometria/forma/aspetto: tessuto; funzione: sigillatura giunti antincendio; larghezza [mm] < 30 SPECIFICHE TECNICHE: contenente fibra minerale generico e componenti termoespandenti; sublimanti e isolanti; RM2 Adesivo mastice intumescente di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Formazione. SPECIFICHE TECNICHE: inserimento sigillante in fessura per uno spessore di [mm] = 50 mm.	1 m	34,46	1C.09.100.0030.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_FORMAZIONE	SIGILLATURA
OC.EEA.a04.C9705.Od001.0005.-	OPERA: Sigillatura di fibra minerale lana di roccia; funz ... to sigillante in fessura per uno spessore di [mm] = 50 mm.	OPERA: Sigillatura di fibra minerale lana di roccia; funzione: antincendio; impiego: giunto di dilatazione a parete larghezza da 31 a 50 mm; resistenza al fuoco [classe] = REI 180. Incluso: mastice refrattario. LAVORO: Formazione. SPECIFICHE TECNICHE: spessore mastice acrilico refrattario [mm] = 15; densità sigillante [kg/m ³] = 50 in materiale spugnoso, inserimento sigillante in fessura per uno spessore di [mm] = 50 mm. OP1 OPERA: Sigillatura di fibra minerale lana di roccia; funzione: antincendio; impiego: giunto di dilatazione a parete larghezza da 31 a 50 mm; resistenza al fuoco [classe] = REI 180. Incluso: mastice refrattario. SPECIFICHE TECNICHE: spessore mastice acrilico refrattario [mm] = 15; densità sigillante [kg/m ³] = 50 in materiale spugnoso. RM2 Guarnizione antincendio di fibra minerale generico; geometria/forma/aspetto: tessuto; funzione: sigillatura giunti antincendio; larghezza [mm] < 50 SPECIFICHE TECNICHE: contenente fibra minerale generico e componenti termoespandenti; sublimanti e isolanti; RM2 Adesivo mastice intumescente di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Formazione. SPECIFICHE TECNICHE: inserimento sigillante in fessura per uno spessore di [mm] = 50 mm.	1 m	47,14	1C.09.100.0030.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_FORMAZIONE	SIGILLATURA
OC.EEA.a04.C9705.Od001.0010.-	OPERA: Sigillatura di fibra minerale lana di roccia; funz ... to sigillante in fessura per uno spessore di [mm] = 50 mm.	OPERA: Sigillatura di fibra minerale lana di roccia; funzione: antincendio; impiego: giunto larghezza fino a 30 mm; resistenza al fuoco [classe] = REI 120. Incluso: mastice acrilico intumescente. LAVORO: Formazione. SPECIFICHE TECNICHE: spessore mastice acrilico intumescente [mm] = 15; densità sigillante [kg/m ³] = 50 in materiale spugnoso, inserimento sigillante in fessura per uno spessore di [mm] = 50 mm. OP1 OPERA: Sigillatura di fibra minerale lana di roccia; funzione: antincendio; impiego: giunto larghezza fino a 30 mm; resistenza al fuoco [classe] = REI 120. Incluso: mastice acrilico intumescente. SPECIFICHE TECNICHE: spessore mastice acrilico intumescente [mm] = 15; densità sigillante [kg/m ³] = 50 in materiale spugnoso. RM2 Guarnizione antincendio di fibra minerale generico; geometria/forma/aspetto: tessuto; funzione: sigillatura giunti antincendio; larghezza [mm] < 30 SPECIFICHE TECNICHE: contenente fibra minerale generico e componenti termoespandenti; sublimanti e isolanti; RM2 Adesivo mastice intumescente di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Formazione. SPECIFICHE TECNICHE: inserimento sigillante in fessura per uno spessore di [mm] = 50 mm.	1 m	34,46	1C.09.100.0020.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_FORMAZIONE	SIGILLATURA
OC.EEA.a04.C9705.Od001.0015.-	OPERA: Sigillatura di fibra minerale lana di roccia; funz ... to sigillante in fessura per uno spessore di [mm] = 50 mm.	OPERA: Sigillatura di fibra minerale lana di roccia; funzione: antincendio; impiego: giunto larghezza da 31 a 50 mm; resistenza al fuoco [classe] = REI 120. Incluso: mastice acrilico intumescente. LAVORO: Formazione. SPECIFICHE TECNICHE: spessore mastice acrilico intumescente [mm] = 15; densità sigillante [kg/m ³] = 50 in materiale spugnoso, inserimento sigillante in fessura per uno spessore di [mm] = 50 mm. OP1 OPERA: Sigillatura di fibra minerale lana di roccia; funzione: antincendio; impiego: giunto larghezza da 31 a 50 mm; resistenza al fuoco [classe] = REI 120. Incluso: mastice acrilico intumescente. SPECIFICHE TECNICHE: spessore mastice acrilico intumescente [mm] = 15; densità sigillante [kg/m ³] = 50 in materiale spugnoso. RM2 Guarnizione antincendio di fibra minerale generico; geometria/forma/aspetto: tessuto; funzione: sigillatura giunti antincendio; larghezza [mm] < 50 SPECIFICHE TECNICHE: contenente fibra minerale generico e componenti termoespandenti; sublimanti e isolanti; RM2 Adesivo mastice intumescente di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Formazione. SPECIFICHE TECNICHE: inserimento sigillante in fessura per uno spessore di [mm] = 50 mm.	1 m	47,14	1C.09.100.0020.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_FORMAZIONE	SIGILLATURA

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

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

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

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

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a04.E0200.J0001.0035.d	OPERA: Solaio di conglomerato cementizio; geometria/forma/aspetto: piano/inclinato; spessore tot [cm] = 10. Incluso: armatura; lamiera grecata. LAVORO: Formazione. Incluso: armatura di sostegno provvisoria fino a 4,50 m dal piano di appoggio, eventuali casserature a completamento, saldatura per punti, rivettatura, opere necessarie per l'adeguato collegamento alle strutture portanti. Escluso: ferro tondo d'armatura, rete elettrosaldata. SPECIFICHE TECNICHE: lamiera grecata collaborante con il getto. OP1 OPERA: Solaio di conglomerato cementizio; geometria/forma/aspetto: piano/inclinato; spessore tot [cm] = 10. Incluso: armatura; lamiera grecata. SPECIFICHE TECNICHE: lamiera grecata collaborante con il getto. RM2 Lamiera di lega ferrosa acciaio zincato; geometria/forma/aspetto: grecata; funzione: collaborante; impiego: solaio SPECIFICHE TECNICHE: da completare con getto di calcestruzzo RM2 Ferramenta vite di metallo ferro; geometria/forma/aspetto: autoperforanti; funzione: fissaggio; impiego: lastre SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Formazione. Incluso: armatura di sostegno provvisoria fino a 4,50 m dal piano di appoggio, eventuali casserature a completamento, saldatura per punti, rivettatura, opere necessarie per l'adeguato collegamento alle strutture portanti. Escluso: ferro tondo d'armatura, rete elettrosaldata. SPECIFICHE TECNICHE: - LP2 OPERA STRUMENTALE: Cassaforma; tradizionale di legno naturale generico; impiego: solaio misto con travi in spessore per strutture piane; spessore [m] = 0,025 + 0,027 altezza [m] <= 3,5; pressione [kN/m ²] <= 70. Incluso: disarmante, chiodi, puntelli. LAVORO: Formazione. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	83,59	1C.05.300.0010.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_FORMAZIONE	SOLAIO	
OC.EEA.a04.E0200.J0001.0035.e	OPERA: Solaio di conglomerato cementizio; geometria/forma/aspetto: piano/inclinato; spessore tot [cm] = 12. Incluso: armatura; lamiera grecata. LAVORO: Formazione. Incluso: armatura di sostegno provvisoria fino a 4,50 m dal piano di appoggio, eventuali casserature a completamento, saldatura per punti, rivettatura, opere necessarie per l'adeguato collegamento alle strutture portanti. Escluso: ferro tondo d'armatura, rete elettrosaldata. SPECIFICHE TECNICHE: lamiera grecata collaborante con il getto. OP1 OPERA: Solaio di conglomerato cementizio; geometria/forma/aspetto: piano/inclinato; spessore tot [cm] = 12. Incluso: armatura; lamiera grecata. SPECIFICHE TECNICHE: lamiera grecata collaborante con il getto. RM2 Lamiera di lega ferrosa acciaio zincato; geometria/forma/aspetto: grecata; funzione: collaborante; impiego: solaio SPECIFICHE TECNICHE: da completare con getto di calcestruzzo RM2 Ferramenta vite di metallo ferro; geometria/forma/aspetto: autoperforanti; funzione: fissaggio; impiego: lastre SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Formazione. Incluso: armatura di sostegno provvisoria fino a 4,50 m dal piano di appoggio, eventuali casserature a completamento, saldatura per punti, rivettatura, opere necessarie per l'adeguato collegamento alle strutture portanti. Escluso: ferro tondo d'armatura, rete elettrosaldata. SPECIFICHE TECNICHE: - LP2 OPERA STRUMENTALE: Cassaforma; tradizionale di legno naturale generico; impiego: solaio misto con travi in spessore per strutture piane; spessore [m] = 0,025 + 0,027 altezza [m] <= 3,5; pressione [kN/m ²] <= 70. Incluso: disarmante, chiodi, puntelli. LAVORO: Formazione. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	84,85	1C.05.300.0010.e	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_FORMAZIONE	SOLAIO	
OC.EEA.a04.E0200.J0001.0035.f	OPERA: Solaio di conglomerato cementizio; geometria/forma/aspetto: piano/inclinato; spessore tot [cm] = 12. Incluso: armatura; lamiera grecata. LAVORO: Formazione. Incluso: armatura di sostegno provvisoria fino a 4,50 m dal piano di appoggio, eventuali casserature a completamento, saldatura per punti, rivettatura, opere necessarie per l'adeguato collegamento alle strutture portanti. Escluso: ferro tondo d'armatura, rete elettrosaldata. SPECIFICHE TECNICHE: lamiera grecata collaborante con il getto. OP1 OPERA: Solaio di conglomerato cementizio; geometria/forma/aspetto: piano/inclinato; spessore tot [cm] = 12. Incluso: armatura; lamiera grecata. SPECIFICHE TECNICHE: lamiera grecata collaborante con il getto. RM2 Lamiera di lega ferrosa acciaio zincato; geometria/forma/aspetto: grecata; funzione: collaborante; impiego: solaio SPECIFICHE TECNICHE: da completare con getto di calcestruzzo RM2 Ferramenta vite di metallo ferro; geometria/forma/aspetto: autoperforanti; funzione: fissaggio; impiego: lastre SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Formazione. Incluso: armatura di sostegno provvisoria fino a 4,50 m dal piano di appoggio, eventuali casserature a completamento, saldatura per punti, rivettatura, opere necessarie per l'adeguato collegamento alle strutture portanti. Escluso: ferro tondo d'armatura, rete elettrosaldata. SPECIFICHE TECNICHE: - LP2 OPERA STRUMENTALE: Cassaforma; tradizionale di legno naturale generico; impiego: solaio misto con travi in spessore per strutture piane; spessore [m] = 0,025 + 0,027 altezza [m] <= 3,5; pressione [kN/m ²] <= 70. Incluso: disarmante, chiodi, puntelli. LAVORO: Formazione. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	84,85	1C.05.300.0010.f	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_FORMAZIONE	SOLAIO	

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

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

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

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

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

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

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

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a04.E0200.L0011.0070.-	OPERA: Solaio di ceramica terracotta/laterizio; geometria ... iodi, puntelli. LAVORO: Formazione. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Solaio di ceramica terracotta/laterizio; geometria/forma/aspetto: piano nervature incrociate; spessore tot [cm] = 37. Incluso: blocchi composti in laterizio, strato di irrigidimento in conglomerato cementizio. LAVORO: Formazione. Incluso: cassero, armatura provvisoria di sostegno. Escluso: costi delle armature aggiuntive e di distribuzione in acciaio tondino o rete elettrosaldata (contabilizzati in base ai calcoli dei cementi armati). SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Solaio di ceramica terracotta/laterizio; geometria/forma/aspetto: piano nervature incrociate; spessore tot [cm] = 37. Incluso: blocchi composti in laterizio, strato di irrigidimento in conglomerato cementizio. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Blocco forato di ceramica terracotta/laterizio; impiego: solaio tipo misto latero-cemento solaio a travetti; altezza [cm] = 36 lunghezza [cm] = 25 larghezza [cm] = 38 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Travetto traliccio prefabbricato di ceramica terracotta/laterizio; funzione: portante; impiego: solai SPECIFICHE TECNICHE: - OC2 OPERA: Strato di irrigidimento di conglomerato cementizio; impiego: solaio vespaio aerato; spessore [cm] = 5. Escluso: armatura; bordi di contenimento. LAVORO: Getto con pompa. Incluso: vibratura. Escluso: installazione della pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: resistenza calcestruzzo [classe] = C20/25, quantità di calcestruzzo gettato [m3] <= 30; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata. LV1 LAVORO: Formazione. Incluso: cassero, armatura provvisoria di sostegno. Escluso: costi delle armature aggiuntive e di distribuzione in acciaio tondino o rete elettrosaldata (contabilizzati in base ai calcoli dei cementi armati). SPECIFICHE TECNICHE: - LP2 OPERA STRUMENTALE: Cassaforma; tradizionale di legno naturale generico; impiego: solaio misto con travi in spessore per strutture piane; spessore [m] = 0,025 + 0,027 altezza [m] <= 3,5; pressione [kN/m²] <= 70. Incluso: disarmante, chiodi, puntelli. LAVORO: Formazione. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	102,56	1C.05.050.0030.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_FORMAZIONE	SOLAIO
OC.EEA.a04.E0200.L0011.0075.-	OPERA: Solaio di ceramica terracotta/laterizio; geometria ... iodi, puntelli. LAVORO: Formazione. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Solaio di ceramica terracotta/laterizio; geometria/forma/aspetto: piano nervature incrociate; spessore tot [cm] = 41. Incluso: blocchi composti in laterizio, strato di irrigidimento in conglomerato cementizio. LAVORO: Formazione. Incluso: cassero, armatura provvisoria di sostegno. Escluso: costi delle armature aggiuntive e di distribuzione in acciaio tondino o rete elettrosaldata (contabilizzati in base ai calcoli dei cementi armati). SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Solaio di ceramica terracotta/laterizio; geometria/forma/aspetto: piano nervature incrociate; spessore tot [cm] = 41. Incluso: blocchi composti in laterizio, strato di irrigidimento in conglomerato cementizio. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Blocco forato di ceramica terracotta/laterizio; impiego: solaio tipo misto latero-cemento solaio a travetti; SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Travetto traliccio prefabbricato di ceramica terracotta/laterizio; funzione: portante; impiego: solai SPECIFICHE TECNICHE: - OC2 OPERA: Strato di irrigidimento di conglomerato cementizio; impiego: solaio vespaio aerato; spessore [cm] = 5. Escluso: armatura; bordi di contenimento. LAVORO: Getto con pompa. Incluso: vibratura. Escluso: installazione della pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: resistenza calcestruzzo [classe] = C20/25, quantità di calcestruzzo gettato [m3] <= 30; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata. LV1 LAVORO: Formazione. Incluso: cassero, armatura provvisoria di sostegno. Escluso: costi delle armature aggiuntive e di distribuzione in acciaio tondino o rete elettrosaldata (contabilizzati in base ai calcoli dei cementi armati). SPECIFICHE TECNICHE: - LP2 OPERA STRUMENTALE: Cassaforma; tradizionale di legno naturale generico; impiego: solaio misto con travi in spessore per strutture piane; spessore [m] = 0,025 + 0,027 altezza [m] <= 3,5; pressione [kN/m²] <= 70. Incluso: disarmante, chiodi, puntelli. LAVORO: Formazione. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	101,56	1C.05.050.0030.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_FORMAZIONE	SOLAIO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a04.E0200.L0011.0080.-	OPERA: Solaio di ceramica terracotta/laterizio; geometria ... iodi, puntelli. LAVORO: Formazione. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Solaio di ceramica terracotta/laterizio; geometria/forma/aspetto: piano nervature parallele; spessore tot [cm] = 17. Incluso: monoblocchi in laterizio, strato di irrigidimento in conglomerato cementizio. LAVORO: Formazione. Escluso: costi delle armature aggiuntive e di distribuzione in acciaio tondino o rete elettrosaldata (contabilizzati in base ai calcoli dei cementi armati). SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Solaio di ceramica terracotta/laterizio; geometria/forma/aspetto: piano nervature parallele; spessore tot [cm] = 17. Incluso: monoblocchi in laterizio, strato di irrigidimento in conglomerato cementizio. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Blocco forato di ceramica terracotta/laterizio; impiego: solaio tipo misto latero-cemento solaio a travetti; lunghezza [cm] = 38 + 40 larghezza [cm] = 24 altezza [cm] = 12 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Travetto traliccio prefabbricato di ceramica terracotta/laterizio; funzione: portante; impiego: solai SPECIFICHE TECNICHE: - OC2 OPERA: Strato di irrigidimento di conglomerato cementizio; impiego: solaio vespaio aerato; spessore [cm] = 5. Escluso: armatura; bordi di contenimento. LAVORO: Getto con pompa. Incluso: vibratura. Escluso: installazione della pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: resistenza calcestruzzo [classe] = C20/25, quantità di calcestruzzo gettato [m3] <= 30; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata. LV1 LAVORO: Formazione. Escluso: costi delle armature aggiuntive e di distribuzione in acciaio tondino o rete elettrosaldata (contabilizzati in base ai calcoli dei cementi armati). SPECIFICHE TECNICHE: - LP2 OPERA STRUMENTALE: Cassaforma; tradizionale di legno naturale generico; impiego: solaio misto con travi in spessore per strutture piane; spessore [m] = 0,025 + 0,027 altezza [m] <= 3,5; pressione [kN/m²] <= 70. Incluso: disarmante, chiodi, puntelli. LAVORO: Formazione. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	98,87	1C.05.050.0010.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_FORMAZIONE	SOLAIO
OC.EEA.a04.E0200.L0011.0085.-	OPERA: Solaio di ceramica terracotta/laterizio; geometria ... iodi, puntelli. LAVORO: Formazione. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Solaio di ceramica terracotta/laterizio; geometria/forma/aspetto: piano nervature parallele; spessore tot [cm] = 21. Incluso: monoblocchi in laterizio, strato di irrigidimento in conglomerato cementizio. LAVORO: Formazione. Incluso: cassero, armatura provvisoria di sostegno fino a 4,50 m di altezza dal piano di appoggio, disarmo. Escluso: costi delle armature aggiuntive e di distribuzione in acciaio tondino o rete elettrosaldata (contabilizzati in base ai calcoli dei cementi armati). SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Solaio di ceramica terracotta/laterizio; geometria/forma/aspetto: piano nervature parallele; spessore tot [cm] = 21. Incluso: monoblocchi in laterizio, strato di irrigidimento in conglomerato cementizio. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Blocco forato di ceramica terracotta/laterizio; impiego: solaio tipo misto latero-cemento solaio a travetti; lunghezza [cm] = 38 + 40 larghezza [cm] = 24 altezza [cm] = 16 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Travetto traliccio prefabbricato di ceramica terracotta/laterizio; funzione: portante; impiego: solai SPECIFICHE TECNICHE: - OC2 OPERA: Strato di irrigidimento di conglomerato cementizio; impiego: solaio vespaio aerato; spessore [cm] = 5. Escluso: armatura; bordi di contenimento. LAVORO: Getto con pompa. Incluso: vibratura. Escluso: installazione della pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: resistenza calcestruzzo [classe] = C20/25, quantità di calcestruzzo gettato [m3] <= 30; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata. LV1 LAVORO: Formazione. Incluso: cassero, armatura provvisoria di sostegno fino a 4,50 m di altezza dal piano di appoggio, disarmo. Escluso: costi delle armature aggiuntive e di distribuzione in acciaio tondino o rete elettrosaldata (contabilizzati in base ai calcoli dei cementi armati). SPECIFICHE TECNICHE: - LP2 OPERA STRUMENTALE: Cassaforma; tradizionale di legno naturale generico; impiego: solaio misto con travi in spessore per strutture piane; spessore [m] = 0,025 + 0,027 altezza [m] <= 3,5; pressione [kN/m²] <= 70. Incluso: disarmante, chiodi, puntelli. LAVORO: Formazione. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	99,08	1C.05.050.0010.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_FORMAZIONE	SOLAIO

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

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

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a04.E0200.L0011.0110.-	OPERA: Solaio di ceramica terracotta/laterizio; geometria/forma/aspetto: piano nervature parallele; spessore tot [cm] = 33. Incluso: biblocchi in laterizio, strato di irrigidimento in conglomerato cementizio. LAVORO: Formazione. Incluso: cassero, armatura provvisoria di sostegno fino a 4,50 m di altezza dal piano di appoggio, disarmo. Escluso: costi delle armature aggiuntive e di distribuzione in acciaio tondino o rete elettrosaldata (contabilizzati in base ai calcoli dei cementi armati). SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Solaio di ceramica terracotta/laterizio; geometria/forma/aspetto: piano nervature parallele; spessore tot [cm] = 33. Incluso: biblocchi in laterizio, strato di irrigidimento in conglomerato cementizio. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Blocco forato di ceramica terracotta/laterizio; impiego: solaio tipo misto latero-cemento solaio a travetti; lunghezza [cm] = 38 + 40 larghezza [cm] = 24 altezza [cm] = 12 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Blocco forato di ceramica terracotta/laterizio; impiego: solaio tipo misto latero-cemento solaio a travetti; lunghezza [cm] = 38 + 40 larghezza [cm] = 24 altezza [cm] = 16 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Travetto traiccio prefabbricato di ceramica terracotta/laterizio; funzione: portante; impiego: solai SPECIFICHE TECNICHE: - OC2 OPERA: Strato di irrigidimento di conglomerato cementizio; impiego: solaio vespaio aerato; spessore [cm] = 5. Escluso: armatura; bordi di contenimento. LAVORO: Getto con pompa. Incluso: vibratura. Escluso: installazione della pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: resistenza calcestruzzo [classe] = C20/25, quantità di calcestruzzo gettato [m3] <= 30; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata. LV1 LAVORO: Formazione. Incluso: cassero, armatura provvisoria di sostegno fino a 4,50 m di altezza dal piano di appoggio, disarmo. Escluso: costi delle armature aggiuntive e di distribuzione in acciaio tondino o rete elettrosaldata (contabilizzati in base ai calcoli dei cementi armati). SPECIFICHE TECNICHE: - LP2 OPERA STRUMENTALE: Cassaforma; tradizionale di legno naturale generico; impiego: solaio misto con travi in spessore per strutture piane; spessore [m] = 0,025 + 0,027 altezza [m] <= 3,5; pressione [kN/m²] <= 70. Incluso: disarmante, chiodi, puntelli. LAVORO: Formazione.	1 m ²	110,36	1C.05.050.0020.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_FORMAZIONE	SOLAIO	
OC.EEA.a04.E0200.L0011.0115.-	OPERA: Solaio di ceramica terracotta/laterizio; geometria/forma/aspetto: piano nervature parallele; spessore tot [cm] = 37. Incluso: biblocchi in laterizio, strato di irrigidimento in conglomerato cementizio. LAVORO: Formazione. Incluso: cassero, armatura provvisoria di sostegno fino a 4,50 m di altezza dal piano di appoggio, disarmo. Escluso: costi delle armature aggiuntive e di distribuzione in acciaio tondino o rete elettrosaldata (contabilizzati in base ai calcoli dei cementi armati). SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Solaio di ceramica terracotta/laterizio; geometria/forma/aspetto: piano nervature parallele; spessore tot [cm] = 37. Incluso: biblocchi in laterizio, strato di irrigidimento in conglomerato cementizio. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Blocco forato di ceramica terracotta/laterizio; impiego: solaio tipo misto latero-cemento solaio a travetti; lunghezza [cm] = 38 + 40 larghezza [cm] = 24 altezza [cm] = 16 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Blocco forato di ceramica terracotta/laterizio; impiego: solaio tipo misto latero-cemento solaio a travetti; lunghezza [cm] = 38 + 40 larghezza [cm] = 24 altezza [cm] = 16 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Travetto traiccio prefabbricato di ceramica terracotta/laterizio; funzione: portante; impiego: solai SPECIFICHE TECNICHE: - OC2 OPERA: Strato di irrigidimento di conglomerato cementizio; impiego: solaio vespaio aerato; spessore [cm] = 5. Escluso: armatura; bordi di contenimento. LAVORO: Getto con pompa. Incluso: vibratura. Escluso: installazione della pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: resistenza calcestruzzo [classe] = C20/25, quantità di calcestruzzo gettato [m3] <= 30; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata. LV1 LAVORO: Formazione. Incluso: cassero, armatura provvisoria di sostegno fino a 4,50 m di altezza dal piano di appoggio, disarmo. Escluso: costi delle armature aggiuntive e di distribuzione in acciaio tondino o rete elettrosaldata (contabilizzati in base ai calcoli dei cementi armati). SPECIFICHE TECNICHE: - LP2 OPERA STRUMENTALE: Cassaforma; tradizionale di legno naturale generico; impiego: solaio misto con travi in spessore per strutture piane; spessore [m] = 0,025 + 0,027 altezza [m] <= 3,5; pressione [kN/m²] <= 70. Incluso: disarmante, chiodi, puntelli. LAVORO: Formazione.	1 m ²	110,57	1C.05.050.0020.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_FORMAZIONE	SOLAIO	

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a04.E0200.L0011.0120.-	OPERA: Solaio di ceramica terracotta/laterizio; geometria ... iodi, puntelli. LAVORO: Formazione. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Solaio di ceramica terracotta/laterizio; geometria/forma/aspetto: piano nervature parallele; spessore tot [cm] = 41. Incluso: biblocchi in laterizio, strato di irrigidimento in conglomerato cementizio. LAVORO: Formazione. Incluso: cassero, armatura provvisoria di sostegno fino a 4,50 m di altezza dal piano di appoggio, disarmo. Escluso: costi delle armature aggiuntive e di distribuzione in acciaio tondino o rete elettrosaldata (contabilizzati in base ai calcoli dei cementi armati). SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Solaio di ceramica terracotta/laterizio; geometria/forma/aspetto: piano nervature parallele; spessore tot [cm] = 41. Incluso: biblocchi in laterizio, strato di irrigidimento in conglomerato cementizio. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Blocco forato di ceramica terracotta/laterizio; impiego: solaio tipo misto latero-cemento solaio a travetti; lunghezza [cm] = 38 + 40 larghezza [cm] = 24 altezza [cm] = 20 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Blocco forato di ceramica terracotta/laterizio; impiego: solaio tipo misto latero-cemento solaio a travetti; lunghezza [cm] = 38 + 40 larghezza [cm] = 24 altezza [cm] = 16 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Travetto traliccio prefabbricato di ceramica terracotta/laterizio; funzione: portante; impiego: solai SPECIFICHE TECNICHE: - OC2 OPERA: Strato di irrigidimento di conglomerato cementizio; impiego: solaio vespaio aerato; spessore [cm] = 5. Escluso: armatura; bordi di contenimento. LAVORO: Getto con pompa. Incluso: vibratura. Escluso: installazione della pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: resistenza calcestruzzo [classe] = C20/25, quantità di calcestruzzo gettato [m3] <= 30; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata. LV1 LAVORO: Formazione. Incluso: cassero, armatura provvisoria di sostegno fino a 4,50 m di altezza dal piano di appoggio, disarmo. Escluso: costi delle armature aggiuntive e di distribuzione in acciaio tondino o rete elettrosaldata (contabilizzati in base ai calcoli dei cementi armati). SPECIFICHE TECNICHE: - LP2 OPERA STRUMENTALE: Cassaforma; tradizionale di legno naturale generico; impiego: solaio misto con travi in spessore per strutture piane; spessore [m] = 0,025 + 0,027 altezza [m] <= 3,5; pressione [kN/m²] <= 70. Incluso: disarmante, chiodi, puntelli. LAVORO: Formazione. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	110,42	1C.05.050.0020.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_FORMAZIONE	SOLAIO
OC.EEA.a04.E0200.L0011.0250.-	OPERA: Solaio, prefabbricato di ceramica terracotta/laterizio; geometria/forma/aspetto: piano nervature parallele; spessore tot [cm] = 26. Incluso: lastre predalles prefabbricate, strato di irrigidimento in conglomerato cementizio. LAVORO: Formazione. Incluso: casseforme, le armature e puntellature provvisorie di sostegno di qualunque tipo, natura, forma e specie; il ferro di armatura e ripartizione; le nervature trasversali di ripartizione se necessarie. Escluso: costi delle armature aggiuntive e di distribuzione in acciaio tondino o rete elettrosaldata (contabilizzati in base ai calcoli dei cementi armati). SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Solaio, prefabbricato di ceramica terracotta/laterizio; geometria/forma/aspetto: piano nervature parallele; spessore tot [cm] = 26. Incluso: lastre predalles prefabbricate, strato di irrigidimento in conglomerato cementizio. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Lastra predalles prefabbricati di ceramica terracotta/laterizio; geometria/forma/aspetto: nervature parallele; funzione: portante; impiego: solai; larghezza [cm] = 80 + 120 altezza [cm] = 20; classe di resistenza [classe] = C32/40 SPECIFICHE TECNICHE: di tipo "b" come da d.m. 16/96 misurato vuoto per pieno sul rettangolo circoscritto RM2 Travetto traliccio prefabbricato di ceramica terracotta/laterizio; funzione: portante; impiego: solai SPECIFICHE TECNICHE: - OC2 OPERA: Strato di irrigidimento di conglomerato cementizio; impiego: solaio; spessore [cm] = 6. Incluso: ferro di armatura e ripartizione; nervature trasversali di ripartizione. Escluso: armatura; bordi di contenimento. LAVORO: Getto con pompa. Incluso: vibratura. Escluso: installazione della pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: resistenza calcestruzzo [classe] = C20/25, quantità di calcestruzzo gettato [m3] <= 30; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata. LV1 LAVORO: Formazione. Incluso: casseforme, le armature e puntellature provvisorie di sostegno di qualunque tipo, natura, forma e specie; il ferro di armatura e ripartizione; le nervature trasversali di ripartizione se necessarie. Escluso: costi delle armature aggiuntive e di distribuzione in acciaio tondino o rete elettrosaldata (contabilizzati in base ai calcoli dei cementi armati). SPECIFICHE TECNICHE: - LP2 OPERA STRUMENTALE: Cassaforma; tradizionale di legno naturale generico; impiego: solaio misto con travi in spessore per strutture piane; spessore [m] = 0,025 + 0,027 altezza [m] <= 3,5; pressione [kN/m²] <= 70. Incluso: disarmante, chiodi, puntelli. LAVORO: Formazione. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	215,89	1C.05.050.0040	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_FORMAZIONE	SOLAIO	

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

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a04.E0200.T0000.0015.-	OPERA: Solaio di vetro generico; finitura: liscia rasat ... opera con superfici perfettamente lisce, rasate sul vetro.	OPERA: Solaio di vetro generico; finitura: liscia rasata; impiego: solai praticabili lucernari. LAVORO: Formazione. Incluso: assistenza muraria, piani di lavoro, ogni prestazione occorrente per la loro esecuzione a regola d'arte. SPECIFICHE TECNICHE: diffusori annegati in calcestruzzo, distanziati di circa 5 cm, calcolati per un sovraccarico di 400 kg/m ² , eseguiti in opera con superfici perfettamente lisce, rasate sul vetro. OP1 OPERA: Solaio di vetro generico; finitura: liscia rasata; impiego: solai praticabili lucernari. SPECIFICHE TECNICHE: diffusori annegati in calcestruzzo, distanziati di circa 5 cm, calcolati per un sovraccarico di 400 kg/m ² . RM2 Diffusore a camera d'aria di vetro generico; geometria/forma/aspetto: quadrato; impiego: strutture orizzontali; dimensione (x) [mm] = 190 dimensione (y) [mm] = 190 spessore [mm] = 80 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Barra nervata di lega ferrosa acciaio B450C; funzione: strutturale; impiego: strutture c.a. SPECIFICHE TECNICHE: prodotto con sistemi di controllo di produzione in stabilimento PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Impasto in opera di conglomerato cementizio; geometria/forma/aspetto: in sacchi; impiego: strutturale; resistenza meccanica [classe] = C20/25. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionato in cantiere. LV1 LAVORO: Formazione. Incluso: assistenza muraria, piani di lavoro, ogni prestazione occorrente per la loro esecuzione a regola d'arte. SPECIFICHE TECNICHE: eseguiti in opera con superfici perfettamente lisce, rasate sul vetro.	1 m ²	185,93	1C.15.100.0010.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_FORMAZIONE	SOLAIO
OC.EEA.a04.A6420.J0001.0000.-	OPERA: Sottomurazione di conglomerato cementizio; funzion ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Sottomurazione di conglomerato cementizio; funzione: formazione di cordoli; impiego: strati di murature sottostrutture. Escluso: additivo antiritiro. LAVORO: Formazione. Incluso: trasporto e getto in conglomerato cementizio. Escluso: scavo; demolizioni vecchie murature; cuciture tra muratura e cordoli; casseforme; armatura metallica; installazione della pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: cordoli passanti, sottostanti e/o in aderenza alla vecchia fondazione; quantità di calcestruzzo [m ³] <= 30, esecuzione a tratti alternati; a tutto spessore o a fasi successive; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata. OP1 OPERA: Sottomurazione di conglomerato cementizio; funzione: formazione di cordoli; impiego: strati di murature sottostrutture. Escluso: additivo antiritiro. SPECIFICHE TECNICHE: cordoli passanti, sottostanti e/o in aderenza alla vecchia fondazione; quantità di calcestruzzo [m ³] <= 30. RM2 Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/forma/aspetto: sfuso; funzione: strutturale; impiego: conglomerato cementizio; fornitura: autobetoniera; classe di consistenza [classe] = S4 classe di resistenza [classe] = C25/30 classe di esposizione [classe] = XC1/XC2 SPECIFICHE TECNICHE: confezionato in impianto di betonaggio, materie prime in possesso di marcatura ce LV1 LAVORO: Formazione. Incluso: trasporto e getto in conglomerato cementizio. Escluso: scavo; demolizioni vecchie murature; cuciture tra muratura e cordoli; casseforme; armatura metallica; installazione della pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: esecuzione a tratti alternati; a tutto spessore o a fasi successive; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata. RP2 Pompa autocarrata SPECIFICHE TECNICHE: per quantità di calcestruzzo [m ³] <= 30 ; criterio di misurazione: per metro cubo pompato di calcestruzzo RP2 Vibratore per calcestruzzo; diametro testa [mm] = 45 ; potenza [kW] = 1; peso [kg] = 14 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro con gru; portata [t] <= 13,0; incluso: accessori di sollevamento SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ³	355,14	1C.06.720.0020	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_FORMAZIONE	SOTTOMURAZIONE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a04.A6420.J0001.0005.-	OPERA: Sottomurazione di conglomerato cementizio; funzion ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Sottomurazione di conglomerato cementizio; funzione: formazione di cordoli; impiego: strati di murature sottostrutture. Escluso: additivo antiritiro. LAVORO: Formazione. Incluso: trasporto e getto in conglomerato cementizio. Escluso: scavo; demolizioni vecchie murature; cuciture tra muratura e cordoli; casseforme; armatura metallica; installazione della pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: cordoli passanti, sottostanti e/o in aderenza alla vecchia fondazione; quantità di calcestruzzo [m³] > 30, esecuzione a tratti alternati; a tutto spessore o a fasi successive; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata. OP1 OPERA: Sottomurazione di conglomerato cementizio; funzione: formazione di cordoli; impiego: strati di murature sottostrutture. Escluso: additivo antiritiro. SPECIFICHE TECNICHE: cordoli passanti, sottostanti e/o in aderenza alla vecchia fondazione; quantità di calcestruzzo [m³] > 30. RM2 Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/forma/aspetto: sfuso; funzione: strutturale; impiego: conglomerato cementizio; fornitura: autobetoniera; classe di consistenza [classe] = S4 classe di resistenza [classe] = C25/30 classe di esposizione [classe] = XC1/XC2 SPECIFICHE TECNICHE: confezionato in impianto di betonaggio, materie prime in possesso di marcatura ce LV1 LAVORO: Formazione. Incluso: trasporto e getto in conglomerato cementizio. Escluso: scavo; demolizioni vecchie murature; cuciture tra muratura e cordoli; casseforme; armatura metallica; installazione della pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: esecuzione a tratti alternati; a tutto spessore o a fasi successive; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata. RP2 Pompa autocarrata SPECIFICHE TECNICHE: per quantità di calcestruzzo [m³] > 30; criterio di misurazione: per metro cubo pompato di calcestruzzo RP2 Vibratore per calcestruzzo; diametro testa [mm] = 45; potenza [kW] = 1; peso [kg] = 14 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro con gru; portata [t] <= 13,0; incluso: accessori di sollevamento SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m³	349,02	OC.EEA.a04.A6420.J0001.C1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_FORMAZIONE	SOTTOMURAZIONE	
OC.EEA.a04.A6420.L0011.0000.-	OPERA: Sottomurazione di ceramica terracotta/laterizio; i ... a tratti alternati; a tutto spessore o a fasi successive.	OPERA: Sottomurazione di ceramica terracotta/laterizio; impiego: strati di murature sottostrutture. LAVORO: Formazione. Incluso: opere di presidio. Escluso: scavo; piani di lavoro interni. SPECIFICHE TECNICHE: a tratti alternati; a tutto spessore o a fasi successive. OP1 OPERA: Sottomurazione di ceramica terracotta/laterizio; impiego: strati di murature sottostrutture. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Blocco pieno di ceramica terracotta/laterizio; funzione: portante; lunghezza [cm] = 25 larghezza [cm] = 12 altezza [cm] = 5,5; conducibilità termica (?) [W/mK] = 0,431 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Segato di legno naturale abete; geometria/forma/aspetto: squadrato; spessore [mm] = 20 * 60 lunghezza [m] = 4 SPECIFICHE TECNICHE: tavole di assortimento 3°; falegnameria PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta in cemento generico. LAVORO: Formazione, con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; dosaggio per m³: cemento [kg] = 400. LV1 LAVORO: Formazione. Incluso: opere di presidio. Escluso: scavo; piani di lavoro interni. SPECIFICHE TECNICHE: a tratti alternati; a tutto spessore o a fasi successive.	1 m³	805,9	1C.06.720.0010	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_FORMAZIONE	SOTTOMURAZIONE
OC.EEA.a04.B1200.J0001.3000.-	OPERA: Strato di pavimentazione, selciato di conglomerato ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Strato di pavimentazione, selciato di conglomerato cementizio. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico e manuale. SPECIFICHE TECNICHE: cls Rck 20 e pietra reperita in loco per formazione piano di scorrimento acque, compreso ferro in ragione di 70 kg/mq, spezzoni di ancoraggio inghisati in roccia ove necessario; distanza spezzoni d. 20 mm cm 50 lungo il perimetro orizzontale di aderenza. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, selciato di conglomerato cementizio. SPECIFICHE TECNICHE: cls Rck 20 e pietra reperita in loco per formazione piano di scorrimento acque, compreso ferro in ragione di 70 kg/mq, spezzoni di ancoraggio inghisati in roccia ove necessario; distanza spezzoni d. 20 mm cm 50 lungo il perimetro orizzontale di aderenza. RM2 Legante idraulico di cemento generico; geometria/forma/aspetto: sfuso tipo elevata resistenza 32.5R; fornitura: silos SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Aggregato sabbia viva di roccia naturale minerale; impiego: impasti; peso specifico medio [kg/m³] = 1550 SPECIFICHE TECNICHE: di cava RM2 Barra nervata di lega ferrosa acciaio B450C; funzione: strutturale; impiego: strutture c.a. SPECIFICHE TECNICHE: prodotto con sistemi di controllo di produzione in stabilimento LV1 LAVORO: Formazione con mezzo meccanico e manuale. SPECIFICHE TECNICHE: - RT2 Gruppo elettrogeno; potenza [kVA] <= 10 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: giorno di presenza in cantiere RP2 Teleferica mobile; impiego: trasporto materiale SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Betoniera a bicchiere; capacità [m³] <= 0,50 SPECIFICHE TECNICHE: ad azionamento elettrico; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 13,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m³	11667,69	1F.NP.04.07.00.00.0010_	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_FORMAZIONE	STRATO DI PAVIMENTAZIONE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a04.C0910.Mb000.0000.-	OPERA: Strato di sottofondo, ghiaia grossa/ciottoloni di ... zato; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Strato di sottofondo, ghiaia grossa/ciottoloni di roccia naturale generico. LAVORO: Formazione. Incluso: sistemazione e costipazione materiale. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di sottofondo, ghiaia grossa/ciottoloni di roccia naturale generico. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Aggregato pietrischetto di roccia naturale minerale; diametro (Ø) [mm] = 12 + 20 SPECIFICHE TECNICHE: da frantumazione di ciottoli o ghiaia LV1 LAVORO: Formazione. Incluso: sistemazione e costipazione materiale. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 13,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Rullo compressore; peso [t] <= 1,9 SPECIFICHE TECNICHE: tandem motorizzato; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ³	56,51	1C.08.010.0010	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_FORMAZIONE	STRATO DI SOTTOFONDO
OC.EEA.a04.C0910.Mb000.0005.-	OPERA: Strato di sottofondo, ghiaia grossa/ciottoloni di ... zato; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Strato di sottofondo, ghiaia grossa/ciottoloni di roccia naturale generico. Incluso: ghiaia minuta; pietrisco; ghiaietto. LAVORO: Formazione. Incluso: intasamento, sistemazione e costipazione materiale. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di sottofondo, ghiaia grossa/ciottoloni di roccia naturale generico. Incluso: ghiaia minuta; pietrisco; ghiaietto. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Aggregato pietrischetto di roccia naturale minerale; diametro (Ø) [mm] = 12 + 20 SPECIFICHE TECNICHE: da frantumazione di ciottoli o ghiaia RM2 Aggregato pietrischetto di roccia naturale minerale; diametro (Ø) [mm] = 6 + 12 SPECIFICHE TECNICHE: da frantumazione di ciottoli o ghiaia LV1 LAVORO: Formazione. Incluso: intasamento, sistemazione e costipazione materiale. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 13,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Rullo compressore; peso [t] <= 1,9 SPECIFICHE TECNICHE: tandem motorizzato; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ³	61,31	1C.08.010.0020	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_FORMAZIONE	STRATO DI SOTTOFONDO
OC.EEA.a04.C0910.Mb000.0250.-	OPERA: Strato di sottofondo, misto sabbia-ghiaia di rocce ... rico; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Strato di sottofondo, misto sabbia-ghiaia di roccia naturale generico; impiego: marciapiedi; spessore [cm] = 10. LAVORO: Formazione. Incluso: spandimento e rullatura. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di sottofondo, misto sabbia-ghiaia di roccia naturale generico; impiego: marciapiedi; spessore [cm] = 10. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Aggregato misto granulare di roccia naturale minerale; peso specifico medio [kg/m ³] = 1800 SPECIFICHE TECNICHE: di sabbia e ghiaia RM2 Legante idraulico di cemento generico; geometria/forma/aspetto: sfuso tipo elevata resistenza 32.5R; fornitura: sacchi SPECIFICHE TECNICHE: sacchi da 25kg LV1 LAVORO: Formazione. Incluso: spandimento e rullatura. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Vibrofinitrice SPECIFICHE TECNICHE: gommata; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Rullo compressore; peso [t] <= 1,9 SPECIFICHE TECNICHE: tandem motorizzato; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Betoniera a bicchiere; capacità [m ³] <= 0,35 SPECIFICHE TECNICHE: ad azionamento elettrico; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ²	12,18	1U.04.130.0010	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_FORMAZIONE	STRATO DI SOTTOFONDO
OC.EEA.a04.C1505.D0000.0000.-	OPERA: Strato di vespaio di plastica generico; funzione: ... [mc] <= 30. LV1 LAVORO: Formazione. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di vespaio di plastica generico; funzione: appoggio elementi in plastica; altezza tot [cm] = 36 + 41. Escluso: armatura in ferro; bordi di contenimento se necessari. LAVORO: Formazione. SPECIFICHE TECNICHE: composto da: strato di sottofondo, altezza [cm] = 8; cassero a perdere, altezza [cm] = 25 + 30; strato di irrigidimento, altezza [cm] = 5. OP1 OPERA: Strato di vespaio di plastica generico; funzione: appoggio elementi in plastica; altezza tot [cm] = 36 + 41. Escluso: armatura in ferro; bordi di contenimento se necessari. SPECIFICHE TECNICHE: composto da: strato di sottofondo, altezza [cm] = 8; cassero a perdere, altezza [cm] = 25 + 30; strato di irrigidimento, altezza [cm] = 5. RM2 Cassero a perdere modulo di plastica generico; funzione: autoportante; impiego: vespaio aerato; altezza [cm] = 25 + 30 SPECIFICHE TECNICHE: - OC2 OPERA: Strato di irrigidimento di conglomerato cementizio; impiego: solaio vespaio aerato; spessore [cm] = 5. Escluso: armatura; bordi di contenimento. LAVORO: Getto con pompa. Incluso: vibratura. SPECIFICHE TECNICHE: resistenza calcestruzzo [classe] = C20/25, quantità di calcestruzzo gettato [mc] <= 30. OC2 OPERA: Strato di sottofondo, di riempimento alleggerito di conglomerato cementizio; funzione: fonoassorbente termoisolante; impiego: a base cementizia; spessore [cm] = 8. LAVORO: Getto. SPECIFICHE TECNICHE: costipato e livellato a frattazzo lungo; quantità di calcestruzzo gettato [mc] <= 30. LV1 LAVORO: Formazione. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	69,49	1C.05.500.0020.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_FORMAZIONE	STRATO DI VESPAIO

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

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

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a10.E5100.J0001.0000.a	OPERA: Fondazione di conglomerato cementizio; resistenza ... a; criterio di misurazione: giorni di presenza in cantiere	OPERA: Fondazione di conglomerato cementizio; resistenza a compressione [classe] = C25/30 classe di esposizione [classe] = XC1. LAVORO: Getto con gru. Incluso: vibratura. Escluso: ferro; casseri. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Fondazione di conglomerato cementizio; resistenza a compressione [classe] = C25/30 classe di esposizione [classe] = XC1. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/forma: sfuso; funzione: strutturale; impiego: conglomerato cementizio; fornitura: autobetoniera; classe di consistenza [classe] = S3 classe di resistenza [classe] = C25/30 SPECIFICHE TECNICHE: semifluido, test slump [mm] = 100 + 150 LV1 LAVORO: Getto con gru. Incluso: vibratura. Escluso: ferro; casseri. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Vibratore per calcestruzzo; diametro testa [mm] = 45; potenza [kW] = 1; peso [kg] = 14 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Gru a torre a rotazione in alto; altezza sotto gancio [m] <= 20,0 sbraccio [m] <= 20,0; portata [t] <= 0,8; escluso: f.e.m., escluso basamento SPECIFICHE TECNICHE: già installata; criterio di misurazione: giorni di presenza in cantiere	1 m ³	280,86	1C.04.010.0020.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_GETTO	FONDAZIONE
OC.EEA.a10.E5100.J0001.0000.b	OPERA: Fondazione di conglomerato cementizio; resistenza ... rio di misurazione: per metro cubo pompato di calcestruzzo	OPERA: Fondazione di conglomerato cementizio; resistenza a compressione [classe] = C25/30 classe di esposizione [classe] = XC2. LAVORO: Getto con pompa. Incluso: vibratura. Escluso: ferro; casseri; installazione della pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: getto per quantità di calcestruzzo [m3] <= 30; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata. OP1 OPERA: Fondazione di conglomerato cementizio; impiego: plinti-travi rovesce-platee; resistenza a compressione [classe] = C32/40. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/forma: sfuso; funzione: strutturale; impiego: conglomerato cementizio; fornitura: autobetoniera; classe di consistenza [classe] = S3 classe di resistenza [classe] = C25/30 SPECIFICHE TECNICHE: semifluido, test slump [mm] = 100 + 150 LV1 LAVORO: Getto con pompa. Incluso: vibratura. Escluso: ferro; casseri; installazione della pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: getto per quantità di calcestruzzo [m3] <= 30; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata. RP2 Vibratore per calcestruzzo; diametro testa [mm] = 45; potenza [kW] = 1; peso [kg] = 14 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Pompa autocarrata SPECIFICHE TECNICHE: per quantità di calcestruzzo [m ³] <= 30; criterio di misurazione: per metro cubo pompato di calcestruzzo	1 m ³	265,09	OC.EEA.a10.E5100.J0001.C1	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_GETTO	FONDAZIONE
OC.EEA.a10.E5100.J0001.0005.a	OPERA: Fondazione di conglomerato cementizio; resistenza ... a; criterio di misurazione: giorni di presenza in cantiere	OPERA: Fondazione di conglomerato cementizio; resistenza a compressione [classe] = C28/35 classe di esposizione [classe] = XC1. LAVORO: Getto con gru. Incluso: vibratura. Escluso: ferro; casseri. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Fondazione di conglomerato cementizio; resistenza a compressione [classe] = C28/35 classe di esposizione [classe] = XC1. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/forma: sfuso; funzione: strutturale; impiego: conglomerato cementizio; fornitura: autobetoniera; classe di consistenza [classe] = S3 classe di resistenza [classe] = C28/35 SPECIFICHE TECNICHE: semifluido, test slump [mm] = 100 + 150 LV1 LAVORO: Getto con gru. Incluso: vibratura. Escluso: ferro; casseri. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Vibratore per calcestruzzo; diametro testa [mm] = 45; potenza [kW] = 1; peso [kg] = 14 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Gru a torre a rotazione in alto; altezza sotto gancio [m] <= 20,0 sbraccio [m] <= 20,0; portata [t] <= 0,8; escluso: f.e.m., escluso basamento SPECIFICHE TECNICHE: già installata; criterio di misurazione: giorni di presenza in cantiere	1 m ³	290,52	1C.04.010.0020.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_GETTO	FONDAZIONE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a10.E5100.J0001.0005.b	OPERA: Fondazione di conglomerato cementizio; FALSO cla ... rio di misurazione: per metro cubo pompato di calcestruzzo	OPERA: Fondazione di conglomerato cementizio; FALSO classe di esposizione [classe] = XC2. LAVORO: Getto con pompa. Incluso: vibratura. Escluso: ferro; casseri; installazione della pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: getto per quantità di calcestruzzo [m ³] <= 30; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata. OP1 OPERA: Fondazione di conglomerato cementizio; impiego: plinti-travi rovesce-platee; resistenza a compressione [classe] = C32/40. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/forma: sfuso; funzione: strutturale; impiego: conglomerato cementizio; fornitura: autobetoniera; classe di consistenza [classe] = S3 classe di resistenza [classe] = C28/35 SPECIFICHE TECNICHE: semifluido, test slump [mm] = 100 ÷ 150 LV1 LAVORO: Getto con pompa. Incluso: vibratura. Escluso: ferro; casseri; installazione della pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: getto per quantità di calcestruzzo [m ³] <= 30; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata. RP2 Vibratore per calcestruzzo; diametro testa [mm] = 45; potenza [kW] = 1; peso [kg] = 14 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Pompa autocarrata SPECIFICHE TECNICHE: per quantità di calcestruzzo [m ³] <= 30; criterio di misurazione: per metro cubo pompato di calcestruzzo	1 m ³	273,33	OC.EEA.a10.E5100.J0001.01-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_GETTO	FONDAZIONE	
OC.EEA.a10.E5100.J0001.0010.a	OPERA: Fondazione di conglomerato cementizio; resistenza ... CNICHE: - LV1 LAVORO: Getto a mano. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Fondazione di conglomerato cementizio; resistenza caratteristica [classe] = C16/20. LAVORO: Getto a mano. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Fondazione di conglomerato cementizio; resistenza caratteristica [classe] = C16/20. SPECIFICHE TECNICHE: - PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Impasto in opera di conglomerato cementizio; resistenza meccanica [classe] = C16/20. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Getto a mano. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ³	243,99	1C.04.750.0020.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_GETTO	FONDAZIONE
OC.EEA.a10.E5100.J0001.0010.b	OPERA: Fondazione di conglomerato cementizio; resistenza ... CNICHE: - LV1 LAVORO: Getto a mano. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Fondazione di conglomerato cementizio; resistenza caratteristica [classe] = C16/20. LAVORO: Getto a mano. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Fondazione di conglomerato cementizio; resistenza caratteristica [classe] = C16/20. SPECIFICHE TECNICHE: - PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Impasto in opera di conglomerato cementizio; resistenza meccanica [classe] = C16/20. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Getto a mano. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ³	254,87	1C.04.750.0030.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_GETTO	FONDAZIONE
OC.EEA.a10.E5100.J0001.0015.a	OPERA: Fondazione di conglomerato cementizio; resistenza ... CNICHE: - LV1 LAVORO: Getto a mano. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Fondazione di conglomerato cementizio; resistenza caratteristica [classe] = C20/25. LAVORO: Getto a mano. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Fondazione di conglomerato cementizio; resistenza caratteristica [classe] = C20/25. SPECIFICHE TECNICHE: - PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Impasto in opera di conglomerato cementizio; resistenza meccanica [classe] = C20/25. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Getto a mano. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ³	257,1	1C.04.750.0020.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_GETTO	FONDAZIONE
OC.EEA.a10.E5100.J0001.0015.b	OPERA: Fondazione di conglomerato cementizio; resistenza ... CNICHE: - LV1 LAVORO: Getto a mano. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Fondazione di conglomerato cementizio; resistenza caratteristica [classe] = C20/25. LAVORO: Getto a mano. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Fondazione di conglomerato cementizio; resistenza caratteristica [classe] = C20/25. SPECIFICHE TECNICHE: - PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Impasto in opera di conglomerato cementizio; resistenza meccanica [classe] = C20/25. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Getto a mano. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ³	267,98	1C.04.750.0030.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_GETTO	FONDAZIONE
OC.EEA.a10.E5100.J0001.0020.a	OPERA: Fondazione di conglomerato cementizio; impiego: pl ... a; criterio di misurazione: giorni di presenza in cantiere	OPERA: Fondazione di conglomerato cementizio; impiego: plinti-travi rovesce-platee; resistenza a compressione [classe] = C25/30. LAVORO: Getto con gru. Incluso: vibratura. Escluso: ferro; casseri. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Fondazione di conglomerato cementizio; impiego: plinti-travi rovesce-platee; resistenza a compressione [classe] = C25/30. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/forma/aspetto: sfuso; funzione: strutturale; impiego: conglomerato cementizio; fornitura: autobetoniera; classe di consistenza [classe] = S4 classe di resistenza [classe] = C25/30 classe di esposizione [classe] = XC1/XC2 SPECIFICHE TECNICHE: confezionato in impianto di betonaggio, materie prime in possesso di marcatura CE LV1 LAVORO: Getto con gru. Incluso: vibratura. Escluso: ferro; casseri. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Vibratore per calcestruzzo; diametro testa [mm] = 45; potenza [kW] = 1; peso [kg] = 14 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Gru a torre a rotazione in alto; altezza sotto gancio [m] <= 20,0 sbraccio [m] <= 20,0; portata [t] <= 0,8; escluso: f.e.m., escluso basamento SPECIFICHE TECNICHE: già installata; criterio di misurazione: giorni di presenza in cantiere	1 m ³	294,12	1C.04.015.0020.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_GETTO	FONDAZIONE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a10.E5100.J0001.0020.b	OPERA: Fondazione di conglomerato cementizio; impiego: pl... rio di misurazione: per metro cubo pompato di calcestruzzo	OPERA: Fondazione di conglomerato cementizio; impiego: plinti-travi rovesce-platee; resistenza a compressione [classe] = C25/30. LAVORO: Getto con pompa. Incluso: vibratura. Escluso: ferro; casseri; installazione della pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: getto per quantità di calcestruzzo [m3] <= 30; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata. OP1 OPERA: Fondazione di conglomerato cementizio; impiego: plinti-travi rovesce-platee; resistenza a compressione [classe] = C25/30. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/forma/aspetto: sfuso; funzione: strutturale; impiego: conglomerato cementizio; fornitura: autobetoniera; classe di consistenza [classe] = S4 classe di resistenza [classe] = C25/30 classe di esposizione [classe] = XC1/XC2 SPECIFICHE TECNICHE: confezionato in impianto di betonaggio, materie prime in possesso di marcatura CE LV1 LAVORO: Getto con pompa. Incluso: vibratura. Escluso: ferro; casseri; installazione della pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: getto per quantità di calcestruzzo [m3] <= 30; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata. RP2 Vibratore per calcestruzzo; diametro testa [mm] = 45; potenza [kW] = 1; peso [kg] = 14 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Pompa autocarrata SPECIFICHE TECNICHE: per quantità di calcestruzzo [m ³] <= 30; criterio di misurazione: per metro cubo pompato di calcestruzzo	1 m ³	232,61	OC.EEA.a10.E5100.J0001.01-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_GETTO	FONDAZIONE	
OC.EEA.a10.E5100.J0001.0025.a	OPERA: Fondazione di conglomerato cementizio; impiego: pl... a; criterio di misurazione: giorni di presenza in cantiere	OPERA: Fondazione di conglomerato cementizio; impiego: plinti-travi rovesce-platee; resistenza a compressione [classe] = C25/30. LAVORO: Getto con gru. Incluso: vibratura. Escluso: ferro; casseri. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Fondazione di conglomerato cementizio; impiego: plinti-travi rovesce-platee; resistenza a compressione [classe] = C25/30. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/forma/aspetto: sfuso; funzione: strutturale; impiego: conglomerato cementizio; fornitura: autobetoniera; classe di consistenza [classe] = S5 classe di resistenza [classe] = C25/30 classe di esposizione [classe] = XC2 SPECIFICHE TECNICHE: il diametro max degli aggregati dovrà essere adeguato alla geometria dell'opera; materie prime in possesso della marcatura CE LV1 LAVORO: Getto con gru. Incluso: vibratura. Escluso: ferro; casseri. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Vibratore per calcestruzzo; diametro testa [mm] = 45; potenza [kW] = 1; peso [kg] = 14 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Gru a torre a rotazione in alto; altezza sotto gancio [m] <= 20,0 sbraccio [m] <= 20,0; portata [t] <= 0,8; escluso: f.e.m., escluso basamento SPECIFICHE TECNICHE: già installata; criterio di misurazione: giorni di presenza in cantiere	1 m ³	422,09	1C.04.020.0020.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_GETTO	FONDAZIONE
OC.EEA.a10.E5100.J0001.0025.b	OPERA: Fondazione di conglomerato cementizio; impiego: pl... rio di misurazione: per metro cubo pompato di calcestruzzo	OPERA: Fondazione di conglomerato cementizio; impiego: plinti-travi rovesce-platee; resistenza a compressione [classe] = C25/30. LAVORO: Getto con pompa. Incluso: vibratura. Escluso: ferro; casseri; installazione della pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: getto per quantità di calcestruzzo [m3] <= 30; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata. OP1 OPERA: Fondazione di conglomerato cementizio; impiego: plinti-travi rovesce-platee; resistenza a compressione [classe] = C25/30. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/forma/aspetto: sfuso; funzione: strutturale; impiego: conglomerato cementizio; fornitura: autobetoniera; classe di consistenza [classe] = S5 classe di resistenza [classe] = C25/30 classe di esposizione [classe] = XC2 SPECIFICHE TECNICHE: il diametro max degli aggregati dovrà essere adeguato alla geometria dell'opera; materie prime in possesso della marcatura CE LV1 LAVORO: Getto con pompa. Incluso: vibratura. Escluso: ferro; casseri; installazione della pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: getto per quantità di calcestruzzo [m3] <= 30; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata. RP2 Vibratore per calcestruzzo; diametro testa [mm] = 45; potenza [kW] = 1; peso [kg] = 14 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Pompa autocarrata SPECIFICHE TECNICHE: per quantità di calcestruzzo [m ³] <= 30; criterio di misurazione: per metro cubo pompato di calcestruzzo	1 m ³	256,51	OC.EEA.a10.E5100.J0001.01-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_GETTO	FONDAZIONE	

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a10.E5100.J0001.0030.a	OPERA: Fondazione di conglomerato cementizio; impiego: pl ... a; criterio di misurazione: giorni di presenza in cantiere	OPERA: Fondazione di conglomerato cementizio; impiego: plinti-travi rovesce-platee; resistenza a compressione [classe] = C25/30. LAVORO: Getto con gru. Incluso: vibratura. Escluso: ferro; casseri. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Fondazione di conglomerato cementizio; impiego: plinti-travi rovesce-platee; resistenza a compressione [classe] = C25/30. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/forma/aspetto: sfuso; funzione: strutturale; impiego: conglomerato cementizio; fornitura: autobetoniera; classe di spandimento [classe] = SF1 classe di resistenza [classe] = C25/30 SPECIFICHE TECNICHE: a prestazione, confezionato in impianto di betonaggio; materie prime in possesso della marcatura CE LV1 LAVORO: Getto con gru. Incluso: vibratura. Escluso: ferro; casseri. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Vibratore per calcestruzzo; diametro testa [mm] = 45; potenza [kW] = 1; peso [kg] = 14 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Gru a torre a rotazione in alto; altezza sotto gancio [m] <= 20,0 sbraccio [m] <= 20,0; portata [t] <= 0,8; escluso: f.e.m., escluso basamento SPECIFICHE TECNICHE: già installata; criterio di misurazione: giorni di presenza in cantiere	1 m ³	275,7	1C.04.030.0010.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_GETTO	FONDAZIONE
OC.EEA.a10.E5100.J0001.0030.b	OPERA: Fondazione di conglomerato cementizio; impiego: pl ... rio di misurazione: per metro cubo pompato di calcestruzzo	OPERA: Fondazione di conglomerato cementizio; impiego: plinti-travi rovesce-platee; resistenza a compressione [classe] = C25/30. LAVORO: Getto con pompa. Incluso: vibratura. Escluso: ferro; casseri; installazione della pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: getto per quantità di calcestruzzo [m3] <= 30; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata. OP1 OPERA: Fondazione di conglomerato cementizio; impiego: plinti-travi rovesce-platee; resistenza a compressione [classe] = C25/30. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/forma/aspetto: sfuso; funzione: strutturale; impiego: conglomerato cementizio; fornitura: autobetoniera; classe di spandimento [classe] = SF1 classe di resistenza [classe] = C25/30 SPECIFICHE TECNICHE: a prestazione, confezionato in impianto di betonaggio; materie prime in possesso della marcatura CE LV1 LAVORO: Getto con pompa. Incluso: vibratura. Escluso: ferro; casseri; installazione della pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: getto per quantità di calcestruzzo [m3] <= 30; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata. RP2 Vibratore per calcestruzzo; diametro testa [mm] = 45; potenza [kW] = 1; peso [kg] = 14 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Pompa autocarrata SPECIFICHE TECNICHE: per quantità di calcestruzzo [m ³] <= 30; criterio di misurazione: per metro cubo pompato di calcestruzzo	1 m ³	258,51	OC.EEA.a10.E5100.J0001.01-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_GETTO	FONDAZIONE	
OC.EEA.a10.E5100.J0001.0035.a	OPERA: Fondazione di conglomerato cementizio; impiego: pl ... a; criterio di misurazione: giorni di presenza in cantiere	OPERA: Fondazione di conglomerato cementizio; impiego: plinti-travi rovesce-platee; resistenza a compressione [classe] = C25/30. LAVORO: Getto con gru. Incluso: vibratura. Escluso: ferro; casseri. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Fondazione di conglomerato cementizio; impiego: plinti-travi rovesce-platee; resistenza a compressione [classe] = C25/30. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/forma/aspetto: sfuso; funzione: strutturale; impiego: conglomerato cementizio; fornitura: autobetoniera; classe di spandimento [classe] = SF2 classe di resistenza [classe] = C25/30 SPECIFICHE TECNICHE: a prestazione, confezionato in impianto di betonaggio; materie prime in possesso della marcatura CE LV1 LAVORO: Getto con gru. Incluso: vibratura. Escluso: ferro; casseri. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Vibratore per calcestruzzo; diametro testa [mm] = 45; potenza [kW] = 1; peso [kg] = 14 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Gru a torre a rotazione in alto; altezza sotto gancio [m] <= 20,0 sbraccio [m] <= 20,0; portata [t] <= 0,8; escluso: f.e.m., escluso basamento SPECIFICHE TECNICHE: già installata; criterio di misurazione: giorni di presenza in cantiere	1 m ³	284,74	1C.04.030.0040.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_GETTO	FONDAZIONE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a10.E5100.J0001.0035.b	OPERA: Fondazione di conglomerato cementizio; impiego: pl ... rio di misurazione: per metro cubo pompato di calcestruzzo	OPERA: Fondazione di conglomerato cementizio; impiego: plinti-travi rovesce-platee; resistenza a compressione [classe] = C25/30. LAVORO: Getto con pompa. Incluso: vibratura. Escluso: ferro; casseri; installazione della pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: getto per quantità di calcestruzzo [m3] <= 30; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata. OP1 OPERA: Fondazione di conglomerato cementizio; impiego: plinti-travi rovesce-platee; resistenza a compressione [classe] = C25/30. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/forma/aspetto: sfuso; funzione: strutturale; impiego: conglomerato cementizio; fornitura: autobetoniera; classe di spandimento [classe] = SF2 classe di resistenza [classe] = C25/30 SPECIFICHE TECNICHE: a prestazione, confezionato in impianto di betonaggio; materie prime in possesso della marcatura CE LV1 LAVORO: Getto con pompa. Incluso: vibratura. Escluso: ferro; casseri; installazione della pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: getto per quantità di calcestruzzo [m3] <= 30; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata. RP2 Vibratore per calcestruzzo; diametro testa [mm] = 45; potenza [kW] = 1; peso [kg] = 14 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Pompa autocarrata SPECIFICHE TECNICHE: per quantità di calcestruzzo [m³] <= 30; criterio di misurazione: per metro cubo pompato di calcestruzzo	1 m ³	267,55	OC.EEA.a10.E5100.J0001.01-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_GETTO	FONDAZIONE	
OC.EEA.a10.E5100.J0001.0040.a	OPERA: Fondazione di conglomerato cementizio; impiego: pl ... a; criterio di misurazione: giorni di presenza in cantiere	OPERA: Fondazione di conglomerato cementizio; impiego: plinti-travi rovesce-platee; resistenza a compressione [classe] = C25/30. LAVORO: Getto con gru. Incluso: vibratura. Escluso: ferro; casseri. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Fondazione di conglomerato cementizio; impiego: plinti-travi rovesce-platee; resistenza a compressione [classe] = C25/30. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/forma/aspetto: sfuso; funzione: strutturale; impiego: conglomerato cementizio; fornitura: autobetoniera; classe di spandimento [classe] = SF3 classe di resistenza [classe] = C25/30 SPECIFICHE TECNICHE: a prestazione, confezionato in impianto di betonaggio; materie prime in possesso della marcatura CE LV1 LAVORO: Getto con gru. Incluso: vibratura. Escluso: ferro; casseri. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Vibratore per calcestruzzo; diametro testa [mm] = 45; potenza [kW] = 1; peso [kg] = 14 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Gru a torre a rotazione in alto; altezza sotto gancio [m] <= 20,0 sbraccio [m] <= 20,0; portata [t] <= 0,8; escluso: f.e.m., escluso basamento SPECIFICHE TECNICHE: già installata; criterio di misurazione: giorni di presenza in cantiere	1 m ³	299,81	1C.04.030.0070.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_GETTO	FONDAZIONE
OC.EEA.a10.E5100.J0001.0040.b	OPERA: Fondazione di conglomerato cementizio; impiego: pl ... rio di misurazione: per metro cubo pompato di calcestruzzo	OPERA: Fondazione di conglomerato cementizio; impiego: plinti-travi rovesce-platee; resistenza a compressione [classe] = C25/30. LAVORO: Getto con pompa. Incluso: vibratura. Escluso: ferro; casseri; installazione della pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: getto per quantità di calcestruzzo [m3] <= 30; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata. OP1 OPERA: Fondazione di conglomerato cementizio; impiego: plinti-travi rovesce-platee; resistenza a compressione [classe] = C25/30. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/forma/aspetto: sfuso; funzione: strutturale; impiego: conglomerato cementizio; fornitura: autobetoniera; classe di spandimento [classe] = SF3 classe di resistenza [classe] = C25/30 SPECIFICHE TECNICHE: a prestazione, confezionato in impianto di betonaggio; materie prime in possesso della marcatura CE LV1 LAVORO: Getto con pompa. Incluso: vibratura. Escluso: ferro; casseri; installazione della pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: getto per quantità di calcestruzzo [m3] <= 30; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata. RP2 Vibratore per calcestruzzo; diametro testa [mm] = 45; potenza [kW] = 1; peso [kg] = 14 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Pompa autocarrata SPECIFICHE TECNICHE: per quantità di calcestruzzo [m³] <= 30; criterio di misurazione: per metro cubo pompato di calcestruzzo	1 m ³	282,61	OC.EEA.a10.E5100.J0001.01-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_GETTO	FONDAZIONE	

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a10.E5100.J0001.0045.a	OPERA: Fondazione di conglomerato cementizio; impiego: pl ... a; criterio di misurazione: giorni di presenza in cantiere	OPERA: Fondazione di conglomerato cementizio; impiego: plinti-travi rovesce-platee; resistenza a compressione [classe] = C28/35. LAVORO: Getto con gru. Incluso: vibratura. Escluso: ferro; casseri. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Fondazione di conglomerato cementizio; impiego: plinti-travi rovesce-platee; resistenza a compressione [classe] = C28/35. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/forma/aspetto: sfuso; funzione: strutturale; impiego: conglomerato cementizio; fornitura: autobetoniera; classe di consistenza [classe] = S4 classe di resistenza [classe] = C28/35 classe di esposizione [classe] = XC1/XC2 SPECIFICHE TECNICHE: confezionato in impianto di betonaggio, materie prime in possesso di marcatura CE LV1 LAVORO: Getto con gru. Incluso: vibratura. Escluso: ferro; casseri. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Vibratore per calcestruzzo; diametro testa [mm] = 45; potenza [kW] = 1; peso [kg] = 14 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Gru a torre a rotazione in alto; altezza sotto gancio [m] <= 20,0 sbraaccio [m] <= 20,0; portata [t] <= 0,8; escluso: f.e.m., escluso basamento SPECIFICHE TECNICHE: già installata; criterio di misurazione: giorni di presenza in cantiere	1 m ³	260,01	1C.04.015.0020.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_GETTO	FONDAZIONE
OC.EEA.a10.E5100.J0001.0045.b	OPERA: Fondazione di conglomerato cementizio; impiego: pl ... rio di misurazione: per metro cubo pompato di calcestruzzo	OPERA: Fondazione di conglomerato cementizio; impiego: plinti-travi rovesce-platee; resistenza a compressione [classe] = C28/35. LAVORO: Getto con pompa. Incluso: vibratura. Escluso: ferro; casseri; installazione della pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: getto per quantità di calcestruzzo [m3] <= 30; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata. OP1 OPERA: Fondazione di conglomerato cementizio; impiego: plinti-travi rovesce-platee; resistenza a compressione [classe] = C28/35. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/forma/aspetto: sfuso; funzione: strutturale; impiego: conglomerato cementizio; fornitura: autobetoniera; classe di consistenza [classe] = S4 classe di resistenza [classe] = C28/35 classe di esposizione [classe] = XC1/XC2 SPECIFICHE TECNICHE: confezionato in impianto di betonaggio, materie prime in possesso di marcatura CE LV1 LAVORO: Getto con pompa. Incluso: vibratura. Escluso: ferro; casseri; installazione della pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: getto per quantità di calcestruzzo [m3] <= 30; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata. RP2 Vibratore per calcestruzzo; diametro testa [mm] = 45; potenza [kW] = 1; peso [kg] = 14 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Pompa autocarrata SPECIFICHE TECNICHE: per quantità di calcestruzzo [m ³] <= 30; criterio di misurazione: per metro cubo pompato di calcestruzzo	1 m ³	242,81	OC.EEA.a10.E5100.J0001.01-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_GETTO	FONDAZIONE	
OC.EEA.a10.E5100.J0001.0050.a	OPERA: Fondazione di conglomerato cementizio; impiego: pl ... a; criterio di misurazione: giorni di presenza in cantiere	OPERA: Fondazione di conglomerato cementizio; impiego: plinti-travi rovesce-platee; resistenza a compressione [classe] = C28/35. LAVORO: Getto con gru. Incluso: vibratura. Escluso: ferro; casseri. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Fondazione di conglomerato cementizio; impiego: plinti-travi rovesce-platee; resistenza a compressione [classe] = C28/35. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/forma/aspetto: sfuso; funzione: strutturale; impiego: conglomerato cementizio; fornitura: autobetoniera; classe di consistenza [classe] = S5 classe di resistenza [classe] = C28/35 classe di esposizione [classe] = XC2 SPECIFICHE TECNICHE: il diametro max degli aggregati dovrà essere adeguato alla geometria dell'opera; materie prime in possesso della marcatura CE LV1 LAVORO: Getto con gru. Incluso: vibratura. Escluso: ferro; casseri. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Vibratore per calcestruzzo; diametro testa [mm] = 45; potenza [kW] = 1; peso [kg] = 14 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Gru a torre a rotazione in alto; altezza sotto gancio [m] <= 20,0 sbraaccio [m] <= 20,0; portata [t] <= 0,8; escluso: f.e.m., escluso basamento SPECIFICHE TECNICHE: già installata; criterio di misurazione: giorni di presenza in cantiere	1 m ³	270,12	1C.04.020.0020.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_GETTO	FONDAZIONE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a10.E5100.J0001.0050.b	OPERA: Fondazione di conglomerato cementizio; impiego: plinti-travi rovesce-platee; resistenza a compressione [classe] = C28/35. LAVORO: Getto con pompa. Incluso: vibratura. Escluso: ferro; casseri; installazione della pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: getto per quantità di calcestruzzo [m3] <= 30; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata. OP1 OPERA: Fondazione di conglomerato cementizio; impiego: plinti-travi rovesce-platee; resistenza a compressione [classe] = C28/35. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/forma/aspetto: sfuso; funzione: strutturale; impiego: conglomerato cementizio; fornitura: autobetoniera; classe di consistenza [classe] = S5 classe di resistenza [classe] = C28/35 classe di esposizione [classe] = XC2 SPECIFICHE TECNICHE: il diametro max degli aggregati dovrà essere adeguato alla geometria dell'opera; materie prime in possesso della marcatura CE LV1 LAVORO: Getto con pompa. Incluso: vibratura. Escluso: ferro; casseri; installazione della pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: getto per quantità di calcestruzzo [m3] <= 30; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata. RP2 Vibratore per calcestruzzo; diametro testa [mm] = 45; potenza [kW] = 1; peso [kg] = 14 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Pompa autocarrata SPECIFICHE TECNICHE: per quantità di calcestruzzo [m³] <= 30; criterio di misurazione: per metro cubo pompato di calcestruzzo	1 m³	252,92	OC.EEA.a10.E5100.J0001.C1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_GETTO	FONDAZIONE		
OC.EEA.a10.E5100.J0001.0055.a	OPERA: Fondazione di conglomerato cementizio; impiego: plinti-travi rovesce-platee; resistenza a compressione [classe] = C28/35. LAVORO: Getto con gru. Incluso: vibratura. Escluso: ferro; casseri. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Fondazione di conglomerato cementizio; impiego: plinti-travi rovesce-platee; resistenza a compressione [classe] = C28/35. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/forma/aspetto: sfuso; funzione: strutturale; impiego: conglomerato cementizio; fornitura: autobetoniera; classe di consistenza [classe] = S5 classe di resistenza [classe] = C28/35 classe di esposizione [classe] = XA1 SPECIFICHE TECNICHE: il diametro max degli aggregati dovrà essere adeguato alla geometria dell'opera; materie prime in possesso della marcatura CE LV1 LAVORO: Getto con gru. Incluso: vibratura. Escluso: ferro; casseri. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Vibratore per calcestruzzo; diametro testa [mm] = 45; potenza [kW] = 1; peso [kg] = 14 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Gru a torre a rotazione in alto; altezza sotto gancio [m] <= 20,0 sbraccio [m] <= 20,0; portata [t] <= 0,8; escluso: f.e.m., escluso basamento SPECIFICHE TECNICHE: già installata; criterio di misurazione: giorni di presenza in cantiere	1 m³	274,59	1C.04.020.0020.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_GETTO	FONDAZIONE	
OC.EEA.a10.E5100.J0001.0055.b	OPERA: Fondazione di conglomerato cementizio; impiego: plinti-travi rovesce-platee; resistenza a compressione [classe] = C28/35. LAVORO: Getto con pompa. Incluso: vibratura. Escluso: ferro; casseri; installazione della pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: getto per quantità di calcestruzzo [m3] <= 30; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata. OP1 OPERA: Fondazione di conglomerato cementizio; impiego: plinti-travi rovesce-platee; resistenza a compressione [classe] = C28/35. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/forma/aspetto: sfuso; funzione: strutturale; impiego: conglomerato cementizio; fornitura: autobetoniera; classe di consistenza [classe] = S5 classe di resistenza [classe] = C28/35 classe di esposizione [classe] = XA1 SPECIFICHE TECNICHE: il diametro max degli aggregati dovrà essere adeguato alla geometria dell'opera; materie prime in possesso della marcatura CE LV1 LAVORO: Getto con pompa. Incluso: vibratura. Escluso: ferro; casseri; installazione della pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: getto per quantità di calcestruzzo [m3] <= 30; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata. RP2 Vibratore per calcestruzzo; diametro testa [mm] = 45; potenza [kW] = 1; peso [kg] = 14 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Pompa autocarrata SPECIFICHE TECNICHE: per quantità di calcestruzzo [m³] <= 30; criterio di misurazione: per metro cubo pompato di calcestruzzo	1 m³	257,4	OC.EEA.a10.E5100.J0001.C1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_GETTO	FONDAZIONE		

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a10.E5100.J0001.0060.a	OPERA: Fondazione di conglomerato cementizio; impiego: pl ... a; criterio di misurazione: giorni di presenza in cantiere	OPERA: Fondazione di conglomerato cementizio; impiego: plinti-travi rovesce-platee; resistenza a compressione [classe] = C28/35. LAVORO: Getto con gru. Incluso: vibratura. Escluso: ferro; casseri. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Fondazione di conglomerato cementizio; impiego: plinti-travi rovesce-platee; resistenza a compressione [classe] = C28/35. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/forma: sfuso; funzione: strutturale; impiego: conglomerato cementizio; fornitura: autobetoniera; classe di spandimento [classe] = SF1 classe di resistenza [classe] = C28/35 SPECIFICHE TECNICHE: a prestazione, confezionato in impianto di betonaggio; materie prime in possesso della marcatura CE LV1 LAVORO: Getto con gru. Incluso: vibratura. Escluso: ferro; casseri. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Vibratore per calcestruzzo; diametro testa [mm] = 45; potenza [kW] = 1; peso [kg] = 14 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Gru a torre a rotazione in alto; altezza sotto gancio [m] <= 20,0 sbraccio [m] <= 20,0; portata [t] <= 0,8; escluso: f.e.m., escluso basamento SPECIFICHE TECNICHE: già installata; criterio di misurazione: giorni di presenza in cantiere	1 m ³	285,16	1C.04.030.0010.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_GETTO	FONDAZIONE
OC.EEA.a10.E5100.J0001.0060.b	OPERA: Fondazione di conglomerato cementizio; impiego: pl ... rio di misurazione: per metro cubo pompato di calcestruzzo	OPERA: Fondazione di conglomerato cementizio; impiego: plinti-travi rovesce-platee; resistenza a compressione [classe] = C28/35. LAVORO: Getto con pompa. Incluso: vibratura. Escluso: ferro; casseri; installazione della pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: getto per quantità di calcestruzzo [m3] <= 30; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata. OP1 OPERA: Fondazione di conglomerato cementizio; impiego: plinti-travi rovesce-platee; resistenza a compressione [classe] = C28/35. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/forma/aspetto: sfuso; funzione: strutturale; impiego: conglomerato cementizio; fornitura: autobetoniera; classe di spandimento [classe] = SF1 classe di resistenza [classe] = C28/35 SPECIFICHE TECNICHE: a prestazione, confezionato in impianto di betonaggio; materie prime in possesso della marcatura CE LV1 LAVORO: Getto con pompa. Incluso: vibratura. Escluso: ferro; casseri; installazione della pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: getto per quantità di calcestruzzo [m3] <= 30; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata. RP2 Vibratore per calcestruzzo; diametro testa [mm] = 45; potenza [kW] = 1; peso [kg] = 14 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Pompa autocarrata SPECIFICHE TECNICHE: per quantità di calcestruzzo [m ³] <= 30; criterio di misurazione: per metro cubo pompato di calcestruzzo	1 m ³	267,98	OC.EEA.a10.E5100.J0001.01-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_GETTO	FONDAZIONE	
OC.EEA.a10.E5100.J0001.0065.-	OPERA: Fondazione di conglomerato cementizio; impiego: pl ... a; criterio di misurazione: giorni di presenza in cantiere	OPERA: Fondazione di conglomerato cementizio; impiego: plinti-travi rovesce-platee; resistenza a compressione [classe] = C28/35. LAVORO: Getto con gru. Incluso: vibratura. Escluso: ferro; casseri. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Fondazione di conglomerato cementizio; impiego: plinti-travi rovesce-platee; resistenza a compressione [classe] = C28/35. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/forma/aspetto: sfuso; funzione: strutturale; impiego: conglomerato cementizio; fornitura: autobetoniera; classe di spandimento [classe] = SF2 classe di resistenza [classe] = C28/35 SPECIFICHE TECNICHE: a prestazione, confezionato in impianto di betonaggio; materie prime in possesso della marcatura CE LV1 LAVORO: Getto con gru. Incluso: vibratura. Escluso: ferro; casseri. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Vibratore per calcestruzzo; diametro testa [mm] = 45; potenza [kW] = 1; peso [kg] = 14 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Gru a torre a rotazione in alto; altezza sotto gancio [m] <= 20,0 sbraccio [m] <= 20,0; portata [t] <= 0,8; escluso: f.e.m., escluso basamento SPECIFICHE TECNICHE: già installata; criterio di misurazione: giorni di presenza in cantiere	1 m ³	294,23	1C.04.030.0040.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_GETTO	FONDAZIONE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a10.E5100.J0001.0070.-	OPERA: Fondazione di conglomerato cementizio; impiego: pl ... rio di misurazione: per metro cubo pompato di calcestruzzo	OPERA: Fondazione di conglomerato cementizio; impiego: plinti-travi rovesce-platee; resistenza a compressione [classe] = C28/35. LAVORO: Getto con pompa. Incluso: vibratura. Escluso: ferro; casseri; installazione della pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: getto per quantità di calcestruzzo [m ³] <= 30; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata. OP1 OPERA: Fondazione di conglomerato cementizio; impiego: plinti-travi rovesce-platee; resistenza a compressione [classe] = C28/35. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/forma/aspetto: sfuso; funzione: strutturale; impiego: conglomerato cementizio; fornitura: autobetoniera; classe di spandimento [classe] = SF2 classe di resistenza [classe] = C28/35 SPECIFICHE TECNICHE: a prestazione, confezionato in impianto di betonaggio; materie prime in possesso della marcatura CE LV1 LAVORO: Getto con pompa. Incluso: vibratura. Escluso: ferro; casseri; installazione della pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: getto per quantità di calcestruzzo [m ³] <= 30; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata. RP2 Vibratore per calcestruzzo; diametro testa [mm] = 45; potenza [kW] = 1; peso [kg] = 14 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Pompa autocarrata SPECIFICHE TECNICHE: per quantità di calcestruzzo [m ³] <= 30; criterio di misurazione: per metro cubo pompato di calcestruzzo	1 m ³	277,04	OC.EEA.a10.E5100.J0001.01-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_GETTO	FONDAZIONE	
OC.EEA.a10.E5100.J0001.0075.a	OPERA: Fondazione di conglomerato cementizio; impiego: pl ... a; criterio di misurazione: giorni di presenza in cantiere	OPERA: Fondazione di conglomerato cementizio; impiego: plinti-travi rovesce-platee; resistenza a compressione [classe] = C28/35. LAVORO: Getto con gru. Incluso: vibratura. Escluso: ferro; casseri. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Fondazione di conglomerato cementizio; impiego: plinti-travi rovesce-platee; resistenza a compressione [classe] = C28/35. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/forma/aspetto: sfuso; funzione: strutturale; impiego: conglomerato cementizio; fornitura: autobetoniera; classe di spandimento [classe] = SF3 classe di resistenza [classe] = C28/35 SPECIFICHE TECNICHE: a prestazione, confezionato in impianto di betonaggio; materie prime in possesso della marcatura CE LV1 LAVORO: Getto con gru. Incluso: vibratura. Escluso: ferro; casseri. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Vibratore per calcestruzzo; diametro testa [mm] = 45; potenza [kW] = 1; peso [kg] = 14 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Gru a torre a rotazione in alto; altezza sotto gancio [m] <= 20,0 sbraccio [m] <= 20,0; portata [t] <= 0,8; escluso: f.e.m., escluso basamento SPECIFICHE TECNICHE: già installata; criterio di misurazione: giorni di presenza in cantiere	1 m ³	309,3	1C.04.030.0070.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_GETTO	FONDAZIONE
OC.EEA.a10.E5100.J0001.0075.b	OPERA: Fondazione di conglomerato cementizio; impiego: pl ... rio di misurazione: per metro cubo pompato di calcestruzzo	OPERA: Fondazione di conglomerato cementizio; impiego: plinti-travi rovesce-platee; resistenza a compressione [classe] = C28/35. LAVORO: Getto con pompa. Incluso: vibratura. Escluso: ferro; casseri; installazione della pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: getto per quantità di calcestruzzo [m ³] <= 30; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata. OP1 OPERA: Fondazione di conglomerato cementizio; impiego: plinti-travi rovesce-platee; resistenza a compressione [classe] = C28/35. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/forma/aspetto: sfuso; funzione: strutturale; impiego: conglomerato cementizio; fornitura: autobetoniera; classe di spandimento [classe] = SF3 classe di resistenza [classe] = C28/35 SPECIFICHE TECNICHE: a prestazione, confezionato in impianto di betonaggio; materie prime in possesso della marcatura CE LV1 LAVORO: Getto con pompa. Incluso: vibratura. Escluso: ferro; casseri; installazione della pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: getto per quantità di calcestruzzo [m ³] <= 30; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata. RP2 Vibratore per calcestruzzo; diametro testa [mm] = 45; potenza [kW] = 1; peso [kg] = 14 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Pompa autocarrata SPECIFICHE TECNICHE: per quantità di calcestruzzo [m ³] <= 30; criterio di misurazione: per metro cubo pompato di calcestruzzo	1 m ³	292,11	OC.EEA.a10.E5100.J0001.01-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_GETTO	FONDAZIONE	

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a10.E5100.J0001.0080.a	OPERA: Fondazione di conglomerato cementizio; impiego: pl ... a; criterio di misurazione: giorni di presenza in cantiere	OPERA: Fondazione di conglomerato cementizio; impiego: plinti-travi rovesce-platee; resistenza a compressione [classe] = C32/40. LAVORO: Getto con gru. Incluso: vibratura. Escluso: ferro; casseri. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Fondazione di conglomerato cementizio; impiego: plinti-travi rovesce-platee; resistenza a compressione [classe] = C32/40. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/forma/aspetto: sfuso; funzione: strutturale; impiego: conglomerato cementizio; fornitura: autobetoniera; classe di spandimento [classe] = SF1 classe di resistenza [classe] = C32/40 SPECIFICHE TECNICHE: a prestazione, confezionato in impianto di betonaggio; materie prime in possesso della marcatura CE LV1 LAVORO: Getto con gru. Incluso: vibratura. Escluso: ferro; casseri. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Vibratore per calcestruzzo; diametro testa [mm] = 45; potenza [kW] = 1; peso [kg] = 14 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Gru a torre a rotazione in alto; altezza sotto gancio [m] <= 20,0 sbraccio [m] <= 20,0; portata [t] <= 0,8; escluso: f.e.m., escluso basamento SPECIFICHE TECNICHE: già installata; criterio di misurazione: giorni di presenza in cantiere	1 m ³	296,95	1C.04.030.0010.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_GETTO	FONDAZIONE
OC.EEA.a10.E5100.J0001.0080.b	OPERA: Fondazione di conglomerato cementizio; impiego: pl ... rio di misurazione: per metro cubo pompato di calcestruzzo	OPERA: Fondazione di conglomerato cementizio; impiego: plinti-travi rovesce-platee; resistenza a compressione [classe] = C32/40. LAVORO: Getto con pompa. Incluso: vibratura. Escluso: ferro; casseri; installazione della pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: getto per quantità di calcestruzzo [m3] <= 30; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata. OP1 OPERA: Fondazione di conglomerato cementizio; impiego: plinti-travi rovesce-platee; resistenza a compressione [classe] = C32/40. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/forma/aspetto: sfuso; funzione: strutturale; impiego: conglomerato cementizio; fornitura: autobetoniera; classe di spandimento [classe] = SF1 classe di resistenza [classe] = C32/40 SPECIFICHE TECNICHE: a prestazione, confezionato in impianto di betonaggio; materie prime in possesso della marcatura CE LV1 LAVORO: Getto con pompa. Incluso: vibratura. Escluso: ferro; casseri; installazione della pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: getto per quantità di calcestruzzo [m3] <= 30; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata. RP2 Vibratore per calcestruzzo; diametro testa [mm] = 45; potenza [kW] = 1; peso [kg] = 14 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Pompa autocarrata SPECIFICHE TECNICHE: per quantità di calcestruzzo [m ³] <= 30; criterio di misurazione: per metro cubo pompato di calcestruzzo	1 m ³	279,75	OC.EEA.a10.E5100.J0001.01-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_GETTO	FONDAZIONE	
OC.EEA.a10.E5100.J0001.0085.a	OPERA: Fondazione di conglomerato cementizio; impiego: pl ... a; criterio di misurazione: giorni di presenza in cantiere	OPERA: Fondazione di conglomerato cementizio; impiego: plinti-travi rovesce-platee; resistenza a compressione [classe] = C32/40. LAVORO: Getto con gru. Incluso: vibratura. Escluso: ferro; casseri. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Fondazione di conglomerato cementizio; impiego: plinti-travi rovesce-platee; resistenza a compressione [classe] = C32/40. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/forma/aspetto: sfuso; funzione: strutturale; impiego: conglomerato cementizio; fornitura: autobetoniera; classe di spandimento [classe] = SF2 classe di resistenza [classe] = C32/40 SPECIFICHE TECNICHE: a prestazione, confezionato in impianto di betonaggio; materie prime in possesso della marcatura CE LV1 LAVORO: Getto con gru. Incluso: vibratura. Escluso: ferro; casseri. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Vibratore per calcestruzzo; diametro testa [mm] = 45; potenza [kW] = 1; peso [kg] = 14 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Gru a torre a rotazione in alto; altezza sotto gancio [m] <= 20,0 sbraccio [m] <= 20,0; portata [t] <= 0,8; escluso: f.e.m., escluso basamento SPECIFICHE TECNICHE: già installata; criterio di misurazione: giorni di presenza in cantiere	1 m ³	305,98	1C.04.030.0040.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_GETTO	FONDAZIONE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a10.E5100.J0001.0085.b	OPERA: Fondazione di conglomerato cementizio; impiego: pl ... rio di misurazione: per metro cubo pompato di calcestruzzo	OPERA: Fondazione di conglomerato cementizio; impiego: plinti-travi rovesce-platee; resistenza a compressione [classe] = C32/40. LAVORO: Getto con pompa. Incluso: vibratura. Escluso: ferro; casseri; installazione della pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: getto per quantità di calcestruzzo [m3] <= 30; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata. OP1 OPERA: Fondazione di conglomerato cementizio; impiego: plinti-travi rovesce-platee; resistenza a compressione [classe] = C32/40. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/forma/aspetto: sfuso; funzione: strutturale; impiego: conglomerato cementizio; fornitura: autobetoniera; classe di spandimento [classe] = SF2 classe di resistenza [classe] = C32/40 SPECIFICHE TECNICHE: a prestazione, confezionato in impianto di betonaggio; materie prime in possesso della marcatura CE LV1 LAVORO: Getto con pompa. Incluso: vibratura. Escluso: ferro; casseri; installazione della pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: getto per quantità di calcestruzzo [m3] <= 30; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata. RP2 Vibratore per calcestruzzo; diametro testa [mm] = 45; potenza [kW] = 1; peso [kg] = 14 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Pompa autocarrata SPECIFICHE TECNICHE: per quantità di calcestruzzo [m³] <= 30; criterio di misurazione: per metro cubo pompato di calcestruzzo	1 m ³	288,78	OC.EEA.a10.E5100.J0001.01-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_GETTO	FONDAZIONE	
OC.EEA.a10.E5100.J0001.0090.a	OPERA: Fondazione di conglomerato cementizio; impiego: pl ... a; criterio di misurazione: giorni di presenza in cantiere	OPERA: Fondazione di conglomerato cementizio; impiego: plinti-travi rovesce-platee; resistenza a compressione [classe] = C32/40. LAVORO: Getto con gru. Incluso: vibratura. Escluso: ferro; casseri. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Fondazione di conglomerato cementizio; impiego: plinti-travi rovesce-platee; resistenza a compressione [classe] = C32/40. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/forma/aspetto: sfuso; funzione: strutturale; impiego: conglomerato cementizio; fornitura: autobetoniera; classe di spandimento [classe] = SF3 classe di resistenza [classe] = C32/40 SPECIFICHE TECNICHE: a prestazione, confezionato in impianto di betonaggio; materie prime in possesso della marcatura CE LV1 LAVORO: Getto con gru. Incluso: vibratura. Escluso: ferro; casseri. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Vibratore per calcestruzzo; diametro testa [mm] = 45; potenza [kW] = 1; peso [kg] = 14 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Gru a torre a rotazione in alto; altezza sotto gancio [m] <= 20,0 sbraccio [m] <= 20,0; portata [t] <= 0,8; escluso: f.e.m., escluso basamento SPECIFICHE TECNICHE: già installata; criterio di misurazione: giorni di presenza in cantiere	1 m ³	365,39	1C.04.030.0070.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_GETTO	FONDAZIONE
OC.EEA.a10.E5100.J0001.0090.b	OPERA: Fondazione di conglomerato cementizio; impiego: pl ... rio di misurazione: per metro cubo pompato di calcestruzzo	OPERA: Fondazione di conglomerato cementizio; impiego: plinti-travi rovesce-platee; resistenza a compressione [classe] = C32/40. LAVORO: Getto con pompa. Incluso: vibratura. Escluso: ferro; casseri; installazione della pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: getto per quantità di calcestruzzo [m3] <= 30; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata. OP1 OPERA: Fondazione di conglomerato cementizio; impiego: plinti-travi rovesce-platee; resistenza a compressione [classe] = C32/40. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/forma/aspetto: sfuso; funzione: strutturale; impiego: conglomerato cementizio; fornitura: autobetoniera; classe di spandimento [classe] = SF3 classe di resistenza [classe] = C32/40 SPECIFICHE TECNICHE: a prestazione, confezionato in impianto di betonaggio; materie prime in possesso della marcatura CE LV1 LAVORO: Getto con pompa. Incluso: vibratura. Escluso: ferro; casseri; installazione della pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: getto per quantità di calcestruzzo [m3] <= 30; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata. RP2 Vibratore per calcestruzzo; diametro testa [mm] = 45; potenza [kW] = 1; peso [kg] = 14 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Pompa autocarrata SPECIFICHE TECNICHE: per quantità di calcestruzzo [m³] <= 30; criterio di misurazione: per metro cubo pompato di calcestruzzo	1 m ³	303,88	OC.EEA.a10.E5100.J0001.01-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_GETTO	FONDAZIONE	

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a10.C3900.G0000.0000.-	OPERA: Manufatto decorativo di cemento generico; finitura ... muraria. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Manufatto decorativo di cemento generico; finitura: graniglia martellinata; volume [m ³] >= 0,1. LAVORO: Getto fuori opera. Incluso: posa in opera, assistenza muraria. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: ad imitazione di pietra naturale, eseguito con impasto a 350 kg di cemento 32,5 R, gettato entro forme di gesso, con armatura in ferro. OP1 OPERA: Manufatto decorativo di cemento generico; finitura: graniglia martellinata; volume [m ³] >= 0,1. SPECIFICHE TECNICHE: ad imitazione di pietra naturale, eseguito con impasto a 350 kg di cemento 32,5 R, gettato entro forme di gesso, con armatura in ferro. RM2 Cielino di cemento generico; finitura: vista martellinata; impiego: contorni spalle cappelli davanzali soglie; sezione [cm ²] = 750 + 1000 SPECIFICHE TECNICHE: prodotti in stabilimento, con graniglia LV1 LAVORO: Getto fuori opera. Incluso: posa in opera, assistenza muraria. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ³	2970,14	1C.15.310.0010.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_GETTO	MANUFATTO DECORATIVO
OC.EEA.a10.C3900.G0000.0005.-	OPERA: Manufatto decorativo di cemento generico; finitura ... muraria. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Manufatto decorativo di cemento generico; finitura: vista martellinata; impiego: contorni spalle cappelli davanzali soglie; sezione [cm ²] <= 300. LAVORO: Getto fuori opera. Incluso: posa in opera, assistenza muraria. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Manufatto decorativo di cemento generico; finitura: vista martellinata; impiego: contorni spalle cappelli davanzali soglie; sezione [cm ²] <= 300. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Cielino di cemento generico; finitura: vista martellinata; impiego: contorni spalle cappelli davanzali soglie; sezione [cm ²] <= 300 SPECIFICHE TECNICHE: prodotti in stabilimento, con graniglia LV1 LAVORO: Getto fuori opera. Incluso: posa in opera, assistenza muraria. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	140,27	1C.15.310.0030.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_GETTO	MANUFATTO DECORATIVO
OC.EEA.a10.C3900.G0000.0010.-	OPERA: Manufatto decorativo di cemento generico; finitura ... muraria. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Manufatto decorativo di cemento generico; finitura: vista martellinata; impiego: contorni spalle cappelli davanzali soglie; sezione [cm ²] = 301 + 500. LAVORO: Getto fuori opera. Incluso: posa in opera, assistenza muraria. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Manufatto decorativo di cemento generico; finitura: vista martellinata; impiego: contorni spalle cappelli davanzali soglie; sezione [cm ²] = 301 + 500. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Cielino di cemento generico; finitura: vista martellinata; impiego: contorni spalle cappelli davanzali soglie; sezione [cm ²] = 300 + 500 SPECIFICHE TECNICHE: prodotti in stabilimento, con graniglia LV1 LAVORO: Getto fuori opera. Incluso: posa in opera, assistenza muraria. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	162,36	1C.15.310.0030.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_GETTO	MANUFATTO DECORATIVO
OC.EEA.a10.C3900.G0000.0015.-	OPERA: Manufatto decorativo di cemento generico; finitura ... muraria. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Manufatto decorativo di cemento generico; finitura: vista martellinata; impiego: contorni spalle cappelli davanzali soglie; sezione [cm ²] = 501 + 750. LAVORO: Getto fuori opera. Incluso: posa in opera, assistenza muraria. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Manufatto decorativo di cemento generico; finitura: vista martellinata; impiego: contorni spalle cappelli davanzali soglie; sezione [cm ²] = 501 + 750. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Cielino di cemento generico; finitura: vista martellinata; impiego: contorni spalle cappelli davanzali soglie; sezione [cm ²] = 500 + 750 SPECIFICHE TECNICHE: prodotti in stabilimento, con graniglia LV1 LAVORO: Getto fuori opera. Incluso: posa in opera, assistenza muraria. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	192,03	1C.15.310.0030.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_GETTO	MANUFATTO DECORATIVO
OC.EEA.a10.C3900.G0000.0020.-	OPERA: Manufatto decorativo di cemento generico; finitura ... muraria. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Manufatto decorativo di cemento generico; finitura: vista martellinata; impiego: contorni spalle cappelli davanzali soglie; sezione [cm ²] = 751 + 1000. LAVORO: Getto fuori opera. Incluso: posa in opera, assistenza muraria. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Manufatto decorativo di cemento generico; finitura: vista martellinata; impiego: contorni spalle cappelli davanzali soglie; sezione [cm ²] = 751 + 1000. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Cielino di cemento generico; finitura: vista martellinata; impiego: contorni spalle cappelli davanzali soglie; sezione [cm ²] = 750 + 1000 SPECIFICHE TECNICHE: prodotti in stabilimento, con graniglia LV1 LAVORO: Getto fuori opera. Incluso: posa in opera, assistenza muraria. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	220,36	1C.15.310.0030.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_GETTO	MANUFATTO DECORATIVO
OC.EEA.a10.C3900.G0000.0025.-	OPERA: Manufatto decorativo di cemento generico; finitura ... muraria. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Manufatto decorativo di cemento generico; finitura: vista raschiata; impiego: contorni spalle cappelli davanzali soglie; sezione [cm ²] <= 100. LAVORO: Getto fuori opera. Incluso: posa in opera, assistenza muraria. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Manufatto decorativo di cemento generico; finitura: vista raschiata; impiego: contorni spalle cappelli davanzali soglie; sezione [cm ²] <= 100. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Cielino di cemento generico; finitura: vista raschiata; impiego: contorni spalle cappelli davanzali soglie; sezione [cm ²] <= 100 SPECIFICHE TECNICHE: prodotti in stabilimento, senza graniglia LV1 LAVORO: Getto fuori opera. Incluso: posa in opera, assistenza muraria. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	60,41	1C.15.310.0020.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_GETTO	MANUFATTO DECORATIVO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a10.C3900.G0000.0030.-	OPERA: Manufatto decorativo di cemento generico; finitura ... muraria. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Manufatto decorativo di cemento generico; finitura: vista raschiata; impiego: contorni spalle cappelli davanzali soglie; sezione [cm ²] = 101 + 150. LAVORO: Getto fuori opera. Incluso: posa in opera, assistenza muraria. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Manufatto decorativo di cemento generico; finitura: vista raschiata; impiego: contorni spalle cappelli davanzali soglie; sezione [cm ²] = 101 + 150. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Cielino di cemento generico; finitura: vista raschiata; impiego: contorni spalle cappelli davanzali soglie; sezione [cm ²] = 100 + 150 SPECIFICHE TECNICHE: prodotti in stabilimento, senza graniglia LV1 LAVORO: Getto fuori opera. Incluso: posa in opera, assistenza muraria. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	74,92	1C.15.310.0020.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_GETTO	MANUFATTO DECORATIVO
OC.EEA.a10.C3900.G0000.0035.-	OPERA: Manufatto decorativo di cemento generico; finitura ... muraria. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Manufatto decorativo di cemento generico; finitura: vista raschiata; impiego: contorni spalle cappelli davanzali soglie; sezione [cm ²] = 151 + 300. LAVORO: Getto fuori opera. Incluso: posa in opera, assistenza muraria. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Manufatto decorativo di cemento generico; finitura: vista raschiata; impiego: contorni spalle cappelli davanzali soglie; sezione [cm ²] = 151 + 300. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Cielino di cemento generico; finitura: vista raschiata; impiego: contorni spalle cappelli davanzali soglie; sezione [cm ²] = 150 + 300 SPECIFICHE TECNICHE: prodotti in stabilimento, senza graniglia LV1 LAVORO: Getto fuori opera. Incluso: posa in opera, assistenza muraria. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	95,99	1C.15.310.0020.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_GETTO	MANUFATTO DECORATIVO
OC.EEA.a10.C3900.G0000.0040.-	OPERA: Manufatto decorativo di cemento generico; finitura ... muraria. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Manufatto decorativo di cemento generico; finitura: vista raschiata; impiego: contorni spalle cappelli davanzali soglie; sezione [cm ²] = 301 + 500. LAVORO: Getto fuori opera. Incluso: posa in opera, assistenza muraria. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Manufatto decorativo di cemento generico; finitura: vista raschiata; impiego: contorni spalle cappelli davanzali soglie; sezione [cm ²] = 301 + 500. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Cielino di cemento generico; finitura: vista raschiata; impiego: contorni spalle cappelli davanzali soglie; sezione [cm ²] = 300 + 500 SPECIFICHE TECNICHE: prodotti in stabilimento, senza graniglia LV1 LAVORO: Getto fuori opera. Incluso: posa in opera, assistenza muraria. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	115,29	1C.15.310.0020.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_GETTO	MANUFATTO DECORATIVO
OC.EEA.a10.C3900.G0000.0045.-	OPERA: Manufatto decorativo di cemento generico; finitura ... muraria. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Manufatto decorativo di cemento generico; finitura: vista raschiata; impiego: contorni spalle cappelli davanzali soglie; sezione [cm ²] = 501 + 750. LAVORO: Getto fuori opera. Incluso: posa in opera, assistenza muraria. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Manufatto decorativo di cemento generico; finitura: vista raschiata; impiego: contorni spalle cappelli davanzali soglie; sezione [cm ²] = 501 + 750. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Cielino di cemento generico; finitura: vista raschiata; impiego: contorni spalle cappelli davanzali soglie; sezione [cm ²] = 500 + 750 SPECIFICHE TECNICHE: prodotti in stabilimento, senza graniglia LV1 LAVORO: Getto fuori opera. Incluso: posa in opera, assistenza muraria. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	135,18	1C.15.310.0020.e	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_GETTO	MANUFATTO DECORATIVO
OC.EEA.a10.C3900.G0000.0050.-	OPERA: Manufatto decorativo di cemento generico; finitura ... muraria. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Manufatto decorativo di cemento generico; finitura: vista raschiata; impiego: contorni spalle cappelli davanzali soglie; sezione [cm ²] = 751 + 1000. LAVORO: Getto fuori opera. Incluso: posa in opera, assistenza muraria. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Manufatto decorativo di cemento generico; finitura: vista raschiata; impiego: contorni spalle cappelli davanzali soglie; sezione [cm ²] = 751 + 1000. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Cielino di cemento generico; finitura: vista raschiata; impiego: contorni spalle cappelli davanzali soglie; sezione [cm ²] = 750 + 1000 SPECIFICHE TECNICHE: prodotti in stabilimento, senza graniglia LV1 LAVORO: Getto fuori opera. Incluso: posa in opera, assistenza muraria. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	152,3	1C.15.310.0020.f	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_GETTO	MANUFATTO DECORATIVO
OC.EEA.a10.C3900.G0000.0055.-	OPERA: Manufatto decorativo di cemento generico; finitura ... muraria. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Manufatto decorativo di cemento generico; finitura: vista raschiata; volume [m ³] >= 0,1. LAVORO: Getto fuori opera. Incluso: posa in opera, assistenza muraria. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: ad imitazione di pietra naturale, eseguito con impasto a 350 kg di cemento 32,5 R, gettato entro forme di gesso, con armatura in ferro. OP1 OPERA: Manufatto decorativo di cemento generico; finitura: vista raschiata; volume [m ³] >= 0,1. SPECIFICHE TECNICHE: ad imitazione di pietra naturale, eseguito con impasto a 350 kg di cemento 32,5 R, gettato entro forme di gesso, con armatura in ferro. RM2 Cielino di cemento generico; finitura: vista raschiata; impiego: contorni spalle cappelli davanzali soglie; sezione [cm ²] = 750 + 1000 SPECIFICHE TECNICHE: prodotti in stabilimento, senza graniglia LV1 LAVORO: Getto fuori opera. Incluso: posa in opera, assistenza muraria. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ³	2289,45	1C.15.310.0010.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_GETTO	MANUFATTO DECORATIVO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a10.C3900.G0000.0060.-	OPERA: Manufatto decorativo di cemento generico; finitura ... muraria. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Manufatto decorativo di cemento generico; finitura: vista stuccata e levigata; impiego: contorni spalle cappelli davanzali soglie; sezione [cm ²] <= 100. LAVORO: Getto fuori opera. Incluso: posa in opera, assistenza muraria. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Manufatto decorativo di cemento generico; finitura: vista stuccata e levigata; impiego: contorni spalle cappelli davanzali soglie; sezione [cm ²] <= 100. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Cielino di cemento generico; finitura: vista stuccata e levigata; impiego: contorni spalle cappelli davanzali soglie; sezione [cm ²] <= 100 SPECIFICHE TECNICHE: prodotti in stabilimento, con graniglia LV1 LAVORO: Getto fuori opera. Incluso: posa in opera, assistenza muraria. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	86,45	1C.15.310.0040.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_GETTO	MANUFATTO DECORATIVO
OC.EEA.a10.C3900.G0000.0065.-	OPERA: Manufatto decorativo di cemento generico; finitura ... muraria. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Manufatto decorativo di cemento generico; finitura: vista stuccata e levigata; impiego: contorni spalle cappelli davanzali soglie; sezione [cm ²] = 101 + 150. LAVORO: Getto fuori opera. Incluso: posa in opera, assistenza muraria. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Manufatto decorativo di cemento generico; finitura: vista stuccata e levigata; impiego: contorni spalle cappelli davanzali soglie; sezione [cm ²] = 101 + 150. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Cielino di cemento generico; finitura: vista stuccata e levigata; impiego: contorni spalle cappelli davanzali soglie; sezione [cm ²] = 100 + 150 SPECIFICHE TECNICHE: prodotti in stabilimento, con graniglia LV1 LAVORO: Getto fuori opera. Incluso: posa in opera, assistenza muraria. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	104,98	1C.15.310.0040.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_GETTO	MANUFATTO DECORATIVO
OC.EEA.a10.C3900.G0000.0070.-	OPERA: Manufatto decorativo di cemento generico; finitura ... muraria. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Manufatto decorativo di cemento generico; finitura: vista stuccata e levigata; impiego: contorni spalle cappelli davanzali soglie; sezione [cm ²] = 151 + 300. LAVORO: Getto fuori opera. Incluso: posa in opera, assistenza muraria. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Manufatto decorativo di cemento generico; finitura: vista stuccata e levigata; impiego: contorni spalle cappelli davanzali soglie; sezione [cm ²] = 151 + 300. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Cielino di cemento generico; finitura: vista stuccata e levigata; impiego: contorni spalle cappelli davanzali soglie; sezione [cm ²] = 150 + 300 SPECIFICHE TECNICHE: prodotti in stabilimento, con graniglia LV1 LAVORO: Getto fuori opera. Incluso: posa in opera, assistenza muraria. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	131,12	1C.15.310.0040.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_GETTO	MANUFATTO DECORATIVO
OC.EEA.a10.C3900.G0000.0075.-	OPERA: Manufatto decorativo di cemento generico; finitura ... muraria. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Manufatto decorativo di cemento generico; finitura: vista stuccata e levigata; impiego: contorni spalle cappelli davanzali soglie; sezione [cm ²] = 301 + 500. LAVORO: Getto fuori opera. Incluso: posa in opera, assistenza muraria. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Manufatto decorativo di cemento generico; finitura: vista stuccata e levigata; impiego: contorni spalle cappelli davanzali soglie; sezione [cm ²] = 301 + 500. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Cielino di cemento generico; finitura: vista stuccata e levigata; impiego: contorni spalle cappelli davanzali soglie; sezione [cm ²] = 300 + 500 SPECIFICHE TECNICHE: prodotti in stabilimento, con graniglia LV1 LAVORO: Getto fuori opera. Incluso: posa in opera, assistenza muraria. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	159,98	1C.15.310.0040.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_GETTO	MANUFATTO DECORATIVO
OC.EEA.a10.C3900.G0000.0080.-	OPERA: Manufatto decorativo di cemento generico; finitura ... muraria. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Manufatto decorativo di cemento generico; finitura: vista stuccata e levigata; impiego: contorni spalle cappelli davanzali soglie; sezione [cm ²] = 501 + 750. LAVORO: Getto fuori opera. Incluso: posa in opera, assistenza muraria. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Manufatto decorativo di cemento generico; finitura: vista stuccata e levigata; impiego: contorni spalle cappelli davanzali soglie; sezione [cm ²] = 501 + 750. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Cielino di cemento generico; finitura: vista stuccata e levigata; impiego: contorni spalle cappelli davanzali soglie; sezione [cm ²] = 500 + 750 SPECIFICHE TECNICHE: prodotti in stabilimento, con graniglia LV1 LAVORO: Getto fuori opera. Incluso: posa in opera, assistenza muraria. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	180,97	1C.15.310.0040.e	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_GETTO	MANUFATTO DECORATIVO
OC.EEA.a10.C3900.G0000.0085.-	OPERA: Manufatto decorativo di cemento generico; finitura ... muraria. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Manufatto decorativo di cemento generico; finitura: vista stuccata e levigata; impiego: contorni spalle cappelli davanzali soglie; sezione [cm ²] = 751 + 1000. LAVORO: Getto fuori opera. Incluso: posa in opera, assistenza muraria. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Manufatto decorativo di cemento generico; finitura: vista stuccata e levigata; impiego: contorni spalle cappelli davanzali soglie; sezione [cm ²] = 751 + 1000. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Cielino di cemento generico; finitura: vista stuccata e levigata; impiego: contorni spalle cappelli davanzali soglie; sezione [cm ²] = 750 + 1000 SPECIFICHE TECNICHE: prodotti in stabilimento, con graniglia LV1 LAVORO: Getto fuori opera. Incluso: posa in opera, assistenza muraria. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	207,89	1C.15.310.0040.f	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_GETTO	MANUFATTO DECORATIVO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a10.C3900.G0005.0000.-	OPERA: Manufatto decorativo di cemento di graniglia; fini ... muraria. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Manufatto decorativo di cemento di graniglia; finitura: vista liscia; impiego: contorni spalle cappelli davanzali soglie; sezione [cm ²] <= 100. LAVORO: Getto fuori opera. Incluso: posa in opera, assistenza muraria. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Manufatto decorativo di cemento di graniglia; finitura: vista liscia; impiego: contorni spalle cappelli davanzali soglie; sezione [cm ²] <= 100. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Cielino di cemento generico; finitura: vista liscia; impiego: contorni spalle cappelli davanzali soglie; sezione [cm ²] <= 100 SPECIFICHE TECNICHE: prodotti in stabilimento, con graniglia LV1 LAVORO: Getto fuori opera. Incluso: posa in opera, assistenza muraria. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	56,42	1C.15.310.0050.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_GETTO	MANUFATTO DECORATIVO
OC.EEA.a10.C3900.G0005.0005.-	OPERA: Manufatto decorativo di cemento di graniglia; fini ... muraria. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Manufatto decorativo di cemento di graniglia; finitura: vista liscia; impiego: contorni spalle cappelli davanzali soglie; sezione [cm ²] = 101 + 150. LAVORO: Getto fuori opera. Incluso: posa in opera, assistenza muraria. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Manufatto decorativo di cemento di graniglia; finitura: vista liscia; impiego: contorni spalle cappelli davanzali soglie; sezione [cm ²] = 101 + 150. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Cielino di cemento generico; finitura: vista liscia; impiego: contorni spalle cappelli davanzali soglie; sezione [cm ²] = 100 + 150 SPECIFICHE TECNICHE: prodotti in stabilimento, con graniglia LV1 LAVORO: Getto fuori opera. Incluso: posa in opera, assistenza muraria. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	68	1C.15.310.0050.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_GETTO	MANUFATTO DECORATIVO
OC.EEA.a10.C3900.G0005.0010.-	OPERA: Manufatto decorativo di cemento di graniglia; fini ... muraria. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Manufatto decorativo di cemento di graniglia; finitura: vista liscia; impiego: contorni spalle cappelli davanzali soglie; sezione [cm ²] = 151 + 300. LAVORO: Getto fuori opera. Incluso: posa in opera, assistenza muraria. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Manufatto decorativo di cemento di graniglia; finitura: vista liscia; impiego: contorni spalle cappelli davanzali soglie; sezione [cm ²] = 151 + 300. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Cielino di cemento generico; finitura: vista liscia; impiego: contorni spalle cappelli davanzali soglie; sezione [cm ²] = 150 + 300 SPECIFICHE TECNICHE: prodotti in stabilimento, con graniglia LV1 LAVORO: Getto fuori opera. Incluso: posa in opera, assistenza muraria. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	89,34	1C.15.310.0050.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_GETTO	MANUFATTO DECORATIVO
OC.EEA.a10.C3900.G0005.0015.-	OPERA: Manufatto decorativo di cemento di graniglia; fini ... muraria. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Manufatto decorativo di cemento di graniglia; finitura: vista liscia; impiego: contorni spalle cappelli davanzali soglie; sezione [cm ²] = 301 + 500. LAVORO: Getto fuori opera. Incluso: posa in opera, assistenza muraria. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Manufatto decorativo di cemento di graniglia; finitura: vista liscia; impiego: contorni spalle cappelli davanzali soglie; sezione [cm ²] = 301 + 500. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Cielino di cemento generico; finitura: vista liscia; impiego: contorni spalle cappelli davanzali soglie; sezione [cm ²] = 300 + 500 SPECIFICHE TECNICHE: prodotti in stabilimento, con graniglia LV1 LAVORO: Getto fuori opera. Incluso: posa in opera, assistenza muraria. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	106,06	1C.15.310.0050.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_GETTO	MANUFATTO DECORATIVO
OC.EEA.a10.C3900.G0005.0020.-	OPERA: Manufatto decorativo di cemento di graniglia; fini ... muraria. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Manufatto decorativo di cemento di graniglia; finitura: vista liscia; impiego: contorni spalle cappelli davanzali soglie; sezione [cm ²] = 501 + 750. LAVORO: Getto fuori opera. Incluso: posa in opera, assistenza muraria. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Manufatto decorativo di cemento di graniglia; finitura: vista liscia; impiego: contorni spalle cappelli davanzali soglie; sezione [cm ²] = 501 + 750. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Cielino di cemento generico; finitura: vista liscia; impiego: contorni spalle cappelli davanzali soglie; sezione [cm ²] = 500 + 750 SPECIFICHE TECNICHE: prodotti in stabilimento, con graniglia LV1 LAVORO: Getto fuori opera. Incluso: posa in opera, assistenza muraria. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	126,3	1C.15.310.0050.e	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_GETTO	MANUFATTO DECORATIVO
OC.EEA.a10.C3900.G0005.0025.-	OPERA: Manufatto decorativo di cemento di graniglia; fini ... muraria. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Manufatto decorativo di cemento di graniglia; finitura: vista liscia; impiego: contorni spalle cappelli davanzali soglie; sezione [cm ²] = 751 + 1000. LAVORO: Getto fuori opera. Incluso: posa in opera, assistenza muraria. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Manufatto decorativo di cemento di graniglia; finitura: vista liscia; impiego: contorni spalle cappelli davanzali soglie; sezione [cm ²] = 751 + 1000. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Cielino di cemento generico; finitura: vista liscia; impiego: contorni spalle cappelli davanzali soglie; sezione [cm ²] = 750 + 1000 SPECIFICHE TECNICHE: prodotti in stabilimento, con graniglia LV1 LAVORO: Getto fuori opera. Incluso: posa in opera, assistenza muraria. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	141,37	1C.15.310.0050.f	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_GETTO	MANUFATTO DECORATIVO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a10.C3900.G0005.0030.-	OPERA: Manufatto decorativo di cemento di graniglia; fini ... muraria. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Manufatto decorativo di cemento di graniglia; finitura: vista liscia; volume [m³] >= 0,1. LAVORO: Getto fuori opera. Incluso: posa in opera, assistenza muraria. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: ad imitazione di pietra naturale, eseguito con impasto a 350 kg di cemento 32,5 R, gettato entro forme di gesso, con armatura in ferro. OP1 OPERA: Manufatto decorativo di cemento di graniglia; finitura: vista liscia; volume [m³] >= 0,1. SPECIFICHE TECNICHE: ad imitazione di pietra naturale, eseguito con impasto a 350 kg di cemento 32,5 R, gettato entro forme di gesso, con armatura in ferro. RM2 Cielino di cemento generico; finitura: vista liscia; impiego: contorni spalle cappelli davanzali soglie; sezione [cm²] = 750 * 1000. SPECIFICHE TECNICHE: prodotti in stabilimento, con graniglia LV1 LAVORO: Getto fuori opera. Incluso: posa in opera, assistenza muraria. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m³	2180,28	1C.15.310.0010.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_GETTO	MANUFATTO DECORATIVO
OC.EEA.a10.E5700.J0001.0000.-	OPERA: Palo di conglomerato cementizio; lunghezza [m] <= ... rio di misurazione: per metro cubo pompato di calcestruzzo	OPERA: Palo di conglomerato cementizio; lunghezza [m] <= 20 diametro [mm] = 360. LAVORO: Getto. Incluso: infissione a vibrazione o battitura; estrazione del tuboforma; maggior impiego di conglomerato cementizio fino al 10% del volume teorico del palo. Escluso: prove di carico; armature metalliche; installazione della pompa autocarrata; scapitozzatura; trasporto a impianti di trattamento autorizzati. SPECIFICHE TECNICHE: getto in tuboforma; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata. OP1 OPERA: Palo di conglomerato cementizio; lunghezza [m] <= 20 diametro [mm] = 360. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/forma/aspetto: sfuso; funzione: strutturale; impiego: conglomerato cementizio; fornitura: autobetoniera; classe di consistenza [classe] = S4 classe di resistenza [classe] = C20/25 classe di esposizione [classe] = X0 SPECIFICHE TECNICHE: confezionato in impianto di betonaggio, materie prime in possesso di marcatura ce LV1 LAVORO: Getto. Incluso: infissione a vibrazione o battitura; estrazione del tuboforma; maggior impiego di conglomerato cementizio fino al 10% del volume teorico del palo. Escluso: prove di carico; armature metalliche; installazione della pompa autocarrata; scapitozzatura; trasporto a impianti di trattamento autorizzati. SPECIFICHE TECNICHE: getto in tuboforma; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata. RP2 Trivellatrice cingolata; impiego: pali trivellati; potenza [kW] <= 90; incluso: apparato di trivellazione, tubo forma SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Pompa autocarrata SPECIFICHE TECNICHE: per quantità di calcestruzzo [m³] <= 30 ; criterio di misurazione: per metro cubo pompato di calcestruzzo	1 m	101,64	1C.03.100.0010.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_GETTO	PALO
OC.EEA.a10.E5700.J0001.0005.-	OPERA: Palo di conglomerato cementizio; lunghezza [m] <= ... rio di misurazione: per metro cubo pompato di calcestruzzo	OPERA: Palo di conglomerato cementizio; lunghezza [m] <= 20 diametro [mm] = 430. LAVORO: Getto. Incluso: infissione a vibrazione o battitura; estrazione del tuboforma; maggior impiego di conglomerato cementizio fino al 10% del volume teorico del palo. Escluso: prove di carico; armature metalliche; installazione della pompa autocarrata; scapitozzatura; trasporto a impianti di trattamento autorizzati. SPECIFICHE TECNICHE: getto in tuboforma; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata. OP1 OPERA: Palo di conglomerato cementizio; lunghezza [m] <= 20 diametro [mm] = 430. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/forma/aspetto: sfuso; funzione: strutturale; impiego: conglomerato cementizio; fornitura: autobetoniera; classe di consistenza [classe] = S4 classe di resistenza [classe] = C20/25 classe di esposizione [classe] = X0 SPECIFICHE TECNICHE: confezionato in impianto di betonaggio, materie prime in possesso di marcatura ce LV1 LAVORO: Getto. Incluso: infissione a vibrazione o battitura; estrazione del tuboforma; maggior impiego di conglomerato cementizio fino al 10% del volume teorico del palo. Escluso: prove di carico; armature metalliche; installazione della pompa autocarrata; scapitozzatura; trasporto a impianti di trattamento autorizzati. SPECIFICHE TECNICHE: getto in tuboforma; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata. RP2 Trivellatrice cingolata; impiego: pali trivellati; potenza [kW] <= 90; incluso: apparato di trivellazione, tubo forma SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Pompa autocarrata SPECIFICHE TECNICHE: per quantità di calcestruzzo [m³] <= 30 ; criterio di misurazione: per metro cubo pompato di calcestruzzo	1 m	112,53	1C.03.100.0010.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_GETTO	PALO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a10.E5700.J0001.0010.-	OPERA: Palo di conglomerato cementizio; lunghezza [m] <= ... rio di misurazione: per metro cubo pompato di calcestruzzo	OPERA: Palo di conglomerato cementizio; lunghezza [m] <= 20 diametro [mm] = 520. LAVORO: Getto. Incluso: infissione a vibrazione o battitura; estrazione del tuboforma; maggior impiego di conglomerato cementizio fino al 10% del volume teorico del palo. Escluso: prove di carico; armature metalliche; installazione della pompa autocarrata; scapitozzatura; trasporto a impianti di trattamento autorizzati. SPECIFICHE TECNICHE: getto in tuboforma; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata. OP1 OPERA: Palo di conglomerato cementizio; lunghezza [m] <= 20 diametro [mm] = 520. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/forma/aspetto: sfuso; funzione: strutturale; impiego: conglomerato cementizio; fornitura: autobetoniera; classe di consistenza [classe] = S4 classe di resistenza [classe] = C20/25 classe di esposizione [classe] = X0 SPECIFICHE TECNICHE: confezionato in impianto di betonaggio, materie prime in possesso di marcatura ce LV1 LAVORO: Getto. Incluso: infissione a vibrazione o battitura; estrazione del tuboforma; maggior impiego di conglomerato cementizio fino al 10% del volume teorico del palo. Escluso: prove di carico; armature metalliche; installazione della pompa autocarrata; scapitozzatura; trasporto a impianti di trattamento autorizzati. SPECIFICHE TECNICHE: getto in tuboforma; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata. RP2 Trivellatrice cingolata; impiego: pali trivellati; potenza [kW] <= 90; incluso: apparato di trivellazione, tubo forma SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Pompa autocarrata SPECIFICHE TECNICHE: per quantità di calcestruzzo [m³] <= 30; criterio di misurazione: per metro cubo pompato di calcestruzzo	1 m	156,24	1C.03.100.0010.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_GETTO	PALO
OC.EEA.a10.E0330.J0001.0000.-	OPERA: Pilastro/cordolo di conglomerato cementizio. LAVORO ... rio di misurazione: per metro cubo pompato di calcestruzzo	OPERA: Pilastro/cordolo di conglomerato cementizio. LAVORO: Getto. Escluso: ponteggi interni; casseri; armatura metallica; profilati in ferro; installazione della pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: getto in breccia; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata. OP1 OPERA: Pilastro/cordolo di conglomerato cementizio. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/forma/aspetto: sfuso; funzione: strutturale; impiego: conglomerato cementizio; fornitura: autobetoniera; classe di consistenza [classe] = S4 classe di resistenza [classe] = C20/25 classe di esposizione [classe] = X0 SPECIFICHE TECNICHE: confezionato in impianto di betonaggio, materie prime in possesso di marcatura CE LV1 LAVORO: Getto. Escluso: ponteggi interni; casseri; armatura metallica; profilati in ferro; installazione della pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: getto in breccia; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata. RP2 Pompa autocarrata SPECIFICHE TECNICHE: per quantità di calcestruzzo [m³] <= 30; criterio di misurazione: per metro cubo pompato di calcestruzzo	1 m³	252,63	1C.06.720.0090	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_GETTO	PILASTRO/CORDOLO
OC.EEA.a10.E0200.J0001.0000.-	OPERA: Solaio di conglomerato cementizio; spessore tot [c ... iodi, puntelli. LAVORO: Formazione. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Solaio di conglomerato cementizio; spessore tot [cm] = 20. Incluso: lastre prefabbricate, blocchi di polistirolo, calcestruzzo, travetti rompitratta, massetto all'incastro, strato di irrigidimento in conglomerato cementizio. LAVORO: Getto. Incluso: armatura provvisoria di sostegno. Escluso: costi delle armature aggiuntive e di distribuzione in acciaio tondino o rete elettrosaldata (contabilizzati in base ai calcoli dei cementi armati). SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Solaio di conglomerato cementizio; spessore tot [cm] = 20. Incluso: lastre prefabbricate, blocchi di polistirolo, calcestruzzo, travetti rompitratta, massetto all'incastro, strato di irrigidimento in conglomerato cementizio. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Lastra predalles prefabbricati di plastica polistirene espanso (EPS); impiego: solai alleggeriti; spessore totale [cm] = 15 SPECIFICHE TECNICHE: armate con rete metallica e con tralici in acciaio tondo OC2 OPERA: Strato di irrigidimento di conglomerato cementizio; impiego: solaio vespaio aerato; spessore [cm] = 5. Escluso: armatura; bordi di contenimento. LAVORO: Getto con pompa. Incluso: vibratura. Escluso: installazione della pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: resistenza calcestruzzo [classe] = C20/25, quantità di calcestruzzo gettato [m3] <= 30; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata. LV1 LAVORO: Getto. Incluso: armatura provvisoria di sostegno. Escluso: costi delle armature aggiuntive e di distribuzione in acciaio tondino o rete elettrosaldata (contabilizzati in base ai calcoli dei cementi armati). SPECIFICHE TECNICHE: - LP2 OPERA STRUMENTALE: Cassaforma; tradizionale di legno naturale generico; impiego: solaio misto con travi in spessore per strutture piane; spessore [m] = 0,025 ÷ 0,027 altezza [m] <= 3,5; pressione [kN/m²] <= 70. Incluso: disarmante, chiodi, puntelli. LAVORO: Formazione. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m²	95,04	1C.05.200.0010.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_GETTO	SOLAIO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a10.A6415.J0001.0000.-	OPERA: Sottofondazione di conglomerato cementizio; resist ... NICHE: - LV1 LAVORO: Getto manuale. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Sottofondazione di conglomerato cementizio; resistenza a compressione [classe] = C12/15. LAVORO: Getto manuale. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio cemento [kg/m ³] = 250. OP1 OPERA: Sottofondazione di conglomerato cementizio; resistenza a compressione [classe] = C12/15. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio cemento [kg/m ³] = 250. PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Impasto in opera di conglomerato cementizio; resistenza meccanica [classe] = C12/15. LAVORO: Formazione a mano. SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Getto manuale. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ³	263,1	2C.04.010.0010.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_GETTO	SOTTOFONDAZIONE
OC.EEA.a10.A6415.J0001.0005.a	OPERA: Sottofondazione di conglomerato cementizio; resist ... NICHE: - LV1 LAVORO: Getto manuale. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Sottofondazione di conglomerato cementizio; resistenza a compressione [classe] = C12/15. LAVORO: Getto manuale. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio cemento [kg/m ³] = 250. OP1 OPERA: Sottofondazione di conglomerato cementizio; resistenza a compressione [classe] = C12/15. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio cemento [kg/m ³] = 250. PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Impasto in opera di conglomerato cementizio; resistenza meccanica [classe] = C12/15. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Getto manuale. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ³	207,38	2C.04.010.0020.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_GETTO	SOTTOFONDAZIONE
OC.EEA.a10.A6415.J0001.0005.b	OPERA: Sottofondazione di conglomerato cementizio; resist ... NICHE: - LV1 LAVORO: Getto manuale. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Sottofondazione di conglomerato cementizio; resistenza a compressione [classe] = C12/15. LAVORO: Getto manuale. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio cemento [kg/m ³] = 250. OP1 OPERA: Sottofondazione di conglomerato cementizio; resistenza a compressione [classe] = C12/15. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio cemento [kg/m ³] = 250. PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Impasto in opera di conglomerato cementizio; resistenza meccanica [classe] = C12/15. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Getto manuale. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ³	207,38	1C.04.750.0010.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_GETTO	SOTTOFONDAZIONE
OC.EEA.a10.A6415.J0001.0010.-	OPERA: Sottofondazione di conglomerato cementizio; resist ... a; criterio di misurazione: giorno di presenza in cantiere	OPERA: Sottofondazione di conglomerato cementizio; resistenza a compressione [classe] = C12/15 esposizione [classe] = X0 consistenza [classe] = S3. LAVORO: Getto. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Sottofondazione di conglomerato cementizio; resistenza a compressione [classe] = C12/15 esposizione [classe] = X0 consistenza [classe] = S3. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/forma/aspetto: sfuso; funzione: strutturale non strutturale drenante; impiego: conglomerato cementizio; classe di consistenza [classe] = S3 classe di resistenza [classe] = C12/15 classe di esposizione [classe] = X0 SPECIFICHE TECNICHE: utilizzato in strutture ordinarie e manufatti non strutturali LV1 LAVORO: Getto. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Gru a torre a rotazione in alto; altezza sotto gancio [m] <= 34,0 sbraccio [m] <= 31,0; portata [t] <= 1,0; escluso: f.e.m., escluso basamento SPECIFICHE TECNICHE: già installata; criterio di misurazione: giorno di presenza in cantiere	1 m ³	268,44	1C.04.010.0010.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_GETTO	SOTTOFONDAZIONE
OC.EEA.a10.A6415.J0001.0015.-	OPERA: Sottofondazione di conglomerato cementizio; resist ... NICHE: - LV1 LAVORO: Getto manuale. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Sottofondazione di conglomerato cementizio; resistenza a compressione [classe] = C16/20. LAVORO: Getto manuale. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio cemento [kg/m ³] = 300. OP1 OPERA: Sottofondazione di conglomerato cementizio; resistenza a compressione [classe] = C16/20. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio cemento [kg/m ³] = 300. PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Impasto in opera di conglomerato cementizio; resistenza meccanica [classe] = C16/20. LAVORO: Formazione a mano. SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Getto manuale. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ³	288,5	2C.04.010.0010.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_GETTO	SOTTOFONDAZIONE
OC.EEA.a10.A6415.J0001.0020.a	OPERA: Sottofondazione di conglomerato cementizio; resist ... NICHE: - LV1 LAVORO: Getto manuale. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Sottofondazione di conglomerato cementizio; resistenza a compressione [classe] = C16/20. LAVORO: Getto manuale. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio cemento [kg/m ³] = 300. OP1 OPERA: Sottofondazione di conglomerato cementizio; resistenza a compressione [classe] = C16/20. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio cemento [kg/m ³] = 300. PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Impasto in opera di conglomerato cementizio; resistenza meccanica [classe] = C16/20. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Getto manuale. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ³	232,78	2C.04.010.0020.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_GETTO	SOTTOFONDAZIONE
OC.EEA.a10.A6415.J0001.0020.b	OPERA: Sottofondazione di conglomerato cementizio; resist ... NICHE: - LV1 LAVORO: Getto manuale. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Sottofondazione di conglomerato cementizio; resistenza a compressione [classe] = C16/20. LAVORO: Getto manuale. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio cemento [kg/m ³] = 300. OP1 OPERA: Sottofondazione di conglomerato cementizio; resistenza a compressione [classe] = C16/20. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio cemento [kg/m ³] = 300. PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Impasto in opera di conglomerato cementizio; resistenza meccanica [classe] = C16/20. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Getto manuale. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ³	232,78	1C.04.750.0010.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_GETTO	SOTTOFONDAZIONE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a10.A6415.J0001.0025.-	OPERA: Sottofondazione di conglomerato cementizio; resist ... a; criterio di misurazione: giorno di presenza in cantiere	OPERA: Sottofondazione di conglomerato cementizio; resistenza a compressione [classe] = C16/20 esposizione [classe] = X0. LAVORO: Getto. SPECIFICHE TECNICHE: getto confezionato in impianto di betonaggio. OP1 OPERA: Sottofondazione di conglomerato cementizio; resistenza a compressione [classe] = C16/20 esposizione [classe] = X0. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Impasto preconfezionato di cemento generico; funzione: strutturale; impiego: conglomerato cementizio; fornitura: autobetoniera; classe di consistenza [classe] = S4 classe di resistenza [classe] = C16/20 classe di esposizione [classe] = X0 SPECIFICHE TECNICHE: confezionato in impianto di betonaggio, materie prime in possesso di marcatura ce LV1 LAVORO: Getto. SPECIFICHE TECNICHE: getto confezionato in impianto di betonaggio. RP2 Gru a torre a rotazione in alto; altezza sotto gancio [m] <= 34,0 sbraccio [m] <= 31,0; portata [t] <= 1,0; escluso: f.e.m., escluso basamento SPECIFICHE TECNICHE: già installata; criterio di misurazione: giorno di presenza in cantiere	1 m ³	261,87	1C.04.015.0010.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_GETTO	SOTTOFONDAZIONE
OC.EEA.a10.A6415.J0001.0030.-	OPERA: Sottofondazione di conglomerato cementizio; resist ... a; criterio di misurazione: giorno di presenza in cantiere	OPERA: Sottofondazione di conglomerato cementizio; resistenza a compressione [classe] = C16/20 esposizione [classe] = X0 consistenza [classe] = S3. LAVORO: Getto. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Sottofondazione di conglomerato cementizio; resistenza a compressione [classe] = C16/20 esposizione [classe] = X0 consistenza [classe] = S3. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/forma/aspetto: sfuso; funzione: strutturale non strutturale drenante; impiego: conglomerato cementizio; classe di consistenza [classe] = S3 classe di resistenza [classe] = C16/20 classe di esposizione [classe] = X0 SPECIFICHE TECNICHE: utilizzato in strutture ordinarie e manufatti non strutturali LV1 LAVORO: Getto. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Gru a torre a rotazione in alto; altezza sotto gancio [m] <= 34,0 sbraccio [m] <= 31,0; portata [t] <= 1,0; escluso: f.e.m., escluso basamento SPECIFICHE TECNICHE: già installata; criterio di misurazione: giorno di presenza in cantiere	1 m ³	274,7	1C.04.010.0010.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_GETTO	SOTTOFONDAZIONE
OC.EEA.a10.A6415.J0001.0035.-	OPERA: Sottofondazione di conglomerato cementizio; resist ... a; criterio di misurazione: giorno di presenza in cantiere	OPERA: Sottofondazione di conglomerato cementizio; resistenza a compressione [classe] = C20/25 esposizione [classe] = X0. LAVORO: Getto. SPECIFICHE TECNICHE: getto confezionato in impianto di betonaggio. OP1 OPERA: Sottofondazione di conglomerato cementizio; resistenza a compressione [classe] = C20/25 esposizione [classe] = X0. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/forma/aspetto: sfuso; funzione: strutturale; impiego: conglomerato cementizio; fornitura: autobetoniera; classe di consistenza [classe] = S4 classe di resistenza [classe] = C20/25 classe di esposizione [classe] = X0 SPECIFICHE TECNICHE: confezionato in impianto di betonaggio, materie prime in possesso di marcatura ce LV1 LAVORO: Getto. SPECIFICHE TECNICHE: getto confezionato in impianto di betonaggio. RP2 Gru a torre a rotazione in alto; altezza sotto gancio [m] <= 34,0 sbraccio [m] <= 31,0; portata [t] <= 1,0; escluso: f.e.m., escluso basamento SPECIFICHE TECNICHE: già installata; criterio di misurazione: giorno di presenza in cantiere	1 m ³	266,98	1C.04.015.0010.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_GETTO	SOTTOFONDAZIONE
OC.EEA.a10.E0207.J0001.0000.-	OPERA: Strato di irrigidimento di conglomerato cementizio ... a; criterio di misurazione: giorni di presenza in cantiere	OPERA: Strato di irrigidimento di conglomerato cementizio; impiego: solaio vespaio aerato; spessore [cm] = 5. Escluso: armatura; bordi di contenimento. LAVORO: Getto con gru. Incluso: vibratura. SPECIFICHE TECNICHE: resistenza calcestruzzo [classe] = C20/25. OP1 OPERA: Strato di irrigidimento di conglomerato cementizio; impiego: solaio vespaio aerato; spessore [cm] = 5. Escluso: armatura; bordi di contenimento. SPECIFICHE TECNICHE: resistenza calcestruzzo [classe] = C20/25. RM2 Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/forma: sfuso; funzione: strutturate; impiego: conglomerato cementizio; fornitura: autobetoniera; classe di consistenza [classe] = S3 classe di resistenza [classe] = C20/25 SPECIFICHE TECNICHE: semifluido, test slump [mm] = 100 + 150 LV1 LAVORO: Getto con gru. Incluso: vibratura. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Vibratore per calcestruzzo; diametro testa [mm] = 45 ; potenza [kW] = 1; peso [kg] = 14 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Gru a torre a rotazione in alto; altezza sotto gancio [m] <= 20,0 sbraccio [m] <= 20,0 ; portata [t] <= 0,8; escluso: f.e.m., escluso basamento SPECIFICHE TECNICHE: già installata; criterio di misurazione: giorni di presenza in cantiere	1 m ³	347,29	OC.EEA.a10.E0207.J0001.01	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_GETTO	STRATO DI IRRIGIDIMENTO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a10.E0207.J0001.0005.a	OPERA: Strato di irrigidimento di conglomerato cementizio ... rio di misurazione: per metro cubo pompato di calcestruzzo	OPERA: Strato di irrigidimento di conglomerato cementizio; impiego: solaio vespaio aerato; spessore [cm] = 5. Escluso: armatura; bordi di contenimento. LAVORO: Getto con pompa. Incluso: vibratura. Escluso: installazione della pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: resistenza calcestruzzo [classe] = C20/25, quantità di calcestruzzo gettato [m3] <= 30; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata. OP1 OPERA: Strato di irrigidimento di conglomerato cementizio; impiego: solaio vespaio aerato; spessore [cm] = 5. Escluso: armatura; bordi di contenimento. SPECIFICHE TECNICHE: resistenza calcestruzzo [classe] = C20/25. RM2 Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/forma: sfuso; funzione: strutturale; impiego: conglomerato cementizio; fornitura: autobetoniera; classe di consistenza [classe] = S3 classe di resistenza [classe] = C20/25 SPECIFICHE TECNICHE: semifluido, test slump [mm] = 100 + 150 LV1 LAVORO: Getto con pompa. Incluso: vibratura. Escluso: installazione della pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: quantità di calcestruzzo gettato [m3] <= 30; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata. RP2 Vibratore per calcestruzzo; diametro testa [mm] = 45 ; potenza [kW] = 1; peso [kg] = 14 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Pompa autocarrata SPECIFICHE TECNICHE: per quantità di calcestruzzo [m³] <= 30 ; criterio di misurazione: per metro cubo pompato di calcestruzzo	1 m³	254,57	OC.EEA.a10.E0207.J0001.c1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_GETTO	STRATO DI IRRIGIDIMENTO	
OC.EEA.a10.E0207.J0001.0005.b	OPERA: Strato di irrigidimento di conglomerato cementizio ... rio di misurazione: per metro cubo pompato di calcestruzzo	OPERA: Strato di irrigidimento di conglomerato cementizio; impiego: solaio vespaio aerato; spessore [cm] = 5. Escluso: armatura; bordi di contenimento. LAVORO: Getto con pompa. Incluso: vibratura. Escluso: installazione della pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: resistenza calcestruzzo [classe] = C20/25, quantità di calcestruzzo gettato [m3] > 30; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata. OP1 OPERA: Strato di irrigidimento di conglomerato cementizio; impiego: solaio vespaio aerato; spessore [cm] = 5. Escluso: armatura; bordi di contenimento. SPECIFICHE TECNICHE: resistenza calcestruzzo [classe] = C20/25. RM2 Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/forma: sfuso; funzione: strutturale; impiego: conglomerato cementizio; fornitura: autobetoniera; classe di consistenza [classe] = S3 classe di resistenza [classe] = C20/25 SPECIFICHE TECNICHE: semifluido, test slump [mm] = 100 + 150 LV1 LAVORO: Getto con pompa. Incluso: vibratura. Escluso: installazione della pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: quantità di calcestruzzo gettato [m3] > 30; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata. RP2 Vibratore per calcestruzzo; diametro testa [mm] = 45 ; potenza [kW] = 1; peso [kg] = 14 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Pompa autocarrata SPECIFICHE TECNICHE: per quantità di calcestruzzo [m³] > 30 ; criterio di misurazione: per metro cubo pompato di calcestruzzo	1 m³	253,68	OC.EEA.a10.E0207.J0001.c1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_GETTO	STRATO DI IRRIGIDIMENTO	
OC.EEA.a10.E0207.J0001.0010.a	OPERA: Strato di irrigidimento di conglomerato cementizio ... a; criterio di misurazione: giorni di presenza in cantiere	OPERA: Strato di irrigidimento di conglomerato cementizio; impiego: solaio; spessore [cm] = 6. Incluso: ferro di armatura e ripartizione; nervature trasversali di ripartizione. Escluso: armatura; bordi di contenimento. LAVORO: Getto con gru. Incluso: vibratura. SPECIFICHE TECNICHE: resistenza calcestruzzo [classe] = C32/40. OP1 OPERA: Strato di irrigidimento di conglomerato cementizio; impiego: solaio; spessore [cm] = 6. Incluso: ferro di armatura e ripartizione; nervature trasversali di ripartizione. Escluso: armatura; bordi di contenimento. SPECIFICHE TECNICHE: resistenza calcestruzzo [classe] = C32/40. RM2 Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/forma/aspetto: sfuso; funzione: strutturale; impiego: conglomerato cementizio; fornitura: autobetoniera; classe di consistenza [classe] = S5 classe di resistenza [classe] = C32/40 classe di esposizione [classe] = XC1 SPECIFICHE TECNICHE: il diametro massimo degli aggregati dovrà essere adeguato alla geometria dell'opera; materie prime in possesso della marcatura CE LV1 LAVORO: Getto con gru. Incluso: vibratura. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Vibratore per calcestruzzo; diametro testa [mm] = 45 ; potenza [kW] = 1; peso [kg] = 14 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Gru a torre a rotazione in alto; altezza sotto gancio [m] <= 20,0 sbraccio [m] <= 20,0 ; portata [t] <= 0,8; escluso: f.e.m., escluso basamento SPECIFICHE TECNICHE: già installata; criterio di misurazione: giorni di presenza in cantiere	1 m³	375,29	OC.EEA.a10.E0207.J0001.c1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_GETTO	STRATO DI IRRIGIDIMENTO	

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a10.E0207.J0001.0010.b	OPERA: Strato di irrigidimento di conglomerato cementizio ... rio di misurazione: per metro cubo pompato di calcestruzzo	<p>OPERA: Strato di irrigidimento di conglomerato cementizio; impiego: solaio; spessore [cm] = 6. Incluso: ferro di armatura e ripartizione; nervature trasversali di ripartizione. Escluso: armatura; bordi di contenimento. LAVORO: Getto con pompa. Incluso: vibratura. Escluso: installazione della pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: resistenza calcestruzzo [classe] = C20/25, quantità di calcestruzzo gettato [m3] <= 30; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata. OP1 OPERA: Strato di irrigidimento di conglomerato cementizio; impiego: solaio; spessore [cm] = 6. Incluso: ferro di armatura e ripartizione; nervature trasversali di ripartizione. Escluso: armatura; bordi di contenimento. SPECIFICHE TECNICHE: resistenza calcestruzzo [classe] = C20/25. RM2 Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/forma/aspetto: sfuso; funzione: strutturale; impiego: conglomerato cementizio; fornitura: autobetoniera; classe di consistenza [classe] = S5 classe di resistenza [classe] = C32/40 classe di esposizione [classe] = XC1 SPECIFICHE TECNICHE: il diametro massimo degli aggregati dovrà essere adeguato alla geometria dell'opera; materie prime in possesso della marcatura CE LV1 LAVORO: Getto con pompa. Incluso: vibratura. Escluso: installazione della pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: quantità di calcestruzzo gettato [m3] <= 30; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata. RP2 Vibratore per calcestruzzo; diametro testa [mm] = 45 ; potenza [kW] = 1; peso [kg] = 14 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Pompa autocarrata SPECIFICHE TECNICHE: per quantità di calcestruzzo [m³] <= 30 ; criterio di misurazione: per metro cubo pompato di calcestruzzo</p>	1 m³	282,57	OC.EEA.a10.E0207.J0001.01-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_GETTO	STRATO DI IRRIGIDIMENTO	
OC.EEA.a10.E0207.J0001.0010.c	OPERA: Strato di irrigidimento di conglomerato cementizio ... rio di misurazione: per metro cubo pompato di calcestruzzo	<p>OPERA: Strato di irrigidimento di conglomerato cementizio; impiego: solaio; spessore [cm] = 6. Incluso: ferro di armatura e ripartizione; nervature trasversali di ripartizione. Escluso: armatura; bordi di contenimento. LAVORO: Getto con pompa. Incluso: vibratura. Escluso: installazione della pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: resistenza calcestruzzo [classe] = C20/25, quantità di calcestruzzo gettato [m3] > 30; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata. OP1 OPERA: Strato di irrigidimento di conglomerato cementizio; impiego: solaio; spessore [cm] = 6. Incluso: ferro di armatura e ripartizione; nervature trasversali di ripartizione. Escluso: armatura; bordi di contenimento. SPECIFICHE TECNICHE: resistenza calcestruzzo [classe] = C20/25. RM2 Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/forma/aspetto: sfuso; funzione: strutturale; impiego: conglomerato cementizio; fornitura: autobetoniera; classe di consistenza [classe] = S5 classe di resistenza [classe] = C32/40 classe di esposizione [classe] = XC1 SPECIFICHE TECNICHE: il diametro massimo degli aggregati dovrà essere adeguato alla geometria dell'opera; materie prime in possesso della marcatura CE LV1 LAVORO: Getto con pompa. Incluso: vibratura. Escluso: installazione della pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: quantità di calcestruzzo gettato [m3] > 30; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata. RP2 Vibratore per calcestruzzo; diametro testa [mm] = 45 ; potenza [kW] = 1; peso [kg] = 14 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Pompa autocarrata SPECIFICHE TECNICHE: per quantità di calcestruzzo [m³] > 30 ; criterio di misurazione: per metro cubo pompato di calcestruzzo</p>	1 m³	281,68	OC.EEA.a10.E0207.J0001.01-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_GETTO	STRATO DI IRRIGIDIMENTO	

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a10.C0102.J0001.0000.a	OPERA: Strato di muratura, armata di conglomerato cementi ... rio di misurazione: per metro cubo pompato di calcestruzzo	<p>OPERA: Strato di muratura, armata di conglomerato cementizio; resistenza a compressione [classe] = C25/30 classe di esposizione [classe] = XC1. LAVORO: Getto con pompa. Incluso: vibratura. Escluso: esclusi casseri; ferro; installazione della pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: murature entro e fuori terra, quantità di calcestruzzo gettato [mc] <= 30; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata. OP1 OPERA: Strato di muratura, armata di conglomerato cementizio; resistenza a compressione [classe] = C25/30 classe di esposizione [classe] = XC1. SPECIFICHE TECNICHE: murature entro e fuori terra. RM2 Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/forma/aspetto: sfuso; funzione: strutturale; impiego: conglomerato cementizio; fornitura: autobetoniera; classe di consistenza [classe] = S5 classe di resistenza [classe] = C25/30 classe di esposizione [classe] = XC1 SPECIFICHE TECNICHE: il diametro max degli aggregati dovrà essere adeguato alla geometria dell'opera; materie prime in possesso della marcatura ce LV1 LAVORO: Getto con pompa. Incluso: vibratura. Escluso: esclusi casseri; ferro; installazione della pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: quantità di calcestruzzo gettato [m³] <= 30; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata. RP2 Vibratore per calcestruzzo; diametro testa [mm] = 45; potenza [kW] = 1; peso [kg] = 14 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Pompa autocarrata SPECIFICHE TECNICHE: per quantità di calcestruzzo [m³] <= 30; criterio di misurazione: per metro cubo pompato di calcestruzzo</p>	1 m ³	271,78	1C.04.020.0030.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_GETTO	STRATO DI MURATURA
OC.EEA.a10.C0102.J0001.0000.b	OPERA: Strato di muratura, armata di conglomerato cementi ... rio di misurazione: per metro cubo pompato di calcestruzzo	<p>OPERA: Strato di muratura, armata di conglomerato cementizio; resistenza a compressione [classe] = C25/30 classe di esposizione [classe] = XC1. LAVORO: Getto con pompa. Incluso: vibratura. Escluso: esclusi casseri; ferro; installazione della pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: murature entro e fuori terra, quantità di calcestruzzo gettato [mc] > 30; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata. OP1 OPERA: Strato di muratura, armata di conglomerato cementizio; resistenza a compressione [classe] = C25/30 classe di esposizione [classe] = XC1. SPECIFICHE TECNICHE: murature entro e fuori terra. RM2 Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/forma/aspetto: sfuso; funzione: strutturale; impiego: conglomerato cementizio; fornitura: autobetoniera; classe di consistenza [classe] = S5 classe di resistenza [classe] = C25/30 classe di esposizione [classe] = XC1 SPECIFICHE TECNICHE: il diametro max degli aggregati dovrà essere adeguato alla geometria dell'opera; materie prime in possesso della marcatura ce LV1 LAVORO: Getto con pompa. Incluso: vibratura. Escluso: esclusi casseri; ferro; installazione della pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: quantità di calcestruzzo gettato [m³] > 30; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata. RP2 Vibratore per calcestruzzo; diametro testa [mm] = 45; potenza [kW] = 1; peso [kg] = 14 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Pompa autocarrata SPECIFICHE TECNICHE: per quantità di calcestruzzo [m³] > 30; criterio di misurazione: per metro cubo pompato di calcestruzzo</p>	1 m ³	270,89	OC.EEA.a10.C0102.J0001.(1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_GETTO	STRATO DI MURATURA	
OC.EEA.a10.C0102.J0001.0000.c	OPERA: Strato di muratura, armata di conglomerato cementi ... a; criterio di misurazione: giorno di presenza in cantiere	<p>OPERA: Strato di muratura, armata di conglomerato cementizio; resistenza a compressione [classe] = C25/30 classe di esposizione [classe] = XC1. LAVORO: Getto con gru. Incluso: vibratura. Escluso: esclusi casseri; ferro. SPECIFICHE TECNICHE: murature entro e fuori terra. OP1 OPERA: Strato di muratura, armata di conglomerato cementizio; resistenza a compressione [classe] = C25/30 classe di esposizione [classe] = XC1. SPECIFICHE TECNICHE: murature entro e fuori terra. RM2 Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/forma/aspetto: sfuso; funzione: strutturale; impiego: conglomerato cementizio; fornitura: autobetoniera; classe di consistenza [classe] = S5 classe di resistenza [classe] = C25/30 classe di esposizione [classe] = XC1 SPECIFICHE TECNICHE: il diametro max degli aggregati dovrà essere adeguato alla geometria dell'opera; materie prime in possesso della marcatura ce LV1 LAVORO: Getto con gru. Incluso: vibratura. Escluso: esclusi casseri; ferro. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Vibratore per calcestruzzo; diametro testa [mm] = 45; potenza [kW] = 1; peso [kg] = 14 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Gru a torre a rotazione in alto; altezza sotto gancio [m] <= 34,0 sbraccio [m] <= 31,0; portata [t] <= 1,0; escluso: f.e.m., escluso basamento SPECIFICHE TECNICHE: già installata; criterio di misurazione: giorno di presenza in cantiere</p>	1 m ³	355,22	OC.EEA.a10.C0102.J0001.(1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_GETTO	STRATO DI MURATURA	

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a10.C0102.J0001.0005.a	OPERA: Strato di muratura, armata di conglomerato cementi ... rio di misurazione: per metro cubo pompato di calcestruzzo	OPERA: Strato di muratura, armata di conglomerato cementizio; resistenza a compressione [classe] = C25/30 classe di esposizione [classe] = XC1/XC2. LAVORO: Getto con pompa. Incluso: vibratura. Escluso: casseri; ferro; installazione della pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: murature entro e fuori terra, quantità di calcestruzzo gettato [mc] <= 30; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata. OP1 OPERA: Strato di muratura, armata di conglomerato cementizio; resistenza a compressione [classe] = C25/30 classe di esposizione [classe] = XC1/XC2. SPECIFICHE TECNICHE: murature entro e fuori terra. RM2 Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/forma/aspetto: sfuso; funzione: strutturale; impiego: conglomerato cementizio; fornitura: autobetoniera; classe di consistenza [classe] = S4 classe di resistenza [classe] = C25/30 classe di esposizione [classe] = XC1/XC2 SPECIFICHE TECNICHE: confezionato in impianto di betonaggio, materie prime in possesso di marcatura ce LV1 LAVORO: Getto con pompa. Incluso: vibratura. Escluso: casseri; ferro; installazione della pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: quantità di calcestruzzo gettato [m³] <= 30; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata. RP2 Vibratore per calcestruzzo; diametro testa [mm] = 45; potenza [kW] = 1; peso [kg] = 14 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Pompa autocarrata SPECIFICHE TECNICHE: per quantità di calcestruzzo [m³] <= 30; criterio di misurazione: per metro cubo pompato di calcestruzzo	1 m³	247,87	1C.04.015.0030.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_GETTO	STRATO DI MURATURA
OC.EEA.a10.C0102.J0001.0005.b	OPERA: Strato di muratura, armata di conglomerato cementi ... rio di misurazione: per metro cubo pompato di calcestruzzo	OPERA: Strato di muratura, armata di conglomerato cementizio; resistenza a compressione [classe] = C25/30 classe di esposizione [classe] = XC1/XC2. LAVORO: Getto con pompa. Incluso: vibratura. Escluso: esclusi casseri; ferro; installazione della pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: murature entro e fuori terra, quantità di calcestruzzo gettato [mc] > 30; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata. OP1 OPERA: Strato di muratura, armata di conglomerato cementizio; resistenza a compressione [classe] = C25/30 classe di esposizione [classe] = XC1/XC2. SPECIFICHE TECNICHE: murature entro e fuori terra. RM2 Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/forma/aspetto: sfuso; funzione: strutturale; impiego: conglomerato cementizio; fornitura: autobetoniera; classe di consistenza [classe] = S4 classe di resistenza [classe] = C25/30 classe di esposizione [classe] = XC1/XC2 SPECIFICHE TECNICHE: confezionato in impianto di betonaggio, materie prime in possesso di marcatura ce LV1 LAVORO: Getto con pompa. Incluso: vibratura. Escluso: esclusi casseri; ferro; installazione della pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: quantità di calcestruzzo gettato [m³] > 30; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata. RP2 Vibratore per calcestruzzo; diametro testa [mm] = 45; potenza [kW] = 1; peso [kg] = 14 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Pompa autocarrata SPECIFICHE TECNICHE: per quantità di calcestruzzo [m³] > 30; criterio di misurazione: per metro cubo pompato di calcestruzzo	1 m³	246,99	OC.EEA.a10.C0102.J0001.1	(1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_GETTO	STRATO DI MURATURA
OC.EEA.a10.C0102.J0001.0005.c	OPERA: Strato di muratura, armata di conglomerato cementi ... a; criterio di misurazione: giorno di presenza in cantiere	OPERA: Strato di muratura, armata di conglomerato cementizio; resistenza a compressione [classe] = C25/30 classe di esposizione [classe] = XC1/XC2. LAVORO: Getto con gru. Incluso: vibratura. Escluso: esclusi casseri; ferro. SPECIFICHE TECNICHE: murature entro e fuori terra. OP1 OPERA: Strato di muratura, armata di conglomerato cementizio; resistenza a compressione [classe] = C25/30 classe di esposizione [classe] = XC1/XC2. SPECIFICHE TECNICHE: murature entro e fuori terra. RM2 Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/forma/aspetto: sfuso; funzione: strutturale; impiego: conglomerato cementizio; fornitura: autobetoniera; classe di consistenza [classe] = S4 classe di resistenza [classe] = C25/30 classe di esposizione [classe] = XC1/XC2 SPECIFICHE TECNICHE: confezionato in impianto di betonaggio, materie prime in possesso di marcatura ce LV1 LAVORO: Getto con gru. Incluso: vibratura. Escluso: esclusi casseri; ferro. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Vibratore per calcestruzzo; diametro testa [mm] = 45 ; potenza [kW] = 1; peso [kg] = 14 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Gru a torre a rotazione in alto; altezza sotto gancio [m] <= 34,0 sbraccio [m] <= 31,0; portata [t] <= 1,0; escluso: f.e.m., escluso basamento SPECIFICHE TECNICHE: già installata; criterio di misurazione: giorno di presenza in cantiere	1 m³	327,66	OC.EEA.a10.C0102.J0001.1	(1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_GETTO	STRATO DI MURATURA

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a10.C0102.J0001.0010.a	OPERA: Strato di muratura, armata di conglomerato cementi ... rio di misurazione: per metro cubo pompato di calcestruzzo	OPERA: Strato di muratura, armata di conglomerato cementizio; resistenza a compressione [classe] = C25/30 classe di esposizione [classe] = XC1/XC2. LAVORO: Getto con pompa. Incluso: vibratura. Escluso: esclusi casseri; ferro; installazione della pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: murature entro e fuori terra, quantità di calcestruzzo gettato [mc] <= 30; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata. OP1 OPERA: Strato di muratura, armata di conglomerato cementizio; resistenza a compressione [classe] = C25/30 classe di esposizione [classe] = XC1/XC2. SPECIFICHE TECNICHE: murature entro e fuori terra. RM2 Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/forma/aspetto: sfuso; funzione: strutturale; impiego: conglomerato cementizio; fornitura: autobetoniera; classe di spandimento [classe] = SF1 classe di resistenza [classe] = C25/30 SPECIFICHE TECNICHE: a prestazione, confezionato in impianto di betonaggio; materie prime in possesso della marcatura ce LV1 LAVORO: Getto con pompa. Incluso: vibratura. Escluso: esclusi casseri; ferro; installazione della pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: quantità di calcestruzzo gettato [m³] <= 30; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata. RP2 Vibratore per calcestruzzo; diametro testa [mm] = 45; potenza [kW] = 1; peso [kg] = 14 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Pompa autocarrata SPECIFICHE TECNICHE: per quantità di calcestruzzo [m³] <= 30; criterio di misurazione: per metro cubo pompato di calcestruzzo	1 m³	273,78	1C.04.030.0020.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_GETTO	STRATO DI MURATURA
OC.EEA.a10.C0102.J0001.0010.b	OPERA: Strato di muratura, armata di conglomerato cementi ... rio di misurazione: per metro cubo pompato di calcestruzzo	OPERA: Strato di muratura, armata di conglomerato cementizio; resistenza a compressione [classe] = C25/30 classe di esposizione [classe] = XC1/XC2. LAVORO: Getto con pompa. Incluso: vibratura. Escluso: esclusi casseri; ferro; installazione della pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: murature entro e fuori terra, quantità di calcestruzzo gettato [mc] > 30; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata. OP1 OPERA: Strato di muratura, armata di conglomerato cementizio; resistenza a compressione [classe] = C25/30 classe di esposizione [classe] = XC1/XC2. SPECIFICHE TECNICHE: murature entro e fuori terra. RM2 Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/forma/aspetto: sfuso; funzione: strutturale; impiego: conglomerato cementizio; fornitura: autobetoniera; classe di spandimento [classe] = SF1 classe di resistenza [classe] = C25/30 SPECIFICHE TECNICHE: a prestazione, confezionato in impianto di betonaggio; materie prime in possesso della marcatura ce LV1 LAVORO: Getto con pompa. Incluso: vibratura. Escluso: esclusi casseri; ferro; installazione della pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: quantità di calcestruzzo gettato [m³] > 30; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata. RP2 Vibratore per calcestruzzo; diametro testa [mm] = 45; potenza [kW] = 1; peso [kg] = 14 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Pompa autocarrata SPECIFICHE TECNICHE: per quantità di calcestruzzo [m³] > 30; criterio di misurazione: per metro cubo pompato di calcestruzzo	1 m³	272,9	OC.EEA.a10.C0102.J0001.(1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_GETTO	STRATO DI MURATURA	
OC.EEA.a10.C0102.J0001.0010.c	OPERA: Strato di muratura, armata di conglomerato cementi ... a; criterio di misurazione: giorno di presenza in cantiere	OPERA: Strato di muratura, armata di conglomerato cementizio; resistenza a compressione [classe] = C25/30 classe di esposizione [classe] = XC1/XC2. LAVORO: Getto con gru. Incluso: vibratura. Escluso: esclusi casseri; ferro. SPECIFICHE TECNICHE: murature entro e fuori terra. OP1 OPERA: Strato di muratura, armata di conglomerato cementizio; resistenza a compressione [classe] = C25/30 classe di esposizione [classe] = XC1/XC2. SPECIFICHE TECNICHE: murature entro e fuori terra. RM2 Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/forma/aspetto: sfuso; funzione: strutturale; impiego: conglomerato cementizio; fornitura: autobetoniera; classe di spandimento [classe] = SF1 classe di resistenza [classe] = C25/30 SPECIFICHE TECNICHE: a prestazione, confezionato in impianto di betonaggio; materie prime in possesso della marcatura ce LV1 LAVORO: Getto con gru. Incluso: vibratura. Escluso: esclusi casseri; ferro. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Vibratore per calcestruzzo; diametro testa [mm] = 45; potenza [kW] = 1; peso [kg] = 14 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Gru a torre a rotazione in alto; altezza sotto gancio [m] <= 34,0 sbraccio [m] <= 31,0; portata [t] <= 1,0; escluso: f.e.m., escluso basamento SPECIFICHE TECNICHE: già installata; criterio di misurazione: giorno di presenza in cantiere	1 m³	357,24	OC.EEA.a10.C0102.J0001.(1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_GETTO	STRATO DI MURATURA	

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a10.C0102.J0001.0015.a	OPERA: Strato di muratura, armata di conglomerato cementi ... rio di misurazione: per metro cubo pompato di calcestruzzo	OPERA: Strato di muratura, armata di conglomerato cementizio; resistenza a compressione [classe] = C25/30 classe di esposizione [classe] = XC1/XC2. LAVORO: Getto con pompa. Incluso: vibratura. Escluso: esclusi casseri; ferro; installazione della pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: murature entro e fuori terra, quantità di calcestruzzo gettato [mc] <= 30; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata. OP1 OPERA: Strato di muratura, armata di conglomerato cementizio; resistenza a compressione [classe] = C25/30 classe di esposizione [classe] = XC1/XC2. SPECIFICHE TECNICHE: murature entro e fuori terra. RM2 Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/forma/aspetto: sfuso; funzione: strutturale; impiego: conglomerato cementizio; fornitura: autobetoniera; classe di spandimento [classe] = SF2 classe di resistenza [classe] = C25/30 SPECIFICHE TECNICHE: a prestazione, confezionato in impianto di betonaggio; materie prime in possesso della marcatura ce LV1 LAVORO: Getto con pompa. Incluso: vibratura. Escluso: esclusi casseri; ferro; installazione della pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: quantità di calcestruzzo gettato [m³] <= 30; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata. RP2 Vibratore per calcestruzzo; diametro testa [mm] = 45; potenza [kW] = 1; peso [kg] = 14 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Pompa autocarrata SPECIFICHE TECNICHE: per quantità di calcestruzzo [m³] <= 30; criterio di misurazione: per metro cubo pompato di calcestruzzo	1 m³	282,82	1C.04.030.0050.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_GETTO	STRATO DI MURATURA
OC.EEA.a10.C0102.J0001.0015.b	OPERA: Strato di muratura, armata di conglomerato cementi ... rio di misurazione: per metro cubo pompato di calcestruzzo	OPERA: Strato di muratura, armata di conglomerato cementizio; resistenza a compressione [classe] = C25/30 classe di esposizione [classe] = XC1/XC2. LAVORO: Getto con pompa. Incluso: vibratura. Escluso: esclusi casseri; ferro; installazione della pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: murature entro e fuori terra, quantità di calcestruzzo gettato [mc] > 30; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata. OP1 OPERA: Strato di muratura, armata di conglomerato cementizio; resistenza a compressione [classe] = C25/30 classe di esposizione [classe] = XC1/XC2. SPECIFICHE TECNICHE: murature entro e fuori terra. RM2 Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/forma/aspetto: sfuso; funzione: strutturale; impiego: conglomerato cementizio; fornitura: autobetoniera; classe di spandimento [classe] = SF2 classe di resistenza [classe] = C25/30 SPECIFICHE TECNICHE: a prestazione, confezionato in impianto di betonaggio; materie prime in possesso della marcatura ce LV1 LAVORO: Getto con pompa. Incluso: vibratura. Escluso: esclusi casseri; ferro; installazione della pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: quantità di calcestruzzo gettato [m³] > 30; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata. RP2 Vibratore per calcestruzzo; diametro testa [mm] = 45; potenza [kW] = 1; peso [kg] = 14 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Pompa autocarrata SPECIFICHE TECNICHE: per quantità di calcestruzzo [m³] > 30; criterio di misurazione: per metro cubo pompato di calcestruzzo	1 m³	281,93	OC.EEA.a10.C0102.J0001.(1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_GETTO	STRATO DI MURATURA	
OC.EEA.a10.C0102.J0001.0015.c	OPERA: Strato di muratura, armata di conglomerato cementi ... a; criterio di misurazione: giorno di presenza in cantiere	OPERA: Strato di muratura, armata di conglomerato cementizio; resistenza a compressione [classe] = C25/30 classe di esposizione [classe] = XC1/XC2. LAVORO: Getto con gru. Incluso: vibratura. Escluso: esclusi casseri; ferro. SPECIFICHE TECNICHE: murature entro e fuori terra. OP1 OPERA: Strato di muratura, armata di conglomerato cementizio; resistenza a compressione [classe] = C25/30 classe di esposizione [classe] = XC1/XC2. SPECIFICHE TECNICHE: murature entro e fuori terra. RM2 Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/forma/aspetto: sfuso; funzione: strutturale; impiego: conglomerato cementizio; fornitura: autobetoniera; classe di spandimento [classe] = SF2 classe di resistenza [classe] = C25/30 SPECIFICHE TECNICHE: a prestazione, confezionato in impianto di betonaggio; materie prime in possesso della marcatura ce LV1 LAVORO: Getto con gru. Incluso: vibratura. Escluso: esclusi casseri; ferro. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Vibratore per calcestruzzo; diametro testa [mm] = 45; potenza [kW] = 1; peso [kg] = 14 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Gru a torre a rotazione in alto; altezza sotto gancio [m] <= 34,0 sbraccio [m] <= 31,0; portata [t] <= 1,0; escluso: f.e.m., escluso basamento SPECIFICHE TECNICHE: già installata; criterio di misurazione: giorno di presenza in cantiere	1 m³	366,27	OC.EEA.a10.C0102.J0001.(1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_GETTO	STRATO DI MURATURA	

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a10.C0102.J0001.0020.a	OPERA: Strato di muratura, armata di conglomerato cementi ... rio di misurazione: per metro cubo pompato di calcestruzzo	OPERA: Strato di muratura, armata di conglomerato cementizio; resistenza a compressione [classe] = C25/30 classe di esposizione [classe] = XC1/XC2. LAVORO: Getto con pompa. Incluso: vibratura. Escluso: esclusi casseri; ferro; installazione della pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: murature entro e fuori terra, quantità di calcestruzzo gettato [mc] <= 30; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata. OP1 OPERA: Strato di muratura, armata di conglomerato cementizio; resistenza a compressione [classe] = C25/30 classe di esposizione [classe] = XC1/XC2. SPECIFICHE TECNICHE: murature entro e fuori terra. RM2 Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/forma/aspetto: sfuso; funzione: strutturale; impiego: conglomerato cementizio; fornitura: autobetoniera; classe di spandimento [classe] = SF3 classe di resistenza [classe] = C25/30 SPECIFICHE TECNICHE: a prestazione, confezionato in impianto di betonaggio; materie prime in possesso della marcatura ce LV1 LAVORO: Getto con pompa. Incluso: vibratura. Escluso: esclusi casseri; ferro; installazione della pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: quantità di calcestruzzo gettato [m³] <= 30; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata. RP2 Vibratore per calcestruzzo; diametro testa [mm] = 45; potenza [kW] = 1; peso [kg] = 14 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Pompa autocarrata SPECIFICHE TECNICHE: per quantità di calcestruzzo [m³] <= 30; criterio di misurazione: per metro cubo pompato di calcestruzzo	1 m³	297,88	1C.04.030.0080.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_GETTO	STRATO DI MURATURA
OC.EEA.a10.C0102.J0001.0020.b	OPERA: Strato di muratura, armata di conglomerato cementi ... rio di misurazione: per metro cubo pompato di calcestruzzo	OPERA: Strato di muratura, armata di conglomerato cementizio; resistenza a compressione [classe] = C25/30 classe di esposizione [classe] = XC1/XC2. LAVORO: Getto con pompa. Incluso: vibratura. Escluso: esclusi casseri; ferro; installazione della pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: murature entro e fuori terra, quantità di calcestruzzo gettato [mc] > 30; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata. OP1 OPERA: Strato di muratura, armata di conglomerato cementizio; resistenza a compressione [classe] = C25/30 classe di esposizione [classe] = XC1/XC2. SPECIFICHE TECNICHE: murature entro e fuori terra. RM2 Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/forma/aspetto: sfuso; funzione: strutturale; impiego: conglomerato cementizio; fornitura: autobetoniera; classe di spandimento [classe] = SF3 classe di resistenza [classe] = C25/30 SPECIFICHE TECNICHE: a prestazione, confezionato in impianto di betonaggio; materie prime in possesso della marcatura ce LV1 LAVORO: Getto con pompa. Incluso: vibratura. Escluso: esclusi casseri; ferro; installazione della pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: quantità di calcestruzzo gettato [m³] > 30; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata. RP2 Vibratore per calcestruzzo; diametro testa [mm] = 45; potenza [kW] = 1; peso [kg] = 14 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Pompa autocarrata SPECIFICHE TECNICHE: per quantità di calcestruzzo [m³] > 30; criterio di misurazione: per metro cubo pompato di calcestruzzo	1 m³	297	OC.EEA.a10.C0102.J0001.(1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_GETTO	STRATO DI MURATURA	
OC.EEA.a10.C0102.J0001.0020.c	OPERA: Strato di muratura, armata di conglomerato cementi ... a; criterio di misurazione: giorno di presenza in cantiere	OPERA: Strato di muratura, armata di conglomerato cementizio; resistenza a compressione [classe] = C25/30 classe di esposizione [classe] = XC1/XC2. LAVORO: Getto con gru. Incluso: vibratura. Escluso: esclusi casseri; ferro. SPECIFICHE TECNICHE: murature entro e fuori terra. OP1 OPERA: Strato di muratura, armata di conglomerato cementizio; resistenza a compressione [classe] = C25/30 classe di esposizione [classe] = XC1/XC2. SPECIFICHE TECNICHE: murature entro e fuori terra. RM2 Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/forma/aspetto: sfuso; funzione: strutturale; impiego: conglomerato cementizio; fornitura: autobetoniera; classe di spandimento [classe] = SF3 classe di resistenza [classe] = C25/30 SPECIFICHE TECNICHE: a prestazione, confezionato in impianto di betonaggio; materie prime in possesso della marcatura ce LV1 LAVORO: Getto con gru. Incluso: vibratura. Escluso: esclusi casseri; ferro. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Vibratore per calcestruzzo; diametro testa [mm] = 45; potenza [kW] = 1; peso [kg] = 14 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Gru a torre a rotazione in alto; altezza sotto gancio [m] <= 34,0 sbraccio [m] <= 31,0; portata [t] <= 1,0; escluso: f.e.m., escluso basamento SPECIFICHE TECNICHE: già installata; criterio di misurazione: giorno di presenza in cantiere	1 m³	381,34	OC.EEA.a10.C0102.J0001.(1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_GETTO	STRATO DI MURATURA	

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a10.C0102.J0001.0025.a	OPERA: Strato di muratura, armata di conglomerato cementi ... rio di misurazione: per metro cubo pompato di calcestruzzo	<p>OPERA: Strato di muratura, armata di conglomerato cementizio; resistenza a compressione [classe] = C25/30 classe di esposizione [classe] = XC2. LAVORO: Getto con pompa. Incluso: vibratura. Escluso: esclusi casseri; ferro; installazione della pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: murature entro e fuori terra, quantità di calcestruzzo gettato [mc] <= 30; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata. OP1 OPERA: Strato di muratura, armata di conglomerato cementizio; resistenza a compressione [classe] = C25/30 classe di esposizione [classe] = XC2. SPECIFICHE TECNICHE: murature entro e fuori terra. RM2 Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/forma/aspetto: sfuso; funzione: strutturale; impiego: conglomerato cementizio; fornitura: autobetoniera; classe di consistenza [classe] = S5 classe di resistenza [classe] = C25/30 classe di esposizione [classe] = XC2 SPECIFICHE TECNICHE: il diametro max degli aggregati dovrà essere adeguato alla geometria dell'opera; materie prime in possesso della marcatura ce LV1 LAVORO: Getto con pompa. Incluso: vibratura. Escluso: esclusi casseri; ferro; installazione della pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: quantità di calcestruzzo gettato [m³] <= 30; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata. RP2 Vibratore per calcestruzzo; diametro testa [mm] = 45; potenza [kW] = 1; peso [kg] = 14 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Pompa autocarrata SPECIFICHE TECNICHE: per quantità di calcestruzzo [m³] <= 30; criterio di misurazione: per metro cubo pompato di calcestruzzo</p>	1 m ³	271,78	OC.EEA.a10.C0102.J0001.(1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_GETTO	STRATO DI MURATURA	
OC.EEA.a10.C0102.J0001.0025.b	OPERA: Strato di muratura, armata di conglomerato cementi ... rio di misurazione: per metro cubo pompato di calcestruzzo	<p>OPERA: Strato di muratura, armata di conglomerato cementizio; resistenza a compressione [classe] = C25/30 classe di esposizione [classe] = XC2. LAVORO: Getto con pompa. Incluso: vibratura. Escluso: esclusi casseri; ferro; installazione della pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: murature entro e fuori terra, quantità di calcestruzzo gettato [mc] > 30; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata. OP1 OPERA: Strato di muratura, armata di conglomerato cementizio; resistenza a compressione [classe] = C25/30 classe di esposizione [classe] = XC2. SPECIFICHE TECNICHE: murature entro e fuori terra. RM2 Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/forma/aspetto: sfuso; funzione: strutturale; impiego: conglomerato cementizio; fornitura: autobetoniera; classe di consistenza [classe] = S5 classe di resistenza [classe] = C25/30 classe di esposizione [classe] = XC2 SPECIFICHE TECNICHE: il diametro max degli aggregati dovrà essere adeguato alla geometria dell'opera; materie prime in possesso della marcatura ce LV1 LAVORO: Getto con pompa. Incluso: vibratura. Escluso: esclusi casseri; ferro; installazione della pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: quantità di calcestruzzo gettato [m³] > 30; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata. RP2 Vibratore per calcestruzzo; diametro testa [mm] = 45; potenza [kW] = 1; peso [kg] = 14 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Pompa autocarrata SPECIFICHE TECNICHE: per quantità di calcestruzzo [m³] > 30; criterio di misurazione: per metro cubo pompato di calcestruzzo</p>	1 m ³	270,89	OC.EEA.a10.C0102.J0001.(1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_GETTO	STRATO DI MURATURA	
OC.EEA.a10.C0102.J0001.0025.c	OPERA: Strato di muratura, armata di conglomerato cementi ... a; criterio di misurazione: giorno di presenza in cantiere	<p>OPERA: Strato di muratura, armata di conglomerato cementizio; resistenza a compressione [classe] = C25/30 classe di esposizione [classe] = XC2. LAVORO: Getto con gru. Incluso: vibratura. Escluso: esclusi casseri; ferro. SPECIFICHE TECNICHE: murature entro e fuori terra. OP1 OPERA: Strato di muratura, armata di conglomerato cementizio; resistenza a compressione [classe] = C25/30 classe di esposizione [classe] = XC2. SPECIFICHE TECNICHE: murature entro e fuori terra. RM2 Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/forma/aspetto: sfuso; funzione: strutturale; impiego: conglomerato cementizio; fornitura: autobetoniera; classe di consistenza [classe] = S5 classe di resistenza [classe] = C25/30 classe di esposizione [classe] = XC2 SPECIFICHE TECNICHE: il diametro max degli aggregati dovrà essere adeguato alla geometria dell'opera; materie prime in possesso della marcatura ce LV1 LAVORO: Getto con gru. Incluso: vibratura. Escluso: esclusi casseri; ferro. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Vibratore per calcestruzzo; diametro testa [mm] = 45; potenza [kW] = 1; peso [kg] = 14 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Gru a torre a rotazione in alto; altezza sotto gancio [m] <= 34,0 sbraccio [m] <= 31,0; portata [t] <= 1,0; escluso: f.e.m., escluso basamento SPECIFICHE TECNICHE: già installata; criterio di misurazione: giorno di presenza in cantiere</p>	1 m ³	355,22	OC.EEA.a10.C0102.J0001.(1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_GETTO	STRATO DI MURATURA	

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a10.C0102.J0001.0030.a	OPERA: Strato di muratura, armata di conglomerato cementi ... rio di misurazione: per metro cubo pompato di calcestruzzo	<p>OPERA: Strato di muratura, armata di conglomerato cementizio; resistenza a compressione [classe] = C28/35 classe di esposizione [classe] = XA1. LAVORO: Getto con pompa. Incluso: vibratura. Escluso: esclusi casseri; ferro; installazione della pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: murature entro e fuori terra, quantità di calcestruzzo gettato [mc] <= 30; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata. OP1 OPERA: Strato di muratura, armata di conglomerato cementizio; resistenza a compressione [classe] = C28/35 classe di esposizione [classe] = XA1. SPECIFICHE TECNICHE: murature entro e fuori terra. RM2 Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/forma/aspetto: sfuso; funzione: strutturale; impiego: conglomerato cementizio; fornitura: autobetoniera; classe di consistenza [classe] = S5 classe di resistenza [classe] = C28/35 classe di esposizione [classe] = XA1 SPECIFICHE TECNICHE: il diametro max degli aggregati dovrà essere adeguato alla geometria dell'opera; materie prime in possesso della marcatura ce LV1 LAVORO: Getto con pompa. Incluso: vibratura. Escluso: esclusi casseri; ferro; installazione della pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: quantità di calcestruzzo gettato [m³] <= 30; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata. RP2 Vibratore per calcestruzzo; diametro testa [mm] = 45; potenza [kW] = 1; peso [kg] = 14 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Pompa autocarrata SPECIFICHE TECNICHE: per quantità di calcestruzzo [m³] <= 30; criterio di misurazione: per metro cubo pompato di calcestruzzo</p>	1 m ³	272,67	1C.04.020.0030.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_GETTO	STRATO DI MURATURA
OC.EEA.a10.C0102.J0001.0030.b	OPERA: Strato di muratura, armata di conglomerato cementi ... rio di misurazione: per metro cubo pompato di calcestruzzo	<p>OPERA: Strato di muratura, armata di conglomerato cementizio; resistenza a compressione [classe] = C28/35 classe di esposizione [classe] = XA1. LAVORO: Getto con pompa. Incluso: vibratura. Escluso: esclusi casseri; ferro; installazione della pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: murature entro e fuori terra, quantità di calcestruzzo gettato [mc] > 30; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata. OP1 OPERA: Strato di muratura, armata di conglomerato cementizio; resistenza a compressione [classe] = C28/35 classe di esposizione [classe] = XA1. SPECIFICHE TECNICHE: murature entro e fuori terra. RM2 Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/forma/aspetto: sfuso; funzione: strutturale; impiego: conglomerato cementizio; fornitura: autobetoniera; classe di consistenza [classe] = S5 classe di resistenza [classe] = C28/35 classe di esposizione [classe] = XA1 SPECIFICHE TECNICHE: il diametro max degli aggregati dovrà essere adeguato alla geometria dell'opera; materie prime in possesso della marcatura ce LV1 LAVORO: Getto con pompa. Incluso: vibratura. Escluso: esclusi casseri; ferro; installazione della pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: quantità di calcestruzzo gettato [m³] > 30; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata. RP2 Vibratore per calcestruzzo; diametro testa [mm] = 45; potenza [kW] = 1; peso [kg] = 14 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Pompa autocarrata SPECIFICHE TECNICHE: per quantità di calcestruzzo [m³] > 30; criterio di misurazione: per metro cubo pompato di calcestruzzo</p>	1 m ³	271,79	OC.EEA.a10.C0102.J0001.(1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_GETTO	STRATO DI MURATURA	
OC.EEA.a10.C0102.J0001.0030.c	OPERA: Strato di muratura, armata di conglomerato cementi ... a; criterio di misurazione: giorno di presenza in cantiere	<p>OPERA: Strato di muratura, armata di conglomerato cementizio; resistenza a compressione [classe] = C28/35 classe di esposizione [classe] = XA1. LAVORO: Getto con gru. Incluso: vibratura. Escluso: esclusi casseri; ferro. SPECIFICHE TECNICHE: murature entro e fuori terra. OP1 OPERA: Strato di muratura, armata di conglomerato cementizio; resistenza a compressione [classe] = C28/35 classe di esposizione [classe] = XA1. SPECIFICHE TECNICHE: murature entro e fuori terra. RM2 Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/forma/aspetto: sfuso; funzione: strutturale; impiego: conglomerato cementizio; fornitura: autobetoniera; classe di consistenza [classe] = S5 classe di resistenza [classe] = C28/35 classe di esposizione [classe] = XA1 SPECIFICHE TECNICHE: il diametro max degli aggregati dovrà essere adeguato alla geometria dell'opera; materie prime in possesso della marcatura ce LV1 LAVORO: Getto con gru. Incluso: vibratura. Escluso: esclusi casseri; ferro. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Vibratore per calcestruzzo; diametro testa [mm] = 45; potenza [kW] = 1; peso [kg] = 14 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Gru a torre a rotazione in alto; altezza sotto gancio [m] <= 34,0 sbraccio [m] <= 31,0; portata [t] <= 1,0; escluso: f.e.m., escluso basamento SPECIFICHE TECNICHE: già installata; criterio di misurazione: giorno di presenza in cantiere</p>	1 m ³	356,13	OC.EEA.a10.C0102.J0001.(1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_GETTO	STRATO DI MURATURA	

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a10.C0102.J0001.0035.a	OPERA: Strato di muratura, armata di conglomerato cementi ... rio di misurazione: per metro cubo pompato di calcestruzzo	<p>OPERA: Strato di muratura, armata di conglomerato cementizio; resistenza a compressione [classe] = C28/35 classe di esposizione [classe] = XC1. LAVORO: Getto con pompa. Incluso: vibratura. Escluso: esclusi casseri; ferro; installazione della pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: murature entro e fuori terra, quantità di calcestruzzo gettato [mc] <= 30; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata. OP1 OPERA: Strato di muratura, armata di conglomerato cementizio; resistenza a compressione [classe] = C28/35 classe di esposizione [classe] = XC1. SPECIFICHE TECNICHE: murature entro e fuori terra. RM2 Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/forma/aspetto: sfuso; funzione: strutturale; impiego: conglomerato cementizio; fornitura: autobetoniera; classe di consistenza [classe] = S5 classe di resistenza [classe] = C28/35 classe di esposizione [classe] = XC1 SPECIFICHE TECNICHE: il diametro max degli aggregati dovrà essere adeguato alla geometria dell'opera; materie prime in possesso della marcatura ce LV1 LAVORO: Getto con pompa. Incluso: vibratura. Escluso: esclusi casseri; ferro; installazione della pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: quantità di calcestruzzo gettato [m³] <= 30; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata. RP2 Vibratore per calcestruzzo; diametro testa [mm] = 45; potenza [kW] = 1; peso [kg] = 14 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Pompa autocarrata SPECIFICHE TECNICHE: per quantità di calcestruzzo [m³] <= 30; criterio di misurazione: per metro cubo pompato di calcestruzzo</p>	1 m ³	279,88	1C.04.020.0030.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_GETTO	STRATO DI MURATURA
OC.EEA.a10.C0102.J0001.0035.b	OPERA: Strato di muratura, armata di conglomerato cementi ... rio di misurazione: per metro cubo pompato di calcestruzzo	<p>OPERA: Strato di muratura, armata di conglomerato cementizio; resistenza a compressione [classe] = C28/35 classe di esposizione [classe] = XC1. LAVORO: Getto con pompa. Incluso: vibratura. Escluso: esclusi casseri; ferro; installazione della pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: murature entro e fuori terra, quantità di calcestruzzo gettato [mc] > 30; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata. OP1 OPERA: Strato di muratura, armata di conglomerato cementizio; resistenza a compressione [classe] = C28/35 classe di esposizione [classe] = XC1. SPECIFICHE TECNICHE: murature entro e fuori terra. RM2 Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/forma/aspetto: sfuso; funzione: strutturale; impiego: conglomerato cementizio; fornitura: autobetoniera; classe di consistenza [classe] = S5 classe di resistenza [classe] = C28/35 classe di esposizione [classe] = XC1 SPECIFICHE TECNICHE: il diametro max degli aggregati dovrà essere adeguato alla geometria dell'opera; materie prime in possesso della marcatura ce LV1 LAVORO: Getto con pompa. Incluso: vibratura. Escluso: esclusi casseri; ferro; installazione della pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: quantità di calcestruzzo gettato [m³] > 30; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata. RP2 Vibratore per calcestruzzo; diametro testa [mm] = 45; potenza [kW] = 1; peso [kg] = 14 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Pompa autocarrata SPECIFICHE TECNICHE: per quantità di calcestruzzo [m³] > 30; criterio di misurazione: per metro cubo pompato di calcestruzzo</p>	1 m ³	278,99	OC.EEA.a10.C0102.J0001.(1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_GETTO	STRATO DI MURATURA	
OC.EEA.a10.C0102.J0001.0035.c	OPERA: Strato di muratura, armata di conglomerato cementi ... a; criterio di misurazione: giorno di presenza in cantiere	<p>OPERA: Strato di muratura, armata di conglomerato cementizio; resistenza a compressione [classe] = C28/35 classe di esposizione [classe] = XC1. LAVORO: Getto con gru. Incluso: vibratura. Escluso: esclusi casseri; ferro. SPECIFICHE TECNICHE: murature entro e fuori terra. OP1 OPERA: Strato di muratura, armata di conglomerato cementizio; resistenza a compressione [classe] = C28/35 classe di esposizione [classe] = XC1. SPECIFICHE TECNICHE: murature entro e fuori terra. RM2 Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/forma/aspetto: sfuso; funzione: strutturale; impiego: conglomerato cementizio; fornitura: autobetoniera; classe di consistenza [classe] = S5 classe di resistenza [classe] = C28/35 classe di esposizione [classe] = XC1 SPECIFICHE TECNICHE: il diametro max degli aggregati dovrà essere adeguato alla geometria dell'opera; materie prime in possesso della marcatura ce LV1 LAVORO: Getto con gru. Incluso: vibratura. Escluso: esclusi casseri; ferro. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Vibratore per calcestruzzo; diametro testa [mm] = 45; potenza [kW] = 1; peso [kg] = 14 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Gru a torre a rotazione in alto; altezza sotto gancio [m] <= 34,0 sbraccio [m] <= 31,0; portata [t] <= 1,0; escluso: f.e.m., escluso basamento SPECIFICHE TECNICHE: già installata; criterio di misurazione: giorno di presenza in cantiere</p>	1 m ³	363,33	OC.EEA.a10.C0102.J0001.(1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_GETTO	STRATO DI MURATURA	

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a10.C0102.J0001.0040.a	OPERA: Strato di muratura, armata di conglomerato cementi ... rio di misurazione: per metro cubo pompato di calcestruzzo	OPERA: Strato di muratura, armata di conglomerato cementizio; resistenza a compressione [classe] = C28/35 classe di esposizione [classe] = XC1/XC2. LAVORO: Getto con pompa. Incluso: vibratura. Escluso: esclusi casseri; ferro; installazione della pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: murature entro e fuori terra, quantità di calcestruzzo gettato [mc] <= 30; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata. OP1 OPERA: Strato di muratura, armata di conglomerato cementizio; resistenza a compressione [classe] = C28/35 classe di esposizione [classe] = XC1/XC2. SPECIFICHE TECNICHE: murature entro e fuori terra. RM2 Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/forma/aspetto: sfuso; funzione: strutturale; impiego: conglomerato cementizio; fornitura: autobetoniera; classe di consistenza [classe] = S4 classe di resistenza [classe] = C28/35 classe di esposizione [classe] = XC1/XC2 SPECIFICHE TECNICHE: confezionato in impianto di betonaggio, materie prime in possesso di marcatura ce LV1 LAVORO: Getto con pompa. Incluso: vibratura. Escluso: esclusi casseri; ferro; installazione della pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: quantità di calcestruzzo gettato [m³] <= 30; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata. RP2 Vibratore per calcestruzzo; diametro testa [mm] = 45; potenza [kW] = 1; peso [kg] = 14 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Pompa autocarrata SPECIFICHE TECNICHE: per quantità di calcestruzzo [m³] <= 30; criterio di misurazione: per metro cubo pompato di calcestruzzo	1 m³	258,08	1C.04.015.0030.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_GETTO	STRATO DI MURATURA
OC.EEA.a10.C0102.J0001.0040.b	OPERA: Strato di muratura, armata di conglomerato cementi ... rio di misurazione: per metro cubo pompato di calcestruzzo	OPERA: Strato di muratura, armata di conglomerato cementizio; resistenza a compressione [classe] = C28/35 classe di esposizione [classe] = XC1/XC2. LAVORO: Getto con pompa. Incluso: vibratura. Escluso: esclusi casseri; ferro; installazione della pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: murature entro e fuori terra, quantità di calcestruzzo gettato [mc] > 30; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata. OP1 OPERA: Strato di muratura, armata di conglomerato cementizio; resistenza a compressione [classe] = C28/35 classe di esposizione [classe] = XC1/XC2. SPECIFICHE TECNICHE: murature entro e fuori terra. RM2 Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/forma/aspetto: sfuso; funzione: strutturale; impiego: conglomerato cementizio; fornitura: autobetoniera; classe di consistenza [classe] = S4 classe di resistenza [classe] = C28/35 classe di esposizione [classe] = XC1/XC2 SPECIFICHE TECNICHE: confezionato in impianto di betonaggio, materie prime in possesso di marcatura ce LV1 LAVORO: Getto con pompa. Incluso: vibratura. Escluso: esclusi casseri; ferro; installazione della pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: quantità di calcestruzzo gettato [m³] > 30; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata. RP2 Vibratore per calcestruzzo; diametro testa [mm] = 45; potenza [kW] = 1; peso [kg] = 14 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Pompa autocarrata SPECIFICHE TECNICHE: per quantità di calcestruzzo [m³] > 30; criterio di misurazione: per metro cubo pompato di calcestruzzo	1 m³	257,2	OC.EEA.a10.C0102.J0001.(1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_GETTO	STRATO DI MURATURA	
OC.EEA.a10.C0102.J0001.0040.c	OPERA: Strato di muratura, armata di conglomerato cementi ... a; criterio di misurazione: giorno di presenza in cantiere	OPERA: Strato di muratura, armata di conglomerato cementizio; resistenza a compressione [classe] = C28/35 classe di esposizione [classe] = XC1/XC2. LAVORO: Getto con gru. Incluso: vibratura. Escluso: esclusi casseri; ferro. SPECIFICHE TECNICHE: murature entro e fuori terra. OP1 OPERA: Strato di muratura, armata di conglomerato cementizio; resistenza a compressione [classe] = C28/35 classe di esposizione [classe] = XC1/XC2. SPECIFICHE TECNICHE: murature entro e fuori terra. RM2 Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/forma/aspetto: sfuso; funzione: strutturale; impiego: conglomerato cementizio; fornitura: autobetoniera; classe di consistenza [classe] = S4 classe di resistenza [classe] = C28/35 classe di esposizione [classe] = XC1/XC2 SPECIFICHE TECNICHE: confezionato in impianto di betonaggio, materie prime in possesso di marcatura ce LV1 LAVORO: Getto con gru. Incluso: vibratura. Escluso: esclusi casseri; ferro. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Vibratore per calcestruzzo; diametro testa [mm] = 45; potenza [kW] = 1; peso [kg] = 14 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Gru a torre a rotazione in alto; altezza sotto gancio [m] <= 34,0 sbraccio [m] <= 31,0; portata [t] <= 1,0; escluso: f.e.m., escluso basamento SPECIFICHE TECNICHE: già installata; criterio di misurazione: giorno di presenza in cantiere	1 m³	341,54	OC.EEA.a10.C0102.J0001.(1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_GETTO	STRATO DI MURATURA	

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a10.C0102.J0001.0045.a	OPERA: Strato di muratura, armata di conglomerato cementi ... rio di misurazione: per metro cubo pompato di calcestruzzo	OPERA: Strato di muratura, armata di conglomerato cementizio; resistenza a compressione [classe] = C28/35 classe di esposizione [classe] = XC1/XC2. LAVORO: Getto con pompa. Incluso: vibratura. Escluso: esclusi casseri; ferro; installazione della pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: murature entro e fuori terra, quantità di calcestruzzo gettato [mc] <= 30; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata. OP1 OPERA: Strato di muratura, armata di conglomerato cementizio; resistenza a compressione [classe] = C28/35 classe di esposizione [classe] = XC1/XC2. SPECIFICHE TECNICHE: murature entro e fuori terra. RM2 Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/forma/aspetto: sfuso; funzione: strutturale; impiego: conglomerato cementizio; fornitura: autobetoniera; classe di spandimento [classe] = SF1 classe di resistenza [classe] = C28/35 SPECIFICHE TECNICHE: a prestazione, confezionato in impianto di betonaggio; materie prime in possesso della marcatura ce LV1 LAVORO: Getto con pompa. Incluso: vibratura. Escluso: esclusi casseri; ferro; installazione della pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: quantità di calcestruzzo gettato [m³] <= 30; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata. RP2 Vibratore per calcestruzzo; diametro testa [mm] = 45; potenza [kW] = 1; peso [kg] = 14 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Pompa autocarrata SPECIFICHE TECNICHE: per quantità di calcestruzzo [m³] <= 30; criterio di misurazione: per metro cubo pompato di calcestruzzo	1 m³	283,25	1C.04.030.0020.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_GETTO	STRATO DI MURATURA
OC.EEA.a10.C0102.J0001.0045.b	OPERA: Strato di muratura, armata di conglomerato cementi ... rio di misurazione: per metro cubo pompato di calcestruzzo	OPERA: Strato di muratura, armata di conglomerato cementizio; resistenza a compressione [classe] = C28/35 classe di esposizione [classe] = XC1/XC2. LAVORO: Getto con pompa. Incluso: vibratura. Escluso: esclusi casseri; ferro; installazione della pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: murature entro e fuori terra, quantità di calcestruzzo gettato [mc] > 30; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata. OP1 OPERA: Strato di muratura, armata di conglomerato cementizio; resistenza a compressione [classe] = C28/35 classe di esposizione [classe] = XC1/XC2. SPECIFICHE TECNICHE: murature entro e fuori terra. RM2 Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/forma/aspetto: sfuso; funzione: strutturale; impiego: conglomerato cementizio; fornitura: autobetoniera; classe di spandimento [classe] = SF1 classe di resistenza [classe] = C28/35 SPECIFICHE TECNICHE: a prestazione, confezionato in impianto di betonaggio; materie prime in possesso della marcatura ce LV1 LAVORO: Getto con pompa. Incluso: vibratura. Escluso: esclusi casseri; ferro; installazione della pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: quantità di calcestruzzo gettato [m³] > 30; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata. RP2 Vibratore per calcestruzzo; diametro testa [mm] = 45; potenza [kW] = 1; peso [kg] = 14 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Pompa autocarrata SPECIFICHE TECNICHE: per quantità di calcestruzzo [m³] > 30; criterio di misurazione: per metro cubo pompato di calcestruzzo	1 m³	282,36	OC.EEA.a10.C0102.J0001.(1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_GETTO	STRATO DI MURATURA	
OC.EEA.a10.C0102.J0001.0045.c	OPERA: Strato di muratura, armata di conglomerato cementi ... a; criterio di misurazione: giorno di presenza in cantiere	OPERA: Strato di muratura, armata di conglomerato cementizio; resistenza a compressione [classe] = C28/35 classe di esposizione [classe] = XC1/XC2. LAVORO: Getto con gru. Incluso: vibratura. Escluso: esclusi casseri; ferro. SPECIFICHE TECNICHE: murature entro e fuori terra. OP1 OPERA: Strato di muratura, armata di conglomerato cementizio; resistenza a compressione [classe] = C28/35 classe di esposizione [classe] = XC1/XC2. SPECIFICHE TECNICHE: murature entro e fuori terra. RM2 Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/forma/aspetto: sfuso; funzione: strutturale; impiego: conglomerato cementizio; fornitura: autobetoniera; classe di spandimento [classe] = SF1 classe di resistenza [classe] = C28/35 SPECIFICHE TECNICHE: a prestazione, confezionato in impianto di betonaggio; materie prime in possesso della marcatura ce LV1 LAVORO: Getto con gru. Incluso: vibratura. Escluso: esclusi casseri; ferro. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Vibratore per calcestruzzo; diametro testa [mm] = 45; potenza [kW] = 1; peso [kg] = 14 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Gru a torre a rotazione in alto; altezza sotto gancio [m] <= 34,0 sbraccio [m] <= 31,0; portata [t] <= 1,0; escluso: f.e.m., escluso basamento SPECIFICHE TECNICHE: già installata; criterio di misurazione: giorno di presenza in cantiere	1 m³	366,7	OC.EEA.a10.C0102.J0001.(1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_GETTO	STRATO DI MURATURA	

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a10.C0102.J0001.0050.a	OPERA: Strato di muratura, armata di conglomerato cementi ... rio di misurazione: per metro cubo pompato di calcestruzzo	OPERA: Strato di muratura, armata di conglomerato cementizio; resistenza a compressione [classe] = C28/35 classe di esposizione [classe] = XC1/XC2. LAVORO: Getto con pompa. Incluso: vibratura. Escluso: esclusi casseri; ferro; installazione della pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: murature entro e fuori terra, quantità di calcestruzzo gettato [mc] <= 30; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata. OP1 OPERA: Strato di muratura, armata di conglomerato cementizio; resistenza a compressione [classe] = C28/35 classe di esposizione [classe] = XC1/XC2. SPECIFICHE TECNICHE: murature entro e fuori terra. RM2 Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/forma/aspetto: sfuso; funzione: strutturale; impiego: conglomerato cementizio; fornitura: autobetoniera; classe di spandimento [classe] = SF2 classe di resistenza [classe] = C28/35 SPECIFICHE TECNICHE: a prestazione, confezionato in impianto di betonaggio; materie prime in possesso della marcatura ce LV1 LAVORO: Getto con pompa. Incluso: vibratura. Escluso: esclusi casseri; ferro; installazione della pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: quantità di calcestruzzo gettato [m³] <= 30; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata. RP2 Vibratore per calcestruzzo; diametro testa [mm] = 45; potenza [kW] = 1; peso [kg] = 14 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Pompa autocarrata SPECIFICHE TECNICHE: per quantità di calcestruzzo [m³] <= 30; criterio di misurazione: per metro cubo pompato di calcestruzzo	1 m³	292,3	1C.04.030.0050.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_GETTO	STRATO DI MURATURA
OC.EEA.a10.C0102.J0001.0050.b	OPERA: Strato di muratura, armata di conglomerato cementi ... rio di misurazione: per metro cubo pompato di calcestruzzo	OPERA: Strato di muratura, armata di conglomerato cementizio; resistenza a compressione [classe] = C28/35 classe di esposizione [classe] = XC1/XC2. LAVORO: Getto con pompa. Incluso: vibratura. Escluso: esclusi casseri; ferro; installazione della pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: murature entro e fuori terra, quantità di calcestruzzo gettato [mc] > 30; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata. OP1 OPERA: Strato di muratura, armata di conglomerato cementizio; resistenza a compressione [classe] = C28/35 classe di esposizione [classe] = XC1/XC2. SPECIFICHE TECNICHE: murature entro e fuori terra. RM2 Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/forma/aspetto: sfuso; funzione: strutturale; impiego: conglomerato cementizio; fornitura: autobetoniera; classe di spandimento [classe] = SF2 classe di resistenza [classe] = C28/35 SPECIFICHE TECNICHE: a prestazione, confezionato in impianto di betonaggio; materie prime in possesso della marcatura ce LV1 LAVORO: Getto con pompa. Incluso: vibratura. Escluso: esclusi casseri; ferro; installazione della pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: quantità di calcestruzzo gettato [m³] > 30; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata. RP2 Vibratore per calcestruzzo; diametro testa [mm] = 45; potenza [kW] = 1; peso [kg] = 14 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Pompa autocarrata SPECIFICHE TECNICHE: per quantità di calcestruzzo [m³] > 30; criterio di misurazione: per metro cubo pompato di calcestruzzo	1 m³	291,42	OC.EEA.a10.C0102.J0001.(1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_GETTO	STRATO DI MURATURA	
OC.EEA.a10.C0102.J0001.0050.c	OPERA: Strato di muratura, armata di conglomerato cementi ... a; criterio di misurazione: giorno di presenza in cantiere	OPERA: Strato di muratura, armata di conglomerato cementizio; resistenza a compressione [classe] = C28/35 classe di esposizione [classe] = XC1/XC2. LAVORO: Getto con gru. Incluso: vibratura. Escluso: esclusi casseri; ferro. SPECIFICHE TECNICHE: murature entro e fuori terra. OP1 OPERA: Strato di muratura, armata di conglomerato cementizio; resistenza a compressione [classe] = C28/35 classe di esposizione [classe] = XC1/XC2. SPECIFICHE TECNICHE: murature entro e fuori terra. RM2 Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/forma/aspetto: sfuso; funzione: strutturale; impiego: conglomerato cementizio; fornitura: autobetoniera; classe di spandimento [classe] = SF2 classe di resistenza [classe] = C28/35 SPECIFICHE TECNICHE: a prestazione, confezionato in impianto di betonaggio; materie prime in possesso della marcatura ce LV1 LAVORO: Getto con gru. Incluso: vibratura. Escluso: esclusi casseri; ferro. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Vibratore per calcestruzzo; diametro testa [mm] = 45; potenza [kW] = 1; peso [kg] = 14 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Gru a torre a rotazione in alto; altezza sotto gancio [m] <= 34,0 sbraccio [m] <= 31,0; portata [t] <= 1,0; escluso: f.e.m., escluso basamento SPECIFICHE TECNICHE: già installata; criterio di misurazione: giorno di presenza in cantiere	1 m³	375,76	OC.EEA.a10.C0102.J0001.(1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_GETTO	STRATO DI MURATURA	

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a10.C0102.J0001.0055.a	OPERA: Strato di muratura, armata di conglomerato cementi ... rio di misurazione: per metro cubo pompato di calcestruzzo	OPERA: Strato di muratura, armata di conglomerato cementizio; resistenza a compressione [classe] = C28/35 classe di esposizione [classe] = XC1/XC2. LAVORO: Getto con pompa. Incluso: vibratura. Escluso: esclusi casseri; ferro; installazione della pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: murature entro e fuori terra, quantità di calcestruzzo gettato [mc] <= 30; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata. OP1 OPERA: Strato di muratura, armata di conglomerato cementizio; resistenza a compressione [classe] = C28/35 classe di esposizione [classe] = XC1/XC2. SPECIFICHE TECNICHE: murature entro e fuori terra. RM2 Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/forma/aspetto: sfuso; funzione: strutturale; impiego: conglomerato cementizio; fornitura: autobetoniera; classe di spandimento [classe] = SF3 classe di resistenza [classe] = C28/35 SPECIFICHE TECNICHE: a prestazione, confezionato in impianto di betonaggio; materie prime in possesso della marcatura ce LV1 LAVORO: Getto con pompa. Incluso: vibratura. Escluso: esclusi casseri; ferro; installazione della pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: quantità di calcestruzzo gettato [m³] <= 30; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata. RP2 Vibratore per calcestruzzo; diametro testa [mm] = 45; potenza [kW] = 1; peso [kg] = 14 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Pompa autocarrata SPECIFICHE TECNICHE: per quantità di calcestruzzo [m³] <= 30; criterio di misurazione: per metro cubo pompato di calcestruzzo	1 m³	307,37	1C.04.030.0080.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_GETTO	STRATO DI MURATURA
OC.EEA.a10.C0102.J0001.0055.b	OPERA: Strato di muratura, armata di conglomerato cementi ... rio di misurazione: per metro cubo pompato di calcestruzzo	OPERA: Strato di muratura, armata di conglomerato cementizio; resistenza a compressione [classe] = C28/35 classe di esposizione [classe] = XC1/XC2. LAVORO: Getto con pompa. Incluso: vibratura. Escluso: esclusi casseri; ferro; installazione della pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: murature entro e fuori terra, quantità di calcestruzzo gettato [mc] > 30; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata. OP1 OPERA: Strato di muratura, armata di conglomerato cementizio; resistenza a compressione [classe] = C28/35 classe di esposizione [classe] = XC1/XC2. SPECIFICHE TECNICHE: murature entro e fuori terra. RM2 Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/forma/aspetto: sfuso; funzione: strutturale; impiego: conglomerato cementizio; fornitura: autobetoniera; classe di spandimento [classe] = SF3 classe di resistenza [classe] = C28/35 SPECIFICHE TECNICHE: a prestazione, confezionato in impianto di betonaggio; materie prime in possesso della marcatura ce LV1 LAVORO: Getto con pompa. Incluso: vibratura. Escluso: esclusi casseri; ferro; installazione della pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: quantità di calcestruzzo gettato [m³] > 30; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata. RP2 Vibratore per calcestruzzo; diametro testa [mm] = 45; potenza [kW] = 1; peso [kg] = 14 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Pompa autocarrata SPECIFICHE TECNICHE: per quantità di calcestruzzo [m³] > 30; criterio di misurazione: per metro cubo pompato di calcestruzzo	1 m³	306,48	OC.EEA.a10.C0102.J0001.(1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_GETTO	STRATO DI MURATURA	
OC.EEA.a10.C0102.J0001.0055.c	OPERA: Strato di muratura, armata di conglomerato cementi ... a; criterio di misurazione: giorno di presenza in cantiere	OPERA: Strato di muratura, armata di conglomerato cementizio; resistenza a compressione [classe] = C28/35 classe di esposizione [classe] = XC1/XC2. LAVORO: Getto con gru. Incluso: vibratura. Escluso: esclusi casseri; ferro. SPECIFICHE TECNICHE: murature entro e fuori terra. OP1 OPERA: Strato di muratura, armata di conglomerato cementizio; resistenza a compressione [classe] = C28/35 classe di esposizione [classe] = XC1/XC2. SPECIFICHE TECNICHE: murature entro e fuori terra. RM2 Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/forma/aspetto: sfuso; funzione: strutturale; impiego: conglomerato cementizio; fornitura: autobetoniera; classe di spandimento [classe] = SF3 classe di resistenza [classe] = C28/35 SPECIFICHE TECNICHE: a prestazione, confezionato in impianto di betonaggio; materie prime in possesso della marcatura ce LV1 LAVORO: Getto con gru. Incluso: vibratura. Escluso: esclusi casseri; ferro. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Vibratore per calcestruzzo; diametro testa [mm] = 45; potenza [kW] = 1; peso [kg] = 14 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Gru a torre a rotazione in alto; altezza sotto gancio [m] <= 34,0 sbraccio [m] <= 31,0; portata [t] <= 1,0; escluso: f.e.m., escluso basamento SPECIFICHE TECNICHE: già installata; criterio di misurazione: giorno di presenza in cantiere	1 m³	390,82	OC.EEA.a10.C0102.J0001.(1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_GETTO	STRATO DI MURATURA	

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a10.C0102.J0001.0060.a	OPERA: Strato di muratura, armata di conglomerato cementi ... rio di misurazione: per metro cubo pompato di calcestruzzo	OPERA: Strato di muratura, armata di conglomerato cementizio; resistenza a compressione [classe] = C28/35 classe di esposizione [classe] = XC2. LAVORO: Getto con pompa. Incluso: vibratura. Escluso: esclusi casseri; ferro; installazione della pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: murature entro e fuori terra, quantità di calcestruzzo gettato [mc] <= 30; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata. OP1 OPERA: Strato di muratura, armata di conglomerato cementizio; resistenza a compressione [classe] = C28/35 classe di esposizione [classe] = XC2. SPECIFICHE TECNICHE: murature entro e fuori terra. RM2 Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/forma/aspetto: sfuso; funzione: strutturale; impiego: conglomerato cementizio; fornitura: autobetoniera; classe di consistenza [classe] = S5 classe di resistenza [classe] = C28/35 classe di esposizione [classe] = XC2 SPECIFICHE TECNICHE: il diametro max degli aggregati dovrà essere adeguato alla geometria dell'opera; materie prime in possesso della marcatura ce LV1 LAVORO: Getto con pompa. Incluso: vibratura. Escluso: esclusi casseri; ferro; installazione della pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: quantità di calcestruzzo gettato [m³] <= 30; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata. RP2 Vibratore per calcestruzzo; diametro testa [mm] = 45; potenza [kW] = 1; peso [kg] = 14 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Pompa autocarrata SPECIFICHE TECNICHE: per quantità di calcestruzzo [m³] <= 30; criterio di misurazione: per metro cubo pompato di calcestruzzo	1 m³	268,19	OC.EEA.a10.C0102.J0001.(1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_GETTO	STRATO DI MURATURA	
OC.EEA.a10.C0102.J0001.0060.b	OPERA: Strato di muratura, armata di conglomerato cementi ... rio di misurazione: per metro cubo pompato di calcestruzzo	OPERA: Strato di muratura, armata di conglomerato cementizio; resistenza a compressione [classe] = C28/35 classe di esposizione [classe] = XC2. LAVORO: Getto con pompa. Incluso: vibratura. Escluso: esclusi casseri; ferro; installazione della pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: murature entro e fuori terra, quantità di calcestruzzo gettato [mc] > 30; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata. OP1 OPERA: Strato di muratura, armata di conglomerato cementizio; resistenza a compressione [classe] = C28/35 classe di esposizione [classe] = XC2. SPECIFICHE TECNICHE: murature entro e fuori terra. RM2 Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/forma/aspetto: sfuso; funzione: strutturale; impiego: conglomerato cementizio; fornitura: autobetoniera; classe di consistenza [classe] = S5 classe di resistenza [classe] = C28/35 classe di esposizione [classe] = XC2 SPECIFICHE TECNICHE: il diametro max degli aggregati dovrà essere adeguato alla geometria dell'opera; materie prime in possesso della marcatura ce LV1 LAVORO: Getto con pompa. Incluso: vibratura. Escluso: esclusi casseri; ferro; installazione della pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: quantità di calcestruzzo gettato [m³] > 30; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata. RP2 Vibratore per calcestruzzo; diametro testa [mm] = 45; potenza [kW] = 1; peso [kg] = 14 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Pompa autocarrata SPECIFICHE TECNICHE: per quantità di calcestruzzo [m³] > 30; criterio di misurazione: per metro cubo pompato di calcestruzzo	1 m³	267,31	OC.EEA.a10.C0102.J0001.(1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_GETTO	STRATO DI MURATURA	
OC.EEA.a10.C0102.J0001.0060.c	OPERA: Strato di muratura, armata di conglomerato cementi ... a; criterio di misurazione: giorno di presenza in cantiere	OPERA: Strato di muratura, armata di conglomerato cementizio; resistenza a compressione [classe] = C28/35 classe di esposizione [classe] = XC2. LAVORO: Getto con gru. Incluso: vibratura. Escluso: esclusi casseri; ferro. SPECIFICHE TECNICHE: murature entro e fuori terra. OP1 OPERA: Strato di muratura, armata di conglomerato cementizio; resistenza a compressione [classe] = C28/35 classe di esposizione [classe] = XC2. SPECIFICHE TECNICHE: murature entro e fuori terra. RM2 Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/forma/aspetto: sfuso; funzione: strutturale; impiego: conglomerato cementizio; fornitura: autobetoniera; classe di consistenza [classe] = S5 classe di resistenza [classe] = C28/35 classe di esposizione [classe] = XC2 SPECIFICHE TECNICHE: il diametro max degli aggregati dovrà essere adeguato alla geometria dell'opera; materie prime in possesso della marcatura ce LV1 LAVORO: Getto con gru. Incluso: vibratura. Escluso: esclusi casseri; ferro. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Vibratore per calcestruzzo; diametro testa [mm] = 45; potenza [kW] = 1; peso [kg] = 14 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Gru a torre a rotazione in alto; altezza sotto gancio [m] <= 34,0 sbraccio [m] <= 31,0; portata [t] <= 1,0; escluso: f.e.m., escluso basamento SPECIFICHE TECNICHE: già installata; criterio di misurazione: giorno di presenza in cantiere	1 m³	351,65	OC.EEA.a10.C0102.J0001.(1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_GETTO	STRATO DI MURATURA	

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a10.C0102.J0001.0065.a	OPERA: Strato di muratura, armata di conglomerato cementi ... rio di misurazione: per metro cubo pompato di calcestruzzo	OPERA: Strato di muratura, armata di conglomerato cementizio; resistenza a compressione [classe] = C32/40 classe di esposizione [classe] = XC1/2/3 - XA1. LAVORO: Getto con pompa. Incluso: vibratura. Escluso: esclusi casseri; ferro; installazione della pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: murature entro e fuori terra, quantità di calcestruzzo gettato [mc] <= 30; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata. OP1 OPERA: Strato di muratura, armata di conglomerato cementizio; resistenza a compressione [classe] = C32/40 classe di esposizione [classe] = XC1/2/3 - XA1. SPECIFICHE TECNICHE: murature entro e fuori terra. RM2 Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/forma/aspetto: sfuso; funzione: strutturale; impiego: conglomerato cementizio; fornitura: autobetoniera; classe di spandimento [classe] = SF1 classe di resistenza [classe] = C32/40 SPECIFICHE TECNICHE: a prestazione, confezionato in impianto di betonaggio; materie prime in possesso della marcatura ce LV1 LAVORO: Getto con pompa. Incluso: vibratura. Escluso: esclusi casseri; ferro; installazione della pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: quantità di calcestruzzo gettato [m³] <= 30; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata. RP2 Vibratore per calcestruzzo; diametro testa [mm] = 45; potenza [kW] = 1; peso [kg] = 14 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Pompa autocarrata SPECIFICHE TECNICHE: per quantità di calcestruzzo [m³] <= 30; criterio di misurazione: per metro cubo pompato di calcestruzzo	1 m³	295,02	1C.04.030.0020.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_GETTO	STRATO DI MURATURA
OC.EEA.a10.C0102.J0001.0065.b	OPERA: Strato di muratura, armata di conglomerato cementi ... rio di misurazione: per metro cubo pompato di calcestruzzo	OPERA: Strato di muratura, armata di conglomerato cementizio; resistenza a compressione [classe] = C32/40 classe di esposizione [classe] = XC1/2/3 - XA1. LAVORO: Getto con pompa. Incluso: vibratura. Escluso: esclusi casseri; ferro; installazione della pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: murature entro e fuori terra, quantità di calcestruzzo gettato [mc] > 30; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata. OP1 OPERA: Strato di muratura, armata di conglomerato cementizio; resistenza a compressione [classe] = C32/40 classe di esposizione [classe] = XC1/2/3 - XA1. SPECIFICHE TECNICHE: murature entro e fuori terra. RM2 Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/forma/aspetto: sfuso; funzione: strutturale; impiego: conglomerato cementizio; fornitura: autobetoniera; classe di spandimento [classe] = SF1 classe di resistenza [classe] = C32/40 SPECIFICHE TECNICHE: a prestazione, confezionato in impianto di betonaggio; materie prime in possesso della marcatura ce LV1 LAVORO: Getto con pompa. Incluso: vibratura. Escluso: esclusi casseri; ferro; installazione della pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: quantità di calcestruzzo gettato [m³] > 30; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata. RP2 Vibratore per calcestruzzo; diametro testa [mm] = 45; potenza [kW] = 1; peso [kg] = 14 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Pompa autocarrata SPECIFICHE TECNICHE: per quantità di calcestruzzo [m³] > 30; criterio di misurazione: per metro cubo pompato di calcestruzzo	1 m³	294,14	OC.EEA.a10.C0102.J0001.(1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_GETTO	STRATO DI MURATURA	
OC.EEA.a10.C0102.J0001.0065.c	OPERA: Strato di muratura, armata di conglomerato cementi ... a; criterio di misurazione: giorno di presenza in cantiere	OPERA: Strato di muratura, armata di conglomerato cementizio; resistenza a compressione [classe] = C32/40 classe di esposizione [classe] = XC1/2/3 - XA1. LAVORO: Getto con gru. Incluso: vibratura. Escluso: esclusi casseri; ferro. SPECIFICHE TECNICHE: murature entro e fuori terra. OP1 OPERA: Strato di muratura, armata di conglomerato cementizio; resistenza a compressione [classe] = C32/40 classe di esposizione [classe] = XC1/2/3 - XA1. SPECIFICHE TECNICHE: murature entro e fuori terra. RM2 Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/forma/aspetto: sfuso; funzione: strutturale; impiego: conglomerato cementizio; fornitura: autobetoniera; classe di spandimento [classe] = SF1 classe di resistenza [classe] = C32/40 SPECIFICHE TECNICHE: a prestazione, confezionato in impianto di betonaggio; materie prime in possesso della marcatura ce LV1 LAVORO: Getto con gru. Incluso: vibratura. Escluso: esclusi casseri; ferro. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Vibratore per calcestruzzo; diametro testa [mm] = 45; potenza [kW] = 1; peso [kg] = 14 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Gru a torre a rotazione in alto; altezza sotto gancio [m] <= 34,0 sbraccio [m] <= 31,0; portata [t] <= 1,0; escluso: f.e.m., escluso basamento SPECIFICHE TECNICHE: già installata; criterio di misurazione: giorno di presenza in cantiere	1 m³	378,48	OC.EEA.a10.C0102.J0001.(1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_GETTO	STRATO DI MURATURA	

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a10.C0102.J0001.0070.a	OPERA: Strato di muratura, armata di conglomerato cementi ... rio di misurazione: per metro cubo pompato di calcestruzzo	OPERA: Strato di muratura, armata di conglomerato cementizio; resistenza a compressione [classe] = C32/40 classe di esposizione [classe] = XC1/2/3 - XA1. LAVORO: Getto con pompa. Incluso: vibratura. Escluso: esclusi casseri; ferro; installazione della pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: murature entro e fuori terra, quantità di calcestruzzo gettato [mc] <= 30; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata. OP1 OPERA: Strato di muratura, armata di conglomerato cementizio; resistenza a compressione [classe] = C32/40 classe di esposizione [classe] = XC1/2/3 - XA1. SPECIFICHE TECNICHE: murature entro e fuori terra. RM2 Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/forma/aspetto: sfuso; funzione: strutturale; impiego: conglomerato cementizio; fornitura: autobetoniera; classe di spandimento [classe] = SF2 classe di resistenza [classe] = C32/40 SPECIFICHE TECNICHE: a prestazione, confezionato in impianto di betonaggio; materie prime in possesso della marcatura ce LV1 LAVORO: Getto con pompa. Incluso: vibratura. Escluso: esclusi casseri; ferro; installazione della pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: quantità di calcestruzzo gettato [m³] <= 30; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata. RP2 Vibratore per calcestruzzo; diametro testa [mm] = 45; potenza [kW] = 1; peso [kg] = 14 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Pompa autocarrata SPECIFICHE TECNICHE: per quantità di calcestruzzo [m³] <= 30; criterio di misurazione: per metro cubo pompato di calcestruzzo	1 m³	304,05	1C.04.030.0050.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_GETTO	STRATO DI MURATURA
OC.EEA.a10.C0102.J0001.0070.b	OPERA: Strato di muratura, armata di conglomerato cementi ... rio di misurazione: per metro cubo pompato di calcestruzzo	OPERA: Strato di muratura, armata di conglomerato cementizio; resistenza a compressione [classe] = C32/40 classe di esposizione [classe] = XC1/2/3 - XA1. LAVORO: Getto con pompa. Incluso: vibratura. Escluso: esclusi casseri; ferro; installazione della pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: murature entro e fuori terra, quantità di calcestruzzo gettato [mc] > 30; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata. OP1 OPERA: Strato di muratura, armata di conglomerato cementizio; resistenza a compressione [classe] = C32/40 classe di esposizione [classe] = XC1/2/3 - XA1. SPECIFICHE TECNICHE: murature entro e fuori terra. RM2 Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/forma/aspetto: sfuso; funzione: strutturale; impiego: conglomerato cementizio; fornitura: autobetoniera; classe di spandimento [classe] = SF2 classe di resistenza [classe] = C32/40 SPECIFICHE TECNICHE: a prestazione, confezionato in impianto di betonaggio; materie prime in possesso della marcatura ce LV1 LAVORO: Getto con pompa. Incluso: vibratura. Escluso: esclusi casseri; ferro; installazione della pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: quantità di calcestruzzo gettato [m³] > 30; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata. RP2 Vibratore per calcestruzzo; diametro testa [mm] = 45; potenza [kW] = 1; peso [kg] = 14 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Pompa autocarrata SPECIFICHE TECNICHE: per quantità di calcestruzzo [m³] > 30; criterio di misurazione: per metro cubo pompato di calcestruzzo	1 m³	303,17	OC.EEA.a10.C0102.J0001.(1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_GETTO	STRATO DI MURATURA	
OC.EEA.a10.C0102.J0001.0070.c	OPERA: Strato di muratura, armata di conglomerato cementi ... a; criterio di misurazione: giorno di presenza in cantiere	OPERA: Strato di muratura, armata di conglomerato cementizio; resistenza a compressione [classe] = C32/40 classe di esposizione [classe] = XC1/2/3 - XA1. LAVORO: Getto con gru. Incluso: vibratura. Escluso: esclusi casseri; ferro. SPECIFICHE TECNICHE: murature entro e fuori terra. OP1 OPERA: Strato di muratura, armata di conglomerato cementizio; resistenza a compressione [classe] = C32/40 classe di esposizione [classe] = XC1/2/3 - XA1. SPECIFICHE TECNICHE: murature entro e fuori terra. RM2 Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/forma/aspetto: sfuso; funzione: strutturale; impiego: conglomerato cementizio; fornitura: autobetoniera; classe di spandimento [classe] = SF2 classe di resistenza [classe] = C32/40 SPECIFICHE TECNICHE: a prestazione, confezionato in impianto di betonaggio; materie prime in possesso della marcatura ce LV1 LAVORO: Getto con gru. Incluso: vibratura. Escluso: esclusi casseri; ferro. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Vibratore per calcestruzzo; diametro testa [mm] = 45; potenza [kW] = 1; peso [kg] = 14 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Gru a torre a rotazione in alto; altezza sotto gancio [m] <= 34,0 sbraccio [m] <= 31,0; portata [t] <= 1,0; escluso: f.e.m., escluso basamento SPECIFICHE TECNICHE: già installata; criterio di misurazione: giorno di presenza in cantiere	1 m³	387,51	OC.EEA.a10.C0102.J0001.(1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_GETTO	STRATO DI MURATURA	

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a10.C0102.J0001.0075.a	OPERA: Strato di muratura, armata di conglomerato cementi ... rio di misurazione: per metro cubo pompato di calcestruzzo	OPERA: Strato di muratura, armata di conglomerato cementizio; resistenza a compressione [classe] = C32/40 classe di esposizione [classe] = XC1/2/3 - XA1. LAVORO: Getto con pompa. Incluso: vibratura. Escluso: esclusi casseri; ferro; installazione della pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: murature entro e fuori terra, quantità di calcestruzzo gettato [mc] <= 30; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata. OP1 OPERA: Strato di muratura, armata di conglomerato cementizio; resistenza a compressione [classe] = C32/40 classe di esposizione [classe] = XC1/2/3 - XA1. SPECIFICHE TECNICHE: murature entro e fuori terra. RM2 Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/forma/aspetto: sfuso; funzione: strutturale; impiego: conglomerato cementizio; fornitura: autobetoniera; classe di spandimento [classe] = SF3 classe di resistenza [classe] = C32/40 SPECIFICHE TECNICHE: a prestazione, confezionato in impianto di betonaggio; materie prime in possesso della marcatura ce LV1 LAVORO: Getto con pompa. Incluso: vibratura. Escluso: esclusi casseri; ferro; installazione della pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: quantità di calcestruzzo gettato [m³] <= 30; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata. RP2 Vibratore per calcestruzzo; diametro testa [mm] = 45; potenza [kW] = 1; peso [kg] = 14 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Pompa autocarrata SPECIFICHE TECNICHE: per quantità di calcestruzzo [m³] <= 30; criterio di misurazione: per metro cubo pompato di calcestruzzo	1 m³	319,14	1C.04.030.0080.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_GETTO	STRATO DI MURATURA
OC.EEA.a10.C0102.J0001.0075.b	OPERA: Strato di muratura, armata di conglomerato cementi ... rio di misurazione: per metro cubo pompato di calcestruzzo	OPERA: Strato di muratura, armata di conglomerato cementizio; resistenza a compressione [classe] = C32/40 classe di esposizione [classe] = XC1/2/3 - XA1. LAVORO: Getto con pompa. Incluso: vibratura. Escluso: esclusi casseri; ferro; installazione della pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: murature entro e fuori terra, quantità di calcestruzzo gettato [mc] > 30; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata. OP1 OPERA: Strato di muratura, armata di conglomerato cementizio; resistenza a compressione [classe] = C32/40 classe di esposizione [classe] = XC1/2/3 - XA1. SPECIFICHE TECNICHE: murature entro e fuori terra. RM2 Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/forma/aspetto: sfuso; funzione: strutturale; impiego: conglomerato cementizio; fornitura: autobetoniera; classe di spandimento [classe] = SF3 classe di resistenza [classe] = C32/40 SPECIFICHE TECNICHE: a prestazione, confezionato in impianto di betonaggio; materie prime in possesso della marcatura ce LV1 LAVORO: Getto con pompa. Incluso: vibratura. Escluso: esclusi casseri; ferro; installazione della pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: quantità di calcestruzzo gettato [m³] > 30; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata. RP2 Vibratore per calcestruzzo; diametro testa [mm] = 45; potenza [kW] = 1; peso [kg] = 14 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Pompa autocarrata SPECIFICHE TECNICHE: per quantità di calcestruzzo [m³] > 30; criterio di misurazione: per metro cubo pompato di calcestruzzo	1 m³	318,26	OC.EEA.a10.C0102.J0001.(1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_GETTO	STRATO DI MURATURA	
OC.EEA.a10.C0102.J0001.0075.c	OPERA: Strato di muratura, armata di conglomerato cementi ... a; criterio di misurazione: giorno di presenza in cantiere	OPERA: Strato di muratura, armata di conglomerato cementizio; resistenza a compressione [classe] = C32/40 classe di esposizione [classe] = XC1/2/3 - XA1. LAVORO: Getto con gru. Incluso: vibratura. Escluso: esclusi casseri; ferro. SPECIFICHE TECNICHE: murature entro e fuori terra. OP1 OPERA: Strato di muratura, armata di conglomerato cementizio; resistenza a compressione [classe] = C32/40 classe di esposizione [classe] = XC1/2/3 - XA1. SPECIFICHE TECNICHE: murature entro e fuori terra. RM2 Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/forma/aspetto: sfuso; funzione: strutturale; impiego: conglomerato cementizio; fornitura: autobetoniera; classe di spandimento [classe] = SF3 classe di resistenza [classe] = C32/40 SPECIFICHE TECNICHE: a prestazione, confezionato in impianto di betonaggio; materie prime in possesso della marcatura ce LV1 LAVORO: Getto con gru. Incluso: vibratura. Escluso: esclusi casseri; ferro. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Vibratore per calcestruzzo; diametro testa [mm] = 45; potenza [kW] = 1; peso [kg] = 14 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Gru a torre a rotazione in alto; altezza sotto gancio [m] <= 34,0 sbraccio [m] <= 31,0; portata [t] <= 1,0; escluso: f.e.m., escluso basamento SPECIFICHE TECNICHE: già installata; criterio di misurazione: giorno di presenza in cantiere	1 m³	402,6	OC.EEA.a10.C0102.J0001.(1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_GETTO	STRATO DI MURATURA	

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a10.C0102.J0001.0080.a	OPERA: Strato di muratura, armata di conglomerato cementi ... rio di misurazione: per metro cubo pompato di calcestruzzo	OPERA: Strato di muratura, armata di conglomerato cementizio; resistenza a compressione [classe] = C35/45 classe di esposizione [classe] = XC1/2/3/4 - XA1. LAVORO: Getto con pompa. Incluso: vibratura. Escluso: esclusi casseri; ferro; installazione della pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: murature entro e fuori terra, quantità di calcestruzzo gettato [mc] <= 30; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata. OP1 OPERA: Strato di muratura, armata di conglomerato cementizio; resistenza a compressione [classe] = C35/45 classe di esposizione [classe] = XC1/2/3/4 - XA1. SPECIFICHE TECNICHE: murature entro e fuori terra. RM2 Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/forma/aspetto: sfuso; funzione: strutturale; impiego: conglomerato cementizio; fornitura: autobetoniera; classe di spandimento [classe] = SF1 classe di resistenza [classe] = C35/45 SPECIFICHE TECNICHE: a prestazione, confezionato in impianto di betonaggio; materie prime in possesso della marcatura ce LV1 LAVORO: Getto con pompa. Incluso: vibratura. Escluso: esclusi casseri; ferro; installazione della pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: quantità di calcestruzzo gettato [m³] <= 30; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata. RP2 Vibratore per calcestruzzo; diametro testa [mm] = 45; potenza [kW] = 1; peso [kg] = 14 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Pompa autocarrata SPECIFICHE TECNICHE: per quantità di calcestruzzo [m³] <= 30; criterio di misurazione: per metro cubo pompato di calcestruzzo	1 m³	303,35	1C.04.030.0020.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_GETTO	STRATO DI MURATURA
OC.EEA.a10.C0102.J0001.0080.b	OPERA: Strato di muratura, armata di conglomerato cementi ... rio di misurazione: per metro cubo pompato di calcestruzzo	OPERA: Strato di muratura, armata di conglomerato cementizio; resistenza a compressione [classe] = C35/45 classe di esposizione [classe] = XC1/2/3/4 - XA1. LAVORO: Getto con pompa. Incluso: vibratura. Escluso: esclusi casseri; ferro; installazione della pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: murature entro e fuori terra, quantità di calcestruzzo gettato [mc] > 30; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata. OP1 OPERA: Strato di muratura, armata di conglomerato cementizio; resistenza a compressione [classe] = C35/45 classe di esposizione [classe] = XC1/2/3/4 - XA1. SPECIFICHE TECNICHE: murature entro e fuori terra. RM2 Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/forma/aspetto: sfuso; funzione: strutturale; impiego: conglomerato cementizio; fornitura: autobetoniera; classe di spandimento [classe] = SF1 classe di resistenza [classe] = C35/45 SPECIFICHE TECNICHE: a prestazione, confezionato in impianto di betonaggio; materie prime in possesso della marcatura ce LV1 LAVORO: Getto con pompa. Incluso: vibratura. Escluso: esclusi casseri; ferro; installazione della pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: quantità di calcestruzzo gettato [m³] > 30; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata. RP2 Vibratore per calcestruzzo; diametro testa [mm] = 45; potenza [kW] = 1; peso [kg] = 14 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Pompa autocarrata SPECIFICHE TECNICHE: per quantità di calcestruzzo [m³] > 30; criterio di misurazione: per metro cubo pompato di calcestruzzo	1 m³	302,47	OC.EEA.a10.C0102.J0001.1	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_GETTO	STRATO DI MURATURA
OC.EEA.a10.C0102.J0001.0080.c	OPERA: Strato di muratura, armata di conglomerato cementi ... a; criterio di misurazione: giorno di presenza in cantiere	OPERA: Strato di muratura, armata di conglomerato cementizio; resistenza a compressione [classe] = C35/45 classe di esposizione [classe] = XC1/2/3/4 - XA1. LAVORO: Getto con gru. Incluso: vibratura. Escluso: esclusi casseri; ferro. SPECIFICHE TECNICHE: murature entro e fuori terra. OP1 OPERA: Strato di muratura, armata di conglomerato cementizio; resistenza a compressione [classe] = C35/45 classe di esposizione [classe] = XC1/2/3/4 - XA1. SPECIFICHE TECNICHE: murature entro e fuori terra. RM2 Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/forma/aspetto: sfuso; funzione: strutturale; impiego: conglomerato cementizio; fornitura: autobetoniera; classe di spandimento [classe] = SF1 classe di resistenza [classe] = C35/45 SPECIFICHE TECNICHE: a prestazione, confezionato in impianto di betonaggio; materie prime in possesso della marcatura ce LV1 LAVORO: Getto con gru. Incluso: vibratura. Escluso: esclusi casseri; ferro. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Vibratore per calcestruzzo; diametro testa [mm] = 45; potenza [kW] = 1; peso [kg] = 14 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Gru a torre a rotazione in alto; altezza sotto gancio [m] <= 34,0 sbraccio [m] <= 31,0; portata [t] <= 1,0; escluso: f.e.m., escluso basamento SPECIFICHE TECNICHE: già installata; criterio di misurazione: giorno di presenza in cantiere	1 m³	386,8	OC.EEA.a10.C0102.J0001.1	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_GETTO	STRATO DI MURATURA

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a10.C0102.J0001.0085.a	OPERA: Strato di muratura, armata di conglomerato cementi ... rio di misurazione: per metro cubo pompato di calcestruzzo	OPERA: Strato di muratura, armata di conglomerato cementizio; resistenza a compressione [classe] = C35/45 classe di esposizione [classe] = XC1/2/3/4 - XA1. LAVORO: Getto con pompa. Incluso: vibratura. Escluso: esclusi casseri; ferro; installazione della pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: murature entro e fuori terra, quantità di calcestruzzo gettato [mc] <= 30; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata. OP1 OPERA: Strato di muratura, armata di conglomerato cementizio; resistenza a compressione [classe] = C35/45 classe di esposizione [classe] = XC1/2/3/4 - XA1. SPECIFICHE TECNICHE: murature entro e fuori terra. RM2 Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/forma/aspetto: sfuso; funzione: strutturale; impiego: conglomerato cementizio; fornitura: autobetoniera; classe di spandimento [classe] = SF2 classe di resistenza [classe] = C35/45 SPECIFICHE TECNICHE: a prestazione, confezionato in impianto di betonaggio; materie prime in possesso della marcatura ce LV1 LAVORO: Getto con pompa. Incluso: vibratura. Escluso: esclusi casseri; ferro; installazione della pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: quantità di calcestruzzo gettato [m³] <= 30; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata. RP2 Vibratore per calcestruzzo; diametro testa [mm] = 45; potenza [kW] = 1; peso [kg] = 14 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Pompa autocarrata SPECIFICHE TECNICHE: per quantità di calcestruzzo [m³] <= 30; criterio di misurazione: per metro cubo pompato di calcestruzzo	1 m³	312,42	1C.04.030.0050.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_GETTO	STRATO DI MURATURA
OC.EEA.a10.C0102.J0001.0085.b	OPERA: Strato di muratura, armata di conglomerato cementi ... rio di misurazione: per metro cubo pompato di calcestruzzo	OPERA: Strato di muratura, armata di conglomerato cementizio; resistenza a compressione [classe] = C35/45 classe di esposizione [classe] = XC1/2/3/4 - XA1. LAVORO: Getto con pompa. Incluso: vibratura. Escluso: esclusi casseri; ferro; installazione della pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: murature entro e fuori terra, quantità di calcestruzzo gettato [mc] > 30; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata. OP1 OPERA: Strato di muratura, armata di conglomerato cementizio; resistenza a compressione [classe] = C35/45 classe di esposizione [classe] = XC1/2/3/4 - XA1. SPECIFICHE TECNICHE: murature entro e fuori terra. RM2 Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/forma/aspetto: sfuso; funzione: strutturale; impiego: conglomerato cementizio; fornitura: autobetoniera; classe di spandimento [classe] = SF2 classe di resistenza [classe] = C35/45 SPECIFICHE TECNICHE: a prestazione, confezionato in impianto di betonaggio; materie prime in possesso della marcatura ce LV1 LAVORO: Getto con pompa. Incluso: vibratura. Escluso: esclusi casseri; ferro; installazione della pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: quantità di calcestruzzo gettato [m³] > 30; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata. RP2 Vibratore per calcestruzzo; diametro testa [mm] = 45; potenza [kW] = 1; peso [kg] = 14 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Pompa autocarrata SPECIFICHE TECNICHE: per quantità di calcestruzzo [m³] > 30; criterio di misurazione: per metro cubo pompato di calcestruzzo	1 m³	311,53	OC.EEA.a10.C0102.J0001.(1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_GETTO	STRATO DI MURATURA	
OC.EEA.a10.C0102.J0001.0085.c	OPERA: Strato di muratura, armata di conglomerato cementi ... a; criterio di misurazione: giorno di presenza in cantiere	OPERA: Strato di muratura, armata di conglomerato cementizio; resistenza a compressione [classe] = C35/45 classe di esposizione [classe] = XC1/2/3/4 - XA1. LAVORO: Getto con gru. Incluso: vibratura. Escluso: esclusi casseri; ferro. SPECIFICHE TECNICHE: murature entro e fuori terra. OP1 OPERA: Strato di muratura, armata di conglomerato cementizio; resistenza a compressione [classe] = C35/45 classe di esposizione [classe] = XC1/2/3/4 - XA1. SPECIFICHE TECNICHE: murature entro e fuori terra. RM2 Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/forma/aspetto: sfuso; funzione: strutturale; impiego: conglomerato cementizio; fornitura: autobetoniera; classe di spandimento [classe] = SF2 classe di resistenza [classe] = C35/45 SPECIFICHE TECNICHE: a prestazione, confezionato in impianto di betonaggio; materie prime in possesso della marcatura ce LV1 LAVORO: Getto con gru. Incluso: vibratura. Escluso: esclusi casseri; ferro. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Vibratore per calcestruzzo; diametro testa [mm] = 45; potenza [kW] = 1; peso [kg] = 14 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Gru a torre a rotazione in alto; altezza sotto gancio [m] <= 34,0 sbraccio [m] <= 31,0; portata [t] <= 1,0; escluso: f.e.m., escluso basamento SPECIFICHE TECNICHE: già installata; criterio di misurazione: giorno di presenza in cantiere	1 m³	395,87	OC.EEA.a10.C0102.J0001.(1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_GETTO	STRATO DI MURATURA	

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a10.C0102.J0001.0090.a	OPERA: Strato di muratura, armata di conglomerato cementi ... rio di misurazione: per metro cubo pompato di calcestruzzo	OPERA: Strato di muratura, armata di conglomerato cementizio; resistenza a compressione [classe] = C35/45 classe di esposizione [classe] = XC1/2/3/4 - XA1. LAVORO: Getto con pompa. Incluso: vibratura. Escluso: esclusi casseri; ferro; installazione della pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: murature entro e fuori terra, quantità di calcestruzzo gettato [mc] <= 30; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata. OP1 OPERA: Strato di muratura, armata di conglomerato cementizio; resistenza a compressione [classe] = C35/45 classe di esposizione [classe] = XC1/2/3/4 - XA1. SPECIFICHE TECNICHE: murature entro e fuori terra. RM2 Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/forma/aspetto: sfuso; funzione: strutturale; impiego: conglomerato cementizio; fornitura: autobetoniera; classe di spandimento [classe] = SF3 classe di resistenza [classe] = C35/45 SPECIFICHE TECNICHE: alta percentuale di vuoti; granulometria variabile, provvisto di dichiarazione ambientale di prodotto di tipo iii (epd) LV1 LAVORO: Getto con pompa. Incluso: vibratura. Escluso: esclusi casseri; ferro; installazione della pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: quantità di calcestruzzo gettato [m³] <= 30; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata. RP2 Vibratore per calcestruzzo; diametro testa [mm] = 45; potenza [kW] = 1; peso [kg] = 14 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Pompa autocarrata SPECIFICHE TECNICHE: per quantità di calcestruzzo [m³] <= 30; criterio di misurazione: per metro cubo pompato di calcestruzzo	1 m³	327,46	1C.04.030.0080.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_GETTO	STRATO DI MURATURA
OC.EEA.a10.C0102.J0001.0090.b	OPERA: Strato di muratura, armata di conglomerato cementi ... rio di misurazione: per metro cubo pompato di calcestruzzo	OPERA: Strato di muratura, armata di conglomerato cementizio; resistenza a compressione [classe] = C35/45 classe di esposizione [classe] = XC1/2/3/4 - XA1. LAVORO: Getto con pompa. Incluso: vibratura. Escluso: esclusi casseri; ferro; installazione della pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: murature entro e fuori terra, quantità di calcestruzzo gettato [mc] > 30; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata. OP1 OPERA: Strato di muratura, armata di conglomerato cementizio; resistenza a compressione [classe] = C35/45 classe di esposizione [classe] = XC1/2/3/4 - XA1. SPECIFICHE TECNICHE: murature entro e fuori terra. RM2 Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/forma/aspetto: sfuso; funzione: strutturale; impiego: conglomerato cementizio; fornitura: autobetoniera; classe di spandimento [classe] = SF3 classe di resistenza [classe] = C35/45 SPECIFICHE TECNICHE: alta percentuale di vuoti; granulometria variabile, provvisto di dichiarazione ambientale di prodotto di tipo iii (epd) LV1 LAVORO: Getto con pompa. Incluso: vibratura. Escluso: esclusi casseri; ferro; installazione della pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: quantità di calcestruzzo gettato [m³] > 30; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata. RP2 Vibratore per calcestruzzo; diametro testa [mm] = 45; potenza [kW] = 1; peso [kg] = 14 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Pompa autocarrata SPECIFICHE TECNICHE: per quantità di calcestruzzo [m³] > 30; criterio di misurazione: per metro cubo pompato di calcestruzzo	1 m³	326,57	OC.EEA.a10.C0102.J0001.(1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_GETTO	STRATO DI MURATURA	
OC.EEA.a10.C0102.J0001.0090.c	OPERA: Strato di muratura, armata di conglomerato cementi ... a; criterio di misurazione: giorno di presenza in cantiere	OPERA: Strato di muratura, armata di conglomerato cementizio; resistenza a compressione [classe] = C35/45 classe di esposizione [classe] = XC1/2/3/4 - XA1. LAVORO: Getto con gru. Incluso: vibratura. Escluso: esclusi casseri; ferro. SPECIFICHE TECNICHE: murature entro e fuori terra. OP1 OPERA: Strato di muratura, armata di conglomerato cementizio; resistenza a compressione [classe] = C35/45 classe di esposizione [classe] = XC1/2/3/4 - XA1. SPECIFICHE TECNICHE: murature entro e fuori terra. RM2 Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/forma/aspetto: sfuso; funzione: strutturale; impiego: conglomerato cementizio; fornitura: autobetoniera; classe di spandimento [classe] = SF3 classe di resistenza [classe] = C35/45 SPECIFICHE TECNICHE: alta percentuale di vuoti; granulometria variabile, provvisto di dichiarazione ambientale di prodotto di tipo iii (epd) LV1 LAVORO: Getto con gru. Incluso: vibratura. Escluso: esclusi casseri; ferro. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Vibratore per calcestruzzo; diametro testa [mm] = 45; potenza [kW] = 1; peso [kg] = 14 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Gru a torre a rotazione in alto; altezza sotto gancio [m] <= 34,0 sbraccio [m] <= 31,0; portata [t] <= 1,0; escluso: f.e.m., escluso basamento SPECIFICHE TECNICHE: già installata; criterio di misurazione: giorno di presenza in cantiere	1 m³	410,91	OC.EEA.a10.C0102.J0001.(1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_GETTO	STRATO DI MURATURA	

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a10.C0102.J0001.2250.-	OPERA: Strato di muratura di conglomerato cementizio; res ... a; criterio di misurazione: giorno di presenza in cantiere	OPERA: Strato di muratura di conglomerato cementizio; resistenza a compressione [classe] = C25/30 classe di esposizione [classe] = XC1/XC2. LAVORO: Getto con pompa. Incluso: vibratura. Escluso: esclusi casseri; ferro. SPECIFICHE TECNICHE: murature entro e fuori terra. OP1 OPERA: Strato di muratura di conglomerato cementizio; resistenza a compressione [classe] = C25/30 classe di esposizione [classe] = XC1/XC2. SPECIFICHE TECNICHE: murature entro e fuori terra. PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Impasto in opera di conglomerato cementizio; peso specifico [kg/m ³] = 150. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Getto con pompa. Incluso: vibratura. Escluso: esclusi casseri; ferro. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Vibratore per calcestruzzo; diametro testa [mm] = 45 ; potenza [kW] = 1; peso [kg] = 14 SPECIFICHE TECNICHE: - ; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Gru a torre a rotazione in alto; altezza sotto gancio [m] <= 34,0 sbraccio [m] <= 31,0; portata [t] <= 1,0; escluso: f.e.m., escluso basamento SPECIFICHE TECNICHE: già installata; criterio di misurazione: giorno di presenza in cantiere	1 m ³	271,49	1C.04.010.0030.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_GETTO	STRATO DI MURATURA
OC.EEA.a10.C0102.J0001.2255.-	OPERA: Strato di muratura di conglomerato cementizio; res ... a; criterio di misurazione: giorno di presenza in cantiere	OPERA: Strato di muratura di conglomerato cementizio; resistenza a compressione [classe] = C28/35 classe di esposizione [classe] = XC1/XC2. LAVORO: Getto con pompa. Incluso: vibratura. Escluso: esclusi casseri; ferro. SPECIFICHE TECNICHE: murature entro e fuori terra. OP1 OPERA: Strato di muratura di conglomerato cementizio; resistenza a compressione [classe] = C28/35 classe di esposizione [classe] = XC1/XC2. SPECIFICHE TECNICHE: murature entro e fuori terra. PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Impasto in opera di conglomerato cementizio; peso specifico [kg/m ³] = 200. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Getto con pompa. Incluso: vibratura. Escluso: esclusi casseri; ferro. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Vibratore per calcestruzzo; diametro testa [mm] = 45 ; potenza [kW] = 1; peso [kg] = 14 SPECIFICHE TECNICHE: - ; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Gru a torre a rotazione in alto; altezza sotto gancio [m] <= 34,0 sbraccio [m] <= 31,0; portata [t] <= 1,0; escluso: f.e.m., escluso basamento SPECIFICHE TECNICHE: già installata; criterio di misurazione: giorno di presenza in cantiere	1 m ³	295,67	1C.04.010.0030.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_GETTO	STRATO DI MURATURA
OC.EEA.a10.C1206.E0004.0000.-	OPERA: Strato di pavimentazione di gomma EPDM; funzione: ... uale; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Strato di pavimentazione di gomma EPDM; funzione: antitrauma. LAVORO: Getto. SPECIFICHE TECNICHE: gomma riciclata 100%; preparazione dell'impasto con collante a base poliuretanic tramite apposita macchina; getto del primo strato con impasto in granuli di gomma nera (spessore variabile in funzione dell'altezza di caduta HIC). Stesa e spianamento su massetto in cls. o mista opportunamente costipata. Getto del secondo strato in granuli di gomma colorata, stesa e spianamento, spessore 10 mm 100% EPDM colori a scelta della Direzione Lavori. Successivamente alla posa dovrà essere effettuato il collaudo della pavimentazione secondo quanto previsto dalle normative UNI EN 1177 capitolo 6 "Metodo di prova". OP1 OPERA: Strato di pavimentazione di gomma EPDM; funzione: antitrauma. SPECIFICHE TECNICHE: gomma riciclata 100%; preparazione dell'impasto con collante a base poliuretanic tramite apposita macchina; getto del primo strato con impasto in granuli di gomma nera (spessore variabile in funzione dell'altezza di caduta HIC). Stesa e spianamento su massetto in cls. o mista opportunamente costipata. Getto del secondo strato in granuli di gomma colorata, stesa e spianamento, spessore 10 mm 100% EPDM colori a scelta della Direzione Lavori. Successivamente alla posa dovrà essere effettuato il collaudo della pavimentazione secondo quanto previsto dalle normative UNI EN 1177 capitolo 6 "Metodo di prova". RM2 Impasto preconfezionato di gomma sintetica; funzione: antitrauma; impiego: pavimentazione in gomma; altezze di caduta (HIC) [MPa] = 0 + 1 SPECIFICHE TECNICHE: successivamente alla posa dovrà essere effettuato il collaudo della pavimentazione secondo quanto previsto dalle normative uni en 1177 capitolo 6 "metodo di prova". LV1 LAVORO: Getto. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Betoniera a bicchiere; capacità [m ³] <= 0,25 SPECIFICHE TECNICHE: ad azionamento elettrico; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Rullo compressore; peso [t] <= 0,3 SPECIFICHE TECNICHE: tandem manuale; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ²	120,59	1U.06.150.0010.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_GETTO	STRATO DI PAVIMENTAZIONE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a10.C1206.E0004.0005.-	OPERA: Strato di pavimentazione di gomma EPDM; funzione: ... uale; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	<p>OPERA: Strato di pavimentazione di gomma EPDM; funzione: antitrauma. LAVORO: Getto. SPECIFICHE TECNICHE: gomma riciclata 100%; preparazione dell'impasto con collante a base poliuretanicata tramite apposita macchina; getto del primo strato con impasto in granuli di gomma nera (spessore variabile in funzione dell'altezza di caduta HIC). Stesa e spianamento su massetto in cls. o mista opportunamente costipata. Getto del secondo strato in granuli di gomma colorata, stesa e spianamento, spessore 10 mm 100% EPDM colori a scelta della Direzione Lavori. Successivamente alla posa dovrà essere effettuato il collaudo della pavimentazione secondo quanto previsto dalle normative UNI EN 1177 capitolo 6 "Metodo di prova". OP1 OPERA: Strato di pavimentazione di gomma EPDM; funzione: antitrauma. SPECIFICHE TECNICHE: gomma riciclata 100%; preparazione dell'impasto con collante a base poliuretanicata tramite apposita macchina; getto del primo strato con impasto in granuli di gomma nera (spessore variabile in funzione dell'altezza di caduta HIC). Stesa e spianamento su massetto in cls. o mista opportunamente costipata. Getto del secondo strato in granuli di gomma colorata, stesa e spianamento, spessore 10 mm 100% EPDM colori a scelta della Direzione Lavori. Successivamente alla posa dovrà essere effettuato il collaudo della pavimentazione secondo quanto previsto dalle normative UNI EN 1177 capitolo 6 "Metodo di prova". RM2 Impasto preconfezionato di gomma sintetica; funzione: antitrauma; impiego: pavimentazione in gomma; altezze di caduta (HIC) [MPa] = 0 + 1,5 SPECIFICHE TECNICHE: successivamente alla posa dovrà essere effettuato il collaudo della pavimentazione secondo quanto previsto dalle normative uni en 1177 capitolo 6 "metodo di prova". LV1 LAVORO: Getto. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Betoniera a bicchiere; capacità [m³] <= 0,25 SPECIFICHE TECNICHE: ad azionamento elettrico; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Rullo compressore; peso [t] <= 0,3 SPECIFICHE TECNICHE: tandem manuale; criterio di</p>	1 m ²	126,68	1U.06.150.0010.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_GETTO	STRATO DI PAVIMENTAZIONE
OC.EEA.a10.C1206.E0004.0010.-	OPERA: Strato di pavimentazione di gomma EPDM; funzione: ... uale; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	<p>OPERA: Strato di pavimentazione di gomma EPDM; funzione: antitrauma. LAVORO: Getto. SPECIFICHE TECNICHE: gomma riciclata 100%; preparazione dell'impasto con collante a base poliuretanicata tramite apposita macchina; getto del primo strato con impasto in granuli di gomma nera (spessore variabile in funzione dell'altezza di caduta HIC). Stesa e spianamento su massetto in cls. o mista opportunamente costipata. Getto del secondo strato in granuli di gomma colorata, stesa e spianamento, spessore 10 mm 100% EPDM colori a scelta della Direzione Lavori. Successivamente alla posa dovrà essere effettuato il collaudo della pavimentazione secondo quanto previsto dalle normative UNI EN 1177 capitolo 6 "Metodo di prova". OP1 OPERA: Strato di pavimentazione di gomma EPDM; funzione: antitrauma. SPECIFICHE TECNICHE: gomma riciclata 100%; preparazione dell'impasto con collante a base poliuretanicata tramite apposita macchina; getto del primo strato con impasto in granuli di gomma nera (spessore variabile in funzione dell'altezza di caduta HIC). Stesa e spianamento su massetto in cls. o mista opportunamente costipata. Getto del secondo strato in granuli di gomma colorata, stesa e spianamento, spessore 10 mm 100% EPDM colori a scelta della Direzione Lavori. Successivamente alla posa dovrà essere effettuato il collaudo della pavimentazione secondo quanto previsto dalle normative UNI EN 1177 capitolo 6 "Metodo di prova". RM2 Impasto preconfezionato di gomma sintetica; funzione: antitrauma; impiego: pavimentazione in gomma; altezze di caduta (HIC) [MPa] = 0 + 2 SPECIFICHE TECNICHE: successivamente alla posa dovrà essere effettuato il collaudo della pavimentazione secondo quanto previsto dalle normative uni en 1177 capitolo 6 "metodo di prova". LV1 LAVORO: Getto. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Betoniera a bicchiere; capacità [m³] <= 0,25 SPECIFICHE TECNICHE: ad azionamento elettrico; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Rullo compressore; peso [t] <= 0,3 SPECIFICHE TECNICHE: tandem manuale; criterio di</p>	1 m ²	136,42	1U.06.150.0010.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_GETTO	STRATO DI PAVIMENTAZIONE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a10.C1206.E0004.0015.-	OPERA: Strato di pavimentazione di gomma EPDM; funzione: ... uale; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	<p>OPERA: Strato di pavimentazione di gomma EPDM; funzione: antitrauma. LAVORO: Getto. SPECIFICHE TECNICHE: gomma riciclata 100%; preparazione dell'impasto con collante a base poliuretanicata tramite apposita macchina; getto del primo strato con impasto in granuli di gomma nera (spessore variabile in funzione dell'altezza di caduta HIC). Stesa e spianamento su massetto in cls. o mista opportunamente costipata. Getto del secondo strato in granuli di gomma colorata, stesa e spianamento, spessore 10 mm 100% EPDM colori a scelta della Direzione Lavori. Successivamente alla posa dovrà essere effettuato il collaudo della pavimentazione secondo quanto previsto dalle normative UNI EN 1177 capitolo 6 "Metodo di prova". OP1 OPERA: Strato di pavimentazione di gomma EPDM; funzione: antitrauma. SPECIFICHE TECNICHE: gomma riciclata 100%; preparazione dell'impasto con collante a base poliuretanicata tramite apposita macchina; getto del primo strato con impasto in granuli di gomma nera (spessore variabile in funzione dell'altezza di caduta HIC). Stesa e spianamento su massetto in cls. o mista opportunamente costipata. Getto del secondo strato in granuli di gomma colorata, stesa e spianamento, spessore 10 mm 100% EPDM colori a scelta della Direzione Lavori. Successivamente alla posa dovrà essere effettuato il collaudo della pavimentazione secondo quanto previsto dalle normative UNI EN 1177 capitolo 6 "Metodo di prova". RM2 Impasto preconfezionato di gomma sintetica; funzione: antitrauma; impiego: pavimentazione in gomma; altezze di caduta (HIC) [MPa] = 0 + 2,5 SPECIFICHE TECNICHE: successivamente alla posa dovrà essere effettuato il collaudo della pavimentazione secondo quanto previsto dalle normative uni en 1177 capitolo 6 "metodo di prova". LV1 LAVORO: Getto. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Betoniera a bicchiere; capacità [m³] <= 0,25 SPECIFICHE TECNICHE: ad azionamento elettrico; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Rullo compressore; peso [t] <= 0,3 SPECIFICHE TECNICHE: tandem manuale; criterio di</p>	1 m ²	146,07	1U.06.150.0010.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_GETTO	STRATO DI PAVIMENTAZIONE
OC.EEA.a10.C1206.E0004.0020.-	OPERA: Strato di pavimentazione di gomma EPDM; funzione: ... uale; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	<p>OPERA: Strato di pavimentazione di gomma EPDM; funzione: antitrauma. LAVORO: Getto. SPECIFICHE TECNICHE: gomma riciclata 100%; preparazione dell'impasto con collante a base poliuretanicata tramite apposita macchina; getto del primo strato con impasto in granuli di gomma nera (spessore variabile in funzione dell'altezza di caduta HIC). Stesa e spianamento su massetto in cls. o mista opportunamente costipata. Getto del secondo strato in granuli di gomma colorata, stesa e spianamento, spessore 10 mm 100% EPDM colori a scelta della Direzione Lavori. Successivamente alla posa dovrà essere effettuato il collaudo della pavimentazione secondo quanto previsto dalle normative UNI EN 1177 capitolo 6 "Metodo di prova". OP1 OPERA: Strato di pavimentazione di gomma EPDM; funzione: antitrauma. SPECIFICHE TECNICHE: gomma riciclata 100%; preparazione dell'impasto con collante a base poliuretanicata tramite apposita macchina; getto del primo strato con impasto in granuli di gomma nera (spessore variabile in funzione dell'altezza di caduta HIC). Stesa e spianamento su massetto in cls. o mista opportunamente costipata. Getto del secondo strato in granuli di gomma colorata, stesa e spianamento, spessore 10 mm 100% EPDM colori a scelta della Direzione Lavori. Successivamente alla posa dovrà essere effettuato il collaudo della pavimentazione secondo quanto previsto dalle normative UNI EN 1177 capitolo 6 "Metodo di prova". RM2 Impasto preconfezionato di gomma sintetica; funzione: antitrauma; impiego: pavimentazione in gomma; altezze di caduta (HIC) [MPa] = 0 + 3 SPECIFICHE TECNICHE: successivamente alla posa dovrà essere effettuato il collaudo della pavimentazione secondo quanto previsto dalle normative uni en 1177 capitolo 6 "metodo di prova". LV1 LAVORO: Getto. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Betoniera a bicchiere; capacità [m³] <= 0,25 SPECIFICHE TECNICHE: ad azionamento elettrico; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Rullo compressore; peso [t] <= 0,3 SPECIFICHE TECNICHE: tandem manuale; criterio di</p>	1 m ²	162,59	1U.06.150.0010.e	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_GETTO	STRATO DI PAVIMENTAZIONE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a10.C1206.E0004.0025.-	OPERA: Strato di pavimentazione di gomma EPDM; funzione: ... uale; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	<p>OPERA: Strato di pavimentazione di gomma EPDM; funzione: antitrauma. LAVORO: Getto. SPECIFICHE TECNICHE: gomma riciclata melange (70% EPDM 30% nero); preparazione dell'impasto con collante a base poliuretanic tramite apposita macchina. Getto del primo strato con impasto in granuli di gomma nera (spessore variabile in funzione dell'altezza di caduta HIC). Stesa e spianamento su massetto in cls. o mista opportunamente costipata. Getto del secondo strato in granuli di gomma mista melange (70% EPDM, 30% nero) stesa e spianamento, spessore 10 mm. Colori a scelta della D.L. Successivamente alla posa dovrà essere effettuato il collaudo della pavimentazione secondo quanto previsto dalle normative UNI EN 1177 capitolo 6 "Metodo di prova. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione di gomma EPDM; funzione: antitrauma. SPECIFICHE TECNICHE: gomma riciclata melange (70% EPDM 30% nero); preparazione dell'impasto con collante a base poliuretanic tramite apposita macchina. Getto del primo strato con impasto in granuli di gomma nera (spessore variabile in funzione dell'altezza di caduta HIC). Stesa e spianamento su massetto in cls. o mista opportunamente costipata. Getto del secondo strato in granuli di gomma mista melange (70% EPDM, 30% nero) stesa e spianamento, spessore 10 mm. Colori a scelta della D.L. Successivamente alla posa dovrà essere effettuato il collaudo della pavimentazione secondo quanto previsto dalle normative UNI EN 1177 capitolo 6 "Metodo di prova. RM2 Impasto preconfezionato di gomma generico; finitura: melange; funzione: antitrauma; impiego: pavimentazione in gomma; altezze di caduta (HIC) [MPa] = 0 + 1 SPECIFICHE TECNICHE: 70% epdm 30% nero LV1 LAVORO: Getto. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Betoniera a bicchiere; capacità [m³] <= 0,25 SPECIFICHE TECNICHE: ad azionamento elettrico; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Rullo compressore; peso [t] <= 0,3 SPECIFICHE TECNICHE: tandem manuale; criterio di</p>	1 m ²	106,79	1U.06.150.0020.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_GETTO	STRATO DI PAVIMENTAZIONE
OC.EEA.a10.C1206.E0004.0030.-	OPERA: Strato di pavimentazione di gomma EPDM; funzione: ... uale; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	<p>OPERA: Strato di pavimentazione di gomma EPDM; funzione: antitrauma. LAVORO: Getto. SPECIFICHE TECNICHE: gomma riciclata melange (70% EPDM 30% nero); preparazione dell'impasto con collante a base poliuretanic tramite apposita macchina. Getto del primo strato con impasto in granuli di gomma nera (spessore variabile in funzione dell'altezza di caduta HIC). Stesa e spianamento su massetto in cls. o mista opportunamente costipata. Getto del secondo strato in granuli di gomma mista melange (70% EPDM, 30% nero) stesa e spianamento, spessore 10 mm. Colori a scelta della D.L. Successivamente alla posa dovrà essere effettuato il collaudo della pavimentazione secondo quanto previsto dalle normative UNI EN 1177 capitolo 6 "Metodo di prova. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione di gomma EPDM; funzione: antitrauma. SPECIFICHE TECNICHE: gomma riciclata melange (70% EPDM 30% nero); preparazione dell'impasto con collante a base poliuretanic tramite apposita macchina. Getto del primo strato con impasto in granuli di gomma nera (spessore variabile in funzione dell'altezza di caduta HIC). Stesa e spianamento su massetto in cls. o mista opportunamente costipata. Getto del secondo strato in granuli di gomma mista melange (70% EPDM, 30% nero) stesa e spianamento, spessore 10 mm. Colori a scelta della D.L. Successivamente alla posa dovrà essere effettuato il collaudo della pavimentazione secondo quanto previsto dalle normative UNI EN 1177 capitolo 6 "Metodo di prova. RM2 Impasto preconfezionato di gomma generico; finitura: melange; funzione: antitrauma; impiego: pavimentazione in gomma; altezze di caduta (HIC) [MPa] = 0 + 1,5 SPECIFICHE TECNICHE: 70% epdm 30% nero LV1 LAVORO: Getto. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Betoniera a bicchiere; capacità [m³] <= 0,25 SPECIFICHE TECNICHE: ad azionamento elettrico; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Rullo compressore; peso [t] <= 0,3 SPECIFICHE TECNICHE: tandem manuale; criterio di</p>	1 m ²	112,31	1U.06.150.0020.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_GETTO	STRATO DI PAVIMENTAZIONE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a10.C1206.E0004.0035.-	OPERA: Strato di pavimentazione di gomma EPDM; funzione: ... uale; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	<p>OPERA: Strato di pavimentazione di gomma EPDM; funzione: antitrauma. LAVORO: Getto. SPECIFICHE TECNICHE: gomma riciclata melange (70% EPDM 30% nero); preparazione dell'impasto con collante a base poliuretanic tramite apposita macchina. Getto del primo strato con impasto in granuli di gomma nera (spessore variabile in funzione dell'altezza di caduta HIC). Stesa e spianamento su massetto in cls. o mista opportunamente costipata. Getto del secondo strato in granuli di gomma mista melange (70% EPDM, 30% nero) stesa e spianamento, spessore 10 mm. Colori a scelta della D.L. Successivamente alla posa dovrà essere effettuato il collaudo della pavimentazione secondo quanto previsto dalle normative UNI EN 1177 capitolo 6 "Metodo di prova. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione di gomma EPDM; funzione: antitrauma. SPECIFICHE TECNICHE: gomma riciclata melange (70% EPDM 30% nero); preparazione dell'impasto con collante a base poliuretanic tramite apposita macchina. Getto del primo strato con impasto in granuli di gomma nera (spessore variabile in funzione dell'altezza di caduta HIC). Stesa e spianamento su massetto in cls. o mista opportunamente costipata. Getto del secondo strato in granuli di gomma mista melange (70% EPDM, 30% nero) stesa e spianamento, spessore 10 mm. Colori a scelta della D.L. Successivamente alla posa dovrà essere effettuato il collaudo della pavimentazione secondo quanto previsto dalle normative UNI EN 1177 capitolo 6 "Metodo di prova. RM2 Impasto preconfezionato di gomma generico; finitura: melange; funzione: antitrauma; impiego: pavimentazione in gomma; altezze di caduta (HIC) [MPa] = 0 + 2 SPECIFICHE TECNICHE: 70% epdm 30% nero LV1 LAVORO: Getto. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Betoniera a bicchiere; capacità [m³] <= 0,25 SPECIFICHE TECNICHE: ad azionamento elettrico; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Rullo compressore; peso [t] <= 0,3 SPECIFICHE TECNICHE: tandem manuale; criterio di</p>	1 m ²	122,61	1U.06.150.0020.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_GETTO	STRATO DI PAVIMENTAZIONE
OC.EEA.a10.C1206.E0004.0040.-	OPERA: Strato di pavimentazione di gomma EPDM; funzione: ... uale; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	<p>OPERA: Strato di pavimentazione di gomma EPDM; funzione: antitrauma. LAVORO: Getto. SPECIFICHE TECNICHE: gomma riciclata melange (70% EPDM 30% nero); preparazione dell'impasto con collante a base poliuretanic tramite apposita macchina. Getto del primo strato con impasto in granuli di gomma nera (spessore variabile in funzione dell'altezza di caduta HIC). Stesa e spianamento su massetto in cls. o mista opportunamente costipata. Getto del secondo strato in granuli di gomma mista melange (70% EPDM, 30% nero) stesa e spianamento, spessore 10 mm. Colori a scelta della D.L. Successivamente alla posa dovrà essere effettuato il collaudo della pavimentazione secondo quanto previsto dalle normative UNI EN 1177 capitolo 6 "Metodo di prova. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione di gomma EPDM; funzione: antitrauma. SPECIFICHE TECNICHE: gomma riciclata melange (70% EPDM 30% nero); preparazione dell'impasto con collante a base poliuretanic tramite apposita macchina. Getto del primo strato con impasto in granuli di gomma nera (spessore variabile in funzione dell'altezza di caduta HIC). Stesa e spianamento su massetto in cls. o mista opportunamente costipata. Getto del secondo strato in granuli di gomma mista melange (70% EPDM, 30% nero) stesa e spianamento, spessore 10 mm. Colori a scelta della D.L. Successivamente alla posa dovrà essere effettuato il collaudo della pavimentazione secondo quanto previsto dalle normative UNI EN 1177 capitolo 6 "Metodo di prova. RM2 Impasto preconfezionato di gomma generico; finitura: melange; funzione: antitrauma; impiego: pavimentazione in gomma; altezze di caduta (HIC) [MPa] = 0 + 2,5 SPECIFICHE TECNICHE: 70% epdm 30% nero LV1 LAVORO: Getto. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Betoniera a bicchiere; capacità [m³] <= 0,25 SPECIFICHE TECNICHE: ad azionamento elettrico; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Rullo compressore; peso [t] <= 0,3 SPECIFICHE TECNICHE: tandem manuale; criterio di</p>	1 m ²	132,25	1U.06.150.0020.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_GETTO	STRATO DI PAVIMENTAZIONE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a10.C1206.E0004.0045.-	OPERA: Strato di pavimentazione di gomma EPDM; funzione: ... uale; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	<p>OPERA: Strato di pavimentazione di gomma EPDM; funzione: antitrauma. LAVORO: Getto. SPECIFICHE TECNICHE: gomma riciclata melange (70% EPDM 30% nero); preparazione dell'impasto con collante a base poliuretanica tramite apposita macchina. Getto del primo strato con impasto in granuli di gomma nera (spessore variabile in funzione dell'altezza di caduta HIC). Stesa e spianamento su massetto in cls. o mista opportunamente costipata. Getto del secondo strato in granuli di gomma mista melange (70% EPDM, 30% nero) stesa e spianamento, spessore 10 mm. Colori a scelta della D.L. Successivamente alla posa dovrà essere effettuato il collaudo della pavimentazione secondo quanto previsto dalle normative UNI EN 1177 capitolo 6 "Metodo di prova. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione di gomma EPDM; funzione: antitrauma. SPECIFICHE TECNICHE: gomma riciclata melange (70% EPDM 30% nero); preparazione dell'impasto con collante a base poliuretanica tramite apposita macchina. Getto del primo strato con impasto in granuli di gomma nera (spessore variabile in funzione dell'altezza di caduta HIC). Stesa e spianamento su massetto in cls. o mista opportunamente costipata. Getto del secondo strato in granuli di gomma mista melange (70% EPDM, 30% nero) stesa e spianamento, spessore 10 mm. Colori a scelta della D.L. Successivamente alla posa dovrà essere effettuato il collaudo della pavimentazione secondo quanto previsto dalle normative UNI EN 1177 capitolo 6 "Metodo di prova. RM2 Impasto preconfezionato di gomma generico; finitura: melange; funzione: antitrauma; impiego: pavimentazione in gomma; altezze di caduta (HIC) [MPa] = 0 + 3 SPECIFICHE TECNICHE: 70% epdm 30% nero LV1 LAVORO: Getto. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Betoniera a bicchiere; capacità [m³] <= 0,25 SPECIFICHE TECNICHE: ad azionamento elettrico; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Rullo compressore; peso [t] <= 0,3 SPECIFICHE TECNICHE: tandem manuale; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p>	1 m ²	156,37	1U.06.150.0020.e	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_GETTO	STRATO DI PAVIMENTAZIONE
OC.EEA.a10.C1206.G0004.0000.-	OPERA: Strato di pavimentazione, impasto di cemento quarz ... E-; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	<p>OPERA: Strato di pavimentazione, impasto di cemento quarzo-cemento; finitura: grigio; geometria/forma/aspetto: a spina di pesce; impiego: rampa carraia. Incluso: fornitura del calcestruzzo del massetto. Escluso: rete elettrosaldata. LAVORO: Getto. Incluso: formazione dei giunti, assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: pastina dosata a 10 kg/m² di quarzo e 10 kg/m² di cemento, applicata fresco su fresco su massetto sp. = 8 cm di calcestruzzo C20/25, su struttura sottostante esistente. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, impasto di cemento quarzo-cemento; finitura: grigio; geometria/forma/aspetto: a spina di pesce; impiego: rampa carraia. Incluso: fornitura del calcestruzzo del massetto. Escluso: rete elettrosaldata. SPECIFICHE TECNICHE: pastina dosata a 10 kg/m² di quarzo e 10 kg/m² di cemento, applicata fresco su fresco su massetto sp. = 8 cm di calcestruzzo C20/25, su struttura sottostante esistente. RM2 Aggregato graniglia di roccia naturale quarzite generico; impiego: pavimentazioni industriali; fornitura: sacchi SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Legante idraulico di cemento generico; geometria/forma/aspetto: sfuso tipo elevata resistenza 32.5R; fornitura: silos SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/forma/aspetto: sfuso; funzione: strutturale; impiego: conglomerato cementizio; fornitura: autobetoniera; classe di consistenza [classe] = S5 classe di resistenza [classe] = C20/25 SPECIFICHE TECNICHE: il diametro max degli aggregati dovrà essere adeguato alla geometria dell'opera; materie prime in possesso della marcatura ce LV1 LAVORO: Getto. Incluso: formazione dei giunti, assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Autobetoniera; portata [m³] <= 8,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p>	1 m ²	52,32	1C.18.020.0050	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_GETTO	STRATO DI PAVIMENTAZIONE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a10.C1206.J0001.0000.-	OPERA: Strato di pavimentazione, architettonica effetto g... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	<p>OPERA: Strato di pavimentazione, architettonica effetto g... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p> <p>DESCR. ESTESA: Strato di pavimentazione, architettonica effetto g... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere. LAVORO: Getto in opera. SPECIFICHE TECNICHE: colori: rosso, giallo, sabbia; strato architettonico posato su sottofondo di terreno perfettamente stabilizzato, o su soletta in calcestruzzo calcolata in funzione dell'utilizzo finale. Posizionamento di giunti di dilatazione e/o eventuali inserti che costituiscono il motivo architettonico secondo le prescrizioni della D.L. Applicazione con pennellata di idoneo trattamento protettivo temporaneo su cordoli, zoccolature e ogni altro elemento all'interno o a ridosso della pavimentazione da realizzare che potrebbe sporcarsi durante il getto della pavimentazione. Confezionamento del calcestruzzo corticale progettato con caratteristiche di mix-design, natura e colorazione degli aggregati e della matrice cementizia che dovranno essere accettati dalla D.L. previa realizzazione di campionatura, con l'aggiunta di un additivo multifunzionale in polvere specifico per la realizzazione di pavimentazioni effetto ghiaia a vista. Il dosaggio dell'additivo in polvere, fornito in confezioni idrosolubili, dovrà essere pari a 25 kg/m³, e dovrà determinare la riduzione del rapporto A/C, un aumento della resistenza ai cicli di gelo/disgelo, all'abrasione, la riduzione di fessure da ritiro plastico, una colorazione uniforme della matrice del calcestruzzo garantendo la stabilità del colore ed una riduzione delle efflorescenze. L'additivo deve essere miscelato al calcestruzzo di consistenza S2 in autobetoniera e, l'aggiunta dell'additivo in polvere, lo dovrà portare in consistenza S3 in modo da permetterne la corretta lavorazione. Scaricato l'impasto negli appositi campi precedentemente predisposti si procederà con la staggiatura ed una eventuale liscivatura con spatola al fine di rendere la superficie perfettamente chiusa e liscia. Applicazione con polverizzatore a bassa pressione di uno strato uniforme di liquido ritardante di presa superficiale a base vegetale completamente ecologico, in ragione di 3,5 m²/l. Il prodotto, oltre a rallentare la presa superficiale del cls, dovrà fungere da protettivo anti-evaporante, ed essere resistente alle piogge ed al vento. La sua applicazione dovrà avvenire immediatamente dopo le operazioni di staggiatura su cls fresco. Dopo circa 24 ore (variabili in funzione delle temperature, quantità e classe del cemento impiegato, umidità, ecc.), dovrà essere effettuato il lavaggio della superficie con abbondante acqua fredda a pressione, per rimuovere lo strato superficiale non indurito e portare a vista gli aggregati.</p>	1 m ²	87,03	1U.06.100.0150.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_GETTO	STRATO DI PAVIMENTAZIONE
OC.EEA.a10.C1206.J0001.0005.-	OPERA: Strato di pavimentazione, architettonica effetto g... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	<p>OPERA: Strato di pavimentazione, architettonica effetto g... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p> <p>DESCR. ESTESA: Strato di pavimentazione, architettonica effetto g... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere. LAVORO: Getto in opera. SPECIFICHE TECNICHE: strato architettonico posato su sottofondo di terreno, perfettamente stabilizzato, o su soletta in calcestruzzo calcolata in funzione dell'utilizzo finale; posizionamento di giunti di dilatazione e/o eventuali inserti che costituiscono il motivo architettonico secondo le prescrizioni della D.L.; applicazione con pennellata di idoneo trattamento protettivo temporaneo su cordoli, zoccolature e ogni altro elemento all'interno o a ridosso della pavimentazione da realizzare che potrebbe sporcarsi durante il getto della pavimentazione; confezionamento del calcestruzzo corticale progettato con caratteristiche di mix-design, natura e colorazione degli aggregati e della matrice cementizia che dovranno essere accettati dalla D.L., previa realizzazione di campionatura, con l'aggiunta di un additivo multifunzionale in polvere specifico per la realizzazione di pavimentazioni effetto ghiaia a vista; il dosaggio dell'additivo in polvere, fornito in confezioni idrosolubili, dovrà essere pari a 25 kg/m³ e dovrà determinare la riduzione del rapporto A/C, l'aumento della resistenza ai cicli di gelo/disgelo e all'abrasione, la riduzione di fessure da ritiro plastico e una colorazione uniforme della matrice del calcestruzzo, garantendo la stabilità del colore e una riduzione delle efflorescenze; l'additivo deve essere miscelato al calcestruzzo di consistenza S2 in autobetoniera e l'aggiunta dell'additivo in polvere lo dovrà portare in consistenza S3 in modo da permetterne la corretta lavorazione; scaricato l'impasto negli appositi campi precedentemente predisposti si procederà con la staggiatura ed una eventuale liscivatura con spatola al fine di rendere la superficie perfettamente chiusa e liscia; applicazione con polverizzatore a bassa pressione di uno strato uniforme di liquido ritardante di presa superficiale a base vegetale completamente ecologico, in ragione di 3,5 m²/l, che, oltre a rallentare la presa superficiale del calcestruzzo, dovrà fungere da protettivo anti-evaporante ed essere resistente alle piogge e al vento; la sua applicazione dovrà avvenire immediatamente dopo le operazioni di staggiatura su calcestruzzo fresco; dopo circa 24 ore (variabili in funzione delle temperature, quantità e classe del cemento impiegato, umidità, ecc.), dovrà essere effettuato il lavaggio della superficie con abbondante acqua fredda a pressione, per rimuovere lo strato superficiale non indurito e portare a vista gli aggregati; applicazione di trattamento idro-oleo repellente al fine di ridurre l'assorbimento di sporco superficiale ed incrementare la</p>	1 m ²	80,26	1U.06.100.0150.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_GETTO	STRATO DI PAVIMENTAZIONE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a10.C1206.J0001.2750.-	OPERA: Strato di pavimentazione, monolitica di conglomerato cementizio; finitura: trattata decorata. LAVORO: Getto. Incluso: trattamento superficiale, modellazione superficiale con stampi, sigillatura finale, formazione dei giunti, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, monolitica di conglomerato cementizio; finitura: trattata decorata. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/forma/aspetto: sfuso; funzione: non strutturale; impiego: conglomerato cementizio; classe di consistenza [classe] = S3 classe di resistenza [classe] = C16/20 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Rete elettrosaldada di lega ferrosa acciaio B450A; finitura: nervata; funzione: strutturale; impiego: armature SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Indurente consolidante di composto chimico sali minerali; impiego: massetti intonaci SPECIFICHE TECNICHE: in soluzione acquosa; massetti ed intonaci cementizi bruciati, magri, molto spolveranti o non sufficientemente resistenti LV1 LAVORO: Getto. Incluso: trattamento superficiale, modellazione superficiale con stampi, sigillatura finale, formazione dei giunti, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Betoniera a bicchiere; capacità [m³] <= 0,50 SPECIFICHE TECNICHE: ad azionamento elettrico; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m²	65,69	1C.16.300.0010	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_GETTO	STRATO DI PAVIMENTAZIONE	
OC.EEA.a10.C0910.J0001.0000.-	OPERA: Strato di sottofondo, di riempimento alleggerito di conglomerato cementizio; funzione: di riempimento; spessore [cm] = 4. LAVORO: Getto. SPECIFICHE TECNICHE: costipato e tirato a frattazzo lungo senza obbligo di piani. OP1 OPERA: Strato di sottofondo, di riempimento alleggerito di conglomerato cementizio; funzione: di riempimento; spessore [cm] = 4. SPECIFICHE TECNICHE: costipato e tirato a frattazzo lungo senza obbligo di piani. PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Impasto in opera di conglomerato cementizio; peso specifico [kg/m³] = 150. LAVORO: Formazione a mano. SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Getto. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m²	17,2	1C.08.050.0010	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_GETTO	STRATO DI SOTTOFONDO	
OC.EEA.a10.C0910.J0001.0005.-	OPERA: Strato di sottofondo, di riempimento alleggerito di conglomerato cementizio; funzione: fonoassorbente termoisolante; impiego: a base cementizia; spessore [cm] = 8. LAVORO: Getto. SPECIFICHE TECNICHE: costipato e livellato a frattazzo lungo; quantità di calcestruzzo gettato [m³] <= 30. OP1 OPERA: Strato di sottofondo, di riempimento alleggerito di conglomerato cementizio; funzione: fonoassorbente termoisolante; impiego: a base cementizia; spessore [cm] = 8. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Aggregato graniglia di cemento generico; funzione: termoisolante fonoisolante; impiego: sottofondi SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Legante idraulico di cemento generico; geometria/forma/aspetto: sfuso tipo elevata resistenza 32.5R; fornitura: sacchi SPECIFICHE TECNICHE: sacchi da 25kg LV1 LAVORO: Getto. SPECIFICHE TECNICHE: costipato e livellato a frattazzo lungo; quantità di calcestruzzo gettato [m³] <= 30. RP2 Betoniera a bicchiere; capacità [m³] <= 0,35 SPECIFICHE TECNICHE: ad azionamento elettrico; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m²	25,04	1C.08.060.0010	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_GETTO	STRATO DI SOTTOFONDO	
OC.EEA.a10.C0910.J0001.0010.-	OPERA: Strato di sottofondo, di riempimento alleggerito di conglomerato cementizio; funzione: fonoassorbente termoisolante; impiego: a struttura cellulare; spessore [cm] = 8. LAVORO: Getto. SPECIFICHE TECNICHE: costipato e livellato a frattazzo lungo; quantità di calcestruzzo gettato [m³] <= 30. OP1 OPERA: Strato di sottofondo, di riempimento alleggerito di conglomerato cementizio; funzione: fonoassorbente termoisolante; impiego: a struttura cellulare; spessore [cm] = 8. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Aggregato graniglia di materiale generico; funzione: termoisolante fonoisolante; impiego: sottofondi SPECIFICHE TECNICHE: per sottofondi a struttura cellulare RM2 Legante idraulico di cemento generico; geometria/forma/aspetto: sfuso tipo elevata resistenza 32.5R; fornitura: sacchi SPECIFICHE TECNICHE: sacchi da 25kg LV1 LAVORO: Getto. SPECIFICHE TECNICHE: costipato e livellato a frattazzo lungo; quantità di calcestruzzo gettato [m³] <= 30. RP2 Betoniera a bicchiere; capacità [m³] <= 0,35 SPECIFICHE TECNICHE: ad azionamento elettrico; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m²	13,55	1C.08.060.0020	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_GETTO	STRATO DI SOTTOFONDO	

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a10.C0910.J0001.0015.-	OPERA: Strato di sottofondo, di riempimento alleggerito d ... rico; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Strato di sottofondo, di riempimento alleggerito di conglomerato cementizio; funzione: termoisolante alleggerimento miscele alleggerite; impiego: sottofondi; spessore [cm] = 5 diametro aggregato (Ø) [mm] = 8 + 20; massa volumica in mucchio [kg/m ³] < 380 resistenza a schiacciamento [MPa] > 1 conducibilità termica [W/mK] > 0,095 reazione al fuoco [Euroclasse] = A1. LAVORO: Getto. SPECIFICHE TECNICHE: leggera; granulare; clinkerizzata; inerte; incombustibile; resistente; a basso assorbimento di umidità, costipato e livellato a frattazzo lungo; quantità di calcestruzzo gettato [m ³] <= 30. OP1 OPERA: Strato di sottofondo, di riempimento alleggerito di conglomerato cementizio; funzione: termoisolante alleggerimento miscele alleggerite; impiego: sottofondi; spessore [cm] = 5 diametro aggregato (Ø) [mm] = 8 + 20; massa volumica in mucchio [kg/m ³] < 380 resistenza a schiacciamento [MPa] > 1 conducibilità termica [W/mK] > 0,095 reazione al fuoco [Euroclasse] = A1. SPECIFICHE TECNICHE: leggera; granulare; clinkerizzata; inerte; incombustibile; resistente; a basso assorbimento di umidità. RM2 Aggregato di argilla espansa; geometria/forma/aspetto: sciolta tondo; funzione: termoisolante alleggerimento miscele alleggerite; impiego: riempimenti isolamenti termici calcestruzzi leggeri impasti sottofondi; fornitura: sfuso; diametro (Ø) [mm] = 8 + 20; massa volumica in mucchio [kg/m ³] < 380 resistenza a schiacciamento [MPa] > 1 conducibilità termica [W/mK] > 0,095 reazione al fuoco [Euroclasse] = A1 SPECIFICHE TECNICHE: leggera; granulare; clinkerizzata; inerte; incombustibile; resistente; a basso assorbimento di umidità RM2 Legante idraulico di cemento generico; geometria/forma/aspetto: sfuso tipo elevata resistenza 32.5R; fornitura: sacchi SPECIFICHE TECNICHE: sacchi da 25kg LV1 LAVORO: Getto. SPECIFICHE TECNICHE: costipato e livellato a frattazzo lungo; quantità di calcestruzzo gettato [m ³] <= 30. RP2 Betoniera a bicchiere; capacità [m ³] <= 0,35 SPECIFICHE TECNICHE: ad azionamento elettrico; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ²	21,64	1C.08.100.0010	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_GETTO	STRATO DI SOTTOFONDO
OC.EEA.a10.E0000.J0001.0035.-	OPERA: Struttura di conglomerato cementizio; spessore [cm ... a; criterio di misurazione: giorno di presenza in cantiere	OPERA: Struttura di conglomerato cementizio; spessore [cm] >= 17; resistenza a compressione [classe] = C25/30 esposizione [classe] = XC1/XC2. LAVORO: Getto. Incluso: vibratura. Escluso: ferro; casseri. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Struttura di conglomerato cementizio; spessore [cm] >= 17; resistenza a compressione [classe] = C25/30 esposizione [classe] = XC1/XC2. SPECIFICHE TECNICHE: - PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Impasto in opera di conglomerato cementizio; geometria/forma/aspetto: in sacchi; impiego: strutturale; resistenza meccanica [classe] = C25/30. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionato in cantiere. LV1 LAVORO: Getto. Incluso: vibratura. Escluso: ferro; casseri. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Vibratore per calcestruzzo; diametro testa [mm] = 45 ; potenza [kW] = 1; peso [kg] = 14 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Gru a torre a rotazione in alto; altezza sotto gancio [m] <= 34,0 sbraccio [m] <= 31,0; portata [t] <= 1,0; escluso: f.e.m., escluso basamento SPECIFICHE TECNICHE: già installata; criterio di misurazione: giorno di presenza in cantiere	1 m ³	366,63	1C.04.010.0040.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_GETTO	STRUTTURA
OC.EEA.a10.E0000.J0001.0040.a	OPERA: Struttura di conglomerato cementizio; spessore [cm ... a; criterio di misurazione: giorno di presenza in cantiere	OPERA: Struttura di conglomerato cementizio; spessore [cm] >= 17; resistenza a compressione [classe] = C28/35 esposizione [classe] = XC1/XC2. LAVORO: Getto. Incluso: vibratura. Escluso: ferro; casseri. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Struttura di conglomerato cementizio; spessore [cm] >= 17; resistenza a compressione [classe] = C28/35 esposizione [classe] = XC1/XC2. SPECIFICHE TECNICHE: - PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Impasto in opera di conglomerato cementizio; geometria/forma/aspetto: in sacchi; impiego: strutturale; resistenza meccanica [classe] = C28/35. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionato in cantiere. LV1 LAVORO: Getto. Incluso: vibratura. Escluso: ferro; casseri. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Vibratore per calcestruzzo; diametro testa [mm] = 45 ; potenza [kW] = 1; peso [kg] = 14 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Gru a torre a rotazione in alto; altezza sotto gancio [m] <= 34,0 sbraccio [m] <= 31,0; portata [t] <= 1,0; escluso: f.e.m., escluso basamento SPECIFICHE TECNICHE: già installata; criterio di misurazione: giorno di presenza in cantiere	1 m ³	379,74	1C.04.010.0040.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_GETTO	STRUTTURA

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a10.E0000.J0001.0040.b	OPERA: Struttura di conglomerato cementizio; spessore [cm] ... rio di misurazione: per metro cubo pompato di calcestruzzo	OPERA: Struttura di conglomerato cementizio; spessore [cm] >= 17; resistenza a compressione [classe] = C28/35 esposizione [classe] = XC1/XC2. LAVORO: Getto. Incluso: vibratura. Escluso: ferro; casseri; installazione della pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: quantità di calcestruzzo gettato [m3] <= 30; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata. OP1 OPERA: Struttura di conglomerato cementizio; spessore [cm] >= 17; resistenza a compressione [classe] = C28/35 esposizione [classe] = XC1/XC2. SPECIFICHE TECNICHE: - PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Impasto in opera di conglomerato cementizio; geometria/forma/aspetto: in sacchi; impiego: strutturale; resistenza meccanica [classe] = C28/35. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionato in cantiere. LV1 LAVORO: Getto. Incluso: vibratura. Escluso: ferro; casseri; installazione della pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: quantità di calcestruzzo gettato [m3] <= 30; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata. RP2 Vibratore per calcestruzzo; diametro testa [mm] = 45 ; potenza [kW] = 1; peso [kg] = 14 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Pompa autocarrata SPECIFICHE TECNICHE: per quantità di calcestruzzo [m³] <= 30 ; criterio di misurazione: per metro cubo pompato di calcestruzzo	1 m ³	293,81	OC.EEA.a10.E0000.J0001.c1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_GETTO	STRUTTURA	
OC.EEA.a10.E0000.J0001.0040.c	OPERA: Struttura di conglomerato cementizio; spessore [cm] ... rio di misurazione: per metro cubo pompato di calcestruzzo	OPERA: Struttura di conglomerato cementizio; spessore [cm] >= 17; resistenza a compressione [classe] = C28/35 esposizione [classe] = XC1/XC2. LAVORO: Getto. Incluso: vibratura. Escluso: ferro; casseri; installazione della pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: quantità di calcestruzzo gettato [m3] > 30; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata. OP1 OPERA: Struttura di conglomerato cementizio; spessore [cm] >= 17; resistenza a compressione [classe] = C28/35 esposizione [classe] = XC1/XC2. SPECIFICHE TECNICHE: - PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Impasto in opera di conglomerato cementizio; geometria/forma/aspetto: in sacchi; impiego: strutturale; resistenza meccanica [classe] = C28/35. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionato in cantiere. LV1 LAVORO: Getto. Incluso: vibratura. Escluso: ferro; casseri; installazione della pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: quantità di calcestruzzo gettato [m3] > 30; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata. RP2 Vibratore per calcestruzzo; diametro testa [mm] = 45 ; potenza [kW] = 1; peso [kg] = 14 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Pompa autocarrata SPECIFICHE TECNICHE: per quantità di calcestruzzo [m³] > 30 ; criterio di misurazione: per metro cubo pompato di calcestruzzo	1 m ³	292,92	OC.EEA.a10.E0000.J0001.c1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_GETTO	STRUTTURA	
OC.EEA.a10.E0000.J0001.0040.d	OPERA: Struttura di conglomerato cementizio; spessore [cm] ... a; criterio di misurazione: giorno di presenza in cantiere	OPERA: Struttura di conglomerato cementizio; spessore [cm] >= 17; resistenza a compressione [classe] = C28/35 esposizione [classe] = XC3. LAVORO: Getto. Incluso: vibratura. Escluso: ferro; casseri. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Struttura di conglomerato cementizio; spessore [cm] >= 17; resistenza a compressione [classe] = C28/35 esposizione [classe] = XC3. SPECIFICHE TECNICHE: - PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Impasto in opera di conglomerato cementizio; geometria/forma/aspetto: in sacchi; impiego: strutturale; resistenza meccanica [classe] = C28/35. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionato in cantiere. LV1 LAVORO: Getto. Incluso: vibratura. Escluso: ferro; casseri. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Vibratore per calcestruzzo; diametro testa [mm] = 45 ; potenza [kW] = 1; peso [kg] = 14 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Gru a torre a rotazione in alto; altezza sotto gancio [m] <= 34,0 sbraccio [m] <= 31,0; portata [t] <= 1,0; escluso: f.e.m., escluso basamento SPECIFICHE TECNICHE: già installata; criterio di misurazione: giorno di presenza in cantiere	1 m ³	379,74	1C.04.010.0040.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_GETTO	STRUTTURA

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a10.E0000.J0001.0040.e	OPERA: Struttura di conglomerato cementizio; spessore [cm] >= 17; resistenza a compressione [classe] = C28/35 esposizione [classe] = XC3. LAVORO: Getto. Incluso: vibratura. Escluso: ferro; casseri; installazione della pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: quantità di calcestruzzo gettato [m3] <= 30; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata. OP1 OPERA: Struttura di conglomerato cementizio; spessore [cm] >= 17; resistenza a compressione [classe] = C28/35 esposizione [classe] = XC3. SPECIFICHE TECNICHE: - PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Impasto in opera di conglomerato cementizio; geometria/forma/aspetto: in sacchi; impiego: strutturale; resistenza meccanica [classe] = C28/35. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionato in cantiere. LV1 LAVORO: Getto. Incluso: vibratura. Escluso: ferro; casseri; installazione della pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: quantità di calcestruzzo gettato [m3] <= 30; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata. RP2 Vibratore per calcestruzzo; diametro testa [mm] = 45 ; potenza [kW] = 1; peso [kg] = 14 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Pompa autocarrata SPECIFICHE TECNICHE: per quantità di calcestruzzo [m³] <= 30 ; criterio di misurazione: per metro cubo pompato di calcestruzzo	OPERA: Struttura di conglomerato cementizio; spessore [cm] >= 17; resistenza a compressione [classe] = C28/35 esposizione [classe] = XC3. LAVORO: Getto. Incluso: vibratura. Escluso: ferro; casseri; installazione della pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: quantità di calcestruzzo gettato [m3] <= 30; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata. OP1 OPERA: Struttura di conglomerato cementizio; spessore [cm] >= 17; resistenza a compressione [classe] = C28/35 esposizione [classe] = XC3. SPECIFICHE TECNICHE: - PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Impasto in opera di conglomerato cementizio; geometria/forma/aspetto: in sacchi; impiego: strutturale; resistenza meccanica [classe] = C28/35. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionato in cantiere. LV1 LAVORO: Getto. Incluso: vibratura. Escluso: ferro; casseri; installazione della pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: quantità di calcestruzzo gettato [m3] > 30; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata. RP2 Vibratore per calcestruzzo; diametro testa [mm] = 45 ; potenza [kW] = 1; peso [kg] = 14 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Pompa autocarrata SPECIFICHE TECNICHE: per quantità di calcestruzzo [m³] > 30 ; criterio di misurazione: per metro cubo pompato di calcestruzzo	1 m ³	293,81	OC.EEA.a10.E0000.J0001.01-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_GETTO	STRUTTURA	
OC.EEA.a10.E0000.J0001.0040.f	OPERA: Struttura di conglomerato cementizio; spessore [cm] ... rio di misurazione: per metro cubo pompato di calcestruzzo	OPERA: Struttura di conglomerato cementizio; spessore [cm] >= 17; resistenza a compressione [classe] = C28/35 esposizione [classe] = XC3. LAVORO: Getto. Incluso: vibratura. Escluso: ferro; casseri; installazione della pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: quantità di calcestruzzo gettato [m3] > 30; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata. OP1 OPERA: Struttura di conglomerato cementizio; spessore [cm] >= 17; resistenza a compressione [classe] = C28/35 esposizione [classe] = XC3. SPECIFICHE TECNICHE: - PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Impasto in opera di conglomerato cementizio; geometria/forma/aspetto: in sacchi; impiego: strutturale; resistenza meccanica [classe] = C28/35. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionato in cantiere. LV1 LAVORO: Getto. Incluso: vibratura. Escluso: ferro; casseri; installazione della pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: quantità di calcestruzzo gettato [m3] > 30; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata. RP2 Vibratore per calcestruzzo; diametro testa [mm] = 45 ; potenza [kW] = 1; peso [kg] = 14 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Pompa autocarrata SPECIFICHE TECNICHE: per quantità di calcestruzzo [m³] > 30 ; criterio di misurazione: per metro cubo pompato di calcestruzzo	1 m ³	292,92	OC.EEA.a10.E0000.J0001.01-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_GETTO	STRUTTURA	
OC.EEA.a10.E0000.J0001.0045.a	OPERA: Struttura di conglomerato cementizio; impiego: pil ... a; criterio di misurazione: giorno di presenza in cantiere	OPERA: Struttura di conglomerato cementizio; impiego: pilastri travi corree solette murature vani scala-ascensori; spessore [cm] >= 17; resistenza a compressione [classe] = C25/30 esposizione [classe] = XC1/XC2. LAVORO: Getto con gru. Incluso: vibratura. Escluso: casseri; ferro. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Struttura di conglomerato cementizio; impiego: pilastri travi corree solette murature vani scala-ascensori; spessore [cm] >= 17; resistenza a compressione [classe] = C25/30 esposizione [classe] = XC1/XC2. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/forma/aspetto: sfuso; funzione: strutturale; impiego: conglomerato cementizio; fornitura: autobetoniera; classe di consistenza [classe] = S4 classe di resistenza [classe] = C25/30 classe di esposizione [classe] = XC1/XC2 SPECIFICHE TECNICHE: confezionato in impianto di betonaggio, materie prime in possesso di marcatura ce LV1 LAVORO: Getto con gru. Incluso: vibratura. Escluso: casseri; ferro. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Vibratore per calcestruzzo; diametro testa [mm] = 45 ; potenza [kW] = 1; peso [kg] = 14 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Gru a torre a rotazione in alto; altezza sotto gancio [m] <= 34,0 sbraccio [m] <= 31,0; portata [t] <= 1,0; escluso: f.e.m., escluso basamento SPECIFICHE TECNICHE: già installata; criterio di misurazione: giorno di presenza in cantiere	1 m ³	332,81	1C.04.015.0040.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_GETTO	STRUTTURA

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a10.E0000.J0001.0045.b	OPERA: Struttura di conglomerato cementizio; impiego: pilastri travi corree solette murature vani scala-ascensori; spessore [cm] >= 17; resistenza a compressione [classe] = C25/30 esposizione [classe] = XC1/XC2. LAVORO: Getto con pompa. Incluso: vibratura. Escluso: casseri; ferro; installazione della pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: quantità di calcestruzzo gettato [m³] <= 30; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata. OP1 OPERA: Struttura di conglomerato cementizio; impiego: pilastri travi corree solette murature vani scala-ascensori; spessore [cm] >= 17; resistenza a compressione [classe] = C25/30 esposizione [classe] = XC1/XC2. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/forma/aspetto: sfuso; funzione: strutturale; impiego: conglomerato cementizio; fornitura: autobetoniera; classe di consistenza [classe] = S4 classe di resistenza [classe] = C25/30 classe di esposizione [classe] = XC1/XC2 SPECIFICHE TECNICHE: confezionato in impianto di betonaggio, materie prime in possesso di marcatura ce LV1 LAVORO: Getto con pompa. Incluso: vibratura. Escluso: casseri; ferro; installazione della pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: quantità di calcestruzzo gettato [m³] <= 30; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata. RP2 Vibratore per calcestruzzo; diametro testa [mm] = 45 ; potenza [kW] = 1; peso [kg] = 14 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Pompa autocarrata SPECIFICHE TECNICHE: per quantità di calcestruzzo [m³] <= 30 ; criterio di misurazione: per metro cubo pompato di calcestruzzo	1 m³	527,58	OC.EEA.a10.E0000.J0001.01-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_GETTO	STRUTTURA		
OC.EEA.a10.E0000.J0001.0045.c	OPERA: Struttura di conglomerato cementizio; impiego: pilastri travi corree solette murature vani scala-ascensori; spessore [cm] >= 17; resistenza a compressione [classe] = C25/30 esposizione [classe] = XC1/XC2. LAVORO: Getto con pompa. Incluso: vibratura. Escluso: casseri; ferro; installazione della pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: quantità di calcestruzzo gettato [m³] > 30; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata. OP1 OPERA: Struttura di conglomerato cementizio; impiego: pilastri travi corree solette murature vani scala-ascensori; spessore [cm] >= 17; resistenza a compressione [classe] = C25/30 esposizione [classe] = XC1/XC2. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/forma/aspetto: sfuso; funzione: strutturale; impiego: conglomerato cementizio; fornitura: autobetoniera; classe di consistenza [classe] = S4 classe di resistenza [classe] = C25/30 classe di esposizione [classe] = XC1/XC2 SPECIFICHE TECNICHE: confezionato in impianto di betonaggio, materie prime in possesso di marcatura ce LV1 LAVORO: Getto con pompa. Incluso: vibratura. Escluso: casseri; ferro; installazione della pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: quantità di calcestruzzo gettato [m³] > 30; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata. RP2 Vibratore per calcestruzzo; diametro testa [mm] = 45 ; potenza [kW] = 1; peso [kg] = 14 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Pompa autocarrata SPECIFICHE TECNICHE: per quantità di calcestruzzo [m³] > 30 ; criterio di misurazione: per metro cubo pompato di calcestruzzo	1 m³	525,81	OC.EEA.a10.E0000.J0001.01-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_GETTO	STRUTTURA		
OC.EEA.a10.E0000.J0001.0050.a	OPERA: Struttura di conglomerato cementizio; impiego: pilastri travi corree solette murature vani scala-ascensori; spessore [cm] >= 17; resistenza a compressione [classe] = C25/30 esposizione [classe] = XC1/XC2. LAVORO: Getto con gru. Incluso: vibratura. Escluso: casseri; ferro. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Struttura di conglomerato cementizio; impiego: pilastri travi corree solette murature vani scala-ascensori; spessore [cm] >= 17; resistenza a compressione [classe] = C25/30 esposizione [classe] = XC1/XC2. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/forma/aspetto: sfuso; funzione: strutturale; impiego: conglomerato cementizio; fornitura: autobetoniera; classe di consistenza [classe] = S5 classe di resistenza [classe] = C25/30 classe di esposizione [classe] = XC1 SPECIFICHE TECNICHE: il diametro max degli aggregati dovrà essere adeguato alla geometria dell'opera; materie prime in possesso della marcatura ce LV1 LAVORO: Getto con gru. Incluso: vibratura. Escluso: casseri; ferro. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Vibratore per calcestruzzo; diametro testa [mm] = 45 ; potenza [kW] = 1; peso [kg] = 14 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Gru a torre a rotazione in alto; altezza sotto gancio [m] <= 34,0 sbraccio [m] <= 31,0; portata [t] <= 1,0; escluso: f.e.m., escluso basamento SPECIFICHE TECNICHE: già installata; criterio di misurazione: giorno di presenza in cantiere	1 m³	356,71	1C.04.020.0040.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_GETTO	STRUTTURA	

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a10.E0000.J0001.0050.b	OPERA: Struttura di conglomerato cementizio; impiego: pilastri travi corree solette murature vani scala-ascensori; spessore [cm] >= 17; resistenza a compressione [classe] = C25/30 esposizione [classe] = XC1/XC2. LAVORO: Getto con pompa. Incluso: vibratura. Escluso: casseri; ferro; installazione della pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: quantità di calcestruzzo gettato [m3] <= 30; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata. OP1 OPERA: Struttura di conglomerato cementizio; impiego: pilastri travi corree solette murature vani scala-ascensori; spessore [cm] >= 17; resistenza a compressione [classe] = C25/30 esposizione [classe] = XC1/XC2. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/forma/aspetto: sfuso; funzione: strutturale; impiego: conglomerato cementizio; fornitura: autobetoniera; classe di consistenza [classe] = S5 classe di resistenza [classe] = C25/30 classe di esposizione [classe] = XC1 SPECIFICHE TECNICHE: il diametro max degli aggregati dovrà essere adeguato alla geometria dell'opera; materie prime in possesso della marcatura ce LV1 LAVORO: Getto con pompa. Incluso: vibratura. Escluso: casseri; ferro; installazione della pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: quantità di calcestruzzo gettato [m3] <= 30; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata. RP2 Vibratore per calcestruzzo; diametro testa [mm] = 45 ; potenza [kW] = 1; peso [kg] = 14 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Pompa autocarrata SPECIFICHE TECNICHE: per quantità di calcestruzzo [m³] <= 30 ; criterio di misurazione: per metro cubo pompato di calcestruzzo	1 m ³	270,78	OC.EEA.a10.E0000.J0001.C1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_GETTO	STRUTTURA		
OC.EEA.a10.E0000.J0001.0050.c	OPERA: Struttura di conglomerato cementizio; impiego: pilastri travi corree solette murature vani scala-ascensori; spessore [cm] >= 17; resistenza a compressione [classe] = C25/30 esposizione [classe] = XC1/XC2. LAVORO: Getto con pompa. Incluso: vibratura. Escluso: casseri; ferro; installazione della pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: quantità di calcestruzzo gettato [m3] > 30; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata. OP1 OPERA: Struttura di conglomerato cementizio; impiego: pilastri travi corree solette murature vani scala-ascensori; spessore [cm] >= 17; resistenza a compressione [classe] = C25/30 esposizione [classe] = XC1/XC2. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/forma/aspetto: sfuso; funzione: strutturale; impiego: conglomerato cementizio; fornitura: autobetoniera; classe di consistenza [classe] = S5 classe di resistenza [classe] = C25/30 classe di esposizione [classe] = XC1 SPECIFICHE TECNICHE: il diametro max degli aggregati dovrà essere adeguato alla geometria dell'opera; materie prime in possesso della marcatura ce LV1 LAVORO: Getto con pompa. Incluso: vibratura. Escluso: casseri; ferro; installazione della pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: quantità di calcestruzzo gettato [m3] > 30; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata. RP2 Vibratore per calcestruzzo; diametro testa [mm] = 45 ; potenza [kW] = 1; peso [kg] = 14 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Pompa autocarrata SPECIFICHE TECNICHE: per quantità di calcestruzzo [m³] > 30 ; criterio di misurazione: per metro cubo pompato di calcestruzzo	1 m ³	269,89	OC.EEA.a10.E0000.J0001.C1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_GETTO	STRUTTURA		
OC.EEA.a10.E0000.J0001.0055.a	OPERA: Struttura di conglomerato cementizio; impiego: pilastri travi corree solette murature vani scala-ascensori; spessore [cm] >= 17; resistenza a compressione [classe] = C28/35 esposizione [classe] = XC1/XC2. LAVORO: Getto con gru. Incluso: vibratura. Escluso: casseri; ferro. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Struttura di conglomerato cementizio; impiego: pilastri travi corree solette murature vani scala-ascensori; spessore [cm] >= 17; resistenza a compressione [classe] = C28/35 esposizione [classe] = XC1/XC2. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/forma/aspetto: sfuso; funzione: strutturale; impiego: conglomerato cementizio; fornitura: autobetoniera; classe di consistenza [classe] = S5 classe di resistenza [classe] = C28/35 classe di esposizione [classe] = XC1 SPECIFICHE TECNICHE: il diametro max degli aggregati dovrà essere adeguato alla geometria dell'opera; materie prime in possesso della marcatura ce LV1 LAVORO: Getto con gru. Incluso: vibratura. Escluso: casseri; ferro. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Vibratore per calcestruzzo; diametro testa [mm] = 45 ; potenza [kW] = 1; peso [kg] = 14 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Gru a torre a rotazione in alto; altezza sotto gancio [m] <= 34,0 sbraccio [m] <= 31,0; portata [t] <= 1,0; escluso: f.e.m., escluso basamento SPECIFICHE TECNICHE: già installata; criterio di misurazione: giorno di presenza in cantiere	1 m ³	364,82	1C.04.020.0040.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_GETTO	STRUTTURA	

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a10.E0000.J0001.0055.b	OPERA: Struttura di conglomerato cementizio; impiego: pilastri travi corree solette murature vani scala-ascensori; spessore [cm] >= 17; resistenza a compressione [classe] = C28/35 esposizione [classe] = XC1/XC2. LAVORO: Getto con pompa. Incluso: vibratura. Escluso: casseri; ferro; installazione della pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: quantità di calcestruzzo gettato [m3] <= 30; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata. OP1 OPERA: Struttura di conglomerato cementizio; impiego: pilastri travi corree solette murature vani scala-ascensori; spessore [cm] >= 17; resistenza a compressione [classe] = C28/35 esposizione [classe] = XC1/XC2. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/forma/aspetto: sfuso; funzione: strutturale; impiego: conglomerato cementizio; fornitura: autobetoniera; classe di consistenza [classe] = S5 classe di resistenza [classe] = C28/35 classe di esposizione [classe] = XC1 SPECIFICHE TECNICHE: il diametro max degli aggregati dovrà essere adeguato alla geometria dell'opera; materie prime in possesso della marcatura ce LV1 LAVORO: Getto con pompa. Incluso: vibratura. Escluso: casseri; ferro; installazione della pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: quantità di calcestruzzo gettato [m3] <= 30; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata. RP2 Vibratore per calcestruzzo; diametro testa [mm] = 45 ; potenza [kW] = 1; peso [kg] = 14 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Pompa autocarrata SPECIFICHE TECNICHE: per quantità di calcestruzzo [m³] <= 30 ; criterio di misurazione: per metro cubo pompato di calcestruzzo	1 m ³	278,88	OC.EEA.a10.E0000.J0001.c1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_GETTO	STRUTTURA		
OC.EEA.a10.E0000.J0001.0055.c	OPERA: Struttura di conglomerato cementizio; impiego: pilastri travi corree solette murature vani scala-ascensori; spessore [cm] >= 17; resistenza a compressione [classe] = C28/35 esposizione [classe] = XC1/XC2. LAVORO: Getto con pompa. Incluso: vibratura. Escluso: casseri; ferro; installazione della pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: quantità di calcestruzzo gettato [m3] > 30; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata. OP1 OPERA: Struttura di conglomerato cementizio; impiego: pilastri travi corree solette murature vani scala-ascensori; spessore [cm] >= 17; resistenza a compressione [classe] = C28/35 esposizione [classe] = XC1/XC2. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/forma/aspetto: sfuso; funzione: strutturale; impiego: conglomerato cementizio; fornitura: autobetoniera; classe di consistenza [classe] = S5 classe di resistenza [classe] = C28/35 classe di esposizione [classe] = XC1 SPECIFICHE TECNICHE: il diametro max degli aggregati dovrà essere adeguato alla geometria dell'opera; materie prime in possesso della marcatura ce LV1 LAVORO: Getto con pompa. Incluso: vibratura. Escluso: casseri; ferro; installazione della pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: quantità di calcestruzzo gettato [m3] > 30; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata. RP2 Vibratore per calcestruzzo; diametro testa [mm] = 45 ; potenza [kW] = 1; peso [kg] = 14 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Pompa autocarrata SPECIFICHE TECNICHE: per quantità di calcestruzzo [m³] > 30 ; criterio di misurazione: per metro cubo pompato di calcestruzzo	1 m ³	277,99	OC.EEA.a10.E0000.J0001.c1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_GETTO	STRUTTURA		
OC.EEA.a10.E0000.J0001.0060.a	OPERA: Struttura di conglomerato cementizio; impiego: pilastri travi corree solette murature vani scala-ascensori; spessore [cm] >= 17; resistenza a compressione [classe] = C25/30 esposizione [classe] = XC1/XC2. LAVORO: Getto con gru. Incluso: vibratura. Escluso: casseri; ferro. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Struttura di conglomerato cementizio; impiego: pilastri travi corree solette murature vani scala-ascensori; spessore [cm] >= 17; resistenza a compressione [classe] = C25/30 esposizione [classe] = XC1/XC2. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/forma/aspetto: sfuso; funzione: strutturale; impiego: conglomerato cementizio; fornitura: autobetoniera; classe di spandimento [classe] = SF1 classe di resistenza [classe] = C25/30 SPECIFICHE TECNICHE: a prestazione, confezionato in impianto di betonaggio; materie prime in possesso della marcatura ce LV1 LAVORO: Getto con gru. Incluso: vibratura. Escluso: casseri; ferro. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Vibratore per calcestruzzo; diametro testa [mm] = 45 ; potenza [kW] = 1; peso [kg] = 14 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Gru a torre a rotazione in alto; altezza sotto gancio [m] <= 34,0 sbraccio [m] <= 31,0; portata [t] <= 1,0; escluso: f.e.m., escluso basamento SPECIFICHE TECNICHE: già installata; criterio di misurazione: giorno di presenza in cantiere	1 m ³	358,72	1C.04.030.0030.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_GETTO	STRUTTURA	

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a10.E0000.J0001.0060.b	OPERA: Struttura di conglomerato cementizio; impiego: pilastri travi corree solette murature vani scala-ascensori; spessore [cm] >= 17; resistenza a compressione [classe] = C25/30 esposizione [classe] = XC1/XC2. LAVORO: Getto con pompa. Incluso: vibratura. Escluso: casseri; ferro; installazione della pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: quantità di calcestruzzo gettato [m³] <= 30; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata. OP1 OPERA: Struttura di conglomerato cementizio; impiego: pilastri travi corree solette murature vani scala-ascensori; spessore [cm] >= 17; resistenza a compressione [classe] = C25/30 esposizione [classe] = XC1/XC2. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/forma/aspetto: sfuso; funzione: strutturale; impiego: conglomerato cementizio; fornitura: autobetoniera; classe di spandimento [classe] = SF1 classe di resistenza [classe] = C25/30 SPECIFICHE TECNICHE: a prestazione, confezionato in impianto di betonaggio; materie prime in possesso della marcatura ce LV1 LAVORO: Getto con pompa. Incluso: vibratura. Escluso: casseri; ferro; installazione della pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: quantità di calcestruzzo gettato [m³] <= 30; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata. RP2 Vibratore per calcestruzzo; diametro testa [mm] = 45 ; potenza [kW] = 1; peso [kg] = 14 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Pompa autocarrata SPECIFICHE TECNICHE: per quantità di calcestruzzo [m³] <= 30 ; criterio di misurazione: per metro cubo pompato di calcestruzzo	1 m³	272,79	OC.EEA.a10.E0000.J0001.01-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_GETTO	STRUTTURA		
OC.EEA.a10.E0000.J0001.0060.c	OPERA: Struttura di conglomerato cementizio; impiego: pilastri travi corree solette murature vani scala-ascensori; spessore [cm] >= 17; resistenza a compressione [classe] = C25/30 esposizione [classe] = XC1/XC2. LAVORO: Getto con pompa. Incluso: vibratura. Escluso: casseri; ferro; installazione della pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: quantità di calcestruzzo gettato [m³] > 30; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata. OP1 OPERA: Struttura di conglomerato cementizio; impiego: pilastri travi corree solette murature vani scala-ascensori; spessore [cm] >= 17; resistenza a compressione [classe] = C25/30 esposizione [classe] = XC1/XC2. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/forma/aspetto: sfuso; funzione: strutturale; impiego: conglomerato cementizio; fornitura: autobetoniera; classe di spandimento [classe] = SF1 classe di resistenza [classe] = C25/30 SPECIFICHE TECNICHE: a prestazione, confezionato in impianto di betonaggio; materie prime in possesso della marcatura ce LV1 LAVORO: Getto con pompa. Incluso: vibratura. Escluso: casseri; ferro; installazione della pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: quantità di calcestruzzo gettato [m³] > 30; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata. RP2 Vibratore per calcestruzzo; diametro testa [mm] = 45 ; potenza [kW] = 1; peso [kg] = 14 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Pompa autocarrata SPECIFICHE TECNICHE: per quantità di calcestruzzo [m³] > 30 ; criterio di misurazione: per metro cubo pompato di calcestruzzo	1 m³	271,9	OC.EEA.a10.E0000.J0001.01-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_GETTO	STRUTTURA		
OC.EEA.a10.E0000.J0001.0065.a	OPERA: Struttura di conglomerato cementizio; impiego: pilastri travi corree solette murature vani scala-ascensori; spessore [cm] >= 17; resistenza a compressione [classe] = C25/30 esposizione [classe] = XC1/XC2. LAVORO: Getto con gru. Incluso: vibratura. Escluso: casseri; ferro. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Struttura di conglomerato cementizio; impiego: pilastri travi corree solette murature vani scala-ascensori; spessore [cm] >= 17; resistenza a compressione [classe] = C25/30 esposizione [classe] = XC1/XC2. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/forma/aspetto: sfuso; funzione: strutturale; impiego: conglomerato cementizio; fornitura: autobetoniera; classe di spandimento [classe] = SF2 classe di resistenza [classe] = C25/30 SPECIFICHE TECNICHE: a prestazione, confezionato in impianto di betonaggio; materie prime in possesso della marcatura ce LV1 LAVORO: Getto con gru. Incluso: vibratura. Escluso: casseri; ferro. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Vibratore per calcestruzzo; diametro testa [mm] = 45 ; potenza [kW] = 1; peso [kg] = 14 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Gru a torre a rotazione in alto; altezza sotto gancio [m] <= 34,0 sbraccio [m] <= 31,0; portata [t] <= 1,0; escluso: f.e.m., escluso basamento SPECIFICHE TECNICHE: già installata; criterio di misurazione: giorno di presenza in cantiere	1 m³	367,75	1C.04.030.0060.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_GETTO	STRUTTURA	

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a10.E0000.J0001.0065.b	OPERA: Struttura di conglomerato cementizio; impiego: pilastri travi corree solette murature vani scala-ascensori; spessore [cm] >= 17; resistenza a compressione [classe] = C25/30 esposizione [classe] = XC1/XC2. LAVORO: Getto con pompa. Incluso: vibratura. Escluso: casseri; ferro; installazione della pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: quantità di calcestruzzo gettato [m³] <= 30; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata. OP1 OPERA: Struttura di conglomerato cementizio; impiego: pilastri travi corree solette murature vani scala-ascensori; spessore [cm] >= 17; resistenza a compressione [classe] = C25/30 esposizione [classe] = XC1/XC2. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/forma/aspetto: sfuso; funzione: strutturale; impiego: conglomerato cementizio; fornitura: autobetoniera; classe di spandimento [classe] = SF2 classe di resistenza [classe] = C25/30 SPECIFICHE TECNICHE: a prestazione, confezionato in impianto di betonaggio; materie prime in possesso della marcatura ce LV1 LAVORO: Getto con pompa. Incluso: vibratura. Escluso: casseri; ferro; installazione della pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: quantità di calcestruzzo gettato [m³] <= 30; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata. RP2 Vibratore per calcestruzzo; diametro testa [mm] = 45 ; potenza [kW] = 1; peso [kg] = 14 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Pompa autocarrata SPECIFICHE TECNICHE: per quantità di calcestruzzo [m³] <= 30 ; criterio di misurazione: per metro cubo pompato di calcestruzzo	1 m³	281,82	OC.EEA.a10.E0000.J0001.01-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_GETTO	STRUTTURA		
OC.EEA.a10.E0000.J0001.0065.c	OPERA: Struttura di conglomerato cementizio; impiego: pilastri travi corree solette murature vani scala-ascensori; spessore [cm] >= 17; resistenza a compressione [classe] = C25/30 esposizione [classe] = XC1/XC2. LAVORO: Getto con pompa. Incluso: vibratura. Escluso: casseri; ferro; installazione della pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: quantità di calcestruzzo gettato [m³] > 30; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata. OP1 OPERA: Struttura di conglomerato cementizio; impiego: pilastri travi corree solette murature vani scala-ascensori; spessore [cm] >= 17; resistenza a compressione [classe] = C25/30 esposizione [classe] = XC1/XC2. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/forma/aspetto: sfuso; funzione: strutturale; impiego: conglomerato cementizio; fornitura: autobetoniera; classe di spandimento [classe] = SF2 classe di resistenza [classe] = C25/30 SPECIFICHE TECNICHE: a prestazione, confezionato in impianto di betonaggio; materie prime in possesso della marcatura ce LV1 LAVORO: Getto con pompa. Incluso: vibratura. Escluso: casseri; ferro; installazione della pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: quantità di calcestruzzo gettato [m³] > 30; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata. RP2 Vibratore per calcestruzzo; diametro testa [mm] = 45 ; potenza [kW] = 1; peso [kg] = 14 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Pompa autocarrata SPECIFICHE TECNICHE: per quantità di calcestruzzo [m³] > 30 ; criterio di misurazione: per metro cubo pompato di calcestruzzo	1 m³	280,93	OC.EEA.a10.E0000.J0001.01-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_GETTO	STRUTTURA		
OC.EEA.a10.E0000.J0001.0070.a	OPERA: Struttura di conglomerato cementizio; impiego: pilastri travi corree solette murature vani scala-ascensori; spessore [cm] >= 17; resistenza a compressione [classe] = C25/30 esposizione [classe] = XC1/XC2. LAVORO: Getto con gru. Incluso: vibratura. Escluso: casseri; ferro. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Struttura di conglomerato cementizio; impiego: pilastri travi corree solette murature vani scala-ascensori; spessore [cm] >= 17; resistenza a compressione [classe] = C25/30 esposizione [classe] = XC1/XC2. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/forma/aspetto: sfuso; funzione: strutturale; impiego: conglomerato cementizio; fornitura: autobetoniera; classe di spandimento [classe] = SF3 classe di resistenza [classe] = C25/30 SPECIFICHE TECNICHE: a prestazione, confezionato in impianto di betonaggio; materie prime in possesso della marcatura ce LV1 LAVORO: Getto con gru. Incluso: vibratura. Escluso: casseri; ferro. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Vibratore per calcestruzzo; diametro testa [mm] = 45 ; potenza [kW] = 1; peso [kg] = 14 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Gru a torre a rotazione in alto; altezza sotto gancio [m] <= 34,0 sbraccio [m] <= 31,0; portata [t] <= 1,0; escluso: f.e.m., escluso basamento SPECIFICHE TECNICHE: già installata; criterio di misurazione: giorno di presenza in cantiere	1 m³	382,81	1C.04.030.0090.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_GETTO	STRUTTURA	

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a10.E0000.J0001.0070.b	OPERA: Struttura di conglomerato cementizio; impiego: pilastri travi corree solette murature vani scala-ascensori; spessore [cm] >= 17; resistenza a compressione [classe] = C25/30 esposizione [classe] = XC1/XC2. LAVORO: Getto con pompa. Incluso: vibratura. Escluso: casseri; ferro; installazione della pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: quantità di calcestruzzo gettato [m³] <= 30; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata. OP1 OPERA: Struttura di conglomerato cementizio; impiego: pilastri travi corree solette murature vani scala-ascensori; spessore [cm] >= 17; resistenza a compressione [classe] = C25/30 esposizione [classe] = XC1/XC2. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/forma/aspetto: sfuso; funzione: strutturale; impiego: conglomerato cementizio; fornitura: autobetoniera; classe di spandimento [classe] = SF3 classe di resistenza [classe] = C25/30 SPECIFICHE TECNICHE: a prestazione, confezionato in impianto di betonaggio; materie prime in possesso della marcatura ce LV1 LAVORO: Getto con pompa. Incluso: vibratura. Escluso: casseri; ferro; installazione della pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: quantità di calcestruzzo gettato [m³] <= 30; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata. RP2 Vibratore per calcestruzzo; diametro testa [mm] = 45 ; potenza [kW] = 1; peso [kg] = 14 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Pompa autocarrata SPECIFICHE TECNICHE: per quantità di calcestruzzo [m³] <= 30 ; criterio di misurazione: per metro cubo pompato di calcestruzzo	1 m³	296,88	OC.EEA.a10.E0000.J0001.01-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_GETTO	STRUTTURA		
OC.EEA.a10.E0000.J0001.0070.c	OPERA: Struttura di conglomerato cementizio; impiego: pilastri travi corree solette murature vani scala-ascensori; spessore [cm] >= 17; resistenza a compressione [classe] = C25/30 esposizione [classe] = XC1/XC2. LAVORO: Getto con pompa. Incluso: vibratura. Escluso: casseri; ferro; installazione della pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: quantità di calcestruzzo gettato [m³] > 30; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata. OP1 OPERA: Struttura di conglomerato cementizio; impiego: pilastri travi corree solette murature vani scala-ascensori; spessore [cm] >= 17; resistenza a compressione [classe] = C25/30 esposizione [classe] = XC1/XC2. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/forma/aspetto: sfuso; funzione: strutturale; impiego: conglomerato cementizio; fornitura: autobetoniera; classe di spandimento [classe] = SF3 classe di resistenza [classe] = C25/30 SPECIFICHE TECNICHE: a prestazione, confezionato in impianto di betonaggio; materie prime in possesso della marcatura ce LV1 LAVORO: Getto con pompa. Incluso: vibratura. Escluso: casseri; ferro; installazione della pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: quantità di calcestruzzo gettato [m³] > 30; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata. RP2 Vibratore per calcestruzzo; diametro testa [mm] = 45 ; potenza [kW] = 1; peso [kg] = 14 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Pompa autocarrata SPECIFICHE TECNICHE: per quantità di calcestruzzo [m³] > 30 ; criterio di misurazione: per metro cubo pompato di calcestruzzo	1 m³	296	OC.EEA.a10.E0000.J0001.01-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_GETTO	STRUTTURA		
OC.EEA.a10.E0000.J0001.0075.a	OPERA: Struttura di conglomerato cementizio; impiego: pilastri travi corree solette murature vani scala-ascensori; spessore [cm] >= 17; resistenza a compressione [classe] = C28/35 esposizione [classe] = XC1/XC2. LAVORO: Getto con gru. Incluso: vibratura. Escluso: casseri; ferro. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Struttura di conglomerato cementizio; impiego: pilastri travi corree solette murature vani scala-ascensori; spessore [cm] >= 17; resistenza a compressione [classe] = C28/35 esposizione [classe] = XC1/XC2. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/forma/aspetto: sfuso; funzione: strutturale; impiego: conglomerato cementizio; fornitura: autobetoniera; classe di consistenza [classe] = S4 classe di resistenza [classe] = C28/35 classe di esposizione [classe] = XC1/XC2 SPECIFICHE TECNICHE: confezionato in impianto di betonaggio, materie prime in possesso di marcatura ce LV1 LAVORO: Getto con gru. Incluso: vibratura. Escluso: casseri; ferro. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Vibratore per calcestruzzo; diametro testa [mm] = 45 ; potenza [kW] = 1; peso [kg] = 14 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Gru a torre a rotazione in alto; altezza sotto gancio [m] <= 34,0 sbraccio [m] <= 31,0; portata [t] <= 1,0; escluso: f.e.m., escluso basamento SPECIFICHE TECNICHE: già installata; criterio di misurazione: giorno di presenza in cantiere	1 m³	343,01	1C.04.015.0040.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_GETTO	STRUTTURA	

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a10.E0000.J0001.0075.b	OPERA: Struttura di conglomerato cementizio; impiego: pilastri travi corree solette murature vani scala-ascensori; spessore [cm] >= 17; resistenza a compressione [classe] = C28/35 esposizione [classe] = XC1/XC2. LAVORO: Getto con pompa. Incluso: vibratura. Escluso: casseri; ferro; installazione della pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: quantità di calcestruzzo gettato [m³] <= 30; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata. OP1 OPERA: Struttura di conglomerato cementizio; impiego: pilastri travi corree solette murature vani scala-ascensori; spessore [cm] >= 17; resistenza a compressione [classe] = C28/35 esposizione [classe] = XC1/XC2. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/forma/aspetto: sfuso; funzione: strutturale; impiego: conglomerato cementizio; fornitura: autobetoniera; classe di consistenza [classe] = S4 classe di resistenza [classe] = C28/35 classe di esposizione [classe] = XC1/XC2 SPECIFICHE TECNICHE: confezionato in impianto di betonaggio, materie prime in possesso di marcatura ce LV1 LAVORO: Getto con pompa. Incluso: vibratura. Escluso: casseri; ferro; installazione della pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: quantità di calcestruzzo gettato [m³] <= 30; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata. RP2 Vibratore per calcestruzzo; diametro testa [mm] = 45 ; potenza [kW] = 1; peso [kg] = 14 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Pompa autocarrata SPECIFICHE TECNICHE: per quantità di calcestruzzo [m³] <= 30 ; criterio di misurazione: per metro cubo pompato di calcestruzzo	1 m³	257,08	OC.EEA.a10.E0000.J0001.01-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_GETTO	STRUTTURA		
OC.EEA.a10.E0000.J0001.0075.c	OPERA: Struttura di conglomerato cementizio; impiego: pilastri travi corree solette murature vani scala-ascensori; spessore [cm] >= 17; resistenza a compressione [classe] = C28/35 esposizione [classe] = XC1/XC2. LAVORO: Getto con pompa. Incluso: vibratura. Escluso: casseri; ferro; installazione della pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: quantità di calcestruzzo gettato [m³] > 30; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata. OP1 OPERA: Struttura di conglomerato cementizio; impiego: pilastri travi corree solette murature vani scala-ascensori; spessore [cm] >= 17; resistenza a compressione [classe] = C28/35 esposizione [classe] = XC1/XC2. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/forma/aspetto: sfuso; funzione: strutturale; impiego: conglomerato cementizio; fornitura: autobetoniera; classe di consistenza [classe] = S4 classe di resistenza [classe] = C28/35 classe di esposizione [classe] = XC1/XC2 SPECIFICHE TECNICHE: confezionato in impianto di betonaggio, materie prime in possesso di marcatura ce LV1 LAVORO: Getto con pompa. Incluso: vibratura. Escluso: casseri; ferro; installazione della pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: quantità di calcestruzzo gettato [m³] > 30; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata. RP2 Vibratore per calcestruzzo; diametro testa [mm] = 45 ; potenza [kW] = 1; peso [kg] = 14 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Pompa autocarrata SPECIFICHE TECNICHE: per quantità di calcestruzzo [m³] > 30 ; criterio di misurazione: per metro cubo pompato di calcestruzzo	1 m³	256,2	OC.EEA.a10.E0000.J0001.01-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_GETTO	STRUTTURA		
OC.EEA.a10.E0000.J0001.0080.a	OPERA: Struttura di conglomerato cementizio; impiego: pilastri travi corree solette murature vani scala-ascensori; spessore [cm] >= 17; resistenza a compressione [classe] = C30/37 esposizione [classe] = XC1/XC2. LAVORO: Getto con gru. Incluso: vibratura. Escluso: casseri; ferro. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Struttura di conglomerato cementizio; impiego: pilastri travi corree solette murature vani scala-ascensori; spessore [cm] >= 17; resistenza a compressione [classe] = C30/37 esposizione [classe] = XC1/XC2. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/forma/aspetto: sfuso; funzione: strutturale; impiego: conglomerato cementizio; fornitura: autobetoniera; classe di consistenza [classe] = S4 classe di resistenza [classe] = C30/37 classe di esposizione [classe] = XC1/XC2 SPECIFICHE TECNICHE: confezionato in impianto di betonaggio, materie prime in possesso di marcatura ce LV1 LAVORO: Getto con gru. Incluso: vibratura. Escluso: casseri; ferro. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Vibratore per calcestruzzo; diametro testa [mm] = 45 ; potenza [kW] = 1; peso [kg] = 14 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Gru a torre a rotazione in alto; altezza sotto gancio [m] <= 34,0 sbraccio [m] <= 31,0; portata [t] <= 1,0; escluso: f.e.m., escluso basamento SPECIFICHE TECNICHE: già installata; criterio di misurazione: giorno di presenza in cantiere	1 m³	349,81	1C.04.015.0040.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_GETTO	STRUTTURA	

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a10.E0000.J0001.0080.b	OPERA: Struttura di conglomerato cementizio; impiego: pilastri travi corree solette murature vani scala-ascensori; spessore [cm] >= 17; resistenza a compressione [classe] = C30/37 esposizione [classe] = XC1/XC2. LAVORO: Getto con pompa. Incluso: vibratura. Escluso: casseri; ferro; installazione della pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: quantità di calcestruzzo gettato [m³] <= 30; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata. OP1 OPERA: Struttura di conglomerato cementizio; impiego: pilastri travi corree solette murature vani scala-ascensori; spessore [cm] >= 17; resistenza a compressione [classe] = C30/37 esposizione [classe] = XC1/XC2. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/forma/aspetto: sfuso; funzione: strutturale; impiego: conglomerato cementizio; fornitura: autobetoniera; classe di consistenza [classe] = S4 classe di resistenza [classe] = C30/37 classe di esposizione [classe] = XC1/XC2 SPECIFICHE TECNICHE: confezionato in impianto di betonaggio, materie prime in possesso di marcatura ce LV1 LAVORO: Getto con pompa. Incluso: vibratura. Escluso: casseri; ferro; installazione della pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: quantità di calcestruzzo gettato [m³] <= 30; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata. RP2 Vibratore per calcestruzzo; diametro testa [mm] = 45 ; potenza [kW] = 1; peso [kg] = 14 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Pompa autocarrata SPECIFICHE TECNICHE: per quantità di calcestruzzo [m³] <= 30 ; criterio di misurazione: per metro cubo pompato di calcestruzzo	1 m³	263,88	OC.EEA.a10.E0000.J0001.01-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_GETTO	STRUTTURA		
OC.EEA.a10.E0000.J0001.0080.c	OPERA: Struttura di conglomerato cementizio; impiego: pilastri travi corree solette murature vani scala-ascensori; spessore [cm] >= 17; resistenza a compressione [classe] = C30/37 esposizione [classe] = XC1/XC2. LAVORO: Getto con pompa. Incluso: vibratura. Escluso: casseri; ferro; installazione della pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: quantità di calcestruzzo gettato [m³] > 30; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata. OP1 OPERA: Struttura di conglomerato cementizio; impiego: pilastri travi corree solette murature vani scala-ascensori; spessore [cm] >= 17; resistenza a compressione [classe] = C30/37 esposizione [classe] = XC1/XC2. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/forma/aspetto: sfuso; funzione: strutturale; impiego: conglomerato cementizio; fornitura: autobetoniera; classe di consistenza [classe] = S4 classe di resistenza [classe] = C30/37 classe di esposizione [classe] = XC1/XC2 SPECIFICHE TECNICHE: confezionato in impianto di betonaggio, materie prime in possesso di marcatura ce LV1 LAVORO: Getto con pompa. Incluso: vibratura. Escluso: casseri; ferro; installazione della pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: quantità di calcestruzzo gettato [m³] > 30; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata. RP2 Vibratore per calcestruzzo; diametro testa [mm] = 45 ; potenza [kW] = 1; peso [kg] = 14 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Pompa autocarrata SPECIFICHE TECNICHE: per quantità di calcestruzzo [m³] > 30 ; criterio di misurazione: per metro cubo pompato di calcestruzzo	1 m³	263	OC.EEA.a10.E0000.J0001.01-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_GETTO	STRUTTURA		
OC.EEA.a10.E0000.J0001.0085.a	OPERA: Struttura di conglomerato cementizio; impiego: pilastri travi corree solette murature vani scala-ascensori; spessore [cm] >= 17; resistenza a compressione [classe] = C28/35 esposizione [classe] = XC1/XC2. LAVORO: Getto con gru. Incluso: vibratura. Escluso: casseri; ferro. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Struttura di conglomerato cementizio; impiego: pilastri travi corree solette murature vani scala-ascensori; spessore [cm] >= 17; resistenza a compressione [classe] = C28/35 esposizione [classe] = XC1/XC2. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/forma/aspetto: sfuso; funzione: strutturale; impiego: conglomerato cementizio; fornitura: autobetoniera; classe di spandimento [classe] = SF1 classe di resistenza [classe] = C28/35 SPECIFICHE TECNICHE: a prestazione, confezionato in impianto di betonaggio; materie prime in possesso della marcatura ce LV1 LAVORO: Getto con gru. Incluso: vibratura. Escluso: casseri; ferro. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Vibratore per calcestruzzo; diametro testa [mm] = 45 ; potenza [kW] = 1; peso [kg] = 14 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Gru a torre a rotazione in alto; altezza sotto gancio [m] <= 34,0 sbraccio [m] <= 31,0; portata [t] <= 1,0; escluso: f.e.m., escluso basamento SPECIFICHE TECNICHE: già installata; criterio di misurazione: giorno di presenza in cantiere	1 m³	368,18	1C.04.030.0030.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_GETTO	STRUTTURA	

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a10.E0000.J0001.0085.b	OPERA: Struttura di conglomerato cementizio; impiego: pilastri travi corree solette murature vani scala-ascensori; spessore [cm] >= 17; resistenza a compressione [classe] = C28/35 esposizione [classe] = XC1/XC2. LAVORO: Getto con pompa. Incluso: vibratura. Escluso: casseri; ferro; installazione della pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: quantità di calcestruzzo gettato [m³] <= 30; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata. OP1 OPERA: Struttura di conglomerato cementizio; impiego: pilastri travi corree solette murature vani scala-ascensori; spessore [cm] >= 17; resistenza a compressione [classe] = C28/35 esposizione [classe] = XC1/XC2. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/forma/aspetto: sfuso; funzione: strutturale; impiego: conglomerato cementizio; fornitura: autobetoniera; classe di spandimento [classe] = SF1 classe di resistenza [classe] = C28/35 SPECIFICHE TECNICHE: a prestazione, confezionato in impianto di betonaggio; materie prime in possesso della marcatura ce LV1 LAVORO: Getto con pompa. Incluso: vibratura. Escluso: casseri; ferro; installazione della pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: quantità di calcestruzzo gettato [m³] <= 30; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata. RP2 Vibratore per calcestruzzo; diametro testa [mm] = 45 ; potenza [kW] = 1; peso [kg] = 14 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Pompa autocarrata SPECIFICHE TECNICHE: per quantità di calcestruzzo [m³] <= 30 ; criterio di misurazione: per metro cubo pompato di calcestruzzo	1 m³	282,25	OC.EEA.a10.E0000.J0001.01-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_GETTO	STRUTTURA		
OC.EEA.a10.E0000.J0001.0085.c	OPERA: Struttura di conglomerato cementizio; impiego: pilastri travi corree solette murature vani scala-ascensori; spessore [cm] >= 17; resistenza a compressione [classe] = C28/35 esposizione [classe] = XC1/XC2. LAVORO: Getto con pompa. Incluso: vibratura. Escluso: casseri; ferro; installazione della pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: quantità di calcestruzzo gettato [m³] > 30; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata. OP1 OPERA: Struttura di conglomerato cementizio; impiego: pilastri travi corree solette murature vani scala-ascensori; spessore [cm] >= 17; resistenza a compressione [classe] = C28/35 esposizione [classe] = XC1/XC2. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/forma/aspetto: sfuso; funzione: strutturale; impiego: conglomerato cementizio; fornitura: autobetoniera; classe di spandimento [classe] = SF1 classe di resistenza [classe] = C28/35 SPECIFICHE TECNICHE: a prestazione, confezionato in impianto di betonaggio; materie prime in possesso della marcatura ce LV1 LAVORO: Getto con pompa. Incluso: vibratura. Escluso: casseri; ferro; installazione della pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: quantità di calcestruzzo gettato [m³] > 30; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata. RP2 Vibratore per calcestruzzo; diametro testa [mm] = 45 ; potenza [kW] = 1; peso [kg] = 14 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Pompa autocarrata SPECIFICHE TECNICHE: per quantità di calcestruzzo [m³] > 30 ; criterio di misurazione: per metro cubo pompato di calcestruzzo	1 m³	281,36	OC.EEA.a10.E0000.J0001.01-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_GETTO	STRUTTURA		
OC.EEA.a10.E0000.J0001.0090.a	OPERA: Struttura di conglomerato cementizio; impiego: pilastri travi corree solette murature vani scala-ascensori; spessore [cm] >= 17; resistenza a compressione [classe] = C28/35 esposizione [classe] = XC1/XC2. LAVORO: Getto con gru. Incluso: vibratura. Escluso: casseri; ferro. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Struttura di conglomerato cementizio; impiego: pilastri travi corree solette murature vani scala-ascensori; spessore [cm] >= 17; resistenza a compressione [classe] = C28/35 esposizione [classe] = XC1/XC2. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/forma/aspetto: sfuso; funzione: strutturale; impiego: conglomerato cementizio; fornitura: autobetoniera; classe di spandimento [classe] = SF2 classe di resistenza [classe] = C28/35 SPECIFICHE TECNICHE: a prestazione, confezionato in impianto di betonaggio; materie prime in possesso della marcatura ce LV1 LAVORO: Getto con gru. Incluso: vibratura. Escluso: casseri; ferro. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Vibratore per calcestruzzo; diametro testa [mm] = 45 ; potenza [kW] = 1; peso [kg] = 14 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Gru a torre a rotazione in alto; altezza sotto gancio [m] <= 34,0 sbraccio [m] <= 31,0; portata [t] <= 1,0; escluso: f.e.m., escluso basamento SPECIFICHE TECNICHE: già installata; criterio di misurazione: giorno di presenza in cantiere	1 m³	377,23	1C.04.030.0060.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_GETTO	STRUTTURA	

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a10.E0000.J0001.0090.b	OPERA: Struttura di conglomerato cementizio; impiego: pilastri travi corree solette murature vani scala-ascensori; spessore [cm] >= 17; resistenza a compressione [classe] = C28/35 esposizione [classe] = XC1/XC2. LAVORO: Getto con pompa. Incluso: vibratura. Escluso: casseri; ferro; installazione della pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: quantità di calcestruzzo gettato [m³] <= 30; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata. OP1 OPERA: Struttura di conglomerato cementizio; impiego: pilastri travi corree solette murature vani scala-ascensori; spessore [cm] >= 17; resistenza a compressione [classe] = C28/35 esposizione [classe] = XC1/XC2. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/forma/aspetto: sfuso; funzione: strutturale; impiego: conglomerato cementizio; fornitura: autobetoniera; classe di spandimento [classe] = SF2 classe di resistenza [classe] = C28/35 SPECIFICHE TECNICHE: a prestazione, confezionato in impianto di betonaggio; materie prime in possesso della marcatura ce LV1 LAVORO: Getto con pompa. Incluso: vibratura. Escluso: casseri; ferro; installazione della pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: quantità di calcestruzzo gettato [m³] <= 30; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata. RP2 Vibratore per calcestruzzo; diametro testa [mm] = 45 ; potenza [kW] = 1; peso [kg] = 14 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Pompa autocarrata SPECIFICHE TECNICHE: per quantità di calcestruzzo [m³] <= 30 ; criterio di misurazione: per metro cubo pompato di calcestruzzo	1 m³	291,3	OC.EEA.a10.E0000.J0001.01-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_GETTO	STRUTTURA		
OC.EEA.a10.E0000.J0001.0090.c	OPERA: Struttura di conglomerato cementizio; impiego: pilastri travi corree solette murature vani scala-ascensori; spessore [cm] >= 17; resistenza a compressione [classe] = C28/35 esposizione [classe] = XC1/XC2. LAVORO: Getto con pompa. Incluso: vibratura. Escluso: casseri; ferro; installazione della pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: quantità di calcestruzzo gettato [m³] > 30; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata. OP1 OPERA: Struttura di conglomerato cementizio; impiego: pilastri travi corree solette murature vani scala-ascensori; spessore [cm] >= 17; resistenza a compressione [classe] = C28/35 esposizione [classe] = XC1/XC2. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/forma/aspetto: sfuso; funzione: strutturale; impiego: conglomerato cementizio; fornitura: autobetoniera; classe di spandimento [classe] = SF2 classe di resistenza [classe] = C28/35 SPECIFICHE TECNICHE: a prestazione, confezionato in impianto di betonaggio; materie prime in possesso della marcatura ce LV1 LAVORO: Getto con pompa. Incluso: vibratura. Escluso: casseri; ferro; installazione della pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: quantità di calcestruzzo gettato [m³] > 30; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata. RP2 Vibratore per calcestruzzo; diametro testa [mm] = 45 ; potenza [kW] = 1; peso [kg] = 14 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Pompa autocarrata SPECIFICHE TECNICHE: per quantità di calcestruzzo [m³] > 30 ; criterio di misurazione: per metro cubo pompato di calcestruzzo	1 m³	290,42	OC.EEA.a10.E0000.J0001.01-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_GETTO	STRUTTURA		
OC.EEA.a10.E0000.J0001.0095.a	OPERA: Struttura di conglomerato cementizio; impiego: pilastri travi corree solette murature vani scala-ascensori; spessore [cm] >= 17; resistenza a compressione [classe] = C28/35 esposizione [classe] = XC1/XC2. LAVORO: Getto con gru. Incluso: vibratura. Escluso: casseri; ferro. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Struttura di conglomerato cementizio; impiego: pilastri travi corree solette murature vani scala-ascensori; spessore [cm] >= 17; resistenza a compressione [classe] = C28/35 esposizione [classe] = XC1/XC2. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/forma/aspetto: sfuso; funzione: strutturale; impiego: conglomerato cementizio; fornitura: autobetoniera; classe di spandimento [classe] = SF3 classe di resistenza [classe] = C28/35 SPECIFICHE TECNICHE: a prestazione, confezionato in impianto di betonaggio; materie prime in possesso della marcatura ce LV1 LAVORO: Getto con gru. Incluso: vibratura. Escluso: casseri; ferro. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Vibratore per calcestruzzo; diametro testa [mm] = 45 ; potenza [kW] = 1; peso [kg] = 14 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Gru a torre a rotazione in alto; altezza sotto gancio [m] <= 34,0 sbraccio [m] <= 31,0; portata [t] <= 1,0; escluso: f.e.m., escluso basamento SPECIFICHE TECNICHE: già installata; criterio di misurazione: giorno di presenza in cantiere	1 m³	392,3	1C.04.030.0090.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_GETTO	STRUTTURA	

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a10.E0000.J0001.0095.b	OPERA: Struttura di conglomerato cementizio; impiego: pilastri travi corree solette murature vani scala-ascensori; spessore [cm] >= 17; resistenza a compressione [classe] = C28/35 esposizione [classe] = XC1/XC2. LAVORO: Getto con pompa. Incluso: vibratura. Escluso: casseri; ferro; installazione della pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: quantità di calcestruzzo gettato [m³] <= 30; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata. OP1 OPERA: Struttura di conglomerato cementizio; impiego: pilastri travi corree solette murature vani scala-ascensori; spessore [cm] >= 17; resistenza a compressione [classe] = C28/35 esposizione [classe] = XC1/XC2. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/forma/aspetto: sfuso; funzione: strutturale; impiego: conglomerato cementizio; fornitura: autobetoniera; classe di spandimento [classe] = SF3 classe di resistenza [classe] = C28/35 SPECIFICHE TECNICHE: a prestazione, confezionato in impianto di betonaggio; materie prime in possesso della marcatura ce LV1 LAVORO: Getto con pompa. Incluso: vibratura. Escluso: casseri; ferro; installazione della pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: quantità di calcestruzzo gettato [m³] <= 30; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata. RP2 Vibratore per calcestruzzo; diametro testa [mm] = 45 ; potenza [kW] = 1; peso [kg] = 14 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Pompa autocarrata SPECIFICHE TECNICHE: per quantità di calcestruzzo [m³] <= 30 ; criterio di misurazione: per metro cubo pompato di calcestruzzo	1 m³	306,37	OC.EEA.a10.E0000.J0001.01-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_GETTO	STRUTTURA		
OC.EEA.a10.E0000.J0001.0095.c	OPERA: Struttura di conglomerato cementizio; impiego: pilastri travi corree solette murature vani scala-ascensori; spessore [cm] >= 17; resistenza a compressione [classe] = C28/35 esposizione [classe] = XC1/XC2. LAVORO: Getto con pompa. Incluso: vibratura. Escluso: casseri; ferro; installazione della pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: quantità di calcestruzzo gettato [m³] > 30; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata. OP1 OPERA: Struttura di conglomerato cementizio; impiego: pilastri travi corree solette murature vani scala-ascensori; spessore [cm] >= 17; resistenza a compressione [classe] = C28/35 esposizione [classe] = XC1/XC2. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/forma/aspetto: sfuso; funzione: strutturale; impiego: conglomerato cementizio; fornitura: autobetoniera; classe di spandimento [classe] = SF3 classe di resistenza [classe] = C28/35 SPECIFICHE TECNICHE: a prestazione, confezionato in impianto di betonaggio; materie prime in possesso della marcatura ce LV1 LAVORO: Getto con pompa. Incluso: vibratura. Escluso: casseri; ferro; installazione della pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: quantità di calcestruzzo gettato [m³] > 30; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata. RP2 Vibratore per calcestruzzo; diametro testa [mm] = 45 ; potenza [kW] = 1; peso [kg] = 14 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Pompa autocarrata SPECIFICHE TECNICHE: per quantità di calcestruzzo [m³] > 30 ; criterio di misurazione: per metro cubo pompato di calcestruzzo	1 m³	305,48	OC.EEA.a10.E0000.J0001.01-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_GETTO	STRUTTURA		
OC.EEA.a10.E0000.J0001.0100.a	OPERA: Struttura di conglomerato cementizio; impiego: pilastri travi corree solette murature vani scala-ascensori; spessore [cm] >= 17; resistenza a compressione [classe] = C28/35 esposizione [classe] = XC3. LAVORO: Getto con gru. Incluso: vibratura. Escluso: casseri; ferro. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Struttura di conglomerato cementizio; impiego: pilastri travi corree solette murature vani scala-ascensori; spessore [cm] >= 17; resistenza a compressione [classe] = C28/35 esposizione [classe] = XC3. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/forma/aspetto: sfuso; funzione: strutturale; impiego: conglomerato cementizio; fornitura: autobetoniera; classe di consistenza [classe] = S5 classe di resistenza [classe] = C28/35 classe di esposizione [classe] = XC3 SPECIFICHE TECNICHE: il diametro max degli aggregati dovrà essere adeguato alla geometria dell'opera; materie prime in possesso della marcatura ce LV1 LAVORO: Getto con gru. Incluso: vibratura. Escluso: casseri; ferro. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Vibratore per calcestruzzo; diametro testa [mm] = 45 ; potenza [kW] = 1; peso [kg] = 14 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Gru a torre a rotazione in alto; altezza sotto gancio [m] <= 34,0 sbraccio [m] <= 31,0; portata [t] <= 1,0; escluso: f.e.m., escluso basamento SPECIFICHE TECNICHE: già installata; criterio di misurazione: giorno di presenza in cantiere	1 m³	369,69	1C.04.020.0040.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_GETTO	STRUTTURA	

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a10.E0000.J0001.0100.b	OPERA: Struttura di conglomerato cementizio; impiego: pilastri travi corree solette murature vani scala-ascensori; spessore [cm] >= 17; resistenza a compressione [classe] = C28/35 esposizione [classe] = XC3. LAVORO: Getto con pompa. Incluso: vibratura. Escluso: casseri; ferro; installazione della pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: quantità di calcestruzzo gettato [m3] <= 30; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata. OP1 OPERA: Struttura di conglomerato cementizio; impiego: pilastri travi corree solette murature vani scala-ascensori; spessore [cm] >= 17; resistenza a compressione [classe] = C28/35 esposizione [classe] = XC3. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/forma/aspetto: sfuso; funzione: strutturale; impiego: conglomerato cementizio; fornitura: autobetoniera; classe di consistenza [classe] = S5 classe di resistenza [classe] = C28/35 classe di esposizione [classe] = XC3 SPECIFICHE TECNICHE: il diametro max degli aggregati dovrà essere adeguato alla geometria dell'opera; materie prime in possesso della marcatura ce LV1 LAVORO: Getto con pompa. Incluso: vibratura. Escluso: casseri; ferro; installazione della pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: quantità di calcestruzzo gettato [m3] <= 30; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata. RP2 Vibratore per calcestruzzo; diametro testa [mm] = 45 ; potenza [kW] = 1; peso [kg] = 14 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Pompa autocarrata SPECIFICHE TECNICHE: per quantità di calcestruzzo [m³] <= 30 ; criterio di misurazione: per metro cubo pompato di calcestruzzo	1 m ³	283,76	OC.EEA.a10.E0000.J0001.01-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_GETTO	STRUTTURA		
OC.EEA.a10.E0000.J0001.0100.c	OPERA: Struttura di conglomerato cementizio; impiego: pilastri travi corree solette murature vani scala-ascensori; spessore [cm] >= 17; resistenza a compressione [classe] = C28/35 esposizione [classe] = XC3. LAVORO: Getto con pompa. Incluso: vibratura. Escluso: casseri; ferro; installazione della pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: quantità di calcestruzzo gettato [m3] > 30; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata. OP1 OPERA: Struttura di conglomerato cementizio; impiego: pilastri travi corree solette murature vani scala-ascensori; spessore [cm] >= 17; resistenza a compressione [classe] = C28/35 esposizione [classe] = XC3. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/forma/aspetto: sfuso; funzione: strutturale; impiego: conglomerato cementizio; fornitura: autobetoniera; classe di consistenza [classe] = S5 classe di resistenza [classe] = C28/35 classe di esposizione [classe] = XC3 SPECIFICHE TECNICHE: il diametro max degli aggregati dovrà essere adeguato alla geometria dell'opera; materie prime in possesso della marcatura ce LV1 LAVORO: Getto con pompa. Incluso: vibratura. Escluso: casseri; ferro; installazione della pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: quantità di calcestruzzo gettato [m3] > 30; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata. RP2 Vibratore per calcestruzzo; diametro testa [mm] = 45 ; potenza [kW] = 1; peso [kg] = 14 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Pompa autocarrata SPECIFICHE TECNICHE: per quantità di calcestruzzo [m³] > 30 ; criterio di misurazione: per metro cubo pompato di calcestruzzo	1 m ³	282,87	OC.EEA.a10.E0000.J0001.01-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_GETTO	STRUTTURA		
OC.EEA.a10.E0000.J0001.0105.a	OPERA: Struttura di conglomerato cementizio; impiego: pilastri travi corree solette murature vani scala-ascensori; spessore [cm] >= 17; resistenza a compressione [classe] = C28/35 esposizione [classe] = XA1. LAVORO: Getto con gru. Incluso: vibratura. Escluso: casseri; ferro. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Struttura di conglomerato cementizio; impiego: pilastri travi corree solette murature vani scala-ascensori; spessore [cm] >= 17; resistenza a compressione [classe] = C28/35 esposizione [classe] = XA1. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/forma/aspetto: sfuso; funzione: strutturale; impiego: conglomerato cementizio; fornitura: autobetoniera; classe di consistenza [classe] = S5 classe di resistenza [classe] = C28/35 classe di esposizione [classe] = XA1 SPECIFICHE TECNICHE: il diametro max degli aggregati dovrà essere adeguato alla geometria dell'opera; materie prime in possesso della marcatura ce LV1 LAVORO: Getto con gru. Incluso: vibratura. Escluso: casseri; ferro. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Vibratore per calcestruzzo; diametro testa [mm] = 45 ; potenza [kW] = 1; peso [kg] = 14 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Gru a torre a rotazione in alto; altezza sotto gancio [m] <= 34,0 sbraccio [m] <= 31,0; portata [t] <= 1,0; escluso: f.e.m., escluso basamento SPECIFICHE TECNICHE: già installata; criterio di misurazione: giorno di presenza in cantiere	1 m ³	357,6	1C.04.020.0040.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_GETTO	STRUTTURA	

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a10.E0000.J0001.0105.b	OPERA: Struttura di conglomerato cementizio; impiego: pilastri travi corree solette murature vani scala-ascensori; spessore [cm] >= 17; resistenza a compressione [classe] = C28/35 esposizione [classe] = XA1. LAVORO: Getto con pompa. Incluso: vibratura. Escluso: casseri; ferro; installazione della pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: quantità di calcestruzzo gettato [m3] <= 30; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata. OP1 OPERA: Struttura di conglomerato cementizio; impiego: pilastri travi corree solette murature vani scala-ascensori; spessore [cm] >= 17; resistenza a compressione [classe] = C28/35 esposizione [classe] = XA1. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/forma/aspetto: sfuso; funzione: strutturale; impiego: conglomerato cementizio; fornitura: autobetoniera; classe di consistenza [classe] = S5 classe di resistenza [classe] = C28/35 classe di esposizione [classe] = XA1 SPECIFICHE TECNICHE: il diametro max degli aggregati dovrà essere adeguato alla geometria dell'opera; materie prime in possesso della marcatura ce LV1 LAVORO: Getto con pompa. Incluso: vibratura. Escluso: casseri; ferro; installazione della pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: quantità di calcestruzzo gettato [m3] <= 30; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata. RP2 Vibratore per calcestruzzo; diametro testa [mm] = 45; potenza [kW] = 1; peso [kg] = 14 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Pompa autocarrata SPECIFICHE TECNICHE: per quantità di calcestruzzo [m³] <= 30; criterio di misurazione: per metro cubo pompato di calcestruzzo	1 m ³	271,67	OC.EEA.a10.E0000.J0001.01-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_GETTO	STRUTTURA		
OC.EEA.a10.E0000.J0001.0105.c	OPERA: Struttura di conglomerato cementizio; impiego: pilastri travi corree solette murature vani scala-ascensori; spessore [cm] >= 17; resistenza a compressione [classe] = C28/35 esposizione [classe] = XA1. LAVORO: Getto con pompa. Incluso: vibratura. Escluso: casseri; ferro; installazione della pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: quantità di calcestruzzo gettato [m3] > 30; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata. OP1 OPERA: Struttura di conglomerato cementizio; impiego: pilastri travi corree solette murature vani scala-ascensori; spessore [cm] >= 17; resistenza a compressione [classe] = C28/35 esposizione [classe] = XA1. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/forma/aspetto: sfuso; funzione: strutturale; impiego: conglomerato cementizio; fornitura: autobetoniera; classe di consistenza [classe] = S5 classe di resistenza [classe] = C28/35 classe di esposizione [classe] = XA1 SPECIFICHE TECNICHE: il diametro max degli aggregati dovrà essere adeguato alla geometria dell'opera; materie prime in possesso della marcatura ce LV1 LAVORO: Getto con pompa. Incluso: vibratura. Escluso: casseri; ferro; installazione della pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: quantità di calcestruzzo gettato [m3] > 30; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata. RP2 Vibratore per calcestruzzo; diametro testa [mm] = 45; potenza [kW] = 1; peso [kg] = 14 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Pompa autocarrata SPECIFICHE TECNICHE: per quantità di calcestruzzo [m³] > 30; criterio di misurazione: per metro cubo pompato di calcestruzzo	1 m ³	270,79	OC.EEA.a10.E0000.J0001.01-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_GETTO	STRUTTURA		

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a10.E0000.J0001.0105.d	OPERA: Struttura di conglomerato cementizio; impiego: pil... rio di misurazione: per metro cubo pompato di calcestruzzo	<p>OPERA: Struttura di conglomerato cementizio; impiego: pilastri travi corree solette murature vani scala-ascensori; spessore [cm] >= 17; resistenza a compressione [classe] = C30/37 esposizione [classe] = XC1/XC2. LAVORO: Getto con pompa. Incluso: vibratura. Escluso: casseri; ferro; installazione della pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: quantità di calcestruzzo gettato [mc] > 30; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata. OP1 OPERA: Struttura di conglomerato cementizio; impiego: pilastri travi corree solette murature vani scala-ascensori; spessore [cm] >= 17; resistenza a compressione [classe] = C30/37 esposizione [classe] = XC1/XC2. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/forma/aspetto/aspetto: sfuso; funzione: strutturale; impiego: conglomerato cementizio; fornitura: autobetoniera; classe di consistenza [classe] = S4 classe di resistenza [classe] = C30/37 classe di esposizione [classe] = XC1/XC2 SPECIFICHE TECNICHE: confezionato in impianto di betonaggio, materie prime in possesso di marcatura ce LV1 LAVORO: Getto con pompa. Incluso: vibratura. Escluso: casseri; ferro; installazione della pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: quantità di calcestruzzo gettato [mc] > 30; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata. RP2 Vibratore per calcestruzzo; diametro testa [mm] = 45 ; potenza [kW] = 1; peso [kg] = 14 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Pompa autocarrata SPECIFICHE TECNICHE: per quantità di calcestruzzo [m³] > 30 ; criterio di misurazione: per metro cubo pompato di calcestruzzo</p>	1 m³	263	OC.EEA.a10.E0000.J0001.01-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_GETTO	STRUTTURA	
OC.EEA.a10.E0000.J0001.0110.a	OPERA: Struttura di conglomerato cementizio; impiego: pil... a; criterio di misurazione: giorno di presenza in cantiere	<p>OPERA: Struttura di conglomerato cementizio; impiego: pilastri travi corree solette murature vani scala-ascensori; spessore [cm] >= 17; resistenza a compressione [classe] = C32/40 esposizione [classe] = XC1/XC2. LAVORO: Getto con gru. Incluso: vibratura. Escluso: casseri; ferro. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Struttura di conglomerato cementizio; impiego: pilastri travi corree solette murature vani scala-ascensori; spessore [cm] >= 17; resistenza a compressione [classe] = C32/40 esposizione [classe] = XC1/XC2. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/forma/aspetto: sfuso; funzione: strutturale; impiego: conglomerato cementizio; fornitura: autobetoniera; classe di consistenza [classe] = S4 classe di resistenza [classe] = C32/40 classe di esposizione [classe] = XC1/XC2 SPECIFICHE TECNICHE: confezionato in impianto di betonaggio, materie prime in possesso di marcatura ce LV1 LAVORO: Getto con gru. Incluso: vibratura. Escluso: casseri; ferro. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Vibratore per calcestruzzo; diametro testa [mm] = 45 ; potenza [kW] = 1; peso [kg] = 14 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Gru a torre a rotazione in alto; altezza sotto gancio [m] <= 34,0 sbraccio [m] <= 31,0; portata [t] <= 1,0; escluso: f.e.m., escluso basamento SPECIFICHE TECNICHE: già installata; criterio di misurazione: giorno di presenza in cantiere</p>	1 m³	356,63	1C.04.015.0040.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_GETTO	STRUTTURA
OC.EEA.a10.E0000.J0001.0110.b	OPERA: Struttura di conglomerato cementizio; impiego: pil... rio di misurazione: per metro cubo pompato di calcestruzzo	<p>OPERA: Struttura di conglomerato cementizio; impiego: pilastri travi corree solette murature vani scala-ascensori; spessore [cm] >= 17; resistenza a compressione [classe] = C32/40 esposizione [classe] = XC1/XC2. LAVORO: Getto con pompa. Incluso: vibratura. Escluso: casseri; ferro; installazione della pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: quantità di calcestruzzo gettato [m3] <= 30; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata. OP1 OPERA: Struttura di conglomerato cementizio; impiego: pilastri travi corree solette murature vani scala-ascensori; spessore [cm] >= 17; resistenza a compressione [classe] = C32/40 esposizione [classe] = XC1/XC2. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/forma/aspetto: sfuso; funzione: strutturale; impiego: conglomerato cementizio; fornitura: autobetoniera; classe di consistenza [classe] = S4 classe di resistenza [classe] = C32/40 classe di esposizione [classe] = XC1/XC2 SPECIFICHE TECNICHE: confezionato in impianto di betonaggio, materie prime in possesso di marcatura ce LV1 LAVORO: Getto con pompa. Incluso: vibratura. Escluso: casseri; ferro; installazione della pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: quantità di calcestruzzo gettato [m3] <= 30; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata. RP2 Vibratore per calcestruzzo; diametro testa [mm] = 45 ; potenza [kW] = 1; peso [kg] = 14 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Pompa autocarrata SPECIFICHE TECNICHE: per quantità di calcestruzzo [m³] <= 30 ; criterio di misurazione: per metro cubo pompato di calcestruzzo</p>	1 m³	270,7	OC.EEA.a10.E0000.J0001.01-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_GETTO	STRUTTURA	

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a10.E0000.J0001.0110.c	OPERA: Struttura di conglomerato cementizio; impiego: pil ... rio di misurazione: per metro cubo pompato di calcestruzzo	OPERA: Struttura di conglomerato cementizio; impiego: pilastri travi corree solette murature vani scala-ascensori; spessore [cm] >= 17; resistenza a compressione [classe] = C32/40 esposizione [classe] = XC1/XC2. LAVORO: Getto con pompa. Incluso: vibratura. Escluso: casseri; ferro; installazione della pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: quantità di calcestruzzo gettato [m³] > 30; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata. OP1 OPERA: Struttura di conglomerato cementizio; impiego: pilastri travi corree solette murature vani scala-ascensori; spessore [cm] >= 17; resistenza a compressione [classe] = C32/40 esposizione [classe] = XC1/XC2. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/forma/aspetto: sfuso; funzione: strutturale; impiego: conglomerato cementizio; fornitura: autobetoniera; classe di consistenza [classe] = S4 classe di resistenza [classe] = C32/40 classe di esposizione [classe] = XC1/XC2 SPECIFICHE TECNICHE: confezionato in impianto di betonaggio, materie prime in possesso di marcatura ce LV1 LAVORO: Getto con pompa. Incluso: vibratura. Escluso: casseri; ferro; installazione della pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: quantità di calcestruzzo gettato [m³] > 30; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata. RP2 Vibratore per calcestruzzo; diametro testa [mm] = 45 ; potenza [kW] = 1; peso [kg] = 14 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Pompa autocarrata SPECIFICHE TECNICHE: per quantità di calcestruzzo [m³] > 30 ; criterio di misurazione: per metro cubo pompato di calcestruzzo	1 m³	269,81	OC.EEA.a10.E0000.J0001.01-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_GETTO	STRUTTURA	
OC.EEA.a10.E0000.J0001.0110.d	OPERA: Struttura di conglomerato cementizio; impiego: pil ... a; criterio di misurazione: giorno di presenza in cantiere	OPERA: Struttura di conglomerato cementizio; impiego: pilastri travi corree solette murature vani scala-ascensori; spessore [cm] >= 17; resistenza a compressione [classe] = C32/40 esposizione [classe] = XC1/XC2. LAVORO: Getto con gru. Incluso: vibratura. Escluso: casseri; ferro. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Struttura di conglomerato cementizio; impiego: pilastri travi corree solette murature vani scala-ascensori; spessore [cm] >= 17; resistenza a compressione [classe] = C32/40 esposizione [classe] = XC1/XC2. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/forma/aspetto: sfuso; funzione: strutturale; impiego: conglomerato cementizio; fornitura: autobetoniera; classe di consistenza [classe] = S4 classe di resistenza [classe] = C32/40 classe di esposizione [classe] = XC1/XC2 SPECIFICHE TECNICHE: confezionato in impianto di betonaggio, materie prime in possesso di marcatura ce LV1 LAVORO: Getto con gru. Incluso: vibratura. Escluso: casseri; ferro. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Vibratore per calcestruzzo; diametro testa [mm] = 45 ; potenza [kW] = 1; peso [kg] = 14 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Gru a torre a rotazione in alto; altezza sotto gancio [m] <= 34,0 sbraccio [m] <= 31,0; portata [t] <= 1,0; escluso: f.e.m., escluso basamento SPECIFICHE TECNICHE: già installata; criterio di misurazione: giorno di presenza in cantiere	1 m³	356,63	1C.04.020.0040.e	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_GETTO	STRUTTURA
OC.EEA.a10.E0000.J0001.0110.e	OPERA: Struttura di conglomerato cementizio; impiego: pil ... rio di misurazione: per metro cubo pompato di calcestruzzo	OPERA: Struttura di conglomerato cementizio; impiego: pilastri travi corree solette murature vani scala-ascensori; spessore [cm] >= 17; resistenza a compressione [classe] = C32/40 esposizione [classe] = XC1/XC2. LAVORO: Getto con pompa. Incluso: vibratura. Escluso: casseri; ferro; installazione della pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: quantità di calcestruzzo gettato [m³] <= 30; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata. OP1 OPERA: Struttura di conglomerato cementizio; impiego: pilastri travi corree solette murature vani scala-ascensori; spessore [cm] >= 17; resistenza a compressione [classe] = C32/40 esposizione [classe] = XC1/XC2. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/forma/aspetto: sfuso; funzione: strutturale; impiego: conglomerato cementizio; fornitura: autobetoniera; classe di consistenza [classe] = S4 classe di resistenza [classe] = C32/40 classe di esposizione [classe] = XC1/XC2 SPECIFICHE TECNICHE: confezionato in impianto di betonaggio, materie prime in possesso di marcatura ce LV1 LAVORO: Getto con pompa. Incluso: vibratura. Escluso: casseri; ferro; installazione della pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: quantità di calcestruzzo gettato [m³] <= 30; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata. RP2 Vibratore per calcestruzzo; diametro testa [mm] = 45 ; potenza [kW] = 1; peso [kg] = 14 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Pompa autocarrata SPECIFICHE TECNICHE: per quantità di calcestruzzo [m³] <= 30 ; criterio di misurazione: per metro cubo pompato di calcestruzzo	1 m³	270,7	OC.EEA.a10.E0000.J0001.01-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_GETTO	STRUTTURA	

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a10.E0000.J0001.0110.f	OPERA: Struttura di conglomerato cementizio; impiego: pilastri travi corree solette murature vani scala-ascensori; spessore [cm] >= 17; resistenza a compressione [classe] = C32/40 esposizione [classe] = XC1/XC2. LAVORO: Getto con pompa. Incluso: vibratura. Escluso: casseri; ferro; installazione della pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: quantità di calcestruzzo gettato [m³] > 30; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata. OP1 OPERA: Struttura di conglomerato cementizio; impiego: pilastri travi corree solette murature vani scala-ascensori; spessore [cm] >= 17; resistenza a compressione [classe] = C32/40 esposizione [classe] = XC1/XC2. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/forma/aspetto: sfuso; funzione: strutturale; impiego: conglomerato cementizio; fornitura: autobetoniera; classe di consistenza [classe] = S4 classe di resistenza [classe] = C32/40 classe di esposizione [classe] = XC1/XC2 SPECIFICHE TECNICHE: confezionato in impianto di betonaggio, materie prime in possesso di marcatura ce LV1 LAVORO: Getto con pompa. Incluso: vibratura. Escluso: casseri; ferro; installazione della pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: quantità di calcestruzzo gettato [m³] > 30; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata. RP2 Vibratore per calcestruzzo; diametro testa [mm] = 45 ; potenza [kW] = 1; peso [kg] = 14 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Pompa autocarrata SPECIFICHE TECNICHE: per quantità di calcestruzzo [m³] > 30 ; criterio di misurazione: per metro cubo pompato di calcestruzzo	1 m³	269,81	OC.EEA.a10.E0000.J0001.01-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_GETTO	STRUTTURA		
OC.EEA.a10.E0000.J0001.0115.a	OPERA: Struttura di conglomerato cementizio; impiego: pilastri travi corree solette murature vani scala-ascensori; spessore [cm] >= 17; resistenza a compressione [classe] = C32/40 esposizione [classe] = XC1/2/3 - XA1. LAVORO: Getto con gru. Incluso: vibratura. Escluso: casseri; ferro. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Struttura di conglomerato cementizio; impiego: pilastri travi corree solette murature vani scala-ascensori; spessore [cm] >= 17; resistenza a compressione [classe] = C32/40 esposizione [classe] = XC1/2/3 - XA1. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/forma/aspetto: sfuso; funzione: strutturale; impiego: conglomerato cementizio; fornitura: autobetoniera; classe di spandimento [classe] = SF1 classe di resistenza [classe] = C32/40 SPECIFICHE TECNICHE: a prestazione, confezionato in impianto di betonaggio; materie prime in possesso della marcatura ce LV1 LAVORO: Getto con gru. Incluso: vibratura. Escluso: casseri; ferro. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Vibratore per calcestruzzo; diametro testa [mm] = 45 ; potenza [kW] = 1; peso [kg] = 14 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Gru a torre a rotazione in alto; altezza sotto gancio [m] <= 34,0 sbraccio [m] <= 31,0; portata [t] <= 1,0; escluso: f.e.m., escluso basamento SPECIFICHE TECNICHE: già installata; criterio di misurazione: giorno di presenza in cantiere	1 m³	379,95	1C.04.030.0030.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_GETTO	STRUTTURA	
OC.EEA.a10.E0000.J0001.0115.b	OPERA: Struttura di conglomerato cementizio; impiego: pilastri travi corree solette murature vani scala-ascensori; spessore [cm] >= 17; resistenza a compressione [classe] = C32/40 esposizione [classe] = XC1/2/3 - XA1. LAVORO: Getto con pompa. Incluso: vibratura. Escluso: casseri; ferro; installazione della pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: quantità di calcestruzzo gettato [m³] <= 30; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata. OP1 OPERA: Struttura di conglomerato cementizio; impiego: pilastri travi corree solette murature vani scala-ascensori; spessore [cm] >= 17; resistenza a compressione [classe] = C32/40 esposizione [classe] = XC1/2/3 - XA1. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/forma/aspetto: sfuso; funzione: strutturale; impiego: conglomerato cementizio; fornitura: autobetoniera; classe di spandimento [classe] = SF1 classe di resistenza [classe] = C32/40 SPECIFICHE TECNICHE: a prestazione, confezionato in impianto di betonaggio; materie prime in possesso della marcatura ce LV1 LAVORO: Getto con pompa. Incluso: vibratura. Escluso: casseri; ferro; installazione della pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: quantità di calcestruzzo gettato [m³] <= 30; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata. RP2 Vibratore per calcestruzzo; diametro testa [mm] = 45 ; potenza [kW] = 1; peso [kg] = 14 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Pompa autocarrata SPECIFICHE TECNICHE: per quantità di calcestruzzo [m³] <= 30 ; criterio di misurazione: per metro cubo pompato di calcestruzzo	1 m³	294,02	OC.EEA.a10.E0000.J0001.01-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_GETTO	STRUTTURA		

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a10.E0000.J0001.0115.c	OPERA: Struttura di conglomerato cementizio; impiego: pil ... rio di misurazione: per metro cubo pompato di calcestruzzo	OPERA: Struttura di conglomerato cementizio; impiego: pilastri travi corree solette murature vani scala-ascensori; spessore [cm] >= 17; resistenza a compressione [classe] = C32/40 esposizione [classe] = XC1/2/3 - XA1. LAVORO: Getto con pompa. Incluso: vibratura. Escluso: casseri; ferro; installazione della pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: quantità di calcestruzzo gettato [m³] > 30; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata. OP1 OPERA: Struttura di conglomerato cementizio; impiego: pilastri travi corree solette murature vani scala-ascensori; spessore [cm] >= 17; resistenza a compressione [classe] = C32/40 esposizione [classe] = XC1/2/3 - XA1. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/forma/aspetto: sfuso; funzione: strutturale; impiego: conglomerato cementizio; fornitura: autobetoniera; classe di spandimento [classe] = SF1 classe di resistenza [classe] = C32/40 SPECIFICHE TECNICHE: a prestazione, confezionato in impianto di betonaggio; materie prime in possesso della marcatura ce LV1 LAVORO: Getto con pompa. Incluso: vibratura. Escluso: casseri; ferro; installazione della pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: quantità di calcestruzzo gettato [m³] > 30; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata. RP2 Vibratore per calcestruzzo; diametro testa [mm] = 45 ; potenza [kW] = 1; peso [kg] = 14 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Pompa autocarrata SPECIFICHE TECNICHE: per quantità di calcestruzzo [m³] > 30 ; criterio di misurazione: per metro cubo pompato di calcestruzzo	1 m³	293,14	OC.EEA.a10.E0000.J0001.01-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_GETTO	STRUTTURA	
OC.EEA.a10.E0000.J0001.0120.a	OPERA: Struttura di conglomerato cementizio; impiego: pil ... a; criterio di misurazione: giorno di presenza in cantiere	OPERA: Struttura di conglomerato cementizio; impiego: pilastri travi corree solette murature vani scala-ascensori; spessore [cm] >= 17; resistenza a compressione [classe] = C32/40 esposizione [classe] = XC1/2/3 - XA1. LAVORO: Getto con gru. Incluso: vibratura. Escluso: casseri; ferro. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Struttura di conglomerato cementizio; impiego: pilastri travi corree solette murature vani scala-ascensori; spessore [cm] >= 17; resistenza a compressione [classe] = C32/40 esposizione [classe] = XC1/2/3 - XA1. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/forma/aspetto: sfuso; funzione: strutturale; impiego: conglomerato cementizio; fornitura: autobetoniera; classe di spandimento [classe] = SF2 classe di resistenza [classe] = C32/40 SPECIFICHE TECNICHE: a prestazione, confezionato in impianto di betonaggio; materie prime in possesso della marcatura ce LV1 LAVORO: Getto con gru. Incluso: vibratura. Escluso: casseri; ferro. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Vibratore per calcestruzzo; diametro testa [mm] = 45 ; potenza [kW] = 1; peso [kg] = 14 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Gru a torre a rotazione in alto; altezza sotto gancio [m] <= 34,0 sbraccio [m] <= 31,0; portata [t] <= 1,0; escluso: f.e.m., escluso basamento SPECIFICHE TECNICHE: già installata; criterio di misurazione: giorno di presenza in cantiere	1 m³	388,99	1C.04.030.0060.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_GETTO	STRUTTURA
OC.EEA.a10.E0000.J0001.0120.b	OPERA: Struttura di conglomerato cementizio; impiego: pil ... rio di misurazione: per metro cubo pompato di calcestruzzo	OPERA: Struttura di conglomerato cementizio; impiego: pilastri travi corree solette murature vani scala-ascensori; spessore [cm] >= 17; resistenza a compressione [classe] = C32/40 esposizione [classe] = XC1/2/3 - XA1. LAVORO: Getto con pompa. Incluso: vibratura. Escluso: casseri; ferro; installazione della pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: quantità di calcestruzzo gettato [m³] <= 30; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata. OP1 OPERA: Struttura di conglomerato cementizio; impiego: pilastri travi corree solette murature vani scala-ascensori; spessore [cm] >= 17; resistenza a compressione [classe] = C32/40 esposizione [classe] = XC1/2/3 - XA1. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/forma/aspetto: sfuso; funzione: strutturale; impiego: conglomerato cementizio; fornitura: autobetoniera; classe di spandimento [classe] = SF2 classe di resistenza [classe] = C32/40 SPECIFICHE TECNICHE: a prestazione, confezionato in impianto di betonaggio; materie prime in possesso della marcatura ce LV1 LAVORO: Getto con pompa. Incluso: vibratura. Escluso: casseri; ferro; installazione della pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: quantità di calcestruzzo gettato [m³] <= 30; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata. RP2 Vibratore per calcestruzzo; diametro testa [mm] = 45 ; potenza [kW] = 1; peso [kg] = 14 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Pompa autocarrata SPECIFICHE TECNICHE: per quantità di calcestruzzo [m³] <= 30 ; criterio di misurazione: per metro cubo pompato di calcestruzzo	1 m³	303,06	OC.EEA.a10.E0000.J0001.01-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_GETTO	STRUTTURA	

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a10.E0000.J0001.0120.c	OPERA: Struttura di conglomerato cementizio; impiego: pil ... rio di misurazione: per metro cubo pompato di calcestruzzo	OPERA: Struttura di conglomerato cementizio; impiego: pilastri travi corree solette murature vani scala-ascensori; spessore [cm] >= 17; resistenza a compressione [classe] = C32/40 esposizione [classe] = XC1/2/3 - XA1. LAVORO: Getto con pompa. Incluso: vibratura. Escluso: casseri; ferro; installazione della pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: quantità di calcestruzzo gettato [m³] > 30; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata. OP1 OPERA: Struttura di conglomerato cementizio; impiego: pilastri travi corree solette murature vani scala-ascensori; spessore [cm] >= 17; resistenza a compressione [classe] = C32/40 esposizione [classe] = XC1/2/3 - XA1. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/forma/aspetto: sfuso; funzione: strutturale; impiego: conglomerato cementizio; fornitura: autobetoniera; classe di spandimento [classe] = SF2 classe di resistenza [classe] = C32/40 SPECIFICHE TECNICHE: a prestazione, confezionato in impianto di betonaggio; materie prime in possesso della marcatura ce LV1 LAVORO: Getto con pompa. Incluso: vibratura. Escluso: casseri; ferro; installazione della pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: quantità di calcestruzzo gettato [m³] > 30; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata. RP2 Vibratore per calcestruzzo; diametro testa [mm] = 45 ; potenza [kW] = 1; peso [kg] = 14 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Pompa autocarrata SPECIFICHE TECNICHE: per quantità di calcestruzzo [m³] > 30 ; criterio di misurazione: per metro cubo pompato di calcestruzzo	1 m³	302,17	OC.EEA.a10.E0000.J0001.c1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_GETTO	STRUTTURA	
OC.EEA.a10.E0000.J0001.0125.a	OPERA: Struttura di conglomerato cementizio; impiego: pil ... a; criterio di misurazione: giorno di presenza in cantiere	OPERA: Struttura di conglomerato cementizio; impiego: pilastri travi corree solette murature vani scala-ascensori; spessore [cm] >= 17; resistenza a compressione [classe] = C32/40 esposizione [classe] = XC1/2/3 - XA1. LAVORO: Getto con gru. Incluso: vibratura. Escluso: casseri; ferro. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Struttura di conglomerato cementizio; impiego: pilastri travi corree solette murature vani scala-ascensori; spessore [cm] >= 17; resistenza a compressione [classe] = C32/40 esposizione [classe] = XC1/2/3 - XA1. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/forma/aspetto: sfuso; funzione: strutturale; impiego: conglomerato cementizio; fornitura: autobetoniera; classe di spandimento [classe] = SF3 classe di resistenza [classe] = C32/40 SPECIFICHE TECNICHE: a prestazione, confezionato in impianto di betonaggio; materie prime in possesso della marcatura ce LV1 LAVORO: Getto con gru. Incluso: vibratura. Escluso: casseri; ferro. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Vibratore per calcestruzzo; diametro testa [mm] = 45 ; potenza [kW] = 1; peso [kg] = 14 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Gru a torre a rotazione in alto; altezza sotto gancio [m] <= 34,0 sbraccio [m] <= 31,0; portata [t] <= 1,0; escluso: f.e.m., escluso basamento SPECIFICHE TECNICHE: già installata; criterio di misurazione: giorno di presenza in cantiere	1 m³	404,07	1C.04.030.0090.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_GETTO	STRUTTURA
OC.EEA.a10.E0000.J0001.0125.b	OPERA: Struttura di conglomerato cementizio; impiego: pil ... rio di misurazione: per metro cubo pompato di calcestruzzo	OPERA: Struttura di conglomerato cementizio; impiego: pilastri travi corree solette murature vani scala-ascensori; spessore [cm] >= 17; resistenza a compressione [classe] = C32/40 esposizione [classe] = XC1/2/3 - XA1. LAVORO: Getto con pompa. Incluso: vibratura. Escluso: casseri; ferro; installazione della pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: quantità di calcestruzzo gettato [m³] <= 30; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata. OP1 OPERA: Struttura di conglomerato cementizio; impiego: pilastri travi corree solette murature vani scala-ascensori; spessore [cm] >= 17; resistenza a compressione [classe] = C32/40 esposizione [classe] = XC1/2/3 - XA1. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/forma/aspetto: sfuso; funzione: strutturale; impiego: conglomerato cementizio; fornitura: autobetoniera; classe di spandimento [classe] = SF3 classe di resistenza [classe] = C32/40 SPECIFICHE TECNICHE: a prestazione, confezionato in impianto di betonaggio; materie prime in possesso della marcatura ce LV1 LAVORO: Getto con pompa. Incluso: vibratura. Escluso: casseri; ferro; installazione della pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: quantità di calcestruzzo gettato [m³] <= 30; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata. RP2 Vibratore per calcestruzzo; diametro testa [mm] = 45 ; potenza [kW] = 1; peso [kg] = 14 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Pompa autocarrata SPECIFICHE TECNICHE: per quantità di calcestruzzo [m³] <= 30 ; criterio di misurazione: per metro cubo pompato di calcestruzzo	1 m³	318,15	OC.EEA.a10.E0000.J0001.c1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_GETTO	STRUTTURA	

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a10.E0000.J0001.0125.c	OPERA: Struttura di conglomerato cementizio; impiego: pilastri travi corree solette murature vani scala-ascensori; spessore [cm] >= 17; resistenza a compressione [classe] = C32/40 esposizione [classe] = XC1/2/3 - XA1. LAVORO: Getto con pompa. Incluso: vibratura. Escluso: casseri; ferro; installazione della pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: quantità di calcestruzzo gettato [m³] > 30; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata. OP1 OPERA: Struttura di conglomerato cementizio; impiego: pilastri travi corree solette murature vani scala-ascensori; spessore [cm] >= 17; resistenza a compressione [classe] = C32/40 esposizione [classe] = XC1/2/3 - XA1. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/forma/aspetto: sfuso; funzione: strutturale; impiego: conglomerato cementizio; fornitura: autobetoniera; classe di spandimento [classe] = SF3 classe di resistenza [classe] = C32/40 SPECIFICHE TECNICHE: a prestazione, confezionato in impianto di betonaggio; materie prime in possesso della marcatura ce LV1 LAVORO: Getto con pompa. Incluso: vibratura. Escluso: casseri; ferro; installazione della pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: quantità di calcestruzzo gettato [m³] > 30; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata. RP2 Vibratore per calcestruzzo; diametro testa [mm] = 45 ; potenza [kW] = 1; peso [kg] = 14 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Pompa autocarrata SPECIFICHE TECNICHE: per quantità di calcestruzzo [m³] > 30 ; criterio di misurazione: per metro cubo pompato di calcestruzzo	1 m³	317,26	OC.EEA.a10.E0000.J0001.01-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_GETTO	STRUTTURA		
OC.EEA.a10.E0000.J0001.0130.a	OPERA: Struttura di conglomerato cementizio; impiego: pilastri travi corree solette murature vani scala-ascensori; spessore [cm] >= 17; resistenza a compressione [classe] = C35/45 esposizione [classe] = XC1/2/3/4 - XA1. LAVORO: Getto con gru. Incluso: vibratura. Escluso: casseri; ferro. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Struttura di conglomerato cementizio; impiego: pilastri travi corree solette murature vani scala-ascensori; spessore [cm] >= 17; resistenza a compressione [classe] = C35/45 esposizione [classe] = XC1/2/3/4 - XA1. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/forma/aspetto: sfuso; funzione: strutturale; impiego: conglomerato cementizio; fornitura: autobetoniera; classe di spandimento [classe] = SF1 classe di resistenza [classe] = C35/45 SPECIFICHE TECNICHE: a prestazione, confezionato in impianto di betonaggio; materie prime in possesso della marcatura ce LV1 LAVORO: Getto con gru. Incluso: vibratura. Escluso: casseri; ferro. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Vibratore per calcestruzzo; diametro testa [mm] = 45 ; potenza [kW] = 1; peso [kg] = 14 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Gru a torre a rotazione in alto; altezza sotto gancio [m] <= 34,0 sbraccio [m] <= 31,0; portata [t] <= 1,0; escluso: f.e.m., escluso basamento SPECIFICHE TECNICHE: già installata; criterio di misurazione: giorno di presenza in cantiere	1 m³	388,28	1C.04.030.0030.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_GETTO	STRUTTURA	
OC.EEA.a10.E0000.J0001.0130.b	OPERA: Struttura di conglomerato cementizio; impiego: pilastri travi corree solette murature vani scala-ascensori; spessore [cm] >= 17; resistenza a compressione [classe] = C35/45 esposizione [classe] = XC1/2/3/4 - XA1. LAVORO: Getto con pompa. Incluso: vibratura. Escluso: casseri; ferro; installazione della pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: quantità di calcestruzzo gettato [m³] <= 30; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata. OP1 OPERA: Struttura di conglomerato cementizio; impiego: pilastri travi corree solette murature vani scala-ascensori; spessore [cm] >= 17; resistenza a compressione [classe] = C35/45 esposizione [classe] = XC1/2/3/4 - XA1. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/forma/aspetto: sfuso; funzione: strutturale; impiego: conglomerato cementizio; fornitura: autobetoniera; classe di spandimento [classe] = SF1 classe di resistenza [classe] = C35/45 SPECIFICHE TECNICHE: a prestazione, confezionato in impianto di betonaggio; materie prime in possesso della marcatura ce LV1 LAVORO: Getto con pompa. Incluso: vibratura. Escluso: casseri; ferro; installazione della pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: quantità di calcestruzzo gettato [m³] <= 30; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata. RP2 Vibratore per calcestruzzo; diametro testa [mm] = 45 ; potenza [kW] = 1; peso [kg] = 14 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Pompa autocarrata SPECIFICHE TECNICHE: per quantità di calcestruzzo [m³] <= 30 ; criterio di misurazione: per metro cubo pompato di calcestruzzo	1 m³	302,35	OC.EEA.a10.E0000.J0001.01-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_GETTO	STRUTTURA		

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a10.E0000.J0001.0130.c	OPERA: Struttura di conglomerato cementizio; impiego: pilastri travi corree solette murature vani scala-ascensori; spessore [cm] >= 17; resistenza a compressione [classe] = C35/45 esposizione [classe] = XC1/2/3/4 - XA1. LAVORO: Getto con pompa. Incluso: vibratura. Escluso: casseri; ferro; installazione della pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: quantità di calcestruzzo gettato [m³] > 30; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata. OP1 OPERA: Struttura di conglomerato cementizio; impiego: pilastri travi corree solette murature vani scala-ascensori; spessore [cm] >= 17; resistenza a compressione [classe] = C35/45 esposizione [classe] = XC1/2/3/4 - XA1. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/forma/aspetto: sfuso; funzione: strutturale; impiego: conglomerato cementizio; fornitura: autobetoniera; classe di spandimento [classe] = SF1 classe di resistenza [classe] = C35/45 SPECIFICHE TECNICHE: a prestazione, confezionato in impianto di betonaggio; materie prime in possesso della marcatura ce LV1 LAVORO: Getto con pompa. Incluso: vibratura. Escluso: casseri; ferro; installazione della pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: quantità di calcestruzzo gettato [m³] > 30; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata. RP2 Vibratore per calcestruzzo; diametro testa [mm] = 45 ; potenza [kW] = 1; peso [kg] = 14 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Pompa autocarrata SPECIFICHE TECNICHE: per quantità di calcestruzzo [m³] > 30 ; criterio di misurazione: per metro cubo pompato di calcestruzzo	1 m³	301,47	OC.EEA.a10.E0000.J0001.c1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_GETTO	STRUTTURA		
OC.EEA.a10.E0000.J0001.0135.a	OPERA: Struttura di conglomerato cementizio; impiego: pilastri travi corree solette murature vani scala-ascensori; spessore [cm] >= 17; resistenza a compressione [classe] = C35/45 esposizione [classe] = XC1/2/3/4 - XA1. LAVORO: Getto con gru. Incluso: vibratura. Escluso: casseri; ferro. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Struttura di conglomerato cementizio; impiego: pilastri travi corree solette murature vani scala-ascensori; spessore [cm] >= 17; resistenza a compressione [classe] = C35/45 esposizione [classe] = XC1/2/3/4 - XA1. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/forma/aspetto: sfuso; funzione: strutturale; impiego: conglomerato cementizio; fornitura: autobetoniera; classe di spandimento [classe] = SF2 classe di resistenza [classe] = C35/45 SPECIFICHE TECNICHE: a prestazione, confezionato in impianto di betonaggio; materie prime in possesso della marcatura ce LV1 LAVORO: Getto con gru. Incluso: vibratura. Escluso: casseri; ferro. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Vibratore per calcestruzzo; diametro testa [mm] = 45 ; potenza [kW] = 1; peso [kg] = 14 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Gru a torre a rotazione in alto; altezza sotto gancio [m] <= 34,0 sbraccio [m] <= 31,0; portata [t] <= 1,0; escluso: f.e.m., escluso basamento SPECIFICHE TECNICHE: già installata; criterio di misurazione: giorno di presenza in cantiere	1 m³	397,35	1C.04.030.0060.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_GETTO	STRUTTURA	
OC.EEA.a10.E0000.J0001.0135.b	OPERA: Struttura di conglomerato cementizio; impiego: pilastri travi corree solette murature vani scala-ascensori; spessore [cm] >= 17; resistenza a compressione [classe] = C35/45 esposizione [classe] = XC1/2/3/4 - XA1. LAVORO: Getto con pompa. Incluso: vibratura. Escluso: casseri; ferro; installazione della pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: quantità di calcestruzzo gettato [m³] <= 30; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata. OP1 OPERA: Struttura di conglomerato cementizio; impiego: pilastri travi corree solette murature vani scala-ascensori; spessore [cm] >= 17; resistenza a compressione [classe] = C35/45 esposizione [classe] = XC1/2/3/4 - XA1. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/forma/aspetto: sfuso; funzione: strutturale; impiego: conglomerato cementizio; fornitura: autobetoniera; classe di spandimento [classe] = SF2 classe di resistenza [classe] = C35/45 SPECIFICHE TECNICHE: a prestazione, confezionato in impianto di betonaggio; materie prime in possesso della marcatura ce LV1 LAVORO: Getto con pompa. Incluso: vibratura. Escluso: casseri; ferro; installazione della pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: quantità di calcestruzzo gettato [m³] <= 30; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata. RP2 Vibratore per calcestruzzo; diametro testa [mm] = 45 ; potenza [kW] = 1; peso [kg] = 14 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Pompa autocarrata SPECIFICHE TECNICHE: per quantità di calcestruzzo [m³] <= 30 ; criterio di misurazione: per metro cubo pompato di calcestruzzo	1 m³	311,42	OC.EEA.a10.E0000.J0001.c1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_GETTO	STRUTTURA		

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a10.E0000.J0001.0135.c	OPERA: Struttura di conglomerato cementizio; impiego: pilastri travi corree solette murature vani scala-ascensori; spessore [cm] >= 17; resistenza a compressione [classe] = C35/45 esposizione [classe] = XC1/2/3/4 - XA1. LAVORO: Getto con pompa. Incluso: vibratura. Escluso: casseri; ferro; installazione della pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: quantità di calcestruzzo gettato [m³] > 30; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata. OP1 OPERA: Struttura di conglomerato cementizio; impiego: pilastri travi corree solette murature vani scala-ascensori; spessore [cm] >= 17; resistenza a compressione [classe] = C35/45 esposizione [classe] = XC1/2/3/4 - XA1. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/forma/aspetto: sfuso; funzione: strutturale; impiego: conglomerato cementizio; fornitura: autobetoniera; classe di spandimento [classe] = SF2 classe di resistenza [classe] = C35/45 SPECIFICHE TECNICHE: a prestazione, confezionato in impianto di betonaggio; materie prime in possesso della marcatura ce LV1 LAVORO: Getto con pompa. Incluso: vibratura. Escluso: casseri; ferro; installazione della pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: quantità di calcestruzzo gettato [m³] > 30; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata. RP2 Vibratore per calcestruzzo; diametro testa [mm] = 45 ; potenza [kW] = 1; peso [kg] = 14 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Pompa autocarrata SPECIFICHE TECNICHE: per quantità di calcestruzzo [m³] > 30 ; criterio di misurazione: per metro cubo pompato di calcestruzzo	1 m³	310,53	OC.EEA.a10.E0000.J0001.01-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_GETTO	STRUTTURA		
OC.EEA.a10.E0000.J0001.0140.a	OPERA: Struttura di conglomerato cementizio; impiego: pilastri travi corree solette murature vani scala-ascensori; spessore [cm] >= 17; resistenza a compressione [classe] = C35/45 esposizione [classe] = XC1/2/3/4 - XA1. LAVORO: Getto con gru. Incluso: vibratura. Escluso: casseri; ferro. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Struttura di conglomerato cementizio; impiego: pilastri travi corree solette murature vani scala-ascensori; spessore [cm] >= 17; resistenza a compressione [classe] = C35/45 esposizione [classe] = XC1/2/3/4 - XA1. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/forma/aspetto: sfuso; funzione: strutturale; impiego: conglomerato cementizio; fornitura: autobetoniera; classe di spandimento [classe] = SF3 classe di resistenza [classe] = C35/45 SPECIFICHE TECNICHE: alta percentuale di vuoti; granulometria variabile, provvisto di dichiarazione ambientale di prodotto di tipo iii (epd) LV1 LAVORO: Getto con gru. Incluso: vibratura. Escluso: casseri; ferro. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Vibratore per calcestruzzo; diametro testa [mm] = 45 ; potenza [kW] = 1; peso [kg] = 14 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Gru a torre a rotazione in alto; altezza sotto gancio [m] <= 34,0 sbraccio [m] <= 31,0; portata [t] <= 1,0; escluso: f.e.m., escluso basamento SPECIFICHE TECNICHE: già installata; criterio di misurazione: giorno di presenza in cantiere	1 m³	412,39	1C.04.030.0090.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_GETTO	STRUTTURA	
OC.EEA.a10.E0000.J0001.0140.b	OPERA: Struttura di conglomerato cementizio; impiego: pilastri travi corree solette murature vani scala-ascensori; spessore [cm] >= 17; resistenza a compressione [classe] = C35/45 esposizione [classe] = XC1/2/3/4 - XA1. LAVORO: Getto con pompa. Incluso: vibratura. Escluso: casseri; ferro; installazione della pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: quantità di calcestruzzo gettato [m³] <= 30; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata. OP1 OPERA: Struttura di conglomerato cementizio; impiego: pilastri travi corree solette murature vani scala-ascensori; spessore [cm] >= 17; resistenza a compressione [classe] = C35/45 esposizione [classe] = XC1/2/3/4 - XA1. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/forma/aspetto: sfuso; funzione: strutturale; impiego: conglomerato cementizio; fornitura: autobetoniera; classe di spandimento [classe] = SF3 classe di resistenza [classe] = C35/45 SPECIFICHE TECNICHE: alta percentuale di vuoti; granulometria variabile, provvisto di dichiarazione ambientale di prodotto di tipo iii (epd) LV1 LAVORO: Getto con pompa. Incluso: vibratura. Escluso: casseri; ferro; installazione della pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: quantità di calcestruzzo gettato [m³] <= 30; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata. RP2 Vibratore per calcestruzzo; diametro testa [mm] = 45 ; potenza [kW] = 1; peso [kg] = 14 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Pompa autocarrata SPECIFICHE TECNICHE: per quantità di calcestruzzo [m³] <= 30 ; criterio di misurazione: per metro cubo pompato di calcestruzzo	1 m³	326,46	OC.EEA.a10.E0000.J0001.01-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_GETTO	STRUTTURA		

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a10.E0000.J0001.0140.c	OPERA: Struttura di conglomerato cementizio; impiego: pilastri travi corree solette murature vani scala-ascensori; spessore [cm] >= 17; resistenza a compressione [classe] = C35/45 esposizione [classe] = XC1/2/3/4 - XA1. LAVORO: Getto con pompa. Incluso: vibratura. Escluso: casseri; ferro; installazione della pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: quantità di calcestruzzo gettato [m3] > 30; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata. OP1 OPERA: Struttura di conglomerato cementizio; impiego: pilastri travi corree solette murature vani scala-ascensori; spessore [cm] >= 17; resistenza a compressione [classe] = C35/45 esposizione [classe] = XC1/2/3/4 - XA1. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/forma/aspetto: sfuso; funzione: strutturale; impiego: conglomerato cementizio; fornitura: autobetoniera; classe di spandimento [classe] = SF3 classe di resistenza [classe] = C35/45 SPECIFICHE TECNICHE: alta percentuale di vuoti; granulometria variabile, provvisto di dichiarazione ambientale di prodotto di tipo iii (epd) LV1 LAVORO: Getto con pompa. Incluso: vibratura. Escluso: casseri; ferro; installazione della pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: quantità di calcestruzzo gettato [m3] > 30; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata. RP2 Vibratore per calcestruzzo; diametro testa [mm] = 45 ; potenza [kW] = 1; peso [kg] = 14 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Pompa autocarrata SPECIFICHE TECNICHE: per quantità di calcestruzzo [m³] > 30 ; criterio di misurazione: per metro cubo pompato di calcestruzzo	1 m ³	325,58	OC.EEA.a10.E0000.J0001.C1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_GETTO	STRUTTURA		
OC.EEA.a10.E0000.J0001.0145.-	OPERA: Struttura di conglomerato cementizio; impiego: str ... NICHE: - LV1 LAVORO: Getto manuale. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Struttura di conglomerato cementizio; impiego: strutture varie; resistenza caratteristica [classe] = C20/25. LAVORO: Getto manuale. SPECIFICHE TECNICHE: calcestruzzo confezionato con betoniera. OP1 OPERA: Struttura di conglomerato cementizio; impiego: strutture varie; resistenza caratteristica [classe] = C20/25. SPECIFICHE TECNICHE: calcestruzzo confezionato con betoniera. OP2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Impasto in opera di conglomerato cementizio; resistenza meccanica [classe] = C20/25. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Getto manuale. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ³	242,62	1C.04.750.0040.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_GETTO	STRUTTURA
OC.EEA.a10.E0000.J0001.0150.-	OPERA: Struttura di conglomerato cementizio; impiego: str ... NICHE: - LV1 LAVORO: Getto manuale. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Struttura di conglomerato cementizio; impiego: strutture varie; resistenza caratteristica [classe] = C25/30. LAVORO: Getto manuale. SPECIFICHE TECNICHE: calcestruzzo confezionato con betoniera. OP1 OPERA: Struttura di conglomerato cementizio; impiego: strutture varie; resistenza caratteristica [classe] = C25/30. SPECIFICHE TECNICHE: calcestruzzo confezionato con betoniera. OP2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Impasto in opera di conglomerato cementizio; resistenza meccanica [classe] = C25/30. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Getto manuale. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ³	255,71	1C.04.750.0040.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_GETTO	STRUTTURA
OC.EEA.a36.C3336.T0000.0295.c	OPERA: Lastra di vetro di vetro generico. LAVORO: Givrett ... CNICHE: - LV1 LAVORO: Givrettatura. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Lastra di vetro di vetro generico. LAVORO: Givrettatura. SPECIFICHE TECNICHE: lastre di vetro e cristallo, di qualsiasi tipo. OP1 OPERA: Lastra di vetro di vetro generico. SPECIFICHE TECNICHE: lastre di vetro e cristallo, di qualsiasi tipo. RM2 Lastra di vetro generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Givrettatura. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	18,48	1C.23.650.0010.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_GIVRETTATURA	LASTRA DI VETRO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a13.E5700.J0001.0015.-	OPERA: Palo di conglomerato cementizio; lunghezza [m] <= ... rio di misurazione: per metro cubo pompato di calcestruzzo	OPERA: Palo di conglomerato cementizio; lunghezza [m] <= 20 diametro [mm] = 620. LAVORO: Infissione. Incluso: infissione a vibrazione o battitura; estrazione del tuboforma; maggior impiego di conglomerato cementizio fino al 10% del volume teorico del palo. Escluso: prove di carico; armature metalliche; installazione della pompa autocarrata; scapitozzatura; trasporto a impianti di trattamento autorizzati. SPECIFICHE TECNICHE: getto in tuboforma; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata. OP1 OPERA: Palo di conglomerato cementizio; lunghezza [m] <= 20 diametro [mm] = 620. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/forma/aspetto: sfuso; funzione: strutturale; impiego: conglomerato cementizio; fornitura: autobetoniera; classe di consistenza [classe] = S4 classe di resistenza [classe] = C20/25 classe di esposizione [classe] = X0 SPECIFICHE TECNICHE: confezionato in impianto di betonaggio, materie prime in possesso di marcatura ce LV1 LAVORO: Infissione. Incluso: infissione a vibrazione o battitura; estrazione del tuboforma; maggior impiego di conglomerato cementizio fino al 10% del volume teorico del palo. Escluso: prove di carico; armature metalliche; installazione della pompa autocarrata; scapitozzatura; trasporto a impianti di trattamento autorizzati. SPECIFICHE TECNICHE: getto in tuboforma; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata. RP2 Trivellatrice cingolata; impiego: pali trivellati; potenza [kW] <= 90; incluso: apparato di trivellazione, tubo forma SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Pompa autocarrata SPECIFICHE TECNICHE: per quantità di calcestruzzo [m³] <= 30; criterio di misurazione: per metro cubo pompato di calcestruzzo	1 m	183,68	1C.03.100.0010.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_INFISSIONE	PALO
OC.EEA.a13.E5700.J0001.0250.-	OPERA: Palo, prefabbricati di conglomerato cementizio; lu ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Palo, prefabbricati di conglomerato cementizio; lunghezza [m] = 5 ÷ 9 diametro minimo in punta [cm] >= 24. LAVORO: Infissione. Incluso: tracciamento punti di infissione. Escluso: prove di carico; formazione di accessi; piani di lavoro; scapitozzatura. SPECIFICHE TECNICHE: conglomerato cementizio centrifugato, infissione con battipalo meccanico. OP1 OPERA: Palo, prefabbricati di conglomerato cementizio; lunghezza [m] = 5 ÷ 9 diametro minimo in punta [cm] >= 24. SPECIFICHE TECNICHE: conglomerato cementizio centrifugato. RM2 Palo troncoconico di cemento generico; funzione: strutturale; impiego: palificazioni; lunghezza [m] = 5 ÷ 9 diametro punta [cm] >= 24 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Infissione. Incluso: tracciamento punti di infissione. Escluso: prove di carico; formazione di accessi; piani di lavoro; scapitozzatura. SPECIFICHE TECNICHE: infissione con battipalo meccanico. RP2 Infissore cingolato; impiego: pali battuti; incluso: apparato di battitura (maglio) SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	66,83	1C.03.050.0010.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_INFISSIONE	PALO
OC.EEA.a13.E5700.J0001.0255.-	OPERA: Palo, prefabbricati di conglomerato cementizio; lu ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Palo, prefabbricati di conglomerato cementizio; lunghezza [m] = 9,01 ÷ 13 diametro minimo in punta [cm] >= 24. LAVORO: Infissione. Incluso: tracciamento punti di infissione. Escluso: prove di carico; formazione di accessi; piani di lavoro; scapitozzatura. SPECIFICHE TECNICHE: conglomerato cementizio centrifugato, infissione con battipalo meccanico. OP1 OPERA: Palo, prefabbricati di conglomerato cementizio; lunghezza [m] = 9,01 ÷ 13 diametro minimo in punta [cm] >= 24. SPECIFICHE TECNICHE: conglomerato cementizio centrifugato. RM2 Palo troncoconico di cemento generico; funzione: strutturale; impiego: palificazioni; lunghezza [m] = 9,01 ÷ 13 diametro punta [cm] >= 24 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Infissione. Incluso: tracciamento punti di infissione. Escluso: prove di carico; formazione di accessi; piani di lavoro; scapitozzatura. SPECIFICHE TECNICHE: infissione con battipalo meccanico. RP2 Infissore cingolato; impiego: pali battuti; incluso: apparato di battitura (maglio) SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	83,31	1C.03.050.0010.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_INFISSIONE	PALO
OC.EEA.a13.E5700.J0001.0260.-	OPERA: Palo, prefabbricati di conglomerato cementizio; lu ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Palo, prefabbricati di conglomerato cementizio; lunghezza [m] = 13,01 ÷ 16 diametro minimo in punta [cm] >= 24. LAVORO: Infissione. Incluso: tracciamento punti di infissione. Escluso: prove di carico; formazione di accessi; piani di lavoro; scapitozzatura. SPECIFICHE TECNICHE: conglomerato cementizio centrifugato, infissione con battipalo meccanico. OP1 OPERA: Palo, prefabbricati di conglomerato cementizio; lunghezza [m] = 13,01 ÷ 16 diametro minimo in punta [cm] >= 24. SPECIFICHE TECNICHE: conglomerato cementizio centrifugato. RM2 Palo troncoconico di cemento generico; funzione: strutturale; impiego: palificazioni; lunghezza [m] = 13,01 ÷ 16 diametro punta [cm] >= 24 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Infissione. Incluso: tracciamento punti di infissione. Escluso: prove di carico; formazione di accessi; piani di lavoro; scapitozzatura SPECIFICHE TECNICHE: infissione con battipalo meccanico. RP2 Infissore cingolato; impiego: pali battuti; incluso: apparato di battitura (maglio) SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	86,64	1C.03.050.0010.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_INFISSIONE	PALO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a13.E5700.J0001.0265.-	OPERA: Palo, prefabbricati di conglomerato cementizio; lu ... E -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Palo, prefabbricati di conglomerato cementizio; lunghezza [m] = 16,01 + 20 diametro minimo in punta [cm] >= 24. LAVORO: Infissione. Incluso: tracciamento punti di infissione. Escluso: prove di carico; formazione di accessi; piani di lavoro; scapitozzatura. SPECIFICHE TECNICHE: conglomerato cementizio centrifugato, infissione con battipalo meccanico. OP1 OPERA: Palo, prefabbricati di conglomerato cementizio; lunghezza [m] = 16,01 + 20 diametro minimo in punta [cm] >= 24. SPECIFICHE TECNICHE: conglomerato cementizio centrifugato. RM2 Palo troncoconico di lega ferrosa acciaio generico; funzione: strutturale; impiego: palificazioni; lunghezza [m] = 16,01 + 20 diametro punta [cm] >= 24 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Infissione. Incluso: tracciamento punti di infissione. Escluso: prove di carico; formazione di accessi; piani di lavoro; scapitozzatura. SPECIFICHE TECNICHE: infissione con battipalo meccanico. RP2 Infissore cingolato; impiego: pali battuti; incluso: apparato di battitura (maglio) SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	89,29	1C.03.050.0010.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_INFISSIONE	PALO
OC.EEA.a13.E5700.J0001.0500.-	OPERA: Palo, trivellati di conglomerato cementizio; profo ... rio di misurazione: per metro cubo pompato di calcestruzzo	OPERA: Palo, trivellati di conglomerato cementizio; profondità [m] = 20 diametro [mm] = 500. LAVORO: Infissione. Incluso: maggior impiego di conglomerato cementizio fino al 10% del volume teorico del palo. Escluso: prove di carico; armature metalliche; installazione della pompa autocarrata; scapitozzatura; trasporto a impianti di trattamento autorizzati. SPECIFICHE TECNICHE: trivellazione in terreni sciolti anche in presenza di trovanti fino ad 1.00 m di spessore; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata. OP1 OPERA: Palo, trivellati di conglomerato cementizio; profondità [m] = 20 diametro [mm] = 500. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/forma/aspetto: sfuso; funzione: strutturale; impiego: conglomerato cementizio; fornitura: autobetoniera; classe di consistenza [classe] = S4 classe di resistenza [classe] = C20/25 classe di esposizione [classe] = X0 SPECIFICHE TECNICHE: il diametro max degli aggregati dovrà essere adeguato alla geometria dell'opera; materie prime in possesso della marcatura ce LV1 LAVORO: Infissione. Incluso: maggior impiego di conglomerato cementizio fino al 10% del volume teorico del palo. Escluso: prove di carico; armature metalliche; installazione della pompa autocarrata; scapitozzatura; trasporto a impianti di trattamento autorizzati. SPECIFICHE TECNICHE: trivellazione in terreni sciolti anche in presenza di trovanti fino ad 1.00 m di spessore; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata. RP2 Trivellatrice cingolata; impiego: pali trivellati; potenza [kW] <= 90; incluso: apparato di trivellazione, tubo forma SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Pompa autocarrata SPECIFICHE TECNICHE: per quantità di calcestruzzo [m³] <= 30; criterio di misurazione: per metro cubo pompato di calcestruzzo	1 m	164,43	1C.03.100.0100.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_INFISSIONE	PALO
OC.EEA.a13.E5700.J0001.0505.-	OPERA: Palo, trivellati di conglomerato cementizio; profo ... rio di misurazione: per metro cubo pompato di calcestruzzo	OPERA: Palo, trivellati di conglomerato cementizio; profondità [m] = 20 diametro [mm] = 600. LAVORO: Infissione. Incluso: maggior impiego di conglomerato cementizio fino al 10% del volume teorico del palo. Escluso: prove di carico; armature metalliche; installazione della pompa autocarrata; scapitozzatura; trasporto a impianti di trattamento autorizzati. SPECIFICHE TECNICHE: trivellazione in terreni sciolti anche in presenza di trovanti fino ad 1.00 m di spessore; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata. OP1 OPERA: Palo, trivellati di conglomerato cementizio; profondità [m] = 20 diametro [mm] = 600. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/forma/aspetto: sfuso; funzione: strutturale; impiego: conglomerato cementizio; fornitura: autobetoniera; classe di consistenza [classe] = S4 classe di resistenza [classe] = C20/25 classe di esposizione [classe] = X0 SPECIFICHE TECNICHE: il diametro max degli aggregati dovrà essere adeguato alla geometria dell'opera; materie prime in possesso della marcatura ce LV1 LAVORO: Infissione. Incluso: maggior impiego di conglomerato cementizio fino al 10% del volume teorico del palo. Escluso: prove di carico; armature metalliche; installazione della pompa autocarrata; scapitozzatura; trasporto a impianti di trattamento autorizzati. SPECIFICHE TECNICHE: trivellazione in terreni sciolti anche in presenza di trovanti fino ad 1.00 m di spessore; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata. RP2 Trivellatrice cingolata; impiego: pali trivellati; potenza [kW] <= 90; incluso: apparato di trivellazione, tubo forma SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Pompa autocarrata SPECIFICHE TECNICHE: per quantità di calcestruzzo [m³] <= 30; criterio di misurazione: per metro cubo pompato di calcestruzzo	1 m	192,7	1C.03.100.0100.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_INFISSIONE	PALO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a13.E5700.J0001.0510.-	OPERA: Palo, trivellati di conglomerato cementizio; profo ... rio di misurazione: per metro cubo pompato di calcestruzzo	<p>OPERA: Palo, trivellati di conglomerato cementizio; profondità [m] = 20 diametro [mm] = 800. LAVORO: Infissione. Incluso: maggior impiego di conglomerato cementizio fino al 10% del volume teorico del palo. Escluso: prove di carico; armature metalliche; installazione della pompa autocarrata; scapitozzatura; trasporto a impianti di trattamento autorizzati. SPECIFICHE TECNICHE: trivellazione in terreni sciolti anche in presenza di trovanti fino ad 1.00 m di spessore; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata. OP1 OPERA: Palo, trivellati di conglomerato cementizio; profondità [m] = 20 diametro [mm] = 800. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Impasto pre confezionato di cemento generico; geometria/forma/aspetto: sfuso; funzione: strutturale; impiego: conglomerato cementizio; fornitura: autobetoniera; classe di consistenza [classe] = S4 classe di resistenza [classe] = C20/25 classe di esposizione [classe] = X0 SPECIFICHE TECNICHE: il diametro max degli aggregati dovrà essere adeguato alla geometria dell'opera; materie prime in possesso della marcatura ce LV1 LAVORO: Infissione. Incluso: maggior impiego di conglomerato cementizio fino al 10% del volume teorico del palo. Escluso: prove di carico; armature metalliche; installazione della pompa autocarrata; scapitozzatura; trasporto a impianti di trattamento autorizzati. SPECIFICHE TECNICHE: trivellazione in terreni sciolti anche in presenza di trovanti fino ad 1.00 m di spessore; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata. RP2 Trivellatrice cingolata; impiego: pali trivellati; potenza [kW] <= 90; incluso: apparato di trivellazione, tubo forma SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Pompa autocarrata SPECIFICHE TECNICHE: per quantità di calcestruzzo [m³] <= 30; criterio di misurazione: per metro cubo pompato di calcestruzzo</p>	1 m	235,42	1C.03.100.0100.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_INFISSIONE	PALO
OC.EEA.a13.E5700.J0001.0510.-	OPERA: Palo, trivellati di conglomerato cementizio; profo ... rio di misurazione: per metro cubo pompato di calcestruzzo	<p>OPERA: Palo, trivellati di conglomerato cementizio; profondità [m] = 20 diametro [mm] = 1000. LAVORO: Infissione. Incluso: maggior impiego di conglomerato cementizio fino al 10% del volume teorico del palo. Escluso: prove di carico; armature metalliche; installazione della pompa autocarrata; scapitozzatura; trasporto a impianti di trattamento autorizzati. SPECIFICHE TECNICHE: trivellazione in terreni sciolti anche in presenza di trovanti fino ad 1.00 m di spessore; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata. OP1 OPERA: Palo, trivellati di conglomerato cementizio; profondità [m] = 20 diametro [mm] = 1000. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Impasto pre confezionato di cemento generico; geometria/forma/aspetto: sfuso; funzione: strutturale; impiego: conglomerato cementizio; fornitura: autobetoniera; classe di consistenza [classe] = S4 classe di resistenza [classe] = C20/25 classe di esposizione [classe] = X0 SPECIFICHE TECNICHE: il diametro max degli aggregati dovrà essere adeguato alla geometria dell'opera; materie prime in possesso della marcatura ce LV1 LAVORO: Infissione. Incluso: maggior impiego di conglomerato cementizio fino al 10% del volume teorico del palo. Escluso: prove di carico; armature metalliche; installazione della pompa autocarrata; scapitozzatura; trasporto a impianti di trattamento autorizzati. SPECIFICHE TECNICHE: trivellazione in terreni sciolti anche in presenza di trovanti fino ad 1.00 m di spessore; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata. RP2 Trivellatrice cingolata; impiego: pali trivellati; potenza [kW] <= 90; incluso: apparato di trivellazione, tubo forma SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Pompa autocarrata SPECIFICHE TECNICHE: per quantità di calcestruzzo [m³] <= 30; criterio di misurazione: per metro cubo pompato di calcestruzzo</p>	1 m	322,47	1C.03.100.0100.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_INFISSIONE	PALO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a13.E5700.J0001.0520.-	OPERA: Palo, trivellati di conglomerato cementizio; profo ... rio di misurazione: per metro cubo pompato di calcestruzzo	<p>OPERA: Palo, trivellati di conglomerato cementizio; profondità [m] = 20 diametro [mm] = 1200. LAVORO: Infissione. Incluso: maggior impiego di conglomerato cementizio fino al 10% del volume teorico del palo. Escluso: prove di carico; armature metalliche; installazione della pompa autocarrata; scapitozzatura; trasporto a impianti di trattamento autorizzati. SPECIFICHE TECNICHE: trivellazione in terreni sciolti anche in presenza di trovanti fino ad 1.00 m di spessore; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata. OP1 OPERA: Palo, trivellati di conglomerato cementizio; profondità [m] = 20 diametro [mm] = 1200. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/forma/aspetto: sfuso; funzione: strutturale; impiego: conglomerato cementizio; fornitura: autobetoniera; classe di consistenza [classe] = S4 classe di resistenza [classe] = C20/25 classe di esposizione [classe] = X0 SPECIFICHE TECNICHE: confezionato in impianto di betonaggio, materie prime in possesso di marcatura ce LV1 LAVORO: Infissione. Incluso: maggior impiego di conglomerato cementizio fino al 10% del volume teorico del palo. Escluso: prove di carico; armature metalliche; installazione della pompa autocarrata; scapitozzatura; trasporto a impianti di trattamento autorizzati. SPECIFICHE TECNICHE: trivellazione in terreni sciolti anche in presenza di trovanti fino ad 1.00 m di spessore; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata. RP2 Trivellatrice cingolata; impiego: pali trivellati; potenza [kW] <= 90; incluso: apparato di trivellazione, tubo forma SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Pompa autocarrata SPECIFICHE TECNICHE: per quantità di calcestruzzo [m³] <= 30; criterio di misurazione: per metro cubo pompato di calcestruzzo</p>	1 m	429,83	1C.03.100.0100.e	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_INFISSIONE	PALO
OC.EEA.a13.E5700.J0001.0525.-	OPERA: Palo, trivellati di conglomerato cementizio; profo ... rio di misurazione: per metro cubo pompato di calcestruzzo	<p>OPERA: Palo, trivellati di conglomerato cementizio; profondità [m] = 20 diametro [mm] = 1500. LAVORO: Infissione. Incluso: maggior impiego di conglomerato cementizio fino al 10% del volume teorico del palo. Escluso: prove di carico; armature metalliche; installazione della pompa autocarrata; scapitozzatura; trasporto a impianti di trattamento autorizzati. SPECIFICHE TECNICHE: trivellazione in terreni sciolti anche in presenza di trovanti fino ad 1.00 m di spessore; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata. OP1 OPERA: Palo, trivellati di conglomerato cementizio; profondità [m] = 20 diametro [mm] = 1500. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/forma/aspetto: sfuso; funzione: strutturale; impiego: conglomerato cementizio; fornitura: autobetoniera; classe di consistenza [classe] = S4 classe di resistenza [classe] = C20/25 classe di esposizione [classe] = X0 SPECIFICHE TECNICHE: confezionato in impianto di betonaggio, materie prime in possesso di marcatura ce LV1 LAVORO: Infissione. Incluso: maggior impiego di conglomerato cementizio fino al 10% del volume teorico del palo. Escluso: prove di carico; armature metalliche; installazione della pompa autocarrata; scapitozzatura; trasporto a impianti di trattamento autorizzati. SPECIFICHE TECNICHE: trivellazione in terreni sciolti anche in presenza di trovanti fino ad 1.00 m di spessore; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata. RP2 Trivellatrice cingolata; impiego: pali trivellati; potenza [kW] <= 90; incluso: apparato di trivellazione, tubo forma SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Pompa autocarrata SPECIFICHE TECNICHE: per quantità di calcestruzzo [m³] <= 30; criterio di misurazione: per metro cubo pompato di calcestruzzo</p>	1 m	593,8	1C.03.100.0100.f	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_INFISSIONE	PALO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a13.C1206.J0012.0000.-	OPERA: Strato di pavimentazione di conglomerato minerale. ... uale; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Strato di pavimentazione di conglomerato minerale. Incluso: fornitura del calcestre con pezzatura 1/3 mm bagnato e costipato. LAVORO: Ricarica. Incluso: fresatura superficiale, livellamento, compattamento. SPECIFICHE TECNICHE: posa del calcestre secondo una delle seguenti modalità: 1° modalità: posa in 3 strati, il primo strato di 4 cm pezzatura 6/12 mm adeguatamente bagnato e costipato con almeno 2 rullature, il secondo strato di 4 cm pezzatura 3/6 mm adeguatamente bagnato e costipato con almeno 4 rullature, lo strato finale di 2 cm pezzatura 1/3 mm realizzato come gli strati precedenti con almeno 8 rullature; 2° modalità: posa in 2 strati, lo strato inferiore di 8 cm con le tre pezzature (6/12 mm; 3/6 mm; 1/3 mm) opportunamente miscelate e adeguatamente bagnato e costipato con almeno 6 rullature, lo strato finale di 2 cm pezzatura 1/3 mm realizzato come lo strato precedente con almeno 8 rullature. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione di conglomerato minerale. Incluso: fornitura del calcestre con pezzatura 1/3 mm bagnato e costipato. SPECIFICHE TECNICHE: posa del calcestre secondo una delle seguenti modalità: 1° modalità: posa in 3 strati, il primo strato di 4 cm pezzatura 6/12 mm adeguatamente bagnato e costipato con almeno 2 rullature, il secondo strato di 4 cm pezzatura 3/6 mm adeguatamente bagnato e costipato con almeno 4 rullature, lo strato finale di 2 cm pezzatura 1/3 mm realizzato come gli strati precedenti con almeno 8 rullature; 2° modalità: posa in 2 strati, lo strato inferiore di 8 cm con le tre pezzature (6/12 mm; 3/6 mm; 1/3 mm) opportunamente miscelate e adeguatamente bagnato e costipato con almeno 6 rullature, lo strato finale di 2 cm pezzatura 1/3 mm realizzato come lo strato precedente con almeno 8 rullature. RM2 Aggregato graniglia di roccia naturale calcarea/dolomitica; diametro (Ø) [mm] = 3 + 6 SPECIFICHE TECNICHE: da frantumazione RM2 Aggregato graniglia di roccia naturale calcarea/dolomitica; diametro (Ø) [mm] = 1 + 3 SPECIFICHE TECNICHE: da frantumazione RM2 Aggregato pietrischetto di roccia naturale minerale; diametro (Ø) [mm] = 6 + 12 SPECIFICHE TECNICHE: da frantumazione di ciottoli o ghiaia LV1 LAVORO: Ricarica. Incluso: fresatura superficiale, livellamento, compattamento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Fresatrice; larghezza di fresatura [m] = 1 SPECIFICHE TECNICHE: - ; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Rullo compressore; peso [t] <= 0,3 SPECIFICHE TECNICHE: tandem manuale; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ²	9,79	1U.06.100.0130	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_INFISSIONE	STRATO DI PAVIMENTAZIONE
OC.EEA.a01.C9761.Sb001.0000.-	OPERA: Accessorio oscurante, demoltiplicatore di lega fer... llontanamento materiali di risulta. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Accessorio oscurante, demoltiplicatore di lega ferrosa acciaio generico; impiego: oscurante persiana avvolgibile. LAVORO: Installazione. Incluso: assistenza muraria; pulizia; allontanamento materiali di risulta. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Accessorio oscurante, demoltiplicatore di lega ferrosa acciaio generico; impiego: oscurante persiana avvolgibile. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Ferramenta demoltiplicatore di materiale generico. Incluso: comando ad asta SPECIFICHE TECNICHE: tipo pesante LV1 LAVORO: Installazione. Incluso: assistenza muraria; pulizia; allontanamento materiali di risulta. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	51,88	1C.22.400.0010.e	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_INSTALLAZIONE	ACCESSORIO OSCURANTE
OC.EEA.a01.C3356.D0017.0000.-	OPERA: Avvolgibile, stecche a doppio agganciamento di plastica polivinilcloruro (PVC). Escluso: assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Avvolgibile, stecche a doppio agganciamento di plastica polivinilcloruro (PVC). LAVORO: Installazione. Incluso: pulizia. Escluso: assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Avvolgibile, stecche a doppio agganciamento di plastica polivinilcloruro (PVC). SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tapparella avvolgibile di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC); geometria/forma: stecche; funzione: oscurante; impiego: esterno; peso [kg/m ²] >= 4,5 SPECIFICHE TECNICHE: n° 20 stecche al metro LV1 LAVORO: Installazione. Incluso: pulizia. Escluso: assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	99,78	1C.21.150.0020.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_INSTALLAZIONE	AVVOLGIBILE
OC.EEA.a01.C3356.D0017.0005.-	OPERA: Avvolgibile, stecche a doppio agganciamento di plastica polivinilcloruro (PVC). Escluso: assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Avvolgibile, stecche a doppio agganciamento di plastica polivinilcloruro (PVC). LAVORO: Installazione. Incluso: pulizia. Escluso: assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Avvolgibile, stecche a doppio agganciamento di plastica polivinilcloruro (PVC). SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tapparella avvolgibile di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC); geometria/forma: stecche; funzione: oscurante; impiego: esterno; peso [kg/m ²] >= 6,2 SPECIFICHE TECNICHE: n° 20 stecche al metro LV1 LAVORO: Installazione. Incluso: pulizia. Escluso: assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	118,01	1C.21.150.0020.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_INSTALLAZIONE	AVVOLGIBILE
OC.EEA.a01.C3356.Qa012.0000.-	OPERA: Avvolgibile, stecche fisse/distanziate di legno na ... verniciatura eseguita in stabilimento o prima della posa.	OPERA: Avvolgibile, stecche fisse/distanziate di legno naturale douglas; finitura: verniciate trasparenti/opache. LAVORO: Installazione. Incluso: pulizia. Escluso: assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: verniciatura eseguita in stabilimento o prima della posa. OP1 OPERA: Avvolgibile, stecche fisse/distanziate di legno naturale douglas; finitura: verniciate trasparenti/opache. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tapparella avvolgibile di legno naturale douglas; finitura: verniciate trasparenti/opache; geometria/forma/aspetto: stecche; funzione: oscurante; impiego: esterno SPECIFICHE TECNICHE: stecche fisse o distanziate sovrapponibili fino a completa chiusura; verniciatura a tre mani (imprimatura, fondo e finitura) eseguita in stabilimento o prima della posa. LV1 LAVORO: Installazione. Incluso: pulizia. Escluso: assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: verniciatura eseguita in stabilimento o prima della posa.	1 m ²	161,77	1C.21.150.0010.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_INSTALLAZIONE	AVVOLGIBILE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a01.C3356.Qa021.0000.-	OPERA: Avvolgibile, stecche fisse/distanziate di legno naturale pino; finitura: verniciate trasparenti/opache. LAVORO: Installazione. Incluso: pulizia. Escluso: assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: verniciatura eseguita in stabilimento o prima della posa. OP1 OPERA: Avvolgibile, stecche fisse/distanziate di legno naturale pino; finitura: verniciate trasparenti/opache. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tapparella avvolgibile di legno naturale pino; finitura: verniciate trasparenti/opache; geometria/forma/aspetto: stecche; funzione: oscurante; impiego: esterno SPECIFICHE TECNICHE: stecche fisse o distanziate sovrapponibili fino a completa chiusura; verniciatura a tre mani (imprimitura, fondo e finitura) eseguita in stabilimento o prima della posa LV1 LAVORO: Installazione. Incluso: pulizia. Escluso: assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: verniciatura eseguita in stabilimento o prima della posa.	OPERA: Avvolgibile, stecche fisse/distanziate di legno na ... verniciatura eseguita in stabilimento o prima della posa.	1 m ²	143,44	1C.21.150.0010.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_INSTALLAZIONE	AVVOLGIBILE
OC.EEA.a01.C3360.Za000.0000.-	OPERA: Chiudiporta, aereo di materiale generico; impiego: ... zione. Incluso: assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Chiudiporta, aereo di materiale generico; impiego: porta. LAVORO: Installazione. Incluso: assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Chiudiporta, aereo di materiale generico; impiego: porta. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Ferramenta chiudiporta di materiale generico; geometria/forma/aspetto: meccanismo a pignone; impiego: porte destre - sinistre. Incluso: braccio senza fermo SPECIFICHE TECNICHE: movimento di chiusura completamente controllato LV1 LAVORO: Installazione. Incluso: assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	51,5	1C.22.350.0010.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_INSTALLAZIONE	CHIUDIPORTA
OC.EEA.a01.C3360.Za000.0005.-	OPERA: Chiudiporta, aereo di materiale generico; impiego: ... zione. Incluso: assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Chiudiporta, aereo di materiale generico; impiego: porta. LAVORO: Installazione. Incluso: assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Chiudiporta, aereo di materiale generico; impiego: porta. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Ferramenta chiudiporta di materiale generico; geometria/forma/aspetto: meccanismo a pignone; impiego: porte destre - sinistre. Incluso: braccio con fermo SPECIFICHE TECNICHE: movimento di chiusura completamente controllato LV1 LAVORO: Installazione. Incluso: assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	66,26	1C.22.350.0010.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_INSTALLAZIONE	CHIUDIPORTA
OC.EEA.a01.C3360.Za000.0010.-	OPERA: Chiudiporta, aereo di materiale generico; impiego: ... zione. Incluso: assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Chiudiporta, aereo di materiale generico; impiego: porta. LAVORO: Installazione. Incluso: assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Chiudiporta, aereo di materiale generico; impiego: porta. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Ferramenta chiudiporta di materiale generico; geometria/forma/aspetto: azionamento a pignone e cremagliera; impiego: porte destre - sinistre; forza chiusura [classe] = EN 2-3-4. Incluso: braccio senza fermo SPECIFICHE TECNICHE: forza di chiusura regolabile; velocità chiusura regolabile; battuta finale regolabile; piastra di montaggio con gruppo di fori universale LV1 LAVORO: Installazione. Incluso: assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	82,15	1C.22.350.0020.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_INSTALLAZIONE	CHIUDIPORTA
OC.EEA.a01.C3360.Za000.0015.-	OPERA: Chiudiporta, aereo di materiale generico; impiego: ... zione. Incluso: assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Chiudiporta, aereo di materiale generico; impiego: porta. LAVORO: Installazione. Incluso: assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Chiudiporta, aereo di materiale generico; impiego: porta. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Ferramenta chiudiporta di materiale generico; geometria/forma/aspetto: azionamento a pignone e cremagliera; impiego: porte destre - sinistre; forza chiusura [classe] = EN 2-3-4. Incluso: braccio con fermo SPECIFICHE TECNICHE: forza di chiusura regolabile; velocità chiusura regolabile; battuta finale regolabile; piastra di montaggio con gruppo di fori universale LV1 LAVORO: Installazione. Incluso: assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	91,92	1C.22.350.0020.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_INSTALLAZIONE	CHIUDIPORTA
OC.EEA.a01.C3360.Za000.0020.-	OPERA: Chiudiporta, aereo di materiale generico; impiego: ... zione. Incluso: assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Chiudiporta, aereo di materiale generico; impiego: porta. LAVORO: Installazione. Incluso: assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Chiudiporta, aereo di materiale generico; impiego: porta. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Ferramenta chiudiporta di materiale generico; geometria/forma/aspetto: azionamento a cremagliera; impiego: porte destre - sinistre. Incluso: dispositivo di smorzamento apertura autoregolante; braccio senza fermo SPECIFICHE TECNICHE: ritardo chiusura; velocità di chiusura; battuta finale regolabili LV1 LAVORO: Installazione. Incluso: assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	153,22	1C.22.350.0030.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_INSTALLAZIONE	CHIUDIPORTA
OC.EEA.a01.C3360.Za000.0025.-	OPERA: Chiudiporta, aereo di materiale generico; impiego: ... golabili LV1 LAVORO: Installazione. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Chiudiporta, aereo di materiale generico; impiego: porta. LAVORO: Installazione. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Chiudiporta, aereo di materiale generico; impiego: porta. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Ferramenta chiudiporta di materiale generico; geometria/forma/aspetto: azionamento a cremagliera; impiego: porte destre - sinistre. Incluso: dispositivo di smorzamento apertura autoregolante; braccio con fermo inseribile/disinseribile SPECIFICHE TECNICHE: ritardo chiusura; velocità di chiusura; battuta finale regolabili LV1 LAVORO: Installazione. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	160,55	1C.22.350.0030.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_INSTALLAZIONE	CHIUDIPORTA
OC.EEA.a01.C3360.Za000.0030.-	OPERA: Chiudiporta, aereo di materiale generico; impiego: ... golabili LV1 LAVORO: Installazione. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Chiudiporta, aereo di materiale generico; impiego: porta. LAVORO: Installazione. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Chiudiporta, aereo di materiale generico; impiego: porta. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Ferramenta chiudiporta di materiale generico; geometria/forma/aspetto: azionamento a cremagliera; impiego: porte destre - sinistre. Incluso: dispositivo di smorzamento apertura autoregolante; braccio con fermo SPECIFICHE TECNICHE: ritardo chiusura; velocità di chiusura; battuta finale regolabili LV1 LAVORO: Installazione. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	156,07	1C.22.350.0030.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_INSTALLAZIONE	CHIUDIPORTA

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a01.C3360.Za000.0035.-	OPERA: Chiudiporta, aereo di materiale generico; impiego: ... golabili LV1 LAVORO: Installazione. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Chiudiporta, aereo di materiale generico; impiego: porta. LAVORO: Installazione. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Chiudiporta, aereo di materiale generico; impiego: porta. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Ferramenta chiudiporta di materiale generico; geometria/forma/aspetto: azionamento a cremagliera; impiego: porte destre - sinistre. Incluso: dispositivo di smorzamento apertura autoregolante; slitta con leva SPECIFICHE TECNICHE: ritardo chiusura; velocità di chiusura; battuta finale regolabili LV1 LAVORO: Installazione. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	170,87	1C.22.350.0030.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_INSTALLAZIONE	CHIUDIPORTA
OC.EEA.a01.C3360.Za000.0250.-	OPERA: Chiudiporta, oleodinamico aereo di materiale generico; impiego: ... zione. Incluso: assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Chiudiporta, oleodinamico aereo di materiale generico; impiego: porta tagliafuoco. LAVORO: Installazione. Incluso: assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Chiudiporta, oleodinamico aereo di materiale generico; impiego: porta tagliafuoco. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Ferramenta chiudiporta di materiale generico; geometria/forma/aspetto: aereo oleodinamico; impiego: porte. Escluso: blocco SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Installazione. Incluso: assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	64,45	1C.09.400.0050.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_INSTALLAZIONE	CHIUDIPORTA
OC.EEA.a01.C3360.Za000.0255.-	OPERA: Chiudiporta, oleodinamico aereo di materiale generico; impiego: ... zione. Incluso: assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Chiudiporta, oleodinamico aereo di materiale generico; impiego: porta tagliafuoco. LAVORO: Installazione. Incluso: assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Chiudiporta, oleodinamico aereo di materiale generico; impiego: porta tagliafuoco. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Ferramenta chiudiporta di materiale generico; geometria/forma/aspetto: aereo oleodinamico; impiego: porte. Incluso: binario di scorrimento. Escluso: blocco SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Installazione. Incluso: assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	94,9	1C.09.400.0050.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_INSTALLAZIONE	CHIUDIPORTA
OC.EEA.a01.C3360.Za000.0500.-	OPERA: Chiudiporta, universale di materiale generico; impiego: ... llontanamento materiali di risulta. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Chiudiporta, universale di materiale generico; impiego: porta. LAVORO: Installazione. Incluso: esecuzione della traccia; cementazione; assistenza muraria; pulizia; allontanamento materiali di risulta. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Chiudiporta, universale di materiale generico; impiego: porta. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Ferramenta chiudiporta di lega ferrosa acciaio inox; geometria/forma/aspetto: universale a pavimento; impiego: porte destre - sinistre porte a vento; forza chiusura [classe] = EN 1-4; resistenza alla corrosione [classe] = 4 SPECIFICHE TECNICHE: azione di chiusura [°] >= 175; chiusura completamente controllata idraulicamente; velocità chiusura regolabile per mezzo di due valvole, indipendenti l'una dall'altra e ammortizzazione in apertura; piastra di copertura regolabile LV1 LAVORO: Installazione. Incluso: esecuzione della traccia; cementazione; assistenza muraria; pulizia; allontanamento materiali di risulta. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	171,68	1C.22.350.0040.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_INSTALLAZIONE	CHIUDIPORTA
OC.EEA.a01.C3360.Za000.0505.-	OPERA: Chiudiporta, universale di materiale generico; impiego: ... llontanamento materiali di risulta. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Chiudiporta, universale di materiale generico; impiego: porta. LAVORO: Installazione. Incluso: esecuzione della traccia; cementazione; assistenza muraria; pulizia; allontanamento materiali di risulta. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Chiudiporta, universale di materiale generico; impiego: porta. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Ferramenta chiudiporta di lega rame ottone; geometria/forma/aspetto: universale a pavimento; impiego: porte destre - sinistre porte a vento; forza chiusura [classe] = EN 1-4; resistenza alla corrosione [classe] = 4 SPECIFICHE TECNICHE: azione di chiusura [°] >= 175; chiusura completamente controllata idraulicamente; velocità chiusura regolabile per mezzo di due valvole, indipendenti l'una dall'altra e ammortizzazione in apertura; piastra di copertura regolabile LV1 LAVORO: Installazione. Incluso: esecuzione della traccia; cementazione; assistenza muraria; pulizia; allontanamento materiali di risulta. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	187,21	1C.22.350.0040.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_INSTALLAZIONE	CHIUDIPORTA

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a01.C3330.D0017.0000.-	OPERA: Finestra, battente di plastica polivinilcloruro (PVC); geometria/forma/aspetto: due ante autoestinguento; permeabilità all'aria [classe] = 4 tenuta all'acqua [classe] = 7A resistenza al vento [classe] = B2 trasmittanza termica (Uw) [W/m²K] = 1 potere fonoisolante (Rw) [dB] = 36. Escluso: controtelaio. LAVORO: Installazione. Incluso: trasporto. Escluso: tiro ai piani; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: conforme al regolamento Reach; montato su controtelaio; 3 guarnizioni TPE; telaio su 4 lati; per zona climatica F. OP1 OPERA: Finestra, battente di plastica polivinilcloruro (PVC); geometria/forma/aspetto: due ante autoestinguento; permeabilità all'aria [classe] = 4 tenuta all'acqua [classe] = 7A resistenza al vento [classe] = B2 trasmittanza termica (Uw) [W/m²K] = 1 potere fonoisolante (Rw) [dB] = 36. Escluso: controtelaio. SPECIFICHE TECNICHE: conforme al regolamento Reach; montato su controtelaio; 3 guarnizioni TPE; telaio su 4 lati; per zona climatica F. RM2 Finestra battente di plastica polivinilcloruro (PVC); geometria/forma/aspetto: due ante autoestinguento; permeabilità all'aria [classe] = 4 tenuta all'acqua [classe] = 7A resistenza al vento [classe] = B2 trasmittanza termica (Uw) [W/m²K] = 1 potere fonoisolante (Rw) [dB] = 36. Incluso: maniglie; cerniere; meccanismi di manovra; dispositivi di sicurezza contro false manovre; riscontro inferiore antiscasso; cerniere inferiori e superiori simmetriche portata [kg] = 130. Escluso: controtelaio SPECIFICHE TECNICHE: conforme al regolamento Reach; montato su controtelaio; 3 guarnizioni saldate negli angoli; telaio su 4 lati; per zona climatica F LV1 LAVORO: Installazione. Incluso: trasporto. Escluso: tiro ai piani; assistenze murarie.	1 m ²	705,1	OC.EEA.a01.C3330.D0017.1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_INSTALLAZIONE	FINESTRA		
OC.EEA.a01.C3330.D0017.0015.-	OPERA: Finestra, battente di plastica polivinilcloruro (PVC); geometria/forma/aspetto: un'anta autoestinguento; permeabilità all'aria [classe] = 4 tenuta all'acqua [classe] = 7A resistenza al vento [classe] = B2 trasmittanza termica (Uw) [W/m²K] = 1 potere fonoisolante (Rw) [dB] = 36. Escluso: controtelaio. LAVORO: Installazione. Incluso: trasporto. Escluso: tiro ai piani; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: conforme al regolamento Reach; montato su controtelaio; 3 guarnizioni TPE; telaio su 4 lati; per zona climatica F. OP1 OPERA: Finestra, battente di plastica polivinilcloruro (PVC); geometria/forma/aspetto: un'anta autoestinguento; permeabilità all'aria [classe] = 4 tenuta all'acqua [classe] = 7A resistenza al vento [classe] = B2 trasmittanza termica (Uw) [W/m²K] = 1 potere fonoisolante (Rw) [dB] = 36. Escluso: controtelaio. SPECIFICHE TECNICHE: conforme al regolamento Reach; montato su controtelaio; 3 guarnizioni TPE; telaio su 4 lati; per zona climatica F. RM2 Finestra battente di plastica polivinilcloruro (PVC); geometria/forma/aspetto: un'anta autoestinguento; permeabilità all'aria [classe] = 4 tenuta all'acqua [classe] = 7A resistenza al vento [classe] = B2 trasmittanza termica (Uw) [W/m²K] = 1 potere fonoisolante (Rw) [dB] = 36. Incluso: maniglie; cerniere; meccanismi di manovra; dispositivi di sicurezza contro false manovre; riscontro inferiore antiscasso; cerniere inferiori e superiori simmetriche portata [kg] = 130. Escluso: controtelaio SPECIFICHE TECNICHE: conforme al regolamento Reach; montato su controtelaio; 3 guarnizioni saldate negli angoli; telaio su 4 lati; per zona climatica F LV1 LAVORO: Installazione. Incluso: trasporto. Escluso: tiro ai piani; assistenze murarie.	1 m ²	609,84	OC.EEA.a01.C3330.D0017.1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_INSTALLAZIONE	FINESTRA		

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a01.C3330.D0017.0750.-	OPERA: Finestra, scorrevole complanare (ribalta-scorri) d ... tiro ai piani; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Finestra, scorrevole complanare (ribalta-scorri) di plastica polivinilcloruro (PVC); geometria/forma/aspetto: due ante autoestinguente; permeabilità all'aria [classe] = 4 tenuta all'acqua [classe] = 7A resistenza al vento [classe] = B2 trasmittanza termica (Uw) [W/m²K] = 1 potere fonoisolante (Rw) [dB] = 36. Escluso: controtelaio. LAVORO: Installazione. Incluso: trasporto. Escluso: tiro ai piani; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: conforme al regolamento Reach; montato su controtelaio; 3 guarnizioni TPE; telaio su 4 lati; per zona climatica F. OP1 OPERA: Finestra, scorrevole complanare (ribalta-scorri) di plastica polivinilcloruro (PVC); geometria/forma/aspetto: due ante autoestinguente; permeabilità all'aria [classe] = 4 tenuta all'acqua [classe] = 7A resistenza al vento [classe] = B2 trasmittanza termica (Uw) [W/m²K] = 1 potere fonoisolante (Rw) [dB] = 36. Escluso: controtelaio. SPECIFICHE TECNICHE: conforme al regolamento Reach; montato su controtelaio; 3 guarnizioni TPE; telaio su 4 lati; per zona climatica F. RM2 Finestra scorrevole complanare (ribalta-scorri) di plastica polivinilcloruro (PVC); geometria/forma/aspetto: due ante autoestinguente; permeabilità all'aria [classe] = 4 tenuta all'acqua [classe] = 7A resistenza al vento [classe] = B2 trasmittanza termica (Uw) [W/m²K] = 1 potere fonoisolante (Rw) [dB] = 36. Incluso: maniglie; cerniere; meccanismi di manovra; dispositivi di sicurezza contro false manovre; riscontro inferiore antiscasso; cerniere inferiori e superiori simmetriche portata [kg] = 130. Escluso: controtelaio SPECIFICHE TECNICHE: conforme al regolamento Reach; montato su controtelaio; 3 guarnizioni saldate negli angoli; telaio su 4 lati; per zona climatica F LV1 LAVORO: Installazione. Incluso: trasporto. Escluso: tiro ai piani; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	582,55	OC.EEA.a01.C3330.D0017.1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_INSTALLAZIONE	FINESTRA	
OC.EEA.a01.C3330.D0017.1000.-	OPERA: Finestra, telaio fisso di plastica polivinilclorur ... tiro ai piani; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Finestra, telaio fisso di plastica polivinilcloruro (PVC); geometria/forma/aspetto: autoestinguente; permeabilità all'aria [classe] = 4 tenuta all'acqua [classe] = 7A resistenza al vento [classe] = B2 trasmittanza termica (Uw) [W/m²K] = 1 potere fonoisolante (Rw) [dB] = 36. Escluso: controtelaio. LAVORO: Installazione. Incluso: trasporto. Escluso: tiro ai piani; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: conforme al regolamento Reach; montato su controtelaio; 3 guarnizioni TPE; telaio su 4 lati; per zona climatica F. OP1 OPERA: Finestra, telaio fisso di plastica polivinilcloruro (PVC); geometria/forma/aspetto: autoestinguente; permeabilità all'aria [classe] = 4 tenuta all'acqua [classe] = 7A resistenza al vento [classe] = B2 trasmittanza termica (Uw) [W/m²K] = 1 potere fonoisolante (Rw) [dB] = 36. Escluso: controtelaio. SPECIFICHE TECNICHE: conforme al regolamento Reach; montato su controtelaio; 3 guarnizioni TPE; telaio su 4 lati; per zona climatica F. RM2 Finestra telaio fisso di plastica polivinilcloruro (PVC); geometria/forma/aspetto: autoestinguente; permeabilità all'aria [classe] = 4 tenuta all'acqua [classe] = 7A resistenza al vento [classe] = B2 trasmittanza termica (Uw) [W/m²K] = 1 potere fonoisolante (Rw) [dB] = 36. Incluso: maniglie; cerniere; meccanismi di manovra; dispositivi di sicurezza contro false manovre; riscontro inferiore antiscasso; cerniere inferiori e superiori simmetriche portata [kg] = 130. Escluso: controtelaio SPECIFICHE TECNICHE: conforme al regolamento Reach; montato su controtelaio; 3 guarnizioni saldate negli angoli; telaio su 4 lati; per zona climatica F LV1 LAVORO: Installazione. Incluso: trasporto. Escluso: tiro ai piani; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	381,5	OC.EEA.a01.C3330.D0017.1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_INSTALLAZIONE	FINESTRA	

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a01.C3330.Qa006.0000.-	OPERA: Finestra, battente di legno naturale abete; finitu ... finitura. SPECIFICHE TECNICHE: da montare su controtelaio.	<p>OPERA: Finestra, battente di legno naturale abete; finitura: verniciato; geometria/forma/aspetto: due ante; spessore telaio fisso [mm] = 80 spessore telaio mobile [mm] = 80; permeabilità all'aria [classe] = 4 tenuta all'acqua [classe] = 7A resistenza al vento [classe] = C3 trasmittanza termica (Uw) [W/m²K] = 1 potere fonoisolante (Rw) [dB] = 36. Escluso: controtelaio metallico. LAVORO: Installazione. Incluso: applicazione impregnante, mano intermedia e finitura. SPECIFICHE TECNICHE: legno lamellare; verniciato con prodotto monocomponente idrosolubile all'acqua; per zone climatiche F, da montare su controtelaio.</p> <p>OP1 OPERA: Finestra, battente di legno naturale abete; finitura: verniciato; geometria/forma/aspetto: due ante; spessore telaio fisso [mm] = 80 spessore telaio mobile [mm] = 80; permeabilità all'aria [classe] = 4 tenuta all'acqua [classe] = 7A resistenza al vento [classe] = C3 trasmittanza termica (Uw) [W/m²K] = 1 potere fonoisolante (Rw) [dB] = 36. Escluso: controtelaio metallico. SPECIFICHE TECNICHE: legno lamellare; verniciato con prodotto monocomponente idrosolubile all'acqua; per zone climatiche F. RM2 Finestra battente di legno naturale abete; finitura: verniciato; geometria/forma/aspetto: due ante giunto apribile; permeabilità all'aria [classe] = 4 tenuta all'acqua [classe] = 7A resistenza al vento [classe] = C3 trasmittanza termica (Uw) [W/m²K] = 1 potere fonoisolante (Rw) [dB] = 36; superficie [m²] = 1,68. Incluso: copri giunti esterni interni; ferramenta; cerniere; meccanismi di manovra; dispositivi di sicurezza contro false manovre. Escluso: controtelaio metallico SPECIFICHE TECNICHE: legno lamellare; verniciato con prodotto monocomponente idrosolubile all'acqua; giunto apribile con camera di decompressione per raccolta acqua, predisposto per alloggiamento di almeno una guarnizione di tenuta; giunzione angolare dei profili con collanti per esterni in classe D3 / D4; per zone climatiche F LV1 LAVORO: Installazione. Incluso: applicazione impregnante, mano intermedia e finitura. SPECIFICHE TECNICHE: da montare su controtelaio.</p>	m ²	786,69	OC.EEA.a01.C3330.Qa006.1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_INSTALLAZIONE	FINESTRA	
OC.EEA.a01.C3330.Qa006.0005.-	OPERA: Finestra, battente di legno naturale abete; finitu ... finitura. SPECIFICHE TECNICHE: da montare su controtelaio.	<p>OPERA: Finestra, battente di legno naturale abete; finitura: verniciato; geometria/forma/aspetto: due ante; spessore telaio fisso [mm] = 68 spessore telaio mobile [mm] = 68; permeabilità all'aria [classe] = 4 tenuta all'acqua [classe] = 7A resistenza al vento [classe] = C3 trasmittanza termica (Uw) [W/m²K] = 1,3 potere fonoisolante (Rw) [dB] = 36. Escluso: controtelaio metallico. LAVORO: Installazione. Incluso: applicazione impregnante, mano intermedia e finitura. SPECIFICHE TECNICHE: legno lamellare; verniciato con prodotto monocomponente idrosolubile all'acqua; per zone climatiche E, da montare su controtelaio.</p> <p>OP1 OPERA: Finestra, battente di legno naturale abete; finitura: verniciato; geometria/forma/aspetto: due ante; spessore telaio fisso [mm] = 68 spessore telaio mobile [mm] = 68; permeabilità all'aria [classe] = 4 tenuta all'acqua [classe] = 7A resistenza al vento [classe] = C3 trasmittanza termica (Uw) [W/m²K] = 1,3 potere fonoisolante (Rw) [dB] = 36. Escluso: controtelaio metallico. SPECIFICHE TECNICHE: legno lamellare; verniciato con prodotto monocomponente idrosolubile all'acqua; per zone climatiche E. RM2 Finestra battente di legno naturale abete; finitura: verniciato; geometria/forma/aspetto: due ante giunto apribile; permeabilità all'aria [classe] = 4 tenuta all'acqua [classe] = 7A resistenza al vento [classe] = C3 trasmittanza termica (Uw) [W/m²K] = 1,3 potere fonoisolante (Rw) [dB] = 36; superficie [m²] = 1,68. Incluso: copri giunti esterni interni; ferramenta; cerniere; meccanismi di manovra; dispositivi di sicurezza contro false manovre. Escluso: controtelaio metallico SPECIFICHE TECNICHE: legno lamellare; verniciato con prodotto monocomponente idrosolubile all'acqua; giunto apribile con camera di decompressione per raccolta acqua, predisposto per alloggiamento di almeno una guarnizione di tenuta; giunzione angolare dei profili con collanti per esterni in classe D3 / D4; per zone climatiche E LV1 LAVORO: Installazione. Incluso: applicazione impregnante, mano intermedia e finitura. SPECIFICHE TECNICHE: da montare su controtelaio.</p>	m ²	682,28	OC.EEA.a01.C3330.Qa006.1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_INSTALLAZIONE	FINESTRA	

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a01.C3330.Qa006.0040.-	OPERA: Finestra, battente di legno naturale abete; finitura: verniciato; geometria/forma/aspetto: un'anta; spessore telaio fisso [mm] = 80 spessore telaio mobile [mm] = 80; permeabilità all'aria [classe] = 4 tenuta all'acqua [classe] = 7A resistenza al vento [classe] = C3 trasmittanza termica (Uw) [W/m²K] = 1 potere fonoisolante (Rw) [dB] = 36. Escluso: controtelaio metallico. LAVORO: Installazione. Incluso: applicazione impregnante, mano intermedia e finitura. SPECIFICHE TECNICHE: legno lamellare; verniciato con prodotto monocomponente idrosolubile all'acqua; per zone climatiche F, da montare su controtelaio. OP1 OPERA: Finestra, battente di legno naturale abete; finitura: verniciato; geometria/forma/aspetto: un'anta; spessore telaio fisso [mm] = 80 spessore telaio mobile [mm] = 80; permeabilità all'aria [classe] = 4 tenuta all'acqua [classe] = 7A resistenza al vento [classe] = C3 trasmittanza termica (Uw) [W/m²K] = 1 potere fonoisolante (Rw) [dB] = 36. Escluso: controtelaio metallico. SPECIFICHE TECNICHE: legno lamellare; verniciato con prodotto monocomponente idrosolubile all'acqua; per zone climatiche F. RM2 Finestra battente di legno naturale abete; finitura: verniciato; geometria/forma/aspetto: un'anta giunto apribile; permeabilità all'aria [classe] = 4 tenuta all'acqua [classe] = 7A resistenza al vento [classe] = C3 trasmittanza termica (Uw) [W/m²K] = 1 potere fonoisolante (Rw) [dB] = 36; superficie [m²] = 0,98. Incluso: coprigiunti esterni interni; ferramenta; cerniere; meccanismi di manovra; dispositivi di sicurezza contro false manovre. Escluso: controtelaio metallico SPECIFICHE TECNICHE: legno lamellare; verniciato con prodotto monocomponente idrosolubile all'acqua; giunto apribile con camera di decompressione per raccolta acqua, predisposto per alloggiamento di almeno una guarnizione di tenuta; giunzione angolare dei profili con collanti per esterni in classe D3 / D4; per zone climatiche F LV1 LAVORO: Installazione. Incluso: applicazione impregnante, mano intermedia e finitura. SPECIFICHE TECNICHE: da montare su controtelaio.	1 m ²	1020,86	OC.EEA.a01.C3330.Qa006.1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_INSTALLAZIONE	FINESTRA		
OC.EEA.a01.C3330.Qa006.0045.-	OPERA: Finestra, battente di legno naturale abete; finitu ... finitura. SPECIFICHE TECNICHE: da montare su controtelaio.	OPERA: Finestra, battente di legno naturale abete; finitura: verniciato; geometria/forma/aspetto: un'anta; spessore telaio fisso [mm] = 68 spessore telaio mobile [mm] = 68; permeabilità all'aria [classe] = 4 tenuta all'acqua [classe] = 7A resistenza al vento [classe] = C3 trasmittanza termica (Uw) [W/m²K] = 1,3 potere fonoisolante (Rw) [dB] = 36. Escluso: controtelaio metallico. LAVORO: Installazione. Incluso: applicazione impregnante, mano intermedia e finitura. SPECIFICHE TECNICHE: legno lamellare; verniciato con prodotto monocomponente idrosolubile all'acqua; per zone climatiche E, da montare su controtelaio. OP1 OPERA: Finestra, battente di legno naturale abete; finitura: verniciato; geometria/forma/aspetto: un'anta; spessore telaio fisso [mm] = 68 spessore telaio mobile [mm] = 68; permeabilità all'aria [classe] = 4 tenuta all'acqua [classe] = 7A resistenza al vento [classe] = C3 trasmittanza termica (Uw) [W/m²K] = 1,3 potere fonoisolante (Rw) [dB] = 36. Escluso: controtelaio metallico. SPECIFICHE TECNICHE: legno lamellare; verniciato con prodotto monocomponente idrosolubile all'acqua; per zone climatiche E. RM2 Finestra battente di legno naturale abete; finitura: verniciato; geometria/forma/aspetto: un'anta giunto apribile; permeabilità all'aria [classe] = 4 tenuta all'acqua [classe] = 7A resistenza al vento [classe] = C3 trasmittanza termica (Uw) [W/m²K] = 1,3 potere fonoisolante (Rw) [dB] = 36; superficie [m²] = 0,98. Incluso: coprigiunti esterni interni; ferramenta; cerniere; meccanismi di manovra; dispositivi di sicurezza contro false manovre. Escluso: controtelaio metallico SPECIFICHE TECNICHE: legno lamellare; verniciato con prodotto monocomponente idrosolubile all'acqua; giunto apribile con camera di decompressione per raccolta acqua, predisposto per alloggiamento di almeno una guarnizione di tenuta; giunzione angolare dei profili con collanti per esterni in classe D3 / D4; per zone climatiche E LV1 LAVORO: Installazione. Incluso: applicazione impregnante, mano intermedia e finitura. SPECIFICHE TECNICHE: da montare su controtelaio.	1 m ²	882,27	OC.EEA.a01.C3330.Qa006.1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_INSTALLAZIONE	FINESTRA	

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a01.C3330.Qa006.0050.-	OPERA: Finestra, battente di legno naturale abete; finitura: verniciato; geometria/forma/aspetto: un'anta; spessore telaio fisso [mm] = 80 spessore telaio mobile [mm] = 80; permeabilità all'aria [classe] = 4 tenuta all'acqua [classe] = 7A resistenza al vento [classe] = C3 trasmittanza termica (Uw) [W/m²K] = 1,3 potere fonoisolante (Rw) [dB] = 36. Escluso: controtelaio metallico. LAVORO: Installazione. Incluso: applicazione impregnante, mano intermedia e finitura. SPECIFICHE TECNICHE: legno lamellare; verniciato con prodotto monocomponente idrosolubile all'acqua; per zone climatiche E, da montare su controtelaio. OP1 OPERA: Finestra, battente di legno naturale abete; finitura: verniciato; geometria/forma/aspetto: un'anta; spessore telaio fisso [mm] = 80 spessore telaio mobile [mm] = 80; permeabilità all'aria [classe] = 4 tenuta all'acqua [classe] = 7A resistenza al vento [classe] = C3 trasmittanza termica (Uw) [W/m²K] = 1,3 potere fonoisolante (Rw) [dB] = 36. Escluso: controtelaio metallico. SPECIFICHE TECNICHE: legno lamellare; verniciato con prodotto monocomponente idrosolubile all'acqua; per zone climatiche E. RM2 Finestra battente di legno naturale abete; finitura: verniciato; geometria/forma/aspetto: un'anta giunto apribile. Incluso: coprigiunti esterni interni; ferramenta; cerniere; meccanismi di manovra; dispositivi di sicurezza contro false manovre. Escluso: controtelaio metallico SPECIFICHE TECNICHE: legno lamellare; verniciato con prodotto monocomponente idrosolubile all'acqua; giunto apribile con camera di decompressione per raccolta acqua, predisposto per alloggiamento di almeno una guarnizione di tenuta; giunzione angolare dei profili con collanti per esterni in classe D3 / D4 LV1 LAVORO: Installazione. Incluso: applicazione impregnante, mano intermedia e finitura. SPECIFICHE TECNICHE: da montare su controtelaio.	1 m ²	1020,86	OC.EEA.a01.C3330.Qa006.1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_INSTALLAZIONE	FINESTRA		
OC.EEA.a01.C3330.Qa006.0270.-	OPERA: Finestra, bilico orizzontale di legno naturale abete; finitura: verniciato; geometria/forma/aspetto: un'anta; spessore telaio fisso [mm] = 80 spessore telaio mobile [mm] = 80; permeabilità all'aria [classe] = 4 tenuta all'acqua [classe] = 7A resistenza al vento [classe] = C3 trasmittanza termica (Uw) [W/m²K] = 1 potere fonoisolante (Rw) [dB] = 36. Escluso: controtelaio metallico. LAVORO: Installazione. Incluso: applicazione impregnante, mano intermedia e finitura. SPECIFICHE TECNICHE: legno lamellare; verniciato con prodotto monocomponente idrosolubile all'acqua; per zone climatiche F, da montare su controtelaio. OP1 OPERA: Finestra, bilico orizzontale di legno naturale abete; finitura: verniciato; geometria/forma/aspetto: un'anta; spessore telaio fisso [mm] = 80 spessore telaio mobile [mm] = 80; permeabilità all'aria [classe] = 4 tenuta all'acqua [classe] = 7A resistenza al vento [classe] = C3 trasmittanza termica (Uw) [W/m²K] = 1 potere fonoisolante (Rw) [dB] = 36. Escluso: controtelaio metallico. SPECIFICHE TECNICHE: legno lamellare; verniciato con prodotto monocomponente idrosolubile all'acqua; per zone climatiche F. RM2 Finestra bilico orizzontale di legno naturale abete; finitura: verniciato; geometria/forma/aspetto: un'anta giunto apribile; permeabilità all'aria [classe] = 4 tenuta all'acqua [classe] = 7A resistenza al vento [classe] = C3 trasmittanza termica (Uw) [W/m²K] = 1 potere fonoisolante (Rw) [dB] = 36; superficie [m²] = 0,64. Incluso: coprigiunti esterni interni; ferramenta; cerniere; meccanismi di manovra; dispositivi di sicurezza contro false manovre. Escluso: controtelaio metallico SPECIFICHE TECNICHE: legno lamellare; verniciato con prodotto monocomponente idrosolubile all'acqua; giunto apribile con camera di decompressione per raccolta acqua, predisposto per alloggiamento di almeno una guarnizione di tenuta; giunzione angolare dei profili con collanti per esterni in classe D3 / D4; per zone climatiche F LV1 LAVORO: Installazione. Incluso: applicazione impregnante, mano intermedia e finitura. SPECIFICHE TECNICHE: da montare su controtelaio.	1 m ²	2165,1	OC.EEA.a01.C3330.Qa006.1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_INSTALLAZIONE	FINESTRA		

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a01.C3330.Qa006.0275.-	OPERA: Finestra, bilico orizzontale di legno naturale abe ... finitura. SPECIFICHE TECNICHE: da montare su controtelaio.	<p>OPERA: Finestra, bilico orizzontale di legno naturale abete; finitura: verniciato; geometria/forma/aspetto: un'anta; spessore telaio fisso [mm] = 68 spessore telaio mobile [mm] = 68; permeabilità all'aria [classe] = 4 tenuta all'acqua [classe] = 7A resistenza al vento [classe] = C3 trasmittanza termica (Uw) [W/m²K] = 1,3 potere fonoisolante (Rw) [dB] = 36. Escluso: controtelaio metallico. LAVORO: Installazione. Incluso: applicazione impregnante, mano intermedia e finitura. SPECIFICHE TECNICHE: legno lamellare; verniciato con prodotto monocomponente idrosolubile all'acqua; per zone climatiche E, da montare su controtelaio.</p> <p>OP1 OPERA: Finestra, bilico orizzontale di legno naturale abete; finitura: verniciato; geometria/forma/aspetto: un'anta; spessore telaio fisso [mm] = 68 spessore telaio mobile [mm] = 68; permeabilità all'aria [classe] = 4 tenuta all'acqua [classe] = 7A resistenza al vento [classe] = C3 trasmittanza termica (Uw) [W/m²K] = 1,3 potere fonoisolante (Rw) [dB] = 36. Escluso: controtelaio metallico. SPECIFICHE TECNICHE: legno lamellare; verniciato con prodotto monocomponente idrosolubile all'acqua; per zone climatiche E. RM2 Finestra bilico orizzontale di legno naturale abete; finitura: verniciato; geometria/forma/aspetto: un'anta giunto apribile; permeabilità all'aria [classe] = 4 tenuta all'acqua [classe] = 7A resistenza al vento [classe] = C3 trasmittanza termica (Uw) [W/m²K] = 1,3 potere fonoisolante (Rw) [dB] = 36; superficie [m²] = 0,64. Incluso: coprigiunti esterni interni; ferramenta; cerniere; meccanismi di manovra; dispositivi di sicurezza contro false manovre. Escluso: controtelaio metallico SPECIFICHE TECNICHE: legno lamellare; verniciato con prodotto monocomponente idrosolubile all'acqua; giunto apribile con camera di decompressione per raccolta acqua, predisposto per alloggiamento di almeno una guarnizione di tenuta; giunzione angolare dei profili con collanti per esterni in classe D3 / D4; per zone climatiche E LV1 LAVORO: Installazione. Incluso: applicazione impregnante, mano intermedia e finitura. SPECIFICHE TECNICHE: da montare su controtelaio.</p>	1 m ²	2023,88	OC.EEA.a01.C3330.Qa006.1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_INSTALLAZIONE	FINESTRA	
OC.EEA.a01.C3330.Qa006.0280.-	OPERA: Finestra, bilico orizzontale di legno naturale abe ... finitura. SPECIFICHE TECNICHE: da montare su controtelaio.	<p>OPERA: Finestra, bilico orizzontale di legno naturale abete; finitura: verniciato; geometria/forma/aspetto: un'anta; spessore telaio fisso [mm] = 80 spessore telaio mobile [mm] = 80; permeabilità all'aria [classe] = 4 tenuta all'acqua [classe] = 7A resistenza al vento [classe] = C3 trasmittanza termica (Uw) [W/m²K] = 1,3 potere fonoisolante (Rw) [dB] = 36. Escluso: controtelaio metallico. LAVORO: Installazione. Incluso: applicazione impregnante, mano intermedia e finitura. SPECIFICHE TECNICHE: legno lamellare; verniciato con prodotto monocomponente idrosolubile all'acqua; per zone climatiche E, da montare su controtelaio.</p> <p>OP1 OPERA: Finestra, bilico orizzontale di legno naturale abete; finitura: verniciato; geometria/forma/aspetto: un'anta; spessore telaio fisso [mm] = 80 spessore telaio mobile [mm] = 80; permeabilità all'aria [classe] = 4 tenuta all'acqua [classe] = 7A resistenza al vento [classe] = C3 trasmittanza termica (Uw) [W/m²K] = 1,3 potere fonoisolante (Rw) [dB] = 36. Escluso: controtelaio metallico. SPECIFICHE TECNICHE: legno lamellare; verniciato con prodotto monocomponente idrosolubile all'acqua; per zone climatiche E. RM2 Finestra bilico orizzontale di legno naturale abete; finitura: verniciato; geometria/forma/aspetto: un'anta giunto apribile. Incluso: coprigiunti esterni interni; ferramenta; cerniere; meccanismi di manovra; dispositivi di sicurezza contro false manovre. Escluso: controtelaio metallico SPECIFICHE TECNICHE: legno lamellare; verniciato con prodotto monocomponente idrosolubile all'acqua; giunto apribile con camera di decompressione per raccolta acqua, predisposto per alloggiamento di almeno una guarnizione di tenuta; giunzione angolare dei profili con collanti per esterni in classe D3 / D4 LV1 LAVORO: Installazione. Incluso: applicazione impregnante, mano intermedia e finitura. SPECIFICHE TECNICHE: da montare su controtelaio.</p>	1 m ²	2165,1	OC.EEA.a01.C3330.Qa006.1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_INSTALLAZIONE	FINESTRA	

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a01.C3330.Qa006.0500.-	OPERA: Finestra, oscillobattente (anta-ribalta) di legno ... finitura. SPECIFICHE TECNICHE: da montare su controtelaio.	<p>OPERA: Finestra, oscillobattente (anta-ribalta) di legno naturale abete; finitura: verniciato; geometria/forma/aspetto: due ante; spessore telaio fisso [mm] = 80 spessore telaio mobile [mm] = 80; permeabilità all'aria [classe] = 4 tenuta all'acqua [classe] = 7A resistenza al vento [classe] = C3 trasmittanza termica (Uw) [W/m²K] = 1 potere fonoisolante (Rw) [dB] = 36. Escluso: controtelaio metallico. LAVORO: Installazione. Incluso: applicazione impregnante, mano intermedia e finitura. SPECIFICHE TECNICHE: legno lamellare; verniciato con prodotto monocomponente idrosolubile all'acqua; per zone climatiche F, da montare su controtelaio.</p> <p>OP1 OPERA: Finestra, oscillobattente (anta-ribalta) di legno naturale abete; finitura: verniciato; geometria/forma/aspetto: due ante; spessore telaio fisso [mm] = 80 spessore telaio mobile [mm] = 80; permeabilità all'aria [classe] = 4 tenuta all'acqua [classe] = 7A resistenza al vento [classe] = C3 trasmittanza termica (Uw) [W/m²K] = 1 potere fonoisolante (Rw) [dB] = 36. Escluso: controtelaio metallico. SPECIFICHE TECNICHE: legno lamellare; verniciato con prodotto monocomponente idrosolubile all'acqua; per zone climatiche F. RM2 Finestra oscillobattente (anta-ribalta) di legno naturale abete; finitura: verniciato; geometria/forma/aspetto: due ante giunto apribile; permeabilità all'aria [classe] = 4 tenuta all'acqua [classe] = 7A resistenza al vento [classe] = C3 trasmittanza termica (Uw) [W/m²K] = 1 potere fonoisolante (Rw) [dB] = 36; superficie [m²] = 1,68. Incluso: coprigiunti esterni interni; ferramenta; cerniere; meccanismi di manovra; dispositivi di sicurezza contro false manovre. Escluso: controtelaio metallico SPECIFICHE TECNICHE: legno lamellare; verniciato con prodotto monocomponente idrosolubile all'acqua; giunto apribile con camera di decompressione per raccolta acqua, predisposto per alloggiamento di almeno una guarnizione di tenuta; giunzione angolare dei profili con collanti per esterni in classe D3 / D4; per zone climatiche F LV1 LAVORO: Installazione. Incluso: applicazione impregnante, mano intermedia e finitura. SPECIFICHE TECNICHE: da montare su controtelaio.</p>	1 m ²	855,5	OC.EEA.a01.C3330.Qa006.1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_INSTALLAZIONE	FINESTRA	
OC.EEA.a01.C3330.Qa006.0505.-	OPERA: Finestra, oscillobattente (anta-ribalta) di legno ... finitura. SPECIFICHE TECNICHE: da montare su controtelaio.	<p>OPERA: Finestra, oscillobattente (anta-ribalta) di legno naturale abete; finitura: verniciato; geometria/forma/aspetto: due ante; spessore telaio fisso [mm] = 68 spessore telaio mobile [mm] = 68; permeabilità all'aria [classe] = 4 tenuta all'acqua [classe] = 7A resistenza al vento [classe] = C3 trasmittanza termica (Uw) [W/m²K] = 1,3 potere fonoisolante (Rw) [dB] = 36. Escluso: controtelaio metallico. LAVORO: Installazione. Incluso: applicazione impregnante, mano intermedia e finitura. SPECIFICHE TECNICHE: legno lamellare; verniciato con prodotto monocomponente idrosolubile all'acqua; per zone climatiche E, da montare su controtelaio.</p> <p>OP1 OPERA: Finestra, oscillobattente (anta-ribalta) di legno naturale abete; finitura: verniciato; geometria/forma/aspetto: due ante; spessore telaio fisso [mm] = 68 spessore telaio mobile [mm] = 68; permeabilità all'aria [classe] = 4 tenuta all'acqua [classe] = 7A resistenza al vento [classe] = C3 trasmittanza termica (Uw) [W/m²K] = 1,3 potere fonoisolante (Rw) [dB] = 36. Escluso: controtelaio metallico. SPECIFICHE TECNICHE: legno lamellare; verniciato con prodotto monocomponente idrosolubile all'acqua; per zone climatiche E. RM2 Finestra oscillobattente (anta-ribalta) di legno naturale abete; finitura: verniciato; geometria/forma/aspetto: due ante giunto apribile; permeabilità all'aria [classe] = 4 tenuta all'acqua [classe] = 7A resistenza al vento [classe] = C3 trasmittanza termica (Uw) [W/m²K] = 1,3 potere fonoisolante (Rw) [dB] = 36; superficie [m²] = 1,68. Incluso: coprigiunti esterni interni; ferramenta; cerniere; meccanismi di manovra; dispositivi di sicurezza contro false manovre. Escluso: controtelaio metallico SPECIFICHE TECNICHE: legno lamellare; verniciato con prodotto monocomponente idrosolubile all'acqua; giunto apribile con camera di decompressione per raccolta acqua, predisposto per alloggiamento di almeno una guarnizione di tenuta; giunzione angolare dei profili con collanti per esterni in classe D3 / D4; per zone climatiche E LV1 LAVORO: Installazione. Incluso: applicazione impregnante, mano intermedia e finitura. SPECIFICHE TECNICHE: da montare su controtelaio.</p>	1 m ²	753,78	OC.EEA.a01.C3330.Qa006.1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_INSTALLAZIONE	FINESTRA	

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a01.C3330.Qa006.0540.-	OPERA: Finestra, oscillobattente (anta-ribalta) di legno ... finitura. SPECIFICHE TECNICHE: da montare su controtelaio.	<p>OPERA: Finestra, oscillobattente (anta-ribalta) di legno naturale abete; finitura: verniciato; geometria/forma/aspetto: un'anta; spessore telaio fisso [mm] = 80 spessore telaio mobile [mm] = 80; permeabilità all'aria [classe] = 4 tenuta all'acqua [classe] = 7A resistenza al vento [classe] = C3 trasmittanza termica (Uw) [W/m²K] = 1 potere fonoisolante (Rw) [dB] = 36. Escluso: controtelaio metallico. LAVORO: Installazione. Incluso: applicazione impregnante, mano intermedia e finitura. SPECIFICHE TECNICHE: legno lamellare; verniciato con prodotto monocomponente idrosolubile all'acqua; per zone climatiche F, da montare su controtelaio.</p> <p>OP1 OPERA: Finestra, oscillobattente (anta-ribalta) di legno naturale abete; finitura: verniciato; geometria/forma/aspetto: un'anta; spessore telaio fisso [mm] = 80 spessore telaio mobile [mm] = 80; permeabilità all'aria [classe] = 4 tenuta all'acqua [classe] = 7A resistenza al vento [classe] = C3 trasmittanza termica (Uw) [W/m²K] = 1 potere fonoisolante (Rw) [dB] = 36. Escluso: controtelaio metallico. SPECIFICHE TECNICHE: legno lamellare; verniciato con prodotto monocomponente idrosolubile all'acqua; per zone climatiche F. RM2 Finestra oscillobattente (anta-ribalta) di legno naturale abete; finitura: verniciato; geometria/forma/aspetto: un'anta giunto apribile; permeabilità all'aria [classe] = 4 tenuta all'acqua [classe] = 7A resistenza al vento [classe] = C3 trasmittanza termica (Uw) [W/m²K] = 1 potere fonoisolante (Rw) [dB] = 36; superficie [m²] = 0,98. Incluso: coprigiunti esterni interni; ferramenta; cerniere; meccanismi di manovra; dispositivi di sicurezza contro false manovre. Escluso: controtelaio metallico. SPECIFICHE TECNICHE: legno lamellare; verniciato con prodotto monocomponente idrosolubile all'acqua; giunto apribile con camera di decompressione per raccolta acqua, predisposto per alloggiamento di almeno una guarnizione di tenuta; giunzione angolare dei profili con collanti per esterni in classe D3 / D4; per zone climatiche F LV1 LAVORO: Installazione. Incluso: applicazione impregnante, mano intermedia e finitura. SPECIFICHE TECNICHE: da montare su controtelaio.</p>	1 m ²	1146,57	OC.EEA.a01.C3330.Qa006.1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_INSTALLAZIONE	FINESTRA	
OC.EEA.a01.C3330.Qa006.0545.-	OPERA: Finestra, oscillobattente (anta-ribalta) di legno ... finitura. SPECIFICHE TECNICHE: da montare su controtelaio.	<p>OPERA: Finestra, oscillobattente (anta-ribalta) di legno naturale abete; finitura: verniciato; geometria/forma/aspetto: un'anta; spessore telaio fisso [mm] = 68 spessore telaio mobile [mm] = 68; permeabilità all'aria [classe] = 4 tenuta all'acqua [classe] = 7A resistenza al vento [classe] = C3 trasmittanza termica (Uw) [W/m²K] = 1,3 potere fonoisolante (Rw) [dB] = 36. Escluso: controtelaio metallico. LAVORO: Installazione. Incluso: applicazione impregnante, mano intermedia e finitura. SPECIFICHE TECNICHE: legno lamellare; verniciato con prodotto monocomponente idrosolubile all'acqua; per zone climatiche E, da montare su controtelaio.</p> <p>OP1 OPERA: Finestra, oscillobattente (anta-ribalta) di legno naturale abete; finitura: verniciato; geometria/forma/aspetto: un'anta; spessore telaio fisso [mm] = 68 spessore telaio mobile [mm] = 68; permeabilità all'aria [classe] = 4 tenuta all'acqua [classe] = 7A resistenza al vento [classe] = C3 trasmittanza termica (Uw) [W/m²K] = 1,3 potere fonoisolante (Rw) [dB] = 36. Escluso: controtelaio metallico. SPECIFICHE TECNICHE: legno lamellare; verniciato con prodotto monocomponente idrosolubile all'acqua; per zone climatiche E. RM2 Finestra oscillobattente (anta-ribalta) di legno naturale abete; finitura: verniciato; geometria/forma/aspetto: un'anta giunto apribile; permeabilità all'aria [classe] = 4 tenuta all'acqua [classe] = 7A resistenza al vento [classe] = C3 trasmittanza termica (Uw) [W/m²K] = 1,3 potere fonoisolante (Rw) [dB] = 36; superficie [m²] = 0,98. Incluso: coprigiunti esterni interni; ferramenta; cerniere; meccanismi di manovra; dispositivi di sicurezza contro false manovre. Escluso: controtelaio metallico. SPECIFICHE TECNICHE: legno lamellare; verniciato con prodotto monocomponente idrosolubile all'acqua; giunto apribile con camera di decompressione per raccolta acqua, predisposto per alloggiamento di almeno una guarnizione di tenuta; giunzione angolare dei profili con collanti per esterni in classe D3 / D4; per zone climatiche E LV1 LAVORO: Installazione. Incluso: applicazione impregnante, mano intermedia e finitura. SPECIFICHE TECNICHE: da montare su controtelaio.</p>	1 m ²	1011,93	OC.EEA.a01.C3330.Qa006.1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_INSTALLAZIONE	FINESTRA	

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a01.C3330.Qa006.0550.-	OPERA: Finestra, oscillobattente (anta-ribalta) di legno ... finitura. SPECIFICHE TECNICHE: da montare su controtelaio.	<p>OPERA: Finestra, oscillobattente (anta-ribalta) di legno naturale abete; finitura: verniciato; geometria/forma/aspetto: un'anta; spessore telaio fisso [mm] = 80 spessore telaio mobile [mm] = 80; permeabilità all'aria [classe] = 4 tenuta all'acqua [classe] = 7A resistenza al vento [classe] = C3 trasmittanza termica (Uw) [W/m²K] = 1,3 potere fonoisolante (Rw) [dB] = 36. Escluso: controtelaio metallico. LAVORO: Installazione. Incluso: applicazione impregnante, mano intermedia e finitura. SPECIFICHE TECNICHE: legno lamellare; verniciato con prodotto monocomponente idrosolubile all'acqua; per zone climatiche E, da montare su controtelaio.</p> <p>OP1 OPERA: Finestra, oscillobattente (anta-ribalta) di legno naturale abete; finitura: verniciato; geometria/forma/aspetto: un'anta; spessore telaio fisso [mm] = 80 spessore telaio mobile [mm] = 80; permeabilità all'aria [classe] = 4 tenuta all'acqua [classe] = 7A resistenza al vento [classe] = C3 trasmittanza termica (Uw) [W/m²K] = 1,3 potere fonoisolante (Rw) [dB] = 36. Escluso: controtelaio metallico. SPECIFICHE TECNICHE: legno lamellare; verniciato con prodotto monocomponente idrosolubile all'acqua; per zone climatiche E. RM2 Finestra oscillobattente (anta-ribalta) di legno naturale abete; finitura: verniciato; geometria/forma/aspetto: un'anta giunto apribile. Incluso: coprigiunti esterni interni; ferramenta; cerniere; meccanismi di manovra; dispositivi di sicurezza contro false manovre. Escluso: controtelaio metallico SPECIFICHE TECNICHE: legno lamellare; verniciato con prodotto monocomponente idrosolubile all'acqua; giunto apribile con camera di decompressione per raccolta acqua, predisposto per alloggiamento di almeno una guarnizione di tenuta; giunzione angolare dei profili con collanti per esterni in classe D3 / D4 LV1 LAVORO: Installazione. Incluso: applicazione impregnante, mano intermedia e finitura. SPECIFICHE TECNICHE: da montare su controtelaio.</p>	1 m ²	1146,57	OC.EEA.a01.C3330.Qa006.1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_INSTALLAZIONE	FINESTRA	
OC.EEA.a01.C3330.Qa006.0755.-	OPERA: Finestra, scorrevole complanare (ribalta-scorri) d ... finitura. SPECIFICHE TECNICHE: da montare su controtelaio.	<p>OPERA: Finestra, scorrevole complanare (ribalta-scorri) di legno naturale abete; finitura: verniciato; geometria/forma/aspetto: due ante; spessore telaio fisso [mm] = 80 spessore telaio mobile [mm] = 80; permeabilità all'aria [classe] = 4 tenuta all'acqua [classe] = 3A resistenza al vento [classe] = B3 trasmittanza termica (Uw) [W/m²K] = 1 potere fonoisolante (Rw) [dB] = 36. Escluso: controtelaio metallico. LAVORO: Installazione. Incluso: applicazione impregnante, mano intermedia e finitura. SPECIFICHE TECNICHE: legno lamellare; verniciato con prodotto monocomponente idrosolubile all'acqua; per zone climatiche F, da montare su controtelaio. OP1 OPERA: Finestra, scorrevole complanare (ribalta-scorri) di legno naturale abete; finitura: verniciato; geometria/forma/aspetto: due ante; spessore telaio fisso [mm] = 80 spessore telaio mobile [mm] = 80; permeabilità all'aria [classe] = 4 tenuta all'acqua [classe] = 3A resistenza al vento [classe] = B3 trasmittanza termica (Uw) [W/m²K] = 1 potere fonoisolante (Rw) [dB] = 36. Escluso: controtelaio metallico. SPECIFICHE TECNICHE: legno lamellare; verniciato con prodotto monocomponente idrosolubile all'acqua; per zone climatiche F. RM2 Finestra scorrevole complanare (ribalta-scorri) di legno naturale abete; finitura: verniciato; geometria/forma/aspetto: due ante giunto apribile; permeabilità all'aria [classe] = 4 tenuta all'acqua [classe] = 3A resistenza al vento [classe] = B3 trasmittanza termica (Uw) [W/m²K] = 1 potere fonoisolante (Rw) [dB] = 36; superficie [m²] = 2,24. Incluso: coprigiunti esterni interni; ferramenta; cerniere; meccanismi di manovra; dispositivi di sicurezza contro false manovre. Escluso: controtelaio metallico SPECIFICHE TECNICHE: legno lamellare; verniciato con prodotto monocomponente idrosolubile all'acqua; giunto apribile con camera di decompressione per raccolta acqua, predisposto per alloggiamento di almeno una guarnizione di tenuta; giunzione angolare dei profili con collanti per esterni in classe D3 / D4; per zone climatiche F LV1 LAVORO: Installazione. Incluso: applicazione impregnante, mano intermedia e finitura. SPECIFICHE TECNICHE: da montare su controtelaio.</p>	1 m ²	1194,81	OC.EEA.a01.C3330.Qa006.1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_INSTALLAZIONE	FINESTRA	

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a01.C3330.Qa006.0765.-	OPERA: Finestra, scorrevole complanare (ribalta-scorri) d ... finitura. SPECIFICHE TECNICHE: da montare su controtelaio.	<p>OPERA: Finestra, scorrevole complanare (ribalta-scorri) di legno naturale abete; finitura: verniciato; geometria/forma/aspetto: due ante; spessore telaio fisso [mm] = 68 spessore telaio mobile [mm] = 68; permeabilità all'aria [classe] = 4 tenuta all'acqua [classe] = 3A resistenza al vento [classe] = B3 trasmittanza termica (Uw) [W/m²K] = 1,3 potere fonoisolante (Rw) [dB] = 36. Escluso: controtelaio metallico. LAVORO: Installazione. Incluso: applicazione impregnante, mano intermedia e finitura. SPECIFICHE TECNICHE: legno lamellare; verniciato con prodotto monocomponente idrosolubile all'acqua; per zone climatiche E, da montare su controtelaio. OP1 OPERA: Finestra, scorrevole complanare (ribalta-scorri) di legno naturale abete; finitura: verniciato; geometria/forma/aspetto: due ante; spessore telaio fisso [mm] = 68 spessore telaio mobile [mm] = 68; permeabilità all'aria [classe] = 4 tenuta all'acqua [classe] = 3A resistenza al vento [classe] = B3 trasmittanza termica (Uw) [W/m²K] = 1,3 potere fonoisolante (Rw) [dB] = 36. Escluso: controtelaio metallico. SPECIFICHE TECNICHE: legno lamellare; verniciato con prodotto monocomponente idrosolubile all'acqua; per zone climatiche E. RM2 Finestra scorrevole complanare (ribalta-scorri) di legno naturale abete; finitura: verniciato; geometria/forma/aspetto: due ante giunto apribile; permeabilità all'aria [classe] = 4 tenuta all'acqua [classe] = 3A resistenza al vento [classe] = B3 trasmittanza termica (Uw) [W/m²K] = 1,3 potere fonoisolante (Rw) [dB] = 36; superficie [m²] = 2,24. Incluso: coprigiunti esterni interni; ferramenta; cerniere; meccanismi di manovra; dispositivi di sicurezza contro false manovre. Escluso: controtelaio metallico SPECIFICHE TECNICHE: legno lamellare; verniciato con prodotto monocomponente idrosolubile all'acqua; giunto apribile con camera di decompressione per raccolta acqua, predisposto per alloggiamento di almeno una guarnizione di tenuta; giunzione angolare dei profili con collanti per esterni in classe D3 / D4; per zone climatiche E LV1 LAVORO: Installazione. Incluso: applicazione impregnante, mano intermedia e finitura. SPECIFICHE TECNICHE: da montare su controtelaio.</p>	1 m ²	1121,04	OC.EEA.a01.C3330.Qa006.1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_INSTALLAZIONE	FINESTRA	
OC.EEA.a01.C3330.Qa006.1000.-	OPERA: Finestra, telaio fisso di legno naturale abete; fi ... finitura. SPECIFICHE TECNICHE: da montare su controtelaio.	<p>OPERA: Finestra, telaio fisso di legno naturale abete; finitura: verniciato; geometria/forma/aspetto: due ante; spessore telaio fisso [mm] = 80 spessore telaio mobile [mm] = 80; permeabilità all'aria [classe] = 4 tenuta all'acqua [classe] = 7A resistenza al vento [classe] = C3 trasmittanza termica (Uw) [W/m²K] = 1 potere fonoisolante (Rw) [dB] = 36. Escluso: controtelaio metallico. LAVORO: Installazione. Incluso: applicazione impregnante, mano intermedia e finitura. SPECIFICHE TECNICHE: legno lamellare; verniciato con prodotto monocomponente idrosolubile all'acqua; per zone climatiche F, da montare su controtelaio. OP1 OPERA: Finestra, telaio fisso di legno naturale abete; finitura: verniciato; geometria/forma/aspetto: due ante; spessore telaio fisso [mm] = 80 spessore telaio mobile [mm] = 80; permeabilità all'aria [classe] = 4 tenuta all'acqua [classe] = 7A resistenza al vento [classe] = C3 trasmittanza termica (Uw) [W/m²K] = 1 potere fonoisolante (Rw) [dB] = 36. Escluso: controtelaio metallico. SPECIFICHE TECNICHE: legno lamellare; verniciato con prodotto monocomponente idrosolubile all'acqua; per zone climatiche F. RM2 Finestra telaio fisso di legno naturale abete; finitura: verniciato; geometria/forma/aspetto: due ante giunto apribile; permeabilità all'aria [classe] = 4 tenuta all'acqua [classe] = 7A resistenza al vento [classe] = C3 trasmittanza termica (Uw) [W/m²K] = 1 potere fonoisolante (Rw) [dB] = 36; superficie [m²] = 1,68. Incluso: coprigiunti esterni interni; ferramenta; cerniere; meccanismi di manovra; dispositivi di sicurezza contro false manovre. Escluso: controtelaio metallico SPECIFICHE TECNICHE: legno lamellare; verniciato con prodotto monocomponente idrosolubile all'acqua; giunto apribile con camera di decompressione per raccolta acqua, predisposto per alloggiamento di almeno una guarnizione di tenuta; giunzione angolare dei profili con collanti per esterni in classe D3 / D4; per zone climatiche F LV1 LAVORO: Installazione. Incluso: applicazione impregnante, mano intermedia e finitura. SPECIFICHE TECNICHE: da montare su controtelaio.</p>	1 m ²	509,81	OC.EEA.a01.C3330.Qa006.1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_INSTALLAZIONE	FINESTRA	

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a01.C3330.Qa006.1005.-	OPERA: Finestra, telaio fisso di legno naturale abete; finitura: verniciato; geometria/forma/aspetto: due ante; spessore telaio fisso [mm] = 68; permeabilità all'aria [classe] = 4 tenuta all'acqua [classe] = 7A resistenza al vento [classe] = C3 trasmittanza termica (Uw) [W/m²K] = 1,3 potere fonoisolante (Rw) [dB] = 36. Escluso: controtelaio metallico. LAVORO: Installazione. Incluso: applicazione impregnante, mano intermedia e finitura. SPECIFICHE TECNICHE: legno lamellare; verniciato con prodotto monocomponente idrosolubile all'acqua; per zone climatiche E, da montare su controtelaio. OP1 OPERA: Finestra, telaio fisso di legno naturale abete; finitura: verniciato; geometria/forma/aspetto: due ante; spessore telaio fisso [mm] = 68; permeabilità all'aria [classe] = 4 tenuta all'acqua [classe] = 7A resistenza al vento [classe] = C3 trasmittanza termica (Uw) [W/m²K] = 1,3 potere fonoisolante (Rw) [dB] = 36. Escluso: controtelaio metallico. SPECIFICHE TECNICHE: legno lamellare; verniciato con prodotto monocomponente idrosolubile all'acqua; per zone climatiche E. RM2 Finestra telaio fisso di legno naturale abete; finitura: verniciato; geometria/forma/aspetto: due ante giunto apribile; permeabilità all'aria [classe] = 4 tenuta all'acqua [classe] = 7A resistenza al vento [classe] = C3 trasmittanza termica (Uw) [W/m²K] = 1,3 potere fonoisolante (Rw) [dB] = 36; superficie [m²] = 1,68. Incluso: coprigiunti esterni interni; ferramenta; cerniere; meccanismi di manovra; dispositivi di sicurezza contro false manovre. Escluso: controtelaio metallico. SPECIFICHE TECNICHE: legno lamellare; verniciato con prodotto monocomponente idrosolubile all'acqua; giunto apribile con camera di decompressione per raccolta acqua, predisposto per alloggiamento di almeno una guarnizione di tenuta; giunzione angolare dei profili con collanti per esterni in classe D3 / D4; per zone climatiche E LV1 LAVORO: Installazione. Incluso: applicazione impregnante, mano intermedia e finitura. SPECIFICHE TECNICHE: da montare su controtelaio.	1 m ²	426,07	OC.EEA.a01.C3330.Qa006.1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_INSTALLAZIONE	FINESTRA		
OC.EEA.a01.C3330.Qa006.1020.-	OPERA: Finestra, telaio fisso di legno naturale abete; fi ... finitura. SPECIFICHE TECNICHE: da montare su controtelaio.	OPERA: Finestra, telaio fisso di legno naturale abete; finitura: verniciato; geometria/forma/aspetto: un'anta; spessore telaio fisso [mm] = 80 spessore telaio mobile [mm] = 80; permeabilità all'aria [classe] = 4 tenuta all'acqua [classe] = 7A resistenza al vento [classe] = C3 trasmittanza termica (Uw) [W/m²K] = 1 potere fonoisolante (Rw) [dB] = 36. Escluso: controtelaio metallico. LAVORO: Installazione. Incluso: applicazione impregnante, mano intermedia e finitura. SPECIFICHE TECNICHE: legno lamellare; verniciato con prodotto monocomponente idrosolubile all'acqua; per zone climatiche F, da montare su controtelaio. OP1 OPERA: Finestra, telaio fisso di legno naturale abete; finitura: verniciato; geometria/forma/aspetto: un'anta; spessore telaio fisso [mm] = 80 spessore telaio mobile [mm] = 80; permeabilità all'aria [classe] = 4 tenuta all'acqua [classe] = 7A resistenza al vento [classe] = C3 trasmittanza termica (Uw) [W/m²K] = 1 potere fonoisolante (Rw) [dB] = 36. Escluso: controtelaio metallico. SPECIFICHE TECNICHE: legno lamellare; verniciato con prodotto monocomponente idrosolubile all'acqua; per zone climatiche F. RM2 Finestra telaio fisso di legno naturale abete; finitura: verniciato; geometria/forma/aspetto: un'anta giunto apribile; permeabilità all'aria [classe] = 4 tenuta all'acqua [classe] = 7A resistenza al vento [classe] = C3 trasmittanza termica (Uw) [W/m²K] = 1 potere fonoisolante (Rw) [dB] = 36; superficie [m²] = 0,98. Incluso: coprigiunti esterni interni; ferramenta; cerniere; meccanismi di manovra; dispositivi di sicurezza contro false manovre. Escluso: controtelaio metallico. SPECIFICHE TECNICHE: legno lamellare; verniciato con prodotto monocomponente idrosolubile all'acqua; giunto apribile con camera di decompressione per raccolta acqua, predisposto per alloggiamento di almeno una guarnizione di tenuta; giunzione angolare dei profili con collanti per esterni in classe D3 / D4; per zone climatiche F LV1 LAVORO: Installazione. Incluso: applicazione impregnante, mano intermedia e finitura. SPECIFICHE TECNICHE: da montare su controtelaio.	1 m ²	651,62	OC.EEA.a01.C3330.Qa006.1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_INSTALLAZIONE	FINESTRA	

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a01.C3330.Qa006.1025.-	OPERA: Finestra, telaio fisso di legno naturale abete; finitura: verniciato; geometria/forma/aspetto: un'anta; spessore telaio fisso [mm] = 68; permeabilità all'aria [classe] = 4 tenuta all'acqua [classe] = 7A resistenza al vento [classe] = C3 trasmittanza termica (Uw) [W/m²K] = 1,3 potere fonoisolante (Rw) [dB] = 36. Escluso: controtelaio metallico. LAVORO: Installazione. Incluso: applicazione impregnante, mano intermedia e finitura. SPECIFICHE TECNICHE: legno lamellare; verniciato con prodotto monocomponente idrosolubile all'acqua; per zone climatiche E, da montare su controtelaio. OP1 OPERA: Finestra, telaio fisso di legno naturale abete; finitura: verniciato; geometria/forma/aspetto: un'anta; spessore telaio fisso [mm] = 68; permeabilità all'aria [classe] = 4 tenuta all'acqua [classe] = 7A resistenza al vento [classe] = C3 trasmittanza termica (Uw) [W/m²K] = 1,3 potere fonoisolante (Rw) [dB] = 36. Escluso: controtelaio metallico. SPECIFICHE TECNICHE: legno lamellare; verniciato con prodotto monocomponente idrosolubile all'acqua; per zone climatiche E. RM2 Finestra telaio fisso di legno naturale abete; finitura: verniciato; geometria/forma/aspetto: un'anta giunto apribile; permeabilità all'aria [classe] = 4 tenuta all'acqua [classe] = 7A resistenza al vento [classe] = C3 trasmittanza termica (Uw) [W/m²K] = 1,3 potere fonoisolante (Rw) [dB] = 36; superficie [m²] = 0,98. Incluso: coprigiunti esterni interni; ferramenta; cerniere; meccanismi di manovra; dispositivi di sicurezza contro false manovre. Escluso: controtelaio metallico SPECIFICHE TECNICHE: legno lamellare; verniciato con prodotto monocomponente idrosolubile all'acqua; giunto apribile con camera di decompressione per raccolta acqua, predisposto per alloggiamento di almeno una guarnizione di tenuta; giunzione angolare dei profili con collanti per esterni in classe D3 / D4; per zone climatiche E LV1 LAVORO: Installazione. Incluso: applicazione impregnante, mano intermedia e finitura. SPECIFICHE TECNICHE: da montare su controtelaio.	1 m²	560,54	OC.EEA.a01.C3330.Qa006.1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_INSTALLAZIONE	FINESTRA		
OC.EEA.a01.C3330.Qa006.1030.-	OPERA: Finestra, telaio fisso di legno naturale abete; fi ... finitura. SPECIFICHE TECNICHE: da montare su controtelaio.	OPERA: Finestra, telaio fisso di legno naturale abete; finitura: verniciato; geometria/forma/aspetto: un'anta; spessore telaio fisso [mm] = 80; permeabilità all'aria [classe] = 4 tenuta all'acqua [classe] = 7A resistenza al vento [classe] = C3 trasmittanza termica (Uw) [W/m²K] = 1,3 potere fonoisolante (Rw) [dB] = 36. Escluso: controtelaio metallico. LAVORO: Installazione. Incluso: applicazione impregnante, mano intermedia e finitura. SPECIFICHE TECNICHE: legno lamellare; verniciato con prodotto monocomponente idrosolubile all'acqua; per zone climatiche E, da montare su controtelaio. OP1 OPERA: Finestra, telaio fisso di legno naturale abete; finitura: verniciato; geometria/forma/aspetto: un'anta; spessore telaio fisso [mm] = 80; permeabilità all'aria [classe] = 4 tenuta all'acqua [classe] = 7A resistenza al vento [classe] = C3 trasmittanza termica (Uw) [W/m²K] = 1,3 potere fonoisolante (Rw) [dB] = 36. Escluso: controtelaio metallico. SPECIFICHE TECNICHE: legno lamellare; verniciato con prodotto monocomponente idrosolubile all'acqua; per zone climatiche E. RM2 Finestra telaio fisso di legno naturale abete; finitura: verniciato; geometria/forma/aspetto: un'anta giunto apribile. Incluso: coprigiunti esterni interni; ferramenta; cerniere; meccanismi di manovra; dispositivi di sicurezza contro false manovre. Escluso: controtelaio metallico SPECIFICHE TECNICHE: legno lamellare; verniciato con prodotto monocomponente idrosolubile all'acqua; giunto apribile con camera di decompressione per raccolta acqua, predisposto per alloggiamento di almeno una guarnizione di tenuta; giunzione angolare dei profili con collanti per esterni in classe D3 / D4 LV1 LAVORO: Installazione. Incluso: applicazione impregnante, mano intermedia e finitura. SPECIFICHE TECNICHE: da montare su controtelaio.	1 m²	651,62	OC.EEA.a01.C3330.Qa006.1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_INSTALLAZIONE	FINESTRA	

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a01.C3330.Qa006.1270.-	OPERA: Finestra, vasistas di legno naturale abete; finitura: verniciato. SPECIFICHE TECNICHE: da montare su controtelaio.	<p>OPERA: Finestra, vasistas di legno naturale abete; finitura: verniciato; geometria/forma/aspetto: un'anta; spessore telaio fisso [mm] = 80 spessore telaio mobile [mm] = 80; permeabilità all'aria [classe] = 4 tenuta all'acqua [classe] = 7A resistenza al vento [classe] = C3 trasmittanza termica (Uw) [W/m²K] = 1 potere fonoisolante (Rw) [dB] = 36. Escluso: controtelaio metallico. LAVORO: Installazione. Incluso: applicazione impregnante, mano intermedia e finitura. SPECIFICHE TECNICHE: legno lamellare; verniciato con prodotto monocomponente idrosolubile all'acqua; per zone climatiche F, da montare su controtelaio.</p> <p>OP1 OPERA: Finestra, vasistas di legno naturale abete; finitura: verniciato; geometria/forma/aspetto: un'anta; spessore telaio fisso [mm] = 80 spessore telaio mobile [mm] = 80; permeabilità all'aria [classe] = 4 tenuta all'acqua [classe] = 7A resistenza al vento [classe] = C3 trasmittanza termica (Uw) [W/m²K] = 1 potere fonoisolante (Rw) [dB] = 36. Escluso: controtelaio metallico. SPECIFICHE TECNICHE: legno lamellare; verniciato con prodotto monocomponente idrosolubile all'acqua; per zone climatiche F. RM2 Finestra vasistas di legno naturale abete; finitura: verniciato; geometria/forma/aspetto: un'anta giunto apribile; permeabilità all'aria [classe] = 4 tenuta all'acqua [classe] = 7A resistenza al vento [classe] = C3 trasmittanza termica (Uw) [W/m²K] = 1 potere fonoisolante (Rw) [dB] = 36; superficie [m²] = 0,64. Incluso: copri giunti esterni interni; ferramenta; cerniere; meccanismi di manovra; dispositivi di sicurezza contro false manovre. Escluso: controtelaio metallico SPECIFICHE TECNICHE: legno lamellare; verniciato con prodotto monocomponente idrosolubile all'acqua; giunto apribile con camera di decompressione per raccolta acqua, predisposto per alloggiamento di almeno una guarnizione di tenuta; giunzione angolare dei profili con collanti per esterni in classe D3 / D4; per zone climatiche F LV1 LAVORO: Installazione. Incluso: applicazione impregnante, mano intermedia e finitura. SPECIFICHE TECNICHE: da montare su controtelaio.</p>	m ²	1253,64	OC.EEA.a01.C3330.Qa006.1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_INSTALLAZIONE	FINESTRA	
OC.EEA.a01.C3330.Qa006.1275.-	OPERA: Finestra, vasistas di legno naturale abete; finitura: verniciato. SPECIFICHE TECNICHE: da montare su controtelaio.	<p>OPERA: Finestra, vasistas di legno naturale abete; finitura: verniciato; geometria/forma/aspetto: un'anta; spessore telaio fisso [mm] = 68 spessore telaio mobile [mm] = 68; permeabilità all'aria [classe] = 4 tenuta all'acqua [classe] = 7A resistenza al vento [classe] = C3 trasmittanza termica (Uw) [W/m²K] = 1,3 potere fonoisolante (Rw) [dB] = 36. Escluso: controtelaio metallico. LAVORO: Installazione. Incluso: applicazione impregnante, mano intermedia e finitura. SPECIFICHE TECNICHE: legno lamellare; verniciato con prodotto monocomponente idrosolubile all'acqua; per zone climatiche E, da montare su controtelaio.</p> <p>OP1 OPERA: Finestra, vasistas di legno naturale abete; finitura: verniciato; geometria/forma/aspetto: un'anta; spessore telaio fisso [mm] = 68 spessore telaio mobile [mm] = 68; permeabilità all'aria [classe] = 4 tenuta all'acqua [classe] = 7A resistenza al vento [classe] = C3 trasmittanza termica (Uw) [W/m²K] = 1,3 potere fonoisolante (Rw) [dB] = 36. Escluso: controtelaio metallico. SPECIFICHE TECNICHE: legno lamellare; verniciato con prodotto monocomponente idrosolubile all'acqua; per zone climatiche E. RM2 Finestra vasistas di legno naturale abete; finitura: verniciato; geometria/forma/aspetto: un'anta giunto apribile; permeabilità all'aria [classe] = 4 tenuta all'acqua [classe] = 7A resistenza al vento [classe] = C3 trasmittanza termica (Uw) [W/m²K] = 1,3 potere fonoisolante (Rw) [dB] = 36; superficie [m²] = 0,64. Incluso: copri giunti esterni interni; ferramenta; cerniere; meccanismi di manovra; dispositivi di sicurezza contro false manovre. Escluso: controtelaio metallico SPECIFICHE TECNICHE: legno lamellare; verniciato con prodotto monocomponente idrosolubile all'acqua; giunto apribile con camera di decompressione per raccolta acqua, predisposto per alloggiamento di almeno una guarnizione di tenuta; giunzione angolare dei profili con collanti per esterni in classe D3 / D4; per zone climatiche E LV1 LAVORO: Installazione. Incluso: applicazione impregnante, mano intermedia e finitura. SPECIFICHE TECNICHE: da montare su controtelaio.</p>	m ²	1092,85	OC.EEA.a01.C3330.Qa006.1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_INSTALLAZIONE	FINESTRA	

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a01.C3330.Qa006.1280.-	OPERA: Finestra, vasistas di legno naturale abete; finitura: verniciato; geometria/forma/aspetto: un'anta; spessore telaio fisso [mm] = 80 spessore telaio mobile [mm] = 80; permeabilità all'aria [classe] = 4 tenuta all'acqua [classe] = 7A resistenza al vento [classe] = C3 trasmittanza termica (Uw) [W/m²K] = 1,3 potere fonoisolante (Rw) [dB] = 36. Escluso: controtelaio metallico. LAVORO: Installazione. Incluso: applicazione impregnante, mano intermedia e finitura. SPECIFICHE TECNICHE: legno lamellare; verniciato con prodotto monocomponente idrosolubile all'acqua; per zone climatiche E, da montare su controtelaio. OP1 OPERA: Finestra, vasistas di legno naturale abete; finitura: verniciato; geometria/forma/aspetto: un'anta; spessore telaio fisso [mm] = 80 spessore telaio mobile [mm] = 80; permeabilità all'aria [classe] = 4 tenuta all'acqua [classe] = 7A resistenza al vento [classe] = C3 trasmittanza termica (Uw) [W/m²K] = 1,3 potere fonoisolante (Rw) [dB] = 36. Escluso: controtelaio metallico. SPECIFICHE TECNICHE: legno lamellare; verniciato con prodotto monocomponente idrosolubile all'acqua; per zone climatiche E. RM2 Finestra vasistas di legno naturale abete; finitura: verniciato; geometria/forma/aspetto: un'anta giunto apribile. Incluso: coprigiunti esterni interni; ferramenta; cerniere; meccanismi di manovra; dispositivi di sicurezza contro false manovre. Escluso: controtelaio metallico SPECIFICHE TECNICHE: legno lamellare; verniciato con prodotto monocomponente idrosolubile all'acqua; giunto apribile con camera di decompressione per raccolta acqua, predisposto per alloggiamento di almeno una guarnizione di tenuta; giunzione angolare dei profili con collanti per esterni in classe D3 / D4 LV1 LAVORO: Installazione. Incluso: applicazione impregnante, mano intermedia e finitura. SPECIFICHE TECNICHE: da montare su controtelaio.	1 m²	1253,64	OC.EEA.a01.C3330.Qa006.1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_INSTALLAZIONE	FINESTRA		
OC.EEA.a01.C3330.Sa000.0000.-	OPERA: Finestra, battente di lega alluminio generico; finitura: verniciato a polvere; geometria/forma/aspetto: giunto aperto due ante; potere fonoisolante (Rw) [dB] = 36 trasmittanza termica (Uw) [W/m²K] = 1. Escluso: controtelaio. LAVORO: Installazione. SPECIFICHE TECNICHE: verniciata a polvere di poliestere (PPC) colore a gamma RAL standard, spessore minimo verniciatura [µ] = 60, oppure ossidato argento naturale, spessore dell'ossido medio [µ] = 15; per zona climatica E. OP1 OPERA: Finestra, battente di lega alluminio generico; finitura: verniciato a polvere; geometria/forma/aspetto: giunto aperto due ante; potere fonoisolante (Rw) [dB] = 36 trasmittanza termica (Uw) [W/m²K] = 1. Escluso: controtelaio. SPECIFICHE TECNICHE: verniciata a polvere di poliestere (PPC) colore a gamma RAL standard, spessore minimo verniciatura [µ] = 60, oppure ossidato argento naturale, spessore dell'ossido medio [µ] = 15; per zona climatica E. RM2 Finestra battente di lega alluminio generico; finitura: verniciato a polvere; geometria/forma/aspetto: giunto aperto due ante; permeabilità all'aria [classe] = 4 tenuta all'acqua [classe] = 7A resistenza al vento [classe] = C3 trasmittanza termica (Uw) [W/m²K] = 1 potere fonoisolante (Rw) [dB] = 36; superficie [m²] = 2,52. Incluso: ferramenta; guarnizione in EPDM / neoprene. Escluso: controtelaio SPECIFICHE TECNICHE: verniciata a polvere di poliestere (PPC) colore a gamma RAL standard; spessore minimo verniciatura [µ] = 60, oppure ossidato argento naturale, spessore dell'ossido medio [µ] = 15; zona climatica E (Ucw [W/m²K] <= 1,4) LV1 LAVORO: Installazione. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m²	379,32	OC.EEA.a01.C3330.Sa000.1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_INSTALLAZIONE	FINESTRA		
OC.EEA.a01.C3330.Sa000.0005.-	OPERA: Finestra, battente di lega alluminio generico; finitura: verniciato a polvere; geometria/forma/aspetto: giunto aperto un'anta; potere fonoisolante (Rw) [dB] = 36 trasmittanza termica (Uw) [W/m²K] = 1. Escluso: controtelaio. LAVORO: Installazione. SPECIFICHE TECNICHE: verniciata a polvere di poliestere (PPC) colore a gamma RAL standard, spessore minimo verniciatura [µ] = 60, oppure ossidato argento naturale, spessore dell'ossido medio [µ] = 15; per zona climatica E. OP1 OPERA: Finestra, battente di lega alluminio generico; finitura: verniciato a polvere; geometria/forma/aspetto: giunto aperto un'anta; potere fonoisolante (Rw) [dB] = 36 trasmittanza termica (Uw) [W/m²K] = 1. Escluso: controtelaio. SPECIFICHE TECNICHE: verniciata a polvere di poliestere (PPC) colore a gamma RAL standard, spessore minimo verniciatura [µ] = 60, oppure ossidato argento naturale, spessore dell'ossido medio [µ] = 15; per zona climatica E. RM2 Finestra battente di lega alluminio generico; finitura: verniciato a polvere; geometria/forma/aspetto: giunto aperto un'anta; permeabilità all'aria [classe] = 4 tenuta all'acqua [classe] = 7A resistenza al vento [classe] = C3 trasmittanza termica (Uw) [W/m²K] = 1 potere fonoisolante (Rw) [dB] = 36; superficie [m²] = 2,52. Incluso: ferramenta; guarnizione in EPDM / neoprene. Escluso: controtelaio SPECIFICHE TECNICHE: verniciata a polvere di poliestere (PPC) colore a gamma RAL standard; spessore minimo verniciatura [µ] = 60, oppure ossidato argento naturale, spessore dell'ossido medio [µ] = 15; zona climatica E (Ucw [W/m²K] <= 1,4) LV1 LAVORO: Installazione. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m²	379,32	OC.EEA.a01.C3330.Sa000.1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_INSTALLAZIONE	FINESTRA		

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a01.C3330.Sa000.0250.-	OPERA: Finestra, bilico di lega alluminio generico; finit ... arresto LV1 LAVORO: Installazione. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Finestra, bilico di lega alluminio generico; finitura: verniciato a polvere; geometria/forma/aspetto: giunto aperto un'anta; potere fonoisolante (Rw) [dB] = 36 trasmittanza termica (Uw) [W/m ² K] = 1. Escluso: controtelaio. LAVORO: Installazione. SPECIFICHE TECNICHE: verniciata a polvere di poliestere (PPC) colore a gamma RAL standard, spessore minimo verniciatura [μ] = 60, oppure ossidato argento naturale, spessore dell'ossido medio [μ] = 15; per zona climatica E. OP1 OPERA: Finestra, bilico di lega alluminio generico; finitura: verniciato a polvere; geometria/forma/aspetto: giunto aperto un'anta; potere fonoisolante (Rw) [dB] = 36 trasmittanza termica (Uw) [W/m ² K] = 1. Escluso: controtelaio. SPECIFICHE TECNICHE: verniciata a polvere di poliestere (PPC) colore a gamma RAL standard, spessore minimo verniciatura [μ] = 60, oppure ossidato argento naturale, spessore dell'ossido medio [μ] = 15; per zona climatica E. RM2 Finestra bilico di lega alluminio generico; finitura: verniciato a polvere; geometria/forma/aspetto: giunto aperto un'anta; permeabilità all'aria [classe] = 4 tenuta all'acqua [classe] = 7A resistenza al vento [classe] = C3 trasmittanza termica (Uw) [W/m ² K] = 1 potere fonoisolante (Rw) [dB] = 36; superficie [m ²] = 1,68. Incluso: ferramenta; guarnizione in EPDM / neoprene. Escluso: controtelaio SPECIFICHE TECNICHE: verniciata a polvere di poliestere (PPC) colore a gamma RAL standard; spessore minimo verniciatura [μ] = 60, oppure ossidato argento naturale, spessore dell'ossido medio [μ] = 15; zona climatica E (Ucw [W/m ² K] <= 1,4); sistema a quattro punti di chiusura; frizioni senza arresto LV1 LAVORO: Installazione. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	379,32	OC.EEA.a01.C3330.Sa000.1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_INSTALLAZIONE	FINESTRA	
OC.EEA.a01.C3330.Sa000.1000.-	OPERA: Finestra, telaio fisso di lega alluminio generico; ... <= 1,4) LV1 LAVORO: Installazione. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Finestra, telaio fisso di lega alluminio generico; finitura: verniciato a polvere; geometria/forma/aspetto: giunto aperto un'anta; potere fonoisolante (Rw) [dB] = 36 trasmittanza termica (Uw) [W/m ² K] = 1. Escluso: controtelaio. LAVORO: Installazione. SPECIFICHE TECNICHE: verniciata a polvere di poliestere (PPC) colore a gamma RAL standard, spessore minimo verniciatura [μ] = 60, oppure ossidato argento naturale, spessore dell'ossido medio [μ] = 15; per zona climatica E. OP1 OPERA: Finestra, telaio fisso di lega alluminio generico; finitura: verniciato a polvere; geometria/forma/aspetto: giunto aperto un'anta; potere fonoisolante (Rw) [dB] = 36 trasmittanza termica (Uw) [W/m ² K] = 1. Escluso: controtelaio. SPECIFICHE TECNICHE: verniciata a polvere di poliestere (PPC) colore a gamma RAL standard, spessore minimo verniciatura [μ] = 60, oppure ossidato argento naturale, spessore dell'ossido medio [μ] = 15; per zona climatica E. RM2 Finestra telaio fisso di lega alluminio generico; finitura: verniciato a polvere; geometria/forma/aspetto: giunto aperto un'anta; permeabilità all'aria [classe] = 4 tenuta all'acqua [classe] = 7A resistenza al vento [classe] = C3 trasmittanza termica (Uw) [W/m ² K] = 1 potere fonoisolante (Rw) [dB] = 36; superficie [m ²] = 1,68. Incluso: ferramenta; guarnizione in EPDM / neoprene. Escluso: controtelaio SPECIFICHE TECNICHE: verniciata a polvere di poliestere (PPC) colore a gamma RAL standard; spessore minimo verniciatura [μ] = 60, oppure ossidato argento naturale, spessore dell'ossido medio [μ] = 15; zona climatica E (Ucw [W/m ² K] <= 1,4) LV1 LAVORO: Installazione. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	269,8	OC.EEA.a01.C3330.Sa000.1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_INSTALLAZIONE	FINESTRA	
OC.EEA.a01.C3330.Sa000.1250.-	OPERA: Finestra, vasistas di lega alluminio generico; fin ... <= 1,4) LV1 LAVORO: Installazione. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Finestra, vasistas di lega alluminio generico; finitura: verniciato a polvere; geometria/forma/aspetto: giunto aperto un'anta; potere fonoisolante (Rw) [dB] = 36 trasmittanza termica (Uw) [W/m ² K] = 1. Escluso: controtelaio. LAVORO: Installazione. SPECIFICHE TECNICHE: verniciata a polvere di poliestere (PPC) colore a gamma RAL standard, spessore minimo verniciatura [μ] = 60, oppure ossidato argento naturale, spessore dell'ossido medio [μ] = 15; per zona climatica E. OP1 OPERA: Finestra, vasistas di lega alluminio generico; finitura: verniciato a polvere; geometria/forma/aspetto: giunto aperto un'anta; potere fonoisolante (Rw) [dB] = 36 trasmittanza termica (Uw) [W/m ² K] = 1. Escluso: controtelaio. SPECIFICHE TECNICHE: verniciata a polvere di poliestere (PPC) colore a gamma RAL standard, spessore minimo verniciatura [μ] = 60, oppure ossidato argento naturale, spessore dell'ossido medio [μ] = 15; per zona climatica E. RM2 Finestra vasistas di lega alluminio generico; finitura: verniciato a polvere; geometria/forma/aspetto: giunto aperto un'anta; permeabilità all'aria [classe] = 4 tenuta all'acqua [classe] = 7A resistenza al vento [classe] = C3 trasmittanza termica (Uw) [W/m ² K] = 1 potere fonoisolante (Rw) [dB] = 36; superficie [m ²] = 1,12. Incluso: ferramenta; guarnizione in EPDM / neoprene; cricchetto; cerniere; aste di arresto. Escluso: controtelaio SPECIFICHE TECNICHE: verniciata a polvere di poliestere (PPC) colore a gamma RAL standard; spessore minimo verniciatura [μ] = 60, oppure ossidato argento naturale, spessore dell'ossido medio [μ] = 15; zona climatica E (Ucw [W/m ² K] <= 1,4) LV1 LAVORO: Installazione. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	416,68	OC.EEA.a01.C3330.Sa000.1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_INSTALLAZIONE	FINESTRA	

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO	
OC.EEA.a01.C3350.Oa015.0005.-	OPERA: Oscurante, tenda scorrevole verticale di fibra sintetica tessile. LAVORO: Installazione. Incluso: pulizia e allontanamento materiali di risulta. Escluso: assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: tessuto del tipo Trevira CS lavabile. OP1 OPERA: Oscurante, tenda scorrevole verticale di fibra sintetica tessile. SPECIFICHE TECNICHE: tessuto del tipo Trevira CS lavabile. RM2 Tenda verticale scorrevole di fibra sintetica poliestere; funzione: oscurante; impiego: interno; dimensione [mm] = 127 superficie [m ²] > 2,5 altezza [m ²] > 2 SPECIFICHE	OPERA: Oscurante, tenda scorrevole verticale di fibra sin ... sulta. Escluso: assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	TECNICHE: fibra sintetica poliestere 100% trevira cs, fibra sintetica poliestere lavabile LV1 LAVORO: Installazione. Incluso: pulizia e allontanamento materiali di risulta. Escluso: assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	51,77	1C.22.400.0200.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_INSTALLAZIONE	OSCURANTE
OC.EEA.a01.C3350.Oa015.0010.-	OPERA: Oscurante, tenda scorrevole verticale di fibra sintetica tessile. LAVORO: Installazione. Incluso: pulizia e allontanamento materiali di risulta. Escluso: assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: tessuto del tipo 47% fibra di vetro e 53% acrilico. OP1 OPERA: Oscurante, tenda scorrevole verticale di fibra sintetica tessile. SPECIFICHE TECNICHE: tessuto del tipo 47% fibra di vetro e 53% acrilico. RM2 Tenda verticale scorrevole di fibra sintetica poliestere; funzione: oscurante; impiego: interno; dimensione [mm] = 127 superficie [m ²] > 2,5 altezza [m ²] > 2	OPERA: Oscurante, tenda scorrevole verticale di fibra sin ... sulta. Escluso: assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	SPECIFICHE TECNICHE: fibra sintetica poliestere 47% fibra di vetro e 53% acrilico, fibra sintetica poliestere oscurante LV1 LAVORO: Installazione. Incluso: pulizia e allontanamento materiali di risulta. Escluso: assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	61,4	1C.22.400.0200.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_INSTALLAZIONE	OSCURANTE
OC.EEA.a01.C3350.Qa005.0000.-	OPERA: Oscurante, persiana a battente di legno naturale rovere; finitura: verniciati trasparenti/opachi; impiego: sistema finestra. LAVORO: Installazione. Incluso: pulizia e allontanamento materiali di risulta. Escluso: assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: spessore [mm] = 54x80 alette [mm] = 55x12 interasse [mm] = 38. OP1 OPERA: Oscurante, persiana a battente di legno naturale rovere; finitura: verniciati trasparenti/opachi; impiego: sistema finestra. SPECIFICHE TECNICHE: spessore [mm] = 54x80 alette [mm] = 55x12 interasse [mm] = 38. RM2 Persiana a battente di legno naturale rovere; finitura: verniciata trasparente/opaca; geometria/forma/aspetto: anta singola anta doppia pluri anta; funzione: oscurante; impiego: finestra esterno. Incluso: sostegni in ferri robusti SPECIFICHE TECNICHE: in legno lamellare, verniciatura a tre mani (imprimitura, fondo e finitura) LV1 LAVORO: Installazione. Incluso: pulizia e allontanamento materiali di risulta. Escluso: assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Oscurante, persiana a battente di legno naturale r ... sulta. Escluso: assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Oscurante, persiana a battente di legno naturale rovere; finitura: verniciati trasparenti/opachi; impiego: sistema finestra con ante scorrevoli. LAVORO: Installazione. SPECIFICHE TECNICHE: spessore [mm] = 54x80 alette [mm] = 55x12 interasse [mm] = 38. OP1 OPERA: Oscurante, persiana a battente di legno naturale rovere; finitura: verniciati trasparenti/opachi; impiego: sistema finestra con ante scorrevoli. SPECIFICHE TECNICHE: spessore [mm] = 54x80 alette [mm] = 55x12 interasse [mm] = 38. RM2 Persiana scorrevole di legno naturale rovere; finitura: verniciata trasparente/opaca; geometria/forma/aspetto: anta singola anta doppia pluri anta; funzione: oscurante; impiego: finestra esterno. Incluso: sostegni in ferri robusti SPECIFICHE TECNICHE: in legno lamellare, verniciatura a tre mani (imprimitura, fondo e finitura) LV1 LAVORO: Installazione. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	488,55	1C.21.020.0010.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_INSTALLAZIONE	OSCURANTE
OC.EEA.a01.C3350.Qa005.0005.-	OPERA: Oscurante, persiana a battente di legno naturale rovere; finitura: verniciati trasparenti/opachi; impiego: sistema finestra con ante scorrevoli. LAVORO: Installazione. SPECIFICHE TECNICHE: spessore [mm] = 54x80 alette [mm] = 55x12 interasse [mm] = 38. OP1 OPERA: Oscurante, persiana a battente di legno naturale rovere; finitura: verniciati trasparenti/opachi; impiego: sistema finestra con ante scorrevoli. SPECIFICHE TECNICHE: spessore [mm] = 54x80 alette [mm] = 55x12 interasse [mm] = 38. RM2 Persiana scorrevole di legno naturale rovere; finitura: verniciata trasparente/opaca; geometria/forma/aspetto: anta singola anta doppia pluri anta; funzione: oscurante; impiego: finestra esterno. Incluso: sostegni in ferri robusti SPECIFICHE TECNICHE: in legno lamellare, verniciatura a tre mani (imprimitura, fondo e finitura) LV1 LAVORO: Installazione. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Oscurante, persiana a battente di legno naturale r ... initura) LV1 LAVORO: Installazione. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Oscurante, persiana a battente di legno naturale rovere; finitura: verniciati trasparenti/opachi; impiego: sistema portafinestra. LAVORO: Installazione. Incluso: pulizia e allontanamento materiali di risulta. Escluso: assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: spessore [mm] = 54x80 alette [mm] = 55x12 interasse [mm] = 38. OP1 OPERA: Oscurante, persiana a battente di legno naturale rovere; finitura: verniciati trasparenti/opachi; impiego: sistema portafinestra. SPECIFICHE TECNICHE: spessore [mm] = 54x80 alette [mm] = 55x12 interasse [mm] = 38. RM2 Persiana a battente di legno naturale rovere; finitura: verniciata trasparente/opaca; geometria/forma/aspetto: anta singola anta doppia pluri anta; funzione: oscurante; impiego: portafinestra esterno. Incluso: sostegni in ferri robusti SPECIFICHE TECNICHE: in legno lamellare, verniciatura a tre mani (imprimitura, fondo e finitura) LV1 LAVORO: Installazione. Incluso: pulizia e allontanamento materiali di risulta. Escluso: assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	531,75	OC.EEA.a01.C3350.Qa005.1-	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_INSTALLAZIONE	OSCURANTE
OC.EEA.a01.C3350.Qa005.0010.-	OPERA: Oscurante, persiana a battente di legno naturale rovere; finitura: verniciati trasparenti/opachi; impiego: sistema portafinestra. LAVORO: Installazione. Incluso: pulizia e allontanamento materiali di risulta. Escluso: assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: spessore [mm] = 54x80 alette [mm] = 55x12 interasse [mm] = 38. OP1 OPERA: Oscurante, persiana a battente di legno naturale rovere; finitura: verniciati trasparenti/opachi; impiego: sistema portafinestra. SPECIFICHE TECNICHE: spessore [mm] = 54x80 alette [mm] = 55x12 interasse [mm] = 38. RM2 Persiana a battente di legno naturale rovere; finitura: verniciata trasparente/opaca; geometria/forma/aspetto: anta singola anta doppia pluri anta; funzione: oscurante; impiego: portafinestra esterno. Incluso: sostegni in ferri robusti SPECIFICHE TECNICHE: in legno lamellare, verniciatura a tre mani (imprimitura, fondo e finitura) LV1 LAVORO: Installazione. Incluso: pulizia e allontanamento materiali di risulta. Escluso: assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Oscurante, persiana a battente di legno naturale r ... sulta. Escluso: assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Oscurante, persiana a battente di legno naturale rovere; finitura: verniciati trasparenti/opachi; impiego: sistema portafinestra. LAVORO: Installazione. Incluso: pulizia e allontanamento materiali di risulta. Escluso: assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: spessore [mm] = 54x80 alette [mm] = 55x12 interasse [mm] = 38. OP1 OPERA: Oscurante, persiana a battente di legno naturale rovere; finitura: verniciati trasparenti/opachi; impiego: sistema portafinestra. SPECIFICHE TECNICHE: spessore [mm] = 54x80 alette [mm] = 55x12 interasse [mm] = 38. RM2 Persiana a battente di legno naturale rovere; finitura: verniciata trasparente/opaca; geometria/forma/aspetto: anta singola anta doppia pluri anta; funzione: oscurante; impiego: portafinestra esterno. Incluso: sostegni in ferri robusti SPECIFICHE TECNICHE: in legno lamellare, verniciatura a tre mani (imprimitura, fondo e finitura) LV1 LAVORO: Installazione. Incluso: pulizia e allontanamento materiali di risulta. Escluso: assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	413,28	1C.21.020.0020.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_INSTALLAZIONE	OSCURANTE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a01.C3350.Qa005.0015.-	OPERA: Oscurante, persiana a battente di legno naturale rovere; finitura: verniciati trasparenti/opachi; impiego: sistema portafinestra con ante scorrevoli interno/esterno. LAVORO: Installazione. Incluso: pulizia e allontanamento materiali di risulta. Escluso: assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: spessore [mm] = 54x80 alette [mm] = 55x12 interasse [mm] = 38. OP1 OPERA: Oscurante, persiana a battente di legno naturale rovere; finitura: verniciati trasparenti/opachi; impiego: sistema portafinestra con ante scorrevoli interno/esterno. SPECIFICHE TECNICHE: spessore [mm] = 54x80 alette [mm] = 55x12 interasse [mm] = 38. RM2 Persiana scorrevole di legno naturale rovere; finitura: verniciata trasparente/opaca; geometria/forma/aspetto: anta singola anta doppia pluri anta; funzione: oscurante; impiego: portafinestra esterno. Incluso: sostegni in ferri robusti SPECIFICHE TECNICHE: in legno lamellare, verniciatura a tre mani (imprimitura, fondo e finitura) LV1 LAVORO: Installazione. Incluso: pulizia e allontanamento materiali di risulta. Escluso: assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Oscurante, persiana a battente di legno naturale rovere; finitura: verniciati trasparenti/opachi; impiego: sistema portafinestra. LAVORO: Installazione. Incluso: pulizia e allontanamento materiali di risulta. Escluso: assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: spessore [mm] = 45x80 alette [mm] = 10/12 interasse [mm] = 38, verniciatura eseguita in stabilimento o prima della posa. OP1 OPERA: Oscurante, persiana a battente di legno naturale rovere; finitura: verniciati trasparenti/opachi; impiego: sistema portafinestra. SPECIFICHE TECNICHE: spessore [mm] = 45x80 alette [mm] = 10/12 interasse [mm] = 38. RM2 Persiana a battente di legno naturale rovere; finitura: verniciata trasparente/opaca; geometria/forma/aspetto: anta singola anta doppia pluri anta; funzione: oscurante; impiego: esterno. Incluso: sostegni in ferri robusti SPECIFICHE TECNICHE: in legno massello, verniciatura a tre mani (imprimitura, fondo e finitura) eseguita in stabilimento o prima della posa LV1 LAVORO: Installazione. Incluso: pulizia e allontanamento materiali di risulta. Escluso: assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: verniciatura eseguita in stabilimento o prima della posa.	1 m ²	438,74	OC.EEA.a01.C3350.Qa005.1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_INSTALLAZIONE	OSCURANTE	
OC.EEA.a01.C3350.Qa005.0020.-	OPERA: Oscurante, persiana a battente di legno naturale r ... verniciatura eseguita in stabilimento o prima della posa.	OPERA: Oscurante, persiana scorrevole di legno naturale rovere; finitura: verniciati trasparenti/opachi; impiego: sistema portafinestra. LAVORO: Installazione. Incluso: pulizia e allontanamento materiali di risulta. Escluso: assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: spessore [mm] = 45x80 alette [mm] = 10/12 interasse [mm] = 38, verniciatura eseguita in stabilimento o prima della posa. OP1 OPERA: Oscurante, persiana scorrevole di legno naturale rovere; finitura: verniciati trasparenti/opachi; impiego: sistema portafinestra. SPECIFICHE TECNICHE: spessore [mm] = 45x80 alette [mm] = 10/12 interasse [mm] = 38. RM2 Persiana scorrevole di legno naturale rovere; finitura: verniciata trasparente/opaca; geometria/forma/aspetto: anta singola anta doppia a coulisse; funzione: oscurante; impiego: esterno. Incluso: sostegni in ferri robusti SPECIFICHE TECNICHE: in legno massello, verniciatura a tre mani (imprimitura, fondo e finitura) eseguita in stabilimento o prima della posa LV1 LAVORO: Installazione. Incluso: pulizia e allontanamento materiali di risulta. Escluso: assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: verniciatura eseguita in stabilimento o prima della posa.	1 m ²	353,47	1C.21.050.0045.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_INSTALLAZIONE	OSCURANTE
OC.EEA.a01.C3350.Qa005.0250.-	OPERA: Oscurante, persiana scorrevole di legno naturale r ... verniciatura eseguita in stabilimento o prima della posa.	OPERA: Oscurante, persiana a battente di legno naturale abete/pino; finitura: verniciati trasparenti/opachi; impiego: sistema finestra. LAVORO: Installazione. Incluso: pulizia e allontanamento materiali di risulta. Escluso: assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: spessore [mm] = 54x80 alette [mm] = 55x12 interasse [mm] = 38. OP1 OPERA: Oscurante, persiana a battente di legno naturale abete/pino; finitura: verniciati trasparenti/opachi; impiego: sistema finestra. SPECIFICHE TECNICHE: spessore [mm] = 54x80 alette [mm] = 55x12 interasse [mm] = 38. RM2 Persiana a battente di legno naturale abete/pino; finitura: verniciata trasparente/opaca; geometria/forma/aspetto: anta singola anta doppia pluri anta; funzione: oscurante; impiego: finestra esterno. Incluso: sostegni in ferri robusti SPECIFICHE TECNICHE: in legno lamellare, verniciatura a tre mani (imprimitura, fondo e finitura) LV1 LAVORO: Installazione. Incluso: pulizia e allontanamento materiali di risulta. Escluso: assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	403,88	1C.21.050.0050.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_INSTALLAZIONE	OSCURANTE
OC.EEA.a01.C3350.Qa007.0000.-	OPERA: Oscurante, persiana a battente di legno naturale a ... sulta. Escluso: assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Oscurante, persiana a battente di legno naturale abete/pino; finitura: verniciati trasparenti/opachi; impiego: sistema finestra. LAVORO: Installazione. Incluso: pulizia e allontanamento materiali di risulta. Escluso: assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: spessore [mm] = 54x80 alette [mm] = 55x12 interasse [mm] = 38. OP1 OPERA: Oscurante, persiana a battente di legno naturale abete/pino; finitura: verniciati trasparenti/opachi; impiego: sistema finestra. SPECIFICHE TECNICHE: spessore [mm] = 54x80 alette [mm] = 55x12 interasse [mm] = 38. RM2 Persiana a battente di legno naturale abete/pino; finitura: verniciata trasparente/opaca; geometria/forma/aspetto: anta singola anta doppia pluri anta; funzione: oscurante; impiego: finestra esterno. Incluso: sostegni in ferri robusti SPECIFICHE TECNICHE: in legno lamellare, verniciatura a tre mani (imprimitura, fondo e finitura) LV1 LAVORO: Installazione. Incluso: pulizia e allontanamento materiali di risulta. Escluso: assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	374,25	1C.21.020.0010.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_INSTALLAZIONE	OSCURANTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a01.C3350.Qa007.0005.-	OPERA: Oscurante, persiana a battente di legno naturale a ... (initura) LV1 LAVORO: Installazione. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Oscurante, persiana a battente di legno naturale abete/pino; finitura: verniciati trasparenti/opachi; impiego: sistema finestra con ante scorrevoli. LAVORO: Installazione. SPECIFICHE TECNICHE: spessore [mm] = 54x80 alette [mm] = 55x12 interasse [mm] = 38. OP1 OPERA: Oscurante, persiana a battente di legno naturale abete/pino; finitura: verniciati trasparenti/opachi; impiego: sistema finestra con ante scorrevoli. SPECIFICHE TECNICHE: spessore [mm] = 54x80 alette [mm] = 55x12 interasse [mm] = 38. RM2 Persiana scorrevole di legno naturale abete/pino; finitura: verniciata trasparente/opaca; geometria/forma/aspetto: anta singola anta doppia pluri anta; funzione: oscurante; impiego: finestra esterno. Incluso: sostegni in ferri robusti SPECIFICHE TECNICHE: in legno lamellare, verniciatura a tre mani (imprimitura, fondo e finitura) LV1 LAVORO: Installazione. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	417,45	1C.21.020.0010.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_INSTALLAZIONE	OSCURANTE
OC.EEA.a01.C3350.Qa007.0010.-	OPERA: Oscurante, persiana a battente di legno naturale a ... sulta. Escluso: assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Oscurante, persiana a battente di legno naturale abete/pino; finitura: verniciati trasparenti/opachi; impiego: sistema portafinestra. LAVORO: Installazione. Incluso: pulizia e allontanamento materiali di risulta. Escluso: assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: spessore [mm] = 54x80 alette [mm] = 55x12 interasse [mm] = 38. OP1 OPERA: Oscurante, persiana a battente di legno naturale abete/pino; finitura: verniciati trasparenti/opachi; impiego: sistema portafinestra. SPECIFICHE TECNICHE: spessore [mm] = 54x80 alette [mm] = 55x12 interasse [mm] = 38. RM2 Persiana a battente di legno naturale abete/pino; finitura: verniciata trasparente/opaca; geometria/forma/aspetto: anta singola anta doppia pluri anta; funzione: oscurante; impiego: portafinestra esterno. Incluso: sostegni in ferri robusti SPECIFICHE TECNICHE: in legno lamellare, verniciatura a tre mani (imprimitura, fondo e finitura) LV1 LAVORO: Installazione. Incluso: pulizia e allontanamento materiali di risulta. Escluso: assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	317,66	1C.21.020.0020.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_INSTALLAZIONE	OSCURANTE
OC.EEA.a01.C3350.Qa007.0015.-	OPERA: Oscurante, persiana a battente di legno naturale a ... sulta. Escluso: assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Oscurante, persiana a battente di legno naturale abete/pino; finitura: verniciati trasparenti/opachi; impiego: sistema portafinestra con ante scorrevoli interno/esterno. LAVORO: Installazione. Incluso: pulizia e allontanamento materiali di risulta. Escluso: assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: spessore [mm] = 54x80 alette [mm] = 55x12 interasse [mm] = 38. OP1 OPERA: Oscurante, persiana a battente di legno naturale abete/pino; finitura: verniciati trasparenti/opachi; impiego: sistema portafinestra con ante scorrevoli interno/esterno. SPECIFICHE TECNICHE: spessore [mm] = 54x80 alette [mm] = 55x12 interasse [mm] = 38. RM2 Persiana scorrevole di legno naturale abete/pino; finitura: verniciata trasparente/opaca; geometria/forma/aspetto: anta singola anta doppia pluri anta; funzione: oscurante; impiego: portafinestra esterno. Incluso: sostegni in ferri robusti SPECIFICHE TECNICHE: in legno lamellare, verniciatura a tre mani (imprimitura, fondo e finitura) LV1 LAVORO: Installazione. Incluso: pulizia e allontanamento materiali di risulta. Escluso: assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	343,1	1C.21.020.0020.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_INSTALLAZIONE	OSCURANTE
OC.EEA.a01.C3350.Qa012.0000.-	OPERA: Oscurante, persiana a battente di legno naturale d ... sulta. Escluso: assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Oscurante, persiana a battente di legno naturale douglas; finitura: verniciati trasparenti/opachi; impiego: sistema finestra. LAVORO: Installazione. Incluso: pulizia e allontanamento materiali di risulta. Escluso: assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: spessore [mm] = 54x80 alette [mm] = 55x12 interasse [mm] = 38. OP1 OPERA: Oscurante, persiana a battente di legno naturale douglas; finitura: verniciati trasparenti/opachi; impiego: sistema finestra. SPECIFICHE TECNICHE: spessore [mm] = 54x80 alette [mm] = 55x12 interasse [mm] = 38. RM2 Persiana a battente di legno naturale douglas; finitura: verniciata trasparente/opaca; geometria/forma/aspetto: anta singola anta doppia pluri anta; funzione: oscurante; impiego: finestra esterno. Incluso: sostegni in ferri robusti SPECIFICHE TECNICHE: in legno lamellare, verniciatura a tre mani (imprimitura, fondo e finitura) LV1 LAVORO: Installazione. Incluso: pulizia e allontanamento materiali di risulta. Escluso: assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	471,24	1C.21.020.0010.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_INSTALLAZIONE	OSCURANTE
OC.EEA.a01.C3350.Qa012.0005.-	OPERA: Oscurante, persiana a battente di legno naturale d ... (initura) LV1 LAVORO: Installazione. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Oscurante, persiana a battente di legno naturale douglas; finitura: verniciati trasparenti/opachi; impiego: sistema finestra con ante scorrevoli. LAVORO: Installazione. SPECIFICHE TECNICHE: spessore [mm] = 54x80 alette [mm] = 55x12 interasse [mm] = 38. OP1 OPERA: Oscurante, persiana a battente di legno naturale douglas; finitura: verniciati trasparenti/opachi; impiego: sistema finestra con ante scorrevoli. SPECIFICHE TECNICHE: spessore [mm] = 54x80 alette [mm] = 55x12 interasse [mm] = 38. RM2 Persiana scorrevole di legno naturale douglas; finitura: verniciata trasparente/opaca; geometria/forma/aspetto: anta singola anta doppia pluri anta; funzione: oscurante; impiego: finestra esterno. Incluso: sostegni in ferri robusti SPECIFICHE TECNICHE: in legno lamellare, verniciatura a tre mani (imprimitura, fondo e finitura) LV1 LAVORO: Installazione. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	514,44	OC.EEA.a01.C3350.Qa012.1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_INSTALLAZIONE	OSCURANTE	

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a01.C3350.Qa012.0010.-	OPERA: Oscurante, persiana a battente di legno naturale d ... sulta. Escluso: assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Oscurante, persiana a battente di legno naturale douglas; finitura: verniciati trasparenti/opachi; impiego: sistema portafinestra. LAVORO: Installazione. Incluso: pulizia e allontanamento materiali di risulta. Escluso: assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: spessore [mm] = 54x80 alette [mm] = 55x12 interasse [mm] = 38. OP1 OPERA: Oscurante, persiana a battente di legno naturale douglas; finitura: verniciati trasparenti/opachi; impiego: sistema portafinestra. SPECIFICHE TECNICHE: spessore [mm] = 54x80 alette [mm] = 55x12 interasse [mm] = 38. RM2 Persiana a battente di legno naturale douglas; finitura: verniciata trasparente/opaca; geometria/forma/aspetto: anta singola anta doppia pluri anta; funzione: oscurante; impiego: portafinestra esterno. Incluso: sostegni in ferri robusti SPECIFICHE TECNICHE: in legno lamellare, verniciatura a tre mani (imprimitura, fondo e finitura) LV1 LAVORO: Installazione. Incluso: pulizia e allontanamento materiali di risulta. Escluso: assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	398,79	1C.21.020.0020.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_INSTALLAZIONE	OSCURANTE
OC.EEA.a01.C3350.Qa012.0015.-	OPERA: Oscurante, persiana a battente di legno naturale d ... sulta. Escluso: assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Oscurante, persiana a battente di legno naturale douglas; finitura: verniciati trasparenti/opachi; impiego: sistema portafinestra con ante scorrevoli interno/esterno. LAVORO: Installazione. Incluso: pulizia e allontanamento materiali di risulta. Escluso: assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: spessore [mm] = 54x80 alette [mm] = 55x12 interasse [mm] = 38. OP1 OPERA: Oscurante, persiana a battente di legno naturale douglas; finitura: verniciati trasparenti/opachi; impiego: sistema portafinestra con ante scorrevoli interno/esterno. SPECIFICHE TECNICHE: spessore [mm] = 54x80 alette [mm] = 55x12 interasse [mm] = 38. RM2 Persiana scorrevole di legno naturale douglas; finitura: verniciata trasparente/opaca; geometria/forma/aspetto: anta singola anta doppia pluri anta; funzione: oscurante; impiego: portafinestra esterno. Incluso: sostegni in ferri robusti SPECIFICHE TECNICHE: in legno lamellare, verniciatura a tre mani (imprimitura, fondo e finitura) LV1 LAVORO: Installazione. Incluso: pulizia e allontanamento materiali di risulta. Escluso: assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	424,25	OC.EEA.a01.C3350.Qa012.1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_INSTALLAZIONE	OSCURANTE	
OC.EEA.a01.C3350.Qa012.0020.-	OPERA: Oscurante, persiana a battente di legno naturale d ... verniciatura eseguita in stabilimento o prima della posa.	OPERA: Oscurante, persiana a battente di legno naturale douglas; finitura: verniciati trasparenti/opachi; impiego: sistema portafinestra. LAVORO: Installazione. Incluso: pulizia e allontanamento materiali di risulta. Escluso: assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: spessore [mm] = 45x80 alette [mm] = 10/12 interasse [mm] = 38, verniciatura eseguita in stabilimento o prima della posa. OP1 OPERA: Oscurante, persiana a battente di legno naturale douglas; finitura: verniciati trasparenti/opachi; impiego: sistema portafinestra. SPECIFICHE TECNICHE: spessore [mm] = 45x80 alette [mm] = 10/12 interasse [mm] = 38. RM2 Persiana a battente di legno naturale douglas; finitura: verniciata trasparente/opaca; geometria/forma/aspetto: anta singola anta doppia pluri anta; funzione: oscurante; impiego: esterno. Incluso: sostegni in ferri robusti SPECIFICHE TECNICHE: in legno massello, verniciatura a tre mani (imprimitura, fondo e finitura) eseguita in stabilimento o prima della posa LV1 LAVORO: Installazione. Incluso: pulizia e allontanamento materiali di risulta. Escluso: assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: verniciatura eseguita in stabilimento o prima della posa.	1 m ²	341,23	1C.21.050.0045.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_INSTALLAZIONE	OSCURANTE
OC.EEA.a01.C3350.Qa012.0250.-	OPERA: Oscurante, persiana scorrevole di legno naturale d ... verniciatura eseguita in stabilimento o prima della posa.	OPERA: Oscurante, persiana scorrevole di legno naturale douglas; finitura: verniciati trasparenti/opachi; impiego: sistema portafinestra. LAVORO: Installazione. Incluso: pulizia e allontanamento materiali di risulta. Escluso: assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: spessore [mm] = 45x80 alette [mm] = 10/12 interasse [mm] = 38, verniciatura eseguita in stabilimento o prima della posa. OP1 OPERA: Oscurante, persiana scorrevole di legno naturale douglas; finitura: verniciati trasparenti/opachi; impiego: sistema portafinestra. SPECIFICHE TECNICHE: spessore [mm] = 45x80 alette [mm] = 10/12 interasse [mm] = 38. RM2 Persiana scorrevole di legno naturale douglas; finitura: verniciata trasparente/opaca; geometria/forma/aspetto: anta singola anta doppia a coulisse; funzione: oscurante; impiego: esterno. Incluso: sostegni in ferri robusti SPECIFICHE TECNICHE: in legno massello, verniciatura a tre mani (imprimitura, fondo e finitura) eseguita in stabilimento o prima della posa LV1 LAVORO: Installazione. Incluso: pulizia e allontanamento materiali di risulta. Escluso: assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: verniciatura eseguita in stabilimento o prima della posa.	1 m ²	391,62	1C.21.050.0050.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_INSTALLAZIONE	OSCURANTE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a01.C3350.Qa013.0000.-	OPERA: Oscurante, persiana a battente di legno naturale h ... verniciatura eseguita in stabilimento o prima della posa.	OPERA: Oscurante, persiana a battente di legno naturale helmock; finitura: verniciati trasparenti/opachi; impiego: sistema portafinestra. LAVORO: Installazione. Incluso: pulizia e allontanamento materiali di risulta. Escluso: assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: spessore [mm] = 45x80 alette [mm] = 10/12 interasse [mm] = 38, verniciatura eseguita in stabilimento o prima della posa. OP1 OPERA: Oscurante, persiana a battente di legno naturale helmock; finitura: verniciati trasparenti/opachi; impiego: sistema portafinestra. SPECIFICHE TECNICHE: spessore [mm] = 45x80 alette [mm] = 10/12 interasse [mm] = 38. RM2 Persiana a battente di legno naturale helmock; finitura: verniciata trasparente/opaca; geometria/forma/aspetto: anta singola anta doppia pluri anta; funzione: oscurante; impiego: esterno. Incluso: sostegni in ferri robusti SPECIFICHE TECNICHE: in legno massello, verniciatura a tre mani (imprimitura, fondo e finitura) eseguita in stabilimento o prima della posa LV1 LAVORO: Installazione. Incluso: pulizia e allontanamento materiali di risulta. Escluso: assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: verniciatura eseguita in stabilimento o prima della posa.	1 m ²	292,28	1C.21.050.0045.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_INSTALLAZIONE	OSCURANTE
OC.EEA.a01.C3350.Qa013.0250.-	OPERA: Oscurante, persiana scorrevole di legno naturale h ... verniciatura eseguita in stabilimento o prima della posa.	OPERA: Oscurante, persiana scorrevole di legno naturale helmock; finitura: verniciati trasparenti/opachi; impiego: sistema portafinestra. LAVORO: Installazione. Incluso: pulizia e allontanamento materiali di risulta. Escluso: assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: spessore [mm] = 45x80 alette [mm] = 10/12 interasse [mm] = 38, verniciatura eseguita in stabilimento o prima della posa. OP1 OPERA: Oscurante, persiana scorrevole di legno naturale helmock; finitura: verniciati trasparenti/opachi; impiego: sistema portafinestra. SPECIFICHE TECNICHE: spessore [mm] = 45x80 alette [mm] = 10/12 interasse [mm] = 38. RM2 Persiana scorrevole di legno naturale helmock; finitura: verniciata trasparente/opaca; geometria/forma/aspetto: anta singola anta doppia a coulisse; funzione: oscurante; impiego: esterno. Incluso: sostegni in ferri robusti SPECIFICHE TECNICHE: in legno massello, verniciatura a tre mani (imprimitura, fondo e finitura) eseguita in stabilimento o prima della posa LV1 LAVORO: Installazione. Incluso: pulizia e allontanamento materiali di risulta. Escluso: assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: verniciatura eseguita in stabilimento o prima della posa.	1 m ²	342,67	1C.21.050.0050.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_INSTALLAZIONE	OSCURANTE
OC.EEA.a01.C3350.Qa016.0000.-	OPERA: Oscurante, persiana a battente di legno naturale l ... verniciatura eseguita in stabilimento o prima della posa.	OPERA: Oscurante, persiana a battente di legno naturale larice nazionale; finitura: verniciati trasparenti/opachi; impiego: sistema portafinestra. LAVORO: Installazione. Incluso: pulizia e allontanamento materiali di risulta. Escluso: assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: spessore [mm] = 45x80 alette [mm] = 10/12 interasse [mm] = 38, verniciatura eseguita in stabilimento o prima della posa. OP1 OPERA: Oscurante, persiana a battente di legno naturale larice nazionale; finitura: verniciati trasparenti/opachi; impiego: sistema portafinestra. SPECIFICHE TECNICHE: spessore [mm] = 45x80 alette [mm] = 10/12 interasse [mm] = 38. RM2 Persiana a battente di legno naturale larice nazionale; finitura: verniciata trasparente/opaca; geometria/forma/aspetto: anta singola anta doppia pluri anta; funzione: oscurante; impiego: esterno. Incluso: sostegni in ferri robusti SPECIFICHE TECNICHE: in legno massello, verniciatura a tre mani (imprimitura, fondo e finitura) eseguita in stabilimento o prima della posa LV1 LAVORO: Installazione. Incluso: pulizia e allontanamento materiali di risulta. Escluso: assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: verniciatura eseguita in stabilimento o prima della posa.	1 m ²	272,68	1C.21.050.0045.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_INSTALLAZIONE	OSCURANTE
OC.EEA.a01.C3350.Qa016.0250.-	OPERA: Oscurante, persiana scorrevole di legno naturale l ... verniciatura eseguita in stabilimento o prima della posa.	OPERA: Oscurante, persiana scorrevole di legno naturale larice nazionale; finitura: verniciati trasparenti/opachi; impiego: sistema portafinestra. LAVORO: Installazione. Incluso: pulizia e allontanamento materiali di risulta. Escluso: assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: spessore [mm] = 45x80 alette [mm] = 10/12 interasse [mm] = 38, verniciatura eseguita in stabilimento o prima della posa. OP1 OPERA: Oscurante, persiana scorrevole di legno naturale larice nazionale; finitura: verniciati trasparenti/opachi; impiego: sistema portafinestra. SPECIFICHE TECNICHE: spessore [mm] = 45x80 alette [mm] = 10/12 interasse [mm] = 38. RM2 Persiana scorrevole di legno naturale larice nazionale; finitura: verniciata trasparente/opaca; geometria/forma/aspetto: anta singola anta doppia a coulisse; funzione: oscurante; impiego: esterno. Incluso: sostegni in ferri robusti SPECIFICHE TECNICHE: in legno massello, verniciatura a tre mani (imprimitura, fondo e finitura) eseguita in stabilimento o prima della posa LV1 LAVORO: Installazione. Incluso: pulizia e allontanamento materiali di risulta. Escluso: assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: verniciatura eseguita in stabilimento o prima della posa.	1 m ²	323,08	1C.21.050.0050.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_INSTALLAZIONE	OSCURANTE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a01.C3350.Sa000.0000.-	OPERA: Oscurante, tenda alla veneziana di lega alluminio ... sulta. Escluso: assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Oscurante, tenda alla veneziana di lega alluminio generico; finitura: verniciatura a smalto; geometria/forma/aspetto: lamelle; dimensione lamella [mm] = 15. LAVORO: Installazione. Incluso: pulizia e allontanamento materiali di risulta. Escluso: assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Oscurante, tenda alla veneziana di lega alluminio generico; finitura: verniciatura a smalto; geometria/forma/aspetto: lamelle; dimensione lamella [mm] = 15. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tenda veneziana di lega alluminio generico; finitura: verniciata; geometria/forma/aspetto: lamelle; funzione: oscurante; impiego: interno; superficie [m ²] > 1,5 SPECIFICHE TECNICHE: accessori coordinati in tinta con lamelle LV1 LAVORO: Installazione. Incluso: pulizia e allontanamento materiali di risulta. Escluso: assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	56,85	1C.22.400.0060.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_INSTALLAZIONE	OSCURANTE
OC.EEA.a01.C3350.Sa000.0005.-	OPERA: Oscurante, tenda alla veneziana di lega alluminio ... sulta. Escluso: assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Oscurante, tenda alla veneziana di lega alluminio generico; finitura: verniciatura a smalto; geometria/forma/aspetto: lamelle; dimensione lamella [mm] = 25. LAVORO: Installazione. Incluso: pulizia e allontanamento materiali di risulta. Escluso: assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Oscurante, tenda alla veneziana di lega alluminio generico; finitura: verniciatura a smalto; geometria/forma/aspetto: lamelle; dimensione lamella [mm] = 25. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tenda veneziana di lega alluminio generico; finitura: verniciata; geometria/forma/aspetto: lamelle; funzione: oscurante; impiego: interno; superficie [m ²] > 1,5 SPECIFICHE TECNICHE: accessori coordinati in tinta con lamelle LV1 LAVORO: Installazione. Incluso: pulizia e allontanamento materiali di risulta. Escluso: assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	52,25	1C.22.400.0060.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_INSTALLAZIONE	OSCURANTE
OC.EEA.a01.C3350.Sa000.0010.-	OPERA: Oscurante, tenda alla veneziana di lega alluminio ... sulta. Escluso: assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Oscurante, tenda alla veneziana di lega alluminio generico; finitura: verniciatura a smalto; geometria/forma/aspetto: lamelle; dimensione lamella [mm] = 35. Incluso: nastri; congegni per sollevamento e orientamento; cassonetto metallico; spiaggia metallica. LAVORO: Installazione. Incluso: pulizia e allontanamento materiali di risulta. Escluso: assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Oscurante, tenda alla veneziana di lega alluminio generico; finitura: verniciatura a smalto; geometria/forma/aspetto: lamelle; dimensione lamella [mm] = 35. Incluso: nastri; congegni per sollevamento e orientamento; cassonetto metallico; spiaggia metallica. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tenda veneziana di lega alluminio generico; finitura: verniciata; geometria/forma/aspetto: lamelle; funzione: oscurante; impiego: interno; superficie [m ²] > 2 SPECIFICHE TECNICHE: accessori coordinati in tinta con lamelle LV1 LAVORO: Installazione. Incluso: pulizia e allontanamento materiali di risulta. Escluso: assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	46,64	1C.22.400.0050.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_INSTALLAZIONE	OSCURANTE
OC.EEA.a01.C3350.Sa000.0015.-	OPERA: Oscurante, tenda alla veneziana di lega alluminio ... sulta. Escluso: assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Oscurante, tenda alla veneziana di lega alluminio generico; finitura: verniciatura a smalto; geometria/forma/aspetto: lamelle; dimensione lamella [mm] = 50. Incluso: nastri; congegni per sollevamento e orientamento; cassonetto metallico; spiaggia metallica. LAVORO: Installazione. Incluso: pulizia e allontanamento materiali di risulta. Escluso: assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Oscurante, tenda alla veneziana di lega alluminio generico; finitura: verniciatura a smalto; geometria/forma/aspetto: lamelle; dimensione lamella [mm] = 50. Incluso: nastri; congegni per sollevamento e orientamento; cassonetto metallico; spiaggia metallica. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tenda veneziana di lega alluminio generico; finitura: verniciata a smalto; geometria/forma/aspetto: lamelle; funzione: oscurante; impiego: interno; superficie [m ²] > 2 SPECIFICHE TECNICHE: accessori coordinati in tinta con lamelle LV1 LAVORO: Installazione. Incluso: pulizia e allontanamento materiali di risulta. Escluso: assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	42,39	1C.22.400.0050.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_INSTALLAZIONE	OSCURANTE
OC.EEA.a01.C3350.Sb001.0000.-	OPERA: Oscurante, persiana avvolgibile di lega ferrosa ac ... sulta. Escluso: assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Oscurante, persiana avvolgibile di lega ferrosa acciaio generico. LAVORO: Installazione. Incluso: pulizia e allontanamento materiali di risulta. Escluso: assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Oscurante, persiana avvolgibile di lega ferrosa acciaio generico. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tapparella avvolgibile di lega alluminio generico; finitura: verniciata; geometria/forma/aspetto: tipo piatto profilati; funzione: oscurante; impiego: esterno; superficie [m ²] = 1,5. Incluso: accessori e meccanismi. Escluso: demoltiplicatore SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Installazione. Incluso: pulizia e allontanamento materiali di risulta. Escluso: assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	123,05	1C.22.400.0010.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_INSTALLAZIONE	OSCURANTE
OC.EEA.a01.C3350.Sb001.0005.-	OPERA: Oscurante, persiana avvolgibile di lega ferrosa ac ... sulta. Escluso: assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Oscurante, persiana avvolgibile di lega ferrosa acciaio generico; finitura: verniciata. LAVORO: Installazione. Incluso: pulizia e allontanamento materiali di risulta. Escluso: assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Oscurante, persiana avvolgibile di lega ferrosa acciaio generico; finitura: verniciata. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tapparella avvolgibile di lega ferrosa acciaio generico; finitura: verniciata; geometria/forma/aspetto: tipo piatto; funzione: oscurante; impiego: esterno; superficie [m ²] = 1,5. Incluso: accessori e meccanismi. Escluso: demoltiplicatore SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Installazione. Incluso: pulizia e allontanamento materiali di risulta. Escluso: assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	74,99	1C.22.400.0010.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_INSTALLAZIONE	OSCURANTE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a01.C3350.Sb001.0010.-	OPERA: Oscurante, persiana avvolgibile di lega ferrosa acciaio generico; finitura: verniciati. Includo: assistenza murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Oscurante, persiana avvolgibile di lega ferrosa acciaio generico; finitura: verniciati. LAVORO: Installazione. Includo: pulizia e allontanamento materiali di risulta. Escludo: assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Oscurante, persiana avvolgibile di lega ferrosa acciaio generico; finitura: verniciati. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tapparella avvolgibile di lega ferrosa acciaio generico; finitura: verniciate; geometria/forma/aspetto: tipo piatto; funzione: oscurante; impiego: esterno; superficie [m ²] = 1,5. Includo: accessori e meccanismi. Escludo: demoltiplicatore SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Installazione. Includo: pulizia e allontanamento materiali di risulta. Escludo: assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	83,78	1C.22.400.0010.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_INSTALLAZIONE	OSCURANTE
OC.EEA.a01.C3350.Sb001.0015.-	OPERA: Oscurante, persiana avvolgibile di lega ferrosa acciaio generico; finitura: verniciati. Includo: assistenza murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Oscurante, persiana avvolgibile di lega ferrosa alluminio generico; finitura: verniciati. LAVORO: Installazione. Includo: pulizia e allontanamento materiali di risulta. Escludo: assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Oscurante, persiana avvolgibile di lega ferrosa alluminio generico; finitura: verniciate; geometria/forma/aspetto: tipo piatto profilati; funzione: oscurante; impiego: esterno; superficie [m ²] = 1,5. Includo: accessori e meccanismi. Escludo: demoltiplicatore SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Installazione. Includo: pulizia e allontanamento materiali di risulta. Escludo: assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	74,01	1C.22.400.0010.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_INSTALLAZIONE	OSCURANTE
OC.EEA.a01.C3332.D0017.0000.-	OPERA: Portafinestra, battente di plastica polivinilcloruro ... tiro ai piani; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Portafinestra, battente di plastica polivinilcloruro (PVC); geometria/forma/aspetto: due ante autoestinguente; permeabilità all'aria [classe] = 4 tenuta all'acqua [classe] = 7A resistenza al vento [classe] = B2 trasmittanza termica (Uw) [W/m ² K] = 1 potere fonoisolante (Rw) [dB] = 36. Escludo: controtelaio. LAVORO: Installazione. Includo: trasporto. Escludo: tiro ai piani; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: conforme al regolamento Reach; montato su controtelaio; 2 guarnizioni TPE; con traverso orizzontale; telaio su 4 lati; per zona climatica F. OP1 OPERA: Portafinestra, battente di plastica polivinilcloruro (PVC); geometria/forma/aspetto: due ante autoestinguente; permeabilità all'aria [classe] = 4 tenuta all'acqua [classe] = 7A resistenza al vento [classe] = B2 trasmittanza termica (Uw) [W/m ² K] = 1 potere fonoisolante (Rw) [dB] = 36. Escludo: controtelaio. SPECIFICHE TECNICHE: conforme al regolamento Reach; montato su controtelaio; 2 guarnizioni TPE; con traverso orizzontale; telaio su 4 lati; per zona climatica F. RM2 Portafinestra battente di plastica polivinilcloruro (PVC); geometria/forma/aspetto: due ante autoestinguente; permeabilità all'aria [classe] = 4 tenuta all'acqua [classe] = 7A resistenza al vento [classe] = B2 trasmittanza termica (Uw) [W/m ² K] = 1 potere fonoisolante (Rw) [dB] = 36. Escludo: controtelaio SPECIFICHE TECNICHE: conforme al regolamento Reach; montato su controtelaio; 2 guarnizioni TPE; con traverso orizzontale; telaio su 4 lati; per zona climatica F LV1 LAVORO: Installazione. Includo: trasporto. Escludo: tiro ai piani; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	465,71	OC.EEA.a01.C3332.D0017.1-	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_INSTALLAZIONE	PORTAFINESTRA
OC.EEA.a01.C3332.D0017.0015.-	OPERA: Portafinestra, scorrevole complanare (ribalta-scorri) di plastica polivinilcloruro ... tiro ai piani; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Portafinestra, scorrevole complanare (ribalta-scorri) di plastica polivinilcloruro (PVC); geometria/forma/aspetto: due ante autoestinguente; permeabilità all'aria [classe] = 4 tenuta all'acqua [classe] = 7A resistenza al vento [classe] = B2 trasmittanza termica (Uw) [W/m ² K] = 1 potere fonoisolante (Rw) [dB] = 36. Escludo: controtelaio. LAVORO: Installazione. Includo: trasporto. Escludo: tiro ai piani; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: conforme al regolamento Reach; montato su controtelaio; 2 guarnizioni TPE; telaio su 4 lati; per zona climatica F. OP1 OPERA: Portafinestra, scorrevole complanare (ribalta-scorri) di plastica polivinilcloruro (PVC); geometria/forma/aspetto: due ante autoestinguente; permeabilità all'aria [classe] = 4 tenuta all'acqua [classe] = 7A resistenza al vento [classe] = B2 trasmittanza termica (Uw) [W/m ² K] = 1 potere fonoisolante (Rw) [dB] = 36. Escludo: controtelaio. SPECIFICHE TECNICHE: conforme al regolamento Reach; montato su controtelaio; 2 guarnizioni TPE; telaio su 4 lati; per zona climatica F. RM2 Portafinestra scorrevole complanare (ribalta-scorri) di plastica polivinilcloruro (PVC); geometria/forma/aspetto: due ante autoestinguente; permeabilità all'aria [classe] = 4 tenuta all'acqua [classe] = 7A resistenza al vento [classe] = B2 trasmittanza termica (Uw) [W/m ² K] = 1 potere fonoisolante (Rw) [dB] = 36. Escludo: controtelaio SPECIFICHE TECNICHE: conforme al regolamento Reach; montato su controtelaio; 2 guarnizioni TPE; telaio su 4 lati; per zona climatica F LV1 LAVORO: Installazione. Includo: trasporto. Escludo: tiro ai piani; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	462,26	OC.EEA.a01.C3332.D0017.1-	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_INSTALLAZIONE	PORTAFINESTRA

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a01.C3332.D0017.0030.-	OPERA: Portafinestra, battente di plastica polivinilcloruro ... tiro ai piani; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Portafinestra, battente di plastica polivinilcloruro (PVC); geometria/forma/aspetto: un'anta autoestingente; permeabilità all'aria [classe] = 4 tenuta all'acqua [classe] = 7A resistenza al vento [classe] = B2 trasmittanza termica (Uw) [W/m ² K] = 1 potere fonoisolante (Rw) [dB] = 36. Escluso: controtelaio. LAVORO: Installazione. Incluso: trasporto. Escluso: tiro ai piani; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: conforme al regolamento Reach; montato su controtelaio; 2 guarnizioni TPE; con traverso orizzontale; telaio su 4 lati; per zona climatica F. OP1 OPERA: Portafinestra, battente di plastica polivinilcloruro (PVC); geometria/forma/aspetto: un'anta autoestingente; permeabilità all'aria [classe] = 4 tenuta all'acqua [classe] = 7A resistenza al vento [classe] = B2 trasmittanza termica (Uw) [W/m ² K] = 1 potere fonoisolante (Rw) [dB] = 36. Escluso: controtelaio. SPECIFICHE TECNICHE: conforme al regolamento Reach; montato su controtelaio; 2 guarnizioni TPE; con traverso orizzontale; telaio su 4 lati; per zona climatica F. RM2 Portafinestra battente di plastica polivinilcloruro (PVC); geometria/forma/aspetto: un'anta autoestingente; permeabilità all'aria [classe] = 4 tenuta all'acqua [classe] = 7A resistenza al vento [classe] = B2 trasmittanza termica (Uw) [W/m ² K] = 1 potere fonoisolante (Rw) [dB] = 36. Escluso: controtelaio SPECIFICHE TECNICHE: conforme al regolamento Reach; montato su controtelaio; 2 guarnizioni TPE; con traverso orizzontale; telaio su 4 lati; per zona climatica F LV1 LAVORO: Installazione. Incluso: trasporto. Escluso: tiro ai piani; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	449,56	OC.EEA.a01.C3332.D0017.1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_INSTALLAZIONE	PORTAFINESTRA	
OC.EEA.a01.C3332.Qa006.0315.-	OPERA: Portafinestra, scorrevole di legno naturale abete; ... finitura. SPECIFICHE TECNICHE: da montare su controtelaio.	OPERA: Portafinestra, scorrevole di legno naturale abete; finitura: verniciato; geometria/forma/aspetto: due ante; spessore telaio fisso [mm] = 68 spessore telaio mobile [mm] = 68; permeabilità all'aria [classe] = 4 tenuta all'acqua [classe] = 3A resistenza al vento [classe] = B3 trasmittanza termica (Uw) [W/m ² K] = 1,3 potere fonoisolante (Rw) [dB] = 36. Escluso: controtelaio metallico. LAVORO: Installazione. Incluso: applicazione impregnante, mano intermedia e finitura. SPECIFICHE TECNICHE: legno lamellare; verniciato con prodotto monocomponente idrosolubile all'acqua; per zone climatiche E, da montare su controtelaio. OP1 OPERA: Portafinestra, scorrevole di legno naturale abete; finitura: verniciato; geometria/forma/aspetto: due ante; spessore telaio fisso [mm] = 68 spessore telaio mobile [mm] = 68; permeabilità all'aria [classe] = 4 tenuta all'acqua [classe] = 3A resistenza al vento [classe] = B3 trasmittanza termica (Uw) [W/m ² K] = 1,3 potere fonoisolante (Rw) [dB] = 36. Escluso: controtelaio metallico. SPECIFICHE TECNICHE: legno lamellare; verniciato con prodotto monocomponente idrosolubile all'acqua; per zone climatiche E. RM2 Portafinestra scorrevole di legno naturale abete; finitura: verniciato; geometria/forma/aspetto: due ante giunto apribile; permeabilità all'aria [classe] = 4 tenuta all'acqua [classe] = 3A resistenza al vento [classe] = B3 trasmittanza termica (Uw) [W/m ² K] = 2,6 potere fonoisolante (Rw) [dB] = 36; superficie [m ²] = 3,84. Incluso: coprigiunti esterni interni; ferramenta; cerniere; meccanismi di manovra; dispositivi di sicurezza contro false manovre. Escluso: controtelaio metallico SPECIFICHE TECNICHE: legno lamellare; verniciato con prodotto monocomponente idrosolubile all'acqua; giunto apribile con camera di decompressione per raccolta acqua, predisposto per alloggiamento di almeno una guarnizione di tenuta; giunzione angolare dei profili con collanti per esterni in classe D3 / D4; per zone climatiche E LV1 LAVORO: Installazione. Incluso: applicazione impregnante, mano intermedia e finitura. SPECIFICHE TECNICHE: da montare su controtelaio.	1 m ²	715,21	OC.EEA.a01.C3332.Qa006.1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_INSTALLAZIONE	PORTAFINESTRA	

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a01.C3332.Qa006.0370.-	OPERA: Portafinestra, scorrevole alzante di legno naturale abete; finitura: verniciato; geometria/forma/aspetto: due ante; spessore telaio fisso [mm] = 80 spessore telaio mobile [mm] = 80; permeabilità all'aria [classe] = 4 tenuta all'acqua [classe] = 3A resistenza al vento [classe] = B3 trasmittanza termica (Uw) [W/m ² K] = 1 potere fonoisolante (Rw) [dB] = 36. Escluso: controtelaio metallico. LAVORO: Installazione. Incluso: applicazione impregnante, mano intermedia e finitura. SPECIFICHE TECNICHE: legno lamellare; verniciato con prodotto monocomponente idrosolubile all'acqua; per zone climatiche F, da montare su controtelaio. OP1 OPERA: Portafinestra, scorrevole alzante di legno naturale abete; finitura: verniciato; geometria/forma/aspetto: due ante; spessore telaio fisso [mm] = 80 spessore telaio mobile [mm] = 80; permeabilità all'aria [classe] = 4 tenuta all'acqua [classe] = 3A resistenza al vento [classe] = B3 trasmittanza termica (Uw) [W/m ² K] = 1 potere fonoisolante (Rw) [dB] = 36. Escluso: controtelaio metallico. SPECIFICHE TECNICHE: legno lamellare; verniciato con prodotto monocomponente idrosolubile all'acqua; per zone climatiche F. RM2 Portafinestra scorrevole alzante di legno naturale abete; finitura: verniciato; geometria/forma/aspetto: due ante giunto apribile; permeabilità all'aria [classe] = 4 tenuta all'acqua [classe] = 3A resistenza al vento [classe] = B3 trasmittanza termica (Uw) [W/m ² K] = 2,6 potere fonoisolante (Rw) [dB] = 36; superficie [m ²] = 4,8. Incluso: coprigiunti esterni interni; ferramenta; cerniere; meccanismi di manovra; dispositivi di sicurezza contro false manovre. Escluso: controtelaio metallico. SPECIFICHE TECNICHE: legno lamellare; verniciato con prodotto monocomponente idrosolubile all'acqua; giunto apribile con camera di decompressione per raccolta acqua, predisposto per alloggiamento di almeno una guarnizione di tenuta; giunzione angolare dei profili con collanti per esterni in classe D3 / D4; per zone climatiche F LV1 LAVORO: Installazione. Incluso: applicazione impregnante, mano intermedia e finitura. SPECIFICHE TECNICHE: da montare su controtelaio.	1 m ²	1002,55	OC.EEA.a01.C3332.Qa006.1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_INSTALLAZIONE	PORTAFINESTRA		
OC.EEA.a01.C3332.Qa006.0375.-	OPERA: Portafinestra, scorrevole alzante di legno naturale abete; finitura: verniciato; geometria/forma/aspetto: due ante; spessore telaio fisso [mm] = 68 spessore telaio mobile [mm] = 68; permeabilità all'aria [classe] = 4 tenuta all'acqua [classe] = 3A resistenza al vento [classe] = B3 trasmittanza termica (Uw) [W/m ² K] = 1,3 potere fonoisolante (Rw) [dB] = 36. Escluso: controtelaio metallico. LAVORO: Installazione. Incluso: applicazione impregnante, mano intermedia e finitura. SPECIFICHE TECNICHE: legno lamellare; verniciato con prodotto monocomponente idrosolubile all'acqua; per zone climatiche E, da montare su controtelaio. OP1 OPERA: Portafinestra, scorrevole alzante di legno naturale abete; finitura: verniciato; geometria/forma/aspetto: due ante; spessore telaio fisso [mm] = 68 spessore telaio mobile [mm] = 68; permeabilità all'aria [classe] = 4 tenuta all'acqua [classe] = 3A resistenza al vento [classe] = B3 trasmittanza termica (Uw) [W/m ² K] = 1,3 potere fonoisolante (Rw) [dB] = 36. Escluso: controtelaio metallico. SPECIFICHE TECNICHE: legno lamellare; verniciato con prodotto monocomponente idrosolubile all'acqua; per zone climatiche E. RM2 Portafinestra scorrevole alzante di legno naturale abete; finitura: verniciato; geometria/forma/aspetto: due ante giunto apribile; permeabilità all'aria [classe] = 4 tenuta all'acqua [classe] = 3A resistenza al vento [classe] = B3 trasmittanza termica (Uw) [W/m ² K] = 2,6 potere fonoisolante (Rw) [dB] = 36; superficie [m ²] = 4,8. Incluso: coprigiunti esterni interni; ferramenta; cerniere; meccanismi di manovra; dispositivi di sicurezza contro false manovre. Escluso: controtelaio metallico. SPECIFICHE TECNICHE: legno lamellare; verniciato con prodotto monocomponente idrosolubile all'acqua; giunto apribile con camera di decompressione per raccolta acqua, predisposto per alloggiamento di almeno una guarnizione di tenuta; giunzione angolare dei profili con collanti per esterni in classe D3 / D4; per zone climatiche E LV1 LAVORO: Installazione. Incluso: applicazione impregnante, mano intermedia e finitura. SPECIFICHE TECNICHE: da montare su controtelaio.	1 m ²	907,36	OC.EEA.a01.C3332.Qa006.1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_INSTALLAZIONE	PORTAFINESTRA		

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a01.C3332.Qa006.0380.-	OPERA: Portafinestra, scorrevole alzante di legno naturale abete; finitura: verniciato; geometria/forma/aspetto: due ante; spessore telaio fisso [mm] = 80 spessore telaio mobile [mm] = 80; permeabilità all'aria [classe] = 4 tenuta all'acqua [classe] = 3A resistenza al vento [classe] = B3 trasmittanza termica (Uw) [W/m²K] = 1,3 potere fonoisolante (Rw) [dB] = 36. Escluso: controtelaio metallico. LAVORO: Installazione. Incluso: applicazione impregnante, mano intermedia e finitura. SPECIFICHE TECNICHE: legno lamellare; verniciato con prodotto monocomponente idrosolubile all'acqua; per zone climatiche E, da montare su controtelaio. OP1 OPERA: Portafinestra, scorrevole alzante di legno naturale abete; finitura: verniciato; geometria/forma/aspetto: due ante; spessore telaio fisso [mm] = 80 spessore telaio mobile [mm] = 80; permeabilità all'aria [classe] = 4 tenuta all'acqua [classe] = 3A resistenza al vento [classe] = B3 trasmittanza termica (Uw) [W/m²K] = 1,3 potere fonoisolante (Rw) [dB] = 36. Escluso: controtelaio metallico. SPECIFICHE TECNICHE: legno lamellare; verniciato con prodotto monocomponente idrosolubile all'acqua; per zone climatiche E. RM2 Portafinestra scorrevole alzante di legno naturale abete; finitura: verniciato; geometria/forma/aspetto: due ante giunto apribile; permeabilità all'aria [classe] = 4 tenuta all'acqua [classe] = 7A resistenza al vento [classe] = B2 trasmittanza termica (Uw) [W/m²K] = 1 potere fonoisolante (Rw) [dB] = 36. Incluso: coprigiunti esterni interni; ferramenta; cerniere; meccanismi di manovra; dispositivi di sicurezza contro false manovre. Escluso: controtelaio metallico SPECIFICHE TECNICHE: legno lamellare; verniciato con prodotto monocomponente idrosolubile all'acqua; giunto apribile con camera di decompressione per raccolta acqua, predisposto per alloggiamento di almeno una guarnizione di tenuta; giunzione angolare dei profili con collanti per esterni in classe D3 / D4 LV1 LAVORO: Installazione. Incluso: applicazione impregnante, mano intermedia e finitura. SPECIFICHE TECNICHE: da montare su controtelaio.	1 m ²	817,93	OC.EEA.a01.C3332.Qa006.1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_INSTALLAZIONE	PORTAFINESTRA		
OC.EEA.a01.C3332.Qa006.0470.-	OPERA: Portafinestra, scorrevole complanare (ribalta-scorri) di legno naturale abete; finitura: verniciato; geometria/forma/aspetto: due ante; spessore telaio fisso [mm] = 80 spessore telaio mobile [mm] = 80; permeabilità all'aria [classe] = 4 tenuta all'acqua [classe] = 3A resistenza al vento [classe] = B3 trasmittanza termica (Uw) [W/m²K] = 1 potere fonoisolante (Rw) [dB] = 36. Escluso: controtelaio metallico. LAVORO: Installazione. Incluso: applicazione impregnante, mano intermedia e finitura. SPECIFICHE TECNICHE: legno lamellare; verniciato con prodotto monocomponente idrosolubile all'acqua; per zone climatiche F, da montare su controtelaio. OP1 OPERA: Portafinestra, scorrevole complanare (ribalta-scorri) di legno naturale abete; finitura: verniciato; geometria/forma/aspetto: due ante; spessore telaio fisso [mm] = 80 spessore telaio mobile [mm] = 80; permeabilità all'aria [classe] = 4 tenuta all'acqua [classe] = 3A resistenza al vento [classe] = B3 trasmittanza termica (Uw) [W/m²K] = 1 potere fonoisolante (Rw) [dB] = 36. Escluso: controtelaio metallico. SPECIFICHE TECNICHE: legno lamellare; verniciato con prodotto monocomponente idrosolubile all'acqua; per zone climatiche F. RM2 Portafinestra scorrevole complanare (ribalta-scorri) di legno naturale abete; finitura: verniciato; geometria/forma/aspetto: due ante giunto apribile; permeabilità all'aria [classe] = 4 tenuta all'acqua [classe] = 3A resistenza al vento [classe] = B3 trasmittanza termica (Uw) [W/m²K] = 2,6 potere fonoisolante (Rw) [dB] = 36; superficie [m²] = 3,84. Incluso: coprigiunti esterni interni; ferramenta; cerniere; meccanismi di manovra; dispositivi di sicurezza contro false manovre. Escluso: controtelaio metallico SPECIFICHE TECNICHE: legno lamellare; verniciato con prodotto monocomponente idrosolubile all'acqua; giunto apribile con camera di decompressione per raccolta acqua, predisposto per alloggiamento di almeno una guarnizione di tenuta; giunzione angolare dei profili con collanti per esterni in classe D3 / D4; per zone climatiche F LV1 LAVORO: Installazione. Incluso: applicazione impregnante, mano intermedia e finitura. SPECIFICHE TECNICHE: da montare su controtelaio.	1 m ²	976,46	OC.EEA.a01.C3332.Qa006.1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_INSTALLAZIONE	PORTAFINESTRA		

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a01.C3332.Qa006.0475.-	OPERA: Portafinestra, scorrevole complanare (ribalta-scorri di legno naturale abete; finitura: verniciato; geometria/forma/aspetto: due ante; spessore telaio fisso [mm] = 68 spessore telaio mobile [mm] = 68; permeabilità all'aria [classe] = 4 tenuta all'acqua [classe] = 3A resistenza al vento [classe] = B3 trasmittanza termica (Uw) [W/m ² K] = 1,3 potere fonoisolante (Rw) [dB] = 36. Escluso: controtelaio metallico. LAVORO: Installazione. Incluso: applicazione impregnante, mano intermedia e finitura. SPECIFICHE TECNICHE: legno lamellare; verniciato con prodotto monocomponente idrosolubile all'acqua; per zone climatiche E, da montare su controtelaio. OP1 OPERA: Portafinestra, scorrevole complanare (ribalta-scorri di legno naturale abete; finitura: verniciato; geometria/forma/aspetto: due ante; spessore telaio fisso [mm] = 68 spessore telaio mobile [mm] = 68; permeabilità all'aria [classe] = 4 tenuta all'acqua [classe] = 3A resistenza al vento [classe] = B3 trasmittanza termica (Uw) [W/m ² K] = 1,3 potere fonoisolante (Rw) [dB] = 36. Ad esclusione: controtelaio metallico. SPECIFICHE TECNICHE: legno lamellare; verniciato con prodotto monocomponente idrosolubile all'acqua; per zone climatiche E. RM2 Portafinestra scorrevole complanare (ribalta-scorri) di legno naturale abete; finitura: verniciato; geometria/forma/aspetto: due ante giunto apribile; permeabilità all'aria [classe] = 4 tenuta all'acqua [classe] = 3A resistenza al vento [classe] = B3 trasmittanza termica (Uw) [W/m ² K] = 2,6 potere fonoisolante (Rw) [dB] = 36; superficie [m ²] = 3,84. Incluso: coprigiunti esterni interni; ferramenta; cerniere; meccanismi di manovra; dispositivi di sicurezza contro false manovre. Escluso: controtelaio metallico. SPECIFICHE TECNICHE: legno lamellare; verniciato con prodotto monocomponente idrosolubile all'acqua; giunto apribile con camera di decompressione per raccolta acqua, predisposto per alloggiamento di almeno una guarnizione di tenuta; giunzione angolare dei profili con collanti per esterni in classe D3 / D4; per zone climatiche E LV1 LAVORO: Installazione. Incluso: applicazione impregnante, mano intermedia e finitura. SPECIFICHE TECNICHE: da montare su controtelaio.	1 m ²	902,65	OC.EEA.a01.C3332.Qa006.1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_INSTALLAZIONE	PORTAFINESTRA		
OC.EEA.a01.C3332.Qa006.0570.-	OPERA: Portafinestra, battente di legno naturale abete; finitura: verniciato; geometria/forma/aspetto: un'anta; spessore telaio fisso [mm] = 80 spessore telaio mobile [mm] = 80; permeabilità all'aria [classe] = 4 tenuta all'acqua [classe] = 7A resistenza al vento [classe] = C3 trasmittanza termica (Uw) [W/m ² K] = 1 potere fonoisolante (Rw) [dB] = 36. Escluso: controtelaio metallico. LAVORO: Installazione. Incluso: applicazione impregnante, mano intermedia e finitura. SPECIFICHE TECNICHE: legno lamellare; verniciato con prodotto monocomponente idrosolubile all'acqua; per zone climatiche F, da montare su controtelaio. OP1 OPERA: Portafinestra, battente di legno naturale abete; finitura: verniciato; geometria/forma/aspetto: un'anta; spessore telaio fisso [mm] = 80 spessore telaio mobile [mm] = 80; permeabilità all'aria [classe] = 4 tenuta all'acqua [classe] = 7A resistenza al vento [classe] = C3 trasmittanza termica (Uw) [W/m ² K] = 1 potere fonoisolante (Rw) [dB] = 36. Escluso: controtelaio metallico. SPECIFICHE TECNICHE: legno lamellare; verniciato con prodotto monocomponente idrosolubile all'acqua; per zone climatiche F. RM2 Portafinestra battente di legno naturale abete; finitura: verniciato; geometria/forma/aspetto: un'anta giunto apribile; permeabilità all'aria [classe] = 4 tenuta all'acqua [classe] = 7A resistenza al vento [classe] = C3 trasmittanza termica (Uw) [W/m ² K] = 1 potere fonoisolante (Rw) [dB] = 36; superficie [m ²] = 1,68. Incluso: coprigiunti esterni interni; ferramenta; cerniere; meccanismi di manovra; dispositivi di sicurezza contro false manovre. Escluso: controtelaio metallico. SPECIFICHE TECNICHE: legno lamellare; verniciato con prodotto monocomponente idrosolubile all'acqua; giunto apribile con camera di decompressione per raccolta acqua, predisposto per alloggiamento di almeno una guarnizione di tenuta; giunzione angolare dei profili con collanti per esterni in classe D3 / D4; per zone climatiche F LV1 LAVORO: Installazione. Incluso: applicazione impregnante, mano intermedia e finitura. SPECIFICHE TECNICHE: da montare su controtelaio.	1 m ²	820,92	OC.EEA.a01.C3332.Qa006.1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_INSTALLAZIONE	PORTAFINESTRA		

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a01.C3332.Qa006.0575.-	OPERA: Portafinestra, battente di legno naturale abete; f... finitura. SPECIFICHE TECNICHE: da montare su controtelaio.	<p>OPERA: Portafinestra, battente di legno naturale abete; finitura: verniciato; geometria/forma/aspetto: un'anta; spessore telaio fisso [mm] = 68 spessore telaio mobile [mm] = 68; permeabilità all'aria [classe] = 4 tenuta all'acqua [classe] = 7A resistenza al vento [classe] = C3 trasmittanza termica (Uw) [W/m²K] = 1,3 potere fonoisolante (Rw) [dB] = 36. Escluso: controtelaio metallico. LAVORO: Installazione. Incluso: applicazione impregnante, mano intermedia e finitura. SPECIFICHE TECNICHE: legno lamellare; verniciato con prodotto monocomponente idrosolubile all'acqua; per zone climatiche E, da montare su controtelaio.</p> <p>OP1 OPERA: Portafinestra, battente di legno naturale abete; finitura: verniciato; geometria/forma/aspetto: un'anta; spessore telaio fisso [mm] = 68 spessore telaio mobile [mm] = 68; permeabilità all'aria [classe] = 4 tenuta all'acqua [classe] = 7A resistenza al vento [classe] = C3 trasmittanza termica (Uw) [W/m²K] = 1,3 potere fonoisolante (Rw) [dB] = 36. Escluso: controtelaio metallico. SPECIFICHE TECNICHE: legno lamellare; verniciato con prodotto monocomponente idrosolubile all'acqua; per zone climatiche E. RM2 Portafinestra battente di legno naturale abete; finitura: verniciato; geometria/forma/aspetto: un'anta giunto apribile; permeabilità all'aria [classe] = 4 tenuta all'acqua [classe] = 7A resistenza al vento [classe] = C3 trasmittanza termica (Uw) [W/m²K] = 1 potere fonoisolante (Rw) [dB] = 36; superficie [m²] = 1,68. Incluso: coprigiunti esterni interni; ferramenta; cerniere; meccanismi di manovra; dispositivi di sicurezza contro false manovre. Escluso: controtelaio metallico SPECIFICHE TECNICHE: legno lamellare; verniciato con prodotto monocomponente idrosolubile all'acqua; giunto apribile con camera di decompressione per raccolta acqua, predisposto per alloggiamento di almeno una guarnizione di tenuta; giunzione angolare dei profili con collanti per esterni in classe D3 / D4; per zone climatiche E LV1 LAVORO: Installazione. Incluso: applicazione impregnante, mano intermedia e finitura. SPECIFICHE TECNICHE: da montare su controtelaio.</p>	1 m ²	714,57	OC.EEA.a01.C3332.Qa006.1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_INSTALLAZIONE	PORTAFINESTRA	
OC.EEA.a01.C3332.Qa006.0590.-	OPERA: Portafinestra, bilico verticale di legno naturale abete; f... finitura. SPECIFICHE TECNICHE: da montare su controtelaio.	<p>OPERA: Portafinestra, bilico verticale di legno naturale abete; finitura: verniciato; geometria/forma/aspetto: un'anta; spessore telaio fisso [mm] = 80 spessore telaio mobile [mm] = 80; permeabilità all'aria [classe] = 4 tenuta all'acqua [classe] = 7A resistenza al vento [classe] = C3 trasmittanza termica (Uw) [W/m²K] = 1 potere fonoisolante (Rw) [dB] = 36. Escluso: controtelaio metallico. LAVORO: Installazione. Incluso: applicazione impregnante, mano intermedia e finitura. SPECIFICHE TECNICHE: legno lamellare; verniciato con prodotto monocomponente idrosolubile all'acqua; per zone climatiche F, da montare su controtelaio.</p> <p>OP1 OPERA: Portafinestra, bilico verticale di legno naturale abete; finitura: verniciato; geometria/forma/aspetto: un'anta; spessore telaio fisso [mm] = 80 spessore telaio mobile [mm] = 80; permeabilità all'aria [classe] = 4 tenuta all'acqua [classe] = 7A resistenza al vento [classe] = C3 trasmittanza termica (Uw) [W/m²K] = 1 potere fonoisolante (Rw) [dB] = 36. Escluso: controtelaio metallico. SPECIFICHE TECNICHE: legno lamellare; verniciato con prodotto monocomponente idrosolubile all'acqua; per zone climatiche F. RM2 Portafinestra bilico verticale di legno naturale abete; finitura: verniciato; geometria/forma/aspetto: un'anta giunto apribile; permeabilità all'aria [classe] = 4 tenuta all'acqua [classe] = 7A resistenza al vento [classe] = C3 trasmittanza termica (Uw) [W/m²K] = 1 potere fonoisolante (Rw) [dB] = 36; superficie [m²] = 2,88. Incluso: coprigiunti esterni interni; ferramenta; cerniere; meccanismi di manovra; dispositivi di sicurezza contro false manovre. Escluso: controtelaio metallico SPECIFICHE TECNICHE: legno lamellare; verniciato con prodotto monocomponente idrosolubile all'acqua; giunto apribile con camera di decompressione per raccolta acqua, predisposto per alloggiamento di almeno una guarnizione di tenuta; giunzione angolare dei profili con collanti per esterni in classe D3 / D4; per zone climatiche F LV1 LAVORO: Installazione. Incluso: applicazione impregnante, mano intermedia e finitura. SPECIFICHE TECNICHE: da montare su controtelaio.</p>	1 m ²	1218,61	OC.EEA.a01.C3332.Qa006.1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_INSTALLAZIONE	PORTAFINESTRA	

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a01.C3332.Qa006.0595.-	OPERA: Portafinestra, bilico verticale di legno naturale abete; finitura: verniciato; geometria/forma/aspetto: un'anta; spessore telaio fisso [mm] = 68 spessore telaio mobile [mm] = 68; permeabilità all'aria [classe] = 4 tenuta all'acqua [classe] = 7A resistenza al vento [classe] = C3 trasmittanza termica (Uw) [W/m²K] = 1,3 potere fonoisolante (Rw) [dB] = 36. Escluso: controtelaio metallico. LAVORO: Installazione. Incluso: applicazione impregnante, mano intermedia e finitura. SPECIFICHE TECNICHE: legno lamellare; verniciato con prodotto monocomponente idrosolubile all'acqua; per zone climatiche E, da montare su controtelaio. OP1 OPERA: Portafinestra, bilico verticale di legno naturale abete; finitura: verniciato; geometria/forma/aspetto: un'anta; spessore telaio fisso [mm] = 68 spessore telaio mobile [mm] = 68; permeabilità all'aria [classe] = 4 tenuta all'acqua [classe] = 7A resistenza al vento [classe] = C3 trasmittanza termica (Uw) [W/m²K] = 1,3 potere fonoisolante (Rw) [dB] = 36. Escluso: controtelaio metallico. SPECIFICHE TECNICHE: legno lamellare; verniciato con prodotto monocomponente idrosolubile all'acqua; per zone climatiche E. RM2 Portafinestra bilico verticale di legno naturale abete; finitura: verniciato; geometria/forma/aspetto: un'anta giunto apribile; permeabilità all'aria [classe] = 4 tenuta all'acqua [classe] = 7A resistenza al vento [classe] = C3 trasmittanza termica (Uw) [W/m²K] = 1 potere fonoisolante (Rw) [dB] = 36; superficie [m²] = 2,88. Incluso: coprigiunti esterni interni; ferramenta; cerniere; meccanismi di manovra; dispositivi di sicurezza contro false manovre. Escluso: controtelaio metallico SPECIFICHE TECNICHE: legno lamellare; verniciato con prodotto monocomponente idrosolubile all'acqua; giunto apribile con camera di decompressione per raccolta acqua, predisposto per alloggiamento di almeno una guarnizione di tenuta; giunzione angolare dei profili con collanti per esterni in classe D3 / D4; per zone climatiche E LV1 LAVORO: Installazione. Incluso: applicazione impregnante, mano intermedia e finitura. SPECIFICHE TECNICHE: da montare su controtelaio.	1 m²	939,79	OC.EEA.a01.C3332.Qa006.1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_INSTALLAZIONE	PORTAFINESTRA		
OC.EEA.a01.C3332.Qa006.0635.-	OPERA: Portafinestra, oscillobattente (anta-ribalta) di legno naturale abete; finitura: verniciato; geometria/forma/aspetto: un'anta; spessore telaio fisso [mm] = 68 spessore telaio mobile [mm] = 68; permeabilità all'aria [classe] = 4 tenuta all'acqua [classe] = 7A resistenza al vento [classe] = C3 trasmittanza termica (Uw) [W/m²K] = 1,3 potere fonoisolante (Rw) [dB] = 36. Escluso: controtelaio metallico. LAVORO: Installazione. Incluso: applicazione impregnante, mano intermedia e finitura. SPECIFICHE TECNICHE: legno lamellare; verniciato con prodotto monocomponente idrosolubile all'acqua; per zone climatiche E, da montare su controtelaio. OP1 OPERA: Portafinestra, oscillobattente (anta-ribalta) di legno naturale abete; finitura: verniciato; geometria/forma/aspetto: un'anta; spessore telaio fisso [mm] = 68 spessore telaio mobile [mm] = 68; permeabilità all'aria [classe] = 4 tenuta all'acqua [classe] = 7A resistenza al vento [classe] = C3 trasmittanza termica (Uw) [W/m²K] = 1,3 potere fonoisolante (Rw) [dB] = 36. Escluso: controtelaio metallico. SPECIFICHE TECNICHE: legno lamellare; verniciato con prodotto monocomponente idrosolubile all'acqua; per zone climatiche E. RM2 Portafinestra oscillobattente (anta-ribalta) di legno naturale abete; finitura: verniciato; geometria/forma/aspetto: un'anta giunto apribile; permeabilità all'aria [classe] = 4 tenuta all'acqua [classe] = 7A resistenza al vento [classe] = C3 trasmittanza termica (Uw) [W/m²K] = 1 potere fonoisolante (Rw) [dB] = 36; superficie [m²] = 1,68. Incluso: coprigiunti esterni interni; ferramenta; cerniere; meccanismi di manovra; dispositivi di sicurezza contro false manovre. Escluso: controtelaio metallico SPECIFICHE TECNICHE: legno lamellare; verniciato con prodotto monocomponente idrosolubile all'acqua; giunto apribile con camera di decompressione per raccolta acqua, predisposto per alloggiamento di almeno una guarnizione di tenuta; giunzione angolare dei profili con collanti per esterni in classe D3 / D4; per zone climatiche E LV1 LAVORO: Installazione. Incluso: applicazione impregnante, mano intermedia e finitura. SPECIFICHE TECNICHE: da montare su controtelaio.	1 m²	830,73	OC.EEA.a01.C3332.Qa006.1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_INSTALLAZIONE	PORTAFINESTRA		

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a01.C3332.Qa006.0640.-	OPERA: Portafinestra, oscillobattente (anta-ribalta) di l... finitura. SPECIFICHE TECNICHE: da montare su controtelaio.	<p>OPERA: Portafinestra, oscillobattente (anta-ribalta) di legno naturale abete; finitura: verniciato; geometria/forma/aspetto: un'anta; spessore telaio fisso [mm] = 68 spessore telaio mobile [mm] = 68; permeabilità all'aria [classe] = 4 tenuta all'acqua [classe] = 7A resistenza al vento [classe] = C3 trasmittanza termica (Uw) [W/m²K] = 1,3 potere fonoisolante (Rw) [dB] = 36. Escluso: controtelaio metallico. LAVORO: Installazione. Incluso: applicazione impregnante, mano intermedia e finitura. SPECIFICHE TECNICHE: legno lamellare; verniciato con prodotto monocomponente idrosolubile all'acqua; per zone climatiche E, da montare su controtelaio.</p> <p>OP1 OPERA: Portafinestra, oscillobattente (anta-ribalta) di legno naturale abete; finitura: verniciato; geometria/forma/aspetto: un'anta; spessore telaio fisso [mm] = 68 spessore telaio mobile [mm] = 68; permeabilità all'aria [classe] = 4 tenuta all'acqua [classe] = 7A resistenza al vento [classe] = C3 trasmittanza termica (Uw) [W/m²K] = 1,3 potere fonoisolante (Rw) [dB] = 36. Escluso: controtelaio metallico. SPECIFICHE TECNICHE: legno lamellare; verniciato con prodotto monocomponente idrosolubile all'acqua; per zone climatiche E. RM2 Portafinestra oscillobattente (anta-ribalta) di legno naturale abete; finitura: verniciato; geometria/forma/aspetto: un'anta giunto apribile; permeabilità all'aria [classe] = 4 tenuta all'acqua [classe] = 7A resistenza al vento [classe] = C3 trasmittanza termica (Uw) [W/m²K] = 1 potere fonoisolante (Rw) [dB] = 36; superficie [m²] = 1,68. Incluso: coprigiunti esterni interni; ferramenta; cerniere; meccanismi di manovra; dispositivi di sicurezza contro false manovre. Escluso: controtelaio metallico SPECIFICHE TECNICHE: legno lamellare; verniciato con prodotto monocomponente idrosolubile all'acqua; giunto apribile con camera di decompressione per raccolta acqua, predisposto per alloggiamento di almeno una guarnizione di tenuta; giunzione angolare dei profili con collanti per esterni in classe D3 / D4; per zone climatiche E LV1 LAVORO: Installazione. Incluso: applicazione impregnante, mano intermedia e finitura. SPECIFICHE TECNICHE: da montare su controtelaio.</p>	m ²	830,73	OC.EEA.a01.C3332.Qa006.1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_INSTALLAZIONE	PORTAFINESTRA	
OC.EEA.a01.C3332.Qa006.0650.-	OPERA: Portafinestra, telaio fisso di legno naturale abet... finitura. SPECIFICHE TECNICHE: da montare su controtelaio.	<p>OPERA: Portafinestra, telaio fisso di legno naturale abete; finitura: verniciato; geometria/forma/aspetto: un'anta; spessore telaio fisso [mm] = 80; permeabilità all'aria [classe] = 4 tenuta all'acqua [classe] = 7A resistenza al vento [classe] = C3 trasmittanza termica (Uw) [W/m²K] = 1 potere fonoisolante (Rw) [dB] = 36. Escluso: controtelaio metallico. LAVORO: Installazione. Incluso: applicazione impregnante, mano intermedia e finitura. SPECIFICHE TECNICHE: legno lamellare; verniciato con prodotto monocomponente idrosolubile all'acqua; per zone climatiche F, da montare su controtelaio. OP1 OPERA: Portafinestra, telaio fisso di legno naturale abete; finitura: verniciato; geometria/forma/aspetto: un'anta; spessore telaio fisso [mm] = 80; permeabilità all'aria [classe] = 4 tenuta all'acqua [classe] = 7A resistenza al vento [classe] = C3 trasmittanza termica (Uw) [W/m²K] = 1 potere fonoisolante (Rw) [dB] = 36. Escluso: controtelaio metallico. SPECIFICHE TECNICHE: legno lamellare; verniciato con prodotto monocomponente idrosolubile all'acqua; per zone climatiche F. RM2 Portafinestra telaio fisso di legno naturale abete; finitura: verniciato; geometria/forma/aspetto: un'anta giunto apribile; permeabilità all'aria [classe] = 4 tenuta all'acqua [classe] = 7A resistenza al vento [classe] = C3 trasmittanza termica (Uw) [W/m²K] = 1 potere fonoisolante (Rw) [dB] = 36; superficie [m²] = 1,68. Incluso: coprigiunti esterni interni; ferramenta; cerniere; meccanismi di manovra; dispositivi di sicurezza contro false manovre. Escluso: controtelaio metallico SPECIFICHE TECNICHE: legno lamellare; verniciato con prodotto monocomponente idrosolubile all'acqua; giunto apribile con camera di decompressione per raccolta acqua, predisposto per alloggiamento di almeno una guarnizione di tenuta; giunzione angolare dei profili con collanti per esterni in classe D3 / D4; per zone climatiche F LV1 LAVORO: Installazione. Incluso: applicazione impregnante, mano intermedia e finitura. SPECIFICHE TECNICHE: da montare su controtelaio.</p>	m ²	540,27	OC.EEA.a01.C3332.Qa006.1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_INSTALLAZIONE	PORTAFINESTRA	

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a01.C3332.Qa006.0655.-	OPERA: Portafinestra, telaio fisso di legno naturale abete ... finitura. SPECIFICHE TECNICHE: da montare su controtelaio.	<p>OPERA: Portafinestra, telaio fisso di legno naturale abete; finitura: verniciato; geometria/forma/aspetto: un'anta; spessore telaio fisso [mm] = 68; permeabilità all'aria [classe] = 4 tenuta all'acqua [classe] = 7A resistenza al vento [classe] = C3 trasmittanza termica (Uw) [W/m²K] = 1,3 potere fonoisolante (Rw) [dB] = 36. Escluso: controtelaio metallico.</p> <p>LAVORO: Installazione. Incluso: applicazione impregnante, mano intermedia e finitura.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: legno lamellare; verniciato con prodotto monocomponente idrosolubile all'acqua; per zone climatiche E, da montare su controtelaio. OP1 OPERA: Portafinestra, telaio fisso di legno naturale abete; finitura: verniciato; geometria/forma/aspetto: un'anta; spessore telaio fisso [mm] = 68; permeabilità all'aria [classe] = 4 tenuta all'acqua [classe] = 7A resistenza al vento [classe] = C3 trasmittanza termica (Uw) [W/m²K] = 1,3 potere fonoisolante (Rw) [dB] = 36. Escluso: controtelaio metallico. SPECIFICHE TECNICHE: legno lamellare; verniciato con prodotto monocomponente idrosolubile all'acqua; per zone climatiche E. RM2 Portafinestra telaio fisso di legno naturale abete; finitura: verniciato; geometria/forma/aspetto: un'anta giunto apribile; permeabilità all'aria [classe] = 4 tenuta all'acqua [classe] = 7A resistenza al vento [classe] = C3 trasmittanza termica (Uw) [W/m²K] = 1 potere fonoisolante (Rw) [dB] = 36; superficie [m²] = 1,68. Incluso: coprigiunti esterni interni; ferramenta; cerniere; meccanismi di manovra; dispositivi di sicurezza contro false manovre. Escluso: controtelaio metallico SPECIFICHE TECNICHE: legno lamellare; verniciato con prodotto monocomponente idrosolubile all'acqua; giunto apribile con camera di decompressione per raccolta acqua, predisposto per alloggiamento di almeno una guarnizione di tenuta; giunzione angolare dei profili con collanti per esterni in classe D3 / D4; per zone climatiche E LV1 LAVORO: Installazione. Incluso: applicazione impregnante, mano intermedia e finitura. SPECIFICHE TECNICHE: da montare su controtelaio.</p>	1 m ²	446,64	OC.EEA.a01.C3332.Qa006.1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_INSTALLAZIONE	PORTAFINESTRA	
OC.EEA.a01.C3332.Sa000.0000.-	OPERA: Portafinestra, scorrevole di lega alluminio generi ... matica E LV1 LAVORO: Installazione. SPECIFICHE TECNICHE: -	<p>OPERA: Portafinestra, scorrevole di lega alluminio generico; finitura: verniciato a polvere; geometria/forma/aspetto: giunto aperto due ante (mobile-fissa); potere fonoisolante (Rw) [dB] = 36 trasmittanza termica (Uw) [W/m²K] = 1. Escluso: controtelaio. LAVORO: Installazione.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: verniciata a polvere di poliestere (PPC) colore a gamma RAL standard, spessore minimo verniciatura [µ] = 60, oppure ossidato argento naturale, spessore dell'ossido medio [µ] = 15; per zona climatica E. OP1 OPERA: Portafinestra, scorrevole di lega alluminio generico; finitura: verniciato a polvere; geometria/forma/aspetto: giunto aperto due ante (mobile-fissa); potere fonoisolante (Rw) [dB] = 36 trasmittanza termica (Uw) [W/m²K] = 1. Escluso: controtelaio. SPECIFICHE TECNICHE: verniciata a polvere di poliestere (PPC) colore a gamma RAL standard, spessore minimo verniciatura [µ] = 60, oppure ossidato argento naturale, spessore dell'ossido medio [µ] = 15; per zona climatica E. RM2 Portafinestra scorrevole di lega alluminio generico; finitura: verniciato a polvere; geometria/forma/aspetto: giunto aperto due ante (mobile-fissa); permeabilità all'aria [classe] = 4 tenuta all'acqua [classe] = 7A resistenza al vento [classe] = C3 trasmittanza termica (Uw) [W/m²K] = 1 potere fonoisolante (Rw) [dB] = 36; superficie [m²] = 6,72. Incluso: ferramenta; guarnizione in EPDM / neoprene. Escluso: controtelaio SPECIFICHE TECNICHE: verniciata a polvere di poliestere (PPC) colore a gamma RAL standard; spessore minimo verniciatura [µ] = 60, oppure ossidato argento naturale, spessore dell'ossido medio [µ] = 15; zona climatica E LV1 LAVORO: Installazione. SPECIFICHE TECNICHE: -</p>	1 m ²	535,74	OC.EEA.a01.C3332.Sa000.1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_INSTALLAZIONE	PORTAFINESTRA	

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a01.C3332.Sa000.0005.-	OPERA: Portafinestra, scorrevole alzante di lega allumini ... matica E LV1 LAVORO: Installazione. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Portafinestra, scorrevole alzante di lega alluminio generico; finitura: verniciato a polvere; geometria/forma/aspetto: giunto aperto due ante (mobile-fissa); potere fonoisolante (Rw) [dB] = 36 trasmittanza termica (Uw) [W/m²K] = 1. Escluso: controtelaio. LAVORO: Installazione. SPECIFICHE TECNICHE: verniciata a polvere di poliestere (PPC) colore a gamma RAL standard, spessore minimo verniciatura [μ] = 60, oppure ossidato argento naturale, spessore dell'ossido medio [μ] = 15; per zona climatica E. OP1 OPERA: Portafinestra, scorrevole alzante di lega alluminio generico; finitura: verniciato a polvere; geometria/forma/aspetto: giunto aperto due ante (mobile-fissa); potere fonoisolante (Rw) [dB] = 36 trasmittanza termica (Uw) [W/m²K] = 1. Escluso: controtelaio. SPECIFICHE TECNICHE: verniciata a polvere di poliestere (PPC) colore a gamma RAL standard, spessore minimo verniciatura [μ] = 60, oppure ossidato argento naturale, spessore dell'ossido medio [μ] = 15; per zona climatica E. RM2 Portafinestra scorrevole alzante di lega alluminio generico; finitura: verniciato a polvere; geometria/forma/aspetto: giunto aperto due ante (mobile-fissa); permeabilità all'aria [classe] = 4 tenuta all'acqua [classe] = 7A resistenza al vento [classe] = C3 trasmittanza termica (Uw) [W/m²K] = 1 potere fonoisolante (Rw) [dB] = 36; superficie [m²] = 9,6. Incluso: ferramenta; guarnizione in EPDM / neoprene. Escluso: controtelaio SPECIFICHE TECNICHE: verniciata a polvere di poliestere (PPC) colore a gamma RAL standard; spessore minimo verniciatura [μ] = 60, oppure ossidato argento naturale, spessore dell'ossido medio [μ] = 15; sistema a quattro punti di chiusura; frizioni senza arresto; zona climatica E LV1 LAVORO: Installazione. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m²	1007,89	OC.EEA.a01.C3332.Sa000.1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_INSTALLAZIONE	PORTAFINESTRA	
OC.EEA.a01.C3332.Sa000.0010.-	OPERA: Portafinestra, scorrevole complanare (ribatta-scorri ... matica E LV1 LAVORO: Installazione. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Portafinestra, scorrevole complanare (ribalta-scorri) di lega alluminio generico; finitura: verniciato a polvere; geometria/forma/aspetto: giunto aperto due ante (mobile-fissa); potere fonoisolante (Rw) [dB] = 36 trasmittanza termica (Uw) [W/m²K] = 1. Escluso: controtelaio. LAVORO: Installazione. SPECIFICHE TECNICHE: verniciata a polvere di poliestere (PPC) colore a gamma RAL standard, spessore minimo verniciatura [μ] = 60, oppure ossidato argento naturale, spessore dell'ossido medio [μ] = 15; per zona climatica E. OP1 OPERA: Portafinestra, scorrevole complanare (ribalta-scorri) di lega alluminio generico; finitura: verniciato a polvere; geometria/forma/aspetto: giunto aperto due ante (mobile-fissa); potere fonoisolante (Rw) [dB] = 36 trasmittanza termica (Uw) [W/m²K] = 1. Escluso: controtelaio. SPECIFICHE TECNICHE: verniciata a polvere di poliestere (PPC) colore a gamma RAL standard, spessore minimo verniciatura [μ] = 60, oppure ossidato argento naturale, spessore dell'ossido medio [μ] = 15; per zona climatica E. RM2 Portafinestra scorrevole complanare (ribalta-scorri) di lega alluminio generico; finitura: verniciato a polvere; geometria/forma/aspetto: giunto aperto due ante (mobile-fissa); permeabilità all'aria [classe] = 4 tenuta all'acqua [classe] = 7A resistenza al vento [classe] = C3 trasmittanza termica (Uw) [W/m²K] = 1 potere fonoisolante (Rw) [dB] = 36; superficie [m²] = 6,72. Incluso: ferramenta; guarnizione in EPDM / neoprene. Escluso: controtelaio SPECIFICHE TECNICHE: verniciata a polvere di poliestere (PPC) colore a gamma RAL standard; spessore minimo verniciatura [μ] = 60, oppure ossidato argento naturale, spessore dell'ossido medio [μ] = 15; zona climatica E LV1 LAVORO: Installazione. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m²	527,56	OC.EEA.a01.C3332.Sa000.1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_INSTALLAZIONE	PORTAFINESTRA	
OC.EEA.a01.C3332.Sa000.0015.-	OPERA: Portafinestra, battente di lega alluminio generico ... matica E LV1 LAVORO: Installazione. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Portafinestra, battente di lega alluminio generico; finitura: verniciato a polvere; geometria/forma/aspetto: giunto aperto due ante; potere fonoisolante (Rw) [dB] = 36 trasmittanza termica (Uw) [W/m²K] = 1. Escluso: controtelaio. LAVORO: Installazione. SPECIFICHE TECNICHE: verniciata a polvere di poliestere (PPC) colore a gamma RAL standard, spessore minimo verniciatura [μ] = 60, oppure ossidato argento naturale, spessore dell'ossido medio [μ] = 15; per zona climatica E. OP1 OPERA: Portafinestra, battente di lega alluminio generico; finitura: verniciato a polvere; geometria/forma/aspetto: giunto aperto due ante; potere fonoisolante (Rw) [dB] = 36 trasmittanza termica (Uw) [W/m²K] = 1. Escluso: controtelaio. SPECIFICHE TECNICHE: verniciata a polvere di poliestere (PPC) colore a gamma RAL standard, spessore minimo verniciatura [μ] = 60, oppure ossidato argento naturale, spessore dell'ossido medio [μ] = 15; per zona climatica E. RM2 Portafinestra battente di lega alluminio generico; finitura: verniciato a polvere; geometria/forma/aspetto: giunto aperto due ante; permeabilità all'aria [classe] = 4 tenuta all'acqua [classe] = 7A resistenza al vento [classe] = C3 trasmittanza termica (Uw) [W/m²K] = 1 potere fonoisolante (Rw) [dB] = 36; superficie [m²] = 5,04. Incluso: ferramenta; guarnizione in EPDM / neoprene. Escluso: controtelaio SPECIFICHE TECNICHE: verniciata a polvere di poliestere (PPC) colore a gamma RAL standard; spessore minimo verniciatura [μ] = 60, oppure ossidato argento naturale, spessore dell'ossido medio [μ] = 15; zona climatica E LV1 LAVORO: Installazione. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m²	415,57	OC.EEA.a01.C3332.Sa000.1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_INSTALLAZIONE	PORTAFINESTRA	

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a01.C3332.Sa000.0020.-	OPERA: Portafinestra, battente di lega alluminio generico ... matica E LV1 LAVORO: Installazione. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Portafinestra, battente di lega alluminio generico; finitura: verniciato a polvere; geometria/forma/aspetto: giunto aperto tre ante; potere fonoisolante (Rw) [dB] = 36 trasmittanza termica (Uw) [W/m ² K] = 1. Escluso: controtelaio. LAVORO: Installazione. SPECIFICHE TECNICHE: verniciata a polvere di poliestere (PPC) colore a gamma RAL standard, spessore minimo verniciatura [μ] = 60, oppure ossidato argento naturale, spessore dell'ossido medio [μ] = 15; per zona climatica E. OP1 OPERA: Portafinestra, battente di lega alluminio generico; finitura: verniciato a polvere; geometria/forma/aspetto: giunto aperto tre ante; potere fonoisolante (Rw) [dB] = 36 trasmittanza termica (Uw) [W/m ² K] = 1. Escluso: controtelaio. SPECIFICHE TECNICHE: verniciata a polvere di poliestere (PPC) colore a gamma RAL standard, spessore minimo verniciatura [μ] = 60, oppure ossidato argento naturale, spessore dell'ossido medio [μ] = 15; per zona climatica E. RM2 Portafinestra battente di lega alluminio generico; finitura: verniciato a polvere; geometria/forma/aspetto: giunto aperto tre ante; permeabilità all'aria [classe] = 4 tenuta all'acqua [classe] = 7A resistenza al vento [classe] = C3 trasmittanza termica (Uw) [W/m ² K] = 1 potere fonoisolante (Rw) [dB] = 36; superficie [m ²] = 5,04. Incluso: ferramenta; guarnizione in EPDM / neoprene. Escluso: controtelaio SPECIFICHE TECNICHE: verniciata a polvere di poliestere (PPC) colore a gamma RAL standard; spessore minimo verniciatura [μ] = 60, oppure ossidato argento naturale, spessore dell'ossido medio [μ] = 15; zona climatica E LV1 LAVORO: Installazione. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	415,57	OC.EEA.a01.C3332.Sa000.1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_INSTALLAZIONE	PORTAFINESTRA	
OC.EEA.a01.C3332.Sa000.0025.-	OPERA: Portafinestra, battente di lega alluminio generico ... matica E LV1 LAVORO: Installazione. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Portafinestra, battente di lega alluminio generico; finitura: verniciato a polvere; geometria/forma/aspetto: giunto aperto un'anta; potere fonoisolante (Rw) [dB] = 36 trasmittanza termica (Uw) [W/m ² K] = 1. Escluso: controtelaio. LAVORO: Installazione. SPECIFICHE TECNICHE: verniciata a polvere di poliestere (PPC) colore a gamma RAL standard, spessore minimo verniciatura [μ] = 60, oppure ossidato argento naturale, spessore dell'ossido medio [μ] = 15; per zona climatica E. OP1 OPERA: Portafinestra, battente di lega alluminio generico; finitura: verniciato a polvere; geometria/forma/aspetto: giunto aperto un'anta; potere fonoisolante (Rw) [dB] = 36 trasmittanza termica (Uw) [W/m ² K] = 1. Escluso: controtelaio. SPECIFICHE TECNICHE: verniciata a polvere di poliestere (PPC) colore a gamma RAL standard, spessore minimo verniciatura [μ] = 60, oppure ossidato argento naturale, spessore dell'ossido medio [μ] = 15; per zona climatica E. RM2 Portafinestra battente di lega alluminio generico; finitura: verniciato a polvere; geometria/forma/aspetto: giunto aperto un'anta; permeabilità all'aria [classe] = 4 tenuta all'acqua [classe] = 7A resistenza al vento [classe] = C3 trasmittanza termica (Uw) [W/m ² K] = 1 potere fonoisolante (Rw) [dB] = 36; superficie [m ²] = 5,04. Incluso: ferramenta; guarnizione in EPDM / neoprene. Escluso: controtelaio SPECIFICHE TECNICHE: verniciata a polvere di poliestere (PPC) colore a gamma RAL standard; spessore minimo verniciatura [μ] = 60, oppure ossidato argento naturale, spessore dell'ossido medio [μ] = 15; zona climatica E LV1 LAVORO: Installazione. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	415,57	OC.EEA.a01.C3332.Sa000.1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_INSTALLAZIONE	PORTAFINESTRA	
OC.EEA.a01.C3332.Sa000.0030.-	OPERA: Portafinestra, bilico di lega alluminio generico; ... matica E LV1 LAVORO: Installazione. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Portafinestra, bilico di lega alluminio generico; finitura: verniciato a polvere; geometria/forma/aspetto: giunto aperto un'anta; potere fonoisolante (Rw) [dB] = 36 trasmittanza termica (Uw) [W/m ² K] = 1. Escluso: controtelaio. LAVORO: Installazione. SPECIFICHE TECNICHE: verniciata a polvere di poliestere (PPC) colore a gamma RAL standard, spessore minimo verniciatura [μ] = 60, oppure ossidato argento naturale, spessore dell'ossido medio [μ] = 15; sistema a quattro punti di chiusura; frizioni senza arresto; per zona climatica E. OP1 OPERA: Portafinestra, bilico di lega alluminio generico; finitura: verniciato a polvere; geometria/forma/aspetto: giunto aperto un'anta; potere fonoisolante (Rw) [dB] = 36 trasmittanza termica (Uw) [W/m ² K] = 1. Escluso: controtelaio. SPECIFICHE TECNICHE: verniciata a polvere di poliestere (PPC) colore a gamma RAL standard, spessore minimo verniciatura [μ] = 60, oppure ossidato argento naturale, spessore dell'ossido medio [μ] = 15; sistema a quattro punti di chiusura; frizioni senza arresto; per zona climatica E. RM2 Portafinestra bilico di lega alluminio generico; finitura: verniciato a polvere; geometria/forma/aspetto: giunto aperto un'anta; permeabilità all'aria [classe] = 4 tenuta all'acqua [classe] = 7A resistenza al vento [classe] = C3 trasmittanza termica (Uw) [W/m ² K] = 1 potere fonoisolante (Rw) [dB] = 36; superficie [m ²] = 3,84. Incluso: ferramenta; guarnizione in EPDM / neoprene. Escluso: controtelaio SPECIFICHE TECNICHE: verniciata a polvere di poliestere (PPC) colore a gamma RAL standard; spessore minimo verniciatura [μ] = 60, oppure ossidato argento naturale, spessore dell'ossido medio [μ] = 15; zona climatica E LV1 LAVORO: Installazione. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	306,04	OC.EEA.a01.C3332.Sa000.1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_INSTALLAZIONE	PORTAFINESTRA	

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a01.C3332.Sa000.0035.-	OPERA: Portafinestra, telaio fisso di lega alluminio gene... matica E LV1 LAVORO: Installazione. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Portafinestra, telaio fisso di lega alluminio generico; finitura: verniciato a polvere; geometria/forma/aspetto: giunto aperto un'anta; potere fonoisolante (Rw) [dB] = 36 trasmittanza termica (Uw) [W/m²K] = 1. Escluso: controtelaio. LAVORO: Installazione. SPECIFICHE TECNICHE: verniciata a polvere di poliestere (PPC) colore a gamma RAL standard, spessore minimo verniciatura [μ] = 60, oppure ossidato argento naturale, spessore dell'ossido medio [μ] = 15; per zona climatica E. OP1 OPERA: Portafinestra, telaio fisso di lega alluminio generico; finitura: verniciato a polvere; geometria/forma/aspetto: giunto aperto un'anta; potere fonoisolante (Rw) [dB] = 36 trasmittanza termica (Uw) [W/m²K] = 1. Escluso: controtelaio. SPECIFICHE TECNICHE: verniciata a polvere di poliestere (PPC) colore a gamma RAL standard, spessore minimo verniciatura [μ] = 60, oppure ossidato argento naturale, spessore dell'ossido medio [μ] = 15; per zona climatica E. RM2 Portafinestra telaio fisso di lega alluminio generico; finitura: verniciato a polvere; geometria/forma/aspetto: giunto aperto un'anta; permeabilità all'aria [classe] = 4 tenuta all'acqua [classe] = 7A resistenza al vento [classe] = C3 trasmittanza termica (Uw) [W/m²K] = 1 potere fonoisolante (Rw) [dB] = 36; superficie [m²] = 2,88. Incluso: ferramenta; guarnizione in EPDM / neoprene. Escluso: controtelaio. SPECIFICHE TECNICHE: verniciata a polvere di poliestere (PPC) colore a gamma RAL standard; spessore minimo verniciatura [μ] = 60, oppure ossidato argento naturale, spessore dell'ossido medio [μ] = 15; zona climatica E LV1 LAVORO: Installazione. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m²	306,04	OC.EEA.a01.C3332.Sa000.1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_INSTALLAZIONE	PORTAFINESTRA
OC.EEA.a01.C3341.R0000.0000.-	OPERA: Telaio per lucernario di metallo generico; impiego ... cata VTR LV1 LAVORO: Installazione. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Telaio per lucernario di metallo generico; impiego: lucernari circolari; diametro interno [cm] = 60. LAVORO: Installazione. SPECIFICHE TECNICHE: apertura ottenuta azionato a distanza una manovella asportabile con martinetto a sollevamento telescopico dotato di vite senza fine collegato al telaio. OP1 OPERA: Telaio per lucernario di metallo generico; impiego: lucernari circolari; diametro interno [cm] = 60. SPECIFICHE TECNICHE: apertura ottenuta azionato a distanza una manovella asportabile con martinetto a sollevamento telescopico dotato di vite senza fine collegato al telaio. RM2 Monoblocco lucernario apribile di plastica generico; finitura: trasparente opale; geometria/forma/aspetto: cupola circolare a parete semplice; impiego: copertura; diametro interno (ø) [cm] = 60 spessore [mm] = 3. Incluso: accessori di fissaggio (cerniere guarnizioni) SPECIFICHE TECNICHE: controtelaio in metallo generico, cerniere, guarnizioni di tenuta e accessori per fissaggio su base in cemento, metallica o prefabbricata VTR LV1 LAVORO: Installazione. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	321,55	1C.11.250.0030.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_INSTALLAZIONE	TELAIO PER LUCERNARIO
OC.EEA.a01.C3341.R0000.0005.-	OPERA: Telaio per lucernario di metallo generico; impiego ... cata VTR LV1 LAVORO: Installazione. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Telaio per lucernario di metallo generico; impiego: lucernari circolari; diametro interno [cm] = 60. LAVORO: Installazione. SPECIFICHE TECNICHE: apertura con maniglia interna o esterna. OP1 OPERA: Telaio per lucernario di metallo generico; impiego: lucernari circolari; diametro interno [cm] = 60. SPECIFICHE TECNICHE: apertura con maniglia interna o esterna. RM2 Monoblocco lucernario apribile di plastica generico; finitura: trasparente opale; geometria/forma/aspetto: cupola circolare a parete semplice; impiego: copertura; diametro interno (ø) [cm] = 60 spessore [mm] = 3. Incluso: accessori di fissaggio (cerniere guarnizioni) SPECIFICHE TECNICHE: controtelaio in metallo generico, cerniere, guarnizioni di tenuta e accessori per fissaggio su base in cemento, metallica o prefabbricata VTR LV1 LAVORO: Installazione. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	288,41	1C.11.250.0040.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_INSTALLAZIONE	TELAIO PER LUCERNARIO
OC.EEA.a01.C3341.R0000.0010.-	OPERA: Telaio per lucernario di metallo generico; impiego ... cata VTR LV1 LAVORO: Installazione. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Telaio per lucernario di metallo generico; impiego: lucernari circolari; diametro interno [cm] = 80. LAVORO: Installazione. SPECIFICHE TECNICHE: apertura ottenuta azionato a distanza una manovella asportabile con martinetto a sollevamento telescopico dotato di vite senza fine collegato al telaio. OP1 OPERA: Telaio per lucernario di metallo generico; impiego: lucernari circolari; diametro interno [cm] = 80. SPECIFICHE TECNICHE: apertura ottenuta azionato a distanza una manovella asportabile con martinetto a sollevamento telescopico dotato di vite senza fine collegato al telaio. RM2 Monoblocco lucernario apribile di plastica generico; finitura: trasparente opale; geometria/forma/aspetto: cupola circolare a parete semplice; impiego: copertura; diametro interno (ø) [cm] = 80 spessore [mm] = 3. Incluso: accessori di fissaggio (cerniere guarnizioni) SPECIFICHE TECNICHE: controtelaio in metallo generico, cerniere, guarnizioni di tenuta e accessori per fissaggio su base in cemento, metallica o prefabbricata VTR LV1 LAVORO: Installazione. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	354,09	1C.11.250.0030.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_INSTALLAZIONE	TELAIO PER LUCERNARIO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a01.C3341.R0000.0015.-	OPERA: Telaio per lucernario di metallo generico; impiego ... cata VTR LV1 LAVORO: Installazione. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Telaio per lucernario di metallo generico; impiego: lucernari circolari; diametro interno [cm] = 80. LAVORO: Installazione. SPECIFICHE TECNICHE: apertura con maniglia interna o esterna. OP1 OPERA: Telaio per lucernario di metallo generico; impiego: lucernari circolari; diametro interno [cm] = 80. SPECIFICHE TECNICHE: apertura con maniglia interna o esterna. RM2 Monoblocco lucernario apribile di plastica generico; finitura: trasparente opale; geometria/forma/aspetto: cupola circolare a parete semplice; impiego: copertura; diametro interno (ø) [cm] = 80 spessore [mm] = 3. Incluso: accessori di fissaggio (cerniere guarnizioni) SPECIFICHE TECNICHE: controtelaio in metallo generico, cerniere, guarnizioni di tenuta e accessori per fissaggio su base in cemento, metallica o prefabbricata VTR LV1 LAVORO: Installazione. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	323,73	1C.11.250.0040.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_INSTALLAZIONE	TELAIO PER LUCERNARIO
OC.EEA.a01.C3341.R0000.0020.-	OPERA: Telaio per lucernario di metallo generico; impiego ... cata VTR LV1 LAVORO: Installazione. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Telaio per lucernario di metallo generico; impiego: lucernari circolari; diametro interno [cm] = 100. LAVORO: Installazione. SPECIFICHE TECNICHE: apertura ottenuta azionato a distanza una manovella asportabile con martinetto a sollevamento telescopico dotato di vite senza fine collegato al telaio. OP1 OPERA: Telaio per lucernario di metallo generico; impiego: lucernari circolari; diametro interno [cm] = 100. SPECIFICHE TECNICHE: apertura ottenuta azionato a distanza una manovella asportabile con martinetto a sollevamento telescopico dotato di vite senza fine collegato al telaio. RM2 Monoblocco lucernario apribile di plastica generico; finitura: trasparente opale; geometria/forma/aspetto: cupola circolare a parete semplice; impiego: copertura; diametro interno (ø) [cm] = 100 spessore [mm] = 3. Incluso: accessori di fissaggio (cerniere guarnizioni) SPECIFICHE TECNICHE: controtelaio in metallo generico, cerniere, guarnizioni di tenuta e accessori per fissaggio su base in cemento, metallica o prefabbricata VTR LV1 LAVORO: Installazione. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	526,1	1C.11.250.0030.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_INSTALLAZIONE	TELAIO PER LUCERNARIO
OC.EEA.a01.C3341.R0000.0025.-	OPERA: Telaio per lucernario di metallo generico; impiego ... cata VTR LV1 LAVORO: Installazione. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Telaio per lucernario di metallo generico; impiego: lucernari circolari; diametro interno [cm] = 100. LAVORO: Installazione. SPECIFICHE TECNICHE: apertura con maniglia interna o esterna. OP1 OPERA: Telaio per lucernario di metallo generico; impiego: lucernari circolari; diametro interno [cm] = 100. SPECIFICHE TECNICHE: apertura con maniglia interna o esterna. RM2 Monoblocco lucernario apribile di plastica generico; finitura: trasparente opale; geometria/forma/aspetto: cupola circolare a parete semplice; impiego: copertura; diametro interno (ø) [cm] = 60 spessore [mm] = 3. Incluso: accessori di fissaggio (cerniere guarnizioni) SPECIFICHE TECNICHE: controtelaio in metallo generico, cerniere, guarnizioni di tenuta e accessori per fissaggio su base in cemento, metallica o prefabbricata VTR LV1 LAVORO: Installazione. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	199,77	1C.11.250.0040.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_INSTALLAZIONE	TELAIO PER LUCERNARIO
OC.EEA.a01.C3341.R0000.0030.-	OPERA: Telaio per lucernario di metallo generico; impiego ... cata VTR LV1 LAVORO: Installazione. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Telaio per lucernario di metallo generico; impiego: lucernari circolari; diametro interno [cm] = 120. LAVORO: Installazione. SPECIFICHE TECNICHE: apertura ottenuta azionato a distanza una manovella asportabile con martinetto a sollevamento telescopico dotato di vite senza fine collegato al telaio. OP1 OPERA: Telaio per lucernario di metallo generico; impiego: lucernari circolari; diametro interno [cm] = 120. SPECIFICHE TECNICHE: apertura ottenuta azionato a distanza una manovella asportabile con martinetto a sollevamento telescopico dotato di vite senza fine collegato al telaio. RM2 Monoblocco lucernario apribile di plastica generico; finitura: trasparente opale; geometria/forma/aspetto: cupola circolare a parete semplice; impiego: copertura; diametro interno (ø) [cm] = 120 spessore [mm] = 3. Incluso: accessori di fissaggio (cerniere guarnizioni) SPECIFICHE TECNICHE: controtelaio in metallo generico, cerniere, guarnizioni di tenuta e accessori per fissaggio su base in cemento, metallica o prefabbricata VTR LV1 LAVORO: Installazione. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	527,64	1C.11.250.0030.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_INSTALLAZIONE	TELAIO PER LUCERNARIO
OC.EEA.a01.C3341.R0000.0035.-	OPERA: Telaio per lucernario di metallo generico; impiego ... cata VTR LV1 LAVORO: Installazione. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Telaio per lucernario di metallo generico; impiego: lucernari circolari; diametro interno [cm] = 120. LAVORO: Installazione. SPECIFICHE TECNICHE: apertura con maniglia interna o esterna. OP1 OPERA: Telaio per lucernario di metallo generico; impiego: lucernari circolari; diametro interno [cm] = 120. SPECIFICHE TECNICHE: apertura con maniglia interna o esterna. RM2 Monoblocco lucernario apribile di plastica generico; finitura: trasparente opale; geometria/forma/aspetto: cupola circolare a parete semplice; impiego: copertura; diametro interno (ø) [cm] = 120 spessore [mm] = 3. Incluso: accessori di fissaggio (cerniere guarnizioni) SPECIFICHE TECNICHE: controtelaio in metallo generico, cerniere, guarnizioni di tenuta e accessori per fissaggio su base in cemento, metallica o prefabbricata VTR LV1 LAVORO: Installazione. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	493,12	1C.11.250.0040.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_INSTALLAZIONE	TELAIO PER LUCERNARIO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a01.C3341.R0000.0040.-	OPERA: Telaio per lucernario di metallo generico; impiego ... cata VTR LV1 LAVORO: Installazione. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Telaio per lucernario di metallo generico; impiego: lucernari circolari; diametro interno [cm] = 140. LAVORO: Installazione. SPECIFICHE TECNICHE: apertura ottenuta azionato a distanza una manovella asportabile con martinetto a sollevamento telescopico dotato di vite senza fine collegato al telaio. OP1 OPERA: Telaio per lucernario di metallo generico; impiego: lucernari circolari; diametro interno [cm] = 140. SPECIFICHE TECNICHE: apertura ottenuta azionato a distanza una manovella asportabile con martinetto a sollevamento telescopico dotato di vite senza fine collegato al telaio. RM2 Monoblocco lucernario apribile di plastica generico; finitura: trasparente opale; geometria/forma/aspetto: cupola circolare a parete semplice; impiego: copertura; diametro interno (ø) [cm] = 140 spessore [mm] = 3. Incluso: accessori di fissaggio (cerniere guarnizioni) SPECIFICHE TECNICHE: controtelaio in metallo generico, cerniere, guarnizioni di tenuta e accessori per fissaggio su base in cemento, metallica o prefabbricata VTR LV1 LAVORO: Installazione. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	602,55	1C.11.250.0030.e	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_INSTALLAZIONE	TELAIO PER LUCERNARIO
OC.EEA.a01.C3341.R0000.0045.-	OPERA: Telaio per lucernario di metallo generico; impiego ... cata VTR LV1 LAVORO: Installazione. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Telaio per lucernario di metallo generico; impiego: lucernari circolari; diametro interno [cm] = 160. LAVORO: Installazione. SPECIFICHE TECNICHE: apertura ottenuta azionato a distanza una manovella asportabile con martinetto a sollevamento telescopico dotato di vite senza fine collegato al telaio. OP1 OPERA: Telaio per lucernario di metallo generico; impiego: lucernari circolari; diametro interno [cm] = 160. SPECIFICHE TECNICHE: apertura ottenuta azionato a distanza una manovella asportabile con martinetto a sollevamento telescopico dotato di vite senza fine collegato al telaio. RM2 Monoblocco lucernario apribile di plastica generico; finitura: trasparente opale; geometria/forma/aspetto: cupola circolare a parete semplice; impiego: copertura; diametro interno (ø) [cm] = 160 spessore [mm] = 3. Incluso: accessori di fissaggio (cerniere guarnizioni) SPECIFICHE TECNICHE: controtelaio in metallo generico, cerniere, guarnizioni di tenuta e accessori per fissaggio su base in cemento, metallica o prefabbricata VTR LV1 LAVORO: Installazione. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	695,93	1C.11.250.0030.f	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_INSTALLAZIONE	TELAIO PER LUCERNARIO
OC.EEA.a01.C3341.R0000.0050.-	OPERA: Telaio per lucernario di metallo generico; impiego ... cata VTR LV1 LAVORO: Installazione. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Telaio per lucernario di metallo generico; impiego: lucernari circolari; diametro interno [cm] = 180. LAVORO: Installazione. SPECIFICHE TECNICHE: apertura ottenuta azionato a distanza una manovella asportabile con martinetto a sollevamento telescopico dotato di vite senza fine collegato al telaio. OP1 OPERA: Telaio per lucernario di metallo generico; impiego: lucernari circolari; diametro interno [cm] = 180. SPECIFICHE TECNICHE: apertura ottenuta azionato a distanza una manovella asportabile con martinetto a sollevamento telescopico dotato di vite senza fine collegato al telaio. RM2 Monoblocco lucernario apribile di plastica generico; finitura: trasparente opale; geometria/forma/aspetto: cupola circolare a parete semplice; impiego: copertura; diametro interno (ø) [cm] = 180 spessore [mm] = 3. Incluso: accessori di fissaggio (cerniere guarnizioni) SPECIFICHE TECNICHE: controtelaio in metallo generico, cerniere, guarnizioni di tenuta e accessori per fissaggio su base in cemento, metallica o prefabbricata VTR LV1 LAVORO: Installazione. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	1014,2	1C.11.250.0030.g	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_INSTALLAZIONE	TELAIO PER LUCERNARIO
OC.EEA.a01.C3341.R0000.0055.-	OPERA: Telaio per lucernario di metallo generico; impiego ... cata VTR LV1 LAVORO: Installazione. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Telaio per lucernario di metallo generico; impiego: lucernari quadrati; lato x [cm] = 60 lato y [cm] = 60. LAVORO: Installazione. SPECIFICHE TECNICHE: apertura ottenuta azionato a distanza una manovella asportabile con martinetto a sollevamento telescopico dotato di vite senza fine collegato al telaio. OP1 OPERA: Telaio per lucernario di metallo generico; impiego: lucernari quadrati; lato x [cm] = 60 lato y [cm] = 60. SPECIFICHE TECNICHE: apertura ottenuta azionato a distanza una manovella asportabile con martinetto a sollevamento telescopico dotato di vite senza fine collegato al telaio. RM2 Monoblocco lucernario apribile di plastica generico; finitura: trasparente opale; geometria/forma/aspetto: cupola quadrata a parete semplice; impiego: copertura; dimensione (x) [cm] = 60 dimensione (y) [cm] = 60 spessore [mm] = 3. Incluso: accessori di fissaggio (cerniere guarnizioni) SPECIFICHE TECNICHE: controtelaio in metallo generico, cerniere, guarnizioni di tenuta e accessori per fissaggio su base in cemento, metallica o prefabbricata VTR LV1 LAVORO: Installazione. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	281,5	1C.11.260.0030.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_INSTALLAZIONE	TELAIO PER LUCERNARIO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a01.C3341.R0000.0060.-	OPERA: Telaio per lucernario di metallo generico; impiego ... cata VTR LV1 LAVORO: Installazione. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Telaio per lucernario di metallo generico; impiego: lucernari quadrati; lato x [cm] = 60 lato y [cm] = 60. LAVORO: Installazione. SPECIFICHE TECNICHE: apertura con maniglia interna o esterna. OP1 OPERA: Telaio per lucernario di metallo generico; impiego: lucernari quadrati; lato x [cm] = 60 lato y [cm] = 60. SPECIFICHE TECNICHE: apertura con maniglia interna o esterna. RM2 Monoblocco lucernario apribile di plastica generico; finitura: trasparente opale; geometria/forma/aspetto: cupola quadrata a parete semplice; impiego: copertura; dimensione (x) [cm] = 60 dimensione (y) [cm] = 60 spessore [mm] = 3. Incluso: accessori di fissaggio (cerniere guarnizioni) SPECIFICHE TECNICHE: controtelaio in metallo generico, cerniere, guarnizioni di tenuta e accessori per fissaggio su base in cemento, metallica o prefabbricata VTR LV1 LAVORO: Installazione. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	360,22	1C.11.260.0040.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_INSTALLAZIONE	TELAIO PER LUCERNARIO
OC.EEA.a01.C3341.R0000.0065.-	OPERA: Telaio per lucernario di metallo generico; impiego ... cata VTR LV1 LAVORO: Installazione. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Telaio per lucernario di metallo generico; impiego: lucernari quadrati; lato x [cm] = 80 lato y [cm] = 80. LAVORO: Installazione. SPECIFICHE TECNICHE: apertura ottenuta azionato a distanza una manovella asportabile con martinetto a sollevamento telescopico dotato di vite senza fine collegato al telaio. OP1 OPERA: Telaio per lucernario di metallo generico; impiego: lucernari quadrati; lato x [cm] = 80 lato y [cm] = 80. SPECIFICHE TECNICHE: apertura ottenuta azionato a distanza una manovella asportabile con martinetto a sollevamento telescopico dotato di vite senza fine collegato al telaio. RM2 Monoblocco lucernario apribile di plastica generico; finitura: trasparente opale; geometria/forma/aspetto: cupola quadrata a parete semplice; impiego: copertura; dimensione (x) [cm] = 80 dimensione (y) [cm] = 80 spessore [mm] = 3. Incluso: accessori di fissaggio (cerniere guarnizioni) SPECIFICHE TECNICHE: controtelaio in metallo generico, cerniere, guarnizioni di tenuta e accessori per fissaggio su base in cemento, metallica o prefabbricata VTR LV1 LAVORO: Installazione. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	325,09	1C.11.260.0030.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_INSTALLAZIONE	TELAIO PER LUCERNARIO
OC.EEA.a01.C3341.R0000.0070.-	OPERA: Telaio per lucernario di metallo generico; impiego ... cata VTR LV1 LAVORO: Installazione. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Telaio per lucernario di metallo generico; impiego: lucernari quadrati; lato x [cm] = 80 lato y [cm] = 80. LAVORO: Installazione. SPECIFICHE TECNICHE: apertura con maniglia interna o esterna. OP1 OPERA: Telaio per lucernario di metallo generico; impiego: lucernari quadrati; lato x [cm] = 80 lato y [cm] = 80. SPECIFICHE TECNICHE: apertura con maniglia interna o esterna. RM2 Monoblocco lucernario apribile di plastica generico; finitura: trasparente opale; geometria/forma/aspetto: cupola quadrata a parete semplice; impiego: copertura; dimensione (x) [cm] = 80 dimensione (y) [cm] = 80 spessore [mm] = 3. Incluso: accessori di fissaggio (cerniere guarnizioni) SPECIFICHE TECNICHE: controtelaio in metallo generico, cerniere, guarnizioni di tenuta e accessori per fissaggio su base in cemento, metallica o prefabbricata VTR LV1 LAVORO: Installazione. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	405,2	1C.11.260.0040.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_INSTALLAZIONE	TELAIO PER LUCERNARIO
OC.EEA.a01.C3341.R0000.0075.-	OPERA: Telaio per lucernario di metallo generico; impiego ... cata VTR LV1 LAVORO: Installazione. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Telaio per lucernario di metallo generico; impiego: lucernari quadrati; lato x [cm] = 100 lato y [cm] = 100. LAVORO: Installazione. SPECIFICHE TECNICHE: apertura ottenuta azionato a distanza una manovella asportabile con martinetto a sollevamento telescopico dotato di vite senza fine collegato al telaio. OP1 OPERA: Telaio per lucernario di metallo generico; impiego: lucernari quadrati; lato x [cm] = 100 lato y [cm] = 100. SPECIFICHE TECNICHE: apertura ottenuta azionato a distanza una manovella asportabile con martinetto a sollevamento telescopico dotato di vite senza fine collegato al telaio. RM2 Monoblocco lucernario apribile di plastica generico; finitura: trasparente opale; geometria/forma/aspetto: cupola quadrata a parete semplice; impiego: copertura; dimensione (x) [cm] = 100 dimensione (y) [cm] = 100 spessore [mm] = 3. Incluso: accessori di fissaggio (cerniere guarnizioni) SPECIFICHE TECNICHE: controtelaio in metallo generico, cerniere, guarnizioni di tenuta e accessori per fissaggio su base in cemento, metallica o prefabbricata VTR LV1 LAVORO: Installazione. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	384,56	1C.11.260.0030.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_INSTALLAZIONE	TELAIO PER LUCERNARIO
OC.EEA.a01.C3341.R0000.0080.-	OPERA: Telaio per lucernario di metallo generico; impiego ... cata VTR LV1 LAVORO: Installazione. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Telaio per lucernario di metallo generico; impiego: lucernari quadrati; lato x [cm] = 100 lato y [cm] = 100. LAVORO: Installazione. SPECIFICHE TECNICHE: apertura con maniglia interna o esterna. OP1 OPERA: Telaio per lucernario di metallo generico; impiego: lucernari quadrati; lato x [cm] = 100 lato y [cm] = 100. SPECIFICHE TECNICHE: apertura con maniglia interna o esterna. RM2 Monoblocco lucernario apribile di plastica generico; finitura: trasparente opale; geometria/forma/aspetto: cupola quadrata a parete semplice; impiego: copertura; dimensione (x) [cm] = 100 dimensione (y) [cm] = 100 spessore [mm] = 3. Incluso: accessori di fissaggio (cerniere guarnizioni) SPECIFICHE TECNICHE: controtelaio in metallo generico, cerniere, guarnizioni di tenuta e accessori per fissaggio su base in cemento, metallica o prefabbricata VTR LV1 LAVORO: Installazione. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	481,22	1C.11.260.0040.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_INSTALLAZIONE	TELAIO PER LUCERNARIO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a01.C3341.R0000.0085.-	OPERA: Telaio per lucernario di metallo generico; impiego ... cata VTR LV1 LAVORO: Installazione. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Telaio per lucernario di metallo generico; impiego: lucernari quadrati; lato x [cm] = 120 lato y [cm] = 120. LAVORO: Installazione. SPECIFICHE TECNICHE: apertura ottenuta azionato a distanza una manovella asportabile con martinetto a sollevamento telescopico dotato di vite senza fine collegato al telaio. OP1 OPERA: Telaio per lucernario di metallo generico; impiego: lucernari quadrati; lato x [cm] = 120 lato y [cm] = 120. SPECIFICHE TECNICHE: apertura ottenuta azionato a distanza una manovella asportabile con martinetto a sollevamento telescopico dotato di vite senza fine collegato al telaio. RM2 Monoblocco lucernario apribile di plastica generico; finitura: trasparente opale; geometria/forma/aspetto: cupola quadrata a parete semplice; impiego: copertura; dimensione (x) [cm] = 120 dimensione (y) [cm] = 120 spessore [mm] = 3. Incluso: accessori di fissaggio (cerniere guarnizioni) SPECIFICHE TECNICHE: controtelaio in metallo generico, cerniere, guarnizioni di tenuta e accessori per fissaggio su base in cemento, metallica o prefabbricata VTR LV1 LAVORO: Installazione.	1 cad	437,89	1C.11.260.0030.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_INSTALLAZIONE	TELAIO PER LUCERNARIO
OC.EEA.a01.C3341.R0000.0090.-	OPERA: Telaio per lucernario di metallo generico; impiego ... cata VTR LV1 LAVORO: Installazione. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Telaio per lucernario di metallo generico; impiego: lucernari quadrati; lato x [cm] = 120 lato y [cm] = 120. LAVORO: Installazione. SPECIFICHE TECNICHE: apertura con maniglia interna o esterna. OP1 OPERA: Telaio per lucernario di metallo generico; impiego: lucernari quadrati; lato x [cm] = 120 lato y [cm] = 120. SPECIFICHE TECNICHE: apertura con maniglia interna o esterna. RM2 Monoblocco lucernario apribile di plastica generico; finitura: trasparente opale; geometria/forma/aspetto: cupola quadrata a parete semplice; impiego: copertura; dimensione (x) [cm] = 120 dimensione (y) [cm] = 120 spessore [mm] = 3. Incluso: accessori di fissaggio (cerniere guarnizioni) SPECIFICHE TECNICHE: controtelaio in metallo generico, cerniere, guarnizioni di tenuta e accessori per fissaggio su base in cemento, metallica o prefabbricata VTR LV1 LAVORO: Installazione. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	535,92	1C.11.260.0040.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_INSTALLAZIONE	TELAIO PER LUCERNARIO
OC.EEA.a01.C3341.R0000.0095.-	OPERA: Telaio per lucernario di metallo generico; impiego ... cata VTR LV1 LAVORO: Installazione. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Telaio per lucernario di metallo generico; impiego: lucernari quadrati; lato x [cm] = 140 lato y [cm] = 140. LAVORO: Installazione. SPECIFICHE TECNICHE: apertura ottenuta azionato a distanza una manovella asportabile con martinetto a sollevamento telescopico dotato di vite senza fine collegato al telaio. OP1 OPERA: Telaio per lucernario di metallo generico; impiego: lucernari quadrati; lato x [cm] = 140 lato y [cm] = 140. SPECIFICHE TECNICHE: apertura ottenuta azionato a distanza una manovella asportabile con martinetto a sollevamento telescopico dotato di vite senza fine collegato al telaio. RM2 Monoblocco lucernario apribile di plastica generico; finitura: trasparente opale; geometria/forma/aspetto: cupola quadrata a parete semplice; impiego: copertura; dimensione (x) [cm] = 140 dimensione (y) [cm] = 140 spessore [mm] = 3. Incluso: accessori di fissaggio (cerniere guarnizioni) SPECIFICHE TECNICHE: controtelaio in metallo generico, cerniere, guarnizioni di tenuta e accessori per fissaggio su base in cemento, metallica o prefabbricata VTR LV1 LAVORO: Installazione.	1 cad	487,95	1C.11.260.0030.e	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_INSTALLAZIONE	TELAIO PER LUCERNARIO
OC.EEA.a01.C3341.R0000.0100.-	OPERA: Telaio per lucernario di metallo generico; impiego ... cata VTR LV1 LAVORO: Installazione. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Telaio per lucernario di metallo generico; impiego: lucernari quadrati; lato x [cm] = 160 lato y [cm] = 160. LAVORO: Installazione. SPECIFICHE TECNICHE: apertura ottenuta azionato a distanza una manovella asportabile con martinetto a sollevamento telescopico dotato di vite senza fine collegato al telaio. OP1 OPERA: Telaio per lucernario di metallo generico; impiego: lucernari quadrati; lato x [cm] = 160 lato y [cm] = 160. SPECIFICHE TECNICHE: apertura ottenuta azionato a distanza una manovella asportabile con martinetto a sollevamento telescopico dotato di vite senza fine collegato al telaio. RM2 Monoblocco lucernario apribile di plastica generico; finitura: trasparente opale; geometria/forma/aspetto: cupola quadrata a parete semplice; impiego: copertura; dimensione (x) [cm] = 160 dimensione (y) [cm] = 160 spessore [mm] = 3. Incluso: accessori di fissaggio (cerniere guarnizioni) SPECIFICHE TECNICHE: controtelaio in metallo generico, cerniere, guarnizioni di tenuta e accessori per fissaggio su base in cemento, metallica o prefabbricata VTR LV1 LAVORO: Installazione.	1 cad	571,67	1C.11.260.0030.f	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_INSTALLAZIONE	TELAIO PER LUCERNARIO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a01.C3341.R0000.0105.-	OPERA: Telaio per lucernario di metallo generico; impiego ... cata VTR LV1 LAVORO: Installazione. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Telaio per lucernario di metallo generico; impiego: lucernari quadrati; lato x [cm] = 180 lato y [cm] = 180. LAVORO: Installazione. SPECIFICHE TECNICHE: apertura ottenuta azionato a distanza una manovella asportabile con martinetto a sollevamento telescopico dotato di vite senza fine collegato al telaio. OP1 OPERA: Telaio per lucernario di metallo generico; impiego: lucernari quadrati; lato x [cm] = 180 lato y [cm] = 180. SPECIFICHE TECNICHE: apertura ottenuta azionato a distanza una manovella asportabile con martinetto a sollevamento telescopico dotato di vite senza fine collegato al telaio. RM2 Monoblocco lucernario apribile di plastica generico; finitura: trasparente opale; geometria/forma/aspetto: cupola quadrata a parete semplice; impiego: copertura; dimensione (x) [cm] = 180 dimensione (y) [cm] = 180 spessore [mm] = 3. Incluso: accessori di fissaggio (cerniere guarnizioni) SPECIFICHE TECNICHE: controtelaio in metallo generico, cerniere, guarnizioni di tenuta e accessori per fissaggio su base in cemento, metallica o prefabbricata VTR LV1 LAVORO: Installazione. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	1048,72	1C.11.260.0030.g	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_INSTALLAZIONE	TELAIO PER LUCERNARIO
OC.EEA.a01.C3341.R0000.0110.-	OPERA: Telaio per lucernario di metallo generico; impiego ... forarlo LV1 LAVORO: Installazione. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Telaio per lucernario di metallo generico; impiego: lucernari rettangolari; lato x [cm] = 85 lato y [cm] = 60. LAVORO: Installazione. SPECIFICHE TECNICHE: apertura ottenuta azionato a distanza una manovella asportabile con martinetto a sollevamento telescopico dotato di vite senza fine collegato al telaio. OP1 OPERA: Telaio per lucernario di metallo generico; impiego: lucernari rettangolari; lato x [cm] = 85 lato y [cm] = 60. SPECIFICHE TECNICHE: apertura ottenuta azionato a distanza una manovella asportabile con martinetto a sollevamento telescopico dotato di vite senza fine collegato al telaio. RM2 Monoblocco lucernario apribile di plastica generico; finitura: trasparente opale; geometria/forma/aspetto: cupola rettangolare a parete semplice; impiego: copertura; dimensione (x) [cm] = 85 dimensione (y) [cm] = 60 spessore [mm] = 3. Incluso: accessori di fissaggio (morsetti guarnizioni) SPECIFICHE TECNICHE: morsetti e guarnizioni di tenuta per fissare l'elemento senza forarlo LV1 LAVORO: Installazione. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	298,05	1C.11.270.0030.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_INSTALLAZIONE	TELAIO PER LUCERNARIO
OC.EEA.a01.C3341.R0000.0115.-	OPERA: Telaio per lucernario di metallo generico; impiego ... forarlo LV1 LAVORO: Installazione. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Telaio per lucernario di metallo generico; impiego: lucernari rettangolari; lato x [cm] = 85 lato y [cm] = 60. LAVORO: Installazione. SPECIFICHE TECNICHE: apertura con maniglia interna o esterna. OP1 OPERA: Telaio per lucernario di metallo generico; impiego: lucernari rettangolari; lato x [cm] = 85 lato y [cm] = 60. SPECIFICHE TECNICHE: apertura con maniglia interna o esterna. RM2 Monoblocco lucernario apribile di plastica generico; finitura: trasparente opale; geometria/forma/aspetto: cupola rettangolare a parete semplice; impiego: copertura; dimensione (x) [cm] = 85 dimensione (y) [cm] = 60 spessore [mm] = 3. Incluso: accessori di fissaggio (morsetti guarnizioni) SPECIFICHE TECNICHE: morsetti e guarnizioni di tenuta per fissare l'elemento senza forarlo LV1 LAVORO: Installazione. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	375,4	1C.11.270.0040.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_INSTALLAZIONE	TELAIO PER LUCERNARIO
OC.EEA.a01.C3341.R0000.0120.-	OPERA: Telaio per lucernario di metallo generico; impiego ... forarlo LV1 LAVORO: Installazione. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Telaio per lucernario di metallo generico; impiego: lucernari rettangolari; lato x [cm] = 105 lato y [cm] = 75. LAVORO: Installazione. SPECIFICHE TECNICHE: apertura ottenuta azionato a distanza una manovella asportabile con martinetto a sollevamento telescopico dotato di vite senza fine collegato al telaio. OP1 OPERA: Telaio per lucernario di metallo generico; impiego: lucernari rettangolari; lato x [cm] = 105 lato y [cm] = 75. SPECIFICHE TECNICHE: apertura ottenuta azionato a distanza una manovella asportabile con martinetto a sollevamento telescopico dotato di vite senza fine collegato al telaio. RM2 Monoblocco lucernario apribile di plastica generico; finitura: trasparente opale; geometria/forma/aspetto: cupola rettangolare a parete semplice; impiego: copertura; dimensione (x) [cm] = 105 dimensione (y) [cm] = 75 spessore [mm] = 3. Incluso: accessori di fissaggio (morsetti guarnizioni) SPECIFICHE TECNICHE: morsetti e guarnizioni di tenuta per fissare l'elemento senza forarlo LV1 LAVORO: Installazione. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	332,01	1C.11.270.0030.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_INSTALLAZIONE	TELAIO PER LUCERNARIO
OC.EEA.a01.C3341.R0000.0125.-	OPERA: Telaio per lucernario di metallo generico; impiego ... forarlo LV1 LAVORO: Installazione. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Telaio per lucernario di metallo generico; impiego: lucernari rettangolari; lato x [cm] = 105 lato y [cm] = 75. LAVORO: Installazione. SPECIFICHE TECNICHE: apertura con maniglia interna o esterna. OP1 OPERA: Telaio per lucernario di metallo generico; impiego: lucernari rettangolari; lato x [cm] = 105 lato y [cm] = 75. SPECIFICHE TECNICHE: apertura con maniglia interna o esterna. RM2 Monoblocco lucernario apribile di plastica generico; finitura: trasparente opale; geometria/forma/aspetto: cupola rettangolare a parete semplice; impiego: copertura; dimensione (x) [cm] = 105 dimensione (y) [cm] = 75 spessore [mm] = 3. Incluso: accessori di fissaggio (morsetti guarnizioni) SPECIFICHE TECNICHE: morsetti e guarnizioni di tenuta per fissare l'elemento senza forarlo LV1 LAVORO: Installazione. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	409,33	1C.11.270.0040.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_INSTALLAZIONE	TELAIO PER LUCERNARIO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a01.C3341.R0000.0130.-	OPERA: Telaio per lucernario di metallo generico; impiego ... forarlio LV1 LAVORO: Installazione. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Telaio per lucernario di metallo generico; impiego: lucernari rettangolari; lato x [cm] = 135 lato y [cm] = 85. LAVORO: Installazione. SPECIFICHE TECNICHE: apertura ottenuta azionato a distanza una manovella asportabile con martinetto a sollevamento telescopico dotato di vite senza fine collegato al telaio. OP1 OPERA: Telaio per lucernario di metallo generico; impiego: lucernari rettangolari; lato x [cm] = 135 lato y [cm] = 85. SPECIFICHE TECNICHE: apertura ottenuta azionato a distanza una manovella asportabile con martinetto a sollevamento telescopico dotato di vite senza fine collegato al telaio. RM2 Monoblocco lucernario apribile di plastica generico; finitura: trasparente opale; geometria/forma/aspetto: cupola rettangolare a parete semplice; impiego: copertura; dimensione (x) [cm] = 135 dimensione (y) [cm] = 85 spessore [mm] = 4. Incluso: accessori di fissaggio (morsetti guarnizioni) SPECIFICHE TECNICHE: morsetti e guarnizioni di tenuta per fissare l'elemento senza forarlio LV1 LAVORO: Installazione. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	398,33	1C.11.270.0030.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_INSTALLAZIONE	TELAIO PER LUCERNARIO
OC.EEA.a01.C3341.R0000.0135.-	OPERA: Telaio per lucernario di metallo generico; impiego ... forarlio LV1 LAVORO: Installazione. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Telaio per lucernario di metallo generico; impiego: lucernari rettangolari; lato x [cm] = 135 lato y [cm] = 85. LAVORO: Installazione. SPECIFICHE TECNICHE: apertura con maniglia interna o esterna. OP1 OPERA: Telaio per lucernario di metallo generico; impiego: lucernari rettangolari; lato x [cm] = 135 lato y [cm] = 85. SPECIFICHE TECNICHE: apertura con maniglia interna o esterna. RM2 Monoblocco lucernario apribile di plastica generico; finitura: trasparente opale; geometria/forma/aspetto: cupola rettangolare a parete semplice; impiego: copertura; dimensione (x) [cm] = 135 dimensione (y) [cm] = 85 spessore [mm] = 4. Incluso: accessori di fissaggio (morsetti guarnizioni) SPECIFICHE TECNICHE: morsetti e guarnizioni di tenuta per fissare l'elemento senza forarlio LV1 LAVORO: Installazione. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	495,01	1C.11.270.0040.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_INSTALLAZIONE	TELAIO PER LUCERNARIO
OC.EEA.a01.C3341.R0000.0140.-	OPERA: Telaio per lucernario di metallo generico; impiego ... forarlio LV1 LAVORO: Installazione. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Telaio per lucernario di metallo generico; impiego: lucernari rettangolari; lato x [cm] = 150 lato y [cm] = 100. LAVORO: Installazione. SPECIFICHE TECNICHE: apertura ottenuta azionato a distanza una manovella asportabile con martinetto a sollevamento telescopico dotato di vite senza fine collegato al telaio. OP1 OPERA: Telaio per lucernario di metallo generico; impiego: lucernari rettangolari; lato x [cm] = 150 lato y [cm] = 100. SPECIFICHE TECNICHE: apertura ottenuta azionato a distanza una manovella asportabile con martinetto a sollevamento telescopico dotato di vite senza fine collegato al telaio. RM2 Monoblocco lucernario apribile di plastica generico; finitura: trasparente opale; geometria/forma/aspetto: cupola rettangolare a parete semplice; impiego: copertura; dimensione (x) [cm] = 150 dimensione (y) [cm] = 100 spessore [mm] = 4. Incluso: accessori di fissaggio (morsetti guarnizioni) SPECIFICHE TECNICHE: morsetti e guarnizioni di tenuta per fissare l'elemento senza forarlio LV1 LAVORO: Installazione. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	447,57	1C.11.270.0030.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_INSTALLAZIONE	TELAIO PER LUCERNARIO
OC.EEA.a01.C3341.R0000.0145.-	OPERA: Telaio per lucernario di metallo generico; impiego ... forarlio LV1 LAVORO: Installazione. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Telaio per lucernario di metallo generico; impiego: lucernari rettangolari; lato x [cm] = 150 lato y [cm] = 100. LAVORO: Installazione. SPECIFICHE TECNICHE: apertura con maniglia interna o esterna. OP1 OPERA: Telaio per lucernario di metallo generico; impiego: lucernari rettangolari; lato x [cm] = 150 lato y [cm] = 100. SPECIFICHE TECNICHE: apertura con maniglia interna o esterna. RM2 Monoblocco lucernario apribile di plastica generico; finitura: trasparente opale; geometria/forma/aspetto: cupola rettangolare a parete semplice; impiego: copertura; dimensione (x) [cm] = 150 dimensione (y) [cm] = 100 spessore [mm] = 4. Incluso: accessori di fissaggio (morsetti guarnizioni) SPECIFICHE TECNICHE: morsetti e guarnizioni di tenuta per fissare l'elemento senza forarlio LV1 LAVORO: Installazione. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	542,85	1C.11.270.0040.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_INSTALLAZIONE	TELAIO PER LUCERNARIO
OC.EEA.a01.C3341.R0000.0150.-	OPERA: Telaio per lucernario di metallo generico; impiego ... forarlio LV1 LAVORO: Installazione. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Telaio per lucernario di metallo generico; impiego: lucernari rettangolari; lato x [cm] = 185 lato y [cm] = 135. LAVORO: Installazione. SPECIFICHE TECNICHE: apertura ottenuta azionato a distanza una manovella asportabile con martinetto a sollevamento telescopico dotato di vite senza fine collegato al telaio. OP1 OPERA: Telaio per lucernario di metallo generico; impiego: lucernari rettangolari; lato x [cm] = 185 lato y [cm] = 135. SPECIFICHE TECNICHE: apertura ottenuta azionato a distanza una manovella asportabile con martinetto a sollevamento telescopico dotato di vite senza fine collegato al telaio. RM2 Monoblocco lucernario apribile di plastica generico; finitura: trasparente opale; geometria/forma/aspetto: cupola rettangolare a parete semplice; impiego: copertura; dimensione (x) [cm] = 185 dimensione (y) [cm] = 135 spessore [mm] = 4. Incluso: accessori di fissaggio (morsetti guarnizioni) SPECIFICHE TECNICHE: morsetti e guarnizioni di tenuta per fissare l'elemento senza forarlio LV1 LAVORO: Installazione. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	579,06	1C.11.270.0030.e	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_INSTALLAZIONE	TELAIO PER LUCERNARIO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a01.C3341.R0000.0155.-	OPERA: Telaio per lucernario di metallo generico; impiego ... forarlo LV1 LAVORO: Installazione. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Telaio per lucernario di metallo generico; impiego: lucernari rettangolari; lato x [cm] = 200 lato y [cm] = 100. LAVORO: Installazione. SPECIFICHE TECNICHE: apertura ottenuta azionato a distanza una manovella asportabile con martinetto a sollevamento telescopico dotato di vite senza fine collegato al telaio. OP1 OPERA: Telaio per lucernario di metallo generico; impiego: lucernari rettangolari; lato x [cm] = 200 lato y [cm] = 100. SPECIFICHE TECNICHE: apertura ottenuta azionato a distanza una manovella asportabile con martinetto a sollevamento telescopico dotato di vite senza fine collegato al telaio. RM2 Monoblocco lucernario apribile di plastica generico; finitura: trasparente opale; geometria/forma/aspetto: cupola rettangolare a parete semplice; impiego: copertura; dimensione (x) [cm] = 200 dimensione (y) [cm] = 100 spessore [mm] = 4. Incluso: accessori di fissaggio (morsetti guarnizioni) SPECIFICHE TECNICHE: morsetti e guarnizioni di tenuta per fissare l'elemento senza forarlo LV1 LAVORO: Installazione. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	517,8	1C.11.270.0030.f	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_INSTALLAZIONE	TELAIO PER LUCERNARIO
OC.EEA.a01.C3341.R0000.0160.-	OPERA: Telaio per lucernario di metallo generico; impiego ... forarlo LV1 LAVORO: Installazione. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Telaio per lucernario di metallo generico; impiego: lucernari rettangolari; lato x [cm] = 235 lato y [cm] = 135. LAVORO: Installazione. SPECIFICHE TECNICHE: apertura ottenuta azionato a distanza una manovella asportabile con martinetto a sollevamento telescopico dotato di vite senza fine collegato al telaio. OP1 OPERA: Telaio per lucernario di metallo generico; impiego: lucernari rettangolari; lato x [cm] = 235 lato y [cm] = 135. SPECIFICHE TECNICHE: apertura ottenuta azionato a distanza una manovella asportabile con martinetto a sollevamento telescopico dotato di vite senza fine collegato al telaio. RM2 Monoblocco lucernario apribile di plastica generico; finitura: trasparente opale; geometria/forma/aspetto: cupola rettangolare a parete semplice; impiego: copertura; dimensione (x) [cm] = 235 dimensione (y) [cm] = 135 spessore [mm] = 4. Incluso: accessori di fissaggio (morsetti guarnizioni) SPECIFICHE TECNICHE: morsetti e guarnizioni di tenuta per fissare l'elemento senza forarlo LV1 LAVORO: Installazione. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	862,32	1C.11.270.0030.g	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_INSTALLAZIONE	TELAIO PER LUCERNARIO
OC.EEA.a11.C1515.Od004.0310.-	OPERA: Strato di isolamento, termico di fibra minerale lana di vetro; impiego: strato di muratura. LAVORO: Insufflaggio. SPECIFICHE TECNICHE: su intercapedini perimetrali. OP1 OPERA: Strato di isolamento, termico di fibra minerale lana di vetro; impiego: strato di muratura. SPECIFICHE TECNICHE: su intercapedini perimetrali. RM2 Fiocco di fibra minerale lana di vetro; finitura: colore bianco; geometria/forma/aspetto: fiocchi; funzione: isolante termico; impiego: solaio sottotetto; conduttività termica [W/mK] = 0,041 reazione al fuoco [Euroclasse] = A1; densità [kg/m³] = 15 SPECIFICHE TECNICHE: prodotto con vetro riciclato senza resine termoindurenti RM2 Adesivo di gesso generico; geometria/forma/aspetto: polvere; funzione: sigillante; impiego: lastre SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Insufflaggio. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m³	11,02	1C.10.250.0100	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_INSUFFLAGGIO	STRATO DI ISOLAMENTO	
OC.EEA.a11.C1515.Od004.0505.-	OPERA: Strato di isolamento, termico/acustico di fibra mi ... indurenti LV1 LAVORO: Insufflaggio. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di isolamento, termico/acustico di fibra minerale lana di vetro; impiego: sottotetti. LAVORO: Insufflaggio. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di isolamento, termico/acustico di fibra minerale lana di vetro; impiego: sottotetti. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Fiocco di fibra minerale lana di vetro; finitura: colore bianco; geometria/forma/aspetto: fiocchi; funzione: isolante termico; impiego: solaio sottotetto; conduttività termica [W/mK] = 0,041 reazione al fuoco [Euroclasse] = A1; densità [kg/m³] = 15 SPECIFICHE TECNICHE: prodotto con vetro riciclato senza resine termoindurenti LV1 LAVORO: Insufflaggio. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m³	131,48	1C.10.150.0015	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_INSUFFLAGGIO	STRATO DI ISOLAMENTO
OC.EEA.a38.D3007.Mb000.0750.-	OPERA: Cordonata, tipo A di roccia naturale generico; lat ... e; a vista LV1 LAVORO: Intestatura. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Cordonata, tipo A di roccia naturale generico; lato (x) [cm] = 40 + 45 lato (y) [cm] = 25. LAVORO: Intestatura. SPECIFICHE TECNICHE: sia nuovi che usati, eseguita a tutto spessore. OP1 OPERA: Cordonata, tipo A di roccia naturale generico; lato (x) [cm] = 40 + 45 lato (y) [cm] = 25. SPECIFICHE TECNICHE: sia nuovi che usati, eseguita a tutto spessore. RM2 Cordolo rettilineo di roccia naturale granito generico; finitura: bocciardatura; geometria/forma/aspetto: baverno montorfano sanfedelino; dimensione sezione (x) [cm] = 40 + 45 dimensione sezione (y) [cm] = 25 SPECIFICHE TECNICHE: parti in vista bocciardate; a vista LV1 LAVORO: Intestatura. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	11,61	1U.04.340.0010	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_INTESTATURA	CORDONATA
OC.EEA.a38.D3007.Mb000.1000.-	OPERA: Cordonata, tipo B di roccia naturale generico; lat ... e; a vista LV1 LAVORO: Intestatura. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Cordonata, tipo B di roccia naturale generico; lato (x) [cm] = 30 + 35 lato (y) [cm] = 25. LAVORO: Intestatura. SPECIFICHE TECNICHE: sia nuovi che usati, eseguita a tutto spessore. OP1 OPERA: Cordonata, tipo B di roccia naturale generico; lato (x) [cm] = 30 + 35 lato (y) [cm] = 25. SPECIFICHE TECNICHE: sia nuovi che usati, eseguita a tutto spessore. RM2 Cordolo rettilineo di roccia naturale granito generico; finitura: bocciardatura; geometria/forma/aspetto: baverno montorfano sanfedelino; dimensione sezione (x) [cm] = 30 + 35 dimensione sezione (y) [cm] = 25 SPECIFICHE TECNICHE: parti in vista bocciardate; a vista LV1 LAVORO: Intestatura. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	8,7	1U.04.340.0020	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_INTESTATURA	CORDONATA

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a38.D3007.Mb000.1250.-	OPERA: Cordonata, tipo C/D/E di roccia naturale generico. ... e; a vista LV1 LAVORO: Intestatura. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Cordonata, tipo C/D/E di roccia naturale generico. LAVORO: Intestatura. SPECIFICHE TECNICHE: sia nuovi che usati, eseguita a tutto spessore. OP1 OPERA: Cordonata, tipo C/D/E di roccia naturale generico. SPECIFICHE TECNICHE: sia nuovi che usati, eseguita a tutto spessore. RM2 Cordolo rettilineo di roccia naturale granito generico; finitura: bocciardatura; geometria/forma/aspetto: baverno montorfano sanfedelino; dimensione sezione (x) [cm] = 15 + 20,4 dimensione sezione (y) [cm] = 27 SPECIFICHE TECNICHE: parti in vista bocciardate; a vista LV1 LAVORO: Intestatura. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	7,99	1U.04.340.0030	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_INTESTATURA	CORDONATA
OC.EEA.a38.D3007.Mb000.2000.-	OPERA: Cordonata, tipo F/G di roccia naturale generico. L... e; a vista LV1 LAVORO: Intestatura. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Cordonata, tipo F/G di roccia naturale generico. LAVORO: Intestatura. SPECIFICHE TECNICHE: sia nuovi che usati, eseguita a tutto spessore. OP1 OPERA: Cordonata, tipo F/G di roccia naturale generico. SPECIFICHE TECNICHE: sia nuovi che usati, eseguita a tutto spessore. RM2 Cordolo rettilineo di roccia naturale granito generico; finitura: bocciardatura; geometria/forma/aspetto: baverno montorfano sanfedelino; dimensione sezione (x) [cm] = 15 dimensione sezione (y) [cm] = 15 SPECIFICHE TECNICHE: parti in vista bocciardate; a vista LV1 LAVORO: Intestatura. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	6,52	1U.04.340.0040	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_INTESTATURA	CORDONATA
OC.EEA.a30.C1206.Mb011.0005.-	OPERA: Strato di pavimentazione, lastre di roccia natural ... E -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Strato di pavimentazione, lastre di roccia naturale marmo generico; geometria/forma/aspetto: piano di sega/frullonata. LAVORO: Levigatura. Incluso: assistenza muraria, pulizia finale. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, lastre di roccia naturale marmo generico; geometria/forma/aspetto: piano di sega/frullonata. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Lastra di roccia naturale marmo bianco di carrara; finitura: levigatura media; spessore [cm] = 2 SPECIFICHE TECNICHE: qualità buona C, faccia vista a levigatura media e altra faccia grezza di sega, coste fresate a giunto LV1 LAVORO: Levigatura. Incluso: assistenza muraria, pulizia finale. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Levigatrice/lucidatrice; impiego: marmo; incluso: abrasivi, materiali per lucidatura, materiali per bocciardatura SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ²	23,28	1C.17.200.0010	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_LEVIGATURA	STRATO DI PAVIMENTAZIONE
OC.EEA.a30.C1206.Mb041.0010.-	OPERA: Strato di pavimentazione, lastre di roccia natural ... E -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Strato di pavimentazione, lastre di roccia naturale granito generico; geometria/forma/aspetto: piano di sega/frullonata. LAVORO: Levigatura. Incluso: assistenza muraria, pulizia finale. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, lastre di roccia naturale granito generico; geometria/forma/aspetto: piano di sega/frullonata. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Lastra di roccia naturale granito bianco di montorfano; spessore [cm] = 2 SPECIFICHE TECNICHE: faccia vista a levigatura media, altra faccia grezza di sega, coste fresate a giunto LV1 LAVORO: Levigatura. Incluso: assistenza muraria, pulizia finale. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Levigatrice/lucidatrice; impiego: marmo; incluso: abrasivi, materiali per lucidatura, materiali per bocciardatura SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ²	31,03	1C.17.250.0010	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_LEVIGATURA	STRATO DI PAVIMENTAZIONE
OC.EEA.a30.C1206.Qa000.0500.-	OPERA: Strato di pavimentazione di legno naturale generico ... E -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Strato di pavimentazione di legno naturale generico; finitura: cera. LAVORO: Levigatura. Incluso: assistenza muraria, pulizia finale. SPECIFICHE TECNICHE: una mano di cera. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione di legno naturale generico; finitura: cera. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Vernice impregnante di cera vegetale generico; impiego: superfici in legno; peso specifico [kg/l] = 0,86 SPECIFICHE TECNICHE: tixotropica, per interno ed esterno LV1 LAVORO: Levigatura. Incluso: assistenza muraria, pulizia finale. SPECIFICHE TECNICHE: una mano di cera. RP2 Levigatrice/lucidatrice; impiego: parquet; incluso: abrasivi SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ²	19,71	1C.18.400.0060.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_LEVIGATURA	STRATO DI PAVIMENTAZIONE
OC.EEA.a30.C1206.Qa000.0505.-	OPERA: Strato di pavimentazione di legno naturale generico ... E -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Strato di pavimentazione di legno naturale generico; finitura: vernice. LAVORO: Levigatura. Incluso: assistenza muraria, pulizia finale. SPECIFICHE TECNICHE: tre mani di vernice sintetica trasparente. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione di legno naturale generico; finitura: vernice. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Vernice impregnante di resina sintetica generico; finitura: trasparente; impiego: superfici in legno; peso specifico [kg/l] = 0,83 SPECIFICHE TECNICHE: per interno ed esterno LV1 LAVORO: Levigatura. Incluso: assistenza muraria, pulizia finale. SPECIFICHE TECNICHE: tre mani di vernice sintetica trasparente. RP2 Levigatrice/lucidatrice; impiego: parquet; incluso: abrasivi SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ²	23,69	1C.18.400.0060.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_LEVIGATURA	STRATO DI PAVIMENTAZIONE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a30.C1206.Zb007.0035.-	OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di materia mi ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di materia mix conglomerato cementizio-pietra. Incluso: lucidatura in opera, assistenze murarie, pulizia. LAVORO: Levigatura. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di materia mix conglomerato cementizio-pietra. Incluso: lucidatura in opera, assistenze murarie, pulizia. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Piastrella per pavimento di cemento generico; finitura: liscia in graniglia di marmo; impiego: interno; dimensione (x) [cm] = 30 dimensione (y) [cm] = 30 spessore [mm] = 16; resistenza al fuoco [classe] = 0 SPECIFICHE TECNICHE: trattate ad altissima pressione; elevata resistenza meccanica; esente da colle o resine, lucidatura in opera LV1 LAVORO: Levigatura. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Levigatrice/lucidatrice; impiego: marmo; incluso: abrasivi, materiali per lucidatura, materiali per bocciardatura SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ²	55,75	1C.18.100.0100	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_LEVIGATURA	STRATO DI PAVIMENTAZIONE
OC.EEA.a31.C1206.Mb011.0000.-	OPERA: Strato di pavimentazione, lastre di roccia natural ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Strato di pavimentazione, lastre di roccia naturale marmo generico. LAVORO: Lucidatura. Incluso: assistenza muraria, pulizia finale. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, lastre di roccia naturale marmo generico. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Lastra di roccia naturale marmo bianco di carrara; finitura: levigatura media; spessore [cm] = 2 SPECIFICHE TECNICHE: qualità buona C, faccia vista a levigatura media e altra faccia grezza di sega, coste fresate a giunto LV1 LAVORO: Lucidatura. Incluso: assistenza muraria, pulizia finale. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Levigatrice/lucidatrice; impiego: marmo; incluso: abrasivi, materiali per lucidatura, materiali per bocciardatura SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ²	15,53	1C.17.200.0020	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_LUCIDATURA	STRATO DI PAVIMENTAZIONE
OC.EEA.a31.C1206.Mb041.0000.-	OPERA: Strato di pavimentazione, lastre di roccia natural ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Strato di pavimentazione, lastre di roccia naturale granito generico; geometria/forma/aspetto: levigata. LAVORO: Lucidatura. Incluso: assistenza muraria, pulizia finale. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, lastre di roccia naturale granito generico; geometria/forma/aspetto: levigata. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Lastra di roccia naturale granito serizzo; spessore [cm] = 2 SPECIFICHE TECNICHE: faccia vista a levigatura media, altra faccia grezza di sega, coste fresate a giunto LV1 LAVORO: Lucidatura. Incluso: assistenza muraria, pulizia finale. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Levigatrice/lucidatrice; impiego: marmo; incluso: abrasivi, materiali per lucidatura, materiali per bocciardatura SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ²	25,87	1C.17.250.0020	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_LUCIDATURA	STRATO DI PAVIMENTAZIONE
OC.EEA.a08.B5705.Na000.0000.-	OPERA: Strato di armatura, vegetale di terreno generico. ... LV1 LAVORO: Messa a dimora a mano. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di armatura, vegetale di terreno generico. LAVORO: Messa a dimora a mano. SPECIFICHE TECNICHE: terreno con speci erbacee in pane di terra abbinate a microrganismi del suolo, con funzione antierosiva superficiale e stabilizzazione corticale di pendii e arginature; valori di riferimento: resistenza al taglio di 15-20 KPa dopo 4-6 mesi e valori di 30-40 KPa dopo 12-24 mesi dalla posa, con spostamenti orizzontali in esercizio trascurabili (inferiori a 20 mm); n. 1 pianta/m2 . OP1 OPERA: Strato di armatura, vegetale di terreno generico. SPECIFICHE TECNICHE: terreno con speci erbacee in pane di terra abbinate a microrganismi del suolo, con funzione antierosiva superficiale e stabilizzazione corticale di pendii e arginature; valori di riferimento: resistenza al taglio di 15-20 KPa dopo 4-6 mesi e valori di 30-40 KPa dopo 12-24 mesi dalla posa, con spostamenti orizzontali in esercizio trascurabili (inferiori a 20 mm); n. 1 pianta/pianta/m2. RM2 Pianta marze di vegetale generico; funzione: innesto SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Messa a dimora a mano. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	12,63	1F.NP.04.05.00.00.0005.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_MESSA A DIMORA	STRATO DI ARMATURA
OC.EEA.a08.B5705.Na000.0005.-	OPERA: Strato di armatura, vegetale di terreno generico. ... LV1 LAVORO: Messa a dimora a mano. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di armatura, vegetale di terreno generico. LAVORO: Messa a dimora a mano. SPECIFICHE TECNICHE: terreno con speci erbacee in pane di terra abbinate a microrganismi del suolo, con funzione antierosiva superficiale e stabilizzazione corticale di pendii e arginature; valori di riferimento: resistenza al taglio di 15-20 KPa dopo 4-6 mesi e valori di 30-40 KPa dopo 12-24 mesi dalla posa, con spostamenti orizzontali in esercizio trascurabili (inferiori a 20 mm); n. 2 piante/m2. OP1 OPERA: Strato di armatura, vegetale di terreno generico. SPECIFICHE TECNICHE: terreno con speci erbacee in pane di terra abbinate a microrganismi del suolo, con funzione antierosiva superficiale e stabilizzazione corticale di pendii e arginature; valori di riferimento: resistenza al taglio di 15-20 KPa dopo 4-6 mesi e valori di 30-40 KPa dopo 12-24 mesi dalla posa, con spostamenti orizzontali in esercizio trascurabili (inferiori a 20 mm); n. 2 piante/m2. RM2 Pianta marze di vegetale generico; funzione: innesto SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Messa a dimora a mano. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	25,25	1F.NP.04.05.00.00.0005.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_MESSA A DIMORA	STRATO DI ARMATURA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a08.B5705.Na000.0010.-	OPERA: Strato di armatura, vegetale di terreno generico. ... LV1 LAVORO: Messa a dimora a mano. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di armatura, vegetale di terreno generico. LAVORO: Messa a dimora a mano. SPECIFICHE TECNICHE: terreno con speci erbacee in pane di terra abbinata a microrganismi del suolo, con funzione antierosiva superficiale e stabilizzazione corticale di pendii e arginature; valori di riferimento: resistenza al taglio di 15-20 KPa dopo 4-6 mesi e valori di 30-40 KPa dopo 12-24 mesi dalla posa, con spostamenti orizzontali in esercizio trascurabili (inferiori a 20 mm); n. 3 piante/m2. OP1 OPERA: Strato di armatura, vegetale di terreno generico. SPECIFICHE TECNICHE: terreno con speci erbacee in pane di terra abbinata a microrganismi del suolo, con funzione antierosiva superficiale e stabilizzazione corticale di pendii e arginature; valori di riferimento: resistenza al taglio di 15-20 KPa dopo 4-6 mesi e valori di 30-40 KPa dopo 12-24 mesi dalla posa, con spostamenti orizzontali in esercizio trascurabili (inferiori a 20 mm); n. 3 piante/m2. RM2 Pianta marze di vegetale generico; funzione: innesto SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Messa a dimora a mano. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	37,87	1F.NP.04.05.00.00.0005.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_MESSA A DIMORA	STRATO DI ARMATURA
OC.EEA.a37.C3336.T0000.0295.d	OPERA: Lastra di vetro di vetro generico. LAVORO: Opacatu ... AVORO: Opacatura a disegno lineare. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Lastra di vetro di vetro generico. LAVORO: Opacatura a disegno lineare. SPECIFICHE TECNICHE: lastre di vetro e cristallo, di qualsiasi tipo. OP1 OPERA: Lastra di vetro di vetro generico. SPECIFICHE TECNICHE: lastre di vetro e cristallo, di qualsiasi tipo. RM2 Lastra di vetro generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Opacatura a disegno lineare. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	25,37	1C.23.650.0010.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_OPACATURA	LASTRA DI VETRO
OC.EEA.a02.C9761.D0008.0000.-	OPERA: Accessorio oscurante, guida laterale di plastica p ... Posa. Incluso: assistenze muraria. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Accessorio oscurante, guida laterale di plastica poliammide - nylon (PA); impiego: tende alla veneziana. LAVORO: Posa. Incluso: assistenze muraria. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Accessorio oscurante, guida laterale di plastica poliammide - nylon (PA); impiego: tende alla veneziana. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Ferramenta guida laterale di plastica poliammide - nylon (PA) SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: assistenze muraria. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	11,21	1C.22.400.0070.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	ACCESSORIO OSCURANTE
OC.EEA.a02.C9761.Za000.0000.-	OPERA: Accessorio oscurante, arganello ad asta volante di ... Posa. Incluso: assistenze muraria. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Accessorio oscurante, arganello ad asta volante di materiale generico; impiego: tende alla veneziana. LAVORO: Posa. Incluso: assistenze muraria. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Accessorio oscurante, arganello ad asta volante di materiale generico; impiego: tende alla veneziana. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Dispositivo di apertura monocomando di materiale generico; geometria/forma/aspetto: ad arganello ad asta volante; impiego: tende SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: assistenze muraria. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	62,26	1C.22.400.0070.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	ACCESSORIO OSCURANTE
OC.EEA.a02.C9761.Za000.0250.-	OPERA: Accessorio oscurante, centralina-telecomando-ricev ... Posa. Incluso: assistenze muraria. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Accessorio oscurante, centralina-telecomando-ricevitore di materiale generico; impiego: tende alla veneziana. LAVORO: Posa. Incluso: assistenze muraria. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Accessorio oscurante, centralina-telecomando-ricevitore di materiale generico; impiego: tende alla veneziana. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Dispositivo di apertura centralina telecomando/ricevitore di materiale generico; impiego: tende SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: assistenze muraria. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	294,86	1C.22.400.0070.e	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	ACCESSORIO OSCURANTE
OC.EEA.a02.C9761.Za000.0500.-	OPERA: Accessorio oscurante, monocomando a fune di mater ... Posa. Incluso: assistenze muraria. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Accessorio oscurante, monocomando a fune di materiale generico; impiego: tende alla veneziana. LAVORO: Posa. Incluso: assistenze muraria. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Accessorio oscurante, monocomando a fune di materiale generico; impiego: tende alla veneziana. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Dispositivo di apertura monocomando di materiale generico; geometria/forma/aspetto: fune; impiego: tende SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: assistenze muraria. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	38,63	1C.22.400.0070.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	ACCESSORIO OSCURANTE
OC.EEA.a02.C9761.Za000.0750.-	OPERA: Accessorio oscurante, motorizzazione di materiale ... Posa. Incluso: assistenze muraria. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Accessorio oscurante, motorizzazione di materiale generico; impiego: tende alla veneziana. LAVORO: Posa. Incluso: assistenze muraria. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Accessorio oscurante, motorizzazione di materiale generico; impiego: tende alla veneziana. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Dispositivo di apertura motorizzazione di materiale generico; impiego: tende SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: assistenze muraria. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	166,57	1C.22.400.0070.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	ACCESSORIO OSCURANTE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C9762.D0000.0000.-	OPERA: Accessorio pavimento, soglietta di plastica generi ... posa verticale; formazione giunti. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Accessorio pavimento, soglietta di plastica generico; geometria/forma/aspetto: listelli; funzione: separazione pavimenti; Larghezza [mm] = 25 Spessore [mm] = 5. LAVORO: Posa. Incluso: Assistenza muraria; posa verticale; formazione giunti. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Accessorio pavimento, soglietta di plastica generico; geometria/forma/aspetto: listelli; funzione: separazione pavimenti; Larghezza [mm] = 25 Spessore [mm] = 5. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Giunto coprisoglia di plastica generico; geometria/forma/aspetto: profilo; funzione: raccordo; impiego: pavimenti; larghezza [mm] = 25 spessore [mm] = 5 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Sigillante siliconici a reticolazione neutra di resina sintetica silconica; geometria/forma/aspetto: monocomponenti; funzione: sigillatura; impiego: giunti tra lastre giunti elastici; fornitura: cartucce; allungamento esercizio [%] >= 20 SPECIFICHE TECNICHE: applicazione a pistola, cartuccia da 310 ml, inodore, adatto a sigillatura di giunti tra lastre di policarbonato e rivestimenti in marmo LV1 LAVORO: Posa. Incluso: Assistenza muraria; posa verticale; formazione giunti. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	3,65	1C.18.650.0020.e	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	ACCESSORIO PAVIMENTO
OC.EEA.a02.C9762.D0000.0005.-	OPERA: Accessorio pavimento, soglietta di plastica generi ... Posa. Incluso: Assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Accessorio pavimento, soglietta di plastica generico; geometria/forma/aspetto: listelli flessibile; funzione: separazione pavimenti; Larghezza [mm] = 30 Spessore [mm] = 2 + 3. LAVORO: Posa. Incluso: Assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Accessorio pavimento, soglietta di plastica generico; geometria/forma/aspetto: listelli flessibile; funzione: separazione pavimenti; Larghezza [mm] = 30 Spessore [mm] = 2 + 3. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Giunto coprisoglia di plastica generico; geometria/forma/aspetto: profilo; funzione: raccordo; impiego: pavimenti; larghezza [mm] = 30 spessore [mm] = 2 + 3 SPECIFICHE TECNICHE: plastica generico flessibile per raccordo quote pavimenti RM2 Sigillante siliconici a reticolazione neutra di resina sintetica silconica; geometria/forma/aspetto: monocomponenti; funzione: sigillatura; impiego: giunti tra lastre giunti elastici; fornitura: cartucce; allungamento esercizio [%] >= 20 SPECIFICHE TECNICHE: applicazione a pistola, cartuccia da 310 ml, inodore, adatto a sigillatura di giunti tra lastre di policarbonato e rivestimenti in marmo LV1 LAVORO: Posa. Incluso: Assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	4,46	1C.18.650.0020.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	ACCESSORIO PAVIMENTO
OC.EEA.a02.C9762.Sa000.0000.-	OPERA: Accessorio pavimento, coprigiunto di lega allumini ... Posa. Incluso: Assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Accessorio pavimento, coprigiunto di lega alluminio generico; geometria/forma/aspetto: profilati; Larghezza [mm] = 30. Incluso: Elementi di fissaggio. LAVORO: Posa. Incluso: Assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Accessorio pavimento, coprigiunto di lega alluminio generico; geometria/forma/aspetto: profilati; Larghezza [mm] = 30. Incluso: Elementi di fissaggio. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Coprigiunto di lega alluminio generico; dimensione (x) [mm] = 30 dimensione (y) [mm] = 1,5. Incluso: accessori di fissaggio SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Sigillante siliconici a reticolazione neutra di resina sintetica silconica; geometria/forma/aspetto: monocomponenti; funzione: sigillatura; impiego: giunti tra lastre giunti elastici; fornitura: cartucce; allungamento esercizio [%] >= 20 SPECIFICHE TECNICHE: applicazione a pistola, cartuccia da 310 ml, inodore, adatto a sigillatura di giunti tra lastre di policarbonato e rivestimenti in marmo LV1 LAVORO: Posa. Incluso: Assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	15,09	1C.18.650.0040.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	ACCESSORIO PAVIMENTO
OC.EEA.a02.C9762.Sa000.0250.-	OPERA: Accessorio pavimento, profilo di lega alluminio ge ... Posa. Incluso: Assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Accessorio pavimento, profilo di lega alluminio generico; geometria/forma/aspetto: profilati; funzione: antiscivolo; Angolare lato (x) [mm] = 46 Angolare lato (y) [mm] = 22 Angolare lato (z) [mm] = 3. Incluso: inserti speciali antiscivolo angolare. LAVORO: Posa. Incluso: Assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Accessorio pavimento, profilo di lega alluminio generico; geometria/forma/aspetto: profilati; funzione: antiscivolo; Angolare lato (x) [mm] = 46 Angolare lato (y) [mm] = 22 Angolare lato (z) [mm] = 3. Incluso: inserti speciali antiscivolo angolare. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Profilo angolare di lega alluminio generico; funzione: antiscivolo; impiego: profilo antiscivolo pavimentazioni; dimensione lato 1 [mm] = 46 dimensione lato 2 [mm] = 22 spessore [mm] = 3 SPECIFICHE TECNICHE: con inserti speciali antiscivolo RM2 Sigillante siliconici a reticolazione neutra di resina sintetica silconica; geometria/forma/aspetto: monocomponenti; funzione: sigillatura; impiego: giunti tra lastre giunti elastici; fornitura: cartucce; allungamento esercizio [%] >= 20 SPECIFICHE TECNICHE: applicazione a pistola, cartuccia da 310 ml, inodore, adatto a sigillatura di giunti tra lastre di policarbonato e rivestimenti in marmo LV1 LAVORO: Posa. Incluso: Assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	35,64	1C.18.650.0120.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	ACCESSORIO PAVIMENTO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C9762.Sa000.0255.-	OPERA: Accessorio pavimento, profilo di lega alluminio ge ... Posa. Incluso: Assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Accessorio pavimento, profilo di lega alluminio generico; geometria/forma/aspetto: profilati; funzione: antiscivolo; Piattina lato (x) [mm] = 40 Piattina lato (y) [mm] = 3. Incluso: inserti speciali antiscivolo piattina. LAVORO: Posa. Incluso: Assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Accessorio pavimento, profilo di lega alluminio generico; geometria/forma/aspetto: profilati; funzione: antiscivolo; Piattina lato (x) [mm] = 40 Piattina lato (y) [mm] = 3. Incluso: inserti speciali antiscivolo piattina. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Profilo piattina di lega alluminio generico; funzione: antiscivolo; impiego: profilo antiscivolo pavimentazioni; dimensione sezione piattina (x) [mm] = 40 dimensione sezione piattina (y) [mm] = 3 SPECIFICHE TECNICHE: con inserti speciali antiscivolo RM2 Sigillante siliconici a reticolazione neutra di resina sintetica siliconica; geometria/forma/aspetto: monocomponenti; funzione: sigillatura; impiego: giunti tra lastre giunti elastici; fornitura: cartucce; allungamento esercizio [%] >= 20 SPECIFICHE TECNICHE: applicazione a pistola, cartuccia da 310 ml, inodore, adatto a sigillatura di giunti tra lastre di policarbonato e rivestimenti in marmo LV1 LAVORO: Posa. Incluso: Assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	35,24	1C.18.650.0120.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	ACCESSORIO PAVIMENTO
OC.EEA.a02.C9762.Sc006.0000.-	OPERA: Accessorio pavimento, coprigiunto di lega rame ott ... Posa. Incluso: Assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Accessorio pavimento, coprigiunto di lega rame ottone; geometria/forma/aspetto: profilati; Larghezza [mm] = 40. Incluso: Elementi di fissaggio. LAVORO: Posa. Incluso: Assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Accessorio pavimento, coprigiunto di lega rame ottone; geometria/forma/aspetto: profilati; Larghezza [mm] = 40. Incluso: Elementi di fissaggio. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Coprigiunto di lega rame ottone; dimensione (x) [mm] = 40 dimensione (y) [mm] = 1,5. Incluso: accessori di fissaggio SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Sigillante siliconici a reticolazione neutra di resina sintetica siliconica; geometria/forma/aspetto: monocomponenti; funzione: sigillatura; impiego: giunti tra lastre giunti elastici; fornitura: cartucce; allungamento esercizio [%] >= 20 SPECIFICHE TECNICHE: applicazione a pistola, cartuccia da 310 ml, inodore, adatto a sigillatura di giunti tra lastre di policarbonato e rivestimenti in marmo LV1 LAVORO: Posa. Incluso: Assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	16,18	1C.18.650.0040.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	ACCESSORIO PAVIMENTO
OC.EEA.a02.C9762.Sc006.0250.-	OPERA: Accessorio pavimento, soglietta di lega rame otton ... Posa. Incluso: Assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Accessorio pavimento, soglietta di lega rame ottone; geometria/forma/aspetto: listelli; funzione: separazione pavimenti; impiego: moquette; Larghezza [mm] = 30 + 35. LAVORO: Posa. Incluso: Assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Accessorio pavimento, soglietta di lega rame ottone; geometria/forma/aspetto: listelli; funzione: separazione pavimenti; impiego: moquette; Larghezza [mm] = 30 + 35. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Giunto coprisoglia di lega rame ottone; geometria/forma/aspetto: profilo; funzione: raccordo; impiego: pavimenti moquette; larghezza [mm] = 30 + 35 spessore [mm] = 2 SPECIFICHE TECNICHE: plastica generico flessibile per raccordo quote pavimenti RM2 Sigillante siliconici a reticolazione neutra di resina sintetica siliconica; geometria/forma/aspetto: monocomponenti; funzione: sigillatura; impiego: giunti tra lastre giunti elastici; fornitura: cartucce; allungamento esercizio [%] >= 20 SPECIFICHE TECNICHE: applicazione a pistola, cartuccia da 310 ml, inodore, adatto a sigillatura di giunti tra lastre di policarbonato e rivestimenti in marmo LV1 LAVORO: Posa. Incluso: Assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	5,84	1C.18.650.0020.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	ACCESSORIO PAVIMENTO
OC.EEA.a02.C9762.Sc006.0255.-	OPERA: Accessorio pavimento, soglietta di lega rame otton ... Assistenza muraria; posa verticale. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Accessorio pavimento, soglietta di lega rame ottone; geometria/forma/aspetto: listelli; funzione: separazione pavimenti; Larghezza [mm] = 25 Spessore [mm] = 6. LAVORO: Posa. Incluso: Assistenza muraria; posa verticale. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Accessorio pavimento, soglietta di lega rame ottone; geometria/forma/aspetto: listelli; funzione: separazione pavimenti; Larghezza [mm] = 25 Spessore [mm] = 6. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Giunto coprisoglia di lega rame ottone; geometria/forma/aspetto: profilo; funzione: raccordo; impiego: pavimenti; larghezza [mm] = 25 spessore [mm] = 6 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Sigillante siliconici a reticolazione neutra di resina sintetica siliconica; geometria/forma/aspetto: monocomponenti; funzione: sigillatura; impiego: giunti tra lastre giunti elastici; fornitura: cartucce; allungamento esercizio [%] >= 20 SPECIFICHE TECNICHE: applicazione a pistola, cartuccia da 310 ml, inodore, adatto a sigillatura di giunti tra lastre di policarbonato e rivestimenti in marmo LV1 LAVORO: Posa. Incluso: Assistenza muraria; posa verticale. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	12,79	1C.18.650.0020.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	ACCESSORIO PAVIMENTO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C9762.Sc006.0260.-	OPERA: Accessorio pavimento, soglietta di lega rame otton ... Posa. Incluso: Assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Accessorio pavimento, soglietta di lega rame otton; geometria/forma/aspetto: listelli; funzione: separazione pavimenti; Larghezza [mm] = 25 + 30 Spessore [mm] = 2 + 3. LAVORO: Posa. Incluso: Assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Accessorio pavimento, soglietta di lega rame otton; geometria/forma/aspetto: listelli; funzione: separazione pavimenti; Larghezza [mm] = 25 + 30 Spessore [mm] = 2 + 3. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Giunto coprisoglia di lega rame otton; geometria/forma/aspetto: profilo; funzione: raccordo; impiego: pavimenti; larghezza [mm] = 25 + 30 spessore [mm] = 2 + 3 SPECIFICHE TECNICHE: plastica generico flessibile per raccordo quote pavimenti RM2 Sigillante siliconici a reticolazione neutra di resina sintetica siliconica; geometria/forma/aspetto: monocomponenti; funzione: sigillatura; impiego: giunti tra lastre giunti elastici; fornitura: cartucce; allungamento esercizio [%] >= 20 SPECIFICHE TECNICHE: applicazione a pistola, cartuccia da 310 ml, inodore, adatto a sigillatura di giunti tra lastre di policarbonato e rivestimenti in marmo LV1 LAVORO: Posa. Incluso: Assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	8,01	1C.18.650.0020.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	ACCESSORIO PAVIMENTO
OC.EEA.a02.C9762.Za000.0000.-	OPERA: Accessorio pavimento, striscia di materiale generi ... robusto supporto in poliester; adatte a superfici piane.	OPERA: Accessorio pavimento, striscia di materiale generico; funzione: antiscivolo; Larghezza [mm] = 25. LAVORO: Posa. Incluso: Assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: posate su robusto supporto in poliester; adatte a superfici piane. OP1 OPERA: Accessorio pavimento, striscia di materiale generico; funzione: antiscivolo; Larghezza [mm] = 25. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Striscia antiscivolo di plastica poliester (PS); geometria/forma/aspetto: profili; funzione: antiscivolo; impiego: pavimentazioni; larghezza [mm] = 25 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Sigillante siliconici a reticolazione neutra di resina sintetica siliconica; geometria/forma/aspetto: monocomponenti; funzione: sigillatura; impiego: giunti tra lastre giunti elastici; fornitura: cartucce; allungamento esercizio [%] >= 20 SPECIFICHE TECNICHE: applicazione a pistola, cartuccia da 310 ml, inodore, adatto a sigillatura di giunti tra lastre di policarbonato e rivestimenti in marmo LV1 LAVORO: Posa. Incluso: Assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: posate su robusto supporto in poliester; adatte a superfici piane.	1 m	8,48	1C.18.650.0100.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	ACCESSORIO PAVIMENTO
OC.EEA.a02.C9762.Za000.0005.-	OPERA: Accessorio pavimento, striscia di materiale generi ... robusto supporto in poliester; adatte a superfici piane.	OPERA: Accessorio pavimento, striscia di materiale generico; funzione: antiscivolo; Larghezza [mm] = 50. LAVORO: Posa. Incluso: Assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: posate su robusto supporto in poliester; adatte a superfici piane. OP1 OPERA: Accessorio pavimento, striscia di materiale generico; funzione: antiscivolo; Larghezza [mm] = 50. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Striscia antiscivolo di plastica poliester (PS); geometria/forma/aspetto: profili; funzione: antiscivolo; impiego: pavimentazioni; larghezza [mm] = 50 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Sigillante siliconici a reticolazione neutra di resina sintetica siliconica; geometria/forma/aspetto: monocomponenti; funzione: sigillatura; impiego: giunti tra lastre giunti elastici; fornitura: cartucce; allungamento esercizio [%] >= 20 SPECIFICHE TECNICHE: applicazione a pistola, cartuccia da 310 ml, inodore, adatto a sigillatura di giunti tra lastre di policarbonato e rivestimenti in marmo LV1 LAVORO: Posa. Incluso: Assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: posate su robusto supporto in poliester; adatte a superfici piane.	1 m	12,21	1C.18.650.0100.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	ACCESSORIO PAVIMENTO
OC.EEA.a02.C9762.Za000.0010.-	OPERA: Accessorio pavimento, striscia di materiale generi ... pporto sottile; adattabili a superfici irregolari e curve.	OPERA: Accessorio pavimento, striscia di materiale generico; funzione: antiscivolo; Larghezza [mm] = 50. LAVORO: Posa. Incluso: Assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: posate su supporto sottile; adattabili a superfici irregolari e curve. OP1 OPERA: Accessorio pavimento, striscia di materiale generico; funzione: antiscivolo; Larghezza [mm] = 50. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Striscia antiscivolo di materiale generico; geometria/forma/aspetto: profili; funzione: antiscivolo; impiego: pavimentazioni; larghezza [mm] = 50 SPECIFICHE TECNICHE: con rivestimento antiscivolo RM2 Sigillante siliconici a reticolazione neutra di resina sintetica siliconica; geometria/forma/aspetto: monocomponenti; funzione: sigillatura; impiego: giunti tra lastre giunti elastici; fornitura: cartucce; allungamento esercizio [%] >= 20 SPECIFICHE TECNICHE: applicazione a pistola, cartuccia da 310 ml, inodore, adatto a sigillatura di giunti tra lastre di policarbonato e rivestimenti in marmo LV1 LAVORO: Posa. Incluso: Assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: posate su supporto sottile; adattabili a superfici irregolari e curve.	1 m	12,12	1C.18.650.0110.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	ACCESSORIO PAVIMENTO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C9762.Za000.0015.-	OPERA: Accessorio pavimento, striscia di materiale generi ... robusto supporto in poliestere; adatte a superfici piane.	OPERA: Accessorio pavimento, striscia di materiale generico; funzione: antiscivolo; Larghezza [mm] = 100. LAVORO: Posa. Incluso: Assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: posate su robusto supporto in poliestere; adatte a superfici piane. OP1 OPERA: Accessorio pavimento, striscia di materiale generico; funzione: antiscivolo; Larghezza [mm] = 100. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Striscia antiscivolo di plastica poliestere (PS); geometria/forma/aspetto: profili; funzione: antiscivolo; impiego: pavimentazioni; larghezza [mm] = 100 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Sigillante siliconici a reticolazione neutra di resina sintetica siliconica; geometria/forma/aspetto: monocomponenti; funzione: sigillatura; impiego: giunti tra lastre giunti elastici; forniture: cartucce; allungamento esercizio [%] >= 20 SPECIFICHE TECNICHE: applicazione a pistola, cartuccia da 310 ml, inodore, adatto a sigillatura di giunti tra lastre di policarbonato e rivestimenti in marmo LV1 LAVORO: Posa. Incluso: Assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: posate su robusto supporto in poliestere; adatte a superfici piane.	1 m	18,12	1C.18.650.0100.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	ACCESSORIO PAVIMENTO
OC.EEA.a02.C9762.Za000.0020.-	OPERA: Accessorio pavimento, striscia di materiale generi ... pporto sottile; adattabili a superfici irregolari e curve.	OPERA: Accessorio pavimento, striscia di materiale generico; funzione: antiscivolo; Larghezza [mm] = 100. LAVORO: Posa. Incluso: Assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: posate su supporto sottile; adattabili a superfici irregolari e curve. OP1 OPERA: Accessorio pavimento, striscia di materiale generico; funzione: antiscivolo; Larghezza [mm] = 100. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Striscia antiscivolo di materiale generico; geometria/forma/aspetto: profili; funzione: antiscivolo; impiego: pavimentazioni; larghezza [mm] = 100 SPECIFICHE TECNICHE: con rivestimento antiscivolo RM2 Sigillante siliconici a reticolazione neutra di resina sintetica siliconica; geometria/forma/aspetto: monocomponenti; funzione: sigillatura; impiego: giunti tra lastre giunti elastici; forniture: cartucce; allungamento esercizio [%] >= 20 SPECIFICHE TECNICHE: applicazione a pistola, cartuccia da 310 ml, inodore, adatto a sigillatura di giunti tra lastre di policarbonato e rivestimenti in marmo LV1 LAVORO: Posa. Incluso: Assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: posate su supporto sottile; adattabili a superfici irregolari e curve.	1 m	17,95	1C.18.650.0110.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	ACCESSORIO PAVIMENTO
OC.EEA.a02.C9763.Za000.0000.-	OPERA: Accessorio porta, ammortizzatore fine corsa di mat ... ripristino a mezza testa magnetica. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Accessorio porta, ammortizzatore fine corsa di materiale generico; geometria/forma/aspetto: regolabile; impiego: portoni scorrevoli; area anta [m ²] <= 12 lunghezza corsa [mm] = 100. LAVORO: Posa. Incluso: ripristino a mezza testa magnetica. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Accessorio porta, ammortizzatore fine corsa di materiale generico; geometria/forma/aspetto: regolabile; impiego: portoni scorrevoli; area anta [m ²] <= 12 lunghezza corsa [mm] = 100. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Ferramenta ammortizzatore fine corsa di materiale generico; geometria/forma/aspetto: regolabile; funzione: completamento; impiego: porte scorrevoli; lunghezza corsa [mm] = 100 SPECIFICHE TECNICHE: con ripristino a mezza testa magnetica; per ante fino a 12 m ² LV1 LAVORO: Posa. Incluso: ripristino a mezza testa magnetica. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	243,53	1C.09.300.0030.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	ACCESSORIO PORTA
OC.EEA.a02.C9763.Za000.0005.-	OPERA: Accessorio porta, ammortizzatore fine corsa di mat ... namento diretto sul cavo di traino. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Accessorio porta, ammortizzatore fine corsa di materiale generico; impiego: portoni scorrevoli; area anta [m ²] >= 12. LAVORO: Posa. Incluso: azionamento diretto sul cavo di traino. SPECIFICHE TECNICHE: senza limite di escursione. OP1 OPERA: Accessorio porta, ammortizzatore fine corsa di materiale generico; impiego: portoni scorrevoli; area anta [m ²] >= 12. SPECIFICHE TECNICHE: senza limite di escursione. RM2 Ferramenta ammortizzatore fine corsa di materiale generico; funzione: completamento; impiego: porte scorrevoli SPECIFICHE TECNICHE: senza limite di escursione; azionamento diretto sul cavo di traino; per ante oltre i 12 m ² LV1 LAVORO: Posa. Incluso: azionamento diretto sul cavo di traino. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	308,29	1C.09.300.0030.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	ACCESSORIO PORTA
OC.EEA.a02.C9763.Za000.0010.-	OPERA: Accessorio porta, ammortizzatore fine corsa di mat ... ripristino a mezza testa magnetica. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Accessorio porta, ammortizzatore fine corsa di materiale generico; geometria/forma/aspetto: regolabile; impiego: portoni scorrevoli; area anta [m ²] <= 8 lunghezza corsa [mm] = 50. LAVORO: Posa. Incluso: ripristino a mezza testa magnetica. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Accessorio porta, ammortizzatore fine corsa di materiale generico; geometria/forma/aspetto: regolabile; impiego: portoni scorrevoli; area anta [m ²] <= 8 lunghezza corsa [mm] = 50. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Ferramenta ammortizzatore fine corsa di materiale generico; geometria/forma/aspetto: regolabile; funzione: completamento; impiego: porte scorrevoli; lunghezza corsa [mm] = 50 SPECIFICHE TECNICHE: con ripristino a mezza testa magnetica; per ante fino ad 8 m ² LV1 LAVORO: Posa. Incluso: ripristino a mezza testa magnetica. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	206,72	1C.09.300.0030.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	ACCESSORIO PORTA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C9763.Za000.0015.-	OPERA: Accessorio porta, ammortizzatore fine corsa di mat ... ristinò a molla e tampone in gomma. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Accessorio porta, ammortizzatore fine corsa di materiale generico; geometria/forma/aspetto: regolabile; impiego: portoni scorrevoli; area anta [m ²] <= 8 lunghezza corsa [mm] = 60. LAVORO: Posa. Incluso: ripristino a molla e tampone in gomma. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Accessorio porta, ammortizzatore fine corsa di materiale generico; geometria/forma/aspetto: regolabile; impiego: portoni scorrevoli; area anta [m ²] <= 8 lunghezza corsa [mm] = 60. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Ferramenta ammortizzatore fine corsa di materiale generico; geometria/forma/aspetto: regolabile; funzione: completamento; impiego: porte scorrevoli; lunghezza corsa [mm] = 60 SPECIFICHE TECNICHE: con ripristino a molla e tampone in gomma; per ante fino ad 8 m ² LV1 LAVORO: Posa. Incluso: ripristino a molla e tampone in gomma. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	142,01	1C.09.300.0030.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	ACCESSORIO PORTA
OC.EEA.a02.I9735.J0001.0000.-	OPERA: Anello prolunga di conglomerato cementizio; impieg ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Anello prolunga di conglomerato cementizio; impiego: pozzetti di raccordo ispezione raccolta. LAVORO: Posa. Escluso: scavo; reinterro. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Anello prolunga di conglomerato cementizio; impiego: pozzetti di raccordo ispezione raccolta. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Anello con fondo di conglomerato cementizio; impiego: pozzetti di ispezione pozzetti di raccolta; dimensione interna (x) [cm] = 30 dimensione interna (y) [cm] = 30 dimensione esterna (x) [cm] = 36 dimensione esterna (y) [cm] = 36 altezza [cm] = 30; peso [kg] = 45 SPECIFICHE TECNICHE: - PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta in cemento generico. LAVORO: Formazione, con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; dosaggio per m ³ : cemento [kg] = 300. PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Impasto in opera di conglomerato cementizio; dosaggio [kg/m ³] = 300. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionato in cantiere. LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo; reinterro. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Autocarro con gru; portata [t] <= 3,0; incluso: accessori di sollevamento SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	27,83	1C.12.610.0010.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	ANELLO PROLUNGA
OC.EEA.a02.I9735.J0001.0005.-	OPERA: Anello prolunga di conglomerato cementizio; impieg ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Anello prolunga di conglomerato cementizio; impiego: pozzetti di raccordo ispezione raccolta. LAVORO: Posa. Escluso: scavo; reinterro. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Anello prolunga di conglomerato cementizio; impiego: pozzetti di raccordo ispezione raccolta. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Anello con fondo di conglomerato cementizio; impiego: pozzetti di ispezione pozzetti di raccolta; dimensione interna (x) [cm] = 40 dimensione interna (y) [cm] = 40 dimensione esterna (x) [cm] = 47 dimensione esterna (y) [cm] = 47 altezza [cm] = 40; peso [kg] = 85 SPECIFICHE TECNICHE: - PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta di cemento generico. LAVORO: Formazione, con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; dosaggio per m ³ : cemento [kg] = 300. PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Impasto in opera di conglomerato cementizio; dosaggio [kg/m ³] = 300. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionato in cantiere. LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo; reinterro. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Autocarro con gru; portata [t] <= 3,0; incluso: accessori di sollevamento SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	32,74	1C.12.610.0010.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	ANELLO PROLUNGA
OC.EEA.a02.I9735.J0001.0010.-	OPERA: Anello prolunga di conglomerato cementizio; impieg ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Anello prolunga di conglomerato cementizio; impiego: pozzetti di raccordo ispezione raccolta. LAVORO: Posa. Escluso: scavo; reinterro. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Anello prolunga di conglomerato cementizio; impiego: pozzetti di raccordo ispezione raccolta. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Anello con fondo di conglomerato cementizio; impiego: pozzetti di ispezione pozzetti di raccolta; dimensione interna (x) [cm] = 45 dimensione interna (y) [cm] = 45 dimensione esterna (x) [cm] = 57 dimensione esterna (y) [cm] = 57 altezza [cm] = 45; peso [kg] = 124 SPECIFICHE TECNICHE: - PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta di cemento generico. LAVORO: Formazione, con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; dosaggio per m ³ : cemento [kg] = 300. PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Impasto in opera di conglomerato cementizio; dosaggio [kg/m ³] = 300. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionato in cantiere. LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo; reinterro. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Autocarro con gru; portata [t] <= 3,0; incluso: accessori di sollevamento SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	45,79	1C.12.610.0010.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	ANELLO PROLUNGA

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.I9735.J0001.0015.-	OPERA: Anello prolunga di conglomerato cementizio; impieg ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Anello prolunga di conglomerato cementizio; impiego: pozzetti di raccordo ispezione raccolta. LAVORO: Posa. Escluso: scavo; reinterro. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Anello prolunga di conglomerato cementizio; impiego: pozzetti di raccordo ispezione raccolta. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Anello con fondo di conglomerato cementizio; impiego: pozzetti di ispezione pozzetti di raccolta; dimensione interna (x) [cm] = 60 dimensione interna (y) [cm] = 60 dimensione esterna (x) [cm] = 71 dimensione esterna (y) [cm] = 71 altezza [cm] = 55; peso [kg] = 164 SPECIFICHE TECNICHE: - PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta di cemento generico. LAVORO: Formazione, con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; dosaggio per m ³ : cemento [kg] = 300. PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Impasto in opera di conglomerato cementizio; dosaggio [kg/m ³] = 300. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionato in cantiere. LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo; reinterro. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Autocarro con gru; portata [t] <= 3,0; incluso: accessori di sollevamento SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	74,92	1C.12.610.0010.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	ANELLO PROLUNGA
OC.EEA.a02.I9735.J0001.0020.-	OPERA: Anello prolunga di conglomerato cementizio; impieg ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Anello prolunga di conglomerato cementizio; impiego: pozzetti di raccordo ispezione raccolta. LAVORO: Posa. Escluso: scavo; reinterro. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Anello prolunga di conglomerato cementizio; impiego: pozzetti di raccordo ispezione raccolta. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Anello con fondo di conglomerato cementizio; impiego: pozzetti di ispezione pozzetti di raccolta; dimensione interna (x) [cm] = 80 dimensione interna (y) [cm] = 80 dimensione esterna (x) [cm] = 101 dimensione esterna (y) [cm] = 101 altezza [cm] = 75; peso [kg] = 700 SPECIFICHE TECNICHE: - PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta di cemento generico. LAVORO: Formazione, con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; dosaggio per m ³ : cemento [kg] = 300. PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Impasto in opera di conglomerato cementizio; dosaggio [kg/m ³] = 300. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionato in cantiere. LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo; reinterro. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Autocarro con gru; portata [t] <= 13,0; incluso: accessori di sollevamento SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	138,66	1C.12.610.0010.e	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	ANELLO PROLUNGA
OC.EEA.a02.I9735.J0001.0025.-	OPERA: Anello prolunga di conglomerato cementizio; impieg ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Anello prolunga di conglomerato cementizio; impiego: pozzetti di raccordo ispezione raccolta. LAVORO: Posa. Escluso: scavo; reinterro. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Anello prolunga di conglomerato cementizio; impiego: pozzetti di raccordo ispezione raccolta. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Anello con fondo di conglomerato cementizio; impiego: pozzetti di ispezione pozzetti di raccolta; dimensione interna (x) [cm] = 100 dimensione interna (y) [cm] = 100 dimensione esterna (x) [cm] = 120 dimensione esterna (y) [cm] = 120 altezza [cm] = 100; peso [kg] = 1300 SPECIFICHE TECNICHE: - PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta di cemento generico. LAVORO: Formazione, con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; dosaggio per m ³ : cemento [kg] = 300. PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Impasto in opera di conglomerato cementizio; dosaggio [kg/m ³] = 300. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionato in cantiere. LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo; reinterro. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Autocarro con gru; portata [t] <= 21,0; incluso: accessori di sollevamento SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	245,43	1C.12.610.0010.f	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	ANELLO PROLUNGA
OC.EEA.a02.I9735.J0001.0030.-	OPERA: Anello prolunga di conglomerato cementizio; impieg ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Anello prolunga di conglomerato cementizio; impiego: pozzetti di raccordo ispezione raccolta. LAVORO: Posa. Escluso: scavo; reinterro. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Anello prolunga di conglomerato cementizio; impiego: pozzetti di raccordo ispezione raccolta. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Anello con fondo di conglomerato cementizio; impiego: pozzetti di ispezione pozzetti di raccolta; dimensione interna (x) [cm] = 100 dimensione interna (y) [cm] = 100 dimensione esterna (x) [cm] = 136 dimensione esterna (y) [cm] = 136 altezza [cm] = 100; peso [kg] = 2400 SPECIFICHE TECNICHE: - PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta di cemento generico. LAVORO: Formazione, con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; dosaggio per m ³ : cemento [kg] = 300. PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Impasto in opera di conglomerato cementizio; dosaggio [kg/m ³] = 300. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionato in cantiere. LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo; reinterro. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Autocarro con gru; portata [t] <= 21,0; incluso: accessori di sollevamento SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	458,83	1C.12.610.0010.g	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	ANELLO PROLUNGA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.19735.J0001.0035.-	OPERA: Anello prolunga di conglomerato cementizio; impieg ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Anello prolunga di conglomerato cementizio; impiego: pozzetti di raccordo ispezione raccolta. LAVORO: Posa. Escluso: scavo; reinterro. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Anello prolunga di conglomerato cementizio; impiego: pozzetti di raccordo ispezione raccolta. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Anello senza fondo di conglomerato cementizio; funzione: prolunga; impiego: pozzetti di ispezione pozzetti di raccolta; dimensione interna (x) [cm] = 30 dimensione interna (y) [cm] = 30 dimensione esterna (x) [cm] = 36 dimensione esterna (y) [cm] = 36 altezza [cm] = 33; peso [kg] = 36 SPECIFICHE TECNICHE: - PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta di cemento generico. LAVORO: Formazione, con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; dosaggio per m ³ : cemento [kg] = 300. LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo; reinterro. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Autocarro con gru; portata [t] <= 3,0; incluso: accessori di sollevamento SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	12,6	1C.12.610.0020.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	ANELLO PROLUNGA
OC.EEA.a02.19735.J0001.0040.-	OPERA: Anello prolunga di conglomerato cementizio; impieg ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Anello prolunga di conglomerato cementizio; impiego: pozzetti di raccordo ispezione raccolta. LAVORO: Posa. Escluso: scavo; reinterro. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Anello prolunga di conglomerato cementizio; impiego: pozzetti di raccordo ispezione raccolta. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Anello senza fondo di conglomerato cementizio; funzione: prolunga; impiego: pozzetti di ispezione pozzetti di raccolta; dimensione interna (x) [cm] = 40 dimensione interna (y) [cm] = 40 dimensione esterna (x) [cm] = 47 dimensione esterna (y) [cm] = 47 altezza [cm] = 45; peso [kg] = 72 SPECIFICHE TECNICHE: - PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta di cemento generico. LAVORO: Formazione, con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; dosaggio per m ³ : cemento [kg] = 300. LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo; reinterro. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Autocarro con gru; portata [t] <= 3,0; incluso: accessori di sollevamento SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro con gru; portata [t] <= 3,0; incluso: accessori di sollevamento SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	17,28	1C.12.610.0020.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	ANELLO PROLUNGA
OC.EEA.a02.19735.J0001.0045.-	OPERA: Anello prolunga di conglomerato cementizio; impieg ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Anello prolunga di conglomerato cementizio; impiego: pozzetti di raccordo ispezione raccolta. LAVORO: Posa. Escluso: scavo; reinterro. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Anello prolunga di conglomerato cementizio; impiego: pozzetti di raccordo ispezione raccolta. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Anello senza fondo di conglomerato cementizio; funzione: prolunga; impiego: pozzetti di ispezione pozzetti di raccolta; dimensione interna (x) [cm] = 45 dimensione interna (y) [cm] = 45 dimensione esterna (x) [cm] = 57 dimensione esterna (y) [cm] = 57 altezza [cm] = 30; peso [kg] = 76 SPECIFICHE TECNICHE: - PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta di cemento generico. LAVORO: Formazione, con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; dosaggio per m ³ : cemento [kg] = 300. LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo; reinterro. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Autocarro con gru; portata [t] <= 3,0; incluso: accessori di sollevamento SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	15,91	1C.12.610.0020.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	ANELLO PROLUNGA
OC.EEA.a02.19735.J0001.0050.-	OPERA: Anello prolunga di conglomerato cementizio; impieg ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Anello prolunga di conglomerato cementizio; impiego: pozzetti di raccordo ispezione raccolta. LAVORO: Posa. Escluso: scavo; reinterro. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Anello prolunga di conglomerato cementizio; impiego: pozzetti di raccordo ispezione raccolta. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Anello senza fondo di conglomerato cementizio; funzione: prolunga; impiego: pozzetti di ispezione pozzetti di raccolta; dimensione interna (x) [cm] = 45 dimensione interna (y) [cm] = 45 dimensione esterna (x) [cm] = 57 dimensione esterna (y) [cm] = 57 altezza [cm] = 50; peso [kg] = 110 SPECIFICHE TECNICHE: - PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta di cemento generico. LAVORO: Formazione, con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; dosaggio per m ³ : cemento [kg] = 300. LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo; reinterro. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Autocarro con gru; portata [t] <= 3,0; incluso: accessori di sollevamento SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	20,21	1C.12.610.0020.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	ANELLO PROLUNGA
OC.EEA.a02.19735.J0001.0055.-	OPERA: Anello prolunga di conglomerato cementizio; impieg ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Anello prolunga di conglomerato cementizio; impiego: pozzetti di raccordo ispezione raccolta. LAVORO: Posa. Escluso: scavo; reinterro. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Anello prolunga di conglomerato cementizio; impiego: pozzetti di raccordo ispezione raccolta. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Anello senza fondo di conglomerato cementizio; funzione: prolunga; impiego: pozzetti di ispezione pozzetti di raccolta; dimensione interna (x) [cm] = 60 dimensione interna (y) [cm] = 60 dimensione esterna (x) [cm] = 71 dimensione esterna (y) [cm] = 71 altezza [cm] = 30; peso [kg] = 80 SPECIFICHE TECNICHE: - PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta di cemento generico. LAVORO: Formazione, con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; dosaggio per m ³ : cemento [kg] = 300. LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo; reinterro. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Autocarro con gru; portata [t] <= 3,0; incluso: accessori di sollevamento SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	27,47	1C.12.610.0020.f	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	ANELLO PROLUNGA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.I9735.J0001.0060.-	OPERA: Anello prolunga di conglomerato cementizio; impieg ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Anello prolunga di conglomerato cementizio; impiego: pozzetti di raccordo ispezione raccolta. LAVORO: Posa. Escluso: scavo; reinterro. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Anello prolunga di conglomerato cementizio; impiego: pozzetti di raccordo ispezione raccolta. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Anello senza fondo di conglomerato cementizio; funzione: prolunga; impiego: pozzetti di ispezione pozzetti di raccolta; dimensione interna (x) [cm] = 60 dimensione interna (y) [cm] = 60 dimensione esterna (x) [cm] = 71 dimensione esterna (y) [cm] = 71 altezza [cm] = 60; peso [kg] = 160 SPECIFICHE TECNICHE: - PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta di cemento generico. LAVORO: Formazione, con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; dosaggio per m ³ : cemento [kg] = 300. LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo; reinterro. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Autocarro con gru; portata [t] <= 3,0; incluso: accessori di sollevamento SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	38,01	1C.12.610.0020.e	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	ANELLO PROLUNGA
OC.EEA.a02.I9735.J0001.0065.-	OPERA: Anello prolunga di conglomerato cementizio; impieg ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Anello prolunga di conglomerato cementizio; impiego: pozzetti di raccordo ispezione raccolta. LAVORO: Posa. Escluso: scavo; reinterro. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Anello prolunga di conglomerato cementizio; impiego: pozzetti di raccordo ispezione raccolta. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Anello senza fondo di conglomerato cementizio; funzione: prolunga; impiego: pozzetti di ispezione pozzetti di raccolta; dimensione interna (x) [cm] = 80 dimensione interna (y) [cm] = 80 dimensione esterna (x) [cm] = 101 dimensione esterna (y) [cm] = 101 altezza [cm] = 25; peso [kg] = 142 SPECIFICHE TECNICHE: - PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta di cemento generico. LAVORO: Formazione, con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; dosaggio per m ³ : cemento [kg] = 300. LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo; reinterro. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Autocarro con gru; portata [t] <= 3,0; incluso: accessori di sollevamento SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	39,07	1C.12.610.0020.h	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	ANELLO PROLUNGA
OC.EEA.a02.I9735.J0001.0070.-	OPERA: Anello prolunga di conglomerato cementizio; impieg ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Anello prolunga di conglomerato cementizio; impiego: pozzetti di raccordo ispezione raccolta. LAVORO: Posa. Escluso: scavo; reinterro. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Anello prolunga di conglomerato cementizio; impiego: pozzetti di raccordo ispezione raccolta. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Anello senza fondo di conglomerato cementizio; funzione: prolunga; impiego: pozzetti di ispezione pozzetti di raccolta; dimensione interna (x) [cm] = 80 dimensione interna (y) [cm] = 80 dimensione esterna (x) [cm] = 101 dimensione esterna (y) [cm] = 101 altezza [cm] = 75; peso [kg] = 700 SPECIFICHE TECNICHE: - PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta di cemento generico. LAVORO: Formazione, con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; dosaggio per m ³ : cemento [kg] = 300. LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo; reinterro. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Autocarro con gru; portata [t] <= 13,0; incluso: accessori di sollevamento SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	92,85	1C.12.610.0020.g	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	ANELLO PROLUNGA
OC.EEA.a02.I9735.J0001.0075.-	OPERA: Anello prolunga di conglomerato cementizio; impieg ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Anello prolunga di conglomerato cementizio; impiego: pozzetti di raccordo ispezione raccolta. LAVORO: Posa. Escluso: scavo; reinterro. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Anello prolunga di conglomerato cementizio; impiego: pozzetti di raccordo ispezione raccolta. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Anello senza fondo di conglomerato cementizio; funzione: prolunga; impiego: pozzetti di ispezione pozzetti di raccolta; dimensione interna (x) [cm] = 100 dimensione interna (y) [cm] = 100 dimensione esterna (x) [cm] = 120 dimensione esterna (y) [cm] = 120 altezza [cm] = 50; peso [kg] = 1060 SPECIFICHE TECNICHE: - PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta di cemento generico. LAVORO: Formazione, con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; dosaggio per m ³ : cemento [kg] = 300. LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo; reinterro. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Autocarro con gru; portata [t] <= 13,0; incluso: accessori di sollevamento SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	188,83	1C.12.610.0020.j	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	ANELLO PROLUNGA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.19735.J0001.0080.-	OPERA: Anello prolunga di conglomerato cementizio; impieg ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Anello prolunga di conglomerato cementizio; impiego: pozzetti di raccordo ispezione raccolta. LAVORO: Posa. Escluso: scavo; reinterro. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Anello prolunga di conglomerato cementizio; impiego: pozzetti di raccordo ispezione raccolta. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Anello senza fondo di conglomerato cementizio; funzione: prolunga; impiego: pozzetti di ispezione pozzetti di raccolta; dimensione interna (x) [cm] = 100 dimensione interna (y) [cm] = 100 dimensione esterna (x) [cm] = 120 dimensione esterna (y) [cm] = 120 altezza [cm] = 110; peso [kg] = 580 SPECIFICHE TECNICHE: - PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta di cemento generico. LAVORO: Formazione, con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; dosaggio per m ³ : cemento [kg] = 300. LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo; reinterro. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Autocarro con gru; portata [t] <= 13,0; incluso: accessori di sollevamento SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	118,92	1C.12.610.0020.i	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	ANELLO PROLUNGA
OC.EEA.a02.19735.J0001.0085.-	OPERA: Anello prolunga di conglomerato cementizio; impieg ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Anello prolunga di conglomerato cementizio; impiego: pozzetti di raccordo ispezione raccolta. LAVORO: Posa. Escluso: scavo; reinterro. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Anello prolunga di conglomerato cementizio; impiego: pozzetti di raccordo ispezione raccolta. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Anello senza fondo di conglomerato cementizio; funzione: prolunga; impiego: pozzetti di ispezione pozzetti di raccolta; dimensione interna (x) [cm] = 100 dimensione interna (y) [cm] = 120 dimensione esterna (x) [cm] = 136 dimensione esterna (y) [cm] = 156 altezza [cm] = 140; peso [kg] = 2200 SPECIFICHE TECNICHE: - PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta di cemento generico. LAVORO: Formazione, con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; dosaggio per m ³ : cemento [kg] = 300. LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo; reinterro. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Autocarro con gru; portata [t] <= 21,0; incluso: accessori di sollevamento SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	344,61	1C.12.610.0020.l	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	ANELLO PROLUNGA
OC.EEA.a02.19735.J0001.0090.-	OPERA: Anello prolunga di conglomerato cementizio; impieg ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Anello prolunga di conglomerato cementizio; impiego: pozzetti di raccordo ispezione raccolta. LAVORO: Posa. Escluso: scavo; reinterro. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Anello prolunga di conglomerato cementizio; impiego: pozzetti di raccordo ispezione raccolta. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Anello senza fondo di conglomerato cementizio; funzione: prolunga; impiego: pozzetti di ispezione pozzetti di raccolta; dimensione interna (x) [cm] = 100 dimensione interna (y) [cm] = 120 dimensione esterna (x) [cm] = 136 dimensione esterna (y) [cm] = 156 altezza [cm] = 50; peso [kg] = 550 SPECIFICHE TECNICHE: - PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta di cemento generico. LAVORO: Formazione, con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; dosaggio per m ³ : cemento [kg] = 300. LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo; reinterro. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Autocarro con gru; portata [t] <= 13,0; incluso: accessori di sollevamento SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	144,98	1C.12.610.0020.k	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	ANELLO PROLUNGA
OC.EEA.a02.19735.J0005.0000.-	OPERA: Anello prolunga di conglomerato cementizio vibroco ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Anello prolunga di conglomerato cementizio vibrocompresso; impiego: pozzi perdenti. LAVORO: Posa. Escluso: scavo; reinterro. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Anello prolunga di conglomerato cementizio vibrocompresso; impiego: pozzi perdenti. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Anello di conglomerato cementizio vibrocompresso; geometria/forma/aspetto: forato; impiego: pozzi perdenti; diametro nominale (DN) [cm] = 100 altezza [cm] = 50 SPECIFICHE TECNICHE: conglomerato cementizio vibrocompresso con classe di resistenza non inferiore a C28/35 e adeguatamente armato; anello sovrapponibile mediante sagomatura superiore a bicchiere LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo; reinterro. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Autocarro con gru; portata [t] <= 13,0; incluso: accessori di sollevamento SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	82,41	1C.12.610.0060.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	ANELLO PROLUNGA
OC.EEA.a02.19735.J0005.0005.-	OPERA: Anello prolunga di conglomerato cementizio vibroco ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Anello prolunga di conglomerato cementizio vibrocompresso; impiego: pozzi perdenti. LAVORO: Posa. Escluso: scavo; reinterro. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Anello prolunga di conglomerato cementizio vibrocompresso; impiego: pozzi perdenti. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Anello di conglomerato cementizio vibrocompresso; geometria/forma/aspetto: forato; impiego: pozzi perdenti; diametro nominale (DN) [cm] = 125 altezza [cm] = 50 SPECIFICHE TECNICHE: conglomerato cementizio vibrocompresso con classe di resistenza non inferiore a C28/35 e adeguatamente armato; anello sovrapponibile mediante sagomatura superiore a bicchiere LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo; reinterro. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Autocarro con gru; portata [t] <= 21,0; incluso: accessori di sollevamento SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	95,87	1C.12.610.0060.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	ANELLO PROLUNGA

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.I9735.J0005.0010.-	OPERA: Anello prolunga di conglomerato cementizio vibroco ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Anello prolunga di conglomerato cementizio vibrocompresso; impiego: pozzi perdenti. LAVORO: Posa. Escluso: scavo; reinterro. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Anello prolunga di conglomerato cementizio vibrocompresso; impiego: pozzi perdenti. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Anello di conglomerato cementizio vibrocompresso; geometria/forma/aspetto: forato; impiego: pozzi perdenti; diametro nominale (DN) [cm] = 150 altezza [cm] = 50 SPECIFICHE TECNICHE: conglomerato cementizio vibrocompresso con classe di resistenza non inferiore a C28/35 e adeguatamente armato; anello sovrapponibile mediante sagomatura superiore a bicchiere LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo; reinterro. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Autocarro con gru; portata [t] <= 21,0; incluso: accessori di sollevamento SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	120,03	1C.12.610.0060.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	ANELLO PROLUNGA
OC.EEA.a02.I9735.J0005.0015.-	OPERA: Anello prolunga di conglomerato cementizio vibroco ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Anello prolunga di conglomerato cementizio vibrocompresso; impiego: pozzi perdenti. LAVORO: Posa. Escluso: scavo; reinterro. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Anello prolunga di conglomerato cementizio vibrocompresso; impiego: pozzi perdenti. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Anello di conglomerato cementizio vibrocompresso; geometria/forma/aspetto: forato; impiego: pozzi perdenti; diametro nominale (DN) [cm] = 200 altezza [cm] = 50 SPECIFICHE TECNICHE: conglomerato cementizio vibrocompresso con classe di resistenza non inferiore a C28/35 e adeguatamente armato; anello sovrapponibile mediante sagomatura superiore a bicchiere LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo; reinterro. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Autocarro con gru; portata [t] <= 21,0; incluso: accessori di sollevamento SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	168,38	1C.12.610.0060.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	ANELLO PROLUNGA
OC.EEA.a02.C3307.Qa000.0000.-	OPERA: Anta, tamburata di legno naturale generico; finitura: tanganika; geometria/forma/aspetto: due ante; impiego: porta scorrevole; spessore [mm] = 44 larghezza luce libera [cm] = 120 + 180 altezza luce libera [cm] = 200 + 210. LAVORO: Posa. Incluso: assistenza muraria per movimentazioni; pulizia ed allontanamento materiali di risulta. SPECIFICHE TECNICHE: adatte per completamento dei telai incassati. OP1 OPERA: Anta, tamburata di legno naturale generico; finitura: tanganika; geometria/forma/aspetto: due ante; impiego: porta scorrevole; spessore [mm] = 44 larghezza luce libera [cm] = 120 + 180 altezza luce libera [cm] = 200 + 210. SPECIFICHE TECNICHE: adatte per completamento dei telai incassati. RM2 Porta scorrevole di legno naturale generico; finitura: noce tanganika tinto chiaro/noce; geometria/forma/aspetto: doppia; larghezza [cm] = 120 + 180 altezza [cm] = 200 + 210 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: assistenza muraria per movimentazioni; pulizia ed allontanamento materiali di risulta. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	918,4	1C.21.250.0060.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	ANTA	
OC.EEA.a02.C3307.Qa000.0005.-	OPERA: Anta, tamburata di legno naturale generico; finitu ... lontanamento materiali di risulta. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Anta, tamburata di legno naturale generico; finitura: tanganika; geometria/forma/aspetto: due ante; impiego: porta scorrevole; spessore [mm] = 44 larghezza luce libera [cm] = 200 + 240 altezza luce libera [cm] = 200 + 210. LAVORO: Posa. Incluso: assistenza muraria per movimentazioni; pulizia ed allontanamento materiali di risulta. SPECIFICHE TECNICHE: adatte per completamento dei telai incassati. OP1 OPERA: Anta, tamburata di legno naturale generico; finitura: tanganika; geometria/forma/aspetto: due ante; impiego: porta scorrevole; spessore [mm] = 44 larghezza luce libera [cm] = 200 + 240 altezza luce libera [cm] = 200 + 210. SPECIFICHE TECNICHE: adatte per completamento dei telai incassati. RM2 Porta scorrevole di legno naturale generico; finitura: noce tanganika tinto chiaro/noce; geometria/forma/aspetto: doppia; larghezza [cm] = 200 + 240 altezza [cm] = 200 + 210 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: assistenza muraria per movimentazioni; pulizia ed allontanamento materiali di risulta. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	1497,02	1C.21.250.0060.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	ANTA
OC.EEA.a02.C3307.Qa000.0010.-	OPERA: Anta, tamburata di legno naturale generico; finitu ... lontanamento materiali di risulta. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Anta, tamburata di legno naturale generico; finitura: tanganika; impiego: porta scorrevole; spessore [mm] = 44 larghezza luce libera [cm] = 70 + 90 altezza luce libera [cm] = 200 + 210. LAVORO: Posa. Incluso: assistenza muraria per movimentazioni; pulizia ed allontanamento materiali di risulta. SPECIFICHE TECNICHE: adatte per completamento dei telai incassati. OP1 OPERA: Anta, tamburata di legno naturale generico; finitura: tanganika; impiego: porta scorrevole; spessore [mm] = 44 larghezza luce libera [cm] = 70 + 90 altezza luce libera [cm] = 200 + 210. SPECIFICHE TECNICHE: adatte per completamento dei telai incassati. RM2 Porta scorrevole di legno naturale generico; finitura: noce tanganika tinto chiaro/noce; geometria/forma/aspetto: singola; larghezza [cm] = 70 + 90 altezza [cm] = 200 + 210 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: assistenza muraria per movimentazioni; pulizia ed allontanamento materiali di risulta. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	513,78	1C.21.250.0050.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	ANTA

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C3307.Qa000.0015.-	OPERA: Anta, tamburata di legno naturale generico; finitura: tanganka; impiego: porta scorrevole; spessore [mm] = 44 larghezza luce libera [cm] = 100 + 120 altezza luce libera [cm] = 200 + 210. LAVORO: Posa. Incluso: assistenza muraria per movimentazioni; pulizia ed allontanamento materiali di risulta. . SPECIFICHE TECNICHE: adatte per completamento dei telai incassati. OP1 OPERA: Anta, tamburata di legno naturale generico; finitura: tanganka; impiego: porta scorrevole; spessore [mm] = 44 larghezza luce libera [cm] = 200 + 210 altezza luce libera [cm] = 200 + 210. SPECIFICHE TECNICHE: adatte per completamento dei telai incassati. RM2 Porta scorrevole di legno naturale generico; finitura: noce tanganka tinto chiaro/noce; geometria/forma/aspetto: singola; larghezza [cm] = 100 + 120 altezza [cm] = 200 + 210 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: assistenza muraria per movimentazioni; pulizia ed allontanamento materiali di risulta. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Anta, tamburata di legno naturale generico; finitu ... lontanamento materiali di risulta. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	707,58	1C.21.250.0050.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	ANTA
OC.EEA.a02.D3000.Sb008.0000.-	OPERA: Archetto stradale di lega ferrosa acciaio inox; geometria/forma/aspetto: a U rovescia; Larghezza [cm] = 50. Incluso: basamento in conglomerato cementizio. LAVORO: Posa. Incluso: demolizione; scavi; ripristini pavimentazioni; pulizia sede; allontanamento macerie. Escluso: sbarramenti e segnaletica. SPECIFICHE TECNICHE: da realizzare come da disegni dell'Amministrazione. OP1 OPERA: Archetto stradale di lega ferrosa acciaio inox; geometria/forma/aspetto: a U rovescia; Larghezza [cm] = 50. Incluso: basamento in conglomerato cementizio. SPECIFICHE TECNICHE: da realizzare come da disegni dell'Amministrazione. RM2 Dissuasore stradali di lega ferrosa acciaio inox; geometria/forma/aspetto: archetti a U tubolare; larghezza [cm] = 50 SPECIFICHE TECNICHE: - PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Impasto in opera di conglomerato cementizio; dosaggio [kg/m ³] = 150. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionato in cantiere. LV1 LAVORO: Posa. Incluso: demolizione; scavi; ripristini pavimentazioni; pulizia sede; allontanamento macerie. Escluso: sbarramenti e segnaletica. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Autocarro con gru; portata [t] <= 13,0; incluso: accessori di sollevamento SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Martello elettrico; potenza [kW] <= 1,5 pressione acustica [dB(A)] = 100; peso [kg] <= 15 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Spazzatrice SPECIFICHE TECNICHE: capacità contenitore rifiuti [m ³] = 3, resa [m ² /h] = 87000; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RT2 Gruppo elettrogeno; potenza [kVA] <= 5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: giorno di presenza in cantiere	OPERA: Archetto stradale di lega ferrosa acciaio inox; ge ... ; criterio di misurazione: giorno di presenza in cantiere	1 cad	98,34	1U.04.250.0010.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	ARCHETTO STRADALE
OC.EEA.a02.D3000.Sb008.0005.-	OPERA: Archetto stradale di lega ferrosa acciaio inox; geometria/forma/aspetto: a U rovescia; Larghezza [cm] = 100. Incluso: basamento in conglomerato cementizio. LAVORO: Posa. Incluso: demolizione; scavi; ripristini pavimentazioni; pulizia sede; allontanamento macerie; . Escluso: sbarramenti e segnaletica. SPECIFICHE TECNICHE: da realizzare come da disegni dell'Amministrazione. OP1 OPERA: Archetto stradale di lega ferrosa acciaio inox; geometria/forma/aspetto: a U rovescia; Larghezza [cm] = 100. Incluso: basamento in conglomerato cementizio. SPECIFICHE TECNICHE: da realizzare come da disegni dell'Amministrazione. RM2 Dissuasore stradali di lega ferrosa acciaio inox; geometria/forma/aspetto: archetti a U tubolare; larghezza [cm] = 100 SPECIFICHE TECNICHE: - PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Impasto in opera di conglomerato cementizio; dosaggio [kg/m ³] = 150. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionato in cantiere. LV1 LAVORO: Posa. Incluso: demolizione; scavi; ripristini pavimentazioni; pulizia sede; allontanamento macerie; . Escluso: sbarramenti e segnaletica. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Autocarro con gru; portata [t] <= 13,0; incluso: accessori di sollevamento SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Martello elettrico; potenza [kW] <= 1,5 pressione acustica [dB(A)] = 100; peso [kg] <= 15 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Spazzatrice SPECIFICHE TECNICHE: capacità contenitore rifiuti [m ³] = 3, resa [m ² /h] = 87000; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RT2 Gruppo elettrogeno; potenza [kVA] <= 5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: giorno di presenza in cantiere	OPERA: Archetto stradale di lega ferrosa acciaio inox; ge ... ; criterio di misurazione: giorno di presenza in cantiere	1 cad	136,94	1U.04.250.0010.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	ARCHETTO STRADALE
OC.EEA.a02.E9700.Sb001.0000.-	OPERA: Armatura, traliccio di lega ferrosa acciaio generico; funzione: rinforzo; impiego: strutture in legno solai; altezza [cm] = 40. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Armatura, traliccio di lega ferrosa acciaio generico; funzione: rinforzo; impiego: strutture in legno solai; altezza [cm] = 40. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Traliccio speciali di lega ferrosa acciaio generico; funzione: rinforzo; impiego: strutture in legno; altezza [cm] = 40. Incluso: viteria da legno SPECIFICHE TECNICHE: viteria secondo normativa DIN 571 LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Armatura, traliccio di lega ferrosa acciaio generi ... normativa DIN 571 LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	36,23	1C.04.460.0020.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	ARMATURA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.E9700.Sb001.0005.-	OPERA: Armatura, traliccio di lega ferrosa acciaio generi ... normativa DIN 571 LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Armatura, traliccio di lega ferrosa acciaio generico; funzione: rinforzo; impiego: strutture in cemento armato; altezza [cm] = 60. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Armatura, traliccio di lega ferrosa acciaio generico; funzione: rinforzo; impiego: strutture in cemento armato; altezza [cm] = 60. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Traliccio speciali di lega ferrosa acciaio generico; funzione: rinforzo; impiego: strutture in legno; altezza [cm] = 60. Incluso: viteria da legno SPECIFICHE TECNICHE: viteria secondo normativa DIN 571 LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	43,55	1C.04.460.0020.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	ARMATURA
OC.EEA.a02.E9700.Sb001.0250.-	OPERA: Armatura, trefoli di lega ferrosa acciaio generico ... o: tesatura (anche in più riprese). SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Armatura, trefoli di lega ferrosa acciaio generico; funzione: precompressione; impiego: strutture in cemento armato. Incluso: incidenza delle testate e degli ancoraggi. LAVORO: Posa. Incluso: tesatura (anche in più riprese). SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Armatura, trefoli di lega ferrosa acciaio generico; funzione: precompressione; impiego: strutture in cemento armato. Incluso: incidenza delle testate e degli ancoraggi. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Barra trefolo di lega ferrosa acciaio generico; finitura: rivestito; funzione: strutturale precompressione; impiego: conglomerato c.a.; diametro (ø) ["] = 1/2; peso [kg/m] = 0,9 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: tesatura (anche in più riprese). SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	3,63	1C.04.450.0030	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	ARMATURA
OC.EEA.a02.E9700.Sb010.0000.-	OPERA: Armatura, barre nervate di lega ferrosa acciaio in ... tallo ferro cotto LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Armatura, barre nervate di lega ferrosa acciaio inox AISI 304; impiego: strutture in cemento armato. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: utilizzo in conformità al par. 11.3.2.8.1. OP1 OPERA: Armatura, barre nervate di lega ferrosa acciaio inox AISI 304; impiego: strutture in cemento armato. SPECIFICHE TECNICHE: utilizzo in conformità al par. 11.3.2.8.1. RM2 Barra di lega ferrosa acciaio inox AISI 304L; finitura: inox; funzione: strutturale; impiego: strutture c.a. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Ferramenta filo di metallo ferro SPECIFICHE TECNICHE: filo di metallo ferro cotto LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 kg	6,66	1C.04.455.0010.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	ARMATURA
OC.EEA.a02.E9700.Sb010.0500.-	OPERA: Armatura, rete elettrosaldada di lega ferrosa acci ... FICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Armatura, rete elettrosaldada di lega ferrosa acciaio inox AISI 304; impiego: strutture in cemento armato. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: utilizzo in conformità al par. 11.3.2.8.1. OP1 OPERA: Armatura, rete elettrosaldada di lega ferrosa acciaio inox AISI 304; impiego: strutture in cemento armato. SPECIFICHE TECNICHE: utilizzo in conformità al par. 11.3.2.8.1. RM2 Rete elettrosaldada di lega ferrosa acciaio inox AISI 304L; funzione: strutturale; impiego: armature SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 kg	7,57	1C.04.455.0020.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	ARMATURA
OC.EEA.a02.E9700.Sb014.0000.-	OPERA: Armatura, barre nervate di lega ferrosa acciaio in ... , posa, sormonti, sfrido, legature. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Armatura, barre nervate di lega ferrosa acciaio inox AISI 316L; impiego: strutture in cemento armato. LAVORO: Posa. Incluso: lavorazione, posa, sormonti, sfrido, legature. SPECIFICHE TECNICHE: utilizzo in conformità al par. 11.3.2.8.1. OP1 OPERA: Armatura, barre nervate di lega ferrosa acciaio inox AISI 316L; impiego: strutture in cemento armato. SPECIFICHE TECNICHE: utilizzo in conformità al par. 11.3.2.8.1. RM2 Barra di lega ferrosa acciaio inox AISI 316L; finitura: inox; funzione: strutturale; impiego: strutture c.a. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Ferramenta filo di metallo ferro SPECIFICHE TECNICHE: filo di metallo ferro cotto LV1 LAVORO: Posa. Incluso: lavorazione, posa, sormonti, sfrido, legature. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 kg	9,6	1C.04.455.0010.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	ARMATURA
OC.EEA.a02.E9700.Sb014.0500.-	OPERA: Armatura, rete elettrosaldada di lega ferrosa acci ... legature, saldature, posa in opera. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Armatura, rete elettrosaldada di lega ferrosa acciaio inox AISI 316L; impiego: strutture in cemento armato. LAVORO: Posa. Incluso: tagli a misura, sfridi, adattamenti, sagomatura, legature, saldature, posa in opera. SPECIFICHE TECNICHE: utilizzo in conformità al par. 11.3.2.8.1. OP1 OPERA: Armatura, rete elettrosaldada di lega ferrosa acciaio inox AISI 316L; impiego: strutture in cemento armato. SPECIFICHE TECNICHE: utilizzo in conformità al par. 11.3.2.8.1. RM2 Rete elettrosaldada di lega ferrosa acciaio inox AISI 316L; funzione: strutturale; impiego: armature SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: tagli a misura, sfridi, adattamenti, sagomatura, legature, saldature, posa in opera. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 kg	9,98	1C.04.455.0020.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	ARMATURA
OC.EEA.a02.E9700.Sb016.0000.-	OPERA: Armatura, rete elettrosaldada di lega ferrosa acci ... sormonti, tagli, sfridi, legature. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Armatura, rete elettrosaldada di lega ferrosa acciaio B450A; impiego: strutture in cemento armato. LAVORO: Posa. Incluso: sormonti, tagli, sfridi, legature. SPECIFICHE TECNICHE: prodotto con sistemi di controllo di produzione in stabilimento di cui al D.M.17/01/2018. OP1 OPERA: Armatura, rete elettrosaldada di lega ferrosa acciaio B450A; impiego: strutture in cemento armato. SPECIFICHE TECNICHE: prodotto con sistemi di controllo di produzione in stabilimento di cui al D.M.17/01/2018. RM2 Rete elettrosaldada di lega ferrosa acciaio B450A; finitura: nervata; funzione: strutturale; impiego: armature SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: sormonti, tagli, sfridi, legature. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 kg	1,34	1C.04.450.0020	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	ARMATURA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.E9700.Sb017.0000.-	OPERA: Armatura, barre nervate di lega ferrosa acciaio B4... i, sagomatura, legature, saldature. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Armatura, barre nervate di lega ferrosa acciaio B450C; funzione: consolidamento cuciture; impiego: strutture in conglomerato cementizio sottomurazioni collegamenti. LAVORO: Posa. Incluso: tagli a misura, sfridi, adattamenti, sagomatura, legature, saldature. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Armatura, barre nervate di lega ferrosa acciaio B450C; funzione: consolidamento cuciture; impiego: strutture in conglomerato cementizio sottomurazioni collegamenti. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Barra nervata di lega ferrosa acciaio B450C; funzione: strutturale; impiego: strutture c.a. SPECIFICHE TECNICHE: prodotto con sistemi di controllo di produzione in stabilimento RM2 Ferramenta filo di metallo ferro SPECIFICHE TECNICHE: filo di metallo ferro cotto LV1 LAVORO: Posa. Incluso: tagli a misura, sfridi, adattamenti, sagomatura, legature, saldature. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 kg	2,46	1C.04.460.0010	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	ARMATURA
OC.EEA.a02.E9700.Sb017.0250.-	OPERA: Armatura, barre nervate di lega ferrosa acciaio B4... FICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Armatura, barre nervate di lega ferrosa acciaio B450C; impiego: pali diaframmi strutture in cemento armato. Incluso: sormonti; sfrido; legature. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Armatura, barre nervate di lega ferrosa acciaio B450C; impiego: pali diaframmi strutture in cemento armato. Incluso: sormonti; sfrido; legature. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo di lega ferrosa acciaio generico; funzione: armatura valvolata; impiego: micropali SPECIFICHE TECNICHE: anima tubolare tipo s355 RM2 Ferramenta filo di metallo ferro SPECIFICHE TECNICHE: filo di metallo ferro cotto RM2 Valvola di non ritorno di metallo generico; funzione: armature di getto valvolate; impiego: micropali SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 kg	1,72	1C.04.450.0010.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	ARMATURA
OC.EEA.a02.E9700.Sb017.0255.-	OPERA: Armatura, barre nervate di lega ferrosa acciaio B4... tallo ferro cotto LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Armatura, barre nervate di lega ferrosa acciaio B450C; impiego: strutture in cemento armato. Incluso: sormonti; sfrido; legature. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Armatura, barre nervate di lega ferrosa acciaio B450C; impiego: strutture in cemento armato. Incluso: sormonti; sfrido; legature. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Barra nervata di lega ferrosa acciaio B450C; funzione: strutturale; impiego: strutture c.a. SPECIFICHE TECNICHE: prodotto con sistemi di controllo di produzione in stabilimento RM2 Ferramenta filo di metallo ferro SPECIFICHE TECNICHE: filo di metallo ferro cotto LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 kg	1,71	1C.04.450.0010.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	ARMATURA
OC.EEA.a02.E9700.Sb017.0500.-	OPERA: Armatura, rete elettrosaldata di lega ferrosa acci... sormonti, tagli, sfridi, legature. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Armatura, rete elettrosaldata di lega ferrosa acciaio B450C; impiego: strutture in cemento armato. LAVORO: Posa. Incluso: sormonti, tagli, sfridi, legature. SPECIFICHE TECNICHE: prodotto con sistemi di controllo di produzione in stabilimento di cui al D.M.17/01/2018. OP1 OPERA: Armatura, rete elettrosaldata di lega ferrosa acciaio B450C; impiego: strutture in cemento armato. SPECIFICHE TECNICHE: prodotto con sistemi di controllo di produzione in stabilimento di cui al D.M.17/01/2018. RM2 Rete elettrosaldata di lega ferrosa acciaio B450C; finitura: nervata; funzione: strutturate; impiego: armature SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: sormonti, tagli, sfridi, legature. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 kg	1,34	OC.EEA.a02.E9700.Sb017.1	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	ARMATURA
OC.EEA.a02.D6800.D0006.0000.-	OPERA: Barriera stradale, new jersey di plastica polietil... mento/svuotamento LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Barriera stradale, new jersey di plastica polietilene (PE); funzione: delimitazioni deviazioni stradali. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: con giunti e fori di riempimento/svuotamento. OP1 OPERA: Barriera stradale, new jersey di plastica polietilene (PE); funzione: delimitazioni deviazioni stradali. SPECIFICHE TECNICHE: con giunti e fori di riempimento/svuotamento. RM2 Barriera stradale a muretto di plastica polietilene (PE); finitura: colorato; funzione: delimitazione deviazione; impiego: stradale bordo laterale; dimensione (x) [cm] = 100 dimensione (y) [cm] = 40 altezza [cm] = 70. Incluso: giunti e fori di riempimento/svuotamento SPECIFICHE TECNICHE: colore bianco e/o rosso; giunti e fori di riempimento/svuotamento LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	80,7	1U.04.150.0090	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	BARRIERA STRADALE
OC.EEA.a02.D6800.J0005.0000.-	OPERA: Barriera stradale, new jersey di conglomerato ceme... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Barriera stradale, new jersey di conglomerato cementizio vibrocompressio; funzione: spartitraffico. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Barriera stradale, new jersey di conglomerato cementizio vibrocompressio; funzione: spartitraffico. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Barriera stradale a muretto di conglomerato cementizio vibrocompressio; funzione: sicurezza; impiego: spartitraffico; altezza [cm] = 100 larghezza alla base [cm] = 62; livello di contenimento (Lc) [classe] = H2 + H4b. Incluso: armatura; dadi e rondelle per barra filettata SPECIFICHE TECNICHE: calcestruzzo C35/45; armatura in barre ad aderenza migliorata B450C LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 21,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro con gru; portata [t] <= 21,0; incluso: accessori di sollevamento SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	215,46	1U.04.150.0020	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	BARRIERA STRADALE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.D6800.Qa000.0000.-	OPERA: Barriera stradale di legno naturale generico; funz ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Barriera stradale di legno naturale generico; funzione: bordo laterale; classe di contenimento [-] = H2 Lc [kJ] = 288 indice ASI [-] < 1 classe [-] = W6. Incluso: montanti, accessori. Escluso: elementi terminali. LAVORO: Posa. Incluso: nolo dell'attrezzatura per l'infissione dei pali di sostegno. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Barriera stradale di legno naturale generico; funzione: bordo laterale; classe di contenimento [-] = H2 Lc [kJ] = 288 indice ASI [-] < 1 classe [-] = W6. Incluso: montanti, accessori. Escluso: elementi terminali. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Barriera stradale a paletti e nastro di legno naturale conifera; geometria/forma/aspetto: bifilare; funzione: sicurezza; impiego: bordo laterale; livello di contenimento [kJ] = 288 livello di contenimento (Lc) [classe] = H2 Indice ASI [-] < 1; larghezza utile [classe] < W5. Incluso: accessori SPECIFICHE TECNICHE: legno lamellare di conifera LV1 LAVORO: Posa. Incluso: nolo dell'attrezzatura per l'infissione dei pali di sostegno. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Infissore; incluso: treppiede, maglio ed argano SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 13,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	281,83	1U.04.150.0060.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	BARRIERA STRADALE
OC.EEA.a02.D6800.Qa000.0005.-	OPERA: Barriera stradale di legno naturale generico; funz ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Barriera stradale di legno naturale generico; funzione: bordo laterale; classe di contenimento [-] = H2 Lc [kJ] = 288 indice ASI [-] < 1 classe [-] = W6. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: pezzo speciale terminale diritto (lunghezza elemento mm 310). OP1 OPERA: Barriera stradale di legno naturale generico; funzione: bordo laterale; classe di contenimento [-] = H2 Lc [kJ] = 288 indice ASI [-] < 1 classe [-] = W6. SPECIFICHE TECNICHE: pezzo speciale terminale diritto (lunghezza elemento mm 310). RM2 Terminale barriera dritti di legno naturale conifera; finitura: generica; lunghezza [mm] = 310 SPECIFICHE TECNICHE: per barriere stradali con destinazione bordo laterale in classe di contenimento elevato H2 (livello di contenimento Lc= 288 kJ), indice ASI < 1, classe W6 in conformità con il D.M. del Ministero Infrastrutture e trasporti del 21/06/04 LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Infissore; incluso: treppiede, maglio ed argano SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	243,45	1U.04.150.0060.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	BARRIERA STRADALE
OC.EEA.a02.D6800.Qa000.0010.-	OPERA: Barriera stradale di legno naturale generico; funz ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Barriera stradale di legno naturale generico; funzione: bordo laterale; classe di contenimento [-] = H2 Lc [kJ] = 288 indice ASI [-] < 1 classe [-] = W6. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: pezzo speciale terminale curvo (lunghezza elemento mm 675). OP1 OPERA: Barriera stradale di legno naturale generico; funzione: bordo laterale; classe di contenimento [-] = H2 Lc [kJ] = 288 indice ASI [-] < 1 classe [-] = W6. SPECIFICHE TECNICHE: pezzo speciale terminale curvo (lunghezza elemento mm 675). RM2 Terminale barriera curvi di legno naturale conifera; finitura: generica; lunghezza [mm] = 675 SPECIFICHE TECNICHE: per barriere stradali con destinazione bordo laterale in classe di contenimento elevato H2 (livello di contenimento Lc= 288 kJ), indice ASI < 1, classe W6 in conformità con il D.M. del Ministero Infrastrutture e trasporti del 21/06/04 LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Infissore; incluso: treppiede, maglio ed argano SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	669,58	1U.04.150.0060.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	BARRIERA STRADALE
OC.EEA.a02.D6800.Qa000.0015.-	OPERA: Barriera stradale di legno naturale generico; funz ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Barriera stradale di legno naturale generico; funzione: bordo laterale; classe di contenimento [-] = N2 Lc [kJ] = 82 indice ASI [-] < 1 classe [-] = W4. Incluso: montanti, accessori. Escluso: elementi terminali. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Barriera stradale di legno naturale generico; funzione: bordo laterale; classe di contenimento [-] = N2 Lc [kJ] = 82 indice ASI [-] < 1 classe [-] = W4. Incluso: montanti, accessori. Escluso: elementi terminali. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Barriera stradale a paletti e nastro di legno naturale conifera; geometria/forma/aspetto: monofilare; funzione: sicurezza; impiego: bordo laterale; livello di contenimento [kJ] = 82 livello di contenimento (Lc) [classe] = N2 Indice ASI [-] < 1; larghezza utile [classe] < W4. Incluso: elementi metallici realizzati in acciaio per impieghi strutturali a resistenza migliorata alla corrosione atmosferica S355J0WP tipo "corten" grado B; montanti e accessori SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Infissore; incluso: treppiede, maglio ed argano SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 13,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	198,17	1U.04.150.0070.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	BARRIERA STRADALE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.D6800.Qa000.0020.-	OPERA: Barriera stradale di legno naturale generico; funz: bordo laterale; classe di contenimento [-] = N2 Lc [kJ] = 82 indice ASI [-] < 1 classe [-] = W4. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: pezzo speciale terminale dritto (lunghezza elemento mm 310). OP1 OPERA: Barriera stradale di legno naturale generico; funz: bordo laterale; classe di contenimento [-] = N2 Lc [kJ] = 82 indice ASI [-] < 1 classe [-] = W4. SPECIFICHE TECNICHE: pezzo speciale terminale dritto (lunghezza elemento mm 310). RM2 Terminale barriera dritti di legno naturale conifera; finitura: generica; lunghezza [mm] = 310 SPECIFICHE TECNICHE: per barriere stradali con impieghi strutturali con destinazione bordo laterale in classe N2 Bordo Laterale, Livello di contenimento Lc=82 kJ, Indice ASI minore di 1 e larghezza utile minore o uguale alla classe W4 LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Infissore; incluso: treppiede, maglio ed argano SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Barriera stradale di legno naturale generico; funz: bordo laterale; classe di contenimento [-] = N2 Lc [kJ] = 82 indice ASI [-] < 1 classe [-] = W4. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: pezzo speciale terminale dritto (lunghezza elemento mm 310). OP1 OPERA: Barriera stradale di legno naturale generico; funz: bordo laterale; classe di contenimento [-] = N2 Lc [kJ] = 82 indice ASI [-] < 1 classe [-] = W4. SPECIFICHE TECNICHE: pezzo speciale terminale dritto (lunghezza elemento mm 310). RM2 Terminale barriera dritti di legno naturale conifera; finitura: generica; lunghezza [mm] = 310 SPECIFICHE TECNICHE: per barriere stradali con impieghi strutturali con destinazione bordo laterale in classe N2 Bordo Laterale, Livello di contenimento Lc=82 kJ, Indice ASI minore di 1 e larghezza utile minore o uguale alla classe W4 LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Infissore; incluso: treppiede, maglio ed argano SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	199,71	1U.04.150.0070.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	BARRIERA STRADALE
OC.EEA.a02.D6800.Qa000.0025.-	OPERA: Barriera stradale di legno naturale generico; funz: bordo laterale; classe di contenimento [-] = N2 Lc [kJ] = 82 indice ASI [-] < 1 classe [-] = W4. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: pezzo speciale terminale curvo (lunghezza elemento mm 660). OP1 OPERA: Barriera stradale di legno naturale generico; funz: bordo laterale; classe di contenimento [-] = N2 Lc [kJ] = 82 indice ASI [-] < 1 classe [-] = W4. SPECIFICHE TECNICHE: pezzo speciale terminale curvo (lunghezza elemento mm 660). RM2 Terminale barriera curvi di legno naturale conifera; finitura: generica; lunghezza [mm] = 660 SPECIFICHE TECNICHE: per barriere stradali con impieghi strutturali con destinazione bordo laterale in classe N2 Bordo Laterale, Livello di contenimento Lc=82 kJ, Indice ASI minore di 1 e larghezza utile minore o uguale alla classe W4 LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Infissore; incluso: treppiede, maglio ed argano SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Barriera stradale di legno naturale generico; funz: bordo laterale; classe di contenimento [-] = N2 Lc [kJ] = 82 indice ASI [-] < 1 classe [-] = W4. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: pezzo speciale terminale curvo (lunghezza elemento mm 660). OP1 OPERA: Barriera stradale di legno naturale generico; funz: bordo laterale; classe di contenimento [-] = N2 Lc [kJ] = 82 indice ASI [-] < 1 classe [-] = W4. SPECIFICHE TECNICHE: pezzo speciale terminale curvo (lunghezza elemento mm 660). RM2 Terminale barriera curvi di legno naturale conifera; finitura: generica; lunghezza [mm] = 660 SPECIFICHE TECNICHE: per barriere stradali con impieghi strutturali con destinazione bordo laterale in classe N2 Bordo Laterale, Livello di contenimento Lc=82 kJ, Indice ASI minore di 1 e larghezza utile minore o uguale alla classe W4 LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Infissore; incluso: treppiede, maglio ed argano SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	550,96	1U.04.150.0070.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	BARRIERA STRADALE
OC.EEA.a02.D6800.Sb001.0000.-	OPERA: Barriera stradale di lega ferrosa acciaio generico; impiego: banchina a terra; classe [-] = N1 Lc [kJ] >= 44. Incluso: incidenza degli elementi terminali e degli elementi per i collegamenti con barriere di classe o tipologie diverse. LAVORO: Posa. Incluso: nolo dell'attrezzatura per l'infissione dei pali di sostegno. SPECIFICHE TECNICHE: profondità banchina normale all'asse stradale non superiore a 20 cm. OP1 OPERA: Barriera stradale di lega ferrosa acciaio generico; impiego: banchina a terra; classe [-] = N1 Lc [kJ] >= 44. Incluso: incidenza degli elementi terminali e degli elementi per i collegamenti con barriere di classe o tipologie diverse. SPECIFICHE TECNICHE: profondità banchina normale all'asse stradale non superiore a 20 cm. RM2 Barriera stradale a paletti e nastro di lega ferrosa acciaio generico; geometria/forma/aspetto: retta curva; funzione: sicurezza; impiego: bordo laterale banchina in terra; livello di contenimento [kJ] >= 40 livello di contenimento (Lc) [classe] = N1 - A1; profondità normale all'asse stradale [cm] <= 20. Incluso: pezzi speciali; fascia orizzontale SPECIFICHE TECNICHE: in acciaio zincato a caldo LV1 LAVORO: Posa. Incluso: nolo dell'attrezzatura per l'infissione dei pali di sostegno. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Infissore; incluso: treppiede, maglio ed argano SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 13,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Barriera stradale di lega ferrosa acciaio generico; impiego: banchina a terra; classe [-] = N1 Lc [kJ] >= 44. Incluso: incidenza degli elementi terminali e degli elementi per i collegamenti con barriere di classe o tipologie diverse. LAVORO: Posa. Incluso: nolo dell'attrezzatura per l'infissione dei pali di sostegno. SPECIFICHE TECNICHE: profondità banchina normale all'asse stradale non superiore a 20 cm. OP1 OPERA: Barriera stradale di lega ferrosa acciaio generico; impiego: banchina a terra; classe [-] = N1 Lc [kJ] >= 44. Incluso: incidenza degli elementi terminali e degli elementi per i collegamenti con barriere di classe o tipologie diverse. SPECIFICHE TECNICHE: profondità banchina normale all'asse stradale non superiore a 20 cm. RM2 Barriera stradale a paletti e nastro di lega ferrosa acciaio generico; geometria/forma/aspetto: retta curva; funzione: sicurezza; impiego: bordo laterale banchina in terra; livello di contenimento [kJ] >= 40 livello di contenimento (Lc) [classe] = N1 - A1; profondità normale all'asse stradale [cm] <= 20. Incluso: pezzi speciali; fascia orizzontale SPECIFICHE TECNICHE: in acciaio zincato a caldo LV1 LAVORO: Posa. Incluso: nolo dell'attrezzatura per l'infissione dei pali di sostegno. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Infissore; incluso: treppiede, maglio ed argano SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 13,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	71,23	1U.04.150.0040.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	BARRIERA STRADALE
OC.EEA.a02.D6800.Sb001.0005.-	OPERA: Barriera stradale di lega ferrosa acciaio generico; impiego: banchina a terra; classe [-] = N2 Lc [kJ] >= 82. Incluso: incidenza degli elementi terminali e degli elementi per i collegamenti con barriere di classe o tipologie diverse. LAVORO: Posa. Incluso: nolo dell'attrezzatura per l'infissione dei pali di sostegno. SPECIFICHE TECNICHE: profondità banchina normale all'asse stradale non superiore a 20 cm. OP1 OPERA: Barriera stradale di lega ferrosa acciaio generico; impiego: banchina a terra; classe [-] = N2 Lc [kJ] >= 82. Incluso: incidenza degli elementi terminali e degli elementi per i collegamenti con barriere di classe o tipologie diverse. SPECIFICHE TECNICHE: profondità banchina normale all'asse stradale non superiore a 20 cm. RM2 Barriera stradale a paletti e nastro di lega ferrosa acciaio generico; geometria/forma/aspetto: retta curva; funzione: sicurezza; impiego: bordo laterale banchina in terra; livello di contenimento [kJ] >= 80 livello di contenimento (Lc) [classe] = N2 - A2; profondità normale all'asse stradale [cm] <= 20. Incluso: pezzi speciali; fascia orizzontale SPECIFICHE TECNICHE: in acciaio zincato a caldo LV1 LAVORO: Posa. Incluso: nolo dell'attrezzatura per l'infissione dei pali di sostegno. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Infissore; incluso: treppiede, maglio ed argano SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 13,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Barriera stradale di lega ferrosa acciaio generico; impiego: banchina a terra; classe [-] = N2 Lc [kJ] >= 82. Incluso: incidenza degli elementi terminali e degli elementi per i collegamenti con barriere di classe o tipologie diverse. LAVORO: Posa. Incluso: nolo dell'attrezzatura per l'infissione dei pali di sostegno. SPECIFICHE TECNICHE: profondità banchina normale all'asse stradale non superiore a 20 cm. OP1 OPERA: Barriera stradale di lega ferrosa acciaio generico; impiego: banchina a terra; classe [-] = N2 Lc [kJ] >= 82. Incluso: incidenza degli elementi terminali e degli elementi per i collegamenti con barriere di classe o tipologie diverse. SPECIFICHE TECNICHE: profondità banchina normale all'asse stradale non superiore a 20 cm. RM2 Barriera stradale a paletti e nastro di lega ferrosa acciaio generico; geometria/forma/aspetto: retta curva; funzione: sicurezza; impiego: bordo laterale banchina in terra; livello di contenimento [kJ] >= 80 livello di contenimento (Lc) [classe] = N2 - A2; profondità normale all'asse stradale [cm] <= 20. Incluso: pezzi speciali; fascia orizzontale SPECIFICHE TECNICHE: in acciaio zincato a caldo LV1 LAVORO: Posa. Incluso: nolo dell'attrezzatura per l'infissione dei pali di sostegno. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Infissore; incluso: treppiede, maglio ed argano SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 13,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	75,32	1U.04.150.0040.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	BARRIERA STRADALE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.D6800.Sb001.0010.-	OPERA: Barriera stradale di lega ferrosa acciaio generico ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Barriera stradale di lega ferrosa acciaio generico; impiego: banchina a terra; classe [-] = N3 Lc [kJ] >= 127. Incluso: incidenza degli elementi terminali e degli elementi per i collegamenti con barriere di classe o tipologie diverse. LAVORO: Posa. Incluso: nolo dell'attrezzatura per l'infissione dei pali di sostegno. SPECIFICHE TECNICHE: profondità banchina normale all'asse stradale non superiore a 50 cm. OP1 OPERA: Barriera stradale di lega ferrosa acciaio generico; impiego: banchina a terra; classe [-] = N3 Lc [kJ] >= 127. Incluso: incidenza degli elementi terminali e degli elementi per i collegamenti con barriere di classe o tipologie diverse. SPECIFICHE TECNICHE: profondità banchina normale all'asse stradale non superiore a 50 cm. RM2 Barriera stradale a paletti e nastro di lega ferrosa acciaio generico; geometria/forma/aspetto: retta curva; funzione: sicurezza; impiego: bordo laterale banchina in terra; livello di contenimento [kJ] = 127 livello di contenimento (Lc) [classe] = H1 - A3; profondità normale all'asse stradale [cm] <= 50. Incluso: pezzi speciali; fascia orizzontale SPECIFICHE TECNICHE: in acciaio zincato a caldo LV1 LAVORO: Posa. Incluso: nolo dell'attrezzatura per l'infissione dei pali di sostegno. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Infissore; incluso: treppiede, maglio ed argano SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 13,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	101,77	1U.04.150.0040.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	BARRIERA STRADALE
OC.EEA.a02.D6800.Sb001.0015.-	OPERA: Barriera stradale di lega ferrosa acciaio generico ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Barriera stradale di lega ferrosa acciaio generico; impiego: banchina a terra; classe [-] = N4 Lc [kJ] >= 288. Incluso: incidenza degli elementi terminali e degli elementi per i collegamenti con barriere di classe o tipologie diverse. LAVORO: Posa. Incluso: nolo dell'attrezzatura per l'infissione dei pali di sostegno. SPECIFICHE TECNICHE: profondità banchina normale all'asse stradale non superiore a 65 cm. OP1 OPERA: Barriera stradale di lega ferrosa acciaio generico; impiego: banchina a terra; classe [-] = N4 Lc [kJ] >= 288. Incluso: incidenza degli elementi terminali e degli elementi per i collegamenti con barriere di classe o tipologie diverse. SPECIFICHE TECNICHE: profondità banchina normale all'asse stradale non superiore a 65 cm. RM2 Barriera stradale a paletti e nastro di lega ferrosa acciaio generico; geometria/forma/aspetto: retta curva; funzione: sicurezza; impiego: bordo laterale banchina in terra; livello di contenimento [kJ] = 250 livello di contenimento (Lc) [classe] = H2 - B1; profondità normale all'asse stradale [cm] <= 65. Incluso: pezzi speciali; fascia orizzontale SPECIFICHE TECNICHE: in acciaio zincato a caldo LV1 LAVORO: Posa. Incluso: nolo dell'attrezzatura per l'infissione dei pali di sostegno. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Infissore; incluso: treppiede, maglio ed argano SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 13,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	171,05	1U.04.150.0040.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	BARRIERA STRADALE
OC.EEA.a02.D6800.Sb001.0020.-	OPERA: Barriera stradale di lega ferrosa acciaio generico ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Barriera stradale di lega ferrosa acciaio generico; impiego: banchina a terra; classe [-] = N5 Lc [kJ] >= 463. Incluso: incidenza degli elementi terminali e degli elementi per i collegamenti con barriere di classe o tipologie diverse. LAVORO: Posa. Incluso: nolo dell'attrezzatura per l'infissione dei pali di sostegno. SPECIFICHE TECNICHE: profondità banchina normale all'asse stradale non superiore a 65 cm. OP1 OPERA: Barriera stradale di lega ferrosa acciaio generico; impiego: banchina a terra; classe [-] = N5 Lc [kJ] >= 463. Incluso: incidenza degli elementi terminali e degli elementi per i collegamenti con barriere di classe o tipologie diverse. SPECIFICHE TECNICHE: profondità banchina normale all'asse stradale non superiore a 65 cm. RM2 Barriera stradale a paletti e nastro di lega ferrosa acciaio generico; geometria/forma/aspetto: retta curva; funzione: sicurezza; impiego: bordo laterale banchina in terra; livello di contenimento [kJ] = 450 livello di contenimento (Lc) [classe] = H3 - B2; profondità normale all'asse stradale [cm] <= 58. Incluso: pezzi speciali; fascia orizzontale SPECIFICHE TECNICHE: in acciaio zincato a caldo LV1 LAVORO: Posa. Incluso: nolo dell'attrezzatura per l'infissione dei pali di sostegno. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Infissore; incluso: treppiede, maglio ed argano SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 13,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	233,43	1U.04.150.0040.e	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	BARRIERA STRADALE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.D6800.Sb001.0025.-	OPERA: Barriera stradale di lega ferrosa acciaio generico ... ; criterio di misurazione: giorni di presenza in cantiere	OPERA: Barriera stradale di lega ferrosa acciaio generico; impiego: bordo ponte; classe [-] = H2 Lc [kJ] >= 288. Incluso: incidenza degli elementi terminali e degli elementi per i collegamenti con barriere di classe o tipologie diverse. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Barriera stradale di lega ferrosa acciaio generico; impiego: bordo ponte; classe [-] = H2 Lc [kJ] >= 288. Incluso: incidenza degli elementi terminali e degli elementi per i collegamenti con barriere di classe o tipologie diverse. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Barriera stradale a paletti e nastro di lega ferrosa acciaio generico; geometria/forma/aspetto: retta curva; funzione: sicurezza; impiego: bordo ponte; livello di contenimento [kJ] = 250 livello di contenimento (Lc) [classe] = H2 - B1; profondità normale all'asse stradale [cm] <= 40. Incluso: pezzi speciali; fascia orizzontale SPECIFICHE TECNICHE: in acciaio zincato a caldo RM2 Premiscelato di resina sintetica epossidico triotropico; funzione: regolarizzazione incollaggio strutturale; impiego: per stucco di superfici in calcestruzzo; resistenza a compressione [MPa] > 30 modulo di elasticità [MPa] > 2000; temperatura di transizione vetrosa [°C] > 40 SPECIFICHE TECNICHE: bicomponente, con normali tempi di presa, adatto a consolidamento con materiali compositi LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 21,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro con gru; portata [t] <= 21,0; incluso: accessori di sollevamento SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Martello elettrico; potenza [kW] <= 1,6 pressione acustica [dB(A)] = 102; peso [t] <= 0,023 SPECIFICHE TECNICHE: ad aria compressa; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RT2 Gruppo elettrogeno; potenza [kVA] <= 10 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: giorni di presenza in cantiere	1 m	244,51	1U.04.150.0050.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	BARRIERA STRADALE
OC.EEA.a02.D6800.Sb001.0030.-	OPERA: Barriera stradale di lega ferrosa acciaio generico ... ; criterio di misurazione: giorni di presenza in cantiere	OPERA: Barriera stradale di lega ferrosa acciaio generico; impiego: bordo ponte; classe [-] = H3 Lc [kJ] >= 463. Incluso: incidenza degli elementi terminali e degli elementi per i collegamenti con barriere di classe o tipologie diverse. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Barriera stradale di lega ferrosa acciaio generico; impiego: bordo ponte; classe [-] = H3 Lc [kJ] >= 463. Incluso: incidenza degli elementi terminali e degli elementi per i collegamenti con barriere di classe o tipologie diverse. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Barriera stradale a paletti e nastro di lega ferrosa acciaio generico; geometria/forma/aspetto: retta curva; funzione: sicurezza; impiego: bordo ponte; livello di contenimento [kJ] = 250 livello di contenimento (Lc) [classe] = H2 - B1; profondità normale all'asse stradale [cm] <= 40. Incluso: pezzi speciali; fascia orizzontale SPECIFICHE TECNICHE: in acciaio zincato a caldo RM2 Premiscelato di resina sintetica epossidico triotropico; funzione: regolarizzazione incollaggio strutturale; impiego: per stucco di superfici in calcestruzzo; resistenza a compressione [MPa] > 30 modulo di elasticità [MPa] > 2000; temperatura di transizione vetrosa [°C] > 40 SPECIFICHE TECNICHE: bicomponente, con normali tempi di presa, adatto a consolidamento con materiali compositi LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 21,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro con gru; portata [t] <= 21,0; incluso: accessori di sollevamento SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Martello elettrico; potenza [kW] <= 1,6 pressione acustica [dB(A)] = 102; peso [t] <= 0,023 SPECIFICHE TECNICHE: ad aria compressa; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RT2 Gruppo elettrogeno; potenza [kVA] <= 10 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: giorni di presenza in cantiere	1 m	257,84	1U.04.150.0050.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	BARRIERA STRADALE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.D6800.Sb001.0035.-	OPERA: Barriera stradale di lega ferrosa acciaio generico ... -; criterio di misurazione: giorni di presenza in cantiere	OPERA: Barriera stradale di lega ferrosa acciaio generico; impiego: bordo ponte; classe [-] = H4 Lc [kJ] >= 572. Incluso: incidenza degli elementi terminali e degli elementi per i collegamenti con barriere di classe o tipologie diverse. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Barriera stradale di lega ferrosa acciaio generico; impiego: bordo ponte; classe [-] = H4 Lc [kJ] >= 572. Incluso: incidenza degli elementi terminali e degli elementi per i collegamenti con barriere di classe o tipologie diverse. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Barriera stradale a paletti e nastro di lega ferrosa acciaio generico; geometria/forma/aspetto: retta curva; funzione: sicurezza; impiego: bordo ponte; livello di contenimento [kJ] = 572 livello di contenimento (Lc) [classe] = H4 - B3; profondità normale all'asse stradale [cm] <= 45. Incluso: pezzi speciali; fascia orizzontale SPECIFICHE TECNICHE: in acciaio zincato a caldo RM2 Premiscelato di resina sintetica epossidico triotropico; funzione: regolarizzazione incollaggio strutturale; impiego: per stucco di superfici in calcestruzzo; resistenza a compressione [MPa] > 30 modulo di elasticità [MPa] > 2000; temperatura di transizione vetrosa [°C] > 40 SPECIFICHE TECNICHE: bicomponente, con normali tempi di presa, adatto a consolidamento con materiali composti LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 21,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro con gru; portata [t] <= 21,0; incluso: accessori di sollevamento SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Martello elettrico; potenza [kW] <= 1,6 pressione acustica [dB(A)] = 102; peso [t] <= 0,023 SPECIFICHE TECNICHE: ad aria compressa; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RT2 Gruppo elettrogeno; potenza [kVA] <= 10 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: giorni di presenza in cantiere	1 m	326,05	1U.04.150.0050.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	BARRIERA STRADALE
OC.EEA.a02.D6800.Sb001.0040.-	OPERA: Barriera stradale di lega ferrosa acciaio generico ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Barriera stradale di lega ferrosa acciaio generico; impiego: bordo ponte. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Barriera stradale di lega ferrosa acciaio generico; impiego: bordo ponte. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Barriera stradale a paletti e nastro di lega ferrosa acciaio generico; funzione: sicurezza; impiego: bordo ponte; altezza (con montante e mancorrente) [mm] = 1620; livello di contenimento (Lc) [classe] = H4b. Incluso: perni verticali; saldatori; bulloneria di collegamento e fissaggio in acciaio 8.8 zincata a caldo SPECIFICHE TECNICHE: saldatura giunti con sistema di controllo processo speciale certificato; barriere collegate con perni verticali; consolidamento al cordolo con piastre; montanti predisposti in sommità; LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 21,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro con gru; portata [t] <= 21,0; incluso: accessori di sollevamento SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	1460,79	1U.04.150.0035	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	BARRIERA STRADALE
OC.EEA.a02.C9750.Sb013.0000.-	OPERA: Blocco partenza, fisso di lega ferrosa acciaio inox AISI 316; Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Blocco partenza, fisso di lega ferrosa acciaio inox AISI 316; impiego: piscina agonistica per vasche con muretto di testata. Incluso: ancoraggio. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: con piattaforma antiscivolo e numeri di corsia posizionati sui 4 lati. OP1 OPERA: Blocco partenza, fisso di lega ferrosa acciaio inox AISI 316; impiego: piscina agonistica per vasche con muretto di testata. Incluso: ancoraggio. SPECIFICHE TECNICHE: con piattaforma antiscivolo e numeri di corsia posizionati sui 4 lati. RM2 Blocco partenza con piattaforma antiscivolo di lega ferrosa acciaio inox AISI 316; geometria/forma/aspetto: fisso; impiego: vasche con muretto di testata piscine agonistiche. Incluso: ancoraggi SPECIFICHE TECNICHE: numeri di corsia posizionati sui quattro lati LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	915,54	1U.07.180.0070.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	BLOCCO PARTENZA
OC.EEA.a02.C9750.Sb013.0250.-	OPERA: Blocco partenza, regolabile di lega ferrosa acciai ... sui quattro lati LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Blocco partenza, regolabile di lega ferrosa acciaio inox AISI 316; impiego: piscina agonistica per vasche senza muretto di testata. Incluso: ancoraggio. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: con piattaforma antiscivolo e numeri di corsia posizionati sui 4 lati. OP1 OPERA: Blocco partenza, regolabile di lega ferrosa acciaio inox AISI 316; impiego: piscina agonistica per vasche senza muretto di testata. Incluso: ancoraggio. SPECIFICHE TECNICHE: con piattaforma antiscivolo e numeri di corsia posizionati sui 4 lati. RM2 Blocco partenza con piattaforma antiscivolo di lega ferrosa acciaio inox AISI 316; geometria/forma/aspetto: regolabile; impiego: vasche con muretto di testata piscine agonistiche. Incluso: ancoraggi SPECIFICHE TECNICHE: numeri di corsia posizionati sui quattro lati LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	1691,47	1U.07.180.0070.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	BLOCCO PARTENZA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.I9710.D0017.0000.-	OPERA: Bocchettone di plastica polivinilcloruro (PVC); fu ... Posa. Escluso: assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Bocchettone di plastica polivinilcloruro (PVC); funzione: collegamento orizzontale; impiego: strato di impermeabilizzazione tubi di scarico acque piovane; dimensione (x) [mm] = 340 dimensione (y) [mm] = 415. Incluso: emulsione bituminosa. LAVORO: Posa. Escluso: assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: impermeabilizzazione mediante emulsione bituminosa. OP1 OPERA: Bocchettone di plastica polivinilcloruro (PVC); funzione: collegamento orizzontale; impiego: strato di impermeabilizzazione tubi di scarico acque piovane; dimensione (x) [mm] = 340 dimensione (y) [mm] = 415. Incluso: emulsione bituminosa. SPECIFICHE TECNICHE: impermeabilizzazione mediante emulsione bituminosa. RM2 Bocchettone collegamento orizzontale di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC); impiego: strato di impermeabilizzazione tubi di scarico acque piovane; diametro [mm] = 80 + 100 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Emulsione di bitume generico; geometria/forma/aspetto: pasta; funzione: impermeabilizzante SPECIFICHE TECNICHE: per impermeabilizzazione a freddo LV1 LAVORO: Posa. Escluso: assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	17,85	1C.13.500.0030	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	BOCCHETTONE
OC.EEA.a02.I9710.D0017.0005.-	OPERA: Bocchettone di plastica polivinilcloruro (PVC); fu ... Posa. Escluso: assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Bocchettone di plastica polivinilcloruro (PVC); funzione: collegamento verticale; impiego: strato di impermeabilizzazione tubi di scarico acque piovane; diametro f [mm] = 80 + 100. Incluso: emulsione bituminosa. LAVORO: Posa. Escluso: assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: impermeabilizzazione mediante emulsione bituminosa. OP1 OPERA: Bocchettone di plastica polivinilcloruro (PVC); funzione: collegamento verticale; impiego: strato di impermeabilizzazione tubi di scarico acque piovane; diametro f [mm] = 80 + 100. Incluso: emulsione bituminosa. SPECIFICHE TECNICHE: impermeabilizzazione mediante emulsione bituminosa. RM2 Bocchettone collegamento verticale di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC); impiego: strato di impermeabilizzazione tubi di scarico acque piovane; diametro [mm] = 80 + 100 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Emulsione di bitume generico; geometria/forma/aspetto: pasta; funzione: impermeabilizzante SPECIFICHE TECNICHE: per impermeabilizzazione a freddo LV1 LAVORO: Posa. Escluso: assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	33,04	1C.13.500.0020.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	BOCCHETTONE
OC.EEA.a02.I9710.D0017.0010.-	OPERA: Bocchettone di plastica polivinilcloruro (PVC); fu ... Posa. Escluso: assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Bocchettone di plastica polivinilcloruro (PVC); funzione: collegamento verticale; impiego: strato di impermeabilizzazione tubi di scarico acque piovane; diametro f [mm] = 120 + 160. Incluso: emulsione bituminosa. LAVORO: Posa. Escluso: assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: impermeabilizzazione mediante emulsione bituminosa. OP1 OPERA: Bocchettone di plastica polivinilcloruro (PVC); funzione: collegamento verticale; impiego: strato di impermeabilizzazione tubi di scarico acque piovane; diametro f [mm] = 120 + 160. Incluso: emulsione bituminosa. SPECIFICHE TECNICHE: impermeabilizzazione mediante emulsione bituminosa. RM2 Bocchettone collegamento verticale di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC); impiego: strato di impermeabilizzazione tubi di scarico acque piovane; diametro [mm] = 100 + 160 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Emulsione di bitume generico; geometria/forma/aspetto: pasta; funzione: impermeabilizzante SPECIFICHE TECNICHE: per impermeabilizzazione a freddo LV1 LAVORO: Posa. Escluso: assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	37,37	1C.13.500.0020.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	BOCCHETTONE
OC.EEA.a02.I9710.D0017.0015.-	OPERA: Bocchettone di plastica polivinilcloruro (PVC); fu ... Posa. Escluso: assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Bocchettone di plastica polivinilcloruro (PVC); funzione: collegamento verticale; impiego: strato di impermeabilizzazione tubi di scarico acque piovane. Incluso: emulsione bituminosa. LAVORO: Posa. Escluso: assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: impermeabilizzazione mediante emulsione bituminosa. OP1 OPERA: Bocchettone di plastica polivinilcloruro (PVC); funzione: collegamento verticale; impiego: strato di impermeabilizzazione tubi di scarico acque piovane. Incluso: emulsione bituminosa. SPECIFICHE TECNICHE: impermeabilizzazione mediante emulsione bituminosa. RM2 Bocchettone collegamento verticale di lega ferrosa acciaio inox; geometria/forma/aspetto: lastra; impiego: strato di impermeabilizzazione tubi di scarico acque piovane; diametro [mm] = 100 + 160 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Emulsione di bitume generico; geometria/forma/aspetto: pasta; funzione: impermeabilizzante SPECIFICHE TECNICHE: per impermeabilizzazione a freddo LV1 LAVORO: Posa. Escluso: assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 kg	12,63	1C.13.500.0020.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	BOCCHETTONE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.I9710.D0017.0020.-	OPERA: Bocchettone di plastica polivinilcloruro (PVC); fu ... Posa. Escluso: assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Bocchettone di plastica polivinilcloruro (PVC); funzione: collegamento verticale; impiego: strato di impermeabilizzazione tubi di scarico acque piovane; diametro f [mm] = 340 + 415. Incluso: emulsione bituminosa. LAVORO: Posa. Escluso: assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: impermeabilizzazione mediante emulsione bituminosa. OP1 OPERA: Bocchettone di plastica polivinilcloruro (PVC); funzione: collegamento verticale; impiego: strato di impermeabilizzazione tubi di scarico acque piovane; diametro f [mm] = 340 + 415. Incluso: emulsione bituminosa. SPECIFICHE TECNICHE: impermeabilizzazione mediante emulsione bituminosa. RM2 Bocchettone collegamento verticale di lega piombo generico; geometria/forma/aspetto: lastra; impiego: strato di impermeabilizzazione tubi di scarico acque piovane; diametro [mm] = 340 + 415 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Emulsione di bitume generico; geometria/forma/aspetto: pasta; funzione: impermeabilizzante SPECIFICHE TECNICHE: per impermeabilizzazione a freddo LV1 LAVORO: Posa. Escluso: assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 kg	6,25	1C.13.500.0020.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	BOCCHETTONE
OC.EEA.a02.I9710.Sc001.0000.-	OPERA: Bocchettone di lega rame cotto; funzione: scarico; ... Posa. Escluso: assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Bocchettone di lega rame cotto; funzione: scarico; impiego: terrazze gronde asfaltate. LAVORO: Posa. Escluso: assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Bocchettone di lega rame cotto; funzione: scarico; impiego: terrazze gronde asfaltate. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Bocchettone scarico di lega rame cotto; geometria/forma/aspetto: lastra; impiego: terrazze gronde asfaltate SPECIFICHE TECNICHE: bocchettoni normali con piastra e gambo per scarico da terrazze e gronde asfaltate LV1 LAVORO: Posa. Escluso: assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 kg	27,86	1C.14.250.0010.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	BOCCHETTONE
OC.EEA.a02.I9710.Se000.0005.-	OPERA: Bocchettone di lega piombo generico; funzione: sca ... Posa. Escluso: assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Bocchettone di lega piombo generico; funzione: scarico; impiego: terrazze gronde asfaltate. LAVORO: Posa. Escluso: assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Bocchettone di lega piombo generico; funzione: scarico; impiego: terrazze gronde asfaltate. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Bocchettone scarico di lega piombo generico; geometria/forma/aspetto: lastra; impiego: terrazze gronde asfaltate SPECIFICHE TECNICHE: bocchettoni normali con piastra e gambo per scarico da terrazze e gronde asfaltate LV1 LAVORO: Posa. Escluso: assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 kg	18,38	1C.14.250.0010.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	BOCCHETTONE
OC.EEA.a02.A6440.J0001.0000.-	OPERA: Canale, embrici di conglomerato cementizio; geometria/forma/aspetto: prefabbricato. Incluso: Movimentazione della terra. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Canale, embrici di conglomerato cementizio; geometria/forma/aspetto: prefabbricato. Incluso: Movimentazione della terra. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Embrice prefabbricato di conglomerato cementizio; dimensione (x) [cm] = 50 dimensione (y) [cm] = 39 altezza [cm] = 15 + 20 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/forma/aspetto: sfuso; funzione: strutturale; impiego: conglomerato cementizio; fornitura: autobetoniera; classe di consistenza [classe] = S4 classe di resistenza [classe] = C12/15 classe di esposizione [classe] = X0 SPECIFICHE TECNICHE: confezionato in impianto di betonaggio, materie prime in possesso di marcatura CE LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Autocarro con gru; portata [t] <= 3,0; incluso: accessori di sollevamento SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	20,75	1C.12.470.0020	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	CANALE	
OC.EEA.a02.A6440.J0001.0250.-	OPERA: Canale, sistema integrato lineare di conglomerato cementizio; geometria/forma/aspetto: prefabbricato profilo a V; funzione: drenaggio acque meteoriche; classe di carico [-] = D400. Incluso: fondazione e rifianco in calcestruzzo C25/30. LAVORO: Posa. Incluso: sbarramenti, segnaletica. Escluso: scavo. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Canale, sistema integrato lineare di conglomerato cementizio; geometria/forma/aspetto: prefabbricato profilo a V; funzione: drenaggio acque meteoriche; classe di carico [-] = D400. Incluso: fondazione e rifianco in calcestruzzo C25/30. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Canale scolo delle acque di conglomerato cementizio; geometria/forma/aspetto: prefabbricata; funzione: drenaggio; impiego: sistema integrato lineare di drenaggio delle acque meteoriche; larghezza utile [mm] = 100 larghezza lorda [mm] = 135 altezza [mm] = 200; resistenza alla compressione [N/mm ²] >= 95; classe di carico [classe] = D400. Incluso: giunto di sicurezza telaio caditoia SPECIFICHE TECNICHE: sistema integrato; composto da canali prefabbricati; giunto di sicurezza ad incastro; telaio integrato ai canali; caditoia a fessura tipo a "I"; telaio superiore rinforzato dotato di coprigiunti di fuga RM2 Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/forma/aspetto: sfuso; funzione: strutturale; impiego: conglomerato cementizio; fornitura: autobetoniera; classe di consistenza [classe] = S4 classe di resistenza [classe] = C25/30 classe di esposizione [classe] = XC1/XC2 SPECIFICHE TECNICHE: confezionato in impianto di betonaggio, materie prime in possesso di marcatura CE LV1 LAVORO: Posa. Incluso: sbarramenti, segnaletica. Escluso: scavo. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	276,34	1C.12.470.0040.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	CANALE	

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.A6440.J0001.0255.-	OPERA: Canale, sistema integrato lineare di conglomerato ... menti, segnaletica. Escluso: scavo. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Canale, sistema integrato lineare di conglomerato cementizio; geometria/forma/aspetto: prefabbricato profilo a V; funzione: drenaggio acque meteoriche; classe di carico [-] = D400. Incluso: fondazione e rinfianco in calcestruzzo C25/30. LAVORO: Posa. Incluso: sbarramenti, segnaletica. Escluso: scavo. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Canale, sistema integrato lineare di conglomerato cementizio; geometria/forma/aspetto: prefabbricato profilo a V; funzione: drenaggio acque meteoriche; classe di carico [-] = D400. Incluso: fondazione e rinfianco in calcestruzzo C25/30. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Canale scolo delle acque di conglomerato cementizio; geometria/forma/aspetto: prefabbricata; funzione: drenaggio; impiego: sistema integrato lineare di drenaggio delle acque meteoriche; larghezza utile [mm] = 150 larghezza lorda [mm] = 185 altezza [mm] = 310; resistenza alla compressione [N/mm ²] >= 95; classe di carico [classe] = D401. Incluso: giunto di sicurezza telaio caditoia SPECIFICHE TECNICHE: sistema integrato; composto da canali prefabbricati; giunto di sicurezza ad incastro; telaio integrato ai canali; caditoia a fessura tipo a "I"; telaio superiore rinforzato dotato di coprigiunti di fuga RM2 Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/forma/aspetto: sfuso; funzione: strutturale; impiego: conglomerato cementizio; fornitura: autobetoniera; classe di consistenza [classe] = S4 classe di resistenza [classe] = C25/30 classe di esposizione [classe] = XC1/XC2 SPECIFICHE TECNICHE: confezionato in impianto di betonaggio, materie prime in possesso di marcatura CE LV1 LAVORO: Posa. Incluso: sbarramenti, segnaletica. Escluso: scavo. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	348,45	1C.12.470.0040.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	CANALE
OC.EEA.a02.A6440.J0001.0260.-	OPERA: Canale, sistema integrato lineare di conglomerato ... menti, segnaletica. Escluso: scavo. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Canale, sistema integrato lineare di conglomerato cementizio; geometria/forma/aspetto: prefabbricato profilo a V; funzione: drenaggio acque meteoriche; classe di carico [-] = D400. Incluso: fondazione e rinfianco in calcestruzzo C25/30. LAVORO: Posa. Incluso: sbarramenti, segnaletica. Escluso: scavo. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Canale, sistema integrato lineare di conglomerato cementizio; geometria/forma/aspetto: prefabbricato profilo a V; funzione: drenaggio acque meteoriche; classe di carico [-] = D400. Incluso: fondazione e rinfianco in calcestruzzo C25/30. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Canale scolo delle acque di conglomerato cementizio; geometria/forma/aspetto: prefabbricata; funzione: drenaggio; impiego: sistema integrato lineare di drenaggio delle acque meteoriche; larghezza utile [mm] = 200 larghezza lorda [mm] = 235 altezza [mm] = 365; resistenza alla compressione [N/mm ²] >= 95; classe di carico [classe] = D402. Incluso: giunto di sicurezza telaio caditoia SPECIFICHE TECNICHE: sistema integrato; composto da canali prefabbricati; giunto di sicurezza ad incastro; telaio integrato ai canali; caditoia a fessura tipo a "I"; telaio superiore rinforzato dotato di coprigiunti di fuga RM2 Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/forma/aspetto: sfuso; funzione: strutturale; impiego: conglomerato cementizio; fornitura: autobetoniera; classe di consistenza [classe] = S4 classe di resistenza [classe] = C25/30 classe di esposizione [classe] = XC1/XC2 SPECIFICHE TECNICHE: confezionato in impianto di betonaggio, materie prime in possesso di marcatura CE LV1 LAVORO: Posa. Incluso: sbarramenti, segnaletica. Escluso: scavo. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	447,73	1C.12.470.0040.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	CANALE
OC.EEA.a02.A6440.J0001.0265.-	OPERA: Canale, sistema integrato lineare di conglomerato ... menti, segnaletica. Escluso: scavo. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Canale, sistema integrato lineare di conglomerato cementizio; geometria/forma/aspetto: prefabbricato; funzione: raccolta acqua meteoriche; classe di carico [-] = D400. Incluso: fondazione e rinfianco in calcestruzzo C25/30. LAVORO: Posa. Incluso: sbarramenti, segnaletica. Escluso: scavo. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Canale, sistema integrato lineare di conglomerato cementizio; geometria/forma/aspetto: prefabbricato; funzione: raccolta acqua meteoriche; classe di carico [-] = D400. Incluso: fondazione e rinfianco in calcestruzzo C25/30. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Canale scolo delle acque di conglomerato cementizio; geometria/forma/aspetto: lineare prefabbricata; funzione: raccolta acque; larghezza utile [mm] = 100 larghezza lorda [mm] = 160 altezza [mm] = 265; resistenza alla compressione [N/mm ²] >= 95. Incluso: giunto di sicurezza; griglia; guarnizione SPECIFICHE TECNICHE: sistema integrato; composto da canali prefabbricati in calcestruzzo polimerico resistente al gelo e ai sali; giunto di sicurezza; telaio; griglia; guarnizione integrata RM2 Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/forma/aspetto: sfuso; funzione: strutturale; impiego: conglomerato cementizio; fornitura: autobetoniera; classe di consistenza [classe] = S4 classe di resistenza [classe] = C25/30 classe di esposizione [classe] = XC1/XC2 SPECIFICHE TECNICHE: confezionato in impianto di betonaggio, materie prime in possesso di marcatura CE LV1 LAVORO: Posa. Incluso: sbarramenti, segnaletica. Escluso: scavo. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	409,42	1C.12.470.0030.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	CANALE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.A6440.J0001.0270.-	OPERA: Canale, sistema integrato lineare di conglomerato ... menti, segnaletica. Escluso: scavo. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Canale, sistema integrato lineare di conglomerato cementizio; geometria/forma/aspetto: prefabbricato; funzione: raccolta acqua meteoriche; classe di carico [-] = D400. Incluso: fondazione e rinfianco in calcestruzzo C25/30. LAVORO: Posa. Incluso: sbarramenti, segnaletica. Escluso: scavo. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Canale, sistema integrato lineare di conglomerato cementizio; geometria/forma/aspetto: prefabbricato; funzione: raccolta acqua meteoriche; classe di carico [-] = D400. Incluso: fondazione e rinfianco in calcestruzzo C25/30. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Canale scolo delle acque di conglomerato cementizio; geometria/forma/aspetto: lineare prefabbricata; funzione: raccolta acque; larghezza utile [mm] = 150 larghezza lorda [mm] = 210 altezza [mm] = 320; resistenza alla compressione [N/mm ²] >= 95. Incluso: giunto di sicurezza; griglia; guarnizione SPECIFICHE TECNICHE: sistema integrato; composto da canali prefabbricati in calcestruzzo polimerico resistente al gelo e ai sali; giunto di sicurezza; telaio; griglia; guarnizione integrata RM2 Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/forma/aspetto: sfuso; funzione: strutturale; impiego: conglomerato cementizio; fornitura: autobetoniera; classe di consistenza [classe] = S4 classe di resistenza [classe] = C25/30 classe di esposizione [classe] = XC1/XC2 SPECIFICHE TECNICHE: confezionato in impianto di betonaggio, materie prime in possesso di marcatura CE LV1 LAVORO: Posa. Incluso: sbarramenti, segnaletica. Escluso: scavo. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	522,18	1C.12.470.0030.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	CANALE
OC.EEA.a02.A6440.J0001.0275.-	OPERA: Canale, sistema integrato lineare di conglomerato ... menti, segnaletica. Escluso: scavo. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Canale, sistema integrato lineare di conglomerato cementizio; geometria/forma/aspetto: prefabbricato; funzione: raccolta acqua meteoriche; classe di carico [-] = D400. Incluso: fondazione e rinfianco in calcestruzzo C25/30. LAVORO: Posa. Incluso: sbarramenti, segnaletica. Escluso: scavo. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Canale, sistema integrato lineare di conglomerato cementizio; geometria/forma/aspetto: prefabbricato; funzione: raccolta acqua meteoriche; classe di carico [-] = D400. Incluso: fondazione e rinfianco in calcestruzzo C25/30. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Canale scolo delle acque di conglomerato cementizio; geometria/forma/aspetto: lineare prefabbricata; funzione: raccolta acque; larghezza utile [mm] = 200 larghezza lorda [mm] = 260 altezza [mm] = 390; resistenza alla compressione [N/mm ²] >= 95. Incluso: giunto di sicurezza; griglia; guarnizione SPECIFICHE TECNICHE: sistema integrato; composto da canali prefabbricati in calcestruzzo polimerico resistente al gelo e ai sali; giunto di sicurezza; telaio; griglia; guarnizione integrata RM2 Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/forma/aspetto: sfuso; funzione: strutturale; impiego: conglomerato cementizio; fornitura: autobetoniera; classe di consistenza [classe] = S4 classe di resistenza [classe] = C25/30 classe di esposizione [classe] = XC1/XC2 SPECIFICHE TECNICHE: confezionato in impianto di betonaggio, materie prime in possesso di marcatura CE LV1 LAVORO: Posa. Incluso: sbarramenti, segnaletica. Escluso: scavo. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	640,73	1C.12.470.0030.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	CANALE
OC.EEA.a02.A6440.J0005.0000.-	OPERA: Canale di conglomerato cementizio vibrocompresso; ... E LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Canale di conglomerato cementizio vibrocompresso; geometria/forma/aspetto: prefabbricato. Incluso: fondazione, rinfianco in calcestruzzo. LAVORO: Posa. Escluso: scavo. SPECIFICHE TECNICHE: in opera. OP1 OPERA: Canale di conglomerato cementizio vibrocompresso; geometria/forma/aspetto: prefabbricato. Incluso: fondazione, rinfianco in calcestruzzo. SPECIFICHE TECNICHE: in opera. RM2 Canale scolo delle acque di conglomerato cementizio; geometria/forma/aspetto: prefabbricata; dimensioni esterne (x) [cm] = 220 dimensioni esterne (y) [cm] = 225 SPECIFICHE TECNICHE: conglomerato cementizio vibrocompresso RM2 Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/forma/aspetto: sfuso; funzione: strutturale; impiego: conglomerato cementizio; fornitura: autobetoniera; classe di consistenza [classe] = S4 classe di resistenza [classe] = C12/15 classe di esposizione [classe] = X0 SPECIFICHE TECNICHE: confezionato in impianto di betonaggio, materie prime in possesso di marcatura CE LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	45,31	1C.12.470.0010.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	CANALE
OC.EEA.a02.A6440.J0005.0005.-	OPERA: Canale di conglomerato cementizio vibrocompresso; ... E LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Canale di conglomerato cementizio vibrocompresso; geometria/forma/aspetto: prefabbricato. Incluso: fondazione, rinfianco in calcestruzzo. LAVORO: Posa. Escluso: scavo. SPECIFICHE TECNICHE: in opera. OP1 OPERA: Canale di conglomerato cementizio vibrocompresso; geometria/forma/aspetto: prefabbricato. Incluso: fondazione, rinfianco in calcestruzzo. SPECIFICHE TECNICHE: in opera. RM2 Canale scolo delle acque di conglomerato cementizio; geometria/forma/aspetto: prefabbricata; dimensioni esterne (x) [cm] = 250 dimensioni esterne (y) [cm] = 230 SPECIFICHE TECNICHE: conglomerato cementizio vibrocompresso RM2 Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/forma/aspetto: sfuso; funzione: strutturale; impiego: conglomerato cementizio; fornitura: autobetoniera; classe di consistenza [classe] = S4 classe di resistenza [classe] = C12/15 classe di esposizione [classe] = X0 SPECIFICHE TECNICHE: confezionato in impianto di betonaggio, materie prime in possesso di marcatura CE LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	52,39	1C.12.470.0010.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	CANALE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.A6440.J0005.0010.-	OPERA: Canale di conglomerato cementizio vibrocompresso; ... E LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Canale di conglomerato cementizio vibrocompresso; geometria/forma/aspetto: prefabbricato. Incluso: fondazione, rinfilanco in calcestruzzo. LAVORO: Posa. Escluso: scavo. SPECIFICHE TECNICHE: in opera. OP1 OPERA: Canale di conglomerato cementizio vibrocompresso; geometria/forma/aspetto: prefabbricato. Incluso: fondazione, rinfilanco in calcestruzzo. SPECIFICHE TECNICHE: in opera. RM2 Canale scolo delle acque di conglomerato cementizio; geometria/forma/aspetto: prefabbricata; dimensioni esterne (x) [cm] = 290 dimensioni esterne (y) [cm] = 260 SPECIFICHE TECNICHE: conglomerato cementizio vibrocompresso RM2 Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/forma/aspetto: sfuso; funzione: strutturale; impiego: conglomerato cementizio; fornitura: autobetoniera; classe di consistenza [classe] = S4 classe di resistenza [classe] = C12/15 classe di esposizione [classe] = X0 SPECIFICHE TECNICHE: confezionato in impianto di betonaggio, materie prime in possesso di marcatura CE LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	64,37	1C.12.470.0010.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	CANALE
OC.EEA.a02.A6440.J0005.0015.-	OPERA: Canale di conglomerato cementizio vibrocompresso; ... E LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Canale di conglomerato cementizio vibrocompresso; geometria/forma/aspetto: prefabbricato. Incluso: fondazione, rinfilanco in calcestruzzo. LAVORO: Posa. Escluso: scavo. SPECIFICHE TECNICHE: in opera. OP1 OPERA: Canale di conglomerato cementizio vibrocompresso; geometria/forma/aspetto: prefabbricato. Incluso: fondazione, rinfilanco in calcestruzzo. SPECIFICHE TECNICHE: in opera. RM2 Canale scolo delle acque di conglomerato cementizio; geometria/forma/aspetto: prefabbricata; dimensioni esterne (x) [cm] = 400 dimensioni esterne (y) [cm] = 360 SPECIFICHE TECNICHE: conglomerato cementizio vibrocompresso RM2 Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/forma/aspetto: sfuso; funzione: strutturale; impiego: conglomerato cementizio; fornitura: autobetoniera; classe di consistenza [classe] = S4 classe di resistenza [classe] = C12/15 classe di esposizione [classe] = X0 SPECIFICHE TECNICHE: confezionato in impianto di betonaggio, materie prime in possesso di marcatura CE LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	76,67	1C.12.470.0010.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	CANALE
OC.EEA.a02.C3010.Qa000.0000.-	OPERA: Cannello, doppio di legno naturale generico; geome ... errare per 40 cm) LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Cannello, doppio di legno naturale generico; geometria/forma/aspetto: in doghe; funzione: accesso mezzi manutenzione; impiego: staccionate. Incluso: Cerniere; chiavistelli; bulloni. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: Tavole in legno impegnato fissate su pali portanti. OP1 OPERA: Cannello, doppio di legno naturale generico; geometria/forma/aspetto: in doghe; funzione: accesso mezzi manutenzione; impiego: staccionate. Incluso: Cerniere; chiavistelli; bulloni. SPECIFICHE TECNICHE: Tavole in legno impegnato fissate su pali portanti. RM2 Cannello doppio di legno naturale generico; finitura: impregnato; geometria/forma/aspetto: a doghe; impiego: staccionata SPECIFICHE TECNICHE: per accesso mezzi manutenzione in opera per staccionata a doghe; tavole formanti un pannello premontato; fissato ai pali (da interrare per 40 cm) LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	395,58	1U.06.360.0060	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	CANCELLO
OC.EEA.a02.C3010.Qa000.0250.-	OPERA: Cannello, pedonale di legno naturale generico; geo ... errare per 40 cm) LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Cannello, pedonale di legno naturale generico; geometria/forma/aspetto: in doghe; impiego: staccionate. Incluso: Cerniere; chiavistelli; bulloni. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: Tavole in legno impegnato fissate su pali portanti. OP1 OPERA: Cannello, pedonale di legno naturale generico; geometria/forma/aspetto: in doghe; impiego: staccionate. Incluso: Cerniere; chiavistelli; bulloni. SPECIFICHE TECNICHE: Tavole in legno impegnato fissate su pali portanti. RM2 Cannello pedonale di legno naturale generico; finitura: impregnato; geometria/forma/aspetto: a doghe; impiego: staccionata SPECIFICHE TECNICHE: tavole formanti un pannello premontato fissato ai pali (da interrare per 40 cm) LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	153	1U.06.360.0050	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	CANCELLO
OC.EEA.a02.C3010.Qa002.0000.-	OPERA: Cannello di legno naturale stagionato; finitura: T ... esta esagonale da esterno cornice.. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Cannello di legno naturale stagionato; finitura: Trattamento WOLMANIT CX 10 senza cromo Verniciato RAL 6005; geometria/forma/aspetto: un anta grigliato romboidale; impiego: recinzione. Incluso: Ferramenta zincata; cerniere; fermo di comando; chiusura a scatto; maniglia. LAVORO: Posa. Incluso: Due mani di vernice; Fissaggio pannelli ai montanti con viti zincate a testa esagonale da esterno cornice.. SPECIFICHE TECNICHE: Ante con moduli in grigliato diagonale, cornici e listelli grigliati con montanti. OP1 OPERA: Cannello di legno naturale stagionato; finitura: Trattamento WOLMANIT CX 10 senza cromo Verniciato RAL 6005; geometria/forma/aspetto: un anta grigliato romboidale; impiego: recinzione. Incluso: Ferramenta zincata; cerniere; fermo di comando; chiusura a scatto; maniglia. SPECIFICHE TECNICHE: Ante con moduli in grigliato diagonale, cornici e listelli grigliati con montanti. RM2 Cannello di legno naturale generico; finitura: verniciati colore RAL 6005; geometria/forma/aspetto: un anta due ante grigliato romboidale; impiego: recinzioni SPECIFICHE TECNICHE: ferramenta zincata; chiusura a scatto; marchio GS di sicurezza testata LV1 LAVORO: Posa. Incluso: Due mani di vernice; Fissaggio pannelli ai montanti con viti zincate a testa esagonale da esterno cornice.. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	235,94	1U.06.360.0020	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	CANCELLO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C3010.Qa022.0000.-	OPERA: Cannello di legno naturale pino nordico; finitura: Colore naturale; geometria/forma/aspetto: due cancelli a due ante con un distanziale; impiego: recinzione. Incluso: Tasselli e viteria in acciaio zincato. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: Legno impregnato in autoclave con sali antimuffa e antimarciume senza cromo, classe A costituito da n.2 pannelli di tamponamento con cornice perimetrale rinforzata e listelli sovrapposti in modo da formare una maglia romboidale. OP1 OPERA: Cannello di legno naturale pino nordico; finitura: Colore naturale; geometria/forma/aspetto: due cancelli a due ante con un distanziale; impiego: recinzione. Incluso: Tasselli e viteria in acciaio zincato. SPECIFICHE TECNICHE: Legno impregnato in autoclave con sali antimuffa e antimarciume senza cromo, classe A costituito da n.2 pannelli di tamponamento con cornice perimetrale rinforzata e listelli sovrapposti in modo da formare una maglia romboidale. RM2 Cannello di legno naturale pino nordico; finitura: colore naturale; geometria/forma/aspetto: due ante grigliato romboidale; impiego: recinzioni; luce netta [cm] = 300 altezza [cm] = 100. Incluso: tasselli; viteria SPECIFICHE TECNICHE: 2 ante; 1 distanziale; tasselli e viteria di assemblaggio in acciaio zincato LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE	OPERA: Cannello di legno naturale pino nordico; finitura: ... n acciaio zincato LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	478,74	1U.06.360.0100	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	CANCELLO
OC.EEA.a02.C3010.R0001.0000.-	OPERA: Cannello, complessa di metallo ferro; Peso medio [kg/m ²] = 30. Incluso: fissaggi; ed accessori d'uso. LAVORO: Posa. Incluso: mano di antiruggine; assistenza per lo scarico; il deposito; il sollevamento a pié d'opera; la posa da fabbro. SPECIFICHE TECNICHE: Inferriata costituita da profilati normali, quadri, tondi, angolari con o senza fodrina di lamiera. OP1 OPERA: Cannello, complessa di metallo ferro; Peso medio [kg/m ²] = 30. Incluso: fissaggi; ed accessori d'uso. SPECIFICHE TECNICHE: Inferriata costituita da profilati normali, quadri, tondi, angolari con o senza fodrina di lamiera. RM2 Lamiera di metallo ferro nero SPECIFICHE TECNICHE: metallo ferro nero, laminata a caldo OC2 OPERA: Strato di verniciatura di resina sintetica alchidica; impiego: superfici metalliche. LAVORO: Applicazione. Incluso: piani di lavoro, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: per superfici metalliche già preparate, con una mano di antiruggine. LV1 LAVORO: Posa. Incluso: mano di antiruggine; assistenza per lo scarico; il deposito; il sollevamento a pié d'opera; la posa da fabbro. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Cannello, complessa di metallo ferro; Peso medio [... o a pié d'opera; la posa da fabbro. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 kg	10,23	1C.22.040.0040.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	CANCELLO
OC.EEA.a02.C3010.R0001.0250.-	OPERA: Cannello, corrente di metallo ferro; Peso medio [k ... o a pié d'opera; la posa da fabbro. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Cannello, corrente di metallo ferro; Peso medio [kg/m ²] = 30. Incluso: fissaggi; ed accessori d'uso. LAVORO: Posa. Incluso: mano di antiruggine; assistenza per lo scarico; il deposito; il sollevamento a pié d'opera; la posa da fabbro. SPECIFICHE TECNICHE: Inferriata costituita da profilati normali, quadri, tondi, angolari con o senza fodrina di lamiera. OP1 OPERA: Cannello, corrente di metallo ferro; Peso medio [kg/m ²] = 30. Incluso: fissaggi; ed accessori d'uso. SPECIFICHE TECNICHE: Inferriata costituita da profilati normali, quadri, tondi, angolari con o senza fodrina di lamiera. RM2 Lamiera di metallo ferro nero SPECIFICHE TECNICHE: metallo ferro nero, laminata a caldo OC2 OPERA: Strato di verniciatura di resina sintetica alchidica; impiego: superfici metalliche. LAVORO: Applicazione. Incluso: piani di lavoro, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: per superfici metalliche già preparate, con una mano di antiruggine. LV1 LAVORO: Posa. Incluso: mano di antiruggine; assistenza per lo scarico; il deposito; il sollevamento a pié d'opera; la posa da fabbro. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 kg	9,88	1C.22.040.0040.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	CANCELLO
OC.EEA.a02.C3010.R0001.0500.-	OPERA: Cannello di metallo ferro; geometria/forma/aspetto ... opera; la posa da fabbro e muraria. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Cannello di metallo ferro; geometria/forma/aspetto: con eventuali parti apribili; Peso medio [kg/m ²] = 30. Incluso: fissaggi; ed accessori d'uso. LAVORO: Posa. Incluso: mano di antiruggine; assistenza per lo scarico; il deposito; il sollevamento a pié d'opera; la posa da fabbro e muraria. SPECIFICHE TECNICHE: Inferriata costituita da profilati normali, quadri, tondi, piatti, angolari a disegno semplice. OP1 OPERA: Cannello di metallo ferro; geometria/forma/aspetto: con eventuali parti apribili; Peso medio [kg/m ²] = 30. Incluso: fissaggi; ed accessori d'uso. SPECIFICHE TECNICHE: Inferriata costituita da profilati normali, quadri, tondi, piatti, angolari a disegno semplice. RM2 Lamiera di metallo ferro nero SPECIFICHE TECNICHE: metallo ferro nero, laminata a caldo OC2 OPERA: Strato di verniciatura di resina sintetica alchidica; impiego: superfici metalliche. LAVORO: Applicazione. Incluso: piani di lavoro, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: per superfici metalliche già preparate, con una mano di antiruggine. LV1 LAVORO: Posa. Incluso: mano di antiruggine; assistenza per lo scarico; il deposito; il sollevamento a pié d'opera; la posa da fabbro e muraria. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 kg	9,14	1C.22.040.0010	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	CANCELLO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C3010.R0001.0505.-	OPERA: Cannello di metallo ferro; geometria/forma/aspetto: fisse; Peso medio [kg/m ²] = 30. Incluso: fissaggi; ed accessori d'uso. LAVORO: Poso. Incluso: mano di antiruggine; assistenza per lo scarico; il deposito; il sollevamento a pié d'opera; la posa da fabbro. SPECIFICHE TECNICHE: Inferriata costituita da profilati normali, quadri, tondi, piatti, angolari a disegno semplice. OP1 OPERA: Cannello di metallo ferro; geometria/forma/aspetto: fisse; Peso medio [kg/m ²] = 30. Incluso: fissaggi; ed accessori d'uso. SPECIFICHE TECNICHE: Inferriata costituita da profilati normali, quadri, tondi, piatti, angolari a disegno semplice. RM2 Lamiera di metallo ferro nero SPECIFICHE TECNICHE: metallo ferro nero, laminata a caldo OC2 OPERA: Strato di verniciatura di resina sintetica alchidica; impiego: superfici metalliche. LAVORO: Applicazione. Incluso: piani di lavoro, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: per superfici metalliche già preparate, con una mano di antiruggine. LV1 LAVORO: Poso. Incluso: mano di antiruggine; assistenza per lo scarico; il deposito; il sollevamento a pié d'opera; la posa da fabbro.	OPERA: Cannello di metallo ferro; geometria/forma/aspetto ... o a pié d'opera; la posa da fabbro. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 kg	9,14	1C.22.040.0030	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	CANCELLO
OC.EEA.a02.F7801J0005.0000.-	OPERA: Canna di ventilazione, monoblocco di conglomerato ... ulica [kg] = 350. LV1 LAVORO: Poso. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Canna di ventilazione, monoblocco di conglomerato cementizio vibrocompressor; geometria/forma/aspetto: parete semplice; impiego: ventilazione; Misure esterne lato (x) [cm] = 16 Misure esterne lato (y) [cm] = 36. Incluso: staffe e ancoraggi. LAVORO: Poso. SPECIFICHE TECNICHE: sezione interna quadrata o rettangolare a settori confluenti con esalatore incorporato. OP1 OPERA: Canna di ventilazione, monoblocco di conglomerato cementizio vibrocompressor; geometria/forma/aspetto: parete semplice; impiego: ventilazione; Misure esterne lato (x) [cm] = 16 Misure esterne lato (y) [cm] = 36. Incluso: staffe e ancoraggi. SPECIFICHE TECNICHE: sezione interna quadrata o rettangolare a settori confluenti con esalatore incorporato. RM2 Canna fumarie di conglomerato cementizio vibrocompressor; geometria/forma/aspetto: monoblocco a parete semplice sezione interna rettangolare settori confluenti; funzione: ventilazione; altezza [cm] = 33 dimensione interna (x) [cm] = 16 dimensione interna (y) [cm] = 36. Incluso: esalatore SPECIFICHE TECNICHE: esalatore incorporato PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta, bastarda di cemento generico. LAVORO: Formazione, con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; dosaggio per m ³ : cemento [kg] = 100 calce eminentemente idraulica [kg] = 350. LV1 LAVORO: Poso. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	28,73	1C.12.210.0030.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	CANNA DI VENTILAZIONE
OC.EEA.a02.F7801J0005.0005.-	OPERA: Canna di ventilazione, monoblocco di conglomerato ... Poso. Incluso: staffe e ancoraggi. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Canna di ventilazione, monoblocco di conglomerato cementizio vibrocompressor; geometria/forma/aspetto: parete semplice; impiego: ventilazione; Misure esterne lato (x) [cm] = 25 Misure esterne lato (y) [cm] = 48. Incluso: staffe e ancoraggi. LAVORO: Poso. SPECIFICHE TECNICHE: sezione interna quadrata o rettangolare a settori confluenti con esalatore incorporato. OP1 OPERA: Canna di ventilazione, monoblocco di conglomerato cementizio vibrocompressor; geometria/forma/aspetto: parete semplice; impiego: ventilazione; Misure esterne lato (x) [cm] = 25 Misure esterne lato (y) [cm] = 48. Incluso: staffe e ancoraggi. SPECIFICHE TECNICHE: sezione interna quadrata o rettangolare a settori confluenti con esalatore incorporato. RM2 Canna fumarie di conglomerato cementizio vibrocompressor; geometria/forma/aspetto: monoblocco a parete semplice sezione interna rettangolare settori confluenti; funzione: ventilazione; altezza [cm] = 33 dimensione interna (x) [cm] = 25 dimensione interna (y) [cm] = 48. Incluso: esalatore SPECIFICHE TECNICHE: esalatore incorporato PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta, bastarda di cemento generico. LAVORO: Formazione, con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; dosaggio per m ³ : cemento [kg] = 100 calce eminentemente idraulica [kg] = 350. LV1 LAVORO: Poso. Incluso: staffe e ancoraggi. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	40,22	1C.12.210.0030.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	CANNA DI VENTILAZIONE
OC.EEA.a02.F7800J0004.0000.-	OPERA: Canna fumarie di conglomerato cementizio alleggeriti ... staffe; ancoraggi LV1 LAVORO: Poso. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Canna fumarie di conglomerato cementizio alleggerito; impiego: impianti centralizzati; diametro interno refrattario [cm] = 20. Incluso: staffe; ancoraggi. LAVORO: Poso. SPECIFICHE TECNICHE: Canna fumarie prefabbricata; camicia interna circolare in materiale refrattario; completa di materassino isolante in fibra minerale tra la canna esterna e la controcanna in refrattario. OP1 OPERA: Canna fumarie di conglomerato cementizio alleggerito; impiego: impianti centralizzati; diametro interno refrattario [cm] = 20. Incluso: staffe; ancoraggi. SPECIFICHE TECNICHE: Canna fumarie prefabbricata; camicia interna circolare in materiale refrattario; completa di materassino isolante in fibra minerale tra la canna esterna e la controcanna in refrattario. RM2 Canna fumarie di conglomerato cementizio alleggerito; geometria/forma/aspetto: prefabbricata sezione esterna quadrata; impiego: impianti centralizzati; diametro interno refrattario (Ø) [cm] = 20 SPECIFICHE TECNICHE: isolante da inserire tra canna esterna e controcanna RM2 Sistema di ancoraggio di metallo generico; impiego: canna fumarie diametro [cm] = 20 SPECIFICHE TECNICHE: staffe; ancoraggi LV1 LAVORO: Poso. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	125,91	1C.12.230.0010.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	CANNA FUMARIA

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.F7800.J0004.0005.-	OPERA: Canna fumaria di conglomerato cementizio alleggerito; staffe; ancoraggi LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Canna fumaria di conglomerato cementizio alleggerito; impiego: impianti centralizzati; diametro interno refrattario [cm] = 25. Incluso: staffe; ancoraggi. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: Canna fumaria prefabbricata; camicia interna circolare in materiale refrattario; completa di materassino isolante in fibra minerale tra la canna esterna e la controcanna in refrattario. OP1 OPERA: Canna fumaria di conglomerato cementizio alleggerito; impiego: impianti centralizzati; diametro interno refrattario [cm] = 25. Incluso: staffe; ancoraggi. SPECIFICHE TECNICHE: Canna fumaria prefabbricata; camicia interna circolare in materiale refrattario; completa di materassino isolante in fibra minerale tra la canna esterna e la controcanna in refrattario. RM2 Canna fumarie di conglomerato cementizio alleggerito; geometria/forma/aspetto: prefabbricata sezione esterna quadrata; impiego: impianti centralizzati; diametro interno refrattario (Ø) [cm] = 25 SPECIFICHE TECNICHE: isolante da inserire tra canna esterna e controcanna RM2 Sistema di ancoraggio di metallo generico; impiego: canna fumaria diametro [cm] = 25 SPECIFICHE TECNICHE: staffe; ancoraggi LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	172,11	1C.12.230.0010.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	CANNA FUMARIA
OC.EEA.a02.F7800.J0004.0010.-	OPERA: Canna fumaria di conglomerato cementizio alleggerito; staffe; ancoraggi LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Canna fumaria di conglomerato cementizio alleggerito; impiego: impianti centralizzati; diametro interno refrattario [cm] = 30. Incluso: staffe; ancoraggi. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: Canna fumaria prefabbricata; camicia interna circolare in materiale refrattario; completa di materassino isolante in fibra minerale tra la canna esterna e la controcanna in refrattario. OP1 OPERA: Canna fumaria di conglomerato cementizio alleggerito; impiego: impianti centralizzati; diametro interno refrattario [cm] = 30. Incluso: staffe; ancoraggi. SPECIFICHE TECNICHE: Canna fumaria prefabbricata; camicia interna circolare in materiale refrattario; completa di materassino isolante in fibra minerale tra la canna esterna e la controcanna in refrattario. RM2 Canna fumarie di conglomerato cementizio alleggerito; geometria/forma/aspetto: prefabbricata sezione esterna quadrata; impiego: impianti centralizzati; diametro interno refrattario (Ø) [cm] = 30 SPECIFICHE TECNICHE: isolante da inserire tra canna esterna e controcanna RM2 Sistema di ancoraggio di metallo generico; impiego: canna fumaria diametro [cm] = 30 SPECIFICHE TECNICHE: staffe; ancoraggi LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	242,79	1C.12.230.0010.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	CANNA FUMARIA
OC.EEA.a02.F7800.J0004.0015.-	OPERA: Canna fumaria di conglomerato cementizio alleggerito; staffe; ancoraggi LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Canna fumaria di conglomerato cementizio alleggerito; impiego: impianti centralizzati; diametro interno refrattario [cm] = 35. Incluso: staffe; ancoraggi. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: Canna fumaria prefabbricata; camicia interna circolare in materiale refrattario; completa di materassino isolante in fibra minerale tra la canna esterna e la controcanna in refrattario. OP1 OPERA: Canna fumaria di conglomerato cementizio alleggerito; impiego: impianti centralizzati; diametro interno refrattario [cm] = 35. Incluso: staffe; ancoraggi. SPECIFICHE TECNICHE: Canna fumaria prefabbricata; camicia interna circolare in materiale refrattario; completa di materassino isolante in fibra minerale tra la canna esterna e la controcanna in refrattario. RM2 Canna fumarie di conglomerato cementizio alleggerito; geometria/forma/aspetto: prefabbricata sezione esterna quadrata; impiego: impianti centralizzati; diametro interno refrattario (Ø) [cm] = 35 SPECIFICHE TECNICHE: isolante da inserire tra canna esterna e controcanna RM2 Sistema di ancoraggio di metallo generico; impiego: canna fumaria diametro [cm] = 35 SPECIFICHE TECNICHE: staffe; ancoraggi LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	326,17	1C.12.230.0010.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	CANNA FUMARIA
OC.EEA.a02.F7800.J0005.0000.-	OPERA: Canna fumaria, monoblocco di conglomerato cementiz ... staffe; ancoraggi LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Canna fumaria, monoblocco di conglomerato cementizio vibrocompresso; geometria/forma/aspetto: parete doppia; funzione: per esalazione; dimensione interna (x) [cm] = 20 dimensione interna (y) [cm] = 30. Incluso: staffe; ancoraggi. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Canna fumaria, monoblocco di conglomerato cementizio vibrocompresso; geometria/forma/aspetto: parete doppia; funzione: per esalazione; dimensione interna (x) [cm] = 20 dimensione interna (y) [cm] = 30. Incluso: staffe; ancoraggi. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Canna fumarie di conglomerato cementizio vibrocompresso; geometria/forma/aspetto: monoblocco sezione interna rettangolare a parete doppia; funzione: esalazione; altezza [cm] = 33 dimensione interna (x) [cm] = 20 dimensione interna (y) [cm] = 30 SPECIFICHE TECNICHE: con intercapedine RM2 Sistema di ancoraggio di metallo generico; impiego: canna fumaria dimensione (x) [cm] = 20 canna fumaria dimensione (y) [cm] = 30 SPECIFICHE TECNICHE: staffe; ancoraggi LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	35,32	1C.12.210.0020.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	CANNA FUMARIA

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.F7800.J0005.0025.-	OPERA: Canna fumaria, monoblocco di conglomerato cementiz... staffe; ancoraggi LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Canna fumaria, monoblocco di conglomerato cementizio vibrocompresso; geometria/forma/aspetto: parete semplice; funzione: per esalazione; dimensione interna (x) [cm] = 30 dimensione interna (y) [cm] = 30. Incluso: staffe; ancoraggi. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Canna fumaria, monoblocco di conglomerato cementizio vibrocompresso; geometria/forma/aspetto: parete semplice; funzione: per esalazione; dimensione interna (x) [cm] = 30 dimensione interna (y) [cm] = 30. Incluso: staffe; ancoraggi. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Canna fumarie di conglomerato cementizio vibrocompresso; geometria/forma/aspetto: monoblocco a parete semplice sezione interna quadrata; funzione: esalazione; altezza [cm] = 33 dimensione interna (x) [cm] = 30 dimensione interna (y) [cm] = 30 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Sistema di ancoraggio di metallo generico; impiego: canna fumaria dimensione (x) [cm] = 30 canna fumaria dimensione (y) [cm] = 30 SPECIFICHE TECNICHE: staffe; ancoraggi LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	35,42	1C.12.210.0010.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	CANNA FUMARIA
OC.EEA.a02.F7800.J0005.0030.-	OPERA: Canna fumaria, monoblocco di conglomerato cementiz... staffe; ancoraggi LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Canna fumaria, monoblocco di conglomerato cementizio vibrocompresso; geometria/forma/aspetto: parete semplice; funzione: per esalazione; dimensione interna (x) [cm] = 30 dimensione interna (y) [cm] = 40. Incluso: staffe; ancoraggi. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Canna fumaria, monoblocco di conglomerato cementizio vibrocompresso; geometria/forma/aspetto: parete semplice; funzione: per esalazione; dimensione interna (x) [cm] = 30 dimensione interna (y) [cm] = 40. Incluso: staffe; ancoraggi. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Canna fumarie di conglomerato cementizio vibrocompresso; geometria/forma/aspetto: monoblocco a parete semplice sezione interna rettangolare; funzione: esalazione; altezza [cm] = 33 dimensione interna (x) [cm] = 30 dimensione interna (y) [cm] = 40 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Sistema di ancoraggio di metallo generico; impiego: canna fumaria dimensione (x) [cm] = 30 canna fumaria dimensione (y) [cm] = 40 SPECIFICHE TECNICHE: staffe; ancoraggi LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	37,76	1C.12.210.0010.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	CANNA FUMARIA
OC.EEA.a02.F7800.J0005.0035.-	OPERA: Canna fumaria, monoblocco di conglomerato cementiz... rcapedine nan LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - nan	OPERA: Canna fumaria, monoblocco di conglomerato cementizio vibrocompresso; geometria/forma/aspetto: parete doppia; funzione: per esalazione per fumo; dimensione interna (x) [cm] = 20 dimensione interna (y) [cm] = 20. Incluso: staffe; ancoraggi. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Canna fumaria, monoblocco di conglomerato cementizio vibrocompresso; geometria/forma/aspetto: parete doppia; funzione: per esalazione per fumo; dimensione interna (x) [cm] = 20 dimensione interna (y) [cm] = 20. Incluso: staffe; ancoraggi. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Canna fumarie di conglomerato cementizio vibrocompresso; geometria/forma/aspetto: monoblocco sezione interna quadrata a parete doppia; funzione: esalazione; altezza [cm] = 33 dimensione interna (x) [cm] = 20 dimensione interna (y) [cm] = 20 SPECIFICHE TECNICHE: con intercapedine nan LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - nan	1 m	33,3	1C.12.210.0020.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	CANNA FUMARIA
OC.EEA.a02.F7800.L0009.0000.-	OPERA: Canna fumaria, refrattarie di ceramica refrattaria... cluso: ispezione; scarico condensa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Canna fumaria, refrattarie di ceramica refrattaria; finitura: conglomerato cementizio aerato autoclavato; diametro esterno [mm] = 100. Incluso: pezzi speciali di convogliamento. LAVORO: Posa. Incluso: ispezione; scarico condensa. SPECIFICHE TECNICHE: Rivestimento ad alta resistenza termica con massa pari a 500 Kg/m ³ . OP1 OPERA: Canna fumaria, refrattarie di ceramica refrattaria; finitura: conglomerato cementizio aerato autoclavato; diametro esterno [mm] = 100. Incluso: pezzi speciali di convogliamento. SPECIFICHE TECNICHE: Rivestimento ad alta resistenza termica con massa pari a 500 Kg/m ³ . RM2 Canna fumarie di ceramica refrattaria; lunghezza [m] = 0,5 + 1 misure esterne [mm] = 100 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Canna rivestimento esterno di conglomerato cementizio aerato autoclavato; impiego: canne fumarie in refrattario ceramizzato; lunghezza [m] = 0,5 diametro esterno (Ø) [mm] = 80 + 120; massa [kg/m ³] = 500 SPECIFICHE TECNICHE: alta resistenza termica RM2 Pezzo speciale di metallo generico; funzione: convogliamento ispezione scarico condensa; impiego: canna fumaria misura esterna [mm] = 100 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: ispezione; scarico condensa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	112,89	1C.12.240.0010.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	CANNA FUMARIA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.F7800.L0009.0005.-	OPERA: Canna fumaria, refrattarie di ceramica refrattaria ... cluso: ispezione; scarico condensa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Canna fumaria, refrattarie di ceramica refrattaria; finitura: conglomerato cementizio aerato autoclavato; diametro esterno [mm] = 120. Incluso: pezzi speciali di convogliamento. LAVORO: Posa. Incluso: ispezione; scarico condensa. SPECIFICHE TECNICHE: Rivestimento ad alta resistenza termica con massa pari a 500 Kg/m ³ . OP1 OPERA: Canna fumaria, refrattarie di ceramica refrattaria; finitura: conglomerato cementizio aerato autoclavato; diametro esterno [mm] = 120. Incluso: pezzi speciali di convogliamento. SPECIFICHE TECNICHE: Rivestimento ad alta resistenza termica con massa pari a 500 Kg/m ³ . RM2 Canna fumarie di ceramica refrattaria; lunghezza [m] = 0,5 + 1 misure esterne [mm] = 120 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Canna rivestimento esterno di conglomerato cementizio aerato autoclavato; impiego: canne fumarie in refrattario ceramizzato; lunghezza [m] = 0,5 diametro esterno (Ø) [mm] = 80 + 120; massa [kg/m ³] = 500 SPECIFICHE TECNICHE: alta resistenza termica RM2 Pezzo speciale di metallo generico; funzione: convogliamento ispezione scarico condensa; impiego: canna fumaria misura esterna [mm] = 120 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: ispezione; scarico condensa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	122,72	1C.12.240.0010.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	CANNA FUMARIA
OC.EEA.a02.F7800.L0009.0010.-	OPERA: Canna fumaria, refrattarie di ceramica refrattaria ... cluso: ispezione; scarico condensa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Canna fumaria, refrattarie di ceramica refrattaria; finitura: conglomerato cementizio aerato autoclavato; diametro esterno [mm] = 140. Incluso: pezzi speciali di convogliamento. LAVORO: Posa. Incluso: ispezione; scarico condensa. SPECIFICHE TECNICHE: Rivestimento ad alta resistenza termica con massa pari a 500 Kg/m ³ . OP1 OPERA: Canna fumaria, refrattarie di ceramica refrattaria; finitura: conglomerato cementizio aerato autoclavato; diametro esterno [mm] = 140. Incluso: pezzi speciali di convogliamento. SPECIFICHE TECNICHE: Rivestimento ad alta resistenza termica con massa pari a 500 Kg/m ³ . RM2 Canna fumarie di ceramica refrattaria; lunghezza [m] = 0,5 + 1 misure esterne [mm] = 140 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Canna rivestimento esterno di conglomerato cementizio aerato autoclavato; impiego: canne fumarie in refrattario ceramizzato; lunghezza [m] = 0,5 diametro esterno (Ø) [mm] = 80 + 140; massa [kg/m ³] = 500 SPECIFICHE TECNICHE: alta resistenza termica RM2 Pezzo speciale di metallo generico; funzione: convogliamento ispezione scarico condensa; impiego: canna fumaria misura esterna [mm] = 140 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: ispezione; scarico condensa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	137,2	1C.12.240.0010.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	CANNA FUMARIA
OC.EEA.a02.F7800.L0009.0015.-	OPERA: Canna fumaria, refrattarie di ceramica refrattaria ... cluso: ispezione; scarico condensa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Canna fumaria, refrattarie di ceramica refrattaria; finitura: conglomerato cementizio aerato autoclavato; diametro esterno [mm] = 160. Incluso: pezzi speciali di convogliamento. LAVORO: Posa. Incluso: ispezione; scarico condensa. SPECIFICHE TECNICHE: Rivestimento ad alta resistenza termica con massa pari a 500 Kg/m ³ . OP1 OPERA: Canna fumaria, refrattarie di ceramica refrattaria; finitura: conglomerato cementizio aerato autoclavato; diametro esterno [mm] = 160. Incluso: pezzi speciali di convogliamento. SPECIFICHE TECNICHE: Rivestimento ad alta resistenza termica con massa pari a 500 Kg/m ³ . RM2 Canna fumarie di ceramica refrattaria; lunghezza [m] = 0,5 + 1 misure esterne [mm] = 160 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Canna rivestimento esterno di conglomerato cementizio aerato autoclavato; impiego: canne fumarie in refrattario ceramizzato; lunghezza [m] = 0,5 diametro esterno (Ø) [mm] = 80 + 160; massa [kg/m ³] = 500 SPECIFICHE TECNICHE: alta resistenza termica RM2 Pezzo speciale di metallo generico; funzione: convogliamento ispezione scarico condensa; impiego: canna fumaria misura esterna [mm] = 160 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: ispezione; scarico condensa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	169,27	1C.12.240.0010.e	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	CANNA FUMARIA
OC.EEA.a02.F7800.L0009.0020.-	OPERA: Canna fumaria, refrattarie di ceramica refrattaria ... cluso: ispezione; scarico condensa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Canna fumaria, refrattarie di ceramica refrattaria; finitura: conglomerato cementizio aerato autoclavato; diametro esterno [mm] = 180. Incluso: pezzi speciali di convogliamento. LAVORO: Posa. Incluso: ispezione; scarico condensa. SPECIFICHE TECNICHE: Rivestimento ad alta resistenza termica con massa pari a 500 Kg/m ³ . OP1 OPERA: Canna fumaria, refrattarie di ceramica refrattaria; finitura: conglomerato cementizio aerato autoclavato; diametro esterno [mm] = 180. Incluso: pezzi speciali di convogliamento. SPECIFICHE TECNICHE: Rivestimento ad alta resistenza termica con massa pari a 500 Kg/m ³ . RM2 Canna fumarie di ceramica refrattaria; lunghezza [m] = 0,5 + 1 misure esterne [mm] = 180 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Canna rivestimento esterno di conglomerato cementizio aerato autoclavato; impiego: canne fumarie in refrattario ceramizzato; lunghezza [m] = 0,5 diametro esterno (Ø) [mm] = 80 + 180; massa [kg/m ³] = 500 SPECIFICHE TECNICHE: alta resistenza termica RM2 Pezzo speciale di metallo generico; funzione: convogliamento ispezione scarico condensa; impiego: canna fumaria misura esterna [mm] = 180 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: ispezione; scarico condensa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	192,23	1C.12.240.0010.f	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	CANNA FUMARIA

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.F7800.L0009.0025.-	OPERA: Canna fumaria, refrattarie di ceramica refrattaria ... cluso: ispezione; scarico condensa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Canna fumaria, refrattarie di ceramica refrattaria; finitura: conglomerato cementizio aerato autoclavato; diametro esterno [mm] = 200. Incluso: pezzi speciali di convogliamento. LAVORO: Posa. Incluso: ispezione; scarico condensa. SPECIFICHE TECNICHE: Rivestimento ad alta resistenza termica con massa pari a 500 Kg/m ³ . OP1 OPERA: Canna fumaria, refrattarie di ceramica refrattaria; finitura: conglomerato cementizio aerato autoclavato; diametro esterno [mm] = 200. Incluso: pezzi speciali di convogliamento. SPECIFICHE TECNICHE: Rivestimento ad alta resistenza termica con massa pari a 500 Kg/m ³ . RM2 Canna fumarie di ceramica refrattaria; lunghezza [m] = 0,5 + 1 misure esterne [mm] = 200 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Canna rivestimento esterno di conglomerato cementizio aerato autoclavato; impiego: canne fumarie in refrattario ceramizzato; lunghezza [m] = 0,5 diametro esterno (Ø) [mm] = 80 + 200; massa [kg/m ³] = 500 SPECIFICHE TECNICHE: alta resistenza termica RM2 Pezzo speciale di metallo generico; funzione: convogliamento ispezione scarico condensa; impiego: canna fumaria misura esterna [mm] = 200 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: ispezione; scarico condensa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	208,02	1C.12.240.0010.g	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	CANNA FUMARIA
OC.EEA.a02.F7800.L0009.0030.-	OPERA: Canna fumaria, refrattarie di ceramica refrattaria ... cluso: ispezione; scarico condensa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Canna fumaria, refrattarie di ceramica refrattaria; finitura: conglomerato cementizio aerato autoclavato; diametro esterno [mm] = 80. Incluso: pezzi speciali di convogliamento. LAVORO: Posa. Incluso: ispezione; scarico condensa. SPECIFICHE TECNICHE: Rivestimento ad alta resistenza termica con massa pari a 500 Kg/m ³ . OP1 OPERA: Canna fumaria, refrattarie di ceramica refrattaria; finitura: conglomerato cementizio aerato autoclavato; diametro esterno [mm] = 80. Incluso: pezzi speciali di convogliamento. SPECIFICHE TECNICHE: Rivestimento ad alta resistenza termica con massa pari a 500 Kg/m ³ . RM2 Canna fumarie di ceramica refrattaria; lunghezza [m] = 0,5 + 1 misure esterne [mm] = 80 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Canna rivestimento esterno di conglomerato cementizio aerato autoclavato; impiego: canne fumarie in refrattario ceramizzato; lunghezza [m] = 0,5 diametro esterno (Ø) [mm] = 80 + 120; massa [kg/m ³] = 500 SPECIFICHE TECNICHE: alta resistenza termica RM2 Pezzo speciale di metallo generico; funzione: convogliamento ispezione scarico condensa; impiego: canna fumaria misura esterna [mm] = 80 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: ispezione; scarico condensa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	102,8	1C.12.240.0010.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	CANNA FUMARIA
OC.EEA.a02.F7800.Sb010.0000.-	OPERA: Canna fumaria di lega ferrosa acciaio inox AISI 304 ... iani di lavoro; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Canna fumaria di lega ferrosa acciaio inox AISI 304; geometria/forma/aspetto: parete doppia; impiego: generatori funzionanti con qualsiasi combustibile; diametro interno [mm] = 80. Incluso: accessori. Escluso: raccordi; pezzi speciali. LAVORO: Posa. Incluso: sfridi. Escluso: ponteggi esterni; piani di lavoro; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: Rivestimento esterno in acciaio AISI 304; Rivestimento interno in acciaio AISI 316. Isolamento intercapedine in lana di roccia ad alta intensità. OP1 OPERA: Canna fumaria di lega ferrosa acciaio inox AISI 304; geometria/forma/aspetto: parete doppia; impiego: generatori funzionanti con qualsiasi combustibile; diametro interno [mm] = 80. Incluso: accessori. Escluso: raccordi; pezzi speciali. SPECIFICHE TECNICHE: Rivestimento esterno in acciaio AISI 304; Rivestimento interno in acciaio AISI 316. Isolamento intercapedine in lana di roccia ad alta intensità. RM2 Canna fumarie di lega ferrosa acciaio inox; geometria/forma/aspetto: a parete doppia; diametro interno (Ø) [mm] = 80. Incluso: isolamento di intercapedine in lana di roccia ad alta densità SPECIFICHE TECNICHE: parete esterna in AISI 304 e parete interna in AISI 316; per generatori funzionanti con qualsiasi combustibile RM2 Raccordo fascette di lega ferrosa acciaio inox; geometria/forma/aspetto: doppia parete; funzione: bloccaggio; impiego: camini generatori di calore; diametro (Ø) [mm] = 80 + 120 SPECIFICHE TECNICHE: a tenuta stagna dei fumi garantita LV1 LAVORO: Posa. Incluso: sfridi. Escluso: ponteggi esterni; piani di lavoro; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	178,11	1C.12.350.0010.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	CANNA FUMARIA

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.F7800.Sb010.0005.-	OPERA: Canna fumaria di lega ferrosa acciaio inox AISI 304; geometria/forma/aspetto: parete doppia; impiego: generatori funzionanti con qualsiasi combustibile; diametro interno [mm] = 100. Incluso: accessori. Escluso: raccordi; pezzi speciali. LAVORO: Posa. Incluso: sfridi. Escluso: ponteggi esterni; piani di lavoro; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: Rivestimento esterno in acciaio AISI 304; Rivestimento interno in acciaio AISI 316. Isolamento intercapedine in lana di roccia ad alta intensità. OP1 OPERA: Canna fumaria di lega ferrosa acciaio inox AISI 304; geometria/forma/aspetto: parete doppia; impiego: generatori funzionanti con qualsiasi combustibile; diametro interno [mm] = 100. Incluso: accessori. Escluso: raccordi; pezzi speciali. SPECIFICHE TECNICHE: Rivestimento esterno in acciaio AISI 304; Rivestimento interno in acciaio AISI 316. Isolamento intercapedine in lana di roccia ad alta intensità. RM2 Canna fumarie di lega ferrosa acciaio inox; geometria/forma/aspetto: a parete doppia; diametro interno (Ø) [mm] = 100. Incluso: isolamento di intercapedine in lana di roccia ad alta densità SPECIFICHE TECNICHE: parete esterna in AISI 304 e parete interna in AISI 316; per generatori funzionanti con qualsiasi combustibile RM2 Raccordo fascette di lega ferrosa acciaio inox; geometria/forma/aspetto: doppia parete; funzione: bloccaggio; impiego: camini generatori di calore; diametro (Ø) [mm] = 80 ÷ 120 SPECIFICHE TECNICHE: a tenuta stagna dei fumi garantita LV1 LAVORO: Posa. Incluso: sfridi. Escluso: ponteggi esterni; piani di lavoro; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	189,94	1C.12.350.0010.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	CANNA FUMARIA	
OC.EEA.a02.F7800.Sb010.0010.-	OPERA: Canna fumaria di lega ferrosa acciaio inox AISI 304; geometria/forma/aspetto: parete doppia; impiego: generatori funzionanti con qualsiasi combustibile; diametro interno [mm] = 130. Incluso: accessori. Escluso: raccordi; pezzi speciali. LAVORO: Posa. Incluso: sfridi. Escluso: ponteggi esterni; piani di lavoro; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: Rivestimento esterno in acciaio AISI 304; Rivestimento interno in acciaio AISI 316. Isolamento intercapedine in lana di roccia ad alta intensità. OP1 OPERA: Canna fumaria di lega ferrosa acciaio inox AISI 304; geometria/forma/aspetto: parete doppia; impiego: generatori funzionanti con qualsiasi combustibile; diametro interno [mm] = 130. Incluso: accessori. Escluso: raccordi; pezzi speciali. SPECIFICHE TECNICHE: Rivestimento esterno in acciaio AISI 304; Rivestimento interno in acciaio AISI 316. Isolamento intercapedine in lana di roccia ad alta intensità. RM2 Canna fumarie di lega ferrosa acciaio inox; geometria/forma/aspetto: a parete doppia; diametro interno (Ø) [mm] = 130. Incluso: isolamento di intercapedine in lana di roccia ad alta densità SPECIFICHE TECNICHE: parete esterna in AISI 304 e parete interna in AISI 316; per generatori funzionanti con qualsiasi combustibile RM2 Raccordo fascette di lega ferrosa acciaio inox; geometria/forma/aspetto: doppia parete; funzione: bloccaggio; impiego: camini generatori di calore; diametro (Ø) [mm] = 80 ÷ 120 SPECIFICHE TECNICHE: a tenuta stagna dei fumi garantita LV1 LAVORO: Posa. Incluso: sfridi. Escluso: ponteggi esterni; piani di lavoro; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	204,66	1C.12.350.0010.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	CANNA FUMARIA	
OC.EEA.a02.F7800.Sb010.0015.-	OPERA: Canna fumaria di lega ferrosa acciaio inox AISI 304; geometria/forma/aspetto: parete doppia; impiego: generatori funzionanti con qualsiasi combustibile; diametro interno [mm] = 150. Incluso: accessori. Escluso: raccordi; pezzi speciali. LAVORO: Posa. Incluso: sfridi. Escluso: ponteggi esterni; piani di lavoro; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: Rivestimento esterno in acciaio AISI 304; Rivestimento interno in acciaio AISI 316. Isolamento intercapedine in lana di roccia ad alta intensità. OP1 OPERA: Canna fumaria di lega ferrosa acciaio inox AISI 304; geometria/forma/aspetto: parete doppia; impiego: generatori funzionanti con qualsiasi combustibile; diametro interno [mm] = 150. Incluso: accessori. Escluso: raccordi; pezzi speciali. SPECIFICHE TECNICHE: Rivestimento esterno in acciaio AISI 304; Rivestimento interno in acciaio AISI 316. Isolamento intercapedine in lana di roccia ad alta intensità. RM2 Canna fumarie di lega ferrosa acciaio inox; geometria/forma/aspetto: a parete doppia; diametro interno (Ø) [mm] = 150. Incluso: isolamento di intercapedine in lana di roccia ad alta densità SPECIFICHE TECNICHE: parete esterna in AISI 304 e parete interna in AISI 316; per generatori funzionanti con qualsiasi combustibile RM2 Raccordo fascette di lega ferrosa acciaio inox; geometria/forma/aspetto: doppia parete; funzione: bloccaggio; impiego: camini generatori di calore; diametro (Ø) [mm] = 80 ÷ 120 SPECIFICHE TECNICHE: a tenuta stagna dei fumi garantita LV1 LAVORO: Posa. Incluso: sfridi. Escluso: ponteggi esterni; piani di lavoro; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	218,05	1C.12.350.0010.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	CANNA FUMARIA	

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.F7800.Sb010.0020.-	OPERA: Canna fumaria di lega ferrosa acciaio inox AISI 304; geometria/forma/aspetto: parete doppia; impiego: generatori funzionanti con qualsiasi combustibile; diametro interno [mm] = 180. Incluso: accessori. Escluso: raccordi; pezzi speciali. LAVORO: Posa. Incluso: sfridi. Escluso: ponteggi esterni; piani di lavoro; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: Rivestimento esterno in acciaio AISI 304; Rivestimento interno in acciaio AISI 316. Isolamento intercapedine in lana di roccia ad alta intensità. OP1 OPERA: Canna fumaria di lega ferrosa acciaio inox AISI 304; geometria/forma/aspetto: parete doppia; impiego: generatori funzionanti con qualsiasi combustibile; diametro interno [mm] = 180. Incluso: accessori. Escluso: raccordi; pezzi speciali. SPECIFICHE TECNICHE: Rivestimento esterno in acciaio AISI 304; Rivestimento interno in acciaio AISI 316. Isolamento intercapedine in lana di roccia ad alta intensità. RM2 Canna fumarie di lega ferrosa acciaio inox; geometria/forma/aspetto: a parete doppia; diametro interno (Ø) [mm] = 180. Incluso: isolamento di intercapedine in lana di roccia ad alta densità SPECIFICHE TECNICHE: parete esterna in AISI 304 e parete interna in AISI 316; per generatori funzionanti con qualsiasi combustibile RM2 Raccordo fascette di lega ferrosa acciaio inox; geometria/forma/aspetto: doppia parete; funzione: bloccaggio; impiego: camini generatori di calore; diametro (Ø) [mm] = 80 ÷ 120 SPECIFICHE TECNICHE: a tenuta stagna dei fumi garantita LV1 LAVORO: Posa. Incluso: sfridi. Escluso: ponteggi esterni; piani di lavoro; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	235,85	1C.12.350.0010.e	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	CANNA FUMARIA	
OC.EEA.a02.F7800.Sb010.0025.-	OPERA: Canna fumaria di lega ferrosa acciaio inox AISI 304; geometria/forma/aspetto: parete doppia; impiego: generatori funzionanti con qualsiasi combustibile; diametro interno [mm] = 200. Incluso: accessori. Escluso: raccordi; pezzi speciali. LAVORO: Posa. Incluso: sfridi. Escluso: ponteggi esterni; piani di lavoro; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: Rivestimento esterno in acciaio AISI 304; Rivestimento interno in acciaio AISI 316. Isolamento intercapedine in lana di roccia ad alta intensità. OP1 OPERA: Canna fumaria di lega ferrosa acciaio inox AISI 304; geometria/forma/aspetto: parete doppia; impiego: generatori funzionanti con qualsiasi combustibile; diametro interno [mm] = 200. Incluso: accessori. Escluso: raccordi; pezzi speciali. SPECIFICHE TECNICHE: Rivestimento esterno in acciaio AISI 304; Rivestimento interno in acciaio AISI 316. Isolamento intercapedine in lana di roccia ad alta intensità. RM2 Canna fumarie di lega ferrosa acciaio inox; geometria/forma/aspetto: a parete doppia; diametro interno (Ø) [mm] = 200. Incluso: isolamento di intercapedine in lana di roccia ad alta densità SPECIFICHE TECNICHE: parete esterna in AISI 304 e parete interna in AISI 316; per generatori funzionanti con qualsiasi combustibile RM2 Raccordo fascette di lega ferrosa acciaio inox; geometria/forma/aspetto: doppia parete; funzione: bloccaggio; impiego: camini generatori di calore; diametro (Ø) [mm] = 80 ÷ 120 SPECIFICHE TECNICHE: a tenuta stagna dei fumi garantita LV1 LAVORO: Posa. Incluso: sfridi. Escluso: ponteggi esterni; piani di lavoro; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	249,24	1C.12.350.0010.f	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	CANNA FUMARIA	
OC.EEA.a02.F7800.Sb010.0030.-	OPERA: Canna fumaria di lega ferrosa acciaio inox AISI 304; geometria/forma/aspetto: parete doppia; impiego: generatori funzionanti con qualsiasi combustibile; diametro interno [mm] = 250. Incluso: accessori. Escluso: raccordi; pezzi speciali. LAVORO: Posa. Incluso: sfridi. Escluso: ponteggi esterni; piani di lavoro; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: Rivestimento esterno in acciaio AISI 304; Rivestimento interno in acciaio AISI 316. Isolamento intercapedine in lana di roccia ad alta intensità. OP1 OPERA: Canna fumaria di lega ferrosa acciaio inox AISI 304; geometria/forma/aspetto: parete doppia; impiego: generatori funzionanti con qualsiasi combustibile; diametro interno [mm] = 250. Incluso: accessori. Escluso: raccordi; pezzi speciali. SPECIFICHE TECNICHE: Rivestimento esterno in acciaio AISI 304; Rivestimento interno in acciaio AISI 316. Isolamento intercapedine in lana di roccia ad alta intensità. RM2 Canna fumarie di lega ferrosa acciaio inox; geometria/forma/aspetto: a parete doppia; diametro interno (Ø) [mm] = 250. Incluso: isolamento di intercapedine in lana di roccia ad alta densità SPECIFICHE TECNICHE: parete esterna in AISI 304 e parete interna in AISI 316; per generatori funzionanti con qualsiasi combustibile RM2 Raccordo fascette di lega ferrosa acciaio inox; geometria/forma/aspetto: doppia parete; funzione: bloccaggio; impiego: camini generatori di calore; diametro (Ø) [mm] = 80 ÷ 120 SPECIFICHE TECNICHE: a tenuta stagna dei fumi garantita LV1 LAVORO: Posa. Incluso: sfridi. Escluso: ponteggi esterni; piani di lavoro; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	285,38	1C.12.350.0010.g	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	CANNA FUMARIA	

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.F7800.Sb010.0035.-	OPERA: Canna fumaria di lega ferrosa acciaio inox AISI 304; geometria/forma/aspetto: parete doppia; impiego: generatori funzionanti con qualsiasi combustibile; diametro interno [mm] = 300. Incluso: accessori. Escluso: raccordi; pezzi speciali. LAVORO: Posa. Incluso: sfridi. Escluso: ponteggi esterni; piani di lavoro; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: Rivestimento esterno in acciaio AISI 304; Rivestimento interno in acciaio AISI 316. Isolamento intercapedine in lana di roccia ad alta intensità. OP1 OPERA: Canna fumaria di lega ferrosa acciaio inox AISI 304; geometria/forma/aspetto: parete doppia; impiego: generatori funzionanti con qualsiasi combustibile; diametro interno [mm] = 300. Incluso: accessori. Escluso: raccordi; pezzi speciali. SPECIFICHE TECNICHE: Rivestimento esterno in acciaio AISI 304; Rivestimento interno in acciaio AISI 316. Isolamento intercapedine in lana di roccia ad alta intensità. RM2 Canna fumarie di lega ferrosa acciaio inox; geometria/forma/aspetto: a parete doppia; diametro interno (Ø) [mm] = 300. Incluso: isolamento di intercapedine in lana di roccia ad alta densità SPECIFICHE TECNICHE: parete esterna in AISI 304 e parete interna in AISI 316; per generatori funzionanti con qualsiasi combustibile RM2 Raccordo fascette di lega ferrosa acciaio inox; geometria/forma/aspetto: doppia parete; funzione: bloccaggio; impiego: camini generatori di calore; diametro (Ø) [mm] = 80 ÷ 120 SPECIFICHE TECNICHE: a tenuta stagna dei fumi garantita LV1 LAVORO: Posa. Incluso: sfridi. Escluso: ponteggi esterni; piani di lavoro; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	323,26	1C.12.350.0010.h	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	CANNA FUMARIA	
OC.EEA.a02.F7800.Sb010.0040.-	OPERA: Canna fumaria di lega ferrosa acciaio inox AISI 304; geometria/forma/aspetto: parete doppia; impiego: generatori funzionanti con qualsiasi combustibile; diametro interno [mm] = 350. Incluso: accessori. Escluso: raccordi; pezzi speciali. LAVORO: Posa. Incluso: sfridi. Escluso: ponteggi esterni; piani di lavoro; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: Rivestimento esterno in acciaio AISI 304; Rivestimento interno in acciaio AISI 316. Isolamento intercapedine in lana di roccia ad alta intensità. OP1 OPERA: Canna fumaria di lega ferrosa acciaio inox AISI 304; geometria/forma/aspetto: parete doppia; impiego: generatori funzionanti con qualsiasi combustibile; diametro interno [mm] = 350. Incluso: accessori. Escluso: raccordi; pezzi speciali. SPECIFICHE TECNICHE: Rivestimento esterno in acciaio AISI 304; Rivestimento interno in acciaio AISI 316. Isolamento intercapedine in lana di roccia ad alta intensità. RM2 Canna fumarie di lega ferrosa acciaio inox; geometria/forma/aspetto: a parete doppia; diametro interno (Ø) [mm] = 350. Incluso: isolamento di intercapedine in lana di roccia ad alta densità SPECIFICHE TECNICHE: parete esterna in AISI 304 e parete interna in AISI 316; per generatori funzionanti con qualsiasi combustibile RM2 Raccordo fascette di lega ferrosa acciaio inox; geometria/forma/aspetto: doppia parete; funzione: bloccaggio; impiego: camini generatori di calore; diametro (Ø) [mm] = 80 ÷ 120 SPECIFICHE TECNICHE: a tenuta stagna dei fumi garantita LV1 LAVORO: Posa. Incluso: sfridi. Escluso: ponteggi esterni; piani di lavoro; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	396,85	1C.12.350.0010.i	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	CANNA FUMARIA	
OC.EEA.a02.F7800.Sb010.0045.-	OPERA: Canna fumaria di lega ferrosa acciaio inox AISI 304; geometria/forma/aspetto: parete doppia; impiego: generatori funzionanti con qualsiasi combustibile; diametro interno [mm] = 400. Incluso: accessori. Escluso: raccordi; pezzi speciali. LAVORO: Posa. Incluso: sfridi. Escluso: ponteggi esterni; piani di lavoro; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: Rivestimento esterno in acciaio AISI 304; Rivestimento interno in acciaio AISI 316. Isolamento intercapedine in lana di roccia ad alta intensità. OP1 OPERA: Canna fumaria di lega ferrosa acciaio inox AISI 304; geometria/forma/aspetto: parete doppia; impiego: generatori funzionanti con qualsiasi combustibile; diametro interno [mm] = 400. Incluso: accessori. Escluso: raccordi; pezzi speciali. SPECIFICHE TECNICHE: Rivestimento esterno in acciaio AISI 304; Rivestimento interno in acciaio AISI 316. Isolamento intercapedine in lana di roccia ad alta intensità. RM2 Canna fumarie di lega ferrosa acciaio inox; geometria/forma/aspetto: a parete doppia; diametro interno (Ø) [mm] = 400. Incluso: isolamento di intercapedine in lana di roccia ad alta densità SPECIFICHE TECNICHE: parete esterna in AISI 304 e parete interna in AISI 316; per generatori funzionanti con qualsiasi combustibile RM2 Raccordo fascette di lega ferrosa acciaio inox; geometria/forma/aspetto: doppia parete; funzione: bloccaggio; impiego: camini generatori di calore; diametro (Ø) [mm] = 80 ÷ 120 SPECIFICHE TECNICHE: a tenuta stagna dei fumi garantita LV1 LAVORO: Posa. Incluso: sfridi. Escluso: ponteggi esterni; piani di lavoro; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	439,7	1C.12.350.0010.j	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	CANNA FUMARIA	

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.F7800.Sb010.0050.-	OPERA: Canna fumaria di lega ferrosa acciaio inox AISI 304; geometria/forma/aspetto: parete doppia; impiego: generatori funzionanti con qualsiasi combustibile; diametro interno [mm] = 450. Incluso: accessori. Escluso: raccordi; pezzi speciali. LAVORO: Posa. Incluso: sfridi. Escluso: ponteggi esterni; piani di lavoro; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: Rivestimento esterno in acciaio AISI 304; Rivestimento interno in acciaio AISI 316. Isolamento intercapedine in lana di roccia ad alta intensità. OP1 OPERA: Canna fumaria di lega ferrosa acciaio inox AISI 304; geometria/forma/aspetto: parete doppia; impiego: generatori funzionanti con qualsiasi combustibile; diametro interno [mm] = 450. Incluso: accessori. Escluso: raccordi; pezzi speciali. SPECIFICHE TECNICHE: Rivestimento esterno in acciaio AISI 304; Rivestimento interno in acciaio AISI 316. Isolamento intercapedine in lana di roccia ad alta intensità. RM2 Canna fumarie di lega ferrosa acciaio inox; geometria/forma/aspetto: a parete doppia; diametro interno (Ø) [mm] = 450. Incluso: isolamento di intercapedine in lana di roccia ad alta densità SPECIFICHE TECNICHE: parete esterna in AISI 304 e parete interna in AISI 316; per generatori funzionanti con qualsiasi combustibile RM2 Raccordo fascette di lega ferrosa acciaio inox; geometria/forma/aspetto: doppia parete; funzione: bloccaggio; impiego: camini generatori di calore; diametro (Ø) [mm] = 80 ÷ 120 SPECIFICHE TECNICHE: a tenuta stagna dei fumi garantita LV1 LAVORO: Posa. Incluso: sfridi. Escluso: ponteggi esterni; piani di lavoro; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Canna fumaria di lega ferrosa acciaio inox AISI 30 ... iani di lavoro; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	494,44	1C.12.350.0010.k	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	CANNA FUMARIA
OC.EEA.a02.F7800.Sb010.0055.-	OPERA: Canna fumaria di lega ferrosa acciaio inox AISI 304; geometria/forma/aspetto: parete doppia; impiego: generatori funzionanti con qualsiasi combustibile; diametro interno [mm] = 500. Incluso: accessori. Escluso: raccordi; pezzi speciali. LAVORO: Posa. Incluso: sfridi. Escluso: ponteggi esterni; piani di lavoro; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: Rivestimento esterno in acciaio AISI 304; Rivestimento interno in acciaio AISI 316. Isolamento intercapedine in lana di roccia ad alta intensità. OP1 OPERA: Canna fumaria di lega ferrosa acciaio inox AISI 304; geometria/forma/aspetto: parete doppia; impiego: generatori funzionanti con qualsiasi combustibile; diametro interno [mm] = 500. Incluso: accessori. Escluso: raccordi; pezzi speciali. SPECIFICHE TECNICHE: Rivestimento esterno in acciaio AISI 304; Rivestimento interno in acciaio AISI 316. Isolamento intercapedine in lana di roccia ad alta intensità. RM2 Canna fumarie di lega ferrosa acciaio inox; geometria/forma/aspetto: a parete doppia; diametro interno (Ø) [mm] = 500. Incluso: isolamento di intercapedine in lana di roccia ad alta densità SPECIFICHE TECNICHE: parete esterna in AISI 304 e parete interna in AISI 316; per generatori funzionanti con qualsiasi combustibile RM2 Raccordo fascette di lega ferrosa acciaio inox; geometria/forma/aspetto: doppia parete; funzione: bloccaggio; impiego: camini generatori di calore; diametro (Ø) [mm] = 80 ÷ 120 SPECIFICHE TECNICHE: a tenuta stagna dei fumi garantita LV1 LAVORO: Posa. Incluso: sfridi. Escluso: ponteggi esterni; piani di lavoro; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Canna fumaria di lega ferrosa acciaio inox AISI 30 ... iani di lavoro; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	547,18	1C.12.350.0010.l	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	CANNA FUMARIA
OC.EEA.a02.F7800.Sb010.0060.-	OPERA: Canna fumaria di lega ferrosa acciaio inox AISI 304; geometria/forma/aspetto: parete doppia; impiego: generatori funzionanti con qualsiasi combustibile; diametro interno [mm] = 550. Incluso: accessori. Escluso: raccordi; pezzi speciali. LAVORO: Posa. Incluso: sfridi. Escluso: ponteggi esterni; piani di lavoro; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: Rivestimento esterno in acciaio AISI 304; Rivestimento interno in acciaio AISI 316. Isolamento intercapedine in lana di roccia ad alta intensità. OP1 OPERA: Canna fumaria di lega ferrosa acciaio inox AISI 304; geometria/forma/aspetto: parete doppia; impiego: generatori funzionanti con qualsiasi combustibile; diametro interno [mm] = 550. Incluso: accessori. Escluso: raccordi; pezzi speciali. SPECIFICHE TECNICHE: Rivestimento esterno in acciaio AISI 304; Rivestimento interno in acciaio AISI 316. Isolamento intercapedine in lana di roccia ad alta intensità. RM2 Canna fumarie di lega ferrosa acciaio inox; geometria/forma/aspetto: a parete doppia; diametro interno (Ø) [mm] = 550. Incluso: isolamento di intercapedine in lana di roccia ad alta densità SPECIFICHE TECNICHE: parete esterna in AISI 304 e parete interna in AISI 316; per generatori funzionanti con qualsiasi combustibile RM2 Raccordo fascette di lega ferrosa acciaio inox; geometria/forma/aspetto: doppia parete; funzione: bloccaggio; impiego: camini generatori di calore; diametro (Ø) [mm] = 80 ÷ 120 SPECIFICHE TECNICHE: a tenuta stagna dei fumi garantita LV1 LAVORO: Posa. Incluso: sfridi. Escluso: ponteggi esterni; piani di lavoro; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Canna fumaria di lega ferrosa acciaio inox AISI 30 ... iani di lavoro; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	586,38	1C.12.350.0010.m	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	CANNA FUMARIA

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.F7800.Sb010.0065.-	OPERA: Canna fumaria di lega ferrosa acciaio inox AISI 304; geometria/forma/aspetto: parete doppia; impiego: generatori funzionanti con qualsiasi combustibile; diametro interno [mm] = 600. Incluso: accessori. Escluso: raccordi; pezzi speciali. LAVORO: Posa. Incluso: sfridi. Escluso: ponteggi esterni; piani di lavoro; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: Rivestimento esterno in acciaio AISI 304; Rivestimento interno in acciaio AISI 316. Isolamento intercapedine in lana di roccia ad alta intensità. OP1 OPERA: Canna fumaria di lega ferrosa acciaio inox AISI 304; geometria/forma/aspetto: parete doppia; impiego: generatori funzionanti con qualsiasi combustibile; diametro interno [mm] = 600. Incluso: accessori. Escluso: raccordi; pezzi speciali. SPECIFICHE TECNICHE: Rivestimento esterno in acciaio AISI 304; Rivestimento interno in acciaio AISI 316. Isolamento intercapedine in lana di roccia ad alta intensità. RM2 Canna fumarie di lega ferrosa acciaio inox; geometria/forma/aspetto: a parete doppia; diametro interno (Ø) [mm] = 600. Incluso: isolamento di intercapedine in lana di roccia ad alta densità SPECIFICHE TECNICHE: parete esterna in AISI 304 e parete interna in AISI 316; per generatori funzionanti con qualsiasi combustibile RM2 Raccordo fascette di lega ferrosa acciaio inox; geometria/forma/aspetto: doppia parete; funzione: bloccaggio; impiego: camini generatori di calore; diametro (Ø) [mm] = 80 + 120 SPECIFICHE TECNICHE: a tenuta stagna dei fumi garantita LV1 LAVORO: Posa. Incluso: sfridi. Escluso: ponteggi esterni; piani di lavoro; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	631,88	1C.12.350.0010.n	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	CANNA FUMARIA	
OC.EEA.a02.F7800.Sb013.0000.-	OPERA: Canna fumaria di lega ferrosa acciaio inox AISI 316; geometria/forma/aspetto: parete semplice; impiego: generatori funzionanti con qualsiasi combustibile; diametro interno [mm] = 80 + 100. Incluso: accessori. Escluso: raccordi; pezzi speciali. LAVORO: Posa. Incluso: sfridi. Escluso: ponteggi esterni; piani di lavoro; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Canna fumaria di lega ferrosa acciaio inox AISI 316; geometria/forma/aspetto: parete semplice; impiego: generatori funzionanti con qualsiasi combustibile; diametro interno [mm] = 80 + 100. Incluso: accessori. Escluso: raccordi; pezzi speciali. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Canna fumarie di lega ferrosa acciaio inox AISI 316; geometria/forma/aspetto: a parete semplice; impiego: condotti ramificati; diametro interno (Ø) [mm] = 80 + 100 SPECIFICHE TECNICHE: condotti per generatori funzionanti con qualsiasi combustibile RM2 Raccordo fascette di lega ferrosa acciaio inox; geometria/forma/aspetto: monotubo; impiego: camini generatori di calore; diametro (Ø) [mm] = 80 + 120 SPECIFICHE TECNICHE: a tenuta stagna dei fumi garantita LV1 LAVORO: Posa. Incluso: sfridi. Escluso: ponteggi esterni; piani di lavoro; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	70,41	1C.12.300.0010.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	CANNA FUMARIA	
OC.EEA.a02.F7800.Sb013.0005.-	OPERA: Canna fumaria di lega ferrosa acciaio inox AISI 316; geometria/forma/aspetto: parete semplice; impiego: generatori funzionanti con qualsiasi combustibile; diametro interno [mm] = 110 + 120. Incluso: accessori. Escluso: raccordi; pezzi speciali. LAVORO: Posa. Incluso: sfridi. Escluso: ponteggi esterni; piani di lavoro; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Canna fumaria di lega ferrosa acciaio inox AISI 316; geometria/forma/aspetto: parete semplice; impiego: generatori funzionanti con qualsiasi combustibile; diametro interno [mm] = 110 + 120. Incluso: accessori. Escluso: raccordi; pezzi speciali. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Canna fumarie di lega ferrosa acciaio inox AISI 316; geometria/forma/aspetto: a parete semplice; impiego: condotti ramificati; diametro interno (Ø) [mm] = 110 + 120 SPECIFICHE TECNICHE: condotti per generatori funzionanti con qualsiasi combustibile RM2 Raccordo fascette di lega ferrosa acciaio inox; geometria/forma/aspetto: monotubo; impiego: camini generatori di calore; diametro (Ø) [mm] = 80 + 120 SPECIFICHE TECNICHE: a tenuta stagna dei fumi garantita LV1 LAVORO: Posa. Incluso: sfridi. Escluso: ponteggi esterni; piani di lavoro; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	80,52	1C.12.300.0010.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	CANNA FUMARIA	

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.F7800.Sb013.0010.-	OPERA: Canna fumaria di lega ferrosa acciaio inox AISI 316; geometria/forma/aspetto: parete semplice; impiego: generatori funzionanti con qualsiasi combustibile; diametro interno [mm] = 130 + 140. Incluso: accessori. Escluso: raccordi; pezzi speciali. LAVORO: Pos. Incluso: sfridi. Escluso: ponteggi esterni; piani di lavoro; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Canna fumaria di lega ferrosa acciaio inox AISI 316; geometria/forma/aspetto: parete semplice; impiego: generatori funzionanti con qualsiasi combustibile; diametro interno [mm] = 130 + 140. Incluso: accessori. Escluso: raccordi; pezzi speciali. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Canna fumarie di lega ferrosa acciaio inox AISI 316; geometria/forma/aspetto: a parete semplice; impiego: condotti ramificati; diametro interno (Ø) [mm] = 130 + 140 SPECIFICHE TECNICHE: condotti per generatori funzionanti con qualsiasi combustibile RM2 Raccordo fascette di lega ferrosa acciaio inox; geometria/forma/aspetto: monotubo; impiego: camini generatori di calore; diametro (Ø) [mm] = 80 + 120 SPECIFICHE TECNICHE: a tenuta stagna dei fumi garantita LV1 LAVORO: Pos. Incluso: sfridi. Escluso: ponteggi esterni; piani di lavoro; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	96,21	1C.12.300.0010.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	CANNA FUMARIA	
OC.EEA.a02.F7800.Sb013.0015.-	OPERA: Canna fumaria di lega ferrosa acciaio inox AISI 316; geometria/forma/aspetto: parete semplice; impiego: generatori funzionanti con qualsiasi combustibile; diametro interno [mm] = 150. Incluso: accessori. Escluso: raccordi; pezzi speciali. LAVORO: Pos. Incluso: sfridi. Escluso: ponteggi esterni; piani di lavoro; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Canna fumaria di lega ferrosa acciaio inox AISI 316; geometria/forma/aspetto: parete semplice; impiego: generatori funzionanti con qualsiasi combustibile; diametro interno [mm] = 150. Incluso: accessori. Escluso: raccordi; pezzi speciali. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Canna fumarie di lega ferrosa acciaio inox AISI 316; geometria/forma/aspetto: a parete semplice; impiego: condotti ramificati; diametro interno (Ø) [mm] = 150 SPECIFICHE TECNICHE: condotti per generatori funzionanti con qualsiasi combustibile RM2 Raccordo fascette di lega ferrosa acciaio inox; geometria/forma/aspetto: monotubo; impiego: camini generatori di calore; diametro (Ø) [mm] = 80 + 120 SPECIFICHE TECNICHE: a tenuta stagna dei fumi garantita LV1 LAVORO: Pos. Incluso: sfridi. Escluso: ponteggi esterni; piani di lavoro; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	104,69	1C.12.300.0010.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	CANNA FUMARIA	
OC.EEA.a02.F7800.Sb013.0020.-	OPERA: Canna fumaria di lega ferrosa acciaio inox AISI 316; geometria/forma/aspetto: parete semplice; impiego: generatori funzionanti con qualsiasi combustibile; diametro interno [mm] = 160. Incluso: accessori. Escluso: raccordi; pezzi speciali. LAVORO: Pos. Incluso: sfridi. Escluso: ponteggi esterni; piani di lavoro; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Canna fumaria di lega ferrosa acciaio inox AISI 316; geometria/forma/aspetto: parete semplice; impiego: generatori funzionanti con qualsiasi combustibile; diametro interno [mm] = 160. Incluso: accessori. Escluso: raccordi; pezzi speciali. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Canna fumarie di lega ferrosa acciaio inox AISI 316; geometria/forma/aspetto: a parete semplice; impiego: condotti ramificati; diametro interno (Ø) [mm] = 160 SPECIFICHE TECNICHE: condotti per generatori funzionanti con qualsiasi combustibile RM2 Raccordo fascette di lega ferrosa acciaio inox; geometria/forma/aspetto: monotubo; impiego: camini generatori di calore; diametro (Ø) [mm] = 80 + 120 SPECIFICHE TECNICHE: a tenuta stagna dei fumi garantita LV1 LAVORO: Pos. Incluso: sfridi. Escluso: ponteggi esterni; piani di lavoro; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	122,77	1C.12.300.0010.e	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	CANNA FUMARIA	
OC.EEA.a02.F7800.Sb013.0025.-	OPERA: Canna fumaria di lega ferrosa acciaio inox AISI 316; geometria/forma/aspetto: parete semplice; impiego: generatori funzionanti con qualsiasi combustibile; diametro interno [mm] = 180. Incluso: accessori. Escluso: raccordi; pezzi speciali. LAVORO: Pos. Incluso: sfridi. Escluso: ponteggi esterni; piani di lavoro; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Canna fumaria di lega ferrosa acciaio inox AISI 316; geometria/forma/aspetto: parete semplice; impiego: generatori funzionanti con qualsiasi combustibile; diametro interno [mm] = 180. Incluso: accessori. Escluso: raccordi; pezzi speciali. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Canna fumarie di lega ferrosa acciaio inox AISI 316; geometria/forma/aspetto: a parete semplice; impiego: condotti ramificati; diametro interno (Ø) [mm] = 180 SPECIFICHE TECNICHE: condotti per generatori funzionanti con qualsiasi combustibile RM2 Raccordo fascette di lega ferrosa acciaio inox; geometria/forma/aspetto: monotubo; impiego: camini generatori di calore; diametro (Ø) [mm] = 80 + 120 SPECIFICHE TECNICHE: a tenuta stagna dei fumi garantita LV1 LAVORO: Pos. Incluso: sfridi. Escluso: ponteggi esterni; piani di lavoro; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	161,25	1C.12.300.0010.f	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	CANNA FUMARIA	

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.F7800.Sb013.0030.-	OPERA: Canna fumaria di lega ferrosa acciaio inox AISI 316; geometria/forma/aspetto: parete semplice; impiego: generatori funzionanti con qualsiasi combustibile; diametro interno [mm] = 200. Incluso: accessori. Escluso: raccordi; pezzi speciali. LAVORO: Posa. Incluso: sfridi. Escluso: ponteggi esterni; piani di lavoro; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Canna fumaria di lega ferrosa acciaio inox AISI 316; geometria/forma/aspetto: parete semplice; impiego: generatori funzionanti con qualsiasi combustibile; diametro interno [mm] = 200. Incluso: accessori. Escluso: raccordi; pezzi speciali. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Canna fumarie di lega ferrosa acciaio inox AISI 316; geometria/forma/aspetto: a parete semplice; impiego: condotti ramificati; diametro interno (Ø) [mm] = 200 SPECIFICHE TECNICHE: condotti per generatori funzionanti con qualsiasi combustibile RM2 Raccordo fascette di lega ferrosa acciaio inox; geometria/forma/aspetto: monotubo; impiego: camini generatori di calore; diametro (ø) [mm] = 80 + 120 SPECIFICHE TECNICHE: a tenuta stagna dei fumi garantita LV1 LAVORO: Posa. Incluso: sfridi. Escluso: ponteggi esterni; piani di lavoro; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	181,08	1C.12.300.0010.g	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	CANNA FUMARIA	
OC.EEA.a02.F7800.Sb013.0035.-	OPERA: Canna fumaria di lega ferrosa acciaio inox AISI 316; geometria/forma/aspetto: parete semplice; impiego: generatori funzionanti con qualsiasi combustibile; diametro interno [mm] = 250. Incluso: accessori. Escluso: raccordi; pezzi speciali. LAVORO: Posa. Incluso: sfridi. Escluso: ponteggi esterni; piani di lavoro; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Canna fumaria di lega ferrosa acciaio inox AISI 316; geometria/forma/aspetto: parete semplice; impiego: generatori funzionanti con qualsiasi combustibile; diametro interno [mm] = 250. Incluso: accessori. Escluso: raccordi; pezzi speciali. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Canna fumarie di lega ferrosa acciaio inox AISI 316; geometria/forma/aspetto: a parete semplice; impiego: condotti ramificati; diametro interno (Ø) [mm] = 250 SPECIFICHE TECNICHE: condotti per generatori funzionanti con qualsiasi combustibile RM2 Raccordo fascette di lega ferrosa acciaio inox; geometria/forma/aspetto: monotubo; impiego: camini generatori di calore; diametro (ø) [mm] = 80 + 120 SPECIFICHE TECNICHE: a tenuta stagna dei fumi garantita LV1 LAVORO: Posa. Incluso: sfridi. Escluso: ponteggi esterni; piani di lavoro; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	199,18	1C.12.300.0010.h	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	CANNA FUMARIA	
OC.EEA.a02.F7800.Sb013.0040.-	OPERA: Canna fumaria di lega ferrosa acciaio inox AISI 316; geometria/forma/aspetto: parete semplice; impiego: generatori funzionanti con qualsiasi combustibile; diametro interno [mm] = 300. Incluso: accessori. Escluso: raccordi; pezzi speciali. LAVORO: Posa. Incluso: sfridi. Escluso: ponteggi esterni; piani di lavoro; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Canna fumaria di lega ferrosa acciaio inox AISI 316; geometria/forma/aspetto: parete semplice; impiego: generatori funzionanti con qualsiasi combustibile; diametro interno [mm] = 300. Incluso: accessori. Escluso: raccordi; pezzi speciali. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Canna fumarie di lega ferrosa acciaio inox AISI 316; geometria/forma/aspetto: a parete semplice; impiego: condotti ramificati; diametro interno (Ø) [mm] = 300 SPECIFICHE TECNICHE: condotti per generatori funzionanti con qualsiasi combustibile RM2 Raccordo fascette di lega ferrosa acciaio inox; geometria/forma/aspetto: monotubo; impiego: camini generatori di calore; diametro (ø) [mm] = 80 + 120 SPECIFICHE TECNICHE: a tenuta stagna dei fumi garantita LV1 LAVORO: Posa. Incluso: sfridi. Escluso: ponteggi esterni; piani di lavoro; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	231,07	1C.12.300.0010.i	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	CANNA FUMARIA	
OC.EEA.a02.F7800.Sc000.0000.-	OPERA: Canna fumaria di lega rame generico; geometria/forma/aspetto: parete doppia; impiego: generatori funzionanti con qualsiasi combustibile; diametro interno [mm] = 130. Incluso: accessori. Escluso: raccordi; pezzi speciali. LAVORO: Posa. Incluso: sfridi. Escluso: ponteggi esterni; piani di lavoro; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: Rivestimento esterno in rame; Rivestimento interno in acciaio AISI 316 L; Isolamento intercapedine in lana di roccia ad alta intensità. OP1 OPERA: Canna fumaria di lega rame generico; geometria/forma/aspetto: parete doppia; impiego: generatori funzionanti con qualsiasi combustibile; diametro interno [mm] = 130. Incluso: accessori. Escluso: raccordi; pezzi speciali. SPECIFICHE TECNICHE: Rivestimento esterno in rame; Rivestimento interno in acciaio AISI 316 L; Isolamento intercapedine in lana di roccia ad alta intensità. RM2 Canna fumarie di lega rame generico; geometria/forma/aspetto: a parete doppia; spessore [mm] = 25/50 diametro interno (Ø) [mm] = 130. Incluso: isolamento di intercapedine in lana di roccia ad alta densità SPECIFICHE TECNICHE: esterno rame e interno in AISI 316 L; per generatori funzionanti con qualsiasi combustibile RM2 Raccordo fascette di metallo generico; geometria/forma/aspetto: doppia parete; funzione: bloccaggio; impiego: camini generatori di calore; diametro (ø) [mm] = 130 + 150 SPECIFICHE TECNICHE: in acciaio inox/rame; a tenuta stagna fumi garantita LV1 LAVORO: Posa. Incluso: sfridi. Escluso: ponteggi esterni; piani di lavoro; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	174,52	1C.12.360.0010.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	CANNA FUMARIA	

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.F7800.Sc000.0005.-	OPERA: Canna fumaria di lega rame generico; geometria/forma/... geometria/for ... iani di lavoro; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Canna fumaria di lega rame generico; geometria/forma/aspetto: parete doppia; impiego: generatori funzionanti con qualsiasi combustibile; diametro interno [mm] = 150. Incluso: accessori. Escluso: raccordi; pezzi speciali. LAVORO: Posa. Incluso: sfridi. Escluso: ponteggi esterni; piani di lavoro; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: Rivestimento esterno in rame; Rivestimento interno in acciaio AISI 316 L; Isolamento intercapedine in lana di roccia ad alta intensità. OP1 OPERA: Canna fumaria di lega rame generico; geometria/forma/aspetto: parete doppia; impiego: generatori funzionanti con qualsiasi combustibile; diametro interno [mm] = 150. Incluso: accessori. Escluso: raccordi; pezzi speciali. SPECIFICHE TECNICHE: Rivestimento esterno in rame; Rivestimento interno in acciaio AISI 316 L; Isolamento intercapedine in lana di roccia ad alta intensità. RM2 Canna fumarie di lega rame generico; geometria/forma/aspetto: a parete doppia; spessore [mm] = 25/50 diametro interno (Ø) [mm] = 150. Incluso: isolamento di intercapedine in lana di roccia ad alta densità SPECIFICHE TECNICHE: esterno rame e interno in AISI 316 L; per generatori funzionanti con qualsiasi combustibile RM2 Raccordo fascette di metallo generico; geometria/forma/aspetto: doppia parete; funzione: bloccaggio; impiego: camini generatori di calore; diametro (Ø) [mm] = 130 + 150 SPECIFICHE TECNICHE: in acciaio inox/rame; a tenuta stagna fumi garantita LV1 LAVORO: Posa. Incluso: sfridi. Escluso: ponteggi esterni; piani di lavoro; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	192,3	1C.12.360.0010.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	CANNA FUMARIA
OC.EEA.a02.F7800.Sc000.0010.-	OPERA: Canna fumaria di lega rame generico; geometria/forma/... iani di lavoro; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Canna fumaria di lega rame generico; geometria/forma/aspetto: parete doppia; impiego: generatori funzionanti con qualsiasi combustibile; diametro interno [mm] = 180. Incluso: accessori. Escluso: raccordi; pezzi speciali. LAVORO: Posa. Incluso: sfridi. Escluso: ponteggi esterni; piani di lavoro; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: Rivestimento esterno in rame; Rivestimento interno in acciaio AISI 316 L; Isolamento intercapedine in lana di roccia ad alta intensità. OP1 OPERA: Canna fumaria di lega rame generico; geometria/forma/aspetto: parete doppia; impiego: generatori funzionanti con qualsiasi combustibile; diametro interno [mm] = 180. Incluso: accessori. Escluso: raccordi; pezzi speciali. SPECIFICHE TECNICHE: Rivestimento esterno in rame; Rivestimento interno in acciaio AISI 316 L; Isolamento intercapedine in lana di roccia ad alta intensità. RM2 Canna fumarie di lega rame generico; geometria/forma/aspetto: a parete doppia; spessore [mm] = 25/50 diametro interno (Ø) [mm] = 180. Incluso: isolamento di intercapedine in lana di roccia ad alta densità SPECIFICHE TECNICHE: esterno rame e interno in AISI 316 L; per generatori funzionanti con qualsiasi combustibile RM2 Raccordo fascette di metallo generico; geometria/forma/aspetto: doppia parete; funzione: bloccaggio; impiego: camini generatori di calore; diametro (Ø) [mm] = 130 + 150 SPECIFICHE TECNICHE: in acciaio inox/rame; a tenuta stagna fumi garantita LV1 LAVORO: Posa. Incluso: sfridi. Escluso: ponteggi esterni; piani di lavoro; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	204,03	1C.12.360.0010.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	CANNA FUMARIA
OC.EEA.a02.F7800.Sc000.0015.-	OPERA: Canna fumaria di lega rame generico; geometria/forma/... iani di lavoro; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Canna fumaria di lega rame generico; geometria/forma/aspetto: parete doppia; impiego: generatori funzionanti con qualsiasi combustibile; diametro interno [mm] = 200. Incluso: accessori. Escluso: raccordi; pezzi speciali. LAVORO: Posa. Incluso: sfridi. Escluso: ponteggi esterni; piani di lavoro; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: Rivestimento esterno in rame; Rivestimento interno in acciaio AISI 316 L; Isolamento intercapedine in lana di roccia ad alta intensità. OP1 OPERA: Canna fumaria di lega rame generico; geometria/forma/aspetto: parete doppia; impiego: generatori funzionanti con qualsiasi combustibile; diametro interno [mm] = 200. Incluso: accessori. Escluso: raccordi; pezzi speciali. SPECIFICHE TECNICHE: Rivestimento esterno in rame; Rivestimento interno in acciaio AISI 316 L; Isolamento intercapedine in lana di roccia ad alta intensità. RM2 Canna fumarie di lega rame generico; geometria/forma/aspetto: a parete doppia; spessore [mm] = 25/50 diametro interno (Ø) [mm] = 200. Incluso: isolamento di intercapedine in lana di roccia ad alta densità SPECIFICHE TECNICHE: esterno rame e interno in AISI 316 L; per generatori funzionanti con qualsiasi combustibile RM2 Raccordo fascette di metallo generico; geometria/forma/aspetto: doppia parete; funzione: bloccaggio; impiego: camini generatori di calore; diametro (Ø) [mm] = 130 + 150 SPECIFICHE TECNICHE: in acciaio inox/rame; a tenuta stagna fumi garantita LV1 LAVORO: Posa. Incluso: sfridi. Escluso: ponteggi esterni; piani di lavoro; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	213,48	1C.12.360.0010.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	CANNA FUMARIA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.F7800.Sc000.0020.-	OPERA: Canna fumaria di lega rame generico; geometria/forma/aspetto: parete doppia; impiego: generatori funzionanti con qualsiasi combustibile; diametro interno [mm] = 250. Incluso: accessori. Escluso: raccordi; pezzi speciali. LAVORO: Posa. Incluso: sfridi. Escluso: ponteggi esterni; piani di lavoro; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: Rivestimento esterno in rame; Rivestimento interno in acciaio AISI 316 L; Isolamento intercapedine in lana di roccia ad alta intensità. OP1 OPERA: Canna fumaria di lega rame generico; geometria/forma/aspetto: parete doppia; impiego: generatori funzionanti con qualsiasi combustibile; diametro interno [mm] = 250. Incluso: accessori. Escluso: raccordi; pezzi speciali. SPECIFICHE TECNICHE: Rivestimento esterno in rame; Rivestimento interno in acciaio AISI 316 L; Isolamento intercapedine in lana di roccia ad alta intensità. RM2 Canna fumarie di lega rame generico; geometria/forma/aspetto: a parete doppia; spessore [mm] = 25/50 diametro interno (Ø) [mm] = 250. Incluso: isolamento di intercapedine in lana di roccia ad alta densità SPECIFICHE TECNICHE: esterno rame e interno in AISI 316 L; per generatori funzionanti con qualsiasi combustibile RM2 Raccordo fascette di metallo generico; geometria/forma/aspetto: doppia parete; funzione: bloccaggio; impiego: camini generatori di calore; diametro (ø) [mm] = 130 + 150 SPECIFICHE TECNICHE: in acciaio inox/rame; a tenuta stagna fumi garantita LV1 LAVORO: Posa. Incluso: sfridi. Escluso: ponteggi esterni; piani di lavoro; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	248,61	1C.12.360.0010.e	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	CANNA FUMARIA	
OC.EEA.a02.F7800.Sc000.0025.-	OPERA: Canna fumaria di lega rame generico; geometria/forma/aspetto: parete doppia; impiego: generatori funzionanti con qualsiasi combustibile; diametro interno [mm] = 300. Incluso: accessori. Escluso: raccordi; pezzi speciali. LAVORO: Posa. Incluso: sfridi. Escluso: ponteggi esterni; piani di lavoro; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: Rivestimento esterno in rame; Rivestimento interno in acciaio AISI 316 L; Isolamento intercapedine in lana di roccia ad alta intensità. OP1 OPERA: Canna fumaria di lega rame generico; geometria/forma/aspetto: parete doppia; impiego: generatori funzionanti con qualsiasi combustibile; diametro interno [mm] = 300. Incluso: accessori. Escluso: raccordi; pezzi speciali. SPECIFICHE TECNICHE: Rivestimento esterno in rame; Rivestimento interno in acciaio AISI 316 L; Isolamento intercapedine in lana di roccia ad alta intensità. RM2 Canna fumarie di lega rame generico; geometria/forma/aspetto: a parete doppia; spessore [mm] = 25/50 diametro interno (Ø) [mm] = 300. Incluso: isolamento di intercapedine in lana di roccia ad alta densità SPECIFICHE TECNICHE: esterno rame e interno in AISI 316 L; per generatori funzionanti con qualsiasi combustibile RM2 Raccordo fascette di metallo generico; geometria/forma/aspetto: doppia parete; funzione: bloccaggio; impiego: camini generatori di calore; diametro (ø) [mm] = 130 + 150 SPECIFICHE TECNICHE: in acciaio inox/rame; a tenuta stagna fumi garantita LV1 LAVORO: Posa. Incluso: sfridi. Escluso: ponteggi esterni; piani di lavoro; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	304,76	1C.12.360.0010.f	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	CANNA FUMARIA	
OC.EEA.a02.F7802.J0002.0000.-	OPERA: Canna fumaria/canna di ventilazione di conglomerato fibrocemento; geometria/forma/aspetto: sezione circolare; impiego: per fumo per ventilazione; Diametro interno [mm] = 100. Incluso: pezzi speciali. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: completa di bicchiere. OP1 OPERA: Canna fumaria/canna di ventilazione di conglomerato fibrocemento; geometria/forma/aspetto: sezione circolare; impiego: per fumo per ventilazione; Diametro interno [mm] = 100. Incluso: pezzi speciali. SPECIFICHE TECNICHE: completa di bicchiere. RM2 Tubo a bicchiere di conglomerato fibrocemento; geometria/forma/aspetto: sezione circolare; impiego: ventilazione - canne fumarie; diametro interno [mm] = 100 SPECIFICHE TECNICHE: con pezzi speciali RM2 Pezzo speciale di metallo generico; impiego: canna fumaria/di ventilazione diametro interno [mm] = 100 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	24,44	1C.12.250.0010.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	CANNA FUMARIA/CANNA DI VENTILAZIONE	
OC.EEA.a02.F7802.J0002.0005.-	OPERA: Canna fumaria/canna di ventilazione di conglomerato fibrocemento; geometria/forma/aspetto: sezione circolare; impiego: per fumo per ventilazione; Diametro interno [mm] = 125. Incluso: pezzi speciali. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: completa di bicchiere. OP1 OPERA: Canna fumaria/canna di ventilazione di conglomerato fibrocemento; geometria/forma/aspetto: sezione circolare; impiego: per fumo per ventilazione; Diametro interno [mm] = 125. Incluso: pezzi speciali. SPECIFICHE TECNICHE: completa di bicchiere. RM2 Tubo a bicchiere di conglomerato fibrocemento; geometria/forma/aspetto: sezione circolare; impiego: ventilazione - canne fumarie; diametro interno [mm] = 125 SPECIFICHE TECNICHE: con pezzi speciali RM2 Pezzo speciale di metallo generico; impiego: canna fumaria/di ventilazione diametro interno [mm] = 125 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	25,73	1C.12.250.0010.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	CANNA FUMARIA/CANNA DI VENTILAZIONE	

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.F7802.J0002.0010.-	OPERA: Cannna fumaria/canna di ventilazione di conglomerat ... FICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Cannna fumaria/canna di ventilazione di conglomerato fibrocemento; geometria/forma/aspetto: sezione circolare; impiego: per fumo per ventilazione; Diametro interno [mm] = 150. Incluso: pezzi speciali. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: completa di bicchiere. OP1 OPERA: Cannna fumaria/canna di ventilazione di conglomerato fibrocemento; geometria/forma/aspetto: sezione circolare; impiego: per fumo per ventilazione; Diametro interno [mm] = 150. Incluso: pezzi speciali. SPECIFICHE TECNICHE: completa di bicchiere. RM2 Tubo a bicchiere di conglomerato fibrocemento; geometria/forma/aspetto: sezione circolare; impiego: ventilazione - canne fumarie; diametro interno [mm] = 150 SPECIFICHE TECNICHE: con pezzi speciali RM2 Pezzo speciale di metallo generico; impiego: canna fumaria/di ventilazione diametro interno [mm] = 150 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	27,49	1C.12.250.0010.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	CANNA FUMARIA/CANNA DI VENTILAZIONE
OC.EEA.a02.F7802.J0002.0015.-	OPERA: Cannna fumaria/canna di ventilazione di conglomerat ... FICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Cannna fumaria/canna di ventilazione di conglomerato fibrocemento; geometria/forma/aspetto: sezione circolare; impiego: per fumo per ventilazione; Diametro interno [mm] = 200. Incluso: pezzi speciali. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: completa di bicchiere. OP1 OPERA: Cannna fumaria/canna di ventilazione di conglomerato fibrocemento; geometria/forma/aspetto: sezione circolare; impiego: per fumo per ventilazione; Diametro interno [mm] = 200. Incluso: pezzi speciali. SPECIFICHE TECNICHE: completa di bicchiere. RM2 Tubo a bicchiere di conglomerato fibrocemento; geometria/forma/aspetto: sezione circolare; impiego: ventilazione - canne fumarie; diametro interno [mm] = 200 SPECIFICHE TECNICHE: con pezzi speciali RM2 Pezzo speciale di metallo generico; impiego: canna fumaria/di ventilazione diametro interno [mm] = 200 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	32,44	1C.12.250.0010.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	CANNA FUMARIA/CANNA DI VENTILAZIONE
OC.EEA.a02.F7802.J0002.0020.-	OPERA: Cannna fumaria/canna di ventilazione di conglomerat ... FICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Cannna fumaria/canna di ventilazione di conglomerato fibrocemento; geometria/forma/aspetto: sezione circolare; impiego: per fumo per ventilazione; Diametro interno [mm] = 250. Incluso: pezzi speciali. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: completa di bicchiere. OP1 OPERA: Cannna fumaria/canna di ventilazione di conglomerato fibrocemento; geometria/forma/aspetto: sezione circolare; impiego: per fumo per ventilazione; Diametro interno [mm] = 250. Incluso: pezzi speciali. SPECIFICHE TECNICHE: completa di bicchiere. RM2 Tubo a bicchiere di conglomerato fibrocemento; geometria/forma/aspetto: sezione circolare; impiego: ventilazione - canne fumarie; diametro interno [mm] = 250 SPECIFICHE TECNICHE: con pezzi speciali RM2 Pezzo speciale di metallo generico; impiego: canna fumaria/di ventilazione diametro interno [mm] = 250 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	40,82	1C.12.250.0010.e	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	CANNA FUMARIA/CANNA DI VENTILAZIONE
OC.EEA.a02.F7802.J0002.0025.-	OPERA: Cannna fumaria/canna di ventilazione di conglomerat ... FICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Cannna fumaria/canna di ventilazione di conglomerato fibrocemento; geometria/forma/aspetto: sezione circolare; impiego: per fumo per ventilazione; Diametro interno [mm] = 300. Incluso: pezzi speciali. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: completa di bicchiere. OP1 OPERA: Cannna fumaria/canna di ventilazione di conglomerato fibrocemento; geometria/forma/aspetto: sezione circolare; impiego: per fumo per ventilazione; Diametro interno [mm] = 300. Incluso: pezzi speciali. SPECIFICHE TECNICHE: completa di bicchiere. RM2 Tubo a bicchiere di conglomerato fibrocemento; geometria/forma/aspetto: sezione circolare; impiego: ventilazione - canne fumarie; diametro interno [mm] = 300 SPECIFICHE TECNICHE: con pezzi speciali RM2 Pezzo speciale di metallo generico; impiego: canna fumaria/di ventilazione diametro interno [mm] = 300 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	49,83	1C.12.250.0010.f	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	CANNA FUMARIA/CANNA DI VENTILAZIONE
OC.EEA.a02.F7802.J0002.0030.-	OPERA: Cannna fumaria/canna di ventilazione di conglomerat ... FICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Cannna fumaria/canna di ventilazione di conglomerato fibrocemento; geometria/forma/aspetto: sezione quadrata sezione rettangolare; impiego: per fumo per ventilazione; Dimensione interne lato (x) [mm] = 100 Dimensione interne lato (y) [mm] = 150. Incluso: pezzi speciali. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Cannna fumaria/canna di ventilazione di conglomerato fibrocemento; geometria/forma/aspetto: sezione quadrata sezione rettangolare; impiego: per fumo per ventilazione; Dimensione interne lato (x) [mm] = 100 Dimensione interne lato (y) [mm] = 150. Incluso: pezzi speciali. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Cannna fumarie di conglomerato fibrocemento; geometria/forma/aspetto: sezione interna rettangolare; funzione: esalazione; dimensione interna (x) [cm] = 100 dimensione interna (y) [cm] = 150 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Pezzo speciale di metallo generico; impiego: canna fumaria/di ventilazione sezione interna (x) [mm] = 100 canna fumaria/di ventilazione sezione interna (y) [mm] = 150 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	24,48	1C.12.250.0020.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	CANNA FUMARIA/CANNA DI VENTILAZIONE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.F7802.J0002.0035.-	OPERA: Canna fumaria/canna di ventilazione di conglomerat ... FICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Canna fumaria/canna di ventilazione di conglomerato fibrocemento; geometria/forma/aspetto: sezione quadrata sezione rettangolare; impiego: per fumo per ventilazione; Dimensione interne lato (x) [mm] = 150 Dimensione interne lato (y) [mm] = 150. Incluso: pezzi speciali. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Canna fumaria/canna di ventilazione di conglomerato fibrocemento; geometria/forma/aspetto: sezione quadrata sezione rettangolare; impiego: per fumo per ventilazione; Dimensione interne lato (x) [mm] = 150 Dimensione interne lato (y) [mm] = 150. Incluso: pezzi speciali. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Canna fumarie di conglomerato fibrocemento; geometria/forma/aspetto: sezione interna quadrata; funzione: esalazione; dimensione interna (x) [cm] = 150 dimensione interna (y) [cm] = 150 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Pezzo speciale di metallo generico; impiego: canna fumaria/di ventilazione sezione interna (x) [mm] = 150 canna fumaria/di ventilazione sezione interna (y) [mm] = 150 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	25,92	1C.12.250.0020.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	CANNA FUMARIA/CANNA DI VENTILAZIONE
OC.EEA.a02.F7802.J0002.0040.-	OPERA: Canna fumaria/canna di ventilazione di conglomerat ... FICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Canna fumaria/canna di ventilazione di conglomerato fibrocemento; geometria/forma/aspetto: sezione quadrata sezione rettangolare; impiego: per fumo per ventilazione; Dimensione interne lato (x) [mm] = 150 Dimensione interne lato (y) [mm] = 200. Incluso: pezzi speciali. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Canna fumaria/canna di ventilazione di conglomerato fibrocemento; geometria/forma/aspetto: sezione quadrata sezione rettangolare; impiego: per fumo per ventilazione; Dimensione interne lato (x) [mm] = 150 Dimensione interne lato (y) [mm] = 200. Incluso: pezzi speciali. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Canna fumarie di conglomerato fibrocemento; geometria/forma/aspetto: sezione interna rettangolare; funzione: esalazione; dimensione interna (x) [cm] = 150 dimensione interna (y) [cm] = 200 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Pezzo speciale di metallo generico; impiego: canna fumaria/di ventilazione sezione interna (x) [mm] = 150 canna fumaria/di ventilazione sezione interna (y) [mm] = 200 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	27,34	1C.12.250.0020.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	CANNA FUMARIA/CANNA DI VENTILAZIONE
OC.EEA.a02.F7802.J0002.0045.-	OPERA: Canna fumaria/canna di ventilazione di conglomerat ... FICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Canna fumaria/canna di ventilazione di conglomerato fibrocemento; geometria/forma/aspetto: sezione quadrata sezione rettangolare; impiego: per fumo per ventilazione; Dimensione interne lato (x) [mm] = 200 Dimensione interne lato (y) [mm] = 200. Incluso: pezzi speciali. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Canna fumaria/canna di ventilazione di conglomerato fibrocemento; geometria/forma/aspetto: sezione quadrata sezione rettangolare; impiego: per fumo per ventilazione; Dimensione interne lato (x) [mm] = 200 Dimensione interne lato (y) [mm] = 200. Incluso: pezzi speciali. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Canna fumarie di conglomerato fibrocemento; geometria/forma/aspetto: sezione interna quadrata; funzione: esalazione; dimensione interna (x) [cm] = 200 dimensione interna (y) [cm] = 200 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Pezzo speciale di metallo generico; impiego: canna fumaria/di ventilazione sezione interna (x) [mm] = 200 canna fumaria/di ventilazione sezione interna (y) [mm] = 200 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	29,85	1C.12.250.0020.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	CANNA FUMARIA/CANNA DI VENTILAZIONE
OC.EEA.a02.F7802.J0002.0050.-	OPERA: Canna fumaria/canna di ventilazione di conglomerat ... FICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Canna fumaria/canna di ventilazione di conglomerato fibrocemento; geometria/forma/aspetto: sezione quadrata sezione rettangolare; impiego: per fumo per ventilazione; Dimensione interne lato (x) [mm] = 200 Dimensione interne lato (y) [mm] = 250. Incluso: pezzi speciali. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Canna fumaria/canna di ventilazione di conglomerato fibrocemento; geometria/forma/aspetto: sezione quadrata sezione rettangolare; impiego: per fumo per ventilazione; Dimensione interne lato (x) [mm] = 200 Dimensione interne lato (y) [mm] = 250. Incluso: pezzi speciali. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Canna fumarie di conglomerato fibrocemento; geometria/forma/aspetto: sezione interna rettangolare; funzione: esalazione; dimensione interna (x) [cm] = 200 dimensione interna (y) [cm] = 250 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Pezzo speciale di metallo generico; impiego: canna fumaria/di ventilazione sezione interna (x) [mm] = 200 canna fumaria/di ventilazione sezione interna (y) [mm] = 250 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	31,43	1C.12.250.0020.e	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	CANNA FUMARIA/CANNA DI VENTILAZIONE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.D4201.Sa000.0005.-	OPERA: Cartello stradale, a disco di lega alluminio gener ... FICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Cartello stradale, a disco di lega alluminio generico; finitura: pellicola rinfrangente; Diametro [cm] = 90; Alimentazione [V] = 12. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: cartelli in alluminio estruso. OP1 OPERA: Cartello stradale, a disco di lega alluminio generico; finitura: pellicola rinfrangente; Diametro [cm] = 90; Alimentazione [V] = 12. SPECIFICHE TECNICHE: cartelli in alluminio estruso. RM2 Cartello di lega alluminio generico; finitura: pellicola rinfrangente classe 2; impiego: arredo stradale. Incluso: dispositivo a led SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	1633,46	1U.05.180.0100.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	CARTELLLO STRADALE
OC.EEA.a02.D4201.Sa000.0250.-	OPERA: Cartello stradale, triangolari di lega alluminio g ... in armadio stagno LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Cartello stradale, triangolari di lega alluminio generico; finitura: pellicola rinfrangente; lato (x) [cm] = 90; Alimentazione [V] = 12. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: cartelli in alluminio estruso. OP1 OPERA: Cartello stradale, triangolari di lega alluminio generico; finitura: pellicola rinfrangente; lato (x) [cm] = 90; Alimentazione [V] = 12. SPECIFICHE TECNICHE: cartelli in alluminio estruso. RM2 Cartello di lega alluminio generico; finitura: pellicola rinfrangente classe 2; impiego: arredo stradale; spessore [mm] = 80. Incluso: staffe di ancoraggio; dispositivo a led SPECIFICHE TECNICHE: numero led = 26 x 52, posti lungo il perimetro del cartello; alimentazione a 12 volt in corrente continua; accensione automatica; gestione e accumulatore alloggiati in armadio stagno LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	2379,97	1U.05.180.0100.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	CARTELLLO STRADALE
OC.EEA.a02.C3351.Za000.0000.-	OPERA: Cassonetto, coprirullo di materiale generico; impi ... istenza muraria per movimentazioni. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Cassonetto, coprirullo di materiale generico; impiego: avvolgibili. LAVORO: Posa. Incluso: posa in opera; pulizia. Escluso: allontanamento materiali di risulta; assistenza muraria per movimentazioni. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Cassonetto, coprirullo di materiale generico; impiego: avvolgibili. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Cassonetto coibentato di legno naturale generico; finitura: liscia; funzione: coprirullo; impiego: avvolgibile; lunghezza [m] > 1 SPECIFICHE TECNICHE: con frontale mobile e sottocielo fisso; tamburati (sp = 25 mm) o paniforte (sp = 20 mm) LV1 LAVORO: Posa. Incluso: posa in opera; pulizia. Escluso: allontanamento materiali di risulta; assistenza muraria per movimentazioni. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	86,2	1C.21.150.0030	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	CASSONETTO
OC.EEA.a02.G7400.D0006.0000.-	OPERA: Cavidotto flessibile di plastica polietilene (PE); ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Cavidotto flessibile di plastica polietilene (PE); finitura: corrugati lisci; diametro esterno [mm] = 40 diametro interno [mm] = 31. LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Cavidotto flessibile di plastica polietilene (PE); finitura: corrugati lisci; diametro esterno [mm] = 40 diametro interno [mm] = 31. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo a manicotto di plastica polietilene (PE); finitura: liscia; geometria/forma/aspetto: corrugati - flessibile a doppia parete giunto a manicotto di giunzione; impiego: cavidotti; diametro esterno [mm] = 40 diametro interno [mm] = 31. Incluso: tirafilo incorporato SPECIFICHE TECNICHE: corrugata esterna e liscia interna RM2 Aggregato sabbia viva di roccia naturale minerale; impiego: impasti; peso specifico medio [kg/m ³] = 1450 SPECIFICHE TECNICHE: di cava, lavata e vagliata LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Pala cingolata; potenza [kW] <= 120; peso [t] <= 16 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	6,5	1C.12.150.0040.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	CAVIDOTTO FLESSIBILE
OC.EEA.a02.G7400.D0006.0005.-	OPERA: Cavidotto flessibile di plastica polietilene (PE); ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Cavidotto flessibile di plastica polietilene (PE); finitura: corrugati lisci; diametro esterno [mm] = 50 diametro interno [mm] = 42. LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Cavidotto flessibile di plastica polietilene (PE); finitura: corrugati lisci; diametro esterno [mm] = 50 diametro interno [mm] = 42. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo a manicotto di plastica polietilene (PE); finitura: liscia; geometria/forma/aspetto: corrugati - flessibile a doppia parete giunto a manicotto di giunzione; impiego: cavidotti; diametro esterno [mm] = 50 diametro interno [mm] = 42. Incluso: tirafilo incorporato SPECIFICHE TECNICHE: corrugata esterna e liscia interna RM2 Aggregato sabbia viva di roccia naturale minerale; impiego: impasti; peso specifico medio [kg/m ³] = 1450 SPECIFICHE TECNICHE: di cava, lavata e vagliata LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Mini escavatore cingolato; potenza [kW] <= 29; peso [t] <= 5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	4,98	1C.12.150.0040.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	CAVIDOTTO FLESSIBILE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.G7400.D0006.0010.-	OPERA: Cavidotto flessibile di plastica polietilene (PE); ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Cavidotto flessibile di plastica polietilene (PE); finitura: corrugati lisci; diametro esterno [mm] = 63 diametro interno [mm] = 52. LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Cavidotto flessibile di plastica polietilene (PE); finitura: corrugati lisci; diametro esterno [mm] = 63 diametro interno [mm] = 52. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo a manicotto di plastica polietilene (PE); finitura: liscia; geometria/forma/aspetto: corrugati - flessibile a doppia parete giunto a manicotto di giunzione; impiego: cavidotti; diametro esterno [mm] = 63 diametro interno [mm] = 52. Incluso: tirafilo incorporato SPECIFICHE TECNICHE: corrugata esterna e liscia interna RM2 Aggregato sabbia viva di roccia naturale minerale; impiego: impasti; peso specifico medio [kg/m ³] = 1450 SPECIFICHE TECNICHE: di cava, lavata e vagliata LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Pala cingolata; potenza [kW] <= 120; peso [t] <= 16 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	7,18	1C.12.150.0040.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	CAVIDOTTO FLESSIBILE
OC.EEA.a02.G7400.D0006.0015.-	OPERA: Cavidotto flessibile di plastica polietilene (PE); ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Cavidotto flessibile di plastica polietilene (PE); finitura: corrugati lisci; diametro esterno [mm] = 75 diametro interno [mm] = 62. LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Cavidotto flessibile di plastica polietilene (PE); finitura: corrugati lisci; diametro esterno [mm] = 75 diametro interno [mm] = 62. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo a manicotto di plastica polietilene (PE); finitura: liscia; geometria/forma/aspetto: corrugati - flessibile a doppia parete giunto a manicotto di giunzione; impiego: cavidotti; diametro esterno [mm] = 75 diametro interno [mm] = 62. Incluso: tirafilo incorporato SPECIFICHE TECNICHE: corrugata esterna e liscia interna RM2 Aggregato sabbia viva di roccia naturale minerale; impiego: impasti; peso specifico medio [kg/m ³] = 1450 SPECIFICHE TECNICHE: di cava, lavata e vagliata LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Pala cingolata; potenza [kW] <= 120; peso [t] <= 16 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	7,35	1C.12.150.0040.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	CAVIDOTTO FLESSIBILE
OC.EEA.a02.G7400.D0006.0020.-	OPERA: Cavidotto flessibile di plastica polietilene (PE); ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Cavidotto flessibile di plastica polietilene (PE); finitura: corrugati lisci; diametro esterno [mm] = 90 diametro interno [mm] = 75. LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Cavidotto flessibile di plastica polietilene (PE); finitura: corrugati lisci; diametro esterno [mm] = 90 diametro interno [mm] = 75. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo a manicotto di plastica polietilene (PE); finitura: liscia; geometria/forma/aspetto: corrugati - flessibile a doppia parete giunto a manicotto di giunzione; impiego: cavidotti; diametro esterno [mm] = 90 diametro interno [mm] = 75. Incluso: tirafilo incorporato SPECIFICHE TECNICHE: corrugata esterna e liscia interna RM2 Aggregato sabbia viva di roccia naturale minerale; impiego: impasti; peso specifico medio [kg/m ³] = 1450 SPECIFICHE TECNICHE: di cava, lavata e vagliata LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Pala cingolata; potenza [kW] <= 120; peso [t] <= 16 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	8,12	1C.12.150.0040.e	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	CAVIDOTTO FLESSIBILE
OC.EEA.a02.G7400.D0006.0025.-	OPERA: Cavidotto flessibile di plastica polietilene (PE); ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Cavidotto flessibile di plastica polietilene (PE); finitura: corrugati lisci; diametro esterno [mm] = 110 diametro interno [mm] = 94. LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Cavidotto flessibile di plastica polietilene (PE); finitura: corrugati lisci; diametro esterno [mm] = 110 diametro interno [mm] = 94. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo a manicotto di plastica polietilene (PE); finitura: liscia; geometria/forma/aspetto: corrugati - flessibile a doppia parete giunto a manicotto di giunzione; impiego: cavidotti; diametro esterno [mm] = 94 diametro interno [mm] = 94. Incluso: tirafilo incorporato SPECIFICHE TECNICHE: corrugata esterna e liscia interna RM2 Aggregato sabbia viva di roccia naturale minerale; impiego: impasti; peso specifico medio [kg/m ³] = 1450 SPECIFICHE TECNICHE: di cava, lavata e vagliata LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Pala cingolata; potenza [kW] <= 120; peso [t] <= 16 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	9,04	1C.12.150.0040.f	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	CAVIDOTTO FLESSIBILE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.G7400.D0006.0030.-	OPERA: Cavidotto flessibile di plastica polietilene (PE); ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Cavidotto flessibile di plastica polietilene (PE); finitura: corrugati lisci; diametro esterno [mm] = 125 diametro interno [mm] = 107. LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Cavidotto flessibile di plastica polietilene (PE); finitura: corrugati lisci; diametro esterno [mm] = 125 diametro interno [mm] = 107. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo a manicotto di plastica polietilene (PE); finitura: liscia; geometria/forma/aspetto: corrugati - flessibile a doppia parete giunto a manicotto di giunzione; impiego: cavidotti; diametro esterno [mm] = 125 diametro interno [mm] = 107. Incluso: tirafilo incorporato SPECIFICHE TECNICHE: corrugata esterna e liscia interna RM2 Aggregato sabbia viva di roccia naturale minerale; impiego: impasti; peso specifico medio [kg/m ³] = 1450 SPECIFICHE TECNICHE: di cava, lavata e vagliata LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Pala cingolata; potenza [kW] <= 120; peso [t] <= 16 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	10,54	1C.12.150.0040.g	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	CAVIDOTTO FLESSIBILE
OC.EEA.a02.G7400.D0006.0035.-	OPERA: Cavidotto flessibile di plastica polietilene (PE); ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Cavidotto flessibile di plastica polietilene (PE); finitura: corrugati lisci; diametro esterno [mm] = 140 diametro interno [mm] = 120. LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Cavidotto flessibile di plastica polietilene (PE); finitura: corrugati lisci; diametro esterno [mm] = 140 diametro interno [mm] = 120. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo a manicotto di plastica polietilene (PE); finitura: liscia; geometria/forma/aspetto: corrugati - flessibile a doppia parete giunto a manicotto di giunzione; impiego: cavidotti; diametro esterno [mm] = 140 diametro interno [mm] = 120. Incluso: tirafilo incorporato SPECIFICHE TECNICHE: corrugata esterna e liscia interna RM2 Aggregato sabbia viva di roccia naturale minerale; impiego: impasti; peso specifico medio [kg/m ³] = 1450 SPECIFICHE TECNICHE: di cava, lavata e vagliata LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Pala cingolata; potenza [kW] <= 120; peso [t] <= 16 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	12,68	1C.12.150.0040.h	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	CAVIDOTTO FLESSIBILE
OC.EEA.a02.G7400.D0006.0040.-	OPERA: Cavidotto flessibile di plastica polietilene (PE); ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Cavidotto flessibile di plastica polietilene (PE); finitura: corrugati lisci; diametro esterno [mm] = 160 diametro interno [mm] = 138. LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Cavidotto flessibile di plastica polietilene (PE); finitura: corrugati lisci; diametro esterno [mm] = 160 diametro interno [mm] = 138. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo di plastica polietilene (PE); finitura: liscia; geometria/forma/aspetto: corrugati flessibile a doppia parete giunto a manicotto di giunzione; impiego: cavidotti; diametro esterno [mm] = 160 diametro interno [mm] = 138. Incluso: tirafilo incorporato SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Aggregato sabbia viva di roccia naturale minerale; impiego: impasti; peso specifico medio [kg/m ³] = 1450 SPECIFICHE TECNICHE: di cava, lavata e vagliata LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Pala cingolata; potenza [kW] <= 120; peso [t] <= 16 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	9,37	1C.12.150.0040.i	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	CAVIDOTTO FLESSIBILE
OC.EEA.a02.G7400.D0006.0045.-	OPERA: Cavidotto flessibile di plastica polietilene (PE); ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Cavidotto flessibile di plastica polietilene (PE); finitura: corrugati lisci; diametro esterno [mm] = 200 diametro interno [mm] = 180. LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Cavidotto flessibile di plastica polietilene (PE); finitura: corrugati lisci; diametro esterno [mm] = 200 diametro interno [mm] = 180. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo a manicotto di plastica polietilene (PE); finitura: liscia; geometria/forma/aspetto: corrugati - flessibile a doppia parete giunto a manicotto di giunzione; impiego: cavidotti; diametro esterno [mm] = 200 diametro interno [mm] = 180. Incluso: tirafilo incorporato SPECIFICHE TECNICHE: corrugata esterna e liscia interna RM2 Aggregato sabbia viva di roccia naturale minerale; impiego: impasti; peso specifico medio [kg/m ³] = 1450 SPECIFICHE TECNICHE: di cava, lavata e vagliata LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Pala cingolata; potenza [kW] <= 120; peso [t] <= 16 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	19,71	1C.12.150.0040.j	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	CAVIDOTTO FLESSIBILE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.G7400.D0006.0050.-	OPERA: Cavidotto flessibile di plastica polietilene (PE); ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Cavidotto flessibile di plastica polietilene (PE); funzione: protezione cavi fibra ottica; diametro esterno [mm] = 40 diametro interno [mm] = 35; pressione nominale [classe] = PN6. LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Cavidotto flessibile di plastica polietilene (PE); funzione: protezione cavi fibra ottica; diametro esterno [mm] = 40 diametro interno [mm] = 35; pressione nominale [classe] = PN6. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo di plastica polietilene (PE); funzione: protezione cavi fibra ottica; diametro esterno [mm] = 40 diametro interno [mm] = 35,4; pressione nominale [classe] = PN6 SPECIFICHE TECNICHE: con rigatura interna RM2 Aggregato sabbia viva di roccia naturale minerale; impiego: impasti; peso specifico medio [kg/m ³] = 1450 SPECIFICHE TECNICHE: di cava, lavata e vagliata LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Pala cingolata; potenza [kW] <= 120; peso [t] <= 16 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	4,2	1C.12.150.0050.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	CAVIDOTTO FLESSIBILE
OC.EEA.a02.G7400.D0006.0055.-	OPERA: Cavidotto flessibile di plastica polietilene (PE); ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Cavidotto flessibile di plastica polietilene (PE); funzione: protezione cavi fibra ottica; diametro esterno [mm] = 40 diametro interno [mm] = 32,6; pressione nominale [classe] = PN10. LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: polietilene PE80. OP1 OPERA: Cavidotto flessibile di plastica polietilene (PE); funzione: protezione cavi fibra ottica; diametro esterno [mm] = 40 diametro interno [mm] = 32,6; pressione nominale [classe] = PN10. SPECIFICHE TECNICHE: polietilene PE80. RM2 Tubo di plastica polietilene (PE); funzione: protezione cavi fibra ottica; diametro esterno [mm] = 40 diametro interno [mm] = 32,6; pressione nominale [classe] = PN10 SPECIFICHE TECNICHE: con rigatura interna RM2 Aggregato sabbia viva di roccia naturale minerale; impiego: impasti; peso specifico medio [kg/m ³] = 1450 SPECIFICHE TECNICHE: di cava, lavata e vagliata LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Mini escavatore cingolato; potenza [kW] <= 29; peso [t] <= 5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	3,87	1C.12.150.0050.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	CAVIDOTTO FLESSIBILE
OC.EEA.a02.G7400.D0006.0060.-	OPERA: Cavidotto flessibile di plastica polietilene (PE); ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Cavidotto flessibile di plastica polietilene (PE); funzione: protezione cavi fibra ottica; diametro esterno [mm] = 50 diametro interno [mm] = 44,2; pressione nominale [classe] = PN6. LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: polietilene PE80. OP1 OPERA: Cavidotto flessibile di plastica polietilene (PE); funzione: protezione cavi fibra ottica; diametro esterno [mm] = 50 diametro interno [mm] = 44,2; pressione nominale [classe] = PN6. SPECIFICHE TECNICHE: polietilene PE80. RM2 Tubo di plastica polietilene (PE); funzione: protezione cavi fibra ottica; diametro esterno [mm] = 50 diametro interno [mm] = 44,2; pressione nominale [classe] = PN6 SPECIFICHE TECNICHE: con rigatura interna RM2 Aggregato sabbia viva di roccia naturale minerale; impiego: impasti; peso specifico medio [kg/m ³] = 1450 SPECIFICHE TECNICHE: di cava, lavata e vagliata LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Pala cingolata; potenza [kW] <= 120; peso [t] <= 16 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	4,5	1C.12.150.0050.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	CAVIDOTTO FLESSIBILE
OC.EEA.a02.G7400.D0006.0065.-	OPERA: Cavidotto flessibile di plastica polietilene (PE); ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Cavidotto flessibile di plastica polietilene (PE); funzione: protezione cavi fibra ottica; diametro esterno [mm] = 50 diametro interno [mm] = 40,8; pressione nominale [classe] = PN10. LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: polietilene PE80. OP1 OPERA: Cavidotto flessibile di plastica polietilene (PE); funzione: protezione cavi fibra ottica; diametro esterno [mm] = 50 diametro interno [mm] = 40,8; pressione nominale [classe] = PN10. SPECIFICHE TECNICHE: polietilene PE80. RM2 Tubo di plastica polietilene (PE); funzione: protezione cavi fibra ottica; diametro esterno [mm] = 50 diametro interno [mm] = 40,8; pressione nominale [classe] = PN10 SPECIFICHE TECNICHE: con rigatura interna RM2 Aggregato sabbia viva di roccia naturale minerale; impiego: impasti; peso specifico medio [kg/m ³] = 1450 SPECIFICHE TECNICHE: di cava, lavata e vagliata LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Pala cingolata; potenza [kW] <= 120; peso [t] <= 16 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	4,96	1C.12.150.0050.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	CAVIDOTTO FLESSIBILE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.G7400.D0006.0070.-	OPERA: Cavidotto flessibile di plastica polietilene (PE); ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Cavidotto flessibile di plastica polietilene (PE); funzione: protezione cavi fibra ottica; diametro esterno [mm] = 110 diametro interno [mm] = 94; pressione nominale [classe] = PN8. LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: polietilene PE80. OP1 OPERA: Cavidotto flessibile di plastica polietilene (PE); funzione: protezione cavi fibra ottica; diametro esterno [mm] = 110 diametro interno [mm] = 94; pressione nominale [classe] = PN8. SPECIFICHE TECNICHE: polietilene PE80. RM2 Tubo di plastica polietilene (PE); funzione: protezione cavi fibra ottica; diametro esterno [mm] = 110 diametro interno [mm] = 94; pressione nominale [classe] = PN8 SPECIFICHE TECNICHE: con rigatura interna RM2 Aggregato sabbia viva di roccia naturale minerale; impiego: impasti; peso specifico medio [kg/m ³] = 1450 SPECIFICHE TECNICHE: di cava, lavata e vagliata LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Pala cingolata; potenza [kW] <= 120; peso [t] <= 16 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	11,84	1C.12.150.0050.e	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	CAVIDOTTO FLESSIBILE
OC.EEA.a02.G7400.D0006.0075.-	OPERA: Cavidotto flessibile di plastica polietilene (PE); ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Cavidotto flessibile di plastica polietilene (PE); funzione: protezione cavi fibra ottica; diametro esterno [mm] = 110 diametro interno [mm] = 90; pressione nominale [classe] = PN10. LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: polietilene PE80. OP1 OPERA: Cavidotto flessibile di plastica polietilene (PE); funzione: protezione cavi fibra ottica; diametro esterno [mm] = 110 diametro interno [mm] = 90; pressione nominale [classe] = PN10. SPECIFICHE TECNICHE: polietilene PE80. RM2 Tubo di plastica polietilene (PE); funzione: protezione cavi fibra ottica; diametro esterno [mm] = 110 diametro interno [mm] = 90; pressione nominale [classe] = PN10 SPECIFICHE TECNICHE: con rigatura interna RM2 Aggregato sabbia viva di roccia naturale minerale; impiego: impasti; peso specifico medio [kg/m ³] = 1450 SPECIFICHE TECNICHE: di cava, lavata e vagliata LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Pala cingolata; potenza [kW] <= 120; peso [t] <= 16 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	13,17	1C.12.150.0050.f	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	CAVIDOTTO FLESSIBILE
OC.EEA.a02.G7400.D0017.0000.-	OPERA: Cavidotto flessibile di plastica polivinilcloruro ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Cavidotto flessibile di plastica polivinilcloruro (PVC); finitura: corrugati; diametro esterno [mm] = 50 diametro interno [mm] = 44. LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Cavidotto flessibile di plastica polivinilcloruro (PVC); finitura: corrugati; diametro esterno [mm] = 50 diametro interno [mm] = 44. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo a manicotto di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC); geometria/forma/aspetto: corrugati - flessibile giunto a manicotto di giunzione; impiego: cavidotti; diametro esterno [mm] = 50 diametro interno [mm] = 44. Incluso: tirafilo incorporato SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Aggregato sabbia viva di roccia naturale minerale; impiego: impasti; peso specifico medio [kg/m ³] = 1450 SPECIFICHE TECNICHE: di cava, lavata e vagliata LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Mini escavatore cingolato; potenza [kW] <= 29; peso [t] <= 5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	4,36	1C.12.150.0030.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	CAVIDOTTO FLESSIBILE
OC.EEA.a02.G7400.D0017.0005.-	OPERA: Cavidotto flessibile di plastica polivinilcloruro ... HE: - RP2 Pala cingolata; potenza [kW] <= 120; peso [t] <=	OPERA: Cavidotto flessibile di plastica polivinilcloruro (PVC); finitura: corrugati; diametro esterno [mm] = 65 diametro interno [mm] = 58,5. LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Cavidotto flessibile di plastica polivinilcloruro (PVC); finitura: corrugati; diametro esterno [mm] = 65 diametro interno [mm] = 58,5. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo a manicotto di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC); geometria/forma/aspetto: corrugati - flessibile giunto a manicotto di giunzione; impiego: cavidotti; diametro esterno [mm] = 65 diametro interno [mm] = 58,5. Incluso: tirafilo incorporato SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Aggregato sabbia viva di roccia naturale minerale; impiego: impasti; peso specifico medio [kg/m ³] = 1450 SPECIFICHE TECNICHE: di cava, lavata e vagliata LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Pala cingolata; potenza [kW] <= 120; peso [t] <=	1 m	5,71	1C.12.150.0030.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	CAVIDOTTO FLESSIBILE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.G7400.D0017.0010.-	OPERA: Cavidotto flessibile di plastica polivinilcloruro ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Cavidotto flessibile di plastica polivinilcloruro (PVC); finitura: corrugati; diametro esterno [mm] = 80 diametro interno [mm] = 71,5. LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Cavidotto flessibile di plastica polivinilcloruro (PVC); finitura: corrugati; diametro esterno [mm] = 80 diametro interno [mm] = 71,5. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo a manicotto di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC); geometria/forma/aspetto: corrugati - flessibile giunto a manicotto di giunzione; impiego: cavidotti; diametro esterno [mm] = 80 diametro interno [mm] = 71,5. Incluso: tirafilo incorporato SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Aggregato sabbia viva di roccia naturale minerale; impiego: impasti; peso specifico medio [kg/m ³] = 1450 SPECIFICHE TECNICHE: di cava, lavata e vagliata LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Pala cingolata; potenza [kW] <= 120; peso [t] <= 16 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	6,52	1C.12.150.0030.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	CAVIDOTTO FLESSIBILE
OC.EEA.a02.G7400.D0017.0015.-	OPERA: Cavidotto flessibile di plastica polivinilcloruro ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Cavidotto flessibile di plastica polivinilcloruro (PVC); finitura: corrugati; diametro esterno [mm] = 100 diametro interno [mm] = 91. LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Cavidotto flessibile di plastica polivinilcloruro (PVC); finitura: corrugati; diametro esterno [mm] = 100 diametro interno [mm] = 91. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo a manicotto di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC); geometria/forma/aspetto: corrugati - flessibile giunto a manicotto di giunzione; impiego: cavidotti; diametro esterno [mm] = 100 diametro interno [mm] = 91. Incluso: tirafilo incorporato SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Aggregato sabbia viva di roccia naturale minerale; impiego: impasti; peso specifico medio [kg/m ³] = 1450 SPECIFICHE TECNICHE: di cava, lavata e vagliata LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Pala cingolata; potenza [kW] <= 120; peso [t] <= 16 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	8,75	1C.12.150.0030.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	CAVIDOTTO FLESSIBILE
OC.EEA.a02.G7400.D0017.0020.-	OPERA: Cavidotto flessibile di plastica polivinilcloruro ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Cavidotto flessibile di plastica polivinilcloruro (PVC); finitura: corrugati; diametro esterno [mm] = 125 diametro interno [mm] = 115. LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Cavidotto flessibile di plastica polivinilcloruro (PVC); finitura: corrugati; diametro esterno [mm] = 125 diametro interno [mm] = 115. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo a manicotto di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC); geometria/forma/aspetto: corrugati - flessibile giunto a manicotto di giunzione; impiego: cavidotti; diametro esterno [mm] = 125 diametro interno [mm] = 115. Incluso: tirafilo incorporato SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Aggregato sabbia viva di roccia naturale minerale; impiego: impasti; peso specifico medio [kg/m ³] = 1450 SPECIFICHE TECNICHE: di cava, lavata e vagliata LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Pala cingolata; potenza [kW] <= 120; peso [t] <= 16 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	10,97	1C.12.150.0030.e	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	CAVIDOTTO FLESSIBILE
OC.EEA.a02.G7400.D0017.0025.-	OPERA: Cavidotto flessibile di plastica polivinilcloruro ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Cavidotto flessibile di plastica polivinilcloruro (PVC); finitura: corrugati; diametro esterno [mm] = 160 diametro interno [mm] = 145. LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Cavidotto flessibile di plastica polivinilcloruro (PVC); finitura: corrugati; diametro esterno [mm] = 160 diametro interno [mm] = 145. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo a manicotto di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC); geometria/forma/aspetto: corrugati - flessibile giunto a manicotto di giunzione; impiego: cavidotti; diametro esterno [mm] = 160 diametro interno [mm] = 145. Incluso: tirafilo incorporato SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Aggregato sabbia viva di roccia naturale minerale; impiego: impasti; peso specifico medio [kg/m ³] = 1450 SPECIFICHE TECNICHE: di cava, lavata e vagliata LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Pala cingolata; potenza [kW] <= 120; peso [t] <= 16 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	15,8	1C.12.150.0030.f	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	CAVIDOTTO FLESSIBILE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.G7400.D0017.0030.-	OPERA: Cavidotto flessibile di plastica polivinilcloruro ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Cavidotto flessibile di plastica polivinilcloruro (PVC); finitura: corrugati; diametro esterno [mm] = 200 diametro interno [mm] = 182. LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Cavidotto flessibile di plastica polivinilcloruro (PVC); finitura: corrugati; diametro esterno [mm] = 200 diametro interno [mm] = 182. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo a manicotto di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC); geometria/forma/aspetto: corrugati -flessibile giunto a manicotto di giunzione; impiego: cavidotti; diametro esterno [mm] = 200 diametro interno [mm] = 182. Incluso: tirafilo incorporato SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Aggregato sabbia viva di roccia naturale minerale; impiego: impasti; peso specifico medio [kg/m ³] = 1450 SPECIFICHE TECNICHE: di cava, lavata e vagliata LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Pala cingolata; potenza [kW] <= 120; peso [t] <= 16 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	22,53	1C.12.150.0030.g	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	CAVIDOTTO FLESSIBILE
OC.EEA.a02.G7401.D0017.0000.-	OPERA: Cavidotto rigido, a bicchiere ad incollaggio di pt ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Cavidotto rigido, a bicchiere ad incollaggio di plastica polivinilcloruro (PVC); finitura: colore nero banda gialla spiralata; geometria/forma/aspetto: serie L (leggero); Diametro esterno [mm] = 63. LAVORO: Posa. Escluso: Scavo; piano appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Cavidotto rigido, a bicchiere ad incollaggio di plastica polivinilcloruro (PVC); finitura: colore nero banda gialla spiralata; geometria/forma/aspetto: serie L (leggero); Diametro esterno [mm] = 63. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo a bicchiere ad incollaggio di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC); finitura: colore nero - banda gialla spiralata; geometria/forma/aspetto: serie l (leggera) giunto a bicchiere ad incollaggio; impiego: cavidotto rigido; diametro esterno [mm] = 63 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Aggregato sabbia viva di roccia naturale minerale; impiego: impasti; peso specifico medio [kg/m ³] = 1450 SPECIFICHE TECNICHE: di cava, lavata e vagliata LV1 LAVORO: Posa. Escluso: Scavo; piano appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Mini escavatore cingolato; potenza [kW] <= 29; peso [t] <= 5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	6,92	1C.12.150.0010.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	CAVIDOTTO RIGIDO
OC.EEA.a02.G7401.D0017.0005.-	OPERA: Cavidotto rigido, a bicchiere ad incollaggio di pt ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Cavidotto rigido, a bicchiere ad incollaggio di plastica polivinilcloruro (PVC); finitura: colore nero banda gialla spiralata; geometria/forma/aspetto: serie L (leggero); Diametro esterno [mm] = 80. LAVORO: Posa. Escluso: Scavo; piano appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Cavidotto rigido, a bicchiere ad incollaggio di plastica polivinilcloruro (PVC); finitura: colore nero banda gialla spiralata; geometria/forma/aspetto: serie L (leggero); Diametro esterno [mm] = 80. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo a bicchiere ad incollaggio di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC); finitura: colore nero - banda gialla spiralata; geometria/forma/aspetto: serie l (leggera) giunto a bicchiere ad incollaggio; impiego: cavidotto rigido; diametro esterno [mm] = 80 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Aggregato sabbia viva di roccia naturale minerale; impiego: impasti; peso specifico medio [kg/m ³] = 1450 SPECIFICHE TECNICHE: di cava, lavata e vagliata LV1 LAVORO: Posa. Escluso: Scavo; piano appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Pala cingolata; potenza [kW] <= 120; peso [t] <= 16 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	9,6	1C.12.150.0010.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	CAVIDOTTO RIGIDO
OC.EEA.a02.G7401.D0017.0010.-	OPERA: Cavidotto rigido, a bicchiere ad incollaggio di pt ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Cavidotto rigido, a bicchiere ad incollaggio di plastica polivinilcloruro (PVC); finitura: colore nero banda gialla spiralata; geometria/forma/aspetto: serie L (leggero); Diametro esterno [mm] = 100. LAVORO: Posa. Escluso: Scavo; piano appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Cavidotto rigido, a bicchiere ad incollaggio di plastica polivinilcloruro (PVC); finitura: colore nero banda gialla spiralata; geometria/forma/aspetto: serie L (leggero); Diametro esterno [mm] = 100. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo a bicchiere ad incollaggio di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC); finitura: colore nero - banda gialla spiralata; geometria/forma/aspetto: serie l (leggera) giunto a bicchiere ad incollaggio; impiego: cavidotto rigido; diametro esterno [mm] = 100 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Aggregato sabbia viva di roccia naturale minerale; impiego: impasti; peso specifico medio [kg/m ³] = 1450 SPECIFICHE TECNICHE: di cava, lavata e vagliata LV1 LAVORO: Posa. Escluso: Scavo; piano appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Pala cingolata; potenza [kW] <= 120; peso [t] <= 16 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	10,89	1C.12.150.0010.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	CAVIDOTTO RIGIDO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.G7401.D0017.0015.-	OPERA: Cavidotto rigido, a bicchiere ad incollaggio di plastica polivinilcloruro (PVC); finitura: colore nero banda gialla spiralata; geometria/forma/aspetto: serie L (leggero); Diametro esterno [mm] = 110. LAVORO: Posa. Escluso: Scavo; piano appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Cavidotto rigido, a bicchiere ad incollaggio di plastica polivinilcloruro (PVC); finitura: colore nero banda gialla spiralata; geometria/forma/aspetto: serie L (leggero); Diametro esterno [mm] = 110. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo a bicchiere ad incollaggio di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC); finitura: colore nero - banda gialla spiralata; geometria/forma/aspetto: serie l (leggera) giunto a bicchiere ad incollaggio; impiego: cavidotto rigido; diametro esterno [mm] = 110 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Aggregato sabbia viva di roccia naturale minerale; impiego: impasti; peso specifico medio [kg/m ³] = 1450 SPECIFICHE TECNICHE: di cava, lavata e vagliata LV1 LAVORO: Posa. Escluso: Scavo; piano appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Pala cingolata; potenza [kW] <= 120; peso [t] <= 16 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	12,62	1C.12.150.0010.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	CAVIDOTTO RIGIDO	
OC.EEA.a02.G7401.D0017.0020.-	OPERA: Cavidotto rigido, a bicchiere ad incollaggio di plastica polivinilcloruro (PVC); finitura: colore nero banda gialla spiralata; geometria/forma/aspetto: serie L (leggero); Diametro esterno [mm] = 125. LAVORO: Posa. Escluso: Scavo; piano appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Cavidotto rigido, a bicchiere ad incollaggio di plastica polivinilcloruro (PVC); finitura: colore nero banda gialla spiralata; geometria/forma/aspetto: serie L (leggero); Diametro esterno [mm] = 125. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo a bicchiere ad incollaggio di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC); finitura: colore nero - banda gialla spiralata; geometria/forma/aspetto: serie l (leggera) giunto a bicchiere ad incollaggio; impiego: cavidotto rigido; diametro esterno [mm] = 125 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Aggregato sabbia viva di roccia naturale minerale; impiego: impasti; peso specifico medio [kg/m ³] = 1450 SPECIFICHE TECNICHE: di cava, lavata e vagliata LV1 LAVORO: Posa. Escluso: Scavo; piano appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Pala cingolata; potenza [kW] <= 120; peso [t] <= 16 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	14,75	1C.12.150.0010.e	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	CAVIDOTTO RIGIDO	
OC.EEA.a02.G7401.D0017.0025.-	OPERA: Cavidotto rigido, a bicchiere ad incollaggio di plastica polivinilcloruro (PVC); finitura: colore nero banda gialla spiralata; geometria/forma/aspetto: serie L (leggero); Diametro esterno [mm] = 140. LAVORO: Posa. Escluso: Scavo; piano appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Cavidotto rigido, a bicchiere ad incollaggio di plastica polivinilcloruro (PVC); finitura: colore nero banda gialla spiralata; geometria/forma/aspetto: serie L (leggero); Diametro esterno [mm] = 140. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo a bicchiere ad incollaggio di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC); finitura: colore nero - banda gialla spiralata; geometria/forma/aspetto: serie l (leggera) giunto a bicchiere ad incollaggio; impiego: cavidotto rigido; diametro esterno [mm] = 140 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Aggregato sabbia viva di roccia naturale minerale; impiego: impasti; peso specifico medio [kg/m ³] = 1450 SPECIFICHE TECNICHE: di cava, lavata e vagliata LV1 LAVORO: Posa. Escluso: Scavo; piano appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Pala cingolata; potenza [kW] <= 120; peso [t] <= 16 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	16,62	1C.12.150.0010.f	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	CAVIDOTTO RIGIDO	
OC.EEA.a02.G7401.D0017.0030.-	OPERA: Cavidotto rigido, a bicchiere ad incollaggio di plastica polivinilcloruro (PVC); finitura: colore nero banda gialla spiralata; geometria/forma/aspetto: serie L (leggero); Diametro esterno [mm] = 160. LAVORO: Posa. Escluso: Scavo; piano appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Cavidotto rigido, a bicchiere ad incollaggio di plastica polivinilcloruro (PVC); finitura: colore nero banda gialla spiralata; geometria/forma/aspetto: serie L (leggero); Diametro esterno [mm] = 160. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo a bicchiere ad incollaggio di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC); finitura: colore nero - banda gialla spiralata; geometria/forma/aspetto: serie l (leggera) giunto a bicchiere ad incollaggio; impiego: cavidotto rigido; diametro esterno [mm] = 160 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Aggregato sabbia viva di roccia naturale minerale; impiego: impasti; peso specifico medio [kg/m ³] = 1450 SPECIFICHE TECNICHE: di cava, lavata e vagliata LV1 LAVORO: Posa. Escluso: Scavo; piano appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Pala cingolata; potenza [kW] <= 120; peso [t] <= 16 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	17,17	1C.12.150.0010.g	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	CAVIDOTTO RIGIDO	

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.G7401.D0017.0035.-	OPERA: Cavidotto rigido, a bicchiere ad incollaggio di pt ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Cavidotto rigido, a bicchiere ad incollaggio di plastica polivinilcloruro (PVC); finitura: colore nero banda gialla spiralata; geometria/forma/aspetto: serie L (leggero); Diametro esterno [mm] = 200. LAVORO: Posa. Escluso: Scavo; piano appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Cavidotto rigido, a bicchiere ad incollaggio di plastica polivinilcloruro (PVC); finitura: colore nero banda gialla spiralata; geometria/forma/aspetto: serie L (leggero); Diametro esterno [mm] = 200. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo a bicchiere ad incollaggio di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC); finitura: colore nero - banda gialla spiralata; geometria/forma/aspetto: serie l (leggera) giunto a bicchiere ad incollaggio; impiego: cavidotto rigido; diametro esterno [mm] = 200 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Aggregato sabbia viva di roccia naturale minerale; impiego: impasti; peso specifico medio [kg/m ³] = 1450 SPECIFICHE TECNICHE: di cava, lavata e vagliata LV1 LAVORO: Posa. Escluso: Scavo; piano appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Pala cingolata; potenza [kW] <= 120; peso [t] <= 16 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	23,34	1C.12.150.0010.h	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	CAVIDOTTO RIGIDO
OC.EEA.a02.G7401.D0017.0040.-	OPERA: Cavidotto rigido, a bicchiere ad incollaggio di pt ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Cavidotto rigido, a bicchiere ad incollaggio di plastica polivinilcloruro (PVC); finitura: colore nero banda gialla spiralata; geometria/forma/aspetto: serie N (normale); Diametro esterno [mm] = 63. LAVORO: Posa. Escluso: Scavo; piano appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Cavidotto rigido, a bicchiere ad incollaggio di plastica polivinilcloruro (PVC); finitura: colore nero banda gialla spiralata; geometria/forma/aspetto: serie N (normale); Diametro esterno [mm] = 63. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo a bicchiere ad incollaggio di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC); finitura: colore nero - banda gialla spiralata; geometria/forma/aspetto: serie n (normale) giunto a bicchiere ad incollaggio; impiego: cavidotto rigido; diametro esterno [mm] = 63 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Aggregato sabbia viva di roccia naturale minerale; impiego: impasti; peso specifico medio [kg/m ³] = 1450 SPECIFICHE TECNICHE: di cava, lavata e vagliata LV1 LAVORO: Posa. Escluso: Scavo; piano appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Mini escavatore cingolato; potenza [kW] <= 29; peso [t] <= 5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	7,81	1C.12.150.0020.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	CAVIDOTTO RIGIDO
OC.EEA.a02.G7401.D0017.0045.-	OPERA: Cavidotto rigido, a bicchiere ad incollaggio di pt ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Cavidotto rigido, a bicchiere ad incollaggio di plastica polivinilcloruro (PVC); finitura: colore nero banda gialla spiralata; geometria/forma/aspetto: serie N (normale); Diametro esterno [mm] = 80. LAVORO: Posa. Escluso: Scavo; piano appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Cavidotto rigido, a bicchiere ad incollaggio di plastica polivinilcloruro (PVC); finitura: colore nero banda gialla spiralata; geometria/forma/aspetto: serie N (normale); Diametro esterno [mm] = 80. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo a bicchiere ad incollaggio di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC); finitura: colore nero - banda gialla spiralata; geometria/forma/aspetto: serie n (normale) giunto a bicchiere ad incollaggio; impiego: cavidotto rigido; diametro esterno [mm] = 80 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Aggregato sabbia viva di roccia naturale minerale; impiego: impasti; peso specifico medio [kg/m ³] = 1450 SPECIFICHE TECNICHE: di cava, lavata e vagliata LV1 LAVORO: Posa. Escluso: Scavo; piano appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Pala cingolata; potenza [kW] <= 120; peso [t] <= 16 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	10,31	1C.12.150.0020.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	CAVIDOTTO RIGIDO
OC.EEA.a02.G7401.D0017.0050.-	OPERA: Cavidotto rigido, a bicchiere ad incollaggio di pt ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Cavidotto rigido, a bicchiere ad incollaggio di plastica polivinilcloruro (PVC); finitura: colore nero banda gialla spiralata; geometria/forma/aspetto: serie N (normale); Diametro esterno [mm] = 100. LAVORO: Posa. Escluso: Scavo; piano appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Cavidotto rigido, a bicchiere ad incollaggio di plastica polivinilcloruro (PVC); finitura: colore nero banda gialla spiralata; geometria/forma/aspetto: serie N (normale); Diametro esterno [mm] = 100. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo a bicchiere ad incollaggio di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC); finitura: colore nero - banda gialla spiralata; geometria/forma/aspetto: serie n (normale) giunto a bicchiere ad incollaggio; impiego: cavidotto rigido; diametro esterno [mm] = 100 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Aggregato sabbia viva di roccia naturale minerale; impiego: impasti; peso specifico medio [kg/m ³] = 1450 SPECIFICHE TECNICHE: di cava, lavata e vagliata LV1 LAVORO: Posa. Escluso: Scavo; piano appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Pala cingolata; potenza [kW] <= 120; peso [t] <= 16 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	11,61	1C.12.150.0020.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	CAVIDOTTO RIGIDO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.G7401.D0017.0055.-	OPERA: Cavidotto rigido, a bicchiere ad incollaggio di plastica polivinilcloruro (PVC); finitura: colore nero banda gialla spiralata; geometria/forma/aspetto: serie N (normale); Diametro esterno [mm] = 110. LAVORO: Posa. Escluso: Scavo; piano appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Cavidotto rigido, a bicchiere ad incollaggio di plastica polivinilcloruro (PVC); finitura: colore nero banda gialla spiralata; geometria/forma/aspetto: serie N (normale); Diametro esterno [mm] = 110. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo a bicchiere ad incollaggio di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC); finitura: colore nero - banda gialla spiralata; geometria/forma/aspetto: serie n (normale) giunto a bicchiere ad incollaggio; impiego: cavidotto rigido; diametro esterno [mm] = 110 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Aggregato sabbia viva di roccia naturale minerale; impiego: impasti; peso specifico medio [kg/m ³] = 1450 SPECIFICHE TECNICHE: di cava, lavata e vagliata LV1 LAVORO: Posa. Escluso: Scavo; piano appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Pala cingolata; potenza [kW] <= 120; peso [t] <= 16 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	13,39	1C.12.150.0020.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	CAVIDOTTO RIGIDO	
OC.EEA.a02.G7401.D0017.0060.-	OPERA: Cavidotto rigido, a bicchiere ad incollaggio di plastica polivinilcloruro (PVC); finitura: colore nero banda gialla spiralata; geometria/forma/aspetto: serie N (normale); Diametro esterno [mm] = 125. LAVORO: Posa. Escluso: Scavo; piano appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Cavidotto rigido, a bicchiere ad incollaggio di plastica polivinilcloruro (PVC); finitura: colore nero banda gialla spiralata; geometria/forma/aspetto: serie N (normale); Diametro esterno [mm] = 125. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo a bicchiere ad incollaggio di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC); finitura: colore nero - banda gialla spiralata; geometria/forma/aspetto: serie n (normale) giunto a bicchiere ad incollaggio; impiego: cavidotto rigido; diametro esterno [mm] = 125 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Aggregato sabbia viva di roccia naturale minerale; impiego: impasti; peso specifico medio [kg/m ³] = 1450 SPECIFICHE TECNICHE: di cava, lavata e vagliata LV1 LAVORO: Posa. Escluso: Scavo; piano appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Pala cingolata; potenza [kW] <= 120; peso [t] <= 16 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	15,53	1C.12.150.0020.e	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	CAVIDOTTO RIGIDO	
OC.EEA.a02.G7401.D0017.0065.-	OPERA: Cavidotto rigido, a bicchiere ad incollaggio di plastica polivinilcloruro (PVC); finitura: colore nero banda gialla spiralata; geometria/forma/aspetto: serie N (normale); Diametro esterno [mm] = 140. LAVORO: Posa. Escluso: Scavo; piano appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Cavidotto rigido, a bicchiere ad incollaggio di plastica polivinilcloruro (PVC); finitura: colore nero banda gialla spiralata; geometria/forma/aspetto: serie N (normale); Diametro esterno [mm] = 140. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo a bicchiere ad incollaggio di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC); finitura: colore nero - banda gialla spiralata; geometria/forma/aspetto: serie n (normale) giunto a bicchiere ad incollaggio; impiego: cavidotto rigido; diametro esterno [mm] = 140 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Aggregato sabbia viva di roccia naturale minerale; impiego: impasti; peso specifico medio [kg/m ³] = 1450 SPECIFICHE TECNICHE: di cava, lavata e vagliata LV1 LAVORO: Posa. Escluso: Scavo; piano appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Pala cingolata; potenza [kW] <= 120; peso [t] <= 16 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	17,24	1C.12.150.0020.f	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	CAVIDOTTO RIGIDO	
OC.EEA.a02.G7401.D0017.0070.-	OPERA: Cavidotto rigido, a bicchiere ad incollaggio di plastica polivinilcloruro (PVC); finitura: colore nero banda gialla spiralata; geometria/forma/aspetto: serie N (normale); Diametro esterno [mm] = 160. LAVORO: Posa. Escluso: Scavo; piano appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Cavidotto rigido, a bicchiere ad incollaggio di plastica polivinilcloruro (PVC); finitura: colore nero banda gialla spiralata; geometria/forma/aspetto: serie N (normale); Diametro esterno [mm] = 160. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo a bicchiere ad incollaggio di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC); finitura: colore nero - banda gialla spiralata; geometria/forma/aspetto: serie n (normale) giunto a bicchiere ad incollaggio; impiego: cavidotto rigido; diametro esterno [mm] = 160 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Aggregato sabbia viva di roccia naturale minerale; impiego: impasti; peso specifico medio [kg/m ³] = 1450 SPECIFICHE TECNICHE: di cava, lavata e vagliata LV1 LAVORO: Posa. Escluso: Scavo; piano appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Pala cingolata; potenza [kW] <= 120; peso [t] <= 16 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	18,5	1C.12.150.0020.g	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	CAVIDOTTO RIGIDO	

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.G7401.D0017.0075.-	OPERA: Cavidotto rigido, a bicchiere ad incollaggio di pl ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Cavidotto rigido, a bicchiere ad incollaggio di plastica polivinilcloruro (PVC); finitura: colore nero banda gialla spiralata; geometria/forma/aspetto: serie N (normale); Diametro esterno [mm] = 200. LAVORO: Posa. Escluso: Scavo; piano appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Cavidotto rigido, a bicchiere ad incollaggio di plastica polivinilcloruro (PVC); finitura: colore nero banda gialla spiralata; geometria/forma/aspetto: serie N (normale); Diametro esterno [mm] = 200. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo a bicchiere ad incollaggio di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC); finitura: colore nero - banda gialla spiralata; geometria/forma/aspetto: serie n (normale) giunto a bicchiere ad incollaggio; impiego: cavidotto rigido; diametro esterno [mm] = 200 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Aggregato sabbia viva di roccia naturale minerale; impiego: impasti; peso specifico medio [kg/m ³] = 1450 SPECIFICHE TECNICHE: di cava, lavata e vagliata LV1 LAVORO: Posa. Escluso: Scavo; piano appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Pala cingolata; potenza [kW] <= 120; peso [t] <= 16 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	25,75	1C.12.150.0020.h	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	CAVIDOTTO RIGIDO
OC.EEA.a02.I9740.J0001.0000.a	OPERA: Chiusino di conglomerato cementizio; impiego: pozz ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Chiusino di conglomerato cementizio; impiego: pozzetti; luce interna (x) [cm] = 30 luce interna (y) [cm] = 30 spessore [cm] = 10; peso [kg] = 25. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Chiusino di conglomerato cementizio; impiego: pozzetti; luce interna (x) [cm] = 30 luce interna (y) [cm] = 30 spessore [cm] = 10; peso [kg] = 25. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Chiusino di conglomerato cementizio; funzione: chiusura; impiego: pozzetti; luce interna (x) [cm] = 30 luce interna (y) [cm] = 30 spessore [cm] = 10; peso [kg] = 31 SPECIFICHE TECNICHE: completo di telaio RM2 Premiscelato di cemento generico; funzione: fissaggio; impiego: zanche chiusini infissi inferriate; densità [kg/m ³] = 2000 SPECIFICHE TECNICHE: a presa rapida, utilizzabile su tutti i supporti resistenti LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Autocarro con gru; portata [t] <= 3,0; incluso: accessori di sollevamento SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	18,55	1C.12.610.0030.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	CHIUSINO
OC.EEA.a02.I9740.J0001.0000.b	OPERA: Chiusino di conglomerato cementizio; impiego: pozz ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Chiusino di conglomerato cementizio; impiego: pozzetti; luce interna (x) [cm] = 40 luce interna (y) [cm] = 40 spessore [cm] = 10; peso [kg] = 35. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Chiusino di conglomerato cementizio; impiego: pozzetti; luce interna (x) [cm] = 40 luce interna (y) [cm] = 40 spessore [cm] = 10; peso [kg] = 35. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Chiusino di conglomerato cementizio; funzione: chiusura; impiego: pozzetti; luce interna (x) [cm] = 30 luce interna (y) [cm] = 30 spessore [cm] = 10; peso [kg] = 47 SPECIFICHE TECNICHE: completo di telaio RM2 Premiscelato di cemento generico; funzione: fissaggio; impiego: zanche chiusini infissi inferriate; densità [kg/m ³] = 2000 SPECIFICHE TECNICHE: a presa rapida, utilizzabile su tutti i supporti resistenti LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Autocarro con gru; portata [t] <= 3,0; incluso: accessori di sollevamento SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	23,27	1C.12.610.0030.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	CHIUSINO
OC.EEA.a02.I9740.J0001.0000.c	OPERA: Chiusino di conglomerato cementizio; impiego: pozz ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Chiusino di conglomerato cementizio; impiego: pozzetti; luce interna (x) [cm] = 45 luce interna (y) [cm] = 45 spessore [cm] = 12; peso [kg] = 50. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Chiusino di conglomerato cementizio; impiego: pozzetti; luce interna (x) [cm] = 45 luce interna (y) [cm] = 45 spessore [cm] = 12; peso [kg] = 50. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Chiusino di conglomerato cementizio; funzione: chiusura; impiego: pozzetti; luce interna (x) [cm] = 45 luce interna (y) [cm] = 45 spessore [cm] = 12; peso [kg] = 90 SPECIFICHE TECNICHE: completo di telaio RM2 Premiscelato di cemento generico; funzione: fissaggio; impiego: zanche chiusini infissi inferriate; densità [kg/m ³] = 2000 SPECIFICHE TECNICHE: a presa rapida, utilizzabile su tutti i supporti resistenti LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Autocarro con gru; portata [t] <= 3,0; incluso: accessori di sollevamento SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	32,69	1C.12.610.0030.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	CHIUSINO
OC.EEA.a02.I9740.J0001.0000.d	OPERA: Chiusino di conglomerato cementizio; impiego: pozz ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Chiusino di conglomerato cementizio; impiego: pozzetti; luce interna (x) [cm] = 60 luce interna (y) [cm] = 60 spessore [cm] = 15; peso [kg] = 110. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Chiusino di conglomerato cementizio; impiego: pozzetti; luce interna (x) [cm] = 60 luce interna (y) [cm] = 60 spessore [cm] = 15; peso [kg] = 110. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Chiusino di conglomerato cementizio; funzione: chiusura; impiego: pozzetti; luce interna (x) [cm] = 60 luce interna (y) [cm] = 60 spessore [cm] = 15; peso [kg] = 137 SPECIFICHE TECNICHE: completo di telaio RM2 Premiscelato di cemento generico; funzione: fissaggio; impiego: zanche chiusini infissi inferriate; densità [kg/m ³] = 2000 SPECIFICHE TECNICHE: a presa rapida, utilizzabile su tutti i supporti resistenti LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Autocarro con gru; portata [t] <= 3,0; incluso: accessori di sollevamento SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	52,11	1C.12.610.0030.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	CHIUSINO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.I9740.J0001.0000.e	OPERA: Chiusino di conglomerato cementizio; impiego: pozzetti; luce interna (x) [cm] = 80 luce interna (y) [cm] = 80 spessore [cm] = 15; peso [kg] = 200. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Chiusino di conglomerato cementizio; impiego: pozzetti; luce interna (x) [cm] = 80 luce interna (y) [cm] = 80 spessore [cm] = 15; peso [kg] = 200. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Chiusino di conglomerato cementizio; funzione: chiusura; impiego: pozzetti; luce interna (x) [cm] = 80 luce interna (y) [cm] = 80 spessore [cm] = 15; peso [kg] = 260 SPECIFICHE TECNICHE: completo di telaio RM2 Premiscelato di cemento generico; funzione: fissaggio; impiego: zanche chiusini infissi inferriate; densità [kg/m³] = 2000 SPECIFICHE TECNICHE: a presa rapida, utilizzabile su tutti i supporti resistenti LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Autocarro con gru; portata [t] <= 3,0; incluso: accessori di sollevamento SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	68,39	1C.12.610.0030.e	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	CHIUSINO	
OC.EEA.a02.I9740.J0001.0000.f	OPERA: Chiusino di conglomerato cementizio; impiego: pozzetti; luce interna (x) [cm] = 100 luce interna (y) [cm] = 100 spessore [cm] = 15; peso [kg] = 300. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Chiusino di conglomerato cementizio; impiego: pozzetti; luce interna (x) [cm] = 100 luce interna (y) [cm] = 100 spessore [cm] = 15; peso [kg] = 300. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Chiusino di conglomerato cementizio; funzione: chiusura; impiego: pozzetti; luce interna (x) [cm] = 100 luce interna (y) [cm] = 100 spessore [cm] = 15; peso [kg] = 413 SPECIFICHE TECNICHE: completo di telaio RM2 Premiscelato di cemento generico; funzione: fissaggio; impiego: zanche chiusini infissi inferriate; densità [kg/m³] = 2000 SPECIFICHE TECNICHE: a presa rapida, utilizzabile su tutti i supporti resistenti LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Autocarro con gru; portata [t] <= 5,0; incluso: accessori di sollevamento SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	89,75	1C.12.610.0030.f	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	CHIUSINO	
OC.EEA.a02.I9740.J0001.0000.g	OPERA: Chiusino di conglomerato cementizio; impiego: pozzetti; luce interna (x) [cm] = 100 luce interna (y) [cm] = 120 spessore [cm] = 15; peso [kg] = 360. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Chiusino di conglomerato cementizio; impiego: pozzetti; luce interna (x) [cm] = 100 luce interna (y) [cm] = 120 spessore [cm] = 15; peso [kg] = 360. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Chiusino di conglomerato cementizio; funzione: chiusura; impiego: pozzetti; luce interna (x) [cm] = 100 luce interna (y) [cm] = 120 spessore [cm] = 15; peso [kg] = 560 SPECIFICHE TECNICHE: completo di telaio RM2 Premiscelato di cemento generico; funzione: fissaggio; impiego: zanche chiusini infissi inferriate; densità [kg/m³] = 2000 SPECIFICHE TECNICHE: a presa rapida, utilizzabile su tutti i supporti resistenti LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Autocarro con gru; portata [t] <= 5,0; incluso: accessori di sollevamento SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	104,62	1C.12.610.0030.g	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	CHIUSINO	
OC.EEA.a02.I9740.J0001.0000.h	OPERA: Chiusino di conglomerato cementizio; impiego: pozzetti; diametro nominale [cm] = 100 altezza [cm] < 20. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Chiusino di conglomerato cementizio; impiego: pozzetti; diametro nominale [cm] = 100 altezza [cm] < 20. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Chiusino di conglomerato cementizio; funzione: chiusura; impiego: pozzetti; diametro nominale [cm] = 100 altezza [cm] < 20 SPECIFICHE TECNICHE: completo di telaio RM2 Premiscelato di cemento generico; funzione: fissaggio; impiego: zanche chiusini infissi inferriate; densità [kg/m³] = 2000 SPECIFICHE TECNICHE: a presa rapida, utilizzabile su tutti i supporti resistenti LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Autocarro con gru; portata [t] <= 5,0; incluso: accessori di sollevamento SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	78,19	1C.12.610.0030.h	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	CHIUSINO	
OC.EEA.a02.I9740.J0001.0000.i	OPERA: Chiusino di conglomerato cementizio; impiego: pozzetti; diametro nominale [cm] = 125 altezza [cm] < 20. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Chiusino di conglomerato cementizio; impiego: pozzetti; diametro nominale [cm] = 125 altezza [cm] < 20. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Chiusino di conglomerato cementizio; funzione: chiusura; impiego: pozzetti; diametro nominale [cm] = 125 altezza [cm] < 20 SPECIFICHE TECNICHE: completo di telaio RM2 Premiscelato di cemento generico; funzione: fissaggio; impiego: zanche chiusini infissi inferriate; densità [kg/m³] = 2000 SPECIFICHE TECNICHE: a presa rapida, utilizzabile su tutti i supporti resistenti LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Autocarro con gru; portata [t] <= 5,0; incluso: accessori di sollevamento SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	100,95	1C.12.610.0030.i	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	CHIUSINO	

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.I9740.J0001.0000.j	OPERA: Chiusino di conglomerato cementizio; impiego: pozzetti; diametro nominale [cm] = 100 altezza [cm] > 20. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Chiusino di conglomerato cementizio; impiego: pozzetti; diametro nominale [cm] = 100 altezza [cm] > 20. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Chiusino di conglomerato cementizio; funzione: chiusura; impiego: pozzetti; diametro nominale [cm] = 100 altezza [cm] > 20 SPECIFICHE TECNICHE: completo di telaio RM2 Premiscelato di cemento generico; funzione: fissaggio; impiego: zanche chiusini infissi inferriate; densità [kg/m³] = 2000 SPECIFICHE TECNICHE: a presa rapida, utilizzabile su tutti i supporti resistenti LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Autocarro con gru; portata [t] ≤ 5,0; incluso: accessori di sollevamento SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	135,05	1C.12.610.0030.j	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	CHIUSINO	
OC.EEA.a02.I9740.J0001.0000.k	OPERA: Chiusino di conglomerato cementizio; impiego: pozzetti; diametro nominale [cm] = 125 altezza [cm] > 20. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Chiusino di conglomerato cementizio; impiego: pozzetti; diametro nominale [cm] = 125 altezza [cm] > 20. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Chiusino di conglomerato cementizio; funzione: chiusura; impiego: pozzetti; diametro nominale [cm] = 125 altezza [cm] > 20 SPECIFICHE TECNICHE: completo di telaio RM2 Premiscelato di cemento generico; funzione: fissaggio; impiego: zanche chiusini infissi inferriate; densità [kg/m³] = 2000 SPECIFICHE TECNICHE: a presa rapida, utilizzabile su tutti i supporti resistenti LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Autocarro con gru; portata [t] ≤ 5,0; incluso: accessori di sollevamento SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	172,36	1C.12.610.0030.k	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	CHIUSINO	
OC.EEA.a02.I9740.J0001.0000.l	OPERA: Chiusino di conglomerato cementizio; impiego: pozzetti; diametro nominale [cm] = 150 altezza [cm] > 20. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Chiusino di conglomerato cementizio; impiego: pozzetti; diametro nominale [cm] = 150 altezza [cm] > 20. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Chiusino di conglomerato cementizio; funzione: chiusura; impiego: pozzetti; diametro nominale [cm] = 150 altezza [cm] > 20 SPECIFICHE TECNICHE: completo di telaio RM2 Premiscelato di cemento generico; funzione: fissaggio; impiego: zanche chiusini infissi inferriate; densità [kg/m³] = 2000 SPECIFICHE TECNICHE: a presa rapida, utilizzabile su tutti i supporti resistenti LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Autocarro con gru; portata [t] ≤ 5,0; incluso: accessori di sollevamento SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	211,93	1C.12.610.0030.l	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	CHIUSINO	
OC.EEA.a02.I9740.J0001.0000.m	OPERA: Chiusino di conglomerato cementizio; impiego: pozzetti; diametro nominale [cm] = 200 altezza [cm] > 20. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Chiusino di conglomerato cementizio; impiego: pozzetti; diametro nominale [cm] = 200 altezza [cm] > 20. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Chiusino di conglomerato cementizio; funzione: chiusura; impiego: pozzetti; diametro nominale [cm] = 200 altezza [cm] > 20 SPECIFICHE TECNICHE: completo di telaio RM2 Premiscelato di cemento generico; funzione: fissaggio; impiego: zanche chiusini infissi inferriate; densità [kg/m³] = 2000 SPECIFICHE TECNICHE: a presa rapida, utilizzabile su tutti i supporti resistenti LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Autocarro con gru; portata [t] ≤ 5,0; incluso: accessori di sollevamento SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	370,05	1C.12.610.0030.m	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	CHIUSINO	

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.I9740.Sb031.0000.-	OPERA: Chiusino di lega ferrosa ghisa sferoidale; geometria/forma/aspetto: rotondi telaio quadrato; funzione: autobloccante; impiego: carreggiata a traffico intenso; telaio (x) [cm] >= 81 telaio (y) [cm] >= 81 luce (Ø) [mm] >= 600; peso [kg] >= 69. LAVORO: Posa. Incluso: posa telaio e coperchio; formazione piano di posa con malta; movimentazione materiale in cantiere. Escluso: sbarramenti e segnaletica. SPECIFICHE TECNICHE: Chiusino rotondo con telaio quadrato con coperchio articolato su telaio apribile a 130° con blocco di sicurezza a 90°; guarnizione in elastomero antiodore e antirumore, classe D 400, a norma UNI EN 124, altezza totale non inferiore 100 mm, non ventilato, Compresa qualsiasi attività per il completamento dell'opera. OP1 OPERA: Chiusino di lega ferrosa ghisa sferoidale; geometria/forma/aspetto: rotondi telaio quadrato; funzione: autobloccante; impiego: carreggiata a traffico intenso; telaio (x) [cm] >= 81 telaio (y) [cm] >= 81 luce (Ø) [mm] >= 600; peso [kg] >= 69. SPECIFICHE TECNICHE: Chiusino rotondo con telaio quadrato con coperchio articolato su telaio apribile a 130° con blocco di sicurezza a 90°; guarnizione in elastomero antiodore e antirumore, classe D 400, a norma UNI EN 124, altezza totale non inferiore 100 mm, non ventilato. RM2 Chiusino di lega ferrosa ghisa sferoidale; geometria/forma/aspetto: quadrato non ventilato; funzione: chiusura; impiego: carreggiata a traffico intenso; altezza [mm] >= 100 luce (Ø) [mm] >= 600; carico di rottura [classe] = D400; peso [kg] >= 69 SPECIFICHE TECNICHE: telaio incassato RM2 Premiscelato di cemento generico; funzione: fissaggio; impiego: zanche chiusini infissi inferriate; densità [kg/m³] = 2000 SPECIFICHE TECNICHE: a presa rapida, utilizzabile su tutti i supporti resistenti LV1 LAVORO: Posa. Incluso: posa telaio e coperchio; formazione piano di posa con malta; movimentazione materiale in cantiere. Escluso: sbarramenti e segnaletica. SPECIFICHE TECNICHE: Compresa qualsiasi attività per il completamento dell'opera. RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 120; peso [t] <= 20 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	338,68	1U.04.160.0010.f	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	CHIUSINO	
OC.EEA.a02.I9740.Sb031.0005.-	OPERA: Chiusino di lega ferrosa ghisa sferoidale; geometria/forma/aspetto: rotondi telaio quadrato; funzione: autobloccante; impiego: carreggiata a traffico intenso; telaio (Ø) [cm] >= 84 luce (Ø) [mm] >= 600; peso [kg] >= 61. LAVORO: Posa. Incluso: posa telaio e coperchio; formazione piano di posa con malta; movimentazione materiale in cantiere. Escluso: sbarramenti e segnaletica. SPECIFICHE TECNICHE: Chiusino rotondo con telaio rotondo con coperchio articolato su telaio apribile a 130° con blocco di sicurezza a 90°; guarnizione in elastomero antiodore e antirumore, classe D 400, a norma UNI EN 124, altezza totale non inferiore 100 mm, non ventilato, Compresa qualsiasi attività per il completamento dell'opera. OP1 OPERA: Chiusino di lega ferrosa ghisa sferoidale; geometria/forma/aspetto: rotondi telaio rotondo; funzione: autobloccante; impiego: carreggiata a traffico intenso; telaio (Ø) [cm] >= 84 luce (Ø) [mm] >= 600; peso [kg] >= 61. SPECIFICHE TECNICHE: Chiusino rotondo con telaio rotondo con coperchio articolato su telaio apribile a 130° con blocco di sicurezza a 90°; guarnizione in elastomero antiodore e antirumore, classe D 400, a norma UNI EN 124, altezza totale non inferiore 100 mm, non ventilato. RM2 Chiusino di lega ferrosa ghisa sferoidale; geometria/forma/aspetto: rotondo non ventilato; funzione: chiusura; impiego: carreggiata a traffico intenso; altezza [mm] >= 100 luce (Ø) [mm] >= 600; carico di rottura [classe] = D400; peso [kg] >= 61 SPECIFICHE TECNICHE: telaio incassato RM2 Premiscelato di cemento generico; funzione: fissaggio; impiego: zanche chiusini infissi inferriate; densità [kg/m³] = 2000 SPECIFICHE TECNICHE: a presa rapida, utilizzabile su tutti i supporti resistenti LV1 LAVORO: Posa. Incluso: posa telaio e coperchio; formazione piano di posa con malta; movimentazione materiale in cantiere. Escluso: sbarramenti e segnaletica. SPECIFICHE TECNICHE: Compresa qualsiasi attività per il completamento dell'opera. RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 90; peso [t] <= 19 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	318,36	1U.04.160.0010.g	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	CHIUSINO	

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.I9740.Sb031.0010.-	OPERA: Chiusino di lega ferrosa ghisa sferoidale; geometr ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Chiusino di lega ferrosa ghisa sferoidale; geometria/forma/aspetto: modulari due coperchi; impiego: carreggiata a traffico intenso; luce (x) [mm] = 750 luce (y) [mm] = 750; peso [kg] = 123. LAVORO: Posa. Incluso: posa telaio e coperchio; formazione piano di posa con malta; movimentazione materiale in cantiere. Escluso: sbarramenti e segnaletica. SPECIFICHE TECNICHE: Chiusini modulari con coperchio a doppio triangolo compresi i telai, classe D400, Compresse qualsiasi attività per il completamento dell'opera. OP1 OPERA: Chiusino di lega ferrosa ghisa sferoidale; geometria/forma/aspetto: modulari due coperchi; impiego: carreggiata a traffico intenso; luce (x) [mm] = 750 luce (y) [mm] = 750; peso [kg] = 123. SPECIFICHE TECNICHE: Chiusini modulari con coperchio a doppio triangolo compresi i telai, classe D400. RM2 Chiusino di lega ferrosa ghisa sferoidale; geometria/forma/aspetto: modulare; funzione: chiusura; impiego: carreggiata a traffico intenso; altezza [mm] >= 100 luce (x) [mm] = 750 luce (y) [mm] = 750; carico di rottura [classe] = D400; peso [kg] >= 123 SPECIFICHE TECNICHE: due coperchi RM2 Premiscelato di cemento generico; funzione: fissaggio; impiego: zanche chiusini infissi inferriate; densità [kg/m³] = 2000 SPECIFICHE TECNICHE: a presa rapida, utilizzabile su tutti i supporti resistenti LV1 LAVORO: Posa. Incluso: posa telaio e coperchio; formazione piano di posa con malta; movimentazione materiale in cantiere. Escluso: sbarramenti e segnaletica. SPECIFICHE TECNICHE: Compresse qualsiasi attività per il completamento dell'opera. RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 90; peso [t] <= 19 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	981,11	1U.04.160.0030.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	CHIUSINO
OC.EEA.a02.I9740.Sb031.0015.-	OPERA: Chiusino di lega ferrosa ghisa sferoidale; geometr ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Chiusino di lega ferrosa ghisa sferoidale; geometria/forma/aspetto: modulari quattro coperchi; impiego: carreggiata a traffico intenso; luce (x) [mm] = 1500 luce (y) [mm] = 750; peso [kg] = 227. LAVORO: Posa. Incluso: posa telaio e coperchio; formazione piano di posa con malta; movimentazione materiale in cantiere. Escluso: sbarramenti e segnaletica. SPECIFICHE TECNICHE: Chiusini modulari con coperchio a doppio triangolo compresi i telai, classe D400, Compresse qualsiasi attività per il completamento dell'opera. OP1 OPERA: Chiusino di lega ferrosa ghisa sferoidale; geometria/forma/aspetto: modulari quattro coperchi; impiego: carreggiata a traffico intenso; luce (x) [mm] = 1500 luce (y) [mm] = 750; peso [kg] = 227. SPECIFICHE TECNICHE: Chiusini modulari con coperchio a doppio triangolo compresi i telai, classe D400. RM2 Chiusino di lega ferrosa ghisa sferoidale; geometria/forma/aspetto: modulare; funzione: chiusura; impiego: carreggiata a traffico intenso; altezza [mm] >= 100 luce (x) [mm] = 1500 luce (y) [mm] = 750; carico di rottura [classe] = D400; peso [kg] >= 227 SPECIFICHE TECNICHE: quattro coperchi RM2 Premiscelato di cemento generico; funzione: fissaggio; impiego: zanche chiusini infissi inferriate; densità [kg/m³] = 2000 SPECIFICHE TECNICHE: a presa rapida, utilizzabile su tutti i supporti resistenti LV1 LAVORO: Posa. Incluso: posa telaio e coperchio; formazione piano di posa con malta; movimentazione materiale in cantiere. Escluso: sbarramenti e segnaletica. SPECIFICHE TECNICHE: Compresse qualsiasi attività per il completamento dell'opera. RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 90; peso [t] <= 19 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	1808,44	1U.04.160.0030.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	CHIUSINO
OC.EEA.a02.I9740.Sb031.0020.-	OPERA: Chiusino di lega ferrosa ghisa sferoidale; geometr ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Chiusino di lega ferrosa ghisa sferoidale; geometria/forma/aspetto: modulari sei coperchi; impiego: carreggiata a traffico intenso; luce (x) [mm] = 2250 luce (y) [mm] = 750; peso [kg] = 331. LAVORO: Posa. Incluso: posa telaio e coperchio; formazione piano di posa con malta; movimentazione materiale in cantiere. Escluso: sbarramenti e segnaletica. SPECIFICHE TECNICHE: Chiusini modulari con coperchio a doppio triangolo compresi i telai, classe D400, Compresse qualsiasi attività per il completamento dell'opera. OP1 OPERA: Chiusino di lega ferrosa ghisa sferoidale; geometria/forma/aspetto: modulari sei coperchi; impiego: carreggiata a traffico intenso; luce (x) [mm] = 2250 luce (y) [mm] = 750; peso [kg] = 331. SPECIFICHE TECNICHE: Chiusini modulari con coperchio a doppio triangolo compresi i telai, classe D400. RM2 Chiusino di lega ferrosa ghisa sferoidale; geometria/forma/aspetto: modulare; funzione: chiusura; impiego: carreggiata a traffico intenso; altezza [mm] >= 100 luce (x) [mm] = 2250 luce (y) [mm] = 750; carico di rottura [classe] = D400; peso [kg] >= 331 SPECIFICHE TECNICHE: sei coperchi RM2 Premiscelato di cemento generico; funzione: fissaggio; impiego: zanche chiusini infissi inferriate; densità [kg/m³] = 2000 SPECIFICHE TECNICHE: a presa rapida, utilizzabile su tutti i supporti resistenti LV1 LAVORO: Posa. Incluso: posa telaio e coperchio; formazione piano di posa con malta; movimentazione materiale in cantiere. Escluso: sbarramenti e segnaletica. SPECIFICHE TECNICHE: Compresse qualsiasi attività per il completamento dell'opera. RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 90; peso [t] <= 19 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	2597,32	1U.04.160.0030.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	CHIUSINO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.I9740.Sb031.0025.-	OPERA: Chiusino di lega ferrosa ghisa sferoidale; geometria/forma/aspetto: rotondi telaio quadrato; impiego: carreggiata a traffico intenso; telaio (x) [cm] >= 85 telaio (y) [cm] >= 85 luce (Ø) [mm] >= 600; peso [kg] >= 95. LAVORO: Posa. Incluso: posa telaio e coperchio; formazione piano di posa con malta; movimentazione materiale in cantiere. Escluso: sbarramenti e segnaletica. SPECIFICHE TECNICHE: Chiusino rotondo con telaio quadrato con coperchio articolato su telaio apribile a 130° con blocco di sicurezza a 90°; guarnizione in elastomero antiodore e antirumore, classe D400, a norma UNI EN 124, altezza totale non inferiore 100 mm, non ventilato, Compresa qualsiasi attività per il completamento dell'opera. OP1 OPERA: Chiusino di lega ferrosa ghisa sferoidale; geometria/forma/aspetto: rotondi telaio quadrato; impiego: carreggiata a traffico intenso; telaio (x) [cm] >= 85 telaio (y) [cm] >= 85 luce (Ø) [mm] >= 600; peso [kg] >= 95. SPECIFICHE TECNICHE: Chiusino rotondo con telaio quadrato con coperchio articolato su telaio apribile a 130° con blocco di sicurezza a 90°; guarnizione in elastomero antiodore e antirumore, classe D400, a norma UNI EN 124, altezza totale non inferiore 100 mm, non ventilato. RM2 Chiusino di lega ferrosa ghisa sferoidale; geometria/forma/aspetto: quadrato non ventilato; funzione: chiusura; impiego: carreggiata a traffico intenso; altezza [mm] >= 100 luce (Ø) [mm] >= 600; carico di rottura [classe] = D400; peso [kg] >= 95 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Premiscelato di cemento generico; funzione: fissaggio; impiego: zanche chiusini infissi inferriate; densità [kg/m³] = 2000 SPECIFICHE TECNICHE: a presa rapida, utilizzabile su tutti i supporti resistenti LV1 LAVORO: Posa. Incluso: posa telaio e coperchio; formazione piano di posa con malta; movimentazione materiale in cantiere. Escluso: sbarramenti e segnaletica. SPECIFICHE TECNICHE: Compresa qualsiasi attività per il completamento dell'opera. RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 90; peso [t] <= 19 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	524,92	1U.04.160.0010.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	CHIUSINO	
OC.EEA.a02.I9740.Sb031.0030.-	OPERA: Chiusino di lega ferrosa ghisa sferoidale; geometria/forma/aspetto: rotondi telaio quadrato; impiego: carreggiata a traffico intenso; telaio (x) [cm] >= 94 telaio (y) [cm] >= 94 luce (Ø) [mm] >= 700; peso [kg] >= 117. LAVORO: Posa. Incluso: posa telaio e coperchio; formazione piano di posa con malta; movimentazione materiale in cantiere. Escluso: sbarramenti e segnaletica. SPECIFICHE TECNICHE: Chiusino rotondo con telaio quadrato con coperchio articolato su telaio apribile a 130° con blocco di sicurezza a 90°; guarnizione in elastomero antiodore e antirumore, classe D 400, a norma UNI EN 124, altezza totale non inferiore 100 mm, non ventilato, Compresa qualsiasi attività per il completamento dell'opera. OP1 OPERA: Chiusino di lega ferrosa ghisa sferoidale; geometria/forma/aspetto: rotondi telaio quadrato; impiego: carreggiata a traffico intenso; telaio (x) [cm] >= 94 telaio (y) [cm] >= 94 luce (Ø) [mm] >= 700; peso [kg] >= 117. SPECIFICHE TECNICHE: Chiusino rotondo con telaio quadrato con coperchio articolato su telaio apribile a 130° con blocco di sicurezza a 90°; guarnizione in elastomero antiodore e antirumore, classe D 400, a norma UNI EN 124, altezza totale non inferiore 100 mm, non ventilato. RM2 Chiusino di lega ferrosa ghisa sferoidale; geometria/forma/aspetto: quadrato non ventilato; funzione: chiusura; impiego: carreggiata a traffico intenso; altezza [mm] >= 100 luce (Ø) [mm] >= 700; carico di rottura [classe] = D400; peso [kg] >= 117 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Premiscelato di cemento generico; funzione: fissaggio; impiego: zanche chiusini infissi inferriate; densità [kg/m³] = 2000 SPECIFICHE TECNICHE: a presa rapida, utilizzabile su tutti i supporti resistenti LV1 LAVORO: Posa. Incluso: posa telaio e coperchio; formazione piano di posa con malta; movimentazione materiale in cantiere. Escluso: sbarramenti e segnaletica. SPECIFICHE TECNICHE: Compresa qualsiasi attività per il completamento dell'opera. RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 90; peso [t] <= 19 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	743,71	1U.04.160.0010.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	CHIUSINO	

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.I9740.Sb031.0035.-	OPERA: Chiusino di lega ferrosa ghisa sferoidale; geometria/forma/aspetto: rotondi telaio sferoidale; geometria/forma/aspetto: rotondi telaio rotondo; impiego: carreggiata a traffico intenso; telaio (Ø) [cm] >= 85 luce (Ø) [mm] >= 600; peso [kg] >= 84. LAVORO: Posa. Incluso: posa telaio e coperchio; formazione piano di posa con malta; movimentazione materiale in cantiere. Escluso: sbarramenti e segnaletica. SPECIFICHE TECNICHE: Chiusino rotondo con telaio rotondo con coperchio articolato su telaio apribile a 130° con blocco di sicurezza a 90°; guarnizione in elastomero antiodore e antirumore, classe D 400, a norma UNI EN 124, altezza totale non inferiore 100 mm, non ventilato, Compresa qualsiasi attività per il completamento dell'opera. OP1 OPERA: Chiusino di lega ferrosa ghisa sferoidale; geometria/forma/aspetto: rotondi telaio rotondo; impiego: carreggiata a traffico intenso; telaio (Ø) [cm] >= 85 luce (Ø) [mm] >= 600; peso [kg] >= 84. SPECIFICHE TECNICHE: Chiusino rotondo con telaio rotondo con coperchio articolato su telaio apribile a 130° con blocco di sicurezza a 90°; guarnizione in elastomero antiodore e antirumore, classe D 400, a norma UNI EN 124, altezza totale non inferiore 100 mm, non ventilato. RM2 Chiusino di lega ferrosa ghisa sferoidale; geometria/forma/aspetto: rotondo non ventilato; funzione: chiusura; impiego: carreggiata a traffico intenso; altezza [mm] >= 100 luce (Ø) [mm] >= 600; carico di rottura [classe] = D400; peso [kg] >= 84 SPECIFICHE TECNICHE: telaio incassato RM2 Premiscelato di cemento generico; funzione: fissaggio; impiego: zanche chiusini infissi inferriate; densità [kg/m³] = 2000 SPECIFICHE TECNICHE: a presa rapida, utilizzabile su tutti i supporti resistenti LV1 LAVORO: Posa. Incluso: posa telaio e coperchio; formazione piano di posa con malta; movimentazione materiale in cantiere. Escluso: sbarramenti e segnaletica. SPECIFICHE TECNICHE: Compresa qualsiasi attività per il completamento dell'opera. RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 90; peso [t] <= 19 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	461,21	1U.04.160.0010.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	CHIUSINO	
OC.EEA.a02.I9740.Sb031.0040.-	OPERA: Chiusino di lega ferrosa ghisa sferoidale; geometria/forma/aspetto: rotondi telaio sferoidale; geometria/forma/aspetto: rotondi telaio rotondo; impiego: carreggiata a traffico intenso; telaio (Ø) [cm] >= 90 luce (Ø) [mm] >= 700; peso [kg] >= 104. LAVORO: Posa. Incluso: posa telaio e coperchio; formazione piano di posa con malta; movimentazione materiale in cantiere. Escluso: sbarramenti e segnaletica. SPECIFICHE TECNICHE: Chiusino rotondo con telaio rotondo con coperchio articolato su telaio apribile a 130° con blocco di sicurezza a 90°; guarnizione in elastomero antiodore e antirumore, classe D 400, a norma UNI EN 124, altezza totale non inferiore 100 mm, non ventilato, Compresa qualsiasi attività per il completamento dell'opera. OP1 OPERA: Chiusino di lega ferrosa ghisa sferoidale; geometria/forma/aspetto: rotondi telaio rotondo; impiego: carreggiata a traffico intenso; telaio (Ø) [cm] >= 90 luce (Ø) [mm] >= 700; peso [kg] >= 104. SPECIFICHE TECNICHE: Chiusino rotondo con telaio rotondo con coperchio articolato su telaio apribile a 130° con blocco di sicurezza a 90°; guarnizione in elastomero antiodore e antirumore, classe D 400, a norma UNI EN 124, altezza totale non inferiore 100 mm, non ventilato. RM2 Chiusino di lega ferrosa ghisa sferoidale; geometria/forma/aspetto: rotondo non ventilato; funzione: chiusura; impiego: carreggiata a traffico intenso; altezza [mm] >= 100 luce (Ø) [mm] >= 700; carico di rottura [classe] = D400; peso [kg] >= 104 SPECIFICHE TECNICHE: telaio incassato RM2 Premiscelato di cemento generico; funzione: fissaggio; impiego: zanche chiusini infissi inferriate; densità [kg/m³] = 2000 SPECIFICHE TECNICHE: a presa rapida, utilizzabile su tutti i supporti resistenti LV1 LAVORO: Posa. Incluso: posa telaio e coperchio; formazione piano di posa con malta; movimentazione materiale in cantiere. Escluso: sbarramenti e segnaletica. SPECIFICHE TECNICHE: Compresa qualsiasi attività per il completamento dell'opera. RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 90; peso [t] <= 19 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	710,69	1U.04.160.0010.e	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	CHIUSINO	

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.I9740.Sb031.0045.-	OPERA: Chiusino di lega ferrosa ghisa sferoidale; geometr ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Chiusino di lega ferrosa ghisa sferoidale; geometria/forma/aspetto: rotondi telaio quadrato; impiego: carreggiata a traffico intenso pavimentazioni in pietra; telaio (x) [cm] >= 85 telaio (y) [cm] >= 85 luce (Ø) [mm] >= 610; peso [kg] >= 156. LAVORO: Posa. Incluso: posa telaio e coperchio; formazione piano di posa con malta; movimentazione materiale in cantiere. Escluso: sbarramenti e segnaletica. SPECIFICHE TECNICHE: Chiusino rotondo con telaio quadrato con coperchio articolato su telaio apribile a 130° con blocco di sicurezza a 90°; guarnizione in elastomero antiodore e antirumore, classe D 400, a norma UNI EN 124, altezza totale non inferiore 100 mm, non ventilato, Compresa qualsiasi attività per il completamento dell'opera. OP1 OPERA: Chiusino di lega ferrosa ghisa sferoidale; geometria/forma/aspetto: rotondi telaio quadrato; impiego: carreggiata a traffico intenso pavimentazioni in pietra; telaio (x) [cm] >= 85 telaio (y) [cm] >= 85 luce (Ø) [mm] >= 610; peso [kg] >= 156. SPECIFICHE TECNICHE: Chiusino rotondo con telaio quadrato con coperchio articolato su telaio apribile a 130° con blocco di sicurezza a 90°; guarnizione in elastomero antiodore e antirumore, classe D 400, a norma UNI EN 124, altezza totale non inferiore 100 mm, non ventilato. RM2 Chiusino di lega ferrosa ghisa sferoidale; geometria/forma/aspetto: quadrato non ventilato; funzione: chiusura; impiego: carreggiata a traffico intenso; altezza [mm] >= 100 luce (Ø) [mm] >= 610; carico di rottura [classe] = D400; peso [kg] >= 156 SPECIFICHE TECNICHE: telaio a vista per posa su pavimentazioni in pietra RM2 Premiscelato di cemento generico; funzione: fissaggio; impiego: zanche chiusini infissi inferriate; densità [kg/m³] = 2000 SPECIFICHE TECNICHE: a presa rapida, utilizzabile su tutti i supporti resistenti LV1 LAVORO: Posa. Incluso: posa telaio e coperchio; formazione piano di posa con malta; movimentazione materiale in cantiere. Escluso: sbarramenti e segnaletica. SPECIFICHE TECNICHE: Compresa qualsiasi attività per il completamento dell'opera. RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 90; peso [t] <= 19 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	939,31	1U.04.160.0010.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	CHIUSINO
OC.EEA.a02.I9740.Sb031.0050.-	OPERA: Chiusino di lega ferrosa ghisa sferoidale; geometr ... mprese qualsiasi attività per il completamento dell'opera.	OPERA: Chiusino di lega ferrosa ghisa sferoidale; geometria/forma/aspetto: rotondi coperchio in due triangoli; impiego: carreggiata a traffico medio; luce (x) [mm] = 430 luce (y) [mm] = 280; peso [kg] = 40. LAVORO: Posa. Incluso: posa telaio e coperchio; formazione piano di posa con malta; movimentazione materiale in cantiere. Escluso: sbarramenti e segnaletica. SPECIFICHE TECNICHE: Chiusini rotondi in classe D400, altezza 100mm, Compresa qualsiasi attività per il completamento dell'opera. OP1 OPERA: Chiusino di lega ferrosa ghisa sferoidale; geometria/forma/aspetto: rotondi coperchio in due triangoli; impiego: carreggiata a traffico medio; luce (x) [mm] = 430 luce (y) [mm] = 280; peso [kg] = 40. SPECIFICHE TECNICHE: Chiusini rotondi in classe D400, altezza 100mm. RM2 Chiusino di lega ferrosa ghisa sferoidale; geometria/forma/aspetto: rettangolare; funzione: chiusura; impiego: carreggiata a traffico normale; altezza [mm] >= 100 luce (x) [mm] = 430 luce (y) [mm] = 280; carico di rottura [classe] = D400; peso [kg] >= 40 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Premiscelato di cemento generico; funzione: fissaggio; impiego: zanche chiusini infissi inferriate; densità [kg/m³] = 2000 SPECIFICHE TECNICHE: a presa rapida, utilizzabile su tutti i supporti resistenti LV1 LAVORO: Posa. Incluso: posa telaio e coperchio; formazione piano di posa con malta; movimentazione materiale in cantiere. Escluso: sbarramenti e segnaletica. SPECIFICHE TECNICHE: Compresa qualsiasi attività per il completamento dell'opera.	1 cad	161,39	1U.04.160.0040.e	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	CHIUSINO
OC.EEA.a02.I9740.Sb031.0055.-	OPERA: Chiusino di lega ferrosa ghisa sferoidale; geometr ... mprese qualsiasi attività per il completamento dell'opera.	OPERA: Chiusino di lega ferrosa ghisa sferoidale; geometria/forma/aspetto: rotondi telaio quadrato; impiego: carreggiata a traffico medio; luce (Ø) [mm] = 600; peso [kg] = 65. LAVORO: Posa. Incluso: posa telaio e coperchio; formazione piano di posa con malta; movimentazione materiale in cantiere. Escluso: sbarramenti e segnaletica. SPECIFICHE TECNICHE: Chiusini rotondi in classe D400, altezza 100mm, Compresa qualsiasi attività per il completamento dell'opera. OP1 OPERA: Chiusino di lega ferrosa ghisa sferoidale; geometria/forma/aspetto: rotondi telaio quadrato; impiego: carreggiata a traffico medio; luce (Ø) [mm] = 600; peso [kg] = 65. SPECIFICHE TECNICHE: Chiusini rotondi in classe D400, altezza 100mm. RM2 Chiusino di lega ferrosa ghisa sferoidale; geometria/forma/aspetto: quadrato; funzione: chiusura; impiego: carreggiata a traffico normale; altezza [mm] >= 100 luce (Ø) [mm] >= 600; carico di rottura [classe] = D400; peso [kg] >= 65 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Premiscelato di cemento generico; funzione: fissaggio; impiego: zanche chiusini infissi inferriate; densità [kg/m³] = 2000 SPECIFICHE TECNICHE: a presa rapida, utilizzabile su tutti i supporti resistenti LV1 LAVORO: Posa. Incluso: posa telaio e coperchio; formazione piano di posa con malta; movimentazione materiale in cantiere. Escluso: sbarramenti e segnaletica. SPECIFICHE TECNICHE: Compresa qualsiasi attività per il completamento dell'opera.	1 cad	279,09	1U.04.160.0040.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	CHIUSINO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.I9740.Sb031.0060.-	OPERA: Chiusino di lega ferrosa ghisa sferoidale; geometria/forma/aspetto: rotondi telaio rotondo; impiego: carreggiata a traffico medio; luce (Ø) [mm] = 600; peso [kg] = 56. LAVORO: Posa. Incluso: posa telaio e coperchio; formazione piano di posa con malta; movimentazione materiale in cantiere. Escluso: sbarramenti e segnaletica. SPECIFICHE TECNICHE: Chiusini rotondi in classe D400, altezza 100mm, Compresa qualsiasi attività per il completamento dell'opera. OP1 OPERA: Chiusino di lega ferrosa ghisa sferoidale; geometria/forma/aspetto: rotondi telaio rotondo; impiego: carreggiata a traffico medio; luce (Ø) [mm] = 600; peso [kg] = 56. SPECIFICHE TECNICHE: Chiusini rotondi in classe D400, altezza 100mm. RM2 Chiusino di lega ferrosa ghisa sferoidale; geometria/forma/aspetto: rotondo; funzione: chiusura; impiego: carreggiata a traffico normale; altezza [mm] >= 100 luce (Ø) [mm] >= 600; carico di rottura [classe] = D400; peso [kg] >= 56 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Premiscelato di cemento generico; funzione: fissaggio; impiego: zanche chiusini infissi inferriate; densità [kg/m³] = 2000 SPECIFICHE TECNICHE: a presa rapida, utilizzabile su tutti i supporti resistenti LV1 LAVORO: Posa. Incluso: posa telaio e coperchio; formazione piano di posa con malta; movimentazione materiale in cantiere. Escluso: sbarramenti e segnaletica. SPECIFICHE TECNICHE: Compresa qualsiasi attività per il completamento dell'opera.	1 cad	248,97	1U.04.160.0040.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	CHIUSINO	
OC.EEA.a02.I9740.Sb031.0065.-	OPERA: Chiusino di lega ferrosa ghisa sferoidale; geometria/forma/aspetto: rotondi coperchio in due triangoli rotondi coperchio in due triangoli; impiego: carreggiata a traffico medio; luce (x) [mm] = 600 luce (y) [mm] = 600; peso [kg] = 80. LAVORO: Posa. Incluso: posa telaio e coperchio; formazione piano di posa con malta; movimentazione materiale in cantiere. Escluso: sbarramenti e segnaletica. SPECIFICHE TECNICHE: Chiusini rotondi in classe D400, altezza 100mm, Compresa qualsiasi attività per il completamento dell'opera. OP1 OPERA: Chiusino di lega ferrosa ghisa sferoidale; geometria/forma/aspetto: rotondo coperchio in due triangoli rotondi coperchio in due triangoli; impiego: carreggiata a traffico medio; luce (x) [mm] = 600 luce (y) [mm] = 600; peso [kg] = 80. SPECIFICHE TECNICHE: Chiusini rotondi in classe D400, altezza 100mm. RM2 Chiusino di lega ferrosa ghisa sferoidale; geometria/forma/aspetto: quadrato; funzione: chiusura; impiego: carreggiata a traffico normale; altezza [mm] >= 100 luce (x) [mm] = 600 luce (y) [mm] = 600; carico di rottura [classe] = D400; peso [kg] >= 80 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Premiscelato di cemento generico; funzione: fissaggio; impiego: zanche chiusini infissi inferriate; densità [kg/m³] = 2000 SPECIFICHE TECNICHE: a presa rapida, utilizzabile su tutti i supporti resistenti LV1 LAVORO: Posa. Incluso: posa telaio e coperchio; formazione piano di posa con malta; movimentazione materiale in cantiere. Escluso: sbarramenti e segnaletica. SPECIFICHE TECNICHE: Compresa qualsiasi attività per il completamento dell'opera. RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 90; peso [t] <= 19 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	578,11	1U.04.160.0040.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	CHIUSINO	
OC.EEA.a02.I9740.Sb031.0070.-	OPERA: Chiusino di lega ferrosa ghisa sferoidale; geometria/forma/aspetto: quadrati rettangolari; impiego: parcheggio; luce (x) [mm] = 300 luce (y) [mm] = 300 altezza [mm] = 40; peso [kg] = 21,5. LAVORO: Posa. Incluso: posa telaio e coperchio; formazione piano di posa con malta; movimentazione materiale in cantiere. Escluso: sbarramenti e segnaletica. SPECIFICHE TECNICHE: Classe C250. OP1 OPERA: Chiusino di lega ferrosa ghisa sferoidale; geometria/forma/aspetto: quadrati rettangolari; impiego: parcheggio; luce (x) [mm] = 300 luce (y) [mm] = 300 altezza [mm] = 40; peso [kg] = 21,5. SPECIFICHE TECNICHE: Classe C250. RM2 Chiusino di lega ferrosa ghisa sferoidale; geometria/forma/aspetto: quadrato - rettangolare; funzione: chiusura; impiego: parcheggio; altezza [mm] >= 40 luce (x) [mm] = 300 luce (y) [mm] = 300; carico di rottura [classe] = C250; peso [kg] >= 21,5 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Premiscelato di cemento generico; funzione: fissaggio; impiego: zanche chiusini infissi inferriate; densità [kg/m³] = 2000 SPECIFICHE TECNICHE: a presa rapida, utilizzabile su tutti i supporti resistenti LV1 LAVORO: Posa. Incluso: posa telaio e coperchio; formazione piano di posa con malta; movimentazione materiale in cantiere. Escluso: sbarramenti e segnaletica. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	96,87	1U.04.160.0060.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	CHIUSINO	

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.I9740.Sb031.0075.-	OPERA: Chiusino di lega ferrosa ghisa sferoidale; geometria/forma/aspetto: quadrati e sferoidale; geometr ... Escluso: sbarramenti e segnaletica. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Chiusino di lega ferrosa ghisa sferoidale; geometria/forma/aspetto: quadrati rettangolari; impiego: parcheggio; luce (x) [mm] = 440 luce (y) [mm] = 440 altezza [mm] = 45; peso [kg] = 36. LAVORO: Posa. Incluso: posa telaio e coperchio; formazione piano di posa con malta; movimentazione materiale in cantiere. Escluso: sbarramenti e segnaletica. SPECIFICHE TECNICHE: Classe C250. OP1 OPERA: Chiusino di lega ferrosa ghisa sferoidale; geometria/forma/aspetto: quadrati rettangolari; impiego: parcheggio; luce (x) [mm] = 440 luce (y) [mm] = 440 altezza [mm] = 45; peso [kg] = 36. SPECIFICHE TECNICHE: Classe C250. RM2 Chiusino di lega ferrosa ghisa sferoidale; geometria/forma/aspetto: quadrato - rettangolare; funzione: chiusura; impiego: parcheggio; altezza [mm] >= 45 luce (x) [mm] = 440 luce (y) [mm] = 440; carico di rottura [classe] = C250; peso [kg] >= 36 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Premiscelato di cemento generico; funzione: fissaggio; impiego: zanche chiusini infissi inferriate; densità [kg/m³] = 2000 SPECIFICHE TECNICHE: a presa rapida, utilizzabile su tutti i supporti resistenti LV1 LAVORO: Posa. Incluso: posa telaio e coperchio; formazione piano di posa con malta; movimentazione materiale in cantiere. Escluso: sbarramenti e segnaletica. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	207,69	1U.04.160.0060.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	CHIUSINO
OC.EEA.a02.I9740.Sb031.0080.-	OPERA: Chiusino di lega ferrosa ghisa sferoidale; geometr ... Escluso: sbarramenti e segnaletica. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Chiusino di lega ferrosa ghisa sferoidale; geometria/forma/aspetto: quadrati rettangolari; impiego: parcheggio; luce (x) [mm] = 600 luce (y) [mm] = 400 altezza [mm] = 60; peso [kg] = 43. LAVORO: Posa. Incluso: posa telaio e coperchio; formazione piano di posa con malta; movimentazione materiale in cantiere. Escluso: sbarramenti e segnaletica. SPECIFICHE TECNICHE: Classe C250. OP1 OPERA: Chiusino di lega ferrosa ghisa sferoidale; geometria/forma/aspetto: quadrati rettangolari; impiego: parcheggio; luce (x) [mm] = 600 luce (y) [mm] = 400 altezza [mm] = 60; peso [kg] = 43. SPECIFICHE TECNICHE: Classe C250. RM2 Chiusino di lega ferrosa ghisa sferoidale; geometria/forma/aspetto: quadrato - rettangolare; funzione: chiusura; impiego: parcheggio; altezza [mm] >= 60 luce (x) [mm] = 600 luce (y) [mm] = 400; carico di rottura [classe] = C250; peso [kg] >= 43 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Premiscelato di cemento generico; funzione: fissaggio; impiego: zanche chiusini infissi inferriate; densità [kg/m³] = 2000 SPECIFICHE TECNICHE: a presa rapida, utilizzabile su tutti i supporti resistenti LV1 LAVORO: Posa. Incluso: posa telaio e coperchio; formazione piano di posa con malta; movimentazione materiale in cantiere. Escluso: sbarramenti e segnaletica. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	267,34	1U.04.160.0060.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	CHIUSINO
OC.EEA.a02.I9740.Sb031.0085.-	OPERA: Chiusino di lega ferrosa ghisa sferoidale; geometr ... Escluso: sbarramenti e segnaletica. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Chiusino di lega ferrosa ghisa sferoidale; geometria/forma/aspetto: quadrati rettangolari; impiego: parcheggio; luce (x) [mm] = 600 luce (y) [mm] = 450 altezza [mm] = 65; peso [kg] = 65. LAVORO: Posa. Incluso: posa telaio e coperchio; formazione piano di posa con malta; movimentazione materiale in cantiere. Escluso: sbarramenti e segnaletica. SPECIFICHE TECNICHE: Classe C250. OP1 OPERA: Chiusino di lega ferrosa ghisa sferoidale; geometria/forma/aspetto: quadrati rettangolari; impiego: parcheggio; luce (x) [mm] = 600 luce (y) [mm] = 450 altezza [mm] = 65; peso [kg] = 65. SPECIFICHE TECNICHE: Classe C250. RM2 Chiusino di lega ferrosa ghisa sferoidale; geometria/forma/aspetto: quadrato - rettangolare; funzione: chiusura; impiego: parcheggio; altezza [mm] >= 75 luce (x) [mm] = 600 luce (y) [mm] = 450; carico di rottura [classe] = C250; peso [kg] >= 65 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Premiscelato di cemento generico; funzione: fissaggio; impiego: zanche chiusini infissi inferriate; densità [kg/m³] = 2000 SPECIFICHE TECNICHE: a presa rapida, utilizzabile su tutti i supporti resistenti LV1 LAVORO: Posa. Incluso: posa telaio e coperchio; formazione piano di posa con malta; movimentazione materiale in cantiere. Escluso: sbarramenti e segnaletica. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	382,64	1U.04.160.0060.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	CHIUSINO
OC.EEA.a02.I9740.Sb031.0250.-	OPERA: Chiusino, ventilati di lega ferrosa ghisa sferoidale ... mprese qualsiasi attività per il completamento dell'opera.	OPERA: Chiusino, ventilati di lega ferrosa ghisa sferoidale; geometria/forma/aspetto: rotondi telaio rotondo; impiego: carreggiata a traffico medio; luce (Ø) [mm] = 600; peso [kg] = 56. LAVORO: Posa. Incluso: posa telaio e coperchio; formazione piano di posa con malta; movimentazione materiale in cantiere. Escluso: sbarramenti e segnaletica. SPECIFICHE TECNICHE: Chiusini rotondi in classe D400, altezza 100mm, Compresse qualsiasi attività per il completamento dell'opera. OP1 OPERA: Chiusino, ventilati di lega ferrosa ghisa sferoidale; geometria/forma/aspetto: rotondi telaio rotondo; impiego: carreggiata a traffico medio; luce (Ø) [mm] = 600; peso [kg] = 56. SPECIFICHE TECNICHE: Chiusini rotondi in classe D400, altezza 100mm. RM2 Chiusino di lega ferrosa ghisa sferoidale; geometria/forma/aspetto: rotondo tipo ventilato; funzione: chiusura; impiego: carreggiata a traffico normale; altezza [mm] >= 100 luce (Ø) [mm] >= 600; carico di rottura [classe] = D400; peso [kg] >= 56 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Premiscelato di cemento generico; funzione: fissaggio; impiego: zanche chiusini infissi inferriate; densità [kg/m³] = 2000 SPECIFICHE TECNICHE: a presa rapida, utilizzabile su tutti i supporti resistenti LV1 LAVORO: Posa. Incluso: posa telaio e coperchio; formazione piano di posa con malta; movimentazione materiale in cantiere. Escluso: sbarramenti e segnaletica. SPECIFICHE TECNICHE: Compresse qualsiasi attività per il completamento dell'opera.	1 cad	338,82	1U.04.160.0040.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	CHIUSINO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.I9740.Sb033.0000.-	OPERA: Chiusino di lega ferrosa ghisa grigia (lamellare) ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Chiusino di lega ferrosa ghisa grigia (lamellare) perlitica; geometria/forma/aspetto: con coperchi rotondi telaio ottagonale; impiego: carreggiata a traffico intenso; telaio [mm] = 850 luce (Ø) [mm] = 600 altezza [mm] = 75; peso [kg] = 87. LAVORO: Posa. Incluso: posa telaio e coperchio; formazione piano di posa con malta; movimentazione materiale in cantiere. Escluso: sbarramenti e segnaletica. SPECIFICHE TECNICHE: Classe D400. OP1 OPERA: Chiusino di lega ferrosa ghisa grigia (lamellare) perlitica; geometria/forma/aspetto: con coperchi rotondi telaio ottagonale; impiego: carreggiata a traffico intenso; telaio [mm] = 850 luce (Ø) [mm] = 600 altezza [mm] = 75; peso [kg] = 87. SPECIFICHE TECNICHE: Classe D400. RM2 Chiusino di lega ferrosa ghisa grigia (lamellare) perlitica; geometria/forma/aspetto: rotondo; funzione: chiusura; impiego: carreggiata a traffico intenso; altezza [mm] >= 75 luce (Ø) [mm] = 600; carico di rottura [classe] = D400; peso [kg] >= 99 SPECIFICHE TECNICHE: apertura con piccone; sistema anti-ristagno acqua; sistema di sicurezza contro chiusura accidentale durante manutenzione; di fabbricazione cee; con marchio qualità uni RM2 Premiscelato di cemento generico; funzione: fissaggio; impiego: zanche chiusini infissi inferriate; densità [kg/m³] = 2000 SPECIFICHE TECNICHE: a presa rapida, utilizzabile su tutti i supporti resistenti LV1 LAVORO: Posa. Incluso: posa telaio e coperchio; formazione piano di posa con malta; movimentazione materiale in cantiere. Escluso: sbarramenti e segnaletica. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 90; peso [t] <= 19 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	274,18	1U.04.170.0010.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	CHIUSINO
OC.EEA.a02.I9740.Sb033.0005.-	OPERA: Chiusino di lega ferrosa ghisa grigia (lamellare) ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Chiusino di lega ferrosa ghisa grigia (lamellare) perlitica; geometria/forma/aspetto: con coperchi rotondi telaio ottagonale; impiego: carreggiata a traffico intenso; telaio (x) [mm] = 850 luce (Ø) [mm] = 600 altezza [mm] = 75; peso [kg] = 87. LAVORO: Posa. Incluso: posa telaio e coperchio; formazione piano di posa con malta; movimentazione materiale in cantiere. Escluso: sbarramenti e segnaletica. SPECIFICHE TECNICHE: Classe D400. OP1 OPERA: Chiusino di lega ferrosa ghisa grigia (lamellare) perlitica; geometria/forma/aspetto: con coperchi rotondi telaio ottagonale; impiego: carreggiata a traffico intenso; telaio (x) [mm] = 850 luce (Ø) [mm] = 600 altezza [mm] = 75; peso [kg] = 87. SPECIFICHE TECNICHE: Classe D400. RM2 Chiusino di lega ferrosa ghisa grigia (lamellare) perlitica; geometria/forma/aspetto: ottagonale; funzione: chiusura; impiego: carreggiata a traffico intenso; altezza [mm] >= 75 luce (Ø) [mm] = 600; carico di rottura [classe] = D400; peso [kg] >= 87 SPECIFICHE TECNICHE: apertura con piccone; sistema anti-ristagno acqua; sistema di sicurezza contro chiusura accidentale durante manutenzione; di fabbricazione cee; con marchio qualità uni RM2 Premiscelato di cemento generico; funzione: fissaggio; impiego: zanche chiusini infissi inferriate; densità [kg/m³] = 2000 SPECIFICHE TECNICHE: a presa rapida, utilizzabile su tutti i supporti resistenti LV1 LAVORO: Posa. Incluso: posa telaio e coperchio; formazione piano di posa con malta; movimentazione materiale in cantiere. Escluso: sbarramenti e segnaletica. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 90; peso [t] <= 19 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	300,39	1U.04.170.0013.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	CHIUSINO
OC.EEA.a02.I9740.Sb033.0010.a	OPERA: Chiusino di lega ferrosa ghisa grigia (lamellare) ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Chiusino di lega ferrosa ghisa grigia (lamellare) perlitica; geometria/forma/aspetto: con coperchi rotondi telaio quadrato; impiego: carreggiata a traffico intenso; telaio (x) [mm] = 750 telaio (y) [mm] = 750 diametro netto [mm] = 600 altezza [mm] = 75; peso [kg] = 93. LAVORO: Posa. Incluso: posa telaio e coperchio; formazione piano di posa con malta; movimentazione materiale in cantiere. Escluso: sbarramenti e segnaletica. SPECIFICHE TECNICHE: Classe D400. OP1 OPERA: Chiusino di lega ferrosa ghisa grigia (lamellare) perlitica; geometria/forma/aspetto: con coperchi rotondi telaio quadrato; impiego: carreggiata a traffico intenso; telaio (x) [mm] = 750 telaio (y) [mm] = 750 diametro netto [mm] = 600 altezza [mm] = 75; peso [kg] = 93. SPECIFICHE TECNICHE: Classe D400. RM2 Chiusino di lega ferrosa ghisa grigia (lamellare) perlitica; geometria/forma/aspetto: quadrato; funzione: chiusura; impiego: carreggiata a traffico intenso; altezza [mm] >= 75 luce (Ø) [mm] = 600; carico di rottura [classe] = D400; peso [kg] >= 93 SPECIFICHE TECNICHE: apertura con piccone; sistema anti-ristagno acqua; sistema di sicurezza contro chiusura accidentale durante manutenzione; di fabbricazione cee; con marchio qualità uni RM2 Premiscelato di cemento generico; funzione: fissaggio; impiego: zanche chiusini infissi inferriate; densità [kg/m³] = 2000 SPECIFICHE TECNICHE: a presa rapida, utilizzabile su tutti i supporti resistenti LV1 LAVORO: Posa. Incluso: posa telaio e coperchio; formazione piano di posa con malta; movimentazione materiale in cantiere. Escluso: sbarramenti e segnaletica. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 90; peso [t] <= 19 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	284,35	1U.04.170.0010.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	CHIUSINO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.I9740.Sb033.0010.b	OPERA: Chiusino di lega ferrosa ghisa grigia (lamellare) ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Chiusino di lega ferrosa ghisa grigia (lamellare) perlitica; geometria/forma/aspetto: con coperchi rotondi telaio quadrato; impiego: carreggiata a traffico intenso; telaio (x) [mm] = 850 telaio (y) [mm] = 850 diametro netto [mm] = 600 altezza [mm] = 75; peso [kg] = 93. LAVORO: Posa. Incluso: posa telaio e coperchio; formazione piano di posa con malta; movimentazione materiale in cantiere. Escluso: sbarramenti e segnaletica. SPECIFICHE TECNICHE: Classe D400. OP1 OPERA: Chiusino di lega ferrosa ghisa grigia (lamellare) perlitica; geometria/forma/aspetto: con coperchi rotondi telaio quadrato; impiego: carreggiata a traffico intenso; telaio (x) [mm] = 850 telaio (y) [mm] = 850 diametro netto [mm] = 600 altezza [mm] = 75; peso [kg] = 93. SPECIFICHE TECNICHE: Classe D400. RM2 Chiusino di lega ferrosa ghisa grigia (lamellare) perlitica; geometria/forma/aspetto: quadrato; funzione: chiusura; impiego: carreggiata a traffico intenso; altezza [mm] >= 75 luce (Ø) [mm] = 600; carico di rottura [classe] = D400; peso [kg] >= 93 SPECIFICHE TECNICHE: apertura con piccone; sistema anti-ristagno acqua; sistema di sicurezza contro chiusura accidentale durante manutenzione; di fabbricazione cee; con marchio qualità uni RM2 Premiscelato di cemento generico; funzione: fissaggio; impiego: zanche chiusini infissi inferriate; densità [kg/m³] = 2000 SPECIFICHE TECNICHE: a presa rapida, utilizzabile su tutti i supporti resistenti LV1 LAVORO: Posa. Incluso: posa telaio e coperchio; formazione piano di posa con malta; movimentazione materiale in cantiere. Escluso: sbarramenti e segnaletica. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 90; peso [t] <= 19 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	307,32	1U.04.170.0013.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	CHIUSINO
OC.EEA.a02.I9740.Sb033.0015.-	OPERA: Chiusino di lega ferrosa ghisa grigia (lamellare) ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Chiusino di lega ferrosa ghisa grigia (lamellare) perlitica; geometria/forma/aspetto: con coperchi rotondi telaio quadrato; impiego: carreggiata a traffico intenso; telaio (x) [mm] = 850 telaio (y) [mm] = 850 diametro netto [mm] = 600 altezza [mm] = 75; peso [kg] = 99. LAVORO: Posa. Incluso: posa telaio e coperchio; formazione piano di posa con malta; movimentazione materiale in cantiere. Escluso: sbarramenti e segnaletica. SPECIFICHE TECNICHE: Classe D400. OP1 OPERA: Chiusino di lega ferrosa ghisa grigia (lamellare) perlitica; geometria/forma/aspetto: con coperchi rotondi telaio quadrato; impiego: carreggiata a traffico intenso; telaio (x) [mm] = 850 telaio (y) [mm] = 850 diametro netto [mm] = 600 altezza [mm] = 75; peso [kg] = 99. SPECIFICHE TECNICHE: Classe D400. RM2 Chiusino di lega ferrosa ghisa grigia (lamellare) perlitica; geometria/forma/aspetto: rotondo; funzione: chiusura; impiego: carreggiata a traffico intenso; altezza [mm] >= 65 luce (Ø) [mm] = 480; carico di rottura [classe] = D400; peso [kg] >= 62 SPECIFICHE TECNICHE: apertura con piccone; sistema anti-ristagno acqua; sistema di sicurezza contro chiusura accidentale durante manutenzione; di fabbricazione cee; con marchio qualità uni RM2 Premiscelato di cemento generico; funzione: fissaggio; impiego: zanche chiusini infissi inferriate; densità [kg/m³] = 2000 SPECIFICHE TECNICHE: a presa rapida, utilizzabile su tutti i supporti resistenti LV1 LAVORO: Posa. Incluso: posa telaio e coperchio; formazione piano di posa con malta; movimentazione materiale in cantiere. Escluso: sbarramenti e segnaletica. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 90; peso [t] <= 19 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	274,33	1U.04.170.0010.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	CHIUSINO
OC.EEA.a02.I9740.Sb033.0020.-	OPERA: Chiusino di lega ferrosa ghisa grigia (lamellare) ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Chiusino di lega ferrosa ghisa grigia (lamellare) perlitica; geometria/forma/aspetto: con coperchi rotondi telaio quadrato; impiego: carreggiata a traffico intenso; luce (x) [mm] = 850 telaio (y) [mm] = 850 diametro netto [mm] = 600 altezza [mm] = 75; peso [kg] = 99. LAVORO: Posa. Incluso: posa telaio e coperchio; formazione piano di posa con malta; movimentazione materiale in cantiere. Escluso: sbarramenti e segnaletica. SPECIFICHE TECNICHE: Classe D400. OP1 OPERA: Chiusino di lega ferrosa ghisa grigia (lamellare) perlitica; geometria/forma/aspetto: con coperchi rotondi telaio quadrato; impiego: carreggiata a traffico intenso; luce (x) [mm] = 850 telaio (y) [mm] = 850 diametro netto [mm] = 600 altezza [mm] = 75; peso [kg] = 99. SPECIFICHE TECNICHE: Classe D400. RM2 Chiusino di lega ferrosa ghisa grigia (lamellare) perlitica; geometria/forma/aspetto: quadrato; funzione: chiusura; impiego: carreggiata a traffico intenso; altezza [mm] >= 75 luce (Ø) [mm] = 600; carico di rottura [classe] = D400; peso [kg] >= 99 SPECIFICHE TECNICHE: apertura con piccone; sistema anti-ristagno acqua; sistema di sicurezza contro chiusura accidentale durante manutenzione; di fabbricazione cee; con marchio qualità uni RM2 Premiscelato di cemento generico; funzione: fissaggio; impiego: zanche chiusini infissi inferriate; densità [kg/m³] = 2000 SPECIFICHE TECNICHE: a presa rapida, utilizzabile su tutti i supporti resistenti LV1 LAVORO: Posa. Incluso: posa telaio e coperchio; formazione piano di posa con malta; movimentazione materiale in cantiere. Escluso: sbarramenti e segnaletica. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 90; peso [t] <= 19 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	332,59	1U.04.170.0013.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	CHIUSINO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.I9740.Sb033.0025.a	OPERA: Chiusino di lega ferrosa ghisa grigia (lamellare) ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Chiusino di lega ferrosa ghisa grigia (lamellare) perlitica; geometria/forma/aspetto: con coperchi rotondi telaio rotondo; impiego: carreggiata a traffico intenso; telaio (Ø) [mm] = 750 luce (Ø) [mm] = 600 altezza [mm] = 75; peso [kg] = 81. LAVORO: Posa. Incluso: posa telaio e coperchio; formazione piano di posa con malta; movimentazione materiale in cantiere. Escluso: sbarramenti e segnaletica. SPECIFICHE TECNICHE: Classe D400. OP1 OPERA: Chiusino di lega ferrosa ghisa grigia (lamellare) perlitica; geometria/forma/aspetto: con coperchi rotondi telaio rotondo; impiego: carreggiata a traffico intenso; telaio (Ø) [mm] = 750 luce (Ø) [mm] = 600 altezza [mm] = 75; peso [kg] = 81. SPECIFICHE TECNICHE: Classe D400. RM2 Chiusino di lega ferrosa ghisa grigia (lamellare) perlitica; geometria/forma/aspetto: rotondo; funzione: chiusura; impiego: carreggiata a traffico intenso; altezza [mm] >= 75 luce (Ø) [mm] = 600; carico di rottura [classe] = D400; peso [kg] >= 81 SPECIFICHE TECNICHE: apertura con piccone; sistema anti-ristagno acqua; sistema di sicurezza contro chiusura accidentale durante manutenzione; di fabbricazione ce; con marchio qualità uni RM2 Premiscelato di cemento generico; funzione: fissaggio; impiego: zanche chiusini infissi inferrate; densità [kg/m³] = 2000 SPECIFICHE TECNICHE: a presa rapida, utilizzabile su tutti i supporti resistenti LV1 LAVORO: Posa. Incluso: posa telaio e coperchio; formazione piano di posa con malta; movimentazione materiale in cantiere. Escluso: sbarramenti e segnaletica. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 90; peso [t] <= 19 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	257,9	1U.04.170.0010.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	CHIUSINO
OC.EEA.a02.I9740.Sb033.0025.b	OPERA: Chiusino di lega ferrosa ghisa grigia (lamellare) ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Chiusino di lega ferrosa ghisa grigia (lamellare) perlitica; geometria/forma/aspetto: con coperchi rotondi telaio rotondo; impiego: carreggiata a traffico intenso; telaio (Ø) [mm] = 750 luce (Ø) [mm] = 600 altezza [mm] = 75; peso [kg] = 81. LAVORO: Posa. Incluso: posa telaio e coperchio; formazione piano di posa con malta; movimentazione materiale in cantiere. Escluso: sbarramenti e segnaletica. SPECIFICHE TECNICHE: Classe D400. OP1 OPERA: Chiusino di lega ferrosa ghisa grigia (lamellare) perlitica; geometria/forma/aspetto: con coperchi rotondi telaio rotondo; impiego: carreggiata a traffico intenso; telaio (Ø) [mm] = 750 luce (Ø) [mm] = 600 altezza [mm] = 75; peso [kg] = 81. SPECIFICHE TECNICHE: Classe D400. RM2 Chiusino di lega ferrosa ghisa grigia (lamellare) perlitica; geometria/forma/aspetto: rotondo; funzione: chiusura; impiego: carreggiata a traffico intenso; altezza [mm] >= 75 luce (Ø) [mm] = 600; carico di rottura [classe] = D400; peso [kg] >= 81 SPECIFICHE TECNICHE: apertura con piccone; sistema anti-ristagno acqua; sistema di sicurezza contro chiusura accidentale durante manutenzione; di fabbricazione ce; con marchio qualità uni RM2 Premiscelato di cemento generico; funzione: fissaggio; impiego: zanche chiusini infissi inferrate; densità [kg/m³] = 2000 SPECIFICHE TECNICHE: a presa rapida, utilizzabile su tutti i supporti resistenti LV1 LAVORO: Posa. Incluso: posa telaio e coperchio; formazione piano di posa con malta; movimentazione materiale in cantiere. Escluso: sbarramenti e segnaletica. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 90; peso [t] <= 19 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	281,93	1U.04.170.0013.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	CHIUSINO
OC.EEA.a02.I9740.Sb033.0030.a	OPERA: Chiusino di lega ferrosa ghisa grigia (lamellare) ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Chiusino di lega ferrosa ghisa grigia (lamellare) perlitica; geometria/forma/aspetto: con coperchi rotondi telaio rotondo; impiego: carreggiata a traffico intenso; telaio (Ø) [mm] = 850 luce (Ø) [mm] = 600 altezza [mm] = 75; peso [kg] = 90. LAVORO: Posa. Incluso: posa telaio e coperchio; formazione piano di posa con malta; movimentazione materiale in cantiere. Escluso: sbarramenti e segnaletica. SPECIFICHE TECNICHE: Classe D400. OP1 OPERA: Chiusino di lega ferrosa ghisa grigia (lamellare) perlitica; geometria/forma/aspetto: con coperchi rotondi telaio rotondo; impiego: carreggiata a traffico intenso; telaio (Ø) [mm] = 850 luce (Ø) [mm] = 600 altezza [mm] = 75; peso [kg] = 90. SPECIFICHE TECNICHE: Classe D400. RM2 Chiusino di lega ferrosa ghisa grigia (lamellare) perlitica; geometria/forma/aspetto: rotondo; funzione: chiusura; impiego: carreggiata a traffico intenso; altezza [mm] >= 75 luce (Ø) [mm] = 600; carico di rottura [classe] = D400; peso [kg] >= 90 SPECIFICHE TECNICHE: apertura con piccone; sistema anti-ristagno acqua; sistema di sicurezza contro chiusura accidentale durante manutenzione; di fabbricazione ce; con marchio qualità uni RM2 Premiscelato di cemento generico; funzione: fissaggio; impiego: zanche chiusini infissi inferrate; densità [kg/m³] = 2000 SPECIFICHE TECNICHE: a presa rapida, utilizzabile su tutti i supporti resistenti LV1 LAVORO: Posa. Incluso: posa telaio e coperchio; formazione piano di posa con malta; movimentazione materiale in cantiere. Escluso: sbarramenti e segnaletica. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 90; peso [t] <= 19 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	283,77	1U.04.170.0010.e	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	CHIUSINO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.I9740.Sb033.0030.b	OPERA: Chiusino di lega ferrosa ghisa grigia (lamellare) ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Chiusino di lega ferrosa ghisa grigia (lamellare) perlitica; geometria/forma/aspetto: con coperchi rotondi telaio rotondo; impiego: carreggiata a traffico intenso; telaio (Ø) [mm] = 850 luce (Ø) [mm] = 600 altezza [mm] = 75; peso [kg] = 90. LAVORO: Posa. Incluso: posa telaio e coperchio; formazione piano di posa con malta; movimentazione materiale in cantiere. Escluso: sbarramenti e segnaletica. SPECIFICHE TECNICHE: Classe D400. OP1 OPERA: Chiusino di lega ferrosa ghisa grigia (lamellare) perlitica; geometria/forma/aspetto: con coperchi rotondi telaio rotondo; impiego: carreggiata a traffico intenso; telaio (Ø) [mm] = 850 luce (Ø) [mm] = 600 altezza [mm] = 75; peso [kg] = 90. SPECIFICHE TECNICHE: Classe D400. RM2 Chiusino di lega ferrosa ghisa grigia (lamellare) perlitica; geometria/forma/aspetto: rotondo; funzione: chiusura; impiego: carreggiata a traffico intenso; altezza [mm] >= 75 luce (Ø) [mm] = 600; carico di rottura [classe] = D400; peso [kg] >= 90 SPECIFICHE TECNICHE: apertura con piccone; sistema anti-ristagno acqua; sistema di sicurezza contro chiusura accidentale durante manutenzione; di fabbricazione cee; con marchio qualità uni RM2 Premiscelato di cemento generico; funzione: fissaggio; impiego: zanche chiusini infissi inferriate; densità [kg/m³] = 2000 SPECIFICHE TECNICHE: a presa rapida, utilizzabile su tutti i supporti resistenti LV1 LAVORO: Posa. Incluso: posa telaio e coperchio; formazione piano di posa con malta; movimentazione materiale in cantiere. Escluso: sbarramenti e segnaletica. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 90; peso [t] <= 19 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	307,79	1U.04.170.0013.e	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	CHIUSINO
OC.EEA.a02.I9740.Sb033.0035.-	OPERA: Chiusino di lega ferrosa ghisa grigia (lamellare) ... Escluso: sbarramenti e segnaletica. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Chiusino di lega ferrosa ghisa grigia (lamellare) perlitica; geometria/forma/aspetto: quadrati; impiego: carreggiata a traffico intenso; luce (x) [mm] = 500 luce (y) [mm] = 500 altezza [mm] = 75; peso [kg] = 64. LAVORO: Posa. Incluso: posa telaio e coperchio; formazione piano di posa con malta; movimentazione materiale in cantiere. Escluso: sbarramenti e segnaletica. SPECIFICHE TECNICHE: Classe D400. OP1 OPERA: Chiusino di lega ferrosa ghisa grigia (lamellare) perlitica; geometria/forma/aspetto: quadrati; impiego: carreggiata a traffico intenso; luce (x) [mm] = 500 luce (y) [mm] = 500 altezza [mm] = 75; peso [kg] = 64. SPECIFICHE TECNICHE: Classe D400. RM2 Chiusino di lega ferrosa ghisa grigia (lamellare) perlitica; geometria/forma/aspetto: quadrato; funzione: chiusura; impiego: carreggiata a traffico intenso; altezza [mm] >= 75 luce (x) [mm] = 500 luce (y) [mm] = 500; carico di rottura [classe] = D400; peso [kg] >= 64 SPECIFICHE TECNICHE: di fabbricazione cee; con marchio qualità uni RM2 Premiscelato di cemento generico; funzione: fissaggio; impiego: zanche chiusini infissi inferriate; densità [kg/m³] = 2000 SPECIFICHE TECNICHE: a presa rapida, utilizzabile su tutti i supporti resistenti LV1 LAVORO: Posa. Incluso: posa telaio e coperchio; formazione piano di posa con malta; movimentazione materiale in cantiere. Escluso: sbarramenti e segnaletica. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	218,72	1U.04.170.0020.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	CHIUSINO
OC.EEA.a02.I9740.Sb033.0040.-	OPERA: Chiusino di lega ferrosa ghisa grigia (lamellare) ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Chiusino di lega ferrosa ghisa grigia (lamellare) perlitica; geometria/forma/aspetto: quadrati; impiego: carreggiata a traffico intenso; luce (x) [mm] = 600 luce (y) [mm] = 600 altezza [mm] = 75; peso [kg] = 80. LAVORO: Posa. Incluso: posa telaio e coperchio; formazione piano di posa con malta; movimentazione materiale in cantiere. Escluso: sbarramenti e segnaletica. SPECIFICHE TECNICHE: Classe D400. OP1 OPERA: Chiusino di lega ferrosa ghisa grigia (lamellare) perlitica; geometria/forma/aspetto: quadrati; impiego: carreggiata a traffico intenso; luce (x) [mm] = 600 luce (y) [mm] = 600 altezza [mm] = 75; peso [kg] = 80. SPECIFICHE TECNICHE: Classe D400. RM2 Chiusino di lega ferrosa ghisa grigia (lamellare) perlitica; geometria/forma/aspetto: quadrato; funzione: chiusura; impiego: carreggiata a traffico intenso; altezza [mm] >= 75 luce (x) [mm] = 600 luce (y) [mm] = 600; carico di rottura [classe] = D400; peso [kg] >= 80 SPECIFICHE TECNICHE: di fabbricazione cee; con marchio qualità uni RM2 Premiscelato di cemento generico; funzione: fissaggio; impiego: zanche chiusini infissi inferriate; densità [kg/m³] = 2000 SPECIFICHE TECNICHE: a presa rapida, utilizzabile su tutti i supporti resistenti LV1 LAVORO: Posa. Incluso: posa telaio e coperchio; formazione piano di posa con malta; movimentazione materiale in cantiere. Escluso: sbarramenti e segnaletica. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 90; peso [t] <= 19 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	286,56	1U.04.170.0020.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	CHIUSINO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.I9740.Sb033.0045.-	OPERA: Chiusino di lega ferrosa ghisa grigia (lamellare) ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Chiusino di lega ferrosa ghisa grigia (lamellare) perlitica; geometria/forma/aspetto: quadrati; impiego: carreggiata a traffico intenso; luce (x) [mm] = 690 luce (y) [mm] = 690 altezza [mm] = 75; peso [kg] = 142. LAVORO: Posa. Incluso: posa telaio e coperchio; formazione piano di posa con malta; movimentazione materiale in cantiere. Escluso: sbarramenti e segnaletica. SPECIFICHE TECNICHE: Classe D400. OP1 OPERA: Chiusino di lega ferrosa ghisa grigia (lamellare) perlitica; geometria/forma/aspetto: quadrati; impiego: carreggiata a traffico intenso; luce (x) [mm] = 690 luce (y) [mm] = 690 altezza [mm] = 75; peso [kg] = 142. SPECIFICHE TECNICHE: Classe D400. RM2 Chiusino di lega ferrosa ghisa grigia (lamellare) perlitica; geometria/forma/aspetto: quadrato; funzione: chiusura; impiego: carreggiata a traffico intenso; altezza [mm] >= 75 luce (x) [mm] = 690 luce (y) [mm] = 690; carico di rottura [classe] = D400; peso [kg] >= 142 SPECIFICHE TECNICHE: di fabbricazione cee; con marchio qualità uni RM2 Premiscelato di cemento generico; funzione: fissaggio; impiego: zanche chiusini infissi inferriate; densità [kg/m³] = 2000 SPECIFICHE TECNICHE: a presa rapida, utilizzabile su tutti i supporti resistenti LV1 LAVORO: Posa. Incluso: posa telaio e coperchio; formazione piano di posa con malta; movimentazione materiale in cantiere. Escluso: sbarramenti e segnaletica. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 90; peso [t] <= 19 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	455,06	1U.04.170.0020.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	CHIUSINO
OC.EEA.a02.I9740.Sb033.0050.-	OPERA: Chiusino di lega ferrosa ghisa grigia (lamellare) ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Chiusino di lega ferrosa ghisa grigia (lamellare) perlitica; geometria/forma/aspetto: quadrati; impiego: carreggiata a traffico intenso; luce (x) [mm] = 790 luce (y) [mm] = 790 altezza [mm] = 75; peso [kg] = 179. LAVORO: Posa. Incluso: posa telaio e coperchio; formazione piano di posa con malta; movimentazione materiale in cantiere. Escluso: sbarramenti e segnaletica. SPECIFICHE TECNICHE: Classe D400. OP1 OPERA: Chiusino di lega ferrosa ghisa grigia (lamellare) perlitica; geometria/forma/aspetto: quadrati; impiego: carreggiata a traffico intenso; luce (x) [mm] = 790 luce (y) [mm] = 790 altezza [mm] = 75; peso [kg] = 179. SPECIFICHE TECNICHE: Classe D400. RM2 Chiusino di lega ferrosa ghisa grigia (lamellare) perlitica; geometria/forma/aspetto: quadrato; funzione: chiusura; impiego: carreggiata a traffico intenso; altezza [mm] >= 75 luce (x) [mm] = 790 luce (y) [mm] = 790; carico di rottura [classe] = D400; peso [kg] >= 179 SPECIFICHE TECNICHE: di fabbricazione cee; con marchio qualità uni RM2 Premiscelato di cemento generico; funzione: fissaggio; impiego: zanche chiusini infissi inferriate; densità [kg/m³] = 2000 SPECIFICHE TECNICHE: a presa rapida, utilizzabile su tutti i supporti resistenti LV1 LAVORO: Posa. Incluso: posa telaio e coperchio; formazione piano di posa con malta; movimentazione materiale in cantiere. Escluso: sbarramenti e segnaletica. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 90; peso [t] <= 19 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	600,02	1U.04.170.0020.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	CHIUSINO
OC.EEA.a02.I9740.Sb033.0055.-	OPERA: Chiusino di lega ferrosa ghisa grigia (lamellare) ... Escluso: sbarramenti e segnaletica. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Chiusino di lega ferrosa ghisa grigia (lamellare) perlitica; geometria/forma/aspetto: quadrati; impiego: parcheggio bordo strada; luce (x) [mm] = 200 luce (y) [mm] = 200 altezza [mm] = 50; peso [kg] = 13. LAVORO: Posa. Incluso: posa telaio e coperchio; formazione piano di posa con malta; movimentazione materiale in cantiere. Escluso: sbarramenti e segnaletica. SPECIFICHE TECNICHE: Classe C250. OP1 OPERA: Chiusino di lega ferrosa ghisa grigia (lamellare) perlitica; geometria/forma/aspetto: quadrati; impiego: parcheggio bordo strada; luce (x) [mm] = 200 luce (y) [mm] = 200 altezza [mm] = 50; peso [kg] = 13. SPECIFICHE TECNICHE: Classe C250. RM2 Chiusino di lega ferrosa ghisa grigia (lamellare) perlitica; geometria/forma/aspetto: quadrato; funzione: chiusura; impiego: parcheggio - bordo strada; altezza [mm] >= 50 luce (x) [mm] = 200 luce (y) [mm] = 200; carico di rottura [classe] = C250; peso [kg] >= 13 SPECIFICHE TECNICHE: fabbricazione cee; con marchio qualità uni RM2 Premiscelato di cemento generico; funzione: fissaggio; impiego: zanche chiusini infissi inferriate; densità [kg/m³] = 2000 SPECIFICHE TECNICHE: a presa rapida, utilizzabile su tutti i supporti resistenti LV1 LAVORO: Posa. Incluso: posa telaio e coperchio; formazione piano di posa con malta; movimentazione materiale in cantiere. Escluso: sbarramenti e segnaletica. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	43,79	1U.04.170.0040.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	CHIUSINO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.I9740.Sb033.0060.-	OPERA: Chiusino di lega ferrosa ghisa grigia (lamellare) ... Escluso: sbarramenti e segnaletica. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Chiusino di lega ferrosa ghisa grigia (lamellare) perlitica; geometria/forma/aspetto: quadrati; impiego: parcheggio bordo strada; luce (x) [mm] = 300 luce (y) [mm] = 300 altezza [mm] = 50; peso [kg] = 23. LAVORO: Posa. Incluso: posa telaio e coperchio; formazione piano di posa con malta; movimentazione materiale in cantiere. Escluso: sbarramenti e segnaletica. SPECIFICHE TECNICHE: Classe C250. OP1 OPERA: Chiusino di lega ferrosa ghisa grigia (lamellare) perlitica; geometria/forma/aspetto: quadrati; impiego: parcheggio bordo strada; luce (x) [mm] = 300 luce (y) [mm] = 300 altezza [mm] = 50; peso [kg] = 23. SPECIFICHE TECNICHE: Classe C250. RM2 Chiusino di lega ferrosa ghisa grigia (lamellare) perlitica; geometria/forma/aspetto: quadrato; funzione: chiusura; impiego: parcheggio - bordo strada; altezza [mm] >= 50 luce (x) [mm] = 300 luce (y) [mm] = 300; carico di rottura [classe] = C250; peso [kg] >= 23 SPECIFICHE TECNICHE: fabbricazione cee; con marchio qualità uni RM2 Premiscelato di cemento generico; funzione: fissaggio; impiego: zanche chiusini infissi inferriate; densità [kg/m ³] = 2000 SPECIFICHE TECNICHE: a presa rapida, utilizzabile su tutti i supporti resistenti LV1 LAVORO: Posa. Incluso: posa telaio e coperchio; formazione piano di posa con malta; movimentazione materiale in cantiere. Escluso: sbarramenti e segnaletica. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	69,58	1U.04.170.0040.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	CHIUSINO
OC.EEA.a02.I9740.Sb033.0065.-	OPERA: Chiusino di lega ferrosa ghisa grigia (lamellare) ... Escluso: sbarramenti e segnaletica. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Chiusino di lega ferrosa ghisa grigia (lamellare) perlitica; geometria/forma/aspetto: quadrati; impiego: parcheggio bordo strada; luce (x) [mm] = 400 luce (y) [mm] = 400 altezza [mm] = 70; peso [kg] = 39. LAVORO: Posa. Incluso: posa telaio e coperchio; formazione piano di posa con malta; movimentazione materiale in cantiere. Escluso: sbarramenti e segnaletica. SPECIFICHE TECNICHE: Classe C250. OP1 OPERA: Chiusino di lega ferrosa ghisa grigia (lamellare) perlitica; geometria/forma/aspetto: quadrati; impiego: parcheggio bordo strada; luce (x) [mm] = 400 luce (y) [mm] = 400 altezza [mm] = 70; peso [kg] = 39. SPECIFICHE TECNICHE: Classe C250. RM2 Chiusino di lega ferrosa ghisa grigia (lamellare) perlitica; geometria/forma/aspetto: quadrato; funzione: chiusura; impiego: parcheggio - bordo strada; altezza [mm] >= 70 luce (x) [mm] = 400 luce (y) [mm] = 400; carico di rottura [classe] = C250; peso [kg] >= 39 SPECIFICHE TECNICHE: fabbricazione cee; con marchio qualità uni RM2 Premiscelato di cemento generico; funzione: fissaggio; impiego: zanche chiusini infissi inferriate; densità [kg/m ³] = 2000 SPECIFICHE TECNICHE: a presa rapida, utilizzabile su tutti i supporti resistenti LV1 LAVORO: Posa. Incluso: posa telaio e coperchio; formazione piano di posa con malta; movimentazione materiale in cantiere. Escluso: sbarramenti e segnaletica. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	112,73	1U.04.170.0040.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	CHIUSINO
OC.EEA.a02.I9740.Sb033.0070.-	OPERA: Chiusino di lega ferrosa ghisa grigia (lamellare) ... Escluso: sbarramenti e segnaletica. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Chiusino di lega ferrosa ghisa grigia (lamellare) perlitica; geometria/forma/aspetto: quadrati; impiego: parcheggio bordo strada; luce (x) [mm] = 450 luce (y) [mm] = 450 altezza [mm] = 75; peso [kg] = 48. LAVORO: Posa. Incluso: posa telaio e coperchio; formazione piano di posa con malta; movimentazione materiale in cantiere. Escluso: sbarramenti e segnaletica. SPECIFICHE TECNICHE: Classe C250. OP1 OPERA: Chiusino di lega ferrosa ghisa grigia (lamellare) perlitica; geometria/forma/aspetto: quadrati; impiego: parcheggio bordo strada; luce (x) [mm] = 450 luce (y) [mm] = 450 altezza [mm] = 75; peso [kg] = 48. SPECIFICHE TECNICHE: Classe C250. RM2 Chiusino di lega ferrosa ghisa grigia (lamellare) perlitica; geometria/forma/aspetto: quadrato; funzione: chiusura; impiego: parcheggio - bordo strada; altezza [mm] >= 75 luce (x) [mm] = 450 luce (y) [mm] = 450; carico di rottura [classe] = C250; peso [kg] >= 48 SPECIFICHE TECNICHE: fabbricazione cee; con marchio qualità uni RM2 Premiscelato di cemento generico; funzione: fissaggio; impiego: zanche chiusini infissi inferriate; densità [kg/m ³] = 2000 SPECIFICHE TECNICHE: a presa rapida, utilizzabile su tutti i supporti resistenti LV1 LAVORO: Posa. Incluso: posa telaio e coperchio; formazione piano di posa con malta; movimentazione materiale in cantiere. Escluso: sbarramenti e segnaletica. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	139,38	1U.04.170.0040.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	CHIUSINO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.I9740.Sb033.0075.-	OPERA: Chiusino di lega ferrosa ghisa grigia (lamellare) ... Escluso: sbarramenti e segnaletica. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Chiusino di lega ferrosa ghisa grigia (lamellare) perlitica; geometria/forma/aspetto: quadrati; impiego: parcheggio bordo strada; luce (x) [mm] = 500 luce (y) [mm] = 500 altezza [mm] = 75; peso [kg] = 57. LAVORO: Posa. Incluso: posa telaio e coperchio; formazione piano di posa con malta; movimentazione materiale in cantiere. Escluso: sbarramenti e segnaletica. SPECIFICHE TECNICHE: Classe C250. OP1 OPERA: Chiusino di lega ferrosa ghisa grigia (lamellare) perlitica; geometria/forma/aspetto: quadrati; impiego: parcheggio bordo strada; luce (x) [mm] = 500 luce (y) [mm] = 500 altezza [mm] = 75; peso [kg] = 57. SPECIFICHE TECNICHE: Classe C250. RM2 Chiusino di lega ferrosa ghisa grigia (lamellare) perlitica; geometria/forma/aspetto: quadrato; funzione: chiusura; impiego: parcheggio - bordo strada; altezza [mm] >= 75 luce (x) [mm] = 500 luce (y) [mm] = 500; carico di rottura [classe] = C250; peso [kg] >= 57 SPECIFICHE TECNICHE: fabbricazione cee; con marchio qualità uni RM2 Premiscelato di cemento generico; funzione: fissaggio; impiego: zanche chiusini infissi inferriate; densità [kg/m ³] = 2000 SPECIFICHE TECNICHE: a presa rapida, utilizzabile su tutti i supporti resistenti LV1 LAVORO: Posa. Incluso: posa telaio e coperchio; formazione piano di posa con malta; movimentazione materiale in cantiere. Escluso: sbarramenti e segnaletica. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	163,97	1U.04.170.0040.e	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	CHIUSINO
OC.EEA.a02.I9740.Sb033.0080.-	OPERA: Chiusino di lega ferrosa ghisa grigia (lamellare) ... E-; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Chiusino di lega ferrosa ghisa grigia (lamellare) perlitica; geometria/forma/aspetto: quadrati; impiego: parcheggio bordo strada; luce (x) [mm] = 600 luce (y) [mm] = 600 altezza [mm] = 75; peso [kg] = 74. LAVORO: Posa. Incluso: posa telaio e coperchio; formazione piano di posa con malta; movimentazione materiale in cantiere. Escluso: sbarramenti e segnaletica. SPECIFICHE TECNICHE: Classe C250. OP1 OPERA: Chiusino di lega ferrosa ghisa grigia (lamellare) perlitica; geometria/forma/aspetto: quadrati; impiego: parcheggio bordo strada; luce (x) [mm] = 600 luce (y) [mm] = 600 altezza [mm] = 75; peso [kg] = 74. SPECIFICHE TECNICHE: Classe C250. RM2 Chiusino di lega ferrosa ghisa grigia (lamellare) perlitica; geometria/forma/aspetto: quadrato; funzione: chiusura; impiego: parcheggio - bordo strada; altezza [mm] >= 75 luce (x) [mm] = 600 luce (y) [mm] = 600; carico di rottura [classe] = C250; peso [kg] >= 74 SPECIFICHE TECNICHE: fabbricazione cee; con marchio qualità uni RM2 Premiscelato di cemento generico; funzione: fissaggio; impiego: zanche chiusini infissi inferriate; densità [kg/m ³] = 2000 SPECIFICHE TECNICHE: a presa rapida, utilizzabile su tutti i supporti resistenti LV1 LAVORO: Posa. Incluso: posa telaio e coperchio; formazione piano di posa con malta; movimentazione materiale in cantiere. Escluso: sbarramenti e segnaletica. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 90; peso [t] <= 19 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	240,3	1U.04.170.0040.f	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	CHIUSINO
OC.EEA.a02.I9740.Sb033.0085.-	OPERA: Chiusino di lega ferrosa ghisa grigia (lamellare) ... Escluso: sbarramenti e segnaletica. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Chiusino di lega ferrosa ghisa grigia (lamellare) perlitica; geometria/forma/aspetto: rettangolari; impiego: parcheggio bordo strada; luce (x) [mm] = 600 luce (y) [mm] = 400 altezza [mm] = 70 Esterno lato (x) [mm] = 700 Esterno lato (y) [mm] = 500; peso [kg] = 59. LAVORO: Posa. Incluso: posa telaio e coperchio; formazione piano di posa con malta; movimentazione materiale in cantiere. Escluso: sbarramenti e segnaletica. SPECIFICHE TECNICHE: Classe C250. OP1 OPERA: Chiusino di lega ferrosa ghisa grigia (lamellare) perlitica; geometria/forma/aspetto: rettangolari; impiego: parcheggio bordo strada; luce (x) [mm] = 600 luce (y) [mm] = 400 altezza [mm] = 70 Esterno lato (x) [mm] = 700 Esterno lato (y) [mm] = 500; peso [kg] = 59. SPECIFICHE TECNICHE: Classe C250. RM2 Chiusino di lega ferrosa ghisa grigia (lamellare) perlitica; geometria/forma/aspetto: rettangolare; funzione: chiusura; impiego: parcheggio - bordo strada; altezza [mm] >= 70 luce (x) [mm] = 600 luce (y) [mm] = 400; carico di rottura [classe] = C250; peso [kg] >= 59 SPECIFICHE TECNICHE: con marchio qualità uni RM2 Premiscelato di cemento generico; funzione: fissaggio; impiego: zanche chiusini infissi inferriate; densità [kg/m ³] = 2000 SPECIFICHE TECNICHE: a presa rapida, utilizzabile su tutti i supporti resistenti LV1 LAVORO: Posa. Incluso: posa telaio e coperchio; formazione piano di posa con malta; movimentazione materiale in cantiere. Escluso: sbarramenti e segnaletica. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	198,63	1U.04.170.0045.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	CHIUSINO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.I9740.Sb033.0090.-	OPERA: Chiusino di lega ferrosa ghisa grigia (lamellare) ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Chiusino di lega ferrosa ghisa grigia (lamellare) perlitica; geometria/forma/aspetto: rettangolari; impiego: parcheggio bordo strada; luce (x) [mm] = 685 luce (y) [mm] = 500 dimensione esterna x [mm] = 800 dimensione esterna x [mm] = 600 altezza [mm] = 75; peso [kg] = 80. LAVORO: Posa. Incluso: posa telaio e coperchio; formazione piano di posa con malta; movimentazione materiale in cantiere. Escluso: sbarramenti e segnaletica. SPECIFICHE TECNICHE: Classe C250. OP1 OPERA: Chiusino di lega ferrosa ghisa grigia (lamellare) perlitica; geometria/forma/aspetto: rettangolari; impiego: parcheggio bordo strada; luce (x) [mm] = 685 luce (y) [mm] = 500 dimensione esterna x [mm] = 800 dimensione esterna x [mm] = 600 altezza [mm] = 75; peso [kg] = 80. SPECIFICHE TECNICHE: Classe C250. RM2 Chiusino di lega ferrosa ghisa grigia (lamellare) perlitica; geometria/forma/aspetto: rettangolare; funzione: chiusura; impiego: parcheggio - bordo strada; altezza [mm] >= 75 luce (x) [mm] = 685 luce (y) [mm] = 500; carico di rottura [classe] = C250; peso [kg] >= 80 SPECIFICHE TECNICHE: con marchio qualità uni RM2 Premiscelato di cemento generico; funzione: fissaggio; impiego: zanche chiusini infissi inferriate; densità [kg/m³] = 2000 SPECIFICHE TECNICHE: a presa rapida, utilizzabile su tutti i supporti resistenti LV1 LAVORO: Posa. Incluso: posa telaio e coperchio; formazione piano di posa con malta; movimentazione materiale in cantiere. Escluso: sbarramenti e segnaletica. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 90; peso [t] <= 19 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	260,03	1U.04.170.0045.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	CHIUSINO
OC.EEA.a02.I9740.Za000.0000.-	OPERA: Chiusino di materiale generico; superfici [m³] <= ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Chiusino di materiale generico; superfici [m³] <= 0,25. LAVORO: Posa. Incluso: rimozione telaio; formazione piano di posa; posa telaio e coperchio; sigillature perimetrali con malta per ripristini strutturali; carico e trasporto macerie ad impianti di stoccaggio/recupero. Escluso: sbarramenti e segnaletica. SPECIFICHE TECNICHE: Malta per ripristini strutturali fibrorinforzata, reoplastica, tixotropica e antiritiro. OP1 OPERA: Chiusino di materiale generico; superfici [m³] <= 0,25. SPECIFICHE TECNICHE: Malta per ripristini strutturali fibrorinforzata, reoplastica, tixotropica e antiritiro. RM2 Premiscelato di cemento speciale; funzione: ripristino del calcestruzzo; impiego: calcestruzzo; fornitura: in sacchi; massa volumica [kg/m³] = 2200 SPECIFICHE TECNICHE: con caratteristiche strutturali, fibre metalliche pari a 15 kg/m³ LV1 LAVORO: Posa. Incluso: rimozione telaio; formazione piano di posa; posa telaio e coperchio; sigillature perimetrali con malta per ripristini strutturali; carico e trasporto macerie ad impianti di stoccaggio/recupero. Escluso: sbarramenti e segnaletica. SPECIFICHE TECNICHE: - RT2 Gruppo elettrogeno; potenza [kVA] <= 35 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: giorno di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 21,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Martello elettrico; potenza [kW] <= 1,5 pressione acustica [dB(A)] = 100; peso [kg] <= 15 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Sega diamantata; impiego: taglio calcestruzzo; incluso: disco diamantato SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	54,81	1U.04.450.0010.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	CHIUSINO
OC.EEA.a02.I9740.Za000.0005.-	OPERA: Chiusino di materiale generico; superfici [m³] >= ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Chiusino di materiale generico; superfici [m³] >= 0,25. LAVORO: Posa. Incluso: rimozione telaio; formazione piano di posa; posa telaio e coperchio; sigillature perimetrali con malta per ripristini strutturali; carico e trasporto macerie ad impianti di stoccaggio/recupero. Escluso: sbarramenti e segnaletica. SPECIFICHE TECNICHE: Malta per ripristini strutturali fibrorinforzata, reoplastica, tixotropica e antiritiro. OP1 OPERA: Chiusino di materiale generico; superfici [m³] >= 0,25. SPECIFICHE TECNICHE: Malta per ripristini strutturali fibrorinforzata, reoplastica, tixotropica e antiritiro. RM2 Premiscelato di cemento speciale; funzione: ripristino del calcestruzzo; impiego: calcestruzzo; fornitura: in sacchi; massa volumica [kg/m³] = 2200 SPECIFICHE TECNICHE: con caratteristiche strutturali, fibre metalliche pari a 15 kg/m³ LV1 LAVORO: Posa. Incluso: rimozione telaio; formazione piano di posa; posa telaio e coperchio; sigillature perimetrali con malta per ripristini strutturali; carico e trasporto macerie ad impianti di stoccaggio/recupero. Escluso: sbarramenti e segnaletica. SPECIFICHE TECNICHE: - RT2 Gruppo elettrogeno; potenza [kVA] <= 35 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: giorno di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 21,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Martello elettrico; potenza [kW] <= 1,5 pressione acustica [dB(A)] = 100; peso [kg] <= 15 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Sega diamantata; impiego: taglio calcestruzzo; incluso: disco diamantato SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	122,8	1U.04.450.0010.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	CHIUSINO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.E5765.Sb003.0000.-	OPERA: Connettore, a piolo di lega ferrosa acciaio zincato ... ina di ancoraggio LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Connettore, a piolo di lega ferrosa acciaio zincato; funzione: consolidamento; impiego: strutture in acciaio. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Connettore, a piolo di lega ferrosa acciaio zincato; funzione: consolidamento; impiego: strutture in acciaio. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Connettore piolo di lega ferrosa acciaio zincato; diametro (ø) [mm] = 12 altezza [mm] <= 80 SPECIFICHE TECNICHE: con testa; ribattuto a freddo a piastrina di ancoraggio LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	3,65	1C.04.460.0030.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	CONNETTORE
OC.EEA.a02.E5765.Sb003.0005.-	OPERA: Connettore, a piolo di lega ferrosa acciaio zincato ... ina di ancoraggio LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Connettore, a piolo di lega ferrosa acciaio zincato; funzione: consolidamento; impiego: strutture in acciaio. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Connettore, a piolo di lega ferrosa acciaio zincato; funzione: consolidamento; impiego: strutture in acciaio. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Connettore piolo di lega ferrosa acciaio zincato; diametro (ø) [mm] = 12 altezza [mm] <= 125 SPECIFICHE TECNICHE: con testa; ribattuto a freddo a piastrina di ancoraggio LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	4,05	1C.04.460.0030.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	CONNETTORE
OC.EEA.a02.E5765.Sb003.0250.-	OPERA: Connettore di lega ferrosa acciaio zincato; impieg ... 206:2013+A1:2016 LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Connettore di lega ferrosa acciaio zincato; impiego: calcestruzzo con classe di resistenza C20/25 + C50/60 fessurato/non fessurato. Escluso: strato addizionale in conglomerato cementizio. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: da completare con successiva aggiunta di strato addizionale di nuovo calcestruzzo di spessore >= 60 mm (da computare a parte); valutazione dellidoneità dellancoraggio in relazione ai requisiti di resistenza meccanica, stabilità e sicurezza nellimpiego per azioni statiche e quasi-statiche deve essere eseguita in accordo al Rapporto Tecnico EOTA TR 066; serraggio effettuato con avvitatore a impulsi, fino al raggiungimento della profondità di installazione definita hnom,ex e assicurando allo stesso tempo che sia rispettata la profondità di installazione desiderata hef,ov nello strato addizionale di nuovo calcestruzzo; dopo linstallazione del connettore lapplicazione può essere completata con la posa dellarmatura prima del getto dello strato addizionale di nuovo calcestruzzo. OP1 OPERA: Connettore di lega ferrosa acciaio zincato; impiego: calcestruzzo con classe di resistenza C20/25 + C50/60 fessurato/non fessurato. Escluso: strato addizionale in conglomerato cementizio. SPECIFICHE TECNICHE: da completare con successiva aggiunta di strato addizionale di nuovo calcestruzzo di spessore >= 60 mm (da computare a parte); valutazione dellidoneità dellancoraggio in relazione ai requisiti di resistenza meccanica, stabilità e sicurezza nellimpiego per azioni statiche e quasi-statiche deve essere eseguita in accordo al Rapporto Tecnico EOTA TR 066; serraggio effettuato con avvitatore a impulsi, fino al raggiungimento della profondità di installazione definita hnom,ex e assicurando allo stesso tempo che sia rispettata la profondità di installazione desiderata hef,ov nello strato addizionale di nuovo calcestruzzo; dopo linstallazione del connettore lapplicazione può essere completata con la posa dellarmatura prima del getto dello strato addizionale di nuovo calcestruzzo. RM2 Connettore di lega ferrosa acciaio zincato; diametro (ø) [mm] = 8 lunghezza [mm] = 110 SPECIFICHE TECNICHE: zincatura a freddo; con testa esagonale e rondella flangiata; per azioni statiche e quasi-statiche in supporti di calcestruzzo con classe di resistenza da c20/25 a c50/60, in accordo con EN 206:2013+A1:2016 LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	2,13	1C.04.460.0050.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	CONNETTORE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.E5765.Sb003.0255.-	OPERA: Connettore di lega ferrosa acciaio zincato; impieg ... 206:2013+A1:2016 LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Connettore di lega ferrosa acciaio zincato; impiego: calcestruzzo con classe di resistenza C20/25 + C50/60 fessurato/non fessurato. Escluso: strato addizionale in conglomerato cementizio. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: da completare con successiva aggiunta di strato addizionale di nuovo calcestruzzo di spessore >= 60 mm (da computare a parte); valutazione dellidoneità dellancoraggio in relazione ai requisiti di resistenza meccanica, stabilità e sicurezza nellimpiego per azioni statiche e quasi-statiche deve essere eseguita in accordo al Rapporto Tecnico EOTA TR 066; serraggio effettuato con avvitatore a impulsi, fino al raggiungimento della profondità di installazione definita hnom,ex e assicurando allo stesso tempo che sia rispettata la profondità di installazione desiderata hef,ov nello strato addizionale di nuovo calcestruzzo; dopo linstallazione del connettore lapplicazione può essere completata con la posa dellarmatura prima del getto dello strato addizionale di nuovo calcestruzzo. OP1 OPERA: Connettore di lega ferrosa acciaio zincato; impiego: calcestruzzo con classe di resistenza C20/25 + C50/60 fessurato/non fessurato. Escluso: strato addizionale in conglomerato cementizio. SPECIFICHE TECNICHE: da completare con successiva aggiunta di strato addizionale di nuovo calcestruzzo di spessore >= 60 mm (da computare a parte); valutazione dellidoneità dellancoraggio in relazione ai requisiti di resistenza meccanica, stabilità e sicurezza nellimpiego per azioni statiche e quasi-statiche deve essere eseguita in accordo al Rapporto Tecnico EOTA TR 066; serraggio effettuato con avvitatore a impulsi, fino al raggiungimento della profondità di installazione definita hnom,ex e assicurando allo stesso tempo che sia rispettata la profondità di installazione desiderata hef,ov nello strato addizionale di nuovo calcestruzzo; dopo linstallazione del connettore lapplicazione può essere completata con la posa dellarmatura prima del getto dello strato addizionale di nuovo calcestruzzo. RM2 Connettore di lega ferrosa acciaio zincato; diametro (ø) [mm] = 10 lunghezza [mm] = 120 SPECIFICHE TECNICHE: zincatura a freddo; con testa esagonale e rondella flangiata; per azioni statiche e quasi-statiche in supporti di calcestruzzo con classe di resistenza da c20/25 a c50/60, in accordo con EN 206:2013+A1:2016 LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	2,79	1C.04.460.0050.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	CONNETTORE
OC.EEA.a02.E5765.Sb003.0260.-	OPERA: Connettore di lega ferrosa acciaio zincato; impieg ... 206:2013+A1:2016 LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Connettore di lega ferrosa acciaio zincato; impiego: calcestruzzo con classe di resistenza C20/25 + C50/60 fessurato/non fessurato. Escluso: strato addizionale in conglomerato cementizio. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: da completare con successiva aggiunta di strato addizionale di nuovo calcestruzzo di spessore >= 60 mm (da computare a parte); valutazione dellidoneità dellancoraggio in relazione ai requisiti di resistenza meccanica, stabilità e sicurezza nellimpiego per azioni statiche e quasi-statiche deve essere eseguita in accordo al Rapporto Tecnico EOTA TR 066; serraggio effettuato con avvitatore a impulsi, fino al raggiungimento della profondità di installazione definita hnom,ex e assicurando allo stesso tempo che sia rispettata la profondità di installazione desiderata hef,ov nello strato addizionale di nuovo calcestruzzo; dopo linstallazione del connettore lapplicazione può essere completata con la posa dellarmatura prima del getto dello strato addizionale di nuovo calcestruzzo. OP1 OPERA: Connettore di lega ferrosa acciaio zincato; impiego: calcestruzzo con classe di resistenza C20/25 + C50/60 fessurato/non fessurato. Escluso: strato addizionale in conglomerato cementizio. SPECIFICHE TECNICHE: da completare con successiva aggiunta di strato addizionale di nuovo calcestruzzo di spessore >= 60 mm (da computare a parte); valutazione dellidoneità dellancoraggio in relazione ai requisiti di resistenza meccanica, stabilità e sicurezza nellimpiego per azioni statiche e quasi-statiche deve essere eseguita in accordo al Rapporto Tecnico EOTA TR 066; serraggio effettuato con avvitatore a impulsi, fino al raggiungimento della profondità di installazione definita hnom,ex e assicurando allo stesso tempo che sia rispettata la profondità di installazione desiderata hef,ov nello strato addizionale di nuovo calcestruzzo; dopo linstallazione del connettore lapplicazione può essere completata con la posa dellarmatura prima del getto dello strato addizionale di nuovo calcestruzzo. RM2 Connettore di lega ferrosa acciaio zincato; diametro (ø) [mm] = 12 lunghezza [mm] = 110 SPECIFICHE TECNICHE: zincatura a freddo; con testa esagonale e rondella flangiata; per azioni statiche e quasi-statiche in supporti di calcestruzzo con classe di resistenza da c20/25 a c50/60, in accordo con EN 206:2013+A1:2016 LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	4,14	1C.04.460.0050.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	CONNETTORE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.E5765.Sb003.0265.-	OPERA: Connettore di lega ferrosa acciaio zincato; impieg ... 206:2013+A1:2016 LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Connettore di lega ferrosa acciaio zincato; impiego: calcestruzzo con classe di resistenza C20/25 + C50/60 fessurato/non fessurato. Escluso: strato addizionale in conglomerato cementizio. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: da completare con successiva aggiunta di strato addizionale di nuovo calcestruzzo di spessore >= 60 mm (da computare a parte); valutazione dellidoneità dellancoraggio in relazione ai requisiti di resistenza meccanica, stabilità e sicurezza nellimpiego per azioni statiche e quasi-statiche deve essere eseguita in accordo al Rapporto Tecnico EOTA TR 066; serraggio effettuato con avvitatore a impulsi, fino al raggiungimento della profondità di installazione definita hnom,ex e assicurando allo stesso tempo che sia rispettata la profondità di installazione desiderata hef,ov nello strato addizionale di nuovo calcestruzzo; dopo linstallazione del connettore lapplicazione può essere completata con la posa dellarmatura prima del getto dello strato addizionale di nuovo calcestruzzo. OP1 OPERA: Connettore di lega ferrosa acciaio zincato; impiego: calcestruzzo con classe di resistenza C20/25 + C50/60 fessurato/non fessurato. Escluso: strato addizionale in conglomerato cementizio. SPECIFICHE TECNICHE: da completare con successiva aggiunta di strato addizionale di nuovo calcestruzzo di spessore >= 60 mm (da computare a parte); valutazione dellidoneità dellancoraggio in relazione ai requisiti di resistenza meccanica, stabilità e sicurezza nellimpiego per azioni statiche e quasi-statiche deve essere eseguita in accordo al Rapporto Tecnico EOTA TR 066; serraggio effettuato con avvitatore a impulsi, fino al raggiungimento della profondità di installazione definita hnom,ex e assicurando allo stesso tempo che sia rispettata la profondità di installazione desiderata hef,ov nello strato addizionale di nuovo calcestruzzo; dopo linstallazione del connettore lapplicazione può essere completata con la posa dellarmatura prima del getto dello strato addizionale di nuovo calcestruzzo. RM2 Connettore di lega ferrosa acciaio zincato; diametro (ø) [mm] = 14 lunghezza [mm] = 125 SPECIFICHE TECNICHE: zincatura a freddo; con testa esagonale e rondella flangiata; per azioni statiche e quasi-statiche in supporti di calcestruzzo con classe di resistenza da c20/25 a c50/60, in accordo con EN 206:2013+A1:2016 LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	5,09	1C.04.460.0050.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	CONNETTORE
OC.EEA.a02.E5765.Sb003.0270.-	OPERA: Connettore di lega ferrosa acciaio zincato; impieg ... atori qualificati LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Connettore di lega ferrosa acciaio zincato; impiego: solai in legno. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: successiva aggiunta di strato addizionale di calcestruzzo; dopo linstallazione del connettore a taglio, lapplicazione può essere completata con la posa dellarmatura prima del getto dello strato addizionale di nuovo calcestruzzo. OP1 OPERA: Connettore di lega ferrosa acciaio zincato; impiego: solai in legno. SPECIFICHE TECNICHE: successiva aggiunta di strato addizionale di calcestruzzo; dopo linstallazione del connettore a taglio, lapplicazione può essere completata con la posa dellarmatura prima del getto dello strato addizionale di nuovo calcestruzzo. RM2 Connettore prismatico di fibra sintetica generico; diametro (ø) [mm] = 8 lunghezza [mm] = 160. Incluso: 2 viti zincate SPECIFICHE TECNICHE: in materiale fibrorinforzato ad alta resistenza per il rinforzo di solai in legno esistente; n. 2 viti zincate; con marcatura CE secondo EOTA EAD 130090-00-0303 e testato presso laboratori qualificati LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	5,32	1C.04.460.0060.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	CONNETTORE
OC.EEA.a02.E5765.Sb003.0275.-	OPERA: Connettore di lega ferrosa acciaio zincato; impieg ... atori qualificati LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Connettore di lega ferrosa acciaio zincato; impiego: solai in legno. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: successiva aggiunta di strato addizionale di calcestruzzo; dopo linstallazione del connettore a taglio, lapplicazione può essere completata con la posa dellarmatura prima del getto dello strato addizionale di nuovo calcestruzzo. OP1 OPERA: Connettore di lega ferrosa acciaio zincato; impiego: solai in legno. SPECIFICHE TECNICHE: successiva aggiunta di strato addizionale di calcestruzzo; dopo linstallazione del connettore a taglio, lapplicazione può essere completata con la posa dellarmatura prima del getto dello strato addizionale di nuovo calcestruzzo. RM2 Connettore prismatico di fibra sintetica generico; diametro (ø) [mm] = 8 lunghezza (x) [mm] = 200. Incluso: 3 viti zincate SPECIFICHE TECNICHE: in materiale fibrorinforzato ad alta resistenza per il rinforzo di solai in legno esistente; n. 2 viti zincate; con marcatura CE secondo EOTA EAD 130090-00-0303 e testato presso laboratori qualificati LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	6,02	1C.04.460.0060.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	CONNETTORE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C6805.Lb040.0000.-	OPERA: Copertina di roccia naturale granito rosa sardo; g ... cluso: protezione in corso d'opera. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Copertina di roccia naturale granito rosa sardo; geometria/forma: spigoli vivi a coste levigate; impiego: muretti; larghezza [cm] = 20 Spessore [cm] = 3. Incluso: malta legante idraulico; collanti; gocciolatoi. LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie; pulizia finale. Escluso: protezione in corso d'opera. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Copertina di roccia naturale granito rosa sardo; geometria/forma: spigoli vivi a coste levigate; impiego: muretti; larghezza [cm] = 20 Spessore [cm] = 3. Incluso: malta legante idraulico; collanti; gocciolatoi. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Lastra di roccia naturale granito rosa beta; impiego: generico; spessore [cm] = 2 SPECIFICHE TECNICHE: faccia vista a levigatura media, altra faccia grezza di sega, coste fresate a giunto RM2 Lastra di roccia naturale granito rosa beta; impiego: generico; spessore ogni [cm] = 1. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: faccia vista a levigatura media, altra faccia grezza di sega, coste fresate a giunto RM2 Lastra di roccia naturale granito generico; geometria/forma/aspetto: costa vista levigata; impiego: generico. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: sovrapprezzo rispetto alle coste rifilate a giunto RM2 Lastra di roccia naturale granito generico; finitura: lisciata di mola; geometria/forma/aspetto: scuretto gocciolatoio ribasso passante; impiego: generico; dimensione (x) [cm] = 1 dimensione (y) [cm] = 1. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: - PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta, bastarda di cemento generico. LAVORO: Formazione, con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; dosaggio per m ³ : cemento [kg] = 100 calce eminentemente idraulica [kg] = 350. LV1 LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie; pulizia finale. Escluso: protezione in corso d'opera. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	71,79	1C.17.650.0020.g	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	COPERTINA
OC.EEA.a02.C6805.Mb000.0000.a	OPERA: Copertina, lastre di roccia naturale generico; imp ... vità necessarie per dare l'opera finita in ogni sua parte.	OPERA: Copertina, lastre di roccia naturale generico; impiego: muretti frontali balconi; larghezza [cm] <= 20. Escluso: fornitura materiale. LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie; pulizia finale. Escluso: protezione in corso d'opera. SPECIFICHE TECNICHE: comprese tutte le attività necessarie per dare l'opera finita in ogni sua parte. OP1 OPERA: Copertina, lastre di roccia naturale generico; impiego: muretti frontali balconi; larghezza [cm] <= 20. Incluso: malta legante idraulico; collanti. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Lastra di roccia naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: - PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta, bastarda di cemento generico. LAVORO: Formazione, con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; dosaggio per m ³ : cemento [kg] = 100 calce eminentemente idraulica [kg] = 350. LV1 LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie; pulizia finale. Escluso: protezione in corso d'opera. SPECIFICHE TECNICHE: comprese tutte le attività necessarie per dare l'opera finita in ogni sua parte.	1 m	31,36	1C.17.150.0030.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	COPERTINA
OC.EEA.a02.C6805.Mb000.0000.b	OPERA: Copertina, lastre di roccia naturale generico; imp ... vità necessarie per dare l'opera finita in ogni sua parte.	OPERA: Copertina, lastre di roccia naturale generico; impiego: muretti frontali balconi; larghezza [cm] = 20 + 30. Escluso: fornitura materiale. LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie; pulizia finale. Escluso: protezione in corso d'opera. SPECIFICHE TECNICHE: comprese tutte le attività necessarie per dare l'opera finita in ogni sua parte. OP1 OPERA: Copertina, lastre di roccia naturale generico; impiego: muretti frontali balconi; larghezza [cm] = 20 + 30. Escluso: fornitura materiale. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Lastra di roccia naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: - PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta, bastarda di cemento generico. LAVORO: Formazione, con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; dosaggio per m ³ : cemento [kg] = 100 calce eminentemente idraulica [kg] = 350. LV1 LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie; pulizia finale. Escluso: protezione in corso d'opera. SPECIFICHE TECNICHE: comprese tutte le attività necessarie per dare l'opera finita in ogni sua parte.	1 m	34,85	1C.17.150.0030.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	COPERTINA

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C6805.Mb012.0000.-	OPERA: Copertina di roccia naturale marmo bianco di carrara ... cluso: protezione in corso d'opera. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Copertina di roccia naturale marmo bianco di carrara; geometria/forma: spigoli vivi a coste levigate; impiego: muretti; larghezza [cm] = 20 Spessore [cm] = 3. Incluso: malta legante idraulico; collanti; gocciolatoi. LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie; pulizia finale. Escluso: protezione in corso d'opera. SPECIFICHE TECNICHE: marmo di carrara tipo C. OP1 OPERA: Copertina di roccia naturale marmo bianco di carrara; geometria/forma: spigoli vivi a coste levigate; impiego: muretti; larghezza [cm] = 20 Spessore [cm] = 3. Incluso: malta legante idraulico; collanti; gocciolatoi. SPECIFICHE TECNICHE: marmo di carrara tipo C. RM2 Lastra di roccia naturale marmo bianco di carrara; finitura: levigatura media; impiego: generico; spessore [cm] = 2 SPECIFICHE TECNICHE: qualità buona C, faccia vista a levigatura media e altra faccia grezza di sega, coste fresate a giunto RM2 Lastra di roccia naturale marmo bianco di carrara; finitura: levigatura media; impiego: generico; spessore ogni [cm] = 1. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: qualità buona C, faccia vista a levigatura media e altra faccia grezza di sega, coste fresate a giunto RM2 Lastra di roccia naturale marmo generico; geometria/forma/aspetto: costa vista levigata; impiego: generico. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: sovrapprezzo rispetto alle coste rifilate a giunto RM2 Lastra di roccia naturale marmo generico; finitura: lisciata di mola; geometria/forma/aspetto: scuretto gocciolatoio ribasso passante; impiego: generico; dimensione (x) [cm] = 1 dimensione (y) [cm] = 1. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: - PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta, bastarda di cemento generico. LAVORO: Formazione, con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; dosaggio per m³: cemento [kg] = 100 calce eminentemente idraulica [kg] = 350. LV1 LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie; pulizia finale. Escluso: protezione in corso d'opera. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	73,56	1C.17.650.0020.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	COPERTINA
OC.EEA.a02.C6805.Mb016.0000.-	OPERA: Copertina di roccia naturale marmo di aurisina; ge ... cluso: protezione in corso d'opera. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Copertina di roccia naturale marmo di aurisina; geometria/forma: spigoli vivi a coste levigate; impiego: muretti; larghezza [cm] = 20 Spessore [cm] = 3. Incluso: malta legante idraulico; collanti; gocciolatoi. LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie; pulizia finale. Escluso: protezione in corso d'opera. SPECIFICHE TECNICHE: marmo di aurisina fiorito. OP1 OPERA: Copertina di roccia naturale marmo di aurisina; geometria/forma: spigoli vivi a coste levigate; impiego: muretti; larghezza [cm] = 20 Spessore [cm] = 3. Incluso: malta legante idraulico; collanti; gocciolatoi. SPECIFICHE TECNICHE: marmo di aurisina fiorito. RM2 Lastra di roccia naturale marmo di aurisina; finitura: levigatura media; impiego: generico; spessore [cm] = 2 SPECIFICHE TECNICHE: faccia vista a levigatura media, altra faccia grezza di sega, coste fresate a giunto RM2 Lastra di roccia naturale marmo di aurisina; finitura: levigatura media; impiego: generico; spessore ogni [cm] = 1. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: faccia vista a levigatura media, altra faccia grezza di sega, coste fresate a giunto RM2 Lastra di roccia naturale marmo generico; geometria/forma/aspetto: costa vista levigata; impiego: generico. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: sovrapprezzo rispetto alle coste rifilate a giunto RM2 Lastra di roccia naturale marmo generico; finitura: lisciata di mola; geometria/forma/aspetto: scuretto gocciolatoio ribasso passante; impiego: generico; dimensione (x) [cm] = 1 dimensione (y) [cm] = 1. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: - PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta, bastarda di cemento generico. LAVORO: Formazione, con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; dosaggio per m³: cemento [kg] = 100 calce eminentemente idraulica [kg] = 350. LV1 LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie; pulizia finale. Escluso: protezione in corso d'opera. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	82,39	1C.17.650.0020.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	COPERTINA

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C6805.Mb018.0000.-	OPERA: Copertina di roccia naturale marmo botticino; geom ... cluso: protezione in corso d'opera. SPECIFICHE TECNICHE: -	<p>OPERA: Copertina di roccia naturale marmo botticino; geometria/forma: spigoli vivi a coste levigate; impiego: muretti; larghezza [cm] = 20 Spessore [cm] = 3. Incluso: malta legante idraulico; collanti; gocciolatoio. LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie; pulizia finale. Escluso: protezione in corso d'opera. SPECIFICHE TECNICHE: marmo botticino classico. OP1 OPERA: Copertina di roccia naturale marmo botticino; geometria/forma: spigoli vivi a coste levigate; impiego: muretti; larghezza [cm] = 20 Spessore [cm] = 3. Incluso: malta legante idraulico; collanti; gocciolatoio. SPECIFICHE TECNICHE: marmo botticino classico. RM2 Lastra di roccia naturale marmo botticino; finitura: levigatura media; impiego: generico; spessore [cm] = 2 SPECIFICHE TECNICHE: faccia vista a levigatura media, altra faccia grezza di sega, coste fresate a giunto RM2 Lastra di roccia naturale marmo botticino; finitura: levigatura media; impiego: generico; spessore ogni [cm] = 1. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: faccia vista a levigatura media, altra faccia grezza di sega, coste fresate a giunto RM2 Lastra di roccia naturale marmo generico; geometria/forma/aspetto: costa vista levigata; impiego: generico. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: sovrapprezzo rispetto alle coste rifilate a giunto RM2 Lastra di roccia naturale marmo generico; finitura: lisciata di mola; geometria/forma/aspetto: scuretto gocciolatoio ribasso passante; impiego: generico; dimensione (x) [cm] = 1 dimensione (y) [cm] = 1. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: - PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta, bastarda di cemento generico. LAVORO: Formazione, con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; dosaggio per m³: cemento [kg] = 100 calce eminentemente idraulica [kg] = 350. LV1 LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie; pulizia finale. Escluso: protezione in corso d'opera. SPECIFICHE TECNICHE: -</p>	1 m	72,37	1C.17.650.0020.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	COPERTINA
OC.EEA.a02.C6805.Mb021.0000.-	OPERA: Copertina di roccia naturale marmo di chiampo oliv ... cluso: protezione in corso d'opera. SPECIFICHE TECNICHE: -	<p>OPERA: Copertina di roccia naturale marmo di chiampo olivo; geometria/forma: spigoli vivi a coste levigate; impiego: muretti; larghezza [cm] = 20 Spessore [cm] = 3. Incluso: malta legante idraulico; collanti; gocciolatoio. LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie; pulizia finale. Escluso: protezione in corso d'opera. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Copertina di roccia naturale marmo di chiampo olivo; geometria/forma: spigoli vivi a coste levigate; impiego: muretti; larghezza [cm] = 20 Spessore [cm] = 3. Incluso: malta legante idraulico; collanti; gocciolatoio. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Lastra di roccia naturale marmo di chiampo olivo; finitura: levigatura media; impiego: generico; spessore [cm] = 2 SPECIFICHE TECNICHE: faccia vista a levigatura media, altra faccia grezza di sega, coste fresate a giunto RM2 Lastra di roccia naturale marmo di chiampo olivo; finitura: levigatura media; impiego: generico; spessore ogni [cm] = 1. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: faccia vista a levigatura media, altra faccia grezza di sega, coste fresate a giunto RM2 Lastra di roccia naturale marmo generico; geometria/forma/aspetto: costa vista levigata; impiego: generico. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: sovrapprezzo rispetto alle coste rifilate a giunto RM2 Lastra di roccia naturale marmo generico; finitura: lisciata di mola; geometria/forma/aspetto: scuretto gocciolatoio ribasso passante; impiego: generico; dimensione (x) [cm] = 1 dimensione (y) [cm] = 1. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: - PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta, bastarda di cemento generico. LAVORO: Formazione, con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; dosaggio per m³: cemento [kg] = 100 calce eminentemente idraulica [kg] = 350. LV1 LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie; pulizia finale. Escluso: protezione in corso d'opera. SPECIFICHE TECNICHE: -</p>	1 m	75,09	1C.17.650.0020.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	COPERTINA

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C6805.Mb046.0000.-	OPERA: Copertina di roccia naturale granito serizzo Antigorio ... cluso: protezione in corso d'opera. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Copertina di roccia naturale granito serizzo Antigorio; geometria/forma: spigoli vivi a coste levigate; impiego: muretti; larghezza [cm] = 20 Spessore [cm] = 3. Incluso: malta legante idraulico; collanti; gocciolatoi. LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie; pulizia finale. Escluso: protezione in corso d'opera. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Copertina di roccia naturale granito serizzo Antigorio; geometria/forma: spigoli vivi a coste levigate; impiego: muretti; larghezza [cm] = 20 Spessore [cm] = 3. Incluso: malta legante idraulico; collanti; gocciolatoi. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Lastra di roccia naturale granito serizzo; impiego: generico; spessore [cm] = 2 SPECIFICHE TECNICHE: faccia vista a levigatura media, altra faccia grezza di sega, coste fresate a giunto RM2 Lastra di roccia naturale granito serizzo; impiego: generico; spessore ogni [cm] = 1. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: faccia vista a levigatura media, altra faccia grezza di sega, coste fresate a giunto RM2 Lastra di roccia naturale granito serizzo; impiego: generico; geometria/forma/aspetto: costa vista levigata; impiego: generico. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: sovrapprezzo rispetto alle coste rifilate a giunto RM2 Lastra di roccia naturale granito serizzo; impiego: generico; finitura: lisciata di mola; geometria/forma/aspetto: scuretto gocciolatoio ribasso passante; impiego: generico; dimensione (x) [cm] = 1 dimensione (y) [cm] = 1. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: - PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta, bastardina di cemento generico. LAVORO: Formazione, con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; dosaggio per m ³ : cemento [kg] = 100 calce eminentemente idraulica [kg] = 350. LV1 LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie; pulizia finale. Escluso: protezione in corso d'opera. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	72,84	1C.17.650.0020.h	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	COPERTINA
OC.EEA.a02.C6805.Mb054.0000.-	OPERA: Copertina di roccia naturale granito tonalite dell'adamello ... cluso: protezione in corso d'opera. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Copertina di roccia naturale granito tonalite dell'adamello; geometria/forma: spigoli vivi a coste levigate; impiego: muretti; larghezza [cm] = 20 Spessore [cm] = 3. Incluso: malta legante idraulico; collanti; gocciolatoi. LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie; pulizia finale. Escluso: protezione in corso d'opera. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Copertina di roccia naturale granito tonalite dell'adamello; geometria/forma: spigoli vivi a coste levigate; impiego: muretti; larghezza [cm] = 20 Spessore [cm] = 3. Incluso: malta legante idraulico; collanti; gocciolatoi. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Lastra di roccia naturale granito tonalite dell'adamello; impiego: generico; spessore [cm] = 3 SPECIFICHE TECNICHE: faccia vista a levigatura media, altra faccia grezza di sega, coste fresate a giunto RM2 Lastra di roccia naturale granito generico; geometria/forma/aspetto: costa vista levigata; impiego: generico. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: sovrapprezzo rispetto alle coste rifilate a giunto RM2 Lastra di roccia naturale granito generico; finitura: lisciata di mola; geometria/forma/aspetto: scuretto gocciolatoio ribasso passante; impiego: generico; dimensione (x) [cm] = 1 dimensione (y) [cm] = 1. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: - PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta, bastardina di cemento generico. LAVORO: Formazione, con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; dosaggio per m ³ : cemento [kg] = 100 calce eminentemente idraulica [kg] = 350. LV1 LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie; pulizia finale. Escluso: protezione in corso d'opera. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	77,56	1C.17.650.0020.i	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	COPERTINA
OC.EEA.a02.C6805.Mb058.0000.-	OPERA: Copertina di roccia naturale beola grigia; geometria/forma: spigoli vivi a coste levigate; impiego: muretti; larghezza [cm] = 20 Spessore [cm] = 3. Incluso: malta legante idraulico; collanti; gocciolatoi. LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie; pulizia finale. Escluso: protezione in corso d'opera. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Copertina di roccia naturale beola grigia; geometria/forma: spigoli vivi a coste levigate; impiego: muretti; larghezza [cm] = 20 Spessore [cm] = 3. Incluso: malta legante idraulico; collanti; gocciolatoi. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Lastra di roccia naturale beola; finitura: levigatura media; impiego: generico; spessore ogni [cm] = 2 SPECIFICHE TECNICHE: griglia e ghiandonata, faccia vista a levigatura media, altra faccia grezza di sega, coste fresate a giunto RM2 Lastra di roccia naturale beola; finitura: levigatura media; impiego: generico; spessore ogni [cm] = 1. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: griglia e ghiandonata, faccia vista a levigatura media, altra faccia grezza di sega, coste fresate a giunto RM2 Lastra di roccia naturale granito generico; geometria/forma/aspetto: costa vista levigata; impiego: generico. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: sovrapprezzo rispetto alle coste rifilate a giunto RM2 Lastra di roccia naturale granito generico; finitura: lisciata di mola; geometria/forma/aspetto: scuretto gocciolatoio ribasso passante; impiego: generico; dimensione (x) [cm] = 1 dimensione (y) [cm] = 1. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: - PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta, bastardina di cemento generico. LAVORO: Formazione, con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; dosaggio per m ³ : cemento [kg] = 100 calce eminentemente idraulica [kg] = 350. LV1 LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie; pulizia finale. Escluso: protezione in corso d'opera. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	80,59	1C.17.650.0020.f	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	COPERTINA	

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C6805.Mb063.0000.-	OPERA: Copertina di roccia naturale trachite gialla; geom ... cluso: protezione in corso d'opera. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Copertina di roccia naturale trachite gialla; geometria/forma: spigoli vivi a coste levigate; impiego: muretti; larghezza [cm] = 20 Spessore [cm] = 3. Incluso: malta legante idraulico; collanti; gocciolatoi. LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie; pulizia finale. Escluso: protezione in corso d'opera. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Copertina di roccia naturale trachite gialla; geometria/forma: spigoli vivi a coste levigate; impiego: muretti; larghezza [cm] = 20 Spessore [cm] = 3. Incluso: malta legante idraulico; collanti; gocciolatoi. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Lastra di roccia naturale trachite gialla; finitura: levigatura media; impiego: generico; spessore [cm] = 2 SPECIFICHE TECNICHE: faccia vista a levigatura media, altra faccia grezza di sega, coste fresate a giunto RM2 Lastra di roccia naturale trachite gialla; finitura: levigatura media; impiego: generico; spessore ogni [cm] = 1. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: faccia vista a levigatura media, altra faccia grezza di sega, coste fresate a giunto RM2 Lastra di roccia naturale marmo generico; geometria/forma/aspetto: costa vista levigata; impiego: generico. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: sovrapprezzo rispetto alle coste rifilate a giunto RM2 Lastra di roccia naturale marmo generico; finitura: lisciata di mola; geometria/forma/aspetto: scuretto gocciolatoio ribasso passante; impiego: generico; dimensione (x) [cm] = 1 dimensione (y) [cm] = 1. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: - PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta, bastarda di cemento generico. LAVORO: Formazione, con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; dosaggio per m ³ : cemento [kg] = 100 calce eminentemente idraulica [kg] = 350. LV1 LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie; pulizia finale. Escluso: protezione in corso d'opera. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	82,39	1C.17.650.0020.e	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	COPERTINA
OC.EEA.a02.D3007.J0005.0000.-	OPERA: Cordonata di conglomerato cementizio vibrocompress ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Cordonata di conglomerato cementizio vibrocompress ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	20,38	1U.04.145.0010.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	CORDONATA
OC.EEA.a02.D3007.J0005.0005.-	OPERA: Cordonata di conglomerato cementizio vibrocompress ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Cordonata di conglomerato cementizio vibrocompress ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	20,13	1U.04.320.0100.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	CORDONATA

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.D3007.J0005.0010.-	OPERA: Cordonata di conglomerato cementizio vibrocompress ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Cordonata di conglomerato cementizio vibrocompress; finitura: liscia; sezione [cm] = 12 + 15 altezza [cm] = 25. LAVORO: Posa. Incluso: scarico; movimentazione; scavo; fondazione; rinfranco calcestruzzo; adattamenti; pulizia; carico/scarico macerie a discarica e/o stoccaggio. SPECIFICHE TECNICHE: Dosaggio calcestruzzo C12/15 [m³/m] >= 0,025. OP1 OPERA: Cordonata di conglomerato cementizio vibrocompress; finitura: liscia; sezione [cm] = 12 + 15 altezza [cm] = 25. SPECIFICHE TECNICHE: Dosaggio calcestruzzo C12/15 [m³/m] >= 0,025. RM2 Cordolo rettilineo di conglomerato cementizio vibrocompress; finitura: liscia; dimensione sezione (x) [cm] = 12 + 15 dimensione sezione (y) [cm] = 25 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Premiscelato di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Impasto in opera di conglomerato cementizio; resistenza meccanica [classe] = C12/15. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: scarico; movimentazione; scavo; fondazione; rinfranco calcestruzzo; adattamenti; pulizia; carico/scarico macerie a discarica e/o stoccaggio. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Mini escavatore cingolato; potenza [kW] <= 29; peso [t] <= 5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 5,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	24,76	1U.04.145.0010.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	CORDONATA
OC.EEA.a02.D3007.J0005.0015.-	OPERA: Cordonata di conglomerato cementizio vibrocompress ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Cordonata di conglomerato cementizio vibrocompress; finitura: liscia; sezione [cm] = 12 + 15 altezza [cm] = 25. LAVORO: Posa. Incluso: scarico; movimentazione; scavo; fondazione; rinfranco calcestruzzo; adattamenti; pulizia; carico/scarico macerie a discarica e/o stoccaggio. SPECIFICHE TECNICHE: Dosaggio calcestruzzo C12/15 [m³/m] >= 0,025. In orario normale. OP1 OPERA: Cordonata di conglomerato cementizio vibrocompress; finitura: liscia; sezione [cm] = 12 + 15 altezza [cm] = 25. SPECIFICHE TECNICHE: Dosaggio calcestruzzo C12/15 [m³/m] >= 0,025. RM2 Cordolo rettilineo di conglomerato cementizio vibrocompress; finitura: liscia; dimensione sezione (x) [cm] = 12 + 15 dimensione sezione (y) [cm] = 25 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Premiscelato di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Impasto in opera di conglomerato cementizio; resistenza meccanica [classe] = C12/15. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: scarico; movimentazione; scavo; fondazione; rinfranco calcestruzzo; adattamenti; pulizia; carico/scarico macerie a discarica e/o stoccaggio. SPECIFICHE TECNICHE: In orario normale. RP2 Mini escavatore cingolato; potenza [kW] <= 29; peso [t] <= 5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 5,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	20,99	1U.04.320.0100.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	CORDONATA
OC.EEA.a02.D3007.J0005.0250.-	OPERA: Cordonata, sormontabile di conglomerato cementizio ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Cordonata, sormontabile di conglomerato cementizio vibrocompress; finitura: liscia; impiego: aiuola spartitraffico. Incluso: scarico; movimentazione; scavo; fondazione; rinfranco calcestruzzo; adattamenti; pulizia; carico/scarico macerie a discarica e/o stoccaggio. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: Cordolatura con qualsiasi raggio di curvatura e dimensione. Calcestruzzo C12/15. OP1 OPERA: Cordonata, sormontabile di conglomerato cementizio vibrocompress; finitura: liscia; impiego: aiuola spartitraffico. Incluso: scarico; movimentazione; scavo; fondazione; rinfranco calcestruzzo; adattamenti; pulizia; carico/scarico macerie a discarica e/o stoccaggio. SPECIFICHE TECNICHE: Cordolatura con qualsiasi raggio di curvatura e dimensione. Calcestruzzo C12/15. RM2 Cordolo rettilineo/curvi di conglomerato cementizio vibrocompress; finitura: liscia; funzione: aiuola spartitraffico SPECIFICHE TECNICHE: retti o con qualsiasi raggio di curvatura; del tipo sormontabile RM2 Premiscelato di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Impasto in opera di conglomerato cementizio; resistenza meccanica [classe] = C12/15. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Mini escavatore cingolato; potenza [kW] <= 29; peso [t] <= 5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 5,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	32,95	1U.04.145.0050	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	CORDONATA

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.D3007.Mb000.0500.-	OPERA: Cordonata di roccia naturale generico; geometria/... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Cordonata di roccia naturale generico; geometria/forma/aspetto: sviluppo curvilineo a raso; lato (x) [cm] = 15 lato (y) [cm] = 15. LAVORO: Posa. Incluso: scarico; movimentazione; scavo; fondazione; rinfranco calcestruzzo; adattamenti; pulizia; carico/scarico macerie a discarica e/o stoccaggio. SPECIFICHE TECNICHE: Cordoni in pietra forniti in cantiere dal Committente. Dosaggio calcestruzzo C12/15 [m³/ml] >= 0,015, In orario normale. OP1 OPERA: Cordonata di roccia naturale generico; geometria/forma/aspetto: sviluppo curvilineo a raso; lato (x) [cm] = 15 lato (y) [cm] = 15. SPECIFICHE TECNICHE: Cordoni in pietra forniti in cantiere dal Committente. Dosaggio calcestruzzo C12/15 [m³/ml] >= 0,015. RM2 Cordolo rettilineo di roccia naturale granito generico; finitura: bocciardatura; geometria/forma/aspetto: bavero montorfano sanfedelino; dimensione sezione (x) [cm] = 15 dimensione sezione (y) [cm] = 15 SPECIFICHE TECNICHE: parti in vista bocciardate; a vista RM2 Premiscelato di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Impasto in opera di conglomerato cementizio; resistenza meccanica [classe] = C12/15. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: scarico; movimentazione; scavo; fondazione; rinfranco calcestruzzo; adattamenti; pulizia; carico/scarico macerie a discarica e/o stoccaggio. SPECIFICHE TECNICHE: In orario normale. RP2 Mini escavatore cingolato; potenza [kW] <= 29; peso [t] <= 5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 5,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	22,86	1U.04.320.0040.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	CORDONATA
OC.EEA.a02.D3007.Mb000.0505.-	OPERA: Cordonata di roccia naturale generico; geometria/... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Cordonata di roccia naturale generico; geometria/forma/aspetto: sviluppo rettilineo a raso; lato (x) [cm] = 15 lato (y) [cm] = 15. LAVORO: Posa. Incluso: scarico; movimentazione; scavo; fondazione; rinfranco calcestruzzo; adattamenti; pulizia; carico/scarico macerie a discarica e/o stoccaggio. SPECIFICHE TECNICHE: Cordoni in pietra forniti in cantiere dal Committente. Dosaggio calcestruzzo C12/15 [m³/ml] >= 0,015, In orario normale. OP1 OPERA: Cordonata di roccia naturale generico; geometria/forma/aspetto: sviluppo rettilineo a raso; lato (x) [cm] = 15 lato (y) [cm] = 15. SPECIFICHE TECNICHE: Cordoni in pietra forniti in cantiere dal Committente. Dosaggio calcestruzzo C12/15 [m³/ml] >= 0,015. RM2 Cordolo rettilineo di roccia naturale granito generico; finitura: bocciardatura; geometria/forma/aspetto: bavero montorfano sanfedelino; dimensione sezione (x) [cm] = 15 dimensione sezione (y) [cm] = 15 SPECIFICHE TECNICHE: parti in vista bocciardate; a vista RM2 Premiscelato di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Impasto in opera di conglomerato cementizio; resistenza meccanica [classe] = C12/15. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: scarico; movimentazione; scavo; fondazione; rinfranco calcestruzzo; adattamenti; pulizia; carico/scarico macerie a discarica e/o stoccaggio. SPECIFICHE TECNICHE: In orario normale. RP2 Mini escavatore cingolato; potenza [kW] <= 29; peso [t] <= 5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 5,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	19,06	1U.04.320.0040.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	CORDONATA

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.D3007.Mb000.0760.-	OPERA: Cordonata, tipo A di roccia naturale generico; geo ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	<p>OPERA: Cordonata, tipo A di roccia naturale generico; geometria/forma/aspetto: sviluppo curvilineo; sezione [cm] = 40 lato (x) [cm] = 45 lato (y) [cm] = 25. LAVORO: Posa. Incluso: scarico; movimentazione; scavo; fondazione; rinfranco calcestruzzo; adattamenti; pulizia; carico/scarico macerie a discarica e/o stoccaggio. SPECIFICHE TECNICHE: Cordoni in pietra forniti in cantiere dal Committente. Dosaggio calcestruzzo C12/15 [m³/m] >= 0,045, In orario normale. OP1 OPERA: Cordonata, tipo A di roccia naturale generico; geometria/forma/aspetto: sviluppo curvilineo; sezione [cm] = 40 lato (x) [cm] = 45 lato (y) [cm] = 25. SPECIFICHE TECNICHE: Cordoni in pietra forniti in cantiere dal Committente. Dosaggio calcestruzzo C12/15 [m³/m] >= 0,045. RM2 Cordolo rettilineo di roccia naturale granito generico; finitura: bocciardatura; geometria/forma/aspetto: baverno montorfano sanfedelino; dimensione sezione (x) [cm] = 40 x 45 dimensione sezione (y) [cm] = 25 SPECIFICHE TECNICHE: parti in vista bocciardate; a vista RM2 Premiscelato di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Impasto in opera di conglomerato cementizio; resistenza meccanica [classe] = C12/15. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: scarico; movimentazione; scavo; fondazione; rinfranco calcestruzzo; adattamenti; pulizia; carico/scarico macerie a discarica e/o stoccaggio. SPECIFICHE TECNICHE: In orario normale. RP2 Mini escavatore cingolato; potenza [kW] <= 29; peso [t] <= 5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 5,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p>	1 m	33,63	1U.04.320.0010.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	CORDONATA
OC.EEA.a02.D3007.Mb000.0765.-	OPERA: Cordonata, tipo A di roccia naturale generico; geo ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	<p>OPERA: Cordonata, tipo A di roccia naturale generico; geometria/forma/aspetto: sviluppo rettilineo; sezione [cm] = 40 lato (x) [cm] = 45 lato (y) [cm] = 25. LAVORO: Posa. Incluso: scarico; movimentazione; scavo; fondazione; rinfranco calcestruzzo; adattamenti; pulizia; carico/scarico macerie a discarica e/o stoccaggio. SPECIFICHE TECNICHE: Cordoni in pietra forniti in cantiere dal Committente. Dosaggio calcestruzzo C12/15 [m³/m] >= 0,045, In orario normale. OP1 OPERA: Cordonata, tipo A di roccia naturale generico; geometria/forma/aspetto: sviluppo rettilineo; sezione [cm] = 40 lato (x) [cm] = 45 lato (y) [cm] = 25. SPECIFICHE TECNICHE: Cordoni in pietra forniti in cantiere dal Committente. Dosaggio calcestruzzo C12/15 [m³/m] >= 0,045. RM2 Cordolo rettilineo di roccia naturale granito generico; finitura: bocciardatura; geometria/forma/aspetto: baverno montorfano sanfedelino; dimensione sezione (x) [cm] = 40 x 45 dimensione sezione (y) [cm] = 25 SPECIFICHE TECNICHE: parti in vista bocciardate; a vista RM2 Premiscelato di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Impasto in opera di conglomerato cementizio; resistenza meccanica [classe] = C12/15. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: scarico; movimentazione; scavo; fondazione; rinfranco calcestruzzo; adattamenti; pulizia; carico/scarico macerie a discarica e/o stoccaggio. SPECIFICHE TECNICHE: In orario normale. RP2 Mini escavatore cingolato; potenza [kW] <= 29; peso [t] <= 5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 5,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p>	1 m	29,68	1U.04.320.0010.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	CORDONATA

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.D3007.Mb000.1005.-	OPERA: Cordonata, tipo B di roccia naturale generico; geo ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	<p>OPERA: Cordonata, tipo B di roccia naturale generico; geometria/forma/aspetto: sviluppo curvilineo; sezione [cm] = 30 lato (x) [cm] = 35 lato (y) [cm] = 25. LAVORO: Posa. Incluso: scarico; movimentazione; scavo; fondazione; rinfranco calcestruzzo; adattamenti; pulizia; carico/scarico macerie a discarica e/o stoccaggio. SPECIFICHE TECNICHE: Cordoni in pietra forniti in cantiere dal Committente. Dosaggio calcestruzzo C12/15 [m³/m] >= 0,045, In orario normale. OP1 OPERA: Cordonata, tipo B di roccia naturale generico; geometria/forma/aspetto: sviluppo curvilineo; sezione [cm] = 30 lato (x) [cm] = 35 lato (y) [cm] = 25. SPECIFICHE TECNICHE: Cordoni in pietra forniti in cantiere dal Committente. Dosaggio calcestruzzo C12/15 [m³/m] >= 0,045. RM2 Cordolo rettilineo di roccia naturale granito generico; finitura: bocciardatura; geometria/forma/aspetto: baverno montorfano sanfedelino; dimensione sezione (x) [cm] = 30 x 35 dimensione sezione (y) [cm] = 25 SPECIFICHE TECNICHE: parti in vista bocciardate; a vista RM2 Premiscelato di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Impasto in opera di conglomerato cementizio; resistenza meccanica [classe] = C12/15. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: scarico; movimentazione; scavo; fondazione; rinfranco calcestruzzo; adattamenti; pulizia; carico/scarico macerie a discarica e/o stoccaggio. SPECIFICHE TECNICHE: In orario normale. RP2 Mini escavatore cingolato; potenza [kW] <= 29; peso [t] <= 5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 5,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p>	1 m	30,79	1U.04.320.0020.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	CORDONATA
OC.EEA.a02.D3007.Mb000.1010.-	OPERA: Cordonata, tipo B di roccia naturale generico; geo ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	<p>OPERA: Cordonata, tipo B di roccia naturale generico; geometria/forma/aspetto: sviluppo rettilineo; sezione [cm] = 30 lato (x) [cm] = 35 lato (y) [cm] = 25. LAVORO: Posa. Incluso: scarico; movimentazione; scavo; fondazione; rinfranco calcestruzzo; adattamenti; pulizia; carico/scarico macerie a discarica e/o stoccaggio. SPECIFICHE TECNICHE: Cordoni in pietra forniti in cantiere dal Committente. Dosaggio calcestruzzo C12/15 [m³/m] >= 0,045, In orario normale. OP1 OPERA: Cordonata, tipo B di roccia naturale generico; geometria/forma/aspetto: sviluppo rettilineo; sezione [cm] = 30 lato (x) [cm] = 35 lato (y) [cm] = 25. SPECIFICHE TECNICHE: Cordoni in pietra forniti in cantiere dal Committente. Dosaggio calcestruzzo C12/15 [m³/m] >= 0,045. RM2 Cordolo rettilineo di roccia naturale granito generico; finitura: bocciardatura; geometria/forma/aspetto: baverno montorfano sanfedelino; dimensione sezione (x) [cm] = 30 x 35 dimensione sezione (y) [cm] = 25 SPECIFICHE TECNICHE: parti in vista bocciardate; a vista RM2 Premiscelato di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Impasto in opera di conglomerato cementizio; resistenza meccanica [classe] = C12/15. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: scarico; movimentazione; scavo; fondazione; rinfranco calcestruzzo; adattamenti; pulizia; carico/scarico macerie a discarica e/o stoccaggio. SPECIFICHE TECNICHE: In orario normale. RP2 Mini escavatore cingolato; potenza [kW] <= 29; peso [t] <= 5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 5,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p>	1 m	26,84	1U.04.320.0020.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	CORDONATA

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.D3007.Mb000.1505.-	OPERA: Cordonata, tipo D di roccia naturale generico; geo ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Cordonata, tipo D di roccia naturale generico; geometria/forma/aspetto: sviluppo curvilineo; sezione [cm] = 15 lato (x) [cm] = 20,4 lato (y) [cm] = 27. LAVORO: Posa. Incluso: scarico; movimentazione; scavo; fondazione; rinfranco calcestruzzo; adattamenti; pulizia; carico/scarico macerie a discarica e/o stoccaggio. SPECIFICHE TECNICHE: Cordoni in pietra forniti in cantiere dal Committente. Dosaggio calcestruzzo C12/15 [m³/m] >= 0,03, In orario normale. OP1 OPERA: Cordonata, tipo D di roccia naturale generico; geometria/forma/aspetto: sviluppo curvilineo; sezione [cm] = 15 lato (x) [cm] = 20,4 lato (y) [cm] = 27. SPECIFICHE TECNICHE: Cordoni in pietra forniti in cantiere dal Committente. Dosaggio calcestruzzo C12/15 [m³/m] >= 0,03. RM2 Cordolo rettilineo di roccia naturale granito generico; finitura: bocciardatura; geometria/forma/aspetto: baverno montorfano sanfedelino; dimensione sezione (x) [cm] = 15 + 20,4 dimensione sezione (y) [cm] = 27 SPECIFICHE TECNICHE: parti in vista bocciardate; a vista RM2 Premiscelato di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Impasto in opera di conglomerato cementizio; resistenza meccanica [classe] = C12/15. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: scarico; movimentazione; scavo; fondazione; rinfranco calcestruzzo; adattamenti; pulizia; carico/scarico macerie a discarica e/o stoccaggio. SPECIFICHE TECNICHE: In orario normale. RP2 Mini escavatore cingolato; potenza [kW] <= 29; peso [t] <= 5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 5,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	27,16	1U.04.320.0030.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	CORDONATA
OC.EEA.a02.D3007.Mb000.1510.-	OPERA: Cordonata, tipo D di roccia naturale generico; geo ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Cordonata, tipo D di roccia naturale generico; geometria/forma/aspetto: sviluppo rettilineo; sezione [cm] = 15 lato (x) [cm] = 20,4 lato (y) [cm] = 27. LAVORO: Posa. Incluso: scarico; movimentazione; scavo; fondazione; rinfranco calcestruzzo; adattamenti; pulizia; carico/scarico macerie a discarica e/o stoccaggio. SPECIFICHE TECNICHE: Cordoni in pietra forniti in cantiere dal Committente. Dosaggio calcestruzzo C12/15 [m³/m] >= 0,03, In orario normale. OP1 OPERA: Cordonata, tipo D di roccia naturale generico; geometria/forma/aspetto: sviluppo rettilineo; sezione [cm] = 15 lato (x) [cm] = 20,4 lato (y) [cm] = 27. SPECIFICHE TECNICHE: Cordoni in pietra forniti in cantiere dal Committente. Dosaggio calcestruzzo C12/15 [m³/m] >= 0,03. RM2 Cordolo rettilineo di roccia naturale granito generico; finitura: bocciardatura; geometria/forma/aspetto: baverno montorfano sanfedelino; dimensione sezione (x) [cm] = 15 + 20,4 dimensione sezione (y) [cm] = 27 SPECIFICHE TECNICHE: parti in vista bocciardate; a vista RM2 Premiscelato di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Impasto in opera di conglomerato cementizio; resistenza meccanica [classe] = C12/15. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: scarico; movimentazione; scavo; fondazione; rinfranco calcestruzzo; adattamenti; pulizia; carico/scarico macerie a discarica e/o stoccaggio. SPECIFICHE TECNICHE: In orario normale. RP2 Mini escavatore cingolato; potenza [kW] <= 29; peso [t] <= 5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 5,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	23,21	1U.04.320.0030.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	CORDONATA

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.D3007.Mb041.0000.-	OPERA: Cordonata, tipo A di roccia naturale granito generico; finitura: grigia; geometria/forma/aspetto: sviluppo rettilineo a vista; sezione [cm] = 40 lato (x) [cm] = 45 lato (y) [cm] = 25. LAVORO: Posa. Incluso: scarico; movimentazione; scavo; fondazione; rinfranco calcestruzzo; adattamenti; pulizia; carico/scarico macerie a discarica e/o stoccaggio. SPECIFICHE TECNICHE: Provenienza del granito certificata dalla D.L. Dosaggio calcestruzzo C12/15 [m³/m] >= 0,055, In orario normale. OP1 OPERA: Cordonata, tipo A di roccia naturale granito generico; finitura: grigia; geometria/forma/aspetto: sviluppo rettilineo a vista; sezione [cm] = 40 lato (x) [cm] = 45 lato (y) [cm] = 25. SPECIFICHE TECNICHE: Provenienza del granito certificata dalla D.L. Dosaggio calcestruzzo C12/15 [m³/m] >= 0,055. RM2 Cordolo rettilineo di roccia naturale granito generico; finitura: bocciardatura; dimensione sezione (x) [cm] = 40 + 45 dimensione sezione (y) [cm] = 25 SPECIFICHE TECNICHE: cordoni di importazione; parti in vista bocciardate; a vista RM2 Premiscelato di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Impasto in opera di conglomerato cementizio; resistenza meccanica [classe] = C12/15. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: scarico; movimentazione; scavo; fondazione; rinfranco calcestruzzo; adattamenti; pulizia; carico/scarico macerie a discarica e/o stoccaggio. SPECIFICHE TECNICHE: In orario normale. RP2 Mini escavatore cingolato; potenza [kW] <= 29; peso [t] <= 5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 5,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	111,46	1U.04.140.0020.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	CORDONATA	
OC.EEA.a02.D3007.Mb041.0250.-	OPERA: Cordonata, tipo B di roccia naturale granito generico; finitura: grigia; geometria/forma/aspetto: sviluppo rettilineo a vista; sezione [cm] = 30 lato (x) [cm] = 35 lato (y) [cm] = 25. LAVORO: Posa. Incluso: scarico; movimentazione; scavo; fondazione; rinfranco calcestruzzo; adattamenti; pulizia; carico/scarico macerie a discarica e/o stoccaggio. SPECIFICHE TECNICHE: Provenienza del granito certificata dalla D.L. Dosaggio calcestruzzo C12/15 [m³/m] >= 0,045, In orario normale. OP1 OPERA: Cordonata, tipo B di roccia naturale granito generico; finitura: grigia; geometria/forma/aspetto: sviluppo rettilineo a vista; sezione [cm] = 30 lato (x) [cm] = 35 lato (y) [cm] = 25. SPECIFICHE TECNICHE: Provenienza del granito certificata dalla D.L. Dosaggio calcestruzzo C12/15 [m³/m] >= 0,045. RM2 Cordolo rettilineo di roccia naturale granito generico; finitura: bocciardatura; dimensione sezione (x) [cm] = 30 + 35 dimensione sezione (y) [cm] = 25 SPECIFICHE TECNICHE: cordoni di importazione; parti in vista bocciardate; a vista RM2 Premiscelato di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Impasto in opera di conglomerato cementizio; resistenza meccanica [classe] = C12/15. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: scarico; movimentazione; scavo; fondazione; rinfranco calcestruzzo; adattamenti; pulizia; carico/scarico macerie a discarica e/o stoccaggio. SPECIFICHE TECNICHE: In orario normale. RP2 Mini escavatore cingolato; potenza [kW] <= 29; peso [t] <= 5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 5,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	70,92	1U.04.140.0020.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	CORDONATA	

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.D3007.Mb041.0500.-	OPERA: Cordonata, tipo C di roccia naturale granito generico; finitura: griglia; geometria/forma/aspetto: sviluppo rettilineo a vista; sezione [cm] = 20 lato (x) [cm] = 25 lato (y) [cm] = 25. LAVORO: Posa. Incluso: scarico; movimentazione; scavo; fondazione; rinfranco calcestruzzo; adattamenti; pulizia; carico/scarico macerie a discarica e/o stoccaggio. SPECIFICHE TECNICHE: Provenienza del granito certificata dalla D.L. Dosaggio calcestruzzo C12/15 [m³/m] >= 0,045, In orario normale. OP1 OPERA: Cordonata, tipo C di roccia naturale granito generico; finitura: griglia; geometria/forma/aspetto: sviluppo rettilineo a vista; sezione [cm] = 20 lato (x) [cm] = 25 lato (y) [cm] = 25. SPECIFICHE TECNICHE: Provenienza del granito certificata dalla D.L. Dosaggio calcestruzzo C12/15 [m³/m] >= 0,045. RM2 Cordolo rettilineo di roccia naturale granito generico; finitura: bocciardatura; dimensione sezione (x) [cm] = 20 + 25 dimensione sezione (y) [cm] = 25 SPECIFICHE TECNICHE: cordoni di importazione; parti in vista bocciardate; a vista RM2 Premiscelato di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Impasto in opera di conglomerato cementizio; resistenza meccanica [classe] = C12/15. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: scarico; movimentazione; scavo; fondazione; rinfranco calcestruzzo; adattamenti; pulizia; carico/scarico macerie a discarica e/o stoccaggio. SPECIFICHE TECNICHE: In orario normale. RP2 Mini escavatore cingolato; potenza [kW] <= 29; peso [t] <= 5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 5,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	53,49	1U.04.140.0020.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	CORDONATA	
OC.EEA.a02.D3007.Mb041.0750.-	OPERA: Cordonata, tipo D di roccia naturale granito generico; finitura: griglia; geometria/forma/aspetto: sviluppo rettilineo a vista; sezione [cm] = 15 lato (x) [cm] = 20,4 lato (y) [cm] = 27. LAVORO: Posa. Incluso: scarico; movimentazione; scavo; fondazione; rinfranco calcestruzzo; adattamenti; pulizia; carico/scarico macerie a discarica e/o stoccaggio. SPECIFICHE TECNICHE: Provenienza del granito certificata dalla D.L. Dosaggio calcestruzzo C12/15 [m³/m] >= 0,03, In orario normale. OP1 OPERA: Cordonata, tipo D di roccia naturale granito generico; finitura: griglia; geometria/forma/aspetto: sviluppo rettilineo a vista; sezione [cm] = 15 lato (x) [cm] = 20,4 lato (y) [cm] = 27. SPECIFICHE TECNICHE: Provenienza del granito certificata dalla D.L. Dosaggio calcestruzzo C12/15 [m³/m] >= 0,03. RM2 Cordolo rettilineo di roccia naturale granito generico; finitura: bocciardatura; dimensione sezione (x) [cm] = 15 + 20,4 dimensione sezione (y) [cm] = 27 SPECIFICHE TECNICHE: cordoni di importazione; parti in vista bocciardate; a vista RM2 Premiscelato di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Impasto in opera di conglomerato cementizio; resistenza meccanica [classe] = C12/15. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: scarico; movimentazione; scavo; fondazione; rinfranco calcestruzzo; adattamenti; pulizia; carico/scarico macerie a discarica e/o stoccaggio. SPECIFICHE TECNICHE: In orario normale. RP2 Mini escavatore cingolato; potenza [kW] <= 29; peso [t] <= 5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 5,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	42,9	1U.04.140.0020.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	CORDONATA	

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.D3007.Mb044.0000.-	OPERA: Cordonata, tipo A di roccia naturale granito bianco di montorfano; geometria/forma/aspetto: sviluppo rettilineo a vista; sezione [cm] = 40 lato (x) [cm] = 45 lato (y) [cm] = 25. LAVORO: Posa. Incluso: scarico; movimentazione; scavo; fondazione; rinfranco calcestruzzo; adattamenti; pulizia; carico/scarico macerie a discarica e/o stoccaggio. SPECIFICHE TECNICHE: Granito di Montorfano o Sanfedelino. Dosaggio calcestruzzo C12/15 [m³/m] >= 0,055. In orario normale. OP1 OPERA: Cordonata, tipo A di roccia naturale granito bianco di montorfano; geometria/forma/aspetto: sviluppo rettilineo a vista; sezione [cm] = 40 lato (x) [cm] = 45 lato (y) [cm] = 25. SPECIFICHE TECNICHE: Granito di Montorfano o Sanfedelino. Dosaggio calcestruzzo C12/15 [m³/m] >= 0,055. RM2 Cordolo rettilineo di roccia naturale granito generico; finitura: bocciardatura; geometria/forma/aspetto: baverno montorfano sanfedelino; dimensione sezione (x) [cm] = 40 + 45 dimensione sezione (y) [cm] = 25 SPECIFICHE TECNICHE: parti in vista bocciardate; a vista RM2 Premiscelato di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Impasto in opera di conglomerato cementizio; resistenza meccanica [classe] = C12/15. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: scarico; movimentazione; scavo; fondazione; rinfranco calcestruzzo; adattamenti; pulizia; carico/scarico macerie a discarica e/o stoccaggio. SPECIFICHE TECNICHE: In orario normale. RP2 Mini escavatore cingolato; potenza [kW] <= 29; peso [t] <= 5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 5,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	143,63	1U.04.140.0010.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	CORDONATA	
OC.EEA.a02.D3007.Mb044.0250.-	OPERA: Cordonata, tipo B di roccia naturale granito bianco di montorfano; geometria/forma/aspetto: sviluppo rettilineo a vista; sezione [cm] = 30 lato (x) [cm] = 35 lato (y) [cm] = 25. LAVORO: Posa. Incluso: scarico; movimentazione; scavo; fondazione; rinfranco calcestruzzo; adattamenti; pulizia; carico/scarico macerie a discarica e/o stoccaggio. SPECIFICHE TECNICHE: Granito di Montorfano o Sanfedelino. Dosaggio calcestruzzo C12/15 [m³/m] >= 0,045. In orario normale. OP1 OPERA: Cordonata, tipo B di roccia naturale granito bianco di montorfano; geometria/forma/aspetto: sviluppo rettilineo a vista; sezione [cm] = 30 lato (x) [cm] = 35 lato (y) [cm] = 25. SPECIFICHE TECNICHE: Granito di Montorfano o Sanfedelino. Dosaggio calcestruzzo C12/15 [m³/m] >= 0,045. RM2 Cordolo rettilineo di roccia naturale granito generico; finitura: bocciardatura; geometria/forma/aspetto: baverno montorfano sanfedelino; dimensione sezione (x) [cm] = 30 + 35 dimensione sezione (y) [cm] = 25 SPECIFICHE TECNICHE: parti in vista bocciardate; a vista RM2 Premiscelato di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Impasto in opera di conglomerato cementizio; resistenza meccanica [classe] = C12/15. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: scarico; movimentazione; scavo; fondazione; rinfranco calcestruzzo; adattamenti; pulizia; carico/scarico macerie a discarica e/o stoccaggio. SPECIFICHE TECNICHE: In orario normale. RP2 Mini escavatore cingolato; potenza [kW] <= 29; peso [t] <= 5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 5,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	89,99	1U.04.140.0010.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	CORDONATA	

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.D3007.Mb044.0500.-	OPERA: Cordonata, tipo C di roccia naturale granito bianco di montorfano; geometria/forma/aspetto: sviluppo rettilineo a vista; sezione [cm] = 20 lato (x) [cm] = 25 lato (y) [cm] = 25. LAVORO: Posa. Incluso: scarico; movimentazione; scavo; fondazione; rinfranco calcestruzzo; adattamenti; pulizia; carico/scarico macerie a discarica e/o stoccaggio. SPECIFICHE TECNICHE: Granito di Montorfano o Sanfedelino. Dosaggio calcestruzzo C12/15 [m³/m] >= 0,045, In orario normale. OP1 OPERA: Cordonata, tipo C di roccia naturale granito bianco di montorfano; geometria/forma/aspetto: sviluppo rettilineo a vista; sezione [cm] = 20 lato (x) [cm] = 25 lato (y) [cm] = 25. SPECIFICHE TECNICHE: Granito di Montorfano o Sanfedelino. Dosaggio calcestruzzo C12/15 [m³/m] >= 0,045. RM2 Cordolo rettilineo di roccia naturale granito generico; finitura: bocciardatura; geometria/forma/aspetto: baverno montorfano sanfedelino; dimensione sezione (x) [cm] = 20 + 25 dimensione sezione (y) [cm] = 25 SPECIFICHE TECNICHE: parti in vista bocciardate; a vista RM2 Premiscelato di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Impasto in opera di conglomerato cementizio; resistenza meccanica [classe] = C12/15. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: scarico; movimentazione; scavo; fondazione; rinfranco calcestruzzo; adattamenti; pulizia; carico/scarico macerie a discarica e/o stoccaggio. SPECIFICHE TECNICHE: In orario normale. RP2 Mini escavatore cingolato; potenza [kW] <= 29; peso [t] <= 5 SPECIFICHE TECNICHE: - ; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 5,0 SPECIFICHE TECNICHE: - ; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	66,2	1U.04.140.0010.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	CORDONATA	
OC.EEA.a02.D3007.Mb044.0750.-	OPERA: Cordonata, tipo D di roccia naturale granito bianco di montorfano; geometria/forma/aspetto: sviluppo rettilineo a vista; sezione [cm] = 15 lato (x) [cm] = 20,4 lato (y) [cm] = 27. LAVORO: Posa. Incluso: scarico; movimentazione; scavo; fondazione; rinfranco calcestruzzo; adattamenti; pulizia; carico/scarico macerie a discarica e/o stoccaggio. SPECIFICHE TECNICHE: Granito di Montorfano o Sanfedelino. Dosaggio calcestruzzo C12/15 [m³/m] >= 0,03, In orario normale. OP1 OPERA: Cordonata, tipo D di roccia naturale granito bianco di montorfano; geometria/forma/aspetto: sviluppo rettilineo a vista; sezione [cm] = 15 lato (x) [cm] = 20,4 lato (y) [cm] = 27. SPECIFICHE TECNICHE: Granito di Montorfano o Sanfedelino. Dosaggio calcestruzzo C12/15 [m³/m] >= 0,03. RM2 Cordolo rettilineo di roccia naturale granito generico; finitura: bocciardatura; geometria/forma/aspetto: baverno montorfano sanfedelino; dimensione sezione (x) [cm] = 15 + 20,4 dimensione sezione (y) [cm] = 27 SPECIFICHE TECNICHE: parti in vista bocciardate; a vista RM2 Premiscelato di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Impasto in opera di conglomerato cementizio; resistenza meccanica [classe] = C12/15. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: scarico; movimentazione; scavo; fondazione; rinfranco calcestruzzo; adattamenti; pulizia; carico/scarico macerie a discarica e/o stoccaggio. SPECIFICHE TECNICHE: In orario normale. RP2 Mini escavatore cingolato; potenza [kW] <= 29; peso [t] <= 5 SPECIFICHE TECNICHE: - ; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 5,0 SPECIFICHE TECNICHE: - ; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	61,14	1U.04.140.0010.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	CORDONATA	

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.D3007.Mb044.1000.-	OPERA: Cordonata, tipo H di roccia naturale granito bianco di montorfano; geometria/forma/aspetto: sviluppo rettilineo a raso; lato (x) [cm] = 15 lato (y) [cm] = 15. LAVORO: Posa. Incluso: scarico; movimentazione; scavo; fondazione; rinfranco calcestruzzo; adattamenti; pulizia; carico/scarico macerie a discarica e/o stoccaggio. SPECIFICHE TECNICHE: Granito di Montorfano o Sanfedelino. Dosaggio calcestruzzo C12/15 [m³/ml] >= 0,018, In orario normale. OP1 OPERA: Cordonata, tipo H di roccia naturale granito bianco di montorfano; geometria/forma/aspetto: sviluppo rettilineo a raso; lato (x) [cm] = 15 lato (y) [cm] = 15. SPECIFICHE TECNICHE: Granito di Montorfano o Sanfedelino. Dosaggio calcestruzzo C12/15 [m³/ml] >= 0,018. RM2 Cordolo rettilineo di roccia naturale granito generico; finitura: bocciardatura; geometria/forma/aspetto: bavero montorfano sanfedelino; dimensione sezione (x) [cm] = 15 dimensione sezione (y) [cm] = 15 SPECIFICHE TECNICHE: parti in vista bocciardate; a vista RM2 Premiscelato di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Impasto in opera di conglomerato cementizio; resistenza meccanica [classe] = C12/15. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: scarico; movimentazione; scavo; fondazione; rinfranco calcestruzzo; adattamenti; pulizia; carico/scarico macerie a discarica e/o stoccaggio. SPECIFICHE TECNICHE: In orario normale. RP2 Mini escavatore cingolato; potenza [kW] <= 29; peso [t] <= 5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 3,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	57,76	1U.04.140.0010.h	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	CORDONATA	
OC.EEA.a02.D3007.Mb045.0000.-	OPERA: Cordonata di roccia naturale granito serizzo; geometria/forma/aspetto: sviluppo rettilineo a raso; lato (x) [cm] = 12 lato (y) [cm] = 15. LAVORO: Posa. Incluso: scarico; movimentazione; scavo; fondazione; rinfranco calcestruzzo; adattamenti; pulizia; carico/scarico macerie a discarica e/o stoccaggio. SPECIFICHE TECNICHE: Dosaggio calcestruzzo C16/20 [m³/ml] >= 0,018, In orario normale. OP1 OPERA: Cordonata di roccia naturale granito serizzo; geometria/forma/aspetto: sviluppo rettilineo a raso; lato (x) [cm] = 12 lato (y) [cm] = 15. SPECIFICHE TECNICHE: Dosaggio calcestruzzo C16/20 [m³/ml] >= 0,018. RM2 Cordolo rettilineo di roccia naturale granito serizzo; finitura: bocciardatura; dimensione sezione (x) [cm] = 12 dimensione sezione (y) [cm] = 15 SPECIFICHE TECNICHE: parti in vista bocciardate; a raso RM2 Premiscelato di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Impasto in opera di conglomerato cementizio; resistenza meccanica [classe] = C16/20. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: scarico; movimentazione; scavo; fondazione; rinfranco calcestruzzo; adattamenti; pulizia; carico/scarico macerie a discarica e/o stoccaggio. SPECIFICHE TECNICHE: In orario normale. RP2 Mini escavatore cingolato; potenza [kW] <= 29; peso [t] <= 5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 5,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	24,05	1U.04.140.0030.i	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	CORDONATA	
OC.EEA.a02.D3007.Mb045.0250.-	OPERA: Cordonata, tipo A di roccia naturale granito serizzo; geometria/forma/aspetto: sviluppo rettilineo a vista; sezione [cm] = 40 lato (x) [cm] = 45 lato (y) [cm] = 25. LAVORO: Posa. Incluso: scarico; movimentazione; scavo; fondazione; rinfranco calcestruzzo; adattamenti; pulizia; carico/scarico macerie a discarica e/o stoccaggio. SPECIFICHE TECNICHE: Dosaggio calcestruzzo C16/20 [m³/ml] >= 0,055, In orario normale. OP1 OPERA: Cordonata, tipo A di roccia naturale granito serizzo; geometria/forma/aspetto: sviluppo rettilineo a vista; sezione [cm] = 40 lato (x) [cm] = 45 lato (y) [cm] = 25. SPECIFICHE TECNICHE: Dosaggio calcestruzzo C16/20 [m³/ml] >= 0,055. RM2 Cordolo rettilineo di roccia naturale granito serizzo; finitura: bocciardatura; dimensione sezione (x) [cm] = 40 + 45 dimensione sezione (y) [cm] = 25 SPECIFICHE TECNICHE: parti in vista bocciardate; a vista RM2 Premiscelato di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Impasto in opera di conglomerato cementizio; resistenza meccanica [classe] = C16/20. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: scarico; movimentazione; scavo; fondazione; rinfranco calcestruzzo; adattamenti; pulizia; carico/scarico macerie a discarica e/o stoccaggio. SPECIFICHE TECNICHE: In orario normale. RP2 Mini escavatore cingolato; potenza [kW] <= 29; peso [t] <= 5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 5,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	97,12	1U.04.140.0030.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	CORDONATA	

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.D3007.Mb045.0500.-	OPERA: Cordonata, tipo B di roccia naturale granito serizzo; geometria/forma/aspetto: sviluppo rettilineo a vista; sezione [cm] = 30 lato (x) [cm] = 35 lato (y) [cm] = 25. LAVORO: Posa. Incluso: scarico; movimentazione; scavo; fondazione; rinfranco calcestruzzo; adattamenti; pulizia; carico/scarico macerie a discarica e/o stoccaggio. SPECIFICHE TECNICHE: Dosaggio calcestruzzo C16/20 [m³/ml] >= 0,045, In orario normale. OP1 OPERA: Cordonata, tipo B di roccia naturale granito serizzo; geometria/forma/aspetto: sviluppo rettilineo a vista; sezione [cm] = 30 lato (x) [cm] = 35 lato (y) [cm] = 25. SPECIFICHE TECNICHE: Dosaggio calcestruzzo C16/20 [m³/ml] >= 0,045. RM2 Cordolo rettilineo di roccia naturale granito serizzo; finitura: bocciardatura; dimensione sezione (x) [cm] = 30 + 35 dimensione sezione (y) [cm] = 25 SPECIFICHE TECNICHE: parti in vista bocciardate; a vista RM2 Premiscelato di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Impasto in opera di conglomerato cementizio; resistenza meccanica [classe] = C16/20. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: scarico; movimentazione; scavo; fondazione; rinfranco calcestruzzo; adattamenti; pulizia; carico/scarico macerie a discarica e/o stoccaggio. SPECIFICHE TECNICHE: In orario normale. RP2 Mini escavatore cingolato; potenza [kW] <= 29; peso [t] <= 5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 5,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	74,83	1U.04.140.0030.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	CORDONATA	
OC.EEA.a02.D3007.Mb045.0750.-	OPERA: Cordonata, tipo C di roccia naturale granito serizzo; geometria/forma/aspetto: sviluppo rettilineo a vista; sezione [cm] = 20 lato (x) [cm] = 25 lato (y) [cm] = 25. LAVORO: Posa. Incluso: scarico; movimentazione; scavo; fondazione; rinfranco calcestruzzo; adattamenti; pulizia; carico/scarico macerie a discarica e/o stoccaggio. SPECIFICHE TECNICHE: Dosaggio calcestruzzo C16/20 [m³/ml] >= 0,045, In orario normale. OP1 OPERA: Cordonata, tipo C di roccia naturale granito serizzo; geometria/forma/aspetto: sviluppo rettilineo a vista; sezione [cm] = 20 lato (x) [cm] = 25 lato (y) [cm] = 25. SPECIFICHE TECNICHE: Dosaggio calcestruzzo C16/20 [m³/ml] >= 0,045. RM2 Cordolo rettilineo di roccia naturale granito serizzo; finitura: bocciardatura; dimensione sezione (x) [cm] = 20 + 25 dimensione sezione (y) [cm] = 25 SPECIFICHE TECNICHE: parti in vista bocciardate; a vista RM2 Premiscelato di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Impasto in opera di conglomerato cementizio; resistenza meccanica [classe] = C16/20. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: scarico; movimentazione; scavo; fondazione; rinfranco calcestruzzo; adattamenti; pulizia; carico/scarico macerie a discarica e/o stoccaggio. SPECIFICHE TECNICHE: In orario normale. RP2 Mini escavatore cingolato; potenza [kW] <= 29; peso [t] <= 5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 5,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	45,73	1U.04.140.0030.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	CORDONATA	
OC.EEA.a02.D3007.Mb045.1000.-	OPERA: Cordonata, tipo D di roccia naturale granito serizzo; geometria/forma/aspetto: sviluppo rettilineo a vista; sezione [cm] = 15 lato (x) [cm] = 20,4 lato (y) [cm] = 27. LAVORO: Posa. Incluso: scarico; movimentazione; scavo; fondazione; rinfranco calcestruzzo; adattamenti; pulizia; carico/scarico macerie a discarica e/o stoccaggio. SPECIFICHE TECNICHE: Dosaggio calcestruzzo C16/20 [m³/ml] >= 0,03, In orario normale. OP1 OPERA: Cordonata, tipo D di roccia naturale granito serizzo; geometria/forma/aspetto: sviluppo rettilineo a vista; sezione [cm] = 15 lato (x) [cm] = 20,4 lato (y) [cm] = 27. SPECIFICHE TECNICHE: Dosaggio calcestruzzo C16/20 [m³/ml] >= 0,03. RM2 Cordolo rettilineo di roccia naturale granito serizzo; finitura: bocciardatura; dimensione sezione (x) [cm] = 15 + 20,4 dimensione sezione (y) [cm] = 27 SPECIFICHE TECNICHE: parti in vista bocciardate; a vista RM2 Premiscelato di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Impasto in opera di conglomerato cementizio; resistenza meccanica [classe] = C16/20. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: scarico; movimentazione; scavo; fondazione; rinfranco calcestruzzo; adattamenti; pulizia; carico/scarico macerie a discarica e/o stoccaggio. SPECIFICHE TECNICHE: In orario normale. RP2 Mini escavatore cingolato; potenza [kW] <= 29; peso [t] <= 5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 5,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	38,64	1U.04.140.0030.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	CORDONATA	

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.D3007.Mb045.1250.-	OPERA: Cordonata, tipo H di roccia naturale granito serizzo; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Cordonata, tipo H di roccia naturale granito serizzo; geometria/forma/aspetto: sviluppo rettilineo a raso; lato (x) [cm] = 15 lato (y) [cm] = 15. LAVORO: Posa. Incluso: scarico; movimentazione; scavo; fondazione; rinfranco calcestruzzo; adattamenti; pulizia; carico/scarico macerie a discarica e/o stoccaggio. SPECIFICHE TECNICHE: Dosaggio calcestruzzo C16/20 [m³/m] >= 0,018, In orario normale. OP1 OPERA: Cordonata, tipo H di roccia naturale granito serizzo; geometria/forma/aspetto: sviluppo rettilineo a raso; lato (x) [cm] = 15 lato (y) [cm] = 15. SPECIFICHE TECNICHE: Dosaggio calcestruzzo C16/20 [m³/m] >= 0,018. RM2 Cordolo rettilineo di roccia naturale granito serizzo; finitura: bocciardatura; dimensione sezione (x) [cm] = 15 dimensione sezione (y) [cm] = 15 SPECIFICHE TECNICHE: parti in vista bocciardate; a raso RM2 Premiscelato di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Impasto in opera di conglomerato cementizio; resistenza meccanica [classe] = C16/20. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: scarico; movimentazione; scavo; fondazione; rinfranco calcestruzzo; adattamenti; pulizia; carico/scarico macerie a discarica e/o stoccaggio. SPECIFICHE TECNICHE: In orario normale. RP2 Mini escavatore cingolato; potenza [kW] <= 29; peso [t] <= 5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 3,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	27,58	1U.04.140.0030.h	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	CORDONATA
OC.EEA.a02.C3020.Sa000.0000.-	OPERA: Corrimano di lega alluminio generico; finitura: in acrovinilico; SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Corrimano di lega alluminio generico; finitura: in acrovinilico; geometria/forma/aspetto: superficie gofrata vaporoso colorato in pasta circolare; funzione: antiscivolo ignifugo antisettico; Diametro [mm] = 38 Spessore rivestimento [mm] <= 2,5; Euroclasse [Classe] = 1. LAVORO: Posa. Incluso: Fornitura; sfrido; incidenza supporti e terminali; posa; assistenze murarie e piani di lavoro interni. SPECIFICHE TECNICHE: Con profilo estruso. Resistente agli agenti disinfettanti. OP1 OPERA: Corrimano di lega alluminio generico; finitura: in acrovinilico; geometria/forma/aspetto: superficie gofrata vaporoso colorato in pasta circolare; funzione: antiscivolo ignifugo antisettico; Diametro [mm] = 38 Spessore rivestimento [mm] <= 2,5; Euroclasse [Classe] = 1. SPECIFICHE TECNICHE: Con profilo estruso. Resistente agli agenti disinfettanti. RM2 Corrimano di lega alluminio generico; finitura: gofrata resina acrovinilica; geometria/forma/aspetto: tubolare; funzione: sicurezza; diametro (ø) [mm] = 38; classificazione al fuoco [classe] = 1 SPECIFICHE TECNICHE: adeguatamente resistente alle sollecitazioni meccaniche con rivestimento completo in materiale acrovinilico di spessore 2-2,5 mm; con superficie gofrata antiscivolo; colorata in pasta; aporoso; ignifugo; antisettico; resistente agli agenti disinfettanti LV1 LAVORO: Posa. Incluso: Fornitura; sfrido; incidenza supporti e terminali; posa; assistenze murarie e piani di lavoro interni. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	53,48	1C.22.080.0100	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	CORRIMANO
OC.EEA.a02.C3020.Sa000.0005.-	OPERA: Corrimano di lega alluminio generico; finitura: in acrovinilico; SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Corrimano di lega alluminio generico; finitura: in acrovinilico finemente granulato non poroso; geometria/forma/aspetto: circolare; Diametro [mm] = 45 Spessore rivestimento [mm] <= 2,5; Ignifugo [classe] = 1. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: Profilo estruso. OP1 OPERA: Corrimano di lega alluminio generico; finitura: in acrovinilico finemente granulato non poroso; geometria/forma/aspetto: circolare; Diametro [mm] = 45 Spessore rivestimento [mm] <= 2,5; Ignifugo [classe] = 1. SPECIFICHE TECNICHE: Profilo estruso. RM2 Corrimano di lega alluminio generico; finitura: resina sintetica acrovinilica; diametro (ø) [mm] = 45; ignifugo [classe] = 1 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	34,47	1C.29.050.0020	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	CORRIMANO
OC.EEA.a02.C3020.Sa000.0010.-	OPERA: Corrimano di lega alluminio generico; finitura: in polycarbonato; SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Corrimano di lega alluminio generico; finitura: in polycarbonato; geometria/forma/aspetto: superficie gofrata colorata in massa; funzione: antiurto autoestinguente antigraffio; Spessore [mm] = 40 Spessore rivestimento [mm] = 2,5; Ignifugo (a parete) [classe] = 1 Ignifugo (fumo) [Classe] = F2. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: Applicazione profilo in polycarbonato. Resistente alla disfezione chimica e meccanica. OP1 OPERA: Corrimano di lega alluminio generico; finitura: in polycarbonato; geometria/forma/aspetto: superficie gofrata colorata in massa; funzione: antiurto autoestinguente antigraffio; Spessore [mm] = 40 Spessore rivestimento [mm] = 2,5; Ignifugo (a parete) [classe] = 1 Ignifugo (fumo) [Classe] = F2. SPECIFICHE TECNICHE: Applicazione profilo in polycarbonato. Resistente alla disfezione chimica e meccanica. RM2 Corrimano di lega alluminio generico; finitura: gofrata; funzione: antiurto autoestinguente; spessore [mm] = 42,5; ignifugo [classe] = 1 resistenza al fuoco [classe] = F2 SPECIFICHE TECNICHE: resistenz al fumo secondo normative AFNOR NF16/101 LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	48,02	1C.29.050.0010	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	CORRIMANO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C9716.D0010.0000.-	OPERA: Dispositivo antianimale, reti antivolatili di plas ... istenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: con piani di lavoro.	OPERA: Dispositivo antianimale, reti antivolatili di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD). Incluso: tasselli, chiodi, ferramenta. LAVORO: Posa. Incluso: fissaggi, legature, sormonti, piani di lavoro fissi o mobili, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: fino a 4,00 m di altezza, con piani di lavoro. OP1 OPERA: Dispositivo antianimale, reti antivolatili di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD). Incluso: tasselli, chiodi, ferramenta. SPECIFICHE TECNICHE: fino a 4,00 m di altezza. RM2 Rete anticpizione di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); geometria/forma/aspetto: quadrata; spessore [mm] = 1,5 dimensione maglia (x) [mm] = 50 dimensione maglia (y) [mm] = 50; resistenza nominale a trazione [kN/m] = 60 resistenza nominale a punzonamento [kN] = 75 SPECIFICHE TECNICHE: rete antivolatili stabilizzata contro i raggi ultravioletti; tipo con nodo; extraresistente; idrorepellente; rete fornita di bordatura di rinforzo lungo tutto il perimetro mediante treccia da 6,0 mm cucita alla rete RM2 Tassello di metallo generico; diametro esterno (Ø) [mm] = 6 SPECIFICHE TECNICHE: con vite in acciaio LV1 LAVORO: Posa. Incluso: fissaggi, legature, sormonti, piani di lavoro fissi o mobili, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: con piani di lavoro.	1 m ²	14,03	1C.11.210.0030.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	DISPOSITIVO ANTIANIMALE
OC.EEA.a02.C9716.D0010.0005.-	OPERA: Dispositivo antianimale, reti antivolatili di plas ... e; criterio di misurazione: giorni di presenza in cantiere	OPERA: Dispositivo antianimale, reti antivolatili di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD). Incluso: tasselli, chiodi, ferramenta. LAVORO: Posa. Incluso: fissaggi, legature, sormonti, piani di lavoro fissi o mobili, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: da 4,01 a 8,00 m di altezza, con piani di lavoro. OP1 OPERA: Dispositivo antianimale, reti antivolatili di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD). Incluso: tasselli, chiodi, ferramenta. SPECIFICHE TECNICHE: da 4,01 a 8,00 m di altezza. RM2 Rete anticpizione di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); geometria/forma/aspetto: quadrata; spessore [mm] = 1,5 dimensione maglia (x) [mm] = 50 dimensione maglia (y) [mm] = 50; resistenza nominale a trazione [kN/m] = 60 resistenza nominale a punzonamento [kN] = 75 SPECIFICHE TECNICHE: rete antivolatili stabilizzata contro i raggi ultravioletti; tipo con nodo; extraresistente; idrorepellente; rete fornita di bordatura di rinforzo lungo tutto il perimetro mediante treccia da 6,0 mm cucita alla rete RM2 Tassello di metallo generico; diametro esterno (Ø) [mm] = 6 SPECIFICHE TECNICHE: con vite in acciaio LV1 LAVORO: Posa. Incluso: fissaggi, legature, sormonti, piani di lavoro fissi o mobili, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: con piani di lavoro. RT2 Piattaforma di lavoro elevabile (PLE) a pantografo (a colonna); altezza di lavoro [m] = 8,30 larghezza piattaforma [m] = 0,80 lunghezza piattaforma [m] = 2,25; capacità massima di sollevamento [t] = 0,38 SPECIFICHE TECNICHE: semovente elettrica, pavimento estensibile in lamiera antiscrucciolevole [m] = 0,9, ringhiera di protezione in acciaio resistente con cancello apribile, verniciatura a polvere; criterio di misurazione: giorni di presenza in cantiere	1 m ²	16,7	1C.11.210.0030.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	DISPOSITIVO ANTIANIMALE
OC.EEA.a02.C9716.D0010.0010.a	OPERA: Dispositivo antianimale, reti antivolatili di plas ... o: ponteggi. SPECIFICHE TECNICHE: senza piattaforma aerea.	OPERA: Dispositivo antianimale, reti antivolatili di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD). Incluso: tasselli, chiodi, ferramenta. LAVORO: Posa. Incluso: fissaggi, legature, sormonti, piani di lavoro fissi o mobili, assistenze murarie. Escluso: ponteggi. SPECIFICHE TECNICHE: oltre 8,01 m di altezza, senza piattaforma aerea. OP1 OPERA: Dispositivo antianimale, reti antivolatili di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD). Incluso: tasselli, chiodi, ferramenta. SPECIFICHE TECNICHE: oltre 8,01 m di altezza. RM2 Rete anticpizione di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); geometria/forma/aspetto: quadrata; spessore [mm] = 1,5 dimensione maglia (x) [mm] = 50 dimensione maglia (y) [mm] = 50; resistenza nominale a trazione [kN/m] = 60 resistenza nominale a punzonamento [kN] = 75 SPECIFICHE TECNICHE: rete antivolatili stabilizzata contro i raggi ultravioletti; tipo con nodo; extraresistente; idrorepellente; rete fornita di bordatura di rinforzo lungo tutto il perimetro mediante treccia da 6,0 mm cucita alla rete RM2 Tassello di metallo generico; diametro esterno (Ø) [mm] = 6 SPECIFICHE TECNICHE: con vite in acciaio LV1 LAVORO: Posa. Incluso: fissaggi, legature, sormonti, piani di lavoro fissi o mobili, assistenze murarie. Escluso: ponteggi. SPECIFICHE TECNICHE: senza piattaforma aerea.	1 m ²	14,73	1C.11.210.0030.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	DISPOSITIVO ANTIANIMALE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C9716.D0010.0010.b	OPERA: Dispositivo antianimale, reti antivolatili di plas ... e; criterio di misurazione: giorni di presenza in cantiere	OPERA: Dispositivo antianimale, reti antivolatili di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD). Incluso: tasselli, chiodi, ferramenta. LAVORO: Posa. Incluso: fissaggi, legature, sormonti, piani di lavoro fissi o mobili, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: oltre 8,01 m di altezza, con piattaforma aerea. OP1 OPERA: Dispositivo antianimale, reti antivolatili di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD). Incluso: tasselli, chiodi, ferramenta. SPECIFICHE TECNICHE: oltre 8,01 m di altezza. RM2 Rete anticpione di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); geometria/forma/aspetto: quadrata; spessore [mm] = 1,5 dimensione maglia (x) [mm] = 50 dimensione maglia (y) [mm] = 50; resistenza nominale a trazione [kN/m] = 60 resistenza nominale a punzonamento [kN] = 75 SPECIFICHE TECNICHE: rete antivolatili stabilizzata contro i raggi ultravioletti; tipo con nodo; extrarresistente; idrorepellente; rete fornita di bordatura di rinforzo lungo tutto il perimetro mediante treccia da 6,0 mm cucita alla rete RM2 Tassello di metallo generico; diametro esterno (Ø) [mm] = 6 SPECIFICHE TECNICHE: con vite in acciaio LV1 LAVORO: Posa. Incluso: fissaggi, legature, sormonti, piani di lavoro fissi o mobili, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: con piattaforma aerea. RT2 Piattaforma di lavoro elevabile (PLE) a pantografo (a colonna); altezza di lavoro [m] = 10,1 larghezza piattaforma [m] = 0,80 lunghezza piattaforma [m] = 2,25; capacità massima di sollevamento [t] = 0,25 SPECIFICHE TECNICHE: semovente elettrica, pavimento estensibile in lamiera antisdrucciolevole [m] = 0,9, ringhiera di protezione in acciaio resistente con cancello apribile, verniciatura a polvere; criterio di misurazione: giorni di presenza in cantiere	1 m ²	21,19	1C.11.210.0030.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	DISPOSITIVO ANTIANIMALE
OC.EEA.a02.C9716.D0017.0000.-	OPERA: Dispositivo antianimale, griglia parapasseri di pl ... FICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Dispositivo antianimale, griglia parapasseri di plastica polivinilcloruro (PVC). LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Dispositivo antianimale, griglia parapasseri di plastica polivinilcloruro (PVC). SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Griglia parapasseri di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC); geometria/forma/aspetto: pettine SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	4,41	1C.11.200.0070	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	DISPOSITIVO ANTIANIMALE
OC.EEA.a02.C9716.Sb008.0000.-	OPERA: Dispositivo antianimale, dissuasori per piccioni d ... LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: incollato con silicone.	OPERA: Dispositivo antianimale, dissuasori per piccioni di lega ferrosa acciaio inox. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: incollato con silicone. OP1 OPERA: Dispositivo antianimale, dissuasori per piccioni di lega ferrosa acciaio inox. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Dissuasore anticpione di lega ferrosa acciaio inox; geometria/forma/aspetto: una fila; diametro (ø) [mm] = 1,3 altezza [cm] = 10 + 12 SPECIFICHE TECNICHE: punte in lega ferrosa acciaio inox; inserite su base in policarbonato resistente ai raggi UV RM2 Sigillante di resina sintetica silconica; funzione: sigillatura; fornitura: cartucce SPECIFICHE TECNICHE: cartucce da 310 ml LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: incollato con silicone.	1 m	10,96	1C.11.210.0010.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	DISPOSITIVO ANTIANIMALE
OC.EEA.a02.C9716.Sb008.0005.-	OPERA: Dispositivo antianimale, dissuasori per piccioni d ... LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: incollato con silicone.	OPERA: Dispositivo antianimale, dissuasori per piccioni di lega ferrosa acciaio inox. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: incollato con silicone. OP1 OPERA: Dispositivo antianimale, dissuasori per piccioni di lega ferrosa acciaio inox. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Dissuasore anticpione di lega ferrosa acciaio inox; geometria/forma/aspetto: due file; diametro (ø) [mm] = 1,3 altezza [cm] = 10 + 12 SPECIFICHE TECNICHE: punte in lega ferrosa acciaio inox; inserite su base in policarbonato resistente ai raggi UV RM2 Sigillante di resina sintetica silconica; funzione: sigillatura; fornitura: cartucce SPECIFICHE TECNICHE: cartucce da 310 ml LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: incollato con silicone.	1 m	11,62	1C.11.210.0010.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	DISPOSITIVO ANTIANIMALE
OC.EEA.a02.C9716.Sb008.0010.-	OPERA: Dispositivo antianimale, dissuasori per piccioni d ... LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: incollato con silicone.	OPERA: Dispositivo antianimale, dissuasori per piccioni di lega ferrosa acciaio inox. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: incollato con silicone. OP1 OPERA: Dispositivo antianimale, dissuasori per piccioni di lega ferrosa acciaio inox. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Dissuasore anticpione di lega ferrosa acciaio inox; geometria/forma/aspetto: quattro file; diametro (ø) [mm] = 1,3 altezza [cm] = 10 + 12 SPECIFICHE TECNICHE: punte in lega ferrosa acciaio inox; inserite su base in policarbonato resistente ai raggi UV RM2 Sigillante di resina sintetica silconica; funzione: sigillatura; fornitura: cartucce SPECIFICHE TECNICHE: cartucce da 310 ml LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: incollato con silicone.	1 m	13,59	1C.11.210.0010.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	DISPOSITIVO ANTIANIMALE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C9716.Sb008.0250.-	OPERA: Dispositivo antianimale, sistema allontanamento pi ... izia del supporto prima della posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Dispositivo antianimale, sistema allontanamento piccioni di lega ferrosa acciaio inox. LAVORO: Posa. Incluso: fissaggi delle piastrine con silicone neutro, sfridi, saldature, quota parte dei collegamenti verticali e assistenza per trasporto e sollevamento a piè d'opera, prove necessarie per dare l'impianto perfettamente funzionante. Escluso: ponteggi se non esistenti, impiego di piattaforme aeree, pulizia del supporto prima della posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Dispositivo antianimale, sistema allontanamento piccioni di lega ferrosa acciaio inox. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Centralina elettrica di materiale generico; impiego: dissuasore antipiczione; potenza [V] = 220 frequenza [Hz] = 50 SPECIFICHE TECNICHE: conforme alle norme di sicurezza applicabili agli elettrificatori LV1 LAVORO: Posa. Incluso: fissaggi delle piastrine con silicone neutro, sfridi, saldature, quota parte dei collegamenti verticali e assistenza per trasporto e sollevamento a piè d'opera, prove necessarie per dare l'impianto perfettamente funzionante. Escluso: ponteggi se non esistenti, impiego di piattaforme aeree, pulizia del supporto prima della posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	462,75	1C.11.210.0020.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	DISPOSITIVO ANTIANIMALE
OC.EEA.a02.C9716.Sb008.0500.-	OPERA: Dispositivo antianimale, sistema elettrostatico al ... izia del supporto prima della posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Dispositivo antianimale, sistema elettrostatico allontanamento piccioni di lega ferrosa acciaio inox. LAVORO: Posa. Incluso: fissaggi delle piastrine con silicone neutro, sfridi, saldature, quota parte dei collegamenti verticali e assistenza per trasporto e sollevamento a piè d'opera, prove necessarie per dare l'impianto perfettamente funzionante. Escluso: ponteggi se non esistenti, impiego di piattaforme aeree, pulizia del supporto prima della posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Dispositivo antianimale, sistema elettrostatico allontanamento piccioni di lega ferrosa acciaio inox. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Barra elettrificabile di lega ferrosa acciaio inox; impiego: dissuasore antipiczione; diametro (Ø) [mm] = 2 lunghezza [m] = 1 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Sigillante di resina sintetica silicónica; funzione: sigillatura; fornitura: cartucce SPECIFICHE TECNICHE: cartucce da 310 ml LV1 LAVORO: Posa. Incluso: fissaggi delle piastrine con silicone neutro, sfridi, saldature, quota parte dei collegamenti verticali e assistenza per trasporto e sollevamento a piè d'opera, prove necessarie per dare l'impianto perfettamente funzionante. Escluso: ponteggi se non esistenti, impiego di piattaforme aeree, pulizia del supporto prima della posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	25,5	1C.11.210.0020.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	DISPOSITIVO ANTIANIMALE
OC.EEA.a02.C9716.Sc000.0000.-	OPERA: Dispositivo antianimale, griglia parapasseri di le ... FICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Dispositivo antianimale, griglia parapasseri di lega rame generico. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Dispositivo antianimale, griglia parapasseri di lega rame generico. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Griglia parapasseri di lega rame generico; geometria/forma/aspetto: banda forata; spessore [mm] = 6/10 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	8,5	1C.11.200.0060.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	DISPOSITIVO ANTIANIMALE
OC.EEA.a02.C9716.Sc000.0005.-	OPERA: Dispositivo antianimale, griglia parapasseri di le ... FICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Dispositivo antianimale, griglia parapasseri di lega rame generico. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Dispositivo antianimale, griglia parapasseri di lega rame generico. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Griglia parapasseri di lega rame generico; geometria/forma/aspetto: pettine; spessore [mm] = 6/10 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	10,05	1C.11.200.0060.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	DISPOSITIVO ANTIANIMALE
OC.EEA.a02.C9716.Sc000.0010.-	OPERA: Dispositivo antianimale, griglia parapasseri di le ... agomata per coppi LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Dispositivo antianimale, griglia parapasseri di lega rame generico. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Dispositivo antianimale, griglia parapasseri di lega rame generico. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Griglia parapasseri di lega rame generico; geometria/forma/aspetto: sagomata; spessore [mm] = 10/10 SPECIFICHE TECNICHE: sagomata per coppi LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	16,37	1C.11.200.0060.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	DISPOSITIVO ANTIANIMALE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.D3002.Sa000.0000.-	OPERA: Dissuasore di lega alluminio generico; finitura: verniciatura ferromicacea. Incluso: corpo di fissaggio a terra con perno e zanca. LAVORO: Posa. Incluso: predisposizione di foro di alloggiamento; raccolta di macerie e trasporto ad impianti di stoccaggio o discarica autorizzata. SPECIFICHE TECNICHE: In lega di alluminio fusa in conchiglia, Verniciatura a due mani. OP1 OPERA: Dissuasore di lega alluminio generico; finitura: verniciatura ferromicacea. Incluso: corpo di fissaggio a terra con perno e zanca. SPECIFICHE TECNICHE: In lega di alluminio fusa in conchiglia. RM2 Dissuasore stradali di lega ferrosa acciaio inox AISI 304; finitura: spazzolati; geometria/forma/aspetto: paletti; diametro (ø) [mm] = 100 spessore [mm] = 3 altezza [cm] = 110; peso [kg] = 9. Incluso: flangia a filo terreno (ø = 150 mm) SPECIFICHE TECNICHE: paletti dissuasori in lega ferrosa acciaio inox aisi 304; altezza fuori terra [cm] = 80; altezza interrata [cm] = 30 PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Impasto in opera di conglomerato cementizio; dosaggio [kg/m ³] = 150. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionato in cantiere. LV1 LAVORO: Posa. Incluso: predisposizione di foro di alloggiamento; raccolta di macerie e trasporto ad impianti di stoccaggio o discarica autorizzata. SPECIFICHE TECNICHE: Verniciatura a due mani. RP2 Mini escavatore cingolato; potenza [kW] <= 29; peso [t] <= 5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro con gru; portata [t] <= 13,0; incluso: accessori di sollevamento SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	168,59	1U.04.250.0140	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	DISSUASORE	
OC.EEA.a02.D3002.Sb003.0000.-	OPERA: Dissuasore, paletti di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato con polveri termoindurenti; Diametro [mm] = 159 spessore [mm] = 3. Incluso: viteria in acciaio inox. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Dissuasore, paletti di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato con polveri termoindurenti; Diametro [mm] = 159 spessore [mm] = 3. Incluso: viteria in acciaio inox. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Dissuasore stradali di lega ferrosa acciaio generico; finitura: zincati verniciati; geometria/forma/aspetto: paletti; diametro (ø) [mm] = 159 altezza [mm] = 830 spessore [mm] = 3 SPECIFICHE TECNICHE: verniciato con polveri termoindurenti; con movimentazione tramite pistone a gas che consente la scomparsa sotto filo strada; scatola di contenimento per interrimento (dimensione circa 330 x 420 mm); coperchio in lega ferrosa ghisa generico sabbiata e verniciata; viteria in lega metallo ferrosa lega ferrosa acciaio generico inox; serratura con chiave per il blocco in posizione; altezza fuori terra [mm] = 500 PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Impasto in opera di conglomerato cementizio; dosaggio [kg/m ³] = 150. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionato in cantiere. LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Mini escavatore cingolato; potenza [kW] 29; peso [t] 5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro con gru; portata [t] 13,0; incluso: accessori di sollevamento SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	1400,97	1U.04.250.0090.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	DISSUASORE	
OC.EEA.a02.D3002.Sb008.0000.-	OPERA: Dissuasore, paletti di lega ferrosa acciaio inox; Diametro [mm] = 154 spessore [mm] = 3. Incluso: viteria in acciaio inox. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Dissuasore, paletti di lega ferrosa acciaio inox; Diametro [mm] = 154 spessore [mm] = 3. Incluso: viteria in acciaio inox. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Dissuasore stradali di lega ferrosa acciaio inox; geometria/forma/aspetto: paletti; diametro (ø) [mm] = 154 altezza [mm] = 830 spessore [mm] = 3 SPECIFICHE TECNICHE: con movimentazione tramite pistone a gas che consente la scomparsa sotto filo strada; scatola di contenimento per interrimento (dimensione circa 330 x 420 mm); coperchio in lega ferrosa ghisa generico sabbiata e verniciata; viteria in lega ferrosa acciaio inox; serratura con chiave per il blocco in posizione; altezza fuori terra [mm] = 500 PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Impasto in opera di conglomerato cementizio; dosaggio [kg/m ³] = 150. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionato in cantiere. LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Mini escavatore cingolato; potenza [kW] <= 29; peso [t] <= 5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro con gru; portata [t] <= 13,0; incluso: accessori di sollevamento SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	1744,03	1U.04.250.0090.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	DISSUASORE	

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.D3002.Sb010.0000.-	OPERA: Dissuasore, paletti di lega ferrosa acciaio inox AISI 304; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Dissuasore, paletti di lega ferrosa acciaio inox AISI 304; finitura: spazzolato. LAVORO: Posa. Incluso: predisposizione foro alloggiamento; sigillatura con impasto calcestruzzo; ripristino pavimentazioni; pulizia sede lavori; raccolta macerie e trasporto a discarica e/o stoccaggio. Escluso: sbarramenti e segnaletica. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Dissuasore, paletti di lega ferrosa acciaio inox AISI 304; finitura: spazzolato. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Dissuasore stradali di lega ferrosa acciaio inox AISI 304; finitura: spazzolati; geometria/forma/aspetto: paletti; diametro (ø) [mm] = 100 spessore [mm] = 3 altezza [cm] = 110; peso [kg] = 9. Incluso: flangia a filo terreno (ø = 150 mm) SPECIFICHE TECNICHE: paletti dissuasori in lega ferrosa acciaio inox aisi 304; altezza fuori terra [cm] = 80; altezza interrata [cm] = 30 PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Impasto in opera di conglomerato cementizio; dosaggio [kg/m³] = 150. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionato in cantiere. LV1 LAVORO: Posa. Incluso: predisposizione foro alloggiamento; sigillatura con impasto calcestruzzo; ripristino pavimentazioni; pulizia sede lavori; raccolta macerie e trasporto a discarica e/o stoccaggio. Escluso: sbarramenti e segnaletica. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Mini escavatore cingolato; potenza [kW] <= 29; peso [t] <= 5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro con gru; portata [t] <= 13,0; incluso: accessori di sollevamento SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	119,04	1U.04.250.0070	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	DISSUASORE
OC.EEA.a02.D3002.Sb030.0000.-	OPERA: Dissuasore di lega ferrosa ghisa generico; geometria/forma/aspetto: sferico; funzione: transito. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Dissuasore di lega ferrosa ghisa generico; geometria/forma/aspetto: sferico; funzione: transito. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Dissuasore stradali di lega ferrosa ghisa generico; finitura: sabbiati verniciati; geometria/forma/aspetto: sferica; funzione: transito; diametro (ø) [mm] = 300 altezza fuori terra [mm] = 420; peso [kg] = 21 SPECIFICHE TECNICHE: dissuasore in fusione di lega ferrosa ghisa generico sabbiata e verniciata con polveri termoindurenti; con prolunga in lega ferrosa acciaio generico per inlega ferrosa ghisa genericoggio LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Dissuasore di lega ferrosa ghisa generico; geometria/forma/aspetto: sferico; funzione: transito. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	142,93	1U.04.250.0080	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	DISSUASORE
OC.EEA.a02.D3002.Sb030.0005.-	OPERA: Dissuasore di lega ferrosa ghisa generico; finitura: verniciato con polveri termoindurenti; funzione: transito. Incluso: innesto per fissaggio; viteria in acciaio inox. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: In fusione di ghisa sabbiata. OP1 OPERA: Dissuasore di lega ferrosa ghisa generico; finitura: verniciato con polveri termoindurenti; funzione: transito. Incluso: innesto per fissaggio; viteria in acciaio inox. SPECIFICHE TECNICHE: In fusione di ghisa sabbiata. RM2 Dissuasore stradali di lega ferrosa ghisa generico; finitura: sabbiati verniciati; funzione: transito; altezza [mm] = 1000 dimensione base (x) [mm] = 200 dimensione base (y) [mm] = 200; peso [kg] = 25 + 27 SPECIFICHE TECNICHE: finitura con verniciatura con polveri termoindurenti LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Mini escavatore cingolato; potenza [kW] <= 29; peso [t] <= 5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro con gru; portata [t] <= 13,0; incluso: accessori di sollevamento SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Dissuasore di lega ferrosa ghisa generico; finitura: verniciato con polveri termoindurenti; funzione: transito. Incluso: innesto per fissaggio; viteria in acciaio inox. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: In fusione di ghisa sabbiata. OP1 OPERA: Dissuasore di lega ferrosa ghisa generico; finitura: verniciato con polveri termoindurenti; funzione: transito. Incluso: innesto per fissaggio; viteria in acciaio inox. SPECIFICHE TECNICHE: In fusione di ghisa sabbiata. RM2 Dissuasore stradali di lega ferrosa ghisa generico; finitura: sabbiati verniciati; funzione: transito; altezza [mm] = 1000 dimensione base (x) [mm] = 200 dimensione base (y) [mm] = 200; peso [kg] = 25 + 27 SPECIFICHE TECNICHE: finitura con verniciatura con polveri termoindurenti LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Mini escavatore cingolato; potenza [kW] <= 29; peso [t] <= 5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro con gru; portata [t] <= 13,0; incluso: accessori di sollevamento SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	200,21	1U.04.250.0100	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	DISSUASORE
OC.EEA.a02.D3002.Sb030.0010.-	OPERA: Dissuasore di lega ferrosa ghisa generico; finitura: verniciato con polveri termoindurenti; funzione: transito. Incluso: innesto per fissaggio; viteria in acciaio inox. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: In fusione di ghisa sabbiata. OP1 OPERA: Dissuasore di lega ferrosa ghisa generico; finitura: verniciato con polveri termoindurenti; funzione: transito. Incluso: innesto per fissaggio; viteria in acciaio inox. SPECIFICHE TECNICHE: In fusione di ghisa sabbiata. RM2 Dissuasore stradali di lega ferrosa ghisa generico; finitura: sabbiati verniciati; funzione: transito; altezza [mm] = 850 + 900 dimensione base (x) [mm] = 200 dimensione base (y) [mm] = 200; peso [kg] = 32 + 34 SPECIFICHE TECNICHE: dissuasore di transito in fusione di lega ferrosa ghisa generico sabbiata; con innesto di 180 mm per il fissaggio; finitura con verniciatura con polveri termoindurenti; viterie sono in lega metallo ferrosa lega ferrosa acciaio generico LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Mini escavatore cingolato; potenza [kW] <= 29; peso [t] <= 5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro con gru; portata [t] <= 13,0; incluso: accessori di sollevamento SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Dissuasore di lega ferrosa ghisa generico; finitura: verniciato con polveri termoindurenti; funzione: transito. Incluso: innesto per fissaggio; viteria in acciaio inox. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: In fusione di ghisa sabbiata. OP1 OPERA: Dissuasore di lega ferrosa ghisa generico; finitura: verniciato con polveri termoindurenti; funzione: transito. Incluso: innesto per fissaggio; viteria in acciaio inox. SPECIFICHE TECNICHE: In fusione di ghisa sabbiata. RM2 Dissuasore stradali di lega ferrosa ghisa generico; finitura: sabbiati verniciati; funzione: transito; altezza [mm] = 850 + 900 dimensione base (x) [mm] = 200 dimensione base (y) [mm] = 200; peso [kg] = 32 + 34 SPECIFICHE TECNICHE: dissuasore di transito in fusione di lega ferrosa ghisa generico sabbiata; con innesto di 180 mm per il fissaggio; finitura con verniciatura con polveri termoindurenti; viterie sono in lega metallo ferrosa lega ferrosa acciaio generico LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Mini escavatore cingolato; potenza [kW] <= 29; peso [t] <= 5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro con gru; portata [t] <= 13,0; incluso: accessori di sollevamento SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	234,81	1U.04.250.0120	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	DISSUASORE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.D3002.Sb031.0000.-	OPERA: Dissuasore, fisso di lega ferrosa ghisa sferoidale; finitura: verniciato con smalto alchidico; impiego: stradale. Incluso: fissaggio a terra in muratura di ghisa o dado di fissaggio. LAVORO: Posa. Incluso: predisposizione del foro di alloggiamento; raccolta macerie e trasporto ad impianti di stoccaggio o scarica autorizzata. SPECIFICHE TECNICHE: Dissuasore Parigina, fissaggio a terra altezza [cm] = 20 in unione con corpo dissasore da cementare al plinto di fondazione. OP1 OPERA: Dissuasore, fisso di lega ferrosa ghisa sferoidale; finitura: verniciato con smalto alchidico; impiego: stradale. Incluso: fissaggio a terra in muratura di ghisa o dado di fissaggio. SPECIFICHE TECNICHE: Dissuasore Parigina. RM2 Dissuasore stradali di lega ferrosa ghisa sferoidale; finitura: verniciati sabbati; geometria/forma/aspetto: parigina fisso; altezza [cm] = 93 diametro (ø) [mm] = 10,2 SPECIFICHE TECNICHE: dissuasore con protezione mediante protezione con: sabbatura grado Sa 2; in unione con corpo del dissuasore tramite fusione diretta o dado di fissaggio; da cementare al plinto di fondazione PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Impasto in opera di conglomerato cementizio; dosaggio [kg/m³] = 150. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionato in cantiere. LV1 LAVORO: Posa. Incluso: predisposizione del foro di alloggiamento; raccolta macerie e trasporto ad impianti di stoccaggio o scarica autorizzata. SPECIFICHE TECNICHE: fissaggio a terra altezza [cm] = 20 in unione con corpo dissasore da cementare al plinto di fondazione. RP2 Mini escavatore cingolato; potenza [kW] <= 29; peso [t] <= 5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro con gru; portata [t] <= 13,0; incluso: accessori di sollevamento SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	232,82	1U.04.250.0130.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	DISSUASORE	
OC.EEA.a02.D3002.Sb031.0250.-	OPERA: Dissuasore, mobile di lega ferrosa ghisa sferoidale; finitura: verniciato con smalto alchidico; impiego: stradale. Incluso: fissaggio a terra in muratura di ghisa o dado di fissaggio. LAVORO: Posa. Incluso: predisposizione del foro di alloggiamento; raccolta macerie e trasporto ad impianti di stoccaggio o scarica autorizzata. SPECIFICHE TECNICHE: Dissuasore Parigina, fissaggio a terra altezza [cm] = 20 in unione con corpo dissasore da cementare al plinto di fondazione. OP1 OPERA: Dissuasore, mobile di lega ferrosa ghisa sferoidale; finitura: verniciato con smalto alchidico; impiego: stradale. Incluso: fissaggio a terra in muratura di ghisa o dado di fissaggio. SPECIFICHE TECNICHE: Dissuasore Parigina. RM2 Dissuasore stradali di lega ferrosa ghisa sferoidale; finitura: verniciati sabbati; geometria/forma/aspetto: parigina mobile; altezza [cm] = 93 diametro (ø) [mm] = 10,2 SPECIFICHE TECNICHE: dissuasore con protezione mediante protezione con: sabbatura grado Sa 2; in unione con corpo del dissuasore tramite fusione diretta o dado di fissaggio; da cementare al plinto di fondazione LV1 LAVORO: Posa. Incluso: predisposizione del foro di alloggiamento; raccolta macerie e trasporto ad impianti di stoccaggio o scarica autorizzata. SPECIFICHE TECNICHE: fissaggio a terra altezza [cm] = 20 in unione con corpo dissasore da cementare al plinto di fondazione. RP2 Mini escavatore cingolato; potenza [kW] <= 29; peso [t] <= 5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro con gru; portata [t] <= 13,0; incluso: accessori di sollevamento SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	245,22	1U.04.250.0130.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	DISSUASORE	
OC.EEA.a02.D3002.Za000.0000.-	OPERA: Dissuasore, colonnotti di materiale generico; funzione: di sosta. LAVORO: Posa. Incluso: Trasporto; movimentazione in cantiere; collocazione in carreggiata; oneri per posa e sgombero cantiere. SPECIFICHE TECNICHE: Qualsiasi tipo. OP1 OPERA: Dissuasore, colonnotti di materiale generico; funzione: di sosta. SPECIFICHE TECNICHE: Qualsiasi tipo. RM2 Dissuasore di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Impasto in opera di conglomerato cementizio; dosaggio [kg/m³] = 150. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionato in cantiere. LV1 LAVORO: Posa. Incluso: Trasporto; movimentazione in cantiere; collocazione in carreggiata; oneri per posa e sgombero cantiere. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Mini escavatore cingolato; potenza [kW] <= 29; peso [t] <= 5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro con gru; portata [t] <= 13,0; incluso: accessori di sollevamento SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	33,29	1U.04.330.0200	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	DISSUASORE	

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.D3002.Za000.0250.-	OPERA: Dissuasore di materiale generico; funzione: di sos ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Dissuasore di materiale generico; funzione: di sosta. LAVORO: Poso. Incluso: sigillature perimetrali con malta di cemento; sgombero cantiere; carico e trasporto macerie ad impianti di stoccaggio di recupero. Escluso: sbarramenti e segnaletica. SPECIFICHE TECNICHE: Qualsiasi tipo. OP1 OPERA: Dissuasore di materiale generico; funzione: di sosta. SPECIFICHE TECNICHE: Qualsiasi tipo. RM2 Dissuasore di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - P02 PRODOTTO SEMILAVORATO: Impasto in opera di conglomerato cementizio; dosaggio [kg/m³] = 150. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionato in cantiere. LV1 LAVORO: Poso. Incluso: sigillature perimetrali con malta di cemento; sgombero cantiere; carico e trasporto macerie ad impianti di stoccaggio di recupero. Escluso: sbarramenti e segnaletica. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Mini escavatore cingolato; potenza [kW] <= 29; peso [t] <= 5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro con gru; portata [t] <= 13,0; incluso: accessori di sollevamento SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	26,46	1U.04.450.0040	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	DISSUASORE
OC.EEA.a02.I8230.Sb008.0000.-	OPERA: Doccia ingresso, doppia di lega ferrosa acciaio in ... ICHE: per piscine LV1 LAVORO: Poso. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Doccia ingresso, doppia di lega ferrosa acciaio inox; impiego: impianti pubblici impianti privati. LAVORO: Poso. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Doccia ingresso, doppia di lega ferrosa acciaio inox; impiego: impianti pubblici impianti privati. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Doccia doppie di lega ferrosa acciaio inox; impiego: impianti pubblici-privati. Incluso: rubinetto basso SPECIFICHE TECNICHE: per piscine LV1 LAVORO: Poso. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	2341,6	1U.07.180.0100.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	DOCCIA INGRESSO
OC.EEA.a02.I8230.Sb008.0250.-	OPERA: Doccia ingresso, singola di lega ferrosa acciaio i ... ICHE: per piscine LV1 LAVORO: Poso. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Doccia ingresso, singola di lega ferrosa acciaio inox; impiego: impianti pubblici impianti privati. LAVORO: Poso. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Doccia ingresso, singola di lega ferrosa acciaio inox; impiego: impianti pubblici impianti privati. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Doccia singole di lega ferrosa acciaio inox; impiego: impianti pubblici-privati. Incluso: rubinetto basso SPECIFICHE TECNICHE: per piscine LV1 LAVORO: Poso. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	549,91	1U.07.180.0100.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	DOCCIA INGRESSO
OC.EEA.a02.D9720.E0000.0000.-	OPERA: Dosso artificiale, elementi prefabbricati di gomma ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Dosso artificiale, elementi prefabbricati di gomma generico; geometria/forma/aspetto: a profilo convesso modulari; Lunghezza moduli [cm] >= 60 Spessore [cm] >= 3. LAVORO: Poso. Incluso: formazione fori per ancoraggio pavimentazione. SPECIFICHE TECNICHE: Moduli facilmente rimovibili. OP1 OPERA: Dosso artificiale, elementi prefabbricati di gomma generico; geometria/forma/aspetto: a profilo convesso modulari; Lunghezza moduli [cm] >= 60 Spessore [cm] >= 3. SPECIFICHE TECNICHE: Moduli facilmente rimovibili. RM2 Dissuasore velocità di gomma generico; finitura: colorato con zebbrature gialle-neri; geometria/forma/aspetto: dosso in rilievo prefabbricato profilo convesso modulare rimovibile; lunghezza [cm] = 60 spessore [cm] = 3. Incluso: ancoraggi SPECIFICHE TECNICHE: zebbrature di uguale larghezza e parallele a direzione di marcia; moduli completi di ancoraggi alla pavimentazione per impedire spostamenti o distacchi dei singoli elementi o di parte di essi LV1 LAVORO: Poso. Incluso: formazione fori per ancoraggio pavimentazione. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Carotatrice diamantata; diametro [mm] <= 35; incluso: disco diamantato SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	142,75	1U.05.200.0010.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	DOSSO ARTIFICIALE
OC.EEA.a02.D9720.E0000.0005.-	OPERA: Dosso artificiale, elementi prefabbricati di gomma ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Dosso artificiale, elementi prefabbricati di gomma generico; geometria/forma/aspetto: a profilo convesso modulari; Lunghezza moduli [cm] >= 90 Spessore [cm] >= 5. LAVORO: Poso. Incluso: formazione fori per ancoraggio pavimentazione. SPECIFICHE TECNICHE: Moduli facilmente rimovibili. OP1 OPERA: Dosso artificiale, elementi prefabbricati di gomma generico; geometria/forma/aspetto: a profilo convesso modulari; Lunghezza moduli [cm] >= 90 Spessore [cm] >= 5. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Dissuasore velocità di gomma generico; finitura: colorato con zebbrature gialle-neri; geometria/forma/aspetto: dosso in rilievo prefabbricato profilo convesso modulare rimovibile; lunghezza [cm] = 90 spessore [cm] = 5. Incluso: ancoraggi SPECIFICHE TECNICHE: zebbrature di uguale larghezza e parallele a direzione di marcia; moduli completi di ancoraggi alla pavimentazione per impedire spostamenti o distacchi dei singoli elementi o di parte di essi LV1 LAVORO: Poso. Incluso: formazione fori per ancoraggio pavimentazione. SPECIFICHE TECNICHE: Moduli facilmente rimovibili. RP2 Carotatrice diamantata; diametro [mm] <= 35; incluso: disco diamantato SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	205,28	1U.05.200.0010.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	DOSSO ARTIFICIALE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.D9720.E0000.0010.-	OPERA: Dosso artificiale, elementi prefabbricati di gomma ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Dosso artificiale, elementi prefabbricati di gomma generico; geometria/forma/aspetto: a profilo convesso modulari; Lunghezza moduli [cm] >= 120 Spessore [cm] >= 7. LAVORO: Posa. Incluso: formazione fori per ancoraggio pavimentazione. SPECIFICHE TECNICHE: Moduli facilmente rimovibili . OP1 OPERA: Dosso artificiale, elementi prefabbricati di gomma generico; geometria/forma/aspetto: a profilo convesso modulari; Lunghezza moduli [cm] >= 120 Spessore [cm] >= 7. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Dissuasore velocità di gomma generico; finitura: colorato con zestrature gialle-nere; geometria/forma/aspetto: dosso in rilievo prefabbricato profilo convesso modulare rimovibile; lunghezza [cm] = 120 spessore [cm] = 7. Incluso: ancoraggi SPECIFICHE TECNICHE: zestrature di uguale larghezza e parallele a direzione di marcia; moduli completi di ancoraggi alla pavimentazione per impedire spostamenti o distacchi dei singoli elementi o di parte di essi LV1 LAVORO: Posa. Incluso: formazione fori per ancoraggio pavimentazione. SPECIFICHE TECNICHE: Moduli facilmente rimovibili . RP2 Carotatrice diamantata; diametro [mm] <= 35; incluso: disco diamantato SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	351	1U.05.200.0010.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	DOSSO ARTIFICIALE
OC.EEA.a02.D9720.Za000.0000.a	OPERA: Dosso artificiale di materiale generico. LAVORO: P ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Dosso artificiale di materiale generico. LAVORO: Posa. Incluso: formazione fori per ancoraggio pavimentazione. SPECIFICHE TECNICHE: qualsiasi onere per fornire l'opera eseguita a regola d'arte. OP1 OPERA: Dosso artificiale di materiale generico. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Dissuasore velocità di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: dimensioni e forme generiche LV1 LAVORO: Posa. Incluso: formazione fori per ancoraggio pavimentazione. SPECIFICHE TECNICHE: qualsiasi onere per fornire l'opera eseguita a regola d'arte. RP2 Carotatrice diamantata; diametro [mm] <= 35; incluso: disco diamantato SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	25,69	1U.05.320.0010	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	DOSSO ARTIFICIALE
OC.EEA.a02.F9705.Za000.0000.-	OPERA: Elemento speciale, camera raccolta di materiale generico. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Elemento speciale, camera raccolta di materiale generico. Incluso: accessori per posa. LAVORO: Posa. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: per camini in acciaio inox a doppia parete, esterno in AISI 304 e interno in AISI 316 con isolamento di intercapedine in lana di roccia ad alta densità, valore riferito a diametri interni da 80 a 100 mm. OP1 OPERA: Elemento speciale, camera raccolta di materiale generico. Incluso: accessori per posa. SPECIFICHE TECNICHE: per camini in acciaio inox a doppia parete, esterno in AISI 304 e interno in AISI 316 con isolamento di intercapedine in lana di roccia ad alta densità, valore riferito a diametri interni da 80 a 100 mm. RM2 Raccordo camera raccolta inox di lega ferrosa acciaio inox; geometria/forma/aspetto: doppia parete; impiego: camini generatori di calore; diametro (ø) [mm] = 80 + 120 SPECIFICHE TECNICHE: a tenuta stagna dei fumi garantita LV1 LAVORO: Posa. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	112,49	1C.12.350.0020.e	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	ELEMENTO SPECIALE
OC.EEA.a02.F9705.Za000.0005.-	OPERA: Elemento speciale, camera raccolta di materiale ge ... O: Posa. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Elemento speciale, camera raccolta di materiale generico. Incluso: accessori per posa. LAVORO: Posa. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: per camini in acciaio inox a doppia parete, esterno in AISI 304 e interno in AISI 316 con isolamento di intercapedine in lana di roccia ad alta densità, valore riferito a diametri interni da 130 a 150 mm. OP1 OPERA: Elemento speciale, camera raccolta di materiale generico. Incluso: accessori per posa. SPECIFICHE TECNICHE: per camini in acciaio inox a doppia parete, esterno in AISI 304 e interno in AISI 316 con isolamento di intercapedine in lana di roccia ad alta densità, valore riferito a diametri interni da 130 a 150 mm. RM2 Raccordo camera raccolta inox di lega ferrosa acciaio inox; geometria/forma/aspetto: doppia parete; impiego: camini generatori di calore; diametro (ø) [mm] = 130 + 150 SPECIFICHE TECNICHE: a tenuta stagna fumi garantita LV1 LAVORO: Posa. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	120,23	1C.12.350.0030.e	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	ELEMENTO SPECIALE
OC.EEA.a02.F9705.Za000.0010.-	OPERA: Elemento speciale, camera raccolta di materiale ge ... O: Posa. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Elemento speciale, camera raccolta di materiale generico. Incluso: accessori per posa. LAVORO: Posa. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: per camini in acciaio inox a doppia parete, esterno in AISI 304 e interno in AISI 316 con isolamento di intercapedine in lana di roccia ad alta densità, valore riferito a diametri interni da 180 a 200 mm. OP1 OPERA: Elemento speciale, camera raccolta di materiale generico. Incluso: accessori per posa. SPECIFICHE TECNICHE: per camini in acciaio inox a doppia parete, esterno in AISI 304 e interno in AISI 316 con isolamento di intercapedine in lana di roccia ad alta densità, valore riferito a diametri interni da 180 a 200 mm. RM2 Raccordo camera raccolta inox di lega ferrosa acciaio inox; geometria/forma/aspetto: doppia parete; impiego: camini generatori di calore; diametro (ø) [mm] = 180 + 200 SPECIFICHE TECNICHE: a tenuta stagna dei fumi garantita LV1 LAVORO: Posa. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	179,47	1C.12.350.0040.e	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	ELEMENTO SPECIALE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.F9705.Za000.0015.-	OPERA: Elemento speciale, camera raccolta di materiale ge... O: Posa. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Elemento speciale, camera raccolta di materiale generico. Incluso: accessori per posa. LAVORO: Posa. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: per camini in acciaio inox a doppia parete, esterno in AISI 304 e interno in AISI 316 con isolamento di intercapedine in lana di roccia ad alta densità, valore riferito a diametri interni da 250 a 300 mm. OP1 OPERA: Elemento speciale, camera raccolta di materiale generico. Incluso: accessori per posa. SPECIFICHE TECNICHE: per camini in acciaio inox a doppia parete, esterno in AISI 304 e interno in AISI 316 con isolamento di intercapedine in lana di roccia ad alta densità, valore riferito a diametri interni da 250 a 300 mm. RM2 Raccordo camera raccolta inox di lega ferrosa acciaio inox; geometria/forma/aspetto: doppia parete; impiego: camini generatori di calore; diametro (ø) [mm] = 250 + 300 SPECIFICHE TECNICHE: a tenuta stagna dei fumi garantita LV1 LAVORO: Posa. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	202,72	1C.12.350.0050.e	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	ELEMENTO SPECIALE
OC.EEA.a02.F9705.Za000.0020.-	OPERA: Elemento speciale, camera raccolta di materiale ge... O: Posa. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Elemento speciale, camera raccolta di materiale generico. Incluso: accessori per posa. LAVORO: Posa. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: per camini in acciaio inox a doppia parete, esterno in AISI 304 e interno in AISI 316 con isolamento di intercapedine in lana di roccia ad alta densità, valore riferito a diametri interni di 350 mm. OP1 OPERA: Elemento speciale, camera raccolta di materiale generico. Incluso: accessori per posa. SPECIFICHE TECNICHE: per camini in acciaio inox a doppia parete, esterno in AISI 304 e interno in AISI 316 con isolamento di intercapedine in lana di roccia ad alta densità, valore riferito a diametri interni di 350 mm. RM2 Raccordo camera raccolta inox di lega ferrosa acciaio inox; geometria/forma/aspetto: doppia parete; impiego: camini generatori di calore; diametro (ø) [mm] = 350 SPECIFICHE TECNICHE: a tenuta stagna dei fumi garantita LV1 LAVORO: Posa. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	214,7	1C.12.350.0060.e	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	ELEMENTO SPECIALE
OC.EEA.a02.F9705.Za000.0025.-	OPERA: Elemento speciale, camera raccolta di materiale ge... O: Posa. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Elemento speciale, camera raccolta di materiale generico. Incluso: accessori per posa. LAVORO: Posa. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: per camini in acciaio inox a doppia parete, esterno in AISI 304 e interno in AISI 316 con isolamento di intercapedine in lana di roccia ad alta densità, valore riferito a diametri interni di 400 mm. OP1 OPERA: Elemento speciale, camera raccolta di materiale generico. Incluso: accessori per posa. SPECIFICHE TECNICHE: per camini in acciaio inox a doppia parete, esterno in AISI 304 e interno in AISI 316 con isolamento di intercapedine in lana di roccia ad alta densità, valore riferito a diametri interni di 400 mm. RM2 Raccordo camera raccolta inox di lega ferrosa acciaio inox; geometria/forma/aspetto: doppia parete; impiego: camini generatori di calore; diametro (ø) [mm] = 400 SPECIFICHE TECNICHE: a tenuta stagna dei fumi garantita LV1 LAVORO: Posa. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	216,79	1C.12.350.0070.e	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	ELEMENTO SPECIALE
OC.EEA.a02.F9705.Za000.0030.-	OPERA: Elemento speciale, camera raccolta di materiale ge... O: Posa. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Elemento speciale, camera raccolta di materiale generico. Incluso: accessori per posa. LAVORO: Posa. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: per camini in acciaio inox a doppia parete, esterno in AISI 304 e interno in AISI 316 con isolamento di intercapedine in lana di roccia ad alta densità, valore riferito a diametri interni da 450 a 500 mm. OP1 OPERA: Elemento speciale, camera raccolta di materiale generico. Incluso: accessori per posa. SPECIFICHE TECNICHE: per camini in acciaio inox a doppia parete, esterno in AISI 304 e interno in AISI 316 con isolamento di intercapedine in lana di roccia ad alta densità, valore riferito a diametri interni da 450 a 500 mm. RM2 Raccordo camera raccolta inox di lega ferrosa acciaio inox; geometria/forma/aspetto: doppia parete; impiego: camini generatori di calore; diametro (ø) [mm] = 450 + 500 SPECIFICHE TECNICHE: a tenuta stagna dei fumi garantita LV1 LAVORO: Posa. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	235,07	1C.12.350.0080.e	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	ELEMENTO SPECIALE
OC.EEA.a02.F9705.Za000.0035.-	OPERA: Elemento speciale, camera raccolta di materiale ge... O: Posa. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Elemento speciale, camera raccolta di materiale generico. Incluso: accessori per posa. LAVORO: Posa. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: per camini in acciaio inox a doppia parete, esterno in AISI 304 e interno in AISI 316 con isolamento di intercapedine in lana di roccia ad alta densità, valore riferito a diametri interni da 550 a 600 mm. OP1 OPERA: Elemento speciale, camera raccolta di materiale generico. Incluso: accessori per posa. SPECIFICHE TECNICHE: per camini in acciaio inox a doppia parete, esterno in AISI 304 e interno in AISI 316 con isolamento di intercapedine in lana di roccia ad alta densità, valore riferito a diametri interni da 550 a 600 mm. RM2 Raccordo camera raccolta inox di lega ferrosa acciaio inox; geometria/forma/aspetto: doppia parete; impiego: camini generatori di calore; diametro (ø) [mm] = 550 + 600 SPECIFICHE TECNICHE: a tenuta stagna dei fumi garantita LV1 LAVORO: Posa. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	284,76	1C.12.350.0090.e	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	ELEMENTO SPECIALE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.F9705.Za000.0040.-	OPERA: Elemento speciale, camera raccolta di materiale generico. Incluso: accessori per posa. LAVORO: Pos. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: per camini in acciaio inox/rame a doppia parete, esterno in rame e interno in AISI 316 L con isolamento di intercapedine in lana di roccia ad alta densità, valore riferito a diametri interni da 130 a 150 mm. OP1 OPERA: Elemento speciale, camera raccolta di materiale generico. Incluso: accessori per posa. SPECIFICHE TECNICHE: per camini in acciaio inox/rame a doppia parete, esterno in rame e interno in AISI 316 L con isolamento di intercapedine in lana di roccia ad alta densità, valore riferito a diametri interni da 130 a 150 mm. RM2 Raccordo camera raccolta inox di metallo generico; geometria/forma/aspetto: doppia parete; impiego: camini generatori di calore; diametro (ø) [mm] = 130 + 150 SPECIFICHE TECNICHE: in acciaio inox/rame; a tenuta stagna fumi garantita RM2 Raccordo fascette di metallo generico; geometria/forma/aspetto: doppia parete; funzione: bloccaggio; impiego: camini generatori di calore; diametro (ø) [mm] = 130 + 150 SPECIFICHE TECNICHE: in acciaio inox/rame; a tenuta stagna fumi garantita LV1	OPERA: Elemento speciale, camera raccolta di materiale generico. Incluso: accessori per posa. LAVORO: Pos. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	492,31	1C.12.360.0020.e	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	ELEMENTO SPECIALE
OC.EEA.a02.F9705.Za000.0045.-	OPERA: Elemento speciale, camera raccolta di materiale ge... O: Pos. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Elemento speciale, camera raccolta di materiale generico. Incluso: accessori per posa. LAVORO: Pos. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: per camini in acciaio inox/rame a doppia parete, esterno in rame e interno in AISI 316 L con isolamento di intercapedine in lana di roccia ad alta densità, valore riferito a diametri interni da 180 a 200 mm. OP1 OPERA: Elemento speciale, camera raccolta di materiale generico. Incluso: accessori per posa. SPECIFICHE TECNICHE: per camini in acciaio inox/rame a doppia parete, esterno in rame e interno in AISI 316 L con isolamento di intercapedine in lana di roccia ad alta densità, valore riferito a diametri interni da 180 a 200 mm. RM2 Raccordo camera raccolta inox di metallo generico; geometria/forma/aspetto: doppia parete; impiego: camini generatori di calore; diametro (ø) [mm] = 180 + 200 SPECIFICHE TECNICHE: in acciaio inox/rame; a tenuta stagna fumi garantita RM2 Raccordo fascette di metallo generico; geometria/forma/aspetto: doppia parete; funzione: bloccaggio; impiego: camini generatori di calore; diametro (ø) [mm] = 180 + 200 SPECIFICHE TECNICHE: in acciaio inox/rame; a tenuta stagna fumi garantita LV1	1 cad	511,13	1C.12.360.0030.e	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	ELEMENTO SPECIALE
OC.EEA.a02.F9705.Za000.0050.-	OPERA: Elemento speciale, camera raccolta di materiale ge... O: Pos. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Elemento speciale, camera raccolta di materiale generico. Incluso: accessori per posa. LAVORO: Pos. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: per camini in acciaio inox/rame a doppia parete, esterno in rame e interno in AISI 316 L con isolamento di intercapedine in lana di roccia ad alta densità, valore riferito a diametri interni da 250 a 300 mm. OP1 OPERA: Elemento speciale, camera raccolta di materiale generico. Incluso: accessori per posa. SPECIFICHE TECNICHE: per camini in acciaio inox/rame a doppia parete, esterno in rame e interno in AISI 316 L con isolamento di intercapedine in lana di roccia ad alta densità, valore riferito a diametri interni da 250 a 300 mm. RM2 Raccordo camera raccolta inox di metallo generico; geometria/forma/aspetto: doppia parete; impiego: camini generatori di calore; diametro (ø) [mm] = 250 + 300 SPECIFICHE TECNICHE: in acciaio inox/rame; a tenuta stagna fumi garantita RM2 Raccordo fascette di metallo generico; geometria/forma/aspetto: doppia parete; impiego: camini generatori di calore; diametro (ø) [mm] = 250 + 300 SPECIFICHE TECNICHE: in acciaio inox/rame; a tenuta stagna fumi garantita LV1 LAVORO: Pos. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	627,32	1C.12.360.0040.e	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	ELEMENTO SPECIALE
OC.EEA.a02.F9705.Za000.0250.-	OPERA: Elemento speciale, cappello di materiale generico; ... O: Pos. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Elemento speciale, cappello di materiale generico; funzione: parapioggia; impiego: coperture piane coperture inclinate. Incluso: accessori per posa. LAVORO: Pos. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: per camini in acciaio inox monotubo, per generatori di calore funzionanti con qualsiasi combustibile e del tipo autoportante, a tenuta stagna dei fumi garantita, valore riferito a diametri da 80 a 120 mm. OP1 OPERA: Elemento speciale, cappello di materiale generico; funzione: parapioggia; impiego: coperture piane coperture inclinate. Incluso: accessori per posa. SPECIFICHE TECNICHE: per camini in acciaio inox monotubo, per generatori di calore funzionanti con qualsiasi combustibile e del tipo autoportante, a tenuta stagna dei fumi garantita, valore riferito a diametri da 80 a 120 mm. RM2 Raccordo cappello parapioggia di lega ferrosa acciaio inox; finitura: verniciata; geometria/forma/aspetto: monotubo; impiego: camini generatori di calore; diametro (ø) [mm] = 80 + 120 SPECIFICHE TECNICHE: a tenuta stagna dei fumi garantita; con falde per tetti piani o inclinati LV1 LAVORO: Pos. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	109,12	1C.12.300.0020.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	ELEMENTO SPECIALE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.F9705.Za000.0255.-	OPERA: Elemento speciale, cappello di materiale generico; ... O: Posa. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Elemento speciale, cappello di materiale generico; funzione: parapiooggia; impiego: coperture piane coperture inclinate. Incluso: accessori per posa. LAVORO: Posa. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: per camini in acciaio inox monotubo, per generatori di calore funzionanti con qualsiasi combustibile e del tipo autoportante, a tenuta stagna dei fumi garantita, valore riferito a diametri da 130 a 160 mm. OP1 OPERA: Elemento speciale, cappello di materiale generico; funzione: parapiooggia; impiego: coperture piane coperture inclinate. Incluso: accessori per posa. SPECIFICHE TECNICHE: per camini in acciaio inox monotubo, per generatori di calore funzionanti con qualsiasi combustibile e del tipo autoportante, a tenuta stagna dei fumi garantita, valore riferito a diametri da 130 a 160 mm. RM2 Raccordo cappello parapiooggia di lega ferrosa acciaio inox; geometria/forma/aspetto: monotubo; impiego: camini generatori di calore; diametro (ø) [mm] = 130 + 160 SPECIFICHE TECNICHE: a tenuta stagna dei fumi garantita; con faldale per tetti piani o inclinati LV1 LAVORO: Posa. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	92,13	1C.12.300.0030.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	ELEMENTO SPECIALE
OC.EEA.a02.F9705.Za000.0260.-	OPERA: Elemento speciale, cappello di materiale generico; ... O: Posa. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Elemento speciale, cappello di materiale generico; funzione: parapiooggia; impiego: coperture piane coperture inclinate. Incluso: accessori per posa. LAVORO: Posa. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: per camini in acciaio inox monotubo, per generatori di calore funzionanti con qualsiasi combustibile e del tipo autoportante, a tenuta stagna dei fumi garantita, valore riferito a diametri da 180 a 200 mm. OP1 OPERA: Elemento speciale, cappello di materiale generico; funzione: parapiooggia; impiego: coperture piane coperture inclinate. Incluso: accessori per posa. SPECIFICHE TECNICHE: per camini in acciaio inox monotubo, per generatori di calore funzionanti con qualsiasi combustibile e del tipo autoportante, a tenuta stagna dei fumi garantita, valore riferito a diametri da 180 a 200 mm. RM2 Raccordo cappello parapiooggia di lega ferrosa acciaio inox; geometria/forma/aspetto: monotubo; impiego: camini generatori di calore; diametro (ø) [mm] = 180 + 200 SPECIFICHE TECNICHE: a tenuta stagna dei fumi garantita; con faldale per tetti piani o inclinati LV1 LAVORO: Posa. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	125,74	1C.12.300.0040.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	ELEMENTO SPECIALE
OC.EEA.a02.F9705.Za000.0265.-	OPERA: Elemento speciale, cappello di materiale generico; ... O: Posa. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Elemento speciale, cappello di materiale generico; funzione: parapiooggia; impiego: coperture piane coperture inclinate. Incluso: accessori per posa. LAVORO: Posa. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: per camini in acciaio inox monotubo, per generatori di calore funzionanti con qualsiasi combustibile e del tipo autoportante, a tenuta stagna dei fumi garantita, valore riferito a diametri da 250 a 300 mm. OP1 OPERA: Elemento speciale, cappello di materiale generico; funzione: parapiooggia; impiego: coperture piane coperture inclinate. Incluso: accessori per posa. SPECIFICHE TECNICHE: per camini in acciaio inox monotubo, per generatori di calore funzionanti con qualsiasi combustibile e del tipo autoportante, a tenuta stagna dei fumi garantita, valore riferito a diametri da 250 a 300 mm. RM2 Raccordo cappello parapiooggia di lega ferrosa acciaio inox; geometria/forma/aspetto: monotubo; impiego: camini generatori di calore; diametro (ø) [mm] = 250 + 300 SPECIFICHE TECNICHE: a tenuta stagna dei fumi garantita; con faldale per tetti piani o inclinati LV1 LAVORO: Posa. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	163,94	1C.12.300.0050.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	ELEMENTO SPECIALE
OC.EEA.a02.F9705.Za000.0270.-	OPERA: Elemento speciale, cappello di materiale generico; ... O: Posa. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Elemento speciale, cappello di materiale generico; funzione: parapiooggia; impiego: coperture piane coperture inclinate. Incluso: accessori per posa. LAVORO: Posa. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: per camini in acciaio inox a doppia parete, esterno in AISI 304 e interno in AISI 316 con isolamento di intercapedine in lana di roccia ad alta densità, valore riferito a diametri interni da 80 a 100 mm. OP1 OPERA: Elemento speciale, cappello di materiale generico; funzione: parapiooggia; impiego: coperture piane coperture inclinate. Incluso: accessori per posa. SPECIFICHE TECNICHE: per camini in acciaio inox a doppia parete, esterno in AISI 304 e interno in AISI 316 con isolamento di intercapedine in lana di roccia ad alta densità, valore riferito a diametri interni da 80 a 100 mm. RM2 Raccordo cappello parapiooggia di lega ferrosa acciaio inox; geometria/forma/aspetto: doppia parete; impiego: camini generatori di calore; diametro (ø) [mm] = 80 + 120 SPECIFICHE TECNICHE: a tenuta stagna dei fumi garantita; con faldale per tetti piani o inclinati LV1 LAVORO: Posa. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	82,3	1C.12.350.0020.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	ELEMENTO SPECIALE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.F9705.Za000.0275.-	OPERA: Elemento speciale, cappello di materiale generico; ... O: Posa. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Elemento speciale, cappello di materiale generico; funzione: parapiooggia; impiego: coperture piane coperture inclinate. Incluso: accessori per posa. LAVORO: Posa. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: per camini in acciaio inox a doppia parete, esterno in AISI 304 e interno in AISI 316 con isolamento di intercapedine in lana di roccia ad alta densità, valore riferito a diametri interni da 130 a 150 mm. OP1 OPERA: Elemento speciale, cappello di materiale generico; funzione: parapiooggia; impiego: coperture piane coperture inclinate. Incluso: accessori per posa. SPECIFICHE TECNICHE: per camini in acciaio inox a doppia parete, esterno in AISI 304 e interno in AISI 316 con isolamento di intercapedine in lana di roccia ad alta densità, valore riferito a diametri interni da 130 a 150 mm. RM2 Raccordo cappello parapiooggia di lega ferrosa acciaio inox; geometria/forma/aspetto: doppia parete; impiego: camini generatori di calore; diametro (ø) [mm] = 130 + 150 SPECIFICHE TECNICHE: a tenuta stagna dei fumi garantita; con faldale per tetti piani o inclinati LV1 LAVORO: Posa. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	98	1C.12.350.0030.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	ELEMENTO SPECIALE
OC.EEA.a02.F9705.Za000.0280.-	OPERA: Elemento speciale, cappello di materiale generico; ... O: Posa. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Elemento speciale, cappello di materiale generico; funzione: parapiooggia; impiego: coperture piane coperture inclinate. Incluso: accessori per posa. LAVORO: Posa. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: per camini in acciaio inox a doppia parete, esterno in AISI 304 e interno in AISI 316 con isolamento di intercapedine in lana di roccia ad alta densità, valore riferito a diametri interni da 180 a 200 mm. OP1 OPERA: Elemento speciale, cappello di materiale generico; funzione: parapiooggia; impiego: coperture piane coperture inclinate. Incluso: accessori per posa. SPECIFICHE TECNICHE: per camini in acciaio inox a doppia parete, esterno in AISI 304 e interno in AISI 316 con isolamento di intercapedine in lana di roccia ad alta densità, valore riferito a diametri interni da 180 a 200 mm. RM2 Raccordo cappello parapiooggia di lega ferrosa acciaio inox; geometria/forma/aspetto: doppia parete; impiego: camini generatori di calore; diametro (ø) [mm] = 180 + 200 SPECIFICHE TECNICHE: a tenuta stagna dei fumi garantita; con faldale per tetti piani o inclinati LV1 LAVORO: Posa. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	115,97	1C.12.350.0040.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	ELEMENTO SPECIALE
OC.EEA.a02.F9705.Za000.0285.-	OPERA: Elemento speciale, cappello di materiale generico; ... O: Posa. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Elemento speciale, cappello di materiale generico; funzione: parapiooggia; impiego: coperture piane coperture inclinate. Incluso: accessori per posa. LAVORO: Posa. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: per camini in acciaio inox a doppia parete, esterno in AISI 304 e interno in AISI 316 con isolamento di intercapedine in lana di roccia ad alta densità, valore riferito a diametri interni da 250 a 300 mm. OP1 OPERA: Elemento speciale, cappello di materiale generico; funzione: parapiooggia; impiego: coperture piane coperture inclinate. Incluso: accessori per posa. SPECIFICHE TECNICHE: per camini in acciaio inox a doppia parete, esterno in AISI 304 e interno in AISI 316 con isolamento di intercapedine in lana di roccia ad alta densità, valore riferito a diametri interni da 250 a 300 mm. RM2 Raccordo cappello parapiooggia di lega ferrosa acciaio inox; geometria/forma/aspetto: doppia parete; impiego: camini generatori di calore; diametro (ø) [mm] = 250 + 300 SPECIFICHE TECNICHE: a tenuta stagna dei fumi garantita; con faldale per tetti piani o inclinati LV1 LAVORO: Posa. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	143,45	1C.12.350.0050.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	ELEMENTO SPECIALE
OC.EEA.a02.F9705.Za000.0290.-	OPERA: Elemento speciale, cappello di materiale generico; ... O: Posa. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Elemento speciale, cappello di materiale generico; funzione: parapiooggia; impiego: coperture piane coperture inclinate. Incluso: accessori per posa. LAVORO: Posa. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: per camini in acciaio inox a doppia parete, esterno in AISI 304 e interno in AISI 316 con isolamento di intercapedine in lana di roccia ad alta densità, valore riferito a diametri interni di 350 mm. OP1 OPERA: Elemento speciale, cappello di materiale generico; funzione: parapiooggia; impiego: coperture piane coperture inclinate. Incluso: accessori per posa. SPECIFICHE TECNICHE: per camini in acciaio inox a doppia parete, esterno in AISI 304 e interno in AISI 316 con isolamento di intercapedine in lana di roccia ad alta densità, valore riferito a diametri interni di 350 mm. RM2 Raccordo cappello parapiooggia di lega ferrosa acciaio inox; geometria/forma/aspetto: doppia parete; impiego: camini generatori di calore; diametro (ø) [mm] = 350 SPECIFICHE TECNICHE: a tenuta stagna dei fumi garantita; con faldale per tetti piani o inclinati LV1 LAVORO: Posa. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	162,31	1C.12.350.0060.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	ELEMENTO SPECIALE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.F9705.Za000.0295.-	OPERA: Elemento speciale, cappello di materiale generico; ... O: Posa. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Elemento speciale, cappello di materiale generico; funzione: parapiooggia; impiego: coperture piane coperture inclinate. Incluso: accessori per posa. LAVORO: Posa. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: per camini in acciaio inox a doppia parete, esterno in AISI 304 e interno in AISI 316 con isolamento di intercapedine in lana di roccia ad alta densità, valore riferito a diametri interni di 400 mm. OP1 OPERA: Elemento speciale, cappello di materiale generico; funzione: parapiooggia; impiego: coperture piane coperture inclinate. Incluso: accessori per posa. SPECIFICHE TECNICHE: per camini in acciaio inox a doppia parete, esterno in AISI 304 e interno in AISI 316 con isolamento di intercapedine in lana di roccia ad alta densità, valore riferito a diametri interni di 400 mm. RM2 Raccordo cappello parapiooggia di lega ferrosa acciaio inox; geometria/forma/aspetto: doppia parete; impiego: camini generatori di calore; diametro (ø) [mm] = 400 SPECIFICHE TECNICHE: a tenuta stagna dei fumi garantita; con faldale per tetti piani o inclinati LV1 LAVORO: Posa. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	189,81	1C.12.350.0070.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	ELEMENTO SPECIALE
OC.EEA.a02.F9705.Za000.0300.-	OPERA: Elemento speciale, cappello di materiale generico; ... O: Posa. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Elemento speciale, cappello di materiale generico; funzione: parapiooggia; impiego: coperture piane coperture inclinate. Incluso: accessori per posa. LAVORO: Posa. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: per camini in acciaio inox a doppia parete, esterno in AISI 304 e interno in AISI 316 con isolamento di intercapedine in lana di roccia ad alta densità, valore riferito a diametri interni da 450 a 500 mm. OP1 OPERA: Elemento speciale, cappello di materiale generico; funzione: parapiooggia; impiego: coperture piane coperture inclinate. Incluso: accessori per posa. SPECIFICHE TECNICHE: per camini in acciaio inox a doppia parete, esterno in AISI 304 e interno in AISI 316 con isolamento di intercapedine in lana di roccia ad alta densità, valore riferito a diametri interni da 450 a 500 mm. RM2 Raccordo cappello parapiooggia di lega ferrosa acciaio inox; geometria/forma/aspetto: doppia parete; impiego: camini generatori di calore; diametro (ø) [mm] = 450 + 500 SPECIFICHE TECNICHE: a tenuta stagna dei fumi garantita; con faldale per tetti piani o inclinati LV1 LAVORO: Posa. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	223,87	1C.12.350.0080.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	ELEMENTO SPECIALE
OC.EEA.a02.F9705.Za000.0305.-	OPERA: Elemento speciale, cappello di materiale generico; ... O: Posa. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Elemento speciale, cappello di materiale generico; funzione: parapiooggia; impiego: coperture piane coperture inclinate. Incluso: accessori per posa. LAVORO: Posa. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: per camini in acciaio inox a doppia parete, esterno in AISI 304 e interno in AISI 316 con isolamento di intercapedine in lana di roccia ad alta densità, valore riferito a diametri interni da 550 a 600 mm. OP1 OPERA: Elemento speciale, cappello di materiale generico; funzione: parapiooggia; impiego: coperture piane coperture inclinate. Incluso: accessori per posa. SPECIFICHE TECNICHE: per camini in acciaio inox a doppia parete, esterno in AISI 304 e interno in AISI 316 con isolamento di intercapedine in lana di roccia ad alta densità, valore riferito a diametri interni da 550 a 600 mm. RM2 Raccordo cappello parapiooggia di lega ferrosa acciaio inox; geometria/forma/aspetto: doppia parete; impiego: camini generatori di calore; diametro (ø) [mm] = 550 + 600 SPECIFICHE TECNICHE: a tenuta stagna dei fumi garantita; con faldale per tetti piani o inclinati LV1 LAVORO: Posa. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	274,49	1C.12.350.0090.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	ELEMENTO SPECIALE
OC.EEA.a02.F9705.Za000.0310.-	OPERA: Elemento speciale, cappello di materiale generico; ... O: Posa. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Elemento speciale, cappello di materiale generico; funzione: parapiooggia; impiego: coperture piane coperture inclinate. Incluso: accessori per posa. LAVORO: Posa. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: per camini in acciaio inox/rame a doppia parete, esterno in rame e interno in AISI 316 L con isolamento di intercapedine in lana di roccia ad alta densità, valore riferito a diametri interni da 130 a 150 mm. OP1 OPERA: Elemento speciale, cappello di materiale generico; funzione: parapiooggia; impiego: coperture piane coperture inclinate. Incluso: accessori per posa. SPECIFICHE TECNICHE: per camini in acciaio inox/rame a doppia parete, esterno in rame e interno in AISI 316 L con isolamento di intercapedine in lana di roccia ad alta densità, valore riferito a diametri interni da 130 a 150 mm. RM2 Raccordo cappello parapiooggia di metallo generico; geometria/forma/aspetto: doppia parete; impiego: camini generatori di calore; diametro (ø) [mm] = 130 + 150 SPECIFICHE TECNICHE: a tenuta stagna dei fumi garantita; con faldale per tetti piani o inclinati RM2 Raccordo fascette di metallo generico; geometria/forma/aspetto: doppia parete; funzione: bloccaggio; impiego: camini generatori di calore; diametro (ø) [mm] = 130 + 150 SPECIFICHE TECNICHE: in acciaio inox/rame; a tenuta stagna fumi garantita LV1 LAVORO: Posa. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	155,27	1C.12.360.0020.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	ELEMENTO SPECIALE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.F9705.Za000.0315.-	OPERA: Elemento speciale, cappello di materiale generico; ... O: Posa. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Elemento speciale, cappello di materiale generico; funzione: parapioggia; impiego: coperture piane coperture inclinate. Incluso: accessori per posa. LAVORO: Posa. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: per camini in acciaio inox/rame a doppia parete, esterno in rame e interno in AISI 316 L con isolamento di intercapedine in lana di roccia ad alta densità, valore riferito a diametri interni da 180 a 200 mm. OP1 OPERA: Elemento speciale, cappello di materiale generico; funzione: parapioggia; impiego: coperture piane coperture inclinate. Incluso: accessori per posa. SPECIFICHE TECNICHE: per camini in acciaio inox/rame a doppia parete, esterno in rame e interno in AISI 316 L con isolamento di intercapedine in lana di roccia ad alta densità, valore riferito a diametri interni da 180 a 200 mm. RM2 Raccordo cappello parapioggia di metallo generico; geometria/forma/aspetto: doppia parete; impiego: camini generatori di calore; diametro (ø) [mm] = 180 + 200 SPECIFICHE TECNICHE: in acciaio inox/rame; a tenuta stagna fumi garantita; con faldale per tetti piani o inclinati RM2 Raccordo fascette di metallo generico; geometria/forma/aspetto: doppia parete; funzione: bloccaggio; impiego: camini generatori di calore; diametro (ø) [mm] = 180 + 200 SPECIFICHE TECNICHE: in acciaio inox/rame; a tenuta stagna fumi garantita LV1 LAVORO: Posa. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	171,37	1C.12.360.0030.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	ELEMENTO SPECIALE
OC.EEA.a02.F9705.Za000.0320.-	OPERA: Elemento speciale, cappello di materiale generico; ... O: Posa. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Elemento speciale, cappello di materiale generico; funzione: parapioggia; impiego: coperture piane coperture inclinate. Incluso: accessori per posa. LAVORO: Posa. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: per camini in acciaio inox/rame a doppia parete, esterno in rame e interno in AISI 316 L con isolamento di intercapedine in lana di roccia ad alta densità, valore riferito a diametri interni da 250 a 300 mm. OP1 OPERA: Elemento speciale, cappello di materiale generico; funzione: parapioggia; impiego: coperture piane coperture inclinate. Incluso: accessori per posa. SPECIFICHE TECNICHE: per camini in acciaio inox/rame a doppia parete, esterno in rame e interno in AISI 316 L con isolamento di intercapedine in lana di roccia ad alta densità, valore riferito a diametri interni da 250 a 300 mm. RM2 Raccordo cappello parapioggia di metallo generico; geometria/forma/aspetto: doppia parete; impiego: camini generatori di calore; diametro (ø) [mm] = 250 + 300 SPECIFICHE TECNICHE: in acciaio inox/rame; a tenuta stagna fumi garantita; con faldale per tetti piani o inclinati RM2 Raccordo fascette di metallo generico; geometria/forma/aspetto: doppia parete; impiego: camini generatori di calore; diametro (ø) [mm] = 250 + 300 SPECIFICHE TECNICHE: in acciaio inox/rame; a tenuta stagna fumi garantita LV1 LAVORO: Posa. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	223,04	1C.12.360.0040.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	ELEMENTO SPECIALE
OC.EEA.a02.F9705.Za000.0500.-	OPERA: Elemento speciale, modulo di materiale generico; f ... O: Posa. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Elemento speciale, modulo di materiale generico; funzione: analisi fumo rilievo temperatura. Incluso: accessori per posa. LAVORO: Posa. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: per camini in acciaio inox monotubo, per generatori di calore funzionanti con qualsiasi combustibile e del tipo autoportante, a tenuta stagna dei fumi garantita, valore riferito a diametri da 130 a 160 mm. OP1 OPERA: Elemento speciale, modulo di materiale generico; funzione: analisi fumo rilievo temperatura. Incluso: accessori per posa. SPECIFICHE TECNICHE: per camini in acciaio inox monotubo, per generatori di calore funzionanti con qualsiasi combustibile e del tipo autoportante, a tenuta stagna dei fumi garantita, valore riferito a diametri da 130 a 160 mm. RM2 Raccordo modulo analisi fumo-rilievo temperatura di lega ferrosa acciaio inox; geometria/forma/aspetto: monotubo; impiego: camini generatori di calore; diametro (ø) [mm] = 130 + 160 SPECIFICHE TECNICHE: a tenuta stagna dei fumi garantita LV1 LAVORO: Posa. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	151,1	1C.12.300.0030.h	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	ELEMENTO SPECIALE
OC.EEA.a02.F9705.Za000.0505.-	OPERA: Elemento speciale, modulo di materiale generico; f ... O: Posa. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Elemento speciale, modulo di materiale generico; funzione: analisi fumo rilievo temperatura. Incluso: accessori per posa. LAVORO: Posa. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: per camini in acciaio inox monotubo, per generatori di calore funzionanti con qualsiasi combustibile e del tipo autoportante, a tenuta stagna dei fumi garantita, valore riferito a diametri da 180 a 200 mm. OP1 OPERA: Elemento speciale, modulo di materiale generico; funzione: analisi fumo rilievo temperatura. Incluso: accessori per posa. SPECIFICHE TECNICHE: per camini in acciaio inox monotubo, per generatori di calore funzionanti con qualsiasi combustibile e del tipo autoportante, a tenuta stagna dei fumi garantita, valore riferito a diametri da 180 a 200 mm. RM2 Raccordo modulo analisi fumo-rilievo temperatura di lega ferrosa acciaio inox; geometria/forma/aspetto: monotubo; impiego: camini generatori di calore; diametro (ø) [mm] = 180 + 200 SPECIFICHE TECNICHE: a tenuta stagna dei fumi garantita LV1 LAVORO: Posa. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	156,09	1C.12.300.0040.h	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	ELEMENTO SPECIALE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.F9705.Za000.0510.-	OPERA: Elemento speciale, modulo di materiale generico; f... O: Posa. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Elemento speciale, modulo di materiale generico; funzione: analisi fumo rilievo temperatura. Incluso: accessori per posa. LAVORO: Posa. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: per camini in acciaio inox monotubo, per generatori di calore funzionanti con qualsiasi combustibile e del tipo autoportante, a tenuta stagna dei fumi garantita, valore riferito a diametri da 250 a 300 mm. OP1 OPERA: Elemento speciale, modulo di materiale generico; funzione: analisi fumo rilievo temperatura. Incluso: accessori per posa. SPECIFICHE TECNICHE: per camini in acciaio inox monotubo, per generatori di calore funzionanti con qualsiasi combustibile e del tipo autoportante, a tenuta stagna dei fumi garantita, valore riferito a diametri da 250 a 300 mm. RM2 Raccordo modulo analisi fumo-rilievo temperatura di lega ferrosa acciaio inox; geometria/forma/aspetto: monotubo; impiego: camini generatori di calore; diametro (ø) [mm] = 250 + 300 SPECIFICHE TECNICHE: a tenuta stagna dei fumi garantita LV1 LAVORO: Posa. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	164,77	1C.12.300.0050.h	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	ELEMENTO SPECIALE
OC.EEA.a02.F9705.Za000.0515.-	OPERA: Elemento speciale, modulo di materiale generico; f... O: Posa. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Elemento speciale, modulo di materiale generico; funzione: analisi fumo rilievo temperatura. Incluso: accessori per posa. LAVORO: Posa. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: per camini in acciaio inox a doppia parete, esterno in AISI 304 e interno in AISI 316 con isolamento di intercapedine in lana di roccia ad alta densità, valore riferito a diametri interni da 80 a 100 mm. OP1 OPERA: Elemento speciale, modulo di materiale generico; funzione: analisi fumo rilievo temperatura. Incluso: accessori per posa. SPECIFICHE TECNICHE: per camini in acciaio inox a doppia parete, esterno in AISI 304 e interno in AISI 316 con isolamento di intercapedine in lana di roccia ad alta densità, valore riferito a diametri interni da 80 a 100 mm. RM2 Raccordo modulo analisi fumo-rilievo temperatura di lega ferrosa acciaio inox; geometria/forma/aspetto: doppia parete; impiego: camini generatori di calore; diametro (ø) [mm] = 80 + 120 SPECIFICHE TECNICHE: a tenuta stagna dei fumi garantita LV1 LAVORO: Posa. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	173,54	1C.12.350.0020.g	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	ELEMENTO SPECIALE
OC.EEA.a02.F9705.Za000.0520.-	OPERA: Elemento speciale, modulo di materiale generico; f... O: Posa. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Elemento speciale, modulo di materiale generico; funzione: analisi fumo rilievo temperatura. Incluso: accessori per posa. LAVORO: Posa. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: per camini in acciaio inox a doppia parete, esterno in AISI 304 e interno in AISI 316 con isolamento di intercapedine in lana di roccia ad alta densità, valore riferito a diametri interni da 130 a 150 mm. OP1 OPERA: Elemento speciale, modulo di materiale generico; funzione: analisi fumo rilievo temperatura. Incluso: accessori per posa. SPECIFICHE TECNICHE: per camini in acciaio inox a doppia parete, esterno in AISI 304 e interno in AISI 316 con isolamento di intercapedine in lana di roccia ad alta densità, valore riferito a diametri interni da 130 a 150 mm. RM2 Raccordo modulo analisi fumo-rilievo temperatura di lega ferrosa acciaio inox; geometria/forma/aspetto: doppia parete; impiego: camini generatori di calore; diametro (ø) [mm] = 130 + 150 SPECIFICHE TECNICHE: a tenuta stagna dei fumi garantita LV1 LAVORO: Posa. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	343,71	1C.12.350.0030.g	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	ELEMENTO SPECIALE
OC.EEA.a02.F9705.Za000.0525.-	OPERA: Elemento speciale, modulo di materiale generico; f... O: Posa. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Elemento speciale, modulo di materiale generico; funzione: analisi fumo rilievo temperatura. Incluso: accessori per posa. LAVORO: Posa. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: per camini in acciaio inox a doppia parete, esterno in AISI 304 e interno in AISI 316 con isolamento di intercapedine in lana di roccia ad alta densità, valore riferito a diametri interni da 180 a 200 mm. OP1 OPERA: Elemento speciale, modulo di materiale generico; funzione: analisi fumo rilievo temperatura. Incluso: accessori per posa. SPECIFICHE TECNICHE: per camini in acciaio inox a doppia parete, esterno in AISI 304 e interno in AISI 316 con isolamento di intercapedine in lana di roccia ad alta densità, valore riferito a diametri interni da 180 a 200 mm. RM2 Raccordo modulo analisi fumo-rilievo temperatura di lega ferrosa acciaio inox; geometria/forma/aspetto: doppia parete; impiego: camini generatori di calore; diametro (ø) [mm] = 180 + 200 SPECIFICHE TECNICHE: a tenuta stagna dei fumi garantita LV1 LAVORO: Posa. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	380,73	1C.12.350.0040.g	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	ELEMENTO SPECIALE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.F9705.Za000.0530.-	OPERA: Elemento speciale, modulo di materiale generico; f... O: Posa. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Elemento speciale, modulo di materiale generico; funzione: analisi fumo rilievo temperatura. Incluso: accessori per posa. LAVORO: Posa. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: per camini in acciaio inox a doppia parete, esterno in AISI 304 e interno in AISI 316 con isolamento di intercapedine in lana di roccia ad alta densità, valore riferito a diametri interni da 250 a 300 mm. OP1 OPERA: Elemento speciale, modulo di materiale generico; funzione: analisi fumo rilievo temperatura. Incluso: accessori per posa. SPECIFICHE TECNICHE: per camini in acciaio inox a doppia parete, esterno in AISI 304 e interno in AISI 316 con isolamento di intercapedine in lana di roccia ad alta densità, valore riferito a diametri interni da 250 a 300 mm. RM2 Raccordo modulo analisi fumo-rilievo temperatura di lega ferrosa acciaio inox; geometria/forma/aspetto: doppia parete; impiego: camini generatori di calore; diametro (ø) [mm] = 250 + 300 SPECIFICHE TECNICHE: a tenuta stagna dei fumi garantita LV1 LAVORO: Posa. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	432,21	1C.12.350.0050.g	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	ELEMENTO SPECIALE
OC.EEA.a02.F9705.Za000.0535.-	OPERA: Elemento speciale, modulo di materiale generico; f... O: Posa. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Elemento speciale, modulo di materiale generico; funzione: analisi fumo rilievo temperatura. Incluso: accessori per posa. LAVORO: Posa. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: per camini in acciaio inox a doppia parete, esterno in AISI 304 e interno in AISI 316 con isolamento di intercapedine in lana di roccia ad alta densità, valore riferito a diametri interni di 350 mm. OP1 OPERA: Elemento speciale, modulo di materiale generico; funzione: analisi fumo rilievo temperatura. Incluso: accessori per posa. SPECIFICHE TECNICHE: per camini in acciaio inox a doppia parete, esterno in AISI 304 e interno in AISI 316 con isolamento di intercapedine in lana di roccia ad alta densità, valore riferito a diametri interni di 350 mm. RM2 Raccordo modulo analisi fumo-rilievo temperatura di lega ferrosa acciaio inox; geometria/forma/aspetto: doppia parete; impiego: camini generatori di calore; diametro (ø) [mm] = 350 SPECIFICHE TECNICHE: a tenuta stagna dei fumi garantita LV1 LAVORO: Posa. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	468	1C.12.350.0060.g	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	ELEMENTO SPECIALE
OC.EEA.a02.F9705.Za000.0540.-	OPERA: Elemento speciale, modulo di materiale generico; f... O: Posa. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Elemento speciale, modulo di materiale generico; funzione: analisi fumo rilievo temperatura. Incluso: accessori per posa. LAVORO: Posa. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: per camini in acciaio inox a doppia parete, esterno in AISI 304 e interno in AISI 316 con isolamento di intercapedine in lana di roccia ad alta densità, valore riferito a diametri interni di 400 mm. OP1 OPERA: Elemento speciale, modulo di materiale generico; funzione: analisi fumo rilievo temperatura. Incluso: accessori per posa. SPECIFICHE TECNICHE: per camini in acciaio inox a doppia parete, esterno in AISI 304 e interno in AISI 316 con isolamento di intercapedine in lana di roccia ad alta densità, valore riferito a diametri interni di 400 mm. RM2 Raccordo modulo analisi fumo-rilievo temperatura di lega ferrosa acciaio inox; geometria/forma/aspetto: doppia parete; impiego: camini generatori di calore; diametro (ø) [mm] = 400 SPECIFICHE TECNICHE: a tenuta stagna dei fumi garantita LV1 LAVORO: Posa. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	567,73	1C.12.350.0070.g	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	ELEMENTO SPECIALE
OC.EEA.a02.F9705.Za000.0545.-	OPERA: Elemento speciale, modulo di materiale generico; f... O: Posa. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Elemento speciale, modulo di materiale generico; funzione: analisi fumo rilievo temperatura. Incluso: accessori per posa. LAVORO: Posa. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: per camini in acciaio inox a doppia parete, esterno in AISI 304 e interno in AISI 316 con isolamento di intercapedine in lana di roccia ad alta densità, valore riferito a diametri interni da 450 a 500 mm. OP1 OPERA: Elemento speciale, modulo di materiale generico; funzione: analisi fumo rilievo temperatura. Incluso: accessori per posa. SPECIFICHE TECNICHE: per camini in acciaio inox a doppia parete, esterno in AISI 304 e interno in AISI 316 con isolamento di intercapedine in lana di roccia ad alta densità, valore riferito a diametri interni da 450 a 500 mm. RM2 Raccordo modulo analisi fumo-rilievo temperatura di lega ferrosa acciaio inox; geometria/forma/aspetto: doppia parete; impiego: camini generatori di calore; diametro (ø) [mm] = 450 + 500 SPECIFICHE TECNICHE: a tenuta stagna dei fumi garantita LV1 LAVORO: Posa. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	686,65	1C.12.350.0080.g	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	ELEMENTO SPECIALE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.F9705.Za000.0550.-	OPERA: Elemento speciale, modulo di materiale generico; f... O: Posa. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Elemento speciale, modulo di materiale generico; funzione: analisi fumo rilievo temperatura. Incluso: accessori per posa. LAVORO: Posa. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: per camini in acciaio inox a doppia parete, esterno in AISI 304 e interno in AISI 316 con isolamento di intercapedine in lana di roccia ad alta densità, valore riferito a diametri interni da 550 a 600 mm. OP1 OPERA: Elemento speciale, modulo di materiale generico; funzione: analisi fumo rilievo temperatura. Incluso: accessori per posa. SPECIFICHE TECNICHE: per camini in acciaio inox a doppia parete, esterno in AISI 304 e interno in AISI 316 con isolamento di intercapedine in lana di roccia ad alta densità, valore riferito a diametri interni da 550 a 600 mm. RM2 Raccordo modulo analisi fumo-rilievo temperatura di lega ferrosa acciaio inox; geometria/forma/aspetto: doppia parete; impiego: camini generatori di calore; diametro (ø) [mm] = 550 + 600 SPECIFICHE TECNICHE: a tenuta stagna dei fumi garantita LV1 LAVORO: Posa. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	989,8	1C.12.350.0090.g	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	ELEMENTO SPECIALE
OC.EEA.a02.F9705.Za000.0555.-	OPERA: Elemento speciale, modulo di materiale generico; f... O: Posa. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Elemento speciale, modulo di materiale generico; funzione: analisi fumo rilievo temperatura. Incluso: accessori per posa. LAVORO: Posa. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: per camini in acciaio inox/rame a doppia parete, esterno in rame e interno in AISI 316 L con isolamento di intercapedine in lana di roccia ad alta densità, valore riferito a diametri interni da 130 a 150 mm. OP1 OPERA: Elemento speciale, modulo di materiale generico; funzione: analisi fumo rilievo temperatura. Incluso: accessori per posa. SPECIFICHE TECNICHE: per camini in acciaio inox/rame a doppia parete, esterno in rame e interno in AISI 316 L con isolamento di intercapedine in lana di roccia ad alta densità, valore riferito a diametri interni da 130 a 150 mm. RM2 Raccordo modulo analisi fumo-rilievo temperatura di metallo generico; geometria/forma/aspetto: doppia parete; impiego: camini generatori di calore; diametro (ø) [mm] = 130 + 150 SPECIFICHE TECNICHE: in acciaio inox/rame; a tenuta stagna fumi garantita RM2 Raccordo fascette di metallo generico; geometria/forma/aspetto: doppia parete; funzione: bloccaggio; impiego: camini generatori di calore; diametro (ø) [mm] = 130 + 150 SPECIFICHE TECNICHE: in acciaio inox/rame; a tenuta stagna fumi garantita LV1 LAVORO: Posa. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	355,63	1C.12.360.0020.g	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	ELEMENTO SPECIALE
OC.EEA.a02.F9705.Za000.0560.-	OPERA: Elemento speciale, modulo di materiale generico; f... O: Posa. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Elemento speciale, modulo di materiale generico; funzione: analisi fumo rilievo temperatura. Incluso: accessori per posa. LAVORO: Posa. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: per camini in acciaio inox/rame a doppia parete, esterno in rame e interno in AISI 316 L con isolamento di intercapedine in lana di roccia ad alta densità, valore riferito a diametri interni da 180 a 200 mm. OP1 OPERA: Elemento speciale, modulo di materiale generico; funzione: analisi fumo rilievo temperatura. Incluso: accessori per posa. SPECIFICHE TECNICHE: per camini in acciaio inox/rame a doppia parete, esterno in rame e interno in AISI 316 L con isolamento di intercapedine in lana di roccia ad alta densità, valore riferito a diametri interni da 180 a 200 mm. RM2 Raccordo modulo analisi fumo-rilievo temperatura di metallo generico; geometria/forma/aspetto: doppia parete; impiego: camini generatori di calore; diametro (ø) [mm] = 180 + 200 SPECIFICHE TECNICHE: in acciaio inox/rame; a tenuta stagna fumi garantita RM2 Raccordo fascette di metallo generico; geometria/forma/aspetto: doppia parete; funzione: bloccaggio; impiego: camini generatori di calore; diametro (ø) [mm] = 180 + 200 SPECIFICHE TECNICHE: in acciaio inox/rame; a tenuta stagna fumi garantita LV1 LAVORO: Posa. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	370,74	1C.12.360.0030.g	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	ELEMENTO SPECIALE
OC.EEA.a02.F9705.Za000.0565.-	OPERA: Elemento speciale, modulo di materiale generico; f... O: Posa. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Elemento speciale, modulo di materiale generico; funzione: analisi fumo rilievo temperatura. Incluso: accessori per posa. LAVORO: Posa. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: per camini in acciaio inox/rame a doppia parete, esterno in rame e interno in AISI 316 L con isolamento di intercapedine in lana di roccia ad alta densità, valore riferito a diametri interni da 250 a 300 mm. OP1 OPERA: Elemento speciale, modulo di materiale generico; funzione: analisi fumo rilievo temperatura. Incluso: accessori per posa. SPECIFICHE TECNICHE: per camini in acciaio inox/rame a doppia parete, esterno in rame e interno in AISI 316 L con isolamento di intercapedine in lana di roccia ad alta densità, valore riferito a diametri interni da 250 a 300 mm. RM2 Raccordo modulo analisi fumo-rilievo temperatura di metallo generico; geometria/forma/aspetto: doppia parete; impiego: camini generatori di calore; diametro (ø) [mm] = 250 + 300 SPECIFICHE TECNICHE: in acciaio inox/rame; a tenuta stagna fumi garantita RM2 Raccordo fascette di metallo generico; geometria/forma/aspetto: doppia parete; impiego: camini generatori di calore; diametro (ø) [mm] = 250 + 300 SPECIFICHE TECNICHE: in acciaio inox/rame; a tenuta stagna fumi garantita LV1 LAVORO: Posa. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	419,82	1C.12.360.0040.g	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	ELEMENTO SPECIALE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.F9705.Za000.0570.-	OPERA: Elemento speciale, modulo di materiale generico; f... O: Pos. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Elemento speciale, modulo di materiale generico; funzione: ispezione. Incluso: accessori per posa. LAVORO: Pos. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: per camini in acciaio inox monotubo, per generatori di calore funzionanti con qualsiasi combustibile e del tipo autoportante, a tenuta stagna dei fumi garantita, valore riferito a diametri da 80 a 120 mm. OP1 OPERA: Elemento speciale, modulo di materiale generico; funzione: ispezione. Incluso: accessori per posa. SPECIFICHE TECNICHE: per camini in acciaio inox monotubo, per generatori di calore funzionanti con qualsiasi combustibile e del tipo autoportante, a tenuta stagna dei fumi garantita, valore riferito a diametri da 80 a 120 mm. RM2 Raccordo modulo ispezione con tappo di lega ferrosa acciaio inox; finitura: verniciata; geometria/forma/aspetto: monotubo; impiego: camini generatori di calore; diametro (ø) [mm] = 80 + 120 SPECIFICHE TECNICHE: a tenuta stagna dei fumi garantita LV1 LAVORO: Pos. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	75,03	1C.12.300.0020.f	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	ELEMENTO SPECIALE
OC.EEA.a02.F9705.Za000.0575.-	OPERA: Elemento speciale, modulo di materiale generico; f... O: Pos. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Elemento speciale, modulo di materiale generico; funzione: ispezione. Incluso: accessori per posa. LAVORO: Pos. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: per camini in acciaio inox monotubo, per generatori di calore funzionanti con qualsiasi combustibile e del tipo autoportante, a tenuta stagna dei fumi garantita, valore riferito a diametri da 130 a 160 mm. OP1 OPERA: Elemento speciale, modulo di materiale generico; funzione: ispezione. Incluso: accessori per posa. SPECIFICHE TECNICHE: per camini in acciaio inox monotubo, per generatori di calore funzionanti con qualsiasi combustibile e del tipo autoportante, a tenuta stagna dei fumi garantita, valore riferito a diametri da 130 a 160 mm. RM2 Raccordo modulo ispezione con tappo di lega ferrosa acciaio inox; geometria/forma/aspetto: monotubo; impiego: camini generatori di calore; diametro (ø) [mm] = 130 + 160 SPECIFICHE TECNICHE: a tenuta stagna dei fumi garantita LV1 LAVORO: Pos. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	103,61	1C.12.300.0030.f	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	ELEMENTO SPECIALE
OC.EEA.a02.F9705.Za000.0580.-	OPERA: Elemento speciale, modulo di materiale generico; f... O: Pos. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Elemento speciale, modulo di materiale generico; funzione: ispezione. Incluso: accessori per posa. LAVORO: Pos. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: per camini in acciaio inox monotubo, per generatori di calore funzionanti con qualsiasi combustibile e del tipo autoportante, a tenuta stagna dei fumi garantita, valore riferito a diametri da 180 a 200 mm. OP1 OPERA: Elemento speciale, modulo di materiale generico; funzione: ispezione. Incluso: accessori per posa. SPECIFICHE TECNICHE: per camini in acciaio inox monotubo, per generatori di calore funzionanti con qualsiasi combustibile e del tipo autoportante, a tenuta stagna dei fumi garantita, valore riferito a diametri da 180 a 200 mm. RM2 Raccordo modulo ispezione con tappo di lega ferrosa acciaio inox; geometria/forma/aspetto: monotubo; impiego: camini generatori di calore; diametro (ø) [mm] = 180 + 200 SPECIFICHE TECNICHE: a tenuta stagna dei fumi garantita LV1 LAVORO: Pos. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	85,62	1C.12.300.0040.f	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	ELEMENTO SPECIALE
OC.EEA.a02.F9705.Za000.0585.-	OPERA: Elemento speciale, modulo di materiale generico; f... O: Pos. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Elemento speciale, modulo di materiale generico; funzione: ispezione. Incluso: accessori per posa. LAVORO: Pos. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: per camini in acciaio inox monotubo, per generatori di calore funzionanti con qualsiasi combustibile e del tipo autoportante, a tenuta stagna dei fumi garantita, valore riferito a diametri da 250 a 300 mm. OP1 OPERA: Elemento speciale, modulo di materiale generico; funzione: ispezione. Incluso: accessori per posa. SPECIFICHE TECNICHE: per camini in acciaio inox monotubo, per generatori di calore funzionanti con qualsiasi combustibile e del tipo autoportante, a tenuta stagna dei fumi garantita, valore riferito a diametri da 250 a 300 mm. RM2 Raccordo modulo ispezione con tappo di lega ferrosa acciaio inox; geometria/forma/aspetto: monotubo; impiego: camini generatori di calore; diametro (ø) [mm] = 250 + 300 SPECIFICHE TECNICHE: a tenuta stagna dei fumi garantita LV1 LAVORO: Pos. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	257,06	1C.12.300.0050.f	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	ELEMENTO SPECIALE
OC.EEA.a02.F9705.Za000.0590.-	OPERA: Elemento speciale, modulo di materiale generico; f... O: Pos. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Elemento speciale, modulo di materiale generico; funzione: ispezione. Incluso: accessori per posa. LAVORO: Pos. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: per camini in acciaio inox a doppia parete, esterno in AISI 304 e interno in AISI 316 con isolamento di intercapedine in lana di roccia ad alta densità, valore riferito a diametri interni da 80 a 100 mm. OP1 OPERA: Elemento speciale, modulo di materiale generico; funzione: ispezione. Incluso: accessori per posa. SPECIFICHE TECNICHE: per camini in acciaio inox a doppia parete, esterno in AISI 304 e interno in AISI 316 con isolamento di intercapedine in lana di roccia ad alta densità, valore riferito a diametri interni da 80 a 100 mm. RM2 Raccordo modulo ispezione con tappo di lega ferrosa acciaio inox; geometria/forma/aspetto: doppia parete; impiego: camini generatori di calore; diametro (ø) [mm] = 80 + 120 SPECIFICHE TECNICHE: a tenuta stagna dei fumi garantita LV1 LAVORO: Pos. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	161,89	1C.12.350.0020.f	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	ELEMENTO SPECIALE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.F9705.Za000.0595.-	OPERA: Elemento speciale, modulo di materiale generico; f... O: Posa. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Elemento speciale, modulo di materiale generico; funzione: ispezione. Incluso: accessori per posa. LAVORO: Posa. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: per camini in acciaio inox a doppia parete, esterno in AISI 304 e interno in AISI 316 con isolamento di intercapedine in lana di roccia ad alta densità, valore riferito a diametri interni da 130 a 150 mm. OP1 OPERA: Elemento speciale, modulo di materiale generico; funzione: ispezione. Incluso: accessori per posa. SPECIFICHE TECNICHE: per camini in acciaio inox a doppia parete, esterno in AISI 304 e interno in AISI 316 con isolamento di intercapedine in lana di roccia ad alta densità, valore riferito a diametri interni da 130 a 150 mm. RM2 Raccordo modulo ispezione con tappo di lega ferrosa acciaio inox; geometria/forma/aspetto: doppia parete; impiego: camini generatori di calore; diametro (ø) [mm] = 130 + 150 SPECIFICHE TECNICHE: a tenuta stagna dei fumi garantita LV1 LAVORO: Posa. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	343,17	1C.12.350.0030.f	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	ELEMENTO SPECIALE
OC.EEA.a02.F9705.Za000.0600.-	OPERA: Elemento speciale, modulo di materiale generico; f... O: Posa. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Elemento speciale, modulo di materiale generico; funzione: ispezione. Incluso: accessori per posa. LAVORO: Posa. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: per camini in acciaio inox a doppia parete, esterno in AISI 304 e interno in AISI 316 con isolamento di intercapedine in lana di roccia ad alta densità, valore riferito a diametri interni da 180 a 200 mm. OP1 OPERA: Elemento speciale, modulo di materiale generico; funzione: ispezione. Incluso: accessori per posa. SPECIFICHE TECNICHE: per camini in acciaio inox a doppia parete, esterno in AISI 304 e interno in AISI 316 con isolamento di intercapedine in lana di roccia ad alta densità, valore riferito a diametri interni da 180 a 200 mm. RM2 Raccordo modulo ispezione con tappo di lega ferrosa acciaio inox; geometria/forma/aspetto: doppia parete; impiego: camini generatori di calore; diametro (ø) [mm] = 180 + 200 SPECIFICHE TECNICHE: a tenuta stagna dei fumi garantita LV1 LAVORO: Posa. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	330,45	1C.12.350.0040.f	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	ELEMENTO SPECIALE
OC.EEA.a02.F9705.Za000.0605.-	OPERA: Elemento speciale, modulo di materiale generico; f... O: Posa. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Elemento speciale, modulo di materiale generico; funzione: ispezione. Incluso: accessori per posa. LAVORO: Posa. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: per camini in acciaio inox a doppia parete, esterno in AISI 304 e interno in AISI 316 con isolamento di intercapedine in lana di roccia ad alta densità, valore riferito a diametri interni da 250 a 300 mm. OP1 OPERA: Elemento speciale, modulo di materiale generico; funzione: ispezione. Incluso: accessori per posa. SPECIFICHE TECNICHE: per camini in acciaio inox a doppia parete, esterno in AISI 304 e interno in AISI 316 con isolamento di intercapedine in lana di roccia ad alta densità, valore riferito a diametri interni da 250 a 300 mm. RM2 Raccordo modulo ispezione con tappo di lega ferrosa acciaio inox; geometria/forma/aspetto: doppia parete; impiego: camini generatori di calore; diametro (ø) [mm] = 250 + 300 SPECIFICHE TECNICHE: a tenuta stagna dei fumi garantita LV1 LAVORO: Posa. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	586,71	1C.12.350.0050.f	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	ELEMENTO SPECIALE
OC.EEA.a02.F9705.Za000.0610.-	OPERA: Elemento speciale, modulo di materiale generico; f... O: Posa. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Elemento speciale, modulo di materiale generico; funzione: ispezione. Incluso: accessori per posa. LAVORO: Posa. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: per camini in acciaio inox a doppia parete, esterno in AISI 304 e interno in AISI 316 con isolamento di intercapedine in lana di roccia ad alta densità, valore riferito a diametri interni di 350 mm. OP1 OPERA: Elemento speciale, modulo di materiale generico; funzione: ispezione. Incluso: accessori per posa. SPECIFICHE TECNICHE: per camini in acciaio inox a doppia parete, esterno in AISI 304 e interno in AISI 316 con isolamento di intercapedine in lana di roccia ad alta densità, valore riferito a diametri interni di 350 mm. RM2 Raccordo modulo ispezione con tappo di lega ferrosa acciaio inox; geometria/forma/aspetto: doppia parete; impiego: camini generatori di calore; diametro (ø) [mm] = 350 SPECIFICHE TECNICHE: a tenuta stagna dei fumi garantita LV1 LAVORO: Posa. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	663,22	1C.12.350.0060.f	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	ELEMENTO SPECIALE
OC.EEA.a02.F9705.Za000.0615.-	OPERA: Elemento speciale, modulo di materiale generico; f... O: Posa. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Elemento speciale, modulo di materiale generico; funzione: ispezione. Incluso: accessori per posa. LAVORO: Posa. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: per camini in acciaio inox a doppia parete, esterno in AISI 304 e interno in AISI 316 con isolamento di intercapedine in lana di roccia ad alta densità, valore riferito a diametri interni di 400 mm. OP1 OPERA: Elemento speciale, modulo di materiale generico; funzione: ispezione. Incluso: accessori per posa. SPECIFICHE TECNICHE: per camini in acciaio inox a doppia parete, esterno in AISI 304 e interno in AISI 316 con isolamento di intercapedine in lana di roccia ad alta densità, valore riferito a diametri interni di 400 mm. RM2 Raccordo modulo ispezione con tappo di lega ferrosa acciaio inox; geometria/forma/aspetto: doppia parete; impiego: camini generatori di calore; diametro (ø) [mm] = 400 SPECIFICHE TECNICHE: a tenuta stagna dei fumi garantita LV1 LAVORO: Posa. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	640,77	1C.12.350.0070.f	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	ELEMENTO SPECIALE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.F9705.Za000.0620.-	OPERA: Elemento speciale, modulo di materiale generico; f... O: Posa. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Elemento speciale, modulo di materiale generico; funzione: ispezione. Incluso: accessori per posa. LAVORO: Posa. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: per camini in acciaio inox a doppia parete, esterno in AISI 304 e interno in AISI 316 con isolamento di intercapedine in lana di roccia ad alta densità, valore riferito a diametri interni da 450 a 500 mm. OP1 OPERA: Elemento speciale, modulo di materiale generico; funzione: ispezione. Incluso: accessori per posa. SPECIFICHE TECNICHE: per camini in acciaio inox a doppia parete, esterno in AISI 304 e interno in AISI 316 con isolamento di intercapedine in lana di roccia ad alta densità, valore riferito a diametri interni da 450 a 500 mm. RM2 Raccordo modulo ispezione con tappo di lega ferrosa acciaio inox; geometria/forma/aspetto: doppia parete; impiego: camini generatori di calore; diametro (ø) [mm] = 450 + 500 SPECIFICHE TECNICHE: a tenuta stagna dei fumi garantita LV1 LAVORO: Posa. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	783,96	1C.12.350.0080.f	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	ELEMENTO SPECIALE
OC.EEA.a02.F9705.Za000.0625.-	OPERA: Elemento speciale, modulo di materiale generico; f... O: Posa. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Elemento speciale, modulo di materiale generico; funzione: ispezione. Incluso: accessori per posa. LAVORO: Posa. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: per camini in acciaio inox a doppia parete, esterno in AISI 304 e interno in AISI 316 con isolamento di intercapedine in lana di roccia ad alta densità, valore riferito a diametri interni da 550 a 600 mm. OP1 OPERA: Elemento speciale, modulo di materiale generico; funzione: ispezione. Incluso: accessori per posa. SPECIFICHE TECNICHE: per camini in acciaio inox a doppia parete, esterno in AISI 304 e interno in AISI 316 con isolamento di intercapedine in lana di roccia ad alta densità, valore riferito a diametri interni da 550 a 600 mm. RM2 Raccordo modulo ispezione con tappo di lega ferrosa acciaio inox; geometria/forma/aspetto: doppia parete; impiego: camini generatori di calore; diametro (ø) [mm] = 550 + 600 SPECIFICHE TECNICHE: a tenuta stagna dei fumi garantita LV1 LAVORO: Posa. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	918,15	1C.12.350.0090.f	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	ELEMENTO SPECIALE
OC.EEA.a02.F9705.Za000.0630.-	OPERA: Elemento speciale, modulo di materiale generico; f... O: Posa. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Elemento speciale, modulo di materiale generico; funzione: ispezione. Incluso: accessori per posa. LAVORO: Posa. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: per camini in acciaio inox/rame a doppia parete, esterno in rame e interno in AISI 316 L con isolamento di intercapedine in lana di roccia ad alta densità, valore riferito a diametri interni da 130 a 150 mm. OP1 OPERA: Elemento speciale, modulo di materiale generico; funzione: ispezione. Incluso: accessori per posa. SPECIFICHE TECNICHE: per camini in acciaio inox/rame a doppia parete, esterno in rame e interno in AISI 316 L con isolamento di intercapedine in lana di roccia ad alta densità, valore riferito a diametri interni da 130 a 150 mm. RM2 Raccordo modulo ispezione con tappo di metallo generico; geometria/forma/aspetto: doppia parete; impiego: camini generatori di calore; diametro (ø) [mm] = 130 + 150 SPECIFICHE TECNICHE: in acciaio inox/rame; a tenuta stagna fumi garantita RM2 Raccordo fascette di metallo generico; geometria/forma/aspetto: doppia parete; funzione: bloccaggio; impiego: camini generatori di calore; diametro (ø) [mm] = 130 + 150 SPECIFICHE TECNICHE: in acciaio inox/rame; a tenuta stagna fumi garantita LV1 LAVORO: Posa. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	303,07	1C.12.360.0020.f	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	ELEMENTO SPECIALE
OC.EEA.a02.F9705.Za000.0635.-	OPERA: Elemento speciale, modulo di materiale generico; f... O: Posa. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Elemento speciale, modulo di materiale generico; funzione: ispezione. Incluso: accessori per posa. LAVORO: Posa. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: per camini in acciaio inox/rame a doppia parete, esterno in rame e interno in AISI 316 L con isolamento di intercapedine in lana di roccia ad alta densità, valore riferito a diametri interni da 180 a 200 mm. OP1 OPERA: Elemento speciale, modulo di materiale generico; funzione: ispezione. Incluso: accessori per posa. SPECIFICHE TECNICHE: per camini in acciaio inox/rame a doppia parete, esterno in rame e interno in AISI 316 L con isolamento di intercapedine in lana di roccia ad alta densità, valore riferito a diametri interni da 180 a 200 mm. RM2 Raccordo modulo ispezione con tappo di metallo generico; geometria/forma/aspetto: doppia parete; impiego: camini generatori di calore; diametro (ø) [mm] = 180 + 200 SPECIFICHE TECNICHE: in acciaio inox/rame; a tenuta stagna fumi garantita RM2 Raccordo fascette di metallo generico; geometria/forma/aspetto: doppia parete; funzione: bloccaggio; impiego: camini generatori di calore; diametro (ø) [mm] = 180 + 200 SPECIFICHE TECNICHE: in acciaio inox/rame; a tenuta stagna fumi garantita LV1 LAVORO: Posa. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	320,36	1C.12.360.0030.f	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	ELEMENTO SPECIALE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.F9705.Za000.0640.-	OPERA: Elemento speciale, modulo di materiale generico; f... O: Pos. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Elemento speciale, modulo di materiale generico; funzione: ispezione. Incluso: accessori per posa. LAVORO: Pos. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: per camini in acciaio inox/rame a doppia parete, esterno in rame e interno in AISI 316 L con isolamento di intercapedine in lana di roccia ad alta densità, valore riferito a diametri interni da 250 a 300 mm. OP1 OPERA: Elemento speciale, modulo di materiale generico; funzione: ispezione. Incluso: accessori per posa. SPECIFICHE TECNICHE: per camini in acciaio inox/rame a doppia parete, esterno in rame e interno in AISI 316 L con isolamento di intercapedine in lana di roccia ad alta densità, valore riferito a diametri interni da 250 a 300 mm. RM2 Raccordo modulo ispezione con tappo di metallo generico; geometria/forma/aspetto: doppia parete; impiego: camini generatori di calore; diametro (ø) [mm] = 250 + 300 SPECIFICHE TECNICHE: in acciaio inox/rame; a tenuta stagna fumi garantita RM2 Raccordo fascette di metallo generico; geometria/forma/aspetto: doppia parete; impiego: camini generatori di calore; diametro (ø) [mm] = 250 + 300 SPECIFICHE TECNICHE: in acciaio inox/rame; a tenuta stagna fumi garantita LV1 LAVORO: Pos. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	369,39	1C.12.360.0040.f	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	ELEMENTO SPECIALE
OC.EEA.a02.F9705.Za000.0645.-	OPERA: Elemento speciale, modulo di materiale generico. I... O: Pos. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Elemento speciale, modulo di materiale generico. Incluso: accessori per posa. LAVORO: Pos. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: per camini in acciaio inox monotubo, per generatori di calore funzionanti con qualsiasi combustibile e del tipo autoportante, a tenuta stagna dei fumi garantita, valore riferito a diametri da 80 a 120 mm. OP1 OPERA: Elemento speciale, modulo di materiale generico. Incluso: accessori per posa. SPECIFICHE TECNICHE: per camini in acciaio inox monotubo, per generatori di calore funzionanti con qualsiasi combustibile e del tipo autoportante, a tenuta stagna dei fumi garantita, valore riferito a diametri da 80 a 120 mm. RM2 Raccordo modulo di lega ferrosa acciaio inox; finitura: verniciata; geometria/forma/aspetto: monotubo; impiego: camini generatori di calore; diametro (ø) [mm] = 80 + 120 lunghezza [mm] = 240 + 380 SPECIFICHE TECNICHE: a tenuta stagna dei fumi garantita LV1 LAVORO: Pos. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	52,35	1C.12.300.0020.e	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	ELEMENTO SPECIALE
OC.EEA.a02.F9705.Za000.0650.-	OPERA: Elemento speciale, modulo di materiale generico. I... O: Pos. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Elemento speciale, modulo di materiale generico. Incluso: accessori per posa. LAVORO: Pos. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: per camini in acciaio inox monotubo, per generatori di calore funzionanti con qualsiasi combustibile e del tipo autoportante, a tenuta stagna dei fumi garantita, valore riferito a diametri da 130 a 160 mm. OP1 OPERA: Elemento speciale, modulo di materiale generico. Incluso: accessori per posa. SPECIFICHE TECNICHE: per camini in acciaio inox monotubo, per generatori di calore funzionanti con qualsiasi combustibile e del tipo autoportante, a tenuta stagna dei fumi garantita, valore riferito a diametri da 130 a 160 mm. RM2 Raccordo modulo di lega ferrosa acciaio inox; geometria/forma/aspetto: monotubo; impiego: camini generatori di calore; diametro (ø) [mm] = 130 + 160 lunghezza [mm] = 240 + 380 SPECIFICHE TECNICHE: a tenuta stagna dei fumi garantita LV1 LAVORO: Pos. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	64,78	1C.12.300.0030.e	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	ELEMENTO SPECIALE
OC.EEA.a02.F9705.Za000.0655.-	OPERA: Elemento speciale, modulo di materiale generico. I... O: Pos. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Elemento speciale, modulo di materiale generico. Incluso: accessori per posa. LAVORO: Pos. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: per camini in acciaio inox monotubo, per generatori di calore funzionanti con qualsiasi combustibile e del tipo autoportante, a tenuta stagna dei fumi garantita, valore riferito a diametri da 180 a 200 mm. OP1 OPERA: Elemento speciale, modulo di materiale generico. Incluso: accessori per posa. SPECIFICHE TECNICHE: per camini in acciaio inox monotubo, per generatori di calore funzionanti con qualsiasi combustibile e del tipo autoportante, a tenuta stagna dei fumi garantita, valore riferito a diametri da 180 a 200 mm. RM2 Raccordo modulo di lega ferrosa acciaio inox; geometria/forma/aspetto: monotubo; impiego: camini generatori di calore; diametro (ø) [mm] = 180 + 200 lunghezza [mm] = 240 + 380 SPECIFICHE TECNICHE: a tenuta stagna dei fumi garantita LV1 LAVORO: Pos. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	192,68	1C.12.300.0040.e	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	ELEMENTO SPECIALE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.F9705.Za000.0660.-	OPERA: Elemento speciale, modulo di materiale generico. Includo: accessori per posa. LAVORO: Posa. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: per camini in acciaio inox monotubo, per generatori di calore funzionanti con qualsiasi combustibile e del tipo autoportante, a tenuta stagna dei fumi garantita, valore riferito a diametri da 250 a 300 mm. OP1 OPERA: Elemento speciale, modulo di materiale generico. Includo: accessori per posa. SPECIFICHE TECNICHE: per camini in acciaio inox monotubo, per generatori di calore funzionanti con qualsiasi combustibile e del tipo autoportante, a tenuta stagna dei fumi garantita, valore riferito a diametri da 250 a 300 mm. RM2 Raccordo modulo di lega ferrosa acciaio inox; geometria/forma/aspetto: monotubo; impiego: camini generatori di calore; diametro (ø) [mm] = 250 + 300 lunghezza [mm] = 240 + 380 SPECIFICHE TECNICHE: a tenuta stagna dei fumi garantita LV1 LAVORO: Posa. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Elemento speciale, modulo di materiale generico. Includo: accessori per posa. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	123,23	1C.12.300.0050.e	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	ELEMENTO SPECIALE
OC.EEA.a02.F9705.Za000.0750.-	OPERA: Elemento speciale, tappo di materiale generico; funzione: raccoglicondensa. Includo: accessori per posa. LAVORO: Posa. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: per camini in acciaio inox monotubo, per generatori di calore funzionanti con qualsiasi combustibile e del tipo autoportante, a tenuta stagna dei fumi garantita, valore riferito a diametri da 80 a 120 mm. OP1 OPERA: Elemento speciale, tappo di materiale generico; funzione: raccoglicondensa. Includo: accessori per posa. SPECIFICHE TECNICHE: per camini in acciaio inox monotubo, per generatori di calore funzionanti con qualsiasi combustibile e del tipo autoportante, a tenuta stagna dei fumi garantita, valore riferito a diametri da 80 a 120 mm. RM2 Raccordo tappo raccoglicondensa con scarico di lega ferrosa acciaio inox; finitura: verniciata; geometria/forma/aspetto: monotubo; funzione: bloccaggio; impiego: camini generatori di calore; diametro (ø) [mm] = 80 + 120 SPECIFICHE TECNICHE: a tenuta stagna dei fumi garantita LV1 LAVORO: Posa. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Elemento speciale, tappo di materiale generico; fu ... O: Posa. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	72,12	1C.12.300.0020.g	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	ELEMENTO SPECIALE
OC.EEA.a02.F9705.Za000.0755.-	OPERA: Elemento speciale, tappo di materiale generico; funzione: raccoglicondensa. Includo: accessori per posa. LAVORO: Posa. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: per camini in acciaio inox monotubo, per generatori di calore funzionanti con qualsiasi combustibile e del tipo autoportante, a tenuta stagna dei fumi garantita, valore riferito a diametri da 130 a 160 mm. OP1 OPERA: Elemento speciale, tappo di materiale generico; funzione: raccoglicondensa. Includo: accessori per posa. SPECIFICHE TECNICHE: per camini in acciaio inox monotubo, per generatori di calore funzionanti con qualsiasi combustibile e del tipo autoportante, a tenuta stagna dei fumi garantita, valore riferito a diametri da 130 a 160 mm. RM2 Raccordo tappo raccoglicondensa con scarico di lega ferrosa acciaio inox; geometria/forma/aspetto: monotubo; impiego: camini generatori di calore; diametro (ø) [mm] = 130 + 160 SPECIFICHE TECNICHE: a tenuta stagna dei fumi garantita LV1 LAVORO: Posa. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Elemento speciale, tappo di materiale generico; fu ... O: Posa. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	78,23	1C.12.300.0030.g	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	ELEMENTO SPECIALE
OC.EEA.a02.F9705.Za000.0760.-	OPERA: Elemento speciale, tappo di materiale generico; funzione: raccoglicondensa. Includo: accessori per posa. LAVORO: Posa. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: per camini in acciaio inox monotubo, per generatori di calore funzionanti con qualsiasi combustibile e del tipo autoportante, a tenuta stagna dei fumi garantita, valore riferito a diametri da 180 a 200 mm. OP1 OPERA: Elemento speciale, tappo di materiale generico; funzione: raccoglicondensa. Includo: accessori per posa. SPECIFICHE TECNICHE: per camini in acciaio inox monotubo, per generatori di calore funzionanti con qualsiasi combustibile e del tipo autoportante, a tenuta stagna dei fumi garantita, valore riferito a diametri da 180 a 200 mm. RM2 Raccordo tappo raccoglicondensa con scarico di lega ferrosa acciaio inox; geometria/forma/aspetto: monotubo; impiego: camini generatori di calore; diametro (ø) [mm] = 180 + 200 SPECIFICHE TECNICHE: a tenuta stagna dei fumi garantita LV1 LAVORO: Posa. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Elemento speciale, tappo di materiale generico; fu ... O: Posa. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	121,13	1C.12.300.0040.g	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	ELEMENTO SPECIALE
OC.EEA.a02.F9705.Za000.0765.-	OPERA: Elemento speciale, tappo di materiale generico; funzione: raccoglicondensa. Includo: accessori per posa. LAVORO: Posa. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: per camini in acciaio inox monotubo, per generatori di calore funzionanti con qualsiasi combustibile e del tipo autoportante, a tenuta stagna dei fumi garantita, valore riferito a diametri da 250 a 300 mm. OP1 OPERA: Elemento speciale, tappo di materiale generico; funzione: raccoglicondensa. Includo: accessori per posa. SPECIFICHE TECNICHE: per camini in acciaio inox monotubo, per generatori di calore funzionanti con qualsiasi combustibile e del tipo autoportante, a tenuta stagna dei fumi garantita, valore riferito a diametri da 250 a 300 mm. RM2 Raccordo tappo raccoglicondensa con scarico di lega ferrosa acciaio inox; geometria/forma/aspetto: monotubo; impiego: camini generatori di calore; diametro (ø) [mm] = 250 + 300 SPECIFICHE TECNICHE: a tenuta stagna dei fumi garantita LV1 LAVORO: Posa. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Elemento speciale, tappo di materiale generico; fu ... O: Posa. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	135,99	1C.12.300.0050.g	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	ELEMENTO SPECIALE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.I9765.L0002.0000.-	OPERA: Elemento speciale, canalina di ceramica gres; fini ... zifere e additivi LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Elemento speciale, canalina di ceramica gres; finitura: liscia smaltata; geometria/forma/aspetto: con foro di scarico; funzione: raccolta acque; impiego: pavimento piscine; lunghezza [cm] = 100 Spessore [cm] = 2 Raggio di sezione [cm] = 15 + 20. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Elemento speciale, canalina di ceramica gres; finitura: liscia smaltata; geometria/forma/aspetto: con foro di scarico; funzione: raccolta acque; impiego: pavimento piscine; lunghezza [cm] = 100 Spessore [cm] = 2 Raggio di sezione [cm] = 15 + 20. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Canale scolo delle acque di ceramica gres; finitura: smaltata lucida colore testa di moro; geometria/forma/aspetto: prefabbricata sezione semicerchio; funzione: drenaggio; impiego: piscina; lunghezza [cm] = 100 spessore [cm] = 2 diametro [cm] = 15 + 20 SPECIFICHE TECNICHE: con foro di scarico; sezione a raggio RM2 Collante di cemento generico; funzione: installazione; impiego: rivestimenti; fornitura: in polvere; classe [-] = C1 SPECIFICHE TECNICHE: costituito da cementi ad alta resistenza, resine ridispersibili, cariche quarzifere e additivi LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	49,07	1U.07.160.0100.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	ELEMENTO SPECIALE
OC.EEA.a02.I9765.L0002.0005.-	OPERA: Elemento speciale, canalina di ceramica gres; fini ... zifere e additivi LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Elemento speciale, canalina di ceramica gres; finitura: liscia smaltata; geometria/forma/aspetto: semplice; funzione: raccolta acque; impiego: pavimento piscine; lunghezza [cm] = 100 Spessore [cm] = 2 Raggio di sezione [cm] = 15 + 20. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Elemento speciale, canalina di ceramica gres; finitura: liscia smaltata; geometria/forma/aspetto: semplice; funzione: raccolta acque; impiego: pavimento piscine; lunghezza [cm] = 100 Spessore [cm] = 2 Raggio di sezione [cm] = 15 + 20. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Canale scolo delle acque di ceramica gres; finitura: smaltata lucida colore testa di moro; geometria/forma/aspetto: prefabbricata sezione semicerchio; funzione: drenaggio; impiego: piscina; lunghezza [cm] = 100 spessore [cm] = 2 diametro [cm] = 15 + 20 SPECIFICHE TECNICHE: semplice; sezione a raggio RM2 Collante di cemento generico; funzione: installazione; impiego: rivestimenti; fornitura: in polvere; classe [-] = C1 SPECIFICHE TECNICHE: costituito da cementi ad alta resistenza, resine ridispersibili, cariche quarzifere e additivi LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	29,68	1U.07.160.0100.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	ELEMENTO SPECIALE
OC.EEA.a02.I9765.L0002.0250.-	OPERA: Elemento speciale, raccordi di ceramica gres; fini ... zifere e additivi LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Elemento speciale, raccordi di ceramica gres; finitura: liscia smaltata lucida colori chiari; impiego: angoli e spigoli piscine; raggio di curvatura interno [cm] = 2. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: Gres ceramico pressato. OP1 OPERA: Elemento speciale, raccordi di ceramica gres; finitura: liscia smaltata lucida colori chiari; impiego: angoli e spigoli piscine; raggio di curvatura interno [cm] = 2. SPECIFICHE TECNICHE: Gres ceramico pressato. RM2 Raccordo curve di ceramica gres pressato; impiego: piscine; lunghezza [cm] = 25 raggio di curvatura interno [cm] = 2 SPECIFICHE TECNICHE: per angoli e spigoli; superficie liscia smaltata in tinta unita lucida; colori chiari RM2 Collante di cemento generico; funzione: installazione; impiego: rivestimenti; fornitura: in polvere; classe [-] = C1 SPECIFICHE TECNICHE: costituito da cementi ad alta resistenza, resine ridispersibili, cariche quarzifere e additivi LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	20,38	1U.07.160.0010.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	ELEMENTO SPECIALE
OC.EEA.a02.I9765.L0002.0255.-	OPERA: Elemento speciale, raccordi di ceramica gres; fini ... zifere e additivi LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Elemento speciale, raccordi di ceramica gres; finitura: liscia smaltata lucida colori chiari; impiego: angoli e spigoli piscine; raggio di curvatura interno [cm] = 5,6. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: Gres ceramico pressato. OP1 OPERA: Elemento speciale, raccordi di ceramica gres; finitura: liscia smaltata lucida colori chiari; impiego: angoli e spigoli piscine; raggio di curvatura interno [cm] = 5,6. SPECIFICHE TECNICHE: Gres ceramico pressato. RM2 Raccordo curve di ceramica gres pressato; impiego: piscine; lunghezza [cm] = 25 raggio di curvatura interno [cm] = 5,6 SPECIFICHE TECNICHE: per angoli e spigoli; superficie liscia smaltata in tinta unita lucida; colori chiari RM2 Collante di cemento generico; funzione: installazione; impiego: rivestimenti; fornitura: in polvere; classe [-] = C1 SPECIFICHE TECNICHE: costituito da cementi ad alta resistenza, resine ridispersibili, cariche quarzifere e additivi LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	40,06	1U.07.160.0010.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	ELEMENTO SPECIALE
OC.EEA.a02.I9765.L0002.0260.-	OPERA: Elemento speciale, raccordi di ceramica gres; fini ... zifere e additivi LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Elemento speciale, raccordi di ceramica gres; finitura: liscia smaltata lucida colori forti; impiego: angoli e spigoli piscine; raggio di curvatura interno [cm] = 2. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: Gres ceramico pressato. OP1 OPERA: Elemento speciale, raccordi di ceramica gres; finitura: liscia smaltata lucida colori forti; impiego: angoli e spigoli piscine; raggio di curvatura interno [cm] = 2. SPECIFICHE TECNICHE: Gres ceramico pressato. RM2 Raccordo curve di ceramica gres pressato; impiego: piscine; lunghezza [cm] = 25 raggio di curvatura interno [cm] = 2 SPECIFICHE TECNICHE: per angoli e spigoli; superficie liscia smaltata in tinta unita lucida; colori forti RM2 Collante di cemento generico; funzione: installazione; impiego: rivestimenti; fornitura: in polvere; classe [-] = C1 SPECIFICHE TECNICHE: costituito da cementi ad alta resistenza, resine ridispersibili, cariche quarzifere e additivi LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	22,51	1U.07.160.0010.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	ELEMENTO SPECIALE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.I9765.L0002.0265.-	OPERA: Elemento speciale, raccordi di ceramica gres; fini ... zifere e additivi LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Elemento speciale, raccordi di ceramica gres; finitura: liscia smaltata lucida colori forti; impiego: angoli e spigoli piscine; raggio di curvatura interno [cm] = 5,6. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: Gres ceramico pressato. OP1 OPERA: Elemento speciale, raccordi di ceramica gres; finitura: liscia smaltata lucida colori forti; impiego: angoli e spigoli piscine; raggio di curvatura interno [cm] = 5,6. SPECIFICHE TECNICHE: Gres ceramico pressato. RM2 Raccordo curve di ceramica gres pressato; impiego: piscine; lunghezza [cm] = 25 raggio di curvatura interno [cm] = 5,6 SPECIFICHE TECNICHE: per angoli e spigoli; superficie liscia smaltata in tinta unita lucida; colori forti RM2 Collante di cemento generico; funzione: installazione; impiego: rivestimenti; fornitura: in polvere; classe [-] = C1 SPECIFICHE TECNICHE: costituito da cementi ad alta resistenza, resine ridisperdibili, cariche quarzifere e additivi LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	59,65	1U.07.160.0010.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	ELEMENTO SPECIALE
OC.EEA.a02.I9765.L0007.0000.-	OPERA: Elemento speciale, bordi di ceramica porcellana; f... zifere e additivi LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Elemento speciale, bordi di ceramica porcellana; finitura: in parte smaltata; geometria/forma/aspetto: con rilievi geometrici con canalina di aggrappo; impiego: bordo vasca piscine; lato (x) [cm] = 12,5 Lato (y) [cm] = 25. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: Porcellana tipo vitreous china. OP1 OPERA: Elemento speciale, bordi di ceramica porcellana; finitura: in parte smaltata; geometria/forma/aspetto: con rilievi geometrici con canalina di aggrappo; impiego: bordo vasca piscine; lato (x) [cm] = 12,5 Lato (y) [cm] = 25. SPECIFICHE TECNICHE: Porcellana tipo vitreous china. RM2 Pezzo speciale bordo di ceramica porcellana vitrea (vitreous-china); funzione: formazione bordi vasca; impiego: piscine; dimensioni angolo (x) [cm] = 12,5 dimensioni angolo (y) [cm] = 25 spessore [cm] = 2. Incluso: canalina per aggrappo SPECIFICHE TECNICHE: bordo in ceramica porcellana vitrea (vitreous-china) superficie in parte con rilievi smaltata lucida, in parte con rilievi geometrici non smaltata; con canalina per aggrappo; per formazione di bordi vasca RM2 Collante di cemento generico; funzione: installazione; impiego: rivestimenti; fornitura: in polvere; classe [-] = C1 SPECIFICHE TECNICHE: costituito da cementi ad alta resistenza, resine ridisperdibili, cariche quarzifere e additivi LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	46,61	1U.07.160.0020.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	ELEMENTO SPECIALE
OC.EEA.a02.I9765.L0007.0005.-	OPERA: Elemento speciale, bordi di ceramica porcellana; f... zifere e additivi LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Elemento speciale, bordi di ceramica porcellana; finitura: in parte smaltata; geometria/forma/aspetto: con rilievi geometrici con canalina di aggrappo; impiego: bordo vasca piscine; lato (x) [cm] = 15 Lato (y) [cm] = 15. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: Porcellana tipo vitreous china. OP1 OPERA: Elemento speciale, bordi di ceramica porcellana; finitura: in parte smaltata; geometria/forma/aspetto: con rilievi geometrici con canalina di aggrappo; impiego: bordo vasca piscine; lato (x) [cm] = 15 Lato (y) [cm] = 15. SPECIFICHE TECNICHE: Porcellana tipo vitreous china. RM2 Pezzo speciale bordo di ceramica porcellana vitrea (vitreous-china); funzione: formazione bordi vasca; impiego: piscine; dimensioni angolo (x) [cm] = 15 dimensioni angolo (y) [cm] = 15 spessore [cm] = 2. Incluso: canalina per aggrappo SPECIFICHE TECNICHE: bordo in ceramica porcellana vitrea (vitreous-china) superficie in parte con rilievi smaltata lucida, in parte con rilievi geometrici non smaltata; con canalina per aggrappo; per formazione di bordi vasca RM2 Collante di cemento generico; funzione: installazione; impiego: rivestimenti; fornitura: in polvere; classe [-] = C1 SPECIFICHE TECNICHE: costituito da cementi ad alta resistenza, resine ridisperdibili, cariche quarzifere e additivi LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	61,96	1U.07.160.0020.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	ELEMENTO SPECIALE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.I9765.L0007.0010.-	OPERA: Elemento speciale, bordi di ceramica porcellana; finitura: in parte smaltata liscia lucida colori chiari; geometria/forma/aspetto: con aggrappo per alloggiamento griglia con o senza apertura frontale con rilievi geometrici; impiego: bordo vasca con sfioro traboccante per piscine; lato (x) [cm] = 23 Lato (y) [cm] = 15 Spessore [cm] = 15,5 Diametro foro di scarico [pollici] = 2½. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: Porcellana tipo vitreous china. OP1 OPERA: Elemento speciale, bordi di ceramica porcellana; finitura: in parte smaltata liscia lucida colori chiari; geometria/forma/aspetto: con aggrappo per alloggiamento griglia con o senza apertura frontale con rilievi geometrici; impiego: bordo vasca con sfioro traboccante per piscine; lato (x) [cm] = 23 Lato (y) [cm] = 15 Spessore [cm] = 15,5 Diametro foro di scarico [pollici] = 2½. SPECIFICHE TECNICHE: Porcellana tipo vitreous china. RM2 Pezzo speciale bordo di ceramica porcellana vitrea (vitreous-china); finitura: colorato; geometria/forma/aspetto: semplice con foro di scarico; funzione: formazione bordi vasca; impiego: piscine con sfioro traboccante; dimensioni bordo (x) [cm] = 23 dimensioni bordo (y) [cm] = 15 spessore [cm] = 15,5 foro di scarico ["] = 2"1/2. Incluso: aggrappo; griglia da 18,2 cm SPECIFICHE TECNICHE: superficie in parte liscia smaltata lucida, in parte con rilievi non smaltata; con o senza apertura frontale; colori chiari RM2 Collante di cemento generico; funzione: installazione; impiego: rivestimenti; fornitura: in polvere; classe [-] = C1 SPECIFICHE TECNICHE: costituito da cementi ad alta resistenza, resine ridispersibili, cariche quarzifere e additivi LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	158,14	1U.07.160.0070.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	ELEMENTO SPECIALE	
OC.EEA.a02.I9765.L0007.0015.-	OPERA: Elemento speciale, bordi di ceramica porcellana; f... zifere e additivi LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Elemento speciale, bordi di ceramica porcellana; finitura: in parte smaltata liscia lucida colori chiari; geometria/forma/aspetto: con aggrappo per alloggiamento griglia con o senza apertura frontale con rilievi geometrici; impiego: bordo vasca con sfioro traboccante per piscine; lato (x) [cm] = 23 Lato (y) [cm] = 25 Spessore [cm] = 15,5. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: Porcellana tipo vitreous china. OP1 OPERA: Elemento speciale, bordi di ceramica porcellana; finitura: in parte smaltata liscia lucida colori chiari; geometria/forma/aspetto: con aggrappo per alloggiamento griglia con o senza apertura frontale con rilievi geometrici; impiego: bordo vasca con sfioro traboccante per piscine; lato (x) [cm] = 23 Lato (y) [cm] = 25 Spessore [cm] = 15,5. SPECIFICHE TECNICHE: Porcellana tipo vitreous china. RM2 Pezzo speciale bordo di ceramica porcellana vitrea (vitreous-china); finitura: colorato; geometria/forma/aspetto: semplice con foro di scarico; funzione: formazione bordi vasca; impiego: piscine con sfioro traboccante; dimensioni bordo (x) [cm] = 23 dimensioni bordo (y) [cm] = 25 spessore [cm] = 15,5 foro di scarico ["] = 2"1/2. Incluso: aggrappo; griglia da 18,2 cm SPECIFICHE TECNICHE: superficie in parte liscia smaltata lucida, in parte con rilievi non smaltata; con o senza apertura frontale; colori chiari RM2 Collante di cemento generico; funzione: installazione; impiego: rivestimenti; fornitura: in polvere; classe [-] = C1 SPECIFICHE TECNICHE: costituito da cementi ad alta resistenza, resine ridispersibili, cariche quarzifere e additivi LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	148,09	1U.07.160.0070.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	ELEMENTO SPECIALE
OC.EEA.a02.I9765.L0007.0020.-	OPERA: Elemento speciale, bordi di ceramica porcellana; f... zifere e additivi LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Elemento speciale, bordi di ceramica porcellana; finitura: in parte smaltata liscia lucida colori chiari; geometria/forma/aspetto: con aggrappo per alloggiamento griglia con rilievi geometrici; impiego: bordo vasca con sfioro traboccante per piscine; lato (x) [cm] = 30 Lato (y) [cm] = 25 Spessore [cm] = 15,5. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: Porcellana tipo vitreous china. OP1 OPERA: Elemento speciale, bordi di ceramica porcellana; finitura: in parte smaltata liscia lucida colori chiari; geometria/forma/aspetto: con aggrappo per alloggiamento griglia con rilievi geometrici; impiego: bordo vasca con sfioro traboccante per piscine; lato (x) [cm] = 30 Lato (y) [cm] = 25 Spessore [cm] = 15,5. SPECIFICHE TECNICHE: Porcellana tipo vitreous china. RM2 Pezzo speciale bordo di ceramica porcellana vitrea (vitreous-china); finitura: colorato; geometria/forma/aspetto: semplice con foro di scarico; funzione: formazione bordi vasca; impiego: piscine con sfioro traboccante; dimensioni bordo (x) [cm] = 30 dimensioni bordo (y) [cm] = 25 spessore [cm] = 15,5 foro di scarico ["] = 2"1/2. Incluso: aggrappo; griglia da 24,7 cm SPECIFICHE TECNICHE: superficie in parte liscia smaltata lucida, in parte con rilievi non smaltata; colori chiari RM2 Collante di cemento generico; funzione: installazione; impiego: rivestimenti; fornitura: in polvere; classe [-] = C1 SPECIFICHE TECNICHE: costituito da cementi ad alta resistenza, resine ridispersibili, cariche quarzifere e additivi LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	188,74	1U.07.160.0080.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	ELEMENTO SPECIALE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.I9765.L0007.0025.-	OPERA: Elemento speciale, bordi di ceramica porcellana; f... zifere e additivi LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Elemento speciale, bordi di ceramica porcellana; finitura: in parte smaltata liscia lucida colori forti; geometria/forma/aspetto: con aggirappo per alloggiamento griglia con o senza apertura frontale con rilievi geometrici; impiego: bordo vasca con sfioro traboccante per piscine; lato (x) [cm] = 23 Lato (y) [cm] = 15 Spessore [cm] = 15,5. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: Porcellana tipo vitreous china. OP1 OPERA: Elemento speciale, bordi di ceramica porcellana; finitura: in parte smaltata liscia lucida colori forti; geometria/forma/aspetto: con aggirappo per alloggiamento griglia con o senza apertura frontale con rilievi geometrici; impiego: bordo vasca con sfioro traboccante per piscine; lato (x) [cm] = 23 Lato (y) [cm] = 15 Spessore [cm] = 15,5. SPECIFICHE TECNICHE: Porcellana tipo vitreous china. RM2 Pezzo speciale bordo di ceramica porcellana vitrea (vitreous-china); finitura: colorato; geometria/forma/aspetto: semplice con foro di scarico; funzione: formazione bordi vasca; impiego: piscine con sfioro traboccante; dimensioni bordo (x) [cm] = 23 dimensioni bordo (y) [cm] = 15 spessore [cm] = 15,5 foro di scarico ["] = 2"1/2. Incluso: aggirappo; griglia da 18,2 cm SPECIFICHE TECNICHE: superficie in parte liscia smaltata lucida, in parte con rilievi non smaltata; con o senza apertura frontale; colori forti RM2 Collante di cemento generico; funzione: installazione; impiego: rivestimenti; fornitura: in polvere; classe [-] = C1 SPECIFICHE TECNICHE: costituito da cementi ad alta resistenza, resine ridisperdibili, cariche quarzifere e additivi LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	187,88	1U.07.160.0070.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	ELEMENTO SPECIALE
OC.EEA.a02.I9765.L0007.0030.-	OPERA: Elemento speciale, bordi di ceramica porcellana; f... zifere e additivi LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Elemento speciale, bordi di ceramica porcellana; finitura: in parte smaltata liscia lucida colori forti; geometria/forma/aspetto: con aggirappo per alloggiamento griglia con o senza apertura frontale con rilievi geometrici; impiego: bordo vasca con sfioro traboccante per piscine; lato (x) [cm] = 23 Lato (y) [cm] = 25 Spessore [cm] = 15,5. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: Porcellana tipo vitreous china. OP1 OPERA: Elemento speciale, bordi di ceramica porcellana; finitura: in parte smaltata liscia lucida colori forti; geometria/forma/aspetto: con aggirappo per alloggiamento griglia con o senza apertura frontale con rilievi geometrici; impiego: bordo vasca con sfioro traboccante per piscine; lato (x) [cm] = 23 Lato (y) [cm] = 25 Spessore [cm] = 15,5. SPECIFICHE TECNICHE: Porcellana tipo vitreous china. RM2 Pezzo speciale bordo di ceramica porcellana vitrea (vitreous-china); finitura: colorato; geometria/forma/aspetto: semplice con foro di scarico; funzione: formazione bordi vasca; impiego: piscine con sfioro traboccante; dimensioni bordo (x) [cm] = 23 dimensioni bordo (y) [cm] = 25 spessore [cm] = 15,5 foro di scarico ["] = 2"1/2. Incluso: aggirappo; griglia da 18,2 cm SPECIFICHE TECNICHE: superficie in parte liscia smaltata lucida, in parte con rilievi non smaltata; con o senza apertura frontale; colori forti RM2 Collante di cemento generico; funzione: installazione; impiego: rivestimenti; fornitura: in polvere; classe [-] = C1 SPECIFICHE TECNICHE: costituito da cementi ad alta resistenza, resine ridisperdibili, cariche quarzifere e additivi LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	176,08	1U.07.160.0070.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	ELEMENTO SPECIALE
OC.EEA.a02.I9765.L0007.0035.-	OPERA: Elemento speciale, bordi di ceramica porcellana; f... zifere e additivi LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Elemento speciale, bordi di ceramica porcellana; finitura: in parte smaltata liscia lucida colori forti; geometria/forma/aspetto: con aggirappo per alloggiamento griglia con rilievi geometrici; impiego: bordo vasca con sfioro traboccante per piscine; lato (x) [cm] = 30 Lato (y) [cm] = 25 Spessore [cm] = 15,5. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: Porcellana tipo vitreous china. OP1 OPERA: Elemento speciale, bordi di ceramica porcellana; finitura: in parte smaltata liscia lucida colori forti; geometria/forma/aspetto: con aggirappo per alloggiamento griglia con rilievi geometrici; impiego: bordo vasca con sfioro traboccante per piscine; lato (x) [cm] = 30 Lato (y) [cm] = 25 Spessore [cm] = 15,5. SPECIFICHE TECNICHE: Porcellana tipo vitreous china. RM2 Pezzo speciale bordo di ceramica porcellana vitrea (vitreous-china); finitura: colorato; geometria/forma/aspetto: semplice con foro di scarico; funzione: formazione bordi vasca; impiego: piscine con sfioro traboccante; dimensioni bordo (x) [cm] = 30 dimensioni bordo (y) [cm] = 25 spessore [cm] = 15,5 foro di scarico ["] = 2"1/2. Incluso: aggirappo; griglia da 24,7 cm SPECIFICHE TECNICHE: superficie in parte liscia smaltata lucida, in parte con rilievi non smaltata; colori forti RM2 Collante di cemento generico; funzione: installazione; impiego: rivestimenti; fornitura: in polvere; classe [-] = C1 SPECIFICHE TECNICHE: costituito da cementi ad alta resistenza, resine ridisperdibili, cariche quarzifere e additivi LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	224,73	1U.07.160.0080.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	ELEMENTO SPECIALE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.I9765.L0007.0040.-	OPERA: Elemento speciale, bordi di ceramica porcellana; f... zifere e additivi LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Elemento speciale, bordi di ceramica porcellana; finitura: non smaltata; geometria/forma/aspetto: con rilievi geometrici con aggirappo rialzato; funzione: antisdrucciolo; impiego: bordo vasca piscine; lato (x) [cm] = 12,5 Lato (y) [cm] = 25 Spessore [cm] = 4,5. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: Porcellana tipo vitreous china. OP1 OPERA: Elemento speciale, bordi di ceramica porcellana; finitura: non smaltata; geometria/forma/aspetto: con rilievi geometrici con aggirappo rialzato; funzione: antisdrucciolo; impiego: bordo vasca piscine; lato (x) [cm] = 12,5 Lato (y) [cm] = 25 Spessore [cm] = 4,5. SPECIFICHE TECNICHE: Porcellana tipo vitreous china. RM2 Pezzo speciale bordo di ceramica porcellana vitrea (vitreous-china); funzione: formazione bordi vasca; impiego: piscine; dimensioni angolo (x) [cm] = 12,5 dimensioni angolo (y) [cm] = 12,5 spessore [cm] = 4,5. Incluso: aggirappo rialzato smaltato antisdrucciolo SPECIFICHE TECNICHE: bordo in ceramica porcellana vitrea (vitreous-china); con aggirappo rialzato smaltato antisdrucciolo; per formazione di bordi vasca RM2 Collante di cemento generico; funzione: installazione; impiego: rivestimenti; fornitura: in polvere; classe [-] = C1 SPECIFICHE TECNICHE: costituito da cementi ad alta resistenza, resine ridisperdibili, cariche quarzifere e additivi LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	62,24	1U.07.160.0040	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	ELEMENTO SPECIALE
OC.EEA.a02.I9765.L0007.0045.-	OPERA: Elemento speciale, bordi di ceramica porcellana; f... zifere e additivi LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Elemento speciale, bordi di ceramica porcellana; finitura: parte verticale liscia/smaltata colori chiari; geometria/forma/aspetto: con rilievi geometrici con aggirappo rialzato; impiego: bordo vasca piscine; lato (x) [cm] = 8,5 Lato (y) [cm] = 15 Spessore [cm] = 16. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: Porcellana tipo vitreous china. OP1 OPERA: Elemento speciale, bordi di ceramica porcellana; finitura: parte verticale liscia/smaltata colori chiari; geometria/forma/aspetto: con rilievi geometrici con aggirappo rialzato; impiego: bordo vasca piscine; lato (x) [cm] = 8,5 Lato (y) [cm] = 15 Spessore [cm] = 16. SPECIFICHE TECNICHE: Porcellana tipo vitreous china. RM2 Pezzo speciale bordo di ceramica porcellana vitrea (vitreous-china); finitura: colorato; funzione: formazione bordi vasca; impiego: piscine; dimensioni bordo (x) [cm] = 8,5 dimensioni bordo (y) [cm] = 15 spessore [cm] = 16. Incluso: aggirappo rialzato SPECIFICHE TECNICHE: parte verticale liscia smaltata lucida, il resto con rilievi geometrici non smaltata; colori chiari RM2 Collante di cemento generico; funzione: installazione; impiego: rivestimenti; fornitura: in polvere; classe [-] = C1 SPECIFICHE TECNICHE: costituito da cementi ad alta resistenza, resine ridisperdibili, cariche quarzifere e additivi LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	103,15	1U.07.160.0030.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	ELEMENTO SPECIALE
OC.EEA.a02.I9765.L0007.0050.-	OPERA: Elemento speciale, bordi di ceramica porcellana; f... zifere e additivi LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Elemento speciale, bordi di ceramica porcellana; finitura: parte verticale liscia/smaltata colori chiari; geometria/forma/aspetto: con rilievi geometrici con aggirappo rialzato; impiego: bordo vasca piscine; lato (x) [cm] = 8,5 Lato (y) [cm] = 25 Spessore [cm] = 7,5. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: Porcellana tipo vitreous china. OP1 OPERA: Elemento speciale, bordi di ceramica porcellana; finitura: parte verticale liscia/smaltata colori chiari; geometria/forma/aspetto: con rilievi geometrici con aggirappo rialzato; impiego: bordo vasca piscine; lato (x) [cm] = 8,5 Lato (y) [cm] = 25 Spessore [cm] = 7,5. SPECIFICHE TECNICHE: Porcellana tipo vitreous china. RM2 Pezzo speciale bordo di ceramica porcellana vitrea (vitreous-china); finitura: colorato; funzione: formazione bordi vasca; impiego: piscine; dimensioni bordo (x) [cm] = 8,5 dimensioni bordo (y) [cm] = 25 spessore [cm] = 7,5. Incluso: aggirappo rialzato SPECIFICHE TECNICHE: parte verticale liscia smaltata lucida, il resto con rilievi geometrici non smaltata; colori chiari RM2 Collante di cemento generico; funzione: installazione; impiego: rivestimenti; fornitura: in polvere; classe [-] = C1 SPECIFICHE TECNICHE: costituito da cementi ad alta resistenza, resine ridisperdibili, cariche quarzifere e additivi LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	68,12	1U.07.160.0030.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	ELEMENTO SPECIALE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.I9765.L0007.0055.-	OPERA: Elemento speciale, bordi di ceramica porcellana; f... zifere e additivi LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Elemento speciale, bordi di ceramica porcellana; finitura: parte verticale liscia/smaltata colori forti; geometria/forma/aspetto: con rilievi geometrici con aggrappo rialzato; impiego: bordo vasca piscine; lato (x) [cm] = 8,5 Lato (y) [cm] = 15 Spessore [cm] = 16. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: Porcellana tipo vitreous china. OP1 OPERA: Elemento speciale, bordi di ceramica porcellana; finitura: parte verticale liscia/smaltata colori forti; geometria/forma/aspetto: con rilievi geometrici con aggrappo rialzato; impiego: bordo vasca piscine; lato (x) [cm] = 8,5 Lato (y) [cm] = 15 Spessore [cm] = 16. SPECIFICHE TECNICHE: Porcellana tipo vitreous china. RM2 Pezzo speciale bordo di ceramica porcellana vitrea (vitreous-china); finitura: colorato; funzione: formazione bordi vasca; impiego: piscine; dimensioni bordo (x) [cm] = 8,5 dimensioni bordo (y) [cm] = 15 spessore [cm] = 16. Incluso: aggrappo rialzato SPECIFICHE TECNICHE: parte verticale liscia smaltata lucida, il resto con rilievi geometrici non smaltata; colori forti RM2 Collante di cemento generico; funzione: installazione; impiego: rivestimenti; fornitura: in polvere; classe [-] = C1 SPECIFICHE TECNICHE: costituito da cementi ad alta resistenza, resine ridispersibili, cariche quarzifere e additivi LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	122,61	1U.07.160.0030.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	ELEMENTO SPECIALE
OC.EEA.a02.I9765.L0007.0060.-	OPERA: Elemento speciale, bordi di ceramica porcellana; f... zifere e additivi LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Elemento speciale, bordi di ceramica porcellana; finitura: parte verticale liscia/smaltata colori forti; geometria/forma/aspetto: con rilievi geometrici con aggrappo rialzato; impiego: bordo vasca piscine; lato (x) [cm] = 8,5 Lato (y) [cm] = 25 Spessore [cm] = 7,5. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: Porcellana tipo vitreous china. OP1 OPERA: Elemento speciale, bordi di ceramica porcellana; finitura: parte verticale liscia/smaltata colori forti; geometria/forma/aspetto: con rilievi geometrici con aggrappo rialzato; impiego: bordo vasca piscine; lato (x) [cm] = 8,5 Lato (y) [cm] = 25 Spessore [cm] = 7,5. SPECIFICHE TECNICHE: Porcellana tipo vitreous china. RM2 Pezzo speciale bordo di ceramica porcellana vitrea (vitreous-china); finitura: colorato; funzione: formazione bordi vasca; impiego: piscine; dimensioni bordo (x) [cm] = 8,5 dimensioni bordo (y) [cm] = 25 spessore [cm] = 7,5. Incluso: aggrappo rialzato SPECIFICHE TECNICHE: parte verticale liscia smaltata lucida, il resto con rilievi geometrici non smaltata; colori forti RM2 Collante di cemento generico; funzione: installazione; impiego: rivestimenti; fornitura: in polvere; classe [-] = C1 SPECIFICHE TECNICHE: costituito da cementi ad alta resistenza, resine ridispersibili, cariche quarzifere e additivi LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	87,05	1U.07.160.0030.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	ELEMENTO SPECIALE
OC.EEA.a02.I9765.L0007.0065.-	OPERA: Elemento speciale, bordi di ceramica porcellana; f... zifere e additivi LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Elemento speciale, bordi di ceramica porcellana; finitura: smaltata lucida colori chiari; geometria/forma/aspetto: con aggrappo rialzato; impiego: bordo vasca con sfioro interno per piscine; lato (x) [cm] = 15 Lato (y) [cm] = 15 Spessore [cm] = 10. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: Porcellana tipo vitreous china. OP1 OPERA: Elemento speciale, bordi di ceramica porcellana; finitura: smaltata lucida colori chiari; geometria/forma/aspetto: con aggrappo rialzato; impiego: bordo vasca con sfioro interno per piscine; lato (x) [cm] = 15 Lato (y) [cm] = 15 Spessore [cm] = 10. SPECIFICHE TECNICHE: Porcellana tipo vitreous china. RM2 Pezzo speciale bordo di ceramica porcellana vitrea (vitreous-china); finitura: smaltata colorato lucido; geometria/forma/aspetto: semplice con foro di scarico; funzione: formazione bordi vasca; impiego: piscine con sfioro interno; dimensioni bordo (x) [cm] = 15 dimensioni bordo (y) [cm] = 15 spessore [cm] = 10 foro di scarico [""] = 1"1/2. Incluso: aggrappo rialzato SPECIFICHE TECNICHE: colori chiari RM2 Collante di cemento generico; funzione: installazione; impiego: rivestimenti; fornitura: in polvere; classe [-] = C1 SPECIFICHE TECNICHE: costituito da cementi ad alta resistenza, resine ridispersibili, cariche quarzifere e additivi LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	125,81	1U.07.160.0060.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	ELEMENTO SPECIALE
OC.EEA.a02.I9765.L0007.0070.-	OPERA: Elemento speciale, bordi di ceramica porcellana; f... zifere e additivi LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Elemento speciale, bordi di ceramica porcellana; finitura: smaltata lucida colori chiari; geometria/forma/aspetto: con aggrappo rialzato; impiego: bordo vasca con sfioro interno per piscine; lato (x) [cm] = 15,5 Lato (y) [cm] = 25 Spessore [cm] = 10. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: Porcellana tipo vitreous china. OP1 OPERA: Elemento speciale, bordi di ceramica porcellana; finitura: smaltata lucida colori chiari; geometria/forma/aspetto: con aggrappo rialzato; impiego: bordo vasca con sfioro interno per piscine; lato (x) [cm] = 15,5 Lato (y) [cm] = 25 Spessore [cm] = 10. SPECIFICHE TECNICHE: Porcellana tipo vitreous china. RM2 Pezzo speciale bordo di ceramica porcellana vitrea (vitreous-china); finitura: smaltata colorato lucido; geometria/forma/aspetto: semplice con foro di scarico; funzione: formazione bordi vasca; impiego: piscine con sfioro interno; dimensioni bordo (x) [cm] = 15,5 dimensioni bordo (y) [cm] = 25 spessore [cm] = 10 foro di scarico [""] = 1"1/2. Incluso: aggrappo rialzato SPECIFICHE TECNICHE: colori chiari RM2 Collante di cemento generico; funzione: installazione; impiego: rivestimenti; fornitura: in polvere; classe [-] = C1 SPECIFICHE TECNICHE: costituito da cementi ad alta resistenza, resine ridispersibili, cariche quarzifere e additivi LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	111,05	1U.07.160.0060.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	ELEMENTO SPECIALE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.I9765.L0007.0075.-	OPERA: Elemento speciale, bordi di ceramica porcellana; f... zifere e additivi LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Elemento speciale, bordi di ceramica porcellana; finitura: smaltata lucida colori chiari; geometria/forma/aspetto: con aggancio rialzato; impiego: bordo vasca con sfioro interno per piscine; lato (x) [cm] = 23 Lato (y) [cm] = 25 Spessore [cm] = 15. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: Porcellana tipo vitreous china. OP1 OPERA: Elemento speciale, bordi di ceramica porcellana; finitura: smaltata lucida colori chiari; geometria/forma/aspetto: con aggancio rialzato; impiego: bordo vasca con sfioro interno per piscine; lato (x) [cm] = 23 Lato (y) [cm] = 25 Spessore [cm] = 15. SPECIFICHE TECNICHE: Porcellana tipo vitreous china. RM2 Pezzo speciale bordo di ceramica porcellana vitrea (vitreous-china); finitura: smaltata colorato; geometria/forma/aspetto: semplice con foro di scarico; funzione: formazione bordi vasca; impiego: piscine con sfioro interno; dimensioni bordo (x) [cm] = 23 dimensioni bordo (y) [cm] = 25 spessore [cm] = 15 foro di scarico ["] = 2"1/2. Incluso: aggancio rialzato SPECIFICHE TECNICHE: colori chiari RM2 Collante di cemento generico; funzione: installazione; impiego: rivestimenti; fornitura: in polvere; classe [-] = C1 SPECIFICHE TECNICHE: costituito da cementi ad alta resistenza, resine ridispersibili, cariche quarzifere e additivi LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	147,74	1U.07.160.0050.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	ELEMENTO SPECIALE
OC.EEA.a02.I9765.L0007.0080.-	OPERA: Elemento speciale, bordi di ceramica porcellana; f... zifere e additivi LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Elemento speciale, bordi di ceramica porcellana; finitura: smaltata lucida colori forti; geometria/forma/aspetto: con aggancio rialzato; impiego: bordo vasca con sfioro interno per piscine; lato (x) [cm] = 15 Lato (y) [cm] = 15 Spessore [cm] = 10. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: Porcellana tipo vitreous china. OP1 OPERA: Elemento speciale, bordi di ceramica porcellana; finitura: smaltata lucida colori forti; geometria/forma/aspetto: con aggancio rialzato; impiego: bordo vasca con sfioro interno per piscine; lato (x) [cm] = 15 Lato (y) [cm] = 15 Spessore [cm] = 10. SPECIFICHE TECNICHE: Porcellana tipo vitreous china. RM2 Pezzo speciale bordo di ceramica porcellana vitrea (vitreous-china); finitura: smaltata colorato lucido; geometria/forma/aspetto: semplice con foro di scarico; funzione: formazione bordi vasca; impiego: piscine con sfioro interno; dimensioni bordo (x) [cm] = 15 dimensioni bordo (y) [cm] = 15 spessore [cm] = 10 foro di scarico ["] = 1"1/2. Incluso: aggancio rialzato SPECIFICHE TECNICHE: colori forti RM2 Collante di cemento generico; funzione: installazione; impiego: rivestimenti; fornitura: in polvere; classe [-] = C1 SPECIFICHE TECNICHE: costituito da cementi ad alta resistenza, resine ridispersibili, cariche quarzifere e additivi LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	149,52	1U.07.160.0060.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	ELEMENTO SPECIALE
OC.EEA.a02.I9765.L0007.0085.-	OPERA: Elemento speciale, bordi di ceramica porcellana; f... zifere e additivi LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Elemento speciale, bordi di ceramica porcellana; finitura: smaltata lucida colori forti; geometria/forma/aspetto: con aggancio rialzato; impiego: bordo vasca con sfioro interno per piscine; lato (x) [cm] = 15,5 Lato (y) [cm] = 25 Spessore [cm] = 10. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: Porcellana tipo vitreous china. OP1 OPERA: Elemento speciale, bordi di ceramica porcellana; finitura: smaltata lucida colori forti; geometria/forma/aspetto: con aggancio rialzato; impiego: bordo vasca con sfioro interno per piscine; lato (x) [cm] = 15,5 Lato (y) [cm] = 25 Spessore [cm] = 10. SPECIFICHE TECNICHE: Porcellana tipo vitreous china. RM2 Pezzo speciale bordo di ceramica porcellana vitrea (vitreous-china); finitura: smaltata colorato lucido; geometria/forma/aspetto: semplice con foro di scarico; funzione: formazione bordi vasca; impiego: piscine con sfioro interno; dimensioni bordo (x) [cm] = 15,5 dimensioni bordo (y) [cm] = 25 spessore [cm] = 10 foro di scarico ["] = 1"1/2. Incluso: aggancio rialzato SPECIFICHE TECNICHE: colori forti RM2 Collante di cemento generico; funzione: installazione; impiego: rivestimenti; fornitura: in polvere; classe [-] = C1 SPECIFICHE TECNICHE: costituito da cementi ad alta resistenza, resine ridispersibili, cariche quarzifere e additivi LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	131,29	1U.07.160.0060.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	ELEMENTO SPECIALE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.I9765.L0007.0090.-	OPERA: Elemento speciale, bordi di ceramica porcellana; f... zifere e additivi LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Elemento speciale, bordi di ceramica porcellana; finitura: smaltata lucida colori forti; geometria/forma/aspetto: con aggiramento rialzato; impiego: bordo vasca con sfioro interno per piscine; lato (x) [cm] = 23 Lato (y) [cm] = 25 Spessore [cm] = 15. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: Porcellana tipo vitreous china. OP1 OPERA: Elemento speciale, bordi di ceramica porcellana; finitura: smaltata lucida colori forti; geometria/forma/aspetto: con aggiramento rialzato; impiego: bordo vasca con sfioro interno per piscine; lato (x) [cm] = 23 Lato (y) [cm] = 25 Spessore [cm] = 15. SPECIFICHE TECNICHE: Porcellana tipo vitreous china. RM2 Pezzo speciale bordo di ceramica porcellana vitrea (vitreous-china); finitura: smaltata colorato; geometria/forma/aspetto: semplice con foro di scarico; funzione: formazione bordi vasca; impiego: piscine con sfioro interno; dimensioni bordo (x) [cm] = 23 dimensioni bordo (y) [cm] = 25 spessore [cm] = 15 foro di scarico ["] = 2"1/2. Incluso: aggiramento rialzato SPECIFICHE TECNICHE: colori forti RM2 Collante di cemento generico; funzione: installazione; impiego: rivestimenti; fornitura: in polvere; classe [-] = C1 SPECIFICHE TECNICHE: costituito da cementi ad alta resistenza, resine ridispersibili, cariche quarzifere e additivi LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	176,08	1U.07.160.0050.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	ELEMENTO SPECIALE
OC.EEA.a02.I9765.L0007.0250.-	OPERA: Elemento speciale, canalina di ceramica porcellana ... zifere e additivi LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Elemento speciale, canalina di ceramica porcellana; finitura: liscia non smaltata bianca; geometria/forma/aspetto: con scanalatura semplice; funzione: raccolta acque; impiego: pavimento piscine; lato (x) [cm] = 12 Lato (y) [cm] = 25 Spessore [cm] = 2. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: Porcellana tipo vitreous china. OP1 OPERA: Elemento speciale, canalina di ceramica porcellana; finitura: liscia non smaltata bianca; geometria/forma/aspetto: con scanalatura semplice; funzione: raccolta acque; impiego: pavimento piscine; lato (x) [cm] = 12 Lato (y) [cm] = 25 Spessore [cm] = 2. SPECIFICHE TECNICHE: Porcellana tipo vitreous china. RM2 Canale scolo delle acque di ceramica porcellana vitrea (vitreous-china); finitura: bianca liscia non smaltata; geometria/forma/aspetto: semplice scanalata; funzione: raccolta acque; dimensione (x) [cm] = 12 dimensione (y) [cm] = 25 spessore [cm] = 2 SPECIFICHE TECNICHE: superficie non smaltata; per raccolta acque dal pavimento RM2 Collante di cemento generico; funzione: installazione; impiego: rivestimenti; fornitura: in polvere; classe [-] = C1 SPECIFICHE TECNICHE: costituito da cementi ad alta resistenza, resine ridispersibili, cariche quarzifere e additivi LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	35,99	1U.07.160.0090.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	ELEMENTO SPECIALE
OC.EEA.a02.I9765.L0007.0255.-	OPERA: Elemento speciale, canalina di ceramica porcellana ... zifere e additivi LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Elemento speciale, canalina di ceramica porcellana; finitura: liscia non smaltata bianca; geometria/forma/aspetto: con scanalatura terminale con foro di scarico; funzione: raccolta acque; impiego: pavimento piscine; lato (x) [cm] = 12 Lato (y) [cm] = 25 Spessore [cm] = 2. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: Porcellana tipo vitreous china. OP1 OPERA: Elemento speciale, canalina di ceramica porcellana; finitura: liscia non smaltata bianca; geometria/forma/aspetto: con scanalatura terminale con foro di scarico; funzione: raccolta acque; impiego: pavimento piscine; lato (x) [cm] = 12 Lato (y) [cm] = 25 Spessore [cm] = 2. SPECIFICHE TECNICHE: Porcellana tipo vitreous china. RM2 Canale scolo delle acque di ceramica porcellana vitrea (vitreous-china); finitura: bianca liscia non smaltata; geometria/forma/aspetto: terminale scanalata; funzione: raccolta acque; dimensione (x) [cm] = 12 dimensione (y) [cm] = 25 spessore [cm] = 2 SPECIFICHE TECNICHE: superficie non smaltata; per raccolta acque dal pavimento RM2 Collante di cemento generico; funzione: installazione; impiego: rivestimenti; fornitura: in polvere; classe [-] = C1 SPECIFICHE TECNICHE: costituito da cementi ad alta resistenza, resine ridispersibili, cariche quarzifere e additivi LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	41,6	1U.07.160.0090.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	ELEMENTO SPECIALE
OC.EEA.a02.C3364.Za000.0000.-	OPERA: Elettromagnete, a parete di materiale generico; im ... Isante di sblocco LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Elettromagnete, a parete di materiale generico; impiego: porta tagliafuoco. Escluso: impianto e centrale di rilevazione incendi. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: con placca fissa o snodata e pulsante di sblocco; per comandi chiusura automatica/manuale delle porte tagliafuoco. OP1 OPERA: Elettromagnete, a parete di materiale generico; impiego: porta tagliafuoco. Escluso: impianto e centrale di rilevazione incendi. SPECIFICHE TECNICHE: con placca fissa o snodata e pulsante di sblocco; per comandi chiusura automatica/manuale delle porte tagliafuoco. RM2 Ferramenta elettromagnete a parete di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: con contropiastra fissa o snodata con pulsante di sblocco LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	64,77	1C.09.400.0100.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	ELETTROMAGNETE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C3364.Za000.0250.-	OPERA: Elettromagnete, a pavimento di materiale generico; ... e ancora snodata LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Elettromagnete, a pavimento di materiale generico; impiego: porta tagliafuoco. Escluso: impianto e centrale di rilevazione incendi. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: con placca fissa o snodata e pulsante di sblocco; per comandi chiusura automatica/manuale delle porte tagliafuoco. OP1 OPERA: Elettromagnete, a pavimento di materiale generico; impiego: porta tagliafuoco. Escluso: impianto e centrale di rilevazione incendi. SPECIFICHE TECNICHE: con placca fissa o snodata e pulsante di sblocco; per comandi chiusura automatica/manuale delle porte tagliafuoco. RM2 Ferramenta elettromagnete a pavimento di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: con pulsante di sblocco e ancora snodata LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	122,88	1C.09.400.0100.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	ELETTROMAGNETE
OC.EEA.a02.C3364.Za000.0500.-	OPERA: Elettromagnete, pulsante di sblocco di materiale g ... lsante di sblocco LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Elettromagnete, pulsante di sblocco di materiale generico; impiego: porta tagliafuoco. Escluso: impianto e centrale di rilevazione incendi. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: per comandi chiusura automatica/manuale delle porte tagliafuoco. OP1 OPERA: Elettromagnete, pulsante di sblocco di materiale generico; impiego: porta tagliafuoco. Escluso: impianto e centrale di rilevazione incendi. SPECIFICHE TECNICHE: per comandi chiusura automatica/manuale delle porte tagliafuoco. RM2 Ferramenta elettromagnete generico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: pulsante di sblocco LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	35,43	1C.09.400.0100.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	ELETTROMAGNETE
OC.EEA.a02.I9775.D0009.0000.-	OPERA: Elettrovalvola, a membrana di plastica poliammide SPECIFICHE TECNICHE: installazione in linea o ad angolo.	OPERA: Elettrovalvola, a membrana di plastica poliammide - nylon con fibra di vetro; funzione: antiurto; Diametro ["] = 1. Incluso: filtro sulla membrana; regolatore di flusso; comando di apertura manuale; dispositivo di apertura e chiusura contro il colpo d'ariete; TEE di deviazione; valvola a sfera di parzializzazione con bocchettone e raccordo; programmatori e sistema di gestione già installati. LAVORO: Posa. Incluso: tutte le prove di tenuta idraulica e di connessione elettrica al programmatore sino al collaudo finale. SPECIFICHE TECNICHE: valvola a sfera di parzializzazione in PVC con bocchettone a tre pezzi con o-ring e raccordo bocchettone a tre pezzi, installazione in linea o ad angolo. OP1 OPERA: Elettrovalvola, a membrana di plastica poliammide - nylon con fibra di vetro; funzione: antiurto; Diametro ["] = 1. Incluso: filtro sulla membrana; regolatore di flusso; comando di apertura manuale; dispositivo di apertura e chiusura contro il colpo d'ariete; TEE di deviazione; valvola a sfera di parzializzazione con bocchettone e raccordo; programmatori e sistema di gestione già installati. SPECIFICHE TECNICHE: valvola a sfera di parzializzazione in PVC con bocchettone a tre pezzi con o-ring e raccordo bocchettone a tre pezzi. RM2 Valvola elettro-meccanica di plastica poliammide - nylon con fibra di vetro; funzione: antiurto; diametro ["] = 1; pressione massima di esercizio [ATM] = 10 SPECIFICHE TECNICHE: elettrovalvola a membrana; RM2 Raccordo TEE di plastica generico; geometria/forma/aspetto: filettati; angolo [°] = 90. Incluso: o-ring SPECIFICHE TECNICHE: matria plastica plovinilcloruro (PVC) o polipropilene (PP); o-ring da 1 ¼" RM2 Valvola sfera monoghiera di metallo generico; dimensione ["] = 1 ¼ SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Raccordo dritto di plastica generico; geometria/forma/aspetto: a tre pezzi. Incluso: o-ring SPECIFICHE TECNICHE: matria plastica plovinilcloruro (PVC) o polipropilene (PP); o-ring da 1 ¼" LV1 LAVORO: Posa. Incluso: tutte le prove di tenuta idraulica e di connessione elettrica al programmatore sino al collaudo finale. SPECIFICHE TECNICHE: installazione in linea o ad angolo.	1 cad	151,32	1U.06.700.0430.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	ELETTROVALVOLA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.I9775.D0009.0005.-	OPERA: Elettrovalvola, a membrana di plastica poliammide ... TECNICHE: installazione in linea o ad angolo.	OPERA: Elettrovalvola, a membrana di plastica poliammide - nylon con fibra di vetro; funzione: antiurto; Diametro ["] = 1. Incluso: filtro sulla membrana; regolatore di flusso; comando di apertura manuale; dispositivo di apertura e chiusura contro il colpo d'ariete; TEE di deviazione; valvola a sfera di parzializzazione con bocchettone e raccordo; programmatori e sistema di gestione già installati; filtro a cartuccia a "Y"; cartuccia filtrante smontabile; saracinesca di parzializzazione e raccorderia per il collogamento alla tubazione di alimentazione. LAVORO: Posa. Incluso: tutte le prove di tenuta idraulica e di connessione elettrica al programmatore sino al collaudo finale. SPECIFICHE TECNICHE: valvola a sfera di parzializzazione in PVC con bocchettone a tre pezzi con o-ring e raccordo bocchettone a tre pezzi; filtro a cartuccia "Y" installato sulla testa della tubazione con corpo in prolipropilene e pressione massima di esercizio 8 ATM, installazione in linea o ad angolo. OP1 OPERA: Elettrovalvola, a membrana di plastica poliammide - nylon con fibra di vetro; funzione: antiurto; Diametro ["] = 1. Incluso: filtro sulla membrana; regolatore di flusso; comando di apertura manuale; dispositivo di apertura e chiusura contro il colpo d'ariete; TEE di deviazione; valvola a sfera di parzializzazione con bocchettone e raccordo; programmatori e sistema di gestione già installati; filtro a cartuccia a "Y"; cartuccia filtrante smontabile; saracinesca di parzializzazione e raccorderia per il collogamento alla tubazione di alimentazione. SPECIFICHE TECNICHE: valvola a sfera di parzializzazione in PVC con bocchettone a tre pezzi con o-ring e raccordo bocchettone a tre pezzi; filtro a cartuccia "Y" installato sulla testa della tubazione con corpo in prolipropilene e pressione massima di esercizio 8 ATM. RM2 Valvola elettro-meccanica di plastica poliammide - nylon con fibra di vetro; funzione: antiurto; diametro ["] = 1; pressione massima di esercizio [ATM] = 10 SPECIFICHE TECNICHE: elettrovalvola a membrana; RM2 Raccordo TEE di plastica generico; geometria/forma/aspetto: filettati; angolo [°] = 90. Incluso: o-ring SPECIFICHE TECNICHE: matria plastica plovinilcloruro (PVC) o polipropilene (PP); o-ring da 1 ¼" RM2 Valvola sfera monoghiera di metallo generico; dimensione ["] = 1 ¼" SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Raccordo dritto di plastica generico; geometria/forma/aspetto: a tre pezzi. Incluso: o-ring SPECIFICHE TECNICHE: matria plastica plovinilcloruro (PVC) o polipropilene (PP); o-ring da 1 ¼" RM2 Filtro a cartuccia di plastica polipropilene (PP); geometria/forma/aspetto: a Y; diametro ["] = 1½; pressione massima di esercizio [ATM] = 8. Incluso: raccorderia SPECIFICHE TECNICHE:	1 cad	543,14	1U.06.700.0440.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	ELETTROVALVOLA
OC.EEA.a02.I9775.D0009.0010.-	OPERA: Elettrovalvola, a membrana di plastica poliammide ... TECNICHE: installazione in linea o ad angolo.	OPERA: Elettrovalvola, a membrana di plastica poliammide - nylon con fibra di vetro; funzione: antiurto; Diametro ["] = 1½. Incluso: filtro sulla membrana; regolatore di flusso; comando di apertura manuale; dispositivo di apertura e chiusura contro il colpo d'ariete; programmatori e sistema di gestione già installati. LAVORO: Posa. Incluso: tutte le prove di tenuta idraulica e di connessione elettrica al programmatore sino al collaudo finale. SPECIFICHE TECNICHE: valvola a sfera di parzializzazione in PVC con bocchettone a tre pezzi con o-ring e raccordo bocchettone a tre pezzi, installazione in linea o ad angolo. OP1 OPERA: Elettrovalvola, a membrana di plastica poliammide - nylon con fibra di vetro; funzione: antiurto; Diametro ["] = 1½. Incluso: filtro sulla membrana; regolatore di flusso; comando di apertura manuale; dispositivo di apertura e chiusura contro il colpo d'ariete; programmatori e sistema di gestione già installati. SPECIFICHE TECNICHE: valvola a sfera di parzializzazione in PVC con bocchettone a tre pezzi con o-ring e raccordo bocchettone a tre pezzi. RM2 Valvola elettro-meccanica di plastica poliammide - nylon con fibra di vetro; funzione: antiurto; diametro ["] = 1½; pressione massima di esercizio [ATM] = 10 SPECIFICHE TECNICHE: elettrovalvola a membrana; RM2 Raccordo TEE di plastica generico; geometria/forma/aspetto: filettati; angolo [°] = 90. Incluso: o-ring SPECIFICHE TECNICHE: matria plastica plovinilcloruro (PVC) o polipropilene (PP); o-ring da 1 ½" RM2 Valvola sfera monoghiera di metallo generico; dimensione ["] = 1½ SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Raccordo dritto di plastica generico; geometria/forma/aspetto: a tre pezzi. Incluso: o-ring SPECIFICHE TECNICHE: matria plastica plovinilcloruro (PVC) o polipropilene (PP); o-ring da 1 ½" LV1 LAVORO: Posa. Incluso: tutte le prove di tenuta idraulica e di connessione elettrica al programmatore sino al collaudo finale. SPECIFICHE TECNICHE: installazione in linea o ad angolo.	1 cad	227,79	1U.06.700.0430.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	ELETTROVALVOLA

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.I9775.D0009.0015.-	OPERA: Elettrovalvola, a membrana di plastica poliammide ... - SPECIFICHE TECNICHE: installazione in linea o ad angolo.	OPERA: Elettrovalvola, a membrana di plastica poliammide - nylon con fibra di vetro; funzione: antiurto; Diametro ["] = 1½. Incluso: filtro sulla membrana; regolatore di flusso; comando di apertura manuale; dispositivo di apertura e chiusura contro il colpo d'ariete; riduttore di pressione. LAVORO: Posa. Incluso: tutte le prove di tenuta idraulica e di connessione elettrica al programmatore sino al collaudo finale. SPECIFICHE TECNICHE: valvola a sfera di parzializzazione in PVC con bocchettone a tre pezzi con o-ring e raccordo bocchettone a tre pezzi; filtro a cartuccia "Y" installato sulla testa della tubazione con corpo in polipropilene e pressione massima di esercizio 8 ATM, installazione in linea o ad angolo. OP1 OPERA: Elettrovalvola, a membrana di plastica poliammide - nylon con fibra di vetro; funzione: antiurto; Diametro ["] = 1½. Incluso: filtro sulla membrana; regolatore di flusso; comando di apertura manuale; dispositivo di apertura e chiusura contro il colpo d'ariete; riduttore di pressione. SPECIFICHE TECNICHE: valvola a sfera di parzializzazione in PVC con bocchettone a tre pezzi con o-ring e raccordo bocchettone a tre pezzi; filtro a cartuccia "Y" installato sulla testa della tubazione con corpo in polipropilene e pressione massima di esercizio 8 ATM. RM2 Valvola elettro-meccanica di plastica poliammide - nylon con fibra di vetro; funzione: antiurto; diametro ["] = 1½; pressione massima di esercizio [ATM] = 10 SPECIFICHE TECNICHE: elettrovalvola a membrana; RM2 Raccordo TEE di plastica generico; geometria/forma/aspetto: filettati; angolo [°] = 90. Incluso: o-ring SPECIFICHE TECNICHE: matria plastica plovinilcloruro (PVC) o polipropilene (PP); o-ring da 1 ½" RM2 Valvola sfera monoghiera di metallo generico; dimensione ["] = 1½ SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Raccordo dritto di plastica generico; geometria/forma/aspetto: a tre pezzi. Incluso: o-ring SPECIFICHE TECNICHE: matria plastica plovinilcloruro (PVC) o polipropilene (PP); o-ring da 1 ½" RM2 Filtro a cartuccia di plastica polipropilene (PP); geometria/forma/aspetto: a Y; diametro ["] = 1½; pressione massima di esercizio [ATM] = 8. Incluso: raccorderia SPECIFICHE TECNICHE: da installare sulla testa della tubazione; raccorderia per il collegamento alla tubazione di alimentazione RM2 Riduttore di pressione di lega rame ottone; diametro (ø) ["] = 2; portata [mc/h] = 3,2 + 20 SPECIFICHE TECNICHE: corpo in lega rame ottone F a 4 elementi azione diretta; pressione in uscita fissa LV1 LAVORO: Posa. Incluso: tutte le prove di tenuta idraulica e di connessione elettrica al programmatore sino al collaudo finale. SPECIFICHE TECNICHE: installazione in linea o ad	1 cad	624,18	1U.06.700.0440.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	ELETTROVALVOLA
OC.EEA.a02.I9775.D0009.0020.-	OPERA: Elettrovalvola, a membrana di plastica poliammide ... - SPECIFICHE TECNICHE: installazione in linea o ad angolo.	OPERA: Elettrovalvola, a membrana di plastica poliammide - nylon con fibra di vetro; funzione: antiurto; Diametro ["] = 2. Incluso: filtro sulla membrana; regolatore di flusso; comando di apertura manuale; dispositivo di apertura e chiusura contro il colpo d'ariete; TEE di deviazione; valvola a sfera di parzializzazione con bocchettone e raccordo; programmatori e sistema di gestione già installati. LAVORO: Posa. Incluso: tutte le prove di tenuta idraulica e di connessione elettrica al programmatore sino al collaudo finale. SPECIFICHE TECNICHE: valvola a sfera di parzializzazione in PVC con bocchettone a tre pezzi con o-ring e raccordo bocchettone a tre pezzi, installazione in linea o ad angolo. OP1 OPERA: Elettrovalvola, a membrana di plastica poliammide - nylon con fibra di vetro; funzione: antiurto; Diametro ["] = 2. Incluso: filtro sulla membrana; regolatore di flusso; comando di apertura manuale; dispositivo di apertura e chiusura contro il colpo d'ariete; TEE di deviazione; valvola a sfera di parzializzazione con bocchettone e raccordo; programmatori e sistema di gestione già installati. SPECIFICHE TECNICHE: valvola a sfera di parzializzazione in PVC con bocchettone a tre pezzi con o-ring e raccordo bocchettone a tre pezzi. RM2 Valvola elettro-meccanica di plastica poliammide - nylon con fibra di vetro; funzione: antiurto; diametro ["] = 2; pressione massima di esercizio [ATM] = 10 SPECIFICHE TECNICHE: elettrovalvola a membrana; RM2 Raccordo TEE di plastica generico; geometria/forma/aspetto: filettati; angolo [°] = 90. Incluso: o-ring SPECIFICHE TECNICHE: matria plastica plovinilcloruro (PVC) o polipropilene (PP); o-ring da 2" RM2 Valvola sfera monoghiera di metallo generico; dimensione ["] = 2 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Raccordo dritto di plastica generico; geometria/forma/aspetto: a tre pezzi. Incluso: o-ring SPECIFICHE TECNICHE: matria plastica plovinilcloruro (PVC) o polipropilene (PP); o-ring da 2" LV1 LAVORO: Posa. Incluso: tutte le prove di tenuta idraulica e di connessione elettrica al programmatore sino al collaudo finale. SPECIFICHE TECNICHE: installazione in linea o ad angolo.	1 cad	318,09	1U.06.700.0430.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	ELETTROVALVOLA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.I9775.D0009.0025.-	OPERA: Elettrovalvola, a membrana di plastica poliammide - nylon con fibra di vetro; funzione: antiurto; Diametro ["] = 2. Incluso: filtro sulla membrana; regolatore di flusso; comando di apertura manuale; dispositivo di apertura e chiusura contro il colpo d'ariete; programmatori e sistema di gestione già installati; riduttori di pressione. LAVORO: Posa. Incluso: tutte le prove di tenuta idraulica e di connessione elettrica al programmatore sino al collaudo finale. SPECIFICHE TECNICHE: valvola a sfera di parzializzazione in PVC con bocchettone a tre pezzi con o-ring e raccordo bocchettone a tre pezzi; filtro a cartuccia "Y" installato sulla testa della tubazione con corpo in polipropilene e pressione massima di esercizio 8 ATM, installazione in linea o ad angolo. OP1 OPERA: Elettrovalvola, a membrana di plastica poliammide - nylon con fibra di vetro; funzione: antiurto; Diametro ["] = 2. Incluso: filtro sulla membrana; regolatore di flusso; comando di apertura manuale; dispositivo di apertura e chiusura contro il colpo d'ariete; programmatori e sistema di gestione già installati; riduttori di pressione. SPECIFICHE TECNICHE: valvola a sfera di parzializzazione in PVC con bocchettone a tre pezzi con o-ring e raccordo bocchettone a tre pezzi; filtro a cartuccia "Y" installato sulla testa della tubazione con corpo in polipropilene e pressione massima di esercizio 8 ATM. RM2 Valvola elettro-meccanica di plastica poliammide - nylon con fibra di vetro; funzione: antiurto; diametro ["] = 2; pressione massima di esercizio [ATM] = 10 SPECIFICHE TECNICHE: elettrovalvola a membrana; RM2 Raccordo TEE di plastica generico; geometria/forma/aspetto: filettati; angolo [°] = 90. Incluso: o-ring SPECIFICHE TECNICHE: matria plastica plovinilcloruro (PVC) o polipropilene (PP); o-ring da 2" RM2 Valvola sfera monoghiera di metallo generico; dimensione ["] = 2 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Raccordo dritto di plastica generico; geometria/forma/aspetto: a tre pezzi. Incluso: o-ring SPECIFICHE TECNICHE: matria plastica plovinilcloruro (PVC) o polipropilene (PP); o-ring da 2" RM2 Filtro a cartuccia di plastica polipropilene (PP); geometria/forma/aspetto: a Y; diametro ["] = 2; pressione massima di esercizio [ATM] = 9 SPECIFICHE TECNICHE: da installare sulla testa della tubazione; raccorderia per il collegamento alla tubazione di alimentazione RM2 Riduttore di pressione di lega rame ottone; diametro (ø) ["] = 2; portata [mc/h] = 3,2 + 20 SPECIFICHE TECNICHE: corpo in lega rame ottone F a 4 elementi azione diretta; pressione in uscita fissa LV1 LAVORO: Posa. Incluso: tutte le prove di tenuta idraulica e di connessione elettrica al programmatore sino al collaudo finale. SPECIFICHE TECNICHE:	1 cad	759,43	1U.06.700.0440.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	ELETTROVALVOLA	
OC.EEA.a02.I9775.D0009.0030.-	OPERA: Elettrovalvola, a membrana di plastica poliammide - nylon con fibra di vetro; funzione: antiurto; Diametro ["] = 3. Incluso: filtro sulla membrana; regolatore di flusso; comando di apertura manuale; dispositivo di apertura e chiusura contro il colpo d'ariete; programmatori e sistema di gestione già installati. LAVORO: Posa. Incluso: tutte le prove di tenuta idraulica e di connessione elettrica al programmatore sino al collaudo finale. SPECIFICHE TECNICHE: valvola a sfera di parzializzazione in PVC con bocchettone a tre pezzi con o-ring e raccordo bocchettone a tre pezzi, installazione in linea o ad angolo. OP1 OPERA: Elettrovalvola, a membrana di plastica poliammide - nylon con fibra di vetro; funzione: antiurto; Diametro ["] = 3. Incluso: filtro sulla membrana; regolatore di flusso; comando di apertura manuale; dispositivo di apertura e chiusura contro il colpo d'ariete; programmatori e sistema di gestione già installati. SPECIFICHE TECNICHE: valvola a sfera di parzializzazione in PVC con bocchettone a tre pezzi con o-ring e raccordo bocchettone a tre pezzi. RM2 Valvola elettro-meccanica di plastica poliammide - nylon con fibra di vetro; funzione: antiurto; diametro ["] = 3; pressione massima di esercizio [ATM] = 10 SPECIFICHE TECNICHE: elettrovalvola a membrana; RM2 Raccordo TEE di plastica generico; geometria/forma/aspetto: filettati; angolo [°] = 90. Incluso: o-ring SPECIFICHE TECNICHE: matria plastica plovinilcloruro (PVC) o polipropilene (PP); o-ring da 3" RM2 Valvola sfera monoghiera di metallo generico; dimensione ["] = 3 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Raccordo dritto di plastica generico; geometria/forma/aspetto: a tre pezzi. Incluso: o-ring SPECIFICHE TECNICHE: matria plastica plovinilcloruro (PVC) o polipropilene (PP); o-ring da 3" LV1 LAVORO: Posa. Incluso: tutte le prove di tenuta idraulica e di connessione elettrica al programmatore sino al collaudo finale. SPECIFICHE TECNICHE: installazione in linea o ad angolo.	1 cad	568,49	1U.06.700.0430.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	ELETTROVALVOLA	

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.I9775.D0009.0035.-	OPERA: Elettrovalvola, a membrana di plastica poliammide ... SPECFICHE TECNICHE: installazione in linea o ad angolo.	OPERA: Elettrovalvola, a membrana di plastica poliammide - nylon con fibra di vetro; funzione: antiurto; Diametro ["] = 3. Incluso: filtro sulla membrana; regolatore di flusso; comando di apertura manuale; dispositivo di apertura e chiusura contro il colpo d'ariete; TEE di deviazione; valvola a sfera di parzializzazione con bocchettone e raccordo; programmatori e sistema di gestione già installati; filtro a cartuccia a "Y"; cartuccia filtrante smontabile; saracinesca di parzializzazione e raccorderia per il collegamento alla tubazione di alimentazione. LAVORO: Posa. Incluso: tutte le prove di tenuta idraulica e di connessione elettrica al programmatore sino al collaudo finale. SPECIFICHE TECNICHE: valvola a sfera di parzializzazione in PVC con bocchettone a tre pezzi con o-ring e raccordo bocchettone a tre pezzi; filtro a cartuccia "Y" installato sulla testa della tubazione con corpo in prolipropilene e pressione massima di esercizio 8 ATM, installazione in linea o ad angolo. OP1 OPERA: Elettrovalvola, a membrana di plastica poliammide - nylon con fibra di vetro; funzione: antiurto; Diametro ["] = 3. Incluso: filtro sulla membrana; regolatore di flusso; comando di apertura manuale; dispositivo di apertura e chiusura contro il colpo d'ariete; TEE di deviazione; valvola a sfera di parzializzazione con bocchettone e raccordo; programmatori e sistema di gestione già installati; filtro a cartuccia a "Y"; cartuccia filtrante smontabile; saracinesca di parzializzazione e raccorderia per il collegamento alla tubazione di alimentazione. SPECIFICHE TECNICHE: valvola a sfera di parzializzazione in PVC con bocchettone a tre pezzi con o-ring e raccordo bocchettone a tre pezzi; filtro a cartuccia "Y" installato sulla testa della tubazione con corpo in prolipropilene e pressione massima di esercizio 8 ATM. RM2 Valvola elettro-meccanica di plastica poliammide - nylon con fibra di vetro; funzione: antiurto; diametro ["] = 3; pressione massima di esercizio [ATM] = 10 SPECIFICHE TECNICHE: elettrovalvola a membrana; RM2 Raccordo TEE di plastica generico; geometria/forma/aspetto: filettati; angolo [°] = 90. Incluso: o-ring SPECIFICHE TECNICHE: matria plastica plovinilcloruro (PVC) o polipropilene (PP); o-ring da 3" RM2 Valvola sfera monoghiera di metallo generico; dimensione ["] = 3 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Raccordo dritto di plastica generico; geometria/forma/aspetto: a tre pezzi. Incluso: o-ring SPECIFICHE TECNICHE: matria plastica plovinilcloruro (PVC) o polipropilene (PP); o-ring da 3" RM2 Filtro a cartuccia di plastica polipropilene (PP); geometria/forma/aspetto: a Y; diametro ["] = 3; pressione massima di esercizio [ATM] = 10 SPECIFICHE TECNICHE: da installare sulla testa	1 cad	1592,6	1U.06.700.0440.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	ELETTROVALVOLA
OC.EEA.a02.I9775.Zb004.0000.-	OPERA: Elettrovalvola di materia mix bronzo-acciaio; Diam ... grammatore sino al collaudo finale. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Elettrovalvola di materia mix bronzo-acciaio; Diametro ["] = 1. Incluso: due bocchettoni; raccorderie varie. Escluso: Saracinesca in ottone serie pesante Pn 16. LAVORO: Posa. Incluso: tutte le prove di tenuta idraulica e di connessione elettrica al programmatore sino al collaudo finale. SPECIFICHE TECNICHE: Bocchettoni in FeZn MF; Raccorderia in Fe-Zn come nipples, riduzioni tees. OP1 OPERA: Elettrovalvola di materia mix bronzo-acciaio; Diametro ["] = 1. Incluso: due bocchettoni; raccorderie varie. Escluso: Saracinesca in ottone serie pesante Pn 16. SPECIFICHE TECNICHE: Bocchettoni in FeZn MF; Raccorderia in Fe-Zn come nipples, riduzioni tees. RM2 Valvola elettro-meccanica di lega bronzo generico; geometria/forma/aspetto: a due vie; funzione: regolazione flusso acqua; diametro ["] = 1; pressione di esercizio [kg/cm ²] = 1,4 + 10,5. Incluso: regolatore di flusso SPECIFICHE TECNICHE: chiusura lenta LV1 LAVORO: Posa. Incluso: tutte le prove di tenuta idraulica e di connessione elettrica al programmatore sino al collaudo finale. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	444,08	1U.06.700.0410.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	ELETTROVALVOLA

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.I9775.Zb004.0005.-	OPERA: Elettrovalvola di materia mix bronzo-acciaio; Diametro ["] = 1. Incluso: due bocchettoni; raccorderie varie; filtro in acciaio con attacchi in linea F cestello a rete con chiusura a vite con rubinetto per spurgo; attacchi per manometri; un riduttore di pressione in uscita fissa.. Escluso: Saracinesca in ottone serie pesante Pn 16. LAVORO: Posa. Incluso: tutte le prove di tenuta idraulica e di connessione elettrica al programmatore sino al collaudo finale. SPECIFICHE TECNICHE: Bocchettoni in FeZn MF; Raccorderia in Fe-Zn come nipples, riduzioni tees; filtro in acciaio con attacchi e cestello in acciaio inox da 120 mesh; attacchi per manometri portata max 15 m ³ /ora PN10; riduttore di pressione con corpo in ottone a 4 elementi e range di portata 3,2-20 m ³ /ora. OP1 OPERA: Elettrovalvola di materia mix bronzo-acciaio; Diametro ["] = 1. Incluso: due bocchettoni; raccorderie varie; filtro in acciaio con attacchi in linea F cestello a rete con chiusura a vite con rubinetto per spurgo; attacchi per manometri; un riduttore di pressione in uscita fissa.. Escluso: Saracinesca in ottone serie pesante Pn 16. SPECIFICHE TECNICHE: Bocchettoni in FeZn MF; Raccorderia in Fe-Zn come nipples, riduzioni tees; filtro in acciaio con attacchi e cestello in acciaio inox da 120 mesh; attacchi per manometri portata max 15 m ³ /ora PN10; riduttore di pressione con corpo in ottone a 4 elementi e range di portata 3,2-20 m ³ /ora. RM2 Valvola elettro-meccanica di lega bronzo generico; geometria/forma/aspetto: a due vie; funzione: regolazione flusso acqua; diametro ["] = 1; pressione di esercizio [kg/cm ²] = 1,4 + 10,5. Incluso: regolatore di flusso SPECIFICHE TECNICHE: chiusura lenta RM2 Filtro a cartuccia di lega ferrosa acciaio generico; diametro ["] = 1½ SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Riduttore di pressione di lega rame ottone; diametro (ø) ["] = 2; portata [mc/h] = 3,2 + 20 SPECIFICHE TECNICHE: corpo in lega rame ottone F a 4 elementi azione diretta; pressione in uscita fissa LV1 LAVORO: Posa. Incluso: tutte le prove di tenuta idraulica e di connessione elettrica al programmatore sino al collaudo finale. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	1172,56	1U.06.700.0420.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	ELETTROVALVOLA	
OC.EEA.a02.I9775.Zb004.0010.-	OPERA: Elettrovalvola di materia mix bronzo-acciaio; Diametro ["] = 1½. Incluso: due bocchettoni; raccorderie varie. Escluso: Saracinesca in ottone serie pesante Pn 16. LAVORO: Posa. Incluso: tutte le prove di tenuta idraulica e di connessione elettrica al programmatore sino al collaudo finale. SPECIFICHE TECNICHE: Bocchettoni in FeZn MF; Raccorderia in Fe-Zn come nipples, riduzioni tees. OP1 OPERA: Elettrovalvola di materia mix bronzo-acciaio; Diametro ["] = 1½. Incluso: due bocchettoni; raccorderie varie. Escluso: Saracinesca in ottone serie pesante Pn 16. SPECIFICHE TECNICHE: Bocchettoni in FeZn MF; Raccorderia in Fe-Zn come nipples, riduzioni tees. RM2 Valvola elettro-meccanica di lega bronzo generico; geometria/forma/aspetto: a due vie; funzione: regolazione flusso acqua; diametro ["] = 1½; pressione di esercizio [kg/cm ²] = 1,4 + 10,5. Incluso: regolatore di flusso SPECIFICHE TECNICHE: chiusura lenta LV1 LAVORO: Posa. Incluso: tutte le prove di tenuta idraulica e di connessione elettrica al programmatore sino al collaudo finale. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	585,13	1U.06.700.0410.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	ELETTROVALVOLA	
OC.EEA.a02.I9775.Zb004.0015.-	OPERA: Elettrovalvola di materia mix bronzo-acciaio; Diametro ["] = 1½. Incluso: due bocchettoni; raccorderie varie; un riduttore di pressione in uscita fissa.. Escluso: Saracinesca in ottone serie pesante Pn 16. LAVORO: Posa. Incluso: tutte le prove di tenuta idraulica e di connessione elettrica al programmatore sino al collaudo finale. SPECIFICHE TECNICHE: Bocchettoni in FeZn MF; Raccorderia in Fe-Zn come nipples, riduzioni tees; filtro in acciaio con attacchi e cestello in acciaio inox da 120 mesh; attacchi per manometri portata max 15 m ³ /ora PN10; riduttore di pressione con corpo in ottone a 4 elementi e range di portata 3,2-20 m ³ /ora. OP1 OPERA: Elettrovalvola di materia mix bronzo-acciaio; Diametro ["] = 1½. Incluso: due bocchettoni; raccorderie varie; un riduttore di pressione in uscita fissa.. Escluso: Saracinesca in ottone serie pesante Pn 16. SPECIFICHE TECNICHE: Bocchettoni in FeZn MF; Raccorderia in Fe-Zn come nipples, riduzioni tees; filtro in acciaio con attacchi e cestello in acciaio inox da 120 mesh; attacchi per manometri portata max 15 m ³ /ora PN10; riduttore di pressione con corpo in ottone a 4 elementi e range di portata 3,2-20 m ³ /ora. RM2 Valvola elettro-meccanica di lega bronzo generico; geometria/forma/aspetto: a due vie; funzione: regolazione flusso acqua; diametro ["] = 1½; pressione di esercizio [kg/cm ²] = 1,4 + 10,5. Incluso: regolatore di flusso SPECIFICHE TECNICHE: chiusura lenta RM2 Filtro a cartuccia di lega ferrosa acciaio generico; diametro ["] = 1½ SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Riduttore di pressione di lega rame ottone; diametro (ø) ["] = 2; portata [mc/h] = 3,2 + 20 SPECIFICHE TECNICHE: corpo in lega rame ottone F a 4 elementi azione diretta; pressione in uscita fissa LV1 LAVORO: Posa. Incluso: tutte le prove di tenuta idraulica e di connessione elettrica al programmatore sino al collaudo finale. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	1316,65	1U.06.700.0420.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	ELETTROVALVOLA	

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.I9775.Zb004.0020.-	OPERA: Elettrovalvola di materia mix bronzo-acciaio; Diam ... grammatore sino al collaudo finale. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Elettrovalvola di materia mix bronzo-acciaio; Diametro ["] = 2. Incluso: due bocchettoni; raccorderie varie. Escluso: Saracinesca in ottone serie pesante Pn 16. LAVORO: Posa. Incluso: tutte le prove di tenuta idraulica e di connessione elettrica al programmatore sino al collaudo finale. SPECIFICHE TECNICHE: Bocchettoni in FeZn MF; Raccorderia in Fe-Zn come nipples, riduzioni tees. OP1 OPERA: Elettrovalvola di materia mix bronzo-acciaio; Diametro ["] = 2. Incluso: due bocchettoni; raccorderie varie. Escluso: Saracinesca in ottone serie pesante Pn 16. SPECIFICHE TECNICHE: Bocchettoni in FeZn MF; Raccorderia in Fe-Zn come nipples, riduzioni tees. RM2 Valvola elettro-meccanica di lega bronzo generico; geometria/forma/aspetto: a due vie; funzione: regolazione flusso acqua; diametro ["] = 2; pressione di esercizio [kg/cm ²] = 1,4 + 10,5. Incluso: regolatore di flusso SPECIFICHE TECNICHE: chiusura lenta LV1 LAVORO: Posa. Incluso: tutte le prove di tenuta idraulica e di connessione elettrica al programmatore sino al collaudo finale. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	720,91	1U.06.700.0410.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	ELETTROVALVOLA
OC.EEA.a02.I9775.Zb004.0025.-	OPERA: Elettrovalvola di materia mix bronzo-acciaio; Diam ... grammatore sino al collaudo finale. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Elettrovalvola di materia mix bronzo-acciaio; Diametro ["] = 2. Incluso: due bocchettoni; raccorderie varie. Escluso: Saracinesca in ottone serie pesante Pn 16. LAVORO: Posa. Incluso: tutte le prove di tenuta idraulica e di connessione elettrica al programmatore sino al collaudo finale. SPECIFICHE TECNICHE: Bocchettoni in FeZn MF; Raccorderia in Fe-Zn come nipples, riduzioni tees; filtro in acciaio con attacchi e cestello in acciaio inox da 120 mesh; attacchi per manometri portata max 15 m ³ /ora PN10; riduttore di pressione con corpo in ottone a 4 elementi e range di portata 3,2-20 m ³ /ora. OP1 OPERA: Elettrovalvola di materia mix bronzo-acciaio; Diametro ["] = 2. Incluso: due bocchettoni; raccorderie varie. Escluso: Saracinesca in ottone serie pesante Pn 16. SPECIFICHE TECNICHE: Bocchettoni in FeZn MF; Raccorderia in Fe-Zn come nipples, riduzioni tees; filtro in acciaio con attacchi e cestello in acciaio inox da 120 mesh; attacchi per manometri portata max 15 m ³ /ora PN10; riduttore di pressione con corpo in ottone a 4 elementi e range di portata 3,2-20 m ³ /ora. RM2 Valvola elettro-meccanica di lega bronzo generico; geometria/forma/aspetto: a due vie; funzione: regolazione flusso acqua; diametro ["] = 2; pressione di esercizio [kg/cm ²] = 1,4 + 10,5. Incluso: regolatore di flusso SPECIFICHE TECNICHE: chiusura lenta RM2 Filtro a cartuccia di lega ferrosa acciaio generico; diametro ["] = 2 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Riduttore di pressione di lega rame ottone; diametro (ø) ["] = 2; portata [mc/h] = 3,2 + 20 SPECIFICHE TECNICHE: corpo in lega rame ottone F a 4 elementi azione diretta; pressione in uscita fissa LV1 LAVORO: Posa. Incluso: tutte le prove di tenuta idraulica e di connessione elettrica al programmatore sino al collaudo finale. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	1562,11	1U.06.700.0420.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	ELETTROVALVOLA
OC.EEA.a02.I9775.Zb004.0030.-	OPERA: Elettrovalvola di materia mix bronzo-acciaio; Diam ... grammatore sino al collaudo finale. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Elettrovalvola di materia mix bronzo-acciaio; Diametro ["] = 3. Incluso: due bocchettoni; raccorderie varie. Escluso: Saracinesca in ottone serie pesante Pn 16. LAVORO: Posa. Incluso: tutte le prove di tenuta idraulica e di connessione elettrica al programmatore sino al collaudo finale. SPECIFICHE TECNICHE: Bocchettoni in FeZn MF; Raccorderia in Fe-Zn come nipples, riduzioni tees. OP1 OPERA: Elettrovalvola di materia mix bronzo-acciaio; Diametro ["] = 3. Incluso: due bocchettoni; raccorderie varie. Escluso: Saracinesca in ottone serie pesante Pn 16. SPECIFICHE TECNICHE: Bocchettoni in FeZn MF; Raccorderia in Fe-Zn come nipples, riduzioni tees. RM2 Valvola elettro-meccanica di lega bronzo generico; geometria/forma/aspetto: a due vie; funzione: regolazione flusso acqua; diametro ["] = 3; pressione di esercizio [kg/cm ²] = 1,4 + 10,5. Incluso: regolatore di flusso SPECIFICHE TECNICHE: chiusura lenta LV1 LAVORO: Posa. Incluso: tutte le prove di tenuta idraulica e di connessione elettrica al programmatore sino al collaudo finale. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	1047,41	1U.06.700.0410.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	ELETTROVALVOLA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.I9775.Zb004.0035.-	OPERA: Elettrovalvola di materia mix bronzo-acciaio; Diametro ["] = 3. Incluso: due bocchettoni; raccorderie varie; filtro in acciaio con attacchi in linea F cestello a rete con chiusura a vite con rubinetto per spurgo; attacchi per manometri; un riduttore di pressione in uscita fissa.. Escluso: Saracinesca in ottone serie pesante Pn 16. LAVORO: Posa. Incluso: tutte le prove di tenuta idraulica e di connessione elettrica al programmatore sino al collaudo finale. SPECIFICHE TECNICHE: Bocchettoni in FeZn MF; Raccorderia in Fe-Zn come nipples, riduzioni tees; filtro in acciaio con attacchi e cestello in acciaio inox da 120 mesh; attacchi per manometri portata max 15 m³/ora PN10; riduttore di pressione con corpo in ottone a 4 elementi e range di portata 3,2-20 m³/ora. OP1 OPERA: Elettrovalvola di materia mix bronzo-acciaio; Diametro ["] = 3. Incluso: due bocchettoni; raccorderie varie; filtro in acciaio con attacchi in linea F cestello a rete con chiusura a vite con rubinetto per spurgo; attacchi per manometri; un riduttore di pressione in uscita fissa.. Escluso: Saracinesca in ottone serie pesante Pn 16. SPECIFICHE TECNICHE: Bocchettoni in FeZn MF; Raccorderia in Fe-Zn come nipples, riduzioni tees; filtro in acciaio con attacchi e cestello in acciaio inox da 120 mesh; attacchi per manometri portata max 15 m³/ora PN10; riduttore di pressione con corpo in ottone a 4 elementi e range di portata 3,2-20 m³/ora. RM2 Valvola elettro-meccanica di lega bronzo generico; geometria/forma/aspetto: a due vie; funzione: regolazione flusso acqua; diametro ["] = 3; pressione di esercizio [kg/cm²] = 1,4 + 10,5. Incluso: regolatore di flusso SPECIFICHE TECNICHE: chiusura lenta RM2 Filtro a cartuccia di lega ferrosa acciaio generico; diametro ["] = 3 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Riduttore di pressione di lega rame ottone; diametro (ø) ["] = 3; portata [mc/h] = 3,2 + 20 SPECIFICHE TECNICHE: corpo in lega rame ottone F a 4 elementi azione diretta; pressione in uscita fissa LV1 LAVORO: Posa. Incluso: tutte le prove di tenuta idraulica e di connessione elettrica al programmatore sino al collaudo finale. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	2564,32	1U.06.700.0420.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	ELETTROVALVOLA	
OC.EEA.a02.L8200.Za000.0000.-	OPERA: Estintore, a base di acqua e sabolite di materiale generico; funzione: portatile; classe di spegnimento [classe] >= 13A113BC; peso [kg] = 6. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Estintore, a base di acqua e sabolite di materiale generico; funzione: portatile; classe di spegnimento [classe] >= 13A113BC; peso [kg] = 6. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Estintore a base di acqua bollente e sabolite di materiale generico; geometria/forma/aspetto: portatile; classe di spegnimento [classe] >= 13A 113 BC; capacità [l] = 6. Incluso: supporti di fissaggio a parete SPECIFICHE TECNICHE: serbatoio interamente plastificato LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	73,03	1C.09.500.0020	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	ESTINTORE	
OC.EEA.a02.L8200.Za000.0250.-	OPERA: Estintore, a biossido di carbonio di materiale generico; funzione: carrellati; classe di spegnimento [classe] >= A B1C; peso [kg] = 30. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: completo di manichetta erogatrice [m] = 4; cono erogatore con impugnatura; valvola a sfera di intercettazione. OP1 OPERA: Estintore, a biossido di carbonio di materiale generico; funzione: carrellati; classe di spegnimento [classe] >= A B1C; peso [kg] = 30. SPECIFICHE TECNICHE: completo di manichetta erogatrice [m] = 4; cono erogatore con impugnatura; valvola a sfera di intercettazione. RM2 Estintore a polvere di materiale generico; geometria/forma/aspetto: carrellato; classe di spegnimento [classe] >= 1C; peso [kg] = 30 SPECIFICHE TECNICHE: omologati a polvere di tipo non corrosivo abrasivo o tossico; 40% minimo di map LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	228,53	1C.09.510.0020.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	ESTINTORE	
OC.EEA.a02.L8200.Za000.0255.-	OPERA: Estintore, a biossido di carbonio di materiale generico; funzione: carrellati; classe di spegnimento [classe] >= B 8C; peso [kg] = 18. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: completo di manichetta; cono erogatore con impugnatura dielettrica; valvola a sfera di intercettazione. OP1 OPERA: Estintore, a biossido di carbonio di materiale generico; funzione: carrellati; classe di spegnimento [classe] >= B 8C; peso [kg] = 18. SPECIFICHE TECNICHE: completo di manichetta; cono erogatore con impugnatura dielettrica; valvola a sfera di intercettazione. RM2 Estintore a biossido di carbonio di materiale generico; geometria/forma/aspetto: carrellato; classe di spegnimento [classe] >= 8C; peso [kg] = 18 SPECIFICHE TECNICHE: omologati a biossido di carbonio; con impugnatura dielettrica LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	467,7	1C.09.510.0010.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	ESTINTORE	
OC.EEA.a02.L8200.Za000.0260.-	OPERA: Estintore, a biossido di carbonio di materiale generico; funzione: carrellati; classe di spegnimento [classe] >= B 8C; peso [kg] = 27. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: completo di manichetta; cono erogatore con impugnatura dielettrica; valvola a sfera di intercettazione. OP1 OPERA: Estintore, a biossido di carbonio di materiale generico; funzione: carrellati; classe di spegnimento [classe] >= B 8C; peso [kg] = 27. SPECIFICHE TECNICHE: completo di manichetta; cono erogatore con impugnatura dielettrica; valvola a sfera di intercettazione. RM2 Estintore a biossido di carbonio di materiale generico; geometria/forma/aspetto: carrellato; classe di spegnimento [classe] >= 8C; peso [kg] = 27 SPECIFICHE TECNICHE: omologati a biossido di carbonio; con impugnatura dielettrica LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	559,16	1C.09.510.0010.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	ESTINTORE	

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.L8200.Za000.0265.-	OPERA: Estintore, a biossido di carbonio di materiale gen ... atura dielettrica LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Estintore, a biossido di carbonio di materiale generico; funzione: carrellati; classe di spegnimento [classe] >= B 8C; peso [kg] = 54. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: completo di manichetta; con erogatore con impugnatura dielettrica; valvola a sfera di intercettazione. OP1 OPERA: Estintore, a biossido di carbonio di materiale generico; funzione: carrellati; classe di spegnimento [classe] >= B 8C; peso [kg] = 54. SPECIFICHE TECNICHE: completo di manichetta; con erogatore con impugnatura dielettrica; valvola a sfera di intercettazione. RM2 Estintore a biossido di carbonio di materiale generico; geometria/forma/aspetto: carrellato; classe di spegnimento [classe] >= 8C; peso [kg] = 54 SPECIFICHE TECNICHE: omologati a biossido di carbonio; con impugnatura dielettrica LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	1098,44	1C.09.510.0010.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	ESTINTORE
OC.EEA.a02.L8200.Za000.0270.-	OPERA: Estintore, a biossido di carbonio di materiale gen ... FICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Estintore, a biossido di carbonio di materiale generico; funzione: portatile; classe di spegnimento [classe] >= 34 BC; peso [kg] = 2. Incluso: bombola in alluminio. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Estintore, a biossido di carbonio di materiale generico; funzione: portatile; classe di spegnimento [classe] >= 34 BC; peso [kg] = 2. Incluso: bombola in alluminio. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Estintore a biossido di carbonio di materiale generico; geometria/forma/aspetto: portatile; classe di spegnimento [classe] >= 34BC; peso [kg] = 2. Incluso: supporti di fissaggio SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	91,21	1C.09.500.0030.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	ESTINTORE
OC.EEA.a02.L8200.Za000.0275.-	OPERA: Estintore, a biossido di carbonio di materiale gen ... FICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Estintore, a biossido di carbonio di materiale generico; funzione: portatile; classe di spegnimento [classe] >= 113 BC; peso [kg] = 5. Incluso: bombola in alluminio. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Estintore, a biossido di carbonio di materiale generico; funzione: portatile; classe di spegnimento [classe] >= 113 BC; peso [kg] = 5. Incluso: bombola in alluminio. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Estintore a biossido di carbonio di materiale generico; geometria/forma/aspetto: portatile; classe di spegnimento [classe] >= 113BC; peso [kg] = 5. Incluso: supporti di fissaggio SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	137,76	1C.09.500.0030.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	ESTINTORE
OC.EEA.a02.L8200.Za000.0500.-	OPERA: Estintore, a polvere di materiale generico; funzio ... i intercettazione LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Estintore, a polvere di materiale generico; funzione: carrellati; classe di spegnimento [classe] >= A B1C; peso [kg] = 50. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: completo di manichetta erogatrice [m] = 4; con erogatore con impugnatura; valvola a sfera di intercettazione. OP1 OPERA: Estintore, a polvere di materiale generico; funzione: carrellati; classe di spegnimento [classe] >= A B1C; peso [kg] = 50. SPECIFICHE TECNICHE: completo di manichetta erogatrice [m] = 4; con erogatore con impugnatura; valvola a sfera di intercettazione. RM2 Estintore a polvere di materiale generico; geometria/forma/aspetto: carrellato; classe di spegnimento [classe] >= 1C; peso [kg] = 50 SPECIFICHE TECNICHE: estintori omologati di tipo non corrosivo abrasivo o tossico 40% minimo di map; manometro ø 40 rimovibile con valvolina di ritengo a molla incorporata nel corpo valvola; con manichetta erogatrice 4 m; con erogatore con impugnatura e valvola a sfera di intercettazione LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	289	1C.09.510.0020.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	ESTINTORE
OC.EEA.a02.L8200.Za000.0505.-	OPERA: Estintore, a polvere di materiale generico; funzio ... i intercettazione LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Estintore, a polvere di materiale generico; funzione: carrellati; classe di spegnimento [classe] >= A B1C; peso [kg] = 100. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: completo di manichetta erogatrice [m] = 4; con erogatore con impugnatura; valvola a sfera di intercettazione. OP1 OPERA: Estintore, a polvere di materiale generico; funzione: carrellati; classe di spegnimento [classe] >= A B1C; peso [kg] = 100. SPECIFICHE TECNICHE: completo di manichetta erogatrice [m] = 4; con erogatore con impugnatura; valvola a sfera di intercettazione. RM2 Estintore a polvere di materiale generico; geometria/forma/aspetto: carrellato; classe di spegnimento [classe] >= 1C; peso [kg] = 100 SPECIFICHE TECNICHE: estintori omologati di tipo non corrosivo abrasivo o tossico 40% minimo di map; manometro ø 40 rimovibile con valvolina di ritengo a molla incorporata nel corpo valvola; con manichetta erogatrice 4 m; con erogatore con impugnatura e valvola a sfera di intercettazione LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	355,15	1C.09.510.0020.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	ESTINTORE
OC.EEA.a02.L8200.Za000.0510.-	OPERA: Estintore, a polvere di materiale generico; funzio ... 40% minimo di map LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Estintore, a polvere di materiale generico; funzione: portatile; classe di fuoco [classe] = 13A55BC; peso [kg] = 2. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Estintore, a polvere di materiale generico; funzione: portatile; classe di fuoco [classe] = 13A55BC; peso [kg] = 2. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Estintore a polvere di materiale generico; geometria/forma/aspetto: portatile; classe di fuoco [classe] = 13A 55BC; peso [kg] = 2. Incluso: supporti di fissaggio SPECIFICHE TECNICHE: omologati di tipo non corrosivo abrasivo o tossico; 40% minimo di map LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	33,09	1C.09.500.0010.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	ESTINTORE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.L8200.Za000.0515.-	OPERA: Estintore, a polvere di materiale generico; funzio ... 40% minimo di map LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Estintore, a polvere di materiale generico; funzione: portatile; classe di fuoco [classe] = 21A113BC; peso [kg] = 4. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Estintore, a polvere di materiale generico; funzione: portatile; classe di fuoco [classe] = 21A113BC; peso [kg] = 4. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Estintore a polvere di materiale generico; geometria/forma/aspetto: portatile; diametro (Ø) [mm] = 40; classe di fuoco [classe] = 21A113BC; peso [kg] = 4. Incluso: supporti di fissaggio SPECIFICHE TECNICHE: omologati di tipo non corrosivo abrasivo o tossico; 40% minimo di map LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	44,11	1C.09.500.0010.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	ESTINTORE
OC.EEA.a02.L8200.Za000.0520.-	OPERA: Estintore, a polvere di materiale generico; funzio ... 40% minimo di map LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Estintore, a polvere di materiale generico; funzione: portatile; classe di fuoco [classe] = 34A233BC; peso [kg] = 6. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Estintore, a polvere di materiale generico; funzione: portatile; classe di fuoco [classe] = 34A233BC; peso [kg] = 6. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Estintore a polvere di materiale generico; geometria/forma/aspetto: portatile; diametro (Ø) [mm] = 40; classe di fuoco [classe] = 34A233BC; peso [kg] = 6. Incluso: supporti di fissaggio SPECIFICHE TECNICHE: omologati di tipo non corrosivo abrasivo o tossico; 40% minimo di map LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	52,61	1C.09.500.0010.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	ESTINTORE
OC.EEA.a02.L8200.Za000.0525.-	OPERA: Estintore, a polvere di materiale generico; funzio ... 40% minimo di map LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Estintore, a polvere di materiale generico; funzione: portatile; classe di fuoco [classe] = 43A183BC; peso [kg] = 9. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Estintore, a polvere di materiale generico; funzione: portatile; classe di fuoco [classe] = 43A183BC; peso [kg] = 9. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Estintore a polvere di materiale generico; geometria/forma/aspetto: portatile; diametro (Ø) [mm] = 40; classe di fuoco [classe] = 43A183BC; peso [kg] = 9. Incluso: supporti di fissaggio SPECIFICHE TECNICHE: omologati di tipo non corrosivo abrasivo o tossico; 40% minimo di map LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	64,65	1C.09.500.0010.e	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	ESTINTORE
OC.EEA.a02.L8200.Za000.0530.-	OPERA: Estintore, a polvere di materiale generico; funzio ... 40% minimo di map LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Estintore, a polvere di materiale generico; funzione: portatile; classe di fuoco [classe] = 8A34BC; peso [kg] = 1. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Estintore, a polvere di materiale generico; funzione: portatile; classe di fuoco [classe] = 8A34BC; peso [kg] = 1. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Estintore a polvere di materiale generico; geometria/forma/aspetto: portatile; classe di fuoco [classe] = 8A34BC; peso [kg] = 1. Incluso: supporti di fissaggio SPECIFICHE TECNICHE: omologati di tipo non corrosivo abrasivo o tossico; 40% minimo di map LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	27,32	1C.09.500.0010.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	ESTINTORE
OC.EEA.a02.C3325.Sb003.0000.-	OPERA: Falso telaio di lega ferrosa acciaio zincato; impi ... Posa. Incluso: assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Falso telaio di lega ferrosa acciaio zincato; impiego: serramenti in genere. LAVORO: Posa. Incluso: assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Falso telaio di lega ferrosa acciaio zincato; impiego: serramenti in genere. RM2 Falso telaio di lega ferrosa acciaio zincato; impiego: serramenti generici. Incluso: zanche SPECIFICHE TECNICHE: - PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta, bastarda in cemento generico. LAVORO: Formazione, con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; dosaggio per m ³ : cemento [kg] = 100 calce eminentemente idraulica [kg] = 350. LV1 LAVORO: Posa. Incluso: assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	15,8	1C.22.250.0250.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	FALSO TELAIO
OC.EEA.a02.C3325.Sb003.0005.-	OPERA: Falso telaio di lega ferrosa acciaio zincato; impi ... Posa. Incluso: assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Falso telaio di lega ferrosa acciaio zincato; impiego: serramenti monoblocco. LAVORO: Posa. Incluso: assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Falso telaio di lega ferrosa acciaio zincato; impiego: serramenti monoblocco. Incluso: zanche. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Falso telaio di lega ferrosa acciaio zincato; impiego: monoblocco. SPECIFICHE TECNICHE: - PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta, bastarda in cemento generico. LAVORO: Formazione, con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; dosaggio per m ³ : cemento [kg] = 100 calce eminentemente idraulica [kg] = 350. LV1 LAVORO: Posa. Incluso: assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	20,63	1C.22.250.0250.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	FALSO TELAIO
OC.EEA.a02.I9780.D0013.0000.-	OPERA: Filtro, cartuccia a "Y" di plastica polipropilene ... FICHE TECNICHE: installazione sulla testa della tubazione.	OPERA: Filtro, cartuccia a "Y" di plastica polipropilene (PP); impiego: irrigazione; Diametro ["] = 1½; Pressione massima di esercizio [atm] = 8. LAVORO: Posa. Incluso: prove di tenuta idraulica per collaudo finale. SPECIFICHE TECNICHE: installazione sulla testa della tubazione. OP1 OPERA: Filtro, cartuccia a "Y" di plastica polipropilene (PP); impiego: irrigazione; Diametro ["] = 1½; Pressione massima di esercizio [atm] = 8. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Filtro a cartuccia di plastica polipropilene (PP); geometria/forma/aspetto: a forma di "Y"; diametro ["] = 1½; pressione massima di esercizio [atm] = 8. Incluso: raccorderia SPECIFICHE TECNICHE: da installare sulla testa della tubazione; raccorderia per il collegamento alla tubazione di alimentazione LV1 LAVORO: Posa. Incluso: prove di tenuta idraulica per collaudo finale. SPECIFICHE TECNICHE: installazione sulla testa della tubazione.	1 cad	56,77	1U.06.700.0610.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	FILTRO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.I9780.D0013.0005.-	OPERA: Filtro, cartuccia a "Y" di plastica polipropilene ... FICHE TECNICHE: installazione sulla testa della tubazione.	OPERA: Filtro, cartuccia a "Y" di plastica polipropilene (PP); impiego: irrigazione; Diametro ["] = 2; Pressione massima di esercizio [atm] = 8. LAVORO: Posa. Incluso: prove di tenuta idraulica per collaudo finale. SPECIFICHE TECNICHE: installazione sulla testa della tubazione. OP1 OPERA: Filtro, cartuccia a "Y" di plastica polipropilene (PP); impiego: irrigazione; Diametro ["] = 2; Pressione massima di esercizio [atm] = 8. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Filtro a cartuccia di plastica polipropilene (PP); geometria/forma/aspetto: a forma di "Y"; diametro ["] = 2; pressione massima di esercizio [atm] = 9 SPECIFICHE TECNICHE: da installare sulla testa della tubazione; raccorderia per il collegamento alla tubazione di alimentazione LV1 LAVORO: Posa. Incluso: prove di tenuta idraulica per collaudo finale. SPECIFICHE TECNICHE: installazione sulla testa della tubazione.	1 cad	97,91	1U.06.700.0610.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	FILTRO
OC.EEA.a02.I9780.D0013.0010.-	OPERA: Filtro, cartuccia a "Y" di plastica polipropilene ... FICHE TECNICHE: installazione sulla testa della tubazione.	OPERA: Filtro, cartuccia a "Y" di plastica polipropilene (PP); impiego: irrigazione; Diametro ["] = 3; Pressione massima di esercizio [atm] = 8. LAVORO: Posa. Incluso: prove di tenuta idraulica per collaudo finale. SPECIFICHE TECNICHE: installazione sulla testa della tubazione. OP1 OPERA: Filtro, cartuccia a "Y" di plastica polipropilene (PP); impiego: irrigazione; Diametro ["] = 3; Pressione massima di esercizio [atm] = 8. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Filtro a cartuccia di plastica polipropilene (PP); geometria/forma/aspetto: a forma di "Y"; diametro ["] = 3; pressione massima di esercizio [atm] = 10 SPECIFICHE TECNICHE: da installare sulla testa della tubazione; raccorderia per il collegamento alla tubazione di alimentazione LV1 LAVORO: Posa. Incluso: prove di tenuta idraulica per collaudo finale. SPECIFICHE TECNICHE: installazione sulla testa della tubazione.	1 cad	152,74	1U.06.700.0610.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	FILTRO
OC.EEA.a02.I9780.Sb001.0000.-	OPERA: Filtro di lega ferrosa acciaio generico; impiego: ... nuda idraulica per collaudo finale. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Filtro di lega ferrosa acciaio generico; impiego: irrigazione; Diametro ["] = 1½. Incluso: Saracinesca di parzializzazione; raccorderie per collegamento alla tubazione di alimentazione. Attacchi in linea paridiametro F cestellato a rete in acciaio inox da 120 mesh chiusura a vite con rubinetto per spurgo e attacchi per manometri. LAVORO: Posa. Incluso: prove di tenuta idraulica per collaudo finale. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Filtro di lega ferrosa acciaio generico; impiego: irrigazione; Diametro ["] = 1½. Incluso: Saracinesca di parzializzazione; raccorderie per collegamento alla tubazione di alimentazione. Attacchi in linea paridiametro F cestellato a rete in acciaio inox da 120 mesh chiusura a vite con rubinetto per spurgo e attacchi per manometri. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Filtro a cartuccia di lega ferrosa acciaio generico; diametro ["] = 1½ SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Valvola saracinesca per parzializzazione di metallo generico; impiego: filtro in acciaio diametro ["] = 1½ SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: prove di tenuta idraulica per collaudo finale. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	419,55	1U.06.700.0615.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	FILTRO
OC.EEA.a02.I9780.Sb001.0005.-	OPERA: Filtro di lega ferrosa acciaio generico; impiego: ... nuda idraulica per collaudo finale. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Filtro di lega ferrosa acciaio generico; impiego: irrigazione; Diametro ["] = 2. Incluso: Saracinesca di parzializzazione; raccorderie per collegamento alla tubazione di alimentazione. Attacchi in linea paridiametro F cestellato a rete in acciaio inox da 120 mesh chiusura a vite con rubinetto per spurgo e attacchi per manometri. LAVORO: Posa. Incluso: prove di tenuta idraulica per collaudo finale. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Filtro di lega ferrosa acciaio generico; impiego: irrigazione; Diametro ["] = 2. Incluso: Saracinesca di parzializzazione; raccorderie per collegamento alla tubazione di alimentazione. Attacchi in linea paridiametro F cestellato a rete in acciaio inox da 120 mesh chiusura a vite con rubinetto per spurgo e attacchi per manometri. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Filtro a cartuccia di lega ferrosa acciaio generico; diametro ["] = 2 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Valvola saracinesca per parzializzazione di metallo generico; impiego: filtro in acciaio diametro ["] = 2 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: prove di tenuta idraulica per collaudo finale. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	550,01	1U.06.700.0615.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	FILTRO
OC.EEA.a02.I9780.Sb001.0010.-	OPERA: Filtro di lega ferrosa acciaio generico; impiego: ... nuda idraulica per collaudo finale. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Filtro di lega ferrosa acciaio generico; impiego: irrigazione; Diametro ["] = 3. Incluso: Saracinesca di parzializzazione; raccorderie per collegamento alla tubazione di alimentazione. Attacchi in linea paridiametro F cestellato a rete in acciaio inox da 120 mesh chiusura a vite con rubinetto per spurgo e attacchi per manometri. LAVORO: Posa. Incluso: prove di tenuta idraulica per collaudo finale. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Filtro di lega ferrosa acciaio generico; impiego: irrigazione; Diametro ["] = 3. Incluso: Saracinesca di parzializzazione; raccorderie per collegamento alla tubazione di alimentazione. Attacchi in linea paridiametro F cestellato a rete in acciaio inox da 120 mesh chiusura a vite con rubinetto per spurgo e attacchi per manometri. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Filtro a cartuccia di lega ferrosa acciaio generico; diametro ["] = 3 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Valvola saracinesca per parzializzazione di metallo generico; impiego: filtro in acciaio diametro ["] = 3 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: prove di tenuta idraulica per collaudo finale. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	720,7	1U.06.700.0615.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	FILTRO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.N9410.T0006.0000.-	OPERA: Foro passavoce, dischi di vetro cristallo; funzion ... ziatori in ottone LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Foro passavoce, dischi di vetro cristallo; funzione: protezione; impiego: foro. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Foro passavoce, dischi di vetro cristallo; funzione: protezione; impiego: foro. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Vetratura cristallo di vetro cristallo; geometria/forma/aspetto: dischi; funzione: protezione sicurezza; impiego: fori passa-voce; diametro [cm] <= 30 spessore [mm] <= 8 SPECIFICHE TECNICHE: cristallo con fori (ove necessario) per fissaggio con distanziatori in ottone LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	21,86	1C.23.470.0010.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	FORO PASSAVOCE
OC.EEA.a02.N9410.T0006.0005.-	OPERA: Foro passavoce, dischi di vetro cristallo; impiego ... ziatori in ottone LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Foro passavoce, dischi di vetro cristallo; impiego: foro. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Foro passavoce, dischi di vetro cristallo; impiego: foro. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Vetratura cristallo di vetro cristallo; geometria/forma/aspetto: dischi; funzione: protezione sicurezza; impiego: fori passa-voce; diametro [cm] <= 30 spessore [mm] = 8 + 12 SPECIFICHE TECNICHE: cristallo con fori (ove necessario) per fissaggio con distanziatori in ottone LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	24,65	1C.23.470.0010.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	FORO PASSAVOCE
OC.EEA.a02.N9410.T0006.0010.-	OPERA: Foro passavoce, dischi di vetro cristallo; impiego ... ziatori in ottone LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Foro passavoce, dischi di vetro cristallo; impiego: foro. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Foro passavoce, dischi di vetro cristallo; impiego: foro. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Vetratura cristallo di vetro cristallo; geometria/forma/aspetto: dischi; funzione: protezione sicurezza; impiego: fori passa-voce; diametro [cm] <= 30 spessore [mm] = 7 SPECIFICHE TECNICHE: cristallo con fori (ove necessario) per fissaggio con distanziatori in ottone LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	32,21	1C.23.470.0010.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	FORO PASSAVOCE
OC.EEA.a02.N9410.T0006.0015.-	OPERA: Foro passavoce, dischi di vetro cristallo; impiego ... ziatori in ottone LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Foro passavoce, dischi di vetro cristallo; impiego: foro. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Foro passavoce, dischi di vetro cristallo; impiego: foro. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Vetratura cristallo di vetro cristallo; geometria/forma/aspetto: dischi; funzione: protezione sicurezza; impiego: fori passa-voce; diametro [cm] <= 30 spessore [mm] = 7 + 12 SPECIFICHE TECNICHE: cristallo con fori (ove necessario) per fissaggio con distanziatori in ottone LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	39,57	1C.23.470.0010.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	FORO PASSAVOCE
OC.EEA.a02.N9410.T0006.0020.-	OPERA: Foro passavoce, dischi di vetro cristallo; impiego ... ziatori in ottone LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Foro passavoce, dischi di vetro cristallo; impiego: foro. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Foro passavoce, dischi di vetro cristallo; impiego: foro. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Vetratura cristallo di vetro cristallo; geometria/forma/aspetto: dischi; funzione: protezione sicurezza; impiego: fori passa-voce; diametro [cm] <= 30 spessore [mm] = 12 + 19 SPECIFICHE TECNICHE: cristallo con fori (ove necessario) per fissaggio con distanziatori in ottone LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	51,5	1C.23.470.0010.e	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	FORO PASSAVOCE
OC.EEA.a02.N9410.T0006.0025.-	OPERA: Foro passavoce, dischi di vetro cristallo; impiego ... ziatori in ottone LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Foro passavoce, dischi di vetro cristallo; impiego: foro. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Foro passavoce, dischi di vetro cristallo; impiego: foro. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Vetratura cristallo di vetro cristallo; geometria/forma/aspetto: dischi; funzione: protezione sicurezza; impiego: fori passa-voce; diametro [cm] <= 30 spessore [mm] = 19 + 27 SPECIFICHE TECNICHE: cristallo con fori (ove necessario) per fissaggio con distanziatori in ottone LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	61,95	1C.23.470.0010.f	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	FORO PASSAVOCE
OC.EEA.a02.N9410.T0006.0030.-	OPERA: Foro passavoce, dischi di vetro cristallo; impiego ... ziatori in ottone LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Foro passavoce, dischi di vetro cristallo; impiego: foro. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Foro passavoce, dischi di vetro cristallo; impiego: foro. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Vetratura cristallo di vetro cristallo; funzione: protezione sicurezza; impiego: fori passa-voce; diametro [cm] <= 30 spessore [mm] = 27 + 38 SPECIFICHE TECNICHE: cristallo con fori (ove necessario) per fissaggio con distanziatori in ottone LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	74,06	1C.23.470.0010.g	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	FORO PASSAVOCE
OC.EEA.a02.I9725.J0001.0000.-	OPERA: Fossa biologica, depurazione di conglomerato cemen ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Fossa biologica, depurazione di conglomerato cementizio; impiego: box cucine. LAVORO: Posa. Escluso: scavi; rinterrati. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Fossa biologica, depurazione di conglomerato cementizio; impiego: box cucine. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Fossa depurazione di conglomerato cementizio; impiego: box cucine; fornitura: prefabbricato; capacità [l] = 1000,1. Incluso: fossa per depurazione oli e grassi; in conglomerato cementizio prefabbricato; con coperchio non carrabile. Escluso: capacità fossa (c) SPECIFICHE TECNICHE: - PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta in cemento generico. LAVORO: Formazione, con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; dosaggio per m ³ : cemento [kg] = 300. LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavi; rinterrati. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Autocarro con gru; portata [t] <= 21,0; incluso: accessori di sollevamento SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	829,58	1C.12.550.0030.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	FOSSA BIOLOGICA

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.19725.J0001.0005.-	OPERA: Fossa biologica, depurazione di conglomerato cemen ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Fossa biologica, depurazione di conglomerato cementizio; impiego: box cucine. LAVORO: Posa. Escluso: scavi; rinterrì. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Fossa biologica, depurazione di conglomerato cementizio; impiego: box cucine. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Fossa depurazione di conglomerato cementizio; impiego: box cucine; fornitura: prefabbricato; capacità [l] = 1600,16. Incluso: fossa per depurazione oli e grassi; in conglomerato cementizio prefabbricato; con coperchio non carrabile. Escluso: capacità fossa (c) SPECIFICHE TECNICHE: - PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta in cemento generico. LAVORO: Formazione, con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; dosaggio per m ³ : cemento [kg] = 300. LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavi; rinterrì. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Autocarro con gru; portata [t] <= 21,0; incluso: accessori di sollevamento SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	1149,94	1C.12.550.0030.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	FOSSA BIOLOGICA
OC.EEA.a02.19725.J0001.0250.-	OPERA: Fossa biologica, prima pioggia di conglomerato cem ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Fossa biologica, prima pioggia di conglomerato cementizio. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Fossa biologica, prima pioggia di conglomerato cementizio. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Fossa di prima pioggia di conglomerato cementizio; geometria/forma/aspetto: circolari; fornitura: prefabbricato; diametro (ø) [cm] = 150; superficie [m ²] = 500 + 3000. Incluso: con coperchio non carrabile. Escluso: diametro fossa (ø); superfici (s) SPECIFICHE TECNICHE: - PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta in cemento generico. LAVORO: Formazione, con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; dosaggio per m ³ : cemento [kg] = 300. LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Autocarro con gru; portata [t] <= 21,0; incluso: accessori di sollevamento SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	957,63	1C.12.550.0020.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	FOSSA BIOLOGICA
OC.EEA.a02.19725.J0001.0255.-	OPERA: Fossa biologica, prima pioggia di conglomerato cem ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Fossa biologica, prima pioggia di conglomerato cementizio. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Fossa biologica, prima pioggia di conglomerato cementizio. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Fossa di prima pioggia di conglomerato cementizio; geometria/forma/aspetto: circolari; fornitura: prefabbricato; diametro (ø) [cm] = 150; superficie [m ²] = 3000 + 5000. Incluso: con coperchio non carrabile. Escluso: diametro fossa (ø); superfici (s) SPECIFICHE TECNICHE: - PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta in cemento generico. LAVORO: Formazione, con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; dosaggio per m ³ : cemento [kg] = 300. LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Autocarro con gru; portata [t] <= 21,0; incluso: accessori di sollevamento SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	1199,33	1C.12.550.0020.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	FOSSA BIOLOGICA
OC.EEA.a02.19725.J0001.0500.-	OPERA: Fossa biologica, tipo imhoff di conglomerato cemen ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Fossa biologica, tipo imhoff di conglomerato cementizio. LAVORO: Posa. Incluso: sigillatura anelli e tubazioni. Escluso: scavo e rinterro. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Fossa biologica, tipo imhoff di conglomerato cementizio. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Fossa biologiche di conglomerato cementizio; geometria/forma/aspetto: tipo imhoff; fornitura: prefabbricato; capacità utile [m ³] = 1,7. SPECIFICHE TECNICHE: per 10 persone PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta in cemento generico. LAVORO: Formazione, con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; dosaggio per m ³ : cemento [kg] = 300. LV1 LAVORO: Posa. Incluso: sigillatura anelli e tubazioni. Escluso: scavo e rinterro. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Autocarro con gru; portata [t] <= 21,0; incluso: accessori di sollevamento SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	482,7	1C.12.550.0010.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	FOSSA BIOLOGICA
OC.EEA.a02.19725.J0001.0505.-	OPERA: Fossa biologica, tipo imhoff di conglomerato cemen ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Fossa biologica, tipo imhoff di conglomerato cementizio. LAVORO: Posa. Incluso: sigillatura anelli e tubazioni. Escluso: scavo e rinterro. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Fossa biologica, tipo imhoff di conglomerato cementizio. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Fossa biologiche di conglomerato cementizio; geometria/forma/aspetto: tipo imhoff; fornitura: prefabbricato; capacità utile [m ³] = 3,4. Incluso: fossa tipo imhoff; con fondo; con coperchio carreggiabile; per 20 persone. SPECIFICHE TECNICHE: per 20 persone PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta in cemento generico. LAVORO: Formazione, con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; dosaggio per m ³ : cemento [kg] = 300. LV1 LAVORO: Posa. Incluso: sigillatura anelli e tubazioni. Escluso: scavo e rinterro. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Autocarro con gru; portata [t] <= 21,0; incluso: accessori di sollevamento SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	833,47	1C.12.550.0010.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	FOSSA BIOLOGICA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.I9725.J0001.0510.-	OPERA: Fossa biologica, tipo imhoff di conglomerato cemen ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Fossa biologica, tipo imhoff di conglomerato cementizio. LAVORO: Posa. Incluso: sigillatura anelli e tubazioni. Escluso: scavo e rinterro. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Fossa biologica, tipo imhoff di conglomerato cementizio. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Fossa biologiche di conglomerato cementizio; geometria/forma/aspetto: tipo imhoff; fornitura: prefabbricato; capacità utile [m³] = 5,1. Incluso: fossa tipo imhoff; con fondo; con coperchio carreggiabile; per 30 persone. SPECIFICHE TECNICHE: per 30 persone PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta in cemento generico. LAVORO: Formazione, con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; dosaggio per m³: cemento [kg] = 300. LV1 LAVORO: Posa. Incluso: sigillatura anelli e tubazioni. Escluso: scavo e rinterro. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Autocarro con gru; portata [t] <= 21,0; incluso: accessori di sollevamento SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	1062,4	1C.12.550.0010.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	FOSSA BIOLOGICA
OC.EEA.a02.I9725.J0001.0515.-	OPERA: Fossa biologica, tipo imhoff di conglomerato cemen ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Fossa biologica, tipo imhoff di conglomerato cementizio. LAVORO: Posa. Incluso: sigillatura anelli e tubazioni. Escluso: scavo e rinterro. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Fossa biologica, tipo imhoff di conglomerato cementizio. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Fossa biologiche di conglomerato cementizio; geometria/forma/aspetto: tipo imhoff; fornitura: prefabbricato; capacità utile [m³] = 6,2. Incluso: fossa tipo imhoff; con fondo; con coperchio carreggiabile; per 40 persone. SPECIFICHE TECNICHE: per 40 persone PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta in cemento generico. LAVORO: Formazione, con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; dosaggio per m³: cemento [kg] = 300. LV1 LAVORO: Posa. Incluso: sigillatura anelli e tubazioni. Escluso: scavo e rinterro. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Autocarro con gru; portata [t] <= 21,0; incluso: accessori di sollevamento SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	1546,52	1C.12.550.0010.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	FOSSA BIOLOGICA
OC.EEA.a02.I9725.J0001.0520.-	OPERA: Fossa biologica, tipo imhoff di conglomerato cemen ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Fossa biologica, tipo imhoff di conglomerato cementizio. LAVORO: Posa. Incluso: sigillatura anelli e tubazioni. Escluso: scavo e rinterro. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Fossa biologica, tipo imhoff di conglomerato cementizio. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Fossa biologiche di conglomerato cementizio; geometria/forma/aspetto: tipo imhoff; fornitura: prefabbricato; capacità utile [m³] = 9,3. Incluso: fossa tipo imhoff; con fondo; con coperchio carreggiabile; per 60 persone. SPECIFICHE TECNICHE: per 60 persone PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta in cemento generico. LAVORO: Formazione, con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; dosaggio per m³: cemento [kg] = 300. LV1 LAVORO: Posa. Incluso: sigillatura anelli e tubazioni. Escluso: scavo e rinterro. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Autocarro con gru; portata [t] <= 21,0; incluso: accessori di sollevamento SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	2152,96	1C.12.550.0010.e	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	FOSSA BIOLOGICA
OC.EEA.a02.I9725.J0001.0525.-	OPERA: Fossa biologica, tipo imhoff di conglomerato cemen ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Fossa biologica, tipo imhoff di conglomerato cementizio. LAVORO: Posa. Incluso: sigillatura anelli e tubazioni. Escluso: scavo e rinterro. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Fossa biologica, tipo imhoff di conglomerato cementizio. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Fossa biologiche di conglomerato cementizio; geometria/forma/aspetto: tipo imhoff; fornitura: prefabbricato; capacità utile [m³] = 12. Incluso: fossa tipo imhoff; con fondo; con coperchio carreggiabile; per 80 persone. SPECIFICHE TECNICHE: per 80 persone PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta in cemento generico. LAVORO: Formazione, con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; dosaggio per m³: cemento [kg] = 300. LV1 LAVORO: Posa. Incluso: sigillatura anelli e tubazioni. Escluso: scavo e rinterro. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Autocarro con gru; portata [t] <= 21,0; incluso: accessori di sollevamento SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	2584,66	1C.12.550.0010.f	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	FOSSA BIOLOGICA
OC.EEA.a02.I9725.J0001.0530.-	OPERA: Fossa biologica, tipo imhoff di conglomerato cemen ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Fossa biologica, tipo imhoff di conglomerato cementizio. LAVORO: Posa. Incluso: sigillatura anelli e tubazioni. Escluso: scavo e rinterro. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Fossa biologica, tipo imhoff di conglomerato cementizio. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Fossa biologiche di conglomerato cementizio; geometria/forma/aspetto: tipo imhoff; fornitura: prefabbricato; capacità utile [m³] = 14. Incluso: fossa tipo imhoff; con fondo; con coperchio carreggiabile; per 100 persone. SPECIFICHE TECNICHE: per 100 persone PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta in cemento generico. LAVORO: Formazione, con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; dosaggio per m³: cemento [kg] = 300. LV1 LAVORO: Posa. Incluso: sigillatura anelli e tubazioni. Escluso: scavo e rinterro. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Autocarro con gru; portata [t] <= 21,0; incluso: accessori di sollevamento SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	2898,3	1C.12.550.0010.g	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	FOSSA BIOLOGICA

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.19725.J0001.0535.-	OPERA: Fossa biologica, tipo imhoff di conglomerato cemen ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Fossa biologica, tipo imhoff di conglomerato cementizio. LAVORO: Posa. Incluso: sigillatura anelli e tubazioni. Escluso: scavo e rinterro. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Fossa biologica, tipo imhoff di conglomerato cementizio. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Fossa biologiche di conglomerato cementizio; geometria/forma/aspetto: tipo imhoff; fornitura: prefabbricato; capacità utile [m³] = 22. Incluso: fossa tipo imhoff; con fondo; con coperchio carreggiabile; per 160 persone. SPECIFICHE TECNICHE: per 160 persone PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta in cemento generico. LAVORO: Formazione, con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; dosaggio per m³: cemento [kg] = 300. LV1 LAVORO: Posa. Incluso: sigillatura anelli e tubazioni. Escluso: scavo e rinterro. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Autocarro con gru; portata [t] <= 21,0; incluso: accessori di sollevamento SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	3823,26	1C.12.550.0010.h	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	FOSSA BIOLOGICA
OC.EEA.a02.C9740.D0017.0000.-	OPERA: Griglia, longitudinali di plastica polivinilclorur ... alette pedonabili LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Griglia, longitudinali di plastica polivinilcloruro (PVC); geometria/forma/aspetto: rigida superficie zigrinata; funzione: antisdrucciolo; impiego: canalette pedonali piscine canalette pedonali impianti sportivi; spessore [cm] = 2,5 larghezza [cm] = 18,2. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Griglia, longitudinali di plastica polivinilcloruro (PVC); geometria/forma/aspetto: rigida superficie zigrinata; funzione: antisdrucciolo; impiego: canalette pedonali piscine canalette pedonali impianti sportivi; spessore [cm] = 2,5 larghezza [cm] = 18,2. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Griglia di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC); finitura: zigrinata antisdrucciolo; geometria/forma/aspetto: rigida; funzione: copertura; impiego: impianti sportivi canalette pedonabili; spessore [cm] = 2,5 larghezza [cm] = 18,2. SPECIFICHE TECNICHE: griglia longitudinale; per copertura di canalette pedonabili LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	47,4	1U.07.180.0020.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	GRIGLIA
OC.EEA.a02.C9740.D0017.0005.-	OPERA: Griglia, longitudinali di plastica polivinilclorur ... alette pedonabili LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Griglia, longitudinali di plastica polivinilcloruro (PVC); geometria/forma/aspetto: rigida superficie zigrinata; funzione: antisdrucciolo; impiego: canalette pedonali piscine canalette pedonali impianti sportivi; spessore [cm] = 2,5 larghezza [cm] = 24,7. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Griglia, longitudinali di plastica polivinilcloruro (PVC); geometria/forma/aspetto: rigida superficie zigrinata; funzione: antisdrucciolo; impiego: canalette pedonali piscine canalette pedonali impianti sportivi; spessore [cm] = 2,5 larghezza [cm] = 24,7. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Griglia di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC); finitura: zigrinata antisdrucciolo; geometria/forma/aspetto: rigida; funzione: copertura; impiego: impianti sportivi; spessore [cm] = 2,5 larghezza [cm] = 24,7. SPECIFICHE TECNICHE: griglia longitudinale; per copertura di canalette pedonabili LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	62,77	1U.07.180.0020.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	GRIGLIA
OC.EEA.a02.C9740.D0017.0010.-	OPERA: Griglia, longitudinali di plastica polivinilclorur ... alette pedonabili LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Griglia, longitudinali di plastica polivinilcloruro (PVC); geometria/forma/aspetto: rigida superficie zigrinata; funzione: antisdrucciolo; impiego: canalette pedonali piscine canalette pedonali impianti sportivi; spessore [cm] = 2,5 larghezza [cm] = 33. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Griglia, longitudinali di plastica polivinilcloruro (PVC); geometria/forma/aspetto: rigida superficie zigrinata; funzione: antisdrucciolo; impiego: canalette pedonali piscine canalette pedonali impianti sportivi; spessore [cm] = 2,5 larghezza [cm] = 33. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Griglia di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC); finitura: zigrinata antisdrucciolo; geometria/forma/aspetto: rigida; funzione: copertura; impiego: impianti sportivi; spessore [cm] = 2,5 larghezza [cm] = 33. SPECIFICHE TECNICHE: griglia longitudinale; per copertura di canalette pedonabili LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	83,26	1U.07.180.0020.e	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	GRIGLIA
OC.EEA.a02.C9740.D0017.0015.-	OPERA: Griglia, longitudinali di plastica polivinilclorur ... angolare griglia LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Griglia, longitudinali di plastica polivinilcloruro (PVC); geometria/forma/aspetto: rigida superficie zigrinata angolo; funzione: antisdrucciolo; impiego: canalette pedonali piscine canalette pedonali impianti sportivi; spessore [cm] = 2,5 larghezza [cm] = 18,2. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Griglia, longitudinali di plastica polivinilcloruro (PVC); geometria/forma/aspetto: rigida superficie zigrinata angolo; funzione: antisdrucciolo; impiego: canalette pedonali piscine canalette pedonali impianti sportivi; spessore [cm] = 2,5 larghezza [cm] = 18,2. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Griglia di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC); finitura: zigrinata antisdrucciolo; geometria/forma/aspetto: rigida; funzione: copertura; impiego: impianti sportivi canalette pedonabili; spessore [cm] = 2,5 larghezza [cm] = 18,2. SPECIFICHE TECNICHE: griglia longitudinale; per copertura di canalette pedonabili; angolare griglia LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	50,44	1U.07.180.0020.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	GRIGLIA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C9740.D0017.0020.-	OPERA: Griglia, longitudinali di plastica polivinilclorur ... angolare griglia LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Griglia, longitudinali di plastica polivinilcloruro (PVC); geometria/forma/aspetto: rigida superficie zigrinata angolo; funzione: antisdrucciolo; impiego: canalette pedonali piscine canalette pedonali impianti sportivi; spessore [cm] = 2,5 larghezza [cm] = 24,7. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Griglia, longitudinali di plastica polivinilcloruro (PVC); geometria/forma/aspetto: rigida superficie zigrinata angolo; funzione: antisdrucciolo; impiego: canalette pedonali piscine canalette pedonali impianti sportivi; spessore [cm] = 2,5 larghezza [cm] = 24,7. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Griglia di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC); finitura: zigrinata antisdrucciolo; geometria/forma/aspetto: rigida; funzione: copertura; impiego: impianti sportivi; spessore [cm] = 2,5 larghezza [cm] = 24,7 SPECIFICHE TECNICHE: griglia longitudinale; per copertura di canalette pedonabili; angolare griglia LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	66,37	1U.07.180.0020.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	GRIGLIA
OC.EEA.a02.C9740.D0017.0025.-	OPERA: Griglia, longitudinali di plastica polivinilclorur ... angolare griglia LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Griglia, longitudinali di plastica polivinilcloruro (PVC); geometria/forma/aspetto: rigida superficie zigrinata angolo; funzione: antisdrucciolo; impiego: canalette pedonali piscine canalette pedonali impianti sportivi; spessore [cm] = 2,5 larghezza [cm] = 33. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Griglia, longitudinali di plastica polivinilcloruro (PVC); geometria/forma/aspetto: rigida superficie zigrinata angolo; funzione: antisdrucciolo; impiego: canalette pedonali piscine canalette pedonali impianti sportivi; spessore [cm] = 2,5 larghezza [cm] = 33. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Griglia di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC); finitura: zigrinata antisdrucciolo; geometria/forma/aspetto: rigida; funzione: copertura; impiego: impianti sportivi; spessore [cm] = 2,5 larghezza [cm] = 33 SPECIFICHE TECNICHE: griglia longitudinale; per copertura di canalette pedonabili; angolare griglia LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	86,92	1U.07.180.0020.f	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	GRIGLIA
OC.EEA.a02.C9740.D0017.0250.-	OPERA: Griglia, trasversali di plastica polivinilcloruro ... alette pedonabili LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Griglia, trasversali di plastica polivinilcloruro (PVC); geometria/forma/aspetto: arrotondabile superficie zigrinata; funzione: antisdrucciolo; impiego: canalette pedonali piscine canalette pedonali impianti sportivi; spessore [cm] = 2,5 larghezza [cm] = 18,2. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Griglia, trasversali di plastica polivinilcloruro (PVC); geometria/forma/aspetto: arrotondabile superficie zigrinata; funzione: antisdrucciolo; impiego: canalette pedonali piscine canalette pedonali impianti sportivi; spessore [cm] = 2,5 larghezza [cm] = 18,2. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Griglia di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC); finitura: zigrinata antisdrucciolo; geometria/forma/aspetto: arrotondabile; spessore [cm] = 2,5 larghezza [cm] = 18,2 SPECIFICHE TECNICHE: griglia trasversale; per copertura di canalette pedonabili LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	35,34	1U.07.180.0030.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	GRIGLIA
OC.EEA.a02.C9740.D0017.0255.-	OPERA: Griglia, trasversali di plastica polivinilcloruro ... alette pedonabili LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Griglia, trasversali di plastica polivinilcloruro (PVC); geometria/forma/aspetto: arrotondabile superficie zigrinata; funzione: antisdrucciolo; impiego: canalette pedonali piscine canalette pedonali impianti sportivi; spessore [cm] = 2,5 larghezza [cm] = 24,7. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Griglia, trasversali di plastica polivinilcloruro (PVC); geometria/forma/aspetto: arrotondabile superficie zigrinata; funzione: antisdrucciolo; impiego: canalette pedonali piscine canalette pedonali impianti sportivi; spessore [cm] = 2,5 larghezza [cm] = 24,7. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Griglia di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC); finitura: zigrinata antisdrucciolo; geometria/forma/aspetto: arrotondabile; spessore [cm] = 2,5 larghezza [cm] = 24,7 SPECIFICHE TECNICHE: griglia trasversale; per copertura di canalette pedonabili LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	44,59	1U.07.180.0030.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	GRIGLIA
OC.EEA.a02.C9740.D0017.0260.-	OPERA: Griglia, trasversali di plastica polivinilcloruro ... alette pedonabili LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Griglia, trasversali di plastica polivinilcloruro (PVC); geometria/forma/aspetto: arrotondabile superficie zigrinata; funzione: antisdrucciolo; impiego: canalette pedonali piscine canalette pedonali impianti sportivi; spessore [cm] = 2,5 larghezza [cm] = 33. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Griglia, trasversali di plastica polivinilcloruro (PVC); geometria/forma/aspetto: arrotondabile superficie zigrinata; funzione: antisdrucciolo; impiego: canalette pedonali piscine canalette pedonali impianti sportivi; spessore [cm] = 2,5 larghezza [cm] = 33. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Griglia di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC); finitura: zigrinata antisdrucciolo; geometria/forma/aspetto: arrotondabile; spessore [cm] = 2,5 larghezza [cm] = 33 SPECIFICHE TECNICHE: griglia trasversale; per copertura di canalette pedonabili LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	52,51	1U.07.180.0030.e	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	GRIGLIA

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C9740.D0017.0265.-	OPERA: Griglia, trasversali di plastica polivinilcloruro ... angolare griglia LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Griglia, trasversali di plastica polivinilcloruro (PVC); geometria/forma/aspetto: arrotondabile superficie zigrinata angolo; funzione: antisdrucciolo; impiego: canalette pedonali piscine canalette pedonali impianti sportivi; spessore [cm] = 2,5 larghezza [cm] = 18,2. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Griglia, trasversali di plastica polivinilcloruro (PVC); geometria/forma/aspetto: arrotondabile superficie zigrinata angolo; funzione: antisdrucciolo; impiego: canalette pedonali piscine canalette pedonali impianti sportivi; spessore [cm] = 2,5 larghezza [cm] = 18,2. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Griglia di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC); finitura: zigrinata antisdrucciolo; geometria/forma/aspetto: arrotondabile; spessore [cm] = 2,5 larghezza [cm] = 18,2 SPECIFICHE TECNICHE: griglia trasversale; per copertura di canalette pedonabili; angolare griglia LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	49,23	1U.07.180.0030.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	GRIGLIA
OC.EEA.a02.C9740.D0017.0270.-	OPERA: Griglia, trasversali di plastica polivinilcloruro ... angolare griglia LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Griglia, trasversali di plastica polivinilcloruro (PVC); geometria/forma/aspetto: arrotondabile superficie zigrinata angolo; funzione: antisdrucciolo; impiego: canalette pedonali piscine canalette pedonali impianti sportivi; spessore [cm] = 2,5 larghezza [cm] = 24,7. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Griglia, trasversali di plastica polivinilcloruro (PVC); geometria/forma/aspetto: arrotondabile superficie zigrinata angolo; funzione: antisdrucciolo; impiego: canalette pedonali piscine canalette pedonali impianti sportivi; spessore [cm] = 2,5 larghezza [cm] = 24,7. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Griglia di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC); finitura: zigrinata antisdrucciolo; geometria/forma/aspetto: arrotondabile; spessore [cm] = 2,5 larghezza [cm] = 24,7 SPECIFICHE TECNICHE: griglia trasversale; per copertura di canalette pedonabili; angolare griglia LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	61,06	1U.07.180.0030.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	GRIGLIA
OC.EEA.a02.C9740.D0017.0275.-	OPERA: Griglia, trasversali di plastica polivinilcloruro ... angolare griglia LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Griglia, trasversali di plastica polivinilcloruro (PVC); geometria/forma/aspetto: arrotondabile superficie zigrinata angolo; funzione: antisdrucciolo; impiego: canalette pedonali piscine canalette pedonali impianti sportivi; spessore [cm] = 2,5 larghezza [cm] = 33. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Griglia, trasversali di plastica polivinilcloruro (PVC); geometria/forma/aspetto: arrotondabile superficie zigrinata angolo; funzione: antisdrucciolo; impiego: canalette pedonali piscine canalette pedonali impianti sportivi; spessore [cm] = 2,5 larghezza [cm] = 33. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Griglia di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC); finitura: zigrinata antisdrucciolo; geometria/forma/aspetto: arrotondabile; spessore [cm] = 2,5 larghezza [cm] = 33 SPECIFICHE TECNICHE: griglia trasversale; per copertura di canalette pedonabili; angolare griglia LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	74,78	1U.07.180.0030.f	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	GRIGLIA
OC.EEA.a02.C9740.Sb001.0000.-	OPERA: Griglia, ventilazione naturale/transito di lega fe ... su muratura in calcestruzzo armato. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Griglia, ventilazione naturale/transito di lega ferrosa acciaio generico. Incluso: tasselli per il fissaggio. LAVORO: Posa. Incluso: formazione foro per applicazione griglia; sigillature. Escluso: predisposizione del foro su muratura in calcestruzzo armato. SPECIFICHE TECNICHE: griglie con telaio in materiale incombustibile costituito da lamelle sagomate, traforate con conformazione a "V" ricoperte da una guarnizione termo espandente; griglia costituita da lamiera traforata. OP1 OPERA: Griglia, ventilazione naturale/transito di lega ferrosa acciaio generico. Incluso: tasselli per il fissaggio. SPECIFICHE TECNICHE: griglie con telaio in materiale incombustibile costituito da lamelle sagomate, traforate con conformazione a "V" ricoperte da una guarnizione termo espandente; griglia costituita da lamiera traforata. RM2 Griglia di ventilazione naturale di metallo generico; geometria/forma/aspetto: lamiera traforata; funzione: ricambio d'aria compartimentazione; impiego: locali cantina vani tecnici interrati locali trasformatori locali quadri elettrici; dimensione (x) [mm] = 200 dimensione (y) [mm] = 300; resistenza al fuoco [classe] = EI/REI 120 SPECIFICHE TECNICHE: griglia (di ventilazione naturale o di transito) con telaio di materiale incombustibile; lamelle sagomate, traforate con conformazione a "V" ricoperte da una guarnizione termo espandente RM2 Adesivo mastice refrattario di composto chimico silicato generico; funzione: sigillante SPECIFICHE TECNICHE: applicazione a pistola; può essere esposto a fiamma libera fino a temperature di 1.000 °C; capienza cartuccia = 310ml RM2 Tassello ad espansione di plastica generico; diametro esterno (Ø) [mm] = 8 lunghezza [mm] = 100. Incluso: vite in acciaio SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: formazione foro per applicazione griglia; sigillature. Escluso: predisposizione del foro su muratura in calcestruzzo armato. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	262,67	1C.09.080.0010.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	GRIGLIA

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C9740.Sb001.0005.-	OPERA: Griglia, ventilazione naturale/transito di lega ferrosa acciaio generico. Incluso: tasselli per il fissaggio. LAVORO: Posa. Incluso: formazione foro per applicazione griglia; sigillature. Escluso: predisposizione del foro su muratura in calcestruzzo armato. SPECIFICHE TECNICHE: griglie con telaio in materiale incombustibile costituito da lamelle sagomate, traforate con conformazione a "V" ricoperte da una guarnizione termo espandente; griglia costituita da lamiera traforata. OP1 OPERA: Griglia, ventilazione naturale/transito di lega ferrosa acciaio generico. Incluso: tasselli per il fissaggio. SPECIFICHE TECNICHE: griglie con telaio in materiale incombustibile costituito da lamelle sagomate, traforate con conformazione a "V" ricoperte da una guarnizione termo espandente; griglia costituita da lamiera traforata. RM2 Griglia di ventilazione naturale di metallo generico; geometria/forma/aspetto: lamiera traforata; funzione: ricambio d'aria compartimentazione; impiego: locali cantina vani tecnici interrati locali trasformatori locali quadri elettrici; dimensione (x) [mm] = 300 dimensione (y) [mm] = 400; resistenza al fuoco [classe] = EI/REI 120 SPECIFICHE TECNICHE: griglia (di ventilazione naturale o di transito) con telaio di materiale incombustibile; lamelle sagomate, traforate con conformazione a "V" ricoperte da una guarnizione termo espandente RM2 Adesivo mastice refrattario di composto chimico silicato generico; funzione: sigillante SPECIFICHE TECNICHE: applicazione a pistola; può essere esposto a fiamma libera fino a temperature di 1.000 c°; capienza cartuccia = 310ml RM2 Tassello ad espansione di plastica generico; diametro esterno (Ø) [mm] = 8 lunghezza [mm] = 100. Incluso: vite in acciaio SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: formazione foro per applicazione griglia; sigillature. Escluso: predisposizione del foro su muratura in calcestruzzo armato. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	293,62	1C.09.080.0010.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	GRIGLIA	
OC.EEA.a02.C9740.Sb001.0010.-	OPERA: Griglia, ventilazione naturale/transito di lega fe ... su muratura in calcestruzzo armato. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Griglia, ventilazione naturale/transito di lega ferrosa acciaio generico. Incluso: tasselli per il fissaggio. LAVORO: Posa. Incluso: formazione foro per applicazione griglia; sigillature. Escluso: predisposizione del foro su muratura in calcestruzzo armato. SPECIFICHE TECNICHE: griglie con telaio in materiale incombustibile costituito da lamelle sagomate, traforate con conformazione a "V" ricoperte da una guarnizione termo espandente; griglia costituita da lamiera traforata. OP1 OPERA: Griglia, ventilazione naturale/transito di lega ferrosa acciaio generico. Incluso: tasselli per il fissaggio. SPECIFICHE TECNICHE: griglie con telaio in materiale incombustibile costituito da lamelle sagomate, traforate con conformazione a "V" ricoperte da una guarnizione termo espandente; griglia costituita da lamiera traforata. RM2 Griglia di ventilazione naturale di metallo generico; geometria/forma/aspetto: lamiera traforata; funzione: ricambio d'aria compartimentazione; impiego: locali cantina vani tecnici interrati locali trasformatori locali quadri elettrici; dimensione (x) [mm] = 400 dimensione (y) [mm] = 400; resistenza al fuoco [classe] = EI/REI 120 SPECIFICHE TECNICHE: griglia (di ventilazione naturale o di transito) con telaio di materiale incombustibile; lamelle sagomate, traforate con conformazione a "V" ricoperte da una guarnizione termo espandente RM2 Adesivo mastice refrattario di composto chimico silicato generico; funzione: sigillante SPECIFICHE TECNICHE: applicazione a pistola; può essere esposto a fiamma libera fino a temperature di 1.000 °C; capienza cartuccia = 310ml RM2 Tassello ad espansione di plastica generico; diametro esterno (Ø) [mm] = 8 lunghezza [mm] = 100. Incluso: vite in acciaio SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: formazione foro per applicazione griglia; sigillature. Escluso: predisposizione del foro su muratura in calcestruzzo armato. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	319,52	1C.09.080.0010.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	GRIGLIA

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C9740.Sb001.0015.-	OPERA: Griglia, ventilazione naturale/transito di lega ferrosa acciaio generico. Incluso: tasselli per il fissaggio. LAVORO: Posa. Incluso: formazione foro per applicazione griglia; sigillature. Escluso: predisposizione del foro su muratura in calcestruzzo armato. SPECIFICHE TECNICHE: griglie con telaio in materiale incombustibile costituito da lamelle sagomate, traforate con conformazione a "V" ricoperte da una guarnizione termo espandente; griglia costituita da lamiera traforata. OP1 OPERA: Griglia, ventilazione naturale/transito di lega ferrosa acciaio generico. Incluso: tasselli per il fissaggio. SPECIFICHE TECNICHE: griglie con telaio in materiale incombustibile costituito da lamelle sagomate, traforate con conformazione a "V" ricoperte da una guarnizione termo espandente; griglia costituita da lamiera traforata. RM2 Griglia di ventilazione naturale di metallo generico; geometria/forma/aspetto: lamiera traforata; funzione: ricambio d'aria compartimentazione; impiego: locali cantina vani tecnici interrati locali trasformatori locali quadri elettrici; dimensione (x) [mm] = 500 dimensione (y) [mm] = 500; resistenza al fuoco [classe] = EI/REI 120 SPECIFICHE TECNICHE: griglia (di ventilazione naturale o di transito) con telaio di materiale incombustibile; lamelle sagomate, traforate con conformazione a "V" ricoperte da una guarnizione termo espandente RM2 Adesivo mastice refrattario di composto chimico silicato generico; funzione: sigillante SPECIFICHE TECNICHE: applicazione a pistola; può essere esposto a fiamma libera fino a temperature di 1.000 °C; capienza cartuccia = 310ml RM2 Tassello ad espansione di plastica generico; diametro esterno (Ø) [mm] = 8 lunghezza [mm] = 100. Incluso: vite in acciaio SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: formazione foro per applicazione griglia; sigillature. Escluso: predisposizione del foro su muratura in calcestruzzo armato. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	469,38	1C.09.080.0010.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	GRIGLIA	
OC.EEA.a02.C9740.Sb001.0020.-	OPERA: Griglia, ventilazione naturale/transito di lega fe ... su muratura in calcestruzzo armato. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Griglia, ventilazione naturale/transito di lega ferrosa acciaio generico. Incluso: tasselli per il fissaggio. LAVORO: Posa. Incluso: formazione foro per applicazione griglia; sigillature. Escluso: predisposizione del foro su muratura in calcestruzzo armato. SPECIFICHE TECNICHE: griglie con telaio in materiale incombustibile costituito da lamelle sagomate, traforate con conformazione a "V" ricoperte da una guarnizione termo espandente; griglia costituita da lamiera traforata. OP1 OPERA: Griglia, ventilazione naturale/transito di lega ferrosa acciaio generico. Incluso: tasselli per il fissaggio. SPECIFICHE TECNICHE: griglie con telaio in materiale incombustibile costituito da lamelle sagomate, traforate con conformazione a "V" ricoperte da una guarnizione termo espandente; griglia costituita da lamiera traforata. RM2 Griglia di ventilazione naturale di metallo generico; geometria/forma/aspetto: lamiera traforata; funzione: ricambio d'aria compartimentazione; impiego: locali cantina vani tecnici interrati locali trasformatori locali quadri elettrici; dimensione (x) [mm] = 750 dimensione (y) [mm] = 750; resistenza al fuoco [classe] = EI/REI 120 SPECIFICHE TECNICHE: griglia (di ventilazione naturale o di transito) con telaio di materiale incombustibile; lamelle sagomate, traforate con conformazione a "V" ricoperte da una guarnizione termo espandente RM2 Adesivo mastice refrattario di composto chimico silicato generico; funzione: sigillante SPECIFICHE TECNICHE: applicazione a pistola; può essere esposto a fiamma libera fino a temperature di 1.000 °C; capienza cartuccia = 310ml RM2 Tassello ad espansione di plastica generico; diametro esterno (Ø) [mm] = 8 lunghezza [mm] = 100. Incluso: vite in acciaio SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: formazione foro per applicazione griglia; sigillature. Escluso: predisposizione del foro su muratura in calcestruzzo armato. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	738,87	1C.09.080.0010.e	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	GRIGLIA

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C9740.Sb001.0025.-	OPERA: Griglia, ventilazione naturale/transito di lega ferrosa acciaio generico. Incluso: tasselli per il fissaggio. LAVORO: Posa. Incluso: formazione foro per applicazione griglia; sigillature. Escluso: predisposizione del foro su muratura in calcestruzzo armato. SPECIFICHE TECNICHE: griglie con telaio in materiale incombustibile costituito da lamelle sagomate, traforate con conformazione a "V" ricoperte da una guarnizione termo espandente; griglia costituita da lamiera traforata. OP1 OPERA: Griglia, ventilazione naturale/transito di lega ferrosa acciaio generico. Incluso: tasselli per il fissaggio. SPECIFICHE TECNICHE: griglie con telaio in materiale incombustibile costituito da lamelle sagomate, traforate con conformazione a "V" ricoperte da una guarnizione termo espandente; griglia costituita da lamiera traforata. RM2 Griglia di ventilazione naturale di metallo generico; geometria/forma/aspetto: lamiera traforata; funzione: ricambio d'aria compartimentazione; impiego: locali cantina vani tecnici interrati locali trasformatori locali quadri elettrici; dimensione (x) [mm] = 1000 dimensione (y) [mm] = 550; resistenza al fuoco [classe] = EI/REI 120 SPECIFICHE TECNICHE: griglia (di ventilazione naturale o di transito) con telaio di materiale incombustibile; lamelle sagomate, traforate con conformazione a "V" ricoperte da una guarnizione termo espandente RM2 Adesivo mastice refrattario di composto chimico silicato generico; funzione: sigillante SPECIFICHE TECNICHE: applicazione a pistola; può essere esposto a fiamma libera fino a temperature di 1.000 °C; capienza cartuccia = 310ml RM2 Tassello ad espansione di plastica generico; diametro esterno (Ø) [mm] = 8 lunghezza [mm] = 100. Incluso: vite in acciaio SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: formazione foro per applicazione griglia; sigillature. Escluso: predisposizione del foro su muratura in calcestruzzo armato. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	688,45	1C.09.080.0010.f	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	GRIGLIA	
OC.EEA.a02.D9715.R0001.0000.-	OPERA: Griglia carrabile di metallo ferro; impiego: inter ... TECNICHE: Includere tutte le attività per compimento opera.	OPERA: Griglia carrabile di metallo ferro; impiego: intercapedini. LAVORO: Posa. Incluso: movimentazione; formazione del piano di posa; posa del telaio e del relativo coperchio. Escluso: sbarramenti e segnaletica. SPECIFICHE TECNICHE: anche con parti apribili, incluse tutte le attività per compimento opera. OP1 OPERA: Griglia carrabile di metallo ferro; impiego: intercapedini. SPECIFICHE TECNICHE: anche con parti apribili. RM2 Griglia di metallo ferro; impiego: intercapedini. Incluso: telaio SPECIFICHE TECNICHE: griglia con parti apribili RM2 Premiscelato di cemento generico; funzione: fissaggio; impiego: zanche chiusini infissi inferriate; densità [kg/m³] = 2000 SPECIFICHE TECNICHE: a presa rapida, utilizzabile su tutti i supporti resistenti LV1 LAVORO: Posa. Incluso: movimentazione; formazione del piano di posa; posa del telaio e del relativo coperchio. Escluso: sbarramenti e segnaletica. SPECIFICHE TECNICHE: Includere tutte le attività per compimento opera.	1 m²	541,74	1U.04.220.0010	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	GRIGLIA CARRABILE
OC.EEA.a02.D9715.Sb003.0000.-	OPERA: Griglia carrabile, pannelli di lega ferrosa acciai ... Posa. Escluso: assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Griglia carrabile, pannelli di lega ferrosa acciaio zincato. Incluso: ganci fermagrigliato, controtelai, accessori. LAVORO: Posa. Escluso: assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Griglia carrabile, pannelli di lega ferrosa acciaio zincato. Incluso: ganci fermagrigliato, controtelai, accessori. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Griglia di lega ferrosa acciaio zincato; geometria/forma/aspetto: bordati pressato; spessore [mm] = 2. Incluso: piatti portanti SPECIFICHE TECNICHE: grigliato in acciaio zincato a caldo LV1 LAVORO: Posa. Escluso: assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 kg	7,76	1C.22.060.0010.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	GRIGLIA CARRABILE
OC.EEA.a02.D9715.Sb003.0005.-	OPERA: Griglia carrabile, pannelli di lega ferrosa acciai ... Posa. Escluso: assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Griglia carrabile, pannelli di lega ferrosa acciaio zincato. Incluso: ganci fermagrigliato, controtelai, accessori. LAVORO: Posa. Escluso: assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Griglia carrabile, pannelli di lega ferrosa acciaio zincato. Incluso: ganci fermagrigliato, controtelai, accessori. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Griglia di lega ferrosa acciaio zincato; geometria/forma/aspetto: bordati pressato; spessore [mm] = 3. Incluso: piatti portanti SPECIFICHE TECNICHE: grigliato in acciaio zincato a caldo LV1 LAVORO: Posa. Escluso: assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 kg	6,94	1C.22.060.0010.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	GRIGLIA CARRABILE
OC.EEA.a02.D9715.Sb003.0010.-	OPERA: Griglia carrabile, pannelli di lega ferrosa acciai ... Posa. Escluso: assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Griglia carrabile, pannelli di lega ferrosa acciaio zincato. Incluso: ganci fermagrigliato, controtelai, accessori. LAVORO: Posa. Escluso: assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Griglia carrabile, pannelli di lega ferrosa acciaio zincato. Incluso: ganci fermagrigliato, controtelai, accessori. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Griglia di lega ferrosa acciaio zincato; geometria/forma/aspetto: bordati pressato; spessore [mm] = 4. Incluso: piatti portanti SPECIFICHE TECNICHE: grigliato in acciaio zincato a caldo LV1 LAVORO: Posa. Escluso: assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 kg	6,2	1C.22.060.0010.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	GRIGLIA CARRABILE
OC.EEA.a02.D9715.Sb003.0015.-	OPERA: Griglia carrabile, pannelli di lega ferrosa acciai ... Posa. Escluso: assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Griglia carrabile, pannelli di lega ferrosa acciaio zincato. Incluso: ganci fermagrigliato, controtelai, accessori. LAVORO: Posa. Escluso: assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Griglia carrabile, pannelli di lega ferrosa acciaio zincato. Incluso: ganci fermagrigliato, controtelai, accessori. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Griglia di lega ferrosa acciaio zincato; geometria/forma/aspetto: bordati pressato; spessore [mm] = 5. Incluso: piatti portanti SPECIFICHE TECNICHE: grigliato in acciaio zincato a caldo LV1 LAVORO: Posa. Escluso: assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 kg	6,07	1C.22.060.0010.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	GRIGLIA CARRABILE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.D9715.Sb003.0020.-	OPERA: Griglia carrabile, pannelli di lega ferrosa acciai ... Posa. Escluso: assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Griglia carrabile, pannelli di lega ferrosa acciaio zincato. Incluso: ganci fermagrigliato, controtelai, accessori, piatti portanti. LAVORO: Posa. Escluso: assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Griglia carrabile, pannelli di lega ferrosa acciaio zincato. Incluso: ganci fermagrigliato, controtelai, accessori, piatti portanti. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Griglia di lega ferrosa acciaio zincato; geometria/forma/aspetto: bordati elettroforgiato; spessore [mm] = 2. Incluso: piatti portanti SPECIFICHE TECNICHE: grigliato in acciaio zincato a caldo LV1 LAVORO: Posa. Escluso: assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 kg	8,29	1C.22.060.0020.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	GRIGLIA CARRABILE
OC.EEA.a02.D9715.Sb003.0025.-	OPERA: Griglia carrabile, pannelli di lega ferrosa acciai ... Posa. Escluso: assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Griglia carrabile, pannelli di lega ferrosa acciaio zincato. Incluso: ganci fermagrigliato, controtelai, accessori, piatti portanti. LAVORO: Posa. Escluso: assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Griglia carrabile, pannelli di lega ferrosa acciaio zincato. Incluso: ganci fermagrigliato, controtelai, accessori, piatti portanti. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Griglia di lega ferrosa acciaio zincato; geometria/forma/aspetto: bordati elettroforgiato; spessore [mm] = 3. Incluso: piatti portanti SPECIFICHE TECNICHE: grigliato in acciaio zincato a caldo LV1 LAVORO: Posa. Escluso: assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 kg	7,01	1C.22.060.0020.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	GRIGLIA CARRABILE
OC.EEA.a02.D9715.Sb003.0030.-	OPERA: Griglia carrabile, pannelli di lega ferrosa acciai ... Escluso: sbarramenti e segnaletica. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Griglia carrabile, pannelli di lega ferrosa acciaio zincato. LAVORO: Posa. Incluso: movimentazione; formazione del piano di posa; posa del telaio e del relativo coperchio. Escluso: sbarramenti e segnaletica. SPECIFICHE TECNICHE: piano di posa con idonea malta anche a presa rapida. OP1 OPERA: Griglia carrabile, pannelli di lega ferrosa acciaio zincato. SPECIFICHE TECNICHE: piano di posa con idonea malta anche a presa rapida. RM2 Griglia di lega ferrosa ghisa sferoidale; geometria/forma/aspetto: quadrate piane; impiego: parcheggio; luce (x) [mm] = 450 luce (y) [mm] = 450 altezza [mm] = 38; carico di rottura [classe] = C250; peso [kg] = 32,7 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Premiscelato di cemento generico; funzione: fissaggio; impiego: zanche chiusini infissi inferriate; densità [kg/m ³] = 2000 SPECIFICHE TECNICHE: a presa rapida, utilizzabile su tutti i supporti resistenti LV1 LAVORO: Posa. Incluso: movimentazione; formazione del piano di posa; posa del telaio e del relativo coperchio. Escluso: sbarramenti e segnaletica. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	153,63	1U.04.180.0040.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	GRIGLIA CARRABILE
OC.EEA.a02.D9715.Sb003.0250.-	OPERA: Griglia carrabile, pannelli bordati di lega ferros ... Escluso: sbarramenti e segnaletica. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Griglia carrabile, pannelli bordati di lega ferrosa acciaio zincato; impiego: pozzetti intercapedini canalette bocche di lupo. LAVORO: Posa. Incluso: movimentazione; formazione del piano di posa; posa del telaio e del relativo coperchio. Escluso: sbarramenti e segnaletica. SPECIFICHE TECNICHE: acciaio zincato a caldo. OP1 OPERA: Griglia carrabile, pannelli bordati di lega ferrosa acciaio zincato; impiego: pozzetti intercapedini canalette bocche di lupo. SPECIFICHE TECNICHE: acciaio zincato a caldo. RM2 Griglia di lega ferrosa acciaio zincato; geometria/forma/aspetto: pressato; impiego: canalette bocche di lupo intercapedini pozzetti SPECIFICHE TECNICHE: grigliato in acciaio zincato a caldo RM2 Premiscelato di cemento generico; funzione: fissaggio; impiego: zanche chiusini infissi inferriate; densità [kg/m ³] = 2000 SPECIFICHE TECNICHE: a presa rapida, utilizzabile su tutti i supporti resistenti LV1 LAVORO: Posa. Incluso: movimentazione; formazione del piano di posa; posa del telaio e del relativo coperchio. Escluso: sbarramenti e segnaletica. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	684,37	1U.04.220.0020	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	GRIGLIA CARRABILE
OC.EEA.a02.D9715.Sb030.0000.-	OPERA: Griglia carrabile di lega ferrosa ghisa generico; ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Griglia carrabile di lega ferrosa ghisa generico; geometria/forma: circolare sei pezzi; impiego: fontanella tipo Milano; Sviluppo medio lato(x) [mm] = 200 Sviluppo medio lato(y) [mm] = 690,8. LAVORO: Posa. Incluso: movimentazione; formazione piano di posa con malta fibrorinforzata o similare; posa del telaio e del coperchio. Escluso: sbarramenti e segnaletica. SPECIFICHE TECNICHE: In fusione ghisa grigia; Classe B125 per zone aperte occasionalmente al traffico, Comprensiva delle attività per portare a compimento l'opera. OP1 OPERA: Griglia carrabile di lega ferrosa ghisa generico; geometria/forma/aspetto: circolare sei pezzi; impiego: fontanella tipo Milano; Sviluppo medio lato(x) [mm] = 200 Sviluppo medio lato(y) [mm] = 690,8. SPECIFICHE TECNICHE: In fusione ghisa grigia; Classe B125 per zone aperte occasionalmente al traffico. RM2 Griglia carrabili di lega ferrosa ghisa grigia (lamellare); geometria/forma/aspetto: circolare; impiego: zone pedonali; sviluppo medio a pezzo (x) [mm] = 200 sviluppo medio a pezzo (y) [mm] = 690,8; carico di rottura [classe] = B125. Incluso: telaio in ferro zincato per fontanella tipo Milano SPECIFICHE TECNICHE: zone pedonali aperte occasionalmente al traffico; griglia in fusione di ghisa grigia; 4.144,80 mm in sei pezzi RM2 Premiscelato di materiale generico; funzione: ripristino del calcestruzzo; densità [kg/m ³] = 2200 SPECIFICHE TECNICHE: per malta fibrorinforzata antiritiro e tixotropica LV1 LAVORO: Posa. Incluso: movimentazione; formazione piano di posa con malta fibrorinforzata o similare; posa del telaio e del coperchio. Escluso: sbarramenti e segnaletica. SPECIFICHE TECNICHE: Comprensiva delle attività per portare a compimento l'opera. RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 90; peso [t] <= 19 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	1545,91	1U.06.400.0400.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	GRIGLIA CARRABILE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.D9715.Sb030.0005.-	OPERA: Griglia carrabile di lega ferrosa ghisa generico; ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Griglia carrabile di lega ferrosa ghisa generico; geometria/forma: circolare tre pezzi; impiego: fontanella tipo Milano; Sviluppo medio lato(x) [mm] = 200 Sviluppo medio lato(y) [mm] = 690,8. LAVORO: Posa. Incluso: Movimentazione; formazione piano di posa con malta fibrorinforzata o similare; posa del telaio e del coperchio. Escluso: sbarramenti e segnaletica. SPECIFICHE TECNICHE: In fusione ghisa grigia; Classe B125 per zone aperte occasionalmente al traffico, Comprensiva delle attività per portare a compimento l'opera. OP1 OPERA: Griglia carrabile di lega ferrosa ghisa generico; geometria/forma/aspetto: circolare tre pezzi; impiego: fontanella tipo Milano; Sviluppo medio lato(x) [mm] = 200 Sviluppo medio lato(y) [mm] = 690,8. SPECIFICHE TECNICHE: In fusione ghisa grigia; Classe B125 per zone aperte occasionalmente al traffico. RM2 Griglia carrabili di lega ferrosa ghisa grigia (lamellare); geometria/forma/aspetto: semicircolare; impiego: zone pedonali; sviluppo medio a pezzo (x) [mm] = 200 sviluppo medio a pezzo (y) [mm] = 690,8; carico di rottura [classe] = B125. Incluso: telaio in ferro zincato per fontanella tipo Milano SPECIFICHE TECNICHE: zone pedonali aperte occasionalmente al traffico; griglia in fusione di ghisa grigia; 2.072,40 mm in tre pezzi RM2 Premiscelato di materiale generico; funzione: ripristino del calcestruzzo; densità [kg/m³] = 2200 SPECIFICHE TECNICHE: per malta fibrorinforzata antiritiro e tixotropica LV1 LAVORO: Posa. Incluso: Movimentazione; formazione piano di posa con malta fibrorinforzata o similare; posa del telaio e del coperchio. Escluso: sbarramenti e segnaletica. SPECIFICHE TECNICHE: Comprensiva delle attività per portare a compimento l'opera. RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 90; peso [t] <= 19 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	789,62	1U.06.400.0400.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	GRIGLIA CARRABILE
OC.EEA.a02.D9715.Sb031.0000.-	OPERA: Griglia carrabile di lega ferrosa ghisa sferoidale ... Escluso: sbarramenti e segnaletica. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Griglia carrabile di lega ferrosa ghisa sferoidale; impiego: canalette. Escluso: telaio. LAVORO: Posa. Incluso: movimentazione materiale in cantiere; posa sul telaio già predisposto. Escluso: sbarramenti e segnaletica. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Griglia carrabile di lega ferrosa ghisa sferoidale; impiego: canalette. Escluso: telaio. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Griglia di lega ferrosa ghisa sferoidale; impiego: canalette; lunghezza [mm] = 750 larghezza [mm] = 300 spessore [mm] = 35; carico di rottura [classe] = D400; peso [kg] = 24 superficie drenante [dm²] >= 10 SPECIFICHE TECNICHE: bloccaggio elementi a mezzo di barra elastica RM2 Premiscelato di cemento generico; funzione: fissaggio; impiego: zanche chiusini infissi inferriate; densità [kg/m³] = 2000 SPECIFICHE TECNICHE: a presa rapida, utilizzabile su tutti i supporti resistenti LV1 LAVORO: Posa. Incluso: movimentazione materiale in cantiere; posa sul telaio già predisposto. Escluso: sbarramenti e segnaletica. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	199,68	1U.04.180.0070.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	GRIGLIA CARRABILE
OC.EEA.a02.D9715.Sb031.0005.-	OPERA: Griglia carrabile di lega ferrosa ghisa sferoidale ... Escluso: sbarramenti e segnaletica. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Griglia carrabile di lega ferrosa ghisa sferoidale; impiego: canalette. Escluso: telaio. LAVORO: Posa. Incluso: movimentazione materiale in cantiere; posa sul telaio già predisposto. Escluso: sbarramenti e segnaletica. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Griglia carrabile di lega ferrosa ghisa sferoidale; impiego: canalette. Escluso: telaio. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Griglia di lega ferrosa ghisa sferoidale; impiego: canalette; lunghezza [mm] = 750 larghezza [mm] = 400 spessore [mm] = 35; carico di rottura [classe] = D400; peso [kg] = 33 superficie drenante [dm²] >= 15 SPECIFICHE TECNICHE: bloccaggio elementi a mezzo di barra elastica RM2 Premiscelato di cemento generico; funzione: fissaggio; impiego: zanche chiusini infissi inferriate; densità [kg/m³] = 2000 SPECIFICHE TECNICHE: a presa rapida, utilizzabile su tutti i supporti resistenti LV1 LAVORO: Posa. Incluso: movimentazione materiale in cantiere; posa sul telaio già predisposto. Escluso: sbarramenti e segnaletica. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	243,62	1U.04.180.0070.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	GRIGLIA CARRABILE
OC.EEA.a02.D9715.Sb031.0010.-	OPERA: Griglia carrabile di lega ferrosa ghisa sferoidale ... Escluso: sbarramenti e segnaletica. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Griglia carrabile di lega ferrosa ghisa sferoidale; impiego: canalette. Escluso: telaio. LAVORO: Posa. Incluso: movimentazione materiale in cantiere; posa sul telaio già predisposto. Escluso: sbarramenti e segnaletica. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Griglia carrabile di lega ferrosa ghisa sferoidale; impiego: canalette. Escluso: telaio. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Griglia di lega ferrosa ghisa sferoidale; impiego: canalette; lunghezza [mm] = 750 larghezza [mm] = 200 spessore [mm] = 30; carico di rottura [classe] = C250; peso [kg] >= 11 superficie drenante [dm²] >= 7,5 SPECIFICHE TECNICHE: bloccaggio elementi a mezzo di barra elastica RM2 Premiscelato di cemento generico; funzione: fissaggio; impiego: zanche chiusini infissi inferriate; densità [kg/m³] = 2000 SPECIFICHE TECNICHE: a presa rapida, utilizzabile su tutti i supporti resistenti LV1 LAVORO: Posa. Incluso: movimentazione materiale in cantiere; posa sul telaio già predisposto. Escluso: sbarramenti e segnaletica. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	139,28	1U.04.180.0080.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	GRIGLIA CARRABILE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.D9715.Sb031.0015.-	OPERA: Griglia carrabile di lega ferrosa ghisa sferoidale ... Escluso: sbarramenti e segnaletica. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Griglia carrabile di lega ferrosa ghisa sferoidale; impiego: canalette. Escluso: telaio. LAVORO: Posa. Incluso: movimentazione materiale in cantiere; posa sul telaio già predisposto. Escluso: sbarramenti e segnaletica. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Griglia carrabile di lega ferrosa ghisa sferoidale; impiego: canalette. Escluso: telaio. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Griglia di lega ferrosa ghisa sferoidale; impiego: canalette; lunghezza [mm] = 750 larghezza [mm] = 250 spessore [mm] = 30; carico di rottura [classe] = C250; peso [kg] >= 18 superficie drenante [dm ²] >= 9 SPECIFICHE TECNICHE: bloccaggio elementi a mezzo di barra elastica RM2 Premiscelato di cemento generico; funzione: fissaggio; impiego: zanche chiusini infissi inferriate; densità [kg/m ³] = 2000 SPECIFICHE TECNICHE: a presa rapida, utilizzabile su tutti i supporti resistenti LV1 LAVORO: Posa. Incluso: movimentazione materiale in cantiere; posa sul telaio già predisposto. Escluso: sbarramenti e segnaletica. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	153,88	1U.04.180.0080.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	GRIGLIA CARRABILE
OC.EEA.a02.D9715.Sb031.0020.-	OPERA: Griglia carrabile di lega ferrosa ghisa sferoidale ... Escluso: sbarramenti e segnaletica. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Griglia carrabile di lega ferrosa ghisa sferoidale; impiego: canalette. Escluso: telaio. LAVORO: Posa. Incluso: movimentazione materiale in cantiere; posa sul telaio già predisposto. Escluso: sbarramenti e segnaletica. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Griglia carrabile di lega ferrosa ghisa sferoidale; impiego: canalette. Escluso: telaio. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Griglia di lega ferrosa ghisa sferoidale; impiego: canalette; lunghezza [mm] = 750 larghezza [mm] = 300 spessore [mm] = 30; carico di rottura [classe] = C250; peso [kg] >= 21 superficie drenante [dm ²] >= 11 SPECIFICHE TECNICHE: bloccaggio elementi a mezzo di barra elastica RM2 Premiscelato di cemento generico; funzione: fissaggio; impiego: zanche chiusini infissi inferriate; densità [kg/m ³] = 2000 SPECIFICHE TECNICHE: a presa rapida, utilizzabile su tutti i supporti resistenti LV1 LAVORO: Posa. Incluso: movimentazione materiale in cantiere; posa sul telaio già predisposto. Escluso: sbarramenti e segnaletica. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	164,04	1U.04.180.0080.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	GRIGLIA CARRABILE
OC.EEA.a02.D9715.Sb031.0025.-	OPERA: Griglia carrabile di lega ferrosa ghisa sferoidale ... Escluso: sbarramenti e segnaletica. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Griglia carrabile di lega ferrosa ghisa sferoidale; impiego: canalette. Escluso: telaio. LAVORO: Posa. Incluso: movimentazione materiale in cantiere; posa sul telaio già predisposto. Escluso: sbarramenti e segnaletica. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Griglia carrabile di lega ferrosa ghisa sferoidale; impiego: canalette. Escluso: telaio. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Griglia di lega ferrosa ghisa sferoidale; impiego: canalette; lunghezza [mm] = 750 larghezza [mm] = 400 spessore [mm] = 30; carico di rottura [classe] = C250; peso [kg] >= 24 superficie drenante [dm ²] >= 15 SPECIFICHE TECNICHE: bloccaggio elementi a mezzo di barra elastica RM2 Premiscelato di cemento generico; funzione: fissaggio; impiego: zanche chiusini infissi inferriate; densità [kg/m ³] = 2000 SPECIFICHE TECNICHE: a presa rapida, utilizzabile su tutti i supporti resistenti LV1 LAVORO: Posa. Incluso: movimentazione materiale in cantiere; posa sul telaio già predisposto. Escluso: sbarramenti e segnaletica. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	205,54	1U.04.180.0080.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	GRIGLIA CARRABILE
OC.EEA.a02.D9715.Sb031.0030.-	OPERA: Griglia carrabile di lega ferrosa ghisa sferoidale ... Escluso: sbarramenti e segnaletica. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Griglia carrabile di lega ferrosa ghisa sferoidale; impiego: canalette. Escluso: telaio. LAVORO: Posa. Incluso: movimentazione materiale in cantiere; posa sul telaio già predisposto. Escluso: sbarramenti e segnaletica. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Griglia carrabile di lega ferrosa ghisa sferoidale; impiego: canalette. Escluso: telaio. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Griglia di lega ferrosa ghisa sferoidale; impiego: canalette; lunghezza [mm] = 750 larghezza [mm] = 200 spessore [mm] = 30 luce [mm] = 150; carico di rottura [classe] = C250. Incluso: telaio SPECIFICHE TECNICHE: telaio in acciaio saldato; bloccaggio elementi a mezzo di barra elastica RM2 Premiscelato di cemento generico; funzione: fissaggio; impiego: zanche chiusini infissi inferriate; densità [kg/m ³] = 2000 SPECIFICHE TECNICHE: a presa rapida, utilizzabile su tutti i supporti resistenti LV1 LAVORO: Posa. Incluso: movimentazione materiale in cantiere; posa sul telaio già predisposto. Escluso: sbarramenti e segnaletica. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	200,19	1U.04.180.0090.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	GRIGLIA CARRABILE
OC.EEA.a02.D9715.Sb031.0035.-	OPERA: Griglia carrabile di lega ferrosa ghisa sferoidale ... Escluso: sbarramenti e segnaletica. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Griglia carrabile di lega ferrosa ghisa sferoidale; impiego: canalette. Escluso: telaio. LAVORO: Posa. Incluso: movimentazione materiale in cantiere; posa sul telaio già predisposto. Escluso: sbarramenti e segnaletica. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Griglia carrabile di lega ferrosa ghisa sferoidale; impiego: canalette. Escluso: telaio. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Griglia di lega ferrosa ghisa sferoidale; impiego: canalette; lunghezza [mm] = 750 larghezza [mm] = 250 spessore [mm] = 30 luce [mm] = 200; carico di rottura [classe] = C250. Incluso: telaio SPECIFICHE TECNICHE: telaio in acciaio saldato; bloccaggio elementi a mezzo di barra elastica RM2 Premiscelato di cemento generico; funzione: fissaggio; impiego: zanche chiusini infissi inferriate; densità [kg/m ³] = 2000 SPECIFICHE TECNICHE: a presa rapida, utilizzabile su tutti i supporti resistenti LV1 LAVORO: Posa. Incluso: movimentazione materiale in cantiere; posa sul telaio già predisposto. Escluso: sbarramenti e segnaletica. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	216,14	1U.04.180.0090.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	GRIGLIA CARRABILE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.D9715.Sb031.0040.-	OPERA: Griglia carrabile di lega ferrosa ghisa sferoidale ... Escluso: sbarramenti e segnaletica. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Griglia carrabile di lega ferrosa ghisa sferoidale; impiego: canalette. Escluso: telaio. LAVORO: Posa. Incluso: movimentazione materiale in cantiere; posa sul telaio già predisposto. Escluso: sbarramenti e segnaletica. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Griglia carrabile di lega ferrosa ghisa sferoidale; impiego: canalette. Escluso: telaio. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Griglia di lega ferrosa ghisa sferoidale; impiego: canalette; lunghezza [mm] = 750 larghezza [mm] = 300 spessore [mm] = 30 luce [mm] = 250; carico di rottura [classe] = C250. Incluso: telaio SPECIFICHE TECNICHE: telaio in acciaio saldato; bloccaggio elementi a mezzo di barra elastica RM2 Premiscelato di cemento generico; funzione: fissaggio; impiego: zanche chiusini infissi inferriate; densità [kg/m ³] = 2000 SPECIFICHE TECNICHE: a presa rapida, utilizzabile su tutti i supporti resistenti LV1 LAVORO: Posa. Incluso: movimentazione materiale in cantiere; posa sul telaio già predisposto. Escluso: sbarramenti e segnaletica. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	243,55	1U.04.180.0090.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	GRIGLIA CARRABILE
OC.EEA.a02.D9715.Sb031.0045.-	OPERA: Griglia carrabile di lega ferrosa ghisa sferoidale ... Escluso: sbarramenti e segnaletica. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Griglia carrabile di lega ferrosa ghisa sferoidale; impiego: canalette. Escluso: telaio. LAVORO: Posa. Incluso: movimentazione materiale in cantiere; posa sul telaio già predisposto. Escluso: sbarramenti e segnaletica. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Griglia carrabile di lega ferrosa ghisa sferoidale; impiego: canalette. Escluso: telaio. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Griglia di lega ferrosa ghisa sferoidale; impiego: canalette; lunghezza [mm] = 750 larghezza [mm] = 400 spessore [mm] = 30 luce [mm] = 300; carico di rottura [classe] = C250. Incluso: telaio SPECIFICHE TECNICHE: telaio in acciaio saldato; bloccaggio elementi a mezzo di barra elastica RM2 Premiscelato di cemento generico; funzione: fissaggio; impiego: zanche chiusini infissi inferriate; densità [kg/m ³] = 2000 SPECIFICHE TECNICHE: a presa rapida, utilizzabile su tutti i supporti resistenti LV1 LAVORO: Posa. Incluso: movimentazione materiale in cantiere; posa sul telaio già predisposto. Escluso: sbarramenti e segnaletica. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	314,93	1U.04.180.0090.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	GRIGLIA CARRABILE
OC.EEA.a02.D9715.Sb031.0050.-	OPERA: Griglia carrabile di lega ferrosa ghisa sferoidale ... Escluso: sbarramenti e segnaletica. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Griglia carrabile di lega ferrosa ghisa sferoidale. LAVORO: Posa. Incluso: movimentazione; formazione del piano di posa; posa del telaio e del relativo coperchio. Escluso: sbarramenti e segnaletica. SPECIFICHE TECNICHE: piano di posa con idonea malta anche a presa rapida. OP1 OPERA: Griglia carrabile di lega ferrosa ghisa sferoidale. SPECIFICHE TECNICHE: piano di posa con idonea malta anche a presa rapida. RM2 Griglia di lega ferrosa ghisa sferoidale; geometria/forma/aspetto: quadrate piane; impiego: parcheggio; luce (x) [mm] = 550 luce (y) [mm] = 550 altezza [mm] = 38; carico di rottura [classe] = C250; peso [kg] = 48 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Premiscelato di cemento generico; funzione: fissaggio; impiego: zanche chiusini infissi inferriate; densità [kg/m ³] = 2000 SPECIFICHE TECNICHE: a presa rapida, utilizzabile su tutti i supporti resistenti LV1 LAVORO: Posa. Incluso: movimentazione; formazione del piano di posa; posa del telaio e del relativo coperchio. Escluso: sbarramenti e segnaletica. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	240,86	1U.04.180.0040.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	GRIGLIA CARRABILE
OC.EEA.a02.D9715.Sb031.0055.-	OPERA: Griglia carrabile di lega ferrosa ghisa sferoidale ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Griglia carrabile di lega ferrosa ghisa sferoidale. LAVORO: Posa. Incluso: movimentazione; formazione del piano di posa; posa del telaio e del relativo coperchio. Escluso: sbarramenti e segnaletica. SPECIFICHE TECNICHE: piano di posa con idonea malta anche a presa rapida. OP1 OPERA: Griglia carrabile di lega ferrosa ghisa sferoidale. SPECIFICHE TECNICHE: piano di posa con idonea malta anche a presa rapida. RM2 Griglia di lega ferrosa ghisa sferoidale; geometria/forma/aspetto: quadrate piane; impiego: parcheggio; luce (x) [mm] = 650 luce (y) [mm] = 650 altezza [mm] = 41; carico di rottura [classe] = C250; peso [kg] = 77 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Premiscelato di cemento generico; funzione: fissaggio; impiego: zanche chiusini infissi inferriate; densità [kg/m ³] = 2000 SPECIFICHE TECNICHE: a presa rapida, utilizzabile su tutti i supporti resistenti LV1 LAVORO: Posa. Incluso: movimentazione; formazione del piano di posa; posa del telaio e del relativo coperchio. Escluso: sbarramenti e segnaletica. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 90; peso [t] <= 19 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	357,73	1U.04.180.0040.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	GRIGLIA CARRABILE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.D9715.Sb031.0060.-	OPERA: Griglia carrabile di lega ferrosa ghisa sferoidale ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Griglia carrabile di lega ferrosa ghisa sferoidale. LAVORO: Posa. Incluso: movimentazione; formazione del piano di posa; posa del telaio e del relativo coperchio. Escluso: sbarramenti e segnaletica. SPECIFICHE TECNICHE: piano di posa con idonea malta anche a presa rapida. OP1 OPERA: Griglia carrabile di lega ferrosa ghisa sferoidale. SPECIFICHE TECNICHE: piano di posa con idonea malta anche a presa rapida. RM2 Griglia di lega ferrosa ghisa sferoidale; geometria/forma/aspetto: quadrate piane; impiego: parcheggio; luce (x) [mm] = 750 luce (y) [mm] = 750 altezza [mm] = 43; carico di rottura [classe] = C250; peso [kg] = 95 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Premiscelato di cemento generico; funzione: fissaggio; impiego: zanche chiusini infissi inferriate; densità [kg/m ³] = 2000 SPECIFICHE TECNICHE: a presa rapida, utilizzabile su tutti i supporti resistenti LV1 LAVORO: Posa. Incluso: movimentazione; formazione del piano di posa; posa del telaio e del relativo coperchio. Escluso: sbarramenti e segnaletica. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 90; peso [t] <= 19 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	458,95	1U.04.180.0040.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	GRIGLIA CARRABILE
OC.EEA.a02.D9715.Sb031.0065.-	OPERA: Griglia carrabile di lega ferrosa ghisa sferoidale ... Escluso: sbarramenti e segnaletica. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Griglia carrabile di lega ferrosa ghisa sferoidale. LAVORO: Posa. Incluso: movimentazione; formazione del piano di posa; posa del telaio e del relativo coperchio. Escluso: sbarramenti e segnaletica. SPECIFICHE TECNICHE: piano di posa con idonea malta anche a presa rapida. OP1 OPERA: Griglia carrabile di lega ferrosa ghisa sferoidale. SPECIFICHE TECNICHE: piano di posa con idonea malta anche a presa rapida. RM2 Griglia di lega ferrosa ghisa sferoidale; geometria/forma/aspetto: quadrate concave; impiego: parcheggio; luce (x) [mm] = 450 luce (y) [mm] = 450 altezza [mm] = 38; carico di rottura [classe] = C250; peso [kg] = 34,1 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Premiscelato di cemento generico; funzione: fissaggio; impiego: zanche chiusini infissi inferriate; densità [kg/m ³] = 2000 SPECIFICHE TECNICHE: a presa rapida, utilizzabile su tutti i supporti resistenti LV1 LAVORO: Posa. Incluso: movimentazione; formazione del piano di posa; posa del telaio e del relativo coperchio. Escluso: sbarramenti e segnaletica. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	153,63	1U.04.180.0050	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	GRIGLIA CARRABILE
OC.EEA.a02.D9715.Sb031.0070.-	OPERA: Griglia carrabile di lega ferrosa ghisa sferoidale ... Escluso: sbarramenti e segnaletica. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Griglia carrabile di lega ferrosa ghisa sferoidale; finitura: rivestita con vernice protettiva; geometria/forma: piane quadrate; funzione: antisdrucchiolo autobloccante; impiego: piste ciclabili; luce lato (x) [mm] = 250 luce lato (y) [mm] = 250 altezza telaio [mm] >= 39. LAVORO: Posa. Incluso: movimentazione; formazione del piano di posa; posa del telaio e del relativo coperchio. Escluso: sbarramenti e segnaletica. SPECIFICHE TECNICHE: Sistema di incastro elastico privo di viti e bulloni per rotazione 90°; classe C250. OP1 OPERA: Griglia carrabile di lega ferrosa ghisa sferoidale; finitura: rivestita con vernice protettiva; geometria/forma/aspetto: piane quadrate; funzione: antisdrucchiolo autobloccante; impiego: piste ciclabili; luce lato (x) [mm] = 250 luce lato (y) [mm] = 250 altezza telaio [mm] >= 39. SPECIFICHE TECNICHE: Sistema di incastro elastico privo di viti e bulloni per rotazione 90°; classe C250. RM2 Griglia di lega ferrosa ghisa sferoidale; finitura: verniciata; geometria/forma/aspetto: piane quadrate; luce (x) [mm] = 250 luce (y) [mm] = 250; carico di rottura [classe] = C250; peso [kg] >= 14,9 superficie drenante [dm ²] >= 3. Incluso: telaio SPECIFICHE TECNICHE: griglia prodotta in stabilimento; rivestimento con vernice protettiva; rilievo antisdrucchiolo e autobloccante su telaio con incastro elastico privo di elementi meccanici (viti / bulloni); sistema d'incastro elastico tale da consentire indifferentemente la rotazione gradi [°] = 90 dalla griglia rispetto al telaio; maglia griglia non attraversabile da sfera di diametro [cm] = 2 RM2 Premiscelato di cemento generico; funzione: fissaggio; impiego: zanche chiusini infissi inferriate; densità [kg/m ³] = 2000 SPECIFICHE TECNICHE: a presa rapida, utilizzabile su tutti i supporti resistenti LV1 LAVORO: Posa. Incluso: movimentazione; formazione del piano di posa; posa del telaio e del relativo coperchio. Escluso: sbarramenti e segnaletica. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	92,99	1U.04.180.0110.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	GRIGLIA CARRABILE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.D9715.Sb031.0075.-	OPERA: Griglia carrabile di lega ferrosa ghisa sferoidale ... Escluso: sbarramenti e segnaletica. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Griglia carrabile di lega ferrosa ghisa sferoidale; finitura: rivestita con vernice protettiva; geometria/forma: piane quadrate; funzione: antisdrucchiolo autobloccante; impiego: piste ciclabili; luce lato (x) [mm] = 300 luce lato (y) [mm] = 300 altezza telaio [mm] >= 39. LAVORO: Posa. Incluso: movimentazione; formazione del piano di posa; posa del telaio e del relativo coperchio. Escluso: sbarramenti e segnaletica. SPECIFICHE TECNICHE: Sistema di incastro elastico privo di viti e bulloni per rotazione 90°; classe C250. OP1 OPERA: Griglia carrabile di lega ferrosa ghisa sferoidale; finitura: rivestita con vernice protettiva; geometria/forma/aspetto: piane quadrate; funzione: antisdrucchiolo autobloccante; impiego: piste ciclabili; luce lato (x) [mm] = 300 luce lato (y) [mm] = 300 altezza telaio [mm] >= 39. SPECIFICHE TECNICHE: Sistema di incastro elastico privo di viti e bulloni per rotazione 90°; classe C250. RM2 Griglia di lega ferrosa ghisa sferoidale; finitura: verniciata; geometria/forma/aspetto: piane quadrate; luce (x) [mm] = 300 luce (y) [mm] = 300; carico di rottura [classe] = C250; peso [kg] >= 19 superficie drenante [dm ²] >= 5,5. Incluso: telaio SPECIFICHE TECNICHE: griglia prodotta in stabilimento; rivestimento con vernice protettiva; rilievo antisdrucchiolo e autobloccante su telaio con incastro elastico privo di elementi meccanici (viti / bulloni); sistema d'incastro elastico tale da consentire indifferentemente la rotazione gradi [°] = 90 dalla griglia rispetto al telaio; maglia griglia non attraversabile da sfera di diametro [cm] = 2 RM2 Premiscelato di cemento generico; funzione: fissaggio; impiego: zanche chiusini infissi inferriate; densità [kg/m ³] = 2000 SPECIFICHE TECNICHE: a presa rapida, utilizzabile su tutti i supporti resistenti LV1 LAVORO: Posa. Incluso: movimentazione; formazione del piano di posa; posa del telaio e del relativo coperchio. Escluso: sbarramenti e segnaletica. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	115,35	1U.04.180.0110.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	GRIGLIA CARRABILE
OC.EEA.a02.D9715.Sb031.0080.-	OPERA: Griglia carrabile di lega ferrosa ghisa sferoidale ... Escluso: sbarramenti e segnaletica. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Griglia carrabile di lega ferrosa ghisa sferoidale; finitura: rivestita con vernice protettiva; geometria/forma: piane quadrate; funzione: antisdrucchiolo autobloccante; impiego: piste ciclabili; luce lato (x) [mm] = 350 luce lato (y) [mm] = 350 altezza telaio [mm] >= 100. LAVORO: Posa. Incluso: movimentazione; formazione del piano di posa; posa del telaio e del relativo coperchio. Escluso: sbarramenti e segnaletica. SPECIFICHE TECNICHE: Sistema di incastro elastico privo di viti e bulloni per rotazione 90°; classe C250. OP1 OPERA: Griglia carrabile di lega ferrosa ghisa sferoidale; finitura: rivestita con vernice protettiva; geometria/forma/aspetto: piane quadrate; funzione: antisdrucchiolo autobloccante; impiego: piste ciclabili; luce lato (x) [mm] = 350 luce lato (y) [mm] = 350 altezza telaio [mm] >= 100. SPECIFICHE TECNICHE: Sistema di incastro elastico privo di viti e bulloni per rotazione 90°; classe C256. RM2 Griglia di lega ferrosa ghisa sferoidale; finitura: verniciata; geometria/forma/aspetto: piane quadrate; luce (x) [mm] = 350 luce (y) [mm] = 350; carico di rottura [classe] = C250; peso [kg] >= 36,2 superficie di scarico [dm ²] >= 7,8. Incluso: telaio SPECIFICHE TECNICHE: griglia prodotta in stabilimento; rivestimento con vernice protettiva; rilievo antisdrucchiolo e autobloccante su telaio con incastro elastico privo di elementi meccanici (viti / bulloni); sistema d'incastro elastico tale da consentire indifferentemente la rotazione gradi [°] = 90 dalla griglia rispetto al telaio; maglia griglia non attraversabile da sfera di diametro [cm] = 2 RM2 Premiscelato di cemento generico; funzione: fissaggio; impiego: zanche chiusini infissi inferriate; densità [kg/m ³] = 2000 SPECIFICHE TECNICHE: a presa rapida, utilizzabile su tutti i supporti resistenti LV1 LAVORO: Posa. Incluso: movimentazione; formazione del piano di posa; posa del telaio e del relativo coperchio. Escluso: sbarramenti e segnaletica. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	216,12	1U.04.180.0120.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	GRIGLIA CARRABILE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.D9715.Sb031.0085.-	OPERA: Griglia carrabile di lega ferrosa ghisa sferoidale ... Escluso: sbarramenti e segnaletica. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Griglia carrabile di lega ferrosa ghisa sferoidale; finitura: rivestita con vernice protettiva; geometria/forma: piane quadrate; funzione: antisdrucchio autobloccante; impiego: piste ciclabili; luce lato (x) [mm] = 400 luce lato (y) [mm] = 400 altezza telaio [mm] >= 39. LAVORO: Posa. Incluso: movimentazione; formazione del piano di posa; posa del telaio e del relativo coperchio. Escluso: sbarramenti e segnaletica. SPECIFICHE TECNICHE: Sistema di incastro elastico privo di viti e bulloni per rotazione 90°; classe C250. OP1 OPERA: Griglia carrabile di lega ferrosa ghisa sferoidale; finitura: rivestita con vernice protettiva; geometria/forma/aspetto: piane quadrate; funzione: antisdrucchio autobloccante; impiego: piste ciclabili; luce lato (x) [mm] = 400 luce lato (y) [mm] = 400 altezza telaio [mm] >= 39. SPECIFICHE TECNICHE: Sistema di incastro elastico privo di viti e bulloni per rotazione 90°; classe C250. RM2 Griglia di lega ferrosa ghisa sferoidale; finitura: verniciata; geometria/forma/aspetto: piane quadrate; luce (x) [mm] = 400 luce (y) [mm] = 400; carico di rottura [classe] = C250; peso [kg] >= 29,5 superficie drenante [dm ²] >= 7,8. Incluso: telaio SPECIFICHE TECNICHE: griglia prodotta in stabilimento; rivestimento con vernice protettiva; rilievo antisdrucchio e autobloccante su telaio con incastro elastico privo di elementi meccanici (viti / bulloni); sistema d'incastro elastico tale da consentire indifferentemente la rotazione gradi [°] = 90 dalla griglia rispetto al telaio; maglia griglia non attraversabile da sfera di diametro [cm] = 2 RM2 Premiscelato di cemento generico; funzione: fissaggio; impiego: zanche chiusini infissi inferriate; densità [kg/m ³] = 2000 SPECIFICHE TECNICHE: a presa rapida, utilizzabile su tutti i supporti resistenti LV1 LAVORO: Incluso: movimentazione; formazione del piano di posa; posa del telaio e del relativo coperchio. Escluso: sbarramenti e segnaletica. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	155,85	1U.04.180.0110.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	GRIGLIA CARRABILE
OC.EEA.a02.D9715.Sb031.0090.-	OPERA: Griglia carrabile di lega ferrosa ghisa sferoidale ... Escluso: sbarramenti e segnaletica. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Griglia carrabile di lega ferrosa ghisa sferoidale; finitura: rivestita con vernice protettiva; geometria/forma: piane quadrate; funzione: antisdrucchio autobloccante; impiego: piste ciclabili; luce lato (x) [mm] = 500 luce lato (y) [mm] = 500 altezza telaio [mm] >= 39. LAVORO: Posa. Incluso: movimentazione; formazione del piano di posa; posa del telaio e del relativo coperchio. Escluso: sbarramenti e segnaletica. SPECIFICHE TECNICHE: Sistema di incastro elastico privo di viti e bulloni per rotazione 90°; classe C250. OP1 OPERA: Griglia carrabile di lega ferrosa ghisa sferoidale; finitura: rivestita con vernice protettiva; geometria/forma/aspetto: piane quadrate; funzione: antisdrucchio autobloccante; impiego: piste ciclabili; luce lato (x) [mm] = 500 luce lato (y) [mm] = 500 altezza telaio [mm] >= 39. SPECIFICHE TECNICHE: Sistema di incastro elastico privo di viti e bulloni per rotazione 90°; classe C253. RM2 Griglia di lega ferrosa ghisa sferoidale; finitura: verniciata; geometria/forma/aspetto: piane quadrate; luce (x) [mm] = 500 luce (y) [mm] = 500; carico di rottura [classe] = C250; peso [kg] >= 40 superficie drenante [dm ²] >= 12,8. Incluso: telaio SPECIFICHE TECNICHE: griglia prodotta in stabilimento; rivestimento con vernice protettiva; rilievo antisdrucchio e autobloccante su telaio con incastro elastico privo di elementi meccanici (viti / bulloni); sistema d'incastro elastico tale da consentire indifferentemente la rotazione gradi [°] = 90 dalla griglia rispetto al telaio; maglia griglia non attraversabile da sfera di diametro [cm] = 2 RM2 Premiscelato di cemento generico; funzione: fissaggio; impiego: zanche chiusini infissi inferriate; densità [kg/m ³] = 2000 SPECIFICHE TECNICHE: a presa rapida, utilizzabile su tutti i supporti resistenti LV1 LAVORO: Posa. Incluso: movimentazione; formazione del piano di posa; posa del telaio e del relativo coperchio. Escluso: sbarramenti e segnaletica. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	240,67	1U.04.180.0110.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	GRIGLIA CARRABILE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.D9715.Sb031.0095.-	OPERA: Griglia carrabile di lega ferrosa ghisa sferoidale ... Escluso: sbarramenti e segnaletica. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Griglia carrabile di lega ferrosa ghisa sferoidale; finitura: rivestita con vernice protettiva; geometria/forma: piane quadrate; funzione: antidrucciolo autobloccante; impiego: piste ciclabili; luce lato (x) [mm] = 600 luce lato (y) [mm] = 600 altezza telaio [mm] >= 39. LAVORO: Posa. Incluso: movimentazione; formazione del piano di posa; posa del telaio e del relativo coperchio. Escluso: sbarramenti e segnaletica. SPECIFICHE TECNICHE: Sistema di incastro elastico privo di viti e bulloni per rotazione 90°; classe C250. OP1 OPERA: Griglia carrabile di lega ferrosa ghisa sferoidale; finitura: rivestita con vernice protettiva; geometria/forma/aspetto: piane quadrate; funzione: antidrucciolo autobloccante; impiego: piste ciclabili; luce lato (x) [mm] = 600 luce lato (y) [mm] = 600 altezza telaio [mm] >= 39. SPECIFICHE TECNICHE: Sistema di incastro elastico privo di viti e bulloni per rotazione 90°; classe C254. RM2 Griglia di lega ferrosa ghisa sferoidale; finitura: verniciata; geometria/forma/aspetto: piane quadrate; luce (x) [mm] = 600 luce (y) [mm] = 600; carico di rottura [classe] = C250; peso [kg] >= 61,5 superficie drenante [dm ²] >= 17,6. Incluso: telaio SPECIFICHE TECNICHE: griglia prodotta in stabilimento; rivestimento con vernice protettiva; rilievo antidrucciolo e autobloccante su telaio con incastro elastico privo di elementi meccanici (viti / bulloni); sistema d'incastro elastico tale da consentire indifferentemente la rotazione gradi [°] = 90 dalla griglia rispetto al telaio; maglia griglia non attraversabile da sfera di diametro [cm] = 2 RM2 Premiscelato di cemento generico; funzione: fissaggio; impiego: zanche chiusini infissi inferriate; densità [kg/m ³] = 2000 SPECIFICHE TECNICHE: a presa rapida, utilizzabile su tutti i supporti resistenti LV1 LAVORO: Posa. Incluso: movimentazione; formazione del piano di posa; posa del telaio e del relativo coperchio. Escluso: sbarramenti e segnaletica. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	358,31	1U.04.180.0110.e	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	GRIGLIA CARRABILE
OC.EEA.a02.D9715.Sb031.0100.-	OPERA: Griglia carrabile di lega ferrosa ghisa sferoidale ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Griglia carrabile di lega ferrosa sferoidale; finitura: rivestita con vernice protettiva; geometria/forma: piane quadrate; funzione: antidrucciolo autobloccante; impiego: piste ciclabili; luce lato (x) [mm] = 700 luce lato (y) [mm] = 700 altezza telaio [mm] >= 39. LAVORO: Posa. Incluso: movimentazione; formazione del piano di posa; posa del telaio e del relativo coperchio. Escluso: sbarramenti e segnaletica. SPECIFICHE TECNICHE: Sistema di incastro elastico privo di viti e bulloni per rotazione 90°; classe C250. OP1 OPERA: Griglia carrabile di lega ferrosa ghisa sferoidale; finitura: rivestita con vernice protettiva; geometria/forma/aspetto: piane quadrate; funzione: antidrucciolo autobloccante; impiego: piste ciclabili; luce lato (x) [mm] = 700 luce lato (y) [mm] = 700 altezza telaio [mm] >= 39. SPECIFICHE TECNICHE: Sistema di incastro elastico privo di viti e bulloni per rotazione 90°; classe C255. RM2 Griglia di lega ferrosa ghisa sferoidale; finitura: verniciata; geometria/forma/aspetto: piane quadrate; luce (x) [mm] = 700 luce (y) [mm] = 700; carico di rottura [classe] = C250; peso [kg] >= 78,2 superficie drenante [dm ²] >= 24,7. Incluso: telaio SPECIFICHE TECNICHE: griglia prodotta in stabilimento; rivestimento con vernice protettiva; rilievo antidrucciolo e autobloccante su telaio con incastro elastico privo di elementi meccanici (viti / bulloni); sistema d'incastro elastico tale da consentire indifferentemente la rotazione gradi [°] = 90 dalla griglia rispetto al telaio; maglia griglia non attraversabile da sfera di diametro [cm] = 2 RM2 Premiscelato di cemento generico; funzione: fissaggio; impiego: zanche chiusini infissi inferriate; densità [kg/m ³] = 2000 SPECIFICHE TECNICHE: a presa rapida, utilizzabile su tutti i supporti resistenti LV1 LAVORO: Posa. Incluso: movimentazione; formazione del piano di posa; posa del telaio e del relativo coperchio. Escluso: sbarramenti e segnaletica. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 90; peso [t] <= 19 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	473,56	1U.04.180.0110.f	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	GRIGLIA CARRABILE
OC.EEA.a02.D9715.Sb034.0000.-	OPERA: Griglia carrabile, ad asole di lega ferrosa ghisa grigia (lamellare) ... Escluso: sbarramenti e segnaletica. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Griglia carrabile, ad asole di lega ferrosa ghisa grigia (lamellare); geometria/forma: concave; impiego: canalette; larghezza [mm] = 135 altezza [mm] = 48. Escluso: telaio. LAVORO: Posa. Incluso: movimentazione materiale in cantiere; posa sul telaio già predisposto. Escluso: sbarramenti e segnaletica. SPECIFICHE TECNICHE: Dimensione elementi 50 cm; classe C250. OP1 OPERA: Griglia carrabile, ad asole di lega ferrosa ghisa grigia (lamellare); geometria/forma/aspetto: concave; impiego: canalette; larghezza [mm] = 135 altezza [mm] = 48. Escluso: telaio. SPECIFICHE TECNICHE: Dimensione elementi 50 cm; classe C250. RM2 Griglia di lega ferrosa ghisa grigia (lamellare); geometria/forma/aspetto: concave ad asole; impiego: canalette; lunghezza [mm] = 500 larghezza [mm] = 135 altezza [mm] = 48; carico di rottura [classe] = C250. Escluso: telaio SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Premiscelato di cemento generico; funzione: fissaggio; impiego: zanche chiusini infissi inferriate; densità [kg/m ³] = 2000 SPECIFICHE TECNICHE: a presa rapida, utilizzabile su tutti i supporti resistenti LV1 LAVORO: Posa. Incluso: movimentazione materiale in cantiere; posa sul telaio già predisposto. Escluso: sbarramenti e segnaletica. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	48,5	1U.04.190.0020.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	GRIGLIA CARRABILE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.D9715.Sb034.0005.-	OPERA: Griglia carrabile, ad asole di lega ferrosa ghisa ... Escluso: sbarramenti e segnaletica. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Griglia carrabile, ad asole di lega ferrosa ghisa grigia (lamellare); geometria/forma: concave; impiego: canalette; larghezza [mm] = 210 altezza [mm] = 40. Escluso: telaio. LAVORO: Posa. Incluso: movimentazione materiale in cantiere; posa sul telaio già predisposto. Escluso: sbarramenti e segnaletica. SPECIFICHE TECNICHE: Dimensione elementi 50 cm; classe C250. OP1 OPERA: Griglia carrabile, ad asole di lega ferrosa ghisa grigia (lamellare); geometria/forma/aspetto: concave; impiego: canalette; larghezza [mm] = 210 altezza [mm] = 40. Escluso: telaio. SPECIFICHE TECNICHE: Dimensione elementi 50 cm; classe C250. RM2 Griglia di lega ferrosa ghisa grigia (lamellare); geometria/forma/aspetto: concave ad asole; impiego: canalette; lunghezza [mm] = 500 larghezza [mm] = 210 altezza [mm] = 40; carico di rottura [classe] = C250. Escluso: telaio SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Premiscelato di cemento generico; funzione: fissaggio; impiego: zanche chiusini infissi inferriate; densità [kg/m ³] = 2000 SPECIFICHE TECNICHE: a presa rapida, utilizzabile su tutti i supporti resistenti LV1 LAVORO: Posa. Incluso: movimentazione materiale in cantiere; posa sul telaio già predisposto. Escluso: sbarramenti e segnaletica. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	52,57	1U.04.190.0020.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	GRIGLIA CARRABILE
OC.EEA.a02.D9715.Sb034.0010.-	OPERA: Griglia carrabile, ad asole di lega ferrosa ghisa ... Escluso: sbarramenti e segnaletica. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Griglia carrabile, ad asole di lega ferrosa ghisa grigia (lamellare); geometria/forma: concave; impiego: canalette; larghezza [mm] = 210 altezza [mm] = 48. Escluso: telaio. LAVORO: Posa. Incluso: movimentazione materiale in cantiere; posa sul telaio già predisposto. Escluso: sbarramenti e segnaletica. SPECIFICHE TECNICHE: Dimensione elementi 50 cm; classe C250. OP1 OPERA: Griglia carrabile, ad asole di lega ferrosa ghisa grigia (lamellare); geometria/forma/aspetto: concave; impiego: canalette; larghezza [mm] = 210 altezza [mm] = 48. Escluso: telaio. SPECIFICHE TECNICHE: Dimensione elementi 50 cm; classe C250. RM2 Griglia di lega ferrosa ghisa grigia (lamellare); geometria/forma/aspetto: concave ad asole; impiego: canalette; lunghezza [mm] = 500 larghezza [mm] = 210 altezza [mm] = 48; carico di rottura [classe] = C250. Escluso: telaio SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Premiscelato di cemento generico; funzione: fissaggio; impiego: zanche chiusini infissi inferriate; densità [kg/m ³] = 2000 SPECIFICHE TECNICHE: a presa rapida, utilizzabile su tutti i supporti resistenti LV1 LAVORO: Posa. Incluso: movimentazione materiale in cantiere; posa sul telaio già predisposto. Escluso: sbarramenti e segnaletica. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	82,15	1U.04.190.0020.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	GRIGLIA CARRABILE
OC.EEA.a02.D9715.Sb034.0015.-	OPERA: Griglia carrabile, ad asole di lega ferrosa ghisa ... Escluso: sbarramenti e segnaletica. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Griglia carrabile, ad asole di lega ferrosa ghisa grigia (lamellare); geometria/forma: concave; impiego: canalette; larghezza [mm] = 270 altezza [mm] = 40. Escluso: telaio. LAVORO: Posa. Incluso: movimentazione materiale in cantiere; posa sul telaio già predisposto. Escluso: sbarramenti e segnaletica. SPECIFICHE TECNICHE: Dimensione elementi 50 cm; classe C250. OP1 OPERA: Griglia carrabile, ad asole di lega ferrosa ghisa grigia (lamellare); geometria/forma/aspetto: concave; impiego: canalette; larghezza [mm] = 270 altezza [mm] = 40. Escluso: telaio. SPECIFICHE TECNICHE: Dimensione elementi 50 cm; classe C250. RM2 Griglia di lega ferrosa ghisa grigia (lamellare); geometria/forma/aspetto: concave ad asole; impiego: canalette; lunghezza [mm] = 500 larghezza [mm] = 270 altezza [mm] = 40; carico di rottura [classe] = C250. Escluso: telaio SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Premiscelato di cemento generico; funzione: fissaggio; impiego: zanche chiusini infissi inferriate; densità [kg/m ³] = 2000 SPECIFICHE TECNICHE: a presa rapida, utilizzabile su tutti i supporti resistenti LV1 LAVORO: Posa. Incluso: movimentazione materiale in cantiere; posa sul telaio già predisposto. Escluso: sbarramenti e segnaletica. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	82,15	1U.04.190.0020.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	GRIGLIA CARRABILE
OC.EEA.a02.B7005.Sb031.0000.-	OPERA: Griglia per pianta di lega ferrosa ghisa sferoidale; geometria/forma/aspetto: circolare 8 elementi; diametro interno [mm] = 500 diametro esterno [mm] = 1000. Escluso: Anello di fondazione in calcestruzzo. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Griglia per pianta di lega ferrosa ghisa sferoidale; geometria/forma/aspetto: circolare 8 elementi; diametro interno [mm] = 500 diametro esterno [mm] = 1000. Escluso: Anello di fondazione in calcestruzzo. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Griglia di lega ferrosa ghisa sferoidale; finitura: verniciata; geometria/forma/aspetto: circolare; diametro interno (Øi) [mm] = 500 diametro esterno (Øe) [mm] = 1000 SPECIFICHE TECNICHE: griglia a 8 elementi; vernice protettiva color ghisa LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Griglia per pianta di lega ferrosa ghisa sferoidale; geometria/forma/aspetto: circolare 8 elementi; diametro interno [mm] = 500 diametro esterno [mm] = 1000. Escluso: Anello di fondazione in calcestruzzo. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Griglia per pianta di lega ferrosa ghisa sferoidale; geometria/forma/aspetto: circolare 8 elementi; diametro interno [mm] = 500 diametro esterno [mm] = 1000. Escluso: Anello di fondazione in calcestruzzo. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Griglia di lega ferrosa ghisa sferoidale; finitura: verniciata; geometria/forma/aspetto: circolare; diametro interno (Øi) [mm] = 500 diametro esterno (Øe) [mm] = 1000 SPECIFICHE TECNICHE: griglia a 8 elementi; vernice protettiva color ghisa LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	323,93	1U.06.200.0220.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	GRIGLIA PER PIANTA

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.B7005.Sb031.0005.-	OPERA: Griglia per pianta di lega ferrosa ghisa sferoidale ... ttiva color ghisa LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Griglia per pianta di lega ferrosa ghisa sferoidale; geometria/forma/aspetto: circolare 8 elementi; diametro interno [mm] = 500 diametro esterno [mm] = 1200. Escluso: Anello di fondazione in calcestruzzo. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Griglia per pianta di lega ferrosa ghisa sferoidale; geometria/forma/aspetto: circolare 8 elementi; diametro interno [mm] = 500 diametro esterno [mm] = 1200. Escluso: Anello di fondazione in calcestruzzo. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Griglia di lega ferrosa ghisa sferoidale; finitura: verniciata; geometria/forma/aspetto: circolare; diametro interno (Øi) [mm] = 500 diametro esterno (Øe) [mm] = 1200 SPECIFICHE TECNICHE: griglia a 8 elementi; vernice protettiva color ghisa LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	522,45	1U.06.200.0220.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	GRIGLIA PER PIANTA
OC.EEA.a02.B7005.Sb031.0010.-	OPERA: Griglia per pianta di lega ferrosa ghisa sferoidale ... ttiva color ghisa LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Griglia per pianta di lega ferrosa ghisa sferoidale; geometria/forma/aspetto: circolare 8 elementi; diametro interno [mm] = 600 diametro esterno [mm] = 2000. Escluso: Anello di fondazione in calcestruzzo. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Griglia per pianta di lega ferrosa ghisa sferoidale; geometria/forma/aspetto: circolare 8 elementi; diametro interno [mm] = 600 diametro esterno [mm] = 2000. Escluso: Anello di fondazione in calcestruzzo. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Griglia di lega ferrosa ghisa sferoidale; finitura: verniciata; geometria/forma/aspetto: circolare; diametro interno (Øi) [mm] = 600 diametro esterno (Øe) [mm] = 2000 SPECIFICHE TECNICHE: griglia a 8 elementi; vernice protettiva color ghisa LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	961,4	1U.06.200.0220.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	GRIGLIA PER PIANTA
OC.EEA.a02.B7005.Sb031.0015.-	OPERA: Griglia per pianta di lega ferrosa ghisa sferoidale ... ; telaio in ferro LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Griglia per pianta di lega ferrosa ghisa sferoidale; geometria/forma/aspetto: quadrata; dimensioni esterne lato (x) [mm] = 1800 dimensioni esterne lato (y) [mm] = 1800 diametro foro interno [mm] = 1000. Escluso: Anello di fondazione in calcestruzzo. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Griglia per pianta di lega ferrosa ghisa sferoidale; geometria/forma/aspetto: quadrata; dimensioni esterne lato (x) [mm] = 1800 dimensioni esterne lato (y) [mm] = 1800 diametro foro interno [mm] = 1000. Escluso: Anello di fondazione in calcestruzzo. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Griglia di lega ferrosa ghisa sferoidale; geometria/forma/aspetto: quadrata; dimensione esterna (x) [mm] = 1800 dimensione esterna (y) [mm] = 1800 diametro interno (Øi) [mm] = 1000. Incluso: telaio SPECIFICHE TECNICHE: griglia a 4-8-12 elementi componibili; vernice protettiva color ghisa; telaio in ferro LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	487,12	1U.06.200.0230.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	GRIGLIA PER PIANTA
OC.EEA.a02.B7005.Sb031.0020.-	OPERA: Griglia per pianta di lega ferrosa ghisa sferoidale ... ; telaio in ferro LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Griglia per pianta di lega ferrosa ghisa sferoidale; geometria/forma/aspetto: quadrata; dimensioni esterne lato (x) [mm] = 1800 dimensioni esterne lato (y) [mm] = 1800 diametro foro interno [mm] = 1500. Escluso: Anello di fondazione in calcestruzzo. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Griglia per pianta di lega ferrosa ghisa sferoidale; geometria/forma/aspetto: quadrata; dimensioni esterne lato (x) [mm] = 1800 dimensioni esterne lato (y) [mm] = 1800 diametro foro interno [mm] = 1500. Escluso: Anello di fondazione in calcestruzzo. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Griglia di lega ferrosa ghisa sferoidale; geometria/forma/aspetto: quadrata; dimensione esterna (x) [mm] = 1800 dimensione esterna (y) [mm] = 1800 diametro interno (Øi) [mm] = 1500. Incluso: telaio SPECIFICHE TECNICHE: griglia a 4-8-12 elementi componibili; vernice protettiva color ghisa; telaio in ferro LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	401,71	1U.06.200.0230.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	GRIGLIA PER PIANTA
OC.EEA.a02.B7005.Sb031.0025.-	OPERA: Griglia per pianta di lega ferrosa ghisa sferoidale ... ttiva color ghisa LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Griglia per pianta di lega ferrosa ghisa sferoidale; geometria/forma/aspetto: quadrata 4 elementi; diametro interno [mm] = 500 diametro esterno [mm] = 1200. Escluso: Anello di fondazione in calcestruzzo. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Griglia per pianta di lega ferrosa ghisa sferoidale; geometria/forma/aspetto: quadrata 4 elementi; diametro interno [mm] = 500 diametro esterno [mm] = 1200. Escluso: Anello di fondazione in calcestruzzo. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Griglia di lega ferrosa ghisa sferoidale; finitura: verniciata; geometria/forma/aspetto: quadrata; dimensioni interne [mm] = 500 dimensioni esterne [mm] = 1200 SPECIFICHE TECNICHE: griglia a 4 elementi; vernice protettiva color ghisa LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	650,73	1U.06.200.0210.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	GRIGLIA PER PIANTA
OC.EEA.a02.B7005.Sb031.0030.-	OPERA: Griglia per pianta di lega ferrosa ghisa sferoidale ... ttiva color ghisa LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Griglia per pianta di lega ferrosa ghisa sferoidale; geometria/forma/aspetto: quadrata 4 elementi; diametro interno [mm] = 700 diametro esterno [mm] = 1500. Escluso: Anello di fondazione in calcestruzzo. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Griglia per pianta di lega ferrosa ghisa sferoidale; geometria/forma/aspetto: quadrata 4 elementi; diametro interno [mm] = 700 diametro esterno [mm] = 1500. Escluso: Anello di fondazione in calcestruzzo. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Griglia di lega ferrosa ghisa sferoidale; finitura: verniciata; geometria/forma/aspetto: quadrata; dimensioni interne [mm] = 700 dimensioni esterne [mm] = 1500 SPECIFICHE TECNICHE: griglia a 4 elementi; vernice protettiva color ghisa LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	1046,44	1U.06.200.0210.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	GRIGLIA PER PIANTA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.I7817.D0017.0000.-	OPERA: Grondaia di plastica polivinilcloruro (PVC); finitura: grigio. Includo: accessori di fissaggio; cicogne e tiranti. Escludo: pezzi speciali (testate, angoli, giunti con scarico etc..). LAVORO: Posa. Includo: sfrido; posa braccioli, converse, scossaline, copertine. Escludo: ponteggi perimetrali di facciata. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Grondaia di plastica polivinilcloruro (PVC); finitura: grigio. Includo: accessori di fissaggio; cicogne e tiranti. Escludo: pezzi speciali (testate, angoli, giunti con scarico etc..). SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Canale di grondaia di plastica polivinilcloruro (PVC); finitura: colore grigio; larghezza superiore [cm] = 15 sviluppo [cm] = 30. Includo: con ricciolo anteriore; risvolto posteriore; compresa l'incidenza dei pezzi speciali (testate angoli giunti con scarico ecc) SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Includo: sfrido; posa braccioli, converse, scossaline, copertine. Escludo: ponteggi perimetrali di facciata. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Grondaia di plastica polivinilcloruro (PVC); finitura: grigio. Includo: accessori di fissaggio; cicogne e tiranti. Escludo: pezzi speciali (testate, angoli, giunti con scarico etc..). LAVORO: Posa. Includo: sfrido; posa braccioli, converse, scossaline, copertine. Escludo: ponteggi perimetrali di facciata. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	20,99	1C.14.300.0010.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	GRONDAIA
OC.EEA.a02.I7817.D0017.0005.-	OPERA: Grondaia di plastica polivinilcloruro (PVC); finit ... : ponteggi perimetrali di facciata. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Grondaia di plastica polivinilcloruro (PVC); finitura: testa di moro. Includo: accessori di fissaggio; cicogne e tiranti. Escludo: pezzi speciali (testate, angoli, giunti con scarico etc..). LAVORO: Posa. Includo: sfrido; posa braccioli, converse, scossaline, copertine. Escludo: ponteggi perimetrali di facciata. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Grondaia di plastica polivinilcloruro (PVC); finitura: testa di moro. Includo: accessori di fissaggio; cicogne e tiranti. Escludo: pezzi speciali (testate, angoli, giunti con scarico etc..). SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Canale di grondaia di plastica polivinilcloruro (PVC); finitura: colore testa di moro; larghezza superiore [cm] = 15 sviluppo [cm] = 30. Includo: con ricciolo anteriore; risvolto posteriore; compresa l'incidenza dei pezzi speciali (testate angoli giunti con scarico ecc) SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Includo: sfrido; posa braccioli, converse, scossaline, copertine. Escludo: ponteggi perimetrali di facciata. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	23,27	1C.14.300.0010.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	GRONDAIA
OC.EEA.a02.I7817.Sa000.0000.-	OPERA: Grondaia di lega alluminio generico; finitura: preverniciata; spessore [mm] = 1; peso [kg/m ²] = 2,7. Includo: accessori di fissaggio; cicogne e tiranti. Escludo: pezzi speciali, lattonerie speciali. LAVORO: Posa. Includo: sfrido; posa braccioli, converse, scossaline, copertine. Escludo: ponteggi perimetrali di facciata. SPECIFICHE TECNICHE: tutti lavorati con sagome e sviluppi normali, in opera. OP1 OPERA: Grondaia di lega alluminio generico; finitura: preverniciata; spessore [mm] = 1; peso [kg/m ²] = 2,7. Includo: accessori di fissaggio; cicogne e tiranti. Escludo: pezzi speciali, lattonerie speciali. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo di lega alluminio generico; finitura: preverniciata; geometria/forma/aspetto: lamiera sagomata sezione tonda sezione quadrata; impiego: pluviali; spessore [mm] = 1 + 1,5 SPECIFICHE TECNICHE: lavorati con sagome normali, pronti per la posa in opera LV1 LAVORO: Posa. Includo: sfrido; posa braccioli, converse, scossaline, copertine. Escludo: ponteggi perimetrali di facciata. SPECIFICHE TECNICHE: tutti lavorati con sagome e sviluppi normali, in opera.	OPERA: Grondaia di lega alluminio generico; finitura: preverniciata; spessore [mm] = 1; peso [kg/m ²] = 2,7. Includo: accessori di fissaggio; cicogne e tiranti. Escludo: pezzi speciali, lattonerie speciali. LAVORO: Posa. Includo: sfrido; posa braccioli, converse, scossaline, copertine. Escludo: ponteggi perimetrali di facciata. SPECIFICHE TECNICHE: tutti lavorati con sagome e sviluppi normali, in opera.	1 m ²	39,25	1C.14.050.0020.f	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	GRONDAIA
OC.EEA.a02.I7817.Sa000.0005.-	OPERA: Grondaia di lega alluminio generico; finitura: pre ... E: tutti lavorati con sagome e sviluppi normali, in opera.	OPERA: Grondaia di lega alluminio generico; finitura: preverniciata; spessore [mm] = 1 + 1,5. Includo: accessori di fissaggio; cicogne e tiranti. Escludo: pezzi speciali, lattonerie speciali. LAVORO: Posa. Includo: sfrido; posa braccioli, converse, scossaline, copertine. Escludo: ponteggi perimetrali di facciata. SPECIFICHE TECNICHE: tutti lavorati con sagome e sviluppi normali, in opera. OP1 OPERA: Grondaia di lega alluminio generico; finitura: preverniciata; spessore [mm] = 1 + 1,5. Includo: accessori di fissaggio; cicogne e tiranti. Escludo: pezzi speciali, lattonerie speciali. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo di lega alluminio generico; finitura: preverniciata; geometria/forma/aspetto: lamiera sagomata sezione tonda sezione quadrata; impiego: pluviali; spessore [mm] = 1 + 1,5 SPECIFICHE TECNICHE: lavorati con sagome normali, pronti per la posa in opera LV1 LAVORO: Posa. Includo: sfrido; posa braccioli, converse, scossaline, copertine. Escludo: ponteggi perimetrali di facciata. SPECIFICHE TECNICHE: tutti lavorati con sagome e sviluppi normali, in opera.	1 kg	16,95	1C.14.050.0010.e	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	GRONDAIA
OC.EEA.a02.I7817.Sa000.0010.-	OPERA: Grondaia di lega alluminio generico; finitura: pre ... E: tutti lavorati con sagome e sviluppi normali, in opera.	OPERA: Grondaia di lega alluminio generico; finitura: preverniciata; spessore [mm] = 1,5; peso [kg/m ²] = 4,05. Includo: accessori di fissaggio; cicogne e tiranti. Escludo: pezzi speciali, lattonerie speciali. LAVORO: Posa. Includo: sfrido; posa braccioli, converse, scossaline, copertine. Escludo: ponteggi perimetrali di facciata. SPECIFICHE TECNICHE: tutti lavorati con sagome e sviluppi normali, in opera. OP1 OPERA: Grondaia di lega alluminio generico; finitura: preverniciata; spessore [mm] = 1,5; peso [kg/m ²] = 4,05. Includo: accessori di fissaggio; cicogne e tiranti. Escludo: pezzi speciali, lattonerie speciali. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo di lega alluminio generico; finitura: preverniciata; geometria/forma/aspetto: lamiera sagomata sezione tonda sezione quadrata; impiego: pluviali; spessore [mm] = 1 + 1,5 SPECIFICHE TECNICHE: lavorati con sagome normali, pronti per la posa in opera LV1 LAVORO: Posa. Includo: sfrido; posa braccioli, converse, scossaline, copertine. Escludo: ponteggi perimetrali di facciata. SPECIFICHE TECNICHE: tutti lavorati con sagome e sviluppi normali, in opera.	1 m ²	57,72	1C.14.050.0020.g	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	GRONDAIA

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.I7817.Sb003.0000.-	OPERA: Grondaia di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: preverniciata; spessore [mm] = 0,8; peso specifico [kg/dm ³] = 7,86. Incluso: accessori di fissaggio; cicogne e tiranti. Escluso: pezzi speciali, lattonerie speciali. LAVORO: Posa. Incluso: sfrido; posa braccioli, converse, scossaline, copertine. Escluso: ponteggi perimetrali di facciata. SPECIFICHE TECNICHE: tutti lavorati con sagome e sviluppi normali, in opera. OP1 OPERA: Grondaia di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: preverniciata; spessore [mm] = 0,8; peso specifico [kg/dm ³] = 7,86. Incluso: accessori di fissaggio; cicogne e tiranti. Escluso: pezzi speciali, lattonerie speciali. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: preverniciata; geometria/forma/aspetto: lamiera sagomata sezione tonda sezione quadrata; impiego: pluviali; spessore [mm] = 0,8 SPECIFICHE TECNICHE: lavorati con sagome normali, pronti per la posa in opera LV1 LAVORO: Posa. Incluso: sfrido; posa braccioli, converse, scossaline, copertine. Escluso: ponteggi perimetrali di facciata. SPECIFICHE TECNICHE: tutti lavorati con sagome e sviluppi normali, in opera.	1 kg	12,85	1C.14.050.0010.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	GRONDAIA	
OC.EEA.a02.I7817.Sb003.0005.-	OPERA: Grondaia di lega ferrosa acciaio zincato; spessore [mm] >= 0,8; peso specifico [kg/dm ³] = 7,86. Incluso: accessori di fissaggio; cicogne e tiranti. Escluso: pezzi speciali, lattonerie speciali. LAVORO: Posa. Incluso: sfrido; posa braccioli, converse, scossaline, copertine. Escluso: ponteggi perimetrali di facciata. SPECIFICHE TECNICHE: tutti lavorati con sagome e sviluppi normali, in opera. OP1 OPERA: Grondaia di lega ferrosa acciaio zincato; spessore [mm] >= 0,8; peso specifico [kg/dm ³] = 7,86. Incluso: accessori di fissaggio; cicogne e tiranti. Escluso: pezzi speciali, lattonerie speciali. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo di lega ferrosa acciaio zincato; geometria/forma/aspetto: lamiera sagomata sezione tonda sezione quadrata; impiego: pluviali; spessore [mm] = 0,8 SPECIFICHE TECNICHE: lavorati con sagome normali, pronti per la posa in opera LV1 LAVORO: Posa. Incluso: sfrido; posa braccioli, converse, scossaline, copertine. Escluso: ponteggi perimetrali di facciata. SPECIFICHE TECNICHE: tutti lavorati con sagome e sviluppi normali, in opera.	1 kg	12,18	1C.14.050.0010.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	GRONDAIA	
OC.EEA.a02.I7817.Sb003.0010.-	OPERA: Grondaia di lega ferrosa acciaio zincato; spessore [mm] = 0,6; peso [kg/m ²] = 4,71. Incluso: accessori di fissaggio; cicogne e tiranti. Escluso: pezzi speciali, lattonerie speciali. LAVORO: Posa. Incluso: sfrido; posa braccioli, converse, scossaline, copertine. Escluso: ponteggi perimetrali di facciata. SPECIFICHE TECNICHE: tutti lavorati con sagome e sviluppi normali, in opera. OP1 OPERA: Grondaia di lega ferrosa acciaio zincato; spessore [mm] = 0,6; peso [kg/m ²] = 4,71. Incluso: accessori di fissaggio; cicogne e tiranti. Escluso: pezzi speciali, lattonerie speciali. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo di lega ferrosa acciaio zincato; geometria/forma/aspetto: lamiera sagomata sezione tonda sezione quadrata; impiego: pluviali; spessore [mm] = 0,8 SPECIFICHE TECNICHE: lavorati con sagome normali, pronti per la posa in opera LV1 LAVORO: Posa. Incluso: sfrido; posa braccioli, converse, scossaline, copertine. Escluso: ponteggi perimetrali di facciata. SPECIFICHE TECNICHE: tutti lavorati con sagome e sviluppi normali, in opera.	1 m ²	35,09	1C.14.050.0020.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	GRONDAIA	
OC.EEA.a02.I7817.Sb003.0015.-	OPERA: Grondaia di lega ferrosa acciaio zincato; spessore [mm] = 0,8; peso [kg/m ²] = 6,28. Incluso: accessori di fissaggio; cicogne e tiranti. Escluso: pezzi speciali, lattonerie speciali. LAVORO: Posa. Incluso: sfrido; posa braccioli, converse, scossaline, copertine. Escluso: ponteggi perimetrali di facciata. SPECIFICHE TECNICHE: tutti lavorati con sagome e sviluppi normali, in opera. OP1 OPERA: Grondaia di lega ferrosa acciaio zincato; spessore [mm] = 0,8; peso [kg/m ²] = 6,28. Incluso: accessori di fissaggio; cicogne e tiranti. Escluso: pezzi speciali, lattonerie speciali. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo di lega ferrosa acciaio zincato; geometria/forma/aspetto: lamiera sagomata sezione tonda sezione quadrata; impiego: pluviali; spessore [mm] = 0,8 SPECIFICHE TECNICHE: lavorati con sagome normali, pronti per la posa in opera LV1 LAVORO: Posa. Incluso: sfrido; posa braccioli, converse, scossaline, copertine. Escluso: ponteggi perimetrali di facciata. SPECIFICHE TECNICHE: tutti lavorati con sagome e sviluppi normali, in opera.	1 m ²	50,89	1C.14.050.0020.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	GRONDAIA	

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.I7817.Sb003.0020.-	OPERA: Grondaia di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: preverniciata; spessore [mm] = 0,8; peso [kg/m ²] = 6,5. Incluso: accessori di fissaggio; cicogne e tiranti. Escluso: pezzi speciali, lattonerie speciali. LAVORO: Posa. Incluso: sfrido; posa braccioli, converse, scossaline, copertine. Escluso: ponteggi perimetrali di facciata. SPECIFICHE TECNICHE: tutti lavorati con sagome e sviluppi normali, in opera. OP1 OPERA: Grondaia di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: preverniciata; spessore [mm] = 0,8; peso [kg/m ²] = 6,5. Incluso: accessori di fissaggio; cicogne e tiranti. Escluso: pezzi speciali, lattonerie speciali. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: preverniciata; geometria/forma/aspetto: lamiera sagomata sezione tonda sezione quadrata; impiego: pluviali; spessore [mm] = 0,8 SPECIFICHE TECNICHE: lavorati con sagome normali, pronti per la posa in opera RM2 Operaio edile di livello 3°. Qualifica specializzato. RM2 Operaio edile di livello 1°. Qualifica comune. LV1 LAVORO: Posa. Incluso: sfrido; posa braccioli, converse, scossaline, copertine. Escluso: ponteggi perimetrali di facciata. SPECIFICHE TECNICHE: tutti lavorati con sagome e sviluppi normali, in opera.	1 m ²	73,23	1C.14.050.0020.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	GRONDAIA	
OC.EEA.a02.I7817.Sb010.0000.-	OPERA: Grondaia di lega ferrosa acciaio inox AISI 304; sp ... E: tutti lavorati con sagome e sviluppi normali, in opera.	OPERA: Grondaia di lega ferrosa acciaio inox AISI 304; spessore [mm] = 0,6; peso [kg/m ²] = 4,71. Incluso: accessori di fissaggio; cicogne e tiranti. Escluso: pezzi speciali, lattonerie speciali. LAVORO: Posa. Incluso: sfrido; posa braccioli, converse, scossaline, copertine. Escluso: ponteggi perimetrali di facciata. SPECIFICHE TECNICHE: tutti lavorati con sagome e sviluppi normali, in opera. OP1 OPERA: Grondaia di lega ferrosa acciaio inox AISI 304; spessore [mm] = 0,6; peso [kg/m ²] = 4,71. Incluso: accessori di fissaggio; cicogne e tiranti. Escluso: pezzi speciali, lattonerie speciali. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo di lega ferrosa acciaio inox AISI 304; geometria/forma/aspetto: lamiera sagomata sezione tonda sezione quadrata; impiego: pluviali; spessore [mm] = 0,6 + 0,8 SPECIFICHE TECNICHE: lavorati con sagome normali, pronti per la posa in opera LV1 LAVORO: Posa. Incluso: sfrido; posa braccioli, converse, scossaline, copertine. Escluso: ponteggi perimetrali di facciata. SPECIFICHE TECNICHE: tutti lavorati con sagome e sviluppi normali, in opera.	1 m ²	74,23	1C.14.050.0020.j	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	GRONDAIA
OC.EEA.a02.I7817.Sb010.0005.-	OPERA: Grondaia di lega ferrosa acciaio inox AISI 304; sp ... E: tutti lavorati con sagome e sviluppi normali, in opera.	OPERA: Grondaia di lega ferrosa acciaio inox AISI 304; spessore [mm] = 0,6 + 0,8; peso specifico [kg/dm ³] = 7,86. Incluso: accessori di fissaggio; cicogne e tiranti. Escluso: pezzi speciali, lattonerie speciali. LAVORO: Posa. Incluso: sfrido; posa braccioli, converse, scossaline, copertine. Escluso: ponteggi perimetrali di facciata. SPECIFICHE TECNICHE: tutti lavorati con sagome e sviluppi normali, in opera. OP1 OPERA: Grondaia di lega ferrosa acciaio inox AISI 304; spessore [mm] = 0,6 + 0,8; peso specifico [kg/dm ³] = 7,86. Incluso: accessori di fissaggio; cicogne e tiranti. Escluso: pezzi speciali, lattonerie speciali. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo di lega ferrosa acciaio inox AISI 304; geometria/forma/aspetto: lamiera sagomata sezione tonda sezione quadrata; impiego: pluviali; spessore [mm] = 0,6 + 0,8 SPECIFICHE TECNICHE: lavorati con sagome normali, pronti per la posa in opera LV1 LAVORO: Posa. Incluso: sfrido; posa braccioli, converse, scossaline, copertine. Escluso: ponteggi perimetrali di facciata. SPECIFICHE TECNICHE: tutti lavorati con sagome e sviluppi normali, in opera.	1 kg	15,35	1C.14.050.0010.g	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	GRONDAIA
OC.EEA.a02.I7817.Sb010.0010.-	OPERA: Grondaia di lega ferrosa acciaio inox AISI 304; sp ... E: tutti lavorati con sagome e sviluppi normali, in opera.	OPERA: Grondaia di lega ferrosa acciaio inox AISI 304; spessore [mm] = 0,8; peso [kg/m ²] = 6,28. Incluso: accessori di fissaggio; cicogne e tiranti. Escluso: pezzi speciali, lattonerie speciali. LAVORO: Posa. Incluso: sfrido; posa braccioli, converse, scossaline, copertine. Escluso: ponteggi perimetrali di facciata. SPECIFICHE TECNICHE: tutti lavorati con sagome e sviluppi normali, in opera. OP1 OPERA: Grondaia di lega ferrosa acciaio inox AISI 304; spessore [mm] = 0,8; peso [kg/m ²] = 6,28. Incluso: accessori di fissaggio; cicogne e tiranti. Escluso: pezzi speciali, lattonerie speciali. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo di lega ferrosa acciaio inox AISI 304; geometria/forma/aspetto: lamiera sagomata sezione tonda sezione quadrata; impiego: pluviali; spessore [mm] = 0,6 + 0,8 SPECIFICHE TECNICHE: lavorati con sagome normali, pronti per la posa in opera LV1 LAVORO: Posa. Incluso: sfrido; posa braccioli, converse, scossaline, copertine. Escluso: ponteggi perimetrali di facciata. SPECIFICHE TECNICHE: tutti lavorati con sagome e sviluppi normali, in opera.	1 m ²	97,69	1C.14.050.0020.k	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	GRONDAIA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.17817.Sc000.0000.-	OPERA: Grondaia di lega rame generico; spessore [mm] = 0, ... E: tutti lavorati con sagome e sviluppi normali, in opera.	OPERA: Grondaia di lega rame generico; spessore [mm] = 0,6 + 0,8; peso specifico [kg/dm ³] = 8,92. Incluso: accessori di fissaggio; cicogne e tiranti. Escluso: pezzi speciali, lattenorie speciali. LAVORO: Posa. Incluso: sfrido; posa braccioli, converse, scossaline, copertine. Escluso: ponteggi perimetrali di facciata. SPECIFICHE TECNICHE: tutti lavorati con sagome e sviluppi normali, in opera. OP1 OPERA: Grondaia di lega rame generico; spessore [mm] = 0,6 + 0,8; peso specifico [kg/dm ³] = 8,92. Incluso: accessori di fissaggio; cicogne e tiranti. Escluso: pezzi speciali, lattenorie speciali. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo di lega rame generico; geometria/forma/aspetto: lamiera sagomata sezione tonda sezione quadrata; impiego: pluviali; spessore [mm] = 0,6 + 0,8 SPECIFICHE TECNICHE: lavorati con sagome normali, pronti per la posa in opera LV1 LAVORO: Posa. Incluso: sfrido; posa braccioli, converse, scossaline, copertine. Escluso: ponteggi perimetrali di facciata. SPECIFICHE TECNICHE: tutti lavorati con sagome e sviluppi normali, in opera.	1 kg	24,6	1C.14.050.0010.f	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	GRONDAIA
OC.EEA.a02.17817.Sc000.0005.-	OPERA: Grondaia di lega rame generico; spessore [mm] = 0, ... E: tutti lavorati con sagome e sviluppi normali, in opera.	OPERA: Grondaia di lega rame generico; spessore [mm] = 0,6; peso [kg/m ²] = 5,37. Incluso: accessori di fissaggio; cicogne e tiranti. Escluso: pezzi speciali, lattenorie speciali. LAVORO: Posa. Incluso: sfrido; posa braccioli, converse, scossaline, copertine. Escluso: ponteggi perimetrali di facciata. SPECIFICHE TECNICHE: tutti lavorati con sagome e sviluppi normali, in opera. OP1 OPERA: Grondaia di lega rame generico; spessore [mm] = 0,6; peso [kg/m ²] = 5,37. Incluso: accessori di fissaggio; cicogne e tiranti. Escluso: pezzi speciali, lattenorie speciali. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo di lega rame generico; geometria/forma/aspetto: lamiera sagomata sezione tonda sezione quadrata; impiego: pluviali; spessore [mm] = 0,6 + 0,8 SPECIFICHE TECNICHE: lavorati con sagome normali, pronti per la posa in opera LV1 LAVORO: Posa. Incluso: sfrido; posa braccioli, converse, scossaline, copertine. Escluso: ponteggi perimetrali di facciata. SPECIFICHE TECNICHE: tutti lavorati con sagome e sviluppi normali, in opera.	1 m ²	112,21	1C.14.050.0020.h	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	GRONDAIA
OC.EEA.a02.17817.Sc000.0010.-	OPERA: Grondaia di lega rame generico; spessore [mm] = 0, ... E: tutti lavorati con sagome e sviluppi normali, in opera.	OPERA: Grondaia di lega rame generico; spessore [mm] = 0,8; peso [kg/m ²] = 7,16. Incluso: accessori di fissaggio; cicogne e tiranti. Escluso: pezzi speciali, lattenorie speciali. LAVORO: Posa. Incluso: sfrido; posa braccioli, converse, scossaline, copertine. Escluso: ponteggi perimetrali di facciata. SPECIFICHE TECNICHE: tutti lavorati con sagome e sviluppi normali, in opera. OP1 OPERA: Grondaia di lega rame generico; spessore [mm] = 0,8; peso [kg/m ²] = 7,16. Incluso: accessori di fissaggio; cicogne e tiranti. Escluso: pezzi speciali, lattenorie speciali. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo di lega rame generico; geometria/forma/aspetto: lamiera sagomata sezione tonda sezione quadrata; impiego: pluviali; spessore [mm] = 0,6 + 0,8 SPECIFICHE TECNICHE: lavorati con sagome normali, pronti per la posa in opera LV1 LAVORO: Posa. Incluso: sfrido; posa braccioli, converse, scossaline, copertine. Escluso: ponteggi perimetrali di facciata. SPECIFICHE TECNICHE: tutti lavorati con sagome e sviluppi normali, in opera.	1 m ²	149,74	1C.14.050.0020.i	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	GRONDAIA
OC.EEA.a02.17817.Sd001.0000.-	OPERA: Grondaia di lega zinco titanio; spessore [mm] = 0, ... E: tutti lavorati con sagome e sviluppi normali, in opera.	OPERA: Grondaia di lega zinco titanio; spessore [mm] = 0,6 + 0,8; peso specifico [kg/dm ³] = 7,15. Incluso: accessori di fissaggio; cicogne e tiranti. Escluso: pezzi speciali, lattenorie speciali. LAVORO: Posa. Incluso: sfrido; posa braccioli, converse, scossaline, copertine. Escluso: ponteggi perimetrali di facciata. SPECIFICHE TECNICHE: tutti lavorati con sagome e sviluppi normali, in opera. OP1 OPERA: Grondaia di lega zinco titanio; spessore [mm] = 0,6 + 0,8; peso specifico [kg/dm ³] = 7,15. Incluso: accessori di fissaggio; cicogne e tiranti. Escluso: pezzi speciali, lattenorie speciali. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo di lega zinco titanio; geometria/forma/aspetto: lamiera sagomata sezione tonda sezione quadrata; impiego: pluviali; spessore [mm] = 0,6 + 0,8 SPECIFICHE TECNICHE: lavorati con sagome normali, pronti per la posa in opera LV1 LAVORO: Posa. Incluso: sfrido; posa braccioli, converse, scossaline, copertine. Escluso: ponteggi perimetrali di facciata. SPECIFICHE TECNICHE: tutti lavorati con sagome e sviluppi normali, in opera.	1 kg	18,7	1C.14.050.0010.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	GRONDAIA
OC.EEA.a02.17817.Sd001.0005.-	OPERA: Grondaia di lega zinco titanio; spessore [mm] = 0, ... E: tutti lavorati con sagome e sviluppi normali, in opera.	OPERA: Grondaia di lega zinco titanio; spessore [mm] = 0,6; peso [kg/m ²] = 4,3. Incluso: accessori di fissaggio; cicogne e tiranti. Escluso: pezzi speciali, lattenorie speciali. LAVORO: Posa. Incluso: sfrido; posa braccioli, converse, scossaline, copertine. Escluso: ponteggi perimetrali di facciata. SPECIFICHE TECNICHE: tutti lavorati con sagome e sviluppi normali, in opera. OP1 OPERA: Grondaia di lega zinco titanio; spessore [mm] = 0,6; peso [kg/m ²] = 4,3. Incluso: accessori di fissaggio; cicogne e tiranti. Escluso: pezzi speciali, lattenorie speciali. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo di lega zinco titanio; geometria/forma/aspetto: lamiera sagomata sezione tonda sezione quadrata; impiego: pluviali; spessore [mm] = 0,6 + 0,8 SPECIFICHE TECNICHE: lavorati con sagome normali, pronti per la posa in opera LV1 LAVORO: Posa. Incluso: sfrido; posa braccioli, converse, scossaline, copertine. Escluso: ponteggi perimetrali di facciata. SPECIFICHE TECNICHE: tutti lavorati con sagome e sviluppi normali, in opera.	1 m ²	68,29	1C.14.050.0020.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	GRONDAIA

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.I7817.Sd001.0010.-	OPERA: Grondaia di lega zinco titanio; spessore [mm] = 0, ... E: tutti lavorati con sagome e sviluppi normali, in opera.	OPERA: Grondaia di lega zinco titanio; spessore [mm] = 0,8; peso [kg/m ²] = 5,8. Incluso: accessori di fissaggio; cinghie e tiranti. Escluso: pezzi speciali, lattonerie speciali. LAVORO: Posa. Incluso: sfrido; posa braccioli, converse, scossaline, copertine. Escluso: ponteggi perimetrali di facciata. SPECIFICHE TECNICHE: tutti lavorati con sagome e sviluppi normali, in opera. OP1 OPERA: Grondaia di lega zinco titanio; spessore [mm] = 0,8; peso [kg/m ²] = 5,8. Incluso: accessori di fissaggio; cinghie e tiranti. Escluso: pezzi speciali, lattonerie speciali. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo di lega zinco titanio; geometria/forma/aspetto: lamiera sagomata sezione tonda sezione quadrata; impiego: pluviali; spessore [mm] = 0,6 + 0,8 SPECIFICHE TECNICHE: lavorati con sagome normali, pronti per la posa in opera LV1 LAVORO: Posa. Incluso: sfrido; posa braccioli, converse, scossaline, copertine. Escluso: ponteggi perimetrali di facciata. SPECIFICHE TECNICHE: tutti lavorati con sagome e sviluppi normali, in opera.	1 m ²	91,78	1C.14.050.0020.e	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	GRONDAIA
OC.EEA.a02.C3320.Qa020.0000.-	OPERA: Impennata, pluri anta di legno naturale noce tanga ... a. Escluso: fornitura e posa vetri. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Impennata, pluri anta di legno naturale noce tanganika; finitura: verniciata lucidata. Incluso: sopra-luce. LAVORO: Posa. Incluso: assistenza muraria per movimentazioni, pulizia ed allontanamento materiali di risulta. Escluso: fornitura e posa vetri. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Impennata, pluri anta di legno naturale noce tanganika; finitura: verniciata lucidata. Incluso: sopra-luce. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Portoncino a battente di legno naturale generico; finitura: noce tanganika lucidata; geometria/forma/aspetto: singola anta; funzione: ingresso SPECIFICHE TECNICHE: finitura con mano di fondo e verniciatura con lacche poliuretatiche LV1 LAVORO: Posa. Incluso: assistenza muraria per movimentazioni, pulizia ed allontanamento materiali di risulta. Escluso: fornitura e posa vetri. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	231,14	1C.21.200.0070.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	IMPENNATA
OC.EEA.a02.C3320.Qb002.0000.-	OPERA: Impennata, pluri anta di legno artificiale Medium Density Fiberboard (MDF); finitura: verniciata laccata. Escluso: fornitura e posa vetri. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Impennata, pluri anta di legno artificiale Medium Density Fiberboard (MDF); finitura: verniciata laccata. Incluso: sopra-luce. LAVORO: Posa. Incluso: assistenza muraria per movimentazioni, pulizia ed allontanamento materiali di risulta. Escluso: fornitura e posa vetri. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Impennata, pluri anta di legno artificiale Medium Density Fiberboard (MDF); finitura: verniciata laccata. Incluso: sopra-luce. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Portoncino a battente di legno naturale generico; finitura: laccato colori base lucido/opaco; geometria/forma/aspetto: singola anta; funzione: ingresso SPECIFICHE TECNICHE: finitura con mano di fondo e verniciatura con lacche poliuretatiche LV1 LAVORO: Posa. Incluso: assistenza muraria per movimentazioni, pulizia ed allontanamento materiali di risulta. Escluso: fornitura e posa vetri. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	258,5	1C.21.200.0070.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	IMPENNATA
OC.EEA.a02.C9764.D0023.0000.-	OPERA: Lastra di plastica vetro sintetico (PMMA); finitura: bruno opaco; spessore [mm] = 6; peso [g/m ²] = 1300. Incluso: materiale per il fissaggio al supporto. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Lastra di plastica vetro sintetico (PMMA); finitura: bruno opaco; spessore [mm] = 6; peso [g/m ²] = 1300. Incluso: materiale per il fissaggio al supporto. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	25,44	1C.23.400.0030.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	LASTRA
OC.EEA.a02.C9764.D0023.0005.-	OPERA: Lastra di plastica vetro sintetico (PMMA); finitura: bruno opaco; spessore [mm] = 10; peso [g/m ²] = 1700. Incluso: materiale per il fissaggio al supporto. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Lastra di plastica vetro sintetico (PMMA); finitura: bruno opaco; spessore [mm] = 10; peso [g/m ²] = 1700. Incluso: materiale per il fissaggio al supporto. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	30,33	1C.23.400.0030.h	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	LASTRA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C9764.D0023.0010.-	OPERA: Lastra di plastica vetro sintetico (PMMA); finitur ... E: lastra estrusa LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Lastra di plastica vetro sintetico (PMMA); finitura: bronzo opaco; geometria/forma/aspetto: bicamera; funzione: resistente ai raggi UV; spessore [mm] = 16; peso [g/m ²] = 2800. Incluso: materiale per il fissaggio al supporto. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: Lastre estruse. OP1 OPERA: Lastra di plastica vetro sintetico (PMMA); finitura: bronzo opaco; geometria/forma/aspetto: bicamera; funzione: resistente ai raggi UV; spessore [mm] = 16; peso [g/m ²] = 2800. Incluso: materiale per il fissaggio al supporto. SPECIFICHE TECNICHE: Lastre estruse. RM2 Lastra di plastica vetro sintetico policarbonato; finitura: colore bronzo opaco; geometria/forma/aspetto: bicamera; spessore [mm] = 16; peso [g/m ²] = 2800 SPECIFICHE TECNICHE: lastra estrusa, resistente ai raggi UV LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	47,25	1C.23.400.0040.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	LASTRA
OC.EEA.a02.C9764.D0023.0015.-	OPERA: Lastra di plastica vetro sintetico (PMMA); finitur ... E: lastra estrusa LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Lastra di plastica vetro sintetico (PMMA); finitura: incolore; spessore [mm] = 0,75. Incluso: materiale per il fissaggio al supporto. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: Lastre estruse. OP1 OPERA: Lastra di plastica vetro sintetico (PMMA); finitura: incolore; spessore [mm] = 0,75. Incluso: materiale per il fissaggio al supporto. SPECIFICHE TECNICHE: Lastre estruse. RM2 Lastra di plastica vetro sintetico policarbonato; finitura: incolore; spessore [mm] = 0,75 SPECIFICHE TECNICHE: lastra estrusa LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	15,97	1C.23.400.0020.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	LASTRA
OC.EEA.a02.C9764.D0023.0020.-	OPERA: Lastra di plastica vetro sintetico (PMMA); finitur ... E: lastra estrusa LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Lastra di plastica vetro sintetico (PMMA); finitura: incolore; spessore [mm] = 1. Incluso: materiale per il fissaggio al supporto. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: Lastre estruse. OP1 OPERA: Lastra di plastica vetro sintetico (PMMA); finitura: incolore; spessore [mm] = 1. Incluso: materiale per il fissaggio al supporto. SPECIFICHE TECNICHE: Lastre estruse. RM2 Lastra di plastica vetro sintetico policarbonato; finitura: incolore; spessore [mm] = 1 SPECIFICHE TECNICHE: lastra estrusa LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	18,33	1C.23.400.0020.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	LASTRA
OC.EEA.a02.C9764.D0023.0025.-	OPERA: Lastra di plastica vetro sintetico (PMMA); finitur ... E: lastra estrusa LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Lastra di plastica vetro sintetico (PMMA); finitura: incolore; spessore [mm] = 1,5. Incluso: materiale per il fissaggio al supporto. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: Lastre estruse. OP1 OPERA: Lastra di plastica vetro sintetico (PMMA); finitura: incolore; spessore [mm] = 1,5. Incluso: materiale per il fissaggio al supporto. SPECIFICHE TECNICHE: Lastre estruse. RM2 Lastra di plastica vetro sintetico policarbonato; finitura: incolore; spessore [mm] = 1,5 SPECIFICHE TECNICHE: lastra estrusa LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	23,36	1C.23.400.0020.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	LASTRA
OC.EEA.a02.C9764.D0023.0030.-	OPERA: Lastra di plastica vetro sintetico (PMMA); finitur ... E: lastra estrusa LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Lastra di plastica vetro sintetico (PMMA); finitura: incolore; spessore [mm] = 2. Incluso: materiale per il fissaggio al supporto. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: Lastre estruse. OP1 OPERA: Lastra di plastica vetro sintetico (PMMA); finitura: incolore; spessore [mm] = 2. Incluso: materiale per il fissaggio al supporto. SPECIFICHE TECNICHE: Lastre estruse. RM2 Lastra di plastica vetro sintetico policarbonato; finitura: incolore; spessore [mm] = 2 SPECIFICHE TECNICHE: lastra estrusa LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	28,48	1C.23.400.0020.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	LASTRA
OC.EEA.a02.C9764.D0023.0035.-	OPERA: Lastra di plastica vetro sintetico (PMMA); finitur ... E: lastra estrusa LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Lastra di plastica vetro sintetico (PMMA); finitura: incolore; spessore [mm] = 3. Incluso: materiale per il fissaggio al supporto. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: Lastre estruse. OP1 OPERA: Lastra di plastica vetro sintetico (PMMA); finitura: incolore; spessore [mm] = 3. Incluso: materiale per il fissaggio al supporto. SPECIFICHE TECNICHE: Lastre estruse. RM2 Lastra di plastica vetro sintetico policarbonato; finitura: incolore; spessore [mm] = 3 SPECIFICHE TECNICHE: lastra estrusa LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	38,36	1C.23.400.0020.e	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	LASTRA
OC.EEA.a02.C9764.D0023.0040.-	OPERA: Lastra di plastica vetro sintetico (PMMA); finitur ... E: lastra estrusa LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Lastra di plastica vetro sintetico (PMMA); finitura: incolore; spessore [mm] = 3. Incluso: materiale per il fissaggio al supporto. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: Lastre estruse. OP1 OPERA: Lastra di plastica vetro sintetico (PMMA); finitura: incolore; spessore [mm] = 3. Incluso: materiale per il fissaggio al supporto. SPECIFICHE TECNICHE: Lastre estruse. RM2 Lastra di plastica vetro sintetico policarbonato; finitura: incolore antigraffio; spessore [mm] = 3 SPECIFICHE TECNICHE: lastra estrusa LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	56,65	1C.23.400.0020.f	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	LASTRA
OC.EEA.a02.C9764.D0023.0045.-	OPERA: Lastra di plastica vetro sintetico (PMMA); finitur ... E: lastra estrusa LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Lastra di plastica vetro sintetico (PMMA); finitura: incolore; spessore [mm] = 4. Incluso: materiale per il fissaggio al supporto. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: Lastre estruse. OP1 OPERA: Lastra di plastica vetro sintetico (PMMA); finitura: incolore; spessore [mm] = 4. Incluso: materiale per il fissaggio al supporto. SPECIFICHE TECNICHE: Lastre estruse. RM2 Lastra di plastica vetro sintetico policarbonato; finitura: incolore; spessore [mm] = 4 SPECIFICHE TECNICHE: lastra estrusa LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	48,36	1C.23.400.0020.g	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	LASTRA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C9764.D0023.0050.-	OPERA: Lastra di plastica vetro sintetico (PMMA); finitur ... E: lastra estrusa LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Lastra di plastica vetro sintetico (PMMA); finitura: incolore; spessore [mm] = 4. Incluso: materiale per il fissaggio al supporto. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: Lastre estruse. OP1 OPERA: Lastra di plastica vetro sintetico (PMMA); finitura: incolore; spessore [mm] = 4. Incluso: materiale per il fissaggio al supporto. SPECIFICHE TECNICHE: Lastre estruse. RM2 Lastra di plastica vetro sintetico policarbonato; finitura: incolore antigraffio; spessore [mm] = 4 SPECIFICHE TECNICHE: lastra estrusa LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	72,8	1C.23.400.0020.h	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	LASTRA
OC.EEA.a02.C9764.D0023.0055.-	OPERA: Lastra di plastica vetro sintetico (PMMA); finitur ... E: lastra estrusa LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Lastra di plastica vetro sintetico (PMMA); finitura: incolore; spessore [mm] = 5. Incluso: materiale per il fissaggio al supporto. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: Lastre estruse. OP1 OPERA: Lastra di plastica vetro sintetico (PMMA); finitura: incolore; spessore [mm] = 5. Incluso: materiale per il fissaggio al supporto. SPECIFICHE TECNICHE: Lastre estruse. RM2 Lastra di plastica vetro sintetico policarbonato; finitura: incolore; spessore [mm] = 5 SPECIFICHE TECNICHE: lastra estrusa LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	58,37	1C.23.400.0020.i	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	LASTRA
OC.EEA.a02.C9764.D0023.0060.-	OPERA: Lastra di plastica vetro sintetico (PMMA); finitur ... E: lastra estrusa LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Lastra di plastica vetro sintetico (PMMA); finitura: incolore; spessore [mm] = 5. Incluso: materiale per il fissaggio al supporto. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: Lastre estruse. OP1 OPERA: Lastra di plastica vetro sintetico (PMMA); finitura: incolore; spessore [mm] = 5. Incluso: materiale per il fissaggio al supporto. SPECIFICHE TECNICHE: Lastre estruse. RM2 Lastra di plastica vetro sintetico policarbonato; finitura: incolore; spessore [mm] = 5 SPECIFICHE TECNICHE: lastra estrusa LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	88,75	1C.23.400.0020.j	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	LASTRA
OC.EEA.a02.C9764.D0023.0065.-	OPERA: Lastra di plastica vetro sintetico (PMMA); finitur ... E: lastra estrusa LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Lastra di plastica vetro sintetico (PMMA); finitura: incolore; spessore [mm] = 6. Incluso: materiale per il fissaggio al supporto. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: Lastre estruse. OP1 OPERA: Lastra di plastica vetro sintetico (PMMA); finitura: incolore; spessore [mm] = 6. Incluso: materiale per il fissaggio al supporto. SPECIFICHE TECNICHE: Lastre estruse. RM2 Lastra di plastica vetro sintetico policarbonato; finitura: incolore; spessore [mm] = 6 SPECIFICHE TECNICHE: lastra estrusa LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	68,39	1C.23.400.0020.k	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	LASTRA
OC.EEA.a02.C9764.D0023.0070.-	OPERA: Lastra di plastica vetro sintetico (PMMA); finitur ... E: lastra estrusa LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Lastra di plastica vetro sintetico (PMMA); finitura: incolore; spessore [mm] = 6. Incluso: materiale per il fissaggio al supporto. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: Lastre estruse. OP1 OPERA: Lastra di plastica vetro sintetico (PMMA); finitura: incolore; spessore [mm] = 6. Incluso: materiale per il fissaggio al supporto. SPECIFICHE TECNICHE: Lastre estruse. RM2 Lastra di plastica vetro sintetico policarbonato; finitura: incolore antigraffio; spessore [mm] = 6 SPECIFICHE TECNICHE: lastra estrusa LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	104,97	1C.23.400.0020.l	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	LASTRA
OC.EEA.a02.C9764.D0023.0075.-	OPERA: Lastra di plastica vetro sintetico (PMMA); finitur ... E: lastra estrusa LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Lastra di plastica vetro sintetico (PMMA); finitura: incolore; spessore [mm] = 8. Incluso: materiale per il fissaggio al supporto. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: Lastre estruse. OP1 OPERA: Lastra di plastica vetro sintetico (PMMA); finitura: incolore; spessore [mm] = 8. Incluso: materiale per il fissaggio al supporto. SPECIFICHE TECNICHE: Lastre estruse. RM2 Lastra di plastica vetro sintetico policarbonato; finitura: incolore; spessore [mm] = 8 SPECIFICHE TECNICHE: lastra estrusa LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	88,47	1C.23.400.0020.m	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	LASTRA
OC.EEA.a02.C9764.D0023.0080.-	OPERA: Lastra di plastica vetro sintetico (PMMA); finitur ... E: lastra estrusa LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Lastra di plastica vetro sintetico (PMMA); finitura: incolore; spessore [mm] = 8. Incluso: materiale per il fissaggio al supporto. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: Lastre estruse. OP1 OPERA: Lastra di plastica vetro sintetico (PMMA); finitura: incolore; spessore [mm] = 8. Incluso: materiale per il fissaggio al supporto. SPECIFICHE TECNICHE: Lastre estruse. RM2 Lastra di plastica vetro sintetico policarbonato; finitura: incolore antigraffio; spessore [mm] = 8 SPECIFICHE TECNICHE: lastra estrusa LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	136,95	1C.23.400.0020.n	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	LASTRA
OC.EEA.a02.C9764.D0023.0085.-	OPERA: Lastra di plastica vetro sintetico (PMMA); finitur ... tente ai raggi UV LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Lastra di plastica vetro sintetico (PMMA); finitura: opale; geometria/forma/aspetto: bicamera; funzione: resistente ai raggi UV; spessore [mm] = 16; peso [g/m ²] = 2800. Incluso: materiale per il fissaggio al supporto. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: Lastre estruse. OP1 OPERA: Lastra di plastica vetro sintetico (PMMA); finitura: opale; geometria/forma/aspetto: bicamera; funzione: resistente ai raggi UV; spessore [mm] = 16; peso [g/m ²] = 2800. Incluso: materiale per il fissaggio al supporto. SPECIFICHE TECNICHE: Lastre estruse. RM2 Lastra di plastica vetro sintetico policarbonato; finitura: opale; geometria/forma/aspetto: bicamera; spessore [mm] = 16; peso [g/m ²] = 2800 SPECIFICHE TECNICHE: lastra estrusa, resistente ai raggi UV LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	43,82	1C.23.400.0040.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	LASTRA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C9764.D0023.0090.-	OPERA: Lastra di plastica vetro sintetico (PMMA); finitur ... tente ai raggi UV LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Lastra di plastica vetro sintetico (PMMA); finitura: opale; geometria/forma/aspetto: monocamera; funzione: resistente ai raggi UV; spessore [mm] = 6; peso [g/m ²] = 1300. Incluso: materiale per il fissaggio al supporto. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: Lastre estruse. OP1 OPERA: Lastra di plastica vetro sintetico (PMMA); finitura: opale; geometria/forma/aspetto: monocamera; funzione: resistente ai raggi UV; spessore [mm] = 6; peso [g/m ²] = 1300. Incluso: materiale per il fissaggio al supporto. SPECIFICHE TECNICHE: Lastre estruse. RM2 Lastra di plastica vetro sintetico policarbonato; finitura: opale; geometria/forma/aspetto: monocamera; spessore [mm] = 6; peso [g/m ²] = 1300 SPECIFICHE TECNICHE: lastra estrusa, resistente ai raggi UV LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	24,02	1C.23.400.0030.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	LASTRA
OC.EEA.a02.C9764.D0023.0095.-	OPERA: Lastra di plastica vetro sintetico (PMMA); finitur ... tente ai raggi UV LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Lastra di plastica vetro sintetico (PMMA); finitura: opale; geometria/forma/aspetto: monocamera; funzione: resistente ai raggi UV; spessore [mm] = 10; peso [g/m ²] = 1700. Incluso: materiale per il fissaggio al supporto. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: Lastre estruse. OP1 OPERA: Lastra di plastica vetro sintetico (PMMA); finitura: opale; geometria/forma/aspetto: monocamera; funzione: resistente ai raggi UV; spessore [mm] = 10; peso [g/m ²] = 1700. Incluso: materiale per il fissaggio al supporto. SPECIFICHE TECNICHE: Lastre estruse. RM2 Lastra di plastica vetro sintetico policarbonato; finitura: opale; geometria/forma/aspetto: monocamera; spessore [mm] = 10; peso [g/m ²] = 1700 SPECIFICHE TECNICHE: lastra estrusa, resistente ai raggi UV LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	29,17	1C.23.400.0030.g	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	LASTRA
OC.EEA.a02.C9764.D0023.0100.-	OPERA: Lastra di plastica vetro sintetico (PMMA); finitur ... FICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Lastra di plastica vetro sintetico (PMMA); finitura: stampata/liscia trasparente; spessore [mm] = 3. Incluso: materiale per il fissaggio al supporto. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: Termoplastica. OP1 OPERA: Lastra di plastica vetro sintetico (PMMA); finitura: stampata/liscia trasparente; spessore [mm] = 3. Incluso: materiale per il fissaggio al supporto. SPECIFICHE TECNICHE: Termoplastica. RM2 Lastra di plastica vetro sintetico (PMMA); finitura: stampata/liscia; geometria/forma/aspetto: trasparente; spessore [mm] = 3 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	25,44	1C.23.400.0010.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	LASTRA
OC.EEA.a02.C9764.D0023.0105.-	OPERA: Lastra di plastica vetro sintetico (PMMA); finitur ... FICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Lastra di plastica vetro sintetico (PMMA); finitura: stampata/liscia trasparente; spessore [mm] = 4. Incluso: materiale per il fissaggio al supporto. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: Termoplastica. OP1 OPERA: Lastra di plastica vetro sintetico (PMMA); finitura: stampata/liscia trasparente; spessore [mm] = 4. Incluso: materiale per il fissaggio al supporto. SPECIFICHE TECNICHE: Termoplastica. RM2 Lastra di plastica vetro sintetico (PMMA); finitura: stampata/liscia; geometria/forma/aspetto: trasparente; spessore [mm] = 4 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	28,61	1C.23.400.0010.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	LASTRA
OC.EEA.a02.C9764.D0023.0110.-	OPERA: Lastra di plastica vetro sintetico (PMMA); finitur ... FICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Lastra di plastica vetro sintetico (PMMA); finitura: stampata/liscia trasparente; spessore [mm] = 5. Incluso: materiale per il fissaggio al supporto. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: Termoplastica. OP1 OPERA: Lastra di plastica vetro sintetico (PMMA); finitura: stampata/liscia trasparente; spessore [mm] = 5. Incluso: materiale per il fissaggio al supporto. SPECIFICHE TECNICHE: Termoplastica. RM2 Lastra di plastica vetro sintetico (PMMA); finitura: stampata/liscia; geometria/forma/aspetto: trasparente; spessore [mm] = 5 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	33,79	1C.23.400.0010.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	LASTRA
OC.EEA.a02.C9764.D0023.0115.-	OPERA: Lastra di plastica vetro sintetico (PMMA); finitur ... tente ai raggi UV LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Lastra di plastica vetro sintetico (PMMA); finitura: trasparente; geometria/forma/aspetto: bicamera; funzione: resistente ai raggi UV; spessore [mm] = 16; peso [g/m ²] = 2800. Incluso: materiale per il fissaggio al supporto. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: Lastre estruse. OP1 OPERA: Lastra di plastica vetro sintetico (PMMA); finitura: trasparente; geometria/forma/aspetto: bicamera; funzione: resistente ai raggi UV; spessore [mm] = 16; peso [g/m ²] = 2800. Incluso: materiale per il fissaggio al supporto. SPECIFICHE TECNICHE: Lastre estruse. RM2 Lastra di plastica vetro sintetico policarbonato; finitura: trasparente; geometria/forma/aspetto: bicamera; spessore [mm] = 16; peso [g/m ²] = 2800 SPECIFICHE TECNICHE: lastra estrusa, resistente ai raggi UV LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	40,38	1C.23.400.0040.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	LASTRA
OC.EEA.a02.C9764.D0023.0120.-	OPERA: Lastra di plastica vetro sintetico (PMMA); finitur ... tente ai raggi UV LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Lastra di plastica vetro sintetico (PMMA); finitura: trasparente; geometria/forma/aspetto: monocamera; funzione: resistente ai raggi UV; spessore [mm] = 4,5; peso [g/m ²] = 1000. Incluso: materiale per il fissaggio al supporto. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: Lastre estruse. OP1 OPERA: Lastra di plastica vetro sintetico (PMMA); finitura: trasparente; geometria/forma/aspetto: monocamera; funzione: resistente ai raggi UV; spessore [mm] = 4,5; peso [g/m ²] = 1000. Incluso: materiale per il fissaggio al supporto. SPECIFICHE TECNICHE: Lastre estruse. RM2 Lastra di plastica vetro sintetico policarbonato; finitura: trasparente; geometria/forma/aspetto: monocamera; spessore [mm] = 4,5; peso [g/m ²] = 1000 SPECIFICHE TECNICHE: lastra estrusa, resistente ai raggi UV LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	19,72	1C.23.400.0030.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	LASTRA

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C9764.D0023.0125.-	OPERA: Lastra di plastica vetro sintetico (PMMA); finitur ... tente ai raggi UV LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Lastra di plastica vetro sintetico (PMMA); finitura: trasparente; geometria/forma/aspetto: monocamera; funzione: resistente ai raggi UV; spessore [mm] = 6; peso [g/m ²] = 1300. Incluso: materiale per il fissaggio al supporto. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: Lastre estruse. OP1 OPERA: Lastra di plastica vetro sintetico (PMMA); finitura: trasparente; geometria/forma/aspetto: monocamera; funzione: resistente ai raggi UV; spessore [mm] = 6; peso [g/m ²] = 1300. Incluso: materiale per il fissaggio al supporto. SPECIFICHE TECNICHE: Lastre estruse. RM2 Lastra di plastica vetro sintetico policarbonato; finitura: trasparente; geometria/forma/aspetto: monocamera; spessore [mm] = 6; peso [g/m ²] = 1300 SPECIFICHE TECNICHE: lastra estrusa, resistente ai raggi UV LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	23,17	1C.23.400.0030.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	LASTRA
OC.EEA.a02.C9764.D0023.0130.-	OPERA: Lastra di plastica vetro sintetico (PMMA); finitur ... tente ai raggi UV LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Lastra di plastica vetro sintetico (PMMA); finitura: trasparente; geometria/forma/aspetto: monocamera; funzione: resistente ai raggi UV; spessore [mm] = 8; peso [g/m ²] = 1500. Incluso: materiale per il fissaggio al supporto. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: Lastre estruse. OP1 OPERA: Lastra di plastica vetro sintetico (PMMA); finitura: trasparente; geometria/forma/aspetto: monocamera; funzione: resistente ai raggi UV; spessore [mm] = 8; peso [g/m ²] = 1500. Incluso: materiale per il fissaggio al supporto. SPECIFICHE TECNICHE: Lastre estruse. RM2 Lastra di plastica vetro sintetico policarbonato; finitura: trasparente; geometria/forma/aspetto: monocamera; spessore [mm] = 8; peso [g/m ²] = 1500 SPECIFICHE TECNICHE: lastra estrusa, resistente ai raggi UV LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	24,89	1C.23.400.0030.e	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	LASTRA
OC.EEA.a02.C9764.D0023.0135.-	OPERA: Lastra di plastica vetro sintetico (PMMA); finitur ... tente ai raggi UV LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Lastra di plastica vetro sintetico (PMMA); finitura: trasparente; geometria/forma/aspetto: monocamera; funzione: resistente ai raggi UV; spessore [mm] = 10; peso [g/m ²] = 1700. Incluso: materiale per il fissaggio al supporto. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: Lastre estruse. OP1 OPERA: Lastra di plastica vetro sintetico (PMMA); finitura: trasparente; geometria/forma/aspetto: monocamera; funzione: resistente ai raggi UV; spessore [mm] = 10; peso [g/m ²] = 1700. Incluso: materiale per il fissaggio al supporto. SPECIFICHE TECNICHE: Lastre estruse. RM2 Lastra di plastica vetro sintetico policarbonato; finitura: trasparente; geometria/forma/aspetto: monocamera; spessore [mm] = 10; peso [g/m ²] = 1700 SPECIFICHE TECNICHE: lastra estrusa, resistente ai raggi UV LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	27,17	1C.23.400.0030.f	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	LASTRA
OC.EEA.a02.C9764.D0023.0140.-	OPERA: Lastra di plastica vetro sintetico (PMMA); finitur ... tente ai raggi UV LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Lastra di plastica vetro sintetico (PMMA); finitura: trasparente; geometria/forma/aspetto: monocamera; funzione: resistente ai raggi UV; spessore [mm] = 16; peso [g/m ²] = 2850. Incluso: materiale per il fissaggio al supporto. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: Lastre estruse. OP1 OPERA: Lastra di plastica vetro sintetico (PMMA); finitura: trasparente; geometria/forma/aspetto: monocamera; funzione: resistente ai raggi UV; spessore [mm] = 16; peso [g/m ²] = 2850. Incluso: materiale per il fissaggio al supporto. SPECIFICHE TECNICHE: Lastre estruse. RM2 Lastra di plastica vetro sintetico policarbonato; finitura: trasparente; geometria/forma/aspetto: monocamera; spessore [mm] = 16; peso [g/m ²] = 2850 SPECIFICHE TECNICHE: lastra estrusa, resistente ai raggi UV LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	40,38	1C.23.400.0030.i	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	LASTRA
OC.EEA.a02.L9705.Za000.0000.-	OPERA: Lastra, lastre di sicurezza di materiale generico; ... (circa 45x55 cm) LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Lastra, lastre di sicurezza di materiale generico; impiego: cassetta motopompa piccola. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: Lastre di sicurezza a rottura controllata. Dimensioni motopompa circa 45x55 cm. OP1 OPERA: Lastra, lastre di sicurezza di materiale generico; impiego: cassetta motopompa piccola. SPECIFICHE TECNICHE: Lastre di sicurezza a rottura controllata. Dimensioni motopompa circa 45x55 cm. RM2 Lastra di vetro generico; funzione: sicurezza; impiego: cassette idranti SPECIFICHE TECNICHE: a rottura controllata, per motopompa piccola (circa 45x55 cm) LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	14,3	1C.09.700.0100.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	LASTRA
OC.EEA.a02.L9705.Za000.0005.-	OPERA: Lastra, lastre di sicurezza di materiale generico; ... (circa 75x55 cm) LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Lastra, lastre di sicurezza di materiale generico; impiego: cassetta motopompa grande. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: Lastre di sicurezza a rottura controllata. Dimensioni motopompa circa 75x55 cm. OP1 OPERA: Lastra, lastre di sicurezza di materiale generico; impiego: cassetta motopompa grande. SPECIFICHE TECNICHE: Lastre di sicurezza a rottura controllata. Dimensioni motopompa circa 75x55 cm. RM2 Lastra di vetro generico; funzione: sicurezza; impiego: motopompa SPECIFICHE TECNICHE: a rottura controllata, per motopompa piccola (circa 75x55 cm) LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	20,94	1C.09.700.0100.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	LASTRA

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.L9705.Za000.0010.-	OPERA: Lastra, lastre di sicurezza di materiale generico; ... erna o da incasso LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Lastra, lastre di sicurezza di materiale generico; geometria/forma/aspetto: esterna/da incasso; impiego: cassette idranti cassette naspo cassette motopompa. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: Lastre di sicurezza a rottura controllata. OP1 OPERA: Lastra, lastre di sicurezza di materiale generico; geometria/forma/aspetto: esterna/da incasso; impiego: cassette idranti cassette naspo cassette motopompa. SPECIFICHE TECNICHE: Lastre di sicurezza a rottura controllata. RM2 Lastra di vetro generico; funzione: sicurezza; impiego: cassette idranti SPECIFICHE TECNICHE: a rottura controllata, per cassetta UNI 45, esterna o da incasso LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	9,53	1C.09.700.0100.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	LASTRA
OC.EEA.a02.L9705.Za000.0015.-	OPERA: Lastra, lastre di sicurezza di materiale generico; ... erna o da incasso LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Lastra, lastre di sicurezza di materiale generico; geometria/forma/aspetto: esterna/da incasso; impiego: cassette idranti cassette naspo cassette motopompa. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: Lastre di sicurezza a rottura controllata. OP1 OPERA: Lastra, lastre di sicurezza di materiale generico; geometria/forma/aspetto: esterna/da incasso; impiego: cassette idranti cassette naspo cassette motopompa. SPECIFICHE TECNICHE: Lastre di sicurezza a rottura controllata. RM2 Lastra di vetro generico; funzione: sicurezza; impiego: cassette idranti SPECIFICHE TECNICHE: a rottura controllata, per cassetta UNI 70, esterna o da incasso LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	11,42	1C.09.700.0100.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	LASTRA
OC.EEA.a02.L9705.Za000.0020.-	OPERA: Lastra, lastre di sicurezza di materiale generico; ... FICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Lastra, lastre di sicurezza di materiale generico; impiego: cassette naspo. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: Lastre di sicurezza a rottura controllata. Per cassette Naspo di qualsiasi tipo. OP1 OPERA: Lastra, lastre di sicurezza di materiale generico; impiego: cassette naspo. SPECIFICHE TECNICHE: Lastre di sicurezza a rottura controllata. Per cassette Naspo di qualsiasi tipo. RM2 Lastra di vetro generico; funzione: sicurezza; impiego: naspi SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	16,19	1C.09.700.0100.e	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	LASTRA
OC.EEA.a02.C3336.T0000.0000.-	OPERA: Lastra di vetro, monocomponente di vetro generico; ... Posa. Escluso: assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Lastra di vetro, monocomponente di vetro generico; geometria/forma/aspetto: quadrata rettangolare; funzione: tagliafuoco; impiego: visive porte tagliafuoco. LAVORO: Posa. Escluso: assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: su porte tagliafuoco REI 60. OP1 OPERA: Lastra di vetro, monocomponente di vetro generico; geometria/forma/aspetto: quadrata rettangolare; funzione: tagliafuoco; impiego: visive porte tagliafuoco. SPECIFICHE TECNICHE: su porte tagliafuoco REI 60. RM2 Vetratura stratificato di vetro generico; geometria/forma/aspetto: quadrata rettangolare; impiego: porta tagliafuoco; spessore [mm] = 21 dimensione (x) [cm] = 20 dimensione (y) [cm] = 60; resistenza al fuoco [classe] = REI60 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Escluso: assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	106,93	1C.09.260.0010.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	LASTRA DI VETRO
OC.EEA.a02.C3336.T0000.0005.-	OPERA: Lastra di vetro, monocomponente di vetro generico; ... Posa. Escluso: assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Lastra di vetro, monocomponente di vetro generico; geometria/forma: quadrata rettangolare; funzione: tagliafuoco; impiego: visive porte tagliafuoco. LAVORO: Posa. Escluso: assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: su porte tagliafuoco REI 60. OP1 OPERA: Lastra di vetro, monocomponente di vetro generico; geometria/forma/aspetto: quadrata rettangolare; funzione: tagliafuoco; impiego: visive porte tagliafuoco. SPECIFICHE TECNICHE: su porte tagliafuoco REI 60. RM2 Vetratura stratificato di vetro generico; geometria/forma/aspetto: quadrata rettangolare; impiego: porta tagliafuoco; spessore [mm] = 21 dimensione (x) [cm] = 40 dimensione (y) [cm] = 60; resistenza al fuoco [classe] = REI120 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Escluso: assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	155,18	1C.09.260.0010.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	LASTRA DI VETRO
OC.EEA.a02.C3336.T0000.0010.-	OPERA: Lastra di vetro, monocomponente di vetro generico; ... Posa. Escluso: assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Lastra di vetro, monocomponente di vetro generico; geometria/forma/aspetto: quadrata rettangolare; funzione: tagliafuoco; impiego: visive porte tagliafuoco. LAVORO: Posa. Escluso: assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: su porte tagliafuoco REI 60. OP1 OPERA: Lastra di vetro, monocomponente di vetro generico; geometria/forma/aspetto: quadrata rettangolare; funzione: tagliafuoco; impiego: visive porte tagliafuoco. SPECIFICHE TECNICHE: su porte tagliafuoco REI 60. RM2 Vetratura stratificato di vetro generico; geometria/forma/aspetto: quadrata rettangolare; impiego: porta tagliafuoco; spessore [mm] = 21 dimensione (x) [cm] = 40 dimensione (y) [cm] = 120; resistenza al fuoco [classe] = REI120 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Escluso: assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	251,67	1C.09.260.0010.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	LASTRA DI VETRO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C3336.T0000.0015.-	OPERA: Lastra di vetro, monocomponente di vetro generico; ... Posa. Escluso: assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Lastra di vetro, monocomponente di vetro generico; geometria/forma/aspetto: quadrata rettangolare; funzione: tagliafuoco; impiego: visive porte tagliafuoco. LAVORO: Posa. Escluso: assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: su porte tagliafuoco REI 120. OP1 OPERA: Lastra di vetro, monocomponente di vetro generico; geometria/forma/aspetto: quadrata rettangolare; funzione: tagliafuoco; impiego: visive porte tagliafuoco. SPECIFICHE TECNICHE: su porte tagliafuoco REI 120. RM2 Vetratione stratificato di vetro generico; geometria/forma/aspetto: quadrata rettangolare; impiego: porta tagliafuoco; spessore [mm] = 52 dimensione (x) [cm] = 20 dimensione (y) [cm] = 60; resistenza al fuoco [classe] = REI120 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Escluso: assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	238,26	1C.09.260.0020.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	LASTRA DI VETRO
OC.EEA.a02.C3336.T0000.0020.-	OPERA: Lastra di vetro, monocomponente di vetro generico; ... Posa. Escluso: assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Lastra di vetro, monocomponente di vetro generico; geometria/forma/aspetto: quadrata rettangolare; funzione: tagliafuoco; impiego: visive porte tagliafuoco. LAVORO: Posa. Escluso: assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: su porte tagliafuoco REI 120. OP1 OPERA: Lastra di vetro, monocomponente di vetro generico; geometria/forma/aspetto: quadrata rettangolare; funzione: tagliafuoco; impiego: visive porte tagliafuoco. SPECIFICHE TECNICHE: su porte tagliafuoco REI 120. RM2 Vetratione stratificato di vetro generico; geometria/forma/aspetto: quadrata rettangolare; impiego: porta tagliafuoco; spessore [mm] = 52 dimensione (x) [cm] = 40 dimensione (y) [cm] = 60; resistenza al fuoco [classe] = REI120 SPECIFICHE TECNICHE: contro fiamma, fumi e calore LV1 LAVORO: Posa. Escluso: assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	352,18	1C.09.260.0020.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	LASTRA DI VETRO
OC.EEA.a02.C3336.T0000.0025.-	OPERA: Lastra di vetro, monocomponente di vetro generico; ... Posa. Escluso: assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Lastra di vetro, monocomponente di vetro generico; geometria/forma/aspetto: quadrata rettangolare; funzione: tagliafuoco; impiego: visive porte tagliafuoco. LAVORO: Posa. Escluso: assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: su porte tagliafuoco REI 120. OP1 OPERA: Lastra di vetro, monocomponente di vetro generico; geometria/forma/aspetto: quadrata rettangolare; funzione: tagliafuoco; impiego: visive porte tagliafuoco. SPECIFICHE TECNICHE: su porte tagliafuoco REI 120. RM2 Vetratione stratificato di vetro generico; geometria/forma/aspetto: quadrata rettangolare; impiego: porta tagliafuoco; spessore [mm] = 52 dimensione (x) [cm] = 40 dimensione (y) [cm] = 120; resistenza al fuoco [classe] = REI120 SPECIFICHE TECNICHE: contro fiamma, fumi e calore LV1 LAVORO: Posa. Escluso: assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	579,99	1C.09.260.0020.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	LASTRA DI VETRO
OC.EEA.a02.C3340.D0000.0000.-	OPERA: Lucernario, autoportante di plastica generico; fin ... o prefabbricata VTR, con morsetti e guarnizione di tenuta.	OPERA: Lucernario, autoportante di plastica generico; finitura: trasparente opale; impiego: strato di copertura; diametro interno [cm] = 60 spessore vetro [mm] = 3. LAVORO: Posa. Escluso: predisposizione base; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: posa in postazione non apribile; fissaggio alla base in muratura, metallica o prefabbricata VTR, con morsetti e guarnizione di tenuta. OP1 OPERA: Lucernario, autoportante di plastica generico; finitura: trasparente opale; impiego: strato di copertura; diametro interno [cm] = 60 spessore vetro [mm] = 3. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Monoblocco lucernario fisso di plastica generico; finitura: trasparente opale; geometria/forma/aspetto: cupola circolare a parete semplice; impiego: copertura; diametro interno (ø) [cm] = 60 spessore [mm] = 3. Incluso: accessori di fissaggio (morsetti guarnizioni) SPECIFICHE TECNICHE: morsetti e guarnizioni di tenuta per fissare l'elemento senza forarlo LV1 LAVORO: Posa. Escluso: predisposizione base; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: posa in postazione non apribile; fissaggio alla base in muratura, metallica o prefabbricata VTR, con morsetti e guarnizione di tenuta.	1 cad	101,84	1C.11.250.0010.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	LUCERNARIO
OC.EEA.a02.C3340.D0000.0005.-	OPERA: Lucernario, autoportante di plastica generico; fin ... o prefabbricata VTR, con morsetti e guarnizione di tenuta.	OPERA: Lucernario, autoportante di plastica generico; finitura: trasparente opale; impiego: strato di copertura; diametro interno [cm] = 60 spessore vetro [mm] = 6. LAVORO: Posa. Escluso: predisposizione base; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: spessore lastre [mm] = 3 + 3 con vetrocamera, posa in postazione non apribile; fissaggio alla base in muratura, metallica o prefabbricata VTR, con morsetti e guarnizione di tenuta. OP1 OPERA: Lucernario, autoportante di plastica generico; finitura: trasparente opale; impiego: strato di copertura; diametro interno [cm] = 60 spessore vetro [mm] = 6. SPECIFICHE TECNICHE: spessore lastre [mm] = 3 + 3 con vetrocamera. RM2 Monoblocco lucernario fisso di plastica generico; finitura: trasparente opale; geometria/forma/aspetto: cupola circolare a parete doppia; impiego: copertura; diametro interno (ø) [cm] = 60 spessore [mm] = 3+3. Incluso: accessori di fissaggio (morsetti guarnizioni) SPECIFICHE TECNICHE: morsetti e guarnizioni di tenuta per fissare l'elemento senza forarlo LV1 LAVORO: Posa. Escluso: predisposizione base; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: posa in postazione non apribile; fissaggio alla base in muratura, metallica o prefabbricata VTR, con morsetti e guarnizione di tenuta.	1 cad	162,58	1C.11.250.0020.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	LUCERNARIO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C3340.D0000.0010.-	OPERA: Lucernario, autoportante di plastica generico; fin ... o prefabbricata VTR, con morsetti e guarnizione di tenuta.	OPERA: Lucernario, autoportante di plastica generico; finitura: trasparente opale; impiego: strato di copertura; diametro interno [cm] = 80 spessore vetro [mm] = 3. LAVORO: Posa. Escluso: predisposizione base; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: posa in postazione non apribile; fissaggio alla base in muratura, metallica o prefabbricata VTR, con morsetti e guarnizione di tenuta. OP1 OPERA: Lucernario, autoportante di plastica generico; finitura: trasparente opale; impiego: strato di copertura; diametro interno [cm] = 80 spessore vetro [mm] = 3. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Monoblocco lucernario fisso di plastica generico; finitura: trasparente opale; geometria/forma/aspetto: cupola circolare a parete semplice; impiego: copertura; diametro interno (ø) [cm] = 80 spessore [mm] = 3. Incluso: accessori di fissaggio (morsetti guarnizioni) SPECIFICHE TECNICHE: morsetti e guarnizioni di tenuta per fissare l'elemento senza forarlo LV1 LAVORO: Posa. Escluso: predisposizione base; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: posa in postazione non apribile; fissaggio alla base in muratura, metallica o prefabbricata VTR, con morsetti e guarnizione di tenuta.	1 cad	124,76	1C.11.250.0010.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	LUCERNARIO
OC.EEA.a02.C3340.D0000.0015.-	OPERA: Lucernario, autoportante di plastica generico; fin ... o prefabbricata VTR, con morsetti e guarnizione di tenuta.	OPERA: Lucernario, autoportante di plastica generico; finitura: trasparente opale; impiego: strato di copertura; diametro interno [cm] = 80 spessore vetro [mm] = 6. LAVORO: Posa. Escluso: predisposizione base; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: spessore lastre [mm] = 3 + 3 con vetrocamera, posa in postazione non apribile; fissaggio alla base in muratura, metallica o prefabbricata VTR, con morsetti e guarnizione di tenuta. OP1 OPERA: Lucernario, autoportante di plastica generico; finitura: trasparente opale; impiego: strato di copertura; diametro interno [cm] = 80 spessore vetro [mm] = 6. SPECIFICHE TECNICHE: spessore lastre [mm] = 3 + 3 con vetrocamera. RM2 Monoblocco lucernario fisso di plastica generico; finitura: trasparente opale; geometria/forma/aspetto: cupola circolare a parete doppia; impiego: copertura; diametro interno (ø) [cm] = 80 spessore [mm] = 3+3. Incluso: accessori di fissaggio (morsetti guarnizioni) SPECIFICHE TECNICHE: morsetti e guarnizioni di tenuta per fissare l'elemento senza forarlo LV1 LAVORO: Posa. Escluso: predisposizione base; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: posa in postazione non apribile; fissaggio alla base in muratura, metallica o prefabbricata VTR, con morsetti e guarnizione di tenuta.	1 cad	193,81	1C.11.250.0020.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	LUCERNARIO
OC.EEA.a02.C3340.D0000.0020.-	OPERA: Lucernario, autoportante di plastica generico; fin ... o prefabbricata VTR, con morsetti e guarnizione di tenuta.	OPERA: Lucernario, autoportante di plastica generico; finitura: trasparente opale; impiego: strato di copertura; diametro interno [cm] = 100 spessore vetro [mm] = 4. LAVORO: Posa. Escluso: predisposizione base; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: posa in postazione non apribile; fissaggio alla base in muratura, metallica o prefabbricata VTR, con morsetti e guarnizione di tenuta. OP1 OPERA: Lucernario, autoportante di plastica generico; finitura: trasparente opale; impiego: strato di copertura; diametro interno [cm] = 100 spessore vetro [mm] = 4. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Monoblocco lucernario fisso di plastica generico; finitura: trasparente opale; geometria/forma/aspetto: cupola circolare a parete semplice; impiego: copertura; diametro interno (ø) [cm] = 100 spessore [mm] = 3. Incluso: accessori di fissaggio (morsetti guarnizioni) SPECIFICHE TECNICHE: morsetti e guarnizioni di tenuta per fissare l'elemento senza forarlo LV1 LAVORO: Posa. Escluso: predisposizione base; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: posa in postazione non apribile; fissaggio alla base in muratura, metallica o prefabbricata VTR, con morsetti e guarnizione di tenuta.	1 cad	173,98	1C.11.250.0010.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	LUCERNARIO
OC.EEA.a02.C3340.D0000.0025.-	OPERA: Lucernario, autoportante di plastica generico; fin ... o prefabbricata VTR, con morsetti e guarnizione di tenuta.	OPERA: Lucernario, autoportante di plastica generico; finitura: trasparente opale; impiego: strato di copertura; diametro interno [cm] = 100 spessore vetro [mm] = 7. LAVORO: Posa. Escluso: predisposizione base; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: spessore lastre [mm] = 4 + 3 con vetrocamera, posa in postazione non apribile; fissaggio alla base in muratura, metallica o prefabbricata VTR, con morsetti e guarnizione di tenuta. OP1 OPERA: Lucernario, autoportante di plastica generico; finitura: trasparente opale; impiego: strato di copertura; diametro interno [cm] = 100 spessore vetro [mm] = 7. SPECIFICHE TECNICHE: spessore lastre [mm] = 4 + 3 con vetrocamera. RM2 Monoblocco lucernario fisso di plastica generico; finitura: trasparente opale; geometria/forma/aspetto: cupola circolare a parete doppia; impiego: copertura; diametro interno (ø) [cm] = 100 spessore [mm] = 3+3. Incluso: accessori di fissaggio (morsetti guarnizioni) SPECIFICHE TECNICHE: morsetti e guarnizioni di tenuta per fissare l'elemento senza forarlo LV1 LAVORO: Posa. Escluso: predisposizione base; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: posa in postazione non apribile; fissaggio alla base in muratura, metallica o prefabbricata VTR, con morsetti e guarnizione di tenuta.	1 cad	272,01	1C.11.250.0020.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	LUCERNARIO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C3340.D0000.0030.-	OPERA: Lucernario, autoportante di plastica generico; fin ... o prefabbricata VTR, con morsetti e guarnizione di tenuta.	OPERA: Lucernario, autoportante di plastica generico; finitura: trasparente opale; impiego: strato di copertura; diametro interno [cm] = 120 spessore vetro [mm] = 4. LAVORO: Posa. Escluso: predisposizione base; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: posa in postazione non apribile; fissaggio alla base in muratura, metallica o prefabbricata VTR, con morsetti e guarnizione di tenuta. OP1 OPERA: Lucernario, autoportante di plastica generico; finitura: trasparente opale; impiego: strato di copertura; diametro interno [cm] = 120 spessore vetro [mm] = 4. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Monoblocco lucernario fisso di plastica generico; finitura: trasparente opale; geometria/forma/aspetto: cupola circolare a parete semplice; impiego: copertura; diametro interno (ø) [cm] = 120 spessore [mm] = 3. Incluso: accessori di fissaggio (morsetti guarnizioni) SPECIFICHE TECNICHE: morsetti e guarnizioni di tenuta per fissare l'elemento senza forarlo LV1 LAVORO: Posa. Escluso: predisposizione base; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: posa in postazione non apribile; fissaggio alla base in muratura, metallica o prefabbricata VTR, con morsetti e guarnizione di tenuta.	1 cad	207,46	1C.11.250.0010.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	LUCERNARIO
OC.EEA.a02.C3340.D0000.0035.-	OPERA: Lucernario, autoportante di plastica generico; fin ... o prefabbricata VTR, con morsetti e guarnizione di tenuta.	OPERA: Lucernario, autoportante di plastica generico; finitura: trasparente opale; impiego: strato di copertura; diametro interno [cm] = 120 spessore vetro [mm] = 7. LAVORO: Posa. Escluso: predisposizione base; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: spessore lastre [mm] = 4 + 3 con vetrocamera, posa in postazione non apribile; fissaggio alla base in muratura, metallica o prefabbricata VTR, con morsetti e guarnizione di tenuta. OP1 OPERA: Lucernario, autoportante di plastica generico; finitura: trasparente opale; impiego: strato di copertura; diametro interno [cm] = 120 spessore vetro [mm] = 7. SPECIFICHE TECNICHE: spessore lastre [mm] = 4 + 3 con vetrocamera. RM2 Monoblocco lucernario fisso di plastica generico; finitura: trasparente opale; geometria/forma/aspetto: cupola circolare a parete doppia; impiego: copertura; diametro interno (ø) [cm] = 120 spessore [mm] = 3+3. Incluso: accessori di fissaggio (morsetti guarnizioni) SPECIFICHE TECNICHE: morsetti e guarnizioni di tenuta per fissare l'elemento senza forarlo LV1 LAVORO: Posa. Escluso: predisposizione base; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: posa in postazione non apribile; fissaggio alla base in muratura, metallica o prefabbricata VTR, con morsetti e guarnizione di tenuta.	1 cad	320,69	1C.11.250.0020.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	LUCERNARIO
OC.EEA.a02.C3340.D0000.0040.-	OPERA: Lucernario, autoportante di plastica generico; fin ... o prefabbricata VTR, con morsetti e guarnizione di tenuta.	OPERA: Lucernario, autoportante di plastica generico; finitura: trasparente opale; impiego: strato di copertura; diametro interno [cm] = 140 spessore vetro [mm] = 4. LAVORO: Posa. Escluso: predisposizione base; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: posa in postazione non apribile; fissaggio alla base in muratura, metallica o prefabbricata VTR, con morsetti e guarnizione di tenuta. OP1 OPERA: Lucernario, autoportante di plastica generico; finitura: trasparente opale; impiego: strato di copertura; diametro interno [cm] = 140 spessore vetro [mm] = 4. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Monoblocco lucernario fisso di plastica generico; finitura: trasparente opale; geometria/forma/aspetto: cupola circolare a parete semplice; impiego: copertura; diametro interno (ø) [cm] = 140 spessore [mm] = 3. Incluso: accessori di fissaggio (morsetti guarnizioni) SPECIFICHE TECNICHE: morsetti e guarnizioni di tenuta per fissare l'elemento senza forarlo LV1 LAVORO: Posa. Escluso: predisposizione base; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: posa in postazione non apribile; fissaggio alla base in muratura, metallica o prefabbricata VTR, con morsetti e guarnizione di tenuta.	1 cad	255,1	1C.11.250.0010.e	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	LUCERNARIO
OC.EEA.a02.C3340.D0000.0045.-	OPERA: Lucernario, autoportante di plastica generico; fin ... o prefabbricata VTR, con morsetti e guarnizione di tenuta.	OPERA: Lucernario, autoportante di plastica generico; finitura: trasparente opale; impiego: strato di copertura; diametro interno [cm] = 140 spessore vetro [mm] = 7. LAVORO: Posa. Escluso: predisposizione base; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: spessore lastre [mm] = 4 + 3 con vetrocamera, posa in postazione non apribile; fissaggio alla base in muratura, metallica o prefabbricata VTR, con morsetti e guarnizione di tenuta. OP1 OPERA: Lucernario, autoportante di plastica generico; finitura: trasparente opale; impiego: strato di copertura; diametro interno [cm] = 140 spessore vetro [mm] = 7. SPECIFICHE TECNICHE: spessore lastre [mm] = 4 + 3 con vetrocamera. RM2 Monoblocco lucernario fisso di plastica generico; finitura: trasparente opale; geometria/forma/aspetto: cupola circolare a parete doppia; impiego: copertura; diametro interno (ø) [cm] = 140 spessore [mm] = 3+3. Incluso: accessori di fissaggio (morsetti guarnizioni) SPECIFICHE TECNICHE: morsetti e guarnizioni di tenuta per fissare l'elemento senza forarlo LV1 LAVORO: Posa. Escluso: predisposizione base; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: posa in postazione non apribile; fissaggio alla base in muratura, metallica o prefabbricata VTR, con morsetti e guarnizione di tenuta.	1 cad	398,71	1C.11.250.0020.e	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	LUCERNARIO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C3340.D0000.0050.-	OPERA: Lucernario, autoportante di plastica generico; fin ... o prefabbricata VTR, con morsetti e guarnizione di tenuta.	OPERA: Lucernario, autoportante di plastica generico; finitura: trasparente opale; impiego: strato di copertura; diametro interno [cm] = 160 spessore vetro [mm] = 4. LAVORO: Posa. Escluso: predisposizione base; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: posa in postazione non apribile; fissaggio alla base in muratura, metallica o prefabbricata VTR, con morsetti e guarnizione di tenuta. OP1 OPERA: Lucernario, autoportante di plastica generico; finitura: trasparente opale; impiego: strato di copertura; diametro interno [cm] = 160 spessore vetro [mm] = 4. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Monoblocco lucernario fisso di plastica generico; finitura: trasparente opale; geometria/forma/aspetto: cupola circolare a parete semplice; impiego: copertura; diametro interno (ø) [cm] = 160 spessore [mm] = 3. Incluso: accessori di fissaggio (morsetti guarnizioni) SPECIFICHE TECNICHE: morsetti e guarnizioni di tenuta per fissare l'elemento senza forarlo LV1 LAVORO: Posa. Escluso: predisposizione base; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: posa in postazione non apribile; fissaggio alla base in muratura, metallica o prefabbricata VTR, con morsetti e guarnizione di tenuta.	1 cad	318,29	1C.11.250.0010.f	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	LUCERNARIO
OC.EEA.a02.C3340.D0000.0055.-	OPERA: Lucernario, autoportante di plastica generico; fin ... o prefabbricata VTR, con morsetti e guarnizione di tenuta.	OPERA: Lucernario, autoportante di plastica generico; finitura: trasparente opale; impiego: strato di copertura; diametro interno [cm] = 160 spessore vetro [mm] = 7. LAVORO: Posa. Escluso: predisposizione base; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: spessore lastre [mm] = 4 + 3 con vetrocamera, posa in postazione non apribile; fissaggio alla base in muratura, metallica o prefabbricata VTR, con morsetti e guarnizione di tenuta. OP1 OPERA: Lucernario, autoportante di plastica generico; finitura: trasparente opale; impiego: strato di copertura; diametro interno [cm] = 160 spessore vetro [mm] = 7. SPECIFICHE TECNICHE: spessore lastre [mm] = 4 + 3 con vetrocamera. RM2 Monoblocco lucernario fisso di plastica generico; finitura: trasparente opale; geometria/forma/aspetto: cupola circolare a parete doppia; impiego: copertura; diametro interno (ø) [cm] = 160 spessore [mm] = 3+3. Incluso: accessori di fissaggio (morsetti guarnizioni) SPECIFICHE TECNICHE: morsetti e guarnizioni di tenuta per fissare l'elemento senza forarlo LV1 LAVORO: Posa. Escluso: predisposizione base; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: posa in postazione non apribile; fissaggio alla base in muratura, metallica o prefabbricata VTR, con morsetti e guarnizione di tenuta.	1 cad	492,26	1C.11.250.0020.f	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	LUCERNARIO
OC.EEA.a02.C3340.D0000.0060.-	OPERA: Lucernario, autoportante di plastica generico; fin ... o prefabbricata VTR, con morsetti e guarnizione di tenuta.	OPERA: Lucernario, autoportante di plastica generico; finitura: trasparente opale; impiego: strato di copertura; diametro interno [cm] = 180 spessore vetro [mm] = 4. LAVORO: Posa. Escluso: predisposizione base; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: posa in postazione non apribile; fissaggio alla base in muratura, metallica o prefabbricata VTR, con morsetti e guarnizione di tenuta. OP1 OPERA: Lucernario, autoportante di plastica generico; finitura: trasparente opale; impiego: strato di copertura; diametro interno [cm] = 180 spessore vetro [mm] = 4. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Monoblocco lucernario fisso di plastica generico; finitura: trasparente opale; geometria/forma/aspetto: cupola circolare a parete semplice; impiego: copertura; diametro interno (ø) [cm] = 180 spessore [mm] = 3. Incluso: accessori di fissaggio (morsetti guarnizioni) SPECIFICHE TECNICHE: morsetti e guarnizioni di tenuta per fissare l'elemento senza forarlo LV1 LAVORO: Posa. Escluso: predisposizione base; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: posa in postazione non apribile; fissaggio alla base in muratura, metallica o prefabbricata VTR, con morsetti e guarnizione di tenuta.	1 cad	586,98	1C.11.250.0010.g	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	LUCERNARIO
OC.EEA.a02.C3340.D0000.0065.-	OPERA: Lucernario, autoportante di plastica generico; fin ... o prefabbricata VTR, con morsetti e guarnizione di tenuta.	OPERA: Lucernario, autoportante di plastica generico; finitura: trasparente opale; impiego: strato di copertura; diametro interno [cm] = 180 spessore vetro [mm] = 7. LAVORO: Posa. Escluso: predisposizione base; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: spessore lastre [mm] = 4 + 3 con vetrocamera, posa in postazione non apribile; fissaggio alla base in muratura, metallica o prefabbricata VTR, con morsetti e guarnizione di tenuta. OP1 OPERA: Lucernario, autoportante di plastica generico; finitura: trasparente opale; impiego: strato di copertura; diametro interno [cm] = 180 spessore vetro [mm] = 7. SPECIFICHE TECNICHE: spessore lastre [mm] = 4 + 3 con vetrocamera. RM2 Monoblocco lucernario fisso di plastica generico; finitura: trasparente opale; geometria/forma/aspetto: cupola circolare a parete doppia; impiego: copertura; diametro interno (ø) [cm] = 180 spessore [mm] = 3+3. Incluso: accessori di fissaggio (morsetti guarnizioni) SPECIFICHE TECNICHE: morsetti e guarnizioni di tenuta per fissare l'elemento senza forarlo LV1 LAVORO: Posa. Escluso: predisposizione base; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: posa in postazione non apribile; fissaggio alla base in muratura, metallica o prefabbricata VTR, con morsetti e guarnizione di tenuta.	1 cad	929,43	1C.11.250.0020.g	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	LUCERNARIO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C3340.D0000.0070.-	OPERA: Lucernario, autoportante di plastica generico; finitura: trasparente opale; impiego: strato di copertura; lato interno x [cm] = 60 lato interno y [cm] = 60 spessore vetro [mm] = 3. LAVORO: Posa. Escluso: predisposizione base; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: posa in postazione non apribile; fissaggio alla base in muratura, metallica o prefabbricata VTR, con morsetti e guarnizione di tenuta. OP1 OPERA: Lucernario, autoportante di plastica generico; finitura: trasparente opale; impiego: strato di copertura; lato interno x [cm] = 60 lato interno y [cm] = 60 spessore vetro [mm] = 3. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Monoblocco lucernario fisso di plastica generico; finitura: trasparente opale; geometria/forma/aspetto: cupola quadrata a parete semplice; impiego: copertura; dimensione (x) [cm] = 60 dimensione (y) [cm] = 60 spessore [mm] = 3. Incluso: accessori di fissaggio (morsetti guarnizioni) SPECIFICHE TECNICHE: morsetti e guarnizioni di tenuta per fissare l'elemento senza forarlo LV1 LAVORO: Posa. Escluso: predisposizione base; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: posa in postazione non apribile; fissaggio alla base in muratura, metallica o prefabbricata VTR, con morsetti e guarnizione di tenuta.	1 cad	104,6	1C.11.260.0010.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	LUCERNARIO	
OC.EEA.a02.C3340.D0000.0075.-	OPERA: Lucernario, autoportante di plastica generico; finitura: trasparente opale; impiego: strato di copertura; lato interno x [cm] = 60 lato interno y [cm] = 60 spessore vetro [mm] = 6. LAVORO: Posa. Escluso: predisposizione base; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: spessore lastre [mm] = 3 + 3 con vetrocamera, posa in postazione non apribile; fissaggio alla base in muratura, metallica o prefabbricata VTR, con morsetti e guarnizione di tenuta. OP1 OPERA: Lucernario, autoportante di plastica generico; finitura: trasparente opale; impiego: strato di copertura; lato interno x [cm] = 60 lato interno y [cm] = 60 spessore vetro [mm] = 6. SPECIFICHE TECNICHE: spessore lastre [mm] = 3 + 3 con vetrocamera. RM2 Monoblocco lucernario fisso di plastica generico; finitura: trasparente opale; geometria/forma/aspetto: cupola quadrata a parete doppia; impiego: copertura; dimensione (x) [cm] = 60 dimensione (y) [cm] = 60 spessore [mm] = 3+3. Incluso: accessori di fissaggio (morsetti guarnizioni) SPECIFICHE TECNICHE: morsetti e guarnizioni di tenuta per fissare l'elemento senza forarlo LV1 LAVORO: Posa. Escluso: predisposizione base; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: posa in postazione non apribile; fissaggio alla base in muratura, metallica o prefabbricata VTR, con morsetti e guarnizione di tenuta.	1 cad	170,87	1C.11.260.0020.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	LUCERNARIO	
OC.EEA.a02.C3340.D0000.0080.-	OPERA: Lucernario, autoportante di plastica generico; finitura: trasparente opale; impiego: strato di copertura; lato interno x [cm] = 80 lato interno y [cm] = 80 spessore vetro [mm] = 3. LAVORO: Posa. Escluso: predisposizione base; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: posa in postazione non apribile; fissaggio alla base in muratura, metallica o prefabbricata VTR, con morsetti e guarnizione di tenuta. OP1 OPERA: Lucernario, autoportante di plastica generico; finitura: trasparente opale; impiego: strato di copertura; lato interno x [cm] = 80 lato interno y [cm] = 80 spessore vetro [mm] = 3. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Monoblocco lucernario fisso di plastica generico; finitura: trasparente opale; geometria/forma/aspetto: cupola quadrata a parete semplice; impiego: copertura; dimensione (x) [cm] = 80 dimensione (y) [cm] = 80 spessore [mm] = 3. Incluso: accessori di fissaggio (morsetti guarnizioni) SPECIFICHE TECNICHE: morsetti e guarnizioni di tenuta per fissare l'elemento senza forarlo LV1 LAVORO: Posa. Escluso: predisposizione base; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: posa in postazione non apribile; fissaggio alla base in muratura, metallica o prefabbricata VTR, con morsetti e guarnizione di tenuta.	1 cad	130,3	1C.11.260.0010.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	LUCERNARIO	
OC.EEA.a02.C3340.D0000.0085.-	OPERA: Lucernario, autoportante di plastica generico; finitura: trasparente opale; impiego: strato di copertura; lato interno x [cm] = 80 lato interno y [cm] = 80 spessore vetro [mm] = 6. LAVORO: Posa. Escluso: predisposizione base; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: spessore lastre [mm] = 3 + 3 con vetrocamera, posa in postazione non apribile; fissaggio alla base in muratura, metallica o prefabbricata VTR, con morsetti e guarnizione di tenuta. OP1 OPERA: Lucernario, autoportante di plastica generico; finitura: trasparente opale; impiego: strato di copertura; lato interno x [cm] = 80 lato interno y [cm] = 80 spessore vetro [mm] = 6. SPECIFICHE TECNICHE: spessore lastre [mm] = 3 + 3 con vetrocamera. RM2 Monoblocco lucernario fisso di plastica generico; finitura: trasparente opale; geometria/forma/aspetto: cupola quadrata a parete doppia; impiego: copertura; dimensione (x) [cm] = 80 dimensione (y) [cm] = 80 spessore [mm] = 3+3. Incluso: accessori di fissaggio (morsetti guarnizioni) SPECIFICHE TECNICHE: morsetti e guarnizioni di tenuta per fissare l'elemento senza forarlo LV1 LAVORO: Posa. Escluso: predisposizione base; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: posa in postazione non apribile; fissaggio alla base in muratura, metallica o prefabbricata VTR, con morsetti e guarnizione di tenuta.	1 cad	207,63	1C.11.260.0020.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	LUCERNARIO	

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C3340.D0000.0090.-	OPERA: Lucernario, autoportante di plastica generico; finitura: trasparente opale; impiego: strato di copertura; lato interno x [cm] = 85 lato interno y [cm] = 60 spessore vetro [mm] = 3. LAVORO: Posa. Escluso: predisposizione base; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: posa in postazione non apribile; fissaggio alla base in muratura, metallica o prefabbricata VTR, con morsetti e guarnizione di tenuta. OP1 OPERA: Lucernario, autoportante di plastica generico; finitura: trasparente opale; impiego: strato di copertura; lato interno x [cm] = 85 lato interno y [cm] = 60 spessore vetro [mm] = 3. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Monoblocco lucernario fisso di plastica generico; finitura: trasparente opale; geometria/forma/aspetto: cupola rettangolare a parete semplice; impiego: copertura; dimensione (x) [cm] = 85 dimensione (y) [cm] = 60 spessore [mm] = 3. Incluso: accessori di fissaggio (morsetti guarnizioni) SPECIFICHE TECNICHE: morsetti e guarnizioni di tenuta per fissare l'elemento senza forarlo LV1 LAVORO: Posa. Escluso: predisposizione base; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: posa in postazione non apribile; fissaggio alla base in muratura, metallica o prefabbricata VTR, con morsetti e guarnizione di tenuta.	1 cad	112,87	1C.11.270.0010.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	LUCERNARIO	
OC.EEA.a02.C3340.D0000.0095.-	OPERA: Lucernario, autoportante di plastica generico; finitura: trasparente opale; impiego: strato di copertura; lato interno x [cm] = 85 lato interno y [cm] = 60 spessore vetro [mm] = 6. LAVORO: Posa. Escluso: predisposizione base; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: spessore lastre [mm] = 3 + 3 con vetrocamera, posa in postazione non apribile; fissaggio alla base in muratura, metallica o prefabbricata VTR, con morsetti e guarnizione di tenuta. OP1 OPERA: Lucernario, autoportante di plastica generico; finitura: trasparente opale; impiego: strato di copertura; lato interno x [cm] = 85 lato interno y [cm] = 60 spessore vetro [mm] = 6. SPECIFICHE TECNICHE: spessore lastre [mm] = 3 + 3 con vetrocamera. RM2 Monoblocco lucernario fisso di plastica generico; finitura: trasparente opale; geometria/forma/aspetto: cupola rettangolare a parete doppia; impiego: copertura; dimensione (x) [cm] = 85 dimensione (y) [cm] = 60 spessore [mm] = 3+3. Incluso: accessori di fissaggio (morsetti guarnizioni) SPECIFICHE TECNICHE: morsetti e guarnizioni di tenuta per fissare l'elemento senza forarlo LV1 LAVORO: Posa. Escluso: predisposizione base; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: posa in postazione non apribile; fissaggio alla base in muratura, metallica o prefabbricata VTR, con morsetti e guarnizione di tenuta.	1 cad	181,91	1C.11.270.0020.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	LUCERNARIO	
OC.EEA.a02.C3340.D0000.0100.-	OPERA: Lucernario, autoportante di plastica generico; finitura: trasparente opale; impiego: strato di copertura; lato interno x [cm] = 100 lato interno y [cm] = 100 spessore vetro [mm] = 4. LAVORO: Posa. Escluso: predisposizione base; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: posa in postazione non apribile; fissaggio alla base in muratura, metallica o prefabbricata VTR, con morsetti e guarnizione di tenuta. OP1 OPERA: Lucernario, autoportante di plastica generico; finitura: trasparente opale; impiego: strato di copertura; lato interno x [cm] = 100 lato interno y [cm] = 100 spessore vetro [mm] = 4. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Monoblocco lucernario fisso di plastica generico; finitura: trasparente opale; geometria/forma/aspetto: cupola quadrata a parete semplice; impiego: copertura; dimensione (x) [cm] = 100 dimensione (y) [cm] = 100 spessore [mm] = 3. Incluso: accessori di fissaggio (morsetti guarnizioni) SPECIFICHE TECNICHE: morsetti e guarnizioni di tenuta per fissare l'elemento senza forarlo LV1 LAVORO: Posa. Escluso: predisposizione base; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: posa in postazione non apribile; fissaggio alla base in muratura, metallica o prefabbricata VTR, con morsetti e guarnizione di tenuta.	1 cad	178,12	1C.11.260.0010.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	LUCERNARIO	
OC.EEA.a02.C3340.D0000.0105.-	OPERA: Lucernario, autoportante di plastica generico; finitura: trasparente opale; impiego: strato di copertura; lato interno x [cm] = 100 lato interno y [cm] = 100 spessore vetro [mm] = 7. LAVORO: Posa. Escluso: predisposizione base; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: spessore lastre [mm] = 4 + 3 con vetrocamera, posa in postazione non apribile; fissaggio alla base in muratura, metallica o prefabbricata VTR, con morsetti e guarnizione di tenuta. OP1 OPERA: Lucernario, autoportante di plastica generico; finitura: trasparente opale; impiego: strato di copertura; lato interno x [cm] = 100 lato interno y [cm] = 100 spessore vetro [mm] = 7. SPECIFICHE TECNICHE: spessore lastre [mm] = 4 + 3 con vetrocamera. RM2 Monoblocco lucernario fisso di plastica generico; finitura: trasparente opale; geometria/forma/aspetto: cupola quadrata a parete doppia; impiego: copertura; dimensione (x) [cm] = 100 dimensione (y) [cm] = 100 spessore [mm] = 4+3. Incluso: accessori di fissaggio (morsetti guarnizioni) SPECIFICHE TECNICHE: morsetti e guarnizioni di tenuta per fissare l'elemento senza forarlo LV1 LAVORO: Posa. Escluso: predisposizione base; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: posa in postazione non apribile; fissaggio alla base in muratura, metallica o prefabbricata VTR, con morsetti e guarnizione di tenuta.	1 cad	272,01	1C.11.260.0020.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	LUCERNARIO	

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C3340.D0000.0110.-	OPERA: Lucernario, autoportante di plastica generico; finitura: trasparente opale; impiego: strato di copertura; lato interno x [cm] = 105 lato interno y [cm] = 75 spessore vetro [mm] = 3. LAVORO: Posa. Escluso: predisposizione base; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: posa in postazione non apribile; fissaggio alla base in muratura, metallica o prefabbricata VTR, con morsetti e guarnizione di tenuta. OP1 OPERA: Lucernario, autoportante di plastica generico; finitura: trasparente opale; impiego: strato di copertura; lato interno x [cm] = 105 lato interno y [cm] = 75 spessore vetro [mm] = 3. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Monoblocco lucernario fisso di plastica generico; finitura: trasparente opale; geometria/forma/aspetto: cupola rettangolare a parete semplice; impiego: copertura; dimensione (x) [cm] = 105 dimensione (y) [cm] = 75 spessore [mm] = 3. Incluso: accessori di fissaggio (morsetti guarnizioni) SPECIFICHE TECNICHE: morsetti e guarnizioni di tenuta per fissare l'elemento senza forarlo LV1 LAVORO: Posa. Escluso: predisposizione base; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: posa in postazione non apribile; fissaggio alla base in muratura, metallica o prefabbricata VTR, con morsetti e guarnizione di tenuta.	1 cad	135,84	1C.11.270.0010.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	LUCERNARIO	
OC.EEA.a02.C3340.D0000.0115.-	OPERA: Lucernario, autoportante di plastica generico; fin ... o prefabbricata VTR, con morsetti e guarnizione di tenuta.	OPERA: Lucernario, autoportante di plastica generico; finitura: trasparente opale; impiego: strato di copertura; lato interno x [cm] = 105 lato interno y [cm] = 75 spessore vetro [mm] = 6. LAVORO: Posa. Escluso: predisposizione base; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: spessore lastre [mm] = 3 + 3 con vetrocamera, posa in postazione non apribile; fissaggio alla base in muratura, metallica o prefabbricata VTR, con morsetti e guarnizioni di tenuta. OP1 OPERA: Lucernario, autoportante di plastica generico; finitura: trasparente opale; impiego: strato di copertura; lato interno x [cm] = 105 lato interno y [cm] = 75 spessore vetro [mm] = 6. SPECIFICHE TECNICHE: spessore lastre [mm] = 3 + 3 con vetrocamera. RM2 Monoblocco lucernario fisso di plastica generico; finitura: trasparente opale; geometria/forma/aspetto: cupola rettangolare a parete doppia; impiego: copertura; dimensione (x) [cm] = 105 dimensione (y) [cm] = 75 spessore [mm] = 3+3. Incluso: accessori di fissaggio (morsetti guarnizioni) SPECIFICHE TECNICHE: morsetti e guarnizioni di tenuta per fissare l'elemento senza forarlo LV1 LAVORO: Posa. Escluso: predisposizione base; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: posa in postazione non apribile; fissaggio alla base in muratura, metallica o prefabbricata VTR, con morsetti e guarnizione di tenuta.	1 cad	215,92	1C.11.270.0020.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	LUCERNARIO
OC.EEA.a02.C3340.D0000.0120.-	OPERA: Lucernario, autoportante di plastica generico; fin ... o prefabbricata VTR, con morsetti e guarnizione di tenuta.	OPERA: Lucernario, autoportante di plastica generico; finitura: trasparente opale; impiego: strato di copertura; lato interno x [cm] = 120 lato interno y [cm] = 120 spessore vetro [mm] = 4. LAVORO: Posa. Escluso: predisposizione base; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: posa in postazione non apribile; fissaggio alla base in muratura, metallica o prefabbricata VTR, con morsetti e guarnizione di tenuta. OP1 OPERA: Lucernario, autoportante di plastica generico; finitura: trasparente opale; impiego: strato di copertura; lato interno x [cm] = 120 lato interno y [cm] = 120 spessore vetro [mm] = 4. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Monoblocco lucernario fisso di plastica generico; finitura: trasparente opale; geometria/forma/aspetto: cupola quadrata a parete semplice; impiego: copertura; dimensione (x) [cm] = 120 dimensione (y) [cm] = 120 spessore [mm] = 3. Incluso: accessori di fissaggio (morsetti guarnizioni) SPECIFICHE TECNICHE: morsetti e guarnizioni di tenuta per fissare l'elemento senza forarlo LV1 LAVORO: Posa. Escluso: predisposizione base; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: posa in postazione non apribile; fissaggio alla base in muratura, metallica o prefabbricata VTR, con morsetti e guarnizione di tenuta.	1 cad	213	1C.11.260.0010.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	LUCERNARIO
OC.EEA.a02.C3340.D0000.0125.-	OPERA: Lucernario, autoportante di plastica generico; fin ... o prefabbricata VTR, con morsetti e guarnizione di tenuta.	OPERA: Lucernario, autoportante di plastica generico; finitura: trasparente opale; impiego: strato di copertura; lato interno x [cm] = 120 lato interno y [cm] = 120 spessore vetro [mm] = 7. LAVORO: Posa. Escluso: predisposizione base; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: spessore lastre [mm] = 4 + 3 con vetrocamera, posa in postazione non apribile; fissaggio alla base in muratura, metallica o prefabbricata VTR, con morsetti e guarnizione di tenuta. OP1 OPERA: Lucernario, autoportante di plastica generico; finitura: trasparente opale; impiego: strato di copertura; lato interno x [cm] = 120 lato interno y [cm] = 120 spessore vetro [mm] = 7. SPECIFICHE TECNICHE: spessore lastre [mm] = 4 + 3 con vetrocamera. RM2 Monoblocco lucernario fisso di plastica generico; finitura: trasparente opale; geometria/forma/aspetto: cupola quadrata a parete doppia; impiego: copertura; dimensione (x) [cm] = 120 dimensione (y) [cm] = 120 spessore [mm] = 4+3. Incluso: accessori di fissaggio (morsetti guarnizioni) SPECIFICHE TECNICHE: morsetti e guarnizioni di tenuta per fissare l'elemento senza forarlo LV1 LAVORO: Posa. Escluso: predisposizione base; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: posa in postazione non apribile; fissaggio alla base in muratura, metallica o prefabbricata VTR, con morsetti e guarnizione di tenuta.	1 cad	328,97	1C.11.260.0020.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	LUCERNARIO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C3340.D0000.0130.-	OPERA: Lucernario, autoportante di plastica generico; finitura: trasparente opale; impiego: strato di copertura; lato interno x [cm] = 135 lato interno y [cm] = 85 spessore vetro [mm] = 4. LAVORO: Posa. Escluso: predisposizione base; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: posa in postazione non apribile; fissaggio alla base in muratura, metallica o prefabbricata VTR, con morsetti e guarnizione di tenuta. OP1 OPERA: Lucernario, autoportante di plastica generico; finitura: trasparente opale; impiego: strato di copertura; lato interno x [cm] = 135 lato interno y [cm] = 85 spessore vetro [mm] = 4. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Monoblocco lucernario fisso di plastica generico; finitura: trasparente opale; geometria/forma/aspetto: cupola rettangolare a parete semplice; impiego: copertura; dimensione (x) [cm] = 135 dimensione (y) [cm] = 85 spessore [mm] = 4. Incluso: accessori di fissaggio (morsetti guarnizioni) SPECIFICHE TECNICHE: morsetti e guarnizioni di tenuta per fissare l'elemento senza forarlo LV1 LAVORO: Posa. Escluso: predisposizione base; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: posa in postazione non apribile; fissaggio alla base in muratura, metallica o prefabbricata VTR, con morsetti e guarnizione di tenuta.	1 cad	189,16	1C.11.270.0010.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	LUCERNARIO	
OC.EEA.a02.C3340.D0000.0135.-	OPERA: Lucernario, autoportante di plastica generico; fin ... o prefabbricata VTR, con morsetti e guarnizione di tenuta.	OPERA: Lucernario, autoportante di plastica generico; finitura: trasparente opale; impiego: strato di copertura; lato interno x [cm] = 135 lato interno y [cm] = 85 spessore vetro [mm] = 7. LAVORO: Posa. Escluso: predisposizione base; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: spessore lastre [mm] = 4 + 3 con vetrocamera, posa in postazione non apribile; fissaggio alla base in muratura, metallica o prefabbricata VTR, con morsetti e guarnizioni di tenuta. OP1 OPERA: Lucernario, autoportante di plastica generico; finitura: trasparente opale; impiego: strato di copertura; lato interno x [cm] = 135 lato interno y [cm] = 85 spessore vetro [mm] = 7. SPECIFICHE TECNICHE: spessore lastre [mm] = 4 + 3 con vetrocamera. RM2 Monoblocco lucernario fisso di plastica generico; finitura: trasparente opale; geometria/forma/aspetto: cupola rettangolare a parete doppia; impiego: copertura; dimensione (x) [cm] = 135 dimensione (y) [cm] = 85 spessore [mm] = 4+3. Incluso: accessori di fissaggio (morsetti guarnizioni) SPECIFICHE TECNICHE: morsetti e guarnizioni di tenuta per fissare l'elemento senza forarlo LV1 LAVORO: Posa. Escluso: predisposizione base; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: posa in postazione non apribile; fissaggio alla base in muratura, metallica o prefabbricata VTR, con morsetti e guarnizione di tenuta.	1 cad	287,19	1C.11.270.0020.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	LUCERNARIO
OC.EEA.a02.C3340.D0000.0140.-	OPERA: Lucernario, autoportante di plastica generico; fin ... o prefabbricata VTR, con morsetti e guarnizione di tenuta.	OPERA: Lucernario, autoportante di plastica generico; finitura: trasparente opale; impiego: strato di copertura; lato interno x [cm] = 140 lato interno y [cm] = 140 spessore vetro [mm] = 4. LAVORO: Posa. Escluso: predisposizione base; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: posa in postazione non apribile; fissaggio alla base in muratura, metallica o prefabbricata VTR, con morsetti e guarnizione di tenuta. OP1 OPERA: Lucernario, autoportante di plastica generico; finitura: trasparente opale; impiego: strato di copertura; lato interno x [cm] = 140 lato interno y [cm] = 140 spessore vetro [mm] = 4. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Monoblocco lucernario fisso di plastica generico; finitura: trasparente opale; geometria/forma/aspetto: cupola quadrata a parete semplice; impiego: copertura; dimensione (x) [cm] = 140 dimensione (y) [cm] = 140 spessore [mm] = 3. Incluso: accessori di fissaggio (morsetti guarnizioni) SPECIFICHE TECNICHE: morsetti e guarnizioni di tenuta per fissare l'elemento senza forarlo LV1 LAVORO: Posa. Escluso: predisposizione base; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: posa in postazione non apribile; fissaggio alla base in muratura, metallica o prefabbricata VTR, con morsetti e guarnizione di tenuta.	1 cad	257,86	1C.11.260.0010.e	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	LUCERNARIO
OC.EEA.a02.C3340.D0000.0145.-	OPERA: Lucernario, autoportante di plastica generico; fin ... o prefabbricata VTR, con morsetti e guarnizione di tenuta.	OPERA: Lucernario, autoportante di plastica generico; finitura: trasparente opale; impiego: strato di copertura; lato interno x [cm] = 140 lato interno y [cm] = 140 spessore vetro [mm] = 7. LAVORO: Posa. Escluso: predisposizione base; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: spessore lastre [mm] = 4 + 3 con vetrocamera, posa in postazione non apribile; fissaggio alla base in muratura, metallica o prefabbricata VTR, con morsetti e guarnizione di tenuta. OP1 OPERA: Lucernario, autoportante di plastica generico; finitura: trasparente opale; impiego: strato di copertura; lato interno x [cm] = 140 lato interno y [cm] = 140 spessore vetro [mm] = 7. SPECIFICHE TECNICHE: spessore lastre [mm] = 4 + 3 con vetrocamera. RM2 Monoblocco lucernario fisso di plastica generico; finitura: trasparente opale; geometria/forma/aspetto: cupola quadrata a parete doppia; impiego: copertura; dimensione (x) [cm] = 140 dimensione (y) [cm] = 140 spessore [mm] = 4+3. Incluso: accessori di fissaggio (morsetti guarnizioni) SPECIFICHE TECNICHE: morsetti e guarnizioni di tenuta per fissare l'elemento senza forarlo LV1 LAVORO: Posa. Escluso: predisposizione base; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: posa in postazione non apribile; fissaggio alla base in muratura, metallica o prefabbricata VTR, con morsetti e guarnizione di tenuta.	1 cad	398,71	1C.11.260.0020.e	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	LUCERNARIO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C3340.D0000.0150.-	OPERA: Lucernario, autoportante di plastica generico; fin ... o prefabbricata VTR, con morsetti e guarnizione di tenuta.	OPERA: Lucernario, autoportante di plastica generico; finitura: trasparente opale; impiego: strato di copertura; lato interno x [cm] = 150 lato interno y [cm] = 100 spessore vetro [mm] = 4. LAVORO: Posa. Escluso: predisposizione base; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: posa in postazione non apribile; fissaggio alla base in muratura, metallica o prefabbricata VTR, con morsetti e guarnizione di tenuta. OP1 OPERA: Lucernario, autoportante di plastica generico; finitura: trasparente opale; impiego: strato di copertura; lato interno x [cm] = 150 lato interno y [cm] = 100 spessore vetro [mm] = 4. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Monoblocco lucernario fisso di plastica generico; finitura: trasparente opale; geometria/forma/aspetto: cupola rettangolare a parete semplice; impiego: copertura; dimensione (x) [cm] = 150 dimensione (y) [cm] = 100 spessore [mm] = 4. Incluso: accessori di fissaggio (morsetti guarnizioni) SPECIFICHE TECNICHE: morsetti e guarnizioni di tenuta per fissare l'elemento senza forarlo LV1 LAVORO: Posa. Escluso: predisposizione base; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: posa in postazione non apribile; fissaggio alla base in muratura, metallica o prefabbricata VTR, con morsetti e guarnizione di tenuta.	1 cad	214,39	1C.11.270.0010.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	LUCERNARIO
OC.EEA.a02.C3340.D0000.0155.-	OPERA: Lucernario, autoportante di plastica generico; fin ... o prefabbricata VTR, con morsetti e guarnizione di tenuta.	OPERA: Lucernario, autoportante di plastica generico; finitura: trasparente opale; impiego: strato di copertura; lato interno x [cm] = 150 lato interno y [cm] = 100 spessore vetro [mm] = 7. LAVORO: Posa. Escluso: predisposizione base; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: spessore lastre [mm] = 4 + 3 con vetrocamera, posa in postazione non apribile; fissaggio alla base in muratura, metallica o prefabbricata VTR, con morsetti e guarnizione di tenuta. OP1 OPERA: Lucernario, autoportante di plastica generico; finitura: trasparente opale; impiego: strato di copertura; lato interno x [cm] = 150 lato interno y [cm] = 100 spessore vetro [mm] = 7. SPECIFICHE TECNICHE: spessore lastre [mm] = 4 + 3 con vetrocamera. RM2 Monoblocco lucernario fisso di plastica generico; finitura: trasparente opale; geometria/forma/aspetto: cupola rettangolare a parete doppia; impiego: copertura; dimensione (x) [cm] = 150 dimensione (y) [cm] = 100 spessore [mm] = 4+3. Incluso: accessori di fissaggio (morsetti guarnizioni) SPECIFICHE TECNICHE: morsetti e guarnizioni di tenuta per fissare l'elemento senza forarlo LV1 LAVORO: Posa. Escluso: predisposizione base; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: posa in postazione non apribile; fissaggio alla base in muratura, metallica o prefabbricata VTR, con morsetti e guarnizione di tenuta.	1 cad	327,61	1C.11.270.0020.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	LUCERNARIO
OC.EEA.a02.C3340.D0000.0160.-	OPERA: Lucernario, autoportante di plastica generico; fin ... o prefabbricata VTR, con morsetti e guarnizione di tenuta.	OPERA: Lucernario, autoportante di plastica generico; finitura: trasparente opale; impiego: strato di copertura; lato interno x [cm] = 160 lato interno y [cm] = 160 spessore vetro [mm] = 4. LAVORO: Posa. Escluso: predisposizione base; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: posa in postazione non apribile; fissaggio alla base in muratura, metallica o prefabbricata VTR, con morsetti e guarnizione di tenuta. OP1 OPERA: Lucernario, autoportante di plastica generico; finitura: trasparente opale; impiego: strato di copertura; lato interno x [cm] = 160 lato interno y [cm] = 160 spessore vetro [mm] = 4. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Monoblocco lucernario fisso di plastica generico; finitura: trasparente opale; geometria/forma/aspetto: cupola quadrata a parete semplice; impiego: copertura; dimensione (x) [cm] = 160 dimensione (y) [cm] = 160 spessore [mm] = 3. Incluso: accessori di fissaggio (morsetti guarnizioni) SPECIFICHE TECNICHE: morsetti e guarnizioni di tenuta per fissare l'elemento senza forarlo LV1 LAVORO: Posa. Escluso: predisposizione base; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: posa in postazione non apribile; fissaggio alla base in muratura, metallica o prefabbricata VTR, con morsetti e guarnizione di tenuta.	1 cad	318,29	1C.11.260.0010.f	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	LUCERNARIO
OC.EEA.a02.C3340.D0000.0165.-	OPERA: Lucernario, autoportante di plastica generico; fin ... o prefabbricata VTR, con morsetti e guarnizione di tenuta.	OPERA: Lucernario, autoportante di plastica generico; finitura: trasparente opale; impiego: strato di copertura; lato interno x [cm] = 160 lato interno y [cm] = 160 spessore vetro [mm] = 7. LAVORO: Posa. Escluso: predisposizione base; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: spessore lastre [mm] = 4 + 3 con vetrocamera, posa in postazione non apribile; fissaggio alla base in muratura, metallica o prefabbricata VTR, con morsetti e guarnizione di tenuta. OP1 OPERA: Lucernario, autoportante di plastica generico; finitura: trasparente opale; impiego: strato di copertura; lato interno x [cm] = 160 lato interno y [cm] = 160 spessore vetro [mm] = 7. SPECIFICHE TECNICHE: spessore lastre [mm] = 4 + 3 con vetrocamera. RM2 Monoblocco lucernario fisso di plastica generico; finitura: trasparente opale; geometria/forma/aspetto: cupola quadrata a parete doppia; impiego: copertura; dimensione (x) [cm] = 160 dimensione (y) [cm] = 160 spessore [mm] = 4+3. Incluso: accessori di fissaggio (morsetti guarnizioni) SPECIFICHE TECNICHE: morsetti e guarnizioni di tenuta per fissare l'elemento senza forarlo LV1 LAVORO: Posa. Escluso: predisposizione base; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: posa in postazione non apribile; fissaggio alla base in muratura, metallica o prefabbricata VTR, con morsetti e guarnizione di tenuta.	1 cad	495,01	1C.11.260.0020.f	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	LUCERNARIO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C3340.D0000.0170.-	OPERA: Lucernario, autoportante di plastica generico; fin ... o prefabbricata VTR, con morsetti e guarnizione di tenuta.	OPERA: Lucernario, autoportante di plastica generico; finitura: trasparente opale; impiego: strato di copertura; lato interno x [cm] = 180 lato interno y [cm] = 180 spessore vetro [mm] = 4. LAVORO: Posa. Escluso: predisposizione base; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: posa in postazione non apribile; fissaggio alla base in muratura, metallica o prefabbricata VTR, con morsetti e guarnizione di tenuta. OP1 OPERA: Lucernario, autoportante di plastica generico; finitura: trasparente opale; impiego: strato di copertura; lato interno x [cm] = 180 lato interno y [cm] = 180 spessore vetro [mm] = 4. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Monoblocco lucernario fisso di plastica generico; finitura: trasparente opale; geometria/forma/aspetto: cupola quadrata a parete semplice; impiego: copertura; dimensione (x) [cm] = 180 dimensione (y) [cm] = 180 spessore [mm] = 3. Incluso: accessori di fissaggio (morsetti guarnizioni) SPECIFICHE TECNICHE: morsetti e guarnizioni di tenuta per fissare l'elemento senza forarlo LV1 LAVORO: Posa. Escluso: predisposizione base; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: posa in postazione non apribile; fissaggio alla base in muratura, metallica o prefabbricata VTR, con morsetti e guarnizione di tenuta.	1 cad	598,04	1C.11.260.0010.g	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	LUCERNARIO
OC.EEA.a02.C3340.D0000.0175.-	OPERA: Lucernario, autoportante di plastica generico; fin ... o prefabbricata VTR, con morsetti e guarnizione di tenuta.	OPERA: Lucernario, autoportante di plastica generico; finitura: trasparente opale; impiego: strato di copertura; lato interno x [cm] = 180 lato interno y [cm] = 180 spessore vetro [mm] = 7. LAVORO: Posa. Escluso: predisposizione base; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: spessore lastre [mm] = 4 + 3 con vetrocamera, posa in postazione non apribile; fissaggio alla base in muratura, metallica o prefabbricata VTR, con morsetti e guarnizione di tenuta. OP1 OPERA: Lucernario, autoportante di plastica generico; finitura: trasparente opale; impiego: strato di copertura; lato interno x [cm] = 180 lato interno y [cm] = 180 spessore vetro [mm] = 7. SPECIFICHE TECNICHE: spessore lastre [mm] = 4 + 3 con vetrocamera. RM2 Monoblocco lucernario fisso di plastica generico; finitura: trasparente opale; geometria/forma/aspetto: cupola quadrata a parete doppia; impiego: copertura; dimensione (x) [cm] = 180 dimensione (y) [cm] = 180 spessore [mm] = 4+3. Incluso: accessori di fissaggio (morsetti guarnizioni) SPECIFICHE TECNICHE: morsetti e guarnizioni di tenuta per fissare l'elemento senza forarlo LV1 LAVORO: Posa. Escluso: predisposizione base; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: posa in postazione non apribile; fissaggio alla base in muratura, metallica o prefabbricata VTR, con morsetti e guarnizione di tenuta.	1 cad	932,18	1C.11.260.0020.g	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	LUCERNARIO
OC.EEA.a02.C3340.D0000.0180.-	OPERA: Lucernario, autoportante di plastica generico; fin ... o prefabbricata VTR, con morsetti e guarnizione di tenuta.	OPERA: Lucernario, autoportante di plastica generico; finitura: trasparente opale; impiego: strato di copertura; lato interno x [cm] = 185 lato interno y [cm] = 135 spessore vetro [mm] = 4. LAVORO: Posa. Escluso: predisposizione base; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: posa in postazione non apribile; fissaggio alla base in muratura, metallica o prefabbricata VTR, con morsetti e guarnizione di tenuta. OP1 OPERA: Lucernario, autoportante di plastica generico; finitura: trasparente opale; impiego: strato di copertura; lato interno x [cm] = 185 lato interno y [cm] = 135 spessore vetro [mm] = 4. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Monoblocco lucernario fisso di plastica generico; finitura: trasparente opale; geometria/forma/aspetto: cupola rettangolare a parete semplice; impiego: copertura; dimensione (x) [cm] = 185 dimensione (y) [cm] = 135 spessore [mm] = 4. Incluso: accessori di fissaggio (morsetti guarnizioni) SPECIFICHE TECNICHE: morsetti e guarnizioni di tenuta per fissare l'elemento senza forarlo LV1 LAVORO: Posa. Escluso: predisposizione base; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: posa in postazione non apribile; fissaggio alla base in muratura, metallica o prefabbricata VTR, con morsetti e guarnizione di tenuta.	1 cad	293,76	1C.11.270.0010.e	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	LUCERNARIO
OC.EEA.a02.C3340.D0000.0185.-	OPERA: Lucernario, autoportante di plastica generico; fin ... o prefabbricata VTR, con morsetti e guarnizione di tenuta.	OPERA: Lucernario, autoportante di plastica generico; finitura: trasparente opale; impiego: strato di copertura; lato interno x [cm] = 185 lato interno y [cm] = 135 spessore vetro [mm] = 7. LAVORO: Posa. Escluso: predisposizione base; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: spessore lastre [mm] = 4 + 3 con vetrocamera, posa in postazione non apribile; fissaggio alla base in muratura, metallica o prefabbricata VTR, con morsetti e guarnizione di tenuta. OP1 OPERA: Lucernario, autoportante di plastica generico; finitura: trasparente opale; impiego: strato di copertura; lato interno x [cm] = 185 lato interno y [cm] = 135 spessore vetro [mm] = 7. SPECIFICHE TECNICHE: spessore lastre [mm] = 4 + 3 con vetrocamera. RM2 Monoblocco lucernario fisso di plastica generico; finitura: trasparente opale; geometria/forma/aspetto: cupola rettangolare a parete doppia; impiego: copertura; dimensione (x) [cm] = 185 dimensione (y) [cm] = 135 spessore [mm] = 4+3. Incluso: accessori di fissaggio (morsetti guarnizioni) SPECIFICHE TECNICHE: morsetti e guarnizioni di tenuta per fissare l'elemento senza forarlo LV1 LAVORO: Posa. Escluso: predisposizione base; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: posa in postazione non apribile; fissaggio alla base in muratura, metallica o prefabbricata VTR, con morsetti e guarnizione di tenuta.	1 cad	466,37	1C.11.270.0020.e	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	LUCERNARIO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C3340.D0000.0190.-	OPERA: Lucernario, autoportante di plastica generico; finitura: trasparente opale; impiego: strato di copertura; lato interno x [cm] = 200 lato interno y [cm] = 100 spessore vetro [mm] = 4. LAVORO: Posa. Escluso: predisposizione base; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: posa in postazione non apribile; fissaggio alla base in muratura, metallica o prefabbricata VTR, con morsetti e guarnizione di tenuta. OP1 OPERA: Lucernario, autoportante di plastica generico; finitura: trasparente opale; impiego: strato di copertura; lato interno x [cm] = 200 lato interno y [cm] = 100 spessore vetro [mm] = 4. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Monoblocco lucernario fisso di plastica generico; finitura: trasparente opale; geometria/forma/aspetto: cupola rettangolare a parete semplice; impiego: copertura; dimensione (x) [cm] = 200 dimensione (y) [cm] = 100 spessore [mm] = 4. Incluso: accessori di fissaggio (morsetti guarnizioni) SPECIFICHE TECNICHE: morsetti e guarnizioni di tenuta per fissare l'elemento senza forarlo LV1 LAVORO: Posa. Escluso: predisposizione base; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: posa in postazione non apribile; fissaggio alla base in muratura, metallica o prefabbricata VTR, con morsetti e guarnizione di tenuta.	1 cad	283,77	1C.11.270.0010.f	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	LUCERNARIO	
OC.EEA.a02.C3340.D0000.0195.-	OPERA: Lucernario, autoportante di plastica generico; finitura: trasparente opale; impiego: strato di copertura; lato interno x [cm] = 200 lato interno y [cm] = 100 spessore vetro [mm] = 7. LAVORO: Posa. Escluso: predisposizione base; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: spessore lastre [mm] = 4 + 3 con vetrocamera, posa in postazione non apribile; fissaggio alla base in muratura, metallica o prefabbricata VTR, con morsetti e guarnizione di tenuta. OP1 OPERA: Lucernario, autoportante di plastica generico; finitura: trasparente opale; impiego: strato di copertura; lato interno x [cm] = 200 lato interno y [cm] = 100 spessore vetro [mm] = 7. SPECIFICHE TECNICHE: spessore lastre [mm] = 4 + 3 con vetrocamera. RM2 Monoblocco lucernario fisso di plastica generico; finitura: trasparente opale; geometria/forma/aspetto: cupola rettangolare a parete doppia; impiego: copertura; dimensione (x) [cm] = 200 dimensione (y) [cm] = 100 spessore [mm] = 4+3. Incluso: accessori di fissaggio (morsetti guarnizioni) SPECIFICHE TECNICHE: morsetti e guarnizioni di tenuta per fissare l'elemento senza forarlo LV1 LAVORO: Posa. Escluso: predisposizione base; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: posa in postazione non apribile; fissaggio alla base in muratura, metallica o prefabbricata VTR, con morsetti e guarnizione di tenuta.	1 cad	419,07	1C.11.270.0020.f	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	LUCERNARIO	
OC.EEA.a02.C3340.D0000.0200.-	OPERA: Lucernario, autoportante di plastica generico; finitura: trasparente opale; impiego: strato di copertura; lato interno x [cm] = 235 lato interno y [cm] = 135 spessore vetro [mm] = 4. LAVORO: Posa. Escluso: predisposizione base; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: posa in postazione non apribile; fissaggio alla base in muratura, metallica o prefabbricata VTR, con morsetti e guarnizione di tenuta. OP1 OPERA: Lucernario, autoportante di plastica generico; finitura: trasparente opale; impiego: strato di copertura; lato interno x [cm] = 235 lato interno y [cm] = 135 spessore vetro [mm] = 4. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Monoblocco lucernario fisso di plastica generico; finitura: trasparente opale; geometria/forma/aspetto: cupola rettangolare a parete semplice; impiego: copertura; dimensione (x) [cm] = 235 dimensione (y) [cm] = 135 spessore [mm] = 4. Incluso: accessori di fissaggio (morsetti guarnizioni) SPECIFICHE TECNICHE: morsetti e guarnizioni di tenuta per fissare l'elemento senza forarlo LV1 LAVORO: Posa. Escluso: predisposizione base; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: posa in postazione non apribile; fissaggio alla base in muratura, metallica o prefabbricata VTR, con morsetti e guarnizione di tenuta.	1 cad	397,83	1C.11.270.0010.g	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	LUCERNARIO	
OC.EEA.a02.C3340.D0000.0205.-	OPERA: Lucernario, autoportante di plastica generico; finitura: trasparente opale; impiego: strato di copertura; lato interno x [cm] = 235 lato interno y [cm] = 135 spessore vetro [mm] = 7. LAVORO: Posa. Escluso: predisposizione base; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: spessore lastre [mm] = 4 + 3 con vetrocamera, posa in postazione non apribile; fissaggio alla base in muratura, metallica o prefabbricata VTR, con morsetti e guarnizione di tenuta. OP1 OPERA: Lucernario, autoportante di plastica generico; finitura: trasparente opale; impiego: strato di copertura; lato interno x [cm] = 235 lato interno y [cm] = 135 spessore vetro [mm] = 7. SPECIFICHE TECNICHE: spessore lastre [mm] = 4 + 3 con vetrocamera. RM2 Monoblocco lucernario fisso di plastica generico; finitura: trasparente opale; geometria/forma/aspetto: cupola rettangolare a parete doppia; impiego: copertura; dimensione (x) [cm] = 235 dimensione (y) [cm] = 135 spessore [mm] = 4+3. Incluso: accessori di fissaggio (morsetti guarnizioni) SPECIFICHE TECNICHE: morsetti e guarnizioni di tenuta per fissare l'elemento senza forarlo LV1 LAVORO: Posa. Escluso: predisposizione base; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: posa in postazione non apribile; fissaggio alla base in muratura, metallica o prefabbricata VTR, con morsetti e guarnizione di tenuta.	1 cad	585,61	1C.11.270.0020.g	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	LUCERNARIO	

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C3363.Sa001.0000.-	OPERA: Maniglia di lega alluminio anodizzato; geometria/ ... CNICHE: - LV1 LAVORO: Sostituzione. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Maniglia di lega alluminio anodizzato; geometria/forma/aspetto: coppia. LAVORO: Sostituzione. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Maniglia di lega alluminio anodizzato; geometria/forma/aspetto: coppia. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Maniglia di lega alluminio anodizzato; geometria/forma/aspetto: tipo economico; impiego: porte normali; fornitura: coppie. Incluso: copriviti SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Sostituzione. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	20,14	1C.21.700.0160.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	MANIGLIA
OC.EEA.a02.C3363.Sc006.0000.-	OPERA: Maniglia di lega rame ottone; geometria/forma/aspe ... CNICHE: - LV1 LAVORO: Sostituzione. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Maniglia di lega rame ottone; geometria/forma/aspetto: coppia. LAVORO: Sostituzione. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Maniglia di lega rame ottone; geometria/forma/aspetto: coppia. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Maniglia di lega rame ottone; geometria/forma/aspetto: tipo economico; impiego: porte normali; fornitura: coppie. Incluso: copriviti SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Sostituzione. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	24,77	1C.21.700.0160.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	MANIGLIA
OC.EEA.a02.C3362.Sa000.0000.-	OPERA: Maniglione, a barra tipo push bar di lega allumini ... cite di sicurezza LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Maniglione, a barra tipo push bar di lega alluminio generico; funzione: antipanico; impiego: uscite di sicurezza porte non REI in ferro porte non REI in lega leggera porte non REI in legno. Escluso: comandi esterni. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Maniglione, a barra tipo push bar di lega alluminio generico; funzione: antipanico; impiego: uscite di sicurezza porte non REI in ferro porte non REI in lega leggera porte non REI in legno. Escluso: comandi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Maniglione di lega alluminio generico; finitura: verniciata; funzione: antipanico; impiego: porte normali SPECIFICHE TECNICHE: esterno senza comandi; omologato per uscite di sicurezza LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	255,45	1C.09.400.0030.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	MANIGLIONE
OC.EEA.a02.C3362.Sa000.0250.-	OPERA: Maniglione di lega alluminio generico; funzione: a ... cite di sicurezza LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Maniglione di lega alluminio generico; funzione: antipanico; impiego: uscite di sicurezza porte non REI in ferro porte non REI in lega leggera porte non REI in legno. Escluso: comandi esterni. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Maniglione di lega alluminio generico; funzione: antipanico; impiego: uscite di sicurezza porte non REI in ferro porte non REI in lega leggera porte non REI in legno. Escluso: comandi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Maniglione di lega alluminio generico; finitura: verniciata; funzione: antipanico; impiego: porte normali SPECIFICHE TECNICHE: esterno senza comandi; omologato per uscite di sicurezza LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	173,34	1C.09.400.0030.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	MANIGLIONE
OC.EEA.a02.C3362.Sa000.0255.-	OPERA: Maniglione di lega alluminio generico; funzione: a ... cite di sicurezza LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Maniglione di lega alluminio generico; funzione: antipanico; impiego: uscite di sicurezza porte non REI in ferro porte non REI in lega leggera porte non REI in legno. Escluso: comandi esterni. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Maniglione di lega alluminio generico; funzione: antipanico; impiego: uscite di sicurezza porte non REI in ferro porte non REI in lega leggera porte non REI in legno. Escluso: comandi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Maniglione push bar/touch bar di lega alluminio generico; finitura: verniciata; funzione: antipanico; impiego: porte normali SPECIFICHE TECNICHE: esterno senza comandi; omologato per uscite di sicurezza LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	200,29	1C.09.400.0030.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	MANIGLIONE
OC.EEA.a02.C3362.Sa000.0260.-	OPERA: Maniglione di lega alluminio generico; funzione: a ... cite di sicurezza LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Maniglione di lega alluminio generico; funzione: antipanico; impiego: uscite di sicurezza porte non REI in ferro porte non REI in lega leggera porte non REI in legno. Escluso: comandi esterni. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Maniglione di lega alluminio generico; funzione: antipanico; impiego: uscite di sicurezza porte non REI in ferro porte non REI in lega leggera porte non REI in legno. Escluso: comandi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Maniglione push bar/touch bar di lega alluminio generico; finitura: verniciata; funzione: antipanico; impiego: porte normali SPECIFICHE TECNICHE: esterno senza comandi; omologato per uscite di sicurezza LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	282,4	1C.09.400.0030.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	MANIGLIONE
OC.EEA.a02.C3362.Sa001.0000.-	OPERA: Maniglione, a leva di lega alluminio anodizzato; f ... cite di sicurezza LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Maniglione, a leva di lega alluminio anodizzato; funzione: antipanico; impiego: uscite di sicurezza porte REI in ferro. Escluso: maniglia. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Maniglione, a leva di lega alluminio anodizzato; funzione: antipanico; impiego: uscite di sicurezza porte rei in ferro. Escluso: maniglia. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Maniglione a leva di lega alluminio anodizzato; funzione: antipanico; impiego: porte tagliafuoco SPECIFICHE TECNICHE: esterno cieco; omologato per uscite di sicurezza LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	165,43	1C.09.400.0010.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	MANIGLIONE
OC.EEA.a02.C3362.Sa001.0005.-	OPERA: Maniglione, a leva di lega alluminio anodizzato; f ... cite di sicurezza LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Maniglione, a leva di lega alluminio anodizzato; funzione: antipanico; impiego: uscite di sicurezza porte REI in ferro. Escluso: serratura. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Maniglione, a leva di lega alluminio anodizzato; funzione: antipanico; impiego: uscite di sicurezza porte REI in ferro. Escluso: serratura. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Maniglione a leva di lega alluminio anodizzato; funzione: antipanico; impiego: porte tagliafuoco SPECIFICHE TECNICHE: omologato per uscite di sicurezza LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	93,52	1C.09.400.0010.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	MANIGLIONE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C3362.Sa001.0010.-	OPERA: Maniglione, a leva di lega alluminio anodizzato; f... cite di sicurezza LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Maniglione, a leva di lega alluminio anodizzato; funzione: antipatico; impiego: uscite di sicurezza porte REI in ferro. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Maniglione, a leva di lega alluminio anodizzato; funzione: antipatico; impiego: uscite di sicurezza porte REI in ferro. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Maniglione a leva di lega alluminio anodizzato; funzione: antipatico; impiego: porte tagliafuoco SPECIFICHE TECNICHE: omologato per uscite di sicurezza LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	178,1	1C.09.400.0010.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	MANIGLIONE
OC.EEA.a02.C3362.Sa001.0015.-	OPERA: Maniglione, a leva di lega alluminio anodizzato; f... cite di sicurezza LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Maniglione, a leva di lega alluminio anodizzato; funzione: antipatico; impiego: uscite di sicurezza porte REI in ferro. Escluso: maniglia. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Maniglione, a leva di lega alluminio anodizzato; funzione: antipatico; impiego: uscite di sicurezza porte REI in ferro. Escluso: maniglia. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Maniglione a leva di lega alluminio anodizzato; funzione: antipatico; impiego: porte tagliafuoco SPECIFICHE TECNICHE: esterno cieco; omologato per uscite di sicurezza LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	170,2	1C.09.400.0010.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	MANIGLIONE
OC.EEA.a02.C3362.Sb008.0000.-	OPERA: Maniglione di lega ferrosa acciaio inox; funzione: ... FICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Maniglione di lega ferrosa acciaio inox; funzione: antipatico; impiego: uscite di sicurezza porte non REI in ferro porte non REI in lega leggera porte non REI in legno. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Maniglione di lega ferrosa acciaio inox; funzione: antipatico; impiego: uscite di sicurezza porte non REI in ferro porte non REI in lega leggera porte non REI in legno. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Maniglione di lega ferrosa acciaio inox; geometria/forma/aspetto: ovale; funzione: antipatico; impiego: porte normali; lunghezza [cm] = 120 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	54,84	1C.09.400.0030.g	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	MANIGLIONE
OC.EEA.a02.C3362.Za000.0000.-	OPERA: Maniglione, a barra tipo push bar di materiale gen ... cite di sicurezza LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Maniglione, a barra tipo push bar di materiale generico; funzione: antipatico; impiego: uscite di sicurezza porte non REI in ferro porte non REI in lega leggera porte non REI in legno. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Maniglione, a barra tipo push bar di materiale generico; funzione: antipatico; impiego: uscite di sicurezza porte non REI in ferro porte non REI in lega leggera porte non REI in legno. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Maniglione di lega alluminio generico; finitura: verniciata; funzione: antipatico; impiego: porte normali SPECIFICHE TECNICHE: omologato per uscite di sicurezza LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	71,63	1C.09.400.0030.e	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	MANIGLIONE
OC.EEA.a02.C3362.Za000.0005.-	OPERA: Maniglione, a barra tipo push bar di materiale gen ... cite di sicurezza LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Maniglione, a barra tipo push bar di materiale generico; funzione: antipatico; impiego: uscite di sicurezza porte REI in ferro. Escluso: maniglia. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Maniglione, a barra tipo push bar di materiale generico; funzione: antipatico; impiego: uscite di sicurezza porte REI in ferro. Escluso: maniglia. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Maniglione push bar/touch bar di materiale generico; finitura: verniciata; funzione: antipatico; impiego: porte tagliafuoco SPECIFICHE TECNICHE: esterno cieco; omologato per uscite di sicurezza LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	224,08	1C.09.400.0020.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	MANIGLIONE
OC.EEA.a02.C3362.Za000.0010.-	OPERA: Maniglione, a barra tipo push bar di materiale gen ... cite di sicurezza LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Maniglione, a barra tipo push bar di materiale generico; funzione: antipatico; impiego: uscite di sicurezza porte REI in ferro. Escluso: serratura. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Maniglione, a barra tipo push bar di materiale generico; funzione: antipatico; impiego: uscite di sicurezza porte REI in ferro. Escluso: serratura. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Maniglione push bar/touch bar di materiale generico; finitura: verniciata; funzione: antipatico; impiego: porte tagliafuoco SPECIFICHE TECNICHE: omologato per uscite di sicurezza LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	236,75	1C.09.400.0020.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	MANIGLIONE
OC.EEA.a02.C3362.Za000.0015.-	OPERA: Maniglione, a barra tipo push bar di materiale gen ... cite di sicurezza LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Maniglione, a barra tipo push bar di materiale generico; funzione: antipatico; impiego: uscite di sicurezza porte REI in ferro. Escluso: maniglia. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Maniglione, a barra tipo push bar di materiale generico; funzione: antipatico; impiego: uscite di sicurezza porte REI in ferro. Escluso: maniglia. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Maniglione push bar/touch bar di materiale generico; finitura: verniciata; funzione: antipatico; impiego: porte tagliafuoco SPECIFICHE TECNICHE: omologato per uscite di sicurezza LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	252,59	1C.09.400.0020.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	MANIGLIONE
OC.EEA.a02.C3362.Za000.0020.-	OPERA: Maniglione, a barra tipo push bar di materiale gen ... cite di sicurezza LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Maniglione, a barra tipo push bar di materiale generico; funzione: antipatico; impiego: uscite di sicurezza porte REI in ferro. Escluso: maniglia. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Maniglione, a barra tipo push bar di materiale generico; funzione: antipatico; impiego: uscite di sicurezza porte REI in ferro. Escluso: maniglia. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Maniglione push bar/touch bar di materiale generico; finitura: verniciata; funzione: antipatico; impiego: porte tagliafuoco SPECIFICHE TECNICHE: esterno cieco; omologato per uscite di sicurezza LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	244,71	1C.09.400.0020.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	MANIGLIONE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C3362.Za000.0250.-	OPERA: Maniglione di materiale generico; funzione: antipanico; impiego: uscite di sicurezza porte non REI in ferro porte non REI in lega leggera porte non REI in legno. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Maniglione di materiale generico; funzione: antipanico; impiego: uscite di sicurezza porte non REI in ferro porte non REI in lega leggera porte non REI in legno. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Maniglione di lega alluminio generico; finitura: verniciata; funzione: antipanico; impiego: porte normali SPECIFICHE TECNICHE: omologato per uscite di sicurezza LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Maniglione di materiale generico; funzione: antipanico; impiego: uscite di sicurezza LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	49,47	1C.09.400.0030.f	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	MANIGLIONE
OC.EEA.a02.C0625.Sb010.0000.-	OPERA: Maniglione risalita di lega ferrosa acciaio inox AISI 304; impiego: piscine. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: fissati su bordo vasca in corrispondenza della scala interna in muratura. OP1 OPERA: Maniglione risalita di lega ferrosa acciaio inox AISI 304; impiego: piscine. SPECIFICHE TECNICHE: fissati su bordo vasca in corrispondenza della scala interna in muratura. RM2 Maniglione di lega ferrosa acciaio inox AISI 304; funzione: risalita dalla vasca; impiego: piscine; fornitura: in coppia. Incluso: ancoraggio SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Maniglione risalita di lega ferrosa acciaio inox A ... FICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	341,1	1U.07.180.0060	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	MANIGLIONE RISALITA
OC.EEA.a02.L9710.Za000.0000.-	OPERA: Manometro di materiale generico; Diametro [mm] = 2 ... CNICHE: - LV1 LAVORO: Sostituzione. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Manometro di materiale generico; Diametro [mm] = 23 + 27. LAVORO: Sostituzione. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Manometro di materiale generico; Diametro [mm] = 23 + 27. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Manometro di materiale generico; impiego: estintori; diametro (ø) [mm] = 23 + 27 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Sostituzione. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	6,11	1C.09.700.0050.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	MANOMETRO
OC.EEA.a02.L9710.Za000.0005.-	OPERA: Manometro di materiale generico; Diametro [mm] = 3 ... CNICHE: - LV1 LAVORO: Sostituzione. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Manometro di materiale generico; Diametro [mm] = 35 + 40. LAVORO: Sostituzione. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Manometro di materiale generico; Diametro [mm] = 35 + 40. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Manometro di materiale generico; impiego: estintori; diametro (ø) [mm] = 35 + 40 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Sostituzione. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	6,74	1C.09.700.0050.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	MANOMETRO
OC.EEA.a02.D9770.Za000.0000.a	OPERA: Nastro adesivo di materiale generico; finitura: ar ... CHE TECNICHE: contestualmente alla posa della segnaletica.	OPERA: Nastro adesivo di materiale generico; finitura: arancio/nero; impiego: copertura temporanea segnali stradali; Altezza segnaletica [m] <= 4. LAVORO: Posa. Incluso: ogni onere per dare compiuta l'opera a regola d'arte. SPECIFICHE TECNICHE: Elevata resistenza ai raggi UV. Posta su segnaletica, contestualmente alla posa della segnaletica. OP1 OPERA: Nastro adesivo di materiale generico; finitura: arancio/nero; impiego: copertura temporanea segnali stradali; Altezza segnaletica [m] <= 4. SPECIFICHE TECNICHE: Elevata resistenza ai raggi UV. Posta su segnaletica. RM2 Nastro autoadesivo di materiale generico; finitura: colore arancione/nero; funzione: copertura; impiego: segnaletica stradale; larghezza [mm] = 100. Incluso: con elevata resistenza ai raggi UV ed agli agenti atmosferici per un periodo non inferiore a 90 giorni. SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: ogni onere per dare compiuta l'opera a regola d'arte. SPECIFICHE TECNICHE: contestualmente alla posa della segnaletica.	1 m	3,73	1U.05.020.0010.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	NASTRO ADESIVO
OC.EEA.a02.D9770.Za000.0000.b	OPERA: Nastro adesivo di materiale generico; finitura: ar ... E: - ; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Nastro adesivo di materiale generico; finitura: arancio/nero; impiego: copertura temporanea segnali stradali; Altezza segnaletica [m] >= 4. LAVORO: Posa. Incluso: ogni onere per dare compiuta l'opera a regola d'arte. SPECIFICHE TECNICHE: Elevata resistenza ai raggi UV. Posta su segnaletica. RM2 Nastro autoadesivo di materiale generico; finitura: colore arancione/nero; funzione: copertura; impiego: segnaletica stradale; larghezza [mm] = 100. Incluso: con elevata resistenza ai raggi UV ed agli agenti atmosferici per un periodo non inferiore a 90 giorni. SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: ogni onere per dare compiuta l'opera a regola d'arte. SPECIFICHE TECNICHE: contestualmente alla posa della segnaletica. RP2 Sollevatore a cremagliera carrellato; impiego: movimentazione masserizia (es. traslochi); altezza operativa [m] <= 28 SPECIFICHE TECNICHE: - ; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	5,19	1U.05.020.0010.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	NASTRO ADESIVO
OC.EEA.a02.D9770.Za000.0005.-	OPERA: Nastro adesivo di materiale generico; finitura: ar ... CHE TECNICHE: contestualmente alla posa della segnaletica.	OPERA: Nastro adesivo di materiale generico; finitura: arancio/nero; impiego: copertura temporanea segnali stradali. LAVORO: Posa. Incluso: ogni onere per dare compiuta l'opera a regola d'arte. SPECIFICHE TECNICHE: Elevata resistenza ai raggi UV, contestualmente alla posa della segnaletica. OP1 OPERA: Nastro adesivo di materiale generico; finitura: arancio/nero; impiego: copertura temporanea segnali stradali. SPECIFICHE TECNICHE: Elevata resistenza ai raggi UV. RM2 Nastro autoadesivo di materiale generico; finitura: colore arancione/nero; funzione: copertura; impiego: segnaletica stradale; larghezza [mm] = 100. Incluso: con elevata resistenza ai raggi UV ed agli agenti atmosferici per un periodo non inferiore a 90 giorni. SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: ogni onere per dare compiuta l'opera a regola d'arte. SPECIFICHE TECNICHE: contestualmente alla posa della segnaletica.	1 m	3,48	1U.05.020.0010.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	NASTRO ADESIVO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C9730.D0000.0000.-	OPERA: Parabordo di plastica generico; geometria/forma/aspetto: ad angolo retto; impiego: gradini. LAVORO: Posa. Incluso: Assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Parabordo di plastica generico; geometria/forma/aspetto: ad angolo retto; impiego: gradini. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Paraspigolo angolare di plastica generico; geometria/forma/aspetto: ad angolo retto; funzione: protezione; impiego: gradini pavimentazioni SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: Assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Parabordo di plastica generico; geometria/forma/aspetto: con prilo a toro; impiego: gradini. LAVORO: Posa. Incluso: Assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Parabordo di plastica generico; geometria/forma/aspetto: con prilo a toro; impiego: gradini. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Paraspigolo angolare di plastica generico; geometria/forma/aspetto: a toro; funzione: protezione; impiego: gradini pavimentazioni SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: Assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	8,25	1C.18.650.0010.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	PARABORDO
OC.EEA.a02.C9730.D0000.0005.-	OPERA: Parabordo di plastica generico; geometria/forma/aspetto: ad angolo retto; impiego: gradini. LAVORO: Posa. Incluso: Assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Parabordo, profilato di gomma generico; geometria/forma/aspetto: colore nero a spigolo arrotondato; impiego: gradini. LAVORO: Posa. Incluso: rasatura o preparazione massetto; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Parabordo, profilato di gomma generico; geometria/forma/aspetto: colore nero a spigolo arrotondato; impiego: gradini. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Paraspigolo angolare di gomma generico; finitura: colore nero; geometria/forma/aspetto: profili; funzione: protezione; impiego: gradini pavimentazioni; dimensione (x) [cm] = 52 dimensione (y) [cm] = 1200 spessore [mm] = 2,7 SPECIFICHE TECNICHE: spigolo arrotondato; composto da alzata liscia; parabordo; pedata a bolli LV1 LAVORO: Posa. Incluso: rasatura o preparazione massetto; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	8,83	1C.18.650.0010.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	PARABORDO
OC.EEA.a02.C9730.E0000.0000.-	OPERA: Parabordo, profilato di gomma generico; geometria/forma/aspetto: ad angolo retto; impiego: gradini. LAVORO: Posa. Incluso: Assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Parabordo, profilato di gomma generico; geometria/forma/aspetto: colore nero a spigolo vivo; impiego: gradini. LAVORO: Posa. Incluso: rasatura o preparazione massetto; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Parabordo, profilato di gomma generico; geometria/forma/aspetto: colore nero a spigolo vivo; impiego: gradini. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Paraspigolo angolare di gomma generico; finitura: colore nero; geometria/forma/aspetto: profili; funzione: protezione; impiego: gradini pavimentazioni; dimensione (x) [m] = 1,2 dimensione (y) [m] = 3,61 sviluppo [cm] = 54,5 SPECIFICHE TECNICHE: composto da alzata liscia; parabordo; pedata a bolli LV1 LAVORO: Posa. Incluso: rasatura o preparazione massetto; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	61,48	1C.18.650.0060.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	PARABORDO
OC.EEA.a02.C9730.E0000.0010.-	OPERA: Parabordo, profilato di gomma generico; geometria/forma/aspetto: ad angolo retto; impiego: gradini. LAVORO: Posa. Incluso: Assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Parabordo, profilato di gomma generico; geometria/forma/aspetto: colori di produzione a spigolo arrotondato; impiego: gradini. LAVORO: Posa. Incluso: rasatura o preparazione massetto; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Parabordo, profilato di gomma generico; geometria/forma/aspetto: colori di produzione a spigolo arrotondato; impiego: gradini. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Paraspigolo angolare di gomma generico; finitura: in vari colori; geometria/forma/aspetto: profili; funzione: protezione; impiego: gradini pavimentazioni; dimensione (x) [cm] = 52 dimensione (y) [cm] = 1200 spessore [mm] = 2,7 SPECIFICHE TECNICHE: spigolo arrotondato; composto da alzata liscia; parabordo; pedata a bolli LV1 LAVORO: Posa. Incluso: rasatura o preparazione massetto; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	40,33	1C.18.650.0050.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	PARABORDO
OC.EEA.a02.C9730.E0000.0015.-	OPERA: Parabordo, profilato di gomma generico; geometria/forma/aspetto: ad angolo retto; impiego: gradini. LAVORO: Posa. Incluso: Assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Parabordo, profilato di gomma generico; geometria/forma/aspetto: colori di produzione a spigolo vivo; impiego: gradini. LAVORO: Posa. Incluso: rasatura o preparazione massetto; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Parabordo, profilato di gomma generico; geometria/forma/aspetto: colori di produzione a spigolo vivo; impiego: gradini. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Paraspigolo angolare di gomma generico; finitura: vari colori; geometria/forma/aspetto: profili; funzione: protezione; impiego: gradini pavimentazioni; dimensione (x) [m] = 1,2 dimensione (y) [m] = 3,61 sviluppo [cm] = 54,5 SPECIFICHE TECNICHE: composto da alzata liscia; parabordo; pedata a bolli LV1 LAVORO: Posa. Incluso: rasatura o preparazione massetto; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	67,97	1C.18.650.0060.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	PARABORDO
OC.EEA.a02.I9750.R0003.0000.-	OPERA: Parafoglia, bombate di metallo ferro zincato; funzione: protezione; impiego: bochettone di scarico. LAVORO: Posa. Incluso: assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Parafoglia, bombate di metallo ferro zincato; funzione: protezione; impiego: bochettone di scarico. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Griglia parafoglie bombate di metallo ferro; finitura: zincatura plastificato; impiego: bochettone di scarico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: -		1 cad	6,83	1C.14.250.0020.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	PARAFOGLIA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.I9750.Sc000.0000.-	OPERA: Parafoglia, bombate di lega rame generico; funzion ... Posa. Incluso: assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Parafoglia, bombate di lega rame generico; funzione: protezione; impiego: bochettone di scarico. LAVORO: Posa. Incluso: assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Parafoglia, bombate di lega rame generico; funzione: protezione; impiego: bochettone di scarico. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Griglia parafoglie bombate di lega rame generico; impiego: bochettoni di scarico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	11,47	1C.14.250.0020.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	PARAFOGLIA
OC.EEA.a02.N9415.D0000.0000.-	OPERA: Paraspigolo di plastica generico; geometria/forma/...; eventuali adattamenti e/o sfridi. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Paraspigolo di plastica generico; geometria/forma/aspetto: flessibile; lato (x) [mm] = 20 lato (y) [mm] = 20. LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie; eventuali adattamenti e/o sfridi. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Paraspigolo di plastica generico; geometria/forma/aspetto: flessibile; lato (x) [mm] = 20 lato (y) [mm] = 20. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Paraspigolo angolare di plastica generico; geometria/forma/aspetto: profili; funzione: protezione; impiego: pavimentazioni; dimensione (x) [mm] = 20 dimensione (y) [mm] = 20 SPECIFICHE TECNICHE: flessibili RM2 Adesivo di resina sintetica acrilica; funzione: incollaggio; impiego: pavimenti vinilici materiali supportati in pvc SPECIFICHE TECNICHE: in dispersione acquosa esente da solvente a presa rapida LV1 LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie; eventuali adattamenti e/o sfridi. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	7,24	1C.18.650.0030.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	PARASPIGOLO
OC.EEA.a02.N9415.D0000.0005.-	OPERA: Paraspigolo di plastica generico; geometria/forma/...; eventuali adattamenti e/o sfridi. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Paraspigolo di plastica generico; geometria/forma/aspetto: flessibile; lato (x) [mm] = 40 lato (y) [mm] = 40. LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie; eventuali adattamenti e/o sfridi. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Paraspigolo di plastica generico; geometria/forma/aspetto: flessibile; lato (x) [mm] = 40 lato (y) [mm] = 40. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Profilo angolare di plastica generico; funzione: paraspigoli; impiego: pavimentazioni; dimensione sezione (x) [mm] = 40 dimensione sezione (y) [mm] = 40 SPECIFICHE TECNICHE: flessibili RM2 Adesivo di resina sintetica acrilica; funzione: incollaggio; impiego: pavimenti vinilici materiali supportati in pvc SPECIFICHE TECNICHE: in dispersione acquosa esente da solvente a presa rapida LV1 LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie; eventuali adattamenti e/o sfridi. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	9,61	1C.18.650.0030.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	PARASPIGOLO
OC.EEA.a02.N9415.D0026.0000.-	OPERA: Paraspigolo, verticale di plastica polimerica. LAV ...; eventuali adattamenti e/o sfridi. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Paraspigolo, verticale di plastica polimerica. LAVORO: Posa. Incluso: eventuali adattamenti e/o sfridi. SPECIFICHE TECNICHE: In elastomero. OP1 OPERA: Paraspigolo, verticale di plastica polimerica. SPECIFICHE TECNICHE: In elastomero. RM2 Paraspigolo estruso verticale di gomma generico; geometria/forma/aspetto: profili; funzione: antiurto; impiego: pavimentazioni; apertura alare [mm] = 75 spessore [mm] = 2 + 7 lunghezza barra [m] = 3 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tassello ad espansione di plastica generico; diametro esterno (Ø) [mm] = 6 lunghezza [mm] = 40. Incluso: vite in acciaio SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: eventuali adattamenti e/o sfridi. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	20,16	1C.29.010.0030	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	PARASPIGOLO
OC.EEA.a02.N9415.E0000.0000.-	OPERA: Paraspigolo, orizzontale di gomma generico. LAVORO ...; eventuali adattamenti e/o sfridi. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Paraspigolo, orizzontale di gomma generico. LAVORO: Posa. Incluso: eventuali adattamenti e/o sfridi. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Paraspigolo, orizzontale di gomma generico. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Paraspigolo paracolpo orizzontale di gomma generico; geometria/forma/aspetto: profili; funzione: antiurto; impiego: pavimentazioni; altezza [mm] = 160 spessore [mm] = 2 lunghezza barra [m] = 3 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tassello ad espansione di plastica generico; diametro esterno (Ø) [mm] = 6 lunghezza [mm] = 40. Incluso: vite in acciaio SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: eventuali adattamenti e/o sfridi. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	46,39	1C.29.020.0020	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	PARASPIGOLO
OC.EEA.a02.N9415.Sa000.0000.-	OPERA: Paraspigolo di lega alluminio generico. LAVORO: Po ...; eventuali adattamenti e/o sfridi. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Paraspigolo di lega alluminio generico. LAVORO: Posa. Incluso: eventuali adattamenti e/o sfridi. SPECIFICHE TECNICHE: profilo di alluminio estruso ad assorbimento elastico all'urto. OP1 OPERA: Paraspigolo di lega alluminio generico. SPECIFICHE TECNICHE: profilo di alluminio estruso ad assorbimento elastico all'urto. RM2 Paraspigolo estruso verticale di lega alluminio generico; finitura: in resina acrovinilica; geometria/forma/aspetto: profili; funzione: antiurto; impiego: pavimentazioni; apertura alare [mm] = 50; ignifugo a parete [classe] = 1 SPECIFICHE TECNICHE: sul quale viene applicato un profilo in resina acrovinilica; finemente granulato; non poroso RM2 Tassello ad espansione di plastica generico; diametro esterno (Ø) [mm] = 6 lunghezza [mm] = 40. Incluso: vite in acciaio SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: eventuali adattamenti e/o sfridi. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	20,34	1C.29.010.0020	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	PARASPIGOLO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.N9415.Sa000.0250.a	OPERA: Paraspigolo, orizzontale di lega alluminio generic. ... : eventuali adattamenti e/o sfridi. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Paraspigolo, orizzontale di lega alluminio generico. LAVORO: Posa. Incluso: eventuali adattamenti e/o sfridi. SPECIFICHE TECNICHE: profilo di alluminio estruso. OP1 OPERA: Paraspigolo, orizzontale di lega alluminio generico. SPECIFICHE TECNICHE: profilo di alluminio estruso. RM2 Paraspigolo paracolpo orizzontale di lega alluminio generico; finitura: goffrata; geometria/forma/aspetto: profili; funzione: antiurto; impiego: pavimentazioni; spessore [mm] = 2,5; ignifugo a parete [classe] = 1 ignifugo al fumo [classe] = F2 SPECIFICHE TECNICHE: antiurto; autoestinguento; con superficie goffrata antigraffio; colorato in massa; esistente alla disinfezione chimica e meccanica RM2 Tassello ad espansione di plastica generico; diametro esterno (Ø) [mm] = 8 lunghezza [mm] = 100. Incluso: vite in acciaio SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: eventuali adattamenti e/o sfridi. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	57,84	1C.29.020.0010	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	PARASPIGOLO
OC.EEA.a02.N9415.Sa000.0250.b	OPERA: Paraspigolo, verticale di lega alluminio generic. ... : eventuali adattamenti e/o sfridi. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Paraspigolo, verticale di lega alluminio generico. LAVORO: Posa. Incluso: eventuali adattamenti e/o sfridi. SPECIFICHE TECNICHE: profilo di alluminio estruso. OP1 OPERA: Paraspigolo, verticale di lega alluminio generico. SPECIFICHE TECNICHE: profilo di alluminio estruso. RM2 Paraspigolo estruso verticale di lega alluminio generico; geometria/forma/aspetto: profili; funzione: antiurto antigraffio; impiego: pavimentazioni; apertura alare [mm] = 50 spessore [mm] = 2,5; ignifugo a parete [classe] = 1 ignifugo al fumo [classe] = F2 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tassello ad espansione di plastica generico; diametro esterno (Ø) [mm] = 6 lunghezza [mm] = 40. Incluso: vite in acciaio SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: eventuali adattamenti e/o sfridi. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	26,82	1C.29.010.0010	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	PARASPIGOLO
OC.EEA.a02.F9715.Sb008.0000.-	OPERA: Piastra sottocomignolo di lega ferrosa acciaio ino ... : tizio alleggerito LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Piastra sottocomignolo di lega ferrosa acciaio inox; impiego: canna in conglomerato cementizio alleggerito diametro interno 20 cm. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Piastra sottocomignolo di lega ferrosa acciaio inox; impiego: canna in conglomerato cementizio alleggerito diametro interno 20 cm. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Piastra sottocomignolo di lega ferrosa acciaio inox; funzione: raccogli condensa; impiego: canne fumarie; diametro interno (Ø) [cm] = 20. Incluso: piastra cornice in conglomerato cementizio SPECIFICHE TECNICHE: per canne fumarie in conglomerato cementizio alleggerito LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	76,33	1C.12.400.0030.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	PIASTRA SOTTOCOMIGNOLO
OC.EEA.a02.F9715.Sb008.0005.-	OPERA: Piastra sottocomignolo di lega ferrosa acciaio ino ... : tizio alleggerito LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Piastra sottocomignolo di lega ferrosa acciaio inox; impiego: canna in conglomerato cementizio alleggerito diametro interno 25 cm. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Piastra sottocomignolo di lega ferrosa acciaio inox; impiego: canna in conglomerato cementizio alleggerito diametro interno 25 cm. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Piastra sottocomignolo di lega ferrosa acciaio inox; funzione: raccogli condensa; impiego: canne fumarie; diametro interno (Ø) [cm] = 25. Incluso: piastra cornice in conglomerato cementizio SPECIFICHE TECNICHE: per canne fumarie in conglomerato cementizio alleggerito LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	92,79	1C.12.400.0030.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	PIASTRA SOTTOCOMIGNOLO
OC.EEA.a02.F9715.Sb008.0010.-	OPERA: Piastra sottocomignolo di lega ferrosa acciaio ino ... : tizio alleggerito LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Piastra sottocomignolo di lega ferrosa acciaio inox; impiego: canna in conglomerato cementizio alleggerito diametro interno 30 cm. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Piastra sottocomignolo di lega ferrosa acciaio inox; impiego: canna in conglomerato cementizio alleggerito diametro interno 30 cm. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Piastra sottocomignolo di lega ferrosa acciaio inox; funzione: raccogli condensa; impiego: canne fumarie; diametro interno (Ø) [cm] = 30. Incluso: piastra cornice in conglomerato cementizio SPECIFICHE TECNICHE: per canne fumarie in conglomerato cementizio alleggerito LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	109,22	1C.12.400.0030.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	PIASTRA SOTTOCOMIGNOLO
OC.EEA.a02.I7816.Sb030.0000.-	OPERA: Pluviale, terminale di lega ferrosa ghisa generico ... Posa. Incluso: assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Pluviale, terminale di lega ferrosa ghisa generico. Incluso: accessori di fissaggio. LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Pluviale, terminale di lega ferrosa ghisa generico. Incluso: accessori di fissaggio. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo terminale pluviale di lega ferrosa ghisa generico; geometria/forma/aspetto: dritto; impiego: pluviali; diametro (Ø) [mm] = 80 lunghezza [m] = 1,5 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	53,27	1C.14.200.0010.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	PLUVIALE
OC.EEA.a02.I7816.Sb030.0005.-	OPERA: Pluviale, terminale di lega ferrosa ghisa generico ... Posa. Incluso: assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Pluviale, terminale di lega ferrosa ghisa generico. Incluso: accessori di fissaggio. LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Pluviale, terminale di lega ferrosa ghisa generico. Incluso: accessori di fissaggio. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo terminale pluviale di lega ferrosa ghisa generico; geometria/forma/aspetto: dritto; impiego: pluviali; diametro (Ø) [mm] = 80 lunghezza [m] = 2 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	61,58	1C.14.200.0010.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	PLUVIALE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.I7816.Sb030.0010.-	OPERA: Pluviale, terminale di lega ferrosa ghisa generico ... Posa. Incluso: assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Pluviale, terminale di lega ferrosa ghisa generico. Incluso: accessori di fissaggio. LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Pluviale, terminale di lega ferrosa ghisa generico. Incluso: accessori di fissaggio. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo terminale pluviale di lega ferrosa ghisa generico; geometria/forma/aspetto: curvato; impiego: pluviali; diametro (Ø) [mm] = 100 lunghezza [m] = 1,5 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	86,87	1C.14.200.0010.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	PLUVIALE
OC.EEA.a02.I7816.Sb030.0015.-	OPERA: Pluviale, terminale di lega ferrosa ghisa generico ... Posa. Incluso: assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Pluviale, terminale di lega ferrosa ghisa generico. Incluso: accessori di fissaggio. LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Pluviale, terminale di lega ferrosa ghisa generico. Incluso: accessori di fissaggio. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo terminale pluviale di lega ferrosa ghisa generico; geometria/forma/aspetto: curvato; impiego: pluviali; diametro (Ø) [mm] = 100 lunghezza [m] = 2 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	103,1	1C.14.200.0010.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	PLUVIALE
OC.EEA.a02.I7816.Sb030.0020.-	OPERA: Pluviale, terminale di lega ferrosa ghisa generico ... Posa. Incluso: assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Pluviale, terminale di lega ferrosa ghisa generico. Incluso: accessori di fissaggio. LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Pluviale, terminale di lega ferrosa ghisa generico. Incluso: accessori di fissaggio. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo terminale pluviale di lega ferrosa ghisa generico; geometria/forma/aspetto: dritto; impiego: pluviali; diametro (Ø) [mm] = 100 lunghezza [m] = 2 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	83,29	1C.14.200.0010.e	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	PLUVIALE
OC.EEA.a02.I7816.Sb030.0025.-	OPERA: Pluviale, terminale di lega ferrosa ghisa generico ... Posa. Incluso: assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Pluviale, terminale di lega ferrosa ghisa generico. Incluso: accessori di fissaggio. LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Pluviale, terminale di lega ferrosa ghisa generico. Incluso: accessori di fissaggio. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo terminale pluviale di lega ferrosa ghisa generico; geometria/forma/aspetto: dritto; impiego: pluviali; diametro (Ø) [mm] = 125 lunghezza [m] = 2 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	106,46	1C.14.200.0010.f	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	PLUVIALE
OC.EEA.a02.D7000.Sb003.0000.-	OPERA: Portabicicletta di lega ferrosa acciaio zincato; f ... ri termoindurenti LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Portabicicletta di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: Acciaio zincato a caldo; verniciato con polveri termoindurenti. OP1 OPERA: Portabicicletta di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato. SPECIFICHE TECNICHE: Acciaio zincato a caldo; verniciato con polveri termoindurenti. RM2 Portabicicletta di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato zincato. Incluso: tasselli/innesti in lega ferrosa acciaio generico per fissaggi SPECIFICHE TECNICHE: parti metalliche zincate a caldo e verniciate con polveri termoindurenti LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	150,02	1U.06.400.0070	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	PORTABICICLETTA
OC.EEA.a02.D7000.Sb008.0000.-	OPERA: Portabicicletta di lega ferrosa acciaio inox; Larg ... FICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Portabicicletta di lega ferrosa acciaio inox; Larghezza [mm] = 550 Altezza [mm] = 470 Lunghezza [mm] = 3150. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Portabicicletta di lega ferrosa acciaio inox; Larghezza [mm] = 550 Altezza [mm] = 470 Lunghezza [mm] = 3150. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Portabicicletta di lega ferrosa acciaio inox; larghezza [mm] = 550 altezza [mm] = 470 lunghezza [mm] = 3150. Incluso: piastre in lega ferrosa acciaio inox spessore 6 mm per fissaggio al suolo; tasselli SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	1049,25	1U.06.400.0060	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	PORTABICICLETTA
OC.EEA.a02.D7010.Sb001.0000.-	OPERA: Portarifiuti, lamiera di lega ferrosa acciaio gene ... SPECIFICHE TECNICHE: Colore vernice a scelta della D.L.	OPERA: Portarifiuti, lamiera di lega ferrosa acciaio generico; finitura: zincato verniciato; geometria/forma/aspetto: corpo cilindrico. LAVORO: Posa. Incluso: Zincatura a caldo; trattamento protettivo anti spray repellente ai componenti delle vernici. SPECIFICHE TECNICHE: Vernice bi-componente ferro-micacea bi-componente, Colore vernice a scelta della D.L. OP1 OPERA: Portarifiuti, lamiera di lega ferrosa acciaio generico; finitura: zincato verniciato; geometria/forma/aspetto: corpo cilindrico. SPECIFICHE TECNICHE: Vernice bi-componente ferro-micacea bi-componente. RM2 Cestino porta-rifiuti di lega ferrosa acciaio generico; finitura: zincato verniciato; geometria/forma/aspetto: lamiera cilindrico; diametro [mm] = 480; capienza [l] = 100 SPECIFICHE TECNICHE: piedini di drenaggio saldati al basamento montanti verticali di struttura; anello porta-sacco fissato all'anta laterale (estrazione automatica del sacco); vernice ferro-micacea bi-componente trattamento protettivo trasparente anti spray repellente ai componenti delle vernici; con marcatura: stemma del comune di ... di colore bianco (RAL 9010) nella sezione prima centrale del corpo del cestino LV1 LAVORO: Posa. Incluso: Zincatura a caldo; trattamento protettivo anti spray repellente ai componenti delle vernici. SPECIFICHE TECNICHE: Colore vernice a scelta della D.L.	1 cad	681,84	1U.06.400.0015	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	PORTARIFIUTI

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.D7010.Sb001.0005.a	OPERA: Portarifiuti, lamiera di lega ferrosa acciaio gene ... LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: In opera paletto .	OPERA: Portarifiuti, lamiera di lega ferrosa acciaio generico; finitura: zincato verniciato colore RAL 6005. Incluso: staffe e collarini. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: Lamiera in acciaio sagomata, In opera paletto . OP1 OPERA: Portarifiuti, lamiera di lega ferrosa acciaio generico; finitura: zincato verniciato colore RAL 6005. Incluso: staffe e collarini. SPECIFICHE TECNICHE: Lamiera in acciaio sagomata. RM2 Cestino porta-rifiuti di lega ferrosa acciaio generico; finitura: zincato verniciato; geometria/forma/aspetto: lamiera sagomata cilindrico; altezza totale (compreso anello fermasacco) [mm] = 550 altezza cestino (escluso anello fermasacco) [mm] = 523 diametro interno cestino [mm] = 300; capienza [l] = 35 SPECIFICHE TECNICHE: colore RAL 6005; basamento saldato al cestino con puntatrice (16 punti di saldatura); anello superiore incernierato al cestino; cerniera fissata con rivetti e saldatura; nasello superiore ed inferiore fissato al cestino con saldatura a filo continuo LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: In opera paletto .	1 cad	56,95	1U.06.400.0020.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	PORTARIFIUTI
OC.EEA.a02.D7010.Sb001.0005.b	OPERA: Portarifiuti, lamiera di lega ferrosa acciaio gene ... TECNICHE: In opera paletto prefabbricato in calcestruzzo.	OPERA: Portarifiuti, lamiera di lega ferrosa acciaio generico; finitura: zincato verniciato colore RAL 6005. Incluso: staffe e collarini. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: Lamiera in acciaio sagomata, In opera paletto prefabbricato in calcestruzzo. OP1 OPERA: Portarifiuti, lamiera di lega ferrosa acciaio generico; finitura: zincato verniciato colore RAL 6005. Incluso: staffe e collarini. SPECIFICHE TECNICHE: Lamiera in acciaio sagomata. RM2 Cestino porta-rifiuti di lega ferrosa acciaio generico; finitura: zincato verniciato; geometria/forma/aspetto: lamiera sagomata cilindrico; altezza totale (compreso anello fermasacco) [mm] = 550 altezza cestino (escluso anello fermasacco) [mm] = 523 diametro interno cestino [mm] = 300; capienza [l] = 35 SPECIFICHE TECNICHE: colore RAL 6005; basamento saldato al cestino con puntatrice (16 punti di saldatura); anello superiore incernierato al cestino; cerniera fissata con rivetti e saldatura; nasello superiore ed inferiore fissato al cestino con saldatura a filo continuo LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: In opera paletto prefabbricato in calcestruzzo.	1 cad	65,37	1U.06.400.0020.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	PORTARIFIUTI
OC.EEA.a02.D7010.Sb007.0000.-	OPERA: Portarifiuti, lamiera di lega ferrosa acciaio elet ... n.1 adesivo logo LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Portarifiuti, lamiera di lega ferrosa acciaio elettro-zincato; finitura: verniciato verde RAL 6009; Peso [kg] >= 31,5. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: Lamiera elettro-zincata DC 01/04 - 2,5 micron. OP1 OPERA: Portarifiuti, lamiera di lega ferrosa acciaio elettro-zincato; finitura: verniciato verde RAL 6009; Peso [kg] >= 31,5. SPECIFICHE TECNICHE: Lamiera elettro-zincata DC 01/04 - 2,5 micron. RM2 Cestino porta-rifiuti di lega ferrosa acciaio elettro-zincato; finitura: colore verde; spessore [mm] = 2; peso [kg] = 31,5 SPECIFICHE TECNICHE: lamiera DC 01/04 - 2,5 micron su due lati a secco; verniciato con RAL 6009; composto da: n.1 sfera di chiusura, n.1 contenitore, n.2 maniglie, n.1 bocca per introduzione rifiuto, n.1 coperchio cestino, n.4 cordoni, n.1 posacenere, n.1 sportello, n.1 adesivo logo LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	320,11	1U.06.400.0005	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	PORTARIFIUTI
OC.EEA.a02.D7010.Sb019.0000.-	OPERA: Portarifiuti, lamiera di lega ferrosa acciaio S235J ... hio con ribattini LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Portarifiuti, lamiera di lega ferrosa acciaio S235JR; finitura: zincato; Peso [kg] >= 36. Escluso: Contenitore interno; posacenere. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Portarifiuti, lamiera di lega ferrosa acciaio S235JR; finitura: zincato; Peso [kg] >= 36. Escluso: Contenitore interno; posacenere. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Cestino porta-rifiuti di lega ferrosa acciaio S235JR; finitura: zincato a caldo; geometria/forma/aspetto: lamiera; capienza [l] = 100; peso (escluso contenitore interno) [kg] >= 36 SPECIFICHE TECNICHE: doghe saldate su tubolari posizionati nella parte inferiore e superiore delle stesse; doghe posizionate ad intervalli con interdistanza di 11° 25' realizzando una superficie su base circolare; doghe cinturate nella parte superiore da piatto calandrato; basamento realizzato con piatto di base collegato con tubolare calandrato mediante saldatura delle doghe; basamento con elemento in lamiera calandrata e curvata; asse doghe basamento allineata con asse doghe contenitore; cerniera ruotante verso l'esterno e fissata al coperchio con ribattini LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	606,27	1U.06.400.0010.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	PORTARIFIUTI
OC.EEA.a02.D7010.Sb019.0005.-	OPERA: Portarifiuti, lamiera di lega ferrosa acciaio S235J ... hio con ribattini LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Portarifiuti, lamiera di lega ferrosa acciaio S235JR; finitura: zincato; Peso [kg] >= 36. Incluso: posacenere. Escluso: Contenitore interno. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Portarifiuti, lamiera di lega ferrosa acciaio S235JR; finitura: zincato; Peso [kg] >= 36. Incluso: posacenere. Escluso: Contenitore interno. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Cestino porta-rifiuti di lega ferrosa acciaio S235JR; finitura: zincato a caldo; geometria/forma/aspetto: lamiera; capienza [l] = 100; peso (escluso contenitore interno) [kg] >= 36 SPECIFICHE TECNICHE: doghe saldate su tubolari posizionati nella parte inferiore e superiore delle stesse; doghe posizionate ad intervalli con interdistanza di 11° 25' realizzando una superficie su base circolare; doghe cinturate nella parte superiore da piatto calandrato; basamento realizzato con piatto di base collegato con tubolare calandrato mediante saldatura delle doghe; basamento con elemento in lamiera calandrata e curvata; asse doghe basamento allineata con asse doghe contenitore; cerniera ruotante verso l'esterno e fissata al coperchio con ribattini LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	674,7	1U.06.400.0010.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	PORTARIFIUTI

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C3315.Qa000.0000.a	OPERA: Portoncino, a battente di legno naturale generico; ... sulta. Escluso: assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Portoncino, a battente di legno naturale generico; finitura: verniciata medium density laccata; geometria/forma/aspetto: un'anta; funzione: chiusura interna; dimensione x [mm] = 90 * 100 dimensione y [mm] = 210 * 220. LAVORO: Posa. Incluso: fornitura e posa di falso telaio; pulizia ed allontanamento materiali di risulta. Escluso: assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Portoncino, a battente di legno naturale generico; finitura: verniciata medium density laccata; geometria/forma/aspetto: un'anta; funzione: chiusura interna; dimensione x [mm] = 90 * 100 dimensione y [mm] = 210 * 220. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Portoncino a battente di legno naturale generico; finitura: laccato colori base lucido/opaco; geometria/forma/aspetto: singola anta; funzione: ingresso; larghezza [cm] = 60 * 90 altezza [cm] = 200 * 210 SPECIFICHE TECNICHE: finitura con mano di fondo e verniciatura con lacche poliuretatiche LV1 LAVORO: Posa. Incluso: fornitura e posa di falso telaio; pulizia ed allontanamento materiali di risulta. Escluso: assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	423,6	1C.21.200.0060.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	PORTONCINO
OC.EEA.a02.C3315.Qa000.0000.b	OPERA: Portoncino, a battente di legno naturale generico; ... sulta. Escluso: assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Portoncino, a battente di legno naturale generico; finitura: verniciata medium density laccata; geometria/forma/aspetto: un'anta; funzione: chiusura interna. LAVORO: Posa. Incluso: fornitura e posa di falso telaio; pulizia ed allontanamento materiali di risulta. Escluso: assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Portoncino, a battente di legno naturale generico; finitura: verniciata medium density laccata; geometria/forma/aspetto: un'anta; funzione: chiusura interna. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Portoncino a battente di legno naturale generico; finitura: laccato colori base lucido/opaco; geometria/forma/aspetto: singola anta; funzione: ingresso SPECIFICHE TECNICHE: finitura con mano di fondo e verniciatura con lacche poliuretatiche LV1 LAVORO: Posa. Incluso: fornitura e posa di falso telaio; pulizia ed allontanamento materiali di risulta. Escluso: assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	235,07	1C.21.200.0060.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	PORTONCINO
OC.EEA.a02.C3315.Qa000.0005.a	OPERA: Portoncino, a battente di legno naturale generico; ... sulta. Escluso: assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Portoncino, a battente di legno naturale generico; finitura: verniciata noce tanganika lucidata; geometria/forma/aspetto: un'anta; funzione: chiusura interna; dimensione x [mm] = 90 * 100 dimensione y [mm] = 210 * 220. LAVORO: Posa. Incluso: fornitura e posa di falso telaio; pulizia ed allontanamento materiali di risulta. Escluso: assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Portoncino, a battente di legno naturale generico; finitura: verniciata noce tanganika lucidata; geometria/forma/aspetto: un'anta; funzione: chiusura interna; dimensione x [mm] = 90 * 100 dimensione y [mm] = 210 * 220. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Portoncino a battente di legno naturale generico; finitura: noce tanganika lucidato; geometria/forma/aspetto: singola anta; funzione: ingresso; larghezza [cm] = 90 * 100 altezza [cm] = 200 * 210 SPECIFICHE TECNICHE: finitura con mano di fondo e verniciatura con lacche poliuretatiche LV1 LAVORO: Posa. Incluso: fornitura e posa di falso telaio; pulizia ed allontanamento materiali di risulta. Escluso: assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	378,97	1C.21.200.0060.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	PORTONCINO
OC.EEA.a02.C3315.Qa000.0005.b	OPERA: Portoncino, a battente di legno naturale generico; ... sulta. Escluso: assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Portoncino, a battente di legno naturale generico; finitura: verniciata noce tanganika lucidata; geometria/forma/aspetto: un'anta; funzione: chiusura interna. LAVORO: Posa. Incluso: fornitura e posa di falso telaio; pulizia ed allontanamento materiali di risulta. Escluso: assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Portoncino, a battente di legno naturale generico; finitura: verniciata noce tanganika lucidata; geometria/forma/aspetto: un'anta; funzione: chiusura interna. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Portoncino a battente di legno naturale generico; finitura: noce tanganika lucidato; geometria/forma/aspetto: singola anta; funzione: ingresso SPECIFICHE TECNICHE: finitura con mano di fondo e verniciatura con lacche poliuretatiche LV1 LAVORO: Posa. Incluso: fornitura e posa di falso telaio; pulizia ed allontanamento materiali di risulta. Escluso: assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	207,71	1C.21.200.0060.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	PORTONCINO
OC.EEA.a02.C3315.Sb001.0000.a	OPERA: Portoncino, a battente di lega ferrosa acciaio generico; ... sulta. Escluso: assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Portoncino, a battente di lega ferrosa acciaio generico; finitura: pannelli in legno; funzione: chiusura interna; larghezza [m] = 90 altezza [m] = 2,1; certificazione antieffrazione [classe] = 2. LAVORO: Posa. Incluso: fornitura e posa di falso telaio; pulizia ed allontanamento materiali di risulta. Escluso: assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Portoncino, a battente di lega ferrosa acciaio generico; finitura: pannelli in legno; funzione: chiusura interna; larghezza [m] = 90 altezza [m] = 2,1; certificazione antieffrazione [classe] = 2. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Portoncino a battente di lega ferrosa acciaio generico; geometria/forma: singola anta; funzione: ingresso; larghezza [cm] = 90 altezza [cm] = 210; resistenza all'effrazione [classe] = 2 permeabilità all'aria [classe] = 3 potere fonoisolante [dB] = 38 trasmittanza termica [W/m²K] = 1,8. Incluso: telaio ad imbotte, falsotelaio, cerniere, serratura e maniglia, sopraluce SPECIFICHE TECNICHE: secondo CEE 89/106 LV1 LAVORO: Posa. Incluso: fornitura e posa di falso telaio; pulizia ed allontanamento materiali di risulta. Escluso: assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	648,8	1C.22.150.0150.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	PORTONCINO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C3315.Sb001.0000.b	OPERA: Portoncino, a battente di lega ferrosa acciaio generico; finitura: pannelli in legno; funzione: chiusura interna; larghezza [m] = 90 altezza [m] = 2,1; certificazione antieffrazione [classe] = 3. LAVORO: Pos. Incluso: fornitura e posa di falso telaio; pulizia ed allontanamento materiali di risulta. Escluso: assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Portoncino, a battente di lega ferrosa acciaio generico; finitura: pannelli in legno; funzione: chiusura interna; larghezza [m] = 90 altezza [m] = 2,1; certificazione antieffrazione [classe] = 3. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Portoncino a battente di lega ferrosa acciaio generico; geometria/forma: singola anta; funzione: ingresso; larghezza [cm] = 90 altezza [cm] = 210; resistenza all'effrazione [classe] = 2 permeabilità all'aria [classe] = 3 potere fonoisolante [dB] = 38 trasmittanza termica [W/m²K] = 1,8. Incluso: telaio ad imbotte, falsotelaio, cerniere, serratura e maniglia, sopralluce SPECIFICHE TECNICHE: secondo CEE 89/106 LV1 LAVORO: Pos. Incluso: fornitura e posa di falso telaio; pulizia ed allontanamento materiali di risulta. Escluso: assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	912,33	1C.22.150.0150.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	PORTONCINO	
OC.EEA.a02.I9730.Ca000.0000.-	OPERA: Pozzetto di resina sintetica generico; geometria/forma/aspetto: circolare; impiego: irrigazione; Diametro [mm] = 200. LAVORO: Pos. Incluso: scavo; reinterro. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Pozzetto di resina sintetica generico; geometria/forma/aspetto: circolare; impiego: irrigazione; Diametro [mm] = 200. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Pozzetto di resina sintetica generico; geometria/forma/aspetto: circolare; impiego: opere a verde arredo urbano; diametro (ø) [mm] = 200 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Pos. Incluso: scavo; reinterro. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	22,9	1U.06.700.0650.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	POZZETTO	
OC.EEA.a02.I9730.Ca000.0005.-	OPERA: Pozzetto di resina sintetica generico; geometria/forma/aspetto: circolare; impiego: irrigazione; Diametro [mm] = 300. LAVORO: Pos. Incluso: scavo; reinterro. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Pozzetto di resina sintetica generico; geometria/forma/aspetto: circolare; impiego: irrigazione; Diametro [mm] = 300. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Pozzetto di resina sintetica generico; geometria/forma/aspetto: circolare; impiego: opere a verde arredo urbano; diametro (ø) [mm] = 300 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Pos. Incluso: scavo; reinterro. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	34,17	1U.06.700.0650.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	POZZETTO	
OC.EEA.a02.I9730.Ca000.0010.-	OPERA: Pozzetto di resina sintetica generico; geometria/forma/aspetto: rettangolare; impiego: irrigazione; Lato (x) [mm] = 500 Lato (x) [mm] = 400. LAVORO: Pos. Incluso: scavo; reinterro. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Pozzetto di resina sintetica generico; geometria/forma/aspetto: rettangolare; impiego: irrigazione; Lato (x) [mm] = 500 Lato (x) [mm] = 400. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Pozzetto di resina sintetica generico; geometria/forma/aspetto: rettangolare; impiego: opere a verde arredo urbano; dimensione (x) [mm] = 500 dimensione (y) [mm] = 400 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Pos. Incluso: scavo; reinterro. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	60,03	1U.06.700.0655.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	POZZETTO	
OC.EEA.a02.I9730.Ca000.0015.-	OPERA: Pozzetto di resina sintetica generico; geometria/forma/aspetto: rettangolare; impiego: irrigazione; Lato (x) [mm] = 500 Lato (x) [mm] = 600. LAVORO: Pos. Incluso: scavo; reinterro. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Pozzetto di resina sintetica generico; geometria/forma/aspetto: rettangolare; impiego: irrigazione; Lato (x) [mm] = 500 Lato (x) [mm] = 600. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Pozzetto di resina sintetica generico; geometria/forma/aspetto: rettangolare; impiego: opere a verde arredo urbano; dimensione (x) [mm] = 500 dimensione (y) [mm] = 600 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Pos. Incluso: scavo; reinterro. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	88,15	1U.06.700.0655.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	POZZETTO	
OC.EEA.a02.I9730.J0001.0000.-	OPERA: Pozzetto di conglomerato cementizio; funzione: per immissione pluviali; impiego: pozzetto. Incluso: calcestruzzo di sottofondo, raccordo delle tubazioni. LAVORO: Pos. Escluso: scavo; reinterro. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Pozzetto di conglomerato cementizio; funzione: per immissione pluviali; impiego: pozzetto. Incluso: calcestruzzo di sottofondo, raccordo delle tubazioni. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Pozzetto di conglomerato cementizio; funzione: immissione pluviali; dimensione interna (x) [cm] = 20 dimensione interna (y) [cm] = 20 dimensione esterna (x) [cm] = 26 dimensione esterna (y) [cm] = 38 altezza [cm] = 22; peso [kg] = 20 SPECIFICHE TECNICHE: pozzetto con chiusura RM2 Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/forma/aspetto: sfuso; funzione: strutturale non strutturale drenante; impiego: conglomerato cementizio; classe di consistenza [classe] = S3 classe di resistenza [classe] = C12/15 classe di esposizione [classe] = X0 SPECIFICHE TECNICHE: utilizzato in strutture ordinarie e manufatti non strutturali LV1 LAVORO: Pos. Escluso: scavo; reinterro. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	63,07	1C.12.610.0050.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	POZZETTO	

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.I9730.J0001.0005.-	OPERA: Pozzetto di conglomerato cementizio; funzione: per immissione pluviali; impiego: pozzetto. Incluso: calcestruzzo di sottofondo, raccordo delle tubazioni. LAVORO: Posa. Escluso: scavo; reinterro. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Pozzetto di conglomerato cementizio; funzione: per immissione pluviali; impiego: pozzetto. Incluso: calcestruzzo di sottofondo, raccordo delle tubazioni. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Pozzetto di conglomerato cementizio; funzione: immissione pluviali; dimensione interna (x) [cm] = 25 dimensione interna (y) [cm] = 25 dimensione esterna (x) [cm] = 33 dimensione esterna (y) [cm] = 48 altezza [cm] = 27; peso [kg] = 38 SPECIFICHE TECNICHE: pozzetto con chiusura RM2 Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/forma/aspetto: sfuso; funzione: strutturale non strutturale drenante; impiego: conglomerato cementizio; classe di consistenza [classe] = S3 classe di resistenza [classe] = C12/15 classe di esposizione [classe] = X0 SPECIFICHE TECNICHE: utilizzato in strutture ordinarie e manufatti non strutturali LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo; reinterro. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	75,09	1C.12.610.0050.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	POZZETTO	
OC.EEA.a02.I9730.J0001.0010.-	OPERA: Pozzetto di conglomerato cementizio; funzione: per ... O: Posa. Escluso: scavo; reinterro. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Pozzetto di conglomerato cementizio; funzione: per immissione pluviali; impiego: pozzetto. Incluso: calcestruzzo di sottofondo, raccordo delle tubazioni. LAVORO: Posa. Escluso: scavo; reinterro. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Pozzetto di conglomerato cementizio; funzione: per immissione pluviali; impiego: pozzetto. Incluso: calcestruzzo di sottofondo, raccordo delle tubazioni. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Pozzetto di conglomerato cementizio; funzione: immissione pluviali; dimensione interna (x) [cm] = 30 dimensione interna (y) [cm] = 30 dimensione esterna (x) [cm] = 38 dimensione esterna (y) [cm] = 54 altezza [cm] = 40; peso [kg] = 63 SPECIFICHE TECNICHE: pozzetto con chiusura RM2 Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/forma/aspetto: sfuso; funzione: strutturale non strutturale drenante; impiego: conglomerato cementizio; classe di consistenza [classe] = S3 classe di resistenza [classe] = C12/15 classe di esposizione [classe] = X0 SPECIFICHE TECNICHE: utilizzato in strutture ordinarie e manufatti non strutturali LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo; reinterro. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	80,23	1C.12.610.0050.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	POZZETTO
OC.EEA.a02.I9730.Za000.0005.-	OPERA: Pozzetto di materiale generico; impiego: pozzetto ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Pozzetto di materiale generico; impiego: pozzetto stradali. LAVORO: Posa. Incluso: lavaggio con acqua ad alta pressione; trasporto liquami solidi e liquidi ad impianti di depurazione. Escluso: oneri di smaltimento. SPECIFICHE TECNICHE: impiego macchina autocarrata tipo "combinata". OP1 OPERA: Pozzetto di materiale generico; impiego: pozzetto stradali. SPECIFICHE TECNICHE: impiego macchina autocarrata tipo "combinata". RM2 Pozzetto di materiale generico; impiego: stradale SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: lavaggio con acqua ad alta pressione; trasporto liquami solidi e liquidi ad impianti di depurazione. Escluso: oneri di smaltimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 21,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	35,6	1U.01.300.0100	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	POZZETTO
OC.EEA.a02.E0005.Sb001.0000.-	OPERA: Profilato di lega ferrosa acciaio generico; funzio ... one. SPECIFICHE TECNICHE: in opera, imbullonata o saldata.	OPERA: Profilato di lega ferrosa acciaio generico; funzione: carpenteria metallica travature; impiego: solai coperture ossature rampe ripiani scale pensiline balconi. Incluso: profilati (di qualsiasi tipo, sezione e dimensione), piastre, squadre, tiranti, bulloni, fori, fissaggi. LAVORO: Posa. Incluso: mano di antiruggine, trasporti e sollevamenti. Escluso: oneri per demolizioni, ripristini di opere murarie, opere di sostegno e protezione. SPECIFICHE TECNICHE: acciaio S235/S275/S355, in opera, imbullonata o saldata. OP1 OPERA: Profilato di lega ferrosa acciaio generico; funzione: carpenteria metallica travature; impiego: solai coperture ossature rampe ripiani scale pensiline balconi. Incluso: profilati (di qualsiasi tipo, sezione e dimensione), piastre, squadre, tiranti, bulloni, fori, fissaggi. SPECIFICHE TECNICHE: acciaio S235/S275/S355. RM2 Profilato a caldo di lega ferrosa acciaio S235JR; geometria/forma/aspetto: HE; funzione: carpenteria; altezza [mm] = 80 + 220 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: mano di antiruggine, trasporti e sollevamenti. Escluso: oneri per demolizioni, ripristini di opere murarie, opere di sostegno e protezione. SPECIFICHE TECNICHE: in opera, imbullonata o saldata.	1 kg	4,81	1C.22.020.0010.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	PROFILATO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.E0005.Sb001.0005.-	OPERA: Profilato di lega ferrosa acciaio generico; funzio ... one. SPECIFICHE TECNICHE: in opera, imbullonata o saldata.	OPERA: Profilato di lega ferrosa acciaio generico; funzione: carpenteria metallica travature; impiego: solai coperture ossature rampe ripiani scale pensiline balconi. Incluso: profilati (di qualsiasi tipo, sezione e dimensione), piastre, squadre, tiranti, bulloni, fori, fissaggi. LAVORO: Posa. Incluso: mano di antiruggine, trasporti e sollevamenti. Escluso: oneri per demolizioni, ripristini di opere murarie, opere di sostegno e protezione. SPECIFICHE TECNICHE: acciaio S235/S275/S355, in opera, imbullonata o saldata. OP1 OPERA: Profilato di lega ferrosa acciaio generico; funzione: carpenteria metallica travature; impiego: solai coperture ossature rampe ripiani scale pensiline balconi. Incluso: profilati (di qualsiasi tipo, sezione e dimensione), piastre, squadre, tiranti, bulloni, fori, fissaggi. SPECIFICHE TECNICHE: acciaio S235/S275/S355. RM2 Profilato a caldo di lega ferrosa acciaio S235JR; geometria/forma/aspetto: HE; funzione: carpenteria; altezza [mm] = 240 + 600 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: mano di antiruggine, trasporti e sollevamenti. Escluso: oneri per demolizioni, ripristini di opere murarie, opere di sostegno e protezione. SPECIFICHE TECNICHE: in opera, imbullonata o saldata.	1 kg	4,87	1C.22.020.0010.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	PROFILATO
OC.EEA.a02.E0005.Sb001.0010.-	OPERA: Profilato di lega ferrosa acciaio generico; funzio ... one. SPECIFICHE TECNICHE: in opera, imbullonata o saldata.	OPERA: Profilato di lega ferrosa acciaio generico; funzione: carpenteria metallica travature; impiego: solai coperture ossature rampe ripiani scale pensiline balconi. Incluso: profilati (di qualsiasi tipo, sezione e dimensione), piastre, squadre, tiranti, bulloni, fori, fissaggi. LAVORO: Posa. Incluso: mano di antiruggine, trasporti e sollevamenti. Escluso: oneri per demolizioni, ripristini di opere murarie, opere di sostegno e protezione. SPECIFICHE TECNICHE: acciaio S235/S275/S355, in opera, imbullonata o saldata. OP1 OPERA: Profilato di lega ferrosa acciaio generico; funzione: carpenteria metallica travature; impiego: solai coperture ossature rampe ripiani scale pensiline balconi. Incluso: profilati (di qualsiasi tipo, sezione e dimensione), piastre, squadre, tiranti, bulloni, fori, fissaggi. SPECIFICHE TECNICHE: acciaio S235/S275/S355. RM2 Profilato a caldo di lega ferrosa acciaio S275JR; geometria/forma/aspetto: HE; funzione: carpenteria; altezza [mm] = 80 + 220 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: mano di antiruggine, trasporti e sollevamenti. Escluso: oneri per demolizioni, ripristini di opere murarie, opere di sostegno e protezione. SPECIFICHE TECNICHE: in opera, imbullonata o saldata.	1 kg	4,87	1C.22.020.0010.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	PROFILATO
OC.EEA.a02.E0005.Sb001.0015.-	OPERA: Profilato di lega ferrosa acciaio generico; funzio ... one. SPECIFICHE TECNICHE: in opera, imbullonata o saldata.	OPERA: Profilato di lega ferrosa acciaio generico; funzione: carpenteria metallica travature; impiego: solai coperture ossature rampe ripiani scale pensiline balconi. Incluso: profilati (di qualsiasi tipo, sezione e dimensione), piastre, squadre, tiranti, bulloni, fori, fissaggi. LAVORO: Posa. Incluso: mano di antiruggine, trasporti e sollevamenti. Escluso: oneri per demolizioni, ripristini di opere murarie, opere di sostegno e protezione. SPECIFICHE TECNICHE: acciaio S235/S275/S355, in opera, imbullonata o saldata. OP1 OPERA: Profilato di lega ferrosa acciaio generico; funzione: carpenteria metallica travature; impiego: solai coperture ossature rampe ripiani scale pensiline balconi. Incluso: profilati (di qualsiasi tipo, sezione e dimensione), piastre, squadre, tiranti, bulloni, fori, fissaggi. SPECIFICHE TECNICHE: acciaio S235/S275/S355. RM2 Profilato a caldo di lega ferrosa acciaio S275JR; geometria/forma/aspetto: HE; funzione: carpenteria; altezza [mm] = 240 + 600 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: mano di antiruggine, trasporti e sollevamenti. Escluso: oneri per demolizioni, ripristini di opere murarie, opere di sostegno e protezione. SPECIFICHE TECNICHE: in opera, imbullonata o saldata.	1 kg	4,98	1C.22.020.0010.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	PROFILATO
OC.EEA.a02.E0005.Sb001.0020.-	OPERA: Profilato di lega ferrosa acciaio generico; funzio ... one. SPECIFICHE TECNICHE: in opera, imbullonata o saldata.	OPERA: Profilato di lega ferrosa acciaio generico; funzione: carpenteria metallica travature; impiego: solai coperture ossature rampe ripiani scale pensiline balconi. Incluso: profilati (di qualsiasi tipo, sezione e dimensione), piastre, squadre, tiranti, bulloni, fori, fissaggi. LAVORO: Posa. Incluso: mano di antiruggine, trasporti e sollevamenti. Escluso: oneri per demolizioni, ripristini di opere murarie, opere di sostegno e protezione. SPECIFICHE TECNICHE: acciaio S235/S275/S355, in opera, imbullonata o saldata. OP1 OPERA: Profilato di lega ferrosa acciaio generico; funzione: carpenteria metallica travature; impiego: solai coperture ossature rampe ripiani scale pensiline balconi. Incluso: profilati (di qualsiasi tipo, sezione e dimensione), piastre, squadre, tiranti, bulloni, fori, fissaggi. SPECIFICHE TECNICHE: acciaio S235/S275/S355. RM2 Profilato a caldo di lega ferrosa acciaio S355JR; geometria/forma/aspetto: HE; funzione: carpenteria; altezza [mm] = 80 + 220 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: mano di antiruggine, trasporti e sollevamenti. Escluso: oneri per demolizioni, ripristini di opere murarie, opere di sostegno e protezione. SPECIFICHE TECNICHE: in opera, imbullonata o saldata.	1 kg	4,91	1C.22.020.0010.e	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	PROFILATO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.E0005.Sb001.0025.-	OPERA: Profilato di lega ferrosa acciaio generico; funzio ... one. SPECIFICHE TECNICHE: in opera, imbullonata o saldata.	OPERA: Profilato di lega ferrosa acciaio generico; funzione: carpenteria metallica travature; impiego: solai coperture ossature rampe ripiani scale pensiline balconi. Incluso: profilati (di qualsiasi tipo, sezione e dimensione), piastre, squadre, tiranti, bulloni, fori, fissaggi. LAVORO: Posa. Incluso: mano di antiruggine, trasporti e sollevamenti. Escluso: oneri per demolizioni, ripristini di opere murarie, opere di sostegno e protezione. SPECIFICHE TECNICHE: acciaio S235/S275/S355, in opera, imbullonata o saldata. OP1 OPERA: Profilato di lega ferrosa acciaio generico; funzione: carpenteria metallica travature; impiego: solai coperture ossature rampe ripiani scale pensiline balconi. Incluso: profilati (di qualsiasi tipo, sezione e dimensione), piastre, squadre, tiranti, bulloni, fori, fissaggi. SPECIFICHE TECNICHE: acciaio S235/S275/S355. RM2 Profilato a caldo di lega ferrosa acciaio S355JR; geometria/forma/aspetto: HE; funzione: carpenteria; altezza [mm] = 240 + 600 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: mano di antiruggine, trasporti e sollevamenti. Escluso: oneri per demolizioni, ripristini di opere murarie, opere di sostegno e protezione. SPECIFICHE TECNICHE: in opera, imbullonata o saldata.	1 kg	5,06	1C.22.020.0010.f	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	PROFILATO
OC.EEA.a02.E0005.Sb001.0030.-	OPERA: Profilato di lega ferrosa acciaio generico; funzio ... one. SPECIFICHE TECNICHE: in opera, imbullonata o saldata.	OPERA: Profilato di lega ferrosa acciaio generico; funzione: carpenteria metallica travature; impiego: solai coperture ossature rampe ripiani scale pensiline balconi. Incluso: profilati (di qualsiasi tipo, sezione e dimensione), piastre, squadre, tiranti, bulloni, fori, fissaggi. LAVORO: Posa. Incluso: mano di antiruggine, trasporti e sollevamenti. Escluso: oneri per demolizioni, ripristini di opere murarie, opere di sostegno e protezione. SPECIFICHE TECNICHE: acciaio S235/S275/S355, in opera, imbullonata o saldata. OP1 OPERA: Profilato di lega ferrosa acciaio generico; funzione: carpenteria metallica travature; impiego: solai coperture ossature rampe ripiani scale pensiline balconi. Incluso: profilati (di qualsiasi tipo, sezione e dimensione), piastre, squadre, tiranti, bulloni, fori, fissaggi. SPECIFICHE TECNICHE: acciaio S235/S275/S355. RM2 Profilato a caldo di lega ferrosa acciaio S355J0; geometria/forma/aspetto: HE; funzione: carpenteria; altezza [mm] = 80 + 220 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: mano di antiruggine, trasporti e sollevamenti. Escluso: oneri per demolizioni, ripristini di opere murarie, opere di sostegno e protezione. SPECIFICHE TECNICHE: in opera, imbullonata o saldata.	1 kg	4,91	1C.22.020.0010.g	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	PROFILATO
OC.EEA.a02.E0005.Sb001.0035.-	OPERA: Profilato di lega ferrosa acciaio generico; funzio ... one. SPECIFICHE TECNICHE: in opera, imbullonata o saldata.	OPERA: Profilato di lega ferrosa acciaio generico; funzione: carpenteria metallica travature; impiego: solai coperture ossature rampe ripiani scale pensiline balconi. Incluso: profilati (di qualsiasi tipo, sezione e dimensione), piastre, squadre, tiranti, bulloni, fori, fissaggi. LAVORO: Posa. Incluso: mano di antiruggine, trasporti e sollevamenti. Escluso: oneri per demolizioni, ripristini di opere murarie, opere di sostegno e protezione. SPECIFICHE TECNICHE: acciaio S235/S275/S355, in opera, imbullonata o saldata. OP1 OPERA: Profilato di lega ferrosa acciaio generico; funzione: carpenteria metallica travature; impiego: solai coperture ossature rampe ripiani scale pensiline balconi. Incluso: profilati (di qualsiasi tipo, sezione e dimensione), piastre, squadre, tiranti, bulloni, fori, fissaggi. SPECIFICHE TECNICHE: acciaio S235/S275/S355. RM2 Profilato a caldo di lega ferrosa acciaio S355J0; geometria/forma/aspetto: HE; funzione: carpenteria; altezza [mm] = 240 + 600 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: mano di antiruggine, trasporti e sollevamenti. Escluso: oneri per demolizioni, ripristini di opere murarie, opere di sostegno e protezione. SPECIFICHE TECNICHE: in opera, imbullonata o saldata.	1 kg	5,08	1C.22.020.0010.h	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	PROFILATO
OC.EEA.a02.E0005.Sb001.0040.-	OPERA: Profilato di lega ferrosa acciaio generico; funzio ... one. SPECIFICHE TECNICHE: in opera, imbullonata o saldata.	OPERA: Profilato di lega ferrosa acciaio generico; funzione: carpenteria metallica travature; impiego: solai coperture ossature rampe ripiani scale pensiline balconi. Incluso: profilati (di qualsiasi tipo, sezione e dimensione), piastre, squadre, tiranti, bulloni, fori, fissaggi. LAVORO: Posa. Incluso: mano di antiruggine, trasporti e sollevamenti. Escluso: oneri per demolizioni, ripristini di opere murarie, opere di sostegno e protezione. SPECIFICHE TECNICHE: acciaio S235/S275/S355, in opera, imbullonata o saldata. OP1 OPERA: Profilato di lega ferrosa acciaio generico; funzione: carpenteria metallica travature; impiego: solai coperture ossature rampe ripiani scale pensiline balconi. Incluso: profilati (di qualsiasi tipo, sezione e dimensione), piastre, squadre, tiranti, bulloni, fori, fissaggi. SPECIFICHE TECNICHE: acciaio S235/S275/S355. RM2 Profilato a caldo di lega ferrosa acciaio S355J2; geometria/forma/aspetto: HE; funzione: carpenteria; altezza [mm] = 80 + 220 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: mano di antiruggine, trasporti e sollevamenti. Escluso: oneri per demolizioni, ripristini di opere murarie, opere di sostegno e protezione. SPECIFICHE TECNICHE: in opera, imbullonata o saldata.	1 kg	4,95	1C.22.020.0010.i	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	PROFILATO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.E0005.Sb001.0045.-	OPERA: Profilato di lega ferrosa acciaio generico; funzio ... one. SPECIFICHE TECNICHE: in opera, imbullonata o saldata.	OPERA: Profilato di lega ferrosa acciaio generico; funzione: carpenteria metallica travature; impiego: solai coperture ossature rampe ripiani scale pensiline balconi. Incluso: profilati (di qualsiasi tipo, sezione e dimensione), piastre, squadre, tiranti, bulloni, fori, fissaggi. LAVORO: Posa. Incluso: mano di antiruggine, trasporti e sollevamenti. Escluso: oneri per demolizioni, ripristini di opere murarie, opere di sostegno e protezione. SPECIFICHE TECNICHE: acciaio S235/S275/S355, in opera, imbullonata o saldata. OP1 OPERA: Profilato di lega ferrosa acciaio generico; funzione: carpenteria metallica travature; impiego: solai coperture ossature rampe ripiani scale pensiline balconi. Incluso: profilati (di qualsiasi tipo, sezione e dimensione), piastre, squadre, tiranti, bulloni, fori, fissaggi. SPECIFICHE TECNICHE: acciaio S235/S275/S355. RM2 Profilato a caldo di lega ferrosa acciaio S355J2; geometria/forma/aspetto: HE; funzione: carpenteria; altezza [mm] = 240 + 600 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: mano di antiruggine, trasporti e sollevamenti. Escluso: oneri per demolizioni, ripristini di opere murarie, opere di sostegno e protezione. SPECIFICHE TECNICHE: in opera, imbullonata o saldata.	1 kg	5,08	1C.22.020.0010.l	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	PROFILATO
OC.EEA.a02.C9760.D0000.0000.-	OPERA: Profilo perimetrale di plastica generico; funzione: chiusura contenimento getto; impiego: vespajo aerato; altezza [cm] = 15 + 20. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Profilo perimetrale di plastica generico; funzione: chiusura contenimento getto; impiego: vespajo aerato; altezza [cm] = 15 + 20. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Profilo perimetrale di plastica generico; funzione: chiusura contenimento getto; impiego: vespajo aerato; altezza [cm] = 15 + 20. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Cassero a perdere profilo perimetrale di plastica generico; funzione: contenimento; impiego: vespajo aerato; altezza [cm] = 15 + 20 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	2,81	1C.05.500.0030.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	PROFILO PERIMETRALE
OC.EEA.a02.C9760.D0000.0005.-	OPERA: Profilo perimetrale di plastica generico; funzione: chiusura contenimento getto; impiego: vespajo aerato; altezza [cm] = 25 + 30. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Profilo perimetrale di plastica generico; funzione: chiusura contenimento getto; impiego: vespajo aerato; altezza [cm] = 25 + 30. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Profilo perimetrale di plastica generico; funzione: chiusura contenimento getto; impiego: vespajo aerato; altezza [cm] = 25 + 30. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Cassero a perdere profilo perimetrale di plastica generico; funzione: contenimento; impiego: vespajo aerato; altezza [cm] = 25 + 30 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	3,62	1C.05.500.0030.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	PROFILO PERIMETRALE
OC.EEA.a02.C9760.D0000.0010.-	OPERA: Profilo perimetrale di plastica generico; funzione: chiusura contenimento getto; impiego: vespajo aerato; altezza [cm] = 40. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Profilo perimetrale di plastica generico; funzione: chiusura contenimento getto; impiego: vespajo aerato; altezza [cm] = 40. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Cassero a perdere profilo perimetrale di plastica generico; funzione: contenimento; impiego: vespajo aerato; altezza [cm] = 40 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	4,64	1C.05.500.0030.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	PROFILO PERIMETRALE
OC.EEA.a02.C9760.D0000.0015.-	OPERA: Profilo perimetrale di plastica generico; funzione: chiusura contenimento getto; impiego: vespajo aerato; altezza [cm] = 50. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Profilo perimetrale di plastica generico; funzione: chiusura contenimento getto; impiego: vespajo aerato; altezza [cm] = 50. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Cassero a perdere profilo perimetrale di plastica generico; funzione: contenimento; impiego: vespajo aerato; altezza [cm] = 50 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	6,96	1C.05.500.0030.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	PROFILO PERIMETRALE
OC.EEA.a02.C9760.D0000.0020.-	OPERA: Profilo perimetrale di plastica generico; funzione: chiusura contenimento getto; impiego: vespajo aerato; altezza [cm] = 60. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Profilo perimetrale di plastica generico; funzione: chiusura contenimento getto; impiego: vespajo aerato; altezza [cm] = 60. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Cassero a perdere profilo perimetrale di plastica generico; funzione: contenimento; impiego: vespajo aerato; altezza [cm] = 60 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	8,17	1C.05.500.0030.e	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	PROFILO PERIMETRALE
OC.EEA.a02.C9760.D0000.0025.-	OPERA: Profilo perimetrale di plastica generico; funzione: chiusura contenimento getto; impiego: vespajo aerato; altezza [cm] = 70. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Profilo perimetrale di plastica generico; funzione: chiusura contenimento getto; impiego: vespajo aerato; altezza [cm] = 70. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Cassero a perdere profilo perimetrale di plastica generico; funzione: contenimento; impiego: vespajo aerato; altezza [cm] = 70 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	9,37	1C.05.500.0030.f	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	PROFILO PERIMETRALE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.I9705.D0000.0000.-	OPERA: Raccordo, braga di derivazione/derivazione ridotte di plastica generico; funzione: smaltimento acque civili; diametro esterno 1 [mm] = 40 diametro esterno 2 [mm] = 40. Incluso: sistemi di fissaggio. LAVORO: Pos. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Raccordo, braga di derivazione/derivazione ridotte di plastica generico; funzione: smaltimento acque civili; diametro esterno 1 [mm] = 40 diametro esterno 2 [mm] = 40. Incluso: sistemi di fissaggio. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Raccordo braghe di derivazione di plastica generico; finitura: verniciata; geometria/forma/aspetto: maschio femmina; funzione: scarico; impiego: impianto civile; diametro esterno x [mm] = 40/40; classe infiammabilità [classe] = M1 NF P 92501 dilatazione termica lineare [mm/m°C] = 0,04; angolo [°] = 45 densità [g/cm³] = 1,75. Incluso: guarnizioni premontate SPECIFICHE TECNICHE: braghe di derivazione e derivazione ridotte per tubi semplici fonoassorbenti; con bicchiere termoplastico con cariche minerali RM2 Sistema di fissaggio di materiale generico; impiego: braga di derivazione diametro esterno (x) [mm] = 40; diametro esterno (y) [mm] = 40 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Pos. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	8,21	1C.12.090.0040.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	RACCORDO	
OC.EEA.a02.I9705.D0000.0005.-	OPERA: Raccordo, braga di derivazione/derivazione ridotte di plastica generico; funzione: smaltimento acque civili; diametro esterno 1 [mm] = 50 diametro esterno 2 [mm] = 50. Incluso: sistemi di fissaggio. LAVORO: Pos. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Raccordo, braga di derivazione/derivazione ridotte di plastica generico; funzione: smaltimento acque civili; diametro esterno 1 [mm] = 50 diametro esterno 2 [mm] = 50. Incluso: sistemi di fissaggio. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Raccordo braghe di derivazione di plastica generico; finitura: verniciata; geometria/forma/aspetto: maschio femmina; funzione: scarico; impiego: impianto civile; diametro esterno [mm] = 50/50; classe infiammabilità [classe] = M1 NF P 92501 dilatazione termica lineare [mm/m°C] = 0,04; angolo [°] = 45 densità [g/cm³] = 1,75. Incluso: guarnizioni premontate SPECIFICHE TECNICHE: braghe di derivazione e derivazione ridotte per tubi semplici fonoassorbenti; con bicchiere termoplastico con cariche minerali RM2 Sistema di fissaggio di materiale generico; impiego: braga di derivazione diametro esterno (x) [mm] = 50; diametro esterno (y) [mm] = 50 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Pos. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	9,71	1C.12.090.0040.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	RACCORDO	
OC.EEA.a02.I9705.D0000.0010.-	OPERA: Raccordo, braga di derivazione/derivazione ridotte di plastica generico; funzione: smaltimento acque civili; diametro esterno 1 [mm] = 75 diametro esterno 2 [mm] = 40. Incluso: sistemi di fissaggio. LAVORO: Pos. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Raccordo, braga di derivazione/derivazione ridotte di plastica generico; funzione: smaltimento acque civili; diametro esterno 1 [mm] = 75 diametro esterno 2 [mm] = 40. Incluso: sistemi di fissaggio. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Raccordo braghe di derivazione di plastica generico; finitura: verniciata; geometria/forma/aspetto: maschio femmina; funzione: scarico; impiego: impianto civile; diametro esterno [mm] = 75/40; classe infiammabilità [classe] = M1 NF P 92501 dilatazione termica lineare [mm/m°C] = 0,04; angolo [°] = 45 densità [g/cm³] = 1,75. Incluso: guarnizioni premontate SPECIFICHE TECNICHE: braghe di derivazione e derivazione ridotte per tubi semplici fonoassorbenti; con bicchiere termoplastico con cariche minerali RM2 Sistema di fissaggio di materiale generico; impiego: braga di derivazione diametro esterno (x) [mm] = 75; diametro esterno (y) [mm] = 40 + 75 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Pos. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	14,56	1C.12.090.0040.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	RACCORDO	
OC.EEA.a02.I9705.D0000.0015.-	OPERA: Raccordo, braga di derivazione/derivazione ridotte di plastica generico; funzione: smaltimento acque civili; diametro esterno 1 [mm] = 75 diametro esterno 2 [mm] = 50. Incluso: sistemi di fissaggio. LAVORO: Pos. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Raccordo, braga di derivazione/derivazione ridotte di plastica generico; funzione: smaltimento acque civili; diametro esterno 1 [mm] = 75 diametro esterno 2 [mm] = 50. Incluso: sistemi di fissaggio. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Raccordo braghe di derivazione di plastica generico; finitura: verniciata; geometria/forma/aspetto: maschio femmina; funzione: scarico; impiego: impianto civile; diametro esterno [mm] = 75/50; classe infiammabilità [classe] = M1 NF P 92501 dilatazione termica lineare [mm/m°C] = 0,04; angolo [°] = 45 densità [g/cm³] = 1,75. Incluso: guarnizioni premontate SPECIFICHE TECNICHE: braghe di derivazione e derivazione ridotte per tubi semplici fonoassorbenti; con bicchiere termoplastico con cariche minerali RM2 Sistema di fissaggio di materiale generico; impiego: braga di derivazione diametro esterno (x) [mm] = 75; diametro esterno (y) [mm] = 40 + 75 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Pos. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	14,56	1C.12.090.0040.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	RACCORDO	

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.I9705.D0000.0020.-	OPERA: Raccordo, braga di derivazione/derivazione ridotte di plastica generico; funzione: smaltimento acque civili; diametro esterno 1 [mm] = 75 diametro esterno 2 [mm] = 75. Includo: sistemi di fissaggio. LAVORO: Pos. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Raccordo, braga di derivazione/derivazione ridotte di plastica generico; funzione: smaltimento acque civili; diametro esterno 1 [mm] = 75 diametro esterno 2 [mm] = 75. Includo: sistemi di fissaggio. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Raccordo braghe di derivazione di plastica generico; finitura: verniciata; geometria/forma/aspetto: maschio femmina; funzione: scarico; impiego: impianto civile; diametro esterno [mm] = 75/75; classe infiammabilità [classe] = M1 NF P 92501 dilatazione termica lineare [mm/m°C] = 0,04; angolo [°] = 45 densità [g/cm³] = 1,75. Includo: guarnizioni premontate SPECIFICHE TECNICHE: braghe di derivazione e derivazione ridotte per tubi semplici fonoassorbenti; con bicchiere termoplastico con cariche minerali RM2 Sistema di fissaggio di materiale generico; impiego: braga di derivazione diametro esterno (x) [mm] = 75; diametro esterno (y) [mm] = 40 + 75 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Pos. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	14,56	1C.12.090.0040.e	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	RACCORDO	
OC.EEA.a02.I9705.D0000.0025.-	OPERA: Raccordo, braga di derivazione/derivazione ridotte di plastica generico; funzione: smaltimento acque civili; diametro esterno 1 [mm] = 90 diametro esterno 2 [mm] = 90. Includo: sistemi di fissaggio. LAVORO: Pos. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Raccordo, braga di derivazione/derivazione ridotte di plastica generico; funzione: smaltimento acque civili; diametro esterno 1 [mm] = 90 diametro esterno 2 [mm] = 90. Includo: sistemi di fissaggio. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Raccordo braghe di derivazione di plastica generico; finitura: verniciata; geometria/forma/aspetto: maschio femmina; funzione: scarico; impiego: impianto civile; diametro esterno [mm] = 90/90; classe infiammabilità [classe] = M1 NF P 92501 dilatazione termica lineare [mm/m°C] = 0,04; angolo [°] = 45 densità [g/cm³] = 1,75. Includo: guarnizioni premontate SPECIFICHE TECNICHE: braghe di derivazione e derivazione ridotte per tubi semplici fonoassorbenti; con bicchiere termoplastico con cariche minerali RM2 Sistema di fissaggio di materiale generico; impiego: braga di derivazione diametro esterno (x) [mm] = 90; diametro esterno (y) [mm] = 90 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Pos. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	14,59	1C.12.090.0040.f	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	RACCORDO	
OC.EEA.a02.I9705.D0000.0030.-	OPERA: Raccordo, braga di derivazione/derivazione ridotte di plastica generico; funzione: smaltimento acque civili; diametro esterno 1 [mm] = 100 diametro esterno 2 [mm] = 40. Includo: sistemi di fissaggio. LAVORO: Pos. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Raccordo, braga di derivazione/derivazione ridotte di plastica generico; funzione: smaltimento acque civili; diametro esterno 1 [mm] = 100 diametro esterno 2 [mm] = 40. Includo: sistemi di fissaggio. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Raccordo braghe di derivazione di plastica generico; finitura: verniciata; geometria/forma/aspetto: maschio femmina; funzione: scarico; impiego: impianto civile; diametro esterno [mm] = 100/40; classe infiammabilità [classe] = M1 NF P 92501 dilatazione termica lineare [mm/m°C] = 0,04; angolo [°] = 45 densità [g/cm³] = 1,75. Includo: guarnizioni premontate SPECIFICHE TECNICHE: braghe di derivazione e derivazione ridotte per tubi semplici fonoassorbenti; con bicchiere termoplastico con cariche minerali RM2 Sistema di fissaggio di materiale generico; impiego: braga di derivazione diametro esterno (x) [mm] = 100 + 125; diametro esterno (y) [mm] = 40 + 125 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Pos. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	14,64	1C.12.090.0040.g	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	RACCORDO	
OC.EEA.a02.I9705.D0000.0035.-	OPERA: Raccordo, braga di derivazione/derivazione ridotte di plastica generico; funzione: smaltimento acque civili; diametro esterno 1 [mm] = 100 diametro esterno 2 [mm] = 40. Includo: sistemi di fissaggio. LAVORO: Pos. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Raccordo, braga di derivazione/derivazione ridotte di plastica generico; funzione: smaltimento acque civili; diametro esterno 1 [mm] = 100 diametro esterno 2 [mm] = 40. Includo: sistemi di fissaggio. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Raccordo braghe di derivazione di plastica generico; finitura: verniciata; geometria/forma/aspetto: maschio femmina; funzione: scarico; impiego: impianto civile; diametro esterno [mm] = 100/50; classe infiammabilità [classe] = M1 NF P 92501 dilatazione termica lineare [mm/m°C] = 0,04; angolo [°] = 45 densità [g/cm³] = 1,75. Includo: guarnizioni premontate SPECIFICHE TECNICHE: braghe di derivazione e derivazione ridotte per tubi semplici fonoassorbenti; con bicchiere termoplastico con cariche minerali RM2 Sistema di fissaggio di materiale generico; impiego: braga di derivazione diametro esterno (x) [mm] = 100 + 125; diametro esterno (y) [mm] = 40 + 125 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Pos. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	14,64	1C.12.090.0040.h	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	RACCORDO	

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.I9705.D0000.0040.-	OPERA: Raccordo, braga di derivazione/derivazione ridotte ... FICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Raccordo, braga di derivazione/derivazione ridotte di plastica generico; funzione: smaltimento acque civili; diametro esterno 1 [mm] = 100 diametro esterno 2 [mm] = 100. Incluso: sistemi di fissaggio. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Raccordo, braga di derivazione/derivazione ridotte di plastica generico; funzione: smaltimento acque civili; diametro esterno 1 [mm] = 100 diametro esterno 2 [mm] = 100. Incluso: sistemi di fissaggio. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Raccordo braghe di derivazione di plastica generico; finitura: verniciata; geometria/forma/aspetto: maschio femmina; funzione: scarico; impiego: impianto civile; diametro esterno [mm] = 100/100; classe infiammabilità [classe] = M1 NF P 92501 dilatazione termica lineare [mm/m°C] = 0,04; angolo [°] = 45 densità [g/cm³] = 1,75. Incluso: guarnizioni premontate SPECIFICHE TECNICHE: braghe di derivazione e derivazione ridotte per tubi semplici fonoassorbenti; con bicchiere termoplastico con cariche minerali RM2 Sistema di fissaggio di materiale generico; impiego: braga di derivazione diametro esterno (x) [mm] = 100 + 125; diametro esterno (y) [mm] = 40 + 125 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	14,64	1C.12.090.0040.i	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	RACCORDO
OC.EEA.a02.I9705.D0000.0045.-	OPERA: Raccordo, braga di derivazione/derivazione ridotte ... FICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Raccordo, braga di derivazione/derivazione ridotte di plastica generico; funzione: smaltimento acque civili; diametro esterno 1 [mm] = 110 diametro esterno 2 [mm] = 40. Incluso: sistemi di fissaggio. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Raccordo, braga di derivazione/derivazione ridotte di plastica generico; funzione: smaltimento acque civili; diametro esterno 1 [mm] = 110 diametro esterno 2 [mm] = 40. Incluso: sistemi di fissaggio. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Raccordo braghe di derivazione di plastica generico; finitura: verniciata; geometria/forma/aspetto: maschio femmina; funzione: scarico; impiego: impianto civile; diametro esterno [mm] = 110/40; classe infiammabilità [classe] = M1 NF P 92501 dilatazione termica lineare [mm/m°C] = 0,04; angolo [°] = 45 densità [g/cm³] = 1,75. Incluso: guarnizioni premontate SPECIFICHE TECNICHE: braghe di derivazione e derivazione ridotte per tubi semplici fonoassorbenti; con bicchiere termoplastico con cariche minerali RM2 Sistema di fissaggio di materiale generico; impiego: braga di derivazione diametro esterno (x) [mm] = 100 + 125; diametro esterno (y) [mm] = 40 + 125 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	19,28	1C.12.090.0040.l	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	RACCORDO
OC.EEA.a02.I9705.D0000.0050.-	OPERA: Raccordo, braga di derivazione/derivazione ridotte ... FICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Raccordo, braga di derivazione/derivazione ridotte di plastica generico; funzione: smaltimento acque civili; diametro esterno 1 [mm] = 110 diametro esterno 2 [mm] = 50. Incluso: sistemi di fissaggio. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Raccordo, braga di derivazione/derivazione ridotte di plastica generico; funzione: smaltimento acque civili; diametro esterno 1 [mm] = 110 diametro esterno 2 [mm] = 50. Incluso: sistemi di fissaggio. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Raccordo braghe di derivazione di plastica generico; finitura: verniciata; geometria/forma/aspetto: maschio femmina; funzione: scarico; impiego: impianto civile; diametro esterno [mm] = 110/50; classe infiammabilità [classe] = M1 NF P 92501 dilatazione termica lineare [mm/m°C] = 0,04; angolo [°] = 45 densità [g/cm³] = 1,75. Incluso: guarnizioni premontate SPECIFICHE TECNICHE: braghe di derivazione e derivazione ridotte per tubi semplici fonoassorbenti; con bicchiere termoplastico con cariche minerali RM2 Sistema di fissaggio di materiale generico; impiego: braga di derivazione diametro esterno (x) [mm] = 100 + 125; diametro esterno (y) [mm] = 40 + 125 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	19,28	1C.12.090.0040.m	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	RACCORDO
OC.EEA.a02.I9705.D0000.0055.-	OPERA: Raccordo, braga di derivazione/derivazione ridotte ... FICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Raccordo, braga di derivazione/derivazione ridotte di plastica generico; funzione: smaltimento acque civili; diametro esterno 1 [mm] = 110 diametro esterno 2 [mm] = 75. Incluso: sistemi di fissaggio. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Raccordo, braga di derivazione/derivazione ridotte di plastica generico; funzione: smaltimento acque civili; diametro esterno 1 [mm] = 110 diametro esterno 2 [mm] = 75. Incluso: sistemi di fissaggio. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Raccordo braghe di derivazione di plastica generico; finitura: verniciata; geometria/forma/aspetto: maschio femmina; funzione: scarico; impiego: impianto civile; diametro esterno [mm] = 110/75; classe infiammabilità [classe] = M1 NF P 92501 dilatazione termica lineare [mm/m°C] = 0,04; angolo [°] = 45 densità [g/cm³] = 1,75. Incluso: guarnizioni premontate SPECIFICHE TECNICHE: braghe di derivazione e derivazione ridotte per tubi semplici fonoassorbenti; con bicchiere termoplastico con cariche minerali RM2 Sistema di fissaggio di materiale generico; impiego: braga di derivazione diametro esterno (x) [mm] = 100 + 125; diametro esterno (y) [mm] = 40 + 125 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	20,53	1C.12.090.0040.n	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	RACCORDO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.I9705.D0000.0060.-	OPERA: Raccordo, braga di derivazione/derivazione ridotte ... FICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Raccordo, braga di derivazione/derivazione ridotte di plastica generico; funzione: smaltimento acque civili; diametro esterno 1 [mm] = 110 diametro esterno 2 [mm] = 110. Incluso: sistemi di fissaggio. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Raccordo, braga di derivazione/derivazione ridotte di plastica generico; funzione: smaltimento acque civili; diametro esterno 1 [mm] = 110 diametro esterno 2 [mm] = 110. Incluso: sistemi di fissaggio. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Raccordo braghe di derivazione di plastica generico; finitura: verniciata; geometria/forma/aspetto: maschio femmina; funzione: scarico; impiego: impianto civile; diametro esterno [mm] = 110/110; classe infiammabilità [classe] = M1 NF P 92501 dilatazione termica lineare [mm/m°C] = 0,04; angolo [°] = 45 densità [g/cm³] = 1,75. Incluso: guarnizioni premontate SPECIFICHE TECNICHE: braghe di derivazione e derivazione ridotte per tubi semplici fonoassorbenti; con bicchiere termoplastico con cariche minerali RM2 Sistema di fissaggio di materiale generico; impiego: braga di derivazione diametro esterno (x) [mm] = 100 + 125; diametro esterno (y) [mm] = 40 + 125 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	21,81	1C.12.090.0040.o	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	RACCORDO
OC.EEA.a02.I9705.D0000.0065.-	OPERA: Raccordo, braga di derivazione/derivazione ridotte ... FICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Raccordo, braga di derivazione/derivazione ridotte di plastica generico; funzione: smaltimento acque civili; diametro esterno 1 [mm] = 125 diametro esterno 2 [mm] = 110. Incluso: sistemi di fissaggio. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Raccordo, braga di derivazione/derivazione ridotte di plastica generico; funzione: smaltimento acque civili; diametro esterno 1 [mm] = 125 diametro esterno 2 [mm] = 110. Incluso: sistemi di fissaggio. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Raccordo braghe di derivazione di plastica generico; finitura: verniciata; geometria/forma/aspetto: maschio femmina; funzione: scarico; impiego: impianto civile; diametro esterno [mm] = 125/110; classe infiammabilità [classe] = M1 NF P 92501 dilatazione termica lineare [mm/m°C] = 0,04; angolo [°] = 45 densità [g/cm³] = 1,75. Incluso: guarnizioni premontate SPECIFICHE TECNICHE: braghe di derivazione e derivazione ridotte per tubi semplici fonoassorbenti; con bicchiere termoplastico con cariche minerali RM2 Sistema di fissaggio di materiale generico; impiego: braga di derivazione diametro esterno (x) [mm] = 100 + 125; diametro esterno (y) [mm] = 40 + 125 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	30,14	1C.12.090.0040.p	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	RACCORDO
OC.EEA.a02.I9705.D0000.0070.-	OPERA: Raccordo, braga di derivazione/derivazione ridotte ... FICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Raccordo, braga di derivazione/derivazione ridotte di plastica generico; funzione: smaltimento acque civili; diametro esterno 1 [mm] = 125 diametro esterno 2 [mm] = 125. Incluso: sistemi di fissaggio. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Raccordo, braga di derivazione/derivazione ridotte di plastica generico; funzione: smaltimento acque civili; diametro esterno 1 [mm] = 125 diametro esterno 2 [mm] = 125. Incluso: sistemi di fissaggio. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Raccordo braghe di derivazione di plastica generico; finitura: verniciata; geometria/forma/aspetto: maschio femmina; funzione: scarico; impiego: impianto civile; diametro esterno [mm] = 125/125; classe infiammabilità [classe] = M1 NF P 92501 dilatazione termica lineare [mm/m°C] = 0,04; angolo [°] = 45 densità [g/cm³] = 1,75. Incluso: guarnizioni premontate SPECIFICHE TECNICHE: braghe di derivazione e derivazione ridotte per tubi semplici fonoassorbenti; con bicchiere termoplastico con cariche minerali RM2 Sistema di fissaggio di materiale generico; impiego: braga di derivazione diametro esterno (x) [mm] = 100 + 125; diametro esterno (y) [mm] = 40 + 125 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	34,95	1C.12.090.0040.q	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	RACCORDO
OC.EEA.a02.I9705.D0000.0075.-	OPERA: Raccordo, braga di derivazione/derivazione ridotte ... FICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Raccordo, braga di derivazione/derivazione ridotte di plastica generico; funzione: smaltimento acque civili; diametro esterno 1 [mm] = 160 diametro esterno 2 [mm] = 110. Incluso: sistemi di fissaggio. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Raccordo, braga di derivazione/derivazione ridotte di plastica generico; funzione: smaltimento acque civili; diametro esterno 1 [mm] = 160 diametro esterno 2 [mm] = 110. Incluso: sistemi di fissaggio. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Raccordo braghe di derivazione di plastica generico; finitura: verniciata; geometria/forma/aspetto: maschio femmina; funzione: scarico; impiego: impianto civile; diametro esterno [mm] = 160/110; classe infiammabilità [classe] = M1 NF P 92501 dilatazione termica lineare [mm/m°C] = 0,04; angolo [°] = 45 densità [g/cm³] = 1,75. Incluso: guarnizioni premontate SPECIFICHE TECNICHE: braghe di derivazione e derivazione ridotte per tubi semplici fonoassorbenti; con bicchiere termoplastico con cariche minerali RM2 Sistema di fissaggio di materiale generico; impiego: braga di derivazione diametro esterno (x) [mm] = 160; diametro esterno (y) [mm] = 110 + 160 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	37,96	1C.12.090.0040.r	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	RACCORDO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.I9705.D0000.0080.-	OPERA: Raccordo, braga di derivazione/derivazione ridotte di plastica generico; funzione: smaltimento acque civili; diametro esterno 1 [mm] = 160 diametro esterno 2 [mm] = 160. Incluso: sistemi di fissaggio. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Raccordo, braga di derivazione/derivazione ridotte di plastica generico; funzione: smaltimento acque civili; diametro esterno 1 [mm] = 160 diametro esterno 2 [mm] = 160. Incluso: sistemi di fissaggio. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Raccordo braghe di derivazione di plastica generico; finitura: verniciata; geometria/forma/aspetto: maschio femmina; funzione: scarico; impiego: impianto civile; diametro esterno [mm] = 160/160; classe infiammabilità [classe] = M1 NF P 92501 dilatazione termica lineare [mm/m°C] = 0,04; angolo [°] = 45 densità [g/cm³] = 1,75. Incluso: guarnizioni premontate SPECIFICHE TECNICHE: braghe di derivazione e derivazione ridotte per tubi semplici fonoassorbenti; con bicchiere termoplastico con cariche minerali RM2 Sistema di fissaggio di materiale generico; impiego: braga di derivazione diametro esterno (x) [mm] = 160; diametro esterno (y) [mm] = 110 + 160 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	47,55	1C.12.090.0040.s	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	RACCORDO	
OC.EEA.a02.I9705.D0000.0250.-	OPERA: Raccordo, curva aperta di plastica generico; funzi ... FICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Raccordo, curva aperta di plastica generico; funzione: smaltimento acque civili; diametro esterno [mm] = 40; curva raccordo [°] = 45. Incluso: sistemi di fissaggio. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: in materiale termoplastico con cariche minerali. OP1 OPERA: Raccordo, curva aperta di plastica generico; funzione: smaltimento acque civili; diametro esterno [mm] = 40; curva raccordo [°] = 45. Incluso: sistemi di fissaggio. SPECIFICHE TECNICHE: in materiale termoplastico con cariche minerali. RM2 Raccordo curve di plastica generico; geometria/forma/aspetto: aperte; funzione: scarico; impiego: impianto civile; diametro esterno [mm] = 40; classe infiammabilità [classe] = M1 NF P 92501 dilatazione termica lineare [mm/m°C] = 0,04; angolo [°] = 45 densità [g/cm³] = 1,75. Incluso: guarnizioni premontate SPECIFICHE TECNICHE: curve per tubi fonoassorbenti con bicchiere termoplastico con cariche minerali RM2 Sistema di fissaggio di materiale generico; impiego: curva aperta/chiusa angolo [°] = 45 + 87; diametro esterno [mm] = 40 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	7,12	1C.12.090.0030.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	RACCORDO
OC.EEA.a02.I9705.D0000.0255.-	OPERA: Raccordo, curva aperta di plastica generico; funzi ... FICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Raccordo, curva aperta di plastica generico; funzione: smaltimento acque civili; diametro esterno [mm] = 50; curva raccordo [°] = 45. Incluso: sistemi di fissaggio. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: in materiale termoplastico con cariche minerali. OP1 OPERA: Raccordo, curva aperta di plastica generico; funzione: smaltimento acque civili; diametro esterno [mm] = 50; curva raccordo [°] = 45. Incluso: sistemi di fissaggio. SPECIFICHE TECNICHE: in materiale termoplastico con cariche minerali. RM2 Raccordo curve di plastica generico; geometria/forma/aspetto: aperte; funzione: scarico; impiego: impianto civile; diametro esterno [mm] = 50; classe infiammabilità [classe] = M1 NF P 92501 dilatazione termica lineare [mm/m°C] = 0,04; angolo [°] = 45 densità [g/cm³] = 1,75. Incluso: guarnizioni premontate SPECIFICHE TECNICHE: curve per tubi fonoassorbenti con bicchiere termoplastico con cariche minerali RM2 Sistema di fissaggio di materiale generico; impiego: curva aperta/chiusa angolo [°] = 45 + 87; diametro esterno [mm] = 50 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	7,79	1C.12.090.0030.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	RACCORDO
OC.EEA.a02.I9705.D0000.0260.-	OPERA: Raccordo, curva aperta di plastica generico; funzi ... FICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Raccordo, curva aperta di plastica generico; funzione: smaltimento acque civili; diametro esterno [mm] = 75; curva raccordo [°] = 45. Incluso: sistemi di fissaggio. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: in materiale termoplastico con cariche minerali. OP1 OPERA: Raccordo, curva aperta di plastica generico; funzione: smaltimento acque civili; diametro esterno [mm] = 75; curva raccordo [°] = 45. Incluso: sistemi di fissaggio. SPECIFICHE TECNICHE: in materiale termoplastico con cariche minerali. RM2 Raccordo curve di plastica generico; geometria/forma/aspetto: aperte; funzione: scarico; impiego: impianto civile; diametro esterno [mm] = 75; classe infiammabilità [classe] = M1 NF P 92501 dilatazione termica lineare [mm/m°C] = 0,04; angolo [°] = 45 densità [g/cm³] = 1,75. Incluso: guarnizioni premontate SPECIFICHE TECNICHE: curve per tubi fonoassorbenti con bicchiere termoplastico con cariche minerali RM2 Sistema di fissaggio di materiale generico; impiego: curva aperta/chiusa angolo [°] = 45 + 87; diametro esterno [mm] = 75 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	11,83	1C.12.090.0030.e	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	RACCORDO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.I9705.D0000.0265.-	OPERA: Raccordo, curva aperta di plastica generico; funzi ... FICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Raccordo, curva aperta di plastica generico; funzione: smaltimento acque civili; diametro esterno [mm] = 90; curva raccordo [°] = 45. Incluso: sistemi di fissaggio. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: in materiale termoplastico con cariche minerali. OP1 OPERA: Raccordo, curva aperta di plastica generico; funzione: smaltimento acque civili; diametro esterno [mm] = 90; curva raccordo [°] = 45. Incluso: sistemi di fissaggio. SPECIFICHE TECNICHE: in materiale termoplastico con cariche minerali. RM2 Raccordo curve di plastica generico; geometria/forma/aspetto: aperte; funzione: scarico; impiego: impianto civile; diametro esterno [mm] = 90; classe infiammabilità [classe] = M1 NF P 92501 dilatazione termica lineare [mm/m°C] = 0,04; angolo [°] = 45 densità [g/cm³] = 1,75. Incluso: guarnizioni premontate SPECIFICHE TECNICHE: curve per tubi fonoassorbenti con bicchiere termoplastico con cariche minerali RM2 Sistema di fissaggio di materiale generico; impiego: curva aperta/chiusa angolo [°] = 45 + 87; diametro esterno [mm] = 90 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	11,86	1C.12.090.0030.g	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	RACCORDO
OC.EEA.a02.I9705.D0000.0270.-	OPERA: Raccordo, curva aperta di plastica generico; funzi ... FICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Raccordo, curva aperta di plastica generico; funzione: smaltimento acque civili; diametro esterno [mm] = 100; curva raccordo [°] = 45. Incluso: sistemi di fissaggio. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: in materiale termoplastico con cariche minerali. OP1 OPERA: Raccordo, curva aperta di plastica generico; funzione: smaltimento acque civili; diametro esterno [mm] = 100; curva raccordo [°] = 45. Incluso: sistemi di fissaggio. SPECIFICHE TECNICHE: in materiale termoplastico con cariche minerali. RM2 Raccordo curve di plastica generico; geometria/forma/aspetto: aperte; funzione: scarico; impiego: impianto civile; diametro esterno [mm] = 100; classe infiammabilità [classe] = M1 NF P 92501 dilatazione termica lineare [mm/m°C] = 0,04; angolo [°] = 45 densità [g/cm³] = 1,75. Incluso: guarnizioni premontate SPECIFICHE TECNICHE: curve per tubi fonoassorbenti con bicchiere termoplastico con cariche minerali RM2 Sistema di fissaggio di materiale generico; impiego: curva aperta/chiusa angolo [°] = 45 + 87; diametro esterno [mm] = 90 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	11,86	1C.12.090.0030.i	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	RACCORDO
OC.EEA.a02.I9705.D0000.0275.-	OPERA: Raccordo, curva aperta di plastica generico; funzi ... FICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Raccordo, curva aperta di plastica generico; funzione: smaltimento acque civili; diametro esterno [mm] = 110; curva raccordo [°] = 45. Incluso: sistemi di fissaggio. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: in materiale termoplastico con cariche minerali. OP1 OPERA: Raccordo, curva aperta di plastica generico; funzione: smaltimento acque civili; diametro esterno [mm] = 110; curva raccordo [°] = 45. Incluso: sistemi di fissaggio. SPECIFICHE TECNICHE: in materiale termoplastico con cariche minerali. RM2 Raccordo curve di plastica generico; geometria/forma/aspetto: aperte; funzione: scarico; impiego: impianto civile; diametro esterno [mm] = 110; classe infiammabilità [classe] = M1 NF P 92501 dilatazione termica lineare [mm/m°C] = 0,04; angolo [°] = 45 densità [g/cm³] = 1,75. Incluso: guarnizioni premontate SPECIFICHE TECNICHE: curve per tubi fonoassorbenti con bicchiere termoplastico con cariche minerali RM2 Sistema di fissaggio di materiale generico; impiego: curva aperta/chiusa angolo [°] = 45 + 87; diametro esterno [mm] = 100 + 125 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	14,52	1C.12.090.0030.m	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	RACCORDO
OC.EEA.a02.I9705.D0000.0280.-	OPERA: Raccordo, curva aperta di plastica generico; funzi ... FICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Raccordo, curva aperta di plastica generico; funzione: smaltimento acque civili; diametro esterno [mm] = 125; curva raccordo [°] = 45. Incluso: sistemi di fissaggio. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: in materiale termoplastico con cariche minerali. OP1 OPERA: Raccordo, curva aperta di plastica generico; funzione: smaltimento acque civili; diametro esterno [mm] = 125; curva raccordo [°] = 45. Incluso: sistemi di fissaggio. SPECIFICHE TECNICHE: in materiale termoplastico con cariche minerali. RM2 Raccordo curve di plastica generico; geometria/forma/aspetto: aperte; funzione: scarico; impiego: impianto civile; diametro esterno [mm] = 125; classe infiammabilità [classe] = M1 NF P 92501 dilatazione termica lineare [mm/m°C] = 0,04; angolo [°] = 45 densità [g/cm³] = 1,75. Incluso: guarnizioni premontate SPECIFICHE TECNICHE: curve per tubi fonoassorbenti con bicchiere termoplastico con cariche minerali RM2 Sistema di fissaggio di materiale generico; impiego: curva aperta/chiusa angolo [°] = 45 + 87; diametro esterno [mm] = 100 + 125 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	18,54	1C.12.090.0030.o	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	RACCORDO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.I9705.D0000.0285.-	OPERA: Raccordo, curva aperta di plastica generico; funzi ... FICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Raccordo, curva aperta di plastica generico; funzione: smaltimento acque civili; diametro esterno [mm] = 160; curva raccordo [°] = 45. Incluso: sistemi di fissaggio. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: in materiale termoplastico con cariche minerali. OP1 OPERA: Raccordo, curva aperta di plastica generico; funzione: smaltimento acque civili; diametro esterno [mm] = 160; curva raccordo [°] = 45. Incluso: sistemi di fissaggio. SPECIFICHE TECNICHE: in materiale termoplastico con cariche minerali. RM2 Raccordo curve di plastica generico; geometria/forma/aspetto: aperte; funzione: scarico; impiego: impianto civile; diametro esterno [mm] = 160; classe infiammabilità [classe] = M1 NF P 92501 dilatazione termica lineare [mm/m°C] = 0,04; angolo [°] = 45 densità [g/cm³] = 1,75. Incluso: guarnizioni premontate SPECIFICHE TECNICHE: curve per tubi fonoassorbenti con bicchiere termoplastico con cariche minerali RM2 Sistema di fissaggio di materiale generico; impiego: curva aperta/chiusa angolo [°] = 45 + 87; diametro esterno [mm] = 160 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	23,03	1C.12.090.0030.q	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	RACCORDO
OC.EEA.a02.I9705.D0000.0500.-	OPERA: Raccordo, curva chiusa di plastica generico; funzi ... FICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Raccordo, curva chiusa di plastica generico; funzione: smaltimento acque civili; diametro esterno [mm] = 40; curva raccordo [°] = 87. Incluso: sistemi di fissaggio. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: in materiale termoplastico con cariche minerali. OP1 OPERA: Raccordo, curva chiusa di plastica generico; funzione: smaltimento acque civili; diametro esterno [mm] = 40; curva raccordo [°] = 87. Incluso: sistemi di fissaggio. SPECIFICHE TECNICHE: in materiale termoplastico con cariche minerali. RM2 Raccordo curve di plastica generico; geometria/forma/aspetto: chiuse; funzione: scarico; impiego: impianto civile; diametro esterno [mm] = 40; classe infiammabilità [classe] = M1 NF P 92501 dilatazione termica lineare [mm/m°C] = 0,04; angolo [°] = 87 densità [g/cm³] = 1,75. Incluso: guarnizioni premontate SPECIFICHE TECNICHE: curve per tubi fonoassorbenti con bicchiere termoplastico con cariche minerali RM2 Sistema di fissaggio di materiale generico; impiego: curva aperta/chiusa angolo [°] = 45 + 87; diametro esterno [mm] = 40 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	7,12	1C.12.090.0030.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	RACCORDO
OC.EEA.a02.I9705.D0000.0505.-	OPERA: Raccordo, curva chiusa di plastica generico; funzi ... FICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Raccordo, curva chiusa di plastica generico; funzione: smaltimento acque civili; diametro esterno [mm] = 50; curva raccordo [°] = 87. Incluso: sistemi di fissaggio. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: in materiale termoplastico con cariche minerali. OP1 OPERA: Raccordo, curva chiusa di plastica generico; funzione: smaltimento acque civili; diametro esterno [mm] = 50; curva raccordo [°] = 87. Incluso: sistemi di fissaggio. SPECIFICHE TECNICHE: in materiale termoplastico con cariche minerali. RM2 Raccordo curve di plastica generico; geometria/forma/aspetto: chiuse; funzione: scarico; impiego: impianto civile; diametro esterno [mm] = 50; classe infiammabilità [classe] = M1 NF P 92501 dilatazione termica lineare [mm/m°C] = 0,04; angolo [°] = 87 densità [g/cm³] = 1,75. Incluso: guarnizioni premontate SPECIFICHE TECNICHE: curve per tubi fonoassorbenti con bicchiere termoplastico con cariche minerali RM2 Sistema di fissaggio di materiale generico; impiego: curva aperta/chiusa angolo [°] = 45 + 87; diametro esterno [mm] = 50 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	8,43	1C.12.090.0030.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	RACCORDO
OC.EEA.a02.I9705.D0000.0510.-	OPERA: Raccordo, curva chiusa di plastica generico; funzi ... FICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Raccordo, curva chiusa di plastica generico; funzione: smaltimento acque civili; diametro esterno [mm] = 75; curva raccordo [°] = 87. Incluso: sistemi di fissaggio. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: in materiale termoplastico con cariche minerali. OP1 OPERA: Raccordo, curva chiusa di plastica generico; funzione: smaltimento acque civili; diametro esterno [mm] = 75; curva raccordo [°] = 87. Incluso: sistemi di fissaggio. SPECIFICHE TECNICHE: in materiale termoplastico con cariche minerali. RM2 Raccordo curve di plastica generico; geometria/forma/aspetto: chiuse; funzione: scarico; impiego: impianto civile; diametro esterno [mm] = 75; classe infiammabilità [classe] = M1 NF P 92501 dilatazione termica lineare [mm/m°C] = 0,04; angolo [°] = 87 densità [g/cm³] = 1,75. Incluso: guarnizioni premontate SPECIFICHE TECNICHE: curve per tubi fonoassorbenti con bicchiere termoplastico con cariche minerali RM2 Sistema di fissaggio di materiale generico; impiego: curva aperta/chiusa angolo [°] = 45 + 87; diametro esterno [mm] = 75 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	12,51	1C.12.090.0030.f	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	RACCORDO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.I9705.D0000.0515.-	OPERA: Raccordo, curva chiusa di plastica generico; funzi ... FICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Raccordo, curva chiusa di plastica generico; funzione: smaltimento acque civili; diametro esterno [mm] = 90; curva raccordo [°] = 87. Incluso: sistemi di fissaggio. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: in materiale termoplastico con cariche minerali. OP1 OPERA: Raccordo, curva chiusa di plastica generico; funzione: smaltimento acque civili; diametro esterno [mm] = 90; curva raccordo [°] = 87. Incluso: sistemi di fissaggio. SPECIFICHE TECNICHE: in materiale termoplastico con cariche minerali. RM2 Raccordo curve di plastica generico; geometria/forma/aspetto: chiuse; funzione: scarico; impiego: impianto civile; diametro esterno [mm] = 90; classe infiammabilità [classe] = M1 NF P 92501 dilatazione termica lineare [mm/m°C] = 0,04; angolo [°] = 87 densità [g/cm³] = 1,75. Incluso: guarnizioni premontate SPECIFICHE TECNICHE: curve per tubi fonoassorbenti con bicchiere termoplastico con cariche minerali RM2 Sistema di fissaggio di materiale generico; impiego: curva aperta/chiusa angolo [°] = 45 + 87; diametro esterno [mm] = 90 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	12,54	1C.12.090.0030.h	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	RACCORDO
OC.EEA.a02.I9705.D0000.0520.-	OPERA: Raccordo, curva chiusa di plastica generico; funzi ... FICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Raccordo, curva chiusa di plastica generico; funzione: smaltimento acque civili; diametro esterno [mm] = 100; curva raccordo [°] = 87. Incluso: sistemi di fissaggio. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: in materiale termoplastico con cariche minerali. OP1 OPERA: Raccordo, curva chiusa di plastica generico; funzione: smaltimento acque civili; diametro esterno [mm] = 100; curva raccordo [°] = 87. Incluso: sistemi di fissaggio. SPECIFICHE TECNICHE: in materiale termoplastico con cariche minerali. RM2 Raccordo curve di plastica generico; geometria/forma/aspetto: chiuse; funzione: scarico; impiego: impianto civile; diametro esterno [mm] = 100; classe infiammabilità [classe] = M1 NF P 92501 dilatazione termica lineare [mm/m°C] = 0,04; angolo [°] = 87 densità [g/cm³] = 1,75. Incluso: guarnizioni premontate SPECIFICHE TECNICHE: curve per tubi fonoassorbenti con bicchiere termoplastico con cariche minerali RM2 Sistema di fissaggio di materiale generico; impiego: curva aperta/chiusa angolo [°] = 45 + 87; diametro esterno [mm] = 90 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	12,54	1C.12.090.0030.l	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	RACCORDO
OC.EEA.a02.I9705.D0000.0525.-	OPERA: Raccordo, curva chiusa di plastica generico; funzi ... FICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Raccordo, curva chiusa di plastica generico; funzione: smaltimento acque civili; diametro esterno [mm] = 110; curva raccordo [°] = 87. Incluso: sistemi di fissaggio. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: in materiale termoplastico con cariche minerali. OP1 OPERA: Raccordo, curva chiusa di plastica generico; funzione: smaltimento acque civili; diametro esterno [mm] = 110; curva raccordo [°] = 87. Incluso: sistemi di fissaggio. SPECIFICHE TECNICHE: in materiale termoplastico con cariche minerali. RM2 Raccordo curve di plastica generico; geometria/forma/aspetto: chiuse; funzione: scarico; impiego: impianto civile; diametro esterno [mm] = 110; classe infiammabilità [classe] = M1 NF P 92501 dilatazione termica lineare [mm/m°C] = 0,04; angolo [°] = 87 densità [g/cm³] = 1,75. Incluso: guarnizioni premontate SPECIFICHE TECNICHE: curve per tubi fonoassorbenti con bicchiere termoplastico con cariche minerali RM2 Sistema di fissaggio di materiale generico; impiego: curva aperta/chiusa angolo [°] = 45 + 87; diametro esterno [mm] = 100 + 125 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	14,99	1C.12.090.0030.n	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	RACCORDO
OC.EEA.a02.I9705.D0000.0530.-	OPERA: Raccordo, curva chiusa di plastica generico; funzi ... FICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Raccordo, curva chiusa di plastica generico; funzione: smaltimento acque civili; diametro esterno [mm] = 125; curva raccordo [°] = 87. Incluso: sistemi di fissaggio. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: in materiale termoplastico con cariche minerali. OP1 OPERA: Raccordo, curva chiusa di plastica generico; funzione: smaltimento acque civili; diametro esterno [mm] = 125; curva raccordo [°] = 87. Incluso: sistemi di fissaggio. SPECIFICHE TECNICHE: in materiale termoplastico con cariche minerali. RM2 Raccordo curve di plastica generico; geometria/forma/aspetto: chiuse; funzione: scarico; impiego: impianto civile; diametro esterno [mm] = 125; classe infiammabilità [classe] = M1 NF P 92501 dilatazione termica lineare [mm/m°C] = 0,04; angolo [°] = 87 densità [g/cm³] = 1,75. Incluso: guarnizioni premontate SPECIFICHE TECNICHE: curve per tubi fonoassorbenti con bicchiere termoplastico con cariche minerali RM2 Sistema di fissaggio di materiale generico; impiego: curva aperta/chiusa angolo [°] = 45 + 87; diametro esterno [mm] = 100 + 125 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	19,98	1C.12.090.0030.p	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	RACCORDO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.I9705.D0000.0535.-	OPERA: Raccordo, curva chiusa di plastica generico; funzi ... FICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Raccordo, curva chiusa di plastica generico; funzione: smaltimento acque civili; diametro esterno [mm] = 160; curva raccordo [°] = 87. Incluso: sistemi di fissaggio. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: in materiale termoplastico con cariche minerali. OP1 OPERA: Raccordo, curva chiusa di plastica generico; funzione: smaltimento acque civili; diametro esterno [mm] = 160; curva raccordo [°] = 87. Incluso: sistemi di fissaggio. SPECIFICHE TECNICHE: in materiale termoplastico con cariche minerali. RM2 Raccordo curve di plastica generico; geometria/forma/aspetto: chiuse; funzione: scarico; impiego: impianto civile; diametro esterno [mm] = 160; classe infiammabilità [classe] = M1 NF P 92501 dilatazione termica lineare [mm/m°C] = 0,04; angolo [°] = 87 densità [g/cm³] = 1,75. Incluso: guarnizioni premontate SPECIFICHE TECNICHE: curve per tubi fonoassorbenti con bicchiere termoplastico con cariche minerali RM2 Sistema di fissaggio di materiale generico; impiego: curva aperta/chiusa angolo [°] = 45 + 87; diametro esterno [mm] = 160 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	26,51	1C.12.090.0030.r	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	RACCORDO
OC.EEA.a02.I9705.D0000.0750.-	OPERA: Raccordo, ispezione di plastica generico; funzione ... FICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Raccordo, ispezione di plastica generico; funzione: smaltimento acque civili; diametro esterno [mm] = 75. Incluso: sistemi di fissaggio. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: in materiale termoplastico con cariche minerali. OP1 OPERA: Raccordo, ispezione di plastica generico; funzione: smaltimento acque civili; diametro esterno [mm] = 75. Incluso: sistemi di fissaggio. SPECIFICHE TECNICHE: in materiale termoplastico con cariche minerali. RM2 Raccordo ispezione di plastica generico; finitura: verniciata; funzione: scarico; impiego: impianto civile; diametro esterno [mm] = 75; classe infiammabilità [classe] = M1 NF P 92501 dilatazione termica lineare [mm/m°C] = 0,04; densità [g/cm³] = 1,75. Incluso: guarnizioni premontate SPECIFICHE TECNICHE: ispezioni per tubi semplici fonoassorbenti; con bicchiere termoplastico con cariche minerali RM2 Sistema di fissaggio di materiale generico; impiego: ispezione per tubi diametro esterno [mm] = 75 + 100 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	17,69	1C.12.090.0080.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	RACCORDO
OC.EEA.a02.I9705.D0000.0755.-	OPERA: Raccordo, ispezione di plastica generico; funzione ... FICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Raccordo, ispezione di plastica generico; funzione: smaltimento acque civili; diametro esterno [mm] = 100. Incluso: sistemi di fissaggio. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: in materiale termoplastico con cariche minerali. OP1 OPERA: Raccordo, ispezione di plastica generico; funzione: smaltimento acque civili; diametro esterno [mm] = 100. Incluso: sistemi di fissaggio. SPECIFICHE TECNICHE: in materiale termoplastico con cariche minerali. RM2 Raccordo ispezione di plastica generico; finitura: verniciata; funzione: scarico; impiego: impianto civile; diametro esterno [mm] = 100; classe infiammabilità [classe] = M1 NF P 92501 dilatazione termica lineare [mm/m°C] = 0,04; densità [g/cm³] = 1,75. Incluso: guarnizioni premontate SPECIFICHE TECNICHE: ispezioni per tubi semplici fonoassorbenti; bicchiere in materiale termoplastico con cariche minerali; guarnizioni premontate RM2 Sistema di fissaggio di materiale generico; impiego: ispezione per tubi diametro esterno [mm] = 75 + 100 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	17,69	1C.12.090.0080.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	RACCORDO
OC.EEA.a02.I9705.D0000.0760.-	OPERA: Raccordo, ispezione di plastica generico; funzione ... FICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Raccordo, ispezione di plastica generico; funzione: smaltimento acque civili; diametro esterno [mm] = 110. Incluso: sistemi di fissaggio. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: in materiale termoplastico con cariche minerali. OP1 OPERA: Raccordo, ispezione di plastica generico; funzione: smaltimento acque civili; diametro esterno [mm] = 110. Incluso: sistemi di fissaggio. SPECIFICHE TECNICHE: in materiale termoplastico con cariche minerali. RM2 Raccordo ispezione di plastica generico; finitura: verniciata; funzione: scarico; impiego: impianto civile; diametro esterno [mm] = 110; classe infiammabilità [classe] = M1 NF P 92501 dilatazione termica lineare [mm/m°C] = 0,04; densità [g/cm³] = 1,75. Incluso: guarnizioni premontate SPECIFICHE TECNICHE: ispezioni per tubi semplici fonoassorbenti; bicchiere in materiale termoplastico con cariche minerali; guarnizioni premontate RM2 Sistema di fissaggio di materiale generico; impiego: ispezione per tubi diametro esterno [mm] = 110 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	26,04	1C.12.090.0080.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	RACCORDO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.I9705.D0000.0765.-	OPERA: Raccordo, ispezione di plastica generico; funzione: smaltimento acque civili; diametro esterno [mm] = 125. Incluso: sistemi di fissaggio. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: in materiale termoplastico con cariche minerali. OP1 OPERA: Raccordo, ispezione di plastica generico; funzione: smaltimento acque civili; diametro esterno [mm] = 125. Incluso: sistemi di fissaggio. SPECIFICHE TECNICHE: in materiale termoplastico con cariche minerali. RM2 Raccordo ispezione di plastica generico; finitura: verniciata; funzione: scarico; impiego: impianto civile; diametro esterno [mm] = 125; classe infiammabilità [classe] = M1 NF P 92501 dilatazione termica lineare [mm/m°C] = 0,04; densità [g/cm³] = 1,75. Incluso: guarnizioni premontate SPECIFICHE TECNICHE: ispezioni per tubi semplici fonoassorbenti; bicchiere in materiale termoplastico con cariche minerali; guarnizioni premontate RM2 Sistema di fissaggio di materiale generico; impiego: ispezione per tubi diametro esterno [mm] = 125 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Raccordo, ispezione di plastica generico; funzione: smaltimento acque civili; diametro esterno [mm] = 125. Incluso: sistemi di fissaggio. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: in materiale termoplastico con cariche minerali. OP1 OPERA: Raccordo, ispezione di plastica generico; funzione: smaltimento acque civili; diametro esterno [mm] = 125. Incluso: sistemi di fissaggio. SPECIFICHE TECNICHE: in materiale termoplastico con cariche minerali. RM2 Raccordo ispezione di plastica generico; finitura: verniciata; funzione: scarico; impiego: impianto civile; diametro esterno [mm] = 125; classe infiammabilità [classe] = M1 NF P 92501 dilatazione termica lineare [mm/m°C] = 0,04; densità [g/cm³] = 1,75. Incluso: guarnizioni premontate SPECIFICHE TECNICHE: ispezioni per tubi semplici fonoassorbenti; bicchiere in materiale termoplastico con cariche minerali; guarnizioni premontate RM2 Sistema di fissaggio di materiale generico; impiego: ispezione per tubi diametro esterno [mm] = 125 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	47,47	1C.12.090.0080.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	RACCORDO
OC.EEA.a02.I9705.D0000.0770.-	OPERA: Raccordo, ispezione di plastica generico; funzione: smaltimento acque civili; diametro esterno [mm] = 160. Incluso: sistemi di fissaggio. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: in materiale termoplastico con cariche minerali. OP1 OPERA: Raccordo, ispezione di plastica generico; funzione: smaltimento acque civili; diametro esterno [mm] = 160. Incluso: sistemi di fissaggio. SPECIFICHE TECNICHE: in materiale termoplastico con cariche minerali. RM2 Raccordo ispezione di plastica generico; finitura: verniciata; funzione: scarico; impiego: impianto civile; diametro esterno [mm] = 160; classe infiammabilità [classe] = M1 NF P 92501 dilatazione termica lineare [mm/m°C] = 0,04; densità [g/cm³] = 1,75. Incluso: guarnizioni premontate SPECIFICHE TECNICHE: ispezioni per tubi semplici fonoassorbenti; bicchiere in materiale termoplastico con cariche minerali; guarnizioni premontate RM2 Sistema di fissaggio di materiale generico; impiego: ispezione per tubi diametro esterno [mm] = 160 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Raccordo, ispezione di plastica generico; funzione: smaltimento acque civili; diametro esterno [mm] = 160. Incluso: sistemi di fissaggio. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: in materiale termoplastico con cariche minerali. OP1 OPERA: Raccordo, ispezione di plastica generico; funzione: smaltimento acque civili; diametro esterno [mm] = 160. Incluso: sistemi di fissaggio. SPECIFICHE TECNICHE: in materiale termoplastico con cariche minerali. RM2 Raccordo ispezione di plastica generico; finitura: verniciata; funzione: scarico; impiego: impianto civile; diametro esterno [mm] = 160; classe infiammabilità [classe] = M1 NF P 92501 dilatazione termica lineare [mm/m°C] = 0,04; densità [g/cm³] = 1,75. Incluso: guarnizioni premontate SPECIFICHE TECNICHE: ispezioni per tubi semplici fonoassorbenti; bicchiere in materiale termoplastico con cariche minerali; guarnizioni premontate RM2 Sistema di fissaggio di materiale generico; impiego: ispezione per tubi diametro esterno [mm] = 160 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	59,26	1C.12.090.0080.e	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	RACCORDO
OC.EEA.a02.I9705.D0006.0000.-	OPERA: Raccordo, braga di plastica polietilene (PE); finitura: colore nero; geometria/forma/aspetto: a Y; funzione: smaltimento acque civili e industriali; diametro esterno 1 [mm] = 110 diametro esterno 2 [mm] = 90 + 110; curva raccordo [°] = 60. Incluso: sistemi di fissaggio. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: polietilene malleabilizzato. OP1 OPERA: Raccordo, braga di plastica polietilene (PE); finitura: colore nero; geometria/forma/aspetto: a Y; funzione: smaltimento acque civili e industriali; diametro esterno 1 [mm] = 110 diametro esterno 2 [mm] = 90 + 110; curva raccordo [°] = 60. Incluso: sistemi di fissaggio. SPECIFICHE TECNICHE: polietilene malleabilizzato. RM2 Raccordo braghe di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); geometria/forma/aspetto: a forma di "Y" doppia; funzione: scarico; impiego: impianto civile impianto industriale; diametro esterno 1 (De1) [mm] = 110 diametro esterno 2 (De2) [mm] = 90 + 110; angolo [°] = 60 SPECIFICHE TECNICHE: braghe per tubo in materia plastica polietilene (PE) RM2 Sistema di fissaggio di metallo generico; impiego: braga a Y angolo [°] = 60 braga diametro esterno 1 [mm] = 110 braga diametro esterno 2 [mm] = 90 + 110 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Raccordo, braga di plastica polietilene (PE); finitura: colore nero; geometria/forma/aspetto: a Y; funzione: smaltimento acque civili e industriali; diametro esterno 1 [mm] = 110 diametro esterno 2 [mm] = 90 + 110; curva raccordo [°] = 60. Incluso: sistemi di fissaggio. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: polietilene malleabilizzato. OP1 OPERA: Raccordo, braga di plastica polietilene (PE); finitura: colore nero; geometria/forma/aspetto: a Y; funzione: smaltimento acque civili e industriali; diametro esterno 1 [mm] = 110 diametro esterno 2 [mm] = 90 + 110; curva raccordo [°] = 60. Incluso: sistemi di fissaggio. SPECIFICHE TECNICHE: polietilene malleabilizzato. RM2 Raccordo braghe di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); geometria/forma/aspetto: a forma di "Y" doppia; funzione: scarico; impiego: impianto civile impianto industriale; diametro esterno 1 (De1) [mm] = 110 diametro esterno 2 (De2) [mm] = 90 + 110; angolo [°] = 60 SPECIFICHE TECNICHE: braghe per tubo in materia plastica polietilene (PE) RM2 Sistema di fissaggio di metallo generico; impiego: braga a Y angolo [°] = 60 braga diametro esterno 1 [mm] = 110 braga diametro esterno 2 [mm] = 90 + 110 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	32,99	1C.12.020.0050.f	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	RACCORDO
OC.EEA.a02.I9705.D0006.0005.-	OPERA: Raccordo, braga di plastica polietilene (PE); finitura: colore nero; geometria/forma/aspetto: a Y; funzione: smaltimento acque civili e industriali; diametro esterno 1 [mm] = 50 diametro esterno 2 [mm] = 40; curva raccordo [°] = 60. Incluso: sistemi di fissaggio. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: polietilene malleabilizzato. OP1 OPERA: Raccordo, braga di plastica polietilene (PE); finitura: colore nero; geometria/forma/aspetto: a Y; funzione: smaltimento acque civili e industriali; diametro esterno 1 [mm] = 50 diametro esterno 2 [mm] = 40; curva raccordo [°] = 60. Incluso: sistemi di fissaggio. SPECIFICHE TECNICHE: polietilene malleabilizzato. RM2 Raccordo braghe di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); geometria/forma/aspetto: a forma di "Y" doppia; funzione: scarico; impiego: impianto civile impianto industriale; diametro esterno 1 (De1) [mm] = 50 diametro esterno 2 (De2) [mm] = 40; angolo [°] = 60 SPECIFICHE TECNICHE: braghe per tubo in materia plastica polietilene (PE) RM2 Sistema di fissaggio di metallo generico; impiego: braga a Y angolo [°] = 60 braga diametro esterno 1 [mm] = 50 braga diametro esterno 2 [mm] = 40 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Raccordo, braga di plastica polietilene (PE); finitura: colore nero; geometria/forma/aspetto: a Y; funzione: smaltimento acque civili e industriali; diametro esterno 1 [mm] = 50 diametro esterno 2 [mm] = 40; curva raccordo [°] = 60. Incluso: sistemi di fissaggio. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: polietilene malleabilizzato. OP1 OPERA: Raccordo, braga di plastica polietilene (PE); finitura: colore nero; geometria/forma/aspetto: a Y; funzione: smaltimento acque civili e industriali; diametro esterno 1 [mm] = 50 diametro esterno 2 [mm] = 40; curva raccordo [°] = 60. Incluso: sistemi di fissaggio. SPECIFICHE TECNICHE: polietilene malleabilizzato. RM2 Raccordo braghe di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); geometria/forma/aspetto: a forma di "Y" doppia; funzione: scarico; impiego: impianto civile impianto industriale; diametro esterno 1 (De1) [mm] = 50 diametro esterno 2 (De2) [mm] = 40; angolo [°] = 60 SPECIFICHE TECNICHE: braghe per tubo in materia plastica polietilene (PE) RM2 Sistema di fissaggio di metallo generico; impiego: braga a Y angolo [°] = 60 braga diametro esterno 1 [mm] = 50 braga diametro esterno 2 [mm] = 40 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	13,12	1C.12.020.0050.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	RACCORDO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.I9705.D0006.0010.-	OPERA: Raccordo, braga di plastica polietilene (PE); finitura: colore nero; geometria/forma/aspetto: a Y; funzione: smaltimento acque civili e industriali; diametro esterno 1 [mm] = 63 diametro esterno 2 [mm] = 50; curva raccordo [°] = 60. Incluso: sistemi di fissaggio. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: polietilene malleabilizzato. OP1 OPERA: Raccordo, braga di plastica polietilene (PE); finitura: colore nero; geometria/forma/aspetto: a Y; funzione: smaltimento acque civili e industriali; diametro esterno 1 [mm] = 63 diametro esterno 2 [mm] = 50; curva raccordo [°] = 60. Incluso: sistemi di fissaggio. SPECIFICHE TECNICHE: polietilene malleabilizzato. RM2 Raccordo braghe di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); geometria/forma/aspetto: a forma di "Y" doppia; funzione: scarico; impiego: impianto civile impianto industriale; diametro esterno 1 (De1) [mm] = 63 diametro esterno 2 (De2) [mm] = 50; angolo [°] = 60 SPECIFICHE TECNICHE: braghe per tubo in materia plastica polietilene (PE) RM2 Sistema di fissaggio di metallo generico; impiego: braga a Y angolo [°] = 60 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	16,36	1C.12.020.0050.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	RACCORDO	
OC.EEA.a02.I9705.D0006.0015.-	OPERA: Raccordo, braga di plastica polietilene (PE); finitura: colore nero; geometria/forma/aspetto: a Y; funzione: smaltimento acque civili e industriali; diametro esterno 1 [mm] = 75 diametro esterno 2 [mm] = 50 + 63; curva raccordo [°] = 60. Incluso: sistemi di fissaggio. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: polietilene malleabilizzato. OP1 OPERA: Raccordo, braga di plastica polietilene (PE); finitura: colore nero; geometria/forma/aspetto: a Y; funzione: smaltimento acque civili e industriali; diametro esterno 1 [mm] = 75 diametro esterno 2 [mm] = 50 + 63; curva raccordo [°] = 60. Incluso: sistemi di fissaggio. SPECIFICHE TECNICHE: polietilene malleabilizzato. RM2 Raccordo braghe di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); geometria/forma/aspetto: a forma di "Y" doppia; funzione: scarico; impiego: impianto civile impianto industriale; diametro esterno 1 (De1) [mm] = 75 diametro esterno 2 (De2) [mm] = 50 + 63; angolo [°] = 60 SPECIFICHE TECNICHE: braghe per tubo in materia plastica polietilene (PE) RM2 Sistema di fissaggio di metallo generico; impiego: braga a Y angolo [°] = 60 braga diametro esterno 1 [mm] = 75 braga diametro esterno 2 [mm] = 50 + 63 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	20,41	1C.12.020.0050.e	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	RACCORDO	
OC.EEA.a02.I9705.D0006.0020.-	OPERA: Raccordo, braga di plastica polietilene (PE); finitura: colore nero; geometria/forma/aspetto: doppia; funzione: smaltimento acque civili e industriali; diametro esterno 1 [mm] = 110 diametro esterno 2 [mm] = 40 + 110; curva raccordo [°] = 45. Incluso: sistemi di fissaggio. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: polietilene malleabilizzato. OP1 OPERA: Raccordo, braga di plastica polietilene (PE); finitura: colore nero; geometria/forma/aspetto: doppia; funzione: smaltimento acque civili e industriali; diametro esterno 1 [mm] = 110 diametro esterno 2 [mm] = 40 + 110; curva raccordo [°] = 45. Incluso: sistemi di fissaggio. SPECIFICHE TECNICHE: polietilene malleabilizzato. RM2 Raccordo braghe di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); finitura: colore nero; geometria/forma/aspetto: doppia; funzione: scarico; impiego: impianto civile impianto industriale; diametro esterno 1 (De1) [mm] = 110 diametro esterno 2 (De2) [mm] = 40 + 110; angolo [°] = 45 SPECIFICHE TECNICHE: braghe per tubo in materia plastica polietilene (PE) RM2 Sistema di fissaggio di metallo generico; impiego: curva aperta angolo [°] = 45 braga diametro esterno 1 [mm] = 110 braga diametro esterno 2 [mm] = 40 + 110 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	50,69	1C.12.020.0050.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	RACCORDO	
OC.EEA.a02.I9705.D0006.0025.-	OPERA: Raccordo, braga di plastica polietilene (PE); finitura: colore nero; geometria/forma/aspetto: doppia; funzione: smaltimento acque civili e industriali; diametro esterno 1 [mm] = 90 diametro esterno 2 [mm] = 40 + 110; curva raccordo [°] = 45. Incluso: sistemi di fissaggio. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: polietilene malleabilizzato. OP1 OPERA: Raccordo, braga di plastica polietilene (PE); finitura: colore nero; geometria/forma/aspetto: doppia; funzione: smaltimento acque civili e industriali; diametro esterno 1 [mm] = 90 diametro esterno 2 [mm] = 40 + 110; curva raccordo [°] = 45. Incluso: sistemi di fissaggio. SPECIFICHE TECNICHE: polietilene malleabilizzato. RM2 Raccordo braghe di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); geometria/forma/aspetto: doppia; funzione: scarico; impiego: impianto civile impianto industriale; diametro esterno 1 (De1) [mm] = 90 diametro esterno 2 (De2) [mm] = 40 + 50; angolo [°] = 45 SPECIFICHE TECNICHE: braghe per tubo in materia plastica polietilene (PE) RM2 Sistema di fissaggio di metallo generico; impiego: braga doppia angolo [°] = 45 braga diametro esterno 1 [mm] = 90 braga diametro esterno 2 [mm] = 40 + 50 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	59,73	1C.12.020.0050.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	RACCORDO	

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.I9705.D0006.0030.-	OPERA: Raccordo, braga di plastica polietilene (PE); fini ... FICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Raccordo, braga di plastica polietilene (PE); finitura: colore nero; funzione: smaltimento acque civili e industriali; diametro esterno 1 [mm] = 110 diametro esterno 2 [mm] = 40 + 110. Incluso: sistemi di fissaggio. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: polietilene malleabilizzato. OP1 OPERA: Raccordo, braga di plastica polietilene (PE); finitura: colore nero; funzione: smaltimento acque civili e industriali; diametro esterno 1 [mm] = 110 diametro esterno 2 [mm] = 40 + 110. Incluso: sistemi di fissaggio. SPECIFICHE TECNICHE: polietilene malleabilizzato. RM2 Raccordo braghe di plastica polietilene (PE); geometria/forma/aspetto: semplice; funzione: scarico; impiego: impianto civile impianto industriale; diametro esterno 1 (De1) [mm] = 110 diametro esterno 2 (De2) [mm] = 40 + 110; angolo [°C] = 45/88,5 SPECIFICHE TECNICHE: braga per tubo in materia plastica polietilene (PE) RM2 Sistema di fissaggio di metallo generico; impiego: braga diametro esterno 1 [mm] = 110 braga diametro esterno 2 [mm] = 40 + 110 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	23,82	1C.12.020.0040.h	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	RACCORDO
OC.EEA.a02.I9705.D0006.0035.-	OPERA: Raccordo, braga di plastica polietilene (PE); fini ... FICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Raccordo, braga di plastica polietilene (PE); finitura: colore nero; funzione: smaltimento acque civili e industriali; diametro esterno 1 [mm] = 125 diametro esterno 2 [mm] = 50 + 125. Incluso: sistemi di fissaggio. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: polietilene malleabilizzato. OP1 OPERA: Raccordo, braga di plastica polietilene (PE); finitura: colore nero; funzione: smaltimento acque civili e industriali; diametro esterno 1 [mm] = 125 diametro esterno 2 [mm] = 50 + 125. Incluso: sistemi di fissaggio. SPECIFICHE TECNICHE: polietilene malleabilizzato. RM2 Raccordo braghe di plastica polietilene (PE); finitura: colore nero; geometria/forma/aspetto: semplice; funzione: scarico; impiego: impianto civile impianto industriale; diametro esterno 1 (De1) [mm] = 125 diametro esterno 2 (De2) [mm] = 50 + 125; angolo [°C] = 45/88,5 SPECIFICHE TECNICHE: braga per tubo in materia plastica polietilene (PE) RM2 Sistema di fissaggio di metallo generico; impiego: braga diametro esterno 1 [mm] = 125 braga diametro esterno 2 [mm] = 50 + 125 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	27,82	1C.12.020.0040.i	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	RACCORDO
OC.EEA.a02.I9705.D0006.0040.-	OPERA: Raccordo, braga di plastica polietilene (PE); fini ... FICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Raccordo, braga di plastica polietilene (PE); finitura: colore nero; funzione: smaltimento acque civili e industriali; diametro esterno 1 [mm] = 160 diametro esterno 2 [mm] = 75 + 160. Incluso: sistemi di fissaggio. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: polietilene malleabilizzato. OP1 OPERA: Raccordo, braga di plastica polietilene (PE); finitura: colore nero; funzione: smaltimento acque civili e industriali; diametro esterno 1 [mm] = 160 diametro esterno 2 [mm] = 75 + 160. Incluso: sistemi di fissaggio. SPECIFICHE TECNICHE: polietilene malleabilizzato. RM2 Raccordo braghe di plastica polietilene (PE); geometria/forma/aspetto: semplice; funzione: scarico; impiego: impianto civile impianto industriale; diametro esterno 1 (De1) [mm] = 160 diametro esterno 2 (De2) [mm] = 75 + 160; angolo [°C] = 45/88,5 SPECIFICHE TECNICHE: braga per tubo in materia plastica polietilene (PE) RM2 Sistema di fissaggio di metallo generico; impiego: braga diametro esterno 1 [mm] = 160 braga diametro esterno 2 [mm] = 75 + 160 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	98,75	1C.12.020.0040.j	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	RACCORDO
OC.EEA.a02.I9705.D0006.0045.-	OPERA: Raccordo, braga di plastica polietilene (PE); fini ... FICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Raccordo, braga di plastica polietilene (PE); finitura: colore nero; funzione: smaltimento acque civili e industriali; diametro esterno 1 [mm] = 200 diametro esterno 2 [mm] = 75 + 200. Incluso: sistemi di fissaggio. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: polietilene malleabilizzato. OP1 OPERA: Raccordo, braga di plastica polietilene (PE); finitura: colore nero; funzione: smaltimento acque civili e industriali; diametro esterno 1 [mm] = 200 diametro esterno 2 [mm] = 75 + 200. Incluso: sistemi di fissaggio. SPECIFICHE TECNICHE: polietilene malleabilizzato. RM2 Raccordo braghe di plastica polietilene (PE); finitura: colore nero; geometria/forma/aspetto: semplice; funzione: scarico; impiego: impianto civile impianto industriale; diametro esterno 1 (De1) [mm] = 200 diametro esterno 2 (De2) [mm] = 75 + 200; angolo [°C] = 45/88,5 SPECIFICHE TECNICHE: braga per tubo in materia plastica polietilene (PE) RM2 Sistema di fissaggio di metallo generico; impiego: braga diametro esterno 1 [mm] = 200 braga diametro esterno 2 [mm] = 75 + 200 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	188,55	1C.12.020.0040.k	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	RACCORDO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.I9705.D0006.0050.-	OPERA: Raccordo, braga di plastica polietilene (PE); finitura: colore nero; funzione: smaltimento acque civili e industriali; diametro esterno 1 [mm] = 250 diametro esterno 2 [mm] = 110 + 200. Incluso: sistemi di fissaggio. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: polietilene malleabilizzato. OP1 OPERA: Raccordo, braga di plastica polietilene (PE); finitura: colore nero; funzione: smaltimento acque civili e industriali; diametro esterno 1 [mm] = 250 diametro esterno 2 [mm] = 110 + 200. Incluso: sistemi di fissaggio. SPECIFICHE TECNICHE: polietilene malleabilizzato. RM2 Raccordo braghe di plastica polietilene (PE); geometria/forma/aspetto: semplice; funzione: scarico; impiego: impianto civile impianto industriale; diametro esterno 1 (De1) [mm] = 250 diametro esterno 2 (De2) [mm] = 110 + 200; angolo [°C] = 45/88,5 SPECIFICHE TECNICHE: braga per tubo in materia plastica polietilene (PE) RM2 Sistema di fissaggio di metallo generico; impiego: braga diametro esterno 1 [mm] = 250 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	281,45	1C.12.020.0040.l	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	RACCORDO	
OC.EEA.a02.I9705.D0006.0055.-	OPERA: Raccordo, braga di plastica polietilene (PE); finitura: colore nero; funzione: smaltimento acque civili e industriali; diametro esterno 1 [mm] = 315 diametro esterno 2 [mm] = 110 + 250. Incluso: sistemi di fissaggio. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: polietilene malleabilizzato. OP1 OPERA: Raccordo, braga di plastica polietilene (PE); finitura: colore nero; funzione: smaltimento acque civili e industriali; diametro esterno 1 [mm] = 315 diametro esterno 2 [mm] = 110 + 250. Incluso: sistemi di fissaggio. SPECIFICHE TECNICHE: polietilene malleabilizzato. RM2 Raccordo braghe di plastica polietilene (PE); finitura: colore nero; geometria/forma/aspetto: semplice; funzione: scarico; impiego: impianto civile impianto industriale; diametro esterno 1 (De1) [mm] = 315 diametro esterno 2 (De2) [mm] = 110 + 250; angolo [°C] = 45/88,5 SPECIFICHE TECNICHE: braga per tubo in materia plastica polietilene (PE) RM2 Sistema di fissaggio di metallo generico; impiego: braga diametro esterno 1 [mm] = 315 braga diametro esterno 2 [mm] = 110 + 250 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	356,81	1C.12.020.0040.m	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	RACCORDO	
OC.EEA.a02.I9705.D0006.0060.-	OPERA: Raccordo, braga di plastica polietilene (PE); finitura: colore nero; funzione: smaltimento acque civili e industriali; diametro esterno 1 [mm] = 32 diametro esterno 2 [mm] = 32. Incluso: sistemi di fissaggio. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: polietilene malleabilizzato. OP1 OPERA: Raccordo, braga di plastica polietilene (PE); finitura: colore nero; funzione: smaltimento acque civili e industriali; diametro esterno 1 [mm] = 32 diametro esterno 2 [mm] = 32. Incluso: sistemi di fissaggio. SPECIFICHE TECNICHE: polietilene malleabilizzato. RM2 Raccordo braghe di plastica polietilene (PE); finitura: colore nero; geometria/forma/aspetto: semplice; funzione: scarico; impiego: impianto civile impianto industriale; diametro esterno 1 (De1) [mm] = 32 diametro esterno 2 (De2) [mm] = 32; angolo [°C] = 45/88,5 SPECIFICHE TECNICHE: braga per tubo in materia plastica polietilene (PE) RM2 Sistema di fissaggio di metallo generico; impiego: braga diametro esterno 1 [mm] = 32 braga diametro esterno 2 [mm] = 32 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	10,47	1C.12.020.0040.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	RACCORDO	
OC.EEA.a02.I9705.D0006.0065.-	OPERA: Raccordo, braga di plastica polietilene (PE); finitura: colore nero; funzione: smaltimento acque civili e industriali; diametro esterno 1 [mm] = 40 diametro esterno 2 [mm] = 32 + 40. Incluso: sistemi di fissaggio. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: polietilene malleabilizzato. OP1 OPERA: Raccordo, braga di plastica polietilene (PE); finitura: colore nero; funzione: smaltimento acque civili e industriali; diametro esterno 1 [mm] = 40 diametro esterno 2 [mm] = 32 + 40. Incluso: sistemi di fissaggio. SPECIFICHE TECNICHE: polietilene malleabilizzato. RM2 Raccordo braghe di plastica polietilene (PE); geometria/forma/aspetto: semplice; funzione: scarico; impiego: impianto civile impianto industriale; diametro esterno 1 (De1) [mm] = 40 diametro esterno 2 (De2) [mm] = 32 + 40; angolo [°C] = 45/88,5 SPECIFICHE TECNICHE: braga per tubo in materia plastica polietilene (PE) RM2 Sistema di fissaggio di metallo generico; impiego: braga diametro esterno 1 [mm] = 40 braga diametro esterno 2 [mm] = 33 + 40 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	11,01	1C.12.020.0040.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	RACCORDO	

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.I9705.D0006.0070.-	OPERA: Raccordo, braga di plastica polietilene (PE); fini ... FICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Raccordo, braga di plastica polietilene (PE); finitura: colore nero; funzione: smaltimento acque civili e industriali; diametro esterno 1 [mm] = 50 diametro esterno 2 [mm] = 40 + 50. Incluso: sistemi di fissaggio. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: polietilene malleabilizzato. OP1 OPERA: Raccordo, braga di plastica polietilene (PE); finitura: colore nero; funzione: smaltimento acque civili e industriali; diametro esterno 1 [mm] = 50 diametro esterno 2 [mm] = 40 + 50. Incluso: sistemi di fissaggio. SPECIFICHE TECNICHE: polietilene malleabilizzato. RM2 Raccordo braghe di plastica polietilene (PE); finitura: colore nero; geometria/forma/aspetto: semplice; funzione: scarico; impiego: impianto civile impianto industriale; diametro esterno 1 (De1) [mm] = 50 diametro esterno 2 (De2) [mm] = 40 + 50; angolo [°C] = 45/88,5 SPECIFICHE TECNICHE: braga per tubo in materia plastica polietilene (PE) RM2 Sistema di fissaggio di metallo generico; impiego: braga diametro esterno 1 [mm] = 50 braga diametro esterno 2 [mm] = 40 + 50 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	11,56	1C.12.020.0040.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	RACCORDO
OC.EEA.a02.I9705.D0006.0075.-	OPERA: Raccordo, braga di plastica polietilene (PE); fini ... FICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Raccordo, braga di plastica polietilene (PE); finitura: colore nero; funzione: smaltimento acque civili e industriali; diametro esterno 1 [mm] = 56 diametro esterno 2 [mm] = 50 + 56. Incluso: sistemi di fissaggio. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: polietilene malleabilizzato. OP1 OPERA: Raccordo, braga di plastica polietilene (PE); finitura: colore nero; funzione: smaltimento acque civili e industriali; diametro esterno 1 [mm] = 56 diametro esterno 2 [mm] = 50 + 56. Incluso: sistemi di fissaggio. SPECIFICHE TECNICHE: polietilene malleabilizzato. RM2 Raccordo braghe di plastica polietilene (PE); geometria/forma/aspetto: semplice; funzione: scarico; impiego: impianto civile impianto industriale; diametro esterno 1 (De1) [mm] = 56 diametro esterno 2 (De2) [mm] = 50 + 56; angolo [°C] = 45/88,5 SPECIFICHE TECNICHE: braga per tubo in materia plastica polietilene (PE) RM2 Sistema di fissaggio di metallo generico; impiego: braga diametro esterno 1 [mm] = 56 braga diametro esterno 2 [mm] = 50 + 56 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	13,33	1C.12.020.0040.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	RACCORDO
OC.EEA.a02.I9705.D0006.0080.-	OPERA: Raccordo, braga di plastica polietilene (PE); fini ... FICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Raccordo, braga di plastica polietilene (PE); finitura: colore nero; funzione: smaltimento acque civili e industriali; diametro esterno 1 [mm] = 63 diametro esterno 2 [mm] = 40 + 63. Incluso: sistemi di fissaggio. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: polietilene malleabilizzato. OP1 OPERA: Raccordo, braga di plastica polietilene (PE); finitura: colore nero; funzione: smaltimento acque civili e industriali; diametro esterno 1 [mm] = 63 diametro esterno 2 [mm] = 40 + 63. Incluso: sistemi di fissaggio. SPECIFICHE TECNICHE: polietilene malleabilizzato. RM2 Raccordo braghe di plastica polietilene (PE); finitura: colore nero; geometria/forma/aspetto: semplice; funzione: scarico; impiego: impianto civile impianto industriale; diametro esterno 1 (De1) [mm] = 63 diametro esterno 2 (De2) [mm] = 40 + 63; angolo [°C] = 45/88,5 SPECIFICHE TECNICHE: braga per tubo in materia plastica polietilene (PE) RM2 Sistema di fissaggio di metallo generico; impiego: braga diametro esterno 1 [mm] = 63 braga diametro esterno 2 [mm] = 40 + 63 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	14,36	1C.12.020.0040.e	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	RACCORDO
OC.EEA.a02.I9705.D0006.0085.-	OPERA: Raccordo, braga di plastica polietilene (PE); fini ... FICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Raccordo, braga di plastica polietilene (PE); finitura: colore nero; funzione: smaltimento acque civili e industriali; diametro esterno 1 [mm] = 75 diametro esterno 2 [mm] = 40 + 75. Incluso: sistemi di fissaggio. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: polietilene malleabilizzato. OP1 OPERA: Raccordo, braga di plastica polietilene (PE); finitura: colore nero; funzione: smaltimento acque civili e industriali; diametro esterno 1 [mm] = 75 diametro esterno 2 [mm] = 40 + 75. Incluso: sistemi di fissaggio. SPECIFICHE TECNICHE: polietilene malleabilizzato. RM2 Raccordo braghe di plastica polietilene (PE); geometria/forma/aspetto: semplice; funzione: scarico; impiego: impianto civile impianto industriale; diametro esterno 1 (De1) [mm] = 75 diametro esterno 2 (De2) [mm] = 40 + 75; angolo [°C] = 45/88,5 SPECIFICHE TECNICHE: braga per tubo in materia plastica polietilene (PE) RM2 Sistema di fissaggio di metallo generico; impiego: braga diametro esterno 1 [mm] = 75 braga diametro esterno 2 [mm] = 40 + 75 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	16,52	1C.12.020.0040.f	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	RACCORDO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.I9705.D0006.0090.-	OPERA: Raccordo, braga di plastica polietilene (PE); fini ... FICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Raccordo, braga di plastica polietilene (PE); finitura: colore nero; funzione: smaltimento acque civili e industriali; diametro esterno 1 [mm] = 90 diametro esterno 2 [mm] = 40 + 90. Incluso: sistemi di fissaggio. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: polietilene malleabilizzato. OP1 OPERA: Raccordo, braga di plastica polietilene (PE); finitura: colore nero; funzione: smaltimento acque civili e industriali; diametro esterno 1 [mm] = 90 diametro esterno 2 [mm] = 40 + 90. Incluso: sistemi di fissaggio. SPECIFICHE TECNICHE: polietilene malleabilizzato. RM2 Raccordo braghe di plastica polietilene (PE); finitura: colore nero; geometria/forma/aspetto: semplice; funzione: scarico; impiego: impianto civile impianto industriale; diametro esterno 1 (De1) [mm] = 90 diametro esterno 2 (De2) [mm] = 40 + 90; angolo [°C] = 45/88,5 SPECIFICHE TECNICHE: braga per tubo in materia plastica polietilene (PE) RM2 Sistema di fissaggio di metallo generico; impiego: braga diametro esterno 1 [mm] = 90 braga diametro esterno 2 [mm] = 40 + 90 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	20,31	1C.12.020.0040.g	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	RACCORDO
OC.EEA.a02.I9705.D0006.0250.-	OPERA: Raccordo, curva di plastica polietilene (PE); fini ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Raccordo, curva di plastica polietilene (PE); finitura: colore nero; funzione: smaltimento acque civili e industriali; diametro esterno [mm] = 1000. LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: polietilene malleabilizzato. OP1 OPERA: Raccordo, curva di plastica polietilene (PE); finitura: colore nero; funzione: smaltimento acque civili e industriali; diametro esterno [mm] = 1000. SPECIFICHE TECNICHE: polietilene malleabilizzato. RM2 Raccordo curve di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); finitura: colore nero; geometria/forma/aspetto: parete liscia; impiego: impianto civile impianto industriale; diametro esterno (DN) [mm] = 1000; rigidità anulare [classe] = sn2 - sdr 33; angolo [°] = 30 SPECIFICHE TECNICHE: curve a settori per condutture non in pressione; bande coestruse su superficie esterna LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 55; peso [t] <= 16 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	1617,75	1C.12.020.0230.k	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	RACCORDO
OC.EEA.a02.I9705.D0006.0255.-	OPERA: Raccordo, curva di plastica polietilene (PE); fini ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Raccordo, curva di plastica polietilene (PE); finitura: colore nero; funzione: smaltimento acque civili e industriali; diametro esterno [mm] = 1000. LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: polietilene malleabilizzato. OP1 OPERA: Raccordo, curva di plastica polietilene (PE); finitura: colore nero; funzione: smaltimento acque civili e industriali; diametro esterno [mm] = 1000. SPECIFICHE TECNICHE: polietilene malleabilizzato. RM2 Raccordo curve di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); finitura: colore nero; geometria/forma/aspetto: parete liscia; impiego: impianto civile impianto industriale; diametro esterno (DN) [mm] = 1000; rigidità anulare [classe] = sn2 - sdr 33; angolo [°] = 45/60 SPECIFICHE TECNICHE: curve a settori per condutture non in pressione; bande coestruse su superficie esterna LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 55; peso [t] <= 16 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	2369,41	1C.12.020.0240.k	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	RACCORDO
OC.EEA.a02.I9705.D0006.0260.-	OPERA: Raccordo, curva di plastica polietilene (PE); fini ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Raccordo, curva di plastica polietilene (PE); finitura: colore nero; funzione: smaltimento acque civili e industriali; diametro esterno [mm] = 1000. LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: polietilene malleabilizzato. OP1 OPERA: Raccordo, curva di plastica polietilene (PE); finitura: colore nero; funzione: smaltimento acque civili e industriali; diametro esterno [mm] = 1000. SPECIFICHE TECNICHE: polietilene malleabilizzato. RM2 Raccordo curve di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); finitura: colore nero; impiego: impianto civile impianto industriale; diametro esterno (DN) [mm] = 1000; rigidità anulare [classe] = sn2 - sdr 33; angolo [°] = 90 SPECIFICHE TECNICHE: curve a settori per condutture non in pressione; bande coestruse su superficie esterna LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 55; peso [t] <= 16 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	3375,91	1C.12.020.0250.k	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	RACCORDO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.I9705.D0006.0265.-	OPERA: Raccordo, curva di plastica polietilene (PE); fini ... o appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Raccordo, curva di plastica polietilene (PE); finitura: colore nero; funzione: smaltimento acque civili e industriali; diametro esterno [mm] = 160. LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: polietilene malleabilizzato. OP1 OPERA: Raccordo, curva di plastica polietilene (PE); finitura: colore nero; funzione: smaltimento acque civili e industriali; diametro esterno [mm] = 160. SPECIFICHE TECNICHE: polietilene malleabilizzato. RM2 Raccordo curve di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); finitura: colore nero; geometria/forma/aspetto: parete liscia; impiego: impianto civile impianto industriale; diametro esterno (DN) [mm] = 160; rigidità anulare [classe] = sn2 - sdr 33; angolo [°] = 30 SPECIFICHE TECNICHE: curve a settori per condutture non in pressione; bande coestruse su superficie esterna LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	44,01	1C.12.020.0230.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	RACCORDO
OC.EEA.a02.I9705.D0006.0270.-	OPERA: Raccordo, curva di plastica polietilene (PE); fini ... o appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Raccordo, curva di plastica polietilene (PE); finitura: colore nero; funzione: smaltimento acque civili e industriali; diametro esterno [mm] = 160. LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: polietilene malleabilizzato. OP1 OPERA: Raccordo, curva di plastica polietilene (PE); finitura: colore nero; funzione: smaltimento acque civili e industriali; diametro esterno [mm] = 160. SPECIFICHE TECNICHE: polietilene malleabilizzato. RM2 Raccordo curve di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); finitura: colore nero; geometria/forma/aspetto: parete liscia; impiego: impianto civile impianto industriale; diametro esterno (DN) [mm] = 160; rigidità anulare [classe] = sn2 - sdr 33; angolo [°] = 45/60 SPECIFICHE TECNICHE: curve a settori per condutture non in pressione; bande coestruse su superficie esterna LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	69,6	1C.12.020.0240.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	RACCORDO
OC.EEA.a02.I9705.D0006.0275.-	OPERA: Raccordo, curva di plastica polietilene (PE); fini ... o appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Raccordo, curva di plastica polietilene (PE); finitura: colore nero; funzione: smaltimento acque civili e industriali; diametro esterno [mm] = 160. LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: polietilene malleabilizzato. OP1 OPERA: Raccordo, curva di plastica polietilene (PE); finitura: colore nero; funzione: smaltimento acque civili e industriali; diametro esterno [mm] = 160. SPECIFICHE TECNICHE: polietilene malleabilizzato. RM2 Raccordo curve di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); finitura: colore nero; impiego: impianto civile impianto industriale; diametro esterno (DN) [mm] = 160; rigidità anulare [classe] = sn2 - sdr 33; angolo [°] = 90 SPECIFICHE TECNICHE: curve a settori per condutture non in pressione; bande coestruse su superficie esterna LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	96,37	1C.12.020.0250.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	RACCORDO
OC.EEA.a02.I9705.D0006.0280.-	OPERA: Raccordo, curva di plastica polietilene (PE); fini ... o appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Raccordo, curva di plastica polietilene (PE); finitura: colore nero; funzione: smaltimento acque civili e industriali; diametro esterno [mm] = 200. LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: polietilene malleabilizzato. OP1 OPERA: Raccordo, curva di plastica polietilene (PE); finitura: colore nero; funzione: smaltimento acque civili e industriali; diametro esterno [mm] = 200. SPECIFICHE TECNICHE: polietilene malleabilizzato. RM2 Raccordo curve di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); finitura: colore nero; geometria/forma/aspetto: parete liscia; impiego: impianto civile impianto industriale; diametro esterno (DN) [mm] = 200; rigidità anulare [classe] = sn2 - sdr 33; angolo [°] = 30 SPECIFICHE TECNICHE: curve a settori per condutture non in pressione; bande coestruse su superficie esterna LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	68,56	1C.12.020.0230.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	RACCORDO
OC.EEA.a02.I9705.D0006.0285.-	OPERA: Raccordo, curva di plastica polietilene (PE); fini ... o appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Raccordo, curva di plastica polietilene (PE); finitura: colore nero; funzione: smaltimento acque civili e industriali; diametro esterno [mm] = 200. LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: polietilene malleabilizzato. OP1 OPERA: Raccordo, curva di plastica polietilene (PE); finitura: colore nero; funzione: smaltimento acque civili e industriali; diametro esterno [mm] = 200. SPECIFICHE TECNICHE: polietilene malleabilizzato. RM2 Raccordo curve di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); finitura: colore nero; geometria/forma/aspetto: parete liscia; impiego: impianto civile impianto industriale; diametro esterno (DN) [mm] = 200; rigidità anulare [classe] = sn2 - sdr 33; angolo [°] = 45/60 SPECIFICHE TECNICHE: curve a settori per condutture non in pressione; bande coestruse su superficie esterna LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	99,95	1C.12.020.0240.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	RACCORDO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.I9705.D0006.0290.-	OPERA: Raccordo, curva di plastica polietilene (PE); fini ... o appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Raccordo, curva di plastica polietilene (PE); finitura: colore nero; funzione: smaltimento acque civili e industriali; diametro esterno [mm] = 200. LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: polietilene malleabilizzato. OP1 OPERA: Raccordo, curva di plastica polietilene (PE); finitura: colore nero; funzione: smaltimento acque civili e industriali; diametro esterno [mm] = 200. SPECIFICHE TECNICHE: polietilene malleabilizzato. RM2 Raccordo curve di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); finitura: colore nero; impiego: impianto civile impianto industriale; diametro esterno (DN) [mm] = 200; rigidità anulare [classe] = sn2 - sdr 33; angolo [°] = 90 SPECIFICHE TECNICHE: curve a settori per condutture non in pressione; bande coestruse su superficie esterna LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	134,86	1C.12.020.0250.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	RACCORDO
OC.EEA.a02.I9705.D0006.0295.-	OPERA: Raccordo, curva di plastica polietilene (PE); fini ... o appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Raccordo, curva di plastica polietilene (PE); finitura: colore nero; funzione: smaltimento acque civili e industriali; diametro esterno [mm] = 250. LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: polietilene malleabilizzato. OP1 OPERA: Raccordo, curva di plastica polietilene (PE); finitura: colore nero; funzione: smaltimento acque civili e industriali; diametro esterno [mm] = 250. SPECIFICHE TECNICHE: polietilene malleabilizzato. RM2 Raccordo curve di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); finitura: colore nero; geometria/forma/aspetto: parete liscia; impiego: impianto civile impianto industriale; diametro esterno (DN) [mm] = 250; rigidità anulare [classe] = sn2 - sdr 33; angolo [°] = 30 SPECIFICHE TECNICHE: curve a settori per condutture non in pressione; bande coestruse su superficie esterna LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	88,78	1C.12.020.0230.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	RACCORDO
OC.EEA.a02.I9705.D0006.0300.-	OPERA: Raccordo, curva di plastica polietilene (PE); fini ... o appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Raccordo, curva di plastica polietilene (PE); finitura: colore nero; funzione: smaltimento acque civili e industriali; diametro esterno [mm] = 250. LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: polietilene malleabilizzato. OP1 OPERA: Raccordo, curva di plastica polietilene (PE); finitura: colore nero; funzione: smaltimento acque civili e industriali; diametro esterno [mm] = 250. SPECIFICHE TECNICHE: polietilene malleabilizzato. RM2 Raccordo curve di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); finitura: colore nero; geometria/forma/aspetto: parete liscia; impiego: impianto civile impianto industriale; diametro esterno (DN) [mm] = 250; rigidità anulare [classe] = sn2 - sdr 33; angolo [°] = 45/60 SPECIFICHE TECNICHE: curve a settori per condutture non in pressione; bande coestruse su superficie esterna LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	133	1C.12.020.0240.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	RACCORDO
OC.EEA.a02.I9705.D0006.0305.-	OPERA: Raccordo, curva di plastica polietilene (PE); fini ... o appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Raccordo, curva di plastica polietilene (PE); finitura: colore nero; funzione: smaltimento acque civili e industriali; diametro esterno [mm] = 250. LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: polietilene malleabilizzato. OP1 OPERA: Raccordo, curva di plastica polietilene (PE); finitura: colore nero; funzione: smaltimento acque civili e industriali; diametro esterno [mm] = 250. SPECIFICHE TECNICHE: polietilene malleabilizzato. RM2 Raccordo curve di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); finitura: colore nero; impiego: impianto civile impianto industriale; diametro esterno (DN) [mm] = 250; rigidità anulare [classe] = sn2 - sdr 33; angolo [°] = 90 SPECIFICHE TECNICHE: curve a settori per condutture non in pressione; bande coestruse su superficie esterna LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	180,72	1C.12.020.0250.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	RACCORDO
OC.EEA.a02.I9705.D0006.0310.-	OPERA: Raccordo, curva di plastica polietilene (PE); fini ... o appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Raccordo, curva di plastica polietilene (PE); finitura: colore nero; funzione: smaltimento acque civili e industriali; diametro esterno [mm] = 315. LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: polietilene malleabilizzato. OP1 OPERA: Raccordo, curva di plastica polietilene (PE); finitura: colore nero; funzione: smaltimento acque civili e industriali; diametro esterno [mm] = 315. SPECIFICHE TECNICHE: polietilene malleabilizzato. RM2 Raccordo curve di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); finitura: colore nero; geometria/forma/aspetto: parete liscia; impiego: impianto civile impianto industriale; diametro esterno (DN) [mm] = 315; rigidità anulare [classe] = sn2 - sdr 33; angolo [°] = 30 SPECIFICHE TECNICHE: curve a settori per condutture non in pressione; bande coestruse su superficie esterna LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	125,15	1C.12.020.0230.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	RACCORDO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.I9705.D0006.0315.-	OPERA: Raccordo, curva di plastica polietilene (PE); fini ... o appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Raccordo, curva di plastica polietilene (PE); finitura: colore nero; funzione: smaltimento acque civili e industriali; diametro esterno [mm] = 315. LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: polietilene malleabilizzato. OP1 OPERA: Raccordo, curva di plastica polietilene (PE); finitura: colore nero; funzione: smaltimento acque civili e industriali; diametro esterno [mm] = 315. SPECIFICHE TECNICHE: polietilene malleabilizzato. RM2 Raccordo curve di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); finitura: colore nero; geometria/forma/aspetto: parete liscia; impiego: impianto civile impianto industriale; diametro esterno (DN) [mm] = 315; rigidità anulare [classe] = sn2 - sdr 33; angolo [°] = 45/60 SPECIFICHE TECNICHE: curve a settori per condutture non in pressione; bande coestruse su superficie esterna LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	187,98	1C.12.020.0240.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	RACCORDO
OC.EEA.a02.I9705.D0006.0320.-	OPERA: Raccordo, curva di plastica polietilene (PE); fini ... o appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Raccordo, curva di plastica polietilene (PE); finitura: colore nero; funzione: smaltimento acque civili e industriali; diametro esterno [mm] = 315. LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: polietilene malleabilizzato. OP1 OPERA: Raccordo, curva di plastica polietilene (PE); finitura: colore nero; funzione: smaltimento acque civili e industriali; diametro esterno [mm] = 315. SPECIFICHE TECNICHE: polietilene malleabilizzato. RM2 Raccordo curve di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); finitura: colore nero; impiego: impianto civile impianto industriale; diametro esterno (DN) [mm] = 315; rigidità anulare [classe] = sn2 - sdr 33; angolo [°] = 90 SPECIFICHE TECNICHE: curve a settori per condutture non in pressione; bande coestruse su superficie esterna LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	258,97	1C.12.020.0250.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	RACCORDO
OC.EEA.a02.I9705.D0006.0325.-	OPERA: Raccordo, curva di plastica polietilene (PE); fini ... o appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Raccordo, curva di plastica polietilene (PE); finitura: colore nero; funzione: smaltimento acque civili e industriali; diametro esterno [mm] = 355. LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: polietilene malleabilizzato. OP1 OPERA: Raccordo, curva di plastica polietilene (PE); finitura: colore nero; funzione: smaltimento acque civili e industriali; diametro esterno [mm] = 355. SPECIFICHE TECNICHE: polietilene malleabilizzato. RM2 Raccordo curve di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); finitura: colore nero; geometria/forma/aspetto: parete liscia; impiego: impianto civile impianto industriale; diametro esterno (DN) [mm] = 355; rigidità anulare [classe] = sn2 - sdr 33; angolo [°] = 30 SPECIFICHE TECNICHE: curve a settori per condutture non in pressione; bande coestruse su superficie esterna LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	160,53	1C.12.020.0230.e	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	RACCORDO
OC.EEA.a02.I9705.D0006.0330.-	OPERA: Raccordo, curva di plastica polietilene (PE); fini ... o appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Raccordo, curva di plastica polietilene (PE); finitura: colore nero; funzione: smaltimento acque civili e industriali; diametro esterno [mm] = 355. LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: polietilene malleabilizzato. OP1 OPERA: Raccordo, curva di plastica polietilene (PE); finitura: colore nero; funzione: smaltimento acque civili e industriali; diametro esterno [mm] = 355. SPECIFICHE TECNICHE: polietilene malleabilizzato. RM2 Raccordo curve di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); finitura: colore nero; geometria/forma/aspetto: parete liscia; impiego: impianto civile impianto industriale; diametro esterno (DN) [mm] = 355; rigidità anulare [classe] = sn2 - sdr 33; angolo [°] = 45/60 SPECIFICHE TECNICHE: curve a settori per condutture non in pressione; bande coestruse su superficie esterna LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	236,15	1C.12.020.0240.e	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	RACCORDO
OC.EEA.a02.I9705.D0006.0335.-	OPERA: Raccordo, curva di plastica polietilene (PE); fini ... o appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Raccordo, curva di plastica polietilene (PE); finitura: colore nero; funzione: smaltimento acque civili e industriali; diametro esterno [mm] = 355. LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: polietilene malleabilizzato. OP1 OPERA: Raccordo, curva di plastica polietilene (PE); finitura: colore nero; funzione: smaltimento acque civili e industriali; diametro esterno [mm] = 355. SPECIFICHE TECNICHE: polietilene malleabilizzato. RM2 Raccordo curve di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); finitura: colore nero; impiego: impianto civile impianto industriale; diametro esterno (DN) [mm] = 355; rigidità anulare [classe] = sn2 - sdr 33; angolo [°] = 90 SPECIFICHE TECNICHE: curve a settori per condutture non in pressione; bande coestruse su superficie esterna LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	323,42	1C.12.020.0250.e	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	RACCORDO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.I9705.D0006.0340.-	OPERA: Raccordo, curva di plastica polietilene (PE); fini ... o appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Raccordo, curva di plastica polietilene (PE); finitura: colore nero; funzione: smaltimento acque civili e industriali; diametro esterno [mm] = 400. LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: polietilene malleabilizzato. OP1 OPERA: Raccordo, curva di plastica polietilene (PE); finitura: colore nero; funzione: smaltimento acque civili e industriali; diametro esterno [mm] = 400. SPECIFICHE TECNICHE: polietilene malleabilizzato. RM2 Raccordo curve di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); finitura: colore nero; geometria/forma/aspetto: parete liscia; impiego: impianto civile impianto industriale; diametro esterno (DN) [mm] = 400; rigidità anulare [classe] = sn2 - sdr 33; angolo [°] = 30 SPECIFICHE TECNICHE: curve a settori per condutture non in pressione; bande coestruse su superficie esterna LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	187,28	1C.12.020.0230.f	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	RACCORDO
OC.EEA.a02.I9705.D0006.0345.-	OPERA: Raccordo, curva di plastica polietilene (PE); fini ... o appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Raccordo, curva di plastica polietilene (PE); finitura: colore nero; funzione: smaltimento acque civili e industriali; diametro esterno [mm] = 400. LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: polietilene malleabilizzato. OP1 OPERA: Raccordo, curva di plastica polietilene (PE); finitura: colore nero; funzione: smaltimento acque civili e industriali; diametro esterno [mm] = 400. SPECIFICHE TECNICHE: polietilene malleabilizzato. RM2 Raccordo curve di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); finitura: colore nero; geometria/forma/aspetto: parete liscia; impiego: impianto civile impianto industriale; diametro esterno (DN) [mm] = 400; rigidità anulare [classe] = sn2 - sdr 33; angolo [°] = 45/60 SPECIFICHE TECNICHE: curve a settori per condutture non in pressione; bande coestruse su superficie esterna LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	285,03	1C.12.020.0240.f	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	RACCORDO
OC.EEA.a02.I9705.D0006.0350.-	OPERA: Raccordo, curva di plastica polietilene (PE); fini ... o appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Raccordo, curva di plastica polietilene (PE); finitura: colore nero; funzione: smaltimento acque civili e industriali; diametro esterno [mm] = 400. LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: polietilene malleabilizzato. OP1 OPERA: Raccordo, curva di plastica polietilene (PE); finitura: colore nero; funzione: smaltimento acque civili e industriali; diametro esterno [mm] = 400. SPECIFICHE TECNICHE: polietilene malleabilizzato. RM2 Raccordo curve di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); finitura: colore nero; impiego: impianto civile impianto industriale; diametro esterno (DN) [mm] = 400; rigidità anulare [classe] = sn2 - sdr 33; angolo [°] = 90 SPECIFICHE TECNICHE: curve a settori per condutture non in pressione; bande coestruse su superficie esterna LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	399,08	1C.12.020.0250.f	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	RACCORDO
OC.EEA.a02.I9705.D0006.0355.-	OPERA: Raccordo, curva di plastica polietilene (PE); fini ... o appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Raccordo, curva di plastica polietilene (PE); finitura: colore nero; funzione: smaltimento acque civili e industriali; diametro esterno [mm] = 450. LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: polietilene malleabilizzato. OP1 OPERA: Raccordo, curva di plastica polietilene (PE); finitura: colore nero; funzione: smaltimento acque civili e industriali; diametro esterno [mm] = 450. SPECIFICHE TECNICHE: polietilene malleabilizzato. RM2 Raccordo curve di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); finitura: colore nero; geometria/forma/aspetto: parete liscia; impiego: impianto civile impianto industriale; diametro esterno (DN) [mm] = 450; rigidità anulare [classe] = sn2 - sdr 33; angolo [°] = 30 SPECIFICHE TECNICHE: curve a settori per condutture non in pressione; bande coestruse su superficie esterna LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	244,67	1C.12.020.0230.g	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	RACCORDO
OC.EEA.a02.I9705.D0006.0360.-	OPERA: Raccordo, curva di plastica polietilene (PE); fini ... o appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Raccordo, curva di plastica polietilene (PE); finitura: colore nero; funzione: smaltimento acque civili e industriali; diametro esterno [mm] = 450. LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: polietilene malleabilizzato. OP1 OPERA: Raccordo, curva di plastica polietilene (PE); finitura: colore nero; funzione: smaltimento acque civili e industriali; diametro esterno [mm] = 450. SPECIFICHE TECNICHE: polietilene malleabilizzato. RM2 Raccordo curve di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); finitura: colore nero; geometria/forma/aspetto: parete liscia; impiego: impianto civile impianto industriale; diametro esterno (DN) [mm] = 450; rigidità anulare [classe] = sn2 - sdr 33; angolo [°] = 45/60 SPECIFICHE TECNICHE: curve a settori per condutture non in pressione; bande coestruse su superficie esterna LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	364,51	1C.12.020.0240.g	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	RACCORDO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.I9705.D0006.0365.-	OPERA: Raccordo, curva di plastica polietilene (PE); fini ... o appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Raccordo, curva di plastica polietilene (PE); finitura: colore nero; funzione: smaltimento acque civili e industriali; diametro esterno [mm] = 450. LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: polietilene malleabilizzato. OP1 OPERA: Raccordo, curva di plastica polietilene (PE); finitura: colore nero; funzione: smaltimento acque civili e industriali; diametro esterno [mm] = 450. SPECIFICHE TECNICHE: polietilene malleabilizzato. RM2 Raccordo curve di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); finitura: colore nero; impiego: impianto civile impianto industriale; diametro esterno (DN) [mm] = 450; rigidità anulare [classe] = sn2 - sdr 33; angolo [°] = 90 SPECIFICHE TECNICHE: curve a settori per condutture non in pressione; bande coestruse su superficie esterna LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	507,66	1C.12.020.0250.g	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	RACCORDO
OC.EEA.a02.I9705.D0006.0370.-	OPERA: Raccordo, curva di plastica polietilene (PE); fini ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Raccordo, curva di plastica polietilene (PE); finitura: colore nero; funzione: smaltimento acque civili e industriali; diametro esterno [mm] = 500. LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: polietilene malleabilizzato. OP1 OPERA: Raccordo, curva di plastica polietilene (PE); finitura: colore nero; funzione: smaltimento acque civili e industriali; diametro esterno [mm] = 500. SPECIFICHE TECNICHE: polietilene malleabilizzato. RM2 Raccordo curve di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); finitura: colore nero; geometria/forma/aspetto: parete liscia; impiego: impianto civile impianto industriale; diametro esterno (DN) [mm] = 500; rigidità anulare [classe] = sn2 - sdr 33; angolo [°] = 30 SPECIFICHE TECNICHE: curve a settori per condutture non in pressione; bande coestruse su superficie esterna LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 55; peso [t] <= 16 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	305,54	1C.12.020.0230.h	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	RACCORDO
OC.EEA.a02.I9705.D0006.0375.-	OPERA: Raccordo, curva di plastica polietilene (PE); fini ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Raccordo, curva di plastica polietilene (PE); finitura: colore nero; funzione: smaltimento acque civili e industriali; diametro esterno [mm] = 500. LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: polietilene malleabilizzato. OP1 OPERA: Raccordo, curva di plastica polietilene (PE); finitura: colore nero; funzione: smaltimento acque civili e industriali; diametro esterno [mm] = 500. SPECIFICHE TECNICHE: polietilene malleabilizzato. RM2 Raccordo curve di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); finitura: colore nero; geometria/forma/aspetto: parete liscia; impiego: impianto civile impianto industriale; diametro esterno (DN) [mm] = 500; rigidità anulare [classe] = sn2 - sdr 33; angolo [°] = 45/60 SPECIFICHE TECNICHE: curve a settori per condutture non in pressione; bande coestruse su superficie esterna LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 55; peso [t] <= 16 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	460,3	1C.12.020.0240.h	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	RACCORDO
OC.EEA.a02.I9705.D0006.0380.-	OPERA: Raccordo, curva di plastica polietilene (PE); fini ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Raccordo, curva di plastica polietilene (PE); finitura: colore nero; funzione: smaltimento acque civili e industriali; diametro esterno [mm] = 500. LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: polietilene malleabilizzato. OP1 OPERA: Raccordo, curva di plastica polietilene (PE); finitura: colore nero; funzione: smaltimento acque civili e industriali; diametro esterno [mm] = 500. SPECIFICHE TECNICHE: polietilene malleabilizzato. RM2 Raccordo curve di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); finitura: colore nero; impiego: impianto civile impianto industriale; diametro esterno (DN) [mm] = 500; rigidità anulare [classe] = sn2 - sdr 33; angolo [°] = 90 SPECIFICHE TECNICHE: curve a settori per condutture non in pressione; bande coestruse su superficie esterna LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 55; peso [t] <= 16 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	645,32	1C.12.020.0250.h	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	RACCORDO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.I9705.D0006.0385.-	OPERA: Raccordo, curva di plastica polietilene (PE); fini ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Raccordo, curva di plastica polietilene (PE); finitura: colore nero; funzione: smaltimento acque civili e industriali; diametro esterno [mm] = 630. LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: polietilene malleabilizzato. OP1 OPERA: Raccordo, curva di plastica polietilene (PE); finitura: colore nero; funzione: smaltimento acque civili e industriali; diametro esterno [mm] = 630. SPECIFICHE TECNICHE: polietilene malleabilizzato. RM2 Raccordo curve di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); finitura: colore nero; geometria/forma/aspetto: parete liscia; impiego: impianto civile impianto industriale; diametro esterno (DN) [mm] = 630; rigidità anulare [classe] = sn2 - sdr 33; angolo [°] = 30 SPECIFICHE TECNICHE: curve a settori per condutture non in pressione; bande coestruse su superficie esterna LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 55; peso [t] <= 16 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	532,88	1C.12.020.0230.i	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	RACCORDO
OC.EEA.a02.I9705.D0006.0390.-	OPERA: Raccordo, curva di plastica polietilene (PE); fini ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Raccordo, curva di plastica polietilene (PE); finitura: colore nero; funzione: smaltimento acque civili e industriali; diametro esterno [mm] = 630. LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: polietilene malleabilizzato. OP1 OPERA: Raccordo, curva di plastica polietilene (PE); finitura: colore nero; funzione: smaltimento acque civili e industriali; diametro esterno [mm] = 630. SPECIFICHE TECNICHE: polietilene malleabilizzato. RM2 Raccordo curve di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); finitura: colore nero; geometria/forma/aspetto: parete liscia; impiego: impianto civile impianto industriale; diametro esterno (DN) [mm] = 630; rigidità anulare [classe] = sn2 - sdr 33; angolo [°] = 45/60 SPECIFICHE TECNICHE: curve a settori per condutture non in pressione; bande coestruse su superficie esterna LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 55; peso [t] <= 16 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	773,7	1C.12.020.0240.i	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	RACCORDO
OC.EEA.a02.I9705.D0006.0395.-	OPERA: Raccordo, curva di plastica polietilene (PE); fini ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Raccordo, curva di plastica polietilene (PE); finitura: colore nero; funzione: smaltimento acque civili e industriali; diametro esterno [mm] = 630. LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: polietilene malleabilizzato. OP1 OPERA: Raccordo, curva di plastica polietilene (PE); finitura: colore nero; funzione: smaltimento acque civili e industriali; diametro esterno [mm] = 630. SPECIFICHE TECNICHE: polietilene malleabilizzato. RM2 Raccordo curve di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); finitura: colore nero; impiego: impianto civile impianto industriale; diametro esterno (DN) [mm] = 630; rigidità anulare [classe] = sn2 - sdr 33; angolo [°] = 90 SPECIFICHE TECNICHE: curve a settori per condutture non in pressione; bande coestruse su superficie esterna LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 55; peso [t] <= 16 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	1078,56	1C.12.020.0250.i	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	RACCORDO
OC.EEA.a02.I9705.D0006.0400.-	OPERA: Raccordo, curva di plastica polietilene (PE); fini ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Raccordo, curva di plastica polietilene (PE); finitura: colore nero; funzione: smaltimento acque civili e industriali; diametro esterno [mm] = 800. LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: polietilene malleabilizzato. OP1 OPERA: Raccordo, curva di plastica polietilene (PE); finitura: colore nero; funzione: smaltimento acque civili e industriali; diametro esterno [mm] = 800. SPECIFICHE TECNICHE: polietilene malleabilizzato. RM2 Raccordo curve di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); finitura: colore nero; geometria/forma/aspetto: parete liscia; impiego: impianto civile impianto industriale; diametro esterno (DN) [mm] = 800; rigidità anulare [classe] = sn2 - sdr 33; angolo [°] = 30 SPECIFICHE TECNICHE: curve a settori per condutture non in pressione; bande coestruse su superficie esterna LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 55; peso [t] <= 16 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	1032,09	1C.12.020.0230.j	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	RACCORDO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.I9705.D0006.0405.-	OPERA: Raccordo, curva di plastica polietilene (PE); fini ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Raccordo, curva di plastica polietilene (PE); finitura: colore nero; funzione: smaltimento acque civili e industriali; diametro esterno [mm] = 800. LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: polietilene malleabilizzato. OP1 OPERA: Raccordo, curva di plastica polietilene (PE); finitura: colore nero; funzione: smaltimento acque civili e industriali; diametro esterno [mm] = 800. SPECIFICHE TECNICHE: polietilene malleabilizzato. RM2 Raccordo curve di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); finitura: colore nero; geometria/forma/aspetto: parete liscia; impiego: impianto civile impianto industriale; diametro esterno (DN) [mm] = 800; rigidità anulare [classe] = sn2 - sdr 33; angolo [°] = 45/60 SPECIFICHE TECNICHE: curve a settori per condutture non in pressione; bande coestruse su superficie esterna LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 55; peso [t] <= 16 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	1497,53	1C.12.020.0240.j	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	RACCORDO
OC.EEA.a02.I9705.D0006.0410.-	OPERA: Raccordo, curva di plastica polietilene (PE); fini ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Raccordo, curva di plastica polietilene (PE); finitura: colore nero; funzione: smaltimento acque civili e industriali; diametro esterno [mm] = 800. LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: polietilene malleabilizzato. OP1 OPERA: Raccordo, curva di plastica polietilene (PE); finitura: colore nero; funzione: smaltimento acque civili e industriali; diametro esterno [mm] = 800. SPECIFICHE TECNICHE: polietilene malleabilizzato. RM2 Raccordo curve di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); finitura: colore nero; impiego: impianto civile impianto industriale; diametro esterno (DN) [mm] = 800; rigidità anulare [classe] = sn2 - sdr 33; angolo [°] = 90 SPECIFICHE TECNICHE: curve a settori per condutture non in pressione; bande coestruse su superficie esterna LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 55; peso [t] <= 16 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	2094,44	1C.12.020.0250.j	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	RACCORDO
OC.EEA.a02.I9705.D0006.0500.-	OPERA: Raccordo, curva aperta di plastica polietilene (PE) ... FICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Raccordo, curva aperta di plastica polietilene (PE); finitura: colore nero; geometria/forma/aspetto: curva aperta; funzione: smaltimento acque civili e industriali; diametro esterno [mm] = 250. Incluso: sistemi di fissaggio. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: polietilene malleabilizzato. OP1 OPERA: Raccordo, curva aperta di plastica polietilene (PE); finitura: colore nero; geometria/forma/aspetto: curva aperta; funzione: smaltimento acque civili e industriali; diametro esterno [mm] = 250. Incluso: sistemi di fissaggio. SPECIFICHE TECNICHE: polietilene malleabilizzato. RM2 Raccordo curve di plastica polietilene (PE); finitura: colore nero; geometria/forma/aspetto: aperte; funzione: scarico; impiego: impianto civile impianto industriale; diametro esterno (De) [mm] = 250 spessore [mm] = 7,8; angolo [°C] = 45 SPECIFICHE TECNICHE: curve per tubo in materia plastica polietilene (PE) RM2 Sistema di fissaggio di metallo generico; impiego: curva aperta diametro esterno [mm] = 250 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	156,46	1C.12.020.0030.l	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	RACCORDO
OC.EEA.a02.I9705.D0006.0505.-	OPERA: Raccordo, curva aperta di plastica polietilene (PE) ... FICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Raccordo, curva aperta di plastica polietilene (PE); finitura: colore nero; geometria/forma/aspetto: curva aperta; funzione: smaltimento acque civili e industriali; diametro esterno [mm] = 315. Incluso: sistemi di fissaggio. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: polietilene malleabilizzato. OP1 OPERA: Raccordo, curva aperta di plastica polietilene (PE); finitura: colore nero; geometria/forma/aspetto: curva aperta; funzione: smaltimento acque civili e industriali; diametro esterno [mm] = 315. Incluso: sistemi di fissaggio. SPECIFICHE TECNICHE: polietilene malleabilizzato. RM2 Raccordo curve di plastica polietilene (PE); geometria/forma/aspetto: aperte; funzione: scarico; impiego: impianto civile impianto industriale; diametro esterno (De) [mm] = 315 spessore [mm] = 9,8; angolo [°C] = 45 SPECIFICHE TECNICHE: curve per tubo in materia plastica polietilene (PE) RM2 Sistema di fissaggio di metallo generico; impiego: curva aperta diametro esterno [mm] = 315 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	205,8	1C.12.020.0030.m	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	RACCORDO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.I9705.D0006.0510.-	OPERA: Raccordo, curva aperta/chiusa di plastica polietilene ... FICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Raccordo, curva aperta/chiusa di plastica polietilene (PE); finitura: colore nero; geometria/forma/aspetto: curve varie; funzione: smaltimento acque civili e industriali; diametro esterno [mm] = 110. Incluso: sistemi di fissaggio. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: polietilene malleabilizzato. OP1 OPERA: Raccordo, curva aperta/chiusa di plastica polietilene (PE); finitura: colore nero; geometria/forma/aspetto: curve varie; funzione: smaltimento acque civili e industriali; diametro esterno [mm] = 110. Incluso: sistemi di fissaggio. SPECIFICHE TECNICHE: polietilene malleabilizzato. RM2 Raccordo curve di plastica polietilene (PE); finitura: colore nero; geometria/forma/aspetto: aperte chiuse; funzione: scarico; impiego: impianto civile impianto industriale; diametro esterno (De) [mm] = 110 spessore [mm] = 4,3 SPECIFICHE TECNICHE: curve aperte (45°) e chiuse (88 5°) per tubo in materia plastica polietilene (PE) RM2 Sistema di fissaggio di metallo generico; impiego: curva aperta/chiusa diametro esterno [mm] = 110 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	17,96	1C.12.020.0030.h	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	RACCORDO
OC.EEA.a02.I9705.D0006.0515.-	OPERA: Raccordo, curva aperta/chiusa di plastica polietilene ... FICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Raccordo, curva aperta/chiusa di plastica polietilene (PE); finitura: colore nero; geometria/forma/aspetto: curve varie; funzione: smaltimento acque civili e industriali; diametro esterno [mm] = 125. Incluso: sistemi di fissaggio. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: polietilene malleabilizzato. OP1 OPERA: Raccordo, curva aperta/chiusa di plastica polietilene (PE); finitura: colore nero; geometria/forma/aspetto: curve varie; funzione: smaltimento acque civili e industriali; diametro esterno [mm] = 125. Incluso: sistemi di fissaggio. SPECIFICHE TECNICHE: polietilene malleabilizzato. RM2 Raccordo curve di plastica polietilene (PE); geometria/forma/aspetto: aperte chiuse; funzione: scarico; impiego: impianto civile impianto industriale; diametro esterno (De) [mm] = 125 spessore [mm] = 4,9 SPECIFICHE TECNICHE: curve aperte (45°) e chiuse (88 5°) per tubo in materia plastica polietilene (PE) RM2 Sistema di fissaggio di metallo generico; impiego: curva aperta/chiusa diametro esterno [mm] = 125 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	22,34	1C.12.020.0030.i	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	RACCORDO
OC.EEA.a02.I9705.D0006.0520.-	OPERA: Raccordo, curva aperta/chiusa di plastica polietilene ... FICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Raccordo, curva aperta/chiusa di plastica polietilene (PE); finitura: colore nero; geometria/forma/aspetto: curve varie; funzione: smaltimento acque civili e industriali; diametro esterno [mm] = 160. Incluso: sistemi di fissaggio. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: polietilene malleabilizzato. OP1 OPERA: Raccordo, curva aperta/chiusa di plastica polietilene (PE); finitura: colore nero; geometria/forma/aspetto: curve varie; funzione: smaltimento acque civili e industriali; diametro esterno [mm] = 160. Incluso: sistemi di fissaggio. SPECIFICHE TECNICHE: polietilene malleabilizzato. RM2 Raccordo curve di plastica polietilene (PE); finitura: colore nero; geometria/forma/aspetto: aperte chiuse; funzione: scarico; impiego: impianto civile impianto industriale; diametro esterno (De) [mm] = 160 spessore [mm] = 6,2 SPECIFICHE TECNICHE: curve aperte (45°) e chiuse (88 5°) per tubo in materia plastica polietilene (PE) RM2 Sistema di fissaggio di metallo generico; impiego: curva aperta/chiusa diametro esterno [mm] = 160 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	62,85	1C.12.020.0030.j	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	RACCORDO
OC.EEA.a02.I9705.D0006.0525.-	OPERA: Raccordo, curva aperta/chiusa di plastica polietilene ... FICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Raccordo, curva aperta/chiusa di plastica polietilene (PE); finitura: colore nero; geometria/forma/aspetto: curve varie; funzione: smaltimento acque civili e industriali; diametro esterno [mm] = 200. Incluso: sistemi di fissaggio. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: polietilene malleabilizzato. OP1 OPERA: Raccordo, curva aperta/chiusa di plastica polietilene (PE); finitura: colore nero; geometria/forma/aspetto: curve varie; funzione: smaltimento acque civili e industriali; diametro esterno [mm] = 200. Incluso: sistemi di fissaggio. SPECIFICHE TECNICHE: polietilene malleabilizzato. RM2 Raccordo curve di plastica polietilene (PE); geometria/forma/aspetto: aperte chiuse; funzione: scarico; impiego: impianto civile impianto industriale; diametro esterno (De) [mm] = 200 spessore [mm] = 6,2 SPECIFICHE TECNICHE: curve aperte (45°) e chiuse (88 5°) per tubo in materia plastica polietilene (PE) RM2 Sistema di fissaggio di metallo generico; impiego: curva aperta/chiusa diametro esterno [mm] = 200 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	115,68	1C.12.020.0030.k	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	RACCORDO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.I9705.D0006.0765.-	OPERA: Raccordo, ispezione di plastica polietilene (PE); ... FICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Raccordo, ispezione di plastica polietilene (PE); finitura: colore nero; funzione: smaltimento acque civili e industriali; diametro esterno 1 [mm] = 110 diametro esterno 2 [mm] = 110. Incluso: sistemi di fissaggio. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: polietilene malleabilizzato. OP1 OPERA: Raccordo, ispezione di plastica polietilene (PE); finitura: colore nero; funzione: smaltimento acque civili e industriali; diametro esterno 1 [mm] = 110 diametro esterno 2 [mm] = 110. Incluso: sistemi di fissaggio. SPECIFICHE TECNICHE: polietilene malleabilizzato. RM2 Raccordo ispezione con tappo di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); finitura: colore nero; funzione: scarico; impiego: impianto civile impianto industriale; diametro esterno 1 (De1) [mm] = 110 diametro esterno 2 (De2) [mm] = 110; angolo [°] = 45 SPECIFICHE TECNICHE: tappo per tubo in materia plastica polietilene (PE) malleabilizzato; RM2 Sistema di fissaggio di metallo generico; impiego: ispezione con tappo angolo [°] = 45° ispezione diametro esterno 1 [mm] = 110 ispezione diametro esterno 2 [mm] = 110 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	71,13	1C.12.020.0080.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	RACCORDO
OC.EEA.a02.I9705.D0006.0770.-	OPERA: Raccordo, ispezione di plastica polietilene (PE); ... FICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Raccordo, ispezione di plastica polietilene (PE); finitura: colore nero; funzione: smaltimento acque civili e industriali; diametro esterno 1 [mm] = 125 diametro esterno 2 [mm] = 110. Incluso: sistemi di fissaggio. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: polietilene malleabilizzato. OP1 OPERA: Raccordo, ispezione di plastica polietilene (PE); finitura: colore nero; funzione: smaltimento acque civili e industriali; diametro esterno 1 [mm] = 125 diametro esterno 2 [mm] = 110. Incluso: sistemi di fissaggio. SPECIFICHE TECNICHE: polietilene malleabilizzato. RM2 Raccordo ispezione con tappo di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); finitura: colore nero; funzione: scarico; impiego: impianto civile impianto industriale; diametro esterno 1 (De1) [mm] = 125 diametro esterno 2 (De2) [mm] = 110; angolo [°] = 90 SPECIFICHE TECNICHE: tappo per tubo in materia plastica polietilene (PE) malleabilizzato; RM2 Sistema di fissaggio di metallo generico; impiego: ispezione con tappo angolo [°] = 90° ispezione diametro esterno 1 [mm] = 125 ispezione diametro esterno 2 [mm] = 110 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	62,65	1C.12.020.0070.e	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	RACCORDO
OC.EEA.a02.I9705.D0006.0775.-	OPERA: Raccordo, ispezione di plastica polietilene (PE); ... FICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Raccordo, ispezione di plastica polietilene (PE); finitura: colore nero; funzione: smaltimento acque civili e industriali; diametro esterno 1 [mm] = 125 diametro esterno 2 [mm] = 110. Incluso: sistemi di fissaggio. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: polietilene malleabilizzato. OP1 OPERA: Raccordo, ispezione di plastica polietilene (PE); finitura: colore nero; funzione: smaltimento acque civili e industriali; diametro esterno 1 [mm] = 125 diametro esterno 2 [mm] = 110. Incluso: sistemi di fissaggio. SPECIFICHE TECNICHE: polietilene malleabilizzato. RM2 Raccordo ispezione con tappo di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); finitura: colore nero; funzione: scarico; impiego: impianto civile impianto industriale; diametro esterno 1 (De1) [mm] = 125 diametro esterno 2 (De2) [mm] = 110; angolo [°] = 45 SPECIFICHE TECNICHE: tappo per tubo in materia plastica polietilene (PE) malleabilizzato; RM2 Sistema di fissaggio di metallo generico; impiego: ispezione con tappo angolo [°] = 45° ispezione diametro esterno 1 [mm] = 125 ispezione diametro esterno 2 [mm] = 110 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	84,18	1C.12.020.0080.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	RACCORDO
OC.EEA.a02.I9705.D0006.0780.-	OPERA: Raccordo, ispezione di plastica polietilene (PE); ... FICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Raccordo, ispezione di plastica polietilene (PE); finitura: colore nero; funzione: smaltimento acque civili e industriali; diametro esterno 1 [mm] = 160 diametro esterno 2 [mm] = 110. Incluso: sistemi di fissaggio. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: polietilene malleabilizzato. OP1 OPERA: Raccordo, ispezione di plastica polietilene (PE); finitura: colore nero; funzione: smaltimento acque civili e industriali; diametro esterno 1 [mm] = 160 diametro esterno 2 [mm] = 110. Incluso: sistemi di fissaggio. SPECIFICHE TECNICHE: polietilene malleabilizzato. RM2 Raccordo ispezione con tappo di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); finitura: colore nero; funzione: scarico; impiego: impianto civile impianto industriale; diametro esterno 1 (De1) [mm] = 160 diametro esterno 2 (De2) [mm] = 110; angolo [°] = 90 SPECIFICHE TECNICHE: tappo per tubo in materia plastica polietilene (PE) malleabilizzato; RM2 Sistema di fissaggio di metallo generico; impiego: ispezione con tappo angolo [°] = 90° ispezione diametro esterno 1 [mm] = 160 ispezione diametro esterno 2 [mm] = 110 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	115,47	1C.12.020.0070.f	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	RACCORDO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.I9705.D0006.0785.-	OPERA: Raccordo, ispezione di plastica polietilene (PE); ... FICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Raccordo, ispezione di plastica polietilene (PE); finitura: colore nero; funzione: smaltimento acque civili e industriali; diametro esterno 1 [mm] = 200 diametro esterno 2 [mm] = 110. Incluso: sistemi di fissaggio. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: polietilene malleabilizzato. OP1 OPERA: Raccordo, ispezione di plastica polietilene (PE); finitura: colore nero; funzione: smaltimento acque civili e industriali; diametro esterno 1 [mm] = 200 diametro esterno 2 [mm] = 110. Incluso: sistemi di fissaggio. SPECIFICHE TECNICHE: polietilene malleabilizzato. RM2 Raccordo ispezione con tappo di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); finitura: colore nero; funzione: scarico; impiego: impianto civile impianto industriale; diametro esterno 1 (De1) [mm] = 200 diametro esterno 2 (De2) [mm] = 110; angolo [*] = 90 SPECIFICHE TECNICHE: tappo per tubo in materia plastica polietilene (PE) malleabilizzato; RM2 Sistema di fissaggio di metallo generico; impiego: ispezione con tappo angolo [*] = 90° ispezione diametro esterno 1 [mm] = 200 ispezione diametro esterno 2 [mm] = 110 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	228,55	1C.12.020.0070.g	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	RACCORDO
OC.EEA.a02.I9705.D0006.0790.-	OPERA: Raccordo, ispezione di plastica polietilene (PE); ... FICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Raccordo, ispezione di plastica polietilene (PE); finitura: colore nero; funzione: smaltimento acque civili e industriali; diametro esterno 1 [mm] = 250 diametro esterno 2 [mm] = 110. Incluso: sistemi di fissaggio. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: polietilene malleabilizzato. OP1 OPERA: Raccordo, ispezione di plastica polietilene (PE); finitura: colore nero; funzione: smaltimento acque civili e industriali; diametro esterno 1 [mm] = 250 diametro esterno 2 [mm] = 110. Incluso: sistemi di fissaggio. SPECIFICHE TECNICHE: polietilene malleabilizzato. RM2 Raccordo ispezione con tappo di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); finitura: colore nero; funzione: scarico; impiego: impianto civile impianto industriale; diametro esterno 1 (De1) [mm] = 250 diametro esterno 2 (De2) [mm] = 110; angolo [*] = 90 SPECIFICHE TECNICHE: tappo per tubo in materia plastica polietilene (PE) malleabilizzato; RM2 Sistema di fissaggio di metallo generico; impiego: ispezione con tappo angolo [*] = 90° ispezione diametro esterno 1 [mm] = 250 ispezione diametro esterno 2 [mm] = 110 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	287,56	1C.12.020.0070.h	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	RACCORDO
OC.EEA.a02.I9705.D0006.0795.-	OPERA: Raccordo, ispezione di plastica polietilene (PE); ... FICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Raccordo, ispezione di plastica polietilene (PE); finitura: colore nero; funzione: smaltimento acque civili e industriali; diametro esterno 1 [mm] = 315 diametro esterno 2 [mm] = 110. Incluso: sistemi di fissaggio. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: polietilene malleabilizzato. OP1 OPERA: Raccordo, ispezione di plastica polietilene (PE); finitura: colore nero; funzione: smaltimento acque civili e industriali; diametro esterno 1 [mm] = 315 diametro esterno 2 [mm] = 110. Incluso: sistemi di fissaggio. SPECIFICHE TECNICHE: polietilene malleabilizzato. RM2 Raccordo ispezione con tappo di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); finitura: colore nero; funzione: scarico; impiego: impianto civile impianto industriale; diametro esterno 1 (De1) [mm] = 315 diametro esterno 2 (De2) [mm] = 110; angolo [*] = 90 SPECIFICHE TECNICHE: tappo per tubo in materia plastica polietilene (PE) malleabilizzato; RM2 Sistema di fissaggio di metallo generico; impiego: ispezione con tappo angolo [*] = 90° ispezione diametro esterno 1 [mm] = 315 ispezione diametro esterno 2 [mm] = 110 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	360,91	1C.12.020.0070.i	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	RACCORDO
OC.EEA.a02.I9705.D0006.0800.-	OPERA: Raccordo, ispezione di plastica polietilene (PE); ... FICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Raccordo, ispezione di plastica polietilene (PE); finitura: colore nero; funzione: smaltimento acque civili e industriali; diametro esterno 1 [mm] = 63 diametro esterno 2 [mm] = 63. Incluso: sistemi di fissaggio. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: polietilene malleabilizzato. OP1 OPERA: Raccordo, ispezione di plastica polietilene (PE); finitura: colore nero; funzione: smaltimento acque civili e industriali; diametro esterno 1 [mm] = 63 diametro esterno 2 [mm] = 63. Incluso: sistemi di fissaggio. SPECIFICHE TECNICHE: polietilene malleabilizzato. RM2 Raccordo ispezione con tappo di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); finitura: colore nero; funzione: scarico; impiego: impianto civile impianto industriale; diametro esterno 1 (De1) [mm] = 63 diametro esterno 2 (De2) [mm] = 63; angolo [*] = 90 SPECIFICHE TECNICHE: tappo per tubo in materia plastica polietilene (PE) malleabilizzato; RM2 Sistema di fissaggio di metallo generico; impiego: ispezione con tappo angolo [*] = 90° ispezione diametro esterno 1 [mm] = 63 ispezione diametro esterno 2 [mm] = 63 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	34,23	1C.12.020.0070.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	RACCORDO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.I9705.D0006.0805.-	OPERA: Raccordo, ispezione di plastica polietilene (PE); ... FICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Raccordo, ispezione di plastica polietilene (PE); finitura: colore nero; funzione: smaltimento acque civili e industriali; diametro esterno 1 [mm] = 75 diametro esterno 2 [mm] = 75. Incluso: sistemi di fissaggio. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: polietilene malleabilizzato. OP1 OPERA: Raccordo, ispezione di plastica polietilene (PE); finitura: colore nero; funzione: smaltimento acque civili e industriali; diametro esterno 1 [mm] = 75 diametro esterno 2 [mm] = 75. Incluso: sistemi di fissaggio. SPECIFICHE TECNICHE: polietilene malleabilizzato. RM2 Raccordo ispezione con tappo di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); finitura: colore nero; funzione: scarico; impiego: impianto civile impianto industriale; diametro esterno 1 (De1) [mm] = 75 diametro esterno 2 (De2) [mm] = 75; angolo [*] = 90 SPECIFICHE TECNICHE: tappo per tubo in materia plastica polietilene (PE) malleabilizzato; RM2 Sistema di fissaggio di metallo generico; impiego: ispezione con tappo angolo [*] = 90° ispezione diametro esterno 1 [mm] = 75 ispezione diametro esterno 2 [mm] = 75 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	36,78	1C.12.020.0070.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	RACCORDO
OC.EEA.a02.I9705.D0006.0810.-	OPERA: Raccordo, ispezione di plastica polietilene (PE); ... FICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Raccordo, ispezione di plastica polietilene (PE); finitura: colore nero; funzione: smaltimento acque civili e industriali; diametro esterno 1 [mm] = 90 diametro esterno 2 [mm] = 90. Incluso: sistemi di fissaggio. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: polietilene malleabilizzato. OP1 OPERA: Raccordo, ispezione di plastica polietilene (PE); finitura: colore nero; funzione: smaltimento acque civili e industriali; diametro esterno 1 [mm] = 90 diametro esterno 2 [mm] = 90. Incluso: sistemi di fissaggio. SPECIFICHE TECNICHE: polietilene malleabilizzato. RM2 Raccordo ispezione con tappo di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); finitura: colore nero; funzione: scarico; impiego: impianto civile impianto industriale; diametro esterno 1 (De1) [mm] = 90 diametro esterno 2 (De2) [mm] = 90; angolo [*] = 90 SPECIFICHE TECNICHE: tappo per tubo in materia plastica polietilene (PE) malleabilizzato; RM2 Sistema di fissaggio di metallo generico; impiego: ispezione con tappo angolo [*] = 90° ispezione diametro esterno 1 [mm] = 90 ispezione diametro esterno 2 [mm] = 90 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	47,59	1C.12.020.0070.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	RACCORDO
OC.EEA.a02.I9705.D0006.1000.-	OPERA: Raccordo, manicotto di dilatazione di plastica pol ... FICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Raccordo, manicotto di dilatazione di plastica polietilene (PE); finitura: colore nero; funzione: giunzione condotte smaltimento acque civili e industriali; diametro esterno [mm] = 110 + 130. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: polietilene malleabilizzato. OP1 OPERA: Raccordo, manicotto di dilatazione di plastica polietilene (PE); finitura: colore nero; funzione: giunzione condotte smaltimento acque civili e industriali; diametro esterno [mm] = 110 + 130. SPECIFICHE TECNICHE: polietilene malleabilizzato. RM2 Raccordo manicotto di dilatazione di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); finitura: colore nero; funzione: giunzione; impiego: impianto civile impianto industriale; diametro esterno [mm] = 110/130. Incluso: guarnizioni elastomeriche SPECIFICHE TECNICHE: manicotto con tappo di protezione RM2 Sistema di fissaggio di metallo generico; impiego: manicotto di dilatazione diametro esterno [mm] = 110 + 130 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	25,04	1C.12.020.0100.h	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	RACCORDO
OC.EEA.a02.I9705.D0006.1005.-	OPERA: Raccordo, manicotto di dilatazione di plastica pol ... FICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Raccordo, manicotto di dilatazione di plastica polietilene (PE); finitura: colore nero; funzione: giunzione condotte smaltimento acque civili e industriali; diametro esterno [mm] = 125 + 149. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: polietilene malleabilizzato. OP1 OPERA: Raccordo, manicotto di dilatazione di plastica polietilene (PE); finitura: colore nero; funzione: giunzione condotte smaltimento acque civili e industriali; diametro esterno [mm] = 125 + 149. SPECIFICHE TECNICHE: polietilene malleabilizzato. RM2 Raccordo manicotto di dilatazione di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); finitura: colore nero; funzione: giunzione; impiego: impianto civile impianto industriale; diametro esterno [mm] = 125/149. Incluso: guarnizioni elastomeriche SPECIFICHE TECNICHE: manicotto con tappo di protezione RM2 Sistema di fissaggio di metallo generico; impiego: manicotto di dilatazione diametro esterno [mm] = 125 + 149 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	33,78	1C.12.020.0100.i	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	RACCORDO
OC.EEA.a02.I9705.D0006.1010.-	OPERA: Raccordo, manicotto di dilatazione di plastica pol ... FICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Raccordo, manicotto di dilatazione di plastica polietilene (PE); finitura: colore nero; funzione: giunzione condotte smaltimento acque civili e industriali; diametro esterno [mm] = 160 + 194. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: polietilene malleabilizzato. OP1 OPERA: Raccordo, manicotto di dilatazione di plastica polietilene (PE); finitura: colore nero; funzione: giunzione condotte smaltimento acque civili e industriali; diametro esterno [mm] = 160 + 194. SPECIFICHE TECNICHE: polietilene malleabilizzato. RM2 Raccordo manicotto di dilatazione di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); finitura: colore nero; funzione: giunzione; impiego: impianto civile impianto industriale; diametro esterno [mm] = 160/194. Incluso: guarnizioni elastomeriche SPECIFICHE TECNICHE: manicotto con tappo di protezione RM2 Sistema di fissaggio di metallo generico; impiego: manicotto di dilatazione diametro esterno [mm] = 160 + 194 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	67,47	1C.12.020.0100.j	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	RACCORDO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.I9705.D0006.1040.-	OPERA: Raccordo, manicotto di dilatazione di plastica polietilene (PE); finitura: colore nero; funzione: giunzione condotte smaltimento acque civili e industriali; diametro esterno [mm] = 50 + 70. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: polietilene malleabilizzato. OP1 OPERA: Raccordo, manicotto di dilatazione di plastica polietilene (PE); finitura: colore nero; funzione: giunzione condotte smaltimento acque civili e industriali; diametro esterno [mm] = 50 + 70. SPECIFICHE TECNICHE: polietilene malleabilizzato. RM2 Raccordo manicotto di dilatazione di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); finitura: colore nero; funzione: giunzione; impiego: impianto civile impianto industriale; diametro esterno [mm] = 50/70. Incluso: guarnizioni elastomeriche SPECIFICHE TECNICHE: manicotto con tappo di protezione RM2 Sistema di fissaggio di metallo generico; impiego: manicotto di dilatazione diametro esterno [mm] = 50 + 70 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -		1 cad	15,09	1C.12.020.0100.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	RACCORDO
OC.EEA.a02.I9705.D0006.1045.-	OPERA: Raccordo, manicotto di dilatazione di plastica polietilene (PE); finitura: colore nero; funzione: giunzione condotte smaltimento acque civili e industriali; diametro esterno [mm] = 56 + 78. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: polietilene malleabilizzato. OP1 OPERA: Raccordo, manicotto di dilatazione di plastica polietilene (PE); finitura: colore nero; funzione: giunzione condotte smaltimento acque civili e industriali; diametro esterno [mm] = 56 + 78. SPECIFICHE TECNICHE: polietilene malleabilizzato. RM2 Raccordo manicotto di dilatazione di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); finitura: colore nero; funzione: giunzione; impiego: impianto civile impianto industriale; diametro esterno [mm] = 56/78. Incluso: guarnizioni elastomeriche SPECIFICHE TECNICHE: manicotto con tappo di protezione RM2 Sistema di fissaggio di metallo generico; impiego: manicotto di dilatazione diametro esterno [mm] = 56 + 78 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -		1 cad	16,53	1C.12.020.0100.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	RACCORDO
OC.EEA.a02.I9705.D0006.1050.-	OPERA: Raccordo, manicotto di dilatazione di plastica polietilene (PE); finitura: colore nero; funzione: giunzione condotte smaltimento acque civili e industriali; diametro esterno [mm] = 63 + 84. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: polietilene malleabilizzato. OP1 OPERA: Raccordo, manicotto di dilatazione di plastica polietilene (PE); finitura: colore nero; funzione: giunzione condotte smaltimento acque civili e industriali; diametro esterno [mm] = 63 + 84. SPECIFICHE TECNICHE: polietilene malleabilizzato. RM2 Raccordo manicotto di dilatazione di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); finitura: colore nero; funzione: giunzione; impiego: impianto civile impianto industriale; diametro esterno [mm] = 63/84. Incluso: guarnizioni elastomeriche SPECIFICHE TECNICHE: manicotto con tappo di protezione RM2 Sistema di fissaggio di metallo generico; impiego: manicotto di dilatazione diametro esterno [mm] = 63 + 84 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -		1 cad	17,82	1C.12.020.0100.e	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	RACCORDO
OC.EEA.a02.I9705.D0006.1055.-	OPERA: Raccordo, manicotto di dilatazione di plastica polietilene (PE); finitura: colore nero; funzione: giunzione condotte smaltimento acque civili e industriali; diametro esterno [mm] = 75 + 96. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: polietilene malleabilizzato. OP1 OPERA: Raccordo, manicotto di dilatazione di plastica polietilene (PE); finitura: colore nero; funzione: giunzione condotte smaltimento acque civili e industriali; diametro esterno [mm] = 75 + 96. SPECIFICHE TECNICHE: polietilene malleabilizzato. RM2 Raccordo manicotto di dilatazione di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); finitura: colore nero; funzione: giunzione; impiego: impianto civile impianto industriale; diametro esterno [mm] = 75/96. Incluso: guarnizioni elastomeriche SPECIFICHE TECNICHE: manicotto con tappo di protezione RM2 Sistema di fissaggio di metallo generico; impiego: manicotto di dilatazione diametro esterno [mm] = 75 + 96 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -		1 cad	19,09	1C.12.020.0100.f	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	RACCORDO
OC.EEA.a02.I9705.D0006.1060.-	OPERA: Raccordo, manicotto di dilatazione di plastica polietilene (PE); finitura: colore nero; funzione: giunzione condotte smaltimento acque civili e industriali; diametro esterno [mm] = 90 + 110. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: polietilene malleabilizzato. OP1 OPERA: Raccordo, manicotto di dilatazione di plastica polietilene (PE); finitura: colore nero; funzione: giunzione condotte smaltimento acque civili e industriali; diametro esterno [mm] = 90 + 110. SPECIFICHE TECNICHE: polietilene malleabilizzato. RM2 Raccordo manicotto di dilatazione di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); finitura: colore nero; funzione: giunzione; impiego: impianto civile impianto industriale; diametro esterno [mm] = 90/110. Incluso: guarnizioni elastomeriche SPECIFICHE TECNICHE: manicotto con tappo di protezione RM2 Sistema di fissaggio di metallo generico; impiego: manicotto di dilatazione diametro esterno [mm] = 90 + 110 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -		1 cad	20,9	1C.12.020.0100.g	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	RACCORDO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.I9705.D0006.1250.-	OPERA: Raccordo, manicotto elettrosaldabile di plastica polietilene (PE); funzione: giunzione condotte smaltimento acque civili e industriali; diametro interno [mm] = 110 diametro esterno [mm] = 126. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: polietilene malleabilizzato. OP1 OPERA: Raccordo, manicotto elettrosaldabile di plastica polietilene (PE); finitura: colore nero; funzione: giunzione condotte smaltimento acque civili e industriali; diametro interno [mm] = 110 diametro esterno [mm] = 126. SPECIFICHE TECNICHE: polietilene malleabilizzato. RM2 Raccordo manicotti elettrosaldabili di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); finitura: colore nero; funzione: giunzione; impiego: impianto civile impianto industriale; diametro interno [mm] = 110 diametro esterno [mm] = 126 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Saldatrice automatica; impiego: tubi in polietilene; diametro operativo [m] = 0,02 + 0,71 SPECIFICHE TECNICHE: polivalente, dotato di lettore codice a barre; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Raccordo, manicotto elettrosaldabile di plastica polietilene (PE); finitura: colore nero; funzione: giunzione condotte smaltimento acque civili e industriali; diametro interno [mm] = 110 diametro esterno [mm] = 126. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: polietilene malleabilizzato. OP1 OPERA: Raccordo, manicotto elettrosaldabile di plastica polietilene (PE); finitura: colore nero; funzione: giunzione condotte smaltimento acque civili e industriali; diametro interno [mm] = 110 diametro esterno [mm] = 126. SPECIFICHE TECNICHE: polietilene malleabilizzato. RM2 Raccordo manicotti elettrosaldabili di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); finitura: colore nero; funzione: giunzione; impiego: impianto civile impianto industriale; diametro interno [mm] = 110 diametro esterno [mm] = 126 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Saldatrice automatica; impiego: tubi in polietilene; diametro operativo [m] = 0,02 + 0,71 SPECIFICHE TECNICHE: polivalente, dotato di lettore codice a barre; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	27,64	1C.12.020.0090.h	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	RACCORDO
OC.EEA.a02.I9705.D0006.1255.-	OPERA: Raccordo, manicotto elettrosaldabile di plastica p ... arre; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Raccordo, manicotto elettrosaldabile di plastica polietilene (PE); finitura: colore nero; funzione: giunzione condotte smaltimento acque civili e industriali; diametro interno [mm] = 125 diametro esterno [mm] = 142. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: polietilene malleabilizzato. OP1 OPERA: Raccordo, manicotto elettrosaldabile di plastica polietilene (PE); finitura: colore nero; funzione: giunzione condotte smaltimento acque civili e industriali; diametro interno [mm] = 125 diametro esterno [mm] = 142. SPECIFICHE TECNICHE: polietilene malleabilizzato. RM2 Raccordo manicotti elettrosaldabili di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); finitura: colore nero; funzione: giunzione; impiego: impianto civile impianto industriale; diametro interno [mm] = 125 diametro esterno [mm] = 142 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Saldatrice automatica; impiego: tubi in polietilene; diametro operativo [m] = 0,02 + 0,71 SPECIFICHE TECNICHE: polivalente, dotato di lettore codice a barre; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	34,05	1C.12.020.0090.i	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	RACCORDO
OC.EEA.a02.I9705.D0006.1260.-	OPERA: Raccordo, manicotto elettrosaldabile di plastica p ... arre; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Raccordo, manicotto elettrosaldabile di plastica polietilene (PE); finitura: colore nero; funzione: giunzione condotte smaltimento acque civili e industriali; diametro interno [mm] = 160 diametro esterno [mm] = 177. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: polietilene malleabilizzato. OP1 OPERA: Raccordo, manicotto elettrosaldabile di plastica polietilene (PE); finitura: colore nero; funzione: giunzione condotte smaltimento acque civili e industriali; diametro interno [mm] = 160 diametro esterno [mm] = 177. SPECIFICHE TECNICHE: polietilene malleabilizzato. RM2 Raccordo manicotti elettrosaldabili di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); finitura: colore nero; funzione: giunzione; impiego: impianto civile impianto industriale; diametro interno [mm] = 160 diametro esterno [mm] = 177 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Saldatrice automatica; impiego: tubi in polietilene; diametro operativo [m] = 0,02 + 0,71 SPECIFICHE TECNICHE: polivalente, dotato di lettore codice a barre; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	58,69	1C.12.020.0090.j	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	RACCORDO
OC.EEA.a02.I9705.D0006.1265.-	OPERA: Raccordo, manicotto elettrosaldabile di plastica p ... arre; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Raccordo, manicotto elettrosaldabile di plastica polietilene (PE); finitura: colore nero; funzione: giunzione condotte smaltimento acque civili e industriali; diametro interno [mm] = 200 diametro esterno [mm] = 225. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: polietilene malleabilizzato. OP1 OPERA: Raccordo, manicotto elettrosaldabile di plastica polietilene (PE); finitura: colore nero; funzione: giunzione condotte smaltimento acque civili e industriali; diametro interno [mm] = 200 diametro esterno [mm] = 225. SPECIFICHE TECNICHE: polietilene malleabilizzato. RM2 Raccordo manicotti elettrosaldabili di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); finitura: colore nero; funzione: giunzione; impiego: impianto civile impianto industriale; diametro interno [mm] = 200 diametro esterno [mm] = 225 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Saldatrice automatica; impiego: tubi in polietilene; diametro operativo [m] = 0,02 + 0,71 SPECIFICHE TECNICHE: polivalente, dotato di lettore codice a barre; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	345,8	1C.12.020.0090.k	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	RACCORDO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.I9705.D0006.1270.-	OPERA: Raccordo, manicotto elettrosaldabile di plastica polietilene (PE); funzione: giunzione condotte smaltimento acque civili e industriali; diametro interno [mm] = 250 diametro esterno [mm] = 281. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: polietilene malleabilizzato. OP1 OPERA: Raccordo, manicotto elettrosaldabile di plastica polietilene (PE); finitura: colore nero; funzione: giunzione condotte smaltimento acque civili e industriali; diametro interno [mm] = 250 diametro esterno [mm] = 281. SPECIFICHE TECNICHE: polietilene malleabilizzato. RM2 Raccordo manicotti elettrosaldabili di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); finitura: colore nero; funzione: giunzione; impiego: impianto civile impianto industriale; diametro interno [mm] = 250 diametro esterno [mm] = 281 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Saldatrice automatica; impiego: tubi in polietilene; diametro operativo [m] = 0,02 + 0,71 SPECIFICHE TECNICHE: polivalente, dotato di lettore codice a barre; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Raccordo, manicotto elettrosaldabile di plastica polietilene (PE); finitura: colore nero; funzione: giunzione condotte smaltimento acque civili e industriali; diametro interno [mm] = 250 diametro esterno [mm] = 281. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: polietilene malleabilizzato. OP1 OPERA: Raccordo, manicotto elettrosaldabile di plastica polietilene (PE); finitura: colore nero; funzione: giunzione condotte smaltimento acque civili e industriali; diametro interno [mm] = 250 diametro esterno [mm] = 281. SPECIFICHE TECNICHE: polietilene malleabilizzato. RM2 Raccordo manicotti elettrosaldabili di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); finitura: colore nero; funzione: giunzione; impiego: impianto civile impianto industriale; diametro interno [mm] = 250 diametro esterno [mm] = 281 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Saldatrice automatica; impiego: tubi in polietilene; diametro operativo [m] = 0,02 + 0,71 SPECIFICHE TECNICHE: polivalente, dotato di lettore codice a barre; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	428,64	1C.12.020.0090.l	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	RACCORDO
OC.EEA.a02.I9705.D0006.1275.-	OPERA: Raccordo, manicotto elettrosaldabile di plastica p ... arre; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Raccordo, manicotto elettrosaldabile di plastica polietilene (PE); finitura: colore nero; funzione: giunzione condotte smaltimento acque civili e industriali; diametro interno [mm] = 315 diametro esterno [mm] = 350. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: polietilene malleabilizzato. OP1 OPERA: Raccordo, manicotto elettrosaldabile di plastica polietilene (PE); finitura: colore nero; funzione: giunzione condotte smaltimento acque civili e industriali; diametro interno [mm] = 315 diametro esterno [mm] = 350. SPECIFICHE TECNICHE: polietilene malleabilizzato. RM2 Raccordo manicotti elettrosaldabili di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); finitura: colore nero; funzione: giunzione; impiego: impianto civile impianto industriale; diametro interno [mm] = 315 diametro esterno [mm] = 350 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Saldatrice automatica; impiego: tubi in polietilene; diametro operativo [m] = 0,02 + 0,71 SPECIFICHE TECNICHE: polivalente, dotato di lettore codice a barre; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	548,75	1C.12.020.0090.m	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	RACCORDO
OC.EEA.a02.I9705.D0006.1280.-	OPERA: Raccordo, manicotto elettrosaldabile di plastica p ... arre; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Raccordo, manicotto elettrosaldabile di plastica polietilene (PE); finitura: colore nero; funzione: giunzione condotte smaltimento acque civili e industriali; diametro interno [mm] = 32 diametro esterno [mm] = 43. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: polietilene malleabilizzato. OP1 OPERA: Raccordo, manicotto elettrosaldabile di plastica polietilene (PE); finitura: colore nero; funzione: giunzione condotte smaltimento acque civili e industriali; diametro interno [mm] = 32 diametro esterno [mm] = 43. SPECIFICHE TECNICHE: polietilene malleabilizzato. RM2 Raccordo manicotti elettrosaldabili di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); finitura: colore nero; funzione: giunzione; impiego: impianto civile impianto industriale; diametro interno [mm] = 32 diametro esterno [mm] = 43 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Saldatrice automatica; impiego: tubi in polietilene; diametro operativo [m] = 0,02 + 0,71 SPECIFICHE TECNICHE: polivalente, dotato di lettore codice a barre; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	11,35	1C.12.020.0090.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	RACCORDO
OC.EEA.a02.I9705.D0006.1285.-	OPERA: Raccordo, manicotto elettrosaldabile di plastica p ... arre; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Raccordo, manicotto elettrosaldabile di plastica polietilene (PE); finitura: colore nero; funzione: giunzione condotte smaltimento acque civili e industriali; diametro interno [mm] = 40 diametro esterno [mm] = 51. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: polietilene malleabilizzato. OP1 OPERA: Raccordo, manicotto elettrosaldabile di plastica polietilene (PE); finitura: colore nero; funzione: giunzione condotte smaltimento acque civili e industriali; diametro interno [mm] = 40 diametro esterno [mm] = 51. SPECIFICHE TECNICHE: polietilene malleabilizzato. RM2 Raccordo manicotti elettrosaldabili di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); finitura: colore nero; funzione: giunzione; impiego: impianto civile impianto industriale; diametro interno [mm] = 40 diametro esterno [mm] = 51 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Saldatrice automatica; impiego: tubi in polietilene; diametro operativo [m] = 0,02 + 0,71 SPECIFICHE TECNICHE: polivalente, dotato di lettore codice a barre; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	11,9	1C.12.020.0090.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	RACCORDO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.I9705.D0006.1310.-	OPERA: Raccordo, manicotto elettrosaldabile di plastica polietilene (PE); finitura: colore nero; funzione: giunzione condotte smaltimento acque civili e industriali; diametro interno [mm] = 90 diametro esterno [mm] = 106. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: polietilene malleabilizzato. OP1 OPERA: Raccordo, manicotto elettrosaldabile di plastica polietilene (PE); finitura: colore nero; funzione: giunzione condotte smaltimento acque civili e industriali; diametro interno [mm] = 90 diametro esterno [mm] = 106. SPECIFICHE TECNICHE: polietilene malleabilizzato. RM2 Raccordo manicotti elettrosaldabili di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); finitura: colore nero; funzione: giunzione; impiego: impianto civile impianto industriale; diametro interno [mm] = 90 diametro esterno [mm] = 106 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Saldatrice automatica; impiego: tubi in polietilene; diametro operativo [m] = 0,02 + 0,71 SPECIFICHE TECNICHE: polivalente, dotato di lettore codice a barre; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Raccordo, manicotto elettrosaldabile di plastica p... arre; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	23,95	1C.12.020.0090.g	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	RACCORDO
OC.EEA.a02.I9705.D0006.1500.-	OPERA: Raccordo, riduzione concentrica di plastica polietilene (PE); finitura: colore nero; funzione: smaltimento acque civili e industriali; diametro esterno 1 [mm] = 110 diametro esterno 2 [mm] = 40 + 90. Incluso: sistemi di fissaggio. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: polietilene malleabilizzato. OP1 OPERA: Raccordo, riduzione concentrica di plastica polietilene (PE); finitura: colore nero; funzione: smaltimento acque civili e industriali; diametro esterno 1 [mm] = 110 diametro esterno 2 [mm] = 40 + 90. Incluso: sistemi di fissaggio. SPECIFICHE TECNICHE: polietilene malleabilizzato. RM2 Raccordo riduzione concentrica di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); geometria/forma/aspetto: concentrica; funzione: scarico; impiego: impianto civile impianto industriale; diametro esterno 1 (De1) [mm] = 110 diametro esterno 2 (De2) [mm] = 40 + 90 SPECIFICHE TECNICHE: riduzione per tubo in materia plastica polietilene (PE) malleabilizzato LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Raccordo, riduzione concentrica di plastica poliet...) malleabilizzato LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	8,02	1C.12.020.0060.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	RACCORDO
OC.EEA.a02.I9705.D0006.1505.-	OPERA: Raccordo, riduzione concentrica di plastica polietilene (PE); finitura: colore nero; funzione: smaltimento acque civili e industriali; diametro esterno 1 [mm] = 125 diametro esterno 2 [mm] = 40 + 110. Incluso: sistemi di fissaggio. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: polietilene malleabilizzato. OP1 OPERA: Raccordo, riduzione concentrica di plastica polietilene (PE); finitura: colore nero; funzione: smaltimento acque civili e industriali; diametro esterno 1 [mm] = 125 diametro esterno 2 [mm] = 40 + 110. Incluso: sistemi di fissaggio. SPECIFICHE TECNICHE: polietilene malleabilizzato. RM2 Raccordo riduzione concentrica di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); geometria/forma/aspetto: concentrica; funzione: scarico; impiego: impianto civile impianto industriale; diametro esterno 1 (De1) [mm] = 125 diametro esterno 2 (De2) [mm] = 40 + 110 SPECIFICHE TECNICHE: riduzione per tubo in materia plastica polietilene (PE) malleabilizzato LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Raccordo, riduzione concentrica di plastica poliet...) malleabilizzato LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	12,33	1C.12.020.0060.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	RACCORDO
OC.EEA.a02.I9705.D0006.1510.-	OPERA: Raccordo, riduzione concentrica di plastica polietilene (PE); finitura: colore nero; funzione: smaltimento acque civili e industriali; diametro esterno 1 [mm] = 160 diametro esterno 2 [mm] = 110 + 125. Incluso: sistemi di fissaggio. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: polietilene malleabilizzato. OP1 OPERA: Raccordo, riduzione concentrica di plastica polietilene (PE); finitura: colore nero; funzione: smaltimento acque civili e industriali; diametro esterno 1 [mm] = 160 diametro esterno 2 [mm] = 110 + 125. Incluso: sistemi di fissaggio. SPECIFICHE TECNICHE: polietilene malleabilizzato. RM2 Raccordo riduzione concentrica di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); geometria/forma/aspetto: concentrica; funzione: scarico; impiego: impianto civile impianto industriale; diametro esterno 1 (De1) [mm] = 160 diametro esterno 2 (De2) [mm] = 110 + 125 SPECIFICHE TECNICHE: riduzione per tubo in materia plastica polietilene (PE) malleabilizzato LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Raccordo, riduzione concentrica di plastica poliet...) malleabilizzato LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	16,7	1C.12.020.0060.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	RACCORDO
OC.EEA.a02.I9705.D0006.1515.-	OPERA: Raccordo, riduzione concentrica di plastica polietilene (PE); finitura: colore nero; funzione: smaltimento acque civili e industriali; diametro esterno 1 [mm] = 200 diametro esterno 2 [mm] = 110 + 160. Incluso: sistemi di fissaggio. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: polietilene malleabilizzato. OP1 OPERA: Raccordo, riduzione concentrica di plastica polietilene (PE); finitura: colore nero; funzione: smaltimento acque civili e industriali; diametro esterno 1 [mm] = 200 diametro esterno 2 [mm] = 110 + 160. Incluso: sistemi di fissaggio. SPECIFICHE TECNICHE: polietilene malleabilizzato. RM2 Raccordo riduzione concentrica di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); finitura: colore nero; geometria/forma/aspetto: concentrica; funzione: scarico; impiego: impianto civile impianto industriale; diametro esterno 1 (De1) [mm] = 200 diametro esterno 2 (De2) [mm] = 110 + 160 SPECIFICHE TECNICHE: riduzione per tubo in materia plastica polietilene (PE) malleabilizzato LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Raccordo, riduzione concentrica di plastica poliet...) malleabilizzato LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	128,38	1C.12.020.0060.e	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	RACCORDO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.I9705.D0006.1520.-	OPERA: Raccordo, riduzione concentrica di plastica polietilene (PE); finitura: colore nero; funzione: smaltimento acque civili e industriali; diametro esterno 1 [mm] = 90 diametro esterno 2 [mm] = 40 ÷ 75. Incluso: sistemi di fissaggio. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: polietilene malleabilizzato. OP1 OPERA: Raccordo, riduzione concentrica di plastica polietilene (PE); finitura: colore nero; funzione: smaltimento acque civili e industriali; diametro esterno 1 [mm] = 90 diametro esterno 2 [mm] = 40 ÷ 75. Incluso: sistemi di fissaggio. SPECIFICHE TECNICHE: polietilene malleabilizzato. RM2 Raccordo riduzione concentrica di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); geometria/forma/aspetto: concentrica; funzione: scarico; impiego: impianto civile impianto industriale; diametro esterno 1 (De1) [mm] = 90 diametro esterno 2 (De2) [mm] = 40 ÷ 75 SPECIFICHE TECNICHE: riduzione per tubo in materia plastica polietilene (PE) malleabilizzato LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Raccordo, riduzione concentrica di plastica polietilene (PE); finitura: colore nero; funzione: smaltimento acque civili e industriali; diametro esterno 1 [mm] = 90 diametro esterno 2 [mm] = 40 ÷ 75. Incluso: sistemi di fissaggio. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: polietilene malleabilizzato. OP1 OPERA: Raccordo, riduzione concentrica di plastica polietilene (PE); finitura: colore nero; funzione: smaltimento acque civili e industriali; diametro esterno 1 [mm] = 90 diametro esterno 2 [mm] = 40 ÷ 75. Incluso: sistemi di fissaggio. SPECIFICHE TECNICHE: polietilene malleabilizzato. RM2 Raccordo riduzione concentrica di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); geometria/forma/aspetto: concentrica; funzione: scarico; impiego: impianto civile impianto industriale; diametro esterno 1 (De1) [mm] = 90 diametro esterno 2 (De2) [mm] = 40 ÷ 75 SPECIFICHE TECNICHE: riduzione per tubo in materia plastica polietilene (PE) malleabilizzato LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	7,07	1C.12.020.0060.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	RACCORDO
OC.EEA.a02.I9705.D0006.1750.-	OPERA: Raccordo, sifoni firenze di plastica polietilene (PE); finitura: colore nero; funzione: smaltimento acque civili e industriali; diametro nominale [mm] = 110. Incluso: sistemi di fissaggio. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: polietilene malleabilizzato. OP1 OPERA: Raccordo, sifoni firenze di plastica polietilene (PE); finitura: colore nero; funzione: smaltimento acque civili e industriali; diametro nominale [mm] = 110. Incluso: sistemi di fissaggio. SPECIFICHE TECNICHE: polietilene malleabilizzato. RM2 Raccordo sifoni con tappo di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); finitura: colore nero; geometria/forma/aspetto: tipo "Firenze"; funzione: scarico; impiego: impianto civile impianto industriale; diametro nominale (DN) [mm] = 110 SPECIFICHE TECNICHE: sifone con ispezione RM2 Sistema di fissaggio di metallo generico; impiego: sifone Firenze diametro nominale [mm] = 110 ÷ 125 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Raccordo, sifoni firenze di plastica polietilene (PE); finitura: colore nero; funzione: smaltimento acque civili e industriali; diametro nominale [mm] = 110. Incluso: sistemi di fissaggio. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: polietilene malleabilizzato. OP1 OPERA: Raccordo, sifoni firenze di plastica polietilene (PE); finitura: colore nero; funzione: smaltimento acque civili e industriali; diametro nominale [mm] = 110. Incluso: sistemi di fissaggio. SPECIFICHE TECNICHE: polietilene malleabilizzato. RM2 Raccordo sifoni con tappo di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); finitura: colore nero; geometria/forma/aspetto: tipo "Firenze"; funzione: scarico; impiego: impianto civile impianto industriale; diametro nominale (DN) [mm] = 110 SPECIFICHE TECNICHE: sifone con ispezione RM2 Sistema di fissaggio di metallo generico; impiego: sifone Firenze diametro nominale [mm] = 110 ÷ 125 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	83,09	1C.12.020.0085.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	RACCORDO
OC.EEA.a02.I9705.D0006.1755.-	OPERA: Raccordo, sifoni firenze di plastica polietilene (PE); finitura: colore nero; funzione: smaltimento acque civili e industriali; diametro nominale [mm] = 125. Incluso: sistemi di fissaggio. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: polietilene malleabilizzato. OP1 OPERA: Raccordo, sifoni firenze di plastica polietilene (PE); finitura: colore nero; funzione: smaltimento acque civili e industriali; diametro nominale [mm] = 125. Incluso: sistemi di fissaggio. SPECIFICHE TECNICHE: polietilene malleabilizzato. RM2 Raccordo sifoni con tappo di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); finitura: colore nero; geometria/forma/aspetto: tipo "Firenze"; funzione: scarico; impiego: impianto civile impianto industriale; diametro nominale (DN) [mm] = 125 SPECIFICHE TECNICHE: sifone con ispezione RM2 Sistema di fissaggio di metallo generico; impiego: sifone Firenze diametro nominale [mm] = 110 ÷ 125 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Raccordo, sifoni firenze di plastica polietilene (PE); finitura: colore nero; funzione: smaltimento acque civili e industriali; diametro nominale [mm] = 125. Incluso: sistemi di fissaggio. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: polietilene malleabilizzato. OP1 OPERA: Raccordo, sifoni firenze di plastica polietilene (PE); finitura: colore nero; funzione: smaltimento acque civili e industriali; diametro nominale [mm] = 125. Incluso: sistemi di fissaggio. SPECIFICHE TECNICHE: polietilene malleabilizzato. RM2 Raccordo sifoni con tappo di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); finitura: colore nero; geometria/forma/aspetto: tipo "Firenze"; funzione: scarico; impiego: impianto civile impianto industriale; diametro nominale (DN) [mm] = 125 SPECIFICHE TECNICHE: sifone con ispezione RM2 Sistema di fissaggio di metallo generico; impiego: sifone Firenze diametro nominale [mm] = 110 ÷ 125 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	174,68	1C.12.020.0085.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	RACCORDO
OC.EEA.a02.I9705.D0006.2000.-	OPERA: Raccordo, TEE di plastica polietilene (PE); finitura: colore nero; funzione: smaltimento acque civili e industriali; diametro esterno [mm] = 1000. LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfiaccio; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: polietilene malleabilizzato. OP1 OPERA: Raccordo, TEE di plastica polietilene (PE); finitura: colore nero; funzione: smaltimento acque civili e industriali; diametro esterno [mm] = 1000. SPECIFICHE TECNICHE: polietilene malleabilizzato. RM2 Raccordo TEE di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); finitura: colore nero bande coestruse colorate; impiego: impianto civile impianto industriale; diametro esterno [mm] = 1000; rigidità anulare [classe] = sn2 - sdr 33; angolo [°] = 90 SPECIFICHE TECNICHE: TEE a settori per condutture non in pressione; bande coestruse su superficie esterna LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfiaccio; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 55; peso [t] <= 16 SPECIFICHE TECNICHE: - ; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Raccordo, TEE di plastica polietilene (PE); finitura: colore nero; funzione: smaltimento acque civili e industriali; diametro esterno [mm] = 1000. LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfiaccio; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: polietilene malleabilizzato. OP1 OPERA: Raccordo, TEE di plastica polietilene (PE); finitura: colore nero; funzione: smaltimento acque civili e industriali; diametro esterno [mm] = 1000. SPECIFICHE TECNICHE: polietilene malleabilizzato. RM2 Raccordo TEE di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); finitura: colore nero bande coestruse colorate; impiego: impianto civile impianto industriale; diametro esterno [mm] = 1000; rigidità anulare [classe] = sn2 - sdr 33; angolo [°] = 90 SPECIFICHE TECNICHE: TEE a settori per condutture non in pressione; bande coestruse su superficie esterna LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfiaccio; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 55; peso [t] <= 16 SPECIFICHE TECNICHE: - ; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	3991,44	1C.12.020.0270.k	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	RACCORDO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.I9705.D0006.2005.-	OPERA: Raccordo, TEE di plastica polietilene (PE); finitura: colore nero; funzione: smaltimento acque civili e industriali; diametro esterno [mm] = 1000 diametro esterno [mm] = 63 + 630. LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfiaccio; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: polietilene malleabilizzato. OP1 OPERA: Raccordo, TEE di plastica polietilene (PE); finitura: colore nero; funzione: smaltimento acque civili e industriali; diametro esterno [mm] = 1000 diametro esterno [mm] = 63 + 630. SPECIFICHE TECNICHE: polietilene malleabilizzato. RM2 Raccordo TEE di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); finitura: colore nero bande coestruse colorate; geometria/forma/aspetto: ridotte; impiego: impianto civile impianto industriale; diametro esterno 1 (De1) [mm] = 1000 diametro esterno 2 (De2) [mm] = 63 + 630; rigidità anulare [classe] = sn2 - sdr 33; angolo [°] = 90 SPECIFICHE TECNICHE: TEE a settori per condutture non in pressione; bande coestruse colorate su superficie esterna LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfiaccio; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 55; peso [t] <= 16 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	3144,35	1C.12.020.0280.k	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	RACCORDO	
OC.EEA.a02.I9705.D0006.2010.-	OPERA: Raccordo, TEE di plastica polietilene (PE); finitura: colore nero; funzione: smaltimento acque civili e industriali; diametro esterno [mm] = 160. LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfiaccio; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: polietilene malleabilizzato. OP1 OPERA: Raccordo, TEE di plastica polietilene (PE); finitura: colore nero; funzione: smaltimento acque civili e industriali; diametro esterno [mm] = 160. SPECIFICHE TECNICHE: polietilene malleabilizzato. RM2 Raccordo TEE di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); finitura: colore nero; impiego: impianto civile impianto industriale; diametro esterno [mm] = 160; rigidità anulare [classe] = sn2 - sdr 33; angolo [°] = 45 SPECIFICHE TECNICHE: TEE a settori per condutture non in pressione; bande coestruse su superficie esterna LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfiaccio; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	119,66	1C.12.020.0260.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	RACCORDO	
OC.EEA.a02.I9705.D0006.2015.-	OPERA: Raccordo, TEE di plastica polietilene (PE); finitura: colore nero; funzione: smaltimento acque civili e industriali; diametro esterno [mm] = 160. LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfiaccio; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: polietilene malleabilizzato. OP1 OPERA: Raccordo, TEE di plastica polietilene (PE); finitura: colore nero; funzione: smaltimento acque civili e industriali; diametro esterno [mm] = 160. SPECIFICHE TECNICHE: polietilene malleabilizzato. RM2 Raccordo TEE di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); finitura: colore nero; impiego: impianto civile impianto industriale; diametro esterno [mm] = 160; rigidità anulare [classe] = sn2 - sdr 33; angolo [°] = 90 SPECIFICHE TECNICHE: TEE a settori per condutture non in pressione; bande coestruse su superficie esterna LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfiaccio; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	88,23	1C.12.020.0270.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	RACCORDO	
OC.EEA.a02.I9705.D0006.2020.-	OPERA: Raccordo, TEE di plastica polietilene (PE); finitura: colore nero; funzione: smaltimento acque civili e industriali; diametro esterno [mm] = 160 diametro esterno [mm] = 63 + 90. LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfiaccio; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: polietilene malleabilizzato. OP1 OPERA: Raccordo, TEE di plastica polietilene (PE); finitura: colore nero; funzione: smaltimento acque civili e industriali; diametro esterno [mm] = 160 diametro esterno [mm] = 63 + 90. SPECIFICHE TECNICHE: polietilene malleabilizzato. RM2 Raccordo TEE di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); finitura: colore nero bande coestruse colorate; geometria/forma/aspetto: ridotte; impiego: impianto civile impianto industriale; diametro esterno 1 (De1) [mm] = 160 FALSO; rigidità anulare [classe] = sn2 - sdr 33; angolo [°] = 90 SPECIFICHE TECNICHE: TEE a settori per condutture non in pressione; bande coestruse colorate su superficie esterna LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfiaccio; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	212,72	1C.12.020.0280.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	RACCORDO	
OC.EEA.a02.I9705.D0006.2025.-	OPERA: Raccordo, TEE di plastica polietilene (PE); finitura: colore nero; funzione: smaltimento acque civili e industriali; diametro esterno [mm] = 200. LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfiaccio; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: polietilene malleabilizzato. OP1 OPERA: Raccordo, TEE di plastica polietilene (PE); finitura: colore nero; funzione: smaltimento acque civili e industriali; diametro esterno [mm] = 200. SPECIFICHE TECNICHE: polietilene malleabilizzato. RM2 Raccordo TEE di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); finitura: colore nero; impiego: impianto civile impianto industriale; diametro esterno [mm] = 200; rigidità anulare [classe] = sn2 - sdr 33; angolo [°] = 45 SPECIFICHE TECNICHE: TEE a settori per condutture non in pressione; bande coestruse su superficie esterna LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfiaccio; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	186,04	1C.12.020.0260.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	RACCORDO	

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.I9705.D0006.2030.-	OPERA: Raccordo, TEE di plastica polietilene (PE); finitura: colore nero; funzione: smaltimento acque civili e industriali; diametro esterno [mm] = 200. LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: polietilene malleabilizzato. OP1 OPERA: Raccordo, TEE di plastica polietilene (PE); finitura: colore nero; funzione: smaltimento acque civili e industriali; diametro esterno [mm] = 200. SPECIFICHE TECNICHE: polietilene malleabilizzato. RM2 Raccordo TEE di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); finitura: colore nero; impiego: impianto civile impianto industriale; diametro esterno [mm] = 200; rigidità anulare [classe] = sn2 - sdr 33; angolo [°] = 90 SPECIFICHE TECNICHE: TEE a settori per condutture non in pressione; bande coestruse su superficie esterna LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	125,54	1C.12.020.0270.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	RACCORDO	
OC.EEA.a02.I9705.D0006.2035.-	OPERA: Raccordo, TEE di plastica polietilene (PE); finitura: colore nero; funzione: smaltimento acque civili e industriali; diametro esterno [mm] = 200 diametro esterno [mm] = 63 + 110. LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: polietilene malleabilizzato. OP1 OPERA: Raccordo, TEE di plastica polietilene (PE); finitura: colore nero; funzione: smaltimento acque civili e industriali; diametro esterno [mm] = 200 diametro esterno [mm] = 63 + 110. SPECIFICHE TECNICHE: polietilene malleabilizzato. RM2 Raccordo TEE di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); finitura: colore nero bande coestruse colorate; geometria/forma/aspetto: ridotte; impiego: impianto civile impianto industriale; diametro esterno 1 (De1) [mm] = 200 diametro esterno 2 (De2) [mm] = 63 + 110; rigidità anulare [classe] = sn2 - sdr 33; angolo [°] = 90 SPECIFICHE TECNICHE: TEE a settori per condutture non in pressione; bande coestruse colorate su superficie esterna LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	227,96	1C.12.020.0280.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	RACCORDO	
OC.EEA.a02.I9705.D0006.2040.-	OPERA: Raccordo, TEE di plastica polietilene (PE); finitura: colore nero; funzione: smaltimento acque civili e industriali; diametro esterno [mm] = 250. LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: polietilene malleabilizzato. OP1 OPERA: Raccordo, TEE di plastica polietilene (PE); finitura: colore nero; funzione: smaltimento acque civili e industriali; diametro esterno [mm] = 250. SPECIFICHE TECNICHE: polietilene malleabilizzato. RM2 Raccordo TEE di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); finitura: colore nero; impiego: impianto civile impianto industriale; diametro esterno [mm] = 250; rigidità anulare [classe] = sn2 - sdr 33; angolo [°] = 45 SPECIFICHE TECNICHE: TEE a settori per condutture non in pressione; bande coestruse su superficie esterna LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	270,29	1C.12.020.0260.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	RACCORDO	
OC.EEA.a02.I9705.D0006.2045.-	OPERA: Raccordo, TEE di plastica polietilene (PE); finitura: colore nero; funzione: smaltimento acque civili e industriali; diametro esterno [mm] = 250. LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: polietilene malleabilizzato. OP1 OPERA: Raccordo, TEE di plastica polietilene (PE); finitura: colore nero; funzione: smaltimento acque civili e industriali; diametro esterno [mm] = 250. SPECIFICHE TECNICHE: polietilene malleabilizzato. RM2 Raccordo TEE di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); finitura: colore nero; impiego: impianto civile impianto industriale; diametro esterno [mm] = 250; rigidità anulare [classe] = sn2 - sdr 33; angolo [°] = 90 SPECIFICHE TECNICHE: TEE a settori per condutture non in pressione; bande coestruse su superficie esterna LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	170,25	1C.12.020.0270.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	RACCORDO	
OC.EEA.a02.I9705.D0006.2050.-	OPERA: Raccordo, TEE di plastica polietilene (PE); finitura: colore nero; funzione: smaltimento acque civili e industriali; diametro esterno [mm] = 250 diametro esterno [mm] = 63 + 125. LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: polietilene malleabilizzato. OP1 OPERA: Raccordo, TEE di plastica polietilene (PE); finitura: colore nero; funzione: smaltimento acque civili e industriali; diametro esterno [mm] = 250 diametro esterno [mm] = 63 + 125. SPECIFICHE TECNICHE: polietilene malleabilizzato. RM2 Raccordo TEE di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); finitura: colore nero bande coestruse colorate; geometria/forma/aspetto: ridotte; impiego: impianto civile impianto industriale; diametro esterno 1 (De1) [mm] = 250 diametro esterno 2 (De2) [mm] = 63 + 125; rigidità anulare [classe] = sn2 - sdr 33; angolo [°] = 90 SPECIFICHE TECNICHE: TEE a settori per condutture non in pressione; bande coestruse colorate su superficie esterna LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	245,85	1C.12.020.0280.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	RACCORDO	

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.I9705.D0006.2080.-	OPERA: Raccordo, TEE di plastica polietilene (PE); finitu ... o appoggio; rinfiango; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Raccordo, TEE di plastica polietilene (PE); finitura: colore nero; funzione: smaltimento acque civili e industriali; diametro esterno [mm] = 355 diametro esterno [mm] = 63 + 180. LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfiango; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: polietilene malleabilizzato. OP1 OPERA: Raccordo, TEE di plastica polietilene (PE); finitura: colore nero; funzione: smaltimento acque civili e industriali; diametro esterno [mm] = 355 diametro esterno [mm] = 63 + 180. SPECIFICHE TECNICHE: polietilene malleabilizzato. RM2 Raccordo TEE di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); finitura: colore nero bande coestruse colorate; geometria/forma/aspetto: ridotte; impiego: impianto civile impianto industriale; diametro esterno 1 (De1) [mm] = 355 diametro esterno 2 (De2) [mm] = 63 + 180; rigidità anulare [classe] = sn2 - sdr 33; angolo [°] = 90 SPECIFICHE TECNICHE: TEE a settori per condutture non in pressione; bande coestruse colorate su superficie esterna LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfiango; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	325,75	1C.12.020.0280.e	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	RACCORDO
OC.EEA.a02.I9705.D0006.2085.-	OPERA: Raccordo, TEE di plastica polietilene (PE); finitu ... o appoggio; rinfiango; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Raccordo, TEE di plastica polietilene (PE); finitura: colore nero; funzione: smaltimento acque civili e industriali; diametro esterno [mm] = 400. LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfiango; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: polietilene malleabilizzato. OP1 OPERA: Raccordo, TEE di plastica polietilene (PE); finitura: colore nero; funzione: smaltimento acque civili e industriali; diametro esterno [mm] = 400. SPECIFICHE TECNICHE: polietilene malleabilizzato. RM2 Raccordo TEE di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); finitura: colore nero; impiego: impianto civile impianto industriale; diametro esterno [mm] = 400; rigidità anulare [classe] = sn2 - sdr 33; angolo [°] = 45 SPECIFICHE TECNICHE: TEE a settori per condutture non in pressione; bande coestruse su superficie esterna LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfiango; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	820,26	1C.12.020.0260.f	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	RACCORDO
OC.EEA.a02.I9705.D0006.2090.-	OPERA: Raccordo, TEE di plastica polietilene (PE); finitu ... o appoggio; rinfiango; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Raccordo, TEE di plastica polietilene (PE); finitura: colore nero; funzione: smaltimento acque civili e industriali; diametro esterno [mm] = 400. LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfiango; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: polietilene malleabilizzato. OP1 OPERA: Raccordo, TEE di plastica polietilene (PE); finitura: colore nero; funzione: smaltimento acque civili e industriali; diametro esterno [mm] = 400. SPECIFICHE TECNICHE: polietilene malleabilizzato. RM2 Raccordo TEE di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); finitura: colore nero; impiego: impianto civile impianto industriale; diametro esterno [mm] = 400; rigidità anulare [classe] = sn2 - sdr 33; angolo [°] = 90 SPECIFICHE TECNICHE: TEE a settori per condutture non in pressione; bande coestruse su superficie esterna LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfiango; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	430,46	1C.12.020.0270.f	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	RACCORDO
OC.EEA.a02.I9705.D0006.2095.-	OPERA: Raccordo, TEE di plastica polietilene (PE); finitu ... o appoggio; rinfiango; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Raccordo, TEE di plastica polietilene (PE); finitura: colore nero; funzione: smaltimento acque civili e industriali; diametro esterno [mm] = 400 diametro esterno [mm] = 63 + 200. LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfiango; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: polietilene malleabilizzato. OP1 OPERA: Raccordo, TEE di plastica polietilene (PE); finitura: colore nero; funzione: smaltimento acque civili e industriali; diametro esterno [mm] = 400 diametro esterno [mm] = 63 + 200. SPECIFICHE TECNICHE: polietilene malleabilizzato. RM2 Raccordo TEE di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); finitura: colore nero bande coestruse colorate; geometria/forma/aspetto: ridotte; impiego: impianto civile impianto industriale; diametro esterno 1 (De1) [mm] = 400 diametro esterno 2 (De2) [mm] = 63 + 200; rigidità anulare [classe] = sn2 - sdr 33; angolo [°] = 90 SPECIFICHE TECNICHE: TEE a settori per condutture non in pressione; bande coestruse colorate su superficie esterna LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfiango; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	424,67	1C.12.020.0280.f	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	RACCORDO
OC.EEA.a02.I9705.D0006.2100.-	OPERA: Raccordo, TEE di plastica polietilene (PE); finitu ... o appoggio; rinfiango; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Raccordo, TEE di plastica polietilene (PE); finitura: colore nero; funzione: smaltimento acque civili e industriali; diametro esterno [mm] = 450. LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfiango; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: polietilene malleabilizzato. OP1 OPERA: Raccordo, TEE di plastica polietilene (PE); finitura: colore nero; funzione: smaltimento acque civili e industriali; diametro esterno [mm] = 450. SPECIFICHE TECNICHE: polietilene malleabilizzato. RM2 Raccordo TEE di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); finitura: colore nero; impiego: impianto civile impianto industriale; diametro esterno [mm] = 450; rigidità anulare [classe] = sn2 - sdr 33; angolo [°] = 45 SPECIFICHE TECNICHE: TEE a settori per condutture non in pressione; bande coestruse su superficie esterna LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfiango; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	1163,91	1C.12.020.0260.g	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	RACCORDO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.I9705.D0006.2105.-	OPERA: Raccordo, TEE di plastica polietilene (PE); finitu ... o appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Raccordo, TEE di plastica polietilene (PE); finitura: colore nero; funzione: smaltimento acque civili e industriali; diametro esterno [mm] = 450. LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: polietilene malleabilizzato. OP1 OPERA: Raccordo, TEE di plastica polietilene (PE); finitura: colore nero; funzione: smaltimento acque civili e industriali; diametro esterno [mm] = 450. SPECIFICHE TECNICHE: polietilene malleabilizzato. RM2 Raccordo TEE di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); finitura: colore nero; impiego: impianto civile impianto industriale; diametro esterno [mm] = 450; rigidità anulare [classe] = sn2 - sdr 33; angolo [°] = 90 SPECIFICHE TECNICHE: TEE a settori per condutture non in pressione; bande coestruse su superficie esterna LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	546,05	1C.12.020.0270.g	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	RACCORDO
OC.EEA.a02.I9705.D0006.2110.-	OPERA: Raccordo, TEE di plastica polietilene (PE); finitu ... o appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Raccordo, TEE di plastica polietilene (PE); finitura: colore nero; funzione: smaltimento acque civili e industriali; diametro esterno [mm] = 450 diametro esterno [mm] = 63 + 225. LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: polietilene malleabilizzato. OP1 OPERA: Raccordo, TEE di plastica polietilene (PE); finitura: colore nero; funzione: smaltimento acque civili e industriali; diametro esterno [mm] = 450 diametro esterno [mm] = 63 + 225. SPECIFICHE TECNICHE: polietilene malleabilizzato. RM2 Raccordo TEE di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); finitura: colore nero bande coestruse colorate; geometria/forma/aspetto: ridotte; impiego: impianto civile impianto industriale; diametro esterno 1 (De1) [mm] = 450 diametro esterno 2 (De2) [mm] = 63 + 225; rigidità anulare [classe] = sn2 - sdr 33; angolo [°] = 90 SPECIFICHE TECNICHE: TEE a settori per condutture non in pressione; bande coestruse colorate su superficie esterna LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	563,49	1C.12.020.0280.g	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	RACCORDO
OC.EEA.a02.I9705.D0006.2115.-	OPERA: Raccordo, TEE di plastica polietilene (PE); finitu ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Raccordo, TEE di plastica polietilene (PE); finitura: colore nero; funzione: smaltimento acque civili e industriali; diametro esterno [mm] = 500. LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: polietilene malleabilizzato. OP1 OPERA: Raccordo, TEE di plastica polietilene (PE); finitura: colore nero; funzione: smaltimento acque civili e industriali; diametro esterno [mm] = 500. SPECIFICHE TECNICHE: polietilene malleabilizzato. RM2 Raccordo TEE di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); finitura: colore nero; impiego: impianto civile impianto industriale; diametro esterno [mm] = 500; rigidità anulare [classe] = sn2 - sdr 33; angolo [°] = 90 SPECIFICHE TECNICHE: TEE a settori per condutture non in pressione; bande coestruse su superficie esterna LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 55; peso [t] <= 16 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	688,35	1C.12.020.0270.h	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	RACCORDO
OC.EEA.a02.I9705.D0006.2120.-	OPERA: Raccordo, TEE di plastica polietilene (PE); finitu ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Raccordo, TEE di plastica polietilene (PE); finitura: colore nero; funzione: smaltimento acque civili e industriali; diametro esterno [mm] = 500 diametro esterno [mm] = 63 + 250. LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: polietilene malleabilizzato. OP1 OPERA: Raccordo, TEE di plastica polietilene (PE); finitura: colore nero; funzione: smaltimento acque civili e industriali; diametro esterno [mm] = 500 diametro esterno [mm] = 63 + 250. SPECIFICHE TECNICHE: polietilene malleabilizzato. RM2 Raccordo TEE di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); finitura: colore nero bande coestruse colorate; geometria/forma/aspetto: ridotte; impiego: impianto civile impianto industriale; diametro esterno 1 (De1) [mm] = 500 diametro esterno 2 (De2) [mm] = 63 + 250; rigidità anulare [classe] = sn2 - sdr 33; angolo [°] = 90 SPECIFICHE TECNICHE: TEE a settori per condutture non in pressione; bande coestruse colorate su superficie esterna LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 55; peso [t] <= 16 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	648,79	1C.12.020.0280.h	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	RACCORDO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.I9705.D0012.0050.-	OPERA: Raccordo, curva aperta di plastica polietilene rin ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Raccordo, curva aperta di plastica polietilene rinforzato; diametro interno [mm] = 1300. LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: polietilene rinforzato con acciaio. OP1 OPERA: Raccordo, curva aperta di plastica polietilene rinforzato; diametro interno [mm] = 1300. SPECIFICHE TECNICHE: polietilene rinforzato con acciaio. RM2 Raccordo curve di plastica polietilene (PE); finitura: colore nero bande coestruse colorate; geometria/forma/aspetto: aperte; diametro interno [mm] = 1300; rigidità anulare [classe] = B - SN12; angolo [°C] = 45 SPECIFICHE TECNICHE: curve per tubi spiralati in materia plastica polietilene (PE) rinforzato con acciaio e con caratteristiche analoghe LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 55; peso [t] <= 16 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	2999,77	1C.12.045.0050.j	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	RACCORDO
OC.EEA.a02.I9705.D0012.0055.-	OPERA: Raccordo, curva aperta di plastica polietilene rin ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Raccordo, curva aperta di plastica polietilene rinforzato; diametro interno [mm] = 1300. LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: polietilene rinforzato con acciaio. OP1 OPERA: Raccordo, curva aperta di plastica polietilene rinforzato; diametro interno [mm] = 1300. SPECIFICHE TECNICHE: polietilene rinforzato con acciaio. RM2 Raccordo curve di plastica polietilene (PE); geometria/forma/aspetto: aperte; diametro interno [mm] = 1300; rigidità anulare [classe] = C - SN16; angolo [°C] = 45 SPECIFICHE TECNICHE: curve per tubi spiralati in materia plastica polietilene (PE) rinforzato con acciaio e con caratteristiche analoghe LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 55; peso [t] <= 16 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	3243,3	1C.12.045.0060.j	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	RACCORDO
OC.EEA.a02.I9705.D0012.0060.-	OPERA: Raccordo, curva aperta di plastica polietilene rin ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Raccordo, curva aperta di plastica polietilene rinforzato; diametro interno [mm] = 1400. LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: polietilene rinforzato con acciaio. OP1 OPERA: Raccordo, curva aperta di plastica polietilene rinforzato con acciaio. RM2 Raccordo curve di plastica polietilene (PE); finitura: colore nero bande coestruse colorate; geometria/forma/aspetto: aperte; diametro interno [mm] = 1400; rigidità anulare [classe] = A - SN8; angolo [°C] = 45 SPECIFICHE TECNICHE: curve per tubi spiralati in materia plastica polietilene (PE) rinforzato con acciaio e con caratteristiche analoghe LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 55; peso [t] <= 16 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	2998,03	1C.12.045.0040.g	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	RACCORDO
OC.EEA.a02.I9705.D0012.0065.-	OPERA: Raccordo, curva aperta di plastica polietilene rin ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Raccordo, curva aperta di plastica polietilene rinforzato; diametro interno [mm] = 1400. LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: polietilene rinforzato con acciaio. OP1 OPERA: Raccordo, curva aperta di plastica polietilene rinforzato con acciaio. RM2 Raccordo curve di plastica polietilene (PE); finitura: colore nero bande coestruse colorate; geometria/forma/aspetto: aperte; diametro interno [mm] = 1400; rigidità anulare [classe] = B - SN12; angolo [°C] = 45 SPECIFICHE TECNICHE: curve per tubi spiralati in materia plastica polietilene (PE) rinforzato con acciaio e con caratteristiche analoghe LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 55; peso [t] <= 16 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	3143,35	1C.12.045.0050.k	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	RACCORDO
OC.EEA.a02.I9705.D0012.0070.-	OPERA: Raccordo, curva aperta di plastica polietilene rin ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Raccordo, curva aperta di plastica polietilene rinforzato; diametro interno [mm] = 1400. LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: polietilene rinforzato con acciaio. OP1 OPERA: Raccordo, curva aperta di plastica polietilene rinforzato con acciaio. RM2 Raccordo curve di plastica polietilene (PE); geometria/forma/aspetto: aperte; diametro interno [mm] = 1400; rigidità anulare [classe] = C - SN16; angolo [°C] = 45 SPECIFICHE TECNICHE: curve per tubi spiralati in materia plastica polietilene (PE) rinforzato con acciaio e con caratteristiche analoghe LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 55; peso [t] <= 16 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	3444,94	1C.12.045.0060.k	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	RACCORDO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.I9705.D0012.0075.-	OPERA: Raccordo, curva aperta di plastica polietilene rin ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Raccordo, curva aperta di plastica polietilene rinforzato; diametro interno [mm] = 1500. LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: polietilene rinforzato con acciaio. OP1 OPERA: Raccordo, curva aperta di plastica polietilene rinforzato; diametro interno [mm] = 1500. SPECIFICHE TECNICHE: polietilene rinforzato con acciaio. RM2 Raccordo curve di plastica polietilene (PE); finitura: colore nero bande coestruse colorate; geometria/forma/aspetto: aperte; diametro interno [mm] = 1500; rigidità anulare [classe] = A - SN8; angolo [°C] = 45 SPECIFICHE TECNICHE: curve per tubi spiralati in materia plastica polietilene (PE) rinforzato con acciaio e con caratteristiche analoghe LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 55; peso [t] <= 16 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	3293,59	1C.12.045.0040.h	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	RACCORDO
OC.EEA.a02.I9705.D0012.0080.-	OPERA: Raccordo, curva aperta di plastica polietilene rin ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Raccordo, curva aperta di plastica polietilene rinforzato; diametro interno [mm] = 1500. LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: polietilene rinforzato con acciaio. OP1 OPERA: Raccordo, curva aperta di plastica polietilene rinforzato; diametro interno [mm] = 1500. SPECIFICHE TECNICHE: polietilene rinforzato con acciaio. RM2 Raccordo curve di plastica polietilene (PE); finitura: colore nero bande coestruse colorate; geometria/forma/aspetto: aperte; diametro interno [mm] = 1500; rigidità anulare [classe] = B - SN12; angolo [°C] = 45 SPECIFICHE TECNICHE: curve per tubi spiralati in materia plastica polietilene (PE) rinforzato con acciaio e con caratteristiche analoghe LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 55; peso [t] <= 16 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	3460,85	1C.12.045.0050.l	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	RACCORDO
OC.EEA.a02.I9705.D0012.0085.-	OPERA: Raccordo, curva aperta di plastica polietilene rin ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Raccordo, curva aperta di plastica polietilene rinforzato; diametro interno [mm] = 1500. LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: polietilene rinforzato con acciaio. OP1 OPERA: Raccordo, curva aperta di plastica polietilene rinforzato con acciaio. RM2 Raccordo curve di plastica polietilene (PE); geometria/forma/aspetto: aperte; diametro interno [mm] = 1500; rigidità anulare [classe] = C - SN16; angolo [°C] = 45 SPECIFICHE TECNICHE: curve per tubi spiralati in materia plastica polietilene (PE) rinforzato con acciaio e con caratteristiche analoghe LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 55; peso [t] <= 16 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	3818,3	1C.12.045.0060.l	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	RACCORDO
OC.EEA.a02.I9705.D0012.0090.-	OPERA: Raccordo, curva aperta di plastica polietilene rin ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Raccordo, curva aperta di plastica polietilene rinforzato; diametro interno [mm] = 400. LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: polietilene rinforzato con acciaio. OP1 OPERA: Raccordo, curva aperta di plastica polietilene rinforzato con acciaio. RM2 Raccordo curve di plastica polietilene (PE); finitura: colore nero bande coestruse colorate; geometria/forma/aspetto: aperte; diametro interno [mm] = 400; rigidità anulare [classe] = B - SN12; angolo [°C] = 45 SPECIFICHE TECNICHE: curve per tubi spiralati in materia plastica polietilene (PE) rinforzato con acciaio e con caratteristiche analoghe LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 55; peso [t] <= 16 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	647,14	1C.12.045.0050.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	RACCORDO
OC.EEA.a02.I9705.D0012.0095.-	OPERA: Raccordo, curva aperta di plastica polietilene rin ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Raccordo, curva aperta di plastica polietilene rinforzato; diametro interno [mm] = 400. LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: polietilene rinforzato con acciaio. OP1 OPERA: Raccordo, curva aperta di plastica polietilene rinforzato con acciaio. RM2 Raccordo curve di plastica polietilene (PE); finitura: colore nero bande coestruse colorate; geometria/forma/aspetto: aperte; diametro interno [mm] = 400; rigidità anulare [classe] = C - SN16; angolo [°C] = 45 SPECIFICHE TECNICHE: curve per tubi spiralati in materia plastica polietilene (PE) rinforzato con acciaio e con caratteristiche analoghe LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 55; peso [t] <= 16 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	669,46	1C.12.045.0060.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	RACCORDO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.I9705.D0012.0125.-	OPERA: Raccordo, curva aperta di plastica polietilene rin ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Raccordo, curva aperta di plastica polietilene rinforzato; diametro interno [mm] = 700. LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: polietilene rinforzato con acciaio. OP1 OPERA: Raccordo, curva aperta di plastica polietilene rinforzato; diametro interno [mm] = 700. SPECIFICHE TECNICHE: polietilene rinforzato con acciaio. RM2 Raccordo curve di plastica polietilene (PE); finitura: colore nero bande coestruse colorate; geometria/forma/aspetto: aperte; diametro interno [mm] = 700; rigidità anulare [classe] = C - SN16; angolo [°C] = 45 SPECIFICHE TECNICHE: curve per tubi spiralati in materia plastica polietilene (PE) rinforzato con acciaio e con caratteristiche analoghe LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 55; peso [t] <= 16 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	1343,07	1C.12.045.0060.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	RACCORDO
OC.EEA.a02.I9705.D0012.0130.-	OPERA: Raccordo, curva aperta di plastica polietilene rin ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Raccordo, curva aperta di plastica polietilene rinforzato; diametro interno [mm] = 800. LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: polietilene rinforzato con acciaio. OP1 OPERA: Raccordo, curva aperta di plastica polietilene rinforzato con acciaio. RM2 Raccordo curve di plastica polietilene (PE); finitura: colore nero bande coestruse colorate; geometria/forma/aspetto: aperte; diametro interno [mm] = 800; rigidità anulare [classe] = A - SN8; angolo [°C] = 45 SPECIFICHE TECNICHE: curve per tubi spiralati in materia plastica polietilene (PE) rinforzato con acciaio e con caratteristiche analoghe LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 55; peso [t] <= 16 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	1336,61	1C.12.045.0040.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	RACCORDO
OC.EEA.a02.I9705.D0012.0135.-	OPERA: Raccordo, curva aperta di plastica polietilene rin ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Raccordo, curva aperta di plastica polietilene rinforzato; diametro interno [mm] = 800. LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: polietilene rinforzato con acciaio. OP1 OPERA: Raccordo, curva aperta di plastica polietilene rinforzato con acciaio. RM2 Raccordo curve di plastica polietilene (PE); finitura: colore nero bande coestruse colorate; geometria/forma/aspetto: aperte; diametro interno [mm] = 800; rigidità anulare [classe] = B - SN12; angolo [°C] = 45 SPECIFICHE TECNICHE: curve per tubi spiralati in materia plastica polietilene (PE) rinforzato con acciaio e con caratteristiche analoghe LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 55; peso [t] <= 16 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	1504,22	1C.12.045.0050.e	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	RACCORDO
OC.EEA.a02.I9705.D0012.0140.-	OPERA: Raccordo, curva aperta di plastica polietilene rin ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Raccordo, curva aperta di plastica polietilene rinforzato; diametro interno [mm] = 800. LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: polietilene rinforzato con acciaio. OP1 OPERA: Raccordo, curva aperta di plastica polietilene rinforzato con acciaio. RM2 Raccordo curve di plastica polietilene (PE); geometria/forma/aspetto: aperte; diametro interno [mm] = 800; rigidità anulare [classe] = C - SN16; angolo [°C] = 45 SPECIFICHE TECNICHE: curve per tubi spiralati in materia plastica polietilene (PE) rinforzato con acciaio e con caratteristiche analoghe LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 55; peso [t] <= 16 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	1560,05	1C.12.045.0060.e	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	RACCORDO
OC.EEA.a02.I9705.D0012.0145.-	OPERA: Raccordo, curva aperta di plastica polietilene rin ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Raccordo, curva aperta di plastica polietilene rinforzato; diametro interno [mm] = 900. LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: polietilene rinforzato con acciaio. OP1 OPERA: Raccordo, curva aperta di plastica polietilene rinforzato con acciaio. RM2 Raccordo curve di plastica polietilene (PE); finitura: colore nero bande coestruse colorate; geometria/forma/aspetto: aperte; diametro interno [mm] = 900; rigidità anulare [classe] = A - SN8; angolo [°C] = 45 SPECIFICHE TECNICHE: curve per tubi spiralati in materia plastica polietilene (PE) rinforzato con acciaio e con caratteristiche analoghe LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 55; peso [t] <= 16 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	1632,24	1C.12.045.0040.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	RACCORDO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.I9705.D0012.0150.-	OPERA: Raccordo, curva aperta di plastica polietilene rin ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Raccordo, curva aperta di plastica polietilene rinforzato; diametro interno [mm] = 900. LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: polietilene rinforzato con acciaio. OP1 OPERA: Raccordo, curva aperta di plastica polietilene rinforzato; diametro interno [mm] = 900. SPECIFICHE TECNICHE: polietilene rinforzato con acciaio. RM2 Raccordo curve di plastica polietilene (PE); finitura: colore nero bande coestruse colorate; geometria/forma/aspetto: aperte; diametro interno [mm] = 900; rigidità anulare [classe] = B - SN12; angolo [°C] = 45 SPECIFICHE TECNICHE: curve per tubi spiralati in materia plastica polietilene (PE) rinforzato con acciaio e con caratteristiche analoghe LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 55; peso [t] <= 16 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	1721,73	1C.12.045.0050.f	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	RACCORDO
OC.EEA.a02.I9705.D0012.0155.-	OPERA: Raccordo, curva aperta di plastica polietilene rin ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Raccordo, curva aperta di plastica polietilene rinforzato; diametro interno [mm] = 900. LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: polietilene rinforzato con acciaio. OP1 OPERA: Raccordo, curva aperta di plastica polietilene rinforzato; diametro interno [mm] = 900. SPECIFICHE TECNICHE: polietilene rinforzato con acciaio. RM2 Raccordo curve di plastica polietilene (PE); geometria/forma/aspetto: aperte; diametro interno [mm] = 900; rigidità anulare [classe] = C - SN16; angolo [°C] = 45 SPECIFICHE TECNICHE: curve per tubi spiralati in materia plastica polietilene (PE) rinforzato con acciaio e con caratteristiche analoghe LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 55; peso [t] <= 16 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	1811,08	1C.12.045.0060.f	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	RACCORDO
OC.EEA.a02.I9705.D0012.0500.-	OPERA: Raccordo, curva chiusa di plastica polietilene rin ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Raccordo, curva chiusa di plastica polietilene rinforzato; diametro interno [mm] = 1000. LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: polietilene rinforzato con acciaio. OP1 OPERA: Raccordo, curva chiusa di plastica polietilene rinforzato con acciaio. RM2 Raccordo curve di plastica polietilene (PE); geometria/forma/aspetto: chiuse; diametro interno [mm] = 1000; rigidità anulare [classe] = A - SN8; angolo [°C] = 75-90 SPECIFICHE TECNICHE: curve per tubi spiralati in materia plastica polietilene (PE) rinforzato con acciaio e con caratteristiche analoghe LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 55; peso [t] <= 16 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	2045,69	1C.12.045.0070.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	RACCORDO
OC.EEA.a02.I9705.D0012.0505.-	OPERA: Raccordo, curva chiusa di plastica polietilene rin ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Raccordo, curva chiusa di plastica polietilene rinforzato; diametro interno [mm] = 1000. LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: polietilene rinforzato con acciaio. OP1 OPERA: Raccordo, curva chiusa di plastica polietilene rinforzato con acciaio. RM2 Raccordo curve di plastica polietilene (PE); geometria/forma/aspetto: chiuse; diametro interno [mm] = 1000; rigidità anulare [classe] = B - SN12; angolo [°C] = 75-90 SPECIFICHE TECNICHE: curve per tubi spiralati in materia plastica polietilene (PE) rinforzato con acciaio e con caratteristiche analoghe LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 55; peso [t] <= 16 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	2293,23	1C.12.045.0080.g	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	RACCORDO
OC.EEA.a02.I9705.D0012.0510.-	OPERA: Raccordo, curva chiusa di plastica polietilene rin ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Raccordo, curva chiusa di plastica polietilene rinforzato; diametro interno [mm] = 1000. LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: polietilene rinforzato con acciaio. OP1 OPERA: Raccordo, curva chiusa di plastica polietilene rinforzato con acciaio. RM2 Raccordo curve di plastica polietilene (PE); geometria/forma/aspetto: chiuse; diametro interno [mm] = 1000; rigidità anulare [classe] = C - SN16; angolo [°C] = 75-90 SPECIFICHE TECNICHE: curve per tubi spiralati in materia plastica polietilene (PE) rinforzato con acciaio e con caratteristiche analoghe LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 55; peso [t] <= 16 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	2516,66	1C.12.045.0090.g	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	RACCORDO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.I9705.D0012.0515.-	OPERA: Raccordo, curva chiusa di plastica polietilene rinforzato; diametro interno [mm] = 1100. LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: polietilene rinforzato con acciaio. OP1 OPERA: Raccordo, curva chiusa di plastica polietilene rinforzato; diametro interno [mm] = 1100. SPECIFICHE TECNICHE: polietilene rinforzato con acciaio. RM2 Raccordo curve di plastica polietilene (PE); geometria/forma/aspetto: chiuse; diametro interno [mm] = 1100; rigidità anulare [classe] = A - SN8; angolo [°C] = 75-90 SPECIFICHE TECNICHE: curve per tubi spiralati in materia plastica polietilene (PE) rinforzato con acciaio e con caratteristiche analoghe LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 55; peso [t] <= 16 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Raccordo, curva chiusa di plastica polietilene rinforzato; diametro interno [mm] = 1100. LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: polietilene rinforzato con acciaio. OP1 OPERA: Raccordo, curva chiusa di plastica polietilene rinforzato; diametro interno [mm] = 1100. SPECIFICHE TECNICHE: polietilene rinforzato con acciaio. RM2 Raccordo curve di plastica polietilene (PE); geometria/forma/aspetto: chiuse; diametro interno [mm] = 1100; rigidità anulare [classe] = A - SN8; angolo [°C] = 75-90 SPECIFICHE TECNICHE: curve per tubi spiralati in materia plastica polietilene (PE) rinforzato con acciaio e con caratteristiche analoghe LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 55; peso [t] <= 16 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	2427,3	1C.12.045.0070.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	RACCORDO
OC.EEA.a02.I9705.D0012.0520.-	OPERA: Raccordo, curva chiusa di plastica polietilene rin ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Raccordo, curva chiusa di plastica polietilene rinforzato; diametro interno [mm] = 1100. LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: polietilene rinforzato con acciaio. OP1 OPERA: Raccordo, curva chiusa di plastica polietilene rinforzato; diametro interno [mm] = 1100. SPECIFICHE TECNICHE: polietilene rinforzato con acciaio. RM2 Raccordo curve di plastica polietilene (PE); geometria/forma/aspetto: chiuse; diametro interno [mm] = 1100; rigidità anulare [classe] = B - SN12; angolo [°C] = 75-90 SPECIFICHE TECNICHE: curve per tubi spiralati in materia plastica polietilene (PE) rinforzato con acciaio e con caratteristiche analoghe LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 55; peso [t] <= 16 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	2631,1	1C.12.045.0080.h	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	RACCORDO
OC.EEA.a02.I9705.D0012.0525.-	OPERA: Raccordo, curva chiusa di plastica polietilene rin ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Raccordo, curva chiusa di plastica polietilene rinforzato; diametro interno [mm] = 1100. LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: polietilene rinforzato con acciaio. OP1 OPERA: Raccordo, curva chiusa di plastica polietilene rinforzato con acciaio. RM2 Raccordo curve di plastica polietilene (PE); geometria/forma/aspetto: chiuse; diametro interno [mm] = 1100; rigidità anulare [classe] = C - SN16; angolo [°C] = 75-90 SPECIFICHE TECNICHE: curve per tubi spiralati in materia plastica polietilene (PE) rinforzato con acciaio e con caratteristiche analoghe LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 55; peso [t] <= 16 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	2813,04	1C.12.045.0090.h	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	RACCORDO
OC.EEA.a02.I9705.D0012.0530.-	OPERA: Raccordo, curva chiusa di plastica polietilene rin ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Raccordo, curva chiusa di plastica polietilene rinforzato; diametro interno [mm] = 1200. LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: polietilene rinforzato con acciaio. OP1 OPERA: Raccordo, curva chiusa di plastica polietilene rinforzato con acciaio. RM2 Raccordo curve di plastica polietilene (PE); geometria/forma/aspetto: chiuse; diametro interno [mm] = 1200; rigidità anulare [classe] = A - SN8; angolo [°C] = 75-90 SPECIFICHE TECNICHE: curve per tubi spiralati in materia plastica polietilene (PE) rinforzato con acciaio e con caratteristiche analoghe LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 55; peso [t] <= 16 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	2713,79	1C.12.045.0070.e	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	RACCORDO
OC.EEA.a02.I9705.D0012.0535.-	OPERA: Raccordo, curva chiusa di plastica polietilene rin ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Raccordo, curva chiusa di plastica polietilene rinforzato; diametro interno [mm] = 1200. LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: polietilene rinforzato con acciaio. OP1 OPERA: Raccordo, curva chiusa di plastica polietilene rinforzato con acciaio. RM2 Raccordo curve di plastica polietilene (PE); geometria/forma/aspetto: chiuse; diametro interno [mm] = 1200; rigidità anulare [classe] = B - SN12; angolo [°C] = 75-90 SPECIFICHE TECNICHE: curve per tubi spiralati in materia plastica polietilene (PE) rinforzato con acciaio e con caratteristiche analoghe LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 55; peso [t] <= 16 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	2883,3	1C.12.045.0080.i	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	RACCORDO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.I9705.D0012.0565.-	OPERA: Raccordo, curva chiusa di plastica polietilene rinforzato; diametro interno [mm] = 1400. LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: polietilene rinforzato con acciaio. OP1 OPERA: Raccordo, curva chiusa di plastica polietilene rinforzato; diametro interno [mm] = 1400. SPECIFICHE TECNICHE: polietilene rinforzato con acciaio. RM2 Raccordo curve di plastica polietilene (PE); geometria/forma/aspetto: chiuse; diametro interno [mm] = 1400; rigidità anulare [classe] = B - SN12; angolo [°C] = 75-90 SPECIFICHE TECNICHE: curve per tubi spiralati in materia plastica polietilene (PE) rinforzato con acciaio e con caratteristiche analoghe LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 55; peso [t] <= 16 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Raccordo, curva chiusa di plastica polietilene rinforzato; diametro interno [mm] = 1400. LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: polietilene rinforzato con acciaio. OP1 OPERA: Raccordo, curva chiusa di plastica polietilene rinforzato; diametro interno [mm] = 1400. SPECIFICHE TECNICHE: polietilene rinforzato con acciaio. RM2 Raccordo curve di plastica polietilene (PE); geometria/forma/aspetto: chiuse; diametro interno [mm] = 1400; rigidità anulare [classe] = B - SN12; angolo [°C] = 75-90 SPECIFICHE TECNICHE: curve per tubi spiralati in materia plastica polietilene (PE) rinforzato con acciaio e con caratteristiche analoghe LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 55; peso [t] <= 16 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	3529,67	1C.12.045.0080.k	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	RACCORDO
OC.EEA.a02.I9705.D0012.0570.-	OPERA: Raccordo, curva chiusa di plastica polietilene rin ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Raccordo, curva chiusa di plastica polietilene rinforzato; diametro interno [mm] = 1400. LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: polietilene rinforzato con acciaio. OP1 OPERA: Raccordo, curva chiusa di plastica polietilene rinforzato; diametro interno [mm] = 1400. SPECIFICHE TECNICHE: polietilene rinforzato con acciaio. RM2 Raccordo curve di plastica polietilene (PE); geometria/forma/aspetto: chiuse; diametro interno [mm] = 1400; rigidità anulare [classe] = C - SN16; angolo [°C] = 75-90 SPECIFICHE TECNICHE: curve per tubi spiralati in materia plastica polietilene (PE) rinforzato con acciaio e con caratteristiche analoghe LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 55; peso [t] <= 16 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	3831,26	1C.12.045.0090.k	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	RACCORDO
OC.EEA.a02.I9705.D0012.0575.-	OPERA: Raccordo, curva chiusa di plastica polietilene rin ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Raccordo, curva chiusa di plastica polietilene rinforzato; diametro interno [mm] = 1500. LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: polietilene rinforzato con acciaio. OP1 OPERA: Raccordo, curva chiusa di plastica polietilene rinforzato; diametro interno [mm] = 1500. SPECIFICHE TECNICHE: polietilene rinforzato con acciaio. RM2 Raccordo curve di plastica polietilene (PE); geometria/forma/aspetto: chiuse; diametro interno [mm] = 1500; rigidità anulare [classe] = A - SN8; angolo [°C] = 75-90 SPECIFICHE TECNICHE: curve per tubi spiralati in materia plastica polietilene (PE) rinforzato con acciaio e con caratteristiche analoghe LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 55; peso [t] <= 16 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	3705,6	1C.12.045.0070.h	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	RACCORDO
OC.EEA.a02.I9705.D0012.0580.-	OPERA: Raccordo, curva chiusa di plastica polietilene rin ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Raccordo, curva chiusa di plastica polietilene rinforzato; diametro interno [mm] = 1500. LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: polietilene rinforzato con acciaio. OP1 OPERA: Raccordo, curva chiusa di plastica polietilene rinforzato; diametro interno [mm] = 1500. SPECIFICHE TECNICHE: polietilene rinforzato con acciaio. RM2 Raccordo curve di plastica polietilene (PE); geometria/forma/aspetto: chiuse; diametro interno [mm] = 1500; rigidità anulare [classe] = B - SN12; angolo [°C] = 75-90 SPECIFICHE TECNICHE: curve per tubi spiralati in materia plastica polietilene (PE) rinforzato con acciaio e con caratteristiche analoghe LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 55; peso [t] <= 16 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	3874,75	1C.12.045.0080.l	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	RACCORDO
OC.EEA.a02.I9705.D0012.0585.-	OPERA: Raccordo, curva chiusa di plastica polietilene rin ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Raccordo, curva chiusa di plastica polietilene rinforzato; diametro interno [mm] = 1500. LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: polietilene rinforzato con acciaio. OP1 OPERA: Raccordo, curva chiusa di plastica polietilene rinforzato; diametro interno [mm] = 1500. SPECIFICHE TECNICHE: polietilene rinforzato con acciaio. RM2 Raccordo curve di plastica polietilene (PE); geometria/forma/aspetto: chiuse; diametro interno [mm] = 1500; rigidità anulare [classe] = C - SN16; angolo [°C] = 75-90 SPECIFICHE TECNICHE: curve per tubi spiralati in materia plastica polietilene (PE) rinforzato con acciaio e con caratteristiche analoghe LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 55; peso [t] <= 16 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	4232,2	1C.12.045.0090.l	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	RACCORDO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.I9705.D0012.0590.-	OPERA: Raccordo, curva chiusa di plastica polietilene rinforzato; diametro interno [mm] = 400. LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: polietilene rinforzato con acciaio. OP1 OPERA: Raccordo, curva chiusa di plastica polietilene rinforzato; diametro interno [mm] = 400. SPECIFICHE TECNICHE: polietilene rinforzato con acciaio. RM2 Raccordo curve di plastica polietilene (PE); geometria/forma/aspetto: chiuse; diametro interno [mm] = 400; rigidità anulare [classe] = B - SN12; angolo [°C] = 75-90 SPECIFICHE TECNICHE: curve per tubi spirali in materia plastica polietilene (PE) rinforzato con acciaio e con caratteristiche analoghe LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 55; peso [t] <= 16 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Raccordo, curva chiusa di plastica polietilene rinforzato; diametro interno [mm] = 400. LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: polietilene rinforzato con acciaio. OP1 OPERA: Raccordo, curva chiusa di plastica polietilene rinforzato; diametro interno [mm] = 400. SPECIFICHE TECNICHE: polietilene rinforzato con acciaio. RM2 Raccordo curve di plastica polietilene (PE); geometria/forma/aspetto: chiuse; diametro interno [mm] = 400; rigidità anulare [classe] = B - SN12; angolo [°C] = 75-90 SPECIFICHE TECNICHE: curve per tubi spirali in materia plastica polietilene (PE) rinforzato con acciaio e con caratteristiche analoghe LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 55; peso [t] <= 16 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	757,52	1C.12.045.0080.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	RACCORDO
OC.EEA.a02.I9705.D0012.0595.-	OPERA: Raccordo, curva chiusa di plastica polietilene rin ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Raccordo, curva chiusa di plastica polietilene rinforzato; diametro interno [mm] = 400. LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: polietilene rinforzato con acciaio. OP1 OPERA: Raccordo, curva chiusa di plastica polietilene rinforzato; diametro interno [mm] = 400. SPECIFICHE TECNICHE: polietilene rinforzato con acciaio. RM2 Raccordo curve di plastica polietilene (PE); geometria/forma/aspetto: chiuse; diametro interno [mm] = 400; rigidità anulare [classe] = C - SN16; angolo [°C] = 75-90 SPECIFICHE TECNICHE: curve per tubi spirali in materia plastica polietilene (PE) rinforzato con acciaio e con caratteristiche analoghe LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 55; peso [t] <= 16 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	779,86	1C.12.045.0090.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	RACCORDO
OC.EEA.a02.I9705.D0012.0600.-	OPERA: Raccordo, curva chiusa di plastica polietilene rin ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Raccordo, curva chiusa di plastica polietilene rinforzato; diametro interno [mm] = 500. LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: polietilene rinforzato con acciaio. OP1 OPERA: Raccordo, curva chiusa di plastica polietilene rinforzato; diametro interno [mm] = 500. SPECIFICHE TECNICHE: polietilene rinforzato con acciaio. RM2 Raccordo curve di plastica polietilene (PE); geometria/forma/aspetto: chiuse; diametro interno [mm] = 500; rigidità anulare [classe] = B - SN12; angolo [°C] = 75-90 SPECIFICHE TECNICHE: curve per tubi spirali in materia plastica polietilene (PE) rinforzato con acciaio e con caratteristiche analoghe LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 55; peso [t] <= 16 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	957,32	1C.12.045.0080.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	RACCORDO
OC.EEA.a02.I9705.D0012.0605.-	OPERA: Raccordo, curva chiusa di plastica polietilene rin ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Raccordo, curva chiusa di plastica polietilene rinforzato; diametro interno [mm] = 500. LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: polietilene rinforzato con acciaio. OP1 OPERA: Raccordo, curva chiusa di plastica polietilene rinforzato; diametro interno [mm] = 500. SPECIFICHE TECNICHE: polietilene rinforzato con acciaio. RM2 Raccordo curve di plastica polietilene (PE); geometria/forma/aspetto: chiuse; diametro interno [mm] = 500; rigidità anulare [classe] = C - SN16; angolo [°C] = 75-90 SPECIFICHE TECNICHE: curve per tubi spirali in materia plastica polietilene (PE) rinforzato con acciaio e con caratteristiche analoghe LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 55; peso [t] <= 16 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	990,81	1C.12.045.0090.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	RACCORDO
OC.EEA.a02.I9705.D0012.0610.-	OPERA: Raccordo, curva chiusa di plastica polietilene rin ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Raccordo, curva chiusa di plastica polietilene rinforzato; diametro interno [mm] = 600. LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: polietilene rinforzato con acciaio. OP1 OPERA: Raccordo, curva chiusa di plastica polietilene rinforzato; diametro interno [mm] = 600. SPECIFICHE TECNICHE: polietilene rinforzato con acciaio. RM2 Raccordo curve di plastica polietilene (PE); geometria/forma/aspetto: chiuse; diametro interno [mm] = 600; rigidità anulare [classe] = B - SN12; angolo [°C] = 75-90 SPECIFICHE TECNICHE: curve per tubi spirali in materia plastica polietilene (PE) rinforzato con acciaio e con caratteristiche analoghe LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 55; peso [t] <= 16 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	1224,41	1C.12.045.0080.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	RACCORDO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.I9705.D0012.0615.-	OPERA: Raccordo, curva chiusa di plastica polietilene rinforzato; diametro interno [mm] = 600. LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: polietilene rinforzato con acciaio. OP1 OPERA: Raccordo, curva chiusa di plastica polietilene rinforzato; diametro interno [mm] = 600. SPECIFICHE TECNICHE: polietilene rinforzato con acciaio. RM2 Raccordo curve di plastica polietilene (PE); geometria/forma/aspetto: chiuse; diametro interno [mm] = 600; rigidità anulare [classe] = C - SN16; angolo [°C] = 75-90 SPECIFICHE TECNICHE: curve per tubi spiralati in materia plastica polietilene (PE) rinforzato con acciaio e con caratteristiche analoghe LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 55; peso [t] <= 16 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Raccordo, curva chiusa di plastica polietilene rinforzato; diametro interno [mm] = 600. LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: polietilene rinforzato con acciaio. OP1 OPERA: Raccordo, curva chiusa di plastica polietilene rinforzato; diametro interno [mm] = 600. SPECIFICHE TECNICHE: polietilene rinforzato con acciaio. RM2 Raccordo curve di plastica polietilene (PE); geometria/forma/aspetto: chiuse; diametro interno [mm] = 600; rigidità anulare [classe] = C - SN16; angolo [°C] = 75-90 SPECIFICHE TECNICHE: curve per tubi spiralati in materia plastica polietilene (PE) rinforzato con acciaio e con caratteristiche analoghe LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 55; peso [t] <= 16 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	1269,1	1C.12.045.0090.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	RACCORDO
OC.EEA.a02.I9705.D0012.0620.-	OPERA: Raccordo, curva chiusa di plastica polietilene rin ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Raccordo, curva chiusa di plastica polietilene rinforzato; diametro interno [mm] = 700. LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: polietilene rinforzato con acciaio. OP1 OPERA: Raccordo, curva chiusa di plastica polietilene rinforzato; diametro interno [mm] = 700. SPECIFICHE TECNICHE: polietilene rinforzato con acciaio. RM2 Raccordo curve di plastica polietilene (PE); geometria/forma/aspetto: chiuse; diametro interno [mm] = 700; rigidità anulare [classe] = B - SN12; angolo [°C] = 75-90 SPECIFICHE TECNICHE: curve per tubi spiralati in materia plastica polietilene (PE) rinforzato con acciaio e con caratteristiche analoghe LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 55; peso [t] <= 16 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	852,03	1C.12.045.0080.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	RACCORDO
OC.EEA.a02.I9705.D0012.0625.-	OPERA: Raccordo, curva chiusa di plastica polietilene rin ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Raccordo, curva chiusa di plastica polietilene rinforzato; diametro interno [mm] = 700. LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: polietilene rinforzato con acciaio. OP1 OPERA: Raccordo, curva chiusa di plastica polietilene rinforzato; diametro interno [mm] = 700. SPECIFICHE TECNICHE: polietilene rinforzato con acciaio. RM2 Raccordo curve di plastica polietilene (PE); geometria/forma/aspetto: chiuse; diametro interno [mm] = 700; rigidità anulare [classe] = C - SN16; angolo [°C] = 75-90 SPECIFICHE TECNICHE: curve per tubi spiralati in materia plastica polietilene (PE) rinforzato con acciaio e con caratteristiche analoghe LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 55; peso [t] <= 16 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	1536,22	1C.12.045.0090.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	RACCORDO
OC.EEA.a02.I9705.D0012.0630.-	OPERA: Raccordo, curva chiusa di plastica polietilene rin ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Raccordo, curva chiusa di plastica polietilene rinforzato; diametro interno [mm] = 800. LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: polietilene rinforzato con acciaio. OP1 OPERA: Raccordo, curva chiusa di plastica polietilene rinforzato; diametro interno [mm] = 800. SPECIFICHE TECNICHE: polietilene rinforzato con acciaio. RM2 Raccordo curve di plastica polietilene (PE); geometria/forma/aspetto: chiuse; diametro interno [mm] = 800; rigidità anulare [classe] = A - SN8; angolo [°C] = 75-90 SPECIFICHE TECNICHE: curve per tubi spiralati in materia plastica polietilene (PE) rinforzato con acciaio e con caratteristiche analoghe LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 55; peso [t] <= 16 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	1556,45	1C.12.045.0070.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	RACCORDO
OC.EEA.a02.I9705.D0012.0635.-	OPERA: Raccordo, curva chiusa di plastica polietilene rin ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Raccordo, curva chiusa di plastica polietilene rinforzato; diametro interno [mm] = 800. LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: polietilene rinforzato con acciaio. OP1 OPERA: Raccordo, curva chiusa di plastica polietilene rinforzato; diametro interno [mm] = 800. SPECIFICHE TECNICHE: polietilene rinforzato con acciaio. RM2 Raccordo curve di plastica polietilene (PE); geometria/forma/aspetto: chiuse; diametro interno [mm] = 800; rigidità anulare [classe] = B - SN12; angolo [°C] = 75-90 SPECIFICHE TECNICHE: curve per tubi spiralati in materia plastica polietilene (PE) rinforzato con acciaio e con caratteristiche analoghe LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 55; peso [t] <= 16 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	1724,94	1C.12.045.0080.e	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	RACCORDO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.I9705.D0012.0755.-	OPERA: Raccordo, TEE di plastica polietilene rinforzato; ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Raccordo, TEE di plastica polietilene rinforzato; diametro interno [mm] = 1000. LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfilanco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: polietilene rinforzato con acciaio. OP1 OPERA: Raccordo, TEE di plastica polietilene rinforzato; diametro interno [mm] = 1000. SPECIFICHE TECNICHE: polietilene rinforzato con acciaio. RM2 Raccordo TEE di plastica polietilene (PE); diametro interno [mm] = 1000; rigidità anulare [classe] = B - SN12; angolo [°] = 90 SPECIFICHE TECNICHE: TEE per tubi spiralati in materia plastica polietilene (PE) rinforzato con acciaio e con caratteristiche analoghe LV1	1 cad	2018,71	1C.12.045.0110.g	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	RACCORDO
OC.EEA.a02.I9705.D0012.0760.-	OPERA: Raccordo, TEE di plastica polietilene rinforzato; ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Raccordo, TEE di plastica polietilene rinforzato; diametro interno [mm] = 1000. LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfilanco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: polietilene rinforzato con acciaio. OP1 OPERA: Raccordo, TEE di plastica polietilene rinforzato; diametro interno [mm] = 1000. SPECIFICHE TECNICHE: polietilene rinforzato con acciaio. RM2 Raccordo TEE di plastica polietilene (PE); diametro interno [mm] = 1000; rigidità anulare [classe] = C - SN16; angolo [°] = 90 SPECIFICHE TECNICHE: TEE per tubi spiralati in materia plastica polietilene (PE) rinforzato con acciaio e con caratteristiche analoghe LV1	1 cad	2242,14	1C.12.045.0120.g	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	RACCORDO
OC.EEA.a02.I9705.D0012.0765.-	OPERA: Raccordo, TEE di plastica polietilene rinforzato; ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Raccordo, TEE di plastica polietilene rinforzato; diametro interno [mm] = 1100. LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfilanco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: polietilene rinforzato con acciaio. OP1 OPERA: Raccordo, TEE di plastica polietilene rinforzato; diametro interno [mm] = 1100. SPECIFICHE TECNICHE: polietilene rinforzato con acciaio. RM2 Raccordo TEE di plastica polietilene (PE); diametro interno [mm] = 1100; rigidità anulare [classe] = A - SN8; angolo [°] = 90 SPECIFICHE TECNICHE: TEE per tubi spiralati in materia plastica polietilene (PE) rinforzato con acciaio e con caratteristiche analoghe LV1	1 cad	2165,11	1C.12.045.0100.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	RACCORDO
OC.EEA.a02.I9705.D0012.0770.-	OPERA: Raccordo, TEE di plastica polietilene rinforzato; ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Raccordo, TEE di plastica polietilene rinforzato; diametro interno [mm] = 1100. LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfilanco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: polietilene rinforzato con acciaio. OP1 OPERA: Raccordo, TEE di plastica polietilene rinforzato; diametro interno [mm] = 1100. SPECIFICHE TECNICHE: polietilene rinforzato con acciaio. RM2 Raccordo TEE di plastica polietilene (PE); diametro interno [mm] = 1100; rigidità anulare [classe] = B - SN12; angolo [°] = 90 SPECIFICHE TECNICHE: TEE per tubi spiralati in materia plastica polietilene (PE) rinforzato con acciaio e con caratteristiche analoghe LV1	1 cad	2376,1	1C.12.045.0110.h	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	RACCORDO
OC.EEA.a02.I9705.D0012.0775.-	OPERA: Raccordo, TEE di plastica polietilene rinforzato; ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Raccordo, TEE di plastica polietilene rinforzato; diametro interno [mm] = 1100. LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfilanco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: polietilene rinforzato con acciaio. OP1 OPERA: Raccordo, TEE di plastica polietilene rinforzato; diametro interno [mm] = 1100. SPECIFICHE TECNICHE: polietilene rinforzato con acciaio. RM2 Raccordo TEE di plastica polietilene (PE); diametro interno [mm] = 1100; rigidità anulare [classe] = C - SN16; angolo [°] = 90 SPECIFICHE TECNICHE: TEE per tubi spiralati in materia plastica polietilene (PE) rinforzato con acciaio e con caratteristiche analoghe LV1	1 cad	2564,58	1C.12.045.0120.h	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	RACCORDO
OC.EEA.a02.I9705.D0012.0780.-	OPERA: Raccordo, TEE di plastica polietilene rinforzato; ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Raccordo, TEE di plastica polietilene rinforzato; diametro interno [mm] = 1200. LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfilanco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: polietilene rinforzato con acciaio. OP1 OPERA: Raccordo, TEE di plastica polietilene rinforzato; diametro interno [mm] = 1200. SPECIFICHE TECNICHE: polietilene rinforzato con acciaio. RM2 Raccordo TEE di plastica polietilene (PE); diametro interno [mm] = 1200; rigidità anulare [classe] = A - SN8; angolo [°] = 90 SPECIFICHE TECNICHE: TEE per tubi spiralati in materia plastica polietilene (PE) rinforzato con acciaio e con caratteristiche analoghe LV1	1 cad	2476,21	1C.12.045.0100.e	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	RACCORDO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.I9705.D0012.0785.-	OPERA: Raccordo, TEE di plastica polietilene rinforzato; ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Raccordo, TEE di plastica polietilene rinforzato; diametro interno [mm] = 1200. LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfilanco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: polietilene rinforzato con acciaio. OP1 OPERA: Raccordo, TEE di plastica polietilene rinforzato; diametro interno [mm] = 1200. SPECIFICHE TECNICHE: polietilene rinforzato con acciaio. RM2 Raccordo TEE di plastica polietilene (PE); diametro interno [mm] = 1200; rigidità anulare [classe] = B - SN12; angolo [°] = 90 SPECIFICHE TECNICHE: TEE per tubi spiralati in materia plastica polietilene (PE) rinforzato con acciaio e con caratteristiche analoghe LV1	1 cad	2657,26	1C.12.045.0110.i	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	RACCORDO
OC.EEA.a02.I9705.D0012.0790.-	OPERA: Raccordo, TEE di plastica polietilene rinforzato; ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Raccordo, TEE di plastica polietilene rinforzato; diametro interno [mm] = 1200. LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfilanco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: polietilene rinforzato con acciaio. OP1 OPERA: Raccordo, TEE di plastica polietilene rinforzato; diametro interno [mm] = 1200. SPECIFICHE TECNICHE: polietilene rinforzato con acciaio. RM2 Raccordo TEE di plastica polietilene (PE); diametro interno [mm] = 1200; rigidità anulare [classe] = C - SN16; angolo [°] = 90 SPECIFICHE TECNICHE: TEE per tubi spiralati in materia plastica polietilene (PE) rinforzato con acciaio e con caratteristiche analoghe LV1	1 cad	2907,47	1C.12.045.0120.i	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	RACCORDO
OC.EEA.a02.I9705.D0012.0795.-	OPERA: Raccordo, TEE di plastica polietilene rinforzato; ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Raccordo, TEE di plastica polietilene rinforzato; diametro interno [mm] = 1300. LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfilanco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: polietilene rinforzato con acciaio. OP1 OPERA: Raccordo, TEE di plastica polietilene rinforzato; diametro interno [mm] = 1300. SPECIFICHE TECNICHE: polietilene rinforzato con acciaio. RM2 Raccordo TEE di plastica polietilene (PE); diametro interno [mm] = 1300; rigidità anulare [classe] = A - SN8; angolo [°] = 90 SPECIFICHE TECNICHE: TEE per tubi spiralati in materia plastica polietilene (PE) rinforzato con acciaio e con caratteristiche analoghe LV1	1 cad	2921,42	1C.12.045.0100.f	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	RACCORDO
OC.EEA.a02.I9705.D0012.0800.-	OPERA: Raccordo, TEE di plastica polietilene rinforzato; ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Raccordo, TEE di plastica polietilene rinforzato; diametro interno [mm] = 1300. LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfilanco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: polietilene rinforzato con acciaio. OP1 OPERA: Raccordo, TEE di plastica polietilene rinforzato; diametro interno [mm] = 1300. SPECIFICHE TECNICHE: polietilene rinforzato con acciaio. RM2 Raccordo TEE di plastica polietilene (PE); diametro interno [mm] = 1300; rigidità anulare [classe] = B - SN12; angolo [°] = 90 SPECIFICHE TECNICHE: TEE per tubi spiralati in materia plastica polietilene (PE) rinforzato con acciaio e con caratteristiche analoghe LV1	1 cad	3192,86	1C.12.045.0110.j	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	RACCORDO
OC.EEA.a02.I9705.D0012.0805.-	OPERA: Raccordo, TEE di plastica polietilene rinforzato; ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Raccordo, TEE di plastica polietilene rinforzato; diametro interno [mm] = 1300. LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfilanco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: polietilene rinforzato con acciaio. OP1 OPERA: Raccordo, TEE di plastica polietilene rinforzato; diametro interno [mm] = 1300. SPECIFICHE TECNICHE: polietilene rinforzato con acciaio. RM2 Raccordo TEE di plastica polietilene (PE); diametro interno [mm] = 1300; rigidità anulare [classe] = C - SN16; angolo [°] = 90 SPECIFICHE TECNICHE: TEE per tubi spiralati in materia plastica polietilene (PE) rinforzato con acciaio e con caratteristiche analoghe LV1	1 cad	3460,7	1C.12.045.0120.j	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	RACCORDO
OC.EEA.a02.I9705.D0012.0810.-	OPERA: Raccordo, TEE di plastica polietilene rinforzato; ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Raccordo, TEE di plastica polietilene rinforzato; diametro interno [mm] = 1400. LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfilanco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: polietilene rinforzato con acciaio. OP1 OPERA: Raccordo, TEE di plastica polietilene rinforzato; diametro interno [mm] = 1400. SPECIFICHE TECNICHE: polietilene rinforzato con acciaio. RM2 Raccordo TEE di plastica polietilene (PE); diametro interno [mm] = 1400; rigidità anulare [classe] = A - SN8; angolo [°] = 90 SPECIFICHE TECNICHE: TEE per tubi spiralati in materia plastica polietilene (PE) rinforzato con acciaio e con caratteristiche analoghe LV1	1 cad	3244,13	1C.12.045.0100.g	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	RACCORDO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.I9705.D0012.0815.-	OPERA: Raccordo, TEE di plastica polietilene rinforzato; ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Raccordo, TEE di plastica polietilene rinforzato; diametro interno [mm] = 1400. LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: polietilene rinforzato con acciaio. OP1 OPERA: Raccordo, TEE di plastica polietilene rinforzato; diametro interno [mm] = 1400. SPECIFICHE TECNICHE: polietilene rinforzato con acciaio. RM2 Raccordo TEE di plastica polietilene (PE); diametro interno [mm] = 1400; rigidità anulare [classe] = B - SN12; angolo [°] = 90 SPECIFICHE TECNICHE: TEE per tubi spiralati in materia plastica polietilene (PE) rinforzato con acciaio e con caratteristiche analoghe LV1	1 cad	3408,38	1C.12.045.0110.k	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	RACCORDO
OC.EEA.a02.I9705.D0012.0820.-	OPERA: Raccordo, TEE di plastica polietilene rinforzato; ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Raccordo, TEE di plastica polietilene rinforzato; diametro interno [mm] = 1400. LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: polietilene rinforzato con acciaio. OP1 OPERA: Raccordo, TEE di plastica polietilene rinforzato; diametro interno [mm] = 1400. SPECIFICHE TECNICHE: polietilene rinforzato con acciaio. RM2 Raccordo TEE di plastica polietilene (PE); diametro interno [mm] = 1400; rigidità anulare [classe] = C - SN16; angolo [°] = 90 SPECIFICHE TECNICHE: TEE per tubi spiralati in materia plastica polietilene (PE) rinforzato con acciaio e con caratteristiche analoghe LV1	1 cad	3750,21	1C.12.045.0120.k	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	RACCORDO
OC.EEA.a02.I9705.D0012.0825.-	OPERA: Raccordo, TEE di plastica polietilene rinforzato; ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Raccordo, TEE di plastica polietilene rinforzato; diametro interno [mm] = 1500. LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: polietilene rinforzato con acciaio. OP1 OPERA: Raccordo, TEE di plastica polietilene rinforzato; diametro interno [mm] = 1500. SPECIFICHE TECNICHE: polietilene rinforzato con acciaio. RM2 Raccordo TEE di plastica polietilene (PE); diametro interno [mm] = 1500; rigidità anulare [classe] = A - SN8; angolo [°] = 90 SPECIFICHE TECNICHE: TEE per tubi spiralati in materia plastica polietilene (PE) rinforzato con acciaio e con caratteristiche analoghe LV1	1 cad	3633,69	1C.12.045.0100.h	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	RACCORDO
OC.EEA.a02.I9705.D0012.0830.-	OPERA: Raccordo, TEE di plastica polietilene rinforzato; ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Raccordo, TEE di plastica polietilene rinforzato; diametro interno [mm] = 1500. LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: polietilene rinforzato con acciaio. OP1 OPERA: Raccordo, TEE di plastica polietilene rinforzato; diametro interno [mm] = 1500. SPECIFICHE TECNICHE: polietilene rinforzato con acciaio. RM2 Raccordo TEE di plastica polietilene (PE); diametro interno [mm] = 1500; rigidità anulare [classe] = B - SN12; angolo [°] = 90 SPECIFICHE TECNICHE: TEE per tubi spiralati in materia plastica polietilene (PE) rinforzato con acciaio e con caratteristiche analoghe LV1	1 cad	3831,2	1C.12.045.0110.l	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	RACCORDO
OC.EEA.a02.I9705.D0012.0835.-	OPERA: Raccordo, TEE di plastica polietilene rinforzato; ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Raccordo, TEE di plastica polietilene rinforzato; diametro interno [mm] = 1500. LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: polietilene rinforzato con acciaio. OP1 OPERA: Raccordo, TEE di plastica polietilene rinforzato; diametro interno [mm] = 1500. SPECIFICHE TECNICHE: polietilene rinforzato con acciaio. RM2 Raccordo TEE di plastica polietilene (PE); diametro interno [mm] = 1500; rigidità anulare [classe] = C - SN16; angolo [°] = 90 SPECIFICHE TECNICHE: TEE per tubi spiralati in materia plastica polietilene (PE) rinforzato con acciaio e con caratteristiche analoghe LV1	1 cad	4248,21	1C.12.045.0120.l	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	RACCORDO
OC.EEA.a02.I9705.D0012.0840.-	OPERA: Raccordo, TEE di plastica polietilene rinforzato; ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Raccordo, TEE di plastica polietilene rinforzato; diametro interno [mm] = 400. LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: polietilene rinforzato con acciaio. OP1 OPERA: Raccordo, TEE di plastica polietilene rinforzato; diametro interno [mm] = 400. SPECIFICHE TECNICHE: polietilene rinforzato con acciaio. RM2 Raccordo TEE di plastica polietilene (PE); diametro interno [mm] = 400; rigidità anulare [classe] = B - SN12; angolo [°] = 90 SPECIFICHE TECNICHE: TEE per tubi spiralati in materia plastica polietilene (PE) rinforzato con acciaio e con caratteristiche analoghe LV1	1 cad	585,44	1C.12.045.0110.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	RACCORDO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.I9705.D0012.0845.-	OPERA: Raccordo, TEE di plastica polietilene rinforzato; ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Raccordo, TEE di plastica polietilene rinforzato; diametro interno [mm] = 400. LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: polietilene rinforzato con acciaio. OP1 OPERA: Raccordo, TEE di plastica polietilene rinforzato; diametro interno [mm] = 400. SPECIFICHE TECNICHE: polietilene rinforzato con acciaio. RM2 Raccordo TEE di plastica polietilene (PE); diametro interno [mm] = 400; rigidità anulare [classe] = C - SN16; angolo [°] = 90 SPECIFICHE TECNICHE: TEE per tubi spiralati in materia plastica polietilene (PE) rinforzato con acciaio e con caratteristiche analoghe LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 55; peso [t] <= 16 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	603,32	1C.12.045.0120.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	RACCORDO
OC.EEA.a02.I9705.D0012.0850.-	OPERA: Raccordo, TEE di plastica polietilene rinforzato; ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Raccordo, TEE di plastica polietilene rinforzato; diametro interno [mm] = 500. LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: polietilene rinforzato con acciaio. OP1 OPERA: Raccordo, TEE di plastica polietilene rinforzato; diametro interno [mm] = 500. SPECIFICHE TECNICHE: polietilene rinforzato con acciaio. RM2 Raccordo TEE di plastica polietilene (PE); diametro interno [mm] = 500; rigidità anulare [classe] = B - SN12; angolo [°] = 90 SPECIFICHE TECNICHE: TEE per tubi spiralati in materia plastica polietilene (PE) rinforzato con acciaio e con caratteristiche analoghe LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 55; peso [t] <= 16 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	753,12	1C.12.045.0110.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	RACCORDO
OC.EEA.a02.I9705.D0012.0855.-	OPERA: Raccordo, TEE di plastica polietilene rinforzato; ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Raccordo, TEE di plastica polietilene rinforzato; diametro interno [mm] = 500. LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: polietilene rinforzato con acciaio. OP1 OPERA: Raccordo, TEE di plastica polietilene rinforzato; diametro interno [mm] = 500. SPECIFICHE TECNICHE: polietilene rinforzato con acciaio. RM2 Raccordo TEE di plastica polietilene (PE); diametro interno [mm] = 500; rigidità anulare [classe] = C - SN16; angolo [°] = 90 SPECIFICHE TECNICHE: TEE per tubi spiralati in materia plastica polietilene (PE) rinforzato con acciaio e con caratteristiche analoghe LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 55; peso [t] <= 16 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	781,04	1C.12.045.0120.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	RACCORDO
OC.EEA.a02.I9705.D0012.0860.-	OPERA: Raccordo, TEE di plastica polietilene rinforzato; ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Raccordo, TEE di plastica polietilene rinforzato; diametro interno [mm] = 600. LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: polietilene rinforzato con acciaio. OP1 OPERA: Raccordo, TEE di plastica polietilene rinforzato; diametro interno [mm] = 600. SPECIFICHE TECNICHE: polietilene rinforzato con acciaio. RM2 Raccordo TEE di plastica polietilene (PE); diametro interno [mm] = 600; rigidità anulare [classe] = B - SN12; angolo [°] = 90 SPECIFICHE TECNICHE: TEE per tubi spiralati in materia plastica polietilene (PE) rinforzato con acciaio e con caratteristiche analoghe LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 55; peso [t] <= 16 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	985,07	1C.12.045.0110.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	RACCORDO
OC.EEA.a02.I9705.D0012.0865.-	OPERA: Raccordo, TEE di plastica polietilene rinforzato; ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Raccordo, TEE di plastica polietilene rinforzato; diametro interno [mm] = 600. LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: polietilene rinforzato con acciaio. OP1 OPERA: Raccordo, TEE di plastica polietilene rinforzato; diametro interno [mm] = 600. SPECIFICHE TECNICHE: polietilene rinforzato con acciaio. RM2 Raccordo TEE di plastica polietilene (PE); diametro interno [mm] = 600; rigidità anulare [classe] = C - SN16; angolo [°] = 90 SPECIFICHE TECNICHE: TEE per tubi spiralati in materia plastica polietilene (PE) rinforzato con acciaio e con caratteristiche analoghe LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 55; peso [t] <= 16 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	1023,79	1C.12.045.0120.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	RACCORDO
OC.EEA.a02.I9705.D0012.0870.-	OPERA: Raccordo, TEE di plastica polietilene rinforzato; ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Raccordo, TEE di plastica polietilene rinforzato; diametro interno [mm] = 700. LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: polietilene rinforzato con acciaio. OP1 OPERA: Raccordo, TEE di plastica polietilene rinforzato; diametro interno [mm] = 700. SPECIFICHE TECNICHE: polietilene rinforzato con acciaio. RM2 Raccordo TEE di plastica polietilene (PE); diametro interno [mm] = 700; rigidità anulare [classe] = B - SN12; angolo [°] = 90 SPECIFICHE TECNICHE: TEE per tubi spiralati in materia plastica polietilene (PE) rinforzato con acciaio e con caratteristiche analoghe LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 55; peso [t] <= 16 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	1217,85	1C.12.045.0110.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	RACCORDO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.I9705.D0012.0875.-	OPERA: Raccordo, TEE di plastica polietilene rinforzato; ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Raccordo, TEE di plastica polietilene rinforzato; diametro interno [mm] = 700. LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: polietilene rinforzato con acciaio. OP1 OPERA: Raccordo, TEE di plastica polietilene rinforzato; diametro interno [mm] = 700. SPECIFICHE TECNICHE: polietilene rinforzato con acciaio. RM2 Raccordo TEE di plastica polietilene (PE); diametro interno [mm] = 700; rigidità anulare [classe] = C - SN16; angolo [°] = 90 SPECIFICHE TECNICHE: TEE per tubi spiralati in materia plastica polietilene (PE) rinforzato con acciaio e con caratteristiche analoghe LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 55; peso [t] <= 16 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	1268,12	1C.12.045.0120.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	RACCORDO
OC.EEA.a02.I9705.D0012.0880.-	OPERA: Raccordo, TEE di plastica polietilene rinforzato; ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Raccordo, TEE di plastica polietilene rinforzato; diametro interno [mm] = 800. LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: polietilene rinforzato con acciaio. OP1 OPERA: Raccordo, TEE di plastica polietilene rinforzato; diametro interno [mm] = 800. SPECIFICHE TECNICHE: polietilene rinforzato con acciaio. RM2 Raccordo TEE di plastica polietilene (PE); diametro interno [mm] = 800; rigidità anulare [classe] = A - SN8; angolo [°] = 90 SPECIFICHE TECNICHE: TEE per tubi spiralati in materia plastica polietilene (PE) rinforzato con acciaio e con caratteristiche analoghe LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 55; peso [t] <= 16 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	1291,81	1C.12.045.0100.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	RACCORDO
OC.EEA.a02.I9705.D0012.0885.-	OPERA: Raccordo, TEE di plastica polietilene rinforzato; ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Raccordo, TEE di plastica polietilene rinforzato; diametro interno [mm] = 800. LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: polietilene rinforzato con acciaio. OP1 OPERA: Raccordo, TEE di plastica polietilene rinforzato; diametro interno [mm] = 800. SPECIFICHE TECNICHE: polietilene rinforzato con acciaio. RM2 Raccordo TEE di plastica polietilene (PE); diametro interno [mm] = 800; rigidità anulare [classe] = B - SN12; angolo [°] = 90 SPECIFICHE TECNICHE: TEE per tubi spiralati in materia plastica polietilene (PE) rinforzato con acciaio e con caratteristiche analoghe LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 55; peso [t] <= 16 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	1449,43	1C.12.045.0110.e	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	RACCORDO
OC.EEA.a02.I9705.D0012.0890.-	OPERA: Raccordo, TEE di plastica polietilene rinforzato; ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Raccordo, TEE di plastica polietilene rinforzato; diametro interno [mm] = 800. LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: polietilene rinforzato con acciaio. OP1 OPERA: Raccordo, TEE di plastica polietilene rinforzato; diametro interno [mm] = 800. SPECIFICHE TECNICHE: polietilene rinforzato con acciaio. RM2 Raccordo TEE di plastica polietilene (PE); diametro interno [mm] = 800; rigidità anulare [classe] = C - SN16; angolo [°] = 90 SPECIFICHE TECNICHE: TEE per tubi spiralati in materia plastica polietilene (PE) rinforzato con acciaio e con caratteristiche analoghe LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 55; peso [t] <= 16 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	1501,57	1C.12.045.0120.e	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	RACCORDO
OC.EEA.a02.I9705.D0012.0895.-	OPERA: Raccordo, TEE di plastica polietilene rinforzato; ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Raccordo, TEE di plastica polietilene rinforzato; diametro interno [mm] = 900. LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: polietilene rinforzato con acciaio. OP1 OPERA: Raccordo, TEE di plastica polietilene rinforzato; diametro interno [mm] = 900. SPECIFICHE TECNICHE: polietilene rinforzato con acciaio. RM2 Raccordo TEE di plastica polietilene (PE); diametro interno [mm] = 900; rigidità anulare [classe] = A - SN8; angolo [°] = 90 SPECIFICHE TECNICHE: TEE per tubi spiralati in materia plastica polietilene (PE) rinforzato con acciaio e con caratteristiche analoghe LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 55; peso [t] <= 16 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	1602,08	1C.12.045.0100.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	RACCORDO
OC.EEA.a02.I9705.D0012.0900.-	OPERA: Raccordo, TEE di plastica polietilene rinforzato; ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Raccordo, TEE di plastica polietilene rinforzato; diametro interno [mm] = 900. LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: polietilene rinforzato con acciaio. OP1 OPERA: Raccordo, TEE di plastica polietilene rinforzato; diametro interno [mm] = 900. SPECIFICHE TECNICHE: polietilene rinforzato con acciaio. RM2 Raccordo TEE di plastica polietilene (PE); diametro interno [mm] = 900; rigidità anulare [classe] = B - SN12; angolo [°] = 90 SPECIFICHE TECNICHE: TEE per tubi spiralati in materia plastica polietilene (PE) rinforzato con acciaio e con caratteristiche analoghe LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 55; peso [t] <= 16 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	1690,48	1C.12.045.0110.f	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	RACCORDO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.I9705.D0012.0905.-	OPERA: Raccordo, TEE di plastica polietilene rinforzato; ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Raccordo, TEE di plastica polietilene rinforzato; diametro interno [mm] = 900. LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: polietilene rinforzato con acciaio. OP1 OPERA: Raccordo, TEE di plastica polietilene rinforzato; diametro interno [mm] = 900. SPECIFICHE TECNICHE: polietilene rinforzato con acciaio. RM2 Raccordo TEE di plastica polietilene (PE); diametro interno [mm] = 900; rigidità anulare [classe] = C - SN16; angolo [°] = 90 SPECIFICHE TECNICHE: TEE per tubi spiralati in materia plastica polietilene (PE) rinforzato con acciaio e con caratteristiche analoghe LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 55; peso [t] <= 16 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	1776,84	1C.12.045.0120.f	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	RACCORDO
OC.EEA.a02.I9705.D0014.0000.-	OPERA: Raccordo, braga di plastica polipropilene (PP) aut ... FICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Raccordo, braga di plastica polipropilene (PP) autoestinguente; funzione: smaltimento acque civili e industriali distribuzione acqua calda; diametro esterno 1 [mm] = 110 diametro esterno 2 [mm] = 110 diametro esterno 3 [mm] = 110; curva raccordo [°] = 67,5 + 87,5. Incluso: sistemi di fissaggio. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Raccordo, braga di plastica polipropilene (PP) autoestinguente; funzione: smaltimento acque civili e industriali distribuzione acqua calda; diametro esterno 1 [mm] = 110 diametro esterno 2 [mm] = 110 diametro esterno 3 [mm] = 110; curva raccordo [°] = 67,5 + 87,5. Incluso: sistemi di fissaggio. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Raccordo braghe di plastica polipropilene (PP) autoestinguente; finitura: colore nero bande coestruse colorate; geometria/forma/aspetto: doppia; funzione: scarico; impiego: non interrato fognatura; diametro esterno [mm] = 110/110/110; temperatura permanente [°C] = 95; angolo [°C] = 67,5-87,5 SPECIFICHE TECNICHE: braghe per tubi in plastica polipropilene (PP) autoestinguente con bicchiere e giunzione ad anello elastomerico RM2 Sistema di fissaggio di materiale generico; impiego: braga doppia angolo [°] = 45 + 87,5; diametro esterno (x) [mm] = 50 + 110; diametro esterno (y) [mm] = 40 + 110; diametro esterno (z) [mm] = 40 + 110 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	26,21	1C.12.030.0040.e	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	RACCORDO
OC.EEA.a02.I9705.D0014.0005.-	OPERA: Raccordo, braga di plastica polipropilene (PP) aut ... FICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Raccordo, braga di plastica polipropilene (PP) autoestinguente; funzione: smaltimento acque civili e industriali distribuzione acqua calda; diametro esterno 1 [mm] = 110 diametro esterno 2 [mm] = 40 diametro esterno 3 [mm] = 40; curva raccordo [°] = 67,5 + 87,5. Incluso: sistemi di fissaggio. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Raccordo, braga di plastica polipropilene (PP) autoestinguente; funzione: smaltimento acque civili e industriali distribuzione acqua calda; diametro esterno 1 [mm] = 110 diametro esterno 2 [mm] = 40 diametro esterno 3 [mm] = 40; curva raccordo [°] = 67,5 + 87,5. Incluso: sistemi di fissaggio. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Raccordo braghe di plastica polipropilene (PP) autoestinguente; finitura: colore nero bande coestruse colorate; geometria/forma/aspetto: doppia; funzione: scarico; impiego: non interrato fognatura; diametro esterno [mm] = 100/40/40; temperatura permanente [°C] = 95; angolo [°C] = 67,5-87,5 SPECIFICHE TECNICHE: braghe per tubi in plastica polipropilene (PP) autoestinguente con bicchiere e giunzione ad anello elastomerico RM2 Sistema di fissaggio di materiale generico; impiego: braga doppia angolo [°] = 45 + 87,5; diametro esterno (x) [mm] = 50 + 110; diametro esterno (y) [mm] = 40 + 110; diametro esterno (z) [mm] = 40 + 110 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	17,84	1C.12.030.0040.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	RACCORDO
OC.EEA.a02.I9705.D0014.0010.-	OPERA: Raccordo, braga di plastica polipropilene (PP) aut ... FICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Raccordo, braga di plastica polipropilene (PP) autoestinguente; funzione: smaltimento acque civili e industriali distribuzione acqua calda; diametro esterno 1 [mm] = 110 diametro esterno 2 [mm] = 50. Incluso: sistemi di fissaggio. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Raccordo, braga di plastica polipropilene (PP) autoestinguente; funzione: smaltimento acque civili e industriali distribuzione acqua calda; diametro esterno 1 [mm] = 110 diametro esterno 2 [mm] = 50. Incluso: sistemi di fissaggio. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Raccordo braghe di plastica polipropilene (PP) autoestinguente; finitura: colore nero bande coestruse colorate; funzione: scarico; impiego: non interrato fognatura; diametro esterno [mm] = 110/50; temperatura permanente [°C] = 95 SPECIFICHE TECNICHE: braghe semplici per tubi in plastica polipropilene (PP) autoestinguente con bicchiere e giunzione ad anello elastomerico RM2 Sistema di fissaggio di materiale generico; impiego: braga semplice angolo curvatura [°] = 45; diametro esterno (x) [mm] = 110; diametro esterno (y) [mm] = 50 + 110 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	10,22	1C.12.030.0030.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	RACCORDO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.I9705.D0014.0015.-	OPERA: Raccordo, braga di plastica polipropilene (PP) autoestinguente; funzione: smaltimento acque civili e industriali distribuzione acqua calda; diametro esterno 1 [mm] = 110 diametro esterno 2 [mm] = 50 diametro esterno 3 [mm] = 50; curva raccordo [°] = 45. Incluso: sistemi di fissaggio. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Raccordo, braga di plastica polipropilene (PP) autoestinguente; funzione: smaltimento acque civili e industriali distribuzione acqua calda; diametro esterno 1 [mm] = 110 diametro esterno 2 [mm] = 50 diametro esterno 3 [mm] = 50; curva raccordo [°] = 45. Incluso: sistemi di fissaggio. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Raccordo braghe di plastica polipropilene (PP) autoestinguente; finitura: colore nero bande coestruse colorate; geometria/forma/aspetto: doppia; funzione: scarico; impiego: non interrato fognatura; diametro esterno [mm] = 100/50/50; temperatura permanente [°C] = 95; angolo [°C] = 45 SPECIFICHE TECNICHE: braghe per tubi in plastica polipropilene (PP) autoestinguente con bicchiere e giunzione ad anello elastomerico RM2 Sistema di fissaggio di materiale generico; impiego: braga doppia angolo [°] = 45 + 87,5; diametro esterno (x) [mm] = 50 + 110; diametro esterno (y) [mm] = 40 + 110; diametro esterno (z) [mm] = 40 + 110 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	16,85	1C.12.030.0040.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	RACCORDO	
OC.EEA.a02.I9705.D0014.0020.-	OPERA: Raccordo, braga di plastica polipropilene (PP) autoestinguente; funzione: smaltimento acque civili e industriali distribuzione acqua calda; diametro esterno 1 [mm] = 110 diametro esterno 2 [mm] = 50 diametro esterno 3 [mm] = 50; curva raccordo [°] = 67,5 + 87,5. Incluso: sistemi di fissaggio. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Raccordo, braga di plastica polipropilene (PP) autoestinguente; funzione: smaltimento acque civili e industriali distribuzione acqua calda; diametro esterno 1 [mm] = 110 diametro esterno 2 [mm] = 50 diametro esterno 3 [mm] = 50; curva raccordo [°] = 67,5 + 87,5. Incluso: sistemi di fissaggio. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Raccordo braghe di plastica polipropilene (PP) autoestinguente; finitura: colore nero bande coestruse colorate; geometria/forma/aspetto: doppia; funzione: scarico; impiego: non interrato fognatura; diametro esterno [mm] = 100/50/50; temperatura permanente [°C] = 95; angolo [°C] = 67,5-87,5 SPECIFICHE TECNICHE: braghe per tubi in plastica polipropilene (PP) autoestinguente con bicchiere e giunzione ad anello elastomerico RM2 Sistema di fissaggio di materiale generico; impiego: braga doppia angolo [°] = 45 + 87,5; diametro esterno (x) [mm] = 50 + 110; diametro esterno (y) [mm] = 40 + 110; diametro esterno (z) [mm] = 40 + 110 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	16,85	1C.12.030.0040.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	RACCORDO	
OC.EEA.a02.I9705.D0014.0025.-	OPERA: Raccordo, braga di plastica polipropilene (PP) autoestinguente; funzione: smaltimento acque civili e industriali distribuzione acqua calda; diametro esterno 1 [mm] = 110 diametro esterno 2 [mm] = 75. Incluso: sistemi di fissaggio. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Raccordo, braga di plastica polipropilene (PP) autoestinguente; funzione: smaltimento acque civili e industriali distribuzione acqua calda; diametro esterno 1 [mm] = 110 diametro esterno 2 [mm] = 75. Incluso: sistemi di fissaggio. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Raccordo braghe di plastica polipropilene (PP) autoestinguente; finitura: colore nero bande coestruse colorate; funzione: scarico; impiego: non interrato fognatura; diametro esterno [mm] = 110/75; temperatura permanente [°C] = 95 SPECIFICHE TECNICHE: braghe semplici per tubi in plastica polipropilene (PP) autoestinguente con bicchiere e giunzione ad anello elastomerico RM2 Sistema di fissaggio di materiale generico; impiego: braga semplice angolo curvatura [°] = 45; diametro esterno (x) [mm] = 110; diametro esterno (y) [mm] = 50 + 110 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	11,83	1C.12.030.0030.e	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	RACCORDO	
OC.EEA.a02.I9705.D0014.0030.-	OPERA: Raccordo, braga di plastica polipropilene (PP) autoestinguente; funzione: smaltimento acque civili e industriali distribuzione acqua calda; diametro esterno 1 [mm] = 125 diametro esterno 2 [mm] = 110. Incluso: sistemi di fissaggio. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Raccordo, braga di plastica polipropilene (PP) autoestinguente; funzione: smaltimento acque civili e industriali distribuzione acqua calda; diametro esterno 1 [mm] = 125 diametro esterno 2 [mm] = 110. Incluso: sistemi di fissaggio. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Raccordo braghe di plastica polipropilene (PP) autoestinguente; finitura: colore nero bande coestruse colorate; funzione: scarico; impiego: non interrato fognatura; diametro esterno [mm] = 110/110; temperatura permanente [°C] = 95 SPECIFICHE TECNICHE: braghe semplici per tubi in plastica polipropilene (PP) autoestinguente con bicchiere e giunzione ad anello elastomerico RM2 Sistema di fissaggio di materiale generico; impiego: braga semplice angolo curvatura [°] = 45; diametro esterno (x) [mm] = 110; diametro esterno (y) [mm] = 50 + 110 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	10,89	1C.12.030.0030.f	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	RACCORDO	

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.I9705.D0014.0035.-	OPERA: Raccordo, braga di plastica polipropilene (PP) autoestinguente; funzione: smaltimento acque civili e industriali distribuzione acqua calda; diametro esterno 1 [mm] = 125 diametro esterno 2 [mm] = 110. Incluso: sistemi di fissaggio. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Raccordo, braga di plastica polipropilene (PP) autoestinguente; funzione: smaltimento acque civili e industriali distribuzione acqua calda; diametro esterno 1 [mm] = 125 diametro esterno 2 [mm] = 110. Incluso: sistemi di fissaggio. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Raccordo braghe di plastica polipropilene (PP) autoestinguente; finitura: colore nero bande coestruse colorate; funzione: scarico; impiego: non interrato fognatura; diametro esterno [mm] = 125/110; temperatura permanente [°C] = 95 SPECIFICHE TECNICHE: braghe semplici per tubi in plastica polipropilene (PP) autoestinguente con bicchiere e giunzione ad anello elastomerico RM2 Sistema di fissaggio di materiale generico; impiego: braga semplice angolo curvatura [°] = 45 + 87,5; diametro esterno (x) [mm] = 125 + 160; diametro esterno (y) [mm] = 110 + 160 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	14,45	1C.12.030.0030.g	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	RACCORDO	
OC.EEA.a02.I9705.D0014.0040.-	OPERA: Raccordo, braga di plastica polipropilene (PP) autoestinguente; funzione: smaltimento acque civili e industriali distribuzione acqua calda; diametro esterno 1 [mm] = 125 diametro esterno 2 [mm] = 125. Incluso: sistemi di fissaggio. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Raccordo, braga di plastica polipropilene (PP) autoestinguente; funzione: smaltimento acque civili e industriali distribuzione acqua calda; diametro esterno 1 [mm] = 125 diametro esterno 2 [mm] = 125. Incluso: sistemi di fissaggio. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Raccordo braghe di plastica polipropilene (PP) autoestinguente; finitura: colore nero bande coestruse colorate; funzione: scarico; impiego: non interrato fognatura; diametro esterno [mm] = 125/125; temperatura permanente [°C] = 95 SPECIFICHE TECNICHE: braghe semplici per tubi in plastica polipropilene (PP) autoestinguente con bicchiere e giunzione ad anello elastomerico RM2 Sistema di fissaggio di materiale generico; impiego: braga semplice angolo curvatura [°] = 45 + 87,5; diametro esterno (x) [mm] = 125 + 160; diametro esterno (y) [mm] = 110 + 160 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	15,27	1C.12.030.0030.h	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	RACCORDO	
OC.EEA.a02.I9705.D0014.0045.-	OPERA: Raccordo, braga di plastica polipropilene (PP) autoestinguente; funzione: smaltimento acque civili e industriali distribuzione acqua calda; diametro esterno 1 [mm] = 160 diametro esterno 2 [mm] = 110. Incluso: sistemi di fissaggio. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Raccordo, braga di plastica polipropilene (PP) autoestinguente; funzione: smaltimento acque civili e industriali distribuzione acqua calda; diametro esterno 1 [mm] = 160 diametro esterno 2 [mm] = 110. Incluso: sistemi di fissaggio. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Raccordo braghe di plastica polipropilene (PP) autoestinguente; finitura: colore nero bande coestruse colorate; funzione: scarico; impiego: non interrato fognatura; diametro esterno [mm] = 160/110; temperatura permanente [°C] = 95 SPECIFICHE TECNICHE: braghe semplici per tubi in plastica polipropilene (PP) autoestinguente con bicchiere e giunzione ad anello elastomerico RM2 Sistema di fissaggio di materiale generico; impiego: braga semplice angolo curvatura [°] = 45 + 87,5; diametro esterno (x) [mm] = 125 + 160; diametro esterno (y) [mm] = 110 + 160 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	22,35	1C.12.030.0030.i	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	RACCORDO	
OC.EEA.a02.I9705.D0014.0050.-	OPERA: Raccordo, braga di plastica polipropilene (PP) autoestinguente; funzione: smaltimento acque civili e industriali distribuzione acqua calda; diametro esterno 1 [mm] = 160 diametro esterno 2 [mm] = 160; curva raccordo [°] = 45. Incluso: sistemi di fissaggio. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Raccordo, braga di plastica polipropilene (PP) autoestinguente; funzione: smaltimento acque civili e industriali distribuzione acqua calda; diametro esterno 1 [mm] = 160 diametro esterno 2 [mm] = 160; curva raccordo [°] = 45. Incluso: sistemi di fissaggio. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Raccordo braghe di plastica polipropilene (PP) autoestinguente; finitura: colore nero bande coestruse colorate; funzione: scarico; impiego: non interrato fognatura; diametro esterno [mm] = 160/160; temperatura permanente [°C] = 95; angolo [°C] = 45 SPECIFICHE TECNICHE: braghe semplici per tubi in plastica polipropilene (PP) autoestinguente con bicchiere e giunzione ad anello elastomerico RM2 Sistema di fissaggio di materiale generico; impiego: braga semplice angolo curvatura [°] = 45 + 87,5; diametro esterno (x) [mm] = 125 + 160; diametro esterno (y) [mm] = 110 + 160 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	24,81	1C.12.030.0030.j	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	RACCORDO	

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.I9705.D0014.0055.-	OPERA: Raccordo, braga di plastica polipropilene (PP) aut ... FICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Raccordo, braga di plastica polipropilene (PP) autoestinguente; funzione: smaltimento acque civili e industriali distribuzione acqua calda; diametro esterno 1 [mm] = 160 diametro esterno 2 [mm] = 160; curva raccordo [°] = 67,5 + 87,5. Incluso: sistemi di fissaggio. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Raccordo, braga di plastica polipropilene (PP) autoestinguente; funzione: smaltimento acque civili e industriali distribuzione acqua calda; diametro esterno 1 [mm] = 160 diametro esterno 2 [mm] = 160; curva raccordo [°] = 67,5 + 87,5. Incluso: sistemi di fissaggio. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Raccordo braghe di plastica polipropilene (PP) autoestinguente; finitura: colore nero bande coestruse colorate; funzione: scarico; impiego: non interrato fognatura; diametro esterno [mm] = 160/160; temperatura permanente [°C] = 95; angolo [°C] = 67,5-87,5 SPECIFICHE TECNICHE: braghe semplici per tubi in plastica polipropilene (PP) autoestinguente con bicchiere e giunzione ad anello elastomerico RM2 Sistema di fissaggio di materiale generico; impiego: braga semplice angolo curvatura [°] = 45 + 87,5; diametro esterno (x) [mm] = 125 + 160; diametro esterno (y) [mm] = 110 + 160 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	24,81	1C.12.030.0030.k	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	RACCORDO
OC.EEA.a02.I9705.D0014.0060.-	OPERA: Raccordo, braga di plastica polipropilene (PP) aut ... FICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Raccordo, braga di plastica polipropilene (PP) autoestinguente; funzione: smaltimento acque civili e industriali distribuzione acqua calda; diametro esterno 1 [mm] = 50 diametro esterno 2 [mm] = 50 diametro esterno 3 [mm] = 50; curva raccordo [°] = 67,5. Incluso: sistemi di fissaggio. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Raccordo, braga di plastica polipropilene (PP) autoestinguente; funzione: smaltimento acque civili e industriali distribuzione acqua calda; diametro esterno 1 [mm] = 50 diametro esterno 2 [mm] = 50 diametro esterno 3 [mm] = 50; curva raccordo [°] = 67,5. Incluso: sistemi di fissaggio. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Raccordo braghe di plastica polipropilene (PP) autoestinguente; finitura: colore nero bande coestruse colorate; geometria/forma/aspetto: doppia; funzione: scarico; impiego: non interrato fognatura; diametro esterno [mm] = 50/50/50; temperatura permanente [°C] = 95; angolo [°C] = 67,5 SPECIFICHE TECNICHE: braghe per tubi in plastica polipropilene (PP) autoestinguente con bicchiere e giunzione ad anello elastomerico RM2 Sistema di fissaggio di materiale generico; impiego: braga doppia angolo [°] = 45 + 87,5; diametro esterno (x) [mm] = 50 + 110; diametro esterno (y) [mm] = 40 + 110; diametro esterno (z) [mm] = 40 + 110 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	20,53	1C.12.030.0040.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	RACCORDO
OC.EEA.a02.I9705.D0014.0065.-	OPERA: Raccordo, braga di plastica polipropilene (PP) aut ... FICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Raccordo, braga di plastica polipropilene (PP) autoestinguente; funzione: smaltimento acque civili e industriali distribuzione acqua calda; diametro esterno 1 [mm] = 50 diametro esterno 2 [mm] = 75. Incluso: sistemi di fissaggio. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Raccordo, braga di plastica polipropilene (PP) autoestinguente; funzione: smaltimento acque civili e industriali distribuzione acqua calda; diametro esterno 1 [mm] = 50 diametro esterno 2 [mm] = 75. Incluso: sistemi di fissaggio. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Raccordo braghe di plastica polipropilene (PP) autoestinguente; finitura: colore nero bande coestruse colorate; funzione: scarico; impiego: non interrato fognatura; diametro esterno [mm] = 50/50; temperatura permanente [°C] = 95 SPECIFICHE TECNICHE: braghe semplici per tubi in plastica polipropilene (PP) autoestinguente con bicchiere e giunzione ad anello elastomerico RM2 Sistema di fissaggio di materiale generico; impiego: braga semplice angolo curvatura [°] = 45; diametro esterno (x) [mm] = 50 + 75; diametro esterno (y) [mm] = 50 + 75 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	7,81	1C.12.030.0030.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	RACCORDO
OC.EEA.a02.I9705.D0014.0070.-	OPERA: Raccordo, braga di plastica polipropilene (PP) aut ... FICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Raccordo, braga di plastica polipropilene (PP) autoestinguente; funzione: smaltimento acque civili e industriali distribuzione acqua calda; diametro esterno 1 [mm] = 75 diametro esterno 2 [mm] = 75. Incluso: sistemi di fissaggio. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Raccordo, braga di plastica polipropilene (PP) autoestinguente; funzione: smaltimento acque civili e industriali distribuzione acqua calda; diametro esterno 1 [mm] = 75 diametro esterno 2 [mm] = 75. Incluso: sistemi di fissaggio. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Raccordo braghe di plastica polipropilene (PP) autoestinguente; finitura: colore nero bande coestruse colorate; funzione: scarico; impiego: non interrato fognatura; diametro esterno [mm] = 75/75; temperatura permanente [°C] = 95 SPECIFICHE TECNICHE: braghe semplici per tubi in plastica polipropilene (PP) autoestinguente con bicchiere e giunzione ad anello elastomerico RM2 Sistema di fissaggio di materiale generico; impiego: braga semplice angolo curvatura [°] = 45; diametro esterno (x) [mm] = 50 + 75; diametro esterno (y) [mm] = 50 + 75 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	9,1	1C.12.030.0030.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	RACCORDO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.I9705.D0014.0075.-	OPERA: Raccordo, braga di plastica polipropilene (PP) autoestinguente; funzione: smaltimento acque civili e industriali distribuzione acqua calda; diametro esterno 1 [mm] = 90 diametro esterno 2 [mm] = 90. Incluso: sistemi di fissaggio. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Raccordo, braga di plastica polipropilene (PP) autoestinguente; funzione: smaltimento acque civili e industriali distribuzione acqua calda; diametro esterno 1 [mm] = 90 diametro esterno 2 [mm] = 90. Incluso: sistemi di fissaggio. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Raccordo braghe di plastica polipropilene (PP) autoestinguente; finitura: colore nero bande coestruse colorate; funzione: scarico; impiego: non interrato fognatura; diametro esterno [mm] = 90/90; temperatura permanente [°C] = 95 SPECIFICHE TECNICHE: braghe semplici per tubi in plastica polipropilene (PP) autoestinguente con bicchiere e giunzione ad anello elastomerico RM2 Sistema di fissaggio di materiale generico; impiego: braga semplice angolo curvatura [°] = 45; diametro esterno (x) [mm] = 90; diametro esterno (y) [mm] = 90 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	12,46	1C.12.030.0030.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	RACCORDO	
OC.EEA.a02.I9705.D0014.0250.-	OPERA: Raccordo, curva di plastica polipropilene (PP) aut ... FICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Raccordo, curva di plastica polipropilene (PP) autoestinguente; geometria/forma/aspetto: curve varie; funzione: smaltimento acque civili e industriali distribuzione acqua calda; diametro esterno [mm] = 110. Incluso: sistemi di fissaggio. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Raccordo, curva di plastica polipropilene (PP) autoestinguente; geometria/forma/aspetto: curve varie; funzione: smaltimento acque civili e industriali distribuzione acqua calda; diametro esterno [mm] = 110. Incluso: sistemi di fissaggio. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Raccordo curve di plastica polipropilene (PP) autoestinguente; finitura: colore nero bande coestruse colorate; funzione: scarico; impiego: non interrato fognatura; diametro esterno [mm] = 110; temperatura permanente [°C] = 95 SPECIFICHE TECNICHE: curve per tubi in plastica polipropilene (PP) autoestinguente con bicchiere e giunzione ad anello elastomerico RM2 Sistema di fissaggio di materiale generico; impiego: curva diametro esterno [mm] = 110 + 125 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	8,26	1C.12.030.0020.f	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	RACCORDO
OC.EEA.a02.I9705.D0014.0255.-	OPERA: Raccordo, curva di plastica polipropilene (PP) aut ... FICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Raccordo, curva di plastica polipropilene (PP) autoestinguente; geometria/forma/aspetto: curve varie; funzione: smaltimento acque civili e industriali distribuzione acqua calda; diametro esterno [mm] = 125. Incluso: sistemi di fissaggio. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Raccordo, curva di plastica polipropilene (PP) autoestinguente; geometria/forma/aspetto: curve varie; funzione: smaltimento acque civili e industriali distribuzione acqua calda; diametro esterno [mm] = 125. Incluso: sistemi di fissaggio. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Raccordo curve di plastica polipropilene (PP) autoestinguente; finitura: colore nero bande coestruse colorate; funzione: scarico; impiego: non interrato fognatura; diametro esterno [mm] = 125; temperatura permanente [°C] = 95 SPECIFICHE TECNICHE: curve per tubi in plastica polipropilene (PP) autoestinguente con bicchiere e giunzione ad anello elastomerico RM2 Sistema di fissaggio di materiale generico; impiego: curva diametro esterno [mm] = 110 + 125 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	10,53	1C.12.030.0020.g	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	RACCORDO
OC.EEA.a02.I9705.D0014.0260.-	OPERA: Raccordo, curva di plastica polipropilene (PP) aut ... FICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Raccordo, curva di plastica polipropilene (PP) autoestinguente; geometria/forma/aspetto: curve varie; funzione: smaltimento acque civili e industriali distribuzione acqua calda; diametro esterno [mm] = 32. Incluso: sistemi di fissaggio. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Raccordo, curva di plastica polipropilene (PP) autoestinguente; geometria/forma/aspetto: curve varie; funzione: smaltimento acque civili e industriali distribuzione acqua calda; diametro esterno [mm] = 32. Incluso: sistemi di fissaggio. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Raccordo curve di plastica polipropilene (PP) autoestinguente; finitura: colore nero bande coestruse colorate; funzione: scarico; impiego: non interrato fognatura; diametro esterno [mm] = 32; temperatura permanente [°C] = 95 SPECIFICHE TECNICHE: curve per tubi in plastica polipropilene (PP) autoestinguente con bicchiere e giunzione ad anello elastomerico RM2 Sistema di fissaggio di materiale generico; impiego: curva diametro esterno [mm] = 32 + 75 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	6,6	1C.12.030.0020.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	RACCORDO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.I9705.D0014.0265.-	OPERA: Raccordo, curva di plastica polipropilene (PP) aut ... FICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Raccordo, curva di plastica polipropilene (PP) autoestinguente; geometria/forma/aspetto: curve varie; funzione: smaltimento acque civili e industriali distribuzione acqua calda; diametro esterno [mm] = 40. Incluso: sistemi di fissaggio. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Raccordo, curva di plastica polipropilene (PP) autoestinguente; geometria/forma/aspetto: curve varie; funzione: smaltimento acque civili e industriali distribuzione acqua calda; diametro esterno [mm] = 40. Incluso: sistemi di fissaggio. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Raccordo curve di plastica polipropilene (PP) autoestinguente; finitura: colore nero bande coestruse colorate; funzione: scarico; impiego: non interrato fognatura; diametro esterno [mm] = 40; temperatura permanente [°C] = 95 SPECIFICHE TECNICHE: curve per tubi in plastica polipropilene (PP) autoestinguente con bicchiere e giunzione ad anello elastomerico RM2 Sistema di fissaggio di materiale generico; impiego: curva diametro esterno [mm] = 32 + 75 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	6,58	1C.12.030.0020.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	RACCORDO
OC.EEA.a02.I9705.D0014.0270.-	OPERA: Raccordo, curva di plastica polipropilene (PP) aut ... FICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Raccordo, curva di plastica polipropilene (PP) autoestinguente; geometria/forma/aspetto: curve varie; funzione: smaltimento acque civili e industriali distribuzione acqua calda; diametro esterno [mm] = 50. Incluso: sistemi di fissaggio. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Raccordo, curva di plastica polipropilene (PP) autoestinguente; geometria/forma/aspetto: curve varie; funzione: smaltimento acque civili e industriali distribuzione acqua calda; diametro esterno [mm] = 50. Incluso: sistemi di fissaggio. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Raccordo curve di plastica polipropilene (PP) autoestinguente; finitura: colore nero bande coestruse colorate; funzione: scarico; impiego: non interrato fognatura; diametro esterno [mm] = 50; temperatura permanente [°C] = 95 SPECIFICHE TECNICHE: curve per tubi in plastica polipropilene (PP) autoestinguente con bicchiere e giunzione ad anello elastomerico RM2 Sistema di fissaggio di materiale generico; impiego: curva diametro esterno [mm] = 32 + 75 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	6,66	1C.12.030.0020.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	RACCORDO
OC.EEA.a02.I9705.D0014.0275.-	OPERA: Raccordo, curva di plastica polipropilene (PP) aut ... FICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Raccordo, curva di plastica polipropilene (PP) autoestinguente; geometria/forma/aspetto: curve varie; funzione: smaltimento acque civili e industriali distribuzione acqua calda; diametro esterno [mm] = 75. Incluso: sistemi di fissaggio. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Raccordo, curva di plastica polipropilene (PP) autoestinguente; geometria/forma/aspetto: curve varie; funzione: smaltimento acque civili e industriali distribuzione acqua calda; diametro esterno [mm] = 75. Incluso: sistemi di fissaggio. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Raccordo curve di plastica polipropilene (PP) autoestinguente; finitura: colore nero bande coestruse colorate; funzione: scarico; impiego: non interrato fognatura; diametro esterno [mm] = 75; temperatura permanente [°C] = 95 SPECIFICHE TECNICHE: curve per tubi in plastica polipropilene (PP) autoestinguente con bicchiere e giunzione ad anello elastomerico RM2 Sistema di fissaggio di materiale generico; impiego: curva diametro esterno [mm] = 32 + 75 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	7,5	1C.12.030.0020.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	RACCORDO
OC.EEA.a02.I9705.D0014.0280.-	OPERA: Raccordo, curva di plastica polipropilene (PP) aut ... FICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Raccordo, curva di plastica polipropilene (PP) autoestinguente; geometria/forma/aspetto: curve varie; funzione: smaltimento acque civili e industriali distribuzione acqua calda; diametro esterno [mm] = 90. Incluso: sistemi di fissaggio. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Raccordo, curva di plastica polipropilene (PP) autoestinguente; geometria/forma/aspetto: curve varie; funzione: smaltimento acque civili e industriali distribuzione acqua calda; diametro esterno [mm] = 90. Incluso: sistemi di fissaggio. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Raccordo curve di plastica polipropilene (PP) autoestinguente; finitura: colore nero bande coestruse colorate; funzione: scarico; impiego: non interrato fognatura; diametro esterno [mm] = 90; temperatura permanente [°C] = 95 SPECIFICHE TECNICHE: curve per tubi in plastica polipropilene (PP) autoestinguente con bicchiere e giunzione ad anello elastomerico RM2 Sistema di fissaggio di materiale generico; impiego: curva diametro esterno [mm] = 90 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	8,32	1C.12.030.0020.e	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	RACCORDO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.I9705.D0014.0285.-	OPERA: Raccordo, curva di plastica polipropilene (PP) aut ... FICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Raccordo, curva di plastica polipropilene (PP) autoestinguente; funzione: smaltimento acque civili e industriali distribuzione acqua calda; diametro esterno [mm] = 160; curva raccordo [°] = 15 + 45. Incluso: sistemi di fissaggio. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Raccordo, curva di plastica polipropilene (PP) autoestinguente; funzione: smaltimento acque civili e industriali distribuzione acqua calda; diametro esterno [mm] = 160; curva raccordo [°] = 15 + 45. Incluso: sistemi di fissaggio. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Raccordo curve di plastica polipropilene (PP) autoestinguente; finitura: colore nero bande coestruse colorate; funzione: scarico; impiego: non interrato fognatura; diametro esterno [mm] = 160; temperatura permanente [°C] = 95; angolo [°C] = 15/30/45 SPECIFICHE TECNICHE: curve per tubi in plastica polipropilene (PP) autoestinguente con bicchiere e giunzione ad anello elastomerico RM2 Sistema di fissaggio di materiale generico; impiego: curva diametro esterno [mm] = 160; angolo curvatura [°] = 15 + 87,5 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	14,96	1C.12.030.0020.h	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	RACCORDO
OC.EEA.a02.I9705.D0014.0290.-	OPERA: Raccordo, curva di plastica polipropilene (PP) aut ... FICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Raccordo, curva di plastica polipropilene (PP) autoestinguente; funzione: smaltimento acque civili e industriali distribuzione acqua calda; diametro esterno [mm] = 160; curva raccordo [°] = 87,5. Incluso: sistemi di fissaggio. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Raccordo, curva di plastica polipropilene (PP) autoestinguente; funzione: smaltimento acque civili e industriali distribuzione acqua calda; diametro esterno [mm] = 160; curva raccordo [°] = 87,5. Incluso: sistemi di fissaggio. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Raccordo curve di plastica polipropilene (PP) autoestinguente; finitura: colore nero bande coestruse colorate; funzione: scarico; impiego: non interrato fognatura; diametro esterno [mm] = 160; temperatura permanente [°C] = 95; angolo [°C] = 87,5 SPECIFICHE TECNICHE: curve per tubi in plastica polipropilene (PP) autoestinguente con bicchiere e giunzione ad anello elastomerico RM2 Sistema di fissaggio di materiale generico; impiego: curva diametro esterno [mm] = 160; angolo curvatura [°] = 15 + 87,5 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	15,93	1C.12.030.0020.i	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	RACCORDO
OC.EEA.a02.I9705.D0018.0000.-	OPERA: Raccordo, dispositivo di innesto di plastica polivinilcloruro (PVC); funzione: realizzazione allacciamento fognario; diametro nominale [mm] = 200. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Raccordo, dispositivo di innesto di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC); funzione: realizzazione allacciamento fognario; diametro nominale [mm] = 200. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Raccordo dispositivo di innesto di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC); finitura: liscia smaltata colorata; funzione: allacciamento; impiego: fognatura tubo gres non in pressione DN [mm] = 200; altezza [mm] = 151 + 161 imbocco dispositivo (DN) [mm] = 160. Incluso: guarnizioni in EPDM SPECIFICHE TECNICHE: dispositivo ad ancoraggio meccanico a tenuta idraulica; lato esterno con giunto a bicchiere con guarnizione di tenuta di tipo a labbro LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 90; peso [t] <= 19 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	323,84	1C.12.010.0160.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	RACCORDO	
OC.EEA.a02.I9705.D0018.0005.-	OPERA: Raccordo, dispositivo di innesto di plastica poliv ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Raccordo, dispositivo di innesto di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC); funzione: realizzazione allacciamento fognario; diametro nominale [mm] = 200. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Raccordo, dispositivo di innesto di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC); funzione: realizzazione allacciamento fognario; diametro nominale [mm] = 200. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Raccordo dispositivo di innesto di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC); finitura: liscia smaltata colorata; funzione: allacciamento; impiego: fognatura tubo PVC DN [mm] = 200; imbocco dispositivo (DN) [mm] = 160. Incluso: guarnizioni in EPDM SPECIFICHE TECNICHE: dispositivo ad ancoraggio meccanico a tenuta idraulica; lato esterno con giunto a bicchiere con guarnizione di tenuta di tipo a labbro imbocco dispositivo dn 160 - tubo plastica polivinilcloruro plastificato (PVC) dn 200 LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 90; peso [t] <= 19 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	221,02	1C.12.010.0170.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	RACCORDO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.I9705.D0018.0010.-	OPERA: Raccordo, dispositivo di innesto di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC); funzione: realizzazione allacciamento fognario; diametro nominale [mm] = 250. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Raccordo, dispositivo di innesto di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC); funzione: realizzazione allacciamento fognario; diametro nominale [mm] = 250. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Raccordo dispositivo di innesto di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC); finitura: liscia smaltata colorata; funzione: allacciamento; impiego: fognatura tubo gres non in pressione DN [mm] = 250; altezza [mm] = 151 + 161 imbocco dispositivo (DN) [mm] = 160. Incluso: guarnizioni in EPDM SPECIFICHE TECNICHE: dispositivo ad ancoraggio meccanico a tenuta idraulica; lato esterno con giunto a bicchiere con guarnizione di tenuta di tipo a labbro LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 90; peso [t] <= 19 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Raccordo, dispositivo di innesto di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC); funzione: realizzazione allacciamento fognario; diametro nominale [mm] = 250. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Raccordo, dispositivo di innesto di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC); funzione: realizzazione allacciamento fognario; diametro nominale [mm] = 250. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Raccordo dispositivo di innesto di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC); finitura: liscia smaltata colorata; funzione: allacciamento; impiego: fognatura tubo gres non in pressione DN [mm] = 250; altezza [mm] = 151 + 161 imbocco dispositivo (DN) [mm] = 160. Incluso: guarnizioni in EPDM SPECIFICHE TECNICHE: dispositivo ad ancoraggio meccanico a tenuta idraulica; lato esterno con giunto a bicchiere con guarnizione di tenuta di tipo a labbro LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 90; peso [t] <= 19 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	327,58	1C.12.010.0160.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	RACCORDO
OC.EEA.a02.I9705.D0018.0015.-	OPERA: Raccordo, dispositivo di innesto di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC); funzione: realizzazione allacciamento fognario; diametro nominale [mm] = 250. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Raccordo, dispositivo di innesto di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC); funzione: realizzazione allacciamento fognario; diametro nominale [mm] = 250. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Raccordo dispositivo di innesto di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC); finitura: liscia smaltata colorata; funzione: allacciamento; impiego: fognatura tubo PVC DN [mm] = 250. Incluso: guarnizioni in EPDM SPECIFICHE TECNICHE: dispositivo ad ancoraggio meccanico a tenuta idraulica; lato esterno con giunto a bicchiere con guarnizione di tenuta di tipo a labbro imbocco dispositivo dn 160 - tubo plastica polivinilcloruro plastificato (PVC) dn 201 LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 90; peso [t] <= 19 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Raccordo, dispositivo di innesto di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC); funzione: realizzazione allacciamento fognario; diametro nominale [mm] = 250. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Raccordo, dispositivo di innesto di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC); funzione: realizzazione allacciamento fognario; diametro nominale [mm] = 250. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Raccordo dispositivo di innesto di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC); finitura: liscia smaltata colorata; funzione: allacciamento; impiego: fognatura tubo PVC DN [mm] = 250. Incluso: guarnizioni in EPDM SPECIFICHE TECNICHE: dispositivo ad ancoraggio meccanico a tenuta idraulica; lato esterno con giunto a bicchiere con guarnizione di tenuta di tipo a labbro imbocco dispositivo dn 160 - tubo plastica polivinilcloruro plastificato (PVC) dn 201 LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 90; peso [t] <= 19 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	223,07	1C.12.010.0170.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	RACCORDO
OC.EEA.a02.I9705.D0018.0020.-	OPERA: Raccordo, dispositivo di innesto di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC); funzione: realizzazione allacciamento fognario; diametro nominale [mm] = 315. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Raccordo, dispositivo di innesto di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC); funzione: realizzazione allacciamento fognario; diametro nominale [mm] = 315. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Raccordo dispositivo di innesto di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC); funzione: allacciamento; impiego: fognatura tubo PVC DN [mm] = 315. Incluso: guarnizioni in EPDM SPECIFICHE TECNICHE: dispositivo ad ancoraggio meccanico a tenuta idraulica; lato esterno con giunto a bicchiere con guarnizione di tenuta di tipo a labbro imbocco dispositivo dn 160 - tubo plastica polivinilcloruro plastificato (PVC) dn 202 LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 90; peso [t] <= 19 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Raccordo, dispositivo di innesto di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC); funzione: realizzazione allacciamento fognario; diametro nominale [mm] = 315. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Raccordo, dispositivo di innesto di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC); funzione: realizzazione allacciamento fognario; diametro nominale [mm] = 315. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Raccordo dispositivo di innesto di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC); funzione: allacciamento; impiego: fognatura tubo PVC DN [mm] = 315. Incluso: guarnizioni in EPDM SPECIFICHE TECNICHE: dispositivo ad ancoraggio meccanico a tenuta idraulica; lato esterno con giunto a bicchiere con guarnizione di tenuta di tipo a labbro imbocco dispositivo dn 160 - tubo plastica polivinilcloruro plastificato (PVC) dn 202 LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 90; peso [t] <= 19 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	224,98	1C.12.010.0170.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	RACCORDO
OC.EEA.a02.I9705.D0018.0025.-	OPERA: Raccordo, dispositivo di innesto di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC); funzione: realizzazione allacciamento fognario; diametro nominale [mm] = 400. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Raccordo, dispositivo di innesto di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC); funzione: realizzazione allacciamento fognario; diametro nominale [mm] = 400. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Raccordo dispositivo di innesto di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC); funzione: allacciamento; impiego: fognatura tubo PVC DN [mm] = 400. Incluso: guarnizioni in EPDM SPECIFICHE TECNICHE: dispositivo ad ancoraggio meccanico a tenuta idraulica; lato esterno con giunto a bicchiere con guarnizione di tenuta di tipo a labbro imbocco dispositivo dn 160 - tubo plastica polivinilcloruro plastificato (PVC) dn 203 LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 90; peso [t] <= 19 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Raccordo, dispositivo di innesto di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC); funzione: realizzazione allacciamento fognario; diametro nominale [mm] = 400. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Raccordo, dispositivo di innesto di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC); funzione: realizzazione allacciamento fognario; diametro nominale [mm] = 400. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Raccordo dispositivo di innesto di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC); funzione: allacciamento; impiego: fognatura tubo PVC DN [mm] = 400. Incluso: guarnizioni in EPDM SPECIFICHE TECNICHE: dispositivo ad ancoraggio meccanico a tenuta idraulica; lato esterno con giunto a bicchiere con guarnizione di tenuta di tipo a labbro imbocco dispositivo dn 160 - tubo plastica polivinilcloruro plastificato (PVC) dn 203 LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 90; peso [t] <= 19 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	226,88	1C.12.010.0170.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	RACCORDO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.I9705.D0018.0030.-	OPERA: Raccordo, dispositivo di innesto di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC); funzione: realizzazione allacciamento fognario; diametro nominale imbocco [mm] = 160. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Raccordo, dispositivo di innesto di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC); funzione: realizzazione allacciamento fognario; diametro nominale imbocco [mm] = 160. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Raccordo dispositivo di innesto di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC); funzione: allacciamento; impiego: fognatura; altezza [mm] = 205 + 315 imbocco dispositivo (DN) [mm] = 160. Incluso: guarnizioni in EPDM; guarnizione a sella SPECIFICHE TECNICHE: dispositivo ad ancoraggio meccanico; a tenuta idraulica; lato esterno con giunto a bicchiere e guarnizione di tenuta di tipo a labbro; allacciamento in fognatura di qualsiasi materiale (in cemento/ceramica gres con spessore 30+100 mm in plastica a parete strutturata con spessore 5+100 mm in plastica a parete piena o espansa con spessore 5+50 mm) RM2 Sigillante di materiale generico; geometria/forma/aspetto: schiuma; funzione: sigillatura antincendio; fornitura: cartucce; resistenza al fuoco [classe] = REI 120 SPECIFICHE TECNICHE: cartucce da 700 ml LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 90; peso [t] <= 19 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	402,41	1C.12.010.0150.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	RACCORDO	
OC.EEA.a02.I9705.D0018.0035.-	OPERA: Raccordo, dispositivo di innesto di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC); funzione: realizzazione allacciamento fognario; diametro nominale imbocco [mm] = 200. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Raccordo, dispositivo di innesto di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC); funzione: realizzazione allacciamento fognario; diametro nominale imbocco [mm] = 200. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Raccordo dispositivo di innesto di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC); funzione: allacciamento; impiego: fognatura; altezza [mm] = 205 + 315 imbocco dispositivo (DN) [mm] = 200. Incluso: guarnizioni in EPDM; guarnizione a sella SPECIFICHE TECNICHE: dispositivo ad ancoraggio meccanico; a tenuta idraulica; lato esterno con giunto a bicchiere e guarnizione di tenuta di tipo a labbro; allacciamento in fognatura di qualsiasi materiale (in cemento/ceramica gres con spessore 30+100 mm in plastica a parete strutturata con spessore 5+100 mm in plastica a parete piena o espansa con spessore 5+50 mm) RM2 Sigillante di materiale generico; geometria/forma/aspetto: schiuma; funzione: sigillatura antincendio; fornitura: cartucce; resistenza al fuoco [classe] = REI 120 SPECIFICHE TECNICHE: cartucce da 700 ml LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 90; peso [t] <= 19 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	556,12	1C.12.010.0150.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	RACCORDO	
OC.EEA.a02.I9705.D0019.0000.-	OPERA: Raccordo, braga TE di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); diametro esterno [mm] = 100 spessore [mm] = 1,7. Incluso: sistemi di fissaggio. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Raccordo, braga TE di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); diametro esterno [mm] = 100 spessore [mm] = 1,7. Incluso: sistemi di fissaggio. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Raccordo braghe di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); geometria/forma/aspetto: tipo "TE" semplice; impiego: ventilazione pluviali; diametro esterno (De) [mm] = 100 spessore [mm] = 1,7; angolo [°C] = 45/67,5 SPECIFICHE TECNICHE: braghe semplici con bicchiere ad incollaggio; per tubi in plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U) RM2 Sistema di fissaggio di metallo generico; impiego: braga-sifone Torino/Firenze diametro [mm] = 100 braga-sifone Torino/Firenze spessore [mm] = 1,7 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	17,35	1C.12.010.0070.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	RACCORDO	
OC.EEA.a02.I9705.D0019.0005.-	OPERA: Raccordo, braga TE di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); diametro esterno [mm] = 100 spessore [mm] = 1,7. Incluso: sistemi di fissaggio. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Raccordo, braga TE di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); diametro esterno [mm] = 100 spessore [mm] = 1,7. Incluso: sistemi di fissaggio. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Raccordo braghe di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); geometria/forma/aspetto: tipo "TE" doppio; impiego: ventilazione pluviali; diametro esterno (De) [mm] = 100 spessore [mm] = 1,7; angolo [°C] = 45 SPECIFICHE TECNICHE: braghe doppie con bicchiere ad incollaggio; per tubi in plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U) RM2 Sistema di fissaggio di metallo generico; impiego: braga-sifone Torino/Firenze diametro [mm] = 100 braga-sifone Torino/Firenze spessore [mm] = 1,7 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	39,38	1C.12.010.0080.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	RACCORDO	

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.I9705.D0019.0010.-	OPERA: Raccordo, braga TE di plastica polivinilcloruro non ... FICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Raccordo, braga TE di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); diametro esterno [mm] = 100 spessore [mm] = 3. Incluso: sistemi di fissaggio. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Raccordo, braga TE di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); diametro esterno [mm] = 100 spessore [mm] = 3. Incluso: sistemi di fissaggio. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Raccordo braghe di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); geometria/forma/aspetto: tipo "TE" semplice compatto/strutturato; funzione: scarico; impiego: condotte libere condotte interrate; diametro esterno (De) [mm] = 100 spessore [mm] = 3; angolo [°C] = 45/67,5 SPECIFICHE TECNICHE: braghe semplici con giunti a bicchiere ed anello elastomerico; per tubi in plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U) RM2 Sistema di fissaggio di metallo generico; impiego: braga-sifone Torino/Firenze diametro [mm] = 100 braga-sifone Torino/Firenze spessore [mm] = 3 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	18,18	1C.12.010.0110.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	RACCORDO
OC.EEA.a02.I9705.D0019.0015.-	OPERA: Raccordo, braga TE di plastica polivinilcloruro non ... FICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Raccordo, braga TE di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); diametro esterno [mm] = 100 spessore [mm] = 3. Incluso: sistemi di fissaggio. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Raccordo, braga TE di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); diametro esterno [mm] = 100 spessore [mm] = 3. Incluso: sistemi di fissaggio. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Raccordo braghe di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); geometria/forma/aspetto: tipo "TE" doppio compatto/strutturato; funzione: scarico; impiego: condotte libere condotte interrate; diametro esterno (De) [mm] = 100 spessore [mm] = 3; angolo [°C] = 45 SPECIFICHE TECNICHE: braghe doppie con giunti a bicchiere ed anello elastomerico; per tubi in plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U) RM2 Sistema di fissaggio di metallo generico; impiego: braga-sifone Torino/Firenze diametro [mm] = 100 braga-sifone Torino/Firenze spessore [mm] = 3 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	42,15	1C.12.010.0120.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	RACCORDO
OC.EEA.a02.I9705.D0019.0020.-	OPERA: Raccordo, braga TE di plastica polivinilcloruro non ... FICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Raccordo, braga TE di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); diametro esterno [mm] = 110 spessore [mm] = 3,2. Incluso: sistemi di fissaggio. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Raccordo, braga TE di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); diametro esterno [mm] = 110 spessore [mm] = 3,2. Incluso: sistemi di fissaggio. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Raccordo braghe di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); geometria/forma/aspetto: tipo "TE" semplice compatto/strutturato; funzione: scarico; impiego: condotte libere condotte interrate; diametro esterno (De) [mm] = 110 spessore [mm] = 3,2; angolo [°C] = 45/67,5 SPECIFICHE TECNICHE: braghe semplici con giunti a bicchiere ed anello elastomerico; per tubi in plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U) RM2 Sistema di fissaggio di metallo generico; impiego: braga-sifone Torino/Firenze diametro [mm] = 125 braga-sifone Torino/Firenze spessore [mm] = 3,2 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	19,92	1C.12.010.0110.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	RACCORDO
OC.EEA.a02.I9705.D0019.0025.-	OPERA: Raccordo, braga TE di plastica polivinilcloruro non ... FICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Raccordo, braga TE di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); diametro esterno [mm] = 110 spessore [mm] = 3,2. Incluso: sistemi di fissaggio. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Raccordo, braga TE di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); diametro esterno [mm] = 110 spessore [mm] = 3,2. Incluso: sistemi di fissaggio. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Raccordo braghe di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); geometria/forma/aspetto: tipo "TE" doppio compatto/strutturato; funzione: scarico; impiego: condotte libere condotte interrate; diametro esterno (De) [mm] = 110 spessore [mm] = 3,2; angolo [°C] = 45 SPECIFICHE TECNICHE: braghe doppie con giunti a bicchiere ed anello elastomerico; per tubi in plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U) RM2 Sistema di fissaggio di metallo generico; impiego: braga-sifone Torino/Firenze diametro [mm] = 125 braga-sifone Torino/Firenze spessore [mm] = 3,2 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	49,61	1C.12.010.0120.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	RACCORDO
OC.EEA.a02.I9705.D0019.0030.-	OPERA: Raccordo, braga TE di plastica polivinilcloruro non ... FICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Raccordo, braga TE di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); diametro esterno [mm] = 125 spessore [mm] = 2. Incluso: sistemi di fissaggio. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Raccordo, braga TE di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); diametro esterno [mm] = 125 spessore [mm] = 2. Incluso: sistemi di fissaggio. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Raccordo braghe di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); geometria/forma/aspetto: tipo "TE" semplice; impiego: ventilazione pluviali; diametro esterno (De) [mm] = 125 spessore [mm] = 2,1; angolo [°C] = 45/67,5 SPECIFICHE TECNICHE: braghe semplici con bicchiere ad incollaggio; per tubi in plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U) RM2 Sistema di fissaggio di metallo generico; impiego: braga-sifone Torino/Firenze diametro [mm] = 125 braga-sifone Torino/Firenze spessore [mm] = 2 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	21,75	1C.12.010.0070.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	RACCORDO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.I9705.D0019.0035.-	OPERA: Raccordo, braga TE di plastica polivinilcloruro non ... FICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Raccordo, braga TE di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); diametro esterno [mm] = 125 spessore [mm] = 2. Incluso: sistemi di fissaggio. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Raccordo, braga TE di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); diametro esterno [mm] = 125 spessore [mm] = 2. Incluso: sistemi di fissaggio. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Raccordo braghe di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); geometria/forma/aspetto: tipo "TE" doppio; impiego: ventilazione pluviali; diametro esterno (De) [mm] = 125 spessore [mm] = 2,1; angolo [°C] = 45 SPECIFICHE TECNICHE: braghe doppie con bicchiere ad incollaggio; per tubi in plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U) RM2 Sistema di fissaggio di metallo generico; impiego: braga-sifone Torino/Firenze diametro [mm] = 125 braga-sifone Torino/Firenze spessore [mm] = 2 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	51,08	1C.12.010.0080.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	RACCORDO
OC.EEA.a02.I9705.D0019.0040.-	OPERA: Raccordo, braga TE di plastica polivinilcloruro non ... FICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Raccordo, braga TE di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); diametro esterno [mm] = 125 spessore [mm] = 3,2. Incluso: sistemi di fissaggio. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Raccordo, braga TE di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); diametro esterno [mm] = 125 spessore [mm] = 3,2. Incluso: sistemi di fissaggio. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Raccordo braghe di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); geometria/forma/aspetto: tipo "TE" semplice compatto/strutturato; funzione: scarico; impiego: condotte libere condotte interrate; diametro esterno (De) [mm] = 125 spessore [mm] = 3,2; angolo [°C] = 45/67,5 SPECIFICHE TECNICHE: braghe semplici con giunti a bicchiere ed anello elastomerico; per tubi in plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U) RM2 Sistema di fissaggio di metallo generico; impiego: braga-sifone Torino/Firenze diametro [mm] = 140 braga-sifone Torino/Firenze spessore [mm] = 3,2 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	22,1	1C.12.010.0110.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	RACCORDO
OC.EEA.a02.I9705.D0019.0045.-	OPERA: Raccordo, braga TE di plastica polivinilcloruro non ... FICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Raccordo, braga TE di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); diametro esterno [mm] = 125 spessore [mm] = 3,2. Incluso: sistemi di fissaggio. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Raccordo, braga TE di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); diametro esterno [mm] = 125 spessore [mm] = 3,2. Incluso: sistemi di fissaggio. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Raccordo braghe di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); geometria/forma/aspetto: tipo "TE" doppio compatto/strutturato; funzione: scarico; impiego: condotte libere condotte interrate; diametro esterno (De) [mm] = 125 spessore [mm] = 3,2; angolo [°C] = 45 SPECIFICHE TECNICHE: braghe doppie con giunti a bicchiere ed anello elastomerico; per tubi in plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U) RM2 Sistema di fissaggio di metallo generico; impiego: braga-sifone Torino/Firenze diametro [mm] = 140 braga-sifone Torino/Firenze spessore [mm] = 3,2 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	56,25	1C.12.010.0120.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	RACCORDO
OC.EEA.a02.I9705.D0019.0050.-	OPERA: Raccordo, braga TE di plastica polivinilcloruro non ... FICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Raccordo, braga TE di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); diametro esterno [mm] = 140 spessore [mm] = 2,3. Incluso: sistemi di fissaggio. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Raccordo, braga TE di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); diametro esterno [mm] = 140 spessore [mm] = 2,3. Incluso: sistemi di fissaggio. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Raccordo braghe di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); geometria/forma/aspetto: tipo "TE" semplice; impiego: ventilazione pluviali; diametro esterno (De) [mm] = 140 spessore [mm] = 2,3; angolo [°C] = 45/67,5 SPECIFICHE TECNICHE: braghe semplici con bicchiere ad incollaggio; per tubi in plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U) RM2 Sistema di fissaggio di metallo generico; impiego: braga-sifone Torino/Firenze diametro [mm] = 140 braga-sifone Torino/Firenze spessore [mm] = 2,3 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	28,85	1C.12.010.0070.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	RACCORDO
OC.EEA.a02.I9705.D0019.0055.-	OPERA: Raccordo, braga TE di plastica polivinilcloruro non ... FICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Raccordo, braga TE di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); diametro esterno [mm] = 140 spessore [mm] = 2,3. Incluso: sistemi di fissaggio. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Raccordo, braga TE di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); diametro esterno [mm] = 140 spessore [mm] = 2,3. Incluso: sistemi di fissaggio. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Raccordo braghe di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); geometria/forma/aspetto: tipo "TE" doppio; impiego: ventilazione pluviali; diametro esterno (De) [mm] = 140 spessore [mm] = 2,3; angolo [°C] = 45 SPECIFICHE TECNICHE: braghe doppie con bicchiere ad incollaggio; per tubi in plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U) RM2 Sistema di fissaggio di metallo generico; impiego: braga-sifone Torino/Firenze diametro [mm] = 140 braga-sifone Torino/Firenze spessore [mm] = 2,3 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	69,5	1C.12.010.0080.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	RACCORDO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.I9705.D0019.0060.-	OPERA: Raccordo, braga TE di plastica polivinilcloruro non ... FICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Raccordo, braga TE di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); diametro esterno [mm] = 160 spessore [mm] = 2,6. Incluso: sistemi di fissaggio. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Raccordo, braga TE di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); diametro esterno [mm] = 160 spessore [mm] = 2,6. Incluso: sistemi di fissaggio. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Raccordo braghe di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); geometria/forma/aspetto: tipo "TE" semplice; impiego: ventilazione pluviali; diametro esterno (De) [mm] = 160 spessore [mm] = 2,6; angolo [°C] = 45/67,5 SPECIFICHE TECNICHE: braghe semplici con bicchiere ad incollaggio; per tubi in plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U) RM2 Sistema di fissaggio di metallo generico; impiego: braga-sifone Torino/Firenze diametro [mm] = 160 braga-sifone Torino/Firenze spessore [mm] = 2,6 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	36,85	1C.12.010.0070.e	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	RACCORDO
OC.EEA.a02.I9705.D0019.0065.-	OPERA: Raccordo, braga TE di plastica polivinilcloruro non ... FICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Raccordo, braga TE di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); diametro esterno [mm] = 160 spessore [mm] = 2,6. Incluso: sistemi di fissaggio. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Raccordo, braga TE di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); diametro esterno [mm] = 160 spessore [mm] = 2,6. Incluso: sistemi di fissaggio. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Raccordo braghe di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); geometria/forma/aspetto: tipo "TE" doppio; impiego: ventilazione pluviali; diametro esterno (De) [mm] = 160 spessore [mm] = 2,6; angolo [°C] = 45 SPECIFICHE TECNICHE: braghe doppie con bicchiere ad incollaggio; per tubi in plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U) RM2 Sistema di fissaggio di metallo generico; impiego: braga-sifone Torino/Firenze diametro [mm] = 160 braga-sifone Torino/Firenze spessore [mm] = 2,6 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	116,91	1C.12.010.0080.e	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	RACCORDO
OC.EEA.a02.I9705.D0019.0070.-	OPERA: Raccordo, braga TE di plastica polivinilcloruro non ... FICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Raccordo, braga TE di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); diametro esterno [mm] = 160 spessore [mm] = 3,2. Incluso: sistemi di fissaggio. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Raccordo, braga TE di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); diametro esterno [mm] = 160 spessore [mm] = 3,2. Incluso: sistemi di fissaggio. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Raccordo braghe di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); geometria/forma/aspetto: tipo "TE" semplice compatto/strutturato; funzione: scarico; impiego: condotte libere condotte interrate; diametro esterno (De) [mm] = 160 spessore [mm] = 3,2; angolo [°C] = 45/67,5 SPECIFICHE TECNICHE: braghe semplici con giunti a bicchiere ed anello elastomerico; per tubi in plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U) RM2 Sistema di fissaggio di metallo generico; impiego: braga-sifone Torino/Firenze diametro [mm] = 160 braga-sifone Torino/Firenze spessore [mm] = 3,2 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	34,23	1C.12.010.0110.e	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	RACCORDO
OC.EEA.a02.I9705.D0019.0075.-	OPERA: Raccordo, braga TE di plastica polivinilcloruro non ... FICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Raccordo, braga TE di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); diametro esterno [mm] = 160 spessore [mm] = 3,2. Incluso: sistemi di fissaggio. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Raccordo, braga TE di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); diametro esterno [mm] = 160 spessore [mm] = 3,2. Incluso: sistemi di fissaggio. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Raccordo braghe di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); geometria/forma/aspetto: tipo "TE" doppio compatto/strutturato; funzione: scarico; impiego: condotte libere condotte interrate; diametro esterno (De) [mm] = 160 spessore [mm] = 3,2; angolo [°C] = 45 SPECIFICHE TECNICHE: braghe doppie con giunti a bicchiere ed anello elastomerico; per tubi in plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U) RM2 Sistema di fissaggio di metallo generico; impiego: braga-sifone Torino/Firenze diametro [mm] = 160 braga-sifone Torino/Firenze spessore [mm] = 3,2 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	83,89	1C.12.010.0120.e	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	RACCORDO
OC.EEA.a02.I9705.D0019.0080.-	OPERA: Raccordo, braga TE di plastica polivinilcloruro non ... FICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Raccordo, braga TE di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); diametro esterno [mm] = 200 spessore [mm] = 3,2. Incluso: sistemi di fissaggio. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Raccordo, braga TE di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); diametro esterno [mm] = 200 spessore [mm] = 3,2. Incluso: sistemi di fissaggio. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Raccordo braghe di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); geometria/forma/aspetto: tipo "TE" semplice; impiego: ventilazione pluviali; diametro esterno (De) [mm] = 200 spessore [mm] = 3,2; angolo [°C] = 45/67,5 SPECIFICHE TECNICHE: braghe semplici con bicchiere ad incollaggio; per tubi in plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U) RM2 Sistema di fissaggio di metallo generico; impiego: braga-sifone Torino/Firenze diametro [mm] = 200 braga-sifone Torino/Firenze spessore [mm] = 3,2 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	66,65	1C.12.010.0070.f	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	RACCORDO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.I9705.D0019.0085.-	OPERA: Raccordo, braga TE di plastica polivinilcloruro non ... FICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Raccordo, braga TE di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); diametro esterno [mm] = 200 spessore [mm] = 3,2. Incluso: sistemi di fissaggio. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Raccordo, braga TE di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); diametro esterno [mm] = 200 spessore [mm] = 3,2. Incluso: sistemi di fissaggio. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Raccordo braghe di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); geometria/forma/aspetto: tipo "TE" doppio; impiego: ventilazione pluviali; diametro esterno (De) [mm] = 200 spessore [mm] = 3,2; angolo [°C] = 45 SPECIFICHE TECNICHE: braghe doppie con bicchiere ad incollaggio; per tubi in plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U) RM2 Sistema di fissaggio di metallo generico; impiego: braga-sifone Torino/Firenze diametro [mm] = 200 braga-sifone Torino/Firenze spessore [mm] = 3,2 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	158,47	1C.12.010.0080.f	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	RACCORDO
OC.EEA.a02.I9705.D0019.0090.-	OPERA: Raccordo, braga TE di plastica polivinilcloruro non ... FICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Raccordo, braga TE di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); diametro esterno [mm] = 200 spessore [mm] = 3,9. Incluso: sistemi di fissaggio. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Raccordo, braga TE di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); diametro esterno [mm] = 200 spessore [mm] = 3,9. Incluso: sistemi di fissaggio. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Raccordo braghe di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); geometria/forma/aspetto: tipo "TE" semplice compatto/strutturato; funzione: scarico; impiego: condotte libere condotte interrate; diametro esterno (De) [mm] = 200 spessore [mm] = 3,9; angolo [°C] = 45/67,5 SPECIFICHE TECNICHE: braghe semplici con giunti a bicchiere ed anello elastomerico; per tubi in plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U) RM2 Sistema di fissaggio di metallo generico; impiego: braga-sifone Torino/Firenze diametro [mm] = 200 braga-sifone Torino/Firenze spessore [mm] = 3,9 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	61,38	1C.12.010.0110.f	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	RACCORDO
OC.EEA.a02.I9705.D0019.0095.-	OPERA: Raccordo, braga TE di plastica polivinilcloruro non ... FICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Raccordo, braga TE di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); diametro esterno [mm] = 200 spessore [mm] = 3,9. Incluso: sistemi di fissaggio. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Raccordo, braga TE di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); diametro esterno [mm] = 200 spessore [mm] = 3,9. Incluso: sistemi di fissaggio. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Raccordo braghe di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); geometria/forma/aspetto: tipo "TE" doppio compatto/strutturato; funzione: scarico; impiego: condotte libere condotte interrate; diametro esterno (De) [mm] = 200 spessore [mm] = 3,9; angolo [°C] = 45 SPECIFICHE TECNICHE: braghe doppie con giunti a bicchiere ed anello elastomerico; per tubi in plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U) RM2 Sistema di fissaggio di metallo generico; impiego: braga-sifone Torino/Firenze diametro [mm] = 200 braga-sifone Torino/Firenze spessore [mm] = 3,9 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	137,09	1C.12.010.0120.f	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	RACCORDO
OC.EEA.a02.I9705.D0019.0100.-	OPERA: Raccordo, braga TE di plastica polivinilcloruro non ... FICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Raccordo, braga TE di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); diametro esterno [mm] = 80 spessore [mm] = 1,5. Incluso: sistemi di fissaggio. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Raccordo, braga TE di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); diametro esterno [mm] = 80 spessore [mm] = 1,5. Incluso: sistemi di fissaggio. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Raccordo braghe di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); geometria/forma/aspetto: tipo "TE" semplice; impiego: ventilazione pluviali; diametro esterno (De) [mm] = 80 spessore [mm] = 1,5; angolo [°C] = 45/67,5 SPECIFICHE TECNICHE: braghe semplici con bicchiere ad incollaggio; per tubi in plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U) RM2 Sistema di fissaggio di metallo generico; impiego: braga-sifone Torino/Firenze diametro [mm] = 80 braga-sifone Torino/Firenze spessore [mm] = 1,5 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	14,39	1C.12.010.0070.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	RACCORDO
OC.EEA.a02.I9705.D0019.0105.-	OPERA: Raccordo, braga TE di plastica polivinilcloruro non ... FICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Raccordo, braga TE di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); diametro esterno [mm] = 80 spessore [mm] = 1,5. Incluso: sistemi di fissaggio. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Raccordo, braga TE di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); diametro esterno [mm] = 80 spessore [mm] = 1,5. Incluso: sistemi di fissaggio. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Raccordo braghe di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); geometria/forma/aspetto: tipo "TE" doppio; impiego: ventilazione pluviali; diametro esterno (De) [mm] = 80 spessore [mm] = 1,5; angolo [°C] = 45 SPECIFICHE TECNICHE: braghe doppie con bicchiere ad incollaggio; per tubi in plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U) RM2 Sistema di fissaggio di metallo generico; impiego: braga-sifone Torino/Firenze diametro [mm] = 80 braga-sifone Torino/Firenze spessore [mm] = 1,5 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	35,84	1C.12.010.0080.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	RACCORDO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.I9705.D0019.0110.-	OPERA: Raccordo, braga TE di plastica polivinilcloruro non ... FICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Raccordo, braga TE di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); diametro esterno [mm] = 82 spessore [mm] = 3. Incluso: sistemi di fissaggio. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Raccordo, braga TE di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); diametro esterno [mm] = 82 spessore [mm] = 3. Incluso: sistemi di fissaggio. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Raccordo braghe di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); geometria/forma/aspetto: tipo "TE" semplice compatto/strutturato; funzione: scarico; impiego: condotte libere condotte interrate; diametro esterno (De) [mm] = 82 spessore [mm] = 3; angolo [°C] = 45/67,5 SPECIFICHE TECNICHE: braghe semplici con giunti a bicchiere ed anello elastomerico; per tubi in plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U) RM2 Sistema di fissaggio di metallo generico; impiego: braga-sifone Torino/Firenze diametro [mm] = 80 braga-sifone Torino/Firenze spessore [mm] = 3 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	15,03	1C.12.010.0110.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	RACCORDO
OC.EEA.a02.I9705.D0019.0115.-	OPERA: Raccordo, braga TE di plastica polivinilcloruro non ... FICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Raccordo, braga TE di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); diametro esterno [mm] = 82 spessore [mm] = 3. Incluso: sistemi di fissaggio. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Raccordo, braga TE di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); diametro esterno [mm] = 82 spessore [mm] = 3. Incluso: sistemi di fissaggio. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Raccordo braghe di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); geometria/forma/aspetto: tipo "TE" doppio compatto/strutturato; funzione: scarico; impiego: condotte libere condotte interrate; diametro esterno (De) [mm] = 82 spessore [mm] = 3; angolo [°C] = 45 SPECIFICHE TECNICHE: braghe doppie con giunti a bicchiere ed anello elastomerico; per tubi in plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U) RM2 Sistema di fissaggio di metallo generico; impiego: braga-sifone Torino/Firenze diametro [mm] = 80 braga-sifone Torino/Firenze spessore [mm] = 3 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	37,6	1C.12.010.0120.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	RACCORDO
OC.EEA.a02.I9705.D0019.0250.-	OPERA: Raccordo, curva aperta di plastica polivinilcloruro ... FICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Raccordo, curva aperta di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); diametro esterno [mm] = 100; angolo curva [°] = 45. Incluso: sistemi di fissaggio. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Raccordo, curva aperta di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); diametro esterno [mm] = 100; angolo curva [°] = 45. Incluso: sistemi di fissaggio. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Raccordo curve di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); geometria/forma/aspetto: aperte compatto/strutturato; funzione: scarico; impiego: condotte libere condotte interrate; diametro esterno (De) [mm] = 100; angolo [°C] = 45 SPECIFICHE TECNICHE: curve con giunti a bicchiere ed anello elastomerico; per tubi in plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U) RM2 Sistema di fissaggio di metallo generico; impiego: curva aperta angolo [°] = 45 curva diametro esterno [mm] = 100 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	11,54	1C.12.010.0100.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	RACCORDO
OC.EEA.a02.I9705.D0019.0255.-	OPERA: Raccordo, curva aperta di plastica polivinilcloruro ... FICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Raccordo, curva aperta di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); diametro esterno [mm] = 110; angolo curva [°] = 45. Incluso: sistemi di fissaggio. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Raccordo, curva aperta di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); diametro esterno [mm] = 110; angolo curva [°] = 45. Incluso: sistemi di fissaggio. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Raccordo curve di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); geometria/forma/aspetto: aperte compatto/strutturato; funzione: scarico; impiego: condotte libere condotte interrate; diametro esterno (De) [mm] = 125; angolo [°C] = 45 SPECIFICHE TECNICHE: curve con giunti a bicchiere ed anello elastomerico; per tubi in plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U) RM2 Sistema di fissaggio di metallo generico; impiego: curva aperta angolo [°] = 45 curva diametro esterno [mm] = 125 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	10,93	1C.12.010.0100.e	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	RACCORDO
OC.EEA.a02.I9705.D0019.0260.-	OPERA: Raccordo, curva aperta di plastica polivinilcloruro ... FICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Raccordo, curva aperta di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); diametro esterno [mm] = 125; angolo curva [°] = 45. Incluso: sistemi di fissaggio. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Raccordo, curva aperta di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); diametro esterno [mm] = 125; angolo curva [°] = 45. Incluso: sistemi di fissaggio. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Raccordo curve di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); geometria/forma/aspetto: aperte compatto/strutturato; funzione: scarico; impiego: condotte libere condotte interrate; diametro esterno (De) [mm] = 140; angolo [°C] = 45 SPECIFICHE TECNICHE: curve con giunti a bicchiere ed anello elastomerico; per tubi in plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U) RM2 Sistema di fissaggio di metallo generico; impiego: curva chiusa angolo [°] = 90 curva diametro esterno [mm] = 125 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	13,7	1C.12.010.0100.g	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	RACCORDO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.I9705.D0019.0265.-	OPERA: Raccordo, curva aperta di plastica polivinilcloruro ... FICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Raccordo, curva aperta di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); diametro esterno [mm] = 160; angolo curva [°] = 45. Incluso: sistemi di fissaggio. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Raccordo, curva aperta di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); diametro esterno [mm] = 160; angolo curva [°] = 45. Incluso: sistemi di fissaggio. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Raccordo curve di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); geometria/forma/aspetto: aperte compatto/strutturato; funzione: scarico; impiego: condotte libere condotte interrate; diametro esterno (De) [mm] = 160; angolo [°C] = 45 SPECIFICHE TECNICHE: curve con giunti a bicchiere ed anello elastomerico; per tubi in plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U) RM2 Sistema di fissaggio di metallo generico; impiego: curva chiusa angolo [°] = 90 curva diametro esterno [mm] = 140 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	21,27	1C.12.010.0100.i	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	RACCORDO
OC.EEA.a02.I9705.D0019.0270.-	OPERA: Raccordo, curva aperta di plastica polivinilcloruro ... FICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Raccordo, curva aperta di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); diametro esterno [mm] = 200; angolo curva [°] = 45. Incluso: sistemi di fissaggio. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Raccordo, curva aperta di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); diametro esterno [mm] = 200; angolo curva [°] = 45. Incluso: sistemi di fissaggio. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Raccordo curve di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); geometria/forma/aspetto: aperte compatto/strutturato; funzione: scarico; impiego: condotte libere condotte interrate; diametro esterno (De) [mm] = 200; angolo [°C] = 45 SPECIFICHE TECNICHE: curve con giunti a bicchiere ed anello elastomerico; per tubi in plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U) RM2 Sistema di fissaggio di metallo generico; impiego: curva chiusa angolo [°] = 90 curva diametro esterno [mm] = 160 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	33,02	1C.12.010.0100.k	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	RACCORDO
OC.EEA.a02.I9705.D0019.0275.-	OPERA: Raccordo, curva aperta di plastica polivinilcloruro ... FICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Raccordo, curva aperta di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); diametro esterno [mm] = 82; angolo curva [°] = 45. Incluso: sistemi di fissaggio. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Raccordo, curva aperta di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); diametro esterno [mm] = 82; angolo curva [°] = 45. Incluso: sistemi di fissaggio. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Raccordo curve di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); geometria/forma/aspetto: aperte compatto/strutturato; funzione: scarico; impiego: condotte libere condotte interrate; diametro esterno (De) [mm] = 82; angolo [°C] = 45 SPECIFICHE TECNICHE: curve con giunti a bicchiere ed anello elastomerico; per tubi in plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U) RM2 Sistema di fissaggio di metallo generico; impiego: curva aperta angolo [°] = 45 curva diametro esterno [mm] = 80 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	10,81	1C.12.010.0100.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	RACCORDO
OC.EEA.a02.I9705.D0019.0280.-	OPERA: Raccordo, curva aperta di plastica polivinilcloruro ... FICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Raccordo, curva aperta di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); impiego: tubi in plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); diametro esterno [mm] = 100; angolo curva [°] = 45. Incluso: sistemi di fissaggio. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Raccordo, curva aperta di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); impiego: tubi in plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); diametro esterno [mm] = 100; angolo curva [°] = 45. Incluso: sistemi di fissaggio. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Raccordo curve di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); geometria/forma/aspetto: aperte; impiego: ventilazione pluviali; diametro esterno (De) [mm] = 100; angolo [°C] = 45 SPECIFICHE TECNICHE: curve con bicchiere ad incollaggio; per tubi in plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U) RM2 Sistema di fissaggio di metallo generico; impiego: curva aperta angolo [°] = 45 curva diametro esterno [mm] = 100 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	9,9	1C.12.010.0060.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	RACCORDO
OC.EEA.a02.I9705.D0019.0285.-	OPERA: Raccordo, curva aperta di plastica polivinilcloruro ... FICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Raccordo, curva aperta di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); impiego: tubi in plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); diametro esterno [mm] = 125; angolo curva [°] = 45. Incluso: sistemi di fissaggio. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Raccordo, curva aperta di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); impiego: tubi in plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); diametro esterno [mm] = 125; angolo curva [°] = 45. Incluso: sistemi di fissaggio. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Raccordo curve di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); geometria/forma/aspetto: aperte; impiego: ventilazione pluviali; diametro esterno (De) [mm] = 125; angolo [°C] = 45 SPECIFICHE TECNICHE: curve con bicchiere ad incollaggio; per tubi in plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U) RM2 Sistema di fissaggio di metallo generico; impiego: curva aperta angolo [°] = 45 curva diametro esterno [mm] = 125 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	13,7	1C.12.010.0060.e	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	RACCORDO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.I9705.D0019.0290.-	OPERA: Raccordo, curva aperta di plastica polivinilcloruro ... FICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Raccordo, curva aperta di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); impiego: tubi in plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); diametro esterno [mm] = 140; angolo curva [°] = 45. Incluso: sistemi di fissaggio. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Raccordo, curva aperta di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); impiego: tubi in plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); diametro esterno [mm] = 140; angolo curva [°] = 45. Incluso: sistemi di fissaggio. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Raccordo curve di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); geometria/forma/aspetto: aperte; impiego: ventilazione pluviali; diametro esterno (De) [mm] = 140; angolo [°C] = 45 SPECIFICHE TECNICHE: curve con bicchiere ad incollaggio; per tubi in plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U) RM2 Sistema di fissaggio di metallo generico; impiego: curva aperta angolo [°] = 45 curva diametro esterno [mm] = 140 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	17,04	1C.12.010.0060.g	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	RACCORDO
OC.EEA.a02.I9705.D0019.0295.-	OPERA: Raccordo, curva aperta di plastica polivinilcloruro ... FICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Raccordo, curva aperta di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); impiego: tubi in plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); diametro esterno [mm] = 160; angolo curva [°] = 45. Incluso: sistemi di fissaggio. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Raccordo, curva aperta di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); impiego: tubi in plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); diametro esterno [mm] = 160; angolo curva [°] = 45. Incluso: sistemi di fissaggio. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Raccordo curve di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); geometria/forma/aspetto: aperte; impiego: ventilazione pluviali; diametro esterno (De) [mm] = 160; angolo [°C] = 45 SPECIFICHE TECNICHE: curve con bicchiere ad incollaggio; per tubi in plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U) RM2 Sistema di fissaggio di metallo generico; impiego: curva aperta angolo [°] = 45 curva diametro esterno [mm] = 160 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	22,36	1C.12.010.0060.i	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	RACCORDO
OC.EEA.a02.I9705.D0019.0300.-	OPERA: Raccordo, curva aperta di plastica polivinilcloruro ... FICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Raccordo, curva aperta di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); impiego: tubi in plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); diametro esterno [mm] = 200; angolo curva [°] = 45. Incluso: sistemi di fissaggio. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Raccordo, curva aperta di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); impiego: tubi in plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); diametro esterno [mm] = 200; angolo curva [°] = 45. Incluso: sistemi di fissaggio. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Raccordo curve di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); geometria/forma/aspetto: aperte; impiego: ventilazione pluviali; diametro esterno (De) [mm] = 200; angolo [°C] = 45 SPECIFICHE TECNICHE: curve con bicchiere ad incollaggio; per tubi in plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U) RM2 Sistema di fissaggio di metallo generico; impiego: curva aperta angolo [°] = 45 curva diametro esterno [mm] = 200 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	34,82	1C.12.010.0060.k	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	RACCORDO
OC.EEA.a02.I9705.D0019.0305.-	OPERA: Raccordo, curva aperta di plastica polivinilcloruro ... FICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Raccordo, curva aperta di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); impiego: tubi in plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); diametro esterno [mm] = 80; angolo curva [°] = 45. Incluso: sistemi di fissaggio. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Raccordo, curva aperta di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); impiego: tubi in plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); diametro esterno [mm] = 80; angolo curva [°] = 45. Incluso: sistemi di fissaggio. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Raccordo curve di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); geometria/forma/aspetto: aperte; impiego: ventilazione pluviali; diametro esterno (De) [mm] = 80; angolo [°C] = 45 SPECIFICHE TECNICHE: curve con bicchiere ad incollaggio; per tubi in plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U) RM2 Sistema di fissaggio di metallo generico; impiego: curva aperta angolo [°] = 45 curva diametro esterno [mm] = 80 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	8,59	1C.12.010.0060.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	RACCORDO
OC.EEA.a02.I9705.D0019.0500.-	OPERA: Raccordo, curva chiusa di plastica polivinilcloruro ... FICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Raccordo, curva chiusa di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); diametro esterno [mm] = 100; angolo curva [°] = 90. Incluso: sistemi di fissaggio. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Raccordo, curva chiusa di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); diametro esterno [mm] = 100; angolo curva [°] = 90. Incluso: sistemi di fissaggio. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Raccordo curve di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); geometria/forma/aspetto: chiuse compatto/strutturato; funzione: scarico; impiego: condotte libere condotte interrate; diametro esterno (De) [mm] = 100; angolo [°C] = 90 SPECIFICHE TECNICHE: curve con giunti a bicchiere ed anello elastomerico; per tubi in plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U) RM2 Sistema di fissaggio di metallo generico; impiego: curva chiusa angolo [°] = 90 curva diametro esterno [mm] = 100 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	13,33	1C.12.010.0100.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	RACCORDO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.I9705.D0019.0530.-	OPERA: Raccordo, curva chiusa di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); impiego: tubi in plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); diametro esterno [mm] = 100; angolo curva [°] = 90. Incluso: sistemi di fissaggio. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Raccordo, curva chiusa di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); impiego: tubi in plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); diametro esterno [mm] = 100; angolo curva [°] = 90. Incluso: sistemi di fissaggio. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Raccordo curve di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); geometria/forma/aspetto: chiuse; impiego: ventilazione pluviali; diametro esterno (De) [mm] = 100; angolo [°C] = 90 SPECIFICHE TECNICHE: curve con bicchiere ad incollaggio; per tubi in plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U) RM2 Sistema di fissaggio di metallo generico; impiego: curva chiusa angolo [°] = 90 curva diametro esterno [mm] = 100 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -		1 cad	10,54	1C.12.010.0060.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	RACCORDO
OC.EEA.a02.I9705.D0019.0535.-	OPERA: Raccordo, curva chiusa di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); impiego: tubi in plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); diametro esterno [mm] = 125; angolo curva [°] = 90. Incluso: sistemi di fissaggio. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Raccordo, curva chiusa di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); impiego: tubi in plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); diametro esterno [mm] = 125; angolo curva [°] = 90. Incluso: sistemi di fissaggio. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Raccordo curve di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); geometria/forma/aspetto: chiuse; impiego: ventilazione pluviali; diametro esterno (De) [mm] = 125; angolo [°C] = 90 SPECIFICHE TECNICHE: curve con bicchiere ad incollaggio; per tubi in plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U) RM2 Sistema di fissaggio di metallo generico; impiego: curva chiusa angolo [°] = 90 curva diametro esterno [mm] = 125 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -		1 cad	15,51	1C.12.010.0060.f	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	RACCORDO
OC.EEA.a02.I9705.D0019.0540.-	OPERA: Raccordo, curva chiusa di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); impiego: tubi in plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); diametro esterno [mm] = 140; angolo curva [°] = 90. Incluso: sistemi di fissaggio. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Raccordo, curva chiusa di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); impiego: tubi in plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); diametro esterno [mm] = 140; angolo curva [°] = 90. Incluso: sistemi di fissaggio. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Raccordo curve di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); geometria/forma/aspetto: chiuse; impiego: ventilazione pluviali; diametro esterno (De) [mm] = 140; angolo [°C] = 90 SPECIFICHE TECNICHE: curve con bicchiere ad incollaggio; per tubi in plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U) RM2 Sistema di fissaggio di metallo generico; impiego: curva chiusa angolo [°] = 90 curva diametro esterno [mm] = 140 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -		1 cad	20,41	1C.12.010.0060.h	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	RACCORDO
OC.EEA.a02.I9705.D0019.0545.-	OPERA: Raccordo, curva chiusa di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); impiego: tubi in plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); diametro esterno [mm] = 160; angolo curva [°] = 90. Incluso: sistemi di fissaggio. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Raccordo, curva chiusa di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); impiego: tubi in plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); diametro esterno [mm] = 160; angolo curva [°] = 90. Incluso: sistemi di fissaggio. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Raccordo curve di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); geometria/forma/aspetto: chiuse; impiego: ventilazione pluviali; diametro esterno (De) [mm] = 160; angolo [°C] = 90 SPECIFICHE TECNICHE: curve con bicchiere ad incollaggio; per tubi in plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U) RM2 Sistema di fissaggio di metallo generico; impiego: curva chiusa angolo [°] = 90 curva diametro esterno [mm] = 160 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -		1 cad	26,87	1C.12.010.0060.j	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	RACCORDO
OC.EEA.a02.I9705.D0019.0550.-	OPERA: Raccordo, curva chiusa di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); impiego: tubi in plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); diametro esterno [mm] = 200; angolo curva [°] = 90. Incluso: sistemi di fissaggio. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Raccordo, curva chiusa di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); impiego: tubi in plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); diametro esterno [mm] = 200; angolo curva [°] = 90. Incluso: sistemi di fissaggio. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Raccordo curve di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); geometria/forma/aspetto: chiuse; impiego: ventilazione pluviali; diametro esterno (De) [mm] = 200; angolo [°C] = 90 SPECIFICHE TECNICHE: curve con bicchiere ad incollaggio; per tubi in plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U) RM2 Sistema di fissaggio di metallo generico; impiego: curva chiusa angolo [°] = 90 curva diametro esterno [mm] = 200 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -		1 cad	43,27	1C.12.010.0060.l	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	RACCORDO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.I9705.D0019.0555.-	OPERA: Raccordo, curva chiusa di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); impiego: tubi in plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); diametro esterno [mm] = 80; angolo curva [°] = 90. Incluso: sistemi di fissaggio. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Raccordo, curva chiusa di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); impiego: tubi in plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); diametro esterno [mm] = 80; angolo curva [°] = 90. Incluso: sistemi di fissaggio. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Raccordo curve di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); geometria/forma/aspetto: chiuse; impiego: ventilazione pluviali; diametro esterno (De) [mm] = 80; angolo [°C] = 90 SPECIFICHE TECNICHE: curve con bicchiere ad incollaggio; per tubi in plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U) RM2 Sistema di fissaggio di metallo generico; impiego: curva chiusa angolo [°] = 90 curva diametro esterno [mm] = 80 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	9,52	1C.12.010.0060.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	RACCORDO	
OC.EEA.a02.I9705.D0019.0750.-	OPERA: Raccordo, sifoni fiorenze di plastica polivinilclorur ... FICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Raccordo, sifoni fiorenze di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); diametro esterno [mm] = 100 spessore [mm] = 1,7. Incluso: sistemi di fissaggio. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Raccordo, sifoni fiorenze di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); diametro esterno [mm] = 100 spessore [mm] = 1,7. Incluso: sistemi di fissaggio. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Raccordo sifoni di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); geometria/forma/aspetto: tipo "Torino" aperto/chiuso tipo "Firenze" orizzontale; impiego: ventilazione pluviali; diametro esterno (De) [mm] = 100 spessore [mm] = 1,7 SPECIFICHE TECNICHE: sifoni con bicchiere ad incollaggio; per tubi in plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U) RM2 Sistema di fissaggio di metallo generico; impiego: braga-sifone Torino/Firenze diametro [mm] = 100 braga-sifone Torino/Firenze spessore [mm] = 1,7 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	76,55	1C.12.010.0090.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	RACCORDO
OC.EEA.a02.I9705.D0019.0755.-	OPERA: Raccordo, sifoni fiorenze di plastica polivinilclorur ... FICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Raccordo, sifoni fiorenze di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); diametro esterno [mm] = 100 spessore [mm] = 3. Incluso: sistemi di fissaggio. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Raccordo, sifoni fiorenze di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); diametro esterno [mm] = 100 spessore [mm] = 3. Incluso: sistemi di fissaggio. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Raccordo sifoni di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); geometria/forma/aspetto: tipo "Torino" aperto/chiuso tipo "Firenze" orizzontale compatto/strutturato; funzione: scarico; impiego: condotte libere condotte interrato; diametro esterno (De) [mm] = 100 spessore [mm] = 3 SPECIFICHE TECNICHE: sifoni con giunti a bicchiere ed anello elastomerico; per tubi in plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U) RM2 Sistema di fissaggio di metallo generico; impiego: braga-sifone Torino/Firenze diametro [mm] = 100 braga-sifone Torino/Firenze spessore [mm] = 3 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	64,1	1C.12.010.0130.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	RACCORDO
OC.EEA.a02.I9705.D0019.0760.-	OPERA: Raccordo, sifoni fiorenze di plastica polivinilclorur ... FICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Raccordo, sifoni fiorenze di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); diametro esterno [mm] = 110 spessore [mm] = 3,2. Incluso: sistemi di fissaggio. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Raccordo, sifoni fiorenze di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); diametro esterno [mm] = 110 spessore [mm] = 3,2. Incluso: sistemi di fissaggio. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Raccordo sifoni di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); geometria/forma/aspetto: tipo "Torino" aperto/chiuso tipo "Firenze" orizzontale compatto/strutturato; funzione: scarico; impiego: condotte libere condotte interrato; diametro esterno (De) [mm] = 110 spessore [mm] = 3,2 SPECIFICHE TECNICHE: sifoni con giunti a bicchiere ed anello elastomerico; per tubi in plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U) RM2 Sistema di fissaggio di metallo generico; impiego: braga-sifone Torino/Firenze diametro [mm] = 125 braga-sifone Torino/Firenze spessore [mm] = 3,2 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	74,15	1C.12.010.0130.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	RACCORDO
OC.EEA.a02.I9705.D0019.0765.-	OPERA: Raccordo, sifoni fiorenze di plastica polivinilclorur ... FICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Raccordo, sifoni fiorenze di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); diametro esterno [mm] = 125 spessore [mm] = 2. Incluso: sistemi di fissaggio. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Raccordo, sifoni fiorenze di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); diametro esterno [mm] = 125 spessore [mm] = 2. Incluso: sistemi di fissaggio. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Raccordo sifoni di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); geometria/forma/aspetto: tipo "Torino" aperto/chiuso tipo "Firenze" orizzontale; impiego: ventilazione pluviali; diametro esterno (De) [mm] = 125 spessore [mm] = 2,1 SPECIFICHE TECNICHE: sifoni con bicchiere ad incollaggio; per tubi in plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U) RM2 Sistema di fissaggio di metallo generico; impiego: braga-sifone Torino/Firenze diametro [mm] = 125 braga-sifone Torino/Firenze spessore [mm] = 2 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	95,7	1C.12.010.0090.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	RACCORDO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.I9705.D0019.0770.-	OPERA: Raccordo, sifoni firenze di plastica polivincloruro non plastificato (PVC-U); diametro esterno [mm] = 125 spessore [mm] = 3,2. Incluso: sistemi di fissaggio. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Raccordo, sifoni firenze di plastica polivincloruro non plastificato (PVC-U); diametro esterno [mm] = 125 spessore [mm] = 3,2. Incluso: sistemi di fissaggio. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Raccordo sifoni di plastica polivincloruro non plastificato (PVC-U); geometria/forma/aspetto: tipo "Torino" aperto/chiuso tipo "Firenze" orizzontale compatto/strutturato; funzione: scarico; impiego: condotte libere condotte interrato; diametro esterno (De) [mm] = 125 spessore [mm] = 3,2 SPECIFICHE TECNICHE: sifoni con giunti a bicchiere ed anello elastomerico; per tubi in plastica polivincloruro non plastificato (PVC-U) RM2 Sistema di fissaggio di metallo generico; impiego: braga-sifone Torino/Firenze diametro [mm] = 140 braga-sifone Torino/Firenze spessore [mm] = 3,2 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	83,01	1C.12.010.0130.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	RACCORDO	
OC.EEA.a02.I9705.D0019.0775.-	OPERA: Raccordo, sifoni firenze di plastica polivincloruro non plastificato (PVC-U); diametro esterno [mm] = 140 spessore [mm] = 2,3. Incluso: sistemi di fissaggio. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Raccordo, sifoni firenze di plastica polivincloruro non plastificato (PVC-U); diametro esterno [mm] = 140 spessore [mm] = 2,3. Incluso: sistemi di fissaggio. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Raccordo sifoni di plastica polivincloruro non plastificato (PVC-U); geometria/forma/aspetto: tipo "Torino" aperto/chiuso tipo "Firenze" orizzontale; impiego: ventilazione pluviali; diametro esterno (De) [mm] = 140 spessore [mm] = 2,3 SPECIFICHE TECNICHE: sifoni con bicchiere ad incollaggio; per tubi in plastica polivincloruro non plastificato (PVC-U) RM2 Sistema di fissaggio di metallo generico; impiego: braga-sifone Torino/Firenze diametro [mm] = 140 braga-sifone Torino/Firenze spessore [mm] = 2,3 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	118,59	1C.12.010.0090.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	RACCORDO	
OC.EEA.a02.I9705.D0019.0780.-	OPERA: Raccordo, sifoni firenze di plastica polivincloruro non plastificato (PVC-U); diametro esterno [mm] = 160 spessore [mm] = 2,6. Incluso: sistemi di fissaggio. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Raccordo, sifoni firenze di plastica polivincloruro non plastificato (PVC-U); diametro esterno [mm] = 160 spessore [mm] = 2,6. Incluso: sistemi di fissaggio. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Raccordo sifoni di plastica polivincloruro non plastificato (PVC-U); geometria/forma/aspetto: tipo "Torino" aperto/chiuso tipo "Firenze" orizzontale; impiego: ventilazione pluviali; diametro esterno (De) [mm] = 160 spessore [mm] = 2,6 SPECIFICHE TECNICHE: sifoni con bicchiere ad incollaggio; per tubi in plastica polivincloruro non plastificato (PVC-U) RM2 Sistema di fissaggio di metallo generico; impiego: braga-sifone Torino/Firenze diametro [mm] = 160 braga-sifone Torino/Firenze spessore [mm] = 2,6 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	137,37	1C.12.010.0090.e	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	RACCORDO	
OC.EEA.a02.I9705.D0019.0785.-	OPERA: Raccordo, sifoni firenze di plastica polivincloruro non plastificato (PVC-U); diametro esterno [mm] = 160 spessore [mm] = 3,2. Incluso: sistemi di fissaggio. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Raccordo, sifoni firenze di plastica polivincloruro non plastificato (PVC-U); diametro esterno [mm] = 160 spessore [mm] = 3,2. Incluso: sistemi di fissaggio. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Raccordo sifoni di plastica polivincloruro non plastificato (PVC-U); geometria/forma/aspetto: tipo "Torino" aperto/chiuso tipo "Firenze" orizzontale compatto/strutturato; funzione: scarico; impiego: condotte libere condotte interrato; diametro esterno (De) [mm] = 160 spessore [mm] = 3,2 SPECIFICHE TECNICHE: sifoni con giunti a bicchiere ed anello elastomerico; per tubi in plastica polivincloruro non plastificato (PVC-U) RM2 Sistema di fissaggio di metallo generico; impiego: braga-sifone Torino/Firenze diametro [mm] = 160 braga-sifone Torino/Firenze spessore [mm] = 3,2 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	119,05	1C.12.010.0130.e	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	RACCORDO	
OC.EEA.a02.I9705.D0019.0790.-	OPERA: Raccordo, sifoni firenze di plastica polivincloruro non plastificato (PVC-U); diametro esterno [mm] = 200 spessore [mm] = 3,2. Incluso: sistemi di fissaggio. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Raccordo, sifoni firenze di plastica polivincloruro non plastificato (PVC-U); diametro esterno [mm] = 200 spessore [mm] = 3,2. Incluso: sistemi di fissaggio. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Raccordo sifoni di plastica polivincloruro non plastificato (PVC-U); geometria/forma/aspetto: tipo "Torino" aperto/chiuso tipo "Firenze" orizzontale; impiego: ventilazione pluviali; diametro esterno (De) [mm] = 200 spessore [mm] = 3,2 SPECIFICHE TECNICHE: sifoni con bicchiere ad incollaggio; per tubi in plastica polivincloruro non plastificato (PVC-U) RM2 Sistema di fissaggio di metallo generico; impiego: braga-sifone Torino/Firenze diametro [mm] = 200 braga-sifone Torino/Firenze spessore [mm] = 3,2 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	214,36	1C.12.010.0090.f	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	RACCORDO	

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.I9705.D0019.0795.-	OPERA: Raccordo, sifoni firenze di plastica polivinilclorur ... FICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Raccordo, sifoni firenze di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); diametro esterno [mm] = 200 spessore [mm] = 3,9. Incluso: sistemi di fissaggio. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Raccordo, sifoni firenze di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); diametro esterno [mm] = 200 spessore [mm] = 3,9. Incluso: sistemi di fissaggio. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Raccordo sifoni di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); geometria/forma/aspetto: tipo "Torino" aperto/chiuso tipo "Firenze" orizzontale compatto/strutturato; funzione: scarico; impiego: condotte libere condotte interrato; diametro esterno (De) [mm] = 200 spessore [mm] = 3,9 SPECIFICHE TECNICHE: sifoni con giunti a bicchiere ed anello elastomerico; per tubi in plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U) RM2 Sistema di fissaggio di metallo generico; impiego: braga-sifone Torino/Firenze diametro [mm] = 200 braga-sifone Torino/Firenze spessore [mm] = 3,9 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	167,23	1C.12.010.0130.f	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	RACCORDO
OC.EEA.a02.I9705.D0019.0800.-	OPERA: Raccordo, sifoni firenze di plastica polivinilclorur ... FICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Raccordo, sifoni firenze di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); diametro esterno [mm] = 80 spessore [mm] = 1,5. Incluso: sistemi di fissaggio. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Raccordo, sifoni firenze di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); diametro esterno [mm] = 80 spessore [mm] = 1,5. Incluso: sistemi di fissaggio. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Raccordo sifoni di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); geometria/forma/aspetto: tipo "Torino" aperto/chiuso tipo "Firenze" orizzontale; impiego: ventilazione pluviali; diametro esterno (De) [mm] = 80 spessore [mm] = 1,5 SPECIFICHE TECNICHE: sifoni con bicchiere ad incollaggio; per tubi in plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U) RM2 Sistema di fissaggio di metallo generico; impiego: braga-sifone Torino/Firenze diametro [mm] = 80 braga-sifone Torino/Firenze spessore [mm] = 1,5 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	41,31	1C.12.010.0090.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	RACCORDO
OC.EEA.a02.I9705.D0019.0805.-	OPERA: Raccordo, sifoni firenze di plastica polivinilclorur ... FICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Raccordo, sifoni firenze di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); diametro esterno [mm] = 82 spessore [mm] = 3. Incluso: sistemi di fissaggio. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Raccordo, sifoni firenze di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); diametro esterno [mm] = 82 spessore [mm] = 3. Incluso: sistemi di fissaggio. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Raccordo sifoni di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); geometria/forma/aspetto: tipo "Torino" aperto/chiuso tipo "Firenze" orizzontale compatto/strutturato; funzione: scarico; impiego: condotte libere condotte interrato; diametro esterno (De) [mm] = 82 spessore [mm] = 3 SPECIFICHE TECNICHE: sifoni con giunti a bicchiere ed anello elastomerico; per tubi in plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U) RM2 Sistema di fissaggio di metallo generico; impiego: braga-sifone Torino/Firenze diametro [mm] = 80 braga-sifone Torino/Firenze spessore [mm] = 3 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	59,77	1C.12.010.0130.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	RACCORDO
OC.EEA.a02.I9705.L0002.0000.-	OPERA: Raccordo, braga di ceramica gres; finitura: verniciata; diametro nominale interno 1 [mm] = 100 diametro nominale interno 2 [mm] = 150 + 200; carico minimo di resistenza allo schiacciamento trasversale [classe] = 200 carico minimo di resistenza allo schiacciamento trasversale [classe] = 34. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Raccordo, braga di ceramica gres; finitura: verniciata; diametro nominale interno 1 [mm] = 100 diametro nominale interno 2 [mm] = 150 + 200; carico minimo di resistenza allo schiacciamento trasversale [classe] = 200 carico minimo di resistenza allo schiacciamento trasversale [classe] = 34. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Raccordo braghe di ceramica gres; geometria/forma/aspetto: semplice squadra; diametro nominale interno 1 [mm] = 400 diametro nominale interno 2 [mm] = 150 + 200; carico minimo di resistenza allo schiacciamento trasversale 1 [classe] = 200 carico minimo di resistenza allo schiacciamento trasversale 2 [classe] = 34 SPECIFICHE TECNICHE: braghe con giunti a bicchiere sistema C tipo K o tipo S; verniciate internamente ed esternamente LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	648,1	1C.12.060.0040.i	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	RACCORDO	
OC.EEA.a02.I9705.L0002.0005.-	OPERA: Raccordo, braga di ceramica gres; finitura: vernic ... e ed esternamente LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Raccordo, braga di ceramica gres; finitura: verniciata; diametro nominale interno 1 [mm] = 150 diametro nominale interno 2 [mm] = 150; carico minimo di resistenza allo schiacciamento trasversale [classe] = 34 carico minimo di resistenza allo schiacciamento trasversale [classe] = 34. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Raccordo, braga di ceramica gres; finitura: verniciata; diametro nominale interno 1 [mm] = 150 diametro nominale interno 2 [mm] = 150; carico minimo di resistenza allo schiacciamento trasversale [classe] = 34 carico minimo di resistenza allo schiacciamento trasversale [classe] = 34. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Raccordo braghe di ceramica gres; geometria/forma/aspetto: semplice squadra; diametro nominale interno 1 [mm] = 150 diametro nominale interno 2 [mm] = 150; carico minimo di resistenza allo schiacciamento trasversale 1 [classe] = 34 carico minimo di resistenza allo schiacciamento trasversale 2 [classe] = 34 SPECIFICHE TECNICHE: braghe con giunti a bicchiere sistema C tipo K o tipo S; verniciate internamente ed esternamente LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	101,94	1C.12.060.0040.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	RACCORDO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.I9705.L0002.0010.-	OPERA: Raccordo, braga di ceramica gres; finitura: verniciata; diametro nominale interno 1 [mm] = 200 diametro nominale interno 2 [mm] = 150; carico minimo di resistenza allo schiacciamento trasversale [classe] = 200 carico minimo di resistenza allo schiacciamento trasversale [classe] = 34. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Raccordo, braga di ceramica gres; finitura: verniciata; diametro nominale interno 1 [mm] = 200 diametro nominale interno 2 [mm] = 150; carico minimo di resistenza allo schiacciamento trasversale [classe] = 200 carico minimo di resistenza allo schiacciamento trasversale [classe] = 34. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Raccordo braghe di ceramica gres; geometria/forma/aspetto: semplice squadra; diametro nominale interno 1 [mm] = 200 diametro nominale interno 2 [mm] = 150; carico minimo di resistenza allo schiacciamento trasversale 1 [classe] = 200 carico minimo di resistenza allo schiacciamento trasversale 2 [classe] = 34 SPECIFICHE TECNICHE: braghe con giunti a bicchiere sistema C tipo K o tipo S; verniciate internamente ed esternamente LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	187,64	1C.12.060.0040.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	RACCORDO	
OC.EEA.a02.I9705.L0002.0015.-	OPERA: Raccordo, braga di ceramica gres; finitura: verniciata; diametro nominale interno 1 [mm] = 200 diametro nominale interno 2 [mm] = 150; carico minimo di resistenza allo schiacciamento trasversale [classe] = 240 carico minimo di resistenza allo schiacciamento trasversale [classe] = 34. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Raccordo, braga di ceramica gres; finitura: verniciata; diametro nominale interno 1 [mm] = 200 diametro nominale interno 2 [mm] = 150; carico minimo di resistenza allo schiacciamento trasversale [classe] = 240 carico minimo di resistenza allo schiacciamento trasversale [classe] = 34. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Raccordo braghe di ceramica gres; geometria/forma/aspetto: semplice squadra; diametro nominale interno 1 [mm] = 200 diametro nominale interno 2 [mm] = 150; carico minimo di resistenza allo schiacciamento trasversale 1 [classe] = 240 carico minimo di resistenza allo schiacciamento trasversale 2 [classe] = 34 SPECIFICHE TECNICHE: braghe con giunti a bicchiere sistema C tipo K o tipo S; verniciate internamente ed esternamente LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	221,62	1C.12.060.0040.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	RACCORDO	
OC.EEA.a02.I9705.L0002.0020.-	OPERA: Raccordo, braga di ceramica gres; finitura: verniciata; diametro nominale interno 1 [mm] = 250 diametro nominale interno 2 [mm] = 150; carico minimo di resistenza allo schiacciamento trasversale [classe] = 160 carico minimo di resistenza allo schiacciamento trasversale [classe] = 34. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Raccordo, braga di ceramica gres; finitura: verniciata; diametro nominale interno 1 [mm] = 250 diametro nominale interno 2 [mm] = 150; carico minimo di resistenza allo schiacciamento trasversale [classe] = 160 carico minimo di resistenza allo schiacciamento trasversale [classe] = 34. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Raccordo braghe di ceramica gres; geometria/forma/aspetto: semplice squadra; diametro nominale interno 1 [mm] = 250 diametro nominale interno 2 [mm] = 150; carico minimo di resistenza allo schiacciamento trasversale 1 [classe] = 160 carico minimo di resistenza allo schiacciamento trasversale 2 [classe] = 34 SPECIFICHE TECNICHE: braghe con giunti a bicchiere sistema C tipo K o tipo S; verniciate internamente ed esternamente LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	240,67	1C.12.060.0040.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	RACCORDO	
OC.EEA.a02.I9705.L0002.0025.-	OPERA: Raccordo, braga di ceramica gres; finitura: verniciata; diametro nominale interno 1 [mm] = 250 diametro nominale interno 2 [mm] = 150; carico minimo di resistenza allo schiacciamento trasversale [classe] = 240 carico minimo di resistenza allo schiacciamento trasversale [classe] = 34. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Raccordo, braga di ceramica gres; finitura: verniciata; diametro nominale interno 1 [mm] = 250 diametro nominale interno 2 [mm] = 150; carico minimo di resistenza allo schiacciamento trasversale [classe] = 240 carico minimo di resistenza allo schiacciamento trasversale [classe] = 34. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Raccordo braghe di ceramica gres; geometria/forma/aspetto: semplice squadra; diametro nominale interno 1 [mm] = 250 diametro nominale interno 2 [mm] = 150; carico minimo di resistenza allo schiacciamento trasversale 1 [classe] = 240 carico minimo di resistenza allo schiacciamento trasversale 2 [classe] = 34 SPECIFICHE TECNICHE: braghe con giunti a bicchiere sistema C tipo K o tipo S; verniciate internamente ed esternamente LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	299,48	1C.12.060.0040.e	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	RACCORDO	

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.I9705.L0002.0030.-	OPERA: Raccordo, braga di ceramica gres; finitura: verniciata; diametro nominale interno 1 [mm] = 300 diametro nominale interno 2 [mm] = 150; carico minimo di resistenza allo schiacciamento trasversale [classe] = 160 carico minimo di resistenza allo schiacciamento trasversale [classe] = 34. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Raccordo, braga di ceramica gres; finitura: verniciata; diametro nominale interno 1 [mm] = 300 diametro nominale interno 2 [mm] = 150; carico minimo di resistenza allo schiacciamento trasversale [classe] = 160 carico minimo di resistenza allo schiacciamento trasversale [classe] = 34. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Raccordo braghe di ceramica gres; geometria/forma/aspetto: semplice squadra; diametro nominale interno 1 [mm] = 300 diametro nominale interno 2 [mm] = 150; carico minimo di resistenza allo schiacciamento trasversale 1 [classe] = 160 carico minimo di resistenza allo schiacciamento trasversale 2 [classe] = 34 SPECIFICHE TECNICHE: braghe con giunti a bicchiere sistema C tipo K o tipo S; verniciate internamente ed esternamente LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	311,47	1C.12.060.0040.f	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	RACCORDO	
OC.EEA.a02.I9705.L0002.0035.-	OPERA: Raccordo, braga di ceramica gres; finitura: verniciata; diametro nominale interno 1 [mm] = 300 diametro nominale interno 2 [mm] = 150; carico minimo di resistenza allo schiacciamento trasversale [classe] = 240 carico minimo di resistenza allo schiacciamento trasversale [classe] = 34. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Raccordo, braga di ceramica gres; finitura: verniciata; diametro nominale interno 1 [mm] = 300 diametro nominale interno 2 [mm] = 150; carico minimo di resistenza allo schiacciamento trasversale [classe] = 240 carico minimo di resistenza allo schiacciamento trasversale [classe] = 34. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Raccordo braghe di ceramica gres; geometria/forma/aspetto: semplice squadra; diametro nominale interno 1 [mm] = 300 diametro nominale interno 2 [mm] = 150; carico minimo di resistenza allo schiacciamento trasversale 1 [classe] = 240 carico minimo di resistenza allo schiacciamento trasversale 2 [classe] = 34 SPECIFICHE TECNICHE: braghe con giunti a bicchiere sistema C tipo K o tipo S; verniciate internamente ed esternamente LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	384,65	1C.12.060.0040.g	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	RACCORDO	
OC.EEA.a02.I9705.L0002.0040.-	OPERA: Raccordo, braga di ceramica gres; finitura: verniciata; diametro nominale interno 1 [mm] = 400 diametro nominale interno 2 [mm] = 150 + 200; carico minimo di resistenza allo schiacciamento trasversale [classe] = 160 carico minimo di resistenza allo schiacciamento trasversale [classe] = 34. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Raccordo, braga di ceramica gres; finitura: verniciata; diametro nominale interno 1 [mm] = 400 diametro nominale interno 2 [mm] = 150 + 200; carico minimo di resistenza allo schiacciamento trasversale [classe] = 160 carico minimo di resistenza allo schiacciamento trasversale [classe] = 34. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Raccordo braghe di ceramica gres; geometria/forma/aspetto: semplice squadra; diametro nominale interno 1 [mm] = 400 diametro nominale interno 2 [mm] = 150 + 200; carico minimo di resistenza allo schiacciamento trasversale 1 [classe] = 160 carico minimo di resistenza allo schiacciamento trasversale 2 [classe] = 34 SPECIFICHE TECNICHE: braghe con giunti a bicchiere sistema C tipo K o tipo S; verniciate internamente ed esternamente LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	557,92	1C.12.060.0040.h	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	RACCORDO	
OC.EEA.a02.I9705.L0002.0045.-	OPERA: Raccordo, braga di ceramica gres; finitura: verniciata; diametro nominale interno 1 [mm] = 500 diametro nominale interno 2 [mm] = 150 + 200; carico minimo di resistenza allo schiacciamento trasversale [classe] = 120 carico minimo di resistenza allo schiacciamento trasversale [classe] = 34. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Raccordo, braga di ceramica gres; finitura: verniciata; diametro nominale interno 1 [mm] = 500 diametro nominale interno 2 [mm] = 150 + 200; carico minimo di resistenza allo schiacciamento trasversale [classe] = 120 carico minimo di resistenza allo schiacciamento trasversale [classe] = 34. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Raccordo braghe di ceramica gres; geometria/forma/aspetto: semplice squadra; diametro nominale interno 1 [mm] = 500 diametro nominale interno 2 [mm] = 150 + 200; carico minimo di resistenza allo schiacciamento trasversale 1 [classe] = 120 carico minimo di resistenza allo schiacciamento trasversale 2 [classe] = 34 SPECIFICHE TECNICHE: braghe con giunti a bicchiere sistema C tipo K o tipo S; verniciate internamente ed esternamente LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	804,61	1C.12.060.0040.l	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	RACCORDO	

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.I9705.L0002.0050.-	OPERA: Raccordo, braga di ceramica gres; finitura: verniciata; diametro nominale interno 1 [mm] = 500 diametro nominale interno 2 [mm] = 150 + 200; carico minimo di resistenza allo schiacciamento trasversale [classe] = 160 carico minimo di resistenza allo schiacciamento trasversale [classe] = 34. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Raccordo, braga di ceramica gres; finitura: verniciata; diametro nominale interno 1 [mm] = 500 diametro nominale interno 2 [mm] = 150 + 200; carico minimo di resistenza allo schiacciamento trasversale [classe] = 160 carico minimo di resistenza allo schiacciamento trasversale [classe] = 34. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Raccordo braghe di ceramica gres; geometria/forma/aspetto: semplice squadra; diametro nominale interno 1 [mm] = 500 diametro nominale interno 2 [mm] = 150 + 200; carico minimo di resistenza allo schiacciamento trasversale 1 [classe] = 160 carico minimo di resistenza allo schiacciamento trasversale 2 [classe] = 34 SPECIFICHE TECNICHE: braghe con giunti a bicchiere sistema C tipo K o tipo S; verniciate internamente ed esternamente LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	1214,96	1C.12.060.0040.m	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	RACCORDO	
OC.EEA.a02.I9705.L0002.0055.-	OPERA: Raccordo, braga di ceramica gres; finitura: verniciata; diametro nominale interno 1 [mm] = 600 diametro nominale interno 2 [mm] = 150 + 200; carico minimo di resistenza allo schiacciamento trasversale [classe] = 95 carico minimo di resistenza allo schiacciamento trasversale [classe] = 34. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Raccordo, braga di ceramica gres; finitura: verniciata; diametro nominale interno 1 [mm] = 600 diametro nominale interno 2 [mm] = 150 + 200; carico minimo di resistenza allo schiacciamento trasversale [classe] = 95 carico minimo di resistenza allo schiacciamento trasversale [classe] = 34. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Raccordo braghe di ceramica gres; geometria/forma/aspetto: semplice squadra; diametro nominale interno 1 [mm] = 600 diametro nominale interno 2 [mm] = 150 + 200; carico minimo di resistenza allo schiacciamento trasversale 1 [classe] = 95 carico minimo di resistenza allo schiacciamento trasversale 2 [classe] = 34 SPECIFICHE TECNICHE: braghe con giunti a bicchiere sistema C tipo K o tipo S; verniciate internamente ed esternamente LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	1074,02	1C.12.060.0040.n	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	RACCORDO	
OC.EEA.a02.I9705.L0002.0060.-	OPERA: Raccordo, braga di ceramica gres; finitura: verniciata; diametro nominale interno 1 [mm] = 600 diametro nominale interno 2 [mm] = 150 + 200; carico minimo di resistenza allo schiacciamento trasversale [classe] = 160 carico minimo di resistenza allo schiacciamento trasversale [classe] = 34. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Raccordo, braga di ceramica gres; finitura: verniciata; diametro nominale interno 1 [mm] = 600 diametro nominale interno 2 [mm] = 150 + 200; carico minimo di resistenza allo schiacciamento trasversale [classe] = 160 carico minimo di resistenza allo schiacciamento trasversale [classe] = 34. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Raccordo braghe di ceramica gres; geometria/forma/aspetto: semplice squadra; diametro nominale interno 1 [mm] = 600 diametro nominale interno 2 [mm] = 150 + 200; carico minimo di resistenza allo schiacciamento trasversale 1 [classe] = 160 carico minimo di resistenza allo schiacciamento trasversale 2 [classe] = 34 SPECIFICHE TECNICHE: braghe con giunti a bicchiere sistema C tipo K o tipo S; verniciate internamente ed esternamente LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	1611,14	1C.12.060.0040.o	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	RACCORDO	
OC.EEA.a02.I9705.L0002.0250.-	OPERA: Raccordo, curva aperta di ceramica gres; finitura: verniciata; diametro nominale interno [mm] = 100; carico minimo di resistenza allo schiacciamento trasversale [classe] = 34. LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Raccordo, curva aperta di ceramica gres; finitura: verniciata; diametro nominale interno [mm] = 100; carico minimo di resistenza allo schiacciamento trasversale [classe] = 34. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Raccordo curve di ceramica gres; geometria/forma/aspetto: aperte; diametro nominale interno [mm] = 100; carico minimo di resistenza allo schiacciamento trasversale [classe] = 34 SPECIFICHE TECNICHE: curve con giunto a bicchiere sistema C tipo K o tipo S; verniciate internamente ed esternamente LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	52,28	1C.12.060.0020.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	RACCORDO	

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.I9705.L0002.0255.-	OPERA: Raccordo, curva aperta di ceramica gres; finitura: ... o appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Raccordo, curva aperta di ceramica gres; finitura: verniciata; diametro nominale interno [mm] = 125; carico minimo di resistenza allo schiacciamento trasversale [classe] = 34. LAVORO: Pos. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Raccordo, curva aperta di ceramica gres; finitura: verniciata; diametro nominale interno [mm] = 125; carico minimo di resistenza allo schiacciamento trasversale [classe] = 34. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Raccordo curve di ceramica gres; geometria/forma/aspetto: aperte; diametro nominale interno [mm] = 125; carico minimo di resistenza allo schiacciamento trasversale [classe] = 34 SPECIFICHE TECNICHE: curve con giunto a bicchiere sistema C tipo K o tipo S; verniciate internamente ed esternamente LV1 LAVORO: Pos. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	57,5	1C.12.060.0020.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	RACCORDO
OC.EEA.a02.I9705.L0002.0260.-	OPERA: Raccordo, curva aperta di ceramica gres; finitura: ... o appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Raccordo, curva aperta di ceramica gres; finitura: verniciata; diametro nominale interno [mm] = 150; carico minimo di resistenza allo schiacciamento trasversale [classe] = 34. LAVORO: Pos. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Raccordo, curva aperta di ceramica gres; finitura: verniciata; diametro nominale interno [mm] = 150; carico minimo di resistenza allo schiacciamento trasversale [classe] = 34. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Raccordo curve di ceramica gres; geometria/forma/aspetto: aperte; diametro nominale interno [mm] = 150; carico minimo di resistenza allo schiacciamento trasversale [classe] = 34 SPECIFICHE TECNICHE: curve con giunto a bicchiere sistema C tipo K o tipo S; verniciate internamente ed esternamente LV1 LAVORO: Pos. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	67,96	1C.12.060.0020.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	RACCORDO
OC.EEA.a02.I9705.L0002.0265.-	OPERA: Raccordo, curva aperta di ceramica gres; finitura: ... o appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Raccordo, curva aperta di ceramica gres; finitura: verniciata; diametro nominale interno [mm] = 200; carico minimo di resistenza allo schiacciamento trasversale [classe] = 200. LAVORO: Pos. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Raccordo, curva aperta di ceramica gres; finitura: verniciata; diametro nominale interno [mm] = 200; carico minimo di resistenza allo schiacciamento trasversale [classe] = 200. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Raccordo curve di ceramica gres; geometria/forma/aspetto: aperte; diametro nominale interno [mm] = 200; carico minimo di resistenza allo schiacciamento trasversale [classe] = 200 SPECIFICHE TECNICHE: curve con giunto a bicchiere sistema C tipo K o tipo S; verniciate internamente ed esternamente LV1 LAVORO: Pos. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	126,23	1C.12.060.0020.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	RACCORDO
OC.EEA.a02.I9705.L0002.0270.-	OPERA: Raccordo, curva aperta di ceramica gres; finitura: ... o appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Raccordo, curva aperta di ceramica gres; finitura: verniciata; diametro nominale interno [mm] = 200; carico minimo di resistenza allo schiacciamento trasversale [classe] = 240. LAVORO: Pos. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Raccordo, curva aperta di ceramica gres; finitura: verniciata; diametro nominale interno [mm] = 200; carico minimo di resistenza allo schiacciamento trasversale [classe] = 240. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Raccordo curve di ceramica gres; geometria/forma/aspetto: aperte; diametro nominale interno [mm] = 200; carico minimo di resistenza allo schiacciamento trasversale [classe] = 240 SPECIFICHE TECNICHE: curve con giunto a bicchiere sistema C tipo K o tipo S; verniciate internamente ed esternamente LV1 LAVORO: Pos. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	140,59	1C.12.060.0020.e	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	RACCORDO
OC.EEA.a02.I9705.L0002.0275.-	OPERA: Raccordo, curva aperta di ceramica gres; finitura: ... o appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Raccordo, curva aperta di ceramica gres; finitura: verniciata; diametro nominale interno [mm] = 250; carico minimo di resistenza allo schiacciamento trasversale [classe] = 160. LAVORO: Pos. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Raccordo, curva aperta di ceramica gres; finitura: verniciata; diametro nominale interno [mm] = 250; carico minimo di resistenza allo schiacciamento trasversale [classe] = 160. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Raccordo curve di ceramica gres; geometria/forma/aspetto: aperte; diametro nominale interno [mm] = 250; carico minimo di resistenza allo schiacciamento trasversale [classe] = 160 SPECIFICHE TECNICHE: curve con giunto a bicchiere sistema C tipo K o tipo S; verniciate internamente ed esternamente LV1 LAVORO: Pos. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	210,07	1C.12.060.0020.f	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	RACCORDO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.I9705.L0002.0280.-	OPERA: Raccordo, curva aperta di ceramica gres; finitura: ... o appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Raccordo, curva aperta di ceramica gres; finitura: verniciata; diametro nominale interno [mm] = 250; carico minimo di resistenza allo schiacciamento trasversale [classe] = 240. LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Raccordo, curva aperta di ceramica gres; finitura: verniciata; diametro nominale interno [mm] = 250; carico minimo di resistenza allo schiacciamento trasversale [classe] = 240. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Raccordo curve di ceramica gres; geometria/forma/aspetto: aperte; diametro nominale interno [mm] = 250; carico minimo di resistenza allo schiacciamento trasversale [classe] = 240 SPECIFICHE TECNICHE: curve con giunto a bicchiere sistema C tipo K o tipo S; verniciate internamente ed esternamente LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	233,6	1C.12.060.0020.g	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	RACCORDO
OC.EEA.a02.I9705.L0002.0285.-	OPERA: Raccordo, curva aperta di ceramica gres; finitura: ... o appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Raccordo, curva aperta di ceramica gres; finitura: verniciata; diametro nominale interno [mm] = 300; carico minimo di resistenza allo schiacciamento trasversale [classe] = 160. LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Raccordo, curva aperta di ceramica gres; finitura: verniciata; diametro nominale interno [mm] = 300; carico minimo di resistenza allo schiacciamento trasversale [classe] = 160. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Raccordo curve di ceramica gres; geometria/forma/aspetto: aperte; diametro nominale interno [mm] = 300; carico minimo di resistenza allo schiacciamento trasversale [classe] = 160 SPECIFICHE TECNICHE: curve con giunto a bicchiere sistema C tipo K o tipo S; verniciate internamente ed esternamente LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	272,8	1C.12.060.0020.h	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	RACCORDO
OC.EEA.a02.I9705.L0002.0290.-	OPERA: Raccordo, curva aperta di ceramica gres; finitura: ... o appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Raccordo, curva aperta di ceramica gres; finitura: verniciata; diametro nominale interno [mm] = 300; carico minimo di resistenza allo schiacciamento trasversale [classe] = 240. LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Raccordo, curva aperta di ceramica gres; finitura: verniciata; diametro nominale interno [mm] = 300; carico minimo di resistenza allo schiacciamento trasversale [classe] = 240. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Raccordo curve di ceramica gres; geometria/forma/aspetto: aperte; diametro nominale interno [mm] = 300; carico minimo di resistenza allo schiacciamento trasversale [classe] = 240 SPECIFICHE TECNICHE: curve con giunto a bicchiere sistema C tipo K o tipo S; verniciate internamente ed esternamente LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	357,74	1C.12.060.0020.i	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	RACCORDO
OC.EEA.a02.I9705.L0002.0500.-	OPERA: Raccordo, curva chiusa di ceramica gres; finitura: ... o appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Raccordo, curva chiusa di ceramica gres; finitura: verniciata; diametro nominale interno [mm] = 100; carico minimo di resistenza allo schiacciamento trasversale [classe] = 34. LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Raccordo, curva chiusa di ceramica gres; finitura: verniciata; diametro nominale interno [mm] = 100; carico minimo di resistenza allo schiacciamento trasversale [classe] = 34. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Raccordo curve di ceramica gres; geometria/forma/aspetto: chiuse; diametro nominale interno [mm] = 100; carico minimo di resistenza allo schiacciamento trasversale [classe] = 34 SPECIFICHE TECNICHE: curve con giunto a bicchiere sistema C tipo K o tipo S; verniciate internamente ed esternamente LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	52,28	1C.12.060.0025.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	RACCORDO
OC.EEA.a02.I9705.L0002.0505.-	OPERA: Raccordo, curva chiusa di ceramica gres; finitura: ... o appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Raccordo, curva chiusa di ceramica gres; finitura: verniciata; diametro nominale interno [mm] = 125; carico minimo di resistenza allo schiacciamento trasversale [classe] = 34. LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Raccordo, curva chiusa di ceramica gres; finitura: verniciata; diametro nominale interno [mm] = 125; carico minimo di resistenza allo schiacciamento trasversale [classe] = 34. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Raccordo curve di ceramica gres; geometria/forma/aspetto: chiuse; diametro nominale interno [mm] = 125; carico minimo di resistenza allo schiacciamento trasversale [classe] = 34 SPECIFICHE TECNICHE: curve con giunto a bicchiere sistema C tipo K o tipo S; verniciate internamente ed esternamente LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	57,5	1C.12.060.0025.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	RACCORDO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.I9705.L0002.0510.-	OPERA: Raccordo, curva chiusa di ceramica gres; finitura: ... o appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Raccordo, curva chiusa di ceramica gres; finitura: verniciata; diametro nominale interno [mm] = 150; carico minimo di resistenza allo schiacciamento trasversale [classe] = 34. LAVORO: Pos. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Raccordo, curva chiusa di ceramica gres; finitura: verniciata; diametro nominale interno [mm] = 150; carico minimo di resistenza allo schiacciamento trasversale [classe] = 34. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Raccordo curve di ceramica gres; geometria/forma/aspetto: chiuse; diametro nominale interno [mm] = 150; carico minimo di resistenza allo schiacciamento trasversale [classe] = 34 SPECIFICHE TECNICHE: curve con giunto a bicchiere sistema C tipo K o tipo S; verniciate internamente ed esternamente LV1 LAVORO: Pos. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	67,96	1C.12.060.0025.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	RACCORDO
OC.EEA.a02.I9705.L0002.0515.-	OPERA: Raccordo, curva chiusa di ceramica gres; finitura: ... o appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Raccordo, curva chiusa di ceramica gres; finitura: verniciata; diametro nominale interno [mm] = 200; carico minimo di resistenza allo schiacciamento trasversale [classe] = 200. LAVORO: Pos. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Raccordo, curva chiusa di ceramica gres; finitura: verniciata; diametro nominale interno [mm] = 200; carico minimo di resistenza allo schiacciamento trasversale [classe] = 200. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Raccordo curve di ceramica gres; geometria/forma/aspetto: chiuse; diametro nominale interno [mm] = 200; carico minimo di resistenza allo schiacciamento trasversale [classe] = 200 SPECIFICHE TECNICHE: curve con giunto a bicchiere sistema C tipo K o tipo S; verniciate internamente ed esternamente LV1 LAVORO: Pos. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	126,23	1C.12.060.0025.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	RACCORDO
OC.EEA.a02.I9705.L0002.0520.-	OPERA: Raccordo, curva chiusa di ceramica gres; finitura: ... o appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Raccordo, curva chiusa di ceramica gres; finitura: verniciata; diametro nominale interno [mm] = 200; carico minimo di resistenza allo schiacciamento trasversale [classe] = 240. LAVORO: Pos. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Raccordo, curva chiusa di ceramica gres; finitura: verniciata; diametro nominale interno [mm] = 200; carico minimo di resistenza allo schiacciamento trasversale [classe] = 240. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Raccordo curve di ceramica gres; geometria/forma/aspetto: chiuse; diametro nominale interno [mm] = 200; carico minimo di resistenza allo schiacciamento trasversale [classe] = 240 SPECIFICHE TECNICHE: curve con giunto a bicchiere sistema C tipo K o tipo S; verniciate internamente ed esternamente LV1 LAVORO: Pos. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	154,97	1C.12.060.0025.e	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	RACCORDO
OC.EEA.a02.I9705.L0002.0525.-	OPERA: Raccordo, curva chiusa di ceramica gres; finitura: ... o appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Raccordo, curva chiusa di ceramica gres; finitura: verniciata; diametro nominale interno [mm] = 250; carico minimo di resistenza allo schiacciamento trasversale [classe] = 160. LAVORO: Pos. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Raccordo, curva chiusa di ceramica gres; finitura: verniciata; diametro nominale interno [mm] = 250; carico minimo di resistenza allo schiacciamento trasversale [classe] = 160. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Raccordo curve di ceramica gres; geometria/forma/aspetto: chiuse; diametro nominale interno [mm] = 250; carico minimo di resistenza allo schiacciamento trasversale [classe] = 160 SPECIFICHE TECNICHE: curve con giunto a bicchiere sistema C tipo K o tipo S; verniciate internamente ed esternamente LV1 LAVORO: Pos. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	229,66	1C.12.060.0025.f	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	RACCORDO
OC.EEA.a02.I9705.L0002.0530.-	OPERA: Raccordo, curva chiusa di ceramica gres; finitura: ... o appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Raccordo, curva chiusa di ceramica gres; finitura: verniciata; diametro nominale interno [mm] = 300; carico minimo di resistenza allo schiacciamento trasversale [classe] = 160. LAVORO: Pos. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Raccordo, curva chiusa di ceramica gres; finitura: verniciata; diametro nominale interno [mm] = 300; carico minimo di resistenza allo schiacciamento trasversale [classe] = 160. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Raccordo curve di ceramica gres; geometria/forma/aspetto: chiuse; diametro nominale interno [mm] = 300; carico minimo di resistenza allo schiacciamento trasversale [classe] = 160 SPECIFICHE TECNICHE: curve con giunto a bicchiere sistema C tipo K o tipo S; verniciate internamente ed esternamente LV1 LAVORO: Pos. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	325,07	1C.12.060.0025.g	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	RACCORDO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.I9705.L0002.0750.-	OPERA: Raccordo, sifoni firenze di ceramica gres; finitur ... o appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Raccordo, sifoni firenze di ceramica gres; finitura: verniciata; geometria/forma/aspetto: orizzontale tipo Firenze; diametro nominale interno [mm] = 150 carico di rottura (FN) [kN/m] = 34. LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Raccordo, sifoni firenze di ceramica gres; finitura: verniciata; geometria/forma/aspetto: orizzontale tipo Firenze; diametro nominale interno [mm] = 150 carico di rottura (FN) [kN/m] = 34. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Raccordo sifoni di ceramica gres; geometria/forma/aspetto: firenze orizzontali; diametro nominale interno [mm] = 150; carico di rottura (FN) [kN/m] = 34 SPECIFICHE TECNICHE: sifoni con giunto a bicchiere sistema C tipo K o tipo S; verniciati internamente ed esternamente LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	263,65	1C.12.060.0030.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	RACCORDO
OC.EEA.a02.I9705.L0002.0755.-	OPERA: Raccordo, sifoni firenze di ceramica gres; finitur ... o appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Raccordo, sifoni firenze di ceramica gres; finitura: verniciata; geometria/forma/aspetto: orizzontale tipo Firenze; diametro nominale interno [mm] = 200 carico di rottura (FN) [kN/m] = 32 carico minimo di resistenza allo schiacciamento trasversale [classe] = 160. LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Raccordo, sifoni firenze di ceramica gres; finitura: verniciata; geometria/forma/aspetto: orizzontale tipo Firenze; diametro nominale interno [mm] = 200 carico di rottura (FN) [kN/m] = 32 carico minimo di resistenza allo schiacciamento trasversale [classe] = 160. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Raccordo sifoni di ceramica gres; geometria/forma/aspetto: firenze orizzontali; diametro nominale interno [mm] = 200; carico minimo di resistenza allo schiacciamento trasversale [classe] = 160 carico di rottura (FN) [kN/m] = 32 SPECIFICHE TECNICHE: sifoni con giunto a bicchiere sistema C tipo K o tipo S; verniciati internamente ed esternamente LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	514,57	1C.12.060.0030.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	RACCORDO
OC.EEA.a02.I9705.L0002.1000.-	OPERA: Raccordo, sifoni tipo mortana di ceramica gres; fi ... o appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Raccordo, sifoni tipo mortana di ceramica gres; finitura: verniciata; geometria/forma/aspetto: tipo Morata aperto; impiego: pozzetti; diametro nominale interno [mm] = 150. LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Raccordo, sifoni tipo mortana di ceramica gres; finitura: verniciata; geometria/forma/aspetto: tipo Morata aperto; impiego: pozzetti; diametro nominale interno [mm] = 150. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Raccordo sifoni di ceramica gres; geometria/forma/aspetto: mortara aperto; impiego: pozzetti; diametro nominale interno [mm] = 150 SPECIFICHE TECNICHE: sifoni con giunto a bicchiere sistema C tipo K o tipo S; verniciati internamente ed esternamente LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	184,82	1C.12.060.0030.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	RACCORDO
OC.EEA.a02.I9705.L0002.1005.-	OPERA: Raccordo, sifoni tipo mortana di ceramica gres; fi ... o appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Raccordo, sifoni tipo mortana di ceramica gres; finitura: verniciata; geometria/forma/aspetto: tipo Morata chiuso; impiego: pozzetti; diametro nominale interno [mm] = 150. LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Raccordo, sifoni tipo mortana di ceramica gres; finitura: verniciata; geometria/forma/aspetto: tipo Morata chiuso; impiego: pozzetti; diametro nominale interno [mm] = 150. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Raccordo sifoni di ceramica gres; geometria/forma/aspetto: mortara chiuso; impiego: pozzetti; diametro nominale interno [mm] = 150 SPECIFICHE TECNICHE: sifoni con giunto a bicchiere sistema C tipo K o tipo S; verniciati internamente ed esternamente LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	197,88	1C.12.060.0030.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	RACCORDO
OC.EEA.a02.I9705.Sb030.0000.-	OPERA: Raccordo, braga di lega ferrosa ghisa generico; fu ... o appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Raccordo, braga di lega ferrosa ghisa generico; funzione: smaltimento acque; diametro nominale interno [mm] = 40. LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Raccordo, braga di lega ferrosa ghisa generico; funzione: smaltimento acque; diametro nominale interno [mm] = 40. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Raccordo braghe di lega ferrosa ghisa generico; geometria/forma/aspetto: semplice; funzione: scarico; impiego: condotti; diametro nominale interno [mm] = 40; angolo [°C] = 45-68-88. Incluso: giunto a fascetta in acciaio; guarnizione in elastomero SPECIFICHE TECNICHE: braghe semplici in tubi di ghisa RM2 Sistema di fissaggio di metallo generico; impiego: braga semplice angolo curvatura [°] = 45 + 88; diametro nominale interno [mm] = 40 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	19,03	1C.12.050.0040.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	RACCORDO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.I9705.Sb030.0005.-	OPERA: Raccordo, braga di lega ferrosa ghisa generico; fu ... o appoggio; rinfiacco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Raccordo, braga di lega ferrosa ghisa generico; funzione: smaltimento acque; diametro nominale interno [mm] = 50. LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfiacco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Raccordo, braga di lega ferrosa ghisa generico; funzione: smaltimento acque; diametro nominale interno [mm] = 50. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Raccordo braghe di lega ferrosa ghisa generico; geometria/forma/aspetto: semplice; funzione: scarico; impiego: condotti; diametro nominale interno [mm] = 50; angolo [°C] = 45-68-88. Incluso: giunto a fascetta in acciaio; guarnizione in elastomero SPECIFICHE TECNICHE: braghe semplici in tubi di ghisa RM2 Sistema di fissaggio di metallo generico; impiego: braga semplice angolo curvatura [°] = 45 + 88; diametro nominale interno [mm] = 50 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfiacco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	20,48	1C.12.050.0040.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	RACCORDO
OC.EEA.a02.I9705.Sb030.0010.-	OPERA: Raccordo, braga di lega ferrosa ghisa generico; fu ... o appoggio; rinfiacco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Raccordo, braga di lega ferrosa ghisa generico; funzione: smaltimento acque; diametro nominale interno [mm] = 75. LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfiacco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Raccordo, braga di lega ferrosa ghisa generico; funzione: smaltimento acque; diametro nominale interno [mm] = 75. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Raccordo braghe di lega ferrosa ghisa generico; geometria/forma/aspetto: semplice; funzione: scarico; impiego: condotti; diametro nominale interno [mm] = 75; angolo [°C] = 45-68-88. Incluso: giunto a fascetta in acciaio; guarnizione in elastomero SPECIFICHE TECNICHE: braghe semplici in tubi di ghisa RM2 Sistema di fissaggio di metallo generico; impiego: braga semplice angolo curvatura [°] = 45 + 88; diametro nominale interno [mm] = 75 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfiacco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	23,69	1C.12.050.0040.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	RACCORDO
OC.EEA.a02.I9705.Sb030.0015.-	OPERA: Raccordo, braga di lega ferrosa ghisa generico; fu ... o appoggio; rinfiacco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Raccordo, braga di lega ferrosa ghisa generico; funzione: smaltimento acque; diametro nominale interno [mm] = 100. LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfiacco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Raccordo, braga di lega ferrosa ghisa generico; funzione: smaltimento acque; diametro nominale interno [mm] = 100. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Raccordo braghe di lega ferrosa ghisa generico; geometria/forma/aspetto: semplice; funzione: scarico; impiego: condotti; diametro nominale interno [mm] = 100; angolo [°C] = 45-68-88. Incluso: giunto a fascetta in acciaio; guarnizione in elastomero SPECIFICHE TECNICHE: braghe semplici in tubi di ghisa RM2 Sistema di fissaggio di metallo generico; impiego: braga semplice angolo curvatura [°] = 45 + 88; diametro nominale interno [mm] = 100 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfiacco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	29,26	1C.12.050.0040.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	RACCORDO
OC.EEA.a02.I9705.Sb030.0020.-	OPERA: Raccordo, braga di lega ferrosa ghisa generico; fu ... o appoggio; rinfiacco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Raccordo, braga di lega ferrosa ghisa generico; funzione: smaltimento acque; diametro nominale interno [mm] = 125. LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfiacco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Raccordo, braga di lega ferrosa ghisa generico; funzione: smaltimento acque; diametro nominale interno [mm] = 125. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Raccordo braghe di lega ferrosa ghisa generico; geometria/forma/aspetto: semplice; funzione: scarico; impiego: condotti; diametro nominale interno [mm] = 125; angolo [°C] = 45-68-88. Incluso: giunto a fascetta in acciaio; guarnizione in elastomero SPECIFICHE TECNICHE: braghe semplici in tubi di ghisa RM2 Sistema di fissaggio di metallo generico; impiego: braga semplice angolo curvatura [°] = 45 + 88; diametro nominale interno [mm] = 125 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfiacco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	42,91	1C.12.050.0040.e	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	RACCORDO
OC.EEA.a02.I9705.Sb030.0025.-	OPERA: Raccordo, braga di lega ferrosa ghisa generico; fu ... o appoggio; rinfiacco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Raccordo, braga di lega ferrosa ghisa generico; funzione: smaltimento acque; diametro nominale interno [mm] = 150. LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfiacco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Raccordo, braga di lega ferrosa ghisa generico; funzione: smaltimento acque; diametro nominale interno [mm] = 150. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Raccordo braghe di lega ferrosa ghisa generico; geometria/forma/aspetto: semplice; funzione: scarico; impiego: condotti; diametro nominale interno [mm] = 150; angolo [°C] = 45-68-88. Incluso: giunto a fascetta in acciaio; guarnizione in elastomero SPECIFICHE TECNICHE: braghe semplici in tubi di ghisa RM2 Sistema di fissaggio di metallo generico; impiego: braga semplice angolo curvatura [°] = 45 + 88; diametro nominale interno [mm] = 150 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfiacco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	60,04	1C.12.050.0040.f	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	RACCORDO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.I9705.Sb030.0030.-	OPERA: Raccordo, braga di lega ferrosa ghisa generico; funzione: smaltimento acque; diametro nominale interno [mm] = 200. LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Raccordo, braga di lega ferrosa ghisa generico; funzione: smaltimento acque; diametro nominale interno [mm] = 200. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Raccordo braghe di lega ferrosa ghisa generico; geometria/forma/aspetto: semplice; funzione: scarico; impiego: condotti; diametro nominale interno [mm] = 200; angolo [°C] = 45-68-88. Incluso: giunto a fascetta in acciaio; guarnizione in elastomero SPECIFICHE TECNICHE: braghe semplici in tubi di ghisa RM2 Sistema di fissaggio di metallo generico; impiego: braga semplice angolo curvatura [°] = 45 + 88; diametro nominale interno [mm] = 200 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	116,26	1C.12.050.0040.g	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	RACCORDO	
OC.EEA.a02.I9705.Sb030.0035.-	OPERA: Raccordo, braga di lega ferrosa ghisa generico; fu ... o appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Raccordo, braga di lega ferrosa ghisa generico; funzione: smaltimento acque; diametro nominale interno [mm] = 250. LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Raccordo, braga di lega ferrosa ghisa generico; funzione: smaltimento acque; diametro nominale interno [mm] = 250. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Raccordo braghe di lega ferrosa ghisa generico; geometria/forma/aspetto: semplice; funzione: scarico; impiego: condotti; diametro nominale interno [mm] = 250; angolo [°C] = 45-68-88. Incluso: giunto a fascetta in acciaio; guarnizione in elastomero SPECIFICHE TECNICHE: braghe semplici in tubi di ghisa RM2 Sistema di fissaggio di metallo generico; impiego: braga semplice angolo curvatura [°] = 45 + 88; diametro nominale interno [mm] = 250 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	248,41	1C.12.050.0040.h	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	RACCORDO
OC.EEA.a02.I9705.Sb030.0040.-	OPERA: Raccordo, braga di lega ferrosa ghisa generico; fu ... o appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Raccordo, braga di lega ferrosa ghisa generico; funzione: smaltimento acque; diametro nominale interno [mm] = 300. LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Raccordo, braga di lega ferrosa ghisa generico; funzione: smaltimento acque; diametro nominale interno [mm] = 300. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Raccordo braghe di lega ferrosa ghisa generico; geometria/forma/aspetto: semplice; funzione: scarico; impiego: condotti; diametro nominale interno [mm] = 300; angolo [°C] = 45-68-88. Incluso: giunto a fascetta in acciaio; guarnizione in elastomero SPECIFICHE TECNICHE: braghe semplici in tubi di ghisa RM2 Sistema di fissaggio di metallo generico; impiego: braga semplice angolo curvatura [°] = 45 + 88; diametro nominale interno [mm] = 300 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	315,34	1C.12.050.0040.i	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	RACCORDO
OC.EEA.a02.I9705.Sb030.0250.-	OPERA: Raccordo, curva di lega ferrosa ghisa generico; fu ... o appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Raccordo, curva di lega ferrosa ghisa generico; funzione: smaltimento acque; diametro nominale interno [mm] = 40. LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Raccordo, curva di lega ferrosa ghisa generico; funzione: smaltimento acque; diametro nominale interno [mm] = 40. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Raccordo curve di lega ferrosa ghisa generico; funzione: scarico; impiego: condotti; diametro nominale interno [mm] = 40; angolo [°C] = 22-45-68-88. Incluso: giunto a fascetta in acciaio; guarnizione in elastomero SPECIFICHE TECNICHE: curve per condotti in tubi di ghisa RM2 Sistema di fissaggio di metallo generico; impiego: curva angolo [°] = 22 + 88; diametro esterno [mm] = 40 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	14,49	1C.12.050.0030.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	RACCORDO
OC.EEA.a02.I9705.Sb030.0255.-	OPERA: Raccordo, curva di lega ferrosa ghisa generico; fu ... o appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Raccordo, curva di lega ferrosa ghisa generico; funzione: smaltimento acque; diametro nominale interno [mm] = 50. LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Raccordo, curva di lega ferrosa ghisa generico; funzione: smaltimento acque; diametro nominale interno [mm] = 50. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Raccordo curve di lega ferrosa ghisa generico; funzione: scarico; impiego: condotti; diametro nominale interno [mm] = 50; angolo [°C] = 22-45-68-88. Incluso: giunto a fascetta in acciaio; guarnizione in elastomero SPECIFICHE TECNICHE: curve per condotti in tubi di ghisa RM2 Sistema di fissaggio di metallo generico; impiego: curva angolo [°] = 22 + 88; diametro esterno [mm] = 50 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	15,25	1C.12.050.0030.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	RACCORDO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.I9705.Sb030.0260.-	OPERA: Raccordo, curva di lega ferrosa ghisa generico; fu ... o appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Raccordo, curva di lega ferrosa ghisa generico; funzione: smaltimento acque; diametro nominale interno [mm] = 75. LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Raccordo, curva di lega ferrosa ghisa generico; funzione: smaltimento acque; diametro nominale interno [mm] = 75. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Raccordo curve di lega ferrosa ghisa generico; funzione: scarico; impiego: condotti; diametro nominale interno [mm] = 75; angolo [°C] = 22-45-68-88. Incluso: giunto a fascetta in acciaio; guarnizione in elastomero SPECIFICHE TECNICHE: curve per condotti in tubi di ghisa RM2 Sistema di fissaggio di metallo generico; impiego: curva angolo [°] = 22 + 88; diametro esterno [mm] = 75 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	19,06	1C.12.050.0030.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	RACCORDO
OC.EEA.a02.I9705.Sb030.0265.-	OPERA: Raccordo, curva di lega ferrosa ghisa generico; fu ... o appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Raccordo, curva di lega ferrosa ghisa generico; funzione: smaltimento acque; diametro nominale interno [mm] = 100. LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Raccordo, curva di lega ferrosa ghisa generico; funzione: smaltimento acque; diametro nominale interno [mm] = 100. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Raccordo curve di lega ferrosa ghisa generico; funzione: scarico; impiego: condotti; diametro nominale interno [mm] = 100; angolo [°C] = 22-45-68-88. Incluso: giunto a fascetta in acciaio; guarnizione in elastomero SPECIFICHE TECNICHE: curve per condotti in tubi di ghisa RM2 Sistema di fissaggio di metallo generico; impiego: curva angolo [°] = 22 + 88; diametro esterno [mm] = 100 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	21,38	1C.12.050.0030.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	RACCORDO
OC.EEA.a02.I9705.Sb030.0270.-	OPERA: Raccordo, curva di lega ferrosa ghisa generico; fu ... o appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Raccordo, curva di lega ferrosa ghisa generico; funzione: smaltimento acque; diametro nominale interno [mm] = 125. LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Raccordo, curva di lega ferrosa ghisa generico; funzione: smaltimento acque; diametro nominale interno [mm] = 125. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Raccordo curve di lega ferrosa ghisa generico; funzione: scarico; impiego: condotti; diametro nominale interno [mm] = 125; angolo [°C] = 22-45-68-88. Incluso: giunto a fascetta in acciaio; guarnizione in elastomero SPECIFICHE TECNICHE: curve per condotti in tubi di ghisa RM2 Sistema di fissaggio di metallo generico; impiego: curva angolo [°] = 22 + 88; diametro esterno [mm] = 125 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	29,4	1C.12.050.0030.e	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	RACCORDO
OC.EEA.a02.I9705.Sb030.0275.-	OPERA: Raccordo, curva di lega ferrosa ghisa generico; fu ... o appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Raccordo, curva di lega ferrosa ghisa generico; funzione: smaltimento acque; diametro nominale interno [mm] = 150. LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Raccordo, curva di lega ferrosa ghisa generico; funzione: smaltimento acque; diametro nominale interno [mm] = 150. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Raccordo curve di lega ferrosa ghisa generico; funzione: scarico; impiego: condotti; diametro nominale interno [mm] = 150; angolo [°C] = 22-45-68-88. Incluso: giunto a fascetta in acciaio; guarnizione in elastomero SPECIFICHE TECNICHE: curve per condotti in tubi di ghisa RM2 Sistema di fissaggio di metallo generico; impiego: curva angolo [°] = 22 + 88; diametro esterno [mm] = 150 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	36,06	1C.12.050.0030.f	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	RACCORDO
OC.EEA.a02.I9705.Sb030.0280.-	OPERA: Raccordo, curva di lega ferrosa ghisa generico; fu ... o appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Raccordo, curva di lega ferrosa ghisa generico; funzione: smaltimento acque; diametro nominale interno [mm] = 200. LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Raccordo, curva di lega ferrosa ghisa generico; funzione: smaltimento acque; diametro nominale interno [mm] = 200. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Raccordo curve di lega ferrosa ghisa generico; funzione: scarico; impiego: condotti; diametro nominale interno [mm] = 200; angolo [°C] = 22-45-68-88. Incluso: giunto a fascetta in acciaio; guarnizione in elastomero SPECIFICHE TECNICHE: curve per condotti in tubi di ghisa RM2 Sistema di fissaggio di metallo generico; impiego: curva angolo [°] = 22 + 88; diametro esterno [mm] = 200 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	67,24	1C.12.050.0030.g	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	RACCORDO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.I9705.Sb030.0285.-	OPERA: Raccordo, curva di lega ferrosa ghisa generico; fu ... o appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Raccordo, curva di lega ferrosa ghisa generico; funzione: smaltimento acque; diametro nominale interno [mm] = 250. LAVORO: Pos. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Raccordo, curva di lega ferrosa ghisa generico; funzione: smaltimento acque; diametro nominale interno [mm] = 250. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Raccordo curve di lega ferrosa ghisa generico; funzione: scarico; impiego: condotti; diametro nominale interno [mm] = 250; angolo [°C] = 22-45-68-88. Incluso: giunto a fascetta in acciaio; guarnizione in elastomero SPECIFICHE TECNICHE: curve per condotti in tubi di ghisa RM2 Sistema di fissaggio di metallo generico; impiego: curva angolo [°] = 22 + 88; diametro esterno [mm] = 250 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Pos. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	123,63	1C.12.050.0030.h	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	RACCORDO
OC.EEA.a02.I9705.Sb030.0290.-	OPERA: Raccordo, curva di lega ferrosa ghisa generico; fu ... o appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Raccordo, curva di lega ferrosa ghisa generico; funzione: smaltimento acque; diametro nominale interno [mm] = 300. LAVORO: Pos. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Raccordo, curva di lega ferrosa ghisa generico; funzione: smaltimento acque; diametro nominale interno [mm] = 300. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Raccordo curve di lega ferrosa ghisa generico; funzione: scarico; impiego: condotti; diametro nominale interno [mm] = 300; angolo [°C] = 22-45-68-88. Incluso: giunto a fascetta in acciaio; guarnizione in elastomero SPECIFICHE TECNICHE: curve per condotti in tubi di ghisa RM2 Sistema di fissaggio di metallo generico; impiego: curva angolo [°] = 22 + 88; diametro esterno [mm] = 300 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Pos. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	165,11	1C.12.050.0030.i	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	RACCORDO
OC.EEA.a02.F9700.Sb008.0000.-	OPERA: Raccordo canna fumaria, a T di lega ferrosa acciai ... iani di lavoro; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Raccordo canna fumaria, a T di lega ferrosa acciaio inox; geometria/forma/aspetto: normale ridotto; impiego: camini a doppia parete in acciaio inox; angolo raccordo [°] = 90. Incluso: accessori per posa. LAVORO: Pos. Escluso: ponteggi esterni; piani di lavoro; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: esterno in AISI 304; interno in AISI 316; isolamento di intercapedine in lana di roccia ad alta densità. OP1 OPERA: Raccordo canna fumaria, a T di lega ferrosa acciaio inox; geometria/forma/aspetto: normale ridotto; impiego: camini a doppia parete in acciaio inox; angolo raccordo [°] = 90. Incluso: accessori per posa. SPECIFICHE TECNICHE: esterno in AISI 304; interno in AISI 316; isolamento di intercapedine in lana di roccia ad alta densità. RM2 Raccordo di lega ferrosa acciaio inox; geometria/forma/aspetto: a doppia parete a forma di "T"; impiego: camini generatori di calore; diametro (ø) [mm] = 80 + 120; angolo [°C] = 45-90 SPECIFICHE TECNICHE: a tenuta stagna fumi garantita; raccordo normale o ridotto LV1 LAVORO: Pos. Escluso: ponteggi esterni; piani di lavoro; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	186,13	1C.12.350.0020.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	RACCORDO CANNA FUMARIA
OC.EEA.a02.F9700.Sb008.0005.-	OPERA: Raccordo canna fumaria, a T di lega ferrosa acciai ... iani di lavoro; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Raccordo canna fumaria, a T di lega ferrosa acciaio inox; geometria/forma/aspetto: normale ridotto; impiego: camini a doppia parete in acciaio inox; angolo raccordo [°] = 90. Incluso: accessori per posa. LAVORO: Pos. Escluso: ponteggi esterni; piani di lavoro; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: esterno in AISI 304; interno in AISI 316; isolamento di intercapedine in lana di roccia ad alta densità. OP1 OPERA: Raccordo canna fumaria, a T di lega ferrosa acciaio inox; geometria/forma/aspetto: normale ridotto; impiego: camini a doppia parete in acciaio inox; angolo raccordo [°] = 90. Incluso: accessori per posa. SPECIFICHE TECNICHE: esterno in AISI 304; interno in AISI 316; isolamento di intercapedine in lana di roccia ad alta densità. RM2 Raccordo di lega ferrosa acciaio inox; geometria/forma/aspetto: doppia parete; impiego: camini generatori di calore; diametro (ø) [mm] = 130 + 150; angolo [°C] = 45-90 SPECIFICHE TECNICHE: a tenuta stagna dei fumi garantita; raccordo normale o ridotto LV1 LAVORO: Pos. Escluso: ponteggi esterni; piani di lavoro; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	275,88	1C.12.350.0030.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	RACCORDO CANNA FUMARIA
OC.EEA.a02.F9700.Sb008.0010.-	OPERA: Raccordo canna fumaria, a T di lega ferrosa acciai ... iani di lavoro; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Raccordo canna fumaria, a T di lega ferrosa acciaio inox; geometria/forma/aspetto: normale ridotto; impiego: camini a doppia parete in acciaio inox; angolo raccordo [°] = 90. Incluso: accessori per posa. LAVORO: Pos. Escluso: ponteggi esterni; piani di lavoro; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: esterno in AISI 304; interno in AISI 316; isolamento di intercapedine in lana di roccia ad alta densità. OP1 OPERA: Raccordo canna fumaria, a T di lega ferrosa acciaio inox; geometria/forma/aspetto: normale ridotto; impiego: camini a doppia parete in acciaio inox; angolo raccordo [°] = 90. Incluso: accessori per posa. SPECIFICHE TECNICHE: esterno in AISI 304; interno in AISI 316; isolamento di intercapedine in lana di roccia ad alta densità. RM2 Raccordo di lega ferrosa acciaio inox; geometria/forma/aspetto: doppia parete; impiego: camini generatori di calore; diametro (ø) [mm] = 180 + 200; angolo [°C] = 45-90 SPECIFICHE TECNICHE: a tenuta stagna dei fumi garantita; raccordo normale o ridotto LV1 LAVORO: Pos. Escluso: ponteggi esterni; piani di lavoro; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	379,19	1C.12.350.0040.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	RACCORDO CANNA FUMARIA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.F9700.Sb008.0015.-	OPERA: Raccordo canna fumaria, a T di lega ferrosa acciai ... iani di lavoro; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Raccordo canna fumaria, a T di lega ferrosa acciaio inox; geometria/forma/aspetto: normale ridotto; impiego: camini a doppia parete in acciaio inox; angolo raccordo [°] = 90. Incluso: accessori per posa. LAVORO: Posa. Escluso: ponteggi esterni; piani di lavoro; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: esterno in AISI 304; interno in AISI 316; isolamento di intercapedine in lana di roccia ad alta densità. OP1 OPERA: Raccordo canna fumaria, a T di lega ferrosa acciaio inox; geometria/forma/aspetto: normale ridotto; impiego: camini a doppia parete in acciaio inox; angolo raccordo [°] = 90. Incluso: accessori per posa. SPECIFICHE TECNICHE: esterno in AISI 304; interno in AISI 316; isolamento di intercapedine in lana di roccia ad alta densità. RM2 Raccordo di lega ferrosa acciaio inox; geometria/forma/aspetto: doppia parete; impiego: camini generatori di calore; diametro (ø) [mm] = 250 + 300; angolo [°C] = 45-90 SPECIFICHE TECNICHE: a tenuta stagna dei fumi garantita; raccordo normale o ridotto LV1 LAVORO: Posa. Escluso: ponteggi esterni; piani di lavoro; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	476,43	1C.12.350.0050.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	RACCORDO CANNA FUMARIA
OC.EEA.a02.F9700.Sb008.0020.-	OPERA: Raccordo canna fumaria, a T di lega ferrosa acciai ... iani di lavoro; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Raccordo canna fumaria, a T di lega ferrosa acciaio inox; geometria/forma/aspetto: normale ridotto; impiego: camini a doppia parete in acciaio inox; angolo raccordo [°] = 90. Incluso: accessori per posa. LAVORO: Posa. Escluso: ponteggi esterni; piani di lavoro; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: esterno in AISI 304; interno in AISI 316; isolamento di intercapedine in lana di roccia ad alta densità. OP1 OPERA: Raccordo canna fumaria, a T di lega ferrosa acciaio inox; geometria/forma/aspetto: normale ridotto; impiego: camini a doppia parete in acciaio inox; angolo raccordo [°] = 90. Incluso: accessori per posa. SPECIFICHE TECNICHE: esterno in AISI 304; interno in AISI 316; isolamento di intercapedine in lana di roccia ad alta densità. RM2 Raccordo di lega ferrosa acciaio inox; geometria/forma/aspetto: doppia parete; impiego: camini generatori di calore; diametro (ø) [mm] = 350; angolo [°C] = 45-90 SPECIFICHE TECNICHE: a tenuta stagna dei fumi garantita; raccordo normale o ridotto LV1 LAVORO: Posa. Escluso: ponteggi esterni; piani di lavoro; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	603,43	1C.12.350.0060.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	RACCORDO CANNA FUMARIA
OC.EEA.a02.F9700.Sb008.0025.-	OPERA: Raccordo canna fumaria, a T di lega ferrosa acciai ... iani di lavoro; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Raccordo canna fumaria, a T di lega ferrosa acciaio inox; geometria/forma/aspetto: normale ridotto; impiego: camini a doppia parete in acciaio inox; angolo raccordo [°] = 90. Incluso: accessori per posa. LAVORO: Posa. Escluso: ponteggi esterni; piani di lavoro; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: esterno in AISI 304; interno in AISI 316; isolamento di intercapedine in lana di roccia ad alta densità. OP1 OPERA: Raccordo canna fumaria, a T di lega ferrosa acciaio inox; geometria/forma/aspetto: normale ridotto; impiego: camini a doppia parete in acciaio inox; angolo raccordo [°] = 90. Incluso: accessori per posa. SPECIFICHE TECNICHE: esterno in AISI 304; interno in AISI 316; isolamento di intercapedine in lana di roccia ad alta densità. RM2 Raccordo di lega ferrosa acciaio inox; geometria/forma/aspetto: doppia parete; impiego: camini generatori di calore; diametro (ø) [mm] = 400; angolo [°C] = 45-90 SPECIFICHE TECNICHE: a tenuta stagna dei fumi garantita; raccordo normale o ridotto LV1 LAVORO: Posa. Escluso: ponteggi esterni; piani di lavoro; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	643,14	1C.12.350.0070.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	RACCORDO CANNA FUMARIA
OC.EEA.a02.F9700.Sb008.0030.-	OPERA: Raccordo canna fumaria, a T di lega ferrosa acciai ... iani di lavoro; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Raccordo canna fumaria, a T di lega ferrosa acciaio inox; geometria/forma/aspetto: normale ridotto; impiego: camini a doppia parete in acciaio inox; angolo raccordo [°] = 90. Incluso: accessori per posa. LAVORO: Posa. Escluso: ponteggi esterni; piani di lavoro; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: esterno in AISI 304; interno in AISI 316; isolamento di intercapedine in lana di roccia ad alta densità. OP1 OPERA: Raccordo canna fumaria, a T di lega ferrosa acciaio inox; geometria/forma/aspetto: normale ridotto; impiego: camini a doppia parete in acciaio inox; angolo raccordo [°] = 90. Incluso: accessori per posa. SPECIFICHE TECNICHE: esterno in AISI 304; interno in AISI 316; isolamento di intercapedine in lana di roccia ad alta densità. RM2 Raccordo di lega ferrosa acciaio inox; geometria/forma/aspetto: doppia parete; impiego: camini generatori di calore; diametro (ø) [mm] = 450 + 500; angolo [°C] = 45-90 SPECIFICHE TECNICHE: a tenuta stagna dei fumi garantita; raccordo normale o ridotto LV1 LAVORO: Posa. Escluso: ponteggi esterni; piani di lavoro; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	793,47	1C.12.350.0080.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	RACCORDO CANNA FUMARIA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.F9700.Sb008.0035.-	OPERA: Raccordo canna fumaria, a T di lega ferrosa acciai ... iani di lavoro; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Raccordo canna fumaria, a T di lega ferrosa acciaio inox; geometria/forma/aspetto: normale ridotto; impiego: camini a doppia parete in acciaio inox; angolo raccordo [°] = 90. Incluso: accessori per posa. LAVORO: Posa. Escluso: ponteggi esterni; piani di lavoro; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: esterno in AISI 304; interno in AISI 316; isolamento di intercapedine in lana di roccia ad alta densità. OP1 OPERA: Raccordo canna fumaria, a T di lega ferrosa acciaio inox; geometria/forma/aspetto: normale ridotto; impiego: camini a doppia parete in acciaio inox; angolo raccordo [°] = 90. Incluso: accessori per posa. SPECIFICHE TECNICHE: esterno in AISI 304; interno in AISI 316; isolamento di intercapedine in lana di roccia ad alta densità. RM2 Raccordo di lega ferrosa acciaio inox; geometria/forma/aspetto: doppia parete; impiego: camini generatori di calore; diametro (ø) [mm] = 550 ÷ 600; angolo [°C] = 45-90 SPECIFICHE TECNICHE: a tenuta stagna dei fumi garantita; raccordo normale o ridotto LV1 LAVORO: Posa. Escluso: ponteggi esterni; piani di lavoro; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	1067,74	1C.12.350.0090.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	RACCORDO CANNA FUMARIA
OC.EEA.a02.F9700.Sb008.0040.-	OPERA: Raccordo canna fumaria, a T di lega ferrosa acciai ... iani di lavoro; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Raccordo canna fumaria, a T di lega ferrosa acciaio inox; geometria/forma/aspetto: normale ridotto; impiego: camini monotubo in acciaio inox generatori di calore autoportanti; angolo raccordo [°] = 45 + 90. Incluso: accessori per posa. LAVORO: Posa. Escluso: ponteggi esterni; piani di lavoro; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: per camini e generatori di calore a tenuta stagna dei fumi. OP1 OPERA: Raccordo canna fumaria, a T di lega ferrosa acciaio inox; geometria/forma/aspetto: normale ridotto; impiego: camini monotubo in acciaio inox generatori di calore autoportanti; angolo raccordo [°] = 45 + 90. Incluso: accessori per posa. SPECIFICHE TECNICHE: per camini e generatori di calore a tenuta stagna dei fumi. RM2 Raccordo di lega ferrosa acciaio inox; finitura: verniciata; geometria/forma/aspetto: monotubo a forma di "T"; impiego: camini generatori di calore; diametro (ø) [mm] = 80 + 120; angolo [°C] = 45-90 SPECIFICHE TECNICHE: a tenuta stagna dei fumi garantita; raccordo normale o ridotto LV1 LAVORO: Posa. Escluso: ponteggi esterni; piani di lavoro; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	168,93	1C.12.300.0020.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	RACCORDO CANNA FUMARIA
OC.EEA.a02.F9700.Sb008.0045.-	OPERA: Raccordo canna fumaria, a T di lega ferrosa acciai ... iani di lavoro; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Raccordo canna fumaria, a T di lega ferrosa acciaio inox; geometria/forma/aspetto: normale ridotto; impiego: camini monotubo in acciaio inox generatori di calore autoportanti; angolo raccordo [°] = 45 + 90. Incluso: accessori per posa. LAVORO: Posa. Escluso: ponteggi esterni; piani di lavoro; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: per camini e generatori di calore a tenuta stagna dei fumi. OP1 OPERA: Raccordo canna fumaria, a T di lega ferrosa acciaio inox; geometria/forma/aspetto: normale ridotto; impiego: camini monotubo in acciaio inox generatori di calore autoportanti; angolo raccordo [°] = 45 + 90. Incluso: accessori per posa. SPECIFICHE TECNICHE: per camini e generatori di calore a tenuta stagna dei fumi. RM2 Raccordo di lega ferrosa acciaio inox; geometria/forma/aspetto: monotubo a forma di "T"; impiego: camini generatori di calore; diametro (ø) [mm] = 130 + 160; angolo [°C] = 45-90 SPECIFICHE TECNICHE: a tenuta stagna dei fumi garantita; raccordo normale o ridotto LV1 LAVORO: Posa. Escluso: ponteggi esterni; piani di lavoro; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	242,11	1C.12.300.0030.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	RACCORDO CANNA FUMARIA
OC.EEA.a02.F9700.Sb008.0050.-	OPERA: Raccordo canna fumaria, a T di lega ferrosa acciai ... iani di lavoro; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Raccordo canna fumaria, a T di lega ferrosa acciaio inox; geometria/forma/aspetto: normale ridotto; impiego: camini monotubo in acciaio inox generatori di calore autoportanti; angolo raccordo [°] = 45 + 90. Incluso: accessori per posa. LAVORO: Posa. Escluso: ponteggi esterni; piani di lavoro; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: per camini e generatori di calore a tenuta stagna dei fumi. OP1 OPERA: Raccordo canna fumaria, a T di lega ferrosa acciaio inox; geometria/forma/aspetto: normale ridotto; impiego: camini monotubo in acciaio inox generatori di calore autoportanti; angolo raccordo [°] = 45 + 90. Incluso: accessori per posa. SPECIFICHE TECNICHE: per camini e generatori di calore a tenuta stagna dei fumi. RM2 Raccordo di lega ferrosa acciaio inox; geometria/forma/aspetto: monotubo a forma di "T"; impiego: camini generatori di calore; diametro (ø) [mm] = 180 + 200; angolo [°C] = 45-90 SPECIFICHE TECNICHE: a tenuta stagna dei fumi garantita; raccordo normale o ridotto LV1 LAVORO: Posa. Escluso: ponteggi esterni; piani di lavoro; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	363,33	1C.12.300.0040.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	RACCORDO CANNA FUMARIA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.F9700.Sb008.0055.-	OPERA: Raccordo canna fumaria, a T di lega ferrosa acciai ... iani di lavoro; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Raccordo canna fumaria, a T di lega ferrosa acciaio inox; geometria/forma/aspetto: normale ridotto; impiego: camini monotubo in acciaio inox generatori di calore autoportanti; angolo raccordo [°] = 45 + 90. Incluso: accessori per posa. LAVORO: Posa. Escluso: ponteggi esterni; piani di lavoro; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: per camini e generatori di calore a tenuta stagna dei fumi. OP1 OPERA: Raccordo canna fumaria, a T di lega ferrosa acciaio inox; geometria/forma/aspetto: normale ridotto; impiego: camini monotubo in acciaio inox generatori di calore autoportanti; angolo raccordo [°] = 45 + 90. Incluso: accessori per posa. SPECIFICHE TECNICHE: per camini e generatori di calore a tenuta stagna dei fumi. RM2 Raccordo di lega ferrosa acciaio inox; geometria/forma/aspetto: monotubo a forma di "T"; impiego: camini generatori di calore; diametro (ø) [mm] = 250 + 300; angolo [°C] = 45-90 SPECIFICHE TECNICHE: a tenuta stagna dei fumi garantita; raccordo normale o ridotto LV1 LAVORO: Posa. Escluso: ponteggi esterni; piani di lavoro; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	377,11	1C.12.300.0050.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	RACCORDO CANNA FUMARIA
OC.EEA.a02.F9700.Sb008.0250.-	OPERA: Raccordo canna fumaria, curva di lega ferrosa acci ... iani di lavoro; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Raccordo canna fumaria, curva di lega ferrosa acciaio inox; impiego: camini a doppia parete in acciaio inox; angolo raccordo [°] <= 45. Incluso: accessori per posa. LAVORO: Posa. Escluso: ponteggi esterni; piani di lavoro; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: esterno in AISI 304; interno in AISI 316; isolamento di intercapedine in lana di roccia ad alta densità. OP1 OPERA: Raccordo canna fumaria, curva di lega ferrosa acciaio inox; impiego: camini a doppia parete in acciaio inox; angolo raccordo [°] <= 45. Incluso: accessori per posa. SPECIFICHE TECNICHE: esterno in AISI 304; interno in AISI 316; isolamento di intercapedine in lana di roccia ad alta densità. RM2 Raccordo curve di lega ferrosa acciaio inox; geometria/forma/aspetto: doppia parete; impiego: camini generatori di calore; diametro (ø) [mm] = 80 + 120; angolo [°C] <= 45 SPECIFICHE TECNICHE: a tenuta stagna dei fumi garantita LV1 LAVORO: Posa. Escluso: ponteggi esterni; piani di lavoro; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	89,41	1C.12.350.0020.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	RACCORDO CANNA FUMARIA
OC.EEA.a02.F9700.Sb008.0255.-	OPERA: Raccordo canna fumaria, curva di lega ferrosa acci ... iani di lavoro; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Raccordo canna fumaria, curva di lega ferrosa acciaio inox; impiego: camini a doppia parete in acciaio inox; angolo raccordo [°] <= 45. Incluso: accessori per posa. LAVORO: Posa. Escluso: ponteggi esterni; piani di lavoro; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: esterno in AISI 304; interno in AISI 316; isolamento di intercapedine in lana di roccia ad alta densità. OP1 OPERA: Raccordo canna fumaria, curva di lega ferrosa acciaio inox; impiego: camini a doppia parete in acciaio inox; angolo raccordo [°] <= 45. Incluso: accessori per posa. SPECIFICHE TECNICHE: esterno in AISI 304; interno in AISI 316; isolamento di intercapedine in lana di roccia ad alta densità. RM2 Raccordo curve di lega ferrosa acciaio inox; geometria/forma/aspetto: doppia parete; impiego: camini generatori di calore; diametro (ø) [mm] = 130 + 150; angolo [°C] <= 45 SPECIFICHE TECNICHE: a tenuta stagna dei fumi garantita LV1 LAVORO: Posa. Escluso: ponteggi esterni; piani di lavoro; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	122,02	1C.12.350.0030.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	RACCORDO CANNA FUMARIA
OC.EEA.a02.F9700.Sb008.0260.-	OPERA: Raccordo canna fumaria, curva di lega ferrosa acci ... iani di lavoro; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Raccordo canna fumaria, curva di lega ferrosa acciaio inox; impiego: camini a doppia parete in acciaio inox; angolo raccordo [°] <= 45. Incluso: accessori per posa. LAVORO: Posa. Escluso: ponteggi esterni; piani di lavoro; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: esterno in AISI 304; interno in AISI 316; isolamento di intercapedine in lana di roccia ad alta densità. OP1 OPERA: Raccordo canna fumaria, curva di lega ferrosa acciaio inox; impiego: camini a doppia parete in acciaio inox; angolo raccordo [°] <= 45. Incluso: accessori per posa. SPECIFICHE TECNICHE: esterno in AISI 304; interno in AISI 316; isolamento di intercapedine in lana di roccia ad alta densità. RM2 Raccordo curve di lega ferrosa acciaio inox; geometria/forma/aspetto: doppia parete; impiego: camini generatori di calore; diametro (ø) [mm] = 180 + 200; angolo [°C] <= 45 SPECIFICHE TECNICHE: a tenuta stagna dei fumi garantita LV1 LAVORO: Posa. Escluso: ponteggi esterni; piani di lavoro; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	155,34	1C.12.350.0040.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	RACCORDO CANNA FUMARIA
OC.EEA.a02.F9700.Sb008.0265.-	OPERA: Raccordo canna fumaria, curva di lega ferrosa acci ... iani di lavoro; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Raccordo canna fumaria, curva di lega ferrosa acciaio inox; impiego: camini a doppia parete in acciaio inox; angolo raccordo [°] <= 45. Incluso: accessori per posa. LAVORO: Posa. Escluso: ponteggi esterni; piani di lavoro; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: esterno in AISI 304; interno in AISI 316; isolamento di intercapedine in lana di roccia ad alta densità. OP1 OPERA: Raccordo canna fumaria, curva di lega ferrosa acciaio inox; impiego: camini a doppia parete in acciaio inox; angolo raccordo [°] <= 45. Incluso: accessori per posa. SPECIFICHE TECNICHE: esterno in AISI 304; interno in AISI 316; isolamento di intercapedine in lana di roccia ad alta densità. RM2 Raccordo curve di lega ferrosa acciaio inox; geometria/forma/aspetto: doppia parete; impiego: camini generatori di calore; diametro (ø) [mm] = 350; angolo [°C] <= 45 SPECIFICHE TECNICHE: a tenuta stagna dei fumi garantita LV1 LAVORO: Posa. Escluso: ponteggi esterni; piani di lavoro; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	235,19	1C.12.350.0060.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	RACCORDO CANNA FUMARIA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.F9700.Sb008.0270.-	OPERA: Raccordo canna fumaria, curva di lega ferrosa acci ... iani di lavoro; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Raccordo canna fumaria, curva di lega ferrosa acciaio inox; impiego: camini a doppia parete in acciaio inox; angolo raccordo [°] <= 45. Incluso: accessori per posa. LAVORO: Posa. Escluso: ponteggi esterni; piani di lavoro; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: esterno in AISI 304; interno in AISI 316; isolamento di intercapedine in lana di roccia ad alta densità. OP1 OPERA: Raccordo canna fumaria, curva di lega ferrosa acciaio inox; impiego: camini a doppia parete in acciaio inox; angolo raccordo [°] <= 45. Incluso: accessori per posa. SPECIFICHE TECNICHE: esterno in AISI 304; interno in AISI 316; isolamento di intercapedine in lana di roccia ad alta densità. RM2 Raccordo curve di lega ferrosa acciaio inox; geometria/forma/aspetto: doppia parete; impiego: camini generatori di calore; diametro (ø) [mm] = 400; angolo [°C] <= 45 SPECIFICHE TECNICHE: a tenuta stagna dei fumi garantita LV1 LAVORO: Posa. Escluso: ponteggi esterni; piani di lavoro; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	281,4	1C.12.350.0070.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	RACCORDO CANNA FUMARIA
OC.EEA.a02.F9700.Sb008.0275.-	OPERA: Raccordo canna fumaria, curva di lega ferrosa acci ... iani di lavoro; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Raccordo canna fumaria, curva di lega ferrosa acciaio inox; impiego: camini a doppia parete in acciaio inox; angolo raccordo [°] <= 45. Incluso: accessori per posa. LAVORO: Posa. Escluso: ponteggi esterni; piani di lavoro; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: esterno in AISI 304; interno in AISI 316; isolamento di intercapedine in lana di roccia ad alta densità. OP1 OPERA: Raccordo canna fumaria, curva di lega ferrosa acciaio inox; impiego: camini a doppia parete in acciaio inox; angolo raccordo [°] <= 45. Incluso: accessori per posa. SPECIFICHE TECNICHE: esterno in AISI 304; interno in AISI 316; isolamento di intercapedine in lana di roccia ad alta densità. RM2 Raccordo curve di lega ferrosa acciaio inox; geometria/forma/aspetto: doppia parete; impiego: camini generatori di calore; diametro (ø) [mm] = 450 + 500; angolo [°C] <= 45 SPECIFICHE TECNICHE: a tenuta stagna dei fumi garantita LV1 LAVORO: Posa. Escluso: ponteggi esterni; piani di lavoro; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	306,97	1C.12.350.0080.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	RACCORDO CANNA FUMARIA
OC.EEA.a02.F9700.Sb008.0280.-	OPERA: Raccordo canna fumaria, curva di lega ferrosa acci ... iani di lavoro; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Raccordo canna fumaria, curva di lega ferrosa acciaio inox; impiego: camini a doppia parete in acciaio inox; angolo raccordo [°] <= 45. Incluso: accessori per posa. LAVORO: Posa. Escluso: ponteggi esterni; piani di lavoro; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: esterno in AISI 304; interno in AISI 316; isolamento di intercapedine in lana di roccia ad alta densità. OP1 OPERA: Raccordo canna fumaria, curva di lega ferrosa acciaio inox; impiego: camini a doppia parete in acciaio inox; angolo raccordo [°] <= 45. Incluso: accessori per posa. SPECIFICHE TECNICHE: esterno in AISI 304; interno in AISI 316; isolamento di intercapedine in lana di roccia ad alta densità. RM2 Raccordo curve di lega ferrosa acciaio inox; geometria/forma/aspetto: doppia parete; impiego: camini generatori di calore; diametro (ø) [mm] = 550 + 600; angolo [°C] <= 45 SPECIFICHE TECNICHE: a tenuta stagna dei fumi garantita LV1 LAVORO: Posa. Escluso: ponteggi esterni; piani di lavoro; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	331,27	1C.12.350.0090.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	RACCORDO CANNA FUMARIA
OC.EEA.a02.F9700.Sb008.0285.-	OPERA: Raccordo canna fumaria, curva di lega ferrosa acci ... iani di lavoro; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Raccordo canna fumaria, curva di lega ferrosa acciaio inox; impiego: camini a doppia parete in acciaio inox; angolo raccordo [°] = 45 + 90. Incluso: accessori per posa. LAVORO: Posa. Escluso: ponteggi esterni; piani di lavoro; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: esterno in AISI 304; interno in AISI 316; isolamento di intercapedine in lana di roccia ad alta densità. OP1 OPERA: Raccordo canna fumaria, curva di lega ferrosa acciaio inox; impiego: camini a doppia parete in acciaio inox; angolo raccordo [°] = 45 + 90. Incluso: accessori per posa. SPECIFICHE TECNICHE: esterno in AISI 304; interno in AISI 316; isolamento di intercapedine in lana di roccia ad alta densità. RM2 Raccordo curve di lega ferrosa acciaio inox; geometria/forma/aspetto: doppia parete; impiego: camini generatori di calore; diametro (ø) [mm] = 250 + 300; angolo [°C] <= 45 SPECIFICHE TECNICHE: a tenuta stagna dei fumi garantita LV1 LAVORO: Posa. Escluso: ponteggi esterni; piani di lavoro; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	211,57	1C.12.350.0050.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	RACCORDO CANNA FUMARIA
OC.EEA.a02.F9700.Sb008.0290.-	OPERA: Raccordo canna fumaria, curva di lega ferrosa acci ... iani di lavoro; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Raccordo canna fumaria, curva di lega ferrosa acciaio inox; impiego: camini a doppia parete in acciaio inox; angolo raccordo [°] = 90. Incluso: accessori per posa. LAVORO: Posa. Escluso: ponteggi esterni; piani di lavoro; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: esterno in AISI 304; interno in AISI 316; isolamento di intercapedine in lana di roccia ad alta densità. OP1 OPERA: Raccordo canna fumaria, curva di lega ferrosa acciaio inox; impiego: camini a doppia parete in acciaio inox; angolo raccordo [°] = 90. Incluso: accessori per posa. SPECIFICHE TECNICHE: esterno in AISI 304; interno in AISI 316; isolamento di intercapedine in lana di roccia ad alta densità. RM2 Raccordo curve di lega ferrosa acciaio inox; geometria/forma/aspetto: doppia parete; impiego: camini generatori di calore; diametro (ø) [mm] = 80 + 120; angolo [°C] = 90 SPECIFICHE TECNICHE: a tenuta stagna dei fumi garantita LV1 LAVORO: Posa. Escluso: ponteggi esterni; piani di lavoro; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	195,14	1C.12.350.0020.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	RACCORDO CANNA FUMARIA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.F9700.Sb008.0295.-	OPERA: Raccordo canna fumaria, curva di lega ferrosa acci ... iani di lavoro; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Raccordo canna fumaria, curva di lega ferrosa acciaio inox; impiego: camini a doppia parete in acciaio inox; angolo raccordo [°] = 90. Incluso: accessori per posa. LAVORO: Posa. Escluso: ponteggi esterni; piani di lavoro; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: esterno in AISI 304; interno in AISI 316; isolamento di intercapedine in lana di roccia ad alta densità. OP1 OPERA: Raccordo canna fumaria, curva di lega ferrosa acciaio inox; impiego: camini a doppia parete in acciaio inox; angolo raccordo [°] = 90. Incluso: accessori per posa. SPECIFICHE TECNICHE: esterno in AISI 304; interno in AISI 316; isolamento di intercapedine in lana di roccia ad alta densità. RM2 Raccordo curve di lega ferrosa acciaio inox; geometria/forma/aspetto: doppia parete; impiego: camini generatori di calore; diametro (ø) [mm] = 130 + 150; angolo [°C] = 90 SPECIFICHE TECNICHE: a tenuta stagna dei fumi garantita LV1 LAVORO: Posa. Escluso: ponteggi esterni; piani di lavoro; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	223,71	1C.12.350.0030.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	RACCORDO CANNA FUMARIA
OC.EEA.a02.F9700.Sb008.0300.-	OPERA: Raccordo canna fumaria, curva di lega ferrosa acci ... iani di lavoro; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Raccordo canna fumaria, curva di lega ferrosa acciaio inox; impiego: camini a doppia parete in acciaio inox; angolo raccordo [°] = 90. Incluso: accessori per posa. LAVORO: Posa. Escluso: ponteggi esterni; piani di lavoro; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: esterno in AISI 304; interno in AISI 316; isolamento di intercapedine in lana di roccia ad alta densità. OP1 OPERA: Raccordo canna fumaria, curva di lega ferrosa acciaio inox; impiego: camini a doppia parete in acciaio inox; angolo raccordo [°] = 90. Incluso: accessori per posa. SPECIFICHE TECNICHE: esterno in AISI 304; interno in AISI 316; isolamento di intercapedine in lana di roccia ad alta densità. RM2 Raccordo curve di lega ferrosa acciaio inox; geometria/forma/aspetto: doppia parete; impiego: camini generatori di calore; diametro (ø) [mm] = 180 + 200; angolo [°C] = 90 SPECIFICHE TECNICHE: a tenuta stagna dei fumi garantita LV1 LAVORO: Posa. Escluso: ponteggi esterni; piani di lavoro; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	257,65	1C.12.350.0040.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	RACCORDO CANNA FUMARIA
OC.EEA.a02.F9700.Sb008.0305.-	OPERA: Raccordo canna fumaria, curva di lega ferrosa acci ... iani di lavoro; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Raccordo canna fumaria, curva di lega ferrosa acciaio inox; impiego: camini a doppia parete in acciaio inox; angolo raccordo [°] = 90. Incluso: accessori per posa. LAVORO: Posa. Escluso: ponteggi esterni; piani di lavoro; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: esterno in AISI 304; interno in AISI 316; isolamento di intercapedine in lana di roccia ad alta densità. OP1 OPERA: Raccordo canna fumaria, curva di lega ferrosa acciaio inox; impiego: camini a doppia parete in acciaio inox; angolo raccordo [°] = 90. Incluso: accessori per posa. SPECIFICHE TECNICHE: esterno in AISI 304; interno in AISI 316; isolamento di intercapedine in lana di roccia ad alta densità. RM2 Raccordo curve di lega ferrosa acciaio inox; geometria/forma/aspetto: doppia parete; impiego: camini generatori di calore; diametro (ø) [mm] = 250 + 300; angolo [°C] = 90 SPECIFICHE TECNICHE: a tenuta stagna dei fumi garantita LV1 LAVORO: Posa. Escluso: ponteggi esterni; piani di lavoro; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	323,24	1C.12.350.0050.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	RACCORDO CANNA FUMARIA
OC.EEA.a02.F9700.Sb008.0310.-	OPERA: Raccordo canna fumaria, curva di lega ferrosa acci ... iani di lavoro; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Raccordo canna fumaria, curva di lega ferrosa acciaio inox; impiego: camini a doppia parete in acciaio inox; angolo raccordo [°] = 90. Incluso: accessori per posa. LAVORO: Posa. Escluso: ponteggi esterni; piani di lavoro; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: esterno in AISI 304; interno in AISI 316; isolamento di intercapedine in lana di roccia ad alta densità. OP1 OPERA: Raccordo canna fumaria, curva di lega ferrosa acciaio inox; impiego: camini a doppia parete in acciaio inox; angolo raccordo [°] = 90. Incluso: accessori per posa. SPECIFICHE TECNICHE: esterno in AISI 304; interno in AISI 316; isolamento di intercapedine in lana di roccia ad alta densità. RM2 Raccordo curve di lega ferrosa acciaio inox; geometria/forma/aspetto: doppia parete; impiego: camini generatori di calore; diametro (ø) [mm] = 350; angolo [°C] = 90 SPECIFICHE TECNICHE: a tenuta stagna dei fumi garantita LV1 LAVORO: Posa. Escluso: ponteggi esterni; piani di lavoro; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	391,81	1C.12.350.0060.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	RACCORDO CANNA FUMARIA
OC.EEA.a02.F9700.Sb008.0315.-	OPERA: Raccordo canna fumaria, curva di lega ferrosa acci ... iani di lavoro; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Raccordo canna fumaria, curva di lega ferrosa acciaio inox; impiego: camini a doppia parete in acciaio inox; angolo raccordo [°] = 90. Incluso: accessori per posa. LAVORO: Posa. Escluso: ponteggi esterni; piani di lavoro; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: esterno in AISI 304; interno in AISI 316; isolamento di intercapedine in lana di roccia ad alta densità. OP1 OPERA: Raccordo canna fumaria, curva di lega ferrosa acciaio inox; impiego: camini a doppia parete in acciaio inox; angolo raccordo [°] = 90. Incluso: accessori per posa. SPECIFICHE TECNICHE: esterno in AISI 304; interno in AISI 316; isolamento di intercapedine in lana di roccia ad alta densità. RM2 Raccordo curve di lega ferrosa acciaio inox; geometria/forma/aspetto: doppia parete; impiego: camini generatori di calore; diametro (ø) [mm] = 400; angolo [°C] = 90 SPECIFICHE TECNICHE: a tenuta stagna dei fumi garantita LV1 LAVORO: Posa. Escluso: ponteggi esterni; piani di lavoro; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	441,08	1C.12.350.0070.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	RACCORDO CANNA FUMARIA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.F9700.Sb008.0345.-	OPERA: Raccordo canna fumaria, curva di lega ferrosa acciaio inox; assistenza murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Raccordo canna fumaria, curva di lega ferrosa acciaio inox; impiego: camini monotubo in acciaio inox generatori di calore autoportanti; angolo raccordo [*] <= 45. Incluso: accessori per posa. LAVORO: Posa. Escluso: ponteggi esterni; piani di lavoro; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: per camini e generatori di calore a tenuta stagna dei fumi. OP1 OPERA: Raccordo canna fumaria, curva di lega ferrosa acciaio inox; impiego: camini monotubo in acciaio inox generatori di calore autoportanti; angolo raccordo [*] <= 45. Incluso: accessori per posa. SPECIFICHE TECNICHE: per camini e generatori di calore a tenuta stagna dei fumi. RM2 Raccordo curve di lega ferrosa acciaio inox; geometria/forma/aspetto: monotubo; impiego: camini generatori di calore; diametro (ø) [mm] = 250 + 300; angolo [°C] <= 45 SPECIFICHE TECNICHE: a tenuta stagna dei fumi garantita LV1 LAVORO: Posa. Escluso: ponteggi esterni; piani di lavoro; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	149,97	1C.12.300.0050.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	RACCORDO CANNA FUMARIA
OC.EEA.a02.F9700.Sb008.0350.-	OPERA: Raccordo canna fumaria, curva di lega ferrosa acciaio inox; assistenza murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Raccordo canna fumaria, curva di lega ferrosa acciaio inox; impiego: camini monotubo in acciaio inox generatori di calore autoportanti; angolo raccordo [*] = 90. Incluso: accessori per posa. LAVORO: Posa. Escluso: ponteggi esterni; piani di lavoro; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: per camini e generatori di calore a tenuta stagna dei fumi. OP1 OPERA: Raccordo canna fumaria, curva di lega ferrosa acciaio inox; impiego: camini monotubo in acciaio inox generatori di calore autoportanti; angolo raccordo [*] = 90. Incluso: accessori per posa. SPECIFICHE TECNICHE: per camini e generatori di calore a tenuta stagna dei fumi. RM2 Raccordo curve di lega ferrosa acciaio inox; finitura: verniciata; geometria/forma/aspetto: monotubo; impiego: camini generatori di calore; diametro (ø) [mm] = 80 + 120; angolo [°C] = 90 SPECIFICHE TECNICHE: a tenuta stagna dei fumi garantita LV1 LAVORO: Posa. Escluso: ponteggi esterni; piani di lavoro; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	91,17	1C.12.300.0020.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	RACCORDO CANNA FUMARIA
OC.EEA.a02.F9700.Sb008.0355.-	OPERA: Raccordo canna fumaria, curva di lega ferrosa acciaio inox; assistenza murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Raccordo canna fumaria, curva di lega ferrosa acciaio inox; impiego: camini monotubo in acciaio inox generatori di calore autoportanti; angolo raccordo [*] = 90. Incluso: accessori per posa. LAVORO: Posa. Escluso: ponteggi esterni; piani di lavoro; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: per camini e generatori di calore a tenuta stagna dei fumi. OP1 OPERA: Raccordo canna fumaria, curva di lega ferrosa acciaio inox; impiego: camini monotubo in acciaio inox generatori di calore autoportanti; angolo raccordo [*] = 90. Incluso: accessori per posa. SPECIFICHE TECNICHE: per camini e generatori di calore a tenuta stagna dei fumi. RM2 Raccordo curve di lega ferrosa acciaio inox; geometria/forma/aspetto: monotubo; impiego: camini generatori di calore; diametro (ø) [mm] = 130 + 160; angolo [°C] = 90 SPECIFICHE TECNICHE: a tenuta stagna dei fumi garantita LV1 LAVORO: Posa. Escluso: ponteggi esterni; piani di lavoro; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	124,54	1C.12.300.0030.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	RACCORDO CANNA FUMARIA
OC.EEA.a02.F9700.Sb008.0360.-	OPERA: Raccordo canna fumaria, curva di lega ferrosa acciaio inox; assistenza murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Raccordo canna fumaria, curva di lega ferrosa acciaio inox; impiego: camini monotubo in acciaio inox generatori di calore autoportanti; angolo raccordo [*] = 90. Incluso: accessori per posa. LAVORO: Posa. Escluso: ponteggi esterni; piani di lavoro; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: per camini e generatori di calore a tenuta stagna dei fumi. OP1 OPERA: Raccordo canna fumaria, curva di lega ferrosa acciaio inox; impiego: camini monotubo in acciaio inox generatori di calore autoportanti; angolo raccordo [*] = 90. Incluso: accessori per posa. SPECIFICHE TECNICHE: per camini e generatori di calore a tenuta stagna dei fumi. RM2 Raccordo curve di lega ferrosa acciaio inox; geometria/forma/aspetto: monotubo; impiego: camini generatori di calore; diametro (ø) [mm] = 180 + 200; angolo [°C] = 90 SPECIFICHE TECNICHE: a tenuta stagna dei fumi garantita LV1 LAVORO: Posa. Escluso: ponteggi esterni; piani di lavoro; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	148,53	1C.12.300.0040.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	RACCORDO CANNA FUMARIA
OC.EEA.a02.F9700.Sb008.0365.-	OPERA: Raccordo canna fumaria, curva di lega ferrosa acciaio inox; assistenza murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Raccordo canna fumaria, curva di lega ferrosa acciaio inox; impiego: camini monotubo in acciaio inox generatori di calore autoportanti; angolo raccordo [*] = 90. Incluso: accessori per posa. LAVORO: Posa. Escluso: ponteggi esterni; piani di lavoro; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: per camini e generatori di calore a tenuta stagna dei fumi. OP1 OPERA: Raccordo canna fumaria, curva di lega ferrosa acciaio inox; impiego: camini monotubo in acciaio inox generatori di calore autoportanti; angolo raccordo [*] = 90. Incluso: accessori per posa. SPECIFICHE TECNICHE: per camini e generatori di calore a tenuta stagna dei fumi. RM2 Raccordo curve di lega ferrosa acciaio inox; geometria/forma/aspetto: monotubo; impiego: camini generatori di calore; diametro (ø) [mm] = 250 + 300; angolo [°C] = 90 SPECIFICHE TECNICHE: a tenuta stagna dei fumi garantita LV1 LAVORO: Posa. Escluso: ponteggi esterni; piani di lavoro; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	215,56	1C.12.300.0050.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	RACCORDO CANNA FUMARIA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.F9700.Za000.0000.-	OPERA: Raccordo canna fumaria, a T di materiale generico; ... riale refrattario LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Raccordo canna fumaria, a T di materiale generico; funzione: allacciamento condotte a canne fumarie; impiego: impianti centralizzati; diametro interno [cm] = 20. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Raccordo canna fumaria, a T di materiale generico; funzione: allacciamento condotte a canne fumarie; impiego: impianti centralizzati; diametro interno [cm] = 20. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Raccordo di plastica generico; finitura: verniciata; geometria/forma/aspetto: a forma di "T"; funzione: allacciamento a canna fumaria prefabbricata; impiego: condotto caldaia impianti centralizzati; diametro (ø) [mm] = 20 SPECIFICHE TECNICHE: elementi con camicia interna circolare in materiale refrattario LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	184,92	1C.12.230.0020.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	RACCORDO CANNA FUMARIA
OC.EEA.a02.F9700.Za000.0005.-	OPERA: Raccordo canna fumaria, a T di materiale generico; ... riale refrattario LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Raccordo canna fumaria, a T di materiale generico; funzione: allacciamento condotte a canne fumarie; impiego: impianti centralizzati; diametro interno [cm] = 25. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Raccordo canna fumaria, a T di materiale generico; funzione: allacciamento condotte a canne fumarie; impiego: impianti centralizzati; diametro interno [cm] = 25. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Raccordo di plastica generico; finitura: verniciata; geometria/forma/aspetto: a forma di "T"; funzione: allacciamento a canna fumaria prefabbricata; impiego: condotto caldaia impianti centralizzati; diametro (ø) [mm] = 25 SPECIFICHE TECNICHE: elementi con camicia interna circolare in materiale refrattario LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	230,37	1C.12.230.0020.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	RACCORDO CANNA FUMARIA
OC.EEA.a02.F9700.Za000.0010.-	OPERA: Raccordo canna fumaria, a T di materiale generico; ... riale refrattario LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Raccordo canna fumaria, a T di materiale generico; funzione: allacciamento condotte a canne fumarie; impiego: impianti centralizzati; diametro interno [cm] = 30. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Raccordo canna fumaria, a T di materiale generico; funzione: allacciamento condotte a canne fumarie; impiego: impianti centralizzati; diametro interno [cm] = 30. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Raccordo di plastica generico; finitura: verniciata; geometria/forma/aspetto: a forma di "T"; funzione: allacciamento a canna fumaria prefabbricata; impiego: condotto caldaia impianti centralizzati; diametro (ø) [mm] = 30 SPECIFICHE TECNICHE: elementi con camicia interna circolare in materiale refrattario LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	265,57	1C.12.230.0020.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	RACCORDO CANNA FUMARIA
OC.EEA.a02.F9700.Za000.0015.-	OPERA: Raccordo canna fumaria, a T di materiale generico; ... riale refrattario LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Raccordo canna fumaria, a T di materiale generico; funzione: allacciamento condotte a canne fumarie; impiego: impianti centralizzati; diametro interno [cm] = 35. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Raccordo canna fumaria, a T di materiale generico; funzione: allacciamento condotte a canne fumarie; impiego: impianti centralizzati; diametro interno [cm] = 35. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Raccordo di plastica generico; finitura: verniciata; geometria/forma/aspetto: a forma di "T"; funzione: allacciamento a canna fumaria prefabbricata; impiego: condotto caldaia impianti centralizzati; diametro (ø) [mm] = 35 SPECIFICHE TECNICHE: elementi con camicia interna circolare in materiale refrattario LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	314	1C.12.230.0020.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	RACCORDO CANNA FUMARIA
OC.EEA.a02.F9700.Za000.0020.-	OPERA: Raccordo canna fumaria, a T di materiale generico; ... iani di lavoro; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Raccordo canna fumaria, a T di materiale generico; geometria/forma/aspetto: normale ridotto; impiego: camini a doppia parete in acciaio inox/rame; angolo raccordo [°] = 90. Incluso: accessori per posa. LAVORO: Posa. Escluso: ponteggi esterni; piani di lavoro; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: esterno in rame; interno in AISI 316; isolamento di intercapedine in lana di roccia ad alta densità. OP1 OPERA: Raccordo canna fumaria, a T di materiale generico; geometria/forma/aspetto: normale ridotto; impiego: camini a doppia parete in acciaio inox/rame; angolo raccordo [°] = 90. Incluso: accessori per posa. SPECIFICHE TECNICHE: esterno in rame; interno in AISI 316; isolamento di intercapedine in lana di roccia ad alta densità. RM2 Raccordo di metallo generico; geometria/forma/aspetto: doppia parete; impiego: camini generatori di calore; diametro (ø) [mm] = 130 + 150; angolo [°C] = 45-90 SPECIFICHE TECNICHE: in acciaio inox/rame; a tenuta stagna fumi garantita; raccordo normale o ridotto LV1 LAVORO: Posa. Escluso: ponteggi esterni; piani di lavoro; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	223,96	1C.12.360.0020.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	RACCORDO CANNA FUMARIA

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.F9700.Za000.0025.-	OPERA: Raccordo canna fumaria, a T di materiale generico; ... iani di lavoro; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Raccordo canna fumaria, a T di materiale generico; geometria/forma/aspetto: normale ridotto; impiego: camini a doppia parete in acciaio inox/rame; angolo raccordo [*] = 90. Incluso: accessori per posa. LAVORO: Posa. Escluso: ponteggi esterni; piani di lavoro; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: esterno in rame; interno in AISI 316; isolamento di intercapedine in lana di roccia ad alta densità. OP1 OPERA: Raccordo canna fumaria, a T di materiale generico; geometria/forma/aspetto: normale ridotto; impiego: camini a doppia parete in acciaio inox/rame; angolo raccordo [*] = 90. Incluso: accessori per posa. SPECIFICHE TECNICHE: esterno in rame; interno in AISI 316; isolamento di intercapedine in lana di roccia ad alta densità. RM2 Raccordo di metallo generico; geometria/forma/aspetto: doppia parete; impiego: camini generatori di calore; diametro (Ø) [mm] = 180 + 200; angolo [*C] = 45-90 SPECIFICHE TECNICHE: in acciaio inox/rame; a tenuta stagna fumi garantita; raccordo normale o ridotto RM2 Sistema di fissaggio di lega ferrosa acciaio generico; impiego: raccordo a T 90° normale o ridotto per camini SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Escluso: ponteggi esterni; piani di lavoro; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	296,75	1C.12.360.0030.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	RACCORDO CANNA FUMARIA
OC.EEA.a02.F9700.Za000.0030.-	OPERA: Raccordo canna fumaria, a T di materiale generico; ... iani di lavoro; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Raccordo canna fumaria, a T di materiale generico; geometria/forma/aspetto: normale ridotto; impiego: camini a doppia parete in acciaio inox/rame; angolo raccordo [*] = 90. Incluso: accessori per posa. LAVORO: Posa. Escluso: ponteggi esterni; piani di lavoro; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: esterno in rame; interno in AISI 316; isolamento di intercapedine in lana di roccia ad alta densità. OP1 OPERA: Raccordo canna fumaria, a T di materiale generico; geometria/forma/aspetto: normale ridotto; impiego: camini a doppia parete in acciaio inox/rame; angolo raccordo [*] = 90. Incluso: accessori per posa. SPECIFICHE TECNICHE: esterno in rame; interno in AISI 316; isolamento di intercapedine in lana di roccia ad alta densità. RM2 Raccordo di metallo generico; geometria/forma/aspetto: doppia parete; impiego: camini generatori di calore; diametro (Ø) [mm] = 250 + 300; angolo [*C] = 45-90 SPECIFICHE TECNICHE: in acciaio inox/rame; a tenuta stagna fumi garantita; raccordo normale o ridotto RM2 Sistema di fissaggio di lega ferrosa acciaio generico; impiego: curva a 90° per camini SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Escluso: ponteggi esterni; piani di lavoro; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	456,31	1C.12.360.0040.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	RACCORDO CANNA FUMARIA
OC.EEA.a02.F9700.Za000.0250.-	OPERA: Raccordo canna fumaria, curva di materiale generico ... iani di lavoro; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Raccordo canna fumaria, curva di materiale generico; impiego: camini a doppia parete in acciaio inox/rame; angolo curva [*] <= 45. Incluso: accessori per posa. LAVORO: Posa. Escluso: ponteggi esterni; piani di lavoro; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: esterno in rame; interno in AISI 316; isolamento di intercapedine in lana di roccia ad alta densità. OP1 OPERA: Raccordo canna fumaria, curva di materiale generico; impiego: camini a doppia parete in acciaio inox/rame; angolo curva [*] <= 45. Incluso: accessori per posa. SPECIFICHE TECNICHE: esterno in rame; interno in AISI 316; isolamento di intercapedine in lana di roccia ad alta densità. RM2 Raccordo curve di metallo generico; geometria/forma/aspetto: doppia parete; impiego: camini generatori di calore; diametro (Ø) [mm] = 180 + 200; angolo [*C] <= 45 SPECIFICHE TECNICHE: in acciaio inox/rame; a tenuta stagna fumi garantita RM2 Sistema di fissaggio di lega ferrosa acciaio generico; impiego: curve fino a 45° per camini SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Escluso: ponteggi esterni; piani di lavoro; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	113,41	1C.12.360.0030.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	RACCORDO CANNA FUMARIA
OC.EEA.a02.F9700.Za000.0255.-	OPERA: Raccordo canna fumaria, curva di materiale generico ... iani di lavoro; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Raccordo canna fumaria, curva di materiale generico; impiego: camini a doppia parete in acciaio inox/rame; angolo raccordo [*] <= 45. Incluso: accessori per posa. LAVORO: Posa. Escluso: ponteggi esterni; piani di lavoro; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: esterno in rame; interno in AISI 316; isolamento di intercapedine in lana di roccia ad alta densità. OP1 OPERA: Raccordo canna fumaria, curva di materiale generico; impiego: camini a doppia parete in acciaio inox/rame; angolo raccordo [*] <= 45. Incluso: accessori per posa. SPECIFICHE TECNICHE: esterno in rame; interno in AISI 316; isolamento di intercapedine in lana di roccia ad alta densità. RM2 Raccordo curve di metallo generico; geometria/forma/aspetto: doppia parete; impiego: camini generatori di calore; diametro (Ø) [mm] = 130 + 150; angolo [*C] <= 45 SPECIFICHE TECNICHE: in acciaio inox/rame; a tenuta stagna fumi garantita LV1 LAVORO: Posa. Escluso: ponteggi esterni; piani di lavoro; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	86,89	1C.12.360.0020.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	RACCORDO CANNA FUMARIA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.F9700.Za000.0260.-	OPERA: Raccordo canna fumaria, curva di materiale generic ... iani di lavoro; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Raccordo canna fumaria, curva di materiale generico; impiego: camini a doppia parete in acciaio inox/rame; angolo raccordo [*] = 45 + 90. Incluso: accessori per posa. LAVORO: Pos. Escluso: ponteggi esterni; piani di lavoro; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: esterno in rame; interno in AISI 316; isolamento di intercapedine in lana di roccia ad alta densità. OP1 OPERA: Raccordo canna fumaria, curva di materiale generico; impiego: camini a doppia parete in acciaio inox/rame; angolo raccordo [*] = 45 + 90. Incluso: accessori per posa. SPECIFICHE TECNICHE: esterno in rame; interno in AISI 316; isolamento di intercapedine in lana di roccia ad alta densità. RM2 Raccordo curve di metallo generico; geometria/forma/aspetto: doppia parete; impiego: camini generatori di calore; diametro (Ø) [mm] = 250 + 300; angolo [*C] <= 45 SPECIFICHE TECNICHE: in acciaio inox/rame; a tenuta stagna fumi garantita RM2 Pianta arbustiva di legno naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: dimensione generica LV1 LAVORO: Pos. Escluso: ponteggi esterni; piani di lavoro; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	117,12	1C.12.360.0040.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	RACCORDO CANNA FUMARIA
OC.EEA.a02.F9700.Za000.0265.-	OPERA: Raccordo canna fumaria, curva di materiale generic ... iani di lavoro; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Raccordo canna fumaria, curva di materiale generico; impiego: camini a doppia parete in acciaio inox/rame; angolo raccordo [*] = 90. Incluso: accessori per posa. LAVORO: Pos. Escluso: ponteggi esterni; piani di lavoro; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: esterno in rame; interno in AISI 316; isolamento di intercapedine in lana di roccia ad alta densità. OP1 OPERA: Raccordo canna fumaria, curva di materiale generico; impiego: camini a doppia parete in acciaio inox/rame; angolo raccordo [*] = 90. Incluso: accessori per posa. SPECIFICHE TECNICHE: esterno in rame; interno in AISI 316; isolamento di intercapedine in lana di roccia ad alta densità. RM2 Raccordo curve di metallo generico; geometria/forma/aspetto: doppia parete; impiego: camini generatori di calore; diametro (Ø) [mm] = 130 + 150; angolo [*C] = 90 SPECIFICHE TECNICHE: in acciaio inox/rame; a tenuta stagna fumi garantita LV1 LAVORO: Pos. Escluso: ponteggi esterni; piani di lavoro; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	111,57	1C.12.360.0020.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	RACCORDO CANNA FUMARIA
OC.EEA.a02.F9700.Za000.0270.-	OPERA: Raccordo canna fumaria, curva di materiale generic ... iani di lavoro; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Raccordo canna fumaria, curva di materiale generico; impiego: camini a doppia parete in acciaio inox/rame; angolo raccordo [*] = 90. Incluso: accessori per posa. LAVORO: Pos. Escluso: ponteggi esterni; piani di lavoro; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: esterno in rame; interno in AISI 316; isolamento di intercapedine in lana di roccia ad alta densità. OP1 OPERA: Raccordo canna fumaria, curva di materiale generico; impiego: camini a doppia parete in acciaio inox/rame; angolo raccordo [*] = 90. Incluso: accessori per posa. SPECIFICHE TECNICHE: esterno in rame; interno in AISI 316; isolamento di intercapedine in lana di roccia ad alta densità. RM2 Raccordo curve di metallo generico; geometria/forma/aspetto: doppia parete; impiego: camini generatori di calore; diametro (Ø) [mm] = 180 + 200; angolo [*C] = 90 SPECIFICHE TECNICHE: in acciaio inox/rame; a tenuta stagna fumi garantita RM2 Sistema di fissaggio di lega ferrosa acciaio generico; impiego: curva a 90° per camini SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Pos. Escluso: ponteggi esterni; piani di lavoro; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	139,14	1C.12.360.0030.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	RACCORDO CANNA FUMARIA
OC.EEA.a02.F9700.Za000.0275.-	OPERA: Raccordo canna fumaria, curva di materiale generic ... iani di lavoro; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Raccordo canna fumaria, curva di materiale generico; impiego: camini a doppia parete in acciaio inox/rame; angolo raccordo [*] = 90. Incluso: accessori per posa. LAVORO: Pos. Escluso: ponteggi esterni; piani di lavoro; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: esterno in rame; interno in AISI 316; isolamento di intercapedine in lana di roccia ad alta densità. OP1 OPERA: Raccordo canna fumaria, curva di materiale generico; impiego: camini a doppia parete in acciaio inox/rame; angolo raccordo [*] = 90. Incluso: accessori per posa. SPECIFICHE TECNICHE: esterno in rame; interno in AISI 316; isolamento di intercapedine in lana di roccia ad alta densità. RM2 Raccordo curve di metallo generico; geometria/forma/aspetto: doppia parete; impiego: camini generatori di calore; diametro (Ø) [mm] = 250 + 300; angolo [*C] = 90 SPECIFICHE TECNICHE: in acciaio inox/rame; a tenuta stagna fumi garantita RM2 Sistema di fissaggio di lega ferrosa acciaio generico; impiego: curve fino a 45° per camini SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Pos. Escluso: ponteggi esterni; piani di lavoro; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	169,53	1C.12.360.0040.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	RACCORDO CANNA FUMARIA
OC.EEA.a02.F9700.Za000.0500.-	OPERA: Raccordo canna fumaria, deviatore controdeviatore di materiale generic ... ificata serie gas LV1 LAVORO: Pos. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Raccordo canna fumaria, deviatore controdeviatore di materiale generico; impiego: canna collettiva ramificata serie GAS; dimensione condotto interno principale (x) [cm] = 14 dimensione condotto interno principale (y) [cm] = 14. LAVORO: Pos. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Raccordo canna fumaria, deviatore controdeviatore di materiale generico; impiego: canna collettiva ramificata serie GAS; dimensione condotto interno principale (x) [cm] = 14 dimensione condotto interno principale (y) [cm] = 14. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Raccordo deviatori-controdeviatori di conglomerato cementizio; impiego: canne fumarie; dimensione interna (x) [cm] = 14 dimensione interna (y) [cm] = 14 SPECIFICHE TECNICHE: per canna collettiva ramificata serie gas LV1 LAVORO: Pos. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	119,05	1C.12.220.0020.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	RACCORDO CANNA FUMARIA

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.F9700.Za000.0505.-	OPERA: Raccordo canna fumaria, deviatore controdeviatore di materiale generico; impiego: canna collettiva ramificata serie GAS; dimensione condotto interno principale (x) [cm] = 16 dimensione condotto interno principale (y) [cm] = 16. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Raccordo canna fumaria, deviatore controdeviatore di materiale generico; impiego: canna collettiva ramificata serie GAS; dimensione condotto interno principale (x) [cm] = 16 dimensione condotto interno principale (y) [cm] = 16. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Raccordo deviatori-controdeviatori di conglomerato cementizio; impiego: canne fumarie; dimensione interna (x) [cm] = 16 dimensione interna (y) [cm] = 16 SPECIFICHE TECNICHE: per canna collettiva ramificata serie gas LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Raccordo canna fumaria, deviatore controdeviatore di materiale generico; impiego: canna collettiva ramificata serie GAS; dimensione condotto interno principale (x) [cm] = 16 dimensione condotto interno principale (y) [cm] = 16. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	123,31	1C.12.220.0020.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	RACCORDO CANNA FUMARIA
OC.EEA.a02.F9700.Za000.0510.-	OPERA: Raccordo canna fumaria, deviatore controdeviatore di materiale generico; impiego: canna collettiva ramificata serie GAS; dimensione condotto interno principale (x) [cm] = 18 dimensione condotto interno principale (y) [cm] = 18. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Raccordo canna fumaria, deviatore controdeviatore di materiale generico; impiego: canna collettiva ramificata serie GAS; dimensione condotto interno principale (x) [cm] = 18 dimensione condotto interno principale (y) [cm] = 18. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Raccordo deviatori-controdeviatori di conglomerato cementizio; impiego: canne fumarie; dimensione interna (x) [cm] = 18 dimensione interna (y) [cm] = 18 SPECIFICHE TECNICHE: per canna collettiva ramificata serie gas LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Raccordo canna fumaria, deviatore controdeviatore di materiale generico; impiego: canna collettiva ramificata serie GAS; dimensione condotto interno principale (x) [cm] = 18 dimensione condotto interno principale (y) [cm] = 18. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	128,36	1C.12.220.0020.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	RACCORDO CANNA FUMARIA
OC.EEA.a02.B3020.Qa002.0000.-	OPERA: Recinzione, grigliati di legno naturale stagionato; finitura: Verniciato colore RAL 6005; geometria/forma/aspetto: Grigliato romboidale. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: Legno impregnato in autoclave con WOLMANIT CX 10 senza cromo. OP1 OPERA: Recinzione, grigliati di legno naturale stagionato; finitura: Verniciato colore RAL 6005; geometria/forma/aspetto: Grigliato romboidale. SPECIFICHE TECNICHE: Legno impregnato in autoclave con WOLMANIT CX 10 senza cromo. RM2 Recinzione staccionata di legno naturale stagionato; finitura: verniciata; geometria/forma/aspetto: grigliato romboidale modulare; dimensione (x) [cm] = 75 dimensione (y) [cm] = 150 altezza [cm] = 100 + 120. Incluso: impregnati in autoclave SPECIFICHE TECNICHE: impregnata in autoclave con wolmani cx 10 senza cromo; verniciature per legno in due mani colore verdone ral 6005; marchio gs di sicurezza testata; a moduli di grigliato diagonale; cornice grigliato 7x12 cm; listelli grigliato 3x3 cm; passo 10 cm; montante sez. 10x12 cm LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Recinzione, grigliati di legno naturale stagionato ... nte sez. 10x12 cm LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	148,1	1U.06.360.0010	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	RECINZIONE
OC.EEA.a02.B3020.Qa022.0000.-	OPERA: Recinzione di legno naturale pino nordico; finitura: Colore naturale; altezza [cm] = 100. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: Legno impregnato in autoclave (sottovuoto ed in pressione) con sali antimuffa e antimarciume. OP1 OPERA: Recinzione di legno naturale pino nordico; finitura: Colore naturale; altezza [cm] = 100. SPECIFICHE TECNICHE: Legno impregnato in autoclave (sottovuoto ed in pressione) con sali antimuffa e antimarciume. RM2 Recinzione di legno naturale pino nordico; altezza [cm] = 100. Incluso: stoffe ad "u" fe102 per palo da 11,5 x 11,5; tasselli; viteria di assemblaggio in acciaio zincato. SPECIFICHE TECNICHE: recinzione impregnato in autoclave (sottovuoto e in pressione) con sali antimuffa e antimarciume senza cromo classe a; in colore naturale LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Recinzione di legno naturale pino nordico; finitura: Colore naturale LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	631,54	1U.06.360.0090	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	RECINZIONE
OC.EEA.a02.B3020.Za000.0000.-	OPERA: Recinzione, pannelli monolitici di materiale generico; finitura: Colore RAL 6005; geometria/forma/aspetto: Modulare Grigliato. Incluso: Cornice di testa con bugne complete di piantane e bulloni. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: Dimensione moduli a scelta, pannello elettrofuso in opera non giuntato. OP1 OPERA: Recinzione, pannelli monolitici di materiale generico; finitura: Colore RAL 6005; geometria/forma/aspetto: Modulare Grigliato. Incluso: Cornice di testa con bugne complete di piantane e bulloni. SPECIFICHE TECNICHE: Dimensione moduli a scelta. RM2 Recinzione modulare di metallo ferro zincato; finitura: verniciata; geometria/forma/aspetto: grigliato modulare. Incluso: piantane; bulloni SPECIFICHE TECNICHE: recinzione in grigliato elettrofuso, con pannelli monolitici non giuntati; zincatura a caldo; verniciatura plastificante per immersione di colore ral 6005; dimensioni dei pannelli a scelta; cornice di testa con bugne; LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: pannello elettrofuso in opera non giuntato.	OPERA: Recinzione, pannelli monolitici di materiale generico ... ICHTE TECNICHE: pannello elettrofuso in opera non giuntato.	1 m ²	97,94	1U.06.360.0070	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	RECINZIONE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.B3020.Za000.0250.-	OPERA: Recinzione, provvisoria di materiale generico; impiego: opere a verde. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Recinzione, provvisoria di materiale generico; impiego: opere a verde. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Palo di legno naturale pino; geometria/forma/aspetto: tornito con punta; impiego: opere a verde arredo urbano; diametro (Ø) [cm] = 8 lunghezza [mm] = 2,5 SPECIFICHE TECNICHE: trattati in autoclave RM2 Rete maglia sciolta di lega ferrosa acciaio zincato; geometria/forma/aspetto: a singola torsione maglie romboidali; diametro (Ø) [mm] = 2,2 dimensione maglia (x) [mm] = 50 dimensione maglia (y) [mm] = 50; peso [kg/m ²] = 1,2 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Palo di metallo generico; finitura: zincata verniciata/plasticata; geometria/forma/aspetto: profilo a "T"; impiego: recinzioni; dimensione profilo (x) [mm] = 30 dimensione profilo (y) [mm] = 30 dimensione profilo (z) [mm] = 3,5; peso [kg/m] = 1,63 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	20,12	1U.06.360.0080	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	RECINZIONE	
OC.EEA.a02.C3005.Sb003.0000.-	OPERA: Recinzione, pannello di lega ferrosa acciaio zinca ... llontanamento materiali di risulta. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Recinzione, pannello di lega ferrosa acciaio zincato. LAVORO: Posa. Incluso: pulizia. Escluso: assistenze murarie; allontanamento materiali di risulta. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Recinzione, pannello di lega ferrosa acciaio zincato. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Rete di lega ferrosa acciaio zincato; geometria/forma/aspetto: in pannelli; funzione: recinzioni. Incluso: staffe di fissaggio SPECIFICHE TECNICHE: pannello composto da profilati tubolari interasse di 150 mm, due profilati tubolari orizzontali; sistema di fissaggio con staffe di connessione tra pali e correnti LV1 LAVORO: Posa. Incluso: pulizia. Escluso: assistenze murarie; allontanamento materiali di risulta. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	131,97	1C.22.450.0090	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	RECINZIONE
OC.EEA.a02.C3005.Sb003.0005.-	OPERA: Recinzione, pannello di lega ferrosa acciaio zinca ... llontanamento materiali di risulta. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Recinzione, pannello di lega ferrosa acciaio zincato. LAVORO: Posa. Incluso: pulizia. Escluso: assistenze murarie; allontanamento materiali di risulta. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Recinzione, pannello di lega ferrosa acciaio zincato. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Rete elettroforgiata di lega ferrosa acciaio zincato; geometria/forma/aspetto: in pannelli; funzione: recinzioni. Incluso: piatti, correnti, piantane, accessori montaggio SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: pulizia. Escluso: assistenze murarie; allontanamento materiali di risulta. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	53,96	1C.22.450.0110.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	RECINZIONE
OC.EEA.a02.C3005.Sb003.0010.-	OPERA: Recinzione, pannello di lega ferrosa acciaio zinca ... llontanamento materiali di risulta. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Recinzione, pannello di lega ferrosa acciaio zincato. LAVORO: Posa. Incluso: pulizia. Escluso: assistenze murarie; allontanamento materiali di risulta. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Recinzione, pannello di lega ferrosa acciaio zincato. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Rete elettroforgiata di lega ferrosa acciaio zincato; geometria/forma/aspetto: in pannelli; funzione: recinzioni. Incluso: piatti, correnti, piantane, accessori montaggio SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: pulizia. Escluso: assistenze murarie; allontanamento materiali di risulta. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	59,02	1C.22.450.0110.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	RECINZIONE
OC.EEA.a02.C3005.Sb003.0015.-	OPERA: Recinzione, pannello di lega ferrosa acciaio zinca ... llontanamento materiali di risulta. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Recinzione, pannello di lega ferrosa acciaio zincato. LAVORO: Posa. Incluso: pulizia. Escluso: assistenze murarie; allontanamento materiali di risulta. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Recinzione, pannello di lega ferrosa acciaio zincato. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Rete elettroforgiata di lega ferrosa acciaio zincato; geometria/forma/aspetto: in pannelli; funzione: recinzioni. Incluso: piatti, correnti, piantane, accessori montaggio SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: pulizia. Escluso: assistenze murarie; allontanamento materiali di risulta. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	48,9	1C.22.450.0110.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	RECINZIONE
OC.EEA.a02.C3005.Sb003.0020.-	OPERA: Recinzione, pannello di lega ferrosa acciaio zinca ... llontanamento materiali di risulta. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Recinzione, pannello di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: plasticata. LAVORO: Posa. Incluso: pulizia. Escluso: assistenze murarie; allontanamento materiali di risulta. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Recinzione, pannello di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: plasticata. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Rete elettrosaldata di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: plasticata; geometria/forma/aspetto: in pannelli; funzione: recinzioni. Incluso: giunti, bulloni, copribulloni SPECIFICHE TECNICHE: rigidi, maglia di tondini verticali e piatti orizzontali, zincatura a caldo non inferiore a 40 g/m ² , plasticatura in poliestere da 100 micron; pali a sezione quadra in lamiera d'acciaio zincati internamente ed esternamente con zincatura non inferiore a 275 g/m ² e plasticatura in poliestere da 60 micron LV1 LAVORO: Posa. Incluso: pulizia. Escluso: assistenze murarie; allontanamento materiali di risulta. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	55,89	1C.22.450.0070	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	RECINZIONE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C3005.Sb003.0025.-	OPERA: Recinzione, pannello di lega ferrosa acciaio zinco ... lontanamento materiali di risulta. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Recinzione, pannello di lega ferrosa acciaio zinco; finitura: plastificata. LAVORO: Posa. Incluso: pulizia. Escluso: assistenze murarie; allontanamento materiali di risulta. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Recinzione, pannello di lega ferrosa acciaio zinco; finitura: plastificata. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Rete elettrosaldata di lega ferrosa acciaio zinco; finitura: plastificata; geometria/forma/aspetto: in pannelli; funzione: recinzioni. Incluso: giunti, bulloni, copribulloni SPECIFICHE TECNICHE: rigidi, maglia di tondini verticali e doppi tondini orizzontali, elettrosaldati, in acciaio zinco a caldo con zincatura non inferiore a 40 g/m ² , plasticatura in poliestere da 100 micron; pali a sezione quadrata in lamiera d'acciaio zincati internamente ed esternamente con zincatura non inferiore a 275 g/m ² e plasticatura in poliestere da 60 micron LV1 LAVORO: Posa. Incluso: pulizia. Escluso: assistenze murarie; allontanamento materiali di risulta. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	59,68	1C.22.450.0080	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	RECINZIONE
OC.EEA.a02.C3005.Sb003.0030.-	OPERA: Recinzione, pannello di lega ferrosa acciaio zinco ... lontanamento materiali di risulta. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Recinzione, pannello di lega ferrosa acciaio zinco; finitura: plastificata. LAVORO: Posa. Incluso: pulizia. Escluso: assistenze murarie; allontanamento materiali di risulta. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Recinzione, pannello di lega ferrosa acciaio zinco; finitura: plastificata. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Rete di lega ferrosa acciaio zinco; geometria/forma/aspetto: in pannelli; funzione: recinzioni SPECIFICHE TECNICHE: pannello composto da barre verticali in tubolari a sezione tonda, due correnti orizzontali in tubolare 50 x 25 x 2 mm, cresta superiore, pali a sezione quadrata in lamiera d'acciaio 60 x 60 x 2 mm; zincatura a caldo degli elementi non inferiore a 300 g/m ² e plasticatura di poliestere da 50 micron; sistema di fissaggio con giunti, collari e bulloni LV1 LAVORO: Posa. Incluso: pulizia. Escluso: assistenze murarie; allontanamento materiali di risulta. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	111,74	1C.22.450.0100	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	RECINZIONE
OC.EEA.a02.C3005.Sb003.0250.-	OPERA: Recinzione, rete di lega ferrosa acciaio zinco. ... lontanamento materiali di risulta. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Recinzione, rete di lega ferrosa acciaio zinco. Incluso: collari di tensione; tenditori; legature; fili di tensione. LAVORO: Posa. Incluso: pulizia. Escluso: assistenze murarie; allontanamento materiali di risulta. SPECIFICHE TECNICHE: fili di tensione zincati e plastificati ad interasse [cm] = 50. OP1 OPERA: Recinzione, rete di lega ferrosa acciaio zinco. Incluso: collari di tensione; tenditori; legature; fili di tensione. SPECIFICHE TECNICHE: fili di tensione zincati e plastificati ad interasse [cm] = 50. RM2 Palo di metallo generico; finitura: zincata verniciata/plastificata; geometria/forma/aspetto: profilo a "T"; impiego: recinzioni; dimensione profilo (x) [mm] = 30 dimensione profilo (y) [mm] = 30 dimensione profilo (z) [mm] = 3,5; peso [kg/m] = 1,63 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Rete maglia sciolta di lega ferrosa acciaio zinco; geometria/forma/aspetto: a singola torsione maglie romboidali; diametro (Ø) [mm] = 2,2 dimensione maglia (x) [mm] = 50 dimensione maglia (y) [mm] = 50; peso [kg/m ²] = 1,2 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Ferramenta filo di metallo ferro; finitura: zincato plastificato; diametro (Ø) [mm] = 3,4 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: pulizia. Escluso: assistenze murarie; allontanamento materiali di risulta. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	13,94	1C.22.450.0060	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	RECINZIONE
OC.EEA.a02.C3005.Sb003.0255.a	OPERA: Recinzione, rete di lega ferrosa acciaio zinco; ... lontanamento materiali di risulta. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Recinzione, rete di lega ferrosa acciaio zinco; finitura: plastificata; funzione: delimitazione. Incluso: collari di tensione; tenditori; legature; fili di tensione. LAVORO: Posa. Incluso: pulizia. Escluso: assistenze murarie; allontanamento materiali di risulta. SPECIFICHE TECNICHE: fili di tensione zincati e plastificati ad interasse [cm] = 50. OP1 OPERA: Recinzione, rete di lega ferrosa acciaio zinco; finitura: plastificata; funzione: delimitazione. Incluso: collari di tensione; tenditori; legature; fili di tensione. SPECIFICHE TECNICHE: fili di tensione zincati e plastificati ad interasse [cm] = 50. RM2 Palo di metallo generico; finitura: zincata verniciata/plastificata; geometria/forma/aspetto: profilo a "T"; impiego: recinzioni; dimensione profilo (x) [mm] = 30 dimensione profilo (y) [mm] = 30 dimensione profilo (z) [mm] = 3,5; peso [kg/m] = 1,63 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Rete maglia sciolta di lega ferrosa acciaio zinco; finitura: plastificata; geometria/forma/aspetto: a singola torsione maglie romboidali; diametro (Ø) [mm] = 2,2 + 2,7 dimensione maglia (x) [mm] = 50 dimensione maglia (y) [mm] = 50; grammatura [kg/m ²] = 1,32 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Ferramenta filo di metallo ferro; finitura: zincato plastificato; diametro (Ø) [mm] = 3,4 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: pulizia. Escluso: assistenze murarie; allontanamento materiali di risulta. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	14,75	1C.22.450.0040.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	RECINZIONE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C3005.Sb003.0260.a	OPERA: Recinzione, rete di lega ferrosa acciaio zincato; ... llontanamento materiali di risulta. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Recinzione, rete di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: plastificata; funzione: delimitazione. Incluso: collari di tensione; tenditori; legature; fili di tensione. LAVORO: Posa. Incluso: pulizia. Escluso: assistenze murarie; allontanamento materiali di risulta. SPECIFICHE TECNICHE: fili di tensione zincati e plastificati ad interasse [cm] = 50. OP1 OPERA: Recinzione, rete di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: plastificata; funzione: delimitazione. Incluso: collari di tensione; tenditori; legature; fili di tensione. SPECIFICHE TECNICHE: fili di tensione zincati e plastificati ad interasse [cm] = 50. RM2 Palo di metallo generico; finitura: zincata verniciata/plastificata; geometria/forma/aspetto: profilo a "I"; impiego: recinzioni; dimensione profilo (x) [mm] = 35 dimensione profilo (y) [mm] = 35 dimensione profilo (z) [mm] = 4; peso [kg/m] = 2,15 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Rete maglia sciolta di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: plastificata; geometria/forma/aspetto: a singola torsione maglie romboidali; diametro (Ø) [mm] = 2,2 * 2,7 dimensione maglia (x) [mm] = 50 dimensione maglia (y) [mm] = 50; grammatura [kg/m ²] = 1,32 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Ferramenta filo di metallo ferro; finitura: zincato plastificato; diametro (Ø) [mm] = 3,4 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: pulizia. Escluso: assistenze murarie; allontanamento materiali di risulta. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	15,44	1C.22.450.0040.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	RECINZIONE
OC.EEA.a02.C3005.Sb003.0260.b	OPERA: Recinzione, rete di lega ferrosa acciaio zincato; ... llontanamento materiali di risulta. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Recinzione, rete di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: plastificata; funzione: delimitazione. Incluso: collari di tensione; tenditori; legature; fili di tensione. LAVORO: Posa. Incluso: pulizia. Escluso: assistenze murarie; allontanamento materiali di risulta. SPECIFICHE TECNICHE: fili di tensione zincati e plastificati ad interasse [cm] = 50. OP1 OPERA: Recinzione, rete di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: plastificata; funzione: delimitazione. Incluso: collari di tensione; tenditori; legature; fili di tensione. SPECIFICHE TECNICHE: fili di tensione zincati e plastificati ad interasse [cm] = 50. RM2 Palo di metallo generico; finitura: zincata verniciata/plastificata; geometria/forma/aspetto: profilo a "I"; impiego: recinzioni; dimensione profilo (x) [mm] = 30 dimensione profilo (y) [mm] = 30 dimensione profilo (z) [mm] = 3,5; peso [kg/m] = 1,63 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Rete maglia sciolta di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: plastificata; geometria/forma/aspetto: a singola torsione maglie romboidali; diametro (Ø) [mm] = 2,2 * 2,7 dimensione maglia (x) [mm] = 50 dimensione maglia (y) [mm] = 50; grammatura [kg/m ²] = 1,32 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Ferramenta filo di metallo ferro; finitura: zincato plastificato; diametro (Ø) [mm] = 3,4 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: pulizia. Escluso: assistenze murarie; allontanamento materiali di risulta. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	14,75	1C.22.450.0040.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	RECINZIONE
OC.EEA.a02.C3005.Sb003.0260.c	OPERA: Recinzione, rete di lega ferrosa acciaio zincato; ... llontanamento materiali di risulta. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Recinzione, rete di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: plastificata; funzione: delimitazione. Incluso: collari di tensione; tenditori; legature; fili di tensione. LAVORO: Posa. Incluso: pulizia. Escluso: assistenze murarie; allontanamento materiali di risulta. SPECIFICHE TECNICHE: fili di tensione zincati e plastificati ad interasse [cm] = 50. OP1 OPERA: Recinzione, rete di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: plastificata; funzione: delimitazione. Incluso: collari di tensione; tenditori; legature; fili di tensione. SPECIFICHE TECNICHE: fili di tensione zincati e plastificati ad interasse [cm] = 50. RM2 Palo di metallo generico; finitura: zincata verniciata/plastificata; geometria/forma/aspetto: profilo a "I"; impiego: recinzioni; dimensione profilo (x) [mm] = 35 dimensione profilo (y) [mm] = 35 dimensione profilo (z) [mm] = 4; peso [kg/m] = 2,15 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Rete maglia sciolta di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: plastificata; geometria/forma/aspetto: a singola torsione maglie romboidali; diametro (Ø) [mm] = 2,2 * 2,7 dimensione maglia (x) [mm] = 50 dimensione maglia (y) [mm] = 50; grammatura [kg/m ²] = 1,32 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Ferramenta filo di metallo ferro; finitura: zincato plastificato; diametro (Ø) [mm] = 3,4 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: pulizia. Escluso: assistenze murarie; allontanamento materiali di risulta. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	15,44	1C.22.450.0040.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	RECINZIONE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C3005.Sb003.0265.-	OPERA: Recinzione, rete di lega ferrosa acciaio zincato; ... llontanamento materiali di risulta. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Recinzione, rete di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: plastificata; funzione: delimitazione. Incluso: collari di tensione; tenditori; legature; fili di tensione. LAVORO: Posa. Incluso: pulizia. Escluso: assistenze murarie; allontanamento materiali di risulta. SPECIFICHE TECNICHE: fili di tensione zincati e plastificati ad interasse [cm] = 50. OP1 OPERA: Recinzione, rete di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: plastificata; funzione: delimitazione. Incluso: collari di tensione; tenditori; legature; fili di tensione. SPECIFICHE TECNICHE: fili di tensione zincati e plastificati ad interasse [cm] = 50. RM2 Palo di metallo generico; finitura: zincata verniciata/plastificata; geometria/forma/aspetto: profilo tubolare; impiego: recinzioni; diametro (Ø) [mm] = 38 spessore [mm] = 15/10; peso [kg/m] = 1,35 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Rete maglia sciolta di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: plastificata; geometria/forma/aspetto: a singola torsione maglie romboidali; diametro (Ø) [mm] = 2,2 + 2,7 dimensione maglia (x) [mm] = 50 dimensione maglia (y) [mm] = 50; grammatura [kg/m ²] = 1,32 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Ferramenta filo di metallo ferro; finitura: zincato plasticato; diametro (Ø) [mm] = 3,4 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: pulizia. Escluso: assistenze murarie; allontanamento materiali di risulta. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	16,93	1C.22.450.0040.e	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	RECINZIONE
OC.EEA.a02.C3005.Sb003.0270.-	OPERA: Recinzione, rete di lega ferrosa acciaio zincato; ... llontanamento materiali di risulta. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Recinzione, rete di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: plastificata; funzione: delimitazione. Incluso: collari di tensione; tenditori; legature; fili di tensione. LAVORO: Posa. Incluso: pulizia. Escluso: assistenze murarie; allontanamento materiali di risulta. SPECIFICHE TECNICHE: fili di tensione zincati e plastificati ad interasse [cm] = 50. OP1 OPERA: Recinzione, rete di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: plastificata; funzione: delimitazione. Incluso: collari di tensione; tenditori; legature; fili di tensione. SPECIFICHE TECNICHE: fili di tensione zincati e plastificati ad interasse [cm] = 50. RM2 Palo di metallo generico; finitura: zincata verniciata/plastificata; geometria/forma/aspetto: profilo tubolare; impiego: recinzioni; diametro (Ø) [mm] = 48 spessore [mm] = 20/10; peso [kg/m] = 2,25 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Rete maglia sciolta di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: plastificata; geometria/forma/aspetto: a singola torsione maglie romboidali; diametro (Ø) [mm] = 2,2 + 2,7 dimensione maglia (x) [mm] = 50 dimensione maglia (y) [mm] = 50; grammatura [kg/m ²] = 1,32 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Ferramenta filo di metallo ferro; finitura: zincato plasticato; diametro (Ø) [mm] = 3,4 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: pulizia. Escluso: assistenze murarie; allontanamento materiali di risulta. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	18,44	1C.22.450.0040.f	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	RECINZIONE
OC.EEA.a02.C3005.Sb003.0275.-	OPERA: Recinzione, rete di lega ferrosa acciaio zincato; ... llontanamento materiali di risulta. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Recinzione, rete di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: plastificata; funzione: delimitazione. Incluso: collari di tensione; tenditori; legature; fili di tensione. LAVORO: Posa. Incluso: pulizia. Escluso: assistenze murarie; allontanamento materiali di risulta. SPECIFICHE TECNICHE: fili di tensione zincati e plastificati ad interasse [cm] = 50. OP1 OPERA: Recinzione, rete di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: plastificata; funzione: delimitazione. Incluso: collari di tensione; tenditori; legature; fili di tensione. SPECIFICHE TECNICHE: fili di tensione zincati e plastificati ad interasse [cm] = 50. RM2 Palo di metallo generico; finitura: zincata verniciata/plastificata; geometria/forma/aspetto: profilo tubolare; impiego: recinzioni; diametro (Ø) [mm] = 60 spessore [mm] = 20/10; peso [kg/m] = 2,86 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Rete maglia sciolta di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: plastificata; geometria/forma/aspetto: a singola torsione maglie romboidali; diametro (Ø) [mm] = 2,2 + 2,7 dimensione maglia (x) [mm] = 50 dimensione maglia (y) [mm] = 50; grammatura [kg/m ²] = 1,32 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Ferramenta filo di metallo ferro; finitura: zincato plasticato; diametro (Ø) [mm] = 3,4 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: pulizia. Escluso: assistenze murarie; allontanamento materiali di risulta. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	21,23	1C.22.450.0040.g	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	RECINZIONE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C3005.Sb003.0500.-	OPERA: Recinzione, rete elettrosaldada di lega ferrosa ac ... llontanamento materiali di risulta. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Recinzione, rete elettrosaldada di lega ferrosa acciaio zincato; funzione: delimitazione. Incluso: collari di tensione; tenditori; legature; fili di tensione. LAVORO: Posa. Incluso: pulizia. Escluso: assistenze murarie; allontanamento materiali di risulta. SPECIFICHE TECNICHE: fili di tensione zincati e plastificati ad interasse [cm] = 50. OP1 OPERA: Recinzione, rete elettrosaldada di lega ferrosa acciaio zincato; funzione: delimitazione. Incluso: collari di tensione; tenditori; legature; fili di tensione. SPECIFICHE TECNICHE: fili di tensione zincati e plastificati ad interasse [cm] = 50. RM2 Palo di metallo generico; finitura: zincata verniciata/plastificata; geometria/forma/aspetto: profilo a "T"; impiego: recinzioni; dimensione profilo (x) [mm] = 30 dimensione profilo (y) [mm] = 30 dimensione profilo (z) [mm] = 3,5; peso [kg/m] = 1,63 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Rete elettrosaldada di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: plastificata; geometria/forma/aspetto: a fili orizzontali ondulati; diametro (Ø) [mm] = 3,3 dimensione maglia (x) [mm] = 50 dimensione maglia (y) [mm] = 50 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Ferramenta filo di metallo ferro; finitura: zincato plasticato; diametro (Ø) [mm] = 3,4 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: pulizia. Escluso: assistenze murarie; allontanamento materiali di risulta. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	18,65	1C.22.450.0010.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	RECINZIONE
OC.EEA.a02.C3005.Sb003.0505.-	OPERA: Recinzione, rete elettrosaldada di lega ferrosa ac ... llontanamento materiali di risulta. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Recinzione, rete elettrosaldada di lega ferrosa acciaio zincato; funzione: delimitazione. Incluso: collari di tensione; tenditori; legature; fili di tensione. LAVORO: Posa. Incluso: pulizia. Escluso: assistenze murarie; allontanamento materiali di risulta. SPECIFICHE TECNICHE: fili di tensione zincati e plastificati ad interasse [cm] = 50. OP1 OPERA: Recinzione, rete elettrosaldada di lega ferrosa acciaio zincato; funzione: delimitazione. Incluso: collari di tensione; tenditori; legature; fili di tensione. SPECIFICHE TECNICHE: fili di tensione zincati e plastificati ad interasse [cm] = 50. RM2 Palo di metallo generico; finitura: zincata verniciata/plastificata; geometria/forma/aspetto: profilo a "T"; impiego: recinzioni; dimensione profilo (x) [mm] = 35 dimensione profilo (y) [mm] = 35 dimensione profilo (z) [mm] = 4; peso [kg/m] = 2,15 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Rete elettrosaldada di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: plastificata; geometria/forma/aspetto: a fili orizzontali ondulati; diametro (Ø) [mm] = 3,3 dimensione maglia (x) [mm] = 50 dimensione maglia (y) [mm] = 50 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Ferramenta filo di metallo ferro; finitura: zincato plasticato; diametro (Ø) [mm] = 3,4 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: pulizia. Escluso: assistenze murarie; allontanamento materiali di risulta. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	19,34	1C.22.450.0010.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	RECINZIONE
OC.EEA.a02.C3005.Sb003.0510.-	OPERA: Recinzione, rete elettrosaldada di lega ferrosa ac ... llontanamento materiali di risulta. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Recinzione, rete elettrosaldada di lega ferrosa acciaio zincato; funzione: delimitazione. Incluso: collari di tensione; tenditori; legature; fili di tensione. LAVORO: Posa. Incluso: pulizia. Escluso: assistenze murarie; allontanamento materiali di risulta. SPECIFICHE TECNICHE: fili di tensione zincati e plastificati ad interasse [cm] = 50. OP1 OPERA: Recinzione, rete elettrosaldada di lega ferrosa acciaio zincato; funzione: delimitazione. Incluso: collari di tensione; tenditori; legature; fili di tensione. SPECIFICHE TECNICHE: fili di tensione zincati e plastificati ad interasse [cm] = 50. RM2 Palo di metallo generico; finitura: zincata verniciata/plastificata; geometria/forma/aspetto: profilo tubolare; impiego: recinzioni; diametro (Ø) [mm] = 38 spessore [mm] = 15/10; peso [kg/m] = 1,35 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Rete elettrosaldada di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: plastificata; geometria/forma/aspetto: a fili orizzontali ondulati; diametro (Ø) [mm] = 3,3 dimensione maglia (x) [mm] = 50 dimensione maglia (y) [mm] = 50 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Ferramenta filo di metallo ferro; finitura: zincato plasticato; diametro (Ø) [mm] = 3,4 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: pulizia. Escluso: assistenze murarie; allontanamento materiali di risulta. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	20,82	1C.22.450.0010.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	RECINZIONE
OC.EEA.a02.C3005.Sb003.0515.-	OPERA: Recinzione, rete elettrosaldada di lega ferrosa ac ... llontanamento materiali di risulta. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Recinzione, rete elettrosaldada di lega ferrosa acciaio zincato; funzione: delimitazione. Incluso: collari di tensione; tenditori; legature; fili di tensione. LAVORO: Posa. Incluso: pulizia. Escluso: assistenze murarie; allontanamento materiali di risulta. SPECIFICHE TECNICHE: fili di tensione zincati e plastificati ad interasse [cm] = 50. OP1 OPERA: Recinzione, rete elettrosaldada di lega ferrosa acciaio zincato; funzione: delimitazione. Incluso: collari di tensione; tenditori; legature; fili di tensione. SPECIFICHE TECNICHE: fili di tensione zincati e plastificati ad interasse [cm] = 50. RM2 Palo di metallo generico; finitura: zincata verniciata/plastificata; geometria/forma/aspetto: profilo a "T"; impiego: recinzioni; dimensione profilo (x) [mm] = 30 dimensione profilo (y) [mm] = 30 dimensione profilo (z) [mm] = 3,5; peso [kg/m] = 1,63 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Rete elettrosaldada di lega ferrosa acciaio zincato; diametro (Ø) [mm] = 0,2 dimensione maglia (x) [mm] = 50 dimensione maglia (y) [mm] = 50; grammatura [kg/m ²] = 1,04 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Ferramenta filo di metallo ferro; finitura: zincato plasticato; diametro (Ø) [mm] = 3,4 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: pulizia. Escluso: assistenze murarie; allontanamento materiali di risulta. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	14,56	1C.22.450.0050.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	RECINZIONE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C3005.Sb003.0520.-	OPERA: Recinzione, rete elettrosaldata di lega ferrosa ac ... llontanamento materiali di risulta. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Recinzione, rete elettrosaldata di lega ferrosa acciaio zincato; funzione: delimitazione. Incluso: collari di tensione; tenditori; legature; fili di tensione. LAVORO: Posa. Incluso: pulizia. Escluso: assistenze murarie; allontanamento materiali di risulta. SPECIFICHE TECNICHE: fili di tensione zincati e plastificati ad interasse [cm] = 50. OP1 OPERA: Recinzione, rete elettrosaldata di lega ferrosa acciaio zincato; funzione: delimitazione. Incluso: collari di tensione; tenditori; legature; fili di tensione. SPECIFICHE TECNICHE: fili di tensione zincati e plastificati ad interasse [cm] = 50. RM2 Palo di metallo generico; finitura: zincata verniciata/plastificata; geometria/forma/aspetto: profilo a "T"; impiego: recinzioni; dimensione profilo (x) [mm] = 30 dimensione profilo (y) [mm] = 30 dimensione profilo (z) [mm] = 3,5; peso [kg/m] = 1,63 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Rete elettrosaldata di lega ferrosa acciaio zincato; diametro (Ø) [mm] = 0,2 dimensione maglia (x) [mm] = 75 dimensione maglia (y) [mm] = 50; grammatura [kg/m ²] = 0,84 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Ferramenta filo di metallo ferro; finitura: zincato plasticato; diametro (Ø) [mm] = 3,4 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: pulizia. Escluso: assistenze murarie; allontanamento materiali di risulta. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	14,19	1C.22.450.0050.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	RECINZIONE
OC.EEA.a02.C3005.Sb003.0525.-	OPERA: Recinzione, rete elettrosaldata di lega ferrosa ac ... llontanamento materiali di risulta. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Recinzione, rete elettrosaldata di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: plastificata; funzione: delimitazione. Incluso: collari di tensione; tenditori; legature; fili di tensione. LAVORO: Posa. Incluso: pulizia. Escluso: assistenze murarie; allontanamento materiali di risulta. SPECIFICHE TECNICHE: fili di tensione zincati e plastificati ad interasse [cm] = 50. OP1 OPERA: Recinzione, rete elettrosaldata di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: plastificata; funzione: delimitazione. Incluso: collari di tensione; tenditori; legature; fili di tensione. SPECIFICHE TECNICHE: fili di tensione zincati e plastificati ad interasse [cm] = 50. RM2 Palo di metallo generico; finitura: zincata verniciata/plastificata; geometria/forma/aspetto: profilo a "T"; impiego: recinzioni; dimensione profilo (x) [mm] = 30 dimensione profilo (y) [mm] = 30 dimensione profilo (z) [mm] = 3,5; peso [kg/m] = 1,63 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Rete elettrosaldata di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: plastificata; geometria/forma/aspetto: a maglia differenziata; diametro (Ø) [mm] = 2,5 dimensione maglia (x) [mm] = 50 dimensione maglia (y) [mm] = 50 SPECIFICHE TECNICHE: maglie = 50 x 50 mm nella parte alta, maglie = 10 x 50 mm nella parte bassa RM2 Ferramenta filo di metallo ferro; finitura: zincato plasticato; diametro (Ø) [mm] = 3,4 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: pulizia. Escluso: assistenze murarie; allontanamento materiali di risulta. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	15,51	1C.22.450.0020.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	RECINZIONE
OC.EEA.a02.C3005.Sb003.0530.-	OPERA: Recinzione, rete elettrosaldata di lega ferrosa ac ... llontanamento materiali di risulta. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Recinzione, rete elettrosaldata di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: plastificata; funzione: delimitazione. Incluso: collari di tensione; tenditori; legature; fili di tensione. LAVORO: Posa. Incluso: pulizia. Escluso: assistenze murarie; allontanamento materiali di risulta. SPECIFICHE TECNICHE: fili di tensione zincati e plastificati ad interasse [cm] = 50. OP1 OPERA: Recinzione, rete elettrosaldata di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: plastificata; funzione: delimitazione. Incluso: collari di tensione; tenditori; legature; fili di tensione. SPECIFICHE TECNICHE: fili di tensione zincati e plastificati ad interasse [cm] = 50. RM2 Palo di metallo generico; finitura: zincata verniciata/plastificata; geometria/forma/aspetto: profilo a "T"; impiego: recinzioni; dimensione profilo (x) [mm] = 35 dimensione profilo (y) [mm] = 35 dimensione profilo (z) [mm] = 4; peso [kg/m] = 2,15 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Rete elettrosaldata di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: plastificata; geometria/forma/aspetto: a maglia differenziata; diametro (Ø) [mm] = 2,5 dimensione maglia (x) [mm] = 50 dimensione maglia (y) [mm] = 50 SPECIFICHE TECNICHE: maglie = 50 x 50 mm nella parte alta, maglie = 10 x 50 mm nella parte bassa RM2 Ferramenta filo di metallo ferro; finitura: zincato plasticato; diametro (Ø) [mm] = 3,4 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: pulizia. Escluso: assistenze murarie; allontanamento materiali di risulta. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	16,2	1C.22.450.0020.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	RECINZIONE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C3005.Sb003.0535.-	OPERA: Recinzione, rete elettrosaldata di lega ferrosa ac ... llontanamento materiali di risulta. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Recinzione, rete elettrosaldata di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: plastificata; funzione: delimitazione. Incluso: collari di tensione; tenditori; legature; fili di tensione. LAVORO: Posa. Incluso: pulizia. Escluso: assistenze murarie; allontanamento materiali di risulta. SPECIFICHE TECNICHE: fili di tensione zincati e plastificati ad interasse [cm] = 50. OP1 OPERA: Recinzione, rete elettrosaldata di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: plastificata; funzione: delimitazione. Incluso: collari di tensione; tenditori; legature; fili di tensione. SPECIFICHE TECNICHE: fili di tensione zincati e plastificati ad interasse [cm] = 50. RM2 Palo di metallo generico; finitura: zincata verniciata/plastificata; geometria/forma/aspetto: profilo a "T"; impiego: recinzioni; dimensione profilo (x) [mm] = 30 dimensione profilo (y) [mm] = 30 dimensione profilo (z) [mm] = 3,5; peso [kg/m] = 1,63 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Rete elettrosaldata di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: plastificata; geometria/forma/aspetto: a fili orizzontali dritti; diametro (Ø) [mm] = 2,5 dimensione maglia (x) [mm] = 50 dimensione maglia (y) [mm] = 50; grammatura [kg/m ²] = 1,16 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Ferramenta filo di metallo ferro; finitura: zincato plastificato; diametro (Ø) [mm] = 3,4 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: pulizia. Escluso: assistenze murarie; allontanamento materiali di risulta. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	15,87	1C.22.450.0030.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	RECINZIONE
OC.EEA.a02.C3005.Sb003.0540.-	OPERA: Recinzione, rete elettrosaldata di lega ferrosa ac ... llontanamento materiali di risulta. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Recinzione, rete elettrosaldata di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: plastificata; funzione: delimitazione. Incluso: collari di tensione; tenditori; legature; fili di tensione. LAVORO: Posa. Incluso: pulizia. Escluso: assistenze murarie; allontanamento materiali di risulta. SPECIFICHE TECNICHE: fili di tensione zincati e plastificati ad interasse [cm] = 50. OP1 OPERA: Recinzione, rete elettrosaldata di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: plastificata; funzione: delimitazione. Incluso: collari di tensione; tenditori; legature; fili di tensione. SPECIFICHE TECNICHE: fili di tensione zincati e plastificati ad interasse [cm] = 50. RM2 Palo di metallo generico; finitura: zincata verniciata/plastificata; geometria/forma/aspetto: profilo a "T"; impiego: recinzioni; dimensione profilo (x) [mm] = 35 dimensione profilo (y) [mm] = 35 dimensione profilo (z) [mm] = 4; peso [kg/m] = 2,15 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Rete elettrosaldata di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: plastificata; geometria/forma/aspetto: a fili orizzontali dritti; diametro (Ø) [mm] = 2,5 dimensione maglia (x) [mm] = 50 dimensione maglia (y) [mm] = 50; grammatura [kg/m ²] = 1,16 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Ferramenta filo di metallo ferro; finitura: zincato plastificato; diametro (Ø) [mm] = 3,4 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: pulizia. Escluso: assistenze murarie; allontanamento materiali di risulta. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	16,58	1C.22.450.0030.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	RECINZIONE
OC.EEA.a02.C3005.Sb003.0545.-	OPERA: Recinzione, rete elettrosaldata di lega ferrosa ac ... llontanamento materiali di risulta. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Recinzione, rete elettrosaldata di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: plastificata; funzione: delimitazione. Incluso: collari di tensione; tenditori; legature; fili di tensione. LAVORO: Posa. Incluso: pulizia. Escluso: assistenze murarie; allontanamento materiali di risulta. SPECIFICHE TECNICHE: fili di tensione zincati e plastificati ad interasse [cm] = 50. OP1 OPERA: Recinzione, rete elettrosaldata di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: plastificata; funzione: delimitazione. Incluso: collari di tensione; tenditori; legature; fili di tensione. SPECIFICHE TECNICHE: fili di tensione zincati e plastificati ad interasse [cm] = 50. RM2 Palo di metallo generico; finitura: zincata verniciata/plastificata; geometria/forma/aspetto: profilo a "T"; impiego: recinzioni; dimensione profilo (x) [mm] = 35 dimensione profilo (y) [mm] = 35 dimensione profilo (z) [mm] = 4; peso [kg/m] = 2,15 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Rete elettrosaldata di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: plastificata; geometria/forma/aspetto: a fili orizzontali dritti; diametro (Ø) [mm] = 2,6 dimensione maglia (x) [mm] = 75 dimensione maglia (y) [mm] = 50; grammatura [kg/m ²] = 0,96 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Ferramenta filo di metallo ferro; finitura: zincato plastificato; diametro (Ø) [mm] = 3,4 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: pulizia. Escluso: assistenze murarie; allontanamento materiali di risulta. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	15,84	1C.22.450.0030.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	RECINZIONE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.B7036.Ca000.0000.-	OPERA: Ricambio gioco, appiglio da arrampicata di resina sintetica generico; finitura: diversi colori; geometria/forma/aspetto: diverse conformazioni; funzione: gioco per bambini di età minima di 6 mesi; impiego: gioco ad una/due/tre torri/moduli. LAVORO: Sostituzione. Incluso: fornitura; trasporto; smontaggio pezzo originale con trasporto in discarica e smaltimento; montaggio pezzo. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Ricambio gioco, appiglio da arrampicata di resina sintetica generico; finitura: diversi colori; geometria/forma/aspetto: diverse conformazioni; funzione: gioco per bambini di età minima di 6 mesi; impiego: gioco ad una/due/tre torri/moduli. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Presa arrampicata di roccia naturale quarzite generico; impiego: gioco SPECIFICHE TECNICHE: in sabbia di quarzo e resina; di diverse conformazioni e colori LV1 LAVORO: Sostituzione. Incluso: fornitura; trasporto; smontaggio pezzo originale con trasporto in discarica e smaltimento; montaggio pezzo.	OPERA: Ricambio gioco, appiglio da arrampicata di resina ... ica e smaltimento; montaggio pezzo. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	32,84	1U.06.470.0050	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	RICAMBIO GIOCO
OC.EEA.a02.B7036.D0000.0000.-	OPERA: Ricambio gioco, mono/pluri sagoma di plastica generico; funzione: gioco per una due o quattro persone; impiego: gioco a molla. LAVORO: Sostituzione. Incluso: fornitura; trasporto; smontaggio pezzo originale con trasporto in discarica e smaltimento; montaggio pezzo. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Ricambio gioco, mono/pluri sagoma di plastica generico; funzione: gioco per una due o quattro persone; impiego: gioco a molla. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Sagoma di plastica generico; impiego: gioco a molla SPECIFICHE TECNICHE: ricambio gioco; LV1 LAVORO: Sostituzione. Incluso: fornitura; trasporto; smontaggio pezzo originale con trasporto in discarica e smaltimento; montaggio pezzo. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 1,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Ricambio gioco, mono/pluri sagoma di plastica gene ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	616,84	1U.06.450.0040.m	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	RICAMBIO GIOCO
OC.EEA.a02.B7036.D0000.0500.-	OPERA: Ricambio gioco, scivolo di plastica generico; funzione: gioco per bambini di 3 anni; impiego: scivolo semplice. LAVORO: Sostituzione. Incluso: fornitura; trasporto; smontaggio pezzo originale con trasporto in discarica e smaltimento; montaggio pezzo. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Ricambio gioco, scivolo di plastica generico; funzione: gioco per bambini di 3 anni; impiego: scivolo semplice. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Scivolo di plastica generico; funzione: uscita/discesa; impiego: gioco scivolo semplice gioco a una torre/modulo gioco a due torri/moduli gioco a tre torri/moduli SPECIFICHE TECNICHE: ricambio gioco per età di utilizzo minimo 6 mesi; durabilità del legno secondo UNI EN 350:2016 LV1 LAVORO: Sostituzione. Incluso: fornitura; trasporto; smontaggio pezzo originale con trasporto in discarica e smaltimento; montaggio pezzo. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 1,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Ricambio gioco, scivolo di plastica generico; funz ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	1509,75	1U.06.450.0060.f	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	RICAMBIO GIOCO
OC.EEA.a02.B7036.D0000.0505.-	OPERA: Ricambio gioco, scivolo di plastica generico; geometria/forma/aspetto: lineare; funzione: gioco per bambini di 6 anni; impiego: scivolo semplice. LAVORO: Sostituzione. Incluso: fornitura; trasporto; smontaggio pezzo originale con trasporto in discarica e smaltimento; montaggio pezzo. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Ricambio gioco, scivolo di plastica generico; geometria/forma/aspetto: lineare; funzione: gioco per bambini di 6 anni; impiego: scivolo semplice. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Scivolo di plastica generico; funzione: uscita/discesa; impiego: gioco scivolo semplice SPECIFICHE TECNICHE: ricambio gioco per età di utilizzo minimo 6 anni LV1 LAVORO: Sostituzione. Incluso: fornitura; trasporto; smontaggio pezzo originale con trasporto in discarica e smaltimento; montaggio pezzo. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 1,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Ricambio gioco, scivolo di plastica generico; geom ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	1706,9	1U.06.450.0070.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	RICAMBIO GIOCO
OC.EEA.a02.B7036.D0000.0510.-	OPERA: Ricambio gioco, scivolo di plastica generico; geometria/forma/aspetto: lineare; funzione: gioco per bambini di età minima di 6 mesi; impiego: gioco ad una/due/tre torri/moduli. LAVORO: Sostituzione. Incluso: fornitura; trasporto; smontaggio pezzo originale con trasporto in discarica e smaltimento; montaggio pezzo. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Ricambio gioco, scivolo di plastica generico; geometria/forma/aspetto: lineare; funzione: gioco per bambini di età minima di 6 mesi; impiego: gioco ad una/due/tre torri/moduli. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Scivolo di plastica generico; geometria/forma/aspetto: lineari; impiego: gioco complesso SPECIFICHE TECNICHE: ricambio gioco per età di utilizzo minimo 6 mesi; durabilità del legno secondo UNI EN 350:2016 LV1 LAVORO: Sostituzione. Incluso: fornitura; trasporto; smontaggio pezzo originale con trasporto in discarica e smaltimento; montaggio pezzo. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 1,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Ricambio gioco, scivolo di plastica generico; geom ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	1077,77	1U.06.470.0010.m	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	RICAMBIO GIOCO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.B7036.D0000.1750.-	OPERA: Ricambio gioco, seggiolini a gabbia di plastica ge ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Ricambio gioco, seggiolini a gabbia di plastica generico; impiego: altalena. LAVORO: Sostituzione. Incluso: fornitura; trasporto; smontaggio pezzo originale con trasporto in discarica e smaltimento; montaggio pezzo. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Ricambio gioco, seggiolini a gabbia di plastica generico; impiego: altalena. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Seduta a gabbia di plastica generico; impiego: gioco altalena SPECIFICHE TECNICHE: ricambio gioco; plastica generico (gomma poliuretano polietilene) rinforzati antiscivolo urtoassorbenti resistenti a raggi ultravioletti e riciclabili LV1 LAVORO: Sostituzione. Incluso: fornitura; trasporto; smontaggio pezzo originale con trasporto in discarica e smaltimento; montaggio pezzo. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 1,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	489,79	1U.06.450.0020.h	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	RICAMBIO GIOCO
OC.EEA.a02.B7036.D0000.2000.-	OPERA: Ricambio gioco, seggiolini a tavoletta di plastica ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Ricambio gioco, seggiolini a tavoletta di plastica generico; impiego: altalena. LAVORO: Sostituzione. Incluso: fornitura; trasporto; smontaggio pezzo originale con trasporto in discarica e smaltimento; montaggio pezzo. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Ricambio gioco, seggiolini a tavoletta di plastica generico; impiego: altalena. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Seduta a tavoletta di plastica generico; impiego: gioco altalena SPECIFICHE TECNICHE: ricambio gioco; plastica generico (gomma poliuretano polietilene) rinforzati antiscivolo urtoassorbenti resistenti a raggi ultravioletti e riciclabili LV1 LAVORO: Sostituzione. Incluso: fornitura; trasporto; smontaggio pezzo originale con trasporto in discarica e smaltimento; montaggio pezzo. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 1,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	327,38	1U.06.450.0020.g	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	RICAMBIO GIOCO
OC.EEA.a02.B7036.Qa000.0000.-	OPERA: Ricambio gioco, montante di legno naturale generic ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Ricambio gioco, montante di legno naturale generico; funzione: gioco per bambini di 3 anni; impiego: scivolo semplice. LAVORO: Sostituzione. Incluso: fornitura; trasporto; smontaggio pezzo originale; montaggio pezzo. Escluso: trasporto; trasporto pezzo originale in discarica; smaltimento. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Ricambio gioco, montante di legno naturale generico; funzione: gioco per bambini di 3 anni; impiego: scivolo semplice. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Montante di legno naturale generico; funzione: uscita/discesa; impiego: gioco scivolo semplice gioco a una torre/modulo gioco a due torri/moduli gioco a tre torri/moduli gioco scivolo semplice gioco a una torre/modulo gioco a due torri/moduli gioco a tre torri/moduli SPECIFICHE TECNICHE: ricambio gioco; materia sintetica/plastica resistenti a raggi ultravioletti e riciclabili; età di utilizzo minimo 3 anni LV1 LAVORO: Sostituzione. Incluso: fornitura; trasporto; smontaggio pezzo originale; montaggio pezzo. Escluso: trasporto; trasporto pezzo originale in discarica; smaltimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 1,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	365,9	1U.06.450.0060.e	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	RICAMBIO GIOCO
OC.EEA.a02.B7036.Qa000.0005.-	OPERA: Ricambio gioco, montante di legno naturale generic ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Ricambio gioco, montante di legno naturale generico; funzione: gioco per bambini di 6 anni; impiego: scivolo semplice. LAVORO: Sostituzione. Incluso: fornitura; trasporto; smontaggio pezzo originale con trasporto in discarica e smaltimento; montaggio pezzo. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Ricambio gioco, montante di legno naturale generico; funzione: gioco per bambini di 6 anni; impiego: scivolo semplice. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Montante di legno naturale generico; funzione: uscita/discesa; impiego: gioco scivolo semplice SPECIFICHE TECNICHE: ricambio gioco; materia sintetica/plastica resistenti a raggi ultravioletti e riciclabili; età di utilizzo minimo 6 anni LV1 LAVORO: Sostituzione. Incluso: fornitura; trasporto; smontaggio pezzo originale con trasporto in discarica e smaltimento; montaggio pezzo. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 1,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	326,27	1U.06.450.0070.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	RICAMBIO GIOCO
OC.EEA.a02.B7036.Qa000.0010.-	OPERA: Ricambio gioco, montante di legno naturale generic ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Ricambio gioco, montante di legno naturale generico; funzione: gioco per bambini di età minima di 6 mesi; impiego: gioco ad una/due/tre torri/moduli. LAVORO: Sostituzione. Incluso: fornitura; trasporto; smontaggio pezzo originale con trasporto in discarica e smaltimento; montaggio pezzo. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Ricambio gioco, montante di legno naturale generico; funzione: gioco per bambini di età minima di 6 mesi; impiego: gioco ad una/due/tre torri/moduli. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Montante di legno naturale generico; impiego: gioco complesso a una/due/tre torri/moduli SPECIFICHE TECNICHE: ricambio gioco; età utilizzo minimo 6 mesi LV1 LAVORO: Sostituzione. Incluso: fornitura; trasporto; smontaggio pezzo originale con trasporto in discarica e smaltimento; montaggio pezzo. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 1,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	355,03	1U.06.470.0010.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	RICAMBIO GIOCO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.B7036.Qa000.0015.-	OPERA: Ricambio gioco, montante di legno naturale generic ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Ricambio gioco, montante di legno naturale generico; impiego: altalena. LAVORO: Sostituzione. Incluso: fornitura; trasporto; smontaggio pezzo originale; montaggio pezzo. Escluso: trasporto; trasporto pezzo originale in discarica; smaltimento. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Ricambio gioco, montante di legno naturale generico; impiego: altalena. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Montante di legno naturale generico; finitura: impregnato trattato/colorato; geometria/forma/aspetto: massello/lamellare; impiego: gioco altalena. Incluso: staffe/supporti in lega ferrosa acciaio generico zincato per ancoraggio al suolo SPECIFICHE TECNICHE: ricambio gioco; legno naturale generico (pino, larice, robinia, castagno, quercia), massello di tipo "a tronco intero" o lamellare/massello fuori cuore (sezioni di tronco prive di nucleo) proveniente da silvicoltura certificata (pefc o fsc); impregnato a pressione con sali e soluzoi idrorepellenti; trattato/colorato in superficie con prodotti atossici LV1 LAVORO: Sostituzione. Incluso: fornitura; trasporto; smontaggio pezzo originale; montaggio pezzo. Escluso: trasporto; trasporto pezzo originale in discarica; smaltimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 1,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	370,3	1U.06.450.0020.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	RICAMBIO GIOCO
OC.EEA.a02.B7036.Qa000.0250.-	OPERA: Ricambio gioco, parapetto di legno naturale generi ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Ricambio gioco, parapetto di legno naturale generico; funzione: gioco per bambini di età minima di 6 mesi; impiego: gioco ad una/due/tre torri/moduli. LAVORO: Sostituzione. Incluso: fornitura; trasporto; smontaggio pezzo originale con trasporto in discarica e smaltimento; montaggio pezzo. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Ricambio gioco, parapetto di legno naturale generico; funzione: gioco per bambini di età minima di 6 mesi; impiego: gioco ad una/due/tre torri/moduli. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Parapetto ricambio gioco di legno naturale generico; impiego: gioco complesso a una/due/tre torri/moduli SPECIFICHE TECNICHE: ricambio gioco; età utilizzo minimo 6 mesi LV1 LAVORO: Sostituzione. Incluso: fornitura; trasporto; smontaggio pezzo originale con trasporto in discarica e smaltimento; montaggio pezzo. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 1,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	381,18	1U.06.470.0010.e	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	RICAMBIO GIOCO
OC.EEA.a02.B7036.Qa000.0750.-	OPERA: Ricambio gioco, pianale/pavimento di legno natural ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Ricambio gioco, pianale/pavimento di legno naturale generico; funzione: gioco per bambini di età minima di 6 mesi; impiego: gioco ad una/due/tre torri/moduli. LAVORO: Sostituzione. Incluso: fornitura; trasporto; smontaggio pezzo originale con trasporto in discarica e smaltimento; montaggio pezzo. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Ricambio gioco, pianale/pavimento di legno naturale generico; funzione: gioco per bambini di età minima di 6 mesi; impiego: gioco ad una/due/tre torri/moduli. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Attrezzatura sportiva pianale di legno naturale generico; impiego: gioco complesso a una/due/tre torri/moduli SPECIFICHE TECNICHE: ricambio gioco; età utilizzo minimo 6 mesi LV1 LAVORO: Sostituzione. Incluso: fornitura; trasporto; smontaggio pezzo originale con trasporto in discarica e smaltimento; montaggio pezzo. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 1,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	531,4	1U.06.470.0010.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	RICAMBIO GIOCO
OC.EEA.a02.B7036.Qa000.1000.-	OPERA: Ricambio gioco, ponte fisso di legno naturale gene ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Ricambio gioco, ponte fisso di legno naturale generico; funzione: gioco per bambini di età minima di 6 mesi; impiego: gioco ad una/due/tre torri/moduli. LAVORO: Sostituzione. Incluso: fornitura; trasporto; smontaggio pezzo originale con trasporto in discarica e smaltimento; montaggio pezzo. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Ricambio gioco, ponte fisso di legno naturale generico; funzione: gioco per bambini di età minima di 6 mesi; impiego: gioco ad una/due/tre torri/moduli. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Ponte di legno naturale generico; geometria/forma/aspetto: fissi; impiego: gioco complesso SPECIFICHE TECNICHE: durabilità del legno naturale generico secondo normativa; ricambio gioco pe reta di utilizzo minimo 6 mesi LV1 LAVORO: Sostituzione. Incluso: fornitura; trasporto; smontaggio pezzo originale con trasporto in discarica e smaltimento; montaggio pezzo. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 1,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	1459,29	1U.06.470.0010.o	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	RICAMBIO GIOCO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.B7036.Qa000.1250.-	OPERA: Ricambio gioco, scala di accesso di legno naturale ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Ricambio gioco, scala di accesso di legno naturale generico; geometria/forma/aspetto: a pedane a gradini; funzione: gioco per bambini di età minima di 6 mesi; impiego: gioco ad una/due/tre torri/moduli. LAVORO: Sostituzione. Incluso: fornitura; trasporto; smontaggio pezzo originale con trasporto in discarica e smaltimento; montaggio pezzo. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Ricambio gioco, scala di accesso di legno naturale generico; geometria/forma/aspetto: a pedane a gradini; funzione: gioco per bambini di età minima di 6 mesi; impiego: gioco ad una/due/tre torri/moduli. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Scala gradini/pedane di legno naturale generico; geometria/forma/aspetto: gradini/pedane; impiego: gioco complesso a una/due/tre torri/moduli SPECIFICHE TECNICHE: ricambio gioco per età di utilizzo minimo 6 mesi LV1 LAVORO: Sostituzione. Incluso: fornitura; trasporto; smontaggio pezzo originale con trasporto in discarica e smaltimento; montaggio pezzo. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 1,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	858,88	1U.06.470.0010.i	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	RICAMBIO GIOCO
OC.EEA.a02.B7036.Qa000.1500.-	OPERA: Ricambio gioco, trave/piano bilancia di legno natu ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Ricambio gioco, trave/piano bilancia di legno naturale generico; impiego: bilico/dondolo. LAVORO: Sostituzione. Incluso: fornitura; trasporto; smontaggio pezzo originale; montaggio pezzo. Escluso: trasporto; trasporto pezzo originale in discarica; smaltimento. SPECIFICHE TECNICHE: legno massello o lamellare. OP1 OPERA: Ricambio gioco, trave/piano bilancia di legno naturale generico; impiego: bilico/dondolo. SPECIFICHE TECNICHE: legno massello o lamellare. RM2 Attrezzatura sportiva piano di bilancia di legno naturale generico; impiego: gioco bilico/dondolo SPECIFICHE TECNICHE: ricambio gioco; legno naturale generico massello/lamellare LV1 LAVORO: Sostituzione. Incluso: fornitura; trasporto; smontaggio pezzo originale; montaggio pezzo. Escluso: trasporto; trasporto pezzo originale in discarica; smaltimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 1,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	574,4	1U.06.450.0030.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	RICAMBIO GIOCO
OC.EEA.a02.B7036.Qa000.2000.-	OPERA: Ricambio gioco, traversa di legno naturale generic ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Ricambio gioco, traversa di legno naturale generico; impiego: altalena. LAVORO: Sostituzione. Incluso: fornitura; trasporto; smontaggio pezzo originale; montaggio pezzo. Escluso: trasporto; trasporto pezzo originale in discarica; smaltimento. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Ricambio gioco, traversa di legno naturale generico; impiego: altalena. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Traverso di legno naturale generico; impiego: gioco altalena SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Sostituzione. Incluso: fornitura; trasporto; smontaggio pezzo originale; montaggio pezzo. Escluso: trasporto; trasporto pezzo originale in discarica; smaltimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 1,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	444,6	1U.06.450.0020.l	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	RICAMBIO GIOCO
OC.EEA.a02.B7036.Qb000.0000.-	OPERA: Ricambio gioco, mono sagoma di legno artificiale g ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Ricambio gioco, mono sagoma di legno artificiale generico; funzione: gioco per una due o quattro persone; impiego: gioco a molla. LAVORO: Sostituzione. Incluso: fornitura; trasporto; smontaggio pezzo originale con trasporto in discarica e smaltimento; montaggio pezzo. SPECIFICHE TECNICHE: legno lamellare. OP1 OPERA: Ricambio gioco, mono sagoma di legno artificiale generico; funzione: gioco per una due o quattro persone; impiego: gioco a molla. SPECIFICHE TECNICHE: legno lamellare. RM2 Sagoma di legno naturale generico; impiego: gioco a molla SPECIFICHE TECNICHE: ricambio gioco; legno naturale generico lamellare LV1 LAVORO: Sostituzione. Incluso: fornitura; trasporto; smontaggio pezzo originale con trasporto in discarica e smaltimento; montaggio pezzo. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 1,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	701,49	1U.06.450.0040.l	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	RICAMBIO GIOCO
OC.EEA.a02.B7036.Qb000.0250.-	OPERA: Ricambio gioco, mono/pluri sagoma di legno artific ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Ricambio gioco, mono/pluri sagoma di legno artificiale generico; geometria/forma/aspetto: multistrato; funzione: gioco per una due o quattro persone; impiego: gioco a molla. LAVORO: Sostituzione. Incluso: fornitura; trasporto; smontaggio pezzo originale con trasporto in discarica e smaltimento; montaggio pezzo. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Ricambio gioco, mono/pluri sagoma di legno artificiale generico; geometria/forma/aspetto: multistrato; funzione: gioco per una due o quattro persone; impiego: gioco a molla. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Sagoma di materiale generico; geometria/forma/aspetto: multistrato; impiego: gioco a molla SPECIFICHE TECNICHE: ricambio gioco; LV1 LAVORO: Sostituzione. Incluso: fornitura; trasporto; smontaggio pezzo originale con trasporto in discarica e smaltimento; montaggio pezzo. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 1,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	666,12	1U.06.450.0040.o	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	RICAMBIO GIOCO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.B7036.Qb000.0255.-	OPERA: Ricambio gioco, mono/pluri sagoma di legno artificiale generico; funzione: gioco per una due o quattro persone; impiego: gioco a molla. LAVORO: Sostituzione. Incluso: fornitura; trasporto; smontaggio pezzo originale con trasporto in discarica e smaltimento; montaggio pezzo. SPECIFICHE TECNICHE: Sagome in HPL. OP1 OPERA: Ricambio gioco, mono/pluri sagoma di legno artificiale generico; funzione: gioco per una due o quattro persone; impiego: gioco a molla. SPECIFICHE TECNICHE: Sagome in HPL. RM2 Sagoma di legno artificiale generico; geometria/forma/aspetto: hpl; impiego: gioco a molla SPECIFICHE TECNICHE: ricambio gioco; durabilità del legno naturale generico secondo UNI EN 350:2016 LV1 LAVORO: Sostituzione. Incluso: fornitura; trasporto; smontaggio pezzo originale con trasporto in discarica e smaltimento; montaggio pezzo. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 1,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Ricambio gioco, mono/pluri sagoma di legno artificiale generico; funzione: gioco per una due o quattro persone; impiego: gioco a molla. LAVORO: Sostituzione. Incluso: fornitura; trasporto; smontaggio pezzo originale con trasporto in discarica e smaltimento; montaggio pezzo. SPECIFICHE TECNICHE: Sagome in HPL. OP1 OPERA: Ricambio gioco, mono/pluri sagoma di legno artificiale generico; funzione: gioco per una due o quattro persone; impiego: gioco a molla. SPECIFICHE TECNICHE: Sagome in HPL. RM2 Sagoma di legno artificiale generico; geometria/forma/aspetto: hpl; impiego: gioco a molla SPECIFICHE TECNICHE: ricambio gioco; durabilità del legno naturale generico secondo UNI EN 350:2016 LV1 LAVORO: Sostituzione. Incluso: fornitura; trasporto; smontaggio pezzo originale con trasporto in discarica e smaltimento; montaggio pezzo. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 1,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	553,17	1U.06.450.0040.n	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	RICAMBIO GIOCO
OC.EEA.a02.B7036.Sa000.0000.-	OPERA: Ricambio gioco, montante di lega alluminio generico; impiego: altalena. LAVORO: Sostituzione. Incluso: fornitura; trasporto; smontaggio pezzo originale; montaggio pezzo. Escluso: trasporto; trasporto pezzo originale in discarica; smaltimento. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Ricambio gioco, montante di lega alluminio generico; impiego: altalena. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Montante di lega alluminio generico; finitura: verniciata; impiego: gioco altalena SPECIFICHE TECNICHE: ricambio gioco; verniciatura con polveri epossidiche termoidurenti LV1 LAVORO: Sostituzione. Incluso: fornitura; trasporto; smontaggio pezzo originale; montaggio pezzo. Escluso: trasporto; trasporto pezzo originale in discarica; smaltimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 1,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Ricambio gioco, montante di lega alluminio generico; impiego: altalena. LAVORO: Sostituzione. Incluso: fornitura; trasporto; smontaggio pezzo originale; montaggio pezzo. Escluso: trasporto; trasporto pezzo originale in discarica; smaltimento. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Ricambio gioco, montante di lega alluminio generico; impiego: altalena. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Montante di lega alluminio generico; finitura: verniciata; impiego: gioco altalena SPECIFICHE TECNICHE: ricambio gioco; verniciatura con polveri epossidiche termoidurenti LV1 LAVORO: Sostituzione. Incluso: fornitura; trasporto; smontaggio pezzo originale; montaggio pezzo. Escluso: trasporto; trasporto pezzo originale in discarica; smaltimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 1,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	510,71	1U.06.450.0020.f	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	RICAMBIO GIOCO
OC.EEA.a02.B7036.Sb001.0000.-	OPERA: Ricambio gioco, giunto di movimento di lega ferrosa acciaio generico; impiego: altalena. Incluso: cuscinetti a sfera. LAVORO: Sostituzione. Incluso: fornitura; trasporto; smontaggio pezzo originale con trasporto in discarica e smaltimento; montaggio pezzo. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Ricambio gioco, giunto di movimento di lega ferrosa acciaio generico; impiego: altalena. Incluso: cuscinetti a sfera. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Giunto con cuscinetti a sfera di lega ferrosa acciaio generico; impiego: gioco altalena SPECIFICHE TECNICHE: ricambio gioco; giunto di movimento LV1 LAVORO: Sostituzione. Incluso: fornitura; trasporto; smontaggio pezzo originale con trasporto in discarica e smaltimento; montaggio pezzo. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 1,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Ricambio gioco, giunto di movimento di lega ferrosa acciaio generico; impiego: altalena. Incluso: cuscinetti a sfera. LAVORO: Sostituzione. Incluso: fornitura; trasporto; smontaggio pezzo originale con trasporto in discarica e smaltimento; montaggio pezzo. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Ricambio gioco, giunto di movimento di lega ferrosa acciaio generico; impiego: altalena. Incluso: cuscinetti a sfera. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Giunto con cuscinetti a sfera di lega ferrosa acciaio generico; impiego: gioco altalena SPECIFICHE TECNICHE: ricambio gioco; giunto di movimento LV1 LAVORO: Sostituzione. Incluso: fornitura; trasporto; smontaggio pezzo originale con trasporto in discarica e smaltimento; montaggio pezzo. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 1,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	148,01	1U.06.450.0020.n	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	RICAMBIO GIOCO
OC.EEA.a02.B7036.Sb001.0250.-	OPERA: Ricambio gioco, montante di lega ferrosa acciaio generico; funzione: gioco per bambini di età minima di 6 mesi; impiego: gioco ad una/due/tre torri/moduli. LAVORO: Sostituzione. Incluso: fornitura; trasporto; smontaggio pezzo originale con trasporto in discarica e smaltimento; montaggio pezzo. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Ricambio gioco, montante di lega ferrosa acciaio generico; funzione: gioco per bambini di età minima di 6 mesi; impiego: gioco ad una/due/tre torri/moduli. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Montante di lega ferrosa acciaio generico; impiego: gioco complesso a una/due/tre torri/moduli SPECIFICHE TECNICHE: ricambio gioco; età utilizzo minimo 6 mesi LV1 LAVORO: Sostituzione. Incluso: fornitura; trasporto; smontaggio pezzo originale con trasporto in discarica e smaltimento; montaggio pezzo. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 1,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Ricambio gioco, montante di lega ferrosa acciaio generico; funzione: gioco per bambini di età minima di 6 mesi; impiego: gioco ad una/due/tre torri/moduli. LAVORO: Sostituzione. Incluso: fornitura; trasporto; smontaggio pezzo originale con trasporto in discarica e smaltimento; montaggio pezzo. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Ricambio gioco, montante di lega ferrosa acciaio generico; funzione: gioco per bambini di età minima di 6 mesi; impiego: gioco ad una/due/tre torri/moduli. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Montante di lega ferrosa acciaio generico; impiego: gioco complesso a una/due/tre torri/moduli SPECIFICHE TECNICHE: ricambio gioco; età utilizzo minimo 6 mesi LV1 LAVORO: Sostituzione. Incluso: fornitura; trasporto; smontaggio pezzo originale con trasporto in discarica e smaltimento; montaggio pezzo. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 1,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	509,71	1U.06.470.0010.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	RICAMBIO GIOCO
OC.EEA.a02.B7036.Sb001.0255.-	OPERA: Ricambio gioco, montante di lega ferrosa acciaio generico; impiego: altalena. LAVORO: Sostituzione. Incluso: fornitura; trasporto; smontaggio pezzo originale; montaggio pezzo. Escluso: trasporto; trasporto pezzo originale in discarica; smaltimento. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Ricambio gioco, montante di lega ferrosa acciaio generico; impiego: altalena. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Montante di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciata; impiego: gioco altalena SPECIFICHE TECNICHE: ricambio gioco; lega ferrosa acciaio zincato a caldo; verniciatura con polveri epossidiche termoidurenti LV1 LAVORO: Sostituzione. Incluso: fornitura; trasporto; smontaggio pezzo originale; montaggio pezzo. Escluso: trasporto; trasporto pezzo originale in discarica; smaltimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 1,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Ricambio gioco, montante di lega ferrosa acciaio generico; impiego: altalena. LAVORO: Sostituzione. Incluso: fornitura; trasporto; smontaggio pezzo originale; montaggio pezzo. Escluso: trasporto; trasporto pezzo originale in discarica; smaltimento. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Ricambio gioco, montante di lega ferrosa acciaio generico; impiego: altalena. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Montante di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciata; impiego: gioco altalena SPECIFICHE TECNICHE: ricambio gioco; lega ferrosa acciaio zincato a caldo; verniciatura con polveri epossidiche termoidurenti LV1 LAVORO: Sostituzione. Incluso: fornitura; trasporto; smontaggio pezzo originale; montaggio pezzo. Escluso: trasporto; trasporto pezzo originale in discarica; smaltimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 1,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	423,1	1U.06.450.0020.e	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	RICAMBIO GIOCO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.B7036.Sb001.0500.-	OPERA: Ricambio gioco, parapetto di lega ferrosa acciaio generico; funzione: gioco per bambini di età minima di 6 mesi; impiego: gioco ad una/due/tre torri/moduli. LAVORO: Sostituzione. Incluso: fornitura; trasporto; smontaggio pezzo originale con trasporto in discarica e smaltimento; montaggio pezzo. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Ricambio gioco, parapetto di lega ferrosa acciaio generico; funzione: gioco per bambini di età minima di 6 mesi; impiego: gioco ad una/due/tre torri/moduli. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Parapetto ricambio gioco di lega ferrosa acciaio generico; impiego: gioco complesso a una/due/tre torri/moduli SPECIFICHE TECNICHE: ricambio gioco; età utilizzo minimo 6 mesi LV1 LAVORO: Sostituzione. Incluso: fornitura; trasporto; smontaggio pezzo originale con trasporto in discarica e smaltimento; montaggio pezzo. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 1,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Ricambio gioco, parapetto di lega ferrosa acciaio ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	446,23	1U.06.470.0010.f	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	RICAMBIO GIOCO
OC.EEA.a02.B7036.Sb001.0750.-	OPERA: Ricambio gioco, pianale/pavimento di lega ferrosa acciaio generico; funzione: gioco per bambini di età minima di 6 mesi; impiego: gioco ad una/due/tre torri/moduli. LAVORO: Sostituzione. Incluso: fornitura; trasporto; smontaggio pezzo originale con trasporto in discarica e smaltimento; montaggio pezzo. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Ricambio gioco, pianale/pavimento di lega ferrosa acciaio generico; funzione: gioco per bambini di età minima di 6 mesi; impiego: gioco ad una/due/tre torri/moduli. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Attrezzatura sportiva pianale di lega ferrosa acciaio generico; impiego: gioco complesso a una/due/tre torri/moduli SPECIFICHE TECNICHE: ricambio gioco; età utilizzo minimo 6 mesi LV1 LAVORO: Sostituzione. Incluso: fornitura; trasporto; smontaggio pezzo originale con trasporto in discarica e smaltimento; montaggio pezzo. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 1,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Ricambio gioco, pianale/pavimento di lega ferrosa ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	1125,07	1U.06.470.0010.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	RICAMBIO GIOCO
OC.EEA.a02.B7036.Sb001.1000.-	OPERA: Ricambio gioco, ponte fisso di lega ferrosa acciaio generico; funzione: gioco per bambini di età minima di 6 mesi; impiego: gioco ad una/due/tre torri/moduli. LAVORO: Sostituzione. Incluso: fornitura; trasporto; smontaggio pezzo originale con trasporto in discarica e smaltimento; montaggio pezzo. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Ricambio gioco, ponte fisso di lega ferrosa acciaio generico; funzione: gioco per bambini di età minima di 6 mesi; impiego: gioco ad una/due/tre torri/moduli. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Ponte di lega ferrosa acciaio generico; geometria/forma/aspetto: fissi; impiego: gioco complesso SPECIFICHE TECNICHE: durabilità del legno naturale generico secondo normativa; ricambio gioco pe reta di utilizzo minimo 6 mesi LV1 LAVORO: Sostituzione. Incluso: fornitura; trasporto; smontaggio pezzo originale con trasporto in discarica e smaltimento; montaggio pezzo. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 1,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Ricambio gioco, ponte fisso di lega ferrosa acciai ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	2983,57	1U.06.470.0010.p	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	RICAMBIO GIOCO
OC.EEA.a02.B7036.Sb001.1250.-	OPERA: Ricambio gioco, scala di accesso di lega ferrosa acciaio generico; geometria/forma/aspetto: a pedane a gradini; funzione: gioco per bambini di età minima di 6 mesi; impiego: gioco ad una/due/tre torri/moduli. LAVORO: Sostituzione. Incluso: fornitura; trasporto; smontaggio pezzo originale con trasporto in discarica e smaltimento; montaggio pezzo. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Ricambio gioco, scala di accesso di lega ferrosa acciaio generico; geometria/forma/aspetto: a pedane a gradini; funzione: gioco per bambini di età minima di 6 mesi; impiego: gioco ad una/due/tre torri/moduli. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Scala gradini/pedane di lega ferrosa acciaio generico; geometria/forma/aspetto: gradini/pedane; impiego: gioco complesso a una/due/tre torri/moduli SPECIFICHE TECNICHE: ricambio gioco per età di utilizzo minimo 6 mesi LV1 LAVORO: Sostituzione. Incluso: fornitura; trasporto; smontaggio pezzo originale con trasporto in discarica e smaltimento; montaggio pezzo. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 1,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Ricambio gioco, scala di accesso di lega ferrosa a ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	2202,2	1U.06.470.0010.l	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	RICAMBIO GIOCO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.B7036.Sb001.1500.-	OPERA: Ricambio gioco, scivolo di lega ferrosa acciaio generico; scivolo di lega ferrosa acciaio ge ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Ricambio gioco, scivolo di lega ferrosa acciaio generico; funzione: gioco per bambini di 3 anni; impiego: scivolo semplice. LAVORO: Sostituzione. Incluso: fornitura; trasporto; smontaggio pezzo originale con trasporto in discarica e smaltimento; montaggio pezzo. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Ricambio gioco, scivolo di lega ferrosa acciaio generico; funzione: gioco per bambini di 3 anni; impiego: scivolo semplice. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Scivolo di lega ferrosa acciaio generico; geometria/forma/aspetto: tipo gradini/pedane/pioli/doghe; funzione: accesso/salita; impiego: gioco scivolo semplice gioco a una torre/modulo gioco a due torri/moduli gioco a tre torri/moduli SPECIFICHE TECNICHE: ricambio gioco per età di utilizzo minimo 3 anni LV1 LAVORO: Sostituzione. Incluso: fornitura; trasporto; smontaggio pezzo originale con trasporto in discarica e smaltimento; montaggio pezzo. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 1,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	2058,05	1U.06.450.0060.g	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	RICAMBIO GIOCO
OC.EEA.a02.B7036.Sb001.1505.-	OPERA: Ricambio gioco, scivolo di lega ferrosa acciaio ge ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Ricambio gioco, scivolo di lega ferrosa acciaio generico; geometria/forma/aspetto: lineare; funzione: gioco per bambini di 6 anni; impiego: scivolo semplice. LAVORO: Sostituzione. Incluso: fornitura; trasporto; smontaggio pezzo originale con trasporto in discarica e smaltimento; montaggio pezzo. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Ricambio gioco, scivolo di lega ferrosa acciaio generico; geometria/forma/aspetto: lineare; funzione: gioco per bambini di 6 anni; impiego: scivolo semplice. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Scivolo di lega ferrosa acciaio generico; geometria/forma/aspetto: tipo gradini/pedane/pioli/doghe/corda/arrampicata in rete/parete d'arrampicata/rampa con o senza corda; funzione: accesso/salita; impiego: gioco scivolo semplice SPECIFICHE TECNICHE: ricambio gioco per età di utilizzo minimo 6 anni LV1 LAVORO: Sostituzione. Incluso: fornitura; trasporto; smontaggio pezzo originale con trasporto in discarica e smaltimento; montaggio pezzo. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 1,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	1896,6	1U.06.450.0070.e	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	RICAMBIO GIOCO
OC.EEA.a02.B7036.Sb001.1510.-	OPERA: Ricambio gioco, scivolo di lega ferrosa acciaio ge ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Ricambio gioco, scivolo di lega ferrosa acciaio generico; geometria/forma/aspetto: lineare; funzione: gioco per bambini di età minima di 6 mesi; impiego: gioco ad una/due/tre torri/moduli. LAVORO: Sostituzione. Incluso: fornitura; trasporto; smontaggio pezzo originale con trasporto in discarica e smaltimento; montaggio pezzo. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Ricambio gioco, scivolo di lega ferrosa acciaio generico; geometria/forma/aspetto: lineare; funzione: gioco per bambini di età minima di 6 mesi; impiego: gioco ad una/due/tre torri/moduli. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Scivolo di lega ferrosa acciaio generico; geometria/forma/aspetto: lineari; impiego: gioco complesso SPECIFICHE TECNICHE: ricambio gioco per età di utilizzo minimo 6 mesi; durabilità del legno secondo UNI EN 350:2016 LV1 LAVORO: Sostituzione. Incluso: fornitura; trasporto; smontaggio pezzo originale con trasporto in discarica e smaltimento; montaggio pezzo. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 1,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	1353,04	1U.06.470.0010.n	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	RICAMBIO GIOCO
OC.EEA.a02.B7036.Sb001.1750.-	OPERA: Ricambio gioco, trave/piano bilancia di lega ferro ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Ricambio gioco, trave/piano bilancia di lega ferrosa acciaio generico; funzione: gioco per una due o quattro persone; impiego: bilico/dondolo. LAVORO: Sostituzione. Incluso: fornitura; trasporto; smontaggio pezzo originale; montaggio pezzo. Escluso: trasporto; trasporto pezzo originale in discarica; smaltimento. SPECIFICHE TECNICHE: legno massello o lamellare. OP1 OPERA: Ricambio gioco, trave/piano bilancia di lega ferrosa acciaio generico; funzione: gioco per una due o quattro persone; impiego: bilico/dondolo. SPECIFICHE TECNICHE: legno massello o lamellare. RM2 Attrezzatura sportiva piano di bilancia di lega ferrosa acciaio generico; impiego: gioco bilico/dondolo SPECIFICHE TECNICHE: ricambio gioco LV1 LAVORO: Sostituzione. Incluso: fornitura; trasporto; smontaggio pezzo originale; montaggio pezzo. Escluso: trasporto; trasporto pezzo originale in discarica; smaltimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 1,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	818,17	1U.06.450.0030.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	RICAMBIO GIOCO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.B7036.Sb001.2000.-	OPERA: Ricambio gioco, traversa di lega ferrosa acciaio g ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Ricambio gioco, traversa di lega ferrosa acciaio generico; impiego: altalena. LAVORO: Sostituzione. Incluso: fornitura; trasporto; smontaggio pezzo originale; montaggio pezzo. Escluso: trasporto; trasporto pezzo originale in discarica; smaltimento. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Ricambio gioco, traversa di lega ferrosa acciaio generico; impiego: altalena. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Traverso di lega ferrosa acciaio zincato; impiego: gioco altalena SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Sostituzione. Incluso: fornitura; trasporto; smontaggio pezzo originale; montaggio pezzo. Escluso: trasporto; trasporto pezzo originale in discarica; smaltimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 1,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	540,1	1U.06.450.0020.m	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	RICAMBIO GIOCO
OC.EEA.a02.B7036.Sb003.0000.-	OPERA: Ricambio gioco, coppia di catene di lega ferrosa a ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Ricambio gioco, coppia di catene di lega ferrosa acciaio zincato; impiego: altalena. LAVORO: Sostituzione. Incluso: fornitura; trasporto; smontaggio pezzo originale con trasporto in discarica e smaltimento; montaggio pezzo. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Ricambio gioco, coppia di catene di lega ferrosa acciaio zincato; impiego: altalena. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Catena di lega ferrosa acciaio zincato; geometria/forma/aspetto: coppia; impiego: gioco altalena SPECIFICHE TECNICHE: ricambio gioco LV1 LAVORO: Sostituzione. Incluso: fornitura; trasporto; smontaggio pezzo originale con trasporto in discarica e smaltimento; montaggio pezzo. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 1,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	155,11	1U.06.450.0020.i	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	RICAMBIO GIOCO
OC.EEA.a02.B7036.Za000.0000.-	OPERA: Ricambio gioco, basamento di materiale generico; f ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Ricambio gioco, basamento di materiale generico; funzione: gioco per una due o quattro persone; impiego: bilico/dondolo. LAVORO: Sostituzione. Incluso: fornitura; trasporto; smontaggio pezzo originale con trasporto in discarica e smaltimento; montaggio pezzo. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Ricambio gioco, basamento di materiale generico; funzione: gioco per una due o quattro persone; impiego: bilico/dondolo. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Basamento di materiale generico; impiego: gioco bilico/dondolo gioco a molla SPECIFICHE TECNICHE: ricambio gioco LV1 LAVORO: Sostituzione. Incluso: fornitura; trasporto; smontaggio pezzo originale con trasporto in discarica e smaltimento; montaggio pezzo. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 1,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	454,96	1U.06.450.0030.i	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	RICAMBIO GIOCO
OC.EEA.a02.B7036.Za000.0250.-	OPERA: Ricambio gioco, giunto/sistema di movimento di mat ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Ricambio gioco, giunto/sistema di movimento di materiale generico; geometria/forma/aspetto: a molle; funzione: gioco per una due o quattro persone; impiego: bilico/dondolo. LAVORO: Sostituzione. Incluso: fornitura; trasporto; smontaggio pezzo originale con trasporto in discarica e smaltimento; montaggio pezzo. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Ricambio gioco, giunto/sistema di movimento di materiale generico; geometria/forma/aspetto: a molle; funzione: gioco per una due o quattro persone; impiego: bilico/dondolo. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Giunto con sistema a molle di materiale generico; impiego: gioco bilico/dondolo SPECIFICHE TECNICHE: ricambio gioco; giunto di movimento LV1 LAVORO: Sostituzione. Incluso: fornitura; trasporto; smontaggio pezzo originale con trasporto in discarica e smaltimento; montaggio pezzo. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 1,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	888,53	1U.06.450.0030.h	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	RICAMBIO GIOCO
OC.EEA.a02.B7036.Za000.0255.-	OPERA: Ricambio gioco, giunto/sistema di movimento di mat ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Ricambio gioco, giunto/sistema di movimento di materiale generico; funzione: gioco per una due o quattro persone; impiego: bilico/dondolo. Incluso: cuscinetti a sfera. LAVORO: Sostituzione. Incluso: fornitura; trasporto; smontaggio pezzo originale con trasporto in discarica e smaltimento; montaggio pezzo. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Ricambio gioco, giunto/sistema di movimento di materiale generico; funzione: gioco per una due o quattro persone; impiego: bilico/dondolo. Incluso: cuscinetti a sfera. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Giunto con cuscinetti di materiale generico; impiego: gioco bilico/dondolo SPECIFICHE TECNICHE: ricambio gioco; giunto di movimento LV1 LAVORO: Sostituzione. Incluso: fornitura; trasporto; smontaggio pezzo originale con trasporto in discarica e smaltimento; montaggio pezzo. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 1,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	511,24	1U.06.450.0030.g	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	RICAMBIO GIOCO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.B7036.Za000.0500.-	OPERA: Ricambio gioco, maniglia di materiale generico; ge... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Ricambio gioco, maniglia di materiale generico; geometria/forma/aspetto: con o senza sagoma; funzione: gioco per una due o quattro persone; impiego: bilico/dondolo. LAVORO: Sostituzione. Incluso: fornitura; trasporto; smontaggio pezzo originale con trasporto in discarica e smaltimento; montaggio pezzo. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Ricambio gioco, maniglia di materiale generico; geometria/forma/aspetto: con o senza sagoma; funzione: gioco per una due o quattro persone; impiego: bilico/dondolo. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Maniglia di plastica generico; geometria/forma/aspetto: sagomate/non sagomate; impiego: gioco bilico/dondolo SPECIFICHE TECNICHE: ricambio gioco; materia sintetica/plastica resistnti a raggi ultravioletti e riciclabili LV1 LAVORO: Sostituzione. Incluso: fornitura; trasporto; smontaggio pezzo originale con trasporto in discarica e smaltimento; montaggio pezzo. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 1,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	202	1U.06.450.0030.e	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	RICAMBIO GIOCO
OC.EEA.a02.B7036.Za000.0750.-	OPERA: Ricambio gioco, molla di materiale generico; funzi... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Ricambio gioco, molla di materiale generico; funzione: gioco per una due o quattro persone; impiego: gioco a molla. LAVORO: Sostituzione. Incluso: fornitura; trasporto; smontaggio pezzo originale con trasporto in discarica e smaltimento; montaggio pezzo. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Ricambio gioco, molla di materiale generico; funzione: gioco per una due o quattro persone; impiego: gioco a molla. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Molla di materiale generico; funzione: portante; impiego: gioco scivolo semplice SPECIFICHE TECNICHE: ricambio gioco; legno (pino, larice, robinia, castagno, quercia) massello di tipo "a tronco intero" o lamellare/massello fuori cuore (sezioni di tronco prive di nucleo), proveniente da silvicoltura certificata (PEFC o FSC), impregnato a pressione con sali e soluzoi idrorepellenti, trattato/colorato in superficie con prodotti atossici, età di utilizzo minimo 3 anni LV1 LAVORO: Sostituzione. Incluso: fornitura; trasporto; smontaggio pezzo originale con trasporto in discarica e smaltimento; montaggio pezzo. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 1,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	365,89	1U.06.450.0040.p	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	RICAMBIO GIOCO
OC.EEA.a02.B7036.Za000.1000.-	OPERA: Ricambio gioco, pannello di protezione di material... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Ricambio gioco, pannello di protezione di materiale generico; funzione: gioco per bambini di età minima di 6 mesi; impiego: gioco ad una/due/tre torri/moduli. Escluso: gioco. LAVORO: Sostituzione. Incluso: fornitura; trasporto; smontaggio pezzo originale con trasporto in discarica e smaltimento; montaggio pezzo. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Ricambio gioco, pannello di protezione di materiale generico; funzione: gioco per bambini di età minima di 6 mesi; impiego: gioco ad una/due/tre torri/moduli. Escluso: gioco. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Pannello di materiale generico; funzione: protezione; impiego: gioco complesso a una/due/tre torri/moduli SPECIFICHE TECNICHE: ricambio gioco; età utilizzo minimo 6 mesi LV1 LAVORO: Sostituzione. Incluso: fornitura; trasporto; smontaggio pezzo originale con trasporto in discarica e smaltimento; montaggio pezzo. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 1,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	424,37	1U.06.470.0010.g	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	RICAMBIO GIOCO
OC.EEA.a02.B7036.Za000.1005.-	OPERA: Ricambio gioco, pannello di protezione di material... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Ricambio gioco, pannello di protezione di materiale generico; funzione: gioco per bambini di età minima di 6 mesi; impiego: gioco ad una/due/tre torri/moduli. Incluso: gioco. LAVORO: Sostituzione. Incluso: fornitura; trasporto; smontaggio pezzo originale con trasporto in discarica e smaltimento; montaggio pezzo. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Ricambio gioco, pannello di protezione di materiale generico; funzione: gioco per bambini di età minima di 6 mesi; impiego: gioco ad una/due/tre torri/moduli. Incluso: gioco. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Pannello di materiale generico; funzione: protezione; impiego: gioco complesso a una/due/tre torri/moduli. Incluso: gioco complesso a una/due/tre torri/moduli (età di utilizzo minimo 6 mesi) SPECIFICHE TECNICHE: ricambio gioco; età utilizzo minimo 6 mesi LV1 LAVORO: Sostituzione. Incluso: fornitura; trasporto; smontaggio pezzo originale con trasporto in discarica e smaltimento; montaggio pezzo. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 1,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	767,48	1U.06.470.0010.h	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	RICAMBIO GIOCO
OC.EEA.a02.B7036.Za000.1010.-	OPERA: Ricambio gioco, pannello di protezione di material... ica e smaltimento; montaggio pezzo. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Ricambio gioco, pannello di protezione di materiale generico; funzione: gioco per bambini di età minima di 6 mesi; impiego: gioco ad una/due/tre torri/moduli. Incluso: gioco. LAVORO: Sostituzione. Incluso: fornitura; trasporto; smontaggio pezzo originale con trasporto in discarica e smaltimento; montaggio pezzo. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Ricambio gioco, pannello di protezione di materiale generico; funzione: gioco per bambini di età minima di 6 mesi; impiego: gioco ad una/due/tre torri/moduli. Incluso: gioco. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Gioco pannello di materiale generico. Incluso: gioco SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Sostituzione. Incluso: fornitura; trasporto; smontaggio pezzo originale con trasporto in discarica e smaltimento; montaggio pezzo. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	403,01	1U.06.470.0080.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	RICAMBIO GIOCO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.B7036.Za000.1015.-	OPERA: Ricambio gioco, pannello di protezione di material ... ica e smaltimento; montaggio pezzo. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Ricambio gioco, pannello di protezione di materiale generico; funzione: gioco per bambini di età minima di 6 mesi; impiego: gioco ad una/duet/tre torri/moduli. Escluso: gioco. LAVORO: Sostituzione. Incluso: fornitura; trasporto; smontaggio pezzo originale con trasporto in discarica e smaltimento; montaggio pezzo. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Ricambio gioco, pannello di protezione di materiale generico; funzione: gioco per bambini di età minima di 6 mesi; impiego: gioco ad una/duet/tre torri/moduli. Escluso: gioco. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Gioco pannello di materiale generico. Escluso: gioco SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Sostituzione. Incluso: fornitura; trasporto; smontaggio pezzo originale con trasporto in discarica e smaltimento; montaggio pezzo. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	204,26	1U.06.470.0080.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	RICAMBIO GIOCO
OC.EEA.a02.B7036.Za000.1250.-	OPERA: Ricambio gioco, Pavimento di materiale generico; g ... ica e smaltimento; montaggio pezzo. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Ricambio gioco, Pavimento di materiale generico; geometria/forma/aspetto: quadrato; funzione: gioco per bambini di età minima di 6 mesi; impiego: gioco ad una/duet/tre torri/moduli. LAVORO: Sostituzione. Incluso: fornitura; trasporto; smontaggio pezzo originale con trasporto in discarica e smaltimento; montaggio pezzo. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Ricambio gioco, Pavimento di materiale generico; geometria/forma/aspetto: quadrato; funzione: gioco per bambini di età minima di 6 mesi; impiego: gioco ad una/duet/tre torri/moduli. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Gioco pavimento di materiale generico; geometria/forma/aspetto: quadrato SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Sostituzione. Incluso: fornitura; trasporto; smontaggio pezzo originale con trasporto in discarica e smaltimento; montaggio pezzo. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	168,08	1U.06.470.0070.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	RICAMBIO GIOCO
OC.EEA.a02.B7036.Za000.1255.-	OPERA: Ricambio gioco, Pavimento di materiale generico; g ... ica e smaltimento; montaggio pezzo. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Ricambio gioco, Pavimento di materiale generico; geometria/forma/aspetto: triangolare; funzione: gioco per bambini di età minima di 6 mesi; impiego: gioco ad una/duet/tre torri/moduli. LAVORO: Sostituzione. Incluso: fornitura; trasporto; smontaggio pezzo originale con trasporto in discarica e smaltimento; montaggio pezzo. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Ricambio gioco, Pavimento di materiale generico; geometria/forma/aspetto: triangolare; funzione: gioco per bambini di età minima di 6 mesi; impiego: gioco ad una/duet/tre torri/moduli. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Gioco pavimento di materiale generico; geometria/forma/aspetto: triangolare SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Sostituzione. Incluso: fornitura; trasporto; smontaggio pezzo originale con trasporto in discarica e smaltimento; montaggio pezzo. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	143,96	1U.06.470.0070.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	RICAMBIO GIOCO
OC.EEA.a02.B7036.Za000.1500.-	OPERA: Ricambio gioco, scala di accesso di materiale gene ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Ricambio gioco, scala di accesso di materiale generico; geometria/forma/aspetto: a pioli a doghe a pedane; funzione: gioco per bambini di 3 anni; impiego: scivolo semplice. LAVORO: Sostituzione. Incluso: fornitura; trasporto; smontaggio pezzo originale con trasporto in discarica e smaltimento; montaggio pezzo. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Ricambio gioco, scala di accesso di materiale generico; geometria/forma/aspetto: a pioli a doghe a pedane; funzione: gioco per bambini di 3 anni; impiego: scivolo semplice. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Scala gradini/pedane/pioli/doghe di materiale generico; impiego: gioco scivolo semplice SPECIFICHE TECNICHE: ricambio gioco per età di utilizzo minimo 3 anni; legno naturale generico (pino, larice, robinia, castagno, quercia), massello di tipo "a tronco intero" o lamellare/massello fuori cuore (sezioni di tronco prive di nucleo), proveniente da silvicoltura certificata (PEFC o FSC), impregnato a pressione con sali e soluzioni idrorepellenti, trattato/colorato in superficie con prodotti atossici, età di utilizzo minimo 6 anni LV1 LAVORO: Sostituzione. Incluso: fornitura; trasporto; smontaggio pezzo originale con trasporto in discarica e smaltimento; montaggio pezzo. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 1,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	984,26	1U.06.450.0060.h	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	RICAMBIO GIOCO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.B7036.Za000.1505.-	OPERA: Ricambio gioco, scala di accesso di materiale generico; geometria/forma/aspetto: a pioli a doghe a pedane; funzione: gioco per bambini di 6 anni; impiego: scivolo semplice. LAVORO: Sostituzione. Incluso: fornitura; trasporto; smontaggio pezzo originale con trasporto in discarica e smaltimento; montaggio pezzo. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Ricambio gioco, scala di accesso di materiale generico; geometria/forma/aspetto: a pioli a doghe a pedane; funzione: gioco per bambini di 6 anni; impiego: scivolo semplice. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Scala gradini/pedane/pioli/doghe di materiale generico; impiego: gioco a una torre/modulo gioco a due torri/moduli gioco a tre torri/moduli. Incluso: pianali, pavimenti, parapetti, pannelli di protezione, staffe/supporti in lega ferrosa acciaio generico zincato per ancoraggio al suolo SPECIFICHE TECNICHE: ricambio gioco per età di utilizzo minimo 3 anni; legno naturale generico (pino, larice, robinia, castagno, quercia), massello di tipo "a tronco intero" o lamellare/massello fuori cuore (sezioni di tronco prive di nucleo), proveniente da silvicoltura certificata (PEFC o FSC), impregnato a pressione con sali e soluzioni idrorepellenti, trattato/colorato in superficie con prodotti atossici LV1 LAVORO: Sostituzione. Incluso: fornitura; trasporto; smontaggio pezzo originale con trasporto in discarica e smaltimento; montaggio pezzo. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 1,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	911,13	1U.06.450.0070.f	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	RICAMBIO GIOCO	
OC.EEA.a02.B7036.Za000.1750.-	OPERA: Ricambio gioco, seduta di materiale generico; geometria/forma/aspetto: con o senza sagoma; funzione: gioco per una due o quattro persone; impiego: bilico/dondolo. LAVORO: Sostituzione. Incluso: fornitura; trasporto; smontaggio pezzo originale con trasporto in discarica e smaltimento; montaggio pezzo. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Ricambio gioco, seduta di materiale generico; geometria/forma/aspetto: con o senza sagoma; funzione: gioco per una due o quattro persone; impiego: bilico/dondolo. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Seduta di plastica generico; geometria/forma/aspetto: sagomate/non sagomate; impiego: gioco bilico/dondolo SPECIFICHE TECNICHE: ricambio gioco; materia sintetica/plastica resistenti a raggi ultravioletti e riciclabili LV1 LAVORO: Sostituzione. Incluso: fornitura; trasporto; smontaggio pezzo originale con trasporto in discarica e smaltimento; montaggio pezzo. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 1,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	132,07	1U.06.450.0030.f	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	RICAMBIO GIOCO	
OC.EEA.a02.B7036.Za000.2000.-	OPERA: Ricambio gioco, Tetti per copertura di materiale generico; geometria/forma/aspetto: a due falde; funzione: gioco per bambini di età minima di 6 mesi; impiego: gioco ad una/due/tre torri/moduli. LAVORO: Sostituzione. Incluso: fornitura; trasporto; smontaggio pezzo originale con trasporto in discarica e smaltimento; montaggio pezzo. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Ricambio gioco, Tetti per copertura di materiale generico; geometria/forma/aspetto: a due falde; funzione: gioco per bambini di età minima di 6 mesi; impiego: gioco ad una/due/tre torri/moduli. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Gioco tetto di materiale generico; geometria/forma/aspetto: due falde; lunghezza [m] = 8 larghezza [m] = 2 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Sostituzione. Incluso: fornitura; trasporto; smontaggio pezzo originale con trasporto in discarica e smaltimento; montaggio pezzo. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	495,98	1U.06.470.0060.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	RICAMBIO GIOCO	
OC.EEA.a02.B7036.Za000.2005.-	OPERA: Ricambio gioco, Tetti per copertura di materiale generico; geometria/forma/aspetto: a quattro falde; funzione: gioco per bambini di età minima di 6 mesi; impiego: gioco ad una/due/tre torri/moduli. LAVORO: Sostituzione. Incluso: fornitura; trasporto; smontaggio pezzo originale con trasporto in discarica e smaltimento; montaggio pezzo. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Ricambio gioco, Tetti per copertura di materiale generico; geometria/forma/aspetto: a quattro falde; funzione: gioco per bambini di età minima di 6 mesi; impiego: gioco ad una/due/tre torri/moduli. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Gioco tetto di materiale generico; geometria/forma/aspetto: quattro falde SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Sostituzione. Incluso: fornitura; trasporto; smontaggio pezzo originale con trasporto in discarica e smaltimento; montaggio pezzo. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	918,57	1U.06.470.0060.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	RICAMBIO GIOCO	

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.I9790.R0000.0000.-	OPERA: Saracinesca di metallo generico; geometria/forma/a ... a perfetta tenuta LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Saracinesca di metallo generico; geometria/forma/aspetto: a cuneo gommato; impiego: condotte acquadottistiche; diametro nominale [mm] = 80. Incluso: asta di manovra; accessori. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Saracinesca di metallo generico; geometria/forma/aspetto: a cuneo gommato; impiego: condotte acquadottistiche; diametro nominale [mm] = 80. Incluso: asta di manovra; accessori. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Valvola saracinesca a cuneo di metallo generico; funzione: regolazione flusso acqua; impiego: condotte acquadottistiche; diametro nominale (DN) [mm] = 80; pressione nominale [bar] = PN16. Incluso: asta di manovra; accessori SPECIFICHE TECNICHE: gommato flangiata; a perfetta tenuta LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	137,54	1U.10.020.0010.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	SARACINESCA
OC.EEA.a02.I9790.R0000.0005.a	OPERA: Saracinesca di metallo generico; geometria/forma/a ... a perfetta tenuta LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Saracinesca di metallo generico; geometria/forma/aspetto: a cuneo gommato; impiego: condotte acquadottistiche; diametro nominale [mm] = 100. Incluso: asta di manovra; accessori. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Saracinesca di metallo generico; geometria/forma/aspetto: a cuneo gommato; impiego: condotte acquadottistiche; diametro nominale [mm] = 100. Incluso: asta di manovra; accessori. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Valvola saracinesca a cuneo di metallo generico; funzione: regolazione flusso acqua; impiego: condotte acquadottistiche; diametro nominale (DN) [mm] = 100; pressione nominale [bar] = PN16. Incluso: asta di manovra; accessori SPECIFICHE TECNICHE: gommato flangiata; a perfetta tenuta LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	154,72	1U.10.020.0010.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	SARACINESCA
OC.EEA.a02.I9790.R0000.0005.b	OPERA: Saracinesca di metallo generico; geometria/forma/a ... a perfetta tenuta LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Saracinesca di metallo generico; geometria/forma/aspetto: a cuneo gommato; impiego: condotte acquadottistiche; diametro nominale [mm] = 150. Incluso: asta di manovra; accessori. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Saracinesca di metallo generico; geometria/forma/aspetto: a cuneo gommato; impiego: condotte acquadottistiche; diametro nominale [mm] = 150. Incluso: asta di manovra; accessori. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Valvola saracinesca a cuneo di metallo generico; funzione: regolazione flusso acqua; impiego: condotte acquadottistiche; diametro nominale (DN) [mm] = 150; pressione nominale [bar] = PN16. Incluso: asta di manovra; accessori SPECIFICHE TECNICHE: gommato flangiata; a perfetta tenuta LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	228,44	1U.10.020.0010.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	SARACINESCA
OC.EEA.a02.I9790.R0000.0005.c	OPERA: Saracinesca di metallo generico; geometria/forma/a ... a perfetta tenuta LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Saracinesca di metallo generico; geometria/forma/aspetto: a cuneo gommato; impiego: condotte acquadottistiche; diametro nominale [mm] = 200. Incluso: asta di manovra; accessori. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Saracinesca di metallo generico; geometria/forma/aspetto: a cuneo gommato; impiego: condotte acquadottistiche; diametro nominale [mm] = 200. Incluso: asta di manovra; accessori. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Valvola saracinesca a cuneo di metallo generico; funzione: regolazione flusso acqua; impiego: condotte acquadottistiche; diametro nominale (DN) [mm] = 200; pressione nominale [bar] = PN16. Incluso: asta di manovra; accessori SPECIFICHE TECNICHE: gommato flangiata; a perfetta tenuta LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	484,46	1U.10.020.0010.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	SARACINESCA
OC.EEA.a02.I9790.R0000.0005.d	OPERA: Saracinesca di metallo generico; geometria/forma/a ... a perfetta tenuta LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Saracinesca di metallo generico; geometria/forma/aspetto: a cuneo gommato; impiego: condotte acquadottistiche; diametro nominale [mm] = 250. Incluso: asta di manovra; accessori. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Saracinesca di metallo generico; geometria/forma/aspetto: a cuneo gommato; impiego: condotte acquadottistiche; diametro nominale [mm] = 250. Incluso: asta di manovra; accessori. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Valvola saracinesca a cuneo di metallo generico; funzione: regolazione flusso acqua; impiego: condotte acquadottistiche; diametro nominale (DN) [mm] = 250; pressione nominale [bar] = PN16. Incluso: asta di manovra; accessori SPECIFICHE TECNICHE: gommato flangiata; a perfetta tenuta LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	653,08	1U.10.020.0010.e	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	SARACINESCA
OC.EEA.a02.I9790.R0000.0005.e	OPERA: Saracinesca di metallo generico; geometria/forma/a ... a perfetta tenuta LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Saracinesca di metallo generico; geometria/forma/aspetto: a cuneo gommato; impiego: condotte acquadottistiche; diametro nominale [mm] = 300. Incluso: asta di manovra; accessori. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Saracinesca di metallo generico; geometria/forma/aspetto: a cuneo gommato; impiego: condotte acquadottistiche; diametro nominale [mm] = 300. Incluso: asta di manovra; accessori. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Valvola saracinesca a cuneo di metallo generico; funzione: regolazione flusso acqua; impiego: condotte acquadottistiche; diametro nominale (DN) [mm] = 300; pressione nominale [bar] = PN16. Incluso: asta di manovra; accessori SPECIFICHE TECNICHE: gommato flangiata; a perfetta tenuta LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	897,49	1U.10.020.0010.f	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	SARACINESCA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.I9790.R0000.0010.-	OPERA: Saracinesca di metallo generico; geometria/forma/a ... a perfetta tenuta LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Saracinesca di metallo generico; geometria/forma/aspetto: a cuneo gommato; impiego: condotte acquadottistiche; diametro nominale [mm] = 400. Incluso: asta di manovra; accessori. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Saracinesca di metallo generico; geometria/forma/aspetto: a cuneo gommato; impiego: condotte acquadottistiche; diametro nominale [mm] = 400. Incluso: asta di manovra; accessori. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Valvola saracinesca a cuneo di metallo generico; funzione: regolazione flusso acqua; impiego: condotte acquadottistiche; diametro nominale (DN) [mm] = 400; pressione nominale [bar] = PN16. Incluso: asta di manovra; accessori SPECIFICHE TECNICHE: gommato flangiata; a perfetta tenuta LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	2203,11	1U.10.020.0010.g	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	SARACINESCA
OC.EEA.a02.C0620.R0000.0000.-	OPERA: Scala retrattile, a pantografo di metallo generico ... e murarie; piano di lavoro interni. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Scala retrattile, a pantografo di metallo generico. Incluso: pannello di chiusura botola; serrature; maniglioni di sbarco; corrimano e bastone apriscala. LAVORO: Posa. Escluso: esecuzione foro solaio [cm] = 70x100; assistenze murarie; piano di lavoro interni. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Scala retrattile, a pantografo di metallo generico. Incluso: pannello di chiusura botola; serrature; maniglioni di sbarco; corrimano e bastone apriscala. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Scala a pantografo di metallo generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Escluso: esecuzione foro solaio [cm] = 70x100; assistenze murarie; piano di lavoro interni. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	536,03	1C.22.080.0080	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	SCALA RETRATTILE
OC.EEA.a02.I9760.Sb010.0000.-	OPERA: Scala vasche di lega ferrosa acciaio inox AISI 304 ... FICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Scala vasche di lega ferrosa acciaio inox AISI 304; geometria/forma/aspetto: da 2 gradini; funzione: di risalita; impiego: bordi vasca piscine. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Scala vasche di lega ferrosa acciaio inox AISI 304; geometria/forma/aspetto: da 2 gradini; funzione: di risalita; impiego: bordi vasca piscine. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Scaletta 2 gradini di lega ferrosa acciaio inox AISI 304; funzione: di risalita; impiego: bordi vasca piscine. Incluso: ancoraggi SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	196,49	1U.07.180.0050.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	SCALA VASCHE
OC.EEA.a02.I9760.Sb010.0005.-	OPERA: Scala vasche di lega ferrosa acciaio inox AISI 304 ... FICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Scala vasche di lega ferrosa acciaio inox AISI 304; geometria/forma/aspetto: da 3 gradini; funzione: di risalita; impiego: bordi vasca piscine. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Scala vasche di lega ferrosa acciaio inox AISI 304; geometria/forma/aspetto: da 3 gradini; funzione: di risalita; impiego: bordi vasca piscine. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Scaletta 3 gradini di lega ferrosa acciaio inox AISI 304; funzione: di risalita; impiego: bordi vasca piscine. Incluso: ancoraggi SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	223,89	1U.07.180.0050.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	SCALA VASCHE
OC.EEA.a02.I9760.Sb010.0010.-	OPERA: Scala vasche di lega ferrosa acciaio inox AISI 304 ... FICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Scala vasche di lega ferrosa acciaio inox AISI 304; geometria/forma/aspetto: da 4 gradini; funzione: di risalita; impiego: bordi vasca piscine. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Scala vasche di lega ferrosa acciaio inox AISI 304; geometria/forma/aspetto: da 4 gradini; funzione: di risalita; impiego: bordi vasca piscine. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Scaletta 4 gradini di lega ferrosa acciaio inox AISI 304; funzione: di risalita; impiego: bordi vasca piscine. Incluso: ancoraggi SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	253,92	1U.07.180.0050.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	SCALA VASCHE
OC.EEA.a02.I9760.Sb010.0015.-	OPERA: Scala vasche di lega ferrosa acciaio inox AISI 304 ... FICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Scala vasche di lega ferrosa acciaio inox AISI 304; geometria/forma/aspetto: da 5 gradini; funzione: di risalita; impiego: bordi vasca piscine. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Scala vasche di lega ferrosa acciaio inox AISI 304; geometria/forma/aspetto: da 5 gradini; funzione: di risalita; impiego: bordi vasca piscine. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Scaletta 5 gradini di lega ferrosa acciaio inox AISI 304; funzione: di risalita; impiego: bordi vasca piscine. Incluso: ancoraggi SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	281,28	1U.07.180.0050.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	SCALA VASCHE
OC.EEA.a02.B7020.J0001.0000.-	OPERA: Seduta, senza schienale di conglomerato cementizio ... cluso: scavo; plinti di fondazione. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Seduta, senza schienale di conglomerato cementizio; finitura: sabbiato seduta levigata; geometria/forma/aspetto: sezione lenticolare con inerti grigio chiaro/bianco; Lunghezza [cm] = 200 Larghezza [cm] = 50 Spessore [cm] = 20 Basamenti lato (x) [cm] = 50 Basamenti lato (y) [cm] = 40 Basamenti lato (z) [cm] = 13. Incluso: viteria e staffe per fissaggio a pavimento. LAVORO: Posa. Incluso: trattamento superficiale protettivo. Escluso: scavo; plinti di fondazione. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Seduta, senza schienale di conglomerato cementizio; finitura: sabbiato seduta levigata; geometria/forma/aspetto: sezione lenticolare con inerti grigio chiaro/bianco; Lunghezza [cm] = 200 Larghezza [cm] = 50 Spessore [cm] = 20 Basamenti lato (x) [cm] = 50 Basamenti lato (y) [cm] = 40 Basamenti lato (z) [cm] = 13. Incluso: viteria e staffe per fissaggio a pavimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Panchina di conglomerato cementizio; finitura: sabbiata levigata; lunghezza [cm] = 200 larghezza [cm] = 50 spessore [cm] = 20 SPECIFICHE TECNICHE: finitura con sabbiatura; parte di seduta con levigatura; trattamento superficiale di protezione; inerti color grigio chiaro e bianco; su basamenti da cm 50x40x13 cm LV1 LAVORO: Posa. Incluso: trattamento superficiale protettivo. Escluso: scavo; plinti di fondazione. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	824,77	1U.06.380.0100	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	SEDUTA

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.B7020.Qa005.0000.-	OPERA: Seduta, con schienale di legno naturale rovere; fi ... cluso: scavo; plinti di fondazione. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Seduta, con schienale di legno naturale rovere; finitura: colore naturale impregnata con materiale atossico a base cerosa; geometria/forma/aspetto: 4 listoni; listelli lato (x) [cm] = 190 lato (y) [cm] = 14,5 + 15 lato (z) [cm] = 4,5. Incluso: viteria e staffe per fissaggio a pavimento. LAVORO: Posa. Escluso: scavo; plinti di fondazione. SPECIFICHE TECNICHE: su armatura di ferro profilato; impregnante atossico a base cerosa con pigmenti anti UV (n.2 mani). OP1 OPERA: Seduta, con schienale di legno naturale rovere; finitura: colore naturale impregnata con materiale atossico a base cerosa; geometria/forma/aspetto: 4 listoni; listelli lato (x) [cm] = 190 lato (y) [cm] = 14,5 + 15 lato (z) [cm] = 4,5. Incluso: viteria e staffe per fissaggio a pavimento. SPECIFICHE TECNICHE: su armatura di ferro profilato; impregnante atossico a base cerosa con pigmenti anti UV (n.2 mani). RM2 Panchina di legno naturale rovere; finitura: impregnante atossico; geometria/forma/aspetto: schienale ricurvo SPECIFICHE TECNICHE: 4 listoni; colore naturale con finitura atossica a base cerosa (2 mani) con pigmentati anti uv LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo; plinti di fondazione. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	190,09	1U.06.380.0010.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	SEDUTA
OC.EEA.a02.B7020.Qa005.0005.-	OPERA: Seduta, con schienale di legno naturale rovere; fi ... cluso: scavo; plinti di fondazione. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Seduta, con schienale di legno naturale rovere; finitura: colore naturale impregnata con materiale atossico a base cerosa; geometria/forma/aspetto: 16 listoni; listelli lato (x) [cm] = 195 lato (y) [cm] = 4,6 lato (z) [cm] = 2,9. Incluso: viteria e staffe per fissaggio a pavimento. LAVORO: Posa. Escluso: scavo; plinti di fondazione. SPECIFICHE TECNICHE: su armatura di ferro profilato; impregnante atossico a base cerosa con pigmenti anti UV (n.2 mani). OP1 OPERA: Seduta, con schienale di legno naturale rovere; finitura: colore naturale impregnata con materiale atossico a base cerosa; geometria/forma/aspetto: 16 listoni; listelli lato (x) [cm] = 195 lato (y) [cm] = 4,6 lato (z) [cm] = 2,9. Incluso: viteria e staffe per fissaggio a pavimento. SPECIFICHE TECNICHE: su armatura di ferro profilato; impregnante atossico a base cerosa con pigmenti anti UV (n.2 mani). RM2 Panchina di legno naturale rovere; finitura: impregnante atossico; geometria/forma/aspetto: schienale ricurvo SPECIFICHE TECNICHE: 16 listelli; colore naturale con finitura atossica a base cerosa (2 mani) con pigmentati anti uv LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo; plinti di fondazione. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	202,22	1U.06.380.0010.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	SEDUTA
OC.EEA.a02.B7020.Qa005.0250.-	OPERA: Seduta di legno naturale rovere; finitura: trattam ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Seduta di legno naturale rovere; finitura: trattamento con fondo trasparente; geometria/forma/aspetto: listelli; Listelli lato (x) [cm] = 12,5 Listelli lato (y) [cm] = 4,5. LAVORO: Sostituzione. Incluso: rimozione doge; trasporto alle discariche del materiale di risulta. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Seduta di legno naturale rovere; finitura: trattamento con fondo trasparente; geometria/forma/aspetto: listelli; Listelli lato (x) [cm] = 12,5 Listelli lato (y) [cm] = 4,5. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Doga tipo milano di legno naturale rovere; finitura: fondo trasparente; geometria/forma/aspetto: listoni; impiego: panchine; spessore [mm] = 4,5 lunghezza [cm] = 195 larghezza [cm] = 12,5 SPECIFICHE TECNICHE: fondo trasparente per esterni LV1 LAVORO: Sostituzione. Incluso: rimozione doge; trasporto alle discariche del materiale di risulta. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 1,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	38,29	1U.06.600.0030.e	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	SEDUTA
OC.EEA.a02.B7020.Qa005.0255.-	OPERA: Seduta di legno naturale rovere; finitura: trattam ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Seduta di legno naturale rovere; finitura: trattamento con fondo trasparente; geometria/forma/aspetto: listelli; Listelli lato (x) [cm] = 14,5 + 15 Listelli lato (y) [cm] = 4,5. LAVORO: Sostituzione. Incluso: rimozione doge; trasporto alle discariche del materiale di risulta. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Seduta di legno naturale rovere; finitura: trattamento con fondo trasparente; geometria/forma/aspetto: listelli; Listelli lato (x) [cm] = 14,5 + 15 Listelli lato (y) [cm] = 4,5. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Doga tipo milano di legno naturale rovere; finitura: fondo trasparente; geometria/forma/aspetto: listoni; impiego: panchine; spessore [mm] = 4,5 lunghezza [cm] = 195 larghezza [cm] = 14,5 + 15 SPECIFICHE TECNICHE: fondo trasparente per esterni LV1 LAVORO: Sostituzione. Incluso: rimozione doge; trasporto alle discariche del materiale di risulta. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 1,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	43,2	1U.06.600.0030.f	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	SEDUTA
OC.EEA.a02.B7020.Qa005.0260.-	OPERA: Seduta di legno naturale rovere; finitura: trattam ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Seduta di legno naturale rovere; finitura: trattamento con fondo trasparente; geometria/forma/aspetto: listelli. LAVORO: Sostituzione. Incluso: rimozione doge; trasporto alle discariche del materiale di risulta. SPECIFICHE TECNICHE: . OP1 OPERA: Seduta di legno naturale rovere; finitura: trattamento con fondo trasparente; geometria/forma/aspetto: listelli. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Doga tipo milano di legno naturale rovere; finitura: fondo trasparente; geometria/forma/aspetto: listelli; impiego: panchine SPECIFICHE TECNICHE: fondo trasparente per esterni LV1 LAVORO: Sostituzione. Incluso: rimozione doge; trasporto alle discariche del materiale di risulta. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 1,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	19,4	1U.06.600.0030.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	SEDUTA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.B7020.Qa005.0500.-	OPERA: Seduta, senza schienale di legno naturale rovere; ... cluso: scavo; plinti di fondazione. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Seduta, senza schienale di legno naturale rovere; finitura: colore naturale impregnata con materiale atossico a base cerosa; geometria/forma/aspetto: 10 listelli levigati smussati anticseggia; listelli lato (x) [cm] = 195 lato (y) [cm] = 4,6 lato (z) [cm] = 2,9. Incluso: viteria e staffe per fissaggio a pavimento. LAVORO: Posa. Escluso: scavo; plinti di fondazione. SPECIFICHE TECNICHE: su armatura di acciaio zincato profilato sp. 6mm; impregante atossico a base cerosa con pigmenti anti UV (n.2 mani). OP1 OPERA: Seduta, senza schienale di legno naturale rovere; finitura: colore naturale impregnata con materiale atossico a base cerosa; geometria/forma/aspetto: 10 listelli levigati smussati anticseggia; listelli lato (x) [cm] = 195 lato (y) [cm] = 4,6 lato (z) [cm] = 2,9. Incluso: viteria e staffe per fissaggio a pavimento. SPECIFICHE TECNICHE: su armatura di acciaio zincato profilato sp. 6mm; impregante atossico a base cerosa con pigmenti anti UV (n.2 mani). RM2 Panchina di legno naturale rovere; finitura: impregnante atossico. Incluso: bulloneria in lega ferrosa acciaio zincato con dadi autobloccanti SPECIFICHE TECNICHE: 10 listelli; senza schienale; colore naturale con finitura impregnante atossica a base cerosa (2 mani) con pigmentati anti uv LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo; plinti di fondazione. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	143,21	1U.06.380.0015.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	SEDUTA
OC.EEA.a02.B7020.Qa022.0000.-	OPERA: Seduta, con schienale di legno naturale pino nordi ... cluso: scavo; plinti di fondazione. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Seduta, con schienale di legno naturale pino nordico; finitura: verniciata impregnata a pressione in autoclave colore RAL a scelta; geometria/forma/aspetto: 4 listoni; listelli lato (x) [cm] = 190 lato (y) [cm] = 14,5 + 15 lato (z) [cm] = 4,5. Incluso: viteria e staffe per fissaggio a pavimento. LAVORO: Posa. Escluso: scavo; plinti di fondazione. SPECIFICHE TECNICHE: su armatura di ferro profilato; impregnata con sali ecologici in assenza di cromo contro la marcescenza da agenti astmosferici. OP1 OPERA: Seduta, con schienale di legno naturale pino nordico; finitura: verniciata impregnata a pressione in autoclave colore RAL a scelta; geometria/forma/aspetto: 4 listoni; listelli lato (x) [cm] = 190 lato (y) [cm] = 14,5 + 15 lato (z) [cm] = 4,5. Incluso: viteria e staffe per fissaggio a pavimento. SPECIFICHE TECNICHE: su armatura di ferro profilato; impregnata con sali ecologici in assenza di cromo contro la marcescenza da agenti astmosferici. RM2 Panchina di legno naturale pino nordico; finitura: verniciata impregnata; geometria/forma/aspetto: schienale ricurvo SPECIFICHE TECNICHE: 4 listoni; verniciato con colore ral o impregnato a pressione in autoclave con sali ecologici in assenza di cromo LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo; plinti di fondazione. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	155,08	1U.06.380.0010.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	SEDUTA
OC.EEA.a02.B7020.Qa022.0005.-	OPERA: Seduta, con schienale di legno naturale pino nordi ... cluso: scavo; plinti di fondazione. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Seduta, con schienale di legno naturale pino nordico; finitura: verniciata colore RAL a scelta impregnata a pressione in autoclave; geometria/forma/aspetto: 16 listoni; listelli lato (x) [cm] = 195 lato (y) [cm] = 4,6 lato (z) [cm] = 2,9. Incluso: viteria e staffe per fissaggio a pavimento. LAVORO: Posa. Escluso: scavo; plinti di fondazione. SPECIFICHE TECNICHE: su armatura di ferro profilato; impregnata con sali ecologici in assenza di cromo contro la marcescenza da agenti astmosferici. OP1 OPERA: Seduta, con schienale di legno naturale pino nordico; finitura: verniciata colore RAL a scelta impregnata a pressione in autoclave; geometria/forma/aspetto: 16 listoni; listelli lato (x) [cm] = 195 lato (y) [cm] = 4,6 lato (z) [cm] = 2,9. Incluso: viteria e staffe per fissaggio a pavimento. SPECIFICHE TECNICHE: su armatura di ferro profilato; impregnata con sali ecologici in assenza di cromo contro la marcescenza da agenti astmosferici. RM2 Panchina di legno naturale pino nordico; finitura: verniciata impregnata; geometria/forma/aspetto: schienale ricurvo SPECIFICHE TECNICHE: 16 listelli; verniciato con colore ral o impregnato a pressione in autoclave con sali ecologici in assenza di cromo LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo; plinti di fondazione. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	164,4	1U.06.380.0010.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	SEDUTA
OC.EEA.a02.B7020.Qa022.0250.-	OPERA: Seduta di legno naturale pino nordico; finitura: c ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Seduta di legno naturale pino nordico; finitura: colore RAL 6005; geometria/forma/aspetto: listelli; Listelli lato (x) [cm] = 12,5 Listelli lato (y) [cm] = 4,5. LAVORO: Sostituzione. Incluso: rimozione doge; trasporto alle discariche del materiale di risulta. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Seduta di legno naturale pino nordico; finitura: colore RAL 6005; geometria/forma/aspetto: listelli; Listelli lato (x) [cm] = 12,5 Listelli lato (y) [cm] = 4,5. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Doga tipo milano di legno naturale pino nordico; finitura: colorata; geometria/forma/aspetto: listoni; impiego: panchine; spessore [mm] = 4,5 lunghezza [cm] = 195 larghezza [cm] = 12,5 SPECIFICHE TECNICHE: colore ral 6005 LV1 LAVORO: Sostituzione. Incluso: rimozione doge; trasporto alle discariche del materiale di risulta. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 1,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	28,73	1U.06.600.0030.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	SEDUTA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.B7020.Qa022.0255.-	OPERA: Seduta di legno naturale pino nordico; finitura: colore RAL 6005; nordico; finitura: c ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Seduta di legno naturale pino nordico; finitura: colore RAL 6005; geometria/forma/aspetto: listelli; Listelli lato (x) [cm] = 14,5 + 15 Listelli lato (y) [cm] = 4,5. LAVORO: Sostituzione. Incluso: rimozione doge; trasporto alle discariche del materiale di risulta. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Seduta di legno naturale pino nordico; finitura: colore RAL 6005; geometria/forma/aspetto: listelli; Listelli lato (x) [cm] = 14,5 + 15 Listelli lato (y) [cm] = 4,5. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Doga tipo milano di legno naturale pino nordico; finitura: colorata; geometria/forma/aspetto: listoni; impiego: panchine; spessore [mm] = 4,5 lunghezza [cm] = 195 larghezza [cm] = 14,5 + 15 SPECIFICHE TECNICHE: colore ral 6005 LV1 LAVORO: Sostituzione. Incluso: rimozione doge; trasporto alle discariche del materiale di risulta. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 1,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	31,99	1U.06.600.0030.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	SEDUTA
OC.EEA.a02.B7020.Qa022.0260.-	OPERA: Seduta di legno naturale pino nordico; finitura: colore RAL 6005; nordico; finitura: c ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Seduta di legno naturale pino nordico; finitura: colore RAL 6005; geometria/forma/aspetto: listelli. LAVORO: Sostituzione. Incluso: rimozione doge; trasporto alle discariche del materiale di risulta. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Seduta di legno naturale pino nordico; finitura: colore RAL 6005; geometria/forma/aspetto: listelli. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Doga tipo milano di legno naturale pino nordico; finitura: colorata; geometria/forma/aspetto: listelli; impiego: panchine SPECIFICHE TECNICHE: colore ral 6005 LV1 LAVORO: Sostituzione. Incluso: rimozione doge; trasporto alle discariche del materiale di risulta. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 1,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	16,13	1U.06.600.0030.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	SEDUTA
OC.EEA.a02.B7020.Qa022.0500.-	OPERA: Seduta, senza schienale di legno naturale pino nordico; finitura: verniciata colore RAL a scelta impregnata a pressione in autoclave; geometria/forma/aspetto: 10 listelli levigati smussati antisceggiata; listelli lato (x) [cm] = 195 lato (y) [cm] = 4,6 lato (z) [cm] = 2,9. Incluso: viteria e staffe per fissaggio a pavimento. LAVORO: Posa. Escluso: scavo; plinti di fondazione. SPECIFICHE TECNICHE: su armatura di acciaio zincato profilato sp. 6mm; impregnata con sali ecologici in assenza di cromo contro la marcescenza da agenti astmosferici. OP1 OPERA: Seduta, senza schienale di legno naturale pino nordico; finitura: verniciata colore RAL a scelta impregnata a pressione in autoclave; geometria/forma/aspetto: 10 listelli levigati smussati antisceggiata; listelli lato (x) [cm] = 195 lato (y) [cm] = 4,6 lato (z) [cm] = 2,9. Incluso: viteria e staffe per fissaggio a pavimento. SPECIFICHE TECNICHE: su armatura di acciaio zincato profilato sp. 6mm; impregnata con sali ecologici in assenza di cromo contro la marcescenza da agenti astmosferici. RM2 Panchina di legno naturale pino nordico; finitura: verniciata impregnata. Incluso: bulloneria in lega ferrosa acciaio zincato con dadi autobloccanti SPECIFICHE TECNICHE: 10 listelli; senza schienale; verniciato con colore ral o impregnato a pressione in autoclave con sali ecologici in assenza di cromo LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo; plinti di fondazione. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	125,18	1U.06.380.0015.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	SEDUTA	
OC.EEA.a02.B7020.R0000.0000.-	OPERA: Seduta, con schienale di metallo generico; finitura: zincato a caldo rivestimento in resina poliestere termoindurente; geometria/forma/aspetto: basi prefabbricate in calcestruzzo sabbato; Lunghezza [cm] = 180 Altezza [cm] = 86 Basi lato (x) [cm] = 50 Basi lato (y) [cm] = 20 Basi lato (z) [cm] = 32. Incluso: piattini di irrigidimento; bulloneria antifurto; viteria e staffe per fissaggio a pavimento. LAVORO: Posa. Escluso: scavo; plinti di fondazione. SPECIFICHE TECNICHE: in grigliato elettrofuso in profilati a C; rivestimento in resina applicata a polvere con procedimento elettrostatico. OP1 OPERA: Seduta, con schienale di metallo generico; finitura: zincato a caldo rivestimento in resina poliestere termoindurente; geometria/forma/aspetto: basi prefabbricate in calcestruzzo sabbato; Lunghezza [cm] = 180 Altezza [cm] = 86 Basi lato (x) [cm] = 50 Basi lato (y) [cm] = 20 Basi lato (z) [cm] = 32. Incluso: piattini di irrigidimento; bulloneria antifurto; viteria e staffe per fissaggio a pavimento. SPECIFICHE TECNICHE: in grigliato elettrofuso in profilati a C; rivestimento in resina applicata a polvere con procedimento elettrostatico. RM2 Panchina di lega ferrosa acciaio generico; finitura: zincata rivestimento in resina termoindurente; lunghezza [cm] = 180 altezza [cm] = 86 SPECIFICHE TECNICHE: trattamento di protezione con zincatura a caldo e rivestimento in resina poliestere termoindurente applicata a polvere con procedimento elettrostatico LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo; plinti di fondazione. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	573,32	1U.06.380.0020.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	SEDUTA	

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.B7020.R0000.0005.-	OPERA: Seduta, con schienale di metallo generico; finitur ... cluso: scavo; plinti di fondazione. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Seduta, con schienale di metallo generico; finitura: zincato a caldo rivestimento in resina poliestere termoindurente; geometria/forma/aspetto: gambe in lega di alluminio tirante di collegamento; Lunghezza [cm] = 180 Altezza [cm] = 86. Incluso: piatti di irrigidimento; bulloneria antifurto; viteria e staffe per fissaggio a pavimento. LAVORO: Posa. Escluso: scavo; plinti di fondazione. SPECIFICHE TECNICHE: in grigliato elettrostatico in profilati a C; rivestimento in resina applicata a polvere con procedimento elettrostatico. OP1 OPERA: Seduta, con schienale di metallo generico; finitura: zincato a caldo rivestimento in resina poliestere termoindurente; geometria/forma/aspetto: gambe in lega di alluminio tirante di collegamento; Lunghezza [cm] = 180 Altezza [cm] = 86. Incluso: piatti di irrigidimento; bulloneria antifurto; viteria e staffe per fissaggio a pavimento. SPECIFICHE TECNICHE: in grigliato elettrostatico in profilati a C; rivestimento in resina applicata a polvere con procedimento elettrostatico. RM2 Panchina di lega ferrosa acciaio generico; finitura: zincata rivestimento in resina termoindurente; lunghezza [cm] = 180 altezza [cm] = 86 SPECIFICHE TECNICHE: con gambe in lega di alluminio; trattamento di protezione con zincatura a caldo e rivestimento in resina poliestere termoindurente applicata a polvere con procedimento elettrostatico LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo; plinti di fondazione. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	610,65	1U.06.380.0020.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	SEDUTA
OC.EEA.a02.B7020.R0000.0250.-	OPERA: Seduta, senza schienale di metallo generico; finit ... cluso: scavo; plinti di fondazione. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Seduta, senza schienale di metallo generico; finitura: zincato a caldo rivestimento in resina poliestere termoindurente; geometria/forma/aspetto: basi prefabbricate in calcestruzzo sabbaiato; Lunghezza [cm] = 180 Larghezza [cm] = 58 Basi lato (x) [cm] = 50 Basi lato (y) [cm] = 20 Basi lato (z) [cm] = 32. Incluso: piatti di irrigidimento; bulloneria antifurto; viteria e staffe per fissaggio a pavimento. LAVORO: Posa. Escluso: scavo; plinti di fondazione. SPECIFICHE TECNICHE: in grigliato elettrostatico in profilati a C; rivestimento in resina applicata a polvere con procedimento elettrostatico. OP1 OPERA: Seduta, senza schienale di metallo generico; finitura: zincato a caldo rivestimento in resina poliestere termoindurente; geometria/forma/aspetto: basi prefabbricate in calcestruzzo sabbaiato; Lunghezza [cm] = 180 Larghezza [cm] = 58 Basi lato (x) [cm] = 50 Basi lato (y) [cm] = 20 Basi lato (z) [cm] = 32. Incluso: piatti di irrigidimento; bulloneria antifurto; viteria e staffe per fissaggio a pavimento. SPECIFICHE TECNICHE: in grigliato elettrostatico in profilati a C; rivestimento in resina applicata a polvere con procedimento elettrostatico. RM2 Panchina di lega ferrosa acciaio generico; finitura: zincata rivestimento in resina termoindurente; lunghezza [cm] = 180 altezza [cm] = 58 SPECIFICHE TECNICHE: trattamento di protezione con zincatura a caldo e rivestimento in resina poliestere termoindurente applicata a polvere con procedimento elettrostatico LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo; plinti di fondazione. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	411,6	1U.06.380.0030.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	SEDUTA
OC.EEA.a02.B7020.R0000.0255.-	OPERA: Seduta, senza schienale di metallo generico; finit ... cluso: scavo; plinti di fondazione. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Seduta, senza schienale di metallo generico; finitura: zincato a caldo rivestimento in resina poliestere termoindurente; geometria/forma/aspetto: gambe in lega di alluminio tirante di collegamento; Lunghezza [cm] = 180 Larghezza [cm] = 58. Incluso: piatti di irrigidimento; bulloneria antifurto; viteria e staffe per fissaggio a pavimento. LAVORO: Posa. Escluso: scavo; plinti di fondazione. SPECIFICHE TECNICHE: in grigliato elettrostatico in profilati a C; rivestimento in resina applicata a polvere con procedimento elettrostatico. OP1 OPERA: Seduta, senza schienale di metallo generico; finitura: zincato a caldo rivestimento in resina poliestere termoindurente; geometria/forma/aspetto: gambe in lega di alluminio tirante di collegamento; Lunghezza [cm] = 180 Larghezza [cm] = 58. Incluso: piatti di irrigidimento; bulloneria antifurto; viteria e staffe per fissaggio a pavimento. SPECIFICHE TECNICHE: in grigliato elettrostatico in profilati a C; rivestimento in resina applicata a polvere con procedimento elettrostatico. RM2 Panchina di lega ferrosa acciaio generico; finitura: zincata rivestimento in resina termoindurente; lunghezza [cm] = 180 altezza [cm] = 58 SPECIFICHE TECNICHE: con gambe in lega di alluminio; trattamento di protezione con zincatura a caldo e rivestimento in resina poliestere termoindurente applicata a polvere con procedimento elettrostatico LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo; plinti di fondazione. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	461,35	1U.06.380.0030.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	SEDUTA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.B7020.Sb001.0000.-	OPERA: Seduta, con schienale di lega ferrosa acciaio generico; finitura: zincato a caldo verniciato con resina poliesteri termoindurente; geometria/forma/aspetto: 3 spalle sagomate supporti in ghisa sabbiata seduta e schienale in 29 profilati di acciaio; Lunghezza [mm] = 2000 Altezza [mm] = 440; peso [kg] = 80. Incluso: viteria e staffe per fissaggio a pavimento. LAVORO: Posa. Escluso: scavo; plinti di fondazione. SPECIFICHE TECNICHE: spalle sagomate di supporto in acciaio sp. 6mm collegate da un tubo in orizzontale in acciaio f60x2mm; sedute e schienali formati con 29 profilati in tubi di acciaio f16x2mm. OP1 OPERA: Seduta, con schienale di lega ferrosa acciaio generico; finitura: zincato a caldo verniciato con resina poliesteri termoindurente; geometria/forma/aspetto: 3 spalle sagomate supporti in ghisa sabbiata seduta e schienale in 29 profilati di acciaio; Lunghezza [mm] = 2000 Altezza [mm] = 440; peso [kg] = 80. Incluso: viteria e staffe per fissaggio a pavimento. SPECIFICHE TECNICHE: spalle sagomate di supporto in acciaio sp. 6mm collegate da un tubo in orizzontale in acciaio f60x2mm; sedute e schienali formati con 29 profilati in tubi di acciaio f16x2mm. RM2 Panchina di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: zincata rivestimento in resina termoindurente; lunghezza [mm] = 2000 altezza seduta [mm] = 440; peso [kg] = 80. Incluso: supporti in ghisa SPECIFICHE TECNICHE: con schienale; con 3 spalle sagomate; con 29 profilati in tubo; parti metalliche zincate a caldo e verniciate con resina poliesteri termoindurente applicata a polvere con procedimento elettrostatico LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo; plinti di fondazione.	1 cad	601,95	1U.06.380.0040.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	SEDUTA	
OC.EEA.a02.B7020.Sb012.0000.-	OPERA: Seduta, con schienale di lega ferrosa acciaio inox AISI 304L; finitura: zincato a caldo elettrolucidato verniciato con resina poliesteri termoindurente; geometria/forma/aspetto: 4 spalle sagomate supporti in ghisa sabbiata seduta e schienale in 29 profilati di acciaio; Lunghezza [mm] = 2000 Altezza [mm] = 440; peso [kg] = 80. Incluso: viteria e staffe per fissaggio a pavimento. LAVORO: Posa. Escluso: scavo; plinti di fondazione. SPECIFICHE TECNICHE: spalle sagomate di supporto in acciaio sp. 6mm collegate da un tubo in orizzontale in acciaio f60x2mm; sedute e schienali formati con 29 profilati in tubi di acciaio f16x2mm. OP1 OPERA: Seduta, con schienale di lega ferrosa acciaio inox AISI 304L; finitura: zincato a caldo elettrolucidato verniciato con resina poliesteri termoindurente; geometria/forma/aspetto: 4 spalle sagomate supporti in ghisa sabbiata seduta e schienale in 29 profilati di acciaio; Lunghezza [mm] = 2000 Altezza [mm] = 440; peso [kg] = 80. Incluso: viteria e staffe per fissaggio a pavimento. SPECIFICHE TECNICHE: spalle sagomate di supporto in acciaio sp. 6mm collegate da un tubo in orizzontale in acciaio f60x2mm; sedute e schienali formati con 29 profilati in tubi di acciaio f16x2mm. RM2 Panchina di lega ferrosa acciaio inox AISI 304L; finitura: elettrolucidata; lunghezza [mm] = 2000 altezza seduta [mm] = 440; peso [kg] = 81. Incluso: supporti in ghisa SPECIFICHE TECNICHE: con schienale; con 3 spalle sagomate; con 29 profilati in tubo; parti metalliche zincate a caldo e verniciate con resina poliesteri termoindurente applicata a polvere con procedimento elettrostatico LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo; plinti di fondazione. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	1642,08	1U.06.380.0040.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	SEDUTA	
OC.EEA.a02.D4202.Za000.0000.-	OPERA: Segnaletica, elettronica di materiale generico; geometria/forma/aspetto: Display a 2 caratteri numerici; ; Rilevazione velocità [km/h] = 5 + 99. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Segnaletica, elettronica di materiale generico; geometria/forma/aspetto: Display a 2 caratteri numerici; ; Rilevazione velocità [km/h] = 5 + 99. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Misuratore velocità a sensore radar di materiale generico; dimensione (x) [mm] = 580 dimensione (y) [mm] = 750 dimensione (z) [mm] = 120; rilevazione velocità [km/h] = 5 + 99. Incluso: accumulatore di riserva; caricabatterie; software per registrazione dati con scheda di memoria [Mb] = 32; attacco universale per pali da diametro 60 + 180 mm SPECIFICHE TECNICHE: sensore radar interno; funzionamento con batteria ricaricabile a 12 V; collegamento a linea o a pannello solare LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	9624,04	1U.05.180.0030.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	SEGNALETICA	
OC.EEA.a02.D4202.Za000.0005.-	OPERA: Segnaletica, elettronica di materiale generico; geometria/forma/aspetto: Display a 3 caratteri numerici; ; Rilevazione velocità [km/h] = 5 + 250. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Segnaletica, elettronica di materiale generico; geometria/forma/aspetto: Display a 3 caratteri numerici; ; Rilevazione velocità [km/h] = 5 + 250. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Misuratore velocità a sensore radar di materiale generico; dimensione (x) [mm] = 580 dimensione (y) [mm] = 950 dimensione (z) [mm] = 120; rilevazione velocità [km/h] = 5 + 250. Incluso: accumulatore di riserva; caricabatterie; software per registrazione dati con scheda di memoria [Mb] = 32; attacco universale per pali da diametro 60 + 180 mm SPECIFICHE TECNICHE: sensore radar interno; funzionamento con batteria ricaricabile a 12 V; collegamento a linea o a pannello solare LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	10456,63	1U.05.180.0030.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	SEGNALETICA	

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.D4202.Za000.0010.-	OPERA: Segnaletica, elettronica di materiale generico; po ... elineatori in plastica polietilene flessibile colore nero.	OPERA: Segnaletica, elettronica di materiale generico; potenza nominale [V] = 12. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: completi di cavo cablato lunghezza [m] = 20; adattatore per il fissaggio ai delineatori in pvc; delineatori in plastica polietilene flessibile colore nero. OP1 OPERA: Segnaletica, elettronica di materiale generico; potenza nominale [V] = 12. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Impianto sequenziale led di materiale generico; potenza nominale [V] = 12 potenza [Lux] = 2000; peso [kg] = 28 SPECIFICHE TECNICHE: composto da n. 5 proiettori; dotato di n. 2 maniglie per trasporto LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: completi di cavo cablato lunghezza [m] = 20; adattatore per il fissaggio ai delineatori in pvc; delineatori in plastica polietilene flessibile colore nero.	1 cad	2235,16	1U.05.180.0050.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	SEGNALETICA
OC.EEA.a02.D4202.Za000.0015.-	OPERA: Segnaletica, elettronica di materiale generico; po ... elineatori in plastica polietilene flessibile colore nero.	OPERA: Segnaletica, elettronica di materiale generico; potenza nominale [V] = 12 + 230. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: completi di cavo cablato lunghezza [m] = 20; adattatore per il fissaggio ai delineatori in pvc; delineatori in plastica polietilene flessibile colore nero. OP1 OPERA: Segnaletica, elettronica di materiale generico; potenza nominale [V] = 12 + 230. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Impianto sequenziale led di materiale generico; potenza nominale [V] = 12 + 230; peso [kg] = 28 SPECIFICHE TECNICHE: composto da n. 5 proiettori; dotato di n. 2 maniglie per trasporto LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: completi di cavo cablato lunghezza [m] = 20; adattatore per il fissaggio ai delineatori in pvc; delineatori in plastica polietilene flessibile colore nero.	1 cad	2595,87	1U.05.180.0050.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	SEGNALETICA
OC.EEA.a02.D4202.Za000.0255.-	OPERA: Segnaletica, orizzontale di materiale generico; fu ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Segnaletica, orizzontale di materiale generico; funzione: rinfangente antisdrucchiolevole. LAVORO: Posa. Escluso: pulizia zone di impianto. SPECIFICHE TECNICHE: Realizzata con prodotti permanenti forniti dall'Impresa; dotata di elementi in rilievo che producono effetti sonori sui veicoli. OP1 OPERA: Segnaletica, orizzontale di materiale generico; funzione: rinfangente antisdrucchiolevole. SPECIFICHE TECNICHE: Realizzata con prodotti permanenti forniti dall'Impresa; dotata di elementi in rilievo che producono effetti sonori sui veicoli. RM2 Pittura di materiale generico; finitura: colorata; funzione: segnaletica; impiego: strade SPECIFICHE TECNICHE: bicomponente plastico a freddo LV1 LAVORO: Posa. Escluso: pulizia zone di impianto. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Traccialinee SPECIFICHE TECNICHE: manuale; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 21,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ²	30,89	1U.05.100.0020	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	SEGNALETICA
OC.EEA.a02.D4202.Za000.0260.-	OPERA: Segnaletica, orizzontale di materiale generico; fu ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Segnaletica, orizzontale di materiale generico; funzione: rinfangente antisdrucchiolevole. LAVORO: Posa. Escluso: pulizia zone di impianto. SPECIFICHE TECNICHE: Realizzata con prodotti permanenti di qualsiasi tipo forniti dall'Impresa nei colori previsti dal Regolamento d'attuazione del Codice Stradale; garanzia perfetta efficienza triennale. OP1 OPERA: Segnaletica, orizzontale di materiale generico; funzione: rinfangente antisdrucchiolevole. SPECIFICHE TECNICHE: Realizzata con prodotti permanenti di qualsiasi tipo forniti dall'Impresa nei colori previsti dal Regolamento d'attuazione del Codice Stradale; garanzia perfetta efficienza triennale. RM2 Pittura di materiale generico; finitura: colorata; funzione: segnaletica; impiego: strade SPECIFICHE TECNICHE: bicomponente plastico a freddo LV1 LAVORO: Posa. Escluso: pulizia zone di impianto. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Traccialinee SPECIFICHE TECNICHE: manuale; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 21,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ²	29,43	1U.05.100.0030	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	SEGNALETICA
OC.EEA.a02.D4202.Za000.0265.-	OPERA: Segnaletica, orizzontale di materiale generico; fu ... uale; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Segnaletica, orizzontale di materiale generico; finitura: pitturata; funzione: rinfangente antisdrucchiolevole. LAVORO: Posa. Escluso: pulizia zone di impianto. SPECIFICHE TECNICHE: Segnaletica realizzata con pittura premiscelata spartitraffico fornita dall'Impresa nei colori previsti da Regolamento di attuazione Codice Stradale. OP1 OPERA: Segnaletica, orizzontale di materiale generico; finitura: pitturata; funzione: rinfangente antisdrucchiolevole. SPECIFICHE TECNICHE: Segnaletica realizzata con pittura premiscelata spartitraffico fornita dall'Impresa nei colori previsti da Regolamento di attuazione Codice Stradale. RM2 Pittura premiscelata di materiale generico; finitura: colore bianco; funzione: rinfangente antisdrucchiolevole; impiego: segnaletica orizzontale SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Solvente di composto chimico generico; funzione: diluente; peso specifico [kg/l] = 1 SPECIFICHE TECNICHE: acqua ragia minerale LV1 LAVORO: Posa. Escluso: pulizia zone di impianto. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Traccialinee SPECIFICHE TECNICHE: manuale; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ²	6,57	1U.05.100.0010	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	SEGNALETICA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.D4202.Za000.0500.-	OPERA: Segnaletica, verticale di materiale generico; finitura: pellicola in classe 1 LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Segnaletica, verticale di materiale generico; finitura: pellicola in classe 1. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: Segnaletica di qualsiasi forma. OP1 OPERA: Segnaletica, verticale di materiale generico; finitura: pellicola in classe 1. SPECIFICHE TECNICHE: Segnaletica di qualsiasi forma. RM2 Cartello segnaletico di lega alluminio generico; finitura: pellicola; impiego: arredo stradale; classe pellicola [classe] = 1. Incluso: elementi di fissaggio SPECIFICHE TECNICHE: pannello di qualsiasi forma e dimensione su supporto in lega alluminio generico con pellicola classe 1 LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	202,41	1U.05.150.0010.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	SEGNALETICA
OC.EEA.a02.D4202.Za000.0505.-	OPERA: Segnaletica, verticale di materiale generico; finitura: pellicola in classe 1 LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Segnaletica, verticale di materiale generico; finitura: pellicola in classe 1. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Segnaletica, verticale di materiale generico; finitura: pellicola in classe 1. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Cartello segnaletico di lega alluminio generico; finitura: pellicola; impiego: arredo stradale; spessore [mm] = 2,5; classe pellicola [classe] = 1. Incluso: elementi di fissaggio SPECIFICHE TECNICHE: con pellicola classe 1 LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	192,46	1U.05.150.0050.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	SEGNALETICA
OC.EEA.a02.D4202.Za000.0510.-	OPERA: Segnaletica, verticale di materiale generico; finitura: pellicola in classe 2 LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Segnaletica, verticale di materiale generico; finitura: pellicola in classe 2. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: Segnaletica di qualsiasi forma. OP1 OPERA: Segnaletica, verticale di materiale generico; finitura: pellicola in classe 2. SPECIFICHE TECNICHE: Segnaletica di qualsiasi forma. RM2 Cartello segnaletico di lega alluminio generico; finitura: pellicola; impiego: arredo stradale; classe pellicola [classe] = 2. Incluso: elementi di fissaggio SPECIFICHE TECNICHE: pannello di qualsiasi forma e dimensione su supporto in lega alluminio generico con pellicola classe 2 LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	233,51	1U.05.150.0010.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	SEGNALETICA
OC.EEA.a02.D4202.Za000.0515.-	OPERA: Segnaletica, verticale di materiale generico; finitura: pellicola in classe 2 LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Segnaletica, verticale di materiale generico; finitura: pellicola in classe 2. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Segnaletica, verticale di materiale generico; finitura: pellicola in classe 2. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Cartello segnaletico di lega alluminio generico; finitura: pellicola; impiego: arredo stradale; spessore [mm] = 2,5; classe pellicola [classe] = 2. Incluso: elementi di fissaggio SPECIFICHE TECNICHE: con pellicola classe 2 LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	228,54	1U.05.150.0050.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	SEGNALETICA
OC.EEA.a02.C3366.R0001.0000.-	OPERA: Serratura, normale di metallo ferro; impiego: port ... CNICHE: - LV1 LAVORO: Sostituzione. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Serratura, normale di metallo ferro; impiego: porta. Incluso: chiavi. LAVORO: Sostituzione. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Serratura, normale di metallo ferro; impiego: porta. Incluso: chiavi. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Ferramenta serratura normale di metallo ferro; impiego: porte interne. Incluso: chiavi SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Sostituzione. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	11,4	1C.21.700.0150.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	SERRATURA
OC.EEA.a02.C3366.Za000.0000.-	OPERA: Serratura, a pomolo di materiale generico; impiego: ... a pomolo LV1 LAVORO: Sostituzione. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Serratura, a pomolo di materiale generico; impiego: porta. Incluso: chiavi. LAVORO: Sostituzione. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Serratura, a pomolo di materiale generico; impiego: porta. Incluso: chiavi. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Ferramenta serratura di sicurezza di materiale generico; geometria/forma/aspetto: tipo yale; impiego: porte. Incluso: chiavi SPECIFICHE TECNICHE: a pomolo LV1 LAVORO: Sostituzione. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	25,5	1C.21.700.0150.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	SERRATURA
OC.EEA.a02.C3366.Za000.0250.-	OPERA: Serratura, con libero e occupato di materiale gene ... CNICHE: - LV1 LAVORO: Sostituzione. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Serratura, con libero e occupato di materiale generico; impiego: porta. Incluso: chiavi. LAVORO: Sostituzione. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Serratura, con libero e occupato di materiale generico; impiego: porta. Incluso: chiavi. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Ferramenta serratura libero/occupato di materiale generico; impiego: porte. Incluso: chiavi SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Sostituzione. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	16,5	1C.21.700.0150.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	SERRATURA
OC.EEA.a02.C3366.Za000.0500.-	OPERA: Serratura, di sicurezza di materiale generico. Inc ... laterali LV1 LAVORO: Sostituzione. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Serratura, di sicurezza di materiale generico. Incluso: chiave a doppia mappa a quattro giri laterali. LAVORO: Sostituzione. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Serratura, di sicurezza di materiale generico. Incluso: chiave a doppia mappa a quattro giri laterali. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Ferramenta serratura sicurezza di materiale generico; geometria/forma/aspetto: doppia mappa SPECIFICHE TECNICHE: a quattro giri laterali LV1 LAVORO: Sostituzione. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	106,23	1C.22.700.0210.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	SERRATURA
OC.EEA.a02.C3366.Za000.0505.-	OPERA: Serratura, di sicurezza di materiale generico. Inc ... laterali LV1 LAVORO: Sostituzione. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Serratura, di sicurezza di materiale generico. Incluso: chiave a doppia mappa a quattro giri laterali e due aste. LAVORO: Sostituzione. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Serratura, di sicurezza di materiale generico. Incluso: chiave a doppia mappa a quattro giri laterali e due aste. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Ferramenta serratura sicurezza di materiale generico; geometria/forma/aspetto: doppia mappa. Incluso: due aste SPECIFICHE TECNICHE: a quattro giri laterali LV1 LAVORO: Sostituzione. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	133,84	1C.22.700.0210.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	SERRATURA
OC.EEA.a02.C3366.Za000.0510.-	OPERA: Serratura, di sicurezza di materiale generico. Inc ... laterali LV1 LAVORO: Sostituzione. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Serratura, di sicurezza di materiale generico. Incluso: chiave a doppia mappa a quattro giri laterali e quattro aste. LAVORO: Sostituzione. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Serratura, di sicurezza di materiale generico. Incluso: chiave a doppia mappa a quattro giri laterali e quattro aste. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Ferramenta serratura sicurezza di materiale generico; geometria/forma/aspetto: doppia mappa. Incluso: quattro aste SPECIFICHE TECNICHE: a quattro giri laterali LV1 LAVORO: Sostituzione. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	167,18	1C.22.700.0210.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	SERRATURA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C3366.Za000.0515.-	OPERA: Serratura, di sicurezza di materiale generico. Inc ... CNICHE: - LV1 LAVORO: Sostituzione. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Serratura, di sicurezza di materiale generico. Incluso: chiave a doppia mappa. LAVORO: Sostituzione. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Serratura, di sicurezza di materiale generico. Incluso: chiave a doppia mappa. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Ferramenta serratura sicurezza di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Sostituzione. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	9,69	1C.22.700.0210.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	SERRATURA
OC.EEA.a02.C3366.Za000.0520.-	OPERA: Serratura, di sicurezza di materiale generico; imp ... e mandate LV1 LAVORO: Sostituzione. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Serratura, di sicurezza di materiale generico; impiego: porta. Incluso: chiavi. LAVORO: Sostituzione. SPECIFICHE TECNICHE: tipo yale. OP1 OPERA: Serratura, di sicurezza di materiale generico; impiego: porta. Incluso: chiavi. SPECIFICHE TECNICHE: tipo yale. RM2 Ferramenta serratura di sicurezza di materiale generico; geometria/forma/aspetto: tipo yale; impiego: porte. Incluso: cilindro; tre chiavi SPECIFICHE TECNICHE: a due mandate LV1 LAVORO: Sostituzione. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	23,3	1C.21.700.0150.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	SERRATURA
OC.EEA.a02.C3366.Za000.0750.-	OPERA: Serratura, elettrica a scatola di materiale generico ... o esterni LV1 LAVORO: Sostituzione. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Serratura, elettrica a scatola di materiale generico; impiego: cancelli in ferro esterni. Incluso: chiave a due giri tipo Yale. LAVORO: Sostituzione. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Serratura, elettrica a scatola di materiale generico; impiego: cancelli in ferro esterni. Incluso: chiave a due giri tipo Yale. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Ferramenta serratura sicurezza di materiale generico; geometria/forma/aspetto: tipo yale a scatola; impiego: cancelli. Incluso: chiavi SPECIFICHE TECNICHE: a due giri; per cancelli in metallo ferro esterni LV1 LAVORO: Sostituzione. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	124,51	1C.22.700.0200.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	SERRATURA
OC.EEA.a02.C3366.Za000.0755.-	OPERA: Serratura, elettrica a scatola di materiale generico ... in legno LV1 LAVORO: Sostituzione. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Serratura, elettrica a scatola di materiale generico; impiego: portoni in legno. Incluso: chiave a due giri tipo Yale. LAVORO: Sostituzione. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Serratura, elettrica a scatola di materiale generico; impiego: portoni in legno. Incluso: chiave a due giri tipo Yale. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Ferramenta serratura elettrica di materiale generico; geometria/forma/aspetto: tipo yale a scatola; impiego: portoncini. Incluso: chiavi SPECIFICHE TECNICHE: a due giri; per portoncino in legno LV1 LAVORO: Sostituzione. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	113,67	1C.22.700.0200.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	SERRATURA
OC.EEA.a02.C1510.D0001.0000.-	OPERA: Sistema a cappotto, termico di plastica poliuretano ... n malta. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Sistema a cappotto, termico di plastica poliuretano espanso; finitura: velo vetro; geometria/forma: pannelli; funzione: termoisolante isolamento termico; impiego: pareti con sistema a cappotto zoccolature ponti termici; spessore [mm] = 20 lunghezza [mm] = 1200 larghezza [mm] = 600; conduttività termica [W/mK] = 0,027 resistenza a compressione [kPa] >= 150 resistenza a trazione perpendicolare alle facce [kPa] >= 80 reazione al fuoco [Euroclasse] = E fattore di resistenza alla diffusione del vapore [nd] = 56 assorbimento d'acqua per immersione (28 giorni) [% in peso] < 2 assorbimento d'acqua per immersione parziale [kg/m³] < 0,2; massa volumica (compresi i rivestimenti; valore medio) [kg/m³] = 42 + 45 calore specifico (valore medio) [J/kg° K] = 1400 + 1500. LAVORO: Posa. Incluso: fissaggio lastre con malta. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: rivestimento superiore e inferiore con velo vetro saturato o mineralizzato; pannello di schiuma con gas senza CFC e HCFC; peso rete in fibra sintetica di vetro [g/m²] = 155 per rasature armate; superficie di installazione ruvida per favorire l'adesione del collante. OP1 OPERA: Sistema a cappotto, termico di plastica poliuretano espanso; finitura: velo vetro; geometria/forma/aspetto: pannelli; funzione: termoisolante isolamento termico; impiego: pareti con sistema a cappotto zoccolature ponti termici; spessore [mm] = 20 lunghezza [mm] = 1200 larghezza [mm] = 600; conduttività termica [W/mK] = 0,027 resistenza a compressione [kPa] >= 150 resistenza a trazione perpendicolare alle facce [kPa] >= 80 reazione al fuoco [Euroclasse] = E fattore di resistenza alla diffusione del vapore [-] = 56 assorbimento d'acqua per immersione (28 giorni) [% in peso] < 2 assorbimento d'acqua per immersione parziale [kg/m³] < 0,2; massa volumica (compresi i rivestimenti; valore medio) [kg/m³] = 42 + 45 calore specifico (valore medio) [J/kg° K] = 1400 + 1500. SPECIFICHE TECNICHE: rivestimento superiore e inferiore con velo vetro saturato o mineralizzato; pannello di schiuma con gas senza CFC e HCFC; peso rete in fibra sintetica di vetro [g/m²] = 155 per rasature armate; superficie di installazione ruvida per favorire l'adesione del collante. RM2 Pannello termico di plastica poliuretano espanso; finitura: velo vetro; geometria/forma/aspetto: pannelli; funzione: termoisolante isolamento termico; impiego: pareti con sistema a cappotto zoccolature ponti termici; spessore [mm] = 20 lunghezza [mm] = 1200 larghezza [mm] = 600; conduttività termica [W/mK] = 0,027 resistenza a compressione [kPa] >= 150 resistenza a trazione perpendicolare alle facce [kPa] >= 80 reazione al fuoco [Euroclasse] = E fattore di resistenza alla diffusione del vapore [-] = 56 assorbimento d'acqua per immersione (28 giorni) [% in peso] < 2 assorbimento d'acqua per immersione parziale [kg/m³] < 0,2; massa volumica (compresi i rivestimenti; valore medio) [kg/m³] = 42 + 45 calore specifico (valore medio) [J/kg° K] = 1400 + 1500. SPECIFICHE TECNICHE: rivestimento superiore e inferiore con velo vetro saturato o mineralizzato; pannello di schiuma con gas senza CFC e HCFC; peso rete in fibra sintetica di vetro [g/m²] = 155 per rasature armate; superficie di installazione ruvida per favorire l'adesione del collante.	1 m²	72,39	1C.10.300.0050.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	SISTEMA A CAPPOTTO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C1510.D0001.0005.-	OPERA: Sistema a cappotto, termico di plastica poliuretano espanso; finitura: velo vetro; ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Sistema a cappotto, termico di plastica poliuretano espanso; finitura: velo vetro; geometria/forma: pannelli; funzione: termoisolante isolamento termico; impiego: pareti con sistema a cappotto zoccolature ponti termici; spessore [mm] = 30 lunghezza [mm] = 1200 larghezza [mm] = 600; conduttività termica [W/mK] = 0,027 + 0,028 resistenza a compressione [kPa] >= 150 resistenza a trazione perpendicolare alle facce [kPa] >= 80 reazione al fuoco [Euroclasse] = E fattore di resistenza alla diffusione del vapore [nd] = 43 + 60 assorbimento d'acqua per immersione (28 giorni) [% in peso] < 2 assorbimento d'acqua per immersione parziale [kg/m ³] < 0,2; massa volumica (compresi i rivestimenti; valore medio) [kg/m ³] = 42 + 45 calore specifico (valore medio) [J/kg° K] = 1400 + 1500. LAVORO: Posa. Incluso: fissaggio lastre con malta. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: rivestimento superiore e inferiore con velo vetro saturato o mineralizzato; pannello di schiuma con gas senza CFC e HCFC; peso rete in fibra sintetica di vetro [g/m ²] = 155 per rasature armate; superficie di installazione ruvida per favorire l'adesione del collante. OP1 OPERA: Sistema a cappotto, termico di plastica poliuretano espanso; finitura: velo vetro; geometria/forma/aspetto: pannelli; funzione: termoisolante isolamento termico; impiego: pareti con sistema a cappotto zoccolature ponti termici; spessore [mm] = 30 lunghezza [mm] = 1200 larghezza [mm] = 600; conduttività termica [W/mK] = 0,027 + 0,028 resistenza a compressione [kPa] >= 150 resistenza a trazione perpendicolare alle facce [kPa] >= 80 reazione al fuoco [Euroclasse] = E fattore di resistenza alla diffusione del vapore [-] = 43 + 60 assorbimento d'acqua per immersione (28 giorni) [% in peso] < 2 assorbimento d'acqua per immersione parziale [kg/m ³] < 0,2; massa volumica (compresi i rivestimenti; valore medio) [kg/m ³] = 42 + 45 calore specifico (valore medio) [J/kg° K] = 1400 + 1500. SPECIFICHE TECNICHE: rivestimento superiore e inferiore con velo vetro saturato o mineralizzato; pannello di schiuma con gas senza CFC e HCFC; peso rete in fibra sintetica di vetro [g/m ²] = 155 per rasature armate; superficie di installazione ruvida per favorire l'adesione del collante. RM2 Pannello termico di plastica poliuretano espanso; finitura: velo vetro; geometria/forma/aspetto: pannelli; funzione: termoisolante isolamento termico; impiego: pareti con sistema a cappotto zoccolature ponti termici; spessore [mm] = 30 lunghezza [mm] = 1200 larghezza [mm] = 600; conduttività termica [W/mK] = 0,027 + 0,028 resistenza a compressione [kPa] >= 150	1 m ²	75,68	1C.10.300.0050.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	SISTEMA A CAPPOTTO
OC.EEA.a02.C1510.D0001.0010.-	OPERA: Sistema a cappotto, termico di plastica poliuretano espanso; finitura: velo vetro; ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Sistema a cappotto, termico di plastica poliuretano espanso; finitura: velo vetro; geometria/forma: pannelli; funzione: termoisolante isolamento termico; impiego: pareti con sistema a cappotto zoccolature ponti termici; spessore [mm] = 40 lunghezza [mm] = 1200 larghezza [mm] = 600; conduttività termica [W/mK] = 0,027 + 0,028 resistenza a compressione [kPa] >= 150 resistenza a trazione perpendicolare alle facce [kPa] >= 80 reazione al fuoco [Euroclasse] = E fattore di resistenza alla diffusione del vapore [nd] = 43 + 60 assorbimento d'acqua per immersione (28 giorni) [% in peso] < 2 assorbimento d'acqua per immersione parziale [kg/m ³] < 0,2; massa volumica (compresi i rivestimenti; valore medio) [kg/m ³] = 42 + 45 calore specifico (valore medio) [J/kg° K] = 1400 + 1500. LAVORO: Posa. Incluso: fissaggio lastre con malta. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: rivestimento superiore e inferiore con velo vetro saturato o mineralizzato; pannello di schiuma con gas senza CFC e HCFC; peso rete in fibra sintetica di vetro [g/m ²] = 155 per rasature armate; superficie di installazione ruvida per favorire l'adesione del collante. OP1 OPERA: Sistema a cappotto, termico di plastica poliuretano espanso; finitura: velo vetro; geometria/forma/aspetto: pannelli; funzione: termoisolante isolamento termico; impiego: pareti con sistema a cappotto zoccolature ponti termici; spessore [mm] = 40 lunghezza [mm] = 1200 larghezza [mm] = 600; conduttività termica [W/mK] = 0,027 + 0,028 resistenza a compressione [kPa] >= 150	1 m ²	79,88	1C.10.300.0050.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	SISTEMA A CAPPOTTO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C1510.D0001.0015.-	OPERA: Sistema a cappotto, termico di plastica poliuretano espanso; finitura: velo vetro; ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Sistema a cappotto, termico di plastica poliuretano espanso; finitura: velo vetro; geometria/forma: pannelli; funzione: termoisolante isolamento termico; impiego: pareti con sistema a cappotto zoccolature ponti termici; spessore [mm] = 50 lunghezza [mm] = 1200 larghezza [mm] = 600; conduttività termica [W/mK] = 0,026 + 0,028 resistenza a compressione [kPa] >= 150 resistenza a trazione perpendicolare alle facce [kPa] >= 80 reazione al fuoco [Euroclasse] = E fattore di resistenza alla diffusione del vapore [nd] = 43 + 60 assorbimento d'acqua per immersione (28 giorni) [% in peso] < 2 assorbimento d'acqua per immersione parziale [kg/m ³] < 0,2; massa volumica (compresi i rivestimenti; valore medio) [kg/m ³] = 42 + 45 calore specifico (valore medio) [J/kg° K] = 1400 + 1500. LAVORO: Posa. Incluso: fissaggio lastre con malta. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: rivestimento superiore e inferiore con velo vetro saturato o mineralizzato; pannello di schiuma con gas senza CFC e HCFC; peso rete in fibra sintetica di vetro [g/m ²] = 155 per rasature armate; superficie di installazione ruvida per favorire l'adesione del collante. OP1 OPERA: Sistema a cappotto, termico di plastica poliuretano espanso; finitura: velo vetro; geometria/forma/aspetto: pannelli; funzione: termoisolante isolamento termico; impiego: pareti con sistema a cappotto zoccolature ponti termici; spessore [mm] = 50 lunghezza [mm] = 1200 larghezza [mm] = 600; conduttività termica [W/mK] = 0,026 + 0,028 resistenza a compressione [kPa] >= 150 resistenza a trazione perpendicolare alle facce [kPa] >= 80 reazione al fuoco [Euroclasse] = E fattore di resistenza alla diffusione del vapore [-] = 43 + 60 assorbimento d'acqua per immersione (28 giorni) [% in peso] < 2 assorbimento d'acqua per immersione parziale [kg/m ³] < 0,2; massa volumica (compresi i rivestimenti; valore medio) [kg/m ³] = 42 + 45 calore specifico (valore medio) [J/kg° K] = 1400 + 1500. SPECIFICHE TECNICHE: rivestimento superiore e inferiore con velo vetro saturato o mineralizzato; pannello di schiuma con gas senza CFC e HCFC; peso rete in fibra sintetica di vetro [g/m ²] = 155 per rasature armate; superficie di installazione ruvida per favorire l'adesione del collante. RM2 Pannello termico di plastica poliuretano espanso; finitura: velo vetro; geometria/forma/aspetto: pannelli; funzione: termoisolante isolamento termico; impiego: pareti con sistema a cappotto zoccolature ponti termici; spessore [mm] = 50 lunghezza [mm] = 1200 larghezza [mm] = 600; conduttività termica [W/mK] = 0,026 + 0,028 resistenza a compressione [kPa] >= 150	1 m ²	84,44	1C.10.300.0050.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	SISTEMA A CAPPOTTO
OC.EEA.a02.C1510.D0001.0020.-	OPERA: Sistema a cappotto, termico di plastica poliuretano espanso; finitura: velo vetro; ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Sistema a cappotto, termico di plastica poliuretano espanso; finitura: velo vetro; geometria/forma: pannelli; funzione: termoisolante isolamento termico; impiego: pareti con sistema a cappotto zoccolature ponti termici; spessore [mm] = 60 lunghezza [mm] = 1200 larghezza [mm] = 600; conduttività termica [W/mK] = 0,026 + 0,028 resistenza a compressione [kPa] >= 150 resistenza a trazione perpendicolare alle facce [kPa] >= 80 reazione al fuoco [Euroclasse] = E fattore di resistenza alla diffusione del vapore [nd] = 43 + 60 assorbimento d'acqua per immersione (28 giorni) [% in peso] < 2 assorbimento d'acqua per immersione parziale [kg/m ³] < 0,2; massa volumica (compresi i rivestimenti; valore medio) [kg/m ³] = 42 + 45 calore specifico (valore medio) [J/kg° K] = 1400 + 1500. LAVORO: Posa. Incluso: fissaggio lastre con malta. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: rivestimento superiore e inferiore con velo vetro saturato o mineralizzato; pannello di schiuma con gas senza CFC e HCFC; peso rete in fibra sintetica di vetro [g/m ²] = 155 per rasature armate; superficie di installazione ruvida per favorire l'adesione del collante. OP1 OPERA: Sistema a cappotto, termico di plastica poliuretano espanso; finitura: velo vetro; geometria/forma/aspetto: pannelli; funzione: termoisolante isolamento termico; impiego: pareti con sistema a cappotto zoccolature ponti termici; spessore [mm] = 60 lunghezza [mm] = 1200 larghezza [mm] = 600; conduttività termica [W/mK] = 0,026 + 0,028 resistenza a compressione [kPa] >= 150	1 m ²	88,53	1C.10.300.0050.e	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	SISTEMA A CAPPOTTO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C1510.D0001.0025.-	OPERA: Sistema a cappotto, termico di plastica poliuretano espanso; finitura: velo vetro; ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Sistema a cappotto, termico di plastica poliuretano espanso; finitura: velo vetro; geometria/forma: pannelli; funzione: termoisolante isolamento termico; impiego: pareti con sistema a cappotto zoccolature ponti termici; spessore [mm] = 70 lunghezza [mm] = 1200 larghezza [mm] = 600; conduttività termica [W/mK] = 0,026 + 0,028 resistenza a compressione [kPa] >= 150 resistenza a trazione perpendicolare alle facce [kPa] >= 80 reazione al fuoco [Euroclasse] = E fattore di resistenza alla diffusione del vapore [nd] = 43 + 60 assorbimento d'acqua per immersione (28 giorni) [% in peso] < 2 assorbimento d'acqua per immersione parziale [kg/m ²] < 0,2; massa volumica (compresi i rivestimenti; valore medio) [kg/m ³] = 42 + 45 calore specifico (valore medio) [J/kg° K] = 1400 + 1500. LAVORO: Posa. Incluso: fissaggio lastre con malta. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: rivestimento superiore e inferiore con velo vetro saturato o mineralizzato; pannello di schiuma con gas senza CFC e HCFC; peso rete in fibra sintetica di vetro [g/m ²] = 155 per rasature armate; superficie di installazione ruvida per favorire l'adesione del collante. OP1 OPERA: Sistema a cappotto, termico di plastica poliuretano espanso; finitura: velo vetro; geometria/forma/aspetto: pannelli; funzione: termoisolante isolamento termico; impiego: pareti con sistema a cappotto zoccolature ponti termici; spessore [mm] = 70 lunghezza [mm] = 1200 larghezza [mm] = 600; conduttività termica [W/mK] = 0,026 + 0,028 resistenza a compressione [kPa] >= 150 resistenza a trazione perpendicolare alle facce [kPa] >= 80 reazione al fuoco [Euroclasse] = E fattore di resistenza alla diffusione del vapore [-] = 43 + 60 assorbimento d'acqua per immersione (28 giorni) [% in peso] < 2 assorbimento d'acqua per immersione parziale [kg/m ²] < 0,2; massa volumica (compresi i rivestimenti; valore medio) [kg/m ³] = 42 + 45 calore specifico (valore medio) [J/kg° K] = 1400 + 1500. SPECIFICHE TECNICHE: rivestimento superiore e inferiore con velo vetro saturato o mineralizzato; pannello di schiuma con gas senza CFC e HCFC; peso rete in fibra sintetica di vetro [g/m ²] = 155 per rasature armate; superficie di installazione ruvida per favorire l'adesione del collante. RM2 Pannello termico di plastica poliuretano espanso; finitura: velo vetro; geometria/forma/aspetto: pannelli; funzione: termoisolante isolamento termico; impiego: pareti con sistema a cappotto zoccolature ponti termici; spessore [mm] = 70 lunghezza [mm] = 1200 larghezza [mm] = 600; conduttività termica [W/mK] = 0,026 + 0,028 resistenza a compressione [kPa] >= 150	1 m ²	90,73	1C.10.300.0050.f	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	SISTEMA A CAPPOTTO
OC.EEA.a02.C1510.D0001.0030.-	OPERA: Sistema a cappotto, termico di plastica poliuretano espanso; finitura: velo vetro; ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Sistema a cappotto, termico di plastica poliuretano espanso; finitura: velo vetro; geometria/forma: pannelli; funzione: termoisolante isolamento termico; impiego: pareti con sistema a cappotto zoccolature ponti termici; spessore [mm] = 80 lunghezza [mm] = 1200 larghezza [mm] = 600; conduttività termica [W/mK] = 0,026 resistenza a compressione [kPa] >= 150 resistenza a trazione perpendicolare alle facce [kPa] >= 80 reazione al fuoco [Euroclasse] = E fattore di resistenza alla diffusione del vapore [nd] = 43 + 60 assorbimento d'acqua per immersione (28 giorni) [% in peso] < 2 assorbimento d'acqua per immersione parziale [kg/m ²] < 0,2; massa volumica (compresi i rivestimenti; valore medio) [kg/m ³] = 42 + 45 calore specifico (valore medio) [J/kg° K] = 1400 + 1500. LAVORO: Posa. Incluso: fissaggio lastre con malta. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: rivestimento superiore e inferiore con velo vetro saturato o mineralizzato; pannello di schiuma con gas senza CFC e HCFC; peso rete in fibra sintetica di vetro [g/m ²] = 155 per rasature armate; superficie di installazione ruvida per favorire l'adesione del collante. OP1 OPERA: Sistema a cappotto, termico di plastica poliuretano espanso; finitura: velo vetro; geometria/forma/aspetto: pannelli; funzione: termoisolante isolamento termico; impiego: pareti con sistema a cappotto zoccolature ponti termici; spessore [mm] = 80 lunghezza [mm] = 1200 larghezza [mm] = 600; conduttività termica [W/mK] = 0,026 resistenza a compressione [kPa] >= 150 resistenza a trazione perpendicolare alle facce [kPa] >= 80	1 m ²	96,05	1C.10.300.0050.g	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	SISTEMA A CAPPOTTO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C1510.D0001.0035.-	OPERA: Sistema a cappotto, termico di plastica poliuretano espanso; finitura: velo vetro; ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: -	<p>OPERA: Sistema a cappotto, termico di plastica poliuretano espanso; finitura: velo vetro; geometria/forma: pannelli; funzione: termoisolante isolamento termico; impiego: pareti con sistema a cappotto zoccolature ponti termici; spessore [mm] = 100 lunghezza [mm] = 1200 larghezza [mm] = 600; conduttività termica [W/mK] = 0,025 + 0,026 resistenza a compressione [kPa] >= 150 resistenza a trazione perpendicolare alle facce [kPa] >= 80 reazione al fuoco [Euroclasse] = E fattore di resistenza alla diffusione del vapore [nd] = 43 + 60 assorbimento d'acqua per immersione (28 giorni) [% in peso] < 2 assorbimento d'acqua per immersione parziale [kg/m²] < 0,2; massa volumica (compresi i rivestimenti; valore medio) [kg/m³] = 42 + 45 calore specifico (valore medio) [J/kg° K] = 1400 + 1500. LAVORO: Posa. Incluso: fissaggio lastre con malta. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: rivestimento superiore e inferiore con velo vetro saturato o mineralizzato; pannello di schiuma con gas senza CFC e HCFC; peso rete in fibra sintetica di vetro [g/m²] = 155 per rasature armate; superficie di installazione ruvida per favorire l'adesione del collante. OP1 OPERA: Sistema a cappotto, termico di plastica poliuretano espanso; finitura: velo vetro; geometria/forma/aspetto: pannelli; funzione: termoisolante isolamento termico; impiego: pareti con sistema a cappotto zoccolature ponti termici; spessore [mm] = 100 lunghezza [mm] = 1200 larghezza [mm] = 600; conduttività termica [W/mK] = 0,025 + 0,026 resistenza a compressione [kPa] >= 150 resistenza a trazione perpendicolare alle facce [kPa] >= 80 reazione al fuoco [Euroclasse] = E fattore di resistenza alla diffusione del vapore [-] = 43 + 60 assorbimento d'acqua per immersione (28 giorni) [% in peso] < 2 assorbimento d'acqua per immersione parziale [kg/m²] < 0,2; massa volumica (compresi i rivestimenti; valore medio) [kg/m³] = 42 + 45 calore specifico (valore medio) [J/kg° K] = 1400 + 1500. SPECIFICHE TECNICHE: rivestimento superiore e inferiore con velo vetro saturato o mineralizzato; pannello di schiuma con gas senza CFC e HCFC; peso rete in fibra sintetica di vetro [g/m²] = 155 per rasature armate; superficie di installazione ruvida per favorire l'adesione del collante. RM2 Pannello termico di plastica poliuretano espanso; finitura: velo vetro; geometria/forma/aspetto: pannelli; funzione: termoisolante isolamento termico; impiego: pareti con sistema a cappotto zoccolature ponti termici; spessore [mm] = 100 lunghezza [mm] = 1200 larghezza [mm] = 600; conduttività termica [W/mK] = 0,025 + 0,026 resistenza a compressione [kPa] >= 150 </p>	1 m ²	103,95	1C.10.300.0050.h	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	SISTEMA A CAPPOTTO
OC.EEA.a02.C1510.D0001.0040.-	OPERA: Sistema a cappotto, termico di plastica poliuretano espanso; finitura: velo vetro; ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: -	<p>OPERA: Sistema a cappotto, termico di plastica poliuretano espanso; finitura: velo vetro; geometria/forma: pannelli; funzione: termoisolante isolamento termico; impiego: pareti con sistema a cappotto zoccolature ponti termici; spessore [mm] = 120 lunghezza [mm] = 1200 larghezza [mm] = 600; conduttività termica [W/mK] = 0,025 resistenza a compressione [kPa] >= 150 resistenza a trazione perpendicolare alle facce [kPa] >= 80 reazione al fuoco [Euroclasse] = E fattore di resistenza alla diffusione del vapore [nd] = 43 + 60 assorbimento d'acqua per immersione (28 giorni) [% in peso] < 2 assorbimento d'acqua per immersione parziale [kg/m²] < 0,2; massa volumica (compresi i rivestimenti; valore medio) [kg/m³] = 42 + 45 calore specifico (valore medio) [J/kg° K] = 1400 + 1500. LAVORO: Posa. Incluso: fissaggio lastre con malta. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: rivestimento superiore e inferiore con velo vetro saturato o mineralizzato; pannello di schiuma con gas senza CFC e HCFC; peso rete in fibra sintetica di vetro [g/m²] = 155 per rasature armate; superficie di installazione ruvida per favorire l'adesione del collante. OP1 OPERA: Sistema a cappotto, termico di plastica poliuretano espanso; finitura: velo vetro; geometria/forma/aspetto: pannelli; funzione: termoisolante isolamento termico; impiego: pareti con sistema a cappotto zoccolature ponti termici; spessore [mm] = 120 lunghezza [mm] = 1200 larghezza [mm] = 600; conduttività termica [W/mK] = 0,025 resistenza a compressione [kPa] >= 150 resistenza a trazione perpendicolare alle facce [kPa] >= 80 </p>	1 m ²	112,75	1C.10.300.0050.i	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	SISTEMA A CAPPOTTO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C1510.D0004.0000.-	OPERA: Sistema a cappotto di plastica polistirene estruso ... n malta. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Sistema a cappotto di plastica polistirene estruso (XPS); finitura: ruvido; impiego: strato di muratura. LAVORO: Posa. Incluso: fissaggio lastre con malta. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: peso rete in fibra sintetica di vetro [g/m ²] = 155 per rasature armate; superficie di installazione ruvida per favorire l'adesione del collante. OP1 OPERA: Sistema a cappotto di plastica polistirene estruso (XPS); finitura: ruvido; impiego: strato di muratura. SPECIFICHE TECNICHE: peso rete in fibra sintetica di vetro [g/m ²] = 155 per rasature armate; superficie di installazione ruvida per favorire l'adesione del collante. RM2 Lastra termico di plastica polistirene estruso (XPS); finitura: ruvida; geometria/forma/aspetto: pannelli spigoli ad angolo retto; impiego: pareti con sistema a cappotto; spessore [mm] = 40; conduttività termica [W/mK] = 0,033 reazione al fuoco [Euroclasse] = E resistenza a trazione perpendicolare alle facce [kPa] = 200 SPECIFICHE TECNICHE: senza pelle, superficie ruvida per favorire l'adesione del collante RM2 Premiscelato di cemento generico; funzione: rasatura incollaggio; impiego: sistemi di isolamento a cappotto SPECIFICHE TECNICHE: monocomponente RM2 Rete di fibra sintetica di vetro; funzione: rasature; grammatura [g/m ²] = 155 SPECIFICHE TECNICHE: resistente agli alcali, per rasature armate RM2 Tassello meccanico di plastica polipropilene (PP); funzione: fissaggio; impiego: isolamento termico; diametro esterno (Ø) [mm] = 110 SPECIFICHE TECNICHE: fissaggio meccanico di sistemi composti di isolamento termico in propilene con chiodo/vite in acciaio zincato RM2 Profilo partenza/arrivo di lega alluminio generico; impiego: pannello isolante di facciata; spessore [mm] = 40 SPECIFICHE TECNICHE: profilo con sezione terminale predisposta a gocciolatoio RM2 Profilo angolare di lega alluminio generico; impiego: pannello isolante di facciata strato di intonacatura SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Profilo gocciolatoio di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC); impiego: profilo di partenza sistema a cappotto SPECIFICHE TECNICHE: per profilo di partenza con rete termosaldata e premontata in fibra di vetro RM2 Giunto di resina sintetica polivinilcloruro (PVC); impiego: sistema a cappotto SPECIFICHE TECNICHE: giunto di dilatazione con battuta e per angolo RM2 Profilo con rete termosaldata di fibra sintetica di vetro; impiego: finestra sistema a cappotto; larghezza [mm] = 100 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Profilo con rete termosaldata di lega alluminio generico; geometria/forma/aspetto: pressopiegato; impiego: sottodavanzale sistema a cappotto coronamento sistema a cappotto; 1 m ²	1 m ²	90,08	1C.10.300.0010.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	SISTEMA A CAPPOTTO
OC.EEA.a02.C1510.D0004.0005.-	OPERA: Sistema a cappotto di plastica polistirene estruso ... n malta. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Sistema a cappotto di plastica polistirene estruso (XPS); finitura: ruvido; impiego: strato di muratura. LAVORO: Posa. Incluso: fissaggio lastre con malta. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: peso rete in fibra sintetica di vetro [g/m ²] = 155 per rasature armate; superficie di installazione ruvida per favorire l'adesione del collante. OP1 OPERA: Sistema a cappotto di plastica polistirene estruso (XPS); finitura: ruvido; impiego: strato di muratura. SPECIFICHE TECNICHE: peso rete in fibra sintetica di vetro [g/m ²] = 155 per rasature armate; superficie di installazione ruvida per favorire l'adesione del collante. RM2 Lastra termico di plastica polistirene estruso (XPS); finitura: ruvida; geometria/forma/aspetto: pannelli spigoli ad angolo retto; impiego: pareti con sistema a cappotto; spessore [mm] = 50; conduttività termica [W/mK] = 0,033 reazione al fuoco [Euroclasse] = E resistenza a trazione perpendicolare alle facce [kPa] = 200 SPECIFICHE TECNICHE: senza pelle, superficie ruvida per favorire l'adesione del collante RM2 Premiscelato di cemento generico; funzione: rasatura incollaggio; impiego: sistemi di isolamento a cappotto SPECIFICHE TECNICHE: monocomponente RM2 Rete di fibra sintetica di vetro; funzione: rasature; grammatura [g/m ²] = 155 SPECIFICHE TECNICHE: resistente agli alcali, per rasature armate RM2 Tassello meccanico di plastica polipropilene (PP); funzione: fissaggio; impiego: isolamento termico; diametro esterno (Ø) [mm] = 110 SPECIFICHE TECNICHE: fissaggio meccanico di sistemi composti di isolamento termico in propilene con chiodo/vite in acciaio zincato RM2 Profilo partenza/arrivo di lega alluminio generico; impiego: pannello isolante di facciata; spessore [mm] = 50 SPECIFICHE TECNICHE: profilo con sezione terminale predisposta a gocciolatoio RM2 Profilo angolare di lega alluminio generico; impiego: pannello isolante di facciata strato di intonacatura SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Profilo gocciolatoio di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC); impiego: profilo di partenza sistema a cappotto SPECIFICHE TECNICHE: per profilo di partenza con rete termosaldata e premontata in fibra di vetro RM2 Giunto di resina sintetica polivinilcloruro (PVC); impiego: sistema a cappotto SPECIFICHE TECNICHE: giunto di dilatazione con battuta e per angolo RM2 Profilo con rete termosaldata di fibra sintetica di vetro; impiego: finestra sistema a cappotto; larghezza [mm] = 100 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Profilo con rete termosaldata di lega alluminio generico; geometria/forma/aspetto: pressopiegato; impiego: sottodavanzale sistema a cappotto coronamento sistema a cappotto; 1 m ²	1 m ²	91,92	1C.10.300.0010.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	SISTEMA A CAPPOTTO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C1510.D0004.0010.-	OPERA: Sistema a cappotto di plastica polistirene estruso ... n malta. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Sistema a cappotto di plastica polistirene estruso (XPS); finitura: ruvido; impiego: strato di muratura. LAVORO: Posa. Incluso: fissaggio lastre con malta. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: peso rete in fibra sintetica di vetro [g/m ²] = 155 per rasature armate; superficie di installazione ruvida per favorire l'adesione del collante. OP1 OPERA: Sistema a cappotto di plastica polistirene estruso (XPS); finitura: ruvido; impiego: strato di muratura. SPECIFICHE TECNICHE: peso rete in fibra sintetica di vetro [g/m ²] = 155 per rasature armate; superficie di installazione ruvida per favorire l'adesione del collante. RM2 Lastra termico di plastica polistirene estruso (XPS); finitura: ruvida; geometria/forma/aspetto: pannelli spigoli ad angolo retto; impiego: pareti con sistema a cappotto; spessore [mm] = 60; conduttività termica [W/mK] = 0,035 reazione al fuoco [Euroclasse] = E resistenza a trazione perpendicolare alle facce [kPa] = 200 SPECIFICHE TECNICHE: senza pelle, superficie ruvida per favorire l'adesione del collante RM2 Premiscelato di cemento generico; funzione: rasatura incollaggio; impiego: sistemi di isolamento a cappotto SPECIFICHE TECNICHE: monocomponente RM2 Rete di fibra sintetica di vetro; funzione: rasature; grammatura [g/m ²] = 155 SPECIFICHE TECNICHE: resistente agli alcali, per rasature armate RM2 Tassello meccanico di plastica polipropilene (PP); funzione: fissaggio; impiego: isolamento termico; diametro esterno (Ø) [mm] = 130 SPECIFICHE TECNICHE: fissaggio meccanico di sistemi composti di isolamento termico in propilene con chiodo/vite in acciaio zincato RM2 Profilo partenza/arrivo di lega alluminio generico; impiego: pannello isolante di facciata; spessore [mm] = 60 SPECIFICHE TECNICHE: profilo con sezione terminale predisposta a gocciolatoio RM2 Profilo angolare di lega alluminio generico; impiego: pannello isolante di facciata strato di intonacatura SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Profilo gocciolatoio di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC); impiego: profilo di partenza sistema a cappotto SPECIFICHE TECNICHE: per profilo di partenza con rete termosaldata e premontata in fibra di vetro RM2 Giunto di resina sintetica polivinilcloruro (PVC); impiego: sistema a cappotto SPECIFICHE TECNICHE: giunto di dilatazione con battuta e per angolo RM2 Profilo con rete termosaldata di fibra sintetica di vetro; impiego: finestra sistema a cappotto; larghezza [mm] = 100 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Profilo con rete termosaldata di lega alluminio generico; geometria/forma/aspetto: pressopiegato; impiego: sottodavanzale sistema a cappotto coronamento sistema a cappotto; 1 m ²	1 m ²	98,81	1C.10.300.0010.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	SISTEMA A CAPPOTTO
OC.EEA.a02.C1510.D0004.0015.-	OPERA: Sistema a cappotto di plastica polistirene estruso ... n malta. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Sistema a cappotto di plastica polistirene estruso (XPS); finitura: ruvido; impiego: strato di muratura. LAVORO: Posa. Incluso: fissaggio lastre con malta. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: peso rete in fibra sintetica di vetro [g/m ²] = 155 per rasature armate; superficie di installazione ruvida per favorire l'adesione del collante. OP1 OPERA: Sistema a cappotto di plastica polistirene estruso (XPS); finitura: ruvido; impiego: strato di muratura. SPECIFICHE TECNICHE: peso rete in fibra sintetica di vetro [g/m ²] = 155 per rasature armate; superficie di installazione ruvida per favorire l'adesione del collante. RM2 Lastra termico di plastica polistirene estruso (XPS); finitura: ruvida; geometria/forma/aspetto: pannelli spigoli ad angolo retto; impiego: pareti con sistema a cappotto; spessore [mm] = 80; conduttività termica [W/mK] = 0,035 reazione al fuoco [Euroclasse] = E resistenza a trazione perpendicolare alle facce [kPa] = 200 SPECIFICHE TECNICHE: senza pelle, superficie ruvida per favorire l'adesione del collante RM2 Premiscelato di cemento generico; funzione: rasatura incollaggio; impiego: sistemi di isolamento a cappotto SPECIFICHE TECNICHE: monocomponente RM2 Rete di fibra sintetica di vetro; funzione: rasature; grammatura [g/m ²] = 155 SPECIFICHE TECNICHE: resistente agli alcali, per rasature armate RM2 Tassello meccanico di plastica polipropilene (PP); funzione: fissaggio; impiego: isolamento termico; diametro esterno (Ø) [mm] = 150 SPECIFICHE TECNICHE: fissaggio meccanico di sistemi composti di isolamento termico in propilene con chiodo/vite in acciaio zincato RM2 Profilo partenza/arrivo di lega alluminio generico; impiego: pannello isolante di facciata; spessore [mm] = 80 SPECIFICHE TECNICHE: profilo con sezione terminale predisposta a gocciolatoio RM2 Profilo angolare di lega alluminio generico; impiego: pannello isolante di facciata strato di intonacatura SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Profilo gocciolatoio di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC); impiego: profilo di partenza sistema a cappotto SPECIFICHE TECNICHE: per profilo di partenza con rete termosaldata e premontata in fibra di vetro RM2 Giunto di resina sintetica polivinilcloruro (PVC); impiego: sistema a cappotto SPECIFICHE TECNICHE: giunto di dilatazione con battuta e per angolo RM2 Profilo con rete termosaldata di fibra sintetica di vetro; impiego: finestra sistema a cappotto; larghezza [mm] = 100 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Profilo con rete termosaldata di lega alluminio generico; geometria/forma/aspetto: pressopiegato; impiego: sottodavanzale sistema a cappotto coronamento sistema a cappotto; 1 m ²	1 m ²	113,16	1C.10.300.0010.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	SISTEMA A CAPPOTTO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C1510.D0004.0020.-	OPERA: Sistema a cappotto di plastica polistirene estruso ... n malta. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Sistema a cappotto di plastica polistirene estruso (XPS); finitura: ruvida; impiego: strato di muratura. LAVORO: Posa. Incluso: fissaggio lastre con malta. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: peso rete in fibra sintetica di vetro [g/m ²] = 155 per rasature armate; superficie di installazione ruvida per favorire l'adesione del collante. OP1 OPERA: Sistema a cappotto di plastica polistirene estruso (XPS); finitura: ruvida; impiego: strato di muratura. SPECIFICHE TECNICHE: peso rete in fibra sintetica di vetro [g/m ²] = 155 per rasature armate; superficie di installazione ruvida per favorire l'adesione del collante. RM2 Lastra termico di plastica polistirene estruso (XPS); finitura: ruvida; geometria/forma/aspetto: pannelli spigoli ad angolo retto; impiego: pareti con sistema a cappotto; spessore [mm] = 100; conducibilità termica [W/mK] = 0,035 reazione al fuoco [Euroclasse] = E resistenza a trazione perpendicolare alle facce [kPa] = 200 SPECIFICHE TECNICHE: senza pelle, superficie ruvida per favorire l'adesione del collante RM2 Premiscelato di cemento generico; funzione: rasatura incollaggio; impiego: sistemi di isolamento a cappotto SPECIFICHE TECNICHE: monocomponente RM2 Rete di fibra sintetica di vetro; funzione: rasature; grammatura [g/m ²] = 155 SPECIFICHE TECNICHE: resistente agli alcali, per rasature armate RM2 Tassello meccanico di plastica polipropilene (PP); funzione: fissaggio; impiego: isolamento termico; diametro esterno (Ø) [mm] = 150 SPECIFICHE TECNICHE: fissaggio meccanico di sistemi composti di isolamento termico in propilene con chiodo/vite in acciaio zincato RM2 Profilo partenza/arrivo di lega alluminio generico; impiego: pannello isolante di facciata; spessore [mm] = 100 SPECIFICHE TECNICHE: profilo con sezione terminale predisposta a gocciolatoio RM2 Profilo angolare di lega alluminio generico; impiego: pannello isolante di facciata strato di intonacatura SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Profilo gocciolatoio di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC); impiego: profilo di partenza sistema a cappotto SPECIFICHE TECNICHE: per profilo di partenza con rete termosaldata e premontata in fibra di vetro RM2 Giunto di resina sintetica polivinilcloruro (PVC); impiego: sistema a cappotto SPECIFICHE TECNICHE: giunto di dilatazione con battuta e per angolo RM2 Profilo con rete termosaldata di fibra sintetica di vetro; impiego: finestra sistema a cappotto; larghezza [mm] = 100 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Profilo con rete termosaldata di lega alluminio generico; geometria/forma/aspetto: pressopiegato; impiego: sottodavanzale sistema a cappotto coronamento sistema a cappotto; 1 m ²	126,31	1C.10.300.0010.e	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	SISTEMA A CAPPOTTO	
OC.EEA.a02.C1510.D0005.0000.-	OPERA: Sistema a cappotto di plastica polistirene espanso ... n malta. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Sistema a cappotto di plastica polistirene espanso (EPS); finitura: ruvida; impiego: strato di muratura. LAVORO: Posa. Incluso: fissaggio lastre con malta. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: peso rete in fibra sintetica di vetro [g/m ²] = 155 per rasature armate; superficie di installazione ruvida per favorire l'adesione del collante. OP1 OPERA: Sistema a cappotto di plastica polistirene espanso (EPS); impiego: strato di muratura. SPECIFICHE TECNICHE: peso rete in fibra sintetica di vetro [g/m ²] = 155 per rasature armate; superficie di installazione ruvida per favorire l'adesione del collante. RM2 Lastra termico di plastica polistirene espanso (EPS); geometria/forma/aspetto: pannelli spigoli ad angolo retto; impiego: pareti con sistema a cappotto; spessore [mm] = 40; conducibilità termica [W/mK] = 0,036 resistenza a compressione [kPa] = 100 reazione al fuoco [Euroclasse] = E SPECIFICHE TECNICHE: senza pelle, prodotte con materie prime vergini e percentuale di riciclato certificata, classe 100 RM2 Premiscelato di cemento generico; funzione: rasatura incollaggio; impiego: sistemi di isolamento a cappotto SPECIFICHE TECNICHE: monocomponente RM2 Rete di fibra sintetica di vetro; funzione: rasature; grammatura [g/m ²] = 155 SPECIFICHE TECNICHE: resistente agli alcali, per rasature armate RM2 Tassello meccanico di plastica polipropilene (PP); funzione: fissaggio; impiego: isolamento termico; diametro esterno (Ø) [mm] = 110 SPECIFICHE TECNICHE: fissaggio meccanico di sistemi composti di isolamento termico in propilene con chiodo/vite in acciaio zincato RM2 Profilo partenza/arrivo di lega alluminio generico; impiego: pannello isolante di facciata; spessore [mm] = 40 SPECIFICHE TECNICHE: profilo con sezione terminale predisposta a gocciolatoio RM2 Profilo angolare di lega alluminio generico; impiego: pannello isolante di facciata strato di intonacatura SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Profilo gocciolatoio di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC); impiego: profilo di partenza sistema a cappotto SPECIFICHE TECNICHE: per profilo di partenza con rete termosaldata e premontata in fibra di vetro RM2 Giunto di resina sintetica polivinilcloruro (PVC); impiego: sistema a cappotto SPECIFICHE TECNICHE: giunto di dilatazione con battuta e per angolo RM2 Profilo con rete termosaldata di fibra sintetica di vetro; impiego: finestra sistema a cappotto; larghezza [mm] = 100 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Profilo con rete termosaldata di lega alluminio generico; geometria/forma/aspetto: pressopiegato; impiego: sottodavanzale sistema a cappotto coronamento sistema a cappotto; larghezza [mm] = 50. Incluso: gocciolatoio SPECIFICHE	1 m ²	66,9	1C.10.300.0020.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	SISTEMA A CAPPOTTO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C1510.D0005.0005.-	OPERA: Sistema a cappotto di plastica polistirene espanso ... n malta. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE:-	OPERA: Sistema a cappotto di plastica polistirene espanso (EPS); impiego: strato di muratura. LAVORO: Posa. Incluso: fissaggio lastre con malta. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: peso rete in fibra sintetica di vetro [g/m ²] = 155 per rasature armate; superficie di installazione ruvida per favorire l'adesione del collante. OP1 OPERA: Sistema a cappotto di plastica polistirene espanso (EPS); impiego: strato di muratura. SPECIFICHE TECNICHE: peso rete in fibra sintetica di vetro [g/m ²] = 155 per rasature armate; superficie di installazione ruvida per favorire l'adesione del collante. RM2 Lastra termico di plastica polistirene espanso (EPS); geometria/forma/aspetto: pannelli; impiego: pareti con sistema a cappotto; spessore [mm] = 50; conduttività termica [W/mK] = 0,036 resistenza a compressione [kPa] = 100 reazione al fuoco [Euroclasse] = E SPECIFICHE TECNICHE: senza pelle, prodotte con materie prime vergini e percentuale di riciclato certificata RM2 Premiscelato di cemento generico; funzione: rasatura incollaggio; impiego: sistemi di isolamento a cappotto SPECIFICHE TECNICHE: monocomponente RM2 Rete di fibra sintetica di vetro; funzione: rasature; grammatura [g/m ²] = 155 SPECIFICHE TECNICHE: resistente agli alcali, per rasature armate RM2 Tassello meccanico di plastica polipropilene (PP); funzione: fissaggio; impiego: isolamento termico; diametro esterno (Ø) [mm] = 110 SPECIFICHE TECNICHE: fissaggio meccanico di sistemi composti di isolamento termico in propilene con chiodo/vite in acciaio zincato RM2 Profilo partenza/arrivo di lega alluminio generico; impiego: pannello isolante di facciata; spessore [mm] = 50 SPECIFICHE TECNICHE: profilo con sezione terminale predisposta a gocciolatoio RM2 Profilo angolare di lega alluminio generico; impiego: pannello isolante di facciata strato di intonacatura SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Profilo gocciolatoio di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC); impiego: profilo di partenza sistema a cappotto SPECIFICHE TECNICHE: per profilo di partenza con rete termosaldada e premontata in fibra di vetro RM2 Giunto di resina sintetica polivinilcloruro (PVC); impiego: sistema a cappotto SPECIFICHE TECNICHE: giunto di dilatazione con battuta e per angolo RM2 Profilo con rete termosaldada di fibra sintetica di vetro; impiego: finestra sistema a cappotto; larghezza [mm] = 100 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Profilo con rete termosaldada di lega alluminio generico; geometria/forma/aspetto: pressopiegato; impiego: sottodavanzale sistema a cappotto coronamento sistema a cappotto; larghezza [mm] = 50. Incluso: gocciolatoio SPECIFICHE TECNICHE: preforato per tassellatura su	1 m ²	68,79	1C.10.300.0020.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	SISTEMA A CAPPOTTO
OC.EEA.a02.C1510.D0005.0010.-	OPERA: Sistema a cappotto di plastica polistirene espanso ... n malta. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE:-	OPERA: Sistema a cappotto di plastica polistirene espanso (EPS); impiego: strato di muratura. LAVORO: Posa. Incluso: fissaggio lastre con malta. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: peso rete in fibra sintetica di vetro [g/m ²] = 155 per rasature armate; superficie di installazione ruvida per favorire l'adesione del collante. OP1 OPERA: Sistema a cappotto di plastica polistirene espanso (EPS); impiego: strato di muratura. SPECIFICHE TECNICHE: peso rete in fibra sintetica di vetro [g/m ²] = 155 per rasature armate; superficie di installazione ruvida per favorire l'adesione del collante. RM2 Lastra termico di plastica polistirene espanso (EPS); geometria/forma/aspetto: pannelli; impiego: pareti con sistema a cappotto; spessore [mm] = 60; conduttività termica [W/mK] = 0,036 resistenza a compressione [kPa] = 100 reazione al fuoco [Euroclasse] = E SPECIFICHE TECNICHE: senza pelle, prodotte con materie prime vergini e percentuale di riciclato certificata RM2 Premiscelato di cemento generico; funzione: rasatura incollaggio; impiego: sistemi di isolamento a cappotto SPECIFICHE TECNICHE: monocomponente RM2 Rete di fibra sintetica di vetro; funzione: rasature; grammatura [g/m ²] = 155 SPECIFICHE TECNICHE: resistente agli alcali, per rasature armate RM2 Tassello meccanico di plastica polipropilene (PP); funzione: fissaggio; impiego: isolamento termico; diametro esterno (Ø) [mm] = 130 SPECIFICHE TECNICHE: fissaggio meccanico di sistemi composti di isolamento termico in propilene con chiodo/vite in acciaio zincato RM2 Profilo partenza/arrivo di lega alluminio generico; impiego: pannello isolante di facciata; spessore [mm] = 60 SPECIFICHE TECNICHE: profilo con sezione terminale predisposta a gocciolatoio RM2 Profilo angolare di lega alluminio generico; impiego: pannello isolante di facciata strato di intonacatura SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Profilo gocciolatoio di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC); impiego: profilo di partenza sistema a cappotto SPECIFICHE TECNICHE: per profilo di partenza con rete termosaldada e premontata in fibra di vetro RM2 Giunto di resina sintetica polivinilcloruro (PVC); impiego: sistema a cappotto SPECIFICHE TECNICHE: giunto di dilatazione con battuta e per angolo RM2 Profilo con rete termosaldada di fibra sintetica di vetro; impiego: finestra sistema a cappotto; larghezza [mm] = 100 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Profilo con rete termosaldada di lega alluminio generico; geometria/forma/aspetto: pressopiegato; impiego: sottodavanzale sistema a cappotto coronamento sistema a cappotto; larghezza [mm] = 50. Incluso: gocciolatoio SPECIFICHE TECNICHE: preforato per tassellatura su	1 m ²	71,07	1C.10.300.0020.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	SISTEMA A CAPPOTTO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C1510.D0005.0015.-	OPERA: Sistema a cappotto di plastica polistirene espanso ... n malta. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Sistema a cappotto di plastica polistirene espanso (EPS); impiego: strato di muratura. LAVORO: Posa. Incluso: fissaggio lastre con malta. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: peso rete in fibra sintetica di vetro [g/m ²] = 155 per rasature armate; superficie di installazione ruvida per favorire l'adesione del collante. OP1 OPERA: Sistema a cappotto di plastica polistirene espanso (EPS); impiego: strato di muratura. SPECIFICHE TECNICHE: peso rete in fibra sintetica di vetro [g/m ²] = 155 per rasature armate; superficie di installazione ruvida per favorire l'adesione del collante. RM2 Lastra termico di plastica polistirene espanso (EPS); geometria/forma/aspetto: pannelli; impiego: pareti con sistema a cappotto; spessore [mm] = 80; conduttività termica [W/mK] = 0,036 resistenza a compressione [kPa] = 100 reazione al fuoco [Euroclasse] = E SPECIFICHE TECNICHE: senza pelle, prodotte con materie prime vergini e percentuale di riciclato certificata RM2 Premiscelato di cemento generico; funzione: rasatura incollaggio; impiego: sistemi di isolamento a cappotto SPECIFICHE TECNICHE: monocomponente RM2 Rete di fibra sintetica di vetro; funzione: rasature; grammatura [g/m ²] = 155 SPECIFICHE TECNICHE: resistente agli alcali, per rasature armate RM2 Tassello meccanico di plastica polipropilene (PP); funzione: fissaggio; impiego: isolamento termico; diametro esterno (Ø) [mm] = 150 SPECIFICHE TECNICHE: fissaggio meccanico di sistemi composti di isolamento termico in propilene con chiodo/vite in acciaio zincato RM2 Profilo partenza/arrivo di lega alluminio generico; impiego: pannello isolante di facciata; spessore [mm] = 80 SPECIFICHE TECNICHE: profilo con sezione terminale predisposta a gocciolatoio RM2 Profilo angolare di lega alluminio generico; impiego: pannello isolante di facciata strato di intonacatura SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Profilo gocciolatoio di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC); impiego: profilo di partenza sistema a cappotto SPECIFICHE TECNICHE: per profilo di partenza con rete termosaldata e premontata in fibra di vetro RM2 Giunto di resina sintetica polivinilcloruro (PVC); impiego: sistema a cappotto SPECIFICHE TECNICHE: giunto di dilatazione con battuta e per angolo RM2 Profilo con rete termosaldata di fibra sintetica di vetro; impiego: finestra sistema a cappotto; larghezza [mm] = 100 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Profilo con rete termosaldata di lega alluminio generico; geometria/forma/aspetto: pressopiegato; impiego: sottodavanzale sistema a cappotto coronamento sistema a cappotto; larghezza [mm] = 80. Incluso: gocciolatoio SPECIFICHE TECNICHE: preforato per tassellatura su	1 m ²	76,15	1C.10.300.0020.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	SISTEMA A CAPPOTTO
OC.EEA.a02.C1510.D0005.0020.-	OPERA: Sistema a cappotto di plastica polistirene espanso ... n malta. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Sistema a cappotto di plastica polistirene espanso (EPS); impiego: strato di muratura. LAVORO: Posa. Incluso: fissaggio lastre con malta. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: peso rete in fibra sintetica di vetro [g/m ²] = 155 per rasature armate; superficie di installazione ruvida per favorire l'adesione del collante. OP1 OPERA: Sistema a cappotto di plastica polistirene espanso (EPS); impiego: strato di muratura. SPECIFICHE TECNICHE: peso rete in fibra sintetica di vetro [g/m ²] = 155 per rasature armate; superficie di installazione ruvida per favorire l'adesione del collante. RM2 Lastra termico di plastica polistirene espanso (EPS); geometria/forma/aspetto: pannelli; impiego: pareti con sistema a cappotto; spessore [mm] = 100; conduttività termica [W/mK] = 0,036 resistenza a compressione [kPa] = 100 reazione al fuoco [Euroclasse] = E SPECIFICHE TECNICHE: senza pelle, prodotte con materie prime vergini e percentuale di riciclato certificata RM2 Premiscelato di cemento generico; funzione: rasatura incollaggio; impiego: sistemi di isolamento a cappotto SPECIFICHE TECNICHE: monocomponente RM2 Rete di fibra sintetica di vetro; funzione: rasature; grammatura [g/m ²] = 155 SPECIFICHE TECNICHE: resistente agli alcali, per rasature armate RM2 Tassello meccanico di plastica polipropilene (PP); funzione: fissaggio; impiego: isolamento termico; diametro esterno (Ø) [mm] = 150 SPECIFICHE TECNICHE: fissaggio meccanico di sistemi composti di isolamento termico in propilene con chiodo/vite in acciaio zincato RM2 Profilo partenza/arrivo di lega alluminio generico; impiego: pannello isolante di facciata; spessore [mm] = 100 SPECIFICHE TECNICHE: profilo con sezione terminale predisposta a gocciolatoio RM2 Profilo angolare di lega alluminio generico; impiego: pannello isolante di facciata strato di intonacatura SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Profilo gocciolatoio di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC); impiego: profilo di partenza sistema a cappotto SPECIFICHE TECNICHE: per profilo di partenza con rete termosaldata e premontata in fibra di vetro RM2 Giunto di resina sintetica polivinilcloruro (PVC); impiego: sistema a cappotto SPECIFICHE TECNICHE: giunto di dilatazione con battuta e per angolo RM2 Profilo con rete termosaldata di fibra sintetica di vetro; impiego: finestra sistema a cappotto; larghezza [mm] = 100 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Profilo con rete termosaldata di lega alluminio generico; geometria/forma/aspetto: pressopiegato; impiego: sottodavanzale sistema a cappotto coronamento sistema a cappotto; larghezza [mm] = 80. Incluso: gocciolatoio SPECIFICHE TECNICHE: preforato per tassellatura su	1 m ²	80,06	1C.10.300.0020.e	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	SISTEMA A CAPPOTTO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C1510.Od001.0000.-	OPERA: Sistema a cappotto di fibra minerale lana di roccia ... n malta. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Sistema a cappotto di fibra minerale lana di roccia ... n malta. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	72,34	1C.10.300.0030.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	SISTEMA A CAPPOTTO
OC.EEA.a02.C1510.Od004.0000.-	OPERA: Sistema a cappotto di fibra minerale lana di vetro ... n malta. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Sistema a cappotto di fibra minerale lana di vetro ... n malta. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	68,59	1C.10.300.0040.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	SISTEMA A CAPPOTTO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C1510.Od004.0005.-	OPERA: Sistema a cappotto di fibra minerale lana di vetro. n malta. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Sistema a cappotto di fibra minerale lana di vetro; impiego: strato di muratura. SPECIFICHE TECNICHE: Posa. Incluso: fissaggio lastre con malta. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: peso rete in fibra sintetica di vetro [g/m ²] = 155 per rasature armate; superficie di installazione ruvida per favorire l'adesione del collante. OP1 OPERA: Sistema a cappotto di fibra minerale lana di vetro; impiego: strato di muratura. SPECIFICHE TECNICHE: peso rete in fibra sintetica di vetro [g/m ²] = 155 per rasature armate; superficie di installazione ruvida per favorire l'adesione del collante. RM2 Lastra termico di fibra minerale lana di vetro; finitura: idrorepellente; geometria/forma/aspetto: pannelli; impiego: pareti con sistema a cappotto; spessore [mm] = 50; conduttività termica [W/mK] = 0,034 resistenza a compressione [kPa] >= 15 resistenza a trazione nel senso dello spessore [kPa] >= 7,5 reazione al fuoco [Euroclasse] = A2-s1,d0 SPECIFICHE TECNICHE: pannello ad alta densità, idrorepellente, prodotti con almeno 80% di vetro riciclato e con resina termoindurente che associa componenti organici e vegetali, minimizzando le emissioni nell'aria di sostanze inquinanti (formaldeide, composti organici volatili VOC), resistenza a compressione con deformazioni del 10% RM2 Premiscelato di cemento generico; funzione: rasatura incollaggio; impiego: sistemi di isolamento a cappotto SPECIFICHE TECNICHE: monocomponente RM2 Rete di fibra sintetica di vetro; funzione: rasature; grammatura [g/m ²] = 155 SPECIFICHE TECNICHE: resistente agli alcali, per rasature armate RM2 Tassello meccanico di plastica polipropilene (PP); funzione: fissaggio; impiego: isolamento termico; diametro esterno (Ø) [mm] = 110 SPECIFICHE TECNICHE: fissaggio meccanico di sistemi compositi di isolamento termico in propilene con chiodo/vite in acciaio zincato RM2 Profilo partenza/arrivo di lega alluminio generico; impiego: pannello isolante di facciata; spessore [mm] = 50 SPECIFICHE TECNICHE: profilo con sezione terminale predisposta a gocciolatoio RM2 Profilo angolare di lega alluminio generico; impiego: pannello isolante di facciata strato di intonacatura SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Profilo gocciolatoio di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC); impiego: profilo di partenza sistema a cappotto SPECIFICHE TECNICHE: per profilo di partenza con rete termosaldata e premontata in fibra di vetro RM2 Giunto di resina sintetica polivinilcloruro (PVC); impiego: sistema a cappotto SPECIFICHE TECNICHE: giunto di dilatazione con battuta e per angolo RM2 Profilo con rete termosaldata di fibra sintetica di vetro; impiego: finestra sistema a cappotto; larghezza [mm] = 100 SPECIFICHE	1 m ²	70,93	1C.10.300.0040.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	SISTEMA A CAPPOTTO
OC.EEA.a02.C1510.Od004.0010.-	OPERA: Sistema a cappotto di fibra minerale lana di vetro ... n malta. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Sistema a cappotto di fibra minerale lana di vetro; impiego: strato di muratura. SPECIFICHE TECNICHE: Posa. Incluso: fissaggio lastre con malta. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: peso rete in fibra sintetica di vetro [g/m ²] = 155 per rasature armate; superficie di installazione ruvida per favorire l'adesione del collante. OP1 OPERA: Sistema a cappotto di fibra minerale lana di vetro; impiego: strato di muratura. SPECIFICHE TECNICHE: peso rete in fibra sintetica di vetro [g/m ²] = 155 per rasature armate; superficie di installazione ruvida per favorire l'adesione del collante. RM2 Lastra termico di fibra minerale lana di vetro; finitura: idrorepellente; geometria/forma/aspetto: pannelli; impiego: pareti con sistema a cappotto; spessore [mm] = 60; conduttività termica [W/mK] = 0,034 resistenza a compressione [kPa] >= 15 resistenza a trazione nel senso dello spessore [kPa] >= 7,5 reazione al fuoco [Euroclasse] = A2-s1,d0 SPECIFICHE TECNICHE: pannello ad alta densità, idrorepellente, prodotti con almeno 80% di vetro riciclato e con resina termoindurente che associa componenti organici e vegetali, minimizzando le emissioni nell'aria di sostanze inquinanti (formaldeide, composti organici volatili VOC), resistenza a compressione con deformazioni del 10% RM2 Premiscelato di cemento generico; funzione: rasatura incollaggio; impiego: sistemi di isolamento a cappotto SPECIFICHE TECNICHE: monocomponente RM2 Rete di fibra sintetica di vetro; funzione: rasature; grammatura [g/m ²] = 155 SPECIFICHE TECNICHE: resistente agli alcali, per rasature armate RM2 Tassello meccanico di plastica polipropilene (PP); funzione: fissaggio; impiego: isolamento termico; diametro esterno (Ø) [mm] = 130 SPECIFICHE TECNICHE: fissaggio meccanico di sistemi compositi di isolamento termico in propilene con chiodo/vite in acciaio zincato RM2 Profilo partenza/arrivo di lega alluminio generico; impiego: pannello isolante di facciata; spessore [mm] = 60 SPECIFICHE TECNICHE: profilo con sezione terminale predisposta a gocciolatoio RM2 Profilo angolare di lega alluminio generico; impiego: pannello isolante di facciata strato di intonacatura SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Profilo gocciolatoio di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC); impiego: profilo di partenza sistema a cappotto SPECIFICHE TECNICHE: per profilo di partenza con rete termosaldata e premontata in fibra di vetro RM2 Giunto di resina sintetica polivinilcloruro (PVC); impiego: sistema a cappotto SPECIFICHE TECNICHE: giunto di dilatazione con battuta e per angolo RM2 Profilo con rete termosaldata di fibra sintetica di vetro; impiego: finestra sistema a cappotto; larghezza [mm] = 100 SPECIFICHE	1 m ²	73,05	1C.10.300.0040.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	SISTEMA A CAPPOTTO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C1510.Od004.0015.-	OPERA: Sistema a cappotto di fibra minerale lana di vetro. n malta. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Sistema a cappotto di fibra minerale lana di vetro; impiego: strato di muratura. SPECIFICHE TECNICHE: Posa. Incluso: fissaggio lastre con malta. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: peso rete in fibra sintetica di vetro [g/m ²] = 155 per rasature armate; superficie di installazione ruvida per favorire l'adesione del collante. OP1 OPERA: Sistema a cappotto di fibra minerale lana di vetro; impiego: strato di muratura. SPECIFICHE TECNICHE: peso rete in fibra sintetica di vetro [g/m ²] = 155 per rasature armate; superficie di installazione ruvida per favorire l'adesione del collante. RM2 Lastra termico di fibra minerale lana di vetro; finitura: idrorepellente; geometria/forma/aspetto: pannelli; impiego: pareti con sistema a cappotto; spessore [mm] = 80; conduttività termica [W/mK] = 0,034 resistenza a compressione [kPa] >= 15 resistenza a trazione nel senso dello spessore [kPa] >= 7,5 reazione al fuoco [Euroclasse] = A2-s1,d0 SPECIFICHE TECNICHE: pannello ad alta densità, idrorepellente, prodotti con almeno 80% di vetro riciclato e con resina termoindurente che associa componenti organici e vegetali, minimizzando le emissioni nell'aria di sostanze inquinanti (formaldeide, composti organici volatili VOC), resistenza a compressione con deformazioni del 10% RM2 Premiscelato di cemento generico; funzione: rasatura incollaggio; impiego: sistemi di isolamento a cappotto SPECIFICHE TECNICHE: monocomponente RM2 Rete di fibra sintetica di vetro; funzione: rasature; grammatura [g/m ²] = 155 SPECIFICHE TECNICHE: resistente agli alcali, per rasature armate RM2 Tassello meccanico di plastica polipropilene (PP); funzione: fissaggio; impiego: isolamento termico; diametro esterno (Ø) [mm] = 150 SPECIFICHE TECNICHE: fissaggio meccanico di sistemi compositi di isolamento termico in propilene con chiodo/vite in acciaio zincato RM2 Profilo partenza/arrivo di lega alluminio generico; impiego: pannello isolante di facciata; spessore [mm] = 80 SPECIFICHE TECNICHE: profilo con sezione terminale predisposta a gocciolatoio RM2 Profilo angolare di lega alluminio generico; impiego: pannello isolante di facciata strato di intonacatura SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Profilo gocciolatoio di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC); impiego: profilo di partenza sistema a cappotto SPECIFICHE TECNICHE: per profilo di partenza con rete termosaldata e premontata in fibra di vetro RM2 Giunto di resina sintetica polivinilcloruro (PVC); impiego: sistema a cappotto SPECIFICHE TECNICHE: giunto di dilatazione con battuta e per angolo RM2 Profilo con rete termosaldata di fibra sintetica di vetro; impiego: finestra sistema a cappotto; larghezza [mm] = 100 SPECIFICHE	1 m ²	78,84	1C.10.300.0040.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	SISTEMA A CAPPOTTO
OC.EEA.a02.C1510.Od004.0020.-	OPERA: Sistema a cappotto di fibra minerale lana di vetro ... n malta. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Sistema a cappotto di fibra minerale lana di vetro; impiego: strato di muratura. SPECIFICHE TECNICHE: Posa. Incluso: fissaggio lastre con malta. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: peso rete in fibra sintetica di vetro [g/m ²] = 155 per rasature armate; superficie di installazione ruvida per favorire l'adesione del collante. OP1 OPERA: Sistema a cappotto di fibra minerale lana di vetro; impiego: strato di muratura. SPECIFICHE TECNICHE: peso rete in fibra sintetica di vetro [g/m ²] = 155 per rasature armate; superficie di installazione ruvida per favorire l'adesione del collante. RM2 Lastra termico di fibra minerale lana di vetro; finitura: idrorepellente; geometria/forma: pannelli; impiego: pareti con sistema a cappotto; spessore [mm] = 100; conduttività termica [W/mK] = 0,034 resistenza a compressione [kPa] >= 15 resistenza a trazione nel senso dello spessore [kPa] >= 7,5 reazione al fuoco [Euroclasse] = A2-s1,d0 SPECIFICHE TECNICHE: pannello ad alta densità, idrorepellente, prodotti con almeno 80% di vetro riciclato e con resina termoindurente che associa componenti organici e vegetali, minimizzando le emissioni nell'aria di sostanze inquinanti (formaldeide, composti organici volatili VOC), resistenza a compressione con deformazioni del 10% RM2 Premiscelato di cemento generico; funzione: rasatura incollaggio; impiego: sistemi di isolamento a cappotto SPECIFICHE TECNICHE: monocomponente RM2 Rete di fibra sintetica di vetro; funzione: rasature; grammatura [g/m ²] = 155 SPECIFICHE TECNICHE: resistente agli alcali, per rasature armate RM2 Tassello meccanico di plastica polipropilene (PP); funzione: fissaggio; impiego: isolamento termico; diametro esterno (Ø) [mm] = 150 SPECIFICHE TECNICHE: fissaggio meccanico di sistemi compositi di isolamento termico in propilene con chiodo/vite in acciaio zincato RM2 Profilo partenza/arrivo di lega alluminio generico; impiego: pannello isolante di facciata; spessore [mm] = 100 SPECIFICHE TECNICHE: profilo con sezione terminale predisposta a gocciolatoio RM2 Profilo angolare di lega alluminio generico; impiego: pannello isolante di facciata strato di intonacatura SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Profilo gocciolatoio di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC); impiego: profilo di partenza sistema a cappotto SPECIFICHE TECNICHE: per profilo di partenza con rete termosaldata e premontata in fibra di vetro RM2 Giunto di resina sintetica polivinilcloruro (PVC); impiego: sistema a cappotto SPECIFICHE TECNICHE: giunto di dilatazione con battuta e per angolo RM2 Profilo con rete termosaldata di fibra sintetica di vetro; impiego: finestra sistema a cappotto; larghezza [mm] =	1 m ²	83,42	1C.10.300.0040.e	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	SISTEMA A CAPPOTTO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C1210.D0017.0000.-	OPERA: Sistema di controsoffittatura, doga di plastica polivinilcloruro (PVC); geometria/forma/aspetto: doghe nervate a scuretto aperto; passo delle doghe [mm] = 100. Incluso: cornice perimetrale di finitura. LAVORO: Posa. Incluso: pulizia finale; allontanamento dei materiali di risulta; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: orditura con profili portanti, intermedi e accessori di sospensione. OP1 OPERA: Sistema di controsoffittatura, doga di plastica polivinilcloruro (PVC); geometria/forma/aspetto: doghe nervate a scuretto aperto; passo delle doghe [mm] = 100. Incluso: cornice perimetrale di finitura. SPECIFICHE TECNICHE: orditura con profili portanti, intermedi e accessori di sospensione. RM2 Doga di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC); finitura: colorata; geometria/forma/aspetto: lisce microforate; passo [mm] = 100 SPECIFICHE TECNICHE: doghe a scuretto chiuso colorate in pasta RM2 Orditura di lega ferrosa acciaio zincato; impiego: controsoffitti. Incluso: pendini; accessori SPECIFICHE TECNICHE: per controsoffitto con modulo [mm] = 600 x 600 RM2 Tassello di plastica poliammide - nylon (PA); impiego: controsoffitti; diametro esterno (Ø) [mm] = 6 lunghezza [mm] = 40 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Profilo perimetrale di lega ferrosa acciaio generico; geometria/forma/aspetto: a forma di "L"; impiego: orditure controsoffitti; dimensione (x) [mm] = 19 dimensione (y) [mm] = 24 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: pulizia finale; allontanamento dei materiali di risulta; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	40,28	1C.20.350.0010	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	SISTEMA DI CONTROSOFFITTATURA	
OC.EEA.a02.C1210.D0017.0005.-	OPERA: Sistema di controsoffittatura, doga di plastica po ... ali di risulta; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Sistema di controsoffittatura, doga di plastica polivinilcloruro (PVC); geometria/forma/aspetto: doghe nervate a scuretto aperto; passo delle doghe [mm] = 100. Incluso: cornice perimetrale di finitura. LAVORO: Posa. Incluso: pulizia finale; allontanamento dei materiali di risulta; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: orditura con profili portanti, intermedi e accessori di sospensione. OP1 OPERA: Sistema di controsoffittatura, doga di plastica polivinilcloruro (PVC); geometria/forma/aspetto: doghe nervate a scuretto aperto; passo delle doghe [mm] = 100. Incluso: cornice perimetrale di finitura. SPECIFICHE TECNICHE: orditura con profili portanti, intermedi e accessori di sospensione. RM2 Doga di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC); funzione: antipolvere; passo [mm] = 100. Incluso: strisce fonoassorbenti SPECIFICHE TECNICHE: doghe accoppiate a strisce fonoassorbenti RM2 Orditura di lega ferrosa acciaio zincato; impiego: controsoffitti. Incluso: pendini; accessori SPECIFICHE TECNICHE: per controsoffitto con modulo [mm] = 600 x 600 RM2 Tassello di plastica poliammide - nylon (PA); impiego: controsoffitti; diametro esterno (Ø) [mm] = 6 lunghezza [mm] = 40 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Profilo perimetrale di lega ferrosa acciaio generico; geometria/forma/aspetto: a forma di "L"; impiego: orditure controsoffitti; dimensione (x) [mm] = 19 dimensione (y) [mm] = 24 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: pulizia finale; allontanamento dei materiali di risulta; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	49,61	1C.20.350.0020	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	SISTEMA DI CONTROSOFFITTATURA
OC.EEA.a02.C1210.H0000.0000.-	OPERA: Sistema di controsoffittatura, lastra di gesso gen ... ali di risulta; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Sistema di controsoffittatura, lastra di gesso generico; geometria/forma/aspetto: orditura a vista; funzione: fonoassorbenti. Incluso: cornice perimetrale di finitura. LAVORO: Posa. Incluso: pulizia finale; allontanamento dei materiali di risulta; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: orditura con profili portanti, intermedi e accessori di sospensione. OP1 OPERA: Sistema di controsoffittatura, lastra di gesso generico; geometria/forma/aspetto: orditura a vista; funzione: fonoassorbenti. Incluso: cornice perimetrale di finitura. SPECIFICHE TECNICHE: orditura con profili portanti, intermedi e accessori di sospensione. RM2 Lastra di gesso generico; finitura: microforata; geometria/forma/aspetto: bordi dritti bordi risegati; dimensione (x) [mm] = 600 dimensione (y) [mm] = 600 dimensione (z) [mm] = 22 SPECIFICHE TECNICHE: gesso generico armato con filo di ferro zincato, da montare su orditura a vista RM2 Profilo di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato colore bianco; geometria/forma/aspetto: a forma di "T"; impiego: orditura a vista; dimensione (x) [mm] = 24 dimensione (y) [mm] = 38 SPECIFICHE TECNICHE: portanti e intermedi RM2 Ferramenta pendino di metallo ferro; impiego: controsoffitto; diametro (Ø) [mm] = 4 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Ferramenta gancio di metallo ferro; geometria/forma/aspetto: scorrevoli con molla SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tassello di plastica poliammide - nylon (PA); impiego: controsoffitti; diametro esterno (Ø) [mm] = 6 lunghezza [mm] = 40 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Profilo perimetrale di lega ferrosa acciaio generico; geometria/forma/aspetto: a forma di "L"; impiego: orditure controsoffitti; dimensione (x) [mm] = 19 dimensione (y) [mm] = 24 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: pulizia finale; allontanamento dei materiali di risulta; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	34,79	1C.20.050.0010.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	SISTEMA DI CONTROSOFFITTATURA

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C1210.H0000.0005.-	OPERA: Sistema di controsoffittatura, lastra di gesso gen ... ali di risulta; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Sistema di controsoffittatura, lastra di gesso generico; geometria/forma/aspetto: orditura nascosta; funzione: fonoassorbenti. Incluso: cornice perimetrale di finitura. LAVORO: Posa. Incluso: pulizia finale; allontanamento dei materiali di risulta; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: orditura con profili portanti, intermedi e accessori di sospensione. OP1 OPERA: Sistema di controsoffittatura, lastra di gesso generico; geometria/forma/aspetto: orditura nascosta; funzione: fonoassorbenti. Incluso: cornice perimetrale di finitura. SPECIFICHE TECNICHE: orditura con profili portanti, intermedi e accessori di sospensione. RM2 Lastra di gesso generico; finitura: microforata; geometria/forma/aspetto: bordi scanalati; dimensione (x) [mm] = 600 dimensione (y) [mm] = 600 dimensione (z) [mm] = 30 SPECIFICHE TECNICHE: gesso generico armato con filo di ferro zincato, da montare su orditura nascosta RM2 Orditura di lega ferrosa acciaio zincato; impiego: controsoffitti. Incluso: pendini; accessori SPECIFICHE TECNICHE: per controsoffitto con modulo [mm] = 600 x 600 RM2 Tassello di plastica poliammide - nylon (PA); impiego: controsoffitti; diametro esterno (Ø) [mm] = 6 lunghezza [mm] = 40 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Profilo perimetrale di lega ferrosa acciaio generico; geometria/forma/aspetto: a forma di "L"; impiego: orditure controsoffitti; dimensione (x) [mm] = 19 dimensione (y) [mm] = 24 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: pulizia finale; allontanamento dei materiali di risulta; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	35,15	1C.20.050.0020.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	SISTEMA DI CONTROSOFFITTATURA
OC.EEA.a02.C1210.H0000.0010.-	OPERA: Sistema di controsoffittatura, lastra di gesso gen ... ali di risulta; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Sistema di controsoffittatura, lastra di gesso generico; finitura: superficie rivestita; geometria/forma/aspetto: orditura nascosta. Incluso: giunti sigillati/rasati. LAVORO: Posa. Incluso: pulizia finale; allontanamento dei materiali di risulta; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: orditura con traversini portanti, profili ed eventuale pendinatura. OP1 OPERA: Sistema di controsoffittatura, lastra di gesso generico; finitura: superficie rivestita; geometria/forma/aspetto: orditura nascosta. Incluso: giunti sigillati/rasati. SPECIFICHE TECNICHE: orditura con traversini portanti, profili ed eventuale pendinatura. RM2 Lastra di gesso generico; finitura: cartone speciale; geometria/forma/aspetto: bordi assottigliati; funzione: divisoria; impiego: murature; larghezza [cm] = 120 spessore [mm] = 13 SPECIFICHE TECNICHE: lastra rivestita sulle due facce con cartone RM2 Orditura di lega ferrosa acciaio zincato; impiego: controsoffitti. Incluso: pendini; accessori SPECIFICHE TECNICHE: per controsoffitto con modulo [mm] = 600 x 600 RM2 Tassello di plastica poliammide - nylon (PA); impiego: controsoffitti; diametro esterno (Ø) [mm] = 6 lunghezza [mm] = 40 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Profilo perimetrale di lega ferrosa acciaio generico; geometria/forma/aspetto: a forma di "L"; impiego: orditure controsoffitti; dimensione (x) [mm] = 19 dimensione (y) [mm] = 24 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: pulizia finale; allontanamento dei materiali di risulta; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	43,23	1C.20.050.0050	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	SISTEMA DI CONTROSOFFITTATURA
OC.EEA.a02.C1210.H0000.0015.-	OPERA: Sistema di controsoffittatura, lastra di gesso gen ... ali di risulta; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Sistema di controsoffittatura, lastra di gesso generico; finitura: superficie decorata con decori standard; geometria/forma/aspetto: orditura a vista. Incluso: cornice perimetrale di finitura. LAVORO: Posa. Incluso: pulizia finale; allontanamento dei materiali di risulta; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: orditura con profili portanti, intermedi e accessori di sospensione. OP1 OPERA: Sistema di controsoffittatura, lastra di gesso generico; finitura: superficie decorata con decori standard; geometria/forma/aspetto: orditura a vista. Incluso: cornice perimetrale di finitura. SPECIFICHE TECNICHE: orditura con profili portanti, intermedi e accessori di sospensione. RM2 Lastra di gesso generico; finitura: decorata; geometria/forma/aspetto: bordi dritti bordi risegati; dimensione (x) [mm] = 600 dimensione (y) [mm] = 600 dimensione (z) [mm] = 22 SPECIFICHE TECNICHE: gesso generico armato con filo di ferro zincato, da montare su orditura a vista RM2 Profilo di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato colore bianco; geometria/forma/aspetto: a forma di "T"; impiego: orditura a vista; dimensione (x) [mm] = 24 dimensione (y) [mm] = 38 SPECIFICHE TECNICHE: portanti e intermedi RM2 Ferramenta pendino di metallo ferro; impiego: controsoffitto; diametro (Ø) [mm] = 4 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Ferramenta gancio di metallo ferro; geometria/forma/aspetto: scorrevoli con molla SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tassello di plastica poliammide - nylon (PA); impiego: controsoffitti; diametro esterno (Ø) [mm] = 6 lunghezza [mm] = 40 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Profilo perimetrale di lega ferrosa acciaio generico; geometria/forma/aspetto: a forma di "L"; impiego: orditure controsoffitti; dimensione (x) [mm] = 19 dimensione (y) [mm] = 24 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: pulizia finale; allontanamento dei materiali di risulta; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	37,14	1C.20.050.0010.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	SISTEMA DI CONTROSOFFITTATURA

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C1210.H0000.0020.-	OPERA: Sistema di controsoffittatura, lastra di gesso gen ... ali di risulta; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Sistema di controsoffittatura, lastra di gesso generico; finitura: superficie decorata con decori standard; geometria/forma/aspetto: orditura nascosta. Incluso: cornice perimetrale di finitura. LAVORO: Posa. Incluso: pulizia finale; allontamento dei materiali di risulta; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: orditura con profili portanti, intermedi e accessori di sospensione. OP1 OPERA: Sistema di controsoffittatura, lastra di gesso generico; finitura: superficie decorata con decori standard; geometria/forma/aspetto: orditura nascosta. Incluso: cornice perimetrale di finitura. SPECIFICHE TECNICHE: orditura con profili portanti, intermedi e accessori di sospensione. RM2 Lastra di gesso generico; finitura: decorata; geometria/forma/aspetto: bordi scanalati; dimensione (x) [mm] = 600 dimensione (y) [mm] = 600 dimensione (z) [mm] = 30 SPECIFICHE TECNICHE: gesso generico armato con filo di ferro zincato, da montare su orditura nascosta RM2 Orditura di lega ferrosa acciaio zincato; impiego: controsoffitti. Incluso: pendini; accessori SPECIFICHE TECNICHE: per controsoffitto con modulo [mm] = 600 x 600 RM2 Tassello di plastica poliammide - nylon (PA); impiego: controsoffitti; diametro esterno (Ø) [mm] = 6 lunghezza [mm] = 40 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Profilo perimetrale di lega ferrosa acciaio generico; geometria/forma/aspetto: a forma di "L"; impiego: orditure controsoffitti; dimensione (x) [mm] = 19 dimensione (y) [mm] = 24 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: pulizia finale; allontamento dei materiali di risulta; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	37,5	1C.20.050.0020.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	SISTEMA DI CONTROSOFFITTATURA
OC.EEA.a02.C1210.H0000.0025.-	OPERA: Sistema di controsoffittatura, lastra di gesso gen ... ali di risulta; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Sistema di controsoffittatura, lastra di gesso generico; finitura: superficie liscia; geometria/forma/aspetto: orditura a vista; spessore [mm] = 22. Incluso: cornice perimetrale di finitura. LAVORO: Posa. Incluso: pulizia finale; allontamento dei materiali di risulta; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: orditura con profili portanti, intermedi e accessori di sospensione. OP1 OPERA: Sistema di controsoffittatura, lastra di gesso generico; finitura: superficie liscia; geometria/forma/aspetto: orditura a vista; spessore [mm] = 22. Incluso: cornice perimetrale di finitura. SPECIFICHE TECNICHE: orditura con profili portanti, intermedi e accessori di sospensione. RM2 Lastra di gesso generico; finitura: liscia; geometria/forma/aspetto: bordi dritti bordi risegati; dimensione (x) [mm] = 600 dimensione (y) [mm] = 600 dimensione (z) [mm] = 22 SPECIFICHE TECNICHE: gesso generico armato con filo di ferro zincato, da montare su orditura a vista RM2 Profilo di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato colore bianco; geometria/forma/aspetto: a forma di "T"; impiego: orditura a vista; dimensione (x) [mm] = 24 dimensione (y) [mm] = 38 SPECIFICHE TECNICHE: portanti e intermedi RM2 Ferramenta pendino di metallo ferro; impiego: controsoffitto; diametro (Ø) [mm] = 4 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Ferramenta gancio di metallo ferro; geometria/forma/aspetto: scorrevoli con molla SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tassello di plastica poliammide - nylon (PA); impiego: controsoffitti; diametro esterno (Ø) [mm] = 6 lunghezza [mm] = 40 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Profilo perimetrale di lega ferrosa acciaio generico; geometria/forma/aspetto: a forma di "L"; impiego: orditure controsoffitti; dimensione (x) [mm] = 19 dimensione (y) [mm] = 24 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: pulizia finale; allontamento dei materiali di risulta; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	34	1C.20.050.0010.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	SISTEMA DI CONTROSOFFITTATURA
OC.EEA.a02.C1210.H0000.0030.-	OPERA: Sistema di controsoffittatura, lastra di gesso gen ... ali di risulta; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Sistema di controsoffittatura, lastra di gesso generico; finitura: superficie liscia; geometria/forma/aspetto: orditura nascosta. Incluso: cornice perimetrale di finitura. LAVORO: Posa. Incluso: pulizia finale; allontamento dei materiali di risulta; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: orditura con profili portanti, intermedi e accessori di sospensione. OP1 OPERA: Sistema di controsoffittatura, lastra di gesso generico; finitura: superficie liscia; geometria/forma/aspetto: orditura nascosta. Incluso: cornice perimetrale di finitura. SPECIFICHE TECNICHE: orditura con profili portanti, intermedi e accessori di sospensione. RM2 Lastra di gesso generico; finitura: liscia; geometria/forma/aspetto: bordi scanalati; dimensione (x) [mm] = 600 dimensione (y) [mm] = 600 dimensione (z) [mm] = 30 SPECIFICHE TECNICHE: gesso generico armato con filo di ferro zincato, da montare su orditura nascosta RM2 Orditura di lega ferrosa acciaio zincato; impiego: controsoffitti. Incluso: pendini; accessori SPECIFICHE TECNICHE: per controsoffitto con modulo [mm] = 600 x 600 RM2 Tassello di plastica poliammide - nylon (PA); impiego: controsoffitti; diametro esterno (Ø) [mm] = 6 lunghezza [mm] = 40 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Profilo perimetrale di lega ferrosa acciaio generico; geometria/forma/aspetto: a forma di "L"; impiego: orditure controsoffitti; dimensione (x) [mm] = 19 dimensione (y) [mm] = 24 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: pulizia finale; allontamento dei materiali di risulta; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	34,35	1C.20.050.0020.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	SISTEMA DI CONTROSOFFITTATURA

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C1210.H0000.0035.-	OPERA: Sistema di controsoffittatura, lastra di gesso gen ... ali di risulta; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Sistema di controsoffittatura, lastra di gesso generico; finitura: superficie liscia con bordo armato; geometria/forma/aspetto: orditura nascosta; spessore [mm] = 15 bordo armato [mm] = 30. Incluso: giunti sigillati/rasati. LAVORO: Posa. Incluso: pulizia finale; allontanamento dei materiali di risulta; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: orditura con traversini portanti, profili ed eventuale pendinatura. OP1 OPERA: Sistema di controsoffittatura, lastra di gesso generico; finitura: superficie liscia con bordo armato; geometria/forma/aspetto: orditura nascosta; spessore [mm] = 15 bordo armato [mm] = 30. Incluso: giunti sigillati/rasati. SPECIFICHE TECNICHE: orditura con traversini portanti, profili ed eventuale pendinatura. RM2 Lastra di gesso generico; finitura: liscia; dimensione (x) [cm] = 70 dimensione (y) [cm] = 140 spessore [cm] > 1,5 SPECIFICHE TECNICHE: bordo armato = 3 cm RM2 Orditura di lega ferrosa acciaio zincato; impiego: controsoffitti SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tassello di plastica poliammide - nylon (PA); impiego: controsoffitti; diametro esterno (Ø) [mm] = 6 lunghezza [mm] = 40 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Ferramenta vite di metallo ferro; geometria/forma/aspetto: autoperforanti; funzione: fissaggio; impiego: lastre SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Nastro di fibra sintetica di vetro; funzione: coprigiunti; impiego: murature pareti divisorie SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Premiscelato di materiale generico; geometria/forma/aspetto: pasta; funzione: stuccatura; impiego: murature interne legno; peso specifico [kg/l] = 1,75 SPECIFICHE TECNICHE: resine in dispersione acquosa LV1 LAVORO: Posa. Incluso: pulizia finale; allontanamento dei materiali di risulta; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	46,2	1C.20.050.0030.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	SISTEMA DI CONTROSOFFITTATURA
OC.EEA.a02.C1210.H0000.0040.-	OPERA: Sistema di controsoffittatura, lastra di gesso gen ... ali di risulta; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Sistema di controsoffittatura, lastra di gesso generico; finitura: superficie liscia armata; geometria/forma/aspetto: orditura nascosta; spessore [mm] = 30. Incluso: giunti sigillati/rasati. LAVORO: Posa. Incluso: pulizia finale; allontanamento dei materiali di risulta; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: orditura con traversini portanti, profili ed eventuale pendinatura. OP1 OPERA: Sistema di controsoffittatura, lastra di gesso generico; finitura: superficie liscia armata; geometria/forma/aspetto: orditura nascosta; spessore [mm] = 30. Incluso: giunti sigillati/rasati. SPECIFICHE TECNICHE: orditura con traversini portanti, profili ed eventuale pendinatura. RM2 Lastra di gesso generico; finitura: liscia; dimensione (x) [cm] = 70 dimensione (y) [cm] = 143 spessore [cm] = 3; resistenza al fuoco [classe] = REI 120 SPECIFICHE TECNICHE: gesso generico armato con rete metallica e filo di ferro zincato (spessore 3 cm) RM2 Orditura di lega ferrosa acciaio zincato; impiego: controsoffitti SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tassello di plastica poliammide - nylon (PA); impiego: controsoffitti; diametro esterno (Ø) [mm] = 6 lunghezza [mm] = 40 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Ferramenta vite di metallo ferro; geometria/forma/aspetto: autoperforanti; funzione: fissaggio; impiego: lastre SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Nastro di fibra sintetica di vetro; funzione: coprigiunti; impiego: murature pareti divisorie SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Premiscelato di materiale generico; geometria/forma/aspetto: pasta; funzione: stuccatura; impiego: murature interne legno; peso specifico [kg/l] = 1,75 SPECIFICHE TECNICHE: resine in dispersione acquosa LV1 LAVORO: Posa. Incluso: pulizia finale; allontanamento dei materiali di risulta; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	51,59	1C.20.050.0030.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	SISTEMA DI CONTROSOFFITTATURA

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C1210.H0001.0000.-	OPERA: Sistema di controsoffittatura, lastra di gesso fib ... realizzate in opera per tipologia di travetto e/o solaio).	<p>DESCRIZIONE DI CONTROSOFFITTATURA, LASTRA DI GESSO FIBRORINFORZATO, GEOMETRIA/FORMA/ASPETTO: controsoffittatura in aderenza controsoffittatura ribassata; funzione: antisfondellamento; resistenza al fuoco [classe] = REI 120; capacità portante di risposta flessionale [kg/m²] > 115. Escluso: isolamento termo acustico nell'intercapedine tra lastra e intradosso del solaio.</p> <p>LAVORO: Posa. Incluso: trattamento giunti fra le lastre, orizzontali e verticali; esecuzione prove; piani di lavoro per qualsiasi altezza; assistenze murarie; pulizia finale; allontanamento dei materiali di risulta. SPECIFICHE TECNICHE: La determinazione dell'interesse dell'intelaiatura primaria e secondaria sarà valutata nella fase di progetto, valutando il rischio di sfondellamento specifico per il coefficiente di sicurezza, esecuzione di prove a trazione strumentali dei fissaggi ai travetti con un carico > 60 kg mediante dinamometro elettronico e certificazione finale del pacchetto (realizzate in opera per tipologia di travetto e/o solaio). OP1 OPERA: Sistema di controsoffittatura, lastra di gesso fibrorinforzato; geometria/forma/aspetto: controsoffittatura in aderenza controsoffittatura ribassata; funzione: antisfondellamento; resistenza al fuoco [classe] = REI 120; capacità portante di risposta flessionale [kg/m²] > 115. Escluso: isolamento termo acustico nell'intercapedine tra lastra e intradosso del solaio. SPECIFICHE TECNICHE: La determinazione dell'interesse dell'intelaiatura primaria e secondaria sarà valutata nella fase di progetto, valutando il rischio di sfondellamento specifico per il coefficiente di sicurezza. RM2 Lastra di gesso generico; finitura: rivestito; funzione: antisfondellamento; impiego: controsoffitti; spessore [mm] = 15; reazione al fuoco [classe] = A2-s1, d0 SPECIFICHE TECNICHE: incrementata coesione del nucleo ad alta temperatura, additivato con fibre di vetro generico e vermiculite RM2 Profilo montante di lega ferrosa acciaio generico; geometria/forma/aspetto: a forma di "C"; funzione: antisfondellamento; impiego: controsoffitti; dimensione (x) [mm] = 27 dimensione (y) [mm] = 48 dimensione (z) [mm] = 0,6 SPECIFICHE TECNICHE: profilo montante a c in lamiera d'acciaio zincato z140; con rivestimento organico privo di cromo RM2 Giunto di congiunzione di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: rivestimento organico; impiego: controsoffitti; dimensione (x) [mm] = 27 dimensione (y) [mm] = 48 SPECIFICHE TECNICHE: giunto in lamiera d'acciaio zincato z140, con rivestimento organico privo di cromo, per profilo a c RM2 Giunto cavaliere semplice di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: rivestimento organico; geometria/forma/aspetto: cavaliere semplice; impiego: controsoffitti; dimensione (x) [mm] = 27 dimensione (y) [mm] = 48</p>	1 m ²	40,62	1C.05.710.0060.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	SISTEMA DI CONTROSOFFITTATURA
OC.EEA.a02.C1210.H0001.0005.-	OPERA: Sistema di controsoffittatura, lastra di gesso fib ... realizzate in opera per tipologia di travetto e/o solaio).	<p>DESCRIZIONE DI CONTROSOFFITTATURA, LASTRA DI GESSO FIBRORINFORZATO, GEOMETRIA/FORMA/ASPETTO: controsoffittatura in aderenza controsoffittatura ribassata; funzione: antisfondellamento; resistenza al fuoco [classe] = REI 120; capacità portante di risposta flessionale [kg/m²] > 115. Escluso: isolamento termo acustico nell'intercapedine tra lastra e intradosso del solaio.</p> <p>LAVORO: Posa. Incluso: trattamento giunti fra le lastre, orizzontali e verticali; esecuzione prove; piani di lavoro per qualsiasi altezza; assistenze murarie; pulizia finale; allontanamento dei materiali di risulta. SPECIFICHE TECNICHE: La determinazione dell'interesse dell'intelaiatura primaria e secondaria sarà valutata nella fase di progetto, valutando il rischio di sfondellamento specifico per il coefficiente di sicurezza, esecuzione di prove a trazione strumentali dei fissaggi ai travetti con un carico > 60 kg mediante dinamometro elettronico e certificazione finale del pacchetto (realizzate in opera per tipologia di travetto e/o solaio). OP1 OPERA: Sistema di controsoffittatura, lastra di gesso fibrorinforzato; geometria/forma/aspetto: controsoffittatura in aderenza controsoffittatura ribassata; funzione: antisfondellamento; resistenza al fuoco [classe] = REI 120; capacità portante di risposta flessionale [kg/m²] > 115. Escluso: isolamento termo acustico nell'intercapedine tra lastra e intradosso del solaio. SPECIFICHE TECNICHE: La determinazione dell'interesse dell'intelaiatura primaria e secondaria sarà valutata nella fase di progetto, valutando il rischio di sfondellamento specifico per il coefficiente di sicurezza. RM2 Lastra di gesso fibrorinforzato; finitura: rivestito; funzione: antisfondellamento; impiego: controsoffitti; spessore [mm] = 15; reazione al fuoco [classe] = A2-s1, d0 SPECIFICHE TECNICHE: armata mediante accoppiamento solidale con rete a doppia orditura in fibra di vetro generico RM2 Profilo montante di lega ferrosa acciaio generico; geometria/forma/aspetto: a forma di "C"; funzione: antisfondellamento; impiego: controsoffitti; dimensione (x) [mm] = 27 dimensione (y) [mm] = 48 dimensione (z) [mm] = 0,6 SPECIFICHE TECNICHE: profilo montante a c in lamiera d'acciaio zincato z140; con rivestimento organico privo di cromo RM2 Giunto di congiunzione di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: rivestimento organico; impiego: controsoffitti; dimensione (x) [mm] = 27 dimensione (y) [mm] = 48 SPECIFICHE TECNICHE: giunto in lamiera d'acciaio zincato z140, con rivestimento organico privo di cromo, per profilo a c RM2 Giunto cavaliere semplice di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: rivestimento organico; geometria/forma/aspetto: cavaliere semplice; impiego: controsoffitti; dimensione (x) [mm] = 27 </p>	1 m ²	47,85	1C.05.710.0060.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	SISTEMA DI CONTROSOFFITTATURA

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C1210.H0001.0010.-	OPERA: Sistema di controsoffittatura, lastra di gesso fibrorinforzato, funzione: antisfondellamento; resistenza al fuoco [classe] = REI 120; capacità portante di risposta flessionale [kg/m ²] > 160. Escluso: isolamento termo acustico nell'intercapedine tra lastra e intradosso del solaio. LAVORO: Posa. Incluso: trattamento giunti fra le lastre, orizzontali e verticali; esecuzione prove; piani di lavoro per qualsiasi altezza; assistenze murarie; pulizia finale; allontanamento dei materiali di risulta. SPECIFICHE TECNICHE: La determinazione dell'interesse dell'intelaiatura primaria e secondaria sarà valutata nella fase di progetto, valutando il rischio di sfondellamento specifico per il coefficiente di sicurezza, esecuzione di prove a trazione strumentali dei fissaggi ai travetti con un carico > 60 kg mediante dinamometro elettronico e certificazione finale del pacchetto (realizzate in opera per tipologia di travetto e/o solaio). OP1 OPERA: Sistema di controsoffittatura, lastra di gesso fibrorinforzato; funzione: antisfondellamento; resistenza al fuoco [classe] = REI 120; capacità portante di risposta flessionale [kg/m ²] > 160. Escluso: isolamento termo acustico nell'intercapedine tra lastra e intradosso del solaio. SPECIFICHE TECNICHE: La determinazione dell'interesse dell'intelaiatura primaria e secondaria sarà valutata nella fase di progetto, valutando il rischio di sfondellamento specifico per il coefficiente di sicurezza. RM2 Lastra di gesso generico; finitura: rivestito; funzione: antisfondellamento; impiego: controsoffitti; spessore [mm] = 15; reazione al fuoco [classe] = A2-s1, d0 SPECIFICHE TECNICHE: incrementata coesione del nucleo ad alta temperatura, additivato con fibre di vetro generico e vermiculite RM2 Profilo montante di lega ferrosa acciaio generico; geometria/forma/aspetto: a forma di "C"; funzione: antisfondellamento; impiego: controsoffitti; dimensione (x) [mm] = 27 dimensione (y) [mm] = 48 dimensione (z) [mm] = 0,6 SPECIFICHE TECNICHE: profilo montante a c in lamiera d'acciaio zincato z140; con rivestimento organico privo di cromo RM2 Giunto di congiunzione di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: rivestimento organico; impiego: controsoffitti; dimensione (x) [mm] = 27 dimensione (y) [mm] = 48 SPECIFICHE TECNICHE: giunto in lamiera d'acciaio zincato z140, con rivestimento organico privo di cromo, per profilo a c RM2 Giunto cavaliere semplice di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: rivestimento organico; geometria/forma/aspetto: cavaliere semplice; impiego: controsoffitti; dimensione (x) [mm] = 27 dimensione (y) [mm] = 48 SPECIFICHE TECNICHE: giunto in lamiera d'acciaio zincato z140,	1 m ²	40,62	1C.05.710.0060.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	SISTEMA DI CONTROSOFFITTATURA	
OC.EEA.a02.C1210.H0001.0015.-	OPERA: Sistema di controsoffittatura, lastra di gesso fib ... realizzate in opera per tipologia di travetto e/o solaio).	OPERA: Sistema di controsoffittatura, lastra di gesso fibrorinforzato, funzione: antisfondellamento; resistenza all'umidità [classe] = RH 70 potere fonoassorbente (aw) [-] = 0,7; capacità portante di risposta flessionale [kg/m ²] > 115. Escluso: isolamento termo acustico nell'intercapedine tra lastra e intradosso del solaio. LAVORO: Posa. Incluso: trattamento giunti fra le lastre, orizzontali e verticali; esecuzione prove; piani di lavoro per qualsiasi altezza; assistenze murarie; pulizia finale; allontanamento dei materiali di risulta. SPECIFICHE TECNICHE: La determinazione dell'interesse dell'intelaiatura primaria e secondaria sarà valutata nella fase di progetto, valutando il rischio di sfondellamento specifico per il coefficiente di sicurezza, esecuzione di prove a trazione strumentali dei fissaggi ai travetti con un carico > 60 kg mediante dinamometro elettronico e certificazione finale del pacchetto (realizzate in opera per tipologia di travetto e/o solaio). OP1 OPERA: Sistema di controsoffittatura, lastra di gesso fibrorinforzato; funzione: antisfondellamento; resistenza all'umidità [classe] = RH 70 potere fonoassorbente (aw) [-] = 0,7; capacità portante di risposta flessionale [kg/m ²] > 115. Escluso: isolamento termo acustico nell'intercapedine tra lastra e intradosso del solaio. SPECIFICHE TECNICHE: La determinazione dell'interesse dell'intelaiatura primaria e secondaria sarà valutata nella fase di progetto, valutando il rischio di sfondellamento specifico per il coefficiente di sicurezza. RM2 Lastra di gesso generico; finitura: rivestito; geometria/forma/aspetto: forata (foratura rotonda); funzione: antisfondellamento; impiego: controsoffitti; spessore [mm] = 12,5; reazione al fuoco [classe] = A2-s1, d0 SPECIFICHE TECNICHE: foratura continua regolare rotonda 15% della superficie, rivestita sul retro con tessuto fonoassorbente e antipolvere RM2 Profilo montante di lega ferrosa acciaio generico; geometria/forma/aspetto: a forma di "C"; funzione: antisfondellamento; impiego: controsoffitti; dimensione (x) [mm] = 27 dimensione (y) [mm] = 48 dimensione (z) [mm] = 0,6 SPECIFICHE TECNICHE: profilo montante a c in lamiera d'acciaio zincato z140; con rivestimento organico privo di cromo RM2 Giunto di congiunzione di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: rivestimento organico; impiego: controsoffitti; dimensione (x) [mm] = 27 dimensione (y) [mm] = 48 SPECIFICHE TECNICHE: giunto in lamiera d'acciaio zincato z140, con rivestimento organico privo di cromo, per profilo a c RM2 Giunto cavaliere semplice di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: rivestimento organico; geometria/forma/aspetto: cavaliere semplice; impiego: controsoffitti; dimensione (x) [mm] = 27	1 m ²	53,15	1C.05.710.0060.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	SISTEMA DI CONTROSOFFITTATURA

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C1210.Oc015.0000.-	OPERA: Sistema di controsoffittatura, lastra di fibra vegetale sughero biondo naturale; funzione: acustico. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Sistema di controsoffittatura, lastra di fibra vegetale sughero biondo naturale; funzione: acustico. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Lastra termico/acustico di fibra vegetale sughero biondo naturale; geometria/forma/aspetto: pannelli; funzione: fonoassorbente termoisolante; spessore [mm] = 30 lunghezza [mm] = 300 + 600 larghezza [mm] = 600; reazione al fuoco [classe] = I; SPECIFICHE TECNICHE: fibra naturale sughero supercompresso, trattati chimicamente per essere immarcescibili, autoestinguenti, non gocciolanti, biologicamente puri e non tossici RM2 Orditura di lega ferrosa acciaio zincato; impiego: controsoffitti. Incluso: pendini; accessori SPECIFICHE TECNICHE: per controsoffitto con modulo [mm] = 600 x 600 RM2 Tassello di plastica poliammide - nylon (PA); impiego: controsoffitti; diametro esterno (Ø) [mm] = 6 lunghezza [mm] = 40 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Profilo perimetrale di lega ferrosa acciaio generico; geometria/forma/aspetto: a forma di "L"; impiego: orditure controsoffitti; dimensione (x) [mm] = 19 dimensione (y) [mm] = 24 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	97,86	1C.20.150.0030	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	SISTEMA DI CONTROSOFFITTATURA	
OC.EEA.a02.C1210.Od000.0000.-	OPERA: Sistema di controsoffittatura, lastra di fibra min ... ali di risulta; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Sistema di controsoffittatura, lastra di fibra minerale generico; finitura: colore bianco superficie decorata fessurata; geometria/forma/aspetto: orditura a vista bordi dritti; dimensione (x) [mm] = 600 dimensione (y) [mm] = 600. Incluso: cornice perimetrale di finitura. LAVORO: Posa. Incluso: pulizia finale; allontamento dei materiali di risulta; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: orditura con profili portanti, intermedi e accessori di sospensione. OP1 OPERA: Sistema di controsoffittatura, lastra di fibra minerale generico; finitura: colore bianco superficie decorata fessurata; geometria/forma/aspetto: orditura a vista bordi dritti; dimensione (x) [mm] = 600 dimensione (y) [mm] = 600. Incluso: cornice perimetrale di finitura. SPECIFICHE TECNICHE: orditura con profili portanti, intermedi e accessori di sospensione. RM2 Lastra acustico di fibra minerale generico; finitura: colore bianco; geometria/forma/aspetto: pannelli a bordi dritti; impiego: controsoffitti; spessore [mm] = 15 + 17 lunghezza [mm] = 600 larghezza [mm] = 600 SPECIFICHE TECNICHE: a decoro fessurato RM2 Orditura di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: colore bianco; impiego: controsoffitti. Incluso: pendini; accessori SPECIFICHE TECNICHE: per controsoffitto con modulo [mm] = 600 x 600 RM2 Tassello di plastica poliammide - nylon (PA); impiego: controsoffitti; diametro esterno (Ø) [mm] = 6 lunghezza [mm] = 40 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Profilo perimetrale di lega ferrosa acciaio generico; geometria/forma/aspetto: a forma di "L"; impiego: orditure controsoffitti; dimensione (x) [mm] = 19 dimensione (y) [mm] = 24 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: pulizia finale; allontamento dei materiali di risulta; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	36,26	1C.20.100.0010.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	SISTEMA DI CONTROSOFFITTATURA
OC.EEA.a02.C1210.Od000.0005.-	OPERA: Sistema di controsoffittatura, lastra di fibra min ... ali di risulta; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Sistema di controsoffittatura, lastra di fibra minerale generico; finitura: colore bianco superficie decorata fessurata; geometria/forma/aspetto: orditura seminascosta bordi disegnati; dimensione (x) [mm] = 600 dimensione (y) [mm] = 600. Incluso: cornice perimetrale di finitura. LAVORO: Posa. Incluso: pulizia finale; allontamento dei materiali di risulta; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: orditura con profili portanti, intermedi e accessori di sospensione. OP1 OPERA: Sistema di controsoffittatura, lastra di fibra minerale generico; finitura: colore bianco superficie decorata fessurata; geometria/forma/aspetto: orditura seminascosta bordi disegnati; dimensione (x) [mm] = 600 dimensione (y) [mm] = 600. Incluso: cornice perimetrale di finitura. SPECIFICHE TECNICHE: orditura con profili portanti, intermedi e accessori di sospensione. RM2 Lastra acustico di fibra minerale generico; finitura: colore bianco; geometria/forma/aspetto: pannelli a bordi riseagati; impiego: controsoffitti; spessore [mm] = 15 + 17 lunghezza [mm] = 600 larghezza [mm] = 600 SPECIFICHE TECNICHE: a decoro fessurato RM2 Orditura di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: colore bianco; impiego: controsoffitti. Incluso: pendini; accessori SPECIFICHE TECNICHE: per controsoffitto con modulo [mm] = 600 x 1200 RM2 Tassello di plastica poliammide - nylon (PA); impiego: controsoffitti; diametro esterno (Ø) [mm] = 6 lunghezza [mm] = 40 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Profilo perimetrale di lega ferrosa acciaio generico; geometria/forma/aspetto: a forma di "L"; impiego: orditure controsoffitti; dimensione (x) [mm] = 19 dimensione (y) [mm] = 24 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: pulizia finale; allontamento dei materiali di risulta; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	37,68	1C.20.100.0010.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	SISTEMA DI CONTROSOFFITTATURA

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C1210.Od000.0010.-	OPERA: Sistema di controsoffittatura, lastra di fibra minerale generico; finitura: colore bianco superficie decorata fessurata; geometria/forma/aspetto: orditura a vista bordi dritti; dimensione (x) [mm] = 600 dimensione (y) [mm] = 1200. Incluso: cornice perimetrale di finitura. LAVORO: Posa. Incluso: pulizia finale; allontamento dei materiali di risulta; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: orditura con profili portanti, intermedi e accessori di sospensione. OP1 OPERA: Sistema di controsoffittatura, lastra di fibra minerale generico; finitura: colore bianco superficie decorata fessurata; geometria/forma/aspetto: orditura a vista bordi dritti; dimensione (x) [mm] = 600 dimensione (y) [mm] = 1200. Incluso: cornice perimetrale di finitura. SPECIFICHE TECNICHE: orditura con profili portanti, intermedi e accessori di sospensione. RM2 Lastra acustico di fibra minerale generico; finitura: colore bianco; geometria/forma/aspetto: pannelli a bordi risegati; impiego: controsoffitti; spessore [mm] = 15 + 17 lunghezza [mm] = 600 larghezza [mm] = 1200 SPECIFICHE TECNICHE: a decoro fessurato RM2 Orditura di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: colore bianco; impiego: controsoffitti. Incluso: pendini; accessori SPECIFICHE TECNICHE: per controsoffitto con modulo [mm] = 600 x 600 RM2 Tassello di plastica poliammide - nylon (PA); impiego: controsoffitti; diametro esterno (Ø) [mm] = 6 lunghezza [mm] = 40 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Profilo perimetrale di lega ferrosa acciaio generico; geometria/forma/aspetto: a forma di "L"; impiego: orditure controsoffitti; dimensione (x) [mm] = 19 dimensione (y) [mm] = 24 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: pulizia finale; allontamento dei materiali di risulta; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	36,26	OC.EEA.a02.C1210.Od000.1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	SISTEMA DI CONTROSOFFITTATURA		
OC.EEA.a02.C1210.Od000.0015.-	OPERA: Sistema di controsoffittatura, lastra di fibra min ... ai di risulta; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Sistema di controsoffittatura, lastra di fibra minerale generico; finitura: colore bianco superficie finemente granulata; geometria/forma/aspetto: orditura a vista bordi dritti; funzione: fonoassorbenti; dimensione (x) [mm] = 600 dimensione (y) [mm] = 600. Incluso: cornice perimetrale di finitura. LAVORO: Posa. Incluso: pulizia finale; allontamento dei materiali di risulta; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: orditura con profili portanti, intermedi e accessori di sospensione. OP1 OPERA: Sistema di controsoffittatura, lastra di fibra minerale generico; finitura: colore bianco superficie finemente granulata; geometria/forma/aspetto: orditura a vista bordi dritti; funzione: fonoassorbenti; dimensione (x) [mm] = 600 dimensione (y) [mm] = 600. Incluso: cornice perimetrale di finitura. SPECIFICHE TECNICHE: orditura con profili portanti, intermedi e accessori di sospensione. RM2 Lastra acustico di fibra minerale generico; finitura: granulata; geometria/forma/aspetto: pannelli a bordi dritti; funzione: fonoassorbente; impiego: controsoffitti; spessore [mm] = 15 + 17 lunghezza [mm] = 600 larghezza [mm] = 600 SPECIFICHE TECNICHE: superficie finemente granulata, dimensioni pannello 600 x 600 mm o 600 x 1200 mm RM2 Orditura di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: colore bianco; impiego: controsoffitti. Incluso: pendini; accessori SPECIFICHE TECNICHE: per controsoffitto con modulo [mm] = 600 x 600 RM2 Tassello di plastica poliammide - nylon (PA); impiego: controsoffitti; diametro esterno (Ø) [mm] = 6 lunghezza [mm] = 40 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Profilo perimetrale di lega ferrosa acciaio generico; geometria/forma/aspetto: a forma di "L"; impiego: orditure controsoffitti; dimensione (x) [mm] = 19 dimensione (y) [mm] = 24 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: pulizia finale; allontamento dei materiali di risulta; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	37,71	1C.20.100.0020.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	SISTEMA DI CONTROSOFFITTATURA

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C1210.Od000.0020.-	OPERA: Sistema di controsoffittatura, lastra di fibra minerale generico; finitura: colore bianco superficie finemente granulata; geometria/forma/aspetto: orditura seminascosta bordi risegati; funzione: fonoassorbenti; dimensione (x) [mm] = 600 dimensione (y) [mm] = 600. Incluso: cornice perimetrale di finitura. LAVORO: Posa. Incluso: pulizia finale; allontanamento dei materiali di risulta; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: orditura con profili portanti, intermedi e accessori di sospensione. OP1 OPERA: Sistema di controsoffittatura, lastra di fibra minerale generico; finitura: colore bianco superficie finemente granulata; geometria/forma/aspetto: orditura seminascosta bordi risegati; funzione: fonoassorbenti; dimensione (x) [mm] = 600 dimensione (y) [mm] = 600. Incluso: cornice perimetrale di finitura. SPECIFICHE TECNICHE: orditura con profili portanti, intermedi e accessori di sospensione. RM2 Lastra acustico di fibra minerale generico; finitura: granulata; geometria/forma/aspetto: pannelli a bordi risegati; funzione: fonoassorbente; impiego: controsoffitti; spessore [mm] = 15 + 17 lunghezza [mm] = 600 larghezza [mm] = 600 SPECIFICHE TECNICHE: superficie finemente granulata RM2 Orditura di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: colore bianco; impiego: controsoffitti. Incluso: pendini; accessori SPECIFICHE TECNICHE: per controsoffitto con modulo [mm] = 600 x 1200 RM2 Tassello di plastica poliammide - nylon (PA); impiego: controsoffitti; diametro esterno (Ø) [mm] = 6 lunghezza [mm] = 40 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Profilo perimetrale di lega ferrosa acciaio generico; geometria/forma/aspetto: a forma di "L"; impiego: orditure controsoffitti; dimensione (x) [mm] = 19 dimensione (y) [mm] = 24 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: pulizia finale; allontanamento dei materiali di risulta; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	40,11	1C.20.100.0020.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	SISTEMA DI CONTROSOFFITTATURA	
OC.EEA.a02.C1210.Od000.0025.-	OPERA: Sistema di controsoffittatura, lastra di fibra min ... ali di risulta; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Sistema di controsoffittatura, lastra di fibra minerale generico; finitura: colore bianco superficie finemente granulata; geometria/forma/aspetto: orditura a vista bordi dritti; funzione: fonoassorbenti; dimensione (x) [mm] = 600 dimensione (y) [mm] = 1200. Incluso: cornice perimetrale di finitura. LAVORO: Posa. Incluso: pulizia finale; allontanamento dei materiali di risulta; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: orditura con profili portanti, intermedi e accessori di sospensione. OP1 OPERA: Sistema di controsoffittatura, lastra di fibra minerale generico; finitura: colore bianco superficie finemente granulata; geometria/forma/aspetto: orditura a vista bordi dritti; funzione: fonoassorbenti; dimensione (x) [mm] = 600 dimensione (y) [mm] = 1200. Incluso: cornice perimetrale di finitura. SPECIFICHE TECNICHE: orditura con profili portanti, intermedi e accessori di sospensione. RM2 Lastra acustico di fibra minerale generico; finitura: granulata; geometria/forma/aspetto: pannelli a bordi dritti; funzione: fonoassorbente; impiego: controsoffitti; spessore [mm] = 15 + 17 lunghezza [mm] = 600 larghezza [mm] = 1200 SPECIFICHE TECNICHE: superficie finemente granulata RM2 Orditura di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: colore bianco; impiego: controsoffitti. Incluso: pendini; accessori SPECIFICHE TECNICHE: per controsoffitto con modulo [mm] = 600 x 600 RM2 Tassello di plastica poliammide - nylon (PA); impiego: controsoffitti; diametro esterno (Ø) [mm] = 6 lunghezza [mm] = 40 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Profilo perimetrale di lega ferrosa acciaio generico; geometria/forma/aspetto: a forma di "L"; impiego: orditure controsoffitti; dimensione (x) [mm] = 19 dimensione (y) [mm] = 24 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: pulizia finale; allontanamento dei materiali di risulta; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	37,7	1C.20.100.0020.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	SISTEMA DI CONTROSOFFITTATURA

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C1210.Od000.0030.-	OPERA: Sistema di controsoffittatura, lastra di fibra minerale generico; finitura: colore bianco superficie finemente granulata; geometria/forma/aspetto: orditura seminascosta bordi risegati; funzione: fonoassorbenti; dimensione (x) [mm] = 600 dimensione (y) [mm] = 1200. Incluso: cornice perimetrale di finitura. LAVORO: Posa. Incluso: pulizia finale; allontanamento dei materiali di risulta; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: orditura con profili portanti, intermedi e accessori di sospensione. OP1 OPERA: Sistema di controsoffittatura, lastra di fibra minerale generico; finitura: colore bianco superficie finemente granulata; geometria/forma/aspetto: orditura seminascosta bordi risegati; funzione: fonoassorbenti; dimensione (x) [mm] = 600 dimensione (y) [mm] = 1200. Incluso: cornice perimetrale di finitura. SPECIFICHE TECNICHE: orditura con profili portanti, intermedi e accessori di sospensione. RM2 Lastra acustico di fibra minerale generico; finitura: granulata; geometria/forma/aspetto: pannelli a bordi risegati; funzione: fonoassorbente; impiego: controsoffitti; spessore [mm] = 15 x 17 lunghezza [mm] = 600 larghezza [mm] = 1200 SPECIFICHE TECNICHE: superficie finemente granulata RM2 Orditura di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: colore bianco; impiego: controsoffitti. Incluso: pendini; accessori SPECIFICHE TECNICHE: per controsoffitto con modulo [mm] = 600 x 1200 RM2 Tassello di plastica poliammide - nylon (PA); impiego: controsoffitti; diametro esterno (Ø) [mm] = 6 lunghezza [mm] = 40 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Profilo perimetrale di lega ferrosa acciaio generico; geometria/forma/aspetto: a forma di "L"; impiego: orditure controsoffitti; dimensione (x) [mm] = 19 dimensione (y) [mm] = 24 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: pulizia finale; allontanamento dei materiali di risulta; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	40,08	1C.20.100.0020.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	SISTEMA DI CONTROSOFFITTATURA	
OC.EEA.a02.C1210.Od001.0000.-	OPERA: Sistema di controsoffittatura, lastra di fibra min ... ali di risulta; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Sistema di controsoffittatura, lastra di fibra minerale lana di roccia; finitura: velo vetro colorato; geometria/forma/aspetto: pannelli orditura nascosta; funzione: acustico; impiego: aule scolastiche mense auditorium; spessore [mm] = 22 dimensione (x) [mm] = 600 dimensione (y) [mm] = 600; resistenza al fuoco [classe] >= REI 120. Incluso: cornice perimetrale di finitura. LAVORO: Posa. Incluso: pulizia finale; allontanamento dei materiali di risulta; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: orditura con profili portanti, intermedi e accessori di sospensione. OP1 OPERA: Sistema di controsoffittatura, lastra di fibra minerale lana di roccia; finitura: velo vetro colorato; geometria/forma/aspetto: pannelli orditura nascosta; funzione: acustico; impiego: aule scolastiche mense auditorium; spessore [mm] = 22 dimensione (x) [mm] = 600 dimensione (y) [mm] = 600; resistenza al fuoco [classe] >= REI 120. Incluso: cornice perimetrale di finitura. SPECIFICHE TECNICHE: orditura con profili portanti, intermedi e accessori di sospensione. RM2 Pannello acustico di fibra minerale lana di roccia; finitura: velo vetro colorato; geometria/forma/aspetto: pannelli; funzione: fonoassorbente REI; impiego: controsoffitti; spessore [mm] = 22 lunghezza [mm] = 600 larghezza [mm] = 600; resistenza termica R [m ² K/W] = 0,71 assorbimento acustico [classe] = 0.90 classe A reazione al fuoco [Euroclasse] = A2s1d0 SPECIFICHE TECNICHE: ad elevate caratteristiche di assorbimento acustico (adatto ad aule scolastiche, mense, auditorium, ecc.), stabile al 100% in ambiente umido, rivestito su lato a vista in velo vetro minerale, lato opposto in velo vetro naturale, orditura a vista RM2 Orditura di lega ferrosa acciaio zincato; impiego: controsoffitti. Incluso: pendini; accessori SPECIFICHE TECNICHE: per controsoffitto con modulo [mm] = 600 x 600 RM2 Tassello di plastica poliammide - nylon (PA); impiego: controsoffitti; diametro esterno (Ø) [mm] = 6 lunghezza [mm] = 40 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Profilo perimetrale di lega ferrosa acciaio generico; geometria/forma/aspetto: a forma di "L"; impiego: orditure controsoffitti; dimensione (x) [mm] = 19 dimensione (y) [mm] = 24 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: pulizia finale; allontanamento dei materiali di risulta; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	54,31	1C.20.150.0010.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	SISTEMA DI CONTROSOFFITTATURA

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C1210.Od001.0005.-	OPERA: Sistema di controsoffittatura, lastra di fibra minerale lana di roccia; finitura: velo vetro colorato; geometria/forma/aspetto: pannelli orditura nascosta; funzione: acustico; impiego: aule scolastiche mense auditorium; spessore [mm] = 40 dimensione (x) [mm] = 600 dimensione (y) [mm] = 600; resistenza al fuoco [classe] >= REI 120. Incluso: cornice perimetrale di finitura. LAVORO: Posa. Incluso: pulizia finale; allontanamento dei materiali di risulta; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Sistema di controsoffittatura, lastra di fibra minerale lana di roccia; finitura: velo vetro colorato; geometria/forma/aspetto: pannelli orditura nascosta; funzione: acustico; impiego: aule scolastiche mense auditorium; spessore [mm] = 40 dimensione (x) [mm] = 600 dimensione (y) [mm] = 600; resistenza al fuoco [classe] >= REI 120. Incluso: cornice perimetrale di finitura. SPECIFICHE TECNICHE: orditura con profili portanti, intermedi e accessori di sospensione. RM2 Pannello acustico di fibra minerale lana di roccia; finitura: velo vetro colorato; geometria/forma/aspetto: pannelli; funzione: fonoassorbente REI; impiego: controsoffitti; spessore [mm] = 40 lunghezza [mm] = 600 larghezza [mm] = 600; resistenza termica R [m²K/W] = 1,14 assorbimento acustico [classe] = 0.95 classe A reazione al fuoco [Euroclasse] = A2s1d0 SPECIFICHE TECNICHE: ad elevate caratteristiche di assorbimento acustico (adatto ad aule scolastiche, mense, auditorium, ecc.), stabile al 100% in ambiente umido, rivestito su lato a vista in velo vetro minerale, lato opposto in velo vetro naturale, orditura a vista RM2 Orditura di lega ferrosa acciaio zincato; impiego: controsoffitti. Incluso: pendini; accessori SPECIFICHE TECNICHE: per controsoffitto con modulo [mm] = 600 x 600 RM2 Tassello di plastica poliammide - nylon (PA); impiego: controsoffitti; diametro esterno (Ø) [mm] = 6 lunghezza [mm] = 40 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Profilo perimetrale di lega ferrosa acciaio generico; geometria/forma/aspetto: a forma di "L"; impiego: orditure controsoffitti; dimensione (x) [mm] = 19 dimensione (y) [mm] = 24 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: pulizia finale; allontanamento dei materiali di risulta; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	57,4	1C.20.150.0020.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	SISTEMA DI CONTROSOFFITTATURA
OC.EEA.a02.C1210.Od001.0010.-	OPERA: Sistema di controsoffittatura, lastra di fibra min ... ali di risulta; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Sistema di controsoffittatura, lastra di fibra minerale lana di roccia; finitura: velo vetro colore bianco; geometria/forma/aspetto: pannelli orditura nascosta; funzione: acustico; impiego: aule scolastiche mense auditorium; spessore [mm] = 22 dimensione (x) [mm] = 600 dimensione (y) [mm] = 600; resistenza al fuoco [classe] >= REI 120. Incluso: cornice perimetrale di finitura. LAVORO: Posa. Incluso: pulizia finale; allontanamento dei materiali di risulta; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: orditura con profili portanti, intermedi e accessori di sospensione. OP1 OPERA: Sistema di controsoffittatura, lastra di fibra minerale lana di roccia; finitura: velo vetro colore bianco; geometria/forma/aspetto: pannelli orditura nascosta; funzione: acustico; impiego: aule scolastiche mense auditorium; spessore [mm] = 22 dimensione (x) [mm] = 600 dimensione (y) [mm] = 600; resistenza al fuoco [classe] >= REI 120. Incluso: cornice perimetrale di finitura. SPECIFICHE TECNICHE: orditura con profili portanti, intermedi e accessori di sospensione. RM2 Pannello acustico di fibra minerale lana di roccia; finitura: velo vetro colorato; geometria/forma/aspetto: pannelli; funzione: fonoassorbente REI; impiego: controsoffitti; spessore [mm] = 22 lunghezza [mm] = 600 larghezza [mm] = 600; resistenza termica R [m²K/W] = 0,71 assorbimento acustico [classe] = 0.90 classe A reazione al fuoco [Euroclasse] = A1 SPECIFICHE TECNICHE: ad elevate caratteristiche di assorbimento acustico (adatto ad aule scolastiche, mense, auditorium, ecc.), stabile al 100% in ambiente umido, rivestito su lato a vista in velo vetro minerale, lato opposto in velo vetro naturale, orditura a vista RM2 Orditura di lega ferrosa acciaio zincato; impiego: controsoffitti. Incluso: pendini; accessori SPECIFICHE TECNICHE: per controsoffitto con modulo [mm] = 600 x 600 RM2 Tassello di plastica poliammide - nylon (PA); impiego: controsoffitti; diametro esterno (Ø) [mm] = 6 lunghezza [mm] = 40 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Profilo perimetrale di lega ferrosa acciaio generico; geometria/forma/aspetto: a forma di "L"; impiego: orditure controsoffitti; dimensione (x) [mm] = 19 dimensione (y) [mm] = 24 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: pulizia finale; allontanamento dei materiali di risulta; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	45,51	1C.20.150.0010.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	SISTEMA DI CONTROSOFFITTATURA

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C1210.Od001.0015.-	OPERA: Sistema di controsoffittatura, lastra di fibra minerale lana di roccia; finitura: velo vetro colore bianco; geometria/forma/aspetto: pannelli orditura nascosta; funzione: acustico; impiego: aule scolastiche mense auditorium; spessore [mm] = 40 dimensione (x) [mm] = 600 dimensione (y) [mm] = 600; resistenza al fuoco [classe] >= REI 120. Incluso: cornice perimetrale di finitura. LAVORO: Posa. Incluso: pulizia finale; allontanamento dei materiali di risulta; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: orditura con profili portanti, intermedi e accessori di sospensione. OP1 OPERA: Sistema di controsoffittatura, lastra di fibra minerale lana di roccia; finitura: velo vetro colore bianco; geometria/forma/aspetto: pannelli orditura nascosta; funzione: acustico; impiego: aule scolastiche mense auditorium; spessore [mm] = 40 dimensione (x) [mm] = 600 dimensione (y) [mm] = 600; resistenza al fuoco [classe] >= REI 120. Incluso: cornice perimetrale di finitura. SPECIFICHE TECNICHE: orditura con profili portanti, intermedi e accessori di sospensione. RM2 Pannello acustico di fibra minerale lana di roccia; finitura: velo vetro colorato; geometria/forma/aspetto: pannelli; funzione: fonoassorbente REI; impiego: controsoffitti; spessore [mm] = 40 lunghezza [mm] = 600 larghezza [mm] = 600; resistenza termica R [m²K/W] = 1,14 assorbimento acustico [classe] = 0.95 classe A reazione al fuoco [Euroclasse] = A1 SPECIFICHE TECNICHE: ad elevate caratteristiche di assorbimento acustico (adatto ad aule scolastiche, mense, auditorium, ecc.), stabile al 100% in ambiente umido, rivestito su lato a vista in velo vetro minerale, lato opposto in velo vetro naturale, orditura a vista RM2 Orditura di lega ferrosa acciaio zincato; impiego: controsoffitti. Incluso: pendini; accessori SPECIFICHE TECNICHE: per controsoffitto con modulo [mm] = 600 x 600 RM2 Tassello di plastica poliammide - nylon (PA); impiego: controsoffitti; diametro esterno (Ø) [mm] = 6 lunghezza [mm] = 40 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Profilo perimetrale di lega ferrosa acciaio generico; geometria/forma/aspetto: a forma di "L"; impiego: orditure controsoffitti; dimensione (x) [mm] = 19 dimensione (y) [mm] = 24 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: pulizia finale; allontanamento dei materiali di risulta; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	58,69	1C.20.150.0020.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	SISTEMA DI CONTROSOFFITTATURA	
OC.EEA.a02.C1210.Od002.0000.-	OPERA: Sistema di controsoffittatura, lastra di fibra min ... ali di risulta; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Sistema di controsoffittatura, lastra di fibra minerale lana di roccia vulcanizzata; finitura: colore bianco; geometria/forma/aspetto: pannelli orditura a vista; impiego: aule scolastiche mense auditorium. Incluso: cornice perimetrale di finitura. LAVORO: Posa. Incluso: pulizia finale; allontanamento dei materiali di risulta; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: orditura con profili portanti, intermedi e accessori di sospensione. OP1 OPERA: Sistema di controsoffittatura, lastra di fibra minerale lana di roccia vulcanizzata; finitura: colore bianco; geometria/forma/aspetto: pannelli orditura a vista; impiego: aule scolastiche mense auditorium. Incluso: cornice perimetrale di finitura. SPECIFICHE TECNICHE: orditura con profili portanti, intermedi e accessori di sospensione. RM2 Lastra di fibra minerale lana di roccia; finitura: velo minerale verniciato colore bianco; geometria/forma/aspetto: orditura a vista; dimensione (x) [mm] = 600 dimensione (y) [mm] = 600 spessore [mm] = 25; resistenza al fuoco [classe] >= REI 180 resistenza al fuoco [classe] = O SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Profilo di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato colore bianco; geometria/forma/aspetto: a forma di "T"; impiego: orditura a vista; dimensione (x) [mm] = 24 dimensione (y) [mm] = 38 SPECIFICHE TECNICHE: portanti e intermedi RM2 Profilo perimetrale di lega ferrosa acciaio generico; geometria/forma/aspetto: a forma di "L"; impiego: orditure controsoffitti; dimensione (x) [mm] = 19 dimensione (y) [mm] = 24 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Nastro di fibra sintetica di vetro; funzione: coprigiunti; impiego: murature pareti divisorie SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Premiscelato di materiale generico; geometria/forma/aspetto: pasta; funzione: stuccatura; impiego: murature interne legno; peso specifico [kg/l] = 1,75 SPECIFICHE TECNICHE: resine in dispersione acquosa RM2 Ferramenta vite di metallo ferro; geometria/forma/aspetto: autoproforanti; funzione: fissaggio; impiego: lastre SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: pulizia finale; allontanamento dei materiali di risulta; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	46,79	1C.09.030.0010.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	SISTEMA DI CONTROSOFFITTATURA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C1210.Od002.0005.-	OPERA: Sistema di controsoffittatura, lastra di fibra minerale lana di roccia vulcanizzata; di fibra min ... ali di risulta; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Sistema di controsoffittatura, lastra di fibra minerale lana di roccia vulcanizzata; finitura: colore bianco colorato; geometria/forma/aspetto: pannelli orditura a vista; funzione: acustico; impiego: palestre palazzetti; spessore [mm] = 40; resistenza al fuoco [classe] = A2. Incluso: cornice perimetrale di finitura; sistema antisollevaramento. LAVORO: Pos. Incluso: pulizia finale; allontanamento dei materiali di risulta; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: orditura con profili portanti, intermedi e accessori di sospensione. OP1 OPERA: Sistema di controsoffittatura, lastra di fibra minerale lana di roccia vulcanizzata; finitura: colore bianco colorato; geometria/forma/aspetto: pannelli orditura a vista; funzione: acustico; impiego: palestre palazzetti; spessore [mm] = 40; resistenza al fuoco [classe] = A2. Incluso: cornice perimetrale di finitura; sistema antisollevaramento. SPECIFICHE TECNICHE: orditura con profili portanti, intermedi e accessori di sospensione. RM2 Pannello acustico di fibra minerale lana di roccia; finitura: velo vetro colore bianco; geometria/forma/aspetto: pannelli; funzione: fonoassorbente REI; impiego: controsoffitti; spessore [mm] = 40 lunghezza [mm] = 600 larghezza [mm] = 1200; resistenza termica R [m²K/W] = 1,14 assorbimento acustico [classe] = 0.95 classe A reazione al fuoco [Euroclasse] = A2s2d0 SPECIFICHE TECNICHE: ad elevate caratteristiche di resistenza meccanica agli urti e assorbimento acustico (adatto a a palestre, palazzetti, ecc.), stabile al 100% in ambiente umido, rivestito su lato a vista in velo vetro minerale armato, lato opposto in velo vetro naturale, orditura a vista RM2 Orditura di lega ferrosa acciaio zincato; impiego: controsoffitti. Incluso: pendini; accessori SPECIFICHE TECNICHE: per controsoffitto con modulo [mm] = 600 x 600 RM2 Tassello di plastica poliammide - nylon (PA); impiego: controsoffitti; diametro esterno (Ø) [mm] = 6 lunghezza [mm] = 40 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Profilo perimetrale di lega ferrosa acciaio generico; geometria/forma/aspetto: a forma di "L"; impiego: orditure controsoffitti; dimensione (x) [mm] = 19 dimensione (y) [mm] = 24 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Ferramenta clips di lega ferrosa acciaio generico; funzione: antisollevaramento; impiego: controsoffitto SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Ferramenta raccordi di lega ferrosa acciaio generico; funzione: antisollevaramento; impiego: controsoffitto SPECIFICHE TECNICHE: sistema antisollevaramento per controsoffitto costituito da profili in lega ferrosa acciaio generico LV1 LAVORO: Pos. Incluso: pulizia finale; allontanamento dei materiali di risulta; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m²	66,72	1C.20.150.0050	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	SISTEMA DI CONTROSOFFITTATURA
OC.EEA.a02.C1210.Od002.0010.-	OPERA: Sistema di controsoffittatura, lastra di fibra min ... ali di risulta; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Sistema di controsoffittatura, lastra di fibra minerale lana di roccia vulcanizzata; finitura: colore bianco colorato; geometria/forma/aspetto: pannelli orditura a vista; funzione: acustico; impiego: palestre palazzetti; spessore [mm] = 40; resistenza al fuoco [classe] = A2s2d0. Incluso: cornice perimetrale di finitura. LAVORO: Pos. Incluso: pulizia finale; allontanamento dei materiali di risulta; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: orditura con profili portanti, intermedi e accessori di sospensione. OP1 OPERA: Sistema di controsoffittatura, lastra di fibra minerale lana di roccia vulcanizzata; finitura: colore bianco colorato; geometria/forma/aspetto: pannelli orditura a vista; funzione: acustico; impiego: palestre palazzetti; spessore [mm] = 40; resistenza al fuoco [classe] = A2s2d0. Incluso: cornice perimetrale di finitura. SPECIFICHE TECNICHE: orditura con profili portanti, intermedi e accessori di sospensione. RM2 Pannello acustico di fibra minerale lana di roccia; finitura: velo vetro colore bianco; geometria/forma/aspetto: pannelli; funzione: fonoassorbente REI; impiego: controsoffitti; spessore [mm] = 40 lunghezza [mm] = 600 larghezza [mm] = 1200; resistenza termica R [m²K/W] = 1,14 assorbimento acustico [classe] = 0.95 classe A reazione al fuoco [Euroclasse] = A2s2d0 SPECIFICHE TECNICHE: ad elevate caratteristiche di resistenza meccanica agli urti e assorbimento acustico (adatto a a palestre, palazzetti, ecc.), stabile al 100% in ambiente umido, rivestito su lato a vista in velo vetro minerale armato, lato opposto in velo vetro naturale, orditura a vista RM2 Orditura di lega ferrosa acciaio zincato; impiego: controsoffitti. Incluso: pendini; accessori SPECIFICHE TECNICHE: per controsoffitto con modulo [mm] = 600 x 600 RM2 Tassello di plastica poliammide - nylon (PA); impiego: controsoffitti; diametro esterno (Ø) [mm] = 6 lunghezza [mm] = 40 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Profilo perimetrale di lega ferrosa acciaio generico; geometria/forma/aspetto: a forma di "L"; impiego: orditure controsoffitti; dimensione (x) [mm] = 19 dimensione (y) [mm] = 24 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Pos. Incluso: pulizia finale; allontanamento dei materiali di risulta; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m²	56,76	1C.20.150.0040	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	SISTEMA DI CONTROSOFFITTATURA

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C1210.Od002.0015.-	OPERA: Sistema di controsoffittatura, lastra di fibra minerale lana di roccia vulcanizzata; finitura: colore bianco colorato; geometria/forma/aspetto: pannelli orditura a vista; impiego: aule scolastiche mense auditorium. Incluso: cornice perimetrale di finitura. LAVORO: Posa. Incluso: pulizia finale; allontamento dei materiali di risulta; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: orditura con profili portanti, intermedi e accessori di sospensione. OP1 OPERA: Sistema di controsoffittatura, lastra di fibra minerale lana di roccia vulcanizzata; finitura: colore bianco colorato; geometria/forma/aspetto: pannelli orditura a vista; impiego: aule scolastiche mense auditorium. Incluso: cornice perimetrale di finitura. SPECIFICHE TECNICHE: orditura con profili portanti, intermedi e accessori di sospensione. RM2 Lastra di fibra minerale lana di roccia; finitura: velo minerale verniciato colorato/bianco; geometria/forma/aspetto: orditura a vista; dimensione (x) [mm] = 600 dimensione (y) [mm] = 600 spessore [mm] = 25; resistenza al fuoco [classe] >= REI 180 resistenza al fuoco [classe] = O SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Profilo di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato colore bianco; geometria/forma/aspetto: a forma di "T"; impiego: orditura a vista; dimensione (x) [mm] = 24 dimensione (y) [mm] = 38 SPECIFICHE TECNICHE: portanti e intermedi RM2 Profilo perimetrale di lega ferrosa acciaio generico; geometria/forma/aspetto: a forma di "L"; impiego: orditure controsoffitti; dimensione (x) [mm] = 19 dimensione (y) [mm] = 24 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Nastro di fibra sintetica di vetro; funzione: coprigiunti; impiego: murature pareti divisorie SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Premiscelato di materiale generico; geometria/forma/aspetto: pasta; funzione: stuccatura; impiego: murature interne legno; peso specifico [kg/l] = 1,75 SPECIFICHE TECNICHE: resine in dispersione acquosa RM2 Ferramenta vite di metallo ferro; geometria/forma/aspetto: autoporforanti; funzione: fissaggio; impiego: lastre SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: pulizia finale; allontamento dei materiali di risulta; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	49,81	1C.09.030.0010.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	SISTEMA DI CONTROSOFFITTATURA	
OC.EEA.a02.C1210.Od002.0020.-	OPERA: Sistema di controsoffittatura, lastra di fibra minerale lana di roccia vulcanizzata; finitura: velo vetro colore bianco; geometria/forma/aspetto: pannelli orditura a vista; funzione: acustico; dimensione (x) [mm] = 600 dimensione (y) [mm] = 600; reazione al fuoco [Euroclasse] = A1 resistenza meccanica e di assorbimento acustico [classe] = A resistenza termica [m ² K/W] = 1,14; riflessione luminosa [%] >= 88. Incluso: cornice perimetrale di finitura. LAVORO: Posa. Incluso: pulizia finale; allontamento dei materiali di risulta; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: orditura con profili portanti, intermedi e accessori di sospensione. OP1 OPERA: Sistema di controsoffittatura, lastra di fibra minerale lana di roccia vulcanizzata; finitura: velo vetro colore bianco; geometria/forma/aspetto: pannelli orditura a vista; funzione: acustico; dimensione (x) [mm] = 600 dimensione (y) [mm] = 600; reazione al fuoco [Euroclasse] = A1 resistenza meccanica e di assorbimento acustico [classe] = A resistenza termica [m ² K/W] = 1,14; riflessione luminosa [%] >= 88. Incluso: cornice perimetrale di finitura. SPECIFICHE TECNICHE: orditura con profili portanti, intermedi e accessori di sospensione. RM2 Pannello acustico di fibra minerale lana di roccia; finitura: velo vetro verniciato; geometria/forma/aspetto: pannelli rigidi autoportanti; impiego: controsoffitti; spessore [mm] = 40 lunghezza [mm] = 600 larghezza [mm] = 600; reazione al fuoco [Euroclasse] = A1 resistenza meccanica e di assorbimento acustico [classe] = A resistenza termica [m ² K/W] = 1,14; riflessione luminosa [%] >= 88 SPECIFICHE TECNICHE: finitura lato a vista e i quattro bordi in velo vetro bianco (pitturato con vernice bianca acrilica), lato opposto rivestito di velo vetro naturale, con orditura a vista, con elevate caratteristiche meccaniche e di assorbimento acustico, stabile al 100% in ambiente umido RM2 Orditura di lega ferrosa acciaio zincato; impiego: controsoffitti. Incluso: pendini; accessori SPECIFICHE TECNICHE: per controsoffitto con modulo [mm] = 600 x 600 RM2 Tassello di plastica poliammide - nylon (PA); impiego: controsoffitti; diametro esterno (Ø) [mm] = 6 lunghezza [mm] = 40 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Profilo perimetrale di lega ferrosa acciaio generico; geometria/forma/aspetto: a forma di "L"; impiego: orditure controsoffitti; dimensione (x) [mm] = 19 dimensione (y) [mm] = 24 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: pulizia finale; allontamento dei materiali di risulta; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	59,46	1C.20.150.0060.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	SISTEMA DI CONTROSOFFITTATURA	

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C1210.Od002.0025.-	OPERA: Sistema di controsoffittatura, lastra di fibra minerale lana di roccia vulcanizzata; finitura: velo vetro colore bianco; geometria/forma/aspetto: pannelli orditura a vista; funzione: acustico; dimensione (x) [mm] = 1200 dimensione (y) [mm] = 600; reazione al fuoco [Euroclasse] = A1 resistenza meccanica e di assorbimento acustico [classe] = A resistenza termica [m ² K/W] = 1,14; riflessione luminosa [%] >= 88. Incluso: cornice perimetrale di finitura. LAVORO: Posa. Incluso: pulizia finale; allontanamento dei materiali di risulta; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: orditura con profili portanti, intermedi e accessori di sospensione. OP1 OPERA: Sistema di controsoffittatura, lastra di fibra minerale lana di roccia vulcanizzata; finitura: velo vetro colore bianco; geometria/forma/aspetto: pannelli orditura a vista; funzione: acustico; dimensione (x) [mm] = 1200 dimensione (y) [mm] = 600; reazione al fuoco [Euroclasse] = A1 resistenza meccanica e di assorbimento acustico [classe] = A resistenza termica [m ² K/W] = 1,14; riflessione luminosa [%] >= 88. Incluso: cornice perimetrale di finitura. SPECIFICHE TECNICHE: orditura con profili portanti, intermedi e accessori di sospensione. RM2 Pannello acustico di fibra minerale lana di roccia; finitura: velo vetro verniciato; geometria/forma/aspetto: pannelli rigidi autoportanti; impiego: controsoffitti; spessore [mm] = 40 lunghezza [mm] = 1200 larghezza [mm] = 600; reazione al fuoco [Euroclasse] = A1 resistenza meccanica e di assorbimento acustico [classe] = A resistenza termica [m ² K/W] = 1,14; riflessione luminosa [%] >= 88 SPECIFICHE TECNICHE: finitura lato a vista e i quattro bordi in velo vetro bianco (pitturato con vernice bianca acrilica), lato opposto rivestito di velo vetro naturale, con orditura a vista, con elevate caratteristiche meccaniche e di assorbimento acustico, stabile al 100% in ambiente umido RM2 Orditura di lega ferrosa acciaio zincato; impiego: controsoffitti. Incluso: pendini; accessori SPECIFICHE TECNICHE: per controsoffitto con modulo [mm] = 600 x 600 RM2 Tassello di plastica poliammide - nylon (PA); impiego: controsoffitti; diametro esterno (Ø) [mm] = 6 lunghezza [mm] = 40 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Profilo perimetrale di lega ferrosa acciaio generico; geometria/forma/aspetto: a forma di "L"; impiego: orditure controsoffitti; dimensione (x) [mm] = 19 dimensione (y) [mm] = 24 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: pulizia finale; allontanamento dei materiali di risulta; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	59,46	1C.20.150.0060.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	SISTEMA DI CONTROSOFFITTATURA	
OC.EEA.a02.C1210.Od004.0000.-	OPERA: Sistema di controsoffittatura, lastra di fibra min ... ali di risulta; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Sistema di controsoffittatura, lastra di fibra minerale lana di roccia vulcanizzata; finitura: velo vetro colore bianco; geometria/forma/aspetto: pannelli orditura a vista; funzione: acustico; impiego: ambienti a rischio di urti meccanici di tipo medio-basso; spessore [mm] = 20 lunghezza [mm] = 600 + 2400 larghezza [mm] = 600; assorbimento acustico (Aw) [classe] = 0,9 + 0,95. Incluso: clip di supporto per sistema ad urti. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: sistema con pannelli e sistemi a griglie; orditura con profili portanti perpendicolari per creare una scacchiera e accessori di sospensione; il sistema è smontabile. OP1 OPERA: Sistema di controsoffittatura, lastra di fibra minerale lana di vetro; finitura: verniciata con pittura acustica microporosa; geometria/forma/aspetto: pannelli orditura a vista; funzione: acustico; impiego: ambienti a rischio di urti meccanici di tipo medio-basso; spessore [mm] = 20 lunghezza [mm] = 600 + 2400 larghezza [mm] = 600; assorbimento acustico (Aw) [classe] = 0,9 + 0,95. Incluso: clip di supporto per sistema ad urti. SPECIFICHE TECNICHE: sistema con pannelli e sistemi a griglie; orditura con profili portanti perpendicolari per creare una scacchiera e accessori di sospensione; il sistema è smontabile. RM2 Pannello acustico di fibra minerale lana di vetro; finitura: velo vetro; geometria/forma/aspetto: pannelli; funzione: fonoassorbente REI; impiego: controsoffitti; spessore [mm] = 20 lunghezza [mm] = 600 + 2400 larghezza [mm] = 600; assorbimento acustico [classe] = 0.90 classe A + 0.95 classe A reazione al fuoco [Euroclasse] = A2s1d0 SPECIFICHE TECNICHE: ad alta densità, in ambienti a rischio di urti meccanici di tipo medio-basso, bordi pannello verniciato o naturali, resistenza a rh ambiente permanente fino al 95% a 30° senza presentare abbassamenti, deformazioni o delaminazioni RM2 Profilo di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato colore bianco; geometria/forma/aspetto: a forma di "T"; impiego: orditura a vista; dimensione (x) [mm] = 24 dimensione (y) [mm] = 38 SPECIFICHE TECNICHE: portanti e intermedi RM2 Ferramenta pendino di metallo ferro; impiego: controsoffitto; diametro (Ø) [mm] = 4 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Ferramenta gancio di metallo ferro; geometria/forma/aspetto: scorrevoli con molla SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tassello di plastica poliammide - nylon (PA); impiego: controsoffitti; diametro esterno (Ø) [mm] = 6 lunghezza [mm] = 40 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Profilo perimetrale di lega ferrosa acciaio generico; geometria/forma/aspetto: a forma di "L"; impiego: orditure controsoffitti; dimensione (x) [mm] = 19 dimensione (y) [mm] = 24	1 m ²	55,59	1C.20.150.0080	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	SISTEMA DI CONTROSOFFITTATURA

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C1210.Od004.0005.-	OPERA: Sistema di controsoffittatura, lastra di fibra min ... FICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Sistema di controsoffittatura, lastra di fibra minerale lana di vetro; finitura: verniciata con pittura acustica microporosa; geometria/forma/aspetto: pannelli orditura a vista; funzione: acustico; dimensione (x) [mm] = 1200 dimensione (y) [mm] = 1200; assorbimento acustico (Aw) [classe] = 0,95. Incluso: cornice perimetrale di finitura. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: orditura con profili portanti, intermedi ad incastro e accessori di sospensione. OP1 OPERA: Sistema di controsoffittatura, lastra di fibra minerale lana di vetro; finitura: verniciata con pittura acustica microporosa; geometria/forma/aspetto: pannelli orditura a vista; funzione: acustico; dimensione (x) [mm] = 1200 dimensione (y) [mm] = 1200; assorbimento acustico (Aw) [classe] = 0,95. Incluso: cornice perimetrale di finitura. SPECIFICHE TECNICHE: orditura con profili portanti, intermedi ad incastro e accessori di sospensione. RM2 Pannello acustico di fibra minerale lana di vetro; finitura: verniciato velo vetro; geometria/forma/aspetto: pannelli; funzione: fonoassorbente REI; impiego: controsoffitti; spessore [mm] = 15 lunghezza [mm] = 1200 larghezza [mm] = 1200; resistenza termica R [m ² K/W] = 1,14 assorbimento acustico [classe] = 0.95 classe A reazione al fuoco [Euroclasse] = A2s1d0 SPECIFICHE TECNICHE: ad alta densita, su un lato verniciato con pittura, retro del pannello rivestito in velo vetro, bordi del pannello preparati o naturali, resistenza a rh ambiente permanente fino al 95% a 30° senza presentare abbassamenti, deformazioni o delaminazioni RM2 Orditura di lega ferrosa acciaio zincato; impiego: controsoffitti. Incluso: pendini; accessori SPECIFICHE TECNICHE: per controsoffitto con modulo [mm] = 600 x 600 RM2 Tassello di plastica poliammide - nylon (PA); impiego: controsoffitti; diametro esterno (Ø) [mm] = 6 lunghezza [mm] = 40 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Profilo perimetrale di lega ferrosa acciaio generico; geometria/forma/aspetto: a forma di "L"; impiego: orditure controsoffitti; dimensione (x) [mm] = 19 dimensione (y) [mm] = 24 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	41,92	1C.20.150.0070.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	SISTEMA DI CONTROSOFFITTATURA
OC.EEA.a02.C1210.Od004.0010.a	OPERA: Sistema di controsoffittatura, lastra di fibra min ... FICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Sistema di controsoffittatura, lastra di fibra minerale lana di vetro; finitura: verniciata con pittura acustica microporosa; geometria/forma/aspetto: pannelli orditura a vista; funzione: acustico; spessore [mm] = 15; assorbimento acustico (Aw) [classe] = 0,95. Incluso: cornice perimetrale di finitura. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: orditura con profili portanti, intermedi ad incastro e accessori di sospensione. OP1 OPERA: Sistema di controsoffittatura, lastra di fibra minerale lana di vetro; finitura: verniciata con pittura acustica microporosa; geometria/forma/aspetto: pannelli orditura a vista; funzione: acustico; spessore [mm] = 15; assorbimento acustico (Aw) [classe] = 0,95. Incluso: cornice perimetrale di finitura. SPECIFICHE TECNICHE: orditura con profili portanti, intermedi ad incastro e accessori di sospensione. RM2 Pannello acustico di fibra minerale lana di vetro; finitura: verniciato velo vetro; geometria/forma/aspetto: pannelli; funzione: fonoassorbente REI; impiego: controsoffitti; spessore [mm] = 15 lunghezza [mm] = 600 larghezza [mm] = 600; resistenza termica R [m ² K/W] = 1,14 assorbimento acustico [classe] = 0.95 classe A reazione al fuoco [Euroclasse] = A2s1d0 SPECIFICHE TECNICHE: ad alta densita, su un lato verniciato con pittura, retro del pannello rivestito in velo vetro, bordi del pannello preparati o naturali, resistenza a rh ambiente permanente fino al 95% a 30° senza presentare abbassamenti, deformazioni o delaminazioni RM2 Orditura di lega ferrosa acciaio zincato; impiego: controsoffitti. Incluso: pendini; accessori SPECIFICHE TECNICHE: per controsoffitto con modulo [mm] = 600 x 600 RM2 Tassello di plastica poliammide - nylon (PA); impiego: controsoffitti; diametro esterno (Ø) [mm] = 6 lunghezza [mm] = 40 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Profilo perimetrale di lega ferrosa acciaio generico; geometria/forma/aspetto: a forma di "L"; impiego: orditure controsoffitti; dimensione (x) [mm] = 19 dimensione (y) [mm] = 24 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	40,89	1C.20.150.0070.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	SISTEMA DI CONTROSOFFITTATURA

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C1210.Od004.0010.b	OPERA: Sistema di controsoffittatura, lastra di fibra minerale lana di vetro; finitura: verniciata con pittura acustica microporosa; geometria/forma/aspetto: pannelli orditura a vista; funzione: acustico; dimensione (x) [mm] = 1200 dimensione (y) [mm] = 1200; assorbimento acustico (Aw) [classe] = 0,95. Incluso: cornice perimetrale di finitura. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: orditura con profili portanti, intermedi ad incastro e accessori di sospensione. OP1 OPERA: Sistema di controsoffittatura, lastra di fibra minerale lana di vetro; finitura: verniciata con pittura acustica microporosa; geometria/forma/aspetto: pannelli orditura a vista; funzione: acustico; dimensione (x) [mm] = 1200 dimensione (y) [mm] = 1200; assorbimento acustico (Aw) [classe] = 0,95. Incluso: cornice perimetrale di finitura. SPECIFICHE TECNICHE: orditura con profili portanti, intermedi ad incastro e accessori di sospensione. RM2 Pannello acustico di fibra minerale lana di vetro; finitura: verniciato velo vetro; geometria/forma/aspetto: pannelli; funzione: fonoassorbente REI; impiego: controsoffitti; spessore [mm] = 15 lunghezza [mm] = 600 larghezza [mm] = 1200; resistenza termica R [m ² K/W] = 1,14 assorbimento acustico [classe] = 0.95 classe A reazione al fuoco [Euroclasse] = A2s1d0 SPECIFICHE TECNICHE: ad alta densita, su un lato verniciato con pittura, retro del pannello rivestito in velo vetro, bordi del pannello preparati o naturali, resistenza a rh ambiente permanente fino al 95% a 30° senza presentare abbassamenti, deformazioni o delaminazioni RM2 Orditura di lega ferrosa acciaio zincato; impiego: controsoffitti. Incluso: pendini; accessori SPECIFICHE TECNICHE: per controsoffitto con modulo [mm] = 600 x 600 RM2 Tassello di plastica poliammide - nylon (PA); impiego: controsoffitti; diametro esterno (Ø) [mm] = 6 lunghezza [mm] = 40 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Profilo perimetrale di lega ferrosa acciaio generico; geometria/forma/aspetto: a forma di "L"; impiego: orditure controsoffitti; dimensione (x) [mm] = 19 dimensione (y) [mm] = 24 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	46,57	OC.EEA.a02.C1210.Od004.1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	SISTEMA DI CONTROSOFFITTATURA		
OC.EEA.a02.C1210.Od004.0015.-	OPERA: Sistema di controsoffittatura, lastra di fibra min ... FICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Sistema di controsoffittatura, lastra di fibra minerale lana di vetro; finitura: verniciata con pittura acustica microporosa; geometria/forma/aspetto: pannelli orditura a vista; funzione: acustico; spessore [mm] = 50; assorbimento acustico (Aw) [classe] = 0,95. Incluso: cornice perimetrale di finitura. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: orditura con profili portanti, intermedi ad incastro e accessori di sospensione. OP1 OPERA: Sistema di controsoffittatura, lastra di fibra minerale lana di vetro; finitura: verniciata con pittura acustica microporosa; geometria/forma/aspetto: pannelli orditura a vista; funzione: acustico; spessore [mm] = 50; assorbimento acustico (Aw) [classe] = 0,95. Incluso: cornice perimetrale di finitura. SPECIFICHE TECNICHE: orditura con profili portanti, intermedi ad incastro e accessori di sospensione. RM2 Lastra acustico di fibra minerale lana di vetro; finitura: film plastico; geometria/forma/aspetto: pannelli; funzione: fonoassorbente REI; impiego: controsoffitti; spessore [mm] = 50 SPECIFICHE TECNICHE: incapsulato in un film plastico microforato, per le basse frequenze con riduzione dei suoni indeiderati a 125 hz RM2 Orditura di lega ferrosa acciaio zincato; impiego: controsoffitti. Incluso: pendini; accessori SPECIFICHE TECNICHE: per controsoffitto con modulo [mm] = 600 x 600 RM2 Tassello di plastica poliammide - nylon (PA); impiego: controsoffitti; diametro esterno (Ø) [mm] = 6 lunghezza [mm] = 40 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Profilo perimetrale di lega ferrosa acciaio generico; geometria/forma/aspetto: a forma di "L"; impiego: orditure controsoffitti; dimensione (x) [mm] = 19 dimensione (y) [mm] = 24 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	38,6	1C.20.150.0070.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	SISTEMA DI CONTROSOFFITTATURA

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C1210.Od004.0020.-	OPERA: Sistema di controsoffittatura, lastra di fibra minerale lana di vetro; finitura: verniciata con pittura acustica microporosa; geometria/forma/aspetto: pannello ad isola piana; funzione: acustico; spessore [mm] = 40 diametro [mm] = 1200; reazione al fuoco [euroclasse] = A2s1d0. Incluso: clip di supporto per sistema ad urti. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: orditura con profili portanti perpendicolari per creare una scacchiera e sistema di sospensione con cavi, molla di bloccaggio e viti a spirale. OP1 OPERA: Sistema di controsoffittatura, lastra di fibra minerale lana di vetro; finitura: verniciata con pittura acustica microporosa; geometria/forma/aspetto: pannello ad isola piana; funzione: acustico; spessore [mm] = 40 diametro [mm] = 1200; reazione al fuoco [euroclasse] = A2s1d0. Incluso: clip di supporto per sistema ad urti. SPECIFICHE TECNICHE: orditura con profili portanti perpendicolari per creare una scacchiera e sistema di sospensione con cavi, molla di bloccaggio e viti a spirale. RM2 Pannello acustico di fibra minerale lana di vetro; finitura: verniciato; geometria/forma/aspetto: pannelli; funzione: fonoassorbente REI; impiego: controsoffitti; spessore [mm] = 40 diametro [mm] = 1200; reazione al fuoco [Euroclasse] = A2s1d0 SPECIFICHE TECNICHE: ad isola piana, ad alta densità, elevato assorbimento acustico, per fonoassorbimento e posa sospesa, rivestito completamente con pittura acustica, resistenza a rh ambiente permanente fino al 75% a 30° senza presentare abbassamenti, deformazioni o delaminazioni RM2 Ferramenta cavi di lega ferrosa acciaio generico; funzione: sospensione; impiego: pannelli isolanti; lunghezza [mm] = 2000 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Ferramenta viti a spirale di materiale generico; impiego: pannelli isolanti SPECIFICHE TECNICHE: per posa sospesa LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	253,92	1C.20.150.0090.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	SISTEMA DI CONTROSOFFITTATURA	
OC.EEA.a02.C1210.Od004.0025.-	OPERA: Sistema di controsoffittatura, lastra di fibra min ... per posa sospesa LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Sistema di controsoffittatura, lastra di fibra minerale lana di vetro; finitura: verniciata con pittura acustica microporosa; geometria/forma/aspetto: pannello ad isola piana; funzione: acustico; spessore [mm] = 40 dimensione (x) [mm] = 1200 dimensione (y) [mm] = 1200; reazione al fuoco [euroclasse] = A2s1d0. Incluso: clip di supporto per sistema ad urti. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: orditura con profili portanti perpendicolari per creare una scacchiera e sistema di sospensione con cavi, molla di bloccaggio e viti a spirale. OP1 OPERA: Sistema di controsoffittatura, lastra di fibra minerale lana di vetro; finitura: verniciata con pittura acustica microporosa; geometria/forma/aspetto: pannello ad isola piana; funzione: acustico; spessore [mm] = 40 dimensione (x) [mm] = 1200 dimensione (y) [mm] = 1200; reazione al fuoco [euroclasse] = A2s1d0. Incluso: clip di supporto per sistema ad urti. SPECIFICHE TECNICHE: orditura con profili portanti perpendicolari per creare una scacchiera e sistema di sospensione con cavi, molla di bloccaggio e viti a spirale. RM2 Pannello acustico di fibra minerale lana di vetro; finitura: verniciato; geometria/forma/aspetto: pannelli; funzione: fonoassorbente REI; impiego: controsoffitti; spessore [mm] = 40 lunghezza [mm] = 1200 larghezza [mm] = 1200; reazione al fuoco [Euroclasse] = A2s1d0 SPECIFICHE TECNICHE: ad isola piana, ad alta densità, elevato assorbimento acustico, per fonoassorbimento e posa sospesa, rivestito completamente con pittura acustica, resistenza a rh ambiente permanente fino al 75% a 30° senza presentare abbassamenti, deformazioni o delaminazioni RM2 Ferramenta cavi di lega ferrosa acciaio generico; funzione: sospensione; impiego: pannelli isolanti; lunghezza [mm] = 2000 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Ferramenta viti a spirale di materiale generico; impiego: pannelli isolanti SPECIFICHE TECNICHE: per posa sospesa LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	231,68	1C.20.150.0090.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	SISTEMA DI CONTROSOFFITTATURA

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C1210.Od004.0030.-	OPERA: Sistema di controsoffittatura, lastra di fibra minerale lana di vetro; finitura: verniciata con pittura acustica microporosa; geometria/forma/aspetto: pannello ad isola piana; funzione: acustico; spessore [mm] = 40 dimensione (x) [mm] = 1200 dimensione (y) [mm] = 2400; reazione al fuoco [euroclasse] = A2s1d0. Incluso: clip di supporto per sistema ad urti. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: orditura con profili portanti perpendicolari per creare una scacchiera e sistema di sospensione con cavi, molla di bloccaggio e viti a spirale. OP1 OPERA: Sistema di controsoffittatura, lastra di fibra minerale lana di vetro; finitura: verniciata con pittura acustica microporosa; geometria/forma/aspetto: pannello ad isola piana; funzione: acustico; spessore [mm] = 40 dimensione (x) [mm] = 1200 dimensione (y) [mm] = 2400; reazione al fuoco [euroclasse] = A2s1d0. Incluso: clip di supporto per sistema ad urti. SPECIFICHE TECNICHE: orditura con profili portanti perpendicolari per creare una scacchiera e sistema di sospensione con cavi, molla di bloccaggio e viti a spirale. RM2 Pannello acustico di fibra minerale lana di vetro; finitura: verniciato; geometria/forma/aspetto: pannelli; funzione: fonoassorbente REI; impiego: controsoffitti; spessore [mm] = 40 diametro [mm] = 1200 larghezza [mm] = 2400; reazione al fuoco [Euroclasse] = A2s1d0 SPECIFICHE TECNICHE: ad isola piana, ad alta densità, elevato assorbimento acustico, per fonoassorbimento e posa sospesa, rivestito completamente con pittura acustica, resistenza a rh ambiente permanente fino al 75% a 30° senza presentare abbassamenti, deformazioni o delaminazioni RM2 Ferramenta cavi di lega ferrosa acciaio generico; funzione: sospensione; impiego: pannelli isolanti; lunghezza [mm] = 2000 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Ferramenta viti a spirale di materiale generico; impiego: pannelli isolanti SPECIFICHE TECNICHE: per posa sospesa LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	389,64	1C.20.150.0090.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	SISTEMA DI CONTROSOFFITTATURA	
OC.EEA.a02.C1210.Sa000.0000.-	OPERA: Sistema di controsoffittatura, doga di lega alluminio generico; finitura: colore bianco; geometria/forma/aspetto: doghe a scuretto aperto; passo delle doghe [mm] = 100. Incluso: cornice perimetrale di finitura. LAVORO: Posa. Incluso: pulizia finale; allontanamento dei materiali di risulta; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: orditura con profili portanti, intermedi e accessori di sospensione. OP1 OPERA: Sistema di controsoffittatura, doga di lega alluminio generico; finitura: colore bianco; geometria/forma/aspetto: doghe a scuretto aperto; passo delle doghe [mm] = 100. Incluso: cornice perimetrale di finitura. SPECIFICHE TECNICHE: orditura con profili portanti, intermedi e accessori di sospensione. RM2 Doga di lega alluminio generico; finitura: verniciato; spessore [mm] = 5/10 lunghezza [mm] = 85 larghezza [mm] = 15 passo [mm] = 100 SPECIFICHE TECNICHE: doghe colore bianco; scuretto aperto RM2 Orditura di lega ferrosa acciaio zincato; geometria/forma/aspetto: profilato a "U"; impiego: controsoffitti; dimensione (x) [mm] = 25 dimensione (y) [mm] = 40 spessore [mm] = 6/10. Incluso: pendini; accessori SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tassello di plastica poliammide - nylon (PA); impiego: controsoffitti; diametro esterno (Ø) [mm] = 6 lunghezza [mm] = 40 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Profilo perimetrale di lega ferrosa acciaio generico; geometria/forma/aspetto: a forma di "L"; impiego: orditure controsoffitti; dimensione (x) [mm] = 19 dimensione (y) [mm] = 24 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: pulizia finale; allontanamento dei materiali di risulta; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	35,08	1C.20.200.0010.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	SISTEMA DI CONTROSOFFITTATURA	

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C1210.Sa000.0005.-	OPERA: Sistema di controsoffittatura, doga di lega alluminio generico; finitura: colore bianco; geometria/forma/aspetto: doghe a scuretto chiuso; dimensione (x) [mm] = 130 dimensione (y) [mm] = 14; passo delle doghe [mm] = 150. Incluso: cornice perimetrale di finitura. LAVORO: Posa. Incluso: pulizia finale; allontanamento dei materiali di risulta; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: - OPERA: Sistema di controsoffittatura, doga di lega alluminio generico; finitura: colore bianco; geometria/forma/aspetto: doghe a scuretto chiuso; dimensione (x) [mm] = 130 dimensione (y) [mm] = 14; passo delle doghe [mm] = 150. Incluso: cornice perimetrale di finitura. SPECIFICHE TECNICHE: orditura con profili portanti, intermedi e accessori di sospensione. RM2 Doga di lega alluminio generico; finitura: verniciato; geometria/forma/aspetto: bordo squadrato; spessore [mm] = 5/10 lunghezza [mm] = 180 larghezza [mm] = 14 passo [mm] = 150 SPECIFICHE TECNICHE: doghe colore bianco; scuretto aperto RM2 Orditura di lega ferrosa acciaio zincato; geometria/forma/aspetto: profilato a "U"; impiego: controsoffitti; dimensione (x) [mm] = 25 dimensione (y) [mm] = 40 spessore [mm] = 6/10. Incluso: pendini; accessori SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tassello di plastica poliammide - nylon (PA); impiego: controsoffitti; diametro esterno (Ø) [mm] = 6 lunghezza [mm] = 40 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Profilo perimetrale di lega ferrosa acciaio generico; geometria/forma/aspetto: a forma di "L"; impiego: orditure controsoffitti; dimensione (x) [mm] = 19 dimensione (y) [mm] = 24 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: pulizia finale; allontanamento dei materiali di risulta; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	32,96	1C.20.200.0040.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	SISTEMA DI CONTROSOFFITTATURA	
OC.EEA.a02.C1210.Sa000.0010.-	OPERA: Sistema di controsoffittatura, doga di lega alluminio generico; finitura: colore bianco; geometria/forma/aspetto: doghe a scuretto chiuso; dimensione (x) [mm] = 180 dimensione (y) [mm] = 14; passo delle doghe [mm] = 200. Incluso: cornice perimetrale di finitura. LAVORO: Posa. Incluso: pulizia finale; allontanamento dei materiali di risulta; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: - OPERA: Sistema di controsoffittatura, doga di lega alluminio generico; finitura: colore bianco; geometria/forma/aspetto: doghe a scuretto chiuso; dimensione (x) [mm] = 180 dimensione (y) [mm] = 14; passo delle doghe [mm] = 200. Incluso: cornice perimetrale di finitura. SPECIFICHE TECNICHE: orditura con profili portanti, intermedi e accessori di sospensione. RM2 Doga di lega alluminio generico; finitura: verniciato; geometria/forma/aspetto: bordo squadrato; spessore [mm] = 5/10 lunghezza [mm] = 180 larghezza [mm] = 14 passo [mm] = 200 SPECIFICHE TECNICHE: doghe colore bianco; scuretto aperto RM2 Orditura di lega ferrosa acciaio zincato; geometria/forma/aspetto: profilato a "U"; impiego: controsoffitti; dimensione (x) [mm] = 25 dimensione (y) [mm] = 40 spessore [mm] = 6/10. Incluso: pendini; accessori SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tassello di plastica poliammide - nylon (PA); impiego: controsoffitti; diametro esterno (Ø) [mm] = 6 lunghezza [mm] = 40 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Profilo perimetrale di lega ferrosa acciaio generico; geometria/forma/aspetto: a forma di "L"; impiego: orditure controsoffitti; dimensione (x) [mm] = 19 dimensione (y) [mm] = 24 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: pulizia finale; allontanamento dei materiali di risulta; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	32,71	1C.20.200.0050.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	SISTEMA DI CONTROSOFFITTATURA	
OC.EEA.a02.C1210.Sa000.0015.-	OPERA: Sistema di controsoffittatura, doga di lega alluminio generico; finitura: colore bianco; geometria/forma/aspetto: doghe a scuretto chiuso; passo delle doghe [mm] = 100. Incluso: cornice perimetrale di finitura. LAVORO: Posa. Incluso: pulizia finale; allontanamento dei materiali di risulta; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: - OPERA: Sistema di controsoffittatura, doga di lega alluminio generico; finitura: colore bianco; geometria/forma/aspetto: doghe a scuretto chiuso; passo delle doghe [mm] = 100. Incluso: cornice perimetrale di finitura. SPECIFICHE TECNICHE: orditura con profili portanti, intermedi e accessori di sospensione. OP1 OPERA: Sistema di controsoffittatura, doga di lega alluminio generico; finitura: colore bianco; geometria/forma/aspetto: doghe a scuretto chiuso; passo delle doghe [mm] = 100. Incluso: cornice perimetrale di finitura. SPECIFICHE TECNICHE: orditura con profili portanti, intermedi e accessori di sospensione. RM2 Doga di lega alluminio generico; finitura: verniciato; spessore [mm] = 5/10 lunghezza [mm] = 85 larghezza [mm] = 15 passo [mm] = 100 SPECIFICHE TECNICHE: doghe colore bianco; scuretto chiuso RM2 Orditura di lega ferrosa acciaio zincato; geometria/forma/aspetto: profilato a "U"; impiego: controsoffitti; dimensione (x) [mm] = 25 dimensione (y) [mm] = 40 spessore [mm] = 6/10. Incluso: pendini; accessori SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tassello di plastica poliammide - nylon (PA); impiego: controsoffitti; diametro esterno (Ø) [mm] = 6 lunghezza [mm] = 40 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Profilo perimetrale di lega ferrosa acciaio generico; geometria/forma/aspetto: a forma di "L"; impiego: orditure controsoffitti; dimensione (x) [mm] = 19 dimensione (y) [mm] = 24 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: pulizia finale; allontanamento dei materiali di risulta; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	36,83	1C.20.200.0010.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	SISTEMA DI CONTROSOFFITTATURA	

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C1210.Sa000.0020.-	OPERA: Sistema di controsoffittatura, doga di lega alluminio generico; finitura: colore bianco; geometria/forma/aspetto: doghe nervate a scuretto aperto; dimensione (x) [mm] = 150/140 dimensione (y) [mm] = 20; passo delle doghe [mm] = 150. Incluso: cornice perimetrale di finitura. LAVORO: Posa. Incluso: pulizia finale; allontanamento dei materiali di risulta; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: orditura con profili portanti, intermedi e accessori di sospensione. OP1 OPERA: Sistema di controsoffittatura, doga di lega alluminio generico; finitura: colore bianco; geometria/forma/aspetto: doghe nervate a scuretto aperto; dimensione (x) [mm] = 150/140 dimensione (y) [mm] = 20; passo delle doghe [mm] = 150. Incluso: cornice perimetrale di finitura. SPECIFICHE TECNICHE: orditura con profili portanti, intermedi e accessori di sospensione. RM2 Doga di lega alluminio generico; finitura: verniciato; geometria/forma/aspetto: bordo squadrato; spessore [mm] = 5/10 lunghezza [mm] = 150 larghezza [mm] = 20 passo [mm] = 150 SPECIFICHE TECNICHE: doghe colore bianco; scuretto chiuso RM2 Orditura di lega ferrosa acciaio zincato; geometria/forma/aspetto: profilato a "U"; impiego: controsoffitti; dimensione (x) [mm] = 25 dimensione (y) [mm] = 40 spessore [mm] = 6/10. Incluso: pendini; accessori SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tassello di plastica poliammide - nylon (PA); impiego: controsoffitti; diametro esterno (Ø) [mm] = 6 lunghezza [mm] = 40 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Profilo perimetrale di lega ferrosa acciaio generico; geometria/forma/aspetto: a forma di "L"; impiego: orditure controsoffitti; dimensione (x) [mm] = 19 dimensione (y) [mm] = 24 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: pulizia finale; allontanamento dei materiali di risulta; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	36,17	1C.20.200.0040.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	SISTEMA DI CONTROSOFFITTATURA	
OC.EEA.a02.C1210.Sa000.0025.-	OPERA: Sistema di controsoffittatura, doga di lega alluminio generico; finitura: colore bianco; geometria/forma/aspetto: doghe nervate a scuretto aperto; dimensione (x) [mm] = 200 dimensione (y) [mm] = 20; passo delle doghe [mm] = 200. Incluso: cornice perimetrale di finitura. LAVORO: Posa. Incluso: pulizia finale; allontanamento dei materiali di risulta; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: orditura con profili portanti, intermedi e accessori di sospensione. OP1 OPERA: Sistema di controsoffittatura, doga di lega alluminio generico; finitura: colore bianco; geometria/forma/aspetto: doghe nervate a scuretto aperto; dimensione (x) [mm] = 200 dimensione (y) [mm] = 20; passo delle doghe [mm] = 200. Incluso: cornice perimetrale di finitura. SPECIFICHE TECNICHE: orditura con profili portanti, intermedi e accessori di sospensione. RM2 Doga di lega alluminio generico; finitura: verniciato; geometria/forma/aspetto: bordo squadrato; spessore [mm] = 5/10 lunghezza [mm] = 200 larghezza [mm] = 20 passo [mm] = 200 SPECIFICHE TECNICHE: doghe colore bianco; scuretto chiuso RM2 Orditura di lega ferrosa acciaio zincato; geometria/forma/aspetto: profilato a "U"; impiego: controsoffitti; dimensione (x) [mm] = 25 dimensione (y) [mm] = 40 spessore [mm] = 6/10. Incluso: pendini; accessori SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tassello di plastica poliammide - nylon (PA); impiego: controsoffitti; diametro esterno (Ø) [mm] = 6 lunghezza [mm] = 40 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Profilo perimetrale di lega ferrosa acciaio generico; geometria/forma/aspetto: a forma di "L"; impiego: orditure controsoffitti; dimensione (x) [mm] = 19 dimensione (y) [mm] = 24 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: pulizia finale; allontanamento dei materiali di risulta; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	35,13	1C.20.200.0050.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	SISTEMA DI CONTROSOFFITTATURA	
OC.EEA.a02.C1210.Sa000.0030.-	OPERA: Sistema di controsoffittatura, doga di lega alluminio generico; finitura: colore bianco; geometria/forma/aspetto: doghe nervate a scuretto aperto; passo delle doghe [mm] = 100. Incluso: cornice perimetrale di finitura. LAVORO: Posa. Incluso: pulizia finale; allontanamento dei materiali di risulta; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: orditura con profili portanti, intermedi e accessori di sospensione. OP1 OPERA: Sistema di controsoffittatura, doga di lega alluminio generico; finitura: colore bianco; geometria/forma/aspetto: doghe nervate a scuretto aperto; passo delle doghe [mm] = 100. Incluso: cornice perimetrale di finitura. SPECIFICHE TECNICHE: orditura con profili portanti, intermedi e accessori di sospensione. RM2 Doga di lega alluminio generico; finitura: verniciato; spessore [mm] = 5/10 lunghezza [mm] = 85 larghezza [mm] = 15 passo [mm] = 100 SPECIFICHE TECNICHE: doghe colore bianco; nervate e scuretto aperto RM2 Orditura di lega ferrosa acciaio zincato; geometria/forma/aspetto: profilato a "U"; impiego: controsoffitti; dimensione (x) [mm] = 25 dimensione (y) [mm] = 40 spessore [mm] = 6/10. Incluso: pendini; accessori SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tassello di plastica poliammide - nylon (PA); impiego: controsoffitti; diametro esterno (Ø) [mm] = 6 lunghezza [mm] = 40 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Profilo perimetrale di lega ferrosa acciaio generico; geometria/forma/aspetto: a forma di "L"; impiego: orditure controsoffitti; dimensione (x) [mm] = 19 dimensione (y) [mm] = 24 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: pulizia finale; allontanamento dei materiali di risulta; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	39,06	1C.20.200.0020.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	SISTEMA DI CONTROSOFFITTATURA	

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C1210.Sa000.0035.-	OPERA: Sistema di controsoffittatura, doga di lega alluminio generico; finitura: colore bianco; geometria/forma/aspetto: doghe nervate a scuretto chiuso; passo delle doghe [mm] = 100. Incluso: cornice perimetrale di finitura. LAVORO: Posa. Incluso: pulizia finale; allontanamento dei materiali di risulta; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: orditura con profili portanti, intermedi e accessori di sospensione. OP1 OPERA: Sistema di controsoffittatura, doga di lega alluminio generico; finitura: colore bianco; geometria/forma/aspetto: doghe nervate a scuretto chiuso; passo delle doghe [mm] = 100. Incluso: cornice perimetrale di finitura. SPECIFICHE TECNICHE: orditura con profili portanti, intermedi e accessori di sospensione. RM2 Doga di lega alluminio generico; finitura: verniciato; spessore [mm] = 5/10 lunghezza [mm] = 85 larghezza [mm] = 15 passo [mm] = 100 SPECIFICHE TECNICHE: doghe colore bianco; nervate e scuretto chiuso RM2 Orditura di lega ferrosa acciaio zincato; geometria/forma/aspetto: profilato a "U"; impiego: controsoffitti; dimensione (x) [mm] = 25 dimensione (y) [mm] = 40 spessore [mm] = 6/10. Incluso: pendini; accessori SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tassello di plastica poliammide - nylon (PA); impiego: controsoffitti; diametro esterno (Ø) [mm] = 6 lunghezza [mm] = 40 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Profilo perimetrale di lega ferrosa acciaio generico; geometria/forma/aspetto: a forma di "L"; impiego: orditure controsoffitti; dimensione (x) [mm] = 19 dimensione (y) [mm] = 24 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: pulizia finale; allontanamento dei materiali di risulta; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	42,16	1C.20.200.0020.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	SISTEMA DI CONTROSOFFITTATURA	
OC.EEA.a02.C1210.Sa000.0040.-	OPERA: Sistema di controsoffittatura, doga di lega alluminio generico; finitura: colore bianco; geometria/forma/aspetto: doghe nervate a scuretto chiuso; passo delle doghe [mm] = 100. Incluso: cornice perimetrale di finitura. LAVORO: Posa. Incluso: pulizia finale; allontanamento dei materiali di risulta; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: orditura con profili portanti, intermedi e accessori di sospensione. OP1 OPERA: Sistema di controsoffittatura, doga di lega alluminio generico; finitura: colore bianco; geometria/forma/aspetto: doghe nervate a scuretto chiuso; passo delle doghe [mm] = 100. Incluso: cornice perimetrale di finitura. SPECIFICHE TECNICHE: orditura con profili portanti, intermedi e accessori di sospensione. RM2 Doga di lega alluminio generico; finitura: verniciato; geometria/forma/aspetto: bordo squadrato; spessore [mm] = 5/10 lunghezza [mm] = 90 larghezza [mm] = 20 passo [mm] = 100 SPECIFICHE TECNICHE: doghe colore bianco; scuretto chiuso RM2 Orditura di lega ferrosa acciaio zincato; geometria/forma/aspetto: profilato a "U"; impiego: controsoffitti; dimensione (x) [mm] = 25 dimensione (y) [mm] = 40 spessore [mm] = 6/10. Incluso: pendini; accessori SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tassello di plastica poliammide - nylon (PA); impiego: controsoffitti; diametro esterno (Ø) [mm] = 6 lunghezza [mm] = 40 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Profilo perimetrale di lega ferrosa acciaio generico; geometria/forma/aspetto: a forma di "L"; impiego: orditure controsoffitti; dimensione (x) [mm] = 19 dimensione (y) [mm] = 24 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: pulizia finale; allontanamento dei materiali di risulta; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	40,41	1C.20.200.0030	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	SISTEMA DI CONTROSOFFITTATURA	
OC.EEA.a02.C1210.Sa000.0250.-	OPERA: Sistema di controsoffittatura, lastra di lega alluminio generico; finitura: colore bianco; geometria/forma/aspetto: grigliati; altezza [mm] = 30 dimensione maglia (x) [mm] = 50 dimensione maglia (y) [mm] = 50. Incluso: cornice perimetrale di finitura. LAVORO: Posa. Incluso: pulizia finale; allontanamento dei materiali di risulta; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: orditura con profili portanti, intermedi e accessori di sospensione. OP1 OPERA: Sistema di controsoffittatura, lastra di lega alluminio generico; finitura: colore bianco; geometria/forma/aspetto: grigliati; altezza [mm] = 30 dimensione maglia (x) [mm] = 50 dimensione maglia (y) [mm] = 50. Incluso: cornice perimetrale di finitura. SPECIFICHE TECNICHE: orditura con profili portanti, intermedi e accessori di sospensione. RM2 Griglia di lega alluminio generico; finitura: preverniciata colore bianco; geometria/forma/aspetto: pannello; funzione: rivestimento; impiego: controsoffitti; dimensione (x) [mm] = 600 dimensione (y) [mm] = 600 dimensione maglia (x) [mm] = 50 dimensione maglia (y) [mm] = 50 SPECIFICHE TECNICHE: profilo a U di spessore [mm] = 5/10 altezza [mm] = 50 base [mm] = 10 RM2 Orditura di lega ferrosa acciaio zincato; impiego: controsoffitti. Incluso: pendini; accessori SPECIFICHE TECNICHE: per controsoffitto con modulo [mm] = 600 x 600 RM2 Tassello di plastica poliammide - nylon (PA); impiego: controsoffitti; diametro esterno (Ø) [mm] = 6 lunghezza [mm] = 40 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Profilo perimetrale di lega ferrosa acciaio generico; geometria/forma/aspetto: a forma di "L"; impiego: orditure controsoffitti; dimensione (x) [mm] = 19 dimensione (y) [mm] = 24 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: pulizia finale; allontanamento dei materiali di risulta; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	79,12	1C.20.300.0010.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	SISTEMA DI CONTROSOFFITTATURA	

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C1210.Sa000.0255.-	OPERA: Sistema di controsoffittatura, lastra di lega alluminio generico; finitura: colore bianco; geometria/forma/aspetto: grigliati; altezza [mm] = 30 dimensione maglia (x) [mm] = 60 dimensione maglia (y) [mm] = 60. Incluso: cornice perimetrale di finitura. LAVORO: Posa. Incluso: pulizia finale; allontanamento dei materiali di risulta; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: orditura con profili portanti, intermedi e accessori di sospensione. OP1 OPERA: Sistema di controsoffittatura, lastra di lega alluminio generico; finitura: colore bianco; geometria/forma/aspetto: grigliati; altezza [mm] = 30 dimensione maglia (x) [mm] = 60 dimensione maglia (y) [mm] = 60. Incluso: cornice perimetrale di finitura. SPECIFICHE TECNICHE: orditura con profili portanti, intermedi e accessori di sospensione. RM2 Griglia di lega alluminio generico; finitura: preverniciata colore bianco; geometria/forma/aspetto: pannello; funzione: rivestimento; impiego: controsoffitti; dimensione (x) [mm] = 600 dimensione (y) [mm] = 600 dimensione maglia (x) [mm] = 60 dimensione maglia (y) [mm] = 60 SPECIFICHE TECNICHE: profilo a U di spessore [mm] = 5/10 altezza [mm] = 50 base [mm] = 10 RM2 Orditura di lega ferrosa acciaio zincato; impiego: controsoffitti. Incluso: pendini; accessori SPECIFICHE TECNICHE: per controsoffitto con modulo [mm] = 600 x 600 RM2 Tassello di plastica poliammide - nylon (PA); impiego: controsoffitti; diametro esterno (Ø) [mm] = 6 lunghezza [mm] = 40 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Profilo perimetrale di lega ferrosa acciaio generico; geometria/forma/aspetto: a forma di "L"; impiego: orditure controsoffitti; dimensione (x) [mm] = 19 dimensione (y) [mm] = 24 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: pulizia finale; allontanamento dei materiali di risulta; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	70,16	1C.20.300.0010.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	SISTEMA DI CONTROSOFFITTATURA	
OC.EEA.a02.C1210.Sa000.0260.-	OPERA: Sistema di controsoffittatura, lastra di lega allu ... ali di risulta; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Sistema di controsoffittatura, lastra di lega alluminio generico; finitura: colore bianco; geometria/forma/aspetto: grigliati; altezza [mm] = 30 dimensione maglia (x) [mm] = 75 dimensione maglia (y) [mm] = 75. Incluso: cornice perimetrale di finitura. LAVORO: Posa. Incluso: pulizia finale; allontanamento dei materiali di risulta; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: orditura con profili portanti, intermedi e accessori di sospensione. OP1 OPERA: Sistema di controsoffittatura, lastra di lega alluminio generico; finitura: colore bianco; geometria/forma/aspetto: grigliati; altezza [mm] = 30 dimensione maglia (x) [mm] = 75 dimensione maglia (y) [mm] = 75. Incluso: cornice perimetrale di finitura. SPECIFICHE TECNICHE: orditura con profili portanti, intermedi e accessori di sospensione. RM2 Griglia di lega alluminio generico; finitura: preverniciata colore bianco; geometria/forma/aspetto: pannello; funzione: rivestimento; impiego: controsoffitti; dimensione (x) [mm] = 600 dimensione (y) [mm] = 600 dimensione maglia (x) [mm] = 75 dimensione maglia (y) [mm] = 75 SPECIFICHE TECNICHE: profilo a U di spessore [mm] = 5/10 altezza [mm] = 50 base [mm] = 10 RM2 Orditura di lega ferrosa acciaio zincato; impiego: controsoffitti. Incluso: pendini; accessori SPECIFICHE TECNICHE: per controsoffitto con modulo [mm] = 600 x 600 RM2 Tassello di plastica poliammide - nylon (PA); impiego: controsoffitti; diametro esterno (Ø) [mm] = 6 lunghezza [mm] = 40 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Profilo perimetrale di lega ferrosa acciaio generico; geometria/forma/aspetto: a forma di "L"; impiego: orditure controsoffitti; dimensione (x) [mm] = 19 dimensione (y) [mm] = 24 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: pulizia finale; allontanamento dei materiali di risulta; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	61,31	1C.20.300.0010.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	SISTEMA DI CONTROSOFFITTATURA

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C1210.Sa000.0265.-	OPERA: Sistema di controsoffittatura, lastra di lega alluminio generico; finitura: colore bianco; geometria/forma/aspetto: grigliati; altezza [mm] = 40 dimensione maglia (x) [mm] = 100 dimensione maglia (y) [mm] = 100. Incluso: cornice perimetrale di finitura. LAVORO: Posa. Incluso: pulizia finale; allontanamento dei materiali di risulta; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: orditura con profili portanti, intermedi e accessori di sospensione. OP1 OPERA: Sistema di controsoffittatura, lastra di lega alluminio generico; finitura: colore bianco; geometria/forma/aspetto: grigliati; altezza [mm] = 40 dimensione maglia (x) [mm] = 100 dimensione maglia (y) [mm] = 100. Incluso: cornice perimetrale di finitura. SPECIFICHE TECNICHE: orditura con profili portanti, intermedi e accessori di sospensione. RM2 Griglia di lega alluminio generico; finitura: preverniciata colore bianco; geometria/forma/aspetto: pannello; funzione: rivestimento; impiego: controsoffitti; dimensione (x) [mm] = 600 dimensione (y) [mm] = 600 dimensione maglia (x) [mm] = 100 dimensione maglia (y) [mm] = 100 SPECIFICHE TECNICHE: profilo a U di spessore [mm] = 5/10 altezza [mm] = 50 base [mm] = 10 RM2 Orditura di lega ferrosa acciaio zincato; impiego: controsoffitti. Incluso: pendini; accessori SPECIFICHE TECNICHE: per controsoffitto con modulo [mm] = 600 x 600 RM2 Tassello di plastica poliammide - nylon (PA); impiego: controsoffitti; diametro esterno (Ø) [mm] = 6 lunghezza [mm] = 40 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Profilo perimetrale di lega ferrosa acciaio generico; geometria/forma/aspetto: a forma di "L"; impiego: orditure controsoffitti; dimensione (x) [mm] = 19 dimensione (y) [mm] = 24 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: pulizia finale; allontanamento dei materiali di risulta; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	56,58	1C.20.300.0010.e	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	SISTEMA DI CONTROSOFFITTATURA	
OC.EEA.a02.C1210.Sa000.0270.-	OPERA: Sistema di controsoffittatura, lastra di lega allu ... ali di risulta; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Sistema di controsoffittatura, lastra di lega alluminio generico; finitura: colore bianco; geometria/forma/aspetto: grigliati; altezza [mm] = 40 dimensione maglia (x) [mm] = 86 dimensione maglia (y) [mm] = 86. Incluso: cornice perimetrale di finitura. LAVORO: Posa. Incluso: pulizia finale; allontanamento dei materiali di risulta; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: orditura con profili portanti, intermedi e accessori di sospensione. OP1 OPERA: Sistema di controsoffittatura, lastra di lega alluminio generico; finitura: colore bianco; geometria/forma/aspetto: grigliati; altezza [mm] = 40 dimensione maglia (x) [mm] = 86 dimensione maglia (y) [mm] = 86. Incluso: cornice perimetrale di finitura. SPECIFICHE TECNICHE: orditura con profili portanti, intermedi e accessori di sospensione. RM2 Griglia di lega alluminio generico; finitura: preverniciata colore bianco; geometria/forma/aspetto: pannello; funzione: rivestimento; impiego: controsoffitti; dimensione (x) [mm] = 600 dimensione (y) [mm] = 600 dimensione maglia (x) [mm] = 86 dimensione maglia (y) [mm] = 86 SPECIFICHE TECNICHE: profilo a U di spessore [mm] = 5/10 altezza [mm] = 50 base [mm] = 10 RM2 Orditura di lega ferrosa acciaio zincato; impiego: controsoffitti. Incluso: pendini; accessori SPECIFICHE TECNICHE: per controsoffitto con modulo [mm] = 600 x 600 RM2 Tassello di plastica poliammide - nylon (PA); impiego: controsoffitti; diametro esterno (Ø) [mm] = 6 lunghezza [mm] = 40 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Profilo perimetrale di lega ferrosa acciaio generico; geometria/forma/aspetto: a forma di "L"; impiego: orditure controsoffitti; dimensione (x) [mm] = 19 dimensione (y) [mm] = 24 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: pulizia finale; allontanamento dei materiali di risulta; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	61,82	1C.20.300.0010.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	SISTEMA DI CONTROSOFFITTATURA

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C1210.Sa000.0275.-	OPERA: Sistema di controsoffittatura, lastra di lega alluminio generico; finitura: colore bianco; geometria/forma/aspetto: grigliati; altezza [mm] = 50 dimensione maglia (x) [mm] = 120 dimensione maglia (y) [mm] = 120. Incluso: cornice perimetrale di finitura. LAVORO: Posa. Incluso: pulizia finale; allontanamento dei materiali di risulta; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: orditura con profili portanti, intermedi e accessori di sospensione. OP1 OPERA: Sistema di controsoffittatura, lastra di lega alluminio generico; finitura: colore bianco; geometria/forma/aspetto: grigliati; altezza [mm] = 50 dimensione maglia (x) [mm] = 120 dimensione maglia (y) [mm] = 120. Incluso: cornice perimetrale di finitura. SPECIFICHE TECNICHE: orditura con profili portanti, intermedi e accessori di sospensione. RM2 Griglia di lega alluminio generico; finitura: preverniciata colore bianco; geometria/forma/aspetto: pannello; funzione: rivestimento; impiego: controsoffitti; dimensione (x) [mm] = 600 dimensione (y) [mm] = 600 dimensione maglia (x) [mm] = 120 dimensione maglia (y) [mm] = 120 SPECIFICHE TECNICHE: profilo a U di spessore [mm] = 5/10 altezza [mm] = 50 base [mm] = 10 RM2 Orditura di lega ferrosa acciaio zincato; impiego: controsoffitti. Incluso: pendini; accessori SPECIFICHE TECNICHE: per controsoffitto con modulo [mm] = 600 x 600 RM2 Tassello di plastica poliammide - nylon (PA); impiego: controsoffitti; diametro esterno (Ø) [mm] = 6 lunghezza [mm] = 40 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Profilo perimetrale di lega ferrosa acciaio generico; geometria/forma/aspetto: a forma di "L"; impiego: orditure controsoffitti; dimensione (x) [mm] = 19 dimensione (y) [mm] = 24 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: pulizia finale; allontanamento dei materiali di risulta; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	57,71	1C.20.300.0010.f	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	SISTEMA DI CONTROSOFFITTATURA	
OC.EEA.a02.C1210.Sa000.0280.-	OPERA: Sistema di controsoffittatura, lastra di lega allu ... ali di risulta; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Sistema di controsoffittatura, lastra di lega alluminio generico; finitura: colore bianco; geometria/forma/aspetto: grigliati; altezza [mm] = 50 dimensione maglia (x) [mm] = 150 dimensione maglia (y) [mm] = 150. Incluso: cornice perimetrale di finitura. LAVORO: Posa. Incluso: pulizia finale; allontanamento dei materiali di risulta; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: orditura con profili portanti, intermedi e accessori di sospensione. OP1 OPERA: Sistema di controsoffittatura, lastra di lega alluminio generico; finitura: colore bianco; geometria/forma/aspetto: grigliati; altezza [mm] = 50 dimensione maglia (x) [mm] = 150 dimensione maglia (y) [mm] = 150. Incluso: cornice perimetrale di finitura. SPECIFICHE TECNICHE: orditura con profili portanti, intermedi e accessori di sospensione. RM2 Griglia di lega alluminio generico; finitura: preverniciata colore bianco; geometria/forma/aspetto: pannello; funzione: rivestimento; impiego: controsoffitti; dimensione (x) [mm] = 600 dimensione (y) [mm] = 600 dimensione maglia (x) [mm] = 150 dimensione maglia (y) [mm] = 150 SPECIFICHE TECNICHE: profilo a U di spessore [mm] = 5/10 altezza [mm] = 50 base [mm] = 10 RM2 Orditura di lega ferrosa acciaio zincato; impiego: controsoffitti. Incluso: pendini; accessori SPECIFICHE TECNICHE: per controsoffitto con modulo [mm] = 600 x 600 RM2 Tassello di plastica poliammide - nylon (PA); impiego: controsoffitti; diametro esterno (Ø) [mm] = 6 lunghezza [mm] = 40 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Profilo perimetrale di lega ferrosa acciaio generico; geometria/forma/aspetto: a forma di "L"; impiego: orditure controsoffitti; dimensione (x) [mm] = 19 dimensione (y) [mm] = 24 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: pulizia finale; allontanamento dei materiali di risulta; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	51,18	1C.20.300.0010.g	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	SISTEMA DI CONTROSOFFITTATURA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C1210.Sa000.0285.-	OPERA: Sistema di controsoffittatura, lastra di lega alluminio generico; finitura: colore bianco; geometria/forma/aspetto: grigliati; altezza [mm] = 60 dimensione maglia (x) [mm] = 200 dimensione maglia (y) [mm] = 200. Incluso: cornice perimetrale di finitura. LAVORO: Posa. Incluso: pulizia finale; allontanamento dei materiali di risulta; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: orditura con profili portanti, intermedi e accessori di sospensione. OP1 OPERA: Sistema di controsoffittatura, lastra di lega alluminio generico; finitura: colore bianco; geometria/forma/aspetto: grigliati; altezza [mm] = 60 dimensione maglia (x) [mm] = 200 dimensione maglia (y) [mm] = 200. Incluso: cornice perimetrale di finitura. SPECIFICHE TECNICHE: orditura con profili portanti, intermedi e accessori di sospensione. RM2 Griglia di lega alluminio generico; finitura: preverniciata colore bianco; geometria/forma/aspetto: pannello; funzione: rivestimento; impiego: controsoffitti; dimensione (x) [mm] = 600 dimensione (y) [mm] = 600 dimensione maglia (x) [mm] = 200 dimensione maglia (y) [mm] = 200 SPECIFICHE TECNICHE: profilo a U di spessore [mm] = 5/10 altezza [mm] = 50 base [mm] = 10 RM2 Orditura di lega ferrosa acciaio zincato; impiego: controsoffitti. Incluso: pendini; accessori SPECIFICHE TECNICHE: per controsoffitto con modulo [mm] = 600 x 600 RM2 Tassetto di plastica poliammide - nylon (PA); impiego: controsoffitti; diametro esterno (Ø) [mm] = 6 lunghezza [mm] = 40 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Profilo perimetrale di lega ferrosa acciaio generico; geometria/forma/aspetto: a forma di "L"; impiego: orditure controsoffitti; dimensione (x) [mm] = 19 dimensione (y) [mm] = 24 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: pulizia finale; allontanamento dei materiali di risulta; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	48	1C.20.300.0010.h	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	SISTEMA DI CONTROSOFFITTATURA	
OC.EEA.a02.C1210.Sa000.0290.-	OPERA: Sistema di controsoffittatura, lastra di lega alluminio generico; finitura: colore bianco. Incluso: cornice perimetrale di finitura. LAVORO: Posa. Incluso: pulizia finale; allontanamento dei materiali di risulta; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: orditura con profili portanti, intermedi e accessori di sospensione. OP1 OPERA: Sistema di controsoffittatura, lastra di lega alluminio generico; finitura: colore bianco. Incluso: cornice perimetrale di finitura. SPECIFICHE TECNICHE: orditura con profili portanti, intermedi e accessori di sospensione. RM2 Griglia di lega alluminio generico; finitura: preverniciata colore bianco; geometria/forma/aspetto: pannello; funzione: rivestimento; impiego: controsoffitti; dimensione (x) [mm] = 600 dimensione (y) [mm] = 600 dimensione maglia (x) [mm] = 50 dimensione maglia (y) [mm] = 50 SPECIFICHE TECNICHE: profilo a U di spessore [mm] = 5/10 altezza [mm] = 50 base [mm] = 10 RM2 Orditura di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: colore bianco; impiego: controsoffitti. Incluso: pendini; accessori SPECIFICHE TECNICHE: per controsoffitto con modulo [mm] = 600 x 600 RM2 Tassetto di plastica poliammide - nylon (PA); impiego: controsoffitti; diametro esterno (Ø) [mm] = 6 lunghezza [mm] = 40 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Profilo perimetrale di lega ferrosa acciaio generico; geometria/forma/aspetto: a forma di "L"; impiego: orditure controsoffitti; dimensione (x) [mm] = 19 dimensione (y) [mm] = 24 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: pulizia finale; allontanamento dei materiali di risulta; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	78,36	1C.20.250.0010.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	SISTEMA DI CONTROSOFFITTATURA	
OC.EEA.a02.C1210.Sa000.0295.-	OPERA: Sistema di controsoffittatura, lastra di lega alluminio generico; finitura: colore mineralizzato. Incluso: cornice perimetrale di finitura. LAVORO: Posa. Incluso: pulizia finale; allontanamento dei materiali di risulta; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: orditura con profili portanti, intermedi e accessori di sospensione. OP1 OPERA: Sistema di controsoffittatura, lastra di lega alluminio generico; finitura: colore mineralizzato. Incluso: cornice perimetrale di finitura. SPECIFICHE TECNICHE: orditura con profili portanti, intermedi e accessori di sospensione. RM2 Lastra di lega alluminio generico; finitura: preverniciata metallizzata; impiego: controsoffitti; spessore [mm] = 5/10 dimensioni pannello (x) [mm] = 600 dimensioni pannello (y) [mm] = 600 dimensioni pannello (z) [mm] = 15 SPECIFICHE TECNICHE: da montare su orditura a vista RM2 Orditura di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: metallizzata; impiego: controsoffitti. Incluso: pendini; accessori SPECIFICHE TECNICHE: per controsoffitto con modulo [mm] = 600 x 600 RM2 Tassetto di plastica poliammide - nylon (PA); impiego: controsoffitti; diametro esterno (Ø) [mm] = 6 lunghezza [mm] = 40 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Profilo perimetrale di lega ferrosa acciaio generico; geometria/forma/aspetto: a forma di "L"; impiego: orditure controsoffitti; dimensione (x) [mm] = 19 dimensione (y) [mm] = 24 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: pulizia finale; allontanamento dei materiali di risulta; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	45,79	1C.20.250.0010.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	SISTEMA DI CONTROSOFFITTATURA	

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C0100.Zb009.0250.-	OPERA: Sistema di muratura di materiale mix gesso-cartone; geometria/forma/aspetto: doppie lastre; funzione: partizione interna; potere fonoisolante (Rw) [dB] = 54. LAVORO: Posa. Incluso: fissaggi; rasatura giunti con stucco; applicazione su perimetro di nastro in polietilene espanso per desolidarizzazione parete struttura portante; assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Sistema di muratura di materiale mix gesso-cartone; geometria/forma/aspetto: doppie lastre; funzione: partizione interna; potere fonoisolante (Rw) [dB] = 54. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Lastra di gesso generico; finitura: rivestito; funzione: divisoria; impiego: murature; spessore [mm] = 13; reazione al fuoco [classe] = A2-s1, d0 SPECIFICHE TECNICHE: additivato con fibre di vetro generico, assorbimento e neutralizzazione fino al 70% dei voc RM2 Pannello acustico di fibra minerale lana di vetro; finitura: velo vetro; geometria/forma/aspetto: pannelli autoportanti; funzione: isolamento acustico; impiego: pareti divisorie interne; spessore [mm] = 40; conduttività termica [W/mK] = 0,032 reazione al fuoco [Euroclasse] = A1 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 RISORSA MATERIALE: Pannello acustico di fibra minerale lana di vetro; finitura: velo vetro; geometria/forma/aspetto: pannelli autoportanti; funzione: isolamento acustico; impiego: pareti divisorie interne; spessore ogni [mm] = 10; conduttività termica [W/mK] = 0,032 reazione al fuoco [Euroclasse] = A1. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Profilo montante di lega ferrosa acciaio zincato Z140; finitura: organica priva di cromo; spessore [mm] = 0,6 larghezza [mm] = 75 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Profilo guida di lega ferrosa acciaio zincato Z141; finitura: organica priva di cromo; spessore [mm] = 0,6 larghezza [mm] = 75 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Ferramenta vite di metallo ferro; geometria/forma/aspetto: auto perforanti; funzione: fissaggio; impiego: lastre SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Premiscelato di materiale generico; geometria/forma/aspetto: pasta; funzione: stuccatura; impiego: murature interne legno; peso specifico [kg/l] = 1,75 SPECIFICHE TECNICHE: resine in dispersione acquosa RM2 Nastro di fibra sintetica di vetro; funzione: coprigiunti; impiego: murature pareti divisorie SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: fissaggi; rasatura giunti con stucco; applicazione su perimetro di nastro in polietilene espanso per desolidarizzazione parete struttura portante; assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	83,39	1C.06.560.0150	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	SISTEMA DI MURATURA	
OC.EEA.a02.C0100.Zb009.0255.-	OPERA: Sistema di muratura di materiale mix gesso-cartone ... tura portante; assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Sistema di muratura di materiale mix gesso-cartone; geometria/forma/aspetto: doppie lastre; funzione: partizione interna; potere fonoisolante (Rw) [dB] = 56. LAVORO: Posa. Incluso: fissaggi; rasatura dei giunti con stucco; applicazione su perimetro di nastro in polietilene espanso per desolidarizzazione parete struttura portante; assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Sistema di muratura di materiale mix gesso-cartone; geometria/forma/aspetto: doppie lastre; funzione: partizione interna; potere fonoisolante (Rw) [dB] = 56. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Lastra di gesso generico; finitura: rivestito; funzione: divisoria; impiego: murature; spessore [mm] = 13; reazione al fuoco [classe] = A2-s1, d0 SPECIFICHE TECNICHE: con incrementata coesione del nucleo ad alta temperatura, additivato con fibre di vetro generico e vermiculite RM2 Lastra di gesso generico; finitura: rivestito; funzione: divisoria; impiego: murature; spessore [mm] = 13; reazione al fuoco [classe] = A2-s1, d0 SPECIFICHE TECNICHE: additivato con fibre di vetro generico e fibre di legno, assorbimento e neutralizzazione fino al 70% dei voc RM2 Pannello acustico di fibra minerale lana di vetro; finitura: velo vetro; geometria/forma/aspetto: pannelli autoportanti; funzione: isolamento acustico; impiego: pareti divisorie interne; spessore [mm] = 40; conduttività termica [W/mK] = 0,032 reazione al fuoco [Euroclasse] = A1 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 RISORSA MATERIALE: Pannello acustico di fibra minerale lana di vetro; finitura: velo vetro; geometria/forma/aspetto: pannelli autoportanti; funzione: isolamento acustico; impiego: pareti divisorie interne; spessore ogni [mm] = 10; conduttività termica [W/mK] = 0,032 reazione al fuoco [Euroclasse] = A1. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Profilo montante di lega ferrosa acciaio zincato Z140; finitura: organica priva di cromo; spessore [mm] = 0,6 larghezza [mm] = 75 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Profilo guida di lega ferrosa acciaio zincato Z141; finitura: organica priva di cromo; spessore [mm] = 0,6 larghezza [mm] = 75 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Ferramenta vite di metallo ferro; geometria/forma/aspetto: auto perforanti; funzione: fissaggio; impiego: lastre SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Premiscelato di materiale generico; geometria/forma/aspetto: pasta; funzione: stuccatura; impiego: murature interne legno; peso specifico [kg/l] = 1,75 SPECIFICHE TECNICHE: resine in dispersione acquosa RM2 Nastro di fibra sintetica di vetro; funzione: coprigiunti; impiego: murature pareti divisorie SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: fissaggi; rasatura dei giunti con stucco; applicazione	1 m ²	89,06	1C.06.560.0200	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	SISTEMA DI MURATURA

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO.2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO	
OC.EEA.a02.C0100.Zb009.0500.-	OPERA: Sistema di muratura, lastre di materiale mix gesso-cartone; geometria/forma/aspetto: doppie lastre; funzione: partizione interna; interasse montante [cm] = 60. LAVORO: Posa. Incluso: fissaggi; rasatura giunti; assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: doppia lastra per faccia. OP1 OPERA: Sistema di muratura, lastre di materiale mix gesso-cartone; geometria/forma/aspetto: doppie lastre; funzione: partizione interna; interasse montante [cm] = 60. SPECIFICHE TECNICHE: doppia lastra per faccia. RM2 Lastra di gesso generico; finitura: cartone speciale; geometria/forma/aspetto: bordi assottigliati; funzione: divisoria; impiego: murature; larghezza [cm] = 120 spessore [mm] = 13 SPECIFICHE TECNICHE: lastra rivestita sulle due facce con cartone RM2 Profilo montante di lega ferrosa acciaio zincato Z140; finitura: organica priva di cromo; spessore [mm] = 0,6 larghezza [mm] = 75 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Profilo guida di lega ferrosa acciaio zincato Z141; finitura: organica priva di cromo; spessore [mm] = 0,6 larghezza [mm] = 75 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Ferramenta vite di metallo ferro; geometria/forma/aspetto: autoperforanti; funzione: fissaggio; impiego: lastre SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Premiscelato di materiale generico; geometria/forma/aspetto: pasta; funzione: stuccatura; impiego: murature interne legno; peso specifico [kg/l] = 1,75 SPECIFICHE TECNICHE: resine in dispersione acquosa RM2 Nastro di fibra sintetica di vetro; funzione: coprigiunti; impiego: murature pareti divisorie SPECIFICHE TECNICHE: - LV1	LAVORO: Posa. Incluso: fissaggi; rasatura giunti; assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	44,24	1C.06.560.0050.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	SISTEMA DI MURATURA	
OC.EEA.a02.C0100.Zb009.0505.-	OPERA: Sistema di muratura, lastre di materiale mix gesso ... asatura giunti; assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Sistema di muratura, lastre di materiale mix gesso-cartone; geometria/forma/aspetto: lastre; funzione: partizione interna; interasse montante [cm] = 40. LAVORO: Posa. Incluso: fissaggi; rasatura giunti; assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: una lastra per faccia. OP1 OPERA: Sistema di muratura, lastre di materiale mix gesso-cartone; geometria/forma/aspetto: lastre; funzione: partizione interna; interasse montante [cm] = 40. SPECIFICHE TECNICHE: una lastra per faccia. RM2 Lastra di gesso generico; finitura: cartone speciale; geometria/forma/aspetto: bordi assottigliati; funzione: divisoria; impiego: murature; larghezza [cm] = 120 spessore [mm] = 23 SPECIFICHE TECNICHE: lastra rivestita sulle due facce con cartone RM2 Profilo montante di lega ferrosa acciaio zincato Z140; finitura: organica priva di cromo; spessore [mm] = 0,6 larghezza [mm] = 75 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Profilo guida di lega ferrosa acciaio zincato Z141; finitura: organica priva di cromo; spessore [mm] = 0,6 larghezza [mm] = 75 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Ferramenta vite di metallo ferro; geometria/forma/aspetto: autoperforanti; funzione: fissaggio; impiego: lastre SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Premiscelato di materiale generico; geometria/forma/aspetto: pasta; funzione: stuccatura; impiego: murature interne legno; peso specifico [kg/l] = 1,75 SPECIFICHE TECNICHE: resine in dispersione acquosa RM2 Nastro di fibra sintetica di vetro; funzione: coprigiunti; impiego: murature pareti divisorie SPECIFICHE TECNICHE: - LV1	LAVORO: Posa. Incluso: fissaggi; rasatura giunti; assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	49,91	1C.06.560.0100	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	SISTEMA DI MURATURA
OC.EEA.a02.C0100.Zb009.0510.-	OPERA: Sistema di muratura, lastre di materiale mix gesso ... asatura giunti; assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Sistema di muratura, lastre di materiale mix gesso-cartone; geometria/forma/aspetto: lastre; funzione: partizione interna; interasse montante [cm] = 60. LAVORO: Posa. Incluso: fissaggi; rasatura giunti; assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: una lastra per faccia. OP1 OPERA: Sistema di muratura, lastre di materiale mix gesso-cartone; geometria/forma/aspetto: lastre; funzione: partizione interna; interasse montante [cm] = 60. SPECIFICHE TECNICHE: una lastra per faccia. RM2 Lastra di gesso generico; finitura: cartone speciale; geometria/forma/aspetto: bordi assottigliati; funzione: divisoria; impiego: murature; larghezza [cm] = 120 spessore [mm] = 13 SPECIFICHE TECNICHE: lastra rivestita sulle due facce con cartone RM2 Profilo montante di lega ferrosa acciaio zincato Z140; finitura: organica priva di cromo; spessore [mm] = 0,6 larghezza [mm] = 75 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Profilo guida di lega ferrosa acciaio zincato Z141; finitura: organica priva di cromo; spessore [mm] = 0,6 larghezza [mm] = 75 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Ferramenta vite di metallo ferro; geometria/forma/aspetto: autoperforanti; funzione: fissaggio; impiego: lastre SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Premiscelato di materiale generico; geometria/forma/aspetto: pasta; funzione: stuccatura; impiego: murature interne legno; peso specifico [kg/l] = 1,75 SPECIFICHE TECNICHE: resine in dispersione acquosa RM2 Nastro di fibra sintetica di vetro; funzione: coprigiunti; impiego: murature pareti divisorie SPECIFICHE TECNICHE: - LV1	LAVORO: Posa. Incluso: fissaggi; rasatura giunti; assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	39,28	1C.06.560.0050.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	SISTEMA DI MURATURA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C0100.Zb009.0515.-	OPERA: Sistema di muratura, lastre di materiale mix gesso-cartone; assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Sistema di muratura, lastre di materiale mix gesso-cartone; assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	41,33	1C.06.560.0050.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	SISTEMA DI MURATURA
OC.EEA.a02.C3305.Qa000.0000.-	OPERA: Sistema porta, a battente di legno naturale generi ... istenza muraria per movimentazioni. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Sistema porta, a battente di legno naturale generico; finitura: verniciata medium density laccato; geometria/forma/aspetto: due battenti; funzione: chiusura interna. LAVORO: Pos. Incluso: pulizia; allontanamento materiali di risulta. Escluso: assistenza muraria per movimentazioni. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	705,33	1C.21.200.0020.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	SISTEMA PORTA
OC.EEA.a02.C3305.Qa000.0005.-	OPERA: Sistema porta, a battente di legno naturale generi ... istenza muraria per movimentazioni. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Sistema porta, a battente di legno naturale generico; finitura: verniciata medium density laccato; geometria/forma/aspetto: due battenti; funzione: chiusura interna. LAVORO: Pos. Incluso: pulizia; allontanamento materiali di risulta. Escluso: assistenza muraria per movimentazioni. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	289,86	1C.21.200.0040.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	SISTEMA PORTA
OC.EEA.a02.C3305.Qa000.0010.-	OPERA: Sistema porta, a battente di legno naturale generi ... istenza muraria per movimentazioni. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Sistema porta, a battente di legno naturale generico; finitura: verniciata medium density laccato; geometria/forma/aspetto: un battente; funzione: chiusura interna; larghezza [cm] = 60/65/70/75/80/85/90. LAVORO: Pos. Incluso: pulizia; allontanamento materiali di risulta. Escluso: assistenza muraria per movimentazioni. SPECIFICHE TECNICHE: finitura con mano di fondo e verniciatura con lacche poliuretatiche. OP1 OPERA: Sistema porta, a battente di legno naturale generico; finitura: verniciata medium density laccato; geometria/forma/aspetto: un battente; funzione: chiusura interna; larghezza [cm] = 60/65/70/75/80/85/90. SPECIFICHE TECNICHE: finitura con mano di fondo e verniciatura con lacche poliuretatiche. RM2 Porta a battente di legno naturale generico; finitura: laccata; geometria/forma/aspetto: singola anta; funzione: distribuzione; impiego: interno; larghezza [cm] = 60 + 90 altezza [cm] = 210 + 220 SPECIFICHE TECNICHE: finitura con mano di fondo e verniciatura con lacche poliuretatiche LV1 LAVORO: Pos. Incluso: pulizia; allontanamento materiali di risulta. Escluso: assistenza muraria per movimentazioni. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	450,14	1C.21.200.0010.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	SISTEMA PORTA

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C3305.Qa000.0015.-	OPERA: Sistema porta, a battente di legno naturale generi ... istenza muraria per movimentazioni. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Sistema porta, a battente di legno naturale generico; finitura: verniciata medium density laccato; geometria/forma/aspetto: un battente; funzione: chiusura interna. LAVORO: Posa. Incluso: pulizia; allontanamento materiali di risulta. Escluso: assistenza muraria per movimentazioni. SPECIFICHE TECNICHE: finitura con mano di fondo e verniciatura con lacche poliuretatiche; rivestito con medium density; laccato. OP1 OPERA: Sistema porta, a battente di legno naturale generico; finitura: verniciata medium density laccato; geometria/forma/aspetto: un battente; funzione: chiusura interna. SPECIFICHE TECNICHE: finitura con mano di fondo e verniciatura con lacche poliuretatiche; rivestito con medium density; laccato. RM2 Porta a battente di legno naturale generico; finitura: laccata con colori base lucidi/opachi; geometria/forma/aspetto: singola anta; funzione: distribuzione; impiego: interno SPECIFICHE TECNICHE: finitura con mano di fondo e verniciatura con lacche poliuretatiche LV1 LAVORO: Posa. Incluso: pulizia; allontanamento materiali di risulta. Escluso: assistenza muraria per movimentazioni. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	277,62	1C.21.200.0030.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	SISTEMA PORTA
OC.EEA.a02.C3305.Qa000.0020.-	OPERA: Sistema porta, a battente di legno naturale generi ... istenza muraria per movimentazioni. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Sistema porta, a battente di legno naturale generico; finitura: verniciata noce tanganka lucidato; geometria/forma/aspetto: due battenti; funzione: chiusura interna. LAVORO: Posa. Incluso: pulizia; allontanamento materiali di risulta. Escluso: assistenza muraria per movimentazioni. SPECIFICHE TECNICHE: finitura con mano di fondo e verniciatura con lacche poliuretatiche. OP1 OPERA: Sistema porta, a battente di legno naturale generico; finitura: verniciata noce tanganka lucidato; geometria/forma/aspetto: due battenti; funzione: chiusura interna. SPECIFICHE TECNICHE: finitura con mano di fondo e verniciatura con lacche poliuretatiche. RM2 Porta a battente di legno naturale generico; finitura: noce tanganka lucidato; geometria/forma/aspetto: doppia anta; funzione: distribuzione; impiego: interno; larghezza [cm] = 110 + 180 altezza [cm] = 210 + 220 SPECIFICHE TECNICHE: finitura con mano di fondo e verniciatura con lacche poliuretatiche LV1 LAVORO: Posa. Incluso: pulizia; allontanamento materiali di risulta. Escluso: assistenza muraria per movimentazioni. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	595,69	1C.21.200.0020.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	SISTEMA PORTA
OC.EEA.a02.C3305.Qa000.0025.-	OPERA: Sistema porta, a battente di legno naturale generi ... istenza muraria per movimentazioni. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Sistema porta, a battente di legno naturale generico; finitura: verniciata noce tanganka lucidato; geometria/forma/aspetto: due battenti; funzione: chiusura interna. LAVORO: Posa. Incluso: pulizia; allontanamento materiali di risulta. Escluso: assistenza muraria per movimentazioni. SPECIFICHE TECNICHE: finitura con mano di fondo e verniciatura con lacche poliuretatiche; rivestito con noce tanganka lucidato; laccato. OP1 OPERA: Sistema porta, a battente di legno naturale generico; finitura: verniciata noce tanganka lucidato; geometria/forma/aspetto: due battenti; funzione: chiusura interna. SPECIFICHE TECNICHE: finitura con mano di fondo e verniciatura con lacche poliuretatiche; rivestito con noce tanganka lucidato; laccato. RM2 Porta a battente di legno naturale generico; finitura: noce tanganka lucidato; geometria/forma/aspetto: doppia anta; funzione: distribuzione; impiego: interno SPECIFICHE TECNICHE: finitura con mano di fondo e verniciatura con lacche poliuretatiche LV1 LAVORO: Posa. Incluso: pulizia; allontanamento materiali di risulta. Escluso: assistenza muraria per movimentazioni. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	246,15	1C.21.200.0040.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	SISTEMA PORTA
OC.EEA.a02.C3305.Qa000.0030.-	OPERA: Sistema porta, a battente di legno naturale generi ... istenza muraria per movimentazioni. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Sistema porta, a battente di legno naturale generico; finitura: verniciata noce tanganka lucidato; geometria/forma/aspetto: un battente; funzione: chiusura interna; larghezza [cm] = 60/65/70/75/80/85/90. LAVORO: Posa. Incluso: pulizia; allontanamento materiali di risulta. Escluso: assistenza muraria per movimentazioni. SPECIFICHE TECNICHE: finitura con mano di fondo e verniciatura con lacche poliuretatiche. OP1 OPERA: Sistema porta, a battente di legno naturale generico; finitura: verniciata noce tanganka lucidato; geometria/forma/aspetto: un battente; funzione: chiusura interna; larghezza [cm] = 60/65/70/75/80/85/90. SPECIFICHE TECNICHE: finitura con mano di fondo e verniciatura con lacche poliuretatiche. RM2 Porta a battente di legno naturale generico; finitura: noce tanganka lucidato; geometria/forma/aspetto: singola anta; funzione: distribuzione; impiego: interno; larghezza [cm] = 60 + 90 altezza [cm] = 210 + 220 SPECIFICHE TECNICHE: finitura con mano di fondo e verniciatura con lacche poliuretatiche LV1 LAVORO: Posa. Incluso: pulizia; allontanamento materiali di risulta. Escluso: assistenza muraria per movimentazioni. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	384,36	1C.21.200.0010.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	SISTEMA PORTA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C3305.Qa000.0035.-	OPERA: Sistema porta, a battente di legno naturale generi ... istenza muraria per movimentazioni. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Sistema porta, a battente di legno naturale generico; finitura: verniciata noce tanganka lucidato; geometria/forma/aspetto: un battente; funzione: chiusura interna. LAVORO: Posa. Incluso: pulizia; allontanamento materiali di risulta. Escluso: assistenza muraria per movimentazioni. SPECIFICHE TECNICHE: finitura con mano di fondo e verniciatura con lacche poliuretatiche; rivestito con noce tanganka lucidato; laccato. OP1 OPERA: Sistema porta, a battente di legno naturale generico; finitura: verniciata noce tanganka lucidato; geometria/forma/aspetto: un battente; funzione: chiusura interna. SPECIFICHE TECNICHE: finitura con mano di fondo e verniciatura con lacche poliuretatiche; rivestito con noce tanganka lucidato; laccato. RM2 Porta a battente di legno naturale generico; finitura: noce tanganka lucidato; geometria/forma/aspetto: singola anta; funzione: distribuzione; impiego: interno SPECIFICHE TECNICHE: finitura con mano di fondo e verniciatura con lacche poliuretatiche LV1 LAVORO: Posa. Incluso: pulizia; allontanamento materiali di risulta. Escluso: assistenza muraria per movimentazioni. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	236,82	1C.21.200.0030.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	SISTEMA PORTA
OC.EEA.a02.C3305.Qa000.0040.-	OPERA: Sistema porta, a battente di legno naturale generi ... istenza muraria per movimentazioni. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Sistema porta, a battente di legno naturale generico; finitura: verniciata rovere lucidato; geometria/forma/aspetto: due battenti; funzione: chiusura interna. LAVORO: Posa. Incluso: pulizia; allontanamento materiali di risulta. Escluso: assistenza muraria per movimentazioni. SPECIFICHE TECNICHE: finitura con mano di fondo e verniciatura con lacche poliuretatiche. OP1 OPERA: Sistema porta, a battente di legno naturale generico; finitura: verniciata rovere lucidato; geometria/forma/aspetto: due battenti; funzione: chiusura interna. SPECIFICHE TECNICHE: finitura con mano di fondo e verniciatura con lacche poliuretatiche. RM2 Porta a battente di legno naturale generico; finitura: rovere lucidato; geometria/forma/aspetto: doppia anta; funzione: distribuzione; impiego: interno; larghezza [cm] = 110 + 180 altezza [cm] = 210 + 220 SPECIFICHE TECNICHE: finitura con mano di fondo e verniciatura con lacche poliuretatiche LV1 LAVORO: Posa. Incluso: pulizia; allontanamento materiali di risulta. Escluso: assistenza muraria per movimentazioni. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	1141,03	1C.21.200.0020.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	SISTEMA PORTA
OC.EEA.a02.C3305.Qa000.0045.-	OPERA: Sistema porta, a battente di legno naturale generi ... istenza muraria per movimentazioni. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Sistema porta, a battente di legno naturale generico; finitura: verniciata rovere lucidato; geometria/forma/aspetto: un battente; funzione: chiusura interna; larghezza [cm] = 60/65/70/75/80/85/90. LAVORO: Posa. Incluso: pulizia; allontanamento materiali di risulta. Escluso: assistenza muraria per movimentazioni. SPECIFICHE TECNICHE: finitura con mano di fondo e verniciatura con lacche poliuretatiche. OP1 OPERA: Sistema porta, a battente di legno naturale generico; finitura: verniciata rovere lucidato; geometria/forma/aspetto: un battente; funzione: chiusura interna; larghezza [cm] = 60/65/70/75/80/85/90. SPECIFICHE TECNICHE: finitura con mano di fondo e verniciatura con lacche poliuretatiche. RM2 Porta a battente di legno naturale generico; finitura: rovere lucidato; geometria/forma/aspetto: singola anta; funzione: distribuzione; impiego: interno; larghezza [cm] = 60 + 90 altezza [cm] = 210 + 220 SPECIFICHE TECNICHE: finitura con mano di fondo e verniciatura con lacche poliuretatiche LV1 LAVORO: Posa. Incluso: pulizia; allontanamento materiali di risulta. Escluso: assistenza muraria per movimentazioni. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	711,57	1C.21.200.0010.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	SISTEMA PORTA
OC.EEA.a02.C3305.Qa006.0000.-	OPERA: Sistema porta, a libro di legno naturale abete; fi ... istenza muraria per movimentazioni. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Sistema porta, a libro di legno naturale abete; finitura: liscia ciliegio; funzione: chiusura esterna; larghezza [cm] = 60/70/80/90. LAVORO: Posa. Incluso: pulizia; allontanamento materiali di risulta. Escluso: assistenza muraria per movimentazioni. SPECIFICHE TECNICHE: finitura con mano di fondo e verniciatura con lacche poliuretatiche; rivestite sulle due facce in ciliegio. OP1 OPERA: Sistema porta, a libro di legno naturale abete; finitura: liscia ciliegio; funzione: chiusura esterna; larghezza [cm] = 60/70/80/90. SPECIFICHE TECNICHE: finitura con mano di fondo e verniciatura con lacche poliuretatiche; rivestite sulle due facce in ciliegio. RM2 Porta libro di legno naturale generico; finitura: ciliegio; geometria/forma/aspetto: singola anta; funzione: distribuzione; impiego: interno; larghezza [cm] = 60 + 90 altezza [cm] = 210 + 220 SPECIFICHE TECNICHE: finitura con mano di fondo e verniciatura con lacche poliuretatiche LV1 LAVORO: Posa. Incluso: pulizia; allontanamento materiali di risulta. Escluso: assistenza muraria per movimentazioni. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	578,24	1C.21.200.0050.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	SISTEMA PORTA

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C3305.Qa006.0005.-	OPERA: Sistema porta, a libro di legno naturale abete; fi ... istenza muraria per movimentazioni. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Sistema porta, a libro di legno naturale abete; finitura: liscia noce tanganika lucidato; funzione: chiusura esterna; larghezza [cm] = 60/70/80/90. LAVORO: Pos. Incluso: pulizia; allontanamento materiali di risulta. Escluso: assistenza muraria per movimentazioni. SPECIFICHE TECNICHE: finitura con mano di fondo e verniciatura con lacche poliuretatiche; rivestite sulle due facce in noce tanganika lucidato. OP1 OPERA: Sistema porta, a libro di legno naturale abete; finitura: liscia noce tanganika lucidato; funzione: chiusura esterna; larghezza [cm] = 60/70/80/90. SPECIFICHE TECNICHE: finitura con mano di fondo e verniciatura con lacche poliuretatiche; rivestite sulle due facce in noce tanganika lucidato. RM2 Porta libro di legno naturale generico; finitura: noce tanganika lucidato; geometria/forma/aspetto: singola anta; funzione: distribuzione; impiego: interno; larghezza [cm] = 60 + 90 altezza [cm] = 210 + 220 SPECIFICHE TECNICHE: finitura con mano di fondo e verniciatura con lacche poliuretatiche LV1 LAVORO: Pos. Incluso: pulizia; allontanamento materiali di risulta. Escluso: assistenza muraria per movimentazioni. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	439,53	1C.21.200.0050.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	SISTEMA PORTA
OC.EEA.a02.C3305.Qa006.0010.-	OPERA: Sistema porta, a libro di legno naturale abete; fi ... istenza muraria per movimentazioni. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Sistema porta, a libro di legno naturale abete; finitura: liscia verniciata medium density laccato; funzione: chiusura esterna; larghezza [cm] = 60/70/80/90. LAVORO: Pos. Incluso: pulizia; allontanamento materiali di risulta. Escluso: assistenza muraria per movimentazioni. SPECIFICHE TECNICHE: finitura con mano di fondo e verniciatura con lacche poliuretatiche; rivestite sulle due facce in medium density; laccato. OP1 OPERA: Sistema porta, a libro di legno naturale abete; finitura: liscia verniciata medium density laccato; funzione: chiusura esterna; larghezza [cm] = 60/70/80/90. SPECIFICHE TECNICHE: finitura con mano di fondo e verniciatura con lacche poliuretatiche; rivestite sulle due facce in medium density; laccato. RM2 Porta libro di legno naturale generico; finitura: laccata con colori base lucidi/opachi; geometria/forma/aspetto: singola anta; funzione: distribuzione; impiego: interno; larghezza [cm] = 60 + 90 altezza [cm] = 210 + 220 SPECIFICHE TECNICHE: finitura con mano di fondo e verniciatura con lacche poliuretatiche LV1 LAVORO: Pos. Incluso: pulizia; allontanamento materiali di risulta. Escluso: assistenza muraria per movimentazioni. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	581	1C.21.200.0050.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	SISTEMA PORTA
OC.EEA.a02.C3305.R0001.0000.-	OPERA: Sistema porta, a battente di metallo ferro; finitu ... Pos. Escluso: assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Sistema porta, a battente di metallo ferro; finitura: antriruggine; impiego: camera raccolta rifiuti. LAVORO: Pos. Escluso: assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Sistema porta, a battente di metallo ferro; finitura: antriruggine; impiego: camera raccolta rifiuti. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Sistema porta di metallo ferro; impiego: camera raccolta rifiuti SPECIFICHE TECNICHE: a chiusura ermetica per camere raccolta rifiuti, in lamiera di ferro, con guarnizione in gomma, manovra a catenacci interni, verniciata con antriruggine LV1 LAVORO: Pos. Escluso: assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	311,61	1C.22.150.0110	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	SISTEMA PORTA
OC.EEA.a02.C3305.R0001.0005.-	OPERA: Sistema porta, a battente di metallo ferro; finitu ... ssistenze murarie; piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Sistema porta, a battente di metallo ferro; finitura: antriruggine; impiego: porte interne/esterne; peso medio indicativo [kg/m ²] = 16. LAVORO: Pos. Incluso: montaggio. Escluso: vetri; assistenze murarie; piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Sistema porta, a battente di metallo ferro; finitura: antriruggine; impiego: porte interne/esterne; peso medio indicativo [kg/m ²] = 16. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Sistema porta di metallo ferro; peso medio [kg/m ²] = 16 SPECIFICHE TECNICHE: a uno o più battenti, fissavetro in lamierino di ferro sagomato, gocciolato e canaletti di raccolta condensa, mano di antriruggine LV1 LAVORO: Pos. Incluso: montaggio. Escluso: vetri; assistenze murarie; piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 kg	11,12	1C.22.150.0020.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	SISTEMA PORTA
OC.EEA.a02.C3305.R0001.0010.-	OPERA: Sistema porta, a battente di metallo ferro; finitu ... ssistenze murarie; piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Sistema porta, a battente di metallo ferro; finitura: antriruggine; impiego: porte interne/esterne; peso medio indicativo [kg/m ²] = 20. LAVORO: Pos. Incluso: montaggio. Escluso: vetri; assistenze murarie; piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Sistema porta, a battente di metallo ferro; finitura: antriruggine; impiego: porte interne/esterne; peso medio indicativo [kg/m ²] = 20. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Profilato di lega alluminio generico; geometria/forma/aspetto: trafilati tondi quadri piatti; funzione: carpenteria SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Pos. Incluso: montaggio. Escluso: vetri; assistenze murarie; piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 kg	11,37	1C.22.150.0020.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	SISTEMA PORTA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C3305.R0001.0015.-	OPERA: Sistema porta, a battente di metallo ferro; geomet ... e murarie; piani di lavoro interni. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Sistema porta, a battente di metallo ferro; geometria/forma/aspetto: due battenti; superficie [m ²] <= 4. LAVORO: Posa. Incluso: sigillatura tra falso telaio e telaio; montaggio; fissaggi. Escluso: assistenze murarie; piani di lavoro interni. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Sistema porta, a battente di metallo ferro; geometria/forma/aspetto: due battenti; superficie [m ²] <= 4. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Porta a battente di lega ferrosa acciaio zincato; geometria/forma/aspetto: singola anta cieche/vetrate; superficie [m ²] < 4. Incluso: guarnizioni SPECIFICHE TECNICHE: adatti anche in immobili sottoposti al vincolo della soprintendenza alle belle arti OC2 OPERA: Falso telaio di lega ferrosa acciaio zincato; impiego: serramenti in genere. LAVORO: Posa. Incluso: assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: - OC2 OPERA: Sigillatura di resina sintetica siliconica; funzione: impermeabilizzante sigillatura elastica; impiego: giunti di dilatazione giunti intermedi pannelli prefabbricati pavimenti rivestimenti vetri serramenti; dimensione x sezione [mm] = 20 dimensione y sezione [mm] = 10. LAVORO: Formazione. SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: sigillatura tra falso telaio e telaio; montaggio; fissaggi. Escluso: assistenze murarie; piani di lavoro interni. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	1026,61	1C.22.150.0040.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	SISTEMA PORTA
OC.EEA.a02.C3305.R0001.0020.-	OPERA: Sistema porta, a battente di metallo ferro; geomet ... e murarie; piani di lavoro interni. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Sistema porta, a battente di metallo ferro; geometria/forma/aspetto: due battenti; superficie [m ²] > 4. LAVORO: Posa. Incluso: sigillatura tra falso telaio e telaio; montaggio; fissaggi. Escluso: assistenze murarie; piani di lavoro interni. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Sistema porta, a battente di metallo ferro; geometria/forma/aspetto: due battenti; superficie [m ²] > 4. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Porta a battente di lega ferrosa acciaio zincato; geometria/forma/aspetto: singola anta cieche/vetrate; superficie [m ²] > 4. Incluso: guarnizioni SPECIFICHE TECNICHE: adatti anche in immobili sottoposti al vincolo della soprintendenza alle belle arti OC2 OPERA: Falso telaio di lega ferrosa acciaio zincato; impiego: serramenti in genere. LAVORO: Posa. Incluso: assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: - OC2 OPERA: Sigillatura di resina sintetica siliconica; funzione: impermeabilizzante sigillatura elastica; impiego: giunti di dilatazione giunti intermedi pannelli prefabbricati pavimenti rivestimenti vetri serramenti; dimensione x sezione [mm] = 20 dimensione y sezione [mm] = 10. LAVORO: Formazione. SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: sigillatura tra falso telaio e telaio; montaggio; fissaggi. Escluso: assistenze murarie; piani di lavoro interni. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	1026,61	1C.22.150.0040.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	SISTEMA PORTA
OC.EEA.a02.C3305.R0001.0025.-	OPERA: Sistema porta, a battente di metallo ferro; geomet ... e murarie; piani di lavoro interni. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Sistema porta, a battente di metallo ferro; geometria/forma/aspetto: un battente; superficie [m ²] <= 4. LAVORO: Posa. Incluso: sigillatura tra falso telaio e telaio; montaggio; fissaggi. Escluso: assistenze murarie; piani di lavoro interni. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Sistema porta, a battente di metallo ferro; geometria/forma/aspetto: un battente; superficie [m ²] <= 4. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Porta a battente di lega ferrosa acciaio zincato; geometria/forma/aspetto: cieche/vetrate; superficie [m ²] < 4. Incluso: guarnizioni SPECIFICHE TECNICHE: adatti anche in immobili sottoposti al vincolo della soprintendenza alle belle arti OC2 OPERA: Falso telaio di lega ferrosa acciaio zincato; impiego: serramenti in genere. LAVORO: Posa. Incluso: assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: - OC2 OPERA: Sigillatura di resina sintetica siliconica; funzione: impermeabilizzante sigillatura elastica; impiego: giunti di dilatazione giunti intermedi pannelli prefabbricati pavimenti rivestimenti vetri serramenti; dimensione x sezione [mm] = 20 dimensione y sezione [mm] = 10. LAVORO: Formazione. SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: sigillatura tra falso telaio e telaio; montaggio; fissaggi. Escluso: assistenze murarie; piani di lavoro interni. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	981,04	1C.22.150.0040.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	SISTEMA PORTA
OC.EEA.a02.C3305.R0001.0030.-	OPERA: Sistema porta, a battente di metallo ferro; geomet ... e murarie; piani di lavoro interni. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Sistema porta, a battente di metallo ferro; geometria/forma/aspetto: un battente; superficie [m ²] > 4. LAVORO: Posa. Incluso: sigillatura tra falso telaio e telaio; montaggio; fissaggi. Escluso: assistenze murarie; piani di lavoro interni. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Sistema porta, a battente di metallo ferro; geometria/forma/aspetto: un battente; superficie [m ²] > 4. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Porta a battente di lega ferrosa acciaio zincato; geometria/forma/aspetto: cieche/vetrate; superficie [m ²] > 4. Incluso: guarnizioni SPECIFICHE TECNICHE: adatti anche in immobili sottoposti al vincolo della soprintendenza alle belle arti OC2 OPERA: Falso telaio di lega ferrosa acciaio zincato; impiego: serramenti in genere. LAVORO: Posa. Incluso: assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: - OC2 OPERA: Sigillatura di resina sintetica siliconica; funzione: impermeabilizzante sigillatura elastica; impiego: giunti di dilatazione giunti intermedi pannelli prefabbricati pavimenti rivestimenti vetri serramenti; dimensione x sezione [mm] = 20 dimensione y sezione [mm] = 10. LAVORO: Formazione. SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: sigillatura tra falso telaio e telaio; montaggio; fissaggi. Escluso: assistenze murarie; piani di lavoro interni. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	908,42	1C.22.150.0040.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	SISTEMA PORTA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C3305.R0001.0035.-	OPERA: Sistema porta, a battente di metallo ferro; finitu ... ssistenze murarie; piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Sistema porta, a battente di metallo ferro; finitura: verniciatura a polvere; impiego: porte interne/esterne; peso medio indicativo [kg/m ²] = 16. LAVORO: Posa. Incluso: montaggio. Escluso: vetri; assistenze murarie; piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Sistema porta, a battente di metallo ferro; finitura: verniciatura a polvere; impiego: porte interne/esterne; peso medio indicativo [kg/m ²] = 16. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Sistema porta di metallo ferro; finitura: verniciatura a polvere; peso medio [kg/m ²] = 16 SPECIFICHE TECNICHE: a uno o più battenti, verniciatura a polvere, colori RAL; fissavetro in lamierino di ferro sagomato, gocciolatoi e canaletti di raccolta condensa LV1 LAVORO: Posa. Incluso: montaggio. Escluso: vetri; assistenze murarie; piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 kg	11,21	1C.22.150.0020.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	SISTEMA PORTA
OC.EEA.a02.C3305.R0001.0040.-	OPERA: Sistema porta, a battente di metallo ferro; finitu ... ssistenze murarie; piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Sistema porta, a battente di metallo ferro; finitura: zincatura elettrolitica; impiego: porte interne/esterne; peso medio indicativo [kg/m ²] = 16. LAVORO: Posa. Incluso: montaggio. Escluso: vetri; assistenze murarie; piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Sistema porta, a battente di metallo ferro; finitura: zincatura elettrolitica; impiego: porte interne/esterne; peso medio indicativo [kg/m ²] = 16. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Sistema porta di metallo ferro zincato; peso medio [kg/m ²] = 16 SPECIFICHE TECNICHE: a uno o più battenti, zincatura elettrolitica; fissavetro in lamierino di ferro sagomato, gocciolatoi e canaletti di raccolta condensa; LV1 LAVORO: Posa. Incluso: montaggio. Escluso: vetri; assistenze murarie; piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 kg	12,41	1C.22.150.0020.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	SISTEMA PORTA
OC.EEA.a02.C3305.Sb001.0000.-	OPERA: Sistema porta, a battente di lega ferrosa acciaio ... ciali a richiesta LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Sistema porta, a battente di lega ferrosa acciaio generico; geometria/forma/aspetto: due battenti; funzione: tagliafuoco; larghezza passaggio [cm] = 120; resistenza al fuoco [classe] = REI 120. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Sistema porta, a battente di lega ferrosa acciaio generico; geometria/forma/aspetto: due battenti; funzione: tagliafuoco; larghezza passaggio [cm] = 120; resistenza al fuoco [classe] = REI 120. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Porta a battente di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciata; geometria/forma/aspetto: doppia anta; funzione: antincendio; larghezza [cm] = 120 altezza [cm] = 200 + 210; resistenza al fuoco [classe] = REI 120 SPECIFICHE TECNICHE: misure indicative secondo produzione di serie con possibilita di produzione di misure speciali a richiesta LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	828,97	1C.09.250.0030.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	SISTEMA PORTA
OC.EEA.a02.C3305.Sb001.0005.-	OPERA: Sistema porta, a battente di lega ferrosa acciaio ... ciali a richiesta LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Sistema porta, a battente di lega ferrosa acciaio generico; geometria/forma/aspetto: due battenti; funzione: tagliafuoco; larghezza passaggio [cm] = 120; resistenza al fuoco [classe] = REI 60. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Sistema porta, a battente di lega ferrosa acciaio generico; geometria/forma/aspetto: due battenti; funzione: tagliafuoco; larghezza passaggio [cm] = 120; resistenza al fuoco [classe] = REI 60. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Porta a battente di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciata; geometria/forma/aspetto: doppia anta; funzione: antincendio; larghezza [cm] = 120 altezza [cm] = 200 + 210; resistenza al fuoco [classe] = REI 60 SPECIFICHE TECNICHE: misure indicative secondo produzione di serie con possibilita di produzione di misure speciali a richiesta LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	715,4	1C.09.240.0030.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	SISTEMA PORTA
OC.EEA.a02.C3305.Sb001.0010.-	OPERA: Sistema porta, a battente di lega ferrosa acciaio ... ciali a richiesta LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Sistema porta, a battente di lega ferrosa acciaio generico; geometria/forma/aspetto: due battenti; funzione: tagliafuoco; larghezza passaggio [cm] = 140; resistenza al fuoco [classe] = REI 120. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Sistema porta, a battente di lega ferrosa acciaio generico; geometria/forma/aspetto: due battenti; funzione: tagliafuoco; larghezza passaggio [cm] = 140; resistenza al fuoco [classe] = REI 120. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Porta a battente di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciata; geometria/forma/aspetto: doppia anta; funzione: antincendio; larghezza [cm] = 140 altezza [cm] = 200 + 210; resistenza al fuoco [classe] = REI 120 SPECIFICHE TECNICHE: misure indicative secondo produzione di serie con possibilita di produzione di misure speciali a richiesta LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	885,94	1C.09.250.0030.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	SISTEMA PORTA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C3305.Sb001.0015.-	OPERA: Sistema porta, a battente di lega ferrosa acciaio ... ciali a richiesta LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Sistema porta, a battente di lega ferrosa acciaio generico; geometria/forma/aspetto: due battenti; funzione: tagliafuoco; larghezza passaggio [cm] = 140; resistenza al fuoco [classe] = REI 60. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Sistema porta, a battente di lega ferrosa acciaio generico; geometria/forma/aspetto: due battenti; funzione: tagliafuoco; larghezza passaggio [cm] = 140; resistenza al fuoco [classe] = REI 60. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Porta a battente di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciata; geometria/forma/aspetto: doppia anta; funzione: antincendio; larghezza [cm] = 140 altezza [cm] = 200 + 210; resistenza al fuoco [classe] = REI 60 SPECIFICHE TECNICHE: misure indicative secondo produzione di serie con possibilita di produzione di misure speciali a richiesta LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	738,83	1C.09.240.0030.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	SISTEMA PORTA
OC.EEA.a02.C3305.Sb001.0020.-	OPERA: Sistema porta, a battente di lega ferrosa acciaio ... ciali a richiesta LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Sistema porta, a battente di lega ferrosa acciaio generico; geometria/forma/aspetto: due battenti; funzione: tagliafuoco; larghezza passaggio [cm] = 160; resistenza al fuoco [classe] = REI 120. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Sistema porta, a battente di lega ferrosa acciaio generico; geometria/forma/aspetto: due battenti; funzione: tagliafuoco; larghezza passaggio [cm] = 160; resistenza al fuoco [classe] = REI 120. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Porta a battente di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciata; geometria/forma/aspetto: doppia anta; funzione: antincendio; larghezza [cm] = 160 altezza [cm] = 200 + 210; resistenza al fuoco [classe] = REI 120 SPECIFICHE TECNICHE: misure indicative secondo produzione di serie con possibilita di produzione di misure speciali a richiesta LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	912,43	1C.09.250.0030.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	SISTEMA PORTA
OC.EEA.a02.C3305.Sb001.0025.-	OPERA: Sistema porta, a battente di lega ferrosa acciaio ... ciali a richiesta LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Sistema porta, a battente di lega ferrosa acciaio generico; geometria/forma/aspetto: due battenti; funzione: tagliafuoco; larghezza passaggio [cm] = 160; resistenza al fuoco [classe] = REI 60. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Sistema porta, a battente di lega ferrosa acciaio generico; geometria/forma/aspetto: due battenti; funzione: tagliafuoco; larghezza passaggio [cm] = 160; resistenza al fuoco [classe] = REI 60. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Porta a battente di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciata; geometria/forma/aspetto: doppia anta; funzione: antincendio; larghezza [cm] = 160 altezza [cm] = 200 + 210; resistenza al fuoco [classe] = REI 60 SPECIFICHE TECNICHE: misure indicative secondo produzione di serie con possibilita di produzione di misure speciali a richiesta LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	789,18	1C.09.240.0030.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	SISTEMA PORTA
OC.EEA.a02.C3305.Sb001.0030.-	OPERA: Sistema porta, a battente di lega ferrosa acciaio ... ciali a richiesta LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Sistema porta, a battente di lega ferrosa acciaio generico; geometria/forma/aspetto: due battenti; funzione: tagliafuoco; larghezza passaggio [cm] = 180; resistenza al fuoco [classe] = REI 120. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Sistema porta, a battente di lega ferrosa acciaio generico; geometria/forma/aspetto: due battenti; funzione: tagliafuoco; larghezza passaggio [cm] = 180; resistenza al fuoco [classe] = REI 120. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Porta a battente di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciata; geometria/forma/aspetto: doppia anta; funzione: antincendio; larghezza [cm] = 180 altezza [cm] = 200 + 210; resistenza al fuoco [classe] = REI 120 SPECIFICHE TECNICHE: misure indicative secondo produzione di serie con possibilita di produzione di misure speciali a richiesta LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	938,92	1C.09.250.0030.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	SISTEMA PORTA
OC.EEA.a02.C3305.Sb001.0035.-	OPERA: Sistema porta, a battente di lega ferrosa acciaio ... ciali a richiesta LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Sistema porta, a battente di lega ferrosa acciaio generico; geometria/forma/aspetto: due battenti; funzione: tagliafuoco; larghezza passaggio [cm] = 180; resistenza al fuoco [classe] = REI 60. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Sistema porta, a battente di lega ferrosa acciaio generico; geometria/forma/aspetto: due battenti; funzione: tagliafuoco; larghezza passaggio [cm] = 180; resistenza al fuoco [classe] = REI 60. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Porta a battente di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciata; geometria/forma/aspetto: doppia anta; funzione: antincendio; larghezza [cm] = 180 altezza [cm] = 200 + 210; resistenza al fuoco [classe] = REI 60 SPECIFICHE TECNICHE: misure indicative secondo produzione di serie con possibilita di produzione di misure speciali a richiesta LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	823,35	1C.09.240.0030.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	SISTEMA PORTA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C3305.Sb001.0070.-	OPERA: Sistema porta, a battente di lega ferrosa acciaio ... ciali a richiesta LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Sistema porta, a battente di lega ferrosa acciaio generico; geometria/forma/aspetto: un battente; funzione: tagliafuoco; larghezza passaggio [cm] = 70; resistenza al fuoco [classe] = REI 60. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Sistema porta, a battente di lega ferrosa acciaio generico; geometria/forma/aspetto: un battente; funzione: tagliafuoco; larghezza passaggio [cm] = 70; resistenza al fuoco [classe] = REI 60. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Porta a battente di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciata; geometria/forma/aspetto: singola anta; funzione: antincendio; larghezza [cm] = 70 altezza [cm] = 200 + 210; resistenza al fuoco [classe] = REI 60 SPECIFICHE TECNICHE: misure indicative secondo produzione di serie con possibilita di produzione di misure speciali a richiesta LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	321,48	1C.09.240.0020.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	SISTEMA PORTA
OC.EEA.a02.C3305.Sb001.0075.-	OPERA: Sistema porta, a battente di lega ferrosa acciaio ... ciali a richiesta LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Sistema porta, a battente di lega ferrosa acciaio generico; geometria/forma/aspetto: un battente; funzione: tagliafuoco; larghezza passaggio [cm] = 80; resistenza al fuoco [classe] = REI 120. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Sistema porta, a battente di lega ferrosa acciaio generico; geometria/forma/aspetto: un battente; funzione: tagliafuoco; larghezza passaggio [cm] = 80; resistenza al fuoco [classe] = REI 120. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Porta a battente di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciata; geometria/forma/aspetto: singola anta; funzione: antincendio; larghezza [cm] = 80 altezza [cm] = 200 + 210; resistenza al fuoco [classe] = REI 120 SPECIFICHE TECNICHE: misure indicative secondo produzione di serie con possibilita di produzione di misure speciali a richiesta LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	395,52	1C.09.250.0020.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	SISTEMA PORTA
OC.EEA.a02.C3305.Sb001.0080.-	OPERA: Sistema porta, a battente di lega ferrosa acciaio ... ciali a richiesta LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Sistema porta, a battente di lega ferrosa acciaio generico; geometria/forma/aspetto: un battente; funzione: tagliafuoco; larghezza passaggio [cm] = 80; resistenza al fuoco [classe] = REI 60. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Sistema porta, a battente di lega ferrosa acciaio generico; geometria/forma/aspetto: un battente; funzione: tagliafuoco; larghezza passaggio [cm] = 80; resistenza al fuoco [classe] = REI 60. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Porta a battente di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciata; geometria/forma/aspetto: singola anta; funzione: antincendio; larghezza [cm] = 80 altezza [cm] = 200 + 210; resistenza al fuoco [classe] = REI 60 SPECIFICHE TECNICHE: misure indicative secondo produzione di serie con possibilita di produzione di misure speciali a richiesta LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	322	1C.09.240.0020.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	SISTEMA PORTA
OC.EEA.a02.C3305.Sb001.0085.-	OPERA: Sistema porta, a battente di lega ferrosa acciaio ... ciali a richiesta LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Sistema porta, a battente di lega ferrosa acciaio generico; geometria/forma/aspetto: un battente; funzione: tagliafuoco; larghezza passaggio [cm] = 90; resistenza al fuoco [classe] = REI 120. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Sistema porta, a battente di lega ferrosa acciaio generico; geometria/forma/aspetto: un battente; funzione: tagliafuoco; larghezza passaggio [cm] = 90; resistenza al fuoco [classe] = REI 120. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Porta a battente di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciata; geometria/forma/aspetto: singola anta; funzione: antincendio; larghezza [cm] = 90 altezza [cm] = 200 + 210; resistenza al fuoco [classe] = REI 120 SPECIFICHE TECNICHE: misure indicative secondo produzione di serie con possibilita di produzione di misure speciali a richiesta LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	508,92	1C.09.250.0020.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	SISTEMA PORTA
OC.EEA.a02.C3305.Sb001.0090.-	OPERA: Sistema porta, a battente di lega ferrosa acciaio ... ciali a richiesta LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Sistema porta, a battente di lega ferrosa acciaio generico; geometria/forma/aspetto: un battente; funzione: tagliafuoco; larghezza passaggio [cm] = 90; resistenza al fuoco [classe] = REI 60. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Sistema porta, a battente di lega ferrosa acciaio generico; geometria/forma/aspetto: un battente; funzione: tagliafuoco; larghezza passaggio [cm] = 90; resistenza al fuoco [classe] = REI 60. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Porta a battente di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciata; geometria/forma/aspetto: singola anta; funzione: antincendio; larghezza [cm] = 90 altezza [cm] = 200 + 210; resistenza al fuoco [classe] = REI 60 SPECIFICHE TECNICHE: misure indicative secondo produzione di serie con possibilita di produzione di misure speciali a richiesta LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	390,7	1C.09.240.0020.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	SISTEMA PORTA

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C3305.Sb001.0250.-	OPERA: Sistema porta, basculante di lega ferrosa acciaio generico; finitura: stampata antiruggine. LAVORO: Posa. Escluso: assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Sistema porta, basculante di lega ferrosa acciaio generico; finitura: stampata antiruggine. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Sistema porta basculante di lega ferrosa acciaio generico; finitura: verniciatura a polvere SPECIFICHE TECNICHE: lamiera d'acciaio stampata, spessore 6/10 mm, composta da telaio perimetrale con due sostegni orizzontali di supporto, dispositivo di arresto di sicurezza, carrelli di scorrimento in materiale sintetico con compensazione del peso mediante molle di trazione su bracci a leva; completa di serratura centrale con funzioni multiple e maniglia; preverniciata a spruzzo con antiruggine; compresa la fornitura e posa di eventuali falsi telai, la posa in opera e l'assistenza muraria. LV1 LAVORO: Posa. Escluso: assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Sistema porta, basculante di lega ferrosa acciaio generico; finitura: stampata antiruggine. LAVORO: Posa. Escluso: assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Sistema porta, basculante di lega ferrosa acciaio generico; finitura: stampata antiruggine. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Sistema porta basculante di lega ferrosa acciaio generico; finitura: verniciatura a polvere SPECIFICHE TECNICHE: lamiera d'acciaio stampata, spessore 6/10 mm, composta da telaio perimetrale con due sostegni orizzontali di supporto, dispositivo di arresto di sicurezza, carrelli di scorrimento in materiale sintetico con compensazione del peso mediante molle di trazione su bracci a leva; completa di serratura centrale con funzioni multiple e maniglia; preverniciata a spruzzo con antiruggine; compresa la fornitura e posa di eventuali falsi telai, la posa in opera e l'assistenza muraria. LV1 LAVORO: Posa. Escluso: assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	119,81	1C.22.200.0050	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	SISTEMA PORTA
OC.EEA.a02.C3305.Sb001.0500.-	OPERA: Sistema porta, scorrevole di lega ferrosa acciaio generico; geometria/forma/aspetto: due battenti; funzione: tagliafuoco; superficie di fatturazione [m ²] <= 5,5; resistenza al fuoco [classe] = REI 120. LAVORO: Posa. Escluso: assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: superficie di fatturazione pari al vano muro più 20 cm in lunghezza e 10 cm in altezza. OP1 OPERA: Sistema porta, scorrevole di lega ferrosa acciaio generico; geometria/forma/aspetto: due battenti; funzione: tagliafuoco; superficie di fatturazione [m ²] <= 5,5; resistenza al fuoco [classe] = REI 120. SPECIFICHE TECNICHE: superficie di fatturazione pari al vano muro più 20 cm in lunghezza e 10 cm in altezza. RM2 Porta scorrevole di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciata; geometria/forma/aspetto: doppia anta; funzione: antincendio; superficie [m ²] < 5,5; resistenza al fuoco [classe] = REI 120 SPECIFICHE TECNICHE: superficie di fatturazione pari al vano muro più 20cm in lunghezza e 10cm in altezza LV1 LAVORO: Posa. Escluso: assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Sistema porta, scorrevole di lega ferrosa acciaio generico; geometria/forma/aspetto: due battenti; funzione: tagliafuoco; superficie di fatturazione [m ²] <= 5,5; resistenza al fuoco [classe] = REI 120. LAVORO: Posa. Escluso: assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: superficie di fatturazione pari al vano muro più 20 cm in lunghezza e 10 cm in altezza. OP1 OPERA: Sistema porta, scorrevole di lega ferrosa acciaio generico; geometria/forma/aspetto: due battenti; funzione: tagliafuoco; superficie di fatturazione [m ²] <= 5,5; resistenza al fuoco [classe] = REI 120. SPECIFICHE TECNICHE: superficie di fatturazione pari al vano muro più 20 cm in lunghezza e 10 cm in altezza. RM2 Porta scorrevole di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciata; geometria/forma/aspetto: doppia anta; funzione: antincendio; superficie [m ²] < 5,5; resistenza al fuoco [classe] = REI 120 SPECIFICHE TECNICHE: superficie di fatturazione pari al vano muro più 20cm in lunghezza e 10cm in altezza LV1 LAVORO: Posa. Escluso: assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	1885,2	1C.09.300.0020.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	SISTEMA PORTA
OC.EEA.a02.C3305.Sb001.0505.-	OPERA: Sistema porta, scorrevole di lega ferrosa acciaio generico; geometria/forma/aspetto: due battenti; funzione: tagliafuoco; superficie di fatturazione [m ²] = 11,01 + 17; resistenza al fuoco [classe] = REI 120. LAVORO: Posa. Escluso: assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: superficie di fatturazione pari al vano muro più 20 cm in lunghezza e 10 cm in altezza. OP1 OPERA: Sistema porta, scorrevole di lega ferrosa acciaio generico; geometria/forma/aspetto: due battenti; funzione: tagliafuoco; superficie di fatturazione [m ²] = 11,01 + 17; resistenza al fuoco [classe] = REI 120. SPECIFICHE TECNICHE: superficie di fatturazione pari al vano muro più 20 cm in lunghezza e 10 cm in altezza. RM2 Porta scorrevole di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciata; geometria/forma/aspetto: doppia anta; funzione: antincendio; superficie [m ²] = 11 + 17; resistenza al fuoco [classe] = REI 120 SPECIFICHE TECNICHE: superficie di fatturazione pari al vano muro più 20cm in lunghezza e 10cm in altezza LV1 LAVORO: Posa. Escluso: assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Sistema porta, scorrevole di lega ferrosa acciaio generico; geometria/forma/aspetto: due battenti; funzione: tagliafuoco; superficie di fatturazione [m ²] = 11,01 + 17; resistenza al fuoco [classe] = REI 120. LAVORO: Posa. Escluso: assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: superficie di fatturazione pari al vano muro più 20 cm in lunghezza e 10 cm in altezza. OP1 OPERA: Sistema porta, scorrevole di lega ferrosa acciaio generico; geometria/forma/aspetto: due battenti; funzione: tagliafuoco; superficie di fatturazione [m ²] = 11,01 + 17; resistenza al fuoco [classe] = REI 120. SPECIFICHE TECNICHE: superficie di fatturazione pari al vano muro più 20 cm in lunghezza e 10 cm in altezza. RM2 Porta scorrevole di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciata; geometria/forma/aspetto: doppia anta; funzione: antincendio; superficie [m ²] = 11 + 17; resistenza al fuoco [classe] = REI 120 SPECIFICHE TECNICHE: superficie di fatturazione pari al vano muro più 20cm in lunghezza e 10cm in altezza LV1 LAVORO: Posa. Escluso: assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	370,3	1C.09.300.0020.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	SISTEMA PORTA
OC.EEA.a02.C3305.Sb001.0510.-	OPERA: Sistema porta, scorrevole di lega ferrosa acciaio generico; geometria/forma/aspetto: due battenti; funzione: tagliafuoco; superficie di fatturazione [m ²] = 5,51 + 11; resistenza al fuoco [classe] = REI 120. LAVORO: Posa. Escluso: assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: superficie di fatturazione pari al vano muro più 20 cm in lunghezza e 10 cm in altezza. OP1 OPERA: Sistema porta, scorrevole di lega ferrosa acciaio generico; geometria/forma/aspetto: due battenti; funzione: tagliafuoco; superficie di fatturazione [m ²] = 5,51 + 11; resistenza al fuoco [classe] = REI 120. SPECIFICHE TECNICHE: superficie di fatturazione pari al vano muro più 20 cm in lunghezza e 10 cm in altezza. RM2 Porta scorrevole di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciata; geometria/forma/aspetto: doppia anta; funzione: antincendio; superficie [m ²] = 5,5 + 11; resistenza al fuoco [classe] = REI 120 SPECIFICHE TECNICHE: superficie di fatturazione pari al vano muro più 20cm in lunghezza e 10cm in altezza LV1 LAVORO: Posa. Escluso: assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Sistema porta, scorrevole di lega ferrosa acciaio generico; geometria/forma/aspetto: due battenti; funzione: tagliafuoco; superficie di fatturazione [m ²] = 5,51 + 11; resistenza al fuoco [classe] = REI 120. LAVORO: Posa. Escluso: assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: superficie di fatturazione pari al vano muro più 20 cm in lunghezza e 10 cm in altezza. OP1 OPERA: Sistema porta, scorrevole di lega ferrosa acciaio generico; geometria/forma/aspetto: due battenti; funzione: tagliafuoco; superficie di fatturazione [m ²] = 5,51 + 11; resistenza al fuoco [classe] = REI 120. SPECIFICHE TECNICHE: superficie di fatturazione pari al vano muro più 20 cm in lunghezza e 10 cm in altezza. RM2 Porta scorrevole di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciata; geometria/forma/aspetto: doppia anta; funzione: antincendio; superficie [m ²] = 5,5 + 11; resistenza al fuoco [classe] = REI 120 SPECIFICHE TECNICHE: superficie di fatturazione pari al vano muro più 20cm in lunghezza e 10cm in altezza LV1 LAVORO: Posa. Escluso: assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	395,34	1C.09.300.0020.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	SISTEMA PORTA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C3305.Sb001.0535.-	OPERA: Sistema porta, scorrevole di lega ferrosa acciaio ... Posa. Escluso: assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Sistema porta, scorrevole di lega ferrosa acciaio generico; geometria/forma/aspetto: un battente; funzione: tagliafuoco; superficie di fatturazione [m ²] >= 17,01; resistenza al fuoco [classe] = REI 120. LAVORO: Posa. Escluso: assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: superficie di fatturazione pari al vano muro più 20 cm in lunghezza e 10 cm in altezza. OP1 OPERA: Sistema porta, scorrevole di lega ferrosa acciaio generico; geometria/forma/aspetto: un battente; funzione: tagliafuoco; superficie di fatturazione [m ²] >= 17,01; resistenza al fuoco [classe] = REI 120. SPECIFICHE TECNICHE: superficie di fatturazione pari al vano muro più 20 cm in lunghezza e 10 cm in altezza. RM2 Porta scorrevole di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciata; geometria/forma/aspetto: singola anta; funzione: antincendio; superficie [m ²] >= 17; resistenza al fuoco [classe] = REI 120 SPECIFICHE TECNICHE: superficie di fatturazione pari al vano muro più 20cm in lunghezza e 10cm in altezza LV1 LAVORO: Posa. Escluso: assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	328,59	1C.09.300.0010.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	SISTEMA PORTA
OC.EEA.a02.C3305.Sb003.0000.-	OPERA: Sistema porta, a battente di lega ferrosa acciaio ... Posa. Escluso: assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Sistema porta, a battente di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: stampata; impiego: cantina; larghezza [cm] <= 85. LAVORO: Posa. Escluso: assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Sistema porta, a battente di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: stampata; impiego: cantina; larghezza [cm] <= 85. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Sistema porta di lega ferrosa acciaio zincato; impiego: cantina SPECIFICHE TECNICHE: a chiusura ermetica per camere raccolta rifiuti, in lamiera di ferro, con guarnizione in gomma, manovra a catenacci interni, verniciata con antiruggine LV1 LAVORO: Posa. Escluso: assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	197,66	1C.22.150.0050	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	SISTEMA PORTA
OC.EEA.a02.C3305.Sb003.0005.-	OPERA: Sistema porta, a battente di lega ferrosa acciaio ... Posa. Escluso: assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Sistema porta, a battente di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciata; larghezza [cm] <= 80. LAVORO: Posa. Escluso: assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Sistema porta, a battente di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciata; larghezza [cm] <= 80. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Porta a battente di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciata; geometria/forma/aspetto: sendzimir; larghezza [cm] = 70 + 80 altezza [cm] = 200 + 210 SPECIFICHE TECNICHE: verniciatura di fondo a spruzzo LV1 LAVORO: Posa. Escluso: assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	274,52	1C.22.150.0100.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	SISTEMA PORTA
OC.EEA.a02.C3305.Sb003.0010.-	OPERA: Sistema porta, a battente di lega ferrosa acciaio ... Posa. Escluso: assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Sistema porta, a battente di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciata; larghezza [cm] = 90. LAVORO: Posa. Escluso: assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Sistema porta, a battente di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciata; larghezza [cm] = 90. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Porta a battente di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciata; geometria/forma/aspetto: sendzimir; larghezza [cm] = 90 altezza [cm] = 200 + 210 SPECIFICHE TECNICHE: verniciatura di fondo a spruzzo LV1 LAVORO: Posa. Escluso: assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	295,02	1C.22.150.0100.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	SISTEMA PORTA
OC.EEA.a02.C3354.Lb040.0000.-	OPERA: Soglia avanzale di roccia naturale granito rosa s ... scluso: protezione in corso lavori. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Soglia avanzale di roccia naturale granito rosa sardo; impiego: finestre porte finestre. Incluso: malta/collanti; gocciolatoio; listelli in PVC per formazione vaschetta. LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie; pulizia finale. Escluso: protezione in corso lavori. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Soglia avanzale di roccia naturale granito rosa sardo; impiego: finestre porte finestre. Incluso: malta/collanti; gocciolatoio; listelli in PVC per formazione vaschetta. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Lastra di roccia naturale granito rosa beta; spessore [cm] = 2 SPECIFICHE TECNICHE: faccia vista a levigatura media, altra faccia grezza di sega, coste fresate a giunto RM2 Lastra di roccia naturale granito rosa beta; spessore ogni [cm] = 1. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: faccia vista a levigatura media, altra faccia grezza di sega, coste fresate a giunto RM2 Lastra di roccia naturale granito generico; geometria/forma/aspetto: costa vista levigata. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: sovrapprezzo rispetto alle coste rifilate a giunto RM2 Lastra di roccia naturale granito generico; impiego: davanzali soglie. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: battuta con listelli in pvc incastrati RM2 Lastra di roccia naturale granito generico; finitura: lisciata di mola; geometria/forma/aspetto: scuretto gocciolatoio ribasso passante; dimensione (x) [cm] = 1 dimensione (y) [cm] = 1. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: - PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta, bastarda in cemento generico. LAVORO: Formazione, con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; dosaggio per m ³ . cemento [kg] = 100 calce eminentemente idraulica [kg] = 350. LV1 LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie; pulizia finale. Escluso: protezione in corso lavori. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	89,76	1C.17.550.0010.g	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	SOGLIA DAVANZALE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C3354.Lb040.0005.-	OPERA: Soglia avanzale di roccia naturale granito rosa s ... scluso: protezione in corso lavori. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Soglia avanzale di roccia naturale granito rosa sardo; impiego: finestre porte finestre. Incluso: malta/collanti; gocciolatoio; listelli in PVC per formazione vaschetta. LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie; pulizia finale. Escluso: protezione in corso lavori. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Soglia avanzale di roccia naturale granito rosa sardo; impiego: finestre porte finestre. Incluso: malta/collanti; gocciolatoio; listelli in PVC per formazione vaschetta. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Lastra di roccia naturale granito rosa beta; spessore [cm] = 2 SPECIFICHE TECNICHE: faccia vista a levigatura media, altra faccia grezza di sega, coste fresate a giunto RM2 Lastra di roccia naturale granito rosa beta; spessore ogni [cm] = 1. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: faccia vista a levigatura media, altra faccia grezza di sega, coste fresate a giunto RM2 Lastra di roccia naturale granito generico; geometria/forma/aspetto: costa vista levigata. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: sovrapprezzo rispetto alle coste rifilate a giunto RM2 Lastra di roccia naturale granito generico; impiego: davanzali soglie. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: battuta con listelli in pvc incastrati RM2 Lastra di roccia naturale granito generico; finitura: lisciata di mola; geometria/forma/aspetto: scuretto gocciolatoio ribasso passante; dimensione (x) [cm] = 1 dimensione (y) [cm] = 1. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Lastra di roccia naturale granito generico; impiego: davanzali soglie; ribasso [cm] <= 2. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: vaschetta in pendenza ricavata nello spessore della lastra PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta, bastardà in cemento generico. LAVORO: Formazione, con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; dosaggio per m ³ : cemento [kg] = 100 calce eminentemente idraulica [kg] = 350. LV1 LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie; pulizia finale. Escluso: protezione in corso lavori. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	156,16	1C.17.550.0020.g	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	SOGLIA DAVANZALE
OC.EEA.a02.C3354.Mb011.0000.-	OPERA: Soglia avanzale di roccia naturale marmo generico ... scluso: protezione in corso lavori. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Soglia avanzale di roccia naturale marmo generico; funzione: contorni di finestra porta balcone; impiego: finestre porte. Incluso: malta. LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie; pulizia finale. Escluso: protezione in corso lavori. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Soglia avanzale di roccia naturale marmo generico; funzione: contorni di finestra porta balcone; impiego: finestre porte. Incluso: malta. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Lastra di roccia naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: - PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta, bastardà in cemento generico. LAVORO: Formazione, con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; dosaggio per m ³ : cemento [kg] = 100 calce eminentemente idraulica [kg] = 350. LV1 LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie; pulizia finale. Escluso: protezione in corso lavori. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	25,12	1C.17.150.0020.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	SOGLIA DAVANZALE
OC.EEA.a02.C3354.Mb011.0005.-	OPERA: Soglia avanzale di roccia naturale marmo generico ... scluso: protezione in corso lavori. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Soglia avanzale di roccia naturale marmo generico; funzione: contorni porta interna; impiego: finestre porte. Incluso: malta. LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie; pulizia finale. Escluso: protezione in corso lavori. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Soglia avanzale di roccia naturale marmo generico; funzione: contorni porta interna; impiego: finestre porte. Incluso: malta. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Lastra di roccia naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: - PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta, bastardà in cemento generico. LAVORO: Formazione, con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; dosaggio per m ³ : cemento [kg] = 100 calce eminentemente idraulica [kg] = 350. LV1 LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie; pulizia finale. Escluso: protezione in corso lavori. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	21,65	1C.17.150.0020.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	SOGLIA DAVANZALE
OC.EEA.a02.C3354.Mb011.0010.-	OPERA: Soglia avanzale di roccia naturale marmo generico ... scluso: protezione in corso lavori. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Soglia avanzale di roccia naturale marmo generico; funzione: davanzale; impiego: finestre porte. Incluso: malta. LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie; pulizia finale. Escluso: protezione in corso lavori. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Soglia avanzale di roccia naturale marmo generico; funzione: davanzale; impiego: finestre porte. Incluso: malta. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Lastra di roccia naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: - PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta, bastardà in cemento generico. LAVORO: Formazione, con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; dosaggio per m ³ : cemento [kg] = 100 calce eminentemente idraulica [kg] = 350. LV1 LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie; pulizia finale. Escluso: protezione in corso lavori. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	32,1	1C.17.150.0020.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	SOGLIA DAVANZALE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C3354.Mb011.0015.-	OPERA: Soglia avanzale di roccia naturale marmo generico ... scluso: protezione in corso lavori. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Soglia avanzale di roccia naturale marmo generico; funzione: soglia balcone soglia porta esterna; impiego: finestre porte. Incluso: malta. LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie; pulizia finale. Escluso: protezione in corso lavori. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Soglia avanzale di roccia naturale marmo generico; funzione: soglia balcone soglia porta esterna; impiego: finestre porte. Incluso: malta. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Lastra di roccia naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: - PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta, bastarda in cemento generico. LAVORO: Formazione, con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; dosaggio per m ³ : cemento [kg] = 100 calce eminentemente idraulica [kg] = 350. LV1 LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie; pulizia finale. Escluso: protezione in corso lavori. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	28,03	1C.17.150.0020.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	SOGLIA DAVANZALE
OC.EEA.a02.C3354.Mb011.0020.-	OPERA: Soglia avanzale di roccia naturale marmo generico ... scluso: protezione in corso lavori. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Soglia avanzale di roccia naturale marmo generico; funzione: soglia porta interna; impiego: finestre porte. Incluso: malta. LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie; pulizia finale. Escluso: protezione in corso lavori. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Soglia avanzale di roccia naturale marmo generico; funzione: soglia porta interna; impiego: finestre porte. Incluso: malta. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Lastra di roccia naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: - PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta, bastarda in cemento generico. LAVORO: Formazione, con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; dosaggio per m ³ : cemento [kg] = 100 calce eminentemente idraulica [kg] = 350. LV1 LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie; pulizia finale. Escluso: protezione in corso lavori. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	21,51	1C.17.150.0020.e	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	SOGLIA DAVANZALE
OC.EEA.a02.C3354.Mb012.0000.-	OPERA: Soglia avanzale di roccia naturale marmo bianco d ... scluso: protezione in corso lavori. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Soglia avanzale di roccia naturale marmo bianco di carrara; impiego: finestre porte finestre. Incluso: malta/collanti; gocciolatoio; listelli in PVC per formazione vaschetta. LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie; pulizia finale. Escluso: protezione in corso lavori. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Soglia avanzale di roccia naturale marmo bianco di carrara; impiego: finestre porte finestre. Incluso: malta/collanti; gocciolatoio; listelli in PVC per formazione vaschetta. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Lastra di roccia naturale marmo bianco di carrara; finitura: levigatura media; spessore [cm] = 2 SPECIFICHE TECNICHE: qualità buona C, faccia vista a levigatura media e altra faccia grezza di sega, coste fresate a giunto RM2 Lastra di roccia naturale marmo bianco di carrara; finitura: levigatura media; spessore ogni [cm] = 1. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: qualità buona C, faccia vista a levigatura media e altra faccia grezza di sega, coste fresate a giunto RM2 Lastra di roccia naturale marmo generico; geometria/forma/aspetto: costa vista levigata. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: sovrapprezzo rispetto alle coste rifilate a giunto RM2 Lastra di roccia naturale marmo generico; impiego: davanzali soglie. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: battuta con listelli in pvc incastrati RM2 Lastra di roccia naturale granito generico; finitura: lisciata di mola; geometria/forma/aspetto: scuretto gocciolatoio ribasso passante; dimensione (x) [cm] = 1 dimensione (y) [cm] = 1. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: - PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta, bastarda in cemento generico. LAVORO: Formazione, con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; dosaggio per m ³ : cemento [kg] = 100 calce eminentemente idraulica [kg] = 350. LV1 LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie; pulizia finale. Escluso: protezione in corso lavori. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	94,6	1C.17.550.0010.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	SOGLIA DAVANZALE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C3354.Mb012.0005.-	OPERA: Soglia avanzale di roccia naturale marmo bianco d ... scluso: protezione in corso lavori. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Soglia avanzale di roccia naturale marmo bianco di carrara; impiego: finestre porte finestre. Incluso: malta/collanti; gocciolatoio; listelli in PVC per formazione vaschetta. LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie; pulizia finale. Escluso: protezione in corso lavori. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Soglia avanzale di roccia naturale marmo bianco di carrara; impiego: finestre porte finestre. Incluso: malta/collanti; gocciolatoio; listelli in PVC per formazione vaschetta. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Lastra di roccia naturale marmo bianco di carrara; finitura: levigatura media; spessore [cm] = 2 SPECIFICHE TECNICHE: qualità buona C, faccia vista a levigatura media e altra faccia grezza di sega, coste fresate a giunto RM2 Lastra di roccia naturale marmo bianco di carrara; finitura: levigatura media; spessore ogni [cm] = 1. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: qualità buona C, faccia vista a levigatura media e altra faccia grezza di sega, coste fresate a giunto RM2 Lastra di roccia naturale marmo generico; geometria/forma/aspetto: costa vista levigata. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: sovrapprezzo rispetto alle coste rifilate a giunto RM2 Lastra di roccia naturale marmo generico; impiego: davanzali soglie. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: battuta con listelli in pvc incastrati RM2 Lastra di roccia naturale marmo generico; impiego: davanzali soglie; ribasso [cm] <= 2. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: vaschetta in pendenza ricavata nello spessore della lastra RM2 Lastra di roccia naturale granito generico; finitura: lisciata di mola; geometria/forma/aspetto: scuretto gocciolatoio ribasso passante; dimensione (x) [cm] = 1 dimensione (y) [cm] = 1. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: - PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta, bastarda in cemento generico. LAVORO: Formazione, con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; dosaggio per m³: cemento [kg] = 100 calce eminentemente idraulica [kg] = 350. LV1 LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie; pulizia finale. Escluso: protezione in corso lavori. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	157,84	1C.17.550.0020.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	SOGLIA DAVANZALE
OC.EEA.a02.C3354.Mb016.0000.-	OPERA: Soglia avanzale di roccia naturale marmo di aoris ... scluso: protezione in corso lavori. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Soglia avanzale di roccia naturale marmo di aurisina; impiego: finestre porte finestre. Incluso: malta/collanti; gocciolatoio; listelli in PVC per formazione vaschetta. LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie; pulizia finale. Escluso: protezione in corso lavori. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Soglia avanzale di roccia naturale marmo di aurisina; impiego: finestre porte finestre. Incluso: malta/collanti; gocciolatoio; listelli in PVC per formazione vaschetta. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Lastra di roccia naturale marmo di aurisina; finitura: levigatura media; spessore [cm] = 2 SPECIFICHE TECNICHE: faccia vista a levigatura media, altra faccia grezza di sega, coste fresate a giunto RM2 Lastra di roccia naturale marmo di aurisina; finitura: levigatura media; spessore ogni [cm] = 1. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: faccia vista a levigatura media, altra faccia grezza di sega, coste fresate a giunto RM2 Lastra di roccia naturale marmo generico; geometria/forma/aspetto: costa vista levigata. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: sovrapprezzo rispetto alle coste rifilate a giunto RM2 Lastra di roccia naturale marmo generico; impiego: davanzali soglie. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: battuta con listelli in pvc incastrati RM2 Lastra di roccia naturale granito generico; finitura: lisciata di mola; geometria/forma/aspetto: scuretto gocciolatoio ribasso passante; dimensione (x) [cm] = 1 dimensione (y) [cm] = 1. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: - PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta, bastarda in cemento generico. LAVORO: Formazione, con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; dosaggio per m³: cemento [kg] = 100 calce eminentemente idraulica [kg] = 350. LV1 LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie; pulizia finale. Escluso: protezione in corso lavori. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	106,08	1C.17.550.0010.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	SOGLIA DAVANZALE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C3354.Mb016.0005.-	OPERA: Soglia davanzale di roccia naturale marmo di aurisina ... Incluso: malta/collanti; gocciolatoio; listelli in PVC per formazione vaschetta. LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie; pulizia finale. Escluso: protezione in corso lavori. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Soglia davanzale di roccia naturale marmo di aurisina; impiego: finestre porte finestre. Incluso: malta/collanti; gocciolatoio; listelli in PVC per formazione vaschetta. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Lastra di roccia naturale marmo di aurisina; finitura: levigatura media; spessore [cm] = 2 SPECIFICHE TECNICHE: faccia vista a levigatura media, altra faccia grezza di sega, coste fresate a giunto RM2 Lastra di roccia naturale marmo di aurisina; finitura: levigatura media; spessore ogni [cm] = 1. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: faccia vista a levigatura media, altra faccia grezza di sega, coste fresate a giunto RM2 Lastra di roccia naturale marmo generico; geometria/forma/aspetto: costa vista levigata. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: sovrapprezzo rispetto alle coste rifilate a giunto RM2 Lastra di roccia naturale marmo generico; impiego: davanzali soglie. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: battuta con listelli in pvc incastrati RM2 Lastra di roccia naturale marmo generico; impiego: davanzali soglie; ribasso [cm] <= 2. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: vaschetta in pendenza ricavata nello spessore della lastra RM2 Lastra di roccia naturale granito generico; finitura: lisciata di mola; geometria/forma/aspetto: scuretto gocciolatoio ribasso passante; dimensione (x) [cm] = 1 dimensione (y) [cm] = 1. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: - PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta, bastarda in cemento generico. LAVORO: Formazione, con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; dosaggio per m ³ : cemento [kg] = 100 calce eminentemente idraulica [kg] = 350. LV1 LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie; pulizia finale. Escluso: protezione in corso lavori. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	168,99	1C.17.550.0020.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	SOGLIA DAVANZALE	
OC.EEA.a02.C3354.Mb018.0000.-	OPERA: Soglia davanzale di roccia naturale marmo botticino ... Incluso: malta/collanti; gocciolatoio; listelli in PVC per formazione vaschetta. LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie; pulizia finale. Escluso: protezione in corso lavori. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Soglia davanzale di roccia naturale marmo botticino; impiego: finestre porte finestre. Incluso: malta/collanti; gocciolatoio; listelli in PVC per formazione vaschetta. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Lastra di roccia naturale marmo botticino; finitura: levigatura media; spessore [cm] = 2 SPECIFICHE TECNICHE: faccia vista a levigatura media, altra faccia grezza di sega, coste fresate a giunto RM2 Lastra di roccia naturale marmo botticino; finitura: levigatura media; spessore ogni [cm] = 1. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: faccia vista a levigatura media, altra faccia grezza di sega, coste fresate a giunto RM2 Lastra di roccia naturale marmo generico; geometria/forma/aspetto: costa vista levigata. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: sovrapprezzo rispetto alle coste rifilate a giunto RM2 Lastra di roccia naturale marmo generico; impiego: davanzali soglie. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: battuta con listelli in pvc incastrati RM2 Lastra di roccia naturale granito generico; finitura: lisciata di mola; geometria/forma/aspetto: scuretto gocciolatoio ribasso passante; dimensione (x) [cm] = 1 dimensione (y) [cm] = 1. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: - PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta, bastarda in cemento generico. LAVORO: Formazione, con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; dosaggio per m ³ : cemento [kg] = 100 calce eminentemente idraulica [kg] = 350. LV1 LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie; pulizia finale. Escluso: protezione in corso lavori. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	93,05	1C.17.550.0010.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	SOGLIA DAVANZALE	

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C3354.Mb018.0005.-	OPERA: Soglia avanzale di roccia naturale marmo botticin ... scluso: protezione in corso lavori. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Soglia avanzale di roccia naturale marmo botticino; impiego: finestre porte finestre. Incluso: malta/collanti; gocciolatoio; listelli in PVC per formazione vaschetta. LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie; pulizia finale. Escluso: protezione in corso lavori. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Soglia avanzale di roccia naturale marmo botticino; impiego: finestre porte finestre. Incluso: malta/collanti; gocciolatoio; listelli in PVC per formazione vaschetta. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Lastra di roccia naturale marmo botticino; finitura: levigatura media; spessore [cm] = 2 SPECIFICHE TECNICHE: faccia vista a levigatura media, altra faccia grezza di sega, coste fresate a giunto RM2 Lastra di roccia naturale marmo botticino; finitura: levigatura media; spessore ogni [cm] = 1. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: faccia vista a levigatura media, altra faccia grezza di sega, coste fresate a giunto RM2 Lastra di roccia naturale marmo generico; geometria/forma/aspetto: costa vista levigata. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: sovrapprezzo rispetto alle coste rifilate a giunto RM2 Lastra di roccia naturale marmo generico; impiego: davanzali soglie. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: battuta con listelli in pvc incastrati RM2 Lastra di roccia naturale marmo generico; impiego: davanzali soglie; ribasso [cm] <= 2. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: vaschetta in pendenza ricavata nello spessore della lastra RM2 Lastra di roccia naturale granito generico; finitura: lisciata di mola; geometria/forma/aspetto: scuretto gocciolatoio ribasso passante; dimensione (x) [cm] = 1 dimensione (y) [cm] = 1. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: - PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta, bastarda in cemento generico. LAVORO: Formazione, con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; dosaggio per m ³ : cemento [kg] = 100 calce eminentemente idraulica [kg] = 350. LV1 LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie; pulizia finale. Escluso: protezione in corso lavori. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	148,48	1C.17.550.0020.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	SOGLIA DAVANZALE
OC.EEA.a02.C3354.Mb021.0000.-	OPERA: Soglia avanzale di roccia naturale marmo di chiam ... scluso: protezione in corso lavori. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Soglia avanzale di roccia naturale marmo di chiampo olivo; impiego: finestre porte finestre. Incluso: malta/collanti; gocciolatoio; listelli in PVC per formazione vaschetta. LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie; pulizia finale. Escluso: protezione in corso lavori. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Soglia avanzale di roccia naturale marmo di chiampo olivo; impiego: finestre porte finestre. Incluso: malta/collanti; gocciolatoio; listelli in PVC per formazione vaschetta. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Lastra di roccia naturale marmo di chiampo olivo; finitura: levigatura media; spessore [cm] = 2 SPECIFICHE TECNICHE: faccia vista a levigatura media, altra faccia grezza di sega, coste fresate a giunto RM2 Lastra di roccia naturale marmo di chiampo olivo; finitura: levigatura media; spessore ogni [cm] = 1. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: faccia vista a levigatura media, altra faccia grezza di sega, coste fresate a giunto RM2 Lastra di roccia naturale marmo generico; geometria/forma/aspetto: costa vista levigata. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: sovrapprezzo rispetto alle coste rifilate a giunto RM2 Lastra di roccia naturale marmo generico; impiego: davanzali soglie. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: battuta con listelli in pvc incastrati RM2 Lastra di roccia naturale granito generico; finitura: lisciata di mola; geometria/forma/aspetto: scuretto gocciolatoio ribasso passante; dimensione (x) [cm] = 1 dimensione (y) [cm] = 1. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: - PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta, bastarda in cemento generico. LAVORO: Formazione, con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; dosaggio per m ³ : cemento [kg] = 100 calce eminentemente idraulica [kg] = 350. LV1 LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie; pulizia finale. Escluso: protezione in corso lavori. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	96,58	1C.17.550.0010.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	SOGLIA DAVANZALE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C3354.Mb021.0005.-	OPERA: Soglia davanzale di roccia naturale marmo di chiampo ... escluso: protezione in corso lavori. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Soglia davanzale di roccia naturale marmo di chiampo olivo; impiego: finestre porte finestre. Incluso: malta/collanti; gocciolatoio; listelli in PVC per formazione vaschetta. LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie; pulizia finale. Escluso: protezione in corso lavori. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Soglia davanzale di roccia naturale marmo di chiampo olivo; impiego: finestre porte finestre. Incluso: malta/collanti; gocciolatoio; listelli in PVC per formazione vaschetta. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Lastra di roccia naturale marmo di chiampo olivo; finitura: levigatura media; spessore [cm] = 2 SPECIFICHE TECNICHE: faccia vista a levigatura media, altra faccia grezza di sega, coste fresate a giunto RM2 Lastra di roccia naturale marmo di chiampo olivo; finitura: levigatura media; spessore ogni [cm] = 1. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: faccia vista a levigatura media, altra faccia grezza di sega, coste fresate a giunto RM2 Lastra di roccia naturale marmo generico; geometria/forma/aspetto: costa vista levigata. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: sovrapprezzo rispetto alle coste rifilate a giunto RM2 Lastra di roccia naturale marmo generico; impiego: davanzali soglie. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: battuta con listelli in pvc incastrati RM2 Lastra di roccia naturale marmo generico; impiego: davanzali soglie; ribasso [cm] <= 2. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: vaschetta in pendenza ricavata nello spessore della lastra RM2 Lastra di roccia naturale granito generico; finitura: lisciata di mola; geometria/forma/aspetto: scuretto gocciolatoio ribasso passante; dimensione (x) [cm] = 1 dimensione (y) [cm] = 1. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: - PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta, bastarda in cemento generico. LAVORO: Formazione, con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; dosaggio per m ³ : cemento [kg] = 100 calce eminentemente idraulica [kg] = 350. LV1 LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie; pulizia finale. Escluso: protezione in corso lavori. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	168,15	1C.17.550.0020.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	SOGLIA DAVANZALE
OC.EEA.a02.C3354.Mb046.0000.-	OPERA: Soglia davanzale di roccia naturale granito seriz ... escluso: protezione in corso lavori. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Soglia davanzale di roccia naturale granito serizzo Antigorio; impiego: finestre porte finestre. Incluso: malta/collanti; gocciolatoio; listelli in PVC per formazione vaschetta. LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie; pulizia finale. Escluso: protezione in corso lavori. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Soglia davanzale di roccia naturale granito serizzo Antigorio; impiego: finestre porte finestre. Incluso: malta/collanti; gocciolatoio; listelli in PVC per formazione vaschetta. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Lastra di roccia naturale granito serizzo; spessore [cm] = 2 SPECIFICHE TECNICHE: faccia vista a levigatura media, altra faccia grezza di sega, coste fresate a giunto RM2 Lastra di roccia naturale granito serizzo; spessore ogni [cm] = 1. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: faccia vista a levigatura media, altra faccia grezza di sega, coste fresate a giunto RM2 Lastra di roccia naturale granito generico; geometria/forma/aspetto: costa vista levigata. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: sovrapprezzo rispetto alle coste rifilate a giunto RM2 Lastra di roccia naturale granito generico; impiego: davanzali soglie. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: battuta con listelli in pvc incastrati RM2 Lastra di roccia naturale granito generico; finitura: lisciata di mola; geometria/forma/aspetto: scuretto gocciolatoio ribasso passante; dimensione (x) [cm] = 1 dimensione (y) [cm] = 1. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie; pulizia finale. Escluso: protezione in corso lavori. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	91,11	1C.17.550.0010.h	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	SOGLIA DAVANZALE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C3354.Mb046.0005.-	OPERA: Soglia avanzale di roccia naturale granito serizzo ... scluso: protezione in corso lavori. SPECIFICHE TECNICHE: -	<p>OPERA: Soglia avanzale di roccia naturale granito serizzo Antigorio; impiego: finestre porte finestre. Incluso: malta/collanti; gocciolatoio; listelli in PVC per formazione vaschetta. LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie; pulizia finale. Escluso: protezione in corso lavori.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Soglia avanzale di roccia naturale granito serizzo Antigorio; impiego: finestre porte finestre. Incluso: malta/collanti; gocciolatoio; listelli in PVC per formazione vaschetta. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Lastra di roccia naturale granito serizzo; spessore [cm] = 2 SPECIFICHE TECNICHE: faccia vista a levigatura media, altra faccia grezza di sega, coste fresate a giunto RM2 Lastra di roccia naturale granito serizzo; spessore ogni [cm] = 1. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: faccia vista a levigatura media, altra faccia grezza di sega, coste fresate a giunto RM2 Lastra di roccia naturale granito generico; geometria/forma/aspetto: costa vista levigata. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: sovrapprezzo rispetto alle coste rifilate a giunto RM2 Lastra di roccia naturale granito generico; impiego: davanzali soglie. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: battuta con listelli in pvc incastrati RM2 Lastra di roccia naturale granito generico; impiego: davanzali soglie; ribasso [cm] <= 2. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: vaschetta in pendenza ricavata nello spessore della lastra RM2 Lastra di roccia naturale granito generico; finitura: lisciata di mola; geometria/forma/aspetto: scuretto gocciolatoio ribasso passante; dimensione (x) [cm] = 1 dimensione (y) [cm] = 1. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: - PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta, bastarda in cemento generico. LAVORO: Formazione, con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; dosaggio per m³: cemento [kg] = 100 calce eminentemente idraulica [kg] = 350. LV1 LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie; pulizia finale. Escluso: protezione in corso lavori. SPECIFICHE TECNICHE: -</p>	1 m	158,06	1C.17.550.0020.h	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	SOGLIA DAVANZALE
OC.EEA.a02.C3354.Mb054.0000.-	OPERA: Soglia avanzale di roccia naturale granito tonali ... scluso: protezione in corso lavori. SPECIFICHE TECNICHE: -	<p>OPERA: Soglia avanzale di roccia naturale granito tonalite dell'adamello; impiego: finestre porte finestre. Incluso: malta/collanti; gocciolatoio; listelli in PVC per formazione vaschetta. LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie; pulizia finale. Escluso: protezione in corso lavori.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Soglia avanzale di roccia naturale granito tonalite dell'adamello; impiego: finestre porte finestre. Incluso: malta/collanti; gocciolatoio; listelli in PVC per formazione vaschetta. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Massello di roccia naturale granito tonalite dell'adamello; spessore [cm] = 3 SPECIFICHE TECNICHE: faccia vista bocciardata o a levigatura media RM2 Lastra di roccia naturale granito generico; geometria/forma/aspetto: costa vista levigata. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: sovrapprezzo rispetto alle coste rifilate a giunto RM2 Lastra di roccia naturale granito generico; impiego: davanzali soglie. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: battuta con listelli in pvc incastrati RM2 Lastra di roccia naturale granito generico; finitura: lisciata di mola; geometria/forma/aspetto: scuretto gocciolatoio ribasso passante; dimensione (x) [cm] = 1 dimensione (y) [cm] = 1. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: - PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta, bastarda in cemento generico. LAVORO: Formazione, con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; dosaggio per m³: cemento [kg] = 100 calce eminentemente idraulica [kg] = 350. LV1 LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie; pulizia finale. Escluso: protezione in corso lavori. SPECIFICHE TECNICHE: -</p>	1 m	97,26	1C.17.550.0010.i	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	SOGLIA DAVANZALE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C3354.Mb054.0005.-	OPERA: Soglia davanzale di roccia naturale granito tonali ... scluso: protezione in corso lavori. SPECIFICHE TECNICHE: -	<p>OPERA: Soglia davanzale di roccia naturale granito tonalite dell'adamello; impiego: finestre porte finestre. Incluso: malta/collanti; gocciolatoio; listelli in PVC per formazione vaschetta. LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie; pulizia finale. Escluso: protezione in corso lavori. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Soglia davanzale di roccia naturale granito tonalite dell'adamello; impiego: finestre porte finestre. Incluso: malta/collanti; gocciolatoio; listelli in PVC per formazione vaschetta. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Massello di roccia naturale granito tonalite dell'adamello; spessore [cm] = 4 SPECIFICHE TECNICHE: faccia vista bocciardata o a levigatura media RM2 Lastra di roccia naturale granito tonalite dell'adamello; spessore ogni [cm] = 1. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: faccia vista a levigatura media, altra faccia grezza di sega, coste fresate a giunto; oltre spessore [cm] > 4 RM2 Lastra di roccia naturale granito generico; geometria/forma/aspetto: costa vista levigata. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: sovrapprezzo rispetto alle coste rifilate a giunto RM2 Lastra di roccia naturale granito generico; impiego: davanzali soglie. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: battuta con listelli in pvc incastrati RM2 Lastra di roccia naturale granito generico; impiego: davanzali soglie; ribasso [cm] <= 2. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: vaschetta in pendenza ricavata nello spessore della lastra RM2 Lastra di roccia naturale granito generico; finitura: lisciata di mola; geometria/forma/aspetto: scuretto gocciolatoio ribasso passante; dimensione (x) [cm] = 1 dimensione (y) [cm] = 1. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie; pulizia finale. Escluso: protezione in corso lavori. SPECIFICHE TECNICHE: -</p>	1 m	157,89	1C.17.550.0020.i	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	SOGLIA DAVANZALE
OC.EEA.a02.C3354.Mb058.0000.-	OPERA: Soglia davanzale di roccia naturale beola grigia; ... scluso: protezione in corso lavori. SPECIFICHE TECNICHE: -	<p>OPERA: Soglia davanzale di roccia naturale beola grigia; impiego: finestre porte finestre. Incluso: malta/collanti; gocciolatoio; listelli in PVC per formazione vaschetta. LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie; pulizia finale. Escluso: protezione in corso lavori. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Soglia davanzale di roccia naturale beola grigia; impiego: finestre porte finestre. Incluso: malta/collanti; gocciolatoio; listelli in PVC per formazione vaschetta. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Lastra di roccia naturale beola; finitura: levigatura media; spessore ogni [cm] = 2 SPECIFICHE TECNICHE: griglia e ghiandonata, faccia vista a levigatura media, altra faccia grezza di sega, coste fresate a giunto RM2 Lastra di roccia naturale beola; finitura: levigatura media; spessore ogni [cm] = 1. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: griglia e ghiandonata, faccia vista a levigatura media, altra faccia grezza di sega, coste fresate a giunto RM2 Lastra di roccia naturale granito generico; geometria/forma/aspetto: costa vista levigata. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: sovrapprezzo rispetto alle coste rifilate a giunto RM2 Lastra di roccia naturale granito generico; impiego: davanzali soglie. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: battuta con listelli in pvc incastrati RM2 Lastra di roccia naturale granito generico; finitura: lisciata di mola; geometria/forma/aspetto: scuretto gocciolatoio ribasso passante; dimensione (x) [cm] = 1 dimensione (y) [cm] = 1. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: - PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta, bastarda in cemento generico. LAVORO: Formazione, con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; dosaggio per m³: cemento [kg] = 100 calce eminentemente idraulica [kg] = 350. LV1 LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie; pulizia finale. Escluso: protezione in corso lavori. SPECIFICHE TECNICHE: -</p>	1 m	101,2	1C.17.550.0010.f	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	SOGLIA DAVANZALE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C3354.Mb058.0005.-	OPERA: Soglia avanzale di roccia naturale beola grigia; ... sccluso: protezione in corso lavori. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Soglia avanzale di roccia naturale beola grigia; impiego: finestre porte finestre. Incluso: malta/collanti; gocciolatoio; listelli in PVC per formazione vaschetta. LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie; pulizia finale. Escluso: protezione in corso lavori. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Soglia avanzale di roccia naturale beola grigia; impiego: finestre porte finestre. Incluso: malta/collanti; gocciolatoio; listelli in PVC per formazione vaschetta. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Lastra di roccia naturale beola; finitura: levigatura media; spessore ogni [cm] = 2 SPECIFICHE TECNICHE: grigia e ghiandonata, faccia vista a levigatura media, altra faccia grezza di sega, coste fresate a giunto RM2 Lastra di roccia naturale beola; finitura: levigatura media; spessore ogni [cm] = 1. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: grigia e ghiandonata, faccia vista a levigatura media, altra faccia grezza di sega, coste fresate a giunto RM2 Lastra di roccia naturale granito generico; geometria/forma/aspetto: costa vista levigata. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: sovrapprezzo rispetto alle coste rifilate a giunto RM2 Lastra di roccia naturale granito generico; impiego: davanzali soglie. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: battuta con listelli in pvc incastrati RM2 Lastra di roccia naturale granito generico; impiego: davanzali soglie; ribasso [cm] <= 2. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: vaschetta in pendenza ricavata nello spessore della lastra RM2 Lastra di roccia naturale granito generico; finitura: lisciata di mola; geometria/forma/aspetto: scuretto gocciolatoio ribasso passante; dimensione (x) [cm] = 1 dimensione (y) [cm] = 1. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: - PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta, bastarda in cemento generico. LAVORO: Formazione, con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; dosaggio per m³: cemento [kg] = 100 calce eminentemente idraulica [kg] = 350. LV1 LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie; pulizia finale. Escluso: protezione in corso lavori. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	173,03	1C.17.550.0020.f	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	SOGLIA DAVANZALE
OC.EEA.a02.C3354.Mb063.0000.-	OPERA: Soglia avanzale di roccia naturale trachite giall... sccluso: protezione in corso lavori. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Soglia avanzale di roccia naturale trachite gialla; impiego: finestre porte finestre. Incluso: malta/collanti; gocciolatoio; listelli in PVC per formazione vaschetta. LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie; pulizia finale. Escluso: protezione in corso lavori. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Soglia avanzale di roccia naturale trachite gialla; impiego: finestre porte finestre. Incluso: malta/collanti; gocciolatoio; listelli in PVC per formazione vaschetta. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Lastra di roccia naturale trachite gialla; finitura: levigatura media; spessore [cm] = 2 SPECIFICHE TECNICHE: faccia vista a levigatura media, altra faccia grezza di sega, coste fresate a giunto RM2 Lastra di roccia naturale trachite gialla; finitura: levigatura media; spessore ogni [cm] = 1. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: faccia vista a levigatura media, altra faccia grezza di sega, coste fresate a giunto RM2 Lastra di roccia naturale marmo generico; geometria/forma/aspetto: costa vista levigata. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: sovrapprezzo rispetto alle coste rifilate a giunto RM2 Lastra di roccia naturale marmo generico; impiego: davanzali soglie. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: battuta con listelli in pvc incastrati RM2 Lastra di roccia naturale granito generico; finitura: lisciata di mola; geometria/forma/aspetto: scuretto gocciolatoio ribasso passante; dimensione (x) [cm] = 1 dimensione (y) [cm] = 1. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: - PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta, bastarda in cemento generico. LAVORO: Formazione, con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; dosaggio per m³: cemento [kg] = 100 calce eminentemente idraulica [kg] = 350. LV1 LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie; pulizia finale. Escluso: protezione in corso lavori. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	106,08	1C.17.550.0010.e	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	SOGLIA DAVANZALE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C3354.Mb063.0005.-	OPERA: Soglia davanzale di roccia naturale trachite gialla; impiego: finestre porte finestre. Includo: malta/collanti; gocciolatoio; listelli in PVC per formazione vaschetta. LAVORO: Posa. Includo: assistenze murarie; pulizia finale. Escluso: protezione in corso lavori. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Soglia davanzale di roccia naturale trachite gialla; impiego: finestre porte finestre. Includo: malta/collanti; gocciolatoio; listelli in PVC per formazione vaschetta. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Lastra di roccia naturale trachite gialla; finitura: levigatura media; spessore [cm] = 2 SPECIFICHE TECNICHE: faccia vista a levigatura media, altra faccia grezza di sega, coste fresate a giunto RM2 Lastra di roccia naturale trachite gialla; finitura: levigatura media; spessore ogni [cm] = 1. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: faccia vista a levigatura media, altra faccia grezza di sega, coste fresate a giunto RM2 Lastra di roccia naturale marmo generico; geometria/forma/aspetto: costa vista levigata. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: sovrapprezzo rispetto alle coste rifilate a giunto RM2 Lastra di roccia naturale marmo generico; impiego: davanzali soglie. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: battuta con listelli in pvc incastrati RM2 Lastra di roccia naturale marmo generico; impiego: davanzali soglie; ribasso [cm] <= 2. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: vaschetta in pendenza ricavata nello spessore della lastra RM2 Lastra di roccia naturale granito generico; finitura: lisciata di mola; geometria/forma/aspetto: scuretto gocciolatoio ribasso passante; dimensione (x) [cm] = 1 dimensione (y) [cm] = 1. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: - PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta, bastarda in cemento generico. LAVORO: Formazione, con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; dosaggio per m ³ : cemento [kg] = 100 calce eminentemente idraulica [kg] = 350. LV1 LAVORO: Posa. Includo: assistenze murarie; pulizia finale. Escluso: protezione in corso lavori. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	168,99	1C.17.550.0020.e	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	SOGLIA DAVANZALE	
OC.EEA.a02.I9715.R0000.0000.-	OPERA: Sostegno, appese/sospese a parete di metallo generico; impiego: condotte PVC, PE, PP, diametro esterno 40 mm. LAVORO: Sostituzione. Includo: costo dei sostegni. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Sostegno, appese/sospese a parete di metallo generico; impiego: condotte PVC, PE, PP, diametro esterno 40 mm. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Sostegno di plastica generico; impiego: condotte; diametro esterno (De) [mm] = 40. Includo: collari antivibranti standard di sostegno; zanche (per ogni attacco) SPECIFICHE TECNICHE: condotte appese o sospese a parete; materia plastica polivinilcloruro (PVC), plastica polietilene (PE), plastica polipropilene (PP) LV1 LAVORO: Sostituzione. Includo: costo dei sostegni. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	9,25	1C.12.180.0010.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	SOSTEGNO	
OC.EEA.a02.I9715.R0000.0005.-	OPERA: Sostegno, appese/sospese a parete di metallo generico; impiego: condotte PVC/PE/PP diametro esterno 50 mm. LAVORO: Sostituzione. Includo: costo dei sostegni. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Sostegno, appese/sospese a parete di metallo generico; impiego: condotte PVC/PE/PP diametro esterno 50 mm. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Sostegno di plastica generico; impiego: condotte; diametro esterno (De) [mm] = 50. Includo: collari antivibranti standard di sostegno; zanche (per ogni attacco) SPECIFICHE TECNICHE: condotte appese o sospese a parete; materia plastica polivinilcloruro (PVC), plastica polietilene (PE), plastica polipropilene (PP) LV1 LAVORO: Sostituzione. Includo: costo dei sostegni. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	10,04	1C.12.180.0010.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	SOSTEGNO	
OC.EEA.a02.I9715.R0000.0010.-	OPERA: Sostegno, appese/sospese a parete di metallo generico; impiego: condotte PVC/PE/PP diametro esterno 56 mm. LAVORO: Sostituzione. Includo: costo dei sostegni. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Sostegno, appese/sospese a parete di metallo generico; impiego: condotte PVC/PE/PP diametro esterno 56 mm. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Sostegno di plastica generico; impiego: condotte; diametro esterno (De) [mm] = 56. Includo: collari antivibranti standard di sostegno; zanche (per ogni attacco) SPECIFICHE TECNICHE: condotte appese o sospese a parete; materia plastica polivinilcloruro (PVC), plastica polietilene (PE), plastica polipropilene (PP) LV1 LAVORO: Sostituzione. Includo: costo dei sostegni. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	10,86	1C.12.180.0010.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	SOSTEGNO	
OC.EEA.a02.I9715.R0000.0015.-	OPERA: Sostegno, appese/sospese a parete di metallo generico; impiego: condotte PVC/PE/PP diametro esterno 63 mm. LAVORO: Sostituzione. Includo: costo dei sostegni. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Sostegno, appese/sospese a parete di metallo generico; impiego: condotte PVC/PE/PP diametro esterno 63 mm. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Sostegno di plastica generico; impiego: condotte; diametro esterno (De) [mm] = 63. Includo: collari antivibranti standard di sostegno; zanche (per ogni attacco) SPECIFICHE TECNICHE: condotte appese o sospese a parete; materia plastica polivinilcloruro (PVC), plastica polietilene (PE), plastica polipropilene (PP) LV1 LAVORO: Sostituzione. Includo: costo dei sostegni. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	11,32	1C.12.180.0010.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	SOSTEGNO	

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.I9715.R0000.0020.-	OPERA: Sostegno, appese/sospese a parete di metallo gener ... zione. Incluso: costo dei sostegni. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Sostegno, appese/sospese a parete di metallo generico; impiego: condotte PVC/PE/PP diametro esterno 75 mm. LAVORO: Sostituzione. Incluso: costo dei sostegni. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Sostegno, appese/sospese a parete di metallo generico; impiego: condotte PVC/PE/PP diametro esterno 75 mm. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Sostegno di plastica generico; impiego: condotte; diametro esterno (De) [mm] = 75. Incluso: collari antivibranti standard di sostegno; zanche (per ogni attacco) SPECIFICHE TECNICHE: condotte appese o sospese a parete; materia plastica polivinilcloruro (PVC9, plastica polietilene (PE), plastica polipropilene (PP) LV1 LAVORO: Sostituzione. Incluso: costo dei sostegni. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	11,77	1C.12.180.0010.e	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	SOSTEGNO
OC.EEA.a02.I9715.R0000.0025.-	OPERA: Sostegno, appese/sospese a parete di metallo gener ... zione. Incluso: costo dei sostegni. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Sostegno, appese/sospese a parete di metallo generico; impiego: condotte PVC/PE/PP diametro esterno 90 mm. LAVORO: Sostituzione. Incluso: costo dei sostegni. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Sostegno, appese/sospese a parete di metallo generico; impiego: condotte PVC/PE/PP diametro esterno 90 mm. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Sostegno di plastica generico; impiego: condotte; diametro esterno (De) [mm] = 90/100. Incluso: collari antivibranti standard di sostegno; zanche (per ogni attacco) SPECIFICHE TECNICHE: condotte appese o sospese a parete; materia plastica polivinilcloruro (PVC), plastica polietilene (PE), plastica polipropilene (PP) LV1 LAVORO: Sostituzione. Incluso: costo dei sostegni. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	12,23	1C.12.180.0010.f	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	SOSTEGNO
OC.EEA.a02.I9715.R0000.0030.-	OPERA: Sostegno, appese/sospese a parete di metallo gener ... zione. Incluso: costo dei sostegni. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Sostegno, appese/sospese a parete di metallo generico; impiego: condotte PVC/PE/PP diametro esterno 110 mm. LAVORO: Sostituzione. Incluso: costo dei sostegni. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Sostegno, appese/sospese a parete di metallo generico; impiego: condotte PVC/PE/PP diametro esterno 110 mm. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Sostegno di plastica generico; impiego: condotte; diametro esterno (De) [mm] = 110. Incluso: collari antivibranti standard di sostegno; zanche (per ogni attacco) SPECIFICHE TECNICHE: condotte appese o sospese a parete; materia plastica polivinilcloruro (PVC), plastica polietilene (PE), plastica polipropilene (PP) LV1 LAVORO: Sostituzione. Incluso: costo dei sostegni. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	12,91	1C.12.180.0010.g	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	SOSTEGNO
OC.EEA.a02.I9715.R0000.0035.-	OPERA: Sostegno, appese/sospese a parete di metallo gener ... zione. Incluso: costo dei sostegni. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Sostegno, appese/sospese a parete di metallo generico; impiego: condotte PVC/PE/PP diametro esterno 125 mm. LAVORO: Sostituzione. Incluso: costo dei sostegni. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Sostegno, appese/sospese a parete di metallo generico; impiego: condotte PVC/PE/PP diametro esterno 125 mm. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Sostegno di plastica generico; impiego: condotte; diametro esterno (De) [mm] = 125. Incluso: collari antivibranti standard di sostegno; zanche (per ogni attacco) SPECIFICHE TECNICHE: condotte appese o sospese a parete; materia plastica polivinilcloruro (PVC), plastica polietilene (PE), plastica polipropilene (PP) LV1 LAVORO: Sostituzione. Incluso: costo dei sostegni. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	13,38	1C.12.180.0010.h	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	SOSTEGNO
OC.EEA.a02.I9715.R0000.0040.-	OPERA: Sostegno, appese/sospese a parete di metallo gener ... zione. Incluso: costo dei sostegni. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Sostegno, appese/sospese a parete di metallo generico; impiego: condotte PVC/PE/PP diametro esterno 160 mm. LAVORO: Sostituzione. Incluso: costo dei sostegni. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Sostegno, appese/sospese a parete di metallo generico; impiego: condotte PVC/PE/PP diametro esterno 160 mm. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Sostegno di plastica generico; impiego: condotte; diametro esterno (De) [mm] = 160. Incluso: collari antivibranti standard di sostegno; zanche (per ogni attacco) SPECIFICHE TECNICHE: condotte appese o sospese a parete; materia plastica polivinilcloruro (PVC9, plastica polietilene (PE), plastica polipropilene (PP) LV1 LAVORO: Sostituzione. Incluso: costo dei sostegni. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	14,42	1C.12.180.0010.i	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	SOSTEGNO
OC.EEA.a02.I9715.R0000.0045.-	OPERA: Sostegno, appese/sospese a parete di metallo gener ... zione. Incluso: costo dei sostegni. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Sostegno, appese/sospese a parete di metallo generico; impiego: condotte PVC/PE/PP diametro esterno 200 mm. LAVORO: Sostituzione. Incluso: costo dei sostegni. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Sostegno, appese/sospese a parete di metallo generico; impiego: condotte PVC/PE/PP diametro esterno 200 mm. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Sostegno di plastica generico; impiego: condotte; diametro esterno (De) [mm] = 200. Incluso: collari antivibranti standard di sostegno; zanche (per ogni attacco) SPECIFICHE TECNICHE: condotte appese o sospese a parete; materia plastica polivinilcloruro (PVC), plastica polietilene (PE), plastica polipropilene (PP) LV1 LAVORO: Sostituzione. Incluso: costo dei sostegni. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	16,92	1C.12.180.0010.j	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	SOSTEGNO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.I9715.R0000.0050.-	OPERA: Sostegno, appese/sospese a parete di metallo gener ... zione. Incluso: costo dei sostegni. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Sostegno, appese/sospese a parete di metallo generico; impiego: condotte PVC/PE/PP diametro esterno 250 mm. LAVORO: Sostituzione. Incluso: costo dei sostegni. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Sostegno, appese/sospese a parete di metallo generico; impiego: condotte PVC/PE/PP diametro esterno 250 mm. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Sostegno di plastica generico; impiego: condotte; diametro esterno (De) [mm] = 250. Incluso: collari antivibranti standard di sostegno; zanche (per ogni attacco) SPECIFICHE TECNICHE: condotte appese o sospese a parete; materia plastica polivinilcloruro (PVC), plastica polietilene (PE), plastica polipropilene (PP) LV1 LAVORO: Sostituzione. Incluso: costo dei sostegni. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	26,35	1C.12.180.0010.k	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	SOSTEGNO
OC.EEA.a02.I9715.R0000.0055.-	OPERA: Sostegno, appese/sospese a parete di metallo gener ... zione. Incluso: costo dei sostegni. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Sostegno, appese/sospese a parete di metallo generico; impiego: condotte PVC/PE/PP diametro esterno 315 mm. LAVORO: Sostituzione. Incluso: costo dei sostegni. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Sostegno, appese/sospese a parete di metallo generico; impiego: condotte PVC/PE/PP diametro esterno 315 mm. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Sostegno di plastica generico; impiego: condotte; diametro esterno (De) [mm] = 315. Incluso: collari antivibranti standard di sostegno; zanche (per ogni attacco) SPECIFICHE TECNICHE: condotte appese o sospese a parete; materia plastica polivinilcloruro (PVC), plastica polietilene (PE), plastica polipropilene (PP) LV1 LAVORO: Sostituzione. Incluso: costo dei sostegni. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	29,93	1C.12.180.0010.l	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	SOSTEGNO
OC.EEA.a02.I9715.R0001.0000.-	OPERA: Sostegno di metallo ferro; impiego: grondaie. Incl ... : ponteggi perimetrali di facciata. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Sostegno di metallo ferro; impiego: grondaie. Incluso: cicogne, tiranti di canali di gronda, cicogne e tiranti. LAVORO: Sostituzione. Incluso: assistenza muraria. Escluso: ponteggi perimetrali di facciata. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Sostegno di metallo ferro; impiego: grondaie. Incluso: cicogne, tiranti di canali di gronda, cicogne e tiranti. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Cicogna di metallo ferro; finitura: verniciato; geometria/forma/aspetto: piattina; impiego: canali; larghezza sezione [mm] = 20 spessore sezione [mm] = 5 SPECIFICHE TECNICHE: piattina non forgiata LV1 LAVORO: Sostituzione. Incluso: assistenza muraria. Escluso: ponteggi perimetrali di facciata. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	12,85	1C.14.700.0020.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	SOSTEGNO
OC.EEA.a02.I9715.R0001.0005.-	OPERA: Sostegno di metallo ferro; impiego: grondaie. Incl ... : ponteggi perimetrali di facciata. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Sostegno di metallo ferro; impiego: grondaie. Incluso: cicogne, tiranti di canali di gronda, cicogne e tiranti. LAVORO: Sostituzione. Incluso: assistenza muraria. Escluso: ponteggi perimetrali di facciata. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Sostegno di metallo ferro; impiego: grondaie. Incluso: cicogne, tiranti di canali di gronda, cicogne e tiranti. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Cicogna di lega rame generico; geometria/forma/aspetto: piattina; impiego: canali; larghezza sezione [mm] = 20 spessore sezione [mm] = 5 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Sostituzione. Incluso: assistenza muraria. Escluso: ponteggi perimetrali di facciata. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	22,52	1C.14.700.0020.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	SOSTEGNO
OC.EEA.a02.I9715.R0001.0010.-	OPERA: Sostegno di metallo ferro; impiego: grondaie. Incl ... : ponteggi perimetrali di facciata. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Sostegno di metallo ferro; impiego: grondaie. Incluso: cicogne, tiranti di canali di gronda, cicogne e tiranti. LAVORO: Sostituzione. Incluso: assistenza muraria. Escluso: ponteggi perimetrali di facciata. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Sostegno di metallo ferro; impiego: grondaie. Incluso: cicogne, tiranti di canali di gronda, cicogne e tiranti. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Cicogna di lega ferrosa acciaio inox AISI 304; geometria/forma/aspetto: piattina; impiego: canali; larghezza sezione [mm] = 20 spessore sezione [mm] = 5 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Sostituzione. Incluso: assistenza muraria. Escluso: ponteggi perimetrali di facciata. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	21,41	1C.14.700.0020.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	SOSTEGNO
OC.EEA.a02.I9715.R0001.0015.-	OPERA: Sostegno di metallo ferro; impiego: grondaie. Incl ... : ponteggi perimetrali di facciata. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Sostegno di metallo ferro; impiego: grondaie. Incluso: cicogne, tiranti di canali di gronda, cicogne e tiranti. LAVORO: Sostituzione. Incluso: assistenza muraria. Escluso: ponteggi perimetrali di facciata. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Sostegno di metallo ferro; impiego: grondaie. Incluso: cicogne, tiranti di canali di gronda, cicogne e tiranti. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Cicogna di lega alluminio generico; finitura: verniciato; geometria/forma/aspetto: piattina; impiego: canali; larghezza sezione [mm] = 20 spessore sezione [mm] = 5 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Sostituzione. Incluso: assistenza muraria. Escluso: ponteggi perimetrali di facciata. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	20,05	1C.14.700.0020.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	SOSTEGNO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C3355.Mb012.0000.-	OPERA: Spalla di roccia naturale marmo bianco di carrara; ... urarie; protezione in corso lavori. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Spalla di roccia naturale marmo bianco di carrara; impiego: finestre. Incluso: malta a base di legante idraulico o idonei collanti. LAVORO: Posa. Incluso: pulizia finale. Escluso: assistenze murarie; protezione in corso lavori. SPECIFICHE TECNICHE: contorni di finestre, spalle e cappelli. OP1 OPERA: Spalla di roccia naturale marmo bianco di carrara; impiego: finestre. Incluso: malta a base di legante idraulico o idonei collanti. SPECIFICHE TECNICHE: contorni di finestre, spalle e cappelli. RM2 Lastra di roccia naturale marmo bianco di carrara; finitura: levigatura media; spessore [cm] = 2 SPECIFICHE TECNICHE: qualità buona C, faccia vista a levigatura media e altra faccia grezza di sega, coste fresate a giunto RM2 Lastra di roccia naturale marmo bianco di carrara; finitura: levigatura media; spessore ogni [cm] = 1. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: qualità buona C, faccia vista a levigatura media e altra faccia grezza di sega, coste fresate a giunto RM2 Lastra di roccia naturale marmo generico; geometria/forma/aspetto: costa vista levigata. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: sovrapprezzo rispetto alle coste rifilate a giunto PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta, bastarda in cemento generico. LAVORO: Formazione, con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; dosaggio per m ³ : cemento [kg] = 100 calce eminentemente idraulica [kg] = 350. LV1 LAVORO: Posa. Incluso: pulizia finale. Escluso: assistenze murarie; protezione in corso lavori. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	53,13	1C.17.550.0030.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	SPALLA
OC.EEA.a02.C3355.Mb012.0005.-	OPERA: Spalla di roccia naturale marmo bianco di carrara; ... urarie; protezione in corso lavori. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Spalla di roccia naturale marmo bianco di carrara; impiego: porte interne. Incluso: malta a base di legante idraulico o idonei collanti. LAVORO: Posa. Incluso: pulizia finale. Escluso: assistenze murarie; protezione in corso lavori. SPECIFICHE TECNICHE: contorni di porte interne, spalle e cappelli. OP1 OPERA: Spalla di roccia naturale marmo bianco di carrara; impiego: porte interne. Incluso: malta a base di legante idraulico o idonei collanti. SPECIFICHE TECNICHE: contorni di porte interne, spalle e cappelli. RM2 Lastra di roccia naturale marmo bianco di carrara; finitura: levigatura media; spessore [cm] = 2 SPECIFICHE TECNICHE: qualità buona C, faccia vista a levigatura media e altra faccia grezza di sega, coste fresate a giunto RM2 Lastra di roccia naturale marmo bianco di carrara; finitura: levigatura media; spessore ogni [cm] = 1. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: qualità buona C, faccia vista a levigatura media e altra faccia grezza di sega, coste fresate a giunto RM2 Lastra di roccia naturale marmo generico; geometria/forma/aspetto: costa vista lucidata/bocciardata. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: sovrapprezzo rispetto alle coste rifilate a giunto PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta, bastarda in cemento generico. LAVORO: Formazione, con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; dosaggio per m ³ : cemento [kg] = 100 calce eminentemente idraulica [kg] = 350. LV1 LAVORO: Posa. Incluso: pulizia finale. Escluso: assistenze murarie; protezione in corso lavori. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	53,63	1C.17.600.0010.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	SPALLA
OC.EEA.a02.C3355.Mb017.0000.-	OPERA: Spalla di roccia naturale marmo di aurisina fiorit ... urarie; protezione in corso lavori. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Spalla di roccia naturale marmo di aurisina fiorito; impiego: finestre. Incluso: malta a base di legante idraulico o idonei collanti. LAVORO: Posa. Incluso: pulizia finale. Escluso: assistenze murarie; protezione in corso lavori. SPECIFICHE TECNICHE: contorni di finestre, spalle e cappelli. OP1 OPERA: Spalla di roccia naturale marmo di aurisina fiorito; impiego: finestre. Incluso: malta a base di legante idraulico o idonei collanti. SPECIFICHE TECNICHE: contorni di finestre, spalle e cappelli. RM2 Lastra di roccia naturale marmo di aurisina; finitura: levigatura media; spessore [cm] = 2 SPECIFICHE TECNICHE: faccia vista a levigatura media, altra faccia grezza di sega, coste fresate a giunto RM2 Lastra di roccia naturale marmo di aurisina; finitura: levigatura media; spessore ogni [cm] = 1. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: faccia vista a levigatura media, altra faccia grezza di sega, coste fresate a giunto RM2 Lastra di roccia naturale marmo generico; geometria/forma/aspetto: costa vista levigata. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: sovrapprezzo rispetto alle coste rifilate a giunto PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta, bastarda in cemento generico. LAVORO: Formazione, con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; dosaggio per m ³ : cemento [kg] = 100 calce eminentemente idraulica [kg] = 350. LV1 LAVORO: Posa. Incluso: pulizia finale. Escluso: assistenze murarie; protezione in corso lavori. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	61,08	1C.17.550.0030.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	SPALLA

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C3355.Mb017.0005.-	OPERA: Spalla di roccia naturale marmo di aurisina fiorit. ... urarie; protezione in corso lavori. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Spalla di roccia naturale marmo di aurisina fiorito; impiego: porte interne. Incluso: malta a base di legante idraulico o idonei collanti. LAVORO: Posa. Incluso: pulizia finale. Escluso: assistenze murarie; protezione in corso lavori. SPECIFICHE TECNICHE: contorni di porte interne, spalle e cappelli. OP1 OPERA: Spalla di roccia naturale marmo di aurisina fiorito; impiego: porte interne. Incluso: malta a base di legante idraulico o idonei collanti. SPECIFICHE TECNICHE: contorni di porte interne, spalle e cappelli. RM2 Lastra di roccia naturale marmo di aurisina; finitura: levigatura media; spessore [cm] = 2 SPECIFICHE TECNICHE: faccia vista a levigatura media, altra faccia grezza di sega, coste fresate a giunto RM2 Lastra di roccia naturale marmo di aurisina; finitura: levigatura media; spessore ogni [cm] = 1. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: faccia vista a levigatura media, altra faccia grezza di sega, coste fresate a giunto RM2 Lastra di roccia naturale marmo generico; geometria/forma/aspetto: costa vista lucidata/bocciardata. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: sovrapprezzo rispetto alle coste rifilate a giunto PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta, bastarda in cemento generico. LAVORO: Formazione, con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; dosaggio per m ³ : cemento [kg] = 100 calce eminentemente idraulica [kg] = 350. LV1 LAVORO: Posa. Incluso: pulizia finale. Escluso: assistenze murarie; protezione in corso lavori. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	60,69	1C.17.600.0010.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	SPALLA
OC.EEA.a02.C3355.Mb018.0000.-	OPERA: Spalla di roccia naturale marmo botticino; impiego ... urarie; protezione in corso lavori. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Spalla di roccia naturale marmo botticino; impiego: finestre. Incluso: malta a base di legante idraulico o idonei collanti. LAVORO: Posa. Incluso: pulizia finale. Escluso: assistenze murarie; protezione in corso lavori. SPECIFICHE TECNICHE: contorni di finestre, spalle e cappelli. OP1 OPERA: Spalla di roccia naturale marmo botticino; impiego: finestre. Incluso: malta a base di legante idraulico o idonei collanti. SPECIFICHE TECNICHE: contorni di finestre, spalle e cappelli. RM2 Lastra di roccia naturale marmo botticino; finitura: levigatura media; spessore [cm] = 2 SPECIFICHE TECNICHE: faccia vista a levigatura media, altra faccia grezza di sega, coste fresate a giunto RM2 Lastra di roccia naturale marmo botticino; finitura: levigatura media; spessore ogni [cm] = 1. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: faccia vista a levigatura media, altra faccia grezza di sega, coste fresate a giunto RM2 Lastra di roccia naturale marmo generico; geometria/forma/aspetto: costa vista levigata. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: sovrapprezzo rispetto alle coste rifilate a giunto PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta, bastarda in cemento generico. LAVORO: Formazione, con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; dosaggio per m ³ : cemento [kg] = 100 calce eminentemente idraulica [kg] = 350. LV1 LAVORO: Posa. Incluso: pulizia finale. Escluso: assistenze murarie; protezione in corso lavori. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	52,06	1C.17.550.0030.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	SPALLA
OC.EEA.a02.C3355.Mb018.0005.-	OPERA: Spalla di roccia naturale marmo botticino; impiego ... urarie; protezione in corso lavori. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Spalla di roccia naturale marmo botticino; impiego: porte interne. Incluso: malta a base di legante idraulico o idonei collanti. LAVORO: Posa. Incluso: pulizia finale. Escluso: assistenze murarie; protezione in corso lavori. SPECIFICHE TECNICHE: contorni di porte interne, spalle e cappelli. OP1 OPERA: Spalla di roccia naturale marmo botticino; impiego: porte interne. Incluso: malta a base di legante idraulico o idonei collanti. SPECIFICHE TECNICHE: contorni di porte interne, spalle e cappelli. RM2 Lastra di roccia naturale marmo botticino; finitura: levigatura media; spessore [cm] = 2 SPECIFICHE TECNICHE: faccia vista a levigatura media, altra faccia grezza di sega, coste fresate a giunto RM2 Lastra di roccia naturale marmo botticino; finitura: levigatura media; spessore ogni [cm] = 1. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: faccia vista a levigatura media, altra faccia grezza di sega, coste fresate a giunto RM2 Lastra di roccia naturale marmo generico; geometria/forma/aspetto: costa vista lucidata/bocciardata. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: sovrapprezzo rispetto alle coste rifilate a giunto PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta, bastarda in cemento generico. LAVORO: Formazione, con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; dosaggio per m ³ : cemento [kg] = 100 calce eminentemente idraulica [kg] = 350. LV1 LAVORO: Posa. Incluso: pulizia finale. Escluso: assistenze murarie; protezione in corso lavori. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	52,68	1C.17.600.0010.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	SPALLA

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C3355.Mb021.0000.-	OPERA: Spalla di roccia naturale marmo di chiampo olivo; ... urarie; protezione in corso lavori. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Spalla di roccia naturale marmo di chiampo olivo; impiego: finestre. Incluso: malta a base di legante idraulico o idonei collanti. LAVORO: Posa. Incluso: pulizia finale. Escluso: assistenze murarie; protezione in corso lavori. SPECIFICHE TECNICHE: contorni di finestre, spalle e cappelli. OP1 OPERA: Spalla di roccia naturale marmo di chiampo olivo; impiego: finestre. Incluso: malta a base di legante idraulico o idonei collanti. SPECIFICHE TECNICHE: contorni di finestre, spalle e cappelli. RM2 Lastra di roccia naturale marmo di chiampo olivo; finitura: levigatura media; spessore [cm] = 2 SPECIFICHE TECNICHE: faccia vista a levigatura media, altra faccia grezza di sega, coste fresate a giunto RM2 Lastra di roccia naturale marmo di chiampo olivo; finitura: levigatura media; spessore ogni [cm] = 1. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: faccia vista a levigatura media, altra faccia grezza di sega, coste fresate a giunto RM2 Lastra di roccia naturale marmo generico; geometria/forma/aspetto: costa vista levigata. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: sovrapprezzo rispetto alle coste rifilate a giunto PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta, bastarda in cemento generico. LAVORO: Formazione, con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; dosaggio per m ³ : cemento [kg] = 100 calce eminentemente idraulica [kg] = 350. LV1 LAVORO: Posa. Incluso: pulizia finale. Escluso: assistenze murarie; protezione in corso lavori. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	54,49	1C.17.550.0030.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	SPALLA
OC.EEA.a02.C3355.Mb021.0005.-	OPERA: Spalla di roccia naturale marmo di chiampo olivo; ... urarie; protezione in corso lavori. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Spalla di roccia naturale marmo di chiampo olivo; impiego: porte interne. Incluso: malta a base di legante idraulico o idonei collanti. LAVORO: Posa. Incluso: pulizia finale. Escluso: assistenze murarie; protezione in corso lavori. SPECIFICHE TECNICHE: contorni di porte interne, spalle e cappelli. OP1 OPERA: Spalla di roccia naturale marmo di chiampo olivo; impiego: porte interne. Incluso: malta a base di legante idraulico o idonei collanti. SPECIFICHE TECNICHE: contorni di porte interne, spalle e cappelli. RM2 Lastra di roccia naturale marmo di chiampo olivo; finitura: levigatura media; spessore [cm] = 2 SPECIFICHE TECNICHE: faccia vista a levigatura media, altra faccia grezza di sega, coste fresate a giunto RM2 Lastra di roccia naturale marmo di chiampo olivo; finitura: levigatura media; spessore ogni [cm] = 1. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: faccia vista a levigatura media, altra faccia grezza di sega, coste fresate a giunto RM2 Lastra di roccia naturale marmo generico; geometria/forma/aspetto: costa vista lucidata/bocciardata. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: sovrapprezzo rispetto alle coste rifilate a giunto PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta, bastarda in cemento generico. LAVORO: Formazione, con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; dosaggio per m ³ : cemento [kg] = 100 calce eminentemente idraulica [kg] = 350. LV1 LAVORO: Posa. Incluso: pulizia finale. Escluso: assistenze murarie; protezione in corso lavori. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	54,85	1C.17.600.0010.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	SPALLA
OC.EEA.a02.C3355.Mb046.0000.-	OPERA: Spalla di roccia naturale granito serizzo antigorio; ... urarie; protezione in corso lavori. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Spalla di roccia naturale granito serizzo antigorio; impiego: finestre. Incluso: malta a base di legante idraulico o idonei collanti. LAVORO: Posa. Incluso: pulizia finale. Escluso: assistenze murarie; protezione in corso lavori. SPECIFICHE TECNICHE: contorni di finestre, spalle e cappelli. OP1 OPERA: Spalla di roccia naturale granito serizzo antigorio; impiego: finestre. Incluso: malta a base di legante idraulico o idonei collanti. SPECIFICHE TECNICHE: contorni di finestre, spalle e cappelli. RM2 Lastra di roccia naturale granito serizzo; spessore [cm] = 2 SPECIFICHE TECNICHE: faccia vista a levigatura media, altra faccia grezza di sega, coste fresate a giunto RM2 Lastra di roccia naturale granito serizzo; spessore ogni [cm] = 1. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: faccia vista a levigatura media, altra faccia grezza di sega, coste fresate a giunto RM2 Lastra di roccia naturale granito generico; geometria/forma/aspetto: costa vista levigata. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: sovrapprezzo rispetto alle coste rifilate a giunto PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta, bastarda in cemento generico. LAVORO: Formazione, con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; dosaggio per m ³ : cemento [kg] = 100 calce eminentemente idraulica [kg] = 350. LV1 LAVORO: Posa. Incluso: pulizia finale. Escluso: assistenze murarie; protezione in corso lavori. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	49,79	1C.17.550.0030.h	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	SPALLA

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C3355.Mb046.0005.-	OPERA: Spalla di roccia naturale granito serizzo antigorio; protezione in corso lavori. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Spalla di roccia naturale granito serizzo antigorio; impiego: porte interne. Incluso: malta a base di legante idraulico o idonei collanti. LAVORO: Posa. Incluso: pulizia finale. Escluso: assistenze murarie; protezione in corso lavori. SPECIFICHE TECNICHE: contorni di porte interne, spalle e cappelli. OP1 OPERA: Spalla di roccia naturale granito serizzo antigorio; impiego: porte interne. Incluso: malta a base di legante idraulico o idonei collanti. SPECIFICHE TECNICHE: contorni di porte interne, spalle e cappelli. RM2 Lastra di roccia naturale granito serizzo; spessore [cm] = 2 SPECIFICHE TECNICHE: faccia vista a levigatura media, altra faccia grezza di sega, coste fresate a giunto RM2 Lastra di roccia naturale granito serizzo; spessore ogni [cm] = 1. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: faccia vista a levigatura media, altra faccia grezza di sega, coste fresate a giunto RM2 Lastra di roccia naturale granito generico; geometria/forma/aspetto: costa vista lucidata/bocciardata. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: sovrapprezzo rispetto alle coste rifilate a giunto PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta, bastarda in cemento generico. LAVORO: Formazione, con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; dosaggio per m ³ : cemento [kg] = 100 calce eminentemente idraulica [kg] = 350. LV1 LAVORO: Posa. Incluso: pulizia finale. Escluso: assistenze murarie; protezione in corso lavori. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	53,58	1C.17.600.0010.h	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	SPALLA
OC.EEA.a02.C3355.Mb049.0000.-	OPERA: Spalla di roccia naturale granito rosa beta; impie ... urarie; protezione in corso lavori. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Spalla di roccia naturale granito rosa beta; impiego: finestre. Incluso: malta a base di legante idraulico o idonei collanti. LAVORO: Posa. Incluso: pulizia finale. Escluso: assistenze murarie; protezione in corso lavori. SPECIFICHE TECNICHE: contorni di finestre, spalle e cappelli. OP1 OPERA: Spalla di roccia naturale granito rosa beta; impiego: finestre. Incluso: malta a base di legante idraulico o idonei collanti. SPECIFICHE TECNICHE: contorni di finestre, spalle e cappelli. RM2 Lastra di roccia naturale granito rosa beta; spessore [cm] = 2 SPECIFICHE TECNICHE: faccia vista a levigatura media, altra faccia grezza di sega, coste fresate a giunto RM2 Lastra di roccia naturale granito rosa beta; spessore ogni [cm] = 1. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: faccia vista a levigatura media, altra faccia grezza di sega, coste fresate a giunto RM2 Lastra di roccia naturale granito generico; geometria/forma/aspetto: costa vista levigata. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: sovrapprezzo rispetto alle coste rifilate a giunto PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta, bastarda in cemento generico. LAVORO: Formazione, con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; dosaggio per m ³ : cemento [kg] = 100 calce eminentemente idraulica [kg] = 350. LV1 LAVORO: Posa. Incluso: pulizia finale. Escluso: assistenze murarie; protezione in corso lavori. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	48,85	1C.17.550.0030.g	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	SPALLA
OC.EEA.a02.C3355.Mb049.0005.-	OPERA: Spalla di roccia naturale granito rosa beta; impie ... urarie; protezione in corso lavori. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Spalla di roccia naturale granito rosa beta; impiego: porte interne. Incluso: malta a base di legante idraulico o idonei collanti. LAVORO: Posa. Incluso: pulizia finale. Escluso: assistenze murarie; protezione in corso lavori. SPECIFICHE TECNICHE: contorni di porte interne, spalle e cappelli. OP1 OPERA: Spalla di roccia naturale granito rosa beta; impiego: porte interne. Incluso: malta a base di legante idraulico o idonei collanti. SPECIFICHE TECNICHE: contorni di porte interne, spalle e cappelli. RM2 Lastra di roccia naturale granito rosa beta; spessore [cm] = 2 SPECIFICHE TECNICHE: faccia vista a levigatura media, altra faccia grezza di sega, coste fresate a giunto RM2 Lastra di roccia naturale granito rosa beta; spessore ogni [cm] = 1. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: faccia vista a levigatura media, altra faccia grezza di sega, coste fresate a giunto RM2 Lastra di roccia naturale granito generico; geometria/forma/aspetto: costa vista lucidata/bocciardata. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: sovrapprezzo rispetto alle coste rifilate a giunto PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta, bastarda in cemento generico. LAVORO: Formazione, con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; dosaggio per m ³ : cemento [kg] = 100 calce eminentemente idraulica [kg] = 350. LV1 LAVORO: Posa. Incluso: pulizia finale. Escluso: assistenze murarie; protezione in corso lavori. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	52,76	1C.17.600.0010.g	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	SPALLA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C3355.Mb054.0000.-	OPERA: Spalla di roccia naturale granito tonalite dell'ad... urarie; protezione in corso lavori. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Spalla di roccia naturale granito tonalite dell'adamello; impiego: finestre. Incluso: malta a base di legante idraulico o idonei collanti. LAVORO: Posa. Incluso: pulizia finale. Escluso: assistenze murarie; protezione in corso lavori. SPECIFICHE TECNICHE: contorni di finestre, spalle e cappelli. OP1 OPERA: Spalla di roccia naturale granito tonalite dell'adamello; impiego: finestre. Incluso: malta a base di legante idraulico o idonei collanti. SPECIFICHE TECNICHE: contorni di finestre, spalle e cappelli. RM2 Massello di roccia naturale granito tonalite dell'adamello; spessore [cm] = 3 SPECIFICHE TECNICHE: faccia vista bocciardata o a levigatura media RM2 Lastra di roccia naturale granito generico; geometria/forma/aspetto: costa vista levigata. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: sovrapprezzo rispetto alle coste rifilate a giunto PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta, bastarda in cemento generico. LAVORO: Formazione, con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; dosaggio per m ³ : cemento [kg] = 100 calce eminentemente idraulica [kg] = 350. LV1 LAVORO: Posa. Incluso: pulizia finale. Escluso: assistenze murarie; protezione in corso lavori. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	54,04	1C.17.550.0030.i	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	SPALLA
OC.EEA.a02.C3355.Mb054.0005.-	OPERA: Spalla di roccia naturale granito tonalite dell'ad... urarie; protezione in corso lavori. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Spalla di roccia naturale granito tonalite dell'adamello; impiego: porte interne. Incluso: malta a base di legante idraulico o idonei collanti. LAVORO: Posa. Incluso: pulizia finale. Escluso: assistenze murarie; protezione in corso lavori. SPECIFICHE TECNICHE: contorni di porte interne, spalle e cappelli. OP1 OPERA: Spalla di roccia naturale granito tonalite dell'adamello; impiego: porte interne. Incluso: malta a base di legante idraulico o idonei collanti. SPECIFICHE TECNICHE: contorni di porte interne, spalle e cappelli. RM2 Massello di roccia naturale granito tonalite dell'adamello; spessore [cm] = 3 SPECIFICHE TECNICHE: faccia vista bocciardata o a levigatura media RM2 Lastra di roccia naturale granito generico; geometria/forma/aspetto: costa vista lucidata/bocciardata. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: sovrapprezzo rispetto alle coste rifilate a giunto PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta, bastarda in cemento generico. LAVORO: Formazione, con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; dosaggio per m ³ : cemento [kg] = 100 calce eminentemente idraulica [kg] = 350. LV1 LAVORO: Posa. Incluso: pulizia finale. Escluso: assistenze murarie; protezione in corso lavori. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	57,37	1C.17.600.0010.i	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	SPALLA
OC.EEA.a02.C3355.Mb058.0000.-	OPERA: Spalla di roccia naturale beola grigia; impiego: f... urarie; protezione in corso lavori. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Spalla di roccia naturale beola grigia; impiego: finestre. Incluso: malta a base di legante idraulico o idonei collanti. LAVORO: Posa. Incluso: pulizia finale. Escluso: assistenze murarie; protezione in corso lavori. SPECIFICHE TECNICHE: contorni di finestre, spalle e cappelli. OP1 OPERA: Spalla di roccia naturale beola grigia; impiego: finestre. Incluso: malta a base di legante idraulico o idonei collanti. SPECIFICHE TECNICHE: contorni di finestre, spalle e cappelli. RM2 Lastra di roccia naturale beola; finitura: levigatura media; spessore ogni [cm] = 2 SPECIFICHE TECNICHE: grigia e ghiandonata, faccia vista a levigatura media, altra faccia grezza di sega, coste fresate a giunto RM2 Lastra di roccia naturale beola; finitura: levigatura media; spessore ogni [cm] = 1. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: grigia e ghiandonata, faccia vista a levigatura media, altra faccia grezza di sega, coste fresate a giunto RM2 Lastra di roccia naturale granito generico; geometria/forma/aspetto: costa vista levigata. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: sovrapprezzo rispetto alle coste rifilate a giunto PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta, bastarda in cemento generico. LAVORO: Formazione, con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; dosaggio per m ³ : cemento [kg] = 100 calce eminentemente idraulica [kg] = 350. LV1 LAVORO: Posa. Incluso: pulizia finale. Escluso: assistenze murarie; protezione in corso lavori. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	56,76	1C.17.550.0030.f	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	SPALLA
OC.EEA.a02.C3355.Mb058.0005.-	OPERA: Spalla di roccia naturale beola grigia; impiego: p... urarie; protezione in corso lavori. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Spalla di roccia naturale beola grigia; impiego: porte interne. Incluso: malta a base di legante idraulico o idonei collanti. LAVORO: Posa. Incluso: pulizia finale. Escluso: assistenze murarie; protezione in corso lavori. SPECIFICHE TECNICHE: contorni di porte interne, spalle e cappelli. OP1 OPERA: Spalla di roccia naturale beola grigia; impiego: porte interne. Incluso: malta a base di legante idraulico o idonei collanti. SPECIFICHE TECNICHE: contorni di porte interne, spalle e cappelli. RM2 Lastra di roccia naturale beola; finitura: levigatura media; spessore ogni [cm] = 2 SPECIFICHE TECNICHE: grigia e ghiandonata, faccia vista a levigatura media, altra faccia grezza di sega, coste fresate a giunto RM2 Lastra di roccia naturale beola; finitura: levigatura media; spessore ogni [cm] = 1. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: grigia e ghiandonata, faccia vista a levigatura media, altra faccia grezza di sega, coste fresate a giunto RM2 Lastra di roccia naturale granito generico; geometria/forma/aspetto: costa vista lucidata/bocciardata. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: sovrapprezzo rispetto alle coste rifilate a giunto PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta, bastarda in cemento generico. LAVORO: Formazione, con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; dosaggio per m ³ : cemento [kg] = 100 calce eminentemente idraulica [kg] = 350. LV1 LAVORO: Posa. Incluso: pulizia finale. Escluso: assistenze murarie; protezione in corso lavori. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	59,79	1C.17.600.0010.f	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	SPALLA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C3355.Mb063.0000.-	OPERA: Spalla di roccia naturale trachite gialla; impiego ... urarie; protezione in corso lavori. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Spalla di roccia naturale trachite gialla; impiego: finestre. Incluso: malta a base di legante idraulico o idonei collanti. LAVORO: Posa. Incluso: pulizia finale. Escluso: assistenze murarie; protezione in corso lavori. SPECIFICHE TECNICHE: contorni di finestre, spalle e cappelli. OP1 OPERA: Spalla di roccia naturale trachite gialla; impiego: finestre. Incluso: malta a base di legante idraulico o idonei collanti. SPECIFICHE TECNICHE: contorni di finestre, spalle e cappelli. RM2 Lastra di roccia naturale trachite gialla; finitura: levigatura media; spessore [cm] = 2 SPECIFICHE TECNICHE: faccia vista a levigatura media, altra faccia grezza di sega, coste fresate a giunto RM2 Lastra di roccia naturale trachite gialla; finitura: levigatura media; spessore ogni [cm] = 1. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: faccia vista a levigatura media, altra faccia grezza di sega, coste fresate a giunto RM2 Lastra di roccia naturale marmo generico; geometria/forma/aspetto: costa vista levigata. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: sovrapprezzo rispetto alle coste rifilate a giunto PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta, bastarda in cemento generico. LAVORO: Formazione, con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; dosaggio per m ³ : cemento [kg] = 100 calce eminentemente idraulica [kg] = 350. LV1 LAVORO: Posa. Incluso: pulizia finale. Escluso: assistenze murarie; protezione in corso lavori. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	61,08	1C.17.550.0030.e	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	SPALLA
OC.EEA.a02.C3355.Mb063.0005.-	OPERA: Spalla di roccia naturale trachite gialla; impiego ... urarie; protezione in corso lavori. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Spalla di roccia naturale trachite gialla; impiego: porte interne. Incluso: malta a base di legante idraulico o idonei collanti. LAVORO: Posa. Incluso: pulizia finale. Escluso: assistenze murarie; protezione in corso lavori. SPECIFICHE TECNICHE: contorni di porte interne, spalle e cappelli. OP1 OPERA: Spalla di roccia naturale trachite gialla; impiego: porte interne. Incluso: malta a base di legante idraulico o idonei collanti. SPECIFICHE TECNICHE: contorni di porte interne, spalle e cappelli. RM2 Lastra di roccia naturale trachite gialla; finitura: levigatura media; spessore [cm] = 2 SPECIFICHE TECNICHE: faccia vista a levigatura media, altra faccia grezza di sega, coste fresate a giunto RM2 Lastra di roccia naturale trachite gialla; finitura: levigatura media; spessore ogni [cm] = 1. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: faccia vista a levigatura media, altra faccia grezza di sega, coste fresate a giunto RM2 Lastra di roccia naturale marmo generico; geometria/forma/aspetto: costa vista lucidata/bocciardata. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: sovrapprezzo rispetto alle coste rifilate a giunto PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta, bastarda in cemento generico. LAVORO: Formazione, con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; dosaggio per m ³ : cemento [kg] = 100 calce eminentemente idraulica [kg] = 350. LV1 LAVORO: Posa. Incluso: pulizia finale. Escluso: assistenze murarie; protezione in corso lavori. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	60,69	1C.17.600.0010.e	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	SPALLA
OC.EEA.a02.C3308.Sa000.0000.-	OPERA: Specchiatura, specchiature cieche di lega alluminio generico; finitura: pannelli in bilaminato; impiego: per porte; Spessore [mm] = 6. LAVORO: Posa. Escluso: assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: Impennate in alluminio. OP1 OPERA: Specchiatura, specchiature cieche di lega alluminio generico; finitura: pannelli in bilaminato; impiego: per porte; Spessore [mm] = 6. SPECIFICHE TECNICHE: Impennate in alluminio. RM2 Lastra di legno artificiale generico; funzione: specchiatura cieca; spessore [mm] = 6 SPECIFICHE TECNICHE: bilaminato LV1 LAVORO: Posa. Escluso: assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Specchiatura, specchiature cieche di lega alluminio generico; finitura: pannelli in bilaminato; impiego: per porte; Spessore [mm] = 6. LAVORO: Posa. Escluso: assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: Impennate in alluminio. OP1 OPERA: Specchiatura, specchiature cieche di lega alluminio generico; finitura: pannelli in bilaminato; impiego: per porte; Spessore [mm] = 6. SPECIFICHE TECNICHE: Impennate in alluminio. RM2 Lastra di legno artificiale generico; funzione: specchiatura cieca; spessore [mm] = 6 SPECIFICHE TECNICHE: bilaminato LV1 LAVORO: Posa. Escluso: assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	12,6	1C.22.250.0200.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	SPECCHIATURA
OC.EEA.a02.C3308.Sa000.0005.-	OPERA: Specchiatura, specchiature cieche di lega alluminio generico; finitura: pannelli in bilaminato; impiego: per porte; Spessore finito [mm] = 40. LAVORO: Posa. Escluso: assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: Impennate in alluminio con interposto pannello coibente. OP1 OPERA: Specchiatura, specchiature cieche di lega alluminio generico; finitura: pannelli in bilaminato; impiego: per porte; Spessore finito [mm] = 40. SPECIFICHE TECNICHE: Impennate in alluminio con interposto pannello coibente. RM2 Pannello coibentato di materiale generico; geometria/forma/aspetto: bilaminato; funzione: specchiatura cieca; impiego: porte impennate in lega alluminio generico; spessore [mm] = 40 SPECIFICHE TECNICHE: con pannello coibente interposto LV1 LAVORO: Posa. Escluso: assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Specchiatura, specchiature cieche di lega alluminio generico; finitura: pannelli in bilaminato; impiego: per porte; Spessore finito [mm] = 40. LAVORO: Posa. Escluso: assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: Impennate in alluminio con interposto pannello coibente. OP1 OPERA: Specchiatura, specchiature cieche di lega alluminio generico; finitura: pannelli in bilaminato; impiego: per porte; Spessore finito [mm] = 40. SPECIFICHE TECNICHE: Impennate in alluminio con interposto pannello coibente. RM2 Pannello coibentato di materiale generico; geometria/forma/aspetto: bilaminato; funzione: specchiatura cieca; impiego: porte impennate in lega alluminio generico; spessore [mm] = 40 SPECIFICHE TECNICHE: con pannello coibente interposto LV1 LAVORO: Posa. Escluso: assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	19,11	1C.22.250.0200.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	SPECCHIATURA
OC.EEA.a02.C3308.T0006.0000.-	OPERA: Specchiatura, di sicurezza di vetro cristallo; imp ... gillante per fissaggio al supporto. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Specchiatura, di sicurezza di vetro cristallo; impiego: vetrate isolanti; Spessore [mm] = 5. LAVORO: Posa. Escluso: molatura bordi; sigillante per fissaggio al supporto. SPECIFICHE TECNICHE: cristallo argentato. OP1 OPERA: Specchiatura, di sicurezza di vetro cristallo; impiego: vetrate isolanti; Spessore [mm] = 5. SPECIFICHE TECNICHE: cristallo argentato. RM2 Vettratura specchio di sicurezza di vetro cristallo; finitura: argentato; spessore [mm] = 6 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Sigillante di resina sintetica silconica; funzione: sigillatura; fornitura: cartucce SPECIFICHE TECNICHE: cartucce da 310 ml LV1 LAVORO: Posa. Escluso: molatura bordi; sigillante per fissaggio al supporto. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	36,19	1C.23.380.0020.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	SPECCHIATURA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C3308.T0006.0005.-	OPERA: Specchiatura, di sicurezza di vetro cristallo; imp ... gillante per fissaggio al supporto. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Specchiatura, di sicurezza di vetro cristallo; impiego: vetrate isolanti; Spessore [mm] = 6. LAVORO: Posa. Escluso: molatura bordi; sigillante per fissaggio al supporto. SPECIFICHE TECNICHE: cristallo argentato. OP1 OPERA: Specchiatura, di sicurezza di vetro cristallo; impiego: vetrate isolanti; Spessore [mm] = 6. SPECIFICHE TECNICHE: cristallo argentato. RM2 Vetatura specchio di sicurezza di vetro cristallo; finitura: argentato; spessore [mm] = 5 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Sigillante di resina sintetica siliconica; funzione: sigillatura; fornitura: cartucce SPECIFICHE TECNICHE: cartucce da 310 ml LV1 LAVORO: Posa. Escluso: molatura bordi; sigillante per fissaggio al supporto. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	40,11	1C.23.380.0020.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	SPECCHIATURA
OC.EEA.a02.C3308.T0006.0250.-	OPERA: Specchiatura di vetro cristallo; impiego: vetrate ... gillante per fissaggio al supporto. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Specchiatura di vetro cristallo; impiego: vetrate isolanti; Spessore [mm] = 5. LAVORO: Posa. Escluso: molatura bordi; sigillante per fissaggio al supporto. SPECIFICHE TECNICHE: cristallo argentato. OP1 OPERA: Specchiatura di vetro cristallo; impiego: vetrate isolanti; Spessore [mm] = 5. SPECIFICHE TECNICHE: cristallo argentato. RM2 Vetatura specchio di vetro cristallo; finitura: argentato; spessore [mm] = 6 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Sigillante di resina sintetica siliconica; funzione: sigillatura; fornitura: cartucce SPECIFICHE TECNICHE: cartucce da 310 ml LV1 LAVORO: Posa. Escluso: molatura bordi; sigillante per fissaggio al supporto. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	27,43	1C.23.380.0010.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	SPECCHIATURA
OC.EEA.a02.C3308.T0006.0255.-	OPERA: Specchiatura di vetro cristallo; impiego: vetrate ... gillante per fissaggio al supporto. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Specchiatura di vetro cristallo; impiego: vetrate isolanti; Spessore [mm] = 6. LAVORO: Posa. Escluso: molatura bordi; sigillante per fissaggio al supporto. SPECIFICHE TECNICHE: cristallo argentato. OP1 OPERA: Specchiatura di vetro cristallo; impiego: vetrate isolanti; Spessore [mm] = 6. SPECIFICHE TECNICHE: cristallo argentato. RM2 Vetatura specchio di vetro cristallo; finitura: argentato; spessore [mm] = 5 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Sigillante di resina sintetica siliconica; funzione: sigillatura; fornitura: cartucce SPECIFICHE TECNICHE: cartucce da 310 ml LV1 LAVORO: Posa. Escluso: molatura bordi; sigillante per fissaggio al supporto. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	31,35	1C.23.380.0010.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	SPECCHIATURA
OC.EEA.a02.D4203.Za000.0000.-	OPERA: Specchio stradale di materiale generico; geometria ... e in acciaio inox LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Specchio stradale di materiale generico; geometria/forma/aspetto: circolare convesso; diametro [cm] = 60. Incluso: attacchi a snodo in acciaio zincato; viteria. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Specchio stradale di materiale generico; geometria/forma/aspetto: circolare convesso; diametro [cm] = 60. Incluso: attacchi a snodo in acciaio zincato; viteria. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Specchio stradale circolare di lega ferrosa acciaio zincato; geometria/forma/aspetto: convesso; funzione: riflettente; diametro [cm] = 60 SPECIFICHE TECNICHE: attacchi a snodo in acciaio zincato per orientamento specchio; supporto in materiale infrangibile; bulloni in acciaio inox; rondelle in acciaio inox LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	103,57	1U.05.250.0020.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	SPECCHIO STRADALE
OC.EEA.a02.D4203.Za000.0005.-	OPERA: Specchio stradale di materiale generico; geometria ... e in acciaio inox LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Specchio stradale di materiale generico; geometria/forma/aspetto: circolare convesso; diametro [cm] = 90. Incluso: attacchi a snodo in acciaio zincato; viteria. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Specchio stradale di materiale generico; geometria/forma/aspetto: circolare convesso; diametro [cm] = 90. Incluso: attacchi a snodo in acciaio zincato; viteria. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Specchio stradale circolare di lega ferrosa acciaio zincato; geometria/forma/aspetto: convesso; funzione: riflettente; diametro [cm] = 90 SPECIFICHE TECNICHE: attacchi a snodo in acciaio zincato per orientamento specchio; supporto in materiale infrangibile; bulloni in acciaio inox; rondelle in acciaio inox LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	133,13	1U.05.250.0020.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	SPECCHIO STRADALE
OC.EEA.a02.B3030.Qa000.0000.-	OPERA: Staccionata, doghe di legno naturale generico; geo ... LV1 LAVORO: Posa. Incluso: Interro. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Staccionata, doghe di legno naturale generico; geometria/forma/aspetto: a moduli; altezza modulo [cm] = 95 passo modulo [cm] = 198. LAVORO: Posa. Incluso: Interro. SPECIFICHE TECNICHE: Struttura in legno impregnato. OP1 OPERA: Staccionata, doghe di legno naturale generico; geometria/forma/aspetto: a moduli; altezza modulo [cm] = 95 passo modulo [cm] = 198. SPECIFICHE TECNICHE: Struttura in legno impregnato. RM2 Recinzione staccionata di legno naturale generico; geometria/forma/aspetto: doghe; altezza [cm] = 95 SPECIFICHE TECNICHE: struttura in legno impregnato con doghe fissate su due travi portanti; pannello premontato LV1 LAVORO: Posa. Incluso: Interro. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	104,63	1U.06.360.0040	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STACCIONATA

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.B3030.Qa021.0000.-	OPERA: Staccionata, pali di legno naturale pino; geometri ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Staccionata, pali di legno naturale pino; geometria/forma/aspetto: a Croce di Sant'Andrea; diametro pali [cm] = 10 * 12 interasse pali [m] = 2 altezza fuori terra [m] = 1,1. LAVORO: Posa. Incluso: ferramenta di assemblaggio in acciaio zincato; movimenti di terra per scavo e riporto; plinti di fondazione; materiale; attrezzature; oneri e lavorazione. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Staccionata, pali di legno naturale pino; geometria/forma/aspetto: a Croce di Sant'Andrea; diametro pali [cm] = 10 * 12 interasse pali [m] = 2 altezza fuori terra [m] = 1,1. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Recinzione staccionata di legno naturale pino; geometria/forma/aspetto: croce di sant'andrea pali; altezza fuori terra [m] = 1,1. Incluso: ferramenta di assemblaggio in acciaio zincato SPECIFICHE TECNICHE: staccionata in pali di pino torniti diametro 10 * 12 cm impregnati in autoclave; interasse di 2 m; montanti verticali di sezione circolare PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Impasto in opera di conglomerato cementizio; dosaggio [kg/m³] = 150. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionato in cantiere. LV1 LAVORO: Posa. Incluso: ferramenta di assemblaggio in acciaio zincato; movimenti di terra per scavo e riporto; plinti di fondazione; materiale; attrezzature; oneri e lavorazione. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Mini escavatore cingolato; potenza [kW] <= 29; peso [t] <= 5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	58,69	1U.06.360.0030	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STACCIONATA
OC.EEA.a02.C9700.D0013.0000.-	OPERA: Strato di armatura, rete di plastica polipropilene ... gli; sfridi; adattamenti; fissaggi. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di armatura, rete di plastica polipropilene (PP); funzione: armatura porta intonaco rinforzo; impiego: intonaci; altezza [cm] = 16. LAVORO: Posa. Incluso: tagli; sfridi; adattamenti; fissaggi. SPECIFICHE TECNICHE: rete flessibile/elastica; per coprire le fessurazioni ed i movimenti del ritiro degli intonaci. OP1 OPERA: Strato di armatura, rete di plastica polipropilene (PP); funzione: armatura porta intonaco rinforzo; impiego: intonaci; altezza [cm] = 16. SPECIFICHE TECNICHE: rete flessibile/elastica; per coprire le fessurazioni ed i movimenti del ritiro degli intonaci. RM2 Rete di plastica polipropilene (PP); impiego: riparazione fessure; altezza [cm] = 16 SPECIFICHE TECNICHE: flessibile ed elastica, per coprire le fessurazioni ed i movimenti del ritiro degli intonaci LV1 LAVORO: Posa. Incluso: tagli; sfridi; adattamenti; fissaggi. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	2,08	1C.07.450.0030.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI ARMATURA
OC.EEA.a02.C9700.D0013.0005.-	OPERA: Strato di armatura, rete di plastica polipropilene ... gli; sfridi; adattamenti; fissaggi. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di armatura, rete di plastica polipropilene (PP); funzione: armatura porta intonaco rinforzo; impiego: intonaci; altezza [cm] = 33. LAVORO: Posa. Incluso: tagli; sfridi; adattamenti; fissaggi. SPECIFICHE TECNICHE: rete flessibile/elastica; per coprire le fessurazioni ed i movimenti del ritiro degli intonaci. OP1 OPERA: Strato di armatura, rete di plastica polipropilene (PP); funzione: armatura porta intonaco rinforzo; impiego: intonaci; altezza [cm] = 33. SPECIFICHE TECNICHE: rete flessibile/elastica; per coprire le fessurazioni ed i movimenti del ritiro degli intonaci. RM2 Rete di plastica polipropilene (PP); impiego: riparazione fessure; altezza [cm] = 33 SPECIFICHE TECNICHE: flessibile ed elastica, per coprire le fessurazioni ed i movimenti del ritiro degli intonaci LV1 LAVORO: Posa. Incluso: tagli; sfridi; adattamenti; fissaggi. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	3,49	1C.07.450.0030.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI ARMATURA
OC.EEA.a02.C9700.D0013.0010.-	OPERA: Strato di armatura, rete di plastica polipropilene ... gli; sfridi; adattamenti; fissaggi. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di armatura, rete di plastica polipropilene (PP); funzione: armatura porta intonaco rinforzo; impiego: intonaci; altezza [cm] = 100. LAVORO: Posa. Incluso: tagli; sfridi; adattamenti; fissaggi. SPECIFICHE TECNICHE: rete flessibile/elastica; per coprire le fessurazioni ed i movimenti del ritiro degli intonaci. OP1 OPERA: Strato di armatura, rete di plastica polipropilene (PP); funzione: armatura porta intonaco rinforzo; impiego: intonaci; altezza [cm] = 100. SPECIFICHE TECNICHE: rete flessibile/elastica; per coprire le fessurazioni ed i movimenti del ritiro degli intonaci. RM2 Rete di plastica polipropilene (PP); impiego: riparazione fessure; altezza [cm] = 100 SPECIFICHE TECNICHE: flessibile ed elastica, per coprire le fessurazioni ed i movimenti del ritiro degli intonaci LV1 LAVORO: Posa. Incluso: tagli; sfridi; adattamenti; fissaggi. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m²	9,05	1C.07.450.0030.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI ARMATURA
OC.EEA.a02.C9700.Oa002.0000.-	OPERA: Strato di armatura, rete di fibra sintetica di vet ... gli; sfridi; adattamenti; fissaggi. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di armatura, rete di fibra sintetica di vetro; funzione: armatura; impiego: rasature sottili; peso (fibra di vetro) [g/m²] < 100. LAVORO: Posa. Incluso: tagli; sfridi; adattamenti; fissaggi. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di armatura, rete di fibra sintetica di vetro; funzione: armatura; impiego: rasature sottili; peso (fibra di vetro) [g/m²] < 100. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Rete di fibra sintetica di vetro; funzione: rasature; impiego: strutturale; grammatura [g/m²] <= 100 SPECIFICHE TECNICHE: fibra di vetro tessile, per rasature sottili LV1 LAVORO: Posa. Incluso: tagli; sfridi; adattamenti; fissaggi. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m²	4,33	1C.07.450.0020.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI ARMATURA

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C9700.Oa002.0005.-	OPERA: Strato di armatura, rete di fibra sintetica di vetro; sfidri; adattamenti; fissaggi. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di armatura, rete di fibra sintetica di vetro; funzione: armatura; impiego: intonaci in spessore; peso (fibra di vetro) [g/m ²] < 150. LAVORO: Posa. Incluso: tagli; sfidri; adattamenti; fissaggi. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di armatura, rete di fibra sintetica di vetro; funzione: armatura; impiego: intonaci in spessore; peso (fibra di vetro) [g/m ²] < 150. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Rete di fibra sintetica di vetro; funzione: intonaci; impiego: strutturate; grammatura [g/m ²] <= 155 SPECIFICHE TECNICHE: fibra di vetro tessile, per intonaci a spessore LV1 LAVORO: Posa. Incluso: tagli; sfidri; adattamenti; fissaggi. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	4,99	1C.07.450.0020.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI ARMATURA
OC.EEA.a02.C9700.R0000.0000.-	OPERA: Strato di armatura, rete di metallo generico; funz ... gli; sfidri; adattamenti; fissaggi. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di armatura, rete di metallo generico; funzione: armatura; impiego: intonaci in spessore; peso (rete metallica) [g/m ²] < 850. LAVORO: Posa. Incluso: tagli; sfidri; adattamenti; fissaggi. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di armatura, rete di metallo generico; funzione: armatura; impiego: intonaci in spessore; peso (rete metallica) [g/m ²] < 850. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Rete di metallo generico; peso [g/m ²] = 850 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: tagli; sfidri; adattamenti; fissaggi. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	4,33	OC.EEA.a02.C9700.R0000.1-	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI ARMATURA
OC.EEA.a02.C1825.D0006.0000.-	OPERA: Strato di barriera al vapore, foglio di plastica p ... plicazione a secco su piano di posa orizzontale/inclinato.	OPERA: Strato di barriera al vapore, foglio di plastica polietilene (PE); spessore [mm] = 0,1. LAVORO: Posa. Incluso: sormonti. Escluso: ponteggi perimetrali di facciata; assistenze murarie alla posa. SPECIFICHE TECNICHE: applicazione a secco su piano di posa orizzontale/inclinato. OP1 OPERA: Strato di barriera al vapore, foglio di plastica polietilene (PE); spessore [mm] = 0,1. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Membrana di plastica polietilene a bassa densità (LDPE); geometria/forma/aspetto: foglio; impiego: barriera al vapore strato separatore schermo; spessore [mm] = 0,1 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: sormonti. Escluso: ponteggi perimetrali di facciata; assistenze murarie alla posa. SPECIFICHE TECNICHE: applicazione a secco su piano di posa orizzontale/inclinato.	1 m ²	6,34	1C.13.100.0020	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI BARRIERA AL VAPORE
OC.EEA.a02.C1825.D0006.0005.-	OPERA: Strato di barriera al vapore, foglio di plastica p ... lata; assistenze murarie alla posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di barriera al vapore, foglio di plastica polietilene (PE); spessore [mm] = 0,1. LAVORO: Posa. Incluso: sormonti. Escluso: ponteggi perimetrali di facciata; assistenze murarie alla posa. SPECIFICHE TECNICHE: foglio in polietilene sigillato mediante nastro adesivo su tessuto non tessuto. OP1 OPERA: Strato di barriera al vapore, foglio di plastica polietilene (PE); spessore [mm] = 0,1. SPECIFICHE TECNICHE: foglio in polietilene sigillato mediante nastro adesivo su tessuto non tessuto. RM2 Membrana di plastica polietilene a bassa densità (LDPE); geometria/forma/aspetto: foglio; impiego: barriera al vapore strato separatore schermo; spessore [mm] = 0,1 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Membrana di plastica polipropilene (PP); geometria/forma/aspetto: feltro; funzione: separazione compensazione; peso [g/m ²] = 200 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: sormonti. Escluso: ponteggi perimetrali di facciata; assistenze murarie alla posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	9,77	1C.13.100.0030	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI BARRIERA AL VAPORE
OC.EEA.a02.C1825.F0003.0000.-	OPERA: Strato di barriera al vapore, membrana di bitume p ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Strato di barriera al vapore, membrana di bitume plastomerico (BPP). LAVORO: Posa. Incluso: sormonti. Escluso: ponteggi perimetrali di facciata; assistenze murarie alla posa. SPECIFICHE TECNICHE: applicazione a fiamma su piano di posa orizzontale/inclinato. OP1 OPERA: Strato di barriera al vapore, membrana di bitume plastomerico (BPP). SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Membrana armata di bitume plastomerico (BPP); flessibilità a freddo [°C] = - 10 stabilità di forma a caldo [°C] = 120 resistenza a trazione a rottura L/T (-20%) [N/50 mm] = 500/500 resistenza alla trazione delle giunzioni [N/50 mm] = 400/400; peso [kg/m ²] = 2 SPECIFICHE TECNICHE: faccia inferiore rivestita; stabilità di forma a caldo = 120° C; membrana realizzata con impiego di compound LV1 LAVORO: Posa. Incluso: sormonti. Escluso: ponteggi perimetrali di facciata; assistenze murarie alla posa. SPECIFICHE TECNICHE: applicazione a fiamma su piano di posa orizzontale/inclinato. RP2 Cannello bruciatore; impiego: guaine bituminose SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ²	15,75	1C.13.100.0010	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI BARRIERA AL VAPORE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C1825.F0003.0005.-	OPERA: Strato di barriera al vapore, membrana di bitume p... licazione a fiamma su piano di posa orizzontale/inclinato.	OPERA: Strato di barriera al vapore, membrana di bitume plastomerico (BPP); spessore [mm] = 2,5. LAVORO: Posa. Incluso: formazione di colli perimetrali di raccordo; sfridi; sormonti longitudinali/trasversali. Escluso: ponteggi perimetrali di facciata; assistenze murarie; formazione dei piani di lavoro con altezza [m] < 4. SPECIFICHE TECNICHE: per sistemi impermeabili posati a freddo con adesivo bituminoso, applicazione a fiamma su piano di posa orizzontale/inclinato. OP1 OPERA: Strato di barriera al vapore, membrana di bitume plastomerico (BPP); spessore [mm] = 2,5. SPECIFICHE TECNICHE: per sistemi impermeabili posati a freddo con adesivo bituminoso. RM2 Membrana armata di bitume generico; spessore [mm] = 2,5 SPECIFICHE TECNICHE: membrana ottenuta mediante impregnazione e accoppiamento con armatura composita e miscola di bitume LV1 LAVORO: Posa. Incluso: formazione di colli perimetrali di raccordo; sfridi; sormonti longitudinali/trasversali. Escluso: ponteggi perimetrali di facciata; assistenze murarie; formazione dei piani di lavoro con altezza [m] < 4. SPECIFICHE TECNICHE: applicazione a fiamma su piano di posa orizzontale/inclinato.	1 m ²	19,31	1C.13.160.0010	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI BARRIERA AL VAPORE
OC.EEA.a02.C1211.H0000.0000.-	OPERA: Strato di controsoffittatura, veletta di gesso gen ... risulta. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di controsoffittatura, veletta di gesso generico; spessore [mm] = 15. Incluso: viteria; orditura di sostegno (tipo profilati); eventuali accessori di sospensione. LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie; pulizia finale; allontamento del materiale di risulta. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di controsoffittatura, veletta di gesso generico; spessore [mm] = 15. Incluso: viteria; orditura di sostegno (tipo profilati); eventuali accessori di sospensione. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Lastra di gesso generico; finitura: liscia; impiego: controsoffitti; dimensione (x) [cm] = 70 dimensione (y) [cm] = 140 spessore [cm] > 1,5 SPECIFICHE TECNICHE: bordo armato = 3 cm RM2 Profilo di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: bianca vernice; geometria/forma/aspetto: T; impiego: orditura a vista; dimensione (x) [mm] = 24 dimensione (y) [mm] = 38 SPECIFICHE TECNICHE: portanti e intermedi RM2 Profilo perimetrale di lega ferrosa acciaio generico; geometria/forma/aspetto: L; impiego: orditure controsoffitti; dimensione (x) [mm] = 19 dimensione (y) [mm] = 24 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Nastro di fibra sintetica di vetro; funzione: copri giunti; impiego: murature pareti divisorie SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Premiscelato di materiale generico; geometria/forma/aspetto: pasta; funzione: stuccatura; impiego: murature interne legno; peso specifico [kg/l] = 1,75 SPECIFICHE TECNICHE: resine in dispersione acquosa RM2 Ferramenta vite di metallo ferro; geometria/forma/aspetto: autoperforanti; funzione: fissaggio; impiego: lastre SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie; pulizia finale; allontamento del materiale di risulta. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	38,29	1C.20.050.0040.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI CONTROSOFFITTATURA
OC.EEA.a02.C1211.H0000.0005.-	OPERA: Strato di controsoffittatura, veletta di gesso gen ... risulta. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di controsoffittatura, veletta di gesso generico; spessore [mm] = 30. Incluso: viteria; orditura di sostegno (tipo profilati); eventuali accessori di sospensione. LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie; pulizia finale; allontamento del materiale di risulta. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di controsoffittatura, veletta di gesso generico; spessore [mm] = 30. Incluso: viteria; orditura di sostegno (tipo profilati); eventuali accessori di sospensione. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Lastra di gesso generico; finitura: liscia; impiego: controsoffitti; dimensione (x) [cm] = 70 dimensione (y) [cm] = 143 spessore [cm] = 3; resistenza al fuoco [classe] = REI 120 SPECIFICHE TECNICHE: gesso generico armato con rete metallica e filo di ferro zincato (spessore 3 cm) RM2 Profilo di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: bianca vernice; geometria/forma/aspetto: T; impiego: orditura a vista; dimensione (x) [mm] = 24 dimensione (y) [mm] = 38 SPECIFICHE TECNICHE: portanti e intermedi RM2 Profilo perimetrale di lega ferrosa acciaio generico; geometria/forma/aspetto: L; impiego: orditure controsoffitti; dimensione (x) [mm] = 19 dimensione (y) [mm] = 24 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Nastro di fibra sintetica di vetro; funzione: copri giunti; impiego: murature pareti divisorie SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Premiscelato di materiale generico; geometria/forma/aspetto: pasta; funzione: stuccatura; impiego: murature interne legno; peso specifico [kg/l] = 1,75 SPECIFICHE TECNICHE: resine in dispersione acquosa RM2 Ferramenta vite di metallo ferro; geometria/forma/aspetto: autoperforanti; funzione: fissaggio; impiego: lastre SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie; pulizia finale; allontamento del materiale di risulta. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	43,74	1C.20.050.0040.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI CONTROSOFFITTATURA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C1215.D0021.0000.-	OPERA: Strato di copertura, laminato traslucido di plasti ... ncluso: tagli; adattamenti; sfridi. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di copertura, laminato traslucido di plastica vetroresina; finitura: colore di serie. Incluso: chiodi autofilettanti o tirafondi zincromati. Escluso: elementi di raccordo per copertura in lastre; pezzi speciali. LAVORO: Posa. Incluso: tagli; adattamenti; sfridi. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di copertura, laminato traslucido di plastica vetroresina; finitura: colore di serie. Incluso: chiodi autofilettanti o tirafondi zincromati. Escluso: elementi di raccordo per copertura in lastre; pezzi speciali. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Laminato di plastica vetroresina; finitura: colorata; geometria/forma/aspetto: traslucido ondulato/piano; impiego: coperture; peso [g/m ²] > 300 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Ferramenta vite di metallo ferro; geometria/forma/aspetto: autopercoranti; funzione: fissaggio; impiego: lastre SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: tagli; adattamenti; sfridi. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	16,64	1C.11.130.0010	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	STRATO DI COPERTURA
OC.EEA.a02.C1215.D0021.0250.a	OPERA: Strato di copertura, lastre di plastica vetroresin ... ncluso: tagli; adattamenti; sfridi. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di copertura, lastre di plastica vetroresina; finitura: opache. Incluso: chiodi autofilettanti o tirafondi zincromati. Escluso: elementi di raccordo per copertura in lastre; pezzi speciali. LAVORO: Posa. Incluso: tagli; adattamenti; sfridi. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di copertura, lastre di plastica vetroresina; finitura: opache. Incluso: chiodi autofilettanti o tirafondi zincromati. Escluso: elementi di raccordo per copertura in lastre; pezzi speciali. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Lastra di plastica vetroresina; finitura: opaca colorata; geometria/forma/aspetto: ondulata/grecata; impiego: coperture; peso [kg/m ²] = 2,1 SPECIFICHE TECNICHE: - protette con film in poliestere RM2 Ferramenta vite di metallo ferro; geometria/forma/aspetto: autopercoranti; funzione: fissaggio; impiego: lastre SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: tagli; adattamenti; sfridi. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	22,75	1C.11.130.0030	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	STRATO DI COPERTURA
OC.EEA.a02.C1215.D0021.0250.b	OPERA: Strato di copertura, lastre traslucido di plastica ... ncluso: tagli; adattamenti; sfridi. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di copertura, lastre traslucido di plastica vetroresina; finitura: colore di serie. Incluso: chiodi autofilettanti o tirafondi zincromati. Escluso: elementi di raccordo per copertura in lastre; pezzi speciali. LAVORO: Posa. Incluso: tagli; adattamenti; sfridi. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di copertura, lastre traslucido di plastica vetroresina; finitura: colore di serie. Incluso: chiodi autofilettanti o tirafondi zincromati. Escluso: elementi di raccordo per copertura in lastre; pezzi speciali. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Lastra di plastica vetroresina; finitura: colorata; geometria/forma/aspetto: ondulata/grecata traslucida; impiego: coperture; peso [kg/m ²] = 0,375 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Ferramenta vite di metallo ferro; geometria/forma/aspetto: autopercoranti; funzione: fissaggio; impiego: lastre SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: tagli; adattamenti; sfridi. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	17,62	1C.11.130.0020	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	STRATO DI COPERTURA
OC.EEA.a02.C1215.G0000.0000.-	OPERA: Strato di copertura, lastre fibrorinforzate di cem ... ncluso: tagli; adattamenti; sfridi. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di copertura, lastre fibrorinforzate di cemento generico; finitura: colore di serie. Incluso: chiodi autofilettanti o tirafondi zincromati. Escluso: elementi di raccordo per copertura in lastre; pezzi speciali. LAVORO: Posa. Incluso: tagli; adattamenti; sfridi. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di copertura, lastre fibrorinforzate di cemento generico; finitura: colore di serie. Incluso: chiodi autofilettanti o tirafondi zincromati. Escluso: elementi di raccordo per copertura in lastre; pezzi speciali. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Lastra di cemento fibrorinforzato (FRC); finitura: colorata; geometria/forma/aspetto: ondulata retta; impiego: coperture; spessore [mm] = 6,5; reazione al fuoco [classe] = 0; peso [kg/m ²] = 13 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Ferramenta vite di metallo ferro; geometria/forma/aspetto: autopercoranti; funzione: fissaggio; impiego: lastre SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: tagli; adattamenti; sfridi. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	17,37	1C.11.130.0070.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	STRATO DI COPERTURA
OC.EEA.a02.C1215.G0000.0005.-	OPERA: Strato di copertura, lastre fibrorinforzate di cem ... ncluso: tagli; adattamenti; sfridi. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di copertura, lastre fibrorinforzate di cemento generico; finitura: colore di serie. Incluso: chiodi autofilettanti o tirafondi zincromati. Escluso: elementi di raccordo per copertura in lastre; pezzi speciali. LAVORO: Posa. Incluso: tagli; adattamenti; sfridi. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di copertura, lastre fibrorinforzate di cemento generico; finitura: colore di serie. Incluso: chiodi autofilettanti o tirafondi zincromati. Escluso: elementi di raccordo per copertura in lastre; pezzi speciali. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Lastra di cemento fibrorinforzato (FRC); finitura: colorata; geometria/forma/aspetto: ondulata curva; impiego: coperture; spessore [mm] = 6,5; reazione al fuoco [classe] = 0; peso [kg/m ²] = 13 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Ferramenta vite di metallo ferro; geometria/forma/aspetto: autopercoranti; funzione: fissaggio; impiego: lastre SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: tagli; adattamenti; sfridi. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	19,75	1C.11.130.0070.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	STRATO DI COPERTURA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C1215.G0000.0035.-	OPERA: Strato di copertura, lastre fibrorinforzate di cem ... ncluso: tagli; adattamenti; sfridi. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di copertura, lastre fibrorinforzate di cemento generico; finitura: colore grigio. Incluso: chiodi autofilettanti o tirafondi zincromati. Escluso: elementi di raccordo per copertura in lastre; pezzi speciali. LAVORO: Posa. Incluso: tagli; adattamenti; sfridi. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di copertura, lastre fibrorinforzate di cemento generico; finitura: colore grigio. Incluso: chiodi autofilettanti o tirafondi zincromati. Escluso: elementi di raccordo per copertura in lastre; pezzi speciali. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Lastra di cemento fibrorinforzato (FRC); finitura: grigia; geometria/forma/aspetto: ondulata curva; impiego: coperture; spessore [mm] = 7; peso [kg/m ²] = 14 SPECIFICHE TECNICHE: con armatura supplementare longitudinale in fili di polipropilene RM2 Ferramenta vite di metallo ferro; geometria/forma/aspetto: autoporforanti; funzione: fissaggio; impiego: lastre SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: tagli; adattamenti; sfridi. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	17,73	1C.11.130.0080.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	STRATO DI COPERTURA
OC.EEA.a02.C1215.G0000.0250.-	OPERA: Strato di copertura, portoghese di cemento generic ... LAVORO: Posa. Incluso: sigillatura. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di copertura, portoghese di cemento generico; funzione: passacavi; impiego: produzione.realizzazione.posa. Escluso: colmi per tegola a canale. LAVORO: Posa. Incluso: sigillatura. SPECIFICHE TECNICHE: compresi tutti gli elementi ed apprestamenti necessari per dare l'opera a perfetta regola d'arte. OP1 OPERA: Strato di copertura, portoghese di cemento generico; funzione: passacavi; impiego: produzione.realizzazione.posa. Escluso: colmi per tegola a canale. SPECIFICHE TECNICHE: compresi tutti gli elementi ed apprestamenti necessari per dare l'opera a perfetta regola d'arte. RM2 Tegola portoghese di cemento generico; funzione: passacavi. Incluso: elementi stagni (ip 65); dente di arresto antiscivolo SPECIFICHE TECNICHE: - PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta, bastarda di cemento generico. LAVORO: Formazione, con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; dosaggio per m ³ : cemento [kg] = 100 calce eminentemente idraulica [kg] = 350. LV1 LAVORO: Posa. Incluso: sigillatura. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	73,98	1C.11.115.0020	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	STRATO DI COPERTURA
OC.EEA.a02.C1215.G0000.0255.-	OPERA: Strato di copertura, portoghese di cemento generic ... LAVORO: Posa. Incluso: sigillatura. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di copertura, portoghese di cemento generico; funzione: passatubi; impiego: copertura con impianti fotovoltaici. Escluso: colmi per tegola a canale. LAVORO: Posa. Incluso: sigillatura. SPECIFICHE TECNICHE: compresi tutti gli elementi ed apprestamenti necessari per dare l'opera a perfetta regola d'arte. OP1 OPERA: Strato di copertura, portoghese di cemento generico; funzione: passatubi; impiego: copertura con impianti fotovoltaici. Escluso: colmi per tegola a canale. SPECIFICHE TECNICHE: compresi tutti gli elementi ed apprestamenti necessari per dare l'opera a perfetta regola d'arte. RM2 Tegola portoghese di cemento generico. Incluso: dente di arresto antiscivolo, SPECIFICHE TECNICHE: - PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta, bastarda di cemento generico. LAVORO: Formazione, con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; dosaggio per m ³ : cemento [kg] = 100 calce eminentemente idraulica [kg] = 350. LV1 LAVORO: Posa. Incluso: sigillatura. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	61,61	1C.11.115.0030	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	STRATO DI COPERTURA
OC.EEA.a02.C1215.G0000.0500.-	OPERA: Strato di copertura, tegole doppia romana di cemen ... LAVORO: Posa. Incluso: sigillatura. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di copertura, tegole doppia romana di cemento generico; finitura: colorate. Escluso: listelli portategole; colmi; pezzi speciali. LAVORO: Posa. Incluso: sigillatura. SPECIFICHE TECNICHE: tegole [cad/m ²] = 10. OP1 OPERA: Strato di copertura, tegole doppia romana di cemento generico; finitura: colorate. Escluso: listelli portategole; colmi; pezzi speciali. SPECIFICHE TECNICHE: tegole [cad/m ²] = 10. RM2 Tegola doppia romana di cemento generico; finitura: colorate SPECIFICHE TECNICHE: - PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta, bastarda di cemento generico. LAVORO: Formazione, con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; dosaggio per m ³ : cemento [kg] = 100 calce eminentemente idraulica [kg] = 350. LV1 LAVORO: Posa. Incluso: sigillatura. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	42,19	1C.11.110.0070.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	STRATO DI COPERTURA
OC.EEA.a02.C1215.G0000.0750.-	OPERA: Strato di copertura, tegole portoghese di cemento ... LAVORO: Posa. Incluso: sigillatura. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di copertura, tegole portoghese di cemento generico; finitura: colorate. Escluso: listelli portategole; colmi; pezzi speciali. LAVORO: Posa. Incluso: sigillatura. SPECIFICHE TECNICHE: tegole [cad/m ²] = 12. OP1 OPERA: Strato di copertura, tegole portoghese di cemento generico; finitura: colorate. Escluso: listelli portategole; colmi; pezzi speciali. LAVORO: Posa. Incluso: sigillatura. SPECIFICHE TECNICHE: tegole [cad/m ²] = 12. RM2 Tegola portoghese di cemento generico; finitura: colorate SPECIFICHE TECNICHE: - PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta, bastarda di cemento generico. LAVORO: Formazione, con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; dosaggio per m ³ : cemento [kg] = 100 calce eminentemente idraulica [kg] = 350. LV1 LAVORO: Posa. Incluso: sigillatura. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	46,82	1C.11.110.0070.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	STRATO DI COPERTURA

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C1215.R0000.0000.-	OPERA: Strato di copertura, lastre multistrato di metallo ... stante struttura; assistenze edili. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di copertura, lastre multistrato di metallo generico; finitura: acciaio inox aisi 316. Incluso: viteria. Escluso: lattoneria accessoria; elementi di raccordo per copertura in lastre. LAVORO: Posa. Incluso: tagli; adattamenti; sfridi; sormonti; fissaggi alla sottostante struttura; assistenze edili. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di copertura, lastre multistrato di metallo generico; finitura: acciaio inox aisi 316. Incluso: viteria. Escluso: lattoneria accessoria; elementi di raccordo per copertura in lastre. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Lastra per coperture di lega ferrosa acciaio inox aisi 316; geometria/forma/aspetto: ondulato/grecato; impiego: coperture; spessore [mm] = 4,5/10. Escluso: protette all'esterno con asfalto plastico stabilizzato e lamina metallica, all'interno con primer bituminoso e lamina SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Ferramenta vite di metallo ferro; geometria/forma/aspetto: autoperforanti; funzione: fissaggio; impiego: lastre SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: tagli; adattamenti; sfridi; sormonti; fissaggi alla sottostante struttura; assistenze edili. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	67,01	1C.11.140.0050.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI COPERTURA
OC.EEA.a02.C1215.R0000.0005.-	OPERA: Strato di copertura, lastre multistrato di metallo ... stante struttura; assistenze edili. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di copertura, lastre multistrato di metallo generico; finitura: acciaio inox aisi 316. Incluso: viteria. Escluso: lattoneria accessoria; elementi di raccordo per copertura in lastre. LAVORO: Posa. Incluso: tagli; adattamenti; sfridi; sormonti; fissaggi alla sottostante struttura; assistenze edili. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di copertura, lastre multistrato di metallo generico; finitura: acciaio inox aisi 316. Incluso: viteria. Escluso: lattoneria accessoria; elementi di raccordo per copertura in lastre. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Lastra per coperture di lega ferrosa acciaio inox aisi 316; geometria/forma/aspetto: ondulato/grecato; impiego: coperture; spessore [mm] = 6/10. Escluso: protette all'esterno con asfalto plastico e lamina metallica, all'interno con primer bituminoso e lamina SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Ferramenta vite di metallo ferro; geometria/forma/aspetto: autoperforanti; funzione: fissaggio; impiego: lastre SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: tagli; adattamenti; sfridi; sormonti; fissaggi alla sottostante struttura; assistenze edili. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	76,33	1C.11.140.0060.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI COPERTURA
OC.EEA.a02.C1215.R0000.0010.-	OPERA: Strato di copertura, lastre multistrato di metallo ... stante struttura; assistenze edili. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di copertura, lastre multistrato di metallo generico; finitura: alluminio naturale. Incluso: viteria. Escluso: lattoneria accessoria; elementi di raccordo per copertura in lastre. LAVORO: Posa. Incluso: tagli; adattamenti; sfridi; sormonti; fissaggi alla sottostante struttura; assistenze edili. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di copertura, lastre multistrato di metallo generico; finitura: alluminio naturale. Incluso: viteria. Escluso: lattoneria accessoria; elementi di raccordo per copertura in lastre. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Lastra per coperture di lega alluminio generico; finitura: colore naturale; geometria/forma/aspetto: ondulato/grecato; impiego: coperture; spessore [mm] = 4,5/10. Escluso: protette all'esterno con asfalto plastico stabilizzato e lamina metallica, all'interno con primer bituminoso e lamina SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Ferramenta vite di metallo ferro; geometria/forma/aspetto: autoperforanti; funzione: fissaggio; impiego: lastre SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: tagli; adattamenti; sfridi; sormonti; fissaggi alla sottostante struttura; assistenze edili. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	36,54	1C.11.140.0050.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI COPERTURA
OC.EEA.a02.C1215.R0000.0015.-	OPERA: Strato di copertura, lastre multistrato di metallo ... stante struttura; assistenze edili. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di copertura, lastre multistrato di metallo generico; finitura: alluminio naturale. Incluso: viteria. Escluso: lattoneria accessoria; elementi di raccordo per copertura in lastre. LAVORO: Posa. Incluso: tagli; adattamenti; sfridi; sormonti; fissaggi alla sottostante struttura; assistenze edili. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di copertura, lastre multistrato di metallo generico; finitura: alluminio naturale. Incluso: viteria. Escluso: lattoneria accessoria; elementi di raccordo per copertura in lastre. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Lastra per coperture di lega alluminio generico; finitura: colore naturale; geometria/forma/aspetto: ondulato/grecato; impiego: coperture; spessore [mm] = 6/10. Escluso: protette all'esterno con asfalto plastico e lamina metallica, all'interno con primer bituminoso e lamina SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Ferramenta vite di metallo ferro; geometria/forma/aspetto: autoperforanti; funzione: fissaggio; impiego: lastre SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: tagli; adattamenti; sfridi; sormonti; fissaggi alla sottostante struttura; assistenze edili. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	43,51	1C.11.140.0060.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI COPERTURA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C1215.R0000.0020.-	OPERA: Strato di copertura, lastre multistrato di metallo generico; finitura: alluminio preverniciato. Incluso: viteria. Escluso: lattoneria accessoria; elementi di raccordo per copertura in lastre. LAVORO: Posa. Incluso: tagli; adattamenti; sfridi; sormonti; fissaggi alla sottostante struttura; assistenze edili. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di copertura, lastre multistrato di metallo generico; finitura: alluminio preverniciato. Incluso: viteria. Escluso: lattoneria accessoria; elementi di raccordo per copertura in lastre. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Lastra per coperture di lega alluminio generico; finitura: preverniciata; geometria/forma/aspetto: ondulato/grecato; impiego: coperture; spessore [mm] = 4,5/10. Escluso: protette all'esterno con asfalto plastico stabilizzato e lamina metallica, all'interno con primer bituminoso e lamina SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Ferramenta vite di metallo ferro; geometria/forma/aspetto: autoporforanti; funzione: fissaggio; impiego: lastre SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: tagli; adattamenti; sfridi; sormonti; fissaggi alla sottostante struttura; assistenze edili. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di copertura, lastre multistrato di metallo generico; finitura: alluminio preverniciato. Incluso: viteria. Escluso: lattoneria accessoria; elementi di raccordo per copertura in lastre. LAVORO: Posa. Incluso: tagli; adattamenti; sfridi; sormonti; fissaggi alla sottostante struttura; assistenze edili. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	42,06	1C.11.140.0050.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI COPERTURA
OC.EEA.a02.C1215.R0000.0025.-	OPERA: Strato di copertura, lastre multistrato di metallo generico; finitura: alluminio preverniciato. Incluso: viteria. Escluso: lattoneria accessoria; elementi di raccordo per copertura in lastre. LAVORO: Posa. Incluso: tagli; adattamenti; sfridi; sormonti; fissaggi alla sottostante struttura; assistenze edili. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di copertura, lastre multistrato di metallo generico; finitura: alluminio preverniciato. Incluso: viteria. Escluso: lattoneria accessoria; elementi di raccordo per copertura in lastre. LAVORO: Posa. Incluso: tagli; adattamenti; sfridi; sormonti; fissaggi alla sottostante struttura; assistenze edili. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di copertura, lastre multistrato di metallo generico; finitura: alluminio preverniciato. Incluso: viteria. Escluso: lattoneria accessoria; elementi di raccordo per copertura in lastre. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Lastra per coperture di lega alluminio generico; finitura: preverniciata; geometria/forma/aspetto: ondulato/grecato; impiego: coperture; spessore [mm] = 6/10. Escluso: protette all'esterno con asfalto plastico e lamina metallica, all'interno con primer bituminoso e lamina SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Ferramenta vite di metallo ferro; geometria/forma/aspetto: autoporforanti; funzione: fissaggio; impiego: lastre SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: tagli; adattamenti; sfridi; sormonti; fissaggi alla sottostante struttura; assistenze edili. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	49,45	1C.11.140.0060.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI COPERTURA
OC.EEA.a02.C1215.R0000.0030.-	OPERA: Strato di copertura, lastre multistrato di metallo generico; finitura: rame elettrolitico. Incluso: viteria. Escluso: lattoneria accessoria; elementi di raccordo per copertura in lastre. LAVORO: Posa. Incluso: tagli; adattamenti; sfridi; sormonti; fissaggi alla sottostante struttura; assistenze edili. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di copertura, lastre multistrato di metallo generico; finitura: rame elettrolitico. Incluso: viteria. Escluso: lattoneria accessoria; elementi di raccordo per copertura in lastre. LAVORO: Posa. Incluso: tagli; adattamenti; sfridi; sormonti; fissaggi alla sottostante struttura; assistenze edili. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di copertura, lastre multistrato di metallo generico; finitura: rame elettrolitico. Incluso: viteria. Escluso: lattoneria accessoria; elementi di raccordo per copertura in lastre. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Lastra per coperture di lega rame elettrolitico; geometria/forma/aspetto: ondulato/grecato; impiego: coperture; spessore [mm] = 4,5/10. Escluso: protette all'esterno con asfalto plastico stabilizzato e lamina metallica, all'interno con primer bituminoso e lamina SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Ferramenta vite di metallo ferro; geometria/forma/aspetto: autoporforanti; funzione: fissaggio; impiego: lastre SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: tagli; adattamenti; sfridi; sormonti; fissaggi alla sottostante struttura; assistenze edili. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	62,58	1C.11.140.0050.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI COPERTURA
OC.EEA.a02.C1215.R0000.0035.-	OPERA: Strato di copertura, lastre multistrato di metallo generico; finitura: rame elettrolitico. Incluso: viteria. Escluso: lattoneria accessoria; elementi di raccordo per copertura in lastre. LAVORO: Posa. Incluso: tagli; adattamenti; sfridi; sormonti; fissaggi alla sottostante struttura; assistenze edili. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di copertura, lastre multistrato di metallo generico; finitura: rame elettrolitico. Incluso: viteria. Escluso: lattoneria accessoria; elementi di raccordo per copertura in lastre. LAVORO: Posa. Incluso: tagli; adattamenti; sfridi; sormonti; fissaggi alla sottostante struttura; assistenze edili. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di copertura, lastre multistrato di metallo generico; finitura: rame elettrolitico. Incluso: viteria. Escluso: lattoneria accessoria; elementi di raccordo per copertura in lastre. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Lastra per coperture di lega rame elettrolitico; geometria/forma/aspetto: ondulato/grecato; impiego: coperture; spessore [mm] = 6/10. Escluso: protette all'esterno con asfalto plastico e lamina metallica, all'interno con primer bituminoso e lamina SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Ferramenta vite di metallo ferro; geometria/forma/aspetto: autoporforanti; funzione: fissaggio; impiego: lastre SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: tagli; adattamenti; sfridi; sormonti; fissaggi alla sottostante struttura; assistenze edili. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	71,59	1C.11.140.0060.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI COPERTURA

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C1215.R0000.0250.-	OPERA: Strato di copertura di metallo generico; finitura: ... stante struttura; assistenze edili. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di copertura di metallo generico; finitura: acciaio inox aisi 316. Escluso: colmi e bordature ventilanti; latteneria accessoria; elementi di raccordo per copertura in lastre. LAVORO: Posa. Incluso: tagli; adattamenti; sfridi; sormonti; fissaggi alla sottostante struttura; assistenze edili. SPECIFICHE TECNICHE: copertura isolata e ventilata. OP1 OPERA: Strato di copertura di metallo generico; finitura: acciaio inox aisi 316. Escluso: colmi e bordature ventilanti; latteneria accessoria; elementi di raccordo per copertura in lastre. SPECIFICHE TECNICHE: copertura isolata e ventilata. RM2 Pannello coibentato di metallo generico; finitura: lega ferrosa acciaio generico inox AISI 316; funzione: chiusura isolamento ventilazione; impiego: coperture; larghezza [m] = 1 SPECIFICHE TECNICHE: pannello composto da: pannello isolante inferiore (accoppiato a lamiera autoportante protetto con lamina di lega alluminio generico e film di nylon) lastra superiore grecata (protetta all'esterno con asfalto plastico e lamina metallica e all'interno con primer bituminoso e lamina di lega alluminio generico) profilati in lega ferrosa acciaio generico zincato RM2 Ferramenta vite di metallo ferro; geometria/forma/aspetto: autoperforanti; funzione: fissaggio; impiego: lastre SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: tagli; adattamenti; sfridi; sormonti; fissaggi alla sottostante struttura; assistenze edili. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	131,34	1C.11.150.0010.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI COPERTURA
OC.EEA.a02.C1215.R0000.0255.-	OPERA: Strato di copertura di metallo generico; finitura: ... stante struttura; assistenze edili. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di copertura di metallo generico; finitura: alluminio naturale. Escluso: colmi e bordature ventilanti; latteneria accessoria; elementi di raccordo per copertura in lastre. LAVORO: Posa. Incluso: tagli; adattamenti; sfridi; sormonti; fissaggi alla sottostante struttura; assistenze edili. SPECIFICHE TECNICHE: copertura isolata e ventilata. OP1 OPERA: Strato di copertura di metallo generico; finitura: alluminio naturale. Escluso: colmi e bordature ventilanti; latteneria accessoria; elementi di raccordo per copertura in lastre. SPECIFICHE TECNICHE: copertura isolata e ventilata. RM2 Pannello coibentato di metallo generico; finitura: lega alluminio generico naturale; funzione: chiusura isolamento ventilazione; impiego: coperture SPECIFICHE TECNICHE: pannello composto da: pannello isolante inferiore (accoppiato a lamiera autoportante protetto con lamina di lega alluminio generico e film di nylon) lastra superiore grecata (protetta all'esterno con asfalto plastico e lamina metallica e all'interno con primer bituminoso e lamina di lega alluminio generico) profilati in lega ferrosa acciaio generico zincato RM2 Ferramenta vite di metallo ferro; geometria/forma/aspetto: autoperforanti; funzione: fissaggio; impiego: lastre SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: tagli; adattamenti; sfridi; sormonti; fissaggi alla sottostante struttura; assistenze edili. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	85,29	1C.11.150.0010.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI COPERTURA
OC.EEA.a02.C1215.R0000.0260.-	OPERA: Strato di copertura di metallo generico; finitura: ... stante struttura; assistenze edili. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di copertura di metallo generico; finitura: alluminio preverniciato. Escluso: colmi e bordature ventilanti; latteneria accessoria; elementi di raccordo per copertura in lastre. LAVORO: Posa. Incluso: tagli; adattamenti; sfridi; sormonti; fissaggi alla sottostante struttura; assistenze edili. SPECIFICHE TECNICHE: copertura isolata e ventilata. OP1 OPERA: Strato di copertura di metallo generico; finitura: alluminio preverniciato. Escluso: colmi e bordature ventilanti; latteneria accessoria; elementi di raccordo per copertura in lastre. SPECIFICHE TECNICHE: copertura isolata e ventilata. RM2 Pannello coibentato di metallo generico; finitura: lega alluminio generico preverniciato; funzione: chiusura isolamento ventilazione; impiego: coperture; larghezza [m] = 1 SPECIFICHE TECNICHE: pannello composto da: pannello isolante inferiore (accoppiato a lamiera autoportante protetto con lamina di lega alluminio generico e film di nylon) lastra superiore grecata (protetta all'esterno con asfalto plastico e lamina metallica e all'interno con primer bituminoso e lamina di lega alluminio generico) profilati in lega ferrosa acciaio generico zincato RM2 Ferramenta vite di metallo ferro; geometria/forma/aspetto: autoperforanti; funzione: fissaggio; impiego: lastre SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: tagli; adattamenti; sfridi; sormonti; fissaggi alla sottostante struttura; assistenze edili. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	88,72	1C.11.150.0010.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI COPERTURA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C1215.R0000.0265.-	OPERA: Strato di copertura di metallo generico; finitura: ... stante struttura; assistenze edili. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di copertura di metallo generico; finitura: rame elettrolitico. Escluso: colmi e bordature ventilanti; lattoneria accessoria; elementi di raccordo per copertura in lastre. LAVORO: Posa. Incluso: tagli; adattamenti; sfridi; sormonti; fissaggi alla sottostante struttura; assistenze edili. SPECIFICHE TECNICHE: copertura isolata e ventilata. OP1 OPERA: Strato di copertura di metallo generico; finitura: rame elettrolitico. Escluso: colmi e bordature ventilanti; lattoneria accessoria; elementi di raccordo per copertura in lastre. SPECIFICHE TECNICHE: copertura isolata e ventilata. RM2 Pannello coibentato di metallo generico; finitura: lega rame generico elettrolitico; funzione: chiusura isolamento ventilazione; impiego: coperture; larghezza [m] = 1 SPECIFICHE TECNICHE: pannello composto da: pannello isolante inferiore (accoppiato a lamiera autoportante protetto con lamina di lega alluminio generico e film di nylon) lastra superiore grecata (protetta all'esterno con asfalto plastico e lamina metallica e all'interno con primer bituminoso e lamina di lega alluminio generico) profilati in lega ferrosa acciaio generico zincato RM2 Ferramenta vite di metallo ferro; geometria/forma/aspetto: auto perforanti; funzione: fissaggio; impiego: lastre SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: tagli; adattamenti; sfridi; sormonti; fissaggi alla sottostante struttura; assistenze edili. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	103,5	1C.11.150.0010.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI COPERTURA
OC.EEA.a02.C1215.R0000.0750.-	OPERA: Strato di copertura, pannelli coibentati di metall ... stante struttura; assistenze edili. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di copertura, pannelli coibentati di metallo generico. Escluso: lattoneria accessoria; elementi di raccordo per copertura in lastre. LAVORO: Posa. Incluso: tagli; adattamenti; sfridi; sormonti; fissaggi alla sottostante struttura; assistenze edili. SPECIFICHE TECNICHE: pannelli metallici autoportanti posati con fissaggio a vista. OP1 OPERA: Strato di copertura, pannelli coibentati di metallo generico. Escluso: lattoneria accessoria; elementi di raccordo per copertura in lastre. SPECIFICHE TECNICHE: pannelli metallici autoportanti posati con fissaggio a vista. RM2 Pannello coibentato di metallo generico; finitura: lega rame generico; geometria/forma/aspetto: grecato; impiego: coperture SPECIFICHE TECNICHE: pannello autoportante composto da: strato inferiore in lamiera strato intermedio di isolamento strato superiore in lamiera (strati a vista preverniciati) RM2 Ferramenta vite di metallo ferro; geometria/forma/aspetto: auto perforanti; funzione: fissaggio; impiego: lastre SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: tagli; adattamenti; sfridi; sormonti; fissaggi alla sottostante struttura; assistenze edili. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	51,08	1C.11.150.0050.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI COPERTURA
OC.EEA.a02.C1215.R0000.0755.-	OPERA: Strato di copertura, pannelli coibentati di metall ... stante struttura; assistenze edili. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di copertura, pannelli coibentati di metallo generico. Escluso: lattoneria accessoria; elementi di raccordo per copertura in lastre. LAVORO: Posa. Incluso: tagli; adattamenti; sfridi; sormonti; fissaggi alla sottostante struttura; assistenze edili. SPECIFICHE TECNICHE: pannelli metallici autoportanti posati con fissaggio a vista. OP1 OPERA: Strato di copertura, pannelli coibentati di metallo generico. Escluso: lattoneria accessoria; elementi di raccordo per copertura in lastre. SPECIFICHE TECNICHE: pannelli metallici autoportanti posati con fissaggio a vista. RM2 Pannello coibentato di metallo generico; finitura: lega rame generico; geometria/forma/aspetto: grecato; impiego: coperture SPECIFICHE TECNICHE: pannello autoportante composto da: strato inferiore in lamiera strato intermedio di isolamento strato superiore in lamiera (strati a vista preverniciati) RM2 Ferramenta vite di metallo ferro; geometria/forma/aspetto: auto perforanti; funzione: fissaggio; impiego: lastre SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: tagli; adattamenti; sfridi; sormonti; fissaggi alla sottostante struttura; assistenze edili. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	52,73	1C.11.150.0050.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI COPERTURA
OC.EEA.a02.C1215.R0000.0760.-	OPERA: Strato di copertura, pannelli coibentati di metall ... stante struttura; assistenze edili. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di copertura, pannelli coibentati di metallo generico; finitura: preverniciata. Escluso: lattoneria accessoria; elementi di raccordo per copertura in lastre. LAVORO: Posa. Incluso: tagli; adattamenti; sfridi; sormonti; fissaggi alla sottostante struttura; assistenze edili. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di copertura, pannelli coibentati di metallo generico; finitura: preverniciata. Escluso: lattoneria accessoria; elementi di raccordo per copertura in lastre. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Pannello coibentato di metallo generico; finitura: lega ferrosa acciaio generico zincato preverniciato; geometria/forma/aspetto: grecato; impiego: coperture; larghezza [m] = 1 SPECIFICHE TECNICHE: pannello autoportante composto da: strato inferiore strato intermedio di isolamento supporto esterno (strati a vista preverniciati) RM2 Ferramenta vite di metallo ferro; geometria/forma/aspetto: auto perforanti; funzione: fissaggio; impiego: lastre SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: tagli; adattamenti; sfridi; sormonti; fissaggi alla sottostante struttura; assistenze edili. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	27,9	1C.11.150.0030.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI COPERTURA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C1215.R0000.0765.-	OPERA: Strato di copertura, pannelli coibentati di metall ... stante struttura; assistenze edili. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di copertura, pannelli coibentati di metallo generico; finitura: preverniciata. Escluso: lattoneria accessoria; elementi di raccordo per copertura in lastre. LAVORO: Posa. Incluso: tagli; adattamenti; sfridi; sormonti; fissaggi alla sottostante struttura; assistenze edili. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di copertura, pannelli coibentati di metallo generico; finitura: preverniciata. Escluso: lattoneria accessoria; elementi di raccordo per copertura in lastre. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Pannello coibentato di metallo generico; finitura: lega ferrosa acciaio generico zincato preverniciato; geometria/forma/aspetto: grecato; impiego: coperture; larghezza [m] = 1 SPECIFICHE TECNICHE: pannello autoportante composto da: strato inferiore strato intermedio di isolamento supporto esterno (strati a vista preverniciati) RM2 Ferramenta vite di metallo ferro; geometria/forma/aspetto: autoporforanti; funzione: fissaggio; impiego: lastre SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: tagli; adattamenti; sfridi; sormonti; fissaggi alla sottostante struttura; assistenze edili. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	29,11	1C.11.150.0030.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI COPERTURA
OC.EEA.a02.C1215.R0000.0770.-	OPERA: Strato di copertura, pannelli coibentati di metall ... stante struttura; assistenze edili. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di copertura, pannelli coibentati di metallo generico; finitura: preverniciata. Escluso: lattoneria accessoria; elementi di raccordo per copertura in lastre. LAVORO: Posa. Incluso: tagli; adattamenti; sfridi; sormonti; fissaggi alla sottostante struttura; assistenze edili. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di copertura, pannelli coibentati di metallo generico; finitura: preverniciata. Escluso: lattoneria accessoria; elementi di raccordo per copertura in lastre. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Pannello coibentato di metallo generico; finitura: lega ferrosa acciaio generico zincato preverniciato; geometria/forma/aspetto: grecato; impiego: coperture; larghezza [m] = 1 SPECIFICHE TECNICHE: pannello autoportante composto da: strato inferiore strato intermedio di isolamento supporto esterno (strati a vista preverniciati) RM2 Ferramenta vite di metallo ferro; geometria/forma/aspetto: autoporforanti; funzione: fissaggio; impiego: lastre SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: tagli; adattamenti; sfridi; sormonti; fissaggi alla sottostante struttura; assistenze edili. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	30,31	1C.11.150.0030.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI COPERTURA
OC.EEA.a02.C1215.R0000.0775.-	OPERA: Strato di copertura, pannelli coibentati di metall ... stante struttura; assistenze edili. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di copertura, pannelli coibentati di metallo generico; finitura: preverniciata. Escluso: lattoneria accessoria; elementi di raccordo per copertura in lastre. LAVORO: Posa. Incluso: tagli; adattamenti; sfridi; sormonti; fissaggi alla sottostante struttura; assistenze edili. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di copertura, pannelli coibentati di metallo generico; finitura: preverniciata. Escluso: lattoneria accessoria; elementi di raccordo per copertura in lastre. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Pannello coibentato di metallo generico; finitura: lega ferrosa acciaio generico zincato preverniciato; geometria/forma/aspetto: grecato; impiego: coperture; larghezza [m] = 1 SPECIFICHE TECNICHE: pannello autoportante composto da: strato inferiore strato intermedio di isolamento supporto esterno (strati a vista preverniciati) RM2 Ferramenta vite di metallo ferro; geometria/forma/aspetto: autoporforanti; funzione: fissaggio; impiego: lastre SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: tagli; adattamenti; sfridi; sormonti; fissaggi alla sottostante struttura; assistenze edili. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	32,92	1C.11.150.0030.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI COPERTURA
OC.EEA.a02.C1215.R0000.0780.-	OPERA: Strato di copertura, pannelli coibentati di metall ... stante struttura; assistenze edili. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di copertura, pannelli coibentati di metallo generico; finitura: preverniciata. Escluso: lattoneria accessoria; elementi di raccordo per copertura in lastre. LAVORO: Posa. Incluso: tagli; adattamenti; sfridi; sormonti; fissaggi alla sottostante struttura; assistenze edili. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di copertura, pannelli coibentati di metallo generico; finitura: preverniciata. Escluso: lattoneria accessoria; elementi di raccordo per copertura in lastre. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Pannello coibentato di metallo generico; finitura: lega ferrosa acciaio generico zincato preverniciato; geometria/forma/aspetto: grecato; impiego: coperture; larghezza [m] = 1 SPECIFICHE TECNICHE: pannello autoportante composto da: strato inferiore strato intermedio di isolamento supporto esterno (strati a vista preverniciati) RM2 Ferramenta vite di metallo ferro; geometria/forma/aspetto: autoporforanti; funzione: fissaggio; impiego: lastre SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: tagli; adattamenti; sfridi; sormonti; fissaggi alla sottostante struttura; assistenze edili. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	35,34	1C.11.150.0030.e	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI COPERTURA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C1215.R0000.0785.-	OPERA: Strato di copertura, pannelli coibentati di metall ... stante struttura; assistenze edili. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di copertura, pannelli coibentati di metallo generico; finitura: preverniciata. Escluso: lattoneria accessoria; elementi di raccordo per copertura in lastre. LAVORO: Posa. Incluso: tagli; adattamenti; sfridi; sormonti; fissaggi alla sottostante struttura; assistenze edili. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di copertura, pannelli coibentati di metallo generico; finitura: preverniciata. Escluso: lattoneria accessoria; elementi di raccordo per copertura in lastre. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Pannello coibentato di metallo generico; finitura: lega ferrosa acciaio generico zincato preverniciato; geometria/forma/aspetto: grecato; impiego: coperture; larghezza [m] = 1 SPECIFICHE TECNICHE: pannello autoportante composto da: strato inferiore strato intermedio di isolamento supporto esterno (strati a vista preverniciati) RM2 Ferramenta vite di metallo ferro; geometria/forma/aspetto: autoporforanti; funzione: fissaggio; impiego: lastre SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: tagli; adattamenti; sfridi; sormonti; fissaggi alla sottostante struttura; assistenze edili. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	39,19	1C.11.150.0030.f	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	STRATO DI COPERTURA
OC.EEA.a02.C1215.R0000.0790.-	OPERA: Strato di copertura, pannelli coibentati di metall ... stante struttura; assistenze edili. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di copertura, pannelli coibentati di metallo generico; finitura: preverniciata. Escluso: lattoneria accessoria; elementi di raccordo per copertura in lastre. LAVORO: Posa. Incluso: tagli; adattamenti; sfridi; sormonti; fissaggi alla sottostante struttura; assistenze edili. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di copertura, pannelli coibentati di metallo generico; finitura: preverniciata. Escluso: lattoneria accessoria; elementi di raccordo per copertura in lastre. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Pannello coibentato di metallo generico; finitura: lega ferrosa acciaio generico zincato preverniciato; geometria/forma/aspetto: grecato; impiego: coperture; larghezza [m] = 1 SPECIFICHE TECNICHE: pannello autoportante composto da: strato inferiore strato intermedio di isolamento supporto esterno (strati a vista preverniciati) RM2 Ferramenta vite di metallo ferro; geometria/forma/aspetto: autoporforanti; funzione: fissaggio; impiego: lastre SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: tagli; adattamenti; sfridi; sormonti; fissaggi alla sottostante struttura; assistenze edili. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	43,7	1C.11.150.0030.g	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	STRATO DI COPERTURA
OC.EEA.a02.C1215.R0000.0795.-	OPERA: Strato di copertura, pannelli coibentati di metall ... stante struttura; assistenze edili. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di copertura, pannelli coibentati di metallo generico; finitura: preverniciata. Escluso: lattoneria accessoria; elementi di raccordo per copertura in lastre. LAVORO: Posa. Incluso: tagli; adattamenti; sfridi; sormonti; fissaggi alla sottostante struttura; assistenze edili. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di copertura, pannelli coibentati di metallo generico; finitura: preverniciata. Escluso: lattoneria accessoria; elementi di raccordo per copertura in lastre. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Pannello coibentato di metallo generico; finitura: lega alluminio generico preverniciata; geometria/forma/aspetto: grecato; impiego: coperture; larghezza [m] = 1 SPECIFICHE TECNICHE: pannello autoportante composto da: strato inferiore strato intermedio di isolamento supporto esterno (strati a vista preverniciati) RM2 Ferramenta vite di metallo ferro; geometria/forma/aspetto: autoporforanti; funzione: fissaggio; impiego: lastre SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: tagli; adattamenti; sfridi; sormonti; fissaggi alla sottostante struttura; assistenze edili. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	32,74	1C.11.150.0040.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	STRATO DI COPERTURA
OC.EEA.a02.C1215.R0000.0800.-	OPERA: Strato di copertura, pannelli coibentati di metall ... stante struttura; assistenze edili. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di copertura, pannelli coibentati di metallo generico; finitura: preverniciata. Escluso: lattoneria accessoria; elementi di raccordo per copertura in lastre. LAVORO: Posa. Incluso: tagli; adattamenti; sfridi; sormonti; fissaggi alla sottostante struttura; assistenze edili. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di copertura, pannelli coibentati di metallo generico; finitura: preverniciata. Escluso: lattoneria accessoria; elementi di raccordo per copertura in lastre. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Pannello coibentato di metallo generico; finitura: lega alluminio generico preverniciata; geometria/forma/aspetto: grecato; impiego: coperture; larghezza [m] = 1 SPECIFICHE TECNICHE: pannello autoportante composto da: strato inferiore strato intermedio di isolamento supporto esterno (strati a vista preverniciati) RM2 Ferramenta vite di metallo ferro; geometria/forma/aspetto: autoporforanti; funzione: fissaggio; impiego: lastre SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: tagli; adattamenti; sfridi; sormonti; fissaggi alla sottostante struttura; assistenze edili. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	33,96	1C.11.150.0040.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	STRATO DI COPERTURA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C1215.R0000.0805.-	OPERA: Strato di copertura, pannelli coibentati di metall ... stante struttura; assistenze edili. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di copertura, pannelli coibentati di metallo generico; finitura: preverniciata. Escluso: lattoneria accessoria; elementi di raccordo per copertura in lastre. LAVORO: Posa. Incluso: tagli; adattamenti; sfridi; sormonti; fissaggi alla sottostante struttura; assistenze edili. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di copertura, pannelli coibentati di metallo generico; finitura: preverniciata. Escluso: lattoneria accessoria; elementi di raccordo per copertura in lastre. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Pannello coibentato di metallo generico; finitura: lega alluminio generico preverniciata; geometria/forma/aspetto: grecato; impiego: coperture; larghezza [m] = 1; resistenza al fuoco [classe] = REI120 SPECIFICHE TECNICHE: pannello autoportante composto da: strato inferiore strato intermedio di isolamento supporto esterno (strati a vista preverniciati) RM2 Ferramenta vite di metallo ferro; geometria/forma/aspetto: autoperforanti; funzione: fissaggi; impiego: lastre SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: tagli; adattamenti; sfridi; sormonti; fissaggi alla sottostante struttura; assistenze edili. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	35,18	1C.11.150.0040.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI COPERTURA
OC.EEA.a02.C1215.R0000.0810.-	OPERA: Strato di copertura, pannelli coibentati di metall ... stante struttura; assistenze edili. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di copertura, pannelli coibentati di metallo generico; finitura: preverniciata. Escluso: lattoneria accessoria; elementi di raccordo per copertura in lastre. LAVORO: Posa. Incluso: tagli; adattamenti; sfridi; sormonti; fissaggi alla sottostante struttura; assistenze edili. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di copertura, pannelli coibentati di metallo generico; finitura: preverniciata. Escluso: lattoneria accessoria; elementi di raccordo per copertura in lastre. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Pannello coibentato di metallo generico; finitura: lega alluminio generico preverniciata; geometria/forma/aspetto: grecato; impiego: coperture; larghezza [m] = 1 SPECIFICHE TECNICHE: pannello autoportante composto da: strato inferiore strato intermedio di isolamento supporto esterno (strati a vista preverniciati) RM2 Ferramenta vite di metallo ferro; geometria/forma/aspetto: autoperforanti; funzione: fissaggio; impiego: lastre SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: tagli; adattamenti; sfridi; sormonti; fissaggi alla sottostante struttura; assistenze edili. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	37,79	1C.11.150.0040.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI COPERTURA
OC.EEA.a02.C1215.R0000.0815.-	OPERA: Strato di copertura, pannelli coibentati di metall ... stante struttura; assistenze edili. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di copertura, pannelli coibentati di metallo generico; finitura: preverniciata. Escluso: lattoneria accessoria; elementi di raccordo per copertura in lastre. LAVORO: Posa. Incluso: tagli; adattamenti; sfridi; sormonti; fissaggi alla sottostante struttura; assistenze edili. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di copertura, pannelli coibentati di metallo generico; finitura: preverniciata. Escluso: lattoneria accessoria; elementi di raccordo per copertura in lastre. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Pannello coibentato di metallo generico; finitura: lega alluminio generico preverniciata; geometria/forma/aspetto: grecato; impiego: coperture; larghezza [m] = 1 SPECIFICHE TECNICHE: pannello autoportante composto da: strato inferiore strato intermedio di isolamento supporto esterno (strati a vista preverniciati) RM2 Ferramenta vite di metallo ferro; geometria/forma/aspetto: autoperforanti; funzione: fissaggio; impiego: lastre SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: tagli; adattamenti; sfridi; sormonti; fissaggi alla sottostante struttura; assistenze edili. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	40,22	1C.11.150.0040.e	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI COPERTURA
OC.EEA.a02.C1215.R0000.0820.-	OPERA: Strato di copertura, pannelli coibentati di metall ... stante struttura; assistenze edili. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di copertura, pannelli coibentati di metallo generico; finitura: preverniciata. Escluso: lattoneria accessoria; elementi di raccordo per copertura in lastre. LAVORO: Posa. Incluso: tagli; adattamenti; sfridi; sormonti; fissaggi alla sottostante struttura; assistenze edili. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di copertura, pannelli coibentati di metallo generico; finitura: preverniciata. Escluso: lattoneria accessoria; elementi di raccordo per copertura in lastre. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Pannello coibentato di metallo generico; finitura: lega alluminio generico preverniciata; geometria/forma/aspetto: grecato; impiego: coperture; larghezza [m] = 1 SPECIFICHE TECNICHE: pannello autoportante composto da: strato inferiore strato intermedio di isolamento supporto esterno (strati a vista preverniciati) RM2 Ferramenta vite di metallo ferro; geometria/forma/aspetto: autoperforanti; funzione: fissaggio; impiego: lastre SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: tagli; adattamenti; sfridi; sormonti; fissaggi alla sottostante struttura; assistenze edili. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	44,04	1C.11.150.0040.f	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI COPERTURA

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C1215.R0000.0825.-	OPERA: Strato di copertura, pannelli coibentati di metall ... stante struttura; assistenze edili. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di copertura, pannelli coibentati di metallo generico; finitura: preverniciata. Escluso: latteneria accessoria; elementi di raccordo per copertura in lastre. LAVORO: Posa. Incluso: tagli; adattamenti; sfridi; sormonti; fissaggi alla sottostante struttura; assistenze edili. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di copertura, pannelli coibentati di metallo generico; finitura: preverniciata. Escluso: latteneria accessoria; elementi di raccordo per copertura in lastre. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Pannello coibentato di metallo generico; finitura: lega alluminio generico preverniciata; geometria/forma/aspetto: grecato; impiego: coperture; spessore [mm] = 6; contenuto di bentonite di sodio [kg/m ²] > 4,8 SPECIFICHE TECNICHE: pannello autoportante composto da: strato inferiore strato intermedio di isolamento supporto esterno (strati a vista preverniciati) RM2 Ferramenta vite di metallo ferro; geometria/forma/aspetto: autopercoranti; funzione: fissaggio; impiego: lastre SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: tagli; adattamenti; sfridi; sormonti; fissaggi alla sottostante struttura; assistenze edili. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	48,55	1C.11.150.0040.g	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI COPERTURA
OC.EEA.a02.C1215.R0000.0830.-	OPERA: Strato di copertura, pannelli coibentati di metall ... stante struttura; assistenze edili. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di copertura, pannelli coibentati di metallo generico; finitura: preverniciata. Escluso: latteneria accessoria; elementi di raccordo per copertura in lastre. LAVORO: Posa. Incluso: tagli; adattamenti; sfridi; sormonti; fissaggi alla sottostante struttura; assistenze edili. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di copertura, pannelli coibentati di metallo generico; finitura: preverniciata. Escluso: latteneria accessoria; elementi di raccordo per copertura in lastre. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Pannello coibentato di metallo generico; finitura: lega ferrosa acciaio generico zincato preverniciato; geometria/forma/aspetto: grecato; impiego: coperture SPECIFICHE TECNICHE: pannello autoportante composto da: supporto inferiore strato intermedio di isolamento supporto esterno (strati a vista preverniciati) RM2 Ferramenta vite di metallo ferro; geometria/forma/aspetto: autopercoranti; funzione: fissaggio; impiego: lastre SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: tagli; adattamenti; sfridi; sormonti; fissaggi alla sottostante struttura; assistenze edili. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	23,96	1C.11.150.0060.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI COPERTURA
OC.EEA.a02.C1215.R0000.0835.-	OPERA: Strato di copertura, pannelli coibentati di metall ... stante struttura; assistenze edili. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di copertura, pannelli coibentati di metallo generico; finitura: preverniciata. Escluso: latteneria accessoria; elementi di raccordo per copertura in lastre. LAVORO: Posa. Incluso: tagli; adattamenti; sfridi; sormonti; fissaggi alla sottostante struttura; assistenze edili. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di copertura, pannelli coibentati di metallo generico; finitura: preverniciata. Escluso: latteneria accessoria; elementi di raccordo per copertura in lastre. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Pannello coibentato di metallo generico; finitura: lega ferrosa acciaio generico zincato preverniciato; geometria/forma/aspetto: grecato; impiego: coperture SPECIFICHE TECNICHE: pannello autoportante composto da: supporto inferiore strato intermedio di isolamento supporto esterno (strati a vista preverniciati) RM2 Ferramenta vite di metallo ferro; geometria/forma/aspetto: autopercoranti; funzione: fissaggio; impiego: lastre SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: tagli; adattamenti; sfridi; sormonti; fissaggi alla sottostante struttura; assistenze edili. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	25,2	1C.11.150.0060.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI COPERTURA
OC.EEA.a02.C1215.R0000.0840.-	OPERA: Strato di copertura, pannelli coibentati di metall ... stante struttura; assistenze edili. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di copertura, pannelli coibentati di metallo generico; finitura: preverniciata. Escluso: latteneria accessoria; elementi di raccordo per copertura in lastre. LAVORO: Posa. Incluso: tagli; adattamenti; sfridi; sormonti; fissaggi alla sottostante struttura; assistenze edili. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di copertura, pannelli coibentati di metallo generico; finitura: preverniciata. Escluso: latteneria accessoria; elementi di raccordo per copertura in lastre. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Pannello coibentato di metallo generico; finitura: lega ferrosa acciaio generico zincato preverniciato; geometria/forma/aspetto: grecato; impiego: coperture; resistenza termica [m ² k/W] = 0,68 SPECIFICHE TECNICHE: pannello autoportante composto da: supporto inferiore strato intermedio di isolamento supporto esterno (strati a vista preverniciati) RM2 Ferramenta vite di metallo ferro; geometria/forma/aspetto: autopercoranti; funzione: fissaggio; impiego: lastre SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: tagli; adattamenti; sfridi; sormonti; fissaggi alla sottostante struttura; assistenze edili. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	26,46	1C.11.150.0060.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI COPERTURA

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C1215.R0000.0845.-	OPERA: Strato di copertura, pannelli coibentati di metall ... stante struttura; assistenze edili. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di copertura, pannelli coibentati di metallo generico; finitura: preverniciata. Escluso: lattoneria accessoria; elementi di raccordo per copertura in lastre. LAVORO: Posa. Incluso: tagli; adattamenti; sfridi; sormonti; fissaggi alla sottostante struttura; assistenze edili. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di copertura, pannelli coibentati di metallo generico; finitura: preverniciata. Escluso: lattoneria accessoria; elementi di raccordo per copertura in lastre. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Pannello coibentato di metallo generico; finitura: lega ferrosa acciaio generico zincato preverniciato; geometria/forma/aspetto: grecato; impiego: coperture; resistenza termica [m ² k/W] = 1 SPECIFICHE TECNICHE: pannello autoportante composto da: supporto inferiore strato intermedio di isolamento supporto esterno (strati a vista preverniciati) RM2 Ferramenta vite di metallo ferro; geometria/forma/aspetto: autoporforanti; funzione: fissaggio; impiego: lastre SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: tagli; adattamenti; sfridi; sormonti; fissaggi alla sottostante struttura; assistenze edili. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	29,12	1C.11.150.0060.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI COPERTURA
OC.EEA.a02.C1215.R0000.0850.-	OPERA: Strato di copertura, pannelli coibentati di metall ... stante struttura; assistenze edili. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di copertura, pannelli coibentati di metallo generico; finitura: preverniciata. Escluso: lattoneria accessoria; elementi di raccordo per copertura in lastre. LAVORO: Posa. Incluso: tagli; adattamenti; sfridi; sormonti; fissaggi alla sottostante struttura; assistenze edili. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di copertura, pannelli coibentati di metallo generico; finitura: preverniciata. Escluso: lattoneria accessoria; elementi di raccordo per copertura in lastre. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Pannello coibentato di metallo generico; finitura: lega ferrosa acciaio generico zincato preverniciato; geometria/forma/aspetto: grecato; impiego: coperture; resistenza termica [m ² k/W] = 1,313 SPECIFICHE TECNICHE: pannello autoportante composto da: supporto inferiore strato intermedio di isolamento supporto esterno (strati a vista preverniciati) RM2 Ferramenta vite di metallo ferro; geometria/forma/aspetto: autoporforanti; funzione: fissaggio; impiego: lastre SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: tagli; adattamenti; sfridi; sormonti; fissaggi alla sottostante struttura; assistenze edili. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	31,61	1C.11.150.0060.e	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI COPERTURA
OC.EEA.a02.C1215.R0000.0855.-	OPERA: Strato di copertura, pannelli coibentati di metall ... stante struttura; assistenze edili. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di copertura, pannelli coibentati di metallo generico; finitura: preverniciata. Escluso: lattoneria accessoria; elementi di raccordo per copertura in lastre. LAVORO: Posa. Incluso: tagli; adattamenti; sfridi; sormonti; fissaggi alla sottostante struttura; assistenze edili. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di copertura, pannelli coibentati di metallo generico; finitura: preverniciata. Escluso: lattoneria accessoria; elementi di raccordo per copertura in lastre. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Pannello coibentato di metallo generico; finitura: lega ferrosa acciaio generico zincato preverniciato; geometria/forma/aspetto: grecato; impiego: coperture; resistenza termica [m ² k/W] = 1,626 SPECIFICHE TECNICHE: pannello autoportante composto da: supporto inferiore strato intermedio di isolamento supporto esterno (strati a vista preverniciati) RM2 Ferramenta vite di metallo ferro; geometria/forma/aspetto: autoporforanti; funzione: fissaggio; impiego: lastre SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: tagli; adattamenti; sfridi; sormonti; fissaggi alla sottostante struttura; assistenze edili. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	35,52	1C.11.150.0060.f	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI COPERTURA
OC.EEA.a02.C1215.R0000.0860.-	OPERA: Strato di copertura, pannelli coibentati di metall ... stante struttura; assistenze edili. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di copertura, pannelli coibentati di metallo generico; finitura: preverniciata. Escluso: lattoneria accessoria; elementi di raccordo per copertura in lastre. LAVORO: Posa. Incluso: tagli; adattamenti; sfridi; sormonti; fissaggi alla sottostante struttura; assistenze edili. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di copertura, pannelli coibentati di metallo generico; finitura: preverniciata. Escluso: lattoneria accessoria; elementi di raccordo per copertura in lastre. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Pannello coibentato di metallo generico; finitura: lega alluminio generico preverniciata; geometria/forma/aspetto: grecato; impiego: coperture; resistenza termica [m ² k/W] = 0,68 SPECIFICHE TECNICHE: pannello autoportante composto da: supporto inferiore strato intermedio di isolamento supporto esterno RM2 Ferramenta vite di metallo ferro; geometria/forma/aspetto: autoporforanti; funzione: fissaggio; impiego: lastre SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: tagli; adattamenti; sfridi; sormonti; fissaggi alla sottostante struttura; assistenze edili. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	29,18	1C.11.150.0065.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI COPERTURA

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C1215.R0000.0865.-	OPERA: Strato di copertura, pannelli coibentati di metalli ... stante struttura; assistenze edili. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di copertura, pannelli coibentati di metallo generico; finitura: preverniciata. Escluso: lattoneria accessoria; elementi di raccordo per copertura in lastre. LAVORO: Posa. Incluso: tagli; adattamenti; sfridi; sormonti; fissaggi alla sottostante struttura; assistenze edili. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di copertura, pannelli coibentati di metallo generico; finitura: preverniciata. Escluso: lattoneria accessoria; elementi di raccordo per copertura in lastre. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Pannello coibentato di metallo generico; finitura: lega alluminio generico preverniciata; geometria/forma/aspetto: grecato; impiego: coperture; resistenza termica [m ² k/W] = 1 SPECIFICHE TECNICHE: pannello autoportante composto da: supporto inferiore strato intermedio di isolamento supporto esterno RM2 Ferramenta vite di metallo ferro; geometria/forma/aspetto: autoporforanti; funzione: fissaggio; impiego: lastre SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: tagli; adattamenti; sfridi; sormonti; fissaggi alla sottostante struttura; assistenze edili. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	30,39	1C.11.150.0065.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI COPERTURA
OC.EEA.a02.C1215.R0000.0870.-	OPERA: Strato di copertura, pannelli coibentati di metalli ... stante struttura; assistenze edili. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di copertura, pannelli coibentati di metallo generico; finitura: preverniciata. Escluso: lattoneria accessoria; elementi di raccordo per copertura in lastre. LAVORO: Posa. Incluso: tagli; adattamenti; sfridi; sormonti; fissaggi alla sottostante struttura; assistenze edili. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di copertura, pannelli coibentati di metallo generico; finitura: preverniciata. Escluso: lattoneria accessoria; elementi di raccordo per copertura in lastre. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Pannello coibentato di metallo generico; finitura: lega alluminio generico preverniciata; geometria/forma/aspetto: grecato; impiego: coperture; resistenza termica [m ² k/W] = 1,313 SPECIFICHE TECNICHE: pannello autoportante composto da: supporto inferiore strato intermedio di isolamento supporto esterno RM2 Ferramenta vite di metallo ferro; geometria/forma/aspetto: autoporforanti; funzione: fissaggio; impiego: lastre SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: tagli; adattamenti; sfridi; sormonti; fissaggi alla sottostante struttura; assistenze edili. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	31,61	1C.11.150.0065.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI COPERTURA
OC.EEA.a02.C1215.R0000.0875.-	OPERA: Strato di copertura, pannelli coibentati di metalli ... stante struttura; assistenze edili. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di copertura, pannelli coibentati di metallo generico; finitura: preverniciata. Escluso: lattoneria accessoria; elementi di raccordo per copertura in lastre. LAVORO: Posa. Incluso: tagli; adattamenti; sfridi; sormonti; fissaggi alla sottostante struttura; assistenze edili. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di copertura, pannelli coibentati di metallo generico; finitura: preverniciata. Escluso: lattoneria accessoria; elementi di raccordo per copertura in lastre. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Pannello coibentato di metallo generico; finitura: lega alluminio generico preverniciata; geometria/forma/aspetto: grecato; impiego: coperture; resistenza termica [m ² k/W] = 1,626 SPECIFICHE TECNICHE: pannello autoportante composto da: supporto inferiore strato intermedio di isolamento supporto esterno RM2 Ferramenta vite di metallo ferro; geometria/forma/aspetto: autoporforanti; funzione: fissaggio; impiego: lastre SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: tagli; adattamenti; sfridi; sormonti; fissaggi alla sottostante struttura; assistenze edili. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	34,23	1C.11.150.0065.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI COPERTURA
OC.EEA.a02.C1215.R0000.0880.-	OPERA: Strato di copertura, pannelli coibentati di metalli ... stante struttura; assistenze edili. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di copertura, pannelli coibentati di metallo generico; finitura: preverniciata. Escluso: lattoneria accessoria; elementi di raccordo per copertura in lastre. LAVORO: Posa. Incluso: tagli; adattamenti; sfridi; sormonti; fissaggi alla sottostante struttura; assistenze edili. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di copertura, pannelli coibentati di metallo generico; finitura: preverniciata. Escluso: lattoneria accessoria; elementi di raccordo per copertura in lastre. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Pannello coibentato di metallo generico; finitura: lega alluminio generico preverniciata; geometria/forma/aspetto: grecato; impiego: coperture SPECIFICHE TECNICHE: pannello autoportante composto da: supporto inferiore strato intermedio di isolamento supporto esterno RM2 Ferramenta vite di metallo ferro; geometria/forma/aspetto: autoporforanti; funzione: fissaggio; impiego: lastre SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: tagli; adattamenti; sfridi; sormonti; fissaggi alla sottostante struttura; assistenze edili. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	36,66	1C.11.150.0065.e	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI COPERTURA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C1215.R0000.0885.-	OPERA: Strato di copertura, pannelli coibentati di metall ... stante struttura; assistenze edili. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di copertura, pannelli coibentati di metallo generico; finitura: preverniciata. Escluso: lattaieria accessoria; elementi di raccordo per copertura in lastre. LAVORO: Posa. Incluso: tagli; adattamenti; sfridi; sormonti; fissaggi alla sottostante struttura; assistenze edili. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di copertura, pannelli coibentati di metallo generico; finitura: preverniciata. Escluso: lattaieria accessoria; elementi di raccordo per copertura in lastre. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Pannello coibentato di metallo generico; finitura: lega alluminio generico preverniciata; geometria/forma/aspetto: grecato; impiego: coperture SPECIFICHE TECNICHE: pannello autoportante composto da: supporto inferiore strato intermedio di isolamento supporto esterno RM2 Ferramenta vite di metallo ferro; geometria/forma/aspetto: autoperforanti; funzione: fissaggio; impiego: lastre SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: tagli; adattamenti; sfridi; sormonti; fissaggi alla sottostante struttura; assistenze edili. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	40,22	1C.11.150.0065.f	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI COPERTURA
OC.EEA.a02.C1215.R0000.0890.-	OPERA: Strato di copertura, pannelli coibentati di metall ... stante struttura; assistenze edili. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di copertura, pannelli coibentati di metallo generico; finitura: preverniciata. Escluso: lattaieria accessoria; elementi di raccordo per copertura in lastre. LAVORO: Posa. Incluso: tagli; adattamenti; sfridi; sormonti; fissaggi alla sottostante struttura; assistenze edili. SPECIFICHE TECNICHE: pannelli metallici autoportanti posati con fissaggio nascosto. OP1 OPERA: Strato di copertura, pannelli coibentati di metallo generico; finitura: preverniciata. Escluso: lattaieria accessoria; elementi di raccordo per copertura in lastre. SPECIFICHE TECNICHE: pannelli metallici autoportanti posati con fissaggio nascosto. RM2 Pannello coibentato di metallo generico; finitura: lega alluminio generico preverniciata; geometria/forma/aspetto: grecato; impiego: coperture SPECIFICHE TECNICHE: pannello autoportante composto da: supporto inferiore strato intermedio di isolamento supporto esterno RM2 Ferramenta vite di metallo ferro; geometria/forma/aspetto: autoperforanti; funzione: fissaggio; impiego: lastre SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: tagli; adattamenti; sfridi; sormonti; fissaggi alla sottostante struttura; assistenze edili. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	35,27	1C.11.150.0070.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI COPERTURA
OC.EEA.a02.C1215.R0000.0895.-	OPERA: Strato di copertura, pannelli coibentati di metall ... stante struttura; assistenze edili. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di copertura, pannelli coibentati di metallo generico; finitura: preverniciata. Escluso: lattaieria accessoria; elementi di raccordo per copertura in lastre. LAVORO: Posa. Incluso: tagli; adattamenti; sfridi; sormonti; fissaggi alla sottostante struttura; assistenze edili. SPECIFICHE TECNICHE: pannelli metallici autoportanti posati con fissaggio nascosto. OP1 OPERA: Strato di copertura, pannelli coibentati di metallo generico; finitura: preverniciata. Escluso: lattaieria accessoria; elementi di raccordo per copertura in lastre. SPECIFICHE TECNICHE: pannelli metallici autoportanti posati con fissaggio nascosto. RM2 Pannello coibentato di metallo generico; finitura: lega alluminio generico preverniciata; geometria/forma/aspetto: grecato; impiego: coperture SPECIFICHE TECNICHE: pannello autoportante composto da: supporto inferiore strato intermedio di isolamento supporto esterno RM2 Ferramenta vite di metallo ferro; geometria/forma/aspetto: autoperforanti; funzione: fissaggio; impiego: lastre SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: tagli; adattamenti; sfridi; sormonti; fissaggi alla sottostante struttura; assistenze edili. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	37,43	1C.11.150.0070.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI COPERTURA
OC.EEA.a02.C1215.R0000.0900.-	OPERA: Strato di copertura, pannelli coibentati di metall ... stante struttura; assistenze edili. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di copertura, pannelli coibentati di metallo generico; finitura: preverniciata. Escluso: lattaieria accessoria; elementi di raccordo per copertura in lastre. LAVORO: Posa. Incluso: tagli; adattamenti; sfridi; sormonti; fissaggi alla sottostante struttura; assistenze edili. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di copertura, pannelli coibentati di metallo generico; finitura: preverniciata. Escluso: lattaieria accessoria; elementi di raccordo per copertura in lastre. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Pannello coibentato di metallo generico; finitura: lega ferrosa acciaio generico zincato preverniciata; geometria/forma/aspetto: grecato; funzione: isolamento chiusura; impiego: coperture SPECIFICHE TECNICHE: pannello autoportante fonoisolante composto da: strato inferiore in lamiera strato intermedio di isolamento supporto esterno in lamiera (lati a vista preverniciati) RM2 Ferramenta vite di metallo ferro; geometria/forma/aspetto: autoperforanti; funzione: fissaggio; impiego: lastre SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: tagli; adattamenti; sfridi; sormonti; fissaggi alla sottostante struttura; assistenze edili. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	47,14	1C.11.150.0080	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI COPERTURA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C1215.R0000.0905.-	OPERA: Strato di copertura, pannelli coibentati di metalli ... stante struttura; assistenze edili. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di copertura, pannelli coibentati di metallo generico; finitura: preverniciata. Escluso: latteneria accessoria; elementi di raccordo per copertura in lastre. LAVORO: Posa. Incluso: tagli; adattamenti; sfridi; sormonti; fissaggi alla sottostante struttura; assistenze edili. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di copertura, pannelli coibentati di metallo generico; finitura: preverniciata. Escluso: latteneria accessoria; elementi di raccordo per copertura in lastre. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Pannello coibentato di metallo generico; finitura: lega ferrosa acciaio generico zincato preverniciato; geometria/forma/aspetto: grecato; funzione: isolamento chiusura; impiego: coperture SPECIFICHE TECNICHE: pannello autoportante fonoassorbente composto da: supporto inferiore strato intermedio di isolamento supporto esterno (lati a vista preverniciati) RM2 Ferramenta vite di metallo ferro; geometria/forma/aspetto: auto perforanti; funzione: fissaggi; impiego: lastre SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: tagli; adattamenti; sfridi; sormonti; fissaggi alla sottostante struttura; assistenze edili. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	35,08	1C.11.150.0090.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI COPERTURA
OC.EEA.a02.C1215.R0000.0910.a	OPERA: Strato di copertura, pannelli coibentati di metalli ... stante struttura; assistenze edili. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di copertura, pannelli coibentati di metallo generico; finitura: preverniciata. Escluso: latteneria accessoria; elementi di raccordo per copertura in lastre. LAVORO: Posa. Incluso: tagli; adattamenti; sfridi; sormonti; fissaggi alla sottostante struttura; assistenze edili. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di copertura, pannelli coibentati di metallo generico; finitura: preverniciata. Escluso: latteneria accessoria; elementi di raccordo per copertura in lastre. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Pannello coibentato di metallo generico; finitura: lega ferrosa acciaio generico zincato preverniciato; geometria/forma/aspetto: grecato; funzione: isolamento chiusura; impiego: coperture SPECIFICHE TECNICHE: pannello autoportante fonoassorbente composto da: supporto inferiore strato intermedio di isolamento supporto esterno (lati a vista preverniciati) RM2 Ferramenta vite di metallo ferro; geometria/forma/aspetto: auto perforanti; funzione: fissaggi; impiego: lastre SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: tagli; adattamenti; sfridi; sormonti; fissaggi alla sottostante struttura; assistenze edili. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	39,86	1C.11.150.0090.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI COPERTURA
OC.EEA.a02.C1215.R0000.0910.b	OPERA: Strato di copertura, pannelli coibentati di metalli ... stante struttura; assistenze edili. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di copertura, pannelli coibentati di metallo generico; finitura: preverniciata. Escluso: latteneria accessoria; elementi di raccordo per copertura in lastre. LAVORO: Posa. Incluso: tagli; adattamenti; sfridi; sormonti; fissaggi alla sottostante struttura; assistenze edili. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di copertura, pannelli coibentati di metallo generico; finitura: preverniciata. Escluso: latteneria accessoria; elementi di raccordo per copertura in lastre. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Pannello coibentato di metallo generico; finitura: lega ferrosa acciaio generico zincato preverniciato; geometria/forma/aspetto: grecato; funzione: isolamento chiusura; impiego: coperture SPECIFICHE TECNICHE: pannello autoportante fonoassorbente composto da: supporto inferiore strato intermedio di isolamento supporto esterno (lati a vista preverniciati) RM2 Ferramenta vite di metallo ferro; geometria/forma/aspetto: auto perforanti; funzione: fissaggi; impiego: lastre SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: tagli; adattamenti; sfridi; sormonti; fissaggi alla sottostante struttura; assistenze edili. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	39,86	1C.11.150.0090.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI COPERTURA
OC.EEA.a02.C1215.R0000.1000.-	OPERA: Strato di copertura, pannelli multistrato di metalli ... stante struttura; assistenze edili. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di copertura, pannelli multistrato di metallo generico; finitura: alluminio naturale. Escluso: latteneria accessoria; elementi di raccordo per copertura in lastre. LAVORO: Posa. Incluso: tagli; adattamenti; sfridi; sormonti; fissaggi alla sottostante struttura; assistenze edili. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di copertura, pannelli multistrato di metallo generico; finitura: alluminio naturale. Escluso: latteneria accessoria; elementi di raccordo per copertura in lastre. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Pannello coibentato di metallo generico; finitura: lega alluminio generico naturale; impiego: coperture; larghezza [m] = 1 SPECIFICHE TECNICHE: pannello autoportante composto da: lamiera inferiore strato intermedio di isolamento strato superiore in lamiera con protezione esterna con asfalto plastico stabilizzato e lamina di lega alluminio generico RM2 Ferramenta vite di metallo ferro; geometria/forma/aspetto: auto perforanti; funzione: fissaggi; impiego: lastre SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: tagli; adattamenti; sfridi; sormonti; fissaggi alla sottostante struttura; assistenze edili. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	55,46	1C.11.150.0020.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI COPERTURA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C1215.R0000.1005.-	OPERA: Strato di copertura, pannelli multistrato di metal ... stante struttura; assistenze edili. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di copertura, pannelli multistrato di metallo generico; finitura: alluminio naturale. Escluso: latteneria accessoria; elementi di raccordo per copertura in lastre. LAVORO: Posa. Incluso: tagli; adattamenti; sfridi; sormonti; fissaggi alla sottostante struttura; assistenze edili. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di copertura, pannelli multistrato di metallo generico; finitura: alluminio naturale. Escluso: latteneria accessoria; elementi di raccordo per copertura in lastre. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Pannello coibentato di metallo generico; finitura: lega alluminio generico naturale; impiego: coperture; larghezza [m] = 1 SPECIFICHE TECNICHE: pannello autoportante composto da: lamiera inferiore strato intermedio di isolamento strato superiore in lamiera con protezione esterna con asfalto plastico stabilizzato e lamina di lega alluminio generico RM2 Ferramenta vite di metallo ferro; geometria/forma/aspetto: autoperforanti; funzione: fissaggio; impiego: lastre SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: tagli; adattamenti; sfridi; sormonti; fissaggi alla sottostante struttura; assistenze edili. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	62,26	1C.11.150.0020.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI COPERTURA
OC.EEA.a02.C1215.R0000.1010.-	OPERA: Strato di copertura, pannelli multistrato di metal ... stante struttura; assistenze edili. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di copertura, pannelli multistrato di metallo generico; finitura: alluminio preverniciato. Escluso: latteneria accessoria; elementi di raccordo per copertura in lastre. LAVORO: Posa. Incluso: tagli; adattamenti; sfridi; sormonti; fissaggi alla sottostante struttura; assistenze edili. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di copertura, pannelli multistrato di metallo generico; finitura: alluminio preverniciato. Escluso: latteneria accessoria; elementi di raccordo per copertura in lastre. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Pannello coibentato di metallo generico; finitura: lega alluminio generico preverniciato; impiego: coperture; larghezza [m] = 1 SPECIFICHE TECNICHE: pannello autoportante composto da: lamiera inferiore strato intermedio di isolamento strato superiore in lamiera con protezione esterna con asfalto plastico stabilizzato e lamina di lega alluminio generico RM2 Ferramenta vite di metallo ferro; geometria/forma/aspetto: autoperforanti; funzione: fissaggio; impiego: lastre SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: tagli; adattamenti; sfridi; sormonti; fissaggi alla sottostante struttura; assistenze edili. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	59,02	1C.11.150.0020.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI COPERTURA
OC.EEA.a02.C1215.R0000.1015.-	OPERA: Strato di copertura, pannelli multistrato di metal ... stante struttura; assistenze edili. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di copertura, pannelli multistrato di metallo generico; finitura: alluminio preverniciato. Escluso: latteneria accessoria; elementi di raccordo per copertura in lastre. LAVORO: Posa. Incluso: tagli; adattamenti; sfridi; sormonti; fissaggi alla sottostante struttura; assistenze edili. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di copertura, pannelli multistrato di metallo generico; finitura: alluminio preverniciato. Escluso: latteneria accessoria; elementi di raccordo per copertura in lastre. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Pannello coibentato di metallo generico; finitura: lega alluminio generico preverniciato; impiego: coperture; larghezza [m] = 1 SPECIFICHE TECNICHE: pannello autoportante composto da: lamiera inferiore strato intermedio di isolamento strato superiore in lamiera con protezione esterna con asfalto plastico stabilizzato e lamina di lega alluminio generico RM2 Ferramenta vite di metallo ferro; geometria/forma/aspetto: autoperforanti; funzione: fissaggio; impiego: lastre SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: tagli; adattamenti; sfridi; sormonti; fissaggi alla sottostante struttura; assistenze edili. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	66,31	1C.11.150.0020.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI COPERTURA
OC.EEA.a02.C1215.Sa000.0000.-	OPERA: Strato di copertura, lastre di lega alluminio gene... stante struttura; assistenze edili. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di copertura, lastre di lega alluminio generico; finitura: colore naturale. Escluso: latteneria accessoria; elementi di raccordo per copertura in lastre. LAVORO: Posa. Incluso: tagli; adattamenti; sfridi; sormonti; fissaggi alla sottostante struttura; assistenze edili. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di copertura, lastre di lega alluminio generico; finitura: colore naturale. Escluso: latteneria accessoria; elementi di raccordo per copertura in lastre. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Lastra di lega alluminio generico; finitura: colore naturale; geometria/forma/aspetto: grecata; impiego: coperture; spessore [mm] = 6/10 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Ferramenta vite di metallo ferro; geometria/forma/aspetto: autoperforanti; funzione: fissaggio; impiego: lastre SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: tagli; adattamenti; sfridi; sormonti; fissaggi alla sottostante struttura; assistenze edili. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	25,82	1C.11.140.0020.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI COPERTURA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C1215.Sa000.0005.-	OPERA: Strato di copertura, lastre di lega alluminio gene ... stante struttura; assistenze edili. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di copertura, lastre di lega alluminio generico; finitura: colore naturale. Escluso: lattoneria accessoria; elementi di raccordo per copertura in lastre. LAVORO: Posa. Incluso: tagli; adattamenti; sfridi; sormonti; fissaggi alla sottostante struttura; assistenze edili. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di copertura, lastre di lega alluminio generico; finitura: colore naturale. Escluso: lattoneria accessoria; elementi di raccordo per copertura in lastre. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Lastra di lega alluminio generico; finitura: colore naturale; geometria/forma/aspetto: grecata; impiego: coperture; spessore [mm] = 7/10 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Ferramenta vite di metallo ferro; geometria/forma/aspetto: autoperforanti; funzione: fissaggio; impiego: lastre SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: tagli; adattamenti; sfridi; sormonti; fissaggi alla sottostante struttura; assistenze edili. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	28,4	1C.11.140.0020.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI COPERTURA
OC.EEA.a02.C1215.Sa000.0010.-	OPERA: Strato di copertura, lastre di lega alluminio gene ... stante struttura; assistenze edili. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di copertura, lastre di lega alluminio generico; finitura: colore naturale. Escluso: lattoneria accessoria; elementi di raccordo per copertura in lastre. LAVORO: Posa. Incluso: tagli; adattamenti; sfridi; sormonti; fissaggi alla sottostante struttura; assistenze edili. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di copertura, lastre di lega alluminio generico; finitura: colore naturale. Escluso: lattoneria accessoria; elementi di raccordo per copertura in lastre. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Pannello preaccoppiato di lega alluminio generico; finitura: colore naturale; geometria/forma/aspetto: grecato; impiego: coperture SPECIFICHE TECNICHE: lastra accoppiata a strato di isolamento RM2 Ferramenta vite di metallo ferro; geometria/forma/aspetto: autoperforanti; funzione: fissaggio; impiego: lastre SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: tagli; adattamenti; sfridi; sormonti; fissaggi alla sottostante struttura; assistenze edili. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	29,23	1C.11.140.0030.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI COPERTURA
OC.EEA.a02.C1215.Sa000.0015.-	OPERA: Strato di copertura, lastre di lega alluminio gene ... stante struttura; assistenze edili. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di copertura, lastre di lega alluminio generico; finitura: colore naturale. Escluso: lattoneria accessoria; elementi di raccordo per copertura in lastre. LAVORO: Posa. Incluso: tagli; adattamenti; sfridi; sormonti; fissaggi alla sottostante struttura; assistenze edili. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di copertura, lastre di lega alluminio generico; finitura: colore naturale. Escluso: lattoneria accessoria; elementi di raccordo per copertura in lastre. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Pannello preaccoppiato di lega alluminio generico; finitura: colore naturale; geometria/forma/aspetto: grecato; impiego: coperture SPECIFICHE TECNICHE: lastra accoppiata a strato di isolamento RM2 Ferramenta vite di metallo ferro; geometria/forma/aspetto: autoperforanti; funzione: fissaggio; impiego: lastre SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: tagli; adattamenti; sfridi; sormonti; fissaggi alla sottostante struttura; assistenze edili. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	31,74	1C.11.140.0030.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI COPERTURA
OC.EEA.a02.C1215.Sa000.0020.-	OPERA: Strato di copertura, lastre di lega alluminio gene ... stante struttura; assistenze edili. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di copertura, lastre di lega alluminio generico; finitura: preverniciata; funzione: copertura; impiego: manti in amianto strutture generiche. Escluso: lattoneria accessoria; elementi di raccordo per copertura in lastre. LAVORO: Posa. Incluso: tagli; adattamenti; sfridi; sormonti; fissaggi alla sottostante struttura; assistenze edili. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di copertura, lastre di lega alluminio generico; finitura: preverniciata; funzione: copertura; impiego: manti in amianto strutture generiche. Escluso: lattoneria accessoria; elementi di raccordo per copertura in lastre. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Lastra di lega alluminio generico; finitura: preverniciata; geometria/forma/aspetto: sagomata (coppi); funzione: protezione; impiego: coperture manti in amianto; spessore [mm] = 0,7 SPECIFICHE TECNICHE: preverniciato con poliesteri RM2 Ferramenta vite di metallo ferro; geometria/forma/aspetto: autoperforanti; funzione: fissaggio; impiego: lastre SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: tagli; adattamenti; sfridi; sormonti; fissaggi alla sottostante struttura; assistenze edili. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	59,1	1C.11.140.0070.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI COPERTURA
OC.EEA.a02.C1215.Sa000.0025.-	OPERA: Strato di copertura, lastre di lega alluminio gene ... stante struttura; assistenze edili. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di copertura, lastre di lega alluminio generico; finitura: preverniciata. Escluso: lattoneria accessoria; elementi di raccordo per copertura in lastre. LAVORO: Posa. Incluso: tagli; adattamenti; sfridi; sormonti; fissaggi alla sottostante struttura; assistenze edili. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di copertura, lastre di lega alluminio generico; finitura: preverniciata. Escluso: lattoneria accessoria; elementi di raccordo per copertura in lastre. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Lastra di lega alluminio generico; finitura: preverniciata; geometria/forma/aspetto: grecata; impiego: coperture; spessore [mm] = 6/10 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Ferramenta vite di metallo ferro; geometria/forma/aspetto: autoperforanti; funzione: fissaggio; impiego: lastre SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: tagli; adattamenti; sfridi; sormonti; fissaggi alla sottostante struttura; assistenze edili. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	26,76	1C.11.140.0020.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI COPERTURA

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C1215.Sa000.0030.-	OPERA: Strato di copertura, lastre di lega alluminio gene ... stante struttura; assistenze edili. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di copertura, lastre di lega alluminio generico; finitura: preverniciata. Escluso: lattoneria accessoria; elementi di raccordo per copertura in lastre. LAVORO: Posa. Incluso: tagli; adattamenti; sfridi; sormonti; fissaggi alla sottostante struttura; assistenze edili. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di copertura, lastre di lega alluminio generico; finitura: preverniciata. Escluso: lattoneria accessoria; elementi di raccordo per copertura in lastre. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Lastra di lega alluminio generico; finitura: preverniciata; geometria/forma/aspetto: grecata; impiego: coperture; spessore [mm] = 7/10 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Ferramenta vite di metallo ferro; geometria/forma/aspetto: autoperforanti; funzione: fissaggio; impiego: lastre SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: tagli; adattamenti; sfridi; sormonti; fissaggi alla sottostante struttura; assistenze edili. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	29,5	1C.11.140.0020.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	STRATO DI COPERTURA
OC.EEA.a02.C1215.Sa000.0035.-	OPERA: Strato di copertura, lastre di lega alluminio gene ... stante struttura; assistenze edili. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di copertura, lastre di lega alluminio generico; finitura: preverniciata. Escluso: lattoneria accessoria; elementi di raccordo per copertura in lastre. LAVORO: Posa. Incluso: tagli; adattamenti; sfridi; sormonti; fissaggi alla sottostante struttura; assistenze edili. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di copertura, lastre di lega alluminio generico; finitura: preverniciata. Escluso: lattoneria accessoria; elementi di raccordo per copertura in lastre. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Pannello preaccoppiato di lega alluminio generico; finitura: preverniciata; geometria/forma/aspetto: grecato; impiego: coperture SPECIFICHE TECNICHE: lastra accoppiata a strato di isolamento RM2 Ferramenta vite di metallo ferro; geometria/forma/aspetto: autoperforanti; funzione: fissaggio; impiego: lastre SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: tagli; adattamenti; sfridi; sormonti; fissaggi alla sottostante struttura; assistenze edili. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	31,89	1C.11.140.0030.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	STRATO DI COPERTURA
OC.EEA.a02.C1215.Sa000.0040.-	OPERA: Strato di copertura, lastre di lega alluminio gene ... stante struttura; assistenze edili. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di copertura, lastre di lega alluminio generico; finitura: preverniciata. Escluso: lattoneria accessoria; elementi di raccordo per copertura in lastre. LAVORO: Posa. Incluso: tagli; adattamenti; sfridi; sormonti; fissaggi alla sottostante struttura; assistenze edili. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di copertura, lastre di lega alluminio generico; finitura: preverniciata. Escluso: lattoneria accessoria; elementi di raccordo per copertura in lastre. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Pannello preaccoppiato di lega alluminio generico; finitura: preverniciata; geometria/forma/aspetto: grecato; impiego: coperture SPECIFICHE TECNICHE: lastra accoppiata a strato di isolamento RM2 Ferramenta vite di metallo ferro; geometria/forma/aspetto: autoperforanti; funzione: fissaggio; impiego: lastre SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: tagli; adattamenti; sfridi; sormonti; fissaggi alla sottostante struttura; assistenze edili. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	34,67	1C.11.140.0030.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	STRATO DI COPERTURA
OC.EEA.a02.C1215.Sb003.0000.-	OPERA: Strato di copertura, lastre di lega ferrosa acciai ... e edili. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di copertura, lastre di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: colore naturale. Escluso: lattoneria accessoria; elementi di raccordo per copertura in lastre. LAVORO: Posa. Incluso: tagli; adattamenti; sfridi; sormonti; fissaggi alla sottostante struttura; assistenze edili. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di copertura, lastre di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: colore naturale. Escluso: lattoneria accessoria; elementi di raccordo per copertura in lastre. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Lastra di lega ferrosa acciaio generico; finitura: zincato colore naturale; geometria/forma/aspetto: ondulata; impiego: coperture; spessore [mm] = 6/10 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Ferramenta vite di metallo ferro; geometria/forma/aspetto: autoperforanti; funzione: fissaggio; impiego: lastre SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: tagli; adattamenti; sfridi; sormonti; fissaggi alla sottostante struttura; assistenze edili. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	39,71	1C.11.140.0010.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	STRATO DI COPERTURA
OC.EEA.a02.C1215.Sb003.0005.-	OPERA: Strato di copertura, lastre di lega ferrosa acciai ... e edili. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di copertura, lastre di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: colore naturale. Escluso: lattoneria accessoria; elementi di raccordo per copertura in lastre. LAVORO: Posa. Incluso: tagli; adattamenti; sfridi; sormonti; fissaggi alla sottostante struttura; assistenze edili. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di copertura, lastre di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: colore naturale. Escluso: lattoneria accessoria; elementi di raccordo per copertura in lastre. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Lastra di lega ferrosa acciaio generico; finitura: zincato colore naturale; geometria/forma/aspetto: ondulata; impiego: coperture; spessore [mm] = 8/10 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Ferramenta vite di metallo ferro; geometria/forma/aspetto: autoperforanti; funzione: fissaggio; impiego: lastre SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: tagli; adattamenti; sfridi; sormonti; fissaggi alla sottostante struttura; assistenze edili. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	47,67	1C.11.140.0010.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	STRATO DI COPERTURA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C1215.Sb003.0010.-	OPERA: Strato di copertura, lastre di lega ferrosa acciai ... e edili. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di copertura, lastre di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: colore naturale. Escluso: lattoneria accessoria; elementi di raccordo per copertura in lastre. LAVORO: Posa. Incluso: tagli; adattamenti; sfridi; sormonti; fissaggi alla sottostante struttura; assistenze edili. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di copertura, lastre di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: colore naturale. Escluso: lattoneria accessoria; elementi di raccordo per copertura in lastre. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Lastra di lega ferrosa acciaio generico; finitura: zincato colore naturale; geometria/forma/aspetto: ondulata; impiego: coperture; spessore [mm] = 10/10 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Ferramenta vite di metallo ferro; geometria/forma/aspetto: autoperforanti; funzione: fissaggio; impiego: lastre SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: tagli; adattamenti; sfridi; sormonti; fissaggi alla sottostante struttura; assistenze edili. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	44,5	1C.11.140.0010.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI COPERTURA
OC.EEA.a02.C1215.Sb003.0015.-	OPERA: Strato di copertura, lastre di lega ferrosa acciai ... e edili. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di copertura, lastre di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: colore naturale. Escluso: lattoneria accessoria; elementi di raccordo per copertura in lastre. LAVORO: Posa. Incluso: tagli; adattamenti; sfridi; sormonti; fissaggi alla sottostante struttura; assistenze edili. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di copertura, lastre di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: colore naturale. Escluso: lattoneria accessoria; elementi di raccordo per copertura in lastre. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Lastra di lega ferrosa acciaio generico; finitura: zincato colore naturale; geometria/forma/aspetto: grecata; impiego: coperture; spessore [mm] = 6/10 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Ferramenta vite di metallo ferro; geometria/forma/aspetto: autoperforanti; funzione: fissaggio; impiego: lastre SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: tagli; adattamenti; sfridi; sormonti; fissaggi alla sottostante struttura; assistenze edili. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	50,13	1C.11.140.0010.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI COPERTURA
OC.EEA.a02.C1215.Sb003.0020.-	OPERA: Strato di copertura, lastre di lega ferrosa acciai ... e edili. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di copertura, lastre di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: colore naturale. Escluso: lattoneria accessoria; elementi di raccordo per copertura in lastre. LAVORO: Posa. Incluso: tagli; adattamenti; sfridi; sormonti; fissaggi alla sottostante struttura; assistenze edili. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di copertura, lastre di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: colore naturale. Escluso: lattoneria accessoria; elementi di raccordo per copertura in lastre. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Lastra di lega ferrosa acciaio generico; finitura: zincato colore naturale; geometria/forma/aspetto: grecata; impiego: coperture; spessore [mm] = 8/10 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Ferramenta vite di metallo ferro; geometria/forma/aspetto: autoperforanti; funzione: fissaggio; impiego: lastre SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: tagli; adattamenti; sfridi; sormonti; fissaggi alla sottostante struttura; assistenze edili. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	53,06	1C.11.140.0010.e	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI COPERTURA
OC.EEA.a02.C1215.Sb003.0025.-	OPERA: Strato di copertura, lastre di lega ferrosa acciai ... e edili. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di copertura, lastre di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: colore naturale. Escluso: lattoneria accessoria; elementi di raccordo per copertura in lastre. LAVORO: Posa. Incluso: tagli; adattamenti; sfridi; sormonti; fissaggi alla sottostante struttura; assistenze edili. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di copertura, lastre di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: colore naturale. Escluso: lattoneria accessoria; elementi di raccordo per copertura in lastre. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Lastra di lega ferrosa acciaio generico; finitura: zincato colore naturale; geometria/forma/aspetto: grecata; impiego: coperture; spessore [mm] = 10/10 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Ferramenta vite di metallo ferro; geometria/forma/aspetto: autoperforanti; funzione: fissaggio; impiego: lastre SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: tagli; adattamenti; sfridi; sormonti; fissaggi alla sottostante struttura; assistenze edili. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	34,24	1C.11.140.0010.f	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI COPERTURA
OC.EEA.a02.C1215.Sb003.0030.-	OPERA: Strato di copertura, lastre di lega ferrosa acciai ... stante struttura; assistenze edili. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di copertura, lastre di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: preverniciata; funzione: copertura; impiego: manti in amianto strutture generiche. Escluso: lattoneria accessoria; elementi di raccordo per copertura in lastre. LAVORO: Posa. Incluso: tagli; adattamenti; sfridi; sormonti; fissaggi alla sottostante struttura; assistenze edili. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di copertura, lastre di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: preverniciata; funzione: copertura; impiego: manti in amianto strutture generiche. Escluso: lattoneria accessoria; elementi di raccordo per copertura in lastre. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Lastra di lega ferrosa acciaio generico; finitura: zincato preverniciata; geometria/forma/aspetto: sagomata (coppi); funzione: protezione; impiego: coperture manti in amianto; spessore [mm] = 0,5 SPECIFICHE TECNICHE: preverniciato con poliesteri RM2 Ferramenta vite di metallo ferro; geometria/forma/aspetto: autoperforanti; funzione: fissaggio; impiego: lastre SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: tagli; adattamenti; sfridi; sormonti; fissaggi alla sottostante struttura; assistenze edili. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	53,58	1C.11.140.0070.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI COPERTURA

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C1215.Sc002.0000.-	OPERA: Strato di copertura, lastre di lega rame crudo. Es ... stante struttura; assistenze edili. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di copertura, lastre di lega rame crudo. Escluso: lattoneria accessoria; elementi di raccordo per copertura in lastre. LAVORO: Posa. Incluso: tagli; adattamenti; sfridi; sormonti; fissaggi alla sottostante struttura; assistenze edili. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di copertura, lastre di lega rame crudo. Escluso: lattoneria accessoria; elementi di raccordo per copertura in lastre. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Pannello preaccoppiato di lega rame generico; geometria/forma/aspetto: ondulato; impiego: coperture SPECIFICHE TECNICHE: lastra accoppiata a strato di isolamento RM2 Ferramenta vite di metallo ferro; geometria/forma/aspetto: autoporforanti; funzione: fissaggio; impiego: lastre SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: tagli; adattamenti; sfridi; sormonti; fissaggi alla sottostante struttura; assistenze edili. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	54,89	1C.11.140.0040.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	STRATO DI COPERTURA
OC.EEA.a02.C1215.Sc002.0005.-	OPERA: Strato di copertura, lastre di lega rame crudo. Es ... stante struttura; assistenze edili. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di copertura, lastre di lega rame crudo. Escluso: lattoneria accessoria; elementi di raccordo per copertura in lastre. LAVORO: Posa. Incluso: tagli; adattamenti; sfridi; sormonti; fissaggi alla sottostante struttura; assistenze edili. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di copertura, lastre di lega rame crudo. Escluso: lattoneria accessoria; elementi di raccordo per copertura in lastre. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Pannello preaccoppiato di lega rame generico; geometria/forma/aspetto: ondulato; impiego: coperture SPECIFICHE TECNICHE: lastra accoppiata a strato di isolamento RM2 Ferramenta vite di metallo ferro; geometria/forma/aspetto: autoporforanti; funzione: fissaggio; impiego: lastre SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: tagli; adattamenti; sfridi; sormonti; fissaggi alla sottostante struttura; assistenze edili. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	62,27	1C.11.140.0040.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	STRATO DI COPERTURA
OC.EEA.a02.C1215.Sc004.0000.-	OPERA: Strato di copertura, lastre di lega rame semiduro; ... stante struttura; assistenze edili. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di copertura, lastre di lega rame semiduro; funzione: copertura; impiego: manti in amianto strutture generiche. Escluso: lattoneria accessoria; elementi di raccordo per copertura in lastre. LAVORO: Posa. Incluso: tagli; adattamenti; sfridi; sormonti; fissaggi alla sottostante struttura; assistenze edili. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di copertura, lastre di lega rame semiduro; funzione: copertura; impiego: manti in amianto strutture generiche. Escluso: lattoneria accessoria; elementi di raccordo per copertura in lastre. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Lastra di lega rame semiduro; geometria/forma/aspetto: sagomata (coppi); funzione: protezione; impiego: coperture manti in amianto; spessore [mm] = 0,6 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Ferramenta vite di metallo ferro; geometria/forma/aspetto: autoporforanti; funzione: fissaggio; impiego: lastre SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: tagli; adattamenti; sfridi; sormonti; fissaggi alla sottostante struttura; assistenze edili. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	108,23	1C.11.140.0070.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	STRATO DI COPERTURA
OC.EEA.a02.C1215.Sd001.0000.-	OPERA: Strato di copertura, lastre di lega zinco titanio; ... stante struttura; assistenze edili. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di copertura, lastre di lega zinco titanio; finitura: prepatinata; funzione: copertura; impiego: manti in amianto strutture generiche. Escluso: lattoneria accessoria; elementi di raccordo per copertura in lastre. LAVORO: Posa. Incluso: tagli; adattamenti; sfridi; sormonti; fissaggi alla sottostante struttura; assistenze edili. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di copertura, lastre di lega zinco titanio; finitura: prepatinata; funzione: copertura; impiego: manti in amianto strutture generiche. Escluso: lattoneria accessoria; elementi di raccordo per copertura in lastre. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Lastra di lega zinco titanio; finitura: prepatinata; geometria/forma/aspetto: sagomata (coppi); funzione: protezione; impiego: coperture manti in amianto; spessore [mm] = 0,7 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Ferramenta vite di metallo ferro; geometria/forma/aspetto: autoporforanti; funzione: fissaggio; impiego: lastre SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: tagli; adattamenti; sfridi; sormonti; fissaggi alla sottostante struttura; assistenze edili. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	96,38	1C.11.140.0070.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	STRATO DI COPERTURA
OC.EEA.a02.C1215.Za000.0250.-	OPERA: Strato di copertura, lastre fibrobituminose di mat ... ncluso: tagli; adattamenti; sfridi. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di copertura, lastre fibrobituminose di materiale generico; finitura: colore nero; funzione: sottomanto. Incluso: chiodi autofilettanti o tirafondi zincromati. Escluso: elementi di raccordo per copertura in lastre; pezzi speciali. LAVORO: Posa. Incluso: tagli; adattamenti; sfridi. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di copertura, lastre fibrobituminose di materiale generico; finitura: colore nero; funzione: sottomanto. Incluso: chiodi autofilettanti o tirafondi zincromati. Escluso: elementi di raccordo per copertura in lastre; pezzi speciali. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Lastra di conglomerato bituminoso con fibre; finitura: nera; geometria/forma/aspetto: ondulato sottotegola; impiego: coperture; spessore [mm] = 23/10; peso [kg/m ²] = 2,8 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Ferramenta vite di metallo ferro; geometria/forma/aspetto: autoporforanti; funzione: fissaggio; impiego: lastre SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: tagli; adattamenti; sfridi. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	10,54	1C.11.130.0050	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	STRATO DI COPERTURA

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C1215.Za000.0500.-	OPERA: Strato di copertura di materiale generico; funzione: integrazione/supporto di impianti fotovoltaici/pannelli solari termici; impiego: copertura in tegole portoghesi. Escluso: colmi; pezzi speciali. LAVORO: Posa. Incluso: sigillatura. SPECIFICHE TECNICHE: manto in tegole di cemento; quota di sovrapposizione delle tegole pari al 15% della superficie del singolo elemento, compresi tutti gli elementi ed apprestamenti necessari per dare l'opera a perfetta regola d'arte. OP1 OPERA: Strato di copertura di materiale generico; funzione: integrazione/supporto di impianti fotovoltaici/pannelli solari termici; impiego: copertura in tegole portoghesi. Escluso: colmi; pezzi speciali. SPECIFICHE TECNICHE: manto in tegole di cemento; quota di sovrapposizione delle tegole pari al 15% della superficie del singolo elemento, compresi tutti gli elementi ed apprestamenti necessari per dare l'opera a perfetta regola d'arte. RM2 Basamento di cemento generico; funzione: integrazione/supporto impianti fotovoltaici-solari termici; impiego: manto di copertura in tegole tipo portoghesi. Incluso: profili all'estradosso per fissaggio meccanico SPECIFICHE TECNICHE: profili in lega ferrosa acciaio inox, integrati nel corpo del basamento e predisposti per fissaggio meccanico del modulo fotovoltaico PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta, bastarda di cemento generico. LAVORO: Formazione, con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; dosaggio per m ³ : cemento [kg] = 100 calce eminentemente idraulica [kg] = 350. LV1 LAVORO: Posa. Incluso: sigillatura. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	381,62	1C.11.115.0010	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI COPERTURA	
OC.EEA.a02.C1215.Za000.1000.-	OPERA: Strato di copertura, tegole a canale coppi di materiale generico. Escluso: listelli portategole; colmi; pezzi speciali. LAVORO: Posa. Incluso: sigillatura. SPECIFICHE TECNICHE: tegole [cad/m ²] = 32. OP1 OPERA: Strato di copertura, tegole a canale coppi di materiale generico. Escluso: listelli portategole; colmi; pezzi speciali. SPECIFICHE TECNICHE: tegole [cad/m ²] = 32. RM2 Tegola a canale di ceramica terracotta/laterizio; lunghezza [cm] = 42 + 45 SPECIFICHE TECNICHE: - PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta, bastarda di cemento generico. LAVORO: Formazione, con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; dosaggio per m ³ : cemento [kg] = 100 calce eminentemente idraulica [kg] = 350. LV1 LAVORO: Posa. Incluso: sigillatura. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	59,63	1C.11.110.0010	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI COPERTURA	
OC.EEA.a02.C1215.Za000.1250.-	OPERA: Strato di copertura, tegole bituminose di materiale generico; finitura: colorata. Escluso: colmi; aeratori per tetti ventilati. LAVORO: Posa. Incluso: sfridi; tagli; adattamenti. SPECIFICHE TECNICHE: tegole posate a fiamma o chiodate. OP1 OPERA: Strato di copertura, tegole bituminose di materiale generico; finitura: colorata. Incluso: colmi, aeratori per tetti ventilati. Escluso: colmi; aeratori per tetti ventilati. SPECIFICHE TECNICHE: tegole posate a fiamma o chiodate. RM2 Tegola di bitume generico; finitura: colorate; dimensione (x) [cm] = 100 dimensione (y) [cm] = 34; peso [kg/m ²] = 10,5. Incluso: supporto in fibra di vetro da 125 g/mq SPECIFICHE TECNICHE: impregnato con bitume generico ossidato, strato superiore in graniglia basaltica ceramizzata PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta, bastarda di cemento generico. LAVORO: Formazione, con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; dosaggio per m ³ : cemento [kg] = 100 calce eminentemente idraulica [kg] = 350. LV1 LAVORO: Posa. Incluso: sfridi, tagli, adattamenti. SPECIFICHE TECNICHE: posate a fiamma o chiodate.	1 m ²	35,19	1C.11.120.0010.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI COPERTURA	
OC.EEA.a02.C1215.Za000.1255.-	OPERA: Strato di copertura, tegole bituminose di materiale generico; finitura: colorata. Escluso: colmi; aeratori per tetti ventilati. LAVORO: Posa. Incluso: sfridi; tagli; adattamenti. SPECIFICHE TECNICHE: tegole posate a fiamma o chiodate. OP1 OPERA: Strato di copertura, tegole bituminose di materiale generico; finitura: colorata. Incluso: colmi, aeratori per tetti ventilati. Escluso: colmi; aeratori per tetti ventilati. SPECIFICHE TECNICHE: tegole posate a fiamma o chiodate. RM2 Tegola di bitume generico; finitura: colorate; dimensione (x) [cm] = 100 dimensione (y) [cm] = 34; peso [kg/m ²] = 12. Incluso: supporto in fibra di vetro da 125 g/mq SPECIFICHE TECNICHE: impregnato con bitume generico ossidato, strato superiore in graniglia basaltica ceramizzata PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta, bastarda di cemento generico. LAVORO: Formazione, con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; dosaggio per m ³ : cemento [kg] = 100 calce eminentemente idraulica [kg] = 350. LV1 LAVORO: Posa. Incluso: sfridi, tagli, adattamenti. SPECIFICHE TECNICHE: posate a fiamma o chiodate.	1 m ²	44,7	1C.11.120.0010.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI COPERTURA	

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C1215.Za000.1260.-	OPERA: Strato di copertura, tegole bituminose di material ... ttamenti. SPECIFICHE TECNICHE: posate a fiamma o chiodate.	OPERA: Strato di copertura, tegole bituminose di materiale generico. Escluso: colmi; aeratori per tetti ventilati. LAVORO: Posa. Incluso: sfridi; tagli; adattamenti. SPECIFICHE TECNICHE: tegole posate a fiamma o chiodate. OP1 OPERA: Strato di copertura, tegole bituminose di materiale generico. Incluso: colmi; aeratori per tetti ventilati. Escluso: colmi; aeratori per tetti ventilati. SPECIFICHE TECNICHE: tegole posate a fiamma o chiodate. RM2 Tegola di bitume generico; dimensione (x) [cm] = 100 dimensione (y) [cm] = 34; peso [kg/m ²] = 7,5. Incluso: doppio supporto in fibra di vetro, peso 80 g/mq cadauno; lamina di rame puro, spessore 70 micron SPECIFICHE TECNICHE: bitume generico fillerizzato con cariche minerali speciali PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta, bastarda di cemento generico. LAVORO: Formazione, con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; dosaggio per m ³ : cemento [kg] = 100 calce eminentemente idraulica [kg] = 350. LV1 LAVORO: Posa. Incluso: sfridi, tagli, adattamenti. SPECIFICHE TECNICHE: posate a fiamma o chiodate.	1 m ²	106,78	1C.11.120.0020	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI COPERTURA
OC.EEA.a02.C1215.Za000.1500.-	OPERA: Strato di copertura, tegole marsigliesi di materia ... LAVORO: Posa. Incluso: sigillatura. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di copertura, tegole marsigliesi di materiale generico. Escluso: listelli portategole; colmi; pezzi speciali. LAVORO: Posa. Incluso: sigillatura. SPECIFICHE TECNICHE: tegole [cad/m ²] = 15. OP1 OPERA: Strato di copertura, tegole marsigliesi di materiale generico. Escluso: listelli portategole; colmi; pezzi speciali. SPECIFICHE TECNICHE: tegole [cad/m ²] = 15. RM2 Tegola marsigliesi di ceramica terracotta/laterizio SPECIFICHE TECNICHE: - PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta, bastarda di cemento generico. LAVORO: Formazione, con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; dosaggio per m ³ : cemento [kg] = 100 calce eminentemente idraulica [kg] = 350. LV1 LAVORO: Posa. Incluso: sigillatura. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	37,39	1C.11.110.0050	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI COPERTURA
OC.EEA.a02.C1215.Za000.1750.-	OPERA: Strato di copertura, tegole multistrato di materia ... i, adattamenti, sfridi, chiodature. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di copertura, tegole multistrato di materiale generico. Escluso: elementi di raccordo per copertura in lastre; pezzi speciali. LAVORO: Posa. Incluso: tagli, adattamenti, sfridi, chiodature. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di copertura, tegole multistrato di materiale generico. Incluso: pezzi speciali. Escluso: elementi di raccordo per copertura in lastre; pezzi speciali. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tegola multistrato di lega ferrosa acciaio generico; finitura: graniglia; dimensione (x) [cm] = 130 dimensione (y) [cm] = 41 SPECIFICHE TECNICHE: - PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta, bastarda di cemento generico. LAVORO: Formazione, con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; dosaggio per m ³ : cemento [kg] = 100 calce eminentemente idraulica [kg] = 350. LV1 LAVORO: Posa. Incluso: tagli, adattamenti, sfridi, chiodature. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	34,89	1C.11.120.0030	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI COPERTURA
OC.EEA.a02.C2700.D0006.0000.-	OPERA: Strato di drenaggio di plastica polietilene (PE); ... IFICHE TECNICHE: posato a secco o con fissaggio meccanico.	OPERA: Strato di drenaggio di plastica polietilene (PE); funzione: drenaggio impermeabilizzazione protezione; impiego: strutture controterra platee fondazioni solette muri di sostegno giardini pensili canali gallerie. LAVORO: Posa. Incluso: tagli, adattamenti, assistenze murarie, sfridi e sormonti sia longitudinali che trasversali, operazioni e forniture necessarie per dare l'opera compiuta in ogni sua parte. Escluso: ponteggi perimetrali di facciata; formazione di tutti i piani di lavoro, di qualsiasi tipo, fino alla altezza di 4,00 m. SPECIFICHE TECNICHE: posato a secco o con fissaggio meccanico. OP1 OPERA: Strato di drenaggio di plastica polietilene (PE); funzione: drenaggio impermeabilizzazione protezione; impiego: strutture controterra platee fondazioni solette muri di sostegno giardini pensili canali gallerie. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Membrana di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); geometria/forma/aspetto: a rilievi semisferici; funzione: protezione ventilazione drenaggio; impiego: strutture controterra; peso [g/m ²] = 650 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: tagli, adattamenti, assistenze murarie, sfridi e sormonti sia longitudinali che trasversali, operazioni e forniture necessarie per dare l'opera compiuta in ogni sua parte. Escluso: ponteggi perimetrali di facciata; formazione di tutti i piani di lavoro, di qualsiasi tipo, fino alla altezza di 4,00 m. SPECIFICHE TECNICHE: posato a secco o con fissaggio meccanico.	1 m ²	6,55	1C.13.300.0030.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI DRENAGGIO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C2700.D0006.0005.-	OPERA: Strato di drenaggio di plastica polietilene (PE); ... I FICHE TECNICHE: posato a secco o con fissaggio meccanico.	OPERA: Strato di drenaggio di plastica polietilene (PE); funzione: drenaggio impermeabilizzazione protezione; impiego: strutture controterra platee fondazioni solette muri di sostegno giardini pensili canali gallerie. LAVORO: Posa. Incluso: tagli, adattamenti, assistenze murarie, sfridi e sormonti sia longitudinali che trasversali, operazioni e forniture necessarie per dare l'opera compiuta in ogni sua parte. Escluso: ponteggi perimetrali di facciata; formazione di tutti i piani di lavoro, di qualsiasi tipo, fino alla altezza di 4,00 m. SPECIFICHE TECNICHE: posato a secco o con fissaggio meccanico. OP1 OPERA: Strato di drenaggio di plastica polietilene (PE); funzione: drenaggio impermeabilizzazione protezione; impiego: strutture controterra platee fondazioni solette muri di sostegno giardini pensili canali gallerie. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Membrana autoadesiva di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); geometria/forma/aspetto: a rilievi semisferici; funzione: protezione ventilazione drenaggio; impiego: strutture controterra; peso [g/m ²] = 700 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: tagli, adattamenti, assistenze murarie, sfridi e sormonti sia longitudinali che trasversali, operazioni e forniture necessarie per dare l'opera compiuta in ogni sua parte. Escluso: ponteggi perimetrali di facciata; formazione di tutti i piani di lavoro, di qualsiasi tipo, fino alla altezza di 4,00 m. SPECIFICHE TECNICHE: posato a secco o con fissaggio meccanico.	1 m ²	7,37	1C.13.300.0030.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI DRENAGGIO
OC.EEA.a02.C2700.D0006.0010.-	OPERA: Strato di drenaggio di plastica polietilene (PE); ... I FICHE TECNICHE: posato a secco o con fissaggio meccanico.	OPERA: Strato di drenaggio di plastica polietilene (PE); funzione: drenaggio impermeabilizzazione protezione; impiego: strutture controterra platee fondazioni solette muri di sostegno giardini pensili canali gallerie. LAVORO: Posa. Incluso: tagli, adattamenti, assistenze murarie, sfridi e sormonti sia longitudinali che trasversali, operazioni e forniture necessarie per dare l'opera compiuta in ogni sua parte. Escluso: ponteggi perimetrali di facciata; formazione di tutti i piani di lavoro, di qualsiasi tipo, fino alla altezza di 4,00 m. SPECIFICHE TECNICHE: posato a secco o con fissaggio meccanico. OP1 OPERA: Strato di drenaggio di plastica polietilene (PE); funzione: drenaggio impermeabilizzazione protezione; impiego: strutture controterra platee fondazioni solette muri di sostegno giardini pensili canali gallerie. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Membrana autoadesiva di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); geometria/forma/aspetto: a rilievi semisferici; funzione: protezione ventilazione drenaggio; impiego: strutture controterra; peso [g/m ²] = 770 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: tagli, adattamenti, assistenze murarie, sfridi e sormonti sia longitudinali che trasversali, operazioni e forniture necessarie per dare l'opera compiuta in ogni sua parte. Escluso: ponteggi perimetrali di facciata; formazione di tutti i piani di lavoro, di qualsiasi tipo, fino alla altezza di 4,00 m. SPECIFICHE TECNICHE: posato a secco o con fissaggio meccanico.	1 m ²	13,32	1C.13.300.0030.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI DRENAGGIO
OC.EEA.a02.C2700.D0006.0015.-	OPERA: Strato di drenaggio di plastica polietilene (PE); ... I FICHE TECNICHE: posato a secco o con fissaggio meccanico.	OPERA: Strato di drenaggio di plastica polietilene (PE); funzione: drenaggio impermeabilizzazione protezione; impiego: strutture controterra platee fondazioni solette muri di sostegno giardini pensili canali gallerie. LAVORO: Posa. Incluso: tagli, adattamenti, assistenze murarie, sfridi e sormonti sia longitudinali che trasversali, operazioni e forniture necessarie per dare l'opera compiuta in ogni sua parte. Escluso: ponteggi perimetrali di facciata; formazione di tutti i piani di lavoro, di qualsiasi tipo, fino alla altezza di 4,00 m. SPECIFICHE TECNICHE: posato a secco o con fissaggio meccanico. OP1 OPERA: Strato di drenaggio di plastica polietilene (PE); funzione: drenaggio impermeabilizzazione protezione; impiego: strutture controterra platee fondazioni solette muri di sostegno giardini pensili canali gallerie. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Membrana autoadesiva di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); geometria/forma/aspetto: a rilievi semisferici; funzione: protezione ventilazione drenaggio; impiego: strutture controterra; peso [g/m ²] = 800 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: tagli, adattamenti, assistenze murarie, sfridi e sormonti sia longitudinali che trasversali, operazioni e forniture necessarie per dare l'opera compiuta in ogni sua parte. Escluso: ponteggi perimetrali di facciata; formazione di tutti i piani di lavoro, di qualsiasi tipo, fino alla altezza di 4,00 m. SPECIFICHE TECNICHE: posato a secco o con fissaggio meccanico.	1 m ²	11,65	1C.13.300.0030.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI DRENAGGIO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C2700.D0008.0000.-	OPERA: Strato di drenaggio di plastica poliammide - nylon ... tipo, fino alla altezza di 4,00 m. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di drenaggio di plastica poliammide - nylon (PA). LAVORO: Posa. Incluso: tagli, adattamenti, fissaggi meccanici con tasselli ad espansione; sfridi e sormonti sia longitudinali che trasversali, operazioni e forniture necessarie per dare l'opera compiuta in ogni sua parte. Escluso: ponteggi perimetrali di facciata; formazione di tutti i piani di lavoro, di qualsiasi tipo, fino alla altezza di 4,00 m. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di drenaggio di plastica poliammide - nylon (PA). SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Geocomposito di plastica poliammide - nylon (PA); geometria/forma/aspetto: struttura tridimensionale; funzione: drenante filtrazione separazione; impiego: terreno; spessore [mm] = 4; peso [g/m ²] = 650 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: tagli, adattamenti, fissaggi meccanici con tasselli ad espansione; sfridi e sormonti sia longitudinali che trasversali, operazioni e forniture necessarie per dare l'opera compiuta in ogni sua parte. Escluso: ponteggi perimetrali di facciata; formazione di tutti i piani di lavoro, di qualsiasi tipo, fino alla altezza di 4,00 m. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	8,89	1C.13.300.0010.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI DRENAGGIO
OC.EEA.a02.C2700.D0008.0005.-	OPERA: Strato di drenaggio di plastica poliammide - nylon ... tipo, fino alla altezza di 4,00 m. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di drenaggio di plastica poliammide - nylon (PA). LAVORO: Posa. Incluso: tagli, adattamenti, fissaggi meccanici con tasselli ad espansione; sfridi e sormonti sia longitudinali che trasversali, operazioni e forniture necessarie per dare l'opera compiuta in ogni sua parte. Escluso: ponteggi perimetrali di facciata; formazione di tutti i piani di lavoro, di qualsiasi tipo, fino alla altezza di 4,00 m. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di drenaggio di plastica poliammide - nylon (PA). SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Geocomposito di plastica poliammide - nylon (PA); geometria/forma/aspetto: struttura tridimensionale; funzione: drenante filtrazione separazione; impiego: terreno; spessore [mm] = 9; peso [g/m ²] = 640 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: tagli, adattamenti, fissaggi meccanici con tasselli ad espansione; sfridi e sormonti sia longitudinali che trasversali, operazioni e forniture necessarie per dare l'opera compiuta in ogni sua parte. Escluso: ponteggi perimetrali di facciata; formazione di tutti i piani di lavoro, di qualsiasi tipo, fino alla altezza di 4,00 m. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	11,62	1C.13.300.0010.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI DRENAGGIO
OC.EEA.a02.C2700.D0008.0010.-	OPERA: Strato di drenaggio di plastica poliammide - nylon ... tipo, fino alla altezza di 4,00 m. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di drenaggio di plastica poliammide - nylon (PA). LAVORO: Posa. Incluso: tagli, adattamenti, fissaggi meccanici con tasselli ad espansione; sfridi e sormonti sia longitudinali che trasversali, operazioni e forniture necessarie per dare l'opera compiuta in ogni sua parte. Escluso: ponteggi perimetrali di facciata; formazione di tutti i piani di lavoro, di qualsiasi tipo, fino alla altezza di 4,00 m. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di drenaggio di plastica poliammide - nylon (PA). SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Geocomposito di plastica poliammide - nylon (PA); geometria/forma/aspetto: struttura tridimensionale; funzione: drenante filtrazione separazione; impiego: terreno; spessore [mm] = 10; peso [g/m ²] = 950 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: tagli, adattamenti, fissaggi meccanici con tasselli ad espansione; sfridi e sormonti sia longitudinali che trasversali, operazioni e forniture necessarie per dare l'opera compiuta in ogni sua parte. Escluso: ponteggi perimetrali di facciata; formazione di tutti i piani di lavoro, di qualsiasi tipo, fino alla altezza di 4,00 m. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	16,6	1C.13.300.0010.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI DRENAGGIO
OC.EEA.a02.C2700.D0008.0015.-	OPERA: Strato di drenaggio di plastica poliammide - nylon ... tipo, fino alla altezza di 4,00 m. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di drenaggio di plastica poliammide - nylon (PA). LAVORO: Posa. Incluso: tagli, adattamenti, fissaggi meccanici con tasselli ad espansione; sfridi e sormonti sia longitudinali che trasversali, operazioni e forniture necessarie per dare l'opera compiuta in ogni sua parte. Escluso: ponteggi perimetrali di facciata; formazione di tutti i piani di lavoro, di qualsiasi tipo, fino alla altezza di 4,00 m. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di drenaggio di plastica poliammide - nylon (PA). SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Geocomposito di plastica poliammide - nylon (PA); geometria/forma/aspetto: struttura tridimensionale; funzione: drenante filtrazione separazione; impiego: terreno; spessore [mm] = 17; peso [g/m ²] = 640 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: tagli, adattamenti, fissaggi meccanici con tasselli ad espansione; sfridi e sormonti sia longitudinali che trasversali, operazioni e forniture necessarie per dare l'opera compiuta in ogni sua parte. Escluso: ponteggi perimetrali di facciata; formazione di tutti i piani di lavoro, di qualsiasi tipo, fino alla altezza di 4,00 m. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	13,41	1C.13.300.0010.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI DRENAGGIO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C2700.D0008.0020.-	OPERA: Strato di drenaggio di plastica poliammide - nylon ... tipo, fino alla altezza di 4,00 m. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di drenaggio di plastica poliammide - nylon (PA). LAVORO: Posa. Incluso: tagli, adattamenti, fissaggi meccanici con tasselli ad espansione; sfridi e sormonti sia longitudinali che trasversali, operazioni e forniture necessarie per dare l'opera compiuta in ogni sua parte. Escluso: ponteggi perimetrali di facciata; formazione di tutti i piani di lavoro, di qualsiasi tipo, fino alla altezza di 4,00 m. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di drenaggio di plastica poliammide - nylon (PA). SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Geocomposito di plastica poliammide - nylon (PA); geometria/forma/aspetto: struttura tridimensionale; funzione: drenante filtrazione separazione; impiego: terreno; spessore [mm] = 22; peso [g/m ²] = 950 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: tagli, adattamenti, fissaggi meccanici con tasselli ad espansione; sfridi e sormonti sia longitudinali che trasversali, operazioni e forniture necessarie per dare l'opera compiuta in ogni sua parte. Escluso: ponteggi perimetrali di facciata; formazione di tutti i piani di lavoro, di qualsiasi tipo, fino alla altezza di 4,00 m. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	16,53	1C.13.300.0010.e	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	STRATO DI DRENAGGIO
OC.EEA.a02.C2700.D0010.0000.-	OPERA: Strato di drenaggio, georete di plastica polietilene ... er termosaldatura LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di drenaggio, georete di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); funzione: drenaggio protezione realizzazione geocomposito filtro-drenante; resistenza a trazione [kN/m] > 10,5 portata idraulica a 100 kPa [l/m*s] >= 0,94. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di drenaggio, georete di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); funzione: drenaggio protezione realizzazione geocomposito filtro-drenante; resistenza a trazione [kN/m] > 10,5 portata idraulica a 100 kPa [l/m*s] >= 0,94. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Geocomposito di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); funzione: drenante protezione antierosione; impiego: terreno; resistenza a trazione [kN/m] > 10,5; peso [g/m ²] = 120 portata idraulica a 100 kPa [l/m s] > 0,94 SPECIFICHE TECNICHE: accoppiata, per termosaldatura LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	8,13	1U.04.110.0110.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	STRATO DI DRENAGGIO
OC.EEA.a02.C2700.D0010.0005.-	OPERA: Strato di drenaggio, georete di plastica polietilene ... er termosaldatura LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di drenaggio, georete di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); funzione: drenaggio protezione realizzazione geocomposito filtro-drenante; resistenza a trazione [kN/m] > 15 portata idraulica a 100 kPa [l/m*s] >= 0,39. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di drenaggio, georete di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); funzione: drenaggio protezione realizzazione geocomposito filtro-drenante; resistenza a trazione [kN/m] > 15 portata idraulica a 100 kPa [l/m*s] >= 0,39. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Geocomposito di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); funzione: drenante protezione antierosione; impiego: terreno; resistenza a trazione [kN/m] > 15,5; peso [g/m ²] = 120 + 140 portata idraulica a 100 kPa [l/m s] > 0,39 SPECIFICHE TECNICHE: accoppiata, per termosaldatura LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	10,14	1U.04.110.0115.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	STRATO DI DRENAGGIO
OC.EEA.a02.C2700.D0010.0010.-	OPERA: Strato di drenaggio, georete di plastica polietilene ... er termosaldatura LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di drenaggio, georete di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); funzione: drenaggio protezione realizzazione geocomposito filtro-drenante; resistenza a trazione [kN/m] > 15 portata idraulica a 100 kPa [l/m*s] >= 1. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di drenaggio, georete di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); funzione: drenaggio protezione realizzazione geocomposito filtro-drenante; resistenza a trazione [kN/m] > 15 portata idraulica a 100 kPa [l/m*s] >= 1. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Geocomposito di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); funzione: drenante protezione antierosione; impiego: terreno; resistenza a trazione [kN/m] > 15; peso [g/m ²] = 120 portata idraulica a 100 kPa [l/m s] > 1 SPECIFICHE TECNICHE: accoppiata, per termosaldatura LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	11,23	1U.04.110.0110.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	STRATO DI DRENAGGIO
OC.EEA.a02.C2700.D0010.0015.-	OPERA: Strato di drenaggio, georete di plastica polietilene ... er termosaldatura LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di drenaggio, georete di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); funzione: drenaggio protezione realizzazione geocomposito filtro-drenante; resistenza a trazione [kN/m] > 18 portata idraulica a 100 kPa [l/m*s] >= 0,43. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di drenaggio, georete di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); funzione: drenaggio protezione realizzazione geocomposito filtro-drenante; resistenza a trazione [kN/m] > 18 portata idraulica a 100 kPa [l/m*s] >= 0,43. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Geocomposito di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); funzione: drenante protezione antierosione; impiego: terreno; resistenza a trazione [kN/m] > 18; peso [g/m ²] = 120 + 140 portata idraulica a 100 kPa [l/m s] > 0,43 SPECIFICHE TECNICHE: accoppiata, per termosaldatura LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	14,14	1U.04.110.0115.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	STRATO DI DRENAGGIO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C2700.D0010.0020.-	OPERA: Strato di drenaggio, georete di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); resistenza a trazione [kN/m] > 20 portata idraulica a 100 kPa [l/m*s] >= 1,1. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di drenaggio, georete di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); resistenza a trazione [kN/m] > 20 portata idraulica a 100 kPa [l/m*s] >= 1,1. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Geocomposito di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); geometria/forma/aspetto: struttura tridimensionale; funzione: drenante protezione antierosione; impiego: terreno; resistenza a trazione [kN/m] > 20; peso [g/m²] = 120 + 140 portata idraulica a 100 kPa [l/m s] > 1,1 SPECIFICHE TECNICHE: struttura tridimensionale a 3 ordini di fili paralleli, sovrapposti e incrociati, accoppiata, per termosaldatura, a due geotessili non tessuti LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m²	13,97	1U.04.110.0120.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI DRENAGGIO	
OC.EEA.a02.C2700.D0010.0025.-	OPERA: Strato di drenaggio, georete di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); resistenza a trazione [kN/m] > 25 portata idraulica a 100 kPa [l/m*s] >= 1,2. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di drenaggio, georete di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); resistenza a trazione [kN/m] > 25 portata idraulica a 100 kPa [l/m*s] >= 1,2. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Geocomposito di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); geometria/forma/aspetto: struttura tridimensionale; funzione: drenante protezione antierosione; impiego: terreno; resistenza a trazione [kN/m] > 25; peso [g/m²] = 120 + 140 portata idraulica a 100 kPa [l/m s] > 1,2 SPECIFICHE TECNICHE: struttura tridimensionale a 3 ordini di fili paralleli, sovrapposti e incrociati, accoppiata, per termosaldatura, a due geotessili non tessuti LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m²	17,28	1U.04.110.0120.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI DRENAGGIO	
OC.EEA.a02.C2700.D0010.0030.-	OPERA: Strato di drenaggio, georete di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); resistenza a trazione [kN/m] > 28 portata idraulica a 100 kPa [l/m*s] >= 1,3. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di drenaggio, georete di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); resistenza a trazione [kN/m] > 28 portata idraulica a 100 kPa [l/m*s] >= 1,3. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Geocomposito di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); geometria/forma/aspetto: struttura tridimensionale; funzione: drenante protezione antierosione; impiego: terreno; resistenza a trazione [kN/m] > 28; peso [g/m²] = 120 + 140 portata idraulica a 100 kPa [l/m s] > 1,3 SPECIFICHE TECNICHE: struttura tridimensionale a 3 ordini di fili paralleli, sovrapposti e incrociati, accoppiata, per termosaldatura, a due geotessili non tessuti LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m²	21,08	1U.04.110.0120.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI DRENAGGIO	
OC.EEA.a02.C2700.D0010.0250.-	OPERA: Strato di drenaggio, membrana di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); geometria/forma/aspetto: cuspidata; funzione: impermeabilizzazione filtro drenaggio ; resistenza a trazione [kN/m] > 17; peso/superficie [g/m²] = 1400. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di drenaggio, membrana di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); geometria/forma/aspetto: cuspidata; funzione: impermeabilizzazione filtro drenaggio ; resistenza a trazione [kN/m] > 17; peso/superficie [g/m²] = 1400. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Geocomposito di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); impiego: terreno; resistenza a trazione [kN/m] > 17; peso [g/m²] = 1440 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m²	14,34	1U.04.110.0125	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI DRENAGGIO	
OC.EEA.a02.C2700.D0013.0000.-	OPERA: Strato di drenaggio, geocomposito di plastica poli ... er termosaldatura LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di drenaggio, geocomposito di plastica polipropilene (PP); resistenza a trazione [kN/m] > 20; peso/superficie [g/m²] >= 410. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di drenaggio, geocomposito di plastica polipropilene (PP); resistenza a trazione [kN/m] > 20; peso/superficie [g/m²] >= 410. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Geocomposito di plastica polipropilene (PP); funzione: drenante filtrazione separazione; impiego: terreno; resistenza massima a trazione [kN/m] > 20; peso [g/m²] > 410 SPECIFICHE TECNICHE: geogriglia per estrusione continua senza successive saldature, geotessile accoppiato per termosaldatura LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m²	6,92	1U.04.110.0140.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI DRENAGGIO
OC.EEA.a02.C2700.D0013.0005.-	OPERA: Strato di drenaggio, geocomposito di plastica poli ... er termosaldatura LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di drenaggio, geocomposito di plastica polipropilene (PP); resistenza a trazione [kN/m] > 30; peso/superficie [g/m²] >= 560. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di drenaggio, geocomposito di plastica polipropilene (PP); resistenza a trazione [kN/m] > 30; peso/superficie [g/m²] >= 560. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Geocomposito di plastica polipropilene (PP); funzione: drenante filtrazione separazione; impiego: terreno; resistenza massima a trazione [kN/m] > 30; peso [g/m²] > 560 SPECIFICHE TECNICHE: geogriglia per estrusione continua senza successive saldature, geotessile accoppiato per termosaldatura LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m²	8,93	1U.04.110.0140.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI DRENAGGIO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C2700.D0013.0250.-	OPERA: Strato di drenaggio, geogriglia di plastica polipropilene (PP) ... ccessive saldature LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di drenaggio, geogriglia di plastica polipropilene (PP); geometria/forma/aspetto: bi-orientata; resistenza a trazione [kN/m] > 20; peso/superficie [g/m ²] >= 250. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di drenaggio, geogriglia di plastica polipropilene (PP); geometria/forma/aspetto: bi-orientata; resistenza a trazione [kN/m] > 20; peso/superficie [g/m ²] >= 250. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Geogriglia bi-direzionale di plastica polipropilene (PP); geometria/forma/aspetto: struttura piana monolitica; funzione: rinforzo strutturale; impiego: terreno; resistenza massima a trazione [kN/m] > 20; peso complessivo [g/m ²] > 250 SPECIFICHE TECNICHE: ottenuta per estrusione continua senza successive saldature LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	5,2	1U.04.110.0130.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	STRATO DI DRENAGGIO
OC.EEA.a02.C2700.D0013.0255.-	OPERA: Strato di drenaggio, geogriglia di plastica polipr ... ccessive saldature LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di drenaggio, geogriglia di plastica polipropilene (PP); geometria/forma/aspetto: bi-orientata; resistenza a trazione [kN/m] > 30; peso/superficie [g/m ²] >= 370. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di drenaggio, geogriglia di plastica polipropilene (PP); geometria/forma/aspetto: bi-orientata; resistenza a trazione [kN/m] > 30; peso/superficie [g/m ²] >= 370. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Geogriglia bi-direzionale di plastica polipropilene (PP); geometria/forma/aspetto: struttura piana monolitica; funzione: rinforzo strutturale; impiego: terreno; resistenza massima a trazione [kN/m] > 30; peso complessivo [g/m ²] > 370 SPECIFICHE TECNICHE: ottenuta per estrusione continua senza successive saldature LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	7	1U.04.110.0130.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	STRATO DI DRENAGGIO
OC.EEA.a02.C2700.D0013.0260.-	OPERA: Strato di drenaggio, geogriglia di plastica polipr ... ione nelle maglie LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di drenaggio, geogriglia di plastica polipropilene (PP); geometria/forma/aspetto: bi-orientata multistrato; resistenza a trazione [kN/m] > 35; peso/superficie [g/m ²] >= 315. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di drenaggio, geogriglia di plastica polipropilene (PP); geometria/forma/aspetto: bi-orientata multistrato; resistenza a trazione [kN/m] > 35; peso/superficie [g/m ²] >= 315. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Geogriglia bi-direzionale di plastica polipropilene (PP); geometria/forma/aspetto: multistrato; funzione: rinforzo strutturale; impiego: terreno; resistenza massima a trazione [kN/m] > 35; peso complessivo [g/m ²] > 315 SPECIFICHE TECNICHE: ottenuta mediante estrusione continua senza successive saldature; costituita da diversi strati di geogriglie, avvolti e cuciti insieme senza sovrapposizione nelle maglie LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	7,22	1U.04.110.0135	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	STRATO DI DRENAGGIO
OC.EEA.a02.C2700.D0013.0500.-	OPERA: Strato di drenaggio di plastica polipropilene (PP) ... a secco su sottofondo previamente livellato e compattato.	OPERA: Strato di drenaggio di plastica polipropilene (PP); funzione: strato di separazione filtro rinforzo; impiego: terreno. LAVORO: Posa. Incluso: tagli, sfridi e sormonti sia longitudinali che trasversali, operazioni e forniture necessarie per dare l'opera compiuta in ogni sua parte. Escluso: ponteggi perimetrali di facciata; formazione di tutti i piani di lavoro, di qualsiasi tipo, fino alla altezza di 4,00 m. SPECIFICHE TECNICHE: posato a secco su sottofondo previamente livellato e compattato. OP1 OPERA: Strato di drenaggio di plastica polipropilene (PP); funzione: strato di separazione filtro rinforzo; impiego: terreno. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Geotessile non tessuto di plastica polipropilene (PP); geometria/forma/aspetto: a filo continuo; funzione: separazione filtro rinforzo; impiego: terreno; peso [g/m ²] = 90 SPECIFICHE TECNICHE: termolegato LV1 LAVORO: Posa. Incluso: tagli, sfridi e sormonti sia longitudinali che trasversali, operazioni e forniture necessarie per dare l'opera compiuta in ogni sua parte. Escluso: ponteggi perimetrali di facciata; formazione di tutti i piani di lavoro, di qualsiasi tipo, fino alla altezza di 4,00 m. SPECIFICHE TECNICHE: posato a secco su sottofondo previamente livellato e compattato.	1 m ²	1,28	1C.13.300.0020.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	STRATO DI DRENAGGIO
OC.EEA.a02.C2700.D0013.0505.-	OPERA: Strato di drenaggio di plastica polipropilene (PP) ... a secco su sottofondo previamente livellato e compattato.	OPERA: Strato di drenaggio di plastica polipropilene (PP); funzione: strato di separazione filtro rinforzo; impiego: terreno. LAVORO: Posa. Incluso: tagli, sfridi e sormonti sia longitudinali che trasversali, operazioni e forniture necessarie per dare l'opera compiuta in ogni sua parte. Escluso: ponteggi perimetrali di facciata; formazione di tutti i piani di lavoro, di qualsiasi tipo, fino alla altezza di 4,00 m. SPECIFICHE TECNICHE: posato a secco su sottofondo previamente livellato e compattato. OP1 OPERA: Strato di drenaggio di plastica polipropilene (PP); funzione: strato di separazione filtro rinforzo; impiego: terreno. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Geotessile non tessuto di plastica polipropilene (PP); geometria/forma/aspetto: a filo continuo; funzione: separazione filtro rinforzo; impiego: terreno; peso [g/m ²] = 110 SPECIFICHE TECNICHE: termolegato LV1 LAVORO: Posa. Incluso: tagli, sfridi e sormonti sia longitudinali che trasversali, operazioni e forniture necessarie per dare l'opera compiuta in ogni sua parte. Escluso: ponteggi perimetrali di facciata; formazione di tutti i piani di lavoro, di qualsiasi tipo, fino alla altezza di 4,00 m. SPECIFICHE TECNICHE: posato a secco su sottofondo previamente livellato e compattato.	1 m ²	1,42	1C.13.300.0020.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	STRATO DI DRENAGGIO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C2700.D0013.0510.-	OPERA: Strato di drenaggio di plastica polipropilene (PP) ... a secco su sottofondo previamente livellato e compattato.	OPERA: Strato di drenaggio di plastica polipropilene (PP); funzione: strato di separazione filtro rinforzo; impiego: terreno. LAVORO: Posa. Incluso: tagli, sfridi e sormonti sia longitudinali che trasversali, operazioni e forniture necessarie per dare l'opera compiuta in ogni sua parte. Escluso: ponteggi perimetrali di facciata; formazione di tutti i piani di lavoro, di qualsiasi tipo, fino alla altezza di 4,00 m. SPECIFICHE TECNICHE: posato a secco su sottofondo previamente livellato e compattato. OP1 OPERA: Strato di drenaggio di plastica polipropilene (PP); funzione: strato di separazione filtro rinforzo; impiego: terreno. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Geotessile non tessuto di plastica polipropilene (PP); geometria/forma/aspetto: a filo continuo; funzione: separazione filtro rinforzo; impiego: terreno; peso [g/m ²] = 136 SPECIFICHE TECNICHE: termolegato LV1 LAVORO: Posa. Incluso: tagli, sfridi e sormonti sia longitudinali che trasversali, operazioni e forniture necessarie per dare l'opera compiuta in ogni sua parte. Escluso: ponteggi perimetrali di facciata; formazione di tutti i piani di lavoro, di qualsiasi tipo, fino alla altezza di 4,00 m. SPECIFICHE TECNICHE: posato a secco su sottofondo previamente livellato e compattato.	1 m ²	1,65	1C.13.300.0020.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI DRENAGGIO
OC.EEA.a02.C2700.D0013.0515.-	OPERA: Strato di drenaggio di plastica polipropilene (PP) ... a secco su sottofondo previamente livellato e compattato.	OPERA: Strato di drenaggio di plastica polipropilene (PP); funzione: strato di separazione filtro rinforzo; impiego: terreno. LAVORO: Posa. Incluso: tagli, sfridi e sormonti sia longitudinali che trasversali, operazioni e forniture necessarie per dare l'opera compiuta in ogni sua parte. Escluso: ponteggi perimetrali di facciata; formazione di tutti i piani di lavoro, di qualsiasi tipo, fino alla altezza di 4,00 m. SPECIFICHE TECNICHE: posato a secco su sottofondo previamente livellato e compattato. OP1 OPERA: Strato di drenaggio di plastica polipropilene (PP); funzione: strato di separazione filtro rinforzo; impiego: terreno. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Geotessile non tessuto di plastica polipropilene (PP); geometria/forma/aspetto: a filo continuo; funzione: separazione filtro rinforzo; impiego: terreno; peso [g/m ²] = 165 SPECIFICHE TECNICHE: termolegato LV1 LAVORO: Posa. Incluso: tagli, sfridi e sormonti sia longitudinali che trasversali, operazioni e forniture necessarie per dare l'opera compiuta in ogni sua parte. Escluso: ponteggi perimetrali di facciata; formazione di tutti i piani di lavoro, di qualsiasi tipo, fino alla altezza di 4,00 m. SPECIFICHE TECNICHE: posato a secco su sottofondo previamente livellato e compattato.	1 m ²	1,83	1C.13.300.0020.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI DRENAGGIO
OC.EEA.a02.C2700.D0013.0520.-	OPERA: Strato di drenaggio di plastica polipropilene (PP) ... a secco su sottofondo previamente livellato e compattato.	OPERA: Strato di drenaggio di plastica polipropilene (PP); funzione: strato di separazione filtro rinforzo; impiego: terreno. LAVORO: Posa. Incluso: tagli, sfridi e sormonti sia longitudinali che trasversali, operazioni e forniture necessarie per dare l'opera compiuta in ogni sua parte. Escluso: ponteggi perimetrali di facciata; formazione di tutti i piani di lavoro, di qualsiasi tipo, fino alla altezza di 4,00 m. SPECIFICHE TECNICHE: posato a secco su sottofondo previamente livellato e compattato. OP1 OPERA: Strato di drenaggio di plastica polipropilene (PP); funzione: strato di separazione filtro rinforzo; impiego: terreno. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Geotessile non tessuto di plastica polipropilene (PP); geometria/forma/aspetto: a filo continuo; funzione: separazione filtro rinforzo; impiego: terreno; peso [g/m ²] = 190 SPECIFICHE TECNICHE: termolegato LV1 LAVORO: Posa. Incluso: tagli, sfridi e sormonti sia longitudinali che trasversali, operazioni e forniture necessarie per dare l'opera compiuta in ogni sua parte. Escluso: ponteggi perimetrali di facciata; formazione di tutti i piani di lavoro, di qualsiasi tipo, fino alla altezza di 4,00 m. SPECIFICHE TECNICHE: posato a secco su sottofondo previamente livellato e compattato.	1 m ²	2,16	1C.13.300.0020.e	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI DRENAGGIO
OC.EEA.a02.C2700.D0013.0525.-	OPERA: Strato di drenaggio di plastica polipropilene (PP) ... a secco su sottofondo previamente livellato e compattato.	OPERA: Strato di drenaggio di plastica polipropilene (PP); funzione: strato di separazione filtro rinforzo; impiego: terreno. LAVORO: Posa. Incluso: tagli, sfridi e sormonti sia longitudinali che trasversali, operazioni e forniture necessarie per dare l'opera compiuta in ogni sua parte. Escluso: ponteggi perimetrali di facciata; formazione di tutti i piani di lavoro, di qualsiasi tipo, fino alla altezza di 4,00 m. SPECIFICHE TECNICHE: posato a secco su sottofondo previamente livellato e compattato. OP1 OPERA: Strato di drenaggio di plastica polipropilene (PP); funzione: strato di separazione filtro rinforzo; impiego: terreno. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Geotessile non tessuto di plastica polipropilene (PP); geometria/forma/aspetto: a filo continuo; funzione: separazione filtro rinforzo; impiego: terreno; peso [g/m ²] = 220 SPECIFICHE TECNICHE: termolegato LV1 LAVORO: Posa. Incluso: tagli, sfridi e sormonti sia longitudinali che trasversali, operazioni e forniture necessarie per dare l'opera compiuta in ogni sua parte. Escluso: ponteggi perimetrali di facciata; formazione di tutti i piani di lavoro, di qualsiasi tipo, fino alla altezza di 4,00 m. SPECIFICHE TECNICHE: posato a secco su sottofondo previamente livellato e compattato.	1 m ²	2,39	1C.13.300.0020.f	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI DRENAGGIO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C2700.D0013.0530.-	OPERA: Strato di drenaggio di plastica polipropilene (PP) ... a secco su sottofondo previamente livellato e compattato.	OPERA: Strato di drenaggio di plastica polipropilene (PP); funzione: strato di separazione filtro rinforzo; impiego: terreno. LAVORO: Posa. Incluso: tagli, sfridi e sormonti sia longitudinali che trasversali, operazioni e forniture necessarie per dare l'opera compiuta in ogni sua parte. Escluso: ponteggi perimetrali di facciata; formazione di tutti i piani di lavoro, di qualsiasi tipo, fino alla altezza di 4,00 m. SPECIFICHE TECNICHE: posato a secco su sottofondo previamente livellato e compattato. OP1 OPERA: Strato di drenaggio di plastica polipropilene (PP); funzione: strato di separazione filtro rinforzo; impiego: terreno. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Geotessile non tessuto di plastica polipropilene (PP); geometria/forma/aspetto: a filo continuo; funzione: separazione filtro rinforzo; impiego: terreno; peso [g/m ²] = 260 SPECIFICHE TECNICHE: termolegato LV1 LAVORO: Posa. Incluso: tagli, sfridi e sormonti sia longitudinali che trasversali, operazioni e forniture necessarie per dare l'opera compiuta in ogni sua parte. Escluso: ponteggi perimetrali di facciata; formazione di tutti i piani di lavoro, di qualsiasi tipo, fino alla altezza di 4,00 m. SPECIFICHE TECNICHE: posato a secco su sottofondo previamente livellato e compattato.	1 m ²	2,62	1C.13.300.0020.g	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI DRENAGGIO
OC.EEA.a02.C2700.D0013.0535.-	OPERA: Strato di drenaggio di plastica polipropilene (PP) ... a secco su sottofondo previamente livellato e compattato.	OPERA: Strato di drenaggio di plastica polipropilene (PP); funzione: strato di separazione filtro rinforzo; impiego: terreno. LAVORO: Posa. Incluso: tagli, sfridi e sormonti sia longitudinali che trasversali, operazioni e forniture necessarie per dare l'opera compiuta in ogni sua parte. Escluso: ponteggi perimetrali di facciata; formazione di tutti i piani di lavoro, di qualsiasi tipo, fino alla altezza di 4,00 m. SPECIFICHE TECNICHE: posato a secco su sottofondo previamente livellato e compattato. OP1 OPERA: Strato di drenaggio di plastica polipropilene (PP); funzione: strato di separazione filtro rinforzo; impiego: terreno. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Geotessile non tessuto di plastica polipropilene (PP); geometria/forma/aspetto: a filo continuo; funzione: separazione filtro rinforzo; impiego: terreno; peso [g/m ²] = 290 SPECIFICHE TECNICHE: termolegato LV1 LAVORO: Posa. Incluso: tagli, sfridi e sormonti sia longitudinali che trasversali, operazioni e forniture necessarie per dare l'opera compiuta in ogni sua parte. Escluso: ponteggi perimetrali di facciata; formazione di tutti i piani di lavoro, di qualsiasi tipo, fino alla altezza di 4,00 m. SPECIFICHE TECNICHE: posato a secco su sottofondo previamente livellato e compattato.	1 m ²	3,06	1C.13.300.0020.h	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI DRENAGGIO
OC.EEA.a02.C2700.D0013.0540.-	OPERA: Strato di drenaggio di plastica polipropilene (PP) ... a secco su sottofondo previamente livellato e compattato.	OPERA: Strato di drenaggio di plastica polipropilene (PP); funzione: strato di separazione filtro rinforzo; impiego: terreno. LAVORO: Posa. Incluso: tagli, sfridi e sormonti sia longitudinali che trasversali, operazioni e forniture necessarie per dare l'opera compiuta in ogni sua parte. Escluso: ponteggi perimetrali di facciata; formazione di tutti i piani di lavoro, di qualsiasi tipo, fino alla altezza di 4,00 m. SPECIFICHE TECNICHE: posato a secco su sottofondo previamente livellato e compattato. OP1 OPERA: Strato di drenaggio di plastica polipropilene (PP); funzione: strato di separazione filtro rinforzo; impiego: terreno. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Geotessile non tessuto di plastica polipropilene (PP); geometria/forma/aspetto: a filo continuo; funzione: separazione filtro rinforzo; impiego: terreno; peso [g/m ²] = 350 SPECIFICHE TECNICHE: termolegato LV1 LAVORO: Posa. Incluso: tagli, sfridi e sormonti sia longitudinali che trasversali, operazioni e forniture necessarie per dare l'opera compiuta in ogni sua parte. Escluso: ponteggi perimetrali di facciata; formazione di tutti i piani di lavoro, di qualsiasi tipo, fino alla altezza di 4,00 m. SPECIFICHE TECNICHE: posato a secco su sottofondo previamente livellato e compattato.	1 m ²	3,54	1C.13.300.0020.i	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI DRENAGGIO
OC.EEA.a02.C1820.D0017.0000.-	OPERA: Strato di impermeabilizzazione, manto di plastica ... ecco, saldatura dei sormonti ad aria calda o con solvente.	OPERA: Strato di impermeabilizzazione, manto di plastica polivinilcloruro (PVC); impiego: coperture. LAVORO: Posa. Incluso: sfridi e sormonti sia longitudinali che trasversali, operazioni e forniture necessarie per dare l'opera compiuta in ogni sua parte. Escluso: ponteggi perimetrali di facciata; formazione di tutti i piani di lavoro, di qualsiasi tipo, fino alla altezza di 4,00 m. SPECIFICHE TECNICHE: posato a secco, saldatura dei sormonti ad aria calda o con solvente. OP1 OPERA: Strato di impermeabilizzazione, manto di plastica polivinilcloruro (PVC); impiego: coperture. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Membrana armata di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC); impiego: copertura; spessore [mm] = 1,5 SPECIFICHE TECNICHE: stabilizzato ai raggi UV LV1 LAVORO: Posa. Incluso: sfridi e sormonti sia longitudinali che trasversali, operazioni e forniture necessarie per dare l'opera compiuta in ogni sua parte. Escluso: ponteggi perimetrali di facciata; formazione di tutti i piani di lavoro, di qualsiasi tipo, fino alla altezza di 4,00 m. SPECIFICHE TECNICHE: posato a secco, saldatura dei sormonti ad aria calda o con solvente.	1 m ²	59,53	1C.13.200.0030.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI IMPERMEABILIZZAZIONE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C1820.D0017.0005.-	OPERA: Strato di impermeabilizzazione, manto di plastica ... ecco, saldatura dei sormonti ad aria calda o con solvente.	OPERA: Strato di impermeabilizzazione, manto di plastica polivinilcloruro (PVC); impiego: coperture. LAVORO: Posa. Incluso: sfridi e sormonti sia longitudinali che trasversali, operazioni e forniture necessarie per dare l'opera compiuta in ogni sua parte. Escluso: ponteggi perimetrali di facciata; formazione di tutti i piani di lavoro, di qualsiasi tipo, fino alla altezza di 4,00 m. SPECIFICHE TECNICHE: posato a secco, saldatura dei sormonti ad aria calda o con solvente. OP1 OPERA: Strato di impermeabilizzazione, manto di plastica polivinilcloruro (PVC); impiego: coperture. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Membrana armata di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC); impiego: copertura; spessore [mm] = 1,8 SPECIFICHE TECNICHE: stabilizzato ai raggi UV LV1 LAVORO: Posa. Incluso: sfridi e sormonti sia longitudinali che trasversali, operazioni e forniture necessarie per dare l'opera compiuta in ogni sua parte. Escluso: ponteggi perimetrali di facciata; formazione di tutti i piani di lavoro, di qualsiasi tipo, fino alla altezza di 4,00 m. SPECIFICHE TECNICHE: posato a secco, saldatura dei sormonti ad aria calda o con solvente.	1 m ²	65,69	1C.13.200.0030.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI IMPERMEABILIZZAZIONE
OC.EEA.a02.C1820.D0017.0010.-	OPERA: Strato di impermeabilizzazione, manto di plastica ... ecco, saldatura dei sormonti ad aria calda o con solvente.	OPERA: Strato di impermeabilizzazione, manto di plastica polivinilcloruro (PVC); impiego: coperture. LAVORO: Posa. Incluso: sfridi e sormonti sia longitudinali che trasversali, operazioni e forniture necessarie per dare l'opera compiuta in ogni sua parte. Escluso: ponteggi perimetrali di facciata; formazione di tutti i piani di lavoro, di qualsiasi tipo, fino alla altezza di 4,00 m. SPECIFICHE TECNICHE: posato a secco, saldatura dei sormonti ad aria calda o con solvente. OP1 OPERA: Strato di impermeabilizzazione, manto di plastica polivinilcloruro (PVC); impiego: coperture. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Membrana armata di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC); impiego: copertura; spessore [mm] = 1,5 SPECIFICHE TECNICHE: stabilizzato ai raggi UV LV1 LAVORO: Posa. Incluso: sfridi e sormonti sia longitudinali che trasversali, operazioni e forniture necessarie per dare l'opera compiuta in ogni sua parte. Escluso: ponteggi perimetrali di facciata; formazione di tutti i piani di lavoro, di qualsiasi tipo, fino alla altezza di 4,00 m. SPECIFICHE TECNICHE: posato a secco, saldatura dei sormonti ad aria calda o con solvente.	1 m ²	66,2	1C.13.200.0030.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI IMPERMEABILIZZAZIONE
OC.EEA.a02.C1820.D0017.0015.-	OPERA: Strato di impermeabilizzazione, manto di plastica ... ecco, saldatura dei sormonti ad aria calda o con solvente.	OPERA: Strato di impermeabilizzazione, manto di plastica polivinilcloruro (PVC); impiego: coperture. LAVORO: Posa. Incluso: sfridi e sormonti sia longitudinali che trasversali, operazioni e forniture necessarie per dare l'opera compiuta in ogni sua parte. Escluso: ponteggi perimetrali di facciata; formazione di tutti i piani di lavoro, di qualsiasi tipo, fino alla altezza di 4,00 m. SPECIFICHE TECNICHE: posato a secco, saldatura dei sormonti ad aria calda o con solvente. OP1 OPERA: Strato di impermeabilizzazione, manto di plastica polivinilcloruro (PVC); impiego: coperture. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Membrana armata di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC); impiego: copertura; spessore [mm] = 1,8 SPECIFICHE TECNICHE: stabilizzato ai raggi UV LV1 LAVORO: Posa. Incluso: sfridi e sormonti sia longitudinali che trasversali, operazioni e forniture necessarie per dare l'opera compiuta in ogni sua parte. Escluso: ponteggi perimetrali di facciata; formazione di tutti i piani di lavoro, di qualsiasi tipo, fino alla altezza di 4,00 m. SPECIFICHE TECNICHE: posato a secco, saldatura dei sormonti ad aria calda o con solvente.	1 m ²	72,41	1C.13.200.0030.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI IMPERMEABILIZZAZIONE
OC.EEA.a02.C1820.D0017.0020.-	OPERA: Strato di impermeabilizzazione, manto di plastica ... ecco, saldatura dei sormonti ad aria calda o con solvente.	OPERA: Strato di impermeabilizzazione, manto di plastica polivinilcloruro (PVC); impiego: coperture pavimentate fondazioni giardini pensili. LAVORO: Posa. Incluso: sfridi e sormonti sia longitudinali che trasversali, operazioni e forniture necessarie per dare l'opera compiuta in ogni sua parte. Escluso: ponteggi perimetrali di facciata; formazione di tutti i piani di lavoro, di qualsiasi tipo, fino alla altezza di 4,00 m. SPECIFICHE TECNICHE: posato a secco, saldatura dei sormonti ad aria calda o con solvente. OP1 OPERA: Strato di impermeabilizzazione, manto di plastica polivinilcloruro (PVC); impiego: coperture pavimentate fondazioni giardini pensili. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Membrana di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC); impiego: copertura pavimentata fondazioni giardini pensili; spessore [mm] = 1,5 SPECIFICHE TECNICHE: non armata LV1 LAVORO: Posa. Incluso: sfridi e sormonti sia longitudinali che trasversali, operazioni e forniture necessarie per dare l'opera compiuta in ogni sua parte. Escluso: ponteggi perimetrali di facciata; formazione di tutti i piani di lavoro, di qualsiasi tipo, fino alla altezza di 4,00 m. SPECIFICHE TECNICHE: posato a secco, saldatura dei sormonti ad aria calda o con solvente.	1 m ²	34,85	1C.13.200.0020.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI IMPERMEABILIZZAZIONE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C1820.D0017.0025.-	OPERA: Strato di impermeabilizzazione, manto di plastica ... ecco, saldatura dei sormonti ad aria calda o con solvente.	OPERA: Strato di impermeabilizzazione, manto di plastica polivinilcloruro (PVC); impiego: coperture pavimentate fondazioni giardini pensili. LAVORO: Posa. Incluso: sfridi e sormonti sia longitudinali che trasversali, operazioni e forniture necessarie per dare l'opera compiuta in ogni sua parte. Escluso: ponteggi perimetrali di facciata; formazione di tutti i piani di lavoro, di qualsiasi tipo, fino alla altezza di 4,00 m. SPECIFICHE TECNICHE: posato a secco, saldatura dei sormonti ad aria calda o con solvente. OP1 OPERA: Strato di impermeabilizzazione, manto di plastica polivinilcloruro (PVC); impiego: coperture pavimentate fondazioni giardini pensili. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Membrana di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC); impiego: copertura pavimentata fondazioni giardini pensili; spessore [mm] = 2 SPECIFICHE TECNICHE: non armata LV1 LAVORO: Posa. Incluso: sfridi e sormonti sia longitudinali che trasversali, operazioni e forniture necessarie per dare l'opera compiuta in ogni sua parte. Escluso: ponteggi perimetrali di facciata; formazione di tutti i piani di lavoro, di qualsiasi tipo, fino alla altezza di 4,00 m. SPECIFICHE TECNICHE: posato a secco, saldatura dei sormonti ad aria calda o con solvente.	1 m ²	44,22	1C.13.200.0020.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI IMPERMEABILIZZAZIONE
OC.EEA.a02.C1820.D0017.0030.-	OPERA: Strato di impermeabilizzazione, manto di plastica ... ecco, saldatura dei sormonti ad aria calda o con solvente.	OPERA: Strato di impermeabilizzazione, manto di plastica polivinilcloruro (PVC); impiego: coperture pavimentate fondazioni giardini pensili. LAVORO: Posa. Incluso: sfridi e sormonti sia longitudinali che trasversali, operazioni e forniture necessarie per dare l'opera compiuta in ogni sua parte. Escluso: ponteggi perimetrali di facciata; formazione di tutti i piani di lavoro, di qualsiasi tipo, fino alla altezza di 4,00 m. SPECIFICHE TECNICHE: posato a secco, saldatura dei sormonti ad aria calda o con solvente. OP1 OPERA: Strato di impermeabilizzazione, manto di plastica polivinilcloruro (PVC); impiego: coperture pavimentate fondazioni giardini pensili. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Membrana di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC); impiego: copertura pavimentata fondazioni giardini pensili; spessore [mm] = 3 SPECIFICHE TECNICHE: non armata LV1 LAVORO: Posa. Incluso: sfridi e sormonti sia longitudinali che trasversali, operazioni e forniture necessarie per dare l'opera compiuta in ogni sua parte. Escluso: ponteggi perimetrali di facciata; formazione di tutti i piani di lavoro, di qualsiasi tipo, fino alla altezza di 4,00 m. SPECIFICHE TECNICHE: posato a secco, saldatura dei sormonti ad aria calda o con solvente.	1 m ²	60,97	1C.13.200.0020.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI IMPERMEABILIZZAZIONE
OC.EEA.a02.C1820.D0017.0035.-	OPERA: Strato di impermeabilizzazione, manto di plastica ... ecco, saldatura dei sormonti ad aria calda o con solvente.	OPERA: Strato di impermeabilizzazione, manto di plastica polivinilcloruro (PVC). LAVORO: Posa. Incluso: sfridi e sormonti sia longitudinali che trasversali, operazioni e forniture necessarie per dare l'opera compiuta in ogni sua parte. Escluso: ponteggi perimetrali di facciata; formazione di tutti i piani di lavoro, di qualsiasi tipo, fino alla altezza di 4,00 m. SPECIFICHE TECNICHE: posato a secco, saldatura dei sormonti ad aria calda o con solvente. OP1 OPERA: Strato di impermeabilizzazione, manto di plastica polivinilcloruro (PVC). SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Membrana armata di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC); impiego: copertura; spessore [mm] = 1,2 SPECIFICHE TECNICHE: stabilizzato ai raggi UV LV1 LAVORO: Posa. Incluso: sfridi e sormonti sia longitudinali che trasversali, operazioni e forniture necessarie per dare l'opera compiuta in ogni sua parte. Escluso: ponteggi perimetrali di facciata; formazione di tutti i piani di lavoro, di qualsiasi tipo, fino alla altezza di 4,00 m. SPECIFICHE TECNICHE: posato a secco, saldatura dei sormonti ad aria calda o con solvente.	1 m ²	39,55	1C.13.200.0010.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI IMPERMEABILIZZAZIONE
OC.EEA.a02.C1820.D0017.0040.-	OPERA: Strato di impermeabilizzazione, manto di plastica ... ecco, saldatura dei sormonti ad aria calda o con solvente.	OPERA: Strato di impermeabilizzazione, manto di plastica polivinilcloruro (PVC). LAVORO: Posa. Incluso: sfridi e sormonti sia longitudinali che trasversali, operazioni e forniture necessarie per dare l'opera compiuta in ogni sua parte. Escluso: ponteggi perimetrali di facciata; formazione di tutti i piani di lavoro, di qualsiasi tipo, fino alla altezza di 4,00 m. SPECIFICHE TECNICHE: posato a secco, saldatura dei sormonti ad aria calda o con solvente. OP1 OPERA: Strato di impermeabilizzazione, manto di plastica polivinilcloruro (PVC). SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Membrana armata di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC); impiego: copertura; spessore [mm] = 1,5 SPECIFICHE TECNICHE: stabilizzato ai raggi UV LV1 LAVORO: Posa. Incluso: sfridi e sormonti sia longitudinali che trasversali, operazioni e forniture necessarie per dare l'opera compiuta in ogni sua parte. Escluso: ponteggi perimetrali di facciata; formazione di tutti i piani di lavoro, di qualsiasi tipo, fino alla altezza di 4,00 m. SPECIFICHE TECNICHE: posato a secco, saldatura dei sormonti ad aria calda o con solvente.	1 m ²	48,58	1C.13.200.0010.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI IMPERMEABILIZZAZIONE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C1820.D0017.0045.-	OPERA: Strato di impermeabilizzazione, manto di plastica ... ecco, saldatura dei sormonti ad aria calda o con solvente.	OPERA: Strato di impermeabilizzazione, manto di plastica polivinilcloruro (PVC). LAVORO: Posa. Incluso: sfridi e sormonti sia longitudinali che trasversali, operazioni e forniture necessarie per dare l'opera compiuta in ogni sua parte. Escluso: ponteggi perimetrali di facciata; formazione di tutti i piani di lavoro, di qualsiasi tipo, fino alla altezza di 4,00 m. SPECIFICHE TECNICHE: posato a secco, saldatura dei sormonti ad aria calda o con solvente. OP1 OPERA: Strato di impermeabilizzazione, manto di plastica polivinilcloruro (PVC). SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Membrana armata di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC); impiego: copertura; spessore [mm] = 1,8 SPECIFICHE TECNICHE: stabilizzato ai raggi UV LV1 LAVORO: Posa. Incluso: sfridi e sormonti sia longitudinali che trasversali, operazioni e forniture necessarie per dare l'opera compiuta in ogni sua parte. Escluso: ponteggi perimetrali di facciata; formazione di tutti i piani di lavoro, di qualsiasi tipo, fino alla altezza di 4,00 m. SPECIFICHE TECNICHE: posato a secco, saldatura dei sormonti ad aria calda o con solvente.	1 m ²	54,46	1C.13.200.0010.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI IMPERMEABILIZZAZIONE
OC.EEA.a02.C1820.D0017.0050.-	OPERA: Strato di impermeabilizzazione, manto di plastica ... ecco, saldatura dei sormonti ad aria calda o con solvente.	OPERA: Strato di impermeabilizzazione, manto di plastica polivinilcloruro (PVC). LAVORO: Posa. Incluso: sfridi e sormonti sia longitudinali che trasversali, operazioni e forniture necessarie per dare l'opera compiuta in ogni sua parte. Escluso: ponteggi perimetrali di facciata; formazione di tutti i piani di lavoro, di qualsiasi tipo, fino alla altezza di 4,00 m. SPECIFICHE TECNICHE: posato a secco, saldatura dei sormonti ad aria calda o con solvente. OP1 OPERA: Strato di impermeabilizzazione, manto di plastica polivinilcloruro (PVC). SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Membrana armata di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC); impiego: copertura; spessore [mm] = 1,2 SPECIFICHE TECNICHE: stabilizzato ai raggi UV LV1 LAVORO: Posa. Incluso: sfridi e sormonti sia longitudinali che trasversali, operazioni e forniture necessarie per dare l'opera compiuta in ogni sua parte. Escluso: ponteggi perimetrali di facciata; formazione di tutti i piani di lavoro, di qualsiasi tipo, fino alla altezza di 4,00 m. SPECIFICHE TECNICHE: posato a secco, saldatura dei sormonti ad aria calda o con solvente.	1 m ²	44,08	1C.13.200.0010.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI IMPERMEABILIZZAZIONE
OC.EEA.a02.C1820.D0017.0055.-	OPERA: Strato di impermeabilizzazione, manto di plastica ... ecco, saldatura dei sormonti ad aria calda o con solvente.	OPERA: Strato di impermeabilizzazione, manto di plastica polivinilcloruro (PVC). LAVORO: Posa. Incluso: sfridi e sormonti sia longitudinali che trasversali, operazioni e forniture necessarie per dare l'opera compiuta in ogni sua parte. Escluso: ponteggi perimetrali di facciata; formazione di tutti i piani di lavoro, di qualsiasi tipo, fino alla altezza di 4,00 m. SPECIFICHE TECNICHE: posato a secco, saldatura dei sormonti ad aria calda o con solvente. OP1 OPERA: Strato di impermeabilizzazione, manto di plastica polivinilcloruro (PVC). SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Membrana armata di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC); impiego: copertura; spessore [mm] = 1,5 SPECIFICHE TECNICHE: stabilizzato ai raggi UV LV1 LAVORO: Posa. Incluso: sfridi e sormonti sia longitudinali che trasversali, operazioni e forniture necessarie per dare l'opera compiuta in ogni sua parte. Escluso: ponteggi perimetrali di facciata; formazione di tutti i piani di lavoro, di qualsiasi tipo, fino alla altezza di 4,00 m. SPECIFICHE TECNICHE: posato a secco, saldatura dei sormonti ad aria calda o con solvente.	1 m ²	53,12	1C.13.200.0010.e	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI IMPERMEABILIZZAZIONE
OC.EEA.a02.C1820.D0017.0060.-	OPERA: Strato di impermeabilizzazione, manto di plastica ... ecco, saldatura dei sormonti ad aria calda o con solvente.	OPERA: Strato di impermeabilizzazione, manto di plastica polivinilcloruro (PVC). LAVORO: Posa. Incluso: sfridi e sormonti sia longitudinali che trasversali, operazioni e forniture necessarie per dare l'opera compiuta in ogni sua parte. Escluso: ponteggi perimetrali di facciata; formazione di tutti i piani di lavoro, di qualsiasi tipo, fino alla altezza di 4,00 m. SPECIFICHE TECNICHE: posato a secco, saldatura dei sormonti ad aria calda o con solvente. OP1 OPERA: Strato di impermeabilizzazione, manto di plastica polivinilcloruro (PVC). SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Membrana armata di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC); impiego: copertura; spessore [mm] = 1,8 SPECIFICHE TECNICHE: stabilizzato ai raggi UV LV1 LAVORO: Posa. Incluso: sfridi e sormonti sia longitudinali che trasversali, operazioni e forniture necessarie per dare l'opera compiuta in ogni sua parte. Escluso: ponteggi perimetrali di facciata; formazione di tutti i piani di lavoro, di qualsiasi tipo, fino alla altezza di 4,00 m. SPECIFICHE TECNICHE: posato a secco, saldatura dei sormonti ad aria calda o con solvente.	1 m ²	58,96	1C.13.200.0010.f	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI IMPERMEABILIZZAZIONE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C1820.F0000.0250.-	OPERA: Strato di impermeabilizzazione, manto di bitume ge ... a fiamma su idoneo piano di posa orizzontale o inclinato.	OPERA: Strato di impermeabilizzazione, manto di bitume generico; funzione: impermeabilizzazione provvisoria. Escluso: membrane. LAVORO: Posa. Incluso: formazione di colli perimetrali di raccordo; sfridi e sormonti sia longitudinali che trasversali, operazioni e forniture necessarie per dare l'opera compiuta in ogni sua parte. Escluso: ponteggi perimetrali di facciata; formazione di tutti i piani di lavoro, di qualsiasi tipo, fino alla altezza di 4,00 m. SPECIFICHE TECNICHE: membrana applicata a fiamma su idoneo piano di posa orizzontale o inclinato. OP1 OPERA: Strato di impermeabilizzazione, manto di bitume generico; funzione: impermeabilizzazione provvisoria. Escluso: membrane. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Primer bituminosa di materiale generico; geometria/forma/aspetto: emulsione acquosa e additivi SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: formazione di colli perimetrali di raccordo; sfridi e sormonti sia longitudinali che trasversali, operazioni e forniture necessarie per dare l'opera compiuta in ogni sua parte. Escluso: ponteggi perimetrali di facciata; formazione di tutti i piani di lavoro, di qualsiasi tipo, fino alla altezza di 4,00 m. SPECIFICHE TECNICHE: membrana applicata a fiamma su idoneo piano di posa orizzontale o inclinato.	1 m ²	6,61	1C.13.150.0020	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI IMPERMEABILIZZAZIONE
OC.EEA.a02.C1820.F0000.0255.-	OPERA: Strato di impermeabilizzazione, manto di bitume ge ... tipo, fino alla altezza di 4,00 m. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di impermeabilizzazione, manto di bitume generico; impiego: coperture. Incluso: strato di colla bituminosa permanentemente plastica in ragione di 1 kg/m ² . LAVORO: Posa. Incluso: saldatura dei giunti a fiamma con cannello di sicurezza, formazione di colli perimetrali di raccordo, sfridi ed i sormonti sia longitudinali che trasversali, operazioni e forniture necessarie per dare l'opera compiuta in ogni sua parte. Escluso: ponteggi perimetrali di facciata; formazione di tutti i piani di lavoro, di qualsiasi tipo, fino alla altezza di 4,00 m. SPECIFICHE TECNICHE: per coperture pedonabili esposte e non ai raggi solari. OP1 OPERA: Strato di impermeabilizzazione, manto di bitume generico; impiego: coperture. Incluso: strato di colla bituminosa permanentemente plastica in ragione di 1 kg/m ² . SPECIFICHE TECNICHE: per coperture pedonabili esposte e non ai raggi solari. RM2 Membrana biarmata di bitume plastomerico (BPP); spessore [mm] = 4; flessibilità a freddo [°C] = -20 resistenza al fuoco [classe] = B ROOF T1-T3 SPECIFICHE TECNICHE: resistente ai raggi UV; resistenza al fuoco certificata; B ROOF T1-T2-T3 RM2 Collante di bitume ossidato; funzione: impermeabilizzante SPECIFICHE TECNICHE: bitume ossiato ad alto punto di fusione LV1 LAVORO: Posa. Incluso: saldatura dei giunti a fiamma con cannello di sicurezza, formazione di colli perimetrali di raccordo, sfridi ed i sormonti sia longitudinali che trasversali, operazioni e forniture necessarie per dare l'opera compiuta in ogni sua parte. Escluso: ponteggi perimetrali di facciata; formazione di tutti i piani di lavoro, di qualsiasi tipo, fino alla altezza di 4,00 m. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	39,63	1C.13.160.0020	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI IMPERMEABILIZZAZIONE
OC.EEA.a02.C1820.F0000.0260.-	OPERA: Strato di impermeabilizzazione, manto di bitume ge ... tipo, fino alla altezza di 4,00 m. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di impermeabilizzazione, manto di bitume generico; impiego: coperture. Incluso: strato di colla bituminosa permanentemente plastica in ragione di 1 kg/m ² . LAVORO: Posa. Incluso: saldatura dei giunti a fiamma con cannello di sicurezza, formazione di colli perimetrali di raccordo, sfridi ed i sormonti sia longitudinali che trasversali, operazioni e forniture necessarie per dare l'opera compiuta in ogni sua parte. Escluso: ponteggi perimetrali di facciata; formazione di tutti i piani di lavoro, di qualsiasi tipo, fino alla altezza di 4,00 m. SPECIFICHE TECNICHE: per coperture pedonabili esposte ai raggi solari. OP1 OPERA: Strato di impermeabilizzazione, manto di bitume generico; impiego: coperture. Incluso: strato di colla bituminosa permanentemente plastica in ragione di 1 kg/m ² . SPECIFICHE TECNICHE: per coperture pedonabili esposte ai raggi solari. RM2 Membrana armata di bitume plastomerico (BPP); finitura: ardesiata; spessore [mm] = 4; flessibilità a freddo [°C] = -22 resistenza al fuoco [classe] = B ROOF T1-T3 SPECIFICHE TECNICHE: alto contenuto di poliolefine atattiche; resistente ai raggi UV; resistenza al fuoco certificata; B ROOF T1-T3 RM2 Collante di bitume ossidato; funzione: impermeabilizzante SPECIFICHE TECNICHE: bitume ossiato ad alto punto di fusione LV1 LAVORO: Posa. Incluso: saldatura dei giunti a fiamma con cannello di sicurezza, formazione di colli perimetrali di raccordo, sfridi ed i sormonti sia longitudinali che trasversali, operazioni e forniture necessarie per dare l'opera compiuta in ogni sua parte. Escluso: ponteggi perimetrali di facciata; formazione di tutti i piani di lavoro, di qualsiasi tipo, fino alla altezza di 4,00 m. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	40,56	1C.13.160.0030	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI IMPERMEABILIZZAZIONE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C1820.F0000.0265.-	OPERA: Strato di impermeabilizzazione, manto di bitume ge ... tipo, fino alla altezza di 4,00 m. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di impermeabilizzazione, manto di bitume generico; impiego: coperture. Incluso: strato di colla bituminosa permanentemente plastica in ragione di 1 kg/m ² . LAVORO: Posa. Incluso: saldatura dei giunti a fiamma con cannello di sicurezza, formazione di colli perimetrali di raccordo, sfridi ed i sormonti sia longitudinali che trasversali, operazioni e forniture necessarie per dare l'opera compiuta in ogni sua parte. Escluso: ponteggi perimetrali di facciata; formazione di tutti i piani di lavoro, di qualsiasi tipo, fino alla altezza di 4,00 m. SPECIFICHE TECNICHE: per coperture pedonabili esposte ai raggi solari, ad alto potere riflettivo. OP1 OPERA: Strato di impermeabilizzazione, manto di bitume generico; impiego: coperture. Incluso: strato di colla bituminosa permanentemente plastica in ragione di 1 kg/m ² . SPECIFICHE TECNICHE: per coperture pedonabili esposte ai raggi solari, ad alto potere riflettivo. RM2 Membrana armata di bitume ibrido HCB; finitura: ardesiata; geometria/forma/aspetto: telo; funzione: impermeabilizzante; impiego: copertura; fornitura: in rotoli; spessore [mm] = 3; flessibilità a freddo [°C] = -20 stabilità di forma a caldo [°C] = 140 resistenza a trazione a rottura L/T (-20%) [N/50 mm] = 750/500 SPECIFICHE TECNICHE: resistenza al fuoco certificata; B ROOF T1-T2-T3 RM2 Collante di bitume ossidato; funzione: impermeabilizzante SPECIFICHE TECNICHE: bitume ossiato ad alto punto di fusione LV1 LAVORO: Posa. Incluso: saldatura dei giunti a fiamma con cannello di sicurezza, formazione di colli perimetrali di raccordo, sfridi ed i sormonti sia longitudinali che trasversali, operazioni e forniture necessarie per dare l'opera compiuta in ogni sua parte. Escluso: ponteggi perimetrali di facciata; formazione di tutti i piani di lavoro, di qualsiasi tipo, fino alla altezza di 4,00 m. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	30,58	1C.13.160.0040	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI IMPERMEABILIZZAZIONE
OC.EEA.a02.C1820.F0000.0270.-	OPERA: Strato di impermeabilizzazione, manto di bitume ge ... tipo, fino alla altezza di 4,00 m. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di impermeabilizzazione, manto di bitume generico; impiego: coperture. Incluso: strato di colla bituminosa permanentemente plastica in ragione di 1 kg/m ² . LAVORO: Posa. Incluso: saldatura dei giunti a fiamma con cannello di sicurezza, formazione di colli perimetrali di raccordo, sfridi ed i sormonti sia longitudinali che trasversali, operazioni e forniture necessarie per dare l'opera compiuta in ogni sua parte. Escluso: ponteggi perimetrali di facciata; formazione di tutti i piani di lavoro, di qualsiasi tipo, fino alla altezza di 4,00 m. SPECIFICHE TECNICHE: per coperture carrabili. OP1 OPERA: Strato di impermeabilizzazione, manto di bitume generico; impiego: coperture. Incluso: strato di colla bituminosa permanentemente plastica in ragione di 1 kg/m ² . SPECIFICHE TECNICHE: per coperture carrabili. RM2 Membrana biarmata di bitume plastomerico (BPP); spessore [mm] = 5; flessibilità a freddo [°C] = -20 SPECIFICHE TECNICHE: resistente ai raggi UV RM2 Collante di bitume ossidato; funzione: impermeabilizzante SPECIFICHE TECNICHE: bitume ossiato ad alto punto di fusione LV1 LAVORO: Posa. Incluso: saldatura dei giunti a fiamma con cannello di sicurezza, formazione di colli perimetrali di raccordo, sfridi ed i sormonti sia longitudinali che trasversali, operazioni e forniture necessarie per dare l'opera compiuta in ogni sua parte. Escluso: ponteggi perimetrali di facciata; formazione di tutti i piani di lavoro, di qualsiasi tipo, fino alla altezza di 4,00 m. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	43,69	1C.13.160.0050	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI IMPERMEABILIZZAZIONE
OC.EEA.a02.C1820.F0000.0275.-	OPERA: Strato di impermeabilizzazione, manto di bitume ge ... tipo, fino alla altezza di 4,00 m. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di impermeabilizzazione, manto di bitume generico; impiego: coperture. Incluso: strato di colla bituminosa permanentemente plastica in ragione di 1 kg/m ² . LAVORO: Posa. Incluso: saldatura dei giunti a fiamma con cannello di sicurezza, formazione di colli perimetrali di raccordo, sfridi ed i sormonti sia longitudinali che trasversali, operazioni e forniture necessarie per dare l'opera compiuta in ogni sua parte. Escluso: ponteggi perimetrali di facciata; formazione di tutti i piani di lavoro, di qualsiasi tipo, fino alla altezza di 4,00 m. SPECIFICHE TECNICHE: per coperture a verde pensile. OP1 OPERA: Strato di impermeabilizzazione, manto di bitume generico; impiego: coperture. Incluso: strato di colla bituminosa permanentemente plastica in ragione di 1 kg/m ² . SPECIFICHE TECNICHE: per coperture a verde pensile. RM2 Membrana biarmata di bitume plastomerico (BPP); spessore [mm] = 5; flessibilità a freddo [°C] = -20 SPECIFICHE TECNICHE: resistente ai raggi UV RM2 Collante di bitume ossidato; funzione: impermeabilizzante SPECIFICHE TECNICHE: bitume ossiato ad alto punto di fusione LV1 LAVORO: Posa. Incluso: saldatura dei giunti a fiamma con cannello di sicurezza, formazione di colli perimetrali di raccordo, sfridi ed i sormonti sia longitudinali che trasversali, operazioni e forniture necessarie per dare l'opera compiuta in ogni sua parte. Escluso: ponteggi perimetrali di facciata; formazione di tutti i piani di lavoro, di qualsiasi tipo, fino alla altezza di 4,00 m. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	42,06	1C.13.160.0060	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI IMPERMEABILIZZAZIONE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C1820.F0000.0280.-	OPERA: Strato di impermeabilizzazione, manto di bitume ge ... a fiamma su idoneo piano di posa orizzontale o inclinato.	OPERA: Strato di impermeabilizzazione, manto di bitume generico. Escluso: membrane. LAVORO: Posa. Incluso: imprimitura a base bituminosa del fondo, formazione di colli perimetrali di raccordo; sfridi e sormonti sia longitudinali che trasversali, operazioni e forniture necessarie per dare l'opera compiuta in ogni sua parte. Escluso: ponteggi perimetrali di facciata; formazione di tutti i piani di lavoro, di qualsiasi tipo, fino alla altezza di 4,00 m. SPECIFICHE TECNICHE: membrana applicata a fiamma su idoneo piano di posa orizzontale o inclinato. OP1 OPERA: Strato di impermeabilizzazione, manto di bitume generico. Escluso: membrane. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Primer bituminosa di materiale generico; geometria/forma/aspetto: emulsione acquosa e additivi SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: imprimitura a base bituminosa del fondo, formazione di colli perimetrali di raccordo; sfridi e sormonti sia longitudinali che trasversali, operazioni e forniture necessarie per dare l'opera compiuta in ogni sua parte. Escluso: ponteggi perimetrali di facciata; formazione di tutti i piani di lavoro, di qualsiasi tipo, fino alla altezza di 4,00 m. SPECIFICHE TECNICHE: membrana applicata a fiamma su idoneo piano di posa orizzontale o inclinato.	1 m ²	12,54	1C.13.150.0010	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI IMPERMEABILIZZAZIONE
OC.EEA.a02.C1820.F0000.0285.-	OPERA: Strato di impermeabilizzazione, manto di bitume ge ... tipo, fino alla altezza di 4,00 m. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di impermeabilizzazione, manto di bitume generico; impiego: ponti viadotti parcheggi platee; spessore [mm] = 1,5. LAVORO: Posa a freddo. Incluso: imprimitura a base bituminosa del fondo, formazione di colli perimetrali di raccordo; sfridi e sormonti sia longitudinali che trasversali, operazioni e forniture necessarie per dare l'opera compiuta in ogni sua parte. Escluso: ponteggi perimetrali di facciata; formazione di tutti i piani di lavoro, di qualsiasi tipo, fino alla altezza di 4,00 m. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di impermeabilizzazione, manto di bitume generico; impiego: ponti viadotti parcheggi platee; spessore [mm] = 1,5. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Membrana di bitume polimero generico; spessore [mm] = 1,5 SPECIFICHE TECNICHE: autoprotetta LV1 LAVORO: Posa a freddo. Incluso: imprimitura a base bituminosa del fondo, formazione di colli perimetrali di raccordo; sfridi e sormonti sia longitudinali che trasversali, operazioni e forniture necessarie per dare l'opera compiuta in ogni sua parte. Escluso: ponteggi perimetrali di facciata; formazione di tutti i piani di lavoro, di qualsiasi tipo, fino alla altezza di 4,00 m. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	26,16	1C.13.160.0070	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI IMPERMEABILIZZAZIONE
OC.EEA.a02.C1820.K0001.0000.-	OPERA: Strato di impermeabilizzazione, cordolo di argilla ... l'opera compiuta in ogni sua parte. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di impermeabilizzazione, cordolo di argilla bentonite di sodio; impiego: giunti di ripresa. LAVORO: Posa. Incluso: fissaggio con chiodi e rete interposta, sfridi e sormonti sia longitudinali che trasversali, operazioni e forniture necessarie per dare l'opera compiuta in ogni sua parte. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di impermeabilizzazione, cordolo di argilla bentonite di sodio; impiego: giunti di ripresa. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Giunto di argilla bentonite di sodio; funzione: impermeabilizzante; dimensione sezione (x) [mm] = 11 dimensione sezione (y) [mm] = 11 SPECIFICHE TECNICHE: betonite di sodio miscelata con gomma generico butilica LV1 LAVORO: Posa. Incluso: fissaggio con chiodi e rete interposta, sfridi e sormonti sia longitudinali che trasversali, operazioni e forniture necessarie per dare l'opera compiuta in ogni sua parte. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	13,17	1C.13.250.0040.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI IMPERMEABILIZZAZIONE
OC.EEA.a02.C1820.K0001.0005.-	OPERA: Strato di impermeabilizzazione, cordolo di argilla ... l'opera compiuta in ogni sua parte. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di impermeabilizzazione, cordolo di argilla bentonite di sodio; impiego: giunti di ripresa. LAVORO: Posa. Incluso: fissaggio con chiodi e rete interposta, sfridi e sormonti sia longitudinali che trasversali, operazioni e forniture necessarie per dare l'opera compiuta in ogni sua parte. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di impermeabilizzazione, cordolo di argilla bentonite di sodio; impiego: giunti di ripresa. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Giunto di argilla bentonite di sodio; funzione: impermeabilizzante; dimensione sezione (x) [mm] = 15 dimensione sezione (y) [mm] = 18 SPECIFICHE TECNICHE: betonite di sodio miscelata con gomma generico butilica LV1 LAVORO: Posa. Incluso: fissaggio con chiodi e rete interposta, sfridi e sormonti sia longitudinali che trasversali, operazioni e forniture necessarie per dare l'opera compiuta in ogni sua parte. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	18,13	1C.13.250.0040.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI IMPERMEABILIZZAZIONE
OC.EEA.a02.C1820.K0001.0010.-	OPERA: Strato di impermeabilizzazione, cordolo di argilla ... l'opera compiuta in ogni sua parte. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di impermeabilizzazione, cordolo di argilla bentonite di sodio; impiego: giunti di ripresa. LAVORO: Posa. Incluso: fissaggio con chiodi e rete interposta, sfridi e sormonti sia longitudinali che trasversali, operazioni e forniture necessarie per dare l'opera compiuta in ogni sua parte. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di impermeabilizzazione, cordolo di argilla bentonite di sodio; impiego: giunti di ripresa. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Giunto di argilla bentonite di sodio; funzione: impermeabilizzante; dimensione sezione (x) [mm] = 25 dimensione sezione (y) [mm] = 20 SPECIFICHE TECNICHE: betonite di sodio miscelata con gomma generico butilica LV1 LAVORO: Posa. Incluso: fissaggio con chiodi e rete interposta, sfridi e sormonti sia longitudinali che trasversali, operazioni e forniture necessarie per dare l'opera compiuta in ogni sua parte. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	22,3	1C.13.250.0040.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI IMPERMEABILIZZAZIONE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C1820.K0001.0250.-	OPERA: Strato di impermeabilizzazione di argilla bentonit ... l'opera compiuta in ogni sua parte. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di impermeabilizzazione di argilla bentonite di sodio; impiego: strutture in ca interrata superfici orizzontali. LAVORO: Pos. Incluso: fissaggi, sfridi e sormonti sia longitudinali che trasversali, operazioni e forniture necessarie per dare l'opera compiuta in ogni sua parte. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di impermeabilizzazione di argilla bentonite di sodio; impiego: strutture in ca interrata superfici orizzontali. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Membrana di argilla bentonite di sodio; finitura: geotessuto; fornitura: in rotoli; spessore [mm] = 6,4 SPECIFICHE TECNICHE: rivestita su entrambi i lati LV1 LAVORO: Pos. Incluso: fissaggi, sfridi e sormonti sia longitudinali che trasversali, operazioni e forniture necessarie per dare l'opera compiuta in ogni sua parte. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	36,85	1C.13.250.0020.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI IMPERMEABILIZZAZIONE
OC.EEA.a02.C1820.K0001.0255.-	OPERA: Strato di impermeabilizzazione di argilla bentonit ... l'opera compiuta in ogni sua parte. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di impermeabilizzazione di argilla bentonite di sodio; impiego: strutture in ca interrata superfici verticali. LAVORO: Pos. Incluso: fissaggi, sfridi e sormonti sia longitudinali che trasversali, operazioni e forniture necessarie per dare l'opera compiuta in ogni sua parte. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di impermeabilizzazione di argilla bentonite di sodio; impiego: strutture in ca interrata superfici verticali. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Membrana di argilla bentonite di sodio; finitura: geotessuto; fornitura: in rotoli; spessore [mm] = 6,4 SPECIFICHE TECNICHE: rivestita su entrambi i lati LV1 LAVORO: Pos. Incluso: fissaggi, sfridi e sormonti sia longitudinali che trasversali, operazioni e forniture necessarie per dare l'opera compiuta in ogni sua parte. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	36,85	1C.13.250.0020.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI IMPERMEABILIZZAZIONE
OC.EEA.a02.C1820.K0001.0500.-	OPERA: Strato di impermeabilizzazione, pannelli di argill ... l'opera compiuta in ogni sua parte. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di impermeabilizzazione, pannelli di argilla bentonite di sodio; impiego: platee pareti interrate superfici orizzontali. LAVORO: Pos. Incluso: fissaggi su preesistente sottofondo in cls, sfridi, risvolti e sormonti sia longitudinali che trasversali, operazioni e forniture necessarie per dare l'opera compiuta in ogni sua parte. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di impermeabilizzazione, pannelli di argilla bentonite di sodio; impiego: platee pareti interrate superfici orizzontali. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Pannello di argilla bentonite di sodio; funzione: impermeabilizzazione; spessore [mm] = 40 SPECIFICHE TECNICHE: costituiti da anima in cartone e strato di protezione esterna LV1 LAVORO: Pos. Incluso: fissaggi su preesistente sottofondo in cls, sfridi, risvolti e sormonti sia longitudinali che trasversali, operazioni e forniture necessarie per dare l'opera compiuta in ogni sua parte. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	25,19	1C.13.250.0010.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI IMPERMEABILIZZAZIONE
OC.EEA.a02.C1820.K0001.0505.-	OPERA: Strato di impermeabilizzazione, pannelli di argill ... l'opera compiuta in ogni sua parte. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di impermeabilizzazione, pannelli di argilla bentonite di sodio; impiego: platee pareti interrate superfici orizzontali. LAVORO: Pos. Incluso: fissaggi su preesistente sottofondo in cls, sfridi, risvolti e sormonti sia longitudinali che trasversali, operazioni e forniture necessarie per dare l'opera compiuta in ogni sua parte. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di impermeabilizzazione, pannelli di argilla bentonite di sodio; impiego: platee pareti interrate superfici orizzontali. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Pannello di argilla bentonite di sodio; funzione: impermeabilizzazione; spessore [mm] = 4,6; contenuto di bentonite di sodio [kg/m ²] > 4,8 SPECIFICHE TECNICHE: costituiti da anima in cartone e strato di protezione esterna LV1 LAVORO: Pos. Incluso: fissaggi su preesistente sottofondo in cls, sfridi, risvolti e sormonti sia longitudinali che trasversali, operazioni e forniture necessarie per dare l'opera compiuta in ogni sua parte. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	27,59	1C.13.250.0010.e	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI IMPERMEABILIZZAZIONE
OC.EEA.a02.C1820.K0001.0510.-	OPERA: Strato di impermeabilizzazione, pannelli di argill ... l'opera compiuta in ogni sua parte. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di impermeabilizzazione, pannelli di argilla bentonite di sodio; impiego: platee pareti interrate superfici orizzontali. LAVORO: Pos. Incluso: fissaggi su preesistente sottofondo in cls, sfridi, risvolti e sormonti sia longitudinali che trasversali, operazioni e forniture necessarie per dare l'opera compiuta in ogni sua parte. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di impermeabilizzazione, pannelli di argilla bentonite di sodio; impiego: platee pareti interrate superfici orizzontali. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Pannello di argilla bentonite di sodio; funzione: impermeabilizzazione; spessore [mm] = 4,8; contenuto di bentonite di sodio [kg/m ²] > 4,8 SPECIFICHE TECNICHE: costituiti da anima in cartone e strato di protezione esterna LV1 LAVORO: Pos. Incluso: fissaggi su preesistente sottofondo in cls, sfridi, risvolti e sormonti sia longitudinali che trasversali, operazioni e forniture necessarie per dare l'opera compiuta in ogni sua parte. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	42,76	1C.13.250.0010.f	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI IMPERMEABILIZZAZIONE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C1820.K0001.0515.-	OPERA: Strato di impermeabilizzazione, pannelli di argill... l'opera compiuta in ogni sua parte. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di impermeabilizzazione, pannelli di argilla bentonite di sodio; impiego: platee pareti interrate superfici verticali. LAVORO: Pos. Incluso: fissaggi su preesistente sottofondo in cls, sfridi, risvolti e sormonti sia longitudinali che trasversali, operazioni e forniture necessarie per dare l'opera compiuta in ogni sua parte. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di impermeabilizzazione, pannelli di argilla bentonite di sodio; impiego: platee pareti interrate superfici verticali. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Pannello di argilla bentonite di sodio; funzione: impermeabilizzazione; spessore [mm] = 40 SPECIFICHE TECNICHE: costituiti da anima in cartone e strato di protezione esterna LV1 LAVORO: Pos. Incluso: fissaggi su preesistente sottofondo in cls, sfridi, risvolti e sormonti sia longitudinali che trasversali, operazioni e forniture necessarie per dare l'opera compiuta in ogni sua parte. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	25,19	1C.13.250.0010.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	STRATO DI IMPERMEABILIZZAZIONE
OC.EEA.a02.C1820.K0001.0520.-	OPERA: Strato di impermeabilizzazione, pannelli di argill... l'opera compiuta in ogni sua parte. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di impermeabilizzazione, pannelli di argilla bentonite di sodio; impiego: platee pareti interrate superfici verticali. LAVORO: Pos. Incluso: fissaggi su preesistente sottofondo in cls, sfridi, risvolti e sormonti sia longitudinali che trasversali, operazioni e forniture necessarie per dare l'opera compiuta in ogni sua parte. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di impermeabilizzazione, pannelli di argilla bentonite di sodio; impiego: platee pareti interrate superfici verticali. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Pannello di argilla bentonite di sodio; funzione: impermeabilizzazione; spessore [mm] = 4,6; contenuto di bentonite di sodio [kg/m ³] > 4,8 SPECIFICHE TECNICHE: costituiti da anima in cartone e strato di protezione esterna LV1 LAVORO: Pos. Incluso: fissaggi su preesistente sottofondo in cls, sfridi, risvolti e sormonti sia longitudinali che trasversali, operazioni e forniture necessarie per dare l'opera compiuta in ogni sua parte. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	27,59	1C.13.250.0010.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	STRATO DI IMPERMEABILIZZAZIONE
OC.EEA.a02.C1820.K0001.0525.-	OPERA: Strato di impermeabilizzazione, pannelli di argill... l'opera compiuta in ogni sua parte. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di impermeabilizzazione, pannelli di argilla bentonite di sodio; impiego: platee pareti interrate superfici verticali. LAVORO: Pos. Incluso: fissaggi su preesistente sottofondo in cls, sfridi, risvolti e sormonti sia longitudinali che trasversali, operazioni e forniture necessarie per dare l'opera compiuta in ogni sua parte. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di impermeabilizzazione, pannelli di argilla bentonite di sodio; impiego: platee pareti interrate superfici verticali. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Pannello di argilla bentonite di sodio; funzione: impermeabilizzazione; spessore [mm] = 4,8; contenuto di bentonite di sodio [kg/m ³] > 4,8 SPECIFICHE TECNICHE: costituiti da anima in cartone e strato di protezione esterna LV1 LAVORO: Pos. Incluso: fissaggi su preesistente sottofondo in cls, sfridi, risvolti e sormonti sia longitudinali che trasversali, operazioni e forniture necessarie per dare l'opera compiuta in ogni sua parte. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	42,76	1C.13.250.0010.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	STRATO DI IMPERMEABILIZZAZIONE
OC.EEA.a02.C1820.K0001.0530.-	OPERA: Strato di impermeabilizzazione, pannelli di argill... l'opera compiuta in ogni sua parte. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di impermeabilizzazione, pannelli di argilla bentonite di sodio; impiego: terreno. LAVORO: Pos. Incluso: formazione e sigillatura dei sormonti con bentonite sodica granulata sfusa, tagli, adattamenti, sfridi e sormonti sia longitudinali che trasversali, operazioni e forniture necessarie per dare l'opera compiuta in ogni sua parte. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di impermeabilizzazione, pannelli di argilla bentonite di sodio; impiego: terreno. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Pannello di argilla bentonite di sodio; funzione: impermeabilizzazione; spessore [mm] = 4,8; contenuto di bentonite di sodio [kg/m ³] > 4,8 SPECIFICHE TECNICHE: argilla bentonite di sodio interposta tra un tessuto e un non tessuto agugliati tra loro LV1 LAVORO: Pos. Incluso: formazione e sigillatura dei sormonti con bentonite sodica granulata sfusa, tagli, adattamenti, sfridi e sormonti sia longitudinali che trasversali, operazioni e forniture necessarie per dare l'opera compiuta in ogni sua parte. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	20,42	1C.13.250.0030	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	STRATO DI IMPERMEABILIZZAZIONE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C1820.Oa013.0000.-	OPERA: Strato di impermeabilizzazione, geocomposito di fibra sintetica elastometrica, spessore [mm] = 2,5; impermeabilità dinamica [kPa] = 500 resistenza a trazione L/T [kN/m] = 40 allungamento a rottura L/T [%] = 4 resistenza allo scorrimento [°C] = 100 flessibilità a freddo [°C] = -25 peak [MPa] >= 0,3 resistenza a propagazione fessure di riflessione [cicli] > 12600 resistenza a prova dinamica flessionale su 4 punt [cicli] > 32600 resistenza a spellatura su lamina di acciaio [N/5 cm] >= 120; dimensione maglia (x) [mm] = 12,5 dimensione maglia (y) [mm] = 12,5. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: adesione geomembrana attivata dal calore dello strato superiore di conglomerato bituminoso steso a caldo; resistenza al taglio su conglomerato misurata con prova ASTRA; peak misurata con T = 20°C e sforzo normale = 0,2 MPa; resistenza a propagazione delle fessure di riflessione Anti-reflective Cracking Test calcolata con uno sforzo di 520 N a 30 °C; resistenza a prova dinamica flessionale su 4 punti (4PB) con carico di 0,8 kN; resistenza a spellatura su lamina di acciaio secondo UEAtc technical guide; giunzioni di testa e laterali con impermeabilità dinamica ad una pressione di 500 kPa; impermeabilità all'aria al Vacuum test. OP1 OPERA: Strato di impermeabilizzazione, geocomposito di fibra sintetica elastometrica; spessore [mm] = 2,5; impermeabilità dinamica [kPa] = 500 resistenza a trazione L/T [kN/m] = 40 allungamento a rottura L/T [%] = 4 resistenza allo scorrimento [°C] = 100 flessibilità a freddo [°C] = -25 peak [MPa] >= 0,3 resistenza a propagazione fessure di riflessione [cicli] > 12600 resistenza a prova dinamica flessionale su 4 punt [cicli] > 32600 resistenza a spellatura su lamina di acciaio [N/5 cm] >= 120; dimensione maglia (x) [mm] = 12,5 dimensione maglia (y) [mm] = 12,5. SPECIFICHE TECNICHE: adesione geomembrana attivata dal calore dello strato superiore di conglomerato bituminoso steso a caldo; resistenza al taglio su conglomerato misurata con prova ASTRA; peak misurata con T = 20°C e sforzo normale = 0,2 MPa; resistenza a propagazione delle fessure di riflessione Anti-reflective Cracking Test calcolata con uno sforzo di 520 N a 30 °C; resistenza a prova dinamica flessionale su 4 punti (4PB) con carico di 0,8 kN; resistenza a spellatura su lamina di acciaio secondo UEAtc technical guide; giunzioni di testa e laterali con impermeabilità dinamica ad una pressione di 500 kPa; impermeabilità all'aria al Vacuum test. RM2 Geocomposito di bitume generico; funzione: impermeabilizzazione antibumping rinforzo; impiego: pavimentazione stradale; spessore [mm] = 2,5; resistenza a trazione [kN/m] = 1 m ²	15,69	1U.04.110.0145	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI IMPERMEABILIZZAZIONE		
OC.EEA.a02.C1515.D0001.0000.-	OPERA: Strato di isolamento, termico di plastica poliuretano espanso; finitura: velo vetro; funzione: termoisolante isolamento termico; impiego: facciata ventilata; spessore [mm] = 30; conduttività termica [W/mK] = 0,028 resistenza a compressione [kPa] >= 200 resistenza a trazione perpendicolare alle facce [kPa] >= 40 reazione al fuoco [Euroclasse] = E. Incluso: tasselli ad espansione. LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie. Escluso: ponteggi esterni; oneri per fornitura; posa facciata ventilata. SPECIFICHE TECNICHE: rivestimento superiore e inferiore con velo vetro saturato o mineralizzato; pannello di schiuma con gas senza CFC e HCFC, fissaggio lastre con adesivo o chiodatura con tasselli ad espansione. OP1 OPERA: Strato di isolamento, termico di plastica poliuretano espanso; finitura: velo vetro; funzione: termoisolante isolamento termico; impiego: facciata ventilata; spessore [mm] = 30; conduttività termica [W/mK] = 0,028 resistenza a compressione [kPa] >= 200 resistenza a trazione perpendicolare alle facce [kPa] >= 40 reazione al fuoco [Euroclasse] = E. Incluso: tasselli ad espansione. SPECIFICHE TECNICHE: rivestimento superiore e inferiore con velo vetro saturato o mineralizzato; pannello di schiuma con gas senza CFC e HCFC. RM2 Pannello termico di plastica poliuretano espanso; finitura: velo vetro; geometria/forma/aspetto: pannelli; funzione: termoisolante isolamento termico; impiego: coperture piane solai; spessore [mm] = 30 lunghezza [mm] = 1200 larghezza [mm] = 600; conduttività termica [W/mK] = 0,027 + 0,028 resistenza a compressione [kPa] >= 200 resistenza a trazione perpendicolare alle facce [kPa] >= 40 reazione al fuoco [Euroclasse] = E fattore di resistenza alla diffusione del vapore [-] = 30 + 60 assorbimento d'acqua per immersione (28 giorni) [% in peso] < 2 assorbimento d'acqua per immersione parziale [kg/m ²] < 0,3; massa volumica (compresi i rivestimenti; valore medio) [kg/m ³] = 51 + 52 calore specifico (valore medio) [J/kg° K] = 1400 + 1500 SPECIFICHE TECNICHE: rivestimento superiore e inferiore con velo vetro saturato o mineralizzato; pannello di schiuma con gas senza cfc e hcfc RM2 Tassello ad espansione di plastica generico; diametro esterno (Ø) [mm] = 8 lunghezza [mm] = 60. Incluso: vite in acciaio SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie. Escluso: ponteggi esterni; oneri per fornitura; posa facciata ventilata. SPECIFICHE TECNICHE: fissaggio lastre con adesivo o chiodatura con tasselli ad espansione.	1 m ²	26,8	1C.10.330.0030.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI ISOLAMENTO	

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C1515.D0001.0005.-	OPERA: Strato di isolamento, termico di plastica poliuretano espanso; finitura: velo vetro; funzione: termoisolante isolamento termico; impiego: facciata ventilata; spessore [mm] = 40; conduttività termica [W/mK] = 0,028 resistenza a compressione [kPa] >= 200 resistenza a trazione perpendicolare alle facce [kPa] >= 40 reazione al fuoco [Euroclasse] = E. Incluso: tasselli ad espansione. LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie. Escluso: ponteggi esterni; oneri per fornitura; posa facciata ventilata. SPECIFICHE TECNICHE: rivestimento superiore e inferiore con velo vetro saturato o mineralizzato; pannello di schiuma con gas senza CFC e HCFC, fissaggio lastre con adesivo o chiodatura con tasselli ad espansione. OP1 OPERA: Strato di isolamento, termico di plastica poliuretano espanso; finitura: velo vetro; funzione: termoisolante isolamento termico; impiego: facciata ventilata; spessore [mm] = 40; conduttività termica [W/mK] = 0,028 resistenza a compressione [kPa] >= 200 resistenza a trazione perpendicolare alle facce [kPa] >= 40 reazione al fuoco [Euroclasse] = E. Incluso: tasselli ad espansione. SPECIFICHE TECNICHE: rivestimento superiore e inferiore con velo vetro saturato o mineralizzato; pannello di schiuma con gas senza CFC e HCFC. RM2 Pannello termico di plastica poliuretano espanso; finitura: velo vetro; geometria/forma/aspetto: pannelli; funzione: termoisolante isolamento termico; impiego: facciate ventilate; spessore [mm] = 40 lunghezza [mm] = 1200 larghezza [mm] = 600; conduttività termica [W/mK] = 0,027 + 0,028 resistenza a compressione [kPa] >= 200 resistenza a trazione perpendicolare alle facce [kPa] >= 40 reazione al fuoco [Euroclasse] = E fattore di resistenza alla diffusione del vapore [-] = 30 + 60 assorbimento d'acqua per immersione (28 giorni) [% in peso] < 2 assorbimento d'acqua per immersione parziale [kg/m ³] < 0,3; massa volumica (compresi i rivestimenti; valore medio) [kg/m ³] = 51 + 52 calore specifico (valore medio) [J/kg° K] = 1400 + 1500 SPECIFICHE TECNICHE: rivestimento superiore e inferiore con velo vetro saturato o mineralizzato; pannello di schiuma con gas senza cfc e hcfc RM2 Tassello ad espansione di plastica generico; diametro esterno (Ø) [mm] = 8 lunghezza [mm] = 80. Incluso: vite in acciaio SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie. Escluso: ponteggi esterni; oneri per fornitura; posa facciata ventilata. SPECIFICHE TECNICHE: fissaggio lastre con adesivo o chiodatura con tasselli ad espansione.	1 m ²	31,53	1C.10.330.0030.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI ISOLAMENTO	
OC.EEA.a02.C1515.D0001.0010.-	OPERA: Strato di isolamento, termico di plastica poliuretano espanso; finitura: velo vetro; funzione: termoisolante isolamento termico; impiego: facciata ventilata; spessore [mm] = 50; conduttività termica [W/mK] = 0,028 resistenza a compressione [kPa] >= 200 resistenza a trazione perpendicolare alle facce [kPa] >= 40 reazione al fuoco [Euroclasse] = E. Incluso: tasselli ad espansione. LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie. Escluso: ponteggi esterni; oneri per fornitura; posa facciata ventilata. SPECIFICHE TECNICHE: rivestimento superiore e inferiore con velo vetro saturato o mineralizzato; pannello di schiuma con gas senza CFC e HCFC, fissaggio lastre con adesivo o chiodatura con tasselli ad espansione. OP1 OPERA: Strato di isolamento, termico di plastica poliuretano espanso; finitura: velo vetro; funzione: termoisolante isolamento termico; impiego: facciata ventilata; spessore [mm] = 50; conduttività termica [W/mK] = 0,028 resistenza a compressione [kPa] >= 200 resistenza a trazione perpendicolare alle facce [kPa] >= 40 reazione al fuoco [Euroclasse] = E. Incluso: tasselli ad espansione. SPECIFICHE TECNICHE: rivestimento superiore e inferiore con velo vetro saturato o mineralizzato; pannello di schiuma con gas senza CFC e HCFC. RM2 Pannello termico di plastica poliuretano espanso; finitura: velo vetro; geometria/forma/aspetto: pannelli; funzione: termoisolante isolamento termico; impiego: facciate ventilate; spessore [mm] = 50 lunghezza [mm] = 1200 larghezza [mm] = 600; conduttività termica [W/mK] = 0,026 + 0,028 resistenza a compressione [kPa] >= 200 resistenza a trazione perpendicolare alle facce [kPa] >= 40 reazione al fuoco [Euroclasse] = E fattore di resistenza alla diffusione del vapore [-] = 30 + 60 assorbimento d'acqua per immersione (28 giorni) [% in peso] < 2 assorbimento d'acqua per immersione parziale [kg/m ³] < 0,3; massa volumica (compresi i rivestimenti; valore medio) [kg/m ³] = 51 + 52 calore specifico (valore medio) [J/kg° K] = 1400 + 1500 SPECIFICHE TECNICHE: rivestimento superiore e inferiore con velo vetro saturato o mineralizzato; pannello di schiuma con gas senza cfc e hcfc RM2 Tassello ad espansione di plastica generico; diametro esterno (Ø) [mm] = 8 lunghezza [mm] = 80. Incluso: vite in acciaio SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie. Escluso: ponteggi esterni; oneri per fornitura; posa facciata ventilata. SPECIFICHE TECNICHE: fissaggio lastre con adesivo o chiodatura con tasselli ad espansione.	1 m ²	36,09	1C.10.330.0030.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI ISOLAMENTO	

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C1515.D0001.0015.-	OPERA: Strato di isolamento, termico di plastica poliuretano espanso; finitura: velo vetro; funzione: termoisolante isolamento termico; impiego: facciata ventilata; spessore [mm] = 60; conduttività termica [W/mK] = 0,028 resistenza a compressione [kPa] >= 200 resistenza a trazione perpendicolare alle facce [kPa] >= 40 reazione al fuoco [Euroclasse] = E. Incluso: tasselli ad espansione. LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie. Escluso: ponteggi esterni; oneri per fornitura; posa facciata ventilata. SPECIFICHE TECNICHE: rivestimento superiore e inferiore con velo vetro saturato o mineralizzato; pannello di schiuma con gas senza CFC e HCFC, fissaggio lastre con adesivo o chiodatura con tasselli ad espansione. OP1 OPERA: Strato di isolamento, termico di plastica poliuretano espanso; finitura: velo vetro; funzione: termoisolante isolamento termico; impiego: facciata ventilata; spessore [mm] = 60; conduttività termica [W/mK] = 0,028 resistenza a compressione [kPa] >= 200 resistenza a trazione perpendicolare alle facce [kPa] >= 40 reazione al fuoco [Euroclasse] = E. Incluso: tasselli ad espansione. SPECIFICHE TECNICHE: rivestimento superiore e inferiore con velo vetro saturato o mineralizzato; pannello di schiuma con gas senza CFC e HCFC. RM2 Pannello termico di plastica poliuretano espanso; finitura: velo vetro; geometria/forma/aspetto: pannelli; funzione: termoisolante isolamento termico; impiego: facciate ventilate; spessore [mm] = 60 lunghezza [mm] = 1200 larghezza [mm] = 600; conduttività termica [W/mK] = 0,026 + 0,028 resistenza a compressione [kPa] >= 200 resistenza a trazione perpendicolare alle facce [kPa] >= 40 reazione al fuoco [Euroclasse] = E fattore di resistenza alla diffusione del vapore [-] = 30 + 60 assorbimento d'acqua per immersione (28 giorni) [% in peso] < 2 assorbimento d'acqua per immersione parziale [kg/m ³] < 0,3; massa volumica (compresi i rivestimenti; valore medio) [kg/m ³] = 51 + 52 calore specifico (valore medio) [J/kg° K] = 1400 + 1500 SPECIFICHE TECNICHE: rivestimento superiore e inferiore con velo vetro saturato o mineralizzato; pannello di schiuma con gas senza cfc e hcfc RM2 Tassello ad espansione di plastica generico; diametro esterno (Ø) [mm] = 8 lunghezza [mm] = 100. Incluso: vite in acciaio SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie. Escluso: ponteggi esterni; oneri per fornitura; posa facciata ventilata. SPECIFICHE TECNICHE: fissaggio lastre con adesivo o chiodatura con tasselli ad espansione.	1 m ²	41,29	1C.10.330.0030.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI ISOLAMENTO	
OC.EEA.a02.C1515.D0001.0020.-	OPERA: Strato di isolamento, termico di plastica poliuretano espanso; finitura: velo vetro; funzione: termoisolante isolamento termico; impiego: facciata ventilata; spessore [mm] = 70; conduttività termica [W/mK] = 0,028 resistenza a compressione [kPa] >= 200 resistenza a trazione perpendicolare alle facce [kPa] >= 40 reazione al fuoco [Euroclasse] = E. Incluso: tasselli ad espansione. LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie. Escluso: ponteggi esterni; oneri per fornitura; posa facciata ventilata. SPECIFICHE TECNICHE: rivestimento superiore e inferiore con velo vetro saturato o mineralizzato; pannello di schiuma con gas senza CFC e HCFC, fissaggio lastre con adesivo o chiodatura con tasselli ad espansione. OP1 OPERA: Strato di isolamento, termico di plastica poliuretano espanso; finitura: velo vetro; funzione: termoisolante isolamento termico; impiego: facciata ventilata; spessore [mm] = 70; conduttività termica [W/mK] = 0,028 resistenza a compressione [kPa] >= 200 resistenza a trazione perpendicolare alle facce [kPa] >= 40 reazione al fuoco [Euroclasse] = E. Incluso: tasselli ad espansione. SPECIFICHE TECNICHE: rivestimento superiore e inferiore con velo vetro saturato o mineralizzato; pannello di schiuma con gas senza CFC e HCFC. RM2 Pannello termico di plastica poliuretano espanso; finitura: velo vetro; geometria/forma/aspetto: pannelli; funzione: termoisolante isolamento termico; impiego: facciate ventilate; spessore [mm] = 70 lunghezza [mm] = 1200 larghezza [mm] = 600; conduttività termica [W/mK] = 0,026 + 0,028 resistenza a compressione [kPa] >= 200 resistenza a trazione perpendicolare alle facce [kPa] >= 40 reazione al fuoco [Euroclasse] = E fattore di resistenza alla diffusione del vapore [-] = 30 + 60 assorbimento d'acqua per immersione (28 giorni) [% in peso] < 2 assorbimento d'acqua per immersione parziale [kg/m ³] < 0,3; massa volumica (compresi i rivestimenti; valore medio) [kg/m ³] = 51 + 52 calore specifico (valore medio) [J/kg° K] = 1400 + 1500 SPECIFICHE TECNICHE: rivestimento superiore e inferiore con velo vetro saturato o mineralizzato; pannello di schiuma con gas senza cfc e hcfc RM2 Tassello ad espansione di plastica generico; diametro esterno (Ø) [mm] = 8 lunghezza [mm] = 100. Incluso: vite in acciaio SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie. Escluso: ponteggi esterni; oneri per fornitura; posa facciata ventilata. SPECIFICHE TECNICHE: fissaggio lastre con adesivo o chiodatura con tasselli ad espansione.	1 m ²	45,56	1C.10.330.0030.e	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI ISOLAMENTO	

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C1515.D0001.0025.-	OPERA: Strato di isolamento, termico di plastica poliuretano espanso; finitura: velo vetro; funzione: termoisolante isolamento termico; impiego: facciata ventilata; spessore [mm] = 80; conduttività termica [W/mK] = 0,026 resistenza a compressione [kPa] >= 200 resistenza a trazione perpendicolare alle facce [kPa] >= 40 reazione al fuoco [Euroclasse] = E. Incluso: tasselli ad espansione. LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie. Escluso: ponteggi esterni; oneri per fornitura; posa facciata ventilata. SPECIFICHE TECNICHE: rivestimento superiore e inferiore con velo vetro saturato o mineralizzato; pannello di schiuma con gas senza CFC e HCFC, fissaggio lastre con adesivo o chiodatura con tasselli ad espansione. OP1 OPERA: Strato di isolamento, termico di plastica poliuretano espanso; finitura: velo vetro; funzione: termoisolante isolamento termico; impiego: facciata ventilata; spessore [mm] = 80; conduttività termica [W/mK] = 0,026 resistenza a compressione [kPa] >= 200 resistenza a trazione perpendicolare alle facce [kPa] >= 40 reazione al fuoco [Euroclasse] = E. Incluso: tasselli ad espansione. SPECIFICHE TECNICHE: rivestimento superiore e inferiore con velo vetro saturato o mineralizzato; pannello di schiuma con gas senza CFC e HCFC. RM2 Pannello termico di plastica poliuretano espanso; finitura: velo vetro; geometria/forma/aspetto: pannelli; funzione: termoisolante isolamento termico; impiego: facciate ventilate; spessore [mm] = 80 lunghezza [mm] = 1200 larghezza [mm] = 600; conduttività termica [W/mK] = 0,026 resistenza a compressione [kPa] >= 200 resistenza a trazione perpendicolare alle facce [kPa] >= 40 reazione al fuoco [Euroclasse] = E fattore di resistenza alla diffusione del vapore [-] = 30 + 60 assorbimento d'acqua per immersione (28 giorni) [% in peso] < 2 assorbimento d'acqua per immersione parziale [kg/m ²] < 0,3; massa volumica (compresi i rivestimenti; valore medio) [kg/m ³] = 51 + 52 calore specifico (valore medio) [J/kg° K] = 1400 + 1500 SPECIFICHE TECNICHE: rivestimento superiore e inferiore con velo vetro saturato o mineralizzato; pannello di schiuma con gas senza cfc e hcfc RM2 Tassello ad espansione di plastica generico; diametro esterno (Ø) [mm] = 8 lunghezza [mm] = 100. Incluso: vite in acciaio SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie. Escluso: ponteggi esterni; oneri per fornitura; posa facciata ventilata. SPECIFICHE TECNICHE: fissaggio lastre con adesivo o chiodatura con tasselli ad espansione.	1 m ²	50,37	1C.10.330.0030.f	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI ISOLAMENTO	
OC.EEA.a02.C1515.D0001.0030.-	OPERA: Strato di isolamento, termico di plastica poliuretano espanso; finitura: velo vetro; funzione: termoisolante isolamento termico; impiego: facciata ventilata; spessore [mm] = 100; conduttività termica [W/mK] = 0,026 resistenza a compressione [kPa] >= 200 resistenza a trazione perpendicolare alle facce [kPa] >= 40 reazione al fuoco [Euroclasse] = E. Incluso: tasselli ad espansione. LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie. Escluso: ponteggi esterni; oneri per fornitura; posa facciata ventilata. SPECIFICHE TECNICHE: rivestimento superiore e inferiore con velo vetro saturato o mineralizzato; pannello di schiuma con gas senza CFC e HCFC, fissaggio lastre con adesivo o chiodatura con tasselli ad espansione. OP1 OPERA: Strato di isolamento, termico di plastica poliuretano espanso; finitura: velo vetro; funzione: termoisolante isolamento termico; impiego: facciata ventilata; spessore [mm] = 100; conduttività termica [W/mK] = 0,026 resistenza a compressione [kPa] >= 200 resistenza a trazione perpendicolare alle facce [kPa] >= 40 reazione al fuoco [Euroclasse] = E. Incluso: tasselli ad espansione. SPECIFICHE TECNICHE: rivestimento superiore e inferiore con velo vetro saturato o mineralizzato; pannello di schiuma con gas senza CFC e HCFC. RM2 Pannello termico di plastica poliuretano espanso; finitura: velo vetro; geometria/forma/aspetto: pannelli; funzione: termoisolante isolamento termico; impiego: facciate ventilate; spessore [mm] = 100 lunghezza [mm] = 1200 larghezza [mm] = 600; conduttività termica [W/mK] = 0,025 + 0,026 resistenza a compressione [kPa] >= 200 resistenza a trazione perpendicolare alle facce [kPa] >= 40 reazione al fuoco [Euroclasse] = E fattore di resistenza alla diffusione del vapore [-] = 30 + 60 assorbimento d'acqua per immersione (28 giorni) [% in peso] < 2 assorbimento d'acqua per immersione parziale [kg/m ²] < 0,3; massa volumica (compresi i rivestimenti; valore medio) [kg/m ³] = 51 + 52 calore specifico (valore medio) [J/kg° K] = 1400 + 1500 SPECIFICHE TECNICHE: rivestimento superiore e inferiore con velo vetro saturato o mineralizzato; pannello di schiuma con gas senza cfc e hcfc RM2 Tassello ad espansione di plastica generico; diametro esterno (Ø) [mm] = 8 lunghezza [mm] = 80. Incluso: vite in acciaio SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie. Escluso: ponteggi esterni; oneri per fornitura; posa facciata ventilata. SPECIFICHE TECNICHE: fissaggio lastre con adesivo o chiodatura con tasselli ad espansione.	1 m ²	58,48	1C.10.330.0030.g	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI ISOLAMENTO	

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C1515.D0001.0035.-	OPERA: Strato di isolamento, termico di plastica poliuret ... agli; raccordi; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	<p>OPERA: Strato di isolamento, termico di plastica poliuretano espanso; finitura: velo vetro; funzione: termoisolante isolamento termico; impiego: solai su zone non riscaldate solai intermedi pavimenti; spessore [mm] = 20; conduttività termica [W/mK] = 0,028 resistenza a compressione [kPa] = 150 reazione al fuoco [Euroclasse] = E. LAVORO: Posa. Incluso: tagli; adattamenti; fissaggi; sigillature tagli; raccordi; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: rivestimento superiore e inferiore con velo vetro saturato o mineralizzato. OP1 OPERA: Strato di isolamento, termico di plastica poliuretano espanso; finitura: velo vetro; funzione: termoisolante isolamento termico; impiego: solai su zone non riscaldate solai intermedi pavimenti; spessore [mm] = 20; conduttività termica [W/mK] = 0,028 resistenza a compressione [kPa] = 150 reazione al fuoco [Euroclasse] = E. SPECIFICHE TECNICHE: rivestimento superiore e inferiore con velo vetro saturato o mineralizzato. RM2 Pannello termico di plastica poliuretano espanso; finitura: velo vetro; geometria/forma/aspetto: pannelli; funzione: termoisolante isolamento termico; impiego: sottotetti pareti esterne coperture a falde coperture piane solai su zone non riscaldate solai intermedi pavimenti controsoffitti contropareti con struttura metallica; spessore [mm] = 20 lunghezza [mm] = 1200 larghezza [mm] = 600; conduttività termica [W/mK] = 0,027 resistenza a compressione [kPa] >= 150 reazione al fuoco [Euroclasse] = E fattore di resistenza alla diffusione del vapore [-] = 30 + 60 assorbimento d'acqua per immersione (28 giorni) [% in peso] < 2 assorbimento d'acqua per immersione parziale [kg/m²] < 0,3; massa volumica (compresi i rivestimenti; valore medio) [kg/m³] = 42 + 45 calore specifico (valore medio) [J/kg° K] = 1400 + 1500 SPECIFICHE TECNICHE: rivestimento superiore e inferiore con velo vetro saturato o mineralizzato RM2 Adesivo di gesso generico; geometria/forma/aspetto: polvere; funzione: sigillante; impiego: lastre SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: tagli; adattamenti; fissaggi; sigillature tagli; raccordi; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -</p>	1 m ²	16,02	1C.10.200.0110.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI ISOLAMENTO
OC.EEA.a02.C1515.D0001.0040.-	OPERA: Strato di isolamento, termico di plastica poliuret ... ealizzato a tetto caldo; applicazione su estradosso falde.	<p>OPERA: Strato di isolamento, termico di plastica poliuretano espanso; finitura: velo vetro velo vetro bitumato; funzione: termoisolante isolamento termico; impiego: copertura a falde; spessore [mm] = 30; conduttività termica [W/mK] = 0,028 resistenza a compressione [kPa] = 150 reazione al fuoco [Euroclasse] = F. LAVORO: Posa. Incluso: tagli; sigillature; adattamenti; fissaggi; raccordi; assistenze murarie. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: rivestimento superiore con velo vetro bitumato; rivestimento inferiore con velo vetro saturato o mineralizzato; marcatura CE, realizzato a tetto caldo; applicazione su estradosso falde. OP1 OPERA: Strato di isolamento, termico di plastica poliuretano espanso; finitura: velo vetro velo vetro bitumato; funzione: termoisolante isolamento termico; impiego: copertura a falde; spessore [mm] = 30; conduttività termica [W/mK] = 0,028 resistenza a compressione [kPa] = 150 reazione al fuoco [Euroclasse] = F. SPECIFICHE TECNICHE: rivestimento superiore con velo vetro bitumato; rivestimento inferiore con velo vetro saturato o mineralizzato; marcatura CE. RM2 Pannello termico di plastica poliuretano espanso; finitura: velo vetro velo vetro bitumato; geometria/forma/aspetto: pannelli di schiuma; funzione: termoisolante isolamento termico; impiego: coperture a falde coperture piane pareti controterra; spessore [mm] = 30 lunghezza [mm] = 1200 larghezza [mm] = 600; conduttività termica [W/mK] = 0,027 + 0,028 resistenza a compressione [kPa] >= 150 reazione al fuoco [Euroclasse] = F fattore di resistenza alla diffusione del vapore [-] = 30 + 60 assorbimento d'acqua per immersione (28 giorni) [% in peso] < 2 assorbimento d'acqua per immersione parziale [kg/m²] < 0,3; massa volumica (compresi i rivestimenti; valore medio) [kg/m³] = 42 + 45 calore specifico (valore medio) [J/kg° K] = 1400 + 1500 SPECIFICHE TECNICHE: rivestimento superiore con velo vetro bitumato, rivestimento inferiore con velo vetro saturato o mineralizzato RM2 Premiscelato di cemento generico; funzione: rasatura incollaggio; impiego: sistemi di isolamento a cappotto SPECIFICHE TECNICHE: monocomponente LV1 LAVORO: Posa. Incluso: tagli; sigillature; adattamenti; fissaggi; raccordi; assistenze murarie. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: realizzato a tetto caldo; applicazione su estradosso falde.</p>	1 m ²	39,64	1C.10.050.0010.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI ISOLAMENTO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C1515.D0001.0045.-	OPERA: Strato di isolamento, termico di plastica poliuretano espanso; finitura: velo vetro velo vetro bitumato; funzione: termoisolante isolamento termico; impiego: copertura piana con pavimentazione pedonabile; spessore [mm] = 30; conduttività termica [W/mK] = 0,028 resistenza a compressione [kPa] = 150 reazione al fuoco [Euroclasse] = F. LAVORO: Pos. Incluso: tagli; sigillature; adattamenti, fissaggi generici, raccordi, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: rivestimento superiore con velo vetro bitumato, rivestimento inferiore con velo vetro saturato o mineralizzato, realizzato a tetto caldo. OP1 OPERA: Strato di isolamento, termico di plastica poliuretano espanso; finitura: velo vetro velo vetro bitumato; funzione: termoisolante isolamento termico; impiego: copertura piana con pavimentazione pedonabile; spessore [mm] = 30; conduttività termica [W/mK] = 0,028 resistenza a compressione [kPa] = 150 reazione al fuoco [Euroclasse] = F. SPECIFICHE TECNICHE: rivestimento superiore con velo vetro bitumato, rivestimento inferiore con velo vetro saturato o mineralizzato. RM2 Pannello termico di plastica poliuretano espanso; finitura: velo vetro velo vetro bitumato; geometria/forma/aspetto: pannelli di schiuma; funzione: termoisolante isolamento termico; impiego: coperture a falde coperture piane pareti controterra; spessore [mm] = 30 lunghezza [mm] = 1200 larghezza [mm] = 600; conduttività termica [W/mK] = 0,027 + 0,028 resistenza a compressione [kPa] >= 150 reazione al fuoco [Euroclasse] = F fattore di resistenza alla diffusione del vapore [-] = 30 + 60 assorbimento d'acqua per immersione (28 giorni) [% in peso] < 2 assorbimento d'acqua per immersione parziale [kg/m ²] < 0,3; massa volumica (compresi i rivestimenti; valore medio) [kg/m ³] = 42 + 45 calore specifico (valore medio) [J/kg° K] = 1400 + 1500 SPECIFICHE TECNICHE: rivestimento superiore con velo vetro bitumato, rivestimento inferiore con velo vetro saturato o mineralizzato RM2 Premiscelato di cemento generico; funzione: rasatura incollaggio; impiego: sistemi di isolamento a cappotto SPECIFICHE TECNICHE: monocomponente LV1 LAVORO: Pos. Incluso: tagli; sigillature; adattamenti, fissaggi generici, raccordi, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: realizzato a tetto caldo.	1 m ²	38,95	1C.10.100.0060.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	STRATO DI ISOLAMENTO	
OC.EEA.a02.C1515.D0001.0050.-	OPERA: Strato di isolamento, termico di plastica poliuretano espanso; finitura: velo vetro mineralizzato; funzione: termoisolante isolamento termico; impiego: copertura ventilata a falde; spessore [mm] = 60; conduttività termica [W/mK] = 0,026. LAVORO: Pos. Incluso: tagli; sigillature; adattamenti; fissaggi; raccordi; assistenze murarie. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: listelli in legni inglobati per fissaggi, realizzato a tetto caldo; applicazione su estradosso falde. OP1 OPERA: Strato di isolamento, termico di plastica poliuretano espanso; finitura: velo vetro mineralizzato; funzione: termoisolante isolamento termico; impiego: copertura ventilata a falde; spessore [mm] = 60; conduttività termica [W/mK] = 0,026. SPECIFICHE TECNICHE: listelli in legni inglobati per fissaggi. RM2 Pannello termico di plastica poliuretano espanso; finitura: velo vetro mineralizzato; geometria/forma/aspetto: pannelli di schiuma; funzione: termoisolante isolamento termico; impiego: coperture ventilate; spessore [mm] = 60 lunghezza [mm] = 2400 larghezza [mm] = 1200; conduttività termica [W/mK] = 0,026 resistenza a compressione [kPa] >= 140 reazione al fuoco [Euroclasse] = E fattore di resistenza alla diffusione del vapore [-] = 68 assorbimento d'acqua per immersione (28 giorni) [% in peso] < 2 assorbimento d'acqua per immersione parziale [kg/m ²] < 0,2; massa volumica (compresi i rivestimenti; valore medio) [kg/m ³] = 47 calore specifico (valore medio) [J/kg° K] = 1400 + 1500 SPECIFICHE TECNICHE: listello in legno inglobato per fissaggi; rivestimento in velo vetro mineralizzato RM2 Premiscelato di cemento generico; funzione: rasatura incollaggio; impiego: sistemi di isolamento a cappotto SPECIFICHE TECNICHE: monocomponente LV1 LAVORO: Pos. Incluso: tagli; sigillature; adattamenti; fissaggi; raccordi; assistenze murarie. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: realizzato a tetto caldo; applicazione su estradosso falde.	1 m ²	32,79	1C.10.050.0030	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	STRATO DI ISOLAMENTO	

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C1515.D0001.0055.-	OPERA: Strato di isolamento, termico di plastica poliuret ... CHE TECNICHE: su intradosso solai; su zone non riscaldate.	OPERA: Strato di isolamento, termico di plastica poliuretano espanso; finitura: velo vetro mineralizzato; funzione: termoisolante isolamento termico; impiego: solai; spessore [mm] = 50; conduttività termica [W/mK] = 0,029. LAVORO: Posa. Incluso: tagli; sigillature; adattamenti; fissaggi generici; raccordi; assistenze murarie. Escluso: finitura superficiale; piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: listello in legno inglobato per fissaggi; rivestimento in velo vetro mineralizzato, su intradosso solai; su zone non riscaldate. OP1 OPERA: Strato di isolamento, termico di plastica poliuretano espanso; finitura: velo vetro mineralizzato; funzione: termoisolante isolamento termico; impiego: solai; spessore [mm] = 50; conduttività termica [W/mK] = 0,029. SPECIFICHE TECNICHE: listello in legno inglobato per fissaggi; rivestimento in velo vetro mineralizzato. RM2 0 RM2 Adesivo di gesso generico; geometria/forma/aspetto: polvere; funzione: sigillante; impiego: lastre SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: tagli; sigillature; adattamenti; fissaggi generici; raccordi; assistenze murarie. Escluso: finitura superficiale; piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: su intradosso solai; su zone non riscaldate.	1 m ²	28,94	1C.10.200.0040	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI ISOLAMENTO
OC.EEA.a02.C1515.D0002.0000.-	OPERA: Strato di isolamento, termico di plastica poliuret ... to a tetto caldo; applicazione estradosso falde copertura.	OPERA: Strato di isolamento, termico di plastica poliuretano espanso (PUR); finitura: lamina in alluminio; impiego: copertura a falde; spessore [mm] = 50; conduttività termica [W/mK] = 0,026 resistenza a compressione [kPa] = 100 reazione al fuoco [Euroclasse] = E. LAVORO: Posa. Incluso: tagli; sigillature; adattamenti; fissaggi generici; raccordi; assistenze murarie. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: estradosso rivestito con lamina; passo universale sottomanto per tegole e coppi, copertura ocn ventilazione, realizzato a tetto caldo; applicazione estradosso falde copertura. OP1 OPERA: Strato di isolamento, termico di plastica poliuretano espanso (PUR); finitura: lamina in alluminio; impiego: copertura a falde; spessore [mm] = 50; conduttività termica [W/mK] = 0,026 resistenza a compressione [kPa] = 100 reazione al fuoco [Euroclasse] = E. SPECIFICHE TECNICHE: estradosso rivestito con lamina; passo universale sottomanto per tegole e coppi, copertura ocn ventilazione. RM2 Pannello termico di plastica poliuretano espanso; geometria/forma/aspetto: pannelli preformati; funzione: coibentazione ventilazione isolamento termico; impiego: coperture a falde; spessore [mm] = 50; conduttività termica [W/mK] = 0,026 resistenza a compressione [kPa] = 100 reazione al fuoco [Euroclasse] = E SPECIFICHE TECNICHE: sottomanto a passo universale per tegole e coppi RM2 Premiscelato di cemento generico; funzione: rasatura incollaggio; impiego: sistemi di isolamento a cappotto SPECIFICHE TECNICHE: monocomponente LV1 LAVORO: Posa. Incluso: tagli; sigillature; adattamenti; fissaggi generici; raccordi; assistenze murarie. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: realizzato a tetto caldo; applicazione estradosso falde copertura.	1 m ²	46,23	1C.10.050.0120.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI ISOLAMENTO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C1515.D0003.0000.-	OPERA: Strato di isolamento, termico di plastica poliuret ... murarie. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di isolamento, termico di plastica poliuretano espanso (PIR); finitura: multistrato gas impermeabile; impiego: pareti dall'interno intercapedini pareti interrate; spessore [mm] = 20; conduttività termica [W/mK] = 0,028 reazione al fuoco [Euroclasse] = F resistenza a compressione al 10% [kPa] = 110. LAVORO: Pos. Incluso: tagli; sigillature; adattamenti; fissaggi con qualsiasi mezzo su qualsiasi struttura; raccordi; assistenze murarie. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: rivestimento su entrambe le facce; elevato contenimento spessori; idoneo per applicazioni a secco; copertura: sotto manti impermeabili applicati a freddo; lambda d [W/mK] = 0,022 per spessori [mm] = 20 + 140; tolleranze [mm] - EN 13165; lunghezza e larghezza ± 5 < 1000 mm, ± 7,5 da 1001 a 2000 mm; spessore ± 2 < 50 mm, ± 3 da 50 a 75 mm, + 5/-2 >= 75 mm. OP1 OPERA: Strato di isolamento, termico di plastica poliuretano espanso (PIR); finitura: multistrato gas impermeabile; impiego: pareti dall'interno intercapedini pareti interrate; spessore [mm] = 20; conduttività termica [W/mK] = 0,028 reazione al fuoco [Euroclasse] = F resistenza a compressione al 10% [kPa] = 110. SPECIFICHE TECNICHE: rivestimento su entrambe le facce; elevato contenimento spessori; idoneo per applicazioni a secco; copertura: sotto manti impermeabili applicati a freddo; lambda d [W/mK] = 0,022 per spessori [mm] = 20 + 140; tolleranze [mm] - EN 13165; lunghezza e larghezza ± 5 < 1000 mm, ± 7,5 da 1001 a 2000 mm; spessore ± 2 < 50 mm, ± 3 da 50 a 75 mm, + 5/-2 >= 75 mm. RM2 Pannello termico di plastica poliuretano espanso (PIR); finitura: multistrato gas impermeabile; geometria/forma/aspetto: pannelli rigidi a bordi dritti; funzione: termoisolante isolamento termico; impiego: pareti dall'interno intercapedini pavimenti civili pavimenti industriali soffitti sottotetti coperture a falda coperture piane; spessore [mm] = 20 lunghezza [mm] = 1200 larghezza [mm] = 600; conduttività termica [W/mK] = 0,022 reazione al fuoco [Euroclasse] = F resistenza a compressione al 10% [kPa] > 150 resistenza a compressione al 2% [kg/m²] > 5000 resistenza a trazione perpendicolare alle facce [kPa] > 30 scorrimento viscoso a compressione (carico 25kPa - 50 anni) [anni] < 2 assorbimento d'acqua per immersione parziale breve periodo [kg/m³] < 0,5 assorbimento d'acqua per immersione totale lungo periodo [%] < 1 fattore di resistenza alla diffusione del vapore [-] = 148; massa volumica (compresi i rivestimenti; valore medio) [kg/m³] = 34 + 38 planarità [mm] < 5 planarità dopo bagnatura da una faccia [mm] < 10 stabilità dimensionale sotto specifiche condizioni di temperatura ed umidità (48 h, 70° C, 90% UR) [-] = 3 stabilità dimensionale sotto specifiche condizioni di temperatura ed umidità (48 h, -20° C) [-] = 2 resistenza alla diffusione del vapore d'acqua [m²hPa/mg] = 82 - 21 resistenza pull through [N] > 800 calore specifico (valore medio) [J/kg°K] = 1453 emissione di composti organici volatili (classe francese) [-] = A+ SPECIFICHE TECNICHE: rivestimento su entrambe le facce; elevato contenimento spessori;	1 m ²	7,48	1C.10.250.0060.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI ISOLAMENTO
OC.EEA.a02.C1515.D0003.0005.-	OPERA: Strato di isolamento, termico di plastica poliuret ... ealizzato a tetto caldo; applicazione su estradosso falde.	OPERA: Strato di isolamento, termico di plastica poliuretano espanso (PIR); finitura: multistrato gas impermeabile; funzione: termoisolante isolamento termico; impiego: copertura a falde; spessore [mm] = 20; conduttività termica [W/mK] = 0,028 resistenza a compressione [kPa] = 110 reazione al fuoco [Euroclasse] = F. LAVORO: Pos. Incluso: tagli; sigillature; adattamenti; fissaggi; raccordi; assistenze murarie. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: rivestimento su entrambe le facce con cartoncino morbido monobitumato; marcatura CE, realizzato a tetto caldo; applicazione su estradosso falde. OP1 OPERA: Strato di isolamento, termico di plastica poliuretano espanso (PIR); finitura: multistrato gas impermeabile; funzione: termoisolante isolamento termico; impiego: copertura a falde; spessore [mm] = 20; conduttività termica [W/mK] = 0,028 resistenza a compressione [kPa] = 110 reazione al fuoco [Euroclasse] = F. SPECIFICHE TECNICHE: rivestimento su entrambe le facce con cartoncino morbido monobitumato; marcatura CE. RM2 Pannello termico di plastica poliuretano espanso (PIR); finitura: multistrato gas impermeabile; geometria/forma/aspetto: pannelli rigidi a bordi dritti; funzione: termoisolante isolamento termico; impiego: pareti dall'interno intercapedini pavimenti civili pavimenti industriali soffitti sottotetti coperture a falda coperture piane; spessore [mm] = 20 lunghezza [mm] = 1200 larghezza [mm] = 600; conduttività termica [W/mK] = 0,022 reazione al fuoco [Euroclasse] = F resistenza a compressione al 10% [kPa] > 150 resistenza a compressione al 2% [kg/m²] > 5000 resistenza a trazione perpendicolare alle facce [kPa] > 30 scorrimento viscoso a compressione (carico 25kPa - 50 anni) [anni] < 2 assorbimento d'acqua per immersione parziale breve periodo [kg/m³] < 0,5 assorbimento d'acqua per immersione totale lungo periodo [%] < 1 fattore di resistenza alla diffusione del vapore [-] = 148; massa volumica (compresi i rivestimenti; valore medio) [kg/m³] = 34 + 38 planarità [mm] < 5 planarità dopo bagnatura da una faccia [mm] < 10 stabilità dimensionale sotto specifiche condizioni di temperatura ed umidità (48 h, 70° C, 90% UR) [-] = 3 stabilità dimensionale sotto specifiche condizioni di temperatura ed umidità (48 h, -20° C) [-] = 2 resistenza alla diffusione del vapore d'acqua [m²hPa/mg] = 82 - 21 resistenza pull through [N] > 800 calore specifico (valore medio) [J/kg°K] = 1453 emissione di composti organici volatili (classe francese) [-] = A+ SPECIFICHE TECNICHE: rivestimento su entrambe le facce; elevato contenimento spessori;	1 m ²	11,46	1C.10.050.0020.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI ISOLAMENTO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C1515.D0004.0000.-	OPERA: Strato di isolamento, termico di plastica polistirene estruso (XPS); finitura: liscia pelle; impiego: copertura a falde; spessore [mm] = 30. LAVORO: Posa. Incluso: tagli; sigillature; adattamenti; fissaggi; raccordi; assistenze murarie. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: realizzato a tetto caldo; applicazione su estradosso falde. OP1 OPERA: Strato di isolamento, termico di plastica polistirene estruso (XPS); finitura: liscia pelle; impiego: copertura a falde; spessore [mm] = 30. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Lastra termico di plastica polistirene estruso (XPS); finitura: pelle superficiale liscia; geometria/forma/aspetto: pannelli bordi battentati/incastro; impiego: coperture a falde; spessore [mm] <= 40; conduttività termica [W/mK] = 0,032 resistenza a compressione [kPa] = 250 reazione al fuoco [Euroclasse] = F SPECIFICHE TECNICHE: prodotte con gas senza CFC e HCFC RM2 Premiscelato di cemento generico; funzione: rasatura incollaggio; impiego: sistemi di isolamento a cappotto SPECIFICHE TECNICHE: monocomponente LV1 LAVORO: Posa. Incluso: tagli; sigillature; adattamenti; fissaggi; raccordi; assistenze murarie. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: realizzato a tetto caldo; applicazione su estradosso falde.	1 m ²	27,93	1C.10.050.0040.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI ISOLAMENTO	
OC.EEA.a02.C1515.D0004.0005.-	OPERA: Strato di isolamento, termico di plastica polistirene estruso (XPS); finitura: lamine in alluminio; funzione: coibentazione ventilazione isolamento termico; impiego: coperture a falde; spessore [mm] = 50; conduttività termica [W/mK] = 0,033 resistenza a compressione [kPa] = 100 reazione al fuoco [Euroclasse] = E. Incluso: profilo angolare a trave reticolare in Aluzinc. LAVORO: Posa. Incluso: tagli; sigillature; adattamenti; fissaggi; raccordi; assistenze murarie. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: sottomanto a passo universale per tegole e coppi, realizzato a tetto caldo; applicazione su estradosso falde. OP1 OPERA: Strato di isolamento, termico di plastica polistirene estruso (XPS); finitura: lamine in alluminio; funzione: coibentazione ventilazione isolamento termico; impiego: coperture a falde; spessore [mm] = 50; conduttività termica [W/mK] = 0,033 resistenza a compressione [kPa] = 100 reazione al fuoco [Euroclasse] = E. Incluso: profilo angolare a trave reticolare in Aluzinc. SPECIFICHE TECNICHE: sottomanto a passo universale per tegole e coppi. RM2 Pannello termico di plastica polistirene estruso (XPS); finitura: lamine in alluminio; geometria/forma/aspetto: pannelli preformati; funzione: coibentazione ventilazione isolamento termico; impiego: coperture a falde; spessore [mm] = 50; conduttività termica [W/mK] = 0,033 resistenza a compressione [kPa] = 100 reazione al fuoco [Euroclasse] = E SPECIFICHE TECNICHE: sottomanto a passo universale per tegole e coppi RM2 Premiscelato di cemento generico; funzione: rasatura incollaggio; impiego: sistemi di isolamento a cappotto SPECIFICHE TECNICHE: monocomponente LV1 LAVORO: Posa. Incluso: tagli; sigillature; adattamenti; fissaggi; raccordi; assistenze murarie. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: realizzato a tetto caldo; applicazione su estradosso falde.	1 m ²	55,56	1C.10.050.0060.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI ISOLAMENTO	
OC.EEA.a02.C1515.D0005.0000.-	OPERA: Strato di isolamento, termico di plastica polistirene espanso (EPS); finitura: geotessile filtrante; impiego: copertura piana a giardino; spessore [mm] = 28. LAVORO: Posa. Incluso: tagli; sigillature; adattamenti; fissaggi generici; raccordi; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: realizzato a tetto rovescio. OP1 OPERA: Strato di isolamento, termico di plastica polistirene espanso (EPS); finitura: geotessile filtrante; impiego: copertura piana a giardino; spessore [mm] = 28. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Pannello termico di plastica polistirene espanso (EPS); finitura: stampato; geometria/forma/aspetto: pannelli; funzione: isolamento termico; impiego: coperture piane; spessore [mm] = 28; resistenza a compressione [kPa] = 400 reazione al fuoco [Euroclasse] = E reazione al fuoco [classe] = 15ORF SPECIFICHE TECNICHE: finitura ottenuta per termocompressione, estradosso sagomato drenante RM2 Premiscelato di cemento generico; funzione: rasatura incollaggio; impiego: sistemi di isolamento a cappotto SPECIFICHE TECNICHE: monocomponente LV1 LAVORO: Posa. Incluso: tagli; sigillature; adattamenti; fissaggi generici; raccordi; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: realizzato a tetto rovescio.	1 m ²	18,6	1C.10.100.0050.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI ISOLAMENTO	

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C1515.D0005.0005.-	OPERA: Strato di isolamento, termico di plastica polistirene espanso (EPS); finitura: lana di abete; impiego: cordoli architravi velette pilastri; spessore [mm] = 25. LAVORO: Posa. Incluso: tagli; adattamenti; fissaggi di qualsiasi tipo a qualsiasi struttura; assistenze murarie. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: per ponti termici; pannelli con schiuma di polistirene espanso (spessore 15 mm) rivestito sui due lati da strati in lana di abete (spessore 5 mm). OP1 OPERA: Strato di isolamento, termico di plastica polistirene espanso (EPS); finitura: lana di abete; impiego: cordoli architravi velette pilastri; spessore [mm] = 25. SPECIFICHE TECNICHE: per ponti termici; pannelli con schiuma di polistirene espanso (spessore 15 mm) rivestito sui due lati da strati in lana di abete (spessore 5 mm). RM2 Pannello termico di plastica polistirene espanso (EPS); geometria/forma/aspetto: pannelli multistrato; funzione: isolamento termico; impiego: coperture a falde; spessore [mm] = 25 SPECIFICHE TECNICHE: strato di plastica polistirene espanso (EPS) interposto a due strati di lana di abete RM2 Adesivo di gesso generico; geometria/forma/aspetto: polvere; funzione: sigillante; impiego: lastre SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: tagli; adattamenti; fissaggi di qualsiasi tipo a qualsiasi struttura; assistenze murarie. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	15,83	1C.10.400.0020.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI ISOLAMENTO	
OC.EEA.a02.C1515.D0005.0010.-	OPERA: Strato di isolamento, termico di plastica polistirene espanso (EPS); finitura: lana di abete; impiego: cordoli architravi velette pilastri; spessore [mm] = 35. LAVORO: Posa. Incluso: tagli; adattamenti; fissaggi di qualsiasi tipo a qualsiasi struttura; assistenze murarie. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: per ponti termici; pannelli con schiuma di polistirene espanso (spessore 25 mm) rivestito sui due lati da strati in lana di abete (spessore 5 mm). OP1 OPERA: Strato di isolamento, termico di plastica polistirene espanso (EPS); finitura: lana di abete; impiego: cordoli architravi velette pilastri; spessore [mm] = 35. SPECIFICHE TECNICHE: per ponti termici; pannelli con schiuma di polistirene espanso (spessore 25 mm) rivestito sui due lati da strati in lana di abete (spessore 5 mm). RM2 Pannello termico di plastica polistirene espanso (EPS); geometria/forma/aspetto: pannelli multistrato; funzione: isolamento termico; impiego: coperture a falde; spessore [mm] = 35 SPECIFICHE TECNICHE: strato di plastica polistirene espanso (EPS) interposto a due strati di lana di abete RM2 Adesivo di gesso generico; geometria/forma/aspetto: polvere; funzione: sigillante; impiego: lastre SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: tagli; adattamenti; fissaggi di qualsiasi tipo a qualsiasi struttura; assistenze murarie. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	17,17	1C.10.400.0020.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI ISOLAMENTO	
OC.EEA.a02.C1515.D0005.0015.-	OPERA: Strato di isolamento, termico di plastica polistirene espanso (EPS); finitura: lana di abete; impiego: cordoli architravi velette pilastri; spessore [mm] = 50. LAVORO: Posa. Incluso: tagli; adattamenti; fissaggi di qualsiasi tipo a qualsiasi struttura; assistenze murarie. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: per ponti termici; pannelli con schiuma di polistirene espanso (spessore 40 mm) rivestito sui due lati da strati in lana di abete (spessore 5 mm). OP1 OPERA: Strato di isolamento, termico di plastica polistirene espanso (EPS); finitura: lana di abete; impiego: cordoli architravi velette pilastri; spessore [mm] = 50. SPECIFICHE TECNICHE: per ponti termici; pannelli con schiuma di polistirene espanso (spessore 40 mm) rivestito sui due lati da strati in lana di abete (spessore 5 mm). RM2 Pannello termico di plastica polistirene espanso (EPS); geometria/forma/aspetto: pannelli multistrato; funzione: isolamento termico; impiego: coperture a falde; spessore [mm] = 50 SPECIFICHE TECNICHE: strato di plastica polistirene espanso (EPS) interposto a due strati di lana di abete RM2 Adesivo di gesso generico; geometria/forma/aspetto: polvere; funzione: sigillante; impiego: lastre SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: tagli; adattamenti; fissaggi di qualsiasi tipo a qualsiasi struttura; assistenze murarie. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	19,77	1C.10.400.0020.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI ISOLAMENTO	

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C1515.D0005.0020.-	OPERA: Strato di isolamento, termico di plastica polistire ... murarie. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di isolamento, termico di plastica polistire espanso (EPS); finitura: lana di abete; impiego: strato di muratura; spessore [mm] = 25. LAVORO: Posa. Incluso: tagli; sigillature; adattamenti; fissaggi generici; raccordi, assistenze murarie. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: a parete o su intercapedini perimetrali; pannelli con schiuma di polistirene espanso spessore [mm] = 15, rivestito sui due lati da strati in lana di abete mineralizzata spessore [mm] = 5. OP1 OPERA: Strato di isolamento, termico di plastica polistirene espanso (EPS); finitura: lana di abete; impiego: strato di muratura; spessore [mm] = 25. SPECIFICHE TECNICHE: a parete o su intercapedini perimetrali; pannelli con schiuma di polistirene espanso spessore [mm] = 15, rivestito sui due lati da strati in lana di abete mineralizzata spessore [mm] = 5. RM2 Pannello termico di plastica polistirene espanso (EPS); geometria/forma/aspetto: pannelli multistrato; funzione: isolamento termico; impiego: coperture a falde; spessore [mm] = 25 SPECIFICHE TECNICHE: strato di plastica polistirene espanso (EPS) interposto a due strati di lana di abete RM2 Adesivo di gesso generico; geometria/forma/aspetto: polvere; funzione: sigillante; impiego: lastre SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: tagli; sigillature; adattamenti; fissaggi generici; raccordi, assistenze murarie. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	12,33	1C.10.250.0080.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI ISOLAMENTO
OC.EEA.a02.C1515.D0005.0025.-	OPERA: Strato di isolamento, termico di plastica polistire ... murarie. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di isolamento, termico di plastica polistire espanso (EPS); finitura: lana di abete; impiego: strato di muratura; spessore [mm] = 35. LAVORO: Posa. Incluso: tagli; sigillature; adattamenti; fissaggi generici; raccordi, assistenze murarie. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: a parete o su intercapedini perimetrali; pannelli con schiuma di polistirene espanso spessore [mm] = 25, rivestito sui due lati da strati in lana di abete mineralizzata spessore [mm] = 5. OP1 OPERA: Strato di isolamento, termico di plastica polistirene espanso (EPS); finitura: lana di abete; impiego: strato di muratura; spessore [mm] = 35. SPECIFICHE TECNICHE: a parete o su intercapedini perimetrali; pannelli con schiuma di polistirene espanso spessore [mm] = 25, rivestito sui due lati da strati in lana di abete mineralizzata spessore [mm] = 5. RM2 Pannello termico di plastica polistirene espanso (EPS); geometria/forma/aspetto: pannelli multistrato; funzione: isolamento termico; impiego: coperture a falde; spessore [mm] = 35 SPECIFICHE TECNICHE: strato di plastica polistirene espanso (EPS) interposto a due strati di lana di abete RM2 Adesivo di gesso generico; geometria/forma/aspetto: polvere; funzione: sigillante; impiego: lastre SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: tagli; sigillature; adattamenti; fissaggi generici; raccordi, assistenze murarie. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	13,67	1C.10.250.0080.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI ISOLAMENTO
OC.EEA.a02.C1515.D0005.0030.-	OPERA: Strato di isolamento, termico di plastica polistire ... murarie. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di isolamento, termico di plastica polistire espanso (EPS); finitura: lana di abete; impiego: strato di muratura; spessore [mm] = 50. LAVORO: Posa. Incluso: tagli; sigillature; adattamenti; fissaggi generici; raccordi, assistenze murarie. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: a parete o su intercapedini perimetrali; pannelli con schiuma di polistirene espanso spessore [mm] = 40, rivestito sui due lati da strati in lana di abete mineralizzata spessore [mm] = 5. OP1 OPERA: Strato di isolamento, termico di plastica polistirene espanso (EPS); finitura: lana di abete; impiego: strato di muratura; spessore [mm] = 50. SPECIFICHE TECNICHE: a parete o su intercapedini perimetrali; pannelli con schiuma di polistirene espanso spessore [mm] = 40, rivestito sui due lati da strati in lana di abete mineralizzata spessore [mm] = 5. RM2 Pannello termico di plastica polistirene espanso (EPS); geometria/forma/aspetto: pannelli multistrato; funzione: isolamento termico; impiego: coperture a falde; spessore [mm] = 50 SPECIFICHE TECNICHE: strato di plastica polistirene espanso (EPS) interposto a due strati di lana di abete RM2 Adesivo di gesso generico; geometria/forma/aspetto: polvere; funzione: sigillante; impiego: lastre SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: tagli; sigillature; adattamenti; fissaggi generici; raccordi, assistenze murarie. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	16,28	1C.10.250.0080.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI ISOLAMENTO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C1515.D0005.0035.-	OPERA: Strato di isolamento, termico di plastica polistirene espanso (EPS); finitura: lana di abete; impiego: strato di muratura; spessore [mm] = 75. LAVORO: Pos. Incluso: tagli; sigillature; adattamenti; fissaggi generici; raccordi, assistenze murarie. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: a parete o su intercapedini perimetrali; pannelli con schiuma di polistirene espanso spessore [mm] = 65, rivestito sui due lati da strati in lana di abete mineralizzata spessore [mm] = 5. OP1 OPERA: Strato di isolamento, termico di plastica polistirene espanso (EPS); finitura: lana di abete; impiego: strato di muratura; spessore [mm] = 75. SPECIFICHE TECNICHE: a parete o su intercapedini perimetrali; pannelli con schiuma di polistirene espanso spessore [mm] = 65, rivestito sui due lati da strati in lana di abete mineralizzata spessore [mm] = 5. RM2 Pannello termico di plastica polistirene espanso (EPS); geometria/forma/aspetto: pannelli multistrato; funzione: isolamento termico; impiego: coperture a falde; spessore [mm] = 75 SPECIFICHE TECNICHE: strato di plastica polistirene espanso (EPS) interposto a due strati di lana di abete RM2 Adesivo di gesso generico; geometria/forma/aspetto: polvere; funzione: sigillante; impiego: lastre SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Pos. Incluso: tagli; sigillature; adattamenti; fissaggi generici; raccordi, assistenze murarie. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	21,19	1C.10.250.0080.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI ISOLAMENTO	
OC.EEA.a02.C1515.D0005.0040.-	OPERA: Strato di isolamento, termico di plastica polistirene espanso (EPS); finitura: lana di abete mineralizzata; impiego: copertura a falde; spessore [mm] = 25. LAVORO: Pos. Incluso: tagli; sigillature; adattamenti; fissaggi generici; raccordi, assistenze murarie. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: pannelli in schiuma di polistirene espanso spessore [mm] = 15, rivestito sui due lati da strati in lana di abete mineralizzata spessore [mm] = 5, realizzata a tetto caldo; applicazione estradosso falde copertura. OP1 OPERA: Strato di isolamento, termico di plastica polistirene espanso (EPS); finitura: lana di abete mineralizzata; impiego: copertura a falde; spessore [mm] = 25. SPECIFICHE TECNICHE: pannelli in schiuma di polistirene espanso spessore [mm] = 15, rivestito sui due lati da strati in lana di abete mineralizzata spessore [mm] = 5. RM2 Pannello termico di plastica polistirene espanso (EPS); geometria/forma/aspetto: pannelli multistrato; funzione: isolamento termico; impiego: coperture a falde; spessore [mm] = 25 SPECIFICHE TECNICHE: strato di plastica polistirene espanso (EPS) interposto a due strati di lana di abete RM2 Premiscelato di cemento generico; funzione: rasatura incollaggio; impiego: sistemi di isolamento a cappotto SPECIFICHE TECNICHE: monocomponente LV1 LAVORO: Pos. Incluso: tagli; sigillature; adattamenti; fissaggi generici; raccordi, assistenze murarie. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: realizzata a tetto caldo; applicazione estradosso falde copertura.	1 m ²	17,57	1C.10.050.0130.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI ISOLAMENTO	
OC.EEA.a02.C1515.D0005.0045.-	OPERA: Strato di isolamento, termico di plastica polistirene espanso (EPS); finitura: lana di abete mineralizzata; impiego: copertura a falde; spessore [mm] = 35. LAVORO: Pos. Incluso: tagli; sigillature; adattamenti; fissaggi generici; raccordi, assistenze murarie. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: pannelli in schiuma di polistirene espanso spessore [mm] = 25, rivestito sui due lati da strati in lana di abete mineralizzata spessore [mm] = 5, realizzata a tetto caldo; applicazione estradosso falde copertura. OP1 OPERA: Strato di isolamento, termico di plastica polistirene espanso (EPS); finitura: lana di abete mineralizzata; impiego: copertura a falde; spessore [mm] = 35. SPECIFICHE TECNICHE: pannelli in schiuma di polistirene espanso spessore [mm] = 25, rivestito sui due lati da strati in lana di abete mineralizzata spessore [mm] = 5. RM2 Pannello termico di plastica polistirene espanso (EPS); geometria/forma/aspetto: pannelli multistrato; funzione: isolamento termico; impiego: coperture a falde; spessore [mm] = 35 SPECIFICHE TECNICHE: strato di plastica polistirene espanso (EPS) interposto a due strati di lana di abete RM2 Premiscelato di cemento generico; funzione: rasatura incollaggio; impiego: sistemi di isolamento a cappotto SPECIFICHE TECNICHE: monocomponente LV1 LAVORO: Pos. Incluso: tagli; sigillature; adattamenti; fissaggi generici; raccordi, assistenze murarie. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: realizzata a tetto caldo; applicazione estradosso falde copertura.	1 m ²	19,62	1C.10.050.0130.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI ISOLAMENTO	

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C1515.D0005.0050.-	OPERA: Strato di isolamento, termico di plastica polistirene espanso (EPS); finitura: lana di abete mineralizzata; impiego: copertura a falde; spessore [mm] = 50. LAVORO: Posa. Incluso: tagli; sigillature; adattamenti; fissaggi generici; raccordi; assistenze murarie. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: pannelli in schiuma di polistirene espanso spessore [mm] = 40, rivestito sui due lati da strati in lana di abete mineralizzata spessore [mm] = 5, realizzata a tetto caldo; applicazione estradosso falde copertura. OP1 OPERA: Strato di isolamento, termico di plastica polistirene espanso (EPS); finitura: lana di abete mineralizzata; impiego: copertura a falde; spessore [mm] = 50. SPECIFICHE TECNICHE: pannelli in schiuma di polistirene espanso spessore [mm] = 40, rivestito sui due lati da strati in lana di abete mineralizzata spessore [mm] = 5. RM2 Pannello termico di plastica polistirene espanso (EPS); geometria/forma/aspetto: pannelli multistrato; funzione: isolamento termico; impiego: coperture a falde; spessore [mm] = 50 SPECIFICHE TECNICHE: strato di plastica polistirene espanso (EPS) interposto a due strati di lana di abete RM2 Premiscelato di cemento generico; funzione: rasatura incollaggio; impiego: sistemi di isolamento a cappotto SPECIFICHE TECNICHE: monocomponente LV1 LAVORO: Posa. Incluso: tagli; sigillature; adattamenti; fissaggi generici; raccordi; assistenze murarie. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: realizzata a tetto caldo; applicazione estradosso falde copertura.	1 m ²	22,92	1C.10.050.0130.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI ISOLAMENTO	
OC.EEA.a02.C1515.D0005.0055.-	OPERA: Strato di isolamento, termico di plastica polistirene espanso (EPS); finitura: lana di abete mineralizzata; impiego: copertura a falde; spessore [mm] = 75. LAVORO: Posa. Incluso: tagli; sigillature; adattamenti; fissaggi generici; raccordi; assistenze murarie. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: pannelli in schiuma di polistirene espanso spessore [mm] = 65, rivestito sui due lati da strati in lana di abete mineralizzata spessore [mm] = 5, realizzata a tetto caldo; applicazione estradosso falde copertura. OP1 OPERA: Strato di isolamento, termico di plastica polistirene espanso (EPS); finitura: lana di abete mineralizzata; impiego: copertura a falde; spessore [mm] = 75. SPECIFICHE TECNICHE: pannelli in schiuma di polistirene espanso spessore [mm] = 65, rivestito sui due lati da strati in lana di abete mineralizzata spessore [mm] = 5. RM2 Pannello termico di plastica polistirene espanso (EPS); geometria/forma/aspetto: pannelli multistrato; funzione: isolamento termico; impiego: coperture a falde; spessore [mm] = 75 SPECIFICHE TECNICHE: strato di plastica polistirene espanso (EPS) interposto a due strati di lana di abete RM2 Premiscelato di cemento generico; funzione: rasatura incollaggio; impiego: sistemi di isolamento a cappotto SPECIFICHE TECNICHE: monocomponente LV1 LAVORO: Posa. Incluso: tagli; sigillature; adattamenti; fissaggi generici; raccordi; assistenze murarie. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: realizzata a tetto caldo; applicazione estradosso falde copertura.	1 m ²	30,61	1C.10.050.0130.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI ISOLAMENTO	
OC.EEA.a02.C1515.D0005.0060.-	OPERA: Strato di isolamento, termico di plastica polistirene espanso (EPS); finitura: lana di legno; impiego: solai; spessore [mm] = 25. LAVORO: Posa. Incluso: tagli; sigillature; adattamenti; fissaggi generici; raccordi; assistenze murarie. Escluso: finitura superficiale; piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: pannelli con schiuma di polistirene espanso spessore [mm] = 15 rivestiti sui due lati da un pannello in lana di legno mineralizzata spessore [mm] = 5, su intradosso dei solai; su zone non riscaldate. OP1 OPERA: Strato di isolamento, termico di plastica polistirene espanso (EPS); finitura: lana di legno; impiego: solai; spessore [mm] = 25. SPECIFICHE TECNICHE: pannelli con schiuma di polistirene espanso spessore [mm] = 15 rivestiti sui due lati da un pannello in lana di legno mineralizzata spessore [mm] = 5. RM2 Pannello termico di plastica polistirene espanso (EPS); geometria/forma/aspetto: pannelli multistrato; funzione: isolamento termico; impiego: coperture a falde; spessore [mm] = 25 SPECIFICHE TECNICHE: strato di plastica polistirene espanso (EPS) interposto a due strati di lana di abete RM2 Adesivo di gesso generico; geometria/forma/aspetto: polvere; funzione: sigillante; impiego: lastre SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: tagli; sigillature; adattamenti; fissaggi generici; raccordi; assistenze murarie. Escluso: finitura superficiale; piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: su intradosso dei solai; su zone non riscaldate.	1 m ²	14,43	1C.10.200.0020.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI ISOLAMENTO	

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C1515.D0005.0065.-	OPERA: Strato di isolamento, termico di plastica polistir ... plastica polistir ... TECNICHE: su intradosso dei solai; su zone non riscaldate.	OPERA: Strato di isolamento, termico di plastica polistire espanso (EPS); finitura: lana di legno; impiego: solai; spessore [mm] = 35. LAVORO: Pos. Incluso: tagli; sigillature; adattamenti; fissaggi generici; raccordi; assistenze murarie. Escluso: finitura superficiale; piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: pannelli con schiuma di polistire espanso spessore [mm] = 25, rivestiti sui due lati da un pannello in lana di legno mineralizzata spessore [mm] = 5, su intradosso dei solai; su zone non riscaldate. OP1 OPERA: Strato di isolamento, termico di plastica polistire espanso (EPS); finitura: lana di legno; impiego: solai; spessore [mm] = 35. SPECIFICHE TECNICHE: pannelli con schiuma di polistire espanso spessore [mm] = 25, rivestiti sui due lati da un pannello in lana di legno mineralizzata spessore [mm] = 5. RM2 Pannello termico di plastica polistire espanso (EPS); geometria/forma/aspetto: pannelli multistrato; funzione: isolamento termico; impiego: coperture a falde; spessore [mm] = 35 SPECIFICHE TECNICHE: strato di plastica polistire espanso (EPS) interposto a due strati di lana di abete RM2 Adesivo di gesso generico; geometria/forma/aspetto: polvere; funzione: sigillante; impiego: lastre SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Pos. Incluso: tagli; sigillature; adattamenti; fissaggi generici; raccordi; assistenze murarie. Escluso: finitura superficiale; piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: su intradosso dei solai; su zone non riscaldate.	1 m ²	16,47	1C.10.200.0020.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI ISOLAMENTO
OC.EEA.a02.C1515.D0005.0070.-	OPERA: Strato di isolamento, termico di plastica polistir ... plastica polistir ... TECNICHE: su intradosso dei solai; su zone non riscaldate.	OPERA: Strato di isolamento, termico di plastica polistire espanso (EPS); finitura: lana di legno; impiego: solai; spessore [mm] = 50. LAVORO: Pos. Incluso: tagli; sigillature; adattamenti; fissaggi generici; raccordi; assistenze murarie. Escluso: finitura superficiale; piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: pannelli con schiuma di polistire espanso spessore [mm] = 40, rivestiti sui due lati da un pannello in lana di legno mineralizzata spessore [mm] = 5, su intradosso dei solai; su zone non riscaldate. OP1 OPERA: Strato di isolamento, termico di plastica polistire espanso (EPS); finitura: lana di legno; impiego: solai; spessore [mm] = 50. SPECIFICHE TECNICHE: pannelli con schiuma di polistire espanso spessore [mm] = 40, rivestiti sui due lati da un pannello in lana di legno mineralizzata spessore [mm] = 5. RM2 Pannello termico di plastica polistire espanso (EPS); geometria/forma/aspetto: pannelli multistrato; funzione: isolamento termico; impiego: coperture a falde; spessore [mm] = 50 SPECIFICHE TECNICHE: strato di plastica polistire espanso (EPS) interposto a due strati di lana di abete RM2 Adesivo di gesso generico; geometria/forma/aspetto: polvere; funzione: sigillante; impiego: lastre SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Pos. Incluso: tagli; sigillature; adattamenti; fissaggi generici; raccordi; assistenze murarie. Escluso: finitura superficiale; piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: su intradosso dei solai; su zone non riscaldate.	1 m ²	19,43	1C.10.200.0020.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI ISOLAMENTO
OC.EEA.a02.C1515.D0005.0075.-	OPERA: Strato di isolamento, termico di plastica polistir ... plastica polistir ... TECNICHE: su intradosso dei solai; su zone non riscaldate.	OPERA: Strato di isolamento, termico di plastica polistire espanso (EPS); finitura: lana di legno; impiego: solai; spessore [mm] = 75. LAVORO: Pos. Incluso: tagli; sigillature; adattamenti; fissaggi generici; raccordi; assistenze murarie. Escluso: finitura superficiale; piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: pannelli con schiuma di polistire espanso spessore [mm] = 65, rivestiti sui due lati da un pannello in lana di legno mineralizzata spessore [mm] = 5, su intradosso dei solai; su zone non riscaldate. OP1 OPERA: Strato di isolamento, termico di plastica polistire espanso (EPS); finitura: lana di legno; impiego: solai; spessore [mm] = 75. SPECIFICHE TECNICHE: pannelli con schiuma di polistire espanso spessore [mm] = 65, rivestiti sui due lati da un pannello in lana di legno mineralizzata spessore [mm] = 5. RM2 Pannello termico di plastica polistire espanso (EPS); geometria/forma/aspetto: pannelli multistrato; funzione: isolamento termico; impiego: coperture a falde; spessore [mm] = 75 SPECIFICHE TECNICHE: strato di plastica polistire espanso (EPS) interposto a due strati di lana di abete RM2 Adesivo di gesso generico; geometria/forma/aspetto: polvere; funzione: sigillante; impiego: lastre SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Pos. Incluso: tagli; sigillature; adattamenti; fissaggi generici; raccordi; assistenze murarie. Escluso: finitura superficiale; piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: su intradosso dei solai; su zone non riscaldate.	1 m ²	24,68	1C.10.200.0020.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI ISOLAMENTO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C1515.D0005.0080.-	OPERA: Strato di isolamento, termico di plastica polistirene espanso (EPS); finitura: lana di legno; impiego: sottotetti praticabili; spessore [mm] = 30. LAVORO: Posa. Incluso: tagli; sigillature; adattamenti; fissaggi generici; raccordi; assistenze murarie. Escluso: finitura superficiale; piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: pannello con schiuma di polistirene espanso spessore [mm] = 20, rivestito su un lato da un pannello in lana di legno mineralizzata spessore [mm] = 10, realizzato a tetto freddo; su intradosso falde. OP1 OPERA: Strato di isolamento, termico di plastica polistirene espanso (EPS); finitura: lana di legno; impiego: sottotetti praticabili; spessore [mm] = 30. SPECIFICHE TECNICHE: pannello con schiuma di polistirene espanso spessore [mm] = 20, rivestito su un lato da un pannello in lana di legno mineralizzata spessore [mm] = 10. RM2 Pannello termico di plastica polistirene espanso (EPS); geometria/forma/aspetto: pannelli multistrato; funzione: isolamento termico; impiego: sottotetto; spessore [mm] = 30 SPECIFICHE TECNICHE: rivestito su un lato RM2 Adesivo di gesso generico; geometria/forma/aspetto: polvere; funzione: sigillante; impiego: lastre SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: tagli; sigillature; adattamenti; fissaggi generici; raccordi; assistenze murarie. Escluso: finitura superficiale; piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: realizzato a tetto freddo; su intradosso falde.	1 m ²	13,43	1C.10.150.0100.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI ISOLAMENTO	
OC.EEA.a02.C1515.D0005.0085.-	OPERA: Strato di isolamento, termico di plastica polistirene espanso (EPS); finitura: lana di legno; impiego: sottotetti praticabili; spessore [mm] = 40. LAVORO: Posa. Incluso: tagli; sigillature; adattamenti; fissaggi generici; raccordi; assistenze murarie. Escluso: finitura superficiale; piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: pannello con schiuma di polistirene espanso spessore [mm] = 30, rivestito su un lato da un pannello in lana di legno mineralizzata spessore [mm] = 10, realizzato a tetto freddo; su intradosso falde. OP1 OPERA: Strato di isolamento, termico di plastica polistirene espanso (EPS); finitura: lana di legno; impiego: sottotetti praticabili; spessore [mm] = 40. SPECIFICHE TECNICHE: pannello con schiuma di polistirene espanso spessore [mm] = 30, rivestito su un lato da un pannello in lana di legno mineralizzata spessore [mm] = 10. RM2 Pannello termico di plastica polistirene espanso (EPS); geometria/forma/aspetto: pannelli multistrato; funzione: isolamento termico; impiego: sottotetto; spessore [mm] = 40 SPECIFICHE TECNICHE: rivestito su un lato RM2 Adesivo di gesso generico; geometria/forma/aspetto: polvere; funzione: sigillante; impiego: lastre SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: tagli; sigillature; adattamenti; fissaggi generici; raccordi; assistenze murarie. Escluso: finitura superficiale; piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: realizzato a tetto freddo; su intradosso falde.	1 m ²	15,07	1C.10.150.0100.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI ISOLAMENTO	
OC.EEA.a02.C1515.D0005.0090.-	OPERA: Strato di isolamento, termico di plastica polistirene espanso (EPS); finitura: lana di legno; impiego: sottotetti praticabili; spessore [mm] = 50. LAVORO: Posa. Incluso: tagli; sigillature; adattamenti; fissaggi generici; raccordi; assistenze murarie. Escluso: finitura superficiale; piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: pannello con schiuma di polistirene espanso spessore [mm] = 40, rivestito su un lato da un pannello in lana di legno mineralizzata spessore [mm] = 10, realizzato a tetto freddo; su intradosso falde. OP1 OPERA: Strato di isolamento, termico di plastica polistirene espanso (EPS); finitura: lana di legno; impiego: sottotetti praticabili; spessore [mm] = 50. SPECIFICHE TECNICHE: pannello con schiuma di polistirene espanso spessore [mm] = 40, rivestito su un lato da un pannello in lana di legno mineralizzata spessore [mm] = 10. RM2 Pannello termico di plastica polistirene espanso (EPS); geometria/forma/aspetto: pannelli multistrato; funzione: isolamento termico; impiego: sottotetto; spessore [mm] = 50 SPECIFICHE TECNICHE: rivestito su un lato RM2 Adesivo di gesso generico; geometria/forma/aspetto: polvere; funzione: sigillante; impiego: lastre SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: tagli; sigillature; adattamenti; fissaggi generici; raccordi; assistenze murarie. Escluso: finitura superficiale; piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: realizzato a tetto freddo; su intradosso falde.	1 m ²	16,5	1C.10.150.0100.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI ISOLAMENTO	

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C1515.D0005.0095.-	OPERA: Strato di isolamento, termico di plastica polistirene espanso (EPS); finitura: lana di legno; impiego: sottotetti praticabili; spessore [mm] = 75. LAVORO: Posa. Incluso: tagli; sigillature; adattamenti; fissaggi generici; raccordi; assistenze murarie. Escluso: finitura superficiale; piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: pannello con schiuma di polistirene espanso spessore [mm] = 65, rivestito su un lato da un pannello in lana di legno mineralizzata spessore [mm] = 10, realizzato a tetto freddo; su intradosso falde. OP1 OPERA: Strato di isolamento, termico di plastica polistirene espanso (EPS); finitura: lana di legno; impiego: sottotetti praticabili; spessore [mm] = 75. SPECIFICHE TECNICHE: pannello con schiuma di polistirene espanso spessore [mm] = 65, rivestito su un lato da un pannello in lana di legno mineralizzata spessore [mm] = 10. RM2 Pannello termico di plastica polistirene espanso (EPS); geometria/forma/aspetto: pannelli multistrato; funzione: isolamento termico; impiego: sottotetto; spessore [mm] = 75 SPECIFICHE TECNICHE: rivestito su un lato RM2 Adesivo di gesso generico; geometria/forma/aspetto: polvere; funzione: sigillante; impiego: lastre SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: tagli; sigillature; adattamenti; fissaggi generici; raccordi; assistenze murarie. Escluso: finitura superficiale; piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: realizzato a tetto freddo; su intradosso falde.	1 m ²	21,15	1C.10.150.0100.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI ISOLAMENTO	
OC.EEA.a02.C1515.D0005.0100.-	OPERA: Strato di isolamento, termico di plastica polistirene espanso (EPS); finitura: lana di legno; impiego: strato di muratura; spessore [mm] = 25. LAVORO: Posa. Incluso: tagli; sigillature; adattamenti; fissaggi generici; raccordi, assistenze murarie. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: a parete o su intercapedini perimetrali; pannelli con schiuma di polistirene espanso spessore [mm] = 15 rivestito sui due lati da strati in lana di legno mineralizzata spessore [mm] = 5. OP1 OPERA: Strato di isolamento, termico di plastica polistirene espanso (EPS); finitura: lana di legno; impiego: strato di muratura; spessore [mm] = 25. SPECIFICHE TECNICHE: a parete o su intercapedini perimetrali; pannelli con schiuma di polistirene espanso spessore [mm] = 15 rivestito sui due lati da strati in lana di legno mineralizzata spessore [mm] = 5. RM2 Pannello termico di plastica polistirene espanso (EPS); geometria/forma/aspetto: pannelli multistrato; funzione: isolamento termico; impiego: coperture a falde; spessore [mm] = 25 SPECIFICHE TECNICHE: strato di plastica polistirene espanso (EPS) interposto a due strati di fibra naturale legno RM2 Adesivo di gesso generico; geometria/forma/aspetto: polvere; funzione: sigillante; impiego: lastre SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: tagli; sigillature; adattamenti; fissaggi generici; raccordi, assistenze murarie. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	14,37	1C.10.250.0090.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI ISOLAMENTO	
OC.EEA.a02.C1515.D0005.0105.-	OPERA: Strato di isolamento, termico di plastica polistirene espanso (EPS); finitura: lana di legno; impiego: strato di muratura; spessore [mm] = 35. LAVORO: Posa. Incluso: tagli; sigillature; adattamenti; fissaggi generici; raccordi, assistenze murarie. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: a parete o su intercapedini perimetrali; pannelli con schiuma di polistirene espanso spessore [mm] = 25, rivestito sui due lati da strati in lana di legno mineralizzata spessore [mm] = 5. OP1 OPERA: Strato di isolamento, termico di plastica polistirene espanso (EPS); finitura: lana di legno; impiego: strato di muratura; spessore [mm] = 35. SPECIFICHE TECNICHE: a parete o su intercapedini perimetrali; pannelli con schiuma di polistirene espanso spessore [mm] = 25, rivestito sui due lati da strati in lana di legno mineralizzata spessore [mm] = 5. RM2 Pannello termico di plastica polistirene espanso (EPS); geometria/forma/aspetto: pannelli multistrato; funzione: isolamento termico; impiego: coperture a falde; spessore [mm] = 35 SPECIFICHE TECNICHE: strato di plastica polistirene espanso (EPS) interposto a due strati di fibra naturale legno RM2 Adesivo di gesso generico; geometria/forma/aspetto: polvere; funzione: sigillante; impiego: lastre SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: tagli; sigillature; adattamenti; fissaggi generici; raccordi, assistenze murarie. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	16,68	1C.10.250.0090.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI ISOLAMENTO	

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C1515.D0005.0110.-	OPERA: Strato di isolamento, termico di plastica polistirene espanso (EPS); finitura: lana di legno; impiego: strato di muratura; spessore [mm] = 50. LAVORO: Posa. Incluso: tagli; sigillature; adattamenti; fissaggi generici; raccordi, assistenze murarie. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: a parete o su intercapedini perimetrali; pannelli con schiuma di polistirene espanso spessore [mm] = 40, rivestito sui due lati da strati in lana di legno mineralizzata spessore [mm] = 5. OP1 OPERA: Strato di isolamento, termico di plastica polistirene espanso (EPS); finitura: lana di legno; impiego: strato di muratura; spessore [mm] = 50. SPECIFICHE TECNICHE: a parete o su intercapedini perimetrali; pannelli con schiuma di polistirene espanso spessore [mm] = 40, rivestito sui due lati da strati in lana di legno mineralizzata spessore [mm] = 5. RM2 Pannello termico di plastica polistirene espanso (EPS); geometria/forma/aspetto: pannelli multistrato; funzione: isolamento termico; impiego: coperture a falde; spessore [mm] = 50 SPECIFICHE TECNICHE: strato di plastica polistirene espanso (EPS) interposto a due strati di fibra naturale legno RM2 Adesivo di gesso generico; geometria/forma/aspetto: polvere; funzione: sigillante; impiego: lastre SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: tagli; sigillature; adattamenti; fissaggi generici; raccordi, assistenze murarie. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	20,25	1C.10.250.0090.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI ISOLAMENTO	
OC.EEA.a02.C1515.D0005.0115.-	OPERA: Strato di isolamento, termico di plastica polistirene espanso (EPS); finitura: lana di legno; impiego: strato di muratura; spessore [mm] = 75. LAVORO: Posa. Incluso: tagli; sigillature; adattamenti; fissaggi generici; raccordi, assistenze murarie. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: a parete o su intercapedini perimetrali; pannelli con schiuma di polistirene espanso spessore [mm] = 65, rivestito sui due lati da strati in lana di legno mineralizzata spessore [mm] = 5. OP1 OPERA: Strato di isolamento, termico di plastica polistirene espanso (EPS); finitura: lana di legno; impiego: strato di muratura; spessore [mm] = 75. SPECIFICHE TECNICHE: a parete o su intercapedini perimetrali; pannelli con schiuma di polistirene espanso spessore [mm] = 65, rivestito sui due lati da strati in lana di legno mineralizzata spessore [mm] = 5. RM2 Pannello termico di plastica polistirene espanso (EPS); geometria/forma/aspetto: pannelli multistrato; funzione: isolamento termico; impiego: coperture a falde; spessore [mm] = 75 SPECIFICHE TECNICHE: strato di plastica polistirene espanso (EPS) interposto a due strati di fibra naturale legno RM2 Adesivo di gesso generico; geometria/forma/aspetto: polvere; funzione: sigillante; impiego: lastre SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: tagli; sigillature; adattamenti; fissaggi generici; raccordi, assistenze murarie. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	26,15	1C.10.250.0090.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI ISOLAMENTO	
OC.EEA.a02.C1515.D0005.0120.-	OPERA: Strato di isolamento, termico di plastica polistirene espanso (EPS); finitura: lana di legno mineralizzata; impiego: copertura a falde; spessore [mm] = 25. LAVORO: Posa. Incluso: tagli; sigillature; adattamenti; fissaggi generici; raccordi, assistenze murarie. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: pannelli in schiuma di polistirene espanso spessore [mm] = 15, rivestito sui due lati da strati in lana di legno mineralizzata spessore [mm] = 5, realizzata a tetto caldo; applicazione estradosso falde copertura. OP1 OPERA: Strato di isolamento, termico di plastica polistirene espanso (EPS); finitura: lana di legno mineralizzata; impiego: copertura a falde; spessore [mm] = 25. SPECIFICHE TECNICHE: pannelli in schiuma di polistirene espanso spessore [mm] = 15, rivestito sui due lati da strati in lana di legno mineralizzata spessore [mm] = 5. RM2 Pannello termico di plastica polistirene espanso (EPS); geometria/forma/aspetto: pannelli multistrato; funzione: isolamento termico; impiego: coperture a falde; spessore [mm] = 25 SPECIFICHE TECNICHE: strato di plastica polistirene espanso (EPS) interposto a due strati di fibra naturale legno RM2 Premiscelato di cemento generico; funzione: rasatura incollaggio; impiego: sistemi di isolamento a cappotto SPECIFICHE TECNICHE: monocomponente LV1 LAVORO: Posa. Incluso: tagli; sigillature; adattamenti; fissaggi generici; raccordi, assistenze murarie. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: realizzata a tetto caldo; applicazione estradosso falde copertura.	1 m ²	19,61	1C.10.050.0110.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI ISOLAMENTO	

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C1515.D0005.0125.-	OPERA: Strato di isolamento, termico di plastica polistirene espanso (EPS); finitura: lana di legno mineralizzata; impiego: copertura a falde; spessore [mm] = 35. LAVORO: Pos. Incluso: tagli; sigillature; adattamenti; fissaggi generici; raccordi; assistenze murarie. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: pannelli in schiuma di polistirene espanso spessore [mm] = 25, rivestito sui due lati da strati in lana di legno mineralizzata spessore [mm] = 5, realizzata a tetto caldo; applicazione estradosso falde copertura. OP1 OPERA: Strato di isolamento, termico di plastica polistirene espanso (EPS); finitura: lana di legno mineralizzata; impiego: copertura a falde; spessore [mm] = 35. SPECIFICHE TECNICHE: pannelli in schiuma di polistirene espanso spessore [mm] = 25, rivestito sui due lati da strati in lana di legno mineralizzata spessore [mm] = 5. RM2 Pannello termico di plastica polistirene espanso (EPS); geometria/forma/aspetto: pannelli multistrato; funzione: isolamento termico; impiego: coperture a falde; spessore [mm] = 35 SPECIFICHE TECNICHE: strato di plastica polistirene espanso (EPS) interposto a due strati di fibra naturale legno RM2 Premiscelato di cemento generico; funzione: rasatura incollaggio; impiego: sistemi di isolamento a cappotto SPECIFICHE TECNICHE: monocomponente LV1 LAVORO: Pos. Incluso: tagli; sigillature; adattamenti; fissaggi generici; raccordi; assistenze murarie. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: realizzata a tetto caldo; applicazione estradosso falde copertura.	1 m ²	22,62	1C.10.050.0110.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI ISOLAMENTO	
OC.EEA.a02.C1515.D0005.0130.-	OPERA: Strato di isolamento, termico di plastica polistirene espanso (EPS); finitura: lana di legno mineralizzata; impiego: copertura a falde; spessore [mm] = 50. LAVORO: Pos. Incluso: tagli; sigillature; adattamenti; fissaggi generici; raccordi; assistenze murarie. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: pannelli in schiuma di polistirene espanso spessore [mm] = 40, rivestito sui due lati da strati in lana di legno mineralizzata spessore [mm] = 5, realizzata a tetto caldo; applicazione estradosso falde copertura. OP1 OPERA: Strato di isolamento, termico di plastica polistirene espanso (EPS); finitura: lana di legno mineralizzata; impiego: copertura a falde; spessore [mm] = 50. SPECIFICHE TECNICHE: pannelli in schiuma di polistirene espanso spessore [mm] = 40, rivestito sui due lati da strati in lana di legno mineralizzata spessore [mm] = 5. RM2 Pannello termico di plastica polistirene espanso (EPS); geometria/forma/aspetto: pannelli multistrato; funzione: isolamento termico; impiego: coperture a falde; spessore [mm] = 50 SPECIFICHE TECNICHE: strato di plastica polistirene espanso (EPS) interposto a due strati di fibra naturale legno RM2 Premiscelato di cemento generico; funzione: rasatura incollaggio; impiego: sistemi di isolamento a cappotto SPECIFICHE TECNICHE: monocomponente LV1 LAVORO: Pos. Incluso: tagli; sigillature; adattamenti; fissaggi generici; raccordi; assistenze murarie. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: realizzata a tetto caldo; applicazione estradosso falde copertura.	1 m ²	26,9	1C.10.050.0110.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI ISOLAMENTO	
OC.EEA.a02.C1515.D0005.0135.-	OPERA: Strato di isolamento, termico di plastica polistirene espanso (EPS); finitura: lana di legno mineralizzata; impiego: copertura a falde; spessore [mm] = 75. LAVORO: Pos. Incluso: tagli; sigillature; adattamenti; fissaggi generici; raccordi; assistenze murarie. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: pannelli in schiuma di polistirene espanso spessore [mm] = 65, rivestito sui due lati da strati in lana di legno mineralizzata spessore [mm] = 5, realizzata a tetto caldo; applicazione estradosso falde copertura. OP1 OPERA: Strato di isolamento, termico di plastica polistirene espanso (EPS); finitura: lana di legno mineralizzata; impiego: copertura a falde; spessore [mm] = 75. SPECIFICHE TECNICHE: pannelli in schiuma di polistirene espanso spessore [mm] = 65, rivestito sui due lati da strati in lana di legno mineralizzata spessore [mm] = 5. RM2 Pannello termico di plastica polistirene espanso (EPS); geometria/forma/aspetto: pannelli multistrato; funzione: isolamento termico; impiego: coperture a falde; spessore [mm] = 75 SPECIFICHE TECNICHE: strato di plastica polistirene espanso (EPS) interposto a due strati di fibra naturale legno RM2 Premiscelato di cemento generico; funzione: rasatura incollaggio; impiego: sistemi di isolamento a cappotto SPECIFICHE TECNICHE: monocomponente LV1 LAVORO: Pos. Incluso: tagli; sigillature; adattamenti; fissaggi generici; raccordi; assistenze murarie. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: realizzata a tetto caldo; applicazione estradosso falde copertura.	1 m ²	33,48	1C.10.050.0110.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI ISOLAMENTO	

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C1515.D0005.0140.-	OPERA: Strato di isolamento, termico di plastica polistirene espanso (EPS); finitura: lana di legno mineralizzato; impiego: sottotetti praticabili; spessore [mm] = 25. LAVORO: Posa. Incluso: tagli; sigillature; adattamenti; fissaggi generici; raccordi; assistenze murarie. Escluso: finitura superficiale; piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: pannello con schiuma di polistirene espanso sinterizzato spessore [mm] = 15, rivestito sui due lati da strati in lana di legno mineralizzata spessore [mm] = 5, realizzato a tetto freddo; su intradosso falde. OP1 OPERA: Strato di isolamento, termico di plastica polistirene espanso (EPS); finitura: lana di legno mineralizzato; impiego: sottotetti praticabili; spessore [mm] = 25. SPECIFICHE TECNICHE: pannello con schiuma di polistirene espanso sinterizzato spessore [mm] = 15, rivestito sui due lati da strati in lana di legno mineralizzata spessore [mm] = 5. RM2 Pannello termico di plastica polistirene espanso (EPS); geometria/forma/aspetto: pannelli multistrato; funzione: isolamento termico; impiego: coperture a falde; spessore [mm] = 25 SPECIFICHE TECNICHE: strato di plastica polistirene espanso (EPS) interposto a due strati di lana di abete RM2 Adesivo di gesso generico; geometria/forma/aspetto: polvere; funzione: sigillante; impiego: lastre SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: tagli; sigillature; adattamenti; fissaggi generici; raccordi; assistenze murarie. Escluso: finitura superficiale; piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: realizzato a tetto freddo; su intradosso falde.	1 m ²	13,73	1C.10.150.0110.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI ISOLAMENTO	
OC.EEA.a02.C1515.D0005.0145.-	OPERA: Strato di isolamento, termico di plastica polistirene espanso (EPS); finitura: lana di legno mineralizzato; impiego: sottotetti praticabili; spessore [mm] = 35. LAVORO: Posa. Incluso: tagli; sigillature; adattamenti; fissaggi generici; raccordi; assistenze murarie. Escluso: finitura superficiale; piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: pannello con schiuma di polistirene espanso sinterizzato spessore [mm] = 25, rivestito sui due lati da strati in lana di legno mineralizzata spessore [mm] = 5, realizzato a tetto freddo; su intradosso falde. OP1 OPERA: Strato di isolamento, termico di plastica polistirene espanso (EPS); finitura: lana di legno mineralizzato; impiego: sottotetti praticabili; spessore [mm] = 35. SPECIFICHE TECNICHE: pannello con schiuma di polistirene espanso sinterizzato spessore [mm] = 25, rivestito sui due lati da strati in lana di legno mineralizzata spessore [mm] = 5. RM2 Pannello termico di plastica polistirene espanso (EPS); geometria/forma/aspetto: pannelli multistrato; funzione: isolamento termico; impiego: coperture a falde; spessore [mm] = 35 SPECIFICHE TECNICHE: strato di plastica polistirene espanso (EPS) interposto a due strati di lana di abete RM2 Adesivo di gesso generico; geometria/forma/aspetto: polvere; funzione: sigillante; impiego: lastre SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: tagli; sigillature; adattamenti; fissaggi generici; raccordi; assistenze murarie. Escluso: finitura superficiale; piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: realizzato a tetto freddo; su intradosso falde.	1 m ²	15,07	1C.10.150.0110.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI ISOLAMENTO	
OC.EEA.a02.C1515.D0005.0150.-	OPERA: Strato di isolamento, termico di plastica polistirene espanso (EPS); finitura: lana di legno mineralizzato; impiego: sottotetti praticabili; spessore [mm] = 50. LAVORO: Posa. Incluso: tagli; sigillature; adattamenti; fissaggi generici; raccordi; assistenze murarie. Escluso: finitura superficiale; piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: pannello con schiuma di polistirene espanso sinterizzato spessore [mm] = 40, rivestito sui due lati da strati in lana di legno mineralizzata spessore [mm] = 5, realizzato a tetto freddo; su intradosso falde. OP1 OPERA: Strato di isolamento, termico di plastica polistirene espanso (EPS); finitura: lana di legno mineralizzato; impiego: sottotetti praticabili; spessore [mm] = 50. SPECIFICHE TECNICHE: pannello con schiuma di polistirene espanso sinterizzato spessore [mm] = 40, rivestito sui due lati da strati in lana di legno mineralizzata spessore [mm] = 5. RM2 Pannello termico di plastica polistirene espanso (EPS); geometria/forma/aspetto: pannelli multistrato; funzione: isolamento termico; impiego: coperture a falde; spessore [mm] = 50 SPECIFICHE TECNICHE: strato di plastica polistirene espanso (EPS) interposto a due strati di lana di abete RM2 Adesivo di gesso generico; geometria/forma/aspetto: polvere; funzione: sigillante; impiego: lastre SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: tagli; sigillature; adattamenti; fissaggi generici; raccordi; assistenze murarie. Escluso: finitura superficiale; piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: realizzato a tetto freddo; su intradosso falde.	1 m ²	17,68	1C.10.150.0110.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI ISOLAMENTO	

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C1515.D0005.0155.-	OPERA: Strato di isolamento, termico di plastica polistirene espanso (EPS); finitura: lana di legno mineralizzato; impiego: sottotetti praticabili; spessore [mm] = 75. LAVORO: Posa. Incluso: tagli; sigillature; adattamenti; fissaggi generici; raccordi; assistenze murarie. Escluso: finitura superficiale; piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: pannello con schiuma di polistirene espanso sinterizzato spessore [mm] = 65 rivestito sui due lati da strati in lana di legno mineralizzata spessore [mm] = 5, realizzato a tetto freddo; su intradosso falde. OP1 OPERA: Strato di isolamento, termico di plastica polistirene espanso (EPS); finitura: lana di legno mineralizzato; impiego: sottotetti praticabili; spessore [mm] = 75. SPECIFICHE TECNICHE: pannello con schiuma di polistirene espanso sinterizzato spessore [mm] = 65 rivestito sui due lati da strati in lana di legno mineralizzata spessore [mm] = 5. RM2 Pannello termico di plastica polistirene espanso (EPS); geometria/forma/aspetto: pannelli multistrato; funzione: isolamento termico; impiego: coperture a falde; spessore [mm] = 75 SPECIFICHE TECNICHE: strato di plastica polistirene espanso (EPS) interposto a due strati di lana di abete RM2 Adesivo di gesso generico; geometria/forma/aspetto: polvere; funzione: sigillante; impiego: lastre SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: tagli; sigillature; adattamenti; fissaggi generici; raccordi; assistenze murarie. Escluso: finitura superficiale; piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: realizzato a tetto freddo; su intradosso falde.	1 m ²	22,58	1C.10.150.0110.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI ISOLAMENTO	
OC.EEA.a02.C1515.D0005.0160.-	OPERA: Strato di isolamento, termico di plastica polistirene espanso (EPS); finitura: liscia con pelle; impiego: copertura piana con pavimentazione pedonabile; spessore [mm] = 30. LAVORO: Posa. Incluso: tagli; sigillature; adattamenti; fissaggi generici; raccordi; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: realizzato a tetto rovescio o a tetto caldo. OP1 OPERA: Strato di isolamento, termico di plastica polistirene espanso (EPS); finitura: liscia con pelle; impiego: copertura piana con pavimentazione pedonabile; spessore [mm] = 30. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Lastra termico di plastica polistirene estruso (XPS); finitura: pelle superficiale liscia; geometria/forma/aspetto: pannelli bordi battentati/incastro; impiego: coperture a falde; spessore [mm] <= 40; conduttività termica [W/mK] = 0,032 resistenza a compressione [kPa] = 250 reazione al fuoco [Euroclasse] = F SPECIFICHE TECNICHE: prodotte con gas senza CFC e HCFC RM2 Premiscelato di cemento generico; funzione: rasatura incollaggio; impiego: sistemi di isolamento a cappotto SPECIFICHE TECNICHE: monocomponente LV1 LAVORO: Posa. Incluso: tagli; sigillature; adattamenti; fissaggi generici; raccordi; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: realizzato a tetto rovescio o a tetto caldo.	1 m ²	26,9	1C.10.100.0030.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI ISOLAMENTO	
OC.EEA.a02.C1515.D0005.0165.-	OPERA: Strato di isolamento, termico di plastica polistirene espanso (EPS); finitura: liscia con pelle; impiego: strato di muratura intercapedini perimetrali; spessore [mm] = 30. LAVORO: Posa. Incluso: tagli; sigillature; adattamenti; fissaggi su struttura generica con mezzo generico; raccordi; assistenze murarie. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di isolamento, termico di plastica polistirene espanso (EPS); finitura: liscia con pelle; impiego: strato di muratura intercapedini perimetrali; spessore [mm] = 30. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Lastra termico di plastica polistirene estruso (XPS); finitura: pelle superficiale liscia; geometria/forma/aspetto: pannelli a bordi battentati/incastro; impiego: sottotetto; spessore [mm] = 30; conduttività termica [W/mK] = 0,033 resistenza a compressione [kPa] = 100 reazione al fuoco [Euroclasse] = E SPECIFICHE TECNICHE: prodotte con gas senza cfc e hcfc RM2 Adesivo di gesso generico; geometria/forma/aspetto: polvere; funzione: sigillante; impiego: lastre SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: tagli; sigillature; adattamenti; fissaggi su struttura generica con mezzo generico; raccordi; assistenze murarie. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	11,41	1C.10.250.0030.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI ISOLAMENTO	

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C1515.D0005.0170.-	OPERA: Strato di isolamento, termico di plastica polistirene espanso; saldatore giunti con fasce di membrana.	OPERA: Strato di isolamento, termico di plastica polistirene espanso (EPS); finitura: membrana armata con TNT di poliestere; impiego: copertura piana; spessore [mm] = 3. LAVORO: Posa. Incluso: tagli; sigillature; adattamenti; fissaggi generici; incollaggio bitume steso a spazzolone; saldatore dei giunti; raccordi; assistenze murarie. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: bitume ossidato steso a spazzolone; saldatore giunti con fasce di membrana. OP1 OPERA: Strato di isolamento, termico di plastica polistirene espanso (EPS); finitura: membrana armata con TNT di poliestere; impiego: copertura piana; spessore [mm] = 3. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Rotolo termico di plastica polistirene espanso (EPS); finitura: membrana bitume-plastomerica; geometria/forma/aspetto: rotolo in listelli; funzione: termoisolante impermeabilizzante isolamento termico; impiego: coperture piane; spessore [mm] = 33; conduttività termica [W/mK] = 0,033 resistenza a compressione [kPa] = 250 reazione al fuoco [Euroclasse] = E SPECIFICHE TECNICHE: costituiti da listelli, membrana superiore bitume-polimero plastomerico armata con poliestere RM2 Collante di bitume ossidato; funzione: impermeabilizzante SPECIFICHE TECNICHE: bitume ossiato ad alto punto di fusione LV1 LAVORO: Posa. Incluso: tagli; sigillature; adattamenti; fissaggi generici; incollaggio bitume steso a spazzolone; saldatore dei giunti; raccordi; assistenze murarie. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: bitume ossidato steso a spazzolone; saldatore giunti con fasce di membrana.	1 m ²	18,56	1C.10.100.0150.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI ISOLAMENTO
OC.EEA.a02.C1515.D0005.0175.-	OPERA: Strato di isolamento, termico di plastica polistirene espanso; saldatore giunti con fasce di membrana.	OPERA: Strato di isolamento, termico di plastica polistirene espanso (EPS); finitura: membrana armata con TNT di poliestere; impiego: copertura piana; spessore [mm] = 3,5. LAVORO: Posa. Incluso: tagli; sigillature; adattamenti; fissaggi generici; incollaggio bitume steso a spazzolone; saldatore dei giunti; raccordi; assistenze murarie. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: bitume ossidato steso a spazzolone; saldatore giunti con fasce di membrana. OP1 OPERA: Strato di isolamento, termico di plastica polistirene espanso (EPS); finitura: membrana armata con TNT di poliestere; impiego: copertura piana; spessore [mm] = 3,5. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Rotolo termico di plastica polistirene espanso (EPS); finitura: membrana bitume-plastomerica; geometria/forma/aspetto: rotolo in listelli; funzione: termoisolante impermeabilizzante isolamento termico; impiego: coperture piane; spessore [mm] = 33,5; conduttività termica [W/mK] = 0,033 resistenza a compressione [kPa] = 250 reazione al fuoco [Euroclasse] = E SPECIFICHE TECNICHE: costituiti da listelli, membrana superiore bitume-polimero plastomerico armata con velo vetro RM2 Collante di bitume ossidato; funzione: impermeabilizzante SPECIFICHE TECNICHE: bitume ossiato ad alto punto di fusione LV1 LAVORO: Posa. Incluso: tagli; sigillature; adattamenti; fissaggi generici; incollaggio bitume steso a spazzolone; saldatore dei giunti; raccordi; assistenze murarie. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: bitume ossidato steso a spazzolone; saldatore giunti con fasce di membrana.	1 m ²	18,79	1C.10.100.0150.f	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI ISOLAMENTO
OC.EEA.a02.C1515.D0005.0180.-	OPERA: Strato di isolamento, termico di plastica polistirene espanso; saldatore giunti con fasce di membrana.	OPERA: Strato di isolamento, termico di plastica polistirene espanso (EPS); finitura: membrana armata con TNT di poliestere; impiego: copertura piana; spessore [mm] = 4. LAVORO: Posa. Incluso: tagli; sigillature; adattamenti; fissaggi generici; incollaggio bitume steso a spazzolone; saldatore dei giunti; raccordi; assistenze murarie. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: bitume ossidato steso a spazzolone; saldatore giunti con fasce di membrana. OP1 OPERA: Strato di isolamento, termico di plastica polistirene espanso (EPS); finitura: membrana armata con TNT di poliestere; impiego: copertura piana; spessore [mm] = 4. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Rotolo termico di plastica polistirene espanso (EPS); finitura: membrana bitume-plastomerica; geometria/forma/aspetto: rotolo in listelli; funzione: termoisolante impermeabilizzante isolamento termico; impiego: coperture piane; spessore [mm] = 34; conduttività termica [W/mK] = 0,033 resistenza a compressione [kPa] = 250 reazione al fuoco [Euroclasse] = E SPECIFICHE TECNICHE: costituiti da listelli, membrana superiore bitume-polimero plastomerico armata con poliestere RM2 Collante di bitume ossidato; funzione: impermeabilizzante SPECIFICHE TECNICHE: bitume ossiato ad alto punto di fusione LV1 LAVORO: Posa. Incluso: tagli; sigillature; adattamenti; fissaggi generici; incollaggio bitume steso a spazzolone; saldatore dei giunti; raccordi; assistenze murarie. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: bitume ossidato steso a spazzolone; saldatore giunti con fasce di membrana.	1 m ²	19,15	1C.10.100.0150.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI ISOLAMENTO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C1515.D0005.0185.-	OPERA: Strato di isolamento, termico di plastica polistire ... tesò a spazzolone; saldatura giunti con fasce di membrana.	OPERA: Strato di isolamento, termico di plastica polistire espanso (EPS); finitura: membrana armata con velo vetro; impiego: copertura piana; spessore [mm] = 2. LAVORO: Posa. Incluso: tagli; sigillature; adattamenti; fissaggi generici; incollaggio bitume steso a spazzolone; saldatura dei giunti; raccordi; assistenze murarie. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: bitume ossidato steso a spazzolone; saldatura giunti con fasce di membrana. OP1 OPERA: Strato di isolamento, termico di plastica polistire espanso (EPS); finitura: membrana armata con velo vetro; impiego: copertura piana; spessore [mm] = 2. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Rotolo termico di plastica polistire espanso (EPS); finitura: membrana bitume-plastomerica; geometria/forma/aspetto: rotolo in listelli; funzione: termoisolante impermeabilizzante isolamento termico; impiego: coperture piane; spessore [mm] = 32; conducibilità termica [W/mK] = 0,033 resistenza a compressione [kPa] = 250 reazione al fuoco [Euroclasse] = E SPECIFICHE TECNICHE: costituiti da listelli, membrana superiore bitume-polimero plastomerico armata con velo vetro RM2 Collante di bitume ossidato; funzione: impermeabilizzante SPECIFICHE TECNICHE: bitume ossiato ad alto punto di fusione LV1 LAVORO: Posa. Incluso: tagli; sigillature; adattamenti; fissaggi generici; incollaggio bitume steso a spazzolone; saldatura dei giunti; raccordi; assistenze murarie. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: bitume ossidato steso a spazzolone; saldatura giunti con fasce di membrana.	1 m ²	17,09	1C.10.100.0150.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI ISOLAMENTO
OC.EEA.a02.C1515.D0005.0190.-	OPERA: Strato di isolamento, termico di plastica polistir ... tesò a spazzolone; saldatura giunti con fasce di membrana.	OPERA: Strato di isolamento, termico di plastica polistire espanso (EPS); finitura: membrana armata con velo vetro; impiego: copertura piana; spessore [mm] = 3. LAVORO: Posa. Incluso: tagli; sigillature; adattamenti; fissaggi generici; incollaggio bitume steso a spazzolone; saldatura dei giunti; raccordi; assistenze murarie. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: bitume ossidato steso a spazzolone; saldatura giunti con fasce di membrana. OP1 OPERA: Strato di isolamento, termico di plastica polistire espanso (EPS); finitura: membrana armata con velo vetro; impiego: copertura piana; spessore [mm] = 3. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Rotolo termico di plastica polistire espanso (EPS); finitura: membrana bitume-plastomerica; geometria/forma/aspetto: rotolo in listelli; funzione: termoisolante impermeabilizzante isolamento termico; impiego: coperture piane; spessore [mm] = 33; conducibilità termica [W/mK] = 0,033 resistenza a compressione [kPa] = 250 reazione al fuoco [Euroclasse] = E SPECIFICHE TECNICHE: costituiti da listelli, membrana superiore bitume-polimero plastomerico armata con velo vetro RM2 Collante di bitume ossidato; funzione: impermeabilizzante SPECIFICHE TECNICHE: bitume ossiato ad alto punto di fusione LV1 LAVORO: Posa. Incluso: tagli; sigillature; adattamenti; fissaggi generici; incollaggio bitume steso a spazzolone; saldatura dei giunti; raccordi; assistenze murarie. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: bitume ossidato steso a spazzolone; saldatura giunti con fasce di membrana.	1 m ²	17,63	1C.10.100.0150.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI ISOLAMENTO
OC.EEA.a02.C1515.D0005.0195.-	OPERA: Strato di isolamento, termico di plastica polistir ... tesò a spazzolone; saldatura giunti con fasce di membrana.	OPERA: Strato di isolamento, termico di plastica polistire espanso (EPS); finitura: membrana armata con velo vetro ardesiata; impiego: copertura piana; spessore [mm] = 3,5. LAVORO: Posa. Incluso: tagli; sigillature; adattamenti; fissaggi generici; incollaggio bitume steso a spazzolone; saldatura dei giunti; raccordi; assistenze murarie. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: bitume ossidato steso a spazzolone; saldatura giunti con fasce di membrana. OP1 OPERA: Strato di isolamento, termico di plastica polistire espanso (EPS); finitura: membrana armata con velo vetro ardesiata; impiego: copertura piana; spessore [mm] = 3,5. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Rotolo termico di plastica polistire espanso (EPS); finitura: membrana bitume-plastomerica; geometria/forma/aspetto: rotolo in listelli; funzione: termoisolante impermeabilizzante isolamento termico; impiego: coperture piane; spessore [mm] = 33,5; conducibilità termica [W/mK] = 0,033 resistenza a compressione [kPa] = 250 reazione al fuoco [Euroclasse] = E SPECIFICHE TECNICHE: costituiti da listelli, membrana superiore bitume-polimero plastomerico armata con velo vetro RM2 Collante di bitume ossidato; funzione: impermeabilizzante SPECIFICHE TECNICHE: bitume ossiato ad alto punto di fusione LV1 LAVORO: Posa. Incluso: tagli; sigillature; adattamenti; fissaggi generici; incollaggio bitume steso a spazzolone; saldatura dei giunti; raccordi; assistenze murarie. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: bitume ossidato steso a spazzolone; saldatura giunti con fasce di membrana.	1 m ²	18,16	1C.10.100.0150.e	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI ISOLAMENTO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C1515.D0005.0200.-	OPERA: Strato di isolamento, termico di plastica polistirene espanso (EPS); impiego: copertura a falde; spessore [mm] = 50. LAVORO: Posa. Incluso: tagli; sigillature; adattamenti; fissaggi; raccordi; assistenze murarie. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: per tegole, coperture con microventilazione, realizzato a tetto caldo; applicazione su estradosso falde. OP1 OPERA: Strato di isolamento, termico di plastica polistirene espanso (EPS); impiego: copertura a falde; spessore [mm] = 50. SPECIFICHE TECNICHE: per tegole, coperture con microventilazione. RM2 Lastra termico di plastica polistirene espanso (EPS); finitura: stampato; geometria/forma/aspetto: pannelli preformati; funzione: ventilazione; impiego: coperture a falde con tegole; spessore [mm] = 50; resistenza al fuoco [classe] = 150RF reazione al fuoco [Euroclasse] = E SPECIFICHE TECNICHE: finitura ottenuta per termocompressione, estradosso sagomato per microventilazione sottomanto RM2 Premiscelato di cemento generico; funzione: rasatura incollaggio; impiego: sistemi di isolamento a cappotto SPECIFICHE TECNICHE: monocomponente LV1 LAVORO: Posa. Incluso: tagli; sigillature; adattamenti; fissaggi; raccordi; assistenze murarie. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: realizzato a tetto caldo; applicazione su estradosso falde.	1 m ²	18,96	1C.10.050.0050.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI ISOLAMENTO	
OC.EEA.a02.C1515.D0005.0205.-	OPERA: Strato di isolamento, termico di plastica polistirene espanso (EPS); impiego: copertura a falde; spessore [mm] = 60. LAVORO: Posa. Incluso: tagli; sigillature; adattamenti; fissaggi; raccordi; assistenze murarie. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: per coppi, coperture con microventilazione, realizzato a tetto caldo; applicazione su estradosso falde. OP1 OPERA: Strato di isolamento, termico di plastica polistirene espanso (EPS); impiego: copertura a falde; spessore [mm] = 60. SPECIFICHE TECNICHE: per coppi, coperture con microventilazione. RM2 Lastra termico di plastica polistirene estruso (XPS); finitura: stampato; geometria/forma/aspetto: pannelli preformati; funzione: ventilazione; impiego: coperture a falde con coppi; spessore [mm] = 60; resistenza al fuoco [classe] = 150RF reazione al fuoco [Euroclasse] = E SPECIFICHE TECNICHE: finitura ottenuta per termocompressione, estradosso sagomato per microventilazione sottomanto RM2 Premiscelato di cemento generico; funzione: rasatura incollaggio; impiego: sistemi di isolamento a cappotto SPECIFICHE TECNICHE: monocomponente LV1 LAVORO: Posa. Incluso: tagli; sigillature; adattamenti; fissaggi; raccordi; assistenze murarie. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: realizzato a tetto caldo; applicazione su estradosso falde.	1 m ²	30,95	1C.10.050.0050.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI ISOLAMENTO	
OC.EEA.a02.C1515.D0005.0210.-	OPERA: Strato di isolamento, termico di plastica polistirene espanso (EPS); impiego: copertura piana carrabile; spessore [mm] = 30. LAVORO: Posa. Incluso: tagli; sigillature; adattamenti; fissaggi generici; raccordi; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: realizzato a tetto caldo. OP1 OPERA: Strato di isolamento, termico di plastica polistirene espanso (EPS); impiego: copertura piana carrabile; spessore [mm] = 30. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Lastra termico di plastica polistirene estruso (XPS); finitura: pelle superficiale liscia; geometria/forma/aspetto: pannelli bordi battentati/incastro; impiego: coperture piane; spessore [mm] <= 40; conduttività termica [W/mK] = 0,034 resistenza a compressione [kPa] = 350 reazione al fuoco [Euroclasse] = E SPECIFICHE TECNICHE: prodotte con gas senza CFC e HCFC RM2 Premiscelato di cemento generico; funzione: rasatura incollaggio; impiego: sistemi di isolamento a cappotto SPECIFICHE TECNICHE: monocomponente LV1 LAVORO: Posa. Incluso: tagli; sigillature; adattamenti; fissaggi generici; raccordi; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: realizzato a tetto caldo.	1 m ²	17,93	1C.10.100.0040.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI ISOLAMENTO	
OC.EEA.a02.C1515.D0005.0215.-	OPERA: Strato di isolamento, termico di plastica polistirene espanso (EPS); impiego: sottopavimenti; spessore [mm] = 30. LAVORO: Posa. Incluso: tagli; sigillature; adattamenti; fissaggi generici; raccordi; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di isolamento, termico di plastica polistirene espanso (EPS); impiego: sottopavimenti; spessore [mm] = 30. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Lastra termico di plastica polistirene espanso (EPS); finitura: stampato; geometria/forma/aspetto: pannelli; impiego: solai su zone non riscaldate; spessore [mm] = 30; resistenza a compressione [kPa] = 500 reazione al fuoco [Euroclasse] = E SPECIFICHE TECNICHE: con struttura cellulare ad alveoli contrapposti, stampate per termocompressione, adatte a sopportare forti carichi, prodotte con materie prime vergini esenti da rigenerato RM2 Adesivo di gesso generico; geometria/forma/aspetto: polvere; funzione: sigillante; impiego: lastre SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: tagli; sigillature; adattamenti; fissaggi generici; raccordi; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	15,1	1C.10.200.0100.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI ISOLAMENTO	

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C1515.D0005.0220.-	OPERA: Strato di isolamento, termico di plastica polistire espanso (EPS); impiego: sottopavimenti; spessore [mm] = 30. LAVORO: Posa. Incluso: tagli; sigillature; adattamenti; fissaggi generici; raccordi; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di isolamento, termico di plastica polistire espanso (EPS); impiego: sottopavimenti; spessore [mm] = 30. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Lastra termico di plastica polistire espanso (EPS); finitura: stampato; geometria/forma/aspetto: pannelli; impiego: solai su zone non riscaldate; spessore [mm] = 30; resistenza a compressione [kPa] = 600 reazione al fuoco [Euroclasse] = E SPECIFICHE TECNICHE: con struttura cellulare ad alveoli contrapposti, stampate per termocompressione, adatte a sopportare forti carichi, prodotte con materie prime vergini esenti da rigenerato RM2 Adesivo di gesso generico; geometria/forma/aspetto: polvere; funzione: sigillante; impiego: lastre SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: tagli; sigillature; adattamenti; fissaggi generici; raccordi; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di isolamento, termico di plastica polistire espanso (EPS); impiego: sottopavimenti; spessore [mm] = 30. LAVORO: Posa. Incluso: tagli; sigillature; adattamenti; fissaggi generici; raccordi; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di isolamento, termico di plastica polistire espanso (EPS); impiego: sottopavimenti; spessore [mm] = 30. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Lastra termico di plastica polistire espanso (EPS); finitura: stampato; geometria/forma/aspetto: pannelli; impiego: solai su zone non riscaldate; spessore [mm] = 30; resistenza a compressione [kPa] = 600 reazione al fuoco [Euroclasse] = E SPECIFICHE TECNICHE: con struttura cellulare ad alveoli contrapposti, stampate per termocompressione, adatte a sopportare forti carichi, prodotte con materie prime vergini esenti da rigenerato RM2 Adesivo di gesso generico; geometria/forma/aspetto: polvere; funzione: sigillante; impiego: lastre SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: tagli; sigillature; adattamenti; fissaggi generici; raccordi; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	16,59	1C.10.200.0100.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI ISOLAMENTO
OC.EEA.a02.C1515.D0005.0225.-	OPERA: Strato di isolamento, termico di plastica polistire espanso (EPS); impiego: sottopavimenti; spessore [mm] = 30. LAVORO: Posa. Incluso: tagli; sigillature; adattamenti; fissaggi generici; raccordi; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di isolamento, termico di plastica polistire espanso (EPS); impiego: sottopavimenti; spessore [mm] = 30. LAVORO: Posa. Incluso: tagli; sigillature; adattamenti; fissaggi generici; raccordi; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di isolamento, termico di plastica polistire espanso (EPS); impiego: sottopavimenti; spessore [mm] = 30. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Lastra termico di plastica polistire espanso (EPS); finitura: stampato; geometria/forma/aspetto: pannelli; impiego: solai su zone non riscaldate; spessore [mm] = 30; resistenza a compressione [kPa] = 650 reazione al fuoco [Euroclasse] = E SPECIFICHE TECNICHE: con struttura cellulare ad alveoli contrapposti, stampate per termocompressione, adatte a sopportare forti carichi, prodotte con materie prime vergini esenti da rigenerato RM2 Adesivo di gesso generico; geometria/forma/aspetto: polvere; funzione: sigillante; impiego: lastre SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: tagli; sigillature; adattamenti; fissaggi generici; raccordi; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	18,04	1C.10.200.0100.e	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI ISOLAMENTO
OC.EEA.a02.C1515.D0005.0230.-	OPERA: Strato di isolamento, termico di plastica polistire espanso (EPS); impiego: sottotetti non riscaldati; spessore [mm] = 20. LAVORO: Posa. Incluso: tagli; sigillature; adattamenti; fissaggi generici; raccordi; assistenze murarie. Escluso: finitura superficiale; piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: su intradosso dei solai. OP1 OPERA: Strato di isolamento, termico di plastica polistire espanso (EPS); impiego: sottotetti non riscaldati; spessore [mm] = 20. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Lastra termico di plastica polistire espanso (EPS); geometria/forma/aspetto: pannelli a bordi dritti; impiego: solai su zone non riscaldate; spessore [mm] = 20; reazione al fuoco [Euroclasse] = E reazione al fuoco [classe] = 120RF SPECIFICHE TECNICHE: prodotto con materie prime vergini esenti da rigenerato RM2 Adesivo di gesso generico; geometria/forma/aspetto: polvere; funzione: sigillante; impiego: lastre SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: tagli; sigillature; adattamenti; fissaggi generici; raccordi; assistenze murarie. Escluso: finitura superficiale; piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: su intradosso dei solai.	OPERA: Strato di isolamento, termico di plastica polistire espanso (EPS); impiego: sottotetti non riscaldati; spessore [mm] = 20. LAVORO: Posa. Incluso: tagli; sigillature; adattamenti; fissaggi generici; raccordi; assistenze murarie. Escluso: finitura superficiale; piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: su intradosso dei solai. OP1 OPERA: Strato di isolamento, termico di plastica polistire espanso (EPS); impiego: sottotetti non riscaldati; spessore [mm] = 20. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Lastra termico di plastica polistire espanso (EPS); geometria/forma/aspetto: pannelli a bordi dritti; impiego: solai su zone non riscaldate; spessore [mm] = 20; reazione al fuoco [Euroclasse] = E reazione al fuoco [classe] = 120RF SPECIFICHE TECNICHE: prodotto con materie prime vergini esenti da rigenerato RM2 Adesivo di gesso generico; geometria/forma/aspetto: polvere; funzione: sigillante; impiego: lastre SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: tagli; sigillature; adattamenti; fissaggi generici; raccordi; assistenze murarie. Escluso: finitura superficiale; piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: su intradosso dei solai.	1 m ²	8,92	1C.10.200.0010.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI ISOLAMENTO
OC.EEA.a02.C1515.D0005.0235.-	OPERA: Strato di isolamento, termico di plastica polistire espanso (EPS); impiego: sottotetti praticabili; spessore [mm] = 30. LAVORO: Posa. Incluso: tagli; relative sigillature; adattamenti; fissaggi di qualsiasi tipo a qualsiasi struttura; raccordi; assistenze murarie. Escluso: lavori di finitura superficiale; piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: realizzato a tetto freddo; su intradosso falde. OP1 OPERA: Strato di isolamento, termico di plastica polistire espanso (EPS); impiego: sottotetti praticabili; spessore [mm] = 30. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Lastra termico di plastica polistire estruso (XPS); finitura: pelle superficiale liscia; geometria/forma/aspetto: pannelli a bordi battentati/incastro; impiego: sottotetto; spessore [mm] = 30; conduttività termica [W/mK] = 0,033 resistenza a compressione [kPa] = 100 reazione al fuoco [Euroclasse] = E SPECIFICHE TECNICHE: prodotte con gas senza cfc e hcfc RM2 Adesivo di gesso generico; geometria/forma/aspetto: polvere; funzione: sigillante; impiego: lastre SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: tagli; relative sigillature; adattamenti; fissaggi di qualsiasi tipo a qualsiasi struttura; raccordi; assistenze murarie. Escluso: lavori di finitura superficiale; piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: realizzato a tetto freddo; su intradosso falde.	OPERA: Strato di isolamento, termico di plastica polistire espanso (EPS); impiego: sottotetti praticabili; spessore [mm] = 30. LAVORO: Posa. Incluso: tagli; relative sigillature; adattamenti; fissaggi di qualsiasi tipo a qualsiasi struttura; raccordi; assistenze murarie. Escluso: lavori di finitura superficiale; piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: realizzato a tetto freddo; su intradosso falde. OP1 OPERA: Strato di isolamento, termico di plastica polistire espanso (EPS); impiego: sottotetti praticabili; spessore [mm] = 30. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Lastra termico di plastica polistire estruso (XPS); finitura: pelle superficiale liscia; geometria/forma/aspetto: pannelli a bordi battentati/incastro; impiego: sottotetto; spessore [mm] = 30; conduttività termica [W/mK] = 0,033 resistenza a compressione [kPa] = 100 reazione al fuoco [Euroclasse] = E SPECIFICHE TECNICHE: prodotte con gas senza cfc e hcfc RM2 Adesivo di gesso generico; geometria/forma/aspetto: polvere; funzione: sigillante; impiego: lastre SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: tagli; relative sigillature; adattamenti; fissaggi di qualsiasi tipo a qualsiasi struttura; raccordi; assistenze murarie. Escluso: lavori di finitura superficiale; piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: realizzato a tetto freddo; su intradosso falde.	1 m ²	11,75	1C.10.150.0080.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI ISOLAMENTO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C1515.D0005.0240.-	OPERA: Strato di isolamento, termico di plastica polistirene espanso (EPS); finitura: pelle; impiego: sottopavimenti; spessore [mm] = 30. LAVORO: Posa. Incluso: tagli; sigillature; adattamenti; fissaggi generici; raccordi; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di isolamento, termico di plastica polistirene espanso (EPS); finitura: pelle; impiego: sottopavimenti; spessore [mm] = 30. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Lastra termico di plastica polistirene estruso (XPS); finitura: pelle superficiale liscia; geometria/forma/aspetto: pannelli bordi battentati/incastro; impiego: coperture a falde; spessore [mm] <= 40; conduttività termica [W/mK] = 0,032 resistenza a compressione [kPa] = 250 reazione al fuoco [Euroclasse] = F SPECIFICHE TECNICHE: prodotte con gas senza CFC e HCFC RM2 Adesivo di gesso generico; geometria/forma/aspetto: polvere; funzione: sigillante; impiego: lastre SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: tagli; sigillature; adattamenti; fissaggi generici; raccordi; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di isolamento, termico di plastica polistirene espanso (EPS); finitura: pelle; impiego: sottopavimenti; spessore [mm] = 30. LAVORO: Posa. Incluso: tagli; sigillature; adattamenti; fissaggi generici; raccordi; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di isolamento, termico di plastica polistirene espanso (EPS); finitura: pelle; impiego: sottopavimenti; spessore [mm] = 30. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Lastra termico di plastica polistirene estruso (XPS); finitura: pelle superficiale liscia; geometria/forma/aspetto: pannelli bordi battentati/incastro; impiego: coperture a falde; spessore [mm] <= 40; conduttività termica [W/mK] = 0,032 resistenza a compressione [kPa] = 250 reazione al fuoco [Euroclasse] = F SPECIFICHE TECNICHE: prodotte con gas senza CFC e HCFC RM2 Adesivo di gesso generico; geometria/forma/aspetto: polvere; funzione: sigillante; impiego: lastre SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: tagli; sigillature; adattamenti; fissaggi generici; raccordi; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	23,39	1C.10.200.0090.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI ISOLAMENTO
OC.EEA.a02.C1515.D0005.0245.-	OPERA: Strato di isolamento, termico di plastica polistirene espanso (EPS); finitura: ruvida; impiego: cordoli architravi velette pilastri; spessore [mm] = 30. Escluso: pelle. LAVORO: Posa. Incluso: tagli; adattamenti; fissaggi generici; assistenze murarie. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: per ponti termici; rivestimento sui due lati. OP1 OPERA: Strato di isolamento, termico di plastica polistirene espanso (EPS); finitura: ruvida; impiego: cordoli architravi velette pilastri; spessore [mm] = 30. Escluso: pelle. SPECIFICHE TECNICHE: per ponti termici; rivestimento sui due lati. RM2 Lastra termico di plastica polistirene estruso (XPS); finitura: ruvida senza pelle; geometria/forma/aspetto: pannelli; impiego: ponti termici; spessore [mm] = 30; conduttività termica [W/mK] = 0,033 resistenza a compressione [kPa] = 250 reazione al fuoco [Euroclasse] = E SPECIFICHE TECNICHE: con gas senza CFC e HCFC RM2 Adesivo di gesso generico; geometria/forma/aspetto: polvere; funzione: sigillante; impiego: lastre SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: tagli; adattamenti; fissaggi generici; assistenze murarie. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di isolamento, termico di plastica polistirene espanso (EPS); finitura: ruvida; impiego: cordoli architravi velette pilastri; spessore [mm] = 30. Escluso: pelle. LAVORO: Posa. Incluso: tagli; adattamenti; fissaggi generici; assistenze murarie. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: per ponti termici; rivestimento sui due lati. OP1 OPERA: Strato di isolamento, termico di plastica polistirene espanso (EPS); finitura: ruvida; impiego: cordoli architravi velette pilastri; spessore [mm] = 30. Escluso: pelle. SPECIFICHE TECNICHE: per ponti termici; rivestimento sui due lati. RM2 Lastra termico di plastica polistirene estruso (XPS); finitura: ruvida senza pelle; geometria/forma/aspetto: pannelli; impiego: ponti termici; spessore [mm] = 30; conduttività termica [W/mK] = 0,033 resistenza a compressione [kPa] = 250 reazione al fuoco [Euroclasse] = E SPECIFICHE TECNICHE: con gas senza CFC e HCFC RM2 Adesivo di gesso generico; geometria/forma/aspetto: polvere; funzione: sigillante; impiego: lastre SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: tagli; adattamenti; fissaggi generici; assistenze murarie. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	16,27	1C.10.400.0030.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI ISOLAMENTO
OC.EEA.a02.C1515.D0005.0250.-	OPERA: Strato di isolamento, termico/acustico di plastica polistirene espanso (EPS); impiego: controsoffitti; spessore [mm] = 20. LAVORO: Posa. Incluso: tagli; adattamenti; fissaggi; sormonti; assistenze murarie. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di isolamento, termico/acustico di plastica polistirene espanso (EPS); impiego: controsoffitti; spessore [mm] = 20. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Lastra acustico di plastica polistirene espanso (EPS); geometria/forma/aspetto: pannelli; impiego: controsoffitti; spessore [mm] = 20; conducibilità termica [W/mK] = 0,032 reazione al fuoco [Euroclasse] = E SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: tagli; adattamenti; fissaggi; sormonti; assistenze murarie. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di isolamento, termico/acustico di plastica polistirene espanso (EPS); impiego: controsoffitti; spessore [mm] = 20. LAVORO: Posa. Incluso: tagli; adattamenti; fissaggi; sormonti; assistenze murarie. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di isolamento, termico/acustico di plastica polistirene espanso (EPS); impiego: controsoffitti; spessore [mm] = 20. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Lastra acustico di plastica polistirene espanso (EPS); geometria/forma/aspetto: pannelli; impiego: controsoffitti; spessore [mm] = 20; conducibilità termica [W/mK] = 0,032 reazione al fuoco [Euroclasse] = E SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: tagli; adattamenti; fissaggi; sormonti; assistenze murarie. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	6,33	1C.10.550.0040	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI ISOLAMENTO
OC.EEA.a02.C1515.D0028.0000.-	OPERA: Strato di isolamento, acustico di plastica polietilene espanso; impiego: sottopavimenti; spessore [mm] = 2. LAVORO: Posa. Incluso: tagli; relativa sigillatura; adattamenti; fissaggi; raccordi; assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di isolamento, acustico di plastica polietilene espanso; impiego: sottopavimenti; spessore [mm] = 2. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Rotolo acustico di plastica polietilene espanso; geometria/forma/aspetto: rotoli a celle chiuse; funzione: isolamento acustico; impiego: solai intermedi; spessore [mm] = 2 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Adesivo di gesso generico; geometria/forma/aspetto: polvere; funzione: sigillante; impiego: lastre SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: tagli; relativa sigillatura; adattamenti; fissaggi; raccordi; assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di isolamento, acustico di plastica polietilene espanso; impiego: sottopavimenti; spessore [mm] = 2. LAVORO: Posa. Incluso: tagli; relativa sigillatura; adattamenti; fissaggi; raccordi; assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di isolamento, acustico di plastica polietilene espanso; impiego: sottopavimenti; spessore [mm] = 2. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Rotolo acustico di plastica polietilene espanso; geometria/forma/aspetto: rotoli a celle chiuse; funzione: isolamento acustico; impiego: solai intermedi; spessore [mm] = 2 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Adesivo di gesso generico; geometria/forma/aspetto: polvere; funzione: sigillante; impiego: lastre SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: tagli; relativa sigillatura; adattamenti; fissaggi; raccordi; assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	2,73	1C.10.450.0040.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI ISOLAMENTO
OC.EEA.a02.C1515.D0028.0005.-	OPERA: Strato di isolamento, acustico di plastica polietilene espanso; impiego: sottopavimenti; spessore [mm] = 3. LAVORO: Posa. Incluso: tagli; sigillatura; adattamenti; fissaggi; raccordi; assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di isolamento, acustico di plastica polietilene espanso; impiego: sottopavimenti; spessore [mm] = 3. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Rotolo acustico di plastica polietilene espanso; geometria/forma/aspetto: rotoli a celle chiuse reticolato; funzione: isolamento acustico; impiego: solai intermedi; spessore [mm] = 3 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Adesivo di gesso generico; geometria/forma/aspetto: polvere; funzione: sigillante; impiego: lastre SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: tagli; sigillatura; adattamenti; fissaggi; raccordi; assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di isolamento, acustico di plastica polietilene espanso; impiego: sottopavimenti; spessore [mm] = 3. LAVORO: Posa. Incluso: tagli; sigillatura; adattamenti; fissaggi; raccordi; assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di isolamento, acustico di plastica polietilene espanso; impiego: sottopavimenti; spessore [mm] = 3. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Rotolo acustico di plastica polietilene espanso; geometria/forma/aspetto: rotoli a celle chiuse reticolato; funzione: isolamento acustico; impiego: solai intermedi; spessore [mm] = 3 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Adesivo di gesso generico; geometria/forma/aspetto: polvere; funzione: sigillante; impiego: lastre SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: tagli; sigillatura; adattamenti; fissaggi; raccordi; assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	4,82	1C.10.450.0040.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI ISOLAMENTO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C1515.D0028.0010.-	OPERA: Strato di isolamento, acustico di plastica polietilene espanso; impiego: sottopavimenti; spessore [mm] = 5. LAVORO: Posa. Incluso: tagli; sigillatura; adattamenti; fissaggi; raccordi; assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di isolamento, acustico di plastica polietilene espanso; impiego: sottopavimenti; spessore [mm] = 5. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Rotolo acustico di plastica polietilene espanso; geometria/forma/aspetto: rotoli a celle chiuse reticolato; funzione: isolamento acustico; impiego: solai intermedi; spessore [mm] = 5 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Adesivo di gesso generico; geometria/forma/aspetto: polvere; funzione: sigillante; impiego: lastre SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: tagli; sigillatura; adattamenti; fissaggi; raccordi; assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di isolamento, acustico di gomma generico; impiego: sottopavimenti; spessore [mm] = 5. Incluso: raccordi. LAVORO: Posa. Incluso: tagli; sigillatura; sovrapposizioni; adattamenti; fissaggi; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di isolamento, acustico di gomma generico; impiego: sottopavimenti; spessore [mm] = 5. Incluso: raccordi. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Rotolo acustico di gomma generico; finitura: granulata; geometria/forma/aspetto: rotoli; funzione: isolamento acustico; impiego: solai intermedi; spessore [mm] = 5; densità [kg/m ³] = 3 SPECIFICHE TECNICHE: composto da gomma generico con lattice pure e roccia naturale perlite espansa, applicato su supporto in carta politenata RM2 Adesivo di gesso generico; geometria/forma/aspetto: polvere; funzione: sigillante; impiego: lastre SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: tagli; sigillatura; sovrapposizioni; adattamenti; fissaggi; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	5,8	1C.10.450.0040.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI ISOLAMENTO
OC.EEA.a02.C1515.E0000.0000.-	OPERA: Strato di isolamento, acustico di gomma generico; ... enti; fissaggi; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di isolamento, acustico di gomma generico; impiego: sottopavimenti; spessore [mm] = 7. Incluso: raccordi. LAVORO: Posa. Incluso: tagli; sigillatura; adattamenti; fissaggi; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: con rivestimento. OP1 OPERA: Strato di isolamento, acustico di gomma generico; finitura: poliolfine; impiego: sottopavimenti; spessore [mm] = 7. Incluso: raccordi. SPECIFICHE TECNICHE: con rivestimento. RM2 Rotolo acustico di resina naturale lattice di gomma; geometria/forma/aspetto: rotoli di feltro; funzione: isolamento acustico; impiego: solai intermedi; spessore [mm] = 7; densità [kg/m ³] = 3 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Adesivo di gesso generico; geometria/forma/aspetto: polvere; funzione: sigillante; impiego: lastre SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: tagli; sigillatura; adattamenti; fissaggi; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	9,42	1C.10.450.0090	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI ISOLAMENTO
OC.EEA.a02.C1515.E0000.0005.-	OPERA: Strato di isolamento, acustico di gomma generico; ... enti; fissaggi; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di isolamento, acustico di gomma vulcanizzata; finitura: cartongfeltro bitumato; impiego: strato di muratura; spessore [mm] = 8. LAVORO: Posa. Incluso: tagli; sigillature; adattamenti; fissaggio generico; assistenze murarie. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: per pareti divisorie interne; con rivestimento sulle due facce. OP1 OPERA: Strato di isolamento, acustico di gomma vulcanizzata; finitura: cartongfeltro bitumato; impiego: strato di muratura; spessore [mm] = 8. SPECIFICHE TECNICHE: per pareti divisorie interne; con rivestimento sulle due facce. RM2 Pannello acustico di gomma vulcanizzata; finitura: cartongfeltro bitumato; geometria/forma/aspetto: pannelli; funzione: isolamento acustico; impiego: pareti divisorie interne; spessore [mm] = 8; densità [kg/m ³] = 400 SPECIFICHE TECNICHE: rivestito sulle due facce RM2 Adesivo di gesso generico; geometria/forma/aspetto: polvere; funzione: sigillante; impiego: lastre SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: tagli; sigillature; adattamenti; fissaggio generico; assistenze murarie. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	10,8	1C.10.450.0080	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI ISOLAMENTO
OC.EEA.a02.C1515.E0005.0000.-	OPERA: Strato di isolamento, acustico di gomma vulcanizza ... murarie. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di isolamento, acustico di gomma vulcanizzata; finitura: cartongfeltro bitumato; impiego: strato di muratura; spessore [mm] = 10. LAVORO: Posa. Incluso: tagli; sigillature; adattamenti; fissaggio generico; assistenze murarie. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: per pareti divisorie interne; con rivestimento sulle due facce. OP1 OPERA: Strato di isolamento, acustico di gomma vulcanizzata; finitura: cartongfeltro bitumato; impiego: strato di muratura; spessore [mm] = 10. SPECIFICHE TECNICHE: per pareti divisorie interne; con rivestimento sulle due facce. RM2 Pannello acustico di gomma vulcanizzata; finitura: cartongfeltro bitumato; geometria/forma/aspetto: pannelli; funzione: isolamento acustico; impiego: pareti divisorie interne; spessore [mm] = 10; densità [kg/m ³] = 400 SPECIFICHE TECNICHE: rivestito sulle due facce RM2 Adesivo di gesso generico; geometria/forma/aspetto: polvere; funzione: sigillante; impiego: lastre SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: tagli; sigillature; adattamenti; fissaggio generico; assistenze murarie. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	14,62	1C.10.500.0030.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI ISOLAMENTO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C1515.E0005.0010.-	OPERA: Strato di isolamento, acustico di gomma vulcanizzata ... stenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: ancorata su supporto.	OPERA: Strato di isolamento, acustico di gomma vulcanizzata; impiego: sotto tavolati; spessore [mm] = 8 larghezza [cm] = 10. LAVORO: Posa. Incluso: tagli; fissaggio generico; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: ancorata su supporto. OP1 OPERA: Strato di isolamento, acustico di gomma vulcanizzata; impiego: sotto tavolati; spessore [mm] = 8 larghezza [cm] = 10. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Striscia acustico di gomma vulcanizzata; finitura: cartonfeltro bitumato; geometria/forma/aspetto: strisce in rotoli; funzione: isolamento acustico; impiego: sottotavolati; spessore [mm] = 8 larghezza [cm] = 10; densità [kg/m³] = 300 SPECIFICHE TECNICHE: rivestito sulle due facce RM2 Adesivo di gesso generico; geometria/forma/aspetto: polvere; funzione: sigillante; impiego: lastre SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: tagli; fissaggio generico; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: ancorata su supporto.	1 m	2,59	1C.10.530.0070.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI ISOLAMENTO
OC.EEA.a02.C1515.E0005.0015.-	OPERA: Strato di isolamento, acustico di gomma vulcanizzata ... strato di isolamento ancorata su supporto in cartonfeltro.	OPERA: Strato di isolamento, acustico di gomma vulcanizzata; impiego: sotto tavolati; spessore [mm] = 8 larghezza [cm] = 15. LAVORO: Posa. Incluso: tagli; fissaggio generico; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: posa strato di isolamento ancorata su supporto in cartonfeltro. OP1 OPERA: Strato di isolamento, acustico di gomma vulcanizzata; impiego: sotto tavolati; spessore [mm] = 8 larghezza [cm] = 15. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Striscia acustico di gomma vulcanizzata; finitura: cartonfeltro bitumato; geometria/forma/aspetto: strisce in rotoli; funzione: isolamento acustico; impiego: sottotavolati; spessore [mm] = 8 larghezza [cm] = 15; densità [kg/m³] = 300 SPECIFICHE TECNICHE: rivestito sulle due facce RM2 Adesivo di gesso generico; geometria/forma/aspetto: polvere; funzione: sigillante; impiego: lastre SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: tagli; fissaggio generico; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: posa strato di isolamento ancorata su supporto in cartonfeltro.	1 m	3	1C.10.530.0070.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI ISOLAMENTO
OC.EEA.a02.C1515.E0005.0020.-	OPERA: Strato di isolamento, acustico di gomma vulcanizzata ... strato di isolamento ancorata su supporto in cartonfeltro.	OPERA: Strato di isolamento, acustico di gomma vulcanizzata; impiego: sotto tavolati; spessore [mm] = 8 larghezza [cm] = 20. LAVORO: Posa. Incluso: tagli; fissaggio generico; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: posa strato di isolamento ancorata su supporto in cartonfeltro. OP1 OPERA: Strato di isolamento, acustico di gomma vulcanizzata; impiego: sotto tavolati; spessore [mm] = 8 larghezza [cm] = 20. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Striscia acustico di gomma vulcanizzata; finitura: cartonfeltro bitumato; geometria/forma/aspetto: strisce in rotoli; funzione: isolamento acustico; impiego: sottotavolati; spessore [mm] = 8 larghezza [cm] = 20; densità [kg/m³] = 300 SPECIFICHE TECNICHE: rivestito sulle due facce RM2 Adesivo di gesso generico; geometria/forma/aspetto: polvere; funzione: sigillante; impiego: lastre SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: tagli; fissaggio generico; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: posa strato di isolamento ancorata su supporto in cartonfeltro.	1 m	3,94	1C.10.530.0070.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI ISOLAMENTO
OC.EEA.a02.C1515.E0005.0025.-	OPERA: Strato di isolamento, acustico di gomma vulcanizzata ... strato di isolamento ancorata su supporto in cartonfeltro.	OPERA: Strato di isolamento, acustico di gomma vulcanizzata; impiego: sotto tavolati; spessore [mm] = 8 larghezza [cm] = 25. LAVORO: Posa. Incluso: tagli; fissaggio generico; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: posa strato di isolamento ancorata su supporto in cartonfeltro. OP1 OPERA: Strato di isolamento, acustico di gomma vulcanizzata; impiego: sotto tavolati; spessore [mm] = 8 larghezza [cm] = 25. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Striscia acustico di gomma vulcanizzata; finitura: cartonfeltro bitumato; geometria/forma/aspetto: strisce in rotoli; funzione: isolamento acustico; impiego: sottotavolati; spessore [mm] = 8 larghezza [cm] = 25; densità [kg/m³] = 300 SPECIFICHE TECNICHE: rivestito sulle due facce RM2 Adesivo di gesso generico; geometria/forma/aspetto: polvere; funzione: sigillante; impiego: lastre SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: tagli; fissaggio generico; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: posa strato di isolamento ancorata su supporto in cartonfeltro.	1 m	4,65	1C.10.530.0070.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI ISOLAMENTO
OC.EEA.a02.C1515.E0005.0030.-	OPERA: Strato di isolamento, acustico di gomma vulcanizzata ... enti; fissaggi; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di isolamento, acustico di gomma vulcanizzata; impiego: sottopavimenti; spessore [mm] = 4. Incluso: raccordi. LAVORO: Posa. Incluso: tagli; sigillatura; adattamenti; fissaggi; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: ancoraggio su supporto in cartonfeltro. OP1 OPERA: Strato di isolamento, acustico di gomma vulcanizzata; impiego: sottopavimenti; spessore [mm] = 4. Incluso: raccordi. SPECIFICHE TECNICHE: ancoraggio su supporto in cartonfeltro. RM2 Rotolo acustico di gomma vulcanizzata; geometria/forma/aspetto: rotoli; funzione: isolamento acustico; impiego: solai intermedi; spessore [mm] = 4; densità [kg/m³] = 300 SPECIFICHE TECNICHE: prodotto con gomma vulcanizzata sfilacciata mista a granuli e agglomerata con lattici (4 mm < sp < 10 mm), ancorato su un supporto in cartonfeltro bitumato RM2 Adesivo di gesso generico; geometria/forma/aspetto: polvere; funzione: sigillante; impiego: lastre SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: tagli; sigillatura; adattamenti; fissaggi; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	6,24	1C.10.450.0030.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI ISOLAMENTO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C1515.Mb065.0000.-	OPERA: Strato di isolamento, termico di roccia naturale perlite espansa; applicazione estradosso falde copertura.	OPERA: Strato di isolamento, termico di roccia naturale perlite espansa; impiego: copertura a falde; spessore [mm] = 20. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: realizzata a tetto caldo; applicazione estradosso falde copertura. OP1 OPERA: Strato di isolamento, termico di roccia naturale perlite espansa; impiego: copertura a falde; spessore [mm] = 20. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Lastra termico di roccia naturale perlite espansa; finitura: bitume; geometria/forma/aspetto: pannelli; impiego: coperture a falde; spessore [mm] = 20; conduttività termica [W/mK] = 0,043 resistenza a compressione [kPa] = 3,2 reazione al fuoco [classe] = 1; densità [kg/m³] = 150 SPECIFICHE TECNICHE: pannello di perlite idrofugata, fibre di vetro, cellulose e leganti asfaltici, rivestimento con faccia bitumata finita con pellicola polipropilenica fusibile RM2 Premiscelato di cemento generico; funzione: rasatura incollaggio; impiego: sistemi di isolamento a cappotto SPECIFICHE TECNICHE: monocomponente LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: realizzata a tetto caldo; applicazione estradosso falde copertura.	1 m ²	13,66	1C.10.050.0100.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI ISOLAMENTO
OC.EEA.a02.C1515.Mb065.0010.-	OPERA: Strato di isolamento, termico di roccia naturale perlite espansa; applicazione estradosso falde copertura.	OPERA: Strato di isolamento, termico di roccia naturale perlite espansa; finitura: pellicola polipropilenica; impiego: copertura piana con pavimentazione pedonabile; spessore [mm] = 40. LAVORO: Posa. Incluso: tagli; sigillature; adattamenti; fissaggi generici; raccordi; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: pannelli precopperti battentati con pannello a base di perlite espansa idrofugata spessore [mm] = 20 e una lastra di polistirene espanso sinterizzato spessore [mm] = 20, realizzato a tetto caldo. OP1 OPERA: Strato di isolamento, termico di roccia naturale perlite espansa; finitura: pellicola polipropilenica; impiego: copertura piana con pavimentazione pedonabile; spessore [mm] = 40. SPECIFICHE TECNICHE: pannelli precopperti battentati con pannello a base di perlite espansa idrofugata spessore [mm] = 20 e una lastra di polistirene espanso sinterizzato spessore [mm] = 20. RM2 Pannello termico di roccia naturale perlite espansa; finitura: bitume; geometria/forma/aspetto: pannelli precopperti bordi battentati/incastro; funzione: isolamento termico; impiego: coperture piane; spessore [mm] = 40 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Premiscelato di cemento generico; funzione: rasatura incollaggio; impiego: sistemi di isolamento a cappotto SPECIFICHE TECNICHE: monocomponente LV1 LAVORO: Posa. Incluso: tagli; sigillature; adattamenti; fissaggi generici; raccordi; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: realizzato a tetto caldo.	1 m ²	18,61	1C.10.100.0100.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI ISOLAMENTO
OC.EEA.a02.C1515.Mb065.0015.-	OPERA: Strato di isolamento, termico di roccia naturale perlite espansa; applicazione estradosso falde copertura.	OPERA: Strato di isolamento, termico di roccia naturale perlite espansa; finitura: pellicola polipropilenica; impiego: strato di muratura; spessore [mm] = 20. LAVORO: Posa. Incluso: tagli; sigillature; adattamenti; fissaggi con qualsiasi mezzo su qualsiasi struttura; raccordi; assistenze murarie. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: a parete o su intercapedini perimetrali; rivestimento su una faccia. OP1 OPERA: Strato di isolamento, termico di roccia naturale perlite espansa; finitura: pellicola polipropilenica; impiego: strato di muratura; spessore [mm] = 20. SPECIFICHE TECNICHE: a parete o su intercapedini perimetrali; rivestimento su una faccia. RM2 Lastra termico di roccia naturale perlite espansa; finitura: bitume; geometria/forma/aspetto: pannelli; impiego: coperture a falde; spessore [mm] = 20; conduttività termica [W/mK] = 0,043 resistenza a compressione [kPa] = 3,2 reazione al fuoco [classe] = 1; densità [kg/m³] = 150 SPECIFICHE TECNICHE: pannello di perlite idrofugata, fibre di vetro, cellulose e leganti asfaltici, rivestimento con faccia bitumata finita con pellicola polipropilenica fusibile RM2 Adesivo di gesso generico; geometria/forma/aspetto: polvere; funzione: sigillante; impiego: lastre SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: tagli; sigillature; adattamenti; fissaggi con qualsiasi mezzo su qualsiasi struttura; raccordi; assistenze murarie. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	9,47	1C.10.250.0070.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI ISOLAMENTO
OC.EEA.a02.C1515.Oc009.0000.-	OPERA: Strato di isolamento, acustico di fibra vegetale legno mineralizzata; impiego: sotto tavolati; spessore [mm] = 15 larghezza [cm] = 8. LAVORO: Posa. Incluso: tagli; fissaggio generico; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: posa alla base dei divisori. OP1 OPERA: Strato di isolamento, acustico di fibra vegetale legno mineralizzata; impiego: sotto tavolati; spessore [mm] = 15 larghezza [cm] = 8. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Striscia acustico di fibra vegetale legno; geometria/forma/aspetto: strisce; funzione: isolamento acustico; impiego: sotto divisori; spessore [mm] = 15 larghezza [cm] = 8; reazione al fuoco [classe] = 1 SPECIFICHE TECNICHE: fibra di legno mineralizzata con magnesite ad alta temperatura RM2 Adesivo di gesso generico; geometria/forma/aspetto: polvere; funzione: sigillante; impiego: lastre SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: tagli; fissaggio generico; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: posa alla base dei divisori.	Adesivo di gesso generico; geometria/forma/aspetto: polvere; funzione: sigillante; impiego: lastre SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: tagli; fissaggio generico; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: posa alla base dei divisori.	1 m	1,72	1C.10.530.0030.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI ISOLAMENTO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C1515.Oc009.0025.-	OPERA: Strato di isolamento, acustico di fibra vegetale legno mineralizzata; impiego: sotto tavolati; spessore [mm] = 20 larghezza [cm] = 10. LAVORO: Posa. Incluso: tagli; fissaggio generico; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: posa alla base dei divisori. OP1 OPERA: Strato di isolamento, acustico di fibra vegetale legno mineralizzata; impiego: sotto tavolati; spessore [mm] = 20 larghezza [cm] = 10. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Striscia acustico di fibra vegetale legno; geometria/forma/aspetto: strisce; funzione: isolamento acustico; impiego: sotto divisori; spessore [mm] = 15 larghezza [cm] = 10; reazione al fuoco [classe] = 1 SPECIFICHE TECNICHE: fibra di legno mineralizzata con magnesite ad alta temperatura RM2 Striscia acustico di fibra vegetale legno; geometria/forma/aspetto: strisce; funzione: isolamento acustico; impiego: sotto divisori; spessore [mm] = 15 larghezza ogni [mm] = 20; reazione al fuoco [classe] = 1. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: fibra di legno mineralizzata con magnesite ad alta temperatura RM2 Adesivo di gesso generico; geometria/forma/aspetto: polvere; funzione: sigillante; impiego: lastre SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: tagli; fissaggio generico; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: posa alla base dei divisori.	1 m ²	2,12	OC.EEA.a02.C1515.Oc009.1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	STRATO DI ISOLAMENTO		
OC.EEA.a02.C1515.Oc009.0030.-	OPERA: Strato di isolamento, acustico di fibra vegetale legno mineralizzata; impiego: sotto tavolati; spessore [mm] = 20 larghezza [cm] = 10. LAVORO: Posa. Incluso: tagli; fissaggio generico; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: posa alla base dei divisori. OP1 OPERA: Strato di isolamento, acustico di fibra vegetale legno mineralizzata; impiego: sotto tavolati; spessore [mm] = 20 larghezza [cm] = 10. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Striscia acustico di fibra vegetale legno; geometria/forma/aspetto: strisce; funzione: isolamento acustico; impiego: sottotavolati; larghezza [cm] = 10; conduttività termica [W/mK] = 0,09 reazione a compressione [kPa] = 260 reazione al fuoco [Euroclasse] = B SPECIFICHE TECNICHE: ricavate da pannelli di fibra naturale legno mineralizzata e legata con cemento ad alta resistenza RM2 Adesivo di gesso generico; geometria/forma/aspetto: polvere; funzione: sigillante; impiego: lastre SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: tagli; fissaggio generico; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: posa alla base dei divisori.	1 m	1,62	1C.10.530.0060.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	STRATO DI ISOLAMENTO	
OC.EEA.a02.C1515.Oc009.0035.-	OPERA: Strato di isolamento, acustico di fibra vegetale legno mineralizzata; impiego: sotto tavolati; spessore [mm] = 20 larghezza [cm] = 12. LAVORO: Posa. Incluso: tagli; fissaggio generico; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: posa alla base dei divisori. OP1 OPERA: Strato di isolamento, acustico di fibra vegetale legno mineralizzata; impiego: sotto tavolati; spessore [mm] = 20 larghezza [cm] = 12. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Striscia acustico di fibra vegetale legno; geometria/forma/aspetto: strisce; funzione: isolamento acustico; impiego: sotto divisori; spessore [mm] = 15 larghezza [cm] = 12; reazione al fuoco [classe] = 1 SPECIFICHE TECNICHE: fibra di legno mineralizzata con magnesite ad alta temperatura RM2 Striscia acustico di fibra vegetale legno; geometria/forma/aspetto: strisce; funzione: isolamento acustico; impiego: sotto divisori; spessore [mm] = 15 larghezza ogni [mm] = 20; reazione al fuoco [classe] = 1. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: fibra di legno mineralizzata con magnesite ad alta temperatura RM2 Adesivo di gesso generico; geometria/forma/aspetto: polvere; funzione: sigillante; impiego: lastre SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: tagli; fissaggio generico; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: posa alla base dei divisori.	1 m ²	2,41	OC.EEA.a02.C1515.Oc009.1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	STRATO DI ISOLAMENTO		
OC.EEA.a02.C1515.Oc009.0040.-	OPERA: Strato di isolamento, acustico di fibra vegetale legno mineralizzata; impiego: sotto tavolati; spessore [mm] = 20 larghezza [cm] = 12. LAVORO: Posa. Incluso: tagli; fissaggio generico; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: posa alla base dei divisori. OP1 OPERA: Strato di isolamento, acustico di fibra vegetale legno mineralizzata; impiego: sotto tavolati; spessore [mm] = 20 larghezza [cm] = 12. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Striscia acustico di fibra vegetale legno; geometria/forma/aspetto: strisce; funzione: isolamento acustico; impiego: sottotavolati; larghezza [cm] = 12; conduttività termica [W/mK] = 0,09 reazione a compressione [kPa] = 260 reazione al fuoco [Euroclasse] = B SPECIFICHE TECNICHE: ricavate da pannelli di fibra naturale legno mineralizzata e legata con cemento ad alta resistenza RM2 Adesivo di gesso generico; geometria/forma/aspetto: polvere; funzione: sigillante; impiego: lastre SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: tagli; fissaggio generico; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: posa alla base dei divisori.	1 m	1,67	1C.10.530.0060.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	STRATO DI ISOLAMENTO	

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C1515.Oc009.0250.-	OPERA: Strato di isolamento, termico di fibra vegetale legno mineralizzata; impiego: sottotetti praticabili; spessore [mm] = 15. LAVORO: Posa. Incluso: tagli; sigillature; adattamenti; fissaggi generici; raccordi; assistenze murarie. Escluso: finitura superficiale; piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: realizzato a tetto freddo; su intradosso falde. OP1 OPERA: Strato di isolamento, termico di fibra vegetale legno mineralizzata; impiego: sottotetti praticabili; spessore [mm] = 15. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Lastra termico di fibra vegetale legno; geometria/forma/aspetto: pannelli; impiego: coperture a falde; spessore [mm] = 15; conduttività termica [W/mK] = 0,084 resistenza a compressione [kPa] = 440 reazione al fuoco [classe] = 1 SPECIFICHE TECNICHE: pannello mineralizzato con magnesite ad alta temperatura RM2 Adesivo di gesso generico; geometria/forma/aspetto: polvere; funzione: sigillante; impiego: lastre SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: tagli; sigillature; adattamenti; fissaggi generici; raccordi; assistenze murarie. Escluso: finitura superficiale; piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: realizzato a tetto freddo; su intradosso falde.	OPERA: Strato di isolamento, termico di fibra vegetale le ... TECNICHE: realizzato a tetto freddo; su intradosso falde.	1 m ²	19	1C.10.150.0120.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI ISOLAMENTO
OC.EEA.a02.C1515.Oc013.0000.-	OPERA: Strato di isolamento, acustico di fibra vegetale sughero; impiego: sotto tavolati; spessore [mm] = 3 larghezza [cm] = 10. LAVORO: Posa. Incluso: tagli; fissaggio generico; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: posa alla base dei divisori. OP1 OPERA: Strato di isolamento, acustico di fibra vegetale sughero; impiego: sotto tavolati; spessore [mm] = 3 larghezza [cm] = 10. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Striscia acustico di fibra vegetale sughero; geometria/forma/aspetto: strisce; funzione: isolamento acustico; impiego: sottotavolati; spessore [mm] = 3 larghezza [cm] = 10 SPECIFICHE TECNICHE: fibra naturale sughero naturale supercompresso RM2 Adesivo di gesso generico; geometria/forma/aspetto: polvere; funzione: sigillante; impiego: lastre SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: tagli; fissaggio generico; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: posa alla base dei divisori.	OPERA: Strato di isolamento, acustico di fibra vegetale s ... murarie. SPECIFICHE TECNICHE: posa alla base dei divisori.	1 m	1,66	1C.10.530.0040.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI ISOLAMENTO
OC.EEA.a02.C1515.Oc013.0005.-	OPERA: Strato di isolamento, acustico di fibra vegetale sughero; impiego: sotto tavolati; spessore [mm] = 3 larghezza [cm] = 12,5. LAVORO: Posa. Incluso: tagli; fissaggio generico; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: posa alla base dei divisori. OP1 OPERA: Strato di isolamento, acustico di fibra vegetale sughero; impiego: sotto tavolati; spessore [mm] = 3 larghezza [cm] = 12,5. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Striscia acustico di fibra vegetale sughero; geometria/forma/aspetto: strisce; funzione: isolamento acustico; impiego: sottotavolati; spessore [mm] = 3 larghezza [cm] = 12,5 SPECIFICHE TECNICHE: fibra naturale sughero naturale supercompresso RM2 Adesivo di gesso generico; geometria/forma/aspetto: polvere; funzione: sigillante; impiego: lastre SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: tagli; fissaggio generico; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: posa alla base dei divisori.	OPERA: Strato di isolamento, acustico di fibra vegetale s ... murarie. SPECIFICHE TECNICHE: posa alla base dei divisori.	1 m	1,91	1C.10.530.0040.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI ISOLAMENTO
OC.EEA.a02.C1515.Oc013.0010.-	OPERA: Strato di isolamento, acustico di fibra vegetale sughero; impiego: sotto tavolati; spessore [mm] = 3 larghezza [cm] = 15. LAVORO: Posa. Incluso: tagli; fissaggio generico; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: posa alla base dei divisori. OP1 OPERA: Strato di isolamento, acustico di fibra vegetale sughero; impiego: sotto tavolati; spessore [mm] = 3 larghezza [cm] = 15. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Striscia acustico di fibra vegetale sughero; geometria/forma/aspetto: strisce; funzione: isolamento acustico; impiego: sottotavolati; spessore [mm] = 3 larghezza [cm] = 5 SPECIFICHE TECNICHE: fibra naturale sughero naturale supercompresso RM2 Adesivo di gesso generico; geometria/forma/aspetto: polvere; funzione: sigillante; impiego: lastre SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: tagli; fissaggio generico; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: posa alla base dei divisori.	OPERA: Strato di isolamento, acustico di fibra vegetale s ... murarie. SPECIFICHE TECNICHE: posa alla base dei divisori.	1 m	2,35	1C.10.530.0040.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI ISOLAMENTO
OC.EEA.a02.C1515.Oc013.0015.-	OPERA: Strato di isolamento, acustico di fibra vegetale sughero; impiego: sotto tavolati; spessore [mm] = 5 larghezza [cm] = 10. LAVORO: Posa. Incluso: tagli; fissaggio generico; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: posa alla base dei divisori. OP1 OPERA: Strato di isolamento, acustico di fibra vegetale sughero; impiego: sotto tavolati; spessore [mm] = 5 larghezza [cm] = 10. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Striscia acustico di fibra vegetale sughero; geometria/forma/aspetto: strisce; funzione: isolamento acustico; impiego: sottotavolati; spessore [mm] = 5 larghezza [cm] = 10 SPECIFICHE TECNICHE: fibra naturale sughero naturale supercompresso RM2 Adesivo di gesso generico; geometria/forma/aspetto: polvere; funzione: sigillante; impiego: lastre SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: tagli; fissaggio generico; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: posa alla base dei divisori.	OPERA: Strato di isolamento, acustico di fibra vegetale s ... murarie. SPECIFICHE TECNICHE: posa alla base dei divisori.	1 m	2,28	1C.10.530.0050.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI ISOLAMENTO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C1515.Oc013.0020.-	OPERA: Strato di isolamento, acustico di fibra vegetale sughero; impiego: sotto tavolati; spessore [mm] = 5 larghezza [cm] = 12,5. LAVORO: Posa. Incluso: tagli; fissaggio generico; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: posa alla base dei divisori. OP1 OPERA: Strato di isolamento, acustico di fibra vegetale sughero; impiego: sotto tavolati; spessore [mm] = 5 larghezza [cm] = 12,5. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Striscia acustico di fibra vegetale sughero; geometria/forma/aspetto: strisce; funzione: isolamento acustico; impiego: sottotavolati; spessore [mm] = 5 larghezza [cm] = 12,5 SPECIFICHE TECNICHE: fibra naturale sughero naturale supercompresso RM2 Adesivo di gesso generico; geometria/forma/aspetto: polvere; funzione: sigillante; impiego: lastre SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: tagli; fissaggio generico; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: posa alla base dei divisori.	OPERA: Strato di isolamento, acustico di fibra vegetale s ... murarie. SPECIFICHE TECNICHE: posa alla base dei divisori.	1 m	2,75	1C.10.530.0050.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	STRATO DI ISOLAMENTO
OC.EEA.a02.C1515.Oc013.0025.-	OPERA: Strato di isolamento, acustico di fibra vegetale sughero; impiego: sotto tavolati; spessore [mm] = 5 larghezza [cm] = 15. LAVORO: Posa. Incluso: tagli; fissaggio generico; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: posa alla base dei divisori. OP1 OPERA: Strato di isolamento, acustico di fibra vegetale sughero; impiego: sotto tavolati; spessore [mm] = 5 larghezza [cm] = 15. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Striscia acustico di fibra vegetale sughero; geometria/forma/aspetto: strisce; funzione: isolamento acustico; impiego: sottotavolati; spessore [mm] = 5 larghezza [cm] = 15 SPECIFICHE TECNICHE: fibra naturale sughero naturale supercompresso RM2 Adesivo di gesso generico; geometria/forma/aspetto: polvere; funzione: sigillante; impiego: lastre SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: tagli; fissaggio generico; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: posa alla base dei divisori.	OPERA: Strato di isolamento, acustico di fibra vegetale s ... murarie. SPECIFICHE TECNICHE: posa alla base dei divisori.	1 m	3,38	1C.10.530.0050.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	STRATO DI ISOLAMENTO
OC.EEA.a02.C1515.Oc013.0030.-	OPERA: Strato di isolamento, acustico di fibra vegetale sughero; impiego: sottopavimenti; spessore [mm] = 20. LAVORO: Posa. Incluso: tagli; sigillatura; adattamenti; fissaggi; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di isolamento, acustico di fibra vegetale sughero; impiego: sottopavimenti; spessore [mm] = 20. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Lastra acustico di fibra vegetale sughero espanso; geometria/forma/aspetto: pannelli; impiego: pareti divisorie interne; spessore [mm] = 20; conduttività termica [W/mK] = 0,044 resistenza a compressione [kg/cm ³] = 9,36 reazione al fuoco [Euroclasse] = B2; densità [kg/m ³] = 150 + 160 SPECIFICHE TECNICHE: con fibra naturale sughero espanso agglomerato con processo termico di tostatura RM2 Adesivo di gesso generico; geometria/forma/aspetto: polvere; funzione: sigillante; impiego: lastre SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: tagli; sigillatura; adattamenti; fissaggi; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di isolamento, acustico di fibra vegetale s ... enti; fissaggi; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	13,3	1C.10.450.0010.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	STRATO DI ISOLAMENTO
OC.EEA.a02.C1515.Oc013.0035.-	OPERA: Strato di isolamento, acustico di fibra vegetale sughero; impiego: strato di muratura; spessore [mm] = 2. LAVORO: Posa. Incluso: tagli; sigillature; adattamenti; fissaggi; assistenze murarie. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: per parete divisori interni. OP1 OPERA: Strato di isolamento, acustico di fibra vegetale sughero; impiego: strato di muratura; spessore [mm] = 2. SPECIFICHE TECNICHE: per parete divisori interni. RM2 Lastra acustico di fibra vegetale sughero espanso; geometria/forma/aspetto: pannelli; impiego: pareti divisorie interne; spessore [mm] = 20; conduttività termica [W/mK] = 0,044 resistenza a compressione [kg/cm ³] = 9,36 reazione al fuoco [Euroclasse] = B2; densità [kg/m ³] = 150 + 160 SPECIFICHE TECNICHE: con fibra naturale sughero espanso agglomerato con processo termico di tostatura RM2 Adesivo di gesso generico; geometria/forma/aspetto: polvere; funzione: sigillante; impiego: lastre SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: tagli; sigillature; adattamenti; fissaggi; assistenze murarie. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di isolamento, acustico di fibra vegetale s ... murarie. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	13,3	1C.10.500.0010.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	STRATO DI ISOLAMENTO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C1515.Od001.0000.-	OPERA: Strato di isolamento, acustico di fibra minerale lana di roccia; finitura: lana di legno; impiego: strato di muratura; spessore [mm] = 35. LAVORO: Posa. Incluso: tagli; sigillature; adattamenti; fissaggio generico; assistenze murarie. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: per pareti divisorie interne in tavolato e cartongesso; pannelli con lana di roccia ad alta densità a fibre orientate (spessore [mm] = 25, rivestito sui due lati da pannelli in lana di legno mineralizzata spessore [mm] = 5 e legata con cemento. OP1 OPERA: Strato di isolamento, acustico di fibra minerale lana di roccia; finitura: lana di legno; impiego: strato di muratura; spessore [mm] = 35. SPECIFICHE TECNICHE: per pareti divisorie interne in tavolato e cartongesso; pannelli con lana di roccia ad alta densità a fibre orientate (spessore [mm] = 25, rivestito sui due lati da pannelli in lana di legno mineralizzata spessore [mm] = 5 e legata con cemento. RM2 Pannello acustico di fibra minerale lana di roccia; finitura: lana di abete; geometria/forma/aspetto: pannelli multistrato; funzione: isolamento acustico; impiego: pareti divisorie interne coperture piane; spessore [mm] = 35 SPECIFICHE TECNICHE: rivestito sulle due facce RM2 Adesivo di gesso generico; geometria/forma/aspetto: polvere; funzione: sigillante; impiego: lastre SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: tagli; sigillature; adattamenti; fissaggio generico; assistenze murarie. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	24,86	1C.10.500.0050.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	STRATO DI ISOLAMENTO	
OC.EEA.a02.C1515.Od001.0005.-	OPERA: Strato di isolamento, acustico di fibra minerale lana di roccia; finitura: lana di legno; impiego: strato di muratura; spessore [mm] = 35. Incluso: raccordi. LAVORO: Posa. Incluso: tagli; sigillature; adattamenti; fissaggio generico; assistenze murarie. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: per pareti divisorie interne in tavolato e cartongesso; pannelli con lana di roccia spessore [mm] = 25, rivestito sui due lati da pannelli in lana di legno mineralizzata spessore [mm] = 5 ad alta temperatura con magnesite. OP1 OPERA: Strato di isolamento, acustico di fibra minerale lana di roccia; finitura: lana di legno; impiego: strato di muratura; spessore [mm] = 35. Incluso: raccordi. SPECIFICHE TECNICHE: per pareti divisorie interne in tavolato e cartongesso; pannelli con lana di roccia spessore [mm] = 25, rivestito sui due lati da pannelli in lana di legno mineralizzata spessore [mm] = 5 ad alta temperatura con magnesite. RM2 Pannello acustico di fibra minerale lana di roccia; finitura: lana di abete; geometria/forma/aspetto: pannelli multistrato; funzione: isolamento acustico; impiego: pareti divisorie interne coperture piane; spessore [mm] = 35 SPECIFICHE TECNICHE: rivestito sulle due facce RM2 Adesivo di gesso generico; geometria/forma/aspetto: polvere; funzione: sigillante; impiego: lastre SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: tagli; sigillature; adattamenti; fissaggio generico; assistenze murarie. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	24,86	1C.10.500.0060.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	STRATO DI ISOLAMENTO	
OC.EEA.a02.C1515.Od001.0010.-	OPERA: Strato di isolamento, acustico di fibra minerale lana di roccia; finitura: lana di legno; impiego: strato di muratura; spessore [mm] = 50. LAVORO: Posa. Incluso: tagli; sigillature; adattamenti; fissaggio generico; assistenze murarie. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: per pareti divisorie interne in tavolato e cartongesso; pannelli con lana di roccia ad alta densità a fibre orientate spessore [mm] = 40 rivestito sui due lati da pannelli in lana di legno mineralizzata spessore [mm] = 5 e legata con cemento. OP1 OPERA: Strato di isolamento, acustico di fibra minerale lana di roccia; finitura: lana di legno; impiego: strato di muratura; spessore [mm] = 50. SPECIFICHE TECNICHE: per pareti divisorie interne in tavolato e cartongesso; pannelli con lana di roccia ad alta densità a fibre orientate spessore [mm] = 40 rivestito sui due lati da pannelli in lana di legno mineralizzata spessore [mm] = 5 e legata con cemento. RM2 Pannello acustico di fibra minerale lana di roccia; finitura: lana di abete; geometria/forma/aspetto: pannelli multistrato; funzione: isolamento acustico; impiego: pareti divisorie interne coperture piane; spessore [mm] = 50 SPECIFICHE TECNICHE: rivestito sulle due facce RM2 Adesivo di gesso generico; geometria/forma/aspetto: polvere; funzione: sigillante; impiego: lastre SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: tagli; sigillature; adattamenti; fissaggio generico; assistenze murarie. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	29,19	1C.10.500.0050.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	STRATO DI ISOLAMENTO	

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C1515.Od001.0015.-	OPERA: Strato di isolamento, acustico di fibra minerale lana di roccia; finitura: lana di legno; impiego: strato di muratura; spessore [mm] = 50. Incluso: raccordi. LAVORO: Pos. Incluso: tagli; sigillature; adattamenti; fissaggio generico; assistenze murarie. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: per pareti divisorie interne in tavolato e cartongesso; pannelli con lana di roccia spessore [mm] = 40, rivestito sui due lati da pannelli in lana di legno mineralizzata spessore [mm] = 5 ad alta temperatura con magnesite. OP1 OPERA: Strato di isolamento, acustico di fibra minerale lana di roccia; finitura: lana di legno; impiego: strato di muratura; spessore [mm] = 50. Incluso: raccordi. SPECIFICHE TECNICHE: per pareti divisorie interne in tavolato e cartongesso; pannelli con lana di roccia spessore [mm] = 40, rivestito sui due lati da pannelli in lana di legno mineralizzata spessore [mm] = 5 ad alta temperatura con magnesite. RM2 Pannello acustico di fibra minerale lana di roccia; finitura: lana di abete; geometria/forma/aspetto: pannelli multistrato; funzione: isolamento acustico; impiego: pareti divisorie interne coperture piane; spessore [mm] = 50 SPECIFICHE TECNICHE: rivestito sulle due facce RM2 Adesivo di gesso generico; geometria/forma/aspetto: polvere; funzione: sigillante; impiego: lastre SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Pos. Incluso: tagli; sigillature; adattamenti; fissaggio generico; assistenze murarie. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE	1 m ²	29,19	1C.10.500.0060.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	STRATO DI ISOLAMENTO	
OC.EEA.a02.C1515.Od001.0020.-	OPERA: Strato di isolamento, acustico di fibra minerale lana di roccia; finitura: lana di legno; impiego: strato di muratura; spessore [mm] = 75. LAVORO: Pos. Incluso: tagli; sigillature; adattamenti; fissaggio generico; assistenze murarie. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: per pareti divisorie interne in tavolato e cartongesso; pannelli con lana di roccia ad alta densità a fibre orientate spessore [mm] = 65, rivestito sui due lati da pannelli in lana di legno mineralizzata spessore [mm] = 5 e legata con cemento. OP1 OPERA: Strato di isolamento, acustico di fibra minerale lana di roccia; finitura: lana di legno; impiego: strato di muratura; spessore [mm] = 75. SPECIFICHE TECNICHE: per pareti divisorie interne in tavolato e cartongesso; pannelli con lana di roccia ad alta densità a fibre orientate spessore [mm] = 65, rivestito sui due lati da pannelli in lana di legno mineralizzata spessore [mm] = 5 e legata con cemento. RM2 Pannello acustico di fibra minerale lana di roccia; finitura: lana di abete; geometria/forma/aspetto: pannelli multistrato; funzione: isolamento acustico; impiego: pareti divisorie interne coperture piane; spessore [mm] = 75 SPECIFICHE TECNICHE: rivestito sulle due facce RM2 Adesivo di gesso generico; geometria/forma/aspetto: polvere; funzione: sigillante; impiego: lastre SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Pos. Incluso: tagli; sigillature; adattamenti; fissaggio generico; assistenze murarie. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE	1 m ²	41,53	1C.10.500.0050.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	STRATO DI ISOLAMENTO	
OC.EEA.a02.C1515.Od001.0025.-	OPERA: Strato di isolamento, acustico di fibra minerale lana di roccia; finitura: lana di legno; impiego: strato di muratura; spessore [mm] = 75. Incluso: raccordi. LAVORO: Pos. Incluso: tagli; sigillature; adattamenti; fissaggio generico; assistenze murarie. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: per pareti divisorie interne in tavolato e cartongesso; pannelli con lana di roccia spessore [mm] = 65, rivestito sui due lati da pannelli in lana di legno mineralizzata spessore [mm] = 5 ad alta temperatura con magnesite. OP1 OPERA: Strato di isolamento, acustico di fibra minerale lana di roccia; finitura: lana di legno; impiego: strato di muratura; spessore [mm] = 75. Incluso: raccordi. SPECIFICHE TECNICHE: per pareti divisorie interne in tavolato e cartongesso; pannelli con lana di roccia spessore [mm] = 65, rivestito sui due lati da pannelli in lana di legno mineralizzata spessore [mm] = 5 ad alta temperatura con magnesite. RM2 Pannello acustico di fibra minerale lana di roccia; finitura: lana di abete; geometria/forma/aspetto: pannelli multistrato; funzione: isolamento acustico; impiego: pareti divisorie interne coperture piane; spessore [mm] = 75 SPECIFICHE TECNICHE: rivestito sulle due facce RM2 Adesivo di gesso generico; geometria/forma/aspetto: polvere; funzione: sigillante; impiego: lastre SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Pos. Incluso: tagli; sigillature; adattamenti; fissaggio generico; assistenze murarie. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE	1 m ²	41,53	1C.10.500.0060.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	STRATO DI ISOLAMENTO	
OC.EEA.a02.C1515.Od001.0030.-	OPERA: Strato di isolamento, acustico di fibra minerale lana di roccia; impiego: sottopavimenti; spessore [mm] = 20. Incluso: raccordi. LAVORO: Pos. Incluso: tagli; sigillatura; adattamenti; fissaggi; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di isolamento, acustico di fibra minerale lana di roccia; impiego: sottopavimenti; spessore [mm] = 20. Incluso: raccordi. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Lastra acustico di fibra minerale lana di roccia; geometria/forma/aspetto: pannelli rigidi; impiego: solai intermedi pavimento; spessore [mm] = 20; conduttività termica [W/mK] = 0,035 reazione al fuoco [Euroclasse] = A1 SPECIFICHE TECNICHE: ad alta densità con resine termoindurenti RM2 Adesivo di gesso generico; geometria/forma/aspetto: polvere; funzione: sigillante; impiego: lastre SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Pos. Incluso: tagli; sigillatura; adattamenti; fissaggi; assistenze murarie.	1 m ²	6,2	1C.10.450.0070.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	STRATO DI ISOLAMENTO	

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C1515.Od001.0035.-	OPERA: Strato di isolamento, acustico di fibra minerale lana di roccia; spessore [mm] = 20. LAVORO: Posa. Incluso: tagli; sigillature; adattamenti; fissaggio generico; assistenze murarie. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: per divisori interni in tavolato e cartongesso. OP1 OPERA: Strato di isolamento, acustico di fibra minerale lana di roccia; spessore [mm] = 20. SPECIFICHE TECNICHE: per divisori interni in tavolato e cartongesso. RM2 Lastra acustico di fibra minerale lana di roccia; geometria/forma/aspetto: pannelli rigidi; impiego: pareti divisorie interne cartongesso; spessore [mm] = 20; conduttività termica [W/mK] = 0,034 reazione al fuoco [Euroclasse] = A1 SPECIFICHE TECNICHE: con resine termoindurenti RM2 Adesivo di gesso generico; geometria/forma/aspetto: polvere; funzione: sigillante; impiego: lastre SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: tagli; sigillature; adattamenti; fissaggio generico; assistenze murarie. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di isolamento, acustico di fibra minerale lana di roccia; spessore [mm] = 20. LAVORO: Posa. Incluso: tagli; sigillature; adattamenti; fissaggio generico; assistenze murarie. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: per divisori interni in tavolato e cartongesso. OP1 OPERA: Strato di isolamento, acustico di fibra minerale lana di roccia; spessore [mm] = 20. SPECIFICHE TECNICHE: per divisori interni in tavolato e cartongesso. RM2 Lastra acustico di fibra minerale lana di roccia; geometria/forma/aspetto: pannelli rigidi; impiego: pareti divisorie interne cartongesso; spessore [mm] = 20; conduttività termica [W/mK] = 0,034 reazione al fuoco [Euroclasse] = A1 SPECIFICHE TECNICHE: con resine termoindurenti RM2 Adesivo di gesso generico; geometria/forma/aspetto: polvere; funzione: sigillante; impiego: lastre SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: tagli; sigillature; adattamenti; fissaggio generico; assistenze murarie. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	8,28	1C.10.500.0040.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI ISOLAMENTO
OC.EEA.a02.C1515.Od001.0250.-	OPERA: Strato di isolamento, termico di fibra minerale lana di roccia; spessore [mm] = 35. LAVORO: Posa. Incluso: tagli; sigillature; adattamenti; fissaggi generici; raccordi; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: pannelli con strato interno di lana di roccia spessore [mm] = 25, rivestito sui due lati da pannelli in lana di legno mineralizzata spessore [mm] = 5, realizzato a tetto caldo. OP1 OPERA: Strato di isolamento, termico di fibra minerale lana di roccia; spessore [mm] = 35. SPECIFICHE TECNICHE: pannelli con strato interno di lana di roccia spessore [mm] = 25, rivestito sui due lati da pannelli in lana di legno mineralizzata spessore [mm] = 5. RM2 Pannello termico di fibra minerale lana di roccia; geometria/forma/aspetto: pannelli multistrato; funzione: isolamento termico; impiego: coperture piane; spessore [mm] = 35 SPECIFICHE TECNICHE: strato di fibra minerale lana di roccia interposto a due strati di fibra naturale legno RM2 Premiscelato di cemento generico; funzione: rasatura incollaggio; impiego: sistemi di isolamento a cappotto SPECIFICHE TECNICHE: monocomponente LV1 LAVORO: Posa. Incluso: tagli; sigillature; adattamenti; fissaggi generici; raccordi; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: realizzato a tetto caldo.	OPERA: Strato di isolamento, termico di fibra minerale lana di roccia; spessore [mm] = 35. LAVORO: Posa. Incluso: tagli; sigillature; adattamenti; fissaggi generici; raccordi; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: pannelli con strato interno di lana di roccia spessore [mm] = 25, rivestito sui due lati da pannelli in lana di legno mineralizzata spessore [mm] = 5, realizzato a tetto caldo. OP1 OPERA: Strato di isolamento, termico di fibra minerale lana di roccia; spessore [mm] = 35. SPECIFICHE TECNICHE: pannelli con strato interno di lana di roccia spessore [mm] = 25, rivestito sui due lati da pannelli in lana di legno mineralizzata spessore [mm] = 5. RM2 Pannello termico di fibra minerale lana di roccia; geometria/forma/aspetto: pannelli multistrato; funzione: isolamento termico; impiego: coperture piane; spessore [mm] = 35 SPECIFICHE TECNICHE: strato di fibra minerale lana di roccia interposto a due strati di fibra naturale legno RM2 Premiscelato di cemento generico; funzione: rasatura incollaggio; impiego: sistemi di isolamento a cappotto SPECIFICHE TECNICHE: monocomponente LV1 LAVORO: Posa. Incluso: tagli; sigillature; adattamenti; fissaggi generici; raccordi; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: realizzato a tetto caldo.	1 m ²	32,12	1C.10.100.0110.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI ISOLAMENTO
OC.EEA.a02.C1515.Od001.0255.-	OPERA: Strato di isolamento, termico di fibra minerale lana di roccia; spessore [mm] = 50. LAVORO: Posa. Incluso: tagli; sigillature; adattamenti; fissaggi generici; raccordi; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: pannelli con strato interno di lana di roccia spessore [mm] = 40, rivestito sui due lati da pannelli in lana di legno mineralizzata spessore [mm] = 5, realizzato a tetto caldo. OP1 OPERA: Strato di isolamento, termico di fibra minerale lana di roccia; spessore [mm] = 50. SPECIFICHE TECNICHE: pannelli con strato interno di lana di roccia spessore [mm] = 40, rivestito sui due lati da pannelli in lana di legno mineralizzata spessore [mm] = 5. RM2 Pannello termico di fibra minerale lana di roccia; geometria/forma/aspetto: pannelli multistrato; funzione: isolamento termico; impiego: coperture piane; spessore [mm] = 50 SPECIFICHE TECNICHE: strato di fibra minerale lana di roccia interposto a due strati di fibra naturale legno RM2 Premiscelato di cemento generico; funzione: rasatura incollaggio; impiego: sistemi di isolamento a cappotto SPECIFICHE TECNICHE: monocomponente LV1 LAVORO: Posa. Incluso: tagli; sigillature; adattamenti; fissaggi generici; raccordi; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: realizzato a tetto caldo.	OPERA: Strato di isolamento, termico di fibra minerale lana di roccia; spessore [mm] = 50. LAVORO: Posa. Incluso: tagli; sigillature; adattamenti; fissaggi generici; raccordi; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: pannelli con strato interno di lana di roccia spessore [mm] = 40, rivestito sui due lati da pannelli in lana di legno mineralizzata spessore [mm] = 5, realizzato a tetto caldo. OP1 OPERA: Strato di isolamento, termico di fibra minerale lana di roccia; spessore [mm] = 50. SPECIFICHE TECNICHE: pannelli con strato interno di lana di roccia spessore [mm] = 40, rivestito sui due lati da pannelli in lana di legno mineralizzata spessore [mm] = 5. RM2 Pannello termico di fibra minerale lana di roccia; geometria/forma/aspetto: pannelli multistrato; funzione: isolamento termico; impiego: coperture piane; spessore [mm] = 50 SPECIFICHE TECNICHE: strato di fibra minerale lana di roccia interposto a due strati di fibra naturale legno RM2 Premiscelato di cemento generico; funzione: rasatura incollaggio; impiego: sistemi di isolamento a cappotto SPECIFICHE TECNICHE: monocomponente LV1 LAVORO: Posa. Incluso: tagli; sigillature; adattamenti; fissaggi generici; raccordi; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: realizzato a tetto caldo.	1 m ²	36,72	1C.10.100.0110.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI ISOLAMENTO
OC.EEA.a02.C1515.Od001.0260.-	OPERA: Strato di isolamento, termico di fibra minerale lana di roccia; spessore [mm] = 75. LAVORO: Posa. Incluso: tagli; sigillature; adattamenti; fissaggi generici; raccordi; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: pannelli con strato interno di lana di roccia spessore [mm] = 65, rivestito sui due lati da pannelli in lana di legno mineralizzata spessore [mm] = 5, realizzato a tetto caldo. OP1 OPERA: Strato di isolamento, termico di fibra minerale lana di roccia; spessore [mm] = 75. SPECIFICHE TECNICHE: pannelli con strato interno di lana di roccia spessore [mm] = 65, rivestito sui due lati da pannelli in lana di legno mineralizzata spessore [mm] = 5. RM2 Pannello termico di fibra minerale lana di roccia; geometria/forma/aspetto: pannelli multistrato; funzione: isolamento termico; impiego: coperture piane; spessore [mm] = 75 SPECIFICHE TECNICHE: strato di fibra minerale lana di roccia interposto a due strati di fibra naturale legno RM2 Premiscelato di cemento generico; funzione: rasatura incollaggio; impiego: sistemi di isolamento a cappotto SPECIFICHE TECNICHE: monocomponente LV1 LAVORO: Posa. Incluso: tagli; sigillature; adattamenti; fissaggi generici; raccordi; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: realizzato a tetto caldo.	OPERA: Strato di isolamento, termico di fibra minerale lana di roccia; spessore [mm] = 75. LAVORO: Posa. Incluso: tagli; sigillature; adattamenti; fissaggi generici; raccordi; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: pannelli con strato interno di lana di roccia spessore [mm] = 65, rivestito sui due lati da pannelli in lana di legno mineralizzata spessore [mm] = 5, realizzato a tetto caldo. OP1 OPERA: Strato di isolamento, termico di fibra minerale lana di roccia; spessore [mm] = 75. SPECIFICHE TECNICHE: pannelli con strato interno di lana di roccia spessore [mm] = 65, rivestito sui due lati da pannelli in lana di legno mineralizzata spessore [mm] = 5. RM2 Pannello termico di fibra minerale lana di roccia; geometria/forma/aspetto: pannelli multistrato; funzione: isolamento termico; impiego: coperture piane; spessore [mm] = 75 SPECIFICHE TECNICHE: strato di fibra minerale lana di roccia interposto a due strati di fibra naturale legno RM2 Premiscelato di cemento generico; funzione: rasatura incollaggio; impiego: sistemi di isolamento a cappotto SPECIFICHE TECNICHE: monocomponente LV1 LAVORO: Posa. Incluso: tagli; sigillature; adattamenti; fissaggi generici; raccordi; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: realizzato a tetto caldo.	1 m ²	51,62	1C.10.100.0110.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI ISOLAMENTO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C1515.Od001.0265.-	OPERA: Strato di isolamento, termico di fibra mineralizzate la ... IFICHE TECNICHE: intradosso solai; su zone non riscaldate.	OPERA: Strato di isolamento, termico di fibra minerale lana di roccia; finitura: lana di legno; impiego: solai; spessore [mm] = 50. LAVORO: Posa. Incluso: tagli; sigillature; adattamenti; fissaggi generici; raccordi; assistenze murarie. Escluso: finitura superficiale; piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: pannelli con lana di roccia spessore [mm] = 40, rivestito sui due lati da pannelli in lana di legno mineralizzata spessore [mm] = 5, intradosso solai; su zone non riscaldate. OP1 OPERA: Strato di isolamento, termico di fibra minerale lana di roccia; finitura: lana di legno; impiego: solai; spessore [mm] = 50. SPECIFICHE TECNICHE: pannelli con lana di roccia spessore [mm] = 40, rivestito sui due lati da pannelli in lana di legno mineralizzata spessore [mm] = 5. RM2 Pannello termico di fibra minerale lana di roccia; geometria/forma/aspetto: pannelli multistrato; funzione: isolamento termico; impiego: coperture piane; spessore [mm] = 50 SPECIFICHE TECNICHE: strato di fibra minerale lana di roccia interposto a due strati di fibra naturale legno RM2 Adesivo di gesso generico; geometria/forma/aspetto: polvere; funzione: sigillante; impiego: lastre SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: tagli; adattamenti; sigillature; fissaggi generici; raccordi; assistenze murarie. Escluso: finitura superficiale; piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: intradosso solai; su zone non riscaldate.	1 m ²	35,67	1C.10.200.0070.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI ISOLAMENTO
OC.EEA.a02.C1515.Od001.0270.-	OPERA: Strato di isolamento, termico di fibra mineralizzate la ... IFICHE TECNICHE: intradosso solai; su zone non riscaldate.	OPERA: Strato di isolamento, termico di fibra minerale lana di roccia; finitura: lana di legno; impiego: solai; spessore [mm] = 75. LAVORO: Posa. Incluso: tagli; sigillature; adattamenti; fissaggi generici; raccordi; assistenze murarie. Escluso: finitura superficiale; piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: pannelli con lana di roccia spessore [mm] = 65, rivestito sui due lati da pannelli in lana di legno mineralizzata spessore [mm] = 5, intradosso solai; su zone non riscaldate. OP1 OPERA: Strato di isolamento, termico di fibra minerale lana di roccia; finitura: lana di legno; impiego: solai; spessore [mm] = 75. SPECIFICHE TECNICHE: pannelli con lana di roccia spessore [mm] = 65, rivestito sui due lati da pannelli in lana di legno mineralizzata spessore [mm] = 5. RM2 Pannello termico di fibra minerale lana di roccia; geometria/forma/aspetto: pannelli multistrato; funzione: isolamento termico; impiego: coperture piane; spessore [mm] = 75 SPECIFICHE TECNICHE: strato di fibra minerale lana di roccia interposto a due strati di fibra naturale legno RM2 Adesivo di gesso generico; geometria/forma/aspetto: polvere; funzione: sigillante; impiego: lastre SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: tagli; sigillature; adattamenti; fissaggi generici; raccordi; assistenze murarie. Escluso: finitura superficiale; piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: intradosso solai; su zone non riscaldate.	1 m ²	50,58	1C.10.200.0070.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI ISOLAMENTO
OC.EEA.a02.C1515.Od001.0275.-	OPERA: Strato di isolamento, termico di fibra mineralizzate la ... a tetto caldo; applicazione su estradosso falde copertura.	OPERA: Strato di isolamento, termico di fibra minerale lana di roccia; impiego: copertura a falde; spessore [mm] = 40; conduttività termica [W/mK] = 0,035 reazione al fuoco [Euroclasse] = A1. Escluso: listellatura in legno a supporto del manto. LAVORO: Posa. Incluso: tagli; sigillature; adattamenti; fissaggi generici; raccordi; assistenze murarie. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: realizzato a tetto caldo; applicazione su estradosso falde copertura. OP1 OPERA: Strato di isolamento, termico di fibra minerale lana di roccia; impiego: copertura a falde; spessore [mm] = 40; conduttività termica [W/mK] = 0,035 reazione al fuoco [Euroclasse] = A1. Escluso: listellatura in legno a supporto del manto. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Lastra termico di fibra minerale lana di roccia; geometria/forma/aspetto: pannelli; impiego: coperture a falde; spessore [mm] = 50 lunghezza [mm] = 1200 larghezza [mm] = 600; conduttività termica [W/mK] = 0,035 resistenza a compressione [kPa] = 30 reazione al fuoco [Euroclasse] = A1; doppia densità (190/90) [kg/m ³] = 110 SPECIFICHE TECNICHE: prodotto con resina termoindurente RM2 Premiscelato di cemento generico; funzione: rasatura incollaggio; impiego: sistemi di isolamento a cappotto SPECIFICHE TECNICHE: monocomponente LV1 LAVORO: Posa. Incluso: tagli; sigillature; adattamenti; fissaggi generici; raccordi; assistenze murarie. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: realizzato a tetto caldo; applicazione su estradosso falde copertura.	1 m ²	30,07	1C.10.050.0080.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI ISOLAMENTO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C1515.Od001.0305.-	OPERA: Strato di isolamento, termico di fibra minerale la ... TECNICHE: realizzato a tetto freddo; su intradosso falde.	OPERA: Strato di isolamento, termico di fibra minerale lana di roccia; impiego: sottotetti praticabili; spessore [mm] = 30. LAVORO: Posa. Incluso: tagli; sigillature; adattamenti; fissaggi generici; raccordi; assistenze murarie. Escluso: lavori di finitura superficiale; piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: realizzato a tetto freddo; su intradosso falde. OP1 OPERA: Strato di isolamento, termico di fibra minerale lana di roccia; impiego: sottotetti praticabili; spessore [mm] = 30. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Lastra termico di fibra minerale lana di roccia; geometria/forma/aspetto: pannello semirigido; impiego: sottotetto; spessore [mm] = 30; conduttività termica [W/mK] = 0,035 resistenza a compressione [kPa] = 250 reazione al fuoco [Euroclasse] = A1 SPECIFICHE TECNICHE: con resine termoindurenti RM2 Adesivo di gesso generico; geometria/forma/aspetto: polvere; funzione: sigillante; impiego: lastre SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: tagli; sigillature; adattamenti; fissaggi generici; raccordi; assistenze murarie. Escluso: lavori di finitura superficiale; piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: realizzato a tetto freddo; su intradosso falde.	1 m ²	7,44	1C.10.150.0070.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI ISOLAMENTO
OC.EEA.a02.C1515.Od001.0310.-	OPERA: Strato di isolamento, termico di fibra minerale la ... TECNICHE: realizzato a tetto freddo; su intradosso falde.	OPERA: Strato di isolamento, termico di fibra minerale lana di roccia; impiego: sottotetti praticabili; spessore [mm] = 80. LAVORO: Posa. Incluso: tagli; sigillature; adattamenti; fissaggi generici; raccordi; assistenze murarie. Escluso: lavori di finitura superficiale; piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: realizzato a tetto freddo; su intradosso falde. OP1 OPERA: Strato di isolamento, termico di fibra minerale lana di roccia; impiego: sottotetti praticabili; spessore [mm] = 80. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Lastra termico di fibra minerale lana di roccia; geometria/forma/aspetto: pannello semirigido; impiego: sottotetto; spessore [mm] = 80; conduttività termica [W/mK] = 0,035 resistenza a compressione [kPa] = 250 reazione al fuoco [Euroclasse] = A1 SPECIFICHE TECNICHE: con resine termoindurenti RM2 Adesivo di gesso generico; geometria/forma/aspetto: polvere; funzione: sigillante; impiego: lastre SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: tagli; sigillature; adattamenti; fissaggi generici; raccordi; assistenze murarie. Escluso: lavori di finitura superficiale; piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: realizzato a tetto freddo; su intradosso falde.	1 m ²	13,34	1C.10.150.0060.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI ISOLAMENTO
OC.EEA.a02.C1515.Od001.0315.-	OPERA: Strato di isolamento, termico di fibra minerale la ... murarie. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di isolamento, termico di fibra minerale lana di roccia; impiego: strato di muratura; spessore [mm] = 40. LAVORO: Posa. Incluso: tagli; sigillature; adattamenti; fissaggi generici; raccordi; assistenze murarie. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: a parete o su intercapedini perimetrali; a tutta altezza. OP1 OPERA: Strato di isolamento, termico di fibra minerale lana di roccia; impiego: strato di muratura; spessore [mm] = 40. SPECIFICHE TECNICHE: a parete o su intercapedini perimetrali; a tutta altezza. RM2 Lastra termico di fibra minerale lana di roccia; geometria/forma/aspetto: pannelli rigidi; impiego: intercapedini perimetrali/divisorie; spessore [mm] = 40; conduttività termica [W/mK] = 0,035 reazione al fuoco [Euroclasse] = A1 SPECIFICHE TECNICHE: con resine termoindurenti RM2 Adesivo di gesso generico; geometria/forma/aspetto: polvere; funzione: sigillante; impiego: lastre SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: tagli; sigillature; adattamenti; fissaggi generici; raccordi; assistenze murarie. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	9,61	1C.10.250.0050.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI ISOLAMENTO
OC.EEA.a02.C1515.Od001.0320.-	OPERA: Strato di isolamento, termico di fibra minerale la ... murarie. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di isolamento, termico di fibra minerale lana di roccia; impiego: strato di muratura intercapedini perimetrali; spessore [mm] = 30. LAVORO: Posa. Incluso: tagli; sigillature; adattamenti; fissaggi; raccordi; assistenze murarie. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di isolamento, termico di fibra minerale lana di roccia; impiego: strato di muratura intercapedini perimetrali; spessore [mm] = 30. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Lastra termico di fibra minerale lana di vetro; geometria/forma/aspetto: pannelli rigidi; impiego: contropareti con struttura metallica intercapedini perimetrali/divisorie; spessore [mm] = 30; conduttività termica [W/mK] = 0,034 reazione al fuoco [Euroclasse] = A1 SPECIFICHE TECNICHE: con resine termoindurenti RM2 Adesivo di gesso generico; geometria/forma/aspetto: polvere; funzione: sigillante; impiego: lastre SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: tagli; sigillature; adattamenti; fissaggi; raccordi; assistenze murarie. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	6,68	1C.10.250.0040.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI ISOLAMENTO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C1515.Od003.0000.-	OPERA: Strato di isolamento, termico di fibra minerale la ... ze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: realizzato a tetto caldo.	OPERA: Strato di isolamento, termico di fibra minerale lana di roccia ad alta densità; finitura: lana di abete; impiego: copertura piana con pavimentazione pedonabile; spessore [mm] = 35. LAVORO: Posa. Incluso: tagli; sigillature; adattamenti; fissaggi generici; raccordi; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: pannello in lana di roccia spessore [mm] = 25, rivestito sui due lati da pannelli in lana di abete mineralizzata spessore [mm] = 5, realizzato a tetto caldo. OP1 OPERA: Strato di isolamento, termico di fibra minerale lana di roccia ad alta densità; finitura: lana di abete; impiego: copertura piana con pavimentazione pedonabile; spessore [mm] = 35. SPECIFICHE TECNICHE: pannello in lana di roccia spessore [mm] = 25, rivestito sui due lati da pannelli in lana di abete mineralizzata spessore [mm] = 5. RM2 Pannello acustico di fibra minerale lana di roccia; finitura: lana di abete; geometria/forma/aspetto: pannelli multistrato; funzione: isolamento acustico; impiego: pareti divisorie interne coperture piane; spessore [mm] = 35 SPECIFICHE TECNICHE: rivestito sulle due facce RM2 Premiscelato di cemento generico; funzione: rasatura incollaggio; impiego: sistemi di isolamento a cappotto SPECIFICHE TECNICHE: monocomponente LV1 LAVORO: Posa. Incluso: tagli; sigillature; adattamenti; fissaggi generici; raccordi; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: realizzato a tetto caldo.	1 m ²	28,01	1C.10.100.0070.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI ISOLAMENTO
OC.EEA.a02.C1515.Od003.0005.-	OPERA: Strato di isolamento, termico di fibra minerale la ... ze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: realizzato a tetto caldo.	OPERA: Strato di isolamento, termico di fibra minerale lana di roccia ad alta densità; finitura: lana di abete; impiego: copertura piana con pavimentazione pedonabile; spessore [mm] = 50. LAVORO: Posa. Incluso: tagli; sigillature; adattamenti; fissaggi generici; raccordi; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: pannello in lana di roccia spessore [mm] = 40, rivestito sui due lati da pannelli in lana di abete mineralizzata spessore [mm] = 5, realizzato a tetto caldo. OP1 OPERA: Strato di isolamento, termico di fibra minerale lana di roccia ad alta densità; finitura: lana di abete; impiego: copertura piana con pavimentazione pedonabile; spessore [mm] = 50. SPECIFICHE TECNICHE: pannello in lana di roccia spessore [mm] = 40, rivestito sui due lati da pannelli in lana di abete mineralizzata spessore [mm] = 5. RM2 Pannello acustico di fibra minerale lana di roccia; finitura: lana di abete; geometria/forma/aspetto: pannelli multistrato; funzione: isolamento acustico; impiego: pareti divisorie interne coperture piane; spessore [mm] = 50 SPECIFICHE TECNICHE: rivestito sulle due facce RM2 Premiscelato di cemento generico; funzione: rasatura incollaggio; impiego: sistemi di isolamento a cappotto SPECIFICHE TECNICHE: monocomponente LV1 LAVORO: Posa. Incluso: tagli; sigillature; adattamenti; fissaggi generici; raccordi; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: realizzato a tetto caldo.	1 m ²	32,35	1C.10.100.0070.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI ISOLAMENTO
OC.EEA.a02.C1515.Od003.0010.-	OPERA: Strato di isolamento, termico di fibra minerale la ... ze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: realizzato a tetto caldo.	OPERA: Strato di isolamento, termico di fibra minerale lana di roccia ad alta densità; finitura: lana di abete; impiego: copertura piana con pavimentazione pedonabile; spessore [mm] = 75. LAVORO: Posa. Incluso: tagli; sigillature; adattamenti; fissaggi generici; raccordi; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: pannello in lana di roccia spessore [mm] = 65, rivestito sui due lati da pannelli in lana di abete mineralizzata spessore [mm] = 5, realizzato a tetto caldo. OP1 OPERA: Strato di isolamento, termico di fibra minerale lana di roccia ad alta densità; finitura: lana di abete; impiego: copertura piana con pavimentazione pedonabile; spessore [mm] = 75. SPECIFICHE TECNICHE: pannello in lana di roccia spessore [mm] = 65, rivestito sui due lati da pannelli in lana di abete mineralizzata spessore [mm] = 5. RM2 Pannello acustico di fibra minerale lana di roccia; finitura: lana di abete; geometria/forma/aspetto: pannelli multistrato; funzione: isolamento acustico; impiego: pareti divisorie interne coperture piane; spessore [mm] = 75 SPECIFICHE TECNICHE: rivestito sulle due facce RM2 Premiscelato di cemento generico; funzione: rasatura incollaggio; impiego: sistemi di isolamento a cappotto SPECIFICHE TECNICHE: monocomponente LV1 LAVORO: Posa. Incluso: tagli; sigillature; adattamenti; fissaggi generici; raccordi; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: realizzato a tetto caldo.	1 m ²	44,68	1C.10.100.0070.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI ISOLAMENTO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C1515.Od003.0015.-	OPERA: Strato di isolamento, termico di fibra minerale lana di roccia ad alta densità; finitura: lana di legno; impiego: solai; spessore [mm] = 35. LAVORO: Pos. Incluso: tagli; sigillature; adattamenti; fissaggi generici; raccordi; assistenze murarie. Escluso: finitura superficiale; piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: pannelli con lana di roccia spessore [mm] = 25, rivestito sui due lati da pannelli in lana di legno mineralizzata spessore [mm] = 5, intradosso solai; su zone non riscaldate. OP1 OPERA: Strato di isolamento, termico di fibra minerale lana di roccia ad alta densità; finitura: lana di legno; impiego: solai; spessore [mm] = 35. SPECIFICHE TECNICHE: pannelli con lana di roccia spessore [mm] = 25, rivestito sui due lati da pannelli in lana di legno mineralizzata spessore [mm] = 5. RM2 Pannello termico di fibra minerale lana di roccia; geometria/forma/aspetto: pannelli multistrato; funzione: isolamento termico; impiego: coperture piane; spessore [mm] = 35 SPECIFICHE TECNICHE: strato di fibra minerale lana di roccia interposto a due strati di fibra naturale legno RM2 Adesivo di gesso generico; geometria/forma/aspetto: polvere; funzione: sigillante; impiego: lastre SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Pos. Incluso: tagli; sigillature; adattamenti; fissaggi generici; raccordi; assistenze murarie. Escluso: finitura superficiale; piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: intradosso solai; su zone non riscaldate.	1 m ²	31,06	1C.10.200.0070.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	STRATO DI ISOLAMENTO	
OC.EEA.a02.C1515.Od004.0000.-	OPERA: Strato di isolamento, acustico di fibra minerale lana di vetro; impiego: controsoffitti; spessore [mm] = 25. LAVORO: Pos. Incluso: tagli; adattamenti; fissaggi; sormonti; assistenze murarie. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: senza rivestimenti superficiali. OP1 OPERA: Strato di isolamento, acustico di fibra minerale lana di vetro; impiego: controsoffitti; spessore [mm] = 25. SPECIFICHE TECNICHE: senza rivestimenti superficiali. RM2 Feltro acustico di fibra minerale lana di vetro; geometria/forma/aspetto: feltro; impiego: controsoffitti; spessore [mm] = 25; conduttività termica [W/mK] = 0,037 reazione al fuoco [classe] = 0 SPECIFICHE TECNICHE: con resine termoindurenti LV1 LAVORO: Pos. Incluso: tagli; adattamenti; fissaggi; sormonti; assistenze murarie. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	5,79	1C.10.550.0010	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	STRATO DI ISOLAMENTO	
OC.EEA.a02.C1515.Od004.0005.-	OPERA: Strato di isolamento, acustico di fibra minerale lana di vetro; impiego: sottopavimenti; spessore [mm] = 15. Incluso: raccordi. LAVORO: Pos. Incluso: tagli; sigillatura; adattamenti; fissaggi; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di isolamento, acustico di fibra minerale lana di vetro; impiego: sottopavimenti; spessore [mm] = 15. Incluso: raccordi. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Lastra acustico di fibra minerale lana di vetro; finitura: idrorepellente; geometria/forma/aspetto: pannelli; impiego: solai intermedi; spessore [mm] = 15; conduttività termica [W/mK] = 0,031 SPECIFICHE TECNICHE: prodotti con almeno l'80% di vetro riciclato e con un legante di origine naturale, che garantisce la massima qualità dell'aria RM2 Adesivo di gesso generico; geometria/forma/aspetto: polvere; funzione: sigillante; impiego: lastre SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Pos. Incluso: tagli; sigillatura; adattamenti; fissaggi; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	14,71	1C.10.450.0060.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	STRATO DI ISOLAMENTO	
OC.EEA.a02.C1515.Od004.0010.-	OPERA: Strato di isolamento, acustico di fibra minerale lana di vetro; impiego: sottopavimenti; spessore [mm] = 20. Incluso: raccordi. LAVORO: Pos. Incluso: tagli; sigillatura; adattamenti; fissaggi; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di isolamento, acustico di fibra minerale lana di vetro; impiego: sottopavimenti; spessore [mm] = 20. Incluso: raccordi. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Lastra acustico di fibra minerale lana di vetro; finitura: idrorepellente; geometria/forma/aspetto: pannelli; impiego: solai intermedi; spessore [mm] = 20; conduttività termica [W/mK] = 0,031 SPECIFICHE TECNICHE: prodotti con almeno l'80% di vetro riciclato e con un legante di origine naturale, che garantisce la massima qualità dell'aria RM2 Adesivo di gesso generico; geometria/forma/aspetto: polvere; funzione: sigillante; impiego: lastre SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Pos. Incluso: tagli; sigillatura; adattamenti; fissaggi; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	17,52	1C.10.450.0060.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	STRATO DI ISOLAMENTO	
OC.EEA.a02.C1515.Od004.0015.-	OPERA: Strato di isolamento, acustico di fibra minerale lana di vetro; finitura: velo vetro; impiego: controsoffitti. LAVORO: Pos. Incluso: tagli; adattamenti; fissaggi; sormonti; assistenze murarie. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: rivestimento su una faccia. OP1 OPERA: Strato di isolamento, acustico di fibra minerale lana di vetro; finitura: velo vetro; impiego: controsoffitti. SPECIFICHE TECNICHE: rivestimento su una faccia. RM2 Feltro acustico di fibra minerale lana di vetro; finitura: velo vetro; geometria/forma/aspetto: feltro; impiego: controsoffitti; spessore [mm] = 25; conduttività termica [W/mK] = 0,037 reazione al fuoco [classe] = 0 SPECIFICHE TECNICHE: con resine termoindurenti, velo vetro nero LV1 LAVORO: Pos. Incluso: tagli; adattamenti; fissaggi; sormonti; assistenze murarie. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	9,75	1C.10.550.0020	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	STRATO DI ISOLAMENTO	

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C1515.Od004.0250.-	OPERA: Strato di isolamento, termico di fibra minerale lana di vetro; finitura: bitume; geometria/forma/aspetto: pannelli; funzione: isolamento termico; impiego: copertura piana con pavimentazione pedonabile; spessore [mm] = 50; conduttività termica [W/mK] = 0,035 resistenza a compressione [kPa] = 50 reazione al fuoco [Euroclasse] = A1. LAVORO: Posa. Incluso: tagli; adattamenti; fissaggi; sigillature dei tagli; raccordi; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: pannello nudo idrorepellente, realizzato a tetto caldo. OP1 OPERA: Strato di isolamento, termico di fibra minerale lana di vetro; finitura: bitume; geometria/forma/aspetto: pannelli; funzione: isolamento termico; impiego: copertura piana con pavimentazione pedonabile; spessore [mm] = 50; conduttività termica [W/mK] = 0,035 resistenza a compressione [kPa] = 50 reazione al fuoco [Euroclasse] = A1. SPECIFICHE TECNICHE: pannello nudo idrorepellente. RM2 Pannello termico di fibra minerale lana di vetro; finitura: bitume; geometria/forma/aspetto: pannelli; funzione: isolamento termico; impiego: coperture piane; spessore [mm] = 50; conduttività termica [W/mK] = 0,035 resistenza a compressione [kPa] = 50 reazione al fuoco [Euroclasse] = A1 SPECIFICHE TECNICHE: pannello rivestito con uno strato di bitume, armato con un velo di vetro e con un film di polipropilene RM2 Premiscelato di cemento generico; funzione: rasatura incollaggio; impiego: sistemi di isolamento a cappotto SPECIFICHE TECNICHE: monocomponente LV1 LAVORO: Posa. Incluso: tagli; adattamenti; fissaggi; sigillature dei tagli; raccordi; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: realizzato a tetto caldo.	1 m ²	37,04	1C.10.100.0080.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI ISOLAMENTO	
OC.EEA.a02.C1515.Od004.0255.-	OPERA: Strato di isolamento, termico di fibra minerale la ... ze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: realizzato a tetto caldo.	OPERA: Strato di isolamento, termico di fibra minerale lana di vetro; finitura: bitume; impiego: copertura piana con pavimentazione pedonabile; spessore [mm] = 20. LAVORO: Posa. Incluso: tagli; sigillature; adattamenti; fissaggi generici; raccordi; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: realizzato a tetto caldo. OP1 OPERA: Strato di isolamento, termico di fibra minerale lana di vetro; finitura: bitume; impiego: copertura piana con pavimentazione pedonabile; spessore [mm] = 20. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Lastra termico di roccia naturale perlite espansa; finitura: bitume; geometria/forma/aspetto: pannelli; impiego: coperture a falde; spessore [mm] = 20; conduttività termica [W/mK] = 0,043 resistenza a compressione [kPa] = 3,2 reazione al fuoco [classe] = 1; densità [kg/m ³] = 150 SPECIFICHE TECNICHE: pannello di perlite idrofugata, fibre di vetro, cellulose e leganti asfaltici, rivestimento con faccia bitumata finita con pellicola polipropilenica fusibile RM2 Premiscelato di cemento generico; funzione: rasatura incollaggio; impiego: sistemi di isolamento a cappotto SPECIFICHE TECNICHE: monocomponente LV1 LAVORO: Posa. Incluso: tagli; sigillature; adattamenti; fissaggi generici; raccordi; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: realizzato a tetto caldo.	1 m ²	13,66	1C.10.100.0090.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI ISOLAMENTO
OC.EEA.a02.C1515.Od004.0260.-	OPERA: Strato di isolamento, termico di fibra minerale la ... sistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: stesi su pavimento.	OPERA: Strato di isolamento, termico di fibra minerale lana di vetro; finitura: carta kraft; impiego: sottotetti non praticabili; spessore [mm] = 50. LAVORO: Posa. Incluso: tagli; adattamenti; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: barriera al vapore su una faccia in carta kraft, stesi su pavimento. OP1 OPERA: Strato di isolamento, termico di fibra minerale lana di vetro; finitura: carta kraft; impiego: sottotetti non praticabili; spessore [mm] = 50. SPECIFICHE TECNICHE: barriera al vapore su una faccia in carta kraft. RM2 Feltro termico di fibra minerale lana di vetro; finitura: carta kraft; geometria/forma/aspetto: feltro; impiego: sottotetto; spessore [mm] = 50; conduttività termica [W/mK] = 0,04 resistenza a compressione [kPa] = 250 reazione al fuoco [Euroclasse] = F SPECIFICHE TECNICHE: rivestimento su una faccia RM2 Adesivo di gesso generico; geometria/forma/aspetto: polvere; funzione: sigillante; impiego: lastre SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: tagli; adattamenti; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: stesi su pavimento.	1 m ²	8,28	1C.10.150.0030.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI ISOLAMENTO
OC.EEA.a02.C1515.Od004.0265.-	OPERA: Strato di isolamento, termico di fibra mnerate la ... TECNICHE: realizzato a tetto freddo; su intradosso falde.	OPERA: Strato di isolamento, termico di fibra minerale lana di vetro; finitura: carta kraft; impiego: sottotetti praticabili; spessore [mm] = 100. LAVORO: Posa. Incluso: tagli; sigillature; adattamenti; fissaggi generici; raccordi; assistenze murarie. Escluso: finitura superficiale; piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: realizzato a tetto freddo; su intradosso falde. OP1 OPERA: Strato di isolamento, termico di fibra minerale lana di vetro; finitura: carta kraft; impiego: sottotetti praticabili; spessore [mm] = 100. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Rotolo termico di fibra minerale lana di vetro; finitura: carta kraft; geometria/forma/aspetto: rotoli di feltro; funzione: isolamento termico; impiego: sottotetto; spessore [mm] = 100; conduttività termica [W/mK] = 0,039 reazione al fuoco [Euroclasse] = F SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Adesivo di gesso generico; geometria/forma/aspetto: polvere; funzione: sigillante; impiego: lastre SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: tagli; sigillature; adattamenti; fissaggi generici; raccordi; assistenze murarie. Escluso: finitura superficiale; piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: realizzato a tetto freddo; su intradosso falde.	1 m ²	14,62	1C.10.150.0090.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI ISOLAMENTO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C1515.Od004.0270.-	OPERA: Strato di isolamento, termico di fibra minerale la ... TECNICHE: realizzato a tetto freddo; su intradosso falde.	OPERA: Strato di isolamento, termico di fibra minerale lana di vetro; finitura: carta kraft; impiego: sottotetti praticabili; spessore [mm] = 200. LAVORO: Posa. Incluso: tagli; sigillature; adattamenti; fissaggi generici; raccordi; assistenze murarie. Escluso: finitura superficiale; piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: realizzato a tetto freddo; su intradosso falde. OP1 OPERA: Strato di isolamento, termico di fibra minerale lana di vetro; finitura: carta kraft; impiego: sottotetti praticabili; spessore [mm] = 200. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Rotolo termico di fibra minerale lana di vetro; finitura: carta kraft; geometria/forma/aspetto: rotoli di feltro; funzione: isolamento termico; impiego: sottotetto; spessore [mm] = 200; conduttività termica [W/mK] = 0,039 reazione al fuoco [Euroclasse] = F SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Adesivo di gesso generico; geometria/forma/aspetto: polvere; funzione: sigillante; impiego: lastre SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: tagli; sigillature; adattamenti; fissaggi generici; raccordi; assistenze murarie. Escluso: finitura superficiale; piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: realizzato a tetto freddo; su intradosso falde.	1 m ²	23,82	1C.10.150.0090.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI ISOLAMENTO
OC.EEA.a02.C1515.Od004.0275.-	OPERA: Strato di isolamento, termico di fibra minerale la ... ICHE TECNICHE: posa su impermeabilizzazione, contro terra.	OPERA: Strato di isolamento, termico di fibra minerale lana di vetro; finitura: geotessile filtrante; impiego: strato di muratura; spessore [mm] = 28. LAVORO: Posa. Incluso: tagli; adattamenti; fissaggi generici; assistenze murarie. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: strato di isolamento esterno di parete interrata; superficie estradosso rivestita con lastre sagomata drenante con geotessile, posa su impermeabilizzazione, contro terra. OP1 OPERA: Strato di isolamento, termico di fibra minerale lana di vetro; finitura: geotessile filtrante; impiego: strato di muratura; spessore [mm] = 28. SPECIFICHE TECNICHE: strato di isolamento esterno di parete interrata; superficie estradosso rivestita con lastre sagomata drenante con geotessile. RM2 Pannello termico di plastica polistirene espanso (EPS); finitura: stampato; geometria/forma/aspetto: pannelli; funzione: isolamento termico; impiego: parete interrata; spessore [mm] = 28; reazione al fuoco [Euroclasse] = E resistenza al fuoco [classe] = 150RF SPECIFICHE TECNICHE: superficie estradosso sagomata drenante con geotessile filtrante, prodotte con materie prime vergini esenti da rigenerato RM2 Adesivo di gesso generico; geometria/forma/aspetto: polvere; funzione: sigillante; impiego: lastre SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: tagli; adattamenti; fissaggi generici; assistenze murarie. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: posa su impermeabilizzazione, contro terra.	1 m ²	14,06	1C.10.350.0010.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI ISOLAMENTO
OC.EEA.a02.C1515.Od004.0280.-	OPERA: Strato di isolamento, termico di fibra minerale la ... ICHE: posa lastre sull'impermeabilizzazione, contro terra.	OPERA: Strato di isolamento, termico di fibra minerale lana di vetro; finitura: geotessile filtrante; impiego: strato di muratura; spessore [mm] = 53. LAVORO: Posa. Incluso: tagli; adattamenti; fissaggi di qualsiasi tipo a qualsiasi struttura; assistenze murarie. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: su parete interrata; superficie estradosso rivestita con lastre sagomata drenante con geotessile, posa lastre sull'impermeabilizzazione, contro terra. OP1 OPERA: Strato di isolamento, termico di fibra minerale lana di vetro; finitura: geotessile filtrante; impiego: strato di muratura; spessore [mm] = 53. SPECIFICHE TECNICHE: su parete interrata; superficie estradosso rivestita con lastre sagomata drenante con geotessile. RM2 Pannello termico di plastica polistirene espanso (EPS); finitura: stampato; geometria/forma/aspetto: pannelli; funzione: isolamento termico; impiego: pareti controterra; spessore [mm] = 53; reazione al fuoco [Euroclasse] = E resistenza al fuoco [classe] = 150RF SPECIFICHE TECNICHE: superficie estradosso sagomata drenante con geotessile filtrante, prodotte con materie prime vergini esenti da rigenerato RM2 Adesivo di gesso generico; geometria/forma/aspetto: polvere; funzione: sigillante; impiego: lastre SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: tagli; adattamenti; fissaggi di qualsiasi tipo a qualsiasi struttura; assistenze murarie. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: posa lastre sull'impermeabilizzazione, contro terra.	1 m ²	18,18	1C.10.350.0010.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI ISOLAMENTO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO		
OC.EEA.a02.C1515.Od004.0285.-	OPERA: Strato di isolamento, termico di fibra minerale lana di vetro; finitura: geotessile filtrante; impiego: strato di muratura; spessore [mm] = 83. LAVORO: Posa. Incluso: tagli; adattamenti; fissaggi di qualsiasi tipo a qualsiasi struttura; assistenze murarie. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: strato di isolamento esterno di parete interrata; superficie estradosso rivestita con lastre sagomata drenante con geotessile, posa lastre sull'impermeabilizzazione, contro terra. OP1 OPERA: Strato di isolamento, termico di fibra minerale lana di vetro; finitura: geotessile filtrante; impiego: strato di muratura; spessore [mm] = 83. SPECIFICHE TECNICHE: strato di isolamento esterno di parete interrata; superficie estradosso rivestita con lastre sagomata drenante con geotessile. RM2 Pannello termico di plastica polistirene espanso (EPS); finitura: stampato; geometria/forma/aspetto: pannelli; funzione: isolamento termico; impiego: pareti controterra; spessore [mm] = 83; reazione al fuoco [Euroclasse] = E resistenza al fuoco [classe] = 150RF SPECIFICHE TECNICHE: superficie estradosso sagomata drenante con geotessile filtrante, prodotte con materie prime vergini esenti da rigenerato RM2 Adesivo di gesso generico; geometria/forma/aspetto: polvere; funzione: sigillante; impiego: lastre OPERA: Strato di isolamento, termico di fibra minerale la ... ICH: posa lastre sull'impermeabilizzazione, contro terra.	OPERA: Strato di isolamento, termico di fibra minerale lana di vetro; finitura: geotessile filtrante; impiego: strato di muratura; spessore [mm] = 83. LAVORO: Posa. Incluso: tagli; adattamenti; fissaggi di qualsiasi tipo a qualsiasi struttura; assistenze murarie. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: strato di isolamento esterno di parete interrata; superficie estradosso rivestita con lastre sagomata drenante con geotessile, posa lastre sull'impermeabilizzazione, contro terra. OP1 OPERA: Strato di isolamento, termico di fibra minerale lana di vetro; finitura: geotessile filtrante; impiego: strato di muratura; spessore [mm] = 83. SPECIFICHE TECNICHE: strato di isolamento esterno di parete interrata; superficie estradosso rivestita con lastre sagomata drenante con geotessile. RM2 Pannello termico di plastica polistirene espanso (EPS); finitura: stampato; geometria/forma/aspetto: pannelli; funzione: isolamento termico; impiego: pareti controterra; spessore [mm] = 83; reazione al fuoco [Euroclasse] = E resistenza al fuoco [classe] = 150RF SPECIFICHE TECNICHE: superficie estradosso sagomata drenante con geotessile filtrante, prodotte con materie prime vergini esenti da rigenerato RM2 Adesivo di gesso generico; geometria/forma/aspetto: polvere; funzione: sigillante; impiego: lastre SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: tagli; adattamenti; fissaggi di qualsiasi tipo a qualsiasi struttura; assistenze murarie. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: posa lastre sull'impermeabilizzazione, contro terra.	1 m ²	23,05	1C.10.350.0010.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	STRATO DI ISOLAMENTO		
OC.EEA.a02.C1515.Od004.0290.-	OPERA: Strato di isolamento, termico di fibra minerale la ... ealizzato a tetto caldo; applicazione su estradosso falde.	OPERA: Strato di isolamento, termico di fibra minerale lana di vetro; impiego: copertura a falde; spessore [mm] = 40. LAVORO: Posa. Incluso: tagli; sigillature; adattamenti; fissaggi generici; raccordi; assistenze murarie. Escluso: listellatura in legno a supporto manto; piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: realizzato a tetto caldo; applicazione su estradosso falde. OP1 OPERA: Strato di isolamento, termico di fibra minerale lana di vetro; impiego: copertura a falde; spessore [mm] = 40. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Lastra termico di fibra minerale lana di vetro; geometria/forma/aspetto: pannelli autoportanti; impiego: coperture a falde; spessore [mm] = 40; conduttività termica [W/mK] = 0,037 resistenza a compressione [kPa] = 40 reazione al fuoco [Euroclasse] = A2-s1,d0 SPECIFICHE TECNICHE: pannello nudo idrorepellente; prodotto con vetro riciclato, resine termoindurenti che associano componenti organici e vegetali, minimizzando emissioni nell'aria di sostanze inquinanti come formaldeide e altri composti volatili (VOC) RM2 Premiscelato di cemento generico; funzione: rasatura incollaggio; impiego: sistemi di isolamento a cappotto SPECIFICHE TECNICHE: monocomponente LV1 LAVORO: Posa. Incluso: tagli; sigillature; adattamenti; fissaggi generici; raccordi; assistenze murarie. Escluso: listellatura in legno a supporto manto; piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: realizzato a tetto caldo; applicazione su estradosso falde.	OPERA: Strato di isolamento, termico di fibra minerale la ... ealizzato a tetto caldo; applicazione su estradosso falde.	OPERA: Strato di isolamento, termico di fibra minerale lana di vetro; impiego: copertura a falde; spessore [mm] = 40. LAVORO: Posa. Incluso: tagli; sigillature; adattamenti; fissaggi generici; raccordi; assistenze murarie. Escluso: listellatura in legno a supporto manto; piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: realizzato a tetto caldo; applicazione su estradosso falde. OP1 OPERA: Strato di isolamento, termico di fibra minerale lana di vetro; impiego: copertura a falde; spessore [mm] = 40. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Lastra termico di fibra minerale lana di vetro; geometria/forma/aspetto: pannelli autoportanti; impiego: coperture a falde; spessore [mm] = 40; conduttività termica [W/mK] = 0,037 resistenza a compressione [kPa] = 40 reazione al fuoco [Euroclasse] = A2-s1,d0 SPECIFICHE TECNICHE: pannello nudo idrorepellente; prodotto con vetro riciclato, resine termoindurenti che associano componenti organici e vegetali, minimizzando emissioni nell'aria di sostanze inquinanti come formaldeide e altri composti volatili (VOC) RM2 Premiscelato di cemento generico; funzione: rasatura incollaggio; impiego: sistemi di isolamento a cappotto SPECIFICHE TECNICHE: monocomponente LV1 LAVORO: Posa. Incluso: tagli; sigillature; adattamenti; fissaggi generici; raccordi; assistenze murarie. Escluso: listellatura in legno a supporto manto; piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: realizzato a tetto caldo; applicazione su estradosso falde.	1 m ²	28	1C.10.050.0070.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	STRATO DI ISOLAMENTO
OC.EEA.a02.C1515.Od004.0295.-	OPERA: Strato di isolamento, termico di fibra minerale la ... ze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: realizzato a tetto caldo.	OPERA: Strato di isolamento, termico di fibra minerale lana di vetro; impiego: copertura piana con pavimentazione pedonabile; spessore [mm] = 50. LAVORO: Posa. Incluso: tagli; adattamenti; fissaggi; sigillature dei tagli; raccordi; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: realizzato a tetto caldo. OP1 OPERA: Strato di isolamento, termico di fibra minerale lana di vetro; impiego: copertura piana con pavimentazione pedonabile; spessore [mm] = 50. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Lastra termico di fibra minerale lana di vetro; geometria/forma/aspetto: pannelli; impiego: coperture piane; spessore [mm] = 50; conduttività termica [W/mK] = 0,037 resistenza a compressione [kPa] = 40 reazione al fuoco [Euroclasse] = A2s1d0 SPECIFICHE TECNICHE: lastra nuda idrorepellente RM2 Premiscelato di cemento generico; funzione: rasatura incollaggio; impiego: sistemi di isolamento a cappotto SPECIFICHE TECNICHE: monocomponente LV1 LAVORO: Posa. Incluso: tagli; adattamenti; fissaggi; sigillature dei tagli; raccordi; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: realizzato a tetto caldo.	OPERA: Strato di isolamento, termico di fibra minerale la ... ze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: realizzato a tetto caldo.	OPERA: Strato di isolamento, termico di fibra minerale lana di vetro; impiego: copertura piana con pavimentazione pedonabile; spessore [mm] = 50. LAVORO: Posa. Incluso: tagli; adattamenti; fissaggi; sigillature dei tagli; raccordi; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: realizzato a tetto caldo. OP1 OPERA: Strato di isolamento, termico di fibra minerale lana di vetro; impiego: copertura piana con pavimentazione pedonabile; spessore [mm] = 50. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Lastra termico di fibra minerale lana di vetro; geometria/forma/aspetto: pannelli; impiego: coperture piane; spessore [mm] = 50; conduttività termica [W/mK] = 0,037 resistenza a compressione [kPa] = 40 reazione al fuoco [Euroclasse] = A2s1d0 SPECIFICHE TECNICHE: lastra nuda idrorepellente RM2 Premiscelato di cemento generico; funzione: rasatura incollaggio; impiego: sistemi di isolamento a cappotto SPECIFICHE TECNICHE: monocomponente LV1 LAVORO: Posa. Incluso: tagli; adattamenti; fissaggi; sigillature dei tagli; raccordi; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: realizzato a tetto caldo.	1 m ²	32,47	1C.10.100.0080.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	STRATO DI ISOLAMENTO
OC.EEA.a02.C1515.Od004.0300.-	OPERA: Strato di isolamento, termico di fibra minerale la ... IFICHE TECNICHE: intradosso solai; su zone non riscaldate.	OPERA: Strato di isolamento, termico di fibra minerale lana di vetro; impiego: solai; spessore [mm] = 40. LAVORO: Posa. Incluso: tagli; sigillature; adattamenti; fissaggi generici; raccordi; assistenze murarie. Escluso: finitura superficiale; piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: intradosso solai; su zone non riscaldate. OP1 OPERA: Strato di isolamento, termico di fibra minerale lana di vetro; impiego: solai; spessore [mm] = 40. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Lastra termico di fibra minerale generico; geometria/forma/aspetto: pannelli rigidi; impiego: murature contropareti controsoffitti; spessore [mm] = 40; conduttività termica [W/mK] = 0,031 reazione al fuoco [Euroclasse] = A1; densità [kg/m ³] = 60 SPECIFICHE TECNICHE: con materie prime naturali e riciclate e un legante a base di componenti organici e vegetali RM2 Adesivo di gesso generico; geometria/forma/aspetto: polvere; funzione: sigillante; impiego: lastre SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: tagli; sigillature; adattamenti; fissaggi generici; raccordi; assistenze murarie. Escluso: finitura superficiale; piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: intradosso solai; su zone non riscaldate.	OPERA: Strato di isolamento, termico di fibra minerale la ... IFICHE TECNICHE: intradosso solai; su zone non riscaldate.	OPERA: Strato di isolamento, termico di fibra minerale lana di vetro; impiego: solai; spessore [mm] = 40. LAVORO: Posa. Incluso: tagli; sigillature; adattamenti; fissaggi generici; raccordi; assistenze murarie. Escluso: finitura superficiale; piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: intradosso solai; su zone non riscaldate. OP1 OPERA: Strato di isolamento, termico di fibra minerale lana di vetro; impiego: solai; spessore [mm] = 40. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Lastra termico di fibra minerale generico; geometria/forma/aspetto: pannelli rigidi; impiego: murature contropareti controsoffitti; spessore [mm] = 40; conduttività termica [W/mK] = 0,031 reazione al fuoco [Euroclasse] = A1; densità [kg/m ³] = 60 SPECIFICHE TECNICHE: con materie prime naturali e riciclate e un legante a base di componenti organici e vegetali RM2 Adesivo di gesso generico; geometria/forma/aspetto: polvere; funzione: sigillante; impiego: lastre SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: tagli; sigillature; adattamenti; fissaggi generici; raccordi; assistenze murarie. Escluso: finitura superficiale; piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: intradosso solai; su zone non riscaldate.	1 m ²	22,23	1C.10.200.0060.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	STRATO DI ISOLAMENTO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C1515.Od004.0305.-	OPERA: Strato di isolamento, termico di fibra minerale lana di vetro; impiego: sottotetti non praticabili; spessore [mm] = 50. LAVORO: Posa. Incluso: tagli; adattamenti; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: stesi su pavimento. OP1 OPERA: Strato di isolamento, termico di fibra minerale lana di vetro; impiego: sottotetti non praticabili; spessore [mm] = 50. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Feltro termico di fibra minerale lana di vetro; geometria/forma/aspetto: feltro; impiego: sottotetto; spessore [mm] = 50; conduttività termica [W/mK] = 0,04 resistenza a compressione [kPa] = 250 reazione al fuoco [Euroclasse] = A1 SPECIFICHE TECNICHE: feltro nudo idrorepellente, con legante di origine naturale, che garantisce la massima qualità dell'aria RM2 Adesivo di gesso generico; geometria/forma/aspetto: polvere; funzione: sigillante; impiego: lastre SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: tagli; adattamenti; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: stesi su pavimento.	OPERA: Strato di isolamento, termico di fibra minerale lana di vetro; impiego: sottotetti non praticabili; spessore [mm] = 50. LAVORO: Posa. Incluso: tagli; adattamenti; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: stesi su pavimento. OP1 OPERA: Strato di isolamento, termico di fibra minerale lana di vetro; impiego: sottotetti non praticabili; spessore [mm] = 50. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Feltro termico di fibra minerale lana di vetro; geometria/forma/aspetto: feltro; impiego: sottotetto; spessore [mm] = 50; conduttività termica [W/mK] = 0,04 resistenza a compressione [kPa] = 250 reazione al fuoco [Euroclasse] = A1 SPECIFICHE TECNICHE: feltro nudo idrorepellente, con legante di origine naturale, che garantisce la massima qualità dell'aria RM2 Adesivo di gesso generico; geometria/forma/aspetto: polvere; funzione: sigillante; impiego: lastre SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: tagli; adattamenti; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: stesi su pavimento.	1 m ²	8,04	1C.10.150.0030.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI ISOLAMENTO
OC.EEA.a02.C1515.Od004.0315.-	OPERA: Strato di isolamento, termico di fibra minerale la ... ealizzato a tetto caldo; applicazione su estradosso falde.	OPERA: Strato di isolamento, termico di fibra minerale lana di vetro; finitura: strato di bitume; funzione: isolamento termico; impiego: coperture a falde; spessore [mm] = 40; conduttività termica [W/mK] = 0,037 resistenza a compressione [kPa] = 40 reazione al fuoco [Euroclasse] = A2-s1,d0. Escluso: listellatura in legno a supporto del manto. LAVORO: Posa. Incluso: tagli; sigillature; adattamenti; fissaggi generici; raccordi; assistenze murarie. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: realizzato a tetto caldo; applicazione su estradosso falde. OP1 OPERA: Strato di isolamento, termico di fibra minerale lana di vetro; finitura: strato di bitume; funzione: isolamento termico; impiego: coperture a falde; spessore [mm] = 40; conduttività termica [W/mK] = 0,037 resistenza a compressione [kPa] = 40 reazione al fuoco [Euroclasse] = A2-s1,d0. Escluso: listellatura in legno a supporto del manto. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Pannello termico di fibra minerale lana di vetro; finitura: bitume; geometria/forma/aspetto: pannelli autoportanti; funzione: isolamento termico; impiego: coperture a falde; spessore [mm] = 40; conduttività termica [W/mK] = 0,037 resistenza a compressione [kPa] = 40 reazione al fuoco [Euroclasse] = A2-s1,d0 SPECIFICHE TECNICHE: pannello rivestito con uno strato di bitume, armato con un velo di vetro e con un film di polipropilene RM2 Premiscelato di cemento generico; funzione: rasatura incollaggio; impiego: sistemi di isolamento a cappotto SPECIFICHE TECNICHE: monocomponente LV1 LAVORO: Posa. Incluso: tagli; sigillature; adattamenti; fissaggi generici; raccordi; assistenze murarie. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: realizzato a tetto caldo; applicazione su estradosso falde.	1 m ²	30,94	1C.10.050.0070.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI ISOLAMENTO
OC.EEA.a02.C1515.Od004.0500.-	OPERA: Strato di isolamento, termico/acustico di fibra mi ... murarie. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di isolamento, termico/acustico di fibra minerale lana di vetro; finitura: carta kraft; impiego: strato di muratura intercapedini perimetrali; spessore [mm] = 40. LAVORO: Posa. Incluso: tagli; sigillature; adattamenti; fissaggi con qualsiasi mezzo su qualsiasi struttura; raccordi; assistenze murarie. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di isolamento, termico/acustico di fibra minerale lana di vetro; finitura: carta kraft; impiego: strato di muratura intercapedini perimetrali; spessore [mm] = 40. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Pannello termico di fibra minerale lana di vetro; finitura: carta kraft; geometria/forma/aspetto: pannelli autoportanti; funzione: isolamento termico; impiego: pareti esterne; spessore [mm] = 40; conduttività termica [W/mK] = 0,032 SPECIFICHE TECNICHE: rivestimento su una faccia RM2 Adesivo di gesso generico; geometria/forma/aspetto: polvere; funzione: sigillante; impiego: lastre SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: tagli; sigillature; adattamenti; fissaggi con qualsiasi mezzo su qualsiasi struttura; raccordi; assistenze murarie. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	12,17	1C.10.250.0020.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI ISOLAMENTO
OC.EEA.a02.C1515.Od004.0510.-	OPERA: Strato di isolamento, termico/acustico di fibra mi ... murarie. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di isolamento, termico/acustico di fibra minerale lana di vetro; impiego: strato di muratura intercapedini perimetrali; spessore [mm] = 40. LAVORO: Posa. Incluso: tagli; sigillature; adattamenti; fissaggi generici; raccordi; assistenze murarie. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di isolamento, termico/acustico di fibra minerale lana di vetro; impiego: strato di muratura intercapedini perimetrali; spessore [mm] = 40. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Pannello termico di fibra minerale lana di vetro; finitura: carta kraft velo vetro; geometria/forma/aspetto: pannelli autoportanti; funzione: isolamento termico; impiego: pareti esterne; spessore [mm] = 40; conduttività termica [W/mK] = 0,032 SPECIFICHE TECNICHE: rivestito su una faccia con carta kraft e sull'altra faccia con velo vetro RM2 Adesivo di gesso generico; geometria/forma/aspetto: polvere; funzione: sigillante; impiego: lastre SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: tagli; sigillature; adattamenti; fissaggi generici; raccordi; assistenze murarie. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	22,51	1C.10.250.0010.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI ISOLAMENTO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C1515.Od004.0515.-	OPERA: Strato di isolamento, termico/acustico di fibra minerale lana di vetro. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di isolamento, termico/acustico di fibra minerale lana di vetro; impiego: strato di muratura intercapedini perimetrali; spessore [mm] = 40. LAVORO: Posa. Incluso: tagli; sigillature; adattamenti; fissaggi generici; raccordi; assistenze murarie. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di isolamento, termico/acustico di fibra minerale lana di vetro; impiego: strato di muratura intercapedini perimetrali; spessore [mm] = 40. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Lastra termico di fibra minerale lana di vetro; finitura: idrorepellente; geometria/forma/aspetto: pannelli autoportanti; impiego: pareti esterne; spessore [mm] = 40; conduttività termica [W/mK] = 0,032 SPECIFICHE TECNICHE: prodotti con almeno 80% di vetro riciclato e con legante di origine naturale, che garantisce la massima qualità dell'aria RM2 Adesivo di gesso generico; geometria/forma/aspetto: polvere; funzione: sigillante; impiego: lastre SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: tagli; sigillature; adattamenti; fissaggi generici; raccordi; assistenze murarie. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	11,55	1C.10.250.0020.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI ISOLAMENTO
OC.EEA.a02.C1515.Od004.0520.-	OPERA: Strato di isolamento, termico/acustico di fibra minerale lana di vetro. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di isolamento, termico/acustico di fibra minerale lana di vetro; finitura: velo vetro; impiego: controsoffitti; spessore [mm] = 45. LAVORO: Posa. Incluso: tagli; adattamenti; fissaggi; sormonti; assistenze murarie. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di isolamento, termico/acustico di fibra minerale lana di vetro; finitura: velo vetro; impiego: controsoffitti; spessore [mm] = 45. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Pannello acustico di fibra minerale lana di vetro; finitura: velo vetro; geometria/forma/aspetto: pannelli; funzione: isolamento acustico; impiego: controsoffitti; spessore [mm] = 45; conduttività termica [W/mK] = 0,032 reazione al fuoco [Euroclasse] = A1 SPECIFICHE TECNICHE: rivestito su una faccia LV1 LAVORO: Posa. Incluso: tagli; adattamenti; fissaggi; sormonti; assistenze murarie. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	14,05	1C.10.550.0030.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI ISOLAMENTO
OC.EEA.a02.C1515.Od004.0525.-	OPERA: Strato di isolamento, termico/acustico di fibra minerale lana di vetro. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di isolamento, termico/acustico di fibra minerale lana di vetro; finitura: velo vetro; impiego: controsoffitti; spessore [mm] = 45. LAVORO: Posa. Incluso: tagli; adattamenti; fissaggi; sormonti; assistenze murarie. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di isolamento, termico/acustico di fibra minerale lana di vetro; finitura: velo vetro; impiego: controsoffitti; spessore [mm] = 45. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Pannello acustico di fibra minerale lana di vetro; finitura: velo vetro; geometria/forma/aspetto: pannelli; funzione: isolamento acustico; impiego: controsoffitti; spessore [mm] = 45; conduttività termica [W/mK] = 0,038 reazione al fuoco [Euroclasse] = A1 SPECIFICHE TECNICHE: rivestito su una faccia LV1 LAVORO: Posa. Incluso: tagli; adattamenti; fissaggi; sormonti; assistenze murarie. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	8,46	1C.10.550.0030.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI ISOLAMENTO
OC.EEA.a02.C1515.Od004.0530.-	OPERA: Strato di isolamento, termico/acustico di fibra minerale lana di vetro. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di isolamento, termico/acustico di fibra minerale lana di vetro; finitura: velo vetro; impiego: controsoffitti; spessore [mm] = 70. LAVORO: Posa. Incluso: tagli; adattamenti; fissaggi; sormonti; assistenze murarie. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di isolamento, termico/acustico di fibra minerale lana di vetro; finitura: velo vetro; impiego: controsoffitti; spessore [mm] = 70. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Pannello acustico di fibra minerale lana di vetro; finitura: velo vetro; geometria/forma/aspetto: pannelli; funzione: isolamento acustico; impiego: controsoffitti; spessore [mm] = 70; conduttività termica [W/mK] = 0,032 reazione al fuoco [Euroclasse] = A1 SPECIFICHE TECNICHE: rivestito su una faccia LV1 LAVORO: Posa. Incluso: tagli; adattamenti; fissaggi; sormonti; assistenze murarie. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	19,8	1C.10.550.0030.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI ISOLAMENTO
OC.EEA.a02.C1515.Od004.0535.-	OPERA: Strato di isolamento, termico/acustico di fibra minerale lana di vetro. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di isolamento, termico/acustico di fibra minerale lana di vetro; finitura: velo vetro; impiego: controsoffitti; spessore [mm] = 70. LAVORO: Posa. Incluso: tagli; adattamenti; fissaggi; sormonti; assistenze murarie. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di isolamento, termico/acustico di fibra minerale lana di vetro; finitura: velo vetro; impiego: controsoffitti; spessore [mm] = 70. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Pannello acustico di fibra minerale lana di vetro; finitura: velo vetro; geometria/forma/aspetto: pannelli; funzione: isolamento acustico; impiego: controsoffitti; spessore [mm] = 70; conduttività termica [W/mK] = 0,038 reazione al fuoco [Euroclasse] = A1 SPECIFICHE TECNICHE: rivestito su una faccia LV1 LAVORO: Posa. Incluso: tagli; adattamenti; fissaggi; sormonti; assistenze murarie. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	11,28	1C.10.550.0030.e	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI ISOLAMENTO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C1515.Od004.0540.-	OPERA: Strato di isolamento, termico/acustico di fibra minerale lana di vetro; finitura: velo vetro; impiego: controsoffitti; spessore [mm] = 95. LAVORO: Posa. Incluso: tagli; adattamenti; fissaggi; sormonti; assistenze murarie. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di isolamento, termico/acustico di fibra minerale lana di vetro; finitura: velo vetro; impiego: controsoffitti; spessore [mm] = 95. LAVORO: Posa. Incluso: tagli; adattamenti; fissaggi; sormonti; assistenze murarie. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	24,86	1C.10.550.0030.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI ISOLAMENTO
OC.EEA.a02.C1515.Od004.0545.-	OPERA: Strato di isolamento, termico/acustico di fibra minerale lana di vetro; finitura: velo vetro; impiego: controsoffitti; spessore [mm] = 95. LAVORO: Posa. Incluso: tagli; adattamenti; fissaggi; sormonti; assistenze murarie. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di isolamento, termico/acustico di fibra minerale lana di vetro; finitura: velo vetro; impiego: controsoffitti; spessore [mm] = 95. LAVORO: Posa. Incluso: tagli; adattamenti; fissaggi; sormonti; assistenze murarie. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	14,23	1C.10.550.0030.f	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI ISOLAMENTO
OC.EEA.a02.C1515.Od004.0550.-	OPERA: Strato di isolamento, termico/acustico di fibra minerale lana di vetro; finitura: velo vetro; impiego: strato di muratura; spessore [mm] = 40. LAVORO: Posa. Incluso: tagli; sigillature; adattamenti; fissaggio generico; assistenze murarie. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: per intercapedine. OP1 OPERA: Strato di isolamento, termico/acustico di fibra minerale lana di vetro; finitura: velo vetro; impiego: strato di muratura; spessore [mm] = 40. SPECIFICHE TECNICHE: per intercapedine. RM2 Pannello acustico di fibra minerale lana di vetro; finitura: velo vetro; geometria/forma/aspetto: pannelli autoportanti; funzione: isolamento acustico; impiego: pareti divisorie interne; spessore [mm] = 40; conduttività termica [W/mK] = 0,032 reazione al fuoco [Euroclasse] = A1 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Adesivo di gesso generico; geometria/forma/aspetto: polvere; funzione: sigillante; impiego: lastre SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: tagli; sigillature; adattamenti; fissaggio generico; assistenze murarie. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di isolamento, termico/acustico di fibra minerale lana di vetro; finitura: velo vetro; impiego: strato di muratura; spessore [mm] = 40. LAVORO: Posa. Incluso: tagli; sigillature; adattamenti; fissaggio generico; assistenze murarie. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: per intercapedine. OP1 OPERA: Strato di isolamento, termico/acustico di fibra minerale lana di vetro; finitura: velo vetro; impiego: strato di muratura; spessore [mm] = 40. SPECIFICHE TECNICHE: per intercapedine. RM2 Pannello acustico di fibra minerale lana di vetro; finitura: velo vetro; geometria/forma/aspetto: pannelli autoportanti; funzione: isolamento acustico; impiego: pareti divisorie interne; spessore [mm] = 40; conduttività termica [W/mK] = 0,032 reazione al fuoco [Euroclasse] = A1 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Adesivo di gesso generico; geometria/forma/aspetto: polvere; funzione: sigillante; impiego: lastre SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: tagli; sigillature; adattamenti; fissaggio generico; assistenze murarie. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	22,79	1C.10.500.0020.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI ISOLAMENTO
OC.EEA.a02.C1515.Od004.0555.-	OPERA: Strato di isolamento, termico/acustico di fibra minerale lana di vetro; finitura: velo vetro; impiego: strato di muratura intercapedini perimetrali; spessore [mm] = 50. LAVORO: Posa. Incluso: tagli; sigillature; adattamenti; fissaggi generici; raccordi; assistenze murarie. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di isolamento, termico/acustico di fibra minerale lana di vetro; finitura: velo vetro; impiego: strato di muratura intercapedini perimetrali; spessore [mm] = 50. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Pannello termico di fibra minerale lana di vetro; finitura: velo vetro; geometria/forma/aspetto: pannelli autoportanti; funzione: isolamento termico; impiego: pareti esterne; spessore [mm] = 50; conduttività termica [W/mK] = 0,032 reazione al fuoco [Euroclasse] = A1 SPECIFICHE TECNICHE: rivestimento su entrambe le facce RM2 Adesivo di gesso generico; geometria/forma/aspetto: polvere; funzione: sigillante; impiego: lastre SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: tagli; sigillature; adattamenti; fissaggi generici; raccordi; assistenze murarie. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di isolamento, termico/acustico di fibra minerale lana di vetro; finitura: velo vetro; impiego: strato di muratura intercapedini perimetrali; spessore [mm] = 50. LAVORO: Posa. Incluso: tagli; sigillature; adattamenti; fissaggi generici; raccordi; assistenze murarie. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di isolamento, termico/acustico di fibra minerale lana di vetro; finitura: velo vetro; impiego: strato di muratura intercapedini perimetrali; spessore [mm] = 50. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Pannello termico di fibra minerale lana di vetro; finitura: velo vetro; geometria/forma/aspetto: pannelli autoportanti; funzione: isolamento termico; impiego: pareti esterne; spessore [mm] = 50; conduttività termica [W/mK] = 0,032 reazione al fuoco [Euroclasse] = A1 SPECIFICHE TECNICHE: rivestimento su entrambe le facce RM2 Adesivo di gesso generico; geometria/forma/aspetto: polvere; funzione: sigillante; impiego: lastre SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: tagli; sigillature; adattamenti; fissaggi generici; raccordi; assistenze murarie. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	24,31	1C.10.250.0025.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI ISOLAMENTO
OC.EEA.a02.C1515.Od008.0000.-	OPERA: Strato di isolamento, acustico di fibra minerale lana di legno; impiego: sottopavimenti. Incluso: raccordi. LAVORO: Posa. Incluso: tagli; sigillature; adattamenti; fissaggi generici a struttura generica; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di isolamento, acustico di fibra minerale lana di legno; impiego: sottopavimenti. Incluso: raccordi. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Lastra acustico di fibra vegetale legno; geometria/forma/aspetto: pannelli; impiego: solai intermedi pavimento; reazione al fuoco [classe] = 1 SPECIFICHE TECNICHE: fibra naturale legno mineralizzata con magnesite ad alta temperatura, isolamento a pavimento RM2 Adesivo di gesso generico; geometria/forma/aspetto: polvere; funzione: sigillante; impiego: lastre SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: tagli; sigillature; adattamenti; fissaggi generici a struttura generica; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di isolamento, acustico di fibra minerale lana di legno; impiego: sottopavimenti. Incluso: raccordi. LAVORO: Posa. Incluso: tagli; sigillature; adattamenti; fissaggi generici a struttura generica; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di isolamento, acustico di fibra minerale lana di legno; impiego: sottopavimenti. Incluso: raccordi. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Lastra acustico di fibra vegetale legno; geometria/forma/aspetto: pannelli; impiego: solai intermedi pavimento; reazione al fuoco [classe] = 1 SPECIFICHE TECNICHE: fibra naturale legno mineralizzata con magnesite ad alta temperatura, isolamento a pavimento RM2 Adesivo di gesso generico; geometria/forma/aspetto: polvere; funzione: sigillante; impiego: lastre SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: tagli; sigillature; adattamenti; fissaggi generici a struttura generica; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	7,82	1C.10.450.0100	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI ISOLAMENTO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C1515.Od008.0005.-	OPERA: Strato di isolamento, acustico di fibra minerale lana di legno; impiego: sottopavimenti; spessore [mm] = 10. Incluso: raccordi. LAVORO: Posa. Incluso: tagli; sigillatura; adattamenti; fissaggi; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di isolamento, acustico di fibra minerale lana di legno; impiego: sottopavimenti; spessore [mm] = 10. Incluso: raccordi. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Lastra acustico di fibra vegetale legno; geometria/forma/aspetto: pannelli; impiego: solai intermedi; spessore [mm] = 10; conduttività termica [W/mK] = 0,09 resistenza a compressione [kPa] = 260 reazione al fuoco [Euroclasse] = B SPECIFICHE TECNICHE: fibra naturale legno mineralizzata e legata con cemento ad alta resistenza RM2 Adesivo di gesso generico; geometria/forma/aspetto: polvere; funzione: sigillante; impiego: lastre SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: tagli; sigillatura; adattamenti; fissaggi; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di isolamento, acustico di fibra minerale l ... enti; fissaggi; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	7,6	1C.10.450.0020.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI ISOLAMENTO
OC.EEA.a02.C1515.Od008.0010.-	OPERA: Strato di isolamento, acustico di fibra minerale lana di legno; impiego: sottopavimenti; spessore [mm] = 15. Incluso: raccordi. LAVORO: Posa. Incluso: tagli; sigillatura; adattamenti; fissaggi; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di isolamento, acustico di fibra minerale lana di legno; impiego: sottopavimenti; spessore [mm] = 15. Incluso: raccordi. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Lastra acustico di fibra vegetale legno; geometria/forma/aspetto: pannelli; impiego: solai intermedi; spessore [mm] = 15; conduttività termica [W/mK] = 0,09 resistenza a compressione [kPa] = 260 reazione al fuoco [Euroclasse] = B SPECIFICHE TECNICHE: fibra naturale legno mineralizzata e legata con cemento ad alta resistenza RM2 Adesivo di gesso generico; geometria/forma/aspetto: polvere; funzione: sigillante; impiego: lastre SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: tagli; sigillatura; adattamenti; fissaggi; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di isolamento, acustico di fibra minerale l ... enti; fissaggi; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	7,92	1C.10.450.0020.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI ISOLAMENTO
OC.EEA.a02.C1515.Od008.0015.-	OPERA: Strato di isolamento, acustico di fibra minerale lana di legno; impiego: sottopavimenti; spessore [mm] = 20. Incluso: raccordi. LAVORO: Posa. Incluso: tagli; sigillatura; adattamenti; fissaggi; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di isolamento, acustico di fibra minerale lana di legno; impiego: sottopavimenti; spessore [mm] = 20. Incluso: raccordi. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Lastra termico di fibra vegetale legno; geometria/forma/aspetto: pannelli; impiego: coperture piane; spessore [mm] = 20; conduttività termica [W/mK] = 0,039 resistenza a compressione [kPa] = 260 reazione al fuoco [Euroclasse] = B SPECIFICHE TECNICHE: fibra naturale legno mineralizzata e legata con cemento ad alta resistenza RM2 Adesivo di gesso generico; geometria/forma/aspetto: polvere; funzione: sigillante; impiego: lastre SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: tagli; sigillatura; adattamenti; fissaggi; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di isolamento, acustico di fibra minerale l ... enti; fissaggi; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	8,36	1C.10.450.0020.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI ISOLAMENTO
OC.EEA.a02.C1515.Od008.0250.-	OPERA: Strato di isolamento, termico di fibra minerale lana di legno; impiego: copertura a falde; spessore [mm] = 15. LAVORO: Posa. Incluso: tagli; sigillature; adattamenti; fissaggi generici; raccordi; assistenze murarie. Escluso: listellatura in legno a supporto manto; piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: realizzata a tetto caldo; applicazione su estradosso falde copertura. OP1 OPERA: Strato di isolamento, termico di fibra minerale lana di legno; impiego: copertura a falde; spessore [mm] = 15. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Lastra termico di fibra vegetale legno; geometria/forma/aspetto: pannelli; impiego: coperture a falde; spessore [mm] = 15; conduttività termica [W/mK] = 0,084 resistenza a compressione [kPa] = 440 reazione al fuoco [classe] = 1 SPECIFICHE TECNICHE: pannello mineralizzato con magnesite ad alta temperatura RM2 Premiscelato di cemento generico; funzione: rasatura incollaggio; impiego: sistemi di isolamento a cappotto SPECIFICHE TECNICHE: monocomponente LV1 LAVORO: Posa. Incluso: tagli; sigillature; adattamenti; fissaggi generici; raccordi; assistenze murarie. Escluso: listellatura in legno a supporto manto; piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: realizzata a tetto caldo; applicazione su estradosso falde copertura.	OPERA: Strato di isolamento, termico di fibra minerale la ... a tetto caldo; applicazione su estradosso falde copertura.	1 m ²	20,75	1C.10.050.0090.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI ISOLAMENTO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C1515.Od008.0255.-	OPERA: Strato di isolamento, termico di fibra minerale la ... ze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: realizzato a tetto caldo.	OPERA: Strato di isolamento, termico di fibra minerale lana di legno; impiego: copertura piana con pavimentazione pedonabile; spessore [mm] = 15. LAVORO: Pos. Incluso: tagli; sigillature; adattamenti; fissaggi generici; raccordi; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: realizzato a tetto caldo. OP1 OPERA: Strato di isolamento, termico di fibra minerale lana di legno; impiego: copertura piana con pavimentazione pedonabile; spessore [mm] = 15. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Lastra termico di fibra vegetale legno; geometria/forma/aspetto: pannelli; impiego: coperture a falde; spessore [mm] = 15; conduttività termica [W/mK] = 0,084 resistenza a compressione [kPa] = 440 reazione al fuoco [classe] = 1 SPECIFICHE TECNICHE: pannello mineralizzato con magnesite ad alta temperatura RM2 Premiscelato di cemento generico; funzione: rasatura incollaggio; impiego: sistemi di isolamento a cappotto SPECIFICHE TECNICHE: monocomponente LV1 LAVORO: Pos. Incluso: tagli; sigillature; adattamenti; fissaggi generici; raccordi; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: realizzato a tetto caldo.	1 m ²	20,05	1C.10.100.0020.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	STRATO DI ISOLAMENTO
OC.EEA.a02.C1515.Od008.0260.-	OPERA: Strato di isolamento, termico di fibra minerale la ... ze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: realizzato a tetto caldo.	OPERA: Strato di isolamento, termico di fibra minerale lana di legno; impiego: copertura piana con pavimentazione pedonabile; spessore [mm] = 20. LAVORO: Pos. Incluso: tagli; sigillature; adattamenti, fissaggi generici; raccordi; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: realizzato a tetto caldo. OP1 OPERA: Strato di isolamento, termico di fibra minerale lana di legno; impiego: copertura piana con pavimentazione pedonabile; spessore [mm] = 20. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Lastra termico di fibra vegetale legno; geometria/forma/aspetto: pannelli; impiego: coperture piane; spessore [mm] = 20; conduttività termica [W/mK] = 0,039 resistenza a compressione [kPa] = 260 reazione al fuoco [Euroclasse] = B SPECIFICHE TECNICHE: fibra naturale legno mineralizzata e legata con cemento ad alta resistenza RM2 Premiscelato di cemento generico; funzione: rasatura incollaggio; impiego: sistemi di isolamento a cappotto SPECIFICHE TECNICHE: monocomponente LV1 LAVORO: Pos. Incluso: tagli; sigillature; adattamenti, fissaggi generici; raccordi; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: realizzato a tetto caldo.	1 m ²	13,6	1C.10.100.0010.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	STRATO DI ISOLAMENTO
OC.EEA.a02.C1515.Od008.0265.-	OPERA: Strato di isolamento, termico di fibra minerale la ... ze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: realizzato a tetto caldo.	OPERA: Strato di isolamento, termico di fibra minerale lana di legno; impiego: copertura piana con pavimentazione pedonabile; spessore [mm] = 30. LAVORO: Pos. Incluso: tagli; sigillature; adattamenti, fissaggi generici; raccordi; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: realizzato a tetto caldo. OP1 OPERA: Strato di isolamento, termico di fibra minerale lana di legno; impiego: copertura piana con pavimentazione pedonabile; spessore [mm] = 30. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Lastra termico di fibra vegetale legno; geometria/forma/aspetto: pannelli; impiego: coperture piane; spessore [mm] = 30; conduttività termica [W/mK] = 0,039 resistenza a compressione [kPa] = 260 reazione al fuoco [Euroclasse] = B SPECIFICHE TECNICHE: fibra naturale legno mineralizzata e legata con cemento ad alta resistenza RM2 Premiscelato di cemento generico; funzione: rasatura incollaggio; impiego: sistemi di isolamento a cappotto SPECIFICHE TECNICHE: monocomponente LV1 LAVORO: Pos. Incluso: tagli; sigillature; adattamenti, fissaggi generici; raccordi; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: realizzato a tetto caldo.	1 m ²	15,17	1C.10.100.0010.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	STRATO DI ISOLAMENTO
OC.EEA.a02.C1515.Od008.0270.-	OPERA: Strato di isolamento, termico di fibra minerale la ... ze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: realizzato a tetto caldo.	OPERA: Strato di isolamento, termico di fibra minerale lana di legno; impiego: copertura piana con pavimentazione pedonabile; spessore [mm] = 40. LAVORO: Pos. Incluso: tagli; sigillature; adattamenti, fissaggi generici; raccordi; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: realizzato a tetto caldo. OP1 OPERA: Strato di isolamento, termico di fibra minerale lana di legno; impiego: copertura piana con pavimentazione pedonabile; spessore [mm] = 40. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Lastra termico di fibra vegetale legno; geometria/forma/aspetto: pannelli; impiego: coperture piane; spessore [mm] = 40; conduttività termica [W/mK] = 0,039 resistenza a compressione [kPa] = 260 reazione al fuoco [Euroclasse] = B SPECIFICHE TECNICHE: fibra naturale legno mineralizzata e legata con cemento ad alta resistenza RM2 Premiscelato di cemento generico; funzione: rasatura incollaggio; impiego: sistemi di isolamento a cappotto SPECIFICHE TECNICHE: monocomponente LV1 LAVORO: Pos. Incluso: tagli; sigillature; adattamenti, fissaggi generici; raccordi; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: realizzato a tetto caldo.	1 m ²	17,03	1C.10.100.0010.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	STRATO DI ISOLAMENTO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C1515.Od008.0275.-	OPERA: Strato di isolamento, termico di fibra minerale la ... ze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: realizzato a tetto caldo.	OPERA: Strato di isolamento, termico di fibra minerale lana di legno; impiego: copertura piana con pavimentazione pedonabile; spessore [mm] = 50. LAVORO: Posa. Incluso: tagli; sigillature; adattamenti, fissaggi generici; raccordi; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: realizzato a tetto caldo. OP1 OPERA: Strato di isolamento, termico di fibra minerale lana di legno; impiego: copertura piana con pavimentazione pedonabile; spessore [mm] = 50. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Lastra termico di fibra vegetale legno; geometria/forma/aspetto: pannelli; impiego: coperture piane; spessore [mm] = 50; conduttività termica [W/mK] = 0,039 resistenza a compressione [kPa] = 260 reazione al fuoco [Euroclasse] = B SPECIFICHE TECNICHE: fibra naturale legno mineralizzata e legata con cemento ad alta resistenza RM2 Premiscelato di cemento generico; funzione: rasatura incollaggio; impiego: sistemi di isolamento a cappotto SPECIFICHE TECNICHE: monocomponente LV1 LAVORO: Posa. Incluso: tagli; sigillature; adattamenti, fissaggi generici; raccordi; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: realizzato a tetto caldo.	1 m ²	18,85	1C.10.100.0010.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	STRATO DI ISOLAMENTO
OC.EEA.a02.C1515.Od008.0280.-	OPERA: Strato di isolamento, termico di fibra minerale la ... ze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: realizzato a tetto caldo.	OPERA: Strato di isolamento, termico di fibra minerale lana di legno; impiego: copertura piana con pavimentazione pedonabile; spessore [mm] = 75. LAVORO: Posa. Incluso: tagli; sigillature; adattamenti, fissaggi generici; raccordi; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: realizzato a tetto caldo. OP1 OPERA: Strato di isolamento, termico di fibra minerale lana di legno; impiego: copertura piana con pavimentazione pedonabile; spessore [mm] = 75. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Lastra termico di fibra vegetale legno; geometria/forma/aspetto: pannelli; impiego: coperture piane; spessore [mm] = 75; conduttività termica [W/mK] = 0,039 resistenza a compressione [kPa] = 260 reazione al fuoco [Euroclasse] = B SPECIFICHE TECNICHE: fibra naturale legno mineralizzata e legata con cemento ad alta resistenza RM2 Premiscelato di cemento generico; funzione: rasatura incollaggio; impiego: sistemi di isolamento a cappotto SPECIFICHE TECNICHE: monocomponente LV1 LAVORO: Posa. Incluso: tagli; sigillature; adattamenti, fissaggi generici; raccordi; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: realizzato a tetto caldo.	1 m ²	23,5	1C.10.100.0010.e	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	STRATO DI ISOLAMENTO
OC.EEA.a02.C1515.Od008.0285.-	OPERA: Strato di isolamento, termico di fibra minerale la ... murarie. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di isolamento, termico di fibra minerale lana di legno; impiego: cordoli architravi velette pilastri; spessore [mm] = 20. LAVORO: Posa. Incluso: tagli; adattamenti; fissaggi generici; assistenze murarie. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: per ponti termici. OP1 OPERA: Strato di isolamento, termico di fibra minerale lana di legno; impiego: cordoli architravi velette pilastri; spessore [mm] = 20. SPECIFICHE TECNICHE: per ponti termici. RM2 Lastra termico di fibra vegetale legno; geometria/forma/aspetto: pannelli; impiego: coperture piane; spessore [mm] = 20; conduttività termica [W/mK] = 0,039 resistenza a compressione [kPa] = 260 reazione al fuoco [Euroclasse] = B SPECIFICHE TECNICHE: fibra naturale legno mineralizzata e legata con cemento ad alta resistenza RM2 Adesivo di gesso generico; geometria/forma/aspetto: polvere; funzione: sigillante; impiego: lastre SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: tagli; adattamenti; fissaggi generici; assistenze murarie. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	13,24	1C.10.400.0010.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	STRATO DI ISOLAMENTO
OC.EEA.a02.C1515.Od008.0290.-	OPERA: Strato di isolamento, termico di fibra minerale la ... murarie. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di isolamento, termico di fibra minerale lana di legno; impiego: cordoli architravi velette pilastri; spessore [mm] = 30. LAVORO: Posa. Incluso: tagli; adattamenti; fissaggi generici; assistenze murarie. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: per ponti termici. OP1 OPERA: Strato di isolamento, termico di fibra minerale lana di legno; impiego: cordoli architravi velette pilastri; spessore [mm] = 30. SPECIFICHE TECNICHE: per ponti termici. RM2 Lastra termico di fibra vegetale legno; geometria/forma/aspetto: pannelli; impiego: coperture piane; spessore [mm] = 30; conduttività termica [W/mK] = 0,039 resistenza a compressione [kPa] = 260 reazione al fuoco [Euroclasse] = B SPECIFICHE TECNICHE: fibra naturale legno mineralizzata e legata con cemento ad alta resistenza RM2 Adesivo di gesso generico; geometria/forma/aspetto: polvere; funzione: sigillante; impiego: lastre SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: tagli; adattamenti; fissaggi generici; assistenze murarie. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	14,82	1C.10.400.0010.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	STRATO DI ISOLAMENTO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C1515.Od008.0295.-	OPERA: Strato di isolamento, termico di fibra minerale lana di legno. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di isolamento, termico di fibra minerale lana di legno; impiego: cordoli architravi velette pilastri; spessore [mm] = 40. LAVORO: Posa. Incluso: tagli; adattamenti; fissaggi generici; assistenze murarie. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: per ponti termici. OP1 OPERA: Strato di isolamento, termico di fibra minerale lana di legno; impiego: cordoli architravi velette pilastri; spessore [mm] = 40. SPECIFICHE TECNICHE: per ponti termici. RM2 Lastra termico di fibra vegetale legno; geometria/forma/aspetto: pannelli; impiego: coperture piane; spessore [mm] = 40; conduttività termica [W/mK] = 0,039 resistenza a compressione [kPa] = 260 reazione al fuoco [Euroclasse] = B SPECIFICHE TECNICHE: fibra naturale legno mineralizzata e legata con cemento ad alta resistenza RM2 Adesivo di gesso generico; geometria/forma/aspetto: polvere; funzione: sigillante; impiego: lastre SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: tagli; adattamenti; fissaggi generici; assistenze murarie. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	16,68	1C.10.400.0010.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI ISOLAMENTO
OC.EEA.a02.C1515.Od008.0300.-	OPERA: Strato di isolamento, termico di fibra minerale la ... di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: applicazione sui casseri.	OPERA: Strato di isolamento, termico di fibra minerale lana di legno; impiego: strutture verticali strutture orizzontali; spessore [mm] = 25. LAVORO: Posa. Incluso: tagli; adattamenti; fissaggi generici; assistenze murarie. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: per ponti termici su strutture verticali ed orizzontali in fase di getto, applicazione sui casseri. OP1 OPERA: Strato di isolamento, termico di fibra minerale lana di legno; impiego: strutture verticali strutture orizzontali; spessore [mm] = 25. SPECIFICHE TECNICHE: per ponti termici su strutture verticali ed orizzontali in fase di getto. RM2 Lastra termico di fibra vegetale legno; geometria/forma/aspetto: pannelli; funzione: isolamento; impiego: casseri per strutture in c.a.; spessore [mm] = 35; conduttività termica [W/mK] = 0,09 resistenza a compressione [kPa] = 260 reazione al fuoco [Euroclasse] = B SPECIFICHE TECNICHE: fibra naturale legno mineralizzata e legata con cemento ad alta resistenza RM2 Adesivo di gesso generico; geometria/forma/aspetto: polvere; funzione: sigillante; impiego: lastre SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: tagli; adattamenti; fissaggi generici; assistenze murarie. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: applicazione sui casseri.	1 m ²	16,27	1C.10.400.0100.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI ISOLAMENTO
OC.EEA.a02.C1515.Od008.0305.-	OPERA: Strato di isolamento, termico di fibra minerale la ... di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: applicazione sui casseri.	OPERA: Strato di isolamento, termico di fibra minerale lana di legno; impiego: strutture verticali strutture orizzontali; spessore [mm] = 35. LAVORO: Posa. Incluso: tagli; adattamenti; fissaggi generici; assistenze murarie. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: per ponti termici su strutture verticali ed orizzontali in fase di getto, applicazione sui casseri. OP1 OPERA: Strato di isolamento, termico di fibra minerale lana di legno; impiego: strutture verticali strutture orizzontali; spessore [mm] = 35. SPECIFICHE TECNICHE: per ponti termici su strutture verticali ed orizzontali in fase di getto. RM2 Lastra termico di fibra vegetale legno; geometria/forma/aspetto: pannelli; funzione: isolamento; impiego: casseri per strutture in c.a.; spessore [mm] = 35; conduttività termica [W/mK] = 0,09 resistenza a compressione [kPa] = 260 reazione al fuoco [Euroclasse] = B SPECIFICHE TECNICHE: fibra naturale legno mineralizzata e legata con cemento ad alta resistenza RM2 Adesivo di gesso generico; geometria/forma/aspetto: polvere; funzione: sigillante; impiego: lastre SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: tagli; adattamenti; fissaggi generici; assistenze murarie. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: applicazione sui casseri.	1 m ²	16,27	1C.10.400.0100.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI ISOLAMENTO
OC.EEA.a02.C1515.Od008.0310.-	OPERA: Strato di isolamento, termico di fibra minerale la ... di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: applicazione sui casseri.	OPERA: Strato di isolamento, termico di fibra minerale lana di legno; impiego: strutture verticali strutture orizzontali; spessore [mm] = 35. LAVORO: Posa. Incluso: tagli; adattamenti; fissaggi generici; assistenze murarie. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: per ponti termici su strutture verticali ed orizzontali in fase di getto, applicazione sui casseri. OP1 OPERA: Strato di isolamento, termico di fibra minerale lana di legno; impiego: strutture verticali strutture orizzontali; spessore [mm] = 35. SPECIFICHE TECNICHE: per ponti termici su strutture verticali ed orizzontali in fase di getto. RM2 Lastra termico di fibra vegetale legno; geometria/forma/aspetto: pannelli; funzione: isolamento; impiego: casseri per ponti termici; spessore [mm] = 35; conduttività termica [W/mK] = 0,09 resistenza a compressione [kPa] = 260 reazione al fuoco [Euroclasse] = B SPECIFICHE TECNICHE: fibra naturale legno mineralizzata con magnesite ad alta temperatura RM2 Adesivo di gesso generico; geometria/forma/aspetto: polvere; funzione: sigillante; impiego: lastre SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: tagli; adattamenti; fissaggi generici; assistenze murarie. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: applicazione sui casseri.	1 m ²	23,8	1C.10.400.0110	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI ISOLAMENTO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C1515.Od008.0315.-	OPERA: Strato di isolamento, termico di fibra minerale lana di legno. SPECIFICHE TECNICHE: applicazione sui casseri.	OPERA: Strato di isolamento, termico di fibra minerale lana di legno; impiego: strutture verticali strutture orizzontali; spessore [mm] = 50. LAVORO: Posa. Incluso: tagli; adattamenti; fissaggi generici; assistenze murarie. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: per ponti termici su strutture verticali ed orizzontali in fase di getto, applicazione sui casseri. OP1 OPERA: Strato di isolamento, termico di fibra minerale lana di legno; impiego: strutture verticali strutture orizzontali; spessore [mm] = 50. SPECIFICHE TECNICHE: per ponti termici su strutture verticali ed orizzontali in fase di getto. RM2 Lastra termico di fibra vegetale legno; geometria/forma/aspetto: pannelli; funzione: isolamento; impiego: casseri per strutture in c.a.; spessore [mm] = 50; conduttività termica [W/mK] = 0,09 resistenza a compressione [kPa] = 260 reazione al fuoco [Euroclasse] = B SPECIFICHE TECNICHE: fibra naturale legno mineralizzata e legata con cemento ad alta resistenza RM2 Adesivo di gesso generico; geometria/forma/aspetto: polvere; funzione: sigillante; impiego: lastre SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: tagli; adattamenti; fissaggi generici; assistenze murarie. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: applicazione sui casseri.	1 m ²	18,6	1C.10.400.0100.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI ISOLAMENTO
OC.EEA.a02.C1515.T0004.0000.-	OPERA: Strato di isolamento, termico di vetro cellulare; ... ze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: realizzato a tetto caldo.	OPERA: Strato di isolamento, termico di vetro cellulare; finitura: bitume; impiego: copertura piana carrabile; spessore [mm] = 40. LAVORO: Posa. Incluso: tagli; sigillature; adattamenti; bitume ossidato a caldo; raccordi; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: con pavimentazioni carrabili per mezzi pesanti o in presenza di carichi elevati, realizzato a tetto caldo. OP1 OPERA: Strato di isolamento, termico di vetro cellulare; finitura: bitume; impiego: copertura piana carrabile; spessore [mm] = 40. SPECIFICHE TECNICHE: con pavimentazioni carrabili per mezzi pesanti o in presenza di carichi elevati. RM2 Lastra termico di vetro cellulare; geometria/forma/aspetto: pannelli rigidi; impiego: coperture piane; spessore [mm] = 40; conduttività termica [W/mK] = 0,048 resistenza a compressione [kPa] = 1600 reazione al fuoco [Euroclasse] = O SPECIFICHE TECNICHE: prodotto con gas senza CFC e HCFC RM2 Collante di bitume ossidato; funzione: impermeabilizzante SPECIFICHE TECNICHE: bitume ossiato ad alto punto di fusione LV1 LAVORO: Posa. Incluso: tagli; sigillature; adattamenti; bitume ossidato a caldo; raccordi; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: realizzato a tetto caldo.	1 m ²	46,61	1C.10.100.0130.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI ISOLAMENTO
OC.EEA.a02.C1515.T0004.0005.-	OPERA: Strato di isolamento, termico di vetro cellulare; ... ze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: realizzato a tetto caldo.	OPERA: Strato di isolamento, termico di vetro cellulare; finitura: bitume; impiego: copertura piana con pavimentazione pedonabile copertura piana carrabile copertura piana a giardino; spessore [mm] = 40. LAVORO: Posa. Incluso: tagli; sigillature; adattamenti; bitume ossidato a caldo; raccordi; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: realizzato a tetto caldo. OP1 OPERA: Strato di isolamento, termico di vetro cellulare; finitura: bitume; impiego: copertura piana con pavimentazione pedonabile copertura piana carrabile copertura piana a giardino; spessore [mm] = 40. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Lastra termico di vetro cellulare; geometria/forma/aspetto: pannelli rigidi; impiego: coperture piane; spessore [mm] = 40; conduttività termica [W/mK] = 0,04 resistenza a compressione [kPa] = 700 reazione al fuoco [Euroclasse] = O SPECIFICHE TECNICHE: prodotto con gas senza CFC e HCFC RM2 Collante di bitume ossidato; funzione: impermeabilizzante SPECIFICHE TECNICHE: bitume ossiato ad alto punto di fusione LV1 LAVORO: Posa. Incluso: tagli; sigillature; adattamenti; bitume ossidato a caldo; raccordi; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: realizzato a tetto caldo.	1 m ²	38,49	1C.10.100.0120.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI ISOLAMENTO
OC.EEA.a02.C1515.T0004.0010.-	OPERA: Strato di isolamento, termico di vetro cellulare; ... murarie. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di isolamento, termico di vetro cellulare; finitura: bitume; impiego: strato di muratura; spessore [mm] = 40. LAVORO: Posa. Incluso: tagli; sigillature; adattamenti; bitume ossidato a caldo; raccordi; assistenze murarie. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: strato di isolamento di parete interrata; rivestimento strato inferiore e superiore. OP1 OPERA: Strato di isolamento, termico di vetro cellulare; finitura: bitume; impiego: strato di muratura; spessore [mm] = 40. SPECIFICHE TECNICHE: strato di isolamento di parete interrata; rivestimento strato inferiore e superiore. RM2 Lastra termico di vetro cellulare; geometria/forma/aspetto: pannelli rigidi; impiego: pareti controterra; spessore [mm] = 40; conduttività termica [W/mK] = 0,04 resistenza a compressione [kPa] = 700 reazione al fuoco [Euroclasse] = O SPECIFICHE TECNICHE: con gas senza CFC e HCFC RM2 Adesivo di gesso generico; geometria/forma/aspetto: polvere; funzione: sigillante; impiego: lastre SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: tagli; sigillature; adattamenti; bitume ossidato a caldo; raccordi; assistenze murarie. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	44,92	1C.10.350.0020.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI ISOLAMENTO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C1515.T0004.0015.-	OPERA: Strato di isolamento, termico di vetro cellulare; ... aldo; raccordi; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di isolamento, termico di vetro cellulare; funzione: formazione massetti formazione vespai aerati; impiego: pavimento terreno massetti; spessore [mm] = 40. LAVORO: Posa. Incluso: tagli; relative sigillature; adattamenti; la posa con strato inferiore e superiore di bitume ossidato a caldo; raccordi; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: strato di isolamento e impermeabilizzazione di pavimenti di locali a piano cantina, su massetti esistenti o sul terreno prima della formazione di nuovi massetti, in alternativa alla formazione di vespai aerati. OP1 OPERA: Strato di isolamento, termico di vetro cellulare; funzione: formazione massetti formazione vespai aerati; impiego: pavimento terreno massetti; spessore [mm] = 40. SPECIFICHE TECNICHE: strato di isolamento e impermeabilizzazione di pavimenti di locali a piano cantina, su massetti esistenti o sul terreno prima della formazione di nuovi massetti, in alternativa alla formazione di vespai aerati. RM2 Lastra termico di vetro cellulare; geometria/forma/aspetto: pannelli rigidi; impiego: coperture piane; spessore [mm] = 40; conduttività termica [W/mK] = 0,04 resistenza a compressione [kPa] = 700 reazione al fuoco [Euroclasse] = O SPECIFICHE TECNICHE: prodotto con gas senza CFC e HCFC RM2 Adesivo di gesso generico; geometria/forma/aspetto: polvere; funzione: sigillante; impiego: lastre SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: tagli; relative sigillature; adattamenti; la posa con strato inferiore e superiore di bitume ossidato a caldo; raccordi; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	29,45	1C.10.200.0120.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI ISOLAMENTO
OC.EEA.a02.C1515.T0004.0020.-	OPERA: Strato di isolamento, termico di vetro cellulare; ... unti; raccordi; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di isolamento, termico di vetro cellulare; impiego: sottopavimenti; spessore [mm] = 50. LAVORO: Posa. Incluso: tagli; sigillature; adattamenti; posa a secco o sigillatura con mastice dei giunti; raccordi; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di isolamento, termico di vetro cellulare; impiego: sottopavimenti; spessore [mm] = 50. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Lastra termico di vetro cellulare; geometria/forma/aspetto: pannelli rigidi; impiego: coperture piane; spessore [mm] = 40; conduttività termica [W/mK] = 0,048 resistenza a compressione [kPa] = 1600 reazione al fuoco [Euroclasse] = O SPECIFICHE TECNICHE: prodotto con gas senza CFC e HCFC RM2 Adesivo di gesso generico; geometria/forma/aspetto: polvere; funzione: sigillante; impiego: lastre SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: tagli; sigillature; adattamenti; posa a secco o sigillatura con mastice dei giunti; raccordi; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	38,95	1C.10.200.0080.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI ISOLAMENTO
OC.EEA.a02.C1515.Za000.0000.-	OPERA: Strato di isolamento, acustico di materiale generico; ... aggio generico; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di isolamento, acustico di materiale generico; finitura: bitume; impiego: sotto tavolati; spessore [mm] = 2,8 larghezza [cm] = 12. LAVORO: Posa. Incluso: tagli; fissaggio generico; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di isolamento, acustico di materiale generico; finitura: bitume; impiego: sotto tavolati; spessore [mm] = 2,8 larghezza [cm] = 12. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Striscia acustico di materiale generico; finitura: TNT; geometria/forma/aspetto: strisce in rotoli di feltro; funzione: isolamento acustico; impiego: sottotavolati; spessore [mm] = 2,8 larghezza [cm] = 12 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Adesivo di gesso generico; geometria/forma/aspetto: polvere; funzione: sigillante; impiego: lastre SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: tagli; fissaggio generico; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	3,27	1C.10.530.0010.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI ISOLAMENTO
OC.EEA.a02.C1515.Za000.0005.-	OPERA: Strato di isolamento, acustico di materiale generico; ... aggio generico; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di isolamento, acustico di materiale generico; finitura: bitume; impiego: sotto tavolati; spessore [mm] = 2,8 larghezza [cm] = 20. LAVORO: Posa. Incluso: tagli; fissaggio generico; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di isolamento, acustico di materiale generico; finitura: bitume; impiego: sotto tavolati; spessore [mm] = 2,8 larghezza [cm] = 20. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Striscia acustico di materiale generico; finitura: TNT; geometria/forma/aspetto: strisce in rotoli di feltro; funzione: isolamento acustico; impiego: sottotavolati; spessore [mm] = 2,8 larghezza [cm] = 20 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Adesivo di gesso generico; geometria/forma/aspetto: polvere; funzione: sigillante; impiego: lastre SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: tagli; fissaggio generico; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	4,66	1C.10.530.0010.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI ISOLAMENTO
OC.EEA.a02.C1515.Za000.0010.-	OPERA: Strato di isolamento, acustico di materiale generico; ... aggio generico; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di isolamento, acustico di materiale generico; finitura: bitume; impiego: sotto tavolati; spessore [mm] = 2,8 larghezza [cm] = 33. LAVORO: Posa. Incluso: tagli; fissaggio generico; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di isolamento, acustico di materiale generico; finitura: bitume; impiego: sotto tavolati; spessore [mm] = 2,8 larghezza [cm] = 33. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Striscia acustico di materiale generico; finitura: TNT; geometria/forma/aspetto: strisce in rotoli di feltro; funzione: isolamento acustico; impiego: sottotavolati; spessore [mm] = 2,8 larghezza [cm] = 33 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Adesivo di gesso generico; geometria/forma/aspetto: polvere; funzione: sigillante; impiego: lastre SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: tagli; fissaggio generico; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	5,98	1C.10.530.0010.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI ISOLAMENTO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C1515.Za000.0015.-	OPERA: Strato di isolamento, acustico di materiale generi ... enti; fissaggi; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di isolamento, acustico di materiale generico; finitura: film plastico; impiego: sottopavimenti; spessore [mm] = 2,8. Incluso: raccordi. LAVORO: Pos. Incluso: tagli; sigillatura; adattamenti; fissaggi; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di isolamento, acustico di materiale generico; finitura: film plastico; impiego: sottopavimenti; spessore [mm] = 2,8. Incluso: raccordi. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Rotolo acustico di materiale generico; finitura: film plastico; geometria/forma/aspetto: rotoli di feltro; funzione: isolamento acustico; impiego: solai intermedi; spessore [mm] = 2,8 SPECIFICHE TECNICHE: feltro ad alta grammatura composto da una faccia impregnata a saturazione parziale da speciale miscela bituminosa, film plastico con linguetta con banda adesiva sul bordo opposto per sigillatura di giunzioni RM2 Adesivo di gesso generico; geometria/forma/aspetto: polvere; funzione: sigillante; impiego: lastre SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Pos. Incluso: tagli; sigillatura; adattamenti; fissaggi; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	10,85	1C.10.450.0050	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	STRATO DI ISOLAMENTO
OC.EEA.a02.C1515.Za000.0500.-	OPERA: Strato di isolamento, termico/acustico di material ... murarie. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di isolamento, termico/acustico di materiale generico; impiego: controsoffitti; spessore [mm] = 45. LAVORO: Pos. Incluso: tagli; adattamenti; fissaggi; sormonti; assistenze murarie. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di isolamento, termico/acustico di materiale generico; impiego: controsoffitti; spessore [mm] = 45. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Feltro acustico di fibra minerale generico; finitura: velo vetro; geometria/forma/aspetto: feltro; impiego: controsoffitti; spessore [mm] = 45; conducibilità termica [W/mK] = 0,038 reazione al fuoco [Euroclasse] = A1 SPECIFICHE TECNICHE: rivestito su una faccia LV1 LAVORO: Pos. Incluso: tagli; adattamenti; fissaggi; sormonti; assistenze murarie. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	5,89	1C.10.550.0050	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	STRATO DI ISOLAMENTO
OC.EEA.a02.C0915.G0000.0000.a	OPERA: Strato di massetto, alleggerito di cemento generic ... rio di misurazione: per metro cubo pompato di calcestruzzo	OPERA: Strato di massetto, alleggerito di cemento generico; funzione: formazione pendenze; impiego: lastrici; spessore medio [cm] = 6. Incluso: impasto. LAVORO: Pos. Incluso: formazione della guscia. SPECIFICHE TECNICHE: superficie tirata a frattazzo fine. OP1 OPERA: Strato di massetto, alleggerito di cemento generico; funzione: formazione pendenze; impiego: lastrici; spessore medio [cm] = 6. Incluso: impasto. SPECIFICHE TECNICHE: - PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Impasto in opera di argilla espansa; impiego: massetti di finitura/monostrato. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio per impasto di [m ³] = 1 : cemento [kg] = 250. LV1 LAVORO: Pos. Incluso: formazione della guscia. SPECIFICHE TECNICHE: superficie tirata a frattazzo fine. RP2 Pompa autocarrata SPECIFICHE TECNICHE: per quantità di calcestruzzo [m ³] <= 30 ; criterio di misurazione: per metro cubo pompato di calcestruzzo	1 m ²	35,75	1C.08.100.0050	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	STRATO DI MASSETTO
OC.EEA.a02.C0915.G0000.0000.b	OPERA: Strato di massetto, alleggerito di cemento generic ... rio di misurazione: per metro cubo pompato di calcestruzzo	OPERA: Strato di massetto, alleggerito di cemento generico; funzione: formazione pendenze; impiego: lastrici; spessore medio [cm] = 7. Incluso: impasto. LAVORO: Pos. Incluso: formazione della guscia. SPECIFICHE TECNICHE: superficie tirata a frattazzo fine. OP1 OPERA: Strato di massetto, alleggerito di cemento generico; funzione: formazione pendenze; impiego: lastrici; spessore medio [cm] = 7. Incluso: impasto. SPECIFICHE TECNICHE: - PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Impasto in opera di argilla espansa; impiego: massetti di finitura/monostrato. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio per impasto di [m ³] = 1 : cemento [kg] = 250. LV1 LAVORO: Pos. Incluso: formazione della guscia. SPECIFICHE TECNICHE: superficie tirata a frattazzo fine. RP2 Pompa autocarrata SPECIFICHE TECNICHE: per quantità di calcestruzzo [m ³] <= 30 ; criterio di misurazione: per metro cubo pompato di calcestruzzo	1 m ²	39,44	OC.EEA.a02.C0915.G0000.1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	STRATO DI MASSETTO	
OC.EEA.a02.C0915.G0000.0000.c	OPERA: Strato di massetto, alleggerito di cemento generic ... rio di misurazione: per metro cubo pompato di calcestruzzo	OPERA: Strato di massetto, alleggerito di cemento generico; funzione: formazione pendenze; impiego: lastrici; spessore medio [cm] = 8. Incluso: impasto. LAVORO: Pos. Incluso: formazione della guscia. SPECIFICHE TECNICHE: superficie tirata a frattazzo fine. OP1 OPERA: Strato di massetto, alleggerito di cemento generico; funzione: formazione pendenze; impiego: lastrici; spessore medio [cm] = 8. Incluso: impasto. SPECIFICHE TECNICHE: - PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Impasto in opera di argilla espansa; impiego: massetti di finitura/monostrato. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio per impasto di [m ³] = 1 : cemento [kg] = 250. LV1 LAVORO: Pos. Incluso: formazione della guscia. SPECIFICHE TECNICHE: superficie tirata a frattazzo fine. RP2 Pompa autocarrata SPECIFICHE TECNICHE: per quantità di calcestruzzo [m ³] <= 30 ; criterio di misurazione: per metro cubo pompato di calcestruzzo	1 m ²	43,67	OC.EEA.a02.C0915.G0000.1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	STRATO DI MASSETTO	

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C0915.G0000.0250.a	OPERA: Strato di massetto, autolivellante di cemento gene ... : steso su supporto già isolato con foglio di polietilene.	OPERA: Strato di massetto, autolivellante di cemento generico; spessore [cm] = 4. Incluso: malta. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: steso su supporto già isolato con foglio di polietilene. OP1 OPERA: Strato di massetto, autolivellante di cemento generico; spessore [cm] = 4. Incluso: malta. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Premiscelato di materiale generico; funzione: rasatura autolivellante; impiego: malta per massetti; fornitura: in sacchi; densità [kg/m ³] = 1600 SPECIFICHE TECNICHE: a indurimento ultrarapido e ad alta resistenza; s. = 1 - 10 mm per mano LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: steso su supporto già isolato con foglio di polietilene.	1 m ²	27,05	1C.08.250.0030.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI MASSETTO
OC.EEA.a02.C0915.G0000.0250.b	OPERA: Strato di massetto, autolivellante di cemento gene ... : steso su supporto già isolato con foglio di polietilene.	OPERA: Strato di massetto, autolivellante di cemento generico; spessore [cm] = 5; . Incluso: malta. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: steso su supporto già isolato con foglio di polietilene. OP1 OPERA: Strato di massetto, autolivellante di cemento generico; spessore [cm] = 5; . Incluso: malta. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Premiscelato di materiale generico; funzione: rasatura autolivellante; impiego: malta per massetti; fornitura: in sacchi; densità [kg/m ³] = 1600 SPECIFICHE TECNICHE: a indurimento ultrarapido e ad alta resistenza; s. = 1 - 10 mm per mano LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: steso su supporto già isolato con foglio di polietilene.	1 m ²	31,43	OC.EEA.a02.C0915.G0000.1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI MASSETTO	
OC.EEA.a02.C0915.G0000.0250.c	OPERA: Strato di massetto, autolivellante di cemento gene ... : steso su supporto già isolato con foglio di polietilene.	OPERA: Strato di massetto, autolivellante di cemento generico; spessore [cm] = 6; . Incluso: malta. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: steso su supporto già isolato con foglio di polietilene. OP1 OPERA: Strato di massetto, autolivellante di cemento generico; spessore [cm] = 6; . Incluso: malta. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Premiscelato di materiale generico; funzione: rasatura autolivellante; impiego: malta per massetti; fornitura: in sacchi; densità [kg/m ³] = 1600 SPECIFICHE TECNICHE: a indurimento ultrarapido e ad alta resistenza; s. = 1 - 10 mm per mano LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: steso su supporto già isolato con foglio di polietilene.	1 m ²	34,86	OC.EEA.a02.C0915.G0000.1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI MASSETTO	
OC.EEA.a02.C0915.G0000.0250.d	OPERA: Strato di massetto, autolivellante di cemento gene ... : steso su supporto già isolato con foglio di polietilene.	OPERA: Strato di massetto, autolivellante di cemento generico; spessore [cm] = 7; . Incluso: malta. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: steso su supporto già isolato con foglio di polietilene. OP1 OPERA: Strato di massetto, autolivellante di cemento generico; spessore [cm] = 7; . Incluso: malta. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Premiscelato di materiale generico; funzione: rasatura autolivellante; impiego: malta per massetti; fornitura: in sacchi; densità [kg/m ³] = 1600 SPECIFICHE TECNICHE: a indurimento ultrarapido e ad alta resistenza; s. = 1 - 10 mm per mano LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: steso su supporto già isolato con foglio di polietilene.	1 m ²	39,24	OC.EEA.a02.C0915.G0000.1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI MASSETTO	
OC.EEA.a02.C0915.G0000.0250.e	OPERA: Strato di massetto, autolivellante di cemento gene ... : steso su supporto già isolato con foglio di polietilene.	OPERA: Strato di massetto, autolivellante di cemento generico; spessore [cm] = 8; . Incluso: malta. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: steso su supporto già isolato con foglio di polietilene. OP1 OPERA: Strato di massetto, autolivellante di cemento generico; spessore [cm] = 8; . Incluso: malta. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Premiscelato di materiale generico; funzione: rasatura autolivellante; impiego: malta per massetti; fornitura: in sacchi; densità [kg/m ³] = 1600 SPECIFICHE TECNICHE: a indurimento ultrarapido e ad alta resistenza; s. = 1 - 10 mm per mano LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: steso su supporto già isolato con foglio di polietilene.	1 m ²	42,92	OC.EEA.a02.C0915.G0000.1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI MASSETTO	
OC.EEA.a02.C0915.G0000.0500.-	OPERA: Strato di massetto, di livellamento di cemento gen ... V1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: applicato a spatola.	OPERA: Strato di massetto, di livellamento di cemento generico; spessore [mm] <= 10. Incluso: malta. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: ad alta resistenza, a indurimento ultrarapido, applicato a spatola. OP1 OPERA: Strato di massetto, di livellamento di cemento generico; spessore [mm] <= 10. Incluso: malta. SPECIFICHE TECNICHE: ad alta resistenza, a indurimento ultrarapido. RM2 Premiscelato di materiale generico; funzione: rasatura autolivellante; impiego: malta per massetti; fornitura: in sacchi; densità [kg/m ³] = 1600 SPECIFICHE TECNICHE: a indurimento ultrarapido e ad alta resistenza; s. = 1 - 10 mm per mano LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: applicato a spatola.	1 m ²	13,19	1C.08.250.0020.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI MASSETTO
OC.EEA.a02.C0915.G0000.0505.-	OPERA: Strato di massetto, di livellamento di cemento gen ... V1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: applicato a spatola.	OPERA: Strato di massetto, di livellamento di cemento generico; spessore [mm] <= 20. Incluso: malta. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: ad alta resistenza, ad asciugamento rapido, applicato a spatola. OP1 OPERA: Strato di massetto, di livellamento di cemento generico; spessore [mm] <= 20. Incluso: malta. SPECIFICHE TECNICHE: ad alta resistenza, ad asciugamento rapido. RM2 Premiscelato di materiale generico; funzione: rasatura autolivellante; impiego: malta per massetti; fornitura: in sacchi; densità [kg/m ³] = 1600 SPECIFICHE TECNICHE: a rapido indurimento; s. = 1 - 10 mm per mano LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: applicato a spatola.	1 m ²	14,31	1C.08.250.0020.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI MASSETTO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C0915.G0000.0750.a	OPERA: Strato di massetto, isolante di cemento generico; ... rio di misurazione: per metro cubo pompato di calcestruzzo	OPERA: Strato di massetto, isolante di cemento generico; impiego: sottofondi lastrici; spessore medio [cm] = 5. Incluso: impasto. LAVORO: Posa. Incluso: formazione di pendenze e della guscia. Escluso: installazione della pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata. OP1 OPERA: Strato di massetto, isolante di cemento generico; impiego: sottofondi lastrici; spessore medio [cm] = 5. Incluso: impasto. SPECIFICHE TECNICHE: - PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Impasto in opera di roccia naturale vermiculite. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio per impasto di [m ³] = 1 : cemento [kg] = 250. LV1 LAVORO: Posa. Incluso: formazione di pendenze e della guscia. Escluso: installazione della pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata. RP2 Pompa autocarrata SPECIFICHE TECNICHE: per quantità di calcestruzzo [m ³] <= 30 ; criterio di misurazione: per metro cubo pompato di calcestruzzo	1 m ²	33,66	1C.08.200.0010.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI MASSETTO
OC.EEA.a02.C0915.G0000.0750.b	OPERA: Strato di massetto, isolante di cemento generico; ... rio di misurazione: per metro cubo pompato di calcestruzzo	OPERA: Strato di massetto, isolante di cemento generico; impiego: sottofondi lastrici; spessore medio [cm] = 6. Incluso: impasto. LAVORO: Posa. Incluso: formazione di pendenze e della guscia. Escluso: installazione della pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata. OP1 OPERA: Strato di massetto, isolante di cemento generico; impiego: sottofondi lastrici; spessore medio [cm] = 6. Incluso: impasto. SPECIFICHE TECNICHE: - PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Impasto in opera di roccia naturale vermiculite. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio per impasto di [m ³] = 1 : cemento [kg] = 250. LV1 LAVORO: Posa. Incluso: formazione di pendenze e della guscia. Escluso: installazione della pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata. RP2 Pompa autocarrata SPECIFICHE TECNICHE: per quantità di calcestruzzo [m ³] <= 30 ; criterio di misurazione: per metro cubo pompato di calcestruzzo	1 m ²	37,86	OC.EEA.a02.C0915.G0000.1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI MASSETTO	
OC.EEA.a02.C0915.G0000.0750.c	OPERA: Strato di massetto, isolante di cemento generico; ... rio di misurazione: per metro cubo pompato di calcestruzzo	OPERA: Strato di massetto, isolante di cemento generico; impiego: sottofondi lastrici; spessore medio [cm] = 7. Incluso: impasto. LAVORO: Posa. Incluso: formazione di pendenze e della guscia. Escluso: installazione della pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata. OP1 OPERA: Strato di massetto, isolante di cemento generico; impiego: sottofondi lastrici; spessore medio [cm] = 7. Incluso: impasto. SPECIFICHE TECNICHE: - PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Impasto in opera di roccia naturale vermiculite. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio per impasto di [m ³] = 1 : cemento [kg] = 250. LV1 LAVORO: Posa. Incluso: formazione di pendenze e della guscia. Escluso: installazione della pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata. RP2 Pompa autocarrata SPECIFICHE TECNICHE: per quantità di calcestruzzo [m ³] <= 30 ; criterio di misurazione: per metro cubo pompato di calcestruzzo	1 m ²	40,98	OC.EEA.a02.C0915.G0000.1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI MASSETTO	
OC.EEA.a02.C0915.G0000.0750.d	OPERA: Strato di massetto, isolante di cemento generico; ... rio di misurazione: per metro cubo pompato di calcestruzzo	OPERA: Strato di massetto, isolante di cemento generico; impiego: sottofondi lastrici; spessore medio [cm] = 8. Incluso: impasto. LAVORO: Posa. Incluso: formazione di pendenze e della guscia. Escluso: installazione della pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata. OP1 OPERA: Strato di massetto, isolante di cemento generico; impiego: sottofondi lastrici; spessore medio [cm] = 8. Incluso: impasto. SPECIFICHE TECNICHE: - PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Impasto in opera di roccia naturale vermiculite. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio per impasto di [m ³] = 1 : cemento [kg] = 250. LV1 LAVORO: Posa. Incluso: formazione di pendenze e della guscia. Escluso: installazione della pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata. RP2 Pompa autocarrata SPECIFICHE TECNICHE: per quantità di calcestruzzo [m ³] <= 30 ; criterio di misurazione: per metro cubo pompato di calcestruzzo	1 m ²	45,18	OC.EEA.a02.C0915.G0000.1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI MASSETTO	

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C0915.G0000.0755.a	OPERA: Strato di massetto, isolante di cemento generico; ... rio di misurazione: per metro cubo pompato di calcestruzzo	OPERA: Strato di massetto, isolante di cemento generico; impiego: sottofondi lastrici; spessore medio [cm] = 5. Incluso: impasto. LAVORO: Posa. Incluso: formazione di pendenze e della guscia. Escluso: installazione della pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata. OP1 OPERA: Strato di massetto, isolante di cemento generico; impiego: sottofondi lastrici; spessore medio [cm] = 5. Incluso: impasto. SPECIFICHE TECNICHE: - PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Impasto in opera di roccia naturale perlite; conduttività termica [W/mK] = 0,0517 reazione al fuoco [classe] = 0. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio per impasto di [m ³] = 1 : cemento [kg] = 250. LV1 LAVORO: Posa. Incluso: formazione di pendenze e della guscia. Escluso: installazione della pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata. RP2 Pompa autocarrata SPECIFICHE TECNICHE: per quantità di calcestruzzo [m ³] <= 30 ; criterio di misurazione: per metro cubo pompato di calcestruzzo	1 m ²	36,56	1C.08.200.0020.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	STRATO DI MASSETTO
OC.EEA.a02.C0915.G0000.0755.b	OPERA: Strato di massetto, isolante di cemento generico; ... rio di misurazione: per metro cubo pompato di calcestruzzo	OPERA: Strato di massetto, isolante di cemento generico; impiego: sottofondi lastrici; spessore medio [cm] = 6. Incluso: impasto. LAVORO: Posa. Incluso: formazione di pendenze e della guscia. Escluso: installazione della pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata. OP1 OPERA: Strato di massetto, isolante di cemento generico; impiego: sottofondi lastrici; spessore medio [cm] = 6. Incluso: impasto. SPECIFICHE TECNICHE: - PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Impasto in opera di roccia naturale perlite; conduttività termica [W/mK] = 0,0517 reazione al fuoco [classe] = 0. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio per impasto di [m ³] = 1 : cemento [kg] = 250. LV1 LAVORO: Posa. Incluso: formazione di pendenze e della guscia. Escluso: installazione della pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata. RP2 Pompa autocarrata SPECIFICHE TECNICHE: per quantità di calcestruzzo [m ³] <= 30 ; criterio di misurazione: per metro cubo pompato di calcestruzzo	1 m ²	41,33	OC.EEA.a02.C0915.G0000.1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	STRATO DI MASSETTO	
OC.EEA.a02.C0915.G0000.0755.c	OPERA: Strato di massetto, isolante di cemento generico; ... rio di misurazione: per metro cubo pompato di calcestruzzo	OPERA: Strato di massetto, isolante di cemento generico; impiego: sottofondi lastrici; spessore medio [cm] = 7. Incluso: impasto. LAVORO: Posa. Incluso: formazione di pendenze e della guscia. Escluso: installazione della pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata. OP1 OPERA: Strato di massetto, isolante di cemento generico; impiego: sottofondi lastrici; spessore medio [cm] = 7. Incluso: impasto. SPECIFICHE TECNICHE: - PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Impasto in opera di roccia naturale perlite; conduttività termica [W/mK] = 0,0517 reazione al fuoco [classe] = 0. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio per impasto di [m ³] = 1 : cemento [kg] = 250. LV1 LAVORO: Posa. Incluso: formazione di pendenze e della guscia. Escluso: installazione della pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata. RP2 Pompa autocarrata SPECIFICHE TECNICHE: per quantità di calcestruzzo [m ³] <= 30 ; criterio di misurazione: per metro cubo pompato di calcestruzzo	1 m ²	46,12	OC.EEA.a02.C0915.G0000.1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	STRATO DI MASSETTO	
OC.EEA.a02.C0915.G0000.0755.d	OPERA: Strato di massetto, isolante di cemento generico; ... rio di misurazione: per metro cubo pompato di calcestruzzo	OPERA: Strato di massetto, isolante di cemento generico; impiego: sottofondi lastrici; spessore medio [cm] = 8. Incluso: impasto. LAVORO: Posa. Incluso: formazione di pendenze e della guscia. Escluso: installazione della pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata. OP1 OPERA: Strato di massetto, isolante di cemento generico; impiego: sottofondi lastrici; spessore medio [cm] = 8. Incluso: impasto. SPECIFICHE TECNICHE: - PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Impasto in opera di roccia naturale perlite; conduttività termica [W/mK] = 0,0517 reazione al fuoco [classe] = 0. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio per impasto di [m ³] = 1 : cemento [kg] = 250. LV1 LAVORO: Posa. Incluso: formazione di pendenze e della guscia. Escluso: installazione della pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata. RP2 Pompa autocarrata SPECIFICHE TECNICHE: per quantità di calcestruzzo [m ³] <= 30 ; criterio di misurazione: per metro cubo pompato di calcestruzzo	1 m ²	50,91	OC.EEA.a02.C0915.G0000.1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	STRATO DI MASSETTO	

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C0915.G0000.1000.a	OPERA: Strato di massetto di cemento generico; funzione: ... rio di misurazione: per metro cubo pompato di calcestruzzo	OPERA: Strato di massetto di cemento generico; funzione: formazione pendenze; impiego: lastrici; spessore medio [cm] = 6. Incluso: impasto. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: superficie tirata a frattazzo fine. OP1 OPERA: Strato di massetto di cemento generico; funzione: formazione pendenze; impiego: lastrici; spessore medio [cm] = 6. Incluso: impasto. SPECIFICHE TECNICHE: - PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Impasto in opera di conglomerato cementizio; dosaggio [kg/m ³] = 250. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionato in cantiere. LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: superficie tirata a frattazzo fine. RP2 Pompa autocarrata SPECIFICHE TECNICHE: per quantità di calcestruzzo [m ³] <= 30 ; criterio di misurazione: per metro cubo pompato di calcestruzzo	1 m ²	31,78	1C.08.050.0050	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI MASSETTO
OC.EEA.a02.C0915.G0000.1000.b	OPERA: Strato di massetto di cemento generico; funzione: ... rio di misurazione: per metro cubo pompato di calcestruzzo	OPERA: Strato di massetto di cemento generico; funzione: formazione pendenze; impiego: lastrici; spessore medio [cm] = 7. Incluso: impasto. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: superficie tirata a frattazzo fine. OP1 OPERA: Strato di massetto di cemento generico; funzione: formazione pendenze; impiego: lastrici; spessore medio [cm] = 7. Incluso: impasto. SPECIFICHE TECNICHE: - PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Impasto in opera di conglomerato cementizio; dosaggio [kg/m ³] = 250. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionato in cantiere. LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: superficie tirata a frattazzo fine. RP2 Pompa autocarrata SPECIFICHE TECNICHE: per quantità di calcestruzzo [m ³] <= 30 ; criterio di misurazione: per metro cubo pompato di calcestruzzo	1 m ²	34,8	OC.EEA.a02.C0915.G0000.1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI MASSETTO	
OC.EEA.a02.C0915.G0000.1000.c	OPERA: Strato di massetto di cemento generico; funzione: ... rio di misurazione: per metro cubo pompato di calcestruzzo	OPERA: Strato di massetto di cemento generico; funzione: formazione pendenze; impiego: lastrici; spessore medio [cm] = 8. Incluso: impasto. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: superficie tirata a frattazzo fine. OP1 OPERA: Strato di massetto di cemento generico; funzione: formazione pendenze; impiego: lastrici; spessore medio [cm] = 8. Incluso: impasto. SPECIFICHE TECNICHE: - PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Impasto in opera di conglomerato cementizio; dosaggio [kg/m ³] = 250. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionato in cantiere. LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: superficie tirata a frattazzo fine. RP2 Pompa autocarrata SPECIFICHE TECNICHE: per quantità di calcestruzzo [m ³] <= 30 ; criterio di misurazione: per metro cubo pompato di calcestruzzo	1 m ²	38,37	OC.EEA.a02.C0915.G0000.1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI MASSETTO	
OC.EEA.a02.C0915.G0000.1005.a	OPERA: Strato di massetto di cemento generico; impiego: p ... rio di misurazione: per metro cubo pompato di calcestruzzo	OPERA: Strato di massetto di cemento generico; impiego: parquet; spessore [cm] = 5. Incluso: impasto, magatelli. LAVORO: Posa. Incluso: posa magatelli. SPECIFICHE TECNICHE: parquet a listoni inchiodati su magatelli, costipato e livellato a frattazzo fino. OP1 OPERA: Strato di massetto di cemento generico; impiego: parquet; spessore [cm] = 5. Incluso: impasto, magatelli. SPECIFICHE TECNICHE: parquet a listoni inchiodati su magatelli. RM2 Trave morali di legno naturale abete SPECIFICHE TECNICHE: - PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Impasto in opera di conglomerato cementizio; dosaggio [kg/m ³] = 250. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionato in cantiere. LV1 LAVORO: Posa. Incluso: posa magatelli. SPECIFICHE TECNICHE: costipato e livellato a frattazzo fino. RP2 Pompa autocarrata SPECIFICHE TECNICHE: per quantità di calcestruzzo [m ³] <= 30 ; criterio di misurazione: per metro cubo pompato di calcestruzzo	1 m ²	30,7	1C.08.050.0040	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI MASSETTO
OC.EEA.a02.C0915.G0000.1005.b	OPERA: Strato di massetto di cemento generico; impiego: p ... rio di misurazione: per metro cubo pompato di calcestruzzo	OPERA: Strato di massetto di cemento generico; impiego: parquet; spessore [cm] = 6. Incluso: impasto, magatelli. LAVORO: Posa. Incluso: posa magatelli. SPECIFICHE TECNICHE: parquet a listoni inchiodati su magatelli, costipato e livellato a frattazzo fino. OP1 OPERA: Strato di massetto di cemento generico; impiego: parquet; spessore [cm] = 6. Incluso: impasto, magatelli. SPECIFICHE TECNICHE: parquet a listoni inchiodati su magatelli. RM2 Trave morali di legno naturale abete SPECIFICHE TECNICHE: - PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Impasto in opera di conglomerato cementizio; dosaggio [kg/m ³] = 250. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionato in cantiere. LV1 LAVORO: Posa. Incluso: posa magatelli. SPECIFICHE TECNICHE: costipato e livellato a frattazzo fino. RP2 Pompa autocarrata SPECIFICHE TECNICHE: per quantità di calcestruzzo [m ³] <= 30 ; criterio di misurazione: per metro cubo pompato di calcestruzzo	1 m ²	34,29	OC.EEA.a02.C0915.G0000.1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI MASSETTO	

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C0915.G0000.1005.c	OPERA: Strato di massetto di cemento generico; impiego: p ... rio di misurazione: per metro cubo pompato di calcestruzzo	OPERA: Strato di massetto di cemento generico; impiego: parquet; spessore [cm] = 7. Incluso: impasto, magatelli. LAVORO: Posa. Incluso: posa magatelli. SPECIFICHE TECNICHE: parquet a listoni inchiodati su magatelli, costipato e livellato a frattazzo fino. OP1 OPERA: Strato di massetto di cemento generico; impiego: parquet; spessore [cm] = 7. Incluso: impasto, magatelli. SPECIFICHE TECNICHE: parquet a listoni inchiodati su magatelli. RM2 Trave morali di legno naturale abete SPECIFICHE TECNICHE: - PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Impasto in opera di conglomerato cementizio; dosaggio [kg/m ³] = 250. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionato in cantiere. LV1 LAVORO: Posa. Incluso: posa magatelli. SPECIFICHE TECNICHE: costipato e livellato a frattazzo fino. RP2 Pompa autocarrata SPECIFICHE TECNICHE: per quantità di calcestruzzo [m ³] <= 30 ; criterio di misurazione: per metro cubo pompato di calcestruzzo	1 m ²	36,76	OC.EEA.a02.C0915.G0000.1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	STRATO DI MASSETTO
OC.EEA.a02.C0915.G0000.1005.d	OPERA: Strato di massetto di cemento generico; impiego: p ... rio di misurazione: per metro cubo pompato di calcestruzzo	OPERA: Strato di massetto di cemento generico; impiego: parquet; spessore [cm] = 8. Incluso: impasto, magatelli. LAVORO: Posa. Incluso: posa magatelli. SPECIFICHE TECNICHE: parquet a listoni inchiodati su magatelli, costipato e livellato a frattazzo fino. OP1 OPERA: Strato di massetto di cemento generico; impiego: parquet; spessore [cm] = 8. Incluso: impasto, magatelli. SPECIFICHE TECNICHE: parquet a listoni inchiodati su magatelli. RM2 Trave morali di legno naturale abete SPECIFICHE TECNICHE: - PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Impasto in opera di conglomerato cementizio; dosaggio [kg/m ³] = 250. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionato in cantiere. LV1 LAVORO: Posa. Incluso: posa magatelli. SPECIFICHE TECNICHE: costipato e livellato a frattazzo fino. RP2 Pompa autocarrata SPECIFICHE TECNICHE: per quantità di calcestruzzo [m ³] <= 30 ; criterio di misurazione: per metro cubo pompato di calcestruzzo	1 m ²	40,34	OC.EEA.a02.C0915.G0000.1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	STRATO DI MASSETTO
OC.EEA.a02.C0915.G0000.1010.a	OPERA: Strato di massetto di cemento generico; impiego: p ... rio di misurazione: per metro cubo pompato di calcestruzzo	OPERA: Strato di massetto di cemento generico; impiego: parquet; spessore [cm] = 5. Incluso: impasto, magatelli. LAVORO: Posa. Incluso: posa magatelli. SPECIFICHE TECNICHE: parquet a listoni inchiodati su magatelli, costipato e livellato a frattazzo fino. OP1 OPERA: Strato di massetto di cemento generico; impiego: parquet; spessore [cm] = 5. Incluso: impasto, magatelli. SPECIFICHE TECNICHE: parquet a listoni inchiodati su magatelli. RM2 Trave morali di legno naturale abete SPECIFICHE TECNICHE: - PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Impasto in opera di argilla espansa; impiego: massetti di finitura/monostrato. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio per impasto di [m ³] = 1 : cemento [kg] = 250. LV1 LAVORO: Posa. Incluso: posa magatelli. SPECIFICHE TECNICHE: costipato e livellato a frattazzo fino. RP2 Pompa autocarrata SPECIFICHE TECNICHE: per quantità di calcestruzzo [m ³] <= 30 ; criterio di misurazione: per metro cubo pompato di calcestruzzo	1 m ²	34,01	1C.08.100.0040	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	STRATO DI MASSETTO
OC.EEA.a02.C0915.G0000.1010.b	OPERA: Strato di massetto di cemento generico; impiego: p ... rio di misurazione: per metro cubo pompato di calcestruzzo	OPERA: Strato di massetto di cemento generico; impiego: parquet; spessore [cm] = 6. Incluso: impasto, magatelli. LAVORO: Posa. Incluso: posa magatelli. SPECIFICHE TECNICHE: parquet a listoni inchiodati su magatelli, costipato e livellato a frattazzo fino. OP1 OPERA: Strato di massetto di cemento generico; impiego: parquet; spessore [cm] = 6. Incluso: impasto, magatelli. SPECIFICHE TECNICHE: parquet a listoni inchiodati su magatelli. RM2 Trave morali di legno naturale abete SPECIFICHE TECNICHE: - PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Impasto in opera di argilla espansa; impiego: massetti di finitura/monostrato. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio per impasto di [m ³] = 1 : cemento [kg] = 250. LV1 LAVORO: Posa. Incluso: posa magatelli. SPECIFICHE TECNICHE: costipato e livellato a frattazzo fino. RP2 Pompa autocarrata SPECIFICHE TECNICHE: per quantità di calcestruzzo [m ³] <= 30 ; criterio di misurazione: per metro cubo pompato di calcestruzzo	1 m ²	38,26	OC.EEA.a02.C0915.G0000.1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	STRATO DI MASSETTO
OC.EEA.a02.C0915.G0000.1010.c	OPERA: Strato di massetto di cemento generico; impiego: p ... rio di misurazione: per metro cubo pompato di calcestruzzo	OPERA: Strato di massetto di cemento generico; impiego: parquet; spessore [cm] = 7. Incluso: impasto, magatelli. LAVORO: Posa. Incluso: posa magatelli. SPECIFICHE TECNICHE: parquet a listoni inchiodati su magatelli, costipato e livellato a frattazzo fino. OP1 OPERA: Strato di massetto di cemento generico; impiego: parquet; spessore [cm] = 7. Incluso: impasto, magatelli. SPECIFICHE TECNICHE: parquet a listoni inchiodati su magatelli. RM2 Trave morali di legno naturale abete SPECIFICHE TECNICHE: - PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Impasto in opera di argilla espansa; impiego: massetti di finitura/monostrato. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio per impasto di [m ³] = 1 : cemento [kg] = 250. LV1 LAVORO: Posa. Incluso: posa magatelli. SPECIFICHE TECNICHE: costipato e livellato a frattazzo fino. RP2 Pompa autocarrata SPECIFICHE TECNICHE: per quantità di calcestruzzo [m ³] <= 30 ; criterio di misurazione: per metro cubo pompato di calcestruzzo	1 m ²	41,39	OC.EEA.a02.C0915.G0000.1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	STRATO DI MASSETTO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO	
OC.EEA.a02.C0915.G0000.1010.d	OPERA: Strato di massetto di cemento generico; impiego: p ... rio di misurazione: per metro cubo pompato di calcestruzzo	OPERA: Strato di massetto di cemento generico; impiego: parquet; spessore [cm] = 8. Incluso: impasto, magatelli. LAVORO: Posa. Incluso: posa magatelli. SPECIFICHE TECNICHE: parquet a listoni inchiodati su magatelli, costipato e livellato a frattazzo fino. OP1 OPERA: Strato di massetto di cemento generico; impiego: parquet; spessore [cm] = 8. Incluso: impasto, magatelli. SPECIFICHE TECNICHE: parquet a listoni inchiodati su magatelli. RM2 Trave morali di legno naturale abete SPECIFICHE TECNICHE: - PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Impasto in opera di argilla espansa; impiego: massetti di finitura/monostrato. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio per impasto di [m³] = 1 : cemento [kg] = 250. LV1 LAVORO: Posa. Incluso: posa magatelli. SPECIFICHE TECNICHE: costipato e livellato a frattazzo fino. RP2 Pompa autocarrata SPECIFICHE TECNICHE: per quantità di calcestruzzo [m³] <= 30 ; criterio di misurazione: per metro cubo pompato di calcestruzzo	1 m²	45,64	OC.EEA.a02.C0915.G0000.1-OPERA COMPIUTA	EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI MASSETTO	
OC.EEA.a02.C0915.G0000.1015.-	OPERA: Strato di massetto di cemento generico; impiego: p ... rio di misurazione: per metro cubo pompato di calcestruzzo	OPERA: Strato di massetto di cemento generico; impiego: pavimento; spessore [cm] = 4. Incluso: malta. LAVORO: Posa. Escluso: installazione della pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: ad asciugamento rapido (48 ore), idoneo alla posa di qualsiasi pavimento, consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata. OP1 OPERA: Strato di massetto di cemento generico; impiego: pavimento; spessore [cm] = 4. Incluso: malta. SPECIFICHE TECNICHE: ad asciugamento rapido (48 ore), idoneo alla posa di qualsiasi pavimento. RM2 Premiscelato di materiale generico; fornitura: in sacchi; asciugamento rapido [h] = 48; densità [kg/m³] = 1600 SPECIFICHE TECNICHE: ad asciugamento rapido LV1 LAVORO: Posa. Escluso: installazione della pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata. RP2 Pompa autocarrata SPECIFICHE TECNICHE: per quantità di calcestruzzo [m³] <= 30 ; criterio di misurazione: per metro cubo pompato di calcestruzzo	1 m²	49,79	1C.08.250.0010.a	1-OPERA COMPIUTA	EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI MASSETTO
OC.EEA.a02.C0915.G0000.1020.-	OPERA: Strato di massetto di cemento generico; impiego: p ... rio di misurazione: per metro cubo pompato di calcestruzzo	OPERA: Strato di massetto di cemento generico; impiego: pavimento; spessore [cm] = 4. Incluso: malta. LAVORO: Posa. Escluso: installazione della pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: ad asciugamento veloce (5 giorni), idoneo alla posa di qualsiasi pavimento, consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata. OP1 OPERA: Strato di massetto di cemento generico; impiego: pavimento; spessore [cm] = 4. Incluso: malta. SPECIFICHE TECNICHE: ad asciugamento veloce (5 giorni), idoneo alla posa di qualsiasi pavimento. RM2 Premiscelato di materiale generico; impiego: malta per massetti; fornitura: in sacchi; asciugamento veloce [gg] = 5; densità [kg/m³] = 1800 SPECIFICHE TECNICHE: ad asciugamento rapido LV1 LAVORO: Posa. Escluso: installazione della pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata. RP2 Pompa autocarrata SPECIFICHE TECNICHE: per quantità di calcestruzzo [m³] <= 30 ; criterio di misurazione: per metro cubo pompato di calcestruzzo	1 m²	39,02	1C.08.250.0010.b	1-OPERA COMPIUTA	EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI MASSETTO
OC.EEA.a02.C0915.G0000.1025.-	OPERA: Strato di massetto di cemento generico; impiego: p ... rio di misurazione: per metro cubo pompato di calcestruzzo	OPERA: Strato di massetto di cemento generico; impiego: pavimento; spessore [cm] = 4. Incluso: malta. LAVORO: Posa. Escluso: installazione della pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: ad asciugamento veloce (15 giorni), idoneo alla posa di qualsiasi pavimento, consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata. OP1 OPERA: Strato di massetto di cemento generico; impiego: pavimento; spessore [cm] = 4. Incluso: malta. SPECIFICHE TECNICHE: ad asciugamento veloce (15 giorni), idoneo alla posa di qualsiasi pavimento. RM2 Premiscelato di materiale generico; impiego: malta per massetti; fornitura: in sacchi; asciugamento veloce [gg] = 15; densità [kg/m³] = 1600 SPECIFICHE TECNICHE: ad asciugamento rapido LV1 LAVORO: Posa. Escluso: installazione della pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata. RP2 Pompa autocarrata SPECIFICHE TECNICHE: per quantità di calcestruzzo [m³] <= 30 ; criterio di misurazione: per metro cubo pompato di calcestruzzo	1 m²	32,87	1C.08.250.0010.c	1-OPERA COMPIUTA	EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI MASSETTO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C0915.G0000.1030.-	OPERA: Strato di massetto di cemento generico; impiego: p ... rio di misurazione: per metro cubo pompato di calcestruzzo	OPERA: Strato di massetto di cemento generico; impiego: pavimento; spessore [cm] = 8; . Includo: impasto, giunti in PVC. LAVORO: Posa. Escluso: installazione della pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: con giunti a riquadri, consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata. OP1 OPERA: Strato di massetto di cemento generico; impiego: pavimento; spessore [cm] = 8; . Includo: impasto, giunti in PVC. SPECIFICHE TECNICHE: con giunti a riquadri. RM2 Giunto di resina sintetica polivinilcloruro (PVC); impiego: massetti; dimensione (x) [mm] = 8 dimensione (y) [mm] = 23 SPECIFICHE TECNICHE: - PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Impasto in opera di conglomerato cementizio; dosaggio [kg/m³] = 200. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionato in cantiere. LV1 LAVORO: Posa. Escluso: installazione della pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata. RP2 Pompa autocarrata SPECIFICHE TECNICHE: per quantità di calcestruzzo [m³] <= 30 ; criterio di misurazione: per metro cubo pompato di calcestruzzo	1 m²	34,68	1C.08.300.0020	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI MASSETTO
OC.EEA.a02.C0915.G0000.1035.a	OPERA: Strato di massetto di cemento generico; impiego: p ... rio di misurazione: per metro cubo pompato di calcestruzzo	OPERA: Strato di massetto di cemento generico; impiego: pavimento in ceramica parquet pavimenti resilienti linoleum marmi sottili prefiniti moquette; spessore [cm] = 5. Includo: impasto. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: per pavimenti incollati, tirato in perfetto piano. OP1 OPERA: Strato di massetto di cemento generico; impiego: pavimento in ceramica parquet pavimenti resilienti linoleum marmi sottili prefiniti moquette; spessore [cm] = 5. Includo: impasto. SPECIFICHE TECNICHE: per pavimenti incollati. PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Impasto in opera di conglomerato cementizio; dosaggio [kg/m³] = 300. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionato in cantiere. LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: tirato in perfetto piano. RP2 Pompa autocarrata SPECIFICHE TECNICHE: per quantità di calcestruzzo [m³] <= 30 ; criterio di misurazione: per metro cubo pompato di calcestruzzo	1 m²	28,31	1C.08.050.0030	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI MASSETTO
OC.EEA.a02.C0915.G0000.1035.b	OPERA: Strato di massetto di cemento generico; impiego: p ... rio di misurazione: per metro cubo pompato di calcestruzzo	OPERA: Strato di massetto di cemento generico; impiego: pavimento in ceramica parquet pavimenti resilienti linoleum marmi sottili prefiniti moquette; spessore [cm] = 6. Includo: impasto. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: per pavimenti incollati, tirato in perfetto piano. OP1 OPERA: Strato di massetto di cemento generico; impiego: pavimento in ceramica parquet pavimenti resilienti linoleum marmi sottili prefiniti moquette; spessore [cm] = 6. Includo: impasto. SPECIFICHE TECNICHE: per pavimenti incollati. PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Impasto in opera di conglomerato cementizio; dosaggio [kg/m³] = 300. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionato in cantiere. LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: tirato in perfetto piano. RP2 Pompa autocarrata SPECIFICHE TECNICHE: per quantità di calcestruzzo [m³] <= 30 ; criterio di misurazione: per metro cubo pompato di calcestruzzo	1 m²	32,02	OC.EEA.a02.C0915.G0000.	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI MASSETTO
OC.EEA.a02.C0915.G0000.1035.c	OPERA: Strato di massetto di cemento generico; impiego: p ... rio di misurazione: per metro cubo pompato di calcestruzzo	OPERA: Strato di massetto di cemento generico; impiego: pavimento in ceramica parquet pavimenti resilienti linoleum marmi sottili prefiniti moquette; spessore [cm] = 7. Includo: impasto. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: per pavimenti incollati, tirato in perfetto piano. OP1 OPERA: Strato di massetto di cemento generico; impiego: pavimento in ceramica parquet pavimenti resilienti linoleum marmi sottili prefiniti moquette; spessore [cm] = 7. Includo: impasto. SPECIFICHE TECNICHE: per pavimenti incollati. PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Impasto in opera di conglomerato cementizio; dosaggio [kg/m³] = 300. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionato in cantiere. LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: tirato in perfetto piano. RP2 Pompa autocarrata SPECIFICHE TECNICHE: per quantità di calcestruzzo [m³] <= 30 ; criterio di misurazione: per metro cubo pompato di calcestruzzo	1 m²	34,64	OC.EEA.a02.C0915.G0000.	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI MASSETTO
OC.EEA.a02.C0915.G0000.1035.d	OPERA: Strato di massetto di cemento generico; impiego: p ... rio di misurazione: per metro cubo pompato di calcestruzzo	OPERA: Strato di massetto di cemento generico; impiego: pavimento in ceramica parquet pavimenti resilienti linoleum marmi sottili prefiniti moquette; spessore [cm] = 8. Includo: impasto. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: per pavimenti incollati, tirato in perfetto piano. OP1 OPERA: Strato di massetto di cemento generico; impiego: pavimento in ceramica parquet pavimenti resilienti linoleum marmi sottili prefiniti moquette; spessore [cm] = 8. Includo: impasto. SPECIFICHE TECNICHE: per pavimenti incollati. PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Impasto in opera di conglomerato cementizio; dosaggio [kg/m³] = 300. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionato in cantiere. LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: tirato in perfetto piano. RP2 Pompa autocarrata SPECIFICHE TECNICHE: per quantità di calcestruzzo [m³] <= 30 ; criterio di misurazione: per metro cubo pompato di calcestruzzo	1 m²	38,35	OC.EEA.a02.C0915.G0000.	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI MASSETTO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C0915.G0000.1040.a	OPERA: Strato di massetto di cemento generico; impiego: p ... rio di misurazione: per metro cubo pompato di calcestruzzo	OPERA: Strato di massetto di cemento generico; impiego: pavimento in ceramica parquet pavimenti resilienti linoleum marmi sottili prefiniti moquette; spessore [cm] = 5. Incluso: impasto. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: per pavimenti incollati, tirato in perfetto piano. OP1 OPERA: Strato di massetto di cemento generico; impiego: pavimento in ceramica parquet pavimenti resilienti linoleum marmi sottili prefiniti moquette; spessore [cm] = 5. Incluso: impasto. SPECIFICHE TECNICHE: per pavimenti incollati. PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Impasto in opera di argilla espansa; impiego: massetti di finitura/monostrato. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio per impasto di [m ³] = 1 : cemento [kg] = 300. LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: tirato in perfetto piano. RP2 Pompa autocarrata SPECIFICHE TECNICHE: per quantità di calcestruzzo [m ³] <= 30 ; criterio di misurazione: per metro cubo pompato di calcestruzzo	1 m ²	32,1	1C.08.100.0030	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI MASSETTO
OC.EEA.a02.C0915.G0000.1040.b	OPERA: Strato di massetto di cemento generico; impiego: p ... rio di misurazione: per metro cubo pompato di calcestruzzo	OPERA: Strato di massetto di cemento generico; impiego: pavimento in ceramica parquet pavimenti resilienti linoleum marmi sottili prefiniti moquette; spessore [cm] = 6. Incluso: impasto. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: per pavimenti incollati, tirato in perfetto piano. OP1 OPERA: Strato di massetto di cemento generico; impiego: pavimento in ceramica parquet pavimenti resilienti linoleum marmi sottili prefiniti moquette; spessore [cm] = 6. Incluso: impasto. SPECIFICHE TECNICHE: per pavimenti incollati. PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Impasto in opera di argilla espansa; impiego: massetti di finitura/monostrato. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio per impasto di [m ³] = 1 : cemento [kg] = 300. LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: tirato in perfetto piano. RP2 Pompa autocarrata SPECIFICHE TECNICHE: per quantità di calcestruzzo [m ³] <= 30 ; criterio di misurazione: per metro cubo pompato di calcestruzzo	1 m ²	36,54	OC.EEA.a02.C0915.G0000.1-	OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI MASSETTO
OC.EEA.a02.C0915.G0000.1040.c	OPERA: Strato di massetto di cemento generico; impiego: p ... rio di misurazione: per metro cubo pompato di calcestruzzo	OPERA: Strato di massetto di cemento generico; impiego: pavimento in ceramica parquet pavimenti resilienti linoleum marmi sottili prefiniti moquette; spessore [cm] = 7. Incluso: impasto. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: per pavimenti incollati, tirato in perfetto piano. OP1 OPERA: Strato di massetto di cemento generico; impiego: pavimento in ceramica parquet pavimenti resilienti linoleum marmi sottili prefiniti moquette; spessore [cm] = 7. Incluso: impasto. SPECIFICHE TECNICHE: per pavimenti incollati. PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Impasto in opera di argilla espansa; impiego: massetti di finitura/monostrato. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio per impasto di [m ³] = 1 : cemento [kg] = 300. LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: tirato in perfetto piano. RP2 Pompa autocarrata SPECIFICHE TECNICHE: per quantità di calcestruzzo [m ³] <= 30 ; criterio di misurazione: per metro cubo pompato di calcestruzzo	1 m ²	39,92	OC.EEA.a02.C0915.G0000.1-	OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI MASSETTO
OC.EEA.a02.C0915.G0000.1040.d	OPERA: Strato di massetto di cemento generico; impiego: p ... rio di misurazione: per metro cubo pompato di calcestruzzo	OPERA: Strato di massetto di cemento generico; impiego: pavimento in ceramica parquet pavimenti resilienti linoleum marmi sottili prefiniti moquette; spessore [cm] = 8. Incluso: impasto. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: per pavimenti incollati, tirato in perfetto piano. OP1 OPERA: Strato di massetto di cemento generico; impiego: pavimento in ceramica parquet pavimenti resilienti linoleum marmi sottili prefiniti moquette; spessore [cm] = 8. Incluso: impasto. SPECIFICHE TECNICHE: per pavimenti incollati. PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Impasto in opera di argilla espansa; impiego: massetti di finitura/monostrato. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio per impasto di [m ³] = 1 : cemento [kg] = 300. LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: tirato in perfetto piano. RP2 Pompa autocarrata SPECIFICHE TECNICHE: per quantità di calcestruzzo [m ³] <= 30 ; criterio di misurazione: per metro cubo pompato di calcestruzzo	1 m ²	44,37	OC.EEA.a02.C0915.G0000.1-	OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI MASSETTO
OC.EEA.a02.C0915.G0000.1045.a	OPERA: Strato di massetto di cemento generico; impiego: p ... rio di misurazione: per metro cubo pompato di calcestruzzo	OPERA: Strato di massetto di cemento generico; impiego: pavimento in ceramica pavimento in gres marmi sottili prefiniti; spessore [cm] = 5. Incluso: impasto. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: per pavimenti posati con malta di allettamento, o cappa di protezione di manti, costipato e livellato a frattazzo lungo. OP1 OPERA: Strato di massetto di cemento generico; impiego: pavimento in ceramica pavimento in gres marmi sottili prefiniti; spessore [cm] = 5. Incluso: impasto. SPECIFICHE TECNICHE: per pavimenti posati con malta di allettamento, o cappa di protezione di manti. PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Impasto in opera di conglomerato cementizio; dosaggio [kg/m ³] = 200. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionato in cantiere. LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: costipato e livellato a frattazzo lungo. RP2 Pompa autocarrata SPECIFICHE TECNICHE: per quantità di calcestruzzo [m ³] <= 30 ; criterio di misurazione: per metro cubo pompato di calcestruzzo	1 m ²	26,99	1C.08.050.0020	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI MASSETTO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C0915.G0000.1045.b	OPERA: Strato di massetto di cemento generico; impiego: p ... rio di misurazione: per metro cubo pompato di calcestruzzo	OPERA: Strato di massetto di cemento generico; impiego: pavimento in ceramica pavimento in gres marmi sottili prefiniti; spessore [cm] = 6. Incluso: impasto. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: per pavimenti posati con malta di allettamento, o cappa di protezione di manti, costipato e livellato a frattazzo lungo. OP1 OPERA: Strato di massetto di cemento generico; impiego: pavimento in ceramica pavimento in gres marmi sottili prefiniti; spessore [cm] = 6. Incluso: impasto. SPECIFICHE TECNICHE: per pavimenti posati con malta di allettamento, o cappa di protezione di manti. PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Impasto in opera di conglomerato cementizio; dosaggio [kg/m ³] = 200. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionato in cantiere. LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: costipato e livellato a frattazzo lungo. RP2 Pompa autocarrata SPECIFICHE TECNICHE: per quantità di calcestruzzo [m ³] <= 30 ; criterio di misurazione: per metro cubo pompato di calcestruzzo	1 m ²	30,44	OC.EEA.a02.C0915.G0000.1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI MASSETTO	
OC.EEA.a02.C0915.G0000.1045.c	OPERA: Strato di massetto di cemento generico; impiego: p ... rio di misurazione: per metro cubo pompato di calcestruzzo	OPERA: Strato di massetto di cemento generico; impiego: pavimento in ceramica pavimento in gres marmi sottili prefiniti; spessore [cm] = 7. Incluso: impasto. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: per pavimenti posati con malta di allettamento, o cappa di protezione di manti, costipato e livellato a frattazzo lungo. OP1 OPERA: Strato di massetto di cemento generico; impiego: pavimento in ceramica pavimento in gres marmi sottili prefiniti; spessore [cm] = 7. Incluso: impasto. SPECIFICHE TECNICHE: per pavimenti posati con malta di allettamento, o cappa di protezione di manti. PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Impasto in opera di conglomerato cementizio; dosaggio [kg/m ³] = 200. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionato in cantiere. LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: costipato e livellato a frattazzo lungo. RP2 Pompa autocarrata SPECIFICHE TECNICHE: per quantità di calcestruzzo [m ³] <= 30 ; criterio di misurazione: per metro cubo pompato di calcestruzzo	1 m ²	32,79	OC.EEA.a02.C0915.G0000.1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI MASSETTO	
OC.EEA.a02.C0915.G0000.1045.d	OPERA: Strato di massetto di cemento generico; impiego: p ... rio di misurazione: per metro cubo pompato di calcestruzzo	OPERA: Strato di massetto di cemento generico; impiego: pavimento in ceramica pavimento in gres marmi sottili prefiniti; spessore [cm] = 8. Incluso: impasto. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: per pavimenti posati con malta di allettamento, o cappa di protezione di manti, costipato e livellato a frattazzo lungo. OP1 OPERA: Strato di massetto di cemento generico; impiego: pavimento in ceramica pavimento in gres marmi sottili prefiniti; spessore [cm] = 8. Incluso: impasto. SPECIFICHE TECNICHE: per pavimenti posati con malta di allettamento, o cappa di protezione di manti. PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Impasto in opera di conglomerato cementizio; dosaggio [kg/m ³] = 200. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionato in cantiere. LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: costipato e livellato a frattazzo lungo. RP2 Pompa autocarrata SPECIFICHE TECNICHE: per quantità di calcestruzzo [m ³] <= 30 ; criterio di misurazione: per metro cubo pompato di calcestruzzo	1 m ²	36,23	OC.EEA.a02.C0915.G0000.1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI MASSETTO	
OC.EEA.a02.C0915.G0000.1050.a	OPERA: Strato di massetto di cemento generico; impiego: p ... rio di misurazione: per metro cubo pompato di calcestruzzo	OPERA: Strato di massetto di cemento generico; impiego: pavimento in ceramica pavimento in gres marmi sottili prefiniti; spessore [cm] = 5. Incluso: impasto. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: per pavimenti posati con malta di allettamento, o cappa di protezione, costipato e livellato a frattazzo lungo. OP1 OPERA: Strato di massetto di cemento generico; impiego: pavimento in ceramica pavimento in gres marmi sottili prefiniti; spessore [cm] = 5. Incluso: impasto. SPECIFICHE TECNICHE: per pavimenti posati con malta di allettamento, o cappa di protezione. PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Impasto in opera di argilla espansa; impiego: massetti di finitura/monostrato. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio per impasto di [m ³] = 1 : cemento [kg] = 250. LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: costipato e livellato a frattazzo lungo. RP2 Pompa autocarrata SPECIFICHE TECNICHE: per quantità di calcestruzzo [m ³] <= 30 ; criterio di misurazione: per metro cubo pompato di calcestruzzo	1 m ²	30,97	1C.08.100.0020	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI MASSETTO
OC.EEA.a02.C0915.G0000.1050.b	OPERA: Strato di massetto di cemento generico; impiego: p ... rio di misurazione: per metro cubo pompato di calcestruzzo	OPERA: Strato di massetto di cemento generico; impiego: pavimento in ceramica pavimento in gres marmi sottili prefiniti; spessore [cm] = 8. Incluso: impasto. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: per pavimenti posati con malta di allettamento, o cappa di protezione, costipato e livellato a frattazzo lungo. OP1 OPERA: Strato di massetto di cemento generico; impiego: pavimento in ceramica pavimento in gres marmi sottili prefiniti; spessore [cm] = 8. Incluso: impasto. SPECIFICHE TECNICHE: per pavimenti posati con malta di allettamento, o cappa di protezione. PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Impasto in opera di argilla espansa; impiego: massetti di finitura/monostrato. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio per impasto di [m ³] = 1 : cemento [kg] = 250. LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: costipato e livellato a frattazzo lungo. RP2 Pompa autocarrata SPECIFICHE TECNICHE: per quantità di calcestruzzo [m ³] <= 30 ; criterio di misurazione: per metro cubo pompato di calcestruzzo	1 m ²	42,58	OC.EEA.a02.C0915.G0000.1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI MASSETTO	

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C0915.Oc014.0000.a	OPERA: Strato di massetto, isolante di fibra vegetale sughero espanso; geometria/forma/aspetto/aspetto: in granulato; spessore medio [cm] = 5. Incluso: impasto. LAVORO: Posa. Escluso: installazione della pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata. OP1 OPERA: Strato di massetto, isolante di fibra vegetale sughero espanso; geometria/forma/aspetto/aspetto: in granulato; spessore medio [cm] = 5. Incluso: impasto. SPECIFICHE TECNICHE: - PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Impasto in opera di fibra vegetale sughero. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Escluso: installazione della pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata. RP2 Pompa autocarrata SPECIFICHE TECNICHE: per quantità di calcestruzzo [m³] <= 30 ; criterio di misurazione: per metro cubo pompato di calcestruzzo	1 m ²	38,15	1C.08.200.0030.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI MASSETTO	
OC.EEA.a02.C0915.Oc014.0000.b	OPERA: Strato di massetto, isolante di fibra vegetale sughero espanso; geometria/forma/aspetto/aspetto: in granulato; spessore medio [cm] = 6. Incluso: impasto. LAVORO: Posa. Escluso: installazione della pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata. OP1 OPERA: Strato di massetto, isolante di fibra vegetale sughero espanso; geometria/forma/aspetto/aspetto: in granulato; spessore medio [cm] = 6. Incluso: impasto. SPECIFICHE TECNICHE: - PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Impasto in opera di fibra vegetale sughero. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Escluso: installazione della pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata. RP2 Pompa autocarrata SPECIFICHE TECNICHE: per quantità di calcestruzzo [m³] <= 30 ; criterio di misurazione: per metro cubo pompato di calcestruzzo	1 m ²	43,24	OC.EEA.a02.C0915.Oc014.1	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI MASSETTO	
OC.EEA.a02.C0915.Oc014.0000.c	OPERA: Strato di massetto, isolante di fibra vegetale sughero espanso; geometria/forma/aspetto/aspetto: in granulato; spessore medio [cm] = 7. Incluso: impasto. LAVORO: Posa. Escluso: installazione della pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata. OP1 OPERA: Strato di massetto, isolante di fibra vegetale sughero espanso; geometria/forma/aspetto/aspetto: in granulato; spessore medio [cm] = 7. Incluso: impasto. SPECIFICHE TECNICHE: - PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Impasto in opera di fibra vegetale sughero. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Escluso: installazione della pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata. RP2 Pompa autocarrata SPECIFICHE TECNICHE: per quantità di calcestruzzo [m³] <= 30 ; criterio di misurazione: per metro cubo pompato di calcestruzzo	1 m ²	48,33	OC.EEA.a02.C0915.Oc014.1	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI MASSETTO	
OC.EEA.a02.C0915.Oc014.0000.d	OPERA: Strato di massetto, isolante di fibra vegetale sughero espanso; geometria/forma/aspetto/aspetto: in granulato; spessore medio [cm] = 8. Incluso: impasto. LAVORO: Posa. Escluso: installazione della pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata. OP1 OPERA: Strato di massetto, isolante di fibra vegetale sughero espanso; geometria/forma/aspetto/aspetto: in granulato; spessore medio [cm] = 8. Incluso: impasto. SPECIFICHE TECNICHE: - PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Impasto in opera di fibra vegetale sughero. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Escluso: installazione della pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata. RP2 Pompa autocarrata SPECIFICHE TECNICHE: per quantità di calcestruzzo [m³] <= 30 ; criterio di misurazione: per metro cubo pompato di calcestruzzo	1 m ²	53,44	OC.EEA.a02.C0915.Oc014.1	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI MASSETTO	

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C0915.Oc014.0005.a	OPERA: Strato di massetto, isolante di fibra vegetale sughero espanso; geometria/forma/aspetto/aspetto: in granulato; spessore medio [cm] = 5. Incluso: impasto. LAVORO: Posa. Escluso: installazione della pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata. OP1 OPERA: Strato di massetto, isolante di fibra vegetale sughero espanso; geometria/forma/aspetto/aspetto: in granulato; spessore medio [cm] = 5. Incluso: impasto. SPECIFICHE TECNICHE: - PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Impasto in opera di fibra vegetale sughero espanso. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Escluso: installazione della pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata. RP2 Pompa autocarrata SPECIFICHE TECNICHE: per quantità di calcestruzzo [m³] <= 30 ; criterio di misurazione: per metro cubo pompato di calcestruzzo	1 m ²	34,75	1C.08.200.0040.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI MASSETTO	
OC.EEA.a02.C0915.Oc014.0005.b	OPERA: Strato di massetto, isolante di fibra vegetale sughero espanso; geometria/forma/aspetto/aspetto: in granulato; spessore medio [cm] = 6. Incluso: impasto. LAVORO: Posa. Escluso: installazione della pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata. OP1 OPERA: Strato di massetto, isolante di fibra vegetale sughero espanso; geometria/forma/aspetto/aspetto: in granulato; spessore medio [cm] = 6. Incluso: impasto. SPECIFICHE TECNICHE: - PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Impasto in opera di fibra vegetale sughero espanso. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Escluso: installazione della pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata. RP2 Pompa autocarrata SPECIFICHE TECNICHE: per quantità di calcestruzzo [m³] <= 30 ; criterio di misurazione: per metro cubo pompato di calcestruzzo	1 m ²	39,16	OC.EEA.a02.C0915.Oc014.1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI MASSETTO		
OC.EEA.a02.C0915.Oc014.0005.c	OPERA: Strato di massetto, isolante di fibra vegetale sughero espanso; geometria/forma/aspetto/aspetto: in granulato; spessore medio [cm] = 7. Incluso: impasto. LAVORO: Posa. Escluso: installazione della pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata. OP1 OPERA: Strato di massetto, isolante di fibra vegetale sughero espanso; geometria/forma/aspetto/aspetto: in granulato; spessore medio [cm] = 7. Incluso: impasto. SPECIFICHE TECNICHE: - PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Impasto in opera di fibra vegetale sughero espanso. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Escluso: installazione della pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata. RP2 Pompa autocarrata SPECIFICHE TECNICHE: per quantità di calcestruzzo [m³] <= 30 ; criterio di misurazione: per metro cubo pompato di calcestruzzo	1 m ²	42,49	OC.EEA.a02.C0915.Oc014.1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI MASSETTO		
OC.EEA.a02.C0915.Oc014.0005.d	OPERA: Strato di massetto, isolante di fibra vegetale sughero espanso; geometria/forma/aspetto/aspetto: in granulato; spessore medio [cm] = 8. Incluso: impasto. LAVORO: Posa. Escluso: installazione della pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata. OP1 OPERA: Strato di massetto, isolante di fibra vegetale sughero espanso; geometria/forma/aspetto/aspetto: in granulato; spessore medio [cm] = 8. Incluso: impasto. SPECIFICHE TECNICHE: - PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Impasto in opera di fibra vegetale sughero espanso. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Escluso: installazione della pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata. RP2 Pompa autocarrata SPECIFICHE TECNICHE: per quantità di calcestruzzo [m³] <= 30 ; criterio di misurazione: per metro cubo pompato di calcestruzzo	1 m ²	46,9	OC.EEA.a02.C0915.Oc014.1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI MASSETTO		

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C0915.Za000.0000.a	OPERA: Strato di massetto, alleggerito di materiale gener ... rio di misurazione: per metro cubo pompato di calcestruzzo	<p>OPERA: Strato di massetto, alleggerito di materiale generico; spessore [cm] = 5. Incluso: impasto. LAVORO: Posa. Escluso: installazione della pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: ad asciugamento rapido (24 ore), ad alta resistenza, adatto per tutti i tipi di pavimenti incollati, tirato a perfetto piano; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata. OP1 OPERA: Strato di massetto, alleggerito di materiale generico; spessore [cm] = 5. Incluso: impasto. SPECIFICHE TECNICHE: ad asciugamento rapido (24 ore), ad alta resistenza, adatto per tutti i tipi di pavimenti incollati. PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta, alleggerita - asciugamento rapido in materia mix generico, per massetti. LAVORO: Formazione, con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: asciugamento rapido in [ore] = 24; dosaggio per m³: legante [kg] = 400. LV1 LAVORO: Posa. Escluso: installazione della pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: tirato a perfetto piano; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata. RP2 Pompa autocarrata SPECIFICHE TECNICHE: per quantità di calcestruzzo [m³] <= 30 ; criterio di misurazione: per metro cubo pompato di calcestruzzo</p>	1 m ²	27,16	1C.08.150.0010.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI MASSETTO
OC.EEA.a02.C0915.Za000.0000.b	OPERA: Strato di massetto, alleggerito di materiale gener ... rio di misurazione: per metro cubo pompato di calcestruzzo	<p>OPERA: Strato di massetto, alleggerito di materiale generico; spessore [cm] = 6. Incluso: impasto. LAVORO: Posa. Escluso: installazione della pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: ad asciugamento rapido (24 ore), ad alta resistenza, adatto per tutti i tipi di pavimenti incollati, tirato a perfetto piano; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata. OP1 OPERA: Strato di massetto, alleggerito di materiale generico; spessore [cm] = 6. Incluso: impasto. SPECIFICHE TECNICHE: ad asciugamento rapido (24 ore), ad alta resistenza, adatto per tutti i tipi di pavimenti incollati. PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta, alleggerita - asciugamento rapido in materia mix generico, per massetti. LAVORO: Formazione, con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: asciugamento rapido in [ore] = 24; dosaggio per m³: legante [kg] = 400. LV1 LAVORO: Posa. Escluso: installazione della pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: tirato a perfetto piano; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata. RP2 Pompa autocarrata SPECIFICHE TECNICHE: per quantità di calcestruzzo [m³] <= 30 ; criterio di misurazione: per metro cubo pompato di calcestruzzo</p>	1 m ²	32,56	OC.EEA.a02.C0915.Za000.1-	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI MASSETTO
OC.EEA.a02.C0915.Za000.0000.c	OPERA: Strato di massetto, alleggerito di materiale gener ... rio di misurazione: per metro cubo pompato di calcestruzzo	<p>OPERA: Strato di massetto, alleggerito di materiale generico; spessore [cm] = 7. Incluso: impasto. LAVORO: Posa. Escluso: installazione della pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: ad asciugamento rapido (24 ore), ad alta resistenza, adatto per tutti i tipi di pavimenti incollati, tirato a perfetto piano; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata. OP1 OPERA: Strato di massetto, alleggerito di materiale generico; spessore [cm] = 7. Incluso: impasto. SPECIFICHE TECNICHE: ad asciugamento rapido (24 ore), ad alta resistenza, adatto per tutti i tipi di pavimenti incollati. PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta, alleggerita - asciugamento rapido in materia mix generico, per massetti. LAVORO: Formazione, con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: asciugamento rapido in [ore] = 24; dosaggio per m³: legante [kg] = 400. LV1 LAVORO: Posa. Escluso: installazione della pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: tirato a perfetto piano; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata. RP2 Pompa autocarrata SPECIFICHE TECNICHE: per quantità di calcestruzzo [m³] <= 30 ; criterio di misurazione: per metro cubo pompato di calcestruzzo</p>	1 m ²	36,88	OC.EEA.a02.C0915.Za000.1-	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI MASSETTO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C0915.Za000.0000.d	OPERA: Strato di massetto, alleggerito di materiale generico; spessore [cm] = 8. Incluso: impasto. LAVORO: Posa. Escluso: installazione della pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: ad asciugamento rapido (24 ore), ad alta resistenza, adatto per tutti i tipi di pavimenti incollati, tirato a perfetto piano; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata. OP1 OPERA: Strato di massetto, alleggerito di materiale generico; spessore [cm] = 8. Incluso: impasto. SPECIFICHE TECNICHE: ad asciugamento rapido (24 ore), ad alta resistenza, adatto per tutti i tipi di pavimenti incollati. PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta, alleggerita - asciugamento rapido in materia mix generico, per massetti. LAVORO: Formazione, con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: asciugamento rapido in [ore] = 24; dosaggio per m ³ : legante [kg] = 400. LV1 LAVORO: Posa. Escluso: installazione della pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: tirato a perfetto piano; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata. RP2 Pompa autocarrata SPECIFICHE TECNICHE: per quantità di calcestruzzo [m ³] <= 30; criterio di misurazione: per metro cubo pompato di calcestruzzo	1 m ²	42,31	OC.EEA.a02.C0915.Za000.1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI MASSETTO		
OC.EEA.a02.C0915.Za000.0005.a	OPERA: Strato di massetto, alleggerito di materiale generico; spessore [cm] = 5. Incluso: impasto. LAVORO: Posa. Escluso: installazione della pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: ad asciugamento veloce (5 giorni), ad alta resistenza, tirato a perfetto piano; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata. OP1 OPERA: Strato di massetto, alleggerito di materiale generico; spessore [cm] = 5. Incluso: impasto. SPECIFICHE TECNICHE: ad asciugamento veloce (5 giorni), ad alta resistenza. PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta, alleggerita - asciugamento veloce in materia mix generico, per massetti. LAVORO: Formazione, con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: asciugamento veloce in [gg] = 5; dosaggio per m ³ : legante [kg] = 250. LV1 LAVORO: Posa. Escluso: installazione della pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: tirato a perfetto piano; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata. RP2 Pompa autocarrata SPECIFICHE TECNICHE: per quantità di calcestruzzo [m ³] <= 30; criterio di misurazione: per metro cubo pompato di calcestruzzo	1 m ²	22,01	1C.08.150.0020.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI MASSETTO	
OC.EEA.a02.C0915.Za000.0005.b	OPERA: Strato di massetto, alleggerito di materiale generico; spessore [cm] = 6. Incluso: impasto. LAVORO: Posa. Escluso: installazione della pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: ad asciugamento veloce (5 giorni), ad alta resistenza, tirato a perfetto piano; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata. OP1 OPERA: Strato di massetto, alleggerito di materiale generico; spessore [cm] = 6. Incluso: impasto. SPECIFICHE TECNICHE: ad asciugamento veloce (5 giorni), ad alta resistenza. PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta, alleggerita - asciugamento veloce in materia mix generico, per massetti. LAVORO: Formazione, con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: asciugamento veloce in [gg] = 5; dosaggio per m ³ : legante [kg] = 250. LV1 LAVORO: Posa. Escluso: installazione della pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: tirato a perfetto piano; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata. RP2 Pompa autocarrata SPECIFICHE TECNICHE: per quantità di calcestruzzo [m ³] <= 30; criterio di misurazione: per metro cubo pompato di calcestruzzo	1 m ²	25,95	OC.EEA.a02.C0915.Za000.1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI MASSETTO		
OC.EEA.a02.C0915.Za000.0005.c	OPERA: Strato di massetto, alleggerito di materiale generico; spessore [cm] = 7. Incluso: impasto. LAVORO: Posa. Escluso: installazione della pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: ad asciugamento veloce (5 giorni), ad alta resistenza, tirato a perfetto piano; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata. OP1 OPERA: Strato di massetto, alleggerito di materiale generico; spessore [cm] = 7. Incluso: impasto. SPECIFICHE TECNICHE: ad asciugamento veloce (5 giorni), ad alta resistenza. PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta, alleggerita - asciugamento veloce in materia mix generico, per massetti. LAVORO: Formazione, con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: asciugamento veloce in [gg] = 5; dosaggio per m ³ : legante [kg] = 250. LV1 LAVORO: Posa. Escluso: installazione della pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: tirato a perfetto piano; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata. RP2 Pompa autocarrata SPECIFICHE TECNICHE: per quantità di calcestruzzo [m ³] <= 30; criterio di misurazione: per metro cubo pompato di calcestruzzo	1 m ²	28,78	OC.EEA.a02.C0915.Za000.1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI MASSETTO		

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C0915.Za000.0005.d	OPERA: Strato di massetto, alleggerito di materiale generico di spessore [cm] = 8. Incluso: impasto. LAVORO: Posa. Escluso: installazione della pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: ad asciugamento veloce (5 giorni), ad alta resistenza, tirato a perfetto piano; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata. OP1 OPERA: Strato di massetto, alleggerito di materiale generico; spessore [cm] = 8. Incluso: impasto. SPECIFICHE TECNICHE: ad asciugamento veloce (5 giorni), ad alta resistenza. PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta, alleggerita - asciugamento veloce in materia mix generico, per massetti. LAVORO: Formazione, con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: asciugamento veloce in [gg] = 5; dosaggio per m ³ : legante [kg] = 250. LV1 LAVORO: Posa. Escluso: installazione della pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: tirato a perfetto piano; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata. RP2 Pompa autocarrata SPECIFICHE TECNICHE: per quantità di calcestruzzo [m ³] <= 30 ; criterio di misurazione: per metro cubo pompato di calcestruzzo	1 m ²	32,7	OC.EEA.a02.C0915.Za000.1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI MASSETTO		
OC.EEA.a02.C0915.Za000.0250.a	OPERA: Strato di massetto di materiale generico; spessore [cm] = 5. Incluso: impasto. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: ad asciugamento rapido (24 ore), ad alta resistenza, adatto per tutti i tipi di pavimenti incollati, tirato a perfetto piano. OP1 OPERA: Strato di massetto di materiale generico; spessore [cm] = 5. Incluso: impasto. SPECIFICHE TECNICHE: ad asciugamento rapido (24 ore), ad alta resistenza, adatto per tutti i tipi di pavimenti incollati. PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta, asciugamento rapido in materia mix generico, per massetti. LAVORO: Formazione, con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: asciugamento rapido in [ore] = 24; dosaggio per m ³ : legante [kg] = 400. LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: tirato a perfetto piano. RP2 Pompa autocarrata SPECIFICHE TECNICHE: per quantità di calcestruzzo [m ³] <= 30 ; criterio di misurazione: per metro cubo pompato di calcestruzzo	1 m ²	25,01	1C.08.150.0010.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI MASSETTO	
OC.EEA.a02.C0915.Za000.0250.b	OPERA: Strato di massetto di materiale generico; spessore [cm] = 6. Incluso: impasto. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: ad asciugamento rapido (24 ore), ad alta resistenza, adatto per tutti i tipi di pavimenti incollati, tirato a perfetto piano. OP1 OPERA: Strato di massetto di materiale generico; spessore [cm] = 6. Incluso: impasto. SPECIFICHE TECNICHE: ad asciugamento rapido (24 ore), ad alta resistenza, adatto per tutti i tipi di pavimenti incollati. PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta, asciugamento rapido in materia mix generico, per massetti. LAVORO: Formazione, con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: asciugamento rapido in [ore] = 24; dosaggio per m ³ : legante [kg] = 400. LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: tirato a perfetto piano. RP2 Pompa autocarrata SPECIFICHE TECNICHE: per quantità di calcestruzzo [m ³] <= 30 ; criterio di misurazione: per metro cubo pompato di calcestruzzo	1 m ²	30,8	OC.EEA.a02.C0915.Za000.1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI MASSETTO		
OC.EEA.a02.C0915.Za000.0250.c	OPERA: Strato di massetto di materiale generico; spessore [cm] = 7. Incluso: impasto. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: ad asciugamento rapido (24 ore), ad alta resistenza, adatto per tutti i tipi di pavimenti incollati, tirato a perfetto piano. OP1 OPERA: Strato di massetto di materiale generico; spessore [cm] = 7. Incluso: impasto. SPECIFICHE TECNICHE: ad asciugamento rapido (24 ore), ad alta resistenza, adatto per tutti i tipi di pavimenti incollati. PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta, asciugamento rapido in materia mix generico, per massetti. LAVORO: Formazione, con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: asciugamento rapido in [ore] = 24; dosaggio per m ³ : legante [kg] = 400. LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: tirato a perfetto piano. RP2 Pompa autocarrata SPECIFICHE TECNICHE: per quantità di calcestruzzo [m ³] <= 30 ; criterio di misurazione: per metro cubo pompato di calcestruzzo	1 m ²	35,51	OC.EEA.a02.C0915.Za000.1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI MASSETTO		
OC.EEA.a02.C0915.Za000.0250.d	OPERA: Strato di massetto di materiale generico; spessore [cm] = 8. Incluso: impasto. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: ad asciugamento rapido (24 ore), ad alta resistenza, adatto per tutti i tipi di pavimenti incollati, tirato a perfetto piano. OP1 OPERA: Strato di massetto di materiale generico; spessore [cm] = 8. Incluso: impasto. SPECIFICHE TECNICHE: ad asciugamento rapido (24 ore), ad alta resistenza, adatto per tutti i tipi di pavimenti incollati. PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta, asciugamento rapido in materia mix generico, per massetti. LAVORO: Formazione, con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: asciugamento rapido in [ore] = 24; dosaggio per m ³ : legante [kg] = 400. LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: tirato a perfetto piano. RP2 Pompa autocarrata SPECIFICHE TECNICHE: per quantità di calcestruzzo [m ³] <= 30 ; criterio di misurazione: per metro cubo pompato di calcestruzzo	1 m ²	37,98	OC.EEA.a02.C0915.Za000.1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI MASSETTO		

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C0915.Za000.0255.a	OPERA: Strato di massetto di materiale generico; spessore ... rio di misurazione: per metro cubo pompato di calcestruzzo	OPERA: Strato di massetto di materiale generico; spessore [cm] = 5. Incluso: impasto. LAVORO: Posa. Escluso: installazione della pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: ad asciugamento veloce (5 giorni), ad alta resistenza, tirato a perfetto piano; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata. OP1 OPERA: Strato di massetto di materiale generico; spessore [cm] = 5. Incluso: impasto. SPECIFICHE TECNICHE: ad asciugamento veloce (5 giorni), ad alta resistenza. PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta, asciugamento veloce in materia mix generico, per massetti. LAVORO: Formazione, con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: asciugamento veloce in [gg] = 5; dosaggio per m ³ : legante [kg] = 250. LV1 LAVORO: Posa. Escluso: installazione della pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: tirato a perfetto piano; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata. RP2 Pompa autocarrata SPECIFICHE TECNICHE: per quantità di calcestruzzo [m ³] <= 30 ; criterio di misurazione: per metro cubo pompato di calcestruzzo	1 m ²	24,95	1C.08.150.0020.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI MASSETTO
OC.EEA.a02.C0915.Za000.0255.b	OPERA: Strato di massetto di materiale generico; spessore ... rio di misurazione: per metro cubo pompato di calcestruzzo	OPERA: Strato di massetto di materiale generico; spessore [cm] = 6. Incluso: impasto. LAVORO: Posa. Escluso: installazione della pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: ad asciugamento veloce (5 giorni), ad alta resistenza, tirato a perfetto piano; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata. OP1 OPERA: Strato di massetto di materiale generico; spessore [cm] = 6. Incluso: impasto. SPECIFICHE TECNICHE: ad asciugamento veloce (5 giorni), ad alta resistenza. PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta, asciugamento veloce in materia mix generico, per massetti. LAVORO: Formazione, con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: asciugamento veloce in [gg] = 5; dosaggio per m ³ : legante [kg] = 250. LV1 LAVORO: Posa. Escluso: installazione della pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: tirato a perfetto piano; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata. RP2 Pompa autocarrata SPECIFICHE TECNICHE: per quantità di calcestruzzo [m ³] <= 30 ; criterio di misurazione: per metro cubo pompato di calcestruzzo	1 m ²	29,25	OC.EEA.a02.C0915.Za000.1	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI MASSETTO
OC.EEA.a02.C0915.Za000.0255.c	OPERA: Strato di massetto di materiale generico; spessore ... rio di misurazione: per metro cubo pompato di calcestruzzo	OPERA: Strato di massetto di materiale generico; spessore [cm] = 7. Incluso: impasto. LAVORO: Posa. Escluso: installazione della pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: ad asciugamento veloce (5 giorni), ad alta resistenza, tirato a perfetto piano; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata. OP1 OPERA: Strato di massetto di materiale generico; spessore [cm] = 7. Incluso: impasto. SPECIFICHE TECNICHE: ad asciugamento veloce (5 giorni), ad alta resistenza. PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta, asciugamento veloce in materia mix generico, per massetti. LAVORO: Formazione, con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: asciugamento veloce in [gg] = 5; dosaggio per m ³ : legante [kg] = 250. LV1 LAVORO: Posa. Escluso: installazione della pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: tirato a perfetto piano; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata. RP2 Pompa autocarrata SPECIFICHE TECNICHE: per quantità di calcestruzzo [m ³] <= 30 ; criterio di misurazione: per metro cubo pompato di calcestruzzo	1 m ²	32,47	OC.EEA.a02.C0915.Za000.1	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI MASSETTO
OC.EEA.a02.C0915.Za000.0255.d	OPERA: Strato di massetto di materiale generico; spessore ... rio di misurazione: per metro cubo pompato di calcestruzzo	OPERA: Strato di massetto di materiale generico; spessore [cm] = 8. Incluso: impasto. LAVORO: Posa. Escluso: installazione della pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: ad asciugamento veloce (5 giorni), ad alta resistenza, tirato a perfetto piano; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata. OP1 OPERA: Strato di massetto di materiale generico; spessore [cm] = 8. Incluso: impasto. SPECIFICHE TECNICHE: ad asciugamento veloce (5 giorni), ad alta resistenza. PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta, asciugamento veloce in materia mix generico, per massetti. LAVORO: Formazione, con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: asciugamento veloce in [gg] = 5; dosaggio per m ³ : legante [kg] = 250. LV1 LAVORO: Posa. Escluso: installazione della pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: tirato a perfetto piano; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata. RP2 Pompa autocarrata SPECIFICHE TECNICHE: per quantità di calcestruzzo [m ³] <= 30 ; criterio di misurazione: per metro cubo pompato di calcestruzzo	1 m ²	36,77	OC.EEA.a02.C0915.Za000.1	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI MASSETTO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C0102.Ba010.1250.-	OPERA: Strato di muratura, lastre di composto chimico sil ... allica; montanti e guide fissate a pavimento e a soffitto.	OPERA: Strato di muratura, lastre di composto chimico silicato a matrice cementizia; funzione: controparete; resistenza al fuoco [classe] = REI 60. LAVORO: Posa. Incluso: sigillatura giunti; stuccatura. SPECIFICHE TECNICHE: lastre accoppiate con viti e fissate a orditura metallica; montanti e guide fissate a pavimento e a soffitto. OP1 OPERA: Strato di muratura, lastre di composto chimico silicato a matrice cementizia; funzione: controparete; resistenza al fuoco [classe] = REI 60. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Lastra di composto chimico silicato a matrice cementizia; spessore [mm] = 15 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Lastra di composto chimico silicato a matrice cementizia; spessore [mm] = 20 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Adesivo di gesso generico; geometria/forma/aspetto: polvere; funzione: sigillante; impiego: lastre SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Premiscelato di materiale generico; geometria/forma/aspetto: pasta; funzione: stuccatura; impiego: murature interne legno; peso specifico [kg/l] = 1,75 SPECIFICHE TECNICHE: resine in dispersione acquosa RM2 Nastro di fibra sintetica di vetro; funzione: coprigiunti; impiego: murature pareti divisorie SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Profilo montante di lega ferrosa acciaio zincato Z140; finitura: organica priva di cromo; spessore [mm] = 0,6 larghezza [mm] = 75 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Profilo guida di lega ferrosa acciaio zincato Z141; finitura: organica priva di cromo; spessore [mm] = 0,6 larghezza [mm] = 75 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Ferramenta vite di metallo ferro; geometria/forma/aspetto: autoperforanti; funzione: fissaggio; impiego: lastre SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: sigillatura giunti; stuccatura. SPECIFICHE TECNICHE: lastre accoppiate con viti e fissate a orditura metallica; montanti e guide fissate a pavimento e a soffitto.	1 m ²	96,23	1C.09.070.0020.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI MURATURA
OC.EEA.a02.C0102.Ba010.1255.-	OPERA: Strato di muratura, lastre di composto chimico sil ... allica; montanti e guide fissate a pavimento e a soffitto.	OPERA: Strato di muratura, lastre di composto chimico silicato a matrice cementizia; funzione: controparete; resistenza al fuoco [classe] = REI 120. LAVORO: Posa. Incluso: sigillatura giunti; stuccatura. SPECIFICHE TECNICHE: lastre accoppiate con viti e fissate a orditura metallica; montanti e guide fissate a pavimento e a soffitto. OP1 OPERA: Strato di muratura, lastre di composto chimico silicato a matrice cementizia; funzione: controparete; resistenza al fuoco [classe] = REI 120. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Lastra di composto chimico silicato a matrice cementizia; spessore [mm] = 15 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Adesivo di gesso generico; geometria/forma/aspetto: polvere; funzione: sigillante; impiego: lastre SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Premiscelato di materiale generico; geometria/forma/aspetto: pasta; funzione: stuccatura; impiego: murature interne legno; peso specifico [kg/l] = 1,75 SPECIFICHE TECNICHE: resine in dispersione acquosa RM2 Nastro di fibra sintetica di vetro; funzione: coprigiunti; impiego: murature pareti divisorie SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Profilo montante di lega ferrosa acciaio zincato Z140; finitura: organica priva di cromo; spessore [mm] = 0,6 larghezza [mm] = 75 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Profilo guida di lega ferrosa acciaio zincato Z141; finitura: organica priva di cromo; spessore [mm] = 0,6 larghezza [mm] = 75 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Ferramenta vite di metallo ferro; geometria/forma/aspetto: autoperforanti; funzione: fissaggio; impiego: lastre SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: sigillatura giunti; stuccatura. SPECIFICHE TECNICHE: lastre accoppiate con viti e fissate a orditura metallica; montanti e guide fissate a pavimento e a soffitto.	1 m ²	114,76	1C.09.070.0020.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI MURATURA
OC.EEA.a02.C0102.Ba010.1260.-	OPERA: Strato di muratura, lastre di composto chimico sil ... allica; montanti e guide fissate a pavimento e a soffitto.	OPERA: Strato di muratura, lastre di composto chimico silicato a matrice cementizia; funzione: controparete; resistenza al fuoco [classe] = REI 180. LAVORO: Posa. Incluso: sigillatura giunti; stuccatura. SPECIFICHE TECNICHE: lastre accoppiate con viti e fissate a orditura metallica; montanti e guide fissate a pavimento e a soffitto. OP1 OPERA: Strato di muratura, lastre di composto chimico silicato a matrice cementizia; funzione: controparete; resistenza al fuoco [classe] = REI 180. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Lastra di composto chimico silicato a matrice cementizia; spessore [mm] = 20 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Adesivo di gesso generico; geometria/forma/aspetto: polvere; funzione: sigillante; impiego: lastre SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Premiscelato di materiale generico; geometria/forma/aspetto: pasta; funzione: stuccatura; impiego: murature interne legno; peso specifico [kg/l] = 1,75 SPECIFICHE TECNICHE: resine in dispersione acquosa RM2 Nastro di fibra sintetica di vetro; funzione: coprigiunti; impiego: murature pareti divisorie SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Profilo montante di lega ferrosa acciaio zincato Z140; finitura: organica priva di cromo; spessore [mm] = 0,6 larghezza [mm] = 75 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Profilo guida di lega ferrosa acciaio zincato Z141; finitura: organica priva di cromo; spessore [mm] = 0,6 larghezza [mm] = 75 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Ferramenta vite di metallo ferro; geometria/forma/aspetto: autoperforanti; funzione: fissaggio; impiego: lastre SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: sigillatura giunti; stuccatura. SPECIFICHE TECNICHE: lastre accoppiate con viti e fissate a orditura metallica; montanti e guide fissate a pavimento e a soffitto.	1 m ²	134,31	1C.09.070.0020.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI MURATURA

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C0102.Ba010.1265.-	OPERA: Strato di muratura, lastre di composto chimico sil ... CIFICHE TECNICHE: lastre fissate direttamente su tavolati.	OPERA: Strato di muratura, lastre di composto chimico silicato a matrice cementizia; funzione: controparete antincendio. LAVORO: Posa. Incluso: sigillatura giunti; stuccatura. SPECIFICHE TECNICHE: lastre fissate direttamente su tavolati. OP1 OPERA: Strato di muratura, lastre di composto chimico silicato a matrice cementizia; funzione: controparete antincendio. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Lastra di composto chimico silicato a matrice cementizia; spessore [mm] = 8 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Adesivo di gesso generico; geometria/forma/aspetto: polvere; funzione: sigillante; impiego: lastre SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Premiscelato di materiale generico; geometria/forma/aspetto: pasta; funzione: stuccatura; impiego: murature interne legno; peso specifico [kg/l] = 1,75 SPECIFICHE TECNICHE: resine in dispersione acquosa RM2 Nastro di fibra sintetica di vetro; funzione: coprigiunti; impiego: murature pareti divisorie SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: sigillatura giunti; stuccatura. SPECIFICHE TECNICHE: lastre fissate direttamente su tavolati.	1 m ²	29,48	1C.09.070.0010.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI MURATURA
OC.EEA.a02.C0102.Ba010.1270.-	OPERA: Strato di muratura, lastre di composto chimico sil ... CIFICHE TECNICHE: lastre fissate direttamente su tavolati.	OPERA: Strato di muratura, lastre di composto chimico silicato a matrice cementizia; funzione: controparete antincendio. LAVORO: Posa. Incluso: sigillatura giunti; stuccatura. SPECIFICHE TECNICHE: lastre fissate direttamente su tavolati. OP1 OPERA: Strato di muratura, lastre di composto chimico silicato a matrice cementizia; funzione: controparete antincendio. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Lastra di composto chimico silicato a matrice cementizia; spessore [mm] = 20 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Adesivo di gesso generico; geometria/forma/aspetto: polvere; funzione: sigillante; impiego: lastre SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Premiscelato di materiale generico; geometria/forma/aspetto: pasta; funzione: stuccatura; impiego: murature interne legno; peso specifico [kg/l] = 1,75 SPECIFICHE TECNICHE: resine in dispersione acquosa RM2 Nastro di fibra sintetica di vetro; funzione: coprigiunti; impiego: murature pareti divisorie SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: sigillatura giunti; stuccatura. SPECIFICHE TECNICHE: lastre fissate direttamente su tavolati.	1 m ²	48,76	1C.09.070.0010.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI MURATURA
OC.EEA.a02.C0102.Ba010.1500.-	OPERA: Strato di muratura di composto chimico silicato a ... sigillatura dei giunti; stuccatura. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di muratura di composto chimico silicato a matrice cementizia; funzione: divisorio antincendio; spessore [cm] = 70; resistenza al fuoco [classe] = REI 60. LAVORO: Posa. Incluso: sigillatura dei giunti; stuccatura. SPECIFICHE TECNICHE: due lastre in silicato di calcio a matrice cementizia; una lastra per lato ed isolante. OP1 OPERA: Strato di muratura di composto chimico silicato a matrice cementizia; funzione: divisorio antincendio; spessore [cm] = 70; resistenza al fuoco [classe] = REI 60. SPECIFICHE TECNICHE: due lastre in silicato di calcio a matrice cementizia; una lastra per lato ed isolante. RM2 Lastra di composto chimico silicato a matrice cementizia; spessore [mm] = 10 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Lastra termico/acustico di fibra vegetale canapa; geometria/forma/aspetto: pannelli; funzione: termoisolante fonoassorbente traspirante; impiego: coperture a falde solai murature; conduttività termica [W/mK] = 0,039 resistenza a diffusione del vapore acqueo [μ] = 2 reazione al fuoco [Euroclasse] = E assorbimento acustico [-] = 0,7 (classe C); densità [kg/m ³] = 60 SPECIFICHE TECNICHE: fibra naturale di canapa compressa (85% del peso da fonti rinnovabili) miscelata con fibre leganti bicomponenti; traspirante; non caustica; facile nella posa RM2 Adesivo di gesso generico; geometria/forma/aspetto: polvere; funzione: sigillante; impiego: lastre SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Premiscelato di materiale generico; geometria/forma/aspetto: pasta; funzione: stuccatura; impiego: murature interne legno; peso specifico [kg/l] = 1,75 SPECIFICHE TECNICHE: resine in dispersione acquosa RM2 Nastro di fibra sintetica di vetro; funzione: coprigiunti; impiego: murature pareti divisorie SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Profilo montante di lega ferrosa acciaio zincato Z140; finitura: organica priva di cromo; spessore [mm] = 0,6 larghezza [mm] = 75 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Profilo guida di lega ferrosa acciaio zincato Z141; finitura: organica priva di cromo; spessore [mm] = 0,6 larghezza [mm] = 75 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Ferramenta vite di metallo ferro; geometria/forma/aspetto: autopercoranti; funzione: fissaggio; impiego: lastre SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: sigillatura dei giunti; stuccatura. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	93,49	1C.09.070.0030.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI MURATURA

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C0102.Ba010.1505.-	OPERA: Strato di muratura di composto chimico silicato a matrice cementizia; funzione: divisorio antincendio; spessore [cm] = 90; resistenza al fuoco [classe] = REI 120. LAVORO: Posa. Incluso: sigillatura dei giunti; stuccatura. SPECIFICHE TECNICHE: due lastre in silicato di calcio a matrice cementizia; una lastra per lato ed isolante. OP1 OPERA: Strato di muratura di composto chimico silicato a matrice cementizia; funzione: divisorio antincendio; spessore [cm] = 90; resistenza al fuoco [classe] = REI 120. SPECIFICHE TECNICHE: due lastre in silicato di calcio a matrice cementizia; una lastra per lato ed isolante. RM2 Lastra di composto chimico silicato a matrice cementizia; spessore [mm] = 20 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Lastra termico/acustico di fibra vegetale canapa; geometria/forma/aspetto: pannelli; funzione: termoisolante fonoassorbente traspirante; impiego: coperture a falde solai murature; conduttività termica [W/mK] = 0,039 resistenza a diffusione del vapore acqueo [μ] = 2 reazione al fuoco [Euroclasse] = E assorbimento acustico [-] = 0,7 (classe C); densità [kg/m³] = 60 SPECIFICHE TECNICHE: fibra naturale di canapa compressa (85% del peso da fonti rinnovabili) miscelata con fibre leganti bicomponenti; traspirante; non caustica; facile nella posa RM2 Adesivo di gesso generico; geometria/forma/aspetto: polvere; funzione: sigillante; impiego: lastre SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Premiscelato di materiale generico; geometria/forma/aspetto: pasta; funzione: stuccatura; impiego: murature interne legno; peso specifico [kg/l] = 1,75 SPECIFICHE TECNICHE: resine in dispersione acquosa RM2 Nastro di fibra sintetica di vetro; funzione: coprigiunti; impiego: murature pareti divisorie SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Profilo montante di lega ferrosa acciaio zincato Z140; finitura: organica priva di cromo; spessore [mm] = 0,6 larghezza [mm] = 75 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Profilo guida di lega ferrosa acciaio zincato Z141; finitura: organica priva di cromo; spessore [mm] = 0,6 larghezza [mm] = 75 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Ferramenta vite di metallo ferro; geometria/forma/aspetto: autopercoranti; funzione: fissaggio; impiego: lastre SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: sigillatura dei giunti; stuccatura. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	120,69	1C.09.070.0030.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	STRATO DI MURATURA	
OC.EEA.a02.C0102.Ba010.1510.-	OPERA: Strato di muratura di composto chimico silicato a ... sigillatura dei giunti; stuccatura. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di muratura di composto chimico silicato a matrice cementizia; funzione: divisorio antincendio; spessore [cm] = 120; resistenza al fuoco [classe] = REI 120. LAVORO: Posa. Incluso: sigillatura dei giunti; stuccatura. SPECIFICHE TECNICHE: due lastre in silicato di calcio a matrice cementizia; una lastra per lato ed isolante. OP1 OPERA: Strato di muratura di composto chimico silicato a matrice cementizia; funzione: divisorio antincendio; spessore [cm] = 120; resistenza al fuoco [classe] = REI 120. SPECIFICHE TECNICHE: due lastre in silicato di calcio a matrice cementizia; una lastra per lato ed isolante. RM2 Lastra di composto chimico silicato a matrice cementizia; spessore [mm] = 10 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Lastra termico/acustico di fibra vegetale canapa; geometria/forma/aspetto: pannelli; funzione: termoisolante fonoassorbente traspirante; impiego: coperture a falde solai murature; conduttività termica [W/mK] = 0,039 resistenza a diffusione del vapore acqueo [μ] = 2 reazione al fuoco [Euroclasse] = E assorbimento acustico [-] = 1 (classe A); densità [kg/m³] = 100 SPECIFICHE TECNICHE: fibra naturale di canapa compressa (85% del peso da fonti rinnovabili) miscelata con fibre leganti bicomponenti; ideale per sistemi di isolamento a cappotto RM2 Adesivo di gesso generico; geometria/forma/aspetto: polvere; funzione: sigillante; impiego: lastre SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Premiscelato di materiale generico; geometria/forma/aspetto: pasta; funzione: stuccatura; impiego: murature interne legno; peso specifico [kg/l] = 1,75 SPECIFICHE TECNICHE: resine in dispersione acquosa RM2 Nastro di fibra sintetica di vetro; funzione: coprigiunti; impiego: murature pareti divisorie SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Profilo montante di lega ferrosa acciaio zincato Z140; finitura: organica priva di cromo; spessore [mm] = 0,6 larghezza [mm] = 75 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Profilo guida di lega ferrosa acciaio zincato Z141; finitura: organica priva di cromo; spessore [mm] = 0,6 larghezza [mm] = 75 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Ferramenta vite di metallo ferro; geometria/forma/aspetto: autopercoranti; funzione: fissaggio; impiego: lastre SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: sigillatura dei giunti; stuccatura. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	130,19	1C.09.070.0030.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	STRATO DI MURATURA

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C0102.Ba010.1515.-	OPERA: Strato di muratura di composto chimico silicato a ... sigillatura dei giunti; stuccatura. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di muratura di composto chimico silicato a matrice cementizia; funzione: divisorio antincendio; spessore [cm] = 144; resistenza al fuoco [classe] = REI 120. LAVORO: Posa. Incluso: sigillatura dei giunti; stuccatura. SPECIFICHE TECNICHE: due lastre in silicato di calcio a matrice cementizia; due lastre per lato ed isolante. OP1 OPERA: Strato di muratura di composto chimico silicato a matrice cementizia; funzione: divisorio antincendio; spessore [cm] = 144; resistenza al fuoco [classe] = REI 120. SPECIFICHE TECNICHE: due lastre in silicato di calcio a matrice cementizia; due lastre per lato ed isolante. RM2 Lastra di composto chimico silicato a matrice cementizia; spessore [mm] = 10 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Lastra di composto chimico silicato a matrice cementizia; spessore [mm] = 12 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Lastra termico/acustico di fibra vegetale canapa; geometria/forma/aspetto: pannelli; funzione: termoisolante fonoassorbente traspirante; impiego: coperture a falde solai murature; conduttività termica [W/mK] = 0,039 resistenza a diffusione del vapore acqueo [μ] = 2 reazione al fuoco [Euroclasse] = E assorbimento acustico [-] = 1 (classe A); densità [kg/m ³] = 100 SPECIFICHE TECNICHE: fibra naturale di canapa compressa (85% del peso da fonti rinnovabili) miscelata con fibre leganti bicomponenti; ideale per sistemi di isolamento a cappotto RM2 Adesivo di gesso generico; geometria/forma/aspetto: polvere; funzione: sigillante; impiego: lastre SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Premiscelato di materiale generico; geometria/forma/aspetto: pasta; funzione: stuccatura; impiego: murature interne legno; peso specifico [kg/l] = 1,75 SPECIFICHE TECNICHE: resine in dispersione acqua RM2 Nastro di fibra sintetica di vetro; funzione: coprigiunti; impiego: murature pareti divisorie SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Profilo montante di lega ferrosa acciaio zincato Z140; finitura: organica priva di cromo; spessore [mm] = 0,6 larghezza [mm] = 75 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Profilo guida di lega ferrosa acciaio zincato Z141; finitura: organica priva di cromo; spessore [mm] = 0,6 larghezza [mm] = 75 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Ferramenta vite di metallo ferro; geometria/forma/aspetto: autopерforanti; funzione: fissaggio; impiego: lastre SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: sigillatura dei giunti; stuccatura. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	170,65	1C.09.070.0030.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI MURATURA
OC.EEA.a02.C0102.D0006.2750.-	OPERA: Strato di muratura, sacchetti di plastica polietilene ... CHE: posa a giunti sfalsati con sovrapposizione di 2-3 cm.	OPERA: Strato di muratura, sacchetti di plastica polietilene (PE); funzione: setto tagliafuoco; impiego: parete-soffitto; spessore [cm] = 10; resistenza al fuoco [classe] = REI 120/180. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: a chiusura vani passaggio cavi elettrici e tubi, posa a giunti sfalsati con sovrapposizione di 2-3 cm. OP1 OPERA: Strato di muratura, sacchetti di plastica polietilene (PE); funzione: setto tagliafuoco; impiego: parete-soffitto; spessore [cm] = 10; resistenza al fuoco [classe] = REI 120/180. SPECIFICHE TECNICHE: a chiusura vani passaggio cavi elettrici e tubi. RM2 Sacchetto antincendio termoespandente di plastica polietilene (PE); finitura: tessuto di vetro; geometria/forma/aspetto: bilaminato; funzione: antincendio chiusura; impiego: murature varchi; dimensione (x) [mm] = 170 dimensione (y) [mm] = 100 dimensione (z) [mm] = 25; resistenza al fuoco [classe] = REI 120/180 SPECIFICHE TECNICHE: con miscela intumescente a base di granulato di grafite ed additivi inerti involucro interno in polietilene ed esterno in tessuto di vetro incombustibile LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: posa a giunti sfalsati con sovrapposizione di 2-3 cm.	1 m ²	1296,41	1C.09.040.0030.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI MURATURA
OC.EEA.a02.C0102.D0006.2755.-	OPERA: Strato di muratura, sacchetti di plastica polietilene ... CHE: posa a giunti sfalsati con sovrapposizione di 2-3 cm.	OPERA: Strato di muratura, sacchetti di plastica polietilene (PE); funzione: setto tagliafuoco; impiego: parete-soffitto; spessore [cm] = 17; resistenza al fuoco [classe] = REI 120/180. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: a chiusura vani passaggio cavi elettrici e tubi, posa a giunti sfalsati con sovrapposizione di 2-3 cm. OP1 OPERA: Strato di muratura, sacchetti di plastica polietilene (PE); funzione: setto tagliafuoco; impiego: parete-soffitto; spessore [cm] = 17; resistenza al fuoco [classe] = REI 120/180. SPECIFICHE TECNICHE: a chiusura vani passaggio cavi elettrici e tubi. RM2 Sacchetto antincendio termoespandente di plastica polietilene (PE); finitura: tessuto di vetro; funzione: antincendio chiusura; impiego: murature varchi; dimensione (x) [mm] = 170 dimensione (y) [mm] = 200 dimensione (z) [mm] = 35; resistenza al fuoco [classe] = REI 120/180 SPECIFICHE TECNICHE: con miscela intumescente a base di granulato di grafite ed additivi inerti involucro interno in polietilene ed esterno in tessuto di vetro incombustibile LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: posa a giunti sfalsati con sovrapposizione di 2-3 cm.	1 m ²	1761,2	1C.09.040.0030.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI MURATURA

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C0102.D0006.2760.-	OPERA: Strato di muratura, sacchetti di plastica polietilene (PE); funzione: setto tagliafuoco; impiego: parete-soffitto; spessore [cm] = 20; resistenza al fuoco [classe] = REI 120/180. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: a chiusura vani passaggio cavi elettrici e tubi, posa a giunti sfalsati con sovrapposizione di 2-3 cm. OP1 OPERA: Strato di muratura, sacchetti di plastica polietilene (PE); funzione: setto tagliafuoco; impiego: parete-soffitto; spessore [cm] = 20; resistenza al fuoco [classe] = REI 120/180. SPECIFICHE TECNICHE: a chiusura vani passaggio cavi elettrici e tubi. RM2 Sacchetto antincendio termoespandente di plastica polietilene (PE); finitura: tessuto di vetro; funzione: antincendio chiusura; impiego: murature varchi; dimensione (x) [mm] = 170 dimensione (y) [mm] = 200 dimensione (z) [mm] = 35; resistenza al fuoco [classe] = REI 120/180 SPECIFICHE TECNICHE: con miscela intumescente a base di granulato di grafite ed additivi inerti involucro interno in polietilene ed esterno in tessuto di vetro incombustibile LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: posa a giunti sfalsati con sovrapposizione di 2-3 cm.	OPERA: Strato di muratura, sacchetti di plastica polietilene (PE); funzione: setto tagliafuoco; impiego: parete-soffitto; spessore [cm] = 20; resistenza al fuoco [classe] = REI 120/180. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: a chiusura vani passaggio cavi elettrici e tubi, posa a giunti sfalsati con sovrapposizione di 2-3 cm. OP1 OPERA: Strato di muratura, sacchetti di plastica polietilene (PE); funzione: setto tagliafuoco; impiego: parete-soffitto; spessore [cm] = 20; resistenza al fuoco [classe] = REI 120/180. SPECIFICHE TECNICHE: a chiusura vani passaggio cavi elettrici e tubi. RM2 Sacchetto antincendio termoespandente di plastica polietilene (PE); finitura: tessuto di vetro; funzione: antincendio chiusura; impiego: murature varchi; dimensione (x) [mm] = 170 dimensione (y) [mm] = 200 dimensione (z) [mm] = 35; resistenza al fuoco [classe] = REI 120/180 SPECIFICHE TECNICHE: con miscela intumescente a base di granulato di grafite ed additivi inerti involucro interno in polietilene ed esterno in tessuto di vetro incombustibile LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: posa a giunti sfalsati con sovrapposizione di 2-3 cm.	1 m ²	2091,68	1C.09.040.0030.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	STRATO DI MURATURA
OC.EEA.a02.C0102.D0006.2765.-	OPERA: Strato di muratura, sacchetti di plastica polietilene (PE); funzione: setto tagliafuoco; impiego: parete-soffitto; spessore [cm] = 20; resistenza al fuoco [classe] = REI 120/180. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: a chiusura vani passaggio cavi elettrici e tubi, posa a giunti sfalsati con sovrapposizione di 2-3 cm. OP1 OPERA: Strato di muratura, sacchetti di plastica polietilene (PE); funzione: setto tagliafuoco; impiego: parete-soffitto; spessore [cm] = 20; resistenza al fuoco [classe] = REI 120/180. SPECIFICHE TECNICHE: a chiusura vani passaggio cavi elettrici e tubi. RM2 Sacchetto antincendio termoespandente di plastica polietilene (PE); finitura: tessuto di vetro; funzione: antincendio chiusura; impiego: murature varchi; dimensione (x) [mm] = 340 dimensione (y) [mm] = 200 dimensione (z) [mm] = 35; resistenza al fuoco [classe] = REI 120/180 SPECIFICHE TECNICHE: con miscela intumescente a base di granulato di grafite ed additivi inerti involucro interno in polietilene ed esterno in tessuto di vetro incombustibile LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: posa a giunti sfalsati con sovrapposizione di 2-3 cm.	OPERA: Strato di muratura, sacchetti di plastica polietilene (PE); funzione: setto tagliafuoco; impiego: parete-soffitto; spessore [cm] = 20; resistenza al fuoco [classe] = REI 120/180. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: a chiusura vani passaggio cavi elettrici e tubi, posa a giunti sfalsati con sovrapposizione di 2-3 cm. OP1 OPERA: Strato di muratura, sacchetti di plastica polietilene (PE); funzione: setto tagliafuoco; impiego: parete-soffitto; spessore [cm] = 20; resistenza al fuoco [classe] = REI 120/180. SPECIFICHE TECNICHE: a chiusura vani passaggio cavi elettrici e tubi. RM2 Sacchetto antincendio termoespandente di plastica polietilene (PE); finitura: tessuto di vetro; funzione: antincendio chiusura; impiego: murature varchi; dimensione (x) [mm] = 340 dimensione (y) [mm] = 200 dimensione (z) [mm] = 35; resistenza al fuoco [classe] = REI 120/180 SPECIFICHE TECNICHE: con miscela intumescente a base di granulato di grafite ed additivi inerti involucro interno in polietilene ed esterno in tessuto di vetro incombustibile LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: posa a giunti sfalsati con sovrapposizione di 2-3 cm.	1 m ²	1481,34	1C.09.040.0030.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	STRATO DI MURATURA
OC.EEA.a02.C0102.D0006.2770.-	OPERA: Strato di muratura, sacchetti di plastica polietilene (PE); funzione: setto tagliafuoco; impiego: parete-soffitto; spessore [cm] = 34; resistenza al fuoco [classe] = REI 120/180. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: a chiusura vani passaggio cavi elettrici e tubi, posa a giunti sfalsati con sovrapposizione di 2-3 cm. OP1 OPERA: Strato di muratura, sacchetti di plastica polietilene (PE); funzione: setto tagliafuoco; impiego: parete-soffitto; spessore [cm] = 34; resistenza al fuoco [classe] = REI 120/180. SPECIFICHE TECNICHE: a chiusura vani passaggio cavi elettrici e tubi. RM2 Sacchetto antincendio termoespandente di plastica polietilene (PE); finitura: tessuto di vetro; funzione: antincendio chiusura; impiego: murature varchi; dimensione (x) [mm] = 340 dimensione (y) [mm] = 200 dimensione (z) [mm] = 35; resistenza al fuoco [classe] = REI 120/180 SPECIFICHE TECNICHE: con miscela intumescente a base di granulato di grafite ed additivi inerti involucro interno in polietilene ed esterno in tessuto di vetro incombustibile LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: posa a giunti sfalsati con sovrapposizione di 2-3 cm.	OPERA: Strato di muratura, sacchetti di plastica polietilene (PE); funzione: setto tagliafuoco; impiego: parete-soffitto; spessore [cm] = 34; resistenza al fuoco [classe] = REI 120/180. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: a chiusura vani passaggio cavi elettrici e tubi, posa a giunti sfalsati con sovrapposizione di 2-3 cm. OP1 OPERA: Strato di muratura, sacchetti di plastica polietilene (PE); funzione: setto tagliafuoco; impiego: parete-soffitto; spessore [cm] = 34; resistenza al fuoco [classe] = REI 120/180. SPECIFICHE TECNICHE: a chiusura vani passaggio cavi elettrici e tubi. RM2 Sacchetto antincendio termoespandente di plastica polietilene (PE); finitura: tessuto di vetro; funzione: antincendio chiusura; impiego: murature varchi; dimensione (x) [mm] = 340 dimensione (y) [mm] = 200 dimensione (z) [mm] = 35; resistenza al fuoco [classe] = REI 120/180 SPECIFICHE TECNICHE: con miscela intumescente a base di granulato di grafite ed additivi inerti involucro interno in polietilene ed esterno in tessuto di vetro incombustibile LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: posa a giunti sfalsati con sovrapposizione di 2-3 cm.	1 m ²	2435,53	1C.09.040.0030.e	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	STRATO DI MURATURA
OC.EEA.a02.C0102.H0000.0000.-	OPERA: Strato di muratura, lastre di gesso generico; finitura: cartone; funzione: controparete; spessore [mm] = 42,5. LAVORO: Posa. Incluso: rasatura giunti; assistenza muraria fornita da impresa. SPECIFICHE TECNICHE: lastra applicata direttamente a parete con incollaggi in gesso. OP1 OPERA: Strato di muratura, lastre di gesso generico; finitura: cartone; funzione: controparete; spessore [mm] = 42,5. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Pannello preaccoppiato di gesso generico; finitura: cartone; funzione: divisoria; impiego: murature; spessore [mm] = 60 larghezza [cm] = 100 lunghezza [cm] = 100 SPECIFICHE TECNICHE: lastre in gesso generico rivestito sulle due facce e preaccoppiate con strato di isolamento RM2 Adesivo di gesso generico; geometria/forma/aspetto: polvere; funzione: sigillante; impiego: lastre SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Premiscelato di materiale generico; geometria/forma/aspetto: pasta; funzione: stuccatura; impiego: murature interne legno; peso specifico [kg/l] = 1,75 SPECIFICHE TECNICHE: resine in dispersione acquosa RM2 Nastro di fibra sintetica di vetro; funzione: coprigiunti; impiego: murature pareti divisorie SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: rasatura giunti; assistenza muraria fornita da impresa. SPECIFICHE TECNICHE: lastra applicata direttamente a parete con incollaggi in gesso.	OPERA: Strato di muratura, lastre di gesso generico; finitura: cartone; funzione: controparete; spessore [mm] = 42,5. LAVORO: Posa. Incluso: rasatura giunti; assistenza muraria fornita da impresa. SPECIFICHE TECNICHE: lastra applicata direttamente a parete con incollaggi in gesso. OP1 OPERA: Strato di muratura, lastre di gesso generico; finitura: cartone; funzione: controparete; spessore [mm] = 42,5. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Pannello preaccoppiato di gesso generico; finitura: cartone; funzione: divisoria; impiego: murature; spessore [mm] = 60 larghezza [cm] = 100 lunghezza [cm] = 100 SPECIFICHE TECNICHE: lastre in gesso generico rivestito sulle due facce e preaccoppiate con strato di isolamento RM2 Adesivo di gesso generico; geometria/forma/aspetto: polvere; funzione: sigillante; impiego: lastre SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Premiscelato di materiale generico; geometria/forma/aspetto: pasta; funzione: stuccatura; impiego: murature interne legno; peso specifico [kg/l] = 1,75 SPECIFICHE TECNICHE: resine in dispersione acquosa RM2 Nastro di fibra sintetica di vetro; funzione: coprigiunti; impiego: murature pareti divisorie SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: rasatura giunti; assistenza muraria fornita da impresa. SPECIFICHE TECNICHE: lastra applicata direttamente a parete con incollaggi in gesso.	1 m ²	29,28	OC.EEA.a02.C0102.H0000.1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	STRATO DI MURATURA	

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C0102.H0000.0005.-	OPERA: Strato di muratura, lastre di gesso generico; fini ... a applicata direttamente a parete con incollaggi in gesso.	OPERA: Strato di muratura, lastre di gesso generico; finitura: cartone; funzione: controparete; spessore [mm] = 52,5. LAVORO: Posa. Incluso: rasatura giunti; assistenza muraria fornita da impresa. SPECIFICHE TECNICHE: lastra applicata direttamente a parete con incollaggi in gesso. OP1 OPERA: Strato di muratura, lastre di gesso generico; finitura: cartone; funzione: controparete; spessore [mm] = 52,5. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Pannello preaccoppiato di gesso generico; finitura: cartone; funzione: divisoria; impiego: murature SPECIFICHE TECNICHE: lastre in gesso generico rivestito sulle due facce e preaccoppiate con strato di isolamento RM2 Adesivo di gesso generico; geometria/forma/aspetto: polvere; funzione: sigillante; impiego: lastre SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Premiscelato di materiale generico; geometria/forma/aspetto: pasta; funzione: stuccatura; impiego: murature interne legno; peso specifico [kg/l] = 1,75 SPECIFICHE TECNICHE: resine in dispersione acquosa RM2 Nastro di fibra sintetica di vetro; funzione: coprigiunti; impiego: murature pareti divisorie SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: rasatura giunti; assistenza muraria fornita da impresa. SPECIFICHE TECNICHE: lastra applicata direttamente a parete con incollaggi in gesso.	1 m ²	31,19	OC.EEA.a02.C0102.H0000.1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI MURATURA	
OC.EEA.a02.C0102.H0000.0010.-	OPERA: Strato di muratura, lastre di gesso generico; fini ... a applicata direttamente a parete con incollaggi in gesso.	OPERA: Strato di muratura, lastre di gesso generico; finitura: cartone; funzione: controparete; spessore [mm] = 62,5. LAVORO: Posa. Incluso: rasatura giunti; assistenza muraria fornita da impresa. SPECIFICHE TECNICHE: lastra applicata direttamente a parete con incollaggi in gesso. OP1 OPERA: Strato di muratura, lastre di gesso generico; finitura: cartone; funzione: controparete; spessore [mm] = 62,5. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Pannello preaccoppiato di gesso generico; finitura: cartone; funzione: divisoria; impiego: murature SPECIFICHE TECNICHE: lastre in gesso generico rivestito sulle due facce e preaccoppiate con strato di isolamento RM2 Adesivo di gesso generico; geometria/forma/aspetto: polvere; funzione: sigillante; impiego: lastre SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Premiscelato di materiale generico; geometria/forma/aspetto: pasta; funzione: stuccatura; impiego: murature interne legno; peso specifico [kg/l] = 1,75 SPECIFICHE TECNICHE: resine in dispersione acquosa RM2 Nastro di fibra sintetica di vetro; funzione: coprigiunti; impiego: murature pareti divisorie SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: rasatura giunti; assistenza muraria fornita da impresa. SPECIFICHE TECNICHE: lastra applicata direttamente a parete con incollaggi in gesso.	1 m ²	32,41	OC.EEA.a02.C0102.H0000.1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI MURATURA	
OC.EEA.a02.C0102.I0004.0000.-	OPERA: Strato di muratura, blocchi pieni di calce canapa; ... ati petrolchimici LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di muratura, blocchi pieni di calce canapa; funzione: partizione interna; spessore [cm] = 6. Incluso: spalle, voltini, spigoli, lesene. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di muratura, blocchi pieni di calce canapa; funzione: partizione interna; spessore [cm] = 6. Incluso: spalle, voltini, spigoli, lesene. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Blocco pieno di calce canapa; impiego: tramezzature divisorie contropareti; larghezza [cm] = 6; conducibilità termica (?) [W/mK] = 0,0784 resistenza a compressione [N/mm ²] = 0,56; densità [kg/m ³] = 424 resistenza alla diffusione del vapore d'acqua [m ² hPa/mg] = 15 SPECIFICHE TECNICHE: composto da legno di canapa, calce idraulica NHL 5 e additivi 100% naturali, resistentiale fuoco, riciclabile, biodegradabile a fine ciclo di vita, confort termico, acustico ed igrometrico, traspirante, facile e veloce nella posa RM2 Premiscelato di calce canapa; finitura: liscia colore nocciola; geometria/forma/aspetto: polvere; funzione: allettamento blocchi; impiego: murature; fornitura: sacco da 25 kg; granulometria (Ø) [mm] = 0 ÷ 1; conducibilità termica (?) [W/mK] = 0,5 resistenza a compressione (28gg) [N/mm ²] = 2,16 resistenza alla diffusione del vapore acqueo (l) [-] <= 15 adesione [N/mm ²] >= 0,62 classe di reazione al fuoco [classe] = Bs1d0; densità [kg/m ³] = 700 SPECIFICHE TECNICHE: malta di allettamento per blocchi e per rinzaffi, naturale, esente da cemento e derivati petrolchimici LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	94,23	1C.06.400.0020.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI MURATURA

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C0102.I0004.0005.-	OPERA: Strato di muratura, blocchi pieni di calce canapa; ... ati petrolchimici LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di muratura, blocchi pieni di calce canapa; funzione: partizione interna; spessore [cm] = 9. Incluso: spalle, voltini, spigoli, lesene. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di muratura, blocchi pieni di calce canapa; funzione: partizione interna; spessore [cm] = 9. Incluso: spalle, voltini, spigoli, lesene. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Blocco pieno di calce canapa; impiego: tramezzature divisorie contropareti; larghezza [cm] = 9; conducibilità termica (?) [W/mK] = 0,0784 resistenza a compressione [N/mm ²] = 0,56; densità [kg/m ³] = 424 resistenza alla diffusione del vapore d'acqua [m ² hPa/mg] = 15 SPECIFICHE TECNICHE: composto da legno di canapa, calce idraulica NHL 5 e additivi 100% naturali, resistente al fuoco, riciclabile, biodegradabile a fine ciclo di vita, confort termico, acustico ed igrometrico, traspirante, facile e veloce nella posa RM2 Premiscelato di calce canapa; finitura: liscia colore nocciola; geometria/forma/aspetto: polvere; funzione: allettamento blocchi; impiego: murature; fornitura: sacco da 25 kg; granulometria (ø) [mm] = 0 + 1; conducibilità termica (?) [W/mK] = 0,5 resistenza a compressione (28gg) [N/mm ²] = 2,16 resistenza alla diffusione del vapore acqueo () [-] <= 15 adesione [N/mm ²] >= 0,62 classe di reazione al fuoco [classe] = Bs1d0; densità [kg/m ³] = 700 SPECIFICHE TECNICHE: malta di allettamento per blocchi e per rinzaffi, naturale, esente da cemento e derivati petrolchimici LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	104,21	1C.06.400.0020.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI MURATURA
OC.EEA.a02.C0102.I0004.0010.-	OPERA: Strato di muratura, blocchi pieni di calce canapa; ... ati petrolchimici LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di muratura, blocchi pieni di calce canapa; funzione: partizione interna; spessore [cm] = 10. Incluso: spalle, voltini, spigoli, lesene. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di muratura, blocchi pieni di calce canapa; funzione: partizione interna; spessore [cm] = 10. Incluso: spalle, voltini, spigoli, lesene. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Blocco pieno di calce canapa; impiego: tramezzature divisorie contropareti; larghezza [cm] = 10; conducibilità termica (?) [W/mK] = 0,0784 resistenza a compressione [N/mm ²] = 0,56; densità [kg/m ³] = 424 resistenza alla diffusione del vapore d'acqua [m ² hPa/mg] = 15 SPECIFICHE TECNICHE: composto da legno di canapa, calce idraulica NHL 5 e additivi 100% naturali, resistente al fuoco, riciclabile, biodegradabile a fine ciclo di vita, confort termico, acustico ed igrometrico, traspirante, facile e veloce nella posa RM2 Premiscelato di calce canapa; finitura: liscia colore nocciola; geometria/forma/aspetto: polvere; funzione: allettamento blocchi; impiego: murature; fornitura: sacco da 25 kg; granulometria (ø) [mm] = 0 + 1; conducibilità termica (?) [W/mK] = 0,5 resistenza a compressione (28gg) [N/mm ²] = 2,16 resistenza alla diffusione del vapore acqueo () [-] <= 15 adesione [N/mm ²] >= 0,62 classe di reazione al fuoco [classe] = Bs1d0; densità [kg/m ³] = 700 SPECIFICHE TECNICHE: malta di allettamento per blocchi e per rinzaffi, naturale, esente da cemento e derivati petrolchimici LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	142,77	1C.06.400.0020.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI MURATURA
OC.EEA.a02.C0102.I0004.0015.-	OPERA: Strato di muratura, blocchi pieni di calce canapa; ... ati petrolchimici LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di muratura, blocchi pieni di calce canapa; geometria/forma/aspetto: esterno; funzione: tamponamento; spessore [cm] = 20. Incluso: spalle, voltini, spigoli, lesene. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: muratura autoportante. OP1 OPERA: Strato di muratura, blocchi pieni di calce canapa; geometria/forma/aspetto: esterno; funzione: tamponamento; spessore [cm] = 20. Incluso: spalle, voltini, spigoli, lesene. SPECIFICHE TECNICHE: muratura autoportante. RM2 Blocco pieno di calce canapa; impiego: tamponature esterne; larghezza [cm] = 20; conducibilità termica (?) [W/mK] = 0,0784 resistenza a compressione [N/mm ²] = 0,56; densità [kg/m ³] = 424 resistenza alla diffusione del vapore d'acqua [m ² hPa/mg] = 15 SPECIFICHE TECNICHE: composto da legno di canapa, calce idraulica NHL 5 e additivi 100% naturali, resistente al fuoco, riciclabile, biodegradabile a fine ciclo di vita, confort termico, acustico ed igrometrico, traspirante, facile e veloce nella posa RM2 Premiscelato di calce canapa; finitura: liscia colore nocciola; geometria/forma/aspetto: polvere; funzione: allettamento blocchi; impiego: murature; fornitura: sacco da 25 kg; granulometria (ø) [mm] = 0 + 1; conducibilità termica (?) [W/mK] = 0,5 resistenza a compressione (28gg) [N/mm ²] = 2,16 resistenza alla diffusione del vapore acqueo () [-] <= 15 adesione [N/mm ²] >= 0,62 classe di reazione al fuoco [classe] = Bs1d0; densità [kg/m ³] = 700 SPECIFICHE TECNICHE: malta di allettamento per blocchi e per rinzaffi, naturale, esente da cemento e derivati petrolchimici LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	233,38	1C.06.400.0010.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI MURATURA

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C0102.I0004.0020.-	OPERA: Strato di muratura, blocchi pieni di calce canapa; ... ati petrolchimici LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di muratura, blocchi pieni di calce canapa; geometria/forma/aspetto: esterno; funzione: tamponamento; spessore [cm] = 25. Incluso: spalle, voltini, spigoli, lesene. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: muratura autoportante. OP1 OPERA: Strato di muratura, blocchi pieni di calce canapa; geometria/forma/aspetto: esterno; funzione: tamponamento; spessore [cm] = 25. Incluso: spalle, voltini, spigoli, lesene. SPECIFICHE TECNICHE: muratura autoportante. RM2 Blocco pieno di calce canapa; impiego: tamponature esterne; larghezza [cm] = 25; conducibilità termica (?) [W/mK] = 0,0784 resistenza a compressione [N/mm ²] = 0,56; densità [kg/m ³] = 424 resistenza alla diffusione del vapore d'acqua [m ² hPa/mg] = 15 SPECIFICHE TECNICHE: composto da legno di canapa, calce idraulica NHL 5 e additivi 100% naturali, resistenti al fuoco, riciclabile, biodegradabile a fine ciclo di vita, confort termico, acustico ed igrometrico, traspirante, facile e veloce nella posa RM2 Premiscelato di calce canapa; finitura: liscia colore nocciola; geometria/forma/aspetto: polvere; funzione: allettamento blocchi; impiego: murature; fornitura: sacco da 25 kg; granulometria (ø) [mm] = 0 + 1; conducibilità termica (?) [W/mK] = 0,5 resistenza a compressione (28gg) [N/mm ²] = 2,16 resistenza alla diffusione del vapore acqueo () [-] <= 15 adesione [N/mm ²] >= 0,62 classe di reazione al fuoco [classe] = Bs1d0; densità [kg/m ³] = 700 SPECIFICHE TECNICHE: malta di allettamento per blocchi e per rinzaffi, naturale, esente da cemento e derivati petrolchimici LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	282,32	1C.06.400.0010.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	STRATO DI MURATURA
OC.EEA.a02.C0102.I0004.0025.-	OPERA: Strato di muratura, blocchi pieni di calce canapa; ... ati petrolchimici LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di muratura, blocchi pieni di calce canapa; geometria/forma/aspetto: esterno; funzione: tamponamento; spessore [cm] = 30. Incluso: spalle, voltini, spigoli, lesene. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: muratura autoportante. OP1 OPERA: Strato di muratura, blocchi pieni di calce canapa; geometria/forma/aspetto: esterno; funzione: tamponamento; spessore [cm] = 30. Incluso: spalle, voltini, spigoli, lesene. SPECIFICHE TECNICHE: muratura autoportante. RM2 Blocco pieno di calce canapa; impiego: tamponature esterne; larghezza [cm] = 30; conducibilità termica (?) [W/mK] = 0,0784 resistenza a compressione [N/mm ²] = 0,56; densità [kg/m ³] = 424 resistenza alla diffusione del vapore d'acqua [m ² hPa/mg] = 15 SPECIFICHE TECNICHE: composto da legno di canapa, calce idraulica NHL 5 e additivi 100% naturali, resistenti al fuoco, riciclabile, biodegradabile a fine ciclo di vita, confort termico, acustico ed igrometrico, traspirante, facile e veloce nella posa RM2 Premiscelato di calce canapa; finitura: liscia colore nocciola; geometria/forma/aspetto: polvere; funzione: allettamento blocchi; impiego: murature; fornitura: sacco da 25 kg; granulometria (ø) [mm] = 0 + 1; conducibilità termica (?) [W/mK] = 0,5 resistenza a compressione (28gg) [N/mm ²] = 2,16 resistenza alla diffusione del vapore acqueo () [-] <= 15 adesione [N/mm ²] >= 0,62 classe di reazione al fuoco [classe] = Bs1d0; densità [kg/m ³] = 700 SPECIFICHE TECNICHE: malta di allettamento per blocchi e per rinzaffi, naturale, esente da cemento e derivati petrolchimici LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	345,69	1C.06.400.0010.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	STRATO DI MURATURA
OC.EEA.a02.C0102.I0004.0030.-	OPERA: Strato di muratura, blocchi pieni di calce canapa; ... ati petrolchimici LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di muratura, blocchi pieni di calce canapa; geometria/forma/aspetto: esterno; funzione: tamponamento; spessore [cm] = 32. Incluso: spalle, voltini, spigoli, lesene. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: muratura autoportante. OP1 OPERA: Strato di muratura, blocchi pieni di calce canapa; geometria/forma/aspetto: esterno; funzione: tamponamento; spessore [cm] = 32. Incluso: spalle, voltini, spigoli, lesene. SPECIFICHE TECNICHE: muratura autoportante. RM2 Blocco pieno di calce canapa; impiego: tamponature esterne; larghezza [cm] = 32; conducibilità termica (?) [W/mK] = 0,0784 resistenza a compressione [N/mm ²] = 0,56; densità [kg/m ³] = 424 resistenza alla diffusione del vapore d'acqua [m ² hPa/mg] = 15 SPECIFICHE TECNICHE: composto da legno di canapa, calce idraulica NHL 5 e additivi 100% naturali, resistenti al fuoco, riciclabile, biodegradabile a fine ciclo di vita, confort termico, acustico ed igrometrico, traspirante, facile e veloce nella posa RM2 Premiscelato di calce canapa; finitura: liscia colore nocciola; geometria/forma/aspetto: polvere; funzione: allettamento blocchi; impiego: murature; fornitura: sacco da 25 kg; granulometria (ø) [mm] = 0 + 1; conducibilità termica (?) [W/mK] = 0,5 resistenza a compressione (28gg) [N/mm ²] = 2,16 resistenza alla diffusione del vapore acqueo () [-] <= 15 adesione [N/mm ²] >= 0,62 classe di reazione al fuoco [classe] = Bs1d0; densità [kg/m ³] = 700 SPECIFICHE TECNICHE: malta di allettamento per blocchi e per rinzaffi, naturale, esente da cemento e derivati petrolchimici LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	367,5	1C.06.400.0010.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	STRATO DI MURATURA

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C0102.I0004.0035.-	OPERA: Strato di muratura, blocchi pieni di calce canapa; ... ati petrolchimici LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di muratura, blocchi pieni di calce canapa; geometria/forma/aspetto: esterno; funzione: tamponamento; spessore [cm] = 40. Incluso: spalle, voltini, spigoli, lesene. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: muratura autoportante. OP1 OPERA: Strato di muratura, blocchi pieni di calce canapa; geometria/forma/aspetto: esterno; funzione: tamponamento; spessore [cm] = 40. Incluso: spalle, voltini, spigoli, lesene. SPECIFICHE TECNICHE: muratura autoportante. RM2 Blocco pieno di calce canapa; impiego: tamponature esterne; larghezza [cm] = 40; conducibilità termica (?) [W/mK] = 0,0784 resistenza a compressione [N/mm ²] = 0,56; densità [kg/m ³] = 424 resistenza alla diffusione del vapore d'acqua [m ² hPa/mg] = 15 SPECIFICHE TECNICHE: composto da legno di canapa, calce idraulica NHL 5 e additivi 100% naturali, resistenti al fuoco, riciclabile, biodegradabile a fine ciclo di vita, confort termico, acustico ed igrometrico, traspirante, facile e veloce nella posa RM2 Premiscelato di calce canapa; finitura: liscia colore nocciola; geometria/forma/aspetto: polvere; funzione: allettamento blocchi; impiego: murature; fornitura: sacco da 25 kg; granulometria (ø) [mm] = 0 + 1; conducibilità termica (?) [W/mK] = 0,5 resistenza a compressione (28gg) [N/mm ²] = 2,16 resistenza alla diffusione del vapore acqueo () [-] <= 15 adesione [N/mm ²] >= 0,62 classe di reazione al fuoco [classe] = Bs1d0; densità [kg/m ³] = 700 SPECIFICHE TECNICHE: malta di allettamento per blocchi e per rinzaffi, naturale, esente da cemento e derivati petrolchimici LV1	1 m ²	457,68	1C.06.400.0010.e	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI MURATURA
OC.EEA.a02.C0102.I0004.0040.-	OPERA: Strato di muratura, blocchi pieni di calce canapa; ... ati petrolchimici LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di muratura, blocchi pieni di calce canapa; geometria/forma/aspetto: esterno; funzione: tamponamento; spessore [cm] = 49. Incluso: spalle, voltini, spigoli, lesene. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: muratura autoportante. OP1 OPERA: Strato di muratura, blocchi pieni di calce canapa; geometria/forma/aspetto: esterno; funzione: tamponamento; spessore [cm] = 49. Incluso: spalle, voltini, spigoli, lesene. SPECIFICHE TECNICHE: muratura autoportante. RM2 Blocco pieno di calce canapa; impiego: tamponature esterne; larghezza [cm] = 49; conducibilità termica (?) [W/mK] = 0,0784 resistenza a compressione [N/mm ²] = 0,56; densità [kg/m ³] = 424 resistenza alla diffusione del vapore d'acqua [m ² hPa/mg] = 15 SPECIFICHE TECNICHE: composto da legno di canapa, calce idraulica NHL 5 e additivi 100% naturali, resistenti al fuoco, riciclabile, biodegradabile a fine ciclo di vita, confort termico, acustico ed igrometrico, traspirante, facile e veloce nella posa RM2 Premiscelato di calce canapa; finitura: liscia colore nocciola; geometria/forma/aspetto: polvere; funzione: allettamento blocchi; impiego: murature; fornitura: sacco da 25 kg; granulometria (ø) [mm] = 0 + 1; conducibilità termica (?) [W/mK] = 0,5 resistenza a compressione (28gg) [N/mm ²] = 2,16 resistenza alla diffusione del vapore acqueo () [-] <= 15 adesione [N/mm ²] >= 0,62 classe di reazione al fuoco [classe] = Bs1d0; densità [kg/m ³] = 700 SPECIFICHE TECNICHE: malta di allettamento per blocchi e per rinzaffi, naturale, esente da cemento e derivati petrolchimici LV1	1 m ²	549,59	1C.06.400.0010.f	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI MURATURA
OC.EEA.a02.C0102.J0005.0500.-	OPERA: Strato di muratura, blocchi cavi di conglomerato c... dei giunti. Escluso: irrigidimenti. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di muratura, blocchi cavi di conglomerato cementizio vibrocompresso; finitura: bocciardata colore pastello; geometria/forma/aspetto: faccia a vista; spessore [cm] = 12. Incluso: pezzi speciali per spalle, voltini, fissaggi, zanche per ancoraggio pareti a struttura portante. LAVORO: Posa. Incluso: stitatura a vista su uno o entrambi i paramenti dei giunti. Escluso: irrigidimenti. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di muratura, blocchi cavi di conglomerato cementizio vibrocompresso; finitura: bocciardata colore pastello; geometria/forma/aspetto: faccia a vista; spessore [cm] = 12. Incluso: pezzi speciali per spalle, voltini, fissaggi, zanche per ancoraggio pareti a struttura portante. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Blocco forato di conglomerato cementizio vibrocompresso; finitura: bocciardato colore pastello; geometria/forma/aspetto: tipo B/12; lunghezza [cm] = 40 + 50 larghezza [cm] = 12 altezza [cm] = 20 SPECIFICHE TECNICHE: idrorepellente, prodotto con inerti di marmo in opportuna curva granulometrica per garantire massima compattezza ed omogeneità dell'impasto PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta in cemento generico. LAVORO: Formazione, con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; dosaggio per m ³ : cemento [kg] = 400. LV1 LAVORO: Posa. Incluso: stitatura a vista su uno o entrambi i paramenti dei giunti. Escluso: irrigidimenti. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	109,29	1C.06.200.0150.l	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI MURATURA

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C0102.J0005.0505.-	OPERA: Strato di muratura, blocchi cavi di conglomerato c ... dei giunti. Escluso: irrigidimenti. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di muratura, blocchi cavi di conglomerato cementizio vibrocompresso; finitura: bocciardata colore pastello; geometria/forma/aspetto: faccia a vista; spessore [cm] = 20. Incluso: pezzi speciali per spalle, voltini, fissaggi, zanche per ancoraggio pareti a struttura portante. LAVORO: Posa. Incluso: stilatura a vista su uno o entrambi i paramenti dei giunti. Escluso: irrigidimenti. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di muratura, blocchi cavi di conglomerato cementizio vibrocompresso; finitura: bocciardata colore pastello; geometria/forma/aspetto: faccia a vista; spessore [cm] = 20. Incluso: pezzi speciali per spalle, voltini, fissaggi, zanche per ancoraggio pareti a struttura portante. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Blocco forato di conglomerato cementizio vibrocompresso; finitura: bocciardato colore pastello; geometria/forma/aspetto: tipo B/20; lunghezza [cm] = 40 + 50 altezza [cm] = 20 SPECIFICHE TECNICHE: idrorepellente, prodotto con inerti di marmo in opportuna curva granulometrica per garantire massima compattezza ed omogeneita' dell'impasto PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta in cemento generico. LAVORO: Formazione, con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; dosaggio per m³: cemento [kg] = 400. LV1 LAVORO: Posa. Incluso: stilatura a vista su uno o entrambi i paramenti dei giunti. Escluso: irrigidimenti. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	134,79	1C.06.200.0200.l	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI MURATURA
OC.EEA.a02.C0102.J0005.0510.-	OPERA: Strato di muratura, blocchi cavi di conglomerato c ... dei giunti. Escluso: irrigidimenti. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di muratura, blocchi cavi di conglomerato cementizio vibrocompresso; finitura: colore grigio; geometria/forma/aspetto: faccia a vista; spessore [cm] = 12. Incluso: pezzi speciali per spalle, voltini, fissaggi, zanche per ancoraggio pareti a struttura portante. LAVORO: Posa. Incluso: stilatura a vista su uno o entrambi i paramenti dei giunti. Escluso: irrigidimenti. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di muratura, blocchi cavi di conglomerato cementizio vibrocompresso; finitura: colore grigio; geometria/forma/aspetto: faccia a vista; spessore [cm] = 12. Incluso: pezzi speciali per spalle, voltini, fissaggi, zanche per ancoraggio pareti a struttura portante. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Blocco forato di conglomerato cementizio vibrocompresso; finitura: faccia vista splittata colore grigio; lunghezza [cm] = 40 + 50 larghezza [cm] = 12 altezza [cm] = 20 SPECIFICHE TECNICHE: superficie impermeabilizzata PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta in cemento generico. LAVORO: Formazione, con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; dosaggio per m³: cemento [kg] = 400. LV1 LAVORO: Posa. Incluso: stilatura a vista su uno o entrambi i paramenti dei giunti. Escluso: irrigidimenti. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	65,76	1C.06.200.0050.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI MURATURA
OC.EEA.a02.C0102.J0005.0515.-	OPERA: Strato di muratura, blocchi cavi di conglomerato c ... , fissaggi. Escluso: irrigidimenti. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di muratura, blocchi cavi di conglomerato cementizio vibrocompresso; finitura: colore grigio; geometria/forma/aspetto: faccia a vista; spessore [cm] = 12. Incluso: pezzi speciali per spalle, voltini, zanche per ancoraggio pareti a struttura portante, traliccio in acciaio zincato a caldo ogni 4/5 corsi. LAVORO: Posa. Incluso: stilatura a vista con malta colorata, fissaggi. Escluso: irrigidimenti. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di muratura, blocchi cavi di conglomerato cementizio vibrocompresso; finitura: colore grigio; geometria/forma/aspetto: faccia a vista; spessore [cm] = 12. Incluso: pezzi speciali per spalle, voltini, zanche per ancoraggio pareti a struttura portante, traliccio in acciaio zincato a caldo ogni 4/5 corsi. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Blocco forato di conglomerato cementizio vibrocompresso; finitura: liscia colore grigio; lunghezza [cm] = 12 larghezza [cm] = 12 altezza [cm] = 24 SPECIFICHE TECNICHE: prodotto con inerti di marmo in opportuna curva granulometrica per garantire massima compattezza ed omogeneita' dell'impasto RM2 Traliccio prefabbricati di lega ferrosa acciaio generico; finitura: zincato; funzione: armatura; impiego: murature; altezza [cm] <= 15 SPECIFICHE TECNICHE: zincatura a caldo; composto da due fili paralleli collegati ad un filo sinusoidale continuo con saldatura PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta in cemento generico. LAVORO: Formazione, con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; dosaggio per m³: cemento [kg] = 400. LV1 LAVORO: Posa. Incluso: stilatura a vista con malta colorata, fissaggi. Escluso: irrigidimenti. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	75,61	1C.06.200.0600.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI MURATURA

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C0102.J0005.0520.-	OPERA: Strato di muratura, blocchi cavi di conglomerato c... dei giunti. Escluso: irrigidimenti. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di muratura, blocchi cavi di conglomerato cementizio vibrocompresso; finitura: colore grigio; geometria/forma/aspetto: faccia a vista; spessore [cm] = 12+2. Incluso: pezzi speciali per spalle, voltini, fissaggi, zanche per ancoraggio pareti a struttura portante. LAVORO: Posa. Incluso: stilatura a vista su uno o entrambe i paramenti dei giunti. Escluso: irrigidimenti. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di muratura, blocchi cavi di conglomerato cementizio vibrocompresso; finitura: colore grigio; geometria/forma/aspetto: faccia a vista; spessore [cm] = 12+2. Incluso: pezzi speciali per spalle, voltini, fissaggi, zanche per ancoraggio pareti a struttura portante. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Blocco forato di conglomerato cementizio vibrocompresso; finitura: splittata su una faccia fresata colore grigio; geometria/forma/aspetto: tipo MM/14; lunghezza [cm] = 40 larghezza [cm] = 14 altezza [cm] = 20 SPECIFICHE TECNICHE: forma con n.8 quadrati dim. 10x10 cm, idrorepellente, prodotto con inerti di marmo in opportuna curva granulometrica per garantire massima compattezza ed omogeneita' dell'impasto PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta in cemento generico. LAVORO: Formazione, con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; dosaggio per m ³ : cemento [kg] = 400. LV1 LAVORO: Posa. Incluso: stilatura a vista su uno o entrambe i paramenti dei giunti. Escluso: irrigidimenti. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	102,61	1C.06.200.0350.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI MURATURA
OC.EEA.a02.C0102.J0005.0525.-	OPERA: Strato di muratura, blocchi cavi di conglomerato c... dei giunti. Escluso: irrigidimenti. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di muratura, blocchi cavi di conglomerato cementizio vibrocompresso; finitura: colore grigio; geometria/forma/aspetto: faccia a vista; spessore [cm] = 15. Incluso: pezzi speciali per spalle, voltini, fissaggi, zanche per ancoraggio pareti a struttura portante. LAVORO: Posa. Incluso: stilatura a vista su uno o entrambe i paramenti dei giunti. Escluso: irrigidimenti. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di muratura, blocchi cavi di conglomerato cementizio vibrocompresso; finitura: colore grigio; geometria/forma/aspetto: faccia a vista; spessore [cm] = 15. Incluso: pezzi speciali per spalle, voltini, fissaggi, zanche per ancoraggio pareti a struttura portante. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Blocco forato di conglomerato cementizio vibrocompresso; finitura: splittata su una faccia scanalato colore grigio; geometria/forma/aspetto: tipo BS/15; lunghezza [cm] = 40 + 50 larghezza [cm] = 15 altezza [cm] = 20 SPECIFICHE TECNICHE: idrorepellente, prodotto con inerti di marmo in opportuna curva granulometrica per garantire massima compattezza ed omogeneita' dell'impasto PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta in cemento generico. LAVORO: Formazione, con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; dosaggio per m ³ : cemento [kg] = 400. LV1 LAVORO: Posa. Incluso: stilatura a vista su uno o entrambe i paramenti dei giunti. Escluso: irrigidimenti. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	97,13	1C.06.200.0250.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI MURATURA
OC.EEA.a02.C0102.J0005.0530.-	OPERA: Strato di muratura, blocchi cavi di conglomerato c... dei giunti. Escluso: irrigidimenti. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di muratura, blocchi cavi di conglomerato cementizio vibrocompresso; finitura: colore grigio; geometria/forma/aspetto: faccia a vista; spessore [cm] = 20. Incluso: pezzi speciali per spalle, voltini, fissaggi, zanche per ancoraggio pareti a struttura portante. LAVORO: Posa. Incluso: stilatura a vista su uno o entrambe i paramenti dei giunti. Escluso: irrigidimenti. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di muratura, blocchi cavi di conglomerato cementizio vibrocompresso; finitura: colore grigio; geometria/forma/aspetto: faccia a vista; spessore [cm] = 20. Incluso: pezzi speciali per spalle, voltini, fissaggi, zanche per ancoraggio pareti a struttura portante. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Blocco forato di conglomerato cementizio vibrocompresso; finitura: splittata su una faccia colore grigio; geometria/forma/aspetto: tipo BS/20; lunghezza [cm] = 40 + 50 larghezza [cm] = 20 altezza [cm] = 20 SPECIFICHE TECNICHE: prodotto con inerti di marmo in opportuna curva granulometrica per garantire massima compattezza ed omogeneita' dell'impasto PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta in cemento generico. LAVORO: Formazione, con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; dosaggio per m ³ : cemento [kg] = 400. LV1 LAVORO: Posa. Incluso: stilatura a vista su uno o entrambe i paramenti dei giunti. Escluso: irrigidimenti. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	120,31	1C.06.200.0100.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI MURATURA

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C0102.J0005.0535.-	OPERA: Strato di muratura, blocchi cavi di conglomerato c ... dei giunti. Escluso: irrigidimenti. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di muratura, blocchi cavi di conglomerato cementizio vibrocompressivo; finitura: colore grigio; geometria/forma/aspetto: faccia a vista; spessore [cm] = 20+2. Incluso: pezzi speciali per spalle, voltini, fissaggi, zanche per ancoraggio pareti a struttura portante. LAVORO: Posa. Incluso: stiliatura a vista su uno o entrambi i paramenti dei giunti. Escluso: irrigidimenti. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di muratura, blocchi cavi di conglomerato cementizio vibrocompressivo; finitura: colore grigio; geometria/forma/aspetto: faccia a vista; spessore [cm] = 20+2. Incluso: pezzi speciali per spalle, voltini, fissaggi, zanche per ancoraggio pareti a struttura portante. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Blocco forato di conglomerato cementizio vibrocompressivo; finitura: splittata su una faccia fresata colore grigio; geometria/forma/aspetto: tipo MM/22; lunghezza [cm] = 40 larghezza [cm] = 22 altezza [cm] = 20 SPECIFICHE TECNICHE: forma con n.2 quadrati dim. 20x20 cm, idrorepellente, prodotto con inerti di marmo in opportuna curva granulometrica per garantire massima compattezza ed omogeneita' dell'impasto PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta in cemento generico. LAVORO: Formazione, con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; dosaggio per m ³ : cemento [kg] = 400. LV1 LAVORO: Posa. Incluso: stiliatura a vista su uno o entrambi i paramenti dei giunti. Escluso: irrigidimenti. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	105,86	1C.06.200.0400.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI MURATURA
OC.EEA.a02.C0102.J0005.0540.-	OPERA: Strato di muratura, blocchi cavi di conglomerato c ... dei giunti. Escluso: irrigidimenti. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di muratura, blocchi cavi di conglomerato cementizio vibrocompressivo; finitura: colore grigio; geometria/forma/aspetto: faccia a vista; spessore [cm] = 23. Incluso: pezzi speciali per spalle, voltini, fissaggi, zanche per ancoraggio pareti a struttura portante. LAVORO: Posa. Incluso: stiliatura a vista su uno o entrambi i paramenti dei giunti. Escluso: irrigidimenti. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di muratura, blocchi cavi di conglomerato cementizio vibrocompressivo; finitura: colore grigio; geometria/forma/aspetto: faccia a vista; spessore [cm] = 23. Incluso: pezzi speciali per spalle, voltini, fissaggi, zanche per ancoraggio pareti a struttura portante. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Blocco forato di conglomerato cementizio vibrocompressivo; finitura: splittata su una faccia scanalato colore grigio; geometria/forma/aspetto: tipo BS/23; lunghezza [cm] = 40 + 50 larghezza [cm] = 23 altezza [cm] = 20 SPECIFICHE TECNICHE: idrorepellente, prodotto con inerti di marmo in opportuna curva granulometrica per garantire massima compattezza ed omogeneita' dell'impasto PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta in cemento generico. LAVORO: Formazione, con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; dosaggio per m ³ : cemento [kg] = 400. LV1 LAVORO: Posa. Incluso: stiliatura a vista su uno o entrambi i paramenti dei giunti. Escluso: irrigidimenti. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	124,93	1C.06.200.0300.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI MURATURA
OC.EEA.a02.C0102.J0005.0545.-	OPERA: Strato di muratura, blocchi cavi di conglomerato c ... VORO: Posa. Escluso: irrigidimenti. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di muratura, blocchi cavi di conglomerato cementizio vibrocompressivo; finitura: colore grigio; spessore [cm] = 8. Incluso: pezzi speciali per spalle, voltini, fissaggi. LAVORO: Posa. Escluso: irrigidimenti. SPECIFICHE TECNICHE: da intonacare. OP1 OPERA: Strato di muratura, blocchi cavi di conglomerato cementizio vibrocompressivo; finitura: colore grigio; spessore [cm] = 8. Incluso: pezzi speciali per spalle, voltini, fissaggi. SPECIFICHE TECNICHE: da intonacare. RM2 Blocco forato di conglomerato cementizio vibrocompressivo; finitura: superficie piana colore grigio; geometria/forma/aspetto: cavi; impiego: tramezzature divisorie; lunghezza [cm] = 40 + 50 larghezza [cm] = 8 altezza [cm] = 20 SPECIFICHE TECNICHE: prodotto con inerti normali, superficie da intoncare PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta in cemento generico. LAVORO: Formazione, con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; dosaggio per m ³ : cemento [kg] = 400. LV1 LAVORO: Posa. Escluso: irrigidimenti. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	34,83	1C.06.180.0050.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI MURATURA
OC.EEA.a02.C0102.J0005.0555.-	OPERA: Strato di muratura, blocchi cavi di conglomerato c ... VORO: Posa. Escluso: irrigidimenti. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di muratura, blocchi cavi di conglomerato cementizio vibrocompressivo; finitura: colore grigio; spessore [cm] = 12. Incluso: pezzi speciali per spalle, voltini, fissaggi. LAVORO: Posa. Escluso: irrigidimenti. SPECIFICHE TECNICHE: da intonacare. OP1 OPERA: Strato di muratura, blocchi cavi di conglomerato cementizio vibrocompressivo; finitura: colore grigio; spessore [cm] = 12. Incluso: pezzi speciali per spalle, voltini, fissaggi. SPECIFICHE TECNICHE: da intonacare. RM2 Blocco forato di conglomerato cementizio vibrocompressivo; finitura: superficie piana colore grigio; geometria/forma/aspetto: cavi; impiego: tramezzature divisorie; lunghezza [cm] = 40 + 50 larghezza [cm] = 12 altezza [cm] = 20 SPECIFICHE TECNICHE: prodotto con inerti normali, superficie da intoncare PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta in cemento generico. LAVORO: Formazione, con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; dosaggio per m ³ : cemento [kg] = 400. LV1 LAVORO: Posa. Escluso: irrigidimenti. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	38,31	1C.06.180.0050.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI MURATURA

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C0102.J0005.0565.-	OPERA: Strato di muratura, blocchi cavi di conglomerato c... VORO: Posa. Escluso: irrigidimenti. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di muratura, blocchi cavi di conglomerato cementizio vibrocompresso; finitura: colore grigio; spessore [cm] = 15. Incluso: pezzi speciali per spalle, voltini, fissaggi. LAVORO: Posa. Escluso: irrigidimenti. SPECIFICHE TECNICHE: da intonacare. OP1 OPERA: Strato di muratura, blocchi cavi di conglomerato cementizio vibrocompresso; finitura: colore grigio; spessore [cm] = 15. Incluso: pezzi speciali per spalle, voltini, fissaggi. SPECIFICHE TECNICHE: da intonacare. RM2 Blocco forato di conglomerato cementizio vibrocompresso; finitura: superficie piana colore grigio; geometria/forma/aspetto: cavi; impiego: tramezzature divisorie; lunghezza [cm] = 40 + 50 larghezza [cm] = 15 altezza [cm] = 20 SPECIFICHE TECNICHE: prodotto con inerti normali, superficie da intonacare PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta in cemento generico. LAVORO: Formazione, con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; dosaggio per m ³ : cemento [kg] = 400. LV1 LAVORO: Posa. Escluso: irrigidimenti. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	39,61	1C.06.180.0050.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI MURATURA
OC.EEA.a02.C0102.J0005.0575.-	OPERA: Strato di muratura, blocchi cavi di conglomerato c... VORO: Posa. Escluso: irrigidimenti. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di muratura, blocchi cavi di conglomerato cementizio vibrocompresso; finitura: colore grigio; spessore [cm] = 20. Incluso: pezzi speciali per spalle, voltini, fissaggi. LAVORO: Posa. Escluso: irrigidimenti. SPECIFICHE TECNICHE: da intonacare. OP1 OPERA: Strato di muratura, blocchi cavi di conglomerato cementizio vibrocompresso; finitura: colore grigio; spessore [cm] = 20. Incluso: pezzi speciali per spalle, voltini, fissaggi. SPECIFICHE TECNICHE: da intonacare. RM2 Blocco forato di conglomerato cementizio vibrocompresso; finitura: superficie piana colore grigio; geometria/forma/aspetto: cavi; impiego: tramezzature divisorie; lunghezza [cm] = 40 + 50 larghezza [cm] = 20 altezza [cm] = 20 SPECIFICHE TECNICHE: prodotto con inerti normali, superficie da intonacare PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta in cemento generico. LAVORO: Formazione, con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; dosaggio per m ³ : cemento [kg] = 400. LV1 LAVORO: Posa. Escluso: irrigidimenti. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	44,11	1C.06.180.0050.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI MURATURA
OC.EEA.a02.C0102.J0005.0585.-	OPERA: Strato di muratura, blocchi cavi di conglomerato c... dei giunti. Escluso: irrigidimenti. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di muratura, blocchi cavi di conglomerato cementizio vibrocompresso; finitura: colore normale (base cemento grigio); geometria/forma/aspetto: faccia a vista; spessore [cm] = 12. Incluso: pezzi speciali per spalle, voltini, fissaggi, anche per ancoraggio pareti a struttura portante. LAVORO: Posa. Incluso: stilatura a vista su uno o entrambi i paramenti dei giunti. Escluso: irrigidimenti. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di muratura, blocchi cavi di conglomerato cementizio vibrocompresso; finitura: colore normale (base cemento grigio); geometria/forma/aspetto: faccia a vista; spessore [cm] = 12. Incluso: pezzi speciali per spalle, voltini, fissaggi, anche per ancoraggio pareti a struttura portante. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Blocco forato di conglomerato cementizio vibrocompresso; finitura: faccia vista splittata colore normale; lunghezza [cm] = 40 + 50 larghezza [cm] = 12 altezza [cm] = 20 SPECIFICHE TECNICHE: superficie impermeabilizzata; base cemento grigio PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta in cemento generico. LAVORO: Formazione, con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; dosaggio per m ³ : cemento [kg] = 400. LV1 LAVORO: Posa. Incluso: stilatura a vista su uno o entrambi i paramenti dei giunti. Escluso: irrigidimenti. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	67,94	1C.06.200.0050.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI MURATURA
OC.EEA.a02.C0102.J0005.0590.-	OPERA: Strato di muratura, blocchi cavi di conglomerato c..., fissaggi. Escluso: irrigidimenti. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di muratura, blocchi cavi di conglomerato cementizio vibrocompresso; finitura: colore normale (base cemento grigio); geometria/forma/aspetto: faccia a vista; spessore [cm] = 12. Incluso: pezzi speciali per spalle, voltini, anche per ancoraggio pareti a struttura portante, traliccio in acciaio zincato a caldo ogni 4/5 corsi. LAVORO: Posa. Incluso: stilatura a vista con malta colorata, fissaggi. Escluso: irrigidimenti. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di muratura, blocchi cavi di conglomerato cementizio vibrocompresso; finitura: colore normale (base cemento grigio); geometria/forma/aspetto: faccia a vista; spessore [cm] = 12. Incluso: pezzi speciali per spalle, voltini, anche per ancoraggio pareti a struttura portante, traliccio in acciaio zincato a caldo ogni 4/5 corsi. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Blocco forato di conglomerato cementizio vibrocompresso; finitura: liscia colore normale; lunghezza [cm] = 12 larghezza [cm] = 12 altezza [cm] = 24 SPECIFICHE TECNICHE: prodotto con inerti di marmo in opportuna curva granulometrica per garantire massima compattezza ed omogeneità dell'impasto RM2 Traliccio prefabbricati di lega ferrosa acciaio generico; finitura: zincato; funzione: armatura; impiego: murature; altezza [cm] <= 15 SPECIFICHE TECNICHE: zincatura a caldo; composto da due fili paralleli collegati ad un filo sinusoidale continuo con saldatura PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta in cemento generico. LAVORO: Formazione, con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; dosaggio per m ³ : cemento [kg] = 400. LV1 LAVORO: Posa. Incluso: stilatura a vista con malta colorata, fissaggi. Escluso: irrigidimenti. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	76,85	1C.06.200.0600.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI MURATURA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C0102.J0005.0595.-	OPERA: Strato di muratura, blocchi cavi di conglomerato c... dei giunti. Escluso: irrigidimenti. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di muratura, blocchi cavi di conglomerato cementizio vibrocompresso; finitura: colore normale (base cemento grigio); geometria/forma/aspetto: faccia a vista; spessore [cm] = 12+2. Incluso: pezzi speciali per spalle, voltini, fissaggi, zanche per ancoraggio pareti a struttura portante. LAVORO: Posa. Incluso: stilatura a vista su uno o entrambi i paramenti dei giunti. Escluso: irrigidimenti. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di muratura, blocchi cavi di conglomerato cementizio vibrocompresso; finitura: colore normale (base cemento grigio); geometria/forma/aspetto: faccia a vista; spessore [cm] = 12+2. Incluso: pezzi speciali per spalle, voltini, fissaggi, zanche per ancoraggio pareti a struttura portante. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Blocco forato di conglomerato cementizio vibrocompresso; finitura: splittata su una faccia fresata colore normale; geometria/forma/aspetto: tipo MM/14; lunghezza [cm] = 40 larghezza [cm] = 14 altezza [cm] = 20 SPECIFICHE TECNICHE: forma con n.8 quadrati dim. 10x10 cm, idrorepellente, prodotto con inerti di marmo in opportuna curva granulometrica per garantire massima compattezza ed omogeneita' dell'impasto PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta in cemento generico. LAVORO: Formazione, con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; dosaggio per m ³ : cemento [kg] = 400. LV1 LAVORO: Posa. Incluso: stilatura a vista su uno o entrambi i paramenti dei giunti. Escluso: irrigidimenti. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	105,02	1C.06.200.0350.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI MURATURA
OC.EEA.a02.C0102.J0005.0600.-	OPERA: Strato di muratura, blocchi cavi di conglomerato c... dei giunti. Escluso: irrigidimenti. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di muratura, blocchi cavi di conglomerato cementizio vibrocompresso; finitura: colore normale (base cemento grigio); geometria/forma/aspetto: faccia a vista; spessore [cm] = 15. Incluso: pezzi speciali per spalle, voltini, fissaggi, zanche per ancoraggio pareti a struttura portante. LAVORO: Posa. Incluso: stilatura a vista su uno o entrambi i paramenti dei giunti. Escluso: irrigidimenti. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di muratura, blocchi cavi di conglomerato cementizio vibrocompresso; finitura: colore normale (base cemento grigio); geometria/forma/aspetto: faccia a vista; spessore [cm] = 15. Incluso: pezzi speciali per spalle, voltini, fissaggi, zanche per ancoraggio pareti a struttura portante. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Blocco forato di conglomerato cementizio vibrocompresso; finitura: splittata su una faccia scanalata colore normale; geometria/forma/aspetto: tipo BS/15; lunghezza [cm] = 40 + 50 larghezza [cm] = 15 altezza [cm] = 20 SPECIFICHE TECNICHE: idrorepellente, prodotto con inerti di marmo in opportuna curva granulometrica per garantire massima compattezza ed omogeneita' dell'impasto PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta in cemento generico. LAVORO: Formazione, con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; dosaggio per m ³ : cemento [kg] = 400. LV1 LAVORO: Posa. Incluso: stilatura a vista su uno o entrambi i paramenti dei giunti. Escluso: irrigidimenti. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	107,07	1C.06.200.0250.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI MURATURA
OC.EEA.a02.C0102.J0005.0605.-	OPERA: Strato di muratura, blocchi cavi di conglomerato c... dei giunti. Escluso: irrigidimenti. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di muratura, blocchi cavi di conglomerato cementizio vibrocompresso; finitura: colore normale (base cemento grigio); geometria/forma/aspetto: faccia a vista; spessore [cm] = 20. Incluso: pezzi speciali per spalle, voltini, fissaggi, zanche per ancoraggio pareti a struttura portante. LAVORO: Posa. Incluso: stilatura a vista su uno o entrambi i paramenti dei giunti. Escluso: irrigidimenti. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di muratura, blocchi cavi di conglomerato cementizio vibrocompresso; finitura: colore normale (base cemento grigio); geometria/forma/aspetto: faccia a vista; spessore [cm] = 20. Incluso: pezzi speciali per spalle, voltini, fissaggi, zanche per ancoraggio pareti a struttura portante. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Blocco forato di conglomerato cementizio vibrocompresso; finitura: splittata su una faccia colore grigio; geometria/forma/aspetto: tipo BS/20; lunghezza [cm] = 40 + 50 larghezza [cm] = 20 altezza [cm] = 20 SPECIFICHE TECNICHE: prodotto con inerti di marmo in opportuna curva granulometrica per garantire massima compattezza ed omogeneita' dell'impasto PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta in cemento generico. LAVORO: Formazione, con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; dosaggio per m ³ : cemento [kg] = 400. LV1 LAVORO: Posa. Incluso: stilatura a vista su uno o entrambi i paramenti dei giunti. Escluso: irrigidimenti. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	127,46	1C.06.200.0100.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI MURATURA

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C0102.J0005.0610.-	OPERA: Strato di muratura, blocchi cavi di conglomerato c ... dei giunti. Escluso: irrigidimenti. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di muratura, blocchi cavi di conglomerato cementizio vibrocompresso; finitura: colore normale (base cemento grigio); geometria/forma/aspetto: faccia a vista; spessore [cm] = 20+2. Incluso: pezzi speciali per spalle, voltini, fissaggi, zanche per ancoraggio pareti a struttura portante. LAVORO: Posa. Incluso: stilatura a vista su uno o entrambi i paramenti dei giunti. Escluso: irrigidimenti. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di muratura, blocchi cavi di conglomerato cementizio vibrocompresso; finitura: colore normale (base cemento grigio); geometria/forma/aspetto: faccia a vista; spessore [cm] = 20+2. Incluso: pezzi speciali per spalle, voltini, fissaggi, zanche per ancoraggio pareti a struttura portante. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Blocco forato di conglomerato cementizio vibrocompresso; finitura: splittata su una faccia fresata colore normale; geometria/forma/aspetto: tipo MM/22; lunghezza [cm] = 40 larghezza [cm] = 22 altezza [cm] = 20 SPECIFICHE TECNICHE: forma con n.2 quadrati dim. 20x20 cm, idrorepellente, prodotto con inerti di marmo in opportuna curva granulometrica per garantire massima compattezza ed omogeneita' dell'impasto PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta in cemento generico. LAVORO: Formazione, con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; dosaggio per m³: cemento [kg] = 400. LV1 LAVORO: Posa. Incluso: stilatura a vista su uno o entrambi i paramenti dei giunti. Escluso: irrigidimenti. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	111,31	1C.06.200.0400.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	STRATO DI MURATURA
OC.EEA.a02.C0102.J0005.0615.-	OPERA: Strato di muratura, blocchi cavi di conglomerato c ... dei giunti. Escluso: irrigidimenti. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di muratura, blocchi cavi di conglomerato cementizio vibrocompresso; finitura: colore normale (base cemento grigio); geometria/forma/aspetto: faccia a vista; spessore [cm] = 23. Incluso: pezzi speciali per spalle, voltini, fissaggi, zanche per ancoraggio pareti a struttura portante. LAVORO: Posa. Incluso: stilatura a vista su uno o entrambi i paramenti dei giunti. Escluso: irrigidimenti. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di muratura, blocchi cavi di conglomerato cementizio vibrocompresso; finitura: colore normale (base cemento grigio); geometria/forma/aspetto: faccia a vista; spessore [cm] = 23. Incluso: pezzi speciali per spalle, voltini, fissaggi, zanche per ancoraggio pareti a struttura portante. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Blocco forato di conglomerato cementizio vibrocompresso; finitura: splittata su una faccia scanalato colore normale; geometria/forma/aspetto: tipo BS/23; lunghezza [cm] = 40 + 50 larghezza [cm] = 23 altezza [cm] = 20 SPECIFICHE TECNICHE: idrorepellente, prodotto con inerti di marmo in opportuna curva granulometrica per garantire massima compattezza ed omogeneita' dell'impasto PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta in cemento generico. LAVORO: Formazione, con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; dosaggio per m³: cemento [kg] = 400. LV1 LAVORO: Posa. Incluso: stilatura a vista su uno o entrambi i paramenti dei giunti. Escluso: irrigidimenti. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	125,66	1C.06.200.0300.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	STRATO DI MURATURA
OC.EEA.a02.C0102.J0005.0620.-	OPERA: Strato di muratura, blocchi cavi di conglomerato c ... dei giunti. Escluso: irrigidimenti. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di muratura, blocchi cavi di conglomerato cementizio vibrocompresso; finitura: colore pastello (base cemento bianco); geometria/forma/aspetto: faccia a vista; spessore [cm] = 12. Incluso: pezzi speciali per spalle, voltini, fissaggi, zanche per ancoraggio pareti a struttura portante. LAVORO: Posa. Incluso: stilatura a vista su uno o entrambi i paramenti dei giunti. Escluso: irrigidimenti. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di muratura, blocchi cavi di conglomerato cementizio vibrocompresso; finitura: colore pastello (base cemento bianco); geometria/forma/aspetto: faccia a vista; spessore [cm] = 12. Incluso: pezzi speciali per spalle, voltini, fissaggi, zanche per ancoraggio pareti a struttura portante. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Blocco forato di conglomerato cementizio vibrocompresso; finitura: faccia vista splittata colore pastello; lunghezza [cm] = 40 + 50 larghezza [cm] = 12 altezza [cm] = 20 SPECIFICHE TECNICHE: superficie impermeabilizzata; base cemento bianco PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta in cemento generico. LAVORO: Formazione, con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; dosaggio per m³: cemento [kg] = 400. LV1 LAVORO: Posa. Incluso: stilatura a vista su uno o entrambi i paramenti dei giunti. Escluso: irrigidimenti. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	79,21	1C.06.200.0050.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	STRATO DI MURATURA

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C0102.J0005.0625.-	OPERA: Strato di muratura, blocchi cavi di conglomerato c... , fissaggi. Escluso: irrigidimenti. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di muratura, blocchi cavi di conglomerato cementizio vibrocompressso; finitura: colore pastello (base cemento bianco); geometria/forma/aspetto: faccia a vista; spessore [cm] = 12. Incluso: pezzi speciali per spalle, voltini, zanche per ancoraggio pareti a struttura portante, traliccio in acciaio zincato a caldo ogni 4/5 corsi. LAVORO: Posa. Incluso: stilatura a vista con malta colorata, fissaggi. Escluso: irrigidimenti. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di muratura, blocchi cavi di conglomerato cementizio vibrocompressso; finitura: colore pastello (base cemento bianco); geometria/forma/aspetto: faccia a vista; spessore [cm] = 12. Incluso: pezzi speciali per spalle, voltini, zanche per ancoraggio pareti a struttura portante, traliccio in acciaio zincato a caldo ogni 4/5 corsi. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Blocco forato di conglomerato cementizio vibrocompressso; finitura: liscia colore pastello; lunghezza [cm] = 12 larghezza [cm] = 12 altezza [cm] = 24 SPECIFICHE TECNICHE: prodotto con inerti di marmo in opportuna curva granulometrica per garantire massima compattezza ed omogeneita' dell'impasto RM2 Traliccio prefabbricati di lega ferrosa acciaio generico; finitura: zincato; funzione: armatura; impiego: murature; altezza [cm] <= 15 SPECIFICHE TECNICHE: zincatura a caldo; composto da due fili paralleli collegati ad un filo sinusoidale continuo con saldatura PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta in cemento generico. LAVORO: Formazione, con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; dosaggio per m³: cemento [kg] = 400. LV1 LAVORO: Posa. Incluso: stilatura a vista con malta colorata, fissaggi. Escluso: irrigidimenti. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	81,7	1C.06.200.0600.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	STRATO DI MURATURA
OC.EEA.a02.C0102.J0005.0630.-	OPERA: Strato di muratura, blocchi cavi di conglomerato c... dei giunti. Escluso: irrigidimenti. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di muratura, blocchi cavi di conglomerato cementizio vibrocompressso; finitura: colore pastello (base cemento bianco); geometria/forma/aspetto: faccia a vista; spessore [cm] = 12+2. Incluso: pezzi speciali per spalle, voltini, fissaggi, zanche per ancoraggio pareti a struttura portante. LAVORO: Posa. Incluso: stilatura a vista su uno o entrambe i paramenti dei giunti. Escluso: irrigidimenti. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di muratura, blocchi cavi di conglomerato cementizio vibrocompressso; finitura: colore pastello (base cemento bianco); geometria/forma/aspetto: faccia a vista; spessore [cm] = 12+2. Incluso: pezzi speciali per spalle, voltini, fissaggi, zanche per ancoraggio pareti a struttura portante. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Blocco forato di conglomerato cementizio vibrocompressso; finitura: splittata su una faccia fresata colore pastello; geometria/forma/aspetto: tipo MM/14; lunghezza [cm] = 40 larghezza [cm] = 14 altezza [cm] = 20 SPECIFICHE TECNICHE: forma con n.8 quadrati dim. 10x10 cm, idrorepellente, prodotto con inerti di marmo in opportuna curva granulometrica per garantire massima compattezza ed omogeneita' dell'impasto PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta in cemento generico. LAVORO: Formazione, con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; dosaggio per m³: cemento [kg] = 400. LV1 LAVORO: Posa. Incluso: stilatura a vista su uno o entrambe i paramenti dei giunti. Escluso: irrigidimenti. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	109,86	1C.06.200.0350.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	STRATO DI MURATURA
OC.EEA.a02.C0102.J0005.0635.-	OPERA: Strato di muratura, blocchi cavi di conglomerato c... dei giunti. Escluso: irrigidimenti. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di muratura, blocchi cavi di conglomerato cementizio vibrocompressso; finitura: colore pastello (base cemento bianco); geometria/forma/aspetto: faccia a vista; spessore [cm] = 15. Incluso: pezzi speciali per spalle, voltini, fissaggi, zanche per ancoraggio pareti a struttura portante. LAVORO: Posa. Incluso: stilatura a vista su uno o entrambe i paramenti dei giunti. Escluso: irrigidimenti. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di muratura, blocchi cavi di conglomerato cementizio vibrocompressso; finitura: colore pastello (base cemento bianco); geometria/forma/aspetto: faccia a vista; spessore [cm] = 15. Incluso: pezzi speciali per spalle, voltini, fissaggi, zanche per ancoraggio pareti a struttura portante. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Blocco forato di conglomerato cementizio vibrocompressso; finitura: splittata su una faccia scanalato colore pastello; geometria/forma/aspetto: tipo BS/15; lunghezza [cm] = 40 + 50 larghezza [cm] = 15 altezza [cm] = 20 SPECIFICHE TECNICHE: idrorepellente, prodotto con inerti di marmo in opportuna curva granulometrica per garantire massima compattezza ed omogeneita' dell'impasto PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta in cemento generico. LAVORO: Formazione, con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; dosaggio per m³: cemento [kg] = 400. LV1 LAVORO: Posa. Incluso: stilatura a vista su uno o entrambe i paramenti dei giunti. Escluso: irrigidimenti. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	114,24	1C.06.200.0250.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	STRATO DI MURATURA

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C0102.J0005.0640.-	OPERA: Strato di muratura, blocchi cavi di conglomerato c... dei giunti. Escluso: irrigidimenti. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di muratura, blocchi cavi di conglomerato cementizio vibrocompresso; finitura: colore pastello (base cemento bianco); geometria/forma/aspetto: faccia a vista; spessore [cm] = 20. Incluso: pezzi speciali per spalle, voltini, fissaggi, zanche per ancoraggio pareti a struttura portante. LAVORO: Posa. Incluso: stilatura a vista su uno o entrambi i paramenti dei giunti. Escluso: irrigidimenti. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di muratura, blocchi cavi di conglomerato cementizio vibrocompresso; finitura: colore pastello (base cemento bianco); geometria/forma/aspetto: faccia a vista; spessore [cm] = 20. Incluso: pezzi speciali per spalle, voltini, fissaggi, zanche per ancoraggio pareti a struttura portante. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Blocco forato di conglomerato cementizio vibrocompresso; finitura: splittata su una faccia colore grigio; geometria/forma/aspetto: tipo BS/20; lunghezza [cm] = 40 + 50 larghezza [cm] = 20 altezza [cm] = 20 SPECIFICHE TECNICHE: prodotto con inerti di marmo in opportuna curva granulometrica per garantire massima compattezza ed omogeneita' dell'impasto PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta in cemento generico. LAVORO: Formazione, con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; dosaggio per m ³ : cemento [kg] = 400. LV1 LAVORO: Posa. Incluso: stilatura a vista su uno o entrambi i paramenti dei giunti. Escluso: irrigidimenti. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	143,46	1C.06.200.0100.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI MURATURA
OC.EEA.a02.C0102.J0005.0645.-	OPERA: Strato di muratura, blocchi cavi di conglomerato c... dei giunti. Escluso: irrigidimenti. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di muratura, blocchi cavi di conglomerato cementizio vibrocompresso; finitura: colore pastello (base cemento bianco); geometria/forma/aspetto: faccia a vista; spessore [cm] = 20+2. Incluso: pezzi speciali per spalle, voltini, fissaggi, zanche per ancoraggio pareti a struttura portante. LAVORO: Posa. Incluso: stilatura a vista su uno o entrambi i paramenti dei giunti. Escluso: irrigidimenti. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di muratura, blocchi cavi di conglomerato cementizio vibrocompresso; finitura: colore pastello (base cemento bianco); geometria/forma/aspetto: faccia a vista; spessore [cm] = 20+2. Incluso: pezzi speciali per spalle, voltini, fissaggi, zanche per ancoraggio pareti a struttura portante. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Blocco forato di conglomerato cementizio vibrocompresso; finitura: splittata su una faccia fresata colore pastello; geometria/forma/aspetto: tipo MM/22; lunghezza [cm] = 40 larghezza [cm] = 22 altezza [cm] = 20 SPECIFICHE TECNICHE: forma con n.2 quadrati dim. 20x20 cm, idrorepellente, prodotto con inerti di marmo in opportuna curva granulometrica per garantire massima compattezza ed omogeneita' dell'impasto PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta in cemento generico. LAVORO: Formazione, con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; dosaggio per m ³ : cemento [kg] = 400. LV1 LAVORO: Posa. Incluso: stilatura a vista su uno o entrambi i paramenti dei giunti. Escluso: irrigidimenti. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	116,18	1C.06.200.0400.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI MURATURA
OC.EEA.a02.C0102.J0005.0650.-	OPERA: Strato di muratura, blocchi cavi di conglomerato c... dei giunti. Escluso: irrigidimenti. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di muratura, blocchi cavi di conglomerato cementizio vibrocompresso; finitura: colore pastello (base cemento bianco); geometria/forma/aspetto: faccia a vista; spessore [cm] = 23. Incluso: pezzi speciali per spalle, voltini, fissaggi, zanche per ancoraggio pareti a struttura portante. LAVORO: Posa. Incluso: stilatura a vista su uno o entrambi i paramenti dei giunti. Escluso: irrigidimenti. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di muratura, blocchi cavi di conglomerato cementizio vibrocompresso; finitura: colore pastello (base cemento bianco); geometria/forma/aspetto: faccia a vista; spessore [cm] = 23. Incluso: pezzi speciali per spalle, voltini, fissaggi, zanche per ancoraggio pareti a struttura portante. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Blocco forato di conglomerato cementizio vibrocompresso; finitura: splittata su una faccia scanalato colore pastello; geometria/forma/aspetto: tipo BS/23; lunghezza [cm] = 40 + 50 larghezza [cm] = 23 altezza [cm] = 20 SPECIFICHE TECNICHE: idrorepellente, prodotto con inerti di marmo in opportuna curva granulometrica per garantire massima compattezza ed omogeneita' dell'impasto PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta in cemento generico. LAVORO: Formazione, con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; dosaggio per m ³ : cemento [kg] = 400. LV1 LAVORO: Posa. Incluso: stilatura a vista su uno o entrambi i paramenti dei giunti. Escluso: irrigidimenti. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	125,96	1C.06.200.0300.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI MURATURA

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C0102.J0005.0655.-	OPERA: Strato di muratura, blocchi cavi di conglomerato c... dei giunti. Escluso: irrigidimenti. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di muratura, blocchi cavi di conglomerato cementizio vibrocompresso; finitura: levigata colore grigio; geometria/forma/aspetto: faccia a vista; spessore [cm] = 12. Incluso: pezzi speciali per spalle, voltini, fissaggi, zanche per ancoraggio pareti a struttura portante. LAVORO: Posa. Incluso: stilatura a vista su uno o entrambe i paramenti dei giunti. Escluso: irrigidimenti. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di muratura, blocchi cavi di conglomerato cementizio vibrocompresso; finitura: levigata colore grigio; geometria/forma/aspetto: faccia a vista; spessore [cm] = 12. Incluso: pezzi speciali per spalle, voltini, fissaggi, zanche per ancoraggio pareti a struttura portante. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Blocco forato di conglomerato cementizio vibrocompresso; finitura: levigato colore grigio; geometria/forma/aspetto: tipo B/12; lunghezza [cm] = 40 + 50 larghezza [cm] = 12 altezza [cm] = 20 SPECIFICHE TECNICHE: idrorepellente, prodotto con inerti di marmo in opportuna curva granulometrica per garantire massima compattezza ed omogeneita' dell'impasto PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta in cemento generico. LAVORO: Formazione, con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; dosaggio per m ³ : cemento [kg] = 400. LV1 LAVORO: Posa. Incluso: stilatura a vista su uno o entrambe i paramenti dei giunti. Escluso: irrigidimenti. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	90,13	1C.06.200.0150.g	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI MURATURA
OC.EEA.a02.C0102.J0005.0660.-	OPERA: Strato di muratura, blocchi cavi di conglomerato c... dei giunti. Escluso: irrigidimenti. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di muratura, blocchi cavi di conglomerato cementizio vibrocompresso; finitura: levigata colore grigio; geometria/forma/aspetto: faccia a vista; spessore [cm] = 20. Incluso: pezzi speciali per spalle, voltini, fissaggi, zanche per ancoraggio pareti a struttura portante. LAVORO: Posa. Incluso: stilatura a vista su uno o entrambe i paramenti dei giunti. Escluso: irrigidimenti. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di muratura, blocchi cavi di conglomerato cementizio vibrocompresso; finitura: levigata colore grigio; geometria/forma/aspetto: faccia a vista; spessore [cm] = 20. Incluso: pezzi speciali per spalle, voltini, fissaggi, zanche per ancoraggio pareti a struttura portante. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Blocco forato di conglomerato cementizio vibrocompresso; finitura: levigato colore grigio; geometria/forma/aspetto: tipo B/20; lunghezza [cm] = 40 + 50 altezza [cm] = 20 SPECIFICHE TECNICHE: idrorepellente, prodotto con inerti di marmo in opportuna curva granulometrica per garantire massima compattezza ed omogeneita' dell'impasto PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta in cemento generico. LAVORO: Formazione, con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; dosaggio per m ³ : cemento [kg] = 400. LV1 LAVORO: Posa. Incluso: stilatura a vista su uno o entrambe i paramenti dei giunti. Escluso: irrigidimenti. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	131,03	1C.06.200.0200.g	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI MURATURA
OC.EEA.a02.C0102.J0005.0665.-	OPERA: Strato di muratura, blocchi cavi di conglomerato c... dei giunti. Escluso: irrigidimenti. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di muratura, blocchi cavi di conglomerato cementizio vibrocompresso; finitura: levigata colore normale; geometria/forma/aspetto: faccia a vista; spessore [cm] = 12. Incluso: pezzi speciali per spalle, voltini, fissaggi, zanche per ancoraggio pareti a struttura portante. LAVORO: Posa. Incluso: stilatura a vista su uno o entrambe i paramenti dei giunti. Escluso: irrigidimenti. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di muratura, blocchi cavi di conglomerato cementizio vibrocompresso; finitura: levigata colore normale; geometria/forma/aspetto: faccia a vista; spessore [cm] = 12. Incluso: pezzi speciali per spalle, voltini, fissaggi, zanche per ancoraggio pareti a struttura portante. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Blocco forato di conglomerato cementizio vibrocompresso; finitura: levigato colore normale; geometria/forma/aspetto: tipo B/12; lunghezza [cm] = 40 + 50 larghezza [cm] = 12 altezza [cm] = 20 SPECIFICHE TECNICHE: idrorepellente, prodotto con inerti di marmo in opportuna curva granulometrica per garantire massima compattezza ed omogeneita' dell'impasto PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta in cemento generico. LAVORO: Formazione, con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; dosaggio per m ³ : cemento [kg] = 400. LV1 LAVORO: Posa. Incluso: stilatura a vista su uno o entrambe i paramenti dei giunti. Escluso: irrigidimenti. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	95,05	1C.06.200.0150.h	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI MURATURA

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C0102.J0005.0670.-	OPERA: Strato di muratura, blocchi cavi di conglomerato c... dei giunti. Escluso: irrigidimenti. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di muratura, blocchi cavi di conglomerato cementizio vibrocompresso; finitura: levigata colore normale; geometria/forma/aspetto: faccia a vista; spessore [cm] = 20. Incluso: pezzi speciali per spalle, voltini, fissaggi, zanche per ancoraggio pareti a struttura portante. LAVORO: Posa. Incluso: stilatura a vista su uno o entrambe i paramenti dei giunti. Escluso: irrigidimenti. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di muratura, blocchi cavi di conglomerato cementizio vibrocompresso; finitura: levigata colore normale; geometria/forma/aspetto: faccia a vista; spessore [cm] = 20. Incluso: pezzi speciali per spalle, voltini, fissaggi, zanche per ancoraggio pareti a struttura portante. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Blocco forato di conglomerato cementizio vibrocompresso; finitura: levigato colore normale; geometria/forma/aspetto: tipo B/20; lunghezza [cm] = 40 + 50 altezza [cm] = 20 SPECIFICHE TECNICHE: idrorepellente, prodotto con inerti di marmo in opportuna curva granulometrica per garantire massima compattezza ed omogeneita' dell'impasto PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta in cemento generico. LAVORO: Formazione, con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; dosaggio per m³: cemento [kg] = 400. LV1 LAVORO: Posa. Incluso: stilatura a vista su uno o entrambe i paramenti dei giunti. Escluso: irrigidimenti. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m²	138,48	1C.06.200.0200.h	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI MURATURA
OC.EEA.a02.C0102.J0005.0675.-	OPERA: Strato di muratura, blocchi cavi di conglomerato c... dei giunti. Escluso: irrigidimenti. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di muratura, blocchi cavi di conglomerato cementizio vibrocompresso; finitura: levigata colore pastello; geometria/forma/aspetto: faccia a vista; spessore [cm] = 12. Incluso: pezzi speciali per spalle, voltini, fissaggi, zanche per ancoraggio pareti a struttura portante. LAVORO: Posa. Incluso: stilatura a vista su uno o entrambe i paramenti dei giunti. Escluso: irrigidimenti. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di muratura, blocchi cavi di conglomerato cementizio vibrocompresso; finitura: levigata colore pastello; geometria/forma/aspetto: faccia a vista; spessore [cm] = 12. Incluso: pezzi speciali per spalle, voltini, fissaggi, zanche per ancoraggio pareti a struttura portante. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Blocco forato di conglomerato cementizio vibrocompresso; finitura: levigato colore pastello; geometria/forma/aspetto: tipo B/12; lunghezza [cm] = 40 + 50 larghezza [cm] = 12 altezza [cm] = 20 SPECIFICHE TECNICHE: idrorepellente, prodotto con inerti di marmo in opportuna curva granulometrica per garantire massima compattezza ed omogeneita' dell'impasto PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta in cemento generico. LAVORO: Formazione, con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; dosaggio per m³: cemento [kg] = 400. LV1 LAVORO: Posa. Incluso: stilatura a vista su uno o entrambe i paramenti dei giunti. Escluso: irrigidimenti. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m²	104,83	1C.06.200.0150.i	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI MURATURA
OC.EEA.a02.C0102.J0005.0680.-	OPERA: Strato di muratura, blocchi cavi di conglomerato c... dei giunti. Escluso: irrigidimenti. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di muratura, blocchi cavi di conglomerato cementizio vibrocompresso; finitura: levigata colore pastello; geometria/forma/aspetto: faccia a vista; spessore [cm] = 20. Incluso: pezzi speciali per spalle, voltini, fissaggi, zanche per ancoraggio pareti a struttura portante. LAVORO: Posa. Incluso: stilatura a vista su uno o entrambe i paramenti dei giunti. Escluso: irrigidimenti. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di muratura, blocchi cavi di conglomerato cementizio vibrocompresso; finitura: levigata colore pastello; geometria/forma/aspetto: faccia a vista; spessore [cm] = 20. Incluso: pezzi speciali per spalle, voltini, fissaggi, zanche per ancoraggio pareti a struttura portante. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Blocco forato di conglomerato cementizio vibrocompresso; finitura: levigato colore pastello; geometria/forma/aspetto: tipo B/20; lunghezza [cm] = 40 + 50 altezza [cm] = 20 SPECIFICHE TECNICHE: idrorepellente, prodotto con inerti di marmo in opportuna curva granulometrica per garantire massima compattezza ed omogeneita' dell'impasto PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta in cemento generico. LAVORO: Formazione, con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; dosaggio per m³: cemento [kg] = 400. LV1 LAVORO: Posa. Incluso: stilatura a vista su uno o entrambe i paramenti dei giunti. Escluso: irrigidimenti. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m²	149,36	1C.06.200.0200.i	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI MURATURA

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C0102.J0005.0685.-	OPERA: Strato di muratura, blocchi cavi di conglomerato c ... dei giunti. Escluso: irrigidimenti. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di muratura, blocchi cavi di conglomerato cementizio vibrocompresso; finitura: liscia colore grigio; geometria/forma/aspetto: faccia a vista; spessore [cm] = 12. Incluso: pezzi speciali per spalle, voltini, fissaggi, zanche per ancoraggio pareti a struttura portante. LAVORO: Posa. Incluso: stilatura a vista su uno o entrambe i paramenti dei giunti. Escluso: irrigidimenti. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di muratura, blocchi cavi di conglomerato cementizio vibrocompresso; finitura: liscia colore grigio; geometria/forma/aspetto: faccia a vista; spessore [cm] = 12. Incluso: pezzi speciali per spalle, voltini, fissaggi, zanche per ancoraggio pareti a struttura portante. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Blocco forato di conglomerato cementizio vibrocompresso; finitura: liscia colore grigio; geometria/forma/aspetto: tipo B/12; lunghezza [cm] = 40 + 50 larghezza [cm] = 12 altezza [cm] = 20 SPECIFICHE TECNICHE: idrorepellente, prodotto con inerti di marmo in opportuna curva granulometrica per garantire massima compattezza ed omogeneita' dell'impasto PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta in cemento generico. LAVORO: Formazione, con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; dosaggio per m ³ : cemento [kg] = 400. LV1 LAVORO: Posa. Incluso: stilatura a vista su uno o entrambe i paramenti dei giunti. Escluso: irrigidimenti. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	73,11	1C.06.200.0150.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI MURATURA
OC.EEA.a02.C0102.J0005.0690.-	OPERA: Strato di muratura, blocchi cavi di conglomerato c ... dei giunti. Escluso: irrigidimenti. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di muratura, blocchi cavi di conglomerato cementizio vibrocompresso; finitura: liscia colore grigio; geometria/forma/aspetto: faccia a vista; spessore [cm] = 20. Incluso: pezzi speciali per spalle, voltini, fissaggi, zanche per ancoraggio pareti a struttura portante. LAVORO: Posa. Incluso: stilatura a vista su uno o entrambe i paramenti dei giunti. Escluso: irrigidimenti. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di muratura, blocchi cavi di conglomerato cementizio vibrocompresso; finitura: liscia colore grigio; geometria/forma/aspetto: faccia a vista; spessore [cm] = 20. Incluso: pezzi speciali per spalle, voltini, fissaggi, zanche per ancoraggio pareti a struttura portante. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Blocco forato di conglomerato cementizio vibrocompresso; finitura: liscia colore grigio; geometria/forma/aspetto: tipo B/20; lunghezza [cm] = 40 + 50 altezza [cm] = 20 SPECIFICHE TECNICHE: idrorepellente, prodotto con inerti di marmo in opportuna curva granulometrica per garantire massima compattezza ed omogeneita' dell'impasto PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta in cemento generico. LAVORO: Formazione, con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; dosaggio per m ³ : cemento [kg] = 400. LV1 LAVORO: Posa. Incluso: stilatura a vista su uno o entrambe i paramenti dei giunti. Escluso: irrigidimenti. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	99,88	1C.06.200.0200.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI MURATURA
OC.EEA.a02.C0102.J0005.0695.-	OPERA: Strato di muratura, blocchi cavi di conglomerato c ... dei giunti. Escluso: irrigidimenti. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di muratura, blocchi cavi di conglomerato cementizio vibrocompresso; finitura: liscia colore normale; geometria/forma/aspetto: faccia a vista; spessore [cm] = 12. Incluso: pezzi speciali per spalle, voltini, fissaggi, zanche per ancoraggio pareti a struttura portante. LAVORO: Posa. Incluso: stilatura a vista su uno o entrambe i paramenti dei giunti. Escluso: irrigidimenti. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di muratura, blocchi cavi di conglomerato cementizio vibrocompresso; finitura: liscia colore normale; geometria/forma/aspetto: faccia a vista; spessore [cm] = 12. Incluso: pezzi speciali per spalle, voltini, fissaggi, zanche per ancoraggio pareti a struttura portante. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Blocco forato di conglomerato cementizio vibrocompresso; finitura: liscia colore normale; geometria/forma/aspetto: tipo B/12; lunghezza [cm] = 40 + 50 larghezza [cm] = 12 altezza [cm] = 20 SPECIFICHE TECNICHE: idrorepellente, prodotto con inerti di marmo in opportuna curva granulometrica per garantire massima compattezza ed omogeneita' dell'impasto PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta in cemento generico. LAVORO: Formazione, con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; dosaggio per m ³ : cemento [kg] = 400. LV1 LAVORO: Posa. Incluso: stilatura a vista su uno o entrambe i paramenti dei giunti. Escluso: irrigidimenti. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	74,8	1C.06.200.0150.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI MURATURA

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C0102.J0005.0700.-	OPERA: Strato di muratura, blocchi cavi di conglomerato c... dei giunti. Escluso: irrigidimenti. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di muratura, blocchi cavi di conglomerato cementizio vibrocompresso; finitura: liscia colore normale; geometria/forma/aspetto: faccia a vista; spessore [cm] = 20. Incluso: pezzi speciali per spalle, voltini, fissaggi, zanche per ancoraggio pareti a struttura portante. LAVORO: Posa. Incluso: stilatura a vista su uno o entrambe i paramenti dei giunti. Escluso: irrigidimenti. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di muratura, blocchi cavi di conglomerato cementizio vibrocompresso; finitura: liscia colore normale; geometria/forma/aspetto: faccia a vista; spessore [cm] = 20. Incluso: pezzi speciali per spalle, voltini, fissaggi, zanche per ancoraggio pareti a struttura portante. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Blocco forato di conglomerato cementizio vibrocompresso; finitura: liscia colore normale; geometria/forma/aspetto: tipo B/20; lunghezza [cm] = 40 + 50 altezza [cm] = 20 SPECIFICHE TECNICHE: idrorepellente, prodotto con inerti di marmo in opportuna curva granulometrica per garantire massima compattezza ed omogeneita' dell'impasto PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta in cemento generico. LAVORO: Formazione, con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; dosaggio per m³: cemento [kg] = 400. LV1 LAVORO: Posa. Incluso: stilatura a vista su uno o entrambe i paramenti dei giunti. Escluso: irrigidimenti. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m²	107,04	1C.06.200.0200.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI MURATURA
OC.EEA.a02.C0102.J0005.0705.-	OPERA: Strato di muratura, blocchi cavi di conglomerato c... dei giunti. Escluso: irrigidimenti. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di muratura, blocchi cavi di conglomerato cementizio vibrocompresso; finitura: liscia colore pastello; geometria/forma/aspetto: faccia a vista; spessore [cm] = 12. Incluso: pezzi speciali per spalle, voltini, fissaggi, zanche per ancoraggio pareti a struttura portante. LAVORO: Posa. Incluso: stilatura a vista su uno o entrambe i paramenti dei giunti. Escluso: irrigidimenti. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di muratura, blocchi cavi di conglomerato cementizio vibrocompresso; finitura: liscia colore pastello; geometria/forma/aspetto: faccia a vista; spessore [cm] = 12. Incluso: pezzi speciali per spalle, voltini, fissaggi, zanche per ancoraggio pareti a struttura portante. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Blocco forato di conglomerato cementizio vibrocompresso; finitura: liscia colore pastello; geometria/forma/aspetto: tipo B/12; lunghezza [cm] = 40 + 50 larghezza [cm] = 12 altezza [cm] = 20 SPECIFICHE TECNICHE: idrorepellente, prodotto con inerti di marmo in opportuna curva granulometrica per garantire massima compattezza ed omogeneita' dell'impasto PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta in cemento generico. LAVORO: Formazione, con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; dosaggio per m³: cemento [kg] = 400. LV1 LAVORO: Posa. Incluso: stilatura a vista su uno o entrambe i paramenti dei giunti. Escluso: irrigidimenti. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m²	84,59	1C.06.200.0150.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI MURATURA
OC.EEA.a02.C0102.J0005.0710.-	OPERA: Strato di muratura, blocchi cavi di conglomerato c... dei giunti. Escluso: irrigidimenti. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di muratura, blocchi cavi di conglomerato cementizio vibrocompresso; finitura: liscia colore pastello; geometria/forma/aspetto: faccia a vista; spessore [cm] = 20. Incluso: pezzi speciali per spalle, voltini, fissaggi, zanche per ancoraggio pareti a struttura portante. LAVORO: Posa. Incluso: stilatura a vista su uno o entrambe i paramenti dei giunti. Escluso: irrigidimenti. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di muratura, blocchi cavi di conglomerato cementizio vibrocompresso; finitura: liscia colore pastello; geometria/forma/aspetto: faccia a vista; spessore [cm] = 20. Incluso: pezzi speciali per spalle, voltini, fissaggi, zanche per ancoraggio pareti a struttura portante. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Blocco forato di conglomerato cementizio vibrocompresso; finitura: liscia colore pastello; geometria/forma/aspetto: tipo B/20; lunghezza [cm] = 40 + 50 altezza [cm] = 20 SPECIFICHE TECNICHE: idrorepellente, prodotto con inerti di marmo in opportuna curva granulometrica per garantire massima compattezza ed omogeneita' dell'impasto PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta in cemento generico. LAVORO: Formazione, con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; dosaggio per m³: cemento [kg] = 400. LV1 LAVORO: Posa. Incluso: stilatura a vista su uno o entrambe i paramenti dei giunti. Escluso: irrigidimenti. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m²	119,11	1C.06.200.0200.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI MURATURA

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C0102.J0005.0715.-	OPERA: Strato di muratura, blocchi cavi di conglomerato c... dei giunti. Escluso: irrigidimenti. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di muratura, blocchi cavi di conglomerato cementizio vibrocompresso; geometria/forma/aspetto: faccia a vista; spessore [cm] = 8; resistenza al fuoco [classe] = REI 60. Incluso: pezzi speciali per spalle, voltini, fissaggi, zanche per ancoraggio pareti a struttura portante. LAVORO: Posa. Incluso: stilatura a vista su uno o entrambe i paramenti dei giunti. Escluso: irrigidimenti. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di muratura, blocchi cavi di conglomerato cementizio vibrocompresso; geometria/forma/aspetto: faccia a vista; spessore [cm] = 8; resistenza al fuoco [classe] = REI 60. Incluso: pezzi speciali per spalle, voltini, fissaggi, zanche per ancoraggio pareti a struttura portante. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Blocco forato di conglomerato cementizio vibrocompresso; finitura: faccia vista colore grigio; geometria/forma/aspetto: cavi; impiego: tramezzature divisorie; lunghezza [cm] = 50 larghezza [cm] = 8 altezza [cm] = 20; resistenza al fuoco [classe] = REI 60 SPECIFICHE TECNICHE: prodotto con inerti normali, superficie da intoncare PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta in cemento generico. LAVORO: Formazione, con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; dosaggio per m ³ : cemento [kg] = 400. LV1 LAVORO: Posa. Incluso: stilatura a vista su uno o entrambe i paramenti dei giunti. Escluso: irrigidimenti. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	43,79	1C.06.180.0100.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI MURATURA
OC.EEA.a02.C0102.J0005.0720.-	OPERA: Strato di muratura, blocchi cavi di conglomerato c... dei giunti. Escluso: irrigidimenti. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di muratura, blocchi cavi di conglomerato cementizio vibrocompresso; geometria/forma/aspetto: faccia a vista; spessore [cm] = 12; resistenza al fuoco [classe] = REI 90. Incluso: pezzi speciali per spalle, voltini, fissaggi, zanche per ancoraggio pareti a struttura portante. LAVORO: Posa. Incluso: stilatura a vista su uno o entrambe i paramenti dei giunti. Escluso: irrigidimenti. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di muratura, blocchi cavi di conglomerato cementizio vibrocompresso; geometria/forma/aspetto: faccia a vista; spessore [cm] = 12; resistenza al fuoco [classe] = REI 90. Incluso: pezzi speciali per spalle, voltini, fissaggi, zanche per ancoraggio pareti a struttura portante. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Blocco forato di conglomerato cementizio vibrocompresso; finitura: faccia vista colore grigio; geometria/forma/aspetto: cavi; impiego: tramezzature divisorie; lunghezza [cm] = 50 larghezza [cm] = 12 altezza [cm] = 20; resistenza al fuoco [classe] = REI 90 SPECIFICHE TECNICHE: prodotto con inerti normali, superficie da intoncare PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta in cemento generico. LAVORO: Formazione, con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; dosaggio per m ³ : cemento [kg] = 400. LV1 LAVORO: Posa. Incluso: stilatura a vista su uno o entrambe i paramenti dei giunti. Escluso: irrigidimenti. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	49,14	1C.06.180.0100.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI MURATURA
OC.EEA.a02.C0102.J0005.0725.-	OPERA: Strato di muratura, blocchi cavi di conglomerato c... dei giunti. Escluso: irrigidimenti. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di muratura, blocchi cavi di conglomerato cementizio vibrocompresso; geometria/forma/aspetto: faccia a vista; spessore [cm] = 15; resistenza al fuoco [classe] = REI 90. Incluso: pezzi speciali per spalle, voltini, fissaggi, zanche per ancoraggio pareti a struttura portante. LAVORO: Posa. Incluso: stilatura a vista su uno o entrambe i paramenti dei giunti. Escluso: irrigidimenti. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di muratura, blocchi cavi di conglomerato cementizio vibrocompresso; geometria/forma/aspetto: faccia a vista; spessore [cm] = 15; resistenza al fuoco [classe] = REI 90. Incluso: pezzi speciali per spalle, voltini, fissaggi, zanche per ancoraggio pareti a struttura portante. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Blocco forato di conglomerato cementizio vibrocompresso; finitura: faccia vista colore grigio; geometria/forma/aspetto: cavi; impiego: tramezzature divisorie; lunghezza [cm] = 50 larghezza [cm] = 15 altezza [cm] = 20; resistenza al fuoco [classe] = REI 90 SPECIFICHE TECNICHE: prodotto con inerti normali, superficie da intoncare PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta in cemento generico. LAVORO: Formazione, con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; dosaggio per m ³ : cemento [kg] = 400. LV1 LAVORO: Posa. Incluso: stilatura a vista su uno o entrambe i paramenti dei giunti. Escluso: irrigidimenti. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	55,65	1C.06.180.0100.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI MURATURA

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C0102.J0005.0730.-	OPERA: Strato di muratura, blocchi cavi di conglomerato c... dei giunti. Escluso: irrigidimenti. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di muratura, blocchi cavi di conglomerato cementizio vibrocompresso; geometria/forma/aspetto: faccia a vista; spessore [cm] = 20; resistenza al fuoco [classe] = REI 120. Incluso: pezzi speciali per spalle, voltini, fissaggi, zanche per ancoraggio pareti a struttura portante. LAVORO: Posa. Incluso: stilatura a vista su uno o entrambe i paramenti dei giunti. Escluso: irrigidimenti. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di muratura, blocchi cavi di conglomerato cementizio vibrocompresso; geometria/forma/aspetto: faccia a vista; spessore [cm] = 20; resistenza al fuoco [classe] = REI 120. Incluso: pezzi speciali per spalle, voltini, fissaggi, zanche per ancoraggio pareti a struttura portante. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Blocco forato di conglomerato cementizio vibrocompresso; finitura: faccia vista colore grigio; geometria/forma/aspetto: cavi; impiego: tramezzature divisorie; lunghezza [cm] = 50 larghezza [cm] = 20 altezza [cm] = 20; resistenza al fuoco [classe] = REI 120 SPECIFICHE TECNICHE: prodotto con inerti normali, superficie da intoncare PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta in cemento generico. LAVORO: Formazione, con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; dosaggio per m ³ : cemento [kg] = 400. LV1 LAVORO: Posa. Incluso: stilatura a vista su uno o entrambe i paramenti dei giunti. Escluso: irrigidimenti. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	64,96	1C.06.180.0100.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI MURATURA
OC.EEA.a02.C0102.J0005.0800.-	OPERA: Strato di muratura, blocchi cavi di conglomerato c... rulture portanti; ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di muratura, blocchi cavi di conglomerato cementizio vibrocompresso; funzione: tamponamento. Incluso: elementi di raccordo ricavati da taglio e sagomatura del blocco tradizionale, per spalle, voltini, incatenamenti. LAVORO: Posa. Escluso: pezzi speciali come piattabande ed architravi; accessori per irrigidimento murature e per fissaggio strutture portanti; ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: misurazione vuoto per pieno. OP1 OPERA: Strato di muratura, blocchi cavi di conglomerato cementizio vibrocompresso; funzione: tamponamento. Incluso: elementi di raccordo ricavati da taglio e sagomatura del blocco tradizionale, per spalle, voltini, incatenamenti. SPECIFICHE TECNICHE: misurazione vuoto per pieno. RM2 Blocco forato di conglomerato cementizio vibrocompresso; impiego: muratura esterna; lunghezza [cm] = 25 larghezza [cm] = 25 altezza [cm] = 20 SPECIFICHE TECNICHE: prodotto con inerti silicei e aggiunta di ecoinerti ottenuti da riciclo dei residui di forni termo valorizzati, alleggeriti con vetro espanso ottenuto da riciclo di raccolta differenziata, e successivi trattamenti, ad elevata caratteristiche termoacustiche, marchiati ce cat. ii PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta in cemento generico. LAVORO: Formazione, con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; dosaggio per m ³ : cemento [kg] = 400. LV1 LAVORO: Posa. Escluso: pezzi speciali come piattabande ed architravi; accessori per irrigidimento murature e per fissaggio strutture portanti; ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	103,71	1C.06.200.0500	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI MURATURA
OC.EEA.a02.C0102.J0005.0805.-	OPERA: Strato di muratura, blocchi cavi di conglomerato c... dei giunti. Escluso: irrigidimenti. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di muratura, blocchi cavi di conglomerato cementizio vibrocompresso; finitura: sabbia colore grigio; geometria/forma/aspetto: faccia a vista; spessore [cm] = 12. Incluso: pezzi speciali per spalle, voltini, fissaggi, zanche per ancoraggio pareti a struttura portante. LAVORO: Posa. Incluso: stilatura a vista su uno o entrambe i paramenti dei giunti. Escluso: irrigidimenti. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di muratura, blocchi cavi di conglomerato cementizio vibrocompresso; finitura: sabbia colore grigio; geometria/forma/aspetto: faccia a vista; spessore [cm] = 12. Incluso: pezzi speciali per spalle, voltini, fissaggi, zanche per ancoraggio pareti a struttura portante. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Blocco forato di conglomerato cementizio vibrocompresso; finitura: sabbia colore grigio; geometria/forma/aspetto: tipo B/12; lunghezza [cm] = 40 ÷ 50 larghezza [cm] = 12 altezza [cm] = 20 SPECIFICHE TECNICHE: idrorepellente, prodotto con inerti di marmo in opportuna curva granulometrica per garantire massima compattezza ed omogeneità dell'impasto PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta in cemento generico. LAVORO: Formazione, con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; dosaggio per m ³ : cemento [kg] = 400. LV1 LAVORO: Posa. Incluso: stilatura a vista su uno o entrambe i paramenti dei giunti. Escluso: irrigidimenti. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	83,58	1C.06.200.0150.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI MURATURA

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C0102.J0005.0810.-	OPERA: Strato di muratura, blocchi cavi di conglomerato c ... dei giunti. Escluso: irrigidimenti. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di muratura, blocchi cavi di conglomerato cementizio vibrocompresso; finitura: sabbiata colore grigio; geometria/forma/aspetto: faccia a vista; spessore [cm] = 20. Incluso: pezzi speciali per spalle, voltini, fissaggi, zanche per ancoraggio pareti a struttura portante. LAVORO: Posa. Incluso: stilatura a vista su uno o entrambi i paramenti dei giunti. Escluso: irrigidimenti. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di muratura, blocchi cavi di conglomerato cementizio vibrocompresso; finitura: sabbiata colore grigio; geometria/forma/aspetto: faccia a vista; spessore [cm] = 20. Incluso: pezzi speciali per spalle, voltini, fissaggi, zanche per ancoraggio pareti a struttura portante. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Blocco forato di conglomerato cementizio vibrocompresso; finitura: sabbiato colore grigio; geometria/forma/aspetto: tipo B/20; lunghezza [cm] = 40 + 50 altezza [cm] = 20 SPECIFICHE TECNICHE: idrorepellente, prodotto con inerti di marmo in opportuna curva granulometrica per garantire massima compattezza ed omogeneita' dell'impasto PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta in cemento generico. LAVORO: Formazione, con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; dosaggio per m³: cemento [kg] = 400. LV1 LAVORO: Posa. Incluso: stilatura a vista su uno o entrambi i paramenti dei giunti. Escluso: irrigidimenti. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m²	124,54	1C.06.200.0200.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI MURATURA
OC.EEA.a02.C0102.J0005.0815.-	OPERA: Strato di muratura, blocchi cavi di conglomerato c ... dei giunti. Escluso: irrigidimenti. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di muratura, blocchi cavi di conglomerato cementizio vibrocompresso; finitura: sabbiata colore normale; geometria/forma/aspetto: faccia a vista; spessore [cm] = 12. Incluso: pezzi speciali per spalle, voltini, fissaggi, zanche per ancoraggio pareti a struttura portante. LAVORO: Posa. Incluso: stilatura a vista su uno o entrambi i paramenti dei giunti. Escluso: irrigidimenti. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di muratura, blocchi cavi di conglomerato cementizio vibrocompresso; finitura: sabbiata colore normale; geometria/forma/aspetto: faccia a vista; spessore [cm] = 12. Incluso: pezzi speciali per spalle, voltini, fissaggi, zanche per ancoraggio pareti a struttura portante. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Blocco forato di conglomerato cementizio vibrocompresso; finitura: sabbiato colore normale; geometria/forma/aspetto: tipo B/12; lunghezza [cm] = 40 + 50 larghezza [cm] = 12 altezza [cm] = 20 SPECIFICHE TECNICHE: idrorepellente, prodotto con inerti di marmo in opportuna curva granulometrica per garantire massima compattezza ed omogeneita' dell'impasto PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta in cemento generico. LAVORO: Formazione, con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; dosaggio per m³: cemento [kg] = 400. LV1 LAVORO: Posa. Incluso: stilatura a vista su uno o entrambi i paramenti dei giunti. Escluso: irrigidimenti. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m²	88,75	1C.06.200.0150.e	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI MURATURA
OC.EEA.a02.C0102.J0005.0820.-	OPERA: Strato di muratura, blocchi cavi di conglomerato c ... dei giunti. Escluso: irrigidimenti. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di muratura, blocchi cavi di conglomerato cementizio vibrocompresso; finitura: sabbiata colore normale; geometria/forma/aspetto: faccia a vista; spessore [cm] = 20. Incluso: pezzi speciali per spalle, voltini, fissaggi, zanche per ancoraggio pareti a struttura portante. LAVORO: Posa. Incluso: stilatura a vista su uno o entrambi i paramenti dei giunti. Escluso: irrigidimenti. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di muratura, blocchi cavi di conglomerato cementizio vibrocompresso; finitura: sabbiata colore normale; geometria/forma/aspetto: faccia a vista; spessore [cm] = 20. Incluso: pezzi speciali per spalle, voltini, fissaggi, zanche per ancoraggio pareti a struttura portante. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Blocco forato di conglomerato cementizio vibrocompresso; finitura: sabbiato colore normale; geometria/forma/aspetto: tipo B/20; lunghezza [cm] = 40 + 50 altezza [cm] = 20 SPECIFICHE TECNICHE: idrorepellente, prodotto con inerti di marmo in opportuna curva granulometrica per garantire massima compattezza ed omogeneita' dell'impasto PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta in cemento generico. LAVORO: Formazione, con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; dosaggio per m³: cemento [kg] = 400. LV1 LAVORO: Posa. Incluso: stilatura a vista su uno o entrambi i paramenti dei giunti. Escluso: irrigidimenti. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m²	134,09	1C.06.200.0200.e	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI MURATURA

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C0102.J0005.0825.-	OPERA: Strato di muratura, blocchi cavi di conglomerato c ... dei giunti. Escluso: irrigidimenti. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di muratura, blocchi cavi di conglomerato cementizio vibrocompresso; finitura: sabbata colore pastello; geometria/forma/aspetto: faccia a vista; spessore [cm] = 12. Incluso: pezzi speciali per spalle, voltini, fissaggi, zanche per ancoraggio pareti a struttura portante. LAVORO: Posa. Incluso: stilatura a vista su uno o entrambi i paramenti dei giunti. Escluso: irrigidimenti. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di muratura, blocchi cavi di conglomerato cementizio vibrocompresso; finitura: sabbata colore pastello; geometria/forma/aspetto: faccia a vista; spessore [cm] = 12. Incluso: pezzi speciali per spalle, voltini, fissaggi, zanche per ancoraggio pareti a struttura portante. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Blocco forato di conglomerato cementizio vibrocompresso; finitura: sabbata colore pastello; geometria/forma/aspetto: tipo B/12; lunghezza [cm] = 40 + 50 larghezza [cm] = 12 altezza [cm] = 20 SPECIFICHE TECNICHE: idrorepellente, prodotto con inerti di marmo in opportuna curva granulometrica per garantire massima compattezza ed omogeneita' dell'impasto PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta in cemento generico. LAVORO: Formazione, con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; dosaggio per m ³ : cemento [kg] = 400. LV1 LAVORO: Posa. Incluso: stilatura a vista su uno o entrambi i paramenti dei giunti. Escluso: irrigidimenti. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	101,11	1C.06.200.0150.f	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI MURATURA
OC.EEA.a02.C0102.J0005.0830.-	OPERA: Strato di muratura, blocchi cavi di conglomerato c ... dei giunti. Escluso: irrigidimenti. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di muratura, blocchi cavi di conglomerato cementizio vibrocompresso; finitura: sabbata colore pastello; geometria/forma/aspetto: faccia a vista; spessore [cm] = 20. Incluso: pezzi speciali per spalle, voltini, fissaggi, zanche per ancoraggio pareti a struttura portante. LAVORO: Posa. Incluso: stilatura a vista su uno o entrambi i paramenti dei giunti. Escluso: irrigidimenti. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di muratura, blocchi cavi di conglomerato cementizio vibrocompresso; finitura: sabbata colore pastello; geometria/forma/aspetto: faccia a vista; spessore [cm] = 20. Incluso: pezzi speciali per spalle, voltini, fissaggi, zanche per ancoraggio pareti a struttura portante. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Blocco forato di conglomerato cementizio vibrocompresso; finitura: sabbata colore pastello; geometria/forma/aspetto: tipo B/20; lunghezza [cm] = 40 + 50 altezza [cm] = 20 SPECIFICHE TECNICHE: idrorepellente, prodotto con inerti di marmo in opportuna curva granulometrica per garantire massima compattezza ed omogeneita' dell'impasto PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta in cemento generico. LAVORO: Formazione, con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; dosaggio per m ³ : cemento [kg] = 400. LV1 LAVORO: Posa. Incluso: stilatura a vista su uno o entrambi i paramenti dei giunti. Escluso: irrigidimenti. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	145,02	1C.06.200.0200.f	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI MURATURA
OC.EEA.a02.C0102.J0005.1515.-	OPERA: Strato di muratura, blocchi pieni di conglomerato ... rticamente il blocco viene posato ad incastro senza fuga.	OPERA: Strato di muratura, blocchi pieni di conglomerato cementizio vibrocompresso; spessore [cm] = 11. Incluso: pezzi speciali per spalle, voltini, zanche per ancoraggio pareti a struttura portante, traliccio in acciaio zincato a caldo ogni 4/5 corsi. LAVORO: Posa. Incluso: stilatura a vista con malta colorata, fissaggi. Escluso: irrigidimenti. SPECIFICHE TECNICHE: verticalmente il blocco viene posato ad incastro senza fuga. OP1 OPERA: Strato di muratura, blocchi pieni di conglomerato cementizio vibrocompresso; spessore [cm] = 11. Incluso: pezzi speciali per spalle, voltini, zanche per ancoraggio pareti a struttura portante, traliccio in acciaio zincato a caldo ogni 4/5 corsi. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Blocco pieno di conglomerato cementizio vibrocompresso; finitura: faccia vista liscia colore cotto colore bianco; lunghezza [cm] = 40 larghezza [cm] = 11 altezza [cm] = 6 SPECIFICHE TECNICHE: idrorepellente, prodotto con inerti di marmo in opportuna curva granulometrica per garantire massima compattezza ed omogeneita' dell'impasto PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta in cemento generico. LAVORO: Formazione, con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; dosaggio per m ³ : cemento [kg] = 400. LV1 LAVORO: Posa. Incluso: stilatura a vista con malta colorata, fissaggi. Escluso: irrigidimenti. SPECIFICHE TECNICHE: verticalmente il blocco viene posato ad incastro senza fuga.	1 m ²	92,19	1C.06.200.0650	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI MURATURA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C0102.J0006.0550.-	OPERA: Strato di muratura, blocchi cavi di conglomerato c... : fissaggi. Escluso: irrigidimenti. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di muratura, blocchi cavi di conglomerato cementizio di argilla espansa; finitura: colore grigio; spessore [cm] = 8; resistenza al fuoco [classe] = REI 90. Incluso: pezzi speciali per spalle, voltini, zanche per ancoraggio pareti a struttura portante. LAVORO: Posa. Incluso: fissaggi. Escluso: irrigidimenti. SPECIFICHE TECNICHE: superficie facciavista per interni; a giunti stilati. OP1 OPERA: Strato di muratura, blocchi cavi di conglomerato cementizio di argilla espansa; finitura: colore grigio; spessore [cm] = 8; resistenza al fuoco [classe] = REI 90. Incluso: pezzi speciali per spalle, voltini, zanche per ancoraggio pareti a struttura portante. SPECIFICHE TECNICHE: superficie facciavista per interni; a giunti stilati. RM2 Blocco forato di conglomerato cementizio di argilla espansa; finitura: liscia faccia vista colore grigio; impiego: tramezzature divisorie; lunghezza [cm] = 20 larghezza [cm] = 8 altezza [cm] = 50; resistenza al fuoco [classe] = REI 90 SPECIFICHE TECNICHE: prodotto con granulato di argilla espansa PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta in cemento generico. LAVORO: Formazione, con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; dosaggio per m ³ : cemento [kg] = 400. LV1 LAVORO: Posa. Incluso: fissaggi. Escluso: irrigidimenti. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	47,45	1C.06.250.0100.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI MURATURA
OC.EEA.a02.C0102.J0006.0560.-	OPERA: Strato di muratura, blocchi cavi di conglomerato c... : fissaggi. Escluso: irrigidimenti. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di muratura, blocchi cavi di conglomerato cementizio di argilla espansa; finitura: colore grigio; spessore [cm] = 12; resistenza al fuoco [classe] = REI 120. Incluso: pezzi speciali per spalle, voltini, zanche per ancoraggio pareti a struttura portante. LAVORO: Posa. Incluso: fissaggi. Escluso: irrigidimenti. SPECIFICHE TECNICHE: superficie facciavista per interni; a giunti stilati. OP1 OPERA: Strato di muratura, blocchi cavi di conglomerato cementizio di argilla espansa; finitura: colore grigio; spessore [cm] = 12; resistenza al fuoco [classe] = REI 120. Incluso: pezzi speciali per spalle, voltini, zanche per ancoraggio pareti a struttura portante. SPECIFICHE TECNICHE: superficie facciavista per interni; a giunti stilati. RM2 Blocco forato di conglomerato cementizio di argilla espansa; finitura: liscia faccia vista colore grigio; impiego: tramezzature divisorie; lunghezza [cm] = 20 larghezza [cm] = 12 altezza [cm] = 50; resistenza al fuoco [classe] = REI 120 SPECIFICHE TECNICHE: prodotto con granulato di argilla espansa PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta in cemento generico. LAVORO: Formazione, con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; dosaggio per m ³ : cemento [kg] = 400. LV1 LAVORO: Posa. Incluso: fissaggi. Escluso: irrigidimenti. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	59,15	1C.06.250.0100.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI MURATURA
OC.EEA.a02.C0102.J0006.0570.-	OPERA: Strato di muratura, blocchi cavi di conglomerato c... : fissaggi. Escluso: irrigidimenti. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di muratura, blocchi cavi di conglomerato cementizio di argilla espansa; finitura: colore grigio; spessore [cm] = 15; resistenza al fuoco [classe] = REI 120. Incluso: pezzi speciali per spalle, voltini, zanche per ancoraggio pareti a struttura portante. LAVORO: Posa. Incluso: fissaggi. Escluso: irrigidimenti. SPECIFICHE TECNICHE: superficie facciavista per interni; a giunti stilati. OP1 OPERA: Strato di muratura, blocchi cavi di conglomerato cementizio di argilla espansa; finitura: colore grigio; spessore [cm] = 15; resistenza al fuoco [classe] = REI 120. Incluso: pezzi speciali per spalle, voltini, zanche per ancoraggio pareti a struttura portante. SPECIFICHE TECNICHE: superficie facciavista per interni; a giunti stilati. RM2 Blocco forato di conglomerato cementizio di argilla espansa; finitura: liscia faccia vista colore grigio; impiego: tramezzature divisorie; lunghezza [cm] = 20 larghezza [cm] = 15 altezza [cm] = 50; resistenza al fuoco [classe] = REI 120 SPECIFICHE TECNICHE: prodotto con granulato di argilla espansa PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta in cemento generico. LAVORO: Formazione, con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; dosaggio per m ³ : cemento [kg] = 400. LV1 LAVORO: Posa. Incluso: fissaggi. Escluso: irrigidimenti. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	70,03	1C.06.250.0100.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI MURATURA
OC.EEA.a02.C0102.J0006.0580.-	OPERA: Strato di muratura, blocchi cavi di conglomerato c... : fissaggi. Escluso: irrigidimenti. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di muratura, blocchi cavi di conglomerato cementizio di argilla espansa; finitura: colore grigio; spessore [cm] = 20; resistenza al fuoco [classe] = REI 180. Incluso: pezzi speciali per spalle, voltini, zanche per ancoraggio pareti a struttura portante. LAVORO: Posa. Incluso: fissaggi. Escluso: irrigidimenti. SPECIFICHE TECNICHE: superficie facciavista per interni; a giunti stilati. OP1 OPERA: Strato di muratura, blocchi cavi di conglomerato cementizio di argilla espansa; finitura: colore grigio; spessore [cm] = 20; resistenza al fuoco [classe] = REI 180. Incluso: pezzi speciali per spalle, voltini, zanche per ancoraggio pareti a struttura portante. SPECIFICHE TECNICHE: superficie facciavista per interni; a giunti stilati. RM2 Blocco forato di conglomerato cementizio di argilla espansa; finitura: liscia faccia vista colore grigio; impiego: tramezzature divisorie; lunghezza [cm] = 20 larghezza [cm] = 20 altezza [cm] = 50; resistenza al fuoco [classe] = REI 180 SPECIFICHE TECNICHE: prodotto con granulato di argilla espansa PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta in cemento generico. LAVORO: Formazione, con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; dosaggio per m ³ : cemento [kg] = 400. LV1 LAVORO: Posa. Incluso: fissaggi. Escluso: irrigidimenti. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	83,91	1C.06.250.0100.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI MURATURA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C0102.J0006.0735.-	OPERA: Strato di muratura, blocchi cavi di conglomerato c... : fissaggi. Escluso: irrigidimenti. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di muratura, blocchi cavi di conglomerato cementizio di argilla espansa; spessore [cm] = 8; resistenza al fuoco [classe] = REI 120. Incluso: pezzi speciali per spalle, voltini, zanche per ancoraggio pareti a struttura portante. LAVORO: Posa. Incluso: fissaggi. Escluso: irrigidimenti. SPECIFICHE TECNICHE: da intonacare. OP1 OPERA: Strato di muratura, blocchi cavi di conglomerato cementizio di argilla espansa; spessore [cm] = 8; resistenza al fuoco [classe] = REI 120. Incluso: pezzi speciali per spalle, voltini, zanche per ancoraggio pareti a struttura portante. SPECIFICHE TECNICHE: da intonacare. RM2 Blocco forato di conglomerato cementizio di argilla espansa; finitura: colore grigio; geometria/forma/aspetto: superficie piana; impiego: tramezzature divisorie; lunghezza [cm] = 20 larghezza [cm] = 8 altezza [cm] = 50; resistenza al fuoco [classe] = REI 120 SPECIFICHE TECNICHE: prodotto con granulato di argilla espansa, superficie piana da intonacare PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta in cemento generico. LAVORO: Formazione, con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; dosaggio per m ³ : cemento [kg] = 400. LV1 LAVORO: Posa. Incluso: fissaggi. Escluso: irrigidimenti. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	39,52	1C.06.250.0050.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI MURATURA
OC.EEA.a02.C0102.J0006.0740.-	OPERA: Strato di muratura, blocchi cavi di conglomerato c... : fissaggi. Escluso: irrigidimenti. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di muratura, blocchi cavi di conglomerato cementizio di argilla espansa; spessore [cm] = 12; resistenza al fuoco [classe] = REI 120. Incluso: pezzi speciali per spalle, voltini, zanche per ancoraggio pareti a struttura portante. LAVORO: Posa. Incluso: fissaggi. Escluso: irrigidimenti. SPECIFICHE TECNICHE: da intonacare. OP1 OPERA: Strato di muratura, blocchi cavi di conglomerato cementizio di argilla espansa; spessore [cm] = 12; resistenza al fuoco [classe] = REI 120. Incluso: pezzi speciali per spalle, voltini, zanche per ancoraggio pareti a struttura portante. SPECIFICHE TECNICHE: da intonacare. RM2 Blocco forato di conglomerato cementizio di argilla espansa; finitura: colore grigio; geometria/forma/aspetto: superficie piana; impiego: tramezzature divisorie; lunghezza [cm] = 20 larghezza [cm] = 12 altezza [cm] = 50; resistenza al fuoco [classe] = REI 120 SPECIFICHE TECNICHE: prodotto con granulato di argilla espansa, superficie piana da intonacare PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta in cemento generico. LAVORO: Formazione, con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; dosaggio per m ³ : cemento [kg] = 400. LV1 LAVORO: Posa. Incluso: fissaggi. Escluso: irrigidimenti. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	50,79	1C.06.250.0050.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI MURATURA
OC.EEA.a02.C0102.J0006.0745.-	OPERA: Strato di muratura, blocchi cavi di conglomerato c... : fissaggi. Escluso: irrigidimenti. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di muratura, blocchi cavi di conglomerato cementizio di argilla espansa; spessore [cm] = 15; resistenza al fuoco [classe] = REI 120. Incluso: pezzi speciali per spalle, voltini, zanche per ancoraggio pareti a struttura portante. LAVORO: Posa. Incluso: fissaggi. Escluso: irrigidimenti. SPECIFICHE TECNICHE: da intonacare. OP1 OPERA: Strato di muratura, blocchi cavi di conglomerato cementizio di argilla espansa; spessore [cm] = 15; resistenza al fuoco [classe] = REI 120. Incluso: pezzi speciali per spalle, voltini, zanche per ancoraggio pareti a struttura portante. SPECIFICHE TECNICHE: da intonacare. RM2 Blocco forato di conglomerato cementizio di argilla espansa; finitura: colore grigio; geometria/forma/aspetto: superficie piana; impiego: tramezzature divisorie; lunghezza [cm] = 20 larghezza [cm] = 15 altezza [cm] = 50; resistenza al fuoco [classe] = REI 120 SPECIFICHE TECNICHE: prodotto con granulato di argilla espansa, superficie piana da intonacare PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta in cemento generico. LAVORO: Formazione, con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; dosaggio per m ³ : cemento [kg] = 400. LV1 LAVORO: Posa. Incluso: fissaggi. Escluso: irrigidimenti. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	58,34	1C.06.250.0050.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI MURATURA
OC.EEA.a02.C0102.J0006.0750.-	OPERA: Strato di muratura, blocchi cavi di conglomerato c... : fissaggi. Escluso: irrigidimenti. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di muratura, blocchi cavi di conglomerato cementizio di argilla espansa; spessore [cm] = 20; resistenza al fuoco [classe] = REI 180. Incluso: pezzi speciali per spalle, voltini, zanche per ancoraggio pareti a struttura portante. LAVORO: Posa. Incluso: fissaggi. Escluso: irrigidimenti. SPECIFICHE TECNICHE: da intonacare. OP1 OPERA: Strato di muratura, blocchi cavi di conglomerato cementizio di argilla espansa; spessore [cm] = 20; resistenza al fuoco [classe] = REI 180. Incluso: pezzi speciali per spalle, voltini, zanche per ancoraggio pareti a struttura portante. SPECIFICHE TECNICHE: da intonacare. RM2 Blocco forato di conglomerato cementizio di argilla espansa; finitura: colore grigio; geometria/forma/aspetto: superficie piana; impiego: tramezzature divisorie; lunghezza [cm] = 20 larghezza [cm] = 20 altezza [cm] = 50; resistenza al fuoco [classe] = REI 180 SPECIFICHE TECNICHE: prodotto con granulato di argilla espansa, superficie piana da intonacare PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta in cemento generico. LAVORO: Formazione, con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; dosaggio per m ³ : cemento [kg] = 400. LV1 LAVORO: Posa. Incluso: fissaggi. Escluso: irrigidimenti. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	72,16	1C.06.250.0050.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI MURATURA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C0102.J0006.0755.-	OPERA: Strato di muratura, blocchi cavi di conglomerato c ... issaggi. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di muratura, blocchi cavi di conglomerato cementizio di argilla espansa; geometria/forma/aspetto: interni-esterni; funzione: portante; spessore [cm] = 19,5 + 20; resistenza al fuoco [classe] = REI 180. Incluso: pezzi speciali per spalle, voltini, zanche per ancoraggio pareti a struttura portante. LAVORO: Posa. Incluso: fissaggi. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: da intonacare. OP1 OPERA: Strato di muratura, blocchi cavi di conglomerato cementizio di argilla espansa; geometria/forma/aspetto: interni-esterni; funzione: portante; spessore [cm] = 19,5 + 20; resistenza al fuoco [classe] = REI 180. Incluso: pezzi speciali per spalle, voltini, zanche per ancoraggio pareti a struttura portante. SPECIFICHE TECNICHE: da intonacare. RM2 Blocco forato di conglomerato cementizio di argilla espansa; finitura: colore grigio; geometria/forma/aspetto: cavi; impiego: muratura portante tamponature; lunghezza [cm] = 50 larghezza [cm] = 20 altezza [cm] = 20 SPECIFICHE TECNICHE: superficie da intoncare PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta in cemento generico. LAVORO: Formazione, con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; dosaggio per m ³ : cemento [kg] = 400. LV1 LAVORO: Posa. Incluso: fissaggi. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	79,62	1C.06.300.0050.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI MURATURA
OC.EEA.a02.C0102.J0006.0760.-	OPERA: Strato di muratura, blocchi cavi di conglomerato c ... issaggi. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di muratura, blocchi cavi di conglomerato cementizio di argilla espansa; geometria/forma/aspetto: interni-esterni; funzione: portante; spessore [cm] = 24,5 + 25; resistenza al fuoco [classe] = REI 180. Incluso: pezzi speciali per spalle, voltini, zanche per ancoraggio pareti a struttura portante. LAVORO: Posa. Incluso: fissaggi. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: da intonacare. OP1 OPERA: Strato di muratura, blocchi cavi di conglomerato cementizio di argilla espansa; geometria/forma/aspetto: interni-esterni; funzione: portante; spessore [cm] = 24,5 + 25; resistenza al fuoco [classe] = REI 180. Incluso: pezzi speciali per spalle, voltini, zanche per ancoraggio pareti a struttura portante. SPECIFICHE TECNICHE: da intonacare. RM2 Blocco forato di conglomerato cementizio di argilla espansa; finitura: colore grigio; geometria/forma/aspetto: cavi; impiego: muratura portante tamponature; lunghezza [cm] = 50 larghezza [cm] = 25 altezza [cm] = 20 SPECIFICHE TECNICHE: superficie da intoncare PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta in cemento generico. LAVORO: Formazione, con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; dosaggio per m ³ : cemento [kg] = 400. LV1 LAVORO: Posa. Incluso: fissaggi. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	93,28	1C.06.300.0050.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI MURATURA
OC.EEA.a02.C0102.J0006.0765.-	OPERA: Strato di muratura, blocchi cavi di conglomerato c ... issaggi. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di muratura, blocchi cavi di conglomerato cementizio di argilla espansa; geometria/forma/aspetto: interni-esterni; funzione: portante; spessore [cm] = 29,5 + 30; resistenza al fuoco [classe] = REI 180. Incluso: pezzi speciali per spalle, voltini, zanche per ancoraggio pareti a struttura portante. LAVORO: Posa. Incluso: fissaggi. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: da intonacare. OP1 OPERA: Strato di muratura, blocchi cavi di conglomerato cementizio di argilla espansa; geometria/forma/aspetto: interni-esterni; funzione: portante; spessore [cm] = 29,5 + 30; resistenza al fuoco [classe] = REI 180. Incluso: pezzi speciali per spalle, voltini, zanche per ancoraggio pareti a struttura portante. SPECIFICHE TECNICHE: da intonacare. RM2 Blocco forato di conglomerato cementizio di argilla espansa; finitura: colore grigio; geometria/forma/aspetto: cavi; impiego: muratura portante tamponature; lunghezza [cm] = 50 larghezza [cm] = 30 altezza [cm] = 20 SPECIFICHE TECNICHE: superficie da intoncare PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta in cemento generico. LAVORO: Formazione, con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; dosaggio per m ³ : cemento [kg] = 400. LV1 LAVORO: Posa. Incluso: fissaggi. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	102,4	1C.06.300.0050.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI MURATURA
OC.EEA.a02.C0102.J0006.0770.-	OPERA: Strato di muratura, blocchi cavi di conglomerato c ... issaggi. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di muratura, blocchi cavi di conglomerato cementizio di argilla espansa; funzione: portante; spessore [cm] = 19,5 + 20; resistenza al fuoco [classe] = REI 180. Incluso: pezzi speciali per spalle, voltini, zanche per ancoraggio pareti a struttura portante. LAVORO: Posa. Incluso: fissaggi. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di muratura, blocchi cavi di conglomerato cementizio di argilla espansa; funzione: portante; spessore [cm] = 19,5 + 20; resistenza al fuoco [classe] = REI 180. Incluso: pezzi speciali per spalle, voltini, zanche per ancoraggio pareti a struttura portante. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Blocco forato di conglomerato cementizio di argilla espansa; finitura: faccia vista colore grigio; geometria/forma/aspetto: cavi; impiego: muratura portante tamponature; lunghezza [cm] = 50 larghezza [cm] = 20 altezza [cm] = 20; resistenza al fuoco [classe] = REI 180 SPECIFICHE TECNICHE: - PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta in cemento generico. LAVORO: Formazione, con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; dosaggio per m ³ : cemento [kg] = 400. LV1 LAVORO: Posa. Incluso: fissaggi. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	95,85	1C.06.300.0100.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI MURATURA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C0102.J0006.0775.-	OPERA: Strato di muratura, blocchi cavi di conglomerato c ... issaggi. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di muratura, blocchi cavi di conglomerato cementizio di argilla espansa; funzione: portante; spessore [cm] = 19,5 + 20; resistenza al fuoco [classe] = REI 180. Incluso: pezzi speciali per spalle, voltini, zanche per ancoraggio pareti a struttura portante. LAVORO: Posa. Incluso: fissaggi. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di muratura, blocchi cavi di conglomerato cementizio di argilla espansa; funzione: portante; spessore [cm] = 19,5 + 20; resistenza al fuoco [classe] = REI 180. Incluso: pezzi speciali per spalle, voltini, zanche per ancoraggio pareti a struttura portante. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Blocco forato di conglomerato cementizio di argilla espansa; finitura: faccia vista colore normale; geometria/forma/aspetto: cavi; impiego: muratura portante tamponature; lunghezza [cm] = 50 larghezza [cm] = 19,5 altezza [cm] = 20; resistenza al fuoco [classe] = REI 180 SPECIFICHE TECNICHE: - PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta in cemento generico. LAVORO: Formazione, con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; dosaggio per m ³ : cemento [kg] = 400. LV1 LAVORO: Posa. Incluso: fissaggi. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	99,9	1C.06.300.0150.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI MURATURA
OC.EEA.a02.C0102.J0006.0780.-	OPERA: Strato di muratura, blocchi cavi di conglomerato c ... issaggi. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di muratura, blocchi cavi di conglomerato cementizio di argilla espansa; funzione: portante; spessore [cm] = 24,5 + 25; resistenza al fuoco [classe] = REI 180. Incluso: pezzi speciali per spalle, voltini, zanche per ancoraggio pareti a struttura portante. LAVORO: Posa. Incluso: fissaggi. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di muratura, blocchi cavi di conglomerato cementizio di argilla espansa; funzione: portante; spessore [cm] = 24,5 + 25; resistenza al fuoco [classe] = REI 180. Incluso: pezzi speciali per spalle, voltini, zanche per ancoraggio pareti a struttura portante. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Blocco forato di conglomerato cementizio di argilla espansa; finitura: faccia vista colore grigio; geometria/forma/aspetto: cavi; impiego: muratura portante tamponature; lunghezza [cm] = 50 larghezza [cm] = 25 altezza [cm] = 20; resistenza al fuoco [classe] = REI 180 SPECIFICHE TECNICHE: - PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta in cemento generico. LAVORO: Formazione, con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; dosaggio per m ³ : cemento [kg] = 400. LV1 LAVORO: Posa. Incluso: fissaggi. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	119,09	1C.06.300.0100.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI MURATURA
OC.EEA.a02.C0102.J0006.0785.-	OPERA: Strato di muratura, blocchi cavi di conglomerato c ... issaggi. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di muratura, blocchi cavi di conglomerato cementizio di argilla espansa; funzione: portante; spessore [cm] = 24,5 + 25; resistenza al fuoco [classe] = REI 180. Incluso: pezzi speciali per spalle, voltini, zanche per ancoraggio pareti a struttura portante. LAVORO: Posa. Incluso: fissaggi. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di muratura, blocchi cavi di conglomerato cementizio di argilla espansa; funzione: portante; spessore [cm] = 24,5 + 25; resistenza al fuoco [classe] = REI 180. Incluso: pezzi speciali per spalle, voltini, zanche per ancoraggio pareti a struttura portante. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Blocco forato di conglomerato cementizio di argilla espansa; finitura: faccia vista colore normale; geometria/forma/aspetto: cavi; impiego: muratura portante tamponature; lunghezza [cm] = 50 larghezza [cm] = 24,5 altezza [cm] = 20; resistenza al fuoco [classe] = REI 180 SPECIFICHE TECNICHE: - PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta in cemento generico. LAVORO: Formazione, con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; dosaggio per m ³ : cemento [kg] = 400. LV1 LAVORO: Posa. Incluso: fissaggi. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	123,92	1C.06.300.0150.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI MURATURA
OC.EEA.a02.C0102.J0006.0790.-	OPERA: Strato di muratura, blocchi cavi di conglomerato c ... issaggi. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di muratura, blocchi cavi di conglomerato cementizio di argilla espansa; funzione: portante; spessore [cm] = 29,5 + 30; resistenza al fuoco [classe] = REI 180. Incluso: pezzi speciali per spalle, voltini, zanche per ancoraggio pareti a struttura portante. LAVORO: Posa. Incluso: fissaggi. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di muratura, blocchi cavi di conglomerato cementizio di argilla espansa; funzione: portante; spessore [cm] = 29,5 + 30; resistenza al fuoco [classe] = REI 180. Incluso: pezzi speciali per spalle, voltini, zanche per ancoraggio pareti a struttura portante. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Blocco forato di conglomerato cementizio di argilla espansa; finitura: faccia vista colore grigio; geometria/forma/aspetto: cavi; impiego: muratura portante tamponature; lunghezza [cm] = 50 larghezza [cm] = 30 altezza [cm] = 20; resistenza al fuoco [classe] = REI 180 SPECIFICHE TECNICHE: - PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta in cemento generico. LAVORO: Formazione, con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; dosaggio per m ³ : cemento [kg] = 400. LV1 LAVORO: Posa. Incluso: fissaggi. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	141,75	1C.06.300.0100.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI MURATURA

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C0102.J0006.0795.-	OPERA: Strato di muratura, blocchi cavi di conglomerato cementizio di argilla espansa; funzione: portante; spessore [cm] = 29,5 + 30; resistenza al fuoco [classe] = REI 180. Incluso: pezzi speciali per spalle, voltini, zanche per ancoraggio pareti a struttura portante. LAVORO: Posa. Incluso: fissaggi. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di muratura, blocchi cavi di conglomerato cementizio di argilla espansa; funzione: portante; spessore [cm] = 29,5 + 30; resistenza al fuoco [classe] = REI 180. Incluso: pezzi speciali per spalle, voltini, zanche per ancoraggio pareti a struttura portante. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Blocco forato di conglomerato cementizio di argilla espansa; finitura: faccia vista colore normale; geometria/forma/aspetto: cavi; impiego: muratura portante tamponature; lunghezza [cm] = 50 larghezza [cm] = 29,5 altezza [cm] = 20; resistenza al fuoco [classe] = REI 180 SPECIFICHE TECNICHE: - PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta in cemento generico. LAVORO: Formazione, con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; dosaggio per m ³ : cemento [kg] = 400. LV1 LAVORO: Posa. Incluso: fissaggi. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	157,72	1C.06.300.0150.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI MURATURA	
OC.EEA.a02.C0102.J0006.1250.-	OPERA: Strato di muratura, blocchi multiforo di conglomerato cementizio di argilla espansa; funzione: portante. Incluso: pezzi speciali per spalle, voltini, zanche per ancoraggio pareti a struttura portante. LAVORO: Posa. Incluso: fissaggi. SPECIFICHE TECNICHE: anche in zona sismica. OP1 OPERA: Strato di muratura, blocchi multiforo di conglomerato cementizio di argilla espansa; funzione: portante. Incluso: pezzi speciali per spalle, voltini, zanche per ancoraggio pareti a struttura portante. SPECIFICHE TECNICHE: anche in zona sismica. RM2 Blocco multistrato di conglomerato cementizio di argilla espansa; lunghezza [cm] = 25 larghezza [cm] = 38 altezza [cm] = 20; resistenza al fuoco [classe] = REI 180; foratura [%] < 30 SPECIFICHE TECNICHE: a 5 camere, tre componenti preassemblati per posa unica. RM2 Traliccio prefabbricati di lega ferrosa acciaio generico; finitura: zincato; funzione: armatura; impiego: murature; altezza [cm] <= 15 SPECIFICHE TECNICHE: zincatura a caldo; composto da due fili paralleli collegati ad un filo sinusoidale continuo con saldatura RM2 Striscia acustico di fibra vegetale legno; geometria/forma/aspetto: strisce; funzione: isolamento acustico; impiego: sotto divisori; spessore [mm] = 15 larghezza [cm] = 12; reazione al fuoco [classe] = 1 SPECIFICHE TECNICHE: fibra di legno mineralizzata con magnesite ad alta temperatura PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta in cemento generico. LAVORO: Formazione, con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; dosaggio per m ³ : cemento [kg] = 400. LV1 LAVORO: Posa. Incluso: fissaggi. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	145,46	1C.06.300.0250	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI MURATURA	
OC.EEA.a02.C0102.J0006.1255.-	OPERA: Strato di muratura, blocchi multiforo di conglomerato cementizio di argilla espansa; funzione: tamponamento; spessore [cm] = 30. Incluso: pezzi speciali per spalle, voltini, zanche per ancoraggio pareti a struttura portante. LAVORO: Posa. Incluso: fissaggi. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di muratura, blocchi multiforo di conglomerato cementizio di argilla espansa; funzione: tamponamento; spessore [cm] = 30. Incluso: pezzi speciali per spalle, voltini, zanche per ancoraggio pareti a struttura portante. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Blocco multistrato di conglomerato cementizio di argilla espansa; finitura: intonaco; lunghezza [cm] = 25 larghezza [cm] = 30 altezza [cm] = 20; resistenza al fuoco [classe] = REI 180 SPECIFICHE TECNICHE: a 4/5 camere, tre componenti preassemblati per posa unica. RM2 Traliccio prefabbricati di lega ferrosa acciaio generico; finitura: zincato; funzione: armatura; impiego: murature; altezza [cm] <= 15 SPECIFICHE TECNICHE: zincatura a caldo; composto da due fili paralleli collegati ad un filo sinusoidale continuo con saldatura RM2 Striscia acustico di fibra vegetale legno; geometria/forma/aspetto: strisce; funzione: isolamento acustico; impiego: sotto divisori; spessore [mm] = 15 larghezza [cm] = 12; reazione al fuoco [classe] = 1 SPECIFICHE TECNICHE: fibra di legno mineralizzata con magnesite ad alta temperatura PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta in cemento generico. LAVORO: Formazione, con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; dosaggio per m ³ : cemento [kg] = 400. LV1 LAVORO: Posa. Incluso: fissaggi. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	156,08	1C.06.250.0300.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI MURATURA	

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C0102.J0006.1260.-	OPERA: Strato di muratura, blocchi multiformo di conglomerato cementizio di argilla espansa; funzione: tamponamento; spessore [cm] = 36. Incluso: pezzi speciali per spalle, voltini, zanche per ancoraggio pareti a struttura portante. LAVORO: Posa. Incluso: fissaggi. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di muratura, blocchi multiformo di conglomerato cementizio di argilla espansa; funzione: tamponamento; spessore [cm] = 36. Incluso: pezzi speciali per spalle, voltini, zanche per ancoraggio pareti a struttura portante. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Blocco multistrato di conglomerato cementizio di argilla espansa; finitura: intonaco; lunghezza [cm] = 25 larghezza [cm] = 36 altezza [cm] = 20; resistenza al fuoco [classe] = REI 180 SPECIFICHE TECNICHE: a 4/5 camere, tre componenti preassemblati per posa unica. RM2 Traliccio prefabbricati di lega ferrosa acciaio generico; finitura: zincato; funzione: armatura; impiego: murature; altezza [cm] <= 15 SPECIFICHE TECNICHE: zincatura a caldo; composto da due fili paralleli collegati ad un filo sinusoidale continuo con saldatura RM2 Striscia acustico di fibra vegetale legno; geometria/forma/aspetto: strisce; funzione: isolamento acustico; impiego: sotto divisori; spessore [mm] = 15 larghezza [cm] = 12; reazione al fuoco [classe] = 1 SPECIFICHE TECNICHE: fibra di legno mineralizzata con magnesite ad alta temperatura PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta in cemento generico. LAVORO: Formazione, con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; dosaggio per m ³ : cemento [kg] = 400. LV1	1 m ²	166,89	1C.06.250.0300.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI MURATURA	
OC.EEA.a02.C0102.J0006.1265.-	OPERA: Strato di muratura, blocchi multiformo di conglomerato cementizio di argilla espansa; funzione: tamponamento; spessore [cm] = 36. Incluso: pezzi speciali per spalle, voltini, zanche per ancoraggio pareti a struttura portante. LAVORO: Posa. Incluso: fissaggi. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di muratura, blocchi multiformo di conglomerato cementizio di argilla espansa; funzione: tamponamento; spessore [cm] = 36. Incluso: pezzi speciali per spalle, voltini, zanche per ancoraggio pareti a struttura portante. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Blocco multistrato di conglomerato cementizio di argilla espansa; finitura: intonaco; lunghezza [cm] = 25 larghezza [cm] = 36 altezza [cm] = 20; resistenza al fuoco [classe] = REI 180 SPECIFICHE TECNICHE: a 4/5 camere, tre componenti preassemblati per posa unica. RM2 Traliccio prefabbricati di lega ferrosa acciaio generico; finitura: zincato; funzione: armatura; impiego: murature; altezza [cm] <= 15 SPECIFICHE TECNICHE: zincatura a caldo; composto da due fili paralleli collegati ad un filo sinusoidale continuo con saldatura RM2 Striscia acustico di fibra vegetale legno; geometria/forma/aspetto: strisce; funzione: isolamento acustico; impiego: sotto divisori; spessore [mm] = 15 larghezza [cm] = 12; reazione al fuoco [classe] = 1 SPECIFICHE TECNICHE: fibra di legno mineralizzata con magnesite ad alta temperatura PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta in cemento generico. LAVORO: Formazione, con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; dosaggio per m ³ : cemento [kg] = 400. LV1	1 m ²	187,04	1C.06.250.0300.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI MURATURA	
OC.EEA.a02.C0102.J0006.1270.-	OPERA: Strato di muratura, blocchi multiformo di conglomerato cementizio di argilla espansa; funzione: tamponamento; spessore [cm] = 38. Incluso: pezzi speciali per spalle, voltini, zanche per ancoraggio pareti a struttura portante. LAVORO: Posa. Incluso: fissaggi. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di muratura, blocchi multiformo di conglomerato cementizio di argilla espansa; funzione: tamponamento; spessore [cm] = 38. Incluso: pezzi speciali per spalle, voltini, zanche per ancoraggio pareti a struttura portante. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Blocco multistrato di conglomerato cementizio di argilla espansa; finitura: intonaco; lunghezza [cm] = 25 larghezza [cm] = 38 altezza [cm] = 20; resistenza al fuoco [classe] = REI 180 SPECIFICHE TECNICHE: a 4/5 camere, tre componenti preassemblati per posa unica. RM2 Traliccio prefabbricati di lega ferrosa acciaio generico; finitura: zincato; funzione: armatura; impiego: murature; altezza [cm] <= 15 SPECIFICHE TECNICHE: zincatura a caldo; composto da due fili paralleli collegati ad un filo sinusoidale continuo con saldatura RM2 Striscia acustico di fibra vegetale legno; geometria/forma/aspetto: strisce; funzione: isolamento acustico; impiego: sotto divisori; spessore [mm] = 15 larghezza [cm] = 12; reazione al fuoco [classe] = 1 SPECIFICHE TECNICHE: fibra di legno mineralizzata con magnesite ad alta temperatura PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta in cemento generico. LAVORO: Formazione, con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; dosaggio per m ³ : cemento [kg] = 400. LV1	1 m ²	182,85	1C.06.250.0300.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI MURATURA	

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C0102.J0006.1510.-	OPERA: Strato di muratura, blocchi pieni di conglomerato ... V1 LAVORO: Posa. Incluso: fissaggi. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di muratura, blocchi pieni di conglomerato cementizio di argilla espansa; spessore [cm] = 8; resistenza al fuoco [classe] = REI 120. Incluso: pezzi speciali per spalle, voltini, zanche per ancoraggio pareti a struttura portante. LAVORO: Posa. Incluso: fissaggi. SPECIFICHE TECNICHE: blocchi posti in opera direttamente nell'incastro orizzontale del manufatto per un'altezza massima di 2,70 m. OP1 OPERA: Strato di muratura, blocchi pieni di conglomerato cementizio di argilla espansa; spessore [cm] = 8; resistenza al fuoco [classe] = REI 120. Incluso: pezzi speciali per spalle, voltini, zanche per ancoraggio pareti a struttura portante. SPECIFICHE TECNICHE: blocchi posti in opera direttamente nell'incastro orizzontale del manufatto per un'altezza massima di 2,70 m. RM2 Blocco pieno di conglomerato cementizio di argilla espansa; finitura: faccia vista; larghezza [cm] = 8; resistenza al fuoco [classe] = REI 120 SPECIFICHE TECNICHE: non idrorepellente, prodotto con granulato di argilla espansa PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta in cemento generico. LAVORO: Formazione, con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; dosaggio per m ³ : cemento [kg] = 400. LV1 LAVORO: Posa. Incluso: fissaggi. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	45,61	1C.06.250.0210.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI MURATURA
OC.EEA.a02.C0102.J0006.1520.-	OPERA: Strato di muratura, blocchi pieni di conglomerato ... V1 LAVORO: Posa. Incluso: fissaggi. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di muratura, blocchi pieni di conglomerato cementizio di argilla espansa; spessore [cm] = 10; resistenza al fuoco [classe] = REI 180. Incluso: pezzi speciali per spalle, voltini, zanche per ancoraggio pareti a struttura portante. LAVORO: Posa. Incluso: fissaggi. SPECIFICHE TECNICHE: blocchi posti in opera direttamente nell'incastro orizzontale del manufatto per un'altezza massima di 2,70 m. OP1 OPERA: Strato di muratura, blocchi pieni di conglomerato cementizio di argilla espansa; spessore [cm] = 10; resistenza al fuoco [classe] = REI 180. Incluso: pezzi speciali per spalle, voltini, zanche per ancoraggio pareti a struttura portante. SPECIFICHE TECNICHE: blocchi posti in opera direttamente nell'incastro orizzontale del manufatto per un'altezza massima di 2,70 m. RM2 Blocco pieno di conglomerato cementizio di argilla espansa; finitura: faccia vista; larghezza [cm] = 10; resistenza al fuoco [classe] = REI 180 SPECIFICHE TECNICHE: non idrorepellente, prodotto con granulato di argilla espansa PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta in cemento generico. LAVORO: Formazione, con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; dosaggio per m ³ : cemento [kg] = 400. LV1 LAVORO: Posa. Incluso: fissaggi. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	53,48	1C.06.250.0210.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI MURATURA
OC.EEA.a02.C0102.J0006.1770.-	OPERA: Strato di muratura, blocchi semipieni di conglomerato ... V1 LAVORO: Posa. Incluso: fissaggi. Escluso: irrigidimenti. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di muratura, blocchi semipieni di conglomerato cementizio di argilla espansa; finitura: intonacato. Incluso: pezzi speciali per spalle, voltini, zanche per ancoraggio pareti a struttura portante. LAVORO: Posa. Incluso: fissaggi. Escluso: irrigidimenti. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di muratura, blocchi semipieni di conglomerato cementizio di argilla espansa; finitura: intonacato. Incluso: pezzi speciali per spalle, voltini, zanche per ancoraggio pareti a struttura portante. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Blocco semipieno di conglomerato cementizio di argilla espansa; finitura: intonaco; lunghezza [cm] = 40 + 50 larghezza [cm] = 20 altezza [cm] = 20; resistenza al fuoco [classe] = REI 180 resistenza a compressione [kg/cm ²] > 45 abbattimento acustico (Rw) [dB] = 54 trasmittanza unitaria a secco [U/m ² K] = 0,95; densità [kg/m ³] = 1400 foratura [%] < 20 SPECIFICHE TECNICHE: prodotto con granulato di argilla espansa a 5 camere PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta in cemento generico. LAVORO: Formazione, con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; dosaggio per m ³ : cemento [kg] = 400. LV1 LAVORO: Posa. Incluso: fissaggi. Escluso: irrigidimenti. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	91,59	1C.06.250.0200	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI MURATURA
OC.EEA.a02.C0102.J0006.1775.-	OPERA: Strato di muratura, blocchi semipieni di conglomerato ... V1 LAVORO: Posa. Incluso: fissaggi. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di muratura, blocchi semipieni di conglomerato cementizio di argilla espansa; spessore [cm] = 10; resistenza al fuoco [classe] = REI 120. Incluso: pezzi speciali per spalle, voltini, zanche per ancoraggio pareti a struttura portante. LAVORO: Posa. Incluso: fissaggi. SPECIFICHE TECNICHE: blocchi posti in opera direttamente nell'incastro orizzontale del manufatto per un'altezza massima di 2,70 m. OP1 OPERA: Strato di muratura, blocchi semipieni di conglomerato cementizio di argilla espansa; spessore [cm] = 10; resistenza al fuoco [classe] = REI 120. Incluso: pezzi speciali per spalle, voltini, zanche per ancoraggio pareti a struttura portante. SPECIFICHE TECNICHE: blocchi posti in opera direttamente nell'incastro orizzontale del manufatto per un'altezza massima di 2,70 m. RM2 Blocco semipieno di conglomerato cementizio di argilla espansa; finitura: faccia vista; larghezza [cm] = 10; resistenza al fuoco [classe] = REI 120 SPECIFICHE TECNICHE: non idrorepellente, prodotto con granulato di argilla espansa PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta in cemento generico. LAVORO: Formazione, con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; dosaggio per m ³ : cemento [kg] = 400. LV1 LAVORO: Posa. Incluso: fissaggi. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	55,19	1C.06.250.0220.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI MURATURA

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C0102.J0006.1780.-	OPERA: Strato di muratura, blocchi semipieni di conglomerato cementizio di argilla espansa; spessore [cm] = 12; resistenza al fuoco [classe] = REI 180. Incluso: pezzi speciali per spalle, voltini, zanche per ancoraggio pareti a struttura portante. LAVORO: Posa. Incluso: fissaggi. SPECIFICHE TECNICHE: blocchi posti in opera direttamente nell'incastro orizzontale del manufatto per un'altezza massima di 2,70 m. OP1 OPERA: Strato di muratura, blocchi semipieni di conglomerato cementizio di argilla espansa; spessore [cm] = 12; resistenza al fuoco [classe] = REI 180. Incluso: pezzi speciali per spalle, voltini, zanche per ancoraggio pareti a struttura portante. SPECIFICHE TECNICHE: blocchi posti in opera direttamente nell'incastro orizzontale del manufatto per un'altezza massima di 2,70 m. RM2 Blocco semipieno di conglomerato cementizio di argilla espansa; finitura: faccia vista; larghezza [cm] = 12; resistenza al fuoco [classe] = REI 180 SPECIFICHE TECNICHE: non idrorepellente, prodotto con granulato di argilla espansa PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta in cemento generico. LAVORO: Formazione, con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; dosaggio per m ³ : cemento [kg] = 400. LV1 LAVORO: Posa. Incluso: fissaggi. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	67,31	1C.06.250.0220.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI MURATURA	
OC.EEA.a02.C0102.J0006.1785.-	OPERA: Strato di muratura, blocchi semipieni di conglomerato cementizio di argilla espansa; funzione: portante; spessore [cm] = 25. Incluso: pezzi speciali per spalle, voltini, zanche per ancoraggio pareti a struttura portante. LAVORO: Posa. Incluso: fissaggi. Escluso: irrigidimenti. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di muratura, blocchi semipieni di conglomerato cementizio di argilla espansa; funzione: portante; spessore [cm] = 25. Incluso: pezzi speciali per spalle, voltini, zanche per ancoraggio pareti a struttura portante. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Blocco semipieno di conglomerato cementizio di argilla espansa; lunghezza [cm] = 40 + 50 larghezza [cm] = 25 altezza [cm] = 20; resistenza al fuoco [classe] = REI 180 resistenza a compressione [kg/cm ²] > 45; densità [kg/m ³] = 1200 SPECIFICHE TECNICHE: a 5/7 camere, superficie da intonacare RM2 Traliccio prefabbricati di lega ferrosa acciaio generico; finitura: zincato; funzione: armatura; impiego: murature; altezza [cm] <= 15 SPECIFICHE TECNICHE: zincatura a caldo; composto da due fili paralleli collegati ad un filo sinusoidale continuo con saldatura PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta in cemento generico. LAVORO: Formazione, con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; dosaggio per m ³ : cemento [kg] = 400. LV1 LAVORO: Posa. Incluso: fissaggi. Escluso: irrigidimenti. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	64,35	1C.06.300.0200.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI MURATURA	
OC.EEA.a02.C0102.J0006.1790.-	OPERA: Strato di muratura, blocchi semipieni di conglomerato cementizio di argilla espansa; funzione: portante; spessore [cm] = 30. Incluso: pezzi speciali per spalle, voltini, zanche per ancoraggio pareti a struttura portante. LAVORO: Posa. Incluso: fissaggi. Escluso: irrigidimenti. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di muratura, blocchi semipieni di conglomerato cementizio di argilla espansa; funzione: portante; spessore [cm] = 30. Incluso: pezzi speciali per spalle, voltini, zanche per ancoraggio pareti a struttura portante. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Blocco semipieno di conglomerato cementizio di argilla espansa; lunghezza [cm] = 40 + 50 larghezza [cm] = 30 altezza [cm] = 20; resistenza al fuoco [classe] = REI 180 resistenza a compressione [kg/cm ²] > 45; densità [kg/m ³] = 1200 SPECIFICHE TECNICHE: a 5/7 camere, superficie da intonacare RM2 Traliccio prefabbricati di lega ferrosa acciaio generico; finitura: zincato; funzione: armatura; impiego: murature; altezza [cm] <= 15 SPECIFICHE TECNICHE: zincatura a caldo; composto da due fili paralleli collegati ad un filo sinusoidale continuo con saldatura PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta in cemento generico. LAVORO: Formazione, con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; dosaggio per m ³ : cemento [kg] = 400. LV1 LAVORO: Posa. Incluso: fissaggi. Escluso: irrigidimenti. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	70,5	1C.06.300.0200.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI MURATURA	

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C0102.J0007.0000.-	OPERA: Strato di muratura, blocchi di conglomerato cement ... coraggi metallici per collegamenti. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di muratura, blocchi di conglomerato cementizio aerato autoclavato. LAVORO: Posa. Incluso: formazione di spalle, voltini, spigoli, lesene; ancoraggi metallici per collegamenti. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di muratura, blocchi di conglomerato cementizio aerato autoclavato. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Blocco pieno di conglomerato cementizio aerato autoclavato; finitura: liscia; geometria/forma/aspetto: senza incastro con incastro; funzione: non portante a giunto sottile; impiego: tamponature esterne contropareti interne tramezzature divisorie; fornitura: pallet; lunghezza [cm] = 60 ÷ 62,5 larghezza [cm] = 5 altezza [cm] = 25; conducibilità termica (?) [W/mK] = 0,097 ÷ 0,12 reazione al fuoco [classe] = A1 resistenza a compressione [N/mm ²] = 2,5 ÷ 5; densità [kg/m ³] = 400 ÷ 500 calore specifico [kJ/kgK] = 1 resistenza alla diffusione del vapore d'acqua [m ² hPa/mg] = 5 ÷ 10 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Premiscelato di materiale generico; funzione: idrorepellente rinforzo; impiego: malta per intonaco termoisolante; fornitura: in sacchi; densità [kg/m ³] = 900 SPECIFICHE TECNICHE: da applicare manualmente o meccanicamente su qualsiasi tipo di muratura; specifico per murature in blocchi di calcestruzzo cellulare e laterizio poroso LV1 LAVORO: Posa. Incluso: formazione di spalle, voltini, spigoli, lesene; ancoraggi metallici per collegamenti. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	26,88	1C.06.350.0100.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI MURATURA
OC.EEA.a02.C0102.J0007.0005.-	OPERA: Strato di muratura, blocchi di conglomerato cement ... coraggi metallici per collegamenti. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di muratura, blocchi di conglomerato cementizio aerato autoclavato. LAVORO: Posa. Incluso: formazione di spalle, voltini, spigoli, lesene; ancoraggi metallici per collegamenti. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di muratura, blocchi di conglomerato cementizio aerato autoclavato. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Blocco pieno di conglomerato cementizio aerato autoclavato; finitura: liscia; geometria/forma/aspetto: senza incastro con incastro; funzione: non portante a giunto sottile; impiego: tamponature esterne contropareti interne tramezzature divisorie; fornitura: pallet; lunghezza [cm] = 60 ÷ 62,5 larghezza [cm] = 7,5 altezza [cm] = 25; conducibilità termica (?) [W/mK] = 0,097 ÷ 0,12 reazione al fuoco [classe] = A1 resistenza a compressione [N/mm ²] = 2,5 ÷ 5; densità [kg/m ³] = 400 ÷ 500 calore specifico [kJ/kgK] = 1 resistenza alla diffusione del vapore d'acqua [m ² hPa/mg] = 5 ÷ 10 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Premiscelato di materiale generico; funzione: idrorepellente rinforzo; impiego: malta per intonaco termoisolante; fornitura: in sacchi; densità [kg/m ³] = 900 SPECIFICHE TECNICHE: da applicare manualmente o meccanicamente su qualsiasi tipo di muratura; specifico per murature in blocchi di calcestruzzo cellulare e laterizio poroso LV1 LAVORO: Posa. Incluso: formazione di spalle, voltini, spigoli, lesene; ancoraggi metallici per collegamenti. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	35,06	1C.06.350.0100.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI MURATURA
OC.EEA.a02.C0102.J0007.0010.-	OPERA: Strato di muratura, blocchi di conglomerato cement ... coraggi metallici per collegamenti. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di muratura, blocchi di conglomerato cementizio aerato autoclavato. LAVORO: Posa. Incluso: formazione di spalle, voltini, spigoli, lesene; ancoraggi metallici per collegamenti. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di muratura, blocchi di conglomerato cementizio aerato autoclavato. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Blocco pieno di conglomerato cementizio aerato autoclavato; finitura: liscia; geometria/forma/aspetto: senza incastro con incastro; funzione: non portante a giunto sottile; impiego: tamponature esterne contropareti interne tramezzature divisorie; fornitura: pallet; lunghezza [cm] = 60 ÷ 62,5 larghezza [cm] = 8 altezza [cm] = 25; conducibilità termica (?) [W/mK] = 0,097 ÷ 0,12 reazione al fuoco [classe] = A1 resistenza a compressione [N/mm ²] = 2,5 ÷ 5; densità [kg/m ³] = 400 ÷ 500 calore specifico [kJ/kgK] = 1 resistenza alla diffusione del vapore d'acqua [m ² hPa/mg] = 5 ÷ 10 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Premiscelato di materiale generico; funzione: idrorepellente rinforzo; impiego: malta per intonaco termoisolante; fornitura: in sacchi; densità [kg/m ³] = 900 SPECIFICHE TECNICHE: da applicare manualmente o meccanicamente su qualsiasi tipo di muratura; specifico per murature in blocchi di calcestruzzo cellulare e laterizio poroso LV1 LAVORO: Posa. Incluso: formazione di spalle, voltini, spigoli, lesene; ancoraggi metallici per collegamenti. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	37,68	1C.06.350.0100.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI MURATURA

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C0102.J0007.0015.-	OPERA: Strato di muratura, blocchi di conglomerato cement ... coraggi metallici per collegamenti. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di muratura, blocchi di conglomerato cementizio aerato autoclavato. LAVORO: Posa. Incluso: formazione di spalle, voltini, spigoli, lesene; ancoraggi metallici per collegamenti. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di muratura, blocchi di conglomerato cementizio aerato autoclavato. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Blocco pieno di conglomerato cementizio aerato autoclavato; finitura: liscia; geometria/forma/aspetto: senza incastro con incastro; funzione: non portante a giunto sottile; impiego: tamponature esterne contropareti interne tramezzature divisorie; fornitura: pallet; lunghezza [cm] = 60 ÷ 62,5 larghezza [cm] = 10 altezza [cm] = 25; conducibilità termica (?) [W/mK] = 0,097 ÷ 0,12 reazione al fuoco [classe] = A1 resistenza a compressione [N/mm ²] = 2,5 ÷ 5; densità [kg/m ³] = 400 ÷ 500 calore specifico [kJ/kgK] = 1 resistenza alla diffusione del vapore d'acqua [m ² hPa/mg] = 5 ÷ 10 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Premiscelato di materiale generico; funzione: idrorepellente rinforzo; impiego: malta per intonaco termoisolante; fornitura: in sacchi; densità [kg/m ³] = 900 SPECIFICHE TECNICHE: da applicare manualmente o meccanicamente su qualsiasi tipo di muratura; specifico per murature in blocchi di calcestruzzo cellulare e laterizio poroso LV1 LAVORO: Posa. Incluso: formazione di spalle, voltini, spigoli, lesene; ancoraggi metallici per collegamenti. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	47,04	1C.06.350.0100.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI MURATURA
OC.EEA.a02.C0102.J0007.0020.-	OPERA: Strato di muratura, blocchi di conglomerato cement ... coraggi metallici per collegamenti. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di muratura, blocchi di conglomerato cementizio aerato autoclavato. LAVORO: Posa. Incluso: formazione di spalle, voltini, spigoli, lesene; ancoraggi metallici per collegamenti. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di muratura, blocchi di conglomerato cementizio aerato autoclavato. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Blocco pieno di conglomerato cementizio aerato autoclavato; finitura: liscia; geometria/forma/aspetto: senza incastro con incastro; funzione: non portante a giunto sottile; impiego: tamponature esterne contropareti interne tramezzature divisorie; fornitura: pallet; lunghezza [cm] = 60 ÷ 62,5 larghezza [cm] = 12 altezza [cm] = 25; conducibilità termica (?) [W/mK] = 0,097 ÷ 0,12 reazione al fuoco [classe] = A1 resistenza a compressione [N/mm ²] = 2,5 ÷ 5; densità [kg/m ³] = 400 ÷ 500 calore specifico [kJ/kgK] = 1 resistenza alla diffusione del vapore d'acqua [m ² hPa/mg] = 5 ÷ 10 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Premiscelato di materiale generico; funzione: idrorepellente rinforzo; impiego: malta per intonaco termoisolante; fornitura: in sacchi; densità [kg/m ³] = 900 SPECIFICHE TECNICHE: da applicare manualmente o meccanicamente su qualsiasi tipo di muratura; specifico per murature in blocchi di calcestruzzo cellulare e laterizio poroso LV1 LAVORO: Posa. Incluso: formazione di spalle, voltini, spigoli, lesene; ancoraggi metallici per collegamenti. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	54,79	1C.06.350.0100.e	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI MURATURA
OC.EEA.a02.C0102.J0007.0025.-	OPERA: Strato di muratura, blocchi di conglomerato cement ... coraggi metallici per collegamenti. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di muratura, blocchi di conglomerato cementizio aerato autoclavato. LAVORO: Posa. Incluso: formazione di spalle, voltini, spigoli, lesene; ancoraggi metallici per collegamenti. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di muratura, blocchi di conglomerato cementizio aerato autoclavato. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Blocco pieno di conglomerato cementizio aerato autoclavato; finitura: liscia; geometria/forma/aspetto: senza incastro con incastro; funzione: non portante a giunto sottile; impiego: tamponature esterne contropareti interne tramezzature divisorie; fornitura: pallet; lunghezza [cm] = 60 ÷ 62,5 larghezza [cm] = 15 altezza [cm] = 25; conducibilità termica (?) [W/mK] = 0,097 ÷ 0,12 reazione al fuoco [classe] = A1 resistenza a compressione [N/mm ²] = 2,5 ÷ 5; densità [kg/m ³] = 400 ÷ 500 calore specifico [kJ/kgK] = 1 resistenza alla diffusione del vapore d'acqua [m ² hPa/mg] = 5 ÷ 10 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Premiscelato di materiale generico; funzione: idrorepellente rinforzo; impiego: malta per intonaco termoisolante; fornitura: in sacchi; densità [kg/m ³] = 900 SPECIFICHE TECNICHE: da applicare manualmente o meccanicamente su qualsiasi tipo di muratura; specifico per murature in blocchi di calcestruzzo cellulare e laterizio poroso LV1 LAVORO: Posa. Incluso: formazione di spalle, voltini, spigoli, lesene; ancoraggi metallici per collegamenti. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	65,27	1C.06.350.0100.f	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI MURATURA

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C0102.J0007.0030.-	OPERA: Strato di muratura, blocchi di conglomerato cement ... coraggi metallici per collegamenti. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di muratura, blocchi di conglomerato cementizio aerato autoclavato. LAVORO: Posa. Incluso: formazione di spalle, voltini, spigoli, lesene; ancoraggi metallici per collegamenti. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di muratura, blocchi di conglomerato cementizio aerato autoclavato. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Blocco pieno di conglomerato cementizio aerato autoclavato; finitura: liscia; geometria/forma/aspetto: senza incastro con incastro; funzione: non portante a giunto sottile; impiego: tamponature esterne contropareti interne tramezzature divisorie; fornitura: pallet; lunghezza [cm] = 60 + 62,5 larghezza [cm] = 17,5 altezza [cm] = 25; conducibilità termica (?) [W/mK] = 0,097 + 0,12 reazione al fuoco [classe] = A1 resistenza a compressione [N/mm ²] = 2,5 + 5; densità [kg/m ³] = 400 + 500 calore specifico [kJ/kgK] = 1 resistenza alla diffusione del vapore d'acqua [m ² hPa/mg] = 5 + 10 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Premiscelato di materiale generico; funzione: idrorepellente rinforzo; impiego: malta per intonaco termoisolante; fornitura: in sacchi; densità [kg/m ³] = 900 SPECIFICHE TECNICHE: da applicare manualmente o meccanicamente su qualsiasi tipo di muratura; specifico per murature in blocchi di calcestruzzo cellulare e laterizio poroso LV1 LAVORO: Posa. Incluso: formazione di spalle, voltini, spigoli, lesene; ancoraggi metallici per collegamenti. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	77,7	1C.06.350.0100.g	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI MURATURA
OC.EEA.a02.C0102.J0007.0250.-	OPERA: Strato di muratura, blocchi pieni di conglomerato ... issaggi. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di muratura, blocchi pieni di conglomerato cementizio aerato autoclavato; spessore [cm] = 20; resistenza al fuoco [classe] = REI 180. Incluso: pezzi speciali per spalle, voltini, zanche per ancoraggio pareti a struttura portante. LAVORO: Posa. Incluso: fissaggi. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di muratura, blocchi pieni di conglomerato cementizio aerato autoclavato; spessore [cm] = 20; resistenza al fuoco [classe] = REI 180. Incluso: pezzi speciali per spalle, voltini, zanche per ancoraggio pareti a struttura portante. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Blocco pieno di conglomerato cementizio aerato autoclavato; finitura: liscia; geometria/forma/aspetto: senza incastro con incastro; funzione: non portante a giunto sottile; impiego: tamponature esterne contropareti interne tramezzature divisorie; fornitura: pallet; lunghezza [cm] = 60 + 62,5 larghezza [cm] = 20 altezza [cm] = 25; conducibilità termica (?) [W/mK] = 0,097 + 0,12 reazione al fuoco [classe] = A1 resistenza a compressione [N/mm ²] = 2,5 + 5; densità [kg/m ³] = 400 + 500 calore specifico [kJ/kgK] = 1 resistenza alla diffusione del vapore d'acqua [m ² hPa/mg] = 5 + 10 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Premiscelato di materiale generico; funzione: idrorepellente rinforzo; impiego: malta per intonaco termoisolante; fornitura: in sacchi; densità [kg/m ³] = 900 SPECIFICHE TECNICHE: da applicare manualmente o meccanicamente su qualsiasi tipo di muratura; specifico per murature in blocchi di calcestruzzo cellulare e laterizio poroso LV1 LAVORO: Posa. Incluso: fissaggi. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	95,7	1C.06.350.0050.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI MURATURA
OC.EEA.a02.C0102.J0007.0255.-	OPERA: Strato di muratura, blocchi pieni di conglomerato ... issaggi. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di muratura, blocchi pieni di conglomerato cementizio aerato autoclavato; spessore [cm] = 24; resistenza al fuoco [classe] = REI 180. Incluso: pezzi speciali per spalle, voltini, zanche per ancoraggio pareti a struttura portante. LAVORO: Posa. Incluso: fissaggi. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di muratura, blocchi pieni di conglomerato cementizio aerato autoclavato; spessore [cm] = 24; resistenza al fuoco [classe] = REI 180. Incluso: pezzi speciali per spalle, voltini, zanche per ancoraggio pareti a struttura portante. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Blocco pieno di conglomerato cementizio aerato autoclavato; finitura: liscia; geometria/forma/aspetto: senza incastro con incastro; funzione: non portante a giunto sottile portante confinata a giunto sottile portante armata a giunto sottile; impiego: tamponature esterne contropareti interne tramezzature divisorie; fornitura: pallet; lunghezza [cm] = 60 + 62,5 larghezza [cm] = 24 + 25 altezza [cm] = 25; conducibilità termica (?) [W/mK] = 0,097 + 0,12 reazione al fuoco [classe] = A1 resistenza a compressione [N/mm ²] = 2,5 + 5; densità [kg/m ³] = 400 + 500 calore specifico [kJ/kgK] = 1 resistenza alla diffusione del vapore d'acqua [m ² hPa/mg] = 5 + 10 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Premiscelato di materiale generico; funzione: idrorepellente rinforzo; impiego: malta per intonaco termoisolante; fornitura: in sacchi; densità [kg/m ³] = 900 SPECIFICHE TECNICHE: da applicare manualmente o meccanicamente su qualsiasi tipo di muratura; specifico per murature in blocchi di calcestruzzo cellulare e laterizio poroso LV1 LAVORO: Posa. Incluso: fissaggi. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	114,54	1C.06.350.0050.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI MURATURA

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C0102.J0007.0260.-	OPERA: Strato di muratura, blocchi pieni di conglomerato ... issaggi. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di muratura, blocchi pieni di conglomerato cementizio aerato autoclavato; spessore [cm] = 30; resistenza al fuoco [classe] = REI 180. Incluso: pezzi speciali per spalle, voltini, zanche per ancoraggio pareti a struttura portante. LAVORO: Posa. Incluso: fissaggi. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di muratura, blocchi pieni di conglomerato cementizio aerato autoclavato; spessore [cm] = 30; resistenza al fuoco [classe] = REI 180. Incluso: pezzi speciali per spalle, voltini, zanche per ancoraggio pareti a struttura portante. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Blocco pieno di conglomerato cementizio aerato autoclavato; finitura: liscia; geometria/forma/aspetto: senza incastro con incastro; funzione: non portante a giunto sottile portante confinata a giunto sottile portante armata a giunto sottile; impiego: tamponature esterne contropareti interne tramezzature divisorie; fornitura: pallet; lunghezza [cm] = 60 ÷ 62,5 larghezza [cm] = 30 altezza [cm] = 25; conducibilità termica (?) [W/mK] = 0,097 ÷ 0,12 reazione al fuoco [classe] = A1 resistenza a compressione [N/mm ²] = 2,5 + 5; densità [kg/m ³] = 400 ÷ 500 calore specifico [kJ/kgK] = 1 resistenza alla diffusione del vapore d'acqua [m ² hPa/mg] = 5 ÷ 10 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Premiscelato di materiale generico; funzione: idrorepellente rinforzo; impiego: malta per intonaco termoisolante; fornitura: in sacchi; densità [kg/m ³] = 900 SPECIFICHE TECNICHE: da applicare manualmente o meccanicamente su qualsiasi tipo di muratura; specifico per murature in blocchi di calcestruzzo cellulare e laterizio poroso LV1 LAVORO: Posa. Incluso: fissaggi. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	143,23	1C.06.350.0050.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI MURATURA
OC.EEA.a02.C0102.J0007.0265.-	OPERA: Strato di muratura, blocchi pieni di conglomerato ... issaggi. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di muratura, blocchi pieni di conglomerato cementizio aerato autoclavato; spessore [cm] = 40; resistenza al fuoco [classe] = REI 180. Incluso: pezzi speciali per spalle, voltini, zanche per ancoraggio pareti a struttura portante. LAVORO: Posa. Incluso: fissaggi. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di muratura, blocchi pieni di conglomerato cementizio aerato autoclavato; spessore [cm] = 40; resistenza al fuoco [classe] = REI 180. Incluso: pezzi speciali per spalle, voltini, zanche per ancoraggio pareti a struttura portante. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Blocco pieno di conglomerato cementizio aerato autoclavato; finitura: liscia; geometria/forma/aspetto: senza incastro con incastro; funzione: non portante a giunto sottile portante confinata a giunto sottile portante armata a giunto sottile; impiego: tamponature esterne contropareti interne tramezzature divisorie; fornitura: pallet; lunghezza [cm] = 60 ÷ 62,5 larghezza [cm] = 40 altezza [cm] = 25; conducibilità termica (?) [W/mK] = 0,097 ÷ 0,12 reazione al fuoco [classe] = A1 resistenza a compressione [N/mm ²] = 2,5 + 5; densità [kg/m ³] = 400 ÷ 500 calore specifico [kJ/kgK] = 1 resistenza alla diffusione del vapore d'acqua [m ² hPa/mg] = 5 ÷ 10 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Premiscelato di materiale generico; funzione: idrorepellente rinforzo; impiego: malta per intonaco termoisolante; fornitura: in sacchi; densità [kg/m ³] = 900 SPECIFICHE TECNICHE: da applicare manualmente o meccanicamente su qualsiasi tipo di muratura; specifico per murature in blocchi di calcestruzzo cellulare e laterizio poroso LV1 LAVORO: Posa. Incluso: fissaggi. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	196,77	1C.06.350.0050.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI MURATURA
OC.EEA.a02.C0102.L0011.0000.-	OPERA: Strato di muratura, blocchi alveolati di ceramica ... ulica [kg] = 350. LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di muratura, blocchi alveolati di ceramica terracotta/laterizio; funzione: portante; spessore [cm] = 8. Incluso: spalle, voltini, spigoli, lesene. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: termoacustica. OP1 OPERA: Strato di muratura, blocchi alveolati di ceramica terracotta/laterizio; funzione: portante; spessore [cm] = 8. Incluso: spalle, voltini, spigoli, lesene. SPECIFICHE TECNICHE: termoacustica. RM2 Blocco semipieno di ceramica terracotta/laterizio; lunghezza [cm] = 8 larghezza [cm] = 50 altezza [cm] = 24,5; foratura [%] < 45 SPECIFICHE TECNICHE: termoceramica laterizio PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta, idraulica in materia mix generico. LAVORO: Formazione, con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; dosaggio per m ³ : calce eminentemente idraulica [kg] = 350. LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	31,35	1C.06.050.0300.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI MURATURA
OC.EEA.a02.C0102.L0011.0005.-	OPERA: Strato di muratura, blocchi alveolati di ceramica ... ulica [kg] = 350. LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di muratura, blocchi alveolati di ceramica terracotta/laterizio; funzione: portante; spessore [cm] = 13. Incluso: spalle, voltini, spigoli, lesene. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: termoacustica. OP1 OPERA: Strato di muratura, blocchi alveolati di ceramica terracotta/laterizio; funzione: portante; spessore [cm] = 13. Incluso: spalle, voltini, spigoli, lesene. SPECIFICHE TECNICHE: termoacustica. RM2 Blocco semipieno di ceramica terracotta/laterizio; lunghezza [cm] = 13 larghezza [cm] = 30 altezza [cm] = 19; foratura [%] < 45 SPECIFICHE TECNICHE: termoceramica laterizio PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta, idraulica in materia mix generico. LAVORO: Formazione, con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; dosaggio per m ³ : calce eminentemente idraulica [kg] = 350. LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	59,2	1C.06.050.0300.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI MURATURA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C0102.L0011.0250.-	OPERA: Strato di muratura, blocchi forati di ceramica terracotta/laterizio; funzione: incassature chiusure canne. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di muratura, blocchi forati di ceramica terracotta/laterizio; funzione: incassature chiusure canne. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Blocco forato di ceramica terracotta/laterizio; geometria/forma/aspetto: foratone; lunghezza [cm] = 24 larghezza [cm] = 24 altezza [cm] = 12 SPECIFICHE TECNICHE: - PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta, bastarda in cemento generico. LAVORO: Formazione, con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; dosaggio per m ³ : cemento [kg] = 100 calce eminentemente idraulica [kg] = 350.	OPERA: Strato di muratura, blocchi forati di ceramica terracotta/laterizio; funzione: incassature chiusure canne. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di muratura, blocchi forati di ceramica terracotta/laterizio; funzione: incassature chiusure canne. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Blocco forato di ceramica terracotta/laterizio; geometria/forma/aspetto: foratone; lunghezza [cm] = 24 larghezza [cm] = 24 altezza [cm] = 12 SPECIFICHE TECNICHE: - PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta, bastarda in cemento generico. LAVORO: Formazione, con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; dosaggio per m ³ : cemento [kg] = 100 calce eminentemente idraulica [kg] = 350.	1 m ²	41	1C.06.070.0200.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	STRATO DI MURATURA
OC.EEA.a02.C0102.L0011.0255.-	OPERA: Strato di muratura, blocchi forati di ceramica ter ... ulica [kg] = 350. LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di muratura, blocchi forati di ceramica terracotta/laterizio. Incluso: spalle, voltini, spigoli, lesene. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di muratura, blocchi forati di ceramica terracotta/laterizio. Incluso: spalle, voltini, spigoli, lesene. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Blocco forato di ceramica terracotta/laterizio; geometria/forma/aspetto: mattoni; lunghezza [cm] = 24 larghezza [cm] = 8 altezza [cm] = 12 SPECIFICHE TECNICHE: - PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta, idraulica in materia mix generico. LAVORO: Formazione, con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; dosaggio per m ³ : calce eminentemente idraulica [kg] = 350. LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ³	441,83	1C.06.050.0100	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	STRATO DI MURATURA
OC.EEA.a02.C0102.L0011.0260.-	OPERA: Strato di muratura, blocchi forati di ceramica ter ... i spalle; voltini; spigoli; lesene. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di muratura, blocchi forati di ceramica terracotta/laterizio. LAVORO: Posa. Incluso: oneri per formazione di spalle; voltini; spigoli; lesene. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di muratura, blocchi forati di ceramica terracotta/laterizio. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Blocco forato di ceramica terracotta/laterizio; geometria/forma/aspetto: mattoni; lunghezza [cm] = 24 larghezza [cm] = 8 altezza [cm] = 12 SPECIFICHE TECNICHE: - PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta, bastarda in cemento generico. LAVORO: Formazione, con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; dosaggio per m ³ : cemento [kg] = 100 calce eminentemente idraulica [kg] = 350. LV1 LAVORO: Posa. Incluso: oneri per formazione di spalle; voltini; spigoli; lesene. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	50,91	1C.06.070.0100.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	STRATO DI MURATURA
OC.EEA.a02.C0102.L0011.0265.-	OPERA: Strato di muratura, blocchi forati di ceramica ter ... i spalle; voltini; spigoli; lesene. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di muratura, blocchi forati di ceramica terracotta/laterizio. LAVORO: Posa. Incluso: oneri per formazione di spalle; voltini; spigoli; lesene. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di muratura, blocchi forati di ceramica terracotta/laterizio. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Blocco forato di ceramica terracotta/laterizio; geometria/forma/aspetto: mattoni; lunghezza [cm] = 24 larghezza [cm] = 8 altezza [cm] = 12 SPECIFICHE TECNICHE: - PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta, bastarda in cemento generico. LAVORO: Formazione, con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; dosaggio per m ³ : cemento [kg] = 100 calce eminentemente idraulica [kg] = 350. LV1 LAVORO: Posa. Incluso: oneri per formazione di spalle; voltini; spigoli; lesene. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	41,06	1C.06.070.0100.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	STRATO DI MURATURA
OC.EEA.a02.C0102.L0011.0270.-	OPERA: Strato di muratura, blocchi forati di ceramica ter ... i spalle; voltini; spigoli; lesene. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di muratura, blocchi forati di ceramica terracotta/laterizio. LAVORO: Posa. Incluso: oneri per formazione di spalle; voltini; spigoli; lesene. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di muratura, blocchi forati di ceramica terracotta/laterizio. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Blocco forato di ceramica terracotta/laterizio; geometria/forma/aspetto: mattoni; lunghezza [cm] = 24 larghezza [cm] = 8 altezza [cm] = 24 SPECIFICHE TECNICHE: - PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta, bastarda in cemento generico. LAVORO: Formazione, con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; dosaggio per m ³ : cemento [kg] = 100 calce eminentemente idraulica [kg] = 350. LV1 LAVORO: Posa. Incluso: oneri per formazione di spalle; voltini; spigoli; lesene. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	27,1	1C.06.070.0110	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	STRATO DI MURATURA
OC.EEA.a02.C0102.L0011.0275.-	OPERA: Strato di muratura, blocchi forati di ceramica ter ... i spalle; voltini; spigoli; lesene. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di muratura, blocchi forati di ceramica terracotta/laterizio. LAVORO: Posa. Incluso: oneri per formazione di spalle; voltini; spigoli; lesene. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di muratura, blocchi forati di ceramica terracotta/laterizio. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Blocco forato di ceramica terracotta/laterizio; geometria/forma/aspetto: foratone; lunghezza [cm] = 24 larghezza [cm] = 24 altezza [cm] = 12 SPECIFICHE TECNICHE: - PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta, bastarda in cemento generico. LAVORO: Formazione, con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; dosaggio per m ³ : cemento [kg] = 100 calce eminentemente idraulica [kg] = 350. LV1 LAVORO: Posa. Incluso: oneri per formazione di spalle; voltini; spigoli; lesene. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	35,93	1C.06.070.0120	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	STRATO DI MURATURA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C0102.L0011.0770.-	OPERA: Strato di muratura, blocchi pieni di ceramica terr. ... ulica [kg] = 350. LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di muratura, blocchi pieni di ceramica terracotta/laterizio; funzione: portante; impiego: elevazione/fondazione. Incluso: spalle, voltini, spigoli, lesene. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di muratura, blocchi pieni di ceramica terracotta/laterizio; funzione: portante; impiego: elevazione/fondazione. Incluso: spalle, voltini, spigoli, lesene. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Blocco pieno di ceramica terracotta/laterizio; funzione: portante; lunghezza [cm] = 25 larghezza [cm] = 12 altezza [cm] = 5,5; conducibilità termica (?) [W/mK] = 0,431 SPECIFICHE TECNICHE: - PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta, bastarda in cemento generico. LAVORO: Formazione, con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; dosaggio per m ³ : cemento [kg] = 100 calce eminentemente idraulica [kg] = 350. LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	m ³	751,73	1C.06.050.0050	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI MURATURA
OC.EEA.a02.C0102.L0011.1000.-	OPERA: Strato di muratura, blocchi tipo "svizzero" di cer ... ulica [kg] = 350. LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di muratura, blocchi tipo "svizzero" di ceramica terracotta/laterizio; funzione: portante; spessore [cm] = 10. Incluso: spalle, voltini, spigoli, lesene. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di muratura, blocchi tipo "svizzero" di ceramica terracotta/laterizio; funzione: portante; spessore [cm] = 10. Incluso: spalle, voltini, spigoli, lesene. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Blocco forato di ceramica terracotta/laterizio; geometria/forma/aspetto: tipo svizzero; lunghezza [cm] = 10 larghezza [cm] = 13 altezza [cm] = 25 SPECIFICHE TECNICHE: - PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta, bastarda in cemento generico. LAVORO: Formazione, con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; dosaggio per m ³ : cemento [kg] = 100 calce eminentemente idraulica [kg] = 350. LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	m ²	48,1	1C.06.050.0250.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI MURATURA
OC.EEA.a02.C0102.L0011.1005.-	OPERA: Strato di muratura, blocchi tipo "svizzero" di cer ... ulica [kg] = 350. LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di muratura, blocchi tipo "svizzero" di ceramica terracotta/laterizio; funzione: portante; spessore [cm] = 18. Incluso: spalle, voltini, spigoli, lesene. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di muratura, blocchi tipo "svizzero" di ceramica terracotta/laterizio; funzione: portante; spessore [cm] = 18. Incluso: spalle, voltini, spigoli, lesene. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Blocco forato di ceramica terracotta/laterizio; geometria/forma/aspetto: tipo svizzero; lunghezza [cm] = 18 larghezza [cm] = 13 altezza [cm] = 25 SPECIFICHE TECNICHE: - PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta, bastarda in cemento generico. LAVORO: Formazione, con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; dosaggio per m ³ : cemento [kg] = 100 calce eminentemente idraulica [kg] = 350. LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	m ²	57,19	1C.06.050.0250.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI MURATURA
OC.EEA.a02.C0102.L0011.1010.-	OPERA: Strato di muratura, blocchi tipo "svizzero" di cer ... ulica [kg] = 350. LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di muratura, blocchi tipo "svizzero" di ceramica terracotta/laterizio; funzione: portante; spessore [cm] = 25. Incluso: spalle, voltini, spigoli, lesene. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di muratura, blocchi tipo "svizzero" di ceramica terracotta/laterizio; funzione: portante; spessore [cm] = 25. Incluso: spalle, voltini, spigoli, lesene. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Blocco forato di ceramica terracotta/laterizio; geometria/forma/aspetto: tipo svizzero; lunghezza [cm] = 30 larghezza [cm] = 13 altezza [cm] = 25 SPECIFICHE TECNICHE: - PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta, bastarda in cemento generico. LAVORO: Formazione, con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; dosaggio per m ³ : cemento [kg] = 100 calce eminentemente idraulica [kg] = 350. LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	m ²	81,3	1C.06.050.0250.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI MURATURA
OC.EEA.a02.C0102.L0011.1015.-	OPERA: Strato di muratura, blocchi tipo "svizzero" di cer ... ulica [kg] = 350. LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di muratura, blocchi tipo "svizzero" di ceramica terracotta/laterizio; funzione: portante; spessore [cm] = 30. Incluso: spalle, voltini, spigoli, lesene. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di muratura, blocchi tipo "svizzero" di ceramica terracotta/laterizio; funzione: portante; spessore [cm] = 30. Incluso: spalle, voltini, spigoli, lesene. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Blocco forato di ceramica terracotta/laterizio; geometria/forma/aspetto: tipo svizzero; lunghezza [cm] = 30 larghezza [cm] = 13 altezza [cm] = 25 SPECIFICHE TECNICHE: - PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta, bastarda in cemento generico. LAVORO: Formazione, con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; dosaggio per m ³ : cemento [kg] = 100 calce eminentemente idraulica [kg] = 350. LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	m ²	92,84	1C.06.050.0250.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI MURATURA
OC.EEA.a02.C0102.L0011.1750.-	OPERA: Strato di muratura, tavelle di ceramica terracotta ... i spalle; voltini; spigoli; lesene. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di muratura, tavelle di ceramica terracotta/laterizio. LAVORO: Posa. Incluso: oneri per formazione di spalle; voltini; spigoli; lesene. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di muratura, tavelle di ceramica terracotta/laterizio. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Blocco forato di ceramica terracotta/laterizio; geometria/forma/aspetto: mattoni; lunghezza [cm] = 4,5 larghezza [cm] = 15 altezza [cm] = 30 SPECIFICHE TECNICHE: - PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta, bastarda in cemento generico. LAVORO: Formazione, con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; dosaggio per m ³ : cemento [kg] = 100 calce eminentemente idraulica [kg] = 350. LV1 LAVORO: Posa. Incluso: oneri per formazione di spalle; voltini; spigoli; lesene. SPECIFICHE TECNICHE: -	m ²	33,74	1C.06.070.0150	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI MURATURA

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C0102.L0011.2000.-	OPERA: Strato di muratura, tavelle forate di ceramica ter ... ulica [kg] = 350. LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di muratura, tavelle forate di ceramica terracotta/laterizio; funzione: incassettature chiusure canne. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di muratura, tavelle forate di ceramica terracotta/laterizio; funzione: incassettature chiusure canne. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Blocco forato di ceramica terracotta/laterizio; geometria/forma/aspetto: mattoni; lunghezza [cm] = 4,5 larghezza [cm] = 15 altezza [cm] = 30 SPECIFICHE TECNICHE: - PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta, bastarda in cemento generico. LAVORO: Formazione, con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; dosaggio per m ³ : cemento [kg] = 100 calce eminentemente idraulica [kg] = 350. LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	38,09	1C.06.070.0200.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI MURATURA
OC.EEA.a02.C0102.L0011.2250.-	OPERA: Strato di muratura, blocchi alveolati di ceramica ... ulica [kg] = 350. LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di muratura, blocchi alveolati di ceramica terracotta/laterizio; funzione: portante; spessore [cm] = 25. Incluso: spalle, voltini, spigoli, lesene. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: termoacustica. OP1 OPERA: Strato di muratura, blocchi alveolati di ceramica terracotta/laterizio; funzione: portante; spessore [cm] = 25. Incluso: spalle, voltini, spigoli, lesene. SPECIFICHE TECNICHE: termoacustica. RM2 Blocco semipieno di ceramica terracotta/laterizio; geometria/forma/aspetto: con incastro; lunghezza [cm] = 25 larghezza [cm] = 30 altezza [cm] = 19; foratura [%] < 45 SPECIFICHE TECNICHE: termoceramica laterizio PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta, idraulica in materia mix generico. LAVORO: Formazione, con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; dosaggio per m ³ : calce eminentemente idraulica [kg] = 350. LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	73,44	1C.06.050.0300.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI MURATURA
OC.EEA.a02.C0102.L0011.2255.-	OPERA: Strato di muratura, blocchi alveolati di ceramica ... ulica [kg] = 350. LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di muratura, blocchi alveolati di ceramica terracotta/laterizio; funzione: portante; spessore [cm] = 30. Incluso: spalle, voltini, spigoli, lesene. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: termoacustica. OP1 OPERA: Strato di muratura, blocchi alveolati di ceramica terracotta/laterizio; funzione: portante; spessore [cm] = 30. Incluso: spalle, voltini, spigoli, lesene. SPECIFICHE TECNICHE: termoacustica. RM2 Blocco semipieno di ceramica terracotta/laterizio; geometria/forma/aspetto: con incastro; lunghezza [cm] = 30 larghezza [cm] = 25 altezza [cm] = 19; foratura [%] < 45 SPECIFICHE TECNICHE: termoceramica laterizio PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta, idraulica in materia mix generico. LAVORO: Formazione, con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; dosaggio per m ³ : calce eminentemente idraulica [kg] = 350. LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	94,38	1C.06.050.0300.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI MURATURA
OC.EEA.a02.C0102.L0011.3000.-	OPERA: Strato di muratura, blocchi forati di ceramica ter ... onaco interno su paramento esterno. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di muratura, blocchi forati di ceramica terracotta/laterizio; geometria/forma/aspetto: cassa vuota; funzione: tamponamento; spessore [cm] <= 40. Incluso: mazzette, spalle, voltini, sguinci, parapetti, collegamenti trasversali, lesene, piattabande, architravi. LAVORO: Posa. Escluso: ponteggi esterni; intonaco interno su paramento esterno. SPECIFICHE TECNICHE: con paramento esterno e paramento interno con interposta camera d'aria; valutazione vuoto per pieno con deduzione del 50% dei vuoti di facciata superiori ciascuno a 5 mq. OP1 OPERA: Strato di muratura, blocchi forati di ceramica terracotta/laterizio; geometria/forma/aspetto: cassa vuota; funzione: tamponamento; spessore [cm] <= 40. Incluso: mazzette, spalle, voltini, sguinci, parapetti, collegamenti trasversali, lesene, piattabande, architravi. SPECIFICHE TECNICHE: con paramento esterno e paramento interno con interposta camera d'aria; valutazione vuoto per pieno con deduzione del 50% dei vuoti di facciata superiori ciascuno a 5 mq. RM2 Blocco forato di ceramica terracotta/laterizio; geometria/forma/aspetto: mattoni; lunghezza [cm] = 24 larghezza [cm] = 8 altezza [cm] = 12 SPECIFICHE TECNICHE: - PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta, idraulica in materia mix generico. LAVORO: Formazione, con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; dosaggio per m ³ : calce eminentemente idraulica [kg] = 350. LV1 LAVORO: Posa. Escluso: ponteggi esterni; intonaco interno su paramento esterno. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	75,5	1C.06.150.0010.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI MURATURA

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C0102.L0011.3005.-	OPERA: Strato di muratura, blocchi forati di ceramica terracotta/aterizio; geometria/forma/aspetto: cassa vuota; funzione: tamponamento; spessore [cm] <= 40. Incluso: mazzette, spalle, voltini, sguinci, parapetti, collegamenti trasversali, lesene, piattabande, architravi. LAVORO: Posa. Escluso: ponteggi esterni; intonaco interno su paramento esterno. SPECIFICHE TECNICHE: con paramento esterno e paramento interno con interposta camera d'aria; valutazione vuoto per pieno con deduzione del 50% dei vuoti di facciata superiori ciascuno a 5 mq. OP1 OPERA: Strato di muratura, blocchi forati di ceramica terracotta/aterizio; geometria/forma/aspetto: cassa vuota; funzione: tamponamento; spessore [cm] <= 40. Incluso: mazzette, spalle, voltini, sguinci, parapetti, collegamenti trasversali, lesene, piattabande, architravi. SPECIFICHE TECNICHE: con paramento esterno e paramento interno con interposta camera d'aria; valutazione vuoto per pieno con deduzione del 50% dei vuoti di facciata superiori ciascuno a 5 mq. RM2 Blocco forato di ceramica terracotta/aterizio; geometria/forma/aspetto: mattoni; lunghezza [cm] = 24 larghezza [cm] = 8 altezza [cm] = 12 SPECIFICHE TECNICHE: - PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta, idraulica in materia mix generico. LAVORO: Formazione, con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; dosaggio per m ³ : calce eminentemente idraulica [kg] = 350. LV1 LAVORO: Posa. Escluso: ponteggi esterni; intonaco interno su paramento esterno. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	105,68	1C.06.150.0010.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI MURATURA	
OC.EEA.a02.C0102.L0011.3010.-	OPERA: Strato di muratura, blocchi forati di ceramica ter ... onaco interno su paramento esterno. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di muratura, blocchi forati di ceramica terracotta/aterizio; geometria/forma/aspetto: cassa vuota; funzione: tamponamento; spessore [cm] <= 40. Incluso: mazzette, spalle, voltini, sguinci, parapetti, collegamenti trasversali, lesene, piattabande, architravi. LAVORO: Posa. Escluso: ponteggi esterni; intonaco interno su paramento esterno. SPECIFICHE TECNICHE: con paramento esterno e paramento interno con interposta camera d'aria; valutazione vuoto per pieno con deduzione del 50% dei vuoti di facciata superiori ciascuno a 5 mq. OP1 OPERA: Strato di muratura, blocchi forati di ceramica terracotta/aterizio; geometria/forma/aspetto: cassa vuota; funzione: tamponamento; spessore [cm] <= 40. Incluso: mazzette, spalle, voltini, sguinci, parapetti, collegamenti trasversali, lesene, piattabande, architravi. SPECIFICHE TECNICHE: con paramento esterno e paramento interno con interposta camera d'aria; valutazione vuoto per pieno con deduzione del 50% dei vuoti di facciata superiori ciascuno a 5 mq. RM2 Blocco forato di ceramica terracotta/aterizio; geometria/forma/aspetto: mattoni; lunghezza [cm] = 24 larghezza [cm] = 8 altezza [cm] = 12 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Blocco semipieno di ceramica terracotta/aterizio; lunghezza [cm] = 13 larghezza [cm] = 30 altezza [cm] = 19; foratura [%] < 45 SPECIFICHE TECNICHE: termoceramica laterizio PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta, bastarda in cemento generico. LAVORO: Formazione, con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; dosaggio per m ³ : cemento [kg] = 100 calce eminentemente idraulica [kg] = 350. LV1 LAVORO: Posa. Escluso: ponteggi esterni; intonaco interno su paramento esterno. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	93,51	1C.06.150.0010.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI MURATURA
OC.EEA.a02.C0102.L0011.3015.-	OPERA: Strato di muratura, blocchi forati di ceramica ter ... onaco interno su paramento esterno. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di muratura, blocchi forati di ceramica terracotta/aterizio; geometria/forma/aspetto: cassa vuota; funzione: tamponamento; spessore [cm] <= 40. Incluso: mazzette, spalle, voltini, sguinci, parapetti, collegamenti trasversali, lesene, piattabande, architravi. LAVORO: Posa. Escluso: ponteggi esterni; intonaco interno su paramento esterno. SPECIFICHE TECNICHE: con paramento esterno e paramento interno con interposta camera d'aria; valutazione vuoto per pieno con deduzione del 50% dei vuoti di facciata superiori ciascuno a 5 mq. OP1 OPERA: Strato di muratura, blocchi forati di ceramica terracotta/aterizio; geometria/forma/aspetto: cassa vuota; funzione: tamponamento; spessore [cm] <= 40. Incluso: mazzette, spalle, voltini, sguinci, parapetti, collegamenti trasversali, lesene, piattabande, architravi. SPECIFICHE TECNICHE: con paramento esterno e paramento interno con interposta camera d'aria; valutazione vuoto per pieno con deduzione del 50% dei vuoti di facciata superiori ciascuno a 5 mq. RM2 Blocco forato di ceramica terracotta/aterizio; geometria/forma/aspetto: mattoni; lunghezza [cm] = 24 larghezza [cm] = 8 altezza [cm] = 12 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Blocco pieno di ceramica terracotta/aterizio; geometria/forma/aspetto: tipo milano; lunghezza [cm] = 24 larghezza [cm] = 11 altezza [cm] = 6 SPECIFICHE TECNICHE: - PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta, bastarda in cemento generico. LAVORO: Formazione, con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; dosaggio per m ³ : cemento [kg] = 100 calce eminentemente idraulica [kg] = 350. LV1 LAVORO: Posa. Escluso: ponteggi esterni; intonaco interno su paramento esterno. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	117,99	1C.06.150.0010.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI MURATURA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C0102.L0011.3750.-	OPERA: Strato di muratura, blocchi semipieni di ceramica terracotta/laterizio; finitura: classica/rustica; geometria/forma/aspetto: faccia a vista; spessore [cm] = 12. Incluso: spalle, voltini, spigoli, lesene. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di muratura, blocchi semipieni di ceramica terracotta/laterizio; finitura: classica/rustica; geometria/forma/aspetto: faccia a vista; spessore [cm] = 12. Incluso: spalle, voltini, spigoli, lesene. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Blocco semipieno di ceramica terracotta/laterizio; finitura: faccia vista; lunghezza [cm] = 25 larghezza [cm] = 12 altezza [cm] = 5,5 SPECIFICHE TECNICHE: - PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta, idraulica in materia mix generico. OPERA: Strato di muratura, blocchi semipieni di ceramica ... ulica [kg] = 350. LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	LAVORO: Formazione, con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; dosaggio per m ³ : calce eminentemente idraulica [kg] = 350. LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	66,92	1C.06.100.0100.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI MURATURA
OC.EEA.a02.C0102.L0011.3755.-	OPERA: Strato di muratura, blocchi semipieni di ceramica ... ulica [kg] = 350. LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di muratura, blocchi semipieni di ceramica terracotta/laterizio; finitura: classica/rustica; geometria/forma/aspetto: faccia a vista; spessore [cm] = 12. Incluso: spalle, voltini, spigoli, lesene. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di muratura, blocchi semipieni di ceramica terracotta/laterizio; finitura: classica/rustica; geometria/forma/aspetto: faccia a vista; spessore [cm] = 12. Incluso: spalle, voltini, spigoli, lesene. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Blocco semipieno di ceramica terracotta/laterizio; finitura: faccia vista; lunghezza [cm] = 25 larghezza [cm] = 12 altezza [cm] = 7 SPECIFICHE TECNICHE: - PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta, idraulica in materia mix generico. LAVORO: Formazione, con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; dosaggio per m ³ : calce eminentemente idraulica [kg] = 350. LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	65,49	1C.06.100.0100.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI MURATURA
OC.EEA.a02.C0102.L0011.3760.-	OPERA: Strato di muratura, blocchi semipieni di ceramica ... ulica [kg] = 350. LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di muratura, blocchi semipieni di ceramica terracotta/laterizio; finitura: classica/rustica; geometria/forma/aspetto: faccia a vista; spessore [cm] = 12. Incluso: spalle, voltini, spigoli, lesene. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di muratura, blocchi semipieni di ceramica terracotta/laterizio; finitura: classica/rustica; geometria/forma/aspetto: faccia a vista; spessore [cm] = 12. Incluso: spalle, voltini, spigoli, lesene. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Blocco semipieno di ceramica terracotta/laterizio; finitura: faccia vista; lunghezza [cm] = 25 larghezza [cm] = 12 altezza [cm] = 10 SPECIFICHE TECNICHE: - PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta, idraulica in materia mix generico. LAVORO: Formazione, con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; dosaggio per m ³ : calce eminentemente idraulica [kg] = 350. LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	68,55	1C.06.100.0100.e	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI MURATURA
OC.EEA.a02.C0102.L0011.3765.-	OPERA: Strato di muratura, blocchi semipieni di ceramica ... ulica [kg] = 350. LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di muratura, blocchi semipieni di ceramica terracotta/laterizio; finitura: classica/rustica; geometria/forma/aspetto: faccia a vista; spessore [cm] = 12. Incluso: spalle, voltini, spigoli, lesene. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di muratura, blocchi semipieni di ceramica terracotta/laterizio; finitura: classica/rustica; geometria/forma/aspetto: faccia a vista; spessore [cm] = 12. Incluso: spalle, voltini, spigoli, lesene. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Blocco forato di ceramica terracotta/laterizio; finitura: faccia vista; geometria/forma/aspetto: doppio uni; lunghezza [cm] = 25 larghezza [cm] = 12 altezza [cm] = 12 SPECIFICHE TECNICHE: - PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta, idraulica in materia mix generico. LAVORO: Formazione, con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; dosaggio per m ³ : calce eminentemente idraulica [kg] = 350. LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	68,72	1C.06.100.0100.f	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI MURATURA
OC.EEA.a02.C0102.L0011.3795.-	OPERA: Strato di muratura, blocchi semipieni di ceramica ... ulica [kg] = 350. LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di muratura, blocchi semipieni di ceramica terracotta/laterizio; finitura: rugosa-sabbiata; geometria/forma/aspetto: faccia a vista; spessore [cm] = 10. Incluso: spalle, voltini, spigoli, lesene. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di muratura, blocchi semipieni di ceramica terracotta/laterizio; finitura: rugosa-sabbiata; geometria/forma/aspetto: faccia a vista; spessore [cm] = 10. Incluso: spalle, voltini, spigoli, lesene. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Blocco semipieno di ceramica terracotta/laterizio; finitura: faccia vista; lunghezza [cm] = 25 larghezza [cm] = 10 altezza [cm] = 5,5 SPECIFICHE TECNICHE: - PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta, idraulica in materia mix generico. LAVORO: Formazione, con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; dosaggio per m ³ : calce eminentemente idraulica [kg] = 350. LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	64,46	1C.06.100.0100.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI MURATURA

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C0102.L0011.3800.-	OPERA: Strato di muratura, blocchi semipieni di ceramica ... ulica [kg] = 350. LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di muratura, blocchi semipieni di ceramica terracotta/laterizio; finitura: rugosa-sabbiata; geometria/forma/aspetto: faccia a vista; spessore [cm] = 10. Incluso: spalle, voltini, spigoli, lesene. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di muratura, blocchi semipieni di ceramica terracotta/laterizio; finitura: rugosa-sabbiata; geometria/forma/aspetto: faccia a vista; spessore [cm] = 10. Incluso: spalle, voltini, spigoli, lesene. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Blocco semipieno di ceramica terracotta/laterizio; finitura: faccia vista; lunghezza [cm] = 25 larghezza [cm] = 10 altezza [cm] = 10 SPECIFICHE TECNICHE: - PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta, idraulica in materia mix generico. LAVORO: Formazione, con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; dosaggio per m ³ : calce eminentemente idraulica [kg] = 350. LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	62,82	1C.06.100.0100.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI MURATURA
OC.EEA.a02.C0102.Mb065.2515.-	OPERA: Strato di muratura, pannelli di roccia naturale perite espansa; finitura: malta antincendio; funzione: tamponamento; impiego: aperture; resistenza al fuoco [classe] = REI 180. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: di aperture interessate da cavi elettrici passanti. OP1 OPERA: Strato di muratura, pannelli di roccia naturale perite espansa; finitura: malta antincendio; funzione: tamponamento; impiego: aperture; resistenza al fuoco [classe] = REI 180. SPECIFICHE TECNICHE: di aperture interessate da cavi elettrici passanti. RM2 Lastra di roccia naturale perite espansa; geometria/forma/aspetto: pannello rigido; funzione: antincendio chiusura varchi; spessore [mm] = 40 lunghezza [mm] = 1200 larghezza [mm] = 600 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Premiscelato antincendio di gesso generico; funzione: sigillatura rivestimento; impiego: tamponamento REI; fornitura: sacchi da 25 kg SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di muratura, pannelli di roccia naturale perite espansa; finitura: malta antincendio; funzione: tamponamento; impiego: aperture; resistenza al fuoco [classe] = REI 180. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: di aperture interessate da cavi elettrici passanti. OP1 OPERA: Strato di muratura, pannelli di roccia naturale perite espansa; finitura: malta antincendio; funzione: tamponamento; impiego: aperture; resistenza al fuoco [classe] = REI 180. SPECIFICHE TECNICHE: di aperture interessate da cavi elettrici passanti. RM2 Lastra di roccia naturale perite espansa; geometria/forma/aspetto: pannello rigido; funzione: antincendio chiusura varchi; spessore [mm] = 40 lunghezza [mm] = 1200 larghezza [mm] = 600 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Premiscelato antincendio di gesso generico; funzione: sigillatura rivestimento; impiego: tamponamento REI; fornitura: sacchi da 25 kg SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	95,92	1C.09.040.0010	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI MURATURA
OC.EEA.a02.C0102.Od000.2500.-	OPERA: Strato di muratura, pannelli di fibra minerale gen ... scente; tagli; sfridi; adattamenti. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di muratura, pannelli di fibra minerale generico; finitura: ceramica; funzione: setto tagliafuoco; resistenza al fuoco [classe] = REI 120. LAVORO: Posa. Incluso: incollaggio con collante refrattario sublimante; sigillatura bordi e giunti con mastice intumescente; tagli; sfridi; adattamenti. SPECIFICHE TECNICHE: due pannelli; a chiusura vani passaggio cavi e canaline elettriche. OP1 OPERA: Strato di muratura, pannelli di fibra minerale generico; finitura: ceramica; funzione: setto tagliafuoco; resistenza al fuoco [classe] = REI 120. SPECIFICHE TECNICHE: due pannelli; a chiusura vani passaggio cavi e canaline elettriche. RM2 Lastra antincendio di fibra minerale generico; finitura: ceramica refrattaria parzialmente sublimante; geometria/forma/aspetto: pannelli; funzione: antincendio chiusura varchi; spessore [mm] = 30 lunghezza [mm] = 1000 larghezza [mm] = 600 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Collante refrattario di composto chimico silicati alcalini SPECIFICHE TECNICHE: sublimante RM2 Adesivo mastice intumescente di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: incollaggio con collante refrattario sublimante; sigillatura bordi e giunti con mastice intumescente; tagli; sfridi; adattamenti. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	265,73	1C.09.040.0040	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI MURATURA
OC.EEA.a02.C0102.Qb000.2500.-	OPERA: Strato di muratura, pannelli di legno artificiale ... telaiatura rigida LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di muratura, pannelli di legno artificiale generico; finitura: colorato; geometria/forma/aspetto: divisorio e/o laterale; funzione: partizione interna. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: colori secondo tabella colori del produttore; . OP1 OPERA: Strato di muratura, pannelli di legno artificiale generico; finitura: colorato; geometria/forma/aspetto: divisorio e/o laterale; funzione: partizione interna. SPECIFICHE TECNICHE: colori secondo tabella colori del produttore; . RM2 Lastra divisorio e/o laterale di legno artificiale generico; finitura: colorata; geometria/forma/aspetto: angoli smussati bordi smussati divisorio; funzione: divisoria; spessore [mm] >= 13. Incluso: accessori di fissaggio, piedini (h = 150, con rosetta di copertura in lega ferrosa acciaio generico inox), bordature con profili tubolari, profilo superiore orizzontale stonato, porta di larghezza variabile, cerniere in acciaio inox, pomolo in nylon con segnalatore libero/occupato, spinotto apertura emergenza SPECIFICHE TECNICHE: laminato HPL; resistenti ad acqua, umidità, vapore, agenti chimici aggressivi, graffi, urti; accessori di fissaggio verniciati con resine epossidiche; profilo superiore e bordature laterali creano intelaatura rigida LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	143,26	1C.06.570.0010.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI MURATURA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C0102.Qb000.2510.-	OPERA: Strato di muratura, pannelli di legno artificiale ... telaiatura rigida LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di muratura, pannelli di legno artificiale generico; finitura: colorato; geometria/forma/aspetto: frontale; funzione: partizione interna. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: colori secondo tabella colori del produttore; con porta/e. OP1 OPERA: Strato di muratura, pannelli di legno artificiale generico; finitura: colorato; geometria/forma/aspetto: frontale; funzione: partizione interna. SPECIFICHE TECNICHE: colori secondo tabella colori del produttore; con porta/e. RM2 Lastra frontale con porta di legno artificiale generico; finitura: colorata; geometria/forma/aspetto: angoli smussati bordi smussati; funzione: divisoria; spessore [mm] >= 13. Incluso: accessori di fissaggio, piedini (h = 150, con rosetta di copertura in lega ferrosa acciaio generico inox), bordature con profili tubolari, profilo superiore orizzontale stondato, porta di larghezza variabile, cerniere in acciaio inox, pomolo in nylon con segnalatore libero/occupato, spinotto apertura emergenza SPECIFICHE TECNICHE: laminato HPL; resistenti ad acqua, umidità, vapore, agenti chimici aggressivi, graffi, urti; accessori di fissaggio verniciati con resine epossidiche; profilo superiore e bordature laterali creano intelaiatura rigida LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	197,12	1C.06.570.0010.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI MURATURA
OC.EEA.a02.C0102.T0000.0000.-	OPERA: Strato di muratura di vetro generico; finitura: li ... vetro e sulle due facce, per luci varie e superfici piane.	OPERA: Strato di muratura di vetro generico; finitura: liscia rasata; impiego: divisori finestroni. Escluso: armatura di acciaio tondo, carpenterie. LAVORO: Posa. Incluso: assistenza muraria, ogni prestazione occorrente per la loro esecuzione a regola d'arte. SPECIFICHE TECNICHE: pareti fisse o con parti mobili (esclusi i telai e apparecchi di manovra), diffusori annegati in calcestruzzo, distanziati di circa 5 cm, eseguiti in opera, con superfici perfettamente lisce, rasate sul vetro e sulle due facce, per luci varie e superfici piane. OP1 OPERA: Strato di muratura di vetro generico; finitura: liscia rasata; impiego: divisori finestroni. Escluso: armatura di acciaio tondo, carpenterie. SPECIFICHE TECNICHE: pareti fisse o con parti mobili (esclusi i telai e apparecchi di manovra), diffusori annegati in calcestruzzo, distanziati di circa 5 cm. RM2 Diffusore a camera d'aria di vetro generico; geometria/forma/aspetto: rettangolare; impiego: strutture verticali; dimensione (x) [mm] = 115 dimensione (y) [mm] = 240 spessore [mm] = 80 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Barra nervata di lega ferrosa acciaio B450C; funzione: strutturale; impiego: strutture c.a. SPECIFICHE TECNICHE: prodotto con sistemi di controllo di produzione in stabilimento PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Impasto in opera di conglomerato cementizio; geometria/forma/aspetto: in sacchi; impiego: strutturale; resistenza meccanica [classe] = C20/25. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionato in cantiere. LV1 LAVORO: Posa. Incluso: assistenza muraria, ogni prestazione occorrente per la loro esecuzione a regola d'arte. SPECIFICHE TECNICHE: eseguiti in opera, con superfici perfettamente lisce, rasate sul vetro e sulle due facce, per luci varie e superfici piane.	1 m ²	302,37	1C.15.100.0020.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI MURATURA
OC.EEA.a02.C0102.T0000.0005.-	OPERA: Strato di muratura di vetro generico; finitura: li ... vetro e sulle due facce, per luci varie e superfici piane.	OPERA: Strato di muratura di vetro generico; finitura: liscia rasata; impiego: divisori finestroni. Escluso: armatura di acciaio tondo, carpenterie. LAVORO: Posa. Incluso: assistenza muraria, ogni prestazione occorrente per la loro esecuzione a regola d'arte. SPECIFICHE TECNICHE: pareti fisse o con parti mobili (esclusi i telai e apparecchi di manovra), diffusori annegati in calcestruzzo, distanziati di circa 5 cm, eseguiti in opera, con superfici perfettamente lisce, rasate sul vetro e sulle due facce, per luci varie e superfici piane. OP1 OPERA: Strato di muratura di vetro generico; finitura: liscia rasata; impiego: divisori finestroni. Escluso: armatura di acciaio tondo, carpenterie. SPECIFICHE TECNICHE: pareti fisse o con parti mobili (esclusi i telai e apparecchi di manovra), diffusori annegati in calcestruzzo, distanziati di circa 5 cm. RM2 Diffusore a camera d'aria di vetro generico; geometria/forma/aspetto: quadrato; impiego: strutture verticali; dimensione (x) [mm] = 190 dimensione (y) [mm] = 190 spessore [mm] = 80 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Barra nervata di lega ferrosa acciaio B450C; funzione: strutturale; impiego: strutture c.a. SPECIFICHE TECNICHE: prodotto con sistemi di controllo di produzione in stabilimento PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Impasto in opera di conglomerato cementizio; geometria/forma/aspetto: in sacchi; impiego: strutturale; resistenza meccanica [classe] = C20/25. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionato in cantiere. LV1 LAVORO: Posa. Incluso: assistenza muraria, ogni prestazione occorrente per la loro esecuzione a regola d'arte. SPECIFICHE TECNICHE: eseguiti in opera, con superfici perfettamente lisce, rasate sul vetro e sulle due facce, per luci varie e superfici piane.	1 m ²	192,26	1C.15.100.0020.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI MURATURA

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C0102.T0000.0010.-	OPERA: Strato di muratura di vetro generico; finitura: li ... vetro e sulle due facce, per luci varie e superfici piane.	OPERA: Strato di muratura di vetro generico; finitura: liscciata rasata; impiego: divisori finestroni. Escluso: armatura di acciaio tondo, carpenterie. LAVORO: Posa. Incluso: assistenza muraria, ogni prestazione occorrente per la loro esecuzione a regola d'arte. SPECIFICHE TECNICHE: pareti fisse o con parti mobili (esclusi i telai e apparecchi di manovra), diffusori annegati in calcestruzzo, distanziati di circa 5 cm, eseguiti in opera, con superfici perfettamente lisce, rasate sul vetro e sulle due facce, per luci varie e superfici piane. OP1 OPERA: Strato di muratura di vetro generico; finitura: liscciata rasata; impiego: divisori finestroni. Escluso: armatura di acciaio tondo, carpenterie. SPECIFICHE TECNICHE: pareti fisse o con parti mobili (esclusi i telai e apparecchi di manovra), diffusori annegati in calcestruzzo, distanziati di circa 5 cm. RM2 Diffusore a camera d'aria di vetro generico; geometria/forma/aspetto: quadrato; impiego: strutture verticali; dimensione (x) [mm] = 240 dimensione (y) [mm] = 240 spessore [mm] = 80 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Barra nervata di lega ferrosa acciaio B450C; funzione: strutturale; impiego: strutture c.a. SPECIFICHE TECNICHE: prodotto con sistemi di controllo di produzione in stabilimento PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Impasto in opera di conglomerato cementizio; geometria/forma/aspetto: in sacchi; impiego: strutturale; resistenza meccanica [classe] = C20/25. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionato in cantiere. LV1 LAVORO: Posa. Incluso: assistenza muraria, ogni prestazione occorrente per la loro esecuzione a regola d'arte. SPECIFICHE TECNICHE: eseguiti in opera, con superfici perfettamente lisce, rasate sul vetro e sulle due facce, per luci varie e superfici piane.	1 m ²	183,88	1C.15.100.0020.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI MURATURA
OC.EEA.a02.C0102.T0000.0015.-	OPERA: Strato di muratura di vetro generico; finitura: li ... vetro e sulle due facce, per luci varie e superfici piane.	OPERA: Strato di muratura di vetro generico; finitura: liscciata rasata; impiego: divisori finestroni. Escluso: armatura di acciaio tondo, carpenterie. LAVORO: Posa. Incluso: assistenza muraria, ogni prestazione occorrente per la loro esecuzione a regola d'arte. SPECIFICHE TECNICHE: pareti fisse o con parti mobili (esclusi i telai e apparecchi di manovra), diffusori annegati in calcestruzzo, distanziati di circa 5 cm, eseguiti in opera, con superfici perfettamente lisce, rasate sul vetro e sulle due facce, per luci varie e superfici piane. OP1 OPERA: Strato di muratura di vetro generico; finitura: liscciata rasata; impiego: divisori finestroni. Escluso: armatura di acciaio tondo, carpenterie. SPECIFICHE TECNICHE: pareti fisse o con parti mobili (esclusi i telai e apparecchi di manovra), diffusori annegati in calcestruzzo, distanziati di circa 5 cm. RM2 Diffusore a camera d'aria di vetro generico; geometria/forma/aspetto: quadrato; impiego: strutture verticali; dimensione (x) [mm] = 300 dimensione (y) [mm] = 300 spessore [mm] = 80 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Barra nervata di lega ferrosa acciaio B450C; funzione: strutturale; impiego: strutture c.a. SPECIFICHE TECNICHE: prodotto con sistemi di controllo di produzione in stabilimento PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Impasto in opera di conglomerato cementizio; geometria/forma/aspetto: in sacchi; impiego: strutturale; resistenza meccanica [classe] = C20/25. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionato in cantiere. LV1 LAVORO: Posa. Incluso: assistenza muraria, ogni prestazione occorrente per la loro esecuzione a regola d'arte. SPECIFICHE TECNICHE: eseguiti in opera, con superfici perfettamente lisce, rasate sul vetro e sulle due facce, per luci varie e superfici piane.	1 m ²	173,57	1C.15.100.0025	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI MURATURA

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C0102.T0000.0020.-	OPERA: Strato di muratura di vetro generico; finitura: liscia rasata; impiego: divisori finestroni; spessore [mm] = 80. Escluso: armatura di acciaio tondo, carpenterie. LAVORO: Posa. Incluso: assistenza muraria, ogni prestazione occorrente per la loro esecuzione a regola d'arte. SPECIFICHE TECNICHE: pareti fisse o con parti mobili (esclusi i telai e apparecchi di manovra), diffusori annegati in calcestruzzo, distanziati di circa 5 cm, eseguiti in opera, con superfici perfettamente lisce, rasate sul vetro e sulle due facce, per luci varie e superfici piane. OP1	OPERA: Strato di muratura di vetro generico; finitura: liscia rasata; impiego: divisori finestroni; spessore [mm] = 80. Escluso: armatura di acciaio tondo, carpenterie. SPECIFICHE TECNICHE: pareti fisse o con parti mobili (esclusi i telai e apparecchi di manovra), diffusori annegati in calcestruzzo, distanziati di circa 5 cm. RM2 Diffusore a camera d'aria di vetro generico; geometria/forma/aspetto: rettangolare; impiego: strutture verticali; dimensione (x) [mm] = 90 dimensione (y) [mm] = 190 spessore [mm] = 80 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Barra nervata di lega ferrosa acciaio B450C; funzione: strutturale; impiego: strutture c.a. SPECIFICHE TECNICHE: prodotto con sistemi di controllo di produzione in stabilimento PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Impasto in opera di conglomerato cementizio; geometria/forma/aspetto: in sacchi; impiego: strutturale; resistenza meccanica [classe] = C20/25. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionato in cantiere. LV1 LAVORO: Posa. Incluso: assistenza muraria, ogni prestazione occorrente per la loro esecuzione a regola d'arte. SPECIFICHE TECNICHE: eseguiti in opera, con superfici perfettamente lisce, rasate sul vetro e sulle due facce, per luci varie e superfici piane.	1 m ²	265,62	1C.15.100.0020.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI MURATURA
OC.EEA.a02.C0102.T0000.0025.-	OPERA: Strato di muratura di vetro generico; finitura: li ... vetro e sulle due facce, per luci varie e superfici piane.	OPERA: Strato di muratura di vetro generico; finitura: liscia rasata colorata; impiego: divisori finestroni. Escluso: armatura di acciaio tondo, carpenterie. LAVORO: Posa. Incluso: assistenza muraria, ogni prestazione occorrente per la loro esecuzione a regola d'arte. SPECIFICHE TECNICHE: pareti fisse o con parti mobili (esclusi i telai e apparecchi di manovra), diffusori annegati in calcestruzzo, distanziati di circa 5 cm, eseguiti in opera, con superfici perfettamente lisce, rasate sul vetro e sulle due facce, per luci varie e superfici piane. OP1	1 m ²	242,36	1C.15.100.0030.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI MURATURA

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C0102.T0000.0030.-	OPERA: Strato di muratura di vetro generico; finitura: liscciata rasata colorata; impiego: divisori finestroni. Escluso: armatura di acciaio tondo, carpenterie. LAVORO: Posa. Incluso: assistenza muraria, ogni prestazione occorrente per la loro esecuzione a regola d'arte. SPECIFICHE TECNICHE: pareti fisse o con parti mobili (esclusi i telai e apparecchi di manovra), diffusori annegati in calcestruzzo, distanziati di circa 5 cm, eseguiti in opera, con superfici perfettamente lisce, rasate sul vetro e sulle due facce, per luci varie e superfici piane. OP1 OPERA: Strato di muratura di vetro generico; finitura: liscciata rasata colorata; impiego: divisori finestroni. Escluso: armatura di acciaio tondo, carpenterie. SPECIFICHE TECNICHE: pareti fisse o con parti mobili (esclusi i telai e apparecchi di manovra), diffusori annegati in calcestruzzo, distanziati di circa 5 cm. RM2 Diffusore a camera d'aria di vetro generico; finitura: colorato; geometria/forma/aspetto: quadrato; impiego: strutture verticali; dimensione (x) [mm] = 240 dimensione (y) [mm] = 240 spessore [mm] = 80 SPECIFICHE TECNICHE: colorato in pasta trasparente RM2 Barra nervata di lega ferrosa acciaio B450C; funzione: strutturale; impiego: strutture c.a. SPECIFICHE TECNICHE: prodotto con sistemi di controllo di produzione in stabilimento PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Impasto in opera di conglomerato cementizio; geometria/forma/aspetto: in sacchi; impiego: strutturale; resistenza meccanica [classe] = C20/25. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionato in cantiere. LV1 LAVORO: Posa. Incluso: assistenza muraria, ogni prestazione occorrente per la loro esecuzione a regola d'arte. SPECIFICHE TECNICHE: eseguiti in opera, con superfici perfettamente lisce, rasate sul vetro e sulle due facce, per luci varie e superfici piane.	1 m ²	223,96	1C.15.100.0030.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI MURATURA	
OC.EEA.a02.C0102.Zb009.0000.-	OPERA: Strato di muratura, lastre di materiale mix gesso-cartone; finitura: cartone; funzione: controparete; spessore [mm] = 42,5. LAVORO: Posa. Incluso: rasatura giunti; assistenza muraria fornita da impresa. SPECIFICHE TECNICHE: lastra applicata direttamente a parete con incollaggi in gesso. OP1 OPERA: Strato di muratura, lastre di materiale mix gesso-cartone; finitura: cartone; funzione: controparete; spessore [mm] = 42,5. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Pannello preaccoppiato di gesso generico; finitura: cartone; funzione: divisorio; impiego: murature; spessore [mm] = 60 larghezza [cm] = 100 lunghezza [cm] = 100 SPECIFICHE TECNICHE: lastre in gesso generico rivestito sulle due facce e preaccoppiate con strato di isolamento RM2 Adesivo di gesso generico; geometria/forma/aspetto: polvere; funzione: sigillante; impiego: lastre SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Premiscelato di materiale generico; geometria/forma/aspetto: pasta; funzione: stuccatura; impiego: murature interne legno; peso specifico [kg/l] = 1,75 SPECIFICHE TECNICHE: resine in dispersione acquosa RM2 Nastro di fibra sintetica di vetro; funzione: coprigiunti; impiego: murature pareti divisorie SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: rasatura giunti; assistenza muraria fornita da impresa. SPECIFICHE TECNICHE: lastra applicata direttamente a parete con incollaggi in gesso.	1 m ²	29,28	1C.06.550.0250.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI MURATURA	
OC.EEA.a02.C0102.Zb009.0005.-	OPERA: Strato di muratura, lastre di materiale mix gesso- ... a applicata direttamente a parete con incollaggi in gesso.	OPERA: Strato di muratura, lastre di materiale mix gesso-cartone; finitura: cartone; funzione: controparete; spessore [mm] = 52,5. LAVORO: Posa. Incluso: rasatura giunti; assistenza muraria fornita da impresa. SPECIFICHE TECNICHE: lastra applicata direttamente a parete con incollaggi in gesso. OP1 OPERA: Strato di muratura, lastre di materiale mix gesso-cartone; finitura: cartone; funzione: controparete; spessore [mm] = 52,5. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Pannello preaccoppiato di gesso generico; finitura: cartone; funzione: divisorio; impiego: murature SPECIFICHE TECNICHE: lastre in gesso generico rivestito sulle due facce e preaccoppiate con strato di isolamento RM2 Adesivo di gesso generico; geometria/forma/aspetto: polvere; funzione: sigillante; impiego: lastre SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Premiscelato di materiale generico; geometria/forma/aspetto: pasta; funzione: stuccatura; impiego: murature interne legno; peso specifico [kg/l] = 1,75 SPECIFICHE TECNICHE: resine in dispersione acquosa RM2 Nastro di fibra sintetica di vetro; funzione: coprigiunti; impiego: murature pareti divisorie SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: rasatura giunti; assistenza muraria fornita da impresa. SPECIFICHE TECNICHE: lastra applicata direttamente a parete con incollaggi in gesso.	1 m ²	31,19	1C.06.550.0250.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI MURATURA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C0102.Zb009.0010.-	OPERA: Strato di muratura, lastre di materiale mix gesso- ... a applicata direttamente a parete con incollaggi in gesso.	OPERA: Strato di muratura, lastre di materiale mix gesso-cartone; finitura: cartone; funzione: controparete; spessore [mm] = 62,5. LAVORO: Posa. Incluso: rasatura giunti; assistenza muraria fornita da impresa. SPECIFICHE TECNICHE: lastra applicata direttamente a parete con incollaggi in gesso. OP1 OPERA: Strato di muratura, lastre di materiale mix gesso-cartone; finitura: cartone; funzione: controparete; spessore [mm] = 62,5. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Pannello preaccoppiato di gesso generico; finitura: cartone; funzione: divisoria; impiego: murature SPECIFICHE TECNICHE: lastre in gesso generico rivestito sulle due facce e preaccoppiate con strato di isolamento RM2 Adesivo di gesso generico; geometria/forma/aspetto: polvere; funzione: sigillante; impiego: lastre SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Premiscelato di materiale generico; geometria/forma/aspetto: pasta; funzione: stuccatura; impiego: murature interne legno; peso specifico [kg/l] = 1,75 SPECIFICHE TECNICHE: resine in dispersione acquosa RM2 Nastro di fibra sintetica di vetro; funzione: coprigiunti; impiego: murature pareti divisorie SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: rasatura giunti; assistenza muraria fornita da impresa. SPECIFICHE TECNICHE: lastra applicata direttamente a parete con incollaggi in gesso.	1 m ²	32,41	1C.06.550.0250.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI MURATURA
OC.EEA.a02.C0102.Zb009.0015.-	OPERA: Strato di muratura, lastre di materiale mix gesso- ... a applicata direttamente a parete con incollaggi in gesso.	OPERA: Strato di muratura, lastre di materiale mix gesso-cartone; finitura: cartone; funzione: controparete; spessore [mm] = 72,5. LAVORO: Posa. Incluso: rasatura giunti; assistenza muraria fornita da impresa. SPECIFICHE TECNICHE: lastra applicata direttamente a parete con incollaggi in gesso. OP1 OPERA: Strato di muratura, lastre di materiale mix gesso-cartone; finitura: cartone; funzione: controparete; spessore [mm] = 72,5. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Pannello preaccoppiato di gesso generico; finitura: cartone; funzione: divisoria; impiego: murature SPECIFICHE TECNICHE: lastre in gesso generico rivestito sulle due facce e preaccoppiate con strato di isolamento RM2 Adesivo di gesso generico; geometria/forma/aspetto: polvere; funzione: sigillante; impiego: lastre SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Premiscelato di materiale generico; geometria/forma/aspetto: pasta; funzione: stuccatura; impiego: murature interne legno; peso specifico [kg/l] = 1,75 SPECIFICHE TECNICHE: resine in dispersione acquosa RM2 Nastro di fibra sintetica di vetro; funzione: coprigiunti; impiego: murature pareti divisorie SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: rasatura giunti; assistenza muraria fornita da impresa. SPECIFICHE TECNICHE: lastra applicata direttamente a parete con incollaggi in gesso.	1 m ²	34,89	1C.06.550.0250.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI MURATURA
OC.EEA.a02.C0102.Zb009.0020.-	OPERA: Strato di muratura, lastre di materiale mix gesso- ... FICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di muratura, lastre di materiale mix gesso-cartone; finitura: cartone; funzione: controparete termoisolante-fonoassorbente; spessore [mm] = 32,5; resistenza termica [m ² K/W] = 0,688. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di muratura, lastre di materiale mix gesso-cartone; finitura: cartone; funzione: controparete termoisolante-fonoassorbente; spessore [mm] = 32,5; resistenza termica [m ² K/W] = 0,688. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Pannello preaccoppiato di gesso generico; finitura: rivestito; geometria/forma/aspetto: bordi assottigliati; funzione: divisoria; impiego: murature SPECIFICHE TECNICHE: lastre in gesso generico rivestito incollate a pannelli di isolamento senza barriera al vapore RM2 Adesivo di gesso generico; geometria/forma/aspetto: polvere; funzione: sigillante; impiego: lastre SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Premiscelato di materiale generico; geometria/forma/aspetto: pasta; funzione: stuccatura; impiego: murature interne legno; peso specifico [kg/l] = 1,75 SPECIFICHE TECNICHE: resine in dispersione acquosa RM2 Nastro di fibra sintetica di vetro; funzione: coprigiunti; impiego: murature pareti divisorie SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	24,48	1C.06.550.0300.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI MURATURA
OC.EEA.a02.C0102.Zb009.0025.-	OPERA: Strato di muratura, lastre di materiale mix gesso- ... FICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di muratura, lastre di materiale mix gesso-cartone; finitura: cartone; funzione: controparete termoisolante-fonoassorbente; spessore [mm] = 32,5; resistenza termica [m ² K/W] = 0,688. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di muratura, lastre di materiale mix gesso-cartone; finitura: cartone; funzione: controparete termoisolante-fonoassorbente; spessore [mm] = 32,5; resistenza termica [m ² K/W] = 0,688. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Pannello preaccoppiato di gesso generico; finitura: rivestito; geometria/forma/aspetto: bordi assottigliati; funzione: divisoria; impiego: murature SPECIFICHE TECNICHE: lastre in gesso generico rivestito incollate a pannelli di isolamento con barriera al vapore interposta tra il pannello di isolamento e la lastra di gesso generico RM2 Adesivo di gesso generico; geometria/forma/aspetto: polvere; funzione: sigillante; impiego: lastre SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Premiscelato di materiale generico; geometria/forma/aspetto: pasta; funzione: stuccatura; impiego: murature interne legno; peso specifico [kg/l] = 1,75 SPECIFICHE TECNICHE: resine in dispersione acquosa RM2 Nastro di fibra sintetica di vetro; funzione: coprigiunti; impiego: murature pareti divisorie SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	26,96	1C.06.550.0310.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI MURATURA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C0102.Zb009.0030.-	OPERA: Strato di muratura, lastre di materiale mix gesso-cartone; finitura: cartone; funzione: controparete termoisolante-fonoassorbente; spessore [mm] = 42,5; resistenza termica [m ² K/W] = 1. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di muratura, lastre di materiale mix gesso-cartone; finitura: cartone; funzione: controparete termoisolante-fonoassorbente; spessore [mm] = 42,5; resistenza termica [m ² K/W] = 1. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Pannello preaccoppiato di gesso generico; finitura: rivestito; geometria/forma/aspetto: bordi assottigliati; funzione: divisoria; impiego: murature SPECIFICHE TECNICHE: lastre in gesso generico rivestito incollate a pannelli di isolamento senza barriera al vapore RM2 Adesivo di gesso generico; geometria/forma/aspetto: polvere; funzione: sigillante; impiego: lastre SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Premiscelato di materiale generico; geometria/forma/aspetto: pasta; funzione: stuccatura; impiego: murature interne legno; peso specifico [kg/l] = 1,75 SPECIFICHE TECNICHE: resine in dispersione acquosa RM2 Nastro di fibra sintetica di vetro; funzione: copri giunti; impiego: murature pareti divisorie SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	28,58	1C.06.550.0300.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI MURATURA	
OC.EEA.a02.C0102.Zb009.0035.-	OPERA: Strato di muratura, lastre di materiale mix gesso- ... FICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di muratura, lastre di materiale mix gesso-cartone; finitura: cartone; funzione: controparete termoisolante-fonoassorbente; spessore [mm] = 42,5; resistenza termica [m ² K/W] = 1. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di muratura, lastre di materiale mix gesso-cartone; finitura: cartone; funzione: controparete termoisolante-fonoassorbente; spessore [mm] = 42,5; resistenza termica [m ² K/W] = 1. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Pannello preaccoppiato di gesso generico; finitura: rivestito; geometria/forma/aspetto: bordi assottigliati; funzione: divisoria; impiego: murature SPECIFICHE TECNICHE: lastre in gesso generico rivestito incollate a pannelli di isolamento con barriera al vapore interposta tra il pannello di isolamento e la lastra di gesso generico RM2 Adesivo di gesso generico; geometria/forma/aspetto: polvere; funzione: sigillante; impiego: lastre SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Premiscelato di materiale generico; geometria/forma/aspetto: pasta; funzione: stuccatura; impiego: murature interne legno; peso specifico [kg/l] = 1,75 SPECIFICHE TECNICHE: resine in dispersione acquosa RM2 Nastro di fibra sintetica di vetro; funzione: copri giunti; impiego: murature pareti divisorie SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	31,04	1C.06.550.0310.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI MURATURA
OC.EEA.a02.C0102.Zb009.0040.-	OPERA: Strato di muratura, lastre di materiale mix gesso- ... FICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di muratura, lastre di materiale mix gesso-cartone; finitura: cartone; funzione: controparete termoisolante-fonoassorbente; spessore [mm] = 52,5; resistenza termica [m ² K/W] = 1,313. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di muratura, lastre di materiale mix gesso-cartone; finitura: cartone; funzione: controparete termoisolante-fonoassorbente; spessore [mm] = 52,5; resistenza termica [m ² K/W] = 1,313. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Pannello preaccoppiato di gesso generico; finitura: rivestito; geometria/forma/aspetto: bordi assottigliati; funzione: divisoria; impiego: murature SPECIFICHE TECNICHE: lastre in gesso generico rivestito incollate a pannelli di isolamento senza barriera al vapore RM2 Adesivo di gesso generico; geometria/forma/aspetto: polvere; funzione: sigillante; impiego: lastre SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Premiscelato di materiale generico; geometria/forma/aspetto: pasta; funzione: stuccatura; impiego: murature interne legno; peso specifico [kg/l] = 1,75 SPECIFICHE TECNICHE: resine in dispersione acquosa RM2 Nastro di fibra sintetica di vetro; funzione: copri giunti; impiego: murature pareti divisorie SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	32,69	1C.06.550.0300.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI MURATURA
OC.EEA.a02.C0102.Zb009.0045.-	OPERA: Strato di muratura, lastre di materiale mix gesso- ... FICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di muratura, lastre di materiale mix gesso-cartone; finitura: cartone; funzione: controparete termoisolante-fonoassorbente; spessore [mm] = 52,5; resistenza termica [m ² K/W] = 1,313. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di muratura, lastre di materiale mix gesso-cartone; finitura: cartone; funzione: controparete termoisolante-fonoassorbente; spessore [mm] = 52,5; resistenza termica [m ² K/W] = 1,313. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Pannello preaccoppiato di gesso generico; finitura: rivestito; geometria/forma/aspetto: bordi assottigliati; funzione: divisoria; impiego: murature SPECIFICHE TECNICHE: lastre in gesso generico rivestito incollate a pannelli di isolamento con barriera al vapore interposta tra il pannello di isolamento e la lastra di gesso generico RM2 Adesivo di gesso generico; geometria/forma/aspetto: polvere; funzione: sigillante; impiego: lastre SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Premiscelato di materiale generico; geometria/forma/aspetto: pasta; funzione: stuccatura; impiego: murature interne legno; peso specifico [kg/l] = 1,75 SPECIFICHE TECNICHE: resine in dispersione acquosa RM2 Nastro di fibra sintetica di vetro; funzione: copri giunti; impiego: murature pareti divisorie SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	35,17	1C.06.550.0310.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI MURATURA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C0102.Zb009.0050.-	OPERA: Strato di muratura, lastre di materiale mix gesso-cartone; finitura: cartone; funzione: controparete termoisolante-fonoassorbente; spessore [mm] = 62,5; resistenza termica [m ² K/W] = 1,626. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di muratura, lastre di materiale mix gesso-cartone; finitura: cartone; funzione: controparete termoisolante-fonoassorbente; spessore [mm] = 62,5; resistenza termica [m ² K/W] = 1,626. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Pannello preaccoppiato di gesso generico; finitura: rivestito; geometria/forma/aspetto: bordi assottigliati; funzione: divisoria; impiego: murature SPECIFICHE TECNICHE: lastre in gesso generico rivestito incollate a pannelli di isolamento senza barriera al vapore RM2 Adesivo di gesso generico; geometria/forma/aspetto: polvere; funzione: sigillante; impiego: lastre SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Premiscelato di materiale generico; geometria/forma/aspetto: pasta; funzione: stuccatura; impiego: murature interne legno; peso specifico [kg/l] = 1,75 SPECIFICHE TECNICHE: resine in dispersione acquosa RM2 Nastro di fibra sintetica di vetro; funzione: coprigiunti; impiego: murature pareti divisorie SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	36,61	1C.06.550.0300.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI MURATURA	
OC.EEA.a02.C0102.Zb009.0055.-	OPERA: Strato di muratura, lastre di materiale mix gesso- ... FICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di muratura, lastre di materiale mix gesso-cartone; finitura: cartone; funzione: controparete termoisolante-fonoassorbente; spessore [mm] = 62,5; resistenza termica [m ² K/W] = 1,626. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di muratura, lastre di materiale mix gesso-cartone; finitura: cartone; funzione: controparete termoisolante-fonoassorbente; spessore [mm] = 62,5; resistenza termica [m ² K/W] = 1,626. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Pannello preaccoppiato di gesso generico; finitura: rivestito; geometria/forma/aspetto: bordi assottigliati; funzione: divisoria; impiego: murature SPECIFICHE TECNICHE: lastre in gesso generico rivestito incollate a pannelli di isolamento con barriera al vapore interposta tra il pannello di isolamento e la lastra di gesso generico RM2 Adesivo di gesso generico; geometria/forma/aspetto: polvere; funzione: sigillante; impiego: lastre SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Premiscelato di materiale generico; geometria/forma/aspetto: pasta; funzione: stuccatura; impiego: murature interne legno; peso specifico [kg/l] = 1,75 SPECIFICHE TECNICHE: resine in dispersione acquosa RM2 Nastro di fibra sintetica di vetro; funzione: coprigiunti; impiego: murature pareti divisorie SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	39,07	1C.06.550.0310.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI MURATURA
OC.EEA.a02.C0102.Zb009.0060.-	OPERA: Strato di muratura, lastre di materiale mix gesso- ... a applicata direttamente a parete con incollaggi in gesso.	OPERA: Strato di muratura, lastre di materiale mix gesso-cartone; funzione: controparete. LAVORO: Posa. Incluso: rasatura giunti; assistenza muraria fornita da impresa. SPECIFICHE TECNICHE: lastra applicata direttamente a parete con incollaggi in gesso. OP1 OPERA: Strato di muratura, lastre di materiale mix gesso-cartone; funzione: controparete. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Lastra di gesso generico; geometria/forma/aspetto: bordi dritti; funzione: divisoria; impiego: murature; larghezza [cm] = 120 spessore [mm] = 10; reazione al fuoco [classe] = 0 SPECIFICHE TECNICHE: incombustibile RM2 Adesivo di gesso generico; geometria/forma/aspetto: polvere; funzione: sigillante; impiego: lastre SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Premiscelato di materiale generico; geometria/forma/aspetto: pasta; funzione: stuccatura; impiego: murature interne legno; peso specifico [kg/l] = 1,75 SPECIFICHE TECNICHE: resine in dispersione acquosa RM2 Nastro di fibra sintetica di vetro; funzione: coprigiunti; impiego: murature pareti divisorie SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: rasatura giunti; assistenza muraria fornita da impresa. SPECIFICHE TECNICHE: lastra applicata direttamente a parete con incollaggi in gesso.	1 m ²	25,75	1C.06.550.0150.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI MURATURA
OC.EEA.a02.C0102.Zb009.0065.-	OPERA: Strato di muratura, lastre di materiale mix gesso- ... a applicata direttamente a parete con incollaggi in gesso.	OPERA: Strato di muratura, lastre di materiale mix gesso-cartone; funzione: controparete. LAVORO: Posa. Incluso: rasatura giunti; assistenza muraria fornita da impresa. SPECIFICHE TECNICHE: lastra applicata direttamente a parete con incollaggi in gesso. OP1 OPERA: Strato di muratura, lastre di materiale mix gesso-cartone; funzione: controparete. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Lastra di gesso generico; geometria/forma/aspetto: bordi dritti; funzione: divisoria; impiego: murature; larghezza [cm] = 120 spessore [mm] = 13; reazione al fuoco [classe] = 0 SPECIFICHE TECNICHE: incombustibile RM2 Adesivo di gesso generico; geometria/forma/aspetto: polvere; funzione: sigillante; impiego: lastre SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Premiscelato di materiale generico; geometria/forma/aspetto: pasta; funzione: stuccatura; impiego: murature interne legno; peso specifico [kg/l] = 1,75 SPECIFICHE TECNICHE: resine in dispersione acquosa RM2 Nastro di fibra sintetica di vetro; funzione: coprigiunti; impiego: murature pareti divisorie SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: rasatura giunti; assistenza muraria fornita da impresa. SPECIFICHE TECNICHE: lastra applicata direttamente a parete con incollaggi in gesso.	1 m ²	26,53	1C.06.550.0150.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI MURATURA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C0102.Zb009.0070.-	OPERA: Strato di muratura, lastre di materiale mix gesso- ... a applicata direttamente a parete con incollaggi in gesso.	OPERA: Strato di muratura, lastre di materiale mix gesso-cartone; funzione: controparete. LAVORO: Posa. Incluso: rasatura giunti; assistenza muraria fornita da impresa. SPECIFICHE TECNICHE: lastra applicata direttamente a parete con incollaggi in gesso. OP1 OPERA: Strato di muratura, lastre di materiale mix gesso-cartone; funzione: controparete. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Lastra di gesso generico; geometria/forma/aspetto: bordi dritti; funzione: divisoria; impiego: murature; larghezza [cm] = 120 spessore [mm] = 20; reazione al fuoco [classe] = 0 SPECIFICHE TECNICHE: incombustibile RM2 Adesivo di gesso generico; geometria/forma/aspetto: polvere; funzione: sigillante; impiego: lastre SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Premiscelato di materiale generico; geometria/forma/aspetto: pasta; funzione: stuccatura; impiego: murature interne legno; peso specifico [kg/l] = 1,75 SPECIFICHE TECNICHE: resine in dispersione acquosa RM2 Nastro di fibra sintetica di vetro; funzione: coprighiunti; impiego: murature pareti divisorie SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: rasatura giunti; assistenza muraria fornita da impresa. SPECIFICHE TECNICHE: lastra applicata direttamente a parete con incollaggi in gesso.	1 m ²	30,27	1C.06.550.0150.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI MURATURA
OC.EEA.a02.C0102.Zb009.0075.-	OPERA: Strato di muratura, lastre di materiale mix gesso- ... istenza muraria fornita da impresa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di muratura, lastre di materiale mix gesso-cartone; funzione: controparete. LAVORO: Posa. Incluso: rasatura giunti; assistenza muraria fornita da impresa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di muratura, lastre di materiale mix gesso-cartone; funzione: controparete. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Lastra di gesso generico; finitura: cartone speciale; geometria/forma/aspetto: bordi assottigliati; funzione: divisoria; impiego: murature; larghezza [cm] = 120 spessore [mm] = 13 SPECIFICHE TECNICHE: lastra rivestita sulle due facce con cartone RM2 Profilo montante di lega ferrosa acciaio zincato Z140; finitura: organica priva di cromo; spessore [mm] = 0,6 larghezza [mm] = 75 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Profilo guida di lega ferrosa acciaio zincato Z141; finitura: organica priva di cromo; spessore [mm] = 0,6 larghezza [mm] = 75 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Ferramenta vite di metallo ferro; geometria/forma/aspetto: autoperforanti; funzione: fissaggio; impiego: lastre SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Premiscelato di materiale generico; geometria/forma/aspetto: pasta; funzione: stuccatura; impiego: murature interne legno; peso specifico [kg/l] = 1,75 SPECIFICHE TECNICHE: resine in dispersione acquosa RM2 Nastro di fibra sintetica di vetro; funzione: coprighiunti; impiego: murature pareti divisorie SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: rasatura giunti; assistenza muraria fornita da impresa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	29,02	1C.06.550.0350	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI MURATURA
OC.EEA.a02.C0102.Zb009.0080.-	OPERA: Strato di muratura, lastre di materiale mix gesso- ... a applicata direttamente a parete con incollaggi in gesso.	OPERA: Strato di muratura, lastre di materiale mix gesso-cartone; finitura: rivestito; funzione: controparete; impiego: bagni-cucine. LAVORO: Posa. Incluso: rasatura giunti; assistenza muraria fornita da impresa. SPECIFICHE TECNICHE: lastra applicata direttamente a parete con incollaggi in gesso. OP1 OPERA: Strato di muratura, lastre di materiale mix gesso-cartone; finitura: rivestito; funzione: controparete; impiego: bagni-cucine. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Lastra di gesso generico; finitura: rivestito; funzione: divisoria; impiego: bagni cucine; larghezza [cm] = 120 spessore [mm] = 13 SPECIFICHE TECNICHE: idrorepellente, a basso grado di assorbimento RM2 Adesivo di gesso generico; geometria/forma/aspetto: polvere; funzione: sigillante; impiego: lastre SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Premiscelato di materiale generico; geometria/forma/aspetto: pasta; funzione: stuccatura; impiego: murature interne legno; peso specifico [kg/l] = 1,75 SPECIFICHE TECNICHE: resine in dispersione acquosa RM2 Nastro di fibra sintetica di vetro; funzione: coprighiunti; impiego: murature pareti divisorie SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: rasatura giunti; assistenza muraria fornita da impresa. SPECIFICHE TECNICHE: lastra applicata direttamente a parete con incollaggi in gesso.	1 m ²	23,56	1C.06.550.0100	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI MURATURA
OC.EEA.a02.C0102.Zb009.0085.-	OPERA: Strato di muratura, lastre di materiale mix gesso- ... a applicata direttamente a parete con incollaggi in gesso.	OPERA: Strato di muratura, lastre di materiale mix gesso-cartone; finitura: rivestito; funzione: controparete. LAVORO: Posa. Incluso: rasatura giunti; assistenza muraria fornita da impresa. SPECIFICHE TECNICHE: lastra applicata direttamente a parete con incollaggi in gesso. OP1 OPERA: Strato di muratura, lastre di materiale mix gesso-cartone; finitura: rivestito; funzione: controparete. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Lastra di gesso generico; finitura: cartone speciale; geometria/forma/aspetto: bordi assottigliati; funzione: divisoria; impiego: murature; larghezza [cm] = 120 spessore [mm] = 13 SPECIFICHE TECNICHE: lastra rivestita sulle due facce con cartone RM2 Adesivo di gesso generico; geometria/forma/aspetto: polvere; funzione: sigillante; impiego: lastre SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Premiscelato di materiale generico; geometria/forma/aspetto: pasta; funzione: stuccatura; impiego: murature interne legno; peso specifico [kg/l] = 1,75 SPECIFICHE TECNICHE: resine in dispersione acquosa RM2 Nastro di fibra sintetica di vetro; funzione: coprighiunti; impiego: murature pareti divisorie SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: rasatura giunti; assistenza muraria fornita da impresa. SPECIFICHE TECNICHE: lastra applicata direttamente a parete con incollaggi in gesso.	1 m ²	22,46	1C.06.550.0050	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI MURATURA

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C0102.Zb009.0090.-	OPERA: Strato di muratura, lastre di materiale mix gesso- ... a applicata direttamente a parete con incollaggi in gesso.	OPERA: Strato di muratura, lastre di materiale mix gesso-cartone; finitura: rivestito; funzione: controparete. LAVORO: Pos. Incluso: rasatura giunti; assistenza muraria fornita da impresa. SPECIFICHE TECNICHE: lastra applicata direttamente a parete con incollaggi in gesso. OP1 OPERA: Strato di muratura, lastre di materiale mix gesso-cartone; finitura: rivestito; funzione: controparete. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Lastra di gesso generico; finitura: rivestito; funzione: divisoria; impiego: murature; spessore [mm] = 13; reazione al fuoco [classe] = 1 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Adesivo di gesso generico; geometria/forma/aspetto: polvere; funzione: sigillante; impiego: lastre SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Premiscelato di materiale generico; geometria/forma/aspetto: pasta; funzione: stuccatura; impiego: murature interne legno; peso specifico [kg/l] = 1,75 SPECIFICHE TECNICHE: resine in dispersione acquosa RM2 Nastro di fibra sintetica di vetro; funzione: coprigiunti; impiego: murature pareti divisorie SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Pos. Incluso: rasatura giunti; assistenza muraria fornita da impresa. SPECIFICHE TECNICHE: lastra applicata direttamente a parete con incollaggi in gesso.	1 m ²	22,78	1C.06.550.0200.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI MURATURA
OC.EEA.a02.C0102.Zb009.0095.-	OPERA: Strato di muratura, lastre di materiale mix gesso- ... a applicata direttamente a parete con incollaggi in gesso.	OPERA: Strato di muratura, lastre di materiale mix gesso-cartone; finitura: rivestito; funzione: controparete. LAVORO: Pos. Incluso: rasatura giunti; assistenza muraria fornita da impresa. SPECIFICHE TECNICHE: lastra applicata direttamente a parete con incollaggi in gesso. OP1 OPERA: Strato di muratura, lastre di materiale mix gesso-cartone; finitura: rivestito; funzione: controparete. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Lastra di gesso generico; finitura: rivestito; funzione: divisoria; impiego: murature; spessore [mm] = 15; reazione al fuoco [classe] = 1 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Adesivo di gesso generico; geometria/forma/aspetto: polvere; funzione: sigillante; impiego: lastre SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Premiscelato di materiale generico; geometria/forma/aspetto: pasta; funzione: stuccatura; impiego: murature interne legno; peso specifico [kg/l] = 1,75 SPECIFICHE TECNICHE: resine in dispersione acquosa RM2 Nastro di fibra sintetica di vetro; funzione: coprigiunti; impiego: murature pareti divisorie SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Pos. Incluso: rasatura giunti; assistenza muraria fornita da impresa. SPECIFICHE TECNICHE: lastra applicata direttamente a parete con incollaggi in gesso.	1 m ²	23,2	1C.06.550.0200.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI MURATURA
OC.EEA.a02.E4805.Qa000.0000.-	OPERA: Strato di orditura, grossa orditura di legno natur ... : opere provvisionali e protezione. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di orditura, grossa orditura di legno naturale generico. Incluso: chioderia; ferramenta d'uso. LAVORO: Pos. Incluso: tagli a misura; adattamenti; incastr; lavorazioni con ascia; montaggi; spalmatura delle teste con carbolineum; immorsature nelle murature. Escluso: opere provvisionali e protezione. SPECIFICHE TECNICHE: legno di recupero. OP1 OPERA: Strato di orditura, grossa orditura di legno naturale generico. Incluso: chioderia; ferramenta d'uso. SPECIFICHE TECNICHE: legno di recupero. RM2 Trave di legno naturale generico; funzione: strutturale SPECIFICHE TECNICHE: in legno di recupero RM2 Ferramenta bulloneria di metallo ferro SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Pos. Incluso: tagli a misura; adattamenti; incastr; lavorazioni con ascia; montaggi; spalmatura delle teste con carbolineum; immorsature nelle murature. Escluso: opere provvisionali e protezione. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ³	572,2	1C.11.730.0040	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI ORDITURA
OC.EEA.a02.E4805.Qa000.0005.-	OPERA: Strato di orditura, grossa orditura di legno natur ... iscarica; gli oneri di smaltimento. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di orditura, grossa orditura di legno naturale generico; impiego: strato di copertura. Incluso: fornitura in opera di nuove travi di eguale dimensione ed essenza. LAVORO: Sostituzione. Incluso: rimozione degli elementi ammalorati; tagli; adattamenti chiodatura all'orditura esistente. Escluso: abbassamento, accatastamento, cernita dei materiali; il posizionamento in quota dei nuovi listelli; il carico e trasporto delle macerie agli impianti di stoccaggio/recupero/discarica; gli oneri di smaltimento. SPECIFICHE TECNICHE: sostituzione di grossa orditura nel corso della revisione generale del manto. OP1 OPERA: Strato di orditura, grossa orditura di legno naturale generico; impiego: strato di copertura. Incluso: fornitura in opera di nuove travi di eguale dimensione ed essenza. SPECIFICHE TECNICHE: sostituzione di grossa orditura nel corso della revisione generale del manto. RM2 Trave uso trieste di legno naturale abete; geometria/forma/aspetto: squadrate SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Ferramenta bulloneria di metallo ferro SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Sostituzione. Incluso: rimozione degli elementi ammalorati; tagli; adattamenti chiodatura all'orditura esistente. Escluso: abbassamento, accatastamento, cernita dei materiali; il posizionamento in quota dei nuovi listelli; il carico e trasporto delle macerie agli impianti di stoccaggio/recupero/discarica; gli oneri di smaltimento. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ³	1059,14	1C.11.730.0030	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI ORDITURA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.E4805.Qa000.0500.-	OPERA: Strato di orditura, listelli di legno naturale gen ... odatura alla sottostante struttura. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di orditura, listelli di legno naturale generico; impiego: sottomanti per manto in tegole a canale (coppi). LAVORO: Posa. Incluso: tagli; adattamenti; sfridi; chiodatura alla sottostante struttura. SPECIFICHE TECNICHE: listelli con interassi adatti ai manti di copertura. OP1 OPERA: Strato di orditura, listelli di legno naturale generico; impiego: sottomanti per manto in tegole a canale (coppi). SPECIFICHE TECNICHE: listelli con interassi adatti ai manti di copertura. RM2 Listello di legno naturale abete; dimensione (x) [m] = 2 + 4 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Ferramenta chiodo di metallo ferro; funzione: fissaggio; impiego: sparachiodi SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: tagli; adattamenti; sfridi; chiodatura alla sottostante struttura. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	11,78	1C.11.020.0010.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI ORDITURA
OC.EEA.a02.E4805.Qa000.0505.-	OPERA: Strato di orditura, listelli di legno naturale gen ... odatura alla sottostante struttura. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di orditura, listelli di legno naturale generico; impiego: sottomanti per manto in tegole piane marsigliesi. LAVORO: Posa. Incluso: tagli; adattamenti; sfridi; chiodatura alla sottostante struttura. SPECIFICHE TECNICHE: listelli con interassi adatti ai manti di copertura. OP1 OPERA: Strato di orditura, listelli di legno naturale generico; impiego: sottomanti per manto in tegole piane marsigliesi. SPECIFICHE TECNICHE: listelli con interassi adatti ai manti di copertura. RM2 Listello di legno naturale abete; dimensione (x) [m] = 2 + 4 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Ferramenta chiodo di metallo ferro; funzione: fissaggio; impiego: sparachiodi SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: tagli; adattamenti; sfridi; chiodatura alla sottostante struttura. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	10,13	1C.11.020.0010.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI ORDITURA
OC.EEA.a02.E4805.Qa000.0510.-	OPERA: Strato di orditura, listelli di legno naturale gen ... odatura alla sottostante struttura. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di orditura, listelli di legno naturale generico; impiego: sottomanti per manto leggero in fibre o lamiera. LAVORO: Posa. Incluso: tagli; adattamenti; sfridi; chiodatura alla sottostante struttura. SPECIFICHE TECNICHE: listelli con interassi adatti ai manti di copertura. OP1 OPERA: Strato di orditura, listelli di legno naturale generico; impiego: sottomanti per manto leggero in fibre o lamiera. SPECIFICHE TECNICHE: listelli con interassi adatti ai manti di copertura. RM2 Listello di legno naturale abete; dimensione (x) [m] = 2 + 4 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Ferramenta chiodo di metallo ferro; funzione: fissaggio; impiego: sparachiodi SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: tagli; adattamenti; sfridi; chiodatura alla sottostante struttura. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	9,02	1C.11.020.0010.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI ORDITURA
OC.EEA.a02.E4805.Qa000.0750.-	OPERA: Strato di orditura, listelli sottomanto di legno n ... iscarica; gli oneri di smaltimento. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di orditura, listelli sottomanto di legno naturale generico; impiego: strato di copertura. Incluso: fornitura in opera di nuovi listelli di eguale dimensione ed essenza . LAVORO: Sostituzione. Incluso: rimozione degli elementi ammalorati; chiodatura alla sottostante orditura. Escluso: abbassamento, accatastamento, cernita dei materiali; il posizionamento in quota dei nuovi listelli; il carico e trasporto delle macerie agli impianti di stoccaggio/recupero/discarda; gli oneri di smaltimento. SPECIFICHE TECNICHE: sostituzione non localizzata dei listelli sottomanto, nel corso della revisione generale del manto. OP1 OPERA: Strato di orditura, listelli sottomanto di legno naturale generico; impiego: strato di copertura. Incluso: fornitura in opera di nuovi listelli di eguale dimensione ed essenza . SPECIFICHE TECNICHE: sostituzione non localizzata dei listelli sottomanto, nel corso della revisione generale del manto. RM2 Listello di legno naturale abete; dimensione (x) [m] = 2 + 4 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Ferramenta chiodo di metallo ferro; funzione: fissaggio; impiego: sparachiodi SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Sostituzione. Incluso: rimozione degli elementi ammalorati; chiodatura alla sottostante orditura. Escluso: abbassamento, accatastamento, cernita dei materiali; il posizionamento in quota dei nuovi listelli; il carico e trasporto delle macerie agli impianti di stoccaggio/recupero/discarda; gli oneri di smaltimento. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	4,77	1C.11.730.0010	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI ORDITURA
OC.EEA.a02.E4805.Qa000.1000.-	OPERA: Strato di orditura, media orditura di legno natura ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Strato di orditura, media orditura di legno naturale generico; impiego: tetto di recupero. Incluso: chioderia. LAVORO: Posa. Incluso: tagli a misura; adattamenti; incastrati; lavorazioni con ascia; montaggi. Escluso: opere provvisoriale e protezione. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di orditura, media orditura di legno naturale generico; impiego: tetto di recupero. Incluso: chioderia. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Segato arcarecci di legno naturale generico; funzione: strutturale SPECIFICHE TECNICHE: in legno di recupero RM2 Segato travetti di legno naturale generico; funzione: strutturale SPECIFICHE TECNICHE: in legno di recupero RM2 Segato capriatelle di legno naturale generico; funzione: strutturale SPECIFICHE TECNICHE: in legno di recupero RM2 Ferramenta chiodo di metallo ferro; funzione: fissaggio; impiego: sparachiodi SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: tagli a misura; adattamenti; incastrati; lavorazioni con ascia; montaggi. Escluso: opere provvisoriale e protezione. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Motosega portatile; lunghezza lama [m] = 0,65 + 0,80; potenza [kW] > 6 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ³	508,11	1C.11.730.0050	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI ORDITURA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.E4805.Qa000.1500.-	OPERA: Strato di orditura, piccola orditura di legno natu ... odatura alla sottostante struttura. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di orditura, piccola orditura di legno naturale generico; impiego: coperture in tegole a canale. LAVORO: Pos. Incluso: tagli; adattamenti; chiodatura alla sottostante struttura. SPECIFICHE TECNICHE: su grossa orditura in capriate, listelli posti ad interasse adatto al tipo di manto. OP1 OPERA: Strato di orditura, piccola orditura di legno naturale generico; impiego: coperture in tegole a canale. SPECIFICHE TECNICHE: su grossa orditura in capriate, listelli posti ad interasse adatto al tipo di manto. RM2 Trave smezzele di legno naturale abete SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Trave di legno naturale abete; lunghezza [m] = 2 + 5 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Listello di legno naturale abete; dimensione (x) [m] = 2 + 4 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Ferramenta chiodo di metallo ferro; funzione: fissaggio; impiego: sparachiodi SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Pos. Incluso: tagli; adattamenti; chiodatura alla sottostante struttura. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	35,05	1C.11.010.0020.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI ORDITURA
OC.EEA.a02.E4805.Qa000.1505.-	OPERA: Strato di orditura, piccola orditura di legno natu ... odatura alla sottostante struttura. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di orditura, piccola orditura di legno naturale generico; impiego: coperture in tegole a canale. LAVORO: Pos. Incluso: tagli; adattamenti; chiodatura alla sottostante struttura. SPECIFICHE TECNICHE: su grossa orditura in terzere o arcarecci, listelli posti ad interasse adatto al tipo di manto. OP1 OPERA: Strato di orditura, piccola orditura di legno naturale generico; impiego: coperture in tegole a canale. SPECIFICHE TECNICHE: su grossa orditura in terzere o arcarecci, listelli posti ad interasse adatto al tipo di manto. RM2 Trave di legno naturale abete; lunghezza [m] = 2 + 5 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Listello di legno naturale abete; dimensione (x) [m] = 2 + 4 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Ferramenta chiodo di metallo ferro; funzione: fissaggio; impiego: sparachiodi SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Pos. Incluso: tagli; adattamenti; chiodatura alla sottostante struttura. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	30,8	1C.11.010.0040.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI ORDITURA
OC.EEA.a02.E4805.Qa000.1510.-	OPERA: Strato di orditura, piccola orditura di legno natu ... odatura alla sottostante struttura. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di orditura, piccola orditura di legno naturale generico; impiego: coperture in tegole piane marsigliesi. LAVORO: Pos. Incluso: tagli; adattamenti; chiodatura alla sottostante struttura. SPECIFICHE TECNICHE: su grossa orditura in capriate, listelli posti ad interasse adatto al tipo di manto. OP1 OPERA: Strato di orditura, piccola orditura di legno naturale generico; impiego: coperture in tegole piane marsigliesi. SPECIFICHE TECNICHE: su grossa orditura in capriate, listelli posti ad interasse adatto al tipo di manto. RM2 Trave smezzele di legno naturale abete SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Trave di legno naturale abete; lunghezza [m] = 2 + 5 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Listello di legno naturale abete; dimensione (x) [m] = 2 + 4 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Ferramenta chiodo di metallo ferro; funzione: fissaggio; impiego: sparachiodi SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Pos. Incluso: tagli; adattamenti; chiodatura alla sottostante struttura. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	31,86	1C.11.010.0020.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI ORDITURA
OC.EEA.a02.E4805.Qa000.1515.-	OPERA: Strato di orditura, piccola orditura di legno natu ... odatura alla sottostante struttura. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di orditura, piccola orditura di legno naturale generico; impiego: coperture in tegole piane marsigliesi. LAVORO: Pos. Incluso: tagli; adattamenti; chiodatura alla sottostante struttura. SPECIFICHE TECNICHE: su grossa orditura in terzere o arcarecci, listelli posti ad interasse adatto al tipo di manto. OP1 OPERA: Strato di orditura, piccola orditura di legno naturale generico; impiego: coperture in tegole piane marsigliesi. SPECIFICHE TECNICHE: su grossa orditura in terzere o arcarecci, listelli posti ad interasse adatto al tipo di manto. RM2 Trave di legno naturale abete; lunghezza [m] = 2 + 5 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Listello di legno naturale abete; dimensione (x) [m] = 2 + 4 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Ferramenta chiodo di metallo ferro; funzione: fissaggio; impiego: sparachiodi SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Pos. Incluso: tagli; adattamenti; chiodatura alla sottostante struttura. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	28,83	1C.11.010.0040.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI ORDITURA
OC.EEA.a02.E4805.Qa000.1520.-	OPERA: Strato di orditura, piccola orditura di legno natu ... odatura alla sottostante struttura. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di orditura, piccola orditura di legno naturale generico; impiego: coperture leggere in fibre o lamiera. LAVORO: Pos. Incluso: tagli; adattamenti; chiodatura alla sottostante struttura. SPECIFICHE TECNICHE: su grossa orditura in capriate, listelli posti ad interasse adatto al tipo di manto. OP1 OPERA: Strato di orditura, piccola orditura di legno naturale generico; impiego: coperture leggere in fibre o lamiera. SPECIFICHE TECNICHE: su grossa orditura in capriate, listelli posti ad interasse adatto al tipo di manto. RM2 Trave smezzele di legno naturale abete SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Trave di legno naturale abete; lunghezza [m] = 2 + 5 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Listello di legno naturale abete; dimensione (x) [m] = 2 + 4 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Ferramenta chiodo di metallo ferro; funzione: fissaggio; impiego: sparachiodi SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Pos. Incluso: tagli; adattamenti; chiodatura alla sottostante struttura. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	28,67	1C.11.010.0020.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI ORDITURA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.E4805.Qa000.1525.-	OPERA: Strato di orditura, piccola orditura di legno natu ... odatura alla sottostante struttura. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di orditura, piccola orditura di legno naturale generico; impiego: coperture leggere in fibre o lamiera. LAVORO: Pos. Incluso: tagli; adattamenti; chiodatura alla sottostante struttura. SPECIFICHE TECNICHE: su grossa orditura in terzere o arcarecci, listelli posti ad interesse adatto al tipo di manto. OP1 OPERA: Strato di orditura, piccola orditura di legno naturale generico; impiego: coperture leggere in fibre o lamiera. SPECIFICHE TECNICHE: su grossa orditura in terzere o arcarecci, listelli posti ad interesse adatto al tipo di manto. RM2 Trave di legno naturale abete; lunghezza [m] = 2 + 5 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Listello di legno naturale abete; dimensione (x) [m] = 2 + 4 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Ferramenta chiodo di metallo ferro; funzione: fissaggio; impiego: sparachiodi SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Pos. Incluso: tagli; adattamenti; chiodatura alla sottostante struttura. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	26,84	1C.11.010.0040.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	STRATO DI ORDITURA
OC.EEA.a02.E4805.Qa000.1530.-	OPERA: Strato di orditura, piccola orditura di legno natu ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Strato di orditura, piccola orditura di legno naturale generico. LAVORO: Pos. Incluso: tagli; adattamenti; fissaggi. SPECIFICHE TECNICHE: legno di recupero. OP1 OPERA: Strato di orditura, piccola orditura di legno naturale generico. SPECIFICHE TECNICHE: legno di recupero. RM2 Segato travetti di legno naturale generico; funzione: strutturale SPECIFICHE TECNICHE: in legno di recupero RM2 Ferramenta bulloneria di metallo ferro SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Pos. Incluso: tagli; adattamenti; fissaggi. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Motosega portatile; lunghezza lama [m]=0,65 + 0,80; potenza [kW] > 6 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ²	8,83	1C.11.730.0060	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	STRATO DI ORDITURA
OC.EEA.a02.E4805.Qa000.1535.-	OPERA: Strato di orditura, piccola orditura di legno natu ... iscarica; gli oneri di smaltimento. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di orditura, piccola orditura di legno naturale generico; impiego: strato di copertura. Incluso: fornitura in opera di nuovi elementi di eguale dimensione ed essenza. LAVORO: Sostituzione. Incluso: rimozione degli elementi ammalorati; chiodatura alla grossa orditura. Escluso: abbassamento, accatastamento, cernita dei materiali; il posizionamento in quota dei nuovi listelli; il carico e trasporto delle macerie agli impianti di stoccaggio/recupero/discardica; gli oneri di smaltimento. SPECIFICHE TECNICHE: sostituzione di piccola orditura nel corso della revisione generale del manto. OP1 OPERA: Strato di orditura, piccola orditura di legno naturale generico; impiego: strato di copertura. Incluso: fornitura in opera di nuovi elementi di eguale dimensione ed essenza. SPECIFICHE TECNICHE: sostituzione di piccola orditura nel corso della revisione generale del manto. RM2 Trave smezzele di legno naturale abete SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Trave di legno naturale abete; lunghezza [m] = 2 + 5 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Listello di legno naturale abete; dimensione (x) [m] = 2 + 4 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Ferramenta chiodo di metallo ferro; funzione: fissaggio; impiego: sparachiodi SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Sostituzione. Incluso: rimozione degli elementi ammalorati; chiodatura alla grossa orditura. Escluso: abbassamento, accatastamento, cernita dei materiali; il posizionamento in quota dei nuovi listelli; il carico e trasporto delle macerie agli impianti di stoccaggio/recupero/discardica; gli oneri di smaltimento. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ³	893,82	1C.11.730.0020	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	STRATO DI ORDITURA
OC.EEA.a02.E4805.Qa000.1750.-	OPERA: Strato di orditura, tavole di legno naturale gener ... e (fodere); criterio di misurazione: valutate a metro cubo	OPERA: Strato di orditura, tavole di legno naturale generico; impiego: sottomanto continuo. LAVORO: Pos. Incluso: tagli; adattamenti; sfridi; chiodatura alla sottostante struttura. SPECIFICHE TECNICHE: tavole accostate per falde. OP1 OPERA: Strato di orditura, tavole di legno naturale generico; impiego: sottomanto continuo. SPECIFICHE TECNICHE: tavole accostate per falde. RM2 Ferramenta chiodo di metallo ferro; funzione: fissaggio; impiego: sparachiodi SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Pos. Incluso: tagli; adattamenti; sfridi; chiodatura alla sottostante struttura. SPECIFICHE TECNICHE: - RT2 Tavola; spessore [m] = 0,025 lunghezza [m] = 4,0 SPECIFICHE TECNICHE: tavole abete sottomisure (fodere); criterio di misurazione: valutate a metro cubo	1 m ²	32,88	1C.11.020.0020	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	STRATO DI ORDITURA
OC.EEA.a02.E4805.Qa006.0000.-	OPERA: Strato di orditura, capriatelle di legno naturale ... : opere provvisionali e protezione. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di orditura, capriatelle di legno naturale abete; geometria/forma/aspetto: abete a spigoli vivi; impiego: coperture a capriatelle; interasse [cm] = 60. Incluso: chioderia; ferramenta d'uso. LAVORO: Pos. Incluso: tagli a misura; adattamenti; montaggi; immorsature nelle murature. Escluso: opere provvisionali e protezione. SPECIFICHE TECNICHE: Orditura di tetti a capriatelle, costituite da smezzele con doppia catena in tavole, chiodate ed imbullonate. OP1 OPERA: Strato di orditura, capriatelle di legno naturale abete; geometria/forma/aspetto: abete a spigoli vivi; impiego: coperture a capriatelle; interasse [cm] = 60. Incluso: chioderia; ferramenta d'uso. SPECIFICHE TECNICHE: Orditura di tetti a capriatelle, costituite da smezzele con doppia catena in tavole, chiodate ed imbullonate. RM2 Trave uso trieste di legno naturale abete; geometria/forma/aspetto: squadrate SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Ferramenta bulloneria di metallo ferro SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Pos. Incluso: tagli a misura; adattamenti; montaggi; immorsature nelle murature. Escluso: opere provvisionali e protezione. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ³	872,31	1C.11.010.0050.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	STRATO DI ORDITURA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.E4805.Qa006.0005.-	OPERA: Strato di orditura, capriatelle di legno naturale abete; geometria/forma/aspetto: abete a spigoli vivi; impiego: coperture a capriatelle; interasse [cm] = 60. Incluso: chioderia; ferramenta d'uso. LAVORO: Posa. Incluso: tagli a misura; adattamenti; montaggi; immorsature nelle murature. Escluso: opere provvisionali e protezione. SPECIFICHE TECNICHE: Orditura di tetti a capriatelle, costituite da smezzole con doppia catena in tavole, chiodate ed imbullonate. OP1 OPERA: Strato di orditura, capriatelle di legno naturale abete; geometria/forma/aspetto: abete a spigoli vivi; impiego: coperture a capriatelle; interasse [cm] = 60. Incluso: chioderia; ferramenta d'uso. SPECIFICHE TECNICHE: Orditura di tetti a capriatelle, costituite da smezzole con doppia catena in tavole, chiodate ed imbullonate. RM2 Trave di legno naturale abete; geometria/forma/aspetto: squadrate a spigolo vivo SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Ferramenta bulloneria di metallo ferro SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: tagli a misura; adattamenti; montaggi; immorsature nelle murature. Escluso: opere provvisionali e protezione. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di orditura, capriatelle di legno naturale ... : opere provvisionali e protezione. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	35,81	1C.11.010.0050.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI ORDITURA
OC.EEA.a02.E4805.Qa006.0250.-	OPERA: Strato di orditura, grossa orditura di legno naturale abete; impiego: coperture; interasse [mm] = 3 + 3,5 luce [m] <= 12. Incluso: chioderia; ferramenta d'uso. LAVORO: Posa. Incluso: tagli a misura; adattamenti; incastri; lavorazioni con ascia; montaggi; spalmatura delle teste con carbolineum; immorsature nelle murature. Escluso: opere provvisionali e protezione. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di orditura, grossa orditura di legno naturale abete; impiego: coperture; interasse [mm] = 3 + 3,5 luce [m] <= 12. Incluso: chioderia; ferramenta d'uso. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Trave uso trieste di legno naturale abete; geometria/forma/aspetto: squadrate SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Ferramenta bulloneria di metallo ferro SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: tagli a misura; adattamenti; incastri; lavorazioni con ascia; montaggi; spalmatura delle teste con carbolineum; immorsature nelle murature. Escluso: opere provvisionali e protezione. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di orditura, grossa orditura di legno natur ... : opere provvisionali e protezione. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ³	1115,59	1C.11.010.0010.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI ORDITURA
OC.EEA.a02.E4805.Qa006.0255.-	OPERA: Strato di orditura, grossa orditura di legno naturale abete; impiego: coperture; interasse [mm] = 3 + 3,5 luce [m] <= 12. Incluso: chioderia; ferramenta d'uso. LAVORO: Posa. Incluso: tagli a misura; adattamenti; incastri; lavorazioni con ascia; montaggi; spalmatura delle teste con carbolineum; immorsature nelle murature. Escluso: opere provvisionali e protezione. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di orditura, grossa orditura di legno naturale abete; impiego: coperture; interasse [mm] = 3 + 3,5 luce [m] <= 12. Incluso: chioderia; ferramenta d'uso. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Trave uso trieste di legno naturale abete; geometria/forma/aspetto: squadrate SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Ferramenta bulloneria di metallo ferro SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: tagli a misura; adattamenti; incastri; lavorazioni con ascia; montaggi; spalmatura delle teste con carbolineum; immorsature nelle murature. Escluso: opere provvisionali e protezione. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di orditura, grossa orditura di legno natur ... : opere provvisionali e protezione. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	35,48	1C.11.010.0010.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI ORDITURA
OC.EEA.a02.E4805.Qa006.0260.-	OPERA: Strato di orditura, grossa orditura di legno naturale abete; impiego: coperture; interasse [mm] = 3 + 3,5 luce [m] <= 12. Incluso: chioderia; ferramenta d'uso. LAVORO: Posa. Incluso: tagli a misura; adattamenti; incastri; lavorazioni con ascia; montaggi; spalmatura delle teste con carbolineum; immorsature nelle murature. Escluso: opere provvisionali e protezione. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di orditura, grossa orditura di legno naturale abete; impiego: coperture; interasse [mm] = 3 + 3,5 luce [m] <= 12. Incluso: chioderia; ferramenta d'uso. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Trave di legno naturale abete; geometria/forma/aspetto: squadrate a spigolo vivo SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Ferramenta bulloneria di metallo ferro SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: tagli a misura; adattamenti; incastri; lavorazioni con ascia; montaggi; spalmatura delle teste con carbolineum; immorsature nelle murature. Escluso: opere provvisionali e protezione. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di orditura, grossa orditura di legno natur ... : opere provvisionali e protezione. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ³	1074,33	1C.11.010.0010.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI ORDITURA
OC.EEA.a02.E4805.Qa006.0265.-	OPERA: Strato di orditura, grossa orditura di legno naturale abete; impiego: coperture; interasse [mm] = 3 + 3,5 luce [m] <= 12. Incluso: chioderia; ferramenta d'uso. LAVORO: Posa. Incluso: tagli a misura; adattamenti; incastri; lavorazioni con ascia; montaggi; spalmatura delle teste con carbolineum; immorsature nelle murature. Escluso: opere provvisionali e protezione. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di orditura, grossa orditura di legno naturale abete; impiego: coperture; interasse [mm] = 3 + 3,5 luce [m] <= 12. Incluso: chioderia; ferramenta d'uso. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Trave di legno naturale abete; geometria/forma/aspetto: squadrate a spigolo vivo SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Ferramenta bulloneria di metallo ferro SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: tagli a misura; adattamenti; incastri; lavorazioni con ascia; montaggi; spalmatura delle teste con carbolineum; immorsature nelle murature. Escluso: opere provvisionali e protezione. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di orditura, grossa orditura di legno natur ... : opere provvisionali e protezione. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	34,16	1C.11.010.0010.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI ORDITURA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.E4805.Qa006.0270.-	OPERA: Strato di orditura, grossa orditura di legno natur ... : opere provvisionali e protezione. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di orditura, grossa orditura di legno naturale abete; impiego: coperture. Incluso: chioderia; ferramenta d'uso. LAVORO: Pos. Incluso: tagli a misura; adattamenti; incastr; lavorazioni con ascia; montaggi, spalmatura delle teste con carbolineum; immorsature nelle murature. Escluso: opere provvisionali e protezione. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di orditura, grossa orditura di legno naturale abete; impiego: coperture. Incluso: chioderia; ferramenta d'uso. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Trave uso trieste di legno naturale abete; geometria/forma/aspetto: squadrate SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Ferramenta bulloneria di metallo ferro SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Pos. Incluso: tagli a misura; adattamenti; incastr; lavorazioni con ascia; montaggi, spalmatura delle teste con carbolineum; immorsature nelle murature. Escluso: opere provvisionali e protezione. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ³	1061,06	1C.11.010.0030.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	STRATO DI ORDITURA
OC.EEA.a02.E4805.Qa006.0275.-	OPERA: Strato di orditura, grossa orditura di legno natur ... : opere provvisionali e protezione. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di orditura, grossa orditura di legno naturale abete; impiego: coperture. Incluso: chioderia; ferramenta d'uso. LAVORO: Pos. Incluso: tagli a misura; adattamenti; incastr; lavorazioni con ascia; montaggi, spalmatura delle teste con carbolineum; immorsature nelle murature. Escluso: opere provvisionali e protezione. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di orditura, grossa orditura di legno naturale abete; impiego: coperture. Incluso: chioderia; ferramenta d'uso. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Trave uso trieste di legno naturale abete; geometria/forma/aspetto: squadrate SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Ferramenta bulloneria di metallo ferro SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Pos. Incluso: tagli a misura; adattamenti; incastr; lavorazioni con ascia; montaggi, spalmatura delle teste con carbolineum; immorsature nelle murature. Escluso: opere provvisionali e protezione. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	34,63	1C.11.010.0030.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	STRATO DI ORDITURA
OC.EEA.a02.E4805.Qa006.0280.-	OPERA: Strato di orditura, grossa orditura di legno natur ... : opere provvisionali e protezione. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di orditura, grossa orditura di legno naturale abete; impiego: coperture. Incluso: chioderia; ferramenta d'uso. LAVORO: Pos. Incluso: tagli a misura; adattamenti; incastr; lavorazioni con ascia; montaggi, spalmatura delle teste con carbolineum; immorsature nelle murature. Escluso: opere provvisionali e protezione. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di orditura, grossa orditura di legno naturale abete; impiego: coperture. Incluso: chioderia; ferramenta d'uso. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Trave di legno naturale abete; geometria/forma/aspetto: squadrate a spigolo vivo SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Ferramenta bulloneria di metallo ferro SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Pos. Incluso: tagli a misura; adattamenti; incastr; lavorazioni con ascia; montaggi, spalmatura delle teste con carbolineum; immorsature nelle murature. Escluso: opere provvisionali e protezione. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ³	1021,68	1C.11.010.0030.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	STRATO DI ORDITURA
OC.EEA.a02.E4805.Qa006.0285.-	OPERA: Strato di orditura, grossa orditura di legno natur ... : opere provvisionali e protezione. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di orditura, grossa orditura di legno naturale abete; impiego: coperture. Incluso: chioderia; ferramenta d'uso. LAVORO: Pos. Incluso: tagli a misura; adattamenti; incastr; lavorazioni con ascia; montaggi, spalmatura delle teste con carbolineum; immorsature nelle murature. Escluso: opere provvisionali e protezione. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di orditura, grossa orditura di legno naturale abete; impiego: coperture. Incluso: chioderia; ferramenta d'uso. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Trave di legno naturale abete; geometria/forma/aspetto: squadrate a spigolo vivo SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Ferramenta bulloneria di metallo ferro SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Pos. Incluso: tagli a misura; adattamenti; incastr; lavorazioni con ascia; montaggi, spalmatura delle teste con carbolineum; immorsature nelle murature. Escluso: opere provvisionali e protezione. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	33,31	1C.11.010.0030.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	STRATO DI ORDITURA
OC.EEA.a02.E4805.Qa006.0750.-	OPERA: Strato di orditura, piccola orditura di legno natu ... odatura alla sottostante struttura. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di orditura, piccola orditura di legno naturale abete; impiego: coperture in tegole a canale. LAVORO: Pos. Incluso: tagli; adattamenti; sfridi; chiodatura alla sottostante struttura. SPECIFICHE TECNICHE: su struttura in capriatelle, listelli con interassi adatti ai manti di copertura. OP1 OPERA: Strato di orditura, piccola orditura di legno naturale abete; impiego: coperture in tegole a canale. SPECIFICHE TECNICHE: su struttura in capriatelle, listelli con interassi adatti ai manti di copertura. RM2 Listello di legno naturale abete; dimensione (x) [m] = 2 ÷ 4 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Ferramenta chiodo di metallo ferro; funzione: fissaggio; impiego: sparachiodi SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Pos. Incluso: tagli; adattamenti; sfridi; chiodatura alla sottostante struttura. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	13,43	1C.11.010.0060.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	STRATO DI ORDITURA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.E4805.Qa006.0755.-	OPERA: Strato di orditura, piccola orditura di legno natu ... odatura alla sottostante struttura. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di orditura, piccola orditura di legno naturale abete; impiego: coperture in tegole piane marsigliesi. LAVORO: Pos. Incluso: tagli; adattamenti; sfridi; chiodatura alla sottostante struttura. SPECIFICHE TECNICHE: su struttura in capriatelle, listelli con interassi adatti ai manti di copertura. OP1 OPERA: Strato di orditura, piccola orditura di legno naturale abete; impiego: coperture in tegole piane marsigliesi. SPECIFICHE TECNICHE: su struttura in capriatelle, listelli con interassi adatti ai manti di copertura. RM2 Listello di legno naturale abete; dimensione (x) [m] = 2 + 4 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Ferramenta chiodo di metallo ferro; funzione: fissaggio; impiego: sparachiodi SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Pos. Incluso: tagli; adattamenti; sfridi; chiodatura alla sottostante struttura. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	11,23	1C.11.010.0060.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	STRATO DI ORDITURA
OC.EEA.a02.E4805.Qa006.0760.-	OPERA: Strato di orditura, piccola orditura di legno natu ... odatura alla sottostante struttura. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di orditura, piccola orditura di legno naturale abete; impiego: coperture leggere in fibre o lamiera. LAVORO: Pos. Incluso: tagli; adattamenti; sfridi; chiodatura alla sottostante struttura. SPECIFICHE TECNICHE: su struttura in capriatelle, listelli con interassi adatti ai manti di copertura. OP1 OPERA: Strato di orditura, piccola orditura di legno naturale abete; impiego: coperture leggere in fibre o lamiera. SPECIFICHE TECNICHE: su struttura in capriatelle, listelli con interassi adatti ai manti di copertura. RM2 Listello di legno naturale abete; dimensione (x) [m] = 2 + 4 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Ferramenta chiodo di metallo ferro; funzione: fissaggio; impiego: sparachiodi SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Pos. Incluso: tagli; adattamenti; sfridi; chiodatura alla sottostante struttura. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	9,02	1C.11.010.0060.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	STRATO DI ORDITURA
OC.EEA.a02.E4805.Qb000.0000.-	OPERA: Strato di orditura, pannelli di legno artificiale ... odatura alla sottostante struttura. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di orditura, pannelli di legno artificiale generico; impiego: sottomanto continuo. LAVORO: Pos. Incluso: tagli; adattamenti; sfridi; chiodatura alla sottostante struttura. SPECIFICHE TECNICHE: compensato fenolico. OP1 OPERA: Strato di orditura, pannelli di legno artificiale generico; impiego: sottomanto continuo. SPECIFICHE TECNICHE: compensato fenolico. RM2 Ferramenta chiodo di metallo ferro; funzione: fissaggio; impiego: sparachiodi SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Pannello compensato di legno artificiale generico; finitura: resina fenolica; spessore [mm] = 10 larghezza [cm] = 122 lunghezza [cm] = 244 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Pos. Incluso: tagli; adattamenti; sfridi; chiodatura alla sottostante struttura. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	20,57	1C.11.020.0030.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	STRATO DI ORDITURA
OC.EEA.a02.E4805.Qb000.0005.-	OPERA: Strato di orditura, pannelli di legno artificiale ... odatura alla sottostante struttura. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di orditura, pannelli di legno artificiale generico; impiego: sottomanto continuo. LAVORO: Pos. Incluso: tagli; adattamenti; sfridi; chiodatura alla sottostante struttura. SPECIFICHE TECNICHE: compensato fenolico. OP1 OPERA: Strato di orditura, pannelli di legno artificiale generico; impiego: sottomanto continuo. SPECIFICHE TECNICHE: compensato fenolico. RM2 Ferramenta chiodo di metallo ferro; funzione: fissaggio; impiego: sparachiodi SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Pannello compensato di legno artificiale generico; finitura: resina fenolica; spessore [mm] = 12,5 larghezza [cm] = 122 lunghezza [cm] = 244 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Pos. Incluso: tagli; adattamenti; sfridi; chiodatura alla sottostante struttura. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	22,54	1C.11.020.0030.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	STRATO DI ORDITURA
OC.EEA.a02.E4805.Qb000.0010.-	OPERA: Strato di orditura, pannelli di legno artificiale ... odatura alla sottostante struttura. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di orditura, pannelli di legno artificiale generico; impiego: sottomanto continuo. LAVORO: Pos. Incluso: tagli; adattamenti; sfridi; chiodatura alla sottostante struttura. SPECIFICHE TECNICHE: compensato fenolico. OP1 OPERA: Strato di orditura, pannelli di legno artificiale generico; impiego: sottomanto continuo. SPECIFICHE TECNICHE: compensato fenolico. RM2 Ferramenta chiodo di metallo ferro; funzione: fissaggio; impiego: sparachiodi SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Pannello compensato di legno artificiale generico; finitura: resina fenolica; spessore [mm] = 15,5 larghezza [cm] = 122 lunghezza [cm] = 244 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Pos. Incluso: tagli; adattamenti; sfridi; chiodatura alla sottostante struttura. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	28,01	1C.11.020.0030.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	STRATO DI ORDITURA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.B1200.D0000.0000.-	OPERA: Strato di pavimentazione, prato carrabile di plast ... uale; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Strato di pavimentazione, prato carrabile di plastica generico. Incluso: fornitura terreno vegetale. Escluso: tessuto non tessuto. LAVORO: Pos. Incluso: sottofondo in sabbia steso e rullato secondo le livellette prescritte, stesa a raso del terreno vegetale e le relative ricariche. Escluso: sottofondo in ghiaia, semina del prato. SPECIFICHE TECNICHE: griglie ancorate al sottofondo in sabbia mediante spuntoni e riempimento con terriccio speciale per prati, sottofondo in sabbia dello spessore [cm] >= 6. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, prato carrabile di plastica generico. Incluso: fornitura terreno vegetale. Escluso: tessuto non tessuto. SPECIFICHE TECNICHE: griglie ancorate al sottofondo in sabbia mediante spuntoni e riempimento con terriccio speciale per prati, sottofondo in sabbia dello spessore [cm] >= 6. RM2 Griglia ad incastro di plastica generico; impiego: pavimenti erbosi carrabili; lunghezza [cm] = 50 larghezza [cm] = 50 altezza [cm] = 5 SPECIFICHE TECNICHE: materia plastica polietilene ad alta densita' (HDPE/PEAD) o plastica polipropilene (PP); in griglie formate da elementi cilindrici ed ottagonali collegati; con fondo aperto; dotate di spuntoni per ancoraggio al sottofondo RM2 Aggregato sabbia viva di roccia naturale minerale; impiego: impasti; peso specifico medio [kg/m³] = 1250 SPECIFICHE TECNICHE: di fiume LV1 LAVORO: Pos. Incluso: sottofondo in sabbia steso e rullato secondo le livellette prescritte, stesa a raso del terreno vegetale e le relative ricariche. Escluso: sottofondo in ghiaia, semina del prato. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Rullo compressore; peso [t] <= 0,3 SPECIFICHE TECNICHE: tandem manuale; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m²	31,56	1U.06.120.0010	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	STRATO DI PAVIMENTAZIONE
OC.EEA.a02.B1200.D0000.0005.-	OPERA: Strato di pavimentazione, prato carrabile di plast ... uale; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Strato di pavimentazione, prato carrabile di plastica generico. Incluso: fornitura terreno vegetale. Escluso: tessuto non tessuto. LAVORO: Pos. Incluso: sottofondo in sabbia steso e rullato secondo le livellette prescritte, stesa a raso del terreno vegetale e le relative ricariche. Escluso: sottofondo in ghiaia, semina del prato. SPECIFICHE TECNICHE: sottofondo in sabbia dello spessore [cm] >= 6. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, prato carrabile di plastica generico. Incluso: fornitura terreno vegetale. Escluso: tessuto non tessuto. SPECIFICHE TECNICHE: sottofondo in sabbia dello spessore [cm] >= 6. RM2 Griglia modulo di plastica polipropilene (PP); geometria/forma/aspetto: quadrate cella; lunghezza [cm] = 33 larghezza [cm] = 33 altezza [cm] = 3,75 SPECIFICHE TECNICHE: Moplen Copolimero ad alta densità e quantità in gomma RM2 Aggregato sabbia viva di roccia naturale minerale; impiego: impasti; peso specifico medio [kg/m³] = 1250 SPECIFICHE TECNICHE: di fiume LV1 LAVORO: Pos. Incluso: sottofondo in sabbia steso e rullato secondo le livellette prescritte, stesa a raso del terreno vegetale e le relative ricariche. Escluso: sottofondo in ghiaia, semina del prato. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Rullo compressore; peso [t] <= 0,3 SPECIFICHE TECNICHE: tandem manuale; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m²	23,6	1U.06.120.0020	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	STRATO DI PAVIMENTAZIONE
OC.EEA.a02.C1206.Ba006.0000.-	OPERA: Strato di pavimentazione, pavimento sopraelevato d ... ti i materiali, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di pavimentazione, pavimento sopraelevato di composto chimico inorganico. LAVORO: Pos. Incluso: tracciamento (su pavimento esistente, della posizione dei piedini, dei riscontri perimetrali etc. con sistema indelebile e chiodi che permangano stabilmente fino ad inizio posa del pavimento ed ai quali gli impiantisti dovranno attenersi per il passaggio degli impianti), tagli, sfridi, adattamenti, assistenza edile per lo scarico, la custodia, accatastamento, movimentazione nell'ambito del cantiere di tutti i materiali, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: fissaggio al pavimento tramite idonei collanti o tasselli ad espansione, euroclasse (A2FL-s1) (BFL-s1) (CFL-s1) se impiegato lungo le vie di esodo o, oltre alle precedenti, (A2FL-s1) (BFL-s1) se impiegato in altri ambienti. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, pavimento sopraelevato di composto chimico inorganico. SPECIFICHE TECNICHE: fissaggio al pavimento tramite idonei collanti o tasselli ad espansione, euroclasse (A2FL-s1) (BFL-s1) (CFL-s1) se impiegato lungo le vie di esodo o, oltre alle precedenti, (A2FL-s1) (BFL-s1) se impiegato in altri ambienti. RM2 Piastrella galleggiante per pavimento di conglomerato minerale; finitura: laminato; impiego: pavimento sopraelevato interno; dimensione (x) [cm] = 60 dimensione (y) [cm] = 60 spessore [cm] = 3,4 + 3,6 soprizzo [cm] <= 30; carico accidentale di esercizio [kg/m²] = 400 carico accidentale di esercizio [classe] = 1 SPECIFICHE TECNICHE: ispezionabile, struttura modulare RM2 Tassello ad espansione di plastica generico; diametro esterno (Ø) [mm] = 8 lunghezza [mm] = 80. Incluso: vite in acciaio SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Pos. Incluso: tracciamento (su pavimento esistente, della posizione dei piedini, dei riscontri perimetrali etc. con sistema indelebile e chiodi che permangano stabilmente fino ad inizio posa del pavimento ed ai quali gli impiantisti dovranno attenersi per il passaggio degli impianti), tagli, sfridi, adattamenti, assistenza edile per lo scarico, la custodia, accatastamento, movimentazione nell'ambito del cantiere di tutti i materiali, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m²	88,62	1C.18.350.0020	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	STRATO DI PAVIMENTAZIONE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C1206.Ca015.0000.-	OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di resina sintetica vinilica/vinilestere (VE). LAVORO: Pos. Incluso: normale rasatura di idoneo massetto, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: posato con adesivo. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di resina sintetica vinilica/vinilestere (VE). SPECIFICHE TECNICHE: posato con adesivo. RM2 Piastrella per pavimento di resina sintetica vinilica/vinilestere (VE); finitura: liscia; geometria/forma/aspetto: scanalata a bolli a calotta emisferica; impiego: interno; dimensione (x) [cm] = 64 dimensione (y) [cm] = 64 spessore [mm] = 2,3 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Adesivo bicomponente di resina sintetica epossipoliuretaniche; funzione: incollaggio; impiego: rivestimenti in gomma pavimenti sportivi pavimenti in pvc SPECIFICHE TECNICHE: per interni ed esterni; anche su pavimenti preesistenti LV1 LAVORO: Pos. Incluso: normale rasatura di idoneo massetto, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di resina sintetica vinilica/vinilestere (VE). LAVORO: Pos. Incluso: normale rasatura di idoneo massetto, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: posato con adesivo. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di resina sintetica vinilica/vinilestere (VE). SPECIFICHE TECNICHE: posato con adesivo. RM2 Piastrella per pavimento di resina sintetica vinilica/vinilestere (VE); finitura: liscia; geometria/forma/aspetto: scanalata a bolli a calotta emisferica; impiego: interno; dimensione (x) [cm] = 64 dimensione (y) [cm] = 64 spessore [mm] = 2,3 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Adesivo bicomponente di resina sintetica epossipoliuretaniche; funzione: incollaggio; impiego: rivestimenti in gomma pavimenti sportivi pavimenti in pvc SPECIFICHE TECNICHE: per interni ed esterni; anche su pavimenti preesistenti LV1 LAVORO: Pos. Incluso: normale rasatura di idoneo massetto, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	45,72	1C.18.450.0150	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI PAVIMENTAZIONE
OC.EEA.a02.C1206.Cb002.0000.-	OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di resina naturale linoleum; finitura: trattata. LAVORO: Pos. Incluso: normale rasatura di idoneo massetto, assistenze murarie con protezione, pulizia finale, livellina di lisciatura finale. SPECIFICHE TECNICHE: posato con adesivo. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di resina naturale linoleum; finitura: trattata. SPECIFICHE TECNICHE: posato con adesivo. RM2 Piastrella per pavimento di resina naturale linoleum; impiego: interno; dimensione (x) [cm] = 50 dimensione (y) [cm] = 50 spessore [mm] = 2,5 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Adesivo di materiale generico; funzione: incollaggio; impiego: pavimenti in linoleum rivestimenti in linoleum SPECIFICHE TECNICHE: in dispersione acquosa; esente da solvente LV1 LAVORO: Pos. Incluso: normale rasatura di idoneo massetto, assistenze murarie con protezione, pulizia finale, livellina di lisciatura finale. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di resina naturale linoleum; finitura: trattata. LAVORO: Pos. Incluso: normale rasatura di idoneo massetto, assistenze murarie con protezione, pulizia finale, livellina di lisciatura finale. SPECIFICHE TECNICHE: posato con adesivo. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di resina naturale linoleum; finitura: trattata. SPECIFICHE TECNICHE: posato con adesivo. RM2 Piastrella per pavimento di resina naturale linoleum; impiego: interno; dimensione (x) [cm] = 50 dimensione (y) [cm] = 50 spessore [mm] = 2,5 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Adesivo di materiale generico; funzione: incollaggio; impiego: pavimenti in linoleum rivestimenti in linoleum SPECIFICHE TECNICHE: in dispersione acquosa; esente da solvente LV1 LAVORO: Pos. Incluso: normale rasatura di idoneo massetto, assistenze murarie con protezione, pulizia finale, livellina di lisciatura finale. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	38,15	1C.18.550.0030	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI PAVIMENTAZIONE
OC.EEA.a02.C1206.Cb002.0500.-	OPERA: Strato di pavimentazione, teli di resina naturale linoleum; finitura: trattata. LAVORO: Pos. Incluso: normale rasatura di idoneo massetto, assistenze murarie con protezione, pulizia finale, livellina di lisciatura finale. SPECIFICHE TECNICHE: posato con adesivo. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, teli di resina naturale linoleum; finitura: trattata. SPECIFICHE TECNICHE: posato con adesivo. RM2 Telo di resina naturale linoleum; finitura: tinta unita; impiego: pavimenti interni; altezza [cm] = 200 spessore [mm] = 2; reazione al fuoco [classe] = 1 reazione al fuoco [classe] = Bfl s1 SPECIFICHE TECNICHE: superficie superiore protetta con adeguato trattamento; classe d'uso 32/41 secondo normativa EN 685 RM2 Adesivo di materiale generico; funzione: incollaggio; impiego: pavimenti in linoleum rivestimenti in linoleum SPECIFICHE TECNICHE: in dispersione acquosa; esente da solvente LV1 LAVORO: Pos. Incluso: normale rasatura di idoneo massetto, assistenze murarie con protezione, pulizia finale, livellina di lisciatura finale. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di pavimentazione, teli di resina naturale linoleum; finitura: trattata. LAVORO: Pos. Incluso: normale rasatura di idoneo massetto, assistenze murarie con protezione, pulizia finale, livellina di lisciatura finale. SPECIFICHE TECNICHE: posato con adesivo. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, teli di resina naturale linoleum; finitura: trattata. SPECIFICHE TECNICHE: posato con adesivo. RM2 Telo di resina naturale linoleum; finitura: tinta unita; impiego: pavimenti interni; altezza [cm] = 200 spessore [mm] = 2; reazione al fuoco [classe] = 1 reazione al fuoco [classe] = Bfl s1 SPECIFICHE TECNICHE: superficie superiore protetta con adeguato trattamento; classe d'uso 32/41 secondo normativa EN 685 RM2 Adesivo di materiale generico; funzione: incollaggio; impiego: pavimenti in linoleum rivestimenti in linoleum SPECIFICHE TECNICHE: in dispersione acquosa; esente da solvente LV1 LAVORO: Pos. Incluso: normale rasatura di idoneo massetto, assistenze murarie con protezione, pulizia finale, livellina di lisciatura finale. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	25,62	1C.18.550.0010.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI PAVIMENTAZIONE
OC.EEA.a02.C1206.Cb002.0505.-	OPERA: Strato di pavimentazione, teli di resina naturale linoleum; finitura: trattata. LAVORO: Pos. Incluso: normale rasatura di idoneo massetto, assistenze murarie con protezione, pulizia finale, livellina di lisciatura finale. SPECIFICHE TECNICHE: posato con adesivo. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, teli di resina naturale linoleum; finitura: trattata. SPECIFICHE TECNICHE: posato con adesivo. RM2 Telo di resina naturale linoleum; finitura: tinta unita; impiego: pavimenti interni; altezza [cm] = 200 spessore [mm] = 2,5; reazione al fuoco [classe] = 1 reazione al fuoco [classe] = Bfl s1 SPECIFICHE TECNICHE: superficie superiore protetta con adeguato trattamento; classe d'uso 34/42 secondo normativa EN 685 RM2 Adesivo di materiale generico; funzione: incollaggio; impiego: pavimenti in linoleum rivestimenti in linoleum SPECIFICHE TECNICHE: in dispersione acquosa; esente da solvente LV1 LAVORO: Pos. Incluso: normale rasatura di idoneo massetto, assistenze murarie con protezione, pulizia finale, livellina di lisciatura finale. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di pavimentazione, teli di resina naturale linoleum; finitura: trattata. LAVORO: Pos. Incluso: normale rasatura di idoneo massetto, assistenze murarie con protezione, pulizia finale, livellina di lisciatura finale. SPECIFICHE TECNICHE: posato con adesivo. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, teli di resina naturale linoleum; finitura: trattata. SPECIFICHE TECNICHE: posato con adesivo. RM2 Telo di resina naturale linoleum; finitura: tinta unita; impiego: pavimenti interni; altezza [cm] = 200 spessore [mm] = 2,5; reazione al fuoco [classe] = 1 reazione al fuoco [classe] = Bfl s1 SPECIFICHE TECNICHE: superficie superiore protetta con adeguato trattamento; classe d'uso 34/42 secondo normativa EN 685 RM2 Adesivo di materiale generico; funzione: incollaggio; impiego: pavimenti in linoleum rivestimenti in linoleum SPECIFICHE TECNICHE: in dispersione acquosa; esente da solvente LV1 LAVORO: Pos. Incluso: normale rasatura di idoneo massetto, assistenze murarie con protezione, pulizia finale, livellina di lisciatura finale. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	29,78	1C.18.550.0010.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI PAVIMENTAZIONE
OC.EEA.a02.C1206.Cb002.0510.-	OPERA: Strato di pavimentazione, teli di resina naturale linoleum; finitura: trattata. LAVORO: Pos. Incluso: normale rasatura di idoneo massetto, assistenze murarie con protezione, pulizia finale, livellina di lisciatura finale. SPECIFICHE TECNICHE: posato con adesivo. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, teli di resina naturale linoleum; finitura: trattata. SPECIFICHE TECNICHE: posato con adesivo. RM2 Telo di resina naturale linoleum; finitura: tinta unita; impiego: pavimenti interni; altezza [cm] = 200 spessore [mm] = 3,2; reazione al fuoco [classe] = 1 reazione al fuoco [classe] = Bfl s1 SPECIFICHE TECNICHE: superficie superiore protetta con adeguato trattamento; classe d'uso 34/42 secondo normativa EN 685 RM2 Adesivo di materiale generico; funzione: incollaggio; impiego: pavimenti in linoleum rivestimenti in linoleum SPECIFICHE TECNICHE: in dispersione acquosa; esente da solvente LV1 LAVORO: Pos. Incluso: normale rasatura di idoneo massetto, assistenze murarie con protezione, pulizia finale, livellina di lisciatura finale. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di pavimentazione, teli di resina naturale linoleum; finitura: trattata. LAVORO: Pos. Incluso: normale rasatura di idoneo massetto, assistenze murarie con protezione, pulizia finale, livellina di lisciatura finale. SPECIFICHE TECNICHE: posato con adesivo. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, teli di resina naturale linoleum; finitura: trattata. SPECIFICHE TECNICHE: posato con adesivo. RM2 Telo di resina naturale linoleum; finitura: tinta unita; impiego: pavimenti interni; altezza [cm] = 200 spessore [mm] = 3,2; reazione al fuoco [classe] = 1 reazione al fuoco [classe] = Bfl s1 SPECIFICHE TECNICHE: superficie superiore protetta con adeguato trattamento; classe d'uso 34/42 secondo normativa EN 685 RM2 Adesivo di materiale generico; funzione: incollaggio; impiego: pavimenti in linoleum rivestimenti in linoleum SPECIFICHE TECNICHE: in dispersione acquosa; esente da solvente LV1 LAVORO: Pos. Incluso: normale rasatura di idoneo massetto, assistenze murarie con protezione, pulizia finale, livellina di lisciatura finale. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	35,35	1C.18.550.0010.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI PAVIMENTAZIONE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C1206.Cb002.0515.-	OPERA: Strato di pavimentazione, teli di resina naturale linoleum; livellina di lisciatura finale. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di pavimentazione, teli di resina naturale linoleum; finitura: trattata. LAVORO: Posa. Incluso: normale rasatura di idoneo massetto, assistenze murarie con protezione, pulizia finale, livellina di lisciatura finale. SPECIFICHE TECNICHE: posato con adesivo. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, teli di resina naturale linoleum; finitura: trattata. SPECIFICHE TECNICHE: posato con adesivo. RM2 Telo di resina naturale linoleum; finitura: marmorizzata tinta variegata; impiego: pavimenti interni; altezza [cm] = 200 spessore [mm] = 2; reazione al fuoco [classe] = 1 reazione al fuoco [classe] = Bfl s1 SPECIFICHE TECNICHE: classe d'uso 32/41 secondo normativa EN 685 RM2 Adesivo di materiale generico; funzione: incollaggio; impiego: pavimenti in linoleum rivestimenti in linoleum SPECIFICHE TECNICHE: in dispersione acquosa; esente da solvente LV1 LAVORO: Posa. Incluso: normale rasatura di idoneo massetto, assistenze murarie con protezione, pulizia finale, livellina di lisciatura finale. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	30,38	1C.18.550.0020.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI PAVIMENTAZIONE
OC.EEA.a02.C1206.Cb002.0520.-	OPERA: Strato di pavimentazione, teli di resina naturale linoleum; livellina di lisciatura finale. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di pavimentazione, teli di resina naturale linoleum; finitura: trattata. LAVORO: Posa. Incluso: normale rasatura di idoneo massetto, assistenze murarie con protezione, pulizia finale, livellina di lisciatura finale. SPECIFICHE TECNICHE: posato con adesivo. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, teli di resina naturale linoleum; finitura: trattata. SPECIFICHE TECNICHE: posato con adesivo. RM2 Telo di resina naturale linoleum; finitura: marmorizzata tinta variegata; impiego: pavimenti interni; altezza [cm] = 200 spessore [mm] = 2,5; reazione al fuoco [classe] = 1 reazione al fuoco [classe] = Bfl s1 SPECIFICHE TECNICHE: classe d'uso 34/42 secondo normativa EN 685 RM2 Adesivo di materiale generico; funzione: incollaggio; impiego: pavimenti in linoleum rivestimenti in linoleum SPECIFICHE TECNICHE: in dispersione acquosa; esente da solvente LV1 LAVORO: Posa. Incluso: normale rasatura di idoneo massetto, assistenze murarie con protezione, pulizia finale, livellina di lisciatura finale. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	35,68	1C.18.550.0020.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI PAVIMENTAZIONE
OC.EEA.a02.C1206.Cb002.0525.-	OPERA: Strato di pavimentazione, teli di resina naturale linoleum; livellina di lisciatura finale. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di pavimentazione, teli di resina naturale linoleum; finitura: trattata. LAVORO: Posa. Incluso: normale rasatura di idoneo massetto, assistenze murarie con protezione, pulizia finale, livellina di lisciatura finale. SPECIFICHE TECNICHE: posato con adesivo. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, teli di resina naturale linoleum; finitura: trattata. SPECIFICHE TECNICHE: posato con adesivo. RM2 Telo di resina naturale linoleum; finitura: marmorizzata tinta variegata; impiego: pavimenti interni; altezza [cm] = 200 spessore [mm] = 3,2; reazione al fuoco [classe] = 1 reazione al fuoco [classe] = Bfl s1 SPECIFICHE TECNICHE: classe d'uso 34/42 secondo normativa EN 685 RM2 Adesivo di materiale generico; funzione: incollaggio; impiego: pavimenti in linoleum rivestimenti in linoleum SPECIFICHE TECNICHE: in dispersione acquosa; esente da solvente LV1 LAVORO: Posa. Incluso: normale rasatura di idoneo massetto, assistenze murarie con protezione, pulizia finale, livellina di lisciatura finale. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	41,65	1C.18.550.0020.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI PAVIMENTAZIONE
OC.EEA.a02.C1206.Cb002.0530.-	OPERA: Strato di pavimentazione, teli di resina naturale linoleum; livellina di lisciatura finale. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di pavimentazione, teli di resina naturale linoleum; finitura: trattata. LAVORO: Posa. Incluso: normale rasatura di idoneo massetto, assistenze murarie con protezione, pulizia finale, livellina di lisciatura finale. SPECIFICHE TECNICHE: posato con adesivo. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, teli di resina naturale linoleum; finitura: trattata. SPECIFICHE TECNICHE: posato con adesivo. RM2 Telo di resina naturale linoleum; finitura: marmorizzata tinta variegata; impiego: pavimenti interni; altezza [cm] = 200 spessore [mm] = 4; reazione al fuoco [classe] = 1 reazione al fuoco [classe] = Bfl s1 SPECIFICHE TECNICHE: classe d'uso 34/43 secondo normativa EN 685 RM2 Adesivo di materiale generico; funzione: incollaggio; impiego: pavimenti in linoleum rivestimenti in linoleum SPECIFICHE TECNICHE: in dispersione acquosa; esente da solvente LV1 LAVORO: Posa. Incluso: normale rasatura di idoneo massetto, assistenze murarie con protezione, pulizia finale, livellina di lisciatura finale. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	53,12	1C.18.550.0020.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI PAVIMENTAZIONE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C1206.D0013.0000.-	OPERA: Strato di pavimentazione, erba sintetica di plasti ... o dei teli con bande larghezza [cm] = 30 circa e collanti.	OPERA: Strato di pavimentazione, erba sintetica di plastica polipropilene (PP); impiego: pavimento sportivo. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: da posare su uno strato di asfalto o cemento, planare e con le dovute pendenze, punti [1/m ²] >= 20.000, fori drenaggio [1/m ²] >= 750, intasamento con sabbia quarzifera a spigolo arrotondato [kg/m ²] = 23; fissaggio dei teli con bande larghezza [cm] = 30 circa e collanti. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, erba sintetica di plastica polipropilene (PP); impiego: pavimento sportivo. SPECIFICHE TECNICHE: da posare su uno strato di asfalto o cemento, planare e con le dovute pendenze. RM2 Telo di plastica polipropilene (PP); finitura: colore verde; funzione: erba sintetica; impiego: pavimenti sportivi ; fornitura: in rotoli; spessore [mm] >= 22; peso [g/m ²] = 1700 SPECIFICHE TECNICHE: da posare su uno strato di asfalto o cemento, planare e con le dovute pendenze, minimo 20.000 punti al m ² , fori drenaggio minimo 750/m ² , intasamento con sabbia quarzifera a spigolo arrotondato circa 23 kg/m ² . fissaggio dei teli con bande larghezza cm 30 circa e collanti poliuretanic per esterni LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: punti [1/m ²] >= 20.000, fori drenaggio [1/m ²] >= 750, intasamento con sabbia quarzifera a spigolo arrotondato [kg/m ²] = 23; fissaggio dei teli con bande larghezza [cm] = 30 circa e collanti.	1 m ²	38,98	1U.07.080.0010	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI PAVIMENTAZIONE
OC.EEA.a02.C1206.D0013.0005.-	OPERA: Strato di pavimentazione, erba sintetica di plasti ... o dei teli con bande larghezza [cm] = 30 circa e collanti.	OPERA: Strato di pavimentazione, erba sintetica di plastica polipropilene (PP); impiego: pavimento sportivo. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: da posare su uno strato di asfalto o cemento, planare e con le dovute pendenze, punti [1/m ²] >= 20.000, fori drenaggio [1/m ²] >= 750, intasamento con sabbia quarzifera a spigolo arrotondato [kg/m ²] = 27; fissaggio dei teli con bande larghezza [cm] = 30 circa e collanti. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, erba sintetica di plastica polipropilene (PP); impiego: pavimento sportivo. SPECIFICHE TECNICHE: da posare su uno strato di asfalto o cemento, planare e con le dovute pendenze. RM2 Telo di plastica polipropilene (PP); finitura: colore verde; funzione: erba sintetica; impiego: pavimenti sportivi ; fornitura: in rotoli; spessore [mm] >= 27; peso [g/m ²] = 1700 SPECIFICHE TECNICHE: da posare su uno strato di asfalto o cemento, planare e con le dovute pendenze, minimo 20.000 punti al m ² , fori drenaggio minimo 750/m ² , intasamento con sabbia quarzifera a spigolo arrotondato circa 27 kg/m ² . fissaggio dei teli con bande larghezza cm 30 circa e collanti poliuretanic per esterni LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: punti [1/m ²] >= 20.000, fori drenaggio [1/m ²] >= 750, intasamento con sabbia quarzifera a spigolo arrotondato [kg/m ²] = 27; fissaggio dei teli con bande larghezza [cm] = 30 circa e collanti.	1 m ²	40,46	1U.07.080.0020	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI PAVIMENTAZIONE
OC.EEA.a02.C1206.D0013.0010.-	OPERA: Strato di pavimentazione, erba sintetica di plasti ... o dei teli con bande larghezza [cm] = 30 circa e collanti.	OPERA: Strato di pavimentazione, erba sintetica di plastica polipropilene (PP); impiego: pavimento sportivo. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: da posare su uno strato di asfalto o cemento, planare e con le dovute pendenze, punti [1/m ²] >= 60.000, fori drenaggio [1/m ²] >= 750, intasamento con sabbia quarzifera a spigolo arrotondato [kg/m ²] = 8 + 10; fissaggio dei teli con bande larghezza [cm] = 30 circa e collanti. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, erba sintetica di plastica polipropilene (PP); impiego: pavimento sportivo. SPECIFICHE TECNICHE: da posare su uno strato di asfalto o cemento, planare e con le dovute pendenze. RM2 Telo di plastica polipropilene (PP); finitura: colore verde; funzione: erba sintetica; impiego: pavimenti sportivi ; fornitura: in rotoli; spessore [mm] >= 17; peso [g/m ²] = 2600 SPECIFICHE TECNICHE: antiabrasiva, da posare su uno strato di asfalto o cemento, planare e con le dovute pendenze, minimo 60.000 punti al m ² , fori drenaggio minimo 750/m ² , intasamento con sabbia quarzifera a spigolo arrotondato circa 8/10 kg/m ² . fissaggio dei teli con bande larghezza cm 30 circa e collanti poliuretanic per esterni LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: punti [1/m ²] >= 60.000, fori drenaggio [1/m ²] >= 750, intasamento con sabbia quarzifera a spigolo arrotondato [kg/m ²] = 8 + 10; fissaggio dei teli con bande larghezza [cm] = 30 circa e collanti.	1 m ²	44,79	1U.07.080.0030	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI PAVIMENTAZIONE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C1206.D0013.0015.-	OPERA: Strato di pavimentazione, erba sintetica di plasti ... mediante intaglio o spruzzatura di vernice poliuretanic.	OPERA: Strato di pavimentazione, erba sintetica di plastica polipropilene (PP); geometria/forma/aspetto: non sabbia; impiego: pavimento sportivo. Escluso: base elastica in elastomeri riciclati e legante poliuretanic. LAVORO: Posa. Escluso: rigatura di colore. SPECIFICHE TECNICHE: da posare su una base elastica in elastomeri riciclati e legante poliuretanic, idoneo per i campi da calcetto, punti [1/m ²] >= 63.000, intasamento con sabbia quarzifera a spigolo arrotondato [kg/m ²] = 10; fissaggio dei teli con bande e collanti; rigatura di colore giallo o bianco, realizzata mediante intaglio o spruzzatura di vernice poliuretanic. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, erba sintetica di plastica polipropilene (PP); geometria/forma/aspetto: non sabbia; impiego: pavimento sportivo. Escluso: base elastica in elastomeri riciclati e legante poliuretanic. SPECIFICHE TECNICHE: da posare su una base elastica in elastomeri riciclati e legante poliuretanic, idoneo per i campi da calcetto. RM2 Telo di plastica polipropilene (PP); finitura: colore verde; funzione: erba sintetica; impiego: campi da calcio; fornitura: in rotoli; spessore [mm] >= 17 SPECIFICHE TECNICHE: erba non sabbia sintetica autolubrificata antiabrasiva, da posare su una base elastica in gomma generico riciclati e legante poliuretanic, minimo 63000 punti al m ² , minimo 5000 dtex. intasamento con sabbia quarzifera a spigolo arrotondato 10 kg/m ² . fissaggio dei teli con bande e collanti poliuretanic per esterni. rigatura di colore giallo o bianco, realizzata mediante intaglio o spruzzatura di vernice poliuretanic, idoneo per i campi da calcetto LV1 LAVORO: Posa. Escluso: rigatura di colore. SPECIFICHE TECNICHE: punti [1/m ²] >= 63.000, intasamento con sabbia quarzifera a spigolo arrotondato [kg/m ²] = 10; fissaggio dei teli con bande e collanti; rigatura di colore giallo o bianco, realizzata mediante intaglio o spruzzatura di vernice poliuretanic.	1 m ²	59,46	1U.07.080.0060	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI PAVIMENTAZIONE
OC.EEA.a02.C1206.D0013.0020.-	OPERA: Strato di pavimentazione, erba sintetica di plasti ... mediante intaglio o spruzzatura di vernice poliuretanic.	OPERA: Strato di pavimentazione, erba sintetica di plastica polipropilene (PP); geometria/forma/aspetto: poco sabbia; impiego: pavimento sportivo. Escluso: base elastica o asfalto. LAVORO: Posa. Escluso: rigatura di colore. SPECIFICHE TECNICHE: da posare su una base elastica o su uno strato di asfalto, idoneo per i campi da calcetto, punti [1/m ²] >= 63.000, intasamento con sabbia quarzifera a spigolo [kg/m ²] = 10; fissaggio dei teli con bande e collanti; rigatura di colore giallo o bianco, realizzata mediante intaglio o spruzzatura di vernice poliuretanic. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, erba sintetica di plastica polipropilene (PP); geometria/forma/aspetto: poco sabbia; impiego: pavimento sportivo. Escluso: base elastica o asfalto. SPECIFICHE TECNICHE: da posare su una base elastica o su uno strato di asfalto, idoneo per i campi da calcetto. RM2 Telo di plastica polipropilene (PP); finitura: colore verde; funzione: erba sintetica; impiego: campi da calcio; fornitura: in rotoli; spessore [mm] >= 17 SPECIFICHE TECNICHE: erba poco sabbia sintetica autolubrificata antiabrasiva, da posare su una base elastica o su uno strato di asfalto, minimo 63000 punti al m ² , minimo 5000 dtex. intasamento con sabbia quarzifera a spigolo arrotondato 10 kg/m ² . fissaggio dei teli con bande e collanti poliuretanic per esterni. rigatura di colore giallo o bianco, realizzata mediante intaglio o spruzzatura di vernice poliuretanic, idoneo per i campi da calcetto. LV1 LAVORO: Posa. Escluso: rigatura di colore. SPECIFICHE TECNICHE: punti [1/m ²] >= 63.000, intasamento con sabbia quarzifera a spigolo [kg/m ²] = 10; fissaggio dei teli con bande e collanti; rigatura di colore giallo o bianco, realizzata mediante intaglio o spruzzatura di vernice poliuretanic.	1 m ²	38,43	1U.07.080.0050	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI PAVIMENTAZIONE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C1206.D0013.0025.-	OPERA: Strato di pavimentazione, erba sintetica di plastica polipropilene (PP); geometria/forma/aspetto: sabbiata; impiego: pavimento sportivo. Escluso: tessuto non tessuto in fibra 100% poliestere. LAVORO: Posa. Escluso: rigatura di colore. SPECIFICHE TECNICHE: da posare su una base elastica di tessuto non tessuto in fibra 100% poliestere; idoneo per i campi da calcio a 7 e a 11, punti [1/m ²] >= 15.500, intasamento (con sabbia quarzifera a spigolo arrotondato per il 70% e di elastomeri di gomma per il 30%) [kg/m ²] = 37 + 40; fissaggio dei teli con bande e collanti; rigatura di colore giallo o bianco, realizzata mediante intaglio. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, erba sintetica di plastica polipropilene (PP); geometria/forma/aspetto: sabbiata; impiego: pavimento sportivo. Escluso: tessuto non tessuto in fibra 100% poliestere. SPECIFICHE TECNICHE: da posare su una base elastica di tessuto non tessuto in fibra 100% poliestere; idoneo per i campi da calcio a 7 e a 11. RM2 Telo di plastica polipropilene (PP); finitura: colore verde; funzione: erba sintetica; impiego: campi da calcio; fornitura: in rotoli; spessore [mm] >= 52 SPECIFICHE TECNICHE: erba sabbiata sintetica autolubrificata antiabrasiva, da posare su una base elastica di tessuto non tessuto in fibra 100% plastica poliestere (PS), minimo 15500 punti al m ² , minimo 8800 dtex. intasamento con sabbia quarzifera a spigolo arrotondato per il 70% e di gomma generico di gomma generico per il 30 %, per totali 37+40 kg/m ² . fissaggio dei teli con bande e collanti poliuretanic per esterni. rigatura di colore giallo o bianco, realizzata mediante intaglio, valutata a parte. idoneo per i campi da calcio a 7 e a 11. LV1 LAVORO: Posa. Escluso: rigatura di colore. SPECIFICHE TECNICHE: punti [1/m ²] >= 15.500, intasamento (con sabbia quarzifera a spigolo arrotondato per il 70% e di elastomeri di gomma per il 30%) [kg/m ²] = 37 + 40; fissaggio dei teli con bande e collanti; rigatura di colore giallo o bianco, realizzata mediante intaglio.	1 m ²	50,45	1U.07.080.0040	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI PAVIMENTAZIONE	
OC.EEA.a02.C1206.D0016.0000.-	OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di plastica M-PVC-P polivalente; funzione: indicazione arresto/pericolo; impiego: percorsi tattili esterni/interni. LAVORO: Posa. Incluso: preparazione della superficie di supporto, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: Con rilievi trapezoidali equidistanti aventi un'altezza non inferiore a 3 mm; integrate con transponder passivo a radiofrequenza, idoneo alla realizzazione di percorsi intelligenti. Conformi alla normativa vigente D.P.R. 503/1996, D.M. 236/1989, ed in accordo con le tabelle 3-WT6 e 1-S9 della CEN/TS 15209. Posato con apposito adesivo epossipoliuretano bicomponente. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di plastica M-PVC-P polivalente; funzione: indicazione arresto/pericolo; impiego: percorsi tattili esterni/interni. SPECIFICHE TECNICHE: Con rilievi trapezoidali equidistanti aventi un'altezza non inferiore a 3 mm; integrate con transponder passivo a radiofrequenza, idoneo alla realizzazione di percorsi intelligenti. Conformi alla normativa vigente D.P.R. 503/1996, D.M. 236/1989, ed in accordo con le tabelle 3-WT6 e 1-S9 della CEN/TS 15209. Posato con apposito adesivo epossipoliuretano bicomponente. RM2 Piastrella per pavimento di gomma generico; impiego: interno/esterno; larghezza [cm] = 40; resistenza all'abrasione TABER [mg] = 25,5 resistenza al fuoco [classe] = 1 durezza shore [classe] = A 85 isolamento termico [W/mk] = 0,12 carico rottura (dopo 168h a 100 °C) [N/mm ²] = 10,5-8,8 allungamento [%] = 280-263; impronta residua [mm] = 0,1 isolamento elettrico [Ohm] = 1010 SPECIFICHE TECNICHE: per percorsi tattili, adatte per installazioni sia interne che esterne, con rilievi trapezoidali equidistanti aventi un'altezza non inferiore a 3 mm, integrate con transponder passivo a radiofrequenza, idoneo alla realizzazione di percorsi intelligenti. indicazione di arresto pericolo RM2 Adesivo bicomponente di resina sintetica epossipoliuretaniche; funzione: incollaggio; impiego: rivestimenti in gomma pavimenti sportivi pavimenti in pvc SPECIFICHE TECNICHE: per interni ed esterni; anche su pavimenti preesistenti LV1 LAVORO: Posa. Incluso: preparazione della superficie di supporto, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	57,02	1C.16.400.0020.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI PAVIMENTAZIONE	

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C1206.D0016.0005.-	OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di plastica M-PVC-P polivalente; funzione: indicazione attenzione/servizio/pericolo valicabile; impiego: percorsi tattili esterni/interni. LAVORO: Posa. Incluso: preparazione della superficie di supporto, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: Con rilievi trapezoidali equidistanti aventi un'altezza non inferiore a 3 mm; integrate con transponder passivo a radiofrequenza, idoneo alla realizzazione di percorsi intelligenti. Conformi alla normativa vigente D.P.R. 503/1996, D.M. 236/1989, ed in accordo con le tabelle 3-WT6 e 1-S9 della CEN/TS 15209. Posato con apposito adesivo epossipoliuretanico bicomponente. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di plastica M-PVC-P polivalente; funzione: indicazione attenzione/servizio/pericolo valicabile; impiego: percorsi tattili esterni/interni. SPECIFICHE TECNICHE: Con rilievi trapezoidali equidistanti aventi un'altezza non inferiore a 3 mm; integrate con transponder passivo a radiofrequenza, idoneo alla realizzazione di percorsi intelligenti. Conformi alla normativa vigente D.P.R. 503/1996, D.M. 236/1989, ed in accordo con le tabelle 3-WT6 e 1-S9 della CEN/TS 15209. Posato con apposito adesivo epossipoliuretanico bicomponente. RM2 Piastrella per pavimento di gomma generico; impiego: interno/esterno; dimensione (x) [cm] = 40 dimensione (y) [cm] = 60; resistenza all'abrasione TABER [mg] = 25,5 resistenza al fuoco [classe] = 1 durezza shore [classe] = A 85 isolamento termico [W/mk] = 0,12 carico rottura (dopo 168h a 100 °C) [N/mm ²] = 10,5-8,8 allungamento [%] = 280-263; impronta residua [mm] = 0,1 isolamento elettrico [Ohm] = 1010 SPECIFICHE TECNICHE: per percorsi tattili, adatte per installazioni sia interne che esterne, con rilievi trapezoidali equidistanti aventi un'altezza non inferiore a 3 mm, integrate con transponder passivo a radiofrequenza, idoneo alla realizzazione di percorsi intelligenti. indicazione di attenzione/servizio/pericolo valicabile RM2 Adesivo bicomponente di resina sintetica epossipoliuretaniche; funzione: incollaggio; impiego: rivestimenti in gomma pavimenti sportivi pavimenti in pvc SPECIFICHE TECNICHE: per interni ed esterni; anche su pavimenti preesistenti LV1 LAVORO: Posa. Incluso: preparazione della superficie di supporto, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	46,28	1C.16.400.0020.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI PAVIMENTAZIONE	
OC.EEA.a02.C1206.D0016.0010.-	OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di plastica M-PVC-P polivalente; funzione: indicazione direzione rettilinea; impiego: percorsi tattili esterni/interni. LAVORO: Posa. Incluso: preparazione della superficie di supporto, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: Con rilievi trapezoidali equidistanti aventi un'altezza non inferiore a 3 mm; integrate con transponder passivo a radiofrequenza, idoneo alla realizzazione di percorsi intelligenti. Conformi alla normativa vigente D.P.R. 503/1996, D.M. 236/1989, ed in accordo con le tabelle 3-WT6 e 1-S9 della CEN/TS 15209. Posato con apposito adesivo epossipoliuretanico bicomponente. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di plastica M-PVC-P polivalente; funzione: indicazione direzione rettilinea; impiego: percorsi tattili esterni/interni. SPECIFICHE TECNICHE: Con rilievi trapezoidali equidistanti aventi un'altezza non inferiore a 3 mm; integrate con transponder passivo a radiofrequenza, idoneo alla realizzazione di percorsi intelligenti. Conformi alla normativa vigente D.P.R. 503/1996, D.M. 236/1989, ed in accordo con le tabelle 3-WT6 e 1-S9 della CEN/TS 15209. Posato con apposito adesivo epossipoliuretanico bicomponente. RM2 Piastrella per pavimento di gomma generico; impiego: interno/esterno; larghezza [cm] = 60; resistenza all'abrasione TABER [mg] = 25,5 resistenza al fuoco [classe] = 1 durezza shore [classe] = A 85 isolamento termico [W/mk] = 0,12 carico rottura (dopo 168h a 100 °C) [N/mm ²] = 10,5-8,8 allungamento [%] = 280-263; impronta residua [mm] = 0,1 isolamento elettrico [Ohm] = 1010 peso specifico [gr/cm ³] = 1,2 SPECIFICHE TECNICHE: per percorsi tattili, adatte per installazioni sia interne che esterne, con rilievi trapezoidali equidistanti aventi un'altezza non inferiore a 3 mm, integrate con transponder passivo a radiofrequenza, idoneo alla realizzazione di percorsi intelligenti. indicazione direzione rettilinea RM2 Adesivo bicomponente di resina sintetica epossipoliuretaniche; funzione: incollaggio; impiego: rivestimenti in gomma pavimenti sportivi pavimenti in pvc SPECIFICHE TECNICHE: per interni ed esterni; anche su pavimenti preesistenti LV1 LAVORO: Posa. Incluso: preparazione della superficie di supporto, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	80,4	1C.16.400.0020.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI PAVIMENTAZIONE	

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C1206.D0016.0015.-	OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di plastica M-PVC-P polivalente; funzione: indicazione incrocio/svolta ad angolo; impiego: percorsi tattili esterni/interni. LAVORO: Posa. Incluso: preparazione della superficie di supporto, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: Con rilievi trapezoidali equidistanti aventi un'altezza non inferiore a 3 mm; integrate con transponder passivo a radiofrequenza, idoneo alla realizzazione di percorsi intelligenti. Conformi alla normativa vigente D.P.R. 503/1996, D.M. 236/1989, ed in accordo con le tabelle 3-WT6 e 1-S9 della CEN/TS 15209. Posato con apposito adesivo epossipoliuretano bicomponente. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di plastica M-PVC-P polivalente; funzione: indicazione incrocio/svolta ad angolo; impiego: percorsi tattili esterni/interni. SPECIFICHE TECNICHE: Con rilievi trapezoidali equidistanti aventi un'altezza non inferiore a 3 mm; integrate con transponder passivo a radiofrequenza, idoneo alla realizzazione di percorsi intelligenti. Conformi alla normativa vigente D.P.R. 503/1996, D.M. 236/1989, ed in accordo con le tabelle 3-WT6 e 1-S9 della CEN/TS 15209. Posato con apposito adesivo epossipoliuretano bicomponente. RM2 Piastrella per pavimento di gomma generico; impiego: interno/esterno; dimensione (x) [cm] = 60 dimensione (y) [cm] = 60; resistenza all'abrasione TABER [mg] = 25,5 resistenza al fuoco [classe] = 1 durezza shore [classe] = A 85 isolamento termico [W/mk] = 0,12 carico rottura (dopo 168h a 100 °C) [N/mm ²] = 10,5-8,8 allungamento [%] = 280-263; impronta residua [mm] = 0,1 isolamento elettrico [Ohm] = 1010 SPECIFICHE TECNICHE: per percorsi tattili, adatte per installazioni sia interne che esterne, con rilievi trapezoidali equidistanti aventi un'altezza non inferiore a 3 mm, integrate con transponder passivo a radiofrequenza, idoneo alla realizzazione di percorsi intelligenti. indicazione di incrocio/ svolta ad angolo RM2 Adesivo bicomponente di resina sintetica epossipoliuretaniche; funzione: incollaggio; impiego: rivestimenti in gomma pavimenti sportivi pavimenti in pvc SPECIFICHE TECNICHE: per interni ed esterni; anche su pavimenti preesistenti LV1 LAVORO: Posa. Incluso: preparazione della superficie di supporto, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	50,49	1C.16.400.0020.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI PAVIMENTAZIONE	
OC.EEA.a02.C1206.D0016.0020.-	OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di plastica M-PVC-P polivalente; impiego: percorsi tattili interni. LAVORO: Posa. Incluso: preparazione della superficie di supporto, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: idoneo alla realizzazione di percorsi intelligenti, posato con adesivo. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di plastica M-PVC-P polivalente; impiego: percorsi tattili interni. SPECIFICHE TECNICHE: idoneo alla realizzazione di percorsi intelligenti, posato con adesivo. RM2 Piastrella per pavimento di plastica M-PVC-P polivalente; finitura: colorata; impiego: interno; larghezza [cm] = 60 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Adesivo bicomponente di resina sintetica epossipoliuretaniche; funzione: incollaggio; impiego: rivestimenti in gomma pavimenti sportivi pavimenti in pvc SPECIFICHE TECNICHE: per interni ed esterni; anche su pavimenti preesistenti LV1 LAVORO: Posa. Incluso: preparazione della superficie di supporto, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	124,48	1C.18.700.0110.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI PAVIMENTAZIONE	
OC.EEA.a02.C1206.D0016.0025.-	OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di plastica M-PVC-P polivalente; impiego: percorsi tattili interni. LAVORO: Posa. Incluso: preparazione della superficie di supporto, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: idoneo alla realizzazione di percorsi intelligenti, posato con adesivo. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di plastica M-PVC-P polivalente; impiego: percorsi tattili interni. SPECIFICHE TECNICHE: idoneo alla realizzazione di percorsi intelligenti, posato con adesivo. RM2 Piastrella per pavimento di plastica M-PVC-P polivalente; finitura: colorata; funzione: antiscivolo; impiego: interno/esterno; dimensione (x) [cm] = 40 dimensione (y) [cm] = 60; resistenza all'abrasione TABER [mg] = 25,5 resistenza al fuoco [classe] = 1 durezza shore [classe] = A 85 isolamento termico [W/mk] = 0,12 carico rottura (dopo 168h a 100 °C) [N/mm ²] = 10,5-8,8 allungamento [%] = 280-263; impronta residua [mm] = 0,1 isolamento elettrico [Ohm] = 1010 peso specifico [gr/cm ³] = 1,2 SPECIFICHE TECNICHE: committente. per percorsi tattili, adatte per installazioni sia interne che esterne, con rilievi trapezoidali equidistanti aventi un'altezza non inferiore a 3 mm, integrate con transponder passivo a radiofrequenza, idoneo alla realizzazione di percorsi intelligenti. indicazione di attenzione/servizio/pericolo valicabile RM2 Adesivo bicomponente di resina sintetica epossipoliuretaniche; funzione: incollaggio; impiego: rivestimenti in gomma pavimenti sportivi pavimenti in pvc SPECIFICHE TECNICHE: per interni ed esterni; anche su pavimenti preesistenti LV1 LAVORO: Posa. Incluso: preparazione della superficie di supporto, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	63,32	1C.18.700.0110.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI PAVIMENTAZIONE	

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C1206.D0016.0030.-	OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di plastica M-PVC-P polivalente; impiego: percorsi tattili interni. LAVORO: Posa. Incluso: preparazione della superficie di supporto, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: idoneo alla realizzazione di percorsi intelligenti, posato con adesivo. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di plastica M-PVC-P polivalente; impiego: percorsi tattili interni. SPECIFICHE TECNICHE: idoneo alla realizzazione di percorsi intelligenti, posato con adesivo. RM2 Piastrella per pavimento di plastica M-PVC-P polivalente; finitura: colorata; funzione: antiscivolo; impiego: interno/esterno; larghezza [cm] = 40; resistenza all'abrasione TABER [mg] = 25,5 resistenza al fuoco [classe] = 1 durezza shore [classe] = A 85 isolamento termico [W/mk] = 0,12 carico rottura (dopo 168h a 100 °C) [N/mm ²] = 10,5-8,8 allungamento [%] = 280-263; impronta residua [mm] = 0,1 isolamento elettrico [Ohm] = 1010 peso specifico [gr/cm ³] = 1,2 SPECIFICHE TECNICHE: committente. per percorsi tattili, adatte per installazioni sia interne che esterne, con rilievi trapezoidali equidistanti aventi un'altezza non inferiore a 3 mm, integrate con transponder passivo a radiofrequenza, idoneo alla realizzazione di percorsi intelligenti. indicazione di arresto pericolo RM2 Adesivo bicomponente di resina sintetica epossipoliuretaniche; funzione: incollaggio; impiego: rivestimenti in gomma pavimenti sportivi pavimenti in pvc SPECIFICHE TECNICHE: per interni ed esterni; anche su pavimenti preesistenti LV1 LAVORO: Posa. Incluso: preparazione della superficie di supporto, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	86,6	1C.18.700.0110.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI PAVIMENTAZIONE	
OC.EEA.a02.C1206.D0016.0035.-	OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di plastica M-PVC-P polivalente; impiego: percorsi tattili interni. LAVORO: Posa. Incluso: preparazione della superficie di supporto, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: idoneo alla realizzazione di percorsi intelligenti, posato con adesivo. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di plastica M-PVC-P polivalente; impiego: percorsi tattili interni. SPECIFICHE TECNICHE: idoneo alla realizzazione di percorsi intelligenti, posato con adesivo. RM2 Piastrella per pavimento di plastica M-PVC-P polivalente; finitura: colorata; funzione: antiscivolo; impiego: interno/esterno; dimensione (x) [cm] = 60 dimensione (y) [cm] = 60; resistenza all'abrasione TABER [mg] = 25,5 resistenza al fuoco [classe] = 1 durezza shore [classe] = A 85 isolamento termico [W/mk] = 0,12 carico rottura (dopo 168h a 100 °C) [N/mm ²] = 10,5-8,8 allungamento [%] = 280-263; impronta residua [mm] = 0,1 isolamento elettrico [Ohm] = 1010 peso specifico [gr/cm ³] = 1,2 SPECIFICHE TECNICHE: committente. per percorsi tattili, adatte per installazioni sia interne che esterne, con rilievi trapezoidali equidistanti aventi un'altezza non inferiore a 3 mm, integrate con transponder passivo a radiofrequenza, idoneo alla realizzazione di percorsi intelligenti. indicazione di incrocio/ svolta ad angolo RM2 Adesivo bicomponente di resina sintetica epossipoliuretaniche; funzione: incollaggio; impiego: rivestimenti in gomma pavimenti sportivi pavimenti in pvc SPECIFICHE TECNICHE: per interni ed esterni; anche su pavimenti preesistenti LV1 LAVORO: Posa. Incluso: preparazione della superficie di supporto, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	75,99	1C.18.700.0110.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI PAVIMENTAZIONE	
OC.EEA.a02.C1206.D0017.0000.-	OPERA: Strato di pavimentazione, listoni di plastica polivinilcloruro (PVC); finitura: effetto legno leggermente goffrata. LAVORO: Posa. Incluso: rasatura di idoneo massetto, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: multistrato, pressato a caldo, costituito da un supporto stampato e/o colorato e da uno strato duratura in pvc puro trasparente di spessore non inferiore a 0,30 mm. Classe EN685 32/41, EN 660-1 < 0,08mm, posato con adesivo. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, listoni di plastica polivinilcloruro (PVC); finitura: effetto legno leggermente goffrata. SPECIFICHE TECNICHE: multistrato, pressato a caldo, costituito da un supporto stampato e/o colorato e da uno strato duratura in pvc puro trasparente di spessore non inferiore a 0,30 mm. Classe EN685 32/41, EN 660-1 < 0,08mm. RM2 Piastrella per pavimento di resina sintetica vinilica/vinilestere (VE); finitura: liscia; geometria/forma/aspetto: scanalata a bolli a calotta emisferica; impiego: interno; dimensione (x) [cm] = 64 dimensione (y) [cm] = 64 spessore [mm] = 2,3 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Adesivo bicomponente di resina sintetica epossipoliuretaniche; funzione: incollaggio; impiego: rivestimenti in gomma pavimenti sportivi pavimenti in pvc SPECIFICHE TECNICHE: per interni ed esterni; anche su pavimenti preesistenti LV1 LAVORO: Posa. Incluso: rasatura di idoneo massetto, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: posato con adesivo.	1 m ²	38,47	1C.18.450.0065.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI PAVIMENTAZIONE	

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C1206.D0017.0005.-	OPERA: Strato di pavimentazione, listoni di plastica poli ... sistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: posato con adesivo.	OPERA: Strato di pavimentazione, listoni di plastica polivinilcloruro (PVC); finitura: effetto legno leggermente goffrata. LAVORO: Posa. Incluso: rasatura di idoneo massetto, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: multistrato, pressato a caldo, costituito da supporto stampato e/o colorato e da strato duratura in pvc puro trasparente di spessore non inferiore a 0,55 mm. Classe EN685 33/42, EN 660-1 < 0,08mm, posato con adesivo. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, listoni di plastica polivinilcloruro (PVC); finitura: effetto legno leggermente goffrata. SPECIFICHE TECNICHE: multistrato, pressato a caldo, costituito da supporto stampato e/o colorato e da strato duratura in pvc puro trasparente di spessore non inferiore a 0,55 mm. Classe EN685 33/42, EN 660-1 < 0,08mm. RM2 Piastrina per pavimento di resina sintetica vinilica/vinilestere (VE); finitura: liscia; geometria/forma/aspetto: scanalata a bolli a calotta semisferica; impiego: interno; dimensione (x) [cm] = 64 dimensione (y) [cm] = 64 spessore [mm] = 2,3 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Adesivo bicomponente di resina sintetica epossipoliuretaniche; funzione: incollaggio; impiego: rivestimenti in gomma pavimenti sportivi pavimenti in pvc SPECIFICHE TECNICHE: per interni ed esterni; anche su pavimenti preesistenti LV1 LAVORO: Posa. Incluso: rasatura di idoneo massetto, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: posato con adesivo.	1 m ²	38,47	1C.18.450.0070.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI PAVIMENTAZIONE
OC.EEA.a02.C1206.D0017.0500.-	OPERA: Strato di pavimentazione, piastre di plastica poli ... sistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: posato con adesivo.	OPERA: Strato di pavimentazione, piastre di plastica polivinilcloruro (PVC); finitura: effetto pietra leggermente goffrata. LAVORO: Posa. Incluso: rasatura di idoneo massetto, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: multistrato, pressato a caldo, costituito da un supporto stampato e/o colorato e da uno strato duratura in pvc puro trasparente di spessore non inferiore a 0,30 mm. Classe EN685 32/41, EN 660-1 < 0,08mm, posato con adesivo. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, piastre di plastica polivinilcloruro (PVC); finitura: effetto pietra leggermente goffrata. SPECIFICHE TECNICHE: multistrato, pressato a caldo, costituito da un supporto stampato e/o colorato e da uno strato duratura in pvc puro trasparente di spessore non inferiore a 0,30 mm. Classe EN685 32/41, EN 660-1 < 0,08mm. RM2 Piastrina per pavimento di resina sintetica vinilica/vinilestere (VE); finitura: liscia; geometria/forma/aspetto: scanalata a bolli a calotta semisferica; impiego: interno; dimensione (x) [cm] = 64 dimensione (y) [cm] = 64 spessore [mm] = 2,3 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Adesivo bicomponente di resina sintetica epossipoliuretaniche; funzione: incollaggio; impiego: rivestimenti in gomma pavimenti sportivi pavimenti in pvc SPECIFICHE TECNICHE: per interni ed esterni; anche su pavimenti preesistenti LV1 LAVORO: Posa. Incluso: rasatura di idoneo massetto, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: posato con adesivo.	1 m ²	38,47	1C.18.450.0065.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI PAVIMENTAZIONE
OC.EEA.a02.C1206.D0017.0505.-	OPERA: Strato di pavimentazione, piastre di plastica poli ... sistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: posato con adesivo.	OPERA: Strato di pavimentazione, piastre di plastica polivinilcloruro (PVC); finitura: effetto pietra leggermente goffrata. LAVORO: Posa. Incluso: rasatura di idoneo massetto, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: multistrato, pressato a caldo, costituito da supporto stampato e/o colorato e da strato duratura in pvc puro trasparente di spessore non inferiore a 0,55 mm. Classe EN685 33/42, EN 660-1 < 0,08mm, posato con adesivo. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, piastre di plastica polivinilcloruro (PVC); finitura: effetto pietra leggermente goffrata. SPECIFICHE TECNICHE: multistrato, pressato a caldo, costituito da supporto stampato e/o colorato e da strato duratura in pvc puro trasparente di spessore non inferiore a 0,55 mm. Classe EN685 33/42, EN 660-1 < 0,08mm. RM2 Piastrina per pavimento di resina sintetica vinilica/vinilestere (VE); finitura: liscia; geometria/forma/aspetto: scanalata a bolli a calotta semisferica; impiego: interno; dimensione (x) [cm] = 64 dimensione (y) [cm] = 64 spessore [mm] = 2,3 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Adesivo bicomponente di resina sintetica epossipoliuretaniche; funzione: incollaggio; impiego: rivestimenti in gomma pavimenti sportivi pavimenti in pvc SPECIFICHE TECNICHE: per interni ed esterni; anche su pavimenti preesistenti LV1 LAVORO: Posa. Incluso: rasatura di idoneo massetto, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: posato con adesivo.	1 m ²	38,47	1C.18.450.0070.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI PAVIMENTAZIONE
OC.EEA.a02.C1206.D0017.0510.-	OPERA: Strato di pavimentazione, piastre di plastica poli ... LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: posato con adesivo.	OPERA: Strato di pavimentazione, piastre di plastica polivinilcloruro (PVC); impiego: pavimenti sopraelevati. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: posato con adesivo. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, piastre di plastica polivinilcloruro (PVC); impiego: pavimenti sopraelevati. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Telo autoposante di plastica polivinilcloruro (PVC); geometria/forma/aspetto: eterogeneo coestruso; funzione: strato d'usura; impiego: pavimenti sopraelevati; spessore [mm] = 5 dimensione piastra (x) [mm] = 61 dimensione piastra (y) [mm] = 61; reazione al fuoco [classe] = Bfl s1; peso [kg/m ²] >= 7,2 SPECIFICHE TECNICHE: posato con adesivo tipo ecofix RM2 Adesivo bicomponente di resina sintetica epossipoliuretaniche; funzione: incollaggio; impiego: rivestimenti in gomma pavimenti sportivi pavimenti in pvc SPECIFICHE TECNICHE: per interni ed esterni; anche su pavimenti preesistenti LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: posato con adesivo.	1 m ²	96,32	1C.18.450.0115	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI PAVIMENTAZIONE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C1206.D0017.0515.-	OPERA: Strato di pavimentazione, piastre di plastica poliuretano colore seminato. LAVORO: Posa. Incluso: rasatura di idoneo massetto, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: posato con adesivo. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, piastre di plastica polivinilcloruro (PVC); finitura: trattamento poliuretano colore seminato. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Piastrina per pavimento di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC); geometria/forma/aspetto: tipo seminato; impiego: interno; dimensione (x) [cm] = 30 dimensione (y) [cm] = 30 spessore [mm] = 2 SPECIFICHE TECNICHE: miscela omogenea di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC), plastificanti, stabilizzanti, pigmenti e cariche minerali rinforzanti, con un contenuto di polvere di quarzo non inferiore al 57 % in peso RM2 Adesivo bicomponente di resina sintetica epossipoliuretano; funzione: incollaggio; impiego: rivestimenti in gomma pavimenti sportivi pavimenti in pvc SPECIFICHE TECNICHE: per interni ed esterni; anche su pavimenti preesistenti LV1 LAVORO: Posa. Incluso: rasatura di idoneo massetto, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: posato con adesivo.	OPERA: Strato di pavimentazione, piastre di plastica polivinilcloruro (PVC); finitura: trattamento poliuretano colore seminato. LAVORO: Posa. Incluso: rasatura di idoneo massetto, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: posato con adesivo. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, piastre di plastica polivinilcloruro (PVC); finitura: trattamento poliuretano colore unito. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Piastrina per pavimento di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC); geometria/forma/aspetto: tipo unito; impiego: interno; dimensione (x) [cm] = 30 dimensione (y) [cm] = 30 spessore [mm] = 2 SPECIFICHE TECNICHE: miscela omogenea di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC), plastificanti, stabilizzanti, pigmenti e cariche minerali rinforzanti, con un contenuto di polvere di quarzo non inferiore al 57 % in peso RM2 Adesivo bicomponente di resina sintetica epossipoliuretano; funzione: incollaggio; impiego: rivestimenti in gomma pavimenti sportivi pavimenti in pvc SPECIFICHE TECNICHE: per interni ed esterni; anche su pavimenti preesistenti LV1 LAVORO: Posa. Incluso: rasatura di idoneo massetto, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: posato con adesivo.	1 m ²	57,54	1C.18.450.0090.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI PAVIMENTAZIONE
OC.EEA.a02.C1206.D0017.0520.-	OPERA: Strato di pavimentazione, piastre di plastica poliuretano colore unito. LAVORO: Posa. Incluso: rasatura di idoneo massetto, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: posato con adesivo. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, piastre di plastica polivinilcloruro (PVC); finitura: trattamento poliuretano colore unito. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Piastrina per pavimento di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC); geometria/forma/aspetto: tipo unito; impiego: interno; dimensione (x) [cm] = 30 dimensione (y) [cm] = 30 spessore [mm] = 2 SPECIFICHE TECNICHE: miscela omogenea di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC), plastificanti, stabilizzanti, pigmenti e cariche minerali rinforzanti, con un contenuto di polvere di quarzo non inferiore al 57 % in peso RM2 Adesivo bicomponente di resina sintetica epossipoliuretano; funzione: incollaggio; impiego: rivestimenti in gomma pavimenti sportivi pavimenti in pvc SPECIFICHE TECNICHE: per interni ed esterni; anche su pavimenti preesistenti LV1 LAVORO: Posa. Incluso: rasatura di idoneo massetto, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: posato con adesivo.	OPERA: Strato di pavimentazione, piastre di plastica polivinilcloruro (PVC); finitura: trattamento poliuretano colore unito. LAVORO: Posa. Incluso: rasatura di idoneo massetto, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: posato con adesivo. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, piastre di plastica polivinilcloruro (PVC); finitura: trattamento poliuretano colore unito. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Piastrina per pavimento di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC); geometria/forma/aspetto: tipo unito; impiego: interno; dimensione (x) [cm] = 30 dimensione (y) [cm] = 30 spessore [mm] = 2 SPECIFICHE TECNICHE: miscela omogenea di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC), plastificanti, stabilizzanti, pigmenti e cariche minerali rinforzanti, con un contenuto di polvere di quarzo non inferiore al 57 % in peso RM2 Adesivo bicomponente di resina sintetica epossipoliuretano; funzione: incollaggio; impiego: rivestimenti in gomma pavimenti sportivi pavimenti in pvc SPECIFICHE TECNICHE: per interni ed esterni; anche su pavimenti preesistenti LV1 LAVORO: Posa. Incluso: rasatura di idoneo massetto, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: posato con adesivo.	1 m ²	55,23	1C.18.450.0090.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI PAVIMENTAZIONE
OC.EEA.a02.C1206.D0017.0750.-	OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di plastica poliuretano non riflettente; geometria/forma/aspetto: giunti accostati e stuccati. LAVORO: Posa. Incluso: rasatura di idoneo massetto, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: resilienti flessibili a bordi bisellati e smussati, a base di resine e PVC rinforzato e stabilizzato con doppia fibra di vetro, lamina trasparente da 0,45 mm, FORMATI 32 x 32 cm, 42 x 64 cm, posato con adesivo. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di plastica polivinilcloruro (PVC); finitura: leggermente gofrata non riflettente; geometria/forma/aspetto: giunti accostati e stuccati. SPECIFICHE TECNICHE: resilienti flessibili a bordi bisellati e smussati, a base di resine e PVC rinforzato e stabilizzato con doppia fibra di vetro, lamina trasparente da 0,45 mm, FORMATI 32 x 32 cm, 42 x 64 cm. RM2 Piastrina per pavimento di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC); finitura: gofrata; geometria/forma/aspetto: rovescio a coda di rondine; impiego: interno; dimensione (x) [cm] = 32 dimensione (y) [cm] = 32 spessore [mm] = 3 SPECIFICHE TECNICHE: resine e plastica polivinilcloruro plastificato (PVC) rinforzato e stabilizzato con doppia fibra di vetro, strato di usura non riflettente e leggermente gofrato, lamina trasparente da 0,45 mm; RM2 Adesivo bicomponente di resina sintetica epossipoliuretano; funzione: incollaggio; impiego: rivestimenti in gomma pavimenti sportivi pavimenti in pvc SPECIFICHE TECNICHE: per interni ed esterni; anche su pavimenti preesistenti LV1 LAVORO: Posa. Incluso: rasatura di idoneo massetto, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: posato con adesivo.	OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di plastica polivinilcloruro (PVC); finitura: leggermente gofrata non riflettente; geometria/forma/aspetto: giunti accostati e stuccati. LAVORO: Posa. Incluso: rasatura di idoneo massetto, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: resilienti flessibili a bordi bisellati e smussati, a base di resine e PVC rinforzato e stabilizzato con doppia fibra di vetro, lamina trasparente da 0,45 mm, FORMATI 32 x 32 cm, 42 x 64 cm. RM2 Piastrina per pavimento di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC); finitura: gofrata; geometria/forma/aspetto: rovescio a coda di rondine; impiego: interno; dimensione (x) [cm] = 32 dimensione (y) [cm] = 32 spessore [mm] = 3 SPECIFICHE TECNICHE: resine e plastica polivinilcloruro plastificato (PVC) rinforzato e stabilizzato con doppia fibra di vetro, strato di usura non riflettente e leggermente gofrato, lamina trasparente da 0,45 mm; RM2 Adesivo bicomponente di resina sintetica epossipoliuretano; funzione: incollaggio; impiego: rivestimenti in gomma pavimenti sportivi pavimenti in pvc SPECIFICHE TECNICHE: per interni ed esterni; anche su pavimenti preesistenti LV1 LAVORO: Posa. Incluso: rasatura di idoneo massetto, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: posato con adesivo.	1 m ²	49,47	1C.18.450.0050.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI PAVIMENTAZIONE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C1206.D0017.0755.-	OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di plastica p ... sistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: posato con adesivo.	OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di plastica polivinilcloruro (PVC); finitura: leggermente gofrata non riflettente; geometria/forma/aspetto: giunti fugati. LAVORO: Posa. Incluso: rasatura di idoneo massetto, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: resilienti flessibili a bordi bisellati e smussati, a base di resine e PVC rinforzato e stabilizzato con doppia fibra di vetro, lamina trasparente da 0,45 mm, distanziatori di 2 + 3 mm e stuccati, posato con adesivo. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di plastica polivinilcloruro (PVC); finitura: leggermente gofrata non riflettente; geometria/forma/aspetto: giunti fugati. SPECIFICHE TECNICHE: resilienti flessibili a bordi bisellati e smussati, a base di resine e PVC rinforzato e stabilizzato con doppia fibra di vetro, lamina trasparente da 0,45 mm, distanziatori di 2 + 3 mm e stuccati. RM2 Piastrella per pavimento di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC); finitura: gofrata; geometria/forma/aspetto: rovescio a coda di rondine; impiego: interno; dimensione (x) [cm] = 32 dimensione (y) [cm] = 32 spessore [mm] = 3 SPECIFICHE TECNICHE: resine e plastica polivinilcloruro plastificato (PVC) rinforzato e stabilizzato con doppia fibra di vetro, strato di usura non riflettente e leggermente gofrato, lamina trasparente da 0,45 mm; RM2 Adesivo bicomponente di resina sintetica epossipoliuretaniche; funzione: incollaggio; impiego: rivestimenti in gomma pavimenti sportivi pavimenti in pvc SPECIFICHE TECNICHE: per interni ed esterni; anche su pavimenti preesistenti RM2 Ferramenta distanziatore di materiale generico; geometria/forma/aspetto: a croce; impiego: pavimento in piastrelle; spessore [mm] = 7 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: rasatura di idoneo massetto, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: posato con adesivo.	1 m ²	53,35	1C.18.450.0050.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI PAVIMENTAZIONE
OC.EEA.a02.C1206.D0017.0760.-	OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di plastica p ... lisciatura finale. SPECIFICHE TECNICHE: posato con adesivo.	OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di plastica polivinilcloruro (PVC). LAVORO: Posa. Incluso: rasatura di idoneo massetto, assistenze murarie, livellina di lisciatura finale. SPECIFICHE TECNICHE: vinilico omogeneo, con cariche minerali e pigmenti, classe EN685 34/43, direzionale a due colori, formati 50x50 o 61x61 cm, posato con adesivo. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di plastica polivinilcloruro (PVC). SPECIFICHE TECNICHE: vinilico omogeneo, con cariche minerali e pigmenti, classe EN685 34/43, direzionale a due colori, formati 50x50 o 61x61 cm. RM2 Piastrella per pavimento di gomma sintetica; finitura: in tinta unita in granuli; impiego: interno/esterno; dimensione (x) [cm] = 61 dimensione (y) [cm] = 61 spessore [mm] = 2; classe d'uso [classe] = 32/41 reazione al fuoco [classe] = Bfl s1 SPECIFICHE TECNICHE: per percorsi tattili, adatte per installazioni sia interne che esterne, con rilievi trapezoidali equidistanti aventi un'altezza non inferiore a 3 mm, integrate con transponder passivo a radiofrequenza, idoneo alla realizzazione di percorsi intelligenti. indicazione di arresto pericolo RM2 Adesivo bicomponente di resina sintetica epossipoliuretaniche; funzione: incollaggio; impiego: rivestimenti in gomma pavimenti sportivi pavimenti in pvc SPECIFICHE TECNICHE: per interni ed esterni; anche su pavimenti preesistenti LV1 LAVORO: Posa. Incluso: rasatura di idoneo massetto, assistenze murarie, livellina di lisciatura finale. SPECIFICHE TECNICHE: posato con adesivo.	1 m ²	38,82	1C.18.450.0015.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI PAVIMENTAZIONE
OC.EEA.a02.C1206.D0017.0765.-	OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di plastica p ... sistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: posato con adesivo.	OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di plastica polivinilcloruro (PVC). LAVORO: Posa. Incluso: rasatura di idoneo massetto, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: vinilico omogeneo, con cariche minerali e pigmenti, classe EN685 34/43, direzionale a quattro colori, da cm 30x30 a cm 61x61, posato con adesivo. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di plastica polivinilcloruro (PVC). SPECIFICHE TECNICHE: vinilico omogeneo, con cariche minerali e pigmenti, classe EN685 34/43, direzionale a quattro colori, da cm 30x30 a cm 61x61. RM2 Piastrella per pavimento di gomma sintetica; finitura: in tinta unita in granuli; impiego: interno/esterno; dimensione (x) [cm] = 61 dimensione (y) [cm] = 61 spessore [mm] = 2; classe d'uso [classe] = 32/41 reazione al fuoco [classe] = Bfl s1 SPECIFICHE TECNICHE: per percorsi tattili, adatte per installazioni sia interne che esterne, con rilievi trapezoidali equidistanti aventi un'altezza non inferiore a 3 mm, integrate con transponder passivo a radiofrequenza, idoneo alla realizzazione di percorsi intelligenti. indicazione di arresto pericolo RM2 Adesivo bicomponente di resina sintetica epossipoliuretaniche; funzione: incollaggio; impiego: rivestimenti in gomma pavimenti sportivi pavimenti in pvc SPECIFICHE TECNICHE: per interni ed esterni; anche su pavimenti preesistenti LV1 LAVORO: Posa. Incluso: rasatura di idoneo massetto, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: posato con adesivo.	1 m ²	40,87	1C.18.450.0030.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI PAVIMENTAZIONE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C1206.D0017.0775.-	OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di plastica p ... sistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: posato con adesivo.	OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di plastica polivinilcloruro (PVC); finitura: poliuretana. LAVORO: Posa. Incluso: rasatura di idoneo massetto, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: vinilico omogeneo, con cariche minerali e pigmenti, classe EN685 34/43, direzionale a quattro colori, posato con adesivo. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di plastica polivinilcloruro (PVC); finitura: poliuretana. SPECIFICHE TECNICHE: vinilico omogeneo, con cariche minerali e pigmenti, classe EN685 34/43, direzionale a quattro colori. RM2 Piastrella per pavimento di gomma sintetica; finitura: in tinta unita in granuli; impiego: interno/esterno; dimensione (x) [cm] = 61 dimensione (y) [cm] = 61 spessore [mm] = 2; classe d'uso [classe] = 32/41 reazione al fuoco [classe] = Bfl s1 SPECIFICHE TECNICHE: per percorsi tattili, adatte per installazioni sia interne che esterne, con rilievi trapezoidali equidistanti aventi un'altezza non inferiore a 3 mm, integrate con transponder passivo a radiofrequenza, idoneo alla realizzazione di percorsi intelligenti. indicazione di arresto pericolo RM2 Adesivo bicomponente di resina sintetica epossipoliuretaniche; funzione: incollaggio; impiego: rivestimenti in gomma pavimenti sportivi pavimenti in pvc SPECIFICHE TECNICHE: per interni ed esterni; anche su pavimenti preesistenti LV1 LAVORO: Posa. Incluso: rasatura di idoneo massetto, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: posato con adesivo.	1 m ²	38,82	1C.18.450.0020.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI PAVIMENTAZIONE
OC.EEA.a02.C1206.D0017.0780.-	OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di plastica p ... sistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: posato con adesivo.	OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di plastica polivinilcloruro (PVC); finitura: poliuretana pu. LAVORO: Posa. Incluso: rasatura di idoneo massetto, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: vinilico omogeneo, con cariche minerali e pigmenti, classe EN685 34/43, direzionale a quattro colori, da cm 50x50 a cm 61x61, posato con adesivo. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di plastica polivinilcloruro (PVC); finitura: poliuretana pu. SPECIFICHE TECNICHE: vinilico omogeneo, con cariche minerali e pigmenti, classe EN685 34/43, direzionale a quattro colori, da cm 50x50 a cm 61x61. RM2 Piastrella per pavimento di gomma sintetica; finitura: in tinta unita in granuli; impiego: interno/esterno; dimensione (x) [cm] = 61 dimensione (y) [cm] = 61 spessore [mm] = 2; classe d'uso [classe] = 32/41 reazione al fuoco [classe] = Bfl s1 SPECIFICHE TECNICHE: per percorsi tattili, adatte per installazioni sia interne che esterne, con rilievi trapezoidali equidistanti aventi un'altezza non inferiore a 3 mm, integrate con transponder passivo a radiofrequenza, idoneo alla realizzazione di percorsi intelligenti. indicazione di arresto pericolo RM2 Adesivo bicomponente di resina sintetica epossipoliuretaniche; funzione: incollaggio; impiego: rivestimenti in gomma pavimenti sportivi pavimenti in pvc SPECIFICHE TECNICHE: per interni ed esterni; anche su pavimenti preesistenti LV1 LAVORO: Posa. Incluso: rasatura di idoneo massetto, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: posato con adesivo.	1 m ²	38,82	1C.18.450.0025.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI PAVIMENTAZIONE
OC.EEA.a02.C1206.D0017.1000.-	OPERA: Strato di pavimentazione, teli di plastica polivin ... sistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: posato con adesivo.	OPERA: Strato di pavimentazione, teli di plastica polivinilcloruro (PVC); finitura: antisdrucciolo. LAVORO: Posa. Incluso: normale rasatura di idoneo massetto, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: posato con adesivo. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, teli di plastica polivinilcloruro (PVC); finitura: antisdrucciolo. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Telo di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC); finitura: antisdrucciolo; geometria/forma/aspetto: strato unico omogeneo; impiego: pavimenti interni; altezza [cm] = 200 spessore [mm] = 2; reazione al fuoco [classe] = 1; peso [kg/m ²] = 2,2 SPECIFICHE TECNICHE: su trama in fibra di vetro rinforzata con plastica poliestere (PS), contenente granuli abrasivi di carburo silicio e quarzo colorato nello strato superficiale, e con ossido d'alluminio e un battericida permanente nella massa RM2 Adesivo bicomponente di resina sintetica epossipoliuretaniche; funzione: incollaggio; impiego: rivestimenti in gomma pavimenti sportivi pavimenti in pvc SPECIFICHE TECNICHE: per interni ed esterni; anche su pavimenti preesistenti LV1 LAVORO: Posa. Incluso: normale rasatura di idoneo massetto, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: posato con adesivo.	1 m ²	78,9	1C.18.450.0095	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI PAVIMENTAZIONE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C1206.D0017.1005.-	OPERA: Strato di pavimentazione, teli di plastica polivinilcloruro. SPECIFICHE TECNICHE: posato con adesivo.	OPERA: Strato di pavimentazione, teli di plastica polivinilcloruro (PVC). LAVORO: Posa. Incluso: rasatura di idoneo massetto, assistenze murarie, livellina di lisciatura finale. SPECIFICHE TECNICHE: vinilico omogeneo, con cariche minerali e pigmenti, classe EN685 34/43, direzionale a due colori, posato con adesivo. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, teli di plastica polivinilcloruro (PVC). SPECIFICHE TECNICHE: vinilico omogeneo, con cariche minerali e pigmenti, classe EN685 34/43, direzionale a due colori. RM2 Telo di gomma generico; finitura: liscia; impiego: pavimenti interni; altezza [cm] = 100 + 200 lunghezza [cm] = 1000 + 2000 spessore [mm] = 2; reazione al fuoco [classe] = 1 reazione al fuoco [classe] = Bfl s1 SPECIFICHE TECNICHE: classe d'uso 32/41 secondo normativa EN 685 RM2 Adesivo bicomponente di resina sintetica epossipoliuretaniche; funzione: incollaggio; impiego: rivestimenti in gomma pavimenti sportivi pavimenti in pvc SPECIFICHE TECNICHE: per interni ed esterni; anche su pavimenti preesistenti LV1 LAVORO: Posa. Incluso: rasatura di idoneo massetto, assistenze murarie, livellina di lisciatura finale. SPECIFICHE TECNICHE: posato con adesivo.	1 m ²	37,32	1C.18.450.0015.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI PAVIMENTAZIONE
OC.EEA.a02.C1206.D0017.1010.-	OPERA: Strato di pavimentazione, teli di plastica polivinilcloruro. SPECIFICHE TECNICHE: posato con adesivo.	OPERA: Strato di pavimentazione, teli di plastica polivinilcloruro (PVC). LAVORO: Posa. Incluso: rasatura di idoneo massetto, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: vinilico omogeneo, con cariche minerali e pigmenti, classe EN685 34/43, direzionale a quattro colori, posato con adesivo. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, teli di plastica polivinilcloruro (PVC). SPECIFICHE TECNICHE: vinilico omogeneo, con cariche minerali e pigmenti, classe EN685 34/43, direzionale a quattro colori. RM2 Telo di gomma generico; finitura: liscia; impiego: pavimenti interni; altezza [cm] = 100 + 200 lunghezza [cm] = 1000 + 2000 spessore [mm] = 2; reazione al fuoco [classe] = 1 reazione al fuoco [classe] = Bfl s1 SPECIFICHE TECNICHE: classe d'uso 32/41 secondo normativa EN 685 RM2 Adesivo bicomponente di resina sintetica epossipoliuretaniche; funzione: incollaggio; impiego: rivestimenti in gomma pavimenti sportivi pavimenti in pvc SPECIFICHE TECNICHE: per interni ed esterni; anche su pavimenti preesistenti LV1 LAVORO: Posa. Incluso: rasatura di idoneo massetto, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: posato con adesivo.	1 m ²	39,29	1C.18.450.0030.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI PAVIMENTAZIONE
OC.EEA.a02.C1206.D0017.1015.-	OPERA: Strato di pavimentazione, teli di plastica polivinilcloruro. SPECIFICHE TECNICHE: posato con adesivo.	OPERA: Strato di pavimentazione, teli di plastica polivinilcloruro (PVC). LAVORO: Posa. Incluso: normale rasatura di idoneo massetto, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: posato con adesivo. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, teli di plastica polivinilcloruro (PVC). SPECIFICHE TECNICHE: posato con adesivo. RM2 Telo di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC); finitura: plastica polivinilcloruro plastificato (PVC) a rilievo; geometria/forma/aspetto: multistrato; impiego: pavimenti interni; altezza [cm] <= 200 spessore [mm] = 2,5 SPECIFICHE TECNICHE: impermeabile RM2 Adesivo bicomponente di resina sintetica epossipoliuretaniche; funzione: incollaggio; impiego: rivestimenti in gomma pavimenti sportivi pavimenti in pvc SPECIFICHE TECNICHE: per interni ed esterni; anche su pavimenti preesistenti LV1 LAVORO: Posa. Incluso: normale rasatura di idoneo massetto, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	48,38	1C.18.450.0120.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI PAVIMENTAZIONE
OC.EEA.a02.C1206.D0017.1020.-	OPERA: Strato di pavimentazione, teli di plastica polivinilcloruro. SPECIFICHE TECNICHE: posato con adesivo.	OPERA: Strato di pavimentazione, teli di plastica polivinilcloruro (PVC). LAVORO: Posa. Incluso: normale rasatura di idoneo massetto, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: posato con adesivo. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, teli di plastica polivinilcloruro (PVC). SPECIFICHE TECNICHE: posato con adesivo. RM2 Telo di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC); finitura: plastica polivinilcloruro plastificato (PVC) a rilievo; geometria/forma/aspetto: multistrato; impiego: pavimenti interni; altezza [cm] <= 200 spessore [mm] = 3,5 SPECIFICHE TECNICHE: impermeabile RM2 Adesivo bicomponente di resina sintetica epossipoliuretaniche; funzione: incollaggio; impiego: rivestimenti in gomma pavimenti sportivi pavimenti in pvc SPECIFICHE TECNICHE: per interni ed esterni; anche su pavimenti preesistenti LV1 LAVORO: Posa. Incluso: normale rasatura di idoneo massetto, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	52,62	1C.18.450.0120.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI PAVIMENTAZIONE
OC.EEA.a02.C1206.D0017.1025.-	OPERA: Strato di pavimentazione, teli di plastica polivinilcloruro. SPECIFICHE TECNICHE: posato con adesivo.	OPERA: Strato di pavimentazione, teli di plastica polivinilcloruro (PVC). LAVORO: Posa. Incluso: normale rasatura di idoneo massetto, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: posato con adesivo. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, teli di plastica polivinilcloruro (PVC). SPECIFICHE TECNICHE: posato con adesivo. RM2 Telo di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC); finitura: plastica polivinilcloruro plastificato (PVC) a rilievo; geometria/forma/aspetto: multistrato; impiego: pavimenti interni; altezza [cm] <= 200 spessore [mm] = 4,5 SPECIFICHE TECNICHE: impermeabile RM2 Adesivo bicomponente di resina sintetica epossipoliuretaniche; funzione: incollaggio; impiego: rivestimenti in gomma pavimenti sportivi pavimenti in pvc SPECIFICHE TECNICHE: per interni ed esterni; anche su pavimenti preesistenti LV1 LAVORO: Posa. Incluso: normale rasatura di idoneo massetto, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	57,09	1C.18.450.0120.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI PAVIMENTAZIONE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C1206.D0017.1030.-	OPERA: Strato di pavimentazione, teli di plastica polivinilidene, doneo massetto, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di pavimentazione, teli di plastica polivinilcloruro (PVC). LAVORO: Posa. Incluso: normale rasatura di idoneo massetto, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: posato con adesivo. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, teli di plastica polivinilcloruro (PVC). SPECIFICHE TECNICHE: posato con adesivo. RM2 Telo di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC); finitura: plastica polivinilcloruro plastificato (PVC) a rilievo; geometria/forma/aspetto: multistrato omogeneo; impiego: pavimenti interni; altezza [cm] <= 200 spessore [mm] = 4,5 SPECIFICHE TECNICHE: impermeabile RM2 Adesivo bicomponente di resina sintetica epossipoliuretaniche; funzione: incollaggio; impiego: rivestimenti in gomma pavimenti sportivi pavimenti in pvc SPECIFICHE TECNICHE: per interni ed esterni; anche su pavimenti preesistenti LV1 LAVORO: Posa. Incluso: normale rasatura di idoneo massetto, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	68,32	1C.18.450.0120.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI PAVIMENTAZIONE
OC.EEA.a02.C1206.D0017.1035.-	OPERA: Strato di pavimentazione, teli di plastica polivinilidene, doneo massetto, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di pavimentazione, teli di plastica polivinilcloruro (PVC). LAVORO: Posa. Incluso: normale rasatura di idoneo massetto, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: posato con adesivo. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, teli di plastica polivinilcloruro (PVC). SPECIFICHE TECNICHE: posato con adesivo. RM2 Telo di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC); finitura: plastica polivinilcloruro plastificato (PVC) a rilievo; geometria/forma/aspetto: multistrato omogeneo; impiego: pavimenti interni; altezza [cm] <= 200 spessore [mm] = 6,5 SPECIFICHE TECNICHE: impermeabile RM2 Adesivo bicomponente di resina sintetica epossipoliuretaniche; funzione: incollaggio; impiego: rivestimenti in gomma pavimenti sportivi pavimenti in pvc SPECIFICHE TECNICHE: per interni ed esterni; anche su pavimenti preesistenti LV1 LAVORO: Posa. Incluso: normale rasatura di idoneo massetto, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	91,83	1C.18.450.0120.e	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI PAVIMENTAZIONE
OC.EEA.a02.C1206.D0017.1040.-	OPERA: Strato di pavimentazione, teli di plastica polivinilidene, ottofondato. SPECIFICHE TECNICHE: posata con idoneo adesivo.	OPERA: Strato di pavimentazione, teli di plastica polivinilcloruro (PVC); impiego: pavimentazione sportiva indoor. LAVORO: Posa. Incluso: assistenza muraria. Escluso: preparazione del sottofondo. SPECIFICHE TECNICHE: provvista di marcatura CE, posata con idoneo adesivo. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, teli di plastica polivinilcloruro (PVC); impiego: pavimentazione sportiva indoor. SPECIFICHE TECNICHE: provvista di marcatura CE. RM2 Telo di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC); finitura: plastica polivinilcloruro plastificato (PVC) a rilievo; impiego: pavimenti sportivi interni; spessore [mm] = 3,5; reazione al fuoco [classe] = Cfl-S1; peso [kg/m ²] = 3 SPECIFICHE TECNICHE: superficie a vista in rilievo su schiuma di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC), stabilizzato con fibra di vetro e rovescio ruvido per attacco adesivo, provvista di marcatura ce, ideale per aree polivalenti ed utilizzabile a livello scolastico ed amatoriale, adatto per competizioni di pallavolo, calcetto, pallamano e badminton, superficie a vista in rilievo su schiuma di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC), stabilizzato con fibra di vetro e rovescio ruvido per attacco adesivo RM2 Adesivo bicomponente di resina sintetica epossipoliuretaniche; funzione: incollaggio; impiego: rivestimenti in gomma pavimenti sportivi pavimenti in pvc SPECIFICHE TECNICHE: per interni ed esterni; anche su pavimenti preesistenti LV1 LAVORO: Posa. Incluso: assistenza muraria. Escluso: preparazione del sottofondo. SPECIFICHE TECNICHE: posata con idoneo adesivo.	1 m ²	62,38	1U.07.030.0010	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI PAVIMENTAZIONE
OC.EEA.a02.C1206.D0017.1045.-	OPERA: Strato di pavimentazione, teli di plastica polivinilidene, ottofondato. SPECIFICHE TECNICHE: posata con idoneo adesivo.	OPERA: Strato di pavimentazione, teli di plastica polivinilcloruro (PVC); impiego: pavimentazione sportiva indoor. LAVORO: Posa. Incluso: assistenza muraria. Escluso: preparazione del sottofondo. SPECIFICHE TECNICHE: provvista di marcatura CE, posata con idoneo adesivo. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, teli di plastica polivinilcloruro (PVC); impiego: pavimentazione sportiva indoor. SPECIFICHE TECNICHE: provvista di marcatura CE. RM2 Telo di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC); finitura: opaca poliuretaniche fotoreticolate; funzione: rivestimento isolamento acustico assorbimento urti; impiego: pavimenti sportivi interni; spessore totale [mm] = 8; reazione al fuoco [classe] = Cfl-S1; peso [kg/m ²] = 4,8 SPECIFICHE TECNICHE: ideale per aree polivalenti ed utilizzabile ad ogni livello (amatoriale e professionistico), particolarmente adatto per competizioni nazionali ed internazionali di pallavolo, calcetto, pallamano e badminton, composto da strato di usura in plastica polivinilcloruro plastificato (PVC), accoppiato ad un sottofondo elastico espanso costituito da schiuma poliuretaniche a celle aperte di mm. 6,0 con densità e durezza appositamente modulate per garantire determinati valori di assorbimento degli urti, ritorno di energia, elasticità, isolamento acustico e capacità portante, provvista di marcatura ce RM2 Adesivo bicomponente di resina sintetica epossipoliuretaniche; funzione: incollaggio; impiego: rivestimenti in gomma pavimenti sportivi pavimenti in pvc SPECIFICHE TECNICHE: per interni ed esterni; anche su pavimenti preesistenti LV1 LAVORO: Posa. Incluso: assistenza muraria. Escluso: preparazione del sottofondo. SPECIFICHE TECNICHE: posata con idoneo adesivo.	1 m ²	87,53	1U.07.030.0020	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI PAVIMENTAZIONE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C1206.D0017.1050.-	OPERA: Strato di pavimentazione, teli di plastica polivinilcloruro (PVC); finitura: poliuretana. LAVORO: Posa. Incluso: rasatura di idoneo massetto, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: vinilico omogeneo, con cariche minerali e pigmenti, classe EN685 34/43, direzionale a quattro colori, posato con adesivo. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, teli di plastica polivinilcloruro (PVC); finitura: poliuretana. SPECIFICHE TECNICHE: vinilico omogeneo, con cariche minerali e pigmenti, classe EN685 34/43, direzionale a quattro colori. RM2 Telo di gomma generico; finitura: liscia; impiego: pavimenti interni; altezza [cm] = 100 + 200 lunghezza [cm] = 1000 + 2000 spessore [mm] = 2; reazione al fuoco [classe] = 1 reazione al fuoco [classe] = Bfl s1 SPECIFICHE TECNICHE: classe d'uso 32/41 secondo normativa EN 685 RM2 Adesivo bicomponente di resina sintetica epossipoliuretaniche; funzione: incollaggio; impiego: rivestimenti in gomma pavimenti sportivi pavimenti in pvc SPECIFICHE TECNICHE: per interni ed esterni; anche su pavimenti preesistenti LV1 LAVORO: Posa. Incluso: rasatura di idoneo massetto, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: posato con adesivo.	1 m ²	37,32	1C.18.450.0020.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI PAVIMENTAZIONE	
OC.EEA.a02.C1206.D0017.1055.-	OPERA: Strato di pavimentazione, teli di plastica polivinilcloruro (PVC); finitura: poliuretana pu. LAVORO: Posa. Incluso: rasatura di idoneo massetto, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: vinilico omogeneo, con cariche minerali e pigmenti, classe EN685 34/43, direzionale a quattro colori, posato con adesivo. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, teli di plastica polivinilcloruro (PVC); finitura: poliuretana pu. SPECIFICHE TECNICHE: vinilico omogeneo, con cariche minerali e pigmenti, classe EN685 34/43, direzionale a quattro colori. RM2 Telo di gomma generico; finitura: liscia; impiego: pavimenti interni; altezza [cm] = 100 + 200 lunghezza [cm] = 1000 + 2000 spessore [mm] = 2; reazione al fuoco [classe] = 1 reazione al fuoco [classe] = Bfl s1 SPECIFICHE TECNICHE: classe d'uso 32/41 secondo normativa EN 685 RM2 Adesivo bicomponente di resina sintetica epossipoliuretaniche; funzione: incollaggio; impiego: rivestimenti in gomma pavimenti sportivi pavimenti in pvc SPECIFICHE TECNICHE: per interni ed esterni; anche su pavimenti preesistenti LV1 LAVORO: Posa. Incluso: rasatura di idoneo massetto, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: posato con adesivo.	1 m ²	37,32	1C.18.450.0025.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI PAVIMENTAZIONE	
OC.EEA.a02.C1206.E0000.0000.-	OPERA: Strato di pavimentazione di gomma generico; impiego: pavimento sportivo. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: pavimento di finitura in gomma o pvc, nella parte inferiore speciali supporti elastici di disegno troncoconico di altezza 30 mm che hanno la capacità di assorbire gli urti e di tornare in posizione originale grazie a una camera d'aria interna. I supporti elastici sono fissati secondo uno schema appositamente studiato per garantire una perfetta uniformità di risposta elastica in ogni punto della superficie finale; con incollaggio di pavimentazione di finitura (in pvc o gomma) si ottiene pavimentazione combielastic. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione di gomma generico; impiego: pavimento sportivo. SPECIFICHE TECNICHE: pavimento di finitura in gomma o pvc, nella parte inferiore speciali supporti elastici di disegno troncoconico di altezza 30 mm che hanno la capacità di assorbire gli urti e di tornare in posizione originale grazie a una camera d'aria interna. I supporti elastici sono fissati secondo uno schema appositamente studiato per garantire una perfetta uniformità di risposta elastica in ogni punto della superficie finale; con incollaggio di pavimentazione di finitura (in pvc o gomma) si ottiene pavimentazione combielastic. RM2 Struttura campo sportivo pavimento di legno naturale generico; spessore [mm] = 56,5; peso [kg/m ²] = 14,7 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	56,95	1U.07.040.0040	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI PAVIMENTAZIONE	
OC.EEA.a02.C1206.E0000.0005.-	OPERA: Strato di pavimentazione di gomma generico; impiego: pavimento sportivo. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: per ottenere pavimentazione combielastic, ammortizzato da un materassino di poliuretano espanso flessibile dello spessore di 15 mm fornito in lastre; tale materassino fornisce al sistema una perfetta uniformità di risposta elastica in ogni punto della superficie finale; con incollaggio di pavimentazione di finitura (in pvc o gomma) si ottiene pavimentazione combielastic. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione di gomma generico; impiego: pavimento sportivo. Incluso: materassino di poliuretano. SPECIFICHE TECNICHE: per ottenere pavimentazione combielastic, ammortizzato da un materassino di poliuretano espanso flessibile dello spessore di 15 mm fornito in lastre; tale materassino fornisce al sistema una perfetta uniformità di risposta elastica in ogni punto della superficie finale; con incollaggio di pavimentazione di finitura (in pvc o gomma) si ottiene pavimentazione combielastic. RM2 Struttura campo sportivo pavimento di legno naturale generico; spessore [mm] = 37; peso [kg/m ²] = 16 SPECIFICHE TECNICHE: tale materassino fornisce al sistema una perfetta uniformità di risposta elastica in ogni punto della superficie finale. su tale sub-base si possono incollare sia pavimentazioni in gomma che pavimentazioni in pvc ottenendo una pavimentazione combielastic LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	51,72	1U.07.040.0050	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI PAVIMENTAZIONE	

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C1206.E0000.0250.-	OPERA: Strato di pavimentazione, pannelli di gomma generici ... TECNICHE: posa mediante incollaggio con idoneo materiale .	OPERA: Strato di pavimentazione, pannelli di gomma generico; impiego: pavimento elastico anticaduta. LAVORO: Posa. Incluso: assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: su fondo predisposto, valutato a parte, posa mediante incollaggio con idoneo materiale . OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, pannelli di gomma generico; impiego: pavimento elastico anticaduta. SPECIFICHE TECNICHE: su fondo predisposto, valutato a parte. RM2 Pannello di gomma generico; funzione: anticaduta; impiego: pavimenti sportivi SPECIFICHE TECNICHE: in granulato di gomma e riciclati di gomma miscelati con legante poliuretano. RM2 Adesivo bicomponente di resina sintetica epossipoliuretano; funzione: incollaggio; impiego: rivestimenti in gomma pavimenti sportivi pavimenti in pvc SPECIFICHE TECNICHE: per interni ed esterni; anche su pavimenti preesistenti LV1 LAVORO: Posa. Incluso: assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: posa mediante incollaggio con idoneo materiale .	1 m ²	98,56	1U.07.010.0010	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI PAVIMENTAZIONE
OC.EEA.a02.C1206.E0000.0500.-	OPERA: Strato di pavimentazione, teli di gomma generico; ... ottofondo. SPECIFICHE TECNICHE: posata con idoneo adesivo.	OPERA: Strato di pavimentazione, teli di gomma generico; impiego: pavimentazione sportiva indoor. LAVORO: Posa. Incluso: assistenza muraria. Escluso: preparazione del sottofondo. SPECIFICHE TECNICHE: provvista di marcatura CE, posata con idoneo adesivo. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, teli di gomma generico; impiego: pavimentazione sportiva indoor. SPECIFICHE TECNICHE: provvista di marcatura CE. RM2 Telo di gomma generico; finitura: liscia opaca antisdrucciolo; impiego: pavimenti sportivi interni; spessore totale [mm] = 3; reazione al fuoco [classe] = Cf-S1; peso [kg/m ²] = 4,5 SPECIFICHE TECNICHE: calandrato e vulcanizzato, composto da strato di usura vulcanizzato ad un sottostrato portante resiliente, adatto per competizioni di pallavolo, calcetto, pallamano e badminton RM2 Adesivo bicomponente di resina sintetica epossipoliuretano; funzione: incollaggio; impiego: rivestimenti in gomma pavimenti sportivi pavimenti in pvc SPECIFICHE TECNICHE: per interni ed esterni; anche su pavimenti preesistenti LV1 LAVORO: Posa. Incluso: assistenza muraria. Escluso: preparazione del sottofondo. SPECIFICHE TECNICHE: posata con idoneo adesivo.	1 m ²	50,61	1U.07.010.0020	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI PAVIMENTAZIONE
OC.EEA.a02.C1206.E0000.0505.-	OPERA: Strato di pavimentazione, teli di gomma generico; ... ottofondo. SPECIFICHE TECNICHE: posata con idoneo adesivo.	OPERA: Strato di pavimentazione, teli di gomma generico; impiego: pavimentazione sportiva indoor. LAVORO: Posa. Incluso: assistenza muraria. Escluso: preparazione del sottofondo. SPECIFICHE TECNICHE: provvista di marcatura CE, dev'essere in possesso di un test effettuato da un laboratorio esterno secondo le emissioni VOC (Composti Organici Volatili) secondo lo schema AgBB:2010 basato su una prova di emissione (ISO 16000) che dimostri le sue bassissime emissioni atmosferiche, tipo P1 (EN 14904), posata con idoneo adesivo. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, teli di gomma generico; impiego: pavimentazione sportiva indoor. SPECIFICHE TECNICHE: provvista di marcatura CE, dev'essere in possesso di un test effettuato da un laboratorio esterno secondo le emissioni VOC (Composti Organici Volatili) secondo lo schema AgBB:2010 basato su una prova di emissione (ISO 16000) che dimostri le sue bassissime emissioni atmosferiche, tipo P1 (EN 14904). RM2 Telo di gomma generico; finitura: opaca liscia antiriflesso tonalità semiunita antisdrucciolo; geometria/forma/aspetto: tre strati a struttura differenziata; impiego: pavimenti sportivi interni; spessore totale [mm] = 7,5; reazione al fuoco [classe] = Cf-S1; peso [kg/m ²] = 6,1 SPECIFICHE TECNICHE: adatto per competizioni di pallavolo, calcetto, pallamano e badminton, composto da strato superficiale omogeneo di usura, sottostrato portante (due strati calandrati e vulcanizzati), accoppiato ad un sottofondo elastico espanso in schiuma poliuretano, provvista di marcatura ce, deve essere in possesso di un test effettuato da un laboratorio esterno secondo le emissioni voc (composti organici volatili) secondo lo schema agbb:2010 basato su una prova di emissione (iso 16000) che dimostri le sue bassissime emissioni atmosferiche RM2 Adesivo bicomponente di resina sintetica epossipoliuretano; funzione: incollaggio; impiego: rivestimenti in gomma pavimenti sportivi pavimenti in pvc SPECIFICHE TECNICHE: per interni ed esterni; anche su pavimenti preesistenti LV1 LAVORO: Posa. Incluso: assistenza muraria. Escluso: preparazione del sottofondo. SPECIFICHE TECNICHE: posata con idoneo adesivo.	1 m ²	59,63	1U.07.010.0030	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI PAVIMENTAZIONE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C1206.E0000.0510.-	OPERA: Strato di pavimentazione, teli di gomma generico; ... ottotondo. SPECIFICHE TECNICHE: posato con idoneo adesivo.	OPERA: Strato di pavimentazione, teli di gomma generico; geometria/forma/aspetto: impronta "foca"/"pista"; impiego: pavimento sportivo. LAVORO: Posa. Incluso: assistenza muraria. Escluso: preparazione del sottotondo. SPECIFICHE TECNICHE: posato con idoneo adesivo. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, teli di gomma generico; geometria/forma/aspetto: impronta "foca"/"pista"; impiego: pavimento sportivo. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Telo di gomma generico; finitura: colorata antiriflesso antisdrucchiolo; impiego: pavimenti sportivi; lunghezza [mm] <= 25 larghezza [m] = 1,7 + 1,83 spessore totale [mm] = 4,5; peso [kg/m ²] = 5,2 SPECIFICHE TECNICHE: ecocompatibile, strato superiore connotato da una impronta denominata foca oppure con impronta denominata "pista" negli spessori mm. 6,0 /8,0, da uno strato inferiore di colore grigio o marrone. RM2 Adesivo bicomponente di resina sintetica epossipoliuretaniche; funzione: incollaggio; impiego: rivestimenti in gomma pavimenti sportivi pavimenti in pvc SPECIFICHE TECNICHE: per interni ed esterni; anche su pavimenti preesistenti LV1 LAVORO: Posa. Incluso: assistenza muraria. Escluso: preparazione del sottotondo. SPECIFICHE TECNICHE: posato con idoneo adesivo.	1 m ²	50,73	1U.07.010.0040.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI PAVIMENTAZIONE
OC.EEA.a02.C1206.E0000.0515.-	OPERA: Strato di pavimentazione, teli di gomma generico; ... ottotondo. SPECIFICHE TECNICHE: posato con idoneo adesivo.	OPERA: Strato di pavimentazione, teli di gomma generico; geometria/forma/aspetto: impronta "foca"/"pista"; impiego: pavimento sportivo. LAVORO: Posa. Incluso: assistenza muraria. Escluso: preparazione del sottotondo. SPECIFICHE TECNICHE: posato con idoneo adesivo. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, teli di gomma generico; geometria/forma/aspetto: impronta "foca"/"pista"; impiego: pavimento sportivo. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Telo di gomma generico; finitura: colorata antiriflesso antisdrucchiolo; impiego: pavimenti sportivi; lunghezza [mm] <= 25 larghezza [m] = 1,7 + 1,83 spessore totale [mm] = 5; peso [kg/m ²] = 5,8 SPECIFICHE TECNICHE: ecocompatibile, strato superiore connotato da una impronta denominata foca oppure con impronta denominata "pista" negli spessori mm. 6,0 /8,0, da uno strato inferiore di colore grigio o marrone. RM2 Adesivo bicomponente di resina sintetica epossipoliuretaniche; funzione: incollaggio; impiego: rivestimenti in gomma pavimenti sportivi pavimenti in pvc SPECIFICHE TECNICHE: per interni ed esterni; anche su pavimenti preesistenti LV1 LAVORO: Posa. Incluso: assistenza muraria. Escluso: preparazione del sottotondo. SPECIFICHE TECNICHE: posato con idoneo adesivo.	1 m ²	54,76	1U.07.010.0040.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI PAVIMENTAZIONE
OC.EEA.a02.C1206.E0000.0520.-	OPERA: Strato di pavimentazione, teli di gomma generico; ... ottotondo. SPECIFICHE TECNICHE: posato con idoneo adesivo.	OPERA: Strato di pavimentazione, teli di gomma generico; geometria/forma/aspetto: impronta "foca"/"pista"; impiego: pavimento sportivo. LAVORO: Posa. Incluso: assistenza muraria. Escluso: preparazione del sottotondo. SPECIFICHE TECNICHE: posato con idoneo adesivo. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, teli di gomma generico; geometria/forma/aspetto: impronta "foca"/"pista"; impiego: pavimento sportivo. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Telo di gomma generico; finitura: colorata antiriflesso antisdrucchiolo; impiego: pavimenti sportivi; lunghezza [mm] <= 25 larghezza [m] = 1,7 + 1,83 spessore totale [mm] = 6; peso [kg/m ²] = 6,5 SPECIFICHE TECNICHE: ecocompatibile, strato superiore connotato da una impronta denominata foca oppure con impronta denominata "pista" negli spessori mm. 6,0 /8,0, da uno strato inferiore di colore grigio o marrone. RM2 Adesivo bicomponente di resina sintetica epossipoliuretaniche; funzione: incollaggio; impiego: rivestimenti in gomma pavimenti sportivi pavimenti in pvc SPECIFICHE TECNICHE: per interni ed esterni; anche su pavimenti preesistenti LV1 LAVORO: Posa. Incluso: assistenza muraria. Escluso: preparazione del sottotondo. SPECIFICHE TECNICHE: posato con idoneo adesivo.	1 m ²	62,18	1U.07.010.0040.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI PAVIMENTAZIONE
OC.EEA.a02.C1206.E0000.0525.-	OPERA: Strato di pavimentazione, teli di gomma generico; ... ottotondo. SPECIFICHE TECNICHE: posato con idoneo adesivo.	OPERA: Strato di pavimentazione, teli di gomma generico; geometria/forma/aspetto: impronta "foca"/"pista"; impiego: pavimento sportivo. LAVORO: Posa. Incluso: assistenza muraria. Escluso: preparazione del sottotondo. SPECIFICHE TECNICHE: posato con idoneo adesivo. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, teli di gomma generico; geometria/forma/aspetto: impronta "foca"/"pista"; impiego: pavimento sportivo. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Telo di gomma generico; finitura: colorata antiriflesso antisdrucchiolo; impiego: pavimenti sportivi; lunghezza [mm] <= 25 larghezza [m] = 1,7 + 1,83 spessore totale [mm] = 8; peso [kg/m ²] = 8,7 SPECIFICHE TECNICHE: ecocompatibile, strato superiore connotato da una impronta denominata foca oppure con impronta denominata "pista" negli spessori mm. 6,0 /8,0, da uno strato inferiore di colore grigio o marrone. RM2 Adesivo bicomponente di resina sintetica epossipoliuretaniche; funzione: incollaggio; impiego: rivestimenti in gomma pavimenti sportivi pavimenti in pvc SPECIFICHE TECNICHE: per interni ed esterni; anche su pavimenti preesistenti LV1 LAVORO: Posa. Incluso: assistenza muraria. Escluso: preparazione del sottotondo. SPECIFICHE TECNICHE: posato con idoneo adesivo.	1 m ²	74,37	1U.07.010.0040.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI PAVIMENTAZIONE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C1206.E0000.0530.-	OPERA: Strato di pavimentazione, teli di gomma generico; ... ottotondo. SPECIFICHE TECNICHE: posato con idoneo adesivo.	OPERA: Strato di pavimentazione, teli di gomma generico; impiego: pavimento sportivo. LAVORO: Posa. Incluso: assistenza muraria. Escluso: preparazione del sottotondo. SPECIFICHE TECNICHE: posato con idoneo adesivo. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, teli di gomma generico; impiego: pavimento sportivo. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Telo di gomma generico; finitura: tassellatura regolare e direzionale colorata antiriflesso; funzione: rivestimento; impiego: pavimenti sportivi ; lunghezza [mm] <= 15 larghezza [m] = 1,22 + 1,6 spessore totale [mm] = 8; assorbimento di energia (Ka) [%] >= 35 deformazione verticale [mm] >= 1,8; peso [kg/m ²] = 8,6 SPECIFICHE TECNICHE: ecocompatibile, impermeabile, formato da uno strato superiore impermeabile, con ottima resistenza alle scarpe chiodate, e da uno strato inferiore di colore nero avente una particolare struttura inclinata nella direzione di corsa che permette un ottimo livello di comfort all'atleta, certificazione quale rifiuto non pericoloso RM2 Adesivo bicomponente di resina sintetica epossipoliuretaniche; funzione: incollaggio; impiego: rivestimenti in gomma pavimenti sportivi pavimenti in pvc SPECIFICHE TECNICHE: per interni ed esterni; anche su pavimenti preesistenti LV1 LAVORO: Posa. Incluso: assistenza muraria. Escluso: preparazione del sottotondo. SPECIFICHE TECNICHE: posato con idoneo adesivo.	1 m ²	74,37	1U.07.010.0050.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI PAVIMENTAZIONE
OC.EEA.a02.C1206.E0000.0535.-	OPERA: Strato di pavimentazione, teli di gomma generico; ... ottotondo. SPECIFICHE TECNICHE: posato con idoneo adesivo.	OPERA: Strato di pavimentazione, teli di gomma generico; impiego: pavimento sportivo. LAVORO: Posa. Incluso: assistenza muraria. Escluso: preparazione del sottotondo. SPECIFICHE TECNICHE: posato con idoneo adesivo. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, teli di gomma generico; impiego: pavimento sportivo. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Telo di gomma generico; finitura: tassellatura regolare e direzionale colorata antiriflesso; funzione: rivestimento; impiego: pavimenti sportivi ; lunghezza [mm] <= 15 larghezza [m] = 1,22 + 1,6 spessore totale [mm] = 10; assorbimento di energia (Ka) [%] >= 35 deformazione verticale [mm] >= 1,8; peso [kg/m ²] = 10 SPECIFICHE TECNICHE: ecocompatibile, impermeabile, formato da uno strato superiore impermeabile, certificazione quale rifiuto non pericoloso RM2 Adesivo bicomponente di resina sintetica epossipoliuretaniche; funzione: incollaggio; impiego: rivestimenti in gomma pavimenti sportivi pavimenti in pvc SPECIFICHE TECNICHE: per interni ed esterni; anche su pavimenti preesistenti LV1 LAVORO: Posa. Incluso: assistenza muraria. Escluso: preparazione del sottotondo. SPECIFICHE TECNICHE: posato con idoneo adesivo.	1 m ²	80,22	1U.07.010.0050.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI PAVIMENTAZIONE
OC.EEA.a02.C1206.E0000.0540.-	OPERA: Strato di pavimentazione, teli di gomma generico; ... ottotondo. SPECIFICHE TECNICHE: posato con idoneo adesivo.	OPERA: Strato di pavimentazione, teli di gomma generico; impiego: pavimento sportivo. LAVORO: Posa. Incluso: assistenza muraria. Escluso: preparazione del sottotondo. SPECIFICHE TECNICHE: posato con idoneo adesivo. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, teli di gomma generico; impiego: pavimento sportivo. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Telo di gomma generico; finitura: tassellatura regolare e direzionale colorata antiriflesso; funzione: rivestimento; impiego: pavimenti sportivi ; lunghezza [mm] <= 15 larghezza [m] = 1,22 + 1,6 spessore totale [mm] = 13; assorbimento di energia (Ka) [%] >= 35 deformazione verticale [mm] >= 1,8; peso [kg/m ²] = 12,1 SPECIFICHE TECNICHE: ecocompatibile, impermeabile, formato da uno strato superiore impermeabile, certificazione quale rifiuto non pericoloso RM2 Adesivo bicomponente di resina sintetica epossipoliuretaniche; funzione: incollaggio; impiego: rivestimenti in gomma pavimenti sportivi pavimenti in pvc SPECIFICHE TECNICHE: per interni ed esterni; anche su pavimenti preesistenti LV1 LAVORO: Posa. Incluso: assistenza muraria. Escluso: preparazione del sottotondo. SPECIFICHE TECNICHE: posato con idoneo adesivo.	1 m ²	101,85	1U.07.010.0050.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI PAVIMENTAZIONE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C1206.E0002.0000.-	OPERA: Strato di pavimentazione, piastra di gomma sintetica ... ie. SPECIFICHE TECNICHE: posato con adesivo poliuretano.	OPERA: Strato di pavimentazione, piastra di gomma sintetica; finitura: antiscivolo; funzione: indicazione arresto/pericolo; impiego: percorsi tattili esterni. LAVORO: Posa. Incluso: preparazione della superficie di supporto, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: gomma sintetica non rigenerata al 100% composta da una miscela omogenea calandrata vulcanizzata, speciale resistente ai raggi UV, ottenuta con l'aggiunta di cariche minerali, stabilizzanti e pigmenti colorati; superficie a rilievo, a bolli (sp. base = 2,5 mm, sp. rilievo = 5 mm), posato con adesivo poliuretano. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, piastra di gomma sintetica; finitura: antiscivolo; funzione: indicazione arresto/pericolo; impiego: percorsi tattili esterni. SPECIFICHE TECNICHE: gomma sintetica non rigenerata al 100% composta da una miscela omogenea calandrata vulcanizzata, speciale resistente ai raggi UV, ottenuta con l'aggiunta di cariche minerali, stabilizzanti e pigmenti colorati; superficie a rilievo, a bolli (sp. base = 2,5 mm, sp. rilievo = 5 mm). RM2 Piastrella per pavimento di gomma sintetica; geometria/forma/aspetto: scanalata a bolli a calotta emisferica; funzione: antiscivolo fotoresistente; impiego: esterno percorsi tattili; dimensione (x) [cm] = 40 dimensione (y) [cm] = 60 SPECIFICHE TECNICHE: in gomma sintetica non rigenerata al 100% composta da una miscela omogenea calandrata vulcanizzata, speciale resistente ai raggi uv, ottenuta con l'aggiunta di cariche minerali, stabilizzanti e pigmenti colorati, indicazione di arresto-pericolo; a bolli spessore base 2,5 mm, spessore rilievo 5 mm RM2 Adesivo bicomponente di resina sintetica epossipoliuretaneiche; funzione: incollaggio; impiego: rivestimenti in gomma pavimenti sportivi pavimenti in pvc SPECIFICHE TECNICHE: per interni ed esterni; anche su pavimenti preesistenti LV1 LAVORO: Posa. Incluso: preparazione della superficie di supporto, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: posato con adesivo poliuretano.	1 cad	93,79	1C.16.400.0010.g	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI PAVIMENTAZIONE
OC.EEA.a02.C1206.E0002.0005.-	OPERA: Strato di pavimentazione, piastra di gomma sinteti ... ie. SPECIFICHE TECNICHE: posato con adesivo poliuretano.	OPERA: Strato di pavimentazione, piastra di gomma sintetica; finitura: antiscivolo; funzione: indicazione di servizio; impiego: percorsi tattili esterni. LAVORO: Posa. Incluso: preparazione della superficie di supporto, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: gomma sintetica non rigenerata al 100% composta da una miscela omogenea calandrata vulcanizzata, speciale resistente ai raggi UV, ottenuta con l'aggiunta di cariche minerali, stabilizzanti e pigmenti colorati; superficie a rilievo scannellata fine (sp. base = 2,5 mm, sp. rilievo = 1 mm), posato con adesivo poliuretano. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, piastra di gomma sintetica; finitura: antiscivolo; funzione: indicazione di servizio; impiego: percorsi tattili esterni. SPECIFICHE TECNICHE: gomma sintetica non rigenerata al 100% composta da una miscela omogenea calandrata vulcanizzata, speciale resistente ai raggi UV, ottenuta con l'aggiunta di cariche minerali, stabilizzanti e pigmenti colorati; superficie a rilievo scannellata fine (sp. base = 2,5 mm, sp. rilievo = 1 mm). RM2 Piastrella per pavimento di gomma sintetica; geometria/forma/aspetto: scanalata a bolli a calotta emisferica; funzione: antiscivolo fotoresistente; impiego: esterno percorsi tattili; dimensione (x) [cm] = 60 dimensione (y) [cm] = 60 SPECIFICHE TECNICHE: in gomma sintetica non rigenerata al 100% composta da una miscela omogenea calandrata vulcanizzata, speciale resistente ai raggi uv, ottenuta con l'aggiunta di cariche minerali, stabilizzanti e pigmenti colorati, indicazione di servizio; spessore base 2,5 mm, spessore rilievo 1 mm RM2 Adesivo bicomponente di resina sintetica epossipoliuretaneiche; funzione: incollaggio; impiego: rivestimenti in gomma pavimenti sportivi pavimenti in pvc SPECIFICHE TECNICHE: per interni ed esterni; anche su pavimenti preesistenti LV1 LAVORO: Posa. Incluso: preparazione della superficie di supporto, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: posato con adesivo poliuretano.	1 cad	53,72	1C.16.400.0010.e	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI PAVIMENTAZIONE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C1206.E0002.0010.-	OPERA: Strato di pavimentazione, piastra di gomma sintetica ... ie. SPECIFICHE TECNICHE: posato con adesivo poliuretano.	OPERA: Strato di pavimentazione, piastra di gomma sintetica; finitura: antiscivolo; funzione: indicazione incrocio a t; impiego: percorsi tattili esterni. LAVORO: Posa. Incluso: preparazione della superficie di supporto, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: gomma sintetica non rigenerata al 100% composta da una mescola omogenea calandrata vulcanizzata, speciale resistente ai raggi UV, ottenuta con l'aggiunta di cariche minerali, stabilizzanti e pigmenti colorati, superficie a rilievo (sp. rilievo = 0,9 mm, sp. base = 2 mm), posato con adesivo poliuretano. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, piastra di gomma sintetica; finitura: antiscivolo; funzione: indicazione incrocio a t; impiego: percorsi tattili esterni. SPECIFICHE TECNICHE: gomma sintetica non rigenerata al 100% composta da una mescola omogenea calandrata vulcanizzata, speciale resistente ai raggi UV, ottenuta con l'aggiunta di cariche minerali, stabilizzanti e pigmenti colorati, superficie a rilievo (sp. rilievo = 0,9 mm, sp. base = 2 mm). RM2 Piastrina per pavimento di gomma sintetica; geometria/forma/aspetto: scanalata a bolli a calotta emisferica; funzione: antiscivolo fotoresistente; impiego: esterno percorsi tattili; dimensione (x) [cm] = 60 dimensione (y) [cm] = 60 SPECIFICHE TECNICHE: in gomma sintetica non rigenerata al 100% composta da una mescola omogenea calandrata vulcanizzata, speciale resistente ai raggi uv, ottenuta con l'aggiunta di cariche minerali, stabilizzanti e pigmenti colorati, indicazione incrocio; spessore rilievo 0,9 mm, spessore base 2 mm RM2 Adesivo bicomponente di resina sintetica epossipoliuretane; funzione: incollaggio; impiego: rivestimenti in gomma pavimenti sportivi pavimenti in pvc SPECIFICHE TECNICHE: per interni ed esterni; anche su pavimenti preesistenti LV1 LAVORO: Posa. Incluso: preparazione della superficie di supporto, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: posato con adesivo poliuretano.	1 cad	70,7	1C.16.400.0010.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI PAVIMENTAZIONE
OC.EEA.a02.C1206.E0002.0015.-	OPERA: Strato di pavimentazione, piastra di gomma sintetica ... ie. SPECIFICHE TECNICHE: posato con adesivo poliuretano.	OPERA: Strato di pavimentazione, piastra di gomma sintetica; finitura: antiscivolo; funzione: indicazione pericolo valicabile; impiego: percorsi tattili esterni. LAVORO: Posa. Incluso: preparazione della superficie di supporto, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: gomma sintetica non rigenerata al 100% composta da una mescola omogenea calandrata vulcanizzata, speciale resistente ai raggi UV, ottenuta con l'aggiunta di cariche minerali, stabilizzanti e pigmenti colorati; superficie a rilievo composta da due zone: scannellato fine (sp. base = 2,5 mm, sp. rilievo = 1 mm) e bollo a calotta emisferica (sp. base = 2,5 mm, sp. rilievo = 5 mm), posato con adesivo poliuretano. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, piastra di gomma sintetica; finitura: antiscivolo; funzione: indicazione pericolo valicabile; impiego: percorsi tattili esterni. SPECIFICHE TECNICHE: gomma sintetica non rigenerata al 100% composta da una mescola omogenea calandrata vulcanizzata, speciale resistente ai raggi UV, ottenuta con l'aggiunta di cariche minerali, stabilizzanti e pigmenti colorati; superficie a rilievo composta da due zone: scannellato fine (sp. base = 2,5 mm, sp. rilievo = 1 mm) e bollo a calotta emisferica (sp. base = 2,5 mm, sp. rilievo = 5 mm). RM2 Piastrina per pavimento di gomma sintetica; geometria/forma/aspetto: scanalata a bolli a calotta emisferica; funzione: antiscivolo fotoresistente; impiego: esterno percorsi tattili; dimensione (x) [cm] = 40 dimensione (y) [cm] = 60 SPECIFICHE TECNICHE: in gomma sintetica non rigenerata al 100% composta da una mescola omogenea calandrata vulcanizzata, speciale resistente ai raggi uv, ottenuta con l'aggiunta di cariche minerali, stabilizzanti e pigmenti colorati. - indicazione di pericolo valicabile; composta da due zone: scannellato fine, spessore base 2,5 mm con rilievo 1 mm, e bollo a calotta emisferica, spessore base 2,5 mm con rilievo 5 mm. RM2 Adesivo bicomponente di resina sintetica epossipoliuretane; funzione: incollaggio; impiego: rivestimenti in gomma pavimenti sportivi pavimenti in pvc SPECIFICHE TECNICHE: per interni ed esterni; anche su pavimenti preesistenti LV1 LAVORO: Posa. Incluso: preparazione della superficie di supporto, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: posato con adesivo poliuretano.	1 cad	134,2	1C.16.400.0010.f	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI PAVIMENTAZIONE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C1206.E0002.0020.-	OPERA: Strato di pavimentazione, piastra di gomma sintetica; finitura: antiscivolo; funzione: indicazione svolta ad l; impiego: percorsi tattili esterni. LAVORO: Posa. Incluso: preparazione della superficie di supporto, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: gomma sintetica non rigenerata al 100% composta da una miscela omogenea calandrata vulcanizzata, speciale resistente ai raggi UV, ottenuta con l'aggiunta di cariche minerali, stabilizzanti e pigmenti colorati; superficie a rilievo, piastra divisa in quarto di cerchio con gomma scannellata e la restante parte con gomma a bolli a calotta semisferica (sp. base = 2,5 mm, sp. rilievo scannellato = 2,5 mm, sp. rilievo bolli = 5 mm), posato con adesivo poliuretano. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, piastra di gomma sintetica; finitura: antiscivolo; funzione: indicazione svolta ad l; impiego: percorsi tattili esterni. SPECIFICHE TECNICHE: gomma sintetica non rigenerata al 100% composta da una miscela omogenea calandrata vulcanizzata, speciale resistente ai raggi UV, ottenuta con l'aggiunta di cariche minerali, stabilizzanti e pigmenti colorati; superficie a rilievo, piastra divisa in quarto di cerchio con gomma scannellata e la restante parte con gomma a bolli a calotta semisferica (sp. base = 2,5 mm, sp. rilievo scannellato = 2,5 mm, sp. rilievo bolli = 5 mm). RM2 Piastrella per pavimento di gomma sintetica; geometria/forma/aspetto: scanalata a bolli a calotta semisferica; funzione: antiscivolo fotoresistente; impiego: esterno percorsi tattili; dimensione (x) [cm] = 60 dimensione (y) [cm] = 60 SPECIFICHE TECNICHE: in gomma sintetica non rigenerata al 100% composta da una miscela omogenea calandrata vulcanizzata, speciale resistente ai raggi uv, ottenuta con l'aggiunta di cariche minerali, stabilizzanti e pigmenti colorati, indicazione di svolta; divisa in quarto di cerchio con gomma generico scannellata e la restante parte con gomma generico a bolli a calotta semisferica, spessore base 2,5 mm, spessore rilievo scannellato 2,5 mm, spessore rilievo bolli 5 mm. RM2 Adesivo bicomponente di resina sintetica epossipoliuretaniche; funzione: incollaggio; impiego: rivestimenti in gomma pavimenti sportivi pavimenti in pvc SPECIFICHE TECNICHE: per interni ed esterni; anche su pavimenti preesistenti LV1 LAVORO: Posa. Incluso: preparazione della superficie di supporto, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: posato con adesivo poliuretano.	1 cad	94,02	1C.16.400.0010.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI PAVIMENTAZIONE	
OC.EEA.a02.C1206.E0002.0025.-	OPERA: Strato di pavimentazione, piastra di gomma sinteti ... ie. SPECIFICHE TECNICHE: posato con adesivo poliuretano.	OPERA: Strato di pavimentazione, piastra di gomma sintetica; impiego: percorsi tattili interni. LAVORO: Posa. Incluso: preparazione della superficie di supporto, assistenze, livellina di lisciatura finale. SPECIFICHE TECNICHE: posato con adesivo. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, piastra di gomma sintetica; impiego: percorsi tattili interni. SPECIFICHE TECNICHE: posato con adesivo. RM2 Piastrella per pavimento di gomma sintetica; geometria/forma/aspetto: scanalata; funzione: indicazione di svolta a L antiscivolo; impiego: percorsi tattili interno; dimensione (x) [cm] = 60 dimensione (y) [cm] = 60 SPECIFICHE TECNICHE: gomma sintetica non rigenerata al 100% composta da miscela omogenea calandrata vulcanizzata, con l'aggiunta di cariche minerali, stabilizzanti e pigmenti colorati, scanalature a sezione trapezoidale di dimensioni variabili RM2 Adesivo bicomponente di resina sintetica epossipoliuretaniche; funzione: incollaggio; impiego: rivestimenti in gomma pavimenti sportivi pavimenti in pvc SPECIFICHE TECNICHE: per interni ed esterni; anche su pavimenti preesistenti LV1 LAVORO: Posa. Incluso: preparazione della superficie di supporto, assistenze, livellina di lisciatura finale. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	80,3	1C.18.700.0100.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI PAVIMENTAZIONE
OC.EEA.a02.C1206.E0002.0030.-	OPERA: Strato di pavimentazione, piastra di gomma sinteti ... ze, livellina di lisciatura finale. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di pavimentazione, piastra di gomma sintetica; impiego: percorsi tattili interni. LAVORO: Posa. Incluso: preparazione della superficie di supporto, assistenze, livellina di lisciatura finale. SPECIFICHE TECNICHE: posato con adesivo. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, piastra di gomma sintetica; impiego: percorsi tattili interni. SPECIFICHE TECNICHE: posato con adesivo. RM2 Piastrella per pavimento di gomma sintetica; geometria/forma/aspetto: scanalata; funzione: indicazione di incrocio a L antiscivolo; impiego: percorsi tattili interno; dimensione (x) [cm] = 60 dimensione (y) [cm] = 60 SPECIFICHE TECNICHE: gomma sintetica non rigenerata al 100% composta da miscela omogenea calandrata vulcanizzata, con l'aggiunta di cariche minerali, stabilizzanti e pigmenti colorati, scanalature a sezione trapezoidale di dimensioni variabili RM2 Adesivo bicomponente di resina sintetica epossipoliuretaniche; funzione: incollaggio; impiego: rivestimenti in gomma pavimenti sportivi pavimenti in pvc SPECIFICHE TECNICHE: per interni ed esterni; anche su pavimenti preesistenti LV1 LAVORO: Posa. Incluso: preparazione della superficie di supporto, assistenze, livellina di lisciatura finale. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	60,92	1C.18.700.0100.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI PAVIMENTAZIONE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C1206.E0002.0035.-	OPERA: Strato di pavimentazione, piastra di gomma sinteti ... ze, livellina di lisciatura finale. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di pavimentazione, piastra di gomma sintetica; impiego: percorsi tattili interni. LAVORO: Posa. Incluso: preparazione della superficie di supporto, assistenze, livellina di lisciatura finale. SPECIFICHE TECNICHE: posato con adesivo. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, piastra di gomma sintetica; impiego: percorsi tattili interni. SPECIFICHE TECNICHE: posato con adesivo. RM2 Piastrella per pavimento di gomma sintetica; geometria/forma/aspetto: scanalata; funzione: indicazione di servizio antiscivolo; impiego: percorsi tattili interno; dimensione (x) [cm] = 60 dimensione (y) [cm] = 60 SPECIFICHE TECNICHE: gomma sintetica non rigenerata al 100% composta da miscela omogenea calandrata vulcanizzata, con l'aggiunta di cariche minerali, stabilizzanti e pigmenti colorati, scanalature a sezione trapezoidale di dimensioni variabili RM2 Adesivo bicomponente di resina sintetica epossipoliuretaniche; funzione: incollaggio; impiego: rivestimenti in gomma pavimenti sportivi pavimenti in pvc SPECIFICHE TECNICHE: per interni ed esterni; anche su pavimenti preesistenti LV1 LAVORO: Posa. Incluso: preparazione della superficie di supporto, assistenze, livellina di lisciatura finale. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	46,74	1C.18.700.0100.e	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI PAVIMENTAZIONE
OC.EEA.a02.C1206.E0002.0040.-	OPERA: Strato di pavimentazione, piastra di gomma sinteti ... ze, livellina di lisciatura finale. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di pavimentazione, piastra di gomma sintetica; impiego: percorsi tattili interni. LAVORO: Posa. Incluso: preparazione della superficie di supporto, assistenze, livellina di lisciatura finale. SPECIFICHE TECNICHE: posato con adesivo. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, piastra di gomma sintetica; impiego: percorsi tattili interni. SPECIFICHE TECNICHE: posato con adesivo. RM2 Piastrella per pavimento di gomma sintetica; geometria/forma/aspetto: scanalata; funzione: indicazione di pericolo valicabile antiscivolo; impiego: percorsi tattili interno; dimensione (x) [cm] = 40 dimensione (y) [cm] = 60 SPECIFICHE TECNICHE: gomma sintetica non rigenerata al 100% composta da miscela omogenea calandrata vulcanizzata, con l'aggiunta di cariche minerali, stabilizzanti e pigmenti colorati, scanalature a sezione trapezoidale di dimensioni variabili RM2 Adesivo bicomponente di resina sintetica epossipoliuretaniche; funzione: incollaggio; impiego: rivestimenti in gomma pavimenti sportivi pavimenti in pvc SPECIFICHE TECNICHE: per interni ed esterni; anche su pavimenti preesistenti LV1 LAVORO: Posa. Incluso: preparazione della superficie di supporto, assistenze, livellina di lisciatura finale. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	113,62	1C.18.700.0100.f	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI PAVIMENTAZIONE
OC.EEA.a02.C1206.E0002.0045.-	OPERA: Strato di pavimentazione, piastra di gomma sinteti ... ze, livellina di lisciatura finale. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di pavimentazione, piastra di gomma sintetica; impiego: percorsi tattili interni. LAVORO: Posa. Incluso: preparazione della superficie di supporto, assistenze, livellina di lisciatura finale. SPECIFICHE TECNICHE: posato con adesivo. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, piastra di gomma sintetica; impiego: percorsi tattili interni. SPECIFICHE TECNICHE: posato con adesivo. RM2 Piastrella per pavimento di gomma sintetica; geometria/forma/aspetto: scanalata; funzione: indicazione di arresto antiscivolo; impiego: percorsi tattili interno; dimensione (x) [cm] = 42,5 dimensione (y) [cm] = 76 SPECIFICHE TECNICHE: gomma sintetica non rigenerata al 100% composta da miscela omogenea calandrata vulcanizzata, con l'aggiunta di cariche minerali, stabilizzanti e pigmenti colorati, scanalature a sezione trapezoidale di dimensioni variabili RM2 Adesivo bicomponente di resina sintetica epossipoliuretaniche; funzione: incollaggio; impiego: rivestimenti in gomma pavimenti sportivi pavimenti in pvc SPECIFICHE TECNICHE: per interni ed esterni; anche su pavimenti preesistenti LV1 LAVORO: Posa. Incluso: preparazione della superficie di supporto, assistenze, livellina di lisciatura finale. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	80,12	1C.18.700.0100.g	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI PAVIMENTAZIONE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C1206.E0002.0250.-	OPERA: Strato di pavimentazione, teli di gomma sintetica; ... ie. SPECIFICHE TECNICHE: posato con adesivo poliuretano.	OPERA: Strato di pavimentazione, teli di gomma sintetica; finitura: antiscivolo; funzione: indicazione di servizio; impiego: percorsi tattili esterni. LAVORO: Posa. Incluso: preparazione della superficie di supporto, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: gomma sintetica non rigenerata al 100% composta da una miscela omogenea calandrata vulcanizzata, speciale resistente ai raggi UV, ottenuta con l'aggiunta di cariche minerali, stabilizzanti e pigmenti colorati, superficie a rilievo antiscivolo e scanalature a sezione trapezoidale di dimensioni variabili, posato con adesivo poliuretano. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, teli di gomma sintetica; finitura: antiscivolo; funzione: indicazione di servizio; impiego: percorsi tattili esterni. SPECIFICHE TECNICHE: gomma sintetica non rigenerata al 100% composta da una miscela omogenea calandrata vulcanizzata, speciale resistente ai raggi UV, ottenuta con l'aggiunta di cariche minerali, stabilizzanti e pigmenti colorati, superficie a rilievo antiscivolo e scanalature a sezione trapezoidale di dimensioni variabili. RM2 Telo di gomma sintetica; funzione: antiscivolo indicazione di servizio; impiego: percorsi tattili esterni; larghezza [cm] = 40 SPECIFICHE TECNICHE: scanalature a sezione trapezoidale di dimensioni variabili (gomma generico scannellata con passi differenti) RM2 Adesivo bicomponente di resina sintetica epossi-poliuretaniche; funzione: incollaggio; impiego: rivestimenti in gomma pavimenti sportivi pavimenti in pvc SPECIFICHE TECNICHE: per interni ed esterni; anche su pavimenti preesistenti LV1 LAVORO: Posa. Incluso: preparazione della superficie di supporto, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: posato con adesivo poliuretano.	1 m	94,17	1C.16.400.0010.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI PAVIMENTAZIONE
OC.EEA.a02.C1206.E0002.0255.-	OPERA: Strato di pavimentazione, teli di gomma sintetica; ... ie. SPECIFICHE TECNICHE: posato con adesivo poliuretano.	OPERA: Strato di pavimentazione, teli di gomma sintetica; finitura: antiscivolo; funzione: indicazione direzione rettilinea; impiego: percorsi tattili esterni. LAVORO: Posa. Incluso: preparazione della superficie di supporto, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: gomma sintetica non rigenerata al 100% composta da una miscela omogenea calandrata vulcanizzata, speciale resistente ai raggi UV, ottenuta con l'aggiunta di cariche minerali, stabilizzanti e pigmenti colorati; superficie a rilievo scannellata con passi differenti (sp. base = 2,5 mm, sp. rilievo = 2,5 mm), posato con adesivo poliuretano. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, teli di gomma sintetica; finitura: antiscivolo; funzione: indicazione direzione rettilinea; impiego: percorsi tattili esterni. SPECIFICHE TECNICHE: gomma sintetica non rigenerata al 100% composta da una miscela omogenea calandrata vulcanizzata, speciale resistente ai raggi UV, ottenuta con l'aggiunta di cariche minerali, stabilizzanti e pigmenti colorati; superficie a rilievo scannellata con passi differenti (sp. base = 2,5 mm, sp. rilievo = 2,5 mm). RM2 Telo di gomma sintetica; finitura: a rilievo scanalata; funzione: antiscivolo indicazione direzione rettilinea; impiego: percorsi tattili esterni; larghezza [cm] = 60 spessore base [mm] = 2,5 spessore rilievo [mm] = 2,5 SPECIFICHE TECNICHE: scanalature a sezione trapezoidale di dimensioni variabili (gomma generico scannellata con passi differenti) RM2 Adesivo bicomponente di resina sintetica epossi-poliuretaniche; funzione: incollaggio; impiego: rivestimenti in gomma pavimenti sportivi pavimenti in pvc SPECIFICHE TECNICHE: per interni ed esterni; anche su pavimenti preesistenti LV1 LAVORO: Posa. Incluso: preparazione della superficie di supporto, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: posato con adesivo poliuretano.	1 m	123,24	1C.16.400.0010.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI PAVIMENTAZIONE
OC.EEA.a02.C1206.E0002.0260.-	OPERA: Strato di pavimentazione, teli di gomma sintetica; ... ze, livellina di lisciatura finale. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di pavimentazione, teli di gomma sintetica; impiego: percorsi tattili interni. LAVORO: Posa. Incluso: preparazione della superficie di supporto, assistenze, livellina di lisciatura finale. SPECIFICHE TECNICHE: posato con adesivo. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, teli di gomma sintetica; impiego: percorsi tattili interni. SPECIFICHE TECNICHE: posato con adesivo. RM2 Telo di gomma sintetica; finitura: a rilievo scanalata; funzione: antiscivolo indicazione direzione rettilinea; impiego: percorsi tattili interni; larghezza [cm] = 60 spessore base [mm] = 2,5 spessore rilievo [mm] = 2,5 SPECIFICHE TECNICHE: scanalature a sezione trapezoidale di dimensioni variabili (gomma generico scannellata con passi differenti) RM2 Adesivo bicomponente di resina sintetica epossi-poliuretaniche; funzione: incollaggio; impiego: rivestimenti in gomma pavimenti sportivi pavimenti in pvc SPECIFICHE TECNICHE: per interni ed esterni; anche su pavimenti preesistenti LV1 LAVORO: Posa. Incluso: preparazione della superficie di supporto, assistenze, livellina di lisciatura finale. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	104,47	1C.18.700.0100.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI PAVIMENTAZIONE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C1206.E0002.0265.-	OPERA: Strato di pavimentazione, teli di gomma sintetica; ... ze, livellina di lisciatura finale. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di pavimentazione, teli di gomma sintetica; impiego: percorsi tattili interni. LAVORO: Posa. Incluso: preparazione della superficie di supporto, assistenze, livellina di lisciatura finale. SPECIFICHE TECNICHE: posato con adesivo. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, teli di gomma sintetica; impiego: percorsi tattili interni. SPECIFICHE TECNICHE: posato con adesivo. RM2 Telo di gomma sintetica; finitura: a rilievo scanalata; funzione: antiscivolo indicazione di servizio; impiego: percorsi tattili interni; larghezza [cm] = 40 SPECIFICHE TECNICHE: scanature a sezione trapezoidale di dimensioni variabili (gomma generico scannellata con passi differenti) RM2 Adesivo bicomponente di resina sintetica epossipoliuretaniche; funzione: incollaggio; impiego: rivestimenti in gomma pavimenti sportivi pavimenti in pvc SPECIFICHE TECNICHE: per interni ed esterni; anche su pavimenti preesistenti LV1 LAVORO: Posa. Incluso: preparazione della superficie di supporto, assistenze, livellina di lisciatura finale. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	80,48	1C.18.700.0100.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI PAVIMENTAZIONE
OC.EEA.a02.C1206.E0003.0000.-	OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di gomma natu ... ie, livellina di lisciatura finale. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di gomma naturale - sintetica. LAVORO: Posa. Incluso: rasatura di idoneo massetto, assistenze murarie, livellina di lisciatura finale. SPECIFICHE TECNICHE: posato con adesivo. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di gomma naturale - sintetica. SPECIFICHE TECNICHE: posato con adesivo. RM2 Piastrella per pavimento di gomma generico; finitura: liscia; geometria/forma/aspetto: scanalata a bolli a calotta emisferica; impiego: interno; dimensione (x) [cm] = 50 dimensione (y) [cm] = 50 spessore [mm] = 2,7 SPECIFICHE TECNICHE: cariche minerali, vulcanizzanti, stabilizzanti e pigmenti, superficie liscia, con granuli fini di diversi colori incorporati RM2 Adesivo bicomponente di resina sintetica epossipoliuretaniche; funzione: incollaggio; impiego: rivestimenti in gomma pavimenti sportivi pavimenti in pvc SPECIFICHE TECNICHE: per interni ed esterni; anche su pavimenti preesistenti LV1 LAVORO: Posa. Incluso: rasatura di idoneo massetto, assistenze murarie, livellina di lisciatura finale. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	45,96	1C.18.500.0010.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI PAVIMENTAZIONE
OC.EEA.a02.C1206.E0003.0005.-	OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di gomma natu ... ie, livellina di lisciatura finale. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di gomma naturale - sintetica. LAVORO: Posa. Incluso: rasatura di idoneo massetto, assistenze murarie, livellina di lisciatura finale. SPECIFICHE TECNICHE: posato con adesivo. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di gomma naturale - sintetica. SPECIFICHE TECNICHE: posato con adesivo. RM2 Piastrella per pavimento di gomma generico; finitura: liscia; geometria/forma/aspetto: scanalata a bolli a calotta emisferica; funzione: antiscivolo fotoresistente; impiego: esterno; dimensione (x) [cm] = 61 dimensione (y) [cm] = 61 spessore [mm] = 3; classe d'uso [classe] = 34/43 reazione al fuoco [classe] = Bfl s1 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Adesivo bicomponente di resina sintetica epossipoliuretaniche; funzione: incollaggio; impiego: rivestimenti in gomma pavimenti sportivi pavimenti in pvc SPECIFICHE TECNICHE: per interni ed esterni; anche su pavimenti preesistenti LV1 LAVORO: Posa. Incluso: rasatura di idoneo massetto, assistenze murarie, livellina di lisciatura finale. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	52,47	1C.18.500.0010.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI PAVIMENTAZIONE
OC.EEA.a02.C1206.E0003.0010.-	OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di gomma natu ... ie, livellina di lisciatura finale. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di gomma naturale - sintetica. LAVORO: Posa. Incluso: rasatura di idoneo massetto, assistenze murarie, livellina di lisciatura finale. SPECIFICHE TECNICHE: posato con adesivo. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di gomma naturale - sintetica. SPECIFICHE TECNICHE: posato con adesivo. RM2 Piastrella per pavimento di gomma generico; impiego: interno/esterno; dimensione (x) [cm] = 61 dimensione (y) [cm] = 61 spessore [mm] = 3 SPECIFICHE TECNICHE: per percorsi tattili, adatte per installazioni sia interne che esterne, con rilievi trapezoidali equidistanti aventi un'altezza non inferiore a 3 mm, integrate con transponder passivo a radiofrequenza, idoneo alla realizzazione di percorsi intelligenti. indicazione di attenzione/servizio/pericolo valicabile RM2 Adesivo bicomponente di resina sintetica epossipoliuretaniche; funzione: incollaggio; impiego: rivestimenti in gomma pavimenti sportivi pavimenti in pvc SPECIFICHE TECNICHE: per interni ed esterni; anche su pavimenti preesistenti LV1 LAVORO: Posa. Incluso: rasatura di idoneo massetto, assistenze murarie, livellina di lisciatura finale. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	49,94	1C.18.500.0030.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI PAVIMENTAZIONE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C1206.E0003.0015.-	OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di gomma naturale - sintetica. LAVORO: Posa. Incluso: rasatura di idoneo massetto, assistenze murarie, livellina di lisciatura finale. SPECIFICHE TECNICHE: posato con adesivo. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di gomma naturale - sintetica. SPECIFICHE TECNICHE: posato con adesivo. RM2 Piastrella per pavimento di gomma sintetica; finitura: in tinta unita in granuli; impiego: interno/esterno; dimensione (x) [cm] = 61 dimensione (y) [cm] = 61 spessore [mm] = 2; classe d'uso [classe] = 32/41 reazione al fuoco [classe] = Bfl s1 SPECIFICHE TECNICHE: per percorsi tattili, adatte per installazioni sia interne che esterne, con rilievi trapezoidali equidistanti aventi un'altezza non inferiore a 3 mm, integrate con transponder passivo a radiofrequenza, idoneo alla realizzazione di percorsi intelligenti. indicazione di arresto pericolo RM2 Adesivo bicomponente di resina sintetica epossipoliuretaniche; funzione: incollaggio; impiego: rivestimenti in gomma pavimenti sportivi pavimenti in pvc SPECIFICHE TECNICHE: per interni ed esterni; anche su pavimenti preesistenti LV1 LAVORO: Posa. Incluso: rasatura di idoneo massetto, assistenze murarie, livellina di lisciatura finale. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	48,1	1C.18.500.0060.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI PAVIMENTAZIONE	
OC.EEA.a02.C1206.E0003.0020.-	OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di gomma naturale - sintetica. LAVORO: Posa. Incluso: rasatura di idoneo massetto, assistenze murarie, livellina di lisciatura finale. SPECIFICHE TECNICHE: posato con adesivo. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di gomma naturale - sintetica. SPECIFICHE TECNICHE: posato con adesivo. RM2 Piastrella per pavimento di gomma sintetica; finitura: in tinta unita in granuli; impiego: interno; dimensione (x) [cm] = 50 dimensione (y) [cm] = 50 spessore [mm] = 2,2; classe d'uso [classe] = 32/41 reazione al fuoco [classe] = Bfl s1 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Adesivo bicomponente di resina sintetica epossipoliuretaniche; funzione: incollaggio; impiego: rivestimenti in gomma pavimenti sportivi pavimenti in pvc SPECIFICHE TECNICHE: per interni ed esterni; anche su pavimenti preesistenti LV1 LAVORO: Posa. Incluso: rasatura di idoneo massetto, assistenze murarie, livellina di lisciatura finale. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	48,63	1C.18.500.0080.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI PAVIMENTAZIONE	
OC.EEA.a02.C1206.E0003.0025.-	OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di gomma naturale - sintetica. LAVORO: Posa. Incluso: rasatura di idoneo massetto, assistenze murarie, livellina di lisciatura finale. SPECIFICHE TECNICHE: posato con adesivo. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di gomma naturale - sintetica. SPECIFICHE TECNICHE: posato con adesivo. RM2 Piastrella per pavimento di gomma sintetica; finitura: in tinta unita in granuli; impiego: interno; dimensione (x) [cm] = 100 dimensione (y) [cm] = 100 spessore [mm] = 3,5; classe d'uso [classe] = 34/43 reazione al fuoco [classe] = Bfl s1 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Adesivo bicomponente di resina sintetica epossipoliuretaniche; funzione: incollaggio; impiego: rivestimenti in gomma pavimenti sportivi pavimenti in pvc SPECIFICHE TECNICHE: per interni ed esterni; anche su pavimenti preesistenti LV1 LAVORO: Posa. Incluso: rasatura di idoneo massetto, assistenze murarie, livellina di lisciatura finale. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	62,43	1C.18.500.0080.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI PAVIMENTAZIONE	
OC.EEA.a02.C1206.E0003.0030.-	OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di gomma naturale - sintetica. LAVORO: Posa. Incluso: rasatura di idoneo massetto, assistenze murarie, livellina di lisciatura finale. SPECIFICHE TECNICHE: posato con adesivo. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di gomma naturale - sintetica. SPECIFICHE TECNICHE: posato con adesivo. RM2 Piastrella per pavimento di gomma sintetica; finitura: laminata; impiego: interno; dimensione (x) [cm] = 61 dimensione (y) [cm] = 61 spessore [mm] = 3; classe d'uso [classe] = 34/43 reazione al fuoco [classe] = Bfl s1 SPECIFICHE TECNICHE: gomma generico naturale e sintetica a due strati, cariche minerali, vulcanizzanti, stabilizzanti e pigmenti RM2 Adesivo bicomponente di resina sintetica epossipoliuretaniche; funzione: incollaggio; impiego: rivestimenti in gomma pavimenti sportivi pavimenti in pvc SPECIFICHE TECNICHE: per interni ed esterni; anche su pavimenti preesistenti LV1 LAVORO: Posa. Incluso: rasatura di idoneo massetto, assistenze murarie, livellina di lisciatura finale. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	49,94	1C.18.500.0090.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI PAVIMENTAZIONE	

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C1206.E0003.0500.-	OPERA: Strato di pavimentazione, teli di gomma naturale - ... ie, livellina di lisciatura finale. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di pavimentazione, teli di gomma naturale - sintetica. LAVORO: Posa. Incluso: rasatura di idoneo massetto, assistenze murarie, livellina di lisciatura finale. SPECIFICHE TECNICHE: posato con adesivo. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, teli di gomma naturale - sintetica. SPECIFICHE TECNICHE: posato con adesivo. RM2 Telo di gomma generico; finitura: colore nero a bolli rovescio smerigliato; impiego: pavimenti interni; altezza [cm] = 100 + 200 spessore [mm] = 2,7; reazione al fuoco [classe] = 1 reazione al fuoco [classe] = Bfl s1 SPECIFICHE TECNICHE: classe d'uso 32/41 secondo normativa EN 685 RM2 Adesivo bicomponente di resina sintetica epossipoliuretaniche; funzione: incollaggio; impiego: rivestimenti in gomma pavimenti sportivi pavimenti in pvc SPECIFICHE TECNICHE: per interni ed esterni; anche su pavimenti preesistenti LV1 LAVORO: Posa. Incluso: rasatura di idoneo massetto, assistenze murarie, livellina di lisciatura finale. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	43,49	1C.18.500.0010.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI PAVIMENTAZIONE
OC.EEA.a02.C1206.E0003.0505.-	OPERA: Strato di pavimentazione, teli di gomma naturale - ... ie, livellina di lisciatura finale. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di pavimentazione, teli di gomma naturale - sintetica. LAVORO: Posa. Incluso: rasatura di idoneo massetto, assistenze murarie, livellina di lisciatura finale. SPECIFICHE TECNICHE: posato con adesivo. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, teli di gomma naturale - sintetica. SPECIFICHE TECNICHE: posato con adesivo. RM2 Piastrina per pavimento di gomma generico; finitura: liscia; geometria/forma/aspetto: scanalata a bolli a calotta emisferica; funzione: antiscivolo fotoresistente; impiego: esterno; dimensione (x) [cm] = 61 dimensione (y) [cm] = 61 spessore [mm] = 3; classe d'uso [classe] = 34/43 reazione al fuoco [classe] = Bfl s1 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Adesivo bicomponente di resina sintetica epossipoliuretaniche; funzione: incollaggio; impiego: rivestimenti in gomma pavimenti sportivi pavimenti in pvc SPECIFICHE TECNICHE: per interni ed esterni; anche su pavimenti preesistenti LV1 LAVORO: Posa. Incluso: rasatura di idoneo massetto, assistenze murarie, livellina di lisciatura finale. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	52,47	1C.18.500.0010.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI PAVIMENTAZIONE
OC.EEA.a02.C1206.E0003.0510.-	OPERA: Strato di pavimentazione, teli di gomma naturale - ... ie, livellina di lisciatura finale. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di pavimentazione, teli di gomma naturale - sintetica. LAVORO: Posa. Incluso: rasatura di idoneo massetto, assistenze murarie, livellina di lisciatura finale. SPECIFICHE TECNICHE: posato con adesivo. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, teli di gomma naturale - sintetica. SPECIFICHE TECNICHE: posato con adesivo. RM2 Telo di gomma generico; finitura: marmorizzata liscia; geometria/forma/aspetto: due strati; impiego: pavimenti interni; altezza [cm] = 100 + 200 lunghezza [cm] = 1000 + 2000 spessore totale [mm] = 3; reazione al fuoco [classe] = 1 reazione al fuoco [classe] = Bfl s1 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Adesivo bicomponente di resina sintetica epossipoliuretaniche; funzione: incollaggio; impiego: rivestimenti in gomma pavimenti sportivi pavimenti in pvc SPECIFICHE TECNICHE: per interni ed esterni; anche su pavimenti preesistenti LV1 LAVORO: Posa. Incluso: rasatura di idoneo massetto, assistenze murarie, livellina di lisciatura finale. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	47,05	1C.18.500.0030.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI PAVIMENTAZIONE
OC.EEA.a02.C1206.E0003.0515.-	OPERA: Strato di pavimentazione, teli di gomma naturale - ... ie, livellina di lisciatura finale. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di pavimentazione, teli di gomma naturale - sintetica. LAVORO: Posa. Incluso: rasatura di idoneo massetto, assistenze murarie, livellina di lisciatura finale. SPECIFICHE TECNICHE: posato con adesivo. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, teli di gomma naturale - sintetica. SPECIFICHE TECNICHE: posato con adesivo. RM2 Telo di gomma generico; finitura: scanalata fine colore nero colore grigio; geometria/forma/aspetto: due strati; impiego: pavimenti interni; altezza [cm] = 100 lunghezza [cm] = 1200 spessore [mm] = 3; reazione al fuoco [classe] = 1 reazione al fuoco [classe] = Bfl s1 SPECIFICHE TECNICHE: classe d'uso 34/43 secondo normativa EN 685 RM2 Adesivo bicomponente di resina sintetica epossipoliuretaniche; funzione: incollaggio; impiego: rivestimenti in gomma pavimenti sportivi pavimenti in pvc SPECIFICHE TECNICHE: per interni ed esterni; anche su pavimenti preesistenti LV1 LAVORO: Posa. Incluso: rasatura di idoneo massetto, assistenze murarie, livellina di lisciatura finale. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	42,11	1C.18.500.0040	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI PAVIMENTAZIONE
OC.EEA.a02.C1206.E0003.0520.-	OPERA: Strato di pavimentazione, teli di gomma naturale - ... ie, livellina di lisciatura finale. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di pavimentazione, teli di gomma naturale - sintetica. LAVORO: Posa. Incluso: rasatura di idoneo massetto, assistenze murarie, livellina di lisciatura finale. SPECIFICHE TECNICHE: posato con adesivo. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, teli di gomma naturale - sintetica. SPECIFICHE TECNICHE: posato con adesivo. RM2 Telo di gomma generico; finitura: liscia; impiego: pavimenti interni; altezza [cm] = 100 + 200 lunghezza [cm] = 1000 + 2000 spessore [mm] = 2; reazione al fuoco [classe] = 1 reazione al fuoco [classe] = Bfl s1 SPECIFICHE TECNICHE: classe d'uso 32/41 secondo normativa EN 685 RM2 Adesivo bicomponente di resina sintetica epossipoliuretaniche; funzione: incollaggio; impiego: rivestimenti in gomma pavimenti sportivi pavimenti in pvc SPECIFICHE TECNICHE: per interni ed esterni; anche su pavimenti preesistenti LV1 LAVORO: Posa. Incluso: rasatura di idoneo massetto, assistenze murarie, livellina di lisciatura finale. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	46,54	1C.18.500.0060.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI PAVIMENTAZIONE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C1206.E0003.0525.-	OPERA: Strato di pavimentazione, teli di gomma naturale - sintetica. Livellina di lisciatura finale. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di pavimentazione, teli di gomma naturale - sintetica. LAVORO: Posatura di idoneo massetto, assistenze murarie, livellina di lisciatura finale. SPECIFICHE TECNICHE: posato con adesivo. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, teli di gomma naturale - sintetica. SPECIFICHE TECNICHE: posato con adesivo. RM2 Telo di gomma naturale - sintetica; finitura: liscia tinta unita; geometria/forma/aspetto: due strati; impiego: pavimenti interni; spessore [mm] = 3 altezza [cm] = 190 ÷ 200 lunghezza [cm] = 1000 ÷ 2000; reazione al fuoco [classe] = Bfl s1 resistenza all'abrasione [classe] = 34/43 SPECIFICHE TECNICHE: cariche minerali, vulcanizzanti, stabilizzanti e pigmenti RM2 Adesivo bicomponente di resina sintetica epossipoliuretaniche; funzione: incollaggio; impiego: rivestimenti in gomma pavimenti sportivi pavimenti in pvc SPECIFICHE TECNICHE: per interni ed esterni; anche su pavimenti preesistenti LV1 LAVORO: Posatura di idoneo massetto, assistenze murarie, livellina di lisciatura finale. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	48,25	1C.18.500.0090.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI PAVIMENTAZIONE
OC.EEA.a02.C1206.E0003.0530.-	OPERA: Strato di pavimentazione, teli di gomma naturale - sintetica. Livellina di lisciatura finale. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di pavimentazione, teli di gomma naturale - sintetica; impiego: pavimenti sportivi interni. LAVORO: Posatura di idoneo massetto, assistenze murarie, livellina di lisciatura finale. SPECIFICHE TECNICHE: posato con adesivo. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, teli di gomma naturale - sintetica; impiego: pavimenti sportivi interni. SPECIFICHE TECNICHE: posato con adesivo. RM2 Telo di gomma generico; finitura: goffrata marmorizzata; impiego: pavimenti sportivi interni; altezza [cm] >= 190 lunghezza [cm] = 1410 spessore totale [mm] = 3,5 SPECIFICHE TECNICHE: marmorizzazione tono su tono RM2 Adesivo bicomponente di resina sintetica epossipoliuretaniche; funzione: incollaggio; impiego: rivestimenti in gomma pavimenti sportivi pavimenti in pvc SPECIFICHE TECNICHE: per interni ed esterni; anche su pavimenti preesistenti LV1 LAVORO: Posatura di idoneo massetto, assistenze murarie, livellina di lisciatura finale. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	88,46	1C.18.500.0070.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI PAVIMENTAZIONE
OC.EEA.a02.C1206.E0003.0535.-	OPERA: Strato di pavimentazione, teli di gomma naturale - sintetica. Livellina di lisciatura finale. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di pavimentazione, teli di gomma naturale - sintetica; impiego: pavimenti sportivi interni. LAVORO: Posatura di idoneo massetto, assistenze murarie, livellina di lisciatura finale. SPECIFICHE TECNICHE: posato con adesivo. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, teli di gomma naturale - sintetica; impiego: pavimenti sportivi interni. SPECIFICHE TECNICHE: posato con adesivo. RM2 Telo di gomma generico; finitura: goffrata marmorizzata; impiego: pavimenti sportivi interni; altezza [cm] >= 190 lunghezza [cm] = 1410 spessore totale [mm] = 4,5 SPECIFICHE TECNICHE: marmorizzazione tono su tono RM2 Adesivo bicomponente di resina sintetica epossipoliuretaniche; funzione: incollaggio; impiego: rivestimenti in gomma pavimenti sportivi pavimenti in pvc SPECIFICHE TECNICHE: per interni ed esterni; anche su pavimenti preesistenti LV1 LAVORO: Posatura di idoneo massetto, assistenze murarie, livellina di lisciatura finale. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	94,12	1C.18.500.0070.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI PAVIMENTAZIONE
OC.EEA.a02.C1206.E0004.0050.-	OPERA: Strato di pavimentazione di gomma EPDM; funzione: antitrauma. Escluso: assistenza muraria. Escluso: incollaggio. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di pavimentazione di gomma EPDM; funzione: antitrauma. LAVORO: Posatura di idoneo massetto, assistenze murarie, livellina di lisciatura finale. SPECIFICHE TECNICHE: gomma riciclata melange (70% EPDM 30% nero); colori da catalogo a scelta della D.L.; posa mediante incollaggio con idoneo materiale su fondo predisposto; successivamente alla posa dovrà essere effettuato il collaudo della pavimentazione secondo quanto previsto dalle normative UNI EN 1177 capitolo 6 "Metodo di prova". OP1 OPERA: Strato di pavimentazione di gomma EPDM; funzione: antitrauma. SPECIFICHE TECNICHE: gomma riciclata melange (70% EPDM 30% nero); colori da catalogo a scelta della D.L.; posa mediante incollaggio con idoneo materiale su fondo predisposto; successivamente alla posa dovrà essere effettuato il collaudo della pavimentazione secondo quanto previsto dalle normative UNI EN 1177 capitolo 6 "Metodo di prova". RM2 Piastrella per pavimento di gomma generico; funzione: antitrauma; impiego: esterno; altezze di caduta HIC [mg] = 0 ÷ 1 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Adesivo bicomponente di resina sintetica epossipoliuretaniche; funzione: incollaggio; impiego: rivestimenti in gomma pavimenti sportivi pavimenti in pvc SPECIFICHE TECNICHE: per interni ed esterni; anche su pavimenti preesistenti LV1 LAVORO: Posatura di idoneo massetto, assistenze murarie, livellina di lisciatura finale. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	47,53	1U.06.150.0030.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI PAVIMENTAZIONE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C1206.E0004.0055.-	OPERA: Strato di pavimentazione di gomma EPDM; funzione: ... enza muraria. Escluso: incollaggio. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di pavimentazione di gomma EPDM; funzione: antitrauma. LAVORO: Posa. Incluso: assistenza muraria. Escluso: incollaggio. SPECIFICHE TECNICHE: gomma riciclata melange (70% EPDM 30% nero); colori da catalogo a scelta della D.L.; posa mediante incollaggio con idoneo materiale su fondo predisposto; successivamente alla posa dovrà essere effettuato il collaudo della pavimentazione secondo quanto previsto dalle normative UNI EN 1177 capitolo 6 "Metodo di prova". OP1 OPERA: Strato di pavimentazione di gomma EPDM; funzione: antitrauma. SPECIFICHE TECNICHE: gomma riciclata melange (70% EPDM 30% nero); colori da catalogo a scelta della D.L.; posa mediante incollaggio con idoneo materiale su fondo predisposto; successivamente alla posa dovrà essere effettuato il collaudo della pavimentazione secondo quanto previsto dalle normative UNI EN 1177 capitolo 6 "Metodo di prova". RM2 Piastrella per pavimento di gomma generico; funzione: antitrauma; impiego: esterno; altezze di caduta HIC [mg] = 0 ÷ 1,5 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Adesivo bicomponente di resina sintetica epossipoliuretaniche; funzione: incollaggio; impiego: rivestimenti in gomma pavimenti sportivi pavimenti in pvc SPECIFICHE TECNICHE: per interni ed esterni; anche su pavimenti preesistenti LV1 LAVORO: Posa. Incluso: assistenza muraria. Escluso: incollaggio. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	61,3	1U.06.150.0030.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI PAVIMENTAZIONE
OC.EEA.a02.C1206.E0004.0060.-	OPERA: Strato di pavimentazione di gomma EPDM; funzione: ... enza muraria. Escluso: incollaggio. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di pavimentazione di gomma EPDM; funzione: antitrauma. LAVORO: Posa. Incluso: assistenza muraria. Escluso: incollaggio. SPECIFICHE TECNICHE: gomma riciclata melange (70% EPDM 30% nero); colori da catalogo a scelta della D.L.; posa mediante incollaggio con idoneo materiale su fondo predisposto; successivamente alla posa dovrà essere effettuato il collaudo della pavimentazione secondo quanto previsto dalle normative UNI EN 1177 capitolo 6 "Metodo di prova". OP1 OPERA: Strato di pavimentazione di gomma EPDM; funzione: antitrauma. SPECIFICHE TECNICHE: gomma riciclata melange (70% EPDM 30% nero); colori da catalogo a scelta della D.L.; posa mediante incollaggio con idoneo materiale su fondo predisposto; successivamente alla posa dovrà essere effettuato il collaudo della pavimentazione secondo quanto previsto dalle normative UNI EN 1177 capitolo 6 "Metodo di prova". RM2 Piastrella per pavimento di gomma generico; funzione: antitrauma; impiego: esterno; altezze di caduta HIC [mg] = 0 ÷ 2 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Adesivo bicomponente di resina sintetica epossipoliuretaniche; funzione: incollaggio; impiego: rivestimenti in gomma pavimenti sportivi pavimenti in pvc SPECIFICHE TECNICHE: per interni ed esterni; anche su pavimenti preesistenti LV1 LAVORO: Posa. Incluso: assistenza muraria. Escluso: incollaggio. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	111,33	1U.06.150.0030.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI PAVIMENTAZIONE
OC.EEA.a02.C1206.E0004.0065.-	OPERA: Strato di pavimentazione di gomma EPDM; funzione: ... enza muraria. Escluso: incollaggio. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di pavimentazione di gomma EPDM; funzione: antitrauma. LAVORO: Posa. Incluso: assistenza muraria. Escluso: incollaggio. SPECIFICHE TECNICHE: gomma riciclata melange (70% EPDM 30% nero); colori da catalogo a scelta della D.L.; posa mediante incollaggio con idoneo materiale su fondo predisposto; successivamente alla posa dovrà essere effettuato il collaudo della pavimentazione secondo quanto previsto dalle normative UNI EN 1177 capitolo 6 "Metodo di prova". OP1 OPERA: Strato di pavimentazione di gomma EPDM; funzione: antitrauma. SPECIFICHE TECNICHE: gomma riciclata melange (70% EPDM 30% nero); colori da catalogo a scelta della D.L.; posa mediante incollaggio con idoneo materiale su fondo predisposto; successivamente alla posa dovrà essere effettuato il collaudo della pavimentazione secondo quanto previsto dalle normative UNI EN 1177 capitolo 6 "Metodo di prova". RM2 Piastrella per pavimento di gomma generico; funzione: antitrauma; impiego: esterno; altezze di caduta HIC [mg] = 0 ÷ 3 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Adesivo bicomponente di resina sintetica epossipoliuretaniche; funzione: incollaggio; impiego: rivestimenti in gomma pavimenti sportivi pavimenti in pvc SPECIFICHE TECNICHE: per interni ed esterni; anche su pavimenti preesistenti LV1 LAVORO: Posa. Incluso: assistenza muraria. Escluso: incollaggio. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	148,01	1U.06.150.0030.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI PAVIMENTAZIONE
OC.EEA.a02.C1206.F0000.0000.-	OPERA: Strato di pavimentazione, mattonelle di bitume gen ... FICHE TECNICHE: spessore letto di malta di cemento = 4 cm.	OPERA: Strato di pavimentazione, mattonelle di bitume generico; finitura: naturale bugnata; impiego: esterno. Incluso: malta di cemento. LAVORO: Posa. Incluso: tagli, sfridi, adattamenti, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: spessore letto di malta di cemento = 4 cm. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, mattonelle di bitume generico; finitura: naturale bugnata; impiego: esterno. Incluso: malta di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Mattonella per pavimento di conglomerato bituminoso; finitura: bugnata; impiego: esterno; dimensione (x) [cm] = 10 dimensione (y) [cm] = 20 spessore [mm] = 20 SPECIFICHE TECNICHE: - PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta in cemento generico. LAVORO: Formazione in con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; 300 kg di cemento per m ³ . LV1 LAVORO: Posa. Incluso: tagli, sfridi, adattamenti, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: spessore letto di malta di cemento = 4 cm.	1 m ²	34,12	1C.16.250.0020.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI PAVIMENTAZIONE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C1206.F0000.0005.-	OPERA: Strato di pavimentazione, mattonelle di bitume gen ... FICHE TECNICHE: spessore letto di malta di cemento = 4 cm.	OPERA: Strato di pavimentazione, mattonelle di bitume generico; finitura: naturale bugnata; impiego: esterno. Incluso: malta di cemento. LAVORO: Posa. Incluso: tagli, sfridi, adattamenti, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: spessore letto di malta di cemento = 4 cm. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, mattonelle di bitume generico; finitura: naturale bugnata; impiego: esterno. Incluso: malta di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Mattonella per pavimento di conglomerato bituminoso; finitura: bugnata; impiego: esterno; dimensione (x) [cm] = 10 dimensione (y) [cm] = 20 spessore [mm] = 30 SPECIFICHE TECNICHE: - PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta in cemento generico. LAVORO: Formazionein con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; 300 kg di cemento per m ³ . LV1 LAVORO: Posa. Incluso: tagli, sfridi, adattamenti, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: spessore letto di malta di cemento = 4 cm.	1 m ²	36,54	1C.16.250.0020.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	STRATO DI PAVIMENTAZIONE
OC.EEA.a02.C1206.F0000.0010.-	OPERA: Strato di pavimentazione, mattonelle di bitume gen ... FICHE TECNICHE: spessore letto di malta di cemento = 4 cm.	OPERA: Strato di pavimentazione, mattonelle di bitume generico; finitura: naturale bugnata; impiego: esterno. Incluso: malta di cemento. LAVORO: Posa. Incluso: tagli, sfridi, adattamenti, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: spessore letto di malta di cemento = 4 cm. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, mattonelle di bitume generico; finitura: naturale bugnata; impiego: esterno. Incluso: malta di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Mattonella per pavimento di conglomerato bituminoso; finitura: bugnata; impiego: esterno; dimensione (x) [cm] = 10 dimensione (y) [cm] = 20 spessore [mm] = 40 SPECIFICHE TECNICHE: - PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta in cemento generico. LAVORO: Formazionein con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; 300 kg di cemento per m ³ . LV1 LAVORO: Posa. Incluso: tagli, sfridi, adattamenti, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: spessore letto di malta di cemento = 4 cm.	1 m ²	40,5	1C.16.250.0020.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	STRATO DI PAVIMENTAZIONE
OC.EEA.a02.C1206.F0000.0015.-	OPERA: Strato di pavimentazione, mattonelle di bitume gen ... FICHE TECNICHE: spessore letto di malta di cemento = 4 cm.	OPERA: Strato di pavimentazione, mattonelle di bitume generico; finitura: naturale bugnata; impiego: esterno. Incluso: malta di cemento. LAVORO: Posa. Incluso: tagli, sfridi, adattamenti, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: spessore letto di malta di cemento = 4 cm. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, mattonelle di bitume generico; finitura: naturale bugnata; impiego: esterno. Incluso: malta di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Mattonella per pavimento di conglomerato bituminoso; finitura: bugnata; impiego: esterno; dimensione (x) [cm] = 10 dimensione (y) [cm] = 20 spessore [mm] = 50 SPECIFICHE TECNICHE: - PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta in cemento generico. LAVORO: Formazionein con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; 300 kg di cemento per m ³ . LV1 LAVORO: Posa. Incluso: tagli, sfridi, adattamenti, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: spessore letto di malta di cemento = 4 cm.	1 m ²	25,53	1C.16.250.0020.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	STRATO DI PAVIMENTAZIONE
OC.EEA.a02.C1206.F0000.0020.-	OPERA: Strato di pavimentazione, mattonelle di bitume gen ... FICHE TECNICHE: spessore letto di malta di cemento = 4 cm.	OPERA: Strato di pavimentazione, mattonelle di bitume generico; finitura: naturale liscia; impiego: esterno. Incluso: malta di cemento. LAVORO: Posa. Incluso: tagli, sfridi, adattamenti, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: spessore letto di malta di cemento = 4 cm. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, mattonelle di bitume generico; finitura: naturale liscia; impiego: esterno. Incluso: malta di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Mattonella per pavimento di conglomerato bituminoso; finitura: liscia; impiego: esterno; dimensione (x) [cm] = 10 dimensione (y) [cm] = 20 spessore [mm] = 20 SPECIFICHE TECNICHE: - PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta in cemento generico. LAVORO: Formazionein con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; 300 kg di cemento per m ³ . LV1 LAVORO: Posa. Incluso: tagli, sfridi, adattamenti, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: spessore letto di malta di cemento = 4 cm.	1 m ²	34,73	1C.16.250.0010.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	STRATO DI PAVIMENTAZIONE
OC.EEA.a02.C1206.F0000.0025.-	OPERA: Strato di pavimentazione, mattonelle di bitume gen ... FICHE TECNICHE: spessore letto di malta di cemento = 4 cm.	OPERA: Strato di pavimentazione, mattonelle di bitume generico; finitura: naturale liscia; impiego: esterno. Incluso: malta di cemento. LAVORO: Posa. Incluso: tagli, sfridi, adattamenti, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: spessore letto di malta di cemento = 4 cm. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, mattonelle di bitume generico; finitura: naturale liscia; impiego: esterno. Incluso: malta di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Mattonella per pavimento di conglomerato bituminoso; finitura: liscia; impiego: esterno; dimensione (x) [cm] = 10 dimensione (y) [cm] = 20 spessore [mm] = 30 SPECIFICHE TECNICHE: - PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta in cemento generico. LAVORO: Formazionein con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; 300 kg di cemento per m ³ . LV1 LAVORO: Posa. Incluso: tagli, sfridi, adattamenti, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: spessore letto di malta di cemento = 4 cm.	1 m ²	36,54	1C.16.250.0010.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	STRATO DI PAVIMENTAZIONE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C1206.F0000.0030.-	OPERA: Strato di pavimentazione, mattonelle di bitume gen ... FICHE TECNICHE: spessore letto di malta di cemento = 4 cm.	OPERA: Strato di pavimentazione, mattonelle di bitume generico; finitura: naturale liscia; impiego: esterno. Incluso: malta di cemento. LAVORO: Posa. Incluso: tagli, sfridi, adattamenti, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: spessore letto di malta di cemento = 4 cm. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, mattonelle di bitume generico; finitura: naturale liscia; impiego: esterno. Incluso: malta di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Mattonella per pavimento di conglomerato bituminoso; finitura: liscia; impiego: esterno; dimensione (x) [cm] = 10 dimensione (y) [cm] = 20 spessore [mm] = 40 SPECIFICHE TECNICHE: - PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta in cemento generico. LAVORO: Formazione in con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; 300 kg di cemento per m ³ . LV1 LAVORO: Posa. Incluso: tagli, sfridi, adattamenti, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: spessore letto di malta di cemento = 4 cm.	1 m ²	42,06	1C.16.250.0010.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI PAVIMENTAZIONE
OC.EEA.a02.C1206.F0000.0035.-	OPERA: Strato di pavimentazione, mattonelle di bitume gen ... FICHE TECNICHE: spessore letto di malta di cemento = 4 cm.	OPERA: Strato di pavimentazione, mattonelle di bitume generico; finitura: naturale liscia; impiego: esterno. Incluso: malta di cemento. LAVORO: Posa. Incluso: tagli, sfridi, adattamenti, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: spessore letto di malta di cemento = 4 cm. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, mattonelle di bitume generico; finitura: naturale liscia; impiego: esterno. Incluso: malta di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Mattonella per pavimento di conglomerato bituminoso; finitura: liscia; impiego: esterno; dimensione (x) [cm] = 10 dimensione (y) [cm] = 20 spessore [mm] = 50 SPECIFICHE TECNICHE: - PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta in cemento generico. LAVORO: Formazione in con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; 300 kg di cemento per m ³ . LV1 LAVORO: Posa. Incluso: tagli, sfridi, adattamenti, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: spessore letto di malta di cemento = 4 cm.	1 m ²	45,95	1C.16.250.0010.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI PAVIMENTAZIONE
OC.EEA.a02.C1206.G0000.0250.-	OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di cemento ge ... ca di puro cemento su letto di malta di legante idraulico.	OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di cemento generico; finitura: bognata/scanalata grigia; impiego: pavimenti industriali. LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: cemento pressato, formati 25 x 25 o 30 x 30 cm, posato con boiacca di puro cemento su letto di malta di legante idraulico. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di cemento generico; finitura: bognata/scanalata grigia; impiego: pavimenti industriali. SPECIFICHE TECNICHE: cemento pressato, formati 25 x 25 o 30 x 30 cm. RM2 Piastrella per pavimento di cemento generico; finitura: bognata scanalata colore grigio; impiego: interno; dimensione (x) [cm] = 25 dimensione (y) [cm] = 25 spessore [cm] = 3 SPECIFICHE TECNICHE: - PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta in cemento generico. LAVORO: Formazione in con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; 300 kg di cemento per m ³ . LV1 LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: posato con boiacca di puro cemento su letto di malta di legante idraulico.	1 m ²	46,73	1C.18.020.0200.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI PAVIMENTAZIONE
OC.EEA.a02.C1206.G0000.0255.-	OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di cemento ge ... ca di puro cemento su letto di malta di legante idraulico.	OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di cemento generico; finitura: bognata/scanalata rossa; impiego: pavimenti industriali. LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: cemento pressato, formati 25 x 25 o 30 x 30 cm, posato con boiacca di puro cemento su letto di malta di legante idraulico. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di cemento generico; finitura: bognata/scanalata rossa; impiego: pavimenti industriali. SPECIFICHE TECNICHE: cemento pressato, formati 25 x 25 o 30 x 30 cm. RM2 Piastrella per pavimento di cemento generico; finitura: bognata scanalata colore rosso; impiego: interno; dimensione (x) [cm] = 25 dimensione (y) [cm] = 25 spessore [cm] = 3 SPECIFICHE TECNICHE: - PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta in cemento generico. LAVORO: Formazione in con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; 300 kg di cemento per m ³ . LV1 LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: posato con boiacca di puro cemento su letto di malta di legante idraulico.	1 m ²	47,49	1C.18.020.0200.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI PAVIMENTAZIONE
OC.EEA.a02.C1206.G0000.0500.-	OPERA: Strato di pavimentazione, pietrini in lastre di ce ... FICHE TECNICHE: spessore letto di malta di cemento = 4 cm.	OPERA: Strato di pavimentazione, pietrini in lastre di cemento generico; finitura: bognata; impiego: esterno. Incluso: malta di cemento. LAVORO: Posa. Incluso: tagli, sfridi, adattamenti, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: lastre pressovibrate, spessore letto di malta di cemento = 4 cm. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, pietrini in lastre di cemento generico; finitura: bognata; impiego: esterno. Incluso: malta di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: lastre pressovibrate. RM2 Cubetto per pavimento di cemento generico; finitura: bognata; impiego: esterno; dimensione (x) [cm] = 30 dimensione (y) [cm] = 30 spessore [cm] = 3 SPECIFICHE TECNICHE: lastre pressovibrate PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta in cemento generico. LAVORO: Formazione in con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; 300 kg di cemento per m ³ . LV1 LAVORO: Posa. Incluso: tagli, sfridi, adattamenti, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: spessore letto di malta di cemento = 4 cm.	1 m ²	45,46	1C.16.200.0020	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI PAVIMENTAZIONE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C1206.G0004.0250.-	OPERA: Strato di pavimentazione, lastre prefabbricate di ... FICHE TECNICHE: spessore letto di malta di cemento = 4 cm.	OPERA: Strato di pavimentazione, lastre prefabbricate di cemento quarzo-cemento; finitura: sabbia; impiego: esterno. Incluso: malta di cemento. LAVORO: Posa. Incluso: tagli, sfridi, adattamenti, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: conglomerato di sabbie silicee e cemento ad alta resistenza con strato superiore composto da agglomerato di porfidi, graniti naturali, quarzi, dimensioni 15x15 - 15x30 - 30x30 cm, spessore letto di malta di cemento = 4 cm. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, lastre prefabbricate di cemento quarzo-cemento; finitura: sabbia; impiego: esterno. Incluso: malta di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: conglomerato di sabbie silicee e cemento ad alta resistenza con strato superiore composto da agglomerato di porfidi, graniti naturali, quarzi, dimensioni 15x15 - 15x30 - 30x30 cm. RM2 Lastra prefabbricata di roccia naturale minerale; finitura: piana/a rilievato sabbia; impiego: pavimenti esterni; dimensione (x) [cm] = 15 dimensione (y) [cm] = 30 spessore [mm] = 5 SPECIFICHE TECNICHE: in conglomerato di sabbie silicee e cemento ad alta resistenza, strato superiore composto da agglomerato di porfidi, graniti naturali, quarzi RM2 Aggregato sabbia viva di roccia naturale minerale; impiego: impasti; peso specifico medio [kg/m³] = 1550 SPECIFICHE TECNICHE: di cava, lavata PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta in cemento generico. LAVORO: Formazione in con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; 300 kg di cemento per m³. LV1 LAVORO: Posa. Incluso: tagli, sfridi, adattamenti, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: spessore letto di malta di cemento = 4 cm.	1 m²	53,38	1C.16.150.0100	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	STRATO DI PAVIMENTAZIONE
OC.EEA.a02.C1206.G0004.0500.-	OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di cemento qu ... FICHE TECNICHE: spessore letto di malta di cemento = 4 cm.	OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di cemento quarzo-cemento; finitura: grigio; impiego: esterno. Incluso: malta di cemento. LAVORO: Posa. Incluso: tagli, sfridi, adattamenti, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: strato di finitura di 12 mm a 12 kg/m² di granulato sferoidale di quarzo con indurenti, spessore letto di malta di cemento = 4 cm. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di cemento quarzo-cemento; finitura: grigio; impiego: esterno. Incluso: malta di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: strato di finitura di 12 mm a 12 kg/m² di granulato sferoidale di quarzo con indurenti. RM2 Piastrella per pavimento di cemento generico; finitura: colore grigio in granulato di quarzo; impiego: esterno; dimensione (x) [cm] = 30 dimensione (y) [cm] = 30 spessore [cm] = 3 SPECIFICHE TECNICHE: finitura 12 mm a 12 kg/m² di granulato sferoidale di quarzo con indurenti PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta in cemento generico. LAVORO: Formazione in con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; 300 kg di cemento per m³. LV1 LAVORO: Posa. Incluso: tagli, sfridi, adattamenti, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: spessore letto di malta di cemento = 4 cm.	1 m²	40,21	1C.16.200.0010.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	STRATO DI PAVIMENTAZIONE
OC.EEA.a02.C1206.G0004.0505.-	OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di cemento qu ... FICHE TECNICHE: spessore letto di malta di cemento = 4 cm.	OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di cemento quarzo-cemento; finitura: grigio; impiego: esterno. Incluso: malta di cemento. LAVORO: Posa. Incluso: tagli, sfridi, adattamenti, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: strato di finitura di 12 mm a 12 kg/m² di granulato sferoidale di quarzo con indurenti, spessore letto di malta di cemento = 4 cm. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di cemento quarzo-cemento; finitura: grigio; impiego: esterno. Incluso: malta di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: strato di finitura di 12 mm a 12 kg/m² di granulato sferoidale di quarzo con indurenti. RM2 Piastrella per pavimento di cemento generico; finitura: griglia granulato di quarzo; impiego: esterno; dimensione (x) [cm] = 25 dimensione (y) [cm] = 25 spessore [cm] = 3 SPECIFICHE TECNICHE: finitura 12 mm a 12 kg/m² di granulato sferoidale di quarzo con indurenti PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta in cemento generico. LAVORO: Formazione in con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; 300 kg di cemento per m³. LV1 LAVORO: Posa. Incluso: tagli, sfridi, adattamenti, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: spessore letto di malta di cemento = 4 cm.	1 m²	38,71	1C.16.200.0010.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	STRATO DI PAVIMENTAZIONE
OC.EEA.a02.C1206.G0004.0510.-	OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di cemento qu ... FICHE TECNICHE: spessore letto di malta di cemento = 4 cm.	OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di cemento quarzo-cemento; finitura: rosso; impiego: esterno. Incluso: malta di cemento. LAVORO: Posa. Incluso: tagli, sfridi, adattamenti, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: strato di finitura di 12 mm a 12 kg/m² di granulato sferoidale di quarzo con indurenti, spessore letto di malta di cemento = 4 cm. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di cemento quarzo-cemento; finitura: rosso; impiego: esterno. Incluso: malta di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: strato di finitura di 12 mm a 12 kg/m² di granulato sferoidale di quarzo con indurenti. RM2 Piastrella per pavimento di cemento generico; finitura: colore rosso in granulato di quarzo; impiego: esterno; dimensione (x) [cm] = 30 dimensione (y) [cm] = 30 spessore [cm] = 3 SPECIFICHE TECNICHE: finitura 12 mm a 12 kg/m² di granulato sferoidale di quarzo con indurenti PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta in cemento generico. LAVORO: Formazione in con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; 300 kg di cemento per m³. LV1 LAVORO: Posa. Incluso: tagli, sfridi, adattamenti, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: spessore letto di malta di cemento = 4 cm.	1 m²	41,33	1C.16.200.0010.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	STRATO DI PAVIMENTAZIONE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C1206.G0004.0515.-	OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di cemento qu... cemento qu... FICHE TECNICHE: spessore letto di malta di cemento = 4 cm.	OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di cemento qu... impiego: esterno. Incluso: malta di cemento. LAVORO: Posa. Incluso: tagli, sfridi, adattamenti, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: strato di finitura di 12 mm a 12 kg/m ² di granulato sferoidale di quarzo con indurenti, spessore letto di malta di cemento = 4 cm. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di cemento qu... esterno. Incluso: malta di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: strato di finitura di 12 mm a 12 kg/m ² di granulato sferoidale di quarzo con indurenti. RM2 Piastrella per pavimento di cemento generico; finitura: rosso granulato di quarzo; impiego: esterno; dimensione (x) [cm] = 25 dimensione (y) [cm] = 25 spessore [cm] = 3 SPECIFICHE TECNICHE: finitura 12 mm a 12 kg/m ² di granulato sferoidale di quarzo con indurenti PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta in cemento generico. LAVORO: Formazione in con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; 300 kg di cemento per m ³ . LV1 LAVORO: Posa. Incluso: tagli, sfridi, adattamenti, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: spessore letto di malta di cemento = 4 cm.	1 m ²	39,83	1C.16.200.0010.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI PAVIMENTAZIONE
OC.EEA.a02.C1206.J0001.0250.-	OPERA: Strato di pavimentazione, impasto preconfezionato ... zato; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Strato di pavimentazione, impasto preconfezionato di conglomerato cementizio; impiego: esterno. LAVORO: Posa. Incluso: stesura, staggatura, compattamento . SPECIFICHE TECNICHE: calcestruzzo drenante a base di leganti idraulici cementizi, additivi sintetici e aggregati selezionati di granulometria variabile ed adeguata tra 3 e 22 mm, con alta percentuale di vuoti, nell'ideone spessore e correttamente compattato, su diversi tipi di sub-strati; al fine di mantenere le proprietà drenanti del prodotto non devono essere aggiunte sabbie o polveri di alcun genere, nè allo stato fresco ne allo stato indurito, che possano occludere i vuoti presenti nel prodotto. La posa in opera deve avvenire attraverso la stesa del prodotto in consistenza terra umida, successiva staggatura manuale o con opportuni mezzi meccanici fino al completo livellamento della superficie; successivamente compattato con piastra vibrante, con rullo manuale o meccanico superiore a 80 kg di peso o con disco per pavimenti. La pavimentazione posata, deve essere adeguatamente coperta per almeno 5/6 giorni con teli in pvc o geotessile in grado di trattenere umidità necessaria per la corretta maturazione del calcestruzzo, o deve altresì essere protetta con appositi agenti anti evaporanti. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, impasto preconfezionato di conglomerato cementizio; impiego: esterno. SPECIFICHE TECNICHE: calcestruzzo drenante a base di leganti idraulici cementizi, additivi sintetici e aggregati selezionati di granulometria variabile ed adeguata tra 3 e 22 mm, con alta percentuale di vuoti, nell'ideone spessore e correttamente compattato, su diversi tipi di sub-strati; al fine di mantenere le proprietà drenanti del prodotto non devono essere aggiunte sabbie o polveri di alcun genere, nè allo stato fresco ne allo stato indurito, che possano occludere i vuoti presenti nel prodotto. RM2 Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/forma/aspetto: sfuso; funzione: strutturale non strutturale drenante; impiego: conglomerato cementizio; fornitura: autobetoniera; resistenza a compressione [MPa] > 15 caratteristiche drenanti/traspiranti [mm/min] > 100 SPECIFICHE TECNICHE: alta percentuale di vuoti; granulometria variabile, provvisto di dichiarazione ambientale di prodotto di tipo iii (epd) LV1 LAVORO: Posa. Incluso: stesura, staggatura, compattamento . SPECIFICHE TECNICHE: La posa in opera deve avvenire attraverso la stesa del prodotto in consistenza terra umida, successiva staggatura manuale o con opportuni mezzi meccanici fino al completo livellamento della superficie; successivamente compattato con piastra vibrante, con rullo manuale o	1 m ²	37,55	1C.16.130.0010.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI PAVIMENTAZIONE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C1206.J0001.0255.-	OPERA: Strato di pavimentazione, impasto pre confezionato ... zato; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Strato di pavimentazione, impasto pre confezionato di conglomerato cementizio, impiego: esterno. LAVORO: Posa. Incluso: stesura, staggatura, compattamento . SPECIFICHE TECNICHE: calcestruzzo drenante a base di leganti idraulici cementizi, additivi sintetici e aggregati selezionati di granulometria variabile ed adeguata tra 3 e 22 mm, con alta percentuale di vuoti, nell'idoneo spessore e correttamente compattato, su diversi tipi di sub-strati; al fine di mantenere le proprietà drenanti del prodotto non devono essere aggiunte sabbie o polveri di alcun genere, nè allo stato fresco ne allo stato indurito, che possano occludere i vuoti presenti nel prodotto. La posa in opera deve avvenire attraverso la stesa del prodotto in consistenza terra umida, successiva staggatura manuale o con opportuni mezzi meccanici fino al completo livellamento della superficie; successivamente compattato con piastra vibrante, con rullo manuale o meccanico superiore a 80 kg di peso o con disco per pavimenti. La pavimentazione posata, deve essere adeguatamente coperta per almeno 5/6 giorni con teli in pvc o geotessile in grado di trattenere umidità necessaria per la corretta maturazione del calcestruzzo, o deve altresì essere protetta con appositi agenti anti evaporanti. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, impasto pre confezionato di conglomerato cementizio; impiego: esterno. SPECIFICHE TECNICHE: calcestruzzo drenante a base di leganti idraulici cementizi, additivi sintetici e aggregati selezionati di granulometria variabile ed adeguata tra 3 e 22 mm, con alta percentuale di vuoti, nell'idoneo spessore e correttamente compattato, su diversi tipi di sub-strati; al fine di mantenere le proprietà drenanti del prodotto non devono essere aggiunte sabbie o polveri di alcun genere, nè allo stato fresco ne allo stato indurito, che possano occludere i vuoti presenti nel prodotto. RM2 Impasto pre confezionato di cemento generico; geometria/forma/aspetto: sfuso; funzione: strutturale non strutturale drenante; impiego: conglomerato cementizio; fornitura: autobetoniera; resistenza a compressione [MPa] > 15 caratteristiche drenanti/traspiranti [mm/min] > 100 SPECIFICHE TECNICHE: alta percentuale di vuoti; granulometria variabile, provvisto di dichiarazione ambientale di prodotto di tipo iii (epd) LV1 LAVORO: Posa. Incluso: stesura, staggatura, compattamento . SPECIFICHE TECNICHE: La posa in opera deve avvenire attraverso la stesa del prodotto in consistenza terra umida, successiva staggatura manuale o con opportuni mezzi meccanici fino al completo livellamento della superficie; successivamente compattato con piastra vibrante, con rullo manuale o	1 m ²	52,35	1C.16.130.0010.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI PAVIMENTAZIONE
OC.EEA.a02.C1206.J0001.0500.-	OPERA: Strato di pavimentazione, impasto premiscelato di ... zato; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Strato di pavimentazione, impasto premiscelato di conglomerato cementizio, impiego: esterno. LAVORO: Posa. Incluso: stesura, staggatura, compattamento . SPECIFICHE TECNICHE: calcestruzzo drenante a base di leganti idraulici cementizi, additivi sintetici e aggregati selezionati di granulometria variabile ed adeguata tra 3 e 22 mm, con alta percentuale di vuoti, nell'idoneo spessore e correttamente compattato, su diversi tipi di sub-strati; al fine di mantenere le proprietà drenanti del prodotto non devono essere aggiunte sabbie o polveri di alcun genere, nè allo stato fresco ne allo stato indurito, che possano occludere i vuoti presenti nel prodotto. La posa in opera deve avvenire attraverso la stesa del prodotto in consistenza terra umida, successiva staggatura manuale o con opportuni mezzi meccanici fino al completo livellamento della superficie; successivamente compattato con piastra vibrante, con rullo manuale o meccanico superiore a 80 kg di peso o con disco per pavimenti. La pavimentazione posata, deve essere adeguatamente coperta per almeno 5/6 giorni con teli in pvc o geotessile in grado di trattenere umidità necessaria per la corretta maturazione del calcestruzzo, o deve altresì essere protetta con appositi agenti anti evaporanti. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, impasto premiscelato di conglomerato cementizio; impiego: esterno. SPECIFICHE TECNICHE: calcestruzzo drenante a base di leganti idraulici cementizi, additivi sintetici e aggregati selezionati di granulometria variabile ed adeguata tra 3 e 22 mm, con alta percentuale di vuoti, nell'idoneo spessore e correttamente compattato, su diversi tipi di sub-strati; al fine di mantenere le proprietà drenanti del prodotto non devono essere aggiunte sabbie o polveri di alcun genere, nè allo stato fresco ne allo stato indurito, che possano occludere i vuoti presenti nel prodotto. RM2 Impasto pre confezionato di cemento generico; geometria/forma/aspetto: sfuso; funzione: strutturale non strutturale drenante; impiego: conglomerato cementizio; fornitura: sacchi; resistenza a compressione [MPa] > 15 caratteristiche drenanti/traspiranti [mm/min] > 100 SPECIFICHE TECNICHE: assortimento granulometrico adeguato alla particolare destinazione del getto, con dosaggio 150 kg/m ³ ; confezionato in impianto di betonaggio LV1 LAVORO: Posa. Incluso: stesura, staggatura, compattamento . SPECIFICHE TECNICHE: La posa in opera deve avvenire attraverso la stesa del prodotto in consistenza terra umida, successiva staggatura manuale o con opportuni mezzi meccanici fino al completo livellamento della superficie; successivamente compattato con	1 m ²	68,21	1C.16.130.0010.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI PAVIMENTAZIONE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C1206.J0001.0505.-	OPERA: Strato di pavimentazione, impasto premiscelato di ... zato; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	DESCR. ESTESA: Strato di pavimentazione, impasto premiscelato di conglomerato cementizio, impiego: esterno. LAVORO: Posa. Incluso: stesura, staggiatura, compattamento. SPECIFICHE TECNICHE: calcestruzzo drenante a base di leganti idraulici cementizi, additivi sintetici e aggregati selezionati di granulometria variabile ed adeguata tra 3 e 22 mm, con alta percentuale di vuoti, nell'idoneo spessore e correttamente compattato, su diversi tipi di sub-strati; al fine di mantenere le proprietà drenanti del prodotto non devono essere aggiunte sabbie o polveri di alcun genere, nè allo stato fresco ne allo stato indurito, che possano occludere i vuoti presenti nel prodotto. La posa in opera deve avvenire attraverso la stesa del prodotto in consistenza terra umida, successiva staggiatura manuale o con opportuni mezzi meccanici fino al completo livellamento della superficie; successivamente compattato con piastra vibrante, con rullo manuale o meccanico superiore a 80 kg di peso o con disco per pavimenti. La pavimentazione posata, deve essere adeguatamente coperta per almeno 5/6 giorni con teli in pvc o geotessile in grado di trattenere umidità necessaria per la corretta maturazione del calcestruzzo, o deve altresì essere protetta con appositi agenti anti evaporanti. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, impasto premiscelato di conglomerato cementizio; impiego: esterno. SPECIFICHE TECNICHE: calcestruzzo drenante a base di leganti idraulici cementizi, additivi sintetici e aggregati selezionati di granulometria variabile ed adeguata tra 3 e 22 mm, con alta percentuale di vuoti, nell'idoneo spessore e correttamente compattato, su diversi tipi di sub-strati; al fine di mantenere le proprietà drenanti del prodotto non devono essere aggiunte sabbie o polveri di alcun genere, nè allo stato fresco ne allo stato indurito, che possano occludere i vuoti presenti nel prodotto. RM2 Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/forma/aspetto: sfuso; funzione: strutturale non strutturale drenante; impiego: conglomerato cementizio; fornitura: sacchi; resistenza a compressione [MPa] > 15 caratteristiche drenanti/traspiranti [mm/min] > 100 SPECIFICHE TECNICHE: assortimento granulometrico adeguato alla particolare destinazione del getto, con dosaggio 150 kg/m ³ ; confezionato in impianto di betonaggio LV1 LAVORO: Posa. Incluso: stesura, staggiatura, compattamento. SPECIFICHE TECNICHE: La posa in opera deve avvenire attraverso la stesa del prodotto in consistenza terra umida, successiva staggiatura manuale o con opportuni mezzi meccanici fino al completo livellamento della superficie; successivamente compattato con	1 m ²	99,94	1C.16.130.0010.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI PAVIMENTAZIONE
OC.EEA.a02.C1206.J0001.0750.a	OPERA: Strato di pavimentazione, lastre di conglomerato c... FICHE TECNICHE: spessore letto di malta di cemento = 4 cm.	DESCR. ESTESA: OPERA: Strato di pavimentazione, lastre di conglomerato cementizio; impiego: esterno. Incluso: malta di cemento. LAVORO: Posa ad opera incerta. Incluso: tagli, sfridi, adattamenti, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: spessore letto di malta di cemento = 4 cm. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, lastre di conglomerato cementizio; impiego: esterno. Incluso: malta di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Lastra prefabbricata di conglomerato cementizio; impiego: pavimenti esterni; spessore [cm] >= 4 larghezza [cm] = 30 ÷ 50 lunghezza [cm] = 50 ÷ 100 SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio a 300 kg di cemento, armate PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta in cemento generico. LAVORO: Formazione in con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; 300 kg di cemento per m ³ . LV1 LAVORO: Posa ad opera incerta. Incluso: tagli, sfridi, adattamenti, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: spessore letto di malta di cemento = 4 cm.	1 m ²	35,52	1C.16.150.0010.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI PAVIMENTAZIONE
OC.EEA.a02.C1206.J0001.0750.b	OPERA: Strato di pavimentazione, lastre di conglomerato c... FICHE TECNICHE: spessore letto di malta di cemento = 4 cm.	DESCR. ESTESA: OPERA: Strato di pavimentazione, lastre di conglomerato cementizio; impiego: esterno. Incluso: malta di cemento. LAVORO: Posa a filari regolari. Incluso: tagli, sfridi, adattamenti, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: spessore letto di malta di cemento = 4 cm. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, lastre di conglomerato cementizio; impiego: esterno. Incluso: malta di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Lastra prefabbricata di conglomerato cementizio; impiego: pavimenti esterni; spessore [cm] >= 4 larghezza [cm] = 30 ÷ 50 lunghezza [cm] = 50 ÷ 100 SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio a 300 kg di cemento, armate PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta in cemento generico. LAVORO: Formazione in con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; 300 kg di cemento per m ³ . LV1 LAVORO: Posa a filari regolari. Incluso: tagli, sfridi, adattamenti, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: spessore letto di malta di cemento = 4 cm.	1 m ²	39,15	1C.16.150.0010.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI PAVIMENTAZIONE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C1206.J0001.1000.-	OPERA: Strato di pavimentazione, masselli autobloccanti doppio strato di conglomerato cementizio; finitura: colore naturale; impiego: esterno. Incluso: sabbia di sottofondo. Escluso: materiale di intasamento delle sconnessure. LAVORO: Posa a campo unico/a disegno. Incluso: assistenza muraria, battitura. SPECIFICHE TECNICHE: prefabbricati in calcestruzzo vibrocompreso, posa con distanziali maggiorati, autocentranti, asimmetrici, non passanti della misura di 1,5 cm posizionati in modo da consentire due differenti schemi di posa A o B (note). Strato di usura del massello (sp. min = 4mm) realizzato con calcestruzzo contenente una miscela di quarzi selezionati a granulometria massima di 2 mm per ottenere prestazioni di resistenza all'abrasione ed un elevato grado di finitura superficiale con colorazione omogenea e brillante, posati su letto di sabbia sp.= 4-5 cm. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, masselli autobloccanti doppio impasto di conglomerato cementizio; finitura: colore naturale; impiego: esterno. Incluso: sabbia di sottofondo. Escluso: materiale di intasamento delle sconnessure. SPECIFICHE TECNICHE: prefabbricati in calcestruzzo vibrocompreso, posa con distanziali maggiorati, autocentranti, asimmetrici, non passanti della misura di 1,5 cm posizionati in modo da consentire due differenti schemi di posa A o B (note). Strato di usura del massello (sp. min = 4mm) realizzato con calcestruzzo contenente una miscela di quarzi selezionati a granulometria massima di 2 mm per ottenere prestazioni di resistenza all'abrasione ed un elevato grado di finitura superficiale con colorazione omogenea e brillante. RM2 Massello autobloccante multistrato di conglomerato cementizio; finitura: colorata brillante; geometria/forma/aspetto: irregolare; impiego: pavimentazioni esterne; spessore [cm] = 8 dimensione (x) [mm] = 180 dimensione (y) [mm] = 235; classe di carico [classe] = 3-4 SPECIFICHE TECNICHE: masselli autobloccanti prefabbricati in calcestruzzo vibrocompreso, lo strato di usura del massello, dello spessore minimo di 4 mm dovrà essere realizzato con calcestruzzo contenente una miscela di quarzi selezionati a granulometria massima di 2,4 mm per ottenere eccezionali prestazioni di resistenza all'abrasione ed un elevato grado di finitura superficiale con colorazione omogenea e brillante. RM2 Aggregato sabbia viva di roccia naturale minerale; impiego: impasti; peso specifico medio [kg/m ³] = 1550 SPECIFICHE TECNICHE: di cava, lavata PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta in cemento generico. LAVORO: Formazione in con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; 300 kg di cemento per	1 m ²	49,47	1C.16.120.0010	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI PAVIMENTAZIONE	
OC.EEA.a02.C1206.J0001.1250.-	OPERA: Strato di pavimentazione, masselli autobloccanti doppio strato di conglomerato cementizio; finitura: colorato; impiego: esterno. Incluso: sabbia di sottofondo, sabbia per l'intasamento delle connessure. LAVORO: Posa a campo unito o a disegno. Incluso: assistenza muraria, battitura. SPECIFICHE TECNICHE: prefabbricati in calcestruzzo vibrocompreso, rispondenti ai Criteri Ambientali Minimi di cui al Decreto 23 giugno 2022 del Ministero della Transizione Ecologica, tipo doppio strato quarzo, posati su letto di sabbia dello sp. = 3 - 5 cm. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, masselli autobloccanti doppio strato di conglomerato cementizio; finitura: colorato; impiego: esterno. Incluso: sabbia di sottofondo, sabbia per l'intasamento delle connessure. SPECIFICHE TECNICHE: prefabbricati in calcestruzzo vibrocompreso, rispondenti ai Criteri Ambientali Minimi di cui al Decreto 23 giugno 2022 del Ministero della Transizione Ecologica, tipo doppio strato quarzo, posati su letto di sabbia dello sp. = 3 - 5 cm. RM2 Massello autobloccante doppio strato di conglomerato cementizio; finitura: colorata doppio strato di quarzo; impiego: pavimentazioni esterne; spessore [mm] = 60 SPECIFICHE TECNICHE: prefabbricati, conglomerato cementizio vibrocompreso RM2 Aggregato sabbia viva di roccia naturale minerale; impiego: impasti; peso specifico medio [kg/m ³] = 1550 SPECIFICHE TECNICHE: di cava, lavata PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta in cemento generico. LAVORO: Formazione in con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; 300 kg di cemento per m ² . LV1 LAVORO: Posa a campo unito o a disegno. Incluso: assistenza muraria, battitura. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Dozer; potenza [kW] <= 80; peso [t] <= 10; incluso: lame (bull, tilt, angle) SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Vibratore per calcestruzzo; diametro testa [mm] = 45 ; potenza [kW] = 1; peso [kg] = 14 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ²	46,74	1C.16.100.0040.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI PAVIMENTAZIONE	

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C1206.J0001.1255.-	OPERA: Strato di pavimentazione, masselli autobloccanti d... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	<p>OPERA: Strato di pavimentazione, masselli autobloccanti doppio strato di conglomerato cementizio; finitura: colorato; impiego: esterno. Incluso: sabbia di sottofondo, sabbia per l'intasamento delle connessioni. LAVORO: Posa a campo unito o a disegno. Incluso: assistenza muraria, battitura. SPECIFICHE TECNICHE: prefabbricati in calcestruzzo vibrocompreso, rispondenti ai Criteri Ambientali Minimi di cui al Decreto 23 giugno 2022 del Ministero della Transizione Ecologica, tipo doppio strato quarzo, posati su letto di sabbia dello sp. = 3 - 5 cm.</p> <p>OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, masselli autobloccanti doppio strato di conglomerato cementizio; finitura: colorato; impiego: esterno. Incluso: sabbia di sottofondo, sabbia per l'intasamento delle connessioni. SPECIFICHE TECNICHE: prefabbricati in calcestruzzo vibrocompreso, rispondenti ai Criteri Ambientali Minimi di cui al Decreto 23 giugno 2022 del Ministero della Transizione Ecologica, tipo doppio strato quarzo, posati su letto di sabbia dello sp. = 3 - 5 cm. RM2 Massello autobloccante doppio strato di conglomerato cementizio; finitura: colorata doppio strato di quarzo; impiego: pavimentazioni esterne; spessore [mm] = 80</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: prefabbricati, conglomerato cementizio vibrocompreso RM2</p> <p>Aggregato sabbia viva di roccia naturale minerale; impiego: impasti; peso specifico medio [kg/m³] = 1550 SPECIFICHE TECNICHE: di cava, lavata PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta in cemento generico. LAVORO: Formazione in con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; 300 kg di cemento per m³. LV1 LAVORO: Posa a campo unito o a disegno. Incluso: assistenza muraria, battitura. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Dozer; potenza [kW] <= 80; peso [t] <= 10; incluso: lame (bull, tilt, angle) SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Vibratore per calcestruzzo; diametro testa [mm] = 45 ; potenza [kW] = 1; peso [kg] = 14 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p>	1 m ²	53,06	1C.16.100.0040.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI PAVIMENTAZIONE
OC.EEA.a02.C1206.J0001.1256.-	OPERA: Strato di pavimentazione, masselli autobloccanti d... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	<p>OPERA: Strato di pavimentazione, masselli autobloccanti doppio strato di conglomerato cementizio; finitura: colorato; impiego: esterno. Incluso: sabbia di sottofondo, sabbia per l'intasamento delle connessioni. LAVORO: Posa a campo unito o a disegno. Incluso: assistenza muraria, battitura. SPECIFICHE TECNICHE: prefabbricati in calcestruzzo vibrocompreso, rispondenti ai Criteri Ambientali Minimi di cui al Decreto 23 giugno 2022 del Ministero della Transizione Ecologica, tipo doppio strato quarzo, posati su letto di sabbia dello sp. = 3 - 5 cm.</p> <p>OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, masselli autobloccanti doppio strato di conglomerato cementizio; finitura: colorato; impiego: esterno. Incluso: sabbia di sottofondo, sabbia per l'intasamento delle connessioni. SPECIFICHE TECNICHE: prefabbricati in calcestruzzo vibrocompreso, rispondenti ai Criteri Ambientali Minimi di cui al Decreto 23 giugno 2022 del Ministero della Transizione Ecologica, tipo doppio strato quarzo, posati su letto di sabbia dello sp. = 3 - 5 cm. RM2 Massello autobloccante doppio strato di conglomerato cementizio; finitura: colorata doppio strato di quarzo; impiego: pavimentazioni esterne; spessore [mm] = 100</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: prefabbricati, conglomerato cementizio vibrocompreso RM2</p> <p>Aggregato sabbia viva di roccia naturale minerale; impiego: impasti; peso specifico medio [kg/m³] = 1550 SPECIFICHE TECNICHE: di cava, lavata PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta in cemento generico. LAVORO: Formazione in con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; 300 kg di cemento per m³. LV1 LAVORO: Posa a campo unito o a disegno. Incluso: assistenza muraria, battitura. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Dozer; potenza [kW] <= 80; peso [t] <= 10; incluso: lame (bull, tilt, angle) SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Vibratore per calcestruzzo; diametro testa [mm] = 45 ; potenza [kW] = 1; peso [kg] = 14 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p>	1 m ²	66,56	1C.16.100.0040.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI PAVIMENTAZIONE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C1206.J0001.1265.-	OPERA: Strato di pavimentazione, masselli autobloccanti d... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Strato di pavimentazione, masselli autobloccanti doppio strato di conglomerato cementizio; finitura: colorato (miscela minerale) pallinatura; impiego: esterno. Incluso: sabbia di sottofondo, sabbia per l'intasamento delle connesure. LAVORO: Posa a campo unito o a disegno semplice. Incluso: assistenza muraria, battitura. SPECIFICHE TECNICHE: prefabbricati in calcestruzzo vibrocompresso, finitura superficiale costituita da miscela di graniti, porfidi e basalti, posati su letto di sabbia sp. = 3 - 5 cm. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, masselli autobloccanti doppio strato di conglomerato cementizio; finitura: colorato (miscela minerale) pallinatura; impiego: esterno. Incluso: sabbia di sottofondo, sabbia per l'intasamento delle connesure. SPECIFICHE TECNICHE: prefabbricati in calcestruzzo vibrocompresso, finitura superficiale costituita da miscela di graniti, porfidi e basalti, posati su letto di sabbia sp. = 3 - 5 cm. RM2 Massello autobloccante doppio strato di conglomerato cementizio; finitura: miscela di graniti/porfidi e basalti; impiego: pavimentazioni esterne; spessore [mm] = 60 SPECIFICHE TECNICHE: prefabbricati, conglomerato cementizio vibrocompresso, con trattamento di pallinatura o similare RM2 Aggregato sabbia viva di roccia naturale minerale; impiego: impasti; peso specifico medio [kg/m ³] = 1550 SPECIFICHE TECNICHE: di cava, lavata PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta in cemento generico. LAVORO: Formazione in con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; 300 kg di cemento per m ³ . LV1 LAVORO: Posa a campo unito o a disegno semplice. Incluso: assistenza muraria, battitura. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Dozer; potenza [kW] <= 80; peso [t] <= 10; incluso: lame (bull, tilt, angle) SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Vibratore per calcestruzzo; diametro testa [mm] = 45; potenza [kW] = 1; peso [kg] = 14 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ²	42,48	1C.16.100.0050.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI PAVIMENTAZIONE
OC.EEA.a02.C1206.J0001.1270.-	OPERA: Strato di pavimentazione, masselli autobloccanti d... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Strato di pavimentazione, masselli autobloccanti doppio strato di conglomerato cementizio; finitura: colorato (miscela minerale) pallinatura; impiego: esterno. Incluso: sabbia di sottofondo, sabbia per l'intasamento delle connesure. LAVORO: Posa a campo unito o a disegno semplice. Incluso: assistenza muraria, battitura. SPECIFICHE TECNICHE: prefabbricati in calcestruzzo vibrocompresso, finitura superficiale costituita da miscela di graniti, porfidi e basalti, posati su letto di sabbia sp. = 3 - 5 cm. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, masselli autobloccanti doppio strato di conglomerato cementizio; finitura: colorato (miscela minerale) pallinatura; impiego: esterno. Incluso: sabbia di sottofondo, sabbia per l'intasamento delle connesure. SPECIFICHE TECNICHE: prefabbricati in calcestruzzo vibrocompresso, finitura superficiale costituita da miscela di graniti, porfidi e basalti, posati su letto di sabbia sp. = 3 - 5 cm. RM2 Massello autobloccante doppio strato di conglomerato cementizio; finitura: miscela di graniti/porfidi e basalti; impiego: pavimentazioni esterne; spessore [mm] = 80 SPECIFICHE TECNICHE: prefabbricati, conglomerato cementizio vibrocompresso, con trattamento di pallinatura o similare RM2 Aggregato sabbia viva di roccia naturale minerale; impiego: impasti; peso specifico medio [kg/m ³] = 1550 SPECIFICHE TECNICHE: di cava, lavata PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta in cemento generico. LAVORO: Formazione in con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; 300 kg di cemento per m ³ . LV1 LAVORO: Posa a campo unito o a disegno semplice. Incluso: assistenza muraria, battitura. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Dozer; potenza [kW] <= 80; peso [t] <= 10; incluso: lame (bull, tilt, angle) SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Vibratore per calcestruzzo; diametro testa [mm] = 45; potenza [kW] = 1; peso [kg] = 14 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ²	50,12	1C.16.100.0050.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI PAVIMENTAZIONE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C1206.J0001.1275.-	OPERA: Strato di pavimentazione, masselli autobloccanti d... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	<p>OPERA: Strato di pavimentazione, masselli autobloccanti doppio strato di conglomerato cementizio; finitura: colorato (miscela minerale) pallinatura; impiego: esterno. Incluso: sabbia di sottofondo, sabbia per l'intasamento delle connessure. LAVORO: Posa a campo unito o a disegno semplice. Incluso: assistenza muraria, battitura. SPECIFICHE TECNICHE: prefabbricati in calcestruzzo vibrocompresso, finitura superficiale costituita da miscela di graniti, porfidi e basalti, posati su letto di sabbia sp. = 3 - 5 cm. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, masselli autobloccanti doppio strato di conglomerato cementizio; finitura: colorato (miscela minerale) pallinatura; impiego: esterno. Incluso: sabbia di sottofondo, sabbia per l'intasamento delle connessure. SPECIFICHE TECNICHE: prefabbricati in calcestruzzo vibrocompresso, finitura superficiale costituita da miscela di graniti, porfidi e basalti, posati su letto di sabbia sp. = 3 - 5 cm. RM2 Massello autobloccante doppio strato di conglomerato cementizio; finitura: miscela di graniti/porfidi e basalti; impiego: pavimentazioni esterne; spessore [mm] = 100 SPECIFICHE TECNICHE: prefabbricati, conglomerato cementizio vibrocompresso, con trattamento di pallinatura o similare RM2 Aggregato sabbia viva di roccia naturale minerale; impiego: impasti; peso specifico medio [kg/m³] = 1550 SPECIFICHE TECNICHE: di cava, lavata PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta in cemento generico. LAVORO: Formazione in con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; 300 kg di cemento per m³. LV1 LAVORO: Posa a campo unito o a disegno semplice. Incluso: assistenza muraria, battitura. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Dozer; potenza [kW] <= 80; peso [t] <= 10; incluso: lame (bull, tilt, angle) SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Vibratore per calcestruzzo; diametro testa [mm] = 45; potenza [kW] = 1; peso [kg] = 14 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p>	1 m ²	58,3	1C.16.100.0050.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI PAVIMENTAZIONE
OC.EEA.a02.C1206.J0001.1280.-	OPERA: Strato di pavimentazione, masselli autobloccanti d... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	<p>OPERA: Strato di pavimentazione, masselli autobloccanti doppio strato di conglomerato cementizio; finitura: colore naturale; impiego: esterno. Incluso: sabbia di sottofondo, sabbia per l'intasamento delle connessure. LAVORO: Posa a campo unito o a disegno. Incluso: assistenza muraria, battitura. SPECIFICHE TECNICHE: prefabbricati in calcestruzzo vibrocompresso, rispondenti ai Criteri Ambientali Minimi di cui al Decreto 23 giugno 2022 del Ministero della Transizione Ecologica, tipo doppio strato quarzo, posati su letto di sabbia dello sp. = 3 - 5 cm. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, masselli autobloccanti doppio strato di conglomerato cementizio; finitura: colore naturale; impiego: esterno. Incluso: sabbia di sottofondo, sabbia per l'intasamento delle connessure. SPECIFICHE TECNICHE: prefabbricati in calcestruzzo vibrocompresso, rispondenti ai Criteri Ambientali Minimi di cui al Decreto 23 giugno 2022 del Ministero della Transizione Ecologica, tipo doppio strato quarzo, posati su letto di sabbia dello sp. = 3 - 5 cm. RM2 Massello autobloccante doppio strato di conglomerato cementizio; finitura: colore naturale doppio strato di quarzo; impiego: pavimentazioni esterne; spessore [mm] = 60 SPECIFICHE TECNICHE: prefabbricati, conglomerato cementizio vibrocompresso RM2 Aggregato sabbia viva di roccia naturale minerale; impiego: impasti; peso specifico medio [kg/m³] = 1550 SPECIFICHE TECNICHE: di cava, lavata PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta in cemento generico. LAVORO: Formazione in con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; 300 kg di cemento per m³. LV1 LAVORO: Posa a campo unito o a disegno. Incluso: assistenza muraria, battitura. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Dozer; potenza [kW] <= 80; peso [t] <= 10; incluso: lame (bull, tilt, angle) SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Vibratore per calcestruzzo; diametro testa [mm] = 45; potenza [kW] = 1; peso [kg] = 14 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p>	1 m ²	43,75	1C.16.100.0030.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI PAVIMENTAZIONE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C1206.J0001.1285.-	OPERA: Strato di pavimentazione, masselli autobloccanti d... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	<p>OPERA: Strato di pavimentazione, masselli autobloccanti doppio strato di conglomerato cementizio; finitura: colore naturale; impiego: esterno. Incluso: sabbia di sottofondo, sabbia per l'intasamento delle connessioni. LAVORO: Posa a campo unito o a disegno. Incluso: assistenza muraria, battitura. SPECIFICHE TECNICHE: prefabbricati in calcestruzzo vibrocompreso, rispondenti ai Criteri Ambientali Minimi di cui al Decreto 23 giugno 2022 del Ministero della Transizione Ecologica, tipo doppio strato quarzo, posati su letto di sabbia dello sp. = 3 - 5 cm.</p> <p>OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, masselli autobloccanti doppio strato di conglomerato cementizio; finitura: colore naturale; impiego: esterno. Incluso: sabbia di sottofondo, sabbia per l'intasamento delle connessioni. SPECIFICHE TECNICHE: prefabbricati in calcestruzzo vibrocompreso, rispondenti ai Criteri Ambientali Minimi di cui al Decreto 23 giugno 2022 del Ministero della Transizione Ecologica, tipo doppio strato quarzo, posati su letto di sabbia dello sp. = 3 - 5 cm. RM2 Massello autobloccante doppio strato di conglomerato cementizio; finitura: colore naturale doppio strato di quarzo; impiego: pavimentazioni esterne; spessore [mm] = 80 SPECIFICHE TECNICHE: prefabbricati, conglomerato cementizio vibrocompreso RM2</p> <p>Aggregato sabbia viva di roccia naturale minerale; impiego: impasti; peso specifico medio [kg/m³] = 1550 SPECIFICHE TECNICHE: di cava, lavata PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta in cemento generico. LAVORO: Formazione in con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; 300 kg di cemento per m³. LV1 LAVORO: Posa a campo unito o a disegno. Incluso: assistenza muraria, battitura. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Dozer; potenza [kW] <= 80; peso [t] <= 10; incluso: lame (bull, tilt, angle) SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Vibratore per calcestruzzo; diametro testa [mm] = 45 ; potenza [kW] = 1; peso [kg] = 14 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p>	1 m ²	51,51	1C.16.100.0030.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI PAVIMENTAZIONE
OC.EEA.a02.C1206.J0001.1290.-	OPERA: Strato di pavimentazione, masselli autobloccanti d... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	<p>OPERA: Strato di pavimentazione, masselli autobloccanti doppio strato di conglomerato cementizio; finitura: colore naturale; impiego: esterno. Incluso: sabbia di sottofondo, sabbia per l'intasamento delle connessioni. LAVORO: Posa a campo unito o a disegno. Incluso: assistenza muraria, battitura. SPECIFICHE TECNICHE: prefabbricati in calcestruzzo vibrocompreso, rispondenti ai Criteri Ambientali Minimi di cui al Decreto 23 giugno 2022 del Ministero della Transizione Ecologica, tipo doppio strato quarzo, posati su letto di sabbia dello sp. = 3 - 5 cm.</p> <p>OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, masselli autobloccanti doppio strato di conglomerato cementizio; finitura: colore naturale; impiego: esterno. Incluso: sabbia di sottofondo, sabbia per l'intasamento delle connessioni. SPECIFICHE TECNICHE: prefabbricati in calcestruzzo vibrocompreso, rispondenti ai Criteri Ambientali Minimi di cui al Decreto 23 giugno 2022 del Ministero della Transizione Ecologica, tipo doppio strato quarzo, posati su letto di sabbia dello sp. = 3 - 5 cm. RM2 Massello autobloccante doppio strato di conglomerato cementizio; finitura: colore naturale doppio strato di quarzo; impiego: pavimentazioni esterne; spessore [mm] = 100 SPECIFICHE TECNICHE: prefabbricati, conglomerato cementizio vibrocompreso RM2</p> <p>Aggregato sabbia viva di roccia naturale minerale; impiego: impasti; peso specifico medio [kg/m³] = 1550 SPECIFICHE TECNICHE: di cava, lavata PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta in cemento generico. LAVORO: Formazione in con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; 300 kg di cemento per m³. LV1 LAVORO: Posa a campo unito o a disegno. Incluso: assistenza muraria, battitura. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Dozer; potenza [kW] <= 80; peso [t] <= 10; incluso: lame (bull, tilt, angle) SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Vibratore per calcestruzzo; diametro testa [mm] = 45 ; potenza [kW] = 1; peso [kg] = 14 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p>	1 m ²	63,95	1C.16.100.0030.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI PAVIMENTAZIONE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C1206.J0001.1500.-	OPERA: Strato di pavimentazione, masselli autobloccanti drenanti multistrato di conglomerato cementizio; finitura: colore naturale; geometria/forma/aspetto: forma irregolare; impiego: esterno. Incluso: sabbia di sottofondo, sabbia o graniglia drenante o altro materiale simile per l'intasamento delle sconnessure. LAVORO: Posa a campo unico/a disegno. Incluso: assistenza muraria, battitura. SPECIFICHE TECNICHE: prefabbricati in calcestruzzo vibrocompresso; lo strato di usura del massello (sp. min = 4 mm) realizzato con calcestruzzo contenente una miscela di quarzi selezionati a granulometria massima di 2,4 mm per ottenere resistenza all'abrasione ed un elevato grado di finitura superficiale con colorazione omogenea e brillante, posati su letto di sabbia sp. = 4-5 cm. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, masselli autobloccanti drenanti multistrato di conglomerato cementizio; finitura: colore naturale; geometria/forma/aspetto: forma irregolare; impiego: esterno. Incluso: sabbia di sottofondo, sabbia o graniglia drenante o altro materiale simile per l'intasamento delle sconnessure. SPECIFICHE TECNICHE: prefabbricati in calcestruzzo vibrocompresso; lo strato di usura del massello (sp. min = 4 mm) realizzato con calcestruzzo contenente una miscela di quarzi selezionati a granulometria massima di 2,4 mm per ottenere resistenza all'abrasione ed un elevato grado di finitura superficiale con colorazione omogenea e brillante. RM2 Massello drenante di conglomerato cementizio; finitura: colorata brillante; geometria/forma/aspetto: irregolare; impiego: pavimentazioni esterne; spessore [cm] = 10 dimensione (x) [mm] = 11,2 dimensione (y) [mm] = 22,5; classe di carico [classe] = 3 SPECIFICHE TECNICHE: masselli autobloccanti prefabbricati in calcestruzzo vibrocompresso, lo strato di usura del massello, dello spessore minimo di 4 mm dovrà essere realizzato con calcestruzzo contenente una miscela di quarzi selezionati a granulometria massima di 2,4 mm per ottenere eccezionali prestazioni di resistenza all'abrasione ed un elevato grado di finitura superficiale con colorazione omogenea e brillante. RM2 Aggregato sabbia viva di roccia naturale minerale; impiego: impasti; peso specifico medio [kg/m ³] = 1550 SPECIFICHE TECNICHE: di cava, lavata PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta in cemento generico. LAVORO: Formazione in con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; 300 kg di cemento per m ³ . LV1 LAVORO: Posa a campo unico/a disegno. Incluso: assistenza muraria, battitura. SPECIFICHE TECNICHE: posati su letto di sabbia sp. = 4-5 cm. RP2 Dozer; potenza [kW] <= 80;	1 m ²	57,42	1C.16.120.0020	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI PAVIMENTAZIONE	
OC.EEA.a02.C1206.J0001.1750.-	OPERA: Strato di pavimentazione, masselli autobloccanti m... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Strato di pavimentazione, masselli autobloccanti monostrato di conglomerato cementizio; finitura: colorato; impiego: esterno. Incluso: sabbia di sottofondo, sabbia per l'intasamento delle connessioni. LAVORO: Posa a campo unito o a disegno. Incluso: assistenza muraria, battitura. SPECIFICHE TECNICHE: prefabbricati in calcestruzzo vibrocompresso, posati su letto di sabbia sp. = 3 - 5 cm. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, masselli autobloccanti monostrato di conglomerato cementizio; finitura: colorato; impiego: esterno. Incluso: sabbia di sottofondo, sabbia per l'intasamento delle connessioni. SPECIFICHE TECNICHE: prefabbricati in calcestruzzo vibrocompresso, posati su letto di sabbia sp. = 3 - 5 cm. RM2 Massello autobloccante monostrato di conglomerato cementizio; finitura: colorata; impiego: pavimentazioni esterne; spessore [mm] = 60 SPECIFICHE TECNICHE: prefabbricati, conglomerato cementizio vibrocompresso RM2 Aggregato sabbia viva di roccia naturale minerale; impiego: impasti; peso specifico medio [kg/m ³] = 1550 SPECIFICHE TECNICHE: di cava, lavata PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta in cemento generico. LAVORO: Formazione in con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; 300 kg di cemento per m ³ . LV1 LAVORO: Posa a campo unito o a disegno. Incluso: assistenza muraria, battitura. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Dozer; potenza [kW] <= 80; peso [t] <= 10; incluso: lame (bull, tilt, angle) SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Vibratore per calcestruzzo; diametro testa [mm] = 45 ; potenza [kW] = 1; peso [kg] = 14 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ²	35,24	1C.16.100.0020.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI PAVIMENTAZIONE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C1206.J0001.1755.-	OPERA: Strato di pavimentazione, masselli autobloccanti m ... E -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Strato di pavimentazione, masselli autobloccanti monostrato di conglomerato cementizio; finitura: colorato; impiego: esterno. Incluso: sabbia di sottofondo, sabbia per l'intasamento delle connessioni. LAVORO: Posa a campo unito o a disegno. Incluso: assistenza muraria, battitura. SPECIFICHE TECNICHE: prefabbricati in calcestruzzo vibrocompreso, posati su letto di sabbia sp. = 3 - 5 cm. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, masselli autobloccanti monostrato di conglomerato cementizio; finitura: colorato; impiego: esterno. Incluso: sabbia di sottofondo, sabbia per l'intasamento delle connessioni. SPECIFICHE TECNICHE: prefabbricati in calcestruzzo vibrocompreso, posati su letto di sabbia sp. = 3 - 5 cm. RM2 Massello autobloccante monostrato di conglomerato cementizio; finitura: colorata; impiego: pavimentazioni esterne; spessore [mm] = 80 SPECIFICHE TECNICHE: prefabbricati, conglomerato cementizio vibrocompreso RM2 Aggregato sabbia viva di roccia naturale minerale; impiego: impasti; peso specifico medio [kg/m ³] = 1550 SPECIFICHE TECNICHE: di cava, lavata PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta in cemento generico. LAVORO: Formazione in con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; 300 kg di cemento per m ³ . LV1 LAVORO: Posa a campo unito o a disegno. Incluso: assistenza muraria, battitura. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Dozer; potenza [kW] <= 80; peso [t] <= 10; incluso: lame (bull, tilt, angle) SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Vibratore per calcestruzzo; diametro testa [mm] = 45 ; potenza [kW] = 1; peso [kg] = 14 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ²	41,9	1C.16.100.0020.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI PAVIMENTAZIONE
OC.EEA.a02.C1206.J0001.1760.-	OPERA: Strato di pavimentazione, masselli autobloccanti m ... E -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Strato di pavimentazione, masselli autobloccanti monostrato di conglomerato cementizio; finitura: colorato; impiego: esterno. Incluso: sabbia di sottofondo, sabbia per l'intasamento delle connessioni. LAVORO: Posa a campo unito o a disegno. Incluso: assistenza muraria, battitura. SPECIFICHE TECNICHE: prefabbricati in calcestruzzo vibrocompreso, posati su letto di sabbia sp. = 3 - 5 cm. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, masselli autobloccanti monostrato di conglomerato cementizio; finitura: colorata; impiego: esterno. Incluso: sabbia di sottofondo, sabbia per l'intasamento delle connessioni. SPECIFICHE TECNICHE: prefabbricati in calcestruzzo vibrocompreso, posati su letto di sabbia sp. = 3 - 5 cm. RM2 Massello autobloccante monostrato di conglomerato cementizio; finitura: colorata; impiego: pavimentazioni esterne; spessore [mm] = 100 SPECIFICHE TECNICHE: prefabbricati, conglomerato cementizio vibrocompreso RM2 Aggregato sabbia viva di roccia naturale minerale; impiego: impasti; peso specifico medio [kg/m ³] = 1550 SPECIFICHE TECNICHE: di cava, lavata PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta in cemento generico. LAVORO: Formazione in con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; 300 kg di cemento per m ³ . LV1 LAVORO: Posa a campo unito o a disegno. Incluso: assistenza muraria, battitura. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Dozer; potenza [kW] <= 80; peso [t] <= 10; incluso: lame (bull, tilt, angle) SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Vibratore per calcestruzzo; diametro testa [mm] = 45 ; potenza [kW] = 1; peso [kg] = 14 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ²	49,76	1C.16.100.0020.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI PAVIMENTAZIONE
OC.EEA.a02.C1206.J0001.1765.-	OPERA: Strato di pavimentazione, masselli autobloccanti m ... E -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Strato di pavimentazione, masselli autobloccanti monostrato di conglomerato cementizio; finitura: colore naturale; impiego: esterno. Incluso: sabbia di sottofondo, sabbia per l'intasamento delle connessioni. LAVORO: Posa a campo unito o a disegno. Incluso: assistenza muraria, battitura. SPECIFICHE TECNICHE: prefabbricati in calcestruzzo vibrocompreso, posati su letto di sabbia sp. = 3 - 5 cm. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, masselli autobloccanti monostrato di conglomerato cementizio; finitura: colore naturale; impiego: esterno. Incluso: sabbia di sottofondo, sabbia per l'intasamento delle connessioni. SPECIFICHE TECNICHE: prefabbricati in calcestruzzo vibrocompreso, posati su letto di sabbia sp. = 3 - 5 cm. RM2 Massello autobloccante monostrato di conglomerato cementizio; finitura: colore naturale; impiego: pavimentazioni esterne; spessore [mm] = 60 SPECIFICHE TECNICHE: prefabbricati, conglomerato cementizio vibrocompreso RM2 Aggregato sabbia viva di roccia naturale minerale; impiego: impasti; peso specifico medio [kg/m ³] = 1550 SPECIFICHE TECNICHE: di cava, lavata PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta in cemento generico. LAVORO: Formazione in con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; 300 kg di cemento per m ³ . LV1 LAVORO: Posa a campo unito o a disegno. Incluso: assistenza muraria, battitura. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Dozer; potenza [kW] <= 80; peso [t] <= 10; incluso: lame (bull, tilt, angle) SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Vibratore per calcestruzzo; diametro testa [mm] = 45 ; potenza [kW] = 1; peso [kg] = 14 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ²	33,29	1C.16.100.0010.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI PAVIMENTAZIONE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C1206.J0001.1770.-	OPERA: Strato di pavimentazione, masselli autobloccanti m ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Strato di pavimentazione, masselli autobloccanti monostrato di conglomerato cementizio; finitura: colore naturale; impiego: esterno. Incluso: sabbia di sottofondo, sabbia per l'intasamento delle connesure. LAVORO: Posa a campo unito o a disegno. Incluso: assistenza muraria, battitura. SPECIFICHE TECNICHE: prefabbricati in calcestruzzo vibrocompresso, posati su letto di sabbia sp. = 3 - 5 cm. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, masselli autobloccanti monostrato di conglomerato cementizio; finitura: colore naturale; impiego: esterno. Incluso: sabbia di sottofondo, sabbia per l'intasamento delle connesure. SPECIFICHE TECNICHE: prefabbricati in calcestruzzo vibrocompresso, posati su letto di sabbia sp. = 3 - 5 cm. RM2 Massello autobloccante monostrato di conglomerato cementizio; finitura: colore naturale; impiego: pavimentazioni esterne; spessore [mm] = 80 SPECIFICHE TECNICHE: prefabbricati, conglomerato cementizio vibrocompresso RM2 Aggregato sabbia viva di roccia naturale minerale; impiego: impasti; peso specifico medio [kg/m ³] = 1550 SPECIFICHE TECNICHE: di cava, lavata PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta in cemento generico. LAVORO: Formazionein con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; 300 kg di cemento per m ³ . LV1 LAVORO: Posa a campo unito o a disegno. Incluso: assistenza muraria, battitura. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Dozer; potenza [kW] <= 80; peso [t] <= 10; incluso: lame (bull, tilt, angle) SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Vibratore per calcestruzzo; diametro testa [mm] = 45; potenza [kW] = 1; peso [kg] = 14 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ²	39,28	1C.16.100.0010.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI PAVIMENTAZIONE
OC.EEA.a02.C1206.J0001.1775.-	OPERA: Strato di pavimentazione, masselli autobloccanti m ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Strato di pavimentazione, masselli autobloccanti monostrato di conglomerato cementizio; finitura: colore naturale; impiego: esterno. Incluso: sabbia di sottofondo, sabbia per l'intasamento delle connesure. LAVORO: Posa a campo unito o a disegno. Incluso: assistenza muraria, battitura. SPECIFICHE TECNICHE: prefabbricati in calcestruzzo vibrocompresso, posati su letto di sabbia sp. = 3 - 5 cm. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, masselli autobloccanti monostrato di conglomerato cementizio; finitura: colore naturale; impiego: esterno. Incluso: sabbia di sottofondo, sabbia per l'intasamento delle connesure. SPECIFICHE TECNICHE: prefabbricati in calcestruzzo vibrocompresso, posati su letto di sabbia sp. = 3 - 5 cm. RM2 Massello autobloccante monostrato di conglomerato cementizio; finitura: colore naturale; impiego: pavimentazioni esterne; spessore [mm] = 100 SPECIFICHE TECNICHE: prefabbricati, conglomerato cementizio vibrocompresso RM2 Aggregato sabbia viva di roccia naturale minerale; impiego: impasti; peso specifico medio [kg/m ³] = 1550 SPECIFICHE TECNICHE: di cava, lavata PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta in cemento generico. LAVORO: Formazionein con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; 300 kg di cemento per m ³ . LV1 LAVORO: Posa a campo unito o a disegno. Incluso: assistenza muraria, battitura. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Dozer; potenza [kW] <= 80; peso [t] <= 10; incluso: lame (bull, tilt, angle) SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Vibratore per calcestruzzo; diametro testa [mm] = 45; potenza [kW] = 1; peso [kg] = 14 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ²	46,28	1C.16.100.0010.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI PAVIMENTAZIONE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C1206.J0001.2000.-	OPERA: Strato di pavimentazione, masselli autobloccanti m ... E-; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Strato di pavimentazione, masselli autobloccanti multistrato di conglomerato cementizio; finitura: colorato; funzione: fotocatalitica; impiego: esterno. Incluso: sabbia di sottofondo, sabbia per intasamento delle sconnessure. LAVORO: Posa a campo unico/a disegno. Incluso: assistenza muraria, battitura. SPECIFICHE TECNICHE: prefabbricati in calcestruzzo vibrocompresso; strato di usura del massello (sp. min = 4) mm realizzato con calcestruzzo contenente: una miscela di quarzi selezionati a granulometria massima di 2 mm per ottenere prestazioni di resistenza all'abrasione ed un elevato grado di finitura superficiale con colorazione omogenea e brillante, una miscela fotoattiva a base di cemento al biossido di titanio in grado di svolgere una funzione di abbattimento del biossido di azoto (Nox) e dei principali inquinanti atmosferici, risultandone una purificazione dell'aria, un'azione antimicrobica, deodorante e conferendo inoltre alla superficie una capacità autopulente, posati su letto di sabbia sp. = di 4-5 cm. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, masselli autobloccanti multistrato di conglomerato cementizio; finitura: colorato; funzione: fotocatalitica; impiego: esterno. Incluso: sabbia di sottofondo, sabbia per intasamento delle sconnessure. SPECIFICHE TECNICHE: prefabbricati in calcestruzzo vibrocompresso; strato di usura del massello (sp. min = 4) mm realizzato con calcestruzzo contenente: una miscela di quarzi selezionati a granulometria massima di 2 mm per ottenere prestazioni di resistenza all'abrasione ed un elevato grado di finitura superficiale con colorazione omogenea e brillante, una miscela fotoattiva a base di cemento al biossido di titanio in grado di svolgere una funzione di abbattimento del biossido di azoto (Nox) e dei principali inquinanti atmosferici, risultandone una purificazione dell'aria, un'azione antimicrobica, deodorante e conferendo inoltre alla superficie una capacità autopulente. RM2 Massello autobloccante multistrato di conglomerato cementizio; finitura: colorata; funzione: fotocatalitica carrabile; impiego: pavimentazioni esterne; spessore [mm] = 60; classe di carico [classe] = 3 SPECIFICHE TECNICHE: masselli autobloccanti prefabbricati in calcestruzzo vibrocompresso con proprietà fotocatalitiche, tipo multistrato, colorati. lo strato di usura del massello, dello spessore minimo di 4 mm dovrà essere realizzato con calcestruzzo contenente: - una miscela di quarzi selezionati a granulometria massima di 2 mm per ottenere eccezionali prestazioni di resistenza all'abrasione ed un elevato grado di finitura superficiale con colorazione omogenea e brillante; - una miscela	1 m ²	44,98	1C.16.110.0020.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI PAVIMENTAZIONE
OC.EEA.a02.C1206.J0001.2005.-	OPERA: Strato di pavimentazione, masselli autobloccanti m ... E-; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Strato di pavimentazione, masselli autobloccanti multistrato di conglomerato cementizio; finitura: colorato; funzione: fotocatalitica; impiego: esterno. Incluso: sabbia di sottofondo, sabbia per intasamento delle sconnessure. LAVORO: Posa a campo unico/a disegno. Incluso: assistenza muraria, battitura. SPECIFICHE TECNICHE: prefabbricati in calcestruzzo vibrocompresso; strato di usura del massello (sp. min = 4) mm realizzato con calcestruzzo contenente: una miscela di quarzi selezionati a granulometria massima di 2 mm per ottenere prestazioni di resistenza all'abrasione ed un elevato grado di finitura superficiale con colorazione omogenea e brillante, una miscela fotoattiva a base di cemento al biossido di titanio in grado di svolgere una funzione di abbattimento del biossido di azoto (Nox) e dei principali inquinanti atmosferici, risultandone una purificazione dell'aria, un'azione antimicrobica, deodorante e conferendo inoltre alla superficie una capacità autopulente, posati su letto di sabbia sp. = di 4-5 cm. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, masselli autobloccanti multistrato di conglomerato cementizio; finitura: colorato; funzione: fotocatalitica; impiego: esterno. Incluso: sabbia di sottofondo, sabbia per intasamento delle sconnessure. SPECIFICHE TECNICHE: prefabbricati in calcestruzzo vibrocompresso; strato di usura del massello (sp. min = 4) mm realizzato con calcestruzzo contenente: una miscela di quarzi selezionati a granulometria massima di 2 mm per ottenere prestazioni di resistenza all'abrasione ed un elevato grado di finitura superficiale con colorazione omogenea e brillante, una miscela fotoattiva a base di cemento al biossido di titanio in grado di svolgere una funzione di abbattimento del biossido di azoto (Nox) e dei principali inquinanti atmosferici, risultandone una purificazione dell'aria, un'azione antimicrobica, deodorante e conferendo inoltre alla superficie una capacità autopulente. RM2 Massello autobloccante multistrato di conglomerato cementizio; finitura: colorata; funzione: fotocatalitica carrabile; impiego: pavimentazioni esterne; spessore [mm] = 80; classe di carico [classe] = 4 SPECIFICHE TECNICHE: masselli autobloccanti prefabbricati in calcestruzzo vibrocompresso con proprietà fotocatalitiche, tipo multistrato, colorati. lo strato di usura del massello, dello spessore minimo di 4 mm dovrà essere realizzato con calcestruzzo contenente: - una miscela di quarzi selezionati a granulometria massima di 2 mm per ottenere eccezionali prestazioni di resistenza all'abrasione ed un elevato grado di finitura superficiale con colorazione omogenea e brillante; - una miscela	1 m ²	50,94	1C.16.110.0020.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI PAVIMENTAZIONE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C1206.J0001.2010.-	OPERA: Strato di pavimentazione, masselli autobloccanti multistrato di conglomerato cementizio; finitura: colorato con pallinatura; funzione: fotocatalitica; impiego: esterno. Incluso: sabbia di sottofondo, sabbia per intasamento delle sconnessure. LAVORO: Posa a campo unico/a disegno. Incluso: assistenza muraria, battitura. SPECIFICHE TECNICHE: prefabbricati in calcestruzzo vibrocompresso; strato di usura del massello (sp. min = 4) mm realizzato con calcestruzzo contenente: una miscela di quarzi selezionati a granulometria massima di 2 mm per ottenere prestazioni di resistenza all'abrasione ed un elevato grado di finitura superficiale con colorazione omogenea e brillante, una miscela fotoattiva a base di cemento al biossido di titanio in grado di svolgere una funzione di abbattimento del biossido di azoto (Nox) e dei principali inquinanti atmosferici, risultandone una purificazione dell'aria, un'azione antimicrobica, deodorante e conferendo inoltre alla superficie una capacità autopulente, posati su letto di sabbia sp. = di 4-5 cm. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, masselli autobloccanti multistrato di conglomerato cementizio; finitura: colorato con pallinatura; funzione: fotocatalitica; impiego: esterno. Incluso: sabbia di sottofondo, sabbia per intasamento delle sconnessure. SPECIFICHE TECNICHE: prefabbricati in calcestruzzo vibrocompresso; strato di usura del massello (sp. min = 4) mm realizzato con calcestruzzo contenente: una miscela di quarzi selezionati a granulometria massima di 2 mm per ottenere prestazioni di resistenza all'abrasione ed un elevato grado di finitura superficiale con colorazione omogenea e brillante, una miscela fotoattiva a base di cemento al biossido di titanio in grado di svolgere una funzione di abbattimento del biossido di azoto (Nox) e dei principali inquinanti atmosferici, risultandone una purificazione dell'aria, un'azione antimicrobica, deodorante e conferendo inoltre alla superficie una capacità autopulente. RM2 Massello autobloccante multistrato di conglomerato cementizio; finitura: colorata pallinata; funzione: fotocatalitica carrabile; impiego: pavimentazioni esterne; spessore [mm] = 60; classe di carico [classe] = 3 SPECIFICHE TECNICHE: masselli autobloccanti prefabbricati in calcestruzzo vibrocompresso con proprietà fotocatalitiche, tipo multistrato, colorati. lo strato di usura del massello, dello spessore minimo di 4 mm dovrà essere realizzato con calcestruzzo contenente: - una miscela di quarzi selezionati a granulometria massima di 2 mm per ottenere eccezionali prestazioni di resistenza all'abrasione ed un elevato grado di finitura superficiale	1 m ²	51,87	1C.16.110.0020.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI PAVIMENTAZIONE	
OC.EEA.a02.C1206.J0001.2015.-	OPERA: Strato di pavimentazione, masselli autobloccanti m ... E -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Strato di pavimentazione, masselli autobloccanti multistrato di conglomerato cementizio; finitura: colorato con pallinatura; funzione: fotocatalitica; impiego: esterno. Incluso: sabbia di sottofondo, sabbia per intasamento delle sconnessure. LAVORO: Posa a campo unico/a disegno. Incluso: assistenza muraria, battitura. SPECIFICHE TECNICHE: prefabbricati in calcestruzzo vibrocompresso; strato di usura del massello (sp. min = 4) mm realizzato con calcestruzzo contenente: una miscela di quarzi selezionati a granulometria massima di 2 mm per ottenere prestazioni di resistenza all'abrasione ed un elevato grado di finitura superficiale con colorazione omogenea e brillante, una miscela fotoattiva a base di cemento al biossido di titanio in grado di svolgere una funzione di abbattimento del biossido di azoto (Nox) e dei principali inquinanti atmosferici, risultandone una purificazione dell'aria, un'azione antimicrobica, deodorante e conferendo inoltre alla superficie una capacità autopulente, posati su letto di sabbia sp. = di 4-5 cm. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, masselli autobloccanti multistrato di conglomerato cementizio; finitura: colorato con pallinatura; funzione: fotocatalitica; impiego: esterno. Incluso: sabbia di sottofondo, sabbia per intasamento delle sconnessure. SPECIFICHE TECNICHE: prefabbricati in calcestruzzo vibrocompresso; strato di usura del massello (sp. min = 4) mm realizzato con calcestruzzo contenente: una miscela di quarzi selezionati a granulometria massima di 2 mm per ottenere prestazioni di resistenza all'abrasione ed un elevato grado di finitura superficiale con colorazione omogenea e brillante, una miscela fotoattiva a base di cemento al biossido di titanio in grado di svolgere una funzione di abbattimento del biossido di azoto (Nox) e dei principali inquinanti atmosferici, risultandone una purificazione dell'aria, un'azione antimicrobica, deodorante e conferendo inoltre alla superficie una capacità autopulente. RM2 Massello autobloccante multistrato di conglomerato cementizio; finitura: colorata pallinata; funzione: fotocatalitica carrabile; impiego: pavimentazioni esterne; spessore [mm] = 80; classe di carico [classe] = 4 SPECIFICHE TECNICHE: masselli autobloccanti prefabbricati in calcestruzzo vibrocompresso con proprietà fotocatalitiche, tipo multistrato, colorati. lo strato di usura del massello, dello spessore minimo di 4 mm dovrà essere realizzato con calcestruzzo contenente: - una miscela di quarzi selezionati a granulometria massima di 2 mm per ottenere eccezionali prestazioni di resistenza all'abrasione ed un elevato grado di finitura superficiale	1 m ²	57,32	1C.16.110.0020.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI PAVIMENTAZIONE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C1206.J0001.2020.-	OPERA: Strato di pavimentazione, masselli autobloccanti multistrato di conglomerato cementizio; finitura: colore naturale; funzione: fotocatalitica; impiego: esterno. Incluso: sabbia di sottofondo, sabbia per intasamento delle sconnessure. LAVORO: Posa a campo unico/a disegno. Incluso: l'assistenza muraria, la battitura. SPECIFICHE TECNICHE: prefabbricati in cls vibrocompresso, posati su letto di sabbia dello sp. = 4-5 cm; strato di usura del massello (sp. min = 4 mm) realizzato con calcestruzzo contenente: una miscela di quarzi selezionati a granulometria massima di 2 mm per ottenere eccezionali prestazioni di resistenza all'abrasione ed un elevato grado di finitura superficiale con colorazione omogenea e brillante, una miscela fotoattiva a base di cemento al biossido di titanio in grado di svolgere una funzione di abbattimento del biossido di azoto (Nox) e dei principali inquinanti atmosferici, risultandone una purificazione dell'aria, un'azione antimicrobica, deodorante e conferendo inoltre alla superficie una capacità autopulente. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, masselli autobloccanti multistrato di conglomerato cementizio; finitura: colore naturale; funzione: fotocatalitica; impiego: esterno. Incluso: sabbia di sottofondo, sabbia per intasamento delle sconnessure. SPECIFICHE TECNICHE: prefabbricati in cls vibrocompresso, posati su letto di sabbia dello sp. = 4-5 cm; strato di usura del massello (sp. min = 4 mm) realizzato con calcestruzzo contenente: una miscela di quarzi selezionati a granulometria massima di 2 mm per ottenere eccezionali prestazioni di resistenza all'abrasione ed un elevato grado di finitura superficiale con colorazione omogenea e brillante, una miscela fotoattiva a base di cemento al biossido di titanio in grado di svolgere una funzione di abbattimento del biossido di azoto (Nox) e dei principali inquinanti atmosferici, risultandone una purificazione dell'aria, un'azione antimicrobica, deodorante e conferendo inoltre alla superficie una capacità autopulente. RM2 Massello autobloccante multistrato di conglomerato cementizio; finitura: colore naturale; funzione: fotocatalitica carrabile; impiego: pavimentazioni esterne; spessore [mm] = 60; classe di carico [classe] = 3 SPECIFICHE TECNICHE: masselli autobloccanti prefabbricati in calcestruzzo vibrocompresso con proprietà fotocatalitiche, tipo multistrato, colore naturale. lo strato di usura del massello, dello spessore minimo di 4 mm dovrà essere realizzato con calcestruzzo contenente: - una miscela di quarzi selezionati a granulometria massima di 2 mm per ottenere eccezionali prestazioni di resistenza all'abrasione ed un elevato grado di finitura	1 m ²	43,49	1C.16.110.0010.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI PAVIMENTAZIONE	
OC.EEA.a02.C1206.J0001.2025.-	OPERA: Strato di pavimentazione, masselli autobloccanti m ... E -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Strato di pavimentazione, masselli autobloccanti multistrato di conglomerato cementizio; finitura: colore naturale; funzione: fotocatalitica; impiego: esterno. Incluso: sabbia di sottofondo, sabbia per intasamento delle sconnessure. LAVORO: Posa a campo unico/a disegno. Incluso: l'assistenza muraria, la battitura. SPECIFICHE TECNICHE: prefabbricati in cls vibrocompresso, posati su letto di sabbia dello sp. = 4-5 cm; strato di usura del massello (sp. min = 4 mm) realizzato con calcestruzzo contenente: una miscela di quarzi selezionati a granulometria massima di 2 mm per ottenere eccezionali prestazioni di resistenza all'abrasione ed un elevato grado di finitura superficiale con colorazione omogenea e brillante, una miscela fotoattiva a base di cemento al biossido di titanio in grado di svolgere una funzione di abbattimento del biossido di azoto (Nox) e dei principali inquinanti atmosferici, risultandone una purificazione dell'aria, un'azione antimicrobica, deodorante e conferendo inoltre alla superficie una capacità autopulente. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, masselli autobloccanti multistrato di conglomerato cementizio; finitura: colore naturale; funzione: fotocatalitica; impiego: esterno. Incluso: sabbia di sottofondo, sabbia per intasamento delle sconnessure. SPECIFICHE TECNICHE: prefabbricati in cls vibrocompresso, posati su letto di sabbia dello sp. = 4-5 cm; strato di usura del massello (sp. min = 4 mm) realizzato con calcestruzzo contenente: una miscela di quarzi selezionati a granulometria massima di 2 mm per ottenere eccezionali prestazioni di resistenza all'abrasione ed un elevato grado di finitura superficiale con colorazione omogenea e brillante, una miscela fotoattiva a base di cemento al biossido di titanio in grado di svolgere una funzione di abbattimento del biossido di azoto (Nox) e dei principali inquinanti atmosferici, risultandone una purificazione dell'aria, un'azione antimicrobica, deodorante e conferendo inoltre alla superficie una capacità autopulente. RM2 Massello autobloccante multistrato di conglomerato cementizio; finitura: colore naturale; funzione: fotocatalitica carrabile; impiego: pavimentazioni esterne; spessore [mm] = 80; classe di carico [classe] = 4 SPECIFICHE TECNICHE: masselli autobloccanti prefabbricati in calcestruzzo vibrocompresso con proprietà fotocatalitiche, tipo multistrato, colore naturale. lo strato di usura del massello, dello spessore minimo di 4 mm dovrà essere realizzato con calcestruzzo contenente: - una miscela di quarzi selezionati a granulometria massima di 2 mm per ottenere eccezionali prestazioni di resistenza all'abrasione ed un elevato grado di finitura	1 m ²	49,35	1C.16.110.0010.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI PAVIMENTAZIONE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C1206.J0001.2030.-	OPERA: Strato di pavimentazione, masselli autobloccanti multistrato di conglomerato cementizio; finitura: colore naturale pallinatura; funzione: fotocatalitica; impiego: esterno. Incluso: sabbia di sottofondo, sabbia per intasamento delle sconnessure. LAVORO: Posa a campo unico/a disegno. Incluso: l'assistenza muraria, la battitura. SPECIFICHE TECNICHE: prefabbricati in cls vibrocompresso, posati su letto di sabbia dello sp. = 4-5 cm; strato di usura del massello (sp. min = 4 mm) realizzato con calcestruzzo contenente: una miscela di quarzi selezionati a granulometria massima di 2 mm per ottenere eccezionali prestazioni di resistenza all'abrasione ed un elevato grado di finitura superficiale con colorazione omogenea e brillante, una miscela fotoattiva a base di cemento al biossido di titanio in grado di svolgere una funzione di abbattimento del biossido di azoto (Nox) e dei principali inquinanti atmosferici, risultandone una purificazione dell'aria, un'azione antimicrobica, deodorante e conferendo inoltre alla superficie una capacità autopulente. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, masselli autobloccanti multistrato di conglomerato cementizio; finitura: colore naturale pallinatura; funzione: fotocatalitica; impiego: esterno. Incluso: sabbia di sottofondo, sabbia per intasamento delle sconnessure. SPECIFICHE TECNICHE: prefabbricati in cls vibrocompresso, posati su letto di sabbia dello sp. = 4-5 cm; strato di usura del massello (sp. min = 4 mm) realizzato con calcestruzzo contenente: una miscela di quarzi selezionati a granulometria massima di 2 mm per ottenere eccezionali prestazioni di resistenza all'abrasione ed un elevato grado di finitura superficiale con colorazione omogenea e brillante, una miscela fotoattiva a base di cemento al biossido di titanio in grado di svolgere una funzione di abbattimento del biossido di azoto (Nox) e dei principali inquinanti atmosferici, risultandone una purificazione dell'aria, un'azione antimicrobica, deodorante e conferendo inoltre alla superficie una capacità autopulente. RM2 Massello autobloccante multistrato di conglomerato cementizio; finitura: colore naturale pallinata; funzione: fotocatalitica carrabile; impiego: pavimentazioni esterne; spessore [mm] = 60; classe di carico [classe] = 3 SPECIFICHE TECNICHE: masselli autobloccanti prefabbricati in calcestruzzo vibrocompresso con proprietà fotocatalitiche, tipo multistrato, colore naturale. lo strato di usura del massello, dello spessore minimo di 4 mm dovrà essere realizzato con calcestruzzo contenente: - una miscela di quarzi selezionati a granulometria massima di 2 mm per ottenere eccezionali prestazioni di resistenza all'abrasione	1 m ²	50,45	1C.16.110.0010.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI PAVIMENTAZIONE	
OC.EEA.a02.C1206.J0001.2035.-	OPERA: Strato di pavimentazione, masselli autobloccanti m ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Strato di pavimentazione, masselli autobloccanti multistrato di conglomerato cementizio; finitura: colore naturale pallinatura; funzione: fotocatalitica; impiego: esterno. Incluso: sabbia di sottofondo, sabbia per intasamento delle sconnessure. LAVORO: Posa a campo unico/a disegno. Incluso: l'assistenza muraria, la battitura. SPECIFICHE TECNICHE: prefabbricati in cls vibrocompresso, posati su letto di sabbia dello sp. = 4-5 cm; strato di usura del massello (sp. min = 4 mm) realizzato con calcestruzzo contenente: una miscela di quarzi selezionati a granulometria massima di 2 mm per ottenere eccezionali prestazioni di resistenza all'abrasione ed un elevato grado di finitura superficiale con colorazione omogenea e brillante, una miscela fotoattiva a base di cemento al biossido di titanio in grado di svolgere una funzione di abbattimento del biossido di azoto (Nox) e dei principali inquinanti atmosferici, risultandone una purificazione dell'aria, un'azione antimicrobica, deodorante e conferendo inoltre alla superficie una capacità autopulente. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, masselli autobloccanti multistrato di conglomerato cementizio; finitura: colore naturale pallinatura; funzione: fotocatalitica; impiego: esterno. Incluso: sabbia di sottofondo, sabbia per intasamento delle sconnessure. SPECIFICHE TECNICHE: prefabbricati in cls vibrocompresso, posati su letto di sabbia dello sp. = 4-5 cm; strato di usura del massello (sp. min = 4 mm) realizzato con calcestruzzo contenente: una miscela di quarzi selezionati a granulometria massima di 2 mm per ottenere eccezionali prestazioni di resistenza all'abrasione ed un elevato grado di finitura superficiale con colorazione omogenea e brillante, una miscela fotoattiva a base di cemento al biossido di titanio in grado di svolgere una funzione di abbattimento del biossido di azoto (Nox) e dei principali inquinanti atmosferici, risultandone una purificazione dell'aria, un'azione antimicrobica, deodorante e conferendo inoltre alla superficie una capacità autopulente. RM2 Massello autobloccante multistrato di conglomerato cementizio; finitura: colore naturale pallinata; funzione: fotocatalitica carrabile; impiego: pavimentazioni esterne; spessore [mm] = 80; classe di carico [classe] = 4 SPECIFICHE TECNICHE: masselli autobloccanti prefabbricati in calcestruzzo vibrocompresso con proprietà fotocatalitiche, tipo multistrato, colore naturale. lo strato di usura del massello, dello spessore minimo di 4 mm dovrà essere realizzato con calcestruzzo contenente: - una miscela di quarzi selezionati a granulometria massima di 2 mm per ottenere eccezionali prestazioni di resistenza all'abrasione	1 m ²	55,67	1C.16.110.0010.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI PAVIMENTAZIONE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C1206.J0001.2250.-	OPERA: Strato di pavimentazione, masselli doppio strato d ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	<p>OPERA: Strato di pavimentazione, masselli doppio strato di conglomerato cementizio; finitura: colorato (miscela minerale); impiego: esterno. Incluso: sabbia di sottofondo, sabbia per l'intasamento delle connessure. LAVORO: Posa a campo unito o a disegno semplice. Incluso: assistenza muraria, battitura. SPECIFICHE TECNICHE: prefabbricati in calcestruzzo vibrocompresso, finitura superficiale costituita da miscela di graniti, porfidi e basalti, posati su letto di sabbia sp. = 3 - 5 cm. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, masselli doppio strato di conglomerato cementizio; finitura: colorato (miscela minerale); impiego: esterno. Incluso: sabbia di sottofondo, sabbia per l'intasamento delle connessure. SPECIFICHE TECNICHE: prefabbricati in calcestruzzo vibrocompresso, finitura superficiale costituita da miscela di graniti, porfidi e basalti, posati su letto di sabbia sp. = 3 - 5 cm. RM2 Massello autobloccante doppio strato di conglomerato cementizio; finitura: miscela di graniti/porfidi e basalti; impiego: pavimentazioni esterne; spessore [mm] = 60 SPECIFICHE TECNICHE: prefabbricati, conglomerato cementizio vibrocompresso, senza trattamento RM2 Aggregato sabbia viva di roccia naturale minerale; impiego: impasti; peso specifico medio [kg/m³] = 1550 SPECIFICHE TECNICHE: di cava, lavata PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta in cemento generico. LAVORO: Formazione in mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; 300 kg di cemento per m³. LV1 LAVORO: Posa a campo unito o a disegno semplice. Incluso: assistenza muraria, battitura. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Dozer; potenza [kW] <= 80; peso [t] <= 10; incluso: lame (bull, tilt, angle) SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Vibratore per calcestruzzo; diametro testa [mm] = 45; potenza [kW] = 1; peso [kg] = 14 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p>	1 m ²	37,04	1C.16.100.0050.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI PAVIMENTAZIONE
OC.EEA.a02.C1206.J0001.2255.-	OPERA: Strato di pavimentazione, masselli doppio strato d ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	<p>OPERA: Strato di pavimentazione, masselli doppio strato di conglomerato cementizio; finitura: colorato (miscela minerale); impiego: esterno. Incluso: sabbia di sottofondo, sabbia per l'intasamento delle connessure. LAVORO: Posa a campo unito o a disegno semplice. Incluso: assistenza muraria, battitura. SPECIFICHE TECNICHE: prefabbricati in calcestruzzo vibrocompresso, finitura superficiale costituita da miscela di graniti, porfidi e basalti, posati su letto di sabbia sp. = 3 - 5 cm. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, masselli doppio strato di conglomerato cementizio; finitura: colorato (miscela minerale); impiego: esterno. Incluso: sabbia di sottofondo, sabbia per l'intasamento delle connessure. SPECIFICHE TECNICHE: prefabbricati in calcestruzzo vibrocompresso, finitura superficiale costituita da miscela di graniti, porfidi e basalti, posati su letto di sabbia sp. = 3 - 5 cm. RM2 Massello autobloccante doppio strato di conglomerato cementizio; finitura: miscela di graniti/porfidi e basalti; impiego: pavimentazioni esterne; spessore [mm] = 80 SPECIFICHE TECNICHE: prefabbricati, conglomerato cementizio vibrocompresso, senza trattamento RM2 Aggregato sabbia viva di roccia naturale minerale; impiego: impasti; peso specifico medio [kg/m³] = 1550 SPECIFICHE TECNICHE: di cava, lavata PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta in cemento generico. LAVORO: Formazione in mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; 300 kg di cemento per m³. LV1 LAVORO: Posa a campo unito o a disegno semplice. Incluso: assistenza muraria, battitura. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Dozer; potenza [kW] <= 80; peso [t] <= 10; incluso: lame (bull, tilt, angle) SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Vibratore per calcestruzzo; diametro testa [mm] = 45; potenza [kW] = 1; peso [kg] = 14 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p>	1 m ²	44,81	1C.16.100.0050.e	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI PAVIMENTAZIONE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C1206.J0001.2260.-	OPERA: Strato di pavimentazione, masselli doppio strato d ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Strato di pavimentazione, masselli doppio strato di conglomerato cementizio; finitura: colorato (miscela minerale); impiego: esterno. Incluso: sabbia di sottofondo, sabbia per l'intasamento delle connessioni. LAVORO: Posa a campo unito o a disegno semplice. Incluso: assistenza muraria, battitura. SPECIFICHE TECNICHE: prefabbricati in calcestruzzo vibrocompreso, finitura superficiale costituita da miscela di graniti, porfidi e basalti, posati su letto di sabbia sp. = 3 - 5 cm. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, masselli doppio strato di conglomerato cementizio; finitura: colorato (miscela minerale); impiego: esterno. Incluso: sabbia di sottofondo, sabbia per l'intasamento delle connessioni. SPECIFICHE TECNICHE: prefabbricati in calcestruzzo vibrocompreso, finitura superficiale costituita da miscela di graniti, porfidi e basalti, posati su letto di sabbia sp. = 3 - 5 cm. RM2 Massello autobloccante doppio strato di conglomerato cementizio; finitura: miscela di graniti/porfidi e basalti; impiego: pavimentazioni esterne; spessore [mm] = 100 SPECIFICHE TECNICHE: prefabbricati, conglomerato cementizio vibrocompreso, senza trattamento RM2 Aggregato sabbia viva di roccia naturale minerale; impiego: impasti; peso specifico medio [kg/m ³] = 1550 SPECIFICHE TECNICHE: di cava, lavata PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta in cemento generico. LAVORO: Formazione in con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; 300 kg di cemento per m ³ . LV1 LAVORO: Posa a campo unito o a disegno semplice. Incluso: assistenza muraria, battitura. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Dozer; potenza [kW] <= 80; peso [t] <= 10; incluso: lame (bull, tilt, angle) SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Vibratore per calcestruzzo; diametro testa [mm] = 45 ; potenza [kW] = 1; peso [kg] = 14 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ²	53,41	1C.16.100.0050.f	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI PAVIMENTAZIONE
OC.EEA.a02.C1206.J0001.2500.-	OPERA: Strato di pavimentazione, masselli drenanti di con ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Strato di pavimentazione, masselli drenanti di conglomerato cementizio; geometria/forma/aspetto: superficie erbosa; funzione: carreggiabile; impiego: esterno. LAVORO: Posa. Incluso: assistenza muraria. Escluso: terra vegetale, riempimento dei vuoti. SPECIFICHE TECNICHE: cemento vibrocompreso a 300 Kg di cemento ed inerti a granulometria controllata, superficie erbosa = 55% - 65%. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, masselli drenanti di conglomerato cementizio; geometria/forma/aspetto: superficie erbosa; funzione: carreggiabile; impiego: esterno. SPECIFICHE TECNICHE: cemento vibrocompreso a 300 Kg di cemento ed inerti a granulometria controllata, superficie erbosa = 55% - 65%. RM2 Massello drenante di conglomerato cementizio; funzione: drenante carrabile; impiego: pavimentazioni esterne; spessore [cm] = 8 SPECIFICHE TECNICHE: masselli vibrocompresi prefabbricati con impasto a 300 kg di cemento ed inerti a granulometria controllata, con superfici erbose pari al 55% - 65% RM2 Aggregato sabbia viva di roccia naturale minerale; impiego: impasti; peso specifico medio [kg/m ³] = 1550 SPECIFICHE TECNICHE: di cava, lavata PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta in cemento generico. LAVORO: Formazione in con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; 300 kg di cemento per m ³ . LV1 LAVORO: Posa. Incluso: assistenza muraria. Escluso: terra vegetale, riempimento dei vuoti. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Dozer; potenza [kW] <= 80; peso [t] <= 10; incluso: lame (bull, tilt, angle) SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Vibratore per calcestruzzo; diametro testa [mm] = 45 ; potenza [kW] = 1; peso [kg] = 14 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ²	44,55	1C.16.100.0100.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI PAVIMENTAZIONE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C1206.J0001.2505.-	OPERA: Strato di pavimentazione, masselli drenanti di conglomerato cementizio; geometria/forma/aspetto: superficie erbosa; funzione: carreggiabile; impiego: esterno. LAVORO: Posa. Incluso: assistenza muraria. Escluso: terra vegetale, riempimento dei vuoti. SPECIFICHE TECNICHE: cemento vibrocompresso a 300 Kg di cemento ed inerti a granulometria controllata, superficie erbosa = 55% - 65%. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, masselli drenanti di conglomerato cementizio; geometria/forma/aspetto: superficie erbosa; funzione: carreggiabile; impiego: esterno. SPECIFICHE TECNICHE: cemento vibrocompresso a 300 Kg di cemento ed inerti a granulometria controllata, superficie erbosa = 55% - 65%. RM2 Massello drenante di conglomerato cementizio; funzione: drenante carrabile; impiego: pavimentazioni esterne; spessore [cm] = 10 SPECIFICHE TECNICHE: masselli vibrocompressi prefabbricati con impasto a 300 kg di cemento ed inerti a granulometria controllata, con superfici erbose pari al 55% - 65% RM2 Aggregato sabbia viva di roccia naturale minerale; impiego: impasti; peso specifico medio [kg/m³] = 1550 SPECIFICHE TECNICHE: di cava, lavata PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta in cemento generico. LAVORO: Formazione in con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; 300 kg di cemento per m³. LV1 LAVORO: Posa. Incluso: assistenza muraria. Escluso: terra vegetale, riempimento dei vuoti. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Dozer; potenza [kW] <= 80; peso [t] <= 10; incluso: lame (bull, tilt, angle) SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Vibratore per calcestruzzo; diametro testa [mm] = 45 ; potenza [kW] = 1; peso [kg] = 14 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m²	45,56	1C.16.100.0100.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI PAVIMENTAZIONE	
OC.EEA.a02.C1206.J0013.0000.-	OPERA: Strato di pavimentazione, doghe di conglomerato ligneo (legno+resine). Incluso: materassino antirumore in polietilene espanso. LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: melaminico ad imitazione parquet, costituito da supporto in HDF finito superiormente con un foglio di laminato speciale incollato ad alta pressione e da un secondo foglio di laminato incollato sul lato inferiore a scopo bilanciante. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, doghe di conglomerato ligneo (legno+resine). Incluso: materassino antirumore in polietilene espanso. SPECIFICHE TECNICHE: melaminico ad imitazione parquet, costituito da supporto in HDF finito superiormente con un foglio di laminato speciale incollato ad alta pressione e da un secondo foglio di laminato incollato sul lato inferiore a scopo bilanciante. RM2 Doga di legno artificiale High Density Fiberboard (HDF); finitura: laminato; spessore [mm] = 8 lunghezza [cm] = 120 larghezza [cm] = 19 SPECIFICHE TECNICHE: supporto in legno artificiale High Density Fiberboard (HDF) finitura superiore con foglio di laminato speciale incollato ad alta pressione e con un secondo foglio di laminato incollato sul lato inferiore a scopo bilanciante classificazione ac5 RM2 Rotolo acustico di plastica polistirene estruso (XPS); geometria/forma/aspetto: rotoli a celle chiuse; funzione: isolamento acustico; impiego: solai intermedi; spessore [mm] = 2 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Adesivo di resina sintetica generico; funzione: incollaggio; impiego: pavimenti in parquet lamellare o listoncini sottofondi cementizi SPECIFICHE TECNICHE: in alcol LV1 LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m²	55,09	1C.18.400.0040	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI PAVIMENTAZIONE	

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C1206.J0013.0250.-	OPERA: Strato di pavimentazione, pavimento sopraelevato d... ti i materiali, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di pavimentazione, pavimento sopraelevato di conglomerato ligneo (legno+resine). LAVORO: Posa. Incluso: tracciamento (sul pavimento esistente, della posizione dei piedini, dei riscontri perimetrali etc. con sistema indelebile e chiodi che permangano stabilmente fino ad inizio posa del pavimento ed ai quali gli impiantisti dovranno attenersi per il passaggio degli impianti), tagli, sfridi, adattamenti, assistenza edile per lo scarico, la custodia, l'accatastamento e la movimentazione nell'ambito del cantiere di tutti i materiali, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: fissaggio al pavimento tramite idonei collanti o tasselli ad espansione, euroclasse (A2FL-s1) (BFL-s1) (CFL-s1) se impiegato lungo le vie di esodo o, oltre alle precedenti, (A2FL-s1) (BFL-s1) se impiegato in altri ambienti. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, pavimento sopraelevato di conglomerato ligneo (legno+resine). SPECIFICHE TECNICHE: fissaggio al pavimento tramite idonei collanti o tasselli ad espansione, euroclasse (A2FL-s1) (BFL-s1) (CFL-s1) se impiegato lungo le vie di esodo o, oltre alle precedenti, (A2FL-s1) (BFL-s1) se impiegato in altri ambienti. RM2 Piastrella galleggiante per pavimento di conglomerato ligneo (legno+resine); finitura: laminato ignifugato; impiego: pavimento sopraelevato interno; dimensione (x) [cm] = 60 dimensione (y) [cm] = 60 spessore [cm] = 3,8 + 4 soprizzo [cm] <= 30; carico accidentale di esercizio [kg/m²] = 400 carico accidentale di esercizio [classe] = 1 SPECIFICHE TECNICHE: ispezionabile, struttura modulare, soprizzo fino a 30 cm RM2 Tassello ad espansione di plastica generico; diametro esterno (Ø) [mm] = 8 lunghezza [mm] = 80. Incluso: vite in acciaio SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: tracciamento (sul pavimento esistente, della posizione dei piedini, dei riscontri perimetrali etc. con sistema indelebile e chiodi che permangano stabilmente fino ad inizio posa del pavimento ed ai quali gli impiantisti dovranno attenersi per il passaggio degli impianti), tagli, sfridi, adattamenti, assistenza edile per lo scarico, la custodia, l'accatastamento e la movimentazione nell'ambito del cantiere di tutti i materiali, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	51,39	1C.18.350.0010	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI PAVIMENTAZIONE
OC.EEA.a02.C1206.L0001.0000.-	OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di ceramica m... alta di legante idraulico, o incollato su idoneo massetto.	OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di ceramica monocottura; finitura: decorata smaltata. Incluso: fornitura della boiaccia o del collante. Escluso: massetto o il letto di malta. LAVORO: Posa. Incluso: sfridi, assistenza muraria, pulizia finale. Escluso: preparazione del massetto. SPECIFICHE TECNICHE: ceramica monocottura, posato con boiaccia di puro cemento su letto di malta di legante idraulico, o incollato su idoneo massetto. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di ceramica monocottura; finitura: decorata smaltata. Incluso: fornitura della boiaccia o del collante. Escluso: massetto o il letto di malta. SPECIFICHE TECNICHE: ceramica monocottura. RM2 Piastrella per pavimento di ceramica monocottura; finitura: smaltata decorata; impiego: interno; dimensione (x) [cm] = 30 dimensione (y) [cm] = 30 spessore [cm] = 0,8 + 1 SPECIFICHE TECNICHE: monocottura, tipo decorate PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta in cemento generico. LAVORO: Formazione in con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; 300 kg di cemento per m ³ . LV1 LAVORO: Posa. Incluso: sfridi, assistenza muraria, pulizia finale. Escluso: preparazione del massetto. SPECIFICHE TECNICHE: posato con boiaccia di puro cemento su letto di malta di legante idraulico, o incollato su idoneo massetto.	1 m ²	53,86	1C.18.150.0010.f	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI PAVIMENTAZIONE
OC.EEA.a02.C1206.L0001.0005.-	OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di ceramica m... alta di legante idraulico, o incollato su idoneo massetto.	OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di ceramica monocottura; finitura: fiammato smaltata. Incluso: fornitura della boiaccia o del collante. Escluso: massetto o il letto di malta. LAVORO: Posa. Incluso: sfridi, assistenza muraria, pulizia finale. Escluso: preparazione del massetto. SPECIFICHE TECNICHE: ceramica monocottura, posato con boiaccia di puro cemento su letto di malta di legante idraulico, o incollato su idoneo massetto. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di ceramica monocottura; finitura: fiammato smaltata. Incluso: fornitura della boiaccia o del collante. Escluso: massetto o il letto di malta. SPECIFICHE TECNICHE: ceramica monocottura. RM2 Piastrella per pavimento di ceramica monocottura; finitura: smaltata fiammata; impiego: interno; dimensione (x) [cm] = 20 dimensione (y) [cm] = 20 spessore [cm] = 0,8 + 1 SPECIFICHE TECNICHE: monocottura, tipo fiammato PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta in cemento generico. LAVORO: Formazione in con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; 300 kg di cemento per m ³ . LV1 LAVORO: Posa. Incluso: sfridi, assistenza muraria, pulizia finale. Escluso: preparazione del massetto. SPECIFICHE TECNICHE: posato con boiaccia di puro cemento su letto di malta di legante idraulico, o incollato su idoneo massetto.	1 m ²	47,64	1C.18.150.0010.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI PAVIMENTAZIONE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C1206.L0001.0010.-	OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di ceramica monocottura, o incollato su idoneo massetto.	OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di ceramica monocottura; finitura: smaltata. Incluso: fornitura della boiaccia o del collante. Escluso: massetto o il letto di malta. LAVORO: Posa. Incluso: sfridi, assistenza muraria, pulizia finale. Escluso: preparazione del massetto. SPECIFICHE TECNICHE: ceramica monocottura, ingelive per esterni, posato con boiaccia di puro cemento su letto di malta di legante idraulico, o incollato su idoneo massetto. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di ceramica monocottura; finitura: smaltata. Incluso: fornitura della boiaccia o del collante. Escluso: massetto o il letto di malta. SPECIFICHE TECNICHE: ceramica monocottura, ingelive per esterni. RM2 Piastrella per pavimento di ceramica monocottura; finitura: smaltata; impiego: esterno; dimensione (x) [cm] = 10 dimensione (y) [cm] = 20 spessore [cm] = 0,8 ÷ 1 SPECIFICHE TECNICHE: monocottura, ingelive per esterni PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta in cemento generico. LAVORO: Formazionein con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; 300 kg di cemento per m ³ . LV1 LAVORO: Posa. Incluso: sfridi, assistenza muraria, pulizia finale. Escluso: preparazione del massetto. SPECIFICHE TECNICHE: posato con boiaccia di puro cemento su letto di malta di legante idraulico, o incollato su idoneo massetto.	1 m ²	41,46	1C.18.150.0010.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI PAVIMENTAZIONE
OC.EEA.a02.C1206.L0001.0015.-	OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di ceramica m... lta di legante idraulico o incollato su idoneo sottofondo.	OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di ceramica monocottura; finitura: smaltata. LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie. Escluso: sottofondo, preparazione massetto. SPECIFICHE TECNICHE: monocottura, posato con boiaccia di puro cemento su letto di malta di legante idraulico o incollato su idoneo sottofondo. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di ceramica monocottura; finitura: smaltata. SPECIFICHE TECNICHE: monocottura. RM2 Piastrella per pavimento di ceramica monocottura; finitura: smaltata; impiego: interno; dimensione (x) [cm] = 12 dimensione (y) [cm] = 24 spessore [cm] = 0,8 ÷ 1 SPECIFICHE TECNICHE: - PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta in cemento generico. LAVORO: Formazionein con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; 300 kg di cemento per m ³ . LV1 LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie. Escluso: sottofondo, preparazione massetto. SPECIFICHE TECNICHE: posato con boiaccia di puro cemento su letto di malta di legante idraulico o incollato su idoneo sottofondo.	1 m ²	55,65	1C.18.150.0020.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI PAVIMENTAZIONE
OC.EEA.a02.C1206.L0001.0020.-	OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di ceramica m... lta di legante idraulico o incollato su idoneo sottofondo.	OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di ceramica monocottura; finitura: smaltata. LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie. Escluso: sottofondo, preparazione massetto. SPECIFICHE TECNICHE: monocottura, posato con boiaccia di puro cemento su letto di malta di legante idraulico o incollato su idoneo sottofondo. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di ceramica monocottura; finitura: smaltata. SPECIFICHE TECNICHE: monocottura. RM2 Piastrella per pavimento di ceramica monocottura; finitura: smaltata; impiego: interno; dimensione (x) [cm] = 12 dimensione (y) [cm] = 12 spessore [cm] = 0,8 ÷ 1 SPECIFICHE TECNICHE: - PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta in cemento generico. LAVORO: Formazionein con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; 300 kg di cemento per m ³ . LV1 LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie. Escluso: sottofondo, preparazione massetto. SPECIFICHE TECNICHE: posato con boiaccia di puro cemento su letto di malta di legante idraulico o incollato su idoneo sottofondo.	1 m ²	63,16	1C.18.150.0020.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI PAVIMENTAZIONE
OC.EEA.a02.C1206.L0001.0025.-	OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di ceramica m... lta di legante idraulico o incollato su idoneo sottofondo.	OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di ceramica monocottura; finitura: smaltata. LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie. Escluso: sottofondo, preparazione massetto. SPECIFICHE TECNICHE: monocottura, posato con boiaccia di puro cemento su letto di malta di legante idraulico o incollato su idoneo sottofondo. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di ceramica monocottura; finitura: smaltata. SPECIFICHE TECNICHE: monocottura. RM2 Piastrella per pavimento di ceramica monocottura; finitura: smaltata; impiego: interno; dimensione (x) [cm] = 24 dimensione (y) [cm] = 24 spessore [cm] = 0,8 ÷ 1 SPECIFICHE TECNICHE: - PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta in cemento generico. LAVORO: Formazionein con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; 300 kg di cemento per m ³ . LV1 LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie. Escluso: sottofondo, preparazione massetto. SPECIFICHE TECNICHE: posato con boiaccia di puro cemento su letto di malta di legante idraulico o incollato su idoneo sottofondo.	1 m ²	65,96	1C.18.150.0020.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI PAVIMENTAZIONE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C1206.L0001.0030.-	OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di ceramica monocottura, o incollato su idoneo massetto.	OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di ceramica monocottura; finitura: smaltata fiammato granigliato. Incluso: fornitura della boiaccia o del collante. Escluso: massetto o il letto di malta. LAVORO: Posa. Incluso: sfridi, assistenza muraria, pulizia finale. Escluso: preparazione del massetto. SPECIFICHE TECNICHE: ceramica monocottura, posato con boiaccia di puro cemento su letto di malta di legante idraulico, o incollato su idoneo massetto. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di ceramica monocottura; finitura: smaltata fiammato granigliato. Incluso: fornitura della boiaccia o del collante. Escluso: massetto o il letto di malta. SPECIFICHE TECNICHE: ceramica monocottura. RM2 Piastrella per pavimento di ceramica monocottura; finitura: smaltata fiammata granigliata; impiego: interno; dimensione (x) [cm] = 30 dimensione (y) [cm] = 30 spessore [cm] = 0,8 + 1 SPECIFICHE TECNICHE: monocottura, tipo fiammato e granigliato PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta in cemento generico. LAVORO: Formazione in con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; 300 kg di cemento per m ³ . LV1 LAVORO: Posa. Incluso: sfridi, assistenza muraria, pulizia finale. Escluso: preparazione del massetto. SPECIFICHE TECNICHE: posato con boiaccia di puro cemento su letto di malta di legante idraulico, o incollato su idoneo massetto.	1 m ²	52,29	1C.18.150.0010.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI PAVIMENTAZIONE
OC.EEA.a02.C1206.L0001.0035.-	OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di ceramica m ... alta di legante idraulico, o incollato su idoneo massetto.	OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di ceramica monocottura; finitura: tinte unite smaltata. Incluso: fornitura della boiaccia o del collante. Escluso: massetto o il letto di malta. LAVORO: Posa. Incluso: sfridi, assistenza muraria, pulizia finale. Escluso: preparazione del massetto. SPECIFICHE TECNICHE: ceramica monocottura, posato con boiaccia di puro cemento su letto di malta di legante idraulico, o incollato su idoneo massetto. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di ceramica monocottura; finitura: tinte unite smaltata. Incluso: fornitura della boiaccia o del collante. Escluso: massetto o il letto di malta. SPECIFICHE TECNICHE: ceramica monocottura. RM2 Piastrella per pavimento di ceramica monocottura; finitura: smaltata in tinta unita; impiego: interno; dimensione (x) [cm] = 20 dimensione (y) [cm] = 20 spessore [cm] = 0,8 + 1 SPECIFICHE TECNICHE: monocottura, tipo tinte unite PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta in cemento generico. LAVORO: Formazione in con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; 300 kg di cemento per m ³ . LV1 LAVORO: Posa. Incluso: sfridi, assistenza muraria, pulizia finale. Escluso: preparazione del massetto. SPECIFICHE TECNICHE: posato con boiaccia di puro cemento su letto di malta di legante idraulico, o incollato su idoneo massetto.	1 m ²	48,64	1C.18.150.0010.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI PAVIMENTAZIONE
OC.EEA.a02.C1206.L0001.0040.-	OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di ceramica m ... alta di legante idraulico, o incollato su idoneo massetto.	OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di ceramica monocottura; finitura: tinte unite smaltata. Incluso: fornitura della boiaccia o del collante. Escluso: massetto o il letto di malta. LAVORO: Posa. Incluso: sfridi, assistenza muraria, pulizia finale. Escluso: preparazione del massetto. SPECIFICHE TECNICHE: ceramica monocottura, posato con boiaccia di puro cemento su letto di malta di legante idraulico, o incollato su idoneo massetto. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di ceramica monocottura; finitura: tinte unite smaltata. Incluso: fornitura della boiaccia o del collante. Escluso: massetto o il letto di malta. SPECIFICHE TECNICHE: ceramica monocottura. RM2 Piastrella per pavimento di ceramica monocottura; finitura: smaltata in tinta unita; impiego: interno; dimensione (x) [cm] = 30 dimensione (y) [cm] = 30 spessore [cm] = 0,8 + 1 SPECIFICHE TECNICHE: monocottura, tipo tinte unite PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta in cemento generico. LAVORO: Formazione in con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; 300 kg di cemento per m ³ . LV1 LAVORO: Posa. Incluso: sfridi, assistenza muraria, pulizia finale. Escluso: preparazione del massetto. SPECIFICHE TECNICHE: posato con boiaccia di puro cemento su letto di malta di legante idraulico, o incollato su idoneo massetto.	1 m ²	50,75	1C.18.150.0010.e	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI PAVIMENTAZIONE
OC.EEA.a02.C1206.L0005.0000.-	OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di ceramica g ... ta di legante idraulico, o incollato su idoneo sottofondo.	OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di ceramica gres porcellanato; finitura: liscia colori chiari. LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie. Escluso: sottofondo, preparazione massetto. SPECIFICHE TECNICHE: posato con boiaccia di puro cemento su letto di malta di legante idraulico, o incollato su idoneo sottofondo. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di ceramica gres porcellanato; finitura: liscia colori chiari. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Piastrella per pavimento di ceramica gres porcellanato; finitura: liscia chiara; impiego: interno; dimensione (x) [cm] = 10 dimensione (y) [cm] = 10 spessore [cm] = 0,8 + 1 SPECIFICHE TECNICHE: - PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta in cemento generico. LAVORO: Formazione in con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; 300 kg di cemento per m ³ . LV1 LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie. Escluso: sottofondo, preparazione massetto. SPECIFICHE TECNICHE: posato con boiaccia di puro cemento su letto di malta di legante idraulico, o incollato su idoneo sottofondo.	1 m ²	38,12	1C.18.200.0030.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI PAVIMENTAZIONE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C1206.L0005.0005.-	OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di ceramica gres porcellanato, o incollato su idoneo sottofondo.	OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di ceramica gres porcellanato; finitura: liscia colori chiari. LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie. Escluso: sottofondo, preparazione massetto. SPECIFICHE TECNICHE: posato con boiacca di puro cemento su letto di malta di legante idraulico, o incollato su idoneo sottofondo. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di ceramica gres porcellanato; finitura: liscia colori chiari. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Piastrella per pavimento di ceramica gres porcellanato; finitura: liscia chiara; impiego: interno; dimensione (x) [cm] = 10 dimensione (y) [cm] = 20 spessore [cm] = 0,8 + 1 SPECIFICHE TECNICHE: - PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta in cemento generico. LAVORO: Formazione in mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; 300 kg di cemento per m ² . LV1 LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie. Escluso: sottofondo, preparazione massetto. SPECIFICHE TECNICHE: posato con boiacca di puro cemento su letto di malta di legante idraulico, o incollato su idoneo sottofondo.	1 m ²	40,05	1C.18.200.0030.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI PAVIMENTAZIONE
OC.EEA.a02.C1206.L0005.0010.-	OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di ceramica gres porcellanato, o incollato su idoneo sottofondo.	OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di ceramica gres porcellanato; finitura: liscia colori chiari. LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie. Escluso: sottofondo, preparazione massetto. SPECIFICHE TECNICHE: posato con boiacca di puro cemento su letto di malta di legante idraulico, o incollato su idoneo sottofondo. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di ceramica gres porcellanato; finitura: liscia colori chiari. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Piastrella per pavimento di ceramica gres porcellanato; finitura: liscia chiara; impiego: interno; dimensione (x) [cm] = 20 dimensione (y) [cm] = 20 spessore [cm] = 0,8 + 1 SPECIFICHE TECNICHE: - PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta in cemento generico. LAVORO: Formazione in mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; 300 kg di cemento per m ² . LV1 LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie. Escluso: sottofondo, preparazione massetto. SPECIFICHE TECNICHE: posato con boiacca di puro cemento su letto di malta di legante idraulico, o incollato su idoneo sottofondo.	1 m ²	40,05	1C.18.200.0030.e	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI PAVIMENTAZIONE
OC.EEA.a02.C1206.L0005.0015.-	OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di ceramica gres porcellanato, o incollato su idoneo sottofondo.	OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di ceramica gres porcellanato; finitura: liscia colori chiari. LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie. Escluso: sottofondo, preparazione massetto. SPECIFICHE TECNICHE: posato con boiacca di puro cemento su letto di malta di legante idraulico, o incollato su idoneo sottofondo. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di ceramica gres porcellanato; finitura: liscia colori chiari. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Piastrella per pavimento di ceramica gres porcellanato; finitura: liscia chiara; impiego: interno; dimensione (x) [cm] = 30 dimensione (y) [cm] = 30 spessore [cm] = 0,8 + 1 SPECIFICHE TECNICHE: - PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta in cemento generico. LAVORO: Formazione in mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; 300 kg di cemento per m ² . LV1 LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie. Escluso: sottofondo, preparazione massetto. SPECIFICHE TECNICHE: posato con boiacca di puro cemento su letto di malta di legante idraulico, o incollato su idoneo sottofondo.	1 m ²	38,82	1C.18.200.0030.g	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI PAVIMENTAZIONE
OC.EEA.a02.C1206.L0005.0020.-	OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di ceramica gres porcellanato, o incollato su idoneo sottofondo.	OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di ceramica gres porcellanato; finitura: liscia colori forti. LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie. Escluso: sottofondo, preparazione massetto. SPECIFICHE TECNICHE: posato con boiacca di puro cemento su letto di malta di legante idraulico, o incollato su idoneo sottofondo. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di ceramica gres porcellanato; finitura: liscia colori forti. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Piastrella per pavimento di ceramica gres porcellanato; finitura: liscia colori forti; impiego: interno; dimensione (x) [cm] = 10 dimensione (y) [cm] = 10 spessore [cm] = 0,8 + 1 SPECIFICHE TECNICHE: - PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta in cemento generico. LAVORO: Formazione in mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; 300 kg di cemento per m ² . LV1 LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie. Escluso: sottofondo, preparazione massetto. SPECIFICHE TECNICHE: posato con boiacca di puro cemento su letto di malta di legante idraulico, o incollato su idoneo sottofondo.	1 m ²	38,94	1C.18.200.0030.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI PAVIMENTAZIONE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C1206.L0005.0025.-	OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di ceramica gres porcellanato, o incollato su idoneo sottofondo.	OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di ceramica gres porcellanato; finitura: liscia colori forti. LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie. Escluso: sottofondo, preparazione massetto. SPECIFICHE TECNICHE: posato con boiacca di puro cemento su letto di malta di legante idraulico, o incollato su idoneo sottofondo. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di ceramica gres porcellanato; finitura: liscia colori forti. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Piastrella per pavimento di ceramica gres porcellanato; finitura: liscia colori forti; impiego: interno; dimensione (x) [cm] = 10 dimensione (y) [cm] = 20 spessore [cm] = 0,8 + 1 SPECIFICHE TECNICHE: - PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta in cemento generico. LAVORO: Formazione in mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; 300 kg di cemento per m ³ . LV1 LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie. Escluso: sottofondo, preparazione massetto. SPECIFICHE TECNICHE: posato con boiacca di puro cemento su letto di malta di legante idraulico, o incollato su idoneo sottofondo.	1 m ²	44,95	1C.18.200.0030.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI PAVIMENTAZIONE
OC.EEA.a02.C1206.L0005.0030.-	OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di ceramica gres porcellanato, o incollato su idoneo sottofondo.	OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di ceramica gres porcellanato; finitura: liscia colori forti. LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie. Escluso: sottofondo, preparazione massetto. SPECIFICHE TECNICHE: posato con boiacca di puro cemento su letto di malta di legante idraulico, o incollato su idoneo sottofondo. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di ceramica gres porcellanato; finitura: liscia colori forti. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Piastrella per pavimento di ceramica gres porcellanato; finitura: liscia colori forti; impiego: interno; dimensione (x) [cm] = 20 dimensione (y) [cm] = 20 spessore [cm] = 0,8 + 1 SPECIFICHE TECNICHE: - PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta in cemento generico. LAVORO: Formazione in mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; 300 kg di cemento per m ³ . LV1 LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie. Escluso: sottofondo, preparazione massetto. SPECIFICHE TECNICHE: posato con boiacca di puro cemento su letto di malta di legante idraulico, o incollato su idoneo sottofondo.	1 m ²	42,54	1C.18.200.0030.f	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI PAVIMENTAZIONE
OC.EEA.a02.C1206.L0005.0035.-	OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di ceramica gres porcellanato, o incollato su idoneo sottofondo.	OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di ceramica gres porcellanato; finitura: liscia colori forti. LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie. Escluso: sottofondo, preparazione massetto. SPECIFICHE TECNICHE: posato con boiacca di puro cemento su letto di malta di legante idraulico, o incollato su idoneo sottofondo. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di ceramica gres porcellanato; finitura: liscia colori forti. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Piastrella per pavimento di ceramica gres porcellanato; finitura: liscia colori forti; impiego: interno; dimensione (x) [cm] = 30 dimensione (y) [cm] = 30 spessore [cm] = 0,8 + 1 SPECIFICHE TECNICHE: - PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta in cemento generico. LAVORO: Formazione in mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; 300 kg di cemento per m ³ . LV1 LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie. Escluso: sottofondo, preparazione massetto. SPECIFICHE TECNICHE: posato con boiacca di puro cemento su letto di malta di legante idraulico, o incollato su idoneo sottofondo.	1 m ²	42,96	1C.18.200.0030.h	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI PAVIMENTAZIONE
OC.EEA.a02.C1206.L0005.0040.-	OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di ceramica gres porcellanato, o incollato su idoneo sottofondo.	OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di ceramica gres porcellanato; funzione: indicazione arresto/pericolo; impiego: percorsi tattili esterni/interni. LAVORO: Posa. Incluso: preparazione della superficie di supporto, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: superficie a vista non smaltata, non geliva, resistente all'usura e all'abrasione, rilievi aventi altezza >= 3 mm; integrate con transponder passivo a radiofrequenza, idoneo alla realizzazione di percorsi intelligenti. Conformi alla normativa vigente D.P.R. 503/1996, D.M. 236/1989, ed in accordo con le tabelle 3-WT6 e 1-S9 della CEN/TS 15209. Posato con collante in polvere ad alte prestazioni costituito da cementi ad alta resistenza, resine ridispersibili, inerti selezionati ed additivi. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di ceramica gres porcellanato; funzione: indicazione arresto/pericolo; impiego: percorsi tattili esterni/interni. SPECIFICHE TECNICHE: superficie a vista non smaltata, non geliva, resistente all'usura e all'abrasione, rilievi aventi altezza >= 3 mm; integrate con transponder passivo a radiofrequenza, idoneo alla realizzazione di percorsi intelligenti. Conformi alla normativa vigente D.P.R. 503/1996, D.M. 236/1989, ed in accordo con le tabelle 3-WT6 e 1-S9 della CEN/TS 15209. Posato con collante in polvere ad alte prestazioni costituito da cementi ad alta resistenza, resine ridispersibili, inerti selezionati ed additivi. RM2 Piastrella per pavimento di ceramica gres porcellanato; funzione: indicazione di arresto; impiego: interno/esterno; spessore [cm] = 1 larghezza [cm] = 40 altezza [mm] >= 3; assorbimento acqua [%] < 0,1 SPECIFICHE TECNICHE: con superficie a vista non smaltata, non geliva, resistente all'usura e all'abrasione, colorazione superficiale a scelta del committente. integrate con transponder passivo a radiofrequenza. indicazione di arresto pericolo RM2 Collante di cemento generico; funzione: installazione; impiego: rivestimenti; fornitura: in polvere SPECIFICHE TECNICHE: ad elevate prestazioni; costituito da cementi ad alta resistenza, resine ridispersibili, inerti selezionati ed additivi LV1 LAVORO: Posa. Incluso: preparazione della superficie di supporto, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	102,53	1C.16.400.0050.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI PAVIMENTAZIONE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C1206.L0005.0045.-	OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di ceramica gres porcellanato; funzione: indicazione attenzione/servizio/pericolo valicabile; impiego: percorsi tattili esterni/interni. LAVORO: Posatura. Incluso: preparazione della superficie di supporto, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: superficie a vista non smaltata, non geliva, resistente all'usura e all'abrasione, rilievi aventi altezza >= 3 mm; integrate con transponder passivo a radiofrequenza, idoneo alla realizzazione di percorsi intelligenti. Conformi alla normativa vigente D.P.R. 503/1996, D.M. 236/1989, ed in accordo con le tabelle 3-WT6 e 1-S9 della CEN/TS 15209. Posato con collante in polvere ad alte prestazioni costituito da cementi ad alta resistenza, resine ridisperdibili, inerti selezionati ed additivi. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di ceramica gres porcellanato; funzione: indicazione attenzione/servizio/pericolo valicabile; impiego: percorsi tattili esterni/interni. SPECIFICHE TECNICHE: superficie a vista non smaltata, non geliva, resistente all'usura e all'abrasione, rilievi aventi altezza >= 3 mm; integrate con transponder passivo a radiofrequenza, idoneo alla realizzazione di percorsi intelligenti. Conformi alla normativa vigente D.P.R. 503/1996, D.M. 236/1989, ed in accordo con le tabelle 3-WT6 e 1-S9 della CEN/TS 15209. Posato con collante in polvere ad alte prestazioni costituito da cementi ad alta resistenza, resine ridisperdibili, inerti selezionati ed additivi. RM2 Piastrella per pavimento di ceramica gres porcellanato; funzione: indicazione di pericolo valicabile; impiego: interno/esterno; spessore [cm] = 1 larghezza [cm] = 40 altezza [mm] >= 3; assorbimento acqua [%] < 0,1 SPECIFICHE TECNICHE: con superficie a vista non smaltata, non geliva, resistente all'usura e all'abrasione, colorazione superficiale a scelta del committente. integrate con transponder passivo a radiofrequenza. indicazione di attenzione/servizio/pericolo valicabile RM2 Collante di cemento generico; funzione: installazione; impiego: rivestimenti; fornitura: in polvere SPECIFICHE TECNICHE: ad elevate prestazioni; costituito da cementi ad alta resistenza, resine ridisperdibili, inerti selezionati e additivi LV1 LAVORO: Posatura. Incluso: preparazione della superficie di supporto, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	111,05	1C.16.400.0050.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI PAVIMENTAZIONE	
OC.EEA.a02.C1206.L0005.0050.-	OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di ceramica gres porcellanato; funzione: indicazione direzione rettilinea; impiego: percorsi tattili esterni/interni. LAVORO: Posatura. Incluso: preparazione della superficie di supporto, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: superficie a vista non smaltata, non geliva, resistente all'usura e all'abrasione, rilievi aventi altezza >= 3 mm; integrate con transponder passivo a radiofrequenza, idoneo alla realizzazione di percorsi intelligenti. Conformi alla normativa vigente D.P.R. 503/1996, D.M. 236/1989, ed in accordo con le tabelle 3-WT6 e 1-S9 della CEN/TS 15209. Posato con collante in polvere ad alte prestazioni costituito da cementi ad alta resistenza, resine ridisperdibili, inerti selezionati ed additivi. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di ceramica gres porcellanato; funzione: indicazione direzione rettilinea; impiego: percorsi tattili esterni/interni. SPECIFICHE TECNICHE: superficie a vista non smaltata, non geliva, resistente all'usura e all'abrasione, rilievi aventi altezza >= 3 mm; integrate con transponder passivo a radiofrequenza, idoneo alla realizzazione di percorsi intelligenti. Conformi alla normativa vigente D.P.R. 503/1996, D.M. 236/1989, ed in accordo con le tabelle 3-WT6 e 1-S9 della CEN/TS 15209. Posato con collante in polvere ad alte prestazioni costituito da cementi ad alta resistenza, resine ridisperdibili, inerti selezionati ed additivi. RM2 Piastrella per pavimento di ceramica gres porcellanato; funzione: indicazione direzione rettilinea; impiego: interno/esterno; spessore [cm] = 1 larghezza [cm] = 60 altezza [mm] >= 3; assorbimento acqua [%] < 0,1 SPECIFICHE TECNICHE: con superficie a vista non smaltata, non geliva, resistente all'usura e all'abrasione, colorazione superficiale a scelta del committente. integrate con transponder passivo a radiofrequenza. indicazione direzione rettilinea RM2 Collante di cemento generico; funzione: installazione; impiego: rivestimenti; fornitura: in polvere SPECIFICHE TECNICHE: ad elevate prestazioni; costituito da cementi ad alta resistenza, resine ridisperdibili, inerti selezionati e additivi LV1 LAVORO: Posatura. Incluso: preparazione della superficie di supporto, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	149,26	1C.16.400.0050.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI PAVIMENTAZIONE	

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C1206.L0005.0055.-	OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di ceramica g ... ie di supporto, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	<p>OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di ceramica gres porcellanato; funzione: indicazione incrocio/svolta ad angolo; impiego: percorsi tattili esterni/interni. LAVORO: Posa. Incluso: preparazione della superficie di supporto, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: superficie a vista non smaltata, non geliva, resistente all'usura e all'abrasione, rilievi aventi altezza >= 3 mm; integrate con transponder passivo a radiofrequenza, idoneo alla realizzazione di percorsi intelligenti. Conformi alla normativa vigente D.P.R. 503/1996, D.M. 236/1989, ed in accordo con le tabelle 3-WT6 e 1-S9 della CEN/TS 15209. Posato con collante in polvere ad alte prestazioni costituito da cementi ad alta resistenza, resine ridispersibili, inerti selezionati ed additivi. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di ceramica gres porcellanato; funzione: indicazione incrocio/svolta ad angolo; impiego: percorsi tattili esterni/interni. SPECIFICHE TECNICHE: superficie a vista non smaltata, non geliva, resistente all'usura e all'abrasione, rilievi aventi altezza >= 3 mm; integrate con transponder passivo a radiofrequenza, idoneo alla realizzazione di percorsi intelligenti. Conformi alla normativa vigente D.P.R. 503/1996, D.M. 236/1989, ed in accordo con le tabelle 3-WT6 e 1-S9 della CEN/TS 15209. Posato con collante in polvere ad alte prestazioni costituito da cementi ad alta resistenza, resine ridispersibili, inerti selezionati ed additivi. RM2 Piastrella per pavimento di ceramica gres porcellanato; funzione: indicazione di incrocio a L; impiego: interno/esterno; dimensione (x) [cm] = 60 dimensione (y) [cm] = 80 spessore [cm] = 1 altezza [mm] >= 3; assorbimento acqua [%] < 0,1 SPECIFICHE TECNICHE: con superficie a vista non smaltata, non geliva, resistente all'usura e all'abrasione, colorazione superficiale a scelta del committente. integrate con transponder passivo a radiofrequenza. indicazione di incrocio/ svolta ad angolo RM2 Collante di cemento generico; funzione: installazione; impiego: rivestimenti; fornitura: in polvere SPECIFICHE TECNICHE: ad elevate prestazioni; costituito da cementi ad alta resistenza, resine ridispersibili, inerti selezionati e additivi LV1 LAVORO: Posa. Incluso: preparazione della superficie di supporto, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -</p>	1 cad	101,05	1C.16.400.0050.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI PAVIMENTAZIONE
OC.EEA.a02.C1206.L0005.0060.-	OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di ceramica g ... ie di supporto, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	<p>OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di ceramica gres porcellanato; impiego: percorsi tattili interni/esterni. LAVORO: Posa. Incluso: preparazione della superficie di supporto, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: idoneo alla realizzazione di percorsi intelligenti, posato con collante in polvere. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di ceramica gres porcellanato; impiego: percorsi tattili interni/esterni. SPECIFICHE TECNICHE: idoneo alla realizzazione di percorsi intelligenti, posato con collante in polvere. RM2 Piastrella per pavimento di ceramica gres porcellanato; funzione: indicazione direzione rettilinea; impiego: interno/esterno; spessore [cm] = 1 larghezza [cm] = 60 altezza [mm] >= 3; assorbimento acqua [%] < 0,1 SPECIFICHE TECNICHE: con superficie a vista non smaltata, non geliva, resistente all'usura e all'abrasione, colorazione superficiale a scelta del committente. integrate con transponder passivo a radiofrequenza. indicazione direzione rettilinea PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta in cemento generico. LAVORO: Formazione in con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; 300 kg di cemento per m³. LV1 LAVORO: Posa. Incluso: preparazione della superficie di supporto, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -</p>	1 m	173	1C.18.700.0200.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI PAVIMENTAZIONE
OC.EEA.a02.C1206.L0005.0065.-	OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di ceramica g ... ie di supporto, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	<p>OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di ceramica gres porcellanato; impiego: percorsi tattili interni/esterni. LAVORO: Posa. Incluso: preparazione della superficie di supporto, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: idoneo alla realizzazione di percorsi intelligenti, posato con collante in polvere. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di ceramica gres porcellanato; impiego: percorsi tattili interni/esterni. SPECIFICHE TECNICHE: idoneo alla realizzazione di percorsi intelligenti, posato con collante in polvere. RM2 Piastrella per pavimento di ceramica gres porcellanato; funzione: indicazione di pericolo valicabile; impiego: interno/esterno; spessore [cm] = 1 larghezza [cm] = 40 altezza [mm] >= 3; assorbimento acqua [%] < 0,1 SPECIFICHE TECNICHE: con superficie a vista non smaltata, non geliva, resistente all'usura e all'abrasione, colorazione superficiale a scelta del committente. integrate con transponder passivo a radiofrequenza. indicazione di attenzione/servizio/pericolo valicabile PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta in cemento generico. LAVORO: Formazione in con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; 300 kg di cemento per m³. LV1 LAVORO: Posa. Incluso: preparazione della superficie di supporto, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -</p>	1 m	130,97	1C.18.700.0200.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI PAVIMENTAZIONE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C1206.L0005.0070.-	OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di ceramica gres porcellanato; impiego: percorsi tattili interni/esterni. LAVORO: Pos. Incluso: preparazione della superficie di supporto, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: idoneo alla realizzazione di percorsi intelligenti, posato con collante in polvere. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di ceramica gres porcellanato; impiego: percorsi tattili interni/esterni. SPECIFICHE TECNICHE: idoneo alla realizzazione di percorsi intelligenti, posato con collante in polvere. RM2 Piastrella per pavimento di ceramica gres porcellanato; funzione: indicazione di arresto; impiego: interno/esterno; spessore [cm] = 1 larghezza [cm] = 40 altezza [mm] >= 3; assorbimento acqua [%] < 0,1 SPECIFICHE TECNICHE: con superficie a vista non smaltata, non geliva, resistente all'usura e all'abrasione, colorazione superficiale a scelta del committente. integrate con transponder passivo a radiofrequenza. indicazione di arresto pericolo PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta in cemento generico. LAVORO: Formazione in con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; 300 kg di cemento per m ² . LV1 LAVORO: Pos. Incluso: preparazione della superficie di supporto, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	121,61	1C.18.700.0200.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI PAVIMENTAZIONE	
OC.EEA.a02.C1206.L0005.0075.-	OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di ceramica gres porcellanato; impiego: percorsi tattili interni/esterni. LAVORO: Pos. Incluso: preparazione della superficie di supporto, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: idoneo alla realizzazione di percorsi intelligenti, posato con collante in polvere. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di ceramica gres porcellanato; impiego: percorsi tattili interni/esterni. SPECIFICHE TECNICHE: idoneo alla realizzazione di percorsi intelligenti, posato con collante in polvere. RM2 Piastrella per pavimento di ceramica gres porcellanato; funzione: indicazione di incrocio a L; impiego: interno/esterno; dimensione (x) [cm] = 60 dimensione (y) [cm] = 80 spessore [cm] = 1 altezza [mm] >= 3; assorbimento acqua [%] < 0,1 SPECIFICHE TECNICHE: con superficie a vista non smaltata, non geliva, resistente all'usura e all'abrasione, colorazione superficiale a scelta del committente. integrate con transponder passivo a radiofrequenza. indicazione di incrocio/ svolta ad angolo PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta in cemento generico. LAVORO: Formazione in con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; 300 kg di cemento per m ² . LV1 LAVORO: Pos. Incluso: preparazione della superficie di supporto, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	119,98	1C.18.700.0200.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI PAVIMENTAZIONE	
OC.EEA.a02.C1206.L0005.0080.-	OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di ceramica gres porcellanato; impiego: percorsi tattili interni/esterni. LAVORO: Pos. Incluso: preparazione della superficie di supporto, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: idoneo alla realizzazione di percorsi intelligenti, posato con collante in polvere. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di ceramica gres porcellanato; impiego: percorsi tattili interni/esterni. SPECIFICHE TECNICHE: idoneo alla realizzazione di percorsi intelligenti, posato con collante in polvere. RM2 Piastrella per pavimento di ceramica gres porcellanato; funzione: indicazione direzione rettilinea; impiego: interno/esterno; spessore [cm] = 1,2 larghezza [cm] = 60 altezza [mm] >= 3; assorbimento acqua [%] < 0,1 SPECIFICHE TECNICHE: con superficie a vista non smaltata, non geliva, resistente all'usura e all'abrasione, colorazione superficiale a scelta del committente. integrate con transponder passivo a radiofrequenza. indicazione direzione rettilinea PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta in cemento generico. LAVORO: Formazione in con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; 300 kg di cemento per m ² . LV1 LAVORO: Pos. Incluso: preparazione della superficie di supporto, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	180,04	1C.18.700.0210.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI PAVIMENTAZIONE	
OC.EEA.a02.C1206.L0005.0085.-	OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di ceramica gres porcellanato; impiego: percorsi tattili interni/esterni. LAVORO: Pos. Incluso: preparazione della superficie di supporto, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: idoneo alla realizzazione di percorsi intelligenti, posato con collante in polvere. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di ceramica gres porcellanato; impiego: percorsi tattili interni/esterni. SPECIFICHE TECNICHE: idoneo alla realizzazione di percorsi intelligenti, posato con collante in polvere. RM2 Piastrella per pavimento di ceramica gres porcellanato; funzione: indicazione di pericolo valicabile; impiego: interno/esterno; spessore [cm] = 1,2 larghezza [cm] = 40 altezza [mm] >= 3; assorbimento acqua [%] < 0,1 SPECIFICHE TECNICHE: con superficie a vista non smaltata, non geliva, resistente all'usura e all'abrasione, colorazione superficiale a scelta del committente. integrate con transponder passivo a radiofrequenza. indicazione di attenzione/servizio/pericolo valicabile PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta in cemento generico. LAVORO: Formazione in con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; 300 kg di cemento per m ³ . LV1 LAVORO: Pos. Incluso: preparazione della superficie di supporto, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	135,62	1C.18.700.0210.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI PAVIMENTAZIONE	

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C1206.L0005.0090.-	OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di ceramica g ... ie di supporto, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di ceramica gres porcellanato; impiego: percorsi tattili interni/esterni. LAVORO: Posa. Incluso: preparazione della superficie di supporto, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: idoneo alla realizzazione di percorsi intelligenti, posato con collante in polvere. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di ceramica gres porcellanato; impiego: percorsi tattili interni/esterni. SPECIFICHE TECNICHE: idoneo alla realizzazione di percorsi intelligenti, posato con collante in polvere. RM2 Piastrella per pavimento di ceramica gres porcellanato; funzione: indicazione di arresto; impiego: interno/esterno; spessore [cm] = 1,2 larghezza [cm] = 40 altezza [mm] >= 3; assorbimento acqua [%] < 0,1 SPECIFICHE TECNICHE: con superficie a vista non smaltata, non geliva, resistente all'usura e all'abrasione, colorazione superficiale a scelta del committente. integrate con transponder passivo a radiofrequenza. indicazione di arresto pericolo PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta in cemento generico. LAVORO: Formazionein con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; 300 kg di cemento per m ² . LV1 LAVORO: Posa. Incluso: preparazione della superficie di supporto, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	126,28	1C.18.700.0210.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI PAVIMENTAZIONE
OC.EEA.a02.C1206.L0005.0095.-	OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di ceramica g ... ie di supporto, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di ceramica gres porcellanato; impiego: percorsi tattili interni/esterni. LAVORO: Posa. Incluso: preparazione della superficie di supporto, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: idoneo alla realizzazione di percorsi intelligenti, posato con collante in polvere. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di ceramica gres porcellanato; impiego: percorsi tattili interni/esterni. SPECIFICHE TECNICHE: idoneo alla realizzazione di percorsi intelligenti, posato con collante in polvere. RM2 Piastrella per pavimento di ceramica gres porcellanato; funzione: indicazione di incrocio a L; impiego: interno/esterno; dimensione (x) [cm] = 60 dimensione (y) [cm] = 80 spessore [cm] = 1,2 altezza [mm] >= 3; assorbimento acqua [%] < 0,1 SPECIFICHE TECNICHE: con superficie a vista non smaltata, non geliva, resistente all'usura e all'abrasione, colorazione superficiale a scelta del committente. integrate con transponder passivo a radiofrequenza. indicazione di incrocio/ svolta ad angolo PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta in cemento generico. LAVORO: Formazionein con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; 300 kg di cemento per m ² . LV1 LAVORO: Posa. Incluso: preparazione della superficie di supporto, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	124,23	1C.18.700.0210.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI PAVIMENTAZIONE
OC.EEA.a02.C1206.L0005.0100.-	OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di ceramica g ... ie di supporto, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di ceramica gres porcellanato; impiego: percorsi tattili interni/esterni. LAVORO: Posa. Incluso: preparazione della superficie di supporto, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: idoneo alla realizzazione di percorsi intelligenti, posato con collante in polvere. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di ceramica gres porcellanato; impiego: percorsi tattili interni/esterni. SPECIFICHE TECNICHE: idoneo alla realizzazione di percorsi intelligenti, posato con collante in polvere. RM2 Piastrella per pavimento di ceramica gres porcellanato; funzione: indicazione direzione rettilinea; impiego: interno/esterno; spessore [cm] = 1,35 larghezza [cm] = 60 altezza [mm] >= 3; assorbimento acqua [%] < 0,1 SPECIFICHE TECNICHE: con superficie a vista non smaltata, non geliva, resistente all'usura e all'abrasione, colorazione superficiale a scelta del committente. integrate con transponder passivo a radiofrequenza. indicazione direzione rettilinea PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta in cemento generico. LAVORO: Formazionein con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; 300 kg di cemento per m ² . LV1 LAVORO: Posa. Incluso: preparazione della superficie di supporto, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	187,04	1C.18.700.0220.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI PAVIMENTAZIONE
OC.EEA.a02.C1206.L0005.0105.-	OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di ceramica g ... ie di supporto, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di ceramica gres porcellanato; impiego: percorsi tattili interni/esterni. LAVORO: Posa. Incluso: preparazione della superficie di supporto, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: idoneo alla realizzazione di percorsi intelligenti, posato con collante in polvere. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di ceramica gres porcellanato; impiego: percorsi tattili interni/esterni. SPECIFICHE TECNICHE: idoneo alla realizzazione di percorsi intelligenti, posato con collante in polvere. RM2 Piastrella per pavimento di ceramica gres porcellanato; funzione: indicazione di pericolo valicabile; impiego: interno/esterno; spessore [cm] = 1,35 larghezza [cm] = 40 altezza [mm] >= 3; assorbimento acqua [%] < 0,1 SPECIFICHE TECNICHE: con superficie a vista non smaltata, non geliva, resistente all'usura e all'abrasione, colorazione superficiale a scelta del committente. integrate con transponder passivo a radiofrequenza. indicazione di attenzione/servizio/pericolo valicabile PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta in cemento generico. LAVORO: Formazionein con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; 300 kg di cemento per m ³ . LV1 LAVORO: Posa. Incluso: preparazione della superficie di supporto, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	140,31	1C.18.700.0220.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI PAVIMENTAZIONE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C1206.L0005.0110.-	OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di ceramica gres porcellanato; impiego: percorsi tattili interni/esterni. LAVORO: Pos. Incluso: preparazione della superficie di supporto, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: idoneo alla realizzazione di percorsi intelligenti, posato con collante in polvere. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di ceramica gres porcellanato; impiego: percorsi tattili interni/esterni. SPECIFICHE TECNICHE: idoneo alla realizzazione di percorsi intelligenti, posato con collante in polvere. RM2 Piastrella per pavimento di ceramica gres porcellanato; funzione: indicazione di arresto; impiego: interno/esterno; spessore [cm] = 1,35 larghezza [cm] = 40 altezza [mm] >= 3; assorbimento acqua [%] < 0,1 SPECIFICHE TECNICHE: con superficie a vista non smaltata, non geliva, resistente all'usura e all'abrasione, colorazione superficiale a scelta del committente. integrate con transponder passivo a radiofrequenza. indicazione di arresto pericolo PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta in cemento generico. LAVORO: Formazione in con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; 300 kg di cemento per m ² . LV1 LAVORO: Pos. Incluso: preparazione della superficie di supporto, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	130,97	1C.18.700.0220.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI PAVIMENTAZIONE	
OC.EEA.a02.C1206.L0005.0115.-	OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di ceramica gres porcellanato; impiego: percorsi tattili interni/esterni. LAVORO: Pos. Incluso: preparazione della superficie di supporto, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: idoneo alla realizzazione di percorsi intelligenti, posato con collante in polvere. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di ceramica gres porcellanato; impiego: percorsi tattili interni/esterni. SPECIFICHE TECNICHE: idoneo alla realizzazione di percorsi intelligenti, posato con collante in polvere. RM2 Piastrella per pavimento di ceramica gres porcellanato; funzione: indicazione di incrocio a L; impiego: interno/esterno; dimensione (x) [cm] = 60 dimensione (y) [cm] = 80 spessore [cm] = 1,35 altezza [mm] >= 3; assorbimento acqua [%] < 0,1 SPECIFICHE TECNICHE: con superficie a vista non smaltata, non geliva, resistente all'usura e all'abrasione, colorazione superficiale a scelta del committente. integrate con transponder passivo a radiofrequenza. indicazione di incrocio/ svolta ad angolo PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta in cemento generico. LAVORO: Formazione in con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; 300 kg di cemento per m ² . LV1 LAVORO: Pos. Incluso: preparazione della superficie di supporto, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	128,44	1C.18.700.0220.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI PAVIMENTAZIONE	
OC.EEA.a02.C1206.L0005.0120.-	OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di ceramica gres porcellanato; impiego: percorsi tattili interni/esterni. LAVORO: Pos. Incluso: preparazione della superficie di supporto, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: idoneo alla realizzazione di percorsi intelligenti, posato con collante in polvere. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di ceramica gres porcellanato; impiego: percorsi tattili interni/esterni. SPECIFICHE TECNICHE: idoneo alla realizzazione di percorsi intelligenti, posato con collante in polvere. RM2 Piastrella per pavimento di ceramica gres porcellanato; funzione: indicazione direzione rettilinea; impiego: interno/esterno; spessore [cm] = 2 larghezza [cm] = 60 altezza [mm] >= 3; assorbimento acqua [%] < 0,1 SPECIFICHE TECNICHE: con superficie a vista non smaltata, non geliva, resistente all'usura e all'abrasione, colorazione superficiale a scelta del committente. integrate con transponder passivo a radiofrequenza. indicazione direzione rettilinea PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta in cemento generico. LAVORO: Formazione in con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; 300 kg di cemento per m ² . LV1 LAVORO: Pos. Incluso: preparazione della superficie di supporto, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	237,15	1C.18.700.0230.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI PAVIMENTAZIONE	
OC.EEA.a02.C1206.L0005.0125.-	OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di ceramica gres porcellanato; impiego: percorsi tattili interni/esterni. LAVORO: Pos. Incluso: preparazione della superficie di supporto, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: idoneo alla realizzazione di percorsi intelligenti, posato con collante in polvere. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di ceramica gres porcellanato; impiego: percorsi tattili interni/esterni. SPECIFICHE TECNICHE: idoneo alla realizzazione di percorsi intelligenti, posato con collante in polvere. RM2 Piastrella per pavimento di ceramica gres porcellanato; funzione: indicazione di pericolo valicabile; impiego: interno/esterno; spessore [cm] = 2 larghezza [cm] = 40 altezza [mm] >= 3; assorbimento acqua [%] < 0,1 SPECIFICHE TECNICHE: con superficie a vista non smaltata, non geliva, resistente all'usura e all'abrasione, colorazione superficiale a scelta del committente. integrate con transponder passivo a radiofrequenza. indicazione di attenzione/servizio/pericolo valicabile PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta in cemento generico. LAVORO: Formazione in con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; 300 kg di cemento per m ³ . LV1 LAVORO: Pos. Incluso: preparazione della superficie di supporto, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	176,76	1C.18.700.0230.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI PAVIMENTAZIONE	

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C1206.L0005.0130.-	OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di ceramica g ... ie di supporto, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di ceramica gres porcellanato; impiego: percorsi tattili interni/esterni. LAVORO: Posa. Incluso: preparazione della superficie di supporto, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: idoneo alla realizzazione di percorsi intelligenti, posato con collante in polvere. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di ceramica gres porcellanato; impiego: percorsi tattili interni/esterni. SPECIFICHE TECNICHE: idoneo alla realizzazione di percorsi intelligenti, posato con collante in polvere. RM2 Piastrella per pavimento di ceramica gres porcellanato; funzione: indicazione di arresto; impiego: interno/esterno; spessore [cm] = 2 larghezza [cm] = 40 altezza [mm] >= 3; assorbimento acqua [%] < 0,1 SPECIFICHE TECNICHE: con superficie a vista non smaltata, non geliva, resistente all'usura e all'abrasione, colorazione superficiale a scelta del committente. integrate con transponder passivo a radiofrequenza. indicazione di arresto pericolo PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta in cemento generico. LAVORO: Formazione in con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; 300 kg di cemento per m ³ . LV1 LAVORO: Posa. Incluso: preparazione della superficie di supporto, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	164,6	1C.18.700.0230.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI PAVIMENTAZIONE
OC.EEA.a02.C1206.L0005.0135.-	OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di ceramica g ... ie di supporto, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di ceramica gres porcellanato; impiego: percorsi tattili interni/esterni. LAVORO: Posa. Incluso: preparazione della superficie di supporto, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: idoneo alla realizzazione di percorsi intelligenti, posato con collante in polvere. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di ceramica gres porcellanato; impiego: percorsi tattili interni/esterni. SPECIFICHE TECNICHE: idoneo alla realizzazione di percorsi intelligenti, posato con collante in polvere. RM2 Piastrella per pavimento di ceramica gres porcellanato; funzione: indicazione di incrocio a L; impiego: interno/esterno; dimensione (x) [cm] = 60 dimensione (y) [cm] = 80 spessore [cm] = 2 altezza [mm] >= 3; assorbimento acqua [%] < 0,1 SPECIFICHE TECNICHE: con superficie a vista non smaltata, non geliva, resistente all'usura e all'abrasione, colorazione superficiale a scelta del committente. integrate con transponder passivo a radiofrequenza. indicazione di incrocio/ svolta ad angolo PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta in cemento generico. LAVORO: Formazione in con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; 300 kg di cemento per m ³ . LV1 LAVORO: Posa. Incluso: preparazione della superficie di supporto, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	161,34	1C.18.700.0230.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI PAVIMENTAZIONE
OC.EEA.a02.C1206.L0005.0140.-	OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di ceramica g ... za, resine ridisperdibili, inerti selezionati ed additivi.	OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di ceramica gres porcellanato; finitura: non smaltata; funzione: indicazione arresto/pericolo; impiego: percorsi tattili esterni/interni. LAVORO: Posa. Incluso: preparazione della superficie di supporto, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: gres porcellanato di prima scelta, superficie a vista non geliva, resistente all'usura e all'abrasione, con rilievi aventi altezza >= 3 mm, colorazione superficiale a scelta della Committente. Integrate con transponder passivo a radiofrequenza, idoneo alla realizzazione di percorsi intelligenti. Conformi alla normativa vigente D.P.R. 503/1996, D.M. 236/1989, ed in accordo con le tabelle 3-WT6 e 1-S9 della CEN/TS 15209, posato con collante in polvere ad alte prestazioni costituito da cementi ad alta resistenza, resine ridisperdibili, inerti selezionati ed additivi. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di ceramica gres porcellanato; finitura: non smaltata; funzione: indicazione arresto/pericolo; impiego: percorsi tattili esterni/interni. SPECIFICHE TECNICHE: gres porcellanato di prima scelta, superficie a vista non geliva, resistente all'usura e all'abrasione, con rilievi aventi altezza >= 3 mm, colorazione superficiale a scelta della Committente. Integrate con transponder passivo a radiofrequenza, idoneo alla realizzazione di percorsi intelligenti. Conformi alla normativa vigente D.P.R. 503/1996, D.M. 236/1989, ed in accordo con le tabelle 3-WT6 e 1-S9 della CEN/TS 15209. RM2 Piastrella per pavimento di ceramica gres porcellanato; funzione: indicazione di arresto; impiego: interno/esterno; spessore [cm] = 1,2 larghezza [cm] = 40 altezza [mm] >= 3; assorbimento acqua [%] < 0,1 SPECIFICHE TECNICHE: con superficie a vista non smaltata, non geliva, resistente all'usura e all'abrasione, colorazione superficiale a scelta del committente. integrate con transponder passivo a radiofrequenza. indicazione di arresto pericolo RM2 Collante di cemento generico; funzione: installazione; impiego: rivestimenti; fornitura: in polvere SPECIFICHE TECNICHE: ad elevate prestazioni; costituito da cementi ad alta resistenza, resine ridisperdibili, inerti selezionati ed additivi LV1 LAVORO: Posa. Incluso: preparazione della superficie di supporto, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: posato con collante in polvere ad alte prestazioni costituito da cementi ad alta resistenza, resine ridisperdibili, inerti selezionati ed additivi.	1 m	106,78	1C.16.400.0060.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI PAVIMENTAZIONE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C1206.L0005.0145.-	OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di ceramica gres porcellanato; finitura: non smaltata; funzione: indicazione arresto/pericolo; impiego: percorsi tattili esterni/interni. LAVORO: Posa. Incluso: preparazione della superficie di supporto, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: gres porcellanato di prima scelta, superficie a vista non geliva, resistente all'usura e all'abrasione, con rilievi aventi altezza >= 3 mm, colorazione superficiale a scelta della Committente. Integrate con transpoder passivo a radiofrequenza, idoneo alla realizzazione di percorsi intelligenti. Conformi alla normativa vigente D.P.R. 503/1996, D.M. 236/1989, ed in accordo con le tabelle 3-WT6 e 1-S9 della CEN/TS 15209, posato con collante in polvere ad alte prestazioni costituito da cementi ad alta resistenza, resine ridisperdibili, inerti selezionati ed additivi. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di ceramica gres porcellanato; finitura: non smaltata; funzione: indicazione arresto/pericolo; impiego: percorsi tattili esterni/interni. SPECIFICHE TECNICHE: gres porcellanato di prima scelta, superficie a vista non geliva, resistente all'usura e all'abrasione, con rilievi aventi altezza >= 3 mm, colorazione superficiale a scelta della Committente. Integrate con transpoder passivo a radiofrequenza, idoneo alla realizzazione di percorsi intelligenti. Conformi alla normativa vigente D.P.R. 503/1996, D.M. 236/1989, ed in accordo con le tabelle 3-WT6 e 1-S9 della CEN/TS 15209. RM2 Piastrella per pavimento di ceramica gres porcellanato; funzione: indicazione di arresto; impiego: interno/esterno; spessore [cm] = 1,35 larghezza [cm] = 40 altezza [mm] >= 3; assorbimento acqua [%] < 0,1 SPECIFICHE TECNICHE: con superficie a vista non smaltata, non geliva, resistente all'usura e all'abrasione, colorazione superficiale a scelta del committente. integrate con transpoder passivo a radiofrequenza. indicazione di arresto pericolo RM2 Collante di cemento generico; funzione: installazione; impiego: rivestimenti; fornitura: in polvere SPECIFICHE TECNICHE: ad elevate prestazioni; costituito da cementi ad alta resistenza, resine ridisperdibili, inerti selezionati e additivi LV1 LAVORO: Posa. Incluso: preparazione della superficie di supporto, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: posato con collante in polvere ad alte prestazioni costituito da cementi ad alta resistenza, resine ridisperdibili, inerti selezionati ed additivi.	1 m	111,05	1C.16.400.0070.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI PAVIMENTAZIONE	
OC.EEA.a02.C1206.L0005.0150.-	OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di ceramica gres porcellanato; finitura: non smaltata; funzione: indicazione arresto/pericolo; impiego: percorsi tattili esterni/interni. LAVORO: Posa. Incluso: preparazione della superficie di supporto, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: gres porcellanato di prima scelta, superficie a vista non geliva, resistente all'usura e all'abrasione, con rilievi aventi altezza >= 3 mm, colorazione superficiale a scelta della Committente. Integrate con transpoder passivo a radiofrequenza, idoneo alla realizzazione di percorsi intelligenti. Conformi alla normativa vigente D.P.R. 503/1996, D.M. 236/1989, ed in accordo con le tabelle 3-WT6 e 1-S9 della CEN/TS 15209, posato con collante in polvere ad alte prestazioni costituito da cementi ad alta resistenza, resine ridisperdibili, inerti selezionati ed additivi. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di ceramica gres porcellanato; finitura: non smaltata; funzione: indicazione arresto/pericolo; impiego: percorsi tattili esterni/interni. SPECIFICHE TECNICHE: gres porcellanato di prima scelta, superficie a vista non geliva, resistente all'usura e all'abrasione, con rilievi aventi altezza >= 3 mm, colorazione superficiale a scelta della Committente. Integrate con transpoder passivo a radiofrequenza, idoneo alla realizzazione di percorsi intelligenti. Conformi alla normativa vigente D.P.R. 503/1996, D.M. 236/1989, ed in accordo con le tabelle 3-WT6 e 1-S9 della CEN/TS 15209. RM2 Piastrella per pavimento di ceramica gres porcellanato; funzione: indicazione di arresto; impiego: interno/esterno; spessore [cm] = 2 larghezza [cm] = 40 altezza [mm] >= 3; assorbimento acqua [%] < 0,1 SPECIFICHE TECNICHE: con superficie a vista non smaltata, non geliva, resistente all'usura e all'abrasione, colorazione superficiale a scelta del committente. integrate con transpoder passivo a radiofrequenza. indicazione di arresto pericolo RM2 Collante di cemento generico; funzione: installazione; impiego: rivestimenti; fornitura: in polvere SPECIFICHE TECNICHE: ad elevate prestazioni; costituito da cementi ad alta resistenza, resine ridisperdibili, inerti selezionati e additivi LV1 LAVORO: Posa. Incluso: preparazione della superficie di supporto, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: posato con collante in polvere ad alte prestazioni costituito da cementi ad alta resistenza, resine ridisperdibili, inerti selezionati ed additivi.	1 m	141,61	1C.16.400.0080.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI PAVIMENTAZIONE	

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C1206.L0005.0155.-	OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di ceramica g ... za, resine ridispersibili, inerti selezionati ed additivi.	OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di ceramica gres porcellanato; finitura: non smaltata; funzione: indicazione attenzione/servizio/pericolo valicabile; impiego: percorsi tattili esterni/interni. LAVORO: Posa. Incluso: preparazione della superficie di supporto, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: gres porcellanato di prima scelta, superficie a vista non geliva, resistente all'usura e all'abrasione, con rilievi aventi altezza >= 3 mm, colorazione superficiale a scelta della Committente. Integrate con transpoder passivo a radiofrequenza, idoneo alla realizzazione di percorsi intelligenti. Conformi alla normativa vigente D.P.R. 503/1996, D.M. 236/1989, ed in accordo con le tabelle 3-WT6 e 1-S9 della CEN/TS 15209, posato con collante in polvere ad alte prestazioni costituito da cementi ad alta resistenza, resine ridispersibili, inerti selezionati ed additivi. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di ceramica gres porcellanato; finitura: non smaltata; funzione: indicazione attenzione/servizio/pericolo valicabile; impiego: percorsi tattili esterni/interni. SPECIFICHE TECNICHE: gres porcellanato di prima scelta, superficie a vista non geliva, resistente all'usura e all'abrasione, con rilievi aventi altezza >= 3 mm, colorazione superficiale a scelta della Committente. Integrate con transpoder passivo a radiofrequenza, idoneo alla realizzazione di percorsi intelligenti. Conformi alla normativa vigente D.P.R. 503/1996, D.M. 236/1989, ed in accordo con le tabelle 3-WT6 e 1-S9 della CEN/TS 15209. RM2 Piastrella per pavimento di ceramica gres porcellanato; funzione: indicazione di pericolo valicabile; impiego: interno/esterno; spessore [cm] = 1,2 larghezza [cm] = 40 altezza [mm] >= 3; assorbimento acqua [%] < 0,1 SPECIFICHE TECNICHE: con superficie a vista non smaltata, non geliva, resistente all'usura e all'abrasione, colorazione superficiale a scelta del committente. Integrate con transpoder passivo a radiofrequenza. indicazione di attenzione/servizio/pericolo valicabile RM2 Collante di cemento generico; funzione: installazione; impiego: rivestimenti; fornitura: in polvere SPECIFICHE TECNICHE: ad elevate prestazioni; costituito da cementi ad alta resistenza, resine ridispersibili, inerti selezionati ed additivi LV1 LAVORO: Posa. Incluso: preparazione della superficie di supporto, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: posato con collante in polvere ad alte prestazioni costituito da cementi ad alta resistenza, resine ridispersibili, inerti selezionati ed additivi.	1 m	115,27	1C.16.400.0060.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI PAVIMENTAZIONE
OC.EEA.a02.C1206.L0005.0160.-	OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di ceramica g ... za, resine ridispersibili, inerti selezionati ed additivi.	OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di ceramica gres porcellanato; finitura: non smaltata; funzione: indicazione attenzione/servizio/pericolo valicabile; impiego: percorsi tattili esterni/interni. LAVORO: Posa. Incluso: preparazione della superficie di supporto, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: gres porcellanato di prima scelta, superficie a vista non geliva, resistente all'usura e all'abrasione, con rilievi aventi altezza >= 3 mm, colorazione superficiale a scelta della Committente. Integrate con transpoder passivo a radiofrequenza, idoneo alla realizzazione di percorsi intelligenti. Conformi alla normativa vigente D.P.R. 503/1996, D.M. 236/1989, ed in accordo con le tabelle 3-WT6 e 1-S9 della CEN/TS 15209, posato con collante in polvere ad alte prestazioni costituito da cementi ad alta resistenza, resine ridispersibili, inerti selezionati ed additivi. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di ceramica gres porcellanato; finitura: non smaltata; funzione: indicazione attenzione/servizio/pericolo valicabile; impiego: percorsi tattili esterni/interni. SPECIFICHE TECNICHE: gres porcellanato di prima scelta, superficie a vista non geliva, resistente all'usura e all'abrasione, con rilievi aventi altezza >= 3 mm, colorazione superficiale a scelta della Committente. Integrate con transpoder passivo a radiofrequenza, idoneo alla realizzazione di percorsi intelligenti. Conformi alla normativa vigente D.P.R. 503/1996, D.M. 236/1989, ed in accordo con le tabelle 3-WT6 e 1-S9 della CEN/TS 15209. RM2 Piastrella per pavimento di ceramica gres porcellanato; funzione: indicazione di pericolo valicabile; impiego: interno/esterno; spessore [cm] = 1,35 larghezza [cm] = 40 altezza [mm] >= 3; assorbimento acqua [%] < 0,1 SPECIFICHE TECNICHE: con superficie a vista non smaltata, non geliva, resistente all'usura e all'abrasione, colorazione superficiale a scelta del committente. Integrate con transpoder passivo a radiofrequenza. indicazione di attenzione/servizio/pericolo valicabile RM2 Collante di cemento generico; funzione: installazione; impiego: rivestimenti; fornitura: in polvere SPECIFICHE TECNICHE: ad elevate prestazioni; costituito da cementi ad alta resistenza, resine ridispersibili, inerti selezionati ed additivi LV1 LAVORO: Posa. Incluso: preparazione della superficie di supporto, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: posato con collante in polvere ad alte prestazioni costituito da cementi ad alta resistenza, resine ridispersibili, inerti selezionati ed additivi.	1 m	119,53	1C.16.400.0070.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI PAVIMENTAZIONE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C1206.L0005.0165.-	OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di ceramica gres porcellanato; finitura: non smaltata; funzione: indicazione attenzione/servizio/pericolo valicabile; impiego: percorsi tattili esterni/interni. LAVORO: Posa. Incluso: preparazione della superficie di supporto, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: gres porcellanato di prima scelta, superficie a vista non geliva, resistente all'usura e all'abrasione, con rilievi aventi altezza >= 3 mm, colorazione superficiale a scelta della Committente. Integrate con transpoder passivo a radiofrequenza, idoneo alla realizzazione di percorsi intelligenti. Conformi alla normativa vigente D.P.R. 503/1996, D.M. 236/1989, ed in accordo con le tabelle 3-WT6 e 1-S9 della CEN/TS 15209, posato con collante in polvere ad alte prestazioni costituito da cementi ad alta resistenza, resine ridispersibili, inerti selezionati ed additivi. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di ceramica gres porcellanato; finitura: non smaltata; funzione: indicazione attenzione/servizio/pericolo valicabile; impiego: percorsi tattili esterni/interni. SPECIFICHE TECNICHE: gres porcellanato di prima scelta, superficie a vista non geliva, resistente all'usura e all'abrasione, con rilievi aventi altezza >= 3 mm, colorazione superficiale a scelta della Committente. Integrate con transpoder passivo a radiofrequenza, idoneo alla realizzazione di percorsi intelligenti. Conformi alla normativa vigente D.P.R. 503/1996, D.M. 236/1989, ed in accordo con le tabelle 3-WT6 e 1-S9 della CEN/TS 15209. RM2 Piastrella per pavimento di ceramica gres porcellanato; funzione: indicazione di pericolo valicabile; impiego: interno/esterno; spessore [cm] = 2 larghezza [cm] = 40 altezza [mm] >= 3; assorbimento acqua [%] < 0,1 SPECIFICHE TECNICHE: con superficie a vista non smaltata, non geliva, resistente all'usura e all'abrasione, colorazione superficiale a scelta del committente. Integrate con transpoder passivo a radiofrequenza. indicazione di attenzione/servizio/pericolo valicabile RM2 Collante di cemento generico; funzione: installazione; impiego: rivestimenti; fornitura: in polvere SPECIFICHE TECNICHE: ad elevate prestazioni; costituito da cementi ad alta resistenza, resine ridispersibili, inerti selezionati e additivi LV1 LAVORO: Posa. Incluso: preparazione della superficie di supporto, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: posato con collante in polvere ad alte prestazioni costituito da cementi ad alta resistenza, resine ridispersibili, inerti selezionati ed additivi.	1 m	152,67	1C.16.400.0080.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI PAVIMENTAZIONE	
OC.EEA.a02.C1206.L0005.0170.-	OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di ceramica gres porcellanato; finitura: non smaltata; funzione: indicazione direzione rettilinea; impiego: percorsi tattili esterni/interni. LAVORO: Posa. Incluso: preparazione della superficie di supporto, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: gres porcellanato di prima scelta, superficie a vista non geliva, resistente all'usura e all'abrasione, con rilievi aventi altezza >= 3 mm, colorazione superficiale a scelta della Committente. Integrate con transpoder passivo a radiofrequenza, idoneo alla realizzazione di percorsi intelligenti. Conformi alla normativa vigente D.P.R. 503/1996, D.M. 236/1989, ed in accordo con le tabelle 3-WT6 e 1-S9 della CEN/TS 15209, posato con collante in polvere ad alte prestazioni costituito da cementi ad alta resistenza, resine ridispersibili, inerti selezionati ed additivi. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di ceramica gres porcellanato; finitura: non smaltata; funzione: indicazione direzione rettilinea; impiego: percorsi tattili esterni/interni. SPECIFICHE TECNICHE: gres porcellanato di prima scelta, superficie a vista non geliva, resistente all'usura e all'abrasione, con rilievi aventi altezza >= 3 mm, colorazione superficiale a scelta della Committente. Integrate con transpoder passivo a radiofrequenza, idoneo alla realizzazione di percorsi intelligenti. Conformi alla normativa vigente D.P.R. 503/1996, D.M. 236/1989, ed in accordo con le tabelle 3-WT6 e 1-S9 della CEN/TS 15209. RM2 Piastrella per pavimento di ceramica gres porcellanato; funzione: indicazione direzione rettilinea; impiego: interno/esterno; spessore [cm] = 1,2 larghezza [cm] = 60 altezza [mm] >= 3; assorbimento acqua [%] < 0,1 SPECIFICHE TECNICHE: con superficie a vista non smaltata, non geliva, resistente all'usura e all'abrasione, colorazione superficiale a scelta del committente. Integrate con transpoder passivo a radiofrequenza. indicazione direzione rettilinea RM2 Collante di cemento generico; funzione: installazione; impiego: rivestimenti; fornitura: in polvere SPECIFICHE TECNICHE: ad elevate prestazioni; costituito da cementi ad alta resistenza, resine ridispersibili, inerti selezionati e additivi LV1 LAVORO: Posa. Incluso: preparazione della superficie di supporto, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: posato con collante in polvere ad alte prestazioni costituito da cementi ad alta resistenza, resine ridispersibili, inerti selezionati ed additivi.	1 m	155,65	1C.16.400.0060.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI PAVIMENTAZIONE	

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C1206.L0005.0175.-	OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di ceramica gres porcellanato; finitura: non smaltata; funzione: indicazione direzione rettilinea; impiego: percorsi tattili esterni/interni. LAVORO: Posa. Incluso: preparazione della superficie di supporto, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: gres porcellanato di prima scelta, superficie a vista non geliva, resistente all'usura e all'abrasione, con rilievi aventi altezza >= 3 mm, colorazione superficiale a scelta della Committente. Integrate con transpoder passivo a radiofrequenza, idoneo alla realizzazione di percorsi intelligenti. Conformi alla normativa vigente D.P.R. 503/1996, D.M. 236/1989, ed in accordo con le tabelle 3-WT6 e 1-S9 della CEN/TS 15209, posato con collante in polvere ad alte prestazioni costituito da cementi ad alta resistenza, resine ridisperdibili, inerti selezionati ed additivi. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di ceramica gres porcellanato; finitura: non smaltata; funzione: indicazione direzione rettilinea; impiego: percorsi tattili esterni/interni. SPECIFICHE TECNICHE: gres porcellanato di prima scelta, superficie a vista non geliva, resistente all'usura e all'abrasione, con rilievi aventi altezza >= 3 mm, colorazione superficiale a scelta della Committente. Integrate con transpoder passivo a radiofrequenza, idoneo alla realizzazione di percorsi intelligenti. Conformi alla normativa vigente D.P.R. 503/1996, D.M. 236/1989, ed in accordo con le tabelle 3-WT6 e 1-S9 della CEN/TS 15209. RM2 Piastrella per pavimento di ceramica gres porcellanato; funzione: indicazione direzione rettilinea; impiego: interno/esterno; spessore [cm] = 1,35 larghezza [cm] = 60 altezza [mm] >= 3; assorbimento acqua [%] < 0,1 SPECIFICHE TECNICHE: con superficie a vista non smaltata, non geliva, resistente all'usura e all'abrasione, colorazione superficiale a scelta del committente. Integrate con transpoder passivo a radiofrequenza. indicazione direzione rettilinea RM2 Collante di cemento generico; funzione: installazione; impiego: rivestimenti; fornitura: in polvere SPECIFICHE TECNICHE: ad elevate prestazioni; costituito da cementi ad alta resistenza, resine ridisperdibili, inerti selezionati e additivi LV1 LAVORO: Posa. Incluso: preparazione della superficie di supporto, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: posato con collante in polvere ad alte prestazioni costituito da cementi ad alta resistenza, resine ridisperdibili, inerti selezionati ed additivi.	1 m	162,02	1C.16.400.0070.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI PAVIMENTAZIONE	
OC.EEA.a02.C1206.L0005.0180.-	OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di ceramica gres porcellanato; finitura: non smaltata; funzione: indicazione direzione rettilinea; impiego: percorsi tattili esterni/interni. LAVORO: Posa. Incluso: preparazione della superficie di supporto, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: gres porcellanato di prima scelta, superficie a vista non geliva, resistente all'usura e all'abrasione, con rilievi aventi altezza >= 3 mm, colorazione superficiale a scelta della Committente. Integrate con transpoder passivo a radiofrequenza, idoneo alla realizzazione di percorsi intelligenti. Conformi alla normativa vigente D.P.R. 503/1996, D.M. 236/1989, ed in accordo con le tabelle 3-WT6 e 1-S9 della CEN/TS 15209, posato con collante in polvere ad alte prestazioni costituito da cementi ad alta resistenza, resine ridisperdibili, inerti selezionati ed additivi. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di ceramica gres porcellanato; finitura: non smaltata; funzione: indicazione direzione rettilinea; impiego: percorsi tattili esterni/interni. SPECIFICHE TECNICHE: gres porcellanato di prima scelta, superficie a vista non geliva, resistente all'usura e all'abrasione, con rilievi aventi altezza >= 3 mm, colorazione superficiale a scelta della Committente. Integrate con transpoder passivo a radiofrequenza, idoneo alla realizzazione di percorsi intelligenti. Conformi alla normativa vigente D.P.R. 503/1996, D.M. 236/1989, ed in accordo con le tabelle 3-WT6 e 1-S9 della CEN/TS 15209. RM2 Piastrella per pavimento di ceramica gres porcellanato; funzione: indicazione direzione rettilinea; impiego: interno/esterno; spessore [cm] = 2 larghezza [cm] = 60 altezza [mm] >= 3; assorbimento acqua [%] < 0,1 SPECIFICHE TECNICHE: con superficie a vista non smaltata, non geliva, resistente all'usura e all'abrasione, colorazione superficiale a scelta del committente. Integrate con transpoder passivo a radiofrequenza. indicazione direzione rettilinea RM2 Collante di cemento generico; funzione: installazione; impiego: rivestimenti; fornitura: in polvere SPECIFICHE TECNICHE: ad elevate prestazioni; costituito da cementi ad alta resistenza, resine ridisperdibili, inerti selezionati e additivi LV1 LAVORO: Posa. Incluso: preparazione della superficie di supporto, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: posato con collante in polvere ad alte prestazioni costituito da cementi ad alta resistenza, resine ridisperdibili, inerti selezionati ed additivi.	1 m	207,57	1C.16.400.0080.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI PAVIMENTAZIONE	

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C1206.L0005.0185.-	OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di ceramica gres porcellanato; finitura: non smaltata; funzione: indicazione incrocio/svolta ad angolo; impiego: percorsi tattili esterni/interni. LAVORO: Posa. Incluso: preparazione della superficie di supporto, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: gres porcellanato di prima scelta, superficie a vista non geliva, resistente all'usura e all'abrasione, con rilievi aventi altezza >= 3 mm, colorazione superficiale a scelta della Committente. Integrate con transpoder passivo a radiofrequenza, idoneo alla realizzazione di percorsi intelligenti. Conformi alla normativa vigente D.P.R. 503/1996, D.M. 236/1989, ed in accordo con le tabelle 3-WT6 e 1-S9 della CEN/TS 15209, posato con collante in polvere ad alte prestazioni costituito da cementi ad alta resistenza, resine ridispersibili, inerti selezionati ed additivi. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di ceramica gres porcellanato; finitura: non smaltata; funzione: indicazione incrocio/svolta ad angolo; impiego: percorsi tattili esterni/interni. SPECIFICHE TECNICHE: gres porcellanato di prima scelta, superficie a vista non geliva, resistente all'usura e all'abrasione, con rilievi aventi altezza >= 3 mm, colorazione superficiale a scelta della Committente. Integrate con transpoder passivo a radiofrequenza, idoneo alla realizzazione di percorsi intelligenti. Conformi alla normativa vigente D.P.R. 503/1996, D.M. 236/1989, ed in accordo con le tabelle 3-WT6 e 1-S9 della CEN/TS 15209. RM2 Piastrella per pavimento di ceramica gres porcellanato; funzione: indicazione di incrocio a L; impiego: interno/esterno; dimensione (x) [cm] = 60 dimensione (y) [cm] = 80 spessore [cm] = 1,2 altezza [mm] >= 3; assorbimento acqua [%] < 0,1 SPECIFICHE TECNICHE: con superficie a vista non smaltata, non geliva, resistente all'usura e all'abrasione, colorazione superficiale a scelta del committente. integrate con transpoder passivo a radiofrequenza. indicazione di incrocio/ svolta ad angolo RM2 Collante di cemento generico; funzione: installazione; impiego: rivestimenti; fornitura: in polvere SPECIFICHE TECNICHE: ad elevate prestazioni; costituito da cementi ad alta resistenza, resine ridispersibili, inerti selezionati e additivi LV1 LAVORO: Posa. Incluso: preparazione della superficie di supporto, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: posato con collante in polvere ad alte prestazioni costituito da cementi ad alta resistenza, resine ridispersibili, inerti selezionati ed additivi.	1 cad	104,92	1C.16.400.0060.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI PAVIMENTAZIONE	
OC.EEA.a02.C1206.L0005.0190.-	OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di ceramica gres porcellanato; finitura: non smaltata; funzione: indicazione incrocio/svolta ad angolo; impiego: percorsi tattili esterni/interni. LAVORO: Posa. Incluso: preparazione della superficie di supporto, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: gres porcellanato di prima scelta, superficie a vista non geliva, resistente all'usura e all'abrasione, con rilievi aventi altezza >= 3 mm, colorazione superficiale a scelta della Committente. Integrate con transpoder passivo a radiofrequenza, idoneo alla realizzazione di percorsi intelligenti. Conformi alla normativa vigente D.P.R. 503/1996, D.M. 236/1989, ed in accordo con le tabelle 3-WT6 e 1-S9 della CEN/TS 15209. RM2 Piastrella per pavimento di ceramica gres porcellanato; funzione: indicazione di incrocio a L; impiego: interno/esterno; dimensione (x) [cm] = 60 dimensione (y) [cm] = 80 spessore [cm] = 1,35 altezza [mm] >= 3; assorbimento acqua [%] < 0,1 SPECIFICHE TECNICHE: con superficie a vista non smaltata, non geliva, resistente all'usura e all'abrasione, colorazione superficiale a scelta del committente. integrate con transpoder passivo a radiofrequenza. indicazione di incrocio/ svolta ad angolo RM2 Collante di cemento generico; funzione: installazione; impiego: rivestimenti; fornitura: in polvere SPECIFICHE TECNICHE: ad elevate prestazioni; costituito da cementi ad alta resistenza, resine ridispersibili, inerti selezionati e additivi LV1 LAVORO: Posa. Incluso: preparazione della superficie di supporto, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: posato con collante in polvere ad alte prestazioni costituito da cementi ad alta resistenza, resine ridispersibili, inerti selezionati ed additivi.	1 cad	108,74	1C.16.400.0070.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI PAVIMENTAZIONE	

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C1206.L0005.0195.-	OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di ceramica g ... za, resine ridispersibili, inerti selezionati ed additivi.	OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di ceramica gres porcellanato; finitura: non smaltata; funzione: indicazione incrocio/svolta ad angolo; impiego: percorsi tattili esterni/interni. LAVORO: Posa. Incluso: preparazione della superficie di supporto, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: gres porcellanato di prima scelta, superficie a vista non geliva, resistente all'usura e all'abrasione, con rilievi aventi altezza >= 3 mm, colorazione superficiale a scelta della Committente. Integrate con transpoder passivo a radiofrequenza, idoneo alla realizzazione di percorsi intelligenti. Conformi alla normativa vigente D.P.R. 503/1996, D.M. 236/1989, ed in accordo con le tabelle 3-WT6 e 1-S9 della CEN/TS 15209, posato con collante in polvere ad alte prestazioni costituito da cementi ad alta resistenza, resine ridispersibili, inerti selezionati ed additivi. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di ceramica gres porcellanato; finitura: non smaltata; funzione: indicazione incrocio/svolta ad angolo; impiego: percorsi tattili esterni/interni. SPECIFICHE TECNICHE: gres porcellanato di prima scelta, superficie a vista non geliva, resistente all'usura e all'abrasione, con rilievi aventi altezza >= 3 mm, colorazione superficiale a scelta della Committente. Integrate con transpoder passivo a radiofrequenza, idoneo alla realizzazione di percorsi intelligenti. Conformi alla normativa vigente D.P.R. 503/1996, D.M. 236/1989, ed in accordo con le tabelle 3-WT6 e 1-S9 della CEN/TS 15209. RM2 Piastrella per pavimento di ceramica gres porcellanato; funzione: indicazione di incrocio a L; impiego: interno/esterno; dimensione (x) [cm] = 60 dimensione (y) [cm] = 80 spessore [cm] = 2 altezza [mm] >= 3; assorbimento acqua [%] < 0,1 SPECIFICHE TECNICHE: con superficie a vista non smaltata, non geliva, resistente all'usura e all'abrasione, colorazione superficiale a scelta del committente. integrate con transpoder passivo a radiofrequenza. indicazione di incrocio/ svolta ad angolo RM2 Collante di cemento generico; funzione: installazione; impiego: rivestimenti; fornitura: in polvere SPECIFICHE TECNICHE: ad elevate prestazioni; costituito da cementi ad alta resistenza, resine ridispersibili, inerti selezionati e additivi LV1 LAVORO: Posa. Incluso: preparazione della superficie di supporto, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: posato con collante in polvere ad alte prestazioni costituito da cementi ad alta resistenza, resine ridispersibili, inerti selezionati ed additivi.	1 cad	138,64	1C.16.400.0080.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI PAVIMENTAZIONE
OC.EEA.a02.C1206.L0005.0200.-	OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di ceramica g ... ta di legante idraulico, o incollato su idoneo sottofondo.	OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di ceramica gres porcellanato; finitura: rossa bugnata/scanalata. LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie. Escluso: sottofondo, preparazione massetto. SPECIFICHE TECNICHE: posato con boiaccia di puro cemento su letto di malta di legante idraulico, o incollato su idoneo sottofondo. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di ceramica gres porcellanato; finitura: rossa bugnata/scanalata. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Piastrella per pavimento di ceramica gres; finitura: colore rosso bugnata; impiego: interno; dimensione (x) [cm] = 7,5 dimensione (y) [cm] = 15 spessore [cm] = 0,8 + 0,9 SPECIFICHE TECNICHE: o scanalata PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta in cemento generico. LAVORO: Formazionein con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; 300 kg di cemento per m ³ . LV1 LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie. Escluso: sottofondo, preparazione massetto. SPECIFICHE TECNICHE: posato con boiaccia di puro cemento su letto di malta di legante idraulico, o incollato su idoneo sottofondo.	1 m ²	33,99	1C.18.200.0020.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI PAVIMENTAZIONE
OC.EEA.a02.C1206.L0005.0205.-	OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di ceramica g ... ta di legante idraulico, o incollato su idoneo sottofondo.	OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di ceramica gres porcellanato; finitura: rossa bugnata/scanalata. LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie. Escluso: sottofondo, preparazione massetto. SPECIFICHE TECNICHE: posato con boiaccia di puro cemento su letto di malta di legante idraulico, o incollato su idoneo sottofondo. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di ceramica gres porcellanato; finitura: rossa bugnata/scanalata. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Piastrella per pavimento di ceramica gres; finitura: colore rosso bugnata; impiego: interno; dimensione (x) [cm] = 7,5 dimensione (y) [cm] = 15 spessore [cm] = 1,4 + 1,5 SPECIFICHE TECNICHE: o scanalata PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta in cemento generico. LAVORO: Formazionein con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; 300 kg di cemento per m ³ . LV1 LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie. Escluso: sottofondo, preparazione massetto. SPECIFICHE TECNICHE: posato con boiaccia di puro cemento su letto di malta di legante idraulico, o incollato su idoneo sottofondo.	1 m ²	41	1C.18.200.0020.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI PAVIMENTAZIONE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C1206.L0005.0210.-	OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di ceramica g ... ta di legante idraulico, o incollato su idoneo sottofondo.	OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di ceramica gres porcellanato; finitura: rossa bugnata/scanalata. LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie. Escluso: sottofondo, preparazione massetto. SPECIFICHE TECNICHE: posato con boiacca di puro cemento su letto di malta di legante idraulico, o incollato su idoneo sottofondo. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di ceramica gres porcellanato; finitura: rossa bugnata/scanalata. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Piastrella per pavimento di ceramica gres; finitura: colore rosso bugnata; impiego: interno; dimensione (x) [cm] = 7,5 dimensione (y) [cm] = 15 spessore [cm] = 1,6 + 1,8 SPECIFICHE TECNICHE: o scanalata PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta in cemento generico. LAVORO: Formazionein con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; 300 kg di cemento per m³. LV1 LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie. Escluso: sottofondo, preparazione massetto. SPECIFICHE TECNICHE: posato con boiacca di puro cemento su letto di malta di legante idraulico, o incollato su idoneo sottofondo.	1 m²	43,57	1C.18.200.0020.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI PAVIMENTAZIONE
OC.EEA.a02.C1206.L0005.0215.-	OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di ceramica g ... ta di legante idraulico, o incollato su idoneo sottofondo.	OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di ceramica gres porcellanato; finitura: rosso liscia. LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie. Escluso: sottofondo, preparazione massetto. SPECIFICHE TECNICHE: posato con boiacca di puro cemento su letto di malta di legante idraulico, o incollato su idoneo sottofondo. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di ceramica gres porcellanato; finitura: rosso liscia. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Piastrella per pavimento di ceramica gres; finitura: liscia colore rosso; impiego: interno; dimensione (x) [cm] = 7,5 dimensione (y) [cm] = 15 spessore [cm] = 0,8 + 0,9 SPECIFICHE TECNICHE: - PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta in cemento generico. LAVORO: Formazionein con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; 300 kg di cemento per m³. LV1 LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie. Escluso: sottofondo, preparazione massetto. SPECIFICHE TECNICHE: posato con boiacca di puro cemento su letto di malta di legante idraulico, o incollato su idoneo sottofondo.	1 m²	33,51	1C.18.200.0010.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI PAVIMENTAZIONE
OC.EEA.a02.C1206.L0005.0220.-	OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di ceramica g ... ta di legante idraulico, o incollato su idoneo sottofondo.	OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di ceramica gres porcellanato; finitura: rosso liscia. LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie. Escluso: sottofondo, preparazione massetto. SPECIFICHE TECNICHE: posato con boiacca di puro cemento su letto di malta di legante idraulico, o incollato su idoneo sottofondo. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di ceramica gres porcellanato; finitura: rosso liscia. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Piastrella per pavimento di ceramica gres; finitura: liscia colore rosso; impiego: interno; dimensione (x) [cm] = 7,5 dimensione (y) [cm] = 15 spessore [cm] = 1,4 + 1,5 SPECIFICHE TECNICHE: - PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta in cemento generico. LAVORO: Formazionein con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; 300 kg di cemento per m³. LV1 LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie. Escluso: sottofondo, preparazione massetto. SPECIFICHE TECNICHE: posato con boiacca di puro cemento su letto di malta di legante idraulico, o incollato su idoneo sottofondo.	1 m²	40,5	1C.18.200.0010.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI PAVIMENTAZIONE
OC.EEA.a02.C1206.L0005.0225.-	OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di ceramica g ... ta di legante idraulico, o incollato su idoneo sottofondo.	OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di ceramica gres porcellanato; finitura: rosso liscia. LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie. Escluso: sottofondo, preparazione massetto. SPECIFICHE TECNICHE: posato con boiacca di puro cemento su letto di malta di legante idraulico, o incollato su idoneo sottofondo. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di ceramica gres porcellanato; finitura: rosso liscia. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Piastrella per pavimento di ceramica gres; finitura: liscia colore rosso; impiego: interno; dimensione (x) [cm] = 7,5 dimensione (y) [cm] = 15 spessore [cm] = 1,6 + 1,8 SPECIFICHE TECNICHE: - PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta in cemento generico. LAVORO: Formazionein con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; 300 kg di cemento per m³. LV1 LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie. Escluso: sottofondo, preparazione massetto. SPECIFICHE TECNICHE: posato con boiacca di puro cemento su letto di malta di legante idraulico, o incollato su idoneo sottofondo.	1 m²	43,08	1C.18.200.0010.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI PAVIMENTAZIONE
OC.EEA.a02.C1206.L0005.0230.-	OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di ceramica g ... ta di legante idraulico, o incollato su idoneo sottofondo.	OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di ceramica gres porcellanato; finitura: rosso liscia. LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie. Escluso: sottofondo, preparazione massetto. SPECIFICHE TECNICHE: posato con boiacca di puro cemento su letto di malta di legante idraulico, o incollato su idoneo sottofondo. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di ceramica gres porcellanato; finitura: rosso liscia. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Piastrella per pavimento di ceramica gres; finitura: liscia colore rosso; impiego: interno; dimensione (x) [cm] = 10 dimensione (y) [cm] = 10 spessore [cm] = 0,8 + 0,9 SPECIFICHE TECNICHE: - PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta in cemento generico. LAVORO: Formazionein con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; 300 kg di cemento per m³. LV1 LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie. Escluso: sottofondo, preparazione massetto. SPECIFICHE TECNICHE: posato con boiacca di puro cemento su letto di malta di legante idraulico, o incollato su idoneo sottofondo.	1 m²	35,41	1C.18.200.0010.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI PAVIMENTAZIONE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C1206.L0005.0235.-	OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di ceramica g ... ta di legante idraulico, o incollato su idoneo sottofondo.	OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di ceramica gres porcellanato; finitura: rosso liscia. LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie. Escluso: sottofondo, preparazione massetto. SPECIFICHE TECNICHE: posato con boiacca di puro cemento su letto di malta di legante idraulico, o incollato su idoneo sottofondo. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di ceramica gres porcellanato; finitura: rosso liscia. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Piastrella per pavimento di ceramica gres; finitura: liscia colore rosso; impiego: interno; dimensione (x) [cm] = 10 dimensione (y) [cm] = 20 spessore [cm] = 0,8 + 0,9 SPECIFICHE TECNICHE: - PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta in cemento generico. LAVORO: Formazionein con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; 300 kg di cemento per m ³ . LV1 LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie. Escluso: sottofondo, preparazione massetto. SPECIFICHE TECNICHE: posato con boiacca di puro cemento su letto di malta di legante idraulico, o incollato su idoneo sottofondo.	1 m ²	36,36	1C.18.200.0010.e	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI PAVIMENTAZIONE
OC.EEA.a02.C1206.L0005.0240.-	OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di ceramica g ... ta di legante idraulico, o incollato su idoneo sottofondo.	OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di ceramica gres porcellanato; finitura: rosso liscia. LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie. Escluso: sottofondo, preparazione massetto. SPECIFICHE TECNICHE: posato con boiacca di puro cemento su letto di malta di legante idraulico, o incollato su idoneo sottofondo. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di ceramica gres porcellanato; finitura: rosso liscia. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Piastrella per pavimento di ceramica gres; finitura: liscia colore rosso; impiego: interno; dimensione (x) [cm] = 10 dimensione (y) [cm] = 20 spessore [cm] = 1,4 + 1,5 SPECIFICHE TECNICHE: - PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta in cemento generico. LAVORO: Formazionein con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; 300 kg di cemento per m ³ . LV1 LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie. Escluso: sottofondo, preparazione massetto. SPECIFICHE TECNICHE: posato con boiacca di puro cemento su letto di malta di legante idraulico, o incollato su idoneo sottofondo.	1 m ²	40,5	1C.18.200.0010.f	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI PAVIMENTAZIONE
OC.EEA.a02.C1206.L0005.0245.-	OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di ceramica g ... ta di legante idraulico, o incollato su idoneo sottofondo.	OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di ceramica gres porcellanato; finitura: rosso liscia. LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie. Escluso: sottofondo, preparazione massetto. SPECIFICHE TECNICHE: posato con boiacca di puro cemento su letto di malta di legante idraulico, o incollato su idoneo sottofondo. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di ceramica gres porcellanato; finitura: rosso liscia. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Piastrella per pavimento di ceramica gres; finitura: liscia colore rosso; impiego: interno; dimensione (x) [cm] = 10 dimensione (y) [cm] = 20 spessore [cm] = 1,6 + 1,8 SPECIFICHE TECNICHE: - PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta in cemento generico. LAVORO: Formazionein con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; 300 kg di cemento per m ³ . LV1 LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie. Escluso: sottofondo, preparazione massetto. SPECIFICHE TECNICHE: posato con boiacca di puro cemento su letto di malta di legante idraulico, o incollato su idoneo sottofondo.	1 m ²	44,51	1C.18.200.0010.g	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI PAVIMENTAZIONE
OC.EEA.a02.C1206.L0005.0250.-	OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di ceramica g ... ta di legante idraulico, o incollato su idoneo sottofondo.	OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di ceramica gres porcellanato; finitura: smaltata colori chiari. LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie. Escluso: sottofondo, preparazione massetto. SPECIFICHE TECNICHE: posato con boiacca di puro cemento su letto di malta di legante idraulico, o incollato su idoneo sottofondo. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di ceramica gres porcellanato; finitura: smaltata colori chiari. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Piastrella per pavimento di ceramica gres porcellanato; finitura: smaltata chiara; impiego: interno; dimensione (x) [cm] = 15 dimensione (y) [cm] = 15 spessore [cm] = 0,8 + 1 SPECIFICHE TECNICHE: - PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta in cemento generico. LAVORO: Formazionein con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; 300 kg di cemento per m ³ . LV1 LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie. Escluso: sottofondo, preparazione massetto. SPECIFICHE TECNICHE: posato con boiacca di puro cemento su letto di malta di legante idraulico, o incollato su idoneo sottofondo.	1 m ²	57,21	1C.18.150.0030.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI PAVIMENTAZIONE
OC.EEA.a02.C1206.L0005.0255.-	OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di ceramica g ... ta di legante idraulico, o incollato su idoneo sottofondo.	OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di ceramica gres porcellanato; finitura: smaltata colori chiari. LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie. Escluso: sottofondo, preparazione massetto. SPECIFICHE TECNICHE: posato con boiacca di puro cemento su letto di malta di legante idraulico, o incollato su idoneo sottofondo. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di ceramica gres porcellanato; finitura: smaltata colori chiari. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Piastrella per pavimento di ceramica gres porcellanato; finitura: smaltata chiara; impiego: interno; dimensione (x) [cm] = 15 dimensione (y) [cm] = 30 spessore [cm] = 0,8 + 1 SPECIFICHE TECNICHE: - PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta in cemento generico. LAVORO: Formazionein con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; 300 kg di cemento per m ³ . LV1 LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie. Escluso: sottofondo, preparazione massetto. SPECIFICHE TECNICHE: posato con boiacca di puro cemento su letto di malta di legante idraulico, o incollato su idoneo sottofondo.	1 m ²	54,64	1C.18.150.0030.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI PAVIMENTAZIONE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C1206.L0005.0260.-	OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di ceramica gres porcellanato, o incollato su idoneo sottofondo.	OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di ceramica gres porcellanato; finitura: smaltata colori chiari. LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie. Escluso: sottofondo, preparazione massetto. SPECIFICHE TECNICHE: posato con boiacca di puro cemento su letto di malta di legante idraulico, o incollato su idoneo sottofondo. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di ceramica gres porcellanato; finitura: smaltata colori chiari. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Piastrella per pavimento di ceramica gres porcellanato; finitura: smaltata chiara; impiego: interno; dimensione (x) [cm] = 30 dimensione (y) [cm] = 30 spessore [cm] = 0,8 + 1 SPECIFICHE TECNICHE: - PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta in cemento generico. LAVORO: Formazione in con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; 300 kg di cemento per m ³ . LV1 LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie. Escluso: sottofondo, preparazione massetto. SPECIFICHE TECNICHE: posato con boiacca di puro cemento su letto di malta di legante idraulico, o incollato su idoneo sottofondo.	1 m ²	51,36	1C.18.150.0030.e	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI PAVIMENTAZIONE
OC.EEA.a02.C1206.L0005.0265.-	OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di ceramica gres porcellanato, o incollato su idoneo sottofondo.	OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di ceramica gres porcellanato; finitura: smaltata colori forti. LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie. Escluso: sottofondo, preparazione massetto. SPECIFICHE TECNICHE: posato con boiacca di puro cemento su letto di malta di legante idraulico, o incollato su idoneo sottofondo. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di ceramica gres porcellanato; finitura: smaltata colori forti. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Piastrella per pavimento di ceramica gres porcellanato; finitura: smaltata scura; impiego: interno; dimensione (x) [cm] = 15 dimensione (y) [cm] = 15 spessore [cm] = 0,8 + 1 SPECIFICHE TECNICHE: - PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta in cemento generico. LAVORO: Formazione in con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; 300 kg di cemento per m ³ . LV1 LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie. Escluso: sottofondo, preparazione massetto. SPECIFICHE TECNICHE: posato con boiacca di puro cemento su letto di malta di legante idraulico, o incollato su idoneo sottofondo.	1 m ²	64,39	1C.18.150.0030.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI PAVIMENTAZIONE
OC.EEA.a02.C1206.L0005.0270.-	OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di ceramica gres porcellanato, o incollato su idoneo sottofondo.	OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di ceramica gres porcellanato; finitura: smaltata colori forti. LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie. Escluso: sottofondo, preparazione massetto. SPECIFICHE TECNICHE: posato con boiacca di puro cemento su letto di malta di legante idraulico, o incollato su idoneo sottofondo. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di ceramica gres porcellanato; finitura: smaltata colori forti. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Piastrella per pavimento di ceramica gres porcellanato; finitura: smaltata scura; impiego: interno; dimensione (x) [cm] = 15 dimensione (y) [cm] = 30 spessore [cm] = 0,8 + 1 SPECIFICHE TECNICHE: - PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta in cemento generico. LAVORO: Formazione in con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; 300 kg di cemento per m ³ . LV1 LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie. Escluso: sottofondo, preparazione massetto. SPECIFICHE TECNICHE: posato con boiacca di puro cemento su letto di malta di legante idraulico, o incollato su idoneo sottofondo.	1 m ²	61,64	1C.18.150.0030.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI PAVIMENTAZIONE
OC.EEA.a02.C1206.L0005.0275.-	OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di ceramica gres porcellanato, o incollato su idoneo sottofondo.	OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di ceramica gres porcellanato; finitura: smaltata colori forti. LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie. Escluso: sottofondo, preparazione massetto. SPECIFICHE TECNICHE: posato con boiacca di puro cemento su letto di malta di legante idraulico, o incollato su idoneo sottofondo. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di ceramica gres porcellanato; finitura: smaltata colori forti. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Piastrella per pavimento di ceramica gres porcellanato; finitura: smaltata scura; impiego: interno; dimensione (x) [cm] = 30 dimensione (y) [cm] = 30 spessore [cm] = 0,8 + 1 SPECIFICHE TECNICHE: - PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta in cemento generico. LAVORO: Formazione in con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; 300 kg di cemento per m ³ . LV1 LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie. Escluso: sottofondo, preparazione massetto. SPECIFICHE TECNICHE: posato con boiacca di puro cemento su letto di malta di legante idraulico, o incollato su idoneo sottofondo.	1 m ²	53,52	1C.18.150.0030.f	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI PAVIMENTAZIONE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C1206.L0006.0000.-	OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di ceramica k ... ta di legante idraulico, o incollato su idoneo sottofondo.	OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di ceramica klinker; finitura: liscia. LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie. Escluso: sottofondo, preparazione massetto. SPECIFICHE TECNICHE: posato con boiaccia di puro cemento su letto di malta di legante idraulico, o incollato su idoneo sottofondo. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di ceramica klinker; finitura: liscia. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Piastrella per pavimento di ceramica klinker; finitura: liscia; impiego: interno; dimensione (x) [cm] = 12 dimensione (y) [cm] = 25 SPECIFICHE TECNICHE: - PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta in cemento generico. LAVORO: Formazione in con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; 300 kg di cemento per m ³ . LV1 LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie. Escluso: sottofondo, preparazione massetto. SPECIFICHE TECNICHE: posato con boiaccia di puro cemento su letto di malta di legante idraulico, o incollato su idoneo sottofondo.	1 m ²	61,26	1C.18.200.0040.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI PAVIMENTAZIONE
OC.EEA.a02.C1206.L0006.0005.-	OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di ceramica k ... ta di legante idraulico, o incollato su idoneo sottofondo.	OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di ceramica klinker; finitura: liscia. LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie. Escluso: sottofondo, preparazione massetto. SPECIFICHE TECNICHE: posato con boiaccia di puro cemento su letto di malta di legante idraulico, o incollato su idoneo sottofondo. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di ceramica klinker; finitura: liscia. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Piastrella per pavimento di ceramica klinker; finitura: liscia; impiego: interno; dimensione (x) [cm] = 25 dimensione (y) [cm] = 25 SPECIFICHE TECNICHE: - PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta in cemento generico. LAVORO: Formazione in con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; 300 kg di cemento per m ³ . LV1 LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie. Escluso: sottofondo, preparazione massetto. SPECIFICHE TECNICHE: posato con boiaccia di puro cemento su letto di malta di legante idraulico, o incollato su idoneo sottofondo.	1 m ²	73,03	1C.18.200.0040.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI PAVIMENTAZIONE
OC.EEA.a02.C1206.L0006.0010.-	OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di ceramica k ... ta di legante idraulico, o incollato su idoneo sottofondo.	OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di ceramica klinker; finitura: liscia. LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie. Escluso: sottofondo, preparazione massetto. SPECIFICHE TECNICHE: posato con boiaccia di puro cemento su letto di malta di legante idraulico, o incollato su idoneo sottofondo. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di ceramica klinker; finitura: liscia. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Piastrella per pavimento di ceramica klinker; finitura: liscia; impiego: interno; dimensione (x) [cm] = 30 dimensione (y) [cm] = 30 SPECIFICHE TECNICHE: - PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta in cemento generico. LAVORO: Formazione in con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; 300 kg di cemento per m ³ . LV1 LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie. Escluso: sottofondo, preparazione massetto. SPECIFICHE TECNICHE: posato con boiaccia di puro cemento su letto di malta di legante idraulico, o incollato su idoneo sottofondo.	1 m ²	82,89	1C.18.200.0040.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI PAVIMENTAZIONE
OC.EEA.a02.C1206.Ma000.0500.-	OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di roccia artificiale generico; finitura: colore naturale; impiego: esterno. Incluso: malta di cemento. LAVORO: Posa. Incluso: tagli, sfridi, adattamenti, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: colorazione grigio ardesia, porfido rosa, marrone sanpietrino, ecc., strato a vista composto da polveri e graniglie macinate finemente di quarzo sferoidale tedesco, graniti e porfidi nazionali, uniti a cementi ad altissima resistenza, spessore letto di malta di cemento = 4 cm. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di roccia artificiale generico; finitura: colore naturale; impiego: esterno. Incluso: malta di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: colorazione grigio ardesia, porfido rosa, marrone sanpietrino, ecc., strato a vista composto da polveri e graniglie macinate finemente di quarzo sferoidale tedesco, graniti e porfidi nazionali, uniti a cementi ad altissima resistenza. RM2 Piastrella per pavimento di roccia artificiale generico; finitura: in misto di pietre naturali; impiego: esterno; dimensione (x) [cm] = 30 dimensione (y) [cm] = 30 spessore [cm] = 4 SPECIFICHE TECNICHE: colorazione simile alle pietre naturali (grigio ardesia, roccia naturale porfido generico rosa, marrone sanpietrino, ecc.); strato a vista composto da polveri/graniglie di quarzo sferoidale tedesco, graniti e porfidi nazionali, cementi ad altissima resistenza PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta in cemento generico. LAVORO: Formazione in con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; 300 kg di cemento per m ³ . LV1 LAVORO: Posa. Incluso: tagli, sfridi, adattamenti, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: spessore letto di malta di cemento = 4 cm.	OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di roccia artificiale generico; finitura: colore naturale; impiego: esterno. Incluso: malta di cemento. LAVORO: Posa. Incluso: tagli, sfridi, adattamenti, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: colorazione grigio ardesia, porfido rosa, marrone sanpietrino, ecc., strato a vista composto da polveri e graniglie macinate finemente di quarzo sferoidale tedesco, graniti e porfidi nazionali, uniti a cementi ad altissima resistenza, spessore letto di malta di cemento = 4 cm. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di roccia artificiale generico; finitura: colore naturale; impiego: esterno. Incluso: malta di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: colorazione grigio ardesia, porfido rosa, marrone sanpietrino, ecc., strato a vista composto da polveri e graniglie macinate finemente di quarzo sferoidale tedesco, graniti e porfidi nazionali, uniti a cementi ad altissima resistenza. RM2 Piastrella per pavimento di roccia artificiale generico; finitura: in misto di pietre naturali; impiego: esterno; dimensione (x) [cm] = 30 dimensione (y) [cm] = 30 spessore [cm] = 4 SPECIFICHE TECNICHE: colorazione simile alle pietre naturali (grigio ardesia, roccia naturale porfido generico rosa, marrone sanpietrino, ecc.); strato a vista composto da polveri/graniglie di quarzo sferoidale tedesco, graniti e porfidi nazionali, cementi ad altissima resistenza PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta in cemento generico. LAVORO: Formazione in con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; 300 kg di cemento per m ³ . LV1 LAVORO: Posa. Incluso: tagli, sfridi, adattamenti, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: spessore letto di malta di cemento = 4 cm.	1 m ²	94,34	1C.16.200.0030	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI PAVIMENTAZIONE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C1206.Mb000.0000.-	OPERA: Strato di pavimentazione, ciottoli di roccia natur ... zato; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Strato di pavimentazione, ciottoli di roccia naturale generico; impiego: esterno. Incluso: sabbia di sottofondo, sabbia di intasamento. LAVORO: Posa. Incluso: regolarizzazione, costipazione del piano di posa, opere di protezione e segnaletica, assistenza muraria, pulizia finale. Escluso: formazione del sottofondo. SPECIFICHE TECNICHE: ciottoli di fiume, di opportuna pezzatura e colore in relazione all'impiego. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, ciottoli di roccia naturale generico; impiego: esterno. Incluso: sabbia di sottofondo, sabbia di intasamento. SPECIFICHE TECNICHE: ciottoli di fiume, di opportuna pezzatura e colore in relazione all'impiego. RM2 Aggregato ciottolo di roccia naturale minerale; impiego: pavimentazioni SPECIFICHE TECNICHE: di fiume selezionati RM2 Aggregato sabbione di roccia naturale minerale; geometria/forma/aspetto: sfusa; impiego: sottofondi massicciate SPECIFICHE TECNICHE: privo di impurità terrose o argillose LV1 LAVORO: Posa. Incluso: regolarizzazione, costipazione del piano di posa, opere di protezione e segnaletica, assistenza muraria, pulizia finale. Escluso: formazione del sottofondo. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Piastra vibrante; peso [t] <= 0,05 SPECIFICHE TECNICHE: timone ammortizzato; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ²	52,47	1C.16.050.0150	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI PAVIMENTAZIONE
OC.EEA.a02.C1206.Mb000.1000.a	OPERA: Strato di pavimentazione, lastra di roccia natural ... gni sua parte. Escluso: lucidatura. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di pavimentazione, lastra di roccia naturale generico; finitura: lucidata. Incluso: malta. Escluso: lastra. LAVORO: Posa a campo unico. Incluso: assistenze murarie, protezione in corso lavori, pulizia finale e quanto altro necessario per dare l'opera finita in ogni sua parte. Escluso: lucidatura. SPECIFICHE TECNICHE: da lucidare in opera. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, lastra di roccia naturale generico; finitura: lucidata. Incluso: malta. Escluso: lastra. SPECIFICHE TECNICHE: da lucidare in opera. RM2 Lastra di roccia naturale marmo bianco di carrara; finitura: levigatura media; spessore [cm] = 2 SPECIFICHE TECNICHE: qualità buona C, faccia vista a levigatura media e altra faccia grezza di sega, coste fresate a giunto PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta in cemento generico. LAVORO: Formazionein con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; 300 kg di cemento per m ³ . LV1 LAVORO: Posa a campo unico. Incluso: assistenze murarie, protezione in corso lavori, pulizia finale e quanto altro necessario per dare l'opera finita in ogni sua parte. Escluso: lucidatura. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	44,92	1C.17.150.0040.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI PAVIMENTAZIONE
OC.EEA.a02.C1206.Mb000.1000.b	OPERA: Strato di pavimentazione, lastra di roccia natural ... gni sua parte. Escluso: lucidatura. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di pavimentazione, lastra di roccia naturale generico; finitura: lucidata. Incluso: malta. Escluso: lastra. LAVORO: Posa a disegno con fasce. Incluso: assistenze murarie, protezione in corso lavori, pulizia finale e quanto altro necessario per dare l'opera finita in ogni sua parte. Escluso: lucidatura. SPECIFICHE TECNICHE: da lucidare in opera. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, lastra di roccia naturale generico; finitura: lucidata. Incluso: malta. Escluso: lastra. SPECIFICHE TECNICHE: da lucidare in opera. RM2 Lastra di roccia naturale marmo bianco di carrara; finitura: levigatura media; spessore [cm] = 2 SPECIFICHE TECNICHE: qualità buona C, faccia vista a levigatura media e altra faccia grezza di sega, coste fresate a giunto PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta in cemento generico. LAVORO: Formazionein con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; 300 kg di cemento per m ³ . LV1 LAVORO: Posa a disegno con fasce. Incluso: assistenze murarie, protezione in corso lavori, pulizia finale e quanto altro necessario per dare l'opera finita in ogni sua parte. Escluso: lucidatura. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	63,05	1C.17.150.0040.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI PAVIMENTAZIONE
OC.EEA.a02.C1206.Mb000.1020.-	OPERA: Strato di pavimentazione, lastra di roccia natural ... e l'opera finita in ogni sua parte. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di pavimentazione, lastra di roccia naturale generico; geometria/forma/aspetto: alzate; impiego: scale. Incluso: malta. LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie, protezione in corso lavori, pulizia finale, quanto altro necessario per dare l'opera finita in ogni sua parte. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, lastra di roccia naturale generico; geometria/forma/aspetto: alzate; impiego: scale. Incluso: malta. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Lastra di roccia naturale marmo bianco di carrara; finitura: levigatura media; spessore [cm] = 2 SPECIFICHE TECNICHE: qualità buona C, faccia vista a levigatura media e altra faccia grezza di sega, coste fresate a giunto PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta in cemento generico. LAVORO: Formazionein con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; 300 kg di cemento per m ³ . LV1 LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie, protezione in corso lavori, pulizia finale, quanto altro necessario per dare l'opera finita in ogni sua parte. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	14,78	1C.17.150.0010.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI PAVIMENTAZIONE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C1206.Mb000.1025.-	OPERA: Strato di pavimentazione, lastra di roccia natural ... e l'opera finita in ogni sua parte. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di pavimentazione, lastra di roccia naturale generico; geometria/forma/aspetto: frontale; impiego: scale. Incluso: malta. LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie, protezione in corso lavori, pulizia finale, quanto altro necessario per dare l'opera finita in ogni sua parte. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, lastra di roccia naturale generico; geometria/forma/aspetto: frontale; impiego: scale. Incluso: malta. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Lastra di roccia naturale marmo bianco di carrara; finitura: levigatura media; spessore [cm] = 2 SPECIFICHE TECNICHE: qualità buona C, faccia vista a levigatura media e altra faccia grezza di sega, coste fresate a giunto PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta in cemento generico. LAVORO: Formazione in con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; 300 kg di cemento per m ³ . LV1 LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie, protezione in corso lavori, pulizia finale, quanto altro necessario per dare l'opera finita in ogni sua parte. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	29,7	1C.17.150.0010.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI PAVIMENTAZIONE
OC.EEA.a02.C1206.Mb000.1030.-	OPERA: Strato di pavimentazione, lastra di roccia natural ... e l'opera finita in ogni sua parte. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di pavimentazione, lastra di roccia naturale generico; geometria/forma/aspetto: pedate a ventaglio; impiego: scale. Incluso: malta. LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie, protezione in corso lavori, pulizia finale, quanto altro necessario per dare l'opera finita in ogni sua parte. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, lastra di roccia naturale generico; geometria/forma/aspetto: pedate a ventaglio; impiego: scale. Incluso: malta. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Lastra di roccia naturale marmo bianco di carrara; finitura: levigatura media; spessore [cm] = 2 SPECIFICHE TECNICHE: qualità buona C, faccia vista a levigatura media e altra faccia grezza di sega, coste fresate a giunto PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta in cemento generico. LAVORO: Formazione in con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; 300 kg di cemento per m ³ . LV1 LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie, protezione in corso lavori, pulizia finale, quanto altro necessario per dare l'opera finita in ogni sua parte. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	123,01	1C.17.150.0010.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI PAVIMENTAZIONE
OC.EEA.a02.C1206.Mb000.1035.-	OPERA: Strato di pavimentazione, lastra di roccia natural ... e l'opera finita in ogni sua parte. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di pavimentazione, lastra di roccia naturale generico; geometria/forma/aspetto: pedate rette; impiego: scale. Incluso: malta. LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie, protezione in corso lavori, pulizia finale, quanto altro necessario per dare l'opera finita in ogni sua parte. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, lastra di roccia naturale generico; geometria/forma/aspetto: pedate rette; impiego: scale. Incluso: malta. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Lastra di roccia naturale marmo bianco di carrara; finitura: levigatura media; spessore [cm] = 2 SPECIFICHE TECNICHE: qualità buona C, faccia vista a levigatura media e altra faccia grezza di sega, coste fresate a giunto PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta in cemento generico. LAVORO: Formazione in con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; 300 kg di cemento per m ³ . LV1 LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie, protezione in corso lavori, pulizia finale, quanto altro necessario per dare l'opera finita in ogni sua parte. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	33,47	1C.17.150.0010.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI PAVIMENTAZIONE
OC.EEA.a02.C1206.Mb000.1250.-	OPERA: Strato di pavimentazione, lastre di roccia natural ... FICHE TECNICHE: spessore letto di malta di cemento = 4 cm.	OPERA: Strato di pavimentazione, lastre di roccia naturale generico; finitura: colorato; impiego: esterno. Incluso: malta di cemento. LAVORO: Posa. Incluso: tagli, sfridi, adattamenti, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: ghiaino di fiume o graniglia di marmo legati con malta di sabbie silicee e cementi ad alta resistenza, dimensioni 40x40 - 50x50 cm, spessore letto di malta di cemento = 4 cm. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, lastre di roccia naturale generico; finitura: colorato; impiego: esterno. Incluso: malta di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: ghiaino di fiume o graniglia di marmo legati con malta di sabbie silicee e cementi ad alta resistenza, dimensioni 40x40 - 50x50 cm. RM2 Lastra di roccia naturale minerale; finitura: ghiaino colorato; impiego: pavimenti esterni; dimensione (x) [cm] = 40 dimensione (y) [cm] = 40 spessore [mm] = 38 SPECIFICHE TECNICHE: ghiaino di fiume o graniglia di roccia naturale marmo generico legati con malta di sabbie silicee e cementi ad alta resistenza RM2 Aggregato sabbia viva di roccia naturale minerale; impiego: impasti; peso specifico medio [kg/m ³] = 1550 SPECIFICHE TECNICHE: di cava, lavata PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta in cemento generico. LAVORO: Formazione in con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; 300 kg di cemento per m ³ . LV1 LAVORO: Posa. Incluso: tagli, sfridi, adattamenti, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: spessore letto di malta di cemento = 4 cm.	1 m ²	42,96	1C.16.150.0060.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI PAVIMENTAZIONE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C1206.Mb000.1255.-	OPERA: Strato di pavimentazione, lastre di roccia natural ... FICHE TECNICHE: spessore letto di malta di cemento = 4 cm.	OPERA: Strato di pavimentazione, lastre di roccia naturale generico; finitura: grigia; impiego: esterno. Incluso: malta di cemento. LAVORO: Posa. Incluso: tagli, sfridi, adattamenti, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: ghiaino di fiume o graniglia di marmo legati con malta di sabbie silicee e cementi ad alta resistenza, dimensioni 40x40 - 50x50 cm, spessore letto di malta di cemento = 4 cm. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, lastre di roccia naturale generico; finitura: grigia; impiego: esterno. Incluso: malta di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: ghiaino di fiume o graniglia di marmo legati con malta di sabbie silicee e cementi ad alta resistenza, dimensioni 40x40 - 50x50 cm. RM2 Lastra di roccia naturale minerale; finitura: grigia; impiego: pavimenti esterni; dimensione (x) [cm] = 40 dimensione (y) [cm] = 40 spessore [mm] = 38 SPECIFICHE TECNICHE: ghiaino di fiume o graniglia di roccia naturale marmo generico legati con malta di sabbie silicee e cementi ad alta resistenza RM2 Aggregato sabbia viva di roccia naturale minerale; impiego: impasti; peso specifico medio [kg/m ³] = 1550 SPECIFICHE TECNICHE: di cava, lavata PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta in cemento generico. LAVORO: Formazionein con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; 300 kg di cemento per m ³ . LV1 LAVORO: Posa. Incluso: tagli, sfridi, adattamenti, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: spessore letto di malta di cemento = 4 cm.	1 m ²	37,33	1C.16.150.0060.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI PAVIMENTAZIONE
OC.EEA.a02.C1206.Mb000.1260.-	OPERA: Strato di pavimentazione, lastre di roccia natural ... FICHE TECNICHE: spessore letto di malta di cemento = 4 cm.	OPERA: Strato di pavimentazione, lastre di roccia naturale generico; impiego: esterno. Incluso: malta di cemento. LAVORO: Posa. Incluso: tagli, sfridi, adattamenti, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: micrograniglie di marmi legate con malta di sabbie silicee e cementi ad alta resistenza, spessore letto di malta di cemento = 4 cm. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, lastre di roccia naturale generico; impiego: esterno. Incluso: malta di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: micrograniglie di marmi legate con malta di sabbie silicee e cementi ad alta resistenza. RM2 Lastra di roccia naturale marmo generico; impiego: pavimenti esterni; dimensione (x) [cm] = 40 dimensione (y) [cm] = 40 spessore [mm] = 38 SPECIFICHE TECNICHE: micrograniglie di roccia naturale marmo generico legate con malta di sabbie silicee e cementi ad alta resistenza RM2 Aggregato sabbia viva di roccia naturale minerale; impiego: impasti; peso specifico medio [kg/m ³] = 1550 SPECIFICHE TECNICHE: di cava, lavata PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta in cemento generico. LAVORO: Formazionein con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; 300 kg di cemento per m ³ . LV1 LAVORO: Posa. Incluso: tagli, sfridi, adattamenti, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: spessore letto di malta di cemento = 4 cm.	1 m ²	46,29	1C.16.150.0070	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI PAVIMENTAZIONE
OC.EEA.a02.C1206.Mb000.1500.a	OPERA: Strato di pavimentazione, masselli di roccia natur ... e l'opera finita in ogni sua parte. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di pavimentazione, masselli di roccia naturale generico. Incluso: malta. Escluso: lastra. LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie, piani di lavoro, protezione in corso lavori, pulizia finale e quanto altro necessario per dare l'opera finita in ogni sua parte. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, masselli di roccia naturale generico. Incluso: malta. Escluso: lastra. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Lastra di roccia naturale marmo bianco di carrara; finitura: levigatura media; spessore [cm] = 2 SPECIFICHE TECNICHE: qualità buona C, faccia vista a levigatura media e altra faccia grezza di sega, coste fresate a giunto PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta in cemento generico. LAVORO: Formazionein con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; 300 kg di cemento per m ³ . LV1 LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie, piani di lavoro, protezione in corso lavori, pulizia finale e quanto altro necessario per dare l'opera finita in ogni sua parte. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ³	557,92	1C.17.150.0070.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI PAVIMENTAZIONE
OC.EEA.a02.C1206.Mb000.1500.b	OPERA: Strato di pavimentazione, masselli di roccia natur ... e l'opera finita in ogni sua parte. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di pavimentazione, masselli di roccia naturale generico. Incluso: malta. Escluso: lastra. LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie, piani di lavoro, protezione in corso lavori, pulizia finale e quanto altro necessario per dare l'opera finita in ogni sua parte. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, masselli di roccia naturale generico. Incluso: malta. Escluso: lastra. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Lastra di roccia naturale marmo bianco di carrara; finitura: levigatura media; spessore [cm] = 2 SPECIFICHE TECNICHE: qualità buona C, faccia vista a levigatura media e altra faccia grezza di sega, coste fresate a giunto PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta in cemento generico. LAVORO: Formazionein con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; 300 kg di cemento per m ³ . LV1 LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie, piani di lavoro, protezione in corso lavori, pulizia finale e quanto altro necessario per dare l'opera finita in ogni sua parte. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ³	630,4	1C.17.150.0070.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI PAVIMENTAZIONE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C1206.Mb000.1500.c	OPERA: Strato di pavimentazione, masselli di roccia natur ... e l'opera finita in ogni sua parte. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di pavimentazione, masselli di roccia naturale generico. Incluso: malta. Escluso: lastra. LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie, piani di lavoro, protezione in corso lavori, pulizia finale e quanto altro necessario per dare l'opera finita in ogni sua parte. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, masselli di roccia naturale generico. Incluso: malta. Escluso: lastra. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Lastra di roccia naturale marmo bianco di carrara; finitura: levigatura media; spessore [cm] = 2 SPECIFICHE TECNICHE: qualità buona C, faccia vista a levigatura media e altra faccia grezza di sega, coste fresate a giunto PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta in cemento generico. LAVORO: Formazionein con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; 300 kg di cemento per m ³ . LV1 LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie, piani di lavoro, protezione in corso lavori, pulizia finale e quanto altro necessario per dare l'opera finita in ogni sua parte. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ³	702,89	1C.17.150.0070.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI PAVIMENTAZIONE
OC.EEA.a02.C1206.Mb000.1500.d	OPERA: Strato di pavimentazione, masselli di roccia natur ... e l'opera finita in ogni sua parte. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di pavimentazione, masselli di roccia naturale generico. Incluso: malta. LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie, piani di lavoro, protezione in corso lavori, pulizia finale e quanto altro necessario per dare l'opera finita in ogni sua parte. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, masselli di roccia naturale generico. Incluso: malta. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Lastra di roccia naturale marmo bianco di carrara; finitura: levigatura media; spessore [cm] = 2 SPECIFICHE TECNICHE: qualità buona C, faccia vista a levigatura media e altra faccia grezza di sega, coste fresate a giunto PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta in cemento generico. LAVORO: Formazionein con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; 300 kg di cemento per m ³ . LV1 LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie, piani di lavoro, protezione in corso lavori, pulizia finale e quanto altro necessario per dare l'opera finita in ogni sua parte. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ³	775,37	1C.17.150.0070.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI PAVIMENTAZIONE
OC.EEA.a02.C1206.Mb000.1500.e	OPERA: Strato di pavimentazione, masselli di roccia natur ... e l'opera finita in ogni sua parte. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di pavimentazione, masselli di roccia naturale generico. Incluso: malta. LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie, piani di lavoro, protezione in corso lavori, pulizia finale e quanto altro necessario per dare l'opera finita in ogni sua parte. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, masselli di roccia naturale generico. Incluso: malta. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Lastra di roccia naturale marmo bianco di carrara; finitura: levigatura media; spessore [cm] = 2 SPECIFICHE TECNICHE: qualità buona C, faccia vista a levigatura media e altra faccia grezza di sega, coste fresate a giunto PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta in cemento generico. LAVORO: Formazionein con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; 300 kg di cemento per m ³ . LV1 LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie, piani di lavoro, protezione in corso lavori, pulizia finale e quanto altro necessario per dare l'opera finita in ogni sua parte. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ³	1029,05	1C.17.150.0070.e	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI PAVIMENTAZIONE
OC.EEA.a02.C1206.Mb000.1500.f	OPERA: Strato di pavimentazione, masselli di roccia natur ... e l'opera finita in ogni sua parte. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di pavimentazione, masselli di roccia naturale generico. Incluso: malta. LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie, piani di lavoro, protezione in corso lavori, pulizia finale e quanto altro necessario per dare l'opera finita in ogni sua parte. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, masselli di roccia naturale generico. Incluso: malta. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Lastra di roccia naturale marmo bianco di carrara; finitura: levigatura media; spessore [cm] = 2 SPECIFICHE TECNICHE: qualità buona C, faccia vista a levigatura media e altra faccia grezza di sega, coste fresate a giunto PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta in cemento generico. LAVORO: Formazionein con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; 300 kg di cemento per m ³ . LV1 LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie, piani di lavoro, protezione in corso lavori, pulizia finale e quanto altro necessario per dare l'opera finita in ogni sua parte. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ³	1174,02	1C.17.150.0070.f	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI PAVIMENTAZIONE
OC.EEA.a02.C1206.Mb000.1500.g	OPERA: Strato di pavimentazione, masselli di roccia natur ... e l'opera finita in ogni sua parte. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di pavimentazione, masselli di roccia naturale generico. Incluso: malta. LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie, piani di lavoro, protezione in corso lavori, pulizia finale e quanto altro necessario per dare l'opera finita in ogni sua parte. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, masselli di roccia naturale generico. Incluso: malta. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Lastra di roccia naturale marmo bianco di carrara; finitura: levigatura media; spessore [cm] = 2 SPECIFICHE TECNICHE: qualità buona C, faccia vista a levigatura media e altra faccia grezza di sega, coste fresate a giunto PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta in cemento generico. LAVORO: Formazionein con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; 300 kg di cemento per m ³ . LV1 LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie, piani di lavoro, protezione in corso lavori, pulizia finale e quanto altro necessario per dare l'opera finita in ogni sua parte. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ³	1318,99	1C.17.150.0070.g	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI PAVIMENTAZIONE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C1206.Mb000.2250.-	OPERA: Strato di pavimentazione di roccia naturale generico; geometria/forma/aspetto: tipo seminato. Incluso: malta. LAVORO: Posa. Incluso: letto di posa in malta, assistenza muraria. Escluso: massetto di sottofondo. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di pavimentazione di roccia naturale generico; geometria/forma/aspetto: tipo seminato. Incluso: malta. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Aggregato ciottolo di roccia naturale minerale; impiego: pavimentazioni SPECIFICHE TECNICHE: di fiume selezionati RM2 Aggregato graniglia di roccia naturale calcarea/dolomitica; diametro (Ø) [mm] = 3 + 6 SPECIFICHE TECNICHE: da frantumazione RM2 Aggregato graniglia di roccia naturale marmo generico; fornitura: sacchi SPECIFICHE TECNICHE: da frantumazione; marmo bianco RM2 Legante idraulico di cemento bianco; geometria/forma/aspetto: sfuso tipo elevata resistenza 32.5R; fornitura: silos SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: letto di posa in malta, assistenza muraria. Escluso: massetto di sottofondo. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Betoniera a bicchiere; capacità [m³] <= 0,50 SPECIFICHE TECNICHE: ad azionamento elettrico; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Strato di pavimentazione di roccia naturale generico; geometria/forma/aspetto: tipo seminato. Incluso: malta. LAVORO: Posa. Incluso: letto di posa in malta, assistenza muraria. Escluso: massetto di sottofondo. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di pavimentazione di roccia naturale generico; geometria/forma/aspetto: tipo seminato. Incluso: malta. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Aggregato ciottolo di roccia naturale minerale; impiego: pavimentazioni SPECIFICHE TECNICHE: di fiume selezionati RM2 Aggregato graniglia di roccia naturale calcarea/dolomitica; diametro (Ø) [mm] = 3 + 6 SPECIFICHE TECNICHE: da frantumazione RM2 Aggregato graniglia di roccia naturale marmo generico; fornitura: sacchi SPECIFICHE TECNICHE: da frantumazione; marmo bianco RM2 Legante idraulico di cemento bianco; geometria/forma/aspetto: sfuso tipo elevata resistenza 32.5R; fornitura: silos SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: letto di posa in malta, assistenza muraria. Escluso: massetto di sottofondo. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Betoniera a bicchiere; capacità [m³] <= 0,50 SPECIFICHE TECNICHE: ad azionamento elettrico; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ²	69,98	1C.16.300.0020	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI PAVIMENTAZIONE
OC.EEA.a02.C1206.Mb010.0000.-	OPERA: Strato di pavimentazione, lastre di roccia natural ... FICHE TECNICHE: spessore letto di malta di cemento = 4 cm.	OPERA: Strato di pavimentazione, lastre di roccia naturale quarzite generico; impiego: esterno. Incluso: malta di cemento. LAVORO: Posa. Incluso: tagli, sfridi, adattamenti, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: inerti di quarzo selezionati e legati con malta di sabbie silicee e cementi ad alta resistenza, spessore letto di malta di cemento = 4 cm. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, lastre di roccia naturale quarzite generico; impiego: esterno. Incluso: malta di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: inerti di quarzo selezionati e legati con malta di sabbie silicee e cementi ad alta resistenza. RM2 Lastra di roccia naturale quarzite generico; impiego: pavimenti esterni; dimensione (x) [cm] = 40 dimensione (y) [cm] = 40 spessore [mm] = 38 SPECIFICHE TECNICHE: inerti di roccia naturale quarzite generico selezionati e legati con malta di sabbie silicee e cementi ad alta resistenza RM2 Aggregato sabbia viva di roccia naturale minerale; impiego: impasti; peso specifico medio [kg/m³] = 1550 SPECIFICHE TECNICHE: di cava, lavata PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta in cemento generico. LAVORO: Formazionein con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; 300 kg di cemento per m³. LV1 LAVORO: Posa. Incluso: tagli, sfridi, adattamenti, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: spessore letto di malta di cemento = 4 cm.	1 m ²	44,04	1C.16.150.0050	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI PAVIMENTAZIONE
OC.EEA.a02.C1206.Mb010.1000.-	OPERA: Strato di pavimentazione, lastre irregolari di roc ... Escluso: formazione del sottofondo. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di pavimentazione, lastre irregolari di roccia naturale quarzite generico; finitura: grigio oliva/giallo dorato/rosa; geometria/forma/aspetto: contorno irregolare; impiego: esterno. Incluso: malta di allettamento. LAVORO: Posa ad opus incertum. Incluso: sigillatura dei giunti, pulizia finale, assistenze murarie. Escluso: formazione del sottofondo. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, lastre irregolari di roccia naturale quarzite generico; finitura: grigio oliva/giallo dorato/rosa; geometria/forma/aspetto: contorno irregolare; impiego: esterno. Incluso: malta di allettamento. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Lastra di roccia naturale quarzite generico; finitura: colore grigio oliva colore giallo dorata colore rosa; geometria/forma/aspetto: irregolare; impiego: pavimenti esterni; diagonale [mm] = 12 + 25 spessore [mm] = 10 + 20; peso [kg/m³] = 50 SPECIFICHE TECNICHE: - PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta in cemento generico. LAVORO: Formazionein con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; 300 kg di cemento per m³. LV1 LAVORO: Posa ad opus incertum. Incluso: sigillatura dei giunti, pulizia finale, assistenze murarie. Escluso: formazione del sottofondo. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	53,05	1C.16.050.0080	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI PAVIMENTAZIONE
OC.EEA.a02.C1206.Mb010.1250.-	OPERA: Strato di pavimentazione, lastre rettangolari di r ... Escluso: formazione del sottofondo. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di pavimentazione, lastre rettangolari di roccia naturale quarzite generico; finitura: grigio oliva/giallo dorato/rosa; geometria/forma/aspetto: coste martellate/coste tranciate; impiego: esterno. Incluso: malta di allettamento. LAVORO: Posa a disegno. Incluso: sigillatura dei giunti, pulizia finale, assistenze murarie. Escluso: formazione del sottofondo. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, lastre rettangolari di roccia naturale quarzite generico; finitura: grigio oliva/giallo dorato/rosa; geometria/forma/aspetto: coste martellate/coste tranciate; impiego: esterno. Incluso: malta di allettamento. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Lastra di roccia naturale quarzite generico; finitura: colore grigio oliva colore giallo dorata colore rosa; geometria/forma/aspetto: rettangolare; impiego: pavimenti esterni; pezzatura [cm] = 15 + 20 spessore [mm] = 10 + 20; peso [kg/m³] = 50 SPECIFICHE TECNICHE: lunghezze libere; coste martellate o tranciate PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta in cemento generico. LAVORO: Formazionein con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; 300 kg di cemento per m³. LV1 LAVORO: Posa a disegno. Incluso: sigillatura dei giunti, pulizia finale, assistenze murarie. Escluso: formazione del sottofondo. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	145,35	1C.16.050.0070	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI PAVIMENTAZIONE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C1206.Mb012.0000.-	OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di roccia nat ... nale. SPECIFICHE TECNICHE: posate con adesivo o con malta.	OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di roccia naturale marmo bianco di carrara; finitura: lucidata. LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie, protezione, pulizia finale. SPECIFICHE TECNICHE: marmo tipo C, 1° scelta, lastre calibrate, posate con adesivo o con malta. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di roccia naturale marmo bianco di carrara; finitura: lucidata. SPECIFICHE TECNICHE: marmo tipo C, 1° scelta, lastre calibrate. RM2 Piastrella per pavimento di roccia naturale marmo bianco di carrara; finitura: lucidata; impiego: interno; dimensione (x) [cm] = 30,5 dimensione (y) [cm] = 30,5 spessore [cm] = 1 SPECIFICHE TECNICHE: - PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta in cemento generico. LAVORO: Formazionein con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; 300 kg di cemento per m ³ . LV1 LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie, protezione, pulizia finale. SPECIFICHE TECNICHE: posate con adesivo o con malta.	1 m ²	99,84	1C.18.250.0030.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI PAVIMENTAZIONE
OC.EEA.a02.C1206.Mb012.0005.-	OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di roccia nat ... nale. SPECIFICHE TECNICHE: posate con adesivo o con malta.	OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di roccia naturale marmo bianco di carrara; finitura: lucidata. LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie, protezione, pulizia finale. SPECIFICHE TECNICHE: marmo tipo C, 1° scelta, lastre calibrate, posate con adesivo o con malta. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di roccia naturale marmo bianco di carrara; finitura: lucidata. SPECIFICHE TECNICHE: marmo tipo C, 1° scelta, lastre calibrate. RM2 Piastrella per pavimento di roccia naturale marmo bianco di carrara; finitura: lucidata; impiego: interno; dimensione (x) [cm] = 45,7 dimensione (y) [cm] = 45,7 spessore [cm] = 1,3 SPECIFICHE TECNICHE: - PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta in cemento generico. LAVORO: Formazionein con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; 300 kg di cemento per m ³ . LV1 LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie, protezione, pulizia finale. SPECIFICHE TECNICHE: posate con adesivo o con malta.	1 m ²	103,47	1C.18.250.0030.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI PAVIMENTAZIONE
OC.EEA.a02.C1206.Mb013.0000.-	OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di roccia nat ... nale. SPECIFICHE TECNICHE: posate con adesivo o con malta.	OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di roccia naturale marmo bardiglio di carrara; finitura: lucidata. LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie, protezione, pulizia finale. SPECIFICHE TECNICHE: marmo 1° scelta, lastre calibrate, posate con adesivo o con malta. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di roccia naturale marmo bardiglio di carrara; finitura: lucidata. SPECIFICHE TECNICHE: marmo 1° scelta, lastre calibrate. RM2 Piastrella per pavimento di roccia naturale marmo bardiglio nuvolato; finitura: lucidata; impiego: interno; dimensione (x) [cm] = 30,5 dimensione (y) [cm] = 30,5 spessore [cm] = 1 SPECIFICHE TECNICHE: - PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta in cemento generico. LAVORO: Formazionein con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; 300 kg di cemento per m ³ . LV1 LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie, protezione, pulizia finale. SPECIFICHE TECNICHE: posate con adesivo o con malta.	1 m ²	138,91	1C.18.250.0020.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI PAVIMENTAZIONE
OC.EEA.a02.C1206.Mb013.0005.-	OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di roccia nat ... nale. SPECIFICHE TECNICHE: posate con adesivo o con malta.	OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di roccia naturale marmo bardiglio di carrara; finitura: lucidata. LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie, protezione, pulizia finale. SPECIFICHE TECNICHE: marmo 1° scelta, lastre calibrate, posate con adesivo o con malta. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di roccia naturale marmo bardiglio di carrara; finitura: lucidata. SPECIFICHE TECNICHE: marmo 1° scelta, lastre calibrate. RM2 Piastrella per pavimento di roccia naturale marmo bardiglio nuvolato; finitura: lucidata; impiego: interno; dimensione (x) [cm] = 45,7 dimensione (y) [cm] = 45,7 spessore [cm] = 1,3 SPECIFICHE TECNICHE: - PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta in cemento generico. LAVORO: Formazionein con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; 300 kg di cemento per m ³ . LV1 LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie, protezione, pulizia finale. SPECIFICHE TECNICHE: posate con adesivo o con malta.	1 m ²	144,41	1C.18.250.0020.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI PAVIMENTAZIONE
OC.EEA.a02.C1206.Mb019.0000.-	OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di roccia nat ... nale. SPECIFICHE TECNICHE: posate con adesivo o con malta.	OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di roccia naturale marmo botticino fiorito; finitura: lucidata. LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie, protezione, pulizia finale. SPECIFICHE TECNICHE: marmo 1° scelta, lastre calibrate, posate con adesivo o con malta. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di roccia naturale marmo botticino fiorito; finitura: lucidata. SPECIFICHE TECNICHE: marmo 1° scelta, lastre calibrate. RM2 Piastrella per pavimento di roccia naturale marmo botticino fiorito; finitura: lucidata; impiego: interno; dimensione (x) [cm] = 30,5 dimensione (y) [cm] = 30,5 spessore [cm] = 1 SPECIFICHE TECNICHE: - PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta in cemento generico. LAVORO: Formazionein con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; 300 kg di cemento per m ³ . LV1 LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie, protezione, pulizia finale. SPECIFICHE TECNICHE: posate con adesivo o con malta.	1 m ²	122,29	1C.18.250.0040.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI PAVIMENTAZIONE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C1206.Mb019.0005.-	OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di roccia nat ... nale. SPECIFICHE TECNICHE: posate con adesivo o con malta.	OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di roccia naturale marmo botticino fiorito; finitura: lucidata. LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie, protezione, pulizia finale. SPECIFICHE TECNICHE: marmo 1° scelta, lastre calibrate, posate con adesivo o con malta. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di roccia naturale marmo botticino fiorito; finitura: lucidata. SPECIFICHE TECNICHE: marmo 1° scelta, lastre calibrate. RM2 Piastrella per pavimento di roccia naturale marmo botticino fiorito; finitura: lucidata; impiego: interno; dimensione (x) [cm] = 45,7 dimensione (y) [cm] = 45,7 spessore [cm] = 1,3 SPECIFICHE TECNICHE: - PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta in cemento generico. LAVORO: Formazionein con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; 300 kg di cemento per m³. LV1 LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie, protezione, pulizia finale. SPECIFICHE TECNICHE: posate con adesivo o con malta.	1 m²	127,57	1C.18.250.0040.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI PAVIMENTAZIONE
OC.EEA.a02.C1206.Mb020.0000.-	OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di roccia nat ... nale. SPECIFICHE TECNICHE: posate con adesivo o con malta.	OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di roccia naturale marmo botticino semiclassico; finitura: lucidata. LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie, protezione, pulizia finale. SPECIFICHE TECNICHE: marmo 1° scelta, lastre calibrate, posate con adesivo o con malta. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di roccia naturale marmo botticino semiclassico; finitura: lucidata. SPECIFICHE TECNICHE: marmo 1° scelta, lastre calibrate. RM2 Piastrella per pavimento di roccia naturale marmo botticino semiclassico; finitura: lucidata; impiego: interno; dimensione (x) [cm] = 30,5 dimensione (y) [cm] = 30,5 spessore [cm] = 1 SPECIFICHE TECNICHE: - PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta in cemento generico. LAVORO: Formazionein con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; 300 kg di cemento per m³. LV1 LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie, protezione, pulizia finale. SPECIFICHE TECNICHE: posate con adesivo o con malta.	1 m²	122,29	1C.18.250.0050.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI PAVIMENTAZIONE
OC.EEA.a02.C1206.Mb020.0005.-	OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di roccia nat ... nale. SPECIFICHE TECNICHE: posate con adesivo o con malta.	OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di roccia naturale marmo botticino semiclassico; finitura: lucidata. LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie, protezione, pulizia finale. SPECIFICHE TECNICHE: marmo 1° scelta, lastre calibrate, posate con adesivo o con malta. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di roccia naturale marmo botticino semiclassico; finitura: lucidata. SPECIFICHE TECNICHE: marmo 1° scelta, lastre calibrate. RM2 Piastrella per pavimento di roccia naturale marmo botticino semiclassico; finitura: lucidata; impiego: interno; dimensione (x) [cm] = 45,7 dimensione (y) [cm] = 45,7 spessore [cm] = 1,3 SPECIFICHE TECNICHE: - PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta in cemento generico. LAVORO: Formazionein con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; 300 kg di cemento per m³. LV1 LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie, protezione, pulizia finale. SPECIFICHE TECNICHE: posate con adesivo o con malta.	1 m²	127,57	1C.18.250.0050.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI PAVIMENTAZIONE
OC.EEA.a02.C1206.Mb023.0000.-	OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di roccia nat ... nale. SPECIFICHE TECNICHE: posate con adesivo o con malta.	OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di roccia naturale marmo trani fiorito; finitura: lucidata. LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie, protezione, pulizia finale. SPECIFICHE TECNICHE: marmo 1° scelta, lastre calibrate, posate con adesivo o con malta. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di roccia naturale marmo trani fiorito; finitura: lucidata. SPECIFICHE TECNICHE: marmo 1° scelta, lastre calibrate. RM2 Piastrella per pavimento di roccia naturale marmo trani fiorito; finitura: lucidata; impiego: interno; dimensione (x) [cm] = 30,5 dimensione (y) [cm] = 30,5 spessore [cm] = 1 SPECIFICHE TECNICHE: - PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta in cemento generico. LAVORO: Formazionein con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; 300 kg di cemento per m³. LV1 LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie, protezione, pulizia finale. SPECIFICHE TECNICHE: posate con adesivo o con malta.	1 m²	91,51	1C.18.250.0130.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI PAVIMENTAZIONE
OC.EEA.a02.C1206.Mb024.0000.-	OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di roccia nat ... nale. SPECIFICHE TECNICHE: posate con adesivo o con malta.	OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di roccia naturale marmo repen chiaro; finitura: lucidata. LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie, protezione, pulizia finale. SPECIFICHE TECNICHE: marmo 1° scelta, lastre calibrate, posate con adesivo o con malta. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di roccia naturale marmo repen chiaro; finitura: lucidata. SPECIFICHE TECNICHE: marmo 1° scelta, lastre calibrate. RM2 Piastrella per pavimento di roccia naturale marmo repen chiaro; finitura: lucidata; impiego: interno; dimensione (x) [cm] = 30,5 dimensione (y) [cm] = 30,5 spessore [cm] = 1 SPECIFICHE TECNICHE: - PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta in cemento generico. LAVORO: Formazionein con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; 300 kg di cemento per m³. LV1 LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie, protezione, pulizia finale. SPECIFICHE TECNICHE: posate con adesivo o con malta.	1 m²	110,63	1C.18.250.0100.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI PAVIMENTAZIONE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C1206.Mb024.0005.-	OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di roccia nat ... nate. SPECIFICHE TECNICHE: posate con adesivo o con malta.	OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di roccia naturale marmo repen chiaro; finitura: lucidata. LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie, protezione, pulizia finale. SPECIFICHE TECNICHE: marmo 1° scelta, lastre calibrate, posate con adesivo o con malta. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di roccia naturale marmo repen chiaro; finitura: lucidata. SPECIFICHE TECNICHE: marmo 1° scelta, lastre calibrate. RM2 Piastrella per pavimento di roccia naturale marmo repen chiaro; finitura: lucidata; impiego: interno; dimensione (x) [cm] = 45,7 dimensione (y) [cm] = 45,7 spessore [cm] = 1,3 SPECIFICHE TECNICHE: - PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta in cemento generico. LAVORO: Formazionein con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; 300 kg di cemento per m³. LV1 LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie, protezione, pulizia finale. SPECIFICHE TECNICHE: posate con adesivo o con malta.	1 m²	128,07	1C.18.250.0100.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI PAVIMENTAZIONE
OC.EEA.a02.C1206.Mb027.0000.-	OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di roccia nat ... nate. SPECIFICHE TECNICHE: posate con adesivo o con malta.	OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di roccia naturale marmo rosso verona/asiago; finitura: lucidata. LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie, protezione, pulizia finale. SPECIFICHE TECNICHE: marmo 1° scelta, lastre calibrate, posate con adesivo o con malta. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di roccia naturale marmo rosso verona/asiago; finitura: lucidata. SPECIFICHE TECNICHE: marmo 1° scelta, lastre calibrate. RM2 Piastrella per pavimento di roccia naturale marmo rosso verona/asiago; finitura: lucidata; impiego: interno; dimensione (x) [cm] = 30,5 dimensione (y) [cm] = 30,5 spessore [cm] = 1 SPECIFICHE TECNICHE: - PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta in cemento generico. LAVORO: Formazionein con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; 300 kg di cemento per m³. LV1 LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie, protezione, pulizia finale. SPECIFICHE TECNICHE: posate con adesivo o con malta.	1 m²	90,67	1C.18.250.0120.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI PAVIMENTAZIONE
OC.EEA.a02.C1206.Mb028.0000.-	OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di roccia nat ... nate. SPECIFICHE TECNICHE: posate con adesivo o con malta.	OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di roccia naturale marmo arabescato corchia; finitura: lucidata. LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie, protezione, pulizia finale. SPECIFICHE TECNICHE: marmo 1° scelta, lastre calibrate, posate con adesivo o con malta. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di roccia naturale marmo arabescato corchia; finitura: lucidata. SPECIFICHE TECNICHE: marmo 1° scelta, lastre calibrate. RM2 Piastrella per pavimento di roccia naturale marmo arabescato corchia; finitura: lucidata; impiego: interno; dimensione (x) [cm] = 30,5 dimensione (y) [cm] = 30,5 spessore [cm] = 1 SPECIFICHE TECNICHE: - PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta in cemento generico. LAVORO: Formazionein con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; 300 kg di cemento per m³. LV1 LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie, protezione, pulizia finale. SPECIFICHE TECNICHE: posate con adesivo o con malta.	1 m²	106,43	1C.18.250.0010.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI PAVIMENTAZIONE
OC.EEA.a02.C1206.Mb028.0005.-	OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di roccia nat ... nate. SPECIFICHE TECNICHE: posate con adesivo o con malta.	OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di roccia naturale marmo arabescato corchia; finitura: lucidata. LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie, protezione, pulizia finale. SPECIFICHE TECNICHE: marmo 1° scelta, lastre calibrate, posate con adesivo o con malta. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di roccia naturale marmo arabescato corchia; finitura: lucidata. SPECIFICHE TECNICHE: marmo 1° scelta, lastre calibrate. RM2 Piastrella per pavimento di roccia naturale marmo arabescato corchia; finitura: lucidata; impiego: interno; dimensione (x) [cm] = 45,7 dimensione (y) [cm] = 45,7 spessore [cm] = 1,3 SPECIFICHE TECNICHE: - PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta in cemento generico. LAVORO: Formazionein con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; 300 kg di cemento per m³. LV1 LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie, protezione, pulizia finale. SPECIFICHE TECNICHE: posate con adesivo o con malta.	1 m²	127,57	1C.18.250.0010.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI PAVIMENTAZIONE
OC.EEA.a02.C1206.Mb029.0000.-	OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di roccia nat ... nate. SPECIFICHE TECNICHE: posate con adesivo o con malta.	OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di roccia naturale marmo breccia oniciata; finitura: lucidata. LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie, protezione, pulizia finale. SPECIFICHE TECNICHE: marmo 1° scelta, lastre calibrate, posate con adesivo o con malta. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di roccia naturale marmo breccia oniciata; finitura: lucidata. SPECIFICHE TECNICHE: marmo 1° scelta, lastre calibrate. RM2 Piastrella per pavimento di roccia naturale marmo breccia oniciata; finitura: lucidata; impiego: interno; dimensione (x) [cm] = 30,5 dimensione (y) [cm] = 30,5 spessore [cm] = 1 SPECIFICHE TECNICHE: - PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta in cemento generico. LAVORO: Formazionein con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; 300 kg di cemento per m³. LV1 LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie, protezione, pulizia finale. SPECIFICHE TECNICHE: posate con adesivo o con malta.	1 m²	144,21	1C.18.250.0060.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI PAVIMENTAZIONE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C1206.Mb029.0005.-	OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di roccia nat ... nate. SPECIFICHE TECNICHE: posate con adesivo o con malta.	OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di roccia naturale marmo breccia oniciata; finitura: lucidata. LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie, protezione, pulizia finale. SPECIFICHE TECNICHE: marmo 1° scelta, lastre calibrate, posate con adesivo o con malta. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di roccia naturale marmo breccia oniciata; finitura: lucidata. SPECIFICHE TECNICHE: marmo 1° scelta, lastre calibrate. RM2 Piastrella per pavimento di roccia naturale marmo breccia oniciata; finitura: lucidata; impiego: interno; dimensione (x) [cm] = 45,7 dimensione (y) [cm] = 45,7 spessore [cm] = 1,3 SPECIFICHE TECNICHE: - PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta in cemento generico. LAVORO: Formazionein con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; 300 kg di cemento per m³. LV1 LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie, protezione, pulizia finale. SPECIFICHE TECNICHE: posate con adesivo o con malta.	1 m²	150,04	1C.18.250.0060.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI PAVIMENTAZIONE
OC.EEA.a02.C1206.Mb030.0000.-	OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di roccia nat ... nate. SPECIFICHE TECNICHE: posate con adesivo o con malta.	OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di roccia naturale marmo calacatta classico; finitura: lucidata. LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie, protezione, pulizia finale. SPECIFICHE TECNICHE: marmo 1° scelta, lastre calibrate, posate con adesivo o con malta. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di roccia naturale marmo calacatta classico; finitura: lucidata. SPECIFICHE TECNICHE: marmo 1° scelta, lastre calibrate. RM2 Piastrella per pavimento di roccia naturale marmo calacatta classico; finitura: lucidata; impiego: interno; dimensione (x) [cm] = 30,5 dimensione (y) [cm] = 30,5 spessore [cm] = 1 SPECIFICHE TECNICHE: - PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta in cemento generico. LAVORO: Formazionein con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; 300 kg di cemento per m³. LV1 LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie, protezione, pulizia finale. SPECIFICHE TECNICHE: posate con adesivo o con malta.	1 m²	133,55	1C.18.250.0070.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI PAVIMENTAZIONE
OC.EEA.a02.C1206.Mb030.0005.-	OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di roccia nat ... nate. SPECIFICHE TECNICHE: posate con adesivo o con malta.	OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di roccia naturale marmo calacatta classico; finitura: lucidata. LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie, protezione, pulizia finale. SPECIFICHE TECNICHE: marmo 1° scelta, lastre calibrate, posate con adesivo o con malta. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di roccia naturale marmo calacatta classico; finitura: lucidata. SPECIFICHE TECNICHE: marmo 1° scelta, lastre calibrate. RM2 Piastrella per pavimento di roccia naturale marmo calacatta classico; finitura: lucidata; impiego: interno; dimensione (x) [cm] = 45,7 dimensione (y) [cm] = 45,7 spessore [cm] = 1,3 SPECIFICHE TECNICHE: - PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta in cemento generico. LAVORO: Formazionein con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; 300 kg di cemento per m³. LV1 LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie, protezione, pulizia finale. SPECIFICHE TECNICHE: posate con adesivo o con malta.	1 m²	159,84	1C.18.250.0070.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI PAVIMENTAZIONE
OC.EEA.a02.C1206.Mb031.0000.-	OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di roccia nat ... nate. SPECIFICHE TECNICHE: posate con adesivo o con malta.	OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di roccia naturale marmo perlato sicilia classico; finitura: lucidata. LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie, protezione, pulizia finale. SPECIFICHE TECNICHE: marmo 1° scelta, lastre calibrate, posate con adesivo o con malta. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di roccia naturale marmo perlato sicilia classico; finitura: lucidata. SPECIFICHE TECNICHE: marmo 1° scelta, lastre calibrate. RM2 Piastrella per pavimento di roccia naturale marmo perlato sicilia classico; finitura: lucidata; impiego: interno; dimensione (x) [cm] = 30,5 dimensione (y) [cm] = 30,5 spessore [cm] = 1 SPECIFICHE TECNICHE: - PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta in cemento generico. LAVORO: Formazionein con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; 300 kg di cemento per m³. LV1 LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie, protezione, pulizia finale. SPECIFICHE TECNICHE: posate con adesivo o con malta.	1 m²	94,52	1C.18.250.0080.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI PAVIMENTAZIONE
OC.EEA.a02.C1206.Mb032.0000.-	OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di roccia nat ... nate. SPECIFICHE TECNICHE: posate con adesivo o con malta.	OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di roccia naturale marmo perlato svevo; finitura: lucidata. LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie, protezione, pulizia finale. SPECIFICHE TECNICHE: marmo 1° scelta, lastre calibrate, posate con adesivo o con malta. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di roccia naturale marmo perlato svevo; finitura: lucidata. SPECIFICHE TECNICHE: marmo 1° scelta, lastre calibrate. RM2 Piastrella per pavimento di roccia naturale marmo perlato svevo; finitura: lucidata; impiego: interno; dimensione (x) [cm] = 45,7 dimensione (y) [cm] = 45,7 spessore [cm] = 1,3 SPECIFICHE TECNICHE: - PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta in cemento generico. LAVORO: Formazionein con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; 300 kg di cemento per m³. LV1 LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie, protezione, pulizia finale. SPECIFICHE TECNICHE: posate con adesivo o con malta.	1 m²	99,32	1C.18.250.0090.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI PAVIMENTAZIONE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C1206.Mb034.0000.-	OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di roccia naturale marmo rosa portogallo; finitura: lucidata. LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie, protezione, pulizia finale. SPECIFICHE TECNICHE: marmo 1° scelta, lastre calibrate, posate con adesivo o con malta. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di roccia naturale marmo rosa portogallo; finitura: lucidata. SPECIFICHE TECNICHE: marmo 1° scelta, lastre calibrate. RM2 Piastrella per pavimento di roccia naturale marmo rosa portogallo; finitura: lucidata; impiego: interno; dimensione (x) [cm] = 30,5 dimensione (y) [cm] = 30,5 spessore [cm] = 1 SPECIFICHE TECNICHE: - PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta in cemento generico. LAVORO: Formazione in con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; 300 kg di cemento per m ³ . LV1 LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie, protezione, pulizia finale. SPECIFICHE TECNICHE: posate con adesivo o con malta.	OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di roccia nat ... nate. SPECIFICHE TECNICHE: posate con adesivo o con malta.	1 m ²	158,15	1C.18.250.0110.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI PAVIMENTAZIONE
OC.EEA.a02.C1206.Mb035.0000.-	OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di roccia nat ... nate. SPECIFICHE TECNICHE: posate con adesivo o con malta.	OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di roccia naturale marmo verde alpi; finitura: lucidata. LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie, protezione, pulizia finale. SPECIFICHE TECNICHE: marmo 1° scelta, lastre calibrate, posate con adesivo o con malta. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di roccia naturale marmo verde alpi; finitura: lucidata. SPECIFICHE TECNICHE: marmo 1° scelta, lastre calibrate. RM2 Piastrella per pavimento di roccia naturale marmo verde alpi; finitura: lucidata; impiego: interno; dimensione (x) [cm] = 30,5 dimensione (y) [cm] = 30,5 spessore [cm] = 1 SPECIFICHE TECNICHE: - PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta in cemento generico. LAVORO: Formazione in con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; 300 kg di cemento per m ³ . LV1 LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie, protezione, pulizia finale. SPECIFICHE TECNICHE: posate con adesivo o con malta.	1 m ²	117,68	1C.18.250.0150.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI PAVIMENTAZIONE
OC.EEA.a02.C1206.Mb038.0000.-	OPERA: Strato di pavimentazione, lastre a spacco di rocce ... Escluso: formazione del sottofondo. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di pavimentazione, lastre a spacco di roccia naturale pietra di luserna; geometria/forma/aspetto: bordi fresati; impiego: esterno. Incluso: malta di allettamento. LAVORO: Posa a disegno. Incluso: sigillatura dei giunti, la pulizia finale e tutte le assistenze murarie. Escluso: formazione del sottofondo. SPECIFICHE TECNICHE: pietra di cava. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, lastre a spacco di roccia naturale pietra di luserna; geometria/forma/aspetto: bordi fresati; impiego: esterno. Incluso: malta di allettamento. SPECIFICHE TECNICHE: pietra di cava. RM2 Lastra di roccia naturale pietra di luserna; geometria/forma/aspetto: irregolare; impiego: pavimenti esterni; dimensione (x) [cm] = 15 dimensione (y) [cm] = 30 spessore [cm] = 1 + 2 SPECIFICHE TECNICHE: a spacco naturale, di cava, bordi fresati PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta in cemento generico. LAVORO: Formazione in con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; 300 kg di cemento per m ³ . LV1 LAVORO: Posa a disegno. Incluso: sigillatura dei giunti, la pulizia finale e tutte le assistenze murarie. Escluso: formazione del sottofondo. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	54,54	1C.16.050.0090.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI PAVIMENTAZIONE
OC.EEA.a02.C1206.Mb038.0005.-	OPERA: Strato di pavimentazione, lastre a spacco di rocce ... Escluso: formazione del sottofondo. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di pavimentazione, lastre a spacco di roccia naturale pietra di luserna; geometria/forma/aspetto: bordi fresati; impiego: esterno. Incluso: malta di allettamento. LAVORO: Posa a disegno. Incluso: sigillatura dei giunti, la pulizia finale e tutte le assistenze murarie. Escluso: formazione del sottofondo. SPECIFICHE TECNICHE: pietra di cava. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, lastre a spacco di roccia naturale pietra di luserna; geometria/forma/aspetto: bordi fresati; impiego: esterno. Incluso: malta di allettamento. SPECIFICHE TECNICHE: pietra di cava. RM2 Lastra di roccia naturale pietra di luserna; geometria/forma/aspetto: irregolare; impiego: pavimenti esterni; dimensione (x) [cm] = 25 dimensione (y) [cm] = 50 spessore [cm] = 2,5 + 4 SPECIFICHE TECNICHE: a spacco naturale, di cava, bordi fresati PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta in cemento generico. LAVORO: Formazione in con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; 300 kg di cemento per m ³ . LV1 LAVORO: Posa a disegno. Incluso: sigillatura dei giunti, la pulizia finale e tutte le assistenze murarie. Escluso: formazione del sottofondo. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	66,59	1C.16.050.0090.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI PAVIMENTAZIONE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C1206.Mb038.0500.-	OPERA: Strato di pavimentazione, quadrettoni alla romana ... Escluso: formazione del sottofondo. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di pavimentazione, quadrettoni alla romana di roccia naturale pietra di luserna; geometria/forma/aspetto: superficie a spacco bordi martellinati; impiego: esterno. Incluso: malta di allettamento. LAVORO: Posa a disegno. Incluso: sigillatura dei giunti, pulizia finale, assistenze murarie. Escluso: formazione del sottofondo. SPECIFICHE TECNICHE: dimensioni varie. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, quadrettoni alla romana di roccia naturale pietra di luserna; geometria/forma/aspetto: superficie a spacco bordi martellinati; impiego: esterno. Incluso: malta di allettamento. SPECIFICHE TECNICHE: dimensioni varie. RM2 Massello di roccia naturale pietra di luserna; finitura: a spacco naturale; geometria/forma/aspetto: quadrettoni alla romana; impiego: pavimentazioni esterne; spessore [cm] = 6 + 8 SPECIFICHE TECNICHE: dimensioni varie, superficie a spacco naturale e bordi martellinati PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta in cemento generico. LAVORO: Formazione in con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; 300 kg di cemento per m ³ . LV1 LAVORO: Posa a disegno. Incluso: sigillatura dei giunti, pulizia finale, assistenze murarie. Escluso: formazione del sottofondo. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	75,31	1C.16.050.0100	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI PAVIMENTAZIONE
OC.EEA.a02.C1206.Mb039.0000.-	OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di roccia nat ... nale. SPECIFICHE TECNICHE: posate con adesivo o con malta.	OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di roccia naturale travertino generico; finitura: lucidata. LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie, protezione, pulizia finale. SPECIFICHE TECNICHE: marmo 1° scelta, lastre calibrate, posate con adesivo o con malta. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di roccia naturale travertino generico; finitura: lucidata. SPECIFICHE TECNICHE: marmo 1° scelta, lastre calibrate. RM2 Piastrella per pavimento di roccia naturale travertino generico; finitura: lucidata; impiego: interno; dimensione (x) [cm] = 30,5 dimensione (y) [cm] = 30,5 spessore [cm] = 1 SPECIFICHE TECNICHE: - PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta in cemento generico. LAVORO: Formazione in con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; 300 kg di cemento per m ³ . LV1 LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie, protezione, pulizia finale. SPECIFICHE TECNICHE: posate con adesivo o con malta.	1 m ²	93,2	1C.18.250.0140.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI PAVIMENTAZIONE
OC.EEA.a02.C1206.Mb039.0005.-	OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di roccia nat ... nale. SPECIFICHE TECNICHE: posate con adesivo o con malta.	OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di roccia naturale travertino generico; finitura: lucidata. LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie, protezione, pulizia finale. SPECIFICHE TECNICHE: marmo 1° scelta, lastre calibrate, posate con adesivo o con malta. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di roccia naturale travertino generico; finitura: lucidata. SPECIFICHE TECNICHE: marmo 1° scelta, lastre calibrate. RM2 Piastrella per pavimento di roccia naturale travertino generico; finitura: lucidata; impiego: interno; dimensione (x) [cm] = 45,7 dimensione (y) [cm] = 45,7 spessore [cm] = 1,3 SPECIFICHE TECNICHE: - PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta in cemento generico. LAVORO: Formazione in con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; 300 kg di cemento per m ³ . LV1 LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie, protezione, pulizia finale. SPECIFICHE TECNICHE: posate con adesivo o con malta.	1 m ²	115,72	1C.18.250.0140.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI PAVIMENTAZIONE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C1206.Mb041.1000.-	OPERA: Strato di pavimentazione, lastre rettangolari di r ... a con malta premiscelata per stuccature di pavimentazioni.	OPERA: Strato di pavimentazione, lastre rettangolari di roccia naturale granito generico; finitura: faccia vista martellinata/bocciardata; impiego: esterno. Incluso: malta di allettamento. LAVORO: Posa. Incluso: sigillatura dei giunti, pulizia finale, assistenze murarie. Escluso: formazione del sottofondo. SPECIFICHE TECNICHE: granito Montorfano, Baveno, Sanfedelino; resistenza a compressione prima e dopo gelività; con faccia vista martellinata o bocciardata in maniera da garantire un coefficiente attrito radente anche a materiale bagnato; malta per sigillatura con resistenza meccanica C45/55, resistenza alla flessione = 8 MPa, realizzata con leganti e aggregati di prima qualità, in curva granulometrica diam. max 2 mm, classe esposizione ambientale XF4, resistente ai cicli di gelo e disgelo ed ai sali disgelanti, rispondente alle norme UNI EN 206, sigillatura con malta premiscelata per stuccature di pavimentazioni. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, lastre rettangolari di roccia naturale granito generico; finitura: faccia vista martellinata/bocciardata; impiego: esterno. Incluso: malta di allettamento. SPECIFICHE TECNICHE: granito Montorfano, Baveno, Sanfedelino; resistenza a compressione prima e dopo gelività; con faccia vista martellinata o bocciardata in maniera da garantire un coefficiente attrito radente anche a materiale bagnato; malta per sigillatura con resistenza meccanica C45/55, resistenza alla flessione = 8 MPa, realizzata con leganti e aggregati di prima qualità, in curva granulometrica diam. max 2 mm, classe esposizione ambientale XF4, resistente ai cicli di gelo e disgelo ed ai sali disgelanti, rispondente alle norme UNI EN 206. RM2 Lastra di roccia naturale granito generico; finitura: martellinata bocciardata; geometria/forma/aspetto: rettangolare; impiego: pavimenti esterni; spessore [cm] = 10 SPECIFICHE TECNICHE: roccia naturale granito generico montorfano, baveno, sanfedelino PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta in cemento generico. LAVORO: Formazione in con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; 300 kg di cemento per m ³ . LV1 LAVORO: Posa. Incluso: sigillatura dei giunti, pulizia finale, assistenze murarie. Escluso: formazione del sottofondo. SPECIFICHE TECNICHE: sigillatura con malta premiscelata per stuccature di pavimentazioni.	1 m ²	194,39	1C.16.050.0110.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI PAVIMENTAZIONE
OC.EEA.a02.C1206.Mb042.0000.-	OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di roccia nat ... nale. SPECIFICHE TECNICHE: posate con adesivo o con malta.	OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di roccia naturale granito bianco sardo; finitura: lucidata. LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie, protezione, pulizia finale. SPECIFICHE TECNICHE: lastre calibrate, posate con adesivo o con malta. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di roccia naturale granito bianco sardo; finitura: lucidata. SPECIFICHE TECNICHE: lastre calibrate. RM2 Piastrella per pavimento di roccia naturale granito bianco sardo; finitura: lucidata; impiego: interno; dimensione (x) [cm] = 30,5 dimensione (y) [cm] = 30,5 spessore [cm] = 1 SPECIFICHE TECNICHE: - PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta in cemento generico. LAVORO: Formazione in con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; 300 kg di cemento per m ³ . LV1 LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie, protezione, pulizia finale. SPECIFICHE TECNICHE: posate con adesivo o con malta.	1 m ²	85,8	1C.18.300.0010.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI PAVIMENTAZIONE
OC.EEA.a02.C1206.Mb042.0005.-	OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di roccia nat ... nale. SPECIFICHE TECNICHE: posate con adesivo o con malta.	OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di roccia naturale granito bianco sardo; finitura: lucidata. LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie, protezione, pulizia finale. SPECIFICHE TECNICHE: lastre calibrate, posate con adesivo o con malta. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di roccia naturale granito bianco sardo; finitura: lucidata. SPECIFICHE TECNICHE: lastre calibrate. RM2 Piastrella per pavimento di roccia naturale granito bianco sardo; finitura: lucidata; impiego: interno; dimensione (x) [cm] = 61 dimensione (y) [cm] = 30,5 spessore [cm] = 1,2 SPECIFICHE TECNICHE: - PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta in cemento generico. LAVORO: Formazione in con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; 300 kg di cemento per m ³ . LV1 LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie, protezione, pulizia finale. SPECIFICHE TECNICHE: posate con adesivo o con malta.	1 m ²	100,95	1C.18.300.0010.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI PAVIMENTAZIONE
OC.EEA.a02.C1206.Mb046.0000.-	OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di roccia nat ... nale. SPECIFICHE TECNICHE: posate con adesivo o con malta.	OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di roccia naturale granito serizzo antigorio; finitura: lucidata. LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie, protezione, pulizia finale. SPECIFICHE TECNICHE: lastre calibrate, posate con adesivo o con malta. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di roccia naturale granito serizzo antigorio; finitura: lucidata. SPECIFICHE TECNICHE: lastre calibrate. RM2 Piastrella per pavimento di roccia naturale granito serizzo; finitura: lucidata; impiego: interno; dimensione (x) [cm] = 30,5 dimensione (y) [cm] = 30,5 spessore [cm] = 1 SPECIFICHE TECNICHE: - PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta in cemento generico. LAVORO: Formazione in con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; 300 kg di cemento per m ³ . LV1 LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie, protezione, pulizia finale. SPECIFICHE TECNICHE: posate con adesivo o con malta.	1 m ²	111,93	1C.18.300.0070.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI PAVIMENTAZIONE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C1206.Mb046.0005.-	OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di roccia naturale granito serizzo antigorio; finitura: lucidata. LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie, protezione, pulizia finale. SPECIFICHE TECNICHE: lastre calibrate, posate con adesivo o con malta. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di roccia naturale granito serizzo antigorio; finitura: lucidata. SPECIFICHE TECNICHE: lastre calibrate. RM2 Piastrella per pavimento di roccia naturale granito serizzo; finitura: lucidata; impiego: interno; dimensione (x) [cm] = 61 dimensione (y) [cm] = 30,5 spessore [cm] = 1,2 SPECIFICHE TECNICHE: - PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta in cemento generico. LAVORO: Formazione in con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; 300 kg di cemento per m ² . LV1 LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie, protezione, pulizia finale. SPECIFICHE TECNICHE: posate con adesivo o con malta.	OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di roccia nat ... nale. SPECIFICHE TECNICHE: posate con adesivo o con malta.	1 m ²	119,81	1C.18.300.0070.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI PAVIMENTAZIONE
OC.EEA.a02.C1206.Mb048.0000.-	OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di roccia naturale granito multicolor rosso; finitura: lucidata. LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie, protezione, pulizia finale. SPECIFICHE TECNICHE: lastre calibrate, posate con adesivo o con malta. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di roccia naturale granito multicolor rosso; finitura: lucidata. SPECIFICHE TECNICHE: lastre calibrate. RM2 Piastrella per pavimento di roccia naturale granito multicolor rosso; finitura: lucidata; impiego: interno; dimensione (x) [cm] = 30,5 dimensione (y) [cm] = 30,5 spessore [cm] = 1 SPECIFICHE TECNICHE: - PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta in cemento generico. LAVORO: Formazione in con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; 300 kg di cemento per m ² . LV1 LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie, protezione, pulizia finale. SPECIFICHE TECNICHE: posate con adesivo o con malta.	OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di roccia nat ... nale. SPECIFICHE TECNICHE: posate con adesivo o con malta.	1 m ²	195,47	1C.18.300.0020.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI PAVIMENTAZIONE
OC.EEA.a02.C1206.Mb048.0005.-	OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di roccia naturale granito multicolor rosso; finitura: lucidata. LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie, protezione, pulizia finale. SPECIFICHE TECNICHE: lastre calibrate, posate con adesivo o con malta. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di roccia naturale granito multicolor rosso; finitura: lucidata. SPECIFICHE TECNICHE: lastre calibrate. RM2 Piastrella per pavimento di roccia naturale granito multicolor rosso; finitura: lucidata; impiego: interno; dimensione (x) [cm] = 61 dimensione (y) [cm] = 30,5 spessore [cm] = 1,2 SPECIFICHE TECNICHE: - PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta in cemento generico. LAVORO: Formazione in con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; 300 kg di cemento per m ² . LV1 LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie, protezione, pulizia finale. SPECIFICHE TECNICHE: posate con adesivo o con malta.	OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di roccia nat ... nale. SPECIFICHE TECNICHE: posate con adesivo o con malta.	1 m ²	208,82	1C.18.300.0020.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI PAVIMENTAZIONE
OC.EEA.a02.C1206.Mb049.0000.-	OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di roccia naturale granito rosa beta; finitura: lucidata. LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie, protezione, pulizia finale. SPECIFICHE TECNICHE: lastre calibrate, posate con adesivo o con malta. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di roccia naturale granito rosa beta; finitura: lucidata. SPECIFICHE TECNICHE: lastre calibrate. RM2 Piastrella per pavimento di roccia naturale granito rosa beta; finitura: lucidata; impiego: interno; dimensione (x) [cm] = 30,5 dimensione (y) [cm] = 30,5 spessore [cm] = 1 SPECIFICHE TECNICHE: - PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta in cemento generico. LAVORO: Formazione in con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; 300 kg di cemento per m ² . LV1 LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie, protezione, pulizia finale. SPECIFICHE TECNICHE: posate con adesivo o con malta.	OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di roccia nat ... nale. SPECIFICHE TECNICHE: posate con adesivo o con malta.	1 m ²	84,69	1C.18.300.0030.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI PAVIMENTAZIONE
OC.EEA.a02.C1206.Mb049.0005.-	OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di roccia naturale granito rosa beta; finitura: lucidata. LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie, protezione, pulizia finale. SPECIFICHE TECNICHE: lastre calibrate, posate con adesivo o con malta. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di roccia naturale granito rosa beta; finitura: lucidata. SPECIFICHE TECNICHE: lastre calibrate. RM2 Piastrella per pavimento di roccia naturale granito rosa beta; finitura: lucidata; impiego: interno; dimensione (x) [cm] = 61 dimensione (y) [cm] = 30,5 spessore [cm] = 1,2 SPECIFICHE TECNICHE: - PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta in cemento generico. LAVORO: Formazione in con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; 300 kg di cemento per m ² . LV1 LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie, protezione, pulizia finale. SPECIFICHE TECNICHE: posate con adesivo o con malta.	OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di roccia nat ... nale. SPECIFICHE TECNICHE: posate con adesivo o con malta.	1 m ²	94,19	1C.18.300.0030.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI PAVIMENTAZIONE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C1206.Mb050.0000.-	OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di roccia nat ... nale. SPECIFICHE TECNICHE: posate con adesivo o con malta.	OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di roccia naturale granito rosa limbara; finitura: lucidata. LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie, protezione, pulizia finale. SPECIFICHE TECNICHE: lastre calibrate, posate con adesivo o con malta. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di roccia naturale granito rosa limbara; finitura: lucidata. SPECIFICHE TECNICHE: lastre calibrate. RM2 Piastrella per pavimento di roccia naturale granito rosa limbara; finitura: lucidata; impiego: interno; dimensione (x) [cm] = 30,5 dimensione (y) [cm] = 30,5 spessore [cm] = 1 SPECIFICHE TECNICHE: - PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta in cemento generico. LAVORO: Formazionein con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezione in betoniera; 300 kg di cemento per m ³ . LV1 LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie, protezione, pulizia finale. SPECIFICHE TECNICHE: posate con adesivo o con malta.	1 m ²	89,99	1C.18.300.0040.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI PAVIMENTAZIONE
OC.EEA.a02.C1206.Mb050.0005.-	OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di roccia nat ... nale. SPECIFICHE TECNICHE: posate con adesivo o con malta.	OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di roccia naturale granito rosa limbara; finitura: lucidata. LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie, protezione, pulizia finale. SPECIFICHE TECNICHE: lastre calibrate, posate con adesivo o con malta. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di roccia naturale granito rosa limbara; finitura: lucidata. SPECIFICHE TECNICHE: lastre calibrate. RM2 Piastrella per pavimento di roccia naturale granito rosa limbara; finitura: lucidata; impiego: interno; dimensione (x) [cm] = 61 dimensione (y) [cm] = 30,5 spessore [cm] = 1,2 SPECIFICHE TECNICHE: - PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta in cemento generico. LAVORO: Formazionein con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezione in betoniera; 300 kg di cemento per m ³ . LV1 LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie, protezione, pulizia finale. SPECIFICHE TECNICHE: posate con adesivo o con malta.	1 m ²	105,57	1C.18.300.0040.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI PAVIMENTAZIONE
OC.EEA.a02.C1206.Mb051.0000.-	OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di roccia nat ... nale. SPECIFICHE TECNICHE: posate con adesivo o con malta.	OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di roccia naturale granito rosa porrino; finitura: lucidata. LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie, protezione, pulizia finale. SPECIFICHE TECNICHE: lastre calibrate, posate con adesivo o con malta. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di roccia naturale granito rosa porrino; finitura: lucidata. SPECIFICHE TECNICHE: lastre calibrate. RM2 Piastrella per pavimento di roccia naturale granito rosa porrino; finitura: lucidata; impiego: interno; dimensione (x) [cm] = 30,5 dimensione (y) [cm] = 30,5 spessore [cm] = 1 SPECIFICHE TECNICHE: - PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta in cemento generico. LAVORO: Formazionein con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezione in betoniera; 300 kg di cemento per m ³ . LV1 LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie, protezione, pulizia finale. SPECIFICHE TECNICHE: posate con adesivo o con malta.	1 m ²	83,72	1C.18.300.0050.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI PAVIMENTAZIONE
OC.EEA.a02.C1206.Mb051.0005.-	OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di roccia nat ... nale. SPECIFICHE TECNICHE: posate con adesivo o con malta.	OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di roccia naturale granito rosa porrino; finitura: lucidata. LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie, protezione, pulizia finale. SPECIFICHE TECNICHE: lastre calibrate, posate con adesivo o con malta. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di roccia naturale granito rosa porrino; finitura: lucidata. SPECIFICHE TECNICHE: lastre calibrate. RM2 Piastrella per pavimento di roccia naturale granito rosa porrino; finitura: lucidata; impiego: interno; dimensione (x) [cm] = 61 dimensione (y) [cm] = 30,5 spessore [cm] = 1,2 SPECIFICHE TECNICHE: - PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta in cemento generico. LAVORO: Formazionein con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezione in betoniera; 300 kg di cemento per m ³ . LV1 LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie, protezione, pulizia finale. SPECIFICHE TECNICHE: posate con adesivo o con malta.	1 m ²	98,85	1C.18.300.0050.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI PAVIMENTAZIONE
OC.EEA.a02.C1206.Mb052.0000.-	OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di roccia nat ... nale. SPECIFICHE TECNICHE: posate con adesivo o con malta.	OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di roccia naturale granito rosso balmoral; finitura: lucidata. LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie, protezione, pulizia finale. SPECIFICHE TECNICHE: lastre calibrate, posate con adesivo o con malta. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di roccia naturale granito rosso balmoral; finitura: lucidata. SPECIFICHE TECNICHE: lastre calibrate. RM2 Piastrella per pavimento di roccia naturale granito rosso balmoral; finitura: lucidata; impiego: interno; dimensione (x) [cm] = 30,5 dimensione (y) [cm] = 30,5 spessore [cm] = 1 SPECIFICHE TECNICHE: - PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta in cemento generico. LAVORO: Formazionein con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezione in betoniera; 300 kg di cemento per m ³ . LV1 LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie, protezione, pulizia finale. SPECIFICHE TECNICHE: posate con adesivo o con malta.	1 m ²	106,5	1C.18.300.0060.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI PAVIMENTAZIONE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C1206.Mb052.0005.-	OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di roccia nat ... nale. SPECIFICHE TECNICHE: posate con adesivo o con malta.	OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di roccia naturale granito rosso balmoral; finitura: lucidata. LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie, protezione, pulizia finale. SPECIFICHE TECNICHE: lastre calibrate, posate con adesivo o con malta. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di roccia naturale granito rosso balmoral; finitura: lucidata. SPECIFICHE TECNICHE: lastre calibrate. RM2 Piastrella per pavimento di roccia naturale granito rosso balmoral; finitura: lucidata; impiego: interno; dimensione (x) [cm] = 61 dimensione (y) [cm] = 30,5 spessore [cm] = 1,2 SPECIFICHE TECNICHE: - PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta in cemento generico. LAVORO: Formazione in con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; 300 kg di cemento per m ³ . LV1 LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie, protezione, pulizia finale. SPECIFICHE TECNICHE: posate con adesivo o con malta.	1 m ²	124,48	1C.18.300.0060.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI PAVIMENTAZIONE
OC.EEA.a02.C1206.Mb054.0000.-	OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di roccia nat ... nale. SPECIFICHE TECNICHE: posate con adesivo o con malta.	OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di roccia naturale granito tonalite dell'adamello; finitura: lucidata. LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie, protezione, pulizia finale. SPECIFICHE TECNICHE: lastre calibrate, posate con adesivo o con malta. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di roccia naturale granito tonalite dell'adamello; finitura: lucidata. SPECIFICHE TECNICHE: lastre calibrate. RM2 Piastrella per pavimento di roccia naturale granito tonalite dell'adamello; finitura: lucidata; impiego: interno; dimensione (x) [cm] = 30,5 dimensione (y) [cm] = 30,5 spessore [cm] = 1 SPECIFICHE TECNICHE: - PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta in cemento generico. LAVORO: Formazione in con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; 300 kg di cemento per m ³ . LV1 LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie, protezione, pulizia finale. SPECIFICHE TECNICHE: posate con adesivo o con malta.	1 m ²	129,99	1C.18.300.0080.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI PAVIMENTAZIONE
OC.EEA.a02.C1206.Mb054.0005.-	OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di roccia nat ... nale. SPECIFICHE TECNICHE: posate con adesivo o con malta.	OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di roccia naturale granito tonalite dell'adamello; finitura: lucidata. LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie, protezione, pulizia finale. SPECIFICHE TECNICHE: lastre calibrate, posate con adesivo o con malta. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di roccia naturale granito tonalite dell'adamello; finitura: lucidata. SPECIFICHE TECNICHE: lastre calibrate. RM2 Piastrella per pavimento di roccia naturale granito tonalite dell'adamello; finitura: laminato; funzione: ignifuga; impiego: interno; dimensione (x) [cm] = 61 dimensione (y) [cm] = 30,5 spessore [cm] = 1,2; carico accidentale di esercizio [kg/m ²] = 400 carico accidentale di esercizio [classe] = 1 SPECIFICHE TECNICHE: - PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta in cemento generico. LAVORO: Formazione in con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; 300 kg di cemento per m ³ . LV1 LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie, protezione, pulizia finale. SPECIFICHE TECNICHE: posate con adesivo o con malta.	1 m ²	129,99	1C.18.300.0080.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI PAVIMENTAZIONE
OC.EEA.a02.C1206.Mb056.0000.-	OPERA: Strato di pavimentazione, cubetti di roccia nat ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Strato di pavimentazione, cubetti di roccia naturale beola; impiego: esterno. Incluso: sabbia, cemento. LAVORO: Posa. Incluso: battitura, bagnatura, sabbia per l'intasamento delle connessioni, l'assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: ad archi contrastanti o a ventaglio, posati su letto di sabbia e cemento soffice (sp. = 10 cm). OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, cubetti di roccia naturale beola; impiego: esterno. Incluso: sabbia, cemento. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Cubetto per pavimento di roccia naturale beola; impiego: esterno; dimensione pezzatura [cm] = 8 + 10; peso [kg/m ²] = 160 SPECIFICHE TECNICHE: - PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta in cemento generico. LAVORO: Formazione in con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; 300 kg di cemento per m ³ . LV1 LAVORO: Posa. Incluso: battitura, bagnatura, sabbia per l'intasamento delle connessioni, l'assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: ad archi contrastanti o a ventaglio, posati su letto di sabbia e cemento soffice (sp. = 10 cm). RP2 Vibratore per calcestruzzo; diametro testa [mm] = 45; potenza [kW] = 1; peso [kg] = 14 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ²	51,96	1C.16.050.0040	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI PAVIMENTAZIONE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C1206.Mb056.0250.-	OPERA: Strato di pavimentazione, lastre a spacco di rocce ... Escluso: formazione del sottofondo. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di pavimentazione, lastre a spacco di roccia naturale beola; finitura: bianca; geometria/forma/aspetto: a spacco naturale; impiego: esterno. Incluso: malta di allettamento. LAVORO: Posa ad opus incertum. Incluso: sigillatura dei giunti, pulizia finale, assistenze murarie. Escluso: formazione del sottofondo. SPECIFICHE TECNICHE: beola di cava, senza alcuna lavorazione. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, lastre a spacco di roccia naturale beola; finitura: bianca; geometria/forma/aspetto: a spacco naturale; impiego: esterno. Incluso: malta di allettamento. SPECIFICHE TECNICHE: beola di cava, senza alcuna lavorazione. RM2 Lastra di roccia naturale beola; finitura: colore bianco; geometria/forma/aspetto: rettangolare; impiego: pavimenti esterni; dimensione (x) [cm] = 70 dimensione (y) [cm] = 35 spessore [cm] = 4 + 6 SPECIFICHE TECNICHE: a spacco naturale, di cava, coste lavorate a mano o rifilate di fresa PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta in cemento generico. LAVORO: Formazione in con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; 300 kg di cemento per m ³ . LV1 LAVORO: Posa ad opus incertum. Incluso: sigillatura dei giunti, pulizia finale, assistenze murarie. Escluso: formazione del sottofondo. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	105,89	1C.16.050.0060.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	STRATO DI PAVIMENTAZIONE
OC.EEA.a02.C1206.Mb056.0255.-	OPERA: Strato di pavimentazione, lastre a spacco di rocce ... Escluso: formazione del sottofondo. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di pavimentazione, lastre a spacco di roccia naturale beola; finitura: bianca; geometria/forma/aspetto: rettangolare a spacco naturale; impiego: esterno. Incluso: malta di allettamento. LAVORO: Posa a disegno. Incluso: sigillatura dei giunti, pulizia finale, assistenze murarie. Escluso: formazione del sottofondo. SPECIFICHE TECNICHE: beola di cava, coste rifilate di fresa. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, lastre a spacco di roccia naturale beola; finitura: bianca; geometria/forma/aspetto: rettangolare a spacco naturale; impiego: esterno. Incluso: malta di allettamento. SPECIFICHE TECNICHE: beola di cava, coste rifilate di fresa. RM2 Lastra di roccia naturale beola; finitura: colore bianco; geometria/forma/aspetto: rettangolare; impiego: pavimenti esterni; dimensione (x) [cm] = 70 dimensione (y) [cm] = 35 spessore [cm] = 4 + 6 SPECIFICHE TECNICHE: a spacco naturale, di cava, coste lavorate a mano o rifilate di fresa PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta in cemento generico. LAVORO: Formazione in con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; 300 kg di cemento per m ³ . LV1 LAVORO: Posa a disegno. Incluso: sigillatura dei giunti, pulizia finale, assistenze murarie. Escluso: formazione del sottofondo. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	105,89	1C.16.050.0050.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	STRATO DI PAVIMENTAZIONE
OC.EEA.a02.C1206.Mb056.0260.-	OPERA: Strato di pavimentazione, lastre a spacco di rocce ... Escluso: formazione del sottofondo. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di pavimentazione, lastre a spacco di roccia naturale beola; finitura: grigia; geometria/forma/aspetto: a spacco naturale; impiego: esterno. Incluso: malta di allettamento. LAVORO: Posa ad opus incertum. Incluso: sigillatura dei giunti, pulizia finale, assistenze murarie. Escluso: formazione del sottofondo. SPECIFICHE TECNICHE: beola di cava, senza alcuna lavorazione. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, lastre a spacco di roccia naturale beola; finitura: grigia; geometria/forma/aspetto: a spacco naturale; impiego: esterno. Incluso: malta di allettamento. SPECIFICHE TECNICHE: beola di cava, senza alcuna lavorazione. RM2 Lastra di roccia naturale beola; finitura: colore grigio; geometria/forma/aspetto: rettangolare; impiego: pavimenti esterni; dimensione (x) [cm] = 70 dimensione (y) [cm] = 35 spessore [cm] = 4 + 6 SPECIFICHE TECNICHE: a spacco naturale, di cava, coste lavorate a mano o rifilate di fresa PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta in cemento generico. LAVORO: Formazione in con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; 300 kg di cemento per m ³ . LV1 LAVORO: Posa ad opus incertum. Incluso: sigillatura dei giunti, pulizia finale, assistenze murarie. Escluso: formazione del sottofondo. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	87,1	1C.16.050.0060.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	STRATO DI PAVIMENTAZIONE
OC.EEA.a02.C1206.Mb056.0265.-	OPERA: Strato di pavimentazione, lastre a spacco di rocce ... Escluso: formazione del sottofondo. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di pavimentazione, lastre a spacco di roccia naturale beola; finitura: grigia; geometria/forma/aspetto: rettangolare a spacco naturale; impiego: esterno. Incluso: malta di allettamento. LAVORO: Posa a disegno. Incluso: sigillatura dei giunti, pulizia finale, assistenze murarie. Escluso: formazione del sottofondo. SPECIFICHE TECNICHE: beola di cava, coste rifilate di fresa. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, lastre a spacco di roccia naturale beola; finitura: grigia; geometria/forma/aspetto: rettangolare a spacco naturale; impiego: esterno. Incluso: malta di allettamento. SPECIFICHE TECNICHE: beola di cava, coste rifilate di fresa. RM2 Lastra di roccia naturale beola; finitura: colore grigio; geometria/forma/aspetto: rettangolare; impiego: pavimenti esterni; dimensione (x) [cm] = 70 dimensione (y) [cm] = 35 spessore [cm] = 4 + 6 SPECIFICHE TECNICHE: a spacco naturale, di cava, coste lavorate a mano o rifilate di fresa PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta in cemento generico. LAVORO: Formazione in con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; 300 kg di cemento per m ³ . LV1 LAVORO: Posa a disegno. Incluso: sigillatura dei giunti, pulizia finale, assistenze murarie. Escluso: formazione del sottofondo. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	87,1	1C.16.050.0050.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	STRATO DI PAVIMENTAZIONE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C1206.Mb059.0000.-	OPERA: Strato di pavimentazione, cubetti di roccia natura ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Strato di pavimentazione, cubetti di roccia naturale porfido generico; impiego: esterno. Incluso: sabbia, cemento. LAVORO: Posa. Incluso: battitura, bagnatura, sabbia per l'intasamento delle connessioni, l'assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: porfido del Trentino Alto Adige, ad archi contrastanti o a ventaglio, posati su letto di sabbia e cemento soffic (sp. = 10 cm). OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, cubetti di roccia naturale porfido generico; impiego: esterno. Incluso: sabbia, cemento. SPECIFICHE TECNICHE: porfido del Trentino Alto Adige. RM2 Cubetto per pavimento di roccia naturale porfido del trentino; impiego: esterno; dimensione pezzatura [cm] = 4 + 6; peso [kg/m ²] = 100 SPECIFICHE TECNICHE: - PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta in cemento generico. LAVORO: Formazionein con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; 300 kg di cemento per m ³ . LV1 LAVORO: Posa. Incluso: battitura, bagnatura, sabbia per l'intasamento delle connessioni, l'assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: ad archi contrastanti o a ventaglio, posati su letto di sabbia e cemento soffic (sp. = 10 cm). RP2 Vibratore per calcestruzzo; diametro testa [mm] = 45 ; potenza [kW] = 1; peso [kg] = 14 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ²	46,66	1C.16.050.0030.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI PAVIMENTAZIONE
OC.EEA.a02.C1206.Mb059.0005.-	OPERA: Strato di pavimentazione, cubetti di roccia natura ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Strato di pavimentazione, cubetti di roccia naturale porfido generico; impiego: esterno. Incluso: sabbia, cemento. LAVORO: Posa. Incluso: battitura, bagnatura, sabbia per l'intasamento delle connessioni, l'assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: porfido del Trentino Alto Adige, ad archi contrastanti o a ventaglio, posati su letto di sabbia e cemento soffic (sp. = 10 cm). OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, cubetti di roccia naturale porfido generico; impiego: esterno. Incluso: sabbia, cemento. SPECIFICHE TECNICHE: porfido del Trentino Alto Adige. RM2 Cubetto per pavimento di roccia naturale porfido del trentino; impiego: esterno; dimensione pezzatura [cm] = 6 + 8; peso [kg/m ²] = 130 SPECIFICHE TECNICHE: - PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta in cemento generico. LAVORO: Formazionein con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; 300 kg di cemento per m ³ . LV1 LAVORO: Posa. Incluso: battitura, bagnatura, sabbia per l'intasamento delle connessioni, l'assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: ad archi contrastanti o a ventaglio, posati su letto di sabbia e cemento soffic (sp. = 10 cm). RP2 Vibratore per calcestruzzo; diametro testa [mm] = 45 ; potenza [kW] = 1; peso [kg] = 14 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ²	55,06	1C.16.050.0030.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI PAVIMENTAZIONE
OC.EEA.a02.C1206.Mb059.0010.-	OPERA: Strato di pavimentazione, cubetti di roccia natura ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Strato di pavimentazione, cubetti di roccia naturale porfido generico; impiego: esterno. Incluso: sabbia, cemento. LAVORO: Posa. Incluso: battitura, bagnatura, sabbia per l'intasamento delle connessioni, l'assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: porfido del Trentino Alto Adige, ad archi contrastanti o a ventaglio, posati su letto di sabbia e cemento soffic (sp. = 10 cm). OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, cubetti di roccia naturale porfido generico; impiego: esterno. Incluso: sabbia, cemento. SPECIFICHE TECNICHE: porfido del Trentino Alto Adige. RM2 Cubetto per pavimento di roccia naturale porfido del trentino; impiego: esterno; dimensione pezzatura [cm] = 8 + 10; peso [kg/m ²] = 185 SPECIFICHE TECNICHE: - PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta in cemento generico. LAVORO: Formazionein con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; 300 kg di cemento per m ³ . LV1 LAVORO: Posa. Incluso: battitura, bagnatura, sabbia per l'intasamento delle connessioni, l'assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: ad archi contrastanti o a ventaglio, posati su letto di sabbia e cemento soffic (sp. = 10 cm). RP2 Vibratore per calcestruzzo; diametro testa [mm] = 45 ; potenza [kW] = 1; peso [kg] = 14 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ²	66,9	1C.16.050.0030.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI PAVIMENTAZIONE
OC.EEA.a02.C1206.Mb059.0015.-	OPERA: Strato di pavimentazione, cubetti di roccia natura ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Strato di pavimentazione, cubetti di roccia naturale porfido generico; impiego: esterno. Incluso: sabbia, cemento. LAVORO: Posa. Incluso: battitura, bagnatura, sabbia per l'intasamento delle connessioni, l'assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: porfido del Trentino Alto Adige, ad archi contrastanti o a ventaglio, posati su letto di sabbia e cemento soffic (sp. = 10 cm). OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, cubetti di roccia naturale porfido generico; impiego: esterno. Incluso: sabbia, cemento. SPECIFICHE TECNICHE: porfido del Trentino Alto Adige. RM2 Cubetto per pavimento di roccia naturale porfido del trentino; impiego: esterno; dimensione pezzatura [cm] = 10 + 12; peso [kg/m ²] = 240 SPECIFICHE TECNICHE: - PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta in cemento generico. LAVORO: Formazionein con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; 300 kg di cemento per m ³ . LV1 LAVORO: Posa. Incluso: battitura, bagnatura, sabbia per l'intasamento delle connessioni, l'assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: ad archi contrastanti o a ventaglio, posati su letto di sabbia e cemento soffic (sp. = 10 cm). RP2 Vibratore per calcestruzzo; diametro testa [mm] = 45 ; potenza [kW] = 1; peso [kg] = 14 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ²	82,89	1C.16.050.0030.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI PAVIMENTAZIONE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C1206.Mb059.0020.-	OPERA: Strato di pavimentazione, cubetti di roccia naturale porfido generico; impiego: esterno. Incluso: sabbia, cemento. LAVORO: Posa. Incluso: battitura, bagnatura, sabbia per l'intasamento delle connessure, l'assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: porfido del Trentino Alto Adige, ad archi contrastanti o a ventaglio, posati su letto di sabbia e cemento soffice (sp. = 10 cm). OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, cubetti di roccia naturale porfido generico; impiego: esterno. Incluso: sabbia, cemento. SPECIFICHE TECNICHE: porfido del Trentino Alto Adige. RM2 Cubetto per pavimento di roccia naturale porfido rosso di cuasso al monte; impiego: esterno; dimensione pezzatura [cm] = 8 + 10; peso [kg/m ²] = 185 SPECIFICHE TECNICHE: - PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta in cemento generico. LAVORO: Formazionein con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; 300 kg di cemento per m ³ . LV1 LAVORO: Posa. Incluso: battitura, bagnatura, sabbia per l'intasamento delle connessure, l'assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: ad archi contrastanti o a ventaglio, posati su letto di sabbia e cemento soffice (sp. = 10 cm). RP2 Vibratore per calcestruzzo; diametro testa [mm] = 45 ; potenza [kW] = 1; peso [kg] = 14 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ²	87,96	1C.16.050.0030.e	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI PAVIMENTAZIONE	
OC.EEA.a02.C1206.Mb059.0025.-	OPERA: Strato di pavimentazione, cubetti di roccia natura ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Strato di pavimentazione, cubetti di roccia naturale porfido generico; impiego: esterno. Incluso: sabbia, cemento. LAVORO: Posa. Incluso: battitura, bagnatura, sabbia per l'intasamento delle connessure, l'assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: porfido del Trentino Alto Adige, ad archi contrastanti o a ventaglio, posati su letto di sabbia e cemento soffice (sp. = 10 cm). OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, cubetti di roccia naturale porfido generico; impiego: esterno. Incluso: sabbia, cemento. SPECIFICHE TECNICHE: porfido del Trentino Alto Adige. RM2 Cubetto per pavimento di roccia naturale porfido rosso di cuasso al monte; impiego: esterno; dimensione pezzatura [cm] = 10 + 12; peso [kg/m ²] = 240 SPECIFICHE TECNICHE: - PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta in cemento generico. LAVORO: Formazionein con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; 300 kg di cemento per m ³ . LV1 LAVORO: Posa. Incluso: battitura, bagnatura, sabbia per l'intasamento delle connessure, l'assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: ad archi contrastanti o a ventaglio, posati su letto di sabbia e cemento soffice (sp. = 10 cm). RP2 Vibratore per calcestruzzo; diametro testa [mm] = 45 ; potenza [kW] = 1; peso [kg] = 14 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ²	108,38	1C.16.050.0030.f	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI PAVIMENTAZIONE
OC.EEA.a02.C1206.Mb059.0250.-	OPERA: Strato di pavimentazione, lastre di roccia naturale porfido generico; finitura: levigata; impiego: esterno. Incluso: malta di cemento. LAVORO: Posa. Incluso: tagli, sfridi, adattamenti, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: lastre modellate a porfido, composte da inerti di porfidi naturali legati con malta di sabbie silicee e cementi ad alta resistenza, spessore letto di malta di cemento = 4 cm. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, lastre di roccia naturale porfido generico; finitura: levigata; impiego: esterno. Incluso: malta di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: lastre modellate a porfido, composte da inerti di porfidi naturali legati con malta di sabbie silicee e cementi ad alta resistenza. RM2 Lastra di roccia naturale porfido generico; finitura: levigata; impiego: pavimenti esterni; dimensione (x) [cm] = 40 dimensione (y) [cm] = 40 spessore [mm] = 38 SPECIFICHE TECNICHE: con inerti di porfidi naturali legati con malta di sabbie silicee e cementi ad alta resistenza RM2 Aggregato sabbia viva di roccia naturale minerale; impiego: impasti; peso specifico medio [kg/m ³] = 1550 SPECIFICHE TECNICHE: di cava, lavata PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta in cemento generico. LAVORO: Formazionein con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; 300 kg di cemento per m ³ . LV1 LAVORO: Posa. Incluso: tagli, sfridi, adattamenti, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: spessore letto di malta di cemento = 4 cm.	1 m ²	46,9	1C.16.150.0030.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI PAVIMENTAZIONE	

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C1206.Mb059.0255.-	OPERA: Strato di pavimentazione, lastre di roccia natural ... FICHE TECNICHE: spessore letto di malta di cemento = 4 cm.	OPERA: Strato di pavimentazione, lastre di roccia naturale porfido generico; impiego: esterno. Incluso: malta di cemento. LAVORO: Posa. Incluso: tagli, sfridi, adattamenti, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: Pavimento in lastre ad imitazione di porfidi, composte da inerti di porfidi e quarzi legati con malta di sabbie silicee e cementi ad alta resistenza, superficie a rilievo, spessore letto di malta di cemento = 4 cm. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, lastre di roccia naturale porfido generico; impiego: esterno. Incluso: malta di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: Pavimento in lastre ad imitazione di porfidi, composte da inerti di porfidi e quarzi legati con malta di sabbie silicee e cementi ad alta resistenza, superficie a rilievo. RM2 Lastra di roccia naturale porfido generico; finitura: a rilievo; impiego: pavimenti esterni; dimensione (x) [cm] = 40 dimensione (y) [cm] = 60 spessore [mm] = 40 SPECIFICHE TECNICHE: ad imitazione di porfidi, con inerti di porfidi e quarzi naturali legati con malta di sabbie silicee e cementi ad alta resistenza RM2 Aggregato sabbia viva di roccia naturale minerale; impiego: impasti; peso specifico medio [kg/m ³] = 1550 SPECIFICHE TECNICHE: di cava, lavata PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta in cemento generico. LAVORO: Formazione in con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; 300 kg di cemento per m ³ . LV1 LAVORO: Posa. Incluso: tagli, sfridi, adattamenti, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: spessore letto di malta di cemento = 4 cm.	1 m ²	53,26	1C.16.150.0020	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI PAVIMENTAZIONE
OC.EEA.a02.C1206.Mb059.0260.-	OPERA: Strato di pavimentazione, lastre di roccia natural ... FICHE TECNICHE: spessore letto di malta di cemento = 4 cm.	OPERA: Strato di pavimentazione, lastre di roccia naturale porfido generico; finitura: sabbata; impiego: esterno. Incluso: malta di cemento. LAVORO: Posa. Incluso: tagli, sfridi, adattamenti, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: lastre modellate a porfido, composte da inerti di porfidi naturali legati con malta di sabbie silicee e cementi ad alta resistenza, spessore letto di malta di cemento = 4 cm. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, lastre di roccia naturale porfido generico; finitura: sabbata; impiego: esterno. Incluso: malta di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: lastre modellate a porfido, composte da inerti di porfidi naturali legati con malta di sabbie silicee e cementi ad alta resistenza. RM2 Lastra di roccia naturale porfido generico; finitura: sabbata; impiego: pavimenti esterni; dimensione (x) [cm] = 40 dimensione (y) [cm] = 40 spessore [mm] = 38 SPECIFICHE TECNICHE: con inerti di porfidi naturali legati con malta di sabbie silicee e cementi ad alta resistenza RM2 Aggregato sabbia viva di roccia naturale minerale; impiego: impasti; peso specifico medio [kg/m ³] = 1550 SPECIFICHE TECNICHE: di cava, lavata PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta in cemento generico. LAVORO: Formazione in con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; 300 kg di cemento per m ³ . LV1 LAVORO: Posa. Incluso: tagli, sfridi, adattamenti, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: spessore letto di malta di cemento = 4 cm.	1 m ²	50,71	1C.16.150.0030.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI PAVIMENTAZIONE
OC.EEA.a02.C1206.Mb059.0265.-	OPERA: Strato di pavimentazione, lastre di roccia natural ... FICHE TECNICHE: spessore letto di malta di cemento = 4 cm.	OPERA: Strato di pavimentazione, lastre di roccia naturale porfido generico; finitura: sabbata bisellata; impiego: esterno. Incluso: malta di cemento. LAVORO: Posa. Incluso: tagli, sfridi, adattamenti, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: inerti di graniti e porfidi naturali, legati con malta di sabbie silicee e cementi ad alta resistenza, spessore letto di malta di cemento = 4 cm. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, lastre di roccia naturale porfido generico; finitura: sabbata bisellata; impiego: esterno. Incluso: malta di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: inerti di graniti e porfidi naturali, legati con malta di sabbie silicee e cementi ad alta resistenza. RM2 Lastra di roccia naturale generico; finitura: sabbata bisellata; geometria/forma/aspetto: piana; impiego: pavimenti esterni; dimensione (x) [cm] = 40 dimensione (y) [cm] = 40 spessore [mm] = 35 SPECIFICHE TECNICHE: inerti di graniti e porfidi naturali legati con malta di sabbie silicee e cementi ad alta resistenza RM2 Aggregato sabbia viva di roccia naturale minerale; impiego: impasti; peso specifico medio [kg/m ³] = 1550 SPECIFICHE TECNICHE: di cava, lavata PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta in cemento generico. LAVORO: Formazione in con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; 300 kg di cemento per m ³ . LV1 LAVORO: Posa. Incluso: tagli, sfridi, adattamenti, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: spessore letto di malta di cemento = 4 cm.	1 m ²	64,06	1C.16.150.0040	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI PAVIMENTAZIONE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C1206.Mb059.0500.-	OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di roccia nat ... boiaccia di cemento colata.	OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di roccia naturale porfido generico; geometria/forma/aspetto: rettangolare/quadrata coste a spacco; impiego: esterno. LAVORO: Posa. Incluso: assistenza muraria, adattamenti, tagli, sfridi, pulizia finale. SPECIFICHE TECNICHE: posate su letto di malta di cemento con giunti sigillati con boiaccia di cemento colata. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di roccia naturale porfido generico; geometria/forma/aspetto: rettangolare/quadrata coste a spacco; impiego: esterno. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Lastra di roccia naturale porfido generico; geometria/forma/aspetto: rettangolare; impiego: pavimenti esterni; spessore [cm] = 6 + 8 SPECIFICHE TECNICHE: lunghezza a correre, coste martellate o tranciate PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta in cemento generico. LAVORO: Formazione in mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; 300 kg di cemento per m ³ . LV1 LAVORO: Posa. Incluso: assistenza muraria, adattamenti, tagli, sfridi, pulizia finale. SPECIFICHE TECNICHE: posate su letto di malta di cemento con giunti sigillati con boiaccia di cemento colata.	1 m ²	81,04	1C.16.050.0020.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI PAVIMENTAZIONE
OC.EEA.a02.C1206.Mb059.0505.-	OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di roccia nat ... boiaccia di cemento colata.	OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di roccia naturale porfido generico; geometria/forma/aspetto: rettangolare/quadrata coste segate; impiego: esterno. LAVORO: Posa. Incluso: assistenza muraria, adattamenti, tagli, sfridi, pulizia finale. SPECIFICHE TECNICHE: posate su letto di malta di cemento con giunti sigillati con boiaccia di cemento colata. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di roccia naturale porfido generico; geometria/forma/aspetto: rettangolare/quadrata coste segate; impiego: esterno. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Lastra di roccia naturale porfido generico; geometria/forma/aspetto: rettangolare; impiego: pavimenti esterni; spessore [cm] = 4 + 6 SPECIFICHE TECNICHE: lunghezza a correre, coste segate PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta in cemento generico. LAVORO: Formazione in mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; 300 kg di cemento per m ³ . LV1 LAVORO: Posa. Incluso: assistenza muraria, adattamenti, tagli, sfridi, pulizia finale. SPECIFICHE TECNICHE: posate su letto di malta di cemento con giunti sigillati con boiaccia di cemento colata.	1 m ²	95,18	1C.16.050.0020.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI PAVIMENTAZIONE
OC.EEA.a02.C1206.Mb059.0510.-	OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di roccia nat ... boiaccia di cemento colata.	OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di roccia naturale porfido generico; geometria/forma/aspetto: rettangolare/quadrata coste segate; impiego: esterno. LAVORO: Posa. Incluso: assistenza muraria, adattamenti, tagli, sfridi, pulizia finale. SPECIFICHE TECNICHE: posate su letto di malta di cemento con giunti sigillati con boiaccia di cemento colata. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di roccia naturale porfido generico; geometria/forma/aspetto: rettangolare/quadrata coste segate; impiego: esterno. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Lastra di roccia naturale porfido generico; geometria/forma/aspetto: rettangolare; impiego: pavimenti esterni; spessore [cm] = 6 + 8 SPECIFICHE TECNICHE: lunghezza a correre, coste segate PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta in cemento generico. LAVORO: Formazione in mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; 300 kg di cemento per m ³ . LV1 LAVORO: Posa. Incluso: assistenza muraria, adattamenti, tagli, sfridi, pulizia finale. SPECIFICHE TECNICHE: posate su letto di malta di cemento con giunti sigillati con boiaccia di cemento colata.	1 m ²	100,78	1C.16.050.0020.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI PAVIMENTAZIONE
OC.EEA.a02.C1206.Mb059.0750.-	OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle irregolari di ... su letto di malta di cemento.	OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle irregolari di roccia naturale porfido generico; impiego: esterno. LAVORO: Posa ad opera incerta. Incluso: assistenza muraria, adattamenti, tagli, sfridi, sigillatura dei giunti, pulizia finale. SPECIFICHE TECNICHE: posato su letto di malta di cemento. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle irregolari di roccia naturale porfido generico; impiego: esterno. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Lastra di roccia naturale porfido generico; geometria/forma/aspetto: irregolare; impiego: pavimenti esterni SPECIFICHE TECNICHE: - PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta in cemento generico. LAVORO: Formazione in mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; 300 kg di cemento per m ³ . LV1 LAVORO: Posa ad opera incerta. Incluso: assistenza muraria, adattamenti, tagli, sfridi, sigillatura dei giunti, pulizia finale. SPECIFICHE TECNICHE: posato su letto di malta di cemento.	1 m ²	32,53	1C.16.050.0010	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI PAVIMENTAZIONE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C1206.Mb059.1000.-	OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle regolari di r... emento con giunti sigillati con boiacca di cemento colata.	OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle regolari di roccia naturale porfido generico; geometria/forma/aspetto: rettangolare/quadrata coste a spacco; impiego: esterno. LAVORO: Posa. Incluso: assistenza muraria, adattamenti, tagli, sfridi, sigillatura dei giunti, pulizia finale. SPECIFICHE TECNICHE: posate su letto di malta di cemento con giunti sigillati con boiacca di cemento colata. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle regolari di roccia naturale porfido generico; geometria/forma/aspetto: rettangolare/quadrata coste a spacco; impiego: esterno. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Lastra di roccia naturale porfido generico; geometria/forma/aspetto: rettangolare; impiego: pavimenti esterni; spessore [cm] = 4 + 6 SPECIFICHE TECNICHE: lunghezza a correre, coste martellate o tranciate PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta in cemento generico. LAVORO: Formazione in con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; 300 kg di cemento per m ³ . LV1 LAVORO: Posa. Incluso: assistenza muraria, adattamenti, tagli, sfridi, sigillatura dei giunti, pulizia finale. SPECIFICHE TECNICHE: posate su letto di malta di cemento con giunti sigillati con boiacca di cemento colata.	1 m ²	75,39	1C.16.050.0020.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI PAVIMENTAZIONE
OC.EEA.a02.C1206.Mb059.1250.-	OPERA: Strato di pavimentazione, ricostruito di roccia na ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Strato di pavimentazione, ricostruito di roccia naturale porfido generico; finitura: colorato; impiego: esterno. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: formati 6/8, 8/10, 10/10. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, ricostruito di roccia naturale porfido generico; finitura: colorato; impiego: esterno. SPECIFICHE TECNICHE: formati 6/8, 8/10, 10/10. RM2 Piastrella per pavimento di roccia naturale porfido generico; finitura: colore giallo colore nero colore rosso colore verde colore bianco colore arancione; impiego: esterno; dimensione (x) [cm] = 6 dimensione (y) [cm] = 8 SPECIFICHE TECNICHE: roccia naturale porfido generico ricostruito PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta in cemento generico. LAVORO: Formazione in con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; 300 kg di cemento per m ³ . LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Vibratore per calcestruzzo; diametro testa [mm] = 45 ; potenza [kW] = 1; peso [kg] = 14 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ²	46,01	1C.16.020.0010.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI PAVIMENTAZIONE
OC.EEA.a02.C1206.Mb059.1255.-	OPERA: Strato di pavimentazione, ricostruito di roccia na ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Strato di pavimentazione, ricostruito di roccia naturale porfido generico; finitura: colore naturale; impiego: esterno. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: formati 6/8, 8/10, 10/10. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, ricostruito di roccia naturale porfido generico; finitura: colore naturale; impiego: esterno. SPECIFICHE TECNICHE: formati 6/8, 8/10, 10/10. RM2 Piastrella per pavimento di roccia naturale porfido generico; finitura: colore naturale; impiego: esterno; dimensione (x) [cm] = 6 dimensione (y) [cm] = 8 SPECIFICHE TECNICHE: roccia naturale porfido generico ricostruito PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta in cemento generico. LAVORO: Formazione in con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; 300 kg di cemento per m ³ . LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Vibratore per calcestruzzo; diametro testa [mm] = 45 ; potenza [kW] = 1; peso [kg] = 14 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ²	40,48	1C.16.020.0010.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI PAVIMENTAZIONE
OC.EEA.a02.C1206.Qa000.0000.-	OPERA: Strato di pavimentazione, listelli di legno natura ... montati su carta o rete, incollati su supporto cementizio.	OPERA: Strato di pavimentazione, listelli di legno naturale generico. LAVORO: Posa. Incluso: lamatura, ceratura, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: quadrotti lamellari costituiti da listelli in Rovere Europa UNI B, montati su carta o rete, incollati su supporto cementizio. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, listelli di legno naturale generico. SPECIFICHE TECNICHE: quadrotti lamellari costituiti da listelli in Rovere Europa UNI B. RM2 Piastrella per pavimento di legno naturale generico; geometria/forma/aspetto: quadrotti lamellari; impiego: interno; larghezza [cm] = 2 + 3 spessore [mm] = 8 lunghezza [cm] = 12 + 16 SPECIFICHE TECNICHE: montati in quadrotti su carta o rete, da incollare e lamare in opera, legno naturale generico di rovere europa uni b RM2 Adesivo di resina sintetica generico; funzione: incollaggio; impiego: pavimenti in parquet lamellare o listoncini sottofondi cementizi SPECIFICHE TECNICHE: in alcol LV1 LAVORO: Posa. Incluso: lamatura, ceratura, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: montati su carta o rete, incollati su supporto cementizio.	1 m ²	44,67	1C.18.400.0030.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI PAVIMENTAZIONE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C1206.Qa000.0005.-	OPERA: Strato di pavimentazione, listelli di legno natura ... montati su carta o rete, incollati su supporto cementizio.	OPERA: Strato di pavimentazione, listelli di legno naturale generico. LAVORO: Posa. Incluso: lamatura, ceratura, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: quadrotti lamellari costituiti da listelli in Afrormosia UNI A, montati su carta o rete, incollati su supporto cementizio. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, listelli di legno naturale generico. SPECIFICHE TECNICHE: quadrotti lamellari costituiti da listelli in Afrormosia UNI A. RM2 Piastrella per pavimento di legno naturale generico; geometria/forma/aspetto: quadrotti lamellari; impiego: interno; larghezza [cm] = 2 + 3 spessore [mm] = 8 lunghezza [cm] = 12 + 16 SPECIFICHE TECNICHE: montati in quadrotti su carta o rete, da incollare e lamare in opera, legno naturale generico di afrormosia uni a RM2 Adesivo di resina sintetica generico; funzione: incollaggio; impiego: pavimenti in parquet lamellare o listoncini sottofondi cementizi SPECIFICHE TECNICHE: in alcol LV1 LAVORO: Posa. Incluso: lamatura, ceratura, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: montati su carta o rete, incollati su supporto cementizio.	1 m ²	52,26	1C.18.400.0030.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI PAVIMENTAZIONE
OC.EEA.a02.C1206.Qa000.0010.-	OPERA: Strato di pavimentazione, listelli di legno natura ... montati su carta o rete, incollati su supporto cementizio.	OPERA: Strato di pavimentazione, listelli di legno naturale generico. LAVORO: Posa. Incluso: lamatura, ceratura, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: quadrotti lamellari costituiti da listelli in Doussiè UNI A, montati su carta o rete, incollati su supporto cementizio. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, listelli di legno naturale generico. SPECIFICHE TECNICHE: quadrotti lamellari costituiti da listelli in Doussiè UNI A. RM2 Piastrella per pavimento di legno naturale generico; geometria/forma/aspetto: quadrotti lamellari; impiego: interno; larghezza [cm] = 2 + 3 spessore [mm] = 8 lunghezza [cm] = 12 + 16 SPECIFICHE TECNICHE: montati in quadrotti su carta o rete, da incollare e lamare in opera, legno naturale generico di doussiè uni a RM2 Adesivo di resina sintetica generico; funzione: incollaggio; impiego: pavimenti in parquet lamellare o listoncini sottofondi cementizi SPECIFICHE TECNICHE: in alcol LV1 LAVORO: Posa. Incluso: lamatura, ceratura, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: montati su carta o rete, incollati su supporto cementizio.	1 m ²	47,38	1C.18.400.0030.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI PAVIMENTAZIONE
OC.EEA.a02.C1206.Qa000.0015.-	OPERA: Strato di pavimentazione, listelli di legno natura ... montati su carta o rete, incollati su supporto cementizio.	OPERA: Strato di pavimentazione, listelli di legno naturale generico. LAVORO: Posa. Incluso: lamatura, ceratura, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: quadrotti lamellari costituiti da listelli in Iroko UNI A, montati su carta o rete, incollati su supporto cementizio. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, listelli di legno naturale generico. SPECIFICHE TECNICHE: quadrotti lamellari costituiti da listelli in Iroko UNI A. RM2 Piastrella per pavimento di legno naturale generico; geometria/forma/aspetto: quadrotti lamellari; impiego: interno; larghezza [cm] = 2 + 3 spessore [mm] = 8 lunghezza [cm] = 12 + 16 SPECIFICHE TECNICHE: montati in quadrotti su carta o rete, da incollare e lamare in opera, legno naturale generico di doussiè uni a RM2 Adesivo di resina sintetica generico; funzione: incollaggio; impiego: pavimenti in parquet lamellare o listoncini sottofondi cementizi SPECIFICHE TECNICHE: in alcol LV1 LAVORO: Posa. Incluso: lamatura, ceratura, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: montati su carta o rete, incollati su supporto cementizio.	1 m ²	47,38	1C.18.400.0030.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI PAVIMENTAZIONE
OC.EEA.a02.C1206.Qa000.0250.-	OPERA: Strato di pavimentazione, listoni di legno natural ... tura, ceratura, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di pavimentazione, listoni di legno naturale generico. Incluso: magatelli da annegare nel sottofondo. LAVORO: Posa. Incluso: lamatura, ceratura, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: rovere Europa UNI B. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, listoni di legno naturale generico. Incluso: magatelli da annegare nel sottofondo. SPECIFICHE TECNICHE: rovere Europa UNI B. RM2 Listone di legno naturale generico; impiego: pavimenti; larghezza [mm] = 60 + 70 lunghezza [cm] = 60 + 120 spessore [mm] = 22 SPECIFICHE TECNICHE: lavorati a maschio e femmina coste parallele superficie piallata da lamare in opera legno naturale generico di rovere europa uni b RM2 Trave morali di legno naturale abete SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Adesivo di resina sintetica generico; funzione: incollaggio; impiego: pavimenti in parquet lamellare o listoncini sottofondi cementizi SPECIFICHE TECNICHE: in alcol LV1 LAVORO: Posa. Incluso: lamatura, ceratura, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	116,16	1C.18.400.0010.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI PAVIMENTAZIONE
OC.EEA.a02.C1206.Qa000.0255.-	OPERA: Strato di pavimentazione, listoni di legno natural ... tura, ceratura, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di pavimentazione, listoni di legno naturale generico. Incluso: magatelli da annegare nel sottofondo. LAVORO: Posa. Incluso: lamatura, ceratura, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: Wengè UNI A. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, listoni di legno naturale generico. Incluso: magatelli da annegare nel sottofondo. SPECIFICHE TECNICHE: Wengè UNI A. RM2 Listone di legno naturale generico; impiego: pavimenti; larghezza [mm] = 60 + 70 lunghezza [cm] = 60 + 120 spessore [mm] = 22 SPECIFICHE TECNICHE: lavorati a maschio e femmina coste parallele superficie piallata da lamare in opera legno naturale generico di wengè uni a RM2 Trave morali di legno naturale abete SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Adesivo di resina sintetica generico; funzione: incollaggio; impiego: pavimenti in parquet lamellare o listoncini sottofondi cementizi SPECIFICHE TECNICHE: in alcol LV1 LAVORO: Posa. Incluso: lamatura, ceratura, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	123,56	1C.18.400.0010.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI PAVIMENTAZIONE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C1206.Qa000.0260.-	OPERA: Strato di pavimentazione, listoni di legno natural ... tura, ceratura, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di pavimentazione, listoni di legno naturale generico. Incluso: magatelli da annegare nel sottofondo. LAVORO: Posa. Incluso: lamatura, ceratura, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: Afrormosia UNI A. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, listoni di legno naturale generico. Incluso: magatelli da annegare nel sottofondo. SPECIFICHE TECNICHE: Afrormosia UNI A. RM2 Listone di legno naturale generico; impiego: pavimenti; larghezza [mm] = 60 + 70 lunghezza [cm] = 60 + 120 spessore [mm] = 22 SPECIFICHE TECNICHE: lavorati a maschio e femmina coste parallele superficie piallata da lamare in opera legno naturale generico di afrormosia uni a RM2 Trave morali di legno naturale abete SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Adesivo di resina sintetica generico; funzione: incollaggio; impiego: pavimenti in parquet lamellare o listoncini sottofondi cementizi SPECIFICHE TECNICHE: in alcol LV1 LAVORO: Posa. Incluso: lamatura, ceratura, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	129,01	1C.18.400.0010.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI PAVIMENTAZIONE
OC.EEA.a02.C1206.Qa000.0265.-	OPERA: Strato di pavimentazione, listoni di legno natural ... tura, ceratura, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di pavimentazione, listoni di legno naturale generico. Incluso: magatelli da annegare nel sottofondo. LAVORO: Posa. Incluso: lamatura, ceratura, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: Doussiè UNI A. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, listoni di legno naturale generico. Incluso: magatelli da annegare nel sottofondo. SPECIFICHE TECNICHE: Doussiè UNI A. RM2 Listone di legno naturale generico; impiego: pavimenti; larghezza [mm] = 60 + 70 lunghezza [cm] = 60 + 120 spessore [mm] = 22 SPECIFICHE TECNICHE: lavorati a maschio e femmina coste parallele superficie piallata da lamare in opera legno naturale generico di doussiè uni a RM2 Trave morali di legno naturale abete SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Adesivo di resina sintetica generico; funzione: incollaggio; impiego: pavimenti in parquet lamellare o listoncini sottofondi cementizi SPECIFICHE TECNICHE: in alcol LV1 LAVORO: Posa. Incluso: lamatura, ceratura, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	118,01	1C.18.400.0010.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI PAVIMENTAZIONE
OC.EEA.a02.C1206.Qa000.0270.-	OPERA: Strato di pavimentazione, listoni di legno natural ... tura, ceratura, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di pavimentazione, listoni di legno naturale generico. Incluso: magatelli da annegare nel sottofondo. LAVORO: Posa. Incluso: lamatura, ceratura, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: Iroko UNI A. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, listoni di legno naturale generico. Incluso: magatelli da annegare nel sottofondo. SPECIFICHE TECNICHE: Iroko UNI A. RM2 Listone di legno naturale generico; impiego: pavimenti; larghezza [mm] = 60 + 70 lunghezza [cm] = 60 + 120 spessore [mm] = 22 SPECIFICHE TECNICHE: lavorati a maschio e femmina coste parallele superficie piallata da lamare in opera legno naturale generico di iroko uni a RM2 Trave morali di legno naturale abete SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Adesivo di resina sintetica generico; funzione: incollaggio; impiego: pavimenti in parquet lamellare o listoncini sottofondi cementizi SPECIFICHE TECNICHE: in alcol LV1 LAVORO: Posa. Incluso: lamatura, ceratura, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	89,88	1C.18.400.0010.e	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI PAVIMENTAZIONE
OC.EEA.a02.C1206.Qa000.0275.-	OPERA: Strato di pavimentazione, listoni di legno natural ... rico; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Strato di pavimentazione, listoni di legno naturale generico; finitura: trattato per esterni antisdrucchiolo. LAVORO: Posa. Incluso: trattamento in autoclave antitarlo e antimuffa, formazione del piano, getto in calcestruzzo per i profilati a omega. SPECIFICHE TECNICHE: tavole distanziate di 5 mm, fissate su traversi in profilati di lamiera zincata, 70 cm di interasse, assemblate con viteria autofilettante in acciaio inox lunghezza minima 50 mm. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, listoni di legno naturale generico; finitura: trattato per esterni antisdrucchiolo. SPECIFICHE TECNICHE: tavole distanziate di 5 mm, fissate su traversi in profilati di lamiera zincata, 70 cm di interasse, assemblate con viteria autofilettante in acciaio inox lunghezza minima 50 mm. RM2 Listone di legno naturale generico; finitura: trattata; geometria/forma/aspetto: sagomata; funzione: antisdrucchiolo; impiego: pavimenti; dimensione sezione (x) [cm] = 10 dimensione sezione (y) [cm] = 4 lunghezza [mm] = 2 SPECIFICHE TECNICHE: sagomatura antisdrucchiolo con spigoli smussati distanziate di 5 mm fissate su traversi in profilati di lamiera zincata a caldo piegata con sezione a omega 70 cm di interasse assemblate con viteria autofilettante in acciaio inox lunghezza minima 50 mm compreso trattamento in autoclave antitarlo e antimuffa compresa la formazione del piano e il getto in calcestruzzo per i profilati a omega RM2 Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/forma/aspetto: sfuso; funzione: non strutturale; impiego: conglomerato cementizio; classe di consistenza [classe] = S3 classe di resistenza [classe] = C16/20 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: trattamento in autoclave antitarlo e antimuffa, formazione del piano, getto in calcestruzzo per i profilati a omega. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Betoniera a bicchiere; capacità [m ³] <= 0,25 SPECIFICHE TECNICHE: ad azionamento elettrico; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ²	96,58	1U.06.140.0010	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI PAVIMENTAZIONE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C1206.Qa000.1000.-	OPERA: Strato di pavimentazione, tavole di legno naturale ... l sottofondo con 4 viti per tavola. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di pavimentazione, tavole di legno naturale generico. LAVORO: Posi in opera. Incluso: fissaggio al sottofondo con 4 viti per tavola. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, tavole di legno naturale generico. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Listone di legno naturale generico; dimensione sezione (x) [cm] = 14,5 dimensione sezione (y) [cm] = 4,5 dimensione sezione (z) [cm] = 215 SPECIFICHE TECNICHE: pino essiccato impregnato in autoclave in opera compreso il fissaggio al sottofondo con 4 viti per tavola RM2 Ferramenta chiodo di metallo ferro; funzione: fissaggio; impiego: sparachiodi SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posi in opera. Incluso: fissaggio al sottofondo con 4 viti per tavola. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	69,63	1U.06.140.0020	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI PAVIMENTAZIONE
OC.EEA.a02.C1206.Qa000.1250.-	OPERA: Strato di pavimentazione, tavolette di legno natur ... tura, ceratura, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di pavimentazione, tavolette di legno naturale generico. LAVORO: Posi. Incluso: lamatura, ceratura, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: incollate su supporto cementizio, Rovere Europa UNI B. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, tavolette di legno naturale generico. SPECIFICHE TECNICHE: incollate su supporto cementizio, Rovere Europa UNI B. RM2 Listello di legno naturale generico; impiego: pavimenti; larghezza [mm] = 35 + 65 lunghezza [cm] = 20 + 30 spessore [mm] = 10 SPECIFICHE TECNICHE: da incollare coste parallele superficie piallata da lamare in opera legno naturale generico di rovere europa uni b RM2 Trave morali di legno naturale abete SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Adesivo di resina sintetica generico; funzione: incollaggio; impiego: pavimenti in parquet lamellare o listoncini sottofondi cementizi SPECIFICHE TECNICHE: in alcol LV1 LAVORO: Posi. Incluso: lamatura, ceratura, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	72,61	1C.18.400.0020.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI PAVIMENTAZIONE
OC.EEA.a02.C1206.Qa000.1255.-	OPERA: Strato di pavimentazione, tavolette di legno natur ... tura, ceratura, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di pavimentazione, tavolette di legno naturale generico. LAVORO: Posi. Incluso: lamatura, ceratura, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: incollate su supporto cementizio, Wengè UNI A. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, tavolette di legno naturale generico. SPECIFICHE TECNICHE: incollate su supporto cementizio, Wengè UNI A. RM2 Listello di legno naturale generico; impiego: pavimenti; larghezza [mm] = 35 + 65 lunghezza [cm] = 20 + 30 spessore [mm] = 10 SPECIFICHE TECNICHE: da incollare coste parallele superficie piallata da lamare in opera legno naturale generico di wengè uni a RM2 Trave morali di legno naturale abete SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Adesivo di resina sintetica generico; funzione: incollaggio; impiego: pavimenti in parquet lamellare o listoncini sottofondi cementizi SPECIFICHE TECNICHE: in alcol LV1 LAVORO: Posi. Incluso: lamatura, ceratura, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	89,56	1C.18.400.0020.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI PAVIMENTAZIONE
OC.EEA.a02.C1206.Qa000.1260.-	OPERA: Strato di pavimentazione, tavolette di legno natur ... tura, ceratura, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di pavimentazione, tavolette di legno naturale generico. LAVORO: Posi. Incluso: lamatura, ceratura, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: incollate su supporto cementizio, Afrormosia UNI A. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, tavolette di legno naturale generico. SPECIFICHE TECNICHE: incollate su supporto cementizio, Afrormosia UNI A. RM2 Listello di legno naturale generico; impiego: pavimenti; larghezza [mm] = 35 + 65 lunghezza [cm] = 20 + 30 spessore [mm] = 10 SPECIFICHE TECNICHE: da incollare coste parallele superficie piallata da lamare in opera legno naturale generico di afrormosia uni a RM2 Trave morali di legno naturale abete SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Adesivo di resina sintetica generico; funzione: incollaggio; impiego: pavimenti in parquet lamellare o listoncini sottofondi cementizi SPECIFICHE TECNICHE: in alcol LV1 LAVORO: Posi. Incluso: lamatura, ceratura, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	82,79	1C.18.400.0020.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI PAVIMENTAZIONE
OC.EEA.a02.C1206.Qa000.1265.-	OPERA: Strato di pavimentazione, tavolette di legno natur ... tura, ceratura, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di pavimentazione, tavolette di legno naturale generico. LAVORO: Posi. Incluso: lamatura, ceratura, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: incollate su supporto cementizio, Doussiè UNI A. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, tavolette di legno naturale generico. SPECIFICHE TECNICHE: incollate su supporto cementizio, Doussiè UNI A. RM2 Listello di legno naturale generico; impiego: pavimenti; larghezza [mm] = 35 + 65 lunghezza [cm] = 20 + 30 spessore [mm] = 10 SPECIFICHE TECNICHE: da incollare coste parallele superficie piallata da lamare in opera legno naturale generico di doussiè uni a RM2 Trave morali di legno naturale abete SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Adesivo di resina sintetica generico; funzione: incollaggio; impiego: pavimenti in parquet lamellare o listoncini sottofondi cementizi SPECIFICHE TECNICHE: in alcol LV1 LAVORO: Posi. Incluso: lamatura, ceratura, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	82,79	1C.18.400.0020.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI PAVIMENTAZIONE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C1206.Qa000.1270.-	OPERA: Strato di pavimentazione, tavolette di legno naturale generico. LAVORO: Posa. Incluso: lamatura, ceratura, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: incollate su supporto cementizio, Iroko UNI A. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, tavolette di legno naturale generico. SPECIFICHE TECNICHE: incollate su supporto cementizio, Iroko UNI A. RM2 Listello di legno naturale generico; impiego: pavimenti; larghezza [mm] = 35 + 65 lunghezza [cm] = 20 + 30 spessore [mm] = 10 SPECIFICHE TECNICHE: da incollare coste parallele superficie piallata da lamare in opera legno naturale generico di iroko uni a RM2 Trave morali di legno naturale abete SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Adesivo di resina sintetica generico; funzione: incollaggio; impiego: pavimenti in parquet lamellare o listoncini sottofondi cementizi SPECIFICHE TECNICHE: in alcol LV1 LAVORO: Posa. Incluso: lamatura, ceratura, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di pavimentazione, tavolette di legno natur ... tura, ceratura, assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	70,9	1C.18.400.0020.e	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI PAVIMENTAZIONE
OC.EEA.a02.C1206.Qa026.0000.-	OPERA: Strato di pavimentazione, listoni di legno naturale faggio; impiego: pavimento sportivo. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: per pavimenti tipo: pallacanestro, pallavolo, pallamano, hockey e pattinaggio. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, listoni di legno naturale faggio; impiego: pavimento sportivo. SPECIFICHE TECNICHE: per pavimenti tipo: pallacanestro, pallavolo, pallamano, hockey e pattinaggio. RM2 Listone di legno naturale generico; impiego: pavimenti sportivi SPECIFICHE TECNICHE: faggio massiccio evaporato sottopressione intestati a maschio e femmina sia sulle coste lunghe che sulle teste protetti da un foglio di polietilene incollati sul retro e preverniciati a caldo con due mani di vernice poliuretanicica bicomponente trasparente e semilucida pavimento da pallacanestro pallavolo pallamano hockey pattinaggio LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di pavimentazione, listoni di legno natural ... key pattinaggio LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	115,53	1U.07.050.0010	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI PAVIMENTAZIONE
OC.EEA.a02.C1206.Qa026.0250.-	OPERA: Strato di pavimentazione di legno naturale faggio; finitura: preverniciata; impiego: pavimento sportivo. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: pavimento di finitura in faggio prefinito e preverniciato con sei mani di vernice ad alta resistenza dello spessore nominale di 14 mm, sistema caratterizzato nella parte inferiore da speciali supporti elastici di disegno troncoconico altezza 30 mm, compresi nella fornitura; tali supporti hanno la capacità di assorbire gli urti e di tornare in posizione originale grazie a una camera d'aria interna; supporti elastici fissati secondo uno schema appositamente studiato per garantire una perfetta uniformità di risposta elastica in ogni punto della superficie finale; provvista di marcatura CE, conforme alle prescrizioni delle federazioni sportive internazionali, omologata FIBA LEVEL 1, certificata la reazione al fuoco EN 13501-1. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione di legno naturale faggio; finitura: preverniciata; impiego: pavimento sportivo. SPECIFICHE TECNICHE: pavimento di finitura in faggio prefinito e preverniciato con sei mani di vernice ad alta resistenza dello spessore nominale di 14 mm, sistema caratterizzato nella parte inferiore da speciali supporti elastici di disegno troncoconico altezza 30 mm, compresi nella fornitura; tali supporti hanno la capacità di assorbire gli urti e di tornare in posizione originale grazie a una camera d'aria interna; supporti elastici fissati secondo uno schema appositamente studiato per garantire una perfetta uniformità di risposta elastica in ogni punto della superficie finale; provvista di marcatura CE, conforme alle prescrizioni delle federazioni sportive internazionali, omologata FIBA LEVEL 1, certificata la reazione al fuoco EN 13501-1. RM2 Struttura campo sportivo pavimento di legno naturale generico; impiego: basket; spessore [mm] = 62; peso [kg/m ²] = 16,7 SPECIFICHE TECNICHE: omologata fiba level 1. i supporti elastici sono fissati secondo uno schema appositamente studiato per garantire una perfetta uniformità di risposta elastica in ogni punto della superficie finale. LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di pavimentazione di legno naturale faggio; ... uperficie finale. LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	98,56	1U.07.040.0010	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI PAVIMENTAZIONE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO	
OC.EEA.a02.C1206.Qa026.0255.-	OPERA: Strato di pavimentazione di legno naturale faggio; ... uferficie finale. LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di pavimentazione di legno naturale faggio; finitura: preverniciata; impiego: pavimento sportivo. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: pavimento di finitura in faggio preverniciato con sei mani di vernice ad alta resistenza dello spessore nominale di 14 mm (4 mm ca. di strato nobile dusura + 10 mm ca. di strato bilanciante), ammortizzato da un materassino di poliuretano espanso flessibile dello spessore di 15 mm fornito in lastre, compreso nel sistema; tale materassino fornisce al sistema una perfetta uniformità di risposta elastica in ogni punto della superficie finale; provvista di marcatura CE, conforme alle prescrizioni delle federazioni sportive internazionali, omologata FIBA LEVEL 1, certificata la reazione al fuoco EN 13501-1. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione di legno naturale faggio; finitura: preverniciata; impiego: pavimento sportivo. SPECIFICHE TECNICHE: pavimento di finitura in faggio preverniciato con sei mani di vernice ad alta resistenza dello spessore nominale di 14 mm (4 mm ca. di strato nobile dusura + 10 mm ca. di strato bilanciante), ammortizzato da un materassino di poliuretano espanso flessibile dello spessore di 15 mm fornito in lastre, compreso nel sistema; tale materassino fornisce al sistema una perfetta uniformità di risposta elastica in ogni punto della superficie finale; provvista di marcatura CE, conforme alle prescrizioni delle federazioni sportive internazionali, omologata FIBA LEVEL 1, certificata la reazione al fuoco EN 13501-1. RM2 Struttura campo sportivo pavimento di legno naturale generico; spessore [mm] = 41; peso [kg/m ²] = 14,2 SPECIFICHE TECNICHE: omologata fiba level 1. i supporti elastici sono fissati secondo uno schema appositamente studiato per garantire una perfetta uniformità di risposta elastica in ogni punto della superficie finale. LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	83,92	1U.07.040.0020	1-OPERA COMPIUTA	EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI PAVIMENTAZIONE
OC.EEA.a02.C1206.Qa026.0260.-	OPERA: Strato di pavimentazione di legno naturale faggio; ... uferficie finale. LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di pavimentazione di legno naturale faggio; finitura: preverniciata; impiego: pavimento sportivo. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: pavimento di finitura in faggio preverniciato con sei mani di vernice ad alta resistenza dello spessore nominale di 14 mm, specifica in caso di sistemi riscaldamento a pavimento nel massetto per la sua bassa resistenza termica (pari a m ² K/W 0,38); ammortizzato da un materassino ammortizzante e conduttivo FTS spessore 12 mm prefabbricato in teli composto da granuli di gomma rivestiti (compreso nella fornitura); tale materassino fornisce al sistema una perfetta uniformità di risposta elastica in ogni punto della superficie finale; provvista di marcatura CE, conforme alle prescrizioni delle federazioni sportive internazionali, omologata FIBA LEVEL 1, certificata la reazione al fuoco EN 13501-1. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione di legno naturale faggio; finitura: preverniciata; impiego: pavimento sportivo. SPECIFICHE TECNICHE: pavimento di finitura in faggio preverniciato con sei mani di vernice ad alta resistenza dello spessore nominale di 14 mm, specifica in caso di sistemi riscaldamento a pavimento nel massetto per la sua bassa resistenza termica (pari a m ² K/W 0,38); ammortizzato da un materassino ammortizzante e conduttivo FTS spessore 12 mm prefabbricato in teli composto da granuli di gomma rivestiti (compreso nella fornitura); tale materassino fornisce al sistema una perfetta uniformità di risposta elastica in ogni punto della superficie finale; provvista di marcatura CE, conforme alle prescrizioni delle federazioni sportive internazionali, omologata FIBA LEVEL 1, certificata la reazione al fuoco EN 13501-1. RM2 Struttura campo sportivo pavimento di legno naturale generico; spessore [mm] = 38; peso [kg/m ²] = 19,8 SPECIFICHE TECNICHE: omologata fiba level 1. i supporti elastici sono fissati secondo uno schema appositamente studiato per garantire una perfetta uniformità di risposta elastica in ogni punto della superficie finale. LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	87,96	1U.07.040.0030	1-OPERA COMPIUTA	EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI PAVIMENTAZIONE
OC.EEA.a02.C1206.Qa026.0500.-	OPERA: Strato di pavimentazione, pannelli di legno natura ... key e pattinaggio LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di pavimentazione, pannelli di legno naturale faggio; impiego: pavimento sportivo. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: per pavimenti tipo: pallacanestro, pallavolo, pallamano, hockey e pattinaggio. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, pannelli di legno naturale faggio; impiego: pavimento sportivo. SPECIFICHE TECNICHE: per pavimenti tipo: pallacanestro, pallavolo, pallamano, hockey e pattinaggio. RM2 Listone di legno naturale generico; finitura: verniciata; spessore [mm] = 22 SPECIFICHE TECNICHE: prefinite di faggio massiccio evaporato sotto pressione intestati a maschio su uno dei lati maggiori mentre gli altri tre lati sono intestati a femmina; sono verniciati su tutti i lati e le coste con due mani successive di vernice poliuretana bicomponente trasparente e semilucida oltre ad essere numerati progressivamente sul retro. hanno inoltre un profilato metallico ad incastro situato al centro del pannello sporgente nella direzione del maschio; per pavimenti da pallacanestro pallavolo pallamano hockey e pattinaggio LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	157,75	1U.07.050.0020	1-OPERA COMPIUTA	EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI PAVIMENTAZIONE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C1206.Zb007.0000.-	OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di materia mi ... ca di puro cemento su letto di malta di legante idraulico.	OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di materia mix conglomerato cementizio-pietra; finitura: levigata fine. LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie. Escluso: lucidatura in opera. SPECIFICHE TECNICHE: marmette monostrato calibrate, trattate ad altissima pressione e con elevata resistenza meccanica. Esente da colle o resine, ad uno o più colori correnti chiari o scuri, posato con colla o con boiaccia di puro cemento su letto di malta di legante idraulico. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di materia mix conglomerato cementizio-pietra; finitura: levigata fine. SPECIFICHE TECNICHE: marmette monostrato calibrate, trattate ad altissima pressione e con elevata resistenza meccanica. Esente da colle o resine, ad uno o più colori correnti chiari o scuri. RM2 Piastrella per pavimento di cemento generico; finitura: liscia in graniglia di marmo; impiego: interno; dimensione (x) [cm] = 30 dimensione (y) [cm] = 30 spessore [mm] = 16; resistenza al fuoco [classe] = 0 SPECIFICHE TECNICHE: trattate ad altissima pressione; elevata resistenza meccanica; esente da colle o resine, lucidatura in opera PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta in cemento generico. LAVORO: Formazione in con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; 300 kg di cemento per m ³ . LV1 LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie. Escluso: lucidatura in opera. SPECIFICHE TECNICHE: posato con colla o con boiaccia di puro cemento su letto di malta di legante idraulico.	1 m ²	53,11	1C.18.100.0020.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI PAVIMENTAZIONE
OC.EEA.a02.C1206.Zb007.0005.-	OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di materia mi ... ca di puro cemento su letto di malta di legante idraulico.	OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di materia mix conglomerato cementizio-pietra; finitura: liscia; geometria/forma/aspetto: granulometria fine. LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie. Escluso: lucidatura. SPECIFICHE TECNICHE: ad uno o più colori correnti, formati da 25 x 25 cm o 30 x 30 cm, posato con boiaccia di puro cemento su letto di malta di legante idraulico. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di materia mix conglomerato cementizio-pietra; finitura: liscia; geometria/forma/aspetto: granulometria fine. SPECIFICHE TECNICHE: ad uno o più colori correnti, formati da 25 x 25 cm o 30 x 30 cm. RM2 Piastrella per pavimento di cemento generico; finitura: liscia in graniglia di marmo; geometria/forma/aspetto: graniglia fine; impiego: interno; dimensione (x) [cm] = 25 dimensione (y) [cm] = 25 spessore [mm] = 17 + 23 SPECIFICHE TECNICHE: - PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta in cemento generico. LAVORO: Formazione in con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; 300 kg di cemento per m ³ . LV1 LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie. Escluso: lucidatura. SPECIFICHE TECNICHE: posato con boiaccia di puro cemento su letto di malta di legante idraulico.	1 m ²	37,62	1C.18.100.0010.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI PAVIMENTAZIONE
OC.EEA.a02.C1206.Zb007.0010.-	OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di materia mi ... ca di puro cemento su letto di malta di legante idraulico.	OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di materia mix conglomerato cementizio-pietra; finitura: liscia; geometria/forma/aspetto: granulometria grossa. LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie. Escluso: lucidatura. SPECIFICHE TECNICHE: ad uno o più colori correnti, formati da 25 x 25 cm o 30 x 30 cm, posato con boiaccia di puro cemento su letto di malta di legante idraulico. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di materia mix conglomerato cementizio-pietra; finitura: liscia; geometria/forma/aspetto: granulometria grossa. SPECIFICHE TECNICHE: ad uno o più colori correnti, formati da 25 x 25 cm o 30 x 30 cm. RM2 Piastrella per pavimento di cemento generico; finitura: liscia in graniglia di marmo; geometria/forma/aspetto: graniglia grossa; impiego: interno; dimensione (x) [cm] = 25 dimensione (y) [cm] = 25 spessore [mm] = 17 + 23 SPECIFICHE TECNICHE: - PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta in cemento generico. LAVORO: Formazione in con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; 300 kg di cemento per m ³ . LV1 LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie. Escluso: lucidatura. SPECIFICHE TECNICHE: posato con boiaccia di puro cemento su letto di malta di legante idraulico.	1 m ²	34,33	1C.18.100.0010.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI PAVIMENTAZIONE
OC.EEA.a02.C1206.Zb007.0015.-	OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di materia mi ... ca di puro cemento su letto di malta di legante idraulico.	OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di materia mix conglomerato cementizio-pietra; finitura: liscia; geometria/forma/aspetto: granulometria media. LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie. Escluso: lucidatura. SPECIFICHE TECNICHE: ad uno o più colori correnti, formati da 25 x 25 cm o 30 x 30 cm, posato con boiaccia di puro cemento su letto di malta di legante idraulico. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di materia mix conglomerato cementizio-pietra; finitura: liscia; geometria/forma/aspetto: granulometria media. SPECIFICHE TECNICHE: ad uno o più colori correnti, formati da 25 x 25 cm o 30 x 30 cm. RM2 Piastrella per pavimento di cemento generico; finitura: liscia in graniglia di marmo; geometria/forma/aspetto: graniglia media; impiego: interno; dimensione (x) [cm] = 25 dimensione (y) [cm] = 25 spessore [mm] = 17 + 23 SPECIFICHE TECNICHE: - PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta in cemento generico. LAVORO: Formazione in con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; 300 kg di cemento per m ³ . LV1 LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie. Escluso: lucidatura. SPECIFICHE TECNICHE: posato con boiaccia di puro cemento su letto di malta di legante idraulico.	1 m ²	35,87	1C.18.100.0010.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI PAVIMENTAZIONE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C1206.Zb007.0020.-	OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di materia mi ... ca di puro cemento su letto di malta di legante idraulico.	OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di materia mix conglomerato cementizio-pietra; finitura: liscia. LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie. Escluso: lucidatura in opera. SPECIFICHE TECNICHE: marmettoni ad uno o più colori su fondo in cemento, scaglia media 15 + 50 mm, posato con boiaccia di puro cemento su letto di malta di legante idraulico. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di materia mix conglomerato cementizio-pietra; finitura: liscia. SPECIFICHE TECNICHE: marmettoni ad uno o più colori su fondo in cemento, scaglia media 15 + 50 mm. RM2 Piastrella per pavimento di cemento generico; finitura: liscia in graniglia di marmo; impiego: interno; dimensione (x) [cm] = 30 dimensione (y) [cm] = 30 spessore [mm] = 16; resistenza al fuoco [classe] = 0 SPECIFICHE TECNICHE: trattate ad altissima pressione; elevata resistenza meccanica; esente da colle o resine, lucidatura in opera PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta in cemento generico. LAVORO: Formazione in con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; 300 kg di cemento per m³. LV1 LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie. Escluso: lucidatura in opera. SPECIFICHE TECNICHE: posato con boiaccia di puro cemento su letto di malta di legante idraulico.	1 m ²	53,11	1C.18.100.0030.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI PAVIMENTAZIONE
OC.EEA.a02.C1206.Zb007.0025.-	OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di materia mi ... ca di puro cemento su letto di malta di legante idraulico.	OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di materia mix conglomerato cementizio-pietra; finitura: liscia. LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie. Escluso: lucidatura in opera. SPECIFICHE TECNICHE: marmettoni ad uno o più colori su fondo in cemento, con pezzi segati di marmo, posato con boiaccia di puro cemento su letto di malta di legante idraulico. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di materia mix conglomerato cementizio-pietra; finitura: liscia. SPECIFICHE TECNICHE: marmettoni ad uno o più colori su fondo in cemento, con pezzi segati di marmo. RM2 Piastrella per pavimento di cemento generico; finitura: liscia in graniglia di marmo; impiego: interno; dimensione (x) [cm] = 30 dimensione (y) [cm] = 30 spessore [mm] = 16; resistenza al fuoco [classe] = 0 SPECIFICHE TECNICHE: trattate ad altissima pressione; elevata resistenza meccanica; esente da colle o resine, lucidatura in opera PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta in cemento generico. LAVORO: Formazione in con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; 300 kg di cemento per m³. LV1 LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie. Escluso: lucidatura in opera. SPECIFICHE TECNICHE: posato con boiaccia di puro cemento su letto di malta di legante idraulico.	1 m ²	60,96	1C.18.100.0030.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI PAVIMENTAZIONE
OC.EEA.a02.C1206.Zb007.0030.-	OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di materia mi ... ca di puro cemento su letto di malta di legante idraulico.	OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di materia mix conglomerato cementizio-pietra; finitura: lucidata prefinita. LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: marmette monostrato calibrate, trattate ad altissima pressione e con elevata resistenza meccanica. Esente da colle o resine, ad uno o più colori correnti chiari o scuri, posato con colla o con boiaccia di puro cemento su letto di malta di legante idraulico. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, piastrelle di materia mix conglomerato cementizio-pietra; finitura: lucidata prefinita. SPECIFICHE TECNICHE: marmette monostrato calibrate, trattate ad altissima pressione e con elevata resistenza meccanica. Esente da colle o resine, ad uno o più colori correnti chiari o scuri. RM2 Piastrella per pavimento di cemento generico; finitura: liscia in graniglia di marmo; impiego: interno; dimensione (x) [cm] = 30 dimensione (y) [cm] = 30 spessore [mm] = 16; resistenza al fuoco [classe] = 0 SPECIFICHE TECNICHE: trattate ad altissima pressione; elevata resistenza meccanica; esente da colle o resine, lucidatura in opera PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta in cemento generico. LAVORO: Formazione in con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; 300 kg di cemento per m³. LV1 LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: posato con colla o con boiaccia di puro cemento su letto di malta di legante idraulico.	1 m ²	60,96	1C.18.100.0020.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI PAVIMENTAZIONE
OC.EEA.a02.D1200.Ca000.0000.-	OPERA: Strato di pavimentazione, manto di resina sintetic ... FICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di pavimentazione, manto di resina sintetica generico; finitura: colorato. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: applicata su superfici in conglomerato bituminoso chiuso. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione, manto di resina sintetica generico; finitura: colorato. SPECIFICHE TECNICHE: applicata su superfici in conglomerato bituminoso chiuso. RM2 Premiscelato di materiale generico; finitura: colorato; impiego: strade SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	16,29	1U.04.120.0435	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI PAVIMENTAZIONE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.D1200.F0000.0255.-	OPERA: Strato di pavimentazione di bitume generico; impie ... uate; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Strato di pavimentazione di bitume generico; impiego: piste ciclabili. LAVORO: Posa a freddo. Incluso: pulizia della sede, applicazione di emulsione bituminosa cationica al 55% in ragione di 0,60-0,80 kg/m ² , stesa mediante finitrice meccanica, costipazione a mezzo di rulli di idoneo peso. SPECIFICHE TECNICHE: miscela costipata a 50 colpi per faccia. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione di bitume generico; impiego: piste ciclabili. SPECIFICHE TECNICHE: miscela costipata a 50 colpi per faccia. RM2 Impasto preconfezionato di bitume generico; impiego: marciapiedi piste ciclabili opere stradali conglomerato bituminoso; stabilità marshall [kN] > 4 resistenza a trazione indiretta [kPa] > 50 perdita in peso prova cantabro [%] < 10 SPECIFICHE TECNICHE: freddo ad alte prestazioni; miscela costipata a 50 colpi per faccia; additivogenerante per produzione di conglomerati bituminosi a freddo, con utilizzo fino a 100% di granulato di conglomerato bituminoso, si dosa al 1,5 - 3,0% sul peso del granulato, in funzione delle caratteristiche dello stesso e del tipo di intervento; valutaizione stabilità marshall e resistenza a trazione indiretta dopo 7gg (a 25°C) LV1 LAVORO: Posa a freddo. Incluso: pulizia della sede, applicazione di emulsione bituminosa cationica al 55% in ragione di 0,60-0,80 kg/m ² , stesa mediante finitrice meccanica, costipazione a mezzo di rulli di idoneo peso. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Autobetoniera; portata [m ³] <= 8,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Vibrofinitrice SPECIFICHE TECNICHE: gommata; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Rullo compressore; peso [t] <= 0,3 SPECIFICHE TECNICHE: tandem manuale; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ²	43,36	1U.04.120.0415.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI PAVIMENTAZIONE
OC.EEA.a02.D1200.F0000.0260.-	OPERA: Strato di pavimentazione di bitume generico; impie ... uate; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Strato di pavimentazione di bitume generico; impiego: piste ciclabili. LAVORO: Posa a freddo. Incluso: pulizia della sede, applicazione di emulsione bituminosa cationica al 55% in ragione di 0,60-0,80 kg/m ² , stesa mediante finitrice meccanica, costipazione a mezzo di rulli di idoneo peso. SPECIFICHE TECNICHE: miscela costipata a 50 colpi per faccia. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione di bitume generico; impiego: piste ciclabili. SPECIFICHE TECNICHE: miscela costipata a 50 colpi per faccia. RM2 Impasto preconfezionato di bitume generico; impiego: marciapiedi piste ciclabili opere stradali conglomerato bituminoso; stabilità marshall [kN] > 4 resistenza a trazione indiretta [kPa] > 50 perdita in peso prova cantabro [%] < 10 SPECIFICHE TECNICHE: freddo ad alte prestazioni; miscela costipata a 50 colpi per faccia; additivogenerante per produzione di conglomerati bituminosi a freddo, con utilizzo fino a 100% di granulato di conglomerato bituminoso, si dosa al 1,5 - 3,0% sul peso del granulato, in funzione delle caratteristiche dello stesso e del tipo di intervento; valutaizione stabilità marshall e resistenza a trazione indiretta dopo 7gg (a 25°C) LV1 LAVORO: Posa a freddo. Incluso: pulizia della sede, applicazione di emulsione bituminosa cationica al 55% in ragione di 0,60-0,80 kg/m ² , stesa mediante finitrice meccanica, costipazione a mezzo di rulli di idoneo peso. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Autobetoniera; portata [m ³] <= 8,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Vibrofinitrice SPECIFICHE TECNICHE: gommata; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Rullo compressore; peso [t] <= 0,3 SPECIFICHE TECNICHE: tandem manuale; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ²	45,87	1U.04.120.0415.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI PAVIMENTAZIONE
OC.EEA.a02.D1200.F0000.0265.-	OPERA: Strato di pavimentazione di bitume generico; impie ... uate; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Strato di pavimentazione di bitume generico; impiego: piste ciclabili. LAVORO: Posa a freddo. Incluso: pulizia della sede, applicazione di emulsione bituminosa cationica al 55% in ragione di 0,60-0,80 kg/m ² , stesa mediante finitrice meccanica, costipazione a mezzo di rulli di idoneo peso. SPECIFICHE TECNICHE: miscela costipata a 50 colpi per faccia. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione di bitume generico; impiego: piste ciclabili. SPECIFICHE TECNICHE: miscela costipata a 50 colpi per faccia. RM2 Impasto preconfezionato di bitume generico; impiego: marciapiedi piste ciclabili opere stradali conglomerato bituminoso; stabilità marshall [kN] > 4 resistenza a trazione indiretta [kPa] > 50 perdita in peso prova cantabro [%] < 10 SPECIFICHE TECNICHE: freddo ad alte prestazioni; miscela costipata a 50 colpi per faccia; additivogenerante per produzione di conglomerati bituminosi a freddo, con utilizzo fino a 100% di granulato di conglomerato bituminoso, si dosa al 1,5 - 3,0% sul peso del granulato, in funzione delle caratteristiche dello stesso e del tipo di intervento; valutaizione stabilità marshall e resistenza a trazione indiretta dopo 7gg (a 25°C) LV1 LAVORO: Posa a freddo. Incluso: pulizia della sede, applicazione di emulsione bituminosa cationica al 55% in ragione di 0,60-0,80 kg/m ² , stesa mediante finitrice meccanica, costipazione a mezzo di rulli di idoneo peso. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Autobetoniera; portata [m ³] <= 8,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Vibrofinitrice SPECIFICHE TECNICHE: gommata; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Rullo compressore; peso [t] <= 0,3 SPECIFICHE TECNICHE: tandem manuale; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ²	48,38	1U.04.120.0415.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI PAVIMENTAZIONE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.D1200.F0000.0270.-	OPERA: Strato di pavimentazione di bitume generico; impie...	OPERA: Strato di pavimentazione di bitume generico; impiego: piste ciclabili. LAVORO: Posa a freddo. Incluso: pulizia della sede, applicazione di emulsione bituminosa cationica al 55% in ragione di 0,60-0,80 kg/m ² , stesa mediante finitrice meccanica, costipazione a mezzo di rulli di idoneo peso. SPECIFICHE TECNICHE: miscela costipata a 50 colpi per faccia. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione di bitume generico; impiego: piste ciclabili. SPECIFICHE TECNICHE: miscela costipata a 50 colpi per faccia. RM2 Impasto preconfezionato di bitume generico; impiego: marciapiedi piste ciclabili opere stradali conglomerato bituminoso; stabilità marshall [kN] > 4 resistenza a trazione indiretta [kPa] > 50 perdita in peso prova cantabro [%] < 10 SPECIFICHE TECNICHE: freddo ad alte prestazioni; miscela costipata a 50 colpi per faccia; additivorigenerante per produzione di conglomerati bituminosi a freddo, con utilizzo fino a 100% di granulato di conglomerato bituminoso, si dosa al 1,5 - 3,0% sul peso del granulato, in funzione delle caratteristiche dello stesso e del tipo di intervento; valutaizione stabilità marshall e resistenza a trazione indiretta dopo 7gg (a 25°C) LV1 LAVORO: Posa a freddo. Incluso: pulizia della sede, applicazione di emulsione bituminosa cationica al 55% in ragione di 0,60-0,80 kg/m ² , stesa mediante finitrice meccanica, costipazione a mezzo di rulli di idoneo peso. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Autobetoniera; portata [m ³] <= 8,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Vibrofinitrice SPECIFICHE TECNICHE: gommata; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Rullo compressore; peso [t] <= 0,3 SPECIFICHE TECNICHE: tandem manuale; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ²	50,88	1U.04.120.0415.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	STRATO DI PAVIMENTAZIONE
OC.EEA.a02.D1200.G0005.0000.-	OPERA: Strato di pavimentazione di cemento di graniglia. ... uale; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Strato di pavimentazione di cemento di graniglia. Incluso: scavo per formazione cassonetto spessore [cm] = 30 cm, trasporto alla discariche del materiale di risulta o eventuale stesa del materiale nell'ambito del cantiere, cilindatura e sagomatura della stessa per lo smaltimento delle acque meteoriche spessore [cm] = 20. SPECIFICHE TECNICHE: carrabile, la quantità di calcare presente deve essere superiore all'85%, calcestre disposto in strati successivi secondo una delle seguenti modalità: 1° modalità: posa in 3 strati, il primo strato di 4 cm pezzatura 6/12 mm adeguatamente bagnato e costipato con almeno 2 rullature, il secondo strato di 4 cm pezzatura 3/6 mm adeguatamente bagnato e costipato con almeno 4 rullature, lo strato finale di 2 cm pezzatura 1/3 mm realizzato come gli strati precedenti con almeno 8 rullature; 2° modalità: posa in 2 strati, lo strato inferiore di 8 cm con le tre pezzature (6/12 mm; 3/6 mm; 1/3 mm) opportunamente miscelate e adeguatamente bagnato e costipato con almeno 6 rullature, lo strato finale di 2 cm pezzatura 1/3 mm realizzato come lo strato precedente con almeno 8 rullature, compresa. OP1 OPERA: Strato di pavimentazione di cemento di graniglia. Incluso: fornitura di mista naturale di cava con stesa, fornitura e posa calcestre. SPECIFICHE TECNICHE: carrabile, la quantità di calcare presente deve essere superiore all'85%, calcestre disposto in strati successivi secondo una delle seguenti modalità: 1° modalità: posa in 3 strati, il primo strato di 4 cm pezzatura 6/12 mm adeguatamente bagnato e costipato con almeno 2 rullature, il secondo strato di 4 cm pezzatura 3/6 mm adeguatamente bagnato e costipato con almeno 4 rullature, lo strato finale di 2 cm pezzatura 1/3 mm realizzato come gli strati precedenti con almeno 8 rullature; 2° modalità: posa in 2 strati, lo strato inferiore di 8 cm con le tre pezzature (6/12 mm; 3/6 mm; 1/3 mm) opportunamente miscelate e adeguatamente bagnato e costipato con almeno 6 rullature, lo strato finale di 2 cm pezzatura 1/3 mm realizzato come lo strato precedente con almeno 8 rullature. RM2 Aggregato graniglia di roccia naturale calcarea/dolomitica; diametro (Ø) [mm] = 3 + 6 SPECIFICHE TECNICHE: da frantumazione RM2 Aggregato graniglia di roccia naturale calcarea/dolomitica; diametro (Ø) [mm] = 1 + 3 SPECIFICHE TECNICHE: da frantumazione RM2 Aggregato pietrischetto di roccia naturale minerale; diametro (Ø) [mm] = 6 + 12 SPECIFICHE TECNICHE: da frantumazione di ciottoli o ghiaia LV1 LAVORO: Posa. Incluso: scavo per formazione cassonetto spessore [cm] = 30 cm,	1 m ²	44,72	1U.06.100.0110	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	STRATO DI PAVIMENTAZIONE
OC.EEA.a02.C1220.Ca001.0000.-	OPERA: Strato di rivestimento, malta di resina sintetica epossidica (EP); impiego: intradosso solai in cemento armato dei canali canali e tombinature attivi; Spessore minimo [mm] >= 10. LAVORO: Posa. Incluso: mano di primer. Escluso: ponteggi; piani di lavoro; preparazione del fondo. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di rivestimento, malta di resina sintetica epossidica (EP); impiego: intradosso solai in cemento armato dei canali canali e tombinature attivi; Spessore minimo [mm] >= 10. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Premiscelato di materiale generico; funzione: idrorepellente; impiego: malta per intonaci; densità [kg/m ³] = 1900 SPECIFICHE TECNICHE: da applicare manualmente o meccanicamente su murature in calcestruzzo o mattoni pieni; s. = 1,5 cm RM2 Primer bicomponente di resina sintetica epossidica (EP); funzione: consolidamento rinforzo. Escluso: solventi SPECIFICHE TECNICHE: con materiali composti LV1 LAVORO: Posa. Incluso: mano di primer. Escluso: ponteggi; piani di lavoro; preparazione del fondo. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	77,87	1U.01.150.0050	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	STRATO DI RIVESTIMENTO	

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO	
OC.EEA.a02.C1220.Ca001.0250.-	OPERA: Strato di rivestimento di resina sintetica epossidica (EP); impiego: strutture orizzontali strutture verticali interno tombature collettori di fognatura; Spessore [micron] >= 350. LAVORO: Posa. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: Resine epossidiche catramose, applicazione del rivestimento di due mani o a spruzzo. OP1 OPERA: Strato di rivestimento di resina sintetica epossidica (EP); impiego: strutture orizzontali strutture verticali interno tombature collettori di fognatura; Spessore [micron] >= 350. SPECIFICHE TECNICHE: Resine epossidiche catramose. RM2 Pittura antiacida di resina sintetica generico; funzione: rivestimento protettiva protezione; impiego: superfici in cls interrata superfici in acciaio interrate SPECIFICHE TECNICHE: bicomponente, per rivestimento di superfici in cls e acciaio interrate o in presenza d'acqua, resina epossidica modificata con resina sintetica generico idrocarburiche e additivi speciali LV1 LAVORO: Posa. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: applicazione del rivestimento di due mani o a spruzzo.	OPERA: Strato di rivestimento di resina sintetica epossidica (EP); impiego: strutture orizzontali strutture verticali interno tombature collettori di fognatura; Spessore [micron] >= 350. LAVORO: Posa. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: Resine epossidiche catramose, applicazione del rivestimento di due mani o a spruzzo. OP1 OPERA: Strato di rivestimento di resina sintetica epossidica (EP); impiego: strutture orizzontali strutture verticali interno tombature collettori di fognatura; Spessore [micron] >= 350. SPECIFICHE TECNICHE: Resine epossidiche catramose. RM2 Pittura antiacida di resina sintetica generico; funzione: rivestimento protettiva protezione; impiego: superfici in cls interrata superfici in acciaio interrate SPECIFICHE TECNICHE: bicomponente, per rivestimento di superfici in cls e acciaio interrate o in presenza d'acqua, resina epossidica modificata con resina sintetica generico idrocarburiche e additivi speciali LV1 LAVORO: Posa. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: applicazione del rivestimento di due mani o a spruzzo.	1 m ²	12,57	1U.01.150.0010	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI RIVESTIMENTO	
OC.EEA.a02.C1220.Ca015.0000.-	OPERA: Strato di rivestimento di resina sintetica vinilica/vinilestere (VE); finitura: strato in PVC; impiego: superfici murarie; Spessore [mm] = 1,5. LAVORO: Posa. Incluso: lisciatura fondo; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: struttura differenziata con base omogenea e uno strato di usura superficiale di spessore [mm] = 0,2 in PVC esente da cariche minerali e privo di porosità. OP1 OPERA: Strato di rivestimento di resina sintetica vinilica/vinilestere (VE); finitura: strato in PVC; impiego: superfici murarie; Spessore [mm] = 1,5. SPECIFICHE TECNICHE: struttura differenziata con base omogenea e uno strato di usura superficiale di spessore [mm] = 0,2 in PVC esente da cariche minerali e privo di porosità. RM2 Telo di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC); finitura: goffrata tipo ardesia; geometria/forma/aspetto: a struttura differenziata; funzione: rivestimento; impiego: pavimenti interni; spessore totale [mm] = 1,5 SPECIFICHE TECNICHE: telo composto da strato di base omogenea e da strato di usura RM2 Adesivo di resina sintetica acrilica; funzione: incollaggio; impiego: rivestimenti murali in pvc rivestimenti murali in pvc espanso rivestimenti di sughero con supporto in pvc SPECIFICHE TECNICHE: in dispersione acquosa RM2 Fondo base di resina sintetica acrilica; funzione: preparatore; impiego: rivestimenti plastici pitture; peso specifico [kg/l] = 1 SPECIFICHE TECNICHE: fondi base per rivestimenti plastici e pitture murali; acrilico all'acqua LV1 LAVORO: Posa. Incluso: lisciatura fondo; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di rivestimento di resina sintetica vinilica/vinilestere (VE); finitura: strato in PVC; impiego: superfici murarie; Spessore [mm] = 1,5. LAVORO: Posa. Incluso: lisciatura fondo; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: struttura differenziata con base omogenea e uno strato di usura superficiale di spessore [mm] = 0,2 in PVC esente da cariche minerali e privo di porosità. OP1 OPERA: Strato di rivestimento di resina sintetica vinilica/vinilestere (VE); finitura: strato in PVC; impiego: superfici murarie; Spessore [mm] = 1,5. SPECIFICHE TECNICHE: struttura differenziata con base omogenea e uno strato di usura superficiale di spessore [mm] = 0,2 in PVC esente da cariche minerali e privo di porosità. RM2 Telo di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC); finitura: goffrata tipo ardesia; geometria/forma/aspetto: a struttura differenziata; funzione: rivestimento; impiego: pavimenti interni; spessore totale [mm] = 1,5 SPECIFICHE TECNICHE: telo composto da strato di base omogenea e da strato di usura RM2 Adesivo di resina sintetica acrilica; funzione: incollaggio; impiego: rivestimenti murali in pvc rivestimenti murali in pvc espanso rivestimenti di sughero con supporto in pvc SPECIFICHE TECNICHE: in dispersione acquosa RM2 Fondo base di resina sintetica acrilica; funzione: preparatore; impiego: rivestimenti plastici pitture; peso specifico [kg/l] = 1 SPECIFICHE TECNICHE: fondi base per rivestimenti plastici e pitture murali; acrilico all'acqua LV1 LAVORO: Posa. Incluso: lisciatura fondo; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di rivestimento di resina sintetica vinilica/vinilestere (VE); finitura: strato in PVC; impiego: superfici murarie; Spessore [mm] = 1,5. LAVORO: Posa. Incluso: lisciatura fondo; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: struttura differenziata con base omogenea e uno strato di usura superficiale di spessore [mm] = 0,2 in PVC esente da cariche minerali e privo di porosità. OP1 OPERA: Strato di rivestimento di resina sintetica vinilica/vinilestere (VE); finitura: strato in PVC; impiego: superfici murarie; Spessore [mm] = 1,5. SPECIFICHE TECNICHE: struttura differenziata con base omogenea e uno strato di usura superficiale di spessore [mm] = 0,2 in PVC esente da cariche minerali e privo di porosità. RM2 Telo di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC); finitura: goffrata tipo ardesia; geometria/forma/aspetto: a struttura differenziata; funzione: rivestimento; impiego: pavimenti interni; spessore totale [mm] = 1,5 SPECIFICHE TECNICHE: telo composto da strato di base omogenea e da strato di usura RM2 Adesivo di resina sintetica acrilica; funzione: incollaggio; impiego: rivestimenti murali in pvc rivestimenti murali in pvc espanso rivestimenti di sughero con supporto in pvc SPECIFICHE TECNICHE: in dispersione acquosa RM2 Fondo base di resina sintetica acrilica; funzione: preparatore; impiego: rivestimenti plastici pitture; peso specifico [kg/l] = 1 SPECIFICHE TECNICHE: fondi base per rivestimenti plastici e pitture murali; acrilico all'acqua LV1 LAVORO: Posa. Incluso: lisciatura fondo; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	45,69	1C.19.100.0000	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI RIVESTIMENTO
OC.EEA.a02.C1220.Ca015.0250.-	OPERA: Strato di rivestimento, rotolo di resina sintetica vinilica/vinilestere (VE); Lunghezza [m] = 10,5 Larghezza [m] = 0,53. LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: Tappezzeria applicata su superfici già preparate. OP1 OPERA: Strato di rivestimento, rotolo di resina sintetica vinilica/vinilestere (VE); Lunghezza [m] = 10,5 Larghezza [m] = 0,53. SPECIFICHE TECNICHE: Tappezzeria applicata su superfici già preparate. RM2 Tappezzeria vinilica di plastica polivinilcloruro (PVC); fornitura: rotoli; dimensione (x) [m] = 10,5 dimensione (y) [m] = 0,53 SPECIFICHE TECNICHE: vinilica su fibra vegetale cellulosa RM2 Collante di composto chimico metilcellulosa; fornitura: in polvere SPECIFICHE TECNICHE: con antimuffa LV1 LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di rivestimento, rotolo di resina sintetica vinilica/vinilestere (VE); Lunghezza [m] = 10,5 Larghezza [m] = 0,53. LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: Tappezzeria applicata su superfici già preparate. OP1 OPERA: Strato di rivestimento, rotolo di resina sintetica vinilica/vinilestere (VE); Lunghezza [m] = 10,5 Larghezza [m] = 0,53. SPECIFICHE TECNICHE: Tappezzeria applicata su superfici già preparate. RM2 Tappezzeria vinilica di plastica polivinilcloruro (PVC); fornitura: rotoli; dimensione (x) [m] = 10,5 dimensione (y) [m] = 0,53 SPECIFICHE TECNICHE: vinilica su fibra vegetale cellulosa RM2 Collante di composto chimico metilcellulosa; fornitura: in polvere SPECIFICHE TECNICHE: con antimuffa LV1 LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di rivestimento, rotolo di resina sintetica vinilica/vinilestere (VE); Lunghezza [m] = 10,5 Larghezza [m] = 0,53. LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: Tappezzeria applicata su superfici già preparate. OP1 OPERA: Strato di rivestimento, rotolo di resina sintetica vinilica/vinilestere (VE); Lunghezza [m] = 10,5 Larghezza [m] = 0,53. SPECIFICHE TECNICHE: Tappezzeria applicata su superfici già preparate. RM2 Tappezzeria vinilica di plastica polivinilcloruro (PVC); fornitura: rotoli; dimensione (x) [m] = 10,5 dimensione (y) [m] = 0,53 SPECIFICHE TECNICHE: vinilica su fibra vegetale cellulosa RM2 Collante di composto chimico metilcellulosa; fornitura: in polvere SPECIFICHE TECNICHE: con antimuffa LV1 LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	17,91	1C.24.500.0020.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI RIVESTIMENTO
OC.EEA.a02.C1220.Ca015.0255.-	OPERA: Strato di rivestimento, rotolo di resina sintetica vinilica/vinilestere (VE); Lunghezza [m] = 10,5 Larghezza [m] = 0,53. LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: Tappezzeria applicata su superfici già preparate. OP1 OPERA: Strato di rivestimento, rotolo di resina sintetica vinilica/vinilestere (VE); Lunghezza [m] = 10,5 Larghezza [m] = 0,53. SPECIFICHE TECNICHE: Tappezzeria applicata su superfici già preparate. RM2 Tappezzeria vinilica di plastica polivinilcloruro (PVC); fornitura: rotoli; dimensione (x) [m] = 10,5 dimensione (y) [m] = 0,53 SPECIFICHE TECNICHE: vinilica su tela RM2 Collante di composto chimico metilcellulosa; fornitura: in polvere SPECIFICHE TECNICHE: con antimuffa LV1 LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di rivestimento, rotolo di resina sintetica vinilica/vinilestere (VE); Lunghezza [m] = 10,5 Larghezza [m] = 0,53. LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: Tappezzeria applicata su superfici già preparate. OP1 OPERA: Strato di rivestimento, rotolo di resina sintetica vinilica/vinilestere (VE); Lunghezza [m] = 10,5 Larghezza [m] = 0,53. SPECIFICHE TECNICHE: Tappezzeria applicata su superfici già preparate. RM2 Tappezzeria vinilica di plastica polivinilcloruro (PVC); fornitura: rotoli; dimensione (x) [m] = 10,5 dimensione (y) [m] = 0,53 SPECIFICHE TECNICHE: vinilica su tela RM2 Collante di composto chimico metilcellulosa; fornitura: in polvere SPECIFICHE TECNICHE: con antimuffa LV1 LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di rivestimento, rotolo di resina sintetica vinilica/vinilestere (VE); Lunghezza [m] = 10,5 Larghezza [m] = 0,53. LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: Tappezzeria applicata su superfici già preparate. OP1 OPERA: Strato di rivestimento, rotolo di resina sintetica vinilica/vinilestere (VE); Lunghezza [m] = 10,5 Larghezza [m] = 0,53. SPECIFICHE TECNICHE: Tappezzeria applicata su superfici già preparate. RM2 Tappezzeria vinilica di plastica polivinilcloruro (PVC); fornitura: rotoli; dimensione (x) [m] = 10,5 dimensione (y) [m] = 0,53 SPECIFICHE TECNICHE: vinilica su tela RM2 Collante di composto chimico metilcellulosa; fornitura: in polvere SPECIFICHE TECNICHE: con antimuffa LV1 LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	27,6	1C.24.500.0020.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI RIVESTIMENTO
OC.EEA.a02.C1220.Ca015.0260.-	OPERA: Strato di rivestimento, rotolo di resina sintetica vinilica/vinilestere (VE). Escluso: fornitura tappezzeria. LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di rivestimento, rotolo di resina sintetica vinilica/vinilestere (VE). Escluso: fornitura tappezzeria. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Collante di composto chimico metilcellulosa; fornitura: in polvere SPECIFICHE TECNICHE: con antimuffa LV1 LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di rivestimento, rotolo di resina sintetica vinilica/vinilestere (VE). Escluso: fornitura tappezzeria. LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di rivestimento, rotolo di resina sintetica vinilica/vinilestere (VE). Escluso: fornitura tappezzeria. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Collante di composto chimico metilcellulosa; fornitura: in polvere SPECIFICHE TECNICHE: con antimuffa LV1 LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di rivestimento, rotolo di resina sintetica vinilica/vinilestere (VE). Escluso: fornitura tappezzeria. LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di rivestimento, rotolo di resina sintetica vinilica/vinilestere (VE). Escluso: fornitura tappezzeria. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Collante di composto chimico metilcellulosa; fornitura: in polvere SPECIFICHE TECNICHE: con antimuffa LV1 LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	10,59	1C.24.520.0020.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI RIVESTIMENTO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C1220.Ca015.0755.-	OPERA: Strato di rivestimento, telo di resina sintetica v ... murarie. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di rivestimento, telo di resina sintetica vinilica/vinilestere (VE). Escluso: fornitura tappezzeria. LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di rivestimento, telo di resina sintetica vinilica/vinilestere (VE). Escluso: fornitura tappezzeria. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Collante di composto chimico metilcelluloso; fornitura: in polvere SPECIFICHE TECNICHE: con antimuffa LV1 LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	12,23	1C.24.520.0020.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI RIVESTIMENTO
OC.EEA.a02.C1220.Ca015.0760.-	OPERA: Strato di rivestimento, telo di resina sintetica v ... tura del fondo; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di rivestimento, telo di resina sintetica vinilica/vinilestere (VE); finitura: plastificato; Altezza [cm] = 100 + 200 Spessore [mm] = 1 + 1,5. LAVORO: Posa. Incluso: lisciatura del fondo; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: applicato con adesivo. OP1 OPERA: Strato di rivestimento, telo di resina sintetica vinilica/vinilestere (VE); finitura: plastificato; Altezza [cm] = 100 + 200 Spessore [mm] = 1 + 1,5. SPECIFICHE TECNICHE: applicato con adesivo. RM2 Telo di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC); geometria/forma/aspetto: omogeneo; funzione: rivestimento; impiego: pavimenti interni; altezza [cm] = 100 + 200 spessore [mm] = 1 + 1,5; tenore di PVC plasticizzato [%] > 50 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Adesivo di resina sintetica acrilica; funzione: incollaggio; impiego: rivestimenti murali in pvc rivestimenti murali in pvc espanso rivestimenti di sughero con supporto in pvc SPECIFICHE TECNICHE: in dispersione acquosa RM2 Fondo base di resina sintetica acrilica; funzione: preparatore; impiego: rivestimenti plastici pitture; peso specifico [kg/l] = 1 SPECIFICHE TECNICHE: fondi base per rivestimenti plastici e pitture murali; acrilico all'acqua LV1 LAVORO: Posa. Incluso: lisciatura del fondo; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	32,56	1C.19.100.0020	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI RIVESTIMENTO
OC.EEA.a02.C1220.Ca017.0000.-	OPERA: Strato di rivestimento, piastrelle di resina sinte ... ; posa giunti accostati e stuccati. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di rivestimento, piastrelle di resina sintetica polivinilcloruro (PVC); finitura: non riflettente goffrata; geometria/forma: quadrata; Lato (x) [cm] = 32 Lato (y) [cm] = 32 Spessore [mm] = 3. LAVORO: Posa. Incluso: lisciatura fondo; assistenze murarie; posa giunti accostati e stuccati. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di rivestimento, piastrelle di resina sintetica polivinilcloruro (PVC); finitura: non riflettente goffrata; geometria/forma: quadrata; Lato (x) [cm] = 32 Lato (y) [cm] = 32 Spessore [mm] = 3. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Piastrella per rivestimento di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC); impiego: interno; dimensione (x) [cm] = 32 dimensione (y) [cm] = 32 spessore [mm] = 3 SPECIFICHE TECNICHE: plastica polivinilcloruro plastificato (PVC) rinforzato e stabilizzato da doppia fibra di vetro, minerali e pigmenti, a bordi bisellati e smussati RM2 Adesivo di resina sintetica acrilica; funzione: incollaggio; impiego: rivestimenti murali in pvc rivestimenti murali in pvc espanso rivestimenti di sughero con supporto in pvc SPECIFICHE TECNICHE: in dispersione acquosa RM2 Sigillante poliuretano autolivellante di resina sintetica generico; geometria/forma: bicomponente; impiego: giunti orizzontali; allungamento esercizio [%] < 5 SPECIFICHE TECNICHE: applicazione a colatura RM2 Fondo base di resina sintetica acrilica; funzione: preparatore; impiego: rivestimenti plastici pitture; peso specifico [kg/l] = 1 SPECIFICHE TECNICHE: fondi base per rivestimenti plastici e pitture murali; acrilico all'acqua LV1 LAVORO: Posa. Incluso: lisciatura fondo; assistenze murarie; posa giunti accostati e stuccati. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	58,36	1C.19.100.0010.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI RIVESTIMENTO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C1220.Ca017.0005.-	OPERA: Strato di rivestimento, piastrelle di resina sintetica polivinilcloruro (PVC); finitura: non riflettente goffrata; geometria/forma: quadrata; Lato (x) [cm] = 32 Lato (y) [cm] = 32 Spessore [mm] = 3. Incluso: distanziatori da [mm] =2, 3. LAVORO: Posa. Incluso: lisciatura fondo; assistenze murarie; posa giunti fugati con distanziatori e stuccati. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di rivestimento, piastrelle di resina sintetica polivinilcloruro (PVC); finitura: non riflettente goffrata; geometria/forma: quadrata; Lato (x) [cm] = 32 Lato (y) [cm] = 32 Spessore [mm] = 3. Incluso: distanziatori da [mm] =2, 3. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Piastrella per rivestimento di plastica polivincloruro plastificato (PVC); impiego: interno; dimensione (x) [cm] = 32 dimensione (y) [cm] = 32 spessore [mm] = 3 SPECIFICHE TECNICHE: plastica polivincloruro plastificato (PVC) rinforzato e stabilizzato da doppia fibra di vetro, minerali e pigmenti, a bordi bisellati e smussati RM2 Adesivo di resina sintetica acrilica; funzione: incollaggio; impiego: rivestimenti murali in pvc rivestimenti murali in pvc espanso rivestimenti di sughero con supporto in pvc SPECIFICHE TECNICHE: in dispersione acquosa RM2 Sigillante poliuretano autocollante di resina sintetica generico; geometria/forma: bicomponente; impiego: giunti orizzontali; allungamento esercizio [%] < 5 SPECIFICHE TECNICHE: applicazione a colatura RM2 Fondo base di resina sintetica acrilica; funzione: preparatore; impiego: rivestimenti plastici pitture; peso specifico [kg/l] = 1 SPECIFICHE TECNICHE: fondi base per rivestimenti plastici e pitture murali; acrilico all'acqua RM2 Ferramenta distanziatori di materiale generico; impiego: distanziatori di dimensione [mm] = 2 + 3 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: lisciatura fondo; assistenze murarie; posa giunti fugati con distanziatori e stuccati. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	64	1C.19.100.0010.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	STRATO DI RIVESTIMENTO	
OC.EEA.a02.C1220.Ca017.0500.-	OPERA: Strato di rivestimento, telo di resina sintetica polivinilcloruro (PVC); finitura: lavabile colori di produzione; geometria/forma: leggero; Altezza [cm] = 140. LAVORO: Posa. Incluso: lisciatura fondo; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: Supporto in cotone. OP1 OPERA: Strato di rivestimento, telo di resina sintetica polivinilcloruro (PVC); finitura: lavabile colori di produzione; geometria/forma/aspetto: leggero; Altezza [cm] = 140. SPECIFICHE TECNICHE: Supporto in cotone. RM2 Telo di plastica polivincloruro plastificato (PVC); finitura: colorata operata; funzione: rivestimento; altezza [cm] = 140 SPECIFICHE TECNICHE: lavabile, leggero, composti da: strato esterno in plastica polivincloruro plastificato (PVC), supporto in cotone RM2 Adesivo di resina sintetica acrilica; funzione: incollaggio; impiego: rivestimenti murali in pvc rivestimenti murali in pvc espanso rivestimenti di sughero con supporto in pvc SPECIFICHE TECNICHE: in dispersione acquosa RM2 Fondo base di resina sintetica acrilica; funzione: preparatore; impiego: rivestimenti plastici pitture; peso specifico [kg/l] = 1 SPECIFICHE TECNICHE: fondi base per rivestimenti plastici e pitture murali; acrilico all'acqua LV1 LAVORO: Posa. Incluso: lisciatura fondo; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	25,15	1C.19.100.0030.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	STRATO DI RIVESTIMENTO	
OC.EEA.a02.C1220.Ca017.0500.-	OPERA: Strato di rivestimento, telo di resina sintetica polivinilcloruro (PVC); finitura: lavabile colori di produzione; geometria/forma: pesante; Altezza [cm] = 140. LAVORO: Posa. Incluso: lisciatura fondo; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: Supporto in cotone. OP1 OPERA: Strato di rivestimento, telo di resina sintetica polivinilcloruro (PVC); finitura: lavabile colori di produzione; geometria/forma/aspetto: pesante; Altezza [cm] = 140. SPECIFICHE TECNICHE: Supporto in cotone. RM2 Telo di plastica polivincloruro plastificato (PVC); finitura: colorata operata; funzione: rivestimento; altezza [cm] = 140 SPECIFICHE TECNICHE: lavabile, pesante, composti da: strato esterno in plastica polivincloruro plastificato (PVC), supporto in cotone RM2 Adesivo di resina sintetica acrilica; funzione: incollaggio; impiego: rivestimenti murali in pvc rivestimenti murali in pvc espanso rivestimenti di sughero con supporto in pvc SPECIFICHE TECNICHE: in dispersione acquosa RM2 Fondo base di resina sintetica acrilica; funzione: preparatore; impiego: rivestimenti plastici pitture; peso specifico [kg/l] = 1 SPECIFICHE TECNICHE: fondi base per rivestimenti plastici e pitture murali; acrilico all'acqua LV1 LAVORO: Posa. Incluso: lisciatura fondo; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	28,12	1C.19.100.0030.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	STRATO DI RIVESTIMENTO	

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C1220.Ca025.0000.-	OPERA: Strato di rivestimento di resina sintetica elastom ... SPECIFICHE TECNICHE: strato applicato a spatola o a spruzzo.	OPERA: Strato di rivestimento di resina sintetica elastomerica; funzione: impermeabilizzante; impiego: strutture in condotti canali e tombinature attivi; Spessore minimo [mm] >= 1. LAVORO: Posa. Escluso: preparazione del fondo. SPECIFICHE TECNICHE: Strato a base di elastomeri epossipoliuretanic; fondo per successiva piastrellatura, strato applicato a spatola o a spruzzo. OP1 OPERA: Strato di rivestimento di resina sintetica elastomerica; funzione: impermeabilizzante; impiego: strutture in condotti canali e tombinature attivi; Spessore minimo [mm] >= 1. SPECIFICHE TECNICHE: Strato a base di elastomeri epossipoliuretanic. RM2 PMembrana armata di bitume elastomerico (BPE); impiego: copertura; spessore [mm] = 4; flessibilità a freddo [°C] <= -20 stabilità di forma a caldo [°C] >= 100 resistenza a trazione a rottura LT (-20%) [N/50 mm] = 850/650 resistenza alla trazione delle giunzioni [N/50 mm] = 650/450 SPECIFICHE TECNICHE: dichiarazione di prestazione dop RM2 Primer riempitivo uniformante di resina sintetica acrilica; finitura: colorato; geometria/forma: dispersione acquosa; massa volumica [g/cm ³] = 1,58 SPECIFICHE TECNICHE: per preparazione del fondo precedente ad applicazione del rivestimento a finire da applicare a pennello/ruolo in uno o più strati SPECIFICHE TECNICHE: induritore in dispersione acquosa da impiegare come primer per riprese di getto. LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: strato applicato a spatola o a spruzzo.	1 m ²	31,44	1U.01.150.0020	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI RIVESTIMENTO
OC.EEA.a02.C1220.L0001.0000.-	OPERA: Strato di rivestimento, piastrelle di ceramica mon ... nze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: posa su idoneo intonaco.	OPERA: Strato di rivestimento, piastrelle di ceramica monocottura; finitura: smaltata decorata; geometria/forma/aspetto: quadrata; Lato (x) [cm] = 20 Lato (y) [cm] = 20. Incluso: pezzi speciali (jolly, pie d'oca, gusce), zoccoli. LAVORO: Posa. Incluso: stuccatura giunti con cemento; pulitura; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: posa su idoneo intonaco. OP1 OPERA: Strato di rivestimento, piastrelle di ceramica monocottura; finitura: smaltata decorata; geometria/forma/aspetto: quadrata; Lato (x) [cm] = 20 Lato (y) [cm] = 20. Incluso: pezzi speciali (jolly, pie d'oca, gusce), zoccoli. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Piastrella per rivestimento di ceramica generico; finitura: smaltata decorata; impiego: interno; dimensione (x) [cm] = 20 dimensione (y) [cm] = 20 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Collante di cemento generico; funzione: installazione; impiego: rivestimenti; fornitura: in polvere SPECIFICHE TECNICHE: ad elevate prestazioni; costituito da cementi ad alta resistenza, resine ridispersibili, inerti selezionati e additivi RM2 Legante idraulico di cemento bianco; geometria/forma/aspetto: sfuso tipo elevata resistenza 32.5R; fornitura: sacchi SPECIFICHE TECNICHE: sacchi da 25kg LV1 LAVORO: Posa. Incluso: stuccatura giunti con cemento; pulitura; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: posa su idoneo intonaco.	1 m ²	46,89	1C.19.050.0020.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI RIVESTIMENTO
OC.EEA.a02.C1220.L0001.0005.-	OPERA: Strato di rivestimento, piastrelle di ceramica mon ... nze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: posa su idoneo intonaco.	OPERA: Strato di rivestimento, piastrelle di ceramica monocottura; finitura: smaltata decorata; geometria/forma/aspetto: quadrata; Lato (x) [cm] = 30 Lato (y) [cm] = 30. Incluso: pezzi speciali (jolly, pie d'oca, gusce), zoccoli. LAVORO: Posa. Incluso: stuccatura giunti con cemento; pulitura; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: posa su idoneo intonaco. OP1 OPERA: Strato di rivestimento, piastrelle di ceramica monocottura; finitura: smaltata decorata; geometria/forma/aspetto: quadrata; Lato (x) [cm] = 30 Lato (y) [cm] = 30. Incluso: pezzi speciali (jolly, pie d'oca, gusce), zoccoli. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Piastrella per rivestimento di ceramica generico; finitura: smaltata decorata; impiego: interno; dimensione (x) [cm] = 30 dimensione (y) [cm] = 30 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Collante di cemento generico; funzione: installazione; impiego: rivestimenti; fornitura: in polvere SPECIFICHE TECNICHE: ad elevate prestazioni; costituito da cementi ad alta resistenza, resine ridispersibili, inerti selezionati e additivi RM2 Legante idraulico di cemento bianco; geometria/forma/aspetto: sfuso tipo elevata resistenza 32.5R; fornitura: sacchi SPECIFICHE TECNICHE: sacchi da 25kg LV1 LAVORO: Posa. Incluso: stuccatura giunti con cemento; pulitura; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: posa su idoneo intonaco.	1 m ²	54,79	1C.19.050.0020.f	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI RIVESTIMENTO
OC.EEA.a02.C1220.L0001.0010.-	OPERA: Strato di rivestimento, piastrelle di ceramica mon ... nze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: posa su idoneo intonaco.	OPERA: Strato di rivestimento, piastrelle di ceramica monocottura; finitura: smaltata fiammata; geometria/forma/aspetto: quadrata; Lato (x) [cm] = 20 Lato (y) [cm] = 20. Incluso: pezzi speciali (jolly, pie d'oca, gusce), zoccoli. LAVORO: Posa. Incluso: stuccatura giunti con cemento; pulitura; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: posa su idoneo intonaco. OP1 OPERA: Strato di rivestimento, piastrelle di ceramica monocottura; finitura: smaltata fiammata; geometria/forma/aspetto: quadrata; Lato (x) [cm] = 20 Lato (y) [cm] = 20. Incluso: pezzi speciali (jolly, pie d'oca, gusce), zoccoli. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Piastrella per rivestimento di ceramica generico; finitura: smaltata fiammata; impiego: interno; dimensione (x) [cm] = 20 dimensione (y) [cm] = 20 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Collante di cemento generico; funzione: installazione; impiego: rivestimenti; fornitura: in polvere SPECIFICHE TECNICHE: ad elevate prestazioni; costituito da cementi ad alta resistenza, resine ridispersibili, inerti selezionati e additivi RM2 Legante idraulico di cemento bianco; geometria/forma/aspetto: sfuso tipo elevata resistenza 32.5R; fornitura: sacchi SPECIFICHE TECNICHE: sacchi da 25kg LV1 LAVORO: Posa. Incluso: stuccatura giunti con cemento; pulitura; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: posa su idoneo intonaco.	1 m ²	44,89	1C.19.050.0020.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI RIVESTIMENTO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C1220.L0001.0015.-	OPERA: Strato di rivestimento, piastrelle di ceramica mon ... nze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: posa su idoneo intonaco.	OPERA: Strato di rivestimento, piastrelle di ceramica monocottura; finitura: smaltata fiammata; geometria/forma/aspetto: quadrata; Lato (x) [cm] = 30 Lato (y) [cm] = 30. Incluso: pezzi speciali (jolly, pie d'oca, gusce), zoccoli. LAVORO: Posa. Incluso: stuccatura giunti con cemento; pulitura; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: posa su idoneo intonaco. OP1 OPERA: Strato di rivestimento, piastrelle di ceramica monocottura; finitura: smaltata fiammata; geometria/forma/aspetto: quadrata; Lato (x) [cm] = 30 Lato (y) [cm] = 30. Incluso: pezzi speciali (jolly, pie d'oca, gusce), zoccoli. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Piastrella per rivestimento di ceramica generico; finitura: smaltata fiammata; impiego: interno; dimensione (x) [cm] = 30 dimensione (y) [cm] = 30 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Collante di cemento generico; funzione: installazione; impiego: rivestimenti; fornitura: in polvere SPECIFICHE TECNICHE: ad elevate prestazioni; costituito da cementi ad alta resistenza, resine ridispersibili, inerti selezionati e additivi RM2 Legante idraulico di cemento bianco; geometria/forma/aspetto: sfuso tipo elevata resistenza 32.5R; fornitura: sacchi da 25kg SPECIFICHE TECNICHE: sacchi da 25kg LV1 LAVORO: Posa. Incluso: stuccatura giunti con cemento; pulitura; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: posa su idoneo intonaco.	1 m ²	48,73	1C.19.050.0020.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI RIVESTIMENTO
OC.EEA.a02.C1220.L0001.0020.-	OPERA: Strato di rivestimento, piastrelle di ceramica mon ... nze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: posa su idoneo intonaco.	OPERA: Strato di rivestimento, piastrelle di ceramica monocottura; finitura: smaltata tinta unita; geometria/forma/aspetto: quadrata; Lato (x) [cm] = 20 Lato (y) [cm] = 20. Incluso: pezzi speciali (jolly, pie d'oca, gusce), zoccoli. LAVORO: Posa. Incluso: stuccatura giunti con cemento; pulitura; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: posa su idoneo intonaco. OP1 OPERA: Strato di rivestimento, piastrelle di ceramica monocottura; finitura: smaltata tinta unita; geometria/forma/aspetto: quadrata; Lato (x) [cm] = 20 Lato (y) [cm] = 20. Incluso: pezzi speciali (jolly, pie d'oca, gusce), zoccoli. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Piastrella per rivestimento di ceramica generico; finitura: smaltata in tinta unita; impiego: interno; dimensione (x) [cm] = 20 dimensione (y) [cm] = 20 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Collante di cemento generico; funzione: installazione; impiego: rivestimenti; fornitura: in polvere SPECIFICHE TECNICHE: ad elevate prestazioni; costituito da cementi ad alta resistenza, resine ridispersibili, inerti selezionati e additivi RM2 Legante idraulico di cemento bianco; geometria/forma/aspetto: sfuso tipo elevata resistenza 32.5R; fornitura: sacchi SPECIFICHE TECNICHE: sacchi da 25kg LV1 LAVORO: Posa. Incluso: stuccatura giunti con cemento; pulitura; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: posa su idoneo intonaco.	1 m ²	50,34	1C.19.050.0020.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI RIVESTIMENTO
OC.EEA.a02.C1220.L0001.0025.-	OPERA: Strato di rivestimento, piastrelle di ceramica mon ... nze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: posa su idoneo intonaco.	OPERA: Strato di rivestimento, piastrelle di ceramica monocottura; finitura: smaltata tinta unita; geometria/forma/aspetto: quadrata; Lato (x) [cm] = 30 Lato (y) [cm] = 30. Incluso: pezzi speciali (jolly, pie d'oca, gusce), zoccoli. LAVORO: Posa. Incluso: stuccatura giunti con cemento; pulitura; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: posa su idoneo intonaco. OP1 OPERA: Strato di rivestimento, piastrelle di ceramica monocottura; finitura: smaltata tinta unita; geometria/forma/aspetto: quadrata; Lato (x) [cm] = 30 Lato (y) [cm] = 30. Incluso: pezzi speciali (jolly, pie d'oca, gusce), zoccoli. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Piastrella per rivestimento di ceramica generico; finitura: smaltata in tinta unita; impiego: interno; dimensione (x) [cm] = 30 dimensione (y) [cm] = 30 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Collante di cemento generico; funzione: installazione; impiego: rivestimenti; fornitura: in polvere SPECIFICHE TECNICHE: ad elevate prestazioni; costituito da cementi ad alta resistenza, resine ridispersibili, inerti selezionati e additivi RM2 Legante idraulico di cemento bianco; geometria/forma/aspetto: sfuso tipo elevata resistenza 32.5R; fornitura: sacchi SPECIFICHE TECNICHE: sacchi da 25kg LV1 LAVORO: Posa. Incluso: stuccatura giunti con cemento; pulitura; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: posa su idoneo intonaco.	1 m ²	50,34	1C.19.050.0020.e	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI RIVESTIMENTO
OC.EEA.a02.C1220.L0002.0000.-	OPERA: Strato di rivestimento, mattoni di ceramica gres; ... ilatura dei giunti; pulizia finale. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di rivestimento, mattoni di ceramica gres; impiego: fondo dei collettori; Lato (x) [cm] = 7,5 Lato (y) [cm] = 25 Spessore [cm] = 6,5. Incluso: malta speciale di allettamento. LAVORO: Posa. Incluso: movimentazione dei materiali; accurata stilatura dei giunti; pulizia finale. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di rivestimento, mattoni di ceramica gres; impiego: fondo dei collettori; Lato (x) [cm] = 7,5 Lato (y) [cm] = 25 Spessore [cm] = 6,5. Incluso: malta speciale di allettamento. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Piastrella per rivestimento di ceramica gres; impiego: collettore fognario; dimensione (x) [cm] = 25 dimensione (y) [cm] = 7,5 spessore [cm] = 6,5 SPECIFICHE TECNICHE: - PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta, idraulica in materia mix generico. LAVORO: Formazione, con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; dosaggio per m ² ; calce eminentemente idraulica [kg] = 350. LV1 LAVORO: Posa. Incluso: movimentazione dei materiali; accurata stilatura dei giunti; pulizia finale. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	267,48	1U.01.150.0060	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI RIVESTIMENTO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C1220.L0002.0255.-	OPERA: Strato di rivestimento, piastrelle di ceramica gre ... nze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: posa su idoneo intonaco.	OPERA: Strato di rivestimento, piastrelle di ceramica gres; finitura: rossa liscia; Lato (x) [cm] = 7,5 Lato (y) [cm] = 15 Spessore [mm] = 8 + 9. LAVORO: Posa. Incluso: stuccatura giunti con cemento; pulitura; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: posa su idoneo intonaco. OP1 OPERA: Strato di rivestimento, piastrelle di ceramica gres; finitura: rossa liscia; Lato (x) [cm] = 7,5 Lato (y) [cm] = 15 Spessore [mm] = 8 + 9. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Piastrella per pavimento di ceramica gres; finitura: liscia colore rosso; impiego: interno; dimensione (x) [cm] = 7,5 dimensione (y) [cm] = 15 spessore [cm] = 0,8 + 0,9 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Collante di cemento generico; funzione: installazione; impiego: rivestimenti; fornitura: in polvere SPECIFICHE TECNICHE: ad elevate prestazioni; costituito da cementi ad alta resistenza, resine ridisperdibili, inerti selezionati e additivi RM2 Legante idraulico di cemento bianco; geometria/forma/aspetto: sfuso tipo elevata resistenza 32.5R; fornitura: sacchi SPECIFICHE TECNICHE: sacchi da 25kg LV1 LAVORO: Posa. Incluso: stuccatura giunti con cemento; pulitura; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: posa su idoneo intonaco.	1 m ²	40,22	1C.19.050.0030.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI RIVESTIMENTO
OC.EEA.a02.C1220.L0002.0260.-	OPERA: Strato di rivestimento, piastrelle di ceramica gre ... nze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: posa su idoneo intonaco.	OPERA: Strato di rivestimento, piastrelle di ceramica gres; finitura: rossa liscia; geometria/forma/aspetto: quadrata; Lato (x) [cm] = 10 Lato (y) [cm] = 10 Spessore [mm] = 8 + 9. LAVORO: Posa. Incluso: stuccatura giunti con cemento; pulitura; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: posa su idoneo intonaco. OP1 OPERA: Strato di rivestimento, piastrelle di ceramica gres; finitura: rossa liscia; geometria/forma/aspetto: quadrata; Lato (x) [cm] = 10 Lato (y) [cm] = 10 Spessore [mm] = 8 + 9. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Piastrella per pavimento di ceramica gres; finitura: liscia colore rosso; impiego: interno; dimensione (x) [cm] = 10 dimensione (y) [cm] = 10 spessore [cm] = 0,8 + 0,9 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Collante di cemento generico; funzione: installazione; impiego: rivestimenti; fornitura: in polvere SPECIFICHE TECNICHE: ad elevate prestazioni; costituito da cementi ad alta resistenza, resine ridisperdibili, inerti selezionati e additivi RM2 Legante idraulico di cemento bianco; geometria/forma/aspetto: sfuso tipo elevata resistenza 32.5R; fornitura: sacchi SPECIFICHE TECNICHE: sacchi da 25kg LV1 LAVORO: Posa. Incluso: stuccatura giunti con cemento; pulitura; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: posa su idoneo intonaco.	1 m ²	42,02	1C.19.050.0030.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI RIVESTIMENTO
OC.EEA.a02.C1220.L0002.0265.-	OPERA: Strato di rivestimento, piastrelle di ceramica gre ... nze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: posa su idoneo intonaco.	OPERA: Strato di rivestimento, piastrelle di ceramica gres; finitura: rossa liscia; Lato (x) [cm] = 10 Lato (y) [cm] = 20 Spessore [mm] = 8 + 9. LAVORO: Posa. Incluso: stuccatura giunti con cemento; pulitura; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: posa su idoneo intonaco. OP1 OPERA: Strato di rivestimento, piastrelle di ceramica gres; finitura: rossa liscia; Lato (x) [cm] = 10 Lato (y) [cm] = 20 Spessore [mm] = 8 + 9. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Piastrella per pavimento di ceramica gres; finitura: liscia colore rosso; impiego: interno; dimensione (x) [cm] = 10 dimensione (y) [cm] = 20 spessore [cm] = 0,8 + 0,9 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Collante di cemento generico; funzione: installazione; impiego: rivestimenti; fornitura: in polvere SPECIFICHE TECNICHE: ad elevate prestazioni; costituito da cementi ad alta resistenza, resine ridisperdibili, inerti selezionati e additivi RM2 Legante idraulico di cemento bianco; geometria/forma/aspetto: sfuso tipo elevata resistenza 32.5R; fornitura: sacchi SPECIFICHE TECNICHE: sacchi da 25kg LV1 LAVORO: Posa. Incluso: stuccatura giunti con cemento; pulitura; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: posa su idoneo intonaco.	1 m ²	42,93	1C.19.050.0030.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI RIVESTIMENTO
OC.EEA.a02.C1220.L0004.0000.-	OPERA: Strato di rivestimento, piastrelle di ceramica gre ... ondo; fugatura. SPECIFICHE TECNICHE: pareti e fondo vasca.	OPERA: Strato di rivestimento, piastrelle di ceramica gres atomizzato pressato; finitura: liscia smaltata lucida colore chiaro tinta unita; impiego: interno vasca piscine; Lato (x) [cm] = 12,5 Lato (y) [cm] = 25 Spessore [mm] = 7,4. LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie. Escluso: preparazione sottofondo; fugatura. SPECIFICHE TECNICHE: pareti e fondo vasca. OP1 OPERA: Strato di rivestimento, piastrelle di ceramica gres atomizzato pressato; finitura: liscia smaltata lucida colore chiaro tinta unita; impiego: interno vasca piscine; Lato (x) [cm] = 12,5 Lato (y) [cm] = 25 Spessore [mm] = 7,4. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Piastrella per rivestimento di ceramica gres; finitura: liscia smaltata chiara; impiego: esterno piscine; dimensione (x) [cm] = 12,5 dimensione (y) [cm] = 25 spessore [mm] = 7,4 SPECIFICHE TECNICHE: ceramica gres porcellanato ceramico atomizzato pressato RM2 Adesivo monocomponente di cemento bianco; geometria/forma/aspetto: polvere; funzione: incollaggio; impiego: rivestimenti pavimenti SPECIFICHE TECNICHE: a presa rapida; ad alta resistenza e deformabilità; resistente all'acqua e al gelo; adatto a pietre naturali delicate LV1 LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie. Escluso: preparazione sottofondo; fugatura. SPECIFICHE TECNICHE: pareti e fondo vasca.	1 m ²	46,97	1U.07.150.0010.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI RIVESTIMENTO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C1220.L0004.0005.-	OPERA: Strato di rivestimento, piastrelle di ceramica gre ... ondo; fugatura. SPECIFICHE TECNICHE: pareti e fondo vasca.	OPERA: Strato di rivestimento, piastrelle di ceramica gres atomizzato pressato; finitura: liscia smaltata lucida colore chiaro tinta unita; impiego: interno vasca piscine; Lato (x) [cm] = 15 Lato (y) [cm] = 15 Spessore [mm] = 7,4. LAVORO: Pos. Incluso: assistenze murarie. Escluso: preparazione sottofondo; fugatura. SPECIFICHE TECNICHE: pareti e fondo vasca. OP1 OPERA: Strato di rivestimento, piastrelle di ceramica gres atomizzato pressato; finitura: liscia smaltata lucida colore chiaro tinta unita; impiego: interno vasca piscine; Lato (x) [cm] = 15 Lato (y) [cm] = 15 Spessore [mm] = 7,4. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Piastrella per rivestimento di ceramica gres; finitura: liscia smaltata chiara; impiego: esterno piscine; dimensione (x) [cm] = 5 dimensione (y) [cm] = 15 spessore [mm] = 7,4 SPECIFICHE TECNICHE: ceramica gres porcellanato ceramico atomizzato pressato RM2 Adesivo monocomponente di cemento bianco; geometria/forma/aspetto: polvere; funzione: incollaggio; impiego: rivestimenti pavimenti SPECIFICHE TECNICHE: a presa rapida; ad alta resistenza e deformabilità; resistente all'acqua e al gelo; adatto a pietre naturali delicate LV1 LAVORO: Pos. Incluso: assistenze murarie. Escluso: preparazione sottofondo; fugatura. SPECIFICHE TECNICHE: pareti e fondo vasca.	1 m ²	48,18	1U.07.150.0010.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI RIVESTIMENTO
OC.EEA.a02.C1220.L0004.0010.-	OPERA: Strato di rivestimento, piastrelle di ceramica gre ... ondo; fugatura. SPECIFICHE TECNICHE: pareti e fondo vasca.	OPERA: Strato di rivestimento, piastrelle di ceramica gres atomizzato pressato; finitura: liscia smaltata lucida colore forte tinta unita; impiego: interno vasca piscine; Lato (x) [cm] = 12,5 Lato (y) [cm] = 25 Spessore [mm] = 7,4. LAVORO: Pos. Incluso: assistenze murarie. Escluso: preparazione sottofondo; fugatura. SPECIFICHE TECNICHE: pareti e fondo vasca. OP1 OPERA: Strato di rivestimento, piastrelle di ceramica gres atomizzato pressato; finitura: liscia smaltata lucida colore forte tinta unita; impiego: interno vasca piscine; Lato (x) [cm] = 12,5 Lato (y) [cm] = 25 Spessore [mm] = 7,4. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Piastrella per rivestimento di ceramica gres; finitura: liscia smaltata scura; impiego: esterno piscine; dimensione (x) [cm] = 12,5 dimensione (y) [cm] = 25 spessore [mm] = 7,4 SPECIFICHE TECNICHE: ceramica gres porcellanato ceramico atomizzato pressato RM2 Adesivo monocomponente di cemento bianco; geometria/forma/aspetto: polvere; funzione: incollaggio; impiego: rivestimenti pavimenti SPECIFICHE TECNICHE: a presa rapida; ad alta resistenza e deformabilità; resistente all'acqua e al gelo; adatto a pietre naturali delicate LV1 LAVORO: Pos. Incluso: assistenze murarie. Escluso: preparazione sottofondo; fugatura. SPECIFICHE TECNICHE: pareti e fondo vasca.	1 m ²	54,13	1U.07.150.0010.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI RIVESTIMENTO
OC.EEA.a02.C1220.L0004.0015.-	OPERA: Strato di rivestimento, piastrelle di ceramica gre ... ondo; fugatura. SPECIFICHE TECNICHE: pareti e fondo vasca.	OPERA: Strato di rivestimento, piastrelle di ceramica gres atomizzato pressato; finitura: liscia smaltata lucida colore forte tinta unita; impiego: interno vasca piscine; Lato (x) [cm] = 15 Lato (y) [cm] = 15 Spessore [mm] = 7,4. LAVORO: Pos. Incluso: assistenze murarie. Escluso: preparazione sottofondo; fugatura. SPECIFICHE TECNICHE: pareti e fondo vasca. OP1 OPERA: Strato di rivestimento, piastrelle di ceramica gres atomizzato pressato; finitura: liscia smaltata lucida colore forte tinta unita; impiego: interno vasca piscine; Lato (x) [cm] = 15 Lato (y) [cm] = 15 Spessore [mm] = 7,4. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Piastrella per rivestimento di ceramica gres; finitura: liscia smaltata scura; impiego: esterno piscine; dimensione (x) [cm] = 5 dimensione (y) [cm] = 15 spessore [mm] = 7,4 SPECIFICHE TECNICHE: ceramica gres porcellanato ceramico atomizzato pressato RM2 Adesivo monocomponente di cemento bianco; geometria/forma/aspetto: polvere; funzione: incollaggio; impiego: rivestimenti pavimenti SPECIFICHE TECNICHE: a presa rapida; ad alta resistenza e deformabilità; resistente all'acqua e al gelo; adatto a pietre naturali delicate LV1 LAVORO: Pos. Incluso: assistenze murarie. Escluso: preparazione sottofondo; fugatura. SPECIFICHE TECNICHE: pareti e fondo vasca.	1 m ²	54,07	1U.07.150.0010.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI RIVESTIMENTO
OC.EEA.a02.C1220.L0004.0020.-	OPERA: Strato di rivestimento, piastrelle di ceramica gre ... preparazione sottofondo; fugatura. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di rivestimento, piastrelle di ceramica gres atomizzato pressato; finitura: ruvida smaltata opaca colore chiaro tinta unita; funzione: antisdrucciolo; impiego: interno vasca piscine; Lato (x) [cm] = 12,5 Lato (y) [cm] = 25 Spessore [mm] = 7,4. LAVORO: Pos. Incluso: assistenze murarie. Escluso: preparazione sottofondo; fugatura. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di rivestimento, piastrelle di ceramica gres atomizzato pressato; finitura: ruvida smaltata opaca colore chiaro tinta unita; funzione: antisdrucciolo; impiego: interno vasca piscine; Lato (x) [cm] = 12,5 Lato (y) [cm] = 25 Spessore [mm] = 7,4. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Piastrella per rivestimento di ceramica gres; finitura: liscia smaltata chiara opaca; impiego: esterno piscine; dimensione (x) [cm] = 12,5 dimensione (y) [cm] = 25 spessore [mm] = 7,4 SPECIFICHE TECNICHE: ceramica gres porcellanato ceramico atomizzato pressato RM2 Adesivo monocomponente di cemento bianco; geometria/forma/aspetto: polvere; funzione: incollaggio; impiego: rivestimenti pavimenti SPECIFICHE TECNICHE: a presa rapida; ad alta resistenza e deformabilità; resistente all'acqua e al gelo; adatto a pietre naturali delicate LV1 LAVORO: Pos. Incluso: assistenze murarie. Escluso: preparazione sottofondo; fugatura. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	51,6	1U.07.150.0020.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI RIVESTIMENTO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C1220.L0004.0025.-	OPERA: Strato di rivestimento, piastrelle di ceramica gre ... preparazione sottofondo; fugatura. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di rivestimento, piastrelle di ceramica gres atomizzato pressato; finitura: ruvida smaltata opaca colore chiaro tinta unita; funzione: antisdrucchiolo; impiego: interno vasca piscine; Lato (x) [cm] = 15 Lato (y) [cm] = 15 Spessore [mm] = 7,4. LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie. Escluso: preparazione sottofondo; fugatura. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di rivestimento, piastrelle di ceramica gres atomizzato pressato; finitura: ruvida smaltata opaca colore chiaro tinta unita; funzione: antisdrucchiolo; impiego: interno vasca piscine; Lato (x) [cm] = 15 Lato (y) [cm] = 15 Spessore [mm] = 7,4. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Piastrella per rivestimento di ceramica gres; finitura: liscia smaltata chiara opaca; impiego: esterno piscine; dimensione (x) [cm] = 5 dimensione (y) [cm] = 15 spessore [mm] = 7,4 SPECIFICHE TECNICHE: ceramica gres porcellanato ceramico atomizzato pressato RM2 Adesivo monocomponente di cemento bianco; geometria/forma/aspetto: polvere; funzione: incollaggio; impiego: rivestimenti pavimenti SPECIFICHE TECNICHE: a presa rapida; ad alta resistenza e deformabilità; resistente all'acqua e al gelo; adatto a pietre naturali delicate LV1 LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie. Escluso: preparazione sottofondo; fugatura. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	51,6	1U.07.150.0020.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI RIVESTIMENTO
OC.EEA.a02.C1220.L0004.0030.-	OPERA: Strato di rivestimento, piastrelle di ceramica gre ... preparazione sottofondo; fugatura. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di rivestimento, piastrelle di ceramica gres atomizzato pressato; finitura: ruvida smaltata opaca colore forte tinta unita; funzione: antisdrucchiolo; impiego: interno vasca piscine; Lato (x) [cm] = 12,5 Lato (y) [cm] = 25 Spessore [mm] = 7,4. LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie. Escluso: preparazione sottofondo; fugatura. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di rivestimento, piastrelle di ceramica gres atomizzato pressato; finitura: ruvida smaltata opaca colore forte tinta unita; funzione: antisdrucchiolo; impiego: interno vasca piscine; Lato (x) [cm] = 12,5 Lato (y) [cm] = 25 Spessore [mm] = 7,4. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Piastrella per rivestimento di ceramica gres; finitura: liscia smaltata scura opaca; impiego: esterno piscine; dimensione (x) [cm] = 12,5 dimensione (y) [cm] = 25 spessore [mm] = 7,4 SPECIFICHE TECNICHE: ceramica gres porcellanato ceramico atomizzato pressato RM2 Adesivo monocomponente di cemento bianco; geometria/forma/aspetto: polvere; funzione: incollaggio; impiego: rivestimenti pavimenti SPECIFICHE TECNICHE: a presa rapida; ad alta resistenza e deformabilità; resistente all'acqua e al gelo; adatto a pietre naturali delicate LV1 LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie. Escluso: preparazione sottofondo; fugatura. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	56,73	1U.07.150.0020.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI RIVESTIMENTO
OC.EEA.a02.C1220.L0004.0035.-	OPERA: Strato di rivestimento, piastrelle di ceramica gre ... preparazione sottofondo; fugatura. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di rivestimento, piastrelle di ceramica gres atomizzato pressato; finitura: ruvida smaltata opaca colore forte tinta unita; funzione: antisdrucchiolo; impiego: interno vasca piscine; Lato (x) [cm] = 15 Lato (y) [cm] = 15 Spessore [mm] = 7,4. LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie. Escluso: preparazione sottofondo; fugatura. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di rivestimento, piastrelle di ceramica gres atomizzato pressato; finitura: ruvida smaltata opaca colore forte tinta unita; funzione: antisdrucchiolo; impiego: interno vasca piscine; Lato (x) [cm] = 15 Lato (y) [cm] = 15 Spessore [mm] = 7,4. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Piastrella per rivestimento di ceramica gres; finitura: liscia smaltata scura opaca; impiego: esterno piscine; dimensione (x) [cm] = 5 dimensione (y) [cm] = 15 spessore [mm] = 7,4 SPECIFICHE TECNICHE: ceramica gres porcellanato ceramico atomizzato pressato RM2 Adesivo monocomponente di cemento bianco; geometria/forma/aspetto: polvere; funzione: incollaggio; impiego: rivestimenti pavimenti SPECIFICHE TECNICHE: a presa rapida; ad alta resistenza e deformabilità; resistente all'acqua e al gelo; adatto a pietre naturali delicate LV1 LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie. Escluso: preparazione sottofondo; fugatura. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	56,73	1U.07.150.0020.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI RIVESTIMENTO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C1220.L0004.0040.-	OPERA: Strato di rivestimento, piastrelle di ceramica gre ... preparazione sottofondo; fugatura. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di rivestimento, piastrelle di ceramica gres atomizzato pressato; finitura: smaltata lucida colore chiaro tinta unita; impiego: facciata di virata piscine agonistiche; Lato (x) [cm] = 12,5 Lato (y) [cm] = 25 Spessore [mm] = 7,4. LAVORO: Pos. Incluso: assistenze murarie. Escluso: preparazione sottofondo; fugatura. SPECIFICHE TECNICHE: con rilievi interrotti asimmetrici. OP1 OPERA: Strato di rivestimento, piastrelle di ceramica gres atomizzato pressato; finitura: smaltata lucida colore chiaro tinta unita; impiego: facciata di virata piscine agonistiche; Lato (x) [cm] = 12,5 Lato (y) [cm] = 25 Spessore [mm] = 7,4. SPECIFICHE TECNICHE: con rilievi interrotti asimmetrici. RM2 Piastrella per rivestimento di ceramica gres; finitura: smaltata lucidata chiara; impiego: esterno piscine; dimensione (x) [cm] = 12,5 dimensione (y) [cm] = 25 spessore [mm] = 7,4 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Adesivo monocomponente di cemento bianco; geometria/forma/aspetto: polvere; funzione: incollaggio; impiego: rivestimenti pavimenti SPECIFICHE TECNICHE: a presa rapida; ad alta resistenza e deformabilità; resistente all'acqua e al gelo; adatto a pietre naturali delicate LV1 LAVORO: Pos. Incluso: assistenze murarie. Escluso: preparazione sottofondo; fugatura. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	51,51	1U.07.150.0030.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI RIVESTIMENTO
OC.EEA.a02.C1220.L0004.0045.-	OPERA: Strato di rivestimento, piastrelle di ceramica gre ... preparazione sottofondo; fugatura. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di rivestimento, piastrelle di ceramica gres atomizzato pressato; finitura: smaltata lucida colore forte tinta unita; impiego: facciata di virata piscine agonistiche; Lato (x) [cm] = 12,5 Lato (y) [cm] = 25 Spessore [mm] = 7,4. LAVORO: Pos. Incluso: assistenze murarie. Escluso: preparazione sottofondo; fugatura. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di rivestimento, piastrelle di ceramica gres atomizzato pressato; finitura: smaltata lucida colore forte tinta unita; impiego: facciata di virata piscine agonistiche; Lato (x) [cm] = 12,5 Lato (y) [cm] = 25 Spessore [mm] = 7,4. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Piastrella per rivestimento di ceramica gres; finitura: smaltata lucidata colori forti; impiego: esterno piscine; dimensione (x) [cm] = 12,5 dimensione (y) [cm] = 25 spessore [mm] = 7,4 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Adesivo monocomponente di cemento bianco; geometria/forma/aspetto: polvere; funzione: incollaggio; impiego: rivestimenti pavimenti SPECIFICHE TECNICHE: a presa rapida; ad alta resistenza e deformabilità; resistente all'acqua e al gelo; adatto a pietre naturali delicate LV1 LAVORO: Spessore [mm] = 7,4. LAVORO: Pos. Incluso: assistenze murarie. Escluso: preparazione sottofondo; fugatura. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	57,29	1U.07.150.0030.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI RIVESTIMENTO
OC.EEA.a02.C1220.L0005.0000.-	OPERA: Strato di rivestimento, piastrelle di ceramica gre ... nze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: posa su idoneo intonaco.	OPERA: Strato di rivestimento, piastrelle di ceramica gres porcellanato; finitura: liscia colore chiaro; Lato (x) [cm] = 10 Lato (y) [cm] = 20 Spessore [mm] = 8 + 10. Incluso: pezzi speciali. LAVORO: Pos. Incluso: stuccatura giunti con cemento; pulitura; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: posa su idoneo intonaco. OP1 OPERA: Strato di rivestimento, piastrelle di ceramica gres porcellanato; finitura: liscia colore chiaro; Lato (x) [cm] = 10 Lato (y) [cm] = 20 Spessore [mm] = 8 + 10. Incluso: pezzi speciali. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Piastrella per pavimento di ceramica gres porcellanato; finitura: liscia chiara; impiego: interno; dimensione (x) [cm] = 10 dimensione (y) [cm] = 20 spessore [cm] = 0,8 + 1 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Collante di cemento generico; funzione: installazione; impiego: rivestimenti; fornitura: in polvere SPECIFICHE TECNICHE: ad elevate prestazioni; costituito da cementi ad alta resistenza, resine ridispersibili, inerti selezionati e additivi RM2 Legante idraulico di cemento bianco; geometria/forma/aspetto: sfuso tipo elevata resistenza 32.5R; fornitura: sacchi SPECIFICHE TECNICHE: sacchi da 25kg LV1 LAVORO: Pos. Incluso: stuccatura giunti con cemento; pulitura; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: posa su idoneo intonaco.	1 m ²	46,45	1C.19.050.0040.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI RIVESTIMENTO
OC.EEA.a02.C1220.L0005.0005.-	OPERA: Strato di rivestimento, piastrelle di ceramica gre ... nze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: posa su idoneo intonaco.	OPERA: Strato di rivestimento, piastrelle di ceramica gres porcellanato; finitura: liscia colore chiaro; geometria/forma/aspetto: quadrata; Lato (x) [cm] = 10 Lato (y) [cm] = 10 Spessore [mm] = 8 + 10. Incluso: pezzi speciali. LAVORO: Pos. Incluso: stuccatura giunti con cemento; pulitura; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: posa su idoneo intonaco. OP1 OPERA: Strato di rivestimento, piastrelle di ceramica gres porcellanato; finitura: liscia colore chiaro; geometria/forma/aspetto: quadrata; Lato (x) [cm] = 10 Lato (y) [cm] = 10 Spessore [mm] = 8 + 10. Incluso: pezzi speciali. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Piastrella per pavimento di ceramica gres porcellanato; finitura: liscia chiara; impiego: interno; dimensione (x) [cm] = 10 dimensione (y) [cm] = 10 spessore [cm] = 0,8 + 1 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Collante di cemento generico; funzione: installazione; impiego: rivestimenti; fornitura: in polvere SPECIFICHE TECNICHE: ad elevate prestazioni; costituito da cementi ad alta resistenza, resine ridispersibili, inerti selezionati e additivi RM2 Legante idraulico di cemento bianco; geometria/forma/aspetto: sfuso tipo elevata resistenza 32.5R; fornitura: sacchi SPECIFICHE TECNICHE: sacchi da 25kg LV1 LAVORO: Pos. Incluso: stuccatura giunti con cemento; pulitura; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: posa su idoneo intonaco.	1 m ²	44,62	1C.19.050.0040.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI RIVESTIMENTO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C1220.L0005.0010.-	OPERA: Strato di rivestimento, piastrelle di ceramica gre ... nze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: posa su idoneo intonaco.	OPERA: Strato di rivestimento, piastrelle di ceramica gres porcellanato; finitura: liscia colore chiaro; geometria/forma/aspetto: quadrata; Lato (x) [cm] = 20 Lato (y) [cm] = 20 Spessore [mm] = 8 + 10. Incluso: pezzi speciali. LAVORO: Posa. Incluso: stuccatura giunti con cemento; pulitura; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Piastrella per pavimento di ceramica gres porcellanato; finitura: liscia chiara; impiego: interno; dimensione (x) [cm] = 20 dimensione (y) [cm] = 20 spessore [cm] = 0,8 + 1 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Collante di cemento generico; funzione: installazione; impiego: rivestimenti; fornitura: in polvere SPECIFICHE TECNICHE: ad elevate prestazioni; costituito da cementi ad alta resistenza, resine ridispersibili, inerti selezionati e additivi RM2 Legante idraulico di cemento bianco; geometria/forma/aspetto: sfuso tipo elevata resistenza 32.5R; fornitura: sacchi SPECIFICHE TECNICHE: sacchi da 25kg LV1 LAVORO: Posa. Incluso: stuccatura giunti con cemento; pulitura; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: posa su idoneo intonaco.	1 m ²	46,45	1C.19.050.0040.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI RIVESTIMENTO
OC.EEA.a02.C1220.L0005.0015.-	OPERA: Strato di rivestimento, piastrelle di ceramica gre ... nze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: posa su idoneo intonaco.	OPERA: Strato di rivestimento, piastrelle di ceramica gres porcellanato; finitura: liscia colore chiaro; geometria/forma/aspetto: quadrata; Lato (x) [cm] = 30 Lato (y) [cm] = 30 Spessore [mm] = 8 + 10. Incluso: pezzi speciali. LAVORO: Posa. Incluso: stuccatura giunti con cemento; pulitura; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Piastrella per pavimento di ceramica gres porcellanato; finitura: liscia chiara; impiego: interno; dimensione (x) [cm] = 30 dimensione (y) [cm] = 30 spessore [cm] = 0,8 + 1 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Collante di cemento generico; funzione: installazione; impiego: rivestimenti; fornitura: in polvere SPECIFICHE TECNICHE: ad elevate prestazioni; costituito da cementi ad alta resistenza, resine ridispersibili, inerti selezionati e additivi RM2 Legante idraulico di cemento bianco; geometria/forma/aspetto: sfuso tipo elevata resistenza 32.5R; fornitura: sacchi SPECIFICHE TECNICHE: sacchi da 25kg LV1 LAVORO: Posa. Incluso: stuccatura giunti con cemento; pulitura; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: posa su idoneo intonaco.	1 m ²	45,29	1C.19.050.0040.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI RIVESTIMENTO
OC.EEA.a02.C1220.L0006.0000.-	OPERA: Strato di rivestimento, listelli di ceramica klink ... terno, posato con colla su superfici intonacate esistenti.	OPERA: Strato di rivestimento, listelli di ceramica klinker; finitura: colorati in pasta; geometria/forma/aspetto: serie grezza; Lato (x) [cm] = 12 Lato (y) [cm] = 12. LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie; accurata sigillatura dei giunti; lavaggio; pulizia finale. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: Listelli in klinker trafilato, per esterno, posato con colla su superfici intonacate esistenti. OP1 OPERA: Strato di rivestimento, listelli di ceramica klinker; finitura: colorati in pasta; geometria/forma/aspetto: serie grezza; Lato (x) [cm] = 12 Lato (y) [cm] = 12. SPECIFICHE TECNICHE: Listelli in klinker trafilato. RM2 Listello per rivestimento di ceramica klinker; finitura: grezza; impiego: esterno; dimensione (x) [cm] = 12 dimensione (y) [cm] = 12 SPECIFICHE TECNICHE: trafilato RM2 Collante di cemento generico; funzione: installazione; impiego: rivestimenti; fornitura: in polvere SPECIFICHE TECNICHE: ad elevate prestazioni; costituito da cementi ad alta resistenza, resine ridispersibili, inerti selezionati e additivi RM2 Sigillante di resina sintetica generico; finitura: colore bianco; geometria/forma/aspetto: polvere; funzione: stuccatura; impiego: fughe di piastrelle ceramiche; fornitura: in sacchi; peso specifico dell'impasto [kg/l] = 1,87 SPECIFICHE TECNICHE: ad alte prestazioni meccaniche ed adesive; fughe fino a 4 mm; con pigmenti LV1 LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie; accurata sigillatura dei giunti; lavaggio; pulizia finale. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: per esterno, posato con colla su superfici intonacate esistenti.	1 m ²	65,8	1C.19.150.0020.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI RIVESTIMENTO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C1220.L0006.0005.-	OPERA: Strato di rivestimento, listelli di ceramica klink ... terno, posato con colla su superfici intonacate esistenti.	OPERA: Strato di rivestimento, listelli di ceramica klinker; finitura: colorati in pasta; geometria/forma/aspetto: serie grezza; Lato (x) [cm] = 6 Lato (y) [cm] = 24. LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie; accurata sigillatura dei giunti; lavaggio; pulizia finale. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: per esterno, posato con colla su superfici intonacate esistenti. OP1 OPERA: Strato di rivestimento, listelli di ceramica klinker; finitura: colorati in pasta; geometria/forma/aspetto: serie grezza; Lato (x) [cm] = 6 Lato (y) [cm] = 24. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Listello per rivestimento di ceramica klinker; finitura: grezza colorata; impiego: esterno; dimensione (x) [cm] = 6 + 12 dimensione (y) [cm] = 24 SPECIFICHE TECNICHE: trafilato RM2 Collante di cemento generico; funzione: installazione; impiego: rivestimenti; fornitura: in polvere SPECIFICHE TECNICHE: ad elevate prestazioni; costituito da cementi ad alta resistenza, resine ridispersibili, inerti selezionati e additivi RM2 Sigillante di resina sintetica generico; finitura: colore bianco; geometria/forma/aspetto: polvere; funzione: stuccatura; impiego: fughe di piastrelle ceramiche; fornitura: in sacchi; peso specifico dell'impasto [kg/l] = 1,87 SPECIFICHE TECNICHE: ad alte prestazioni meccaniche ed adesive; fughe fino a 4 mm; con pigmenti LV1 LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie; accurata sigillatura dei giunti; lavaggio; pulizia finale. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: per esterno, posato con colla su superfici intonacate esistenti.	1 m ²	63,14	1C.19.150.0010.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI RIVESTIMENTO
OC.EEA.a02.C1220.L0006.0010.-	OPERA: Strato di rivestimento, listelli di ceramica klink ... terno, posato con colla su superfici intonacate esistenti.	OPERA: Strato di rivestimento, listelli di ceramica klinker; finitura: smaltati vetrinati; Lato (x) [cm] = 12 Lato (y) [cm] = 12. LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie; accurata sigillatura dei giunti; lavaggio; pulizia finale. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: Listelli in klinker trafilato, per esterno, posato con colla su superfici intonacate esistenti. OP1 OPERA: Strato di rivestimento, listelli di ceramica klinker; finitura: smaltati vetrinati; Lato (x) [cm] = 12 Lato (y) [cm] = 12. SPECIFICHE TECNICHE: Listelli in klinker trafilato. RM2 Listello per rivestimento di ceramica klinker; finitura: smaltata vetrinata; impiego: esterno; dimensione (x) [cm] = 12 dimensione (y) [cm] = 12 SPECIFICHE TECNICHE: trafilato RM2 Collante di cemento generico; funzione: installazione; impiego: rivestimenti; fornitura: in polvere SPECIFICHE TECNICHE: ad elevate prestazioni; costituito da cementi ad alta resistenza, resine ridispersibili, inerti selezionati e additivi RM2 Sigillante di resina sintetica generico; finitura: colore bianco; geometria/forma/aspetto: polvere; funzione: stuccatura; impiego: fughe di piastrelle ceramiche; fornitura: in sacchi; peso specifico dell'impasto [kg/l] = 1,87 SPECIFICHE TECNICHE: ad alte prestazioni meccaniche ed adesive; fughe fino a 4 mm; con pigmenti LV1 LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie; accurata sigillatura dei giunti; lavaggio; pulizia finale. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: per esterno, posato con colla su superfici intonacate esistenti.	1 m ²	70,25	1C.19.150.0020.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI RIVESTIMENTO
OC.EEA.a02.C1220.L0006.0015.-	OPERA: Strato di rivestimento, listelli di ceramica klink ... terno; posato con colla su superfici intonacate esistenti.	OPERA: Strato di rivestimento, listelli di ceramica klinker; finitura: smaltati vetrinati; Lato (x) [cm] = 6 Lato (y) [cm] = 24. LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie; accurata sigillatura dei giunti; lavaggio; pulizia finale. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: Listelli in klinker trafilato, per esterno; posato con colla su superfici intonacate esistenti. OP1 OPERA: Strato di rivestimento, listelli di ceramica klinker; finitura: smaltati vetrinati; Lato (x) [cm] = 6 Lato (y) [cm] = 24. SPECIFICHE TECNICHE: Listelli in klinker trafilato. RM2 Listello per rivestimento di ceramica klinker; finitura: smaltata vetrinata; impiego: esterno; dimensione (x) [cm] = 6 + 12 dimensione (y) [cm] = 24 SPECIFICHE TECNICHE: trafilato RM2 Collante di cemento generico; funzione: installazione; impiego: rivestimenti; fornitura: in polvere SPECIFICHE TECNICHE: ad elevate prestazioni; costituito da cementi ad alta resistenza, resine ridispersibili, inerti selezionati e additivi RM2 Sigillante di resina sintetica generico; finitura: colore bianco; geometria/forma/aspetto: polvere; funzione: stuccatura; impiego: fughe di piastrelle ceramiche; fornitura: in sacchi; peso specifico dell'impasto [kg/l] = 1,87 SPECIFICHE TECNICHE: ad alte prestazioni meccaniche ed adesive; fughe fino a 4 mm; con pigmenti LV1 LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie; accurata sigillatura dei giunti; lavaggio; pulizia finale. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: per esterno; posato con colla su superfici intonacate esistenti.	1 m ²	66,54	1C.19.150.0010.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI RIVESTIMENTO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C1220.L0010.0000.-	OPERA: Strato di rivestimento, piastrelle di ceramica maiolica; finitura: smaltata bianca; geometria/forma/aspetto: quadrata; Lato (x) [cm] = 15 Lato (y) [cm] = 15. Incluso: pezzi speciali (jolly, pie d'oca, gusce), zoccoli. LAVORO: Posa. Incluso: stuccatura giunti con cemento; pulitura; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: posa su idoneo intonaco. OP1 OPERA: Strato di rivestimento, piastrelle di ceramica maiolica; finitura: smaltata bianca; geometria/forma/aspetto: quadrata; Lato (x) [cm] = 15 Lato (y) [cm] = 15. Incluso: pezzi speciali (jolly, pie d'oca, gusce), zoccoli. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Piastrella per rivestimento di ceramica generico; finitura: colore bianco smaltata; impiego: interno; dimensione (x) [cm] = 15 dimensione (y) [cm] = 15 SPECIFICHE TECNICHE: maiolica RM2 Collante di cemento generico; funzione: installazione; impiego: rivestimenti; fornitura: in polvere SPECIFICHE TECNICHE: ad elevate prestazioni; costituito da cementi ad alta resistenza, resine ridisperdibili, inerti selezionati e additivi RM2 Legante idraulico di cemento bianco; geometria/forma/aspetto: sfuso tipo elevata resistenza 32.5R; fornitura: sacchi SPECIFICHE TECNICHE: sacchi da 25kg LV1 LAVORO: Posa. Incluso: stuccatura giunti con cemento; pulitura; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: posa su idoneo intonaco.	1 m ²	46,82	1C.19.050.0010.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI RIVESTIMENTO	
OC.EEA.a02.C1220.L0010.0005.-	OPERA: Strato di rivestimento, piastrelle di ceramica maiolica; finitura: smaltata colore chiaro decorata; geometria/forma/aspetto: quadrata; Lato (x) [cm] = 15 Lato (y) [cm] = 15. Incluso: pezzi speciali (jolly, pie d'oca, gusce), zoccoli. LAVORO: Posa. Incluso: stuccatura giunti con cemento; pulitura; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: posa su idoneo intonaco. OP1 OPERA: Strato di rivestimento, piastrelle di ceramica maiolica; finitura: smaltata colore chiaro decorata; geometria/forma/aspetto: quadrata; Lato (x) [cm] = 15 Lato (y) [cm] = 15. Incluso: pezzi speciali (jolly, pie d'oca, gusce), zoccoli. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Piastrella per rivestimento di ceramica generico; finitura: smaltata chiara decorata; impiego: interno; dimensione (x) [cm] = 15 dimensione (y) [cm] = 15 SPECIFICHE TECNICHE: maiolica RM2 Collante di cemento generico; funzione: installazione; impiego: rivestimenti; fornitura: in polvere SPECIFICHE TECNICHE: ad elevate prestazioni; costituito da cementi ad alta resistenza, resine ridisperdibili, inerti selezionati e additivi RM2 Legante idraulico di cemento bianco; geometria/forma/aspetto: sfuso tipo elevata resistenza 32.5R; fornitura: sacchi SPECIFICHE TECNICHE: sacchi da 25kg LV1 LAVORO: Posa. Incluso: stuccatura giunti con cemento; pulitura; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: posa su idoneo intonaco.	1 m ²	47,55	1C.19.050.0010.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI RIVESTIMENTO	
OC.EEA.a02.C1220.L0010.0010.-	OPERA: Strato di rivestimento, piastrelle di ceramica maiolica; finitura: smaltata decorata; geometria/forma/aspetto: quadrata; Lato (x) [cm] = 20 Lato (y) [cm] = 20. Incluso: pezzi speciali (jolly, pie d'oca, gusce), zoccoli. LAVORO: Posa. Incluso: stuccatura giunti con cemento; pulitura; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: posa su idoneo intonaco. OP1 OPERA: Strato di rivestimento, piastrelle di ceramica maiolica; finitura: smaltata decorata; geometria/forma/aspetto: quadrata; Lato (x) [cm] = 20 Lato (y) [cm] = 20. Incluso: pezzi speciali (jolly, pie d'oca, gusce), zoccoli. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Piastrella per rivestimento di ceramica generico; finitura: smaltata decorata; impiego: interno; dimensione (x) [cm] = 20 dimensione (y) [cm] = 20 SPECIFICHE TECNICHE: maiolica RM2 Collante di cemento generico; funzione: installazione; impiego: rivestimenti; fornitura: in polvere SPECIFICHE TECNICHE: ad elevate prestazioni; costituito da cementi ad alta resistenza, resine ridisperdibili, inerti selezionati e additivi RM2 Legante idraulico di cemento bianco; geometria/forma/aspetto: sfuso tipo elevata resistenza 32.5R; fornitura: sacchi SPECIFICHE TECNICHE: sacchi da 25kg LV1 LAVORO: Posa. Incluso: stuccatura giunti con cemento; pulitura; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: posa su idoneo intonaco.	1 m ²	47,55	1C.19.050.0010.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI RIVESTIMENTO	
OC.EEA.a02.C1220.L0010.0015.-	OPERA: Strato di rivestimento, piastrelle di ceramica maiolica; finitura: smaltata tinta unita; geometria/forma/aspetto: quadrata; Lato (x) [cm] = 20 Lato (y) [cm] = 20. Incluso: pezzi speciali (jolly, pie d'oca, gusce), zoccoli. LAVORO: Posa. Incluso: stuccatura giunti con cemento; pulitura; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: posa su idoneo intonaco. OP1 OPERA: Strato di rivestimento, piastrelle di ceramica maiolica; finitura: smaltata tinta unita; geometria/forma/aspetto: quadrata; Lato (x) [cm] = 20 Lato (y) [cm] = 20. Incluso: pezzi speciali (jolly, pie d'oca, gusce), zoccoli. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Piastrella per rivestimento di ceramica generico; finitura: smaltata in tinta unita; impiego: interno; dimensione (x) [cm] = 20 dimensione (y) [cm] = 20 SPECIFICHE TECNICHE: maiolica RM2 Collante di cemento generico; funzione: installazione; impiego: rivestimenti; fornitura: in polvere SPECIFICHE TECNICHE: ad elevate prestazioni; costituito da cementi ad alta resistenza, resine ridisperdibili, inerti selezionati e additivi RM2 Legante idraulico di cemento bianco; geometria/forma/aspetto: sfuso tipo elevata resistenza 32.5R; fornitura: sacchi SPECIFICHE TECNICHE: sacchi da 25kg LV1 LAVORO: Posa. Incluso: stuccatura giunti con cemento; pulitura; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: posa su idoneo intonaco.	1 m ²	46,82	1C.19.050.0010.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI RIVESTIMENTO	

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C1220.L0011.0000.-	OPERA: Strato di rivestimento, listelli di ceramica terra ... con colla su intonaco rustico di sottofondo preesistente.	OPERA: Strato di rivestimento, listelli di ceramica terracotta/laterizio; Lato (x) [cm] = 5,5 Lato (y) [cm] = 25. LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie; accurata sigillatura dei giunti; lavaggio; pulizia finale. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: Listelli di laterizio estruso, per esterno, posati con colla su intonaco rustico di sottofondo preesistente. OP1 OPERA: Strato di rivestimento, listelli di ceramica terracotta/laterizio; Lato (x) [cm] = 5,5 Lato (y) [cm] = 25. SPECIFICHE TECNICHE: Listelli di laterizio estruso. RM2 Listello per rivestimento di ceramica terracotta/laterizio; impiego: esterno; dimensione (x) [cm] = 5,5 dimensione (y) [cm] = 25 SPECIFICHE TECNICHE: estruso RM2 Collante di cemento generico; funzione: installazione; impiego: rivestimenti; fornitura: in polvere SPECIFICHE TECNICHE: ad elevate prestazioni; costituito da cementi ad alta resistenza, resine ridispersibili, inerti selezionati e additivi RM2 Sigillante di resina sintetica generico; finitura: colore bianco; geometria/forma/aspetto: polvere; funzione: stuccatura; impiego: fughe di piastrelle ceramiche; fornitura: in sacchi; peso specifico dell'impasto [kg/l] = 1,87 SPECIFICHE TECNICHE: ad alte prestazioni meccaniche ed adesive; fughe fino a 4 mm; con pigmenti LV1 LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie; accurata sigillatura dei giunti; lavaggio; pulizia finale. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: per esterno, posati con colla su intonaco rustico di sottofondo preesistente.	1 m ²	51,3	1C.19.150.0030	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI RIVESTIMENTO
OC.EEA.a02.C1220.Mb000.0250.-	OPERA: Strato di rivestimento, lastre a casellario di roc ... murarie. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di rivestimento, lastre a casellario di roccia naturale generico; impiego: zoccolature esterne pareti verticali esterne. Incluso: graffe di ancoraggio; malta di cemento o idonei collanti. Escluso: Fornitura materiale. LAVORO: Posa. Incluso: sigillatura dei giunti; assistenze murarie. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: Lastre a casellario. OP1 OPERA: Strato di rivestimento, lastre a casellario di roccia naturale generico; impiego: zoccolature esterne pareti verticali esterne. Incluso: graffe di ancoraggio; malta di cemento o idonei collanti. Escluso: Fornitura materiale. SPECIFICHE TECNICHE: Lastre a casellario. RM2 Additivo sintetico di materiale generico; geometria/forma/aspetto: liquido in soluzione acquosa; funzione: superfluidificante; impiego: conglomerati cementizi SPECIFICHE TECNICHE: a base di bitume polimero generico riduce l'acqua d'impasto aumenta la fluidità e la resistenza meccanica PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta, idrofugata in cemento generico. LAVORO: Formazione, con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; dosaggio per m ³ : cemento [kg] = 400. LV1 LAVORO: Posa. Incluso: sigillatura dei giunti; assistenze murarie. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	48,2	1C.19.200.0010.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI RIVESTIMENTO
OC.EEA.a02.C1220.Mb000.0255.-	OPERA: Strato di rivestimento, lastre a casellario di roc ... murarie. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di rivestimento, lastre a casellario di roccia naturale generico; impiego: zoccolature esterne pareti verticali esterne. Incluso: graffe di ancoraggio; malta di cemento o idonei collanti. Escluso: Fornitura materiale. LAVORO: Posa. Incluso: sigillatura dei giunti; assistenze murarie. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di rivestimento, lastre a casellario di roccia naturale generico; impiego: zoccolature esterne pareti verticali esterne. Incluso: graffe di ancoraggio; malta di cemento o idonei collanti. Escluso: Fornitura materiale. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Additivo sintetico di materiale generico; geometria/forma/aspetto: liquido in soluzione acquosa; funzione: superfluidificante; impiego: conglomerati cementizi SPECIFICHE TECNICHE: a base di bitume polimero generico riduce l'acqua d'impasto aumenta la fluidità e la resistenza meccanica PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta, idrofugata in cemento generico. LAVORO: Formazione, con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; dosaggio per m ³ : cemento [kg] = 400. LV1 LAVORO: Posa. Incluso: sigillatura dei giunti; assistenze murarie. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	48,2	1C.19.200.0010.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI RIVESTIMENTO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C1220.Mb056.0005.-	OPERA: Strato di rivestimento, lastre di roccia naturale beola; spessore massimo [cm] = 5. Incluso: ancoraggi. LAVORO: Posa. Incluso: carico e movimentazione in cantiere; cernita e trasporto all'esterno. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di rivestimento, lastre di roccia naturale beola; spessore massimo [cm] = 5. Incluso: ancoraggi. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Lastra di roccia naturale beola; finitura: levigatura media; spessore ogni [cm] = 2 SPECIFICHE TECNICHE: griglia e ghiandonata, faccia vista a levigatura media, altra faccia grezza di sega, coste fresate a giunto RM2 Lastra di roccia naturale beola; finitura: levigatura media; spessore ogni [cm] = 1. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: griglia e ghiandonata, faccia vista a levigatura media, altra faccia grezza di sega, coste fresate a giunto RM2 Additivo sintetico di materiale generico; geometria/forma/aspetto: liquido in soluzione acquosa; funzione: superfluidificante; impiego: conglomerati cementizi SPECIFICHE TECNICHE: a base di bitume polimero generico riduce l'acqua d'impasto aumenta la fluidità e la resistenza meccanica PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta, idrofugata in cemento generico. LAVORO: Formazione, con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; dosaggio per m³: cemento [kg] = 400. LV1 LAVORO: Posa. Incluso: carico e movimentazione in cantiere; cernita e trasporto all'esterno. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Autocarro con gru; portata [t] <= 5,0; incluso: accessori di sollevamento SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ²	266,46	1U.01.010.0090	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI RIVESTIMENTO	
OC.EEA.a02.C1220.Mb063.0005.-	OPERA: Strato di rivestimento, lastre a casellario di roccia naturale trachite gialla; finitura: lucidata bocciardata fiammata; impiego: zoccolature esterne pareti verticali esterne; Spessore medio [cm] = 2. Incluso: graffe di ancoraggio; malta di cemento o idonei collanti. LAVORO: Posa. Incluso: sigillatura dei giunti; assistenze murarie. Escluso: ponteggi esterni; piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di rivestimento, lastre a casellario di roccia naturale trachite gialla; finitura: lucidata bocciardata fiammata; impiego: zoccolature esterne pareti verticali esterne; Spessore medio [cm] = 2. Incluso: graffe di ancoraggio; malta di cemento o idonei collanti. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Lastra di roccia naturale trachite gialla; finitura: levigatura media; spessore [cm] = 2 SPECIFICHE TECNICHE: faccia vista a levigatura media, altra faccia grezza di sega, coste fresate a giunto RM2 Lastra di roccia naturale marmo generico; finitura: lucidata; geometria/forma/aspetto: superficie levigata. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: lucidatura a piombo, pietra tenera RM2 Lastra di roccia naturale marmo generico; finitura: bocciardata. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: o pietra tenera RM2 Additivo sintetico di materiale generico; geometria/forma/aspetto: liquido in soluzione acquosa; funzione: superfluidificante; impiego: conglomerati cementizi SPECIFICHE TECNICHE: a base di bitume polimero generico riduce l'acqua d'impasto aumenta la fluidità e la resistenza meccanica PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta, idrofugata in cemento generico. LAVORO: Formazione, con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; dosaggio per m³: cemento [kg] = 400. LV1 LAVORO: Posa. Incluso: sigillatura dei giunti; assistenze murarie. Escluso: ponteggi esterni; piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	207,61	1C.19.200.0050.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI RIVESTIMENTO	
OC.EEA.a02.C1220.Oa000.0000.-	OPERA: Strato di rivestimento, laminato plastico melaminico di fibra sintetica generico; finitura: normale; Spessore [mm] = 1,2. LAVORO: Posa. Escluso: preparazione del fondo. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di rivestimento, laminato plastico melaminico di fibra sintetica generico; finitura: normale; Spessore [mm] = 1,2. Escluso: preparazione del fondo. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Laminato plastico di legno artificiale truciolare; finitura: colorata; geometria/forma/aspetto: melaminico; spessore [mm] = 1,2 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Adesivo di resina sintetica acrilica; funzione: incollaggio; impiego: rivestimenti murali in pvc rivestimenti murali in pvc espanso rivestimenti di sughero con supporto in pvc SPECIFICHE TECNICHE: in dispersione acquosa LV1 LAVORO: Posa. Escluso: preparazione del fondo. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	20,38	1C.21.300.0010.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI RIVESTIMENTO	
OC.EEA.a02.C1220.Oa000.0005.-	OPERA: Strato di rivestimento, laminato plastico melaminico di fibra sintetica generico; finitura: speciale; Spessore [mm] = 1,2. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di rivestimento, laminato plastico melaminico di fibra sintetica generico; finitura: speciale; Spessore [mm] = 1,2. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Laminato plastico di legno artificiale truciolare; finitura: colorata speciale; geometria/forma/aspetto: melaminico; spessore [mm] = 1,2 RM2 Adesivo di resina sintetica acrilica; funzione: incollaggio; impiego: rivestimenti murali in pvc rivestimenti murali in pvc espanso rivestimenti di sughero con supporto in pvc SPECIFICHE TECNICHE: in dispersione acquosa SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	21,56	1C.21.300.0010.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI RIVESTIMENTO	

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C1220.Oc001.0000.-	OPERA: Strato di rivestimento, rotolo di fibra vegetale cotone; finitura: fil posè. LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: Tappezzeria applicata su superfici già preparate. OP1 OPERA: Strato di rivestimento, rotolo di fibra vegetale cotone; finitura: fil posè. SPECIFICHE TECNICHE: Tappezzeria applicata su superfici già preparate. RM2 Tappezzeria fil posè di fibra vegetale cotone SPECIFICHE TECNICHE: sintetico; cotone/viscosa; seta RM2 Collante di composto chimico metilcellulosa; fornitura: in polvere SPECIFICHE TECNICHE: con antimuffa LV1 LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di rivestimento, rotolo di fibra vegetale c ... murarie. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	31,22	1C.24.500.0030	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI RIVESTIMENTO
OC.EEA.a02.C1220.Oc001.0005.-	OPERA: Strato di rivestimento, rotolo di fibra vegetale c ... murarie. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di rivestimento, rotolo di fibra vegetale cotone; finitura: fil posè. Escluso: fornitura tappezzeria. LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di rivestimento, rotolo di fibra vegetale cotone; finitura: fil posè. Escluso: fornitura tappezzeria. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Collante di composto chimico metilcellulosa; fornitura: in polvere SPECIFICHE TECNICHE: con antimuffa LV1 LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	12,23	1C.24.520.0030	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI RIVESTIMENTO
OC.EEA.a02.C1220.Oc004.0000.-	OPERA: Strato di rivestimento, rotolo di fibra vegetale p ... murarie. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di rivestimento, rotolo di fibra vegetale paglia. LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: Tappezzeria su supporto in carta applicata su superfici già preparate. OP1 OPERA: Strato di rivestimento, rotolo di fibra vegetale paglia. SPECIFICHE TECNICHE: Tappezzeria su supporto in carta applicata su superfici già preparate. RM2 Tappezzeria con rivestimento vegetale di plastica polivinilcloruro (PVC) SPECIFICHE TECNICHE: su supporto in fibra vegetale cellulosa; vinilica RM2 Collante di composto chimico metilcellulosa; fornitura: in polvere SPECIFICHE TECNICHE: con antimuffa LV1 LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	29,17	1C.24.500.0040.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI RIVESTIMENTO
OC.EEA.a02.C1220.Oc004.0005.-	OPERA: Strato di rivestimento, rotolo di fibra vegetale p ... murarie. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di rivestimento, rotolo di fibra vegetale paglia. Escluso: fornitura tappezzeria. LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di rivestimento, rotolo di fibra vegetale paglia. Escluso: fornitura tappezzeria. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Collante di composto chimico metilcellulosa; fornitura: in polvere SPECIFICHE TECNICHE: con antimuffa LV1 LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	12,23	1C.24.520.0040.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI RIVESTIMENTO
OC.EEA.a02.C1220.Oc013.0000.-	OPERA: Strato di rivestimento, rotolo di fibra vegetale s ... murarie. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di rivestimento, rotolo di fibra vegetale sughero. LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: Tappezzeria su supporto in carta applicata su superfici già preparate. OP1 OPERA: Strato di rivestimento, rotolo di fibra vegetale sughero. SPECIFICHE TECNICHE: Tappezzeria su supporto in carta applicata su superfici già preparate. RM2 Tappezzeria con rivestimento vegetale di fibra vegetale sughero SPECIFICHE TECNICHE: su supporto in fibra vegetale cellulosa RM2 Collante di composto chimico metilcellulosa; fornitura: in polvere SPECIFICHE TECNICHE: con antimuffa LV1 LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	23,69	1C.24.500.0040.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI RIVESTIMENTO
OC.EEA.a02.C1220.Oc013.0005.-	OPERA: Strato di rivestimento, rotolo di fibra vegetale s ... murarie. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di rivestimento, rotolo di fibra vegetale sughero. Escluso: fornitura tappezzeria. LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di rivestimento, rotolo di fibra vegetale sughero. Escluso: fornitura tappezzeria. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Collante di composto chimico metilcellulosa; fornitura: in polvere SPECIFICHE TECNICHE: con antimuffa LV1 LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	12,23	1C.24.520.0040.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI RIVESTIMENTO
OC.EEA.a02.C1220.Oc015.0000.-	OPERA: Strato di rivestimento, pannelli di fibra vegetale ... spersione acquosa LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di rivestimento, pannelli di fibra vegetale sughero biondo naturale; funzione: fonoassorbenti termoisolanti; impiego: pareti; Resistenza al fuoco [classe] = C1. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: Pannelli supercompressi. OP1 OPERA: Strato di rivestimento, pannelli di fibra vegetale sughero biondo naturale; funzione: fonoassorbenti termoisolanti; impiego: pareti; Resistenza al fuoco [classe] = C1. SPECIFICHE TECNICHE: Pannelli supercompressi. RM2 Lastra termico/acustico di fibra vegetale sughero biondo naturale; geometria/forma/aspetto: pannelli; funzione: fonoassorbente termoisolante; spessore [mm] = 30 lunghezza [mm] = 500 + 1000 larghezza [mm] = 500; reazione al fuoco [classe] = I; densità [kg/m ³] = 200 + 220 SPECIFICHE TECNICHE: fibra naturale sughero supercompresso, trattati chimicamente per essere immarcescibili, autoestinguenti, non gocciolanti, biologicamente puri e non tossici RM2 Adesivo di resina sintetica acrilica; funzione: incollaggio; impiego: rivestimenti murali in pvc rivestimenti murali in pvc espanso rivestimenti di sughero con supporto in pvc SPECIFICHE TECNICHE: in dispersione acquosa LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	86,52	1C.19.250.0010	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI RIVESTIMENTO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C1220.Qa006.0000.-	OPERA: Strato di rivestimento, perline di legno naturale ... ; scarico; trasporto a piè d'opera. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di rivestimento, perline di legno naturale abete; Spessore [mm] = 15. Escluso: sottostruttura lignea. LAVORO: Posa. Incluso: assistenza per carico; scarico; trasporto a piè d'opera. SPECIFICHE TECNICHE: Perline ad incastro maschio/femmina. OP1 OPERA: Strato di rivestimento, perline di legno naturale abete; Spessore [mm] = 15. Escluso: sottostruttura lignea. SPECIFICHE TECNICHE: Perline ad incastro maschio/femmina. RM2 Perlina ad incastro di legno naturale abete; geometria/forma/aspetto: maschio - femmina lavorata; spessore [mm] = 15 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Ferramenta bulloneria di metallo ferro SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: assistenza per carico; scarico; trasporto a piè d'opera. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	18,61	1C.21.300.0020.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI RIVESTIMENTO
OC.EEA.a02.C1220.Qa012.0000.-	OPERA: Strato di rivestimento, perline di legno naturale ... ; scarico; trasporto a piè d'opera. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di rivestimento, perline di legno naturale douglas; Spessore [mm] = 15. Escluso: sottostruttura lignea. LAVORO: Posa. Incluso: assistenza per carico; scarico; trasporto a piè d'opera. SPECIFICHE TECNICHE: Perline ad incastro maschio/femmina. OP1 OPERA: Strato di rivestimento, perline di legno naturale douglas; Spessore [mm] = 15. Escluso: sottostruttura lignea. SPECIFICHE TECNICHE: Perline ad incastro maschio/femmina. RM2 Perlina ad incastro di legno naturale douglas; geometria/forma/aspetto: maschio - femmina lavorata; spessore [mm] = 15 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Ferramenta bulloneria di metallo ferro SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: assistenza per carico; scarico; trasporto a piè d'opera. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	42,9	1C.21.300.0020.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI RIVESTIMENTO
OC.EEA.a02.C1220.Qa015.0000.-	OPERA: Strato di rivestimento, perline di legno naturale ... ; scarico; trasporto a piè d'opera. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di rivestimento, perline di legno naturale larice; Spessore [mm] = 15. Escluso: sottostruttura lignea. LAVORO: Posa. Incluso: assistenza per carico; scarico; trasporto a piè d'opera. SPECIFICHE TECNICHE: Perline ad incastro maschio/femmina. OP1 OPERA: Strato di rivestimento, perline di legno naturale larice; Spessore [mm] = 15. Escluso: sottostruttura lignea. SPECIFICHE TECNICHE: Perline ad incastro maschio/femmina. RM2 Perlina ad incastro di legno naturale larice nazionale; geometria/forma/aspetto: maschio - femmina lavorata; spessore [mm] = 15 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Ferramenta bulloneria di metallo ferro SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: assistenza per carico; scarico; trasporto a piè d'opera. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	24,15	1C.21.300.0020.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI RIVESTIMENTO
OC.EEA.a02.C1220.Qa017.0000.-	OPERA: Strato di rivestimento, perline di legno naturale ... ; scarico; trasporto a piè d'opera. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di rivestimento, perline di legno naturale larice d'america; Spessore [mm] = 15. Escluso: sottostruttura lignea. LAVORO: Posa. Incluso: assistenza per carico; scarico; trasporto a piè d'opera. SPECIFICHE TECNICHE: Perline ad incastro maschio/femmina. OP1 OPERA: Strato di rivestimento, perline di legno naturale larice d'america; Spessore [mm] = 15. Escluso: sottostruttura lignea. SPECIFICHE TECNICHE: Perline ad incastro maschio/femmina. RM2 Perlina ad incastro di legno naturale larice d'america; geometria/forma/aspetto: maschio - femmina lavorata; spessore [mm] = 15 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Ferramenta bulloneria di metallo ferro SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: assistenza per carico; scarico; trasporto a piè d'opera. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	43,97	1C.21.300.0020.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI RIVESTIMENTO
OC.EEA.a02.C1220.Za000.0000.-	OPERA: Strato di rivestimento, malta premiscelata tixotropica di materiale generico; impiego: superficie interna collettori ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Strato di rivestimento, malta premiscelata tixotropica di materiale generico; impiego: superficie interna collettori collettori con H utile netta <= 1,60 m; Spessore medio [cm] = 3. LAVORO: Posa. Incluso: scrostamento dell'intonaco e del calcestruzzo per lo spessore necessario; carico e trasporto delle macerie ad impianti di stoccaggi od recupero; applicazione della malta a cazzuola. SPECIFICHE TECNICHE: eseguito con mezzi manuali. OP1 OPERA: Strato di rivestimento, malta premiscelata tixotropica di materiale generico; impiego: superficie interna collettori collettori con H utile netta <= 1,60 m; Spessore medio [cm] = 3. SPECIFICHE TECNICHE: eseguito con mezzi manuali. RM2 Premiscelato di materiale generico; funzione: ripristino del calcestruzzo; densità [kg/m ³] = 2200 SPECIFICHE TECNICHE: per malta fibrorinforzata antiritiro e tixotropica, 15 kg/m ³ di fibre metalliche LV1 LAVORO: Posa. Incluso: scrostamento dell'intonaco e del calcestruzzo per lo spessore necessario; carico e trasporto delle macerie ad impianti di stoccaggi od recupero; applicazione della malta a cazzuola. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Autocarro con gru; portata [t] <= 3,0; incluso: accessori di sollevamento SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ²	134,83	1U.01.200.0040.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI RIVESTIMENTO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C1220.Za000.0005.-	OPERA: Strato di rivestimento, malta premiscelata tixotropica di materiale generico; impiego: superficie interna collettori collettori con H utile netta <= 1,60 m; Spessore medio [cm] = 3. LAVORO: Posa. Incluso: piani di lavoro; scrostamento dell'intonaco e del calcestruzzo per lo spessore necessario; carico e trasporto delle macerie ad impianti di stoccaggio o di recupero; applicazione della malta a cazzuola. SPECIFICHE TECNICHE: eseguito con impianto di spruzzatura. OP1 OPERA: Strato di rivestimento, malta premiscelata tixotropica di materiale generico; impiego: superficie interna collettori collettori con H utile netta <= 1,60 m; Spessore medio [cm] = 3. SPECIFICHE TECNICHE: eseguito con impianto di spruzzatura. RM2 Premiscelato di materiale generico; funzione: ripristino del calcestruzzo; densità [kg/m³] = 2200 SPECIFICHE TECNICHE: per malta fibrinforzata antiritiro e tixotropica, 15 kg/m³ di fibre metalliche LV1 LAVORO: Posa. Incluso: piani di lavoro; scrostamento dell'intonaco e del calcestruzzo per lo spessore necessario; carico e trasporto delle macerie ad impianti di stoccaggio o di recupero; applicazione della malta a cazzuola. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Autocarro con gru; portata [t] <= 3,0; incluso: accessori di sollevamento SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Impianto di spruzzatura; incluso: tramoggia, gruppo di miscelazione, pompa, lancia, ogni altro elemento di impianto e apprestamento necessario SPECIFICHE TECNICHE: resa [m²/h] = 5,5; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m²	100,28	1U.01.200.0050.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI RIVESTIMENTO	
OC.EEA.a02.C1220.Za000.0010.-	OPERA: Strato di rivestimento, malta premiscelata tixotropica di materiale generico; impiego: superficie interna collettori collettori con H utile netta <= 1,60 m; Spessore medio [cm] = 4. LAVORO: Posa. Incluso: scrostamento dell'intonaco e del calcestruzzo per lo spessore necessario; carico e trasporto delle macerie ad impianti di stoccaggio o di recupero; applicazione della malta a cazzuola. SPECIFICHE TECNICHE: eseguito con mezzi manuali. OP1 OPERA: Strato di rivestimento, malta premiscelata tixotropica di materiale generico; impiego: superficie interna collettori collettori con H utile netta <= 1,60 m; Spessore medio [cm] = 4. SPECIFICHE TECNICHE: eseguito con mezzi manuali. RM2 Premiscelato di materiale generico; funzione: ripristino del calcestruzzo; densità [kg/m³] = 2200 SPECIFICHE TECNICHE: per malta fibrinforzata antiritiro e tixotropica, 15 kg/m³ di fibre metalliche LV1 LAVORO: Posa. Incluso: scrostamento dell'intonaco e del calcestruzzo per lo spessore necessario; carico e trasporto delle macerie ad impianti di stoccaggio o di recupero; applicazione della malta a cazzuola. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Autocarro con gru; portata [t] <= 3,0; incluso: accessori di sollevamento SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m²	167,81	1U.01.200.0040.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI RIVESTIMENTO	
OC.EEA.a02.C1220.Za000.0015.-	OPERA: Strato di rivestimento, malta premiscelata tixotropica di materiale generico; impiego: superficie interna collettori collettori con H utile netta <= 1,60 m; Spessore medio [cm] = 4. LAVORO: Posa. Incluso: piani di lavoro; scrostamento dell'intonaco e del calcestruzzo per lo spessore necessario; carico e trasporto delle macerie ad impianti di stoccaggio o di recupero; applicazione della malta a cazzuola. SPECIFICHE TECNICHE: eseguito con impianto di spruzzatura. OP1 OPERA: Strato di rivestimento, malta premiscelata tixotropica di materiale generico; impiego: superficie interna collettori collettori con H utile netta <= 1,60 m; Spessore medio [cm] = 4. SPECIFICHE TECNICHE: eseguito con impianto di spruzzatura. RM2 Premiscelato di materiale generico; funzione: ripristino del calcestruzzo; densità [kg/m³] = 2200 SPECIFICHE TECNICHE: per malta fibrinforzata antiritiro e tixotropica, 15 kg/m³ di fibre metalliche LV1 LAVORO: Posa. Incluso: piani di lavoro; scrostamento dell'intonaco e del calcestruzzo per lo spessore necessario; carico e trasporto delle macerie ad impianti di stoccaggio o di recupero; applicazione della malta a cazzuola. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Autocarro con gru; portata [t] <= 3,0; incluso: accessori di sollevamento SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Impianto di spruzzatura; incluso: tramoggia, gruppo di miscelazione, pompa, lancia, ogni altro elemento di impianto e apprestamento necessario SPECIFICHE TECNICHE: resa [m²/h] = 5,5; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m²	130,24	1U.01.200.0050.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI RIVESTIMENTO	

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C1220.Za000.0020.-	OPERA: Strato di rivestimento, malta premiscelata tixotro ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Strato di rivestimento, malta premiscelata tixotropica di materiale generico; impiego: superficie interna collettori collettori con H utile netta <= 1,60 m; Spessore medio [cm] = 5. LAVORO: Posa. Incluso: scrostamento dell'intonaco e del calcestruzzo per lo spessore necessario; carico e trasporto delle macerie ad impianti di stoccaggi odi recupero; applicazione della malta a cazzuola. SPECIFICHE TECNICHE: eseguito con mezzi manuali. OP1 OPERA: Strato di rivestimento, malta premiscelata tixotropica di materiale generico; impiego: superficie interna collettori collettori con H utile netta <= 1,60 m; Spessore medio [cm] = 5. SPECIFICHE TECNICHE: eseguito con mezzi manuali. RM2 Premiscelato di materiale generico; funzione: ripristino del calcestruzzo; densità [kg/m ³] = 2200 SPECIFICHE TECNICHE: per malta fibrorinforzata antritiro e tixotropica, 15 kg/m ³ di fibre metalliche LV1 LAVORO: Posa. Incluso: scrostamento dell'intonaco e del calcestruzzo per lo spessore necessario; carico e trasporto delle macerie ad impianti di stoccaggi odi recupero; applicazione della malta a cazzuola. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Autocarro con gru; portata [t] <= 3,0; incluso: accessori di sollevamento SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ²	200,77	1U.01.200.0040.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI RIVESTIMENTO
OC.EEA.a02.C1220.Za000.0025.-	OPERA: Strato di rivestimento, malta premiscelata tixotro ... 5,5; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Strato di rivestimento, malta premiscelata tixotropica di materiale generico; impiego: superficie interna collettori collettori con H utile netta <= 1,60 m; Spessore medio [cm] = 5. LAVORO: Posa. Incluso: piani di lavoro; scrostamento dell'intonaco e del calcestruzzo per lo spessore necessario; carico e trasporto delle macerie ad impianti di stoccaggio o di recupero; applicazione della malta a cazzuola. SPECIFICHE TECNICHE: eseguito con impianto di spruzzatura. OP1 OPERA: Strato di rivestimento, malta premiscelata tixotropica di materiale generico; impiego: superficie interna collettori collettori con H utile netta <= 1,60 m; Spessore medio [cm] = 5. SPECIFICHE TECNICHE: eseguito con impianto di spruzzatura. RM2 Premiscelato di materiale generico; funzione: ripristino del calcestruzzo; densità [kg/m ³] = 2200 SPECIFICHE TECNICHE: per malta fibrorinforzata antritiro e tixotropica, 15 kg/m ³ di fibre metalliche LV1 LAVORO: Posa. Incluso: piani di lavoro; scrostamento dell'intonaco e del calcestruzzo per lo spessore necessario; carico e trasporto delle macerie ad impianti di stoccaggio o di recupero; applicazione della malta a cazzuola. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Autocarro con gru; portata [t] <= 3,0; incluso: accessori di sollevamento SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Impianto di spruzzatura; incluso: tramoggia, gruppo di miscelazione, pompa, lancia, ogni altro elemento di impianto e apprestamento necessario SPECIFICHE TECNICHE: resa [m ² /h] = 5,5; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ²	160,58	1U.01.200.0050.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI RIVESTIMENTO
OC.EEA.a02.C1220.Za000.0030.-	OPERA: Strato di rivestimento, malta premiscelata tixotro ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Strato di rivestimento, malta premiscelata tixotropica di materiale generico; impiego: superficie interna collettori collettori con H utile netta <= 1,60 m; Spessore minimo collettore [cm] >= 1,5. LAVORO: Posa. Incluso: scrostamento dell'intonaco e del calcestruzzo per lo spessore necessario; carico e trasporto delle macerie ad impianti di stoccaggi odi recupero; applicazione della malta a cazzuola. SPECIFICHE TECNICHE: eseguito con mezzi manuali. OP1 OPERA: Strato di rivestimento, malta premiscelata tixotropica di materiale generico; impiego: superficie interna collettori collettori con H utile netta <= 1,60 m; Spessore minimo collettore [cm] >= 1,5. SPECIFICHE TECNICHE: eseguito con mezzi manuali. RM2 Premiscelato di materiale generico; funzione: ripristino del calcestruzzo; densità [kg/m ³] = 2200 SPECIFICHE TECNICHE: per malta fibrorinforzata antritiro e tixotropica, 15 kg/m ³ di fibre metalliche LV1 LAVORO: Posa. Incluso: scrostamento dell'intonaco e del calcestruzzo per lo spessore necessario; carico e trasporto delle macerie ad impianti di stoccaggi odi recupero; applicazione della malta a cazzuola. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Autocarro con gru; portata [t] <= 3,0; incluso: accessori di sollevamento SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ²	82,41	1U.01.200.0040.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI RIVESTIMENTO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C1220.Za000.0035.-	OPERA: Strato di rivestimento, malta premiscelata tixotropica di materiale generico; impiego: superficie interna collettori collettori con H utile netta <= 1,60 m; Spessore minimo collettore [cm] >= 1,5. LAVORO: Posa. Incluso: piani di lavoro; scrostamento dell'intonaco e del calcestruzzo per lo spessore necessario; carico e trasporto delle macerie ad impianti di stoccaggio o di recupero; applicazione della malta a cazzuola. SPECIFICHE TECNICHE: eseguito con impianto di spruzzatura. OP1 OPERA: Strato di rivestimento, malta premiscelata tixotropica di materiale generico; impiego: superficie interna collettori collettori con H utile netta <= 1,60 m; Spessore minimo collettore [cm] >= 1,5. SPECIFICHE TECNICHE: eseguito con impianto di spruzzatura. RM2 Premiscelato di materiale generico; funzione: ripristino del calcestruzzo; densità [kg/m³] = 2200 SPECIFICHE TECNICHE: per malta fibrorinforzata antiritiro e tixotropica, 15 kg/m³ di fibre metalliche LV1 LAVORO: Posa. Incluso: piani di lavoro; scrostamento dell'intonaco e del calcestruzzo per lo spessore necessario; carico e trasporto delle macerie ad impianti di stoccaggio o di recupero; applicazione della malta a cazzuola. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Autocarro con gru; portata [t] <= 3,0; incluso: accessori di sollevamento SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Impianto di spruzzatura; incluso: tramoggia, gruppo di miscelazione, pompa, lancia, ogni altro elemento di impianto e apprestamento necessario SPECIFICHE TECNICHE: resa [m²/h] = 5,5; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m²	53,64	1U.01.200.0050.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI RIVESTIMENTO	
OC.EEA.a02.C1220.Za000.0040.-	OPERA: Strato di rivestimento, malta premiscelata tixotropica di materiale generico; impiego: superficie interna collettori collettori con H utile netta >= 1,60 m; Spessore medio [cm] = 3. LAVORO: Posa. Incluso: piani di lavoro; scrostamento dell'intonaco e del calcestruzzo per lo spessore necessario; carico e trasporto delle macerie ad impianti di stoccaggio o di recupero; applicazione della malta a cazzuola. SPECIFICHE TECNICHE: eseguito con mezzi manuali. OP1 OPERA: Strato di rivestimento, malta premiscelata tixotropica di materiale generico; impiego: superficie interna collettori collettori con H utile netta >= 1,60 m; Spessore medio [cm] = 3. SPECIFICHE TECNICHE: eseguito con mezzi manuali. RM2 Premiscelato di materiale generico; funzione: ripristino del calcestruzzo; densità [kg/m³] = 2200 SPECIFICHE TECNICHE: per malta fibrorinforzata antiritiro e tixotropica, 15 kg/m³ di fibre metalliche LV1 LAVORO: Posa. Incluso: piani di lavoro; scrostamento dell'intonaco e del calcestruzzo per lo spessore necessario; carico e trasporto delle macerie ad impianti di stoccaggio o di recupero; applicazione della malta a cazzuola. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Autocarro con gru; portata [t] <= 3,0; incluso: accessori di sollevamento SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m²	108,14	1U.01.200.0045.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI RIVESTIMENTO	
OC.EEA.a02.C1220.Za000.0045.-	OPERA: Strato di rivestimento, malta premiscelata tixotropica di materiale generico; impiego: superficie interna collettori collettori con H utile netta >= 1,60 m; Spessore medio [cm] = 3. LAVORO: Posa. Incluso: piani di lavoro; scrostamento dell'intonaco e del calcestruzzo per lo spessore necessario; carico e trasporto delle macerie ad impianti di stoccaggio o di recupero; applicazione della malta a cazzuola. SPECIFICHE TECNICHE: eseguito con impianto di spruzzatura. OP1 OPERA: Strato di rivestimento, malta premiscelata tixotropica di materiale generico; impiego: superficie interna collettori collettori con H utile netta >= 1,60 m; Spessore medio [cm] = 3. SPECIFICHE TECNICHE: eseguito con impianto di spruzzatura. RM2 Premiscelato di materiale generico; funzione: ripristino del calcestruzzo; densità [kg/m³] = 2200 SPECIFICHE TECNICHE: per malta fibrorinforzata antiritiro e tixotropica, 15 kg/m³ di fibre metalliche LV1 LAVORO: Posa. Incluso: piani di lavoro; scrostamento dell'intonaco e del calcestruzzo per lo spessore necessario; carico e trasporto delle macerie ad impianti di stoccaggio o di recupero; applicazione della malta a cazzuola. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Autocarro con gru; portata [t] <= 3,0; incluso: accessori di sollevamento SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Impianto di spruzzatura; incluso: tramoggia, gruppo di miscelazione, pompa, lancia, ogni altro elemento di impianto e apprestamento necessario SPECIFICHE TECNICHE: resa [m²/h] = 5,5; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m²	79,37	1U.01.200.0055.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI RIVESTIMENTO	

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C1220.Za000.0050.-	OPERA: Strato di rivestimento, malta premiscelata tixotropica di materiale generico; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Strato di rivestimento, malta premiscelata tixotropica di materiale generico; impiego: superficie interna collettori collettori con H utile netta >= 1,60 m; Spessore medio [cm] = 4. LAVORO: Posa. Incluso: piani di lavoro; scrostamento dell'intonaco e del calcestruzzo per lo spessore necessario; carico e trasporto delle macerie ad impianti di stoccaggio o di recupero; applicazione della malta a cazzuola. SPECIFICHE TECNICHE: eseguito con mezzi manuali. OP1 OPERA: Strato di rivestimento, malta premiscelata tixotropica di materiale generico; impiego: superficie interna collettori collettori con H utile netta >= 1,60 m; Spessore medio [cm] = 4. SPECIFICHE TECNICHE: eseguito con mezzi manuali. RM2 Premiscelato di materiale generico; funzione: ripristino del calcestruzzo; densità [kg/m³] = 2200 SPECIFICHE TECNICHE: per malta fibrorinforzata antiritiro e tixotropica, 15 kg/m³ di fibre metalliche LV1 LAVORO: Posa. Incluso: piani di lavoro; scrostamento dell'intonaco e del calcestruzzo per lo spessore necessario; carico e trasporto delle macerie ad impianti di stoccaggio o di recupero; applicazione della malta a cazzuola. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Autocarro con gru; portata [t] <= 3,0; incluso: accessori di sollevamento SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m²	138,07	1U.01.200.0045.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI RIVESTIMENTO
OC.EEA.a02.C1220.Za000.0055.-	OPERA: Strato di rivestimento, malta premiscelata tixotropica ... 5,5; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Strato di rivestimento, malta premiscelata tixotropica di materiale generico; impiego: superficie interna collettori collettori con H utile netta >= 1,60 m; Spessore medio [cm] = 4. LAVORO: Posa. Incluso: piani di lavoro; scrostamento dell'intonaco e del calcestruzzo per lo spessore necessario; carico e trasporto delle macerie ad impianti di stoccaggio o di recupero; applicazione della malta a cazzuola. SPECIFICHE TECNICHE: eseguito con impianto di spruzzatura. OP1 OPERA: Strato di rivestimento, malta premiscelata tixotropica di materiale generico; impiego: superficie interna collettori collettori con H utile netta >= 1,60 m; Spessore medio [cm] = 4. SPECIFICHE TECNICHE: eseguito con impianto di spruzzatura. RM2 Premiscelato di materiale generico; funzione: ripristino del calcestruzzo; densità [kg/m³] = 2200 SPECIFICHE TECNICHE: per malta fibrorinforzata antiritiro e tixotropica, 15 kg/m³ di fibre metalliche LV1 LAVORO: Posa. Incluso: piani di lavoro; scrostamento dell'intonaco e del calcestruzzo per lo spessore necessario; carico e trasporto delle macerie ad impianti di stoccaggio o di recupero; applicazione della malta a cazzuola. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Autocarro con gru; portata [t] <= 3,0; incluso: accessori di sollevamento SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Impianto di spruzzatura; incluso: tramoggia, gruppo di miscelazione, pompa, lancia, ogni altro elemento di impianto e apprestamento necessario SPECIFICHE TECNICHE: resa [m²/h] = 5,5; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m²	112,57	1U.01.200.0055.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI RIVESTIMENTO
OC.EEA.a02.C1220.Za000.0060.-	OPERA: Strato di rivestimento, malta premiscelata tixotropica ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Strato di rivestimento, malta premiscelata tixotropica di materiale generico; impiego: superficie interna collettori collettori con H utile netta >= 1,60 m; Spessore medio [cm] = 5. LAVORO: Posa. Incluso: piani di lavoro; scrostamento dell'intonaco e del calcestruzzo per lo spessore necessario; carico e trasporto delle macerie ad impianti di stoccaggio o di recupero; applicazione della malta a cazzuola. SPECIFICHE TECNICHE: eseguito con mezzi manuali. OP1 OPERA: Strato di rivestimento, malta premiscelata tixotropica di materiale generico; impiego: superficie interna collettori collettori con H utile netta >= 1,60 m; Spessore medio [cm] = 5. SPECIFICHE TECNICHE: eseguito con mezzi manuali. RM2 Premiscelato di materiale generico; funzione: ripristino del calcestruzzo; densità [kg/m³] = 2200 SPECIFICHE TECNICHE: per malta fibrorinforzata antiritiro e tixotropica, 15 kg/m³ di fibre metalliche LV1 LAVORO: Posa. Incluso: piani di lavoro; scrostamento dell'intonaco e del calcestruzzo per lo spessore necessario; carico e trasporto delle macerie ad impianti di stoccaggio o di recupero; applicazione della malta a cazzuola. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Autocarro con gru; portata [t] <= 3,0; incluso: accessori di sollevamento SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m²	167,99	1U.01.200.0045.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI RIVESTIMENTO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C1220.Za000.0255.-	OPERA: Strato di rivestimento, pellicola di materiale gen ... 1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: applicazione esterna.	OPERA: Strato di rivestimento, pellicola di materiale generico; finitura: colorata antigraffio; funzione: riflettente controllo energia solare trasmessa; impiego: vetri esterni. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: colore a scelta della D.L., applicazione esterna. OP1 OPERA: Strato di rivestimento, pellicola di materiale generico; finitura: colorata antigraffio; funzione: riflettente controllo energia solare trasmessa; impiego: vetri esterni. SPECIFICHE TECNICHE: colore a scelta della D.L.. RM2 Pellicola riflettente di materiale generico; finitura: colorata riflettente antigraffio; funzione: protettiva controllo solare; impiego: vetri esterni SPECIFICHE TECNICHE: priva di aberrazioni ottiche; lavabile LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: applicazione esterna.	1 m ²	50,83	1C.23.450.0030.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI RIVESTIMENTO
OC.EEA.a02.C1220.Za000.0260.-	OPERA: Strato di rivestimento, pellicola di materiale gen ... 1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: applicazione interna.	OPERA: Strato di rivestimento, pellicola di materiale generico; finitura: colorata antigraffio; funzione: riflettente controllo energia solare trasmessa; impiego: vetri interni. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: colore a scelta della D.L., applicazione interna. OP1 OPERA: Strato di rivestimento, pellicola di materiale generico; finitura: colorata antigraffio; funzione: riflettente controllo energia solare trasmessa; impiego: vetri interni. SPECIFICHE TECNICHE: colore a scelta della D.L.. RM2 Pellicola riflettente di materiale generico; finitura: colorata riflettente antigraffio; funzione: protettiva controllo solare; impiego: vetri interni SPECIFICHE TECNICHE: priva di aberrazioni ottiche; lavabile LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: applicazione interna.	1 m ²	43,92	1C.23.450.0030.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI RIVESTIMENTO
OC.EEA.a02.C1220.Za000.0265.-	OPERA: Strato di rivestimento, pellicola di materiale gen ... onformi alla UNI EN 12600; applicazioni interna o esterna.	OPERA: Strato di rivestimento, pellicola di materiale generico; finitura: colore argento colore bronzo; funzione: sicurezza controllo energia solare trasmessa; impiego: vetri ; Spessore [] = 150. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: Superficie lavabile e priva di aberrazioni ottiche, prove di tenuta all'impatto conformi alla UNI EN 12600; applicazioni interna o esterna. OP1 OPERA: Strato di rivestimento, pellicola di materiale generico; finitura: colore argento colore bronzo; funzione: sicurezza controllo energia solare trasmessa; impiego: vetri ; Spessore [] = 150. SPECIFICHE TECNICHE: Superficie lavabile e priva di aberrazioni ottiche. RM2 Pellicola sicurezza di materiale generico; finitura: argentea bronzata antigraffio; funzione: protettiva controllo solare; impiego: vetri interni vetri esterni; spessore [micron] <= 150 SPECIFICHE TECNICHE: per controllo energia solare trasmessa; priva di aberrazioni ottiche; conforme per prove di tenuta ad impatto; lavabile LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: prove di tenuta all'impatto conformi alla UNI EN 12600; applicazioni interna o esterna.	1 m ²	37,52	1C.23.450.0020.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI RIVESTIMENTO
OC.EEA.a02.C1220.Za000.0270.-	OPERA: Strato di rivestimento, pellicola di materiale gen ... onformi alla UNI EN 12600; applicazioni interna o esterna.	OPERA: Strato di rivestimento, pellicola di materiale generico; finitura: colore argento colore bronzo; funzione: controllo energia solare trasmessa; impiego: vetri ; Spessore [] = 151 + 300. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: Superficie lavabile e priva di aberrazioni ottiche, prove di tenuta all'impatto conformi alla UNI EN 12600; applicazioni interna o esterna. OP1 OPERA: Strato di rivestimento, pellicola di materiale generico; finitura: colore argento colore bronzo; funzione: controllo energia solare trasmessa; impiego: vetri ; Spessore [] = 151 + 300. SPECIFICHE TECNICHE: Superficie lavabile e priva di aberrazioni ottiche. RM2 Pellicola sicurezza di materiale generico; finitura: argentea bronzata antigraffio; funzione: protettiva controllo solare; impiego: vetri interni vetri esterni; spessore [micron] = 150 + 300 SPECIFICHE TECNICHE: per controllo energia solare trasmessa; priva di aberrazioni ottiche; conforme per prove di tenuta ad impatto; lavabile LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: prove di tenuta all'impatto conformi alla UNI EN 12600; applicazioni interna o esterna.	1 m ²	46,74	1C.23.450.0020.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI RIVESTIMENTO
OC.EEA.a02.C1220.Za000.0275.-	OPERA: Strato di rivestimento, pellicola di materiale gen ... Posa. SPECIFICHE TECNICHE: applicazione interna o esterna.	OPERA: Strato di rivestimento, pellicola di materiale generico; finitura: fondo a specchio; funzione: oscurante per protezione privacy; impiego: vetri . LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: diverse gradazioni di opacità, applicazione interna o esterna. OP1 OPERA: Strato di rivestimento, pellicola di materiale generico; finitura: fondo a specchio; funzione: oscurante per protezione privacy; impiego: vetri . SPECIFICHE TECNICHE: diverse gradazioni di opacità. RM2 Pellicola oscurante di materiale generico; finitura: fondo a specchio; funzione: oscurante; impiego: vetri interni vetri esterni SPECIFICHE TECNICHE: per protezione privacy; lavabile; diverse gradazioni di opacità LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: applicazione interna o esterna.	1 m ²	23,25	1C.23.450.0050.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI RIVESTIMENTO
OC.EEA.a02.C1220.Za000.0285.-	OPERA: Strato di rivestimento, pellicola di materiale gen ... Posa. SPECIFICHE TECNICHE: applicazione interna o esterna.	OPERA: Strato di rivestimento, pellicola di materiale generico; finitura: opaca nera; funzione: oscurante per protezione privacy; impiego: vetri . LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: diverse gradazioni di opacità, applicazione interna o esterna. OP1 OPERA: Strato di rivestimento, pellicola di materiale generico; finitura: opaca nera; funzione: oscurante per protezione privacy; impiego: vetri . SPECIFICHE TECNICHE: diverse gradazioni di opacità. RM2 Pellicola oscurante di materiale generico; finitura: opaca colore nero; funzione: oscurante; impiego: vetri interni vetri esterni SPECIFICHE TECNICHE: per protezione della privacy; lavabile; diverse gradazioni di opacità LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: applicazione interna o esterna.	1 m ²	25,06	1C.23.450.0050.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI RIVESTIMENTO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C1220.Za000.0290.-	OPERA: Strato di rivestimento, pellicola di materiale gen ... onformi alla UNI EN 12600; applicazioni interna o esterna.	OPERA: Strato di rivestimento, pellicola di materiale generico; finitura: trasparente antigraffio; funzione: sicurezza; impiego: vetri ; Spessore [] = 150. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: Superficie lavabile e priva di aberrazioni ottiche, prove di tenuta all'impatto conformi alla UNI EN 12600; applicazioni interna o esterna. OP1 OPERA: Strato di rivestimento, pellicola di materiale generico; finitura: trasparente antigraffio; funzione: sicurezza; impiego: vetri ; Spessore [] = 150. SPECIFICHE TECNICHE: Superficie lavabile e priva di aberrazioni ottiche. RM2 Pellicola sicurezza di materiale generico; finitura: trasparente antigraffio; funzione: protettiva; impiego: vetri interni vetri esterni; spessore [micron] <= 150 SPECIFICHE TECNICHE: priva di aberrazioni ottiche; conforme per prove di tenuta ad impatto; lavabile LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: prove di tenuta all'impatto conformi alla UNI EN 12600; applicazioni interna o esterna.	1 m ²	32,66	1C.23.450.0010.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI RIVESTIMENTO
OC.EEA.a02.C1220.Za000.0295.-	OPERA: Strato di rivestimento, pellicola di materiale gen ... onformi alla UNI EN 12600; applicazioni interna o esterna.	OPERA: Strato di rivestimento, pellicola di materiale generico; finitura: trasparente antigraffio; funzione: sicurezza; impiego: vetri ; Spessore [] = 151 + 300. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: Superficie lavabile e priva di aberrazioni ottiche, prove di tenuta all'impatto conformi alla UNI EN 12600; applicazioni interna o esterna. OP1 OPERA: Strato di rivestimento, pellicola di materiale generico; finitura: trasparente antigraffio; funzione: sicurezza; impiego: vetri ; Spessore [] = 151 + 300. SPECIFICHE TECNICHE: Superficie lavabile e priva di aberrazioni ottiche. RM2 Pellicola sicurezza di materiale generico; finitura: trasparente antigraffio; funzione: protettiva; impiego: vetri interni vetri esterni; spessore [micron] = 150 + 300 SPECIFICHE TECNICHE: priva di aberrazioni ottiche; conforme per prove di tenuta ad impatto; lavabile LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: prove di tenuta all'impatto conformi alla UNI EN 12600; applicazioni interna o esterna.	1 m ²	40,38	1C.23.450.0010.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI RIVESTIMENTO
OC.EEA.a02.C1220.Za000.0500.-	OPERA: Strato di rivestimento, rotolo di carta duplex lavabile di materiale generico. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di rivestimento, rotolo di carta duplex lavabile di materiale generico; Lunghezza [m] = 10,5 Larghezza [m] = 0,53. LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: Tappezzeria applicata su superfici già preparate. OP1 OPERA: Strato di rivestimento, rotolo di carta duplex lavabile di materiale generico; Lunghezza [m] = 10,5 Larghezza [m] = 0,53. SPECIFICHE TECNICHE: Tappezzeria applicata su superfici già preparate. RM2 Tappezzeria di fibra vegetale cellulosa; fornitura: rotoli; dimensione (x) [m] = 10,5 dimensione (y) [m] = 0,53 SPECIFICHE TECNICHE: fibra vegetale cellulosa duplex lavabile RM2 Collante di composto chimico metilcellulosa; fornitura: in polvere SPECIFICHE TECNICHE: con antimuffa LV1 LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	11,57	1C.24.500.0010.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI RIVESTIMENTO
OC.EEA.a02.C1220.Za000.0505.-	OPERA: Strato di rivestimento, rotolo di carta duplex lav ... murarie. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di rivestimento, rotolo di carta duplex lavabile di materiale generico. Escluso: fornitura tappezzeria. LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di rivestimento, rotolo di carta duplex lavabile di materiale generico. Escluso: fornitura tappezzeria. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Collante di composto chimico metilcellulosa; fornitura: in polvere SPECIFICHE TECNICHE: con antimuffa LV1 LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	8,27	1C.24.520.0010.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI RIVESTIMENTO
OC.EEA.a02.C1220.Za000.0750.-	OPERA: Strato di rivestimento, rotolo di carta fodera di ... murarie. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di rivestimento, rotolo di carta fodera di materiale generico; Lunghezza [m] = 10,5 Larghezza [m] = 0,53. LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: Tappezzeria applicata su superfici già preparate. OP1 OPERA: Strato di rivestimento, rotolo di carta fodera di materiale generico; Lunghezza [m] = 10,5 Larghezza [m] = 0,53. SPECIFICHE TECNICHE: Tappezzeria applicata su superfici già preparate. RM2 Tappezzeria di fibra vegetale cellulosa; fornitura: rotoli; dimensione (x) [m] = 10,5 dimensione (y) [m] = 0,53 SPECIFICHE TECNICHE: fibra vegetale cellulosa fodera RM2 Collante di vegetale amido di riso; geometria/forma/aspetto: in pasta; funzione: incollaggio; impiego: tappezzerie in carta SPECIFICHE TECNICHE: additivata con antimuffa LV1 LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	5,03	1C.24.500.0010.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI RIVESTIMENTO
OC.EEA.a02.C1220.Za000.0755.-	OPERA: Strato di rivestimento, rotolo di carta fodera di ... murarie. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di rivestimento, rotolo di carta fodera di materiale generico. Escluso: fornitura tappezzeria. LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di rivestimento, rotolo di carta fodera di materiale generico. Escluso: fornitura tappezzeria. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Collante di vegetale amido di riso; geometria/forma/aspetto: in pasta; funzione: incollaggio; impiego: tappezzerie in carta SPECIFICHE TECNICHE: additivata con antimuffa LV1 LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	4,22	1C.24.520.0010.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI RIVESTIMENTO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C1220.Za000.1000.-	OPERA: Strato di rivestimento, rotolo di carta lavabile di materiale generico; Lunghezza [m] = 10,5 Larghezza [m] = 0,53. LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: Tappezzeria applicata su superfici già preparate. OP1 OPERA: Strato di rivestimento, rotolo di carta lavabile di materiale generico; Lunghezza [m] = 10,5 Larghezza [m] = 0,53. SPECIFICHE TECNICHE: Tappezzeria applicata su superfici già preparate. RM2 Tappezzeria di fibra vegetale cellulosa; fornitura: rotoli; dimensione (x) [m] = 10,5 dimensione (y) [m] = 0,53 SPECIFICHE TECNICHE: fibra vegetale cellulosa lavabile RM2 Collante di composto chimico metilcellulosa; fornitura: in polvere SPECIFICHE TECNICHE: con antimuffa LV1 LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di rivestimento, rotolo di carta lavabile di materiale generico; Lunghezza [m] = 10,5 Larghezza [m] = 0,53. LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: Tappezzeria applicata su superfici già preparate. OP1 OPERA: Strato di rivestimento, rotolo di carta lavabile di materiale generico; Lunghezza [m] = 10,5 Larghezza [m] = 0,53. SPECIFICHE TECNICHE: Tappezzeria applicata su superfici già preparate. RM2 Tappezzeria di fibra vegetale cellulosa; fornitura: rotoli; dimensione (x) [m] = 10,5 dimensione (y) [m] = 0,53 SPECIFICHE TECNICHE: fibra vegetale cellulosa lavabile RM2 Collante di composto chimico metilcellulosa; fornitura: in polvere SPECIFICHE TECNICHE: con antimuffa LV1 LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	11,23	1C.24.500.0010.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI RIVESTIMENTO
OC.EEA.a02.C1220.Za000.1005.-	OPERA: Strato di rivestimento, rotolo di carta lavabile di materiale generico. Escluso: fornitura tappezzeria. LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di rivestimento, rotolo di carta lavabile di materiale generico. Escluso: fornitura tappezzeria. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Collante di composto chimico metilcellulosa; fornitura: in polvere SPECIFICHE TECNICHE: con antimuffa LV1 LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di rivestimento, rotolo di carta lavabile di materiale generico. Escluso: fornitura tappezzeria. LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: Tappezzeria applicata su superfici già preparate. OP1 OPERA: Strato di rivestimento, rotolo di carta lavabile di materiale generico. Escluso: fornitura tappezzeria. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Collante di composto chimico metilcellulosa; fornitura: in polvere SPECIFICHE TECNICHE: con antimuffa LV1 LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	8,27	1C.24.520.0010.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI RIVESTIMENTO
OC.EEA.a02.C1220.Za000.1250.-	OPERA: Strato di rivestimento, rotolo di carta serigrafico espanso di materiale generico; Lunghezza [m] = 10,5 Larghezza [m] = 0,53. LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: Tappezzeria applicata su superfici già preparate. OP1 OPERA: Strato di rivestimento, rotolo di carta serigrafico espanso di materiale generico; Lunghezza [m] = 10,5 Larghezza [m] = 0,53. SPECIFICHE TECNICHE: Tappezzeria applicata su superfici già preparate. RM2 Tappezzeria di fibra vegetale cellulosa; fornitura: rotoli; dimensione (x) [m] = 10,5 dimensione (y) [m] = 0,53 SPECIFICHE TECNICHE: fibra vegetale cellulosa serigrafico espanso RM2 Collante di composto chimico metilcellulosa; fornitura: in polvere SPECIFICHE TECNICHE: con antimuffa LV1 LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di rivestimento, rotolo di carta serigrafico espanso di materiale generico; Lunghezza [m] = 10,5 Larghezza [m] = 0,53. LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: Tappezzeria applicata su superfici già preparate. OP1 OPERA: Strato di rivestimento, rotolo di carta serigrafico espanso di materiale generico; Lunghezza [m] = 10,5 Larghezza [m] = 0,53. SPECIFICHE TECNICHE: Tappezzeria applicata su superfici già preparate. RM2 Tappezzeria di fibra vegetale cellulosa; fornitura: rotoli; dimensione (x) [m] = 10,5 dimensione (y) [m] = 0,53 SPECIFICHE TECNICHE: fibra vegetale cellulosa serigrafico espanso RM2 Collante di composto chimico metilcellulosa; fornitura: in polvere SPECIFICHE TECNICHE: con antimuffa LV1 LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	12,54	1C.24.500.0010.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI RIVESTIMENTO
OC.EEA.a02.C1220.Za000.1255.-	OPERA: Strato di rivestimento, rotolo di carta serigrafico espanso di materiale generico. Escluso: fornitura tappezzeria. LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di rivestimento, rotolo di carta serigrafico espanso di materiale generico. Escluso: fornitura tappezzeria. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Collante di composto chimico metilcellulosa; fornitura: in polvere SPECIFICHE TECNICHE: con antimuffa LV1 LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di rivestimento, rotolo di carta serigrafico espanso di materiale generico. Escluso: fornitura tappezzeria. LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: Tappezzeria applicata su superfici già preparate. OP1 OPERA: Strato di rivestimento, rotolo di carta serigrafico espanso di materiale generico. Escluso: fornitura tappezzeria. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Collante di composto chimico metilcellulosa; fornitura: in polvere SPECIFICHE TECNICHE: con antimuffa LV1 LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	8,27	1C.24.520.0010.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI RIVESTIMENTO
OC.EEA.a02.I9745.Oa000.0000.-	OPERA: Strato di rivestimento condotte, tessuto di fibra ... sintetica tessile LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di rivestimento condotte, tessuto di fibra sintetica generico; funzione: protezione; impiego: tubi combustibili diametro 50 mm e lunghezza avvolgimento 400 mm. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di rivestimento condotte, tessuto di fibra sintetica generico; funzione: protezione; impiego: tubi combustibili diametro 50 mm e lunghezza avvolgimento 400 mm. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Nastro termoespandente di fibra sintetica tessile; funzione: protezione tubi; impiego: tubi in plastica; diametro tubo [mm] = 50 lunghezza collare [cm] = 40 SPECIFICHE TECNICHE: fibra sintetica tessile LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	21,87	1C.09.060.0010.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI RIVESTIMENTO CONDOTTE
OC.EEA.a02.I9745.Oa000.0005.-	OPERA: Strato di rivestimento condotte, tessuto di fibra ... sintetica tessile LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di rivestimento condotte, tessuto di fibra sintetica generico; funzione: protezione; impiego: tubi combustibili diametro 75 mm e lunghezza avvolgimento 600 mm. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di rivestimento condotte, tessuto di fibra sintetica generico; funzione: protezione; impiego: tubi combustibili diametro 75 mm e lunghezza avvolgimento 600 mm. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Nastro termoespandente di fibra sintetica tessile; funzione: protezione tubi; impiego: tubi in plastica; diametro tubo [mm] = 75 lunghezza collare [cm] = 60 SPECIFICHE TECNICHE: fibra sintetica tessile LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	29,78	1C.09.060.0010.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI RIVESTIMENTO CONDOTTE
OC.EEA.a02.I9745.Oa000.0010.-	OPERA: Strato di rivestimento condotte, tessuto di fibra ... sintetica tessile LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di rivestimento condotte, tessuto di fibra sintetica generico; funzione: protezione; impiego: tubi combustibili diametro 110 mm e lunghezza avvolgimento 1250 mm. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di rivestimento condotte, tessuto di fibra sintetica generico; funzione: protezione; impiego: tubi combustibili diametro 110 mm e lunghezza avvolgimento 1250 mm. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Nastro termoespandente di fibra sintetica tessile; funzione: protezione tubi; impiego: tubi in plastica; diametro tubo [mm] = 110 lunghezza collare [cm] = 125 SPECIFICHE TECNICHE: fibra sintetica tessile LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	54,37	1C.09.060.0010.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI RIVESTIMENTO CONDOTTE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.19745.Oa000.0015.-	OPERA: Strato di rivestimento condotte, tessuto di fibra ... sintetica tessile LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di rivestimento condotte, tessuto di fibra sintetica generico; funzione: protezione; impiego: tubi combustibili diametro 125 mm e lunghezza avvolgimento 1400 mm. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di rivestimento condotte, tessuto di fibra sintetica generico; funzione: protezione; impiego: tubi combustibili diametro 125 mm e lunghezza avvolgimento 1400 mm. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Nastro termoespandente di fibra sintetica tessile; funzione: protezione tubi; impiego: tubi in plastica; diametro tubo [mm] = 125 lunghezza collare [cm] = 140 SPECIFICHE TECNICHE: fibra sintetica tessile LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	60,47	1C.09.060.0010.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	STRATO DI RIVESTIMENTO CONDOTTE
OC.EEA.a02.19745.Oa000.0020.-	OPERA: Strato di rivestimento condotte, tessuto di fibra ... sintetica tessile LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di rivestimento condotte, tessuto di fibra sintetica generico; funzione: protezione; impiego: tubi combustibili diametro 160 mm e lunghezza avvolgimento 2400 mm. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di rivestimento condotte, tessuto di fibra sintetica generico; funzione: protezione; impiego: tubi combustibili diametro 160 mm e lunghezza avvolgimento 2400 mm. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Nastro termoespandente di fibra sintetica tessile; funzione: protezione tubi; impiego: tubi in plastica; diametro tubo [mm] = 160 lunghezza collare [cm] = 240 SPECIFICHE TECNICHE: fibra sintetica tessile LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	97,97	1C.09.060.0010.e	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	STRATO DI RIVESTIMENTO CONDOTTE
OC.EEA.a02.19745.Oa000.0025.-	OPERA: Strato di rivestimento condotte, tessuto di fibra ... sintetica tessile LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di rivestimento condotte, tessuto di fibra sintetica generico; funzione: protezione; impiego: tubi combustibili diametro 200 mm e lunghezza avvolgimento 2900 mm. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di rivestimento condotte, tessuto di fibra sintetica generico; funzione: protezione; impiego: tubi combustibili diametro 200 mm e lunghezza avvolgimento 2900 mm. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Nastro termoespandente di fibra sintetica tessile; funzione: protezione tubi; impiego: tubi in plastica; diametro tubo [mm] = 200 lunghezza collare [cm] = 290 SPECIFICHE TECNICHE: fibra sintetica tessile LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	113,29	1C.09.060.0010.f	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	STRATO DI RIVESTIMENTO CONDOTTE
OC.EEA.a02.19745.Sb008.0000.-	OPERA: Strato di rivestimento condotte di lega ferrosa ac ... FICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di rivestimento condotte di lega ferrosa acciaio inox; funzione: protezione; impiego: tubi combustibili diametro 50 mm. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: tubi passanti murature o solette. OP1 OPERA: Strato di rivestimento condotte di lega ferrosa acciaio inox; funzione: protezione; impiego: tubi combustibili diametro 50 mm. SPECIFICHE TECNICHE: tubi passanti murature o solette. RM2 Collare termoespandente di lega ferrosa acciaio inox; funzione: antincendio; impiego: tubazioni in plastica; diametro (ø) [mm] = 50 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	46,32	1C.09.060.0020.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	STRATO DI RIVESTIMENTO CONDOTTE
OC.EEA.a02.19745.Sb008.0005.-	OPERA: Strato di rivestimento condotte di lega ferrosa ac ... FICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di rivestimento condotte di lega ferrosa acciaio inox; funzione: protezione; impiego: tubi combustibili diametro 63 mm. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: tubi passanti murature o solette. OP1 OPERA: Strato di rivestimento condotte di lega ferrosa acciaio inox; funzione: protezione; impiego: tubi combustibili diametro 63 mm. SPECIFICHE TECNICHE: tubi passanti murature o solette. RM2 Collare termoespandente di lega ferrosa acciaio inox; funzione: antincendio; impiego: tubazioni in plastica; diametro (ø) [mm] = 63 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	49,15	1C.09.060.0020.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	STRATO DI RIVESTIMENTO CONDOTTE
OC.EEA.a02.19745.Sb008.0010.-	OPERA: Strato di rivestimento condotte di lega ferrosa ac ... FICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di rivestimento condotte di lega ferrosa acciaio inox; funzione: protezione; impiego: tubi combustibili diametro 75 mm. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: tubi passanti murature o solette. OP1 OPERA: Strato di rivestimento condotte di lega ferrosa acciaio inox; funzione: protezione; impiego: tubi combustibili diametro 75 mm. SPECIFICHE TECNICHE: tubi passanti murature o solette. RM2 Collare termoespandente di lega ferrosa acciaio inox; funzione: antincendio; impiego: tubazioni in plastica; diametro (ø) [mm] = 75 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	55,12	1C.09.060.0020.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	STRATO DI RIVESTIMENTO CONDOTTE
OC.EEA.a02.19745.Sb008.0015.-	OPERA: Strato di rivestimento condotte di lega ferrosa ac ... FICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di rivestimento condotte di lega ferrosa acciaio inox; funzione: protezione; impiego: tubi combustibili diametro 90 mm. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: tubi passanti murature o solette. OP1 OPERA: Strato di rivestimento condotte di lega ferrosa acciaio inox; funzione: protezione; impiego: tubi combustibili diametro 90 mm. SPECIFICHE TECNICHE: tubi passanti murature o solette. RM2 Collare termoespandente di lega ferrosa acciaio inox; funzione: antincendio; impiego: tubazioni in plastica; diametro (ø) [mm] = 90 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	57,37	1C.09.060.0020.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	STRATO DI RIVESTIMENTO CONDOTTE
OC.EEA.a02.19745.Sb008.0020.-	OPERA: Strato di rivestimento condotte di lega ferrosa ac ... FICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di rivestimento condotte di lega ferrosa acciaio inox; funzione: protezione; impiego: tubi combustibili diametro 100 mm. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: tubi passanti murature o solette. OP1 OPERA: Strato di rivestimento condotte di lega ferrosa acciaio inox; funzione: protezione; impiego: tubi combustibili diametro 100 mm. SPECIFICHE TECNICHE: tubi passanti murature o solette. RM2 Collare termoespandente di lega ferrosa acciaio inox; funzione: antincendio; impiego: tubazioni in plastica; diametro (ø) [mm] = 100 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	60,04	1C.09.060.0020.e	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	STRATO DI RIVESTIMENTO CONDOTTE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.19745.Sb008.0025.-	OPERA: Strato di rivestimento condotte di lega ferrosa ac ... FICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di rivestimento condotte di lega ferrosa acciaio inox; funzione: protezione; impiego: tubi combustibili diametro 110 mm. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: tubi passanti murature o solette. OP1 OPERA: Strato di rivestimento condotte di lega ferrosa acciaio inox; funzione: protezione; impiego: tubi combustibili diametro 110 mm. SPECIFICHE TECNICHE: tubi passanti murature o solette. RM2 Collare termoespandente di lega ferrosa acciaio inox; funzione: antincendio; impiego: tubazioni in plastica; diametro (ø) [mm] = 110 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	62,29	1C.09.060.0020.f	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	STRATO DI RIVESTIMENTO CONDOTTE
OC.EEA.a02.19745.Sb008.0030.-	OPERA: Strato di rivestimento condotte di lega ferrosa ac ... FICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di rivestimento condotte di lega ferrosa acciaio inox; funzione: protezione; impiego: tubi combustibili diametro 125 mm. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: tubi passanti murature o solette. OP1 OPERA: Strato di rivestimento condotte di lega ferrosa acciaio inox; funzione: protezione; impiego: tubi combustibili diametro 125 mm. SPECIFICHE TECNICHE: tubi passanti murature o solette. RM2 Collare termoespandente di lega ferrosa acciaio inox; funzione: antincendio; impiego: tubazioni in plastica; diametro (ø) [mm] = 125 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	73,55	1C.09.060.0020.g	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	STRATO DI RIVESTIMENTO CONDOTTE
OC.EEA.a02.19745.Sb008.0035.-	OPERA: Strato di rivestimento condotte di lega ferrosa ac ... FICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di rivestimento condotte di lega ferrosa acciaio inox; funzione: protezione; impiego: tubi combustibili diametro 140 mm. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: tubi passanti murature o solette. OP1 OPERA: Strato di rivestimento condotte di lega ferrosa acciaio inox; funzione: protezione; impiego: tubi combustibili diametro 140 mm. SPECIFICHE TECNICHE: tubi passanti murature o solette. RM2 Collare termoespandente di lega ferrosa acciaio inox; funzione: antincendio; impiego: tubazioni in plastica; diametro (ø) [mm] = 140 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	77,23	1C.09.060.0020.h	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	STRATO DI RIVESTIMENTO CONDOTTE
OC.EEA.a02.19745.Sb008.0040.-	OPERA: Strato di rivestimento condotte di lega ferrosa ac ... FICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di rivestimento condotte di lega ferrosa acciaio inox; funzione: protezione; impiego: tubi combustibili diametro 160 mm. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: tubi passanti murature o solette. OP1 OPERA: Strato di rivestimento condotte di lega ferrosa acciaio inox; funzione: protezione; impiego: tubi combustibili diametro 160 mm. SPECIFICHE TECNICHE: tubi passanti murature o solette. RM2 Collare termoespandente di lega ferrosa acciaio inox; funzione: antincendio; impiego: tubazioni in plastica; diametro (ø) [mm] = 160 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	81,09	1C.09.060.0020.i	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	STRATO DI RIVESTIMENTO CONDOTTE
OC.EEA.a02.19745.Sb008.0045.-	OPERA: Strato di rivestimento condotte di lega ferrosa ac ... FICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di rivestimento condotte di lega ferrosa acciaio inox; funzione: protezione; impiego: tubi combustibili diametro 180 mm. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: tubi passanti murature o solette. OP1 OPERA: Strato di rivestimento condotte di lega ferrosa acciaio inox; funzione: protezione; impiego: tubi combustibili diametro 180 mm. SPECIFICHE TECNICHE: tubi passanti murature o solette. RM2 Collare termoespandente di lega ferrosa acciaio inox; funzione: antincendio; impiego: tubazioni in plastica; diametro (ø) [mm] = 180 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	110,76	1C.09.060.0020.j	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	STRATO DI RIVESTIMENTO CONDOTTE
OC.EEA.a02.19745.Sb008.0050.-	OPERA: Strato di rivestimento condotte di lega ferrosa ac ... FICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di rivestimento condotte di lega ferrosa acciaio inox; funzione: protezione; impiego: tubi combustibili diametro 200 mm. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: tubi passanti murature o solette. OP1 OPERA: Strato di rivestimento condotte di lega ferrosa acciaio inox; funzione: protezione; impiego: tubi combustibili diametro 200 mm. SPECIFICHE TECNICHE: tubi passanti murature o solette. RM2 Collare termoespandente di lega ferrosa acciaio inox; funzione: antincendio; impiego: tubazioni in plastica; diametro (ø) [mm] = 200 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	115,15	1C.09.060.0020.k	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	STRATO DI RIVESTIMENTO CONDOTTE
OC.EEA.a02.19745.Sb008.0055.-	OPERA: Strato di rivestimento condotte di lega ferrosa ac ... FICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di rivestimento condotte di lega ferrosa acciaio inox; funzione: protezione; impiego: tubi combustibili diametro 250 mm. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: tubi passanti murature o solette. OP1 OPERA: Strato di rivestimento condotte di lega ferrosa acciaio inox; funzione: protezione; impiego: tubi combustibili diametro 250 mm. SPECIFICHE TECNICHE: tubi passanti murature o solette. RM2 Collare termoespandente di lega ferrosa acciaio inox; funzione: antincendio; impiego: tubazioni in plastica; diametro (ø) [mm] = 250 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	154,33	1C.09.060.0020.l	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	STRATO DI RIVESTIMENTO CONDOTTE
OC.EEA.a02.C1240.Cb002.0000.-	OPERA: Strato di zoccolatura di resina naturale linoleum; ... Posa. Incluso: assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di zoccolatura di resina naturale linoleum; impiego: strato di pavimentazione. LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di zoccolatura di resina naturale linoleum; impiego: strato di pavimentazione. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Zoccolino di resina naturale linoleum; impiego: battiscopa; altezza [cm] <= 10 SPECIFICHE TECNICHE: preformato RM2 Adesivo di resina sintetica acrilica; funzione: incollaggio; impiego: pavimenti vinilici materiali supportati in pvc SPECIFICHE TECNICHE: in dispersione acquosa esente da solvente a presa rapida LV1 LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	10,43	1C.18.600.0070	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	STRATO DI ZOCCOLATURA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C1240.D0000.0000.-	OPERA: Strato di zoccolatura di plastica generico; impieg ... Posa. Incluso: assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di zoccolatura di plastica generico; impiego: strato di pavimentazione. LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di zoccolatura di plastica generico; impiego: strato di pavimentazione. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Zoccolino di plastica generico; impiego: battiscopa; altezza [cm] = 7 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Adesivo di resina sintetica acrilica; funzione: incollaggio; impiego: pavimenti vinilici materiali supportati in pvc SPECIFICHE TECNICHE: in dispersione acquosa esente da solvente a presa rapida LV1 LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	5,01	1C.18.600.0040.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI ZOCCOLATURA
OC.EEA.a02.C1240.D0000.0005.-	OPERA: Strato di zoccolatura di plastica generico; impieg ... Posa. Incluso: assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di zoccolatura di plastica generico; impiego: strato di pavimentazione. LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di zoccolatura di plastica generico; impiego: strato di pavimentazione. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Zoccolino di plastica generico; impiego: battiscopa; altezza [cm] = 10 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Adesivo di resina sintetica acrilica; funzione: incollaggio; impiego: pavimenti vinilici materiali supportati in pvc SPECIFICHE TECNICHE: in dispersione acquosa esente da solvente a presa rapida LV1 LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	5,63	1C.18.600.0040.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI ZOCCOLATURA
OC.EEA.a02.C1240.D0000.0010.-	OPERA: Strato di zoccolatura di plastica generico; impieg ... Posa. Incluso: assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di zoccolatura di plastica generico; impiego: strato di pavimentazione. LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di zoccolatura di plastica generico; impiego: strato di pavimentazione. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Zoccolino di plastica generico; geometria/forma/aspetto: sagomato con guscio di raccordo; impiego: battiscopa; altezza [cm] = 6 + 7 SPECIFICHE TECNICHE: guscio di raccordo per inserimento di teli o piastrelle RM2 Adesivo di resina sintetica acrilica; funzione: incollaggio; impiego: pavimenti vinilici materiali supportati in pvc SPECIFICHE TECNICHE: in dispersione acquosa esente da solvente a presa rapida LV1 LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	6,83	1C.18.600.0050.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI ZOCCOLATURA
OC.EEA.a02.C1240.D0000.0015.-	OPERA: Strato di zoccolatura di plastica generico; impieg ... Posa. Incluso: assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di zoccolatura di plastica generico; impiego: strato di pavimentazione. LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di zoccolatura di plastica generico; impiego: strato di pavimentazione. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Zoccolino di plastica generico; geometria/forma/aspetto: sagomato con guscio di raccordo; impiego: battiscopa; altezza [cm] = 9 + 10 SPECIFICHE TECNICHE: guscio di raccordo per inserimento di teli o piastrelle RM2 Adesivo di resina sintetica acrilica; funzione: incollaggio; impiego: pavimenti vinilici materiali supportati in pvc SPECIFICHE TECNICHE: in dispersione acquosa esente da solvente a presa rapida LV1 LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	8,64	1C.18.600.0050.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI ZOCCOLATURA
OC.EEA.a02.C1240.L0002.0000.a	OPERA: Strato di zoccolatura di ceramica gres; finitura: ... Posa. Incluso: assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di zoccolatura di ceramica gres; finitura: rosso; impiego: strato di pavimentazione. LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di zoccolatura di ceramica gres; finitura: rosso; impiego: strato di pavimentazione. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Zoccolino di ceramica gres; finitura: rosso; geometria/forma/aspetto: con gola; impiego: battiscopa; dimensione (x) [cm] = 7,5 dimensione (y) [cm] = 15 SPECIFICHE TECNICHE: - PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta, bastarda in cemento generico. LAVORO: Formazione, con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; dosaggio per m ² : cemento [kg] = 100 calce eminentemente idraulica [kg] = 350. LV1 LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	9,63	1C.18.600.0020.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI ZOCCOLATURA
OC.EEA.a02.C1240.L0002.0005.-	OPERA: Strato di zoccolatura di ceramica gres; finitura: ... Posa. Incluso: assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di zoccolatura di ceramica gres; finitura: rosso; impiego: strato di pavimentazione. LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di zoccolatura di ceramica gres; finitura: rosso; impiego: strato di pavimentazione. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Zoccolino di ceramica gres; finitura: rosso; geometria/forma/aspetto: con gola; impiego: battiscopa; dimensione (x) [cm] = 15 dimensione (y) [cm] = 15 SPECIFICHE TECNICHE: - PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta, bastarda in cemento generico. LAVORO: Formazione, con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; dosaggio per m ² : cemento [kg] = 100 calce eminentemente idraulica [kg] = 350. LV1 LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	9,63	1C.18.600.0020.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI ZOCCOLATURA

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C1240.L0002.0005.b	OPERA: Strato di zoccolatura di ceramica gres; finitura: rosso. Pos. Includo: assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di zoccolatura di ceramica gres; finitura: rosso; impiego: strato di pavimentazione. LAVORO: Pos. Includo: assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di zoccolatura di ceramica gres; finitura: rosso; impiego: strato di pavimentazione. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Zoccolino di ceramica gres; finitura: rosso; geometria/forma/aspetto: con gola; impiego: battiscopa; dimensione (x) [cm] = 7,5 dimensione (y) [cm] = 15 SPECIFICHE TECNICHE: - PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta, bastarda in cemento generico. LAVORO: Formazione, con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; dosaggio per m ³ : cemento [kg] = 100 calce eminentemente idraulica [kg] = 350. LV1 LAVORO: Pos. Includo: assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	9,63	1C.18.600.0020.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	STRATO DI ZOCCOLATURA
OC.EEA.a02.C1240.L0005.0000.a	OPERA: Strato di zoccolatura di ceramica gres porcellanat ... Pos. Includo: assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di zoccolatura di ceramica gres porcellanato; impiego: strato di pavimentazione. LAVORO: Pos. Includo: assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di zoccolatura di ceramica gres porcellanato; impiego: strato di pavimentazione. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Zoccolino di ceramica gres porcellanato; geometria/forma/aspetto: con gola; impiego: battiscopa; altezza [cm] = 10 SPECIFICHE TECNICHE: - PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta, bastarda in cemento generico. LAVORO: Formazione, con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; dosaggio per m ³ : cemento [kg] = 100 calce eminentemente idraulica [kg] = 350. LV1 LAVORO: Pos. Includo: assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	13,51	1C.18.600.0030.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	STRATO DI ZOCCOLATURA
OC.EEA.a02.C1240.L0005.0000.b	OPERA: Strato di zoccolatura di ceramica gres porcellanat ... Pos. Includo: assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di zoccolatura di ceramica gres porcellanato; impiego: strato di pavimentazione. LAVORO: Pos. Includo: assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di zoccolatura di ceramica gres porcellanato; impiego: strato di pavimentazione. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Zoccolino di ceramica gres porcellanato; geometria/forma/aspetto: con gola; impiego: battiscopa; altezza [cm] = 10 SPECIFICHE TECNICHE: - PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta, bastarda in cemento generico. LAVORO: Formazione, con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; dosaggio per m ³ : cemento [kg] = 100 calce eminentemente idraulica [kg] = 350. LV1 LAVORO: Pos. Includo: assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	13,51	1C.18.600.0030.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	STRATO DI ZOCCOLATURA
OC.EEA.a02.C1240.Mb012.0000.-	OPERA: Strato di zoccolatura di roccia naturale marmo bianco ... lizia finale. SPECIFICHE TECNICHE: posa con adesivo/malta.	OPERA: Strato di zoccolatura di roccia naturale marmo bianco di carrara; finitura: lucidata; impiego: strato di pavimentazione. LAVORO: Pos. Includo: assistenze murarie; pulizia finale. SPECIFICHE TECNICHE: marmo bianco di Carrara "C" di prima scelta, posa con adesivo/malta. OP1 OPERA: Strato di zoccolatura di roccia naturale marmo bianco di carrara; finitura: lucidata; impiego: strato di pavimentazione. SPECIFICHE TECNICHE: marmo bianco di Carrara "C" di prima scelta. RM2 Zoccolino di roccia naturale marmo bianco di carrara; finitura: lucido; geometria/forma/aspetto: lastra calibrata; impiego: battiscopa; dimensione (x) [cm] = 8 dimensione (y) [cm] = 1 SPECIFICHE TECNICHE: prima scelta; piano e costa lucidati; da posare in opera finite PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta, bastarda in cemento generico. LAVORO: Formazione, con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; dosaggio per m ³ : cemento [kg] = 100 calce eminentemente idraulica [kg] = 350. LV1 LAVORO: Pos. Includo: assistenze murarie; pulizia finale. SPECIFICHE TECNICHE: posa con adesivo/malta.	1 m	11,84	1C.18.250.0030.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	STRATO DI ZOCCOLATURA
OC.EEA.a02.C1240.Mb013.0000.-	OPERA: Strato di zoccolatura di roccia naturale marmo bar ... lizia finale. SPECIFICHE TECNICHE: posa con adesivo/malta.	OPERA: Strato di zoccolatura di roccia naturale marmo bardiglio di carrara; finitura: lucidata; impiego: strato di pavimentazione. LAVORO: Pos. Includo: assistenze murarie; pulizia finale. SPECIFICHE TECNICHE: marmo di prima scelta, posa con adesivo/malta. OP1 OPERA: Strato di zoccolatura di roccia naturale marmo bardiglio di carrara; finitura: lucidata; impiego: strato di pavimentazione. SPECIFICHE TECNICHE: marmo di prima scelta. RM2 Zoccolino di roccia naturale marmo bardiglio nuvolato; finitura: lucido; geometria/forma/aspetto: lastra calibrata; impiego: battiscopa; dimensione (x) [cm] = 8 dimensione (y) [cm] = 1 SPECIFICHE TECNICHE: prima scelta; piano e costa lucidati; da posare in opera finite PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta, bastarda in cemento generico. LAVORO: Formazione, con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; dosaggio per m ³ : cemento [kg] = 100 calce eminentemente idraulica [kg] = 350. LV1 LAVORO: Pos. Includo: assistenze murarie; pulizia finale. SPECIFICHE TECNICHE: posa con adesivo/malta.	1 m	13,6	1C.18.250.0020.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	STRATO DI ZOCCOLATURA

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C1240.Mb019.0000.-	OPERA: Strato di zoccolatura di roccia naturale marmo bot ... lizia finale. SPECIFICHE TECNICHE: posa con adesivo/malta.	OPERA: Strato di zoccolatura di roccia naturale marmo botticino fiorito; finitura: lucidata; impiego: strato di pavimentazione. LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie; pulizia finale. SPECIFICHE TECNICHE: marmo di prima scelta, posa con adesivo/malta. OP1 OPERA: Strato di zoccolatura di roccia naturale marmo botticino fiorito; finitura: lucidata; impiego: strato di pavimentazione. SPECIFICHE TECNICHE: marmo di prima scelta. RM2 Zoccolino di roccia naturale marmo botticino fiorito; finitura: lucido; geometria/forma/aspetto: lastra calibrata; impiego: battiscopa; dimensione (x) [cm] = 8 dimensione (y) [cm] = 1 SPECIFICHE TECNICHE: prima scelta; piano e costa lucidati; da posare in opera finite PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta, bastarda in cemento generico. LAVORO: Formazione, con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; dosaggio per m ³ : cemento [kg] = 100 calce eminentemente idraulica [kg] = 350. LV1 LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie; pulizia finale. SPECIFICHE TECNICHE: posa con adesivo/malta.	1 m	13	1C.18.250.0040.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI ZOCCOLATURA
OC.EEA.a02.C1240.Mb020.0000.-	OPERA: Strato di zoccolatura di roccia naturale marmo bot ... lizia finale. SPECIFICHE TECNICHE: posa con adesivo/malta.	OPERA: Strato di zoccolatura di roccia naturale marmo botticino semiclassico; finitura: lucidata; impiego: strato di pavimentazione. LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie; pulizia finale. SPECIFICHE TECNICHE: marmo di prima scelta, posa con adesivo/malta. OP1 OPERA: Strato di zoccolatura di roccia naturale marmo botticino semiclassico; finitura: lucidata; impiego: strato di pavimentazione. SPECIFICHE TECNICHE: marmo di prima scelta. RM2 Zoccolino di roccia naturale marmo botticino semiclassico; finitura: lucido; geometria/forma/aspetto: lastra calibrata; impiego: battiscopa; dimensione (x) [cm] = 8 dimensione (y) [cm] = 1 SPECIFICHE TECNICHE: prima scelta; piano e costa lucidati; da posare in opera finite PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta, bastarda in cemento generico. LAVORO: Formazione, con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; dosaggio per m ³ : cemento [kg] = 100 calce eminentemente idraulica [kg] = 350. LV1 LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie; pulizia finale. SPECIFICHE TECNICHE: posa con adesivo/malta.	1 m	13,35	1C.18.250.0050.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI ZOCCOLATURA
OC.EEA.a02.C1240.Mb023.0000.-	OPERA: Strato di zoccolatura di roccia naturale marmo tra ... lizia finale. SPECIFICHE TECNICHE: posa con adesivo/malta.	OPERA: Strato di zoccolatura di roccia naturale marmo trani fiorito; finitura: lucidata; impiego: strato di pavimentazione. LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie; pulizia finale. SPECIFICHE TECNICHE: marmo di prima scelta, posa con adesivo/malta. OP1 OPERA: Strato di zoccolatura di roccia naturale marmo trani fiorito; finitura: lucidata; impiego: strato di pavimentazione. SPECIFICHE TECNICHE: marmo di prima scelta. RM2 Zoccolino di roccia naturale marmo trani fiorito; finitura: lucido; geometria/forma/aspetto: lastra calibrata; impiego: battiscopa; dimensione (x) [cm] = 8 dimensione (y) [cm] = 1 SPECIFICHE TECNICHE: prima scelta; piano e costa lucidati; da posare in opera finite PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta, bastarda in cemento generico. LAVORO: Formazione, con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; dosaggio per m ³ : cemento [kg] = 100 calce eminentemente idraulica [kg] = 350. LV1 LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie; pulizia finale. SPECIFICHE TECNICHE: posa con adesivo/malta.	1 m	11,47	1C.18.250.0130.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI ZOCCOLATURA
OC.EEA.a02.C1240.Mb027.0000.-	OPERA: Strato di zoccolatura di roccia naturale marmo ros ... lizia finale. SPECIFICHE TECNICHE: posa con adesivo/malta.	OPERA: Strato di zoccolatura di roccia naturale marmo rosso verona/asiago; finitura: lucidata; impiego: strato di pavimentazione. LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie; pulizia finale. SPECIFICHE TECNICHE: marmo di prima scelta, posa con adesivo/malta. OP1 OPERA: Strato di zoccolatura di roccia naturale marmo rosso verona/asiago; finitura: lucidata; impiego: strato di pavimentazione. SPECIFICHE TECNICHE: marmo di prima scelta. RM2 Zoccolino di roccia naturale marmo rosso verona/asiago; finitura: lucido; geometria/forma/aspetto: lastra calibrata; impiego: battiscopa; dimensione (x) [cm] = 8 dimensione (y) [cm] = 1 SPECIFICHE TECNICHE: prima scelta; piano e costa lucidati; da posare in opera finite PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta, bastarda in cemento generico. LAVORO: Formazione, con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; dosaggio per m ³ : cemento [kg] = 100 calce eminentemente idraulica [kg] = 350. LV1 LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie; pulizia finale. SPECIFICHE TECNICHE: posa con adesivo/malta.	1 m	10,52	1C.18.250.0120.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI ZOCCOLATURA

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C1240.Mb028.0000.-	OPERA: Strato di zoccolatura di roccia naturale marmo ara ... lizia finale. SPECIFICHE TECNICHE: posa con adesivo/malta.	OPERA: Strato di zoccolatura di roccia naturale marmo arabescato corchia; finitura: lucidata; impiego: strato di pavimentazione. LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie; pulizia finale. SPECIFICHE TECNICHE: marmo di prima scelta, posa con adesivo/malta. OP1 OPERA: Strato di zoccolatura di roccia naturale marmo arabescato corchia; finitura: lucidata; impiego: strato di pavimentazione. SPECIFICHE TECNICHE: marmo di prima scelta. RM2 Zoccolino di roccia naturale marmo arabescato corchia; finitura: lucido; geometria/forma/aspetto: lastra calibrata; impiego: battiscopa; dimensione (x) [cm] = 8 dimensione (y) [cm] = 1 SPECIFICHE TECNICHE: prima scelta; piano e costa lucidati; da posare in opera finite PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta, bastarda in cemento generico. LAVORO: Formazione, con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; dosaggio per m ³ : cemento [kg] = 100 calce eminentemente idraulica [kg] = 350. LV1 LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie; pulizia finale. SPECIFICHE TECNICHE: posa con adesivo/malta.	1 m	13,09	1C.18.250.0010.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI ZOCCOLATURA
OC.EEA.a02.C1240.Mb029.0000.-	OPERA: Strato di zoccolatura di roccia naturale marmo bre ... lizia finale. SPECIFICHE TECNICHE: posa con adesivo/malta.	OPERA: Strato di zoccolatura di roccia naturale marmo breccia oniciata; finitura: lucidata; impiego: strato di pavimentazione. LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie; pulizia finale. SPECIFICHE TECNICHE: marmo di prima scelta, posa con adesivo/malta. OP1 OPERA: Strato di zoccolatura di roccia naturale marmo breccia oniciata; finitura: lucidata; impiego: strato di pavimentazione. SPECIFICHE TECNICHE: marmo di prima scelta. RM2 Zoccolino di roccia naturale marmo breccia oniciata; finitura: lucido; geometria/forma/aspetto: lastra calibrata; impiego: battiscopa; dimensione (x) [cm] = 8 dimensione (y) [cm] = 1 SPECIFICHE TECNICHE: prima scelta; piano e costa lucidati; da posare in opera finite PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta, bastarda in cemento generico. LAVORO: Formazione, con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; dosaggio per m ³ : cemento [kg] = 100 calce eminentemente idraulica [kg] = 350. LV1 LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie; pulizia finale. SPECIFICHE TECNICHE: posa con adesivo/malta.	1 m	16,08	1C.18.250.0060.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI ZOCCOLATURA
OC.EEA.a02.C1240.Mb030.0000.-	OPERA: Strato di zoccolatura di roccia naturale marmo cal ... lizia finale. SPECIFICHE TECNICHE: posa con adesivo/malta.	OPERA: Strato di zoccolatura di roccia naturale marmo calacatta classico; finitura: lucidata; impiego: strato di pavimentazione. LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie; pulizia finale. SPECIFICHE TECNICHE: marmo di prima scelta, posa con adesivo/malta. OP1 OPERA: Strato di zoccolatura di roccia naturale marmo calacatta classico; finitura: lucidata; impiego: strato di pavimentazione. SPECIFICHE TECNICHE: marmo di prima scelta. RM2 Zoccolino di roccia naturale marmo calacatta classico; finitura: lucido; geometria/forma/aspetto: lastra calibrata; impiego: battiscopa; dimensione (x) [cm] = 8 dimensione (y) [cm] = 1 SPECIFICHE TECNICHE: prima scelta; piano e costa lucidati; da posare in opera finite PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta, bastarda in cemento generico. LAVORO: Formazione, con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; dosaggio per m ³ : cemento [kg] = 100 calce eminentemente idraulica [kg] = 350. LV1 LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie; pulizia finale. SPECIFICHE TECNICHE: posa con adesivo/malta.	1 m	14,91	1C.18.250.0070.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI ZOCCOLATURA
OC.EEA.a02.C1240.Mb031.0000.-	OPERA: Strato di zoccolatura di roccia naturale marmo per ... lizia finale. SPECIFICHE TECNICHE: posa con adesivo/malta.	OPERA: Strato di zoccolatura di roccia naturale marmo perlato sicilia classico; finitura: lucidata; impiego: strato di pavimentazione. LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie; pulizia finale. SPECIFICHE TECNICHE: marmo di prima scelta, posa con adesivo/malta. OP1 OPERA: Strato di zoccolatura di roccia naturale marmo perlato sicilia classico; finitura: lucidata; impiego: strato di pavimentazione. SPECIFICHE TECNICHE: marmo di prima scelta. RM2 Zoccolino di roccia naturale marmo perlato sicilia classico; finitura: lucido; geometria/forma/aspetto: lastra calibrata; impiego: battiscopa; dimensione (x) [cm] = 8 dimensione (y) [cm] = 1 SPECIFICHE TECNICHE: prima scelta; piano e costa lucidati; da posare in opera finite PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta, bastarda in cemento generico. LAVORO: Formazione, con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; dosaggio per m ³ : cemento [kg] = 100 calce eminentemente idraulica [kg] = 350. LV1 LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie; pulizia finale. SPECIFICHE TECNICHE: posa con adesivo/malta.	1 m	11,17	1C.18.250.0080.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI ZOCCOLATURA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C1240.Mb032.0000.-	OPERA: Strato di zoccolatura di roccia naturale marmo per ... lizia finale. SPECIFICHE TECNICHE: posa con adesivo/malta.	OPERA: Strato di zoccolatura di roccia naturale marmo perlato svevo; finitura: lucidata; impiego: strato di pavimentazione. LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie; pulizia finale. SPECIFICHE TECNICHE: marmo di prima scelta, posa con adesivo/malta. OP1 OPERA: Strato di zoccolatura di roccia naturale marmo perlato svevo; finitura: lucidata; impiego: strato di pavimentazione. SPECIFICHE TECNICHE: marmo di prima scelta. RM2 Zoccolino di roccia naturale marmo perlato svevo; finitura: lucido; geometria/forma/aspetto: lastra calibrata; impiego: battiscopa; dimensione (x) [cm] = 8 dimensione (y) [cm] = 1 SPECIFICHE TECNICHE: prima scelta; piano e costa lucidati; da posare in opera finite PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta, bastarda in cemento generico. LAVORO: Formazione, con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; dosaggio per m ³ : cemento [kg] = 100 calce eminentemente idraulica [kg] = 350. LV1 LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie; pulizia finale. SPECIFICHE TECNICHE: posa con adesivo/malta.	1 m	12,22	1C.18.250.0090.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI ZOCCOLATURA
OC.EEA.a02.C1240.Mb033.0000.-	OPERA: Strato di zoccolatura di roccia naturale marmo rep ... lizia finale. SPECIFICHE TECNICHE: posa con adesivo/malta.	OPERA: Strato di zoccolatura di roccia naturale marmo repen chairo; finitura: lucidata; impiego: strato di pavimentazione. LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie; pulizia finale. SPECIFICHE TECNICHE: marmo di prima scelta, posa con adesivo/malta. OP1 OPERA: Strato di zoccolatura di roccia naturale marmo repen chairo; finitura: lucidata; impiego: strato di pavimentazione. SPECIFICHE TECNICHE: marmo di prima scelta. RM2 Zoccolino di roccia naturale marmo repen chairo; finitura: lucido; geometria/forma/aspetto: lastra calibrata; impiego: battiscopa; dimensione (x) [cm] = 8 dimensione (y) [cm] = 1 SPECIFICHE TECNICHE: prima scelta; piano e costa lucidati; da posare in opera finite PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta, bastarda in cemento generico. LAVORO: Formazione, con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; dosaggio per m ³ : cemento [kg] = 100 calce eminentemente idraulica [kg] = 350. LV1 LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie; pulizia finale. SPECIFICHE TECNICHE: posa con adesivo/malta.	1 m	12,22	1C.18.250.0100.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI ZOCCOLATURA
OC.EEA.a02.C1240.Mb034.0000.-	OPERA: Strato di zoccolatura di roccia naturale marmo ros ... lizia finale. SPECIFICHE TECNICHE: posa con adesivo/malta.	OPERA: Strato di zoccolatura di roccia naturale marmo rosa portogallo; finitura: lucidata; impiego: strato di pavimentazione. LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie; pulizia finale. SPECIFICHE TECNICHE: marmo di prima scelta, posa con adesivo/malta. OP1 OPERA: Strato di zoccolatura di roccia naturale marmo rosa portogallo; finitura: lucidata; impiego: strato di pavimentazione. SPECIFICHE TECNICHE: marmo di prima scelta. RM2 Zoccolino di roccia naturale marmo rosa portogallo; finitura: lucido; geometria/forma/aspetto: lastra calibrata; impiego: battiscopa; dimensione (x) [cm] = 8 dimensione (y) [cm] = 1 SPECIFICHE TECNICHE: prima scelta; piano e costa lucidati; da posare in opera finite PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta, bastarda in cemento generico. LAVORO: Formazione, con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; dosaggio per m ³ : cemento [kg] = 100 calce eminentemente idraulica [kg] = 350. LV1 LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie; pulizia finale. SPECIFICHE TECNICHE: posa con adesivo/malta.	1 m	15,93	1C.18.250.0110.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI ZOCCOLATURA
OC.EEA.a02.C1240.Mb035.0000.-	OPERA: Strato di zoccolatura di roccia naturale marmo ver ... lizia finale. SPECIFICHE TECNICHE: posa con adesivo/malta.	OPERA: Strato di zoccolatura di roccia naturale marmo verde alpi; finitura: lucidata; impiego: strato di pavimentazione. LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie; pulizia finale. SPECIFICHE TECNICHE: marmo di prima scelta, posa con adesivo/malta. OP1 OPERA: Strato di zoccolatura di roccia naturale marmo verde alpi; finitura: lucidata; impiego: strato di pavimentazione. SPECIFICHE TECNICHE: marmo di prima scelta. RM2 Zoccolino di roccia naturale marmo verde alpi; finitura: lucido; geometria/forma/aspetto: lastra calibrata; impiego: battiscopa; dimensione (x) [cm] = 8 dimensione (y) [cm] = 1 SPECIFICHE TECNICHE: prima scelta; piano e costa lucidati; da posare in opera finite PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta, bastarda in cemento generico. LAVORO: Formazione, con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; dosaggio per m ³ : cemento [kg] = 100 calce eminentemente idraulica [kg] = 350. LV1 LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie; pulizia finale. SPECIFICHE TECNICHE: posa con adesivo/malta.	1 m	11,06	1C.18.250.0150.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI ZOCCOLATURA
OC.EEA.a02.C1240.Mb039.0000.-	OPERA: Strato di zoccolatura di roccia naturale travertin ... lizia finale. SPECIFICHE TECNICHE: posa con adesivo/malta.	OPERA: Strato di zoccolatura di roccia naturale travertino generico; finitura: lucidata; impiego: strato di pavimentazione. LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie; pulizia finale. SPECIFICHE TECNICHE: marmo di prima scelta, posa con adesivo/malta. OP1 OPERA: Strato di zoccolatura di roccia naturale travertino generico; finitura: lucidata; impiego: strato di pavimentazione. SPECIFICHE TECNICHE: marmo di prima scelta. RM2 Zoccolino di roccia naturale travertino generico; finitura: lucido; geometria/forma/aspetto: lastra calibrata; impiego: battiscopa; dimensione (x) [cm] = 8 dimensione (y) [cm] = 1 SPECIFICHE TECNICHE: prima scelta; piano e costa lucidati; da posare in opera finite PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta, bastarda in cemento generico. LAVORO: Formazione, con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; dosaggio per m ³ : cemento [kg] = 100 calce eminentemente idraulica [kg] = 350. LV1 LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie; pulizia finale. SPECIFICHE TECNICHE: posa con adesivo/malta.	1 m	11,73	1C.18.250.0140.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI ZOCCOLATURA

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C1240.Mb042.0000.-	OPERA: Strato di zoccolatura di roccia naturale granito b ... lizia finale. SPECIFICHE TECNICHE: posa con adesivo/malta.	OPERA: Strato di zoccolatura di roccia naturale granito bianco sardo; finitura: lucidata; impiego: strato di pavimentazione. LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie; pulizia finale. SPECIFICHE TECNICHE: posa con adesivo/malta. OP1 OPERA: Strato di zoccolatura di roccia naturale granito bianco sardo; finitura: lucidata; impiego: strato di pavimentazione. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Zoccolino di roccia naturale granito bianco sardo; geometria/forma/aspetto: lastra calibrata; impiego: battiscopa; dimensione (x) [cm] = 8 dimensione (y) [cm] = 1 SPECIFICHE TECNICHE: prima scelta; piano e costa lucidati; da posare in opera finite PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta, bastarda in cemento generico. LAVORO: Formazione, con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; dosaggio per m ³ : cemento [kg] = 100 calce eminentemente idraulica [kg] = 350. LV1 LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie; pulizia finale. SPECIFICHE TECNICHE: posa con adesivo/malta.	1 m	12,68	1C.18.300.0010.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI ZOCCOLATURA
OC.EEA.a02.C1240.Mb046.0000.-	OPERA: Strato di zoccolatura di roccia naturale granito s ... lizia finale. SPECIFICHE TECNICHE: posa con adesivo/malta.	OPERA: Strato di zoccolatura di roccia naturale granito serizzo Antigorio; finitura: lucidata; impiego: strato di pavimentazione. LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie; pulizia finale. SPECIFICHE TECNICHE: posa con adesivo/malta. OP1 OPERA: Strato di zoccolatura di roccia naturale granito serizzo Antigorio; finitura: lucidata; impiego: strato di pavimentazione. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Zoccolino di roccia naturale granito serizzo; geometria/forma/aspetto: lastra calibrata; impiego: battiscopa; dimensione (x) [cm] = 8 dimensione (y) [cm] = 1 SPECIFICHE TECNICHE: prima scelta; piano e costa lucidati; da posare in opera finite PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta, bastarda in cemento generico. LAVORO: Formazione, con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; dosaggio per m ³ : cemento [kg] = 100 calce eminentemente idraulica [kg] = 350. LV1 LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie; pulizia finale. SPECIFICHE TECNICHE: posa con adesivo/malta.	1 m	13,88	1C.18.300.0070.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI ZOCCOLATURA
OC.EEA.a02.C1240.Mb048.0000.-	OPERA: Strato di zoccolatura di roccia naturale granito m ... lizia finale. SPECIFICHE TECNICHE: posa con adesivo/malta.	OPERA: Strato di zoccolatura di roccia naturale granito multicolor rosso; finitura: lucidata; geometria/forma/aspetto: piano costa lucidati; dimensione (x) [cm] = 8 dimensione (y) [cm] = 1. LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie; pulizia finale. SPECIFICHE TECNICHE: marmo di prima scelta, lastre calibrate, posa con adesivo/malta. OP1 OPERA: Strato di zoccolatura di roccia naturale granito multicolor rosso; finitura: lucidata; geometria/forma/aspetto: piano costa lucidati; dimensione (x) [cm] = 8 dimensione (y) [cm] = 1. SPECIFICHE TECNICHE: marmo di prima scelta, lastre calibrate. RM2 Zoccolino di roccia naturale granito multicolor rosso; geometria/forma/aspetto: lastra calibrata; impiego: battiscopa; dimensione (x) [cm] = 8 dimensione (y) [cm] = 1 SPECIFICHE TECNICHE: prima scelta; piano e costa lucidati; da posare in opera finite PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta, bastarda in cemento generico. LAVORO: Formazione, con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; dosaggio per m ³ : cemento [kg] = 100 calce eminentemente idraulica [kg] = 350. LV1 LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie; pulizia finale. SPECIFICHE TECNICHE: posa con adesivo/malta.	1 m	16,41	1C.18.300.0020.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI ZOCCOLATURA
OC.EEA.a02.C1240.Mb049.0000.-	OPERA: Strato di zoccolatura di roccia naturale granito r ... lizia finale. SPECIFICHE TECNICHE: posa con adesivo/malta.	OPERA: Strato di zoccolatura di roccia naturale granito rosa beta; finitura: lucidata; impiego: strato di pavimentazione. LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie; pulizia finale. SPECIFICHE TECNICHE: posa con adesivo/malta. OP1 OPERA: Strato di zoccolatura di roccia naturale granito rosa beta; finitura: lucidata; impiego: strato di pavimentazione. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Zoccolino di roccia naturale granito rosa beta; geometria/forma/aspetto: lastra calibrata; impiego: battiscopa; dimensione (x) [cm] = 8 dimensione (y) [cm] = 1 SPECIFICHE TECNICHE: prima scelta; piano e costa lucidati; da posare in opera finite PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta, bastarda in cemento generico. LAVORO: Formazione, con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; dosaggio per m ³ : cemento [kg] = 100 calce eminentemente idraulica [kg] = 350. LV1 LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie; pulizia finale. SPECIFICHE TECNICHE: posa con adesivo/malta.	1 m	12,21	1C.18.300.0030.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI ZOCCOLATURA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C1240.Qa001.0005.-	OPERA: Strato di zoccolatura di legno naturale duro; impi ... enza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: incollato o inchiodato.	OPERA: Strato di zoccolatura di legno naturale duro; impiego: strato di pavimentazione. LAVORO: Pos. Incluso: assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: incollato o inchiodato. OP1 OPERA: Strato di zoccolatura di legno naturale duro; impiego: strato di pavimentazione. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Zoccolino di legno naturale duro; impiego: battiscopa; dimensione (x) [mm] = 8 dimensione (y) [mm] = 1 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Ferramenta chiodo di metallo ferro; funzione: fissaggio; impiego: sparachiodi SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Pos. Incluso: assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: incollato o inchiodato.	1 m	6,92	1C.18.600.0010.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI ZOCCOLATURA
OC.EEA.a02.C1240.Qa001.0010.-	OPERA: Strato di zoccolatura di legno naturale duro; impi ... I FICHE TECNICHE: posato con viti e tasselli ad espansione.	OPERA: Strato di zoccolatura di legno naturale duro; impiego: strato di pavimentazione. LAVORO: Pos. Incluso: assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: posato con viti e tasselli ad espansione. OP1 OPERA: Strato di zoccolatura di legno naturale duro; impiego: strato di pavimentazione. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Zoccolino di legno naturale duro; impiego: battiscopa; dimensione (x) [mm] = 8 dimensione (y) [mm] = 1 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tassello ad espansione di plastica generico; diametro esterno (Ø) [mm] = 6 lunghezza [mm] = 40. Incluso: viti in acciaio SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Pos. Incluso: assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: posato con viti e tasselli ad espansione.	1 m	6,63	1C.18.600.0010.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI ZOCCOLATURA
OC.EEA.a02.C1240.Qb011.0000.-	OPERA: Strato di zoccolatura di legno artificiale masonit ... enze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: incollato o inchiodato.	OPERA: Strato di zoccolatura di legno artificiale masonite; finitura: PVC; impiego: strato di pavimentazione. LAVORO: Pos. Incluso: assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: incollato o inchiodato. OP1 OPERA: Strato di zoccolatura di legno artificiale masonite; finitura: PVC; impiego: strato di pavimentazione. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Zoccolino di legno artificiale masonite; finitura: PVC antigraffio; geometria/forma/aspetto: con raccordo a guscio; impiego: battiscopa; altezza [cm] = 6 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Ferramenta chiodo di metallo ferro; funzione: fissaggio; impiego: sparachiodi SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Pos. Incluso: assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: incollato o inchiodato.	1 m	5,75	1C.18.600.0060.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI ZOCCOLATURA
OC.EEA.a02.C1240.Qb011.0005.-	OPERA: Strato di zoccolatura di legno artificiale masonit ... enze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: incollato o inchiodato.	OPERA: Strato di zoccolatura di legno artificiale masonite; finitura: PVC; impiego: strato di pavimentazione. LAVORO: Pos. Incluso: assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: incollato o inchiodato. OP1 OPERA: Strato di zoccolatura di legno artificiale masonite; finitura: PVC; impiego: strato di pavimentazione. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Zoccolino di legno artificiale masonite; finitura: PVC antigraffio; geometria/forma/aspetto: con raccordo a guscio; impiego: battiscopa; altezza [cm] = 10 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Ferramenta chiodo di metallo ferro; funzione: fissaggio; impiego: sparachiodi SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Pos. Incluso: assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: incollato o inchiodato.	1 m	6,74	1C.18.600.0060.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI ZOCCOLATURA
OC.EEA.a02.C1240.Qb011.0010.-	OPERA: Strato di zoccolatura di legno artificiale masonit ... arie. SPECIFICHE TECNICHE: assicurato con viti e tasselli.	OPERA: Strato di zoccolatura di legno artificiale masonite; finitura: PVC; impiego: strato di pavimentazione. LAVORO: Pos. Incluso: assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: assicurato con viti e tasselli. OP1 OPERA: Strato di zoccolatura di legno artificiale masonite; finitura: PVC; impiego: strato di pavimentazione. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Zoccolino di legno artificiale masonite; finitura: PVC antigraffio; geometria/forma/aspetto: con raccordo a guscio; impiego: battiscopa; altezza [cm] = 6 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tassello ad espansione di plastica generico; diametro esterno (Ø) [mm] = 6 lunghezza [mm] = 40. Incluso: viti in acciaio SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Pos. Incluso: assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: assicurato con viti e tasselli.	1 m	6,47	1C.18.600.0060.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI ZOCCOLATURA
OC.EEA.a02.C1240.Qb011.0015.-	OPERA: Strato di zoccolatura di legno artificiale masonit ... arie. SPECIFICHE TECNICHE: assicurato con viti e tasselli.	OPERA: Strato di zoccolatura di legno artificiale masonite; finitura: PVC; impiego: strato di pavimentazione. LAVORO: Pos. Incluso: assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: assicurato con viti e tasselli. OP1 OPERA: Strato di zoccolatura di legno artificiale masonite; finitura: PVC; impiego: strato di pavimentazione. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Zoccolino di legno artificiale masonite; finitura: PVC antigraffio; geometria/forma/aspetto: con raccordo a guscio; impiego: battiscopa; altezza [cm] = 10 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tassello ad espansione di plastica generico; diametro esterno (Ø) [mm] = 6 lunghezza [mm] = 40. Incluso: viti in acciaio SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Pos. Incluso: assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: assicurato con viti e tasselli.	1 m	7,62	1C.18.600.0060.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI ZOCCOLATURA
OC.EEA.a02.C1240.Za000.0000.a	OPERA: Strato di zoccolatura di materiale generico; impie ... assistenze murarie; pulizia finale. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di zoccolatura di materiale generico; impiego: locali interni; altezza [cm] = 6 + 8 spessore [mm] = 10. LAVORO: Pos. Incluso: assistenze murarie; pulizia finale. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di zoccolatura di materiale generico; impiego: locali interni; altezza [cm] = 6 + 8 spessore [mm] = 10. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Zoccolino di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Pos. Incluso: assistenze murarie; pulizia finale. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	12,49	1C.17.150.0050.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI ZOCCOLATURA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C1240.Za000.0000.b	OPERA: Strato di zoccolatura di materiale generico; impieghi: locali interni; altezza [cm] = 10 + 12 spessore [mm] = 20. LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie; pulizia finale. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di zoccolatura di materiale generico; impieghi: locali interni; altezza [cm] = 10 + 12 spessore [mm] = 20. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Zoccolino di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie; pulizia finale. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di zoccolatura di materiale generico; impieghi: locali interni; altezza [cm] = 10 + 12 spessore [mm] = 20. LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie; pulizia finale. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	12,49	1C.17.150.0050.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI ZOCCOLATURA
OC.EEA.a02.C1240.Za000.0005.-	OPERA: Strato di zoccolatura di materiale generico; impieghi: strato di pavimentazione; altezza [cm] = 12 + 15 spessore [cm] = 2. Escluso: zoccolino. LAVORO: Posa. Incluso: assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di zoccolatura di materiale generico; impieghi: strato di pavimentazione; altezza [cm] = 12 + 15 spessore [cm] = 2. Escluso: zoccolino. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Zoccolino di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta, bastarda in cemento generico. LAVORO: Formazione, con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; dosaggio per m ³ : cemento [kg] = 100 catce eminentemente idraulica [kg] = 350. LV1 LAVORO: Posa. Incluso: assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di zoccolatura di materiale generico; impieghi: strato di pavimentazione; altezza [cm] = 12 + 15 spessore [cm] = 2. Escluso: zoccolino. LAVORO: Posa. Incluso: assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	12,93	1C.19.200.0020	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	STRATO DI ZOCCOLATURA
OC.EEA.a02.B7025.J0001.0000.-	OPERA: Tavolo di conglomerato cementizio; finitura: sabbiatura levigatura. Incluso: viteria e staffe per fissaggio a pavimento. Escluso: plinti di fondazione. LAVORO: Posa. Escluso: opere di scavo. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tavolo di conglomerato cementizio; finitura: sabbiatura levigatura. Incluso: viteria e staffe per fissaggio a pavimento. Escluso: plinti di fondazione. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tavolo di conglomerato cementizio; finitura: sabbiatura - levigata; geometria/forma/aspetto: modello milano; lunghezza [cm] = 200 larghezza [cm] = 90 spessore [cm] = 8 SPECIFICHE TECNICHE: con inerti color grigio chiaro e bianco; finitura con sabbiatura; parte superiore con levigata; trattamento superficiale di protezione LV1 LAVORO: Posa. Escluso: opere di scavo. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Tavolo di conglomerato cementizio; finitura: sabbiatura levigatura. Incluso: viteria e staffe per fissaggio a pavimento. Escluso: plinti di fondazione. LAVORO: Posa. Escluso: opere di scavo. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	784,43	1U.06.380.0110	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	TAVOLO
OC.EEA.a02.B7025.Qa005.0000.-	OPERA: Tavolo, a doghe di legno naturale rovere; finitura: colore naturale atossica a base cerosa. Incluso: bulloneria di fissaggio a doghe "a scomparsa" in acciaio zincato. Escluso: plinti di fondazione. LAVORO: Posa. Escluso: opere di scavo. SPECIFICHE TECNICHE: impregnato a pressione in autoclave con sali ecologici senza cromo contro la marcescenza da agenti atmosferici, predisposto con fori per ancoraggio al suolo; due mani di finitura atossica cerosa con pigmenti anti UV. OP1 OPERA: Tavolo, a doghe di legno naturale rovere; finitura: colore naturale atossica a base cerosa. Incluso: bulloneria di fissaggio a doghe "a scomparsa" in acciaio zincato. Escluso: plinti di fondazione. SPECIFICHE TECNICHE: impregnato a pressione in autoclave con sali ecologici senza cromo contro la marcescenza da agenti atmosferici. RM2 Tavolo di legno naturale rovere; finitura: atossico; altezza [cm] >= 72. Incluso: bulloneria di fissaggio doghe a scomparsa in acciaio zincato SPECIFICHE TECNICHE: a 7 doghe; colore naturale con finitura atossica a base cerosa (due mani) con pigmentati anti UV LV1 LAVORO: Posa. Escluso: opere di scavo. SPECIFICHE TECNICHE: predisposto con fori per ancoraggio al suolo; due mani di finitura atossica cerosa con pigmenti anti UV.	OPERA: Tavolo, a doghe di legno naturale rovere; finitura: colore naturale atossica a base cerosa. Incluso: bulloneria di fissaggio a doghe "a scomparsa" in acciaio zincato. Escluso: plinti di fondazione. LAVORO: Posa. Escluso: opere di scavo. SPECIFICHE TECNICHE: impregnato a pressione in autoclave con sali ecologici senza cromo contro la marcescenza da agenti atmosferici, predisposto con fori per ancoraggio al suolo; due mani di finitura atossica cerosa con pigmenti anti UV.	1 cad	425,94	1U.06.380.0140.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	TAVOLO
OC.EEA.a02.B7025.Qa022.0000.-	OPERA: Tavolo, a doghe di legno naturale pino nordico; fi ... HE TECNICHE: predisposto con fori per ancoraggio al suolo.	OPERA: Tavolo, a doghe di legno naturale pino nordico; finitura: colore RAL a scelta impregnato con sali ecologici (no cromo). Incluso: bulloneria di fissaggio a doghe "a scomparsa" in acciaio zincato. Escluso: plinti di fondazione. LAVORO: Posa. Escluso: opere di scavo. SPECIFICHE TECNICHE: impregnato a pressione in autoclave con sali ecologici senza cromo contro la marcescenza da agenti atmosferici, predisposto con fori per ancoraggio al suolo. OP1 OPERA: Tavolo, a doghe di legno naturale pino nordico; finitura: colore RAL a scelta impregnato con sali ecologici (no cromo). Incluso: bulloneria di fissaggio a doghe "a scomparsa" in acciaio zincato. Escluso: plinti di fondazione. SPECIFICHE TECNICHE: impregnato a pressione in autoclave con sali ecologici senza cromo contro la marcescenza da agenti atmosferici. RM2 Tavolo di legno naturale pino nordico; finitura: colorati/impregnati; altezza [cm] >= 72. Incluso: bulloneria di fissaggio doghe a scomparsa in acciaio zincato SPECIFICHE TECNICHE: a 7 doghe; con colore RAL a scelta o impregnato a pressione in autoclave con sali ecologici in assenza di cromo LV1 LAVORO: Posa. Escluso: opere di scavo. SPECIFICHE TECNICHE: predisposto con fori per ancoraggio al suolo.	1 cad	332,48	1U.06.380.0140.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	TAVOLO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.B7025.Qa022.0250.-	OPERA: Tavolo, monoblocco di legno naturale pino nordico. ... ORO: Posa. Escluso: opere di scavo. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Tavolo, monoblocco di legno naturale pino nordico. Incluso: bulloneria a testa tonda in acciaio zincato completi di dadi e rondelle; viteria e staffe per il fissaggio a pavimento. Escluso: plinti di fondazione. LAVORO: Posa. Escluso: opere di scavo. SPECIFICHE TECNICHE: senza schienale. OP1 OPERA: Tavolo, monoblocco di legno naturale pino nordico. Incluso: bulloneria a testa tonda in acciaio zincato completi di dadi e rondelle; viteria e staffe per il fissaggio a pavimento. Escluso: plinti di fondazione. SPECIFICHE TECNICHE: senza schienale. RM2 Tavolo pic-nic di legno naturale pino nordico; finitura: impregnato; geometria/forma/aspetto: monoblocco. Incluso: bulloneria a testa tonda in acciaio zincato a fuoco completi di dadi e rondelle a completo incasso nel legno SPECIFICHE TECNICHE: impregnato in autoclave sottovuoto a pressione in assenza di cromo (contro la marcescenza da raggi UV agenti atmosferici o patogeni del legno); prolungamento su un lato per stazionamento di una o due carrozzine per disabili; due panche LV1 LAVORO: Posa. Escluso: opere di scavo. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	548,77	1U.06.380.0150	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	TAVOLO
OC.EEA.a02.C3306.R0003.0000.-	OPERA: Telaio/imbotte per porta, due ante di metallo ferro zincato per movimentazioni. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Telaio/imbotte per porta, due ante di metallo ferro zincato; impiego: porte scorrevoli; larghezza luce libera di passaggio [cm] = 200 + 210 altezza luce libera di passaggio [cm] = 120. LAVORO: Posa. Incluso: pulizia ed allontanamento materiali di risulta. Escluso: assistenza muraria per movimentazioni. SPECIFICHE TECNICHE: in lamiera zincata. OP1 OPERA: Telaio/imbotte per porta, due ante di metallo ferro zincato; impiego: porte scorrevoli; larghezza luce libera di passaggio [cm] = 200 + 210 altezza luce libera di passaggio [cm] = 120. SPECIFICHE TECNICHE: in lamiera zincata. RM2 Falso telaio doppia anta di lega ferrosa acciaio zincato; geometria/forma/aspetto: lamiera; impiego: porta scorrevole; larghezza [cm] = 120 altezza [cm] = 200 + 210 SPECIFICHE TECNICHE: per l'inserimento nei tavolati in muratura e cartongesso (9 cm < sp < 14,5 cm), dotato di meccanismo per lo scorrimento dell'anta e garanzia di funzionamento di 12 anni LV1 LAVORO: Posa. Incluso: pulizia ed allontanamento materiali di risulta. Escluso: assistenza muraria per movimentazioni. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	629,41	1C.21.250.0020.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	TELAIO/IMBOTTE PER PORTA
OC.EEA.a02.C3306.R0003.0005.-	OPERA: Telaio/imbotte per porta, due ante di metallo ferr ... istenza muraria per movimentazioni. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Telaio/imbotte per porta, due ante di metallo ferro zincato; impiego: porte scorrevoli; larghezza luce libera di passaggio [cm] = 200 + 210 altezza luce libera di passaggio [cm] = 140. LAVORO: Posa. Incluso: pulizia ed allontanamento materiali di risulta. Escluso: assistenza muraria per movimentazioni. SPECIFICHE TECNICHE: in lamiera zincata. OP1 OPERA: Telaio/imbotte per porta, due ante di metallo ferro zincato; impiego: porte scorrevoli; larghezza luce libera di passaggio [cm] = 200 + 210 altezza luce libera di passaggio [cm] = 140. SPECIFICHE TECNICHE: in lamiera zincata. RM2 Falso telaio doppia anta di lega ferrosa acciaio zincato; geometria/forma/aspetto: lamiera; impiego: porta scorrevole; larghezza [cm] = 140 altezza [cm] = 200 + 210 SPECIFICHE TECNICHE: per l'inserimento nei tavolati in muratura e cartongesso (9 cm < sp < 14,5 cm), dotato di meccanismo per lo scorrimento dell'anta e garanzia di funzionamento di 12 anni LV1 LAVORO: Posa. Incluso: pulizia ed allontanamento materiali di risulta. Escluso: assistenza muraria per movimentazioni. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	656,84	1C.21.250.0020.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	TELAIO/IMBOTTE PER PORTA
OC.EEA.a02.C3306.R0003.0010.-	OPERA: Telaio/imbotte per porta, due ante di metallo ferr ... istenza muraria per movimentazioni. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Telaio/imbotte per porta, due ante di metallo ferro zincato; impiego: porte scorrevoli; larghezza luce libera di passaggio [cm] = 200 + 210 altezza luce libera di passaggio [cm] = 160. LAVORO: Posa. Incluso: pulizia ed allontanamento materiali di risulta. Escluso: assistenza muraria per movimentazioni. SPECIFICHE TECNICHE: in lamiera zincata. OP1 OPERA: Telaio/imbotte per porta, due ante di metallo ferro zincato; impiego: porte scorrevoli; larghezza luce libera di passaggio [cm] = 200 + 210 altezza luce libera di passaggio [cm] = 160. SPECIFICHE TECNICHE: in lamiera zincata. RM2 Falso telaio doppia anta di lega ferrosa acciaio zincato; geometria/forma/aspetto: lamiera; impiego: porta scorrevole; larghezza [cm] = 160 altezza [cm] = 200 + 210 SPECIFICHE TECNICHE: per l'inserimento nei tavolati in muratura e cartongesso (9 cm < sp < 14,5 cm), dotato di meccanismo per lo scorrimento dell'anta e garanzia di funzionamento di 12 anni LV1 LAVORO: Posa. Incluso: pulizia ed allontanamento materiali di risulta. Escluso: assistenza muraria per movimentazioni. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	698,14	1C.21.250.0020.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	TELAIO/IMBOTTE PER PORTA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C3306.R0003.0015.-	OPERA: Telaio/imbotte per porta, due ante di metallo ferr ... istenza muraria per movimentazioni. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Telaio/imbotte per porta, due ante di metallo ferro zincato; impiego: porte scorrevoli; larghezza luce libera di passaggio [cm] = 200 + 210 altezza luce libera di passaggio [cm] = 180. LAVORO: Posa. Incluso: pulizia ed allontanamento materiali di risulta. Escluso: assistenza muraria per movimentazioni. SPECIFICHE TECNICHE: in lamiera zincata. OP1 OPERA: Telaio/imbotte per porta, due ante di metallo ferro zincato; impiego: porte scorrevoli; larghezza luce libera di passaggio [cm] = 200 + 210 altezza luce libera di passaggio [cm] = 180. SPECIFICHE TECNICHE: in lamiera zincata. RM2 Falso telaio doppia anta di lega ferrosa acciaio zincato; geometria/forma/aspetto: lamiera; impiego: porta scorrevole; larghezza [cm] = 180 altezza [cm] = 200 + 210 SPECIFICHE TECNICHE: per l'inserimento nei tavolati in muratura e cartongesso (9 cm < sp < 14,5 cm), dotato di meccanismo per lo scorrimento dell'anta e garanzia di funzionamento di 12 anni LV1 LAVORO: Posa. Incluso: pulizia ed allontanamento materiali di risulta. Escluso: assistenza muraria per movimentazioni. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	779,04	1C.21.250.0020.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	TELAIO/IMBOTTE PER PORTA
OC.EEA.a02.C3306.R0003.0020.-	OPERA: Telaio/imbotte per porta, due ante di metallo ferr ... istenza muraria per movimentazioni. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Telaio/imbotte per porta, due ante di metallo ferro zincato; impiego: porte scorrevoli; larghezza luce libera di passaggio [cm] = 200 + 210 altezza luce libera di passaggio [cm] = 200. LAVORO: Posa. Incluso: pulizia ed allontanamento materiali di risulta. Escluso: assistenza muraria per movimentazioni. SPECIFICHE TECNICHE: in lamiera zincata. OP1 OPERA: Telaio/imbotte per porta, due ante di metallo ferro zincato; impiego: porte scorrevoli; larghezza luce libera di passaggio [cm] = 200 + 210 altezza luce libera di passaggio [cm] = 200. SPECIFICHE TECNICHE: in lamiera zincata. RM2 Falso telaio doppia anta di lega ferrosa acciaio zincato; geometria/forma/aspetto: lamiera; impiego: porta scorrevole; larghezza [cm] = 200 altezza [cm] = 200 + 210 SPECIFICHE TECNICHE: per l'inserimento nei tavolati in muratura e cartongesso (9 cm < sp < 14,5 cm), dotato di meccanismo per lo scorrimento dell'anta e garanzia di funzionamento di 12 anni LV1 LAVORO: Posa. Incluso: pulizia ed allontanamento materiali di risulta. Escluso: assistenza muraria per movimentazioni. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	877,35	1C.21.250.0020.e	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	TELAIO/IMBOTTE PER PORTA
OC.EEA.a02.C3306.R0003.0025.-	OPERA: Telaio/imbotte per porta, due ante di metallo ferr ... istenza muraria per movimentazioni. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Telaio/imbotte per porta, due ante di metallo ferro zincato; impiego: porte scorrevoli; larghezza luce libera di passaggio [cm] = 200 + 210 altezza luce libera di passaggio [cm] = 220. LAVORO: Posa. Incluso: pulizia ed allontanamento materiali di risulta. Escluso: assistenza muraria per movimentazioni. SPECIFICHE TECNICHE: in lamiera zincata. OP1 OPERA: Telaio/imbotte per porta, due ante di metallo ferro zincato; impiego: porte scorrevoli; larghezza luce libera di passaggio [cm] = 200 + 210 altezza luce libera di passaggio [cm] = 220. SPECIFICHE TECNICHE: in lamiera zincata. RM2 Falso telaio doppia anta di lega ferrosa acciaio zincato; geometria/forma/aspetto: lamiera; impiego: porta scorrevole; larghezza [cm] = 220 altezza [cm] = 200 + 210 SPECIFICHE TECNICHE: per l'inserimento nei tavolati in muratura e cartongesso (9 cm < sp < 14,5 cm), dotato di meccanismo per lo scorrimento dell'anta e garanzia di funzionamento di 12 anni LV1 LAVORO: Posa. Incluso: pulizia ed allontanamento materiali di risulta. Escluso: assistenza muraria per movimentazioni. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	942,56	1C.21.250.0020.f	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	TELAIO/IMBOTTE PER PORTA
OC.EEA.a02.C3306.R0003.0030.-	OPERA: Telaio/imbotte per porta, due ante di metallo ferr ... istenza muraria per movimentazioni. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Telaio/imbotte per porta, due ante di metallo ferro zincato; impiego: porte scorrevoli; larghezza luce libera di passaggio [cm] = 200 + 210 altezza luce libera di passaggio [cm] = 240. LAVORO: Posa. Incluso: pulizia ed allontanamento materiali di risulta. Escluso: assistenza muraria per movimentazioni. SPECIFICHE TECNICHE: in lamiera zincata. OP1 OPERA: Telaio/imbotte per porta, due ante di metallo ferro zincato; impiego: porte scorrevoli; larghezza luce libera di passaggio [cm] = 200 + 210 altezza luce libera di passaggio [cm] = 240. SPECIFICHE TECNICHE: in lamiera zincata. RM2 Falso telaio doppia anta di lega ferrosa acciaio zincato; geometria/forma/aspetto: lamiera; impiego: porta scorrevole; larghezza [cm] = 240 altezza [cm] = 200 + 210 SPECIFICHE TECNICHE: per l'inserimento nei tavolati in muratura e cartongesso (9 cm < sp < 14,5 cm), dotato di meccanismo per lo scorrimento dell'anta e garanzia di funzionamento di 12 anni LV1 LAVORO: Posa. Incluso: pulizia ed allontanamento materiali di risulta. Escluso: assistenza muraria per movimentazioni. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	1000,44	1C.21.250.0020.g	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	TELAIO/IMBOTTE PER PORTA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C3306.R0003.0250.-	OPERA: Telaio/imbotte per porta, un'anta di metallo ferro ... istenza muraria per movimentazioni. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Telaio/imbotte per porta, un'anta di metallo ferro zincato; impiego: porte scorrevoli; larghezza luce libera di passaggio [cm] = 200 + 210 altezza luce libera di passaggio [cm] = 100. LAVORO: Posa. Incluso: pulizia ed allontanamento materiali di risulta. Escluso: assistenza muraria per movimentazioni. SPECIFICHE TECNICHE: in lamiera zincata. OP1 OPERA: Telaio/imbotte per porta, un'anta di metallo ferro zincato; impiego: porte scorrevoli; larghezza luce libera di passaggio [cm] = 200 + 210 altezza luce libera di passaggio [cm] = 100. SPECIFICHE TECNICHE: in lamiera zincata. RM2 Falso telaio singola anta di lega ferrosa acciaio zincato; geometria/forma/aspetto: lamiera; impiego: porta scorrevole; larghezza [cm] = 100 altezza [cm] = 200 + 210 SPECIFICHE TECNICHE: per l'inserimento nei tavolati in muratura e cartongesso (9 cm < sp < 14,5 cm), dotato di meccanismo per lo scorrimento dell'anta e garanzia di funzionamento di 12 anni LV1 LAVORO: Posa. Incluso: pulizia ed allontanamento materiali di risulta. Escluso: assistenza muraria per movimentazioni. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	473,12	1C.21.250.0010.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	TELAIO/IMBOTTE PER PORTA
OC.EEA.a02.C3306.R0003.0255.-	OPERA: Telaio/imbotte per porta, un'anta di metallo ferro ... istenza muraria per movimentazioni. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Telaio/imbotte per porta, un'anta di metallo ferro zincato; impiego: porte scorrevoli; larghezza luce libera di passaggio [cm] = 200 + 210 altezza luce libera di passaggio [cm] = 120. LAVORO: Posa. Incluso: pulizia ed allontanamento materiali di risulta. Escluso: assistenza muraria per movimentazioni. SPECIFICHE TECNICHE: in lamiera zincata. OP1 OPERA: Telaio/imbotte per porta, un'anta di metallo ferro zincato; impiego: porte scorrevoli; larghezza luce libera di passaggio [cm] = 200 + 210 altezza luce libera di passaggio [cm] = 120. SPECIFICHE TECNICHE: in lamiera zincata. RM2 Falso telaio singola anta di lega ferrosa acciaio zincato; geometria/forma/aspetto: lamiera; impiego: porta scorrevole; larghezza [cm] = 120 altezza [cm] = 200 + 210 SPECIFICHE TECNICHE: per l'inserimento nei tavolati in muratura e cartongesso (9 cm < sp < 14,5 cm), dotato di meccanismo per lo scorrimento dell'anta e garanzia di funzionamento di 12 anni LV1 LAVORO: Posa. Incluso: pulizia ed allontanamento materiali di risulta. Escluso: assistenza muraria per movimentazioni. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	531,96	1C.21.250.0010.e	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	TELAIO/IMBOTTE PER PORTA
OC.EEA.a02.C3306.R0003.0260.-	OPERA: Telaio/imbotte per porta, un'anta di metallo ferro ... istenza muraria per movimentazioni. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Telaio/imbotte per porta, un'anta di metallo ferro zincato; impiego: porte scorrevoli; larghezza luce libera di passaggio [cm] = 200 + 210 altezza luce libera di passaggio [cm] = 70. LAVORO: Posa. Incluso: pulizia ed allontanamento materiali di risulta. Escluso: assistenza muraria per movimentazioni. SPECIFICHE TECNICHE: in lamiera zincata. OP1 OPERA: Telaio/imbotte per porta, un'anta di metallo ferro zincato; impiego: porte scorrevoli; larghezza luce libera di passaggio [cm] = 200 + 210 altezza luce libera di passaggio [cm] = 70. SPECIFICHE TECNICHE: in lamiera zincata. RM2 Falso telaio singola anta di lega ferrosa acciaio zincato; geometria/forma/aspetto: lamiera; impiego: porta scorrevole; larghezza [cm] = 70 altezza [cm] = 200 + 210 SPECIFICHE TECNICHE: per l'inserimento nei tavolati in muratura e cartongesso (9 cm < sp < 14,5 cm), dotato di meccanismo per lo scorrimento dell'anta e garanzia di funzionamento di 12 anni LV1 LAVORO: Posa. Incluso: pulizia ed allontanamento materiali di risulta. Escluso: assistenza muraria per movimentazioni. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	358,34	1C.21.250.0010.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	TELAIO/IMBOTTE PER PORTA
OC.EEA.a02.C3306.R0003.0265.-	OPERA: Telaio/imbotte per porta, un'anta di metallo ferro ... istenza muraria per movimentazioni. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Telaio/imbotte per porta, un'anta di metallo ferro zincato; impiego: porte scorrevoli; larghezza luce libera di passaggio [cm] = 200 + 210 altezza luce libera di passaggio [cm] = 80. LAVORO: Posa. Incluso: pulizia ed allontanamento materiali di risulta. Escluso: assistenza muraria per movimentazioni. SPECIFICHE TECNICHE: in lamiera zincata. OP1 OPERA: Telaio/imbotte per porta, un'anta di metallo ferro zincato; impiego: porte scorrevoli; larghezza luce libera di passaggio [cm] = 200 + 210 altezza luce libera di passaggio [cm] = 80. SPECIFICHE TECNICHE: in lamiera zincata. RM2 Falso telaio singola anta di lega ferrosa acciaio zincato; geometria/forma/aspetto: lamiera; impiego: porta scorrevole; larghezza [cm] = 80 altezza [cm] = 200 + 210 SPECIFICHE TECNICHE: per l'inserimento nei tavolati in muratura e cartongesso (9 cm < sp < 14,5 cm), dotato di meccanismo per lo scorrimento dell'anta e garanzia di funzionamento di 12 anni LV1 LAVORO: Posa. Incluso: pulizia ed allontanamento materiali di risulta. Escluso: assistenza muraria per movimentazioni. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	379,42	1C.21.250.0010.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	TELAIO/IMBOTTE PER PORTA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C3306.R0003.0270.-	OPERA: Telaio/imbotte per porta, un'anta di metallo ferro zincato; istenza muraria per movimentazioni. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Telaio/imbotte per porta, un'anta di metallo ferro zincato; impiego: porte scorrevoli; larghezza luce libera di passaggio [cm] = 200 + 210 altezza luce libera di passaggio [cm] = 90. LAVORO: Posa. Incluso: pulizia ed allontanamento materiali di risulta. Escluso: assistenza muraria per movimentazioni. SPECIFICHE TECNICHE: in lamiera zincata. OP1 OPERA: Telaio/imbotte per porta, un'anta di metallo ferro zincato; impiego: porte scorrevoli; larghezza luce libera di passaggio [cm] = 200 + 210 altezza luce libera di passaggio [cm] = 90. SPECIFICHE TECNICHE: in lamiera zincata. RM2 Falso telaio singola anta di lega ferrosa acciaio zincato; geometria/forma/aspetto: lamiera; impiego: porta scorrevole; larghezza [cm] = 90 altezza [cm] = 200 + 210 SPECIFICHE TECNICHE: per l'inserimento nei tavolati in muratura e cartongesso (9 cm < sp < 14,5 cm), dotato di meccanismo per lo scorrimento dell'anta e garanzia di funzionamento di 12 anni LV1 LAVORO: Posa. Incluso: pulizia ed allontanamento materiali di risulta. Escluso: assistenza muraria per movimentazioni. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	423,51	1C.21.250.0010.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	TELAIO/IMBOTTE PER PORTA
OC.EEA.a02.E9715.Oa001.0000.-	OPERA: Tirante, barre di fibra sintetica di carbonio; fun ... io; prove obbligatorie di trazione. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Tirante, barre di fibra sintetica di carbonio; funzione: incatenamento di piano. Incluso: fornitura in opera dei tiranti, eventuale strato di nastro in fibra di vetro da utilizzarsi quale interfaccia con l'acciaio nel caso di impiego di barre in fibra di carbonio. Escluso: piastre esterne di ancoraggio, terminale di ancoraggio in acciaio, tenditore per il pretensionamento. LAVORO: Posa. Escluso: perforazioni delle murature per l'attraversamento dei tiranti; eventuale livellamento delle testate di ancoraggio; prove obbligatorie di trazione. SPECIFICHE TECNICHE: qualità dell'intervento verificata con prove obbligatorie di trazione eseguite su campioni prelevati dalla stessa partita di materiale (barre in composito) in ragione di almeno n° 3 campioni ogni 100 m di tiranti posti in opera, secondo le indicazioni contenute nel Capitolato Speciale d'Appalto. OP1 OPERA: Tirante, barre di fibra sintetica di carbonio; funzione: incatenamento di piano. Incluso: fornitura in opera dei tiranti, eventuale strato di nastro in fibra di vetro da utilizzarsi quale interfaccia con l'acciaio nel caso di impiego di barre in fibra di carbonio. Escluso: piastre esterne di ancoraggio, terminale di ancoraggio in acciaio, tenditore per il pretensionamento. SPECIFICHE TECNICHE: qualità dell'intervento verificata con prove obbligatorie di trazione eseguite su campioni prelevati dalla stessa partita di materiale (barre in composito) in ragione di almeno n° 3 campioni ogni 100 m di tiranti posti in opera, secondo le indicazioni riportate nel Capitolato Speciale d'Appalto. RM2 Barra ad aderenza migliorata di fibra sintetica di carbonio; geometria/forma/aspetto: pultruso; funzione: rinforzo strutturale; diametro (ø) [mm] = 10; resistenza a trazione [MPa] = 2000 modulo elastico [GPa] = 140 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Nastro di fibra sintetica di vetro; funzione: coprigiunti; impiego: murature pareti divisorie SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Escluso: perforazioni delle murature per l'attraversamento dei tiranti; eventuale livellamento delle testate di ancoraggio; prove obbligatorie di trazione. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	116,7	1C.04.810.0020.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	TIRANTE
OC.EEA.a02.E9715.Oa001.0005.-	OPERA: Tirante, barre di fibra sintetica di carbonio; fun ... io; prove obbligatorie di trazione. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Tirante, barre di fibra sintetica di carbonio; funzione: incatenamento di piano. Incluso: fornitura in opera dei tiranti, eventuale strato di nastro in fibra di vetro da utilizzarsi quale interfaccia con l'acciaio nel caso di impiego di barre in fibra di carbonio. Escluso: piastre esterne di ancoraggio, terminale di ancoraggio in acciaio, tenditore per il pretensionamento. LAVORO: Posa. Escluso: perforazioni delle murature per l'attraversamento dei tiranti; eventuale livellamento delle testate di ancoraggio; prove obbligatorie di trazione. SPECIFICHE TECNICHE: qualità dell'intervento verificata con prove obbligatorie di trazione eseguite su campioni prelevati dalla stessa partita di materiale (barre in composito) in ragione di almeno n° 3 campioni ogni 100 m di tiranti posti in opera, secondo le indicazioni contenute nel Capitolato Speciale d'Appalto. OP1 OPERA: Tirante, barre di fibra sintetica di carbonio; funzione: incatenamento di piano. Incluso: fornitura in opera dei tiranti, eventuale strato di nastro in fibra di vetro da utilizzarsi quale interfaccia con l'acciaio nel caso di impiego di barre in fibra di carbonio. Escluso: piastre esterne di ancoraggio, terminale di ancoraggio in acciaio, tenditore per il pretensionamento. SPECIFICHE TECNICHE: qualità dell'intervento verificata con prove obbligatorie di trazione eseguite su campioni prelevati dalla stessa partita di materiale (barre in composito) in ragione di almeno n° 3 campioni ogni 100 m di tiranti posti in opera, secondo le indicazioni contenute nel Capitolato Speciale d'Appalto. RM2 Barra ad aderenza migliorata di fibra sintetica di carbonio; geometria/forma/aspetto: pultruso; funzione: rinforzo strutturale; diametro (ø) [mm] = 12; resistenza a trazione [MPa] = 2000 modulo elastico [GPa] = 150 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Nastro di fibra sintetica di vetro; funzione: coprigiunti; impiego: murature pareti divisorie SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Escluso: perforazioni delle murature per l'attraversamento dei tiranti; eventuale livellamento delle testate di ancoraggio; prove obbligatorie di trazione. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	121,3	1C.04.810.0020.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	TIRANTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.E9715.Sb001.0000.-	OPERA: Tirante di lega ferrosa acciaio generico; funzione ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Tirante di lega ferrosa acciaio generico; funzione: ancoraggio. Escluso: roccia dura; rivestimento provvisorio del foro. LAVORO: Posa. Incluso: formazione di accessi; trasporto di andata e ritorno; approntamento attrezzature; preparazione piani di posa; tracciamento; perforazione a rotazione o rotoperussione in terreni di qualsiasi natura; tesatura; cementazione tratto di ancoraggio con miscela cementizia. Escluso: prove di carico; piani di lavoro; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: tiranti in acciaio armonico o barra di acciaio . OP1 OPERA: Tirante di lega ferrosa acciaio generico; funzione: ancoraggio. Escluso: roccia dura; rivestimento provvisorio del foro. SPECIFICHE TECNICHE: tiranti in acciaio armonico o barra di acciaio . RM2 Barra trefolo di lega ferrosa acciaio generico; finitura: rivestito; funzione: strutturale precompressione; impiego: conglomerato c.a.; diametro (Ø) ["] = 1/2; peso [kg/m] = 0,9 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Impasto preconfezionato di cemento generico; funzione: anticorrosiva; impiego: ferri d'armatura boiacche SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: formazione di accessi; trasporto di andata e ritorno; approntamento attrezzature; preparazione piani di posa; tracciamento; perforazione a rotazione o rotopercussione in terreni di qualsiasi natura; tesatura; cementazione tratto di ancoraggio con miscela cementizia. Escluso: prove di carico; piani di lavoro; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Trivellatrice cingolata; impiego: pali trivellati; profondità di perforazione [m] = 35; peso [t] <= 60; incluso: apparato di trivellazione (benna mordente cilindrica) SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 5,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	73,18	1C.03.250.0010.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	TIRANTE
OC.EEA.a02.E9715.Sb001.0005.-	OPERA: Tirante di lega ferrosa acciaio generico; funzione ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Tirante di lega ferrosa acciaio generico; funzione: ancoraggio. Escluso: roccia dura; rivestimento provvisorio del foro. LAVORO: Posa. Incluso: formazione di accessi; trasporto di andata e ritorno; approntamento attrezzature; preparazione piani di posa; tracciamento; perforazione a rotazione o rotoperussione in terreni di qualsiasi natura; tesatura; cementazione tratto di ancoraggio con miscela cementizia. Escluso: prove di carico; piani di lavoro; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: tiranti in acciaio armonico o barra di acciaio . OP1 OPERA: Tirante di lega ferrosa acciaio generico; funzione: ancoraggio. Escluso: roccia dura; rivestimento provvisorio del foro. SPECIFICHE TECNICHE: tiranti in acciaio armonico o barra di acciaio . RM2 Barra trefolo di lega ferrosa acciaio generico; finitura: rivestito; funzione: strutturale precompressione; impiego: conglomerato c.a.; diametro (Ø) ["] = 1/2; peso [kg/m] = 0,9 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Impasto preconfezionato di cemento generico; funzione: anticorrosiva; impiego: ferri d'armatura boiacche SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: formazione di accessi; trasporto di andata e ritorno; approntamento attrezzature; preparazione piani di posa; tracciamento; perforazione a rotazione o rotopercussione in terreni di qualsiasi natura; tesatura; cementazione tratto di ancoraggio con miscela cementizia. Escluso: prove di carico; piani di lavoro; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Trivellatrice cingolata; impiego: pali trivellati; profondità di perforazione [m] = 35; peso [t] <= 60; incluso: apparato di trivellazione (benna mordente cilindrica) SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 5,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	78,9	1C.03.250.0010.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	TIRANTE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.E9715.Sb001.0010.-	OPERA: Tirante di lega ferrosa acciaio generico; funzione ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Tirante di lega ferrosa acciaio generico; funzione: ancoraggio. Escluso: roccia dura; rivestimento provvisorio del foro. LAVORO: Posa. Incluso: formazione di accessi; trasporto di andata e ritorno; approntamento attrezzature; preparazione piani di posa; tracciamento; perforazione a rotazione o rotoperussione in terreni di qualsiasi natura; tesatura; cementazione tratto di ancoraggio con miscela cementizia. Escluso: prove di carico; piani di lavoro; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: tiranti in acciaio armonico o barra di acciaio . OP1 OPERA: Tirante di lega ferrosa acciaio generico; funzione: ancoraggio. Escluso: roccia dura; rivestimento provvisorio del foro. SPECIFICHE TECNICHE: tiranti in acciaio armonico o barra di acciaio . RM2 Barra trefolo di lega ferrosa acciaio generico; finitura: rivestito; funzione: strutturale precompressione; impiego: conglomerato c.a.; diametro (Ø) ["] = 1/2; peso [kg/m] = 0,9 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Impasto preconfezionato di cemento generico; funzione: anticorrosiva; impiego: ferri d'armatura boiacche SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: formazione di accessi; trasporto di andata e ritorno; approntamento attrezzature; preparazione piani di posa; tracciamento; perforazione a rotazione o rotoperussione in terreni di qualsiasi natura; tesatura; cementazione tratto di ancoraggio con miscela cementizia. Escluso: prove di carico; piani di lavoro; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Trivellatrice cingolata; impiego: pali trivellati; profondità di perforazione [m] = 35; peso [t] <= 60; incluso: apparato di trivellazione (benna mordente cilindrica) SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 5,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	84,65	1C.03.250.0010.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	TIRANTE
OC.EEA.a02.E9715.Sb001.0015.-	OPERA: Tirante di lega ferrosa acciaio generico; funzione ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Tirante di lega ferrosa acciaio generico; funzione: ancoraggio. Escluso: roccia dura; rivestimento provvisorio del foro. LAVORO: Posa. Incluso: formazione di accessi; trasporto di andata e ritorno; approntamento attrezzature; preparazione piani di posa; tracciamento; perforazione a rotazione o rotoperussione in terreni di qualsiasi natura; tesatura; cementazione tratto di ancoraggio con miscela cementizia. Escluso: prove di carico; piani di lavoro; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: tiranti in acciaio armonico o barra di acciaio . OP1 OPERA: Tirante di lega ferrosa acciaio generico; funzione: ancoraggio. Escluso: roccia dura; rivestimento provvisorio del foro. SPECIFICHE TECNICHE: tiranti in acciaio armonico o barra di acciaio . RM2 Barra trefolo di lega ferrosa acciaio generico; finitura: rivestito; funzione: strutturale precompressione; impiego: conglomerato c.a.; diametro (Ø) ["] = 1/2; peso [kg/m] = 0,9 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Impasto preconfezionato di cemento generico; funzione: anticorrosiva; impiego: ferri d'armatura boiacche SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: formazione di accessi; trasporto di andata e ritorno; approntamento attrezzature; preparazione piani di posa; tracciamento; perforazione a rotazione o rotoperussione in terreni di qualsiasi natura; tesatura; cementazione tratto di ancoraggio con miscela cementizia. Escluso: prove di carico; piani di lavoro; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Trivellatrice cingolata; impiego: pali trivellati; profondità di perforazione [m] = 35; peso [t] <= 60; incluso: apparato di trivellazione (benna mordente cilindrica) SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 5,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	90,35	1C.03.250.0010.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	TIRANTE
OC.EEA.a02.F9710.J0004.0000.-	OPERA: Torrino aerazione, generici di conglomerato cement ... elli piu cappello LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Torrino aerazione, generici di conglomerato cementizio alleggerito; impiego: canne fumarie. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: per canna con misure interne refrattario diametro 20 cm. OP1 OPERA: Torrino aerazione, generici di conglomerato cementizio alleggerito; impiego: canne fumarie. SPECIFICHE TECNICHE: per canna con misure interne refrattario diametro 20 cm. RM2 Comignolo di conglomerato cementizio; impiego: canne fumarie; diametro [cm] = 20 SPECIFICHE TECNICHE: per canne fumarie prefabbricate per impianti centralizzati; in conglomerato cementizio alleggerito e camicia interna circolare in refrattario; con materassino isolante; composte da 3 anelli piu cappello LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	77,99	1C.12.400.0010.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	TORRINO AERAZIONE
OC.EEA.a02.F9710.J0004.0005.-	OPERA: Torrino aerazione, generici di conglomerato cement ... elli piu cappello LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Torrino aerazione, generici di conglomerato cementizio alleggerito; impiego: canne fumarie. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: per canna con misure interne refrattario diametro 25 cm. OP1 OPERA: Torrino aerazione, generici di conglomerato cementizio alleggerito; impiego: canne fumarie. SPECIFICHE TECNICHE: per canna con misure interne refrattario diametro 25 cm. RM2 Comignolo di conglomerato cementizio; impiego: canne fumarie; diametro [cm] = 25 SPECIFICHE TECNICHE: per canne fumarie prefabbricate per impianti centralizzati; in conglomerato cementizio alleggerito e camicia interna circolare in refrattario; con materassino isolante; composte da 3 anelli piu cappello LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	94,19	1C.12.400.0010.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	TORRINO AERAZIONE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.F9710.J0004.0010.-	OPERA: Torrino aerazione, generici di conglomerato cement ... elli piu cappello LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Torrino aerazione, generici di conglomerato cementizio alleggerito; impiego: canne fumarie. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: per canna con misure interne refrattario diametro 30 cm. OP1 OPERA: Torrino aerazione, generici di conglomerato cementizio alleggerito; impiego: canne fumarie. SPECIFICHE TECNICHE: per canna con misure interne refrattario diametro 30 cm. RM2 Comignolo di conglomerato cementizio; impiego: canne fumarie; diametro [cm] = 30 SPECIFICHE TECNICHE: per canne fumarie prefabbricate per impianti centralizzati; in conglomerato cementizio alleggerito e camicia interna circolare in refrattario; con materassino isolante; composte da 3 anelli piu cappello LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	112,19	1C.12.400.0010.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	TORRINO AERAZIONE
OC.EEA.a02.F9710.J0004.0015.-	OPERA: Torrino aerazione, generici di conglomerato cement ... elli piu cappello LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Torrino aerazione, generici di conglomerato cementizio alleggerito; impiego: canne fumarie. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: per canna con misure interne refrattario diametro 35 cm. OP1 OPERA: Torrino aerazione, generici di conglomerato cementizio alleggerito; impiego: canne fumarie. SPECIFICHE TECNICHE: per canna con misure interne refrattario diametro 35 cm. RM2 Comignolo di conglomerato cementizio; impiego: canne fumarie; diametro [cm] = 35 SPECIFICHE TECNICHE: per canne fumarie prefabbricate per impianti centralizzati; in conglomerato cementizio alleggerito e camicia interna circolare in refrattario; con materassino isolante; composte da 3 anelli piu cappello LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	138,49	1C.12.400.0010.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	TORRINO AERAZIONE
OC.EEA.a02.F9710.J0004.0250.-	OPERA: Torrino aerazione, serie gas di conglomerato cemen ... elli piu cappello LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Torrino aerazione, serie gas di conglomerato cementizio alleggerito; impiego: condotti collettivi ramificati caldaie a metano. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: per canna dimensioni del condotto interno principale da 14 x 14 cm a 18 x 18 cm e condotto secondario 12.5 x 12.5 cm. OP1 OPERA: Torrino aerazione, serie gas di conglomerato cementizio alleggerito; impiego: condotti collettivi ramificati caldaie a metano. SPECIFICHE TECNICHE: per canna dimensioni del condotto interno principale da 14 x 14 cm a 18 x 18 cm e condotto secondario 12.5 x 12.5 cm. RM2 Comignolo di conglomerato cementizio; impiego: condotti collettivi SPECIFICHE TECNICHE: per condotti collettivi ramificati serie gas per caldaie a metano (14x14; 16x16; 18x18); con condoto interno refrattario antiacido e controcanna in conglomerato cementizio; composto da 3 anelli piu cappello LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	109,37	1C.12.400.0020	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	TORRINO AERAZIONE
OC.EEA.a02.E5750.Sb001.0000.a	OPERA: Traliccio di lega ferrosa acciaio generico; funzio ... viti mordenti, da annegare nella soletta di completamento.	OPERA: Traliccio di lega ferrosa acciaio generico; funzione: rinforzo orditure secondarie; impiego: solai in legno. LAVORO: Posa. Escluso: formazione delle sedi per l'incastro dei trallici nei muri; la soletta armata, le puntellazioni; piani di lavoro; opere provvisionali di protezione. SPECIFICHE TECNICHE: fissati con viti mordenti, da annegare nella soletta di completamento. OP1 OPERA: Traliccio di lega ferrosa acciaio generico; funzione: rinforzo orditure secondarie; impiego: solai in legno. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Traliccio speciali di lega ferrosa acciaio generico; funzione: rinforzo; impiego: strutture in legno; altezza [cm] = 40. Incluso: viteria da legno SPECIFICHE TECNICHE: viteria secondo normativa DIN 571 LV1 LAVORO: Posa. Escluso: formazione delle sedi per l'incastro dei trallici nei muri; la soletta armata, le puntellazioni; piani di lavoro; opere provvisionali di protezione. SPECIFICHE TECNICHE: fissati con viti mordenti, da annegare nella soletta di completamento.	1 m	43,76	1C.05.710.0010.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	TRALICCIO
OC.EEA.a02.E5750.Sb001.0000.b	OPERA: Traliccio di lega ferrosa acciaio generico; funzio ... viti mordenti, da annegare nella soletta di completamento.	OPERA: Traliccio di lega ferrosa acciaio generico; funzione: rinforzo orditure secondarie; impiego: solai in legno. LAVORO: Posa. Escluso: formazione delle sedi per l'incastro dei trallici nei muri; la soletta armata, le puntellazioni; piani di lavoro; opere provvisionali di protezione. SPECIFICHE TECNICHE: fissati con viti mordenti, da annegare nella soletta di completamento. OP1 OPERA: Traliccio di lega ferrosa acciaio generico; funzione: rinforzo orditure secondarie; impiego: solai in legno. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Traliccio speciali di lega ferrosa acciaio generico; funzione: rinforzo; impiego: strutture in legno; altezza [cm] = 60. Incluso: viteria da legno SPECIFICHE TECNICHE: viteria secondo normativa DIN 571 LV1 LAVORO: Posa. Escluso: formazione delle sedi per l'incastro dei trallici nei muri; la soletta armata, le puntellazioni; piani di lavoro; opere provvisionali di protezione. SPECIFICHE TECNICHE: fissati con viti mordenti, da annegare nella soletta di completamento.	1 m	51,08	1C.05.710.0010.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	TRALICCIO
OC.EEA.a02.C9745.Sb010.0000.a	OPERA: Trampolino di lega ferrosa acciaio inox AISI 304; ... egolazione sbalzo LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Trampolino di lega ferrosa acciaio inox AISI 304; finitura: piattaforma in legno lamellare; impiego: piscine agonistiche; altezza [cm] = 100. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Trampolino di lega ferrosa acciaio inox AISI 304; finitura: piattaforma in legno lamellare; impiego: piscine agonistiche; altezza [cm] = 100. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Trampolino di lega ferrosa acciaio inox AISI 304; impiego: piscine agonistiche; altezza [cm] = 100. Incluso: passamano; scaletta in acciaio; fissaggio a pavimento SPECIFICHE TECNICHE: con fulcro mobile per regolazione sbalzo LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	10671,36	1U.07.180.0090.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	TRAMPOLINO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C9745.Sb010.0000.b	OPERA: Trampolino di lega ferrosa acciaio inox AISI 304; ... egolazione sbalzo LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Trampolino di lega ferrosa acciaio inox AISI 304; finitura: piattaforma in legno lamellare; impiego: piscine agonistiche; altezza [cm] = 300. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Trampolino di lega ferrosa acciaio inox AISI 304; finitura: piattaforma in legno lamellare; impiego: piscine agonistiche; altezza [cm] = 300. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Trampolino di lega ferrosa acciaio inox AISI 304; impiego: piscine agonistiche; altezza [cm] = 300. Incluso: passamano; scaletta in acciaio; fissaggio a pavimento SPECIFICHE TECNICHE: con fulcro mobile per regolazione sbalzo LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	11962,83	1U.07.180.0090.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	TRAMPOLINO
OC.EEA.a02.C9745.Sb010.0005.a	OPERA: Trampolino di lega ferrosa acciaio inox AISI 304; ... FICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Trampolino di lega ferrosa acciaio inox AISI 304; finitura: tavola elastica antiscivolo; impiego: piscine residenziali; altezza [cm] = 40. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: con tavola elastica antiscivolo; per vasche a sfioro interne. OP1 OPERA: Trampolino di lega ferrosa acciaio inox AISI 304; finitura: tavola elastica antiscivolo; impiego: piscine residenziali; altezza [cm] = 40. SPECIFICHE TECNICHE: con tavola elastica antiscivolo; per vasche a sfioro interne. RM2 Trampolino di lega ferrosa acciaio inox AISI 304; impiego: vasche a sfioro interno piscine residenziali; altezza [cm] = 40. Incluso: ancoraggi SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	605,31	1U.07.180.0080.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	TRAMPOLINO
OC.EEA.a02.C9745.Sb010.0005.b	OPERA: Trampolino di lega ferrosa acciaio inox AISI 304; ... FICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Trampolino di lega ferrosa acciaio inox AISI 304; finitura: tavola elastica antiscivolo; impiego: piscine residenziali; altezza [cm] = 60. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: con tavola elastica antiscivolo; per vasche a sfioro interne. OP1 OPERA: Trampolino di lega ferrosa acciaio inox AISI 304; finitura: tavola elastica antiscivolo; impiego: piscine residenziali; altezza [cm] = 60. SPECIFICHE TECNICHE: con tavola elastica antiscivolo; per vasche a sfioro interne. RM2 Trampolino di lega ferrosa acciaio inox AISI 304; impiego: vasche a sfioro interno piscine residenziali; altezza [cm] = 60. Incluso: ancoraggi SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	1432,67	1U.07.180.0080.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	TRAMPOLINO
OC.EEA.a02.I7405.Sb032.0000.-	OPERA: Tubazione acque bianche, a bicchiere di lega ferro ... orderia; pezzi speciali; giunzioni. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Tubazione acque bianche, a bicchiere di lega ferrosa ghisa sferoidale centrifugata; finitura: malta di cemento d'altoforno; impiego: condotte acquedotti; Diametro nominale [mm] = 250; Pressione [classe] = 40. LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfianco e riempimento; raccorderia; pezzi speciali; giunzioni. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione acque bianche, a bicchiere di lega ferrosa ghisa sferoidale centrifugata; finitura: malta di cemento d'altoforno; impiego: condotte acquedotti; Diametro nominale [mm] = 250; Pressione [classe] = 40. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo a bicchiere di lega ferrosa ghisa sferoidale; finitura: malta di cemento d'altoforno lega zinco alluminio; impiego: condotte acquedottistiche; lunghezza utile [mm] >= 6 diametro nominale interno (DN) [mm] = 250; Pressione (PFA) [bar] = 16 SPECIFICHE TECNICHE: rivestimento interno in malta di cemento daltoforno applicata per centrifugazione; rivestimento esterno con 400g/m ² di lega di zinco alluminio; classe 40 LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfianco e riempimento; raccorderia; pezzi speciali; giunzioni. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	138,93	1U.10.010.0020.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	TUBAZIONE ACQUE BIANCHE
OC.EEA.a02.I7405.Sb032.0005.-	OPERA: Tubazione acque bianche, a bicchiere di lega ferro ... orderia; pezzi speciali; giunzioni. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Tubazione acque bianche, a bicchiere di lega ferrosa ghisa sferoidale centrifugata; finitura: malta di cemento d'altoforno lega zinco-alluminio; impiego: condotte acquedotti; Diametro nominale [mm] = 100; Pressione [classe] = 40. LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfianco e riempimento; raccorderia; pezzi speciali; giunzioni. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione acque bianche, a bicchiere di lega ferrosa ghisa sferoidale centrifugata; finitura: malta di cemento d'altoforno lega zinco-alluminio; impiego: condotte acquedotti; Diametro nominale [mm] = 100; Pressione [classe] = 40. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo a bicchiere di lega ferrosa ghisa sferoidale; finitura: malta di cemento d'altoforno lega zinco alluminio; impiego: condotte acquedottistiche; lunghezza utile [mm] >= 6 diametro nominale interno (DN) [mm] = 100 SPECIFICHE TECNICHE: rivestimento interno in malta di cemento daltoforno applicata per centrifugazione; rivestimento esterno con 400g/m ² di lega di zinco alluminio; classe 40 LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfianco e riempimento; raccorderia; pezzi speciali; giunzioni. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	50,29	1U.10.010.0010.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	TUBAZIONE ACQUE BIANCHE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.I7405.Sb032.0010.-	OPERA: Tubazione acque bianche, a bicchiere di lega ferro ... orderia; pezzi speciali; giunzioni. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Tubazione acque bianche, a bicchiere di lega ferrosa ghisa sferoidale centrifugata; finitura: malta di cemento d'altoforno lega zinco-alluminio; impiego: condotte acquadotti; Diametro nominale [mm] = 100; Pressione [classe] = 40. LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfilanco e riempimento; raccorderia; pezzi speciali; giunzioni. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione acque bianche, a bicchiere di lega ferrosa ghisa sferoidale centrifugata; finitura: malta di cemento d'altoforno lega zinco-alluminio; impiego: condotte acquadotti; Diametro nominale [mm] = 100; Pressione [classe] = 40. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo a bicchiere di lega ferrosa ghisa sferoidale; finitura: malta di cemento d'altoforno lega zinco alluminio; impiego: condotte acquadottistiche; lunghezza utile [mm] >= 6 diametro nominale interno (DN) [mm] = 100; Pressione (PFA) [bar] = 16 SPECIFICHE TECNICHE: rivestimento interno in malta di cemento daltoforno applicata per centrifugazione; rivestimento esterno con 400g/m ² di lega di zinco alluminio; classe 40 LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfilanco e riempimento; raccorderia; pezzi speciali; giunzioni. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	56,74	1U.10.010.0020.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	TUBAZIONE ACQUE BIANCHE
OC.EEA.a02.I7405.Sb032.0015.-	OPERA: Tubazione acque bianche, a bicchiere di lega ferro ... orderia; pezzi speciali; giunzioni. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Tubazione acque bianche, a bicchiere di lega ferrosa ghisa sferoidale centrifugata; finitura: malta di cemento d'altoforno lega zinco-alluminio; impiego: condotte acquadotti; Diametro nominale [mm] = 150; Pressione [classe] = 40. LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfilanco e riempimento; raccorderia; pezzi speciali; giunzioni. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione acque bianche, a bicchiere di lega ferrosa ghisa sferoidale centrifugata; finitura: malta di cemento d'altoforno lega zinco-alluminio; impiego: condotte acquadotti; Diametro nominale [mm] = 150; Pressione [classe] = 40. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo a bicchiere di lega ferrosa ghisa sferoidale; finitura: malta di cemento d'altoforno lega zinco alluminio; impiego: condotte acquadottistiche; lunghezza utile [mm] >= 6 diametro nominale interno (DN) [mm] = 150 SPECIFICHE TECNICHE: rivestimento interno in malta di cemento daltoforno applicata per centrifugazione; rivestimento esterno con 400g/m ² di lega di zinco alluminio; classe 40 LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfilanco e riempimento; raccorderia; pezzi speciali; giunzioni. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	69,65	1U.10.010.0010.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	TUBAZIONE ACQUE BIANCHE
OC.EEA.a02.I7405.Sb032.0020.-	OPERA: Tubazione acque bianche, a bicchiere di lega ferro ... orderia; pezzi speciali; giunzioni. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Tubazione acque bianche, a bicchiere di lega ferrosa ghisa sferoidale centrifugata; finitura: malta di cemento d'altoforno lega zinco-alluminio; impiego: condotte acquadotti; Diametro nominale [mm] = 150; Pressione [classe] = 40. LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfilanco e riempimento; raccorderia; pezzi speciali; giunzioni. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione acque bianche, a bicchiere di lega ferrosa ghisa sferoidale centrifugata; finitura: malta di cemento d'altoforno lega zinco-alluminio; impiego: condotte acquadotti; Diametro nominale [mm] = 150; Pressione [classe] = 40. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo a bicchiere di lega ferrosa ghisa sferoidale; finitura: malta di cemento d'altoforno lega zinco alluminio; impiego: condotte acquadottistiche; lunghezza utile [mm] >= 6 diametro nominale interno (DN) [mm] = 150; Pressione (PFA) [bar] = 16 SPECIFICHE TECNICHE: rivestimento interno in malta di cemento daltoforno applicata per centrifugazione; rivestimento esterno con 400g/m ² di lega di zinco alluminio; classe 40 LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfilanco e riempimento; raccorderia; pezzi speciali; giunzioni. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	79,17	1U.10.010.0020.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	TUBAZIONE ACQUE BIANCHE
OC.EEA.a02.I7405.Sb032.0025.-	OPERA: Tubazione acque bianche, a bicchiere di lega ferro ... orderia; pezzi speciali; giunzioni. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Tubazione acque bianche, a bicchiere di lega ferrosa ghisa sferoidale centrifugata; finitura: malta di cemento d'altoforno lega zinco-alluminio; impiego: condotte acquadotti; Diametro nominale [mm] = 200; Pressione [classe] = 40. LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfilanco e riempimento; raccorderia; pezzi speciali; giunzioni. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione acque bianche, a bicchiere di lega ferrosa ghisa sferoidale centrifugata; finitura: malta di cemento d'altoforno lega zinco-alluminio; impiego: condotte acquadotti; Diametro nominale [mm] = 200; Pressione [classe] = 40. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo a bicchiere di lega ferrosa ghisa sferoidale; finitura: malta di cemento d'altoforno lega zinco alluminio; impiego: condotte acquadottistiche; lunghezza utile [mm] >= 6 diametro nominale interno (DN) [mm] = 200 SPECIFICHE TECNICHE: rivestimento interno in malta di cemento daltoforno applicata per centrifugazione; rivestimento esterno con 400g/m ² di lega di zinco alluminio; classe 40 LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfilanco e riempimento; raccorderia; pezzi speciali; giunzioni. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	94,8	1U.10.010.0010.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	TUBAZIONE ACQUE BIANCHE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.17405.Sb032.0030.-	OPERA: Tubazione acque bianche, a bicchiere di lega ferro ... orderia; pezzi speciali; giunzioni. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Tubazione acque bianche, a bicchiere di lega ferrosa ghisa sferoidale centrifugata; finitura: malta di cemento d'altoforno lega zinco-alluminio; impiego: condotte acquadotti; Diametro nominale [mm] = 200; Pressione [classe] = 40. LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfilanco e riempimento; raccorderia; pezzi speciali; giunzioni. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione acque bianche, a bicchiere di lega ferrosa ghisa sferoidale centrifugata; finitura: malta di cemento d'altoforno lega zinco-alluminio; impiego: condotte acquadotti; Diametro nominale [mm] = 200; Pressione [classe] = 40. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo a bicchiere di lega ferrosa ghisa sferoidale; finitura: malta di cemento d'altoforno lega zinco alluminio; impiego: condotte acquadottistiche; lunghezza utile [mm] >= 6 diametro nominale interno (DN) [mm] = 200; Pressione (PFA) [bar] = 16 SPECIFICHE TECNICHE: rivestimento interno in malta di cemento daltoforno applicata per centrifugazione; rivestimento esterno con 400g/m ² di lega di zinco alluminio; classe 40 LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfilanco e riempimento; raccorderia; pezzi speciali; giunzioni. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	103,41	1U.10.010.0020.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	TUBAZIONE ACQUE BIANCHE
OC.EEA.a02.17405.Sb032.0035.-	OPERA: Tubazione acque bianche, a bicchiere di lega ferro ... orderia; pezzi speciali; giunzioni. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Tubazione acque bianche, a bicchiere di lega ferrosa ghisa sferoidale centrifugata; finitura: malta di cemento d'altoforno lega zinco-alluminio; impiego: condotte acquadotti; Diametro nominale [mm] = 250; Pressione [classe] = 40. LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfilanco e riempimento; raccorderia; pezzi speciali; giunzioni. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione acque bianche, a bicchiere di lega ferrosa ghisa sferoidale centrifugata; finitura: malta di cemento d'altoforno lega zinco-alluminio; impiego: condotte acquadotti; Diametro nominale [mm] = 250; Pressione [classe] = 40. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo a bicchiere di lega ferrosa ghisa sferoidale; finitura: malta di cemento d'altoforno lega zinco alluminio; impiego: condotte acquadottistiche; lunghezza utile [mm] >= 6 diametro nominale interno (DN) [mm] = 250 SPECIFICHE TECNICHE: rivestimento interno in malta di cemento daltoforno applicata per centrifugazione; rivestimento esterno con 400g/m ² di lega di zinco alluminio; classe 40 LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfilanco e riempimento; raccorderia; pezzi speciali; giunzioni. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	123,83	1U.10.010.0010.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	TUBAZIONE ACQUE BIANCHE
OC.EEA.a02.17405.Sb032.0040.-	OPERA: Tubazione acque bianche, a bicchiere di lega ferro ... orderia; pezzi speciali; giunzioni. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Tubazione acque bianche, a bicchiere di lega ferrosa ghisa sferoidale centrifugata; finitura: malta di cemento d'altoforno lega zinco-alluminio; impiego: condotte acquadotti; Diametro nominale [mm] = 300; Pressione [classe] = 40. LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfilanco e riempimento; raccorderia; pezzi speciali; giunzioni. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione acque bianche, a bicchiere di lega ferrosa ghisa sferoidale centrifugata; finitura: malta di cemento d'altoforno lega zinco-alluminio; impiego: condotte acquadotti; Diametro nominale [mm] = 300; Pressione [classe] = 40. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo a bicchiere di lega ferrosa ghisa sferoidale; finitura: malta di cemento d'altoforno lega zinco alluminio; impiego: condotte acquadottistiche; lunghezza utile [mm] >= 6 diametro nominale interno (DN) [mm] = 300 SPECIFICHE TECNICHE: rivestimento interno in malta di cemento daltoforno applicata per centrifugazione; rivestimento esterno con 400g/m ² di lega di zinco alluminio; classe 40 LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfilanco e riempimento; raccorderia; pezzi speciali; giunzioni. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	139,18	1U.10.010.0010.e	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	TUBAZIONE ACQUE BIANCHE
OC.EEA.a02.17405.Sb032.0045.-	OPERA: Tubazione acque bianche, a bicchiere di lega ferro ... orderia; pezzi speciali; giunzioni. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Tubazione acque bianche, a bicchiere di lega ferrosa ghisa sferoidale centrifugata; finitura: malta di cemento d'altoforno lega zinco-alluminio; impiego: condotte acquadotti; Diametro nominale [mm] = 300; Pressione [classe] = 40. LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfilanco e riempimento; raccorderia; pezzi speciali; giunzioni. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione acque bianche, a bicchiere di lega ferrosa ghisa sferoidale centrifugata; finitura: malta di cemento d'altoforno lega zinco-alluminio; impiego: condotte acquadotti; Diametro nominale [mm] = 300; Pressione [classe] = 40. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo a bicchiere di lega ferrosa ghisa sferoidale; finitura: malta di cemento d'altoforno lega zinco alluminio; impiego: condotte acquadottistiche; lunghezza utile [mm] >= 6 diametro nominale interno (DN) [mm] = 300; Pressione (PFA) [bar] = 16 SPECIFICHE TECNICHE: rivestimento interno in malta di cemento daltoforno applicata per centrifugazione; rivestimento esterno con 400g/m ² di lega di zinco alluminio; classe 40 LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfilanco e riempimento; raccorderia; pezzi speciali; giunzioni. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	158,94	1U.10.010.0020.e	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	TUBAZIONE ACQUE BIANCHE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.I7405.Sb032.0050.-	OPERA: Tubazione acque bianche, a bicchiere di lega ferro ... orderia; pezzi speciali; giunzioni. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Tubazione acque bianche, a bicchiere di lega ferrosa ghisa sferoidale centrifugata; finitura: malta di cemento d'altoforno lega zinco-alluminio; impiego: condotte acquedotti; Diametro nominale [mm] = 400; Pressione [classe] = 30. LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfilanco e riempimento; raccorderia; pezzi speciali; giunzioni. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione acque bianche, a bicchiere di lega ferrosa ghisa sferoidale centrifugata; finitura: malta di cemento d'altoforno lega zinco-alluminio; impiego: condotte acquedotti; Diametro nominale [mm] = 400; Pressione [classe] = 30. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo a bicchiere di lega ferrosa ghisa sferoidale; finitura: malta di cemento d'altoforno lega zinco alluminio; impiego: condotte acquedottistiche; lunghezza utile [mm] >= 6 diametro nominale interno (DN) [mm] = 400 SPECIFICHE TECNICHE: rivestimento interno in malta di cemento daltoforno applicata per centrifugazione; rivestimento esterno con 400g/m ² di lega di zinco alluminio; classe 30 LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfilanco e riempimento; raccorderia; pezzi speciali; giunzioni. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	199,27	1U.10.010.0010.f	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	TUBAZIONE ACQUE BIANCHE
OC.EEA.a02.I7405.Sb032.0055.-	OPERA: Tubazione acque bianche, a bicchiere di lega ferro ... orderia; pezzi speciali; giunzioni. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Tubazione acque bianche, a bicchiere di lega ferrosa ghisa sferoidale centrifugata; finitura: malta di cemento d'altoforno lega zinco-alluminio; impiego: condotte acquedotti; Diametro nominale [mm] = 400; Pressione [classe] = 30. LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfilanco e riempimento; raccorderia; pezzi speciali; giunzioni. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione acque bianche, a bicchiere di lega ferrosa ghisa sferoidale centrifugata; finitura: malta di cemento d'altoforno lega zinco-alluminio; impiego: condotte acquedotti; Diametro nominale [mm] = 400; Pressione [classe] = 30. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo a bicchiere di lega ferrosa ghisa sferoidale; finitura: malta di cemento d'altoforno lega zinco alluminio; impiego: condotte acquedottistiche; lunghezza utile [mm] >= 6 diametro nominale interno (DN) [mm] = 400; Pressione (PFA) [bar] = 16 SPECIFICHE TECNICHE: rivestimento interno in malta di cemento daltoforno applicata per centrifugazione; rivestimento esterno con 400g/m ² di lega di zinco alluminio; classe 30 LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfilanco e riempimento; raccorderia; pezzi speciali; giunzioni. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	250,2	1U.10.010.0020.f	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	TUBAZIONE ACQUE BIANCHE
OC.EEA.a02.I7405.Sb032.0060.-	OPERA: Tubazione acque bianche, a bicchiere di lega ferro ... orderia; pezzi speciali; giunzioni. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Tubazione acque bianche, a bicchiere di lega ferrosa ghisa sferoidale centrifugata; finitura: malta di cemento d'altoforno lega zinco-alluminio; impiego: condotte acquedotti; Diametro nominale [mm] = 500; Pressione [classe] = 30. LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfilanco e riempimento; raccorderia; pezzi speciali; giunzioni. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione acque bianche, a bicchiere di lega ferrosa ghisa sferoidale centrifugata; finitura: malta di cemento d'altoforno lega zinco-alluminio; impiego: condotte acquedotti; Diametro nominale [mm] = 500; Pressione [classe] = 30. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo a bicchiere di lega ferrosa ghisa sferoidale; finitura: malta di cemento d'altoforno lega zinco alluminio; impiego: condotte acquedottistiche; lunghezza utile [mm] >= 6 diametro nominale interno (DN) [mm] = 500; Pressione (PFA) [bar] = 11 SPECIFICHE TECNICHE: rivestimento interno in malta di cemento daltoforno applicata per centrifugazione; rivestimento esterno con 400g/m ² di lega di zinco alluminio; classe 30 LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfilanco e riempimento; raccorderia; pezzi speciali; giunzioni. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	351,67	1U.10.010.0020.g	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	TUBAZIONE ACQUE BIANCHE
OC.EEA.a02.I7405.Sb032.0065.-	OPERA: Tubazione acque bianche, a bicchiere di lega ferro ... orderia; pezzi speciali; giunzioni. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Tubazione acque bianche, a bicchiere di lega ferrosa ghisa sferoidale centrifugata; finitura: malta di cemento d'altoforno lega zinco-alluminio; impiego: condotte acquedotti; Diametro nominale [mm] = 500; Pressione [classe] = 40. LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfilanco e riempimento; raccorderia; pezzi speciali; giunzioni. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione acque bianche, a bicchiere di lega ferrosa ghisa sferoidale centrifugata; finitura: malta di cemento d'altoforno lega zinco-alluminio; impiego: condotte acquedotti; Diametro nominale [mm] = 500; Pressione [classe] = 40. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo a bicchiere di lega ferrosa ghisa sferoidale; finitura: malta di cemento d'altoforno lega zinco alluminio; impiego: condotte acquedottistiche; lunghezza utile [mm] >= 6 diametro nominale interno (DN) [mm] = 500 SPECIFICHE TECNICHE: rivestimento interno in malta di cemento daltoforno applicata per centrifugazione; rivestimento esterno con 400g/m ² di lega di zinco alluminio; classe 30 LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfilanco e riempimento; raccorderia; pezzi speciali; giunzioni. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	269,97	1U.10.010.0010.g	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	TUBAZIONE ACQUE BIANCHE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.17405.Sb032.0070.-	OPERA: Tubazione acque bianche, a bicchiere di lega ferro ... orderia; pezzi speciali; giunzioni. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Tubazione acque bianche, a bicchiere di lega ferrosa ghisa sferoidale centrifugata; finitura: malta di cemento d'altoforno lega zinco-alluminio; impiego: condotte acquedotti; Diametro nominale [mm] = 600; Pressione [classe] = 30. LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfianco e riempimento; raccorderia; pezzi speciali; giunzioni. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione acque bianche, a bicchiere di lega ferrosa ghisa sferoidale centrifugata; finitura: malta di cemento d'altoforno lega zinco-alluminio; impiego: condotte acquedotti; Diametro nominale [mm] = 600; Pressione [classe] = 30. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo a bicchiere di lega ferrosa ghisa sferoidale; finitura: malta di cemento d'altoforno lega zinco alluminio; impiego: condotte acquedottistiche; lunghezza utile [mm] >= 6 diametro nominale interno (DN) [mm] = 600; Pressione (PFA) [bar] = 10 SPECIFICHE TECNICHE: rivestimento interno in malta di cemento d'altoforno applicata per centrifugazione; rivestimento esterno con 400g/m ² di lega di zinco alluminio; classe 30 LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfianco e riempimento; raccorderia; pezzi speciali; giunzioni. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	433,14	1U.10.010.0020.h	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	TUBAZIONE ACQUE BIANCHE
OC.EEA.a02.17405.Sb032.0075.-	OPERA: Tubazione acque bianche, a bicchiere di lega ferro ... orderia; pezzi speciali; giunzioni. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Tubazione acque bianche, a bicchiere di lega ferrosa ghisa sferoidale centrifugata; finitura: malta di cemento d'altoforno lega zinco-alluminio; impiego: condotte acquedotti; Diametro nominale [mm] = 600; Pressione [classe] = 40. LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfianco e riempimento; raccorderia; pezzi speciali; giunzioni. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione acque bianche, a bicchiere di lega ferrosa ghisa sferoidale centrifugata; finitura: malta di cemento d'altoforno lega zinco-alluminio; impiego: condotte acquedotti; Diametro nominale [mm] = 600; Pressione [classe] = 40. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo a bicchiere di lega ferrosa ghisa sferoidale; finitura: malta di cemento d'altoforno lega zinco alluminio; impiego: condotte acquedottistiche; lunghezza utile [mm] >= 6 diametro nominale interno (DN) [mm] = 600 SPECIFICHE TECNICHE: rivestimento interno in malta di cemento d'altoforno applicata per centrifugazione; rivestimento esterno con 400g/m ² di lega di zinco alluminio; classe 30 LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfianco e riempimento; raccorderia; pezzi speciali; giunzioni. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	333,42	1U.10.010.0010.h	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	TUBAZIONE ACQUE BIANCHE
OC.EEA.a02.17832.D0006.0000.-	OPERA: Tubazione di drenaggio di plastica polietilene (PE ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Tubazione di drenaggio di plastica polietilene (PE); Diametro esterno [mm] = 63. LAVORO: Posa. Incluso: sistemi di fissaggio. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione di drenaggio di plastica polietilene (PE); Diametro esterno [mm] = 63. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo di plastica polietilene (PE); geometria/forma/aspetto: corrugati - flessibile - microforato - monoparete; funzione: drenaggio; impiego: agricolo - campi sportivi - edilizia; diametro esterno [mm] = 63 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Sistema di fissaggio di materiale generico; impiego: tubo in PE diametro esterno [mm] = 63 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: sistemi di fissaggio. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore gommato; potenza [kW] <= 55; peso [t] <= 15 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	5,19	1C.12.100.0020.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	TUBAZIONE DI DRENAGGIO
OC.EEA.a02.17832.D0006.0005.-	OPERA: Tubazione di drenaggio di plastica polietilene (PE ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Tubazione di drenaggio di plastica polietilene (PE); Diametro esterno [mm] = 90. LAVORO: Posa. Incluso: sistemi di fissaggio. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione di drenaggio di plastica polietilene (PE); Diametro esterno [mm] = 90. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo di plastica polietilene (PE); geometria/forma/aspetto: corrugati - flessibile - microforato - monoparete; funzione: drenaggio; impiego: agricolo - campi sportivi - edilizia; diametro esterno [mm] = 90 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Sistema di fissaggio di materiale generico; impiego: tubo in PE diametro esterno [mm] = 90 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: sistemi di fissaggio. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore gommato; potenza [kW] <= 55; peso [t] <= 15 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	6,29	1C.12.100.0020.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	TUBAZIONE DI DRENAGGIO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.17832.D0006.0010.-	OPERA: Tubazione di drenaggio di plastica polietilene (PE) ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Tubazione di drenaggio di plastica polietilene (PE); geometria/forma/aspetto: fessurato base di appoggio piatta sommità corrugata a forma di tunnel; Diametro nominale [mm] = 100 Lunghezza [m] = 6. LAVORO: Posa. Incluso: manicotto ad incastro per giunzione. Escluso: scavo; rinterro. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione di drenaggio di plastica polietilene (PE); geometria/forma/aspetto: fessurato base di appoggio piatta sommità corrugata a forma di tunnel; Diametro nominale [mm] = 100 Lunghezza [m] = 6. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC); geometria/forma/aspetto: corrugati - flessibile - microforato - monoparete; funzione: drenaggio; impiego: agricolo - campi sportivi - edilizia; diametro esterno [mm] = 100 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: manicotto ad incastro per giunzione. Escluso: scavo; rinterro. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore gommato; potenza [kW] <= 55; peso [t] <= 15 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	7,69	1U.06.020.0010.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	TUBAZIONE DI DRENAGGIO
OC.EEA.a02.17832.D0006.0015.-	OPERA: Tubazione di drenaggio di plastica polietilene (PE) ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Tubazione di drenaggio di plastica polietilene (PE); geometria/forma/aspetto: fessurato base di appoggio piatta sommità corrugata a forma di tunnel; Diametro nominale [mm] = 150 Lunghezza [m] = 6. LAVORO: Posa. Incluso: manicotto ad incastro per giunzione. Escluso: scavo; rinterro. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione di drenaggio di plastica polietilene (PE); geometria/forma/aspetto: fessurato base di appoggio piatta sommità corrugata a forma di tunnel; Diametro nominale [mm] = 150 Lunghezza [m] = 6. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC); geometria/forma/aspetto: corrugati - flessibile - microforato - monoparete; funzione: drenaggio; impiego: agricolo - campi sportivi - edilizia; diametro esterno [mm] = 160 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: manicotto ad incastro per giunzione. Escluso: scavo; rinterro. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore gommato; potenza [kW] <= 55; peso [t] <= 15 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	14,86	1U.06.020.0010.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	TUBAZIONE DI DRENAGGIO
OC.EEA.a02.17832.D0006.0020.-	OPERA: Tubazione di drenaggio di plastica polietilene (PE) ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Tubazione di drenaggio di plastica polietilene (PE); Diametro esterno [mm] = 110. LAVORO: Posa. Incluso: sistemi di fissaggio. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione di drenaggio di plastica polietilene (PE); Diametro esterno [mm] = 110. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo di plastica polietilene (PE); geometria/forma/aspetto: corrugati - flessibile - microforato - monoparete; funzione: drenaggio; impiego: agricolo - campi sportivi - edilizia; diametro esterno [mm] = 110 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Sistema di fissaggio di materiale generico; impiego: tubo in PE diametro esterno [mm] = 110 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: sistemi di fissaggio. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore gommato; potenza [kW] <= 55; peso [t] <= 15 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	7,57	1C.12.100.0020.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	TUBAZIONE DI DRENAGGIO
OC.EEA.a02.17832.D0006.0025.-	OPERA: Tubazione di drenaggio di plastica polietilene (PE) ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Tubazione di drenaggio di plastica polietilene (PE); Diametro esterno [mm] = 125. LAVORO: Posa. Incluso: sistemi di fissaggio. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione di drenaggio di plastica polietilene (PE); Diametro esterno [mm] = 125. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo di plastica polietilene (PE); geometria/forma/aspetto: corrugati - flessibile - microforato - monoparete; funzione: drenaggio; impiego: agricolo - campi sportivi - edilizia; diametro esterno [mm] = 125 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Sistema di fissaggio di materiale generico; impiego: tubo in PE diametro esterno [mm] = 125 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: sistemi di fissaggio. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore gommato; potenza [kW] <= 55; peso [t] <= 15 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	8,76	1C.12.100.0020.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	TUBAZIONE DI DRENAGGIO
OC.EEA.a02.17832.D0006.0030.-	OPERA: Tubazione di drenaggio di plastica polietilene (PE) ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Tubazione di drenaggio di plastica polietilene (PE); Diametro esterno [mm] = 160. LAVORO: Posa. Incluso: sistemi di fissaggio. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione di drenaggio di plastica polietilene (PE); Diametro esterno [mm] = 160. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo di plastica polietilene (PE); geometria/forma/aspetto: corrugati - flessibile - microforato - monoparete; funzione: drenaggio; impiego: agricolo - campi sportivi - edilizia; diametro esterno [mm] = 160 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Sistema di fissaggio di materiale generico; impiego: tubo in PE diametro esterno [mm] = 160 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: sistemi di fissaggio. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore gommato; potenza [kW] <= 55; peso [t] <= 15 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	12,18	1C.12.100.0020.e	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	TUBAZIONE DI DRENAGGIO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.I7832.D0006.0035.-	OPERA: Tubazione di drenaggio di plastica polietilene (PE) ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Tubazione di drenaggio di plastica polietilene (PE); Diametro esterno [mm] = 200. LAVORO: Posa. Incluso: sistemi di fissaggio. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione di drenaggio di plastica polietilene (PE); Diametro esterno [mm] = 200. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo di plastica polietilene (PE); geometria/forma/aspetto: corrugati - flessibile - microforato - monoparete; funzione: drenaggio; impiego: agricolo - campi sportivi - edilizia; diametro esterno [mm] = 200 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Sistema di fissaggio di materiale generico; impiego: tubo in PE diametro esterno [mm] = 200 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: sistemi di fissaggio. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore gommato; potenza [kW] <= 55; peso [t] <= 15 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	17,63	1C.12.100.0020.f	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	TUBAZIONE DI DRENAGGIO
OC.EEA.a02.I7832.D0010.0250.-	OPERA: Tubazione di drenaggio, tubi con bicchiere e guarnizione elastomerica di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD) ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Tubazione di drenaggio, tubi con bicchiere e guarnizione elastomerica di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); Diametro esterno [mm] = 160 Diametro interno [mm] = 137. LAVORO: Posa. Incluso: sistemi di fissaggio. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione di drenaggio, tubi con bicchiere e guarnizione elastomerica di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); Diametro esterno [mm] = 160 Diametro interno [mm] = 137. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo a bicchiere di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); finitura: liscio corrugato; geometria/forma/aspetto: forato a doppia parete strutturati giunto a bicchiere; funzione: drenaggio; diametro esterno (Ø) [mm] = 160 diametro interno (Ø) [mm] = 137; classe di rigidità [kN/m ²] = SN4. Incluso: guarnizione elastomerica SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Sistema di fissaggio di materiale generico; impiego: tubo in polietilene alta densità diametro esterno [mm] = 160; diametro interno [mm] = 137 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: sistemi di fissaggio. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore gommato; potenza [kW] <= 55; peso [t] <= 15 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	19,7	1C.12.100.0040.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	TUBAZIONE DI DRENAGGIO
OC.EEA.a02.I7832.D0010.0255.-	OPERA: Tubazione di drenaggio, tubi con bicchiere e guarnizione elastomerica di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD) ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Tubazione di drenaggio, tubi con bicchiere e guarnizione elastomerica di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); Diametro esterno [mm] = 160 Diametro interno [mm] = 137. LAVORO: Posa. Incluso: sistemi di fissaggio. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione di drenaggio, tubi con bicchiere e guarnizione elastomerica di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); Diametro esterno [mm] = 160 Diametro interno [mm] = 137. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo a bicchiere di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); finitura: liscio corrugato; geometria/forma/aspetto: forato a doppia parete strutturati; funzione: drenaggio; diametro esterno (Ø) [mm] = 160 diametro interno (Ø) [mm] = 137; classe di rigidità [kN/m ²] = SN8. Incluso: guarnizione elastomerica SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Sistema di fissaggio di materiale generico; impiego: tubo in polietilene alta densità diametro esterno [mm] = 160; diametro interno [mm] = 137 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: sistemi di fissaggio. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore gommato; potenza [kW] <= 55; peso [t] <= 15 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	22,94	1C.12.100.0050.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	TUBAZIONE DI DRENAGGIO
OC.EEA.a02.I7832.D0010.0260.-	OPERA: Tubazione di drenaggio, tubi con bicchiere e guarnizione elastomerica di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD) ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Tubazione di drenaggio, tubi con bicchiere e guarnizione elastomerica di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); Diametro esterno [mm] = 200 Diametro interno [mm] = 172. LAVORO: Posa. Incluso: sistemi di fissaggio. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione di drenaggio, tubi con bicchiere e guarnizione elastomerica di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); Diametro esterno [mm] = 200 Diametro interno [mm] = 172. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo a bicchiere di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); finitura: liscio corrugato; geometria/forma/aspetto: forato a doppia parete strutturati giunto a bicchiere; funzione: drenaggio; diametro esterno (Ø) [mm] = 200 diametro interno (Ø) [mm] = 172; classe di rigidità [kN/m ²] = SN4. Incluso: guarnizione elastomerica SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Sistema di fissaggio di materiale generico; impiego: tubo in polietilene alta densità diametro esterno [mm] = 200; diametro interno [mm] = 172 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: sistemi di fissaggio. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore gommato; potenza [kW] <= 55; peso [t] <= 15 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	22,76	1C.12.100.0040.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	TUBAZIONE DI DRENAGGIO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.I7832.D0010.0265.-	OPERA: Tubazione di drenaggio, tubi con bicchiere e guarnizione elastomerica di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); Diametro esterno [mm] = 200 Diametro interno [mm] = 172. LAVORO: Posa. Incluso: sistemi di fissaggio. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfilanco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione di drenaggio, tubi con bicchiere e guarnizione elastomerica di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); Diametro esterno [mm] = 200 Diametro interno [mm] = 172. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo a bicchiere di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); finitura: liscio corrugato; geometria/forma/aspetto: forato a doppia parete strutturati; funzione: drenaggio; diametro esterno (Ø) [mm] = 200 diametro interno (Ø) [mm] = 172; classe di rigidità [kN/m²] = SN8. Incluso: guarnizione elastomerica SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Sistema di fissaggio di materiale generico; impiego: tubo in polietilene altà densità diametro esterno [mm] = 200; diametro esterno [mm] = 172 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: sistemi di fissaggio. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfilanco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore gommato; potenza [kW] <= 55; peso [t] <= 15 SPECIFICHE TECNICHE: - ; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	25,65	1C.12.100.0050.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	TUBAZIONE DI DRENAGGIO	
OC.EEA.a02.I7832.D0010.0270.-	OPERA: Tubazione di drenaggio, tubi con bicchiere e guarn ... E: - ; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Tubazione di drenaggio, tubi con bicchiere e guarnizione elastomerica di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); Diametro esterno [mm] = 250 Diametro interno [mm] = 218. LAVORO: Posa. Incluso: sistemi di fissaggio. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfilanco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione di drenaggio, tubi con bicchiere e guarnizione elastomerica di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); Diametro esterno [mm] = 250 Diametro interno [mm] = 218. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo a bicchiere di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); finitura: liscio corrugato; geometria/forma/aspetto: forato a doppia parete strutturati giunto a bicchiere; funzione: drenaggio; diametro esterno (Ø) [mm] = 250 diametro interno (Ø) [mm] = 218; classe di rigidità [kN/m²] = SN4. Incluso: guarnizione elastomerica SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Sistema di fissaggio di materiale generico; impiego: tubo in polietilene altà densità diametro esterno [mm] = 250; diametro esterno [mm] = 218 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: sistemi di fissaggio. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfilanco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore gommato; potenza [kW] <= 55; peso [t] <= 15 SPECIFICHE TECNICHE: - ; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	31,94	1C.12.100.0040.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	TUBAZIONE DI DRENAGGIO
OC.EEA.a02.I7832.D0010.0275.-	OPERA: Tubazione di drenaggio, tubi con bicchiere e guarn ... E: - ; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Tubazione di drenaggio, tubi con bicchiere e guarnizione elastomerica di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); Diametro esterno [mm] = 250 Diametro interno [mm] = 218. LAVORO: Posa. Incluso: sistemi di fissaggio. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfilanco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione di drenaggio, tubi con bicchiere e guarnizione elastomerica di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); Diametro esterno [mm] = 250 Diametro interno [mm] = 218. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo a bicchiere di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); finitura: liscio corrugato; geometria/forma/aspetto: forato a doppia parete strutturati; funzione: drenaggio; diametro esterno (Ø) [mm] = 250 diametro interno (Ø) [mm] = 218; classe di rigidità [kN/m²] = SN8. Incluso: guarnizione elastomerica SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Sistema di fissaggio di materiale generico; impiego: tubo in polietilene altà densità diametro esterno [mm] = 250; diametro esterno [mm] = 218 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: sistemi di fissaggio. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfilanco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore gommato; potenza [kW] <= 55; peso [t] <= 15 SPECIFICHE TECNICHE: - ; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	36,96	1C.12.100.0050.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	TUBAZIONE DI DRENAGGIO
OC.EEA.a02.I7832.D0010.0280.-	OPERA: Tubazione di drenaggio, tubi con bicchiere e guarn ... E: - ; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Tubazione di drenaggio, tubi con bicchiere e guarnizione elastomerica di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); Diametro esterno [mm] = 315 Diametro interno [mm] = 272. LAVORO: Posa. Incluso: sistemi di fissaggio. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfilanco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione di drenaggio, tubi con bicchiere e guarnizione elastomerica di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); Diametro esterno [mm] = 315 Diametro interno [mm] = 272. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo a bicchiere di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); finitura: liscio corrugato; geometria/forma/aspetto: forato a doppia parete strutturati giunto a bicchiere; funzione: drenaggio; diametro esterno (Ø) [mm] = 315 diametro interno (Ø) [mm] = 272; classe di rigidità [kN/m²] = SN4. Incluso: guarnizione elastomerica SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Sistema di fissaggio di materiale generico; impiego: tubo in polietilene altà densità diametro esterno [mm] = 315; diametro esterno [mm] = 272 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: sistemi di fissaggio. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfilanco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore gommato; potenza [kW] <= 55; peso [t] <= 15 SPECIFICHE TECNICHE: - ; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	45,01	1C.12.100.0040.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	TUBAZIONE DI DRENAGGIO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.I7832.D0010.0285.-	OPERA: Tubazione di drenaggio, tubi con bicchiere e guarnizione elastomerica di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); Diametro esterno [mm] = 315 Diametro interno [mm] = 272. LAVORO: Posa. Incluso: sistemi di fissaggio. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfilanco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione di drenaggio, tubi con bicchiere e guarnizione elastomerica di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); Diametro esterno [mm] = 315 Diametro interno [mm] = 272. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo a bicchiere di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); finitura: liscio corrugato; geometria/forma/aspetto: forato a doppia parete strutturati; funzione: drenaggio; diametro esterno (Ø) [mm] = 315 diametro interno (Ø) [mm] = 272; classe di rigidità [kN/m ²] = SN8. Incluso: guarnizione elastomerica SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Sistema di fissaggio di materiale generico; impiego: tubo in polietilene altà densità diametro esterno [mm] = 315; diametro esterno [mm] = 272 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: sistemi di fissaggio. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfilanco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore gommato; potenza [kW] <= 55; peso [t] <= 15 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	55	1C.12.100.0050.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	TUBAZIONE DI DRENAGGIO	
OC.EEA.a02.I7832.D0010.0290.-	OPERA: Tubazione di drenaggio, tubi con bicchiere e guarn ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Tubazione di drenaggio, tubi con bicchiere e guarnizione elastomerica di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); Diametro esterno [mm] = 400 Diametro interno [mm] = 347. LAVORO: Posa. Incluso: sistemi di fissaggio. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfilanco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione di drenaggio, tubi con bicchiere e guarnizione elastomerica di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); Diametro esterno [mm] = 400 Diametro interno [mm] = 347. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo a bicchiere di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); finitura: liscio corrugato; geometria/forma/aspetto: forato a doppia parete strutturati giunto a bicchiere; funzione: drenaggio; diametro esterno (Ø) [mm] = 400 diametro interno (Ø) [mm] = 347; classe di rigidità [kN/m ²] = SN4. Incluso: guarnizione elastomerica SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Sistema di fissaggio di materiale generico; impiego: tubo in polietilene altà densità diametro esterno [mm] = 400; diametro esterno [mm] = 347 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: sistemi di fissaggio. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfilanco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore gommato; potenza [kW] <= 55; peso [t] <= 15 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	62,1	1C.12.100.0040.e	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	TUBAZIONE DI DRENAGGIO
OC.EEA.a02.I7832.D0010.0295.-	OPERA: Tubazione di drenaggio, tubi con bicchiere e guarn ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Tubazione di drenaggio, tubi con bicchiere e guarnizione elastomerica di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); Diametro esterno [mm] = 400 Diametro interno [mm] = 347. LAVORO: Posa. Incluso: sistemi di fissaggio. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfilanco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione di drenaggio, tubi con bicchiere e guarnizione elastomerica di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); Diametro esterno [mm] = 400 Diametro interno [mm] = 347. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo a bicchiere di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); finitura: liscio corrugato; geometria/forma/aspetto: forato a doppia parete strutturati; funzione: drenaggio; diametro esterno (Ø) [mm] = 400 diametro interno (Ø) [mm] = 347; classe di rigidità [kN/m ²] = SN8. Incluso: guarnizione elastomerica SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Sistema di fissaggio di materiale generico; impiego: tubo in polietilene altà densità diametro esterno [mm] = 400; diametro esterno [mm] = 347 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: sistemi di fissaggio. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfilanco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore gommato; potenza [kW] <= 55; peso [t] <= 15 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	73,39	1C.12.100.0050.e	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	TUBAZIONE DI DRENAGGIO
OC.EEA.a02.I7832.D0010.0300.-	OPERA: Tubazione di drenaggio, tubi con bicchiere e guarn ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Tubazione di drenaggio, tubi con bicchiere e guarnizione elastomerica di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); Diametro esterno [mm] = 500 Diametro interno [mm] = 433. LAVORO: Posa. Incluso: sistemi di fissaggio. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfilanco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione di drenaggio, tubi con bicchiere e guarnizione elastomerica di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); Diametro esterno [mm] = 500 Diametro interno [mm] = 433. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo a bicchiere di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); finitura: liscio corrugato; geometria/forma/aspetto: forato a doppia parete strutturati giunto a bicchiere; funzione: drenaggio; diametro esterno (Ø) [mm] = 500 diametro interno (Ø) [mm] = 433; classe di rigidità [kN/m ²] = SN4. Incluso: guarnizione elastomerica SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Sistema di fissaggio di materiale generico; impiego: tubo in polietilene altà densità diametro esterno [mm] = 500; diametro esterno [mm] = 433 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: sistemi di fissaggio. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfilanco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore gommato; potenza [kW] <= 55; peso [t] <= 15 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	95,83	1C.12.100.0040.f	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	TUBAZIONE DI DRENAGGIO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.I7832.D0010.0305.-	OPERA: Tubazione di drenaggio, tubi con bicchiere e guarnizione elastomerica di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Tubazione di drenaggio, tubi con bicchiere e guarnizione elastomerica di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); Diametro esterno [mm] = 500 Diametro interno [mm] = 433. LAVORO: Posa. Incluso: sistemi di fissaggio. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione di drenaggio, tubi con bicchiere e guarnizione elastomerica di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); Diametro esterno [mm] = 500 Diametro interno [mm] = 433. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo a bicchiere di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); finitura: liscio corrugato; geometria/forma/aspetto: forato a doppia parete strutturati; funzione: drenaggio; diametro esterno (Ø) [mm] = 500 diametro interno (Ø) [mm] = 433; classe di rigidità [kN/m ²] = SN8. Incluso: guarnizione elastomerica SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Sistema di fissaggio di materiale generico; impiego: tubo in polietilene alta densità diametro esterno [mm] = 500; diametro interno [mm] = 433 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: sistemi di fissaggio. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore gommato; potenza [kW] <= 55; peso [t] <= 15 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	129,89	1C.12.100.0050.f	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	TUBAZIONE DI DRENAGGIO
OC.EEA.a02.I7832.D0010.0310.-	OPERA: Tubazione di drenaggio, tubi con bicchiere e guarnizione elastomerica di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Tubazione di drenaggio, tubi con bicchiere e guarnizione elastomerica di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); Diametro esterno [mm] = 630 Diametro interno [mm] = 535. LAVORO: Posa. Incluso: sistemi di fissaggio. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione di drenaggio, tubi con bicchiere e guarnizione elastomerica di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); Diametro esterno [mm] = 630 Diametro interno [mm] = 535. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo a bicchiere di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); finitura: liscio corrugato; geometria/forma/aspetto: forato a doppia parete strutturati giunto a bicchiere; funzione: drenaggio; diametro esterno (Ø) [mm] = 630 diametro interno (Ø) [mm] = 535; classe di rigidità [kN/m ²] = SN4. Incluso: guarnizione elastomerica SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Sistema di fissaggio di materiale generico; impiego: tubo in polietilene alta densità diametro esterno [mm] = 630; diametro interno [mm] = 535 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: sistemi di fissaggio. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore gommato; potenza [kW] <= 55; peso [t] <= 15 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	139,05	1C.12.100.0040.g	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	TUBAZIONE DI DRENAGGIO
OC.EEA.a02.I7832.D0017.0000.-	OPERA: Tubazione di drenaggio di plastica polivinilcloruro (PVC); criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Tubazione di drenaggio di plastica polivinilcloruro (PVC); geometria/forma/aspetto: fessurato base di appoggio piatta sommità corrugata a forma di tunnel; Diametro nominale [mm] = 110 Lunghezza [m] = 6. LAVORO: Posa. Incluso: manicotto ad incastro per giunzione. Escluso: scavo; rinterro. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione di drenaggio di plastica polivinilcloruro (PVC); geometria/forma/aspetto: fessurato base di appoggio piatta sommità corrugata a forma di tunnel; Diametro nominale [mm] = 110 Lunghezza [m] = 6. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo di plastica polietilene (PE); geometria/forma/aspetto: corrugati - flessibile - microforato - monoparete; funzione: drenaggio; impiego: agricolo - campi sportivi - edilizia; diametro esterno [mm] = 110 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: manicotto ad incastro per giunzione. Escluso: scavo; rinterro. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore gommato; potenza [kW] <= 55; peso [t] <= 15 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	7,4	OC.EEA.a02.I7832.D0017.C1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	TUBAZIONE DI DRENAGGIO	
OC.EEA.a02.I7832.D0017.0005.-	OPERA: Tubazione di drenaggio di plastica polivinilcloruro (PVC); criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Tubazione di drenaggio di plastica polivinilcloruro (PVC); geometria/forma/aspetto: fessurato base di appoggio piatta sommità corrugata a forma di tunnel; Diametro nominale [mm] = 160 Lunghezza [m] = 6. LAVORO: Posa. Incluso: manicotto ad incastro per giunzione. Escluso: scavo; rinterro. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione di drenaggio di plastica polivinilcloruro (PVC); geometria/forma/aspetto: fessurato base di appoggio piatta sommità corrugata a forma di tunnel; Diametro nominale [mm] = 160 Lunghezza [m] = 6. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo di plastica polietilene (PE); geometria/forma/aspetto: corrugati - flessibile - microforato - monoparete; funzione: drenaggio; impiego: agricolo - campi sportivi - edilizia; diametro esterno [mm] = 160 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: manicotto ad incastro per giunzione. Escluso: scavo; rinterro. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore gommato; potenza [kW] <= 55; peso [t] <= 15 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	11,81	OC.EEA.a02.I7832.D0017.C1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	TUBAZIONE DI DRENAGGIO	

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.17832.D0017.0010.-	OPERA: Tubazione di drenaggio di plastica polivinilclorur ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Tubazione di drenaggio di plastica polivinilcloruro (PVC); Diametro esterno [mm] = 50. LAVORO: Posa. Incluso: sistemi di fissaggio. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione di drenaggio di plastica polivinilcloruro (PVC); Diametro esterno [mm] = 50. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC); geometria/forma/aspetto: corrugati - flessibile - microforato - monoparete; funzione: drenaggio; impiego: agricolo - campi sportivi - edilizia; diametro esterno [mm] = 50 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Sistema di fissaggio di materiale generico; impiego: tubo in PVC diametro esterno [mm] = 50 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: sistemi di fissaggio. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore gommato; potenza [kW] <= 55; peso [t] <= 15 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	3,93	1C.12.100.0010.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	TUBAZIONE DI DRENAGGIO
OC.EEA.a02.17832.D0017.0015.-	OPERA: Tubazione di drenaggio di plastica polivinilclorur ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Tubazione di drenaggio di plastica polivinilcloruro (PVC); Diametro esterno [mm] = 65. LAVORO: Posa. Incluso: sistemi di fissaggio. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione di drenaggio di plastica polivinilcloruro (PVC); Diametro esterno [mm] = 65. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC); geometria/forma/aspetto: corrugati - flessibile - microforato - monoparete; funzione: drenaggio; impiego: agricolo - campi sportivi - edilizia; diametro esterno [mm] = 65 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Sistema di fissaggio di materiale generico; impiego: tubo in PVC diametro esterno [mm] = 65 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: sistemi di fissaggio. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore gommato; potenza [kW] <= 55; peso [t] <= 15 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	4,55	1C.12.100.0010.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	TUBAZIONE DI DRENAGGIO
OC.EEA.a02.17832.D0017.0020.-	OPERA: Tubazione di drenaggio di plastica polivinilclorur ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Tubazione di drenaggio di plastica polivinilcloruro (PVC); Diametro esterno [mm] = 80. LAVORO: Posa. Incluso: sistemi di fissaggio. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione di drenaggio di plastica polivinilcloruro (PVC); Diametro esterno [mm] = 80. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC); geometria/forma/aspetto: corrugati - flessibile - microforato - monoparete; funzione: drenaggio; impiego: agricolo - campi sportivi - edilizia; diametro esterno [mm] = 80 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Sistema di fissaggio di materiale generico; impiego: tubo in PVC diametro esterno [mm] = 80 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: sistemi di fissaggio. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore gommato; potenza [kW] <= 55; peso [t] <= 15 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	5,47	1C.12.100.0010.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	TUBAZIONE DI DRENAGGIO
OC.EEA.a02.17832.D0017.0025.-	OPERA: Tubazione di drenaggio di plastica polivinilclorur ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Tubazione di drenaggio di plastica polivinilcloruro (PVC); Diametro esterno [mm] = 200. LAVORO: Posa. Incluso: sistemi di fissaggio. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione di drenaggio di plastica polivinilcloruro (PVC); Diametro esterno [mm] = 200. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC); geometria/forma/aspetto: corrugati - flessibile - microforato - monoparete; funzione: drenaggio; impiego: agricolo - campi sportivi - edilizia; diametro esterno [mm] = 200 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Sistema di fissaggio di materiale generico; impiego: tubo in PVC diametro esterno [mm] = 200 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: sistemi di fissaggio. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore gommato; potenza [kW] <= 55; peso [t] <= 15 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	22,52	1C.12.100.0010.g	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	TUBAZIONE DI DRENAGGIO
OC.EEA.a02.17832.D0017.0030.-	OPERA: Tubazione di drenaggio di plastica polivinilclorur ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Tubazione di drenaggio di plastica polivinilcloruro (PVC); Diametro esterno [mm] = 100. LAVORO: Posa. Incluso: sistemi di fissaggio. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione di drenaggio di plastica polivinilcloruro (PVC); Diametro esterno [mm] = 100. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC); geometria/forma/aspetto: corrugati - flessibile - microforato - monoparete; funzione: drenaggio; impiego: agricolo - campi sportivi - edilizia; diametro esterno [mm] = 100 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Sistema di fissaggio di materiale generico; impiego: tubo in PVC diametro esterno [mm] = 100 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: sistemi di fissaggio. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore gommato; potenza [kW] <= 55; peso [t] <= 15 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	7,85	1C.12.100.0010.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	TUBAZIONE DI DRENAGGIO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.I7832.D0017.0035.-	OPERA: Tubazione di drenaggio di plastica polivinilclorur ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Tubazione di drenaggio di plastica polivinilcloruro (PVC); Diametro esterno [mm] = 125. LAVORO: Posa. Incluso: sistemi di fissaggio. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione di drenaggio di plastica polivinilcloruro (PVC); Diametro esterno [mm] = 125. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC); geometria/forma/aspetto: corrugati - flessibile - microforato - monoparete; funzione: drenaggio; impiego: agricolo - campi sportivi - edilizia; diametro esterno [mm] = 125 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Sistema di fissaggio di materiale generico; impiego: tubo in PVC diametro esterno [mm] = 125 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: sistemi di fissaggio. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore gommato; potenza [kW] <= 55; peso [t] <= 15 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	10,36	1C.12.100.0010.e	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	TUBAZIONE DI DRENAGGIO
OC.EEA.a02.I7832.D0017.0040.-	OPERA: Tubazione di drenaggio di plastica polivinilclorur ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Tubazione di drenaggio di plastica polivinilcloruro (PVC); Diametro esterno [mm] = 160. LAVORO: Posa. Incluso: sistemi di fissaggio. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione di drenaggio di plastica polivinilcloruro (PVC); Diametro esterno [mm] = 160. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC); geometria/forma/aspetto: corrugati - flessibile - microforato - monoparete; funzione: drenaggio; impiego: agricolo - campi sportivi - edilizia; diametro esterno [mm] = 160 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Sistema di fissaggio di materiale generico; impiego: tubo in PVC diametro esterno [mm] = 160 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: sistemi di fissaggio. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore gommato; potenza [kW] <= 55; peso [t] <= 15 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	15,43	1C.12.100.0010.f	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	TUBAZIONE DI DRENAGGIO
OC.EEA.a02.I7832.D0017.0045.-	OPERA: Tubazione di drenaggio di plastica polivinilclorur ... iunzione. Escluso: scavo; rinterro. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Tubazione di drenaggio di plastica polivinilcloruro (PVC); finitura: strato tessuto non tessuto; geometria/forma/aspetto: fessurato base di appoggio piatta sommità corrugata a forma di tunnel; Diametro nominale [mm] = 100 Lunghezza [m] = 6. LAVORO: Posa. Incluso: manicotto ad incastro per giunzione. Escluso: scavo; rinterro. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione di drenaggio di plastica polivinilcloruro (PVC); finitura: strato tessuto non tessuto; geometria/forma/aspetto: fessurato base di appoggio piatta sommità corrugata a forma di tunnel; Diametro nominale [mm] = 100 Lunghezza [m] = 6. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo a bicchiere ad anello elastomerico di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC); geometria/forma/aspetto: microforato; funzione: drenaggio; impiego: edilizia - stradale - aeroporti; diametro esterno [mm] = 110 spessore [mm] = 3 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: manicotto ad incastro per giunzione. Escluso: scavo; rinterro. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	12,33	1U.06.020.0020.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	TUBAZIONE DI DRENAGGIO
OC.EEA.a02.I7832.D0017.0055.-	OPERA: Tubazione di drenaggio di plastica polivinilclorur ... iunzione. Escluso: scavo; rinterro. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Tubazione di drenaggio di plastica polivinilcloruro (PVC); finitura: strato tessuto non tessuto; geometria/forma/aspetto: fessurato base di appoggio piatta sommità corrugata a forma di tunnel; Diametro nominale [mm] = 150 Lunghezza [m] = 6. LAVORO: Posa. Incluso: manicotto ad incastro per giunzione. Escluso: scavo; rinterro. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione di drenaggio di plastica polivinilcloruro (PVC); finitura: strato tessuto non tessuto; geometria/forma/aspetto: fessurato base di appoggio piatta sommità corrugata a forma di tunnel; Diametro nominale [mm] = 150 Lunghezza [m] = 6. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo a bicchiere ad anello elastomerico di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC); geometria/forma/aspetto: microforato; funzione: drenaggio; impiego: edilizia - stradale - aeroporti; diametro esterno [mm] = 160 spessore [mm] = 3,2 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: manicotto ad incastro per giunzione. Escluso: scavo; rinterro. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	17,57	1U.06.020.0020.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	TUBAZIONE DI DRENAGGIO
OC.EEA.a02.I7832.D0017.0250.-	OPERA: Tubazione di drenaggio, tubi con bicchiere ad anel... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Tubazione di drenaggio, tubi con bicchiere ad anello elastomerico di plastica polivinilcloruro (PVC); Diametro esterno [mm] = 110 spessore [mm] = 3. LAVORO: Posa. Incluso: sistemi di fissaggio. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione di drenaggio, tubi con bicchiere ad anello elastomerico di plastica polivinilcloruro (PVC); Diametro esterno [mm] = 110 spessore [mm] = 3. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo a bicchiere ad anello elastomerico di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC); geometria/forma/aspetto: microforato; funzione: drenaggio; impiego: edilizia - stradale - aeroporti; diametro esterno [mm] = 110 spessore [mm] = 3 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Sistema di fissaggio di materiale generico; impiego: tubo in PVC diametro esterno [mm] = 110; spessore [mm] = 3,0 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: sistemi di fissaggio. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore gommato; potenza [kW] <= 55; peso [t] <= 15 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	11,72	1C.12.100.0030.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	TUBAZIONE DI DRENAGGIO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.I7832.D0017.0255.-	OPERA: Tubazione di drenaggio, tubi con bicchiere ad anello elastomerico di plastica polivinilcloruro (PVC); Diametro esterno [mm] = 125 spessore [mm] = 3. LAVORO: Posa. Incluso: sistemi di fissaggio. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione di drenaggio, tubi con bicchiere ad anello elastomerico di plastica polivinilcloruro (PVC); Diametro esterno [mm] = 125 spessore [mm] = 3. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo a bicchiere ad anello elastomerico di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC); geometria/forma/aspetto: microforato; funzione: drenaggio; impiego: edilizia - stradale - aeroporti; diametro esterno [mm] = 125 spessore [mm] = 3 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Sistema di fissaggio di materiale generico; impiego: tubo in PVC diametro esterno [mm] = 125; spessore [mm] = 3,0 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: sistemi di fissaggio. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore gommato; potenza [kW] <= 55; peso [t] <= 15	OPERA: Tubazione di drenaggio, tubi con bicchiere ad anello elastomerico di plastica polivinilcloruro (PVC); Diametro esterno [mm] = 125 spessore [mm] = 3. LAVORO: Posa. Incluso: sistemi di fissaggio. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione di drenaggio, tubi con bicchiere ad anello elastomerico di plastica polivinilcloruro (PVC); Diametro esterno [mm] = 125 spessore [mm] = 3. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo a bicchiere ad anello elastomerico di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC); geometria/forma/aspetto: microforato; funzione: drenaggio; impiego: edilizia - stradale - aeroporti; diametro esterno [mm] = 125 spessore [mm] = 3 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Sistema di fissaggio di materiale generico; impiego: tubo in PVC diametro esterno [mm] = 125; spessore [mm] = 3,0 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: sistemi di fissaggio. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore gommato; potenza [kW] <= 55; peso [t] <= 15	1 m	13,35	1C.12.100.0030.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	TUBAZIONE DI DRENAGGIO
OC.EEA.a02.I7832.D0017.0260.-	OPERA: Tubazione di drenaggio, tubi con bicchiere ad anello elastomerico di plastica polivinilcloruro (PVC); Diametro esterno [mm] = 160 spessore [mm] = 3,2. LAVORO: Posa. Incluso: sistemi di fissaggio. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione di drenaggio, tubi con bicchiere ad anello elastomerico di plastica polivinilcloruro (PVC); Diametro esterno [mm] = 160 spessore [mm] = 3,2. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo a bicchiere ad anello elastomerico di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC); geometria/forma/aspetto: microforato; funzione: drenaggio; impiego: edilizia - stradale - aeroporti; diametro esterno [mm] = 160 spessore [mm] = 3,2 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Sistema di fissaggio di materiale generico; impiego: tubo in PVC diametro esterno [mm] = 160; spessore [mm] = 3,2 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: sistemi di fissaggio. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore gommato; potenza [kW] <= 55; peso [t] <= 15	OPERA: Tubazione di drenaggio, tubi con bicchiere ad anello elastomerico di plastica polivinilcloruro (PVC); Diametro esterno [mm] = 160 spessore [mm] = 3,2. LAVORO: Posa. Incluso: sistemi di fissaggio. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione di drenaggio, tubi con bicchiere ad anello elastomerico di plastica polivinilcloruro (PVC); Diametro esterno [mm] = 160 spessore [mm] = 3,2. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo a bicchiere ad anello elastomerico di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC); geometria/forma/aspetto: microforato; funzione: drenaggio; impiego: edilizia - stradale - aeroporti; diametro esterno [mm] = 160 spessore [mm] = 3,2 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Sistema di fissaggio di materiale generico; impiego: tubo in PVC diametro esterno [mm] = 160; spessore [mm] = 3,2 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: sistemi di fissaggio. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore gommato; potenza [kW] <= 55; peso [t] <= 15	1 m	16,2	1C.12.100.0030.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	TUBAZIONE DI DRENAGGIO
OC.EEA.a02.I7832.D0017.0265.-	OPERA: Tubazione di drenaggio, tubi con bicchiere ad anello elastomerico di plastica polivinilcloruro (PVC); Diametro esterno [mm] = 200 spessore [mm] = 3,9. LAVORO: Posa. Incluso: sistemi di fissaggio. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione di drenaggio, tubi con bicchiere ad anello elastomerico di plastica polivinilcloruro (PVC); Diametro esterno [mm] = 200 spessore [mm] = 3,9. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo a bicchiere ad anello elastomerico di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC); geometria/forma/aspetto: microforato; funzione: drenaggio; impiego: edilizia - stradale - aeroporti; diametro esterno [mm] = 200 spessore [mm] = 3,9 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Sistema di fissaggio di materiale generico; impiego: tubo in PVC diametro esterno [mm] = 200; spessore [mm] = 3,9 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: sistemi di fissaggio. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore gommato; potenza [kW] <= 55; peso [t] <= 15	OPERA: Tubazione di drenaggio, tubi con bicchiere ad anello elastomerico di plastica polivinilcloruro (PVC); Diametro esterno [mm] = 200 spessore [mm] = 3,9. LAVORO: Posa. Incluso: sistemi di fissaggio. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione di drenaggio, tubi con bicchiere ad anello elastomerico di plastica polivinilcloruro (PVC); Diametro esterno [mm] = 200 spessore [mm] = 3,9. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo a bicchiere ad anello elastomerico di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC); geometria/forma/aspetto: microforato; funzione: drenaggio; impiego: edilizia - stradale - aeroporti; diametro esterno [mm] = 200 spessore [mm] = 3,9 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Sistema di fissaggio di materiale generico; impiego: tubo in PVC diametro esterno [mm] = 200; spessore [mm] = 3,9 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: sistemi di fissaggio. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore gommato; potenza [kW] <= 55; peso [t] <= 15	1 m	22,43	1C.12.100.0030.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	TUBAZIONE DI DRENAGGIO
OC.EEA.a02.I7832.J0001.0000.-	OPERA: Tubazione di drenaggio, tubi con giunto maschio-femmina di conglomerato cementizio; Diametro esterno [mm] = 200 Diametro nominale interno [mm] = 150. LAVORO: Posa. Incluso: sistemi di fissaggio. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione di drenaggio, tubi con giunto maschio-femmina di conglomerato cementizio; Diametro esterno [mm] = 200 Diametro nominale interno [mm] = 150. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo di conglomerato cementizio; geometria/forma/aspetto: maschio - femmina; funzione: drenaggio; diametro nominale interno (DN) [mm] = 150 diametro esterno [mm] = 200 SPECIFICHE TECNICHE: senza bicchiere RM2 Sistema di fissaggio di materiale generico; impiego: tubo in conglomerato cementizio diametro nominale interno [mm] = 150; diametro esterno [mm] = 200 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: sistemi di fissaggio. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore gommato; potenza [kW] <= 55; peso [t] <= 15	OPERA: Tubazione di drenaggio, tubi con giunto maschio-femmina di conglomerato cementizio; Diametro esterno [mm] = 200 Diametro nominale interno [mm] = 150. LAVORO: Posa. Incluso: sistemi di fissaggio. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione di drenaggio, tubi con giunto maschio-femmina di conglomerato cementizio; Diametro esterno [mm] = 200 Diametro nominale interno [mm] = 150. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo di conglomerato cementizio; geometria/forma/aspetto: maschio - femmina; funzione: drenaggio; diametro nominale interno (DN) [mm] = 150 diametro esterno [mm] = 200 SPECIFICHE TECNICHE: senza bicchiere RM2 Sistema di fissaggio di materiale generico; impiego: tubo in conglomerato cementizio diametro nominale interno [mm] = 150; diametro esterno [mm] = 200 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: sistemi di fissaggio. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore gommato; potenza [kW] <= 55; peso [t] <= 15	1 m	18,96	1C.12.100.0060.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	TUBAZIONE DI DRENAGGIO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.17832.J0001.0005.-	OPERA: Tubazione di drenaggio, tubi con giunto maschio-fe ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Tubazione di drenaggio, tubi con giunto maschio-femmina di conglomerato cementizio; Diametro esterno [mm] = 270 Diametro nominale interno [mm] = 200. LAVORO: Posa. Incluso: sistemi di fissaggio. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione di drenaggio, tubi con giunto maschio-femmina di conglomerato cementizio; Diametro esterno [mm] = 270 Diametro nominale interno [mm] = 200. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo di conglomerato cementizio; geometria/forma/aspetto: maschio - femmina; funzione: drenaggio; diametro nominale interno (DN) [mm] = 200 diametro esterno [mm] = 270 SPECIFICHE TECNICHE: senza bicchiere RM2 Sistema di fissaggio di materiale generico; impiego: tubo in conglomerato cementizio diametro nominale interno [mm] = 200; diametro esterno [mm] = 270 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: sistemi di fissaggio. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore gommato; potenza [kW] <= 55; peso [t] <= 15 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	27,32	1C.12.100.0060.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	TUBAZIONE DI DRENAGGIO
OC.EEA.a02.17832.J0001.0010.-	OPERA: Tubazione di drenaggio, tubi con giunto maschio-fe ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Tubazione di drenaggio, tubi con giunto maschio-femmina di conglomerato cementizio; Diametro esterno [mm] = 320 Diametro nominale interno [mm] = 250. LAVORO: Posa. Incluso: sistemi di fissaggio. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione di drenaggio, tubi con giunto maschio-femmina di conglomerato cementizio; Diametro esterno [mm] = 320 Diametro nominale interno [mm] = 250. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo di conglomerato cementizio; geometria/forma/aspetto: maschio - femmina; funzione: drenaggio; diametro nominale interno (DN) [mm] = 250 diametro esterno [mm] = 320 SPECIFICHE TECNICHE: senza bicchiere RM2 Sistema di fissaggio di materiale generico; impiego: tubo in conglomerato cementizio diametro nominale interno [mm] = 250; diametro esterno [mm] = 320 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: sistemi di fissaggio. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore gommato; potenza [kW] <= 55; peso [t] <= 15 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	32,04	1C.12.100.0060.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	TUBAZIONE DI DRENAGGIO
OC.EEA.a02.17832.J0001.0015.-	OPERA: Tubazione di drenaggio, tubi con giunto maschio-fe ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Tubazione di drenaggio, tubi con giunto maschio-femmina di conglomerato cementizio; Diametro esterno [mm] = 380 Diametro nominale interno [mm] = 300. LAVORO: Posa. Incluso: sistemi di fissaggio. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione di drenaggio, tubi con giunto maschio-femmina di conglomerato cementizio; Diametro esterno [mm] = 380 Diametro nominale interno [mm] = 300. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo di conglomerato cementizio; geometria/forma/aspetto: maschio - femmina; funzione: drenaggio; diametro nominale interno (DN) [mm] = 300 diametro esterno [mm] = 380 SPECIFICHE TECNICHE: senza bicchiere RM2 Sistema di fissaggio di materiale generico; impiego: tubo in conglomerato cementizio diametro nominale interno [mm] = 300; diametro esterno [mm] = 380 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: sistemi di fissaggio. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore gommato; potenza [kW] <= 55; peso [t] <= 15 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	35,9	1C.12.100.0060.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	TUBAZIONE DI DRENAGGIO
OC.EEA.a02.17832.J0001.0020.-	OPERA: Tubazione di drenaggio, tubi con giunto maschio-fe ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Tubazione di drenaggio, tubi con giunto maschio-femmina di conglomerato cementizio; Diametro esterno [mm] = 490 Diametro nominale interno [mm] = 400. LAVORO: Posa. Incluso: sistemi di fissaggio. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione di drenaggio, tubi con giunto maschio-femmina di conglomerato cementizio; Diametro esterno [mm] = 490 Diametro nominale interno [mm] = 400. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo di conglomerato cementizio; geometria/forma/aspetto: maschio - femmina; funzione: drenaggio; diametro nominale interno (DN) [mm] = 400 diametro esterno [mm] = 490 SPECIFICHE TECNICHE: senza bicchiere RM2 Sistema di fissaggio di materiale generico; impiego: tubo in conglomerato cementizio diametro nominale interno [mm] = 400; diametro esterno [mm] = 490 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: sistemi di fissaggio. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore gommato; potenza [kW] <= 55; peso [t] <= 15 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	44,63	1C.12.100.0060.e	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	TUBAZIONE DI DRENAGGIO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.I7832.J0001.0025.-	OPERA: Tubazione di drenaggio, tubi con giunto maschio-fe ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Tubazione di drenaggio, tubi con giunto maschio-femmina di conglomerato cementizio; Diametro esterno [mm] = 590 Diametro nominale interno [mm] = 500. LAVORO: Pos. Incluso: sistemi di fissaggio. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione di drenaggio, tubi con giunto maschio-femmina di conglomerato cementizio; Diametro esterno [mm] = 590 Diametro nominale interno [mm] = 500. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo di conglomerato cementizio; geometria/forma/aspetto: maschio - femmina; funzione: drenaggio; diametro nominale interno (DN) [mm] = 500 diametro esterno [mm] = 590 SPECIFICHE TECNICHE: senza bicchiere RM2 Sistema di fissaggio di materiale generico; impiego: tubo in conglomerato cementizio diametro nominale interno [mm] = 500; diametro esterno [mm] = 590 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Pos. Incluso: sistemi di fissaggio. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore gommato; potenza [kW] <= 55; peso [t] <= 15 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	52,9	1C.12.100.0060.f	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	TUBAZIONE DI DRENAGGIO
OC.EEA.a02.I7832.J0001.0030.-	OPERA: Tubazione di drenaggio, tubi con giunto maschio-fe ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Tubazione di drenaggio, tubi con giunto maschio-femmina di conglomerato cementizio; Diametro esterno [mm] = 700 Diametro nominale interno [mm] = 600. LAVORO: Pos. Incluso: sistemi di fissaggio. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione di drenaggio, tubi con giunto maschio-femmina di conglomerato cementizio; Diametro esterno [mm] = 700 Diametro nominale interno [mm] = 600. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo di conglomerato cementizio; geometria/forma/aspetto: maschio - femmina; funzione: drenaggio; diametro nominale interno (DN) [mm] = 600 diametro esterno [mm] = 700 SPECIFICHE TECNICHE: senza bicchiere RM2 Sistema di fissaggio di materiale generico; impiego: tubo in conglomerato cementizio diametro nominale interno [mm] = 600; diametro esterno [mm] = 700 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Pos. Incluso: sistemi di fissaggio. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore gommato; potenza [kW] <= 55; peso [t] <= 15 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	61,26	1C.12.100.0060.g	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	TUBAZIONE DI DRENAGGIO
OC.EEA.a02.I7822.Ca010.0000.-	OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere e guarniz ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere e guarnizione elastomerica di resina sintetica poliester; diametro nominale interno [mm] = 400. LAVORO: Pos. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere e guarnizione elastomerica di resina sintetica poliester; diametro nominale interno [mm] = 400. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo a bicchiere di resina sintetica poliester; finitura: "liner"; geometria/forma/aspetto: giunto a bicchiere; diametro nominale interno (DN) [mm] = 400 SPECIFICHE TECNICHE: resina rinforzata con fibra di vetro e cariche minerali LV1 LAVORO: Pos. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Mini escavatore cingolato; potenza [kW] <= 40; peso [t] <= 7 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	148,86	1C.12.070.0010.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	TUBAZIONE DI SCARICO
OC.EEA.a02.I7822.Ca010.0005.-	OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere e guarniz ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere e guarnizione elastomerica di resina sintetica poliester; diametro nominale interno [mm] = 500. LAVORO: Pos. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere e guarnizione elastomerica di resina sintetica poliester; diametro nominale interno [mm] = 500. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo a bicchiere di resina sintetica poliester; finitura: "liner"; geometria/forma/aspetto: giunto a bicchiere; diametro nominale interno (DN) [mm] = 500 SPECIFICHE TECNICHE: resina rinforzata con fibra di vetro e cariche minerali LV1 LAVORO: Pos. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Mini escavatore cingolato; potenza [kW] <= 40; peso [t] <= 7 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	174,45	1C.12.070.0010.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	TUBAZIONE DI SCARICO
OC.EEA.a02.I7822.Ca010.0010.-	OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere e guarniz ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere e guarnizione elastomerica di resina sintetica poliester; diametro nominale interno [mm] = 600. LAVORO: Pos. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere e guarnizione elastomerica di resina sintetica poliester; diametro nominale interno [mm] = 600. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo a bicchiere di resina sintetica poliester; finitura: "liner"; geometria/forma/aspetto: giunto a bicchiere; diametro nominale interno (DN) [mm] = 600 SPECIFICHE TECNICHE: resina rinforzata con fibra di vetro e cariche minerali LV1 LAVORO: Pos. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Mini escavatore cingolato; potenza [kW] <= 40; peso [t] <= 7 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	226,44	1C.12.070.0010.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	TUBAZIONE DI SCARICO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.I7822.Ca010.0015.-	OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere e guarniz ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere e guarnizione elastomerica di resina sintetica poliestere; diametro nominale interno [mm] = 800. LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere e guarnizione elastomerica di resina sintetica poliestere; diametro nominale interno [mm] = 800. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo a bicchiere di resina sintetica poliestere; finitura: "liner"; geometria/forma/aspetto: giunto a bicchiere; diametro nominale interno (DN) [mm] = 800 SPECIFICHE TECNICHE: resina rinforzata con fibra di vetro e cariche minerali LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Mini escavatore cingolato; potenza [kW] <= 40; peso [t] <= 7 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	334,61	1C.12.070.0010.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	TUBAZIONE DI SCARICO
OC.EEA.a02.I7822.Ca010.0020.-	OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere e guarniz ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere e guarnizione elastomerica di resina sintetica poliestere; diametro nominale interno [mm] = 1000. LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere e guarnizione elastomerica di resina sintetica poliestere; diametro nominale interno [mm] = 1000. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo a bicchiere di resina sintetica poliestere; finitura: "liner"; geometria/forma/aspetto: giunto a bicchiere; diametro nominale interno (DN) [mm] = 1000 SPECIFICHE TECNICHE: resina rinforzata con fibra di vetro e cariche minerali LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Mini escavatore cingolato; potenza [kW] <= 40; peso [t] <= 7 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	481,91	1C.12.070.0010.e	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	TUBAZIONE DI SCARICO
OC.EEA.a02.I7822.Ca010.0025.-	OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere e guarniz ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere e guarnizione elastomerica di resina sintetica poliestere; diametro nominale interno [mm] = 1100. LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere e guarnizione elastomerica di resina sintetica poliestere; diametro nominale interno [mm] = 1100. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo a bicchiere di resina sintetica poliestere; finitura: "liner"; geometria/forma/aspetto: giunto a bicchiere; diametro nominale interno (DN) [mm] = 1100 SPECIFICHE TECNICHE: resina rinforzata con fibra di vetro e cariche minerali LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Mini escavatore cingolato; potenza [kW] <= 40; peso [t] <= 7 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	564,84	1C.12.070.0010.f	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	TUBAZIONE DI SCARICO
OC.EEA.a02.I7822.Ca010.0030.-	OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere e guarniz ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere e guarnizione elastomerica di resina sintetica poliestere; diametro nominale interno [mm] = 1200. LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere e guarnizione elastomerica di resina sintetica poliestere; diametro nominale interno [mm] = 1200. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo a bicchiere di resina sintetica poliestere; finitura: "liner"; geometria/forma/aspetto: giunto a bicchiere; diametro nominale interno (DN) [mm] = 1200 SPECIFICHE TECNICHE: resina rinforzata con fibra di vetro e cariche minerali LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Mini escavatore cingolato; potenza [kW] <= 40; peso [t] <= 7 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	663,26	1C.12.070.0010.g	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	TUBAZIONE DI SCARICO
OC.EEA.a02.I7822.D0000.0000.-	OPERA: Tubazione di scarico, fonoassorbenti con bicchiere ... oneri di attraversamento strutture. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Tubazione di scarico, fonoassorbenti con bicchiere di plastica generico; diametro esterno [mm] = 40 spessore [mm] = 3. LAVORO: Posa. Incluso: oneri di fissaggio a pareti/soffitti; oneri di attraversamento strutture. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione di scarico, fonoassorbenti con bicchiere di plastica generico; diametro esterno [mm] = 40 spessore [mm] = 3. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo a bicchiere di plastica generico; funzione: fonoassorbente scarico acque; impiego: impianto di scarico civile; diametro esterno [mm] = 40 spessore [mm] = 3; classe infiammabilità [classe] = M1 NF P 92501 coefficiente di dilatazione termica lineare [mm/m °C] = 0,04; densità [g/cm³] = 1,75. Incluso: guarnizioni premontate SPECIFICHE TECNICHE: in materiale plastica generico con cariche minerali; guarnizioni premontate da giuntare con raccordo a bicchiere RM2 Sistema di fissaggio di materiale generico; impiego: tubo termoplastico diametro esterno [mm] = 40; diametro interno [mm] = 3 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: oneri di fissaggio a pareti/soffitti; oneri di attraversamento strutture. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	10,99	1C.12.090.0010.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	TUBAZIONE DI SCARICO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.17822.D0000.0005.-	OPERA: Tubazione di scarico, fonoassorbenti con bicchiere ... oneri di attraversamento strutture. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Tubazione di scarico, fonoassorbenti con bicchiere di plastica generico; diametro esterno [mm] = 40 spessore [mm] = 3. LAVORO: Posa. Incluso: oneri di fissaggio a pareti/soffitti; oneri di attraversamento strutture. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione di scarico, fonoassorbenti con bicchiere di plastica generico; diametro esterno [mm] = 40 spessore [mm] = 3. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo a doppio bicchiere di plastica generico; geometria/forma/aspetto: giunto a doppio bicchiere; funzione: fonoassorbente scarico acque; impiego: impianto di scarico civile; diametro esterno [mm] = 40 spessore [mm] = 3; classe infiammabilità [classe] = M1 NF P 92501 coefficiente di dilatazione termica lineare [mm/m °C] = 0,04; densità [g/cm³] = 1,75. SPECIFICHE TECNICHE: in materiale plastica generico con cariche minerali; guarnizioni premontate da giuntare con raccordo a bicchiere RM2 Sistema di fissaggio di materiale generico; impiego: tubo termoplastico diametro esterno [mm] = 40; diametro interno [mm] = 3 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: oneri di fissaggio a pareti/soffitti; oneri di attraversamento strutture. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	14,22	1C.12.090.0020.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	TUBAZIONE DI SCARICO
OC.EEA.a02.17822.D0000.0010.-	OPERA: Tubazione di scarico, fonoassorbenti con bicchiere ... oneri di attraversamento strutture. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Tubazione di scarico, fonoassorbenti con bicchiere di plastica generico; diametro esterno [mm] = 50 spessore [mm] = 3. LAVORO: Posa. Incluso: oneri di fissaggio a pareti/soffitti; oneri di attraversamento strutture. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione di scarico, fonoassorbenti con bicchiere di plastica generico; diametro esterno [mm] = 50 spessore [mm] = 3. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo a bicchiere di plastica generico; funzione: fonoassorbente scarico acque; impiego: impianto di scarico civile; diametro esterno [mm] = 50 spessore [mm] = 3; classe infiammabilità [classe] = M1 NF P 92501 coefficiente di dilatazione termica lineare [mm/m °C] = 0,04; densità [g/cm³] = 1,75. Incluso: guarnizioni premontate SPECIFICHE TECNICHE: in materiale plastica generico con cariche minerali; guarnizioni premontate da giuntare con raccordo a bicchiere RM2 Sistema di fissaggio di materiale generico; impiego: tubo termoplastico diametro esterno [mm] = 50; diametro interno [mm] = 3 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: oneri di fissaggio a pareti/soffitti; oneri di attraversamento strutture. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	11,56	1C.12.090.0010.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	TUBAZIONE DI SCARICO
OC.EEA.a02.17822.D0000.0015.-	OPERA: Tubazione di scarico, fonoassorbenti con bicchiere ... oneri di attraversamento strutture. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Tubazione di scarico, fonoassorbenti con bicchiere di plastica generico; diametro esterno [mm] = 50 spessore [mm] = 3. LAVORO: Posa. Incluso: oneri di fissaggio a pareti/soffitti; oneri di attraversamento strutture. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione di scarico, fonoassorbenti con bicchiere di plastica generico; diametro esterno [mm] = 50 spessore [mm] = 3. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo a doppio bicchiere di plastica generico; geometria/forma/aspetto: giunto a doppio bicchiere; funzione: fonoassorbente scarico acque; impiego: impianto di scarico civile; diametro esterno [mm] = 50 spessore [mm] = 3; classe infiammabilità [classe] = M1 NF P 92501 coefficiente di dilatazione termica lineare [mm/m °C] = 0,04; densità [g/cm³] = 1,75 SPECIFICHE TECNICHE: in materiale plastica generico con cariche minerali; guarnizioni premontate da giuntare con raccordo a bicchiere RM2 Sistema di fissaggio di materiale generico; impiego: tubo termoplastico diametro esterno [mm] = 50; diametro interno [mm] = 3 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: oneri di fissaggio a pareti/soffitti; oneri di attraversamento strutture. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	14,94	1C.12.090.0020.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	TUBAZIONE DI SCARICO
OC.EEA.a02.17822.D0000.0020.-	OPERA: Tubazione di scarico, fonoassorbenti con bicchiere ... oneri di attraversamento strutture. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Tubazione di scarico, fonoassorbenti con bicchiere di plastica generico; diametro esterno [mm] = 75 spessore [mm] = 4. LAVORO: Posa. Incluso: oneri di fissaggio a pareti/soffitti; oneri di attraversamento strutture. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione di scarico, fonoassorbenti con bicchiere di plastica generico; diametro esterno [mm] = 75 spessore [mm] = 4. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo a bicchiere di plastica generico; funzione: fonoassorbente scarico acque; impiego: impianto di scarico civile; diametro esterno [mm] = 75 spessore [mm] = 4; classe infiammabilità [classe] = M1 NF P 92501 coefficiente di dilatazione termica lineare [mm/m °C] = 0,04; densità [g/cm³] = 1,75. Incluso: guarnizioni premontate SPECIFICHE TECNICHE: in materiale plastica generico con cariche minerali; guarnizioni premontate da giuntare con raccordo a bicchiere RM2 Sistema di fissaggio di materiale generico; impiego: tubo termoplastico diametro esterno [mm] = 75; diametro interno [mm] = 4 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: oneri di fissaggio a pareti/soffitti; oneri di attraversamento strutture. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	22,28	1C.12.090.0010.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	TUBAZIONE DI SCARICO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.I7822.D0000.0025.-	OPERA: Tubazione di scarico, fonoassorbenti con bicchiere ... oneri di attraversamento strutture. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Tubazione di scarico, fonoassorbenti con bicchiere di plastica generico; diametro esterno [mm] = 75 spessore [mm] = 4. LAVORO: Posa. Incluso: oneri di fissaggio a pareti/soffitti; oneri di attraversamento strutture. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione di scarico, fonoassorbenti con bicchiere di plastica generico; diametro esterno [mm] = 75 spessore [mm] = 4. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo a doppio bicchiere di plastica generico; geometria/forma/aspetto: giunto a doppio bicchiere; funzione: fonoassorbente scarico acque; impiego: impianto di scarico civile; diametro esterno [mm] = 75 spessore [mm] = 4; classe infiammabilità [classe] = M1 NF P 92501 coefficiente di dilatazione termica lineare [mm/m °C] = 0,04; densità [g/cm ³] = 1,75 SPECIFICHE TECNICHE: in materiale plastica generico con cariche minerali; guarnizioni premontate da giuntare con raccordo a bicchiere RM2 Sistema di fissaggio di materiale generico; impiego: tubo termoplastico diametro esterno [mm] = 75; diametro interno [mm] = 4 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: oneri di fissaggio a pareti/soffitti; oneri di attraversamento strutture. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	26,8	1C.12.090.0020.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	TUBAZIONE DI SCARICO
OC.EEA.a02.I7822.D0000.0030.-	OPERA: Tubazione di scarico, fonoassorbenti con bicchiere ... oneri di attraversamento strutture. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Tubazione di scarico, fonoassorbenti con bicchiere di plastica generico; diametro esterno [mm] = 90 spessore [mm] = 4,5. LAVORO: Posa. Incluso: oneri di fissaggio a pareti/soffitti; oneri di attraversamento strutture. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione di scarico, fonoassorbenti con bicchiere di plastica generico; diametro esterno [mm] = 90 spessore [mm] = 4,5. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo a bicchiere di plastica generico; funzione: fonoassorbente scarico acque; impiego: impianto di scarico civile; diametro esterno [mm] = 90 spessore [mm] = 4,5; classe infiammabilità [classe] = M1 NF P 92501 coefficiente di dilatazione termica lineare [mm/m °C] = 0,04; densità [g/cm ³] = 1,75. Incluso: guarnizioni premontate SPECIFICHE TECNICHE: in materiale plastica generico con cariche minerali; guarnizioni premontate da giuntare con raccordo a bicchiere RM2 Sistema di fissaggio di materiale generico; impiego: tubo termoplastico diametro esterno [mm] = 90; diametro interno [mm] = 4,5 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: oneri di fissaggio a pareti/soffitti; oneri di attraversamento strutture. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	27,04	1C.12.090.0010.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	TUBAZIONE DI SCARICO
OC.EEA.a02.I7822.D0000.0035.-	OPERA: Tubazione di scarico, fonoassorbenti con bicchiere ... oneri di attraversamento strutture. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Tubazione di scarico, fonoassorbenti con bicchiere di plastica generico; diametro esterno [mm] = 90 spessore [mm] = 4,5. LAVORO: Posa. Incluso: oneri di fissaggio a pareti/soffitti; oneri di attraversamento strutture. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione di scarico, fonoassorbenti con bicchiere di plastica generico; diametro esterno [mm] = 90 spessore [mm] = 4,5. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo a doppio bicchiere di plastica generico; geometria/forma/aspetto: giunto a doppio bicchiere; funzione: fonoassorbente scarico acque; impiego: impianto di scarico civile; diametro esterno [mm] = 90 spessore [mm] = 4,5; classe infiammabilità [classe] = M1 NF P 92501 coefficiente di dilatazione termica lineare [mm/m °C] = 0,04; densità [g/cm ³] = 1,75 SPECIFICHE TECNICHE: in materiale plastica generico con cariche minerali; guarnizioni premontate da giuntare con raccordo a bicchiere RM2 Sistema di fissaggio di materiale generico; impiego: tubo termoplastico diametro esterno [mm] = 90; diametro interno [mm] = 4,5 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: oneri di fissaggio a pareti/soffitti; oneri di attraversamento strutture. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	32,49	1C.12.090.0020.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	TUBAZIONE DI SCARICO
OC.EEA.a02.I7822.D0000.0040.-	OPERA: Tubazione di scarico, fonoassorbenti con bicchiere ... oneri di attraversamento strutture. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Tubazione di scarico, fonoassorbenti con bicchiere di plastica generico; diametro esterno [mm] = 100 spessore [mm] = 5. LAVORO: Posa. Incluso: oneri di fissaggio a pareti/soffitti; oneri di attraversamento strutture. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione di scarico, fonoassorbenti con bicchiere di plastica generico; diametro esterno [mm] = 100 spessore [mm] = 5. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo a bicchiere di plastica generico; funzione: fonoassorbente scarico acque; impiego: impianto di scarico civile; diametro esterno [mm] = 100 spessore [mm] = 5; classe infiammabilità [classe] = M1 NF P 92501 coefficiente di dilatazione termica lineare [mm/m °C] = 0,04; densità [g/cm ³] = 1,75. Incluso: guarnizioni premontate SPECIFICHE TECNICHE: in materiale plastica generico con cariche minerali; guarnizioni premontate da giuntare con raccordo a bicchiere RM2 Sistema di fissaggio di materiale generico; impiego: tubo termoplastico diametro esterno [mm] = 100; diametro interno [mm] = 5 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: oneri di fissaggio a pareti/soffitti; oneri di attraversamento strutture. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	27,38	1C.12.090.0010.e	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	TUBAZIONE DI SCARICO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.I7822.D0000.0045.-	OPERA: Tubazione di scarico, fonoassorbenti con bicchiere ... oneri di attraversamento strutture. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Tubazione di scarico, fonoassorbenti con bicchiere di plastica generico; diametro esterno [mm] = 100 spessore [mm] = 5. LAVORO: Posa. Incluso: oneri di fissaggio a pareti/soffitti; oneri di attraversamento strutture. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione di scarico, fonoassorbenti con bicchiere di plastica generico; diametro esterno [mm] = 100 spessore [mm] = 5. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo a doppio bicchiere di plastica generico; geometria/forma/aspetto: giunto a doppio bicchiere; funzione: fonoassorbente scarico acque; impiego: impianto di scarico civile; diametro esterno [mm] = 100 spessore [mm] = 5; classe infiammabilità [classe] = M1 NF P 92501 coefficiente di dilatazione termica lineare [mm/m °C] = 0,04; densità [g/cm ³] = 1,75 SPECIFICHE TECNICHE: in materiale plastica generico con cariche minerali; guarnizioni premontate da giuntare con raccordo a bicchiere RM2 Sistema di fissaggio di materiale generico; impiego: tubo termoplastico diametro esterno [mm] = 100; diametro interno [mm] = 5 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: oneri di fissaggio a pareti/soffitti; oneri di attraversamento strutture. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	32,84	1C.12.090.0020.e	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	TUBAZIONE DI SCARICO
OC.EEA.a02.I7822.D0000.0050.-	OPERA: Tubazione di scarico, fonoassorbenti con bicchiere ... oneri di attraversamento strutture. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Tubazione di scarico, fonoassorbenti con bicchiere di plastica generico; diametro esterno [mm] = 110 spessore [mm] = 5. LAVORO: Posa. Incluso: oneri di fissaggio a pareti/soffitti; oneri di attraversamento strutture. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione di scarico, fonoassorbenti con bicchiere di plastica generico; diametro esterno [mm] = 110 spessore [mm] = 5. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo a bicchiere di plastica generico; funzione: fonoassorbente scarico acque; impiego: impianto di scarico civile; diametro esterno [mm] = 110 spessore [mm] = 5; classe infiammabilità [classe] = M1 NF P 92501 coefficiente di dilatazione termica lineare [mm/m °C] = 0,04; densità [g/cm ³] = 1,75. Incluso: guarnizioni premontate SPECIFICHE TECNICHE: in materiale plastica generico con cariche minerali; guarnizioni premontate da giuntare con raccordo a bicchiere RM2 Sistema di fissaggio di materiale generico; impiego: tubo termoplastico diametro esterno [mm] = 110; diametro interno [mm] = 5 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: oneri di fissaggio a pareti/soffitti; oneri di attraversamento strutture. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	28,75	1C.12.090.0010.f	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	TUBAZIONE DI SCARICO
OC.EEA.a02.I7822.D0000.0055.-	OPERA: Tubazione di scarico, fonoassorbenti con bicchiere ... oneri di attraversamento strutture. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Tubazione di scarico, fonoassorbenti con bicchiere di plastica generico; diametro esterno [mm] = 110 spessore [mm] = 5. LAVORO: Posa. Incluso: oneri di fissaggio a pareti/soffitti; oneri di attraversamento strutture. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione di scarico, fonoassorbenti con bicchiere di plastica generico; diametro esterno [mm] = 110 spessore [mm] = 5. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo a doppio bicchiere di plastica generico; geometria/forma/aspetto: giunto a doppio bicchiere; funzione: fonoassorbente scarico acque; impiego: impianto di scarico civile; diametro esterno [mm] = 110 spessore [mm] = 5; classe infiammabilità [classe] = M1 NF P 92501 coefficiente di dilatazione termica lineare [mm/m °C] = 0,04; densità [g/cm ³] = 1,75 SPECIFICHE TECNICHE: in materiale plastica generico con cariche minerali; guarnizioni premontate da giuntare con raccordo a bicchiere RM2 Sistema di fissaggio di materiale generico; impiego: tubo termoplastico diametro esterno [mm] = 110; diametro interno [mm] = 5 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: oneri di fissaggio a pareti/soffitti; oneri di attraversamento strutture. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	34,19	1C.12.090.0020.f	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	TUBAZIONE DI SCARICO
OC.EEA.a02.I7822.D0000.0060.-	OPERA: Tubazione di scarico, fonoassorbenti con bicchiere ... oneri di attraversamento strutture. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Tubazione di scarico, fonoassorbenti con bicchiere di plastica generico; diametro esterno [mm] = 125 spessore [mm] = 5. LAVORO: Posa. Incluso: oneri di fissaggio a pareti/soffitti; oneri di attraversamento strutture. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione di scarico, fonoassorbenti con bicchiere di plastica generico; diametro esterno [mm] = 125 spessore [mm] = 5. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo a bicchiere di plastica generico; funzione: fonoassorbente scarico acque; impiego: impianto di scarico civile; diametro esterno [mm] = 125 spessore [mm] = 5; classe infiammabilità [classe] = M1 NF P 92501 coefficiente di dilatazione termica lineare [mm/m °C] = 0,04; densità [g/cm ³] = 1,75. Incluso: guarnizioni premontate SPECIFICHE TECNICHE: in materiale plastica generico con cariche minerali; guarnizioni premontate da giuntare con raccordo a bicchiere RM2 Sistema di fissaggio di materiale generico; impiego: tubo termoplastico diametro esterno [mm] = 125; diametro interno [mm] = 5 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: oneri di fissaggio a pareti/soffitti; oneri di attraversamento strutture. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	42,82	1C.12.090.0010.g	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	TUBAZIONE DI SCARICO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.17822.D0000.0065.-	OPERA: Tubazione di scarico, fonoassorbenti con bicchiere di plastica generico; diametro esterno [mm] = 160 spessore [mm] = 5,5. LAVORO: Pos. Incluso: oneri di fissaggio a pareti/soffitti; oneri di attraversamento strutture. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione di scarico, fonoassorbenti con bicchiere di plastica generico; diametro esterno [mm] = 160 spessore [mm] = 5,5. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo a bicchiere di plastica generico; funzione: fonoassorbente scarico acque; impiego: impianto di scarico civile; diametro esterno [mm] = 160 spessore [mm] = 5,5; classe infiammabilità [classe] = M1 NF P 92501 coefficiente di dilatazione termica lineare [mm/m °C] = 0,04; densità [g/cm ³] = 1,75. Incluso: guarnizioni premontate SPECIFICHE TECNICHE: in materiale plastica generico con cariche minerali; guarnizioni premontate da giuntare con raccordo a bicchiere RM2 Sistema di fissaggio di materiale generico; impiego: tubo termoplastico diametro esterno [mm] = 160; diametro interno [mm] = 5,5 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Pos. Incluso: oneri di fissaggio a pareti/soffitti; oneri di attraversamento strutture. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	52,72	1C.12.090.0010.h	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	TUBAZIONE DI SCARICO	
OC.EEA.a02.17822.D0010.0000.-	OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere e anello elastomerico di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); funzione: scarico; diametro esterno [mm] = 250 diametro interno [mm] = 218. LAVORO: Pos. Incluso: oneri di fissaggio. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfiaccio; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere e anello elastomerico di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); funzione: scarico; diametro esterno [mm] = 250 diametro interno [mm] = 218. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo a bicchiere di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); geometria/forma/aspetto: corrugato strutturato a doppia parete parete interna liscia parete esterna corrugata giunto a bicchiere; funzione: scarico acque; impiego: condotte di scarico interrato condotte non in pressione; diametro esterno (Ø) [mm] = 250 diametro interno (Ø) [mm] = 218; classe di rigidità [kN/m ²] = SN4. Incluso: guarnizione elastomerica SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Sistema di fissaggio di materiale generico; impiego: tubo in PEAD diametro esterno [mm] = 250; diametro interno [mm] = 218 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Pos. Incluso: oneri di fissaggio. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfiaccio; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 120; peso [t] <= 20 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	31,37	1C.12.040.0010.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	TUBAZIONE DI SCARICO	
OC.EEA.a02.17822.D0010.0005.-	OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere e anello elastomerico di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); funzione: scarico; diametro esterno [mm] = 250 diametro interno [mm] = 218. LAVORO: Pos. Incluso: oneri di fissaggio. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfiaccio; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere e anello elastomerico di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); funzione: scarico; diametro esterno [mm] = 250 diametro interno [mm] = 218. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo a bicchiere di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); geometria/forma/aspetto: corrugato strutturato a doppia parete parete interna liscia parete esterna corrugata giunto a bicchiere; funzione: scarico acque; impiego: condotte di scarico interrato condotte non in pressione; diametro esterno (Ø) [mm] = 250 diametro interno (Ø) [mm] = 218; classe di rigidità [kN/m ²] = SN8 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Sistema di fissaggio di materiale generico; impiego: tubo in PEAD diametro esterno [mm] = 250; diametro interno [mm] = 218 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Pos. Incluso: oneri di fissaggio. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfiaccio; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 120; peso [t] <= 20 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	36,26	1C.12.040.0020.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	TUBAZIONE DI SCARICO	

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.I7822.D0010.0010.-	OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere e anello ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere e anello elastomerico di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); funzione: scarico; diametro esterno [mm] = 315 diametro interno [mm] = 272. LAVORO: Posa. Incluso: oneri di fissaggio. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfilancio; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere e anello elastomerico di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); funzione: scarico; diametro esterno [mm] = 315 diametro interno [mm] = 272. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo a bicchiere di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); geometria/forma/aspetto: corrugato strutturato a doppia parete parete interna liscia parete esterna corrugata giunto a bicchiere; funzione: scarico acque; impiego: condotte di scarico interrate condotte non in pressione; diametro esterno (Ø) [mm] = 315 diametro interno (Ø) [mm] = 272; classe di rigidità [kN/m ²] = SN4 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Sistema di fissaggio di materiale generico; impiego: tubo in PEAD diametro esterno [mm] = 315; diametro interno [mm] = 272 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: oneri di fissaggio. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfilancio; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 120; peso [t] <= 20 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	54,32	1C.12.040.0010.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	TUBAZIONE DI SCARICO
OC.EEA.a02.I7822.D0010.0015.-	OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere e anello ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere e anello elastomerico di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); funzione: scarico; diametro esterno [mm] = 315 diametro interno [mm] = 272. LAVORO: Posa. Incluso: oneri di fissaggio. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfilancio; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere e anello elastomerico di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); funzione: scarico; diametro esterno [mm] = 315 diametro interno [mm] = 272. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo a bicchiere di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); geometria/forma/aspetto: corrugato strutturato a doppia parete parete interna liscia parete esterna corrugata giunto a bicchiere; funzione: scarico acque; impiego: condotte di scarico interrate condotte non in pressione; diametro esterno (Ø) [mm] = 315 diametro interno (Ø) [mm] = 272; classe di rigidità [kN/m ²] = SN8 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Sistema di fissaggio di materiale generico; impiego: tubo in PEAD diametro esterno [mm] = 315; diametro interno [mm] = 272 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: oneri di fissaggio. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfilancio; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 120; peso [t] <= 20 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	62,96	1C.12.040.0020.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	TUBAZIONE DI SCARICO
OC.EEA.a02.I7822.D0010.0020.-	OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere e anello ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere e anello elastomerico di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); funzione: scarico; diametro esterno [mm] = 400 diametro interno [mm] = 347. LAVORO: Posa. Incluso: oneri di fissaggio. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfilancio; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere e anello elastomerico di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); funzione: scarico; diametro esterno [mm] = 400 diametro interno [mm] = 347. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo a bicchiere di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); geometria/forma/aspetto: corrugato strutturato a doppia parete parete interna liscia parete esterna corrugata giunto a bicchiere; funzione: scarico acque; impiego: condotte di scarico interrate condotte non in pressione; diametro esterno (Ø) [mm] = 400 diametro interno (Ø) [mm] = 347; classe di rigidità [kN/m ²] = SN4 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Sistema di fissaggio di materiale generico; impiego: tubo in PEAD diametro esterno [mm] = 400; diametro interno [mm] = 347 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: oneri di fissaggio. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfilancio; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 120; peso [t] <= 20 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	77,43	1C.12.040.0010.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	TUBAZIONE DI SCARICO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.I7822.D0010.0025.-	OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere e anello ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere e anello elastomerico di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); funzione: scarico; diametro esterno [mm] = 400 diametro interno [mm] = 347. LAVORO: Posa. Incluso: oneri di fissaggio. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfilancio; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere e anello elastomerico di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); funzione: scarico; diametro esterno [mm] = 400 diametro interno [mm] = 347. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo a bicchiere di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); geometria/forma/aspetto: corrugato strutturato a doppia parete parete interna liscia parete esterna corrugata giunto a bicchiere; funzione: scarico acque; impiego: condotte di scarico interrate condotte non in pressione; diametro esterno (Ø) [mm] = 400 diametro interno (Ø) [mm] = 347; classe di rigidità [kN/m ²] = SN8 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Sistema di fissaggio di materiale generico; impiego: tubo in PEAD diametro esterno [mm] = 400; diametro interno [mm] = 347 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: oneri di fissaggio. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfilancio; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 120; peso [t] <= 20 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	87,03	1C.12.040.0020.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	TUBAZIONE DI SCARICO
OC.EEA.a02.I7822.D0010.0030.-	OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere e anello ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere e anello elastomerico di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); funzione: scarico; diametro esterno [mm] = 500 diametro interno [mm] = 433. LAVORO: Posa. Incluso: oneri di fissaggio. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfilancio; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere e anello elastomerico di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); funzione: scarico; diametro esterno [mm] = 500 diametro interno [mm] = 433. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo a bicchiere di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); geometria/forma/aspetto: corrugato strutturato a doppia parete parete interna liscia parete esterna corrugata giunto a bicchiere; funzione: scarico acque; impiego: condotte di scarico interrate condotte non in pressione; diametro esterno (Ø) [mm] = 500 diametro interno (Ø) [mm] = 433; classe di rigidità [kN/m ²] = SN4 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Sistema di fissaggio di materiale generico; impiego: tubo in PEAD diametro esterno [mm] = 500; diametro interno [mm] = 433 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: oneri di fissaggio. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfilancio; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 120; peso [t] <= 20 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	126,4	1C.12.040.0010.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	TUBAZIONE DI SCARICO
OC.EEA.a02.I7822.D0010.0035.-	OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere e anello ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere e anello elastomerico di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); funzione: scarico; diametro esterno [mm] = 500 diametro interno [mm] = 433. LAVORO: Posa. Incluso: oneri di fissaggio. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfilancio; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere e anello elastomerico di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); funzione: scarico; diametro esterno [mm] = 500 diametro interno [mm] = 433. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo a bicchiere di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); geometria/forma/aspetto: corrugato strutturato a doppia parete parete interna liscia parete esterna corrugata giunto a bicchiere; funzione: scarico acque; impiego: condotte di scarico interrate condotte non in pressione; diametro esterno (Ø) [mm] = 500 diametro interno (Ø) [mm] = 433; classe di rigidità [kN/m ²] = SN8 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Sistema di fissaggio di materiale generico; impiego: tubo in PEAD diametro esterno [mm] = 500; diametro interno [mm] = 433 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: oneri di fissaggio. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfilancio; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 120; peso [t] <= 20 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	133,24	1C.12.040.0020.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	TUBAZIONE DI SCARICO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.I7822.D0010.0040.-	OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere e anello ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere e anello elastomerico di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); funzione: scarico; diametro esterno [mm] = 630 diametro interno [mm] = 535. LAVORO: Posa. Incluso: oneri di fissaggio. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfiaccio; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere e anello elastomerico di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); funzione: scarico; diametro esterno [mm] = 630 diametro interno [mm] = 535. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo a bicchiere di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); geometria/forma/aspetto: corrugato strutturato a doppia parete parete interna liscia parete esterna corrugata giunto a bicchiere; funzione: scarico acque; impiego: condotte di scarico interrate condotte non in pressione; diametro esterno (Ø) [mm] = 630 diametro interno (Ø) [mm] = 535; classe di rigidità [kN/m ²] = SN4 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Sistema di fissaggio di materiale generico; impiego: tubo in PEAD diametro esterno [mm] = 630; diametro interno [mm] = 535 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: oneri di fissaggio. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfiaccio; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 120; peso [t] <= 20 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	158,8	1C.12.040.0010.e	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	TUBAZIONE DI SCARICO
OC.EEA.a02.I7822.D0010.0045.-	OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere e anello ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere e anello elastomerico di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); funzione: scarico; diametro esterno [mm] = 630 diametro interno [mm] = 535. LAVORO: Posa. Incluso: oneri di fissaggio. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfiaccio; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere e anello elastomerico di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); funzione: scarico; diametro esterno [mm] = 630 diametro interno [mm] = 535. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo a bicchiere di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); geometria/forma/aspetto: corrugato strutturato a doppia parete parete interna liscia parete esterna corrugata giunto a bicchiere; funzione: scarico acque; impiego: condotte di scarico interrate condotte non in pressione; diametro esterno (Ø) [mm] = 630 diametro interno (Ø) [mm] = 535; classe di rigidità [kN/m ²] = SN8 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Sistema di fissaggio di materiale generico; impiego: tubo in PEAD diametro esterno [mm] = 630; diametro interno [mm] = 535 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: oneri di fissaggio. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfiaccio; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 120; peso [t] <= 20 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	163,52	1C.12.040.0020.e	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	TUBAZIONE DI SCARICO
OC.EEA.a02.I7822.D0010.0050.-	OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere e anello ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere e anello elastomerico di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); funzione: scarico; diametro esterno [mm] = 800 diametro interno [mm] = 678. LAVORO: Posa. Incluso: oneri di fissaggio. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfiaccio; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere e anello elastomerico di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); funzione: scarico; diametro esterno [mm] = 800 diametro interno [mm] = 678. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo a bicchiere di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); geometria/forma/aspetto: corrugato strutturato a doppia parete parete interna liscia parete esterna corrugata giunto a bicchiere; funzione: scarico acque; impiego: condotte di scarico interrate condotte non in pressione; diametro esterno (Ø) [mm] = 800 diametro interno (Ø) [mm] = 678; classe di rigidità [kN/m ²] = SN4 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Sistema di fissaggio di materiale generico; impiego: tubo in PEAD diametro esterno [mm] = 800; diametro interno [mm] = 678 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: oneri di fissaggio. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfiaccio; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 120; peso [t] <= 20 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	255,66	1C.12.040.0010.f	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	TUBAZIONE DI SCARICO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.I7822.D0010.0055.-	OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere e anello ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere e anello elastomerico di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); funzione: scarico; diametro esterno [mm] = 800 diametro interno [mm] = 678. LAVORO: Posa. Incluso: oneri di fissaggio. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfiaccio; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere e anello elastomerico di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); funzione: scarico; diametro esterno [mm] = 800 diametro interno [mm] = 678. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo a bicchiere di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); geometria/forma/aspetto: corrugato strutturato a doppia parete parete interna liscia parete esterna corrugata giunto a bicchiere; funzione: scarico acque; impiego: condotte di scarico interrate condotte non in pressione; diametro esterno (Ø) [mm] = 800 diametro interno (Ø) [mm] = 678; classe di rigidità [kN/m ²] = SN8 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Sistema di fissaggio di materiale generico; impiego: tubo in PEAD diametro esterno [mm] = 800; diametro interno [mm] = 678 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: oneri di fissaggio. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfiaccio; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 120; peso [t] <= 20 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	281,82	1C.12.040.0020.f	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	TUBAZIONE DI SCARICO
OC.EEA.a02.I7822.D0010.0060.-	OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere e anello ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere e anello elastomerico di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); funzione: scarico; diametro esterno [mm] = 1000 diametro interno [mm] = 852. LAVORO: Posa. Incluso: oneri di fissaggio. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfiaccio; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere e anello elastomerico di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); funzione: scarico; diametro esterno [mm] = 1000 diametro interno [mm] = 852. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo a bicchiere di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); geometria/forma/aspetto: corrugato strutturato a doppia parete parete interna liscia parete esterna corrugata giunto a bicchiere; funzione: scarico acque; impiego: condotte di scarico interrate condotte non in pressione; diametro esterno (Ø) [mm] = 1000 diametro interno (Ø) [mm] = 852; classe di rigidità [kN/m ²] = SN4 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Sistema di fissaggio di materiale generico; impiego: tubo in PEAD diametro esterno [mm] = 1000; diametro interno [mm] = 852 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: oneri di fissaggio. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfiaccio; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 120; peso [t] <= 20 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	401,73	1C.12.040.0010.g	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	TUBAZIONE DI SCARICO
OC.EEA.a02.I7822.D0010.0065.-	OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere e anello ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere e anello elastomerico di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); funzione: scarico; diametro esterno [mm] = 1000 diametro interno [mm] = 852. LAVORO: Posa. Incluso: oneri di fissaggio. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfiaccio; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere e anello elastomerico di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); funzione: scarico; diametro esterno [mm] = 1000 diametro interno [mm] = 852. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo a bicchiere di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); geometria/forma/aspetto: corrugato strutturato a doppia parete parete interna liscia parete esterna corrugata giunto a bicchiere; funzione: scarico acque; impiego: condotte di scarico interrate condotte non in pressione; diametro esterno (Ø) [mm] = 1000 diametro interno (Ø) [mm] = 852; classe di rigidità [kN/m ²] = SN8 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Sistema di fissaggio di materiale generico; impiego: tubo in PEAD diametro esterno [mm] = 1000; diametro interno [mm] = 852 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: oneri di fissaggio. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfiaccio; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 120; peso [t] <= 20 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	431,82	1C.12.040.0020.g	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	TUBAZIONE DI SCARICO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.I7822.D0010.0070.-	OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere e anello ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere e anello elastomerico di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); funzione: scarico; diametro esterno [mm] = 1200 diametro interno [mm] = 1030. LAVORO: Posa. Incluso: oneri di fissaggio. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfiaccio; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere e anello elastomerico di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); funzione: scarico; diametro esterno [mm] = 1200 diametro interno [mm] = 1030. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo a bicchiere di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); geometria/forma/aspetto: corrugato strutturato a doppia parete parete interna liscia parete esterna corrugata giunto a bicchiere; funzione: scarico acque; impiego: condotte di scarico interrate condotte non in pressione; diametro esterno (Ø) [mm] = 1200 diametro interno (Ø) [mm] = 1030; classe di rigidità [kN/m ²] = SN4 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Sistema di fissaggio di materiale generico; impiego: tubo in PEAD diametro esterno [mm] = 1200; diametro interno [mm] = 1030 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: oneri di fissaggio. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfiaccio; riempimento. RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 120; peso [t] <= 20 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	587,49	1C.12.040.0010.h	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	TUBAZIONE DI SCARICO
OC.EEA.a02.I7822.D0010.0075.-	OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere e anello ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere e anello elastomerico di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); funzione: scarico; diametro esterno [mm] = 1200 diametro interno [mm] = 1030. LAVORO: Posa. Incluso: oneri di fissaggio. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfiaccio; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere e anello elastomerico di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); funzione: scarico; diametro esterno [mm] = 1200 diametro interno [mm] = 1030. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo a bicchiere di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); geometria/forma/aspetto: corrugato strutturato a doppia parete parete interna liscia parete esterna corrugata giunto a bicchiere; funzione: scarico acque; impiego: condotte di scarico interrate condotte non in pressione; diametro esterno (Ø) [mm] = 1200 diametro interno (Ø) [mm] = 1030; classe di rigidità [kN/m ²] = SN8 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Sistema di fissaggio di materiale generico; impiego: tubo in PEAD diametro esterno [mm] = 1200; diametro interno [mm] = 1030 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: oneri di fissaggio. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfiaccio; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 120; peso [t] <= 20 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	632,59	1C.12.040.0020.h	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	TUBAZIONE DI SCARICO
OC.EEA.a02.I7822.D0010.0250.-	OPERA: Tubazione di scarico, giunti a manicotto e guarniz ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Tubazione di scarico, giunti a manicotto e guarnizione elastomerica di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); funzione: scarico; diametro esterno [mm] = 125 diametro interno [mm] = 105. LAVORO: Posa. Incluso: oneri di fissaggio. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfiaccio; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione di scarico, giunti a manicotto e guarnizione elastomerica di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); funzione: scarico; diametro esterno [mm] = 125 diametro interno [mm] = 105. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo a manicotto di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); geometria/forma/aspetto: corrugato strutturato a doppia parete parete interna liscia parete esterna corrugata giunto a manicotto; funzione: scarico acque; impiego: condotte di scarico interrate condotte non in pressione; diametro esterno (Ø) [mm] = 125 diametro interno (Ø) [mm] = 105; classe di rigidità [kN/m ²] = SN4 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Sistema di fissaggio di materiale generico; impiego: tubo in PEAD diametro esterno [mm] = 125; diametro interno [mm] = 105 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: oneri di fissaggio. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfiaccio; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 120; peso [t] <= 20 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	13,61	1C.12.040.0030.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	TUBAZIONE DI SCARICO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.I7822.D0010.0255.-	OPERA: Tubazione di scarico, giunti a manicotto e guarniz ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Tubazione di scarico, giunti a manicotto e guarnizione elastomerica di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); funzione: scarico; diametro esterno [mm] = 125 diametro interno [mm] = 105. LAVORO: Posa. Incluso: oneri di fissaggio. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione di scarico, giunti a manicotto e guarnizione elastomerica di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); funzione: scarico; diametro esterno [mm] = 125 diametro interno [mm] = 105. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo a manicotto di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); geometria/forma/aspetto: corrugato strutturato a doppia parete parete interna liscia parete esterna corrugata giunto a manicotto; funzione: scarico acque; impiego: condotte di scarico interrate; diametro esterno (Ø) [mm] = 125 diametro interno (Ø) [mm] = 105; classe di rigidità [kN/m ²] = SN8 SPECIFICHE TECNICHE: certificazione di produzione in regime di qualità; a doppia parete RM2 Sistema di fissaggio di materiale generico; impiego: tubo in PEAD diametro esterno [mm] = 125; diametro interno [mm] = 105 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: oneri di fissaggio. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 120; peso [t] <= 20 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	14,59	1C.12.040.0040.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	TUBAZIONE DI SCARICO
OC.EEA.a02.I7822.D0010.0260.-	OPERA: Tubazione di scarico, giunti a manicotto e guarniz ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Tubazione di scarico, giunti a manicotto e guarnizione elastomerica di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); funzione: scarico; diametro esterno [mm] = 160 diametro interno [mm] = 137. LAVORO: Posa. Incluso: oneri di fissaggio. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione di scarico, giunti a manicotto e guarnizione elastomerica di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); funzione: scarico; diametro esterno [mm] = 160 diametro interno [mm] = 137. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo a manicotto di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); geometria/forma/aspetto: corrugato strutturato a doppia parete parete interna liscia parete esterna corrugata giunto a manicotto; funzione: scarico acque; impiego: condotte di scarico interrate condotte non in pressione; diametro esterno (Ø) [mm] = 160 diametro interno (Ø) [mm] = 137; classe di rigidità [kN/m ²] = SN4 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Sistema di fissaggio di materiale generico; impiego: tubo in PEAD diametro esterno [mm] = 160; diametro interno [mm] = 137 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: oneri di fissaggio. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 120; peso [t] <= 20 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	17,13	1C.12.040.0030.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	TUBAZIONE DI SCARICO
OC.EEA.a02.I7822.D0010.0265.-	OPERA: Tubazione di scarico, giunti a manicotto e guarniz ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Tubazione di scarico, giunti a manicotto e guarnizione elastomerica di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); funzione: scarico; diametro esterno [mm] = 160 diametro interno [mm] = 137. LAVORO: Posa. Incluso: oneri di fissaggio. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione di scarico, giunti a manicotto e guarnizione elastomerica di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); funzione: scarico; diametro esterno [mm] = 160 diametro interno [mm] = 137. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo a manicotto di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); geometria/forma/aspetto: corrugato strutturato a doppia parete parete interna liscia parete esterna corrugata giunto a manicotto; funzione: scarico acque; impiego: condotte di scarico interrate; diametro esterno (Ø) [mm] = 160 diametro interno (Ø) [mm] = 137; classe di rigidità [kN/m ²] = SN8 SPECIFICHE TECNICHE: certificazione di produzione in regime di qualità; a doppia parete RM2 Sistema di fissaggio di materiale generico; impiego: tubo in PEAD diametro esterno [mm] = 160; diametro interno [mm] = 137 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: oneri di fissaggio. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 120; peso [t] <= 20 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	20,42	1C.12.040.0040.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	TUBAZIONE DI SCARICO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.I7822.D0010.0270.-	OPERA: Tubazione di scarico, giunti a manicotto e guarniz ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Tubazione di scarico, giunti a manicotto e guarnizione elastomerica di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); funzione: scarico; diametro esterno [mm] = 200 diametro interno [mm] = 172. LAVORO: Posa. Incluso: oneri di fissaggio. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione di scarico, giunti a manicotto e guarnizione elastomerica di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); funzione: scarico; diametro esterno [mm] = 200 diametro interno [mm] = 172. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo a manicotto di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); geometria/forma/aspetto: corrugato strutturato a doppia parete parete interna liscia parete esterna corrugata giunto a manicotto; funzione: scarico acque; impiego: condotte di scarico interrate condotte non in pressione; diametro esterno (Ø) [mm] = 200 diametro interno (Ø) [mm] = 172; classe di rigidità [kN/m ²] = SN4 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Sistema di fissaggio di materiale generico; impiego: tubo in PEAD diametro esterno [mm] = 200; diametro interno [mm] = 172 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: oneri di fissaggio. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 120; peso [t] <= 20 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	21,25	1C.12.040.0030.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	TUBAZIONE DI SCARICO
OC.EEA.a02.I7822.D0010.0275.-	OPERA: Tubazione di scarico, giunti a manicotto e guarniz ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Tubazione di scarico, giunti a manicotto e guarnizione elastomerica di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); funzione: scarico; diametro esterno [mm] = 200 diametro interno [mm] = 172. LAVORO: Posa. Incluso: oneri di fissaggio. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione di scarico, giunti a manicotto e guarnizione elastomerica di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); funzione: scarico; diametro esterno [mm] = 200 diametro interno [mm] = 172. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo a manicotto di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); geometria/forma/aspetto: corrugato strutturato a doppia parete parete interna liscia parete esterna corrugata giunto a manicotto; funzione: scarico acque; impiego: condotte di scarico interrate; diametro esterno (Ø) [mm] = 200 diametro interno (Ø) [mm] = 172; classe di rigidità [kN/m ²] = SN8 SPECIFICHE TECNICHE: certificazione di produzione in regime di qualità; a doppia parete RM2 Sistema di fissaggio di materiale generico; impiego: tubo in PEAD diametro esterno [mm] = 200; diametro interno [mm] = 172 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: oneri di fissaggio. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 120; peso [t] <= 20 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	23,5	1C.12.040.0040.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	TUBAZIONE DI SCARICO
OC.EEA.a02.I7822.D0010.0280.-	OPERA: Tubazione di scarico, giunti a manicotto e guarniz ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Tubazione di scarico, giunti a manicotto e guarnizione elastomerica di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); funzione: scarico; diametro esterno [mm] = 250 diametro interno [mm] = 218. LAVORO: Posa. Incluso: oneri di fissaggio. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione di scarico, giunti a manicotto e guarnizione elastomerica di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); funzione: scarico; diametro esterno [mm] = 250 diametro interno [mm] = 218. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo a manicotto di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); geometria/forma/aspetto: corrugato strutturato a doppia parete parete interna liscia parete esterna corrugata giunto a manicotto; funzione: scarico acque; impiego: condotte di scarico interrate condotte non in pressione; diametro esterno (Ø) [mm] = 250 diametro interno (Ø) [mm] = 218; classe di rigidità [kN/m ²] = SN4 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Sistema di fissaggio di materiale generico; impiego: tubo in PEAD diametro esterno [mm] = 250; diametro interno [mm] = 218 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: oneri di fissaggio. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 120; peso [t] <= 20 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	33,46	1C.12.040.0030.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	TUBAZIONE DI SCARICO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.I7822.D0010.0285.-	OPERA: Tubazione di scarico, giunti a manicotto e guarniz ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Tubazione di scarico, giunti a manicotto e guarnizione elastomerica di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); funzione: scarico; diametro esterno [mm] = 250 diametro interno [mm] = 218. LAVORO: Posa. Incluso: oneri di fissaggio. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione di scarico, giunti a manicotto e guarnizione elastomerica di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); funzione: scarico; diametro esterno [mm] = 250 diametro interno [mm] = 218. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo a manicotto di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); geometria/forma/aspetto: corrugato strutturato a doppia parete parete interna liscia parete esterna corrugata giunto a manicotto; funzione: scarico acque; impiego: condotte di scarico interrate; diametro esterno (Ø) [mm] = 250 diametro interno (Ø) [mm] = 218; classe di rigidità [kN/m ²] = SN8 SPECIFICHE TECNICHE: certificazione di produzione in regime di qualità; a doppia parete RM2 Sistema di fissaggio di materiale generico; impiego: tubo in PEAD diametro esterno [mm] = 250; diametro interno [mm] = 218 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: oneri di fissaggio. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 120; peso [t] <= 20 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	37,25	1C.12.040.0040.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	TUBAZIONE DI SCARICO
OC.EEA.a02.I7822.D0010.0290.-	OPERA: Tubazione di scarico, giunti a manicotto e guarniz ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Tubazione di scarico, giunti a manicotto e guarnizione elastomerica di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); funzione: scarico; diametro esterno [mm] = 315 diametro interno [mm] = 272. LAVORO: Posa. Incluso: oneri di fissaggio. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione di scarico, giunti a manicotto e guarnizione elastomerica di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); funzione: scarico; diametro esterno [mm] = 315 diametro interno [mm] = 272. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo a manicotto di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); geometria/forma/aspetto: corrugato strutturato a doppia parete parete interna liscia parete esterna corrugata giunto a manicotto; funzione: scarico acque; impiego: condotte di scarico interrate condotte non in pressione; diametro esterno (Ø) [mm] = 315 diametro interno (Ø) [mm] = 272; classe di rigidità [kN/m ²] = SN4 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Sistema di fissaggio di materiale generico; impiego: tubo in PEAD diametro esterno [mm] = 315; diametro interno [mm] = 272 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: oneri di fissaggio. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 120; peso [t] <= 20 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	57,09	1C.12.040.0030.e	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	TUBAZIONE DI SCARICO
OC.EEA.a02.I7822.D0010.0295.-	OPERA: Tubazione di scarico, giunti a manicotto e guarniz ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Tubazione di scarico, giunti a manicotto e guarnizione elastomerica di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); funzione: scarico; diametro esterno [mm] = 315 diametro interno [mm] = 272. LAVORO: Posa. Incluso: oneri di fissaggio. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione di scarico, giunti a manicotto e guarnizione elastomerica di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); funzione: scarico; diametro esterno [mm] = 315 diametro interno [mm] = 272. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo a manicotto di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); geometria/forma/aspetto: corrugato strutturato a doppia parete parete interna liscia parete esterna corrugata giunto a manicotto; funzione: scarico acque; impiego: condotte di scarico interrate; diametro esterno (Ø) [mm] = 315 diametro interno (Ø) [mm] = 272; classe di rigidità [kN/m ²] = SN8 SPECIFICHE TECNICHE: certificazione di produzione in regime di qualità; a doppia parete RM2 Sistema di fissaggio di materiale generico; impiego: tubo in PEAD diametro esterno [mm] = 315; diametro interno [mm] = 272 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: oneri di fissaggio. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 120; peso [t] <= 20 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	62,73	1C.12.040.0040.e	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	TUBAZIONE DI SCARICO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.I7822.D0010.0300.-	OPERA: Tubazione di scarico, giunti a manicotto e guarniz ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Tubazione di scarico, giunti a manicotto e guarnizione elastomerica di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); funzione: scarico; diametro esterno [mm] = 400 diametro interno [mm] = 347. LAVORO: Posa. Incluso: oneri di fissaggio. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione di scarico, giunti a manicotto e guarnizione elastomerica di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); funzione: scarico; diametro esterno [mm] = 400 diametro interno [mm] = 347. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo a manicotto di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); geometria/forma/aspetto: corrugato strutturato a doppia parete parete interna liscia parete esterna corrugata giunto a manicotto; funzione: scarico acque; impiego: condotte di scarico interrate condotte non in pressione; diametro esterno (Ø) [mm] = 400 diametro interno (Ø) [mm] = 347; classe di rigidità [kN/m ²] = SN4 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Sistema di fissaggio di materiale generico; impiego: tubo in PEAD diametro esterno [mm] = 400; diametro interno [mm] = 347 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: oneri di fissaggio. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 120; peso [t] <= 20 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	80,37	1C.12.040.0030.f	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	TUBAZIONE DI SCARICO
OC.EEA.a02.I7822.D0010.0305.-	OPERA: Tubazione di scarico, giunti a manicotto e guarniz ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Tubazione di scarico, giunti a manicotto e guarnizione elastomerica di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); funzione: scarico; diametro esterno [mm] = 400 diametro interno [mm] = 347. LAVORO: Posa. Incluso: oneri di fissaggio. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione di scarico, giunti a manicotto e guarnizione elastomerica di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); funzione: scarico; diametro esterno [mm] = 400 diametro interno [mm] = 347. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo a manicotto di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); geometria/forma/aspetto: corrugato strutturato a doppia parete parete interna liscia parete esterna corrugata giunto a manicotto; funzione: scarico acque; impiego: condotte di scarico interrate; diametro esterno (Ø) [mm] = 400 diametro interno (Ø) [mm] = 347; classe di rigidità [kN/m ²] = SN8 SPECIFICHE TECNICHE: certificazione di produzione in regime di qualità; a doppia parete RM2 Sistema di fissaggio di materiale generico; impiego: tubo in PEAD diametro esterno [mm] = 400; diametro interno [mm] = 347 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: oneri di fissaggio. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 120; peso [t] <= 20 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	86,58	1C.12.040.0040.f	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	TUBAZIONE DI SCARICO
OC.EEA.a02.I7822.D0010.0310.-	OPERA: Tubazione di scarico, giunti a manicotto e guarniz ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Tubazione di scarico, giunti a manicotto e guarnizione elastomerica di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); funzione: scarico; diametro esterno [mm] = 500 diametro interno [mm] = 433. LAVORO: Posa. Incluso: oneri di fissaggio. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione di scarico, giunti a manicotto e guarnizione elastomerica di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); funzione: scarico; diametro esterno [mm] = 500 diametro interno [mm] = 433. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo a manicotto di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); geometria/forma/aspetto: corrugato strutturato a doppia parete parete interna liscia parete esterna corrugata giunto a manicotto; funzione: scarico acque; impiego: condotte di scarico interrate condotte non in pressione; diametro esterno (Ø) [mm] = 500 diametro interno (Ø) [mm] = 433; classe di rigidità [kN/m ²] = SN4 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Sistema di fissaggio di materiale generico; impiego: tubo in PEAD diametro esterno [mm] = 500; diametro interno [mm] = 433 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: oneri di fissaggio. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 120; peso [t] <= 20 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	132,08	1C.12.040.0030.g	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	TUBAZIONE DI SCARICO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.I7822.D0010.0315.-	OPERA: Tubazione di scarico, giunti a manicotto e guarniz ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Tubazione di scarico, giunti a manicotto e guarnizione elastomerica di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); funzione: scarico; diametro esterno [mm] = 500 diametro interno [mm] = 433. LAVORO: Posa. Incluso: oneri di fissaggio. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione di scarico, giunti a manicotto e guarnizione elastomerica di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); funzione: scarico; diametro esterno [mm] = 500 diametro interno [mm] = 433. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo a manicotto di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); geometria/forma/aspetto: corrugato strutturato a doppia parete parete interna liscia parete esterna corrugata giunto a manicotto; funzione: scarico acque; impiego: condotte di scarico interrate; diametro esterno (Ø) [mm] = 500 diametro interno (Ø) [mm] = 433; classe di rigidità [kN/m ²] = SN8 SPECIFICHE TECNICHE: certificazione di produzione in regime di qualità; a doppia parete RM2 Sistema di fissaggio di materiale generico; impiego: tubo in PEAD diametro esterno [mm] = 500; diametro interno [mm] = 433 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: oneri di fissaggio. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 120; peso [t] <= 20 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	169,24	1C.12.040.0040.g	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	TUBAZIONE DI SCARICO
OC.EEA.a02.I7822.D0010.0320.-	OPERA: Tubazione di scarico, giunti a manicotto e guarniz ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Tubazione di scarico, giunti a manicotto e guarnizione elastomerica di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); funzione: scarico; diametro esterno [mm] = 630 diametro interno [mm] = 535. LAVORO: Posa. Incluso: oneri di fissaggio. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione di scarico, giunti a manicotto e guarnizione elastomerica di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); funzione: scarico; diametro esterno [mm] = 630 diametro interno [mm] = 535. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo a manicotto di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); geometria/forma/aspetto: corrugato strutturato a doppia parete parete interna liscia parete esterna corrugata giunto a manicotto; funzione: scarico acque; impiego: condotte di scarico interrate condotte non in pressione; diametro esterno (Ø) [mm] = 630 diametro interno (Ø) [mm] = 535; classe di rigidità [kN/m ²] = SN4 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Sistema di fissaggio di materiale generico; impiego: tubo in PEAD diametro esterno [mm] = 630; diametro interno [mm] = 535 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: oneri di fissaggio. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 120; peso [t] <= 20 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	177,21	1C.12.040.0030.h	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	TUBAZIONE DI SCARICO
OC.EEA.a02.I7822.D0010.0325.-	OPERA: Tubazione di scarico, giunti a manicotto e guarniz ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Tubazione di scarico, giunti a manicotto e guarnizione elastomerica di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); funzione: scarico; diametro esterno [mm] = 630 diametro interno [mm] = 535. LAVORO: Posa. Incluso: oneri di fissaggio. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione di scarico, giunti a manicotto e guarnizione elastomerica di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); funzione: scarico; diametro esterno [mm] = 630 diametro interno [mm] = 535. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo a manicotto di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); geometria/forma/aspetto: corrugato strutturato a doppia parete parete interna liscia parete esterna corrugata giunto a manicotto; funzione: scarico acque; impiego: condotte di scarico interrate; diametro esterno (Ø) [mm] = 630 diametro interno (Ø) [mm] = 535; classe di rigidità [kN/m ²] = SN8 SPECIFICHE TECNICHE: certificazione di produzione in regime di qualità; a doppia parete RM2 Sistema di fissaggio di materiale generico; impiego: tubo in PEAD diametro esterno [mm] = 630; diametro interno [mm] = 535 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: oneri di fissaggio. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 120; peso [t] <= 20 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	182,75	1C.12.040.0040.h	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	TUBAZIONE DI SCARICO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.I7822.D0010.0330.-	OPERA: Tubazione di scarico, giunti a manicotto e guarniz ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Tubazione di scarico, giunti a manicotto e guarnizione elastomerica di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); funzione: scarico; diametro esterno [mm] = 800 diametro interno [mm] = 678. LAVORO: Posa. Incluso: oneri di fissaggio. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione di scarico, giunti a manicotto e guarnizione elastomerica di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); funzione: scarico; diametro esterno [mm] = 800 diametro interno [mm] = 678. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo a manicotto di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); geometria/forma/aspetto: corrugato strutturato a doppia parete parete interna liscia parete esterna corrugata giunto a manicotto; funzione: scarico acque; impiego: condotte di scarico interrate condotte non in pressione; diametro esterno (Ø) [mm] = 800 diametro interno (Ø) [mm] = 678; classe di rigidità [kN/m ²] = SN4 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Sistema di fissaggio di materiale generico; impiego: tubo in PEAD diametro esterno [mm] = 800; diametro interno [mm] = 678 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: oneri di fissaggio. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 120; peso [t] <= 20 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	298,97	1C.12.040.0030.i	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	TUBAZIONE DI SCARICO
OC.EEA.a02.I7822.D0010.0335.-	OPERA: Tubazione di scarico, giunti a manicotto e guarniz ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Tubazione di scarico, giunti a manicotto e guarnizione elastomerica di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); funzione: scarico; diametro esterno [mm] = 800 diametro interno [mm] = 678. LAVORO: Posa. Incluso: oneri di fissaggio. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione di scarico, giunti a manicotto e guarnizione elastomerica di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); funzione: scarico; diametro esterno [mm] = 800 diametro interno [mm] = 678. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo a manicotto di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); geometria/forma/aspetto: corrugato strutturato a doppia parete parete interna liscia parete esterna corrugata giunto a manicotto; funzione: scarico acque; impiego: condotte di scarico interrate; diametro esterno (Ø) [mm] = 800 diametro interno (Ø) [mm] = 678; classe di rigidità [kN/m ²] = SN8 SPECIFICHE TECNICHE: certificazione di produzione in regime di qualità; a doppia parete RM2 Sistema di fissaggio di materiale generico; impiego: tubo in PEAD diametro esterno [mm] = 800; diametro interno [mm] = 678 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: oneri di fissaggio. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 120; peso [t] <= 20 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	330,42	1C.12.040.0040.i	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	TUBAZIONE DI SCARICO
OC.EEA.a02.I7822.D0010.0340.-	OPERA: Tubazione di scarico, giunti a manicotto e guarniz ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Tubazione di scarico, giunti a manicotto e guarnizione elastomerica di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); funzione: scarico; diametro esterno [mm] = 1000 diametro interno [mm] = 852. LAVORO: Posa. Incluso: oneri di fissaggio. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione di scarico, giunti a manicotto e guarnizione elastomerica di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); funzione: scarico; diametro esterno [mm] = 1000 diametro interno [mm] = 852. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo a manicotto di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); geometria/forma/aspetto: corrugato strutturato a doppia parete parete interna liscia parete esterna corrugata giunto a manicotto; funzione: scarico acque; impiego: condotte di scarico interrate condotte non in pressione; diametro esterno (Ø) [mm] = 1000 diametro interno (Ø) [mm] = 852; classe di rigidità [kN/m ²] = SN4 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Sistema di fissaggio di materiale generico; impiego: tubo in PEAD diametro esterno [mm] = 1000; diametro interno [mm] = 852 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: oneri di fissaggio. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 120; peso [t] <= 20 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	486,12	1C.12.040.0030.j	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	TUBAZIONE DI SCARICO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.I7822.D0010.0345.-	OPERA: Tubazione di scarico, giunti a manicotto e guarniz ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Tubazione di scarico, giunti a manicotto e guarnizione elastomerica di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); funzione: scarico; diametro esterno [mm] = 1000 diametro interno [mm] = 852. LAVORO: Posa. Incluso: oneri di fissaggio. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione di scarico, giunti a manicotto e guarnizione elastomerica di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); funzione: scarico; diametro esterno [mm] = 1000 diametro interno [mm] = 852. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo a manicotto di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); geometria/forma/aspetto: corrugato strutturato a doppia parete parete interna liscia parete esterna corrugata giunto a manicotto; funzione: scarico acque; impiego: condotte di scarico interrate; diametro esterno (Ø) [mm] = 1000 diametro interno (Ø) [mm] = 852; classe di rigidità [kN/m ²] = SN8 SPECIFICHE TECNICHE: certificazione di produzione in regime di qualità; a doppia parete RM2 Sistema di fissaggio di materiale generico; impiego: tubo in PEAD diametro esterno [mm] = 1000; diametro interno [mm] = 852 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: oneri di fissaggio. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 120; peso [t] <= 20 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	523,55	1C.12.040.0040.j	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	TUBAZIONE DI SCARICO
OC.EEA.a02.I7822.D0010.0350.-	OPERA: Tubazione di scarico, giunti a manicotto e guarniz ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Tubazione di scarico, giunti a manicotto e guarnizione elastomerica di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); funzione: scarico; diametro esterno [mm] = 1200 diametro interno [mm] = 1030. LAVORO: Posa. Incluso: oneri di fissaggio. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione di scarico, giunti a manicotto e guarnizione elastomerica di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); funzione: scarico; diametro esterno [mm] = 1200 diametro interno [mm] = 1030. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo a manicotto di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); geometria/forma/aspetto: corrugato strutturato a doppia parete parete interna liscia parete esterna corrugata giunto a manicotto; funzione: scarico acque; impiego: condotte di scarico interrate condotte non in pressione; diametro esterno (Ø) [mm] = 1200 diametro interno (Ø) [mm] = 1030; classe di rigidità [kN/m ²] = SN4 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Sistema di fissaggio di materiale generico; impiego: tubo in PEAD diametro esterno [mm] = 1200; diametro interno [mm] = 1030 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: oneri di fissaggio. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 120; peso [t] <= 20 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	708,18	1C.12.040.0030.k	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	TUBAZIONE DI SCARICO
OC.EEA.a02.I7822.D0010.0355.-	OPERA: Tubazione di scarico, giunti a manicotto e guarniz ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Tubazione di scarico, giunti a manicotto e guarnizione elastomerica di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); funzione: scarico; diametro esterno [mm] = 1200 diametro interno [mm] = 1030. LAVORO: Posa. Incluso: oneri di fissaggio. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione di scarico, giunti a manicotto e guarnizione elastomerica di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); funzione: scarico; diametro esterno [mm] = 1200 diametro interno [mm] = 1030. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo a manicotto di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); geometria/forma/aspetto: corrugato strutturato a doppia parete parete interna liscia parete esterna corrugata giunto a manicotto; funzione: scarico acque; impiego: condotte di scarico interrate; diametro esterno (Ø) [mm] = 1200 diametro interno (Ø) [mm] = 1030; classe di rigidità [kN/m ²] = SN8 SPECIFICHE TECNICHE: certificazione di produzione in regime di qualità; a doppia parete RM2 Sistema di fissaggio di materiale generico; impiego: tubo in PEAD diametro esterno [mm] = 1200; diametro interno [mm] = 1030 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: oneri di fissaggio. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 120; peso [t] <= 20 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	764,29	1C.12.040.0040.k	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	TUBAZIONE DI SCARICO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.I7822.D0010.0500.-	OPERA: Tubazione di scarico, giunti saldabili di plastica ... oneri di attraversamento strutture. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Tubazione di scarico, giunti saldabili di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); finitura: colore nero; funzione: scarico acque calde civili scarico acque calde industriali; diametro esterno [mm] = 32 spessore [mm] = 3. Escluso: saldatura di testa. LAVORO: Posa. Incluso: oneri di fissaggio a pareti/soffitti; oneri di attraversamento strutture. SPECIFICHE TECNICHE: pead malleabilizzato. OP1 OPERA: Tubazione di scarico, giunti saldabili di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); finitura: colore nero; funzione: scarico acque calde civili scarico acque calde industriali; diametro esterno [mm] = 32 spessore [mm] = 3. Escluso: saldatura di testa. SPECIFICHE TECNICHE: pead malleabilizzato. RM2 Tubo di plastica polietilene (PE); finitura: colore nero; geometria/forma/aspetto: malleabilizzati; funzione: scarico acque; impiego: impianto civile - industriale; diametro esterno [mm] = 32 spessore [mm] = 3. Escluso: raccordi SPECIFICHE TECNICHE: da giuntare con: saldatura di testa, manicotto elettrico o manicotto di dilatazione RM2 Sistema di fissaggio di materiale generico; impiego: tubo in polietilene diametro esterno [mm] = 32; spessore [mm] = 3 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: oneri di fissaggio a pareti/soffitti; oneri di attraversamento strutture. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	10,85	1C.12.020.0010.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	TUBAZIONE DI SCARICO
OC.EEA.a02.I7822.D0010.0505.-	OPERA: Tubazione di scarico, giunti saldabili di plastica ... oneri di attraversamento strutture. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Tubazione di scarico, giunti saldabili di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); finitura: colore nero; funzione: scarico acque calde civili scarico acque calde industriali; diametro esterno [mm] = 40 spessore [mm] = 3. Escluso: saldatura di testa. LAVORO: Posa. Incluso: oneri di fissaggio a pareti/soffitti; oneri di attraversamento strutture. SPECIFICHE TECNICHE: pead malleabilizzato. OP1 OPERA: Tubazione di scarico, giunti saldabili di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); finitura: colore nero; funzione: scarico acque calde civili scarico acque calde industriali; diametro esterno [mm] = 40 spessore [mm] = 3. Escluso: saldatura di testa. SPECIFICHE TECNICHE: pead malleabilizzato. RM2 Tubo di plastica polietilene (PE); finitura: colore nero; geometria/forma/aspetto: malleabilizzati; funzione: scarico acque; impiego: impianto civile - industriale; diametro esterno [mm] = 40 spessore [mm] = 3. Escluso: raccordi SPECIFICHE TECNICHE: da giuntare con: saldatura di testa, manicotto elettrico o manicotto di dilatazione RM2 Sistema di fissaggio di materiale generico; impiego: tubo in polietilene diametro esterno [mm] = 40; spessore [mm] = 3 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: oneri di fissaggio a pareti/soffitti; oneri di attraversamento strutture. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	12	1C.12.020.0010.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	TUBAZIONE DI SCARICO
OC.EEA.a02.I7822.D0010.0510.-	OPERA: Tubazione di scarico, giunti saldabili di plastica ... oneri di attraversamento strutture. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Tubazione di scarico, giunti saldabili di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); finitura: colore nero; funzione: scarico acque calde civili scarico acque calde industriali; diametro esterno [mm] = 50 spessore [mm] = 3. Escluso: saldatura di testa. LAVORO: Posa. Incluso: oneri di fissaggio a pareti/soffitti; oneri di attraversamento strutture. SPECIFICHE TECNICHE: pead malleabilizzato. OP1 OPERA: Tubazione di scarico, giunti saldabili di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); finitura: colore nero; funzione: scarico acque calde civili scarico acque calde industriali; diametro esterno [mm] = 50 spessore [mm] = 3. Escluso: saldatura di testa. SPECIFICHE TECNICHE: pead malleabilizzato. RM2 Tubo di plastica polietilene (PE); finitura: colore nero; geometria/forma/aspetto: malleabilizzati; funzione: scarico acque; impiego: impianto civile - industriale; diametro esterno [mm] = 50 spessore [mm] = 23,3. Escluso: raccordi SPECIFICHE TECNICHE: da giuntare con: saldatura di testa, manicotto elettrico o manicotto di dilatazione RM2 Sistema di fissaggio di materiale generico; impiego: tubo in polietilene diametro esterno [mm] = 50; spessore [mm] = 3 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: oneri di fissaggio a pareti/soffitti; oneri di attraversamento strutture. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	14,05	1C.12.020.0010.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	TUBAZIONE DI SCARICO
OC.EEA.a02.I7822.D0010.0515.-	OPERA: Tubazione di scarico, giunti saldabili di plastica ... oneri di attraversamento strutture. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Tubazione di scarico, giunti saldabili di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); finitura: colore nero; funzione: scarico acque calde civili scarico acque calde industriali; diametro esterno [mm] = 56 spessore [mm] = 3. Escluso: saldatura di testa. LAVORO: Posa. Incluso: oneri di fissaggio a pareti/soffitti; oneri di attraversamento strutture. SPECIFICHE TECNICHE: pead malleabilizzato. OP1 OPERA: Tubazione di scarico, giunti saldabili di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); finitura: colore nero; funzione: scarico acque calde civili scarico acque calde industriali; diametro esterno [mm] = 56 spessore [mm] = 3. Escluso: saldatura di testa. SPECIFICHE TECNICHE: pead malleabilizzato. RM2 Tubo di plastica polietilene (PE); finitura: colore nero; geometria/forma/aspetto: malleabilizzati; funzione: scarico acque; impiego: impianto civile - industriale; diametro esterno [mm] = 56 spessore [mm] = 3. Escluso: raccordi SPECIFICHE TECNICHE: da giuntare con: saldatura di testa, manicotto elettrico o manicotto di dilatazione RM2 Sistema di fissaggio di materiale generico; impiego: tubo in polietilene diametro esterno [mm] = 56; spessore [mm] = 3 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: oneri di fissaggio a pareti/soffitti; oneri di attraversamento strutture. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	16,01	1C.12.020.0010.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	TUBAZIONE DI SCARICO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.I7822.D0010.0520.-	OPERA: Tubazione di scarico, giunti saldabili di plastica ... oneri di attraversamento strutture. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Tubazione di scarico, giunti saldabili di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); finitura: colore nero; funzione: scarico acque calde civili scarico acque calde industriali; diametro esterno [mm] = 63 spessore [mm] = 3. Escluso: saldatura di testa. LAVORO: Posa. Incluso: oneri di fissaggio a pareti/soffitti; oneri di attraversamento strutture. SPECIFICHE TECNICHE: pead malleabilizzato. OP1 OPERA: Tubazione di scarico, giunti saldabili di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); finitura: colore nero; funzione: scarico acque calde civili scarico acque calde industriali; diametro esterno [mm] = 63 spessore [mm] = 3. Escluso: saldatura di testa. SPECIFICHE TECNICHE: pead malleabilizzato. RM2 Tubo di plastica polietilene (PE); finitura: colore nero; geometria/forma/aspetto: malleabilizzati; funzione: scarico acque; impiego: impianto civile - industriale; diametro esterno [mm] = 63 spessore [mm] = 3. Escluso: raccordi SPECIFICHE TECNICHE: da giuntare con: saldatura di testa, manicotto elettrico o manicotto di dilatazione RM2 Sistema di fissaggio di materiale generico; impiego: tubo in polietilene diametro esterno [mm] = 63; spessore [mm] = 3 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: oneri di fissaggio a pareti/soffitti; oneri di attraversamento strutture. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	16,17	1C.12.020.0010.e	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	TUBAZIONE DI SCARICO
OC.EEA.a02.I7822.D0010.0525.-	OPERA: Tubazione di scarico, giunti saldabili di plastica ... oneri di attraversamento strutture. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Tubazione di scarico, giunti saldabili di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); finitura: colore nero; funzione: scarico acque calde civili scarico acque calde industriali; diametro esterno [mm] = 75 spessore [mm] = 3. Escluso: saldatura di testa. LAVORO: Posa. Incluso: oneri di fissaggio a pareti/soffitti; oneri di attraversamento strutture. SPECIFICHE TECNICHE: pead malleabilizzato. OP1 OPERA: Tubazione di scarico, giunti saldabili di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); finitura: colore nero; funzione: scarico acque calde civili scarico acque calde industriali; diametro esterno [mm] = 75 spessore [mm] = 3. Escluso: saldatura di testa. SPECIFICHE TECNICHE: pead malleabilizzato. RM2 Tubo di plastica polietilene (PE); finitura: colore nero; geometria/forma/aspetto: malleabilizzati; funzione: scarico acque; impiego: impianto civile - industriale; diametro esterno [mm] = 75 spessore [mm] = 3. Escluso: raccordi SPECIFICHE TECNICHE: da giuntare con: saldatura di testa, manicotto elettrico o manicotto di dilatazione RM2 Sistema di fissaggio di materiale generico; impiego: tubo in polietilene diametro esterno [mm] = 75; spessore [mm] = 3 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: oneri di fissaggio a pareti/soffitti; oneri di attraversamento strutture. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	18,45	1C.12.020.0010.f	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	TUBAZIONE DI SCARICO
OC.EEA.a02.I7822.D0010.0530.-	OPERA: Tubazione di scarico, giunti saldabili di plastica ... oneri di attraversamento strutture. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Tubazione di scarico, giunti saldabili di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); finitura: colore nero; funzione: scarico acque calde civili scarico acque calde industriali; diametro esterno [mm] = 90 spessore [mm] = 3,5. Escluso: saldatura di testa. LAVORO: Posa. Incluso: oneri di fissaggio a pareti/soffitti; oneri di attraversamento strutture. SPECIFICHE TECNICHE: pead malleabilizzato. OP1 OPERA: Tubazione di scarico, giunti saldabili di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); finitura: colore nero; funzione: scarico acque calde civili scarico acque calde industriali; diametro esterno [mm] = 90 spessore [mm] = 3,5. Escluso: saldatura di testa. SPECIFICHE TECNICHE: pead malleabilizzato. RM2 Tubo di plastica polietilene (PE); finitura: colore nero; geometria/forma/aspetto: malleabilizzati; funzione: scarico acque; impiego: impianto civile - industriale; diametro esterno [mm] = 90 spessore [mm] = 3,5. Escluso: raccordi SPECIFICHE TECNICHE: da giuntare con: saldatura di testa, manicotto elettrico o manicotto di dilatazione RM2 Sistema di fissaggio di materiale generico; impiego: tubo in polietilene diametro esterno [mm] = 90; spessore [mm] = 3,5 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: oneri di fissaggio a pareti/soffitti; oneri di attraversamento strutture. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	23,64	1C.12.020.0010.g	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	TUBAZIONE DI SCARICO
OC.EEA.a02.I7822.D0010.0535.-	OPERA: Tubazione di scarico, giunti saldabili di plastica ... oneri di attraversamento strutture. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Tubazione di scarico, giunti saldabili di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); finitura: colore nero; funzione: scarico acque calde civili scarico acque calde industriali; diametro esterno [mm] = 110 spessore [mm] = 4,3. Escluso: saldatura di testa. LAVORO: Posa. Incluso: oneri di fissaggio a pareti/soffitti; oneri di attraversamento strutture. SPECIFICHE TECNICHE: pead malleabilizzato. OP1 OPERA: Tubazione di scarico, giunti saldabili di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); finitura: colore nero; funzione: scarico acque calde civili scarico acque calde industriali; diametro esterno [mm] = 110 spessore [mm] = 4,3. Escluso: saldatura di testa. SPECIFICHE TECNICHE: pead malleabilizzato. RM2 Tubo di plastica polietilene (PE); finitura: colore nero; geometria/forma/aspetto: malleabilizzati; funzione: scarico acque; impiego: impianto civile - industriale; diametro esterno [mm] = 110 spessore [mm] = 4,3. Escluso: raccordi SPECIFICHE TECNICHE: da giuntare con: saldatura di testa, manicotto elettrico o manicotto di dilatazione RM2 Sistema di fissaggio di materiale generico; impiego: tubo in polietilene diametro esterno [mm] = 110; spessore [mm] = 4,3 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: oneri di fissaggio a pareti/soffitti; oneri di attraversamento strutture. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	31,04	1C.12.020.0010.h	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	TUBAZIONE DI SCARICO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.I7822.D0010.0540.-	OPERA: Tubazione di scarico, giunti saldabili di plastica ... oneri di attraversamento strutture. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Tubazione di scarico, giunti saldabili di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); finitura: colore nero; funzione: scarico acque calde civili scarico acque calde industriali; diametro esterno [mm] = 125 spessore [mm] = 4,9. Escluso: saldatura di testa. LAVORO: Posa. Incluso: oneri di fissaggio a pareti/soffitti; oneri di attraversamento strutture. SPECIFICHE TECNICHE: pead malleabilizzato. OP1 OPERA: Tubazione di scarico, giunti saldabili di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); finitura: colore nero; funzione: scarico acque calde civili scarico acque calde industriali; diametro esterno [mm] = 125 spessore [mm] = 4,9. Escluso: saldatura di testa. SPECIFICHE TECNICHE: pead malleabilizzato. RM2 Tubo di plastica polietilene (PE); finitura: colore nero; geometria/forma/aspetto: malleabilizzati; funzione: scarico acque; impiego: impianto civile - industriale; diametro esterno [mm] = 125 spessore [mm] = 4,9. Escluso: raccordi SPECIFICHE TECNICHE: da giuntare con: saldatura di testa, manicotto elettrico o manicotto di dilatazione RM2 Sistema di fissaggio di materiale generico; impiego: tubo in polietilene diametro esterno [mm] = 125; spessore [mm] = 4,9 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: oneri di fissaggio a pareti/soffitti; oneri di attraversamento strutture. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	38,08	1C.12.020.0010.i	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	TUBAZIONE DI SCARICO
OC.EEA.a02.I7822.D0010.0545.-	OPERA: Tubazione di scarico, giunti saldabili di plastica ... oneri di attraversamento strutture. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Tubazione di scarico, giunti saldabili di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); finitura: colore nero; funzione: scarico acque calde civili scarico acque calde industriali; diametro esterno [mm] = 160 spessore [mm] = 6,2. Escluso: saldatura di testa. LAVORO: Posa. Incluso: oneri di fissaggio a pareti/soffitti; oneri di attraversamento strutture. SPECIFICHE TECNICHE: pead malleabilizzato. OP1 OPERA: Tubazione di scarico, giunti saldabili di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); finitura: colore nero; funzione: scarico acque calde civili scarico acque calde industriali; diametro esterno [mm] = 160 spessore [mm] = 6,2. Escluso: saldatura di testa. SPECIFICHE TECNICHE: pead malleabilizzato. RM2 Tubo di plastica polietilene (PE); finitura: colore nero; geometria/forma/aspetto: malleabilizzati; funzione: scarico acque; impiego: impianto civile - industriale; diametro esterno [mm] = 160 spessore [mm] = 6,2. Escluso: raccordi SPECIFICHE TECNICHE: da giuntare con: saldatura di testa, manicotto elettrico o manicotto di dilatazione RM2 Sistema di fissaggio di materiale generico; impiego: tubo in polietilene diametro esterno [mm] = 160; spessore [mm] = 6,20 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: oneri di fissaggio a pareti/soffitti; oneri di attraversamento strutture. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	57,99	1C.12.020.0010.j	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	TUBAZIONE DI SCARICO
OC.EEA.a02.I7822.D0010.0550.-	OPERA: Tubazione di scarico, giunti saldabili di plastica ... oneri di attraversamento strutture. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Tubazione di scarico, giunti saldabili di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); finitura: colore nero; funzione: scarico acque calde civili scarico acque calde industriali; diametro esterno [mm] = 200 spessore [mm] = 6,2. Escluso: saldatura di testa. LAVORO: Posa. Incluso: oneri di fissaggio a pareti/soffitti; oneri di attraversamento strutture. SPECIFICHE TECNICHE: pead malleabilizzato. OP1 OPERA: Tubazione di scarico, giunti saldabili di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); finitura: colore nero; funzione: scarico acque calde civili scarico acque calde industriali; diametro esterno [mm] = 200 spessore [mm] = 6,2. Escluso: saldatura di testa. SPECIFICHE TECNICHE: pead malleabilizzato. RM2 Tubo di plastica polietilene (PE); finitura: colore nero; geometria/forma/aspetto: malleabilizzati; funzione: scarico acque; impiego: impianto civile - industriale; diametro esterno [mm] = 200 spessore [mm] = 6,2. Escluso: raccordi SPECIFICHE TECNICHE: da giuntare con: saldatura di testa, manicotto elettrico o manicotto di dilatazione RM2 Sistema di fissaggio di materiale generico; impiego: tubo in polietilene diametro esterno [mm] = 200; spessore [mm] = 6,20 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: oneri di fissaggio a pareti/soffitti; oneri di attraversamento strutture. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	71,78	1C.12.020.0010.k	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	TUBAZIONE DI SCARICO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.I7822.D0010.0555.-	OPERA: Tubazione di scarico, giunti saldabili di plastica ... oneri di attraversamento strutture. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Tubazione di scarico, giunti saldabili di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); finitura: colore nero; funzione: scarico acque calde civili scarico acque calde industriali; diametro esterno [mm] = 250 spessore [mm] = 7,8. Escluso: saldatura di testa. LAVORO: Posa. Incluso: oneri di fissaggio a pareti/soffitti; oneri di attraversamento strutture. SPECIFICHE TECNICHE: pead malleabilizzato. OP1 OPERA: Tubazione di scarico, giunti saldabili di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); finitura: colore nero; funzione: scarico acque calde civili scarico acque calde industriali; diametro esterno [mm] = 250 spessore [mm] = 7,8. Escluso: saldatura di testa. SPECIFICHE TECNICHE: pead malleabilizzato. RM2 Tubo di plastica polietilene (PE); finitura: colore nero; geometria/forma/aspetto: malleabilizzati; funzione: scarico acque; impiego: impianto civile - industriale; diametro esterno [mm] = 250 spessore [mm] = 7,8. Escluso: raccordi SPECIFICHE TECNICHE: da giuntare con: saldatura di testa, manicotto elettrico o manicotto di dilatazione RM2 Sistema di fissaggio di materiale generico; impiego: tubo in polietilene diametro esterno [mm] = 250; spessore [mm] = 7,8 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: oneri di fissaggio a pareti/soffitti; oneri di attraversamento strutture. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	109,41	1C.12.020.0010.l	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	TUBAZIONE DI SCARICO
OC.EEA.a02.I7822.D0010.0560.-	OPERA: Tubazione di scarico, giunti saldabili di plastica ... oneri di attraversamento strutture. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Tubazione di scarico, giunti saldabili di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); finitura: colore nero; funzione: scarico acque calde civili scarico acque calde industriali; diametro esterno [mm] = 315 spessore [mm] = 9,8. Escluso: saldatura di testa. LAVORO: Posa. Incluso: oneri di fissaggio a pareti/soffitti; oneri di attraversamento strutture. SPECIFICHE TECNICHE: pead malleabilizzato. OP1 OPERA: Tubazione di scarico, giunti saldabili di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); finitura: colore nero; funzione: scarico acque calde civili scarico acque calde industriali; diametro esterno [mm] = 315 spessore [mm] = 9,8. Escluso: saldatura di testa. SPECIFICHE TECNICHE: pead malleabilizzato. RM2 Tubo di plastica polietilene (PE); finitura: colore nero; geometria/forma/aspetto: malleabilizzati; funzione: scarico acque; impiego: impianto civile - industriale; diametro esterno [mm] = 315 spessore [mm] = 9,8. Escluso: raccordi SPECIFICHE TECNICHE: da giuntare con: saldatura di testa, manicotto elettrico o manicotto di dilatazione RM2 Sistema di fissaggio di materiale generico; impiego: tubo in polietilene diametro esterno [mm] = 315; spessore [mm] = 9,8 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: oneri di fissaggio a pareti/soffitti; oneri di attraversamento strutture. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	161,56	1C.12.020.0010.m	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	TUBAZIONE DI SCARICO
OC.EEA.a02.I7822.D0010.0565.-	OPERA: Tubazione di scarico, giunti saldabili di plastica ... E: ; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Tubazione di scarico, giunti saldabili di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); finitura: liscia colore nero; funzione: scarico acque calde civili scarico acque calde industriali; diametro esterno [mm] = 110. LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione di scarico, giunti saldabili di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); finitura: liscia colore nero; funzione: scarico acque calde civili scarico acque calde industriali; diametro esterno [mm] = 110. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); finitura: colore nero liscia; geometria/forma/aspetto: a parete solida; funzione: scarico acque; impiego: impianto civile industriale; diametro nominale esterno (DN) [mm] = 110; classe di rigidità [kN/m ²] = SN2 classe di rigidità [-] = SDR33. Escluso: saldature SPECIFICHE TECNICHE: da giuntare con saldatura; per condutture non in pressione LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 120; peso [t] <= 20 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	15,24	1C.12.020.0210.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	TUBAZIONE DI SCARICO
OC.EEA.a02.I7822.D0010.0570.-	OPERA: Tubazione di scarico, giunti saldabili di plastica ... E: ; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Tubazione di scarico, giunti saldabili di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); finitura: liscia colore nero; funzione: scarico acque calde civili scarico acque calde industriali; diametro esterno [mm] = 125. LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione di scarico, giunti saldabili di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); finitura: liscia colore nero; funzione: scarico acque calde civili scarico acque calde industriali; diametro esterno [mm] = 125. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); finitura: colore nero liscia; geometria/forma/aspetto: a parete solida; funzione: scarico acque; impiego: impianto civile industriale; diametro nominale esterno (DN) [mm] = 125; classe di rigidità [kN/m ²] = SN2 classe di rigidità [-] = SDR33. Escluso: saldature SPECIFICHE TECNICHE: da giuntare con saldatura; per condutture non in pressione LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 120; peso [t] <= 20 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	18,24	1C.12.020.0210.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	TUBAZIONE DI SCARICO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.I7822.D0010.0575.-	OPERA: Tubazione di scarico, giunti saldabili di plastica ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Tubazione di scarico, giunti saldabili di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); finitura: liscia colore nero; funzione: scarico acque calde civili scarico acque calde industriali; diametro esterno [mm] = 160. LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione di scarico, giunti saldabili di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); finitura: liscia colore nero; funzione: scarico acque calde civili scarico acque calde industriali; diametro esterno [mm] = 160. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); finitura: colore nero liscia; geometria/forma/aspetto: a parete solida; funzione: scarico acque; impiego: impianto civile industriale; diametro nominale esterno (DN) [mm] = 160; classe di rigidità [kN/m ²] = SN2 classe di rigidità [-] = SDR33. Escluso: saldature SPECIFICHE TECNICHE: da giuntare con saldatura; per condutture non in pressione LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 120; peso [t] <= 20 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	24,62	1C.12.020.0210.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	TUBAZIONE DI SCARICO
OC.EEA.a02.I7822.D0010.0580.-	OPERA: Tubazione di scarico, giunti saldabili di plastica ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Tubazione di scarico, giunti saldabili di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); finitura: liscia colore nero; funzione: scarico acque calde civili scarico acque calde industriali; diametro esterno [mm] = 200. LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione di scarico, giunti saldabili di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); finitura: liscia colore nero; funzione: scarico acque calde civili scarico acque calde industriali; diametro esterno [mm] = 200. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); finitura: colore nero liscia; geometria/forma/aspetto: a parete solida; funzione: scarico acque; impiego: impianto civile industriale; diametro nominale esterno (DN) [mm] = 200; classe di rigidità [kN/m ²] = SN2 classe di rigidità [-] = SDR33. Escluso: saldature SPECIFICHE TECNICHE: da giuntare con saldatura; per condutture non in pressione LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 120; peso [t] <= 20 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	34,58	1C.12.020.0210.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	TUBAZIONE DI SCARICO
OC.EEA.a02.I7822.D0010.0585.-	OPERA: Tubazione di scarico, giunti saldabili di plastica ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Tubazione di scarico, giunti saldabili di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); finitura: liscia colore nero; funzione: scarico acque calde civili scarico acque calde industriali; diametro esterno [mm] = 250. LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione di scarico, giunti saldabili di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); finitura: liscia colore nero; funzione: scarico acque calde civili scarico acque calde industriali; diametro esterno [mm] = 250. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); finitura: colore nero liscia; geometria/forma/aspetto: a parete solida; funzione: scarico acque; impiego: impianto civile industriale; diametro nominale esterno (DN) [mm] = 250; classe di rigidità [kN/m ²] = SN2 classe di rigidità [-] = SDR33. Escluso: saldature SPECIFICHE TECNICHE: da giuntare con saldatura; per condutture non in pressione LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 120; peso [t] <= 20 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	49,72	1C.12.020.0210.e	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	TUBAZIONE DI SCARICO
OC.EEA.a02.I7822.D0010.0590.-	OPERA: Tubazione di scarico, giunti saldabili di plastica ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Tubazione di scarico, giunti saldabili di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); finitura: liscia colore nero; funzione: scarico acque calde civili scarico acque calde industriali; diametro esterno [mm] = 315. LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione di scarico, giunti saldabili di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); finitura: liscia colore nero; funzione: scarico acque calde civili scarico acque calde industriali; diametro esterno [mm] = 315. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); finitura: colore nero liscia; geometria/forma/aspetto: a parete solida; funzione: scarico acque; impiego: impianto civile industriale; diametro nominale esterno (DN) [mm] = 315; classe di rigidità [kN/m ²] = SN2 classe di rigidità [-] = SDR33. Escluso: saldature SPECIFICHE TECNICHE: da giuntare con saldatura; per condutture non in pressione LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 120; peso [t] <= 20 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	74,37	1C.12.020.0210.f	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	TUBAZIONE DI SCARICO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.I7822.D0010.0595.-	OPERA: Tubazione di scarico, giunti saldabili di plastica ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Tubazione di scarico, giunti saldabili di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); finitura: liscia colore nero; funzione: scarico acque calde civili scarico acque calde industriali; diametro esterno [mm] = 355. LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione di scarico, giunti saldabili di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); finitura: liscia colore nero; funzione: scarico acque calde civili scarico acque calde industriali; diametro esterno [mm] = 355. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); finitura: colore nero liscia; geometria/forma/aspetto: a parete solida; funzione: scarico acque; impiego: impianto civile industriale; diametro nominale esterno (DN) [mm] = 355; classe di rigidità [kN/m ²] = SN2 classe di rigidità [-] = SDR33. Escluso: saldature SPECIFICHE TECNICHE: da giuntare con saldatura; per condutture non in pressione LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 120; peso [t] <= 20 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	96	1C.12.020.0210.g	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	TUBAZIONE DI SCARICO
OC.EEA.a02.I7822.D0010.0600.-	OPERA: Tubazione di scarico, giunti saldabili di plastica ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Tubazione di scarico, giunti saldabili di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); finitura: liscia colore nero; funzione: scarico acque calde civili scarico acque calde industriali; diametro esterno [mm] = 400. LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione di scarico, giunti saldabili di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); finitura: liscia colore nero; funzione: scarico acque calde civili scarico acque calde industriali; diametro esterno [mm] = 400. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); finitura: colore nero liscia; geometria/forma/aspetto: a parete solida; funzione: scarico acque; impiego: impianto civile industriale; diametro nominale esterno (DN) [mm] = 400; classe di rigidità [kN/m ²] = SN2 classe di rigidità [-] = SDR33. Escluso: saldature SPECIFICHE TECNICHE: da giuntare con saldatura; per condutture non in pressione LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 120; peso [t] <= 20 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	114,9	1C.12.020.0210.h	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	TUBAZIONE DI SCARICO
OC.EEA.a02.I7822.D0010.0605.-	OPERA: Tubazione di scarico, giunti saldabili di plastica ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Tubazione di scarico, giunti saldabili di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); finitura: liscia colore nero; funzione: scarico acque calde civili scarico acque calde industriali; diametro esterno [mm] = 450. LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione di scarico, giunti saldabili di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); finitura: liscia colore nero; funzione: scarico acque calde civili scarico acque calde industriali; diametro esterno [mm] = 450. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); finitura: colore nero liscia; geometria/forma/aspetto: a parete solida; funzione: scarico acque; impiego: impianto civile industriale; diametro nominale esterno (DN) [mm] = 450; classe di rigidità [kN/m ²] = SN2 classe di rigidità [-] = SDR33. Escluso: saldature SPECIFICHE TECNICHE: da giuntare con saldatura; per condutture non in pressione LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 120; peso [t] <= 20 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	148,1	1C.12.020.0210.i	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	TUBAZIONE DI SCARICO
OC.EEA.a02.I7822.D0010.0610.-	OPERA: Tubazione di scarico, giunti saldabili di plastica ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Tubazione di scarico, giunti saldabili di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); finitura: liscia colore nero; funzione: scarico acque calde civili scarico acque calde industriali; diametro esterno [mm] = 500. LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione di scarico, giunti saldabili di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); finitura: liscia colore nero; funzione: scarico acque calde civili scarico acque calde industriali; diametro esterno [mm] = 500. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); finitura: colore nero liscia; geometria/forma/aspetto: a parete solida; funzione: scarico acque; impiego: impianto civile industriale; diametro nominale esterno (DN) [mm] = 500; classe di rigidità [kN/m ²] = SN2 classe di rigidità [-] = SDR33. Escluso: saldature SPECIFICHE TECNICHE: da giuntare con saldatura; per condutture non in pressione LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 120; peso [t] <= 20 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	178,77	1C.12.020.0210.j	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	TUBAZIONE DI SCARICO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.I7822.D0010.0615.-	OPERA: Tubazione di scarico, giunti saldabili di plastica ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Tubazione di scarico, giunti saldabili di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); finitura: liscia colore nero; funzione: scarico acque calde civili scarico acque calde industriali; diametro esterno [mm] = 560. LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione di scarico, giunti saldabili di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); finitura: liscia colore nero; funzione: scarico acque calde civili scarico acque calde industriali; diametro esterno [mm] = 560. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); finitura: colore nero liscia; geometria/forma/aspetto: a parete solida; funzione: scarico acque; impiego: impianto civile industriale; diametro nominale esterno (DN) [mm] = 560; classe di rigidità [kN/m ²] = SN2 classe di rigidità [-] = SDR33. Escluso: saldature SPECIFICHE TECNICHE: da giuntare con saldatura; per condutture non in pressione LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 120; peso [t] <= 20 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	238,36	1C.12.020.0210.k	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	TUBAZIONE DI SCARICO
OC.EEA.a02.I7822.D0010.0620.-	OPERA: Tubazione di scarico, giunti saldabili di plastica ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Tubazione di scarico, giunti saldabili di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); finitura: liscia colore nero; funzione: scarico acque calde civili scarico acque calde industriali; diametro esterno [mm] = 630. LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione di scarico, giunti saldabili di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); finitura: liscia colore nero; funzione: scarico acque calde civili scarico acque calde industriali; diametro esterno [mm] = 630. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); finitura: colore nero liscia; geometria/forma/aspetto: a parete solida; funzione: scarico acque; impiego: impianto civile industriale; diametro nominale esterno (DN) [mm] = 630; classe di rigidità [kN/m ²] = SN2 classe di rigidità [-] = SDR33. Escluso: saldature SPECIFICHE TECNICHE: da giuntare con saldatura; per condutture non in pressione LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 120; peso [t] <= 20 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	285,4	1C.12.020.0210.l	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	TUBAZIONE DI SCARICO
OC.EEA.a02.I7822.D0010.0625.-	OPERA: Tubazione di scarico, giunti saldabili di plastica ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Tubazione di scarico, giunti saldabili di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); finitura: liscia colore nero; funzione: scarico acque calde civili scarico acque calde industriali; diametro esterno [mm] = 710. LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione di scarico, giunti saldabili di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); finitura: liscia colore nero; funzione: scarico acque calde civili scarico acque calde industriali; diametro esterno [mm] = 710. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); finitura: colore nero liscia; geometria/forma/aspetto: a parete solida; funzione: scarico acque; impiego: impianto civile industriale; diametro nominale esterno (DN) [mm] = 710; classe di rigidità [kN/m ²] = SN2 classe di rigidità [-] = SDR33. Escluso: saldature SPECIFICHE TECNICHE: da giuntare con saldatura; per condutture non in pressione LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 120; peso [t] <= 20 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	379,16	1C.12.020.0210.m	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	TUBAZIONE DI SCARICO
OC.EEA.a02.I7822.D0010.0630.-	OPERA: Tubazione di scarico, giunti saldabili di plastica ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Tubazione di scarico, giunti saldabili di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); finitura: liscia colore nero; funzione: scarico acque calde civili scarico acque calde industriali; diametro esterno [mm] = 800. LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione di scarico, giunti saldabili di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); finitura: liscia colore nero; funzione: scarico acque calde civili scarico acque calde industriali; diametro esterno [mm] = 800. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); finitura: colore nero liscia; geometria/forma/aspetto: a parete solida; funzione: scarico acque; impiego: impianto civile industriale; diametro nominale esterno (DN) [mm] = 800; classe di rigidità [kN/m ²] = SN2 classe di rigidità [-] = SDR33. Escluso: saldature SPECIFICHE TECNICHE: da giuntare con saldatura; per condutture non in pressione LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 120; peso [t] <= 20 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	455,24	1C.12.020.0210.n	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	TUBAZIONE DI SCARICO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.I7822.D0010.0635.-	OPERA: Tubazione di scarico, giunti saldabili di plastica ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Tubazione di scarico, giunti saldabili di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); finitura: liscia colore nero; funzione: scarico acque calde civili scarico acque calde industriali; diametro esterno [mm] = 1000. LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione di scarico, giunti saldabili di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); finitura: liscia colore nero; funzione: scarico acque calde civili scarico acque calde industriali; diametro esterno [mm] = 1000. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); finitura: colore nero liscia; geometria/forma/aspetto: a parete solida; funzione: scarico acque; impiego: impianto civile industriale; diametro nominale esterno (DN) [mm] = 1000; classe di rigidità [kN/m ²] = SN2 classe di rigidità [-] = SDR33. Escluso: saldature SPECIFICHE TECNICHE: da giuntare con saldatura; per condutture non in pressione LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 120; peso [t] <= 20 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	706,45	1C.12.020.0210.o	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	TUBAZIONE DI SCARICO
OC.EEA.a02.I7822.D0013.0000.-	OPERA: Tubazione di scarico, spirali di plastica polipr ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Tubazione di scarico, spirali di plastica polipropilene (PP); funzione: scarico; diametro interno [mm] = 400. LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: polipropilene rinforzato con acciaio. OP1 OPERA: Tubazione di scarico, spirali di plastica polipropilene (PP); funzione: scarico; diametro interno [mm] = 400. SPECIFICHE TECNICHE: polipropilene rinforzato con acciaio. RM2 Tubo di plastica polietilene rinforzato; geometria/forma/aspetto: spirale profilo parete strutturato parete interna liscia parete esterna con costolature rinforzate; funzione: scarico acque piovane; impiego: fognature condotte interrate condotte di ventilazione; diametro interno (Ø) [mm] = 400; classe di rigidità [kN/m ²] = SN8 SPECIFICHE TECNICHE: con marcatura U; con certificazione di conformità emessa da istituto accreditato in ambito EA; profilo di parete ottenuto con avvolgimento ad elica, con costolature esterne rinforzate da lamina sagomata ad omega di lega ferrosa lega ferrosa acciaio generico zincato classe dx51d + zf/z (incorporata nella parete del tubo); giunzione con bicchiere femmina presaldato su ciascuna canna nel cui interno si innesta elemento maschio munito di guarnizione in EPDM allocata in apposita gola LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 120; peso [t] <= 20 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	151,29	1C.12.045.0010.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	TUBAZIONE DI SCARICO
OC.EEA.a02.I7822.D0013.0005.-	OPERA: Tubazione di scarico, spirali di plastica polipr ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Tubazione di scarico, spirali di plastica polipropilene (PP); funzione: scarico; diametro interno [mm] = 400. LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: polipropilene rinforzato con acciaio. OP1 OPERA: Tubazione di scarico, spirali di plastica polipropilene (PP); funzione: scarico; diametro interno [mm] = 400. SPECIFICHE TECNICHE: polipropilene rinforzato con acciaio. RM2 Tubo di plastica polietilene rinforzato; geometria/forma/aspetto: spirale profilo parete strutturato parete interna liscia parete esterna con costolature rinforzate; funzione: scarico acque piovane; impiego: fognature condotte interrate condotte di ventilazione; diametro interno (Ø) [mm] = 400; classe di rigidità [kN/m ²] = SN12 SPECIFICHE TECNICHE: con marcatura U; con certificazione di conformità emessa da istituto accreditato in ambito EA; profilo di parete ottenuto con avvolgimento ad elica, con costolature esterne rinforzate da lamina sagomata ad omega di lega ferrosa lega ferrosa acciaio generico zincato classe dx51d + zf/z (incorporata nella parete del tubo); giunzione con bicchiere femmina presaldato su ciascuna canna nel cui interno si innesta elemento maschio munito di guarnizione in EPDM allocata in apposita gola LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 120; peso [t] <= 20 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	166,74	1C.12.045.0020.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	TUBAZIONE DI SCARICO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.I7822.D0013.0010.-	OPERA: Tubazione di scarico, spiralati di plastica polipropilene (PP); funzione: scarico; diametro interno [mm] = 400. LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: polipropilene rinforzato con acciaio. OP1 OPERA: Tubazione di scarico, spiralati di plastica polipropilene (PP); funzione: scarico; diametro interno [mm] = 400. SPECIFICHE TECNICHE: polipropilene rinforzato con acciaio. RM2 Tubo di plastica polietilene rinforzato; geometria/forma/aspetto: spiralati profilo parete strutturato parete interna liscia parete esterna con costolature rinforzate; funzione: scarico acque piovane; impiego: fognature condotte interrato condotte di ventilazione; diametro interno (Ø) [mm] = 400; classe di rigidità [kN/m ²] = SN12 SPECIFICHE TECNICHE: con marcatura U; con certificazione di conformità emessa da istituto accreditato in ambito EA; profilo di parete ottenuto con avvolgimento ad elica, con costolature esterne rinforzate da lamina sagomata ad omega di lega ferrosa lega ferrosa acciaio generico zincato classe dx51d + zf/z (incorporata nella parete del tubo); giunzione con bicchiere femmina presaldato su ciascuna canna nel cui interno si innesta lelemento maschio munito di guarnizione in EPDM allocata in apposita gola LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 120; peso [t] <= 20 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	177,21	1C.12.045.0030.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	TUBAZIONE DI SCARICO	
OC.EEA.a02.I7822.D0013.0015.-	OPERA: Tubazione di scarico, spiralati di plastica polipropilene (PP); funzione: scarico; diametro interno [mm] = 500. LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: polipropilene rinforzato con acciaio. OP1 OPERA: Tubazione di scarico, spiralati di plastica polipropilene (PP); funzione: scarico; diametro interno [mm] = 500. SPECIFICHE TECNICHE: polipropilene rinforzato con acciaio. RM2 Tubo di plastica polietilene rinforzato; geometria/forma/aspetto: spiralato profilo parete strutturato parete interna liscia parete esterna con costolature rinforzate; funzione: scarico acque piovane; impiego: fognature condotte interrato condotte di ventilazione; diametro interno (Ø) [mm] = 500; classe di rigidità [kN/m ²] = SN8 SPECIFICHE TECNICHE: con marcatura U; con certificazione di conformità emessa da istituto accreditato in ambito EA; profilo di parete ottenuto con avvolgimento ad elica, con costolature esterne rinforzate da lamina sagomata ad omega di lega ferrosa lega ferrosa acciaio generico zincato classe dx51d + zf/z (incorporata nella parete del tubo); giunzione con bicchiere femmina presaldato su ciascuna canna nel cui interno si innesta lelemento maschio munito di guarnizione in EPDM allocata in apposita gola LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 120; peso [t] <= 20 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	218,06	1C.12.045.0010.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	TUBAZIONE DI SCARICO	
OC.EEA.a02.I7822.D0013.0020.-	OPERA: Tubazione di scarico, spiralati di plastica polipropilene (PP); funzione: scarico; diametro interno [mm] = 500. LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: polipropilene rinforzato con acciaio. OP1 OPERA: Tubazione di scarico, spiralati di plastica polipropilene (PP); funzione: scarico; diametro interno [mm] = 500. SPECIFICHE TECNICHE: polipropilene rinforzato con acciaio. RM2 Tubo di plastica polietilene rinforzato; geometria/forma/aspetto: spiralati profilo parete strutturato parete interna liscia parete esterna con costolature rinforzate; funzione: scarico acque piovane; impiego: fognature condotte interrato condotte di ventilazione; diametro interno (Ø) [mm] = 500; classe di rigidità [kN/m ²] = SN12 SPECIFICHE TECNICHE: con marcatura U; con certificazione di conformità emessa da istituto accreditato in ambito EA; profilo di parete ottenuto con avvolgimento ad elica, con costolature esterne rinforzate da lamina sagomata ad omega di lega ferrosa lega ferrosa acciaio generico zincato classe dx51d + zf/z (incorporata nella parete del tubo); giunzione con bicchiere femmina presaldato su ciascuna canna nel cui interno si innesta lelemento maschio munito di guarnizione in EPDM allocata in apposita gola LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 120; peso [t] <= 20 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	240,03	1C.12.045.0020.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	TUBAZIONE DI SCARICO	

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.I7822.D0013.0025.-	OPERA: Tubazione di scarico, spiralati di plastica polipropilene (PP); funzione: scarico; diametro interno [mm] = 500. LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfilanco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: polipropilene rinforzato con acciaio. OP1 OPERA: Tubazione di scarico, spiralati di plastica polipropilene (PP); funzione: scarico; diametro interno [mm] = 500. SPECIFICHE TECNICHE: polipropilene rinforzato con acciaio. RM2 Tubo di plastica polietilene rinforzato; geometria/forma/aspetto: spiralati profilo parete strutturato parete interna liscia parete esterna con costolature rinforzate; funzione: scarico acque piovane; impiego: fognature condotte interrato condotte di ventilazione; diametro interno (Ø) [mm] = 500; classe di rigidità [kN/m ²] = SN16 SPECIFICHE TECNICHE: con marcatura U; con certificazione di conformità emessa da istituto accreditato in ambito EA; profilo di parete ottenuto con avvolgimento ad elica, con costolature esterne rinforzate da lamina sagomata ad omega di lega ferrosa lega ferrosa acciaio generico zincato classe dx51d + zf/z (incorporata nella parete del tubo); giunzione con bicchiere femmina presaldato su ciascuna canna nel cui interno si innesta lelemento maschio munito di guarnizione in EPDM allocata in apposita gola LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfilanco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 120; peso [t] <= 20 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	258,38	1C.12.045.0030.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	TUBAZIONE DI SCARICO	
OC.EEA.a02.I7822.D0013.0030.-	OPERA: Tubazione di scarico, spiralati di plastica polipropilene (PP); funzione: scarico; diametro interno [mm] = 600. LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfilanco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: polipropilene rinforzato con acciaio. OP1 OPERA: Tubazione di scarico, spiralati di plastica polipropilene (PP); funzione: scarico; diametro interno [mm] = 600. SPECIFICHE TECNICHE: polipropilene rinforzato con acciaio. RM2 Tubo di plastica polietilene rinforzato; geometria/forma/aspetto: spiralato profilo parete strutturato parete interna liscia parete esterna con costolature rinforzate; funzione: scarico acque piovane; impiego: fognature condotte interrato condotte di ventilazione; diametro interno (Ø) [mm] = 600; classe di rigidità [kN/m ²] = SN8 SPECIFICHE TECNICHE: con marcatura U; con certificazione di conformità emessa da istituto accreditato in ambito EA; profilo di parete ottenuto con avvolgimento ad elica, con costolature esterne rinforzate da lamina sagomata ad omega di lega ferrosa lega ferrosa acciaio generico zincato classe dx51d + zf/z (incorporata nella parete del tubo); giunzione con bicchiere femmina presaldato su ciascuna canna nel cui interno si innesta lelemento maschio munito di guarnizione in EPDM allocata in apposita gola LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfilanco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 120; peso [t] <= 20 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	295,86	1C.12.045.0010.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	TUBAZIONE DI SCARICO	
OC.EEA.a02.I7822.D0013.0035.-	OPERA: Tubazione di scarico, spiralati di plastica polipropilene (PP); funzione: scarico; diametro interno [mm] = 600. LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfilanco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: polipropilene rinforzato con acciaio. OP1 OPERA: Tubazione di scarico, spiralati di plastica polipropilene (PP); funzione: scarico; diametro interno [mm] = 600. SPECIFICHE TECNICHE: polipropilene rinforzato con acciaio. RM2 Tubo di plastica polietilene rinforzato; geometria/forma/aspetto: spiralati profilo parete strutturato parete interna liscia parete esterna con costolature rinforzate; funzione: scarico acque piovane; impiego: fognature condotte interrato condotte di ventilazione; diametro interno (Ø) [mm] = 600; classe di rigidità [kN/m ²] = SN12 SPECIFICHE TECNICHE: con marcatura U; con certificazione di conformità emessa da istituto accreditato in ambito EA; profilo di parete ottenuto con avvolgimento ad elica, con costolature esterne rinforzate da lamina sagomata ad omega di lega ferrosa lega ferrosa acciaio generico zincato classe dx51d + zf/z (incorporata nella parete del tubo); giunzione con bicchiere femmina presaldato su ciascuna canna nel cui interno si innesta lelemento maschio munito di guarnizione in EPDM allocata in apposita gola LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfilanco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 120; peso [t] <= 20 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	326,39	1C.12.045.0020.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	TUBAZIONE DI SCARICO	

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.I7822.D0013.0040.-	OPERA: Tubazione di scarico, spiralati di plastica polipropilene (PP); funzione: scarico; diametro interno [mm] = 600. LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinflanco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: polipropilene rinforzato con acciaio. OP1 OPERA: Tubazione di scarico, spiralati di plastica polipropilene (PP); funzione: scarico; diametro interno [mm] = 600. SPECIFICHE TECNICHE: polipropilene rinforzato con acciaio. RM2 Tubo di plastica polietilene rinforzato; geometria/forma/aspetto: spiralati profilo parete strutturato parete interna liscia parete esterna con costolature rinforzate; funzione: scarico acque piovane; impiego: fognature condotte interrato condotte di ventilazione; diametro interno (Ø) [mm] = 600; classe di rigidità [kN/m ²] = SN16 SPECIFICHE TECNICHE: con marcatura U; con certificazione di conformità emessa da istituto accreditato in ambito EA; profilo di parete ottenuto con avvolgimento ad elica, con costolature esterne rinforzate da lamina sagomata ad omega di lega ferrosa lega ferrosa acciaio generico zincato classe dx51d + z/fz (incorporata nella parete del tubo); giunzione con bicchiere femmina presaldato su ciascuna canna nel cui interno si innesta lelemento maschio munito di guarnizione in EPDM allocata in apposita gola LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinflanco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 120; peso [t] <= 20 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	350,85	1C.12.045.0030.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	TUBAZIONE DI SCARICO	
OC.EEA.a02.I7822.D0013.0045.-	OPERA: Tubazione di scarico, spiralati di plastica polipropilene (PP); funzione: scarico; diametro interno [mm] = 700. LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinflanco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: polipropilene rinforzato con acciaio. OP1 OPERA: Tubazione di scarico, spiralati di plastica polipropilene (PP); funzione: scarico; diametro interno [mm] = 700. SPECIFICHE TECNICHE: polipropilene rinforzato con acciaio. RM2 Tubo di plastica polietilene rinforzato; geometria/forma/aspetto: spiralati profilo parete strutturato parete interna liscia parete esterna con costolature rinforzate; funzione: scarico acque piovane; impiego: fognature condotte interrato condotte di ventilazione; diametro interno (Ø) [mm] = 700; classe di rigidità [kN/m ²] = SN8 SPECIFICHE TECNICHE: con marcatura U; con certificazione di conformità emessa da istituto accreditato in ambito EA; profilo di parete ottenuto con avvolgimento ad elica, con costolature esterne rinforzate da lamina sagomata ad omega di lega ferrosa lega ferrosa acciaio generico zincato classe dx51d + z/fz (incorporata nella parete del tubo); giunzione con bicchiere femmina presaldato su ciascuna canna nel cui interno si innesta lelemento maschio munito di guarnizione in EPDM allocata in apposita gola LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinflanco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 120; peso [t] <= 20 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	419,56	1C.12.045.0010.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	TUBAZIONE DI SCARICO	
OC.EEA.a02.I7822.D0013.0050.-	OPERA: Tubazione di scarico, spiralati di plastica polipropilene (PP); funzione: scarico; diametro interno [mm] = 700. LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinflanco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: polipropilene rinforzato con acciaio. OP1 OPERA: Tubazione di scarico, spiralati di plastica polipropilene (PP); funzione: scarico; diametro interno [mm] = 700. SPECIFICHE TECNICHE: polipropilene rinforzato con acciaio. RM2 Tubo di plastica polietilene rinforzato; geometria/forma/aspetto: spiralati profilo parete strutturato parete interna liscia parete esterna con costolature rinforzate; funzione: scarico acque piovane; impiego: fognature condotte interrato condotte di ventilazione; diametro interno (Ø) [mm] = 700; classe di rigidità [kN/m ²] = SN12 SPECIFICHE TECNICHE: con marcatura U; con certificazione di conformità emessa da istituto accreditato in ambito EA; profilo di parete ottenuto con avvolgimento ad elica, con costolature esterne rinforzate da lamina sagomata ad omega di lega ferrosa lega ferrosa acciaio generico zincato classe dx51d + z/fz (incorporata nella parete del tubo); giunzione con bicchiere femmina presaldato su ciascuna canna nel cui interno si innesta lelemento maschio munito di guarnizione in EPDM allocata in apposita gola LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinflanco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 120; peso [t] <= 20 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	461,44	1C.12.045.0020.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	TUBAZIONE DI SCARICO	

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.I7822.D0013.0055.-	OPERA: Tubazione di scarico, spiralati di plastica polipropilene (PP); funzione: scarico; diametro interno [mm] = 700. LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: polipropilene rinforzato con acciaio. OP1 OPERA: Tubazione di scarico, spiralati di plastica polipropilene (PP); funzione: scarico; diametro interno [mm] = 700. SPECIFICHE TECNICHE: polipropilene rinforzato con acciaio. RM2 Tubo di plastica polietilene rinforzato; geometria/forma/aspetto: spiralati profilo parete strutturato parete interna liscia parete esterna con costolature rinforzate; funzione: scarico acque piovane; impiego: fognature condotte interrate condotte di ventilazione; diametro interno (Ø) [mm] = 700; classe di rigidità [kN/m ²] = SN16 SPECIFICHE TECNICHE: con marcatura U; con certificazione di conformità emessa da istituto accreditato in ambito EA; profilo di parete ottenuto con avvolgimento ad elica, con costolature esterne rinforzate da lamina sagomata ad omega di lega ferrosa lega ferrosa acciaio generico zincato classe dx51d + zf/z (incorporata nella parete del tubo); giunzione con bicchiere femmina presaldato su ciascuna canna nel cui interno si innesta lelemento maschio munito di guarnizione in EPDM allocata in apposita gola LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 120; peso [t] <= 20 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	496,35	1C.12.045.0030.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	TUBAZIONE DI SCARICO	
OC.EEA.a02.I7822.D0013.0060.-	OPERA: Tubazione di scarico, spiralati di plastica polipropilene (PP); funzione: scarico; diametro interno [mm] = 800. LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: polipropilene rinforzato con acciaio. OP1 OPERA: Tubazione di scarico, spiralati di plastica polipropilene (PP); funzione: scarico; diametro interno [mm] = 800. SPECIFICHE TECNICHE: polipropilene rinforzato con acciaio. RM2 Tubo di plastica polietilene rinforzato; geometria/forma/aspetto: spiralati profilo parete strutturato parete interna liscia parete esterna con costolature rinforzate; funzione: scarico acque piovane; impiego: fognature condotte interrate condotte di ventilazione; diametro interno (Ø) [mm] = 800; classe di rigidità [kN/m ²] = SN8 SPECIFICHE TECNICHE: con marcatura U; con certificazione di conformità emessa da istituto accreditato in ambito EA; profilo di parete ottenuto con avvolgimento ad elica, con costolature esterne rinforzate da lamina sagomata ad omega di lega ferrosa lega ferrosa acciaio generico zincato classe dx51d + zf/z (incorporata nella parete del tubo); giunzione con bicchiere femmina presaldato su ciascuna canna nel cui interno si innesta lelemento maschio munito di guarnizione in EPDM allocata in apposita gola LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] 120; peso [t] 20 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	440,91	1C.12.045.0010.e	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	TUBAZIONE DI SCARICO	
OC.EEA.a02.I7822.D0013.0065.-	OPERA: Tubazione di scarico, spiralati di plastica polipropilene (PP); funzione: scarico; diametro interno [mm] = 800. LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: polipropilene rinforzato con acciaio. OP1 OPERA: Tubazione di scarico, spiralati di plastica polipropilene (PP); funzione: scarico; diametro interno [mm] = 800. SPECIFICHE TECNICHE: polipropilene rinforzato con acciaio. RM2 Tubo di plastica polietilene rinforzato; geometria/forma/aspetto: spiralati profilo parete strutturato parete interna liscia parete esterna con costolature rinforzate; funzione: scarico acque piovane; impiego: fognature condotte interrate condotte di ventilazione; diametro interno (Ø) [mm] = 800; classe di rigidità [kN/m ²] = SN12 SPECIFICHE TECNICHE: con marcatura U; con certificazione di conformità emessa da istituto accreditato in ambito EA; profilo di parete ottenuto con avvolgimento ad elica, con costolature esterne rinforzate da lamina sagomata ad omega di lega ferrosa lega ferrosa acciaio generico zincato classe dx51d + zf/z (incorporata nella parete del tubo); giunzione con bicchiere femmina presaldato su ciascuna canna nel cui interno si innesta lelemento maschio munito di guarnizione in EPDM allocata in apposita gola LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 120; peso [t] <= 20 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	545,66	1C.12.045.0020.e	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	TUBAZIONE DI SCARICO	

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.I7822.D0013.0070.-	OPERA: Tubazione di scarico, spiralati di plastica polipropilene (PP); funzione: scarico; diametro interno [mm] = 800. LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: polipropilene rinforzato con acciaio. OP1 OPERA: Tubazione di scarico, spiralati di plastica polipropilene (PP); funzione: scarico; diametro interno [mm] = 800. SPECIFICHE TECNICHE: polipropilene rinforzato con acciaio. RM2 Tubo di plastica polietilene rinforzato; geometria/forma/aspetto: spiralati profilo parete strutturato parete interna liscia parete esterna con costolature rinforzate; funzione: scarico acque piovane; impiego: fognature condotte interrate condotte di ventilazione; diametro interno (Ø) [mm] = 800; classe di rigidità [kN/m ²] = SN16 SPECIFICHE TECNICHE: con marcatura U; con certificazione di conformità emessa da istituto accreditato in ambito EA; profilo di parete ottenuto con avvolgimento ad elica, con costolature esterne rinforzate da lamina sagomata ad omega di lega ferrosa lega ferrosa acciaio generico zincato classe dx51d + zf/z (incorporata nella parete del tubo); giunzione con bicchiere femmina presaldato su ciascuna canna nel cui interno si innesta lelemento maschio munito di guarnizione in EPDM allocata in apposita gola LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 120; peso [t] <= 20 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	580,56	1C.12.045.0030.e	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	TUBAZIONE DI SCARICO	
OC.EEA.a02.I7822.D0013.0075.-	OPERA: Tubazione di scarico, spiralati di plastica polipropilene (PP); funzione: scarico; diametro interno [mm] = 900. LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: polipropilene rinforzato con acciaio. OP1 OPERA: Tubazione di scarico, spiralati di plastica polipropilene (PP); funzione: scarico; diametro interno [mm] = 900. SPECIFICHE TECNICHE: polipropilene rinforzato con acciaio. RM2 Tubo di plastica polietilene rinforzato; geometria/forma/aspetto: spiralati profilo parete strutturato parete interna liscia parete esterna con costolature rinforzate; funzione: scarico acque piovane; impiego: fognature condotte interrate condotte di ventilazione; diametro interno (Ø) [mm] = 900; classe di rigidità [kN/m ²] = SN8 SPECIFICHE TECNICHE: con marcatura U; con certificazione di conformità emessa da istituto accreditato in ambito EA; profilo di parete ottenuto con avvolgimento ad elica, con costolature esterne rinforzate da lamina sagomata ad omega di lega ferrosa lega ferrosa acciaio generico zincato classe dx51d + zf/z (incorporata nella parete del tubo); giunzione con bicchiere femmina presaldato su ciascuna canna nel cui interno si innesta lelemento maschio munito di guarnizione in EPDM allocata in apposita gola LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 120; peso [t] <= 20 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	575,09	1C.12.045.0010.f	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	TUBAZIONE DI SCARICO	
OC.EEA.a02.I7822.D0013.0080.-	OPERA: Tubazione di scarico, spiralati di plastica polipropilene (PP); funzione: scarico; diametro interno [mm] = 900. LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: polipropilene rinforzato con acciaio. OP1 OPERA: Tubazione di scarico, spiralati di plastica polipropilene (PP); funzione: scarico; diametro interno [mm] = 900. SPECIFICHE TECNICHE: polipropilene rinforzato con acciaio. RM2 Tubo di plastica polietilene rinforzato; geometria/forma/aspetto: spiralati profilo parete strutturato parete interna liscia parete esterna con costolature rinforzate; funzione: scarico acque piovane; impiego: fognature condotte interrate condotte di ventilazione; diametro interno (Ø) [mm] = 900; classe di rigidità [kN/m ²] = SN12 SPECIFICHE TECNICHE: con marcatura U; con certificazione di conformità emessa da istituto accreditato in ambito EA; profilo di parete ottenuto con avvolgimento ad elica, con costolature esterne rinforzate da lamina sagomata ad omega di lega ferrosa lega ferrosa acciaio generico zincato classe dx51d + zf/z (incorporata nella parete del tubo); giunzione con bicchiere femmina presaldato su ciascuna canna nel cui interno si innesta lelemento maschio munito di guarnizione in EPDM allocata in apposita gola LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 120; peso [t] <= 20 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	630,93	1C.12.045.0020.f	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	TUBAZIONE DI SCARICO	

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.I7822.D0013.0085.-	OPERA: Tubazione di scarico, spiralati di plastica polipropilene (PP); funzione: scarico; diametro interno [mm] = 900. LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfiaccio; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: polipropilene rinforzato con acciaio. OP1 OPERA: Tubazione di scarico, spiralati di plastica polipropilene (PP); funzione: scarico; diametro interno [mm] = 900. SPECIFICHE TECNICHE: polipropilene rinforzato con acciaio. RM2 Tubo di plastica polietilene rinforzato; geometria/forma/aspetto: spiralati profilo parete strutturato parete interna liscia parete esterna con costolature rinforzate; funzione: scarico acque piovane; impiego: fognature condotte interrate condotte di ventilazione; diametro interno (Ø) [mm] = 900; classe di rigidità [kN/m ²] = SN16 SPECIFICHE TECNICHE: con marcatura U; con certificazione di conformità emessa da istituto accreditato in ambito EA; profilo di parete ottenuto con avvolgimento ad elica, con costolature esterne rinforzate da lamina sagomata ad omega di lega ferrosa lega ferrosa acciaio generico zincato classe dx51d + zf/z (incorporata nella parete del tubo); giunzione con bicchiere femmina presaldato su ciascuna canna nel cui interno si innesta lelemento maschio munito di guarnizione in EPDM allocata in apposita gola LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfiaccio; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 120; peso [t] <= 20 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	686,8	1C.12.045.0030.f	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	TUBAZIONE DI SCARICO	
OC.EEA.a02.I7822.D0013.0090.-	OPERA: Tubazione di scarico, spiralati di plastica polipropilene (PP); funzione: scarico; diametro interno [mm] = 1000. LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfiaccio; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: polipropilene rinforzato con acciaio. OP1 OPERA: Tubazione di scarico, spiralati di plastica polipropilene (PP); funzione: scarico; diametro interno [mm] = 1000. SPECIFICHE TECNICHE: polipropilene rinforzato con acciaio. RM2 Tubo di plastica polietilene rinforzato; geometria/forma/aspetto: spiralati profilo parete strutturato parete interna liscia parete esterna con costolature rinforzate; funzione: scarico acque piovane; impiego: fognature condotte interrate condotte di ventilazione; diametro interno (Ø) [mm] = 1000; classe di rigidità [kN/m ²] = SN8 SPECIFICHE TECNICHE: con marcatura U; con certificazione di conformità emessa da istituto accreditato in ambito EA; profilo di parete ottenuto con avvolgimento ad elica, con costolature esterne rinforzate da lamina sagomata ad omega di lega ferrosa lega ferrosa acciaio generico zincato classe dx51d + zf/z (incorporata nella parete del tubo); giunzione con bicchiere femmina presaldato su ciascuna canna nel cui interno si innesta lelemento maschio munito di guarnizione in EPDM allocata in apposita gola LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfiaccio; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 120; peso [t] <= 20 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	614,47	1C.12.045.0010.g	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	TUBAZIONE DI SCARICO	
OC.EEA.a02.I7822.D0013.0095.-	OPERA: Tubazione di scarico, spiralati di plastica polipropilene (PP); funzione: scarico; diametro interno [mm] = 1000. LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfiaccio; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: polipropilene rinforzato con acciaio. OP1 OPERA: Tubazione di scarico, spiralati di plastica polipropilene (PP); funzione: scarico; diametro interno [mm] = 1000. SPECIFICHE TECNICHE: polipropilene rinforzato con acciaio. RM2 Tubo di plastica polietilene rinforzato; geometria/forma/aspetto: spiralati profilo parete strutturato parete interna liscia parete esterna con costolature rinforzate; funzione: scarico acque piovane; impiego: fognature condotte interrate condotte di ventilazione; diametro interno (Ø) [mm] = 1000; classe di rigidità [kN/m ²] = SN12 SPECIFICHE TECNICHE: con marcatura U; con certificazione di conformità emessa da istituto accreditato in ambito EA; profilo di parete ottenuto con avvolgimento ad elica, con costolature esterne rinforzate da lamina sagomata ad omega di lega ferrosa lega ferrosa acciaio generico zincato classe dx51d + zf/z (incorporata nella parete del tubo); giunzione con bicchiere femmina presaldato su ciascuna canna nel cui interno si innesta lelemento maschio munito di guarnizione in EPDM allocata in apposita gola LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfiaccio; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 120; peso [t] <= 20 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	768,11	1C.12.045.0020.g	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	TUBAZIONE DI SCARICO	

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.I7822.D0013.0100.-	OPERA: Tubazione di scarico, spiralati di plastica polipropilene (PP); funzione: scarico; diametro interno [mm] = 1000. LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfiaccio; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: polipropilene rinforzato con acciaio. OP1 OPERA: Tubazione di scarico, spiralati di plastica polipropilene (PP); funzione: scarico; diametro interno [mm] = 1000. SPECIFICHE TECNICHE: polipropilene rinforzato con acciaio. RM2 Tubo di plastica polietilene rinforzato; geometria/forma/aspetto: spiralati profilo parete strutturato parete interna liscia parete esterna con costolature rinforzate; funzione: scarico acque piovane; impiego: fognature condotte interrato condotte di ventilazione; diametro interno (Ø) [mm] = 1000; classe di rigidità [kN/m ²] = SN16 SPECIFICHE TECNICHE: con marcatura U; con certificazione di conformità emessa da istituto accreditato in ambito EA; profilo di parete ottenuto con avvolgimento ad elica, con costolature esterne rinforzate da lamina sagomata ad omega di lega ferrosa lega ferrosa acciaio generico zincato classe dx51d + zf/z (incorporata nella parete del tubo); giunzione con bicchiere femmina presaldato su ciascuna canna nel cui interno si innesta lelemento maschio munito di guarnizione in EPDM allocata in apposita gola LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfiaccio; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 120; peso [t] <= 20 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	907,68	1C.12.045.0030.g	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	TUBAZIONE DI SCARICO	
OC.EEA.a02.I7822.D0013.0105.-	OPERA: Tubazione di scarico, spiralati di plastica polipropilene (PP); funzione: scarico; diametro interno [mm] = 1100. LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfiaccio; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: polipropilene rinforzato con acciaio. OP1 OPERA: Tubazione di scarico, spiralati di plastica polipropilene (PP); funzione: scarico; diametro interno [mm] = 1100. SPECIFICHE TECNICHE: polipropilene rinforzato con acciaio. RM2 Tubo di plastica polietilene rinforzato; geometria/forma/aspetto: spiralati profilo parete strutturato parete interna liscia parete esterna con costolature rinforzate; funzione: scarico acque piovane; impiego: fognature condotte interrato condotte di ventilazione; diametro interno (Ø) [mm] = 1100; classe di rigidità [kN/m ²] = SN8 SPECIFICHE TECNICHE: con marcatura U; con certificazione di conformità emessa da istituto accreditato in ambito EA; profilo di parete ottenuto con avvolgimento ad elica, con costolature esterne rinforzate da lamina sagomata ad omega di lega ferrosa lega ferrosa acciaio generico zincato classe dx51d + zf/z (incorporata nella parete del tubo); giunzione con bicchiere femmina presaldato su ciascuna canna nel cui interno si innesta lelemento maschio munito di guarnizione in EPDM allocata in apposita gola LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfiaccio; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 120; peso [t] <= 20 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	785,7	1C.12.045.0010.h	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	TUBAZIONE DI SCARICO	
OC.EEA.a02.I7822.D0013.0110.-	OPERA: Tubazione di scarico, spiralati di plastica polipropilene (PP); funzione: scarico; diametro interno [mm] = 1100. LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfiaccio; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: polipropilene rinforzato con acciaio. OP1 OPERA: Tubazione di scarico, spiralati di plastica polipropilene (PP); funzione: scarico; diametro interno [mm] = 1100. SPECIFICHE TECNICHE: polipropilene rinforzato con acciaio. RM2 Tubo di plastica polietilene rinforzato; geometria/forma/aspetto: spiralati profilo parete strutturato parete interna liscia parete esterna con costolature rinforzate; funzione: scarico acque piovane; impiego: fognature condotte interrato condotte di ventilazione; diametro interno (Ø) [mm] = 1100; classe di rigidità [kN/m ²] = SN12 SPECIFICHE TECNICHE: con marcatura U; con certificazione di conformità emessa da istituto accreditato in ambito EA; profilo di parete ottenuto con avvolgimento ad elica, con costolature esterne rinforzate da lamina sagomata ad omega di lega ferrosa lega ferrosa acciaio generico zincato classe dx51d + zf/z (incorporata nella parete del tubo); giunzione con bicchiere femmina presaldato su ciascuna canna nel cui interno si innesta lelemento maschio munito di guarnizione in EPDM allocata in apposita gola LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfiaccio; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 120; peso [t] <= 20 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	911,94	1C.12.045.0020.h	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	TUBAZIONE DI SCARICO	

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.I7822.D0013.0115.-	OPERA: Tubazione di scarico, spiralati di plastica polipropilene (PP); funzione: scarico; diametro interno [mm] = 1100. LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: polipropilene rinforzato con acciaio. OP1 OPERA: Tubazione di scarico, spiralati di plastica polipropilene (PP); funzione: scarico; diametro interno [mm] = 1100. SPECIFICHE TECNICHE: polipropilene rinforzato con acciaio. RM2 Tubo di plastica polietilene rinforzato; geometria/forma/aspetto: spiralati profilo parete strutturato parete interna liscia parete esterna con costolature rinforzate; funzione: scarico acque piovane; impiego: fognature condotte interrate condotte di ventilazione; diametro interno (Ø) [mm] = 1100; classe di rigidità [kN/m ²] = SN16 SPECIFICHE TECNICHE: con marcatura U; con certificazione di conformità emessa da istituto accreditato in ambito EA; profilo di parete ottenuto con avvolgimento ad elica, con costolature esterne rinforzate da lamina sagomata ad omega di lega ferrosa lega ferrosa acciaio generico zincato classe dx51d + z/f/z (incorporata nella parete del tubo); giunzione con bicchiere femmina presaldato su ciascuna canna nel cui interno si innesta lelemento maschio munito di guarnizione in EPDM allocata in apposita gola LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 120; peso [t] <= 20 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	1025,66	1C.12.045.0030.h	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	TUBAZIONE DI SCARICO	
OC.EEA.a02.I7822.D0013.0120.-	OPERA: Tubazione di scarico, spiralati di plastica polipropilene (PP); funzione: scarico; diametro interno [mm] = 1200. LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: polipropilene rinforzato con acciaio. OP1 OPERA: Tubazione di scarico, spiralati di plastica polipropilene (PP); funzione: scarico; diametro interno [mm] = 1200. SPECIFICHE TECNICHE: polipropilene rinforzato con acciaio. RM2 Tubo di plastica polietilene rinforzato; geometria/forma/aspetto: spiralati profilo parete strutturato parete interna liscia parete esterna con costolature rinforzate; funzione: scarico acque piovane; impiego: fognature condotte interrate condotte di ventilazione; diametro interno (Ø) [mm] = 1200; classe di rigidità [kN/m ²] = SN8 SPECIFICHE TECNICHE: con marcatura U; con certificazione di conformità emessa da istituto accreditato in ambito EA; profilo di parete ottenuto con avvolgimento ad elica, con costolature esterne rinforzate da lamina sagomata ad omega di lega ferrosa lega ferrosa acciaio generico zincato classe dx51d + z/f/z (incorporata nella parete del tubo); giunzione con bicchiere femmina presaldato su ciascuna canna nel cui interno si innesta lelemento maschio munito di guarnizione in EPDM allocata in apposita gola LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 120; peso [t] <= 20 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	896,74	1C.12.045.0010.i	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	TUBAZIONE DI SCARICO	
OC.EEA.a02.I7822.D0013.0125.-	OPERA: Tubazione di scarico, spiralati di plastica polipropilene (PP); funzione: scarico; diametro interno [mm] = 1200. LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: polipropilene rinforzato con acciaio. OP1 OPERA: Tubazione di scarico, spiralati di plastica polipropilene (PP); funzione: scarico; diametro interno [mm] = 1200. SPECIFICHE TECNICHE: polipropilene rinforzato con acciaio. RM2 Tubo di plastica polietilene rinforzato; geometria/forma/aspetto: spiralati profilo parete strutturato parete interna liscia parete esterna con costolature rinforzate; funzione: scarico acque piovane; impiego: fognature condotte interrate condotte di ventilazione; diametro interno (Ø) [mm] = 1200; classe di rigidità [kN/m ²] = SN12 SPECIFICHE TECNICHE: con marcatura U; con certificazione di conformità emessa da istituto accreditato in ambito EA; profilo di parete ottenuto con avvolgimento ad elica, con costolature esterne rinforzate da lamina sagomata ad omega di lega ferrosa lega ferrosa acciaio generico zincato classe dx51d + z/f/z (incorporata nella parete del tubo); giunzione con bicchiere femmina presaldato su ciascuna canna nel cui interno si innesta lelemento maschio munito di guarnizione in EPDM allocata in apposita gola LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 120; peso [t] <= 20 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	1001,47	1C.12.045.0020.i	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	TUBAZIONE DI SCARICO	

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.I7822.D0013.0130.-	OPERA: Tubazione di scarico, spiralati di plastica polipropilene (PP); funzione: scarico; diametro interno [mm] = 1200. LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: polipropilene rinforzato con acciaio. OP1 OPERA: Tubazione di scarico, spiralati di plastica polipropilene (PP); funzione: scarico; diametro interno [mm] = 1200. SPECIFICHE TECNICHE: polipropilene rinforzato con acciaio. RM2 Tubo di plastica polietilene rinforzato; geometria/forma/aspetto: spiralati profilo parete strutturato parete interna liscia parete esterna con costolature rinforzate; funzione: scarico acque piovane; impiego: fognature condotte interrato condotte di ventilazione; diametro interno (Ø) [mm] = 1200; classe di rigidità [kN/m ²] = SN16 SPECIFICHE TECNICHE: con marcatura U; con certificazione di conformità emessa da istituto accreditato in ambito EA; profilo di parete ottenuto con avvolgimento ad elica, con costolature esterne rinforzate da lamina sagomata ad omega di lega ferrosa lega ferrosa acciaio generico zincato classe dx51d + zf/z (incorporata nella parete del tubo); giunzione con bicchiere femmina presaldato su ciascuna canna nel cui interno si innesta lelemento maschio munito di guarnizione in EPDM allocata in apposita gola LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 120; peso [t] <= 20 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	1148,47	1C.12.045.0030.i	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	TUBAZIONE DI SCARICO	
OC.EEA.a02.I7822.D0013.0135.-	OPERA: Tubazione di scarico, spiralati di plastica polipropilene (PP); funzione: scarico; diametro interno [mm] = 1300. LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: polipropilene rinforzato con acciaio. OP1 OPERA: Tubazione di scarico, spiralati di plastica polipropilene (PP); funzione: scarico; diametro interno [mm] = 1300. SPECIFICHE TECNICHE: polipropilene rinforzato con acciaio. RM2 Tubo di plastica polietilene rinforzato; geometria/forma/aspetto: spiralati profilo parete strutturato parete interna liscia parete esterna con costolature rinforzate; funzione: scarico acque piovane; impiego: fognature condotte interrato condotte di ventilazione; diametro interno (Ø) [mm] = 1300; classe di rigidità [kN/m ²] = SN8 SPECIFICHE TECNICHE: con marcatura U; con certificazione di conformità emessa da istituto accreditato in ambito EA; profilo di parete ottenuto con avvolgimento ad elica, con costolature esterne rinforzate da lamina sagomata ad omega di lega ferrosa lega ferrosa acciaio generico zincato classe dx51d + zf/z (incorporata nella parete del tubo); giunzione con bicchiere femmina presaldato su ciascuna canna nel cui interno si innesta lelemento maschio munito di guarnizione in EPDM allocata in apposita gola LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 120; peso [t] <= 20 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	1079,35	1C.12.045.0010.j	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	TUBAZIONE DI SCARICO	
OC.EEA.a02.I7822.D0013.0140.-	OPERA: Tubazione di scarico, spiralati di plastica polipropilene (PP); funzione: scarico; diametro interno [mm] = 1300. LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: polipropilene rinforzato con acciaio. OP1 OPERA: Tubazione di scarico, spiralati di plastica polipropilene (PP); funzione: scarico; diametro interno [mm] = 1300. SPECIFICHE TECNICHE: polipropilene rinforzato con acciaio. RM2 Tubo di plastica polietilene rinforzato; geometria/forma/aspetto: spiralati profilo parete strutturato parete interna liscia parete esterna con costolature rinforzate; funzione: scarico acque piovane; impiego: fognature condotte interrato condotte di ventilazione; diametro interno (Ø) [mm] = 1300; classe di rigidità [kN/m ²] = SN12 SPECIFICHE TECNICHE: con marcatura U; con certificazione di conformità emessa da istituto accreditato in ambito EA; profilo di parete ottenuto con avvolgimento ad elica, con costolature esterne rinforzate da lamina sagomata ad omega di lega ferrosa lega ferrosa acciaio generico zincato classe dx51d + zf/z (incorporata nella parete del tubo); giunzione con bicchiere femmina presaldato su ciascuna canna nel cui interno si innesta lelemento maschio munito di guarnizione in EPDM allocata in apposita gola LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 120; peso [t] <= 20 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	1232,28	1C.12.045.0020.j	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	TUBAZIONE DI SCARICO	

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.I7822.D0013.0145.-	OPERA: Tubazione di scarico, spirali di plastica polipropilene (PP); funzione: scarico; diametro interno [mm] = 1300. LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: polipropilene rinforzato con acciaio. OP1 OPERA: Tubazione di scarico, spirali di plastica polipropilene (PP); funzione: scarico; diametro interno [mm] = 1300. SPECIFICHE TECNICHE: polipropilene rinforzato con acciaio. RM2 Tubo di plastica polietilene rinforzato; geometria/forma/aspetto: spirali profilo parete strutturato parete interna liscia parete esterna con costolature rinforzate; funzione: scarico acque piovane; impiego: fognature condotte interrate condotte di ventilazione; diametro interno (Ø) [mm] = 1300; classe di rigidità [kN/m ²] = SN16 SPECIFICHE TECNICHE: con marcatura U; con certificazione di conformità emessa da istituto accreditato in ambito EA; profilo di parete ottenuto con avvolgimento ad elica, con costolature esterne rinforzate da lamina sagomata ad omega di lega ferrosa lega ferrosa acciaio generico zincato classe dx51d + zf/z (incorporata nella parete del tubo); giunzione con bicchiere femmina presaldato su ciascuna canna nel cui interno si innesta lelemento maschio munito di guarnizione in EPDM allocata in apposita gola LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 120; peso [t] <= 20 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	1384,44	1C.12.045.0030.j	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	TUBAZIONE DI SCARICO	
OC.EEA.a02.I7822.D0013.0150.-	OPERA: Tubazione di scarico, spirali di plastica polipropilene (PP); funzione: scarico; diametro interno [mm] = 1400. LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: polipropilene rinforzato con acciaio. OP1 OPERA: Tubazione di scarico, spirali di plastica polipropilene (PP); funzione: scarico; diametro interno [mm] = 1400. SPECIFICHE TECNICHE: polipropilene rinforzato con acciaio. RM2 Tubo di plastica polietilene rinforzato; geometria/forma/aspetto: spirali profilo parete strutturato parete interna liscia parete esterna con costolature rinforzate; funzione: scarico acque piovane; impiego: fognature condotte interrate condotte di ventilazione; diametro interno (Ø) [mm] = 1400; classe di rigidità [kN/m ²] = SN8 SPECIFICHE TECNICHE: con marcatura U; con certificazione di conformità emessa da istituto accreditato in ambito EA; profilo di parete ottenuto con avvolgimento ad elica, con costolature esterne rinforzate da lamina sagomata ad omega di lega ferrosa lega ferrosa acciaio generico zincato classe dx51d + zf/z (incorporata nella parete del tubo); giunzione con bicchiere femmina presaldato su ciascuna canna nel cui interno si innesta lelemento maschio munito di guarnizione in EPDM allocata in apposita gola LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 120; peso [t] <= 20 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	1181,35	1C.12.045.0010.k	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	TUBAZIONE DI SCARICO	
OC.EEA.a02.I7822.D0013.0155.-	OPERA: Tubazione di scarico, spirali di plastica polipropilene (PP); funzione: scarico; diametro interno [mm] = 1400. LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: polipropilene rinforzato con acciaio. OP1 OPERA: Tubazione di scarico, spirali di plastica polipropilene (PP); funzione: scarico; diametro interno [mm] = 1400. SPECIFICHE TECNICHE: polipropilene rinforzato con acciaio. RM2 Tubo di plastica polietilene rinforzato; geometria/forma/aspetto: spirali profilo parete strutturato parete interna liscia parete esterna con costolature rinforzate; funzione: scarico acque piovane; impiego: fognature - condotte interrate - condotte di ventilazione; diametro interno [mm] = 1400; classe di rigidità [kN/m ²] = SN12 SPECIFICHE TECNICHE: con marcatura U; con certificazione di conformità emessa da istituto accreditato in ambito EA; profilo di parete ottenuto con avvolgimento ad elica, con costolature esterne rinforzate da lamina sagomata ad omega di lega ferrosa lega ferrosa acciaio generico zincato classe dx51d + zf/z (incorporata nella parete del tubo); giunzione con bicchiere femmina presaldato su ciascuna canna nel cui interno si innesta lelemento maschio munito di guarnizione in EPDM allocata in apposita gola LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 120; peso [t] <= 20 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	1272,1	1C.12.045.0020.k	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	TUBAZIONE DI SCARICO	

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.I7822.D0013.0160.-	OPERA: Tubazione di scarico, spiralati di plastica polipropilene (PP); funzione: scarico; diametro interno [mm] = 1400. LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: polipropilene rinforzato con acciaio. OP1 OPERA: Tubazione di scarico, spiralati di plastica polipropilene (PP); funzione: scarico; diametro interno [mm] = 1400. SPECIFICHE TECNICHE: polipropilene rinforzato con acciaio. RM2 Tubo di plastica polietilene rinforzato; geometria/forma/aspetto: spiralati profilo parete strutturato parete interna liscia parete esterna con costolature rinforzate; funzione: scarico acque piovane; impiego: fognature condotte interrato condotte di ventilazione; diametro interno (Ø) [mm] = 1400; classe di rigidità [kN/m ²] = SN16 SPECIFICHE TECNICHE: con marcatura U; con certificazione di conformità emessa da istituto accreditato in ambito EA; profilo di parete ottenuto con avvolgimento ad elica, con costolature esterne rinforzate da lamina sagomata ad omega di lega ferrosa lega ferrosa acciaio generico zincato classe dx51d + zf/z (incorporata nella parete del tubo); giunzione con bicchiere femmina presaldato su ciascuna canna nel cui interno si innesta lelemento maschio munito di guarnizione in EPDM allocata in apposita gola LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 120; peso [t] <= 20 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	1460,59	1C.12.045.0030.k	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	TUBAZIONE DI SCARICO	
OC.EEA.a02.I7822.D0013.0165.-	OPERA: Tubazione di scarico, spiralati di plastica polipropilene (PP); funzione: scarico; diametro interno [mm] = 1500. LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: polipropilene rinforzato con acciaio. OP1 OPERA: Tubazione di scarico, spiralati di plastica polipropilene (PP); funzione: scarico; diametro interno [mm] = 1500. SPECIFICHE TECNICHE: polipropilene rinforzato con acciaio. RM2 Tubo di plastica polietilene rinforzato; geometria/forma/aspetto: spiralati profilo parete strutturato parete interna liscia parete esterna con costolature rinforzate; funzione: scarico acque piovane; impiego: fognature condotte interrato condotte di ventilazione; diametro interno (Ø) [mm] = 1500; classe di rigidità [kN/m ²] = SN8 SPECIFICHE TECNICHE: con marcatura U; con certificazione di conformità emessa da istituto accreditato in ambito EA; profilo di parete ottenuto con avvolgimento ad elica, con costolature esterne rinforzate da lamina sagomata ad omega di lega ferrosa lega ferrosa acciaio generico zincato classe dx51d + zf/z (incorporata nella parete del tubo); giunzione con bicchiere femmina presaldato su ciascuna canna nel cui interno si innesta lelemento maschio munito di guarnizione in EPDM allocata in apposita gola LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 120; peso [t] <= 20 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	1316,14	1C.12.045.0010.l	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	TUBAZIONE DI SCARICO	
OC.EEA.a02.I7822.D0013.0170.-	OPERA: Tubazione di scarico, spiralati di plastica polipropilene (PP); funzione: scarico; diametro interno [mm] = 1500. LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: polipropilene rinforzato con acciaio. OP1 OPERA: Tubazione di scarico, spiralati di plastica polipropilene (PP); funzione: scarico; diametro interno [mm] = 1500. SPECIFICHE TECNICHE: polipropilene rinforzato con acciaio. RM2 Tubo di plastica polietilene rinforzato; geometria/forma/aspetto: spiralati profilo parete strutturato parete interna liscia parete esterna con costolature rinforzate; funzione: scarico acque piovane; impiego: fognature condotte interrato condotte di ventilazione; diametro interno (Ø) [mm] = 1500; classe di rigidità [kN/m ²] = SN12 SPECIFICHE TECNICHE: con marcatura U; con certificazione di conformità emessa da istituto accreditato in ambito EA; profilo di parete ottenuto con avvolgimento ad elica, con costolature esterne rinforzate da lamina sagomata ad omega di lega ferrosa lega ferrosa acciaio generico zincato classe dx51d + zf/z (incorporata nella parete del tubo); giunzione con bicchiere femmina presaldato su ciascuna canna nel cui interno si innesta lelemento maschio munito di guarnizione in EPDM allocata in apposita gola LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 120; peso [t] <= 20 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	1420,85	1C.12.045.0020.l	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	TUBAZIONE DI SCARICO	

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.I7822.D0013.0175.-	OPERA: Tubazione di scarico, spiralati di plastica polipropilene (PP); funzione: scarico; diametro interno [mm] = 1500. LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfilcio; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: polipropilene rinforzato con acciaio. OP1 OPERA: Tubazione di scarico, spiralati di plastica polipropilene (PP); funzione: scarico; diametro interno [mm] = 1500. SPECIFICHE TECNICHE: polipropilene rinforzato con acciaio. RM2 Tubo di plastica polietilene rinforzato; geometria/forma/aspetto: spiralati profilo parete strutturato parete interna liscia parete esterna con costolature rinforzate; funzione: scarico acque piovane; impiego: fognature condotte interrate condotte di ventilazione; diametro interno (Ø) [mm] = 1500; classe di rigidità [kN/m ²] = SN16 SPECIFICHE TECNICHE: con marcatura U; con certificazione di conformità emessa da istituto accreditato in ambito EA; profilo di parete ottenuto con avvolgimento ad elica, con costolature esterne rinforzate da lamina sagomata ad omega di lega ferrosa lega acciaio generico zincato classe dx51d + z1/z (incorporata nella parete del tubo); giunzione con bicchiere femmina presaldato su ciascuna canna nel cui interno si innesta lelemento maschio munito di guarnizione in EPDM allocata in apposita gola LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfilcio; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 120; peso [t] <= 20 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	1644,27	1C.12.045.0030.l	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	TUBAZIONE DI SCARICO	
OC.EEA.a02.I7822.D0014.0000.-	OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere e anello ... oneri di attraversamento strutture. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere e anello elastomerico di plastica polipropilene (PP) autoestinguente; funzione: scarico verticale di fognature scarico suborizzontale di fognature scarico acque calde; diametro esterno [mm] = 32 spessore [mm] = 1,8. LAVORO: Posa. Incluso: oneri di fissaggio a pareti/soffitti; oneri di attraversamento strutture. SPECIFICHE TECNICHE: temperatura permanente = 95° C, non in pressione. OP1 OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere e anello elastomerico di plastica polipropilene (PP) autoestinguente; funzione: scarico verticale di fognature scarico suborizzontale di fognature scarico acque calde; diametro esterno [mm] = 32 spessore [mm] = 1,8. SPECIFICHE TECNICHE: temperatura permanente = 95° C, non in pressione. RM2 Tubo a bicchiere di plastica polipropilene (PP) autoestinguente; geometria/forma/aspetto: giunto a bicchiere; funzione: scarico acque calde - fognatura; impiego: fuori terra; diametro esterno [mm] = 32 spessore [mm] = 1,8. Incluso: giunzione ad anello elastomerico SPECIFICHE TECNICHE: condutture non in pressione con temperatura permanente = 95° C RM2 Sistema di fissaggio di materiale generico; impiego: tubo in polipropilene diametro esterno [mm] = 32; spessore [mm] = 1,8 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: oneri di fissaggio a pareti/soffitti; oneri di attraversamento strutture. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	6,8	1C.12.030.0010.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	TUBAZIONE DI SCARICO
OC.EEA.a02.I7822.D0014.0005.-	OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere e anello ... oneri di attraversamento strutture. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere e anello elastomerico di plastica polipropilene (PP) autoestinguente; funzione: scarico verticale di fognature scarico suborizzontale di fognature scarico acque calde; diametro esterno [mm] = 40 spessore [mm] = 1,8. LAVORO: Posa. Incluso: oneri di fissaggio a pareti/soffitti; oneri di attraversamento strutture. SPECIFICHE TECNICHE: temperatura permanente = 95° C, non in pressione. OP1 OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere e anello elastomerico di plastica polipropilene (PP) autoestinguente; funzione: scarico verticale di fognature scarico suborizzontale di fognature scarico acque calde; diametro esterno [mm] = 40 spessore [mm] = 1,8. SPECIFICHE TECNICHE: temperatura permanente = 95° C, non in pressione. RM2 Tubo a bicchiere di plastica polipropilene (PP) autoestinguente; geometria/forma/aspetto: giunto a bicchiere; funzione: scarico acque calde - fognatura; impiego: fuori terra; diametro esterno [mm] = 40 spessore [mm] = 1,8. Incluso: giunzione ad anello elastomerico SPECIFICHE TECNICHE: condutture non in pressione con temperatura permanente = 95° C RM2 Sistema di fissaggio di materiale generico; impiego: tubo in polipropilene diametro esterno [mm] = 40; spessore [mm] = 1,8 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: oneri di fissaggio a pareti/soffitti; oneri di attraversamento strutture. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	7,11	1C.12.030.0010.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	TUBAZIONE DI SCARICO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.I7822.D0014.0010.-	OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere e anello ... oneri di attraversamento strutture. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere e anello elastomerico di plastica polipropilene (PP) autoestinguente; funzione: scarico verticale di fognature scarico suborizzontale di fognature scarico acque calde; diametro esterno [mm] = 50 spessore [mm] = 1,8. LAVORO: Posa. Incluso: oneri di fissaggio a pareti/soffitti; oneri di attraversamento strutture. SPECIFICHE TECNICHE: temperatura permanente = 95° C, non in pressione. OP1 OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere e anello elastomerico di plastica polipropilene (PP) autoestinguente; funzione: scarico verticale di fognature scarico suborizzontale di fognature scarico acque calde; diametro esterno [mm] = 50 spessore [mm] = 1,8. SPECIFICHE TECNICHE: temperatura permanente = 95° C, non in pressione. RM2 Tubo a bicchiere di plastica polipropilene (PP) autoestinguente; geometria/forma/aspetto: giunto a bicchiere; funzione: scarico acque calde - fognatura; impiego: fuori terra; diametro esterno [mm] = 50 spessore [mm] = 1,8. Incluso: giunzione ad anello elastomerico SPECIFICHE TECNICHE: condutture non in pressione con temperatura permanente = 95° C RM2 Sistema di fissaggio di materiale generico; impiego: tubo in polipropilene diametro esterno [mm] = 50; spessore [mm] = 1,8 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: oneri di fissaggio a pareti/soffitti; oneri di attraversamento strutture. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	7,88	1C.12.030.0010.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	TUBAZIONE DI SCARICO
OC.EEA.a02.I7822.D0014.0015.-	OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere e anello ... oneri di attraversamento strutture. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere e anello elastomerico di plastica polipropilene (PP) autoestinguente; funzione: scarico verticale di fognature scarico suborizzontale di fognature scarico acque calde; diametro esterno [mm] = 75 spessore [mm] = 1,9. LAVORO: Posa. Incluso: oneri di fissaggio a pareti/soffitti; oneri di attraversamento strutture. SPECIFICHE TECNICHE: temperatura permanente = 95° C, non in pressione. OP1 OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere e anello elastomerico di plastica polipropilene (PP) autoestinguente; funzione: scarico verticale di fognature scarico suborizzontale di fognature scarico acque calde; diametro esterno [mm] = 75 spessore [mm] = 1,9. SPECIFICHE TECNICHE: temperatura permanente = 95° C, non in pressione. RM2 Tubo a bicchiere di plastica polipropilene (PP) autoestinguente; geometria/forma/aspetto: giunto a bicchiere; funzione: scarico acque calde - fognatura; impiego: fuori terra; diametro esterno [mm] = 75 spessore [mm] = 1,8. Incluso: giunzione ad anello elastomerico SPECIFICHE TECNICHE: condutture non in pressione con temperatura permanente = 95° C RM2 Sistema di fissaggio di materiale generico; impiego: tubo in polipropilene diametro esterno [mm] = 75; spessore [mm] = 1,9 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: oneri di fissaggio a pareti/soffitti; oneri di attraversamento strutture. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	10,46	1C.12.030.0010.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	TUBAZIONE DI SCARICO
OC.EEA.a02.I7822.D0014.0020.-	OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere e anello ... oneri di attraversamento strutture. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere e anello elastomerico di plastica polipropilene (PP) autoestinguente; funzione: scarico verticale di fognature scarico suborizzontale di fognature scarico acque calde; diametro esterno [mm] = 90 spessore [mm] = 2,3. LAVORO: Posa. Incluso: oneri di fissaggio a pareti/soffitti; oneri di attraversamento strutture. SPECIFICHE TECNICHE: temperatura permanente = 95° C, non in pressione. OP1 OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere e anello elastomerico di plastica polipropilene (PP) autoestinguente; funzione: scarico verticale di fognature scarico suborizzontale di fognature scarico acque calde; diametro esterno [mm] = 90 spessore [mm] = 2,3. SPECIFICHE TECNICHE: temperatura permanente = 95° C, non in pressione. RM2 Tubo a bicchiere di plastica polipropilene (PP) autoestinguente; geometria/forma/aspetto: giunto a bicchiere; funzione: scarico acque calde - fognatura; impiego: fuori terra; diametro esterno [mm] = 90 spessore [mm] = 2,3. Incluso: giunzione ad anello elastomerico SPECIFICHE TECNICHE: condutture non in pressione con temperatura permanente = 95° C RM2 Sistema di fissaggio di materiale generico; impiego: tubo in polipropilene diametro esterno [mm] = 90; spessore [mm] = 2,3 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: oneri di fissaggio a pareti/soffitti; oneri di attraversamento strutture. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	13,76	1C.12.030.0010.e	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	TUBAZIONE DI SCARICO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.I7822.D0014.0025.-	OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere e anello ... oneri di attraversamento strutture. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere e anello elastomerico di plastica polipropilene (PP) autoestinguente; funzione: scarico verticale di fognature scarico suborizzontale di fognature scarico acque calde; diametro esterno [mm] = 110 spessore [mm] = 2,7. LAVORO: Posa. Incluso: oneri di fissaggio a pareti/soffitti; oneri di attraversamento strutture. SPECIFICHE TECNICHE: temperatura permanente = 95° C, non in pressione. OP1 OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere e anello elastomerico di plastica polipropilene (PP) autoestinguente; funzione: scarico verticale di fognature scarico suborizzontale di fognature scarico acque calde; diametro esterno [mm] = 110 spessore [mm] = 2,7. SPECIFICHE TECNICHE: temperatura permanente = 95° C, non in pressione. RM2 Tubo a bicchiere di plastica polipropilene (PP) autoestinguente; geometria/forma/aspetto: giunto a bicchiere; funzione: scarico acque calde - fognatura; impiego: fuori terra; diametro esterno [mm] = 110 spessore [mm] = 2,7. Incluso: giunzione ad anello elastomerico SPECIFICHE TECNICHE: condutture non in pressione con temperatura permanente = 95° C RM2 Sistema di fissaggio di materiale generico; impiego: tubo in polipropilene diametro esterno [mm] = 110; spessore [mm] = 2,7 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: oneri di fissaggio a pareti/soffitti; oneri di attraversamento strutture. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	14,16	1C.12.030.0010.f	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	TUBAZIONE DI SCARICO
OC.EEA.a02.I7822.D0014.0030.-	OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere e anello ... oneri di attraversamento strutture. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere e anello elastomerico di plastica polipropilene (PP) autoestinguente; funzione: scarico verticale di fognature scarico suborizzontale di fognature scarico acque calde; diametro esterno [mm] = 125 spessore [mm] = 3,1. LAVORO: Posa. Incluso: oneri di fissaggio a pareti/soffitti; oneri di attraversamento strutture. SPECIFICHE TECNICHE: temperatura permanente = 95° C, non in pressione. OP1 OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere e anello elastomerico di plastica polipropilene (PP) autoestinguente; funzione: scarico verticale di fognature scarico suborizzontale di fognature scarico acque calde; diametro esterno [mm] = 125 spessore [mm] = 3,1. SPECIFICHE TECNICHE: temperatura permanente = 95° C, non in pressione. RM2 Tubo a bicchiere di plastica polipropilene (PP) autoestinguente; geometria/forma/aspetto: giunto a bicchiere; funzione: scarico acque calde - fognatura; impiego: fuori terra; diametro esterno [mm] = 125 spessore [mm] = 3,1. Incluso: giunzione ad anello elastomerico SPECIFICHE TECNICHE: condutture non in pressione con temperatura permanente = 95° C RM2 Sistema di fissaggio di materiale generico; impiego: tubo in polipropilene diametro esterno [mm] = 125; spessore [mm] = 3,10 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: oneri di fissaggio a pareti/soffitti; oneri di attraversamento strutture. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	17,02	1C.12.030.0010.g	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	TUBAZIONE DI SCARICO
OC.EEA.a02.I7822.D0014.0035.-	OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere e anello ... oneri di attraversamento strutture. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere e anello elastomerico di plastica polipropilene (PP) autoestinguente; funzione: scarico verticale di fognature scarico suborizzontale di fognature scarico acque calde; diametro esterno [mm] = 160 spessore [mm] = 3,9. LAVORO: Posa. Incluso: oneri di fissaggio a pareti/soffitti; oneri di attraversamento strutture. SPECIFICHE TECNICHE: temperatura permanente = 95° C, non in pressione. OP1 OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere e anello elastomerico di plastica polipropilene (PP) autoestinguente; funzione: scarico verticale di fognature scarico suborizzontale di fognature scarico acque calde; diametro esterno [mm] = 160 spessore [mm] = 3,9. SPECIFICHE TECNICHE: temperatura permanente = 95° C, non in pressione. RM2 Tubo a bicchiere di plastica polipropilene (PP) autoestinguente; geometria/forma/aspetto: giunto a bicchiere; funzione: scarico acque calde - fognatura; impiego: fuori terra; diametro esterno [mm] = 160 spessore [mm] = 3,9. Incluso: giunzione ad anello elastomerico SPECIFICHE TECNICHE: condutture non in pressione con temperatura permanente = 95° C RM2 Sistema di fissaggio di materiale generico; impiego: tubo in polipropilene diametro esterno [mm] = 160; spessore [mm] = 3,90 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: oneri di fissaggio a pareti/soffitti; oneri di attraversamento strutture. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	23,05	1C.12.030.0010.h	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	TUBAZIONE DI SCARICO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.I7822.D0019.0000.-	OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere ad incoll... rsamento strutture. Escluso: scavo. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere ad incollaggio di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); funzione: scarico acque calde civili scarico acque calde industriali; diametro nominale esterno [mm] = 32 spessore [mm] = 3. LAVORO: Posa. Incluso: oneri di fissaggio a pareti/soffitti; oneri di attraversamento strutture. Escluso: scavo. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere ad incollaggio di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); funzione: scarico acque calde civili scarico acque calde industriali; diametro nominale esterno [mm] = 32 spessore [mm] = 3. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo a bicchiere ad incollaggio di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); funzione: scarico acque calde; impiego: impianto civile - industriale; diametro nominale esterno (DN) [mm] = 32 spessore [mm] = 3 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Sistema di fissaggio di materiale generico; impiego: tubo in PVC-U diametro esterno [mm] = 32 + 40; spessore [mm] = 3 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: oneri di fissaggio a pareti/soffitti; oneri di attraversamento strutture. Escluso: scavo. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	11,66	1C.12.010.0015.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	TUBAZIONE DI SCARICO
OC.EEA.a02.I7822.D0019.0005.-	OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere ad incoll... rsamento strutture. Escluso: scavo. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere ad incollaggio di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); funzione: scarico acque calde civili scarico acque calde industriali; diametro nominale esterno [mm] = 40 spessore [mm] = 3. LAVORO: Posa. Incluso: oneri di fissaggio a pareti/soffitti; oneri di attraversamento strutture. Escluso: scavo. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere ad incollaggio di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); funzione: scarico acque calde civili scarico acque calde industriali; diametro nominale esterno [mm] = 40 spessore [mm] = 3. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo a bicchiere ad incollaggio di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); funzione: scarico acque calde; impiego: impianto civile - industriale; diametro nominale esterno (DN) [mm] = 40 spessore [mm] = 3 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Sistema di fissaggio di materiale generico; impiego: tubo in PVC-U diametro esterno [mm] = 32 + 40; spessore [mm] = 3 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: oneri di fissaggio a pareti/soffitti; oneri di attraversamento strutture. Escluso: scavo. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	11,65	1C.12.010.0015.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	TUBAZIONE DI SCARICO
OC.EEA.a02.I7822.D0019.0010.-	OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere ad incoll... rsamento strutture. Escluso: scavo. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere ad incollaggio di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); funzione: scarico acque calde civili scarico acque calde industriali; diametro nominale esterno [mm] = 50 spessore [mm] = 3. LAVORO: Posa. Incluso: oneri di fissaggio a pareti/soffitti; oneri di attraversamento strutture. Escluso: scavo. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere ad incollaggio di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); funzione: scarico acque calde civili scarico acque calde industriali; diametro nominale esterno [mm] = 50 spessore [mm] = 3. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo a bicchiere ad incollaggio di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); funzione: scarico acque calde; impiego: impianto civile - industriale; diametro nominale esterno (DN) [mm] = 50 spessore [mm] = 3 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Sistema di fissaggio di materiale generico; impiego: tubo in PVC-U diametro esterno [mm] = 50; spessore [mm] = 3 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: oneri di fissaggio a pareti/soffitti; oneri di attraversamento strutture. Escluso: scavo. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	13,44	1C.12.010.0015.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	TUBAZIONE DI SCARICO
OC.EEA.a02.I7822.D0019.0015.-	OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere ad incoll... rsamento strutture. Escluso: scavo. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere ad incollaggio di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); funzione: scarico acque calde civili scarico acque calde industriali; diametro nominale esterno [mm] = 63 spessore [mm] = 3. LAVORO: Posa. Incluso: oneri di fissaggio a pareti/soffitti; oneri di attraversamento strutture. Escluso: scavo. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere ad incollaggio di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); funzione: scarico acque calde civili scarico acque calde industriali; diametro nominale esterno [mm] = 63 spessore [mm] = 3. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo a bicchiere ad incollaggio di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); funzione: scarico acque calde; impiego: impianto civile - industriale; diametro nominale esterno (DN) [mm] = 63 spessore [mm] = 3 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Sistema di fissaggio di materiale generico; impiego: tubo in PVC-U diametro esterno [mm] = 63; spessore [mm] = 3 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: oneri di fissaggio a pareti/soffitti; oneri di attraversamento strutture. Escluso: scavo. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	14,77	1C.12.010.0015.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	TUBAZIONE DI SCARICO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.I7822.D0019.0020.-	OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere ad incollamento strutture. Escluso: scavo. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere ad incollaggio di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); funzione: scarico acque calde civili scarico acque calde industriali; diametro nominale esterno [mm] = 80 spessore [mm] = 3. LAVORO: Posa. Incluso: oneri di fissaggio a pareti/soffitti; oneri di attraversamento strutture. Escluso: scavo. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere ad incollaggio di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); funzione: scarico acque calde civili scarico acque calde industriali; diametro nominale esterno [mm] = 80 spessore [mm] = 3. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo a bicchiere ad incollaggio di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); funzione: scarico acque calde; impiego: impianto civile - industriale; diametro nominale esterno (DN) [mm] = 80 spessore [mm] = 3 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Sistema di fissaggio di materiale generico; impiego: tubo in PVC-U diametro esterno [mm] = 75 + 82; spessore [mm] = 3 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: oneri di fissaggio a pareti/soffitti; oneri di attraversamento strutture. Escluso: scavo. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	16,42	1C.12.010.0015.e	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	TUBAZIONE DI SCARICO
OC.EEA.a02.I7822.D0019.0025.-	OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere ad incollamento strutture. Escluso: scavo. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere ad incollaggio di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); funzione: scarico acque calde civili scarico acque calde industriali; diametro nominale esterno [mm] = 100 spessore [mm] = 3. LAVORO: Posa. Incluso: oneri di fissaggio a pareti/soffitti; oneri di attraversamento strutture. Escluso: scavo. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere ad incollaggio di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); funzione: scarico acque calde civili scarico acque calde industriali; diametro nominale esterno [mm] = 100 spessore [mm] = 3. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo a bicchiere ad incollaggio di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); funzione: scarico acque calde; impiego: impianto civile - industriale; diametro nominale esterno (DN) [mm] = 100 spessore [mm] = 3 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Sistema di fissaggio di materiale generico; impiego: tubo in PVC-U diametro esterno [mm] = 100; spessore [mm] = 3 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: oneri di fissaggio a pareti/soffitti; oneri di attraversamento strutture. Escluso: scavo. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	18,22	1C.12.010.0015.f	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	TUBAZIONE DI SCARICO
OC.EEA.a02.I7822.D0019.0030.-	OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere ad incollamento strutture. Escluso: scavo. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere ad incollaggio di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); funzione: scarico acque calde civili scarico acque calde industriali; diametro nominale esterno [mm] = 125 spessore [mm] = 3,2. LAVORO: Posa. Incluso: oneri di fissaggio a pareti/soffitti; oneri di attraversamento strutture. Escluso: scavo. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere ad incollaggio di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); funzione: scarico acque calde civili scarico acque calde industriali; diametro nominale esterno [mm] = 125 spessore [mm] = 3,2. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo a bicchiere ad incollaggio di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); funzione: scarico acque calde; impiego: impianto civile - industriale; diametro nominale esterno (DN) [mm] = 125 spessore [mm] = 3,2 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Sistema di fissaggio di materiale generico; impiego: tubo in PVC-U diametro esterno [mm] = 110 + 125; spessore [mm] = 3,2 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: oneri di fissaggio a pareti/soffitti; oneri di attraversamento strutture. Escluso: scavo. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	21,44	1C.12.010.0015.g	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	TUBAZIONE DI SCARICO
OC.EEA.a02.I7822.D0019.0035.-	OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere ad incollamento strutture. Escluso: scavo. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere ad incollaggio di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); funzione: scarico acque calde civili scarico acque calde industriali; diametro nominale esterno [mm] = 140 spessore [mm] = 3,2. LAVORO: Posa. Incluso: oneri di fissaggio a pareti/soffitti; oneri di attraversamento strutture. Escluso: scavo. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere ad incollaggio di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); funzione: scarico acque calde civili scarico acque calde industriali; diametro nominale esterno [mm] = 140 spessore [mm] = 3,2. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo a bicchiere ad incollaggio di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); funzione: scarico acque calde; impiego: impianto civile - industriale; diametro nominale esterno (DN) [mm] = 140 spessore [mm] = 3,2 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Sistema di fissaggio di materiale generico; impiego: tubo in PVC-U diametro esterno [mm] = 140; spessore [mm] = 3,2 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: oneri di fissaggio a pareti/soffitti; oneri di attraversamento strutture. Escluso: scavo. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	23,66	1C.12.010.0015.h	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	TUBAZIONE DI SCARICO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.I7822.D0019.0040.-	OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere ad incoll... rsamento strutture. Escluso: scavo. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere ad incollaggio di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); funzione: scarico acque calde civili scarico acque calde industriali; diametro nominale esterno [mm] = 160 spessore [mm] = 3,2. LAVORO: Posa. Incluso: oneri di fissaggio a pareti/soffitti; oneri di attraversamento strutture. Escluso: scavo. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere ad incollaggio di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); funzione: scarico acque calde civili scarico acque calde industriali; diametro nominale esterno [mm] = 160 spessore [mm] = 3,2. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo a bicchiere ad incollaggio di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); funzione: scarico acque calde; impiego: impianto civile - industriale; diametro nominale esterno (DN) [mm] = 160 spessore [mm] = 3,2. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Sistema di fissaggio di materiale generico; impiego: tubo in PVC-U diametro esterno [mm] = 160; spessore [mm] = 3,2. SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: oneri di fissaggio a pareti/soffitti; oneri di attraversamento strutture. Escluso: scavo. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	26,39	1C.12.010.0015.i	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	TUBAZIONE DI SCARICO
OC.EEA.a02.I7822.D0019.0045.-	OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere ad incoll... rsamento strutture. Escluso: scavo. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere ad incollaggio di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); funzione: scarico acque calde civili scarico acque calde industriali; diametro nominale esterno [mm] = 200 spessore [mm] = 3,9. LAVORO: Posa. Incluso: oneri di fissaggio a pareti/soffitti; oneri di attraversamento strutture. Escluso: scavo. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere ad incollaggio di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); funzione: scarico acque calde civili scarico acque calde industriali; diametro nominale esterno [mm] = 200 spessore [mm] = 3,9. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo a bicchiere ad incollaggio di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); funzione: scarico acque calde; impiego: impianto civile - industriale; diametro nominale esterno (DN) [mm] = 200 spessore [mm] = 3,9. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Sistema di fissaggio di materiale generico; impiego: tubo in PVC-U diametro esterno [mm] = 200; spessore [mm] = 3,9. SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: oneri di fissaggio a pareti/soffitti; oneri di attraversamento strutture. Escluso: scavo. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	34,43	1C.12.010.0015.j	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	TUBAZIONE DI SCARICO
OC.EEA.a02.I7822.D0019.0050.-	OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere ad incoll... rsamento strutture. Escluso: scavo. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere ad incollaggio di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); funzione: scarico acque calde civili scarico acque calde industriali; diametro nominale esterno [mm] = 250 spessore [mm] = 4,9. LAVORO: Posa. Incluso: oneri di fissaggio a pareti/soffitti; oneri di attraversamento strutture. Escluso: scavo. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere ad incollaggio di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); funzione: scarico acque calde civili scarico acque calde industriali; diametro nominale esterno [mm] = 250 spessore [mm] = 4,9. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo a bicchiere ad incollaggio di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); funzione: scarico acque calde; impiego: impianto civile - industriale; diametro nominale esterno (DN) [mm] = 250 spessore [mm] = 4,9. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Sistema di fissaggio di materiale generico; impiego: tubo in PVC-U diametro esterno [mm] = 250; spessore [mm] = 4,9. SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: oneri di fissaggio a pareti/soffitti; oneri di attraversamento strutture. Escluso: scavo. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	53,13	1C.12.010.0015.k	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	TUBAZIONE DI SCARICO
OC.EEA.a02.I7822.D0019.0250.-	OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere e anello ... rsamento strutture. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere e anello elastomerico di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); finitura: colore arancio; funzione: scarico fognature scarico acque calde; diametro esterno [mm] = 40 spessore [mm] = 3. LAVORO: Posa. Incluso: oneri di fissaggio a pareti/soffitti; oneri di attraversamento strutture. SPECIFICHE TECNICHE: temperatura acqua massima per 1 minuto = 95°C. OP1 OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere e anello elastomerico di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); finitura: colore arancio; funzione: scarico fognature scarico acque calde; diametro esterno [mm] = 40 spessore [mm] = 3. SPECIFICHE TECNICHE: temperatura acqua massima per 1 minuto = 95°C. RM2 Tubo a bicchiere di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); finitura: colore arancio; funzione: scarico acque calde - fognatura; impiego: fuori terra; diametro esterno [mm] = 40 spessore [mm] = 3. Incluso: giunzione ad anello elastomerico SPECIFICHE TECNICHE: applicazione b-bd; colore RAL 2008 RM2 Sistema di fissaggio di materiale generico; impiego: tubo in PVC-U diametro esterno [mm] = 32 + 40; spessore [mm] = 3. SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: oneri di fissaggio a pareti/soffitti; oneri di attraversamento strutture. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	11,1	1C.12.010.0020.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	TUBAZIONE DI SCARICO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.I7822.D0019.0255.-	OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere e anello ... oneri di attraversamento strutture. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere e anello elastomerico di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); finitura: colore arancio; funzione: scarico fognature scarico acque calde; diametro esterno [mm] = 50 spessore [mm] = 3. LAVORO: Posa. Incluso: oneri di fissaggio a pareti/soffitti; oneri di attraversamento strutture. SPECIFICHE TECNICHE: temperatura acqua massima per 1 minuto = 95°C. OP1 OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere e anello elastomerico di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); finitura: colore arancio; funzione: scarico fognature scarico acque calde; diametro esterno [mm] = 50 spessore [mm] = 3. SPECIFICHE TECNICHE: temperatura acqua massima per 1 minuto = 95°C. RM2 Tubo a bicchiere di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); finitura: colore arancione; funzione: scarico acque calde - fognatura; impiego: fuori terra; diametro esterno [mm] = 50 spessore [mm] = 3. Incluso: giunzione ad anello elastomerico SPECIFICHE TECNICHE: applicazione b-bd; colore RAL 2008 RM2 Sistema di fissaggio di materiale generico; impiego: tubo in PVC-U diametro esterno [mm] = 50; spessore [mm] = 3 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: oneri di fissaggio a pareti/soffitti; oneri di attraversamento strutture. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	13,48	1C.12.010.0020.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	TUBAZIONE DI SCARICO
OC.EEA.a02.I7822.D0019.0260.-	OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere e anello ... oneri di attraversamento strutture. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere e anello elastomerico di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); finitura: colore arancio; funzione: scarico fognature scarico acque calde; diametro esterno [mm] = 63 spessore [mm] = 3. LAVORO: Posa. Incluso: oneri di fissaggio a pareti/soffitti; oneri di attraversamento strutture. SPECIFICHE TECNICHE: temperatura acqua massima per 1 minuto = 95°C. OP1 OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere e anello elastomerico di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); finitura: colore arancio; funzione: scarico fognature scarico acque calde; diametro esterno [mm] = 63 spessore [mm] = 3. SPECIFICHE TECNICHE: temperatura acqua massima per 1 minuto = 95°C. RM2 Tubo a bicchiere di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); finitura: colore arancione; funzione: scarico acque calde - fognatura; impiego: fuori terra; diametro esterno [mm] = 63 spessore [mm] = 3. Incluso: giunzione ad anello elastomerico SPECIFICHE TECNICHE: applicazione b-bd; colore RAL 2008 RM2 Sistema di fissaggio di materiale generico; impiego: tubo in PVC-U diametro esterno [mm] = 63; spessore [mm] = 3 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: oneri di fissaggio a pareti/soffitti; oneri di attraversamento strutture. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	15,33	1C.12.010.0020.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	TUBAZIONE DI SCARICO
OC.EEA.a02.I7822.D0019.0265.-	OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere e anello ... oneri di attraversamento strutture. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere e anello elastomerico di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); finitura: colore arancio; funzione: scarico fognature scarico acque calde; diametro esterno [mm] = 75 spessore [mm] = 3. LAVORO: Posa. Incluso: oneri di fissaggio a pareti/soffitti; oneri di attraversamento strutture. SPECIFICHE TECNICHE: temperatura acqua massima per 1 minuto = 95°C. OP1 OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere e anello elastomerico di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); finitura: colore arancio; funzione: scarico fognature scarico acque calde; diametro esterno [mm] = 75 spessore [mm] = 3. SPECIFICHE TECNICHE: temperatura acqua massima per 1 minuto = 95°C. RM2 Tubo a bicchiere di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); finitura: colore arancione; funzione: scarico acque calde - fognatura; impiego: fuori terra; diametro esterno [mm] = 75 spessore [mm] = 3. Incluso: giunzione ad anello elastomerico SPECIFICHE TECNICHE: applicazione b-bd; colore RAL 2008 RM2 Sistema di fissaggio di materiale generico; impiego: tubo in PVC-U diametro esterno [mm] = 75 + 82; spessore [mm] = 3 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: oneri di fissaggio a pareti/soffitti; oneri di attraversamento strutture. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	16,98	1C.12.010.0020.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	TUBAZIONE DI SCARICO
OC.EEA.a02.I7822.D0019.0270.-	OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere e anello ... oneri di attraversamento strutture. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere e anello elastomerico di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); finitura: colore arancio; funzione: scarico fognature scarico acque calde; diametro esterno [mm] = 82 spessore [mm] = 3. LAVORO: Posa. Incluso: oneri di fissaggio a pareti/soffitti; oneri di attraversamento strutture. SPECIFICHE TECNICHE: temperatura acqua massima per 1 minuto = 95°C. OP1 OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere e anello elastomerico di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); finitura: colore arancio; funzione: scarico fognature scarico acque calde; diametro esterno [mm] = 82 spessore [mm] = 3. SPECIFICHE TECNICHE: temperatura acqua massima per 1 minuto = 95°C. RM2 Tubo a bicchiere di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); finitura: colore arancione; funzione: scarico acque calde - fognatura; impiego: fuori terra; diametro esterno [mm] = 82 spessore [mm] = 3. Incluso: giunzione ad anello elastomerico SPECIFICHE TECNICHE: applicazione b-bd; colore RAL 2008 RM2 Sistema di fissaggio di materiale generico; impiego: tubo in PVC-U diametro esterno [mm] = 75 + 82; spessore [mm] = 3 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: oneri di fissaggio a pareti/soffitti; oneri di attraversamento strutture. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	17,78	1C.12.010.0020.e	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	TUBAZIONE DI SCARICO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.I7822.D0019.0275.-	OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere e anello ... oneri di attraversamento strutture. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere e anello elastomerico di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); finitura: colore arancio; funzione: scarico fognature scarico acque calde; diametro esterno [mm] = 100 spessore [mm] = 3. LAVORO: Posa. Incluso: oneri di fissaggio a pareti/soffitti; oneri di attraversamento strutture. SPECIFICHE TECNICHE: temperatura acqua massima per 1 minuto = 95°C. OP1 OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere e anello elastomerico di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); finitura: colore arancio; funzione: scarico fognature scarico acque calde; diametro esterno [mm] = 100 spessore [mm] = 3. SPECIFICHE TECNICHE: temperatura acqua massima per 1 minuto = 95°C. RM2 Tubo a bicchiere di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); finitura: colore arancione; funzione: scarico acque calde - fognatura; impiego: fuori terra; diametro esterno [mm] = 100 spessore [mm] = 3. Incluso: giunzione ad anello elastomerico SPECIFICHE TECNICHE: applicazione b-bd; colore RAL 2008 RM2 Sistema di fissaggio di materiale generico; impiego: tubo in PVC-U diametro esterno [mm] = 100; spessore [mm] = 3 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: oneri di fissaggio a pareti/soffitti; oneri di attraversamento strutture. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	19,58	1C.12.010.0020.f	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	TUBAZIONE DI SCARICO
OC.EEA.a02.I7822.D0019.0280.-	OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere e anello ... oneri di attraversamento strutture. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere e anello elastomerico di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); finitura: colore arancio; funzione: scarico fognature scarico acque calde; diametro esterno [mm] = 110 spessore [mm] = 3,2. LAVORO: Posa. Incluso: oneri di fissaggio a pareti/soffitti; oneri di attraversamento strutture. SPECIFICHE TECNICHE: temperatura acqua massima per 1 minuto = 95°C. OP1 OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere e anello elastomerico di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); finitura: colore arancio; funzione: scarico fognature scarico acque calde; diametro esterno [mm] = 110 spessore [mm] = 3,2. SPECIFICHE TECNICHE: temperatura acqua massima per 1 minuto = 95°C. RM2 Tubo a bicchiere di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); finitura: colore arancione; funzione: scarico acque calde - fognatura; impiego: fuori terra; diametro esterno [mm] = 110 spessore [mm] = 3,2. Incluso: giunzione ad anello elastomerico SPECIFICHE TECNICHE: applicazione b-bd; colore RAL 2008 RM2 Sistema di fissaggio di materiale generico; impiego: tubo in PVC-U diametro esterno [mm] = 110 + 125; spessore [mm] = 3,2 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: oneri di fissaggio a pareti/soffitti; oneri di attraversamento strutture. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	21,03	1C.12.010.0020.g	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	TUBAZIONE DI SCARICO
OC.EEA.a02.I7822.D0019.0285.-	OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere e anello ... oneri di attraversamento strutture. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere e anello elastomerico di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); finitura: colore arancio; funzione: scarico fognature scarico acque calde; diametro esterno [mm] = 125 spessore [mm] = 3,2. LAVORO: Posa. Incluso: oneri di fissaggio a pareti/soffitti; oneri di attraversamento strutture. SPECIFICHE TECNICHE: temperatura acqua massima per 1 minuto = 95°C. OP1 OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere e anello elastomerico di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); finitura: colore arancio; funzione: scarico fognature scarico acque calde; diametro esterno [mm] = 125 spessore [mm] = 3,2. SPECIFICHE TECNICHE: temperatura acqua massima per 1 minuto = 95°C. RM2 Tubo a bicchiere di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); finitura: colore arancione; funzione: scarico acque calde - fognatura; impiego: fuori terra; diametro esterno [mm] = 125 spessore [mm] = 3,2. Incluso: giunzione ad anello elastomerico SPECIFICHE TECNICHE: applicazione b-bd; colore RAL 2008 RM2 Sistema di fissaggio di materiale generico; impiego: tubo in PVC-U diametro esterno [mm] = 110 + 125; spessore [mm] = 3,2 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: oneri di fissaggio a pareti/soffitti; oneri di attraversamento strutture. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	23,35	1C.12.010.0020.h	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	TUBAZIONE DI SCARICO
OC.EEA.a02.I7822.D0019.0290.-	OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere e anello ... oneri di attraversamento strutture. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere e anello elastomerico di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); finitura: colore arancio; funzione: scarico fognature scarico acque calde; diametro esterno [mm] = 160 spessore [mm] = 3,2. LAVORO: Posa. Incluso: oneri di fissaggio a pareti/soffitti; oneri di attraversamento strutture. SPECIFICHE TECNICHE: temperatura acqua massima per 1 minuto = 95°C. OP1 OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere e anello elastomerico di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); finitura: colore arancio; funzione: scarico fognature scarico acque calde; diametro esterno [mm] = 160 spessore [mm] = 3,2. SPECIFICHE TECNICHE: temperatura acqua massima per 1 minuto = 95°C. RM2 Tubo a bicchiere di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); finitura: colore arancione; funzione: scarico acque calde - fognatura; impiego: fuori terra; diametro esterno [mm] = 160 spessore [mm] = 3,2. Incluso: giunzione ad anello elastomerico SPECIFICHE TECNICHE: applicazione b-bd; colore RAL 2008 RM2 Sistema di fissaggio di materiale generico; impiego: tubo in PVC-U diametro esterno [mm] = 160; spessore [mm] = 3,2 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: oneri di fissaggio a pareti/soffitti; oneri di attraversamento strutture. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	29,04	1C.12.010.0020.i	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	TUBAZIONE DI SCARICO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.17822.D0019.0295.-	OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere e anello ... oneri di attraversamento strutture. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere e anello elastomerico di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); finitura: colore arancio; funzione: scarico fognature scarico acque calde; diametro esterno [mm] = 200 spessore [mm] = 3,9. LAVORO: Posa. Incluso: oneri di fissaggio a pareti/soffitti; oneri di attraversamento strutture. SPECIFICHE TECNICHE: temperatura acqua massima per 1 minuto = 95°C. OP1 OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere e anello elastomerico di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); finitura: colore arancio; funzione: scarico fognature scarico acque calde; diametro esterno [mm] = 200 spessore [mm] = 3,9. SPECIFICHE TECNICHE: temperatura acqua massima per 1 minuto = 95°C. RM2 Tubo a bicchiere di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); finitura: colore arancione; funzione: scarico acque calde - fognatura; impiego: fuori terra; diametro esterno [mm] = 200 spessore [mm] = 3,9. Incluso: giunzione ad anello elastomerico SPECIFICHE TECNICHE: applicazione b-bd; colore RAL 2008 RM2 Sistema di fissaggio di materiale generico; impiego: tubo in PVC-U diametro esterno [mm] = 200; spessore [mm] = 3,9 SPECIFICHE TECNICHE: LV1 LAVORO: Posa. Incluso: oneri di fissaggio a pareti/soffitti; oneri di attraversamento strutture. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	38,71	1C.12.010.0020.j	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	TUBAZIONE DI SCARICO
OC.EEA.a02.17822.D0019.0300.-	OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere e anello ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere e anello elastomerico di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); finitura: colore rosso mattone; funzione: scarico; diametro esterno [mm] = 110 spessore [mm] = 3,2. LAVORO: Posa. Incluso: oneri di fissaggio. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfiaccio; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: temperatura massima permanente 40°. OP1 OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere e anello elastomerico di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); finitura: colore rosso mattone; funzione: scarico; diametro esterno [mm] = 110 spessore [mm] = 3,2. SPECIFICHE TECNICHE: temperatura massima permanente 40°. RM2 Tubo a bicchiere - anello elastomerico di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); finitura: colore rosso mattone; geometria/forma/aspetto: compatti/strutturati; funzione: scarico acque; impiego: condotte di scarico interrate; diametro esterno [mm] = 110 spessore [mm] = 3,2; temperatura massima permanente [°C] = 40 classe di rigidità [kN/m²] = SN4 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Sistema di fissaggio di materiale generico; impiego: tubo in PVC-U diametro esterno [mm] = 110; spessore [mm] = 3,2 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: oneri di fissaggio. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfiaccio; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 120; peso [t] <= 20 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	16,12	1C.12.010.0040.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	TUBAZIONE DI SCARICO
OC.EEA.a02.17822.D0019.0305.-	OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere e anello ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere e anello elastomerico di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); finitura: colore rosso mattone; funzione: scarico; diametro esterno [mm] = 110 spessore [mm] = 3,2. LAVORO: Posa. Incluso: oneri di fissaggio. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfiaccio; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: temperatura massima permanente 40°. OP1 OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere e anello elastomerico di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); finitura: colore rosso mattone; funzione: scarico; diametro esterno [mm] = 110 spessore [mm] = 3,2. SPECIFICHE TECNICHE: temperatura massima permanente 40°. RM2 Tubo a bicchiere - anello elastomerico di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); finitura: colore rosso mattone; geometria/forma/aspetto: compatti/strutturati; funzione: scarico acque; impiego: condotte di scarico interrate; diametro esterno [mm] = 110 spessore [mm] = 3,2; temperatura massima permanente [°C] = 40 classe di rigidità [kN/m²] = SN8 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Sistema di fissaggio di materiale generico; impiego: tubo in PVC-U diametro esterno [mm] = 110; spessore [mm] = 3,2 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: oneri di fissaggio. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfiaccio; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 120; peso [t] <= 20 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	16,42	1C.12.010.0050.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	TUBAZIONE DI SCARICO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.I7822.D0019.0310.-	OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere e anello ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere e anello elastomerico di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); finitura: colore rosso mattone; funzione: scarico; diametro esterno [mm] = 125 spessore [mm] = 3,2. LAVORO: Posa. Incluso: oneri di fissaggio. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfilancio; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: temperatura massima permanente 40°. OP1 OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere e anello elastomerico di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); finitura: colore rosso mattone; funzione: scarico; diametro esterno [mm] = 125 spessore [mm] = 3,2. SPECIFICHE TECNICHE: temperatura massima permanente 40°. RM2 Tubo a bicchiere - anello elastomerico di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); finitura: colore rosso mattone; geometria/forma/aspetto: compatti/strutturati; funzione: scarico acque; impiego: condotte di scarico interrate; diametro esterno [mm] = 125 spessore [mm] = 3,2; temperatura massima permanente [°C] = 40 classe di rigidità [kN/m ²] = SN4 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Sistema di fissaggio di materiale generico; impiego: tubo in PVC-U diametro esterno [mm] = 125; spessore [mm] = 3,2 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: oneri di fissaggio. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfilancio; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 120; peso [t] <= 20 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	17,69	1C.12.010.0040.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	TUBAZIONE DI SCARICO
OC.EEA.a02.I7822.D0019.0315.-	OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere e anello ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere e anello elastomerico di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); finitura: colore rosso mattone; funzione: scarico; diametro esterno [mm] = 125 spessore [mm] = 3,7. LAVORO: Posa. Incluso: oneri di fissaggio. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfilancio; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: temperatura massima permanente 40°. OP1 OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere e anello elastomerico di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); finitura: colore rosso mattone; funzione: scarico; diametro esterno [mm] = 125 spessore [mm] = 3,7. SPECIFICHE TECNICHE: temperatura massima permanente 40°. RM2 Tubo a bicchiere - anello elastomerico di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); finitura: colore rosso mattone; geometria/forma/aspetto: compatti/strutturati; funzione: scarico acque; impiego: condotte di scarico interrate; diametro esterno [mm] = 125 spessore [mm] = 3,7; temperatura massima permanente [°C] = 40 classe di rigidità [kN/m ²] = SN8 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Sistema di fissaggio di materiale generico; impiego: tubo in PVC-U diametro esterno [mm] = 125; spessore [mm] = 3,7 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: oneri di fissaggio. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfilancio; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 120; peso [t] <= 20 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	19,45	1C.12.010.0050.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	TUBAZIONE DI SCARICO
OC.EEA.a02.I7822.D0019.0320.-	OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere e anello ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere e anello elastomerico di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); finitura: colore rosso mattone; funzione: scarico; diametro esterno [mm] = 160 spessore [mm] = 3,2. LAVORO: Posa. Incluso: piano di appoggio. Escluso: scavo; rinfilancio; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: temperatura massima permanente 40°. OP1 OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere e anello elastomerico di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); finitura: colore rosso mattone; funzione: scarico; diametro esterno [mm] = 160 spessore [mm] = 3,2. SPECIFICHE TECNICHE: temperatura massima permanente 40°. RM2 Tubo a bicchiere di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); finitura: colore rosso mattone; geometria/forma/aspetto: compatti/strutturati; funzione: scarico acque; impiego: condotte di scarico interrate condotte diametro interno scarico interrate; diametro esterno [mm] = 160 spessore [mm] = 3,2; temperatura massima permanente [°C] = 40 classe di rigidità [kN/m ²] = SN2 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Aggregato sabbia viva di roccia naturale minerale; impiego: impasti; peso specifico medio [kg/m ³] = 1450 SPECIFICHE TECNICHE: di cava, lavata e vagliata LV1 LAVORO: Posa. Incluso: piano di appoggio. Escluso: scavo; rinfilancio; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Pala cingolata; potenza [kW] <= 120; peso [t] <= 16 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	23,42	1C.12.010.0030.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	TUBAZIONE DI SCARICO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.I7822.D0019.0325.-	OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere e anello ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere e anello elastomerico di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); finitura: colore rosso mattone; funzione: scarico; diametro esterno [mm] = 160 spessore [mm] = 4. LAVORO: Posa. Incluso: oneri di fissaggio. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfiaccio; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: temperatura massima permanente 40°. OP1 OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere e anello elastomerico di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); finitura: colore rosso mattone; funzione: scarico; diametro esterno [mm] = 160 spessore [mm] = 4. SPECIFICHE TECNICHE: temperatura massima permanente 40°. RM2 Tubo a bicchiere - anello elastomerico di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); finitura: colore rosso mattone; geometria/forma/aspetto: compatti/strutturati; funzione: scarico acque; impiego: condotte di scarico interrate; diametro esterno [mm] = 160 spessore [mm] = 4; temperatura massima permanente [°C] = 40 classe di rigidità [kN/m ²] = SN4 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Sistema di fissaggio di materiale generico; impiego: tubo in PVC-U diametro esterno [mm] = 160; spessore [mm] = 4,0 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: oneri di fissaggio. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfiaccio; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 120; peso [t] <= 20 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	23,77	1C.12.010.0040.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	TUBAZIONE DI SCARICO
OC.EEA.a02.I7822.D0019.0330.-	OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere e anello ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere e anello elastomerico di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); finitura: colore rosso mattone; funzione: scarico; diametro esterno [mm] = 160 spessore [mm] = 4,7. LAVORO: Posa. Incluso: oneri di fissaggio. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfiaccio; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: temperatura massima permanente 40°. OP1 OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere e anello elastomerico di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); finitura: colore rosso mattone; funzione: scarico; diametro esterno [mm] = 160 spessore [mm] = 4,7. SPECIFICHE TECNICHE: temperatura massima permanente 40°. RM2 Tubo a bicchiere - anello elastomerico di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); finitura: colore rosso mattone; geometria/forma/aspetto: compatti/strutturati; funzione: scarico acque; impiego: condotte di scarico interrate; diametro esterno [mm] = 160 spessore [mm] = 4,7; temperatura massima permanente [°C] = 40 classe di rigidità [kN/m ²] = SN8 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Sistema di fissaggio di materiale generico; impiego: tubo in PVC-U diametro esterno [mm] = 160; spessore [mm] = 4,7 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: oneri di fissaggio. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfiaccio; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 120; peso [t] <= 20 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	26,71	1C.12.010.0050.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	TUBAZIONE DI SCARICO
OC.EEA.a02.I7822.D0019.0335.-	OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere e anello ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere e anello elastomerico di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); finitura: colore rosso mattone; funzione: scarico; diametro esterno [mm] = 200 spessore [mm] = 3,9. LAVORO: Posa. Incluso: piano di appoggio. Escluso: scavo; rinfiaccio; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: temperatura massima permanente 40°. OP1 OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere e anello elastomerico di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); finitura: colore rosso mattone; funzione: scarico; diametro esterno [mm] = 200 spessore [mm] = 3,9. SPECIFICHE TECNICHE: temperatura massima permanente 40°. RM2 Tubo a bicchiere - anello elastomerico di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); finitura: colore rosso mattone; geometria/forma/aspetto: compatti/strutturati; funzione: scarico acque; impiego: condotte di scarico interrate; diametro esterno [mm] = 200 spessore [mm] = 3,9; temperatura massima permanente [°C] = 40 classe di rigidità [kN/m ²] = SN2 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Aggregato sabbia viva di roccia naturale minerale; impiego: impasti; peso specifico medio [kg/m ³] = 1450 SPECIFICHE TECNICHE: di cava, lavata e vagliata LV1 LAVORO: Posa. Incluso: piano di appoggio. Escluso: scavo; rinfiaccio; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Pala cingolata; potenza [kW] <= 120; peso [t] <= 16 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	30,43	1C.12.010.0030.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	TUBAZIONE DI SCARICO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.I7822.D0019.0340.-	OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere e anello ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere e anello elastomerico di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); finitura: colore rosso mattone; funzione: scarico; diametro esterno [mm] = 200 spessore [mm] = 4,9. LAVORO: Posa. Incluso: oneri di fissaggio. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfilancio; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: temperatura massima permanente 40°. OP1 OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere e anello elastomerico di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); finitura: colore rosso mattone; funzione: scarico; diametro esterno [mm] = 200 spessore [mm] = 4,9. SPECIFICHE TECNICHE: temperatura massima permanente 40°. RM2 Tubo a bicchiere - anello elastomerico di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); finitura: colore rosso mattone; geometria/forma/aspetto: compatti/strutturati; funzione: scarico acque; impiego: condotte di scarico interrate; diametro esterno [mm] = 200 spessore [mm] = 4,9; temperatura massima permanente [°C] = 40 classe di rigidità [kN/m ²] = SN4 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Sistema di fissaggio di materiale generico; impiego: tubo in PVC-U diametro esterno [mm] = 200; spessore [mm] = 4,9 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: oneri di fissaggio. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfilancio; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 120; peso [t] <= 20 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	31,69	1C.12.010.0040.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	TUBAZIONE DI SCARICO
OC.EEA.a02.I7822.D0019.0345.-	OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere e anello ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere e anello elastomerico di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); finitura: colore rosso mattone; funzione: scarico; diametro esterno [mm] = 200 spessore [mm] = 5,9. LAVORO: Posa. Incluso: oneri di fissaggio. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfilancio; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: temperatura massima permanente 40°. OP1 OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere e anello elastomerico di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); finitura: colore rosso mattone; funzione: scarico; diametro esterno [mm] = 200 spessore [mm] = 5,9. SPECIFICHE TECNICHE: temperatura massima permanente 40°. RM2 Tubo a bicchiere - anello elastomerico di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); finitura: colore rosso mattone; geometria/forma/aspetto: compatti/strutturati; funzione: scarico acque; impiego: condotte di scarico interrate; diametro esterno [mm] = 200 spessore [mm] = 5,9; temperatura massima permanente [°C] = 40 classe di rigidità [kN/m ²] = SN8 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Sistema di fissaggio di materiale generico; impiego: tubo in PVC-U diametro esterno [mm] = 200; spessore [mm] = 5,9 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: oneri di fissaggio. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfilancio; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 120; peso [t] <= 20 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	36,56	1C.12.010.0050.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	TUBAZIONE DI SCARICO
OC.EEA.a02.I7822.D0019.0350.-	OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere e anello ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere e anello elastomerico di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); finitura: colore rosso mattone; funzione: scarico; diametro esterno [mm] = 250 spessore [mm] = 4,9. LAVORO: Posa. Incluso: piano di appoggio. Escluso: scavo; rinfilancio; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: temperatura massima permanente 40°. OP1 OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere e anello elastomerico di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); finitura: colore rosso mattone; funzione: scarico; diametro esterno [mm] = 250 spessore [mm] = 4,9. SPECIFICHE TECNICHE: temperatura massima permanente 40°. RM2 Tubo a bicchiere - anello elastomerico di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); finitura: colore rosso mattone; geometria/forma/aspetto: compatti/strutturati; funzione: scarico acque; impiego: condotte di scarico interrate; diametro esterno [mm] = 250 spessore [mm] = 4,9; temperatura massima permanente [°C] = 40 classe di rigidità [kN/m ²] = SN2 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Aggregato sabbia viva di roccia naturale minerale; impiego: impasti; peso specifico medio [kg/m ³] = 1450 SPECIFICHE TECNICHE: di cava, lavata e vagliata LV1 LAVORO: Posa. Incluso: piano di appoggio. Escluso: scavo; rinfilancio; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Pala cingolata; potenza [kW] <= 120; peso [t] <= 16 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	43,37	1C.12.010.0030.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	TUBAZIONE DI SCARICO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.I7822.D0019.0355.-	OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere e anello ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere e anello elastomerico di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); finitura: colore rosso mattone; funzione: scarico; diametro esterno [mm] = 250 spessore [mm] = 6,2. LAVORO: Posa. Incluso: oneri di fissaggio. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfiaccio; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: temperatura massima permanente 40°. OP1 OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere e anello elastomerico di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); finitura: colore rosso mattone; funzione: scarico; diametro esterno [mm] = 250 spessore [mm] = 6,2. SPECIFICHE TECNICHE: temperatura massima permanente 40°. RM2 Tubo a bicchiere - anello elastomerico di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); finitura: colore rosso mattone; geometria/forma/aspetto: compatti/strutturati; funzione: scarico acque; impiego: condotte di scarico interrate; diametro esterno [mm] = 250 spessore [mm] = 6,2; temperatura massima permanente [°C] = 40 classe di rigidità [kN/m ²] = SN4 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Sistema di fissaggio di materiale generico; impiego: tubo in PVC-U diametro esterno [mm] = 250; spessore [mm] = 6,2 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: oneri di fissaggio. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfiaccio; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 120; peso [t] <= 20 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	46,33	1C.12.010.0040.e	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	TUBAZIONE DI SCARICO
OC.EEA.a02.I7822.D0019.0360.-	OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere e anello ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere e anello elastomerico di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); finitura: colore rosso mattone; funzione: scarico; diametro esterno [mm] = 250 spessore [mm] = 7,3. LAVORO: Posa. Incluso: oneri di fissaggio. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfiaccio; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: temperatura massima permanente 40°. OP1 OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere e anello elastomerico di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); finitura: colore rosso mattone; funzione: scarico; diametro esterno [mm] = 250 spessore [mm] = 7,3. SPECIFICHE TECNICHE: temperatura massima permanente 40°. RM2 Tubo a bicchiere - anello elastomerico di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); finitura: colore rosso mattone; geometria/forma/aspetto: compatti/strutturati; funzione: scarico acque; impiego: condotte di scarico interrate; diametro esterno [mm] = 250 spessore [mm] = 7,3; temperatura massima permanente [°C] = 40 classe di rigidità [kN/m ²] = SN8 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Sistema di fissaggio di materiale generico; impiego: tubo in PVC-U diametro esterno [mm] = 250; spessore [mm] = 7,3 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: oneri di fissaggio. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfiaccio; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 120; peso [t] <= 20 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	52,89	1C.12.010.0050.e	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	TUBAZIONE DI SCARICO
OC.EEA.a02.I7822.D0019.0365.-	OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere e anello ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere e anello elastomerico di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); finitura: colore rosso mattone; funzione: scarico; diametro esterno [mm] = 315 spessore [mm] = 6,2. LAVORO: Posa. Incluso: piano di appoggio. Escluso: scavo; rinfiaccio; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: temperatura massima permanente 40°. OP1 OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere e anello elastomerico di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); finitura: colore rosso mattone; funzione: scarico; diametro esterno [mm] = 315 spessore [mm] = 6,2. SPECIFICHE TECNICHE: temperatura massima permanente 40°. RM2 Tubo a bicchiere - anello elastomerico di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); finitura: colore rosso mattone; geometria/forma/aspetto: compatti/strutturati; funzione: scarico acque; impiego: condotte di scarico interrate; diametro esterno [mm] = 315 spessore [mm] = 6,2; temperatura massima permanente [°C] = 40 classe di rigidità [kN/m ²] = SN2 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Aggregato sabbia viva di roccia naturale minerale; impiego: impasti; peso specifico medio [kg/m ³] = 1450 SPECIFICHE TECNICHE: di cava, lavata e vagliata LV1 LAVORO: Posa. Incluso: piano di appoggio. Escluso: scavo; rinfiaccio; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Pala cingolata; potenza [kW] <= 120; peso [t] <= 16 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	61,71	1C.12.010.0030.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	TUBAZIONE DI SCARICO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.I7822.D0019.0370.-	OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere e anello ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere e anello elastomerico di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); finitura: colore rosso mattone; funzione: scarico; diametro esterno [mm] = 315 spessore [mm] = 7,7. LAVORO: Posa. Incluso: oneri di fissaggio. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfilancio; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: temperatura massima permanente 40°. OP1 OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere e anello elastomerico di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); finitura: colore rosso mattone; funzione: scarico; diametro esterno [mm] = 315 spessore [mm] = 7,7. SPECIFICHE TECNICHE: temperatura massima permanente 40°. RM2 Tubo a bicchiere - anello elastomerico di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); finitura: colore rosso mattone; geometria/forma/aspetto: compatti/strutturati; funzione: scarico acque; impiego: condotte di scarico interrate; diametro esterno [mm] = 315 spessore [mm] = 7,7; temperatura massima permanente [°C] = 40 classe di rigidità [kN/m ²] = SN4 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Sistema di fissaggio di materiale generico; impiego: tubo in PVC-U diametro esterno [mm] = 315; spessore [mm] = 7,7 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: oneri di fissaggio. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfilancio; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 120; peso [t] <= 20 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	68,15	1C.12.010.0040.f	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	TUBAZIONE DI SCARICO
OC.EEA.a02.I7822.D0019.0375.-	OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere e anello ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere e anello elastomerico di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); finitura: colore rosso mattone; funzione: scarico; diametro esterno [mm] = 315 spessore [mm] = 9,2. LAVORO: Posa. Incluso: oneri di fissaggio. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfilancio; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: temperatura massima permanente 40°. OP1 OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere e anello elastomerico di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); finitura: colore rosso mattone; funzione: scarico; diametro esterno [mm] = 315 spessore [mm] = 9,2. SPECIFICHE TECNICHE: temperatura massima permanente 40°. RM2 Tubo a bicchiere - anello elastomerico di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); finitura: colore rosso mattone; geometria/forma/aspetto: compatti/strutturati; funzione: scarico acque; impiego: condotte di scarico interrate; diametro esterno [mm] = 315 spessore [mm] = 9,2; temperatura massima permanente [°C] = 40 classe di rigidità [kN/m ²] = SN8 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Sistema di fissaggio di materiale generico; impiego: tubo in PVC-U diametro esterno [mm] = 315; spessore [mm] = 9,2 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: oneri di fissaggio. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfilancio; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 120; peso [t] <= 20 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	79,95	1C.12.010.0050.f	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	TUBAZIONE DI SCARICO
OC.EEA.a02.I7822.D0019.0380.-	OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere e anello ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere e anello elastomerico di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); finitura: colore rosso mattone; funzione: scarico; diametro esterno [mm] = 400 spessore [mm] = 11,7. LAVORO: Posa. Incluso: oneri di fissaggio. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfilancio; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: temperatura massima permanente 40°. OP1 OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere e anello elastomerico di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); finitura: colore rosso mattone; funzione: scarico; diametro esterno [mm] = 400 spessore [mm] = 11,7. SPECIFICHE TECNICHE: temperatura massima permanente 40°. RM2 Tubo a bicchiere - anello elastomerico di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); finitura: colore rosso mattone; geometria/forma/aspetto: compatti/strutturati; funzione: scarico acque; impiego: condotte di scarico interrate; diametro esterno [mm] = 400 spessore [mm] = 11,7; temperatura massima permanente [°C] = 40 classe di rigidità [kN/m ²] = SN8 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Sistema di fissaggio di materiale generico; impiego: tubo in PVC-U diametro esterno [mm] = 400; spessore [mm] = 11,70 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: oneri di fissaggio. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfilancio; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 120; peso [t] <= 20 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	124,59	1C.12.010.0050.g	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	TUBAZIONE DI SCARICO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.I7822.D0019.0385.-	OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere e anello ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	<p>OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere e anello elastomerico di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); finitura: colore rosso mattone; funzione: scarico; diametro esterno [mm] = 400 spessore [mm] = 7,9. LAVORO: Posa. Incluso: piano di appoggio. Escluso: scavo; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: temperatura massima permanente 40°. OP1 OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere e anello elastomerico di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); finitura: colore rosso mattone; funzione: scarico; diametro esterno [mm] = 400 spessore [mm] = 7,9. SPECIFICHE TECNICHE: temperatura massima permanente 40°. RM2 Tubo a bicchiere - anello elastomerico di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); finitura: colore rosso mattone; geometria/forma/aspetto: compatti/strutturati; funzione: scarico acque; impiego: condotte di scarico interrante; diametro esterno [mm] = 400 spessore [mm] = 7,9; temperatura massima permanente [°C] = 40 classe di rigidità [kN/m²] = SN2 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Aggregato sabbia viva di roccia naturale minerale; impiego: impasti; peso specifico medio [kg/m³] = 1450 SPECIFICHE TECNICHE: di cava, lavata e vagliata LV1 LAVORO: Posa. Incluso: piano di appoggio. Escluso: scavo; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Pala cingolata; potenza [kW] <= 120; peso [t] <= 16 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p>	1 m	91,72	1C.12.010.0030.e	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	TUBAZIONE DI SCARICO
OC.EEA.a02.I7822.D0019.0390.-	OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere e anello ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	<p>OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere e anello elastomerico di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); finitura: colore rosso mattone; funzione: scarico; diametro esterno [mm] = 400 spessore [mm] = 9,8. LAVORO: Posa. Incluso: oneri di fissaggio. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: temperatura massima permanente 40°. OP1 OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere e anello elastomerico di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); finitura: colore rosso mattone; funzione: scarico; diametro esterno [mm] = 400 spessore [mm] = 9,8. SPECIFICHE TECNICHE: temperatura massima permanente 40°. RM2 Tubo a bicchiere - anello elastomerico di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); finitura: colore rosso mattone; geometria/forma/aspetto: compatti/strutturati; funzione: scarico acque; impiego: condotte di scarico interrante; diametro esterno [mm] = 400 spessore [mm] = 9,8; temperatura massima permanente [°C] = 40 classe di rigidità [kN/m²] = SN4 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Sistema di fissaggio di materiale generico; impiego: tubo in PVC-U diametro esterno [mm] = 400; spessore [mm] = 9,8 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: oneri di fissaggio. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 120; peso [t] <= 20 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p>	1 m	104,58	1C.12.010.0040.g	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	TUBAZIONE DI SCARICO
OC.EEA.a02.I7822.D0019.0395.-	OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere e anello ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	<p>OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere e anello elastomerico di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); finitura: colore rosso mattone; funzione: scarico; diametro esterno [mm] = 500 spessore [mm] = 12,3. LAVORO: Posa. Incluso: oneri di fissaggio. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: temperatura massima permanente 40°. OP1 OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere e anello elastomerico di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); finitura: colore rosso mattone; funzione: scarico; diametro esterno [mm] = 500 spessore [mm] = 12,3. SPECIFICHE TECNICHE: temperatura massima permanente 40°. RM2 Tubo a bicchiere - anello elastomerico di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); finitura: colore rosso mattone; geometria/forma/aspetto: compatti/strutturati; funzione: scarico acque; impiego: condotte di scarico interrante; diametro esterno [mm] = 500 spessore [mm] = 12,3; temperatura massima permanente [°C] = 40 classe di rigidità [kN/m²] = SN4 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Sistema di fissaggio di materiale generico; impiego: tubo in PVC-U diametro esterno [mm] = 500; spessore [mm] = 12,3 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: oneri di fissaggio. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 120; peso [t] <= 20 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p>	1 m	161,95	1C.12.010.0040.h	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	TUBAZIONE DI SCARICO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.I7822.D0019.0400.-	OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere e anello ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere e anello elastomerico di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); finitura: colore rosso mattone; funzione: scarico; diametro esterno [mm] = 500 spessore [mm] = 14,6. LAVORO: Posa. Incluso: oneri di fissaggio. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfilancio; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: temperatura massima permanente 40°. OP1 OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere e anello elastomerico di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); finitura: colore rosso mattone; funzione: scarico; diametro esterno [mm] = 500 spessore [mm] = 14,6. SPECIFICHE TECNICHE: temperatura massima permanente 40°. RM2 Tubo a bicchiere - anello elastomerico di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); finitura: colore rosso mattone; geometria/forma/aspetto: compatti/strutturati; funzione: scarico acque; impiego: condotte di scarico interrate; diametro esterno [mm] = 500 spessore [mm] = 14,6; temperatura massima permanente [°C] = 40 classe di rigidità [kN/m ²] = SN8 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Sistema di fissaggio di materiale generico; impiego: tubo in PVC-U diametro esterno [mm] = 500; spessore [mm] = 14,60 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: oneri di fissaggio. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfilancio; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 120; peso [t] <= 20 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	188,09	1C.12.010.0050.h	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	TUBAZIONE DI SCARICO
OC.EEA.a02.I7822.D0019.0405.-	OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere e anello ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere e anello elastomerico di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); finitura: colore rosso mattone; funzione: scarico; diametro esterno [mm] = 500 spessore [mm] = 9,8. LAVORO: Posa. Incluso: piano di appoggio. Escluso: scavo; rinfilancio; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: temperatura massima permanente 40°. OP1 OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere e anello elastomerico di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); finitura: colore rosso mattone; funzione: scarico; diametro esterno [mm] = 500 spessore [mm] = 9,8. SPECIFICHE TECNICHE: temperatura massima permanente 40°. RM2 Tubo a bicchiere - anello elastomerico di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); finitura: colore rosso mattone; geometria/forma/aspetto: compatti/strutturati; funzione: scarico acque; impiego: condotte di scarico interrate; diametro esterno [mm] = 500 spessore [mm] = 9,8; temperatura massima permanente [°C] = 40 classe di rigidità [kN/m ²] = SN2 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Aggregato sabbia viva di roccia naturale minerale; impiego: impasti; peso specifico medio [kg/m ³] = 1450 SPECIFICHE TECNICHE: di cava, lavata e vagliata LV1 LAVORO: Posa. Incluso: piano di appoggio. Escluso: scavo; rinfilancio; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Pala cingolata; potenza [kW] <= 120; peso [t] <= 16 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	143,17	1C.12.010.0030.f	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	TUBAZIONE DI SCARICO
OC.EEA.a02.I7822.D0019.0410.-	OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere e anello ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere e anello elastomerico di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); finitura: colore rosso mattone; funzione: scarico; diametro esterno [mm] = 600 spessore [mm] = 12,3. LAVORO: Posa. Incluso: piano di appoggio. Escluso: scavo; rinfilancio; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: temperatura massima permanente 40°. OP1 OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere e anello elastomerico di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); finitura: colore rosso mattone; funzione: scarico; diametro esterno [mm] = 600 spessore [mm] = 12,3. SPECIFICHE TECNICHE: temperatura massima permanente 40°. RM2 Tubo a bicchiere - anello elastomerico di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); finitura: colore rosso mattone; geometria/forma/aspetto: compatti/strutturati; funzione: scarico acque; impiego: condotte di scarico interrate; diametro esterno [mm] = 600 spessore [mm] = 12,3; temperatura massima permanente [°C] = 40 classe di rigidità [kN/m ²] = SN2 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Aggregato sabbia viva di roccia naturale minerale; impiego: impasti; peso specifico medio [kg/m ³] = 1450 SPECIFICHE TECNICHE: di cava, lavata e vagliata LV1 LAVORO: Posa. Incluso: piano di appoggio. Escluso: scavo; rinfilancio; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Mini escavatore cingolato; potenza [kW] <= 29; peso [t] <= 5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	225,49	1C.12.010.0030.g	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	TUBAZIONE DI SCARICO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.I7822.D0019.0415.-	OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere e anello ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere e anello elastomerico di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); finitura: colore rosso mattone; funzione: scarico; diametro esterno [mm] = 630 spessore [mm] = 15,4. LAVORO: Posa. Incluso: oneri di fissaggio. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfiaccio; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: temperatura massima permanente 40°. OP1 OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere e anello elastomerico di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); finitura: colore rosso mattone; funzione: scarico; diametro esterno [mm] = 630 spessore [mm] = 15,4. SPECIFICHE TECNICHE: temperatura massima permanente 40°. RM2 Tubo a bicchiere - anello elastomerico di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); finitura: colore rosso mattone; geometria/forma/aspetto: compatti/strutturati; funzione: scarico acque; impiego: condotte di scarico interrate; diametro esterno [mm] = 630 spessore [mm] = 15,4; temperatura massima permanente [°C] = 40 classe di rigidità [kN/m ²] = SN4 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Sistema di fissaggio di materiale generico; impiego: tubo in PVC-U diametro esterno [mm] = 630; spessore [mm] = 15,4 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: oneri di fissaggio. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfiaccio; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 120; peso [t] <= 20 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	259,71	1C.12.010.0040.i	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	TUBAZIONE DI SCARICO
OC.EEA.a02.I7822.D0019.0420.-	OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere e anello ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere e anello elastomerico di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); finitura: colore rosso mattone; funzione: scarico; diametro esterno [mm] = 630 spessore [mm] = 18,4. LAVORO: Posa. Incluso: oneri di fissaggio. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfiaccio; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: temperatura massima permanente 40°. OP1 OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere e anello elastomerico di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); finitura: colore rosso mattone; funzione: scarico; diametro esterno [mm] = 630 spessore [mm] = 18,4. SPECIFICHE TECNICHE: temperatura massima permanente 40°. RM2 Tubo a bicchiere - anello elastomerico di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); finitura: colore rosso mattone; geometria/forma/aspetto: compatti/strutturati; funzione: scarico acque; impiego: condotte di scarico interrate; diametro esterno [mm] = 630 spessore [mm] = 18,4; temperatura massima permanente [°C] = 40 classe di rigidità [kN/m ²] = SN8 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Sistema di fissaggio di materiale generico; impiego: tubo in PVC-U diametro esterno [mm] = 630; spessore [mm] = 18,4 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: oneri di fissaggio. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfiaccio; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 120; peso [t] <= 20 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	306,03	1C.12.010.0050.i	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	TUBAZIONE DI SCARICO
OC.EEA.a02.I7822.D0019.0425.-	OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere e anello ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere e anello elastomerico di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); finitura: colore rosso mattone; funzione: scarico; diametro esterno [mm] = 710 spessore [mm] = 13,9. LAVORO: Posa. Incluso: piano di appoggio. Escluso: scavo; rinfiaccio; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: temperatura massima permanente 40°. OP1 OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere e anello elastomerico di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); finitura: colore rosso mattone; funzione: scarico; diametro esterno [mm] = 710 spessore [mm] = 13,9. SPECIFICHE TECNICHE: temperatura massima permanente 40°. RM2 Tubo a bicchiere - anello elastomerico di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); finitura: colore rosso mattone; geometria/forma/aspetto: compatti/strutturati; funzione: scarico acque; impiego: condotte di scarico interrate; diametro esterno [mm] = 710 spessore [mm] = 13,9; temperatura massima permanente [°C] = 40 classe di rigidità [kN/m ²] = SN2 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Aggregato sabbia viva di roccia naturale minerale; impiego: impasti; peso specifico medio [kg/m ³] = 1450 SPECIFICHE TECNICHE: di cava, lavata e vagliata LV1 LAVORO: Posa. Incluso: piano di appoggio. Escluso: scavo; rinfiaccio; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Mini escavatore cingolato; potenza [kW] <= 29; peso [t] <= 5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	365,55	1C.12.010.0030.h	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	TUBAZIONE DI SCARICO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.I7822.D0019.0430.-	OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere e anello ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere e anello elastomerico di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); finitura: colore rosso mattone; funzione: scarico; diametro esterno [mm] = 710 spessore [mm] = 17,4. LAVORO: Posa. Incluso: oneri di fissaggio. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfilancio; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: temperatura massima permanente 40°. OP1 OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere e anello elastomerico di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); finitura: colore rosso mattone; funzione: scarico; diametro esterno [mm] = 710 spessore [mm] = 17,4. SPECIFICHE TECNICHE: temperatura massima permanente 40°. RM2 Tubo a bicchiere - anello elastomerico di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); finitura: colore rosso mattone; geometria/forma/aspetto: compatti/strutturati; funzione: scarico acque; impiego: condotte di scarico interrate; diametro esterno [mm] = 710 spessore [mm] = 17,4; temperatura massima permanente [°C] = 40 classe di rigidità [kN/m ²] = SN4 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Sistema di fissaggio di materiale generico; impiego: tubo in PVC-U diametro esterno [mm] = 710; spessore [mm] = 17,4 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: oneri di fissaggio. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfilancio; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 120; peso [t] <= 20 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	441,47	1C.12.010.0040.j	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	TUBAZIONE DI SCARICO
OC.EEA.a02.I7822.D0019.0435.-	OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere e anello ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere e anello elastomerico di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); finitura: colore rosso mattone; funzione: scarico; diametro esterno [mm] = 710 spessore [mm] = 20,7. LAVORO: Posa. Incluso: oneri di fissaggio. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfilancio; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: temperatura massima permanente 40°. OP1 OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere e anello elastomerico di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); finitura: colore rosso mattone; funzione: scarico; diametro esterno [mm] = 710 spessore [mm] = 20,7. SPECIFICHE TECNICHE: temperatura massima permanente 40°. RM2 Tubo a bicchiere - anello elastomerico di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); finitura: colore rosso mattone; geometria/forma/aspetto: compatti/strutturati; funzione: scarico acque; impiego: condotte di scarico interrate; diametro esterno [mm] = 710 spessore [mm] = 20,7; temperatura massima permanente [°C] = 40 classe di rigidità [kN/m ²] = SN8 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Sistema di fissaggio di materiale generico; impiego: tubo in PVC-U diametro esterno [mm] = 710; spessore [mm] = 20,70 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: oneri di fissaggio. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfilancio; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 120; peso [t] <= 20 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	519,42	1C.12.010.0050.j	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	TUBAZIONE DI SCARICO
OC.EEA.a02.I7822.D0019.0440.-	OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere e anello ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere e anello elastomerico di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); finitura: colore rosso mattone; funzione: scarico; diametro esterno [mm] = 800 spessore [mm] = 15,7. LAVORO: Posa. Incluso: piano di appoggio. Escluso: scavo; rinfilancio; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: temperatura massima permanente 40°. OP1 OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere e anello elastomerico di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); finitura: colore rosso mattone; funzione: scarico; diametro esterno [mm] = 800 spessore [mm] = 15,7. SPECIFICHE TECNICHE: temperatura massima permanente 40°. RM2 Tubo a bicchiere - anello elastomerico di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); finitura: colore rosso mattone; geometria/forma/aspetto: compatti/strutturati; funzione: scarico acque; impiego: condotte di scarico interrate; diametro esterno [mm] = 800 spessore [mm] = 15,7; temperatura massima permanente [°C] = 40 classe di rigidità [kN/m ²] = SN2 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Aggregato sabbia viva di roccia naturale minerale; impiego: impasti; peso specifico medio [kg/m ³] = 1450 SPECIFICHE TECNICHE: di cava, lavata e vagliata LV1 LAVORO: Posa. Incluso: piano di appoggio. Escluso: scavo; rinfilancio; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Mini escavatore cingolato; potenza [kW] <= 29; peso [t] <= 5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	459,79	1C.12.010.0030.i	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	TUBAZIONE DI SCARICO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.I7822.D0019.0445.-	OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere e anello ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere e anello elastomerico di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); finitura: colore rosso mattone; funzione: scarico; diametro esterno [mm] = 800 spessore [mm] = 19,6. LAVORO: Posa. Incluso: oneri di fissaggio. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfiaccio; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: temperatura massima permanente 40°. OP1 OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere e anello elastomerico di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); finitura: colore rosso mattone; funzione: scarico; diametro esterno [mm] = 800 spessore [mm] = 19,6. SPECIFICHE TECNICHE: temperatura massima permanente 40°. RM2 Tubo a bicchiere - anello elastomerico di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); finitura: colore rosso mattone; geometria/forma/aspetto: compatti/strutturati; funzione: scarico acque; impiego: condotte di scarico interrate; diametro esterno [mm] = 800 spessore [mm] = 19,6; temperatura massima permanente [°C] = 40 classe di rigidità [kN/m ²] = SN4 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Sistema di fissaggio di materiale generico; impiego: tubo in PVC-U diametro esterno [mm] = 800; spessore [mm] = 19,6 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: oneri di fissaggio. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfiaccio; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 120; peso [t] <= 20 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	559,65	1C.12.010.0040.k	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	TUBAZIONE DI SCARICO
OC.EEA.a02.I7822.D0019.0450.-	OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere e anello ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere e anello elastomerico di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); finitura: colore rosso mattone; funzione: scarico; diametro esterno [mm] = 800 spessore [mm] = 23,3. LAVORO: Posa. Incluso: oneri di fissaggio. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfiaccio; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: temperatura massima permanente 40°. OP1 OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere e anello elastomerico di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); finitura: colore rosso mattone; funzione: scarico; diametro esterno [mm] = 800 spessore [mm] = 23,3. SPECIFICHE TECNICHE: temperatura massima permanente 40°. RM2 Tubo a bicchiere - anello elastomerico di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); finitura: colore rosso mattone; geometria/forma/aspetto: compatti/strutturati; funzione: scarico acque; impiego: condotte di scarico interrate; diametro esterno [mm] = 800 spessore [mm] = 23,3; temperatura massima permanente [°C] = 40 classe di rigidità [kN/m ²] = SN8 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Sistema di fissaggio di materiale generico; impiego: tubo in PVC-U diametro esterno [mm] = 800; spessore [mm] = 23,3 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: oneri di fissaggio. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfiaccio; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 120; peso [t] <= 20 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	658,53	1C.12.010.0050.k	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	TUBAZIONE DI SCARICO
OC.EEA.a02.I7822.D0019.0455.-	OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere e anello ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere e anello elastomerico di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); finitura: colore rosso mattone; funzione: scarico; diametro esterno [mm] = 900 spessore [mm] = 17,6. LAVORO: Posa. Incluso: piano di appoggio. Escluso: scavo; rinfiaccio; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: temperatura massima permanente 40°. OP1 OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere e anello elastomerico di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); finitura: colore rosso mattone; funzione: scarico; diametro esterno [mm] = 900 spessore [mm] = 17,6. SPECIFICHE TECNICHE: temperatura massima permanente 40°. RM2 Tubo a bicchiere - anello elastomerico di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); finitura: colore rosso mattone; geometria/forma/aspetto: compatti/strutturati; funzione: scarico acque; impiego: condotte di scarico interrate; diametro esterno [mm] = 900 spessore [mm] = 17,6; temperatura massima permanente [°C] = 40 classe di rigidità [kN/m ²] = SN2 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Aggregato sabbia viva di roccia naturale minerale; impiego: impasti; peso specifico medio [kg/m ³] = 1450 SPECIFICHE TECNICHE: di cava, lavata e vagliata LV1 LAVORO: Posa. Incluso: piano di appoggio. Escluso: scavo; rinfiaccio; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Mini escavatore cingolato; potenza [kW] <= 29; peso [t] <= 5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	593,02	1C.12.010.0030.j	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	TUBAZIONE DI SCARICO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.I7822.D0019.0460.-	OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere e anello ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere e anello elastomerico di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); finitura: colore rosso mattone; funzione: scarico; diametro esterno [mm] = 900 spessore [mm] = 22. LAVORO: Posa. Incluso: oneri di fissaggio. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfilancio; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: temperatura massima permanente 40°. OP1 OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere e anello elastomerico di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); finitura: colore rosso mattone; funzione: scarico; diametro esterno [mm] = 900 spessore [mm] = 22. SPECIFICHE TECNICHE: temperatura massima permanente 40°. RM2 Tubo a bicchiere - anello elastomerico di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); finitura: colore rosso mattone; geometria/forma/aspetto: compatti/strutturati; funzione: scarico acque; impiego: condotte di scarico interrate; diametro esterno [mm] = 900 spessore [mm] = 22; temperatura massima permanente [°C] = 40 classe di rigidità [kN/m ²] = SN4 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Sistema di fissaggio di materiale generico; impiego: tubo in PVC-U diametro esterno [mm] = 900; spessore [mm] = 22,0 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: oneri di fissaggio. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfilancio; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 120; peso [t] <= 20 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	727,86	1C.12.010.0040.l	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	TUBAZIONE DI SCARICO
OC.EEA.a02.I7822.D0019.0465.-	OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere e anello ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere e anello elastomerico di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); finitura: colore rosso mattone; funzione: scarico; diametro esterno [mm] = 1000 spessore [mm] = 19,6. LAVORO: Posa. Incluso: piano di appoggio. Escluso: scavo; rinfilancio; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: temperatura massima permanente 40°. OP1 OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere e anello elastomerico di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); finitura: colore rosso mattone; funzione: scarico; diametro esterno [mm] = 1000 spessore [mm] = 19,6. SPECIFICHE TECNICHE: temperatura massima permanente 40°. RM2 Tubo a bicchiere - anello elastomerico di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); finitura: colore rosso mattone; geometria/forma/aspetto: compatti/strutturati; funzione: scarico acque; impiego: condotte di scarico interrate; diametro esterno [mm] = 1000 spessore [mm] = 19,6; temperatura massima permanente [°C] = 40 classe di rigidità [kN/m ²] = SN2 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Aggregato sabbia viva di roccia naturale minerale; impiego: impasti; peso specifico medio [kg/m ³] = 1450 SPECIFICHE TECNICHE: di cava, lavata e vagliata LV1 LAVORO: Posa. Incluso: piano di appoggio. Escluso: scavo; rinfilancio; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Mini escavatore cingolato; potenza [kW] <= 29; peso [t] <= 5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	734,78	1C.12.010.0030.k	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	TUBAZIONE DI SCARICO
OC.EEA.a02.I7822.D0019.0470.-	OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere e anello ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere e anello elastomerico di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); finitura: colore rosso mattone; funzione: scarico; diametro esterno [mm] = 1000 spessore [mm] = 24,5. LAVORO: Posa. Incluso: oneri di fissaggio. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfilancio; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: temperatura massima permanente 40°. OP1 OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere e anello elastomerico di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); finitura: colore rosso mattone; funzione: scarico; diametro esterno [mm] = 1000 spessore [mm] = 24,5. SPECIFICHE TECNICHE: temperatura massima permanente 40°. RM2 Tubo a bicchiere - anello elastomerico di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); finitura: colore rosso mattone; geometria/forma/aspetto: compatti/strutturati; funzione: scarico acque; impiego: condotte di scarico interrate; diametro esterno [mm] = 1000 spessore [mm] = 24,5; temperatura massima permanente [°C] = 40 classe di rigidità [kN/m ²] = SN4 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Sistema di fissaggio di materiale generico; impiego: tubo in PVC-U diametro esterno [mm] = 1000; spessore [mm] = 24,5 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: oneri di fissaggio. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfilancio; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 120; peso [t] <= 20 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	910,8	1C.12.010.0040.m	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	TUBAZIONE DI SCARICO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.I7822.D0019.0475.-	OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere e anello ... E.-; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere e anello elastomerico di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); finitura: colore rosso mattone; funzione: scarico; diametro esterno [mm] = 1200 spessore [mm] = 23,6. LAVORO: Posa. Incluso: piano di appoggio. Escluso: scavo; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: temperatura massima permanente 40°. OP1 OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere e anello elastomerico di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); finitura: colore rosso mattone; funzione: scarico; diametro esterno [mm] = 1200 spessore [mm] = 23,6. SPECIFICHE TECNICHE: temperatura massima permanente 40°. RM2 Tubo a bicchiere - anello elastomerico di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); finitura: colore rosso mattone; geometria/forma/aspetto: compatti/strutturati; funzione: scarico acque; impiego: condotte di scarico interrate; diametro esterno [mm] = 1200 spessore [mm] = 23,6; temperatura massima permanente [°C] = 40 classe di rigidità [kN/m²] = SN2 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Aggregato sabbia viva di roccia naturale minerale; impiego: impasti; peso specifico medio [kg/m³] = 1450 SPECIFICHE TECNICHE: di cava, lavata e vagliata LV1 LAVORO: Posa. Incluso: piano di appoggio. Escluso: scavo; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Mini escavatore cingolato; potenza [kW] <= 29; peso [t] <= 5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	1104,61	1C.12.010.0030.I	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	TUBAZIONE DI SCARICO
OC.EEA.a02.I7822.D0019.0480.-	OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere e anello ... E.-; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere e anello elastomerico di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); finitura: colore rosso mattone; funzione: scarico; diametro esterno [mm] = 1200 spessore [mm] = 29,3. LAVORO: Posa. Incluso: oneri di fissaggio. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: temperatura massima permanente 40°. OP1 OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere e anello elastomerico di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); finitura: colore rosso mattone; funzione: scarico; diametro esterno [mm] = 1200 spessore [mm] = 29,3. SPECIFICHE TECNICHE: temperatura massima permanente 40°. RM2 Tubo a bicchiere - anello elastomerico di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); finitura: colore rosso mattone; geometria/forma/aspetto: compatti/strutturati; funzione: scarico acque; impiego: condotte di scarico interrate; diametro esterno [mm] = 1000 spessore [mm] = 29,3; temperatura massima permanente [°C] = 40 classe di rigidità [kN/m²] = SN4 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Sistema di fissaggio di materiale generico; impiego: tubo in PVC-U diametro esterno [mm] = 1200; spessore [mm] = 29,3 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: oneri di fissaggio. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 120; peso [t] <= 20 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	1204,48	1C.12.010.0040.n	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	TUBAZIONE DI SCARICO
OC.EEA.a02.I7822.J0001.0000.-	OPERA: Tubazione di scarico, a bicchiere di conglomerato ... E.-; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Tubazione di scarico, a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: poliuretano su superficie interna; funzione: scarico; diametro nominale interno (DN) [mm] = 300; classe di resistenza [kN/m²] = 90; peso [kg/m] = 180. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione di scarico, a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: poliuretano su superficie interna; funzione: scarico; diametro nominale interno (DN) [mm] = 300; classe di resistenza [kN/m²] = 90; peso [kg/m] = 180. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: poliuretano su superficie interna; diametro nominale interno (DN) [mm] = 300 spessore medio nominale isolamento [cm] = 6; classe di resistenza [kN/m²] = 90; peso [kg/m] = 180 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 50; peso [t] <= 9 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	101,45	1C.12.080.0060.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	TUBAZIONE DI SCARICO
OC.EEA.a02.I7822.J0001.0005.-	OPERA: Tubazione di scarico, a bicchiere di conglomerato ... E.-; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Tubazione di scarico, a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: poliuretano su superficie interna; funzione: scarico; diametro nominale interno (DN) [mm] = 300; classe di resistenza [kN/m²] = 135; peso [kg/m] = 180. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione di scarico, a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: poliuretano su superficie interna; funzione: scarico; diametro nominale interno (DN) [mm] = 300; classe di resistenza [kN/m²] = 135; peso [kg/m] = 180. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: poliuretano su superficie interna; diametro nominale interno (DN) [mm] = 300 spessore medio nominale isolamento [cm] = 6; classe di resistenza [kN/m²] = 135; peso [kg/m] = 180 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 50; peso [t] <= 9 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	86,56	OC.EEA.a02.I7822.J0001.01	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	TUBAZIONE DI SCARICO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.17822.J0001.0010.-	OPERA: Tubazione di scarico, a bicchiere di conglomerato ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Tubazione di scarico, a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: poliuretano su superficie interna; funzione: scarico; diametro nominale interno (DN) [mm] = 400; classe di resistenza [kN/m ²] = 90; peso [kg/m] = 240. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione di scarico, a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: poliuretano su superficie interna; funzione: scarico; diametro nominale interno (DN) [mm] = 400; classe di resistenza [kN/m ²] = 90; peso [kg/m] = 240. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: poliuretano su superficie interna; diametro nominale interno (DN) [mm] = 400 spessore medio nominale isolamento [cm] = 6; classe di resistenza [kN/m ²] = 90; peso [kg/m] = 240 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 50; peso [t] <= 9 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	117,49	1C.12.080.0060.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	TUBAZIONE DI SCARICO
OC.EEA.a02.17822.J0001.0015.-	OPERA: Tubazione di scarico, a bicchiere di conglomerato ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Tubazione di scarico, a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: poliuretano su superficie interna; funzione: scarico; diametro nominale interno (DN) [mm] = 400; classe di resistenza [kN/m ²] = 135; peso [kg/m] = 240. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione di scarico, a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: poliuretano su superficie interna; funzione: scarico; diametro nominale interno (DN) [mm] = 400; classe di resistenza [kN/m ²] = 135; peso [kg/m] = 240. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: poliuretano su superficie interna; diametro nominale interno (DN) [mm] = 400 spessore medio nominale isolamento [cm] = 6; classe di resistenza [kN/m ²] = 135; peso [kg/m] = 240 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 50; peso [t] <= 9 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	117,56	OC.EEA.a02.17822.J0001.011-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	TUBAZIONE DI SCARICO	
OC.EEA.a02.17822.J0001.0020.-	OPERA: Tubazione di scarico, a bicchiere di conglomerato ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Tubazione di scarico, a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: poliuretano su superficie interna; funzione: scarico; diametro nominale interno (DN) [mm] = 500; classe di resistenza [kN/m ²] = 90; peso [kg/m] = 300. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione di scarico, a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: poliuretano su superficie interna; funzione: scarico; diametro nominale interno (DN) [mm] = 500; classe di resistenza [kN/m ²] = 90; peso [kg/m] = 300. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: poliuretano su superficie interna; diametro nominale interno (DN) [mm] = 500 spessore medio nominale isolamento [cm] = 6; classe di resistenza [kN/m ²] = 90; peso [kg/m] = 300 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 50; peso [t] <= 9 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	117,48	1C.12.080.0060.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	TUBAZIONE DI SCARICO
OC.EEA.a02.17822.J0001.0025.-	OPERA: Tubazione di scarico, a bicchiere di conglomerato ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Tubazione di scarico, a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: poliuretano su superficie interna; funzione: scarico; diametro nominale interno (DN) [mm] = 500; classe di resistenza [kN/m ²] = 135; peso [kg/m] = 300. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione di scarico, a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: poliuretano su superficie interna; funzione: scarico; diametro nominale interno (DN) [mm] = 500; classe di resistenza [kN/m ²] = 135; peso [kg/m] = 300. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: poliuretano su superficie interna; diametro nominale interno (DN) [mm] = 500 spessore medio nominale isolamento [cm] = 6; classe di resistenza [kN/m ²] = 135; peso [kg/m] = 300 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 50; peso [t] <= 9 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	141,14	OC.EEA.a02.17822.J0001.011-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	TUBAZIONE DI SCARICO	
OC.EEA.a02.17822.J0001.0030.-	OPERA: Tubazione di scarico, a bicchiere di conglomerato ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Tubazione di scarico, a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: poliuretano su superficie interna; funzione: scarico; diametro nominale interno (DN) [mm] = 600; classe di resistenza [kN/m ²] = 90; peso [kg/m] = 410. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione di scarico, a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: poliuretano su superficie interna; funzione: scarico; diametro nominale interno (DN) [mm] = 600; classe di resistenza [kN/m ²] = 90; peso [kg/m] = 410. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: poliuretano su superficie interna; diametro nominale interno (DN) [mm] = 600 spessore medio nominale isolamento [cm] = 6; classe di resistenza [kN/m ²] = 90; peso [kg/m] = 410 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 50; peso [t] <= 9 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	165,13	1C.12.080.0060.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	TUBAZIONE DI SCARICO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.17822.J0001.0035.-	OPERA: Tubazione di scarico, a bicchiere di conglomerato ... E -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Tubazione di scarico, a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: poliuretano su superficie interna; funzione: scarico; diametro nominale interno (DN) [mm] = 600; classe di resistenza [kN/m ²] = 135; peso [kg/m] = 420. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione di scarico, a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: poliuretano su superficie interna; funzione: scarico; diametro nominale interno (DN) [mm] = 600; classe di resistenza [kN/m ²] = 135; peso [kg/m] = 420. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: poliuretano su superficie interna; diametro nominale interno (DN) [mm] = 600 spessore medio nominale isolamento [cm] = 6; classe di resistenza [kN/m ²] = 135; peso [kg/m] = 420 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 50; peso [t] <= 9 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	168,86	OC.EEA.a02.17822.J0001.011-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	TUBAZIONE DI SCARICO	
OC.EEA.a02.17822.J0001.0040.-	OPERA: Tubazione di scarico, a bicchiere di conglomerato ... E -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Tubazione di scarico, a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: poliuretano su superficie interna; funzione: scarico; diametro nominale interno (DN) [mm] = 700; classe di resistenza [kN/m ²] = 90; peso [kg/m] = 550. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione di scarico, a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: poliuretano su superficie interna; funzione: scarico; diametro nominale interno (DN) [mm] = 700; classe di resistenza [kN/m ²] = 90; peso [kg/m] = 550. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: poliuretano su superficie interna; diametro nominale interno (DN) [mm] = 700 spessore medio nominale isolamento [cm] = 6; classe di resistenza [kN/m ²] = 90; peso [kg/m] = 550 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 50; peso [t] <= 9 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	197,49	1C.12.080.0060.e	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	TUBAZIONE DI SCARICO
OC.EEA.a02.17822.J0001.0045.-	OPERA: Tubazione di scarico, a bicchiere di conglomerato ... E -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Tubazione di scarico, a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: poliuretano su superficie interna; funzione: scarico; diametro nominale interno (DN) [mm] = 700; classe di resistenza [kN/m ²] = 135; peso [kg/m] = 550. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione di scarico, a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: poliuretano su superficie interna; funzione: scarico; diametro nominale interno (DN) [mm] = 700; classe di resistenza [kN/m ²] = 135; peso [kg/m] = 550. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: poliuretano su superficie interna; diametro nominale interno (DN) [mm] = 700 spessore medio nominale isolamento [cm] = 6; classe di resistenza [kN/m ²] = 135; peso [kg/m] = 550 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 50; peso [t] <= 9 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	214,32	OC.EEA.a02.17822.J0001.011-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	TUBAZIONE DI SCARICO	
OC.EEA.a02.17822.J0001.0050.-	OPERA: Tubazione di scarico, a bicchiere di conglomerato ... E -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Tubazione di scarico, a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: poliuretano su superficie interna; funzione: scarico; diametro nominale interno (DN) [mm] = 800; classe di resistenza [kN/m ²] = 90; peso [kg/m] = 660. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione di scarico, a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: poliuretano su superficie interna; funzione: scarico; diametro nominale interno (DN) [mm] = 800; classe di resistenza [kN/m ²] = 90; peso [kg/m] = 660. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: poliuretano su superficie interna; diametro nominale interno (DN) [mm] = 800 spessore medio nominale isolamento [cm] = 6; classe di resistenza [kN/m ²] = 90; peso [kg/m] = 660 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 50; peso [t] <= 9 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	231,26	1C.12.080.0060.f	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	TUBAZIONE DI SCARICO
OC.EEA.a02.17822.J0001.0055.-	OPERA: Tubazione di scarico, a bicchiere di conglomerato ... E -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Tubazione di scarico, a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: poliuretano su superficie interna; funzione: scarico; diametro nominale interno (DN) [mm] = 800; classe di resistenza [kN/m ²] = 135; peso [kg/m] = 660. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione di scarico, a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: poliuretano su superficie interna; funzione: scarico; diametro nominale interno (DN) [mm] = 800; classe di resistenza [kN/m ²] = 135; peso [kg/m] = 660. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: poliuretano su superficie interna; diametro nominale interno (DN) [mm] = 800 spessore medio nominale isolamento [cm] = 6; classe di resistenza [kN/m ²] = 135; peso [kg/m] = 660 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 50; peso [t] <= 9 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	250,46	OC.EEA.a02.17822.J0001.011-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	TUBAZIONE DI SCARICO	

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.17822.J0001.0060.-	OPERA: Tubazione di scarico, a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: poliuretano su superficie interna; funzione: scarico; diametro nominale interno (DN) [mm] = 1000; classe di resistenza [kN/m ²] = 90; peso [kg/m] = 1000. LAVORO: Pos. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione di scarico, a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: poliuretano su superficie interna; funzione: scarico; diametro nominale interno (DN) [mm] = 1000; classe di resistenza [kN/m ²] = 90; peso [kg/m] = 1000. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: poliuretano su superficie interna; diametro nominale interno (DN) [mm] = 1000 spessore medio nominale isolamento [cm] = 6; classe di resistenza [kN/m ²] = 90; peso [kg/m] = 1000 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Pos. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 50; peso [t] <= 9 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Tubazione di scarico, a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: poliuretano su superficie interna; funzione: scarico; diametro nominale interno (DN) [mm] = 1000; classe di resistenza [kN/m ²] = 90; peso [kg/m] = 1000. LAVORO: Pos. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione di scarico, a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: poliuretano su superficie interna; funzione: scarico; diametro nominale interno (DN) [mm] = 1000; classe di resistenza [kN/m ²] = 90; peso [kg/m] = 1000. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: poliuretano su superficie interna; diametro nominale interno (DN) [mm] = 1000 spessore medio nominale isolamento [cm] = 6; classe di resistenza [kN/m ²] = 90; peso [kg/m] = 1000 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Pos. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 50; peso [t] <= 9 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	290,37	1C.12.080.0060.g	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	TUBAZIONE DI SCARICO
OC.EEA.a02.17822.J0001.0065.-	OPERA: Tubazione di scarico, a bicchiere di conglomerato ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Tubazione di scarico, a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: poliuretano su superficie interna; funzione: scarico; diametro nominale interno (DN) [mm] = 1000; classe di resistenza [kN/m ²] = 135; peso [kg/m] = 1000. LAVORO: Pos. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione di scarico, a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: poliuretano su superficie interna; funzione: scarico; diametro nominale interno (DN) [mm] = 1000; classe di resistenza [kN/m ²] = 135; peso [kg/m] = 1000. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: poliuretano su superficie interna; diametro nominale interno (DN) [mm] = 1000 spessore medio nominale isolamento [cm] = 6; classe di resistenza [kN/m ²] = 135; peso [kg/m] = 1000 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Pos. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 50; peso [t] <= 9 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	316,42	OC.EEA.a02.17822.J0001.01-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	TUBAZIONE DI SCARICO	
OC.EEA.a02.17822.J0001.0070.-	OPERA: Tubazione di scarico, a bicchiere di conglomerato ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Tubazione di scarico, a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: poliuretano su superficie interna; funzione: scarico; diametro nominale interno (DN) [mm] = 1100; classe di resistenza [kN/m ²] = 90; peso [kg/m] = 1250. LAVORO: Pos. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione di scarico, a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: poliuretano su superficie interna; funzione: scarico; diametro nominale interno (DN) [mm] = 1100; classe di resistenza [kN/m ²] = 90; peso [kg/m] = 1250. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: poliuretano su superficie interna; diametro nominale interno (DN) [mm] = 1100 spessore medio nominale isolamento [cm] = 6; classe di resistenza [kN/m ²] = 90; peso [kg/m] = 1250 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Pos. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 50; peso [t] <= 9 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	365,84	1C.12.080.0060.h	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	TUBAZIONE DI SCARICO
OC.EEA.a02.17822.J0001.0075.-	OPERA: Tubazione di scarico, a bicchiere di conglomerato ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Tubazione di scarico, a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: poliuretano su superficie interna; funzione: scarico; diametro nominale interno (DN) [mm] = 1100; classe di resistenza [kN/m ²] = 135; peso [kg/m] = 1300. LAVORO: Pos. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione di scarico, a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: poliuretano su superficie interna; funzione: scarico; diametro nominale interno (DN) [mm] = 1100; classe di resistenza [kN/m ²] = 135; peso [kg/m] = 1300. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: poliuretano su superficie interna; diametro nominale interno (DN) [mm] = 1100 spessore medio nominale isolamento [cm] = 6; classe di resistenza [kN/m ²] = 135; peso [kg/m] = 1300 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Pos. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 50; peso [t] <= 9 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	381,77	OC.EEA.a02.17822.J0001.01-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	TUBAZIONE DI SCARICO	
OC.EEA.a02.17822.J0001.0080.-	OPERA: Tubazione di scarico, a bicchiere di conglomerato ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Tubazione di scarico, a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: poliuretano su superficie interna; funzione: scarico; diametro nominale interno (DN) [mm] = 1200; classe di resistenza [kN/m ²] = 90; peso [kg/m] = 1500. LAVORO: Pos. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione di scarico, a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: poliuretano su superficie interna; funzione: scarico; diametro nominale interno (DN) [mm] = 1200; classe di resistenza [kN/m ²] = 90; peso [kg/m] = 1500. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: poliuretano su superficie interna; diametro nominale interno (DN) [mm] = 1200 spessore medio nominale isolamento [cm] = 6; classe di resistenza [kN/m ²] = 90; peso [kg/m] = 1500 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Pos. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 50; peso [t] <= 9 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	393,95	1C.12.080.0060.i	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	TUBAZIONE DI SCARICO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.17822.J0001.0110.-	OPERA: Tubazione di scarico, a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: poliuretano su superficie interna; funzione: scarico; diametro nominale interno (DN) [mm] = 1600; classe di resistenza [kN/m ²] = 90; peso [kg/m] = 2310. LAVORO: Pos. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione di scarico, a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: poliuretano su superficie interna; funzione: scarico; diametro nominale interno (DN) [mm] = 1600; classe di resistenza [kN/m ²] = 90; peso [kg/m] = 2310. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: poliuretano su superficie interna; diametro nominale interno (DN) [mm] = 1600 spessore medio nominale isolamento [cm] = 6; classe di resistenza [kN/m ²] = 90; peso [kg/m] = 2310 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Pos. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 50; peso [t] <= 9 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Tubazione di scarico, a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: poliuretano su superficie interna; funzione: scarico; diametro nominale interno (DN) [mm] = 1600; classe di resistenza [kN/m ²] = 90; peso [kg/m] = 2310. LAVORO: Pos. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione di scarico, a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: poliuretano su superficie interna; funzione: scarico; diametro nominale interno (DN) [mm] = 1600; classe di resistenza [kN/m ²] = 90; peso [kg/m] = 2310. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: poliuretano su superficie interna; diametro nominale interno (DN) [mm] = 1600 spessore medio nominale isolamento [cm] = 6; classe di resistenza [kN/m ²] = 135; peso [kg/m] = 2350 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Pos. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 50; peso [t] <= 9 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	612,41	1C.12.080.0060.I	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	TUBAZIONE DI SCARICO
OC.EEA.a02.17822.J0001.0115.-	OPERA: Tubazione di scarico, a bicchiere di conglomerato ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Tubazione di scarico, a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: poliuretano su superficie interna; funzione: scarico; diametro nominale interno (DN) [mm] = 1600; classe di resistenza [kN/m ²] = 135; peso [kg/m] = 2350. LAVORO: Pos. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione di scarico, a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: poliuretano su superficie interna; funzione: scarico; diametro nominale interno (DN) [mm] = 1600; classe di resistenza [kN/m ²] = 135; peso [kg/m] = 2350. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: poliuretano su superficie interna; diametro nominale interno (DN) [mm] = 1600 spessore medio nominale isolamento [cm] = 6; classe di resistenza [kN/m ²] = 135; peso [kg/m] = 2350 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Pos. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 50; peso [t] <= 9 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	704,52	OC.EEA.a02.17822.J0001.0	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	TUBAZIONE DI SCARICO
OC.EEA.a02.17822.J0001.0120.-	OPERA: Tubazione di scarico, a bicchiere di conglomerato ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Tubazione di scarico, a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: poliuretano su superficie interna; funzione: scarico; diametro nominale interno (DN) [mm] = 1800; classe di resistenza [kN/m ²] = 90; peso [kg/m] = 2670. LAVORO: Pos. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione di scarico, a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: poliuretano su superficie interna; funzione: scarico; diametro nominale interno (DN) [mm] = 1800; classe di resistenza [kN/m ²] = 90; peso [kg/m] = 2670. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: poliuretano su superficie interna; diametro nominale interno (DN) [mm] = 1800 spessore medio nominale isolamento [cm] = 6; classe di resistenza [kN/m ²] = 90; peso [kg/m] = 2670 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Pos. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 50; peso [t] <= 9 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	729,48	1C.12.080.0060.m	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	TUBAZIONE DI SCARICO
OC.EEA.a02.17822.J0001.0125.-	OPERA: Tubazione di scarico, a bicchiere di conglomerato ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Tubazione di scarico, a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: poliuretano su superficie interna; funzione: scarico; diametro nominale interno (DN) [mm] = 1800; classe di resistenza [kN/m ²] = 135; peso [kg/m] = 2700. LAVORO: Pos. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione di scarico, a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: poliuretano su superficie interna; funzione: scarico; diametro nominale interno (DN) [mm] = 1800; classe di resistenza [kN/m ²] = 135; peso [kg/m] = 2700. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: poliuretano su superficie interna; diametro nominale interno (DN) [mm] = 1800 spessore medio nominale isolamento [cm] = 6; classe di resistenza [kN/m ²] = 135; peso [kg/m] = 2700 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Pos. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 50; peso [t] <= 9 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	852,35	OC.EEA.a02.17822.J0001.0	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	TUBAZIONE DI SCARICO
OC.EEA.a02.17822.J0001.0130.-	OPERA: Tubazione di scarico, a bicchiere di conglomerato ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Tubazione di scarico, a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: poliuretano su superficie interna; funzione: scarico; diametro nominale interno (DN) [mm] = 2000; classe di resistenza [kN/m ²] = 90; peso [kg/m] = 3350. LAVORO: Pos. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione di scarico, a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: poliuretano su superficie interna; funzione: scarico; diametro nominale interno (DN) [mm] = 2000; classe di resistenza [kN/m ²] = 90; peso [kg/m] = 3350. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: poliuretano su superficie interna; diametro nominale interno (DN) [mm] = 2000 spessore medio nominale isolamento [cm] = 6; classe di resistenza [kN/m ²] = 90; peso [kg/m] = 3350 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Pos. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 50; peso [t] <= 9 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	844,55	1C.12.080.0060.n	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	TUBAZIONE DI SCARICO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.17822.J0001.0160.-	OPERA: Tubazione di scarico, a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: primer su superficie interna; funzione: scarico; diametro nominale interno (DN) [mm] = 500; classe di resistenza [kN/m ²] = 90; peso [kg/m] = 300. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione di scarico, a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: primer su superficie interna; funzione: scarico; diametro nominale interno (DN) [mm] = 500; classe di resistenza [kN/m ²] = 90; peso [kg/m] = 300. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: primer su superficie interna; diametro nominale interno (DN) [mm] = 500; classe di resistenza [kN/m ²] = 90; peso [kg/m] = 300 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 OPERA: Tubazione di scarico, a bicchiere di conglomerato ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Tubazione di scarico, a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: primer su superficie interna; funzione: scarico; diametro nominale interno (DN) [mm] = 500; classe di resistenza [kN/m ²] = 90; peso [kg/m] = 300. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione di scarico, a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: primer su superficie interna; funzione: scarico; diametro nominale interno (DN) [mm] = 500; classe di resistenza [kN/m ²] = 90; peso [kg/m] = 300 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: primer su superficie interna; diametro nominale interno (DN) [mm] = 500; classe di resistenza [kN/m ²] = 90; peso [kg/m] = 300 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 50; peso [t] <= 9 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	89,54	1C.12.080.0050.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	TUBAZIONE DI SCARICO
OC.EEA.a02.17822.J0001.0165.-	OPERA: Tubazione di scarico, a bicchiere di conglomerato ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Tubazione di scarico, a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: primer su superficie interna; funzione: scarico; diametro nominale interno (DN) [mm] = 500; classe di resistenza [kN/m ²] = 135; peso [kg/m] = 300. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione di scarico, a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: primer su superficie interna; funzione: scarico; diametro nominale interno (DN) [mm] = 500; classe di resistenza [kN/m ²] = 135; peso [kg/m] = 300. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: primer su superficie interna; diametro nominale interno (DN) [mm] = 500; classe di resistenza [kN/m ²] = 135; peso [kg/m] = 300 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 50; peso [t] <= 9 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	90,85	OC.EEA.a02.17822.J0001.0	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	TUBAZIONE DI SCARICO
OC.EEA.a02.17822.J0001.0170.-	OPERA: Tubazione di scarico, a bicchiere di conglomerato ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Tubazione di scarico, a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: primer su superficie interna; funzione: scarico; diametro nominale interno (DN) [mm] = 600; classe di resistenza [kN/m ²] = 90; peso [kg/m] = 410. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione di scarico, a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: primer su superficie interna; funzione: scarico; diametro nominale interno (DN) [mm] = 600; classe di resistenza [kN/m ²] = 90; peso [kg/m] = 410. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: primer su superficie interna; diametro nominale interno (DN) [mm] = 600; classe di resistenza [kN/m ²] = 90; peso [kg/m] = 410 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 50; peso [t] <= 9 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	104,78	1C.12.080.0050.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	TUBAZIONE DI SCARICO
OC.EEA.a02.17822.J0001.0175.-	OPERA: Tubazione di scarico, a bicchiere di conglomerato ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Tubazione di scarico, a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: primer su superficie interna; funzione: scarico; diametro nominale interno (DN) [mm] = 600; classe di resistenza [kN/m ²] = 135; peso [kg/m] = 410. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione di scarico, a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: primer su superficie interna; funzione: scarico; diametro nominale interno (DN) [mm] = 600; classe di resistenza [kN/m ²] = 135; peso [kg/m] = 410. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: primer su superficie interna; diametro nominale interno (DN) [mm] = 600; classe di resistenza [kN/m ²] = 135; peso [kg/m] = 410 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 50; peso [t] <= 9 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	108,2	OC.EEA.a02.17822.J0001.0	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	TUBAZIONE DI SCARICO
OC.EEA.a02.17822.J0001.0180.-	OPERA: Tubazione di scarico, a bicchiere di conglomerato ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Tubazione di scarico, a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: primer su superficie interna; funzione: scarico; diametro nominale interno (DN) [mm] = 700; classe di resistenza [kN/m ²] = 90; peso [kg/m] = 550. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione di scarico, a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: primer su superficie interna; funzione: scarico; diametro nominale interno (DN) [mm] = 700; classe di resistenza [kN/m ²] = 90; peso [kg/m] = 550. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: primer su superficie interna; diametro nominale interno (DN) [mm] = 700; classe di resistenza [kN/m ²] = 90; peso [kg/m] = 550 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 50; peso [t] <= 9 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	127,16	1C.12.080.0050.e	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	TUBAZIONE DI SCARICO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.17822.J0001.0210.-	OPERA: Tubazione di scarico, a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: primer su superficie interna; funzione: scarico; diametro nominale interno (DN) [mm] = 1100; classe di resistenza [kN/m ²] = 90; peso [kg/m] = 1250. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione di scarico, a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: primer su superficie interna; funzione: scarico; diametro nominale interno (DN) [mm] = 1100; classe di resistenza [kN/m ²] = 90; peso [kg/m] = 1250. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: primer su superficie interna; diametro nominale interno (DN) [mm] = 1100; classe di resistenza [kN/m ²] = 90; peso [kg/m] = 1250 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 50; peso [t] <= 9 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Tubazione di scarico, a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: primer su superficie interna; funzione: scarico; diametro nominale interno (DN) [mm] = 1100; classe di resistenza [kN/m ²] = 90; peso [kg/m] = 1250. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione di scarico, a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: primer su superficie interna; funzione: scarico; diametro nominale interno (DN) [mm] = 1100; classe di resistenza [kN/m ²] = 90; peso [kg/m] = 1250. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: primer su superficie interna; diametro nominale interno (DN) [mm] = 1100; classe di resistenza [kN/m ²] = 90; peso [kg/m] = 1250 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 50; peso [t] <= 9 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	256,05	1C.12.080.0050.h	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	TUBAZIONE DI SCARICO
OC.EEA.a02.17822.J0001.0215.-	OPERA: Tubazione di scarico, a bicchiere di conglomerato ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Tubazione di scarico, a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: primer su superficie interna; funzione: scarico; diametro nominale interno (DN) [mm] = 1100; classe di resistenza [kN/m ²] = 135; peso [kg/m] = 1250. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione di scarico, a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: primer su superficie interna; funzione: scarico; diametro nominale interno (DN) [mm] = 1100; classe di resistenza [kN/m ²] = 135; peso [kg/m] = 1250. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: primer su superficie interna; diametro nominale interno (DN) [mm] = 1100; classe di resistenza [kN/m ²] = 135; peso [kg/m] = 1250 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 50; peso [t] <= 9 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	271,99	OC.EEA.a02.17822.J0001.0.1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	TUBAZIONE DI SCARICO	
OC.EEA.a02.17822.J0001.0220.-	OPERA: Tubazione di scarico, a bicchiere di conglomerato ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Tubazione di scarico, a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: primer su superficie interna; funzione: scarico; diametro nominale interno (DN) [mm] = 1200; classe di resistenza [kN/m ²] = 90; peso [kg/m] = 1500. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione di scarico, a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: primer su superficie interna; funzione: scarico; diametro nominale interno (DN) [mm] = 1200; classe di resistenza [kN/m ²] = 90; peso [kg/m] = 1500. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: primer su superficie interna; diametro nominale interno (DN) [mm] = 1200; classe di resistenza [kN/m ²] = 90; peso [kg/m] = 1500 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 50; peso [t] <= 9 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	273,34	1C.12.080.0050.i	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	TUBAZIONE DI SCARICO
OC.EEA.a02.17822.J0001.0225.-	OPERA: Tubazione di scarico, a bicchiere di conglomerato ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Tubazione di scarico, a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: primer su superficie interna; funzione: scarico; diametro nominale interno (DN) [mm] = 1200; classe di resistenza [kN/m ²] = 135; peso [kg/m] = 1500. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione di scarico, a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: primer su superficie interna; funzione: scarico; diametro nominale interno (DN) [mm] = 1200; classe di resistenza [kN/m ²] = 135; peso [kg/m] = 1500. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: primer su superficie interna; diametro nominale interno (DN) [mm] = 1200; classe di resistenza [kN/m ²] = 135; peso [kg/m] = 1500 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 50; peso [t] <= 9 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	289,82	OC.EEA.a02.17822.J0001.0.1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	TUBAZIONE DI SCARICO	
OC.EEA.a02.17822.J0001.0230.-	OPERA: Tubazione di scarico, a bicchiere di conglomerato ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Tubazione di scarico, a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: primer su superficie interna; funzione: scarico; diametro nominale interno (DN) [mm] = 1400; classe di resistenza [kN/m ²] = 90; peso [kg/m] = 1850. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione di scarico, a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: primer su superficie interna; funzione: scarico; diametro nominale interno (DN) [mm] = 1400; classe di resistenza [kN/m ²] = 90; peso [kg/m] = 1850. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: primer su superficie interna; diametro nominale interno (DN) [mm] = 1400; classe di resistenza [kN/m ²] = 90; peso [kg/m] = 1850 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 50; peso [t] <= 9 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	360,79	1C.12.080.0050.j	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	TUBAZIONE DI SCARICO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.17822.J0001.0260.-	OPERA: Tubazione di scarico, a bicchiere di conglomerato ... E - ; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Tubazione di scarico, a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: primer su superficie interna; funzione: scarico; diametro nominale interno (DN) [mm] = 1800; classe di resistenza [kN/m ²] = 90; peso [kg/m] = 2670. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione di scarico, a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: primer su superficie interna; funzione: scarico; diametro nominale interno (DN) [mm] = 1800; classe di resistenza [kN/m ²] = 90; peso [kg/m] = 2670. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: primer su superficie interna; diametro nominale interno (DN) [mm] = 1800; classe di resistenza [kN/m ²] = 90; peso [kg/m] = 2670 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 50; peso [t] <= 9 SPECIFICHE TECNICHE: - ; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	546	1C.12.080.0050.m	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	TUBAZIONE DI SCARICO
OC.EEA.a02.17822.J0001.0265.-	OPERA: Tubazione di scarico, a bicchiere di conglomerato ... E - ; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Tubazione di scarico, a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: primer su superficie interna; funzione: scarico; diametro nominale interno (DN) [mm] = 1800; classe di resistenza [kN/m ²] = 135; peso [kg/m] = 2700. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione di scarico, a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: primer su superficie interna; funzione: scarico; diametro nominale interno (DN) [mm] = 1800; classe di resistenza [kN/m ²] = 135; peso [kg/m] = 2700. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: primer su superficie interna; diametro nominale interno (DN) [mm] = 1800; classe di resistenza [kN/m ²] = 135; peso [kg/m] = 2700 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 50; peso [t] <= 9 SPECIFICHE TECNICHE: - ; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	671,4	OC.EEA.a02.17822.J0001.0:1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	TUBAZIONE DI SCARICO	
OC.EEA.a02.17822.J0001.0270.-	OPERA: Tubazione di scarico, a bicchiere di conglomerato ... E - ; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Tubazione di scarico, a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: primer su superficie interna; funzione: scarico; diametro nominale interno (DN) [mm] = 2000; classe di resistenza [kN/m ²] = 90; peso [kg/m] = 3350. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione di scarico, a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: primer su superficie interna; funzione: scarico; diametro nominale interno (DN) [mm] = 2000; classe di resistenza [kN/m ²] = 90; peso [kg/m] = 3350. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: primer su superficie interna; diametro nominale interno (DN) [mm] = 2000; classe di resistenza [kN/m ²] = 90; peso [kg/m] = 3350 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 50; peso [t] <= 9 SPECIFICHE TECNICHE: - ; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	643,51	1C.12.080.0050.n	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	TUBAZIONE DI SCARICO
OC.EEA.a02.17822.J0001.0275.-	OPERA: Tubazione di scarico, a bicchiere di conglomerato ... E - ; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Tubazione di scarico, a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: primer su superficie interna; funzione: scarico; diametro nominale interno (DN) [mm] = 2000; classe di resistenza [kN/m ²] = 135; peso [kg/m] = 3400. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione di scarico, a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: primer su superficie interna; funzione: scarico; diametro nominale interno (DN) [mm] = 2000; classe di resistenza [kN/m ²] = 135; peso [kg/m] = 3400. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: primer su superficie interna; diametro nominale interno (DN) [mm] = 2000; classe di resistenza [kN/m ²] = 135; peso [kg/m] = 3400 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 50; peso [t] <= 9 SPECIFICHE TECNICHE: - ; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	846,31	OC.EEA.a02.17822.J0001.0:1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	TUBAZIONE DI SCARICO	
OC.EEA.a02.17822.J0001.0280.-	OPERA: Tubazione di scarico, a bicchiere di conglomerato ... E - ; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Tubazione di scarico, a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: rivestimento epossidico su superficie interna; funzione: scarico; diametro nominale interno (DN) [mm] = 300; classe di resistenza [kN/m ²] = 90; peso [kg/m] = 180. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione di scarico, a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: rivestimento epossidico su superficie interna; funzione: scarico; diametro nominale interno (DN) [mm] = 300; classe di resistenza [kN/m ²] = 90; peso [kg/m] = 180. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: rivestimento epossidico su superficie interna; diametro nominale interno (DN) [mm] = 300 spessore medio nominale isolamento [µm] = 300; classe di resistenza [kN/m ²] = 90; peso [kg/m] = 180 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 50; peso [t] <= 9 SPECIFICHE TECNICHE: - ; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	63,24	1C.12.080.0070.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	TUBAZIONE DI SCARICO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.17822.J0001.0285.-	OPERA: Tubazione di scarico, a bicchiere di conglomerato ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Tubazione di scarico, a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: rivestimento epossidico su superficie interna; funzione: scarico; diametro nominale interno (DN) [mm] = 300; classe di resistenza [kN/m ²] = 135; peso [kg/m] = 180. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione di scarico, a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: rivestimento epossidico su superficie interna; funzione: scarico; diametro nominale interno (DN) [mm] = 300; classe di resistenza [kN/m ²] = 135; peso [kg/m] = 180. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: rivestimento epossidico su superficie interna; diametro nominale interno (DN) [mm] = 300 spessore medio nominale isolamento [µm] = 300; classe di resistenza [kN/m ²] = 135; peso [kg/m] = 180 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 50; peso [t] <= 9 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	74,36	OC.EEA.a02.17822.J0001.0:1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	TUBAZIONE DI SCARICO	
OC.EEA.a02.17822.J0001.0290.-	OPERA: Tubazione di scarico, a bicchiere di conglomerato ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Tubazione di scarico, a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: rivestimento epossidico su superficie interna; funzione: scarico; diametro nominale interno (DN) [mm] = 400; classe di resistenza [kN/m ²] = 90; peso [kg/m] = 240. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione di scarico, a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: rivestimento epossidico su superficie interna; funzione: scarico; diametro nominale interno (DN) [mm] = 400; classe di resistenza [kN/m ²] = 90; peso [kg/m] = 240. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: rivestimento epossidico su superficie interna; diametro nominale interno (DN) [mm] = 400 spessore medio nominale isolamento [µm] = 300; classe di resistenza [kN/m ²] = 90; peso [kg/m] = 240 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 50; peso [t] <= 9 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	71,53	1C.12.080.0070.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	TUBAZIONE DI SCARICO
OC.EEA.a02.17822.J0001.0295.-	OPERA: Tubazione di scarico, a bicchiere di conglomerato ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Tubazione di scarico, a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: rivestimento epossidico su superficie interna; funzione: scarico; diametro nominale interno (DN) [mm] = 400; classe di resistenza [kN/m ²] = 135; peso [kg/m] = 240. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione di scarico, a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: rivestimento epossidico su superficie interna; funzione: scarico; diametro nominale interno (DN) [mm] = 400; classe di resistenza [kN/m ²] = 135; peso [kg/m] = 240. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: rivestimento epossidico su superficie interna; diametro nominale interno (DN) [mm] = 400 spessore medio nominale isolamento [µm] = 300; classe di resistenza [kN/m ²] = 135; peso [kg/m] = 240 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 50; peso [t] <= 9 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	79,79	OC.EEA.a02.17822.J0001.0:1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	TUBAZIONE DI SCARICO	
OC.EEA.a02.17822.J0001.0300.-	OPERA: Tubazione di scarico, a bicchiere di conglomerato ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Tubazione di scarico, a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: rivestimento epossidico su superficie interna; funzione: scarico; diametro nominale interno (DN) [mm] = 500; classe di resistenza [kN/m ²] = 90; peso [kg/m] = 300. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione di scarico, a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: rivestimento epossidico su superficie interna; funzione: scarico; diametro nominale interno (DN) [mm] = 500; classe di resistenza [kN/m ²] = 90; peso [kg/m] = 300. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: rivestimento epossidico su superficie interna; diametro nominale interno (DN) [mm] = 500 spessore medio nominale isolamento [µm] = 300; classe di resistenza [kN/m ²] = 90; peso [kg/m] = 300 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 50; peso [t] <= 9 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	80,21	1C.12.080.0070.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	TUBAZIONE DI SCARICO
OC.EEA.a02.17822.J0001.0305.-	OPERA: Tubazione di scarico, a bicchiere di conglomerato ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Tubazione di scarico, a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: rivestimento epossidico su superficie interna; funzione: scarico; diametro nominale interno (DN) [mm] = 500; classe di resistenza [kN/m ²] = 135; peso [kg/m] = 300. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione di scarico, a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: rivestimento epossidico su superficie interna; funzione: scarico; diametro nominale interno (DN) [mm] = 500; classe di resistenza [kN/m ²] = 135; peso [kg/m] = 300. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: rivestimento epossidico su superficie interna; diametro nominale interno (DN) [mm] = 500 spessore medio nominale isolamento [µm] = 300; classe di resistenza [kN/m ²] = 135; peso [kg/m] = 300 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 50; peso [t] <= 9 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	93,97	OC.EEA.a02.17822.J0001.0:1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	TUBAZIONE DI SCARICO	

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.17822.J0001.0310.-	OPERA: Tubazione di scarico, a bicchiere di conglomerato ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Tubazione di scarico, a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: rivestimento epossidico su superficie interna; funzione: scarico; diametro nominale interno (DN) [mm] = 600; classe di resistenza [kN/m ²] = 90; peso [kg/m] = 410. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione di scarico, a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: rivestimento epossidico su superficie interna; funzione: scarico; diametro nominale interno (DN) [mm] = 600; classe di resistenza [kN/m ²] = 90; peso [kg/m] = 410. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: rivestimento epossidico su superficie interna; diametro nominale interno (DN) [mm] = 600 spessore medio nominale isolamento [µm] = 300; classe di resistenza [kN/m ²] = 90; peso [kg/m] = 410 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 50; peso [t] <= 9 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	108,5	1C.12.080.0070.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	TUBAZIONE DI SCARICO
OC.EEA.a02.17822.J0001.0315.-	OPERA: Tubazione di scarico, a bicchiere di conglomerato ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Tubazione di scarico, a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: rivestimento epossidico su superficie interna; funzione: scarico; diametro nominale interno (DN) [mm] = 600; classe di resistenza [kN/m ²] = 135; peso [kg/m] = 410. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione di scarico, a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: rivestimento epossidico su superficie interna; funzione: scarico; diametro nominale interno (DN) [mm] = 600; classe di resistenza [kN/m ²] = 135; peso [kg/m] = 410. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: rivestimento epossidico su superficie interna; diametro nominale interno (DN) [mm] = 600 spessore medio nominale isolamento [µm] = 300; classe di resistenza [kN/m ²] = 135; peso [kg/m] = 410 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 50; peso [t] <= 9 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	112,23	OC.EEA.a02.17822.J0001.0:1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	TUBAZIONE DI SCARICO	
OC.EEA.a02.17822.J0001.0320.-	OPERA: Tubazione di scarico, a bicchiere di conglomerato ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Tubazione di scarico, a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: rivestimento epossidico su superficie interna; funzione: scarico; diametro nominale interno (DN) [mm] = 700; classe di resistenza [kN/m ²] = 90; peso [kg/m] = 550. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione di scarico, a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: rivestimento epossidico su superficie interna; funzione: scarico; diametro nominale interno (DN) [mm] = 700; classe di resistenza [kN/m ²] = 90; peso [kg/m] = 550. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: rivestimento epossidico su superficie interna; diametro nominale interno (DN) [mm] = 700 spessore medio nominale isolamento [µm] = 300; classe di resistenza [kN/m ²] = 90; peso [kg/m] = 550 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 50; peso [t] <= 9 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	131,51	1C.12.080.0070.e	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	TUBAZIONE DI SCARICO
OC.EEA.a02.17822.J0001.0325.-	OPERA: Tubazione di scarico, a bicchiere di conglomerato ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Tubazione di scarico, a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: rivestimento epossidico su superficie interna; funzione: scarico; diametro nominale interno (DN) [mm] = 700; classe di resistenza [kN/m ²] = 135; peso [kg/m] = 550. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione di scarico, a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: rivestimento epossidico su superficie interna; funzione: scarico; diametro nominale interno (DN) [mm] = 700; classe di resistenza [kN/m ²] = 135; peso [kg/m] = 550. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: rivestimento epossidico su superficie interna; diametro nominale interno (DN) [mm] = 700 spessore medio nominale isolamento [µm] = 300; classe di resistenza [kN/m ²] = 135; peso [kg/m] = 550 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 50; peso [t] <= 9 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	148,36	OC.EEA.a02.17822.J0001.0:1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	TUBAZIONE DI SCARICO	
OC.EEA.a02.17822.J0001.0330.-	OPERA: Tubazione di scarico, a bicchiere di conglomerato ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Tubazione di scarico, a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: rivestimento epossidico su superficie interna; funzione: scarico; diametro nominale interno (DN) [mm] = 800; classe di resistenza [kN/m ²] = 90; peso [kg/m] = 660. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione di scarico, a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: rivestimento epossidico su superficie interna; funzione: scarico; diametro nominale interno (DN) [mm] = 800; classe di resistenza [kN/m ²] = 90; peso [kg/m] = 660. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: rivestimento epossidico su superficie interna; diametro nominale interno (DN) [mm] = 800 spessore medio nominale isolamento [µm] = 300; classe di resistenza [kN/m ²] = 90; peso [kg/m] = 660 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 50; peso [t] <= 9 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	156,39	1C.12.080.0070.f	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	TUBAZIONE DI SCARICO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.17822.J0001.0335.-	OPERA: Tubazione di scarico, a bicchiere di conglomerato ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Tubazione di scarico, a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: rivestimento epossidico su superficie interna; funzione: scarico; diametro nominale interno (DN) [mm] = 800; classe di resistenza [kN/m ²] = 135; peso [kg/m] = 660. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione di scarico, a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: rivestimento epossidico su superficie interna; funzione: scarico; diametro nominale interno (DN) [mm] = 800; classe di resistenza [kN/m ²] = 135; peso [kg/m] = 660. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: rivestimento epossidico su superficie interna; diametro nominale interno (DN) [mm] = 800 spessore medio nominale isolamento [µm] = 300; classe di resistenza [kN/m ²] = 135; peso [kg/m] = 660 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 50; peso [t] <= 9 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	174,98	OC.EEA.a02.17822.J0001.0:1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	TUBAZIONE DI SCARICO	
OC.EEA.a02.17822.J0001.0340.-	OPERA: Tubazione di scarico, a bicchiere di conglomerato ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Tubazione di scarico, a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: rivestimento epossidico su superficie interna; funzione: scarico; diametro nominale interno (DN) [mm] = 1000; classe di resistenza [kN/m ²] = 90; peso [kg/m] = 1000. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione di scarico, a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: rivestimento epossidico su superficie interna; funzione: scarico; diametro nominale interno (DN) [mm] = 1000; classe di resistenza [kN/m ²] = 90; peso [kg/m] = 1000. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: rivestimento epossidico su superficie interna; diametro nominale interno (DN) [mm] = 1000 spessore medio nominale isolamento [µm] = 300; classe di resistenza [kN/m ²] = 90; peso [kg/m] = 1000 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 50; peso [t] <= 9 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	196	1C.12.080.0070.g	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	TUBAZIONE DI SCARICO
OC.EEA.a02.17822.J0001.0345.-	OPERA: Tubazione di scarico, a bicchiere di conglomerato ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Tubazione di scarico, a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: rivestimento epossidico su superficie interna; funzione: scarico; diametro nominale interno (DN) [mm] = 1000; classe di resistenza [kN/m ²] = 135; peso [kg/m] = 1000. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione di scarico, a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: rivestimento epossidico su superficie interna; funzione: scarico; diametro nominale interno (DN) [mm] = 1000; classe di resistenza [kN/m ²] = 135; peso [kg/m] = 1000. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: rivestimento epossidico su superficie interna; diametro nominale interno (DN) [mm] = 1000 spessore medio nominale isolamento [µm] = 300; classe di resistenza [kN/m ²] = 135; peso [kg/m] = 1000 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 50; peso [t] <= 9 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	222,05	OC.EEA.a02.17822.J0001.0:1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	TUBAZIONE DI SCARICO	
OC.EEA.a02.17822.J0001.0350.-	OPERA: Tubazione di scarico, a bicchiere di conglomerato ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Tubazione di scarico, a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: rivestimento epossidico su superficie interna; funzione: scarico; diametro nominale interno (DN) [mm] = 1100; classe di resistenza [kN/m ²] = 90; peso [kg/m] = 1250. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione di scarico, a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: rivestimento epossidico su superficie interna; funzione: scarico; diametro nominale interno (DN) [mm] = 1100; classe di resistenza [kN/m ²] = 90; peso [kg/m] = 1250. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: rivestimento epossidico su superficie interna; diametro nominale interno (DN) [mm] = 1100 spessore medio nominale isolamento [µm] = 300; classe di resistenza [kN/m ²] = 90; peso [kg/m] = 1250 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 50; peso [t] <= 9 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	262,89	1C.12.080.0070.h	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	TUBAZIONE DI SCARICO
OC.EEA.a02.17822.J0001.0355.-	OPERA: Tubazione di scarico, a bicchiere di conglomerato ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Tubazione di scarico, a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: rivestimento epossidico su superficie interna; funzione: scarico; diametro nominale interno (DN) [mm] = 1100; classe di resistenza [kN/m ²] = 135; peso [kg/m] = 1250. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione di scarico, a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: rivestimento epossidico su superficie interna; funzione: scarico; diametro nominale interno (DN) [mm] = 1100; classe di resistenza [kN/m ²] = 135; peso [kg/m] = 1250. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: rivestimento epossidico su superficie interna; diametro nominale interno (DN) [mm] = 1100 spessore medio nominale isolamento [µm] = 300; classe di resistenza [kN/m ²] = 135; peso [kg/m] = 1250 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 50; peso [t] <= 9 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	278,84	OC.EEA.a02.17822.J0001.0:1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	TUBAZIONE DI SCARICO	

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.17822.J0001.0360.-	OPERA: Tubazione di scarico, a bicchiere di conglomerato ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Tubazione di scarico, a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: rivestimento epossidico su superficie interna; funzione: scarico; diametro nominale interno (DN) [mm] = 1200; classe di resistenza [kN/m ²] = 90; peso [kg/m] = 1500. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione di scarico, a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: rivestimento epossidico su superficie interna; funzione: scarico; diametro nominale interno (DN) [mm] = 1200; classe di resistenza [kN/m ²] = 90; peso [kg/m] = 1500. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: rivestimento epossidico su superficie interna; diametro nominale interno (DN) [mm] = 1200 spessore medio nominale isolamento [µm] = 300; classe di resistenza [kN/m ²] = 90; peso [kg/m] = 1500. SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 50; peso [t] <= 9 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	280,82	1C.12.080.0070.i	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	TUBAZIONE DI SCARICO
OC.EEA.a02.17822.J0001.0365.-	OPERA: Tubazione di scarico, a bicchiere di conglomerato ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Tubazione di scarico, a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: rivestimento epossidico su superficie interna; funzione: scarico; diametro nominale interno (DN) [mm] = 1200; classe di resistenza [kN/m ²] = 135; peso [kg/m] = 1500. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione di scarico, a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: rivestimento epossidico su superficie interna; funzione: scarico; diametro nominale interno (DN) [mm] = 1200; classe di resistenza [kN/m ²] = 135; peso [kg/m] = 1500. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: rivestimento epossidico su superficie interna; diametro nominale interno (DN) [mm] = 1200 spessore medio nominale isolamento [µm] = 300; classe di resistenza [kN/m ²] = 135; peso [kg/m] = 1500. SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 50; peso [t] <= 9 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	297,29	OC.EEA.a02.17822.J0001.0:1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	TUBAZIONE DI SCARICO	
OC.EEA.a02.17822.J0001.0370.-	OPERA: Tubazione di scarico, a bicchiere di conglomerato ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Tubazione di scarico, a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: rivestimento epossidico su superficie interna; funzione: scarico; diametro nominale interno (DN) [mm] = 1400; classe di resistenza [kN/m ²] = 90; peso [kg/m] = 1850. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione di scarico, a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: rivestimento epossidico su superficie interna; funzione: scarico; diametro nominale interno (DN) [mm] = 1400; classe di resistenza [kN/m ²] = 90; peso [kg/m] = 1850. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: rivestimento epossidico su superficie interna; diametro nominale interno (DN) [mm] = 1400 spessore medio nominale isolamento [µm] = 300; classe di resistenza [kN/m ²] = 90; peso [kg/m] = 1850. SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 50; peso [t] <= 9 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	369,52	1C.12.080.0070.j	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	TUBAZIONE DI SCARICO
OC.EEA.a02.17822.J0001.0375.-	OPERA: Tubazione di scarico, a bicchiere di conglomerato ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Tubazione di scarico, a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: rivestimento epossidico su superficie interna; funzione: scarico; diametro nominale interno (DN) [mm] = 1400; classe di resistenza [kN/m ²] = 135; peso [kg/m] = 1850. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione di scarico, a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: rivestimento epossidico su superficie interna; funzione: scarico; diametro nominale interno (DN) [mm] = 1400; classe di resistenza [kN/m ²] = 135; peso [kg/m] = 1850. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: rivestimento epossidico su superficie interna; diametro nominale interno (DN) [mm] = 1400 spessore medio nominale isolamento [µm] = 300; classe di resistenza [kN/m ²] = 135; peso [kg/m] = 1850. SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 50; peso [t] <= 9 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	433,54	OC.EEA.a02.17822.J0001.0:1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	TUBAZIONE DI SCARICO	
OC.EEA.a02.17822.J0001.0380.-	OPERA: Tubazione di scarico, a bicchiere di conglomerato ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Tubazione di scarico, a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: rivestimento epossidico su superficie interna; funzione: scarico; diametro nominale interno (DN) [mm] = 1500; classe di resistenza [kN/m ²] = 90; peso [kg/m] = 2110. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione di scarico, a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: rivestimento epossidico su superficie interna; funzione: scarico; diametro nominale interno (DN) [mm] = 1500; classe di resistenza [kN/m ²] = 90; peso [kg/m] = 2110. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: rivestimento epossidico su superficie interna; diametro nominale interno (DN) [mm] = 1500 spessore medio nominale isolamento [µm] = 300; classe di resistenza [kN/m ²] = 90; peso [kg/m] = 2110. SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 50; peso [t] <= 9 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	413,83	1C.12.080.0070.k	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	TUBAZIONE DI SCARICO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.17822.J0001.0385.-	OPERA: Tubazione di scarico, a bicchiere di conglomerato cementizio; a bicchiere di conglomerato ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Tubazione di scarico, a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: rivestimento epossidico su superficie interna; funzione: scarico; diametro nominale interno (DN) [mm] = 1500; classe di resistenza [kN/m ²] = 135; peso [kg/m] = 2150. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione di scarico, a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: rivestimento epossidico su superficie interna; funzione: scarico; diametro nominale interno (DN) [mm] = 1500; classe di resistenza [kN/m ²] = 135; peso [kg/m] = 2150. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: rivestimento epossidico su superficie interna; diametro nominale interno (DN) [mm] = 1500 spessore medio nominale isolamento [µm] = 300; classe di resistenza [kN/m ²] = 135; peso [kg/m] = 2150 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 50; peso [t] <= 9 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	504,01	OC.EEA.a02.17822.J0001.0.1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	TUBAZIONE DI SCARICO
OC.EEA.a02.17822.J0001.0390.-	OPERA: Tubazione di scarico, a bicchiere di conglomerato ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Tubazione di scarico, a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: rivestimento epossidico su superficie interna; funzione: scarico; diametro nominale interno (DN) [mm] = 1600; classe di resistenza [kN/m ²] = 90; peso [kg/m] = 2310. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione di scarico, a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: rivestimento epossidico su superficie interna; funzione: scarico; diametro nominale interno (DN) [mm] = 1600; classe di resistenza [kN/m ²] = 90; peso [kg/m] = 2310. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: rivestimento epossidico su superficie interna; diametro nominale interno (DN) [mm] = 1600 spessore medio nominale isolamento [µm] = 300; classe di resistenza [kN/m ²] = 90; peso [kg/m] = 2310 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 50; peso [t] <= 9 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	461,65	1C.12.080.0070.l	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	TUBAZIONE DI SCARICO
OC.EEA.a02.17822.J0001.0395.-	OPERA: Tubazione di scarico, a bicchiere di conglomerato ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Tubazione di scarico, a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: rivestimento epossidico su superficie interna; funzione: scarico; diametro nominale interno (DN) [mm] = 1600; classe di resistenza [kN/m ²] = 135; peso [kg/m] = 2350. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione di scarico, a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: rivestimento epossidico su superficie interna; funzione: scarico; diametro nominale interno (DN) [mm] = 1600; classe di resistenza [kN/m ²] = 135; peso [kg/m] = 2350. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: rivestimento epossidico su superficie interna; diametro nominale interno (DN) [mm] = 1600 spessore medio nominale isolamento [µm] = 300; classe di resistenza [kN/m ²] = 135; peso [kg/m] = 2350 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 50; peso [t] <= 9 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	553,75	OC.EEA.a02.17822.J0001.0.1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	TUBAZIONE DI SCARICO
OC.EEA.a02.17822.J0001.0400.-	OPERA: Tubazione di scarico, a bicchiere di conglomerato ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Tubazione di scarico, a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: rivestimento epossidico su superficie interna; funzione: scarico; diametro nominale interno (DN) [mm] = 1800; classe di resistenza [kN/m ²] = 90; peso [kg/m] = 2670. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione di scarico, a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: rivestimento epossidico su superficie interna; funzione: scarico; diametro nominale interno (DN) [mm] = 1800; classe di resistenza [kN/m ²] = 90; peso [kg/m] = 2670. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: rivestimento epossidico su superficie interna; diametro nominale interno (DN) [mm] = 1800 spessore medio nominale isolamento [µm] = 300; classe di resistenza [kN/m ²] = 90; peso [kg/m] = 2670 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 50; peso [t] <= 9 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	559,74	1C.12.080.0070.m	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	TUBAZIONE DI SCARICO
OC.EEA.a02.17822.J0001.0405.-	OPERA: Tubazione di scarico, a bicchiere di conglomerato ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Tubazione di scarico, a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: rivestimento epossidico su superficie interna; funzione: scarico; diametro nominale interno (DN) [mm] = 1800; classe di resistenza [kN/m ²] = 135; peso [kg/m] = 2700. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione di scarico, a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: rivestimento epossidico su superficie interna; funzione: scarico; diametro nominale interno (DN) [mm] = 1800; classe di resistenza [kN/m ²] = 135; peso [kg/m] = 2700. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: rivestimento epossidico su superficie interna; diametro nominale interno (DN) [mm] = 1800 spessore medio nominale isolamento [µm] = 300; classe di resistenza [kN/m ²] = 135; peso [kg/m] = 2700 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 50; peso [t] <= 9 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	682,61	OC.EEA.a02.17822.J0001.0.1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	TUBAZIONE DI SCARICO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.I7822.J0001.0410.-	OPERA: Tubazione di scarico, a bicchiere di conglomerato ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Tubazione di scarico, a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: rivestimento epossidico su superficie interna; funzione: scarico; diametro nominale interno (DN) [mm] = 2000; classe di resistenza [kN/m ²] = 90; peso [kg/m] = 3350. LAVORO: Poso. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione di scarico, a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: rivestimento epossidico su superficie interna; funzione: scarico; diametro nominale interno (DN) [mm] = 2000; classe di resistenza [kN/m ²] = 90; peso [kg/m] = 3350. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: rivestimento epossidico su superficie interna; diametro nominale interno (DN) [mm] = 2000 spessore medio nominale isolamento [µm] = 300; classe di resistenza [kN/m ²] = 90; peso [kg/m] = 3350 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Poso. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 50; peso [t] <= 9 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	655,96	1C.12.080.0070.n	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	TUBAZIONE DI SCARICO
OC.EEA.a02.I7822.J0001.0415.-	OPERA: Tubazione di scarico, a bicchiere di conglomerato ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Tubazione di scarico, a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: rivestimento epossidico su superficie interna; funzione: scarico; diametro nominale interno (DN) [mm] = 2000; classe di resistenza [kN/m ²] = 135; peso [kg/m] = 3400. LAVORO: Poso. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione di scarico, a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: rivestimento epossidico su superficie interna; funzione: scarico; diametro nominale interno (DN) [mm] = 2000; classe di resistenza [kN/m ²] = 135; peso [kg/m] = 3400. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: rivestimento epossidico su superficie interna; diametro nominale interno (DN) [mm] = 2000 spessore medio nominale isolamento [µm] = 300; classe di resistenza [kN/m ²] = 135; peso [kg/m] = 3400 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Poso. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 50; peso [t] <= 9 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	858,77	OC.EEA.a02.I7822.J0001.0-1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	TUBAZIONE DI SCARICO	
OC.EEA.a02.I7822.J0001.0500.-	OPERA: Tubazione di scarico, giunto maschio/femmina di co ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Tubazione di scarico, giunto maschio/femmina di conglomerato cementizio; diametro nominale interno [mm] = 150 diametro nominale esterno [mm] = 200. LAVORO: Poso. Incluso: sigillatura in opera. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione di scarico, giunto maschio/femmina di conglomerato cementizio; diametro nominale interno [mm] = 150 diametro nominale esterno [mm] = 200. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo di conglomerato cementizio; geometria/forma/aspetto: maschio - femmina; impiego: condotte orizzontali; diametro nominale interno (DN) [mm] = 150 diametro esterno [mm] = 200; peso [kg/m] = 35 SPECIFICHE TECNICHE: senza bicchiere RM2 Aggregato sabbia viva di roccia naturale minerale; impiego: impasti; peso specifico medio [kg/m ³] = 1450 SPECIFICHE TECNICHE: di cava, lavata e vagliata LV1 LAVORO: Poso. Incluso: sigillatura in opera. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Pala cingolata; potenza [kW] <= 120; peso [t] <= 16 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	26,3	1C.12.080.0100.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	TUBAZIONE DI SCARICO
OC.EEA.a02.I7822.J0001.0505.-	OPERA: Tubazione di scarico, giunto maschio/femmina di co ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Tubazione di scarico, giunto maschio/femmina di conglomerato cementizio; diametro nominale interno [mm] = 200 diametro nominale esterno [mm] = 260. LAVORO: Poso. Incluso: sigillatura in opera. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione di scarico, giunto maschio/femmina di conglomerato cementizio; diametro nominale interno [mm] = 200 diametro nominale esterno [mm] = 260. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo di conglomerato cementizio; geometria/forma/aspetto: maschio - femmina; impiego: condotte orizzontali; diametro nominale interno (DN) [mm] = 200 diametro esterno [mm] = 260; peso [kg/m] = 50 SPECIFICHE TECNICHE: senza bicchiere RM2 Aggregato sabbia viva di roccia naturale minerale; impiego: impasti; peso specifico medio [kg/m ³] = 1450 SPECIFICHE TECNICHE: di cava, lavata e vagliata LV1 LAVORO: Poso. Incluso: sigillatura in opera. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Pala cingolata; potenza [kW] <= 120; peso [t] <= 16 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	35,02	1C.12.080.0100.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	TUBAZIONE DI SCARICO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.17822.J0001.0530.-	OPERA: Tubazione di scarico, giunto maschio/femmina di conglomerato cementizio; diametro nominale interno [mm] = 800 diametro nominale esterno [mm] = 920. LAVORO: Posa. Incluso: sigillatura in opera. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione di scarico, giunto maschio/femmina di conglomerato cementizio; diametro nominale interno [mm] = 800 diametro nominale esterno [mm] = 920. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo di conglomerato cementizio; geometria/forma/aspetto: maschio - femmina; impiego: condotte orizzontali; diametro nominale interno (DN) [mm] = 800 diametro esterno [mm] = 920; peso [kg/m] = 370 SPECIFICHE TECNICHE: senza bicchiere RM2 Aggregato sabbia viva di roccia naturale minerale; impiego: impasti; peso specifico medio [kg/m ³] = 1450 SPECIFICHE TECNICHE: di cava, lavata e vagliata LV1 LAVORO: Posa. Incluso: sigillatura in opera. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfianco; riempimento.. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Pala cingolata; potenza [kW] <= 120; peso [t] <= 16 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Tubazione di scarico, giunto maschio/femmina di conglomerato cementizio; diametro nominale interno [mm] = 800 diametro nominale esterno [mm] = 920. LAVORO: Posa. Incluso: sigillatura in opera. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione di scarico, giunto maschio/femmina di conglomerato cementizio; diametro nominale interno [mm] = 800 diametro nominale esterno [mm] = 920. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo di conglomerato cementizio; geometria/forma/aspetto: maschio - femmina; impiego: condotte orizzontali; diametro nominale interno (DN) [mm] = 800 diametro esterno [mm] = 920; peso [kg/m] = 370 SPECIFICHE TECNICHE: senza bicchiere RM2 Aggregato sabbia viva di roccia naturale minerale; impiego: impasti; peso specifico medio [kg/m ³] = 1450 SPECIFICHE TECNICHE: di cava, lavata e vagliata LV1 LAVORO: Posa. Incluso: sigillatura in opera. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfianco; riempimento.. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Pala cingolata; potenza [kW] <= 120; peso [t] <= 16 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	102,52	1C.12.080.0100.g	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	TUBAZIONE DI SCARICO
OC.EEA.a02.17822.J0001.0535.-	OPERA: Tubazione di scarico, giunto maschio/femmina di conglomerato cementizio; diametro nominale interno [mm] = 1000 diametro nominale esterno [mm] = 1140. LAVORO: Posa. Incluso: sigillatura in opera. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione di scarico, giunto maschio/femmina di conglomerato cementizio; diametro nominale interno [mm] = 1000 diametro nominale esterno [mm] = 1140. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo di conglomerato cementizio; geometria/forma/aspetto: maschio - femmina; impiego: condotte orizzontali; diametro nominale interno (DN) [mm] = 1000 diametro esterno [mm] = 1140; peso [kg/m] = 570 SPECIFICHE TECNICHE: senza bicchiere RM2 Aggregato sabbia viva di roccia naturale minerale; impiego: impasti; peso specifico medio [kg/m ³] = 1450 SPECIFICHE TECNICHE: di cava, lavata e vagliata LV1 LAVORO: Posa. Incluso: sigillatura in opera. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfianco; riempimento.. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Pala cingolata; potenza [kW] <= 120; peso [t] <= 16 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Tubazione di scarico, giunto maschio/femmina di conglomerato cementizio; diametro nominale interno [mm] = 1000 diametro nominale esterno [mm] = 1140. LAVORO: Posa. Incluso: sigillatura in opera. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione di scarico, giunto maschio/femmina di conglomerato cementizio; diametro nominale interno [mm] = 1000 diametro nominale esterno [mm] = 1140. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo di conglomerato cementizio; geometria/forma/aspetto: maschio - femmina; impiego: condotte orizzontali; diametro nominale interno (DN) [mm] = 1000 diametro esterno [mm] = 1140; peso [kg/m] = 570 SPECIFICHE TECNICHE: senza bicchiere RM2 Aggregato sabbia viva di roccia naturale minerale; impiego: impasti; peso specifico medio [kg/m ³] = 1450 SPECIFICHE TECNICHE: di cava, lavata e vagliata LV1 LAVORO: Posa. Incluso: sigillatura in opera. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfianco; riempimento.. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Pala cingolata; potenza [kW] <= 120; peso [t] <= 16 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	141,39	1C.12.080.0100.h	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	TUBAZIONE DI SCARICO
OC.EEA.a02.17822.J0001.0540.-	OPERA: Tubazione di scarico, giunto maschio/femmina di conglomerato cementizio; diametro nominale interno [mm] = 1250 diametro nominale esterno [mm] = 1400. LAVORO: Posa. Incluso: sigillatura in opera. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione di scarico, giunto maschio/femmina di conglomerato cementizio; diametro nominale interno [mm] = 1250 diametro nominale esterno [mm] = 1400. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo di conglomerato cementizio; geometria/forma/aspetto: maschio - femmina; impiego: condotte orizzontali; diametro nominale interno (DN) [mm] = 1250 diametro esterno [mm] = 1400; peso [kg/m] = 700 SPECIFICHE TECNICHE: senza bicchiere RM2 Aggregato sabbia viva di roccia naturale minerale; impiego: impasti; peso specifico medio [kg/m ³] = 1450 SPECIFICHE TECNICHE: di cava, lavata e vagliata LV1 LAVORO: Posa. Incluso: sigillatura in opera. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfianco; riempimento.. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Pala cingolata; potenza [kW] <= 120; peso [t] <= 16 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Tubazione di scarico, giunto maschio/femmina di conglomerato cementizio; diametro nominale interno [mm] = 1250 diametro nominale esterno [mm] = 1400. LAVORO: Posa. Incluso: sigillatura in opera. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione di scarico, giunto maschio/femmina di conglomerato cementizio; diametro nominale interno [mm] = 1250 diametro nominale esterno [mm] = 1400. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo di conglomerato cementizio; geometria/forma/aspetto: maschio - femmina; impiego: condotte orizzontali; diametro nominale interno (DN) [mm] = 1250 diametro esterno [mm] = 1400; peso [kg/m] = 700 SPECIFICHE TECNICHE: senza bicchiere RM2 Aggregato sabbia viva di roccia naturale minerale; impiego: impasti; peso specifico medio [kg/m ³] = 1450 SPECIFICHE TECNICHE: di cava, lavata e vagliata LV1 LAVORO: Posa. Incluso: sigillatura in opera. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfianco; riempimento.. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Pala cingolata; potenza [kW] <= 120; peso [t] <= 16 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	194,47	1C.12.080.0100.i	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	TUBAZIONE DI SCARICO
OC.EEA.a02.17822.J0001.0750.-	OPERA: Tubazione di scarico, incastro a 1/2 spessore e guarnizione a cuspidi di conglomerato cementizio; diametro nominale [mm] = 1400; peso indicativo [kg/m] = 1850. LAVORO: Posa. Incluso: sigillatura in opera. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione di scarico, incastro a 1/2 spessore e guarnizione a cuspidi di conglomerato cementizio; diametro nominale [mm] = 1400; peso indicativo [kg/m] = 1850. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo a bicchiere di conglomerato cementizio; geometria/forma/aspetto: circolari incastro a 1/2; impiego: fognature; diametro nominale interno (DN) [mm] = 1400; classe di resistenza [kN/m ²] = 90; peso [kg/m] = 1850. Incluso: guarnizione a cuspidi; armatura SPECIFICHE TECNICHE: prodotti con compressione radiale o vibrazione radiale (vibrocompressi); incastro a 1/2 spessore; conglomerato cementizio con armature elettrosaldate in lega ferrosa acciaio generico da 600 n/mm ² ; guarnizione premontata sul maschio atta a garantire la perfetta tenuta con l'incastro dei pezzi previa spalmatura di idoneo lubrificante sulla femmina LV1 LAVORO: Posa. Incluso: sigillatura in opera. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 50; peso [t] <= 9 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Tubazione di scarico, incastro a 1/2 spessore e guarnizione a cuspidi di conglomerato cementizio; diametro nominale [mm] = 1400; peso indicativo [kg/m] = 1850. LAVORO: Posa. Incluso: sigillatura in opera. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione di scarico, incastro a 1/2 spessore e guarnizione a cuspidi di conglomerato cementizio; diametro nominale [mm] = 1400; peso indicativo [kg/m] = 1850. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo a bicchiere di conglomerato cementizio; geometria/forma/aspetto: circolari incastro a 1/2; impiego: fognature; diametro nominale interno (DN) [mm] = 1400; classe di resistenza [kN/m ²] = 90; peso [kg/m] = 1850. Incluso: guarnizione a cuspidi; armatura SPECIFICHE TECNICHE: prodotti con compressione radiale o vibrazione radiale (vibrocompressi); incastro a 1/2 spessore; conglomerato cementizio con armature elettrosaldate in lega ferrosa acciaio generico da 600 n/mm ² ; guarnizione premontata sul maschio atta a garantire la perfetta tenuta con l'incastro dei pezzi previa spalmatura di idoneo lubrificante sulla femmina LV1 LAVORO: Posa. Incluso: sigillatura in opera. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 50; peso [t] <= 9 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	397,6	1C.12.080.0010.j	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	TUBAZIONE DI SCARICO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.17822.J0001.0755.-	OPERA: Tubazione di scarico, incastro a 1/2 spessore e guarnizione a cuspidi di conglomerato cementizio; diametro nominale [mm] = 1400; peso indicativo [kg/m] = 1850. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione di scarico, incastro a 1/2 spessore e guarnizione a cuspidi di conglomerato cementizio; diametro nominale [mm] = 1400; peso indicativo [kg/m] = 1850. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo a bicchiere di conglomerato cementizio; geometria/forma/aspetto: circolari incastro a ½; impiego: fognature; diametro nominale interno (DN) [mm] = 1400; classe di resistenza [kN/m²] = 135; peso [kg/m] = 1850. Incluso: guarnizione a cuspidi; armatura SPECIFICHE TECNICHE: prodotti con compressione radiale o vibrazione radiale (vibrocompressi); incastro a ½ spessore; conglomerato cementizio con armature elettrosaldade in lega ferrosa acciaio generico da 600 n/mm²; guarnizione premontata sul maschio atta a garantire la perfetta tenuta con l'incastro dei pezzi previa spalmatura di idoneo lubrificante sulla femmina LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 50; peso [t] <= 9 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	474,96	1C.12.080.0020.j	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	TUBAZIONE DI SCARICO	
OC.EEA.a02.17822.J0001.0760.-	OPERA: Tubazione di scarico, incastro a 1/2 spessore e guarnizione a cuspidi di conglomerato cementizio; diametro nominale [mm] = 1500; peso indicativo [kg/m] = 2110. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione di scarico, incastro a 1/2 spessore e guarnizione a cuspidi di conglomerato cementizio; diametro nominale [mm] = 1500; peso indicativo [kg/m] = 2110. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo a bicchiere di conglomerato cementizio; geometria/forma/aspetto: circolari incastro a ½; impiego: fognature; diametro nominale interno (DN) [mm] = 1500; classe di resistenza [kN/m²] = 90; peso [kg/m] = 2110. Incluso: guarnizione a cuspidi; armatura SPECIFICHE TECNICHE: prodotti con compressione radiale o vibrazione radiale (vibrocompressi); incastro a ½ spessore; conglomerato cementizio con armature elettrosaldade in lega ferrosa acciaio generico da 600 n/mm²; guarnizione premontata sul maschio atta a garantire la perfetta tenuta con l'incastro dei pezzi previa spalmatura di idoneo lubrificante sulla femmina LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 50; peso [t] <= 9 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	445,68	1C.12.080.0010.k	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	TUBAZIONE DI SCARICO	
OC.EEA.a02.17822.J0001.0765.-	OPERA: Tubazione di scarico, incastro a 1/2 spessore e guarnizione a cuspidi di conglomerato cementizio; diametro nominale [mm] = 1500; peso indicativo [kg/m] = 2110. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione di scarico, incastro a 1/2 spessore e guarnizione a cuspidi di conglomerato cementizio; diametro nominale [mm] = 1500; peso indicativo [kg/m] = 2110. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo a bicchiere di conglomerato cementizio; geometria/forma/aspetto: circolari incastro a ½; impiego: fognature; diametro nominale interno (DN) [mm] = 1500; classe di resistenza [kN/m²] = 135; peso [kg/m] = 2110. Incluso: guarnizione a cuspidi; armatura SPECIFICHE TECNICHE: prodotti con compressione radiale o vibrazione radiale (vibrocompressi); incastro a ½ spessore; conglomerato cementizio con armature elettrosaldade in lega ferrosa acciaio generico da 600 n/mm²; guarnizione premontata sul maschio atta a garantire la perfetta tenuta con l'incastro dei pezzi previa spalmatura di idoneo lubrificante sulla femmina LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 50; peso [t] <= 9 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	554,74	1C.12.080.0020.k	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	TUBAZIONE DI SCARICO	
OC.EEA.a02.17822.J0001.0770.-	OPERA: Tubazione di scarico, incastro a 1/2 spessore e guarnizione a cuspidi di conglomerato cementizio; diametro nominale [mm] = 1600; peso indicativo [kg/m] = 2310. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione di scarico, incastro a 1/2 spessore e guarnizione a cuspidi di conglomerato cementizio; diametro nominale [mm] = 1600; peso indicativo [kg/m] = 2310. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo a bicchiere di conglomerato cementizio; geometria/forma/aspetto: circolari incastro a ½; impiego: fognature; diametro nominale interno (DN) [mm] = 1600; classe di resistenza [kN/m²] = 90; peso [kg/m] = 2310. Incluso: guarnizione a cuspidi; armatura SPECIFICHE TECNICHE: prodotti con compressione radiale o vibrazione radiale (vibrocompressi); incastro a ½ spessore; conglomerato cementizio con armature elettrosaldade in lega ferrosa acciaio generico da 600 n/mm²; guarnizione premontata sul maschio atta a garantire la perfetta tenuta con l'incastro dei pezzi previa spalmatura di idoneo lubrificante sulla femmina LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 50; peso [t] <= 9 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	497,97	1C.12.080.0010.l	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	TUBAZIONE DI SCARICO	

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.17822.J0001.0775.-	OPERA: Tubazione di scarico, incastro a 1/2 spessore e guarnizione a cuspidi di conglomerato cementizio; diametro nominale [mm] = 1600; peso indicativo [kg/m] = 2350. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione di scarico, incastro a 1/2 spessore e guarnizione a cuspidi di conglomerato cementizio; diametro nominale [mm] = 1600; peso indicativo [kg/m] = 2350. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo a bicchiere di conglomerato cementizio; geometria/forma/aspetto: circolari incastro a 1/2; impiego: fognature; diametro nominale interno (DN) [mm] = 1600; classe di resistenza [kN/m ²] = 135; peso [kg/m] = 2350. Incluso: guarnizione a cuspidi; armatura SPECIFICHE TECNICHE: prodotti con compressione radiale o vibrazione radiale (vibrocompressi); incastro a 1/2 spessore; conglomerato cementizio con armature elettrosaldate in lega ferrosa acciaio generico da 600 n/mm ² ; guarnizione premontata sul maschio atta a garantire la perfetta tenuta con l'incastro dei pezzi previa spalmatura di idoneo lubrificante sulla femmina LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 50; peso [t] <= 9 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	609,41	1C.12.080.0020.l	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	TUBAZIONE DI SCARICO	
OC.EEA.a02.17822.J0001.0780.-	OPERA: Tubazione di scarico, incastro a 1/2 spessore e guarnizione a cuspidi di conglomerato cementizio; diametro nominale [mm] = 1800; peso indicativo [kg/m] = 2670. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione di scarico, incastro a 1/2 spessore e guarnizione a cuspidi di conglomerato cementizio; diametro nominale [mm] = 1800; peso indicativo [kg/m] = 2670. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo a bicchiere di conglomerato cementizio; geometria/forma/aspetto: circolari incastro a 1/2; impiego: fognature; diametro nominale interno (DN) [mm] = 1800; classe di resistenza [kN/m ²] = 90; peso [kg/m] = 2670. Incluso: guarnizione a cuspidi; armatura SPECIFICHE TECNICHE: prodotti con compressione radiale o vibrazione radiale (vibrocompressi); incastro a 1/2 spessore; conglomerato cementizio con armature doppie elettrosaldate in lega ferrosa acciaio generico da 600 n/mm ² ; guarnizione premontata sul maschio atta a garantire la perfetta tenuta con l'incastro dei pezzi previa spalmatura di idoneo lubrificante sulla femmina LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 50; peso [t] <= 9 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	608,81	1C.12.080.0010.m	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	TUBAZIONE DI SCARICO	
OC.EEA.a02.17822.J0001.0785.-	OPERA: Tubazione di scarico, incastro a 1/2 spessore e guarnizione a cuspidi di conglomerato cementizio; diametro nominale [mm] = 1800; peso indicativo [kg/m] = 2700. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione di scarico, incastro a 1/2 spessore e guarnizione a cuspidi di conglomerato cementizio; diametro nominale [mm] = 1800; peso indicativo [kg/m] = 2700. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo a bicchiere di conglomerato cementizio; geometria/forma/aspetto: circolari incastro a 1/2; impiego: fognature; diametro nominale interno (DN) [mm] = 1800; classe di resistenza [kN/m ²] = 135; peso [kg/m] = 2700. Incluso: guarnizione a cuspidi; armatura SPECIFICHE TECNICHE: prodotti con compressione radiale o vibrazione radiale (vibrocompressi); incastro a 1/2 spessore; conglomerato cementizio con armature doppie elettrosaldate in lega ferrosa acciaio generico da 600 n/mm ² ; guarnizione premontata sul maschio atta a garantire la perfetta tenuta con l'incastro dei pezzi previa spalmatura di idoneo lubrificante sulla femmina LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 50; peso [t] <= 9 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	757,32	1C.12.080.0020.m	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	TUBAZIONE DI SCARICO	
OC.EEA.a02.17822.J0001.0790.-	OPERA: Tubazione di scarico, incastro a 1/2 spessore e guarnizione a cuspidi di conglomerato cementizio; diametro nominale [mm] = 2000; peso indicativo [kg/m] = 3350. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione di scarico, incastro a 1/2 spessore e guarnizione a cuspidi di conglomerato cementizio; diametro nominale [mm] = 2000; peso indicativo [kg/m] = 3350. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo a bicchiere di conglomerato cementizio; geometria/forma/aspetto: circolari incastro a 1/2; impiego: fognature; diametro nominale interno (DN) [mm] = 2000; classe di resistenza [kN/m ²] = 90; peso [kg/m] = 3350. Incluso: guarnizione a cuspidi; armatura SPECIFICHE TECNICHE: prodotti con compressione radiale o vibrazione radiale (vibrocompressi); incastro a 1/2 spessore; conglomerato cementizio con armature doppie elettrosaldate in lega ferrosa acciaio generico da 600 n/mm ² ; guarnizione premontata sul maschio atta a garantire la perfetta tenuta con l'incastro dei pezzi previa spalmatura di idoneo lubrificante sulla femmina LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 50; peso [t] <= 9 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	717,28	1C.12.080.0010.n	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	TUBAZIONE DI SCARICO	

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.17822.J0001.0795.-	OPERA: Tubazione di scarico, incastro a 1/2 spessore e guarnizione a cuspidi di conglomerato cementizio; diametro nominale [mm] = 2000; peso indicativo [kg/m] = 3400. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione di scarico, incastro a 1/2 spessore e guarnizione a cuspidi di conglomerato cementizio; diametro nominale [mm] = 2000; peso indicativo [kg/m] = 3400. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo a bicchiere di conglomerato cementizio; geometria/forma/aspetto: circolari incastro a ½; impiego: fognature; diametro nominale interno (DN) [mm] = 2000; classe di resistenza [kN/m ²] = 135; peso [kg/m] = 3400. Incluso: guarnizione a cuspidi; armatura SPECIFICHE TECNICHE: prodotti con compressione radiale o vibrazione radiale (vibrocompressi); incastro a ½ spessore; conglomerato cementizio con armature doppie elettrosaldate in lega ferrosa acciaio generico da 600 n/mm ² ; guarnizione premontata sul maschio atta a garantire la perfetta tenuta con l'incastro dei pezzi previa spalmatura di idoneo lubrificante sulla femmina LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 50; peso [t] <= 9 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	962,56	1C.12.080.0020.n	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	TUBAZIONE DI SCARICO	
OC.EEA.a02.17822.J0001.1000.-	OPERA: Tubazione di scarico, incastro a bicchiere e guarn ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Tubazione di scarico, incastro a bicchiere e guarnizione a cuspidi di conglomerato cementizio; diametro nominale [mm] = 300; peso indicativo [kg/m] = 180. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione di scarico, incastro a bicchiere e guarnizione a cuspidi di conglomerato cementizio; diametro nominale [mm] = 300; peso indicativo [kg/m] = 180. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo a bicchiere di conglomerato cementizio; geometria/forma/aspetto: circolari incastro a bicchiere; impiego: fognature; diametro nominale interno (DN) [mm] = 300; classe di resistenza [kN/m ²] = 90; peso [kg/m] = 180. Incluso: guarnizione a cuspidi; armatura SPECIFICHE TECNICHE: prodotti attraverso compressione radiale (turbocentrifugati); conglomerato cementizio con armature elettrosaldate in lega ferrosa acciaio generico da 600 n/mm ² ; guarnizione premontata sul maschio atta a garantire la perfetta tenuta con l'incastro dei pezzi previa spalmatura di idoneo lubrificante sulla femmina LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 50; peso [t] <= 9 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	76,12	1C.12.080.0010.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	TUBAZIONE DI SCARICO
OC.EEA.a02.17822.J0001.1005.-	OPERA: Tubazione di scarico, incastro a bicchiere e guarn ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Tubazione di scarico, incastro a bicchiere e guarnizione a cuspidi di conglomerato cementizio; diametro nominale [mm] = 300; peso indicativo [kg/m] = 180. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione di scarico, incastro a bicchiere e guarnizione a cuspidi di conglomerato cementizio; diametro nominale [mm] = 300; peso indicativo [kg/m] = 180. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo a bicchiere di conglomerato cementizio; geometria/forma/aspetto: circolari incastro a bicchiere; impiego: fognature; diametro nominale interno (DN) [mm] = 300; classe di resistenza [kN/m ²] = 135; peso [kg/m] = 180. Incluso: guarnizione a cuspidi; armatura SPECIFICHE TECNICHE: prodotti attraverso compressione radiale (turbocentrifugati); conglomerato cementizio con armature elettrosaldate in lega ferrosa acciaio generico da 600 n/mm ² ; guarnizione premontata sul maschio atta a garantire la perfetta tenuta con l'incastro dei pezzi previa spalmatura di idoneo lubrificante sulla femmina LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 50; peso [t] <= 9 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	77,57	1C.12.080.0020.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	TUBAZIONE DI SCARICO
OC.EEA.a02.17822.J0001.1010.-	OPERA: Tubazione di scarico, incastro a bicchiere e guarn ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Tubazione di scarico, incastro a bicchiere e guarnizione a cuspidi di conglomerato cementizio; diametro nominale [mm] = 400; peso indicativo [kg/m] = 240. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione di scarico, incastro a bicchiere e guarnizione a cuspidi di conglomerato cementizio; diametro nominale [mm] = 400; peso indicativo [kg/m] = 240. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo a bicchiere di conglomerato cementizio; geometria/forma/aspetto: circolari incastro a bicchiere; impiego: fognature; diametro nominale interno (DN) [mm] = 400; classe di resistenza [kN/m ²] = 90; peso [kg/m] = 240. Incluso: guarnizione a cuspidi; armatura SPECIFICHE TECNICHE: prodotti attraverso compressione radiale (turbocentrifugati); conglomerato cementizio con armature elettrosaldate in lega ferrosa acciaio generico da 600 n/mm ² ; guarnizione premontata sul maschio atta a garantire la perfetta tenuta con l'incastro dei pezzi previa spalmatura di idoneo lubrificante sulla femmina LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 50; peso [t] <= 9 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	83,72	1C.12.080.0010.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	TUBAZIONE DI SCARICO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.I7822.J0001.1015.-	OPERA: Tubazione di scarico, incastro a bicchiere e guarn... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Tubazione di scarico, incastro a bicchiere e guarnizione a cuspidi di conglomerato cementizio; diametro nominale [mm] = 400; peso indicativo [kg/m] = 240. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione di scarico, incastro a bicchiere e guarnizione a cuspidi di conglomerato cementizio; diametro nominale [mm] = 400; peso indicativo [kg/m] = 240. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo a bicchiere di conglomerato cementizio; geometria/forma/aspetto: circolari incastro a bicchiere; impiego: fognature; diametro nominale interno (DN) [mm] = 400; classe di resistenza [kN/m ²] = 135; peso [kg/m] = 240. Incluso: guarnizione a cuspidi; armatura SPECIFICHE TECNICHE: prodotti attraverso compressione radiale (turbocentrifugati); conglomerato cementizio con armature elettrosaldate in lega ferrosa acciaio generico da 600 n/mm ² ; guarnizione premontata sul maschio atta a garantire la perfetta tenuta con l'incastro dei pezzi previa spalmatura di idoneo lubrificante sulla femmina LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 50; peso [t] <= 9 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	82,16	1C.12.080.0020.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	TUBAZIONE DI SCARICO
OC.EEA.a02.I7822.J0001.1020.-	OPERA: Tubazione di scarico, incastro a bicchiere e guarn... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Tubazione di scarico, incastro a bicchiere e guarnizione a cuspidi di conglomerato cementizio; diametro nominale [mm] = 500; peso indicativo [kg/m] = 300. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione di scarico, incastro a bicchiere e guarnizione a cuspidi di conglomerato cementizio; diametro nominale [mm] = 500; peso indicativo [kg/m] = 300. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo a bicchiere di conglomerato cementizio; geometria/forma/aspetto: circolari incastro a bicchiere; impiego: fognature; diametro nominale interno (DN) [mm] = 500; classe di resistenza [kN/m ²] = 90; peso [kg/m] = 300. Incluso: guarnizione a cuspidi; armatura SPECIFICHE TECNICHE: prodotti attraverso compressione radiale (turbocentrifugati); conglomerato cementizio con armature elettrosaldate in lega ferrosa acciaio generico da 600 n/mm ² ; guarnizione premontata sul maschio atta a garantire la perfetta tenuta con l'incastro dei pezzi previa spalmatura di idoneo lubrificante sulla femmina LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 50; peso [t] <= 9 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	93,52	1C.12.080.0010.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	TUBAZIONE DI SCARICO
OC.EEA.a02.I7822.J0001.1025.-	OPERA: Tubazione di scarico, incastro a bicchiere e guarn... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Tubazione di scarico, incastro a bicchiere e guarnizione a cuspidi di conglomerato cementizio; diametro nominale [mm] = 500; peso indicativo [kg/m] = 300. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione di scarico, incastro a bicchiere e guarnizione a cuspidi di conglomerato cementizio; diametro nominale [mm] = 500; peso indicativo [kg/m] = 300. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo a bicchiere di conglomerato cementizio; geometria/forma/aspetto: circolari incastro a bicchiere; impiego: fognature; diametro nominale interno (DN) [mm] = 500; classe di resistenza [kN/m ²] = 135; peso [kg/m] = 300. Incluso: guarnizione a cuspidi; armatura SPECIFICHE TECNICHE: prodotti attraverso compressione radiale (turbocentrifugati); conglomerato cementizio con armature elettrosaldate in lega ferrosa acciaio generico da 600 n/mm ² ; guarnizione premontata sul maschio atta a garantire la perfetta tenuta con l'incastro dei pezzi previa spalmatura di idoneo lubrificante sulla femmina LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 50; peso [t] <= 9 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	95,89	1C.12.080.0020.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	TUBAZIONE DI SCARICO
OC.EEA.a02.I7822.J0001.1030.-	OPERA: Tubazione di scarico, incastro a bicchiere e guarn... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Tubazione di scarico, incastro a bicchiere e guarnizione a cuspidi di conglomerato cementizio; diametro nominale [mm] = 600; peso indicativo [kg/m] = 410. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione di scarico, incastro a bicchiere e guarnizione a cuspidi di conglomerato cementizio; diametro nominale [mm] = 600; peso indicativo [kg/m] = 410. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo a bicchiere di conglomerato cementizio; geometria/forma/aspetto: circolari incastro a bicchiere; impiego: fognature; diametro nominale interno (DN) [mm] = 600; classe di resistenza [kN/m ²] = 90; peso [kg/m] = 410. Incluso: guarnizione a cuspidi; armatura SPECIFICHE TECNICHE: prodotti attraverso compressione radiale (turbocentrifugati); conglomerato cementizio con armature elettrosaldate in lega ferrosa acciaio generico da 600 n/mm ² ; guarnizione premontata sul maschio atta a garantire la perfetta tenuta con l'incastro dei pezzi previa spalmatura di idoneo lubrificante sulla femmina LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 50; peso [t] <= 9 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	109,68	1C.12.080.0010.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	TUBAZIONE DI SCARICO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.I7822.J0001.1035.-	OPERA: Tubazione di scarico, incastro a bicchiere e guarn... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Tubazione di scarico, incastro a bicchiere e guarnizione a cuspidi di conglomerato cementizio; diametro nominale [mm] = 600; peso indicativo [kg/m] = 420. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione di scarico, incastro a bicchiere e guarnizione a cuspidi di conglomerato cementizio; diametro nominale [mm] = 600; peso indicativo [kg/m] = 420. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo a bicchiere di conglomerato cementizio; geometria/forma/aspetto: circolari incastro a bicchiere; impiego: fognature; diametro nominale interno (DN) [mm] = 600; classe di resistenza [kN/m ²] = 135; peso [kg/m] = 420. Incluso: guarnizione a cuspidi; armatura SPECIFICHE TECNICHE: prodotti attraverso compressione radiale (turbocentrifugati); conglomerato cementizio con armature elettrosaldate in lega ferrosa acciaio generico da 600 n/mm ² ; guarnizione premontata sul maschio atta a garantire la perfetta tenuta con l'incastro dei pezzi previa spalmatura di idoneo lubrificante sulla femmina LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 50; peso [t] <= 9 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	114,19	1C.12.080.0020.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	TUBAZIONE DI SCARICO
OC.EEA.a02.I7822.J0001.1040.-	OPERA: Tubazione di scarico, incastro a bicchiere e guarn... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Tubazione di scarico, incastro a bicchiere e guarnizione a cuspidi di conglomerato cementizio; diametro nominale [mm] = 700; peso indicativo [kg/m] = 550. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione di scarico, incastro a bicchiere e guarnizione a cuspidi di conglomerato cementizio; diametro nominale [mm] = 700; peso indicativo [kg/m] = 550. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo a bicchiere di conglomerato cementizio; geometria/forma/aspetto: circolari incastro a bicchiere; impiego: fognature; diametro nominale interno (DN) [mm] = 700; classe di resistenza [kN/m ²] = 90; peso [kg/m] = 550. Incluso: guarnizione a cuspidi; armatura SPECIFICHE TECNICHE: prodotti attraverso compressione radiale (turbocentrifugati); conglomerato cementizio con armature elettrosaldate in lega ferrosa acciaio generico da 600 n/mm ² ; guarnizione premontata sul maschio atta a garantire la perfetta tenuta con l'incastro dei pezzi previa spalmatura di idoneo lubrificante sulla femmina LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 50; peso [t] <= 9 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	134,4	1C.12.080.0010.e	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	TUBAZIONE DI SCARICO
OC.EEA.a02.I7822.J0001.1045.-	OPERA: Tubazione di scarico, incastro a bicchiere e guarn... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Tubazione di scarico, incastro a bicchiere e guarnizione a cuspidi di conglomerato cementizio; diametro nominale [mm] = 700; peso indicativo [kg/m] = 550. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione di scarico, incastro a bicchiere e guarnizione a cuspidi di conglomerato cementizio; diametro nominale [mm] = 700; peso indicativo [kg/m] = 550. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo a bicchiere di conglomerato cementizio; geometria/forma/aspetto: circolari incastro a bicchiere; impiego: fognature; diametro nominale interno (DN) [mm] = 700; classe di resistenza [kN/m ²] = 135; peso [kg/m] = 550. Incluso: guarnizione a cuspidi; armatura SPECIFICHE TECNICHE: prodotti attraverso compressione radiale (turbocentrifugati); conglomerato cementizio con armature elettrosaldate in lega ferrosa acciaio generico da 600 n/mm ² ; guarnizione premontata sul maschio atta a garantire la perfetta tenuta con l'incastro dei pezzi previa spalmatura di idoneo lubrificante sulla femmina LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 50; peso [t] <= 9 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	150,34	1C.12.080.0020.e	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	TUBAZIONE DI SCARICO
OC.EEA.a02.I7822.J0001.1050.-	OPERA: Tubazione di scarico, incastro a bicchiere e guarn... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Tubazione di scarico, incastro a bicchiere e guarnizione a cuspidi di conglomerato cementizio; diametro nominale [mm] = 800; peso indicativo [kg/m] = 660. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione di scarico, incastro a bicchiere e guarnizione a cuspidi di conglomerato cementizio; diametro nominale [mm] = 800; peso indicativo [kg/m] = 660. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo a bicchiere di conglomerato cementizio; geometria/forma/aspetto: circolari incastro a bicchiere; impiego: fognature; diametro nominale interno (DN) [mm] = 800; classe di resistenza [kN/m ²] = 90; peso [kg/m] = 660. Incluso: guarnizione a cuspidi; armatura SPECIFICHE TECNICHE: prodotti attraverso compressione radiale (turbocentrifugati); conglomerato cementizio con armature elettrosaldate in lega ferrosa acciaio generico da 600 n/mm ² ; guarnizione premontata sul maschio atta a garantire la perfetta tenuta con l'incastro dei pezzi previa spalmatura di idoneo lubrificante sulla femmina LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 50; peso [t] <= 9 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	159,02	1C.12.080.0010.f	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	TUBAZIONE DI SCARICO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.I7822.J0001.1055.-	OPERA: Tubazione di scarico, incastro a bicchiere e guarn... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Tubazione di scarico, incastro a bicchiere e guarnizione a cuspidi di conglomerato cementizio; diametro nominale [mm] = 800; peso indicativo [kg/m] = 660. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione di scarico, incastro a bicchiere e guarnizione a cuspidi di conglomerato cementizio; diametro nominale [mm] = 800; peso indicativo [kg/m] = 660. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo a bicchiere di conglomerato cementizio; geometria/forma/aspetto: circolari incastro a bicchiere; impiego: fognature; diametro nominale interno (DN) [mm] = 800; classe di resistenza [kN/m ²] = 135; peso [kg/m] = 660. Incluso: guarnizione a cuspidi; armatura SPECIFICHE TECNICHE: prodotti attraverso compressione radiale (turbocentrifugati); conglomerato cementizio con armature elettrosaldate in lega ferrosa acciaio generico da 600 n/mm ² ; guarnizione premontata sul maschio atta a garantire la perfetta tenuta con l'incastro dei pezzi previa spalmatura di idoneo lubrificante sulla femmina LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 50; peso [t] <= 9 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	182,22	1C.12.080.0020.f	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	TUBAZIONE DI SCARICO
OC.EEA.a02.I7822.J0001.1060.-	OPERA: Tubazione di scarico, incastro a bicchiere e guarn... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Tubazione di scarico, incastro a bicchiere e guarnizione a cuspidi di conglomerato cementizio; diametro nominale [mm] = 1000; peso indicativo [kg/m] = 1000. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione di scarico, incastro a bicchiere e guarnizione a cuspidi di conglomerato cementizio; diametro nominale [mm] = 1000; peso indicativo [kg/m] = 1000. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo a bicchiere di conglomerato cementizio; geometria/forma/aspetto: circolari incastro a bicchiere; impiego: fognature; diametro nominale interno (DN) [mm] = 1000; classe di resistenza [kN/m ²] = 90; peso [kg/m] = 1000. Incluso: guarnizione a cuspidi; armatura SPECIFICHE TECNICHE: prodotti attraverso compressione radiale (turbocentrifugati); conglomerato cementizio con armature elettrosaldate in lega ferrosa acciaio generico da 600 n/mm ² ; guarnizione premontata sul maschio atta a garantire la perfetta tenuta con l'incastro dei pezzi previa spalmatura di idoneo lubrificante sulla femmina LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 50; peso [t] <= 9 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	202,22	1C.12.080.0010.g	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	TUBAZIONE DI SCARICO
OC.EEA.a02.I7822.J0001.1065.-	OPERA: Tubazione di scarico, incastro a bicchiere e guarn... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Tubazione di scarico, incastro a bicchiere e guarnizione a cuspidi di conglomerato cementizio; diametro nominale [mm] = 1000; peso indicativo [kg/m] = 1000. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione di scarico, incastro a bicchiere e guarnizione a cuspidi di conglomerato cementizio; diametro nominale [mm] = 1000; peso indicativo [kg/m] = 1000. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo a bicchiere di conglomerato cementizio; geometria/forma/aspetto: circolari incastro a bicchiere; impiego: fognature; diametro nominale interno (DN) [mm] = 1000; classe di resistenza [kN/m ²] = 135; peso [kg/m] = 1000. Incluso: guarnizione a cuspidi; armatura SPECIFICHE TECNICHE: prodotti attraverso compressione radiale (turbocentrifugati); conglomerato cementizio con armature elettrosaldate in lega ferrosa acciaio generico da 600 n/mm ² ; guarnizione premontata sul maschio atta a garantire la perfetta tenuta con l'incastro dei pezzi previa spalmatura di idoneo lubrificante sulla femmina LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 50; peso [t] <= 9 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	244,99	1C.12.080.0020.g	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	TUBAZIONE DI SCARICO
OC.EEA.a02.I7822.J0001.1070.-	OPERA: Tubazione di scarico, incastro a bicchiere e guarn... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Tubazione di scarico, incastro a bicchiere e guarnizione a cuspidi di conglomerato cementizio; diametro nominale [mm] = 1100; peso indicativo [kg/m] = 1250. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione di scarico, incastro a bicchiere e guarnizione a cuspidi di conglomerato cementizio; diametro nominale [mm] = 1100; peso indicativo [kg/m] = 1250. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo a bicchiere di conglomerato cementizio; geometria/forma/aspetto: circolari incastro a bicchiere; impiego: fognature; diametro nominale interno (DN) [mm] = 1100; classe di resistenza [kN/m ²] = 90; peso [kg/m] = 1250. Incluso: guarnizione a cuspidi; armatura SPECIFICHE TECNICHE: prodotti attraverso compressione radiale (turbocentrifugati); conglomerato cementizio con armature elettrosaldate in lega ferrosa acciaio generico da 600 n/mm ² ; guarnizione premontata sul maschio atta a garantire la perfetta tenuta con l'incastro dei pezzi previa spalmatura di idoneo lubrificante sulla femmina LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 50; peso [t] <= 9 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	277,85	1C.12.080.0010.h	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	TUBAZIONE DI SCARICO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.I7822.J0001.1075.-	OPERA: Tubazione di scarico, incastro a bicchiere e guarnizione a cuspidi di conglomerato cementizio; diametro nominale [mm] = 1100; peso indicativo [kg/m] = 1300. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione di scarico, incastro a bicchiere e guarnizione a cuspidi di conglomerato cementizio; diametro nominale [mm] = 1100; peso indicativo [kg/m] = 1300. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo a bicchiere di conglomerato cementizio; geometria/forma/aspetto: circolari incastro a bicchiere; impiego: fognature; diametro nominale interno (DN) [mm] = 1100; classe di resistenza [kN/m ²] = 135; peso [kg/m] = 1300. Incluso: guarnizione a cuspidi; armatura SPECIFICHE TECNICHE: prodotti attraverso compressione radiale (turbocentrifugati); conglomerato cementizio con armature elettrosaldade in lega ferrosa acciaio generico da 600 n/mm ² ; guarnizione premontata sul maschio atta a garantire la perfetta tenuta con l'incastro dei pezzi previa spalmatura di idoneo lubrificante sulla femmina LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 50; peso [t] <= 9 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	298,73	1C.12.080.0020.h	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	TUBAZIONE DI SCARICO	
OC.EEA.a02.I7822.J0001.1080.-	OPERA: Tubazione di scarico, incastro a bicchiere e guarnizione a cuspidi di conglomerato cementizio; diametro nominale [mm] = 1200; peso indicativo [kg/m] = 1500. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione di scarico, incastro a bicchiere e guarnizione a cuspidi di conglomerato cementizio; diametro nominale [mm] = 1200; peso indicativo [kg/m] = 1500. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo a bicchiere di conglomerato cementizio; geometria/forma/aspetto: circolari incastro a bicchiere; impiego: fognature; diametro nominale interno (DN) [mm] = 1200; classe di resistenza [kN/m ²] = 90; peso [kg/m] = 1500. Incluso: guarnizione a cuspidi; armatura SPECIFICHE TECNICHE: prodotti attraverso compressione radiale (turbocentrifugati); conglomerato cementizio con armature elettrosaldade in lega ferrosa acciaio generico da 600 n/mm ² ; guarnizione premontata sul maschio atta a garantire la perfetta tenuta con l'incastro dei pezzi previa spalmatura di idoneo lubrificante sulla femmina LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 50; peso [t] <= 9 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	297,21	1C.12.080.0010.i	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	TUBAZIONE DI SCARICO	
OC.EEA.a02.I7822.J0001.1085.-	OPERA: Tubazione di scarico, incastro a bicchiere e guarnizione a cuspidi di conglomerato cementizio; diametro nominale [mm] = 1200; peso indicativo [kg/m] = 1500. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione di scarico, incastro a bicchiere e guarnizione a cuspidi di conglomerato cementizio; diametro nominale [mm] = 1200; peso indicativo [kg/m] = 1500. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo a bicchiere di conglomerato cementizio; geometria/forma/aspetto: circolari incastro a bicchiere; impiego: fognature; diametro nominale interno (DN) [mm] = 1200; classe di resistenza [kN/m ²] = 135; peso [kg/m] = 1500. Incluso: guarnizione a cuspidi; armatura SPECIFICHE TECNICHE: prodotti attraverso compressione radiale (turbocentrifugati); conglomerato cementizio con armature elettrosaldade in lega ferrosa acciaio generico da 600 n/mm ² ; guarnizione premontata sul maschio atta a garantire la perfetta tenuta con l'incastro dei pezzi previa spalmatura di idoneo lubrificante sulla femmina LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 50; peso [t] <= 9 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	317,11	1C.12.080.0020.i	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	TUBAZIONE DI SCARICO	
OC.EEA.a02.I7822.L0002.0000.-	OPERA: Tubazione di scarico, giunto tipo f di ceramica gres; finitura: verniciata; diametro nominale interno [mm] = 100; carico di rottura [kN/m] = 34. LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione di scarico, giunto tipo f di ceramica gres; finitura: verniciata; diametro nominale interno [mm] = 100; carico di rottura [kN/m] = 34. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo a bicchiere di ceramica gres; finitura: verniciati; geometria/forma/aspetto: giunto tipo F a bicchiere; diametro nominale interno (DN) [mm] = 100; carico di rottura (FN) [kN/m ²] = 34; peso [kg/m] = 18. Incluso: guarnizioni elastiche di poliuretano/guarnizioni in gomma SPECIFICHE TECNICHE: verniciati internamente ed esternamente; certificato DOP; guarnizioni applicate sulla punta LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	37,13	1C.12.060.0010.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	TUBAZIONE DI SCARICO	

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.I7822.L0002.0005.-	OPERA: Tubazione di scarico, giunto tipo f di ceramica gr ... o appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Tubazione di scarico, giunto tipo f di ceramica gres; finitura: verniciata; diametro nominale interno [mm] = 125; carico di rottura [kN/m] = 34. LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione di scarico, giunto tipo f di ceramica gres; finitura: verniciata; diametro nominale interno [mm] = 125; carico di rottura [kN/m] = 34. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo a bicchiere di ceramica gres; finitura: verniciati; geometria/forma/aspetto: giunto tipo F a bicchiere; diametro nominale interno (DN) [mm] = 125; carico di rottura (FN) [kN/m ²] = 34; peso [kg/m] = 21. Incluso: guarnizioni elastiche di poliuretano/guarnizioni in gomma SPECIFICHE TECNICHE: verniciati internamente ed esternamente; certificato dop LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	41,82	1C.12.060.0010.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	TUBAZIONE DI SCARICO
OC.EEA.a02.I7822.L0002.0010.-	OPERA: Tubazione di scarico, giunto tipo f di ceramica gr ... o appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Tubazione di scarico, giunto tipo f di ceramica gres; finitura: verniciata; diametro nominale interno [mm] = 150; carico di rottura [kN/m] = 34. LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione di scarico, giunto tipo f di ceramica gres; finitura: verniciata; diametro nominale interno [mm] = 150; carico di rottura [kN/m] = 34. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo a bicchiere di ceramica gres; finitura: verniciati; geometria/forma/aspetto: giunto tipo C a bicchiere; diametro nominale interno (DN) [mm] = 150; carico di rottura (FN) [kN/m ²] = 34; peso [kg/m] = 24. Incluso: guarnizioni elastiche di poliuretano/guarnizioni in gomma SPECIFICHE TECNICHE: verniciati internamente ed esternamente; certificato dop LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	45,19	1C.12.060.0010.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	TUBAZIONE DI SCARICO
OC.EEA.a02.I7822.L0002.0015.-	OPERA: Tubazione di scarico, giunto tipo f di ceramica gr ... o appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Tubazione di scarico, giunto tipo f di ceramica gres; finitura: verniciata; diametro nominale interno [mm] = 200; carico di rottura [kN/m] = 40. LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione di scarico, giunto tipo f di ceramica gres; finitura: verniciata; diametro nominale interno [mm] = 200; carico di rottura [kN/m] = 40. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo a bicchiere di ceramica gres; finitura: verniciati; geometria/forma/aspetto: giunto tipo C a bicchiere; diametro nominale interno (DN) [mm] = 200; carico di rottura (FN) [kN/m ²] = 40; peso [kg/m] = 36. Incluso: guarnizioni elastiche di poliuretano/guarnizioni in gomma SPECIFICHE TECNICHE: verniciati internamente ed esternamente; certificato dop LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	69,48	1C.12.060.0010.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	TUBAZIONE DI SCARICO
OC.EEA.a02.I7822.L0002.0020.-	OPERA: Tubazione di scarico, giunto tipo f di ceramica gr ... o appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Tubazione di scarico, giunto tipo f di ceramica gres; finitura: verniciata; diametro nominale interno [mm] = 200; carico di rottura [kN/m] = 48. LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione di scarico, giunto tipo f di ceramica gres; finitura: verniciata; diametro nominale interno [mm] = 200; carico di rottura [kN/m] = 48. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo a bicchiere di ceramica gres; finitura: verniciati; geometria/forma/aspetto: giunto tipo C a bicchiere; diametro nominale interno (DN) [mm] = 200; carico di rottura (FN) [kN/m ²] = 48; peso [kg/m] = 47. Incluso: guarnizioni elastiche di poliuretano/guarnizioni in gomma SPECIFICHE TECNICHE: verniciati internamente ed esternamente; certificato dop LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	87,78	1C.12.060.0010.e	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	TUBAZIONE DI SCARICO
OC.EEA.a02.I7822.L0002.0025.-	OPERA: Tubazione di scarico, giunto tipo f di ceramica gr ... o appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Tubazione di scarico, giunto tipo f di ceramica gres; finitura: verniciata; diametro nominale interno [mm] = 250; carico di rottura [kN/m] = 40. LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione di scarico, giunto tipo f di ceramica gres; finitura: verniciata; diametro nominale interno [mm] = 250; carico di rottura [kN/m] = 40. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo a bicchiere di ceramica gres; finitura: verniciati; geometria/forma/aspetto: giunto tipo C a bicchiere; diametro nominale interno (DN) [mm] = 250; carico di rottura (FN) [kN/m ²] = 40; peso [kg/m] = 53. Incluso: guarnizioni elastiche di poliuretano/guarnizioni in gomma SPECIFICHE TECNICHE: verniciati internamente ed esternamente; certificato dop LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	93,43	1C.12.060.0010.f	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	TUBAZIONE DI SCARICO
OC.EEA.a02.I7822.L0002.0030.-	OPERA: Tubazione di scarico, giunto tipo f di ceramica gr ... o appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Tubazione di scarico, giunto tipo f di ceramica gres; finitura: verniciata; diametro nominale interno [mm] = 250; carico di rottura [kN/m] = 60. LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione di scarico, giunto tipo f di ceramica gres; finitura: verniciata; diametro nominale interno [mm] = 250; carico di rottura [kN/m] = 60. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo a bicchiere di ceramica gres; finitura: verniciati; geometria/forma/aspetto: giunto tipo C a bicchiere; diametro nominale interno (DN) [mm] = 250; carico di rottura (FN) [kN/m ²] = 60; peso [kg/m] = 75. Incluso: guarnizioni elastiche di poliuretano/guarnizioni in gomma SPECIFICHE TECNICHE: verniciati internamente ed esternamente; certificato dop LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	113,03	1C.12.060.0010.g	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	TUBAZIONE DI SCARICO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.17822.L0002.0035.-	OPERA: Tubazione di scarico, giunto tipo f di ceramica gr ... o appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Tubazione di scarico, giunto tipo f di ceramica gres; finitura: verniciata; diametro nominale interno [mm] = 300; carico di rottura [kN/m] = 48. LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione di scarico, giunto tipo f di ceramica gres; finitura: verniciata; diametro nominale interno [mm] = 300; carico di rottura [kN/m] = 48. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo a bicchiere di ceramica gres; finitura: verniciati; geometria/forma/aspetto: giunto tipo C a bicchiere; diametro nominale interno (DN) [mm] = 300; carico di rottura (FN) [kN/m ²] = 48; peso [kg/m] = 72. Incluso: guarnizioni elastiche di poliuretano/guarnizioni in gomma SPECIFICHE TECNICHE: verniciati internamente ed esternamente; certificato dop LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	122,4	1C.12.060.0010.h	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	TUBAZIONE DI SCARICO
OC.EEA.a02.17822.L0002.0040.-	OPERA: Tubazione di scarico, giunto tipo f di ceramica gr ... o appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Tubazione di scarico, giunto tipo f di ceramica gres; finitura: verniciata; diametro nominale interno [mm] = 300; carico di rottura [kN/m] = 72. LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione di scarico, giunto tipo f di ceramica gres; finitura: verniciata; diametro nominale interno [mm] = 300; carico di rottura [kN/m] = 72. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo a bicchiere di ceramica gres; finitura: verniciati; geometria/forma/aspetto: giunto tipo C a bicchiere; diametro nominale interno (DN) [mm] = 300; carico di rottura (FN) [kN/m ²] = 72; peso [kg/m] = 100. Incluso: guarnizioni elastiche di poliuretano/guarnizioni in gomma SPECIFICHE TECNICHE: verniciati internamente ed esternamente; certificato dop LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	162,05	1C.12.060.0010.i	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	TUBAZIONE DI SCARICO
OC.EEA.a02.17822.L0002.0045.-	OPERA: Tubazione di scarico, giunto tipo f di ceramica gr ... o appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Tubazione di scarico, giunto tipo f di ceramica gres; finitura: verniciata; diametro nominale interno [mm] = 350; carico di rottura [kN/m] = 56. LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione di scarico, giunto tipo f di ceramica gres; finitura: verniciata; diametro nominale interno [mm] = 350; carico di rottura [kN/m] = 56. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo a bicchiere di ceramica gres; finitura: verniciati; geometria/forma/aspetto: giunto tipo C a bicchiere; diametro nominale interno (DN) [mm] = 350; carico di rottura (FN) [kN/m ²] = 56; peso [kg/m] = 102. Incluso: guarnizioni elastiche di poliuretano/guarnizioni in gomma SPECIFICHE TECNICHE: verniciati internamente ed esternamente; certificato dop LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	183,62	1C.12.060.0010.j	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	TUBAZIONE DI SCARICO
OC.EEA.a02.17822.L0002.0050.-	OPERA: Tubazione di scarico, giunto tipo f di ceramica gr ... o appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Tubazione di scarico, giunto tipo f di ceramica gres; finitura: verniciata; diametro nominale interno [mm] = 400; carico di rottura [kN/m] = 64. LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione di scarico, giunto tipo f di ceramica gres; finitura: verniciata; diametro nominale interno [mm] = 400; carico di rottura [kN/m] = 64. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo a bicchiere di ceramica gres; finitura: verniciati; geometria/forma/aspetto: giunto tipo C a bicchiere; diametro nominale interno (DN) [mm] = 400; carico di rottura (FN) [kN/m ²] = 64; peso [kg/m] = 140. Incluso: guarnizioni elastiche di poliuretano/guarnizioni in gomma SPECIFICHE TECNICHE: verniciati internamente ed esternamente; certificato dop LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	211,5	1C.12.060.0010.k	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	TUBAZIONE DI SCARICO
OC.EEA.a02.17822.L0002.0055.-	OPERA: Tubazione di scarico, giunto tipo f di ceramica gr ... o appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Tubazione di scarico, giunto tipo f di ceramica gres; finitura: verniciata; diametro nominale interno [mm] = 400; carico di rottura [kN/m] = 80. LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione di scarico, giunto tipo f di ceramica gres; finitura: verniciata; diametro nominale interno [mm] = 400; carico di rottura [kN/m] = 80. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo a bicchiere di ceramica gres; finitura: verniciati; geometria/forma/aspetto: giunto tipo C a bicchiere; diametro nominale interno (DN) [mm] = 400; carico di rottura (FN) [kN/m ²] = 80; peso [kg/m] = 151. Incluso: guarnizioni elastiche di poliuretano/guarnizioni in gomma SPECIFICHE TECNICHE: verniciati internamente ed esternamente; certificato dop LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	249,39	1C.12.060.0010.l	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	TUBAZIONE DI SCARICO
OC.EEA.a02.17822.L0002.0060.-	OPERA: Tubazione di scarico, giunto tipo f di ceramica gr ... o appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Tubazione di scarico, giunto tipo f di ceramica gres; finitura: verniciata; diametro nominale interno [mm] = 500; carico di rottura [kN/m] = 60. LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione di scarico, giunto tipo f di ceramica gres; finitura: verniciata; diametro nominale interno [mm] = 500; carico di rottura [kN/m] = 60. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo a bicchiere di ceramica gres; finitura: verniciati; geometria/forma/aspetto: giunto tipo C a bicchiere; diametro nominale interno (DN) [mm] = 500; carico di rottura (FN) [kN/m ²] = 60; peso [kg/m] = 173. Incluso: guarnizioni elastiche di poliuretano/guarnizioni in gomma SPECIFICHE TECNICHE: verniciati internamente ed esternamente; certificato dop LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	282	1C.12.060.0010.m	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	TUBAZIONE DI SCARICO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.17822.L0002.0065.-	OPERA: Tubazione di scarico, giunto tipo f di ceramica gr ... o appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Tubazione di scarico, giunto tipo f di ceramica gres; finitura: verniciata; diametro nominale interno [mm] = 500; carico di rottura [kN/m] = 80. LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione di scarico, giunto tipo f di ceramica gres; finitura: verniciata; diametro nominale interno [mm] = 500; carico di rottura [kN/m] = 80. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo a bicchiere di ceramica gres; finitura: verniciati; geometria/forma/aspetto: giunto tipo C a bicchiere; diametro nominale interno (DN) [mm] = 500; carico di rottura (FN) [kN/m ²] = 80; peso [kg/m] = 227. Incluso: guarnizioni elastiche di poliuretano/guarnizioni in gomma SPECIFICHE TECNICHE: verniciati internamente ed esternamente; certificato dop LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	363,42	1C.12.060.0010.n	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	TUBAZIONE DI SCARICO
OC.EEA.a02.17822.L0002.0070.-	OPERA: Tubazione di scarico, giunto tipo f di ceramica gr ... o appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Tubazione di scarico, giunto tipo f di ceramica gres; finitura: verniciata; diametro nominale interno [mm] = 600; carico di rottura [kN/m] = 57. LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione di scarico, giunto tipo f di ceramica gres; finitura: verniciata; diametro nominale interno [mm] = 600; carico di rottura [kN/m] = 57. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo a bicchiere di ceramica gres; finitura: verniciati; geometria/forma/aspetto: giunto tipo C a bicchiere; diametro nominale interno (DN) [mm] = 600; carico di rottura (FN) [kN/m ²] = 57; peso [kg/m] = 226. Incluso: guarnizioni elastiche di poliuretano/guarnizioni in gomma SPECIFICHE TECNICHE: verniciati esternamente ed internamente; certificato dop LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	370,82	1C.12.060.0010.o	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	TUBAZIONE DI SCARICO
OC.EEA.a02.17822.L0002.0075.-	OPERA: Tubazione di scarico, giunto tipo f di ceramica gr ... o appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Tubazione di scarico, giunto tipo f di ceramica gres; finitura: verniciata; diametro nominale interno [mm] = 600; carico di rottura [kN/m] = 96. LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione di scarico, giunto tipo f di ceramica gres; finitura: verniciata; diametro nominale interno [mm] = 600; carico di rottura [kN/m] = 96. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo a bicchiere di ceramica gres; finitura: verniciati; geometria/forma/aspetto: giunto tipo C a bicchiere; diametro nominale interno (DN) [mm] = 600; carico di rottura (FN) [kN/m ²] = 96; peso [kg/m] = 322. Incluso: guarnizioni elastiche di poliuretano/guarnizioni in gomma SPECIFICHE TECNICHE: verniciati internamente ed esternamente; certificato dop LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	559,78	1C.12.060.0010.p	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	TUBAZIONE DI SCARICO
OC.EEA.a02.17822.L0002.0080.-	OPERA: Tubazione di scarico, giunto tipo f di ceramica gr ... o appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Tubazione di scarico, giunto tipo f di ceramica gres; finitura: verniciata; diametro nominale interno [mm] = 700; carico di rottura [kN/m] = 112. LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione di scarico, giunto tipo f di ceramica gres; finitura: verniciata; diametro nominale interno [mm] = 700; carico di rottura [kN/m] = 112. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo a bicchiere di ceramica gres; finitura: verniciati; geometria/forma/aspetto: giunto tipo C a bicchiere; diametro nominale interno (DN) [mm] = 700; carico di rottura (FN) [kN/m ²] = 112; peso [kg/m] = 373. Incluso: guarnizioni elastiche di poliuretano/guarnizioni in gomma SPECIFICHE TECNICHE: verniciati internamente ed esternamente; certificato dop LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	694,71	1C.12.060.0010.q	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	TUBAZIONE DI SCARICO
OC.EEA.a02.17822.L0002.0085.-	OPERA: Tubazione di scarico, giunto tipo f di ceramica gr ... o appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Tubazione di scarico, giunto tipo f di ceramica gres; finitura: verniciata; diametro nominale interno [mm] = 800; carico di rottura [kN/m] = 96. LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione di scarico, giunto tipo f di ceramica gres; finitura: verniciata; diametro nominale interno [mm] = 800; carico di rottura [kN/m] = 96. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo a bicchiere di ceramica gres; finitura: verniciati; geometria/forma/aspetto: giunto tipo C a bicchiere; diametro nominale interno (DN) [mm] = 800; carico di rottura (FN) [kN/m ²] = 96; peso [kg/m] = 463. Incluso: guarnizioni elastiche di poliuretano/guarnizioni in gomma SPECIFICHE TECNICHE: verniciati internamente ed esternamente; certificato dop LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	918,49	1C.12.060.0010.r	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	TUBAZIONE DI SCARICO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.I7822.Sb032.0000.-	OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere con anelli ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere con anello in gomma e guarnizione elastomerica di lega ferrosa ghisa sferoidale centrifugata; finitura: zinco verniciata colore rosso; funzione: scarico; diametro nominale interno [mm] = 80. LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere con anello in gomma e guarnizione elastomerica di lega ferrosa ghisa sferoidale centrifugata; finitura: zinco verniciata colore rosso; funzione: scarico; diametro nominale interno [mm] = 80. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo a bicchiere di lega ferrosa ghisa sferoidale centrifugata; finitura: verniciatura rossa zincati cemento alluminoso / resina termoplastica; geometria/forma/aspetto: giunto a bicchiere; diametro nominale interno (DN) [mm] = 80; pressione (PFA) [bar] = 40. Incluso: guarnizione in elastomero SPECIFICHE TECNICHE: trattamento esterno con 200 g/m ² di zinco puro; rivestimento interno con malta di cemento alluminoso o resina termoplastica; giuntati a mezzo di anello in gomma LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 120; peso [t] <= 20 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Pala cingolata; potenza [kW] <= 120; peso [t] <= 16 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	27,71	1C.12.050.0010.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	TUBAZIONE DI SCARICO
OC.EEA.a02.I7822.Sb032.0005.-	OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere con anelli ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere con anello in gomma e guarnizione elastomerica di lega ferrosa ghisa sferoidale centrifugata; finitura: zinco verniciata colore rosso; funzione: scarico; diametro nominale interno [mm] = 100. LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere con anello in gomma e guarnizione elastomerica di lega ferrosa ghisa sferoidale centrifugata; finitura: zinco verniciata colore rosso; funzione: scarico; diametro nominale interno [mm] = 100. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo a bicchiere di lega ferrosa ghisa sferoidale centrifugata; finitura: verniciatura rossa zincati cemento alluminoso / resina termoplastica; geometria/forma/aspetto: giunto a bicchiere; diametro nominale interno (DN) [mm] = 100; pressione (PFA) [bar] = 40. Incluso: guarnizione in elastomero SPECIFICHE TECNICHE: trattamento esterno con 200 g/m ² di zinco puro; rivestimento interno con malta di cemento alluminoso o resina termoplastica; giuntati a mezzo di anello in gomma LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 120; peso [t] <= 20 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Pala cingolata; potenza [kW] <= 120; peso [t] <= 16 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	29,59	1C.12.050.0010.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	TUBAZIONE DI SCARICO
OC.EEA.a02.I7822.Sb032.0010.-	OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere con anelli ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere con anello in gomma e guarnizione elastomerica di lega ferrosa ghisa sferoidale centrifugata; finitura: zinco verniciata colore rosso; funzione: scarico; diametro nominale interno [mm] = 125. LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere con anello in gomma e guarnizione elastomerica di lega ferrosa ghisa sferoidale centrifugata; finitura: zinco verniciata colore rosso; funzione: scarico; diametro nominale interno [mm] = 125. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo a bicchiere di lega ferrosa ghisa sferoidale centrifugata; finitura: verniciatura rossa zincati cemento alluminoso / resina termoplastica; geometria/forma/aspetto: giunto a bicchiere; diametro nominale interno (DN) [mm] = 125; pressione (PFA) [bar] = 40. Incluso: guarnizione in elastomero SPECIFICHE TECNICHE: trattamento esterno con 200 g/m ² di zinco puro; rivestimento interno con malta di cemento alluminoso o resina termoplastica; giuntati a mezzo di anello in gomma LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 120; peso [t] <= 20 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Pala cingolata; potenza [kW] <= 120; peso [t] <= 16 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	40,48	1C.12.050.0010.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	TUBAZIONE DI SCARICO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.I7822.Sb032.0015.-	OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere con anelli ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere con anello in gomma e guarnizione elastomerica di lega ferrosa ghisa sferoidale centrifugata; finitura: zinco verniciata colore rosso; funzione: scarico; diametro nominale interno [mm] = 150. LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere con anello in gomma e guarnizione elastomerica di lega ferrosa ghisa sferoidale centrifugata; finitura: zinco verniciata colore rosso; funzione: scarico; diametro nominale interno [mm] = 150. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo a bicchiere di lega ferrosa ghisa sferoidale centrifugata; finitura: verniciatura rossa zincati malta di cemento alluminosa; geometria/forma/aspetto: giunto a bicchiere; diametro nominale interno (DN) [mm] = 150; pressione (PFA) [bar] = 40. Incluso: guarnizione in elastomero SPECIFICHE TECNICHE: trattamento esterno con 200 g/m ² di zinco puro; rivestimento interno con malta di cemento alluminoso; giuntati a mezzo di anello in gomma LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 120; peso [t] <= 20 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Pala cingolata; potenza [kW] <= 120; peso [t] <= 16 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	43,8	1C.12.050.0010.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	TUBAZIONE DI SCARICO
OC.EEA.a02.I7822.Sb032.0020.-	OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere con anelli ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere con anello in gomma e guarnizione elastomerica di lega ferrosa ghisa sferoidale centrifugata; finitura: zinco verniciata colore rosso; funzione: scarico; diametro nominale interno [mm] = 200. LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere con anello in gomma e guarnizione elastomerica di lega ferrosa ghisa sferoidale centrifugata; finitura: zinco verniciata colore rosso; funzione: scarico; diametro nominale interno [mm] = 200. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo a bicchiere di lega ferrosa ghisa sferoidale centrifugata; finitura: verniciatura rossa zincati malta di cemento alluminosa; geometria/forma/aspetto: giunto a bicchiere; diametro nominale interno (DN) [mm] = 200; pressione (PFA) [bar] = 40. Incluso: guarnizione in elastomero SPECIFICHE TECNICHE: trattamento esterno con 200 g/m ² di zinco puro; rivestimento interno con malta di cemento alluminoso; giuntati a mezzo di anello in gomma LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 120; peso [t] <= 20 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Pala cingolata; potenza [kW] <= 120; peso [t] <= 16 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	59,61	1C.12.050.0010.e	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	TUBAZIONE DI SCARICO
OC.EEA.a02.I7822.Sb032.0025.-	OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere con anelli ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere con anello in gomma e guarnizione elastomerica di lega ferrosa ghisa sferoidale centrifugata; finitura: zinco verniciata colore rosso; funzione: scarico; diametro nominale interno [mm] = 250. LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere con anello in gomma e guarnizione elastomerica di lega ferrosa ghisa sferoidale centrifugata; finitura: zinco verniciata colore rosso; funzione: scarico; diametro nominale interno [mm] = 250. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo a bicchiere di lega ferrosa ghisa sferoidale centrifugata; finitura: verniciatura rossa zincati malta di cemento alluminosa; geometria/forma/aspetto: giunto a bicchiere; diametro nominale interno (DN) [mm] = 250; pressione (PFA) [bar] = 38. Incluso: guarnizione in elastomero SPECIFICHE TECNICHE: trattamento esterno con 200 g/m ² di zinco puro; rivestimento interno con malta di cemento alluminoso; giuntati a mezzo di anello in gomma LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 120; peso [t] <= 20 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Pala cingolata; potenza [kW] <= 120; peso [t] <= 16 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	83,56	1C.12.050.0010.f	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	TUBAZIONE DI SCARICO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.17822.Sb032.0030.-	OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere con anelli ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere con anello in gomma e guarnizione elastomerica di lega ferrosa ghisa sferoidale centrifugata; finitura: zinco verniciata colore rosso; funzione: scarico; diametro nominale interno [mm] = 300. LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere con anello in gomma e guarnizione elastomerica di lega ferrosa ghisa sferoidale centrifugata; finitura: zinco verniciata colore rosso; funzione: scarico; diametro nominale interno [mm] = 300. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo a bicchiere di lega ferrosa ghisa sferoidale centrifugata; finitura: verniciatura rossa zincati malta di cemento alluminosa; geometria/forma/aspetto: giunto a bicchiere; diametro nominale interno (DN) [mm] = 300; pressione (PFA) [bar] = 35. Incluso: guarnizione in elastomero SPECIFICHE TECNICHE: trattamento esterno con 200 g/m ² di zinco puro; rivestimento interno con malta di cemento alluminoso; giuntati a mezzo di anello in gomma LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 120; peso [t] <= 20 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Pala cingolata; potenza [kW] <= 120; peso [t] <= 16 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	105,39	1C.12.050.0010.g	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	TUBAZIONE DI SCARICO
OC.EEA.a02.17822.Sb032.0035.-	OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere con anelli ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere con anello in gomma e guarnizione elastomerica di lega ferrosa ghisa sferoidale centrifugata; finitura: zinco verniciata colore rosso; funzione: scarico; diametro nominale interno [mm] = 350. LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere con anello in gomma e guarnizione elastomerica di lega ferrosa ghisa sferoidale centrifugata; finitura: zinco verniciata colore rosso; funzione: scarico; diametro nominale interno [mm] = 350. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo a bicchiere di lega ferrosa ghisa sferoidale centrifugata; finitura: verniciatura rossa zincati malta di cemento alluminosa; geometria/forma/aspetto: giunto a bicchiere; diametro nominale interno (DN) [mm] = 350; pressione (PFA) [bar] = 32. Incluso: guarnizione in elastomero SPECIFICHE TECNICHE: trattamento esterno con 200 g/m ² di zinco puro; rivestimento interno con malta di cemento alluminoso; giuntati a mezzo di anello in gomma LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 120; peso [t] <= 20 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Pala cingolata; potenza [kW] <= 120; peso [t] <= 16 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	131,88	1C.12.050.0010.h	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	TUBAZIONE DI SCARICO
OC.EEA.a02.17822.Sb032.0040.-	OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere con anelli ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere con anello in gomma e guarnizione elastomerica di lega ferrosa ghisa sferoidale centrifugata; finitura: zinco verniciata colore rosso; funzione: scarico; diametro nominale interno [mm] = 400. LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere con anello in gomma e guarnizione elastomerica di lega ferrosa ghisa sferoidale centrifugata; finitura: zinco verniciata colore rosso; funzione: scarico; diametro nominale interno [mm] = 400. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo a bicchiere di lega ferrosa ghisa sferoidale centrifugata; finitura: verniciatura rossa zincati malta di cemento alluminosa; geometria/forma/aspetto: giunto a bicchiere; diametro nominale interno (DN) [mm] = 400; pressione (PFA) [bar] = 30. Incluso: guarnizione in elastomero SPECIFICHE TECNICHE: trattamento esterno con 200 g/m ² di zinco puro; rivestimento interno con malta di cemento alluminoso; giuntati a mezzo di anello in gomma LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 120; peso [t] <= 20 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Pala cingolata; potenza [kW] <= 120; peso [t] <= 16 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	157,61	1C.12.050.0010.i	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	TUBAZIONE DI SCARICO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.17822.Sb032.0045.-	OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere con anelli ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere con anello in gomma e guarnizione elastomerica di lega ferrosa ghisa sferoidale centrifugata; finitura: zinco verniciata colore rosso; funzione: scarico; diametro nominale interno [mm] = 450. LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere con anello in gomma e guarnizione elastomerica di lega ferrosa ghisa sferoidale centrifugata; finitura: zinco verniciata colore rosso; funzione: scarico; diametro nominale interno [mm] = 450. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo a bicchiere di lega ferrosa ghisa sferoidale centrifugata; finitura: verniciatura rossa zincati malta di cemento alluminosa; geometria/forma/aspetto: giunto a bicchiere; diametro nominale interno (DN) [mm] = 450; pressione (PFA) [bar] = 29. Incluso: guarnizione in elastomero SPECIFICHE TECNICHE: trattamento esterno con 200 g/m ² di zinco puro; rivestimento interno con malta di cemento alluminoso; giuntati a mezzo di anello in gomma LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 120; peso [t] <= 20 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Pala cingolata; potenza [kW] <= 120; peso [t] <= 16 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	186,65	1C.12.050.0010.j	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	TUBAZIONE DI SCARICO
OC.EEA.a02.17822.Sb032.0050.-	OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere con anelli ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere con anello in gomma e guarnizione elastomerica di lega ferrosa ghisa sferoidale centrifugata; finitura: zinco verniciata colore rosso; funzione: scarico; diametro nominale interno [mm] = 500. LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere con anello in gomma e guarnizione elastomerica di lega ferrosa ghisa sferoidale centrifugata; finitura: zinco verniciata colore rosso; funzione: scarico; diametro nominale interno [mm] = 500. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo a bicchiere di lega ferrosa ghisa sferoidale centrifugata; finitura: verniciatura rossa zincati malta di cemento alluminosa; geometria/forma/aspetto: giunto a bicchiere; diametro nominale interno (DN) [mm] = 500; pressione (PFA) [bar] = 28. Incluso: guarnizione in elastomero SPECIFICHE TECNICHE: trattamento esterno con 200 g/m ² di zinco puro; rivestimento interno con malta di cemento alluminoso; giuntati a mezzo di anello in gomma LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 120; peso [t] <= 20 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Pala cingolata; potenza [kW] <= 120; peso [t] <= 16 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	215,67	1C.12.050.0010.k	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	TUBAZIONE DI SCARICO
OC.EEA.a02.17822.Sb032.0055.-	OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere con anelli ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere con anello in gomma e guarnizione elastomerica di lega ferrosa ghisa sferoidale centrifugata; finitura: zinco verniciata colore rosso; funzione: scarico; diametro nominale interno [mm] = 600. LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere con anello in gomma e guarnizione elastomerica di lega ferrosa ghisa sferoidale centrifugata; finitura: zinco verniciata colore rosso; funzione: scarico; diametro nominale interno [mm] = 600. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo a bicchiere di lega ferrosa ghisa sferoidale centrifugata; finitura: verniciatura rossa zincati malta di cemento alluminosa; geometria/forma/aspetto: giunto a bicchiere; diametro nominale interno (DN) [mm] = 600; pressione (PFA) [bar] = 26. Incluso: guarnizione in elastomero SPECIFICHE TECNICHE: trattamento esterno con 200 g/m ² di zinco puro; rivestimento interno con malta di cemento alluminoso; giuntati a mezzo di anello in gomma LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 120; peso [t] <= 20 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Pala cingolata; potenza [kW] <= 120; peso [t] <= 16 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	278,22	1C.12.050.0010.l	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	TUBAZIONE DI SCARICO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.17822.Sb032.0060.-	OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere con anelli ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere con anello in gomma e guarnizione elastomerica di lega ferrosa ghisa sferoidale centrifugata; finitura: zinco verniciata colore rosso; funzione: scarico; diametro nominale interno [mm] = 700. LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere con anello in gomma e guarnizione elastomerica di lega ferrosa ghisa sferoidale centrifugata; finitura: zinco verniciata colore rosso; funzione: scarico; diametro nominale interno [mm] = 700. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo a bicchiere di lega ferrosa ghisa sferoidale centrifugata; finitura: verniciatura rossa zincati malta di cemento alluminosa; geometria/forma/aspetto: giunto a bicchiere; diametro nominale interno (DN) [mm] = 700; pressione (PFA) [bar] = 29. Incluso: guarnizione in elastomero SPECIFICHE TECNICHE: trattamento esterno con 200 g/m ² di zinco puro; rivestimento interno con malta di cemento alluminoso; giuntati a mezzo di anello in gomma LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 120; peso [t] <= 20 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Pala cingolata; potenza [kW] <= 120; peso [t] <= 16 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	375,35	1C.12.050.0010.m	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	TUBAZIONE DI SCARICO
OC.EEA.a02.17822.Sb032.0065.-	OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere con anelli ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere con anello in gomma e guarnizione elastomerica di lega ferrosa ghisa sferoidale centrifugata; finitura: zinco verniciata colore rosso; funzione: scarico; diametro nominale interno [mm] = 800. LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere con anello in gomma e guarnizione elastomerica di lega ferrosa ghisa sferoidale centrifugata; finitura: zinco verniciata colore rosso; funzione: scarico; diametro nominale interno [mm] = 800. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo a bicchiere di lega ferrosa ghisa sferoidale centrifugata; finitura: verniciatura rossa zincati malta di cemento alluminosa; geometria/forma/aspetto: giunto a bicchiere; diametro nominale interno (DN) [mm] = 800; pressione (PFA) [bar] = 28. Incluso: guarnizione in elastomero SPECIFICHE TECNICHE: trattamento esterno con 200 g/m ² di zinco puro; rivestimento interno con malta di cemento alluminoso; giuntati a mezzo di anello in gomma LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 120; peso [t] <= 20 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Pala cingolata; potenza [kW] <= 120; peso [t] <= 16 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	457	1C.12.050.0010.n	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	TUBAZIONE DI SCARICO
OC.EEA.a02.17822.Sb032.0070.-	OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere con anelli ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere con anello in gomma e guarnizione elastomerica di lega ferrosa ghisa sferoidale centrifugata; finitura: zinco verniciata colore rosso; funzione: scarico; diametro nominale interno [mm] = 900. LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere con anello in gomma e guarnizione elastomerica di lega ferrosa ghisa sferoidale centrifugata; finitura: zinco verniciata colore rosso; funzione: scarico; diametro nominale interno [mm] = 900. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo a bicchiere di lega ferrosa ghisa sferoidale centrifugata; finitura: verniciatura rossa zincati malta di cemento alluminosa; geometria/forma/aspetto: giunto a bicchiere; diametro nominale interno (DN) [mm] = 900; pressione (PFA) [bar] = 27. Incluso: guarnizione in elastomero SPECIFICHE TECNICHE: trattamento esterno con 200 g/m ² di zinco puro; rivestimento interno con malta di cemento alluminoso; giuntati a mezzo di anello in gomma LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfianco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 120; peso [t] <= 20 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Pala cingolata; potenza [kW] <= 120; peso [t] <= 16 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	551,82	1C.12.050.0010.o	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	TUBAZIONE DI SCARICO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.17822.Sb032.0075.-	OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere con anelli ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere con anello in gomma e guarnizione elastomerica di lega ferrosa ghisa sferoidale centrifugata; finitura: zinco verniciata colore rosso; funzione: scarico; diametro nominale interno [mm] = 1000. LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfilanco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere con anello in gomma e guarnizione elastomerica di lega ferrosa ghisa sferoidale centrifugata; finitura: zinco verniciata colore rosso; funzione: scarico; diametro nominale interno [mm] = 1000. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo a bicchiere di lega ferrosa ghisa sferoidale centrifugata; finitura: verniciatura rossa zincati malta di cemento alluminosa; geometria/forma/aspetto: giunto a bicchiere; diametro nominale interno (DN) [mm] = 1000; pressione (PFA) [bar] = 26. Incluso: guarnizione in elastomero SPECIFICHE TECNICHE: trattamento esterno con 200 g/m ² di zinco puro; rivestimento interno con malta di cemento alluminoso; giuntati a mezzo di anello in gomma LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfilanco; riempimento. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 120; peso [t] <= 20 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Pala cingolata; potenza [kW] <= 120; peso [t] <= 16 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	629,89	1C.12.050.0010.p	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	TUBAZIONE DI SCARICO
OC.EEA.a02.17822.Sb032.0250.-	OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere e guarniz ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere e guarnizione in nitrile di lega ferrosa ghisa sferoidale centrifugata; finitura: zinco-alluminio verniciata colore rosso; diametro nominale interno [mm] = 100; pressione di esercizio ammissibile [bar] = 40. LAVORO: Posa. Escluso: scavo. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere e guarnizione in nitrile di lega ferrosa ghisa sferoidale centrifugata; finitura: zinco-alluminio verniciata colore rosso; diametro nominale interno [mm] = 100; pressione di esercizio ammissibile [bar] = 40. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo a bicchiere di lega ferrosa ghisa sferoidale centrifugata; finitura: lega zinco-alluminio - verniciatura acrilica rossa; geometria/forma/aspetto: giunto a bicchiere; diametro nominale interno (DN) [mm] = 100; pressione (PFA) [bar] = 40 SPECIFICHE TECNICHE: trattamento esterno con: lega di zinco-alluminio 85/15, arricchito in lega rame generico (densità superficiale >= 400 g/m ²), e vernice semi-permeabile acrilica rossa a base dacqua (spessore 80 micron); giuntati a mezzo di guarnizione in nitrile LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 120; peso [t] <= 20 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	88,86	1C.12.050.0050.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	TUBAZIONE DI SCARICO
OC.EEA.a02.17822.Sb032.0255.-	OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere e guarniz ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere e guarnizione in nitrile di lega ferrosa ghisa sferoidale centrifugata; finitura: zinco-alluminio verniciata colore rosso; diametro nominale interno [mm] = 80; pressione di esercizio ammissibile [bar] = 40. LAVORO: Posa. Escluso: scavo. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere e guarnizione in nitrile di lega ferrosa ghisa sferoidale centrifugata; finitura: zinco-alluminio verniciata colore rosso; diametro nominale interno [mm] = 80; pressione di esercizio ammissibile [bar] = 40. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo a bicchiere di lega ferrosa ghisa sferoidale centrifugata; finitura: lega zinco-alluminio - verniciatura acrilica rossa; geometria/forma/aspetto: giunto a bicchiere; diametro nominale interno (DN) [mm] = 80; pressione (PFA) [bar] = 40 SPECIFICHE TECNICHE: trattamento esterno con: lega di zinco-alluminio 85/15, arricchito in lega rame generico (densità superficiale >= 400 g/m ²), e vernice semi-permeabile acrilica rossa a base dacqua (spessore 80 micron); giuntati a mezzo di guarnizione in nitrile LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 120; peso [t] <= 20 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	79,61	1C.12.050.0050.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	TUBAZIONE DI SCARICO
OC.EEA.a02.17822.Sb032.0260.-	OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere e guarniz ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere e guarnizione in nitrile di lega ferrosa ghisa sferoidale centrifugata; finitura: zinco-alluminio verniciata colore rosso; diametro nominale interno [mm] = 125; pressione di esercizio ammissibile [bar] = 40. LAVORO: Posa. Escluso: scavo. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere e guarnizione in nitrile di lega ferrosa ghisa sferoidale centrifugata; finitura: zinco-alluminio verniciata colore rosso; diametro nominale interno [mm] = 125; pressione di esercizio ammissibile [bar] = 40. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo a bicchiere di lega ferrosa ghisa sferoidale centrifugata; finitura: lega zinco-alluminio - verniciatura acrilica rossa; geometria/forma/aspetto: giunto a bicchiere; diametro nominale interno (DN) [mm] = 125; pressione (PFA) [bar] = 40 SPECIFICHE TECNICHE: trattamento esterno con: lega di zinco-alluminio 85/15, arricchito in lega rame generico (densità superficiale >= 400 g/m ²), e vernice semi-permeabile acrilica rossa a base dacqua (spessore 80 micron); giuntati a mezzo di guarnizione in nitrile LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 120; peso [t] <= 20 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	101,38	1C.12.050.0050.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	TUBAZIONE DI SCARICO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.I7822.Sb032.0265.-	OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere e guarniz ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere e guarnizione in nitrile di lega ferrosa ghisa sferoidale centrifugata; finitura: zinco-alluminio verniciata colore rosso; diametro nominale interno [mm] = 150; pressione di esercizio ammissibile [bar] = 40. LAVORO: Posa. Escluso: scavo. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere e guarnizione in nitrile di lega ferrosa ghisa sferoidale centrifugata; finitura: zinco-alluminio verniciata colore rosso; diametro nominale interno [mm] = 150; pressione di esercizio ammissibile [bar] = 40. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo a bicchiere di lega ferrosa ghisa sferoidale centrifugata; finitura: lega zinco-alluminio - verniciatura acrilica rossa cemento alluminoso; geometria/forma/aspetto: giunto a bicchiere; diametro nominale interno (DN) [mm] = 150; pressione (PFA) [bar] = 40 SPECIFICHE TECNICHE: trattamento esterno: con lega di zinco-alluminio 85/15, arricchito in lega rame generico (densità superficiale >= 400 g/m²) e vernice semi-permeabile acrilica rossa a base dacqua (spessore 80 micron); rivestimento interno in cemento alluminoso; rivestimento bicchiere in vernice allo zinco (40 micron) o zinco-alluminio (200 g/m²) e vernice semi-permeabile acrilica rossa a base dacqua (spessore 160 micron); giuntati a mezzo di guarnizione in nitrile LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 120; peso [t] <= 20 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	121,22	1C.12.050.0060.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	TUBAZIONE DI SCARICO
OC.EEA.a02.I7822.Sb032.0270.-	OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere e guarniz ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere e guarnizione in nitrile di lega ferrosa ghisa sferoidale centrifugata; finitura: zinco-alluminio verniciata colore rosso; diametro nominale interno [mm] = 200; pressione di esercizio ammissibile [bar] = 40. LAVORO: Posa. Escluso: scavo. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere e guarnizione in nitrile di lega ferrosa ghisa sferoidale centrifugata; finitura: zinco-alluminio verniciata colore rosso; diametro nominale interno [mm] = 200; pressione di esercizio ammissibile [bar] = 40. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo a bicchiere di lega ferrosa ghisa sferoidale centrifugata; finitura: lega zinco-alluminio - verniciatura acrilica rossa cemento alluminoso; geometria/forma/aspetto: giunto a bicchiere; diametro nominale interno (DN) [mm] = 200; pressione (PFA) [bar] = 40 SPECIFICHE TECNICHE: trattamento esterno: con lega di zinco-alluminio 85/15, arricchito in lega rame generico (densità superficiale >= 400 g/m²) e vernice semi-permeabile acrilica rossa a base dacqua (spessore 80 micron); rivestimento interno in cemento alluminoso; rivestimento bicchiere in vernice allo zinco (40 micron) o zinco-alluminio (200 g/m²) e vernice semi-permeabile acrilica rossa a base dacqua (spessore 160 micron); giuntati a mezzo di guarnizione in nitrile LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 120; peso [t] <= 20 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	157,98	1C.12.050.0060.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	TUBAZIONE DI SCARICO
OC.EEA.a02.I7822.Sb032.0275.-	OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere e guarniz ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere e guarnizione in nitrile di lega ferrosa ghisa sferoidale centrifugata; finitura: zinco-alluminio verniciata colore rosso; diametro nominale interno [mm] = 250; pressione di esercizio ammissibile [bar] = 38. LAVORO: Posa. Escluso: scavo. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere e guarnizione in nitrile di lega ferrosa ghisa sferoidale centrifugata; finitura: zinco-alluminio verniciata colore rosso; diametro nominale interno [mm] = 250; pressione di esercizio ammissibile [bar] = 38. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo a bicchiere di lega ferrosa ghisa sferoidale centrifugata; finitura: lega zinco-alluminio - verniciatura acrilica rossa cemento alluminoso; geometria/forma/aspetto: giunto a bicchiere; diametro nominale interno (DN) [mm] = 250; pressione (PFA) [bar] = 38 SPECIFICHE TECNICHE: trattamento esterno: con lega di zinco-alluminio 85/15, arricchito in lega rame generico (densità superficiale >= 400 g/m²) e vernice semi-permeabile acrilica rossa a base dacqua (spessore 80 micron); rivestimento interno in cemento alluminoso; rivestimento bicchiere in vernice allo zinco (40 micron) o zinco-alluminio (200 g/m²) e vernice semi-permeabile acrilica rossa a base dacqua (spessore 160 micron); giuntati a mezzo di guarnizione in nitrile LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 120; peso [t] <= 20 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	204,05	1C.12.050.0060.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	TUBAZIONE DI SCARICO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.I7822.Sb032.0280.-	OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere e guarniz ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere e guarnizione in nitrile di lega ferrosa ghisa sferoidale centrifugata; finitura: zinco-alluminio verniciata colore rosso; diametro nominale interno [mm] = 300; pressione di esercizio ammissibile [bar] = 35. LAVORO: Posa. Escluso: scavo. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere e guarnizione in nitrile di lega ferrosa ghisa sferoidale centrifugata; finitura: zinco-alluminio verniciata colore rosso; diametro nominale interno [mm] = 300; pressione di esercizio ammissibile [bar] = 35. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo a bicchiere di lega ferrosa ghisa sferoidale centrifugata; finitura: lega zinco-alluminio - verniciatura acrilica rossa cemento alluminoso; geometria/forma/aspetto: giunto a bicchiere; diametro nominale interno (DN) [mm] = 300; pressione (PFA) [bar] = 35 SPECIFICHE TECNICHE: trattamento esterno: con lega di zinco-alluminio 85/15, arricchito in lega rame generico (densità superficiale >= 400 g/m²) e vernice semi-permeabile acrilica rossa a base dacqua (spessore 80 micron); rivestimento interno in cemento alluminoso; rivestimento bicchiere in vernice allo zinco (40 micron) o zinco-alluminio (200 g/m²) e vernice semi-permeabile acrilica rossa a base dacqua (spessore 160 micron); giuntati a mezzo di guarnizione in nitrile LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 120; peso [t] <= 20 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	242,45	1C.12.050.0060.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	TUBAZIONE DI SCARICO
OC.EEA.a02.I7822.Sb032.0285.-	OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere e guarniz ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere e guarnizione in nitrile di lega ferrosa ghisa sferoidale centrifugata; finitura: zinco-alluminio verniciata colore rosso; diametro nominale interno [mm] = 350; pressione di esercizio ammissibile [bar] = 32. LAVORO: Posa. Escluso: scavo. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere e guarnizione in nitrile di lega ferrosa ghisa sferoidale centrifugata; finitura: zinco-alluminio verniciata colore rosso; diametro nominale interno [mm] = 350; pressione di esercizio ammissibile [bar] = 32. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo a bicchiere di lega ferrosa ghisa sferoidale centrifugata; finitura: lega zinco-alluminio - verniciatura acrilica rossa cemento alluminoso; geometria/forma/aspetto: giunto a bicchiere; diametro nominale interno (DN) [mm] = 350; pressione (PFA) [bar] = 32 SPECIFICHE TECNICHE: trattamento esterno: con lega di zinco-alluminio 85/15, arricchito in lega rame generico (densità superficiale >= 400 g/m²) e vernice semi-permeabile acrilica rossa a base dacqua (spessore 80 micron); rivestimento interno in cemento alluminoso; rivestimento bicchiere in vernice allo zinco (40 micron) o zinco-alluminio (200 g/m²) e vernice semi-permeabile acrilica rossa a base dacqua (spessore 160 micron); giuntati a mezzo di guarnizione in nitrile LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 120; peso [t] <= 20 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	372,68	1C.12.050.0060.e	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	TUBAZIONE DI SCARICO
OC.EEA.a02.I7822.Sb032.0290.-	OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere e guarniz ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere e guarnizione in nitrile di lega ferrosa ghisa sferoidale centrifugata; finitura: zinco-alluminio verniciata colore rosso; diametro nominale interno [mm] = 400; pressione di esercizio ammissibile [bar] = 30. LAVORO: Posa. Escluso: scavo. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere e guarnizione in nitrile di lega ferrosa ghisa sferoidale centrifugata; finitura: zinco-alluminio verniciata colore rosso; diametro nominale interno [mm] = 400; pressione di esercizio ammissibile [bar] = 30. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo a bicchiere di lega ferrosa ghisa sferoidale centrifugata; finitura: lega zinco-alluminio - verniciatura acrilica rossa cemento alluminoso; geometria/forma/aspetto: giunto a bicchiere; diametro nominale interno (DN) [mm] = 400; pressione (PFA) [bar] = 30 SPECIFICHE TECNICHE: trattamento esterno: con lega di zinco-alluminio 85/15, arricchito in lega rame generico (densità superficiale >= 400 g/m²) e vernice semi-permeabile acrilica rossa a base dacqua (spessore 80 micron); rivestimento interno in cemento alluminoso; rivestimento bicchiere in vernice allo zinco (40 micron) o zinco-alluminio (200 g/m²) e vernice semi-permeabile acrilica rossa a base dacqua (spessore 160 micron); giuntati a mezzo di guarnizione in nitrile LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 120; peso [t] <= 20 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	420,75	1C.12.050.0060.f	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	TUBAZIONE DI SCARICO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.17822.Sb032.0295.-	OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere e guarniz ... vernice allo zinco (40 micron) o zinco-alluminio (200 g/m ²)	OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere e guarnizione in nitrile di lega ferrosa ghisa sferoidale centrifugata; finitura: zinco-alluminio verniciata colore rosso; diametro nominale interno [mm] = 450; pressione di esercizio ammissibile [bar] = 29. LAVORO: Posa. Escluso: scavo. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere e guarnizione in nitrile di lega ferrosa ghisa sferoidale centrifugata; finitura: zinco-alluminio verniciata colore rosso; diametro nominale interno [mm] = 450; pressione di esercizio ammissibile [bar] = 29. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo a bicchiere di lega ferrosa ghisa sferoidale centrifugata; finitura: lega zinco-alluminio - verniciatura acrilica rossa cemento alluminoso; geometria/forma/aspetto: giunto a bicchiere; diametro nominale interno (DN) [mm] = 450; pressione (PFA) [bar] = 29 SPECIFICHE TECNICHE: trattamento esterno: con lega di zinco-alluminio 85/15, arricchito in lega rame generico (densità superficiale >= 400 g/m ²) e vernice semi-permeabile acrilica rossa a base dacqua (spessore 80 micron); rivestimento interno in cemento alluminoso; rivestimento bicchiere in vernice allo zinco (40 micron) o zinco-alluminio (200 g/m ²)	1 m	525,65	1C.12.050.0060.g	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	TUBAZIONE DI SCARICO
OC.EEA.a02.17822.Sb032.0300.-	OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere e guarniz ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere e guarnizione in nitrile di lega ferrosa ghisa sferoidale centrifugata; finitura: zinco-alluminio verniciata colore rosso; diametro nominale interno [mm] = 500; pressione di esercizio ammissibile [bar] = 28. LAVORO: Posa. Escluso: scavo. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere e guarnizione in nitrile di lega ferrosa ghisa sferoidale centrifugata; finitura: zinco-alluminio verniciata colore rosso; diametro nominale interno [mm] = 500; pressione di esercizio ammissibile [bar] = 28. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo a bicchiere di lega ferrosa ghisa sferoidale centrifugata; finitura: lega zinco-alluminio - verniciatura acrilica rossa cemento alluminoso; geometria/forma/aspetto: giunto a bicchiere; diametro nominale interno (DN) [mm] = 500; pressione (PFA) [bar] = 28 SPECIFICHE TECNICHE: trattamento esterno: con lega di zinco-alluminio 85/15, arricchito in lega rame generico (densità superficiale >= 400 g/m ²) e vernice semi-permeabile acrilica rossa a base dacqua (spessore 80 micron); rivestimento interno in cemento alluminoso; rivestimento bicchiere in vernice allo zinco (40 micron) o zinco-alluminio (200 g/m ²) e vernice semi-permeabile acrilica rossa a base dacqua (spessore 160 micron); giuntati a mezzo di guarnizione in nitrile LV1 LAVORO: Posa. Escluso: scavo. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 120; peso [t] <= 20 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	547,72	1C.12.050.0060.h	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	TUBAZIONE DI SCARICO
OC.EEA.a02.17822.Sb032.0305.-	OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere e guarniz ... vernice allo zinco (40 micron) o zinco-alluminio (200 g/m ²)	OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere e guarnizione in nitrile di lega ferrosa ghisa sferoidale centrifugata; finitura: zinco-alluminio verniciata colore rosso; diametro nominale interno [mm] = 600; pressione di esercizio ammissibile [bar] = 26. LAVORO: Posa. Escluso: scavo. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere e guarnizione in nitrile di lega ferrosa ghisa sferoidale centrifugata; finitura: zinco-alluminio verniciata colore rosso; diametro nominale interno [mm] = 600; pressione di esercizio ammissibile [bar] = 26. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo a bicchiere di lega ferrosa ghisa sferoidale centrifugata; finitura: lega zinco-alluminio - verniciatura acrilica rossa cemento alluminoso; geometria/forma/aspetto: giunto a bicchiere; diametro nominale interno (DN) [mm] = 600; pressione (PFA) [bar] = 26 SPECIFICHE TECNICHE: trattamento esterno: con lega di zinco-alluminio 85/15, arricchito in lega rame generico (densità superficiale >= 400 g/m ²) e vernice semi-permeabile acrilica rossa a base dacqua (spessore 80 micron); rivestimento interno in cemento alluminoso; rivestimento bicchiere in vernice allo zinco (40 micron) o zinco-alluminio (200 g/m ²)	1 m	681,35	1C.12.050.0060.i	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	TUBAZIONE DI SCARICO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.17822.Sb032.0310.-	OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere e guarniz ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere e guarnizione in nitrile di lega ferrosa ghisa sferoidale centrifugata; finitura: zinco-alluminio verniciata colore rosso; diametro nominale interno [mm] = 700; pressione di esercizio ammissibile [bar] = 29. LAVORO: Pos. Escluso: scavo. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere e guarnizione in nitrile di lega ferrosa ghisa sferoidale centrifugata; finitura: zinco-alluminio verniciata colore rosso; diametro nominale interno [mm] = 700; pressione di esercizio ammissibile [bar] = 29. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo a bicchiere di lega ferrosa ghisa sferoidale centrifugata; finitura: lega zinco-alluminio - verniciatura acrilica rossa cemento alluminoso; geometria/forma/aspetto: giunto a bicchiere; diametro nominale interno (DN) [mm] = 700; pressione (PFA) [bar] = 29 SPECIFICHE TECNICHE: trattamento esterno: con lega di zinco-alluminio 85/15, arricchito in lega rame generico (densità superficiale >= 400 g/m²) e vernice semi-permeabile acrilica rossa a base dacqua (spessore 80 micron); rivestimento interno in cemento alluminoso; rivestimento bicchiere in vernice allo zinco (40 micron) o zinco-alluminio (200 g/m²) e vernice semi-permeabile acrilica rossa a base dacqua (spessore 160 micron); giuntati a mezzo di guarnizione in nitrile LV1 LAVORO: Pos. Escluso: scavo. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 120; peso [t] <= 20 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	973,81	1C.12.050.0060.j	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	TUBAZIONE DI SCARICO
OC.EEA.a02.17822.Sb032.0315.-	OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere e guarniz ... vernice allo zinco (40 micron) o zinco-alluminio (200 g/m²)	OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere e guarnizione in nitrile di lega ferrosa ghisa sferoidale centrifugata; finitura: zinco-alluminio verniciata colore rosso; diametro nominale interno [mm] = 800; pressione di esercizio ammissibile [bar] = 28. LAVORO: Pos. Escluso: scavo. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere e guarnizione in nitrile di lega ferrosa ghisa sferoidale centrifugata; finitura: zinco-alluminio verniciata colore rosso; diametro nominale interno [mm] = 800; pressione di esercizio ammissibile [bar] = 28. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo a bicchiere di lega ferrosa ghisa sferoidale centrifugata; finitura: lega zinco-alluminio - verniciatura acrilica rossa cemento alluminoso; geometria/forma/aspetto: giunto a bicchiere; diametro nominale interno (DN) [mm] = 800; pressione (PFA) [bar] = 28 SPECIFICHE TECNICHE: trattamento esterno: con lega di zinco-alluminio 85/15, arricchito in lega rame generico (densità superficiale >= 400 g/m²) e vernice semi-permeabile acrilica rossa a base dacqua (spessore 80 micron); rivestimento interno in cemento alluminoso; rivestimento bicchiere in vernice allo zinco (40 micron) o zinco-alluminio (200 g/m²)	1 m	1108,54	1C.12.050.0060.k	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	TUBAZIONE DI SCARICO
OC.EEA.a02.17822.Sb032.0320.-	OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere e guarniz ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere e guarnizione in nitrile di lega ferrosa ghisa sferoidale centrifugata; finitura: zinco-alluminio verniciata colore rosso; diametro nominale interno [mm] = 900; pressione di esercizio ammissibile [bar] = 27. LAVORO: Pos. Escluso: scavo. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere e guarnizione in nitrile di lega ferrosa ghisa sferoidale centrifugata; finitura: zinco-alluminio verniciata colore rosso; diametro nominale interno [mm] = 900; pressione di esercizio ammissibile [bar] = 27. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo a bicchiere di lega ferrosa ghisa sferoidale centrifugata; finitura: lega zinco-alluminio - verniciatura acrilica rossa cemento alluminoso; geometria/forma/aspetto: giunto a bicchiere; diametro nominale interno (DN) [mm] = 900; pressione (PFA) [bar] = 27 SPECIFICHE TECNICHE: trattamento esterno: con lega di zinco-alluminio 85/15, arricchito in lega rame generico (densità superficiale >= 400 g/m²) e vernice semi-permeabile acrilica rossa a base dacqua (spessore 80 micron); rivestimento interno in cemento alluminoso; rivestimento bicchiere in vernice allo zinco (40 micron) o zinco-alluminio (200 g/m²) e vernice semi-permeabile acrilica rossa a base dacqua (spessore 160 micron); giuntati a mezzo di guarnizione in nitrile LV1 LAVORO: Pos. Escluso: scavo. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 120; peso [t] <= 20 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	1435,65	1C.12.050.0060.l	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	TUBAZIONE DI SCARICO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.I7822.Sb032.0325.-	OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere e guarniz ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere e guarnizione in nitrile di lega ferrosa ghisa sferoidale centrifugata; finitura: zinco-alluminio verniciata colore rosso; diametro nominale interno [mm] = 1000; pressione di esercizio ammissibile [bar] = 26. LAVORO: Pos. Escluso: scavo. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione di scarico, giunti a bicchiere e guarnizione in nitrile di lega ferrosa ghisa sferoidale centrifugata; finitura: zinco-alluminio verniciata colore rosso; diametro nominale interno [mm] = 1000; pressione di esercizio ammissibile [bar] = 26. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo a bicchiere di lega ferrosa ghisa sferoidale centrifugata; finitura: lega zinco-alluminio - verniciatura acrilica rossa cemento alluminoso; geometria/forma/aspetto: giunto a bicchiere; diametro nominale interno (DN) [mm] = 1000; pressione (PFA) [bar] = 26 SPECIFICHE TECNICHE: trattamento esterno: con lega di zinco- alluminio 85/15, arricchito in lega rame generico (densità superficiale >= 400 g/m ²) e vernice semi-permeabile acrilica rossa a base dacqua (spessore 80 micron); rivestimento interno in cemento alluminoso; rivestimento bicchiere in vernice allo zinco (40 micron) o zinco-alluminio (200 g/m ²) e vernice semi-permeabile acrilica rossa a base dacqua (spessore 160 micron); giuntati a mezzo di guarnizione in nitrile LV1 LAVORO: Pos. Escluso: scavo. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 120; peso [t] <= 20 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	1638,62	1C.12.050.0060.m	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	TUBAZIONE DI SCARICO
OC.EEA.a02.I7836.D0019.0000.-	OPERA: Tubazione di ventilazione, a bicchiere ad incollag ... ri attraversamenti delle strutture. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Tubazione di ventilazione, a bicchiere ad incollaggio di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); finitura: colore avorio colore grigio colore marrone; impiego: ventilazione e pluviali; Diametro esterno [mm] = 32 spessore [mm] = 1,2. LAVORO: Pos. Incluso: oneri di fissaggio a parete; oneri di fissaggio a soffitti; oneri attraversamenti delle strutture. SPECIFICHE TECNICHE: Colore grigio (RAL 7037); Colore marrone (RAL 8017). OP1 OPERA: Tubazione di ventilazione, a bicchiere ad incollaggio di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); finitura: colore avorio colore grigio colore marrone; impiego: ventilazione e pluviali; Diametro esterno [mm] = 32 spessore [mm] = 1,2. SPECIFICHE TECNICHE: Colore grigio (RAL 7037); Colore marrone (RAL 8017). RM2 Tubo a bicchiere ad incollaggio di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); finitura: colore avorio colore grigio colore marrone; impiego: ventilazione pluviali; diametro esterno [mm] = 32 spessore [mm] = 1,2 SPECIFICHE TECNICHE: colori RAL 7037 e RAL 8017 RM2 Sistema di fissaggio di plastica polivinilcloruro (PVC); funzione: ventilazione pluviali; impiego: tubo di diametro esterno [mm] = 32 ; spessore [mm] = 1,2 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Pos. Incluso: oneri di fissaggio a parete; oneri di fissaggio a soffitti; oneri attraversamenti delle strutture. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	10,15	1C.12.010.0010.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	TUBAZIONE DI VENTILAZIONE
OC.EEA.a02.I7836.D0019.0005.-	OPERA: Tubazione di ventilazione, a bicchiere ad incollag ... ri attraversamenti delle strutture. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Tubazione di ventilazione, a bicchiere ad incollaggio di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); finitura: colore avorio colore grigio colore marrone; impiego: ventilazione e pluviali; Diametro esterno [mm] = 40 spessore [mm] = 1,2. LAVORO: Pos. Incluso: oneri di fissaggio a parete; oneri di fissaggio a soffitti; oneri attraversamenti delle strutture. SPECIFICHE TECNICHE: Colore grigio (RAL 7037); Colore marrone (RAL 8017). OP1 OPERA: Tubazione di ventilazione, a bicchiere ad incollaggio di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); finitura: colore avorio colore grigio colore marrone; impiego: ventilazione e pluviali; Diametro esterno [mm] = 40 spessore [mm] = 1,2. SPECIFICHE TECNICHE: Colore grigio (RAL 7037); Colore marrone (RAL 8017). RM2 Tubo a bicchiere ad incollaggio di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); finitura: colore avorio colore grigio colore marrone; impiego: ventilazione pluviali; diametro esterno [mm] = 40 spessore [mm] = 1,2 SPECIFICHE TECNICHE: colori RAL 7037 e RAL 8017 RM2 Sistema di fissaggio di plastica polivinilcloruro (PVC); funzione: ventilazione pluviali; impiego: tubo di diametro esterno [mm] = 40 ; spessore [mm] = 1,2 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Pos. Incluso: oneri di fissaggio a parete; oneri di fissaggio a soffitti; oneri attraversamenti delle strutture. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	10,15	1C.12.010.0010.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	TUBAZIONE DI VENTILAZIONE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.I7836.D0019.0010.-	OPERA: Tubazione di ventilazione, a bicchiere ad incollaggio di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); finitura: colore avorio colore grigio colore marrone; impiego: ventilazione e pluviali; Diametro esterno [mm] = 50 spessore [mm] = 1,2. LAVORO: Posa. Incluso: oneri di fissaggio a parete; oneri di fissaggio a soffitti; oneri attraversamenti delle strutture. SPECIFICHE TECNICHE: Colore grigio (RAL 7037); Colore marrone (RAL 8017). OP1 OPERA: Tubazione di ventilazione, a bicchiere ad incollaggio di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); finitura: colore avorio colore grigio colore marrone; impiego: ventilazione e pluviali; Diametro esterno [mm] = 50 spessore [mm] = 1,2. SPECIFICHE TECNICHE: Colore grigio (RAL 7037); Colore marrone (RAL 8017). RM2 Tubo a bicchiere ad incollaggio di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); finitura: colore avorio colore grigio colore marrone; impiego: ventilazione pluviali; diametro esterno [mm] = 50 spessore [mm] = 1,2 SPECIFICHE TECNICHE: colori RAL 7037 e RAL 8017 RM2 Sistema di fissaggio di plastica polivinilcloruro (PVC); funzione: ventilazione pluviali; impiego: tubo di diametro esterno [mm] = 50 ; spessore [mm] = 1,2 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: oneri di fissaggio a parete; oneri di fissaggio a soffitti; oneri attraversamenti delle strutture. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	11,39	1C.12.010.0010.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	TUBAZIONE DI VENTILAZIONE	
OC.EEA.a02.I7836.D0019.0015.-	OPERA: Tubazione di ventilazione, a bicchiere ad incollaggio di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); finitura: colore avorio colore grigio colore marrone; impiego: ventilazione e pluviali; Diametro esterno [mm] = 63 spessore [mm] = 1,3. LAVORO: Posa. Incluso: oneri di fissaggio a parete; oneri di fissaggio a soffitti; oneri attraversamenti delle strutture. SPECIFICHE TECNICHE: Colore grigio (RAL 7037); Colore marrone (RAL 8017). OP1 OPERA: Tubazione di ventilazione, a bicchiere ad incollaggio di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); finitura: colore avorio colore grigio colore marrone; impiego: ventilazione e pluviali; Diametro esterno [mm] = 63 spessore [mm] = 1,3. SPECIFICHE TECNICHE: Colore grigio (RAL 7037); Colore marrone (RAL 8017). RM2 Tubo a bicchiere ad incollaggio di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); finitura: colore avorio colore grigio colore marrone; impiego: ventilazione pluviali; diametro esterno [mm] = 63 spessore [mm] = 1,3 SPECIFICHE TECNICHE: colori RAL 7037 e RAL 8017 RM2 Sistema di fissaggio di plastica polivinilcloruro (PVC); funzione: ventilazione pluviali; impiego: tubo di diametro esterno [mm] = 63 ; spessore [mm] = 1,3 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: oneri di fissaggio a parete; oneri di fissaggio a soffitti; oneri attraversamenti delle strutture. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	12	1C.12.010.0010.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	TUBAZIONE DI VENTILAZIONE	
OC.EEA.a02.I7836.D0019.0020.-	OPERA: Tubazione di ventilazione, a bicchiere ad incollaggio di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); finitura: colore avorio colore grigio colore marrone; impiego: ventilazione e pluviali; Diametro esterno [mm] = 80 spessore [mm] = 1,5. LAVORO: Posa. Incluso: oneri di fissaggio a parete; oneri di fissaggio a soffitti; oneri attraversamenti delle strutture. SPECIFICHE TECNICHE: Colore grigio (RAL 7037); Colore marrone (RAL 8017). OP1 OPERA: Tubazione di ventilazione, a bicchiere ad incollaggio di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); finitura: colore avorio colore grigio colore marrone; impiego: ventilazione e pluviali; Diametro esterno [mm] = 80 spessore [mm] = 1,5. SPECIFICHE TECNICHE: Colore grigio (RAL 7037); Colore marrone (RAL 8017). RM2 Tubo a bicchiere ad incollaggio di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); finitura: colore avorio colore grigio colore marrone; impiego: ventilazione pluviali; diametro esterno [mm] = 80 spessore [mm] = 1,5 SPECIFICHE TECNICHE: colori RAL 7037 e RAL 8017 RM2 Sistema di fissaggio di plastica polivinilcloruro (PVC); funzione: ventilazione pluviali; impiego: tubo di diametro esterno [mm] = 80 ; spessore [mm] = 1,5 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: oneri di fissaggio a parete; oneri di fissaggio a soffitti; oneri attraversamenti delle strutture. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	14,19	1C.12.010.0010.e	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	TUBAZIONE DI VENTILAZIONE	

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.I7836.D0019.0025.-	OPERA: Tubazione di ventilazione, a bicchiere ad incollaggio di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); finitura: colore avorio colore grigio colore marrone; impiego: ventilazione e pluviali; Diametro esterno [mm] = 100 spessore [mm] = 1,7. LAVORO: Posa. Incluso: oneri di fissaggio a parete; oneri di fissaggio a soffitti; oneri attraversamenti delle strutture. SPECIFICHE TECNICHE: Colore grigio (RAL 7037); Colore marrone (RAL 8017). OP1 OPERA: Tubazione di ventilazione, a bicchiere ad incollaggio di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); finitura: colore avorio colore grigio colore marrone; impiego: ventilazione e pluviali; Diametro esterno [mm] = 100 spessore [mm] = 1,7. SPECIFICHE TECNICHE: Colore grigio (RAL 7037); Colore marrone (RAL 8017). RM2 Tubo a bicchiere ad incollaggio di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); finitura: colore avorio colore grigio colore marrone; impiego: ventilazione pluviali; diametro esterno [mm] = 100 spessore [mm] = 1,7 SPECIFICHE TECNICHE: colori RAL 7037 e RAL 8017 RM2 Sistema di fissaggio di plastica polivinilcloruro (PVC); funzione: ventilazione pluviali; impiego: tubo di diametro esterno [mm] = 100 ; spessore [mm] = 1,7 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: oneri di fissaggio a parete; oneri di fissaggio a soffitti; oneri attraversamenti delle strutture. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	16,41	1C.12.010.0010.f	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	TUBAZIONE DI VENTILAZIONE	
OC.EEA.a02.I7836.D0019.0030.-	OPERA: Tubazione di ventilazione, a bicchiere ad incollaggio di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); finitura: colore avorio colore grigio colore marrone; impiego: ventilazione e pluviali; Diametro esterno [mm] = 125 spessore [mm] = 2. LAVORO: Posa. Incluso: oneri di fissaggio a parete; oneri di fissaggio a soffitti; oneri attraversamenti delle strutture. SPECIFICHE TECNICHE: Colore grigio (RAL 7037); Colore marrone (RAL 8017). OP1 OPERA: Tubazione di ventilazione, a bicchiere ad incollaggio di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); finitura: colore avorio colore grigio colore marrone; impiego: ventilazione e pluviali; Diametro esterno [mm] = 125 spessore [mm] = 2. SPECIFICHE TECNICHE: Colore grigio (RAL 7037); Colore marrone (RAL 8017). RM2 Tubo a bicchiere ad incollaggio di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); finitura: colore avorio colore grigio colore marrone; impiego: ventilazione pluviali; diametro esterno [mm] = 125 spessore [mm] = 2 SPECIFICHE TECNICHE: colori RAL 7037 e RAL 8017 RM2 Sistema di fissaggio di plastica polivinilcloruro (PVC); funzione: ventilazione pluviali; impiego: tubo di diametro esterno [mm] = 125; spessore [mm] = 2 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: oneri di fissaggio a parete; oneri di fissaggio a soffitti; oneri attraversamenti delle strutture. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	19,97	1C.12.010.0010.g	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	TUBAZIONE DI VENTILAZIONE	
OC.EEA.a02.I7836.D0019.0035.-	OPERA: Tubazione di ventilazione, a bicchiere ad incollaggio di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); finitura: colore avorio colore grigio colore marrone; impiego: ventilazione e pluviali; Diametro esterno [mm] = 140 spessore [mm] = 2,3. LAVORO: Posa. Incluso: oneri di fissaggio a parete; oneri di fissaggio a soffitti; oneri attraversamenti delle strutture. SPECIFICHE TECNICHE: Colore grigio (RAL 7037); Colore marrone (RAL 8017). OP1 OPERA: Tubazione di ventilazione, a bicchiere ad incollaggio di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); finitura: colore avorio colore grigio colore marrone; impiego: ventilazione e pluviali; Diametro esterno [mm] = 140 spessore [mm] = 2,3. SPECIFICHE TECNICHE: Colore grigio (RAL 7037); Colore marrone (RAL 8017). RM2 Tubo a bicchiere ad incollaggio di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); finitura: colore avorio colore grigio colore marrone; impiego: ventilazione pluviali; diametro esterno [mm] = 140 spessore [mm] = 2,3 SPECIFICHE TECNICHE: colori RAL 7037 e RAL 8017 RM2 Sistema di fissaggio di plastica polivinilcloruro (PVC); funzione: ventilazione pluviali; impiego: tubo di diametro esterno [mm] = 140; spessore [mm] = 2,3 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: oneri di fissaggio a parete; oneri di fissaggio a soffitti; oneri attraversamenti delle strutture. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	23,25	1C.12.010.0010.h	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	TUBAZIONE DI VENTILAZIONE	

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.I7836.D0019.0040.-	OPERA: Tubazione di ventilazione, a bicchiere ad incollaggio di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); finitura: colore avorio colore grigio colore marrone; impiego: ventilazione e pluviali; Diametro esterno [mm] = 160 spessore [mm] = 2,6. LAVORO: Posa. Incluso: oneri di fissaggio a parete; oneri di fissaggio a soffitti; oneri attraversamenti delle strutture. SPECIFICHE TECNICHE: Colore grigio (RAL 7037); Colore marrone (RAL 8017). OP1 OPERA: Tubazione di ventilazione, a bicchiere ad incollaggio di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); finitura: colore avorio colore grigio colore marrone; impiego: ventilazione e pluviali; Diametro esterno [mm] = 160 spessore [mm] = 2,6. SPECIFICHE TECNICHE: Colore grigio (RAL 7037); Colore marrone (RAL 8017). RM2 Tubo a bicchiere ad incollaggio di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); finitura: colore avorio colore grigio colore marrone; impiego: ventilazione pluviali; diametro esterno [mm] = 160 spessore [mm] = 2,6 SPECIFICHE TECNICHE: colori RAL 7037 e RAL 8017 RM2 Sistema di fissaggio di plastica polivinilcloruro (PVC); funzione: ventilazione pluviali; impiego: tubo di diametro esterno [mm] = 160; spessore [mm] = 2,6 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: oneri di fissaggio a parete; oneri di fissaggio a soffitti; oneri attraversamenti delle strutture. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	27,31	1C.12.010.0010.i	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	TUBAZIONE DI VENTILAZIONE	
OC.EEA.a02.I7836.D0019.0045.-	OPERA: Tubazione di ventilazione, a bicchiere ad incollaggio di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); finitura: colore avorio colore grigio colore marrone; impiego: ventilazione e pluviali; Diametro esterno [mm] = 200 spessore [mm] = 3,2. LAVORO: Posa. Incluso: oneri di fissaggio a parete; oneri di fissaggio a soffitti; oneri attraversamenti delle strutture. SPECIFICHE TECNICHE: Colore grigio (RAL 7037); Colore marrone (RAL 8017). OP1 OPERA: Tubazione di ventilazione, a bicchiere ad incollaggio di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); finitura: colore avorio colore grigio colore marrone; impiego: ventilazione e pluviali; Diametro esterno [mm] = 200 spessore [mm] = 3,2. SPECIFICHE TECNICHE: Colore grigio (RAL 7037); Colore marrone (RAL 8017). RM2 Tubo a bicchiere ad incollaggio di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); finitura: colore avorio colore grigio colore marrone; impiego: ventilazione pluviali; diametro esterno [mm] = 200 spessore [mm] = 3,2 SPECIFICHE TECNICHE: colori RAL 7037 e RAL 8017 RM2 Sistema di fissaggio di plastica polivinilcloruro (PVC); funzione: ventilazione pluviali; impiego: tubo di diametro esterno [mm] = 200; spessore [mm] = 3,2 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: oneri di fissaggio a parete; oneri di fissaggio a soffitti; oneri attraversamenti delle strutture. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	37,32	1C.12.010.0010.j	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	TUBAZIONE DI VENTILAZIONE	
OC.EEA.a02.I7836.D0019.0050.-	OPERA: Tubazione di ventilazione, a bicchiere ad incollaggio di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); finitura: colore avorio colore grigio colore marrone; impiego: ventilazione e pluviali; Diametro esterno [mm] = 250 spessore [mm] = 4. LAVORO: Posa. Incluso: oneri di fissaggio a parete; oneri di fissaggio a soffitti; oneri attraversamenti delle strutture. SPECIFICHE TECNICHE: Colore grigio (RAL 7037); Colore marrone (RAL 8017). OP1 OPERA: Tubazione di ventilazione, a bicchiere ad incollaggio di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); finitura: colore avorio colore grigio colore marrone; impiego: ventilazione e pluviali; Diametro esterno [mm] = 250 spessore [mm] = 4. SPECIFICHE TECNICHE: Colore grigio (RAL 7037); Colore marrone (RAL 8017). RM2 Tubo a bicchiere ad incollaggio di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); finitura: colore avorio colore grigio colore marrone; impiego: ventilazione pluviali; diametro esterno [mm] = 250 spessore [mm] = 4 SPECIFICHE TECNICHE: colori RAL 7037 e RAL 8017 RM2 Sistema di fissaggio di plastica polivinilcloruro (PVC); funzione: ventilazione pluviali; impiego: tubo di diametro esterno [mm] = 250; spessore [mm] = 4 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: oneri di fissaggio a parete; oneri di fissaggio a soffitti; oneri attraversamenti delle strutture. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	61,55	1C.12.010.0010.k	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	TUBAZIONE DI VENTILAZIONE	

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.I7836.D0019.0055.-	OPERA: Tubazione di ventilazione, a bicchiere ad incollag ... ri attraversamenti delle strutture. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Tubazione di ventilazione, a bicchiere ad incollaggio di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); finitura: colore avorio colore grigio colore marrone; impiego: ventilazione e pluviali; Diametro esterno [mm] = 315 spessore [mm] = 5. LAVORO: Posa. Incluso: oneri di fissaggio a parete; oneri di fissaggio a soffitti; oneri attraversamenti delle strutture. SPECIFICHE TECNICHE: Colore grigio (RAL 7037); Colore marrone (RAL 8017). OP1 OPERA: Tubazione di ventilazione, a bicchiere ad incollaggio di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); finitura: colore avorio colore grigio colore marrone; impiego: ventilazione e pluviali; Diametro esterno [mm] = 315 spessore [mm] = 5. SPECIFICHE TECNICHE: Colore grigio (RAL 7037); Colore marrone (RAL 8017). RM2 Tubo a bicchiere ad incollaggio di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); finitura: colore avorio colore grigio colore marrone; impiego: ventilazione pluviali; diametro esterno [mm] = 315 spessore [mm] = 5 SPECIFICHE TECNICHE: colori RAL 7037 e RAL 8017 RM2 Sistema di fissaggio di plastica polivinilcloruro (PVC); funzione: ventilazione pluviali; impiego: tubo di diametro esterno [mm] = 315; spessore [mm] = 5 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: oneri di fissaggio a parete; oneri di fissaggio a soffitti; oneri attraversamenti delle strutture. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	88,52	1C.12.010.0010.l	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	TUBAZIONE DI VENTILAZIONE
OC.EEA.a02.I7836.D0019.0060.-	OPERA: Tubazione di ventilazione, a bicchiere ad incollag ... ri attraversamenti delle strutture. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Tubazione di ventilazione, a bicchiere ad incollaggio di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); finitura: colore avorio colore grigio colore marrone; impiego: ventilazione e pluviali; Diametro esterno [mm] = 400 spessore [mm] = 6. LAVORO: Posa. Incluso: oneri di fissaggio a parete; oneri di fissaggio a soffitti; oneri attraversamenti delle strutture. SPECIFICHE TECNICHE: Colore grigio (RAL 7037); Colore marrone (RAL 8017). OP1 OPERA: Tubazione di ventilazione, a bicchiere ad incollaggio di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); finitura: colore avorio colore grigio colore marrone; impiego: ventilazione e pluviali; Diametro esterno [mm] = 400 spessore [mm] = 6. SPECIFICHE TECNICHE: Colore grigio (RAL 7037); Colore marrone (RAL 8017). RM2 Tubo a bicchiere ad incollaggio di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); finitura: colore avorio colore grigio colore marrone; impiego: ventilazione pluviali; diametro esterno [mm] = 400 spessore [mm] = 6 SPECIFICHE TECNICHE: colori RAL 7037 e RAL 8017 RM2 Sistema di fissaggio di plastica polivinilcloruro (PVC); funzione: ventilazione pluviali; impiego: tubo di diametro esterno [mm] = 400; spessore [mm] = 6 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: oneri di fissaggio a parete; oneri di fissaggio a soffitti; oneri attraversamenti delle strutture. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	127,91	1C.12.010.0010.m	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	TUBAZIONE DI VENTILAZIONE
OC.EEA.a02.I7836.D0019.0065.-	OPERA: Tubazione di ventilazione, a bicchiere ad incollag ... ri attraversamenti delle strutture. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Tubazione di ventilazione, a bicchiere ad incollaggio di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); finitura: colore avorio colore grigio colore marrone; impiego: ventilazione e pluviali; Diametro esterno [mm] = 500 spessore [mm] = 7. LAVORO: Posa. Incluso: oneri di fissaggio a parete; oneri di fissaggio a soffitti; oneri attraversamenti delle strutture. SPECIFICHE TECNICHE: Colore grigio (RAL 7037); Colore marrone (RAL 8017). OP1 OPERA: Tubazione di ventilazione, a bicchiere ad incollaggio di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); finitura: colore avorio colore grigio colore marrone; impiego: ventilazione e pluviali; Diametro esterno [mm] = 500 spessore [mm] = 7. SPECIFICHE TECNICHE: Colore grigio (RAL 7037); Colore marrone (RAL 8017). RM2 Tubo a bicchiere ad incollaggio di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); finitura: colore avorio colore grigio colore marrone; impiego: ventilazione pluviali; diametro esterno [mm] = 500 spessore [mm] = 7 SPECIFICHE TECNICHE: colori RAL 7037 e RAL 8017 RM2 Sistema di fissaggio di plastica polivinilcloruro (PVC); funzione: ventilazione pluviali; impiego: tubo di diametro esterno [mm] = 500; spessore [mm] = 7 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: oneri di fissaggio a parete; oneri di fissaggio a soffitti; oneri attraversamenti delle strutture. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	182,75	1C.12.010.0010.n	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	TUBAZIONE DI VENTILAZIONE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.I7821.D0017.0250.-	OPERA: Tubazione generica di smaltimento di plastica polivinilcloruro (PVC); Diametro esterno [mm] = 160 Spessore [mm] = 4. Incluso: tubi e pezzi speciali. LAVORO: Posa allacciamento. Incluso: disfacimento della struttura stradale; reinterro scavi; trasporto delle macerie ad impianti di trattamento autorizzati. Escluso: taglio della struttura stradale; armo di scavo; formazione manto in binder; oneri di smaltimento dei rifiuti. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione generica di smaltimento di plastica polivinilcloruro (PVC); Diametro esterno [mm] = 160 Spessore [mm] = 4. Incluso: tubi e pezzi speciali. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo a bicchiere di plastica polivinilcloruro (PVC); De [mm] = 160 spessore [mm] = 4 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/forma: sfuso; funzione: strutturale non strutturale drenante; impiego: conglomerato cementizio; classe di consistenza [classe] = S3 classe di resistenza [classe] = C8/10 classe di esposizione [classe] = X0 SPECIFICHE TECNICHE: utilizzato in strutture ordinarie e manufatti non strutturali RM 2 Aggregato misto granulare di roccia naturale minerale; geometria/forma: sfusa; impiego: riempimenti rilevati opere stradali; diametro (Ø) [mm] = 3 * 30; peso specifico medio [kg/m³] = 1500 SPECIFICHE TECNICHE: mito stabilizzato, legato a cemento generico LV1 LAVORO: Posa allacciamento. Incluso: disfacimento della struttura stradale; reinterro scavi; trasporto delle macerie ad impianti di trattamento autorizzati. Escluso: taglio della struttura stradale; armo di scavo; formazione manto in binder; oneri di smaltimento dei rifiuti. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Mini escavatore cingolato; potenza [kW] <= 29; peso [t] <= 5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 1,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Martello demolitore; peso [t] <= 0,05 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	372,23	1U.01.250.0100.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	TUBAZIONE GENERICA DI SMALTIMENTO	
OC.EEA.a02.I7821.L0002.0000.-	OPERA: Tubazione generica di smaltimento di ceramica gres ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Tubazione generica di smaltimento di ceramica gres; Diametro esterno [mm] = 150 Spessore [mm] = 4; FN [kN/m] = 40. Incluso: tubi e pezzi speciali. LAVORO: Posa allacciamento. Incluso: disfacimento della struttura stradale; reinterro scavi; trasporto delle macerie ad impianti di trattamento autorizzati. Escluso: taglio della struttura stradale; armo di scavo; formazione manto in binder; oneri di smaltimento dei rifiuti. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Tubazione generica di smaltimento di plastica polivinilcloruro (PVC); Diametro esterno [mm] = 160 Spessore [mm] = 4. Incluso: tubi e pezzi speciali. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Tubo a bicchiere di plastica polivinilcloruro (PVC); De [mm] = 160 spessore [mm] = 4 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/forma: sfuso; funzione: strutturale non strutturale drenante; impiego: conglomerato cementizio; classe di consistenza [classe] = S3 classe di resistenza [classe] = C8/10 classe di esposizione [classe] = X0 SPECIFICHE TECNICHE: utilizzato in strutture ordinarie e manufatti non strutturali RM 2 Aggregato misto granulare di roccia naturale minerale; geometria/forma: sfusa; impiego: riempimenti rilevati opere stradali; diametro (Ø) [mm] = 3 * 30; peso specifico medio [kg/m³] = 1500 SPECIFICHE TECNICHE: mito stabilizzato, legato a cemento generico LV1 LAVORO: Posa allacciamento. Incluso: disfacimento della struttura stradale; reinterro scavi; trasporto delle macerie ad impianti di trattamento autorizzati. Escluso: taglio della struttura stradale; armo di scavo; formazione manto in binder; oneri di smaltimento dei rifiuti. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Mini escavatore cingolato; potenza [kW] <= 29; peso [t] <= 5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 1,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Martello demolitore; peso [t] <= 0,05 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	397,23	1U.01.250.0100.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	TUBAZIONE GENERICA DI SMALTIMENTO
OC.EEA.a02.I9770.R0000.0000.a	OPERA: Valvola, a farfalla di metallo generico; impiego: condotte acquedottistiche; Diametro interno nominale [mm] = 400; Pressione Nominale (tenuta) [classe] = 10. Incluso: asta di manovra; accessori. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Valvola, a farfalla di metallo generico; impiego: condotte acquedottistiche; Diametro interno nominale [mm] = 400; Pressione Nominale (tenuta) [classe] = 10. Incluso: asta di manovra; accessori. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Valvola farfalla di metallo generico; funzione: regolazione flusso acqua; impiego: condotte acquedottistiche; diametro nominale (DN) [mm] = 400; pressione nominale [bar] = PN16. Incluso: asta di manovra; accessori SPECIFICHE TECNICHE: a perfetta tenuta RM2 Ferramenta asta di manovra di materiale generico; impiego: valvola a farfalla diametro interno nominale [mm] = 400. Incluso: accessori SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	1532,87	1U.10.030.0010.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	VALVOLA	

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.I9770.R0000.0000.b	OPERA: Valvola, a farfalla di metallo generico; impiego: ... FICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Valvola, a farfalla di metallo generico; impiego: condotte acquadottistiche; Diametro interno nominale [mm] = 400; Pressione Nominale (tenuta) [classe] = 16. Incluso: asta di manovra; accessori. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Valvola, a farfalla di metallo generico; impiego: condotte acquadottistiche; Diametro interno nominale [mm] = 400; Pressione Nominale (tenuta) [classe] = 16. Incluso: asta di manovra; accessori. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Valvola farfalla di metallo generico; funzione: regolazione flusso acqua; diametro nominale (DN) [mm] = 400; pressione nominale [bar] = PN16 SPECIFICHE TECNICHE: a perfetta tenuta RM2 Ferramenta asta di manovra di materiale generico; impiego: valvola a farfalla diametro interno nominale [mm] = 400. Incluso: accessori SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	1638,29	1U.10.030.0020.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	VALVOLA
OC.EEA.a02.I9770.R0000.0000.c	OPERA: Valvola, a farfalla di metallo generico; impiego: ... FICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Valvola, a farfalla di metallo generico; impiego: condotte acquadottistiche; Diametro interno nominale [mm] = 500; Pressione Nominale (tenuta) [classe] = 10. Incluso: asta di manovra; accessori. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Valvola, a farfalla di metallo generico; impiego: condotte acquadottistiche; Diametro interno nominale [mm] = 500; Pressione Nominale (tenuta) [classe] = 10. Incluso: asta di manovra; accessori. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Valvola farfalla di metallo generico; funzione: regolazione flusso acqua; impiego: condotte acquadottistiche; diametro nominale (DN) [mm] = 500; pressione nominale [bar] = PN10. Incluso: asta di manovra; accessori SPECIFICHE TECNICHE: a perfetta tenuta RM2 Ferramenta asta di manovra di materiale generico; impiego: valvola a farfalla diametro interno nominale [mm] = 500. Incluso: accessori SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	2665,07	1U.10.030.0010.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	VALVOLA
OC.EEA.a02.I9770.R0000.0000.d	OPERA: Valvola, a farfalla di metallo generico; impiego: ... FICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Valvola, a farfalla di metallo generico; impiego: condotte acquadottistiche; Diametro interno nominale [mm] = 500; Pressione Nominale (tenuta) [classe] = 16. Incluso: asta di manovra; accessori. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Valvola, a farfalla di metallo generico; impiego: condotte acquadottistiche; Diametro interno nominale [mm] = 500; Pressione Nominale (tenuta) [classe] = 16. Incluso: asta di manovra; accessori. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Valvola farfalla di metallo generico; funzione: regolazione flusso acqua; diametro nominale (DN) [mm] = 500; pressione nominale [bar] = PN16 SPECIFICHE TECNICHE: a perfetta tenuta RM2 Ferramenta asta di manovra di materiale generico; impiego: valvola a farfalla diametro interno nominale [mm] = 500. Incluso: accessori SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	2854,4	1U.10.030.0020.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	VALVOLA
OC.EEA.a02.I9770.R0000.0000.e	OPERA: Valvola, a farfalla di metallo generico; impiego: ... FICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Valvola, a farfalla di metallo generico; impiego: condotte acquadottistiche; Diametro interno nominale [mm] = 600; Pressione Nominale (tenuta) [classe] = 10. Incluso: asta di manovra; accessori. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Valvola, a farfalla di metallo generico; impiego: condotte acquadottistiche; Diametro interno nominale [mm] = 600; Pressione Nominale (tenuta) [classe] = 10. Incluso: asta di manovra; accessori. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Valvola farfalla di metallo generico; funzione: regolazione flusso acqua; impiego: condotte acquadottistiche; diametro nominale (DN) [mm] = 600; pressione nominale [bar] = PN10. Incluso: asta di manovra; accessori SPECIFICHE TECNICHE: a perfetta tenuta RM2 Ferramenta asta di manovra di materiale generico; impiego: valvola a farfalla diametro interno nominale [mm] = 600. Incluso: accessori SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	3258,33	1U.10.030.0010.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	VALVOLA
OC.EEA.a02.I9770.R0000.0000.f	OPERA: Valvola, a farfalla di metallo generico; impiego: ... FICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Valvola, a farfalla di metallo generico; impiego: condotte acquadottistiche; Diametro interno nominale [mm] = 600; Pressione Nominale (tenuta) [classe] = 16. Incluso: asta di manovra; accessori. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Valvola, a farfalla di metallo generico; impiego: condotte acquadottistiche; Diametro interno nominale [mm] = 600; Pressione Nominale (tenuta) [classe] = 16. Incluso: asta di manovra; accessori. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Valvola farfalla di metallo generico; funzione: regolazione flusso acqua; diametro nominale (DN) [mm] = 600; pressione nominale [bar] = PN16 SPECIFICHE TECNICHE: a perfetta tenuta RM2 Ferramenta asta di manovra di materiale generico; impiego: valvola a farfalla diametro interno nominale [mm] = 600. Incluso: accessori SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	3492,94	1U.10.030.0020.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	VALVOLA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.19770.R0000.0000.g	OPERA: Valvola, a farfalla di metallo generico; impiego: ... FICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Valvola, a farfalla di metallo generico; impiego: condotte acquadottistiche; Diametro interno nominale [mm] = 700; Pressione Nominale (tenuta) [classe] = 10. Incluso: asta di manovra; accessori. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Valvola, a farfalla di metallo generico; impiego: condotte acquadottistiche; Diametro interno nominale [mm] = 700; Pressione Nominale (tenuta) [classe] = 10. Incluso: asta di manovra; accessori. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Valvola farfalla di metallo generico; funzione: regolazione flusso acqua; impiego: condotte acquadottistiche; diametro nominale (DN) [mm] = 700; pressione nominale [bar] = PN10. Incluso: asta di manovra; accessori SPECIFICHE TECNICHE: a perfetta tenuta RM2 Ferramenta asta di manovra di materiale generico; impiego: valvola a farfalla diametro interno nominale [mm] = 700. Incluso: accessori SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	4946,37	1U.10.030.0010.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	VALVOLA
OC.EEA.a02.19770.R0000.0000.h	OPERA: Valvola, a farfalla di metallo generico; impiego: ... FICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Valvola, a farfalla di metallo generico; impiego: condotte acquadottistiche; Diametro interno nominale [mm] = 700; Pressione Nominale (tenuta) [classe] = 16. Incluso: asta di manovra; accessori. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Valvola, a farfalla di metallo generico; impiego: condotte acquadottistiche; Diametro interno nominale [mm] = 700; Pressione Nominale (tenuta) [classe] = 16. Incluso: asta di manovra; accessori. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Valvola farfalla di metallo generico; funzione: regolazione flusso acqua; diametro nominale (DN) [mm] = 700; pressione nominale [bar] = PN16 SPECIFICHE TECNICHE: a perfetta tenuta RM2 Ferramenta asta di manovra di materiale generico; impiego: valvola a farfalla diametro interno nominale [mm] = 700. Incluso: accessori SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	5295,58	1U.10.030.0020.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	VALVOLA
OC.EEA.a02.19770.R0000.0000.i	OPERA: Valvola, a farfalla di metallo generico; impiego: ... FICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Valvola, a farfalla di metallo generico; impiego: condotte acquadottistiche; Diametro interno nominale [mm] = 800; Pressione Nominale (tenuta) [classe] = 10. Incluso: asta di manovra; accessori. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Valvola, a farfalla di metallo generico; impiego: condotte acquadottistiche; Diametro interno nominale [mm] = 800; Pressione Nominale (tenuta) [classe] = 10. Incluso: asta di manovra; accessori. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Valvola farfalla di metallo generico; funzione: regolazione flusso acqua; impiego: condotte acquadottistiche; diametro nominale (DN) [mm] = 800; pressione nominale [bar] = PN10. Incluso: asta di manovra; accessori SPECIFICHE TECNICHE: a perfetta tenuta RM2 Ferramenta asta di manovra di materiale generico; impiego: valvola a farfalla diametro interno nominale [mm] = 800. Incluso: accessori SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	6555,64	1U.10.030.0010.e	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	VALVOLA
OC.EEA.a02.19770.R0000.0000.j	OPERA: Valvola, a farfalla di metallo generico; impiego: ... FICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Valvola, a farfalla di metallo generico; impiego: condotte acquadottistiche; Diametro interno nominale [mm] = 800; Pressione Nominale (tenuta) [classe] = 16. Incluso: asta di manovra; accessori. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Valvola, a farfalla di metallo generico; impiego: condotte acquadottistiche; Diametro interno nominale [mm] = 800; Pressione Nominale (tenuta) [classe] = 16. Incluso: asta di manovra; accessori. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Valvola farfalla di metallo generico; funzione: regolazione flusso acqua; diametro nominale (DN) [mm] = 800; pressione nominale [bar] = PN16 SPECIFICHE TECNICHE: a perfetta tenuta RM2 Ferramenta asta di manovra di materiale generico; impiego: valvola a farfalla diametro interno nominale [mm] = 800. Incluso: accessori SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	7035,91	1U.10.030.0020.e	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	VALVOLA
OC.EEA.a02.19770.Sb030.0000.-	OPERA: Valvola, volumetriche flangiate di lega ferrosa gh ... FICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Valvola, volumetriche flangiate di lega ferrosa ghisa generico; Diametro interno nominale [mm] = 50. Incluso: controflangia; raccordi di completamento. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: corpo in ghisa plastificata. OP1 OPERA: Valvola, volumetriche flangiate di lega ferrosa ghisa generico; Diametro interno nominale [mm] = 50. Incluso: controflangia; raccordi di completamento. SPECIFICHE TECNICHE: corpo in ghisa plastificata. RM2 Valvola volumetrica flangiata di lega ferrosa ghisa generico; finitura: plastificata; diametro nominale (DN) [mm] = 50. Incluso: orologeria di tipo 'asciutto'; gruppo di misura estraibile; trasmettitore ad impulsi elettrico a 24v 100 ma con segnale ogni 10 litri SPECIFICHE TECNICHE: valvola volumetrica flangiata con attacco flangiato RM2 Sistema di fissaggio controflangia di materiale generico; impiego: valvola volumetrica flangiata diametro interno nominale [mm] = 50. Incluso: raccordi di collegamento SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	373,52	1U.06.700.0630.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	VALVOLA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.I9770.Sb030.0005.-	OPERA: Valvola, volumetriche flangiate di lega ferrosa gh ... FICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Valvola, volumetriche flangiate di lega ferrosa ghisa generico; Diametro interno nominale [mm] = 65. Incluso: controflangia; raccordi di completamento. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: corpo in ghisa plastificata. OP1 OPERA: Valvola, volumetriche flangiate di lega ferrosa ghisa generico; Diametro interno nominale [mm] = 65. Incluso: controflangia; raccordi di completamento. SPECIFICHE TECNICHE: corpo in ghisa plastificata. RM2 Valvola volumetrica flangiata di lega ferrosa ghisa generico; finitura: plastificata; diametro nominale (DN) [mm] = 65. Incluso: orologeria di tipo 'asciutto'; gruppo di misura estraibile; trasmettitore ad impulsi elettrico a 24v 100 ma con segnale ogni 10 litri SPECIFICHE TECNICHE: valvola volumetrica flangiata con attacco flangiato RM2 Sistema di fissaggio controflangia di materiale generico; impiego: valvola volumetrica flangiata diametro interno nominale [mm] = 65. Incluso: raccordi di collegamento SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	405,45	1U.06.700.0630.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	VALVOLA
OC.EEA.a02.I9770.Sb030.0010.-	OPERA: Valvola, volumetriche flangiate di lega ferrosa gh ... FICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Valvola, volumetriche flangiate di lega ferrosa ghisa generico; Diametro interno nominale [mm] = 80. Incluso: controflangia; raccordi di completamento. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: corpo in ghisa plastificata. OP1 OPERA: Valvola, volumetriche flangiate di lega ferrosa ghisa generico; Diametro interno nominale [mm] = 80. Incluso: controflangia; raccordi di completamento. SPECIFICHE TECNICHE: corpo in ghisa plastificata. RM2 Valvola volumetrica flangiata di lega ferrosa ghisa generico; finitura: plastificata; diametro nominale (DN) [mm] = 80. Incluso: orologeria di tipo 'asciutto'; gruppo di misura estraibile; trasmettitore ad impulsi elettrico a 24v 100 ma con segnale ogni 10 litri SPECIFICHE TECNICHE: valvola volumetrica flangiata con attacco flangiato RM2 Sistema di fissaggio controflangia di materiale generico; impiego: valvola volumetrica flangiata diametro interno nominale [mm] = 80. Incluso: raccordi di collegamento SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	456,18	1U.06.700.0630.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	VALVOLA
OC.EEA.a02.I9770.Sc006.0000.-	OPERA: Valvola di lega rame ottone; funzione: drenaggio. ... filettato da 1/2" LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Valvola di lega rame ottone; funzione: drenaggio. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: Riduttori M-F 3/4 - 1/2. OP1 OPERA: Valvola di lega rame ottone; funzione: drenaggio. Incluso: presa a staffa; riduttori m-f 3/4 -1/2 SPECIFICHE TECNICHE: valvola con attacco filettato da 1/2" LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	18,19	1U.06.700.0635	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	VALVOLA
OC.EEA.a02.C3335.T0000.0000.-	OPERA: Vetratura, basso emissivo di vetro generico. LAVOR ... artucce da 310 ml LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Vetratura, basso emissivo di vetro generico. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Vetratura, basso emissivo di vetro generico. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Vetratura basso emissivo di vetro generico; geometria/forma/aspetto: sottile; spessore [mm] = 4 SPECIFICHE TECNICHE: tolleranza s = ± 0,2 mm RM2 Sigillante di resina sintetica silconica; funzione: sigillatura; fornitura: cartucce SPECIFICHE TECNICHE: cartucce da 310 ml LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	29,76	1C.23.150.0010.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	VETRATURA
OC.EEA.a02.C3335.T0000.0005.-	OPERA: Vetratura, basso emissivo di vetro generico. LAVOR ... artucce da 310 ml LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Vetratura, basso emissivo di vetro generico. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Vetratura, basso emissivo di vetro generico. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Vetratura basso emissivo di vetro generico; geometria/forma/aspetto: normale; spessore [mm] = 5 SPECIFICHE TECNICHE: tolleranza s = ± 0,2 mm RM2 Sigillante di resina sintetica silconica; funzione: sigillatura; fornitura: cartucce SPECIFICHE TECNICHE: cartucce da 310 ml LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	33,62	1C.23.150.0010.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	VETRATURA
OC.EEA.a02.C3335.T0000.0010.-	OPERA: Vetratura, basso emissivo di vetro generico. LAVOR ... artucce da 310 ml LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Vetratura, basso emissivo di vetro generico. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Vetratura, basso emissivo di vetro generico. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Vetratura basso emissivo di vetro generico; geometria/forma/aspetto: normale; spessore [mm] = 6 SPECIFICHE TECNICHE: tolleranza s = ± 0,2 mm RM2 Sigillante di resina sintetica silconica; funzione: sigillatura; fornitura: cartucce SPECIFICHE TECNICHE: cartucce da 310 ml LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	37,38	1C.23.150.0010.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	VETRATURA
OC.EEA.a02.C3335.T0000.0015.-	OPERA: Vetratura, basso emissivo di vetro generico. LAVOR ... artucce da 310 ml LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Vetratura, basso emissivo di vetro generico. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Vetratura, basso emissivo di vetro generico. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Vetratura basso emissivo di vetro generico; geometria/forma/aspetto: forte; spessore [mm] = 8 SPECIFICHE TECNICHE: tolleranza s = ± 0,3 mm RM2 Sigillante di resina sintetica silconica; funzione: sigillatura; fornitura: cartucce SPECIFICHE TECNICHE: cartucce da 310 ml LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	46,86	1C.23.150.0010.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	VETRATURA
OC.EEA.a02.C3335.T0000.0020.-	OPERA: Vetratura, basso emissivo di vetro generico. LAVOR ... artucce da 310 ml LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Vetratura, basso emissivo di vetro generico. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Vetratura, basso emissivo di vetro generico. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Vetratura basso emissivo di vetro generico; geometria/forma/aspetto: spesso; spessore [mm] = 10 SPECIFICHE TECNICHE: tolleranza s = ± 0,3 mm RM2 Sigillante di resina sintetica silconica; funzione: sigillatura; fornitura: cartucce SPECIFICHE TECNICHE: cartucce da 310 ml LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	57,76	1C.23.150.0010.e	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	VETRATURA

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C3335.T0000.0250.-	OPERA: Vetrazione, controllo solare di vetro generico. LAV ... artucce da 310 ml LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Vetrazione, controllo solare di vetro generico. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Vetrazione, controllo solare di vetro generico. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Vetratura controllo solare di vetro generico; geometria/forma/aspetto: sottile; spessore [mm] = 4; fattore solare [-] = 0,77 trasmissione solare [-] = 0,18 SPECIFICHE TECNICHE: tolleranza s = ± 0,2 mm RM2 Sigillante di resina sintetica silconica; funzione: sigillatura; fornitura: cartucce SPECIFICHE TECNICHE: cartucce da 310 ml LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	49,61	1C.23.155.0010.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	VETRATURA
OC.EEA.a02.C3335.T0000.0255.-	OPERA: Vetrazione, controllo solare di vetro generico. LAV ... artucce da 310 ml LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Vetrazione, controllo solare di vetro generico. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Vetrazione, controllo solare di vetro generico. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Vetratura controllo solare di vetro generico; geometria/forma/aspetto: normale; spessore [mm] = 6; fattore solare [-] = 0,77 trasmissione solare [-] = 0,18 SPECIFICHE TECNICHE: tolleranza s = ± 0,2 mm RM2 Sigillante di resina sintetica silconica; funzione: sigillatura; fornitura: cartucce SPECIFICHE TECNICHE: cartucce da 310 ml LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	55,98	1C.23.155.0010.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	VETRATURA
OC.EEA.a02.C3335.T0000.0260.-	OPERA: Vetrazione, controllo solare di vetro generico. LAV ... artucce da 310 ml LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Vetrazione, controllo solare di vetro generico. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Vetrazione, controllo solare di vetro generico. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Vetratura controllo solare di vetro generico; geometria/forma/aspetto: forte; spessore [mm] = 8; fattore solare [-] = 0,77 trasmissione solare [-] = 0,18 SPECIFICHE TECNICHE: tolleranza s = ± 0,2 mm RM2 Sigillante di resina sintetica silconica; funzione: sigillatura; fornitura: cartucce SPECIFICHE TECNICHE: cartucce da 310 ml LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	66,45	1C.23.155.0010.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	VETRATURA
OC.EEA.a02.C3335.T0000.0265.-	OPERA: Vetrazione, controllo solare di vetro generico. LAV ... artucce da 310 ml LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Vetrazione, controllo solare di vetro generico. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Vetrazione, controllo solare di vetro generico. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Vetratura controllo solare di vetro generico; geometria/forma/aspetto: spesso; spessore [mm] = 10; fattore solare [-] = 0,77 trasmissione solare [-] = 0,18 SPECIFICHE TECNICHE: tolleranza s = ± 0,2 mm RM2 Sigillante di resina sintetica silconica; funzione: sigillatura; fornitura: cartucce SPECIFICHE TECNICHE: cartucce da 310 ml LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	79,41	1C.23.155.0010.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	VETRATURA
OC.EEA.a02.C3335.T0000.0270.-	OPERA: Vetrazione, controllo solare di vetro generico. LAV ... artucce da 310 ml LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Vetrazione, controllo solare di vetro generico. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Vetrazione, controllo solare di vetro generico. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Vetratura controllo solare di vetro generico; geometria/forma/aspetto: sottile; spessore [mm] = 4; fattore solare [-] = 0,37 trasmissione solare [-] = 0,45 SPECIFICHE TECNICHE: tolleranza s = ± 0,2 mm RM2 Sigillante di resina sintetica silconica; funzione: sigillatura; fornitura: cartucce SPECIFICHE TECNICHE: cartucce da 310 ml LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	46,92	1C.23.155.0040.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	VETRATURA
OC.EEA.a02.C3335.T0000.0275.-	OPERA: Vetrazione, controllo solare di vetro generico. LAV ... artucce da 310 ml LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Vetrazione, controllo solare di vetro generico. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Vetrazione, controllo solare di vetro generico. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Vetratura controllo solare di vetro generico; geometria/forma/aspetto: normale; spessore [mm] = 6; fattore solare [-] = 0,37 trasmissione solare [-] = 0,45 SPECIFICHE TECNICHE: tolleranza s = ± 0,2 mm RM2 Sigillante di resina sintetica silconica; funzione: sigillatura; fornitura: cartucce SPECIFICHE TECNICHE: cartucce da 310 ml LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	54,98	1C.23.155.0040.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	VETRATURA
OC.EEA.a02.C3335.T0000.0280.-	OPERA: Vetrazione, controllo solare di vetro generico. LAV ... artucce da 310 ml LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Vetrazione, controllo solare di vetro generico. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Vetrazione, controllo solare di vetro generico. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Vetratura controllo solare di vetro generico; geometria/forma/aspetto: forte; spessore [mm] = 8; fattore solare [-] = 0,37 trasmissione solare [-] = 0,45 SPECIFICHE TECNICHE: tolleranza s = ± 0,3 mm RM2 Sigillante di resina sintetica silconica; funzione: sigillatura; fornitura: cartucce SPECIFICHE TECNICHE: cartucce da 310 ml LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	67,11	1C.23.155.0040.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	VETRATURA
OC.EEA.a02.C3335.T0000.0285.-	OPERA: Vetrazione, controllo solare di vetro generico. LAV ... artucce da 310 ml LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Vetrazione, controllo solare di vetro generico. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Vetrazione, controllo solare di vetro generico. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Vetratura controllo solare di vetro generico; geometria/forma/aspetto: spesso; spessore [mm] = 10; fattore solare [-] = 0,37 trasmissione solare [-] = 0,45 SPECIFICHE TECNICHE: tolleranza s = ± 0,3 mm RM2 Sigillante di resina sintetica silconica; funzione: sigillatura; fornitura: cartucce SPECIFICHE TECNICHE: cartucce da 310 ml LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	81,65	1C.23.155.0040.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	VETRATURA

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C3335.T0000.0500.-	OPERA: Vettratura, retinato di vetro generico; finitura: c ... artucce da 310 ml LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Vettratura, retinato di vetro generico; finitura: colorate. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Vettratura, retinato di vetro generico; finitura: colorate. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Vettratura retinato di vetro generico; finitura: colorato; geometria/forma/aspetto: lastra; spessore [mm] = 6 SPECIFICHE TECNICHE: tolleranza s = ± 0,5/0,6 mm RM2 Sigillante di resina sintetica siliconica; funzione: sigillatura; fornitura: cartucce SPECIFICHE TECNICHE: cartucce da 310 ml LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	50,16	1C.23.100.0010.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	VETRATURA
OC.EEA.a02.C3335.T0000.0505.-	OPERA: Vettratura, retinato di vetro generico. LAVORO: Pos ... artucce da 310 ml LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Vettratura, retinato di vetro generico. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Vettratura, retinato di vetro generico. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Vettratura retinato di vetro generico; finitura: incolore; geometria/forma/aspetto: lastra; spessore [mm] = 6 SPECIFICHE TECNICHE: tolleranza s = ± 0,5/0,6 mm RM2 Sigillante di resina sintetica siliconica; funzione: sigillatura; fornitura: cartucce SPECIFICHE TECNICHE: cartucce da 310 ml LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	35,51	1C.23.100.0010.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	VETRATURA
OC.EEA.a02.C3335.T0000.0750.-	OPERA: Vettratura, selettivo di vetro generico; funzione: ... artucce da 310 ml LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Vettratura, selettivo di vetro generico; funzione: controllo solare controllo termico. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Vettratura, selettivo di vetro generico; funzione: controllo solare controllo termico. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Vettratura selettivo di vetro generico; geometria/forma/aspetto: sottile; spessore [mm] = 4; fattore solare [-] = 50 + 70 trasmissione solare [-] = 25 + 40 SPECIFICHE TECNICHE: tolleranza s = ± 0,2 mm RM2 Sigillante di resina sintetica siliconica; funzione: sigillatura; fornitura: cartucce SPECIFICHE TECNICHE: cartucce da 310 ml LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	65,26	1C.23.155.0050.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	VETRATURA
OC.EEA.a02.C3335.T0000.0755.-	OPERA: Vettratura, selettivo di vetro generico; funzione: ... artucce da 310 ml LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Vettratura, selettivo di vetro generico; funzione: controllo solare controllo termico. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Vettratura, selettivo di vetro generico; funzione: controllo solare controllo termico. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Vettratura selettivo di vetro generico; geometria/forma/aspetto: normale; spessore [mm] = 6; fattore solare [-] = 50 + 70 trasmissione solare [-] = 25 + 40 SPECIFICHE TECNICHE: tolleranza s = ± 0,2 mm RM2 Sigillante di resina sintetica siliconica; funzione: sigillatura; fornitura: cartucce SPECIFICHE TECNICHE: cartucce da 310 ml LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	67,44	1C.23.155.0050.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	VETRATURA
OC.EEA.a02.C3335.T0000.0760.-	OPERA: Vettratura, selettivo di vetro generico; funzione: ... artucce da 310 ml LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Vettratura, selettivo di vetro generico; funzione: controllo solare controllo termico. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Vettratura, selettivo di vetro generico; funzione: controllo solare controllo termico. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Vettratura selettivo di vetro generico; geometria/forma/aspetto: forte; spessore [mm] = 8; fattore solare [-] = 50 + 70 trasmissione solare [-] = 25 + 40 SPECIFICHE TECNICHE: tolleranza s = ± 0,3 mm RM2 Sigillante di resina sintetica siliconica; funzione: sigillatura; fornitura: cartucce SPECIFICHE TECNICHE: cartucce da 310 ml LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	72,79	1C.23.155.0050.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	VETRATURA
OC.EEA.a02.C3335.T0000.0765.-	OPERA: Vettratura, selettivo di vetro generico; funzione: ... artucce da 310 ml LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Vettratura, selettivo di vetro generico; funzione: controllo solare controllo termico. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Vettratura, selettivo di vetro generico; funzione: controllo solare controllo termico. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Vettratura selettivo di vetro generico; geometria/forma/aspetto: spesso; spessore [mm] = 10; fattore solare [-] = 50 + 70 trasmissione solare [-] = 25 + 40 SPECIFICHE TECNICHE: tolleranza s = ± 0,3 mm RM2 Sigillante di resina sintetica siliconica; funzione: sigillatura; fornitura: cartucce SPECIFICHE TECNICHE: cartucce da 310 ml LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	78,82	1C.23.155.0050.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	VETRATURA
OC.EEA.a02.C3335.T0000.1000.-	OPERA: Vettratura, stampato nazionale di vetro generico; f ... artucce da 310 ml LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Vettratura, stampato nazionale di vetro generico; finitura: colorate. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Vettratura, stampato nazionale di vetro generico; finitura: colorate. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Vettratura stampato nazionale di vetro generico; finitura: colorato; spessore [mm] = 4 SPECIFICHE TECNICHE: tolleranza s = ± 0,5/0,7 mm RM2 Sigillante di resina sintetica siliconica; funzione: sigillatura; fornitura: cartucce SPECIFICHE TECNICHE: cartucce da 310 ml LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	25,41	1C.23.050.0010.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	VETRATURA
OC.EEA.a02.C3335.T0000.1005.-	OPERA: Vettratura, stampato nazionale di vetro generico. L ... artucce da 310 ml LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Vettratura, stampato nazionale di vetro generico. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Vettratura, stampato nazionale di vetro generico. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Vettratura stampato nazionale di vetro generico; finitura: incolore; spessore [mm] = 4 SPECIFICHE TECNICHE: tolleranza s = ± 0,5/0,7 mm RM2 Sigillante di resina sintetica siliconica; funzione: sigillatura; fornitura: cartucce SPECIFICHE TECNICHE: cartucce da 310 ml LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	24,35	1C.23.050.0010.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	VETRATURA
OC.EEA.a02.C3335.T0000.1250.-	OPERA: Vettratura, stampato temperato di vetro generico; f ... artucce da 310 ml LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Vettratura, stampato temperato di vetro generico; finitura: colorate. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Vettratura, stampato temperato di vetro generico; finitura: colorate. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Vettratura stampato temperato di vetro generico; finitura: colorato; spessore [mm] = 8 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Sigillante di resina sintetica siliconica; funzione: sigillatura; fornitura: cartucce SPECIFICHE TECNICHE: cartucce da 310 ml LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	57,15	1C.23.050.0030.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	VETRATURA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C3335.T0000.1255.-	OPERA: Vettratura, stampato temperato di vetro generico; f... artucce da 310 ml LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Vettratura, stampato temperato di vetro generico; finitura: colorate. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Vettratura, stampato temperato di vetro generico; finitura: colorate. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Vettratura stampato temperato di vetro generico; finitura: colorato; spessore [mm] = 10 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Sigillante di resina sintetica siliconica; funzione: sigillatura; fornitura: cartucce SPECIFICHE TECNICHE: cartucce da 310 ml LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	72,04	1C.23.050.0030.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	VETRATURA
OC.EEA.a02.C3335.T0000.1260.-	OPERA: Vettratura, stampato temperato di vetro generico. L... artucce da 310 ml LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Vettratura, stampato temperato di vetro generico. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Vettratura, stampato temperato di vetro generico. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Vettratura stampato temperato di vetro generico; finitura: incolore; spessore [mm] = 8 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Sigillante di resina sintetica siliconica; funzione: sigillatura; fornitura: cartucce SPECIFICHE TECNICHE: cartucce da 310 ml LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	51,19	1C.23.050.0020.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	VETRATURA
OC.EEA.a02.C3335.T0000.1265.-	OPERA: Vettratura, stampato temperato di vetro generico. L... artucce da 310 ml LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Vettratura, stampato temperato di vetro generico. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Vettratura, stampato temperato di vetro generico. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Vettratura stampato temperato di vetro generico; finitura: incolore; spessore [mm] = 10 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Sigillante di resina sintetica siliconica; funzione: sigillatura; fornitura: cartucce SPECIFICHE TECNICHE: cartucce da 310 ml LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	63,26	1C.23.050.0020.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	VETRATURA
OC.EEA.a02.C3335.T0000.1500.-	OPERA: Vettratura, stratificato di vetro generico; funzion... artucce da 310 ml LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Vettratura, stratificato di vetro generico; funzione: sicurezza controllo solare. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Vettratura, stratificato di vetro generico; funzione: sicurezza controllo solare. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Vettratura stratificato di vetro generico; funzione: sicurezza controllo solare; spessore [mm] = 33,1; fattore solare [-] = 0,37 trasmissione solare [-] = 0,45. Incluso: strato di PVB 0,38 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Sigillante di resina sintetica siliconica; funzione: sigillatura; fornitura: cartucce SPECIFICHE TECNICHE: cartucce da 310 ml LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	103,05	1C.23.155.0020.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	VETRATURA
OC.EEA.a02.C3335.T0000.1505.-	OPERA: Vettratura, stratificato di vetro generico; funzion... artucce da 310 ml LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Vettratura, stratificato di vetro generico; funzione: sicurezza controllo solare. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Vettratura, stratificato di vetro generico; funzione: sicurezza controllo solare. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Vettratura stratificato di vetro generico; funzione: sicurezza controllo solare; spessore [mm] = 44,1; fattore solare [-] = 0,37 trasmissione solare [-] = 0,45. Incluso: strato di PVB 0,38 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Sigillante di resina sintetica siliconica; funzione: sigillatura; fornitura: cartucce SPECIFICHE TECNICHE: cartucce da 310 ml LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	112,07	1C.23.155.0020.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	VETRATURA
OC.EEA.a02.C3335.T0000.1510.-	OPERA: Vettratura, stratificato di vetro generico; funzion... artucce da 310 ml LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Vettratura, stratificato di vetro generico; funzione: sicurezza controllo solare. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Vettratura, stratificato di vetro generico; funzione: sicurezza controllo solare. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Vettratura stratificato di vetro generico; funzione: sicurezza controllo solare; spessore [mm] = 55,1; fattore solare [-] = 0,37 trasmissione solare [-] = 0,45. Incluso: strato di PVB 0,38 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Sigillante di resina sintetica siliconica; funzione: sigillatura; fornitura: cartucce SPECIFICHE TECNICHE: cartucce da 310 ml LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	114,92	1C.23.155.0020.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	VETRATURA
OC.EEA.a02.C3335.T0000.1515.-	OPERA: Vettratura, stratificato di vetro generico; funzion... artucce da 310 ml LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Vettratura, stratificato di vetro generico; funzione: sicurezza controllo solare. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Vettratura, stratificato di vetro generico; funzione: sicurezza controllo solare. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Vettratura stratificato di vetro generico; funzione: sicurezza controllo solare; spessore [mm] = 66,1; fattore solare [-] = 0,37 trasmissione solare [-] = 0,45. Incluso: strato di PVB 0,38 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Sigillante di resina sintetica siliconica; funzione: sigillatura; fornitura: cartucce SPECIFICHE TECNICHE: cartucce da 310 ml LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	125,51	1C.23.155.0020.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	VETRATURA
OC.EEA.a02.C3335.T0000.1520.-	OPERA: Vettratura, stratificato di vetro generico; funzion... artucce da 310 ml LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Vettratura, stratificato di vetro generico; funzione: sicurezza controllo solare. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Vettratura, stratificato di vetro generico; funzione: sicurezza controllo solare. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Vettratura stratificato di vetro generico; funzione: sicurezza controllo solare; spessore [mm] = 33,1; fattore solare [-] = 0,17 trasmissione solare [-] = 0,18. Incluso: strato di PVB 0,38 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Sigillante di resina sintetica siliconica; funzione: sigillatura; fornitura: cartucce SPECIFICHE TECNICHE: cartucce da 310 ml LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	96,39	1C.23.155.0030.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	VETRATURA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C3335.T0000.1525.-	OPERA: Vettratura, stratificato di vetro generico; funzion ... artucce da 310 ml LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Vettratura, stratificato di vetro generico; funzione: sicurezza controllo solare. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Vettratura, stratificato di vetro generico; funzione: sicurezza controllo solare. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Vettratura stratificato di vetro generico; funzione: sicurezza controllo solare; spessore [mm] = 44,1; fattore solare [-] = 0,17 trasmissione solare [-] = 0,18. Incluso: strato di PVB 0,38 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Sigillante di resina sintetica siliconica; funzione: sigillatura; fornitura: cartucce SPECIFICHE TECNICHE: cartucce da 310 ml LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	116,88	1C.23.155.0030.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	VETRATURA
OC.EEA.a02.C3335.T0000.1530.-	OPERA: Vettratura, stratificato di vetro generico; funzion ... artucce da 310 ml LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Vettratura, stratificato di vetro generico; funzione: sicurezza controllo solare. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Vettratura, stratificato di vetro generico; funzione: sicurezza controllo solare. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Vettratura stratificato di vetro generico; funzione: sicurezza controllo solare; spessore [mm] = 55,1; fattore solare [-] = 0,17 trasmissione solare [-] = 0,18. Incluso: strato di PVB 0,38 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Sigillante di resina sintetica siliconica; funzione: sigillatura; fornitura: cartucce SPECIFICHE TECNICHE: cartucce da 310 ml LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	119,59	1C.23.155.0030.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	VETRATURA
OC.EEA.a02.C3335.T0000.1535.-	OPERA: Vettratura, stratificato di vetro generico; funzion ... artucce da 310 ml LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Vettratura, stratificato di vetro generico; funzione: sicurezza controllo solare. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Vettratura, stratificato di vetro generico; funzione: sicurezza controllo solare. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Vettratura stratificato di vetro generico; funzione: sicurezza controllo solare; spessore [mm] = 66,1; fattore solare [-] = 0,17 trasmissione solare [-] = 0,18. Incluso: strato di PVB 0,38 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Sigillante di resina sintetica siliconica; funzione: sigillatura; fornitura: cartucce SPECIFICHE TECNICHE: cartucce da 310 ml LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	127,93	1C.23.155.0030.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	VETRATURA
OC.EEA.a02.C3335.T0000.1750.-	OPERA: Vettratura, trafilato - sagomato di vetro generico; ... ; assistenze. SPECIFICHE TECNICHE: posa a pettine/a greca.	OPERA: Vettratura, trafilato - sagomato di vetro generico; finitura: colorate. Escluso: armature metalliche. LAVORO: Posa. Incluso: oneri; assistenze. SPECIFICHE TECNICHE: posa a pettine/a greca. OP1 OPERA: Vettratura, trafilato - sagomato di vetro generico; finitura: colorate. Escluso: armature metalliche. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Vettratura non armato di vetro generico; finitura: colorato; geometria/forma/aspetto: profilato a u; spessore [mm] = 5/6 larghezza [mm] = 250 + 350 rivolto ali [mm] = 40 + 45 lunghezza [cm] = 25 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Sigillante di resina sintetica siliconica; funzione: sigillatura; fornitura: cartucce SPECIFICHE TECNICHE: cartucce da 310 ml LV1 LAVORO: Posa. Incluso: oneri; assistenze. SPECIFICHE TECNICHE: posa a pettine/a greca.	1 m ²	71,18	1C.23.165.0010.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	VETRATURA
OC.EEA.a02.C3335.T0000.1755.-	OPERA: Vettratura, trafilato - sagomato di vetro generico. ... ; assistenze. SPECIFICHE TECNICHE: posa a pettine/a greca.	OPERA: Vettratura, trafilato - sagomato di vetro generico. Escluso: armature metalliche. LAVORO: Posa. Incluso: oneri; assistenze. SPECIFICHE TECNICHE: posa a pettine/a greca. OP1 OPERA: Vettratura, trafilato - sagomato di vetro generico. Escluso: armature metalliche. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Vettratura non armato di vetro generico; finitura: incolore; geometria/forma/aspetto: profilato a u; spessore [mm] = 5/6 larghezza [mm] = 250 + 350 rivolto ali [mm] = 40 + 45 lunghezza [cm] = 25 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Sigillante di resina sintetica siliconica; funzione: sigillatura; fornitura: cartucce SPECIFICHE TECNICHE: cartucce da 310 ml LV1 LAVORO: Posa. Incluso: oneri; assistenze. SPECIFICHE TECNICHE: posa a pettine/a greca.	1 m ²	62,78	1C.23.165.0010.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	VETRATURA
OC.EEA.a02.C3335.T0000.1760.-	OPERA: Vettratura, trafilato - sagomato di vetro generico. ... ; assistenze. SPECIFICHE TECNICHE: posa a pettine/a greca.	OPERA: Vettratura, trafilato - sagomato di vetro generico. LAVORO: Posa. Incluso: oneri; assistenze. SPECIFICHE TECNICHE: posa a pettine/a greca. OP1 OPERA: Vettratura, trafilato - sagomato di vetro generico. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Vettratura armato di vetro generico; finitura: incolore; geometria/forma/aspetto: profilato a u; spessore [mm] = 5/6 larghezza [mm] = 250 + 350 rivolto ali [mm] = 40 + 45 lunghezza [cm] = 25 SPECIFICHE TECNICHE: vetro armato con fili di ferro RM2 Sigillante di resina sintetica siliconica; funzione: sigillatura; fornitura: cartucce SPECIFICHE TECNICHE: cartucce da 310 ml LV1 LAVORO: Posa. Incluso: oneri; assistenze. SPECIFICHE TECNICHE: posa a pettine/a greca.	1 m ²	64,57	1C.23.165.0010.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	VETRATURA
OC.EEA.a02.C3335.T0006.0000.-	OPERA: Vettratura, cristalli float di vetro cristallo; fin ... artucce da 310 ml LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Vettratura, cristalli float di vetro cristallo; finitura: colorate. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Vettratura, cristalli float di vetro cristallo; finitura: colorate. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Vettratura float di vetro cristallo; finitura: colorato; geometria/forma/aspetto: sottile; spessore [mm] = 4 SPECIFICHE TECNICHE: tolleranza s = ± 0,2 mm RM2 Sigillante di resina sintetica siliconica; funzione: sigillatura; fornitura: cartucce SPECIFICHE TECNICHE: cartucce da 310 ml LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	29,79	1C.23.170.0020.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	VETRATURA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C3335.T0006.0005.-	OPERA: Vetrazione, cristalli float di vetro cristallo; fin ... artucce da 310 ml LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Vetrazione, cristalli float di vetro cristallo; finitura: colorate. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Vetrazione, cristalli float di vetro cristallo; finitura: colorate. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Vetrazione float di vetro cristallo; finitura: colorato; geometria/forma/aspetto: normale; spessore [mm] = 5 SPECIFICHE TECNICHE: tolleranza s = ± 0,2 mm RM2 Sigillante di resina sintetica siliconica; funzione: sigillatura; fornitura: cartucce SPECIFICHE TECNICHE: cartucce da 310 ml LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	34,07	1C.23.170.0020.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	VETRATURA
OC.EEA.a02.C3335.T0006.0010.-	OPERA: Vetrazione, cristalli float di vetro cristallo; fin ... artucce da 310 ml LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Vetrazione, cristalli float di vetro cristallo; finitura: colorate. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Vetrazione, cristalli float di vetro cristallo; finitura: colorate. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Vetrazione float di vetro cristallo; finitura: colorato; geometria/forma/aspetto: normale; spessore [mm] = 6 SPECIFICHE TECNICHE: tolleranza s = ± 0,2 mm RM2 Sigillante di resina sintetica siliconica; funzione: sigillatura; fornitura: cartucce SPECIFICHE TECNICHE: cartucce da 310 ml LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	38,24	1C.23.170.0020.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	VETRATURA
OC.EEA.a02.C3335.T0006.0015.-	OPERA: Vetrazione, cristalli float di vetro cristallo; fin ... artucce da 310 ml LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Vetrazione, cristalli float di vetro cristallo; finitura: colorate. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Vetrazione, cristalli float di vetro cristallo; finitura: colorate. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Vetrazione float di vetro cristallo; finitura: colorato; geometria/forma/aspetto: forte; spessore [mm] = 8 SPECIFICHE TECNICHE: tolleranza s = ± 0,3 mm RM2 Sigillante di resina sintetica siliconica; funzione: sigillatura; fornitura: cartucce SPECIFICHE TECNICHE: cartucce da 310 ml LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	46,5	1C.23.170.0020.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	VETRATURA
OC.EEA.a02.C3335.T0006.0020.-	OPERA: Vetrazione, cristalli float di vetro cristallo; fin ... artucce da 310 ml LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Vetrazione, cristalli float di vetro cristallo; finitura: colorate. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Vetrazione, cristalli float di vetro cristallo; finitura: colorate. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Vetrazione float di vetro cristallo; finitura: colorato; geometria/forma/aspetto: spesso; spessore [mm] = 10 SPECIFICHE TECNICHE: tolleranza s = ± 0,3 mm RM2 Sigillante di resina sintetica siliconica; funzione: sigillatura; fornitura: cartucce SPECIFICHE TECNICHE: cartucce da 310 ml LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	59,18	1C.23.170.0020.e	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	VETRATURA
OC.EEA.a02.C3335.T0006.0025.-	OPERA: Vetrazione, cristalli float di vetro cristallo; fin ... artucce da 310 ml LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Vetrazione, cristalli float di vetro cristallo; finitura: colorate. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Vetrazione, cristalli float di vetro cristallo; finitura: colorate. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Vetrazione float di vetro cristallo; finitura: colorato; geometria/forma/aspetto: extraspeso; spessore [mm] = 12 SPECIFICHE TECNICHE: sp = ± 0,3 mm, bordi sgreggiati RM2 Sigillante di resina sintetica siliconica; funzione: sigillatura; fornitura: cartucce SPECIFICHE TECNICHE: cartucce da 310 ml LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	73,1	1C.23.170.0020.f	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	VETRATURA
OC.EEA.a02.C3335.T0006.0030.-	OPERA: Vetrazione, cristalli float di vetro cristallo. LAV ... artucce da 310 ml LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Vetrazione, cristalli float di vetro cristallo. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Vetrazione, cristalli float di vetro cristallo. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Vetrazione float di vetro cristallo; finitura: incolore; geometria/forma/aspetto: sottile; spessore [mm] = 4 SPECIFICHE TECNICHE: tolleranza s = ± 0,2 mm RM2 Sigillante di resina sintetica siliconica; funzione: sigillatura; fornitura: cartucce SPECIFICHE TECNICHE: cartucce da 310 ml LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	24,18	1C.23.170.0010.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	VETRATURA
OC.EEA.a02.C3335.T0006.0035.-	OPERA: Vetrazione, cristalli float di vetro cristallo. LAV ... artucce da 310 ml LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Vetrazione, cristalli float di vetro cristallo. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Vetrazione, cristalli float di vetro cristallo. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Vetrazione float di vetro cristallo; finitura: incolore; geometria/forma/aspetto: normale; spessore [mm] = 5 SPECIFICHE TECNICHE: tolleranza s = ± 0,2 mm RM2 Sigillante di resina sintetica siliconica; funzione: sigillatura; fornitura: cartucce SPECIFICHE TECNICHE: cartucce da 310 ml LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	27,51	1C.23.170.0010.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	VETRATURA
OC.EEA.a02.C3335.T0006.0040.-	OPERA: Vetrazione, cristalli float di vetro cristallo. LAV ... artucce da 310 ml LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Vetrazione, cristalli float di vetro cristallo. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Vetrazione, cristalli float di vetro cristallo. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Vetrazione float di vetro cristallo; finitura: incolore; geometria/forma/aspetto: normale; spessore [mm] = 6 SPECIFICHE TECNICHE: tolleranza s = ± 0,2 mm RM2 Sigillante di resina sintetica siliconica; funzione: sigillatura; fornitura: cartucce SPECIFICHE TECNICHE: cartucce da 310 ml LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	31,77	1C.23.170.0010.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	VETRATURA
OC.EEA.a02.C3335.T0006.0045.-	OPERA: Vetrazione, cristalli float di vetro cristallo. LAV ... artucce da 310 ml LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Vetrazione, cristalli float di vetro cristallo. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Vetrazione, cristalli float di vetro cristallo. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Vetrazione float di vetro cristallo; finitura: incolore; geometria/forma/aspetto: forte; spessore [mm] = 8 SPECIFICHE TECNICHE: tolleranza s = ± 0,3 mm RM2 Sigillante di resina sintetica siliconica; funzione: sigillatura; fornitura: cartucce SPECIFICHE TECNICHE: cartucce da 310 ml LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	38,9	1C.23.170.0010.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	VETRATURA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C3335.T0006.0050.-	OPERA: Vettratura, cristalli float di vetro cristallo. LAV ... artucce da 310 ml LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Vettratura, cristalli float di vetro cristallo. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Vettratura, cristalli float di vetro cristallo. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Vettratura float di vetro cristallo; finitura: incolore; geometria/forma/aspetto: spesso; spessore [mm] = 10 SPECIFICHE TECNICHE: tolleranza s = ± 0,3 mm RM2 Sigillante di resina sintetica siliconica; funzione: sigillatura; fornitura: cartucce SPECIFICHE TECNICHE: cartucce da 310 ml LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	48,24	1C.23.170.0010.e	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	VETRATURA
OC.EEA.a02.C3335.T0006.0055.-	OPERA: Vettratura, cristalli float di vetro cristallo. LAV ... artucce da 310 ml LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Vettratura, cristalli float di vetro cristallo. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Vettratura, cristalli float di vetro cristallo. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Vettratura float di vetro cristallo; finitura: incolore; geometria/forma/aspetto: extrapeso; spessore [mm] = 12 SPECIFICHE TECNICHE: tolleranza s = ± 0,3 mm RM2 Sigillante di resina sintetica siliconica; funzione: sigillatura; fornitura: cartucce SPECIFICHE TECNICHE: cartucce da 310 ml LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	56,96	1C.23.170.0010.f	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	VETRATURA
OC.EEA.a02.C3335.T0006.0250.-	OPERA: Vettratura, cristalli stratificati di vetro cristallo. LAV ... artucce da 310 ml LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Vettratura, cristalli stratificati di vetro cristallo; funzione: sicurezza. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Vettratura, cristalli stratificati di vetro cristallo; funzione: sicurezza. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Vettratura float stratificato di vetro cristallo; funzione: sicurezza; spessore [mm] = 33,1. Incluso: strato di PVB 0,38 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Sigillante di resina sintetica siliconica; funzione: sigillatura; fornitura: cartucce SPECIFICHE TECNICHE: cartucce da 310 ml LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	66,55	1C.23.180.0010.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	VETRATURA
OC.EEA.a02.C3335.T0006.0255.-	OPERA: Vettratura, cristalli stratificati di vetro cristallo. LAV ... artucce da 310 ml LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Vettratura, cristalli stratificati di vetro cristallo; funzione: sicurezza. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Vettratura, cristalli stratificati di vetro cristallo; funzione: sicurezza. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Vettratura float stratificato di vetro cristallo; funzione: sicurezza; spessore [mm] = 44,1. Incluso: strato di PVB 0,38 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Sigillante di resina sintetica siliconica; funzione: sigillatura; fornitura: cartucce SPECIFICHE TECNICHE: cartucce da 310 ml LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	70,39	1C.23.180.0010.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	VETRATURA
OC.EEA.a02.C3335.T0006.0260.-	OPERA: Vettratura, cristalli stratificati di vetro cristallo. LAV ... artucce da 310 ml LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Vettratura, cristalli stratificati di vetro cristallo; funzione: sicurezza. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Vettratura, cristalli stratificati di vetro cristallo; funzione: sicurezza. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Vettratura float stratificato di vetro cristallo; funzione: sicurezza; spessore [mm] = 55,1. Incluso: strato di PVB 0,38 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Sigillante di resina sintetica siliconica; funzione: sigillatura; fornitura: cartucce SPECIFICHE TECNICHE: cartucce da 310 ml LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	73,26	1C.23.180.0010.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	VETRATURA
OC.EEA.a02.C3335.T0006.0265.-	OPERA: Vettratura, cristalli stratificati di vetro cristallo. LAV ... artucce da 310 ml LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Vettratura, cristalli stratificati di vetro cristallo; funzione: sicurezza. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Vettratura, cristalli stratificati di vetro cristallo; funzione: sicurezza. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Vettratura float stratificato di vetro cristallo; funzione: sicurezza; spessore [mm] = 66,1. Incluso: strato di PVB 0,38 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Sigillante di resina sintetica siliconica; funzione: sigillatura; fornitura: cartucce SPECIFICHE TECNICHE: cartucce da 310 ml LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	77,4	1C.23.180.0010.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	VETRATURA
OC.EEA.a02.C3335.T0006.0500.-	OPERA: Vettratura, cristalli stratificati blindati di vetro cristallo. LAV ... artucce da 310 ml LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Vettratura, cristalli stratificati blindati di vetro cristallo; funzione: sicurezza. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Vettratura, cristalli stratificati blindati di vetro cristallo; funzione: sicurezza. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Vettratura float stratificato di vetro cristallo; geometria/forma/aspetto: tre strati blindato; funzione: sicurezza; spessore [mm] = 18 + 19. Incluso: strato di PVB 0,38 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Sigillante di resina sintetica siliconica; funzione: sigillatura; fornitura: cartucce SPECIFICHE TECNICHE: cartucce da 310 ml LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	126,85	1C.23.185.0010.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	VETRATURA
OC.EEA.a02.C3335.T0006.0505.-	OPERA: Vettratura, cristalli stratificati blindati di vetro cristallo. LAV ... artucce da 310 ml LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Vettratura, cristalli stratificati blindati di vetro cristallo; funzione: sicurezza. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Vettratura, cristalli stratificati blindati di vetro cristallo; funzione: sicurezza. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Vettratura float stratificato di vetro cristallo; geometria/forma/aspetto: tre strati blindato; funzione: sicurezza; spessore [mm] = 26 + 27. Incluso: strato di PVB 0,38 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Sigillante di resina sintetica siliconica; funzione: sigillatura; fornitura: cartucce SPECIFICHE TECNICHE: cartucce da 310 ml LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	147,82	1C.23.185.0010.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	VETRATURA
OC.EEA.a02.C3335.T0006.0510.-	OPERA: Vettratura, cristalli stratificati blindati di vetro cristallo. LAV ... artucce da 310 ml LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Vettratura, cristalli stratificati blindati di vetro cristallo; funzione: sicurezza. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Vettratura, cristalli stratificati blindati di vetro cristallo; funzione: sicurezza. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Vettratura float stratificato di vetro cristallo; geometria/forma/aspetto: quattro strati blindato; funzione: sicurezza; spessore [mm] = 36 + 38. Incluso: strato di PVB 0,38 SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Sigillante di resina sintetica siliconica; funzione: sigillatura; fornitura: cartucce SPECIFICHE TECNICHE: cartucce da 310 ml LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	164,25	1C.23.185.0010.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	VETRATURA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C3335.T0006.0750.-	OPERA: Vettratura, cristalli temperati di vetro cristallo; ... artucce da 310 ml LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Vettratura, cristalli temperati di vetro cristallo; finitura: colorate. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Vettratura, cristalli temperati di vetro cristallo; finitura: colorate. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Vettratura float temprato di vetro cristallo; finitura: colorato; spessore [mm] = 5 SPECIFICHE TECNICHE: sp = ±0,2 mm RM2 Sigillante di resina sintetica siliconica; funzione: sigillatura; fornitura: cartucce SPECIFICHE TECNICHE: cartucce da 310 ml LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	50,96	1C.23.175.0020.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	VETRATURA
OC.EEA.a02.C3335.T0006.0755.-	OPERA: Vettratura, cristalli temperati di vetro cristallo; ... artucce da 310 ml LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Vettratura, cristalli temperati di vetro cristallo; finitura: colorate. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Vettratura, cristalli temperati di vetro cristallo; finitura: colorate. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Vettratura float temprato di vetro cristallo; finitura: colorato; spessore [mm] = 6 SPECIFICHE TECNICHE: sp = ±0,2 mm RM2 Sigillante di resina sintetica siliconica; funzione: sigillatura; fornitura: cartucce SPECIFICHE TECNICHE: cartucce da 310 ml LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	58,5	1C.23.175.0020.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	VETRATURA
OC.EEA.a02.C3335.T0006.0760.-	OPERA: Vettratura, cristalli temperati di vetro cristallo; ... artucce da 310 ml LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Vettratura, cristalli temperati di vetro cristallo; finitura: colorate. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Vettratura, cristalli temperati di vetro cristallo; finitura: colorate. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Vettratura float temprato di vetro cristallo; finitura: colorato; spessore [mm] = 8 SPECIFICHE TECNICHE: sp = ±0,3 mm RM2 Sigillante di resina sintetica siliconica; funzione: sigillatura; fornitura: cartucce SPECIFICHE TECNICHE: cartucce da 310 ml LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	66,01	1C.23.175.0020.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	VETRATURA
OC.EEA.a02.C3335.T0006.0765.-	OPERA: Vettratura, cristalli temperati di vetro cristallo; ... artucce da 310 ml LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Vettratura, cristalli temperati di vetro cristallo; finitura: colorate. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Vettratura, cristalli temperati di vetro cristallo; finitura: colorate. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Vettratura float temprato di vetro cristallo; finitura: colorato; spessore [mm] = 10 SPECIFICHE TECNICHE: sp = ±0,3 mm RM2 Sigillante di resina sintetica siliconica; funzione: sigillatura; fornitura: cartucce SPECIFICHE TECNICHE: cartucce da 310 ml LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	82,89	1C.23.175.0020.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	VETRATURA
OC.EEA.a02.C3335.T0006.0770.-	OPERA: Vettratura, cristalli temperati di vetro cristallo; ... artucce da 310 ml LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Vettratura, cristalli temperati di vetro cristallo; finitura: colorate. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Vettratura, cristalli temperati di vetro cristallo; finitura: colorate. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Vettratura float temprato di vetro cristallo; finitura: colorato; spessore [mm] = 12 SPECIFICHE TECNICHE: sp = ±0,3 mm RM2 Sigillante di resina sintetica siliconica; funzione: sigillatura; fornitura: cartucce SPECIFICHE TECNICHE: cartucce da 310 ml LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	116,09	1C.23.175.0020.e	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	VETRATURA
OC.EEA.a02.C3335.T0006.0775.-	OPERA: Vettratura, cristalli temperati di vetro cristallo; ... artucce da 310 ml LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Vettratura, cristalli temperati di vetro cristallo. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Vettratura, cristalli temperati di vetro cristallo. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Vettratura float temprato di vetro cristallo; finitura: incolore; geometria/forma/aspetto: lastra; spessore [mm] = 5 SPECIFICHE TECNICHE: sp = ±0,2 mm, bordi sgreggiati RM2 Sigillante di resina sintetica siliconica; funzione: sigillatura; fornitura: cartucce SPECIFICHE TECNICHE: cartucce da 310 ml LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	45,38	1C.23.175.0010.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	VETRATURA
OC.EEA.a02.C3335.T0006.0780.-	OPERA: Vettratura, cristalli temperati di vetro cristallo; ... artucce da 310 ml LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Vettratura, cristalli temperati di vetro cristallo. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Vettratura, cristalli temperati di vetro cristallo. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Vettratura float temprato di vetro cristallo; finitura: incolore; geometria/forma/aspetto: lastra; spessore [mm] = 6 SPECIFICHE TECNICHE: sp = ±0,2 mm, bordi sgreggiati RM2 Sigillante di resina sintetica siliconica; funzione: sigillatura; fornitura: cartucce SPECIFICHE TECNICHE: cartucce da 310 ml LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	52,69	1C.23.175.0010.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	VETRATURA
OC.EEA.a02.C3335.T0006.0785.-	OPERA: Vettratura, cristalli temperati di vetro cristallo; ... artucce da 310 ml LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Vettratura, cristalli temperati di vetro cristallo. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Vettratura, cristalli temperati di vetro cristallo. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Vettratura float temprato di vetro cristallo; finitura: incolore; geometria/forma/aspetto: lastra; spessore [mm] = 8 SPECIFICHE TECNICHE: sp = ±0,3 mm, bordi sgreggiati RM2 Sigillante di resina sintetica siliconica; funzione: sigillatura; fornitura: cartucce SPECIFICHE TECNICHE: cartucce da 310 ml LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	62,25	1C.23.175.0010.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	VETRATURA
OC.EEA.a02.C3335.T0006.0790.-	OPERA: Vettratura, cristalli temperati di vetro cristallo; ... artucce da 310 ml LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Vettratura, cristalli temperati di vetro cristallo. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Vettratura, cristalli temperati di vetro cristallo. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Vettratura float temprato di vetro cristallo; finitura: incolore; geometria/forma/aspetto: lastra; spessore [mm] = 10 SPECIFICHE TECNICHE: sp = ±0,3 mm, bordi sgreggiati RM2 Sigillante di resina sintetica siliconica; funzione: sigillatura; fornitura: cartucce SPECIFICHE TECNICHE: cartucce da 310 ml LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	79,11	1C.23.175.0010.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POS	VETRATURA

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a02.C3335.T0006.0795.-	OPERA: Vetratura, cristalli temperati di vetro cristallo. ... artucce da 310 ml LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Vetratura, cristalli temperati di vetro cristallo. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Vetratura, cristalli temperati di vetro cristallo. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Vetratura float temprato di vetro cristallo; finitura: incolore; geometria/forma/aspetto: lastra; spessore [mm] = 12 SPECIFICHE TECNICHE: sp = +0,3 mm, bordi sreggiati RM2 Sigillante di resina sintetica silconica; funzione: sigillatura; fornitura: cartucce SPECIFICHE TECNICHE: cartucce da 310 ml LV1 LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	97,92	1C.23.175.0010.e	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	VESTRATURA
OC.EEA.a02.C3353.Oa002.0000.-	OPERA: Zanzariera, avvolgibile di fibra sintetica di vetr ... tanamento dei materiali di risulta. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Zanzariera, avvolgibile di fibra sintetica di vetro; finitura: plastica. LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie, pulizia, allontanamento dei materiali di risulta. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Zanzariera, avvolgibile di fibra sintetica di vetro; finitura: plastica. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Zanzariera avvolgibile di fibra sintetica di vetro; finitura: plastificata; superficie [m ²] >= 3 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie, pulizia, allontanamento dei materiali di risulta. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	57,35	1C.22.400.0110	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	ZANZARIERA
OC.EEA.a02.C3353.Oa002.0005.-	OPERA: Zanzariera, avvolgibile di fibra sintetica di vetr ... tanamento dei materiali di risulta. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Zanzariera, avvolgibile di fibra sintetica di vetro; finitura: plastica. LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie, pulizia, allontanamento dei materiali di risulta. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Zanzariera, avvolgibile di fibra sintetica di vetro; finitura: plastica. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Zanzariera avvolgibile di fibra sintetica di vetro; finitura: plastificata; superficie [m ²] >= 4. Incluso: comando a molta SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie, pulizia, allontanamento dei materiali di risulta. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	62,78	1C.22.400.0120.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	ZANZARIERA
OC.EEA.a02.C3353.Oa002.0250.-	OPERA: Zanzariera, scorrevole di fibra sintetica di vetro ... tanamento dei materiali di risulta. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Zanzariera, scorrevole di fibra sintetica di vetro; finitura: plastica. LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie, pulizia, allontanamento dei materiali di risulta. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Zanzariera, scorrevole di fibra sintetica di vetro; finitura: plastica. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Zanzariera scorrevole di fibra sintetica di vetro; finitura: plastificata; superficie [m ²] >= 5. Incluso: calamita o gancio SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie, pulizia, allontanamento dei materiali di risulta. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	79,19	1C.22.400.0120.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	ZANZARIERA
OC.EEA.a02.C3353.Oa002.0255.-	OPERA: Zanzariera, scorrevole di fibra sintetica di vetro ... tanamento dei materiali di risulta. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Zanzariera, scorrevole di fibra sintetica di vetro; finitura: plastica. LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie, pulizia, allontanamento dei materiali di risulta. SPECIFICHE TECNICHE: anche a più pannelli. OP1 OPERA: Zanzariera, scorrevole di fibra sintetica di vetro; finitura: plastica. SPECIFICHE TECNICHE: anche a più pannelli. RM2 Zanzariera scorrevole di fibra sintetica di vetro; finitura: plastificata; superficie [m ²] >= 6. Incluso: pannelli SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie, pulizia, allontanamento dei materiali di risulta. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	101,48	1C.22.400.0120.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	ZANZARIERA
OC.EEA.a02.C3353.Za000.0000.-	OPERA: Zanzariera, pannello fisso di materiale generico; ... tanamento dei materiali di risulta. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Zanzariera, pannello fisso di materiale generico; finitura: plastica. LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie, pulizia, allontanamento dei materiali di risulta. SPECIFICHE TECNICHE: in acciaio, alluminio o fibra di vetro. OP1 OPERA: Zanzariera, pannello fisso di materiale generico; finitura: plastica. SPECIFICHE TECNICHE: in acciaio, alluminio o fibra di vetro. RM2 Zanzariera fissa di fibra sintetica di vetro; finitura: plastificata; superficie [m ²] >= 2 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie, pulizia, allontanamento dei materiali di risulta. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	49,19	1C.22.400.0100	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_POSA	ZANZARIERA
OC.EEA.a27.C0005.Qa000.0000.-	OPERA: Oggetto ligneo, fessurato di legno naturale generi ... u nodi e fessure; con stucco sintetico a base di solvente.	OPERA: Oggetto ligneo, fessurato di legno naturale generico. LAVORO: Stuccatura saltuaria. Incluso: carteggiatura superfici post stuccatura. Escluso: piani di lavoro; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: applicazione su nodi e fessure; con stucco sintetico a base di solvente. OP1 OPERA: Oggetto ligneo, fessurato di legno naturale generico. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Premiscelato di materiale generico; funzione: stuccatura; impiego: legno ferro; peso specifico [kg/l] = 1,7 SPECIFICHE TECNICHE: sintetico a solvente RM2 Ferramenta carta vetrata di materiale generico; fornitura: in fogli; dimensione (x) [cm] = 28 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Stuccatura saltuaria. Incluso: carteggiatura superfici post stuccatura. Escluso: piani di lavoro; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: applicazione su nodi e fessure; con stucco sintetico a base di solvente.	1 m ²	5,98	1C.24.200.0030.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_RASATURA	OGGETTO LIGNEO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a27.C0005.Qa000.0250.-	OPERA: Oggetto ligneo di legno naturale generico; geometr ... ure; con stucco in pasta di resine in dispersione acquosa.	OPERA: Oggetto ligneo di legno naturale generico; geometria/forma/aspetto: fessurato. LAVORO: Stuccatura saltuaria. Incluso: carteggiatura superfici post stuccatura. Escluso: piani di lavoro; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: applicazione su nodi e fessure; con stucco in pasta di resine in dispersione acquosa. OP1 OPERA: Oggetto ligneo di legno naturale generico; geometria/forma/aspetto: fessurato. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Premiscelato di materiale generico; geometria/forma/aspetto: pasta; funzione: stuccatura; impiego: murature interne legno; peso specifico [kg/l] = 1,75 SPECIFICHE TECNICHE: resine in dispersione acquosa RM2 Ferramenta carta vetrata di materiale generico; fornitura: in fogli; dimensione (x) [cm] = 28 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Stuccatura saltuaria. Incluso: carteggiatura superfici post stuccatura. Escluso: piani di lavoro; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: applicazione su nodi e fessure; con stucco in pasta di resine in dispersione acquosa.	1 m ²	3,86	1C.24.200.0030.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_RASATURA	OGGETTO LIGNEO
OC.EEA.a27.C0005.Qa000.0270.-	OPERA: Oggetto ligneo di legno naturale generico; geometr ... ici già preparate, stuccate o verniciate con abrasivatura.	OPERA: Oggetto ligneo di legno naturale generico; geometria/forma/aspetto: superficie uniforme. LAVORO: Rasatura ad una passata. Escluso: piani di lavoro; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: applicazione su superfici già preparate, stuccate o verniciate con abrasivatura. OP1 OPERA: Oggetto ligneo di legno naturale generico; geometria/forma/aspetto: superficie uniforme. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Premiscelato di materiale generico; funzione: stuccatura; impiego: legno ferro; peso specifico [kg/l] = 1,7 SPECIFICHE TECNICHE: sintetico a solvente LV1 LAVORO: Rasatura ad una passata. Escluso: piani di lavoro; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: applicazione su superfici già preparate, stuccate o verniciate con abrasivatura.	1 m ²	4,77	1C.24.200.0040	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_RASATURA	OGGETTO LIGNEO
OC.EEA.a27.C0010.R0001.0015.-	OPERA: Oggetto metallico di metallo ferro; finitura: supe ... HE: Rasatura totale di superfici metalliche già preparate.	OPERA: Oggetto metallico di metallo ferro; finitura: superfici stuccate superfici verniciate. LAVORO: Rasatura. Escluso: piani di lavoro; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: Rasatura totale di superfici metalliche già preparate. OP1 OPERA: Oggetto metallico di metallo ferro; finitura: superfici stuccate superfici verniciate. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Premiscelato di materiale generico; funzione: stuccatura; impiego: legno ferro; peso specifico [kg/l] = 1,7 SPECIFICHE TECNICHE: sintetico a solvente RM2 Ferramenta carta vetrata di materiale generico; fornitura: in fogli; dimensione (x) [cm] = 28 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Rasatura. Escluso: piani di lavoro; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: Rasatura totale di superfici metalliche già preparate.	1 m ²	11,48	1C.24.300.0070	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_RASATURA	OGGETTO METALLICO
OC.EEA.a27.C0010.R0001.0020.-	OPERA: Oggetto metallico di metallo ferro; finitura: supe ... CHE: Stuccatura saltuaria o parziale con stucco sintetico.	OPERA: Oggetto metallico di metallo ferro; finitura: superfici verniciate. LAVORO: Stuccatura. Incluso: n.1 mano di stucco; abrasivatura superfici stuccate. Escluso: piani di lavoro; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: Stuccatura saltuaria o parziale con stucco sintetico. OP1 OPERA: Oggetto metallico di metallo ferro; finitura: superfici verniciate. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Premiscelato di materiale generico; funzione: stuccatura; impiego: legno ferro; peso specifico [kg/l] = 1,7 SPECIFICHE TECNICHE: sintetico a solvente RM2 Ferramenta carta vetrata di materiale generico; fornitura: in fogli; dimensione (x) [cm] = 28 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Stuccatura. Incluso: n.1 mano di stucco; abrasivatura superfici stuccate. Escluso: piani di lavoro; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: Stuccatura saltuaria o parziale con stucco sintetico.	1 m ²	5,42	1C.24.300.0060.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_RASATURA	OGGETTO METALLICO
OC.EEA.a27.C0010.R0001.0025.-	OPERA: Oggetto metallico di metallo ferro; finitura: supe ... CHE: Stuccatura saltuaria o parziale con stucco sintetico.	OPERA: Oggetto metallico di metallo ferro; finitura: superfici verniciate. LAVORO: Stuccatura. Incluso: n.2 mani di stucco; abrasivatura superfici stuccate. Escluso: piani di lavoro; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: Stuccatura saltuaria o parziale con stucco sintetico. OP1 OPERA: Oggetto metallico di metallo ferro; finitura: superfici verniciate. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Premiscelato di materiale generico; funzione: stuccatura; impiego: legno ferro; peso specifico [kg/l] = 1,7 SPECIFICHE TECNICHE: sintetico a solvente RM2 Ferramenta carta vetrata di materiale generico; fornitura: in fogli; dimensione (x) [cm] = 28 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Stuccatura. Incluso: n.2 mani di stucco; abrasivatura superfici stuccate. Escluso: piani di lavoro; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: Stuccatura saltuaria o parziale con stucco sintetico.	1 m ²	8,24	1C.24.300.0060.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_RASATURA	OGGETTO METALLICO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a15.C0102.J0001.0095.-	OPERA: Strato di muratura, armata di conglomerato cementi ... rio di misurazione: per metro cubo pompato di calcestruzzo	OPERA: Strato di muratura, armata di conglomerato cementizio; spessore [cm] <= 6. LAVORO: Rinforzo. Incluso: getto; vibratura. Escluso: armature metalliche ancorate a staffe; fori; iniezioni per fissaggio staffe; casseforme; ponteggi esterni; installazione della pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata. OP1 OPERA: Strato di muratura, armata di conglomerato cementizio; spessore [cm] <= 6. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/forma/aspetto: sfuso; funzione: strutturale; impiego: conglomerato cementizio; fornitura: autobetoniera; classe di spandimento [classe] = SF2 classe di resistenza [classe] = C32/40 SPECIFICHE TECNICHE: a prestazione, confezionato in impianto di betonaggio; materie prime in possesso della marcatura ce LV1 LAVORO: Rinforzo. Incluso: getto; vibratura. Escluso: armature metalliche ancorate a staffe; fori; iniezioni per fissaggio staffe; casseforme; ponteggi esterni; installazione della pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata. RP2 Vibratore per calcestruzzo; diametro testa [mm] = 45; potenza [kW] = 1; peso [kg] = 14 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Pompa autocarrata SPECIFICHE TECNICHE: per quantità di calcestruzzo [m³] <= 30; criterio di misurazione: per metro cubo pompato di calcestruzzo	1 m ²	48,13	1C.06.720.0070.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_SALDATURA	STRATO DI MURATURA
OC.EEA.a15.I7822.D0010.0640.a	OPERA: Tubazione di scarico, giunti saldabili di plastica ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Tubazione di scarico, giunti saldabili di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); funzione: scarico; diametro esterno [mm] = 110. LAVORO: Saldatura di testa. Incluso: operazioni di preparazione elementi da saldare; nolo saldatrice; consumi. SPECIFICHE TECNICHE: spessore e tipologia generica. OP1 OPERA: Tubazione di scarico, giunti saldabili di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); funzione: scarico; diametro esterno [mm] = 110. SPECIFICHE TECNICHE: spessore e tipologia generica. RM2 Tubo di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); finitura: colore nero liscia; geometria/forma/aspetto: a parete solida; funzione: scarico acque; impiego: impianto civile industriale; diametro nominale esterno (DN) [mm] = 110; classe di rigidità [kN/m²] = SN2 classe di rigidità [-] = SDR33. Escluso: saldature SPECIFICHE TECNICHE: da giuntare con saldatura; per condutture non in pressione LV1 LAVORO: Saldatura di testa. Incluso: operazioni di preparazione elementi da saldare; nolo saldatrice; consumi. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Saldatrice testa-testa; impiego: tubi; diametro operativo [m] = 0,075 + 0,250; incluso: accessori (es. fresa spianatrice, termoelemento, centralina, termostato, anelli di riduzione) SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	30,7	1C.12.020.0220.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_SALDATURA	TUBAZIONE DI SCARICO
OC.EEA.a15.I7822.D0010.0640.b	OPERA: Tubazione di scarico, giunti saldabili di plastica ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Tubazione di scarico, giunti saldabili di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); funzione: scarico; diametro esterno [mm] = 125. LAVORO: Saldatura di testa. Incluso: operazioni di preparazione elementi da saldare; nolo saldatrice; consumi. SPECIFICHE TECNICHE: spessore e tipologia generica. OP1 OPERA: Tubazione di scarico, giunti saldabili di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); funzione: scarico; diametro esterno [mm] = 125. SPECIFICHE TECNICHE: spessore e tipologia generica. RM2 Tubo di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); finitura: colore nero liscia; geometria/forma/aspetto: a parete solida; funzione: scarico acque; impiego: impianto civile industriale; diametro nominale esterno (DN) [mm] = 125; classe di rigidità [kN/m²] = SN2 classe di rigidità [-] = SDR33. Escluso: saldature SPECIFICHE TECNICHE: da giuntare con saldatura; per condutture non in pressione LV1 LAVORO: Saldatura di testa. Incluso: operazioni di preparazione elementi da saldare; nolo saldatrice; consumi. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Saldatrice testa-testa; impiego: tubi; diametro operativo [m] = 0,075 + 0,250; incluso: accessori (es. fresa spianatrice, termoelemento, centralina, termostato, anelli di riduzione) SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	28,88	1C.12.020.0220.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_SALDATURA	TUBAZIONE DI SCARICO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a15.I7822.D0010.0640.c	OPERA: Tubazione di scarico, giunti saldabili di plastica ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	<p>OPERA: Tubazione di scarico, giunti saldabili di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); funzione: scarico; diametro esterno [mm] = 160. LAVORO: Saldatura di testa. Incluso: operazioni di preparazione elementi da saldare; nolo saldatrice; consumi. SPECIFICHE TECNICHE: spessore e tipologia generica. OP1 OPERA: Tubazione di scarico, giunti saldabili di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); funzione: scarico; diametro esterno [mm] = 160. SPECIFICHE TECNICHE: spessore e tipologia generica. RM2 Tubo di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); finitura: colore nero liscia; geometria/forma/aspetto: a parete solida; funzione: scarico acque; impiego: impianto civile industriale; diametro nominale esterno (DN) [mm] = 160; classe di rigidità [kN/m²] = SN2 classe di rigidità [-] = SDR33. Escluso: saldature SPECIFICHE TECNICHE: da giuntare con saldatura; per condutture non in pressione LV1 LAVORO: Saldatura di testa. Incluso: operazioni di preparazione elementi da saldare; nolo saldatrice; consumi. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Saldatrice testa-testa; impiego: tubi; diametro operativo [m] = 0,075 + 0,250; incluso: accessori (es. fresa spianatrice, termoelemento, centralina, termostato, anelli di riduzione) SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p>	1 m	28,11	1C.12.020.0220.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_SALDATURA	TUBAZIONE DI SCARICO
OC.EEA.a15.I7822.D0010.0640.d	OPERA: Tubazione di scarico, giunti saldabili di plastica ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	<p>OPERA: Tubazione di scarico, giunti saldabili di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); funzione: scarico; diametro esterno [mm] = 200. LAVORO: Saldatura di testa. Incluso: operazioni di preparazione elementi da saldare; nolo saldatrice; consumi. SPECIFICHE TECNICHE: spessore e tipologia generica. OP1 OPERA: Tubazione di scarico, giunti saldabili di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); funzione: scarico; diametro esterno [mm] = 200. SPECIFICHE TECNICHE: spessore e tipologia generica. RM2 Tubo di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); finitura: colore nero liscia; geometria/forma/aspetto: a parete solida; funzione: scarico acque; impiego: impianto civile industriale; diametro nominale esterno (DN) [mm] = 200; classe di rigidità [kN/m²] = SN2 classe di rigidità [-] = SDR33. Escluso: saldature SPECIFICHE TECNICHE: da giuntare con saldatura; per condutture non in pressione LV1 LAVORO: Saldatura di testa. Incluso: operazioni di preparazione elementi da saldare; nolo saldatrice; consumi. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Saldatrice testa-testa; impiego: tubi; diametro operativo [m] = 0,075 + 0,250; incluso: accessori (es. fresa spianatrice, termoelemento, centralina, termostato, anelli di riduzione) SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p>	1 m	26,47	1C.12.020.0220.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_SALDATURA	TUBAZIONE DI SCARICO
OC.EEA.a15.I7822.D0010.0640.e	OPERA: Tubazione di scarico, giunti saldabili di plastica ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	<p>OPERA: Tubazione di scarico, giunti saldabili di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); funzione: scarico; diametro esterno [mm] = 250. LAVORO: Saldatura di testa. Incluso: operazioni di preparazione elementi da saldare; nolo saldatrice; consumi. SPECIFICHE TECNICHE: spessore e tipologia generica. OP1 OPERA: Tubazione di scarico, giunti saldabili di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); funzione: scarico; diametro esterno [mm] = 250. SPECIFICHE TECNICHE: spessore e tipologia generica. RM2 Tubo di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); finitura: colore nero liscia; geometria/forma/aspetto: a parete solida; funzione: scarico acque; impiego: impianto civile industriale; diametro nominale esterno (DN) [mm] = 250; classe di rigidità [kN/m²] = SN2 classe di rigidità [-] = SDR33. Escluso: saldature SPECIFICHE TECNICHE: da giuntare con saldatura; per condutture non in pressione LV1 LAVORO: Saldatura di testa. Incluso: operazioni di preparazione elementi da saldare; nolo saldatrice; consumi. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Saldatrice testa-testa; impiego: tubi; diametro operativo [m] = 0,075 + 0,250; incluso: accessori (es. fresa spianatrice, termoelemento, centralina, termostato, anelli di riduzione) SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p>	1 m	20,53	1C.12.020.0220.e	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_SALDATURA	TUBAZIONE DI SCARICO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a15.I7822.D0010.0640.f	OPERA: Tubazione di scarico, giunti saldabili di plastica ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	<p>OPERA: Tubazione di scarico, giunti saldabili di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); funzione: scarico; diametro esterno [mm] = 315. LAVORO: Saldatura di testa. Incluso: operazioni di preparazione elementi da saldare; nolo saldatrice; consumi. SPECIFICHE TECNICHE: spessore e tipologia generica. OP1 OPERA: Tubazione di scarico, giunti saldabili di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); funzione: scarico; diametro esterno [mm] = 315. SPECIFICHE TECNICHE: spessore e tipologia generica. RM2 Tubo di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); finitura: colore nero liscia; geometria/forma/aspetto: a parete solida; funzione: scarico acque; impiego: impianto civile industriale; diametro nominale esterno (DN) [mm] = 315; classe di rigidità [kN/m²] = SN2 classe di rigidità [-] = SDR33. Escluso: saldature SPECIFICHE TECNICHE: da giuntare con saldatura; per condutture non in pressione LV1 LAVORO: Saldatura di testa. Incluso: operazioni di preparazione elementi da saldare; nolo saldatrice; consumi. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Saldatrice testa-testa; impiego: tubi; diametro operativo [m] = 0,075 + 0,250; incluso: accessori (es. fresa spianatrice, termoelemento, centralina, termostato, anelli di riduzione) SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p>	1 m	29,95	1C.12.020.0220.f	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_SALDATURA	TUBAZIONE DI SCARICO
OC.EEA.a15.I7822.D0010.0640.g	OPERA: Tubazione di scarico, giunti saldabili di plastica ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	<p>OPERA: Tubazione di scarico, giunti saldabili di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); funzione: scarico; diametro esterno [mm] = 355. LAVORO: Saldatura di testa. Incluso: operazioni di preparazione elementi da saldare; nolo saldatrice; consumi. SPECIFICHE TECNICHE: spessore e tipologia generica. OP1 OPERA: Tubazione di scarico, giunti saldabili di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); funzione: scarico; diametro esterno [mm] = 355. SPECIFICHE TECNICHE: spessore e tipologia generica. RM2 Tubo di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); finitura: colore nero liscia; geometria/forma/aspetto: a parete solida; funzione: scarico acque; impiego: impianto civile industriale; diametro nominale esterno (DN) [mm] = 355; classe di rigidità [kN/m²] = SN2 classe di rigidità [-] = SDR33. Escluso: saldature SPECIFICHE TECNICHE: da giuntare con saldatura; per condutture non in pressione LV1 LAVORO: Saldatura di testa. Incluso: operazioni di preparazione elementi da saldare; nolo saldatrice; consumi. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Saldatrice testa-testa; impiego: tubi; diametro operativo [m] = 0,075 + 0,250; incluso: accessori (es. fresa spianatrice, termoelemento, centralina, termostato, anelli di riduzione) SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p>	1 m	28,91	1C.12.020.0220.g	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_SALDATURA	TUBAZIONE DI SCARICO
OC.EEA.a15.I7822.D0010.0640.h	OPERA: Tubazione di scarico, giunti saldabili di plastica ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	<p>OPERA: Tubazione di scarico, giunti saldabili di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); funzione: scarico; diametro esterno [mm] = 400. LAVORO: Saldatura di testa. Incluso: operazioni di preparazione elementi da saldare; nolo saldatrice; consumi. SPECIFICHE TECNICHE: spessore e tipologia generica. OP1 OPERA: Tubazione di scarico, giunti saldabili di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); funzione: scarico; diametro esterno [mm] = 400. SPECIFICHE TECNICHE: spessore e tipologia generica. RM2 Tubo di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); finitura: colore nero liscia; geometria/forma/aspetto: a parete solida; funzione: scarico acque; impiego: impianto civile industriale; diametro nominale esterno (DN) [mm] = 400; classe di rigidità [kN/m²] = SN2 classe di rigidità [-] = SDR33. Escluso: saldature SPECIFICHE TECNICHE: da giuntare con saldatura; per condutture non in pressione LV1 LAVORO: Saldatura di testa. Incluso: operazioni di preparazione elementi da saldare; nolo saldatrice; consumi. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Saldatrice testa-testa; impiego: tubi; diametro operativo [m] = 0,075 + 0,250; incluso: accessori (es. fresa spianatrice, termoelemento, centralina, termostato, anelli di riduzione) SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p>	1 m	30,89	1C.12.020.0220.h	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_SALDATURA	TUBAZIONE DI SCARICO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a15.I7822.D0010.0640.i	OPERA: Tubazione di scarico, giunti saldabili di plastica ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	<p>OPERA: Tubazione di scarico, giunti saldabili di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); funzione: scarico; diametro esterno [mm] = 450. LAVORO: Saldatura di testa. Incluso: operazioni di preparazione elementi da saldare; nolo saldatrice; consumi. SPECIFICHE TECNICHE: spessore e tipologia generica. OP1 OPERA: Tubazione di scarico, giunti saldabili di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); funzione: scarico; diametro esterno [mm] = 450. SPECIFICHE TECNICHE: spessore e tipologia generica. RM2 Tubo di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); finitura: colore nero liscia; geometria/forma/aspetto: a parete solida; funzione: scarico acque; impiego: impianto civile industriale; diametro nominale esterno (DN) [mm] = 450; classe di rigidità [kN/m²] = SN2 classe di rigidità [-] = SDR33. Escluso: saldature SPECIFICHE TECNICHE: da giuntare con saldatura; per condutture non in pressione LV1 LAVORO: Saldatura di testa. Incluso: operazioni di preparazione elementi da saldare; nolo saldatrice; consumi. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Saldatrice testa-testa; impiego: tubi; diametro operativo [m] = 0,075 + 0,250; incluso: accessori (es. fresa spianatrice, termoelemento, centralina, termostato, anelli di riduzione) SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p>	1 m	30,43	1C.12.020.0220.i	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_SALDATURA	TUBAZIONE DI SCARICO
OC.EEA.a15.I7822.D0010.0640.j	OPERA: Tubazione di scarico, giunti saldabili di plastica ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	<p>OPERA: Tubazione di scarico, giunti saldabili di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); funzione: scarico; diametro esterno [mm] = 500. LAVORO: Saldatura di testa. Incluso: operazioni di preparazione elementi da saldare; nolo saldatrice; consumi. SPECIFICHE TECNICHE: spessore e tipologia generica. OP1 OPERA: Tubazione di scarico, giunti saldabili di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); funzione: scarico; diametro esterno [mm] = 500. SPECIFICHE TECNICHE: spessore e tipologia generica. RM2 Tubo di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); finitura: colore nero liscia; geometria/forma/aspetto: a parete solida; funzione: scarico acque; impiego: impianto civile industriale; diametro nominale esterno (DN) [mm] = 500; classe di rigidità [kN/m²] = SN2 classe di rigidità [-] = SDR33. Escluso: saldature SPECIFICHE TECNICHE: da giuntare con saldatura; per condutture non in pressione LV1 LAVORO: Saldatura di testa. Incluso: operazioni di preparazione elementi da saldare; nolo saldatrice; consumi. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Saldatrice testa-testa; impiego: tubi; diametro operativo [m] = 0,075 + 0,250; incluso: accessori (es. fresa spianatrice, termoelemento, centralina, termostato, anelli di riduzione) SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p>	1 m	30,89	1C.12.020.0220.j	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_SALDATURA	TUBAZIONE DI SCARICO
OC.EEA.a15.I7822.D0010.0640.k	OPERA: Tubazione di scarico, giunti saldabili di plastica ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	<p>OPERA: Tubazione di scarico, giunti saldabili di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); funzione: scarico; diametro esterno [mm] = 560. LAVORO: Saldatura di testa. Incluso: operazioni di preparazione elementi da saldare; nolo saldatrice; consumi. SPECIFICHE TECNICHE: spessore e tipologia generica. OP1 OPERA: Tubazione di scarico, giunti saldabili di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); funzione: scarico; diametro esterno [mm] = 560. SPECIFICHE TECNICHE: spessore e tipologia generica. RM2 Tubo di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); finitura: colore nero liscia; geometria/forma/aspetto: a parete solida; funzione: scarico acque; impiego: impianto civile industriale; diametro nominale esterno (DN) [mm] = 560; classe di rigidità [kN/m²] = SN2 classe di rigidità [-] = SDR33. Escluso: saldature SPECIFICHE TECNICHE: da giuntare con saldatura; per condutture non in pressione LV1 LAVORO: Saldatura di testa. Incluso: operazioni di preparazione elementi da saldare; nolo saldatrice; consumi. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Saldatrice testa-testa; impiego: tubi; diametro operativo [m] = 0,075 + 0,250; incluso: accessori (es. fresa spianatrice, termoelemento, centralina, termostato, anelli di riduzione) SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p>	1 m	31,41	1C.12.020.0220.k	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_SALDATURA	TUBAZIONE DI SCARICO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a15.I7822.D0010.0640.l	OPERA: Tubazione di scarico, giunti saldabili di plastica ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Tubazione di scarico, giunti saldabili di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); funzione: scarico; diametro esterno [mm] = 630. LAVORO: Saldatura di testa. Incluso: operazioni di preparazione elementi da saldare; nolo saldatrice; consumi. SPECIFICHE TECNICHE: spessore e tipologia generica. OP1 OPERA: Tubazione di scarico, giunti saldabili di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); funzione: scarico; diametro esterno [mm] = 630. SPECIFICHE TECNICHE: spessore e tipologia generica. RM2 Tubo di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); finitura: colore nero liscia; geometria/forma/aspetto: a parete solida; funzione: scarico acque; impiego: impianto civile industriale; diametro nominale esterno (DN) [mm] = 630; classe di rigidità [kN/m ²] = SN2 classe di rigidità [-] = SDR33. Escluso: saldature SPECIFICHE TECNICHE: da giuntare con saldatura; per condutture non in pressione LV1 LAVORO: Saldatura di testa. Incluso: operazioni di preparazione elementi da saldare; nolo saldatrice; consumi. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Saldatrice testa-testa; impiego: tubi; diametro operativo [m] = 0,63 ± 1,0; incluso: accessori (es. fresa spianatrice, termoelemento, centralina, termostato, anelli di riduzione) SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	31,23	1C.12.020.0220.l	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_SALDATURA	TUBAZIONE DI SCARICO
OC.EEA.a15.I7822.D0010.0640.m	OPERA: Tubazione di scarico, giunti saldabili di plastica ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Tubazione di scarico, giunti saldabili di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); funzione: scarico; diametro esterno [mm] = 710. LAVORO: Saldatura di testa. Incluso: operazioni di preparazione elementi da saldare; nolo saldatrice; consumi. SPECIFICHE TECNICHE: spessore e tipologia generica. OP1 OPERA: Tubazione di scarico, giunti saldabili di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); funzione: scarico; diametro esterno [mm] = 710. SPECIFICHE TECNICHE: spessore e tipologia generica. RM2 Tubo di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); finitura: colore nero liscia; geometria/forma/aspetto: a parete solida; funzione: scarico acque; impiego: impianto civile industriale; diametro nominale esterno (DN) [mm] = 710; classe di rigidità [kN/m ²] = SN2 classe di rigidità [-] = SDR33. Escluso: saldature SPECIFICHE TECNICHE: da giuntare con saldatura; per condutture non in pressione LV1 LAVORO: Saldatura di testa. Incluso: operazioni di preparazione elementi da saldare; nolo saldatrice; consumi. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Saldatrice testa-testa; impiego: tubi; diametro operativo [m] = 0,63 ± 1,0; incluso: accessori (es. fresa spianatrice, termoelemento, centralina, termostato, anelli di riduzione) SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	37,63	1C.12.020.0220.m	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_SALDATURA	TUBAZIONE DI SCARICO
OC.EEA.a15.I7822.D0010.0640.n	OPERA: Tubazione di scarico, giunti saldabili di plastica ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Tubazione di scarico, giunti saldabili di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); funzione: scarico; diametro esterno [mm] = 800. LAVORO: Saldatura di testa. Incluso: operazioni di preparazione elementi da saldare; nolo saldatrice; consumi. SPECIFICHE TECNICHE: spessore e tipologia generica. OP1 OPERA: Tubazione di scarico, giunti saldabili di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); funzione: scarico; diametro esterno [mm] = 800. SPECIFICHE TECNICHE: spessore e tipologia generica. RM2 Tubo di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); finitura: colore nero liscia; geometria/forma/aspetto: a parete solida; funzione: scarico acque; impiego: impianto civile industriale; diametro nominale esterno (DN) [mm] = 800; classe di rigidità [kN/m ²] = SN2 classe di rigidità [-] = SDR33. Escluso: saldature SPECIFICHE TECNICHE: da giuntare con saldatura; per condutture non in pressione LV1 LAVORO: Saldatura di testa. Incluso: operazioni di preparazione elementi da saldare; nolo saldatrice; consumi. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Saldatrice testa-testa; impiego: tubi; diametro operativo [m] = 0,63 ± 1,0; incluso: accessori (es. fresa spianatrice, termoelemento, centralina, termostato, anelli di riduzione) SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	39,67	1C.12.020.0220.n	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_SALDATURA	TUBAZIONE DI SCARICO
OC.EEA.a15.I7822.D0010.0640.o	OPERA: Tubazione di scarico, giunti saldabili di plastica ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Tubazione di scarico, giunti saldabili di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); funzione: scarico; diametro esterno [mm] = 1000. LAVORO: Saldatura di testa. Incluso: operazioni di preparazione elementi da saldare; nolo saldatrice; consumi. SPECIFICHE TECNICHE: spessore e tipologia generica. OP1 OPERA: Tubazione di scarico, giunti saldabili di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); funzione: scarico; diametro esterno [mm] = 1000. SPECIFICHE TECNICHE: spessore e tipologia generica. RM2 Tubo di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); finitura: colore nero liscia; geometria/forma/aspetto: a parete solida; funzione: scarico acque; impiego: impianto civile industriale; diametro nominale esterno (DN) [mm] = 1000; classe di rigidità [kN/m ²] = SN2 classe di rigidità [-] = SDR33. Escluso: saldature SPECIFICHE TECNICHE: da giuntare con saldatura; per condutture non in pressione LV1 LAVORO: Saldatura di testa. Incluso: operazioni di preparazione elementi da saldare; nolo saldatrice; consumi. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Saldatrice testa-testa; impiego: tubi; diametro operativo [m] = 0,63 ± 1,0; incluso: accessori (es. fresa spianatrice, termoelemento, centralina, termostato, anelli di riduzione) SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	39,67	1C.12.020.0220.o	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_SALDATURA	TUBAZIONE DI SCARICO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a15.I7822.D0010.0750.-	OPERA: Tubazione di scarico di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); funzione: scarico; diametro esterno [mm] = 32. LAVORO: Saldatura di testa. Incluso: operazioni di preparazione di elementi da saldare; nolo saldatrice; consumi. SPECIFICHE TECNICHE: pead malleabilizzato. OP1 OPERA: Tubazione di scarico di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); funzione: scarico; diametro esterno [mm] = 32. SPECIFICHE TECNICHE: pead malleabilizzato. RM2 Tubo di plastica polietilene (PE); finitura: colore nero; geometria/forma/aspetto: malleabilizzati; funzione: scarico acque; impiego: impianto civile - industriale; diametro esterno [mm] = 32 spessore [mm] = 3. Escluso: raccordi SPECIFICHE TECNICHE: da giuntare con: saldatura di testa, manicotto elettrico o manicotto di dilatazione LV1 LAVORO: Saldatura di testa. Incluso: operazioni di preparazione di elementi da saldare; nolo saldatrice; consumi. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Saldatrice testa-testa; impiego: tubi; diametro operativo [m] = 0,04 + 0,16; incluso: accessori (es. fresa spianatrice, termoelemento, centralina, termostato, anelli di riduzione) SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	48,85	1C.12.020.0020.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_SALDATURA	TUBAZIONE DI SCARICO	
OC.EEA.a15.I7822.D0010.0755.-	OPERA: Tubazione di scarico di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); funzione: scarico; diametro esterno [mm] = 40. LAVORO: Saldatura di testa. Incluso: operazioni di preparazione di elementi da saldare; nolo saldatrice; consumi. SPECIFICHE TECNICHE: pead malleabilizzato. OP1 OPERA: Tubazione di scarico di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); funzione: scarico; diametro esterno [mm] = 40. SPECIFICHE TECNICHE: pead malleabilizzato. RM2 Tubo di plastica polietilene (PE); finitura: colore nero; geometria/forma/aspetto: malleabilizzati; funzione: scarico acque; impiego: impianto civile - industriale; diametro esterno [mm] = 40 spessore [mm] = 3. Escluso: raccordi SPECIFICHE TECNICHE: da giuntare con: saldatura di testa, manicotto elettrico o manicotto di dilatazione LV1 LAVORO: Saldatura di testa. Incluso: operazioni di preparazione di elementi da saldare; nolo saldatrice; consumi. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Saldatrice testa-testa; impiego: tubi; diametro operativo [m] = 0,04 + 0,16; incluso: accessori (es. fresa spianatrice, termoelemento, centralina, termostato, anelli di riduzione) SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	39,22	1C.12.020.0020.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_SALDATURA	TUBAZIONE DI SCARICO	
OC.EEA.a15.I7822.D0010.0760.-	OPERA: Tubazione di scarico di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); funzione: scarico; diametro esterno [mm] = 50. LAVORO: Saldatura di testa. Incluso: operazioni di preparazione di elementi da saldare; nolo saldatrice; consumi. SPECIFICHE TECNICHE: pead malleabilizzato. OP1 OPERA: Tubazione di scarico di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); funzione: scarico; diametro esterno [mm] = 50. SPECIFICHE TECNICHE: pead malleabilizzato. RM2 Tubo di plastica polietilene (PE); finitura: colore nero; geometria/forma/aspetto: malleabilizzati; funzione: scarico acque; impiego: impianto civile - industriale; diametro esterno [mm] = 50 spessore [mm] = 3. Escluso: raccordi SPECIFICHE TECNICHE: da giuntare con: saldatura di testa, manicotto elettrico o manicotto di dilatazione LV1 LAVORO: Saldatura di testa. Incluso: operazioni di preparazione di elementi da saldare; nolo saldatrice; consumi. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Saldatrice testa-testa; impiego: tubi; diametro operativo [m] = 0,04 + 0,16; incluso: accessori (es. fresa spianatrice, termoelemento, centralina, termostato, anelli di riduzione) SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	31,25	1C.12.020.0020.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_SALDATURA	TUBAZIONE DI SCARICO	
OC.EEA.a15.I7822.D0010.0765.-	OPERA: Tubazione di scarico di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); funzione: scarico; diametro esterno [mm] = 56. LAVORO: Saldatura di testa. Incluso: operazioni di preparazione di elementi da saldare; nolo saldatrice; consumi. SPECIFICHE TECNICHE: pead malleabilizzato. OP1 OPERA: Tubazione di scarico di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); funzione: scarico; diametro esterno [mm] = 56. SPECIFICHE TECNICHE: pead malleabilizzato. RM2 Tubo di plastica polietilene (PE); finitura: colore nero; geometria/forma/aspetto: malleabilizzati; funzione: scarico acque; impiego: impianto civile - industriale; diametro esterno [mm] = 56 spessore [mm] = 3. Escluso: raccordi SPECIFICHE TECNICHE: da giuntare con: saldatura di testa, manicotto elettrico o manicotto di dilatazione LV1 LAVORO: Saldatura di testa. Incluso: operazioni di preparazione di elementi da saldare; nolo saldatrice; consumi. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Saldatrice testa-testa; impiego: tubi; diametro operativo [m] = 0,04 + 0,16; incluso: accessori (es. fresa spianatrice, termoelemento, centralina, termostato, anelli di riduzione) SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	28,06	1C.12.020.0020.d	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_SALDATURA	TUBAZIONE DI SCARICO	

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a15.I7822.D0010.0770.-	OPERA: Tubazione di scarico di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); funzione: scarico; diametro esterno [mm] = 63. LAVORO: Saldatura di testa. Incluso: operazioni di preparazione di elementi da saldare; nolo saldatrice; consumi. SPECIFICHE TECNICHE: pead malleabilizzato. OP1 OPERA: Tubazione di scarico di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); funzione: scarico; diametro esterno [mm] = 63. SPECIFICHE TECNICHE: pead malleabilizzato. RM2 Tubo di plastica polietilene (PE); finitura: colore nero; geometria/forma/aspetto: malleabilizzati; funzione: scarico acque; impiego: impianto civile - industriale; diametro esterno [mm] = 63 spessore [mm] = 3. Escluso: raccordi SPECIFICHE TECNICHE: da giuntare con: saldatura di testa, manicotto elettrico o manicotto di dilatazione LV1 LAVORO: Saldatura di testa. Incluso: operazioni di preparazione di elementi da saldare; nolo saldatrice; consumi. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Saldatrice testa-testa; impiego: tubi; diametro operativo [m] = 0,04 + 0,16; incluso: accessori (es. fresa spianatrice, termoelemento, centralina, termostato, anelli di riduzione) SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	24,88	1C.12.020.0020.e	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_SALDATURA	TUBAZIONE DI SCARICO	
OC.EEA.a15.I7822.D0010.0775.-	OPERA: Tubazione di scarico di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); funzione: scarico; diametro esterno [mm] = 75. LAVORO: Saldatura di testa. Incluso: operazioni di preparazione di elementi da saldare; nolo saldatrice; consumi. SPECIFICHE TECNICHE: pead malleabilizzato. OP1 OPERA: Tubazione di scarico di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); funzione: scarico; diametro esterno [mm] = 75. SPECIFICHE TECNICHE: pead malleabilizzato. RM2 Tubo di plastica polietilene (PE); finitura: colore nero; geometria/forma/aspetto: malleabilizzati; funzione: scarico acque; impiego: impianto civile - industriale; diametro esterno [mm] = 75 spessore [mm] = 3. Escluso: raccordi SPECIFICHE TECNICHE: da giuntare con: saldatura di testa, manicotto elettrico o manicotto di dilatazione LV1 LAVORO: Saldatura di testa. Incluso: operazioni di preparazione di elementi da saldare; nolo saldatrice; consumi. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Saldatrice testa-testa; impiego: tubi; diametro operativo [m] = 0,075 + 0,250; incluso: accessori (es. fresa spianatrice, termoelemento, centralina, termostato, anelli di riduzione) SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	22,03	1C.12.020.0020.f	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_SALDATURA	TUBAZIONE DI SCARICO	
OC.EEA.a15.I7822.D0010.0780.-	OPERA: Tubazione di scarico di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); funzione: scarico; diametro esterno [mm] = 90. LAVORO: Saldatura di testa. Incluso: operazioni di preparazione di elementi da saldare; nolo saldatrice; consumi. SPECIFICHE TECNICHE: pead malleabilizzato. OP1 OPERA: Tubazione di scarico di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); funzione: scarico; diametro esterno [mm] = 90. SPECIFICHE TECNICHE: pead malleabilizzato. RM2 Tubo di plastica polietilene (PE); finitura: colore nero; geometria/forma/aspetto: malleabilizzati; funzione: scarico acque; impiego: impianto civile - industriale; diametro esterno [mm] = 90 spessore [mm] = 3,5. Escluso: raccordi SPECIFICHE TECNICHE: da giuntare con: saldatura di testa, manicotto elettrico o manicotto di dilatazione LV1 LAVORO: Saldatura di testa. Incluso: operazioni di preparazione di elementi da saldare; nolo saldatrice; consumi. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Saldatrice testa-testa; impiego: tubi; diametro operativo [m] = 0,075 + 0,250; incluso: accessori (es. fresa spianatrice, termoelemento, centralina, termostato, anelli di riduzione) SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	22,03	1C.12.020.0020.g	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_SALDATURA	TUBAZIONE DI SCARICO	
OC.EEA.a15.I7822.D0010.0785.-	OPERA: Tubazione di scarico di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); funzione: scarico; diametro esterno [mm] = 110. LAVORO: Saldatura di testa. Incluso: operazioni di preparazione di elementi da saldare; nolo saldatrice; consumi. SPECIFICHE TECNICHE: pead malleabilizzato. OP1 OPERA: Tubazione di scarico di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); funzione: scarico; diametro esterno [mm] = 110. SPECIFICHE TECNICHE: pead malleabilizzato. RM2 Tubo di plastica polietilene (PE); finitura: colore nero; geometria/forma/aspetto: malleabilizzati; funzione: scarico acque; impiego: impianto civile - industriale; diametro esterno [mm] = 110 spessore [mm] = 4,3. Escluso: raccordi SPECIFICHE TECNICHE: da giuntare con: saldatura di testa, manicotto elettrico o manicotto di dilatazione LV1 LAVORO: Saldatura di testa. Incluso: operazioni di preparazione di elementi da saldare; nolo saldatrice; consumi. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Saldatrice testa-testa; impiego: tubi; diametro operativo [m] = 0,075 + 0,250; incluso: accessori (es. fresa spianatrice, termoelemento, centralina, termostato, anelli di riduzione) SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	20,08	1C.12.020.0020.h	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_SALDATURA	TUBAZIONE DI SCARICO	

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a15.I7822.D0010.0790.-	OPERA: Tubazione di scarico di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); funzione: scarico; diametro esterno [mm] = 125. LAVORO: Saldatura di testa. Incluso: operazioni di preparazione di elementi da saldare; nolo saldatrice; consumi. SPECIFICHE TECNICHE: pead malleabilizzato. OP1 OPERA: Tubazione di scarico di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); funzione: scarico; diametro esterno [mm] = 125. SPECIFICHE TECNICHE: pead malleabilizzato. RM2 Tubo di plastica polietilene (PE); finitura: colore nero; geometria/forma/aspetto: malleabilizzati; funzione: scarico acque; impiego: impianto civile - industriale; diametro esterno [mm] = 125 spessore [mm] = 4,9. Escluso: raccordi SPECIFICHE TECNICHE: da giuntare con: saldatura di testa, manicotto elettrico o manicotto di dilatazione LV1 LAVORO: Saldatura di testa. Incluso: operazioni di preparazione di elementi da saldare; nolo saldatrice; consumi. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Saldatrice testa-testa; impiego: tubi; diametro operativo [m] = 0,075 + 0,250; incluso: accessori (es. fresa spianatrice, termoelemento, centralina, termostato, anelli di riduzione) SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	19,64	1C.12.020.0020.i	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_SALDATURA	TUBAZIONE DI SCARICO	
OC.EEA.a15.I7822.D0010.0795.-	OPERA: Tubazione di scarico di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); funzione: scarico; diametro esterno [mm] = 160. LAVORO: Saldatura di testa. Incluso: operazioni di preparazione di elementi da saldare; nolo saldatrice; consumi. SPECIFICHE TECNICHE: pead malleabilizzato. OP1 OPERA: Tubazione di scarico di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); funzione: scarico; diametro esterno [mm] = 160. SPECIFICHE TECNICHE: pead malleabilizzato. RM2 Tubo di plastica polietilene (PE); finitura: colore nero; geometria/forma/aspetto: malleabilizzati; funzione: scarico acque; impiego: impianto civile - industriale; diametro esterno [mm] = 160 spessore [mm] = 6,2. Escluso: raccordi SPECIFICHE TECNICHE: da giuntare con: saldatura di testa, manicotto elettrico o manicotto di dilatazione LV1 LAVORO: Saldatura di testa. Incluso: operazioni di preparazione di elementi da saldare; nolo saldatrice; consumi. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Saldatrice testa-testa; impiego: tubi; diametro operativo [m] = 0,075 + 0,250; incluso: accessori (es. fresa spianatrice, termoelemento, centralina, termostato, anelli di riduzione) SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	23,84	1C.12.020.0020.j	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_SALDATURA	TUBAZIONE DI SCARICO	
OC.EEA.a15.I7822.D0010.0800.-	OPERA: Tubazione di scarico di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); funzione: scarico; diametro esterno [mm] = 200. LAVORO: Saldatura di testa. Incluso: operazioni di preparazione di elementi da saldare; nolo saldatrice; consumi. SPECIFICHE TECNICHE: pead malleabilizzato. OP1 OPERA: Tubazione di scarico di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); funzione: scarico; diametro esterno [mm] = 200. SPECIFICHE TECNICHE: pead malleabilizzato. RM2 Tubo di plastica polietilene (PE); finitura: colore nero; geometria/forma/aspetto: malleabilizzati; funzione: scarico acque; impiego: impianto civile - industriale; diametro esterno [mm] = 200 spessore [mm] = 6,2. Escluso: raccordi SPECIFICHE TECNICHE: da giuntare con: saldatura di testa, manicotto elettrico o manicotto di dilatazione LV1 LAVORO: Saldatura di testa. Incluso: operazioni di preparazione di elementi da saldare; nolo saldatrice; consumi. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Saldatrice testa-testa; impiego: tubi; diametro operativo [m] = 0,075 + 0,250; incluso: accessori (es. fresa spianatrice, termoelemento, centralina, termostato, anelli di riduzione) SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	21,64	1C.12.020.0020.k	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_SALDATURA	TUBAZIONE DI SCARICO	
OC.EEA.a15.I7822.D0010.0805.-	OPERA: Tubazione di scarico di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); funzione: scarico; diametro esterno [mm] = 250. LAVORO: Saldatura di testa. Incluso: operazioni di preparazione di elementi da saldare; nolo saldatrice; consumi. SPECIFICHE TECNICHE: pead malleabilizzato. OP1 OPERA: Tubazione di scarico di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); funzione: scarico; diametro esterno [mm] = 250. SPECIFICHE TECNICHE: pead malleabilizzato. RM2 Tubo di plastica polietilene (PE); finitura: colore nero; geometria/forma/aspetto: malleabilizzati; funzione: scarico acque; impiego: impianto civile - industriale; diametro esterno [mm] = 250 spessore [mm] = 7,8. Escluso: raccordi SPECIFICHE TECNICHE: da giuntare con: saldatura di testa, manicotto elettrico o manicotto di dilatazione LV1 LAVORO: Saldatura di testa. Incluso: operazioni di preparazione di elementi da saldare; nolo saldatrice; consumi. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Saldatrice testa-testa; impiego: tubi; diametro operativo [m] = 0,25 + 0,63; incluso: accessori (es. fresa spianatrice, termoelemento, centralina, termostato, anelli di riduzione) SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	18,62	1C.12.020.0020.l	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_SALDATURA	TUBAZIONE DI SCARICO	

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a15.I7822.D0010.0810.-	OPERA: Tubazione di scarico di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); funzione: scarico; diametro esterno [mm] = 315. LAVORO: Saldatura di testa. Incluso: operazioni di preparazione di elementi da saldare; nolo saldatrice; consumi. SPECIFICHE TECNICHE: pead malleabilizzato. OP1 OPERA: Tubazione di scarico di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); funzione: scarico; diametro esterno [mm] = 315. SPECIFICHE TECNICHE: pead malleabilizzato. RM2 Tubo di plastica polietilene (PE); finitura: colore nero; geometria/forma/aspetto: malleabilizzato; funzione: scarico acque; impiego: impianto civile - industriale; diametro esterno [mm] = 315 spessore [mm] = 9,8. Escluso: raccordi SPECIFICHE TECNICHE: da giuntare con: saldatura di testa, manicotto elettrico o manicotto di dilatazione LV1 LAVORO: Saldatura di testa. Incluso: operazioni di preparazione di elementi da saldare; nolo saldatrice; consumi. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Saldatrice testa-testa; impiego: tubi; diametro operativo [m] = 0,25 + 0,63; incluso: accessori (es. fresa spianatrice, termoelemento, centralina, termostato, anelli di riduzione) SPECIFICHE TECNICHE: - ; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m	28,18	1C.12.020.0020.m	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_SALDATURA	TUBAZIONE DI SCARICO	
OC.EEA.a35.C3336.T0000.0295.b	OPERA: Lastra di vetro di vetro generico. LAVORO: Satinat ... - LV1 LAVORO: Satinatura ad acido. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Lastra di vetro di vetro generico. LAVORO: Satinatura ad acido. SPECIFICHE TECNICHE: lastre di vetro e cristallo, di qualsiasi tipo. OP1 OPERA: Lastra di vetro di vetro generico. SPECIFICHE TECNICHE: lastre di vetro e cristallo, di qualsiasi tipo. RM2 Lastra di vetro generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Satinatura ad acido. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	25,73	1C.23.650.0010.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_SATINATURA	LASTRA DI VETRO
OC.EEA.a28.C3336.T0000.0295.a	OPERA: Lastra di vetro di vetro generico. LAVORO: Smerigliatura. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Lastra di vetro di vetro generico. LAVORO: Smerigliatura. SPECIFICHE TECNICHE: lastre di vetro e cristallo, di qualsiasi tipo. OP1 OPERA: Lastra di vetro di vetro generico. SPECIFICHE TECNICHE: lastre di vetro e cristallo, di qualsiasi tipo. RM2 Lastra di vetro generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Smerigliatura. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	32,62	1C.23.650.0010.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_SMERIGLIATURA	LASTRA DI VETRO
OC.EEA.a18.C1820.F0000.0770.-	OPERA: Strato di impermeabilizzazione di bitume generico; ... tipo, fino alla altezza di 4,00 m. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di impermeabilizzazione di bitume generico; quantità [kg/m ²] = 1,2. LAVORO: Spalmatura. Incluso: sfridi e sormonti sia longitudinali che trasversali, operazioni e forniture necessarie per dare l'opera compiuta in ogni sua parte. Escluso: ponteggi perimetrali di facciata; formazione di tutti i piani di lavoro, di qualsiasi tipo, fino alla altezza di 4,00 m. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di impermeabilizzazione di bitume generico; quantità [kg/m ²] = 1,2. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Collante di bitume ossidato; funzione: impermeabilizzante SPECIFICHE TECNICHE: bitume ossiato ad alto punto di fusione LV1 LAVORO: Spalmatura. Incluso: sfridi e sormonti sia longitudinali che trasversali, operazioni e forniture necessarie per dare l'opera compiuta in ogni sua parte. Escluso: ponteggi perimetrali di facciata; formazione di tutti i piani di lavoro, di qualsiasi tipo, fino alla altezza di 4,00 m. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	3,03	1C.13.050.0020	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_SPALMATURA	STRATO DI IMPERMEABILIZZAZIONE
OC.EEA.a21.C0005.Qa000.0255.-	OPERA: Oggetto ligneo di legno naturale generico. LAVORO: ... inazione depositi untuosi; rimozione vecchie verniciature.	OPERA: Oggetto ligneo di legno naturale generico. LAVORO: Lavaggio sgrassante. Escluso: piani di lavoro; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: eliminazione depositi untuosi; rimozione vecchie verniciature. OP1 OPERA: Oggetto ligneo di legno naturale generico. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Detergente tensioattivo di composto chimico acido minerale; impiego: supporto generico pietre dure non lucide SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Lavaggio sgrassante. Escluso: piani di lavoro; assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: eliminazione depositi untuosi; rimozione vecchie verniciature.	1 m ²	2,37	1C.24.720.0010	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_SPANDIMENTO	OGGETTO LIGNEO
OC.EEA.a21.C1515.K0002.0000.-	OPERA: Strato di isolamento, termico di argilla espansa; ... nze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: spandimento a pavimento.	OPERA: Strato di isolamento, termico di argilla espansa; impiego: sottotetti non praticabili; granulometria [mm] = 8 + 20. Escluso: protezione superiore. LAVORO: Spandimento. Incluso: assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: spandimento a pavimento. OP1 OPERA: Strato di isolamento, termico di argilla espansa; impiego: sottotetti non praticabili; granulometria [mm] = 8 + 20. Escluso: protezione superiore. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Granulo di argilla espansa; granulometria [mm] = 8 + 20 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Spandimento. Incluso: assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: spandimento a pavimento.	1 m ³	208,7	1C.10.150.0010.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_SPANDIMENTO	STRATO DI ISOLAMENTO
OC.EEA.a21.C1515.Mb065.0005.-	OPERA: Strato di isolamento, termico di roccia naturale perlite espansa; ... nze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di isolamento, termico di roccia naturale perlite espansa; impiego: sottotetti non praticabili; granulometria [mm] = 1 + 5. Escluso: protezione superiore. LAVORO: Spandimento. Incluso: assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di isolamento, termico di roccia naturale perlite espansa; impiego: sottotetti non praticabili; granulometria [mm] = 1 + 5. Escluso: protezione superiore. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Granulo di roccia naturale perlite espansa; fornitura: sacchi da 100 l; granulometria [mm] = 1 + 5 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Spandimento. Incluso: assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ³	203,48	1C.10.150.0010.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_SPANDIMENTO	STRATO DI ISOLAMENTO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a21.C1515.Mb067.0000.-	OPERA: Strato di isolamento, termico di roccia naturale vermiculite espansa; impiego: sottotetti non praticabili; granulometria [mm] = 8 + 12. Escluso: protezione superiore. LAVORO: Spandimento. Incluso: assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: spandimento a pavimento. OP1 OPERA: Strato di isolamento, termico di roccia naturale vermiculite espansa; impiego: sottotetti non praticabili; granulometria [mm] = 8 + 12. Escluso: protezione superiore. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Granulo di roccia naturale vermiculite espansa; granulometria [mm] = 8 + 12 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Spandimento. Incluso: assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: spandimento a pavimento.	OPERA: Strato di isolamento, termico di roccia naturale vermiculite espansa; impiego: sottotetti non praticabili; granulometria [mm] = 8 + 12. Escluso: protezione superiore. LAVORO: Spandimento. Incluso: assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: spandimento a pavimento. OP1 OPERA: Strato di isolamento, termico di fibra vegetale sughero; impiego: sottotetti non praticabili. Escluso: protezione superiore. SPECIFICHE TECNICHE: spandimento a pavimento. RM2 Granulo di fibra vegetale sughero; densità [kg/m ³] = 140 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Spandimento. Incluso: assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ³	119,58	1C.10.150.0010.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_SPANDIMENTO	STRATO DI ISOLAMENTO
OC.EEA.a21.C1515.Oc013.0250.-	OPERA: Strato di isolamento, termico di fibra vegetale su ... mento. Incluso: assistenze murarie. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di intonacatura di cemento generico; finitura: a frattazzo colore chiaro; funzione: deumidificante; impiego: murature umide soggette a risalita capillare; spessore [cm] >= 3. LAVORO: Stesura. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: da restauro. OP1 OPERA: Strato di intonacatura di cemento generico; finitura: a frattazzo colore chiaro; funzione: deumidificante; impiego: murature umide soggette a risalita capillare; spessore [cm] >= 3. SPECIFICHE TECNICHE: da restauro. RM2 Premiscelato di materiale generico; finitura: colore chiaro; funzione: desalinizzante; impiego: intonaco da rinzafo; densità [kg/m ³] = 1700 SPECIFICHE TECNICHE: da applicare su murature soggette a risalita capillare, adeguatamente preparate LV1 LAVORO: Stesura. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	62,44	1C.07.740.0010	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_STESURA	STRATO DI INTONACATURA
OC.EEA.a16.C0900.G0000.0000.-	OPERA: Strato di intonacatura di cemento generico; finitu ... Stesura. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di intonacatura di cemento generico; finitura: a frattazzo colore cocciopesto; funzione: deumidificante; impiego: murature umide soggette a risalita capillare; spessore [cm] >= 3. LAVORO: Stesura. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: da restauro. OP1 OPERA: Strato di intonacatura di cemento generico; finitura: a frattazzo colore cocciopesto; funzione: deumidificante; impiego: murature umide soggette a risalita capillare; spessore [cm] >= 3. SPECIFICHE TECNICHE: da restauro. RM2 Premiscelato di materiale generico; impiego: intonaco deumidificante e calcificatore; densità [kg/m ³] = 1400 SPECIFICHE TECNICHE: da applicare manualmente su murature soggette a risalita capillare, già trattate con impregnante antisale LV1 LAVORO: Stesura. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	77,44	1C.07.740.0020	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_STESURA	STRATO DI INTONACATURA
OC.EEA.a16.C0900.G0000.0010.-	OPERA: Strato di intonacatura di cemento generico; finitu ... ani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: applicato manualmente.	OPERA: Strato di intonacatura di cemento generico; finitura: a rustico; funzione: impermeabilizzante; impiego: murature in cls/mattoni pieni; spessore medio [cm] = 1,5. LAVORO: Stesura a mano. Incluso: rinzafo, finitura. Escluso: ponteggi esterni, eventuale rasatura di finitura, piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: finitura a rustico tirato a staggia e frattazzato, applicato manualmente. OP1 OPERA: Strato di intonacatura di cemento generico; finitura: a rustico; funzione: impermeabilizzante; impiego: murature in cls/mattoni pieni; spessore medio [cm] = 1,5. SPECIFICHE TECNICHE: finitura a rustico tirato a staggia e frattazzato. RM2 Premiscelato di materiale generico; impiego: intonaco impermeabilizzante; densità [kg/m ³] = 1900 SPECIFICHE TECNICHE: da applicare manualmente o meccanicamente su murature in calcestruzzo o mattoni pieni LV1 LAVORO: Stesura a mano. Incluso: rinzafo, finitura. Escluso: ponteggi esterni, eventuale rasatura di finitura, piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: applicato manualmente.	1 m ²	33,74	1C.07.400.0040	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_STESURA	STRATO DI INTONACATURA
OC.EEA.a16.C0900.G0000.0015.-	OPERA: Strato di intonacatura di cemento generico; finitu ... ani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: applicato manualmente.	OPERA: Strato di intonacatura di cemento generico; finitura: a rustico; funzione: termoisolante; impiego: murature; spessore [cm] = 4. LAVORO: Stesura a mano. Incluso: rinzafo, finitura. Escluso: ponteggi esterni, eventuale rasatura di finitura, piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: finitura a rustico tirato a staggia e frattazzato, applicato manualmente. OP1 OPERA: Strato di intonacatura di cemento generico; finitura: a rustico; funzione: termoisolante; impiego: murature; spessore [cm] = 4. SPECIFICHE TECNICHE: finitura a rustico tirato a staggia e frattazzato. RM2 Premiscelato di materiale generico; impiego: intonaco termoisolante; densità [kg/m ³] = 500 SPECIFICHE TECNICHE: da applicare manualmente su murature già preparate con rinzafo LV1 LAVORO: Stesura a mano. Incluso: rinzafo, finitura. Escluso: ponteggi esterni, eventuale rasatura di finitura, piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: applicato manualmente.	1 m ²	36,86	1C.07.400.0010	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_STESURA	STRATO DI INTONACATURA

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a16.C0900.G0000.0020.-	OPERA: Strato di intonacatura di cemento generico; finitu ... 5,5; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Strato di intonacatura di cemento generico; finitura: a rustico; funzione: termoisolante; impiego: murature; spessore [cm] = 4. LAVORO: Stesura con attrezzatura meccanica. Incluso: rinzaffo, finitura. Escluso: ponteggi esterni, eventuale rasatura di finitura, piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: finitura a rustico tirato in piano a frattazzo, applicato a macchina. OP1 OPERA: Strato di intonacatura di cemento generico; finitura: a rustico; funzione: termoisolante; impiego: murature; spessore [cm] = 4. SPECIFICHE TECNICHE: finitura a rustico tirato in piano a frattazzo. RM2 Premiscelato di materiale generico; impiego: intonaco termoisolante; densità [kg/m³] = 300 SPECIFICHE TECNICHE: da applicare meccanicamente su murature già preparate con rinzaffo LV1 LAVORO: Stesura con attrezzatura meccanica. Incluso: rinzaffo, finitura. Escluso: ponteggi esterni, eventuale rasatura di finitura, piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: applicato a macchina. RP2 Impianto di spruzzatura; incluso: tramoggia, gruppo di miscelazione, pompa, lancia, ogni altro elemento di impianto e apprestamento necessario SPECIFICHE TECNICHE: resa [m²/h] = 5,5; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m²	43,74	1C.07.400.0020	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_STESURA	STRATO DI INTONACATURA
OC.EEA.a16.C0900.G0000.0025.-	OPERA: Strato di intonacatura di cemento generico; finitu ... ani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: applicato manualmente.	OPERA: Strato di intonacatura di cemento generico; finitura: a rustico; funzione: termoisolante; impiego: murature; spessore [cm] = 4. LAVORO: Stesura a mano. Incluso: rinzaffo, finitura. Escluso: ponteggi esterni, eventuale rasatura di finitura, piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: finitura a rustico tirato a staggia e frattazzato, applicato manualmente. OP1 OPERA: Strato di intonacatura di cemento generico; finitura: a rustico; funzione: termoisolante; impiego: murature; spessore [cm] = 4. SPECIFICHE TECNICHE: finitura a rustico tirato a staggia e frattazzato. RM2 Premiscelato T di materiale generico; impiego: intonaco termoisolante fibrorinforzato e idrorepellente; conducibilità termica (?) [W/mK] < 0,16; densità [kg/m³] = 900 SPECIFICHE TECNICHE: da applicare manualmente o meccanicamente su qualsiasi tipo di muratura, specifico per murature in blocchi di calcestruzzo cellulare e laterizio poroso LV1 LAVORO: Stesura a mano. Incluso: rinzaffo, finitura. Escluso: ponteggi esterni, eventuale rasatura di finitura, piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: applicato manualmente.	1 m²	52,44	1C.07.400.0030	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_STESURA	STRATO DI INTONACATURA
OC.EEA.a16.C0900.G0000.0250.-	OPERA: Strato di intonacatura, rasatura di cemento generi ... ai predalles; su superficie esterne verticali/orizzontali.	OPERA: Strato di intonacatura, rasatura di cemento generico; finitura: liscia; geometria/forma/aspetto: verticale-orizzontale; impiego: superfici esterne. LAVORO: Stesura. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: applicata a due passate direttamente su superficie in calcestruzzo liscio, solai predalles; su superficie esterne verticali/orizzontali. OP1 OPERA: Strato di intonacatura, rasatura di cemento generico; finitura: liscia; geometria/forma/aspetto: verticale-orizzontale; impiego: superfici esterne. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Premiscelato di materiale generico; funzione: finitura liscia; impiego: malta per intonaci interni/esterni; densità [kg/m³] = 1500 SPECIFICHE TECNICHE: ad applicazione manuale o meccanica LV1 LAVORO: Stesura. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: applicata a due passate direttamente su superficie in calcestruzzo liscio, solai predalles; su superficie esterne verticali/orizzontali.	1 m²	18,28	1C.07.280.0030	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_STESURA	STRATO DI INTONACATURA
OC.EEA.a16.C0900.G0000.0255.-	OPERA: Strato di intonacatura, rasatura di cemento generi ... due passate; su superficie esterne verticali/orizzontali.	OPERA: Strato di intonacatura, rasatura di cemento generico; finitura: liscia colore bianco; geometria/forma/aspetto: verticale-orizzontale; impiego: superfici esterne. LAVORO: Stesura. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: applicata a due passate; su superficie esterne verticali/orizzontali. OP1 OPERA: Strato di intonacatura, rasatura di cemento generico; finitura: liscia colore bianco; geometria/forma/aspetto: verticale-orizzontale; impiego: superfici esterne. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Premiscelato di materiale generico; funzione: finitura liscia; impiego: malta per intonaci interni/esterni; densità [kg/m³] = 1500 SPECIFICHE TECNICHE: ad applicazione manuale o meccanica LV1 LAVORO: Stesura. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: applicata a due passate; su superficie esterne verticali/orizzontali.	1 m²	13,65	1C.07.280.0020	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_STESURA	STRATO DI INTONACATURA
OC.EEA.a16.C0900.G0000.0260.-	OPERA: Strato di intonacatura, rasatura di cemento generi ... Stesura. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di intonacatura, rasatura di cemento generico; geometria/forma/aspetto: flessibile-impermeabile; impiego: muro controterra. LAVORO: Stesura. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di intonacatura, rasatura di cemento generico; geometria/forma/aspetto: flessibile-impermeabile; impiego: muro controterra. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Premiscelato di materiale generico; funzione: per rasature; impiego: malta per murature; fornitura: in sacchi SPECIFICHE TECNICHE: bicomponente, a marcatura ce, minerale, impermeabile, elastico, ad altissima traspirabilità LV1 LAVORO: Stesura. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m²	19,37	1C.07.280.0040	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_STESURA	STRATO DI INTONACATURA

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a16.C0900.G0000.0265.-	OPERA: Strato di intonacatura, rasatura di cemento generi ... LAVORO: Stesura. SPECIFICHE TECNICHE: intonaco ammalorato.	OPERA: Strato di intonacatura, rasatura di cemento generico; funzione: protezione da assorbimento di agenti aggressivi-ritardo fenomeni carbonatazione e corrosione; impiego: armature strutture in calcestruzzo/c.a. civili-industriali-infrastrutture. LAVORO: Stesura. SPECIFICHE TECNICHE: intonaco ammalorato. OP1 OPERA: Strato di intonacatura, rasatura di cemento generico; funzione: protezione da assorbimento di agenti aggressivi-ritardo fenomeni carbonatazione e corrosione; impiego: armature strutture in calcestruzzo/c.a. civili-industriali-infrastrutture. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Premiscelato di cemento generico; funzione: per rasature; impiego: malta per murature; fornitura: in sacchi; permeabilità all'anidride carbonica Sd [m] > 50 SPECIFICHE TECNICHE: bicomponente, a marcatura ce, minerale, impermeabile, elastico, ad altissima traspirabilità LV1 LAVORO: Stesura. SPECIFICHE TECNICHE: intonaco ammalorato.	1 m ²	23,29	1C.07.280.0070	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_STESURA	STRATO DI INTONACATURA
OC.EEA.a16.C0900.G0000.0270.-	OPERA: Strato di intonacatura, rasatura di cemento generi ... surati e/o con fenomeni di assorbimento d'acqua meteorica.	OPERA: Strato di intonacatura, rasatura di cemento generico; geometria/forma/aspetto: impermeabile; funzione: protezione di intonaci nuovi o esistenti. LAVORO: Stesura. SPECIFICHE TECNICHE: su intonaci fessurati e/o con fenomeni di assorbimento d'acqua meteorica. OP1 OPERA: Strato di intonacatura, rasatura di cemento generico; geometria/forma/aspetto: impermeabile; funzione: protezione di intonaci nuovi o esistenti. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Premiscelato di materiale generico; funzione: per rasature; impiego: malta per murature; fornitura: in sacchi SPECIFICHE TECNICHE: bicomponente, a marcatura ce, minerale, impermeabile, elastico, ad altissima traspirabilità LV1 LAVORO: Stesura. SPECIFICHE TECNICHE: su intonaci fessurati e/o con fenomeni di assorbimento d'acqua meteorica.	1 m ²	21,2	1C.07.280.0060	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_STESURA	STRATO DI INTONACATURA
OC.EEA.a16.C0900.G0000.0500.-	OPERA: Strato di intonacatura, rasatura a civile di cemen ... Stesura. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: -	OPERA: Strato di intonacatura, rasatura a civile di cemento generico; finitura: colore grigio; funzione: anticarbonatazione; impiego: superfici in calcestruzzo. LAVORO: Stesura. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di intonacatura, rasatura a civile di cemento generico; finitura: colore grigio; funzione: anticarbonatazione; impiego: superfici in calcestruzzo. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Premiscelato di cemento generico; funzione: per rasature; impiego: malta per murature; fornitura: in sacchi; permeabilità all'anidride carbonica Sd [m] > 50 SPECIFICHE TECNICHE: bicomponente, a marcatura ce, minerale, impermeabile, elastico, ad altissima traspirabilità LV1 LAVORO: Stesura. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	23,29	1C.07.280.0050	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_STESURA	STRATO DI INTONACATURA
OC.EEA.a16.C0900.G0000.0750.-	OPERA: Strato di intonacatura, rasatura a civile fine di ... due passate; su superficie esterne verticali/orizzontali.	OPERA: Strato di intonacatura, rasatura a civile fine di cemento generico; finitura: colore bianco/grigio; geometria/forma/aspetto: verticale-orizzontale. LAVORO: Stesura. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: applicata a due passate; su superficie esterne verticali/orizzontali. OP1 OPERA: Strato di intonacatura, rasatura a civile fine di cemento generico; finitura: colore bianco/grigio; geometria/forma/aspetto: verticale-orizzontale. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Premiscelato di materiale generico; funzione: finitura a civile; impiego: malta per intonaci interni/esterni; densità [kg/m ³] = 1500 SPECIFICHE TECNICHE: ad applicazione manuale o meccanica LV1 LAVORO: Stesura. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: applicata a due passate; su superficie esterne verticali/orizzontali.	1 m ²	12,82	1C.07.280.0010	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_STESURA	STRATO DI INTONACATURA
OC.EEA.a16.C0900.G0000.1000.-	OPERA: Strato di intonacatura, rinzaffo di cemento generi ... o. SPECIFICHE TECNICHE: su superficie interne orizzontali.	OPERA: Strato di intonacatura, rinzaffo di cemento generico; impiego: superfici orizzontali superfici esterne. LAVORO: Stesura. Incluso: spazzolatura, lavaggio. Escluso: ponteggi esterni, piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: su superficie interne orizzontali. OP1 OPERA: Strato di intonacatura, rinzaffo di cemento generico; impiego: superfici orizzontali superfici esterne. SPECIFICHE TECNICHE: - PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta in cemento generico. LAVORO: Formazione, con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; dosaggio per m ³ : cemento [kg] = 400. LV1 LAVORO: Stesura. Incluso: spazzolatura, lavaggio. Escluso: ponteggi esterni, piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: su superficie interne orizzontali.	1 m ²	13,33	OC.EEA.a16.C0900.G0000.1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_STESURA	STRATO DI INTONACATURA	
OC.EEA.a16.C0900.G0000.1005.-	OPERA: Strato di intonacatura, rinzaffo di cemento generi ... i. SPECIFICHE TECNICHE: su superficie esterne orizzontali.	OPERA: Strato di intonacatura, rinzaffo di cemento generico; impiego: superfici orizzontali superfici esterne. LAVORO: Stesura. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: su superficie esterne orizzontali. OP1 OPERA: Strato di intonacatura, rinzaffo di cemento generico; impiego: superfici orizzontali superfici esterne. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Premiscelato di materiale generico; impiego: malta per rinzaffo; densità [kg/m ³] = 1800 SPECIFICHE TECNICHE: ad applicazione manuale o meccanica, su supporti ammalorati, da applicare sul 70% circa della superficie LV1 LAVORO: Stesura. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: su superficie esterne orizzontali.	1 m ²	19,72	OC.EEA.a16.C0900.G0000.1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_STESURA	STRATO DI INTONACATURA	

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a16.C0900.G0000.1010.-	OPERA: Strato di intonacatura, rinzaffo di cemento generi ... o. SPECIFICHE TECNICHE: su superficie interne orizzontali.	OPERA: Strato di intonacatura, rinzaffo di cemento generico; impiego: superfici orizzontali superfici interne. LAVORO: Stesura. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: in ambienti di qualsiasi dimensione, su superficie interne orizzontali. OP1 OPERA: Strato di intonacatura, rinzaffo di cemento generico; impiego: superfici orizzontali superfici interne. SPECIFICHE TECNICHE: in ambienti di qualsiasi dimensione. PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta in cemento generico. LAVORO: Formazione, con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; dosaggio per m ³ : cemento [kg] = 400. LV1 LAVORO: Stesura. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: su superficie interne orizzontali.	1 m ²	13,33	OC.EEA.a16.C0900.G0000.1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA		PRODUZIONE_STESURA	STRATO DI INTONACATURA
OC.EEA.a16.C0900.G0000.1015.-	OPERA: Strato di intonacatura, rinzaffo di cemento generi ... o. SPECIFICHE TECNICHE: su superficie interne orizzontali.	OPERA: Strato di intonacatura, rinzaffo di cemento generico; impiego: superfici orizzontali superfici interne. LAVORO: Stesura. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: in ambienti di qualsiasi dimensione, su superficie interne orizzontali. OP1 OPERA: Strato di intonacatura, rinzaffo di cemento generico; impiego: superfici orizzontali superfici interne. SPECIFICHE TECNICHE: in ambienti di qualsiasi dimensione. RM2 Premiscelato di materiale generico; impiego: malta per rinzaffo; densità [kg/m ³] = 1800 SPECIFICHE TECNICHE: ad applicazione manuale o meccanica, su supporti ammalorati, da applicare sul 70% circa della superficie LV1 LAVORO: Stesura. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: su superficie interne orizzontali.	1 m ²	17,02	OC.EEA.a16.C0900.G0000.1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA		PRODUZIONE_STESURA	STRATO DI INTONACATURA
OC.EEA.a16.C0900.G0000.1020.-	OPERA: Strato di intonacatura, rinzaffo di cemento generi ... o. SPECIFICHE TECNICHE: su superficie interne verticali.	OPERA: Strato di intonacatura, rinzaffo di cemento generico; impiego: superfici verticali superfici esterne. LAVORO: Stesura. Incluso: spazzolatura, lavaggio. Escluso: ponteggi esterni, piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: su superficie interne verticali. OP1 OPERA: Strato di intonacatura, rinzaffo di cemento generico; impiego: superfici verticali superfici esterne. SPECIFICHE TECNICHE: - PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta in cemento generico. LAVORO: Formazione, con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; dosaggio per m ³ : cemento [kg] = 400. LV1 LAVORO: Stesura. Incluso: spazzolatura, lavaggio. Escluso: ponteggi esterni, piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: su superficie interne verticali.	1 m ²	10,51	1C.07.120.0010	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_STESURA	STRATO DI INTONACATURA
OC.EEA.a16.C0900.G0000.1025.-	OPERA: Strato di intonacatura, rinzaffo di cemento generi ... rni. SPECIFICHE TECNICHE: su superficie esterne verticali.	OPERA: Strato di intonacatura, rinzaffo di cemento generico; impiego: superfici verticali superfici esterne. LAVORO: Stesura. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: su superficie esterne verticali. OP1 OPERA: Strato di intonacatura, rinzaffo di cemento generico; impiego: superfici verticali superfici esterne. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Premiscelato di materiale generico; impiego: malta per rinzaffo; densità [kg/m ³] = 1800 SPECIFICHE TECNICHE: ad applicazione manuale o meccanica, su supporti ammalorati, da applicare sul 70% circa della superficie LV1 LAVORO: Stesura. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: su superficie esterne verticali.	1 m ²	10,96	1C.07.260.0010	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_STESURA	STRATO DI INTONACATURA
OC.EEA.a16.C0900.G0000.1030.-	OPERA: Strato di intonacatura, rinzaffo di cemento generi ... o. SPECIFICHE TECNICHE: su superficie interne verticali.	OPERA: Strato di intonacatura, rinzaffo di cemento generico; impiego: superfici verticali superfici interne. LAVORO: Stesura. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: in ambienti di qualsiasi dimensione, su superficie interne verticali. OP1 OPERA: Strato di intonacatura, rinzaffo di cemento generico; impiego: superfici verticali superfici interne. SPECIFICHE TECNICHE: in ambienti di qualsiasi dimensione. PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta in cemento generico. LAVORO: Formazione, con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; dosaggio per m ³ : cemento [kg] = 400. LV1 LAVORO: Stesura. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: su superficie interne verticali.	1 m ²	10,51	1C.07.110.0010	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_STESURA	STRATO DI INTONACATURA
OC.EEA.a16.C0900.G0000.1035.-	OPERA: Strato di intonacatura, rinzaffo di cemento generi ... o. SPECIFICHE TECNICHE: su superficie interne verticali.	OPERA: Strato di intonacatura, rinzaffo di cemento generico; impiego: superfici verticali superfici interne. LAVORO: Stesura. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: in ambienti di qualsiasi dimensione, su superficie interne verticali. OP1 OPERA: Strato di intonacatura, rinzaffo di cemento generico; impiego: superfici verticali superfici interne. SPECIFICHE TECNICHE: in ambienti di qualsiasi dimensione. RM2 Premiscelato di materiale generico; impiego: malta per rinzaffo; densità [kg/m ³] = 1800 SPECIFICHE TECNICHE: ad applicazione manuale o meccanica, su supporti ammalorati, da applicare sul 70% circa della superficie LV1 LAVORO: Stesura. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: su superficie interne verticali.	1 m ²	11,31	1C.07.210.0010	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_STESURA	STRATO DI INTONACATURA

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a16.C0900.G0000.1250.-	OPERA: Strato di intonacatura, rustico di cemento generic ... i. SPECIFICHE TECNICHE: su superficie interne orizzontali.	OPERA: Strato di intonacatura, rustico di cemento generico; finitura: a frattazzo lungo senza obblighi di piano; impiego: superfici orizzontali superfici esterne. LAVORO: Stesura. Incluso: rinzaffo. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: su superficie interne orizzontali. OP1 OPERA: Strato di intonacatura, rustico di cemento generico; finitura: a frattazzo lungo senza obblighi di piano; impiego: superfici orizzontali superfici esterne. SPECIFICHE TECNICHE: - PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta, bastarda in cemento generico. LAVORO: Formazione, con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; dosaggio per m ³ : cemento [kg] = 100 calce eminentemente idraulica [kg] = 350. LV1 LAVORO: Stesura. Incluso: rinzaffo. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: su superficie interne orizzontali.	1 m ²	15,94	OC.EEA.a16.C0900.G0000.1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_STESURA		STRATO DI INTONACATURA
OC.EEA.a16.C0900.G0000.1255.-	OPERA: Strato di intonacatura, rustico di cemento generic ... o. SPECIFICHE TECNICHE: su superficie interne orizzontali.	OPERA: Strato di intonacatura, rustico di cemento generico; finitura: a frattazzo lungo senza obblighi di piano; impiego: superfici orizzontali superfici interne. LAVORO: Stesura. Incluso: rinzaffo. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: in ambienti di qualsiasi dimensione, su superficie interne orizzontali. OP1 OPERA: Strato di intonacatura, rustico di cemento generico; finitura: a frattazzo lungo senza obblighi di piano; impiego: superfici orizzontali superfici interne. SPECIFICHE TECNICHE: in ambienti di qualsiasi dimensione. PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta, bastarda in cemento generico. LAVORO: Formazione, con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; dosaggio per m ³ : cemento [kg] = 100 calce eminentemente idraulica [kg] = 350. LV1 LAVORO: Stesura. Incluso: rinzaffo. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: su superficie interne orizzontali.	1 m ²	15,94	OC.EEA.a16.C0900.G0000.1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_STESURA		STRATO DI INTONACATURA
OC.EEA.a16.C0900.G0000.1260.-	OPERA: Strato di intonacatura, rustico di cemento generic ... rni. SPECIFICHE TECNICHE: su superficie interne verticali.	OPERA: Strato di intonacatura, rustico di cemento generico; finitura: a frattazzo lungo senza obblighi di piano; impiego: superfici verticali superfici esterne. LAVORO: Stesura. Incluso: rinzaffo. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: su superficie interne verticali. OP1 OPERA: Strato di intonacatura, rustico di cemento generico; finitura: a frattazzo lungo senza obblighi di piano; impiego: superfici verticali superfici esterne. SPECIFICHE TECNICHE: - PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta, bastarda in cemento generico. LAVORO: Formazione, con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; dosaggio per m ³ : cemento [kg] = 100 calce eminentemente idraulica [kg] = 350. LV1 LAVORO: Stesura. Incluso: rinzaffo. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: su superficie interne verticali.	1 m ²	12,58	1C.07.120.0020.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_STESURA	STRATO DI INTONACATURA
OC.EEA.a16.C0900.G0000.1265.-	OPERA: Strato di intonacatura, rustico di cemento generic ... oro. SPECIFICHE TECNICHE: su superficie interne verticali.	OPERA: Strato di intonacatura, rustico di cemento generico; finitura: a frattazzo lungo senza obblighi di piano; impiego: superfici verticali superfici interne. LAVORO: Stesura. Incluso: rinzaffo. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: in ambienti di qualsiasi dimensione, su superficie interne verticali. OP1 OPERA: Strato di intonacatura, rustico di cemento generico; finitura: a frattazzo lungo senza obblighi di piano; impiego: superfici verticali superfici interne. SPECIFICHE TECNICHE: in ambienti di qualsiasi dimensione. PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta, bastarda in cemento generico. LAVORO: Formazione, con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; dosaggio per m ³ : cemento [kg] = 100 calce eminentemente idraulica [kg] = 350. LV1 LAVORO: Stesura. Incluso: rinzaffo. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: su superficie interne verticali.	1 m ²	12,58	1C.07.110.0020.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_STESURA	STRATO DI INTONACATURA
OC.EEA.a16.C0900.G0000.1270.-	OPERA: Strato di intonacatura, rustico di cemento generic ... i. SPECIFICHE TECNICHE: su superficie interne orizzontali.	OPERA: Strato di intonacatura, rustico di cemento generico; finitura: in piano e squadra perfetto; impiego: superfici orizzontali superfici esterne. LAVORO: Stesura. Incluso: rinzaffo. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: per applicazione intonaco plastico o piastrelle incollate, su superficie interne orizzontali. OP1 OPERA: Strato di intonacatura, rustico di cemento generico; finitura: in piano e squadra perfetto; impiego: superfici orizzontali superfici esterne. SPECIFICHE TECNICHE: per applicazione intonaco plastico o piastrelle incollate. PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta, bastarda in cemento generico. LAVORO: Formazione, con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; dosaggio per m ³ : cemento [kg] = 100 calce eminentemente idraulica [kg] = 350. LV1 LAVORO: Stesura. Incluso: rinzaffo. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: su superficie interne orizzontali.	1 m ²	25,88	OC.EEA.a16.C0900.G0000.1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_STESURA		STRATO DI INTONACATURA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a16.C0900.G0000.1275.-	OPERA: Strato di intonacatura, rustico di cemento generic ... o. SPECIFICHE TECNICHE: su superficie interne orizzontali.	OPERA: Strato di intonacatura, rustico di cemento generico; finitura: in piano e squadra perfetto; impiego: superfici orizzontali superfici interne. LAVORO: Stesura. Incluso: rinzaffo. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: in ambienti di qualsiasi dimensione, per applicazione piastrelle incollate, su superficie interne orizzontali. OP1 OPERA: Strato di intonacatura, rustico di cemento generico; finitura: in piano e squadra perfetto; impiego: superfici orizzontali superfici interne. SPECIFICHE TECNICHE: in ambienti di qualsiasi dimensione, per applicazione piastrelle incollate. PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta, bastarda in cemento generico. LAVORO: Formazione, con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; dosaggio per m ³ : cemento [kg] = 100 calce eminentemente idraulica [kg] = 350. LV1 LAVORO: Stesura. Incluso: rinzaffo. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: su superficie interne orizzontali.	1 m ²	25,88	OC.EEA.a16.C0900.G0000.1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_STESURA	STRATO DI INTONACATURA
OC.EEA.a16.C0900.G0000.1280.-	OPERA: Strato di intonacatura, rustico di cemento generic ... rni. SPECIFICHE TECNICHE: su superficie interne verticali.	OPERA: Strato di intonacatura, rustico di cemento generico; finitura: in piano e squadra perfetto; impiego: superfici verticali superfici esterne. LAVORO: Stesura. Incluso: rinzaffo. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: per applicazione intonaco plastico o piastrelle incollate, su superficie interne verticali. OP1 OPERA: Strato di intonacatura, rustico di cemento generico; finitura: in piano e squadra perfetto; impiego: superfici verticali superfici esterne. SPECIFICHE TECNICHE: per applicazione intonaco plastico o piastrelle incollate. PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta, bastarda in cemento generico. LAVORO: Formazione, con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; dosaggio per m ³ : cemento [kg] = 100 calce eminentemente idraulica [kg] = 350. LV1 LAVORO: Stesura. Incluso: rinzaffo. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: su superficie interne verticali.	1 m ²	20,25	1C.07.120.0020.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_STESURA	STRATO DI INTONACATURA
OC.EEA.a16.C0900.G0000.1285.-	OPERA: Strato di intonacatura, rustico di cemento generic ... oro. SPECIFICHE TECNICHE: su superficie interne verticali.	OPERA: Strato di intonacatura, rustico di cemento generico; finitura: in piano e squadra perfetto; impiego: superfici verticali superfici interne. LAVORO: Stesura. Incluso: rinzaffo. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: in ambienti di qualsiasi dimensione, per applicazione piastrelle incollate, su superficie interne verticali. OP1 OPERA: Strato di intonacatura, rustico di cemento generico; finitura: in piano e squadra perfetto; impiego: superfici verticali superfici interne. SPECIFICHE TECNICHE: in ambienti di qualsiasi dimensione, per applicazione piastrelle incollate. PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta, bastarda in cemento generico. LAVORO: Formazione, con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; dosaggio per m ³ : cemento [kg] = 100 calce eminentemente idraulica [kg] = 350. LV1 LAVORO: Stesura. Incluso: rinzaffo. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: su superficie interne verticali.	1 m ²	20,25	1C.07.110.0020.c	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_STESURA	STRATO DI INTONACATURA
OC.EEA.a16.C0900.G0000.1290.-	OPERA: Strato di intonacatura, rustico di cemento generic ... i. SPECIFICHE TECNICHE: su superficie interne orizzontali.	OPERA: Strato di intonacatura, rustico di cemento generico; finitura: tirato in piano a frattazzo; impiego: superfici orizzontali superfici esterne. LAVORO: Stesura. Incluso: rinzaffo. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: su superficie interne orizzontali. OP1 OPERA: Strato di intonacatura, rustico di cemento generico; finitura: tirato in piano a frattazzo; impiego: superfici orizzontali superfici esterne. SPECIFICHE TECNICHE: - PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta, bastarda in cemento generico. LAVORO: Formazione, con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; dosaggio per m ³ : cemento [kg] = 100 calce eminentemente idraulica [kg] = 350. LV1 LAVORO: Stesura. Incluso: rinzaffo. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: su superficie interne orizzontali.	1 m ²	16,84	OC.EEA.a16.C0900.G0000.1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_STESURA	STRATO DI INTONACATURA
OC.EEA.a16.C0900.G0000.1295.-	OPERA: Strato di intonacatura, rustico di cemento generic ... o. SPECIFICHE TECNICHE: su superficie interne orizzontali.	OPERA: Strato di intonacatura, rustico di cemento generico; finitura: tirato in piano a frattazzo; impiego: superfici orizzontali superfici interne. LAVORO: Stesura. Incluso: rinzaffo. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: in ambienti di qualsiasi dimensione, su superficie interne orizzontali. OP1 OPERA: Strato di intonacatura, rustico di cemento generico; finitura: tirato in piano a frattazzo; impiego: superfici orizzontali superfici interne. SPECIFICHE TECNICHE: in ambienti di qualsiasi dimensione. PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta, bastarda in cemento generico. LAVORO: Formazione, con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; dosaggio per m ³ : cemento [kg] = 100 calce eminentemente idraulica [kg] = 350. LV1 LAVORO: Stesura. Incluso: rinzaffo. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: su superficie interne orizzontali.	1 m ²	16,84	OC.EEA.a16.C0900.G0000.1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_STESURA	STRATO DI INTONACATURA

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a16.C0900.G0000.1300.-	OPERA: Strato di intonacatura, rustico di cemento generic ... mi. SPECIFICHE TECNICHE: su superficie interne verticali.	OPERA: Strato di intonacatura, rustico di cemento generico; finitura: tirato in piano a frattazzo; impiego: superfici verticali superfici esterne. LAVORO: Stesura. Incluso: rinzaffo. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: su superficie interne verticali. OP1 OPERA: Strato di intonacatura, rustico di cemento generico; finitura: tirato in piano a frattazzo; impiego: superfici verticali superfici esterne. SPECIFICHE TECNICHE: - PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta, bastarda in cemento generico. LAVORO: Formazione, con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; dosaggio per m ³ : cemento [kg] = 100 calce eminentemente idraulica [kg] = 350. LV1 LAVORO: Stesura. Incluso: rinzaffo. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: su superficie interne verticali.	1 m ²	13,29	1C.07.120.0020.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_STESURA	STRATO DI INTONACATURA
OC.EEA.a16.C0900.G0000.1305.-	OPERA: Strato di intonacatura, rustico di cemento generic ... oro. SPECIFICHE TECNICHE: su superficie interne verticali.	OPERA: Strato di intonacatura, rustico di cemento generico; finitura: tirato in piano a frattazzo; impiego: superfici verticali superfici interne. LAVORO: Stesura. Incluso: rinzaffo. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: in ambienti di qualsiasi dimensione, su superficie interne verticali. OP1 OPERA: Strato di intonacatura, rustico di cemento generico; finitura: tirato in piano a frattazzo; impiego: superfici verticali superfici interne. SPECIFICHE TECNICHE: in ambienti di qualsiasi dimensione. PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta, bastarda in cemento generico. LAVORO: Formazione, con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; dosaggio per m ³ : cemento [kg] = 100 calce eminentemente idraulica [kg] = 350. LV1 LAVORO: Stesura. Incluso: rinzaffo. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: su superficie interne verticali.	1 m ²	13,29	1C.07.110.0020.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_STESURA	STRATO DI INTONACATURA
OC.EEA.a16.C0900.G0000.1500.-	OPERA: Strato di intonacatura, sottofondo rustico di ceme ... uale, tirato a staggia; su superficie esterne orizzontali.	OPERA: Strato di intonacatura, sottofondo rustico di cemento generico; finitura: a frattazzo; impiego: superfici orizzontali superfici esterne. LAVORO: Stesura a mano. Incluso: rinzaffo. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: ad applicazione manuale, tirato a staggia; su superficie esterne orizzontali. OP1 OPERA: Strato di intonacatura, sottofondo rustico di cemento generico; finitura: a frattazzo; impiego: superfici orizzontali superfici esterne. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Premiscelato di materiale generico; impiego: malta per intonaco per sottofondo interno/esterno; densità [kg/m ³] = 1400 SPECIFICHE TECNICHE: ad applicazione meccanica, su tutti i supporti tradizionali LV1 LAVORO: Stesura a mano. Incluso: rinzaffo. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: ad applicazione manuale, tirato a staggia; su superficie esterne orizzontali.	1 m ²	24,96	OC.EEA.a16.C0900.G0000.1-	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_STESURA	STRATO DI INTONACATURA
OC.EEA.a16.C0900.G0000.1505.-	OPERA: Strato di intonacatura, sottofondo rustico di ceme ... 5,5; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Strato di intonacatura, sottofondo rustico di cemento generico; finitura: a frattazzo; impiego: superfici orizzontali superfici esterne. LAVORO: Stesura con attrezzatura meccanica. Incluso: rinzaffo. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: applicazione meccanica, tirato a staggia; su superficie esterne orizzontali. OP1 OPERA: Strato di intonacatura, sottofondo rustico di cemento generico; finitura: a frattazzo; impiego: superfici orizzontali superfici esterne. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Premiscelato di materiale generico; impiego: malta per intonaco per sottofondo interno/esterno; densità [kg/m ³] = 1400 SPECIFICHE TECNICHE: ad applicazione meccanica, su tutti i supporti tradizionali LV1 LAVORO: Stesura con attrezzatura meccanica. Incluso: rinzaffo. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: applicazione meccanica, tirato a staggia; su superficie esterne orizzontali. RP2 Impianto di spruzzatura; incluso: tramoggia, gruppo di miscelazione, pompa, lancia, ogni altro elemento di impianto e apprestamento necessario SPECIFICHE TECNICHE: resa [m ² /h] = 5,5; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ²	25,5	OC.EEA.a16.C0900.G0000.1-	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_STESURA	STRATO DI INTONACATURA
OC.EEA.a16.C0900.G0000.1510.-	OPERA: Strato di intonacatura, sottofondo rustico di ceme ... annuale, tirato a staggia; su superficie esterne verticali.	OPERA: Strato di intonacatura, sottofondo rustico di cemento generico; finitura: a frattazzo; impiego: superfici verticali superfici esterne. LAVORO: Stesura a mano. Incluso: rinzaffo. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: ad applicazione manuale, tirato a staggia; su superficie esterne verticali. OP1 OPERA: Strato di intonacatura, sottofondo rustico di cemento generico; finitura: a frattazzo; impiego: superfici verticali superfici esterne. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Premiscelato di materiale generico; impiego: malta per intonaco per sottofondo interno/esterno; densità [kg/m ³] = 1400 SPECIFICHE TECNICHE: ad applicazione meccanica, su tutti i supporti tradizionali LV1 LAVORO: Stesura a mano. Incluso: rinzaffo. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: ad applicazione manuale, tirato a staggia; su superficie esterne verticali.	1 m ²	19,83	1C.07.260.0020	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_STESURA	STRATO DI INTONACATURA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a16.C0900.G0000.1515.-	OPERA: Strato di intonacatura, sottofondo rustico di ceme ... 5,5; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Strato di intonacatura, sottofondo rustico di cemento generico; finitura: a frattazzo; impiego: superfici verticali superfici esterne. LAVORO: Stesura con attrezzatura meccanica. Incluso: rinzaffo. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: applicazione meccanica, tirato a staggia; su superficie esterne verticali. OP1 OPERA: Strato di intonacatura, sottofondo rustico di cemento generico; finitura: a frattazzo; impiego: superfici verticali superfici esterne. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Premiscelato di materiale generico; impiego: malta per intonaco per sottofondo interno/esterno; densità [kg/m ³] = 1400 SPECIFICHE TECNICHE: ad applicazione meccanica, su tutti i supporti tradizionali LV1 LAVORO: Stesura con attrezzatura meccanica. Incluso: rinzaffo. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: applicazione meccanica, tirato a staggia; su superficie esterne verticali. RP2 Impianto di spruzzatura; incluso: tramoggia, gruppo di miscelazione, pompa, lancia, ogni altro elemento di impianto e apprestamento necessario SPECIFICHE TECNICHE: resa [m ² /h] = 5,5; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ²	20,13	1C.07.260.0030	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_STESURA	STRATO DI INTONACATURA
OC.EEA.a16.C0900.G0000.1520.-	OPERA: Strato di intonacatura, sottofondo rustico di ceme ... uale, tirato a staggia; su superficie interne orizzontali.	OPERA: Strato di intonacatura, sottofondo rustico di cemento generico; finitura: a frattazzo fino; impiego: superfici orizzontali superfici interne. LAVORO: Stesura a mano. Incluso: rinzaffo. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: applicazione manuale, tirato a staggia; su superficie interne orizzontali. OP1 OPERA: Strato di intonacatura, sottofondo rustico di cemento generico; finitura: a frattazzo fino; impiego: superfici orizzontali superfici interne. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Premiscelato di materiale generico; impiego: malta per intonaco per sottofondo interno/esterno; densità [kg/m ³] = 1400 SPECIFICHE TECNICHE: ad applicazione meccanica, su tutti i supporti tradizionali LV1 LAVORO: Stesura a mano. Incluso: rinzaffo. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: applicazione manuale, tirato a staggia; su superficie interne orizzontali.	1 m ²	22,42	OC.EEA.a16.C0900.G0000.1-	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_STESURA	STRATO DI INTONACATURA
OC.EEA.a16.C0900.G0000.1525.-	OPERA: Strato di intonacatura, sottofondo rustico di ceme ... annuale, tirato a staggia; su superficie interne verticali.	OPERA: Strato di intonacatura, sottofondo rustico di cemento generico; finitura: a frattazzo fino; impiego: superfici verticali superfici interne. LAVORO: Stesura a mano. Incluso: rinzaffo. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: applicazione manuale, tirato a staggia; su superficie interne verticali. OP1 OPERA: Strato di intonacatura, sottofondo rustico di cemento generico; finitura: a frattazzo fino; impiego: superfici verticali superfici interne. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Premiscelato di materiale generico; impiego: malta per intonaco per sottofondo interno/esterno; densità [kg/m ³] = 1400 SPECIFICHE TECNICHE: ad applicazione meccanica, su tutti i supporti tradizionali LV1 LAVORO: Stesura a mano. Incluso: rinzaffo. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: applicazione manuale, tirato a staggia; su superficie interne verticali.	1 m ²	17,74	1C.07.210.0020	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_STESURA	STRATO DI INTONACATURA
OC.EEA.a16.C0900.H0000.0000.a	OPERA: Strato di intonacatura di gesso generico; finitura ... tico tirato a staggia e frattazzato, applicazione manuale.	OPERA: Strato di intonacatura di gesso generico; finitura: a rustico; funzione: ignifugo; impiego: murature solai; spessore [cm] >= 2; resistenza al fuoco [classe] = R120. LAVORO: Stesura. Incluso: rinzaffo, finitura. Escluso: eventuale rasatura di finitura. SPECIFICHE TECNICHE: finitura a rustico tirato a staggia e frattazzato, applicazione manuale. OP1 OPERA: Strato di intonacatura di gesso generico; finitura: a rustico; funzione: ignifugo; impiego: murature solai; spessore [cm] >= 2; resistenza al fuoco [classe] = R120. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Premiscelato di materiale generico; impiego: intonaco ignifugo; densità [kg/m ³] = 1200 SPECIFICHE TECNICHE: da applicare manualmente o meccanicamente su qualsiasi tipo di muratura LV1 LAVORO: Stesura. Incluso: rinzaffo, finitura. Escluso: eventuale rasatura di finitura. SPECIFICHE TECNICHE: finitura a rustico tirato a staggia e frattazzato, applicazione manuale.	1 m ²	25,21	1C.09.020.0010.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_STESURA	STRATO DI INTONACATURA
OC.EEA.a16.C0900.H0000.0000.b	OPERA: Strato di intonacatura di gesso generico; finitura ... 5,5; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Strato di intonacatura di gesso generico; finitura: a rustico; funzione: ignifugo; impiego: murature solai; spessore [cm] >= 2; resistenza al fuoco [classe] = R120. LAVORO: Stesura. Incluso: rinzaffo, finitura. Escluso: eventuale rasatura di finitura. SPECIFICHE TECNICHE: finitura a rustico tirato a staggia e frattazzato, applicazione meccanizzata. OP1 OPERA: Strato di intonacatura di gesso generico; finitura: a rustico; funzione: ignifugo; impiego: murature solai; spessore [cm] >= 2; resistenza al fuoco [classe] = R120. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Premiscelato di materiale generico; impiego: intonaco ignifugo; densità [kg/m ³] = 1200 SPECIFICHE TECNICHE: da applicare manualmente o meccanicamente su qualsiasi tipo di muratura LV1 LAVORO: Stesura. Incluso: rinzaffo, finitura. Escluso: eventuale rasatura di finitura. SPECIFICHE TECNICHE: finitura a rustico tirato a staggia e frattazzato, applicazione meccanizzata. RP2 Impianto di spruzzatura; incluso: tramoggia, gruppo di miscelazione, pompa, lancia, ogni altro elemento di impianto e apprestamento necessario SPECIFICHE TECNICHE: resa [m ² /h] = 5,5; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ²	22,01	1C.09.020.0010.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_STESURA	STRATO DI INTONACATURA

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a16.C0900.H0000.0005.-	OPERA: Strato di intonacatura di gesso generico; finitura ... tico tirato a staggia e frattazzato, applicazione manuale.	OPERA: Strato di intonacatura di gesso generico; finitura: rustico; funzione: ignifugo; impiego: solai strutture in c.a. strutture portanti in acciaio; spessore [cm] >= 3; resistenza al fuoco [classe] = R180. LAVORO: Stesura. Incluso: rinzafo, finitura. Escluso: eventuale rasatura di finitura. SPECIFICHE TECNICHE: finitura a rustico tirato a staggia e frattazzato, applicazione manuale. OP1 OPERA: Strato di intonacatura di gesso generico; finitura: rustico; funzione: ignifugo; impiego: solai strutture in c.a. strutture portanti in acciaio; spessore [cm] >= 3; resistenza al fuoco [classe] = R180. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Premiscelato di materiale generico; impiego: intonaco ignifugo; densità [kg/m ³] = 1200 SPECIFICHE TECNICHE: da applicare manualmente o meccanicamente su qualsiasi tipo di muratura LV1 LAVORO: Stesura. Incluso: rinzafo, finitura. Escluso: eventuale rasatura di finitura. SPECIFICHE TECNICHE: finitura a rustico tirato a staggia e frattazzato, applicazione manuale.	1 m ²	34,22	1C.09.020.0020.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_STESURA	STRATO DI INTONACATURA
OC.EEA.a16.C0900.H0000.0010.-	OPERA: Strato di intonacatura di gesso generico; finitura ... 5,5; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Strato di intonacatura di gesso generico; finitura: rustico; funzione: ignifugo; impiego: solai strutture in c.a. strutture portanti in acciaio; spessore [cm] >= 3; resistenza al fuoco [classe] = R180. LAVORO: Stesura. Incluso: rinzafo, finitura. Escluso: eventuale rasatura di finitura. SPECIFICHE TECNICHE: finitura a rustico tirato a staggia e frattazzato, applicazione meccanizzata. OP1 OPERA: Strato di intonacatura di gesso generico; finitura: rustico; funzione: ignifugo; impiego: solai strutture in c.a. strutture portanti in acciaio; spessore [cm] >= 3; resistenza al fuoco [classe] = R180. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Premiscelato di materiale generico; impiego: intonaco ignifugo; densità [kg/m ³] = 1200 SPECIFICHE TECNICHE: da applicare manualmente o meccanicamente su qualsiasi tipo di muratura LV1 LAVORO: Stesura. Incluso: rinzafo, finitura. Escluso: eventuale rasatura di finitura. SPECIFICHE TECNICHE: finitura a rustico tirato a staggia e frattazzato, applicazione meccanizzata. RP2 Impianto di spruzzatura; incluso: tramoggia, gruppo di miscelazione, pompa, lancia, ogni altro elemento di impianto e apprestamento necessario SPECIFICHE TECNICHE: resa [m ² /h] = 5,5; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ²	27,81	1C.09.020.0020.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_STESURA	STRATO DI INTONACATURA
OC.EEA.a16.C0900.H0000.0250.-	OPERA: Strato di intonacatura, rasatura di gesso generico ... 5,5; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Strato di intonacatura, rasatura di gesso generico; impiego: superfici interne orizzontali grezze; spessore medio [cm] = 1,5. LAVORO: Stesura. Incluso: assistenza. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: in ambienti di dimensione generica; applicato su preesistente intonaco rustico base gesso e anidrite, su pannelli di gesso, blocchi in calcestruzzo cellulare, ad esecuzione meccanica; su superficie interne orizzontali. OP1 OPERA: Strato di intonacatura, rasatura di gesso generico; impiego: superfici interne orizzontali grezze; spessore medio [cm] = 1,5. SPECIFICHE TECNICHE: in ambienti di dimensione generica; applicato su preesistente intonaco rustico base gesso e anidrite, su pannelli di gesso, blocchi in calcestruzzo cellulare. RM2 Premiscelato di materiale generico; geometria/forma/aspetto: polvere; funzione: finitura colorata; impiego: intonaci monostrato interni/esterni; granulometria (ø) [mm] = 3; densità [kg/m ³] = 1300 SPECIFICHE TECNICHE: ad applicazione manuale o meccanica, su laterizio, blocchi, cemento generico, calcestruzzo RM2 Profilo angolare di lega alluminio generico; impiego: pannello isolante di facciata strato di intonacatura SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Stesura. Incluso: assistenza. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: ad esecuzione meccanica; su superficie interne orizzontali. RP2 Impianto di spruzzatura; incluso: tramoggia, gruppo di miscelazione, pompa, lancia, ogni altro elemento di impianto e apprestamento necessario SPECIFICHE TECNICHE: resa [m ² /h] = 5,5; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ²	24,4	OC.EEA.a16.C0900.H0000.1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_STESURA	STRATO DI INTONACATURA	

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a16.C0900.H0000.0255.-	OPERA: Strato di intonacatura, rasatura di gesso generico ... 5,5; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Strato di intonacatura, rasatura di gesso generico; impiego: superfici interne verticali grezze; spessore medio [cm] = 1,5. LAVORO: Stesura. Incluso: assistenza. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: in ambienti di dimensione generica; applicato su preesistente intonaco rustico base gesso e anidrite, su pannelli di gesso, blocchi in calcestruzzo cellulare, ad esecuzione meccanica; su superficie interne verticali. OP1 OPERA: Strato di intonacatura, rasatura di gesso generico; impiego: superfici interne verticali grezze; spessore medio [cm] = 1,5. SPECIFICHE TECNICHE: in ambienti di dimensione generica; applicato su preesistente intonaco rustico base gesso e anidrite, su pannelli di gesso, blocchi in calcestruzzo cellulare. RM2 Premiscelato di materiale generico; geometria/forma/aspetto: polvere; funzione: finitura colorata; impiego: intonaci monostrato interni/esterni; granulometria (ø) [mm] = 3; densità [kg/m³] = 1300 SPECIFICHE TECNICHE: ad applicazione manuale o meccanica, su laterizio, blocchi, cemento generico, calcestruzzo RM2 Profilo angolare di lega alluminio generico; impiego: pannello isolante di facciata strato di intonacatura SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Stesura. Incluso: assistenza. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: ad esecuzione meccanica; su superficie interne verticali. RP2 Impianto di spruzzatura; incluso: tramoggia, gruppo di miscelazione, pompa, lancia, ogni altro elemento di impianto e apprestamento necessario SPECIFICHE TECNICHE: resa [m²/h] = 5,5; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m²	18,99	1C.07.230.0040	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_STESURA	STRATO DI INTONACATURA
OC.EEA.a16.C0900.I0000.0000.-	OPERA: Strato di intonacatura, rasatura di calce generico ... ai predalles; su superficie interne verticali/orizzontali.	OPERA: Strato di intonacatura, rasatura di calce generico; finitura: liscia; impiego: superfici interne. LAVORO: Stesura. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: in ambienti di dimensione generica; applicato su preesistente intonaco rustico base gesso e anidrite, su pannelli di gesso, blocchi in calcestruzzo cellulare, rasante applicato a due passate direttamente su superficie in calcestruzzo, solai predalles; su superficie interne verticali/orizzontali. OP1 OPERA: Strato di intonacatura, rasatura di calce generico; finitura: liscia; impiego: superfici interne. SPECIFICHE TECNICHE: in ambienti di dimensione generica; applicato su preesistente intonaco rustico base gesso e anidrite, su pannelli di gesso, blocchi in calcestruzzo cellulare. RM2 Premiscelato di materiale generico; funzione: finitura liscia; impiego: malta per intonaci interni; densità [kg/m³] = 1000 SPECIFICHE TECNICHE: ad applicazione manuale LV1 LAVORO: Stesura. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: rasante applicato a due passate direttamente su superficie in calcestruzzo, solai predalles; su superficie interne verticali/orizzontali.	1 m²	13,67	1C.07.230.0030	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_STESURA	STRATO DI INTONACATURA
OC.EEA.a16.C0900.I0000.0005.-	OPERA: Strato di intonacatura, rasatura di calce generico ... CHE TECNICHE: su superficie interne verticali/orizzontali.	OPERA: Strato di intonacatura, rasatura di calce generico; finitura: liscia; geometria/forma/aspetto: verticale-orizzontale; impiego: superfici interne. LAVORO: Stesura. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: in ambienti di dimensione generica; applicato su preesistente intonaco rustico base gesso e anidrite, su pannelli di gesso, blocchi in calcestruzzo cellulare, su superficie interne verticali/orizzontali. OP1 OPERA: Strato di intonacatura, rasatura di calce generico; finitura: liscia; geometria/forma/aspetto: verticale-orizzontale; impiego: superfici interne. SPECIFICHE TECNICHE: in ambienti di dimensione generica; applicato su preesistente intonaco rustico base gesso e anidrite, su pannelli di gesso, blocchi in calcestruzzo cellulare. RM2 Premiscelato di materiale generico; funzione: finitura liscia; impiego: malta per intonaci interni; densità [kg/m³] = 1000 SPECIFICHE TECNICHE: ad applicazione manuale LV1 LAVORO: Stesura. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: su superficie interne verticali/orizzontali.	1 m²	11,23	1C.07.230.0020	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_STESURA	STRATO DI INTONACATURA
OC.EEA.a16.C0900.I0000.0250.-	OPERA: Strato di intonacatura, rasatura a civile fine di ... CHE TECNICHE: su superficie interne verticali/orizzontali.	OPERA: Strato di intonacatura, rasatura a civile fine di calce generico; geometria/forma/aspetto: verticale-orizzontale; impiego: superfici interne. LAVORO: Stesura. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: in ambienti di dimensione generica, su superficie interne verticali/orizzontali. OP1 OPERA: Strato di intonacatura, rasatura a civile fine di calce generico; geometria/forma/aspetto: verticale-orizzontale; impiego: superfici interne. SPECIFICHE TECNICHE: in ambienti di dimensione generica. RM2 Premiscelato di materiale generico; funzione: finitura a civile; impiego: malta per intonaci interni/esterni; densità [kg/m³] = 1500 SPECIFICHE TECNICHE: ad applicazione manuale o meccanica LV1 LAVORO: Stesura. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: su superficie interne verticali/orizzontali.	1 m²	10,73	1C.07.230.0010	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_STESURA	STRATO DI INTONACATURA

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a16.C0900.I0001.0000.-	OPERA: Strato di intonacatura, arricciatura di calce gras ... tente intonaco rustico; su superficie interne orizzontali.	OPERA: Strato di intonacatura, arricciatura di calce grassello; impiego: superfici orizzontali superfici esterne. LAVORO: Stesura. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: eseguita a distanza di tempo su preesistente intonaco rustico; su superficie interne orizzontali. OP1 OPERA: Strato di intonacatura, arricciatura di calce grassello; impiego: superfici orizzontali superfici esterne. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Impasto preconfezionato di calce grassello; impiego: conglomerato cementizio; fornitura: sacchi; densità [kg/m³] = 1350 SPECIFICHE TECNICHE: impasto di calcestruzzo a prestazione confezionato in impianto di betonaggio LV1 LAVORO: Stesura. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: eseguita a distanza di tempo su preesistente intonaco rustico; su superficie interne orizzontali.	1 m²	21,91	OC.EEA.a16.C0900.I0001.(1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_STESURA		STRATO DI INTONACATURA
OC.EEA.a16.C0900.I0001.0005.-	OPERA: Strato di intonacatura, arricciatura di calce gras ... tente intonaco rustico; su superficie interne orizzontali.	OPERA: Strato di intonacatura, arricciatura di calce grassello; impiego: superfici orizzontali superfici interne. LAVORO: Stesura. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: in ambienti di qualsiasi dimensione, eseguita a distanza di tempo su preesistente intonaco rustico; su superficie interne orizzontali. OP1 OPERA: Strato di intonacatura, arricciatura di calce grassello; impiego: superfici orizzontali superfici interne. SPECIFICHE TECNICHE: in ambienti di qualsiasi dimensione. RM2 Impasto preconfezionato di calce grassello; impiego: conglomerato cementizio; fornitura: sacchi; densità [kg/m³] = 1350 SPECIFICHE TECNICHE: impasto di calcestruzzo a prestazione confezionato in impianto di betonaggio LV1 LAVORO: Stesura. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: eseguita a distanza di tempo su preesistente intonaco rustico; su superficie interne orizzontali.	1 m²	22,01	OC.EEA.a16.C0900.I0001.(1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_STESURA		STRATO DI INTONACATURA
OC.EEA.a16.C0900.I0001.0010.-	OPERA: Strato di intonacatura, arricciatura di calce gras ... istente intonaco rustico; su superficie interne verticali.	OPERA: Strato di intonacatura, arricciatura di calce grassello; impiego: superfici verticali superfici esterne. LAVORO: Stesura. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: eseguita a distanza di tempo su preesistente intonaco rustico; su superficie interne verticali. OP1 OPERA: Strato di intonacatura, arricciatura di calce grassello; impiego: superfici verticali superfici esterne. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Impasto preconfezionato di calce grassello; impiego: conglomerato cementizio; fornitura: sacchi; densità [kg/m³] = 1350 SPECIFICHE TECNICHE: impasto di calcestruzzo a prestazione confezionato in impianto di betonaggio LV1 LAVORO: Stesura. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: eseguita a distanza di tempo su preesistente intonaco rustico; su superficie interne verticali.	1 m²	17,29	1C.07.120.0030	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_STESURA	STRATO DI INTONACATURA
OC.EEA.a16.C0900.I0001.0015.-	OPERA: Strato di intonacatura, arricciatura di calce gras ... istente intonaco rustico; su superficie interne verticali.	OPERA: Strato di intonacatura, arricciatura di calce grassello; impiego: superfici verticali superfici interne. LAVORO: Stesura. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: in ambienti di qualsiasi dimensione, eseguita a distanza di tempo su preesistente intonaco rustico; su superficie interne verticali. OP1 OPERA: Strato di intonacatura, arricciatura di calce grassello; impiego: superfici verticali superfici interne. SPECIFICHE TECNICHE: in ambienti di qualsiasi dimensione. RM2 Impasto preconfezionato di calce grassello; impiego: conglomerato cementizio; fornitura: sacchi; densità [kg/m³] = 1350 SPECIFICHE TECNICHE: impasto di calcestruzzo a prestazione confezionato in impianto di betonaggio LV1 LAVORO: Stesura. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: eseguita a distanza di tempo su preesistente intonaco rustico; su superficie interne verticali.	1 m²	17,29	1C.07.110.0030	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_STESURA	STRATO DI INTONACATURA
OC.EEA.a16.C0900.Zb005.0000.-	OPERA: Strato di intonacatura, civile di materia mix calce-cemento; su superficie interne orizzontali.	OPERA: Strato di intonacatura, civile di materia mix calce-cemento; impiego: superfici orizzontali superfici esterne. LAVORO: Stesura. Incluso: rinzaffo, arricciatura. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: rinzaffo rustico in malta bastarda o a base di leganti aerei o idraulici, arricciatura in stabilitura di calce idrata o di cemento; su superficie interne orizzontali. OP1 OPERA: Strato di intonacatura, civile di materia mix calce-cemento; impiego: superfici orizzontali superfici esterne. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Impasto preconfezionato di calce grassello; impiego: conglomerato cementizio; fornitura: sacchi; densità [kg/m³] = 1350 SPECIFICHE TECNICHE: impasto di calcestruzzo a prestazione confezionato in impianto di betonaggio PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta, bastarda in cemento generico. LAVORO: Formazione, con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; dosaggio per m³: cemento [kg] = 100 calce eminentemente idraulica [kg] = 350. LV1 LAVORO: Stesura. Incluso: rinzaffo, arricciatura. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: rinzaffo rustico in malta bastarda o a base di leganti aerei o idraulici, arricciatura in stabilitura di calce idrata o di cemento; su superficie interne orizzontali.	1 m²	40,87	OC.EEA.a16.C0900.Zb005.1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_STESURA		STRATO DI INTONACATURA

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a16.C0900.Zb005.0005.-	OPERA: Strato di intonacatura, civile di materia mix calc ... alce idrata o di cemento; su superficie interne verticali.	OPERA: Strato di intonacatura, civile di materia mix calce-cemento; impiego: superfici verticali superfici esterne. LAVORO: Stesura. Incluso: rinzaffo, arriciatura . Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: rinzaffo rustico in malta bastarda o a base di leganti aerei o idraulici, arriciatura in stabilitura di calce idrata o di cemento; su superficie interne verticali. OP1 OPERA: Strato di intonacatura, civile di materia mix calce-cemento; impiego: superfici verticali superfici esterne. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Impasto preconfezionato di calce grassello; impiego: conglomerato cementizio; fornitura: sacchi; densità [kg/m ³] = 1350 SPECIFICHE TECNICHE: impasto di calcestruzzo a prestazione confezionato in impianto di betonaggio PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta, bastarda in cemento generico. LAVORO: Formazione, con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; dosaggio per m ³ : cemento [kg] = 100 calce eminentemente idraulica [kg] = 350. LV1 LAVORO: Stesura. Incluso: rinzaffo, arriciatura . Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: rinzaffo rustico in malta bastarda o a base di leganti aerei o idraulici, arriciatura in stabilitura di calce idrata o di cemento; su superficie interne verticali.	1 m ²	32,22	1C.07.120.0040	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_STESURA	STRATO DI INTONACATURA
OC.EEA.a16.C0900.Zb005.0250.-	OPERA: Strato di intonacatura, completo di materia mix ca ... ad esecuzione manuale; su superficie esterne orizzontali.	OPERA: Strato di intonacatura, completo di materia mix calce-cemento; finitura: a civile fine; impiego: superfici orizzontali superfici esterne. LAVORO: Stesura a mano. Incluso: rinzaffo, intonaco rustico, arriciatura. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: intonaco rustico con premiscelato a base di leganti aerei ed idraulici, arriciatura con rasante a base di cemento, calce, inerti selezionati, additivi, ad esecuzione manuale; su superficie esterne orizzontali. OP1 OPERA: Strato di intonacatura, completo di materia mix calce-cemento; finitura: a civile fine; impiego: superfici orizzontali superfici esterne. SPECIFICHE TECNICHE: intonaco rustico con premiscelato a base di leganti aerei ed idraulici, arriciatura con rasante a base di cemento, calce, inerti selezionati, additivi. RM2 Premiscelato di materiale generico; impiego: malta per intonaco per sottofondo interno/esterno; densità [kg/m ³] = 1400 SPECIFICHE TECNICHE: ad applicazione meccanica, su tutti i supporti tradizionali RM2 Premiscelato di materiale generico; funzione: finitura a civile; impiego: malta per intonaci interni/esterni; densità [kg/m ³] = 1500 SPECIFICHE TECNICHE: ad applicazione manuale o meccanica RM2 Profilo angolare di lega alluminio generico; impiego: pannello isolante di facciata strato di intonacatura SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Stesura a mano. Incluso: rinzaffo, intonaco rustico, arriciatura. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: ad esecuzione manuale; su superficie esterne orizzontali.	1 m ²	44,7	OC.EEA.a16.C0900.Zb005.1-	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_STESURA	STRATO DI INTONACATURA
OC.EEA.a16.C0900.Zb005.0255.-	OPERA: Strato di intonacatura, completo di materia mix ca ... ad esecuzione manuale; su superficie interne orizzontali.	OPERA: Strato di intonacatura, completo di materia mix calce-cemento; finitura: a civile fine; impiego: superfici orizzontali superfici interne. LAVORO: Stesura. Incluso: rinzaffo, intonaco rustico, arriciatura. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: in ambienti di qualsiasi dimensione, intonaco rustico con premiscelato a base di leganti aerei ed idraulici, arriciatura con rasante a base di cemento, calce, inerti selezionati, additivi sotto staggia, ad esecuzione manuale; su superficie interne orizzontali. OP1 OPERA: Strato di intonacatura, completo di materia mix calce-cemento; finitura: a civile fine; impiego: superfici orizzontali superfici interne. SPECIFICHE TECNICHE: in ambienti di qualsiasi dimensione, intonaco rustico con premiscelato a base di leganti aerei ed idraulici, arriciatura con rasante a base di cemento, calce, inerti selezionati, additivi sotto staggia. RM2 Premiscelato di materiale generico; impiego: malta per intonaco per sottofondo interno; densità [kg/m ³] = 1100 SPECIFICHE TECNICHE: a base di calce e anidrite, ad applicazione meccanica, su murature nuove ed esistenti RM2 Premiscelato di materiale generico; funzione: finitura a civile; impiego: malta per intonaci interni/esterni; densità [kg/m ³] = 1500 SPECIFICHE TECNICHE: ad applicazione manuale o meccanica LV1 LAVORO: Stesura. Incluso: rinzaffo, intonaco rustico, arriciatura. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: ad esecuzione manuale; su superficie interne orizzontali.	1 m ²	41,62	OC.EEA.a16.C0900.Zb005.1-	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_STESURA	STRATO DI INTONACATURA

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a16.C0900.Zb005.0260.-	OPERA: Strato di intonacatura, completo di materia mix ca ... 5,5; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Strato di intonacatura, completo di materia mix calce-cemento; finitura: a civile fine; impiego: superfici orizzontali superfici interne. LAVORO: Stesura. Incluso: rinzafo, intonaco rustico, arricciatura. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: in ambienti di qualsiasi dimensione, intonaco rustico con premiscelato a base di leganti aerei ed idraulici, arricciatura con rasante a base di cemento, calce, inerti selezionati, additivi, ad esecuzione meccanica; su superficie interne orizzontali. OP1 OPERA: Strato di intonacatura, completo di materia mix calce-cemento; finitura: a civile fine; impiego: superfici orizzontali superfici interne. SPECIFICHE TECNICHE: in ambienti di qualsiasi dimensione, intonaco rustico con premiscelato a base di leganti aerei ed idraulici, arricciatura con rasante a base di cemento, calce, inerti selezionati, additivi. RM2 Premiscelato di materiale generico; impiego: malta per intonaco per sottofondo interno; densità [kg/m³] = 1100 SPECIFICHE TECNICHE: a base di calce e anidrite, ad applicazione meccanica, su murature nuove ed esistenti RM2 Premiscelato di materiale generico; funzione: finitura a civile; impiego: malta per intonaci interni/esterni; densità [kg/m³] = 1500 SPECIFICHE TECNICHE: ad applicazione manuale o meccanica RM2 Profilo angolare di lega alluminio generico; impiego: pannello isolante di facciata strato di intonacatura SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Stesura. Incluso: rinzafo, intonaco rustico, arricciatura. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: ad esecuzione meccanica; su superficie interne orizzontali. RP2 Impianto di spruzzatura; incluso: tramoggia, gruppo di miscelazione, pompa, lancia, ogni altro elemento di impianto e apprestamento necessario SPECIFICHE TECNICHE: resa [m²/h] = 5,5; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m²	40,49	OC.EEA.a16.C0900.Zb005.1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_STESURA	STRATO DI INTONACATURA	
OC.EEA.a16.C0900.Zb005.0265.-	OPERA: Strato di intonacatura, completo di materia mix ca ... E: ad esecuzione manuale; su superficie esterne verticali.	OPERA: Strato di intonacatura, completo di materia mix calce-cemento; finitura: a civile fine; impiego: superfici verticali superfici esterne. LAVORO: Stesura a mano. Incluso: rinzafo, intonaco rustico, arricciatura. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: intonaco rustico con premiscelato a base di leganti aerei ed idraulici, arricciatura con rasante a base di cemento, calce, inerti selezionati, additivi, ad esecuzione manuale; su superficie esterne verticali. OP1 OPERA: Strato di intonacatura, completo di materia mix calce-cemento; finitura: a civile fine; impiego: superfici verticali superfici esterne. SPECIFICHE TECNICHE: intonaco rustico con premiscelato a base di leganti aerei ed idraulici, arricciatura con rasante a base di cemento, calce, inerti selezionati, additivi. RM2 Premiscelato di materiale generico; impiego: malta per intonaco per sottofondo interno/esterno; densità [kg/m³] = 1400 SPECIFICHE TECNICHE: ad applicazione meccanica, su tutti i supporti tradizionali RM2 Premiscelato di materiale generico; funzione: finitura a civile; impiego: malta per intonaci interni/esterni; densità [kg/m³] = 1500 SPECIFICHE TECNICHE: ad applicazione manuale o meccanica RM2 Profilo angolare di lega alluminio generico; impiego: pannello isolante di facciata strato di intonacatura SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Stesura a mano. Incluso: rinzafo, intonaco rustico, arricciatura. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: ad esecuzione manuale; su superficie esterne verticali.	1 m²	35,24	1C.07.270.0010	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_STESURA	STRATO DI INTONACATURA
OC.EEA.a16.C0900.Zb005.0270.-	OPERA: Strato di intonacatura, completo di materia mix ca ... E: ad esecuzione manuale; su superficie interne verticali.	OPERA: Strato di intonacatura, completo di materia mix calce-cemento; finitura: a civile fine; impiego: superfici verticali superfici interne. LAVORO: Stesura. Incluso: rinzafo, intonaco rustico, arricciatura. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: in ambienti di qualsiasi dimensione, intonaco rustico con premiscelato a base di leganti aerei ed idraulici, arricciatura con rasante a base di cemento, calce, inerti selezionati, additivi sotto staggia, ad esecuzione manuale; su superficie interne verticali. OP1 OPERA: Strato di intonacatura, completo di materia mix calce-cemento; finitura: a civile fine; impiego: superfici verticali superfici interne. SPECIFICHE TECNICHE: in ambienti di qualsiasi dimensione, intonaco rustico con premiscelato a base di leganti aerei ed idraulici, arricciatura con rasante a base di cemento, calce, inerti selezionati, additivi sotto staggia. RM2 Premiscelato di materiale generico; impiego: malta per intonaco per sottofondo interno; densità [kg/m³] = 1100 SPECIFICHE TECNICHE: a base di calce e anidrite, ad applicazione meccanica, su murature nuove ed esistenti RM2 Premiscelato di materiale generico; funzione: finitura a civile; impiego: malta per intonaci interni/esterni; densità [kg/m³] = 1500 SPECIFICHE TECNICHE: ad applicazione manuale o meccanica LV1 LAVORO: Stesura. Incluso: rinzafo, intonaco rustico, arricciatura. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: ad esecuzione manuale; su superficie interne verticali.	1 m²	32,77	1C.07.220.0010	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_STESURA	STRATO DI INTONACATURA

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a16.C0900.Zb005.0275.-	OPERA: Strato di intonacatura, completo di materia mix ca ... 5,5; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Strato di intonacatura, completo di materia mix calce-cemento; finitura: a civile fine; impiego: superfici verticali superfici interne. LAVORO: Stesura. Incluso: rinzaffo, intonaco rustico, arricciatura. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: in ambienti di qualsiasi dimensione, intonaco rustico con premiscelato a base di leganti aerei ed idraulici, arricciatura con rasante a base di cemento, calce, inerti selezionati, additivi, ad esecuzione meccanica; su superficie interne verticali. OP1 OPERA: Strato di intonacatura, completo di materia mix calce-cemento; finitura: a civile fine; impiego: superfici verticali superfici interne. SPECIFICHE TECNICHE: in ambienti di qualsiasi dimensione, intonaco rustico con premiscelato a base di leganti aerei ed idraulici, arricciatura con rasante a base di cemento, calce, inerti selezionati, additivi. RM2 Premiscelato di materiale generico; impiego: malta per intonaco per sottofondo interno; densità [kg/m³] = 1100 SPECIFICHE TECNICHE: a base di calce e anidrite, ad applicazione meccanica, su murature nuove ed esistenti RM2 Premiscelato di materiale generico; funzione: finitura a civile; impiego: malta per intonaci interni/esterni; densità [kg/m³] = 1500 SPECIFICHE TECNICHE: ad applicazione manuale o meccanica RM2 Profilo angolare di lega alluminio generico; impiego: pannello isolante di facciata strato di intonacatura SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Stesura. Incluso: rinzaffo, intonaco rustico, arricciatura. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: ad esecuzione meccanica; su superficie interne verticali. RP2 Impianto di spruzzatura; incluso: tramoggia, gruppo di miscelazione, pompa, lancia, ogni altro elemento di impianto e apprestamento necessario SPECIFICHE TECNICHE: resa [m²/h] = 5,5; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m²	31,99	1C.07.220.0020	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_STESURA	STRATO DI INTONACATURA
OC.EEA.a16.C0900.Zb005.0280.-	OPERA: Strato di intonacatura, completo di materia mix ca ... 5,5; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Strato di intonacatura, completo di materia mix calce-cemento; finitura: a frattazzo; impiego: superfici orizzontali superfici esterne. LAVORO: Stesura con attrezzatura meccanica. Incluso: rinzaffo. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: per superfici da rivestire con ceramica o pietra, applicazione meccanica, tirato a staggia in piano perfetto; su superficie esterne orizzontali. OP1 OPERA: Strato di intonacatura, completo di materia mix calce-cemento; finitura: a frattazzo; impiego: superfici orizzontali superfici esterne. SPECIFICHE TECNICHE: per superfici da rivestire con ceramica o pietra. RM2 Premiscelato di materiale generico; impiego: malta per intonaco per sottofondo interno/esterno; densità [kg/m³] = 1400 SPECIFICHE TECNICHE: ad applicazione meccanica, su tutti i supporti tradizionali RM2 Premiscelato di materiale generico; funzione: finitura liscia; impiego: malta per intonaci interni/esterni; densità [kg/m³] = 1500 SPECIFICHE TECNICHE: ad applicazione manuale o meccanica RM2 Profilo angolare di lega alluminio generico; impiego: pannello isolante di facciata strato di intonacatura SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Stesura con attrezzatura meccanica. Incluso: rinzaffo. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: applicazione meccanica, tirato a staggia in piano perfetto; su superficie esterne orizzontali. RP2 Impianto di spruzzatura; incluso: tramoggia, gruppo di miscelazione, pompa, lancia, ogni altro elemento di impianto e apprestamento necessario SPECIFICHE TECNICHE: resa [m²/h] = 5,5; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m²	43,63	OC.EEA.a16.C0900.Zb005.1-	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_STESURA	STRATO DI INTONACATURA
OC.EEA.a16.C0900.Zb005.0285.-	OPERA: Strato di intonacatura, completo di materia mix ca ... 5,5; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Strato di intonacatura, completo di materia mix calce-cemento; finitura: a frattazzo; impiego: superfici verticali superfici esterne. LAVORO: Stesura con attrezzatura meccanica. Incluso: rinzaffo. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: per superfici da rivestire con ceramica o pietra, applicazione meccanica, tirato a staggia in piano perfetto; su superficie esterne verticali. OP1 OPERA: Strato di intonacatura, completo di materia mix calce-cemento; finitura: a frattazzo; impiego: superfici verticali superfici esterne. SPECIFICHE TECNICHE: per superfici da rivestire con ceramica o pietra. RM2 Premiscelato di materiale generico; impiego: malta per intonaco per sottofondo interno/esterno; densità [kg/m³] = 1400 SPECIFICHE TECNICHE: ad applicazione meccanica, su tutti i supporti tradizionali RM2 Premiscelato di materiale generico; funzione: finitura liscia; impiego: malta per intonaci interni/esterni; densità [kg/m³] = 1500 SPECIFICHE TECNICHE: ad applicazione manuale o meccanica RM2 Profilo angolare di lega alluminio generico; impiego: pannello isolante di facciata strato di intonacatura SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Stesura con attrezzatura meccanica. Incluso: rinzaffo. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: applicazione meccanica, tirato a staggia in piano perfetto; su superficie esterne verticali. RP2 Impianto di spruzzatura; incluso: tramoggia, gruppo di miscelazione, pompa, lancia, ogni altro elemento di impianto e apprestamento necessario SPECIFICHE TECNICHE: resa [m²/h] = 5,5; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m²	32,81	1C.07.270.0030	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_STESURA	STRATO DI INTONACATURA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a16.C0900.Zb005.0290.-	OPERA: Strato di intonacatura, completo di materia mix ca ... 5,5; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Strato di intonacatura, completo di materia mix calce-cemento; finitura: liscia; impiego: superfici orizzontali superfici esterne. LAVORO: Stesura con attrezzatura meccanica. Incluso: rinzaffo, intonaco rustico, arricciatura. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: intonaco rustico con premiscelato a base di leganti aerei ed idraulici, arricciatura con rasante a base di cemento, calce, inerti selezionati, additivi, ad esecuzione meccanica; su superficie esterne orizzontali. OP1 OPERA: Strato di intonacatura, completo di materia mix calce-cemento; finitura: liscia; impiego: superfici orizzontali superfici esterne. SPECIFICHE TECNICHE: intonaco rustico con premiscelato a base di leganti aerei ed idraulici, arricciatura con rasante a base di cemento, calce, inerti selezionati, additivi. RM2 Premiscelato di materiale generico; impiego: malta per intonaco per sottofondo interno/esterno; densità [kg/m³] = 1400 SPECIFICHE TECNICHE: ad applicazione meccanica, su tutti i supporti tradizionali RM2 Premiscelato di materiale generico; funzione: finitura a civile; impiego: malta per intonaci interni/esterni; densità [kg/m³] = 1500 SPECIFICHE TECNICHE: ad applicazione manuale o meccanica RM2 Profilo angolare di lega alluminio generico; impiego: pannello isolante di facciata strato di intonacatura SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Stesura con attrezzatura meccanica. Incluso: rinzaffo, intonaco rustico, arricciatura. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: ad esecuzione meccanica; su superficie esterne orizzontali. RP2 Impianto di spruzzatura; incluso: tramoggia, gruppo di miscelazione, pompa, lancia, ogni altro elemento di impianto e apprestamento necessario SPECIFICHE TECNICHE: resa [m²/h] = 5,5; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m²	43,24	OC.EEA.a16.C0900.Zb005.1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_STESURA	STRATO DI INTONACATURA	
OC.EEA.a16.C0900.Zb005.0295.-	OPERA: Strato di intonacatura, completo di materia mix ca ... 5,5; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Strato di intonacatura, completo di materia mix calce-cemento; finitura: liscia; impiego: superfici orizzontali superfici interne. LAVORO: Stesura. Incluso: rinzaffo, intonaco rustico, arricciatura. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: intonaco rustico con premiscelato a base di calce e anidrite, ad esecuzione meccanica, sotto staggia; su superficie interne orizzontali. OP1 OPERA: Strato di intonacatura, completo di materia mix calce-cemento; finitura: liscia; impiego: superfici orizzontali superfici interne. SPECIFICHE TECNICHE: intonaco rustico con premiscelato a base di calce e anidrite. RM2 Premiscelato di materiale generico; impiego: malta per intonaco per sottofondo interno; densità [kg/m³] = 1100 SPECIFICHE TECNICHE: a base di calce e anidrite, ad applicazione meccanica, su murature nuove ed esistenti RM2 Premiscelato di materiale generico; funzione: finitura liscia; impiego: malta per intonaci interni/esterni; densità [kg/m³] = 1500 SPECIFICHE TECNICHE: ad applicazione manuale o meccanica RM2 Profilo angolare di lega alluminio generico; impiego: pannello isolante di facciata strato di intonacatura SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Stesura. Incluso: rinzaffo, intonaco rustico, arricciatura. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: ad esecuzione meccanica, sotto staggia; su superficie interne orizzontali. RP2 Impianto di spruzzatura; incluso: tramoggia, gruppo di miscelazione, pompa, lancia, ogni altro elemento di impianto e apprestamento necessario SPECIFICHE TECNICHE: resa [m²/h] = 5,5; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m²	43,51	OC.EEA.a16.C0900.Zb005.1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_STESURA	STRATO DI INTONACATURA	
OC.EEA.a16.C0900.Zb005.0300.-	OPERA: Strato di intonacatura, completo di materia mix ca ... 5,5; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Strato di intonacatura, completo di materia mix calce-cemento; finitura: liscia; impiego: superfici verticali superfici esterne. LAVORO: Stesura con attrezzatura meccanica. Incluso: rinzaffo, intonaco rustico, arricciatura. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: intonaco rustico con premiscelato a base di leganti aerei ed idraulici, arricciatura con rasante a base di cemento, calce, inerti selezionati, additivi, ad esecuzione meccanica; su superficie esterne verticali. OP1 OPERA: Strato di intonacatura, completo di materia mix calce-cemento; finitura: liscia; impiego: superfici verticali superfici esterne. SPECIFICHE TECNICHE: intonaco rustico con premiscelato a base di leganti aerei ed idraulici, arricciatura con rasante a base di cemento, calce, inerti selezionati, additivi. RM2 Premiscelato di materiale generico; impiego: malta per intonaco per sottofondo interno/esterno; densità [kg/m³] = 1400 SPECIFICHE TECNICHE: ad applicazione meccanica, su tutti i supporti tradizionali RM2 Premiscelato di materiale generico; funzione: finitura a civile; impiego: malta per intonaci interni/esterni; densità [kg/m³] = 1500 SPECIFICHE TECNICHE: ad applicazione manuale o meccanica RM2 Profilo angolare di lega alluminio generico; impiego: pannello isolante di facciata strato di intonacatura SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Stesura con attrezzatura meccanica. Incluso: rinzaffo, intonaco rustico, arricciatura. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: ad esecuzione meccanica; su superficie esterne verticali. RP2 Impianto di spruzzatura; incluso: tramoggia, gruppo di miscelazione, pompa, lancia, ogni altro elemento di impianto e apprestamento necessario SPECIFICHE TECNICHE: resa [m²/h] = 5,5; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m²	34,07	1C.07.270.0020	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_STESURA	STRATO DI INTONACATURA

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a16.C0900.Zb005.0305.-	OPERA: Strato di intonacatura, completo di materia mix ca ... 5,5; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Strato di intonacatura, completo di materia mix calce-cemento; finitura: liscia; impiego: superfici verticali superfici interne. LAVORO: Stesura. Incluso: rinzaffo, intonaco rustico, arricciatura. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: intonaco rustico con premiscelato a base di calce e anidrite, ad esecuzione meccanica, sotto staggia; su superficie interne verticali. OP1 OPERA: Strato di intonacatura, completo di materia mix calce-cemento; finitura: liscia; impiego: superfici verticali superfici interne. SPECIFICHE TECNICHE: intonaco rustico con premiscelato a base di calce e anidrite. RM2 Premiscelato di materiale generico; impiego: malta per intonaco per sottofondo interno; densità [kg/m ³] = 1100 SPECIFICHE TECNICHE: a base di calce e anidrite, ad applicazione meccanica, su murature nuove ed esistenti RM2 Premiscelato di materiale generico; funzione: finitura liscia; impiego: malta per intonaci interni/esterni; densità [kg/m ³] = 1500 SPECIFICHE TECNICHE: ad applicazione manuale o meccanica RM2 Profilo angolare di lega alluminio generico; impiego: pannello isolante di facciata strato di intonacatura SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Stesura. Incluso: rinzaffo, intonaco rustico, arricciatura. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: ad esecuzione meccanica, sotto staggia; su superficie interne verticali. RP2 Impianto di spruzzatura; incluso: tramoggia, gruppo di miscelazione, pompa, lancia, ogni altro elemento di impianto e apprestamento necessario SPECIFICHE TECNICHE: resa [m ² /h] = 5,5; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ²	31,01	1C.07.220.0030	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_STESURA	STRATO DI INTONACATURA
OC.EEA.a16.C0900.Zb005.0500.-	OPERA: Strato di intonacatura, completo a civile di mater ... o. SPECIFICHE TECNICHE: su superficie interne orizzontali.	OPERA: Strato di intonacatura, completo a civile di materia mix calce-cemento; finitura: sotto staggia; impiego: superfici orizzontali superfici interne. LAVORO: Stesura. Incluso: rinzaffo, intonaco rustico, arricciatura. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: in ambienti di qualsiasi dimensione, intonaco rustico in malta bastarda o a base di leganti aerei o idraulici, arricciatura in stabilitura di calce idrata o di cemento, su superficie interne orizzontali. OP1 OPERA: Strato di intonacatura, completo a civile di materia mix calce-cemento; finitura: sotto staggia; impiego: superfici orizzontali superfici interne. SPECIFICHE TECNICHE: in ambienti di qualsiasi dimensione, intonaco rustico in malta bastarda o a base di leganti aerei o idraulici, arricciatura in stabilitura di calce idrata o di cemento. RM2 Impasto preconfezionato di calce grassello; impiego: conglomerato cementizio; fornitura: sacchi; densità [kg/m ³] = 1350 SPECIFICHE TECNICHE: impasto di calcestruzzo a prestazione confezionato in impianto di betonaggio PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta, bastarda in cemento generico. LAVORO: Formazione, con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; dosaggio per m ³ : cemento [kg] = 100 calce eminentemente idraulica [kg] = 350. LV1 LAVORO: Stesura. Incluso: rinzaffo, intonaco rustico, arricciatura. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: su superficie interne orizzontali.	1 m ²	40,88	OC.EEA.a16.C0900.Zb005.1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_STESURA	STRATO DI INTONACATURA	
OC.EEA.a16.C0900.Zb005.0505.-	OPERA: Strato di intonacatura, completo a civile di mater ... oro. SPECIFICHE TECNICHE: su superficie interne verticali.	OPERA: Strato di intonacatura, completo a civile di materia mix calce-cemento; finitura: sotto staggia; impiego: superfici verticali superfici interne. LAVORO: Stesura. Incluso: rinzaffo, intonaco rustico, arricciatura. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: in ambienti di qualsiasi dimensione, intonaco rustico in malta bastarda o a base di leganti aerei o idraulici, arricciatura in stabilitura di calce idrata o di cemento, su superficie interne verticali. OP1 OPERA: Strato di intonacatura, completo a civile di materia mix calce-cemento; finitura: sotto staggia; impiego: superfici verticali superfici interne. SPECIFICHE TECNICHE: in ambienti di qualsiasi dimensione, intonaco rustico in malta bastarda o a base di leganti aerei o idraulici, arricciatura in stabilitura di calce idrata o di cemento. RM2 Impasto preconfezionato di calce grassello; impiego: conglomerato cementizio; fornitura: sacchi; densità [kg/m ³] = 1350 SPECIFICHE TECNICHE: impasto di calcestruzzo a prestazione confezionato in impianto di betonaggio PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta, bastarda in cemento generico. LAVORO: Formazione, con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; dosaggio per m ³ : cemento [kg] = 100 calce eminentemente idraulica [kg] = 350. LV1 LAVORO: Stesura. Incluso: rinzaffo, intonaco rustico, arricciatura. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: su superficie interne verticali.	1 m ²	32,22	1C.07.110.0040	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_STESURA	STRATO DI INTONACATURA

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a16.C0900.Zb005.0750.-	OPERA: Strato di intonacatura di materia mix calce-cemento; finitura: lisciato alla cazzuola; impiego: superfici esterne; spessore [cm] >= 2. LAVORO: Stesura. Incluso: rinzaffo. Escluso: ponteggi esterni, piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: su superficie interne. OP1 OPERA: Strato di intonacatura di materia mix calce-cemento; finitura: lisciato alla cazzuola; impiego: superfici esterne; spessore [cm] >= 2. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Impasto preconfezionato di calce grassello; impiego: conglomerato cementizio; fornitura: sacchi; densità [kg/m³] = 1350 SPECIFICHE TECNICHE: impasto di calcestruzzo a prestazione confezionato in impianto di betonaggio PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta in cemento generico. LAVORO: Formazione, con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; dosaggio per m³: cemento [kg] = 400. LV1 LAVORO: Stesura. Incluso: rinzaffo. Escluso: ponteggi esterni, piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: su superficie interne.	OPERA: Strato di intonacatura di materia mix calce-cemento; finitura: lisciato alla cazzuola; impiego: superfici esterne; spessore [cm] >= 2. LAVORO: Stesura. Incluso: rinzaffo. Escluso: ponteggi esterni, piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: su superficie interne.	1 m²	32,63	1C.07.120.0060	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_STESURA	STRATO DI INTONACATURA
OC.EEA.a16.C0900.Zb005.0755.-	OPERA: Strato di intonacatura di materia mix calce-cemento; finitura: strollato; impiego: zocolature. LAVORO: Stesura. Incluso: rinzaffo, intonaco rustico sottostante. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: rinzaffo rustico in malta bastarda o a base di leganti aerei o idraulici, arricciatura in stabilitura di calce idrata o di cemento; su superficie interne. OP1 OPERA: Strato di intonacatura di materia mix calce-cemento; finitura: strollato; impiego: zocolature. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Impasto preconfezionato di calce grassello; impiego: conglomerato cementizio; fornitura: sacchi; densità [kg/m³] = 1350 SPECIFICHE TECNICHE: impasto di calcestruzzo a prestazione confezionato in impianto di betonaggio PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta in cemento generico. LAVORO: Formazione, con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionata in betoniera; dosaggio per m³: cemento [kg] = 300. LV1 LAVORO: Stesura. Incluso: rinzaffo, intonaco rustico sottostante. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: rinzaffo rustico in malta bastarda o a base di leganti aerei o idraulici, arricciatura in stabilitura di calce idrata o di cemento; su superficie interne.	OPERA: Strato di intonacatura di materia mix calce-cemento; finitura: strollato; impiego: zocolature. LAVORO: Stesura. Incluso: rinzaffo, intonaco rustico sottostante. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: rinzaffo rustico in malta bastarda o a base di leganti aerei o idraulici, arricciatura in stabilitura di calce idrata o di cemento; su superficie interne.	1 m²	32,14	1C.07.120.0050	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_STESURA	STRATO DI INTONACATURA
OC.EEA.a16.C0900.Zb005.1000.-	OPERA: Strato di intonacatura, sottofondo rustico di materia mix calce-cemento; finitura: a frattazzo; impiego: superfici orizzontali superfici interne. LAVORO: Stesura con attrezzatura meccanica. Incluso: rinzaffo. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: in ambienti di qualsiasi dimensione, applicazione meccanica, tirato a staggia, applicato su supporti stabili e assorbenti; su superficie interne orizzontali. OP1 OPERA: Strato di intonacatura, sottofondo rustico di materia mix calce-cemento; finitura: a frattazzo; impiego: superfici orizzontali superfici interne. SPECIFICHE TECNICHE: in ambienti di qualsiasi dimensione. RM2 Premiscelato di materiale generico; impiego: malta per intonaco per sottofondo interno/esterno; densità [kg/m³] = 1400 SPECIFICHE TECNICHE: ad applicazione meccanica, su tutti i supporti tradizionali LV1 LAVORO: Stesura con attrezzatura meccanica. Incluso: rinzaffo. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: applicazione meccanica, tirato a staggia, applicato su supporti stabili e assorbenti; su superficie interne orizzontali. RP2 Impianto di spruzzatura; incluso: tramoggia, gruppo di miscelazione, pompa, lancia, ogni altro elemento di impianto e apprestamento necessario SPECIFICHE TECNICHE: resa [m²/h] = 5,5; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Strato di intonacatura, sottofondo rustico di materia mix calce-cemento; finitura: a frattazzo; impiego: superfici orizzontali superfici interne. LAVORO: Stesura con attrezzatura meccanica. Incluso: rinzaffo. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: in ambienti di qualsiasi dimensione, applicazione meccanica, tirato a staggia, applicato su supporti stabili e assorbenti; su superficie interne orizzontali. OP1 OPERA: Strato di intonacatura, sottofondo rustico di materia mix calce-cemento; finitura: a frattazzo; impiego: superfici orizzontali superfici interne. SPECIFICHE TECNICHE: in ambienti di qualsiasi dimensione. RM2 Premiscelato di materiale generico; impiego: malta per intonaco per sottofondo interno/esterno; densità [kg/m³] = 1400 SPECIFICHE TECNICHE: ad applicazione meccanica, su tutti i supporti tradizionali LV1 LAVORO: Stesura con attrezzatura meccanica. Incluso: rinzaffo. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: applicazione meccanica, tirato a staggia, applicato su supporti stabili e assorbenti; su superficie interne orizzontali. RP2 Impianto di spruzzatura; incluso: tramoggia, gruppo di miscelazione, pompa, lancia, ogni altro elemento di impianto e apprestamento necessario SPECIFICHE TECNICHE: resa [m²/h] = 5,5; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m²	22,79	OC.EEA.a16.C0900.Zb005.	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_STESURA	STRATO DI INTONACATURA
OC.EEA.a16.C0900.Zb005.1005.-	OPERA: Strato di intonacatura, sottofondo rustico di materia mix calce-cemento; finitura: a frattazzo; impiego: superfici orizzontali superfici interne. LAVORO: Stesura con attrezzatura meccanica. Incluso: rinzaffo. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: in ambienti di qualsiasi dimensione, applicazione meccanica, tirato a staggia, applicato su supporti stabili e assorbenti; su superficie interne orizzontali. OP1 OPERA: Strato di intonacatura, sottofondo rustico di materia mix calce-cemento; finitura: a frattazzo; impiego: superfici orizzontali superfici interne. SPECIFICHE TECNICHE: in ambienti di qualsiasi dimensione. RM2 Premiscelato di materiale generico; impiego: malta per intonaco per sottofondo interno; densità [kg/m³] = 1100 SPECIFICHE TECNICHE: a base di calce e anidrite, ad applicazione meccanica, su murature nuove ed esistenti LV1 LAVORO: Stesura con attrezzatura meccanica. Incluso: rinzaffo. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: applicazione meccanica, tirato a staggia, applicato su supporti stabili e assorbenti; su superficie interne orizzontali. RP2 Impianto di spruzzatura; incluso: tramoggia, gruppo di miscelazione, pompa, lancia, ogni altro elemento di impianto e apprestamento necessario SPECIFICHE TECNICHE: resa [m²/h] = 5,5; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Strato di intonacatura, sottofondo rustico di materia mix calce-cemento; finitura: a frattazzo; impiego: superfici orizzontali superfici interne. LAVORO: Stesura con attrezzatura meccanica. Incluso: rinzaffo. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: in ambienti di qualsiasi dimensione, applicazione meccanica, tirato a staggia, applicato su supporti stabili e assorbenti; su superficie interne orizzontali. OP1 OPERA: Strato di intonacatura, sottofondo rustico di materia mix calce-cemento; finitura: a frattazzo; impiego: superfici orizzontali superfici interne. SPECIFICHE TECNICHE: in ambienti di qualsiasi dimensione. RM2 Premiscelato di materiale generico; impiego: malta per intonaco per sottofondo interno; densità [kg/m³] = 1100 SPECIFICHE TECNICHE: a base di calce e anidrite, ad applicazione meccanica, su murature nuove ed esistenti LV1 LAVORO: Stesura con attrezzatura meccanica. Incluso: rinzaffo. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: applicazione meccanica, tirato a staggia, applicato su supporti stabili e assorbenti; su superficie interne orizzontali. RP2 Impianto di spruzzatura; incluso: tramoggia, gruppo di miscelazione, pompa, lancia, ogni altro elemento di impianto e apprestamento necessario SPECIFICHE TECNICHE: resa [m²/h] = 5,5; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m²	22,83	OC.EEA.a16.C0900.Zb005.	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_STESURA	STRATO DI INTONACATURA

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a16.C0900.Zb005.1010.-	OPERA: Strato diintonacatura, sottofondo rustico di mate ... 5,5; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Strato diintonacatura, sottofondo rustico di materia mix calce-cemento; finitura: a frattazzo; impiego: superfici verticali superfici interne. LAVORO: Stesura con attrezzatura meccanica. Incluso: rinzaffo. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: in ambienti di qualsiasi dimensione, applicazione meccanica, tirato a staggia, applicato su supporti stabili e assorbenti; su superficie interne verticali. OP1 OPERA: Strato diintonacatura, sottofondo rustico di materia mix calce-cemento; finitura: a frattazzo; impiego: superfici verticali superfici interne. SPECIFICHE TECNICHE: in ambienti di qualsiasi dimensione. RM2 Premiscelato di materiale generico; impiego: malta per intonaco per sottofondo interno/esterno; densità [kg/m³] = 1400 SPECIFICHE TECNICHE: ad applicazione meccanica, su tutti i supporti tradizionali LV1 LAVORO: Stesura con attrezzatura meccanica. Incluso: rinzaffo. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: applicazione meccanica, tirato a staggia, applicato su supporti stabili e assorbenti; su superficie interne verticali. RP2 Impianto di spruzzatura; incluso: tramoggia, gruppo di miscelazione, pompa, lancia, ogni altro elemento di impianto e apprestamento necessario SPECIFICHE TECNICHE: resa [m²/h] = 5,5; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m²	18,04	1C.07.210.0030	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_STESURA	STRATO DI INTONACATURA
OC.EEA.a16.C0900.Zb005.1015.-	OPERA: Strato diintonacatura, sottofondo rustico di mate ... 5,5; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Strato diintonacatura, sottofondo rustico di materia mix calce-cemento; finitura: a frattazzo; impiego: superfici verticali superfici interne. LAVORO: Stesura con attrezzatura meccanica. Incluso: rinzaffo. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: in ambienti di qualsiasi dimensione, applicazione meccanica, tirato a staggia, applicato su supporti stabili e assorbenti; su superficie interne verticali. OP1 OPERA: Strato diintonacatura, sottofondo rustico di materia mix calce-cemento; finitura: a frattazzo; impiego: superfici verticali superfici interne. SPECIFICHE TECNICHE: in ambienti di qualsiasi dimensione. RM2 Premiscelato di materiale generico; impiego: malta per intonaco per sottofondo interno; densità [kg/m³] = 1100 SPECIFICHE TECNICHE: a base di calce e anidrite, ad applicazione meccanica, su murature nuove ed esistenti LV1 LAVORO: Stesura con attrezzatura meccanica. Incluso: rinzaffo. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: applicazione meccanica, tirato a staggia, applicato su supporti stabili e assorbenti; su superficie interne verticali. RP2 Impianto di spruzzatura; incluso: tramoggia, gruppo di miscelazione, pompa, lancia, ogni altro elemento di impianto e apprestamento necessario SPECIFICHE TECNICHE: resa [m²/h] = 5,5; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m²	18,06	1C.07.210.0040	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_STESURA	STRATO DI INTONACATURA
OC.EEA.a16.D1212.I0009.0000.-	OPERA: Strato di microtappeto, a freddo di conglomerato bituminoso; geometria/forma: due strati; spessore [mm] = 14; coefficiente di attrito trasversale [-] = 0,6; tessitura geometrica [mm] = 0,5. LAVORO: Stesura. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio emulsione bituminosa [%] = 11 - 13 sul peso dellinerte; dosaggio cemento [%] = 1 - 2 sul peso dellinerte; strato realizzato con impianto mobile di produzione e stesa, strato realizzato con impianto mobile di produzione e stesa. OP1 OPERA: Strato di microtappeto, a freddo di conglomerato bituminoso; geometria/forma: due strati; spessore [mm] = 14; coefficiente di attrito trasversale [-] = 0,6; tessitura geometrica [mm] = 0,5. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio emulsione bituminosa [%] = 11 - 13 sul peso dellinerte; dosaggio cemento [%] = 1 - 2 sul peso dellinerte; strato realizzato con impianto mobile di produzione e stesa. RM2 Aggregato misto granulare di roccia naturale basaltica; geometria/forma/aspetto: sfusa; diametro (Ø) [mm] = 0 + 6 SPECIFICHE TECNICHE: Perdita Los Angeles LA < 18%, levigabilità CLA > 45% sulla massima pezzatura passante at n.10 UNI. Valore al test blu di metilene < 0,8 RM2 Emulsione cationica di bitume generico; impiego: strade SPECIFICHE TECNICHE: 60-65% di bitume; modificata con lattice RM2 Legante idraulici di cemento generico; geometria/forma/aspetto: sfuso tipo elevata resistenza 32.5R; fornitura: silos SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Stesura. SPECIFICHE TECNICHE: strato realizzato con impianto mobile di produzione e stesa. RP2 Macchina semovente miscelatrice; impiego: stesura microtappeto; incluso: autocarro o semirimorchio, dotata di silo per inerte, serbatoi per lacqua e per il legante bituminoso, silo per il cemento, nastro di estrazione, mescolatore a doppio albero con palette e sistema di pompaggio e dosaggio dei componenti, banco abbinabile con doppio albero di distribuzione e miscelazione SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m²	7,67	1U.04.135.0010.b	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_STESURA	STRATO DI MICROTAPPETO	

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
OC.EEA.a16.D1212.J0009.0005.-	OPERA: Strato di microtappeto, a freddo di conglomerato bituminoso; geometria/forma: uno strato; spessore [mm] = 7; coefficiente di attrito trasversale [-] = 0,6; tessitura geometrica [mm] = 0,5. LAVORO: Stesura. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio emulsione bituminosa [%] = 11 - 13 sul peso dell'inerte; dosaggio cemento [%] = 1 - 2 sul peso dell'inerte, strato realizzato con impianto mobile di produzione e stesa. OP1 OPERA: Strato di microtappeto, a freddo di conglomerato bituminoso; geometria/forma: uno strato; spessore [mm] = 7; coefficiente di attrito trasversale [-] = 0,6; tessitura geometrica [mm] = 0,5. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio emulsione bituminosa [%] = 11 - 13 sul peso dell'inerte; dosaggio cemento [%] = 1 - 2 sul peso dell'inerte. RM2 Aggregato misto granulare di roccia naturale basaltica; geometria/forma/aspetto: sfusa; diametro (Ø) [mm] = 0 + 6 SPECIFICHE TECNICHE: Perdita Los Angeles LA < 18%, levigabilità CLA > 45% sulla massima pezzatura passante al n.10 UNI. Valore al test blu di metilene < 0,8 RM2 Emulsione cationica di bitume generico; impiego: strade SPECIFICHE TECNICHE: 60-65% di bitume; modificata con lattice RM2 Legante idraulici di cemento generico; geometria/forma/aspetto: sfuso tipo elevata resistenza 32.5R; fornitura: silos SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Stesura. SPECIFICHE TECNICHE: strato realizzato con impianto mobile di produzione e stesa. RP2 Macchina semovente miscelatrice; impiego: stesura microtappeto; incluso: autocarro o semirimorchio, dotata di silo per inerte, serbatoi per lacqua e per il legante bituminoso, silo per il cemento, nastro di estrazione, mescolatore a doppio albero con palette e sistema di pompaggio e dosaggio dei componenti, banco abbinabile con doppio albero di distribuzione e miscelazione SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	OPERA: Strato di microtappeto, a freddo di conglomerato b ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 m ²	3,93	1U.04.135.0010.a	1-OPERA COMPIUTA_EDILIZIA	PRODUZIONE_STESURA	STRATO DI MICROTAPPETO
RM.30.15.00.Ca017.0000.-	Giunto di resina sintetica polivinilcloruro (PVC); geometria/forma/aspetto: profilato; funzione: dilatazione; impiego: getti in c.a.; tenuta idraulica [ATM] <= 3 SPECIFICHE TECNICHE: per giunti di dilatazione di 2/4 cm	Giunto di resina sintetica polivinilcloruro (PVC); geometria/forma/aspetto: profilato; funzione: dilatazione; impiego: getti in c.a.; tenuta idraulica [ATM] <= 3 SPECIFICHE TECNICHE: per giunti di dilatazione di 2/4 cm	1 m	9,97	mc.07.010.0010.b	1-RISORSA MATERIALE	ARMATURE E RINFORZI_ACCESSORI	GIUNTO
RM.30.15.00.Ca017.0005.-	Giunto di resina sintetica polivinilcloruro (PVC); geometria/forma/aspetto: profilato; funzione: dilatazione; impiego: getti in c.a.; tenuta idraulica [ATM] <= 3 SPECIFICHE TECNICHE: per realizzare giunti di ripresa e di dilatazione nei getti in cemento armato	Giunto di resina sintetica polivinilcloruro (PVC); geometria/forma/aspetto: profilato; funzione: ripresa dilatazione; impiego: getti in c.a.; tenuta idraulica [ATM] <= 3 SPECIFICHE TECNICHE: per realizzare giunti di ripresa e di dilatazione nei getti in cemento armato	1 m	6,66	mc.07.010.0010.a	1-RISORSA MATERIALE	ARMATURE E RINFORZI_ACCESSORI	GIUNTO
RM.30.15.00.D0000.0000.-	Giunto di plastica generico; geometria/forma/aspetto: pro ... illo dei fenomeni di ritiro delle murature in calcestruzzo	Giunto di plastica generico; geometria/forma/aspetto: profilo scatolare SPECIFICHE TECNICHE: autosigillante a tenuta idraulica composto da due elementi di materiale plastico con interposta una guarnizione idroespandente a base di argilla bentonite di sodio naturale per controllo e sigillo dei fenomeni di ritiro delle murature in calcestruzzo	1 m	28,44	mc.07.010.0030	1-RISORSA MATERIALE	ARMATURE E RINFORZI_ACCESSORI	GIUNTO
RM.30.15.00.E0000.0000.a	Giunto di gomma generico; funzione: impermeabilizzante; e ... ma generico rinforzati con inserti metallici vulcanizzati	Giunto di gomma generico; funzione: impermeabilizzante; escursione [mm] = 70 SPECIFICHE TECNICHE: giunto di dilatazione costituito da elementi in gomma generico rinforzati con inserti metallici vulcanizzati	1 m	688,45	mu.04.270.0010.b	1-RISORSA MATERIALE	ARMATURE E RINFORZI_ACCESSORI	GIUNTO
RM.30.15.00.E0000.0000.b	Giunto di gomma generico; funzione: impermeabilizzante; e ... ma generico rinforzati con inserti metallici vulcanizzati	Giunto di gomma generico; funzione: impermeabilizzante; escursione [mm] = 100 SPECIFICHE TECNICHE: giunto di dilatazione costituito da elementi in gomma generico rinforzati con inserti metallici vulcanizzati	1 m	975,33	mu.04.270.0010.c	1-RISORSA MATERIALE	ARMATURE E RINFORZI_ACCESSORI	GIUNTO
RM.30.15.00.E0000.0000.c	Giunto di gomma generico; funzione: impermeabilizzante; e ... ma generico rinforzati con inserti metallici vulcanizzati	Giunto di gomma generico; funzione: impermeabilizzante; escursione [mm] = 120 SPECIFICHE TECNICHE: giunto di dilatazione costituito da elementi in gomma generico rinforzati con inserti metallici vulcanizzati	1 m	1118,73	mu.04.270.0010.d	1-RISORSA MATERIALE	ARMATURE E RINFORZI_ACCESSORI	GIUNTO
RM.30.15.00.E0000.0000.d	Giunto di gomma generico; funzione: impermeabilizzante; e ... ma generico rinforzati con inserti metallici vulcanizzati	Giunto di gomma generico; funzione: impermeabilizzante; escursione [mm] = 150 SPECIFICHE TECNICHE: giunto di dilatazione costituito da elementi in gomma generico rinforzati con inserti metallici vulcanizzati	1 m	1437,62	mu.04.270.0010.e	1-RISORSA MATERIALE	ARMATURE E RINFORZI_ACCESSORI	GIUNTO
RM.30.15.00.E0000.0000.e	Giunto di gomma generico; funzione: impermeabilizzante; e ... ma generico rinforzati con inserti metallici vulcanizzati	Giunto di gomma generico; funzione: impermeabilizzante; escursione [mm] = 250 SPECIFICHE TECNICHE: giunto di dilatazione costituito da elementi in gomma generico rinforzati con inserti metallici vulcanizzati	1 m	2294,85	mu.04.270.0010.f	1-RISORSA MATERIALE	ARMATURE E RINFORZI_ACCESSORI	GIUNTO
RM.30.15.00.E0000.0005.-	Giunto di gomma generico; funzione: impermeabilizzante; e ... ma generico rinforzati con inserti metallici vulcanizzati	Giunto di gomma generico; funzione: impermeabilizzante; impiego: ponti viadotti; escursione [mm] = 50 SPECIFICHE TECNICHE: giunto di dilatazione costituito da elementi in gomma generico rinforzati con inserti metallici vulcanizzati	1 m	516,37	mu.04.270.0010.a	1-RISORSA MATERIALE	ARMATURE E RINFORZI_ACCESSORI	GIUNTO
RM.30.15.00.Za000.0000.-	Giunto di materiale generico; geometria/forma/aspetto: pr ... ti in cemento armato per giunti di dilatazione di 2/4 cm	Giunto di materiale generico; geometria/forma/aspetto: profilato; funzione: ripresa; tenuta idraulica [ATM] <= 3 SPECIFICHE TECNICHE: materiale idroespansivo per realizzare giunti di ripresa nei getti in cemento armato per giunti di dilatazione di 2/4 cm	1 m	11,44	mc.07.010.0020	1-RISORSA MATERIALE	ARMATURE E RINFORZI_ACCESSORI	GIUNTO
RM.30.10.00.Oa001.0000.a	Barra ad aderenza migliorata di fibra sintetica di carbonio; modulo elastico [GPa] = 140 SPECIFICHE TECNICHE: -	Barra ad aderenza migliorata di fibra sintetica di carbonio; geometria/forma/aspetto: pultruso; funzione: rinforzo strutturale; diametro (Ø) [mm] = 10; resistenza a trazione [MPa] = 2000 modulo elastico [GPa] = 140 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	23,77	mc.03.350.0020.b	1-RISORSA MATERIALE	ARMATURE E RINFORZI_PRODOTTI	BARRA
RM.30.10.00.Oa001.0000.b	Barra ad aderenza migliorata di fibra sintetica di carbonio; modulo elastico [GPa] = 150 SPECIFICHE TECNICHE: -	Barra ad aderenza migliorata di fibra sintetica di carbonio; geometria/forma/aspetto: pultruso; funzione: rinforzo strutturale; diametro (Ø) [mm] = 12; resistenza a trazione [MPa] = 2000 modulo elastico [GPa] = 150 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	28,37	mc.03.350.0020.c	1-RISORSA MATERIALE	ARMATURE E RINFORZI_PRODOTTI	BARRA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.30.10.00.Oa001.0000.c	Barra ad aderenza migliorata di fibra sintetica di carbon ... 2000 modulo elastico [GPa] = 140 SPECIFICHE TECNICHE: -	Barra ad aderenza migliorata di fibra sintetica di carbonio; geometria/forma/aspetto: pultruso; funzione: rinforzo strutturale; diametro (ø) [mm] = 8; resistenza a trazione [MPa] = 2000 modulo elastico [GPa] = 140 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	19,67	mc.03.350.0020.a	1-RISORSA MATERIALE	ARMATURE E RINFORZI_PRODOTTI	BARRA
RM.30.10.00.Sb001.0000.-	Barra trefolo di lega ferrosa acciaio generico; finitura: ... ro (ø) ["] = 1/2; peso [kg/m] = 0,9 SPECIFICHE TECNICHE: -	Barra trefolo di lega ferrosa acciaio generico; finitura: rivestito; funzione: strutturale precompressione; impiego: conglomerato c.a.; diametro (ø) ["] = 1/2; peso [kg/m] = 0,9 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	0,89	mc.04.020.0010	1-RISORSA MATERIALE	ARMATURE E RINFORZI_PRODOTTI	BARRA
RM.30.10.00.Sb012.0000.-	Barra di lega ferrosa acciaio inox AISI 304L; finitura: i ... trutturale; impiego: strutture c.a. SPECIFICHE TECNICHE: -	Barra di lega ferrosa acciaio inox AISI 304L; finitura: inox; funzione: strutturale; impiego: strutture c.a. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 kg	6,25	mc.04.015.0010.a	1-RISORSA MATERIALE	ARMATURE E RINFORZI_PRODOTTI	BARRA
RM.30.10.00.Sb014.0000.-	Barra di lega ferrosa acciaio inox AISI 316L; finitura: i ... trutturale; impiego: strutture c.a. SPECIFICHE TECNICHE: -	Barra di lega ferrosa acciaio inox AISI 316L; finitura: inox; funzione: strutturale; impiego: strutture c.a. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 kg	9,2	mc.04.015.0010.b	1-RISORSA MATERIALE	ARMATURE E RINFORZI_PRODOTTI	BARRA
RM.30.10.00.Sb017.0000.-CAM	Barra nervata di lega ferrosa acciaio B450C; funzione: st ... tto con sistemi di controllo di produzione in stabilimento	Barra nervata di lega ferrosa acciaio B450C; funzione: strutturale; impiego: strutture c.a. SPECIFICHE TECNICHE: prodotto con sistemi di controllo di produzione in stabilimento	100 kg	80,33	mc.04.010.0010.a	1-RISORSA MATERIALE	ARMATURE E RINFORZI_PRODOTTI	BARRA
RM.30.10.05.Ca001.0000.-	Connettore adesivo di resina sintetica epossidica (EP); g ... calcestruzzo fresco su calcestruzzo indurito. Marcato CE	Connettore adesivo di resina sintetica epossidica (EP); geometria/forma/aspetto: fluido bicomponente; funzione: connessione chimica; impiego: incollaggi strutturali rinforzo statico di solai esistenti getti collaboranti; adesione al supporto [N/mm ²] > 3,5 resistenza a compressione [N/mm ²] > 70 resistenza a trazione per flessione [N/mm ²] > 40 tensione tangenziale di progetto [N/mm ²] > 0,72 SPECIFICHE TECNICHE: incollaggi strutturali di calcestruzzo fresco su calcestruzzo indurito. Marcato CE	1 cad	36,69	RM.30.10.05.Ca001.0000.-	1-RISORSA MATERIALE	ARMATURE E RINFORZI_PRODOTTI	CONNETTORE
RM.30.10.05.Oa000.0000.a	Connettore prismatico di fibra sintetica generico; diamet ... EAD 130090-00-0303 e testato presso laboratori qualificati	Connettore prismatico di fibra sintetica generico; diametro (ø) [mm] = 8 lunghezza [mm] = 160. Incluso: 2 viti zincate SPECIFICHE TECNICHE: in materiale fibrorinforzato ad alta resistenza per il rinforzo di solai in legno esistente; n. 2 viti zincate; con marcatura CE secondo EOTA EAD 130090-00-0303 e testato presso laboratori qualificati	1 cad	4,66	mc.04.150.0040.a	1-RISORSA MATERIALE	ARMATURE E RINFORZI_PRODOTTI	CONNETTORE
RM.30.10.05.Oa000.0000.b	Connettore prismatico di fibra sintetica generico; diamet ... EAD 130090-00-0303 e testato presso laboratori qualificati	Connettore prismatico di fibra sintetica generico; diametro (ø) [mm] = 8 lunghezza (x) [mm] = 200. Incluso: 3 viti zincate SPECIFICHE TECNICHE: in materiale fibrorinforzato ad alta resistenza per il rinforzo di solai in legno esistente; n. 2 viti zincate; con marcatura CE secondo EOTA EAD 130090-00-0303 e testato presso laboratori qualificati	1 cad	5,37	mc.04.150.0040.b	1-RISORSA MATERIALE	ARMATURE E RINFORZI_PRODOTTI	CONNETTORE
RM.30.10.05.Oa001.0000.a	Connettore pultruso di fibra sintetica di carbonio; geome ... za 15 cm) da impregnare per la realizzazione di ancoraggi;	Connettore pultruso di fibra sintetica di carbonio; geometria/forma/aspetto: gambo rigido fiocco; funzione: ancoraggio; impiego: sistema FRP sistema FRCM; lunghezza (rigido) [cm] = 20 lunghezza (sfiocco) [mm] = 15 diametro (ø) [mm] = 6; modulo di elasticità a trazione (Et) (parte preformata) [N/mm ²] >= 150000 resistenza a trazione (st) (parte preformata) [N/mm ²] >= 2100 allungamento a rottura (et) (parte preformata) [%] >= 1,47 modulo di elasticità a trazione (Ef) (parte da sfioccare) [N/mm ²] >= 230000 resistenza a trazione (sf) (parte da sfioccare) [N/mm ²] >= 4800 allungamento a rottura (ef) (parte da sfioccare) [%] >= 2; densità [g/cm ³] = 1,6 SPECIFICHE TECNICHE: ad elevata resistenza; filamenti terminale (lunghezza 15 cm) da impregnare per la realizzazione di ancoraggi;	1 cad	47,78	mc.03.350.0030.a	1-RISORSA MATERIALE	ARMATURE E RINFORZI_PRODOTTI	CONNETTORE
RM.30.10.05.Oa001.0000.b	Connettore pultruso di fibra sintetica di carbonio; geome ... za 15 cm) da impregnare per la realizzazione di ancoraggi;	Connettore pultruso di fibra sintetica di carbonio; geometria/forma/aspetto: gambo rigido fiocco; funzione: ancoraggio; impiego: sistema FRP sistema FRCM; lunghezza (rigido) [cm] = 20 lunghezza (sfiocco) [mm] = 15 diametro (ø) [mm] = 8; modulo di elasticità a trazione (Et) (parte preformata) [N/mm ²] >= 150000 resistenza a trazione (st) (parte preformata) [N/mm ²] >= 2100 allungamento a rottura (et) (parte preformata) [%] >= 1,47 modulo di elasticità a trazione (Ef) (parte da sfioccare) [N/mm ²] >= 230000 resistenza a trazione (sf) (parte da sfioccare) [N/mm ²] >= 4800 allungamento a rottura (ef) (parte da sfioccare) [%] >= 2; densità [g/cm ³] = 1,6 SPECIFICHE TECNICHE: ad elevata resistenza; filamenti terminale (lunghezza 15 cm) da impregnare per la realizzazione di ancoraggi;	1 cad	51,65	mc.03.350.0030.b	1-RISORSA MATERIALE	ARMATURE E RINFORZI_PRODOTTI	CONNETTORE
RM.30.10.05.Oa001.0000.c	Connettore pultruso di fibra sintetica di carbonio; geome ... za 15 cm) da impregnare per la realizzazione di ancoraggi;	Connettore pultruso di fibra sintetica di carbonio; geometria/forma/aspetto: gambo rigido fiocco; funzione: ancoraggio; impiego: sistema FRP sistema FRCM; lunghezza (rigido) [cm] = 20 lunghezza (sfiocco) [mm] = 15 diametro (ø) [mm] = 10; modulo di elasticità a trazione (Et) (parte preformata) [N/mm ²] >= 150000 resistenza a trazione (st) (parte preformata) [N/mm ²] >= 2100 allungamento a rottura (et) (parte preformata) [%] >= 1,47 modulo di elasticità a trazione (Ef) (parte da sfioccare) [N/mm ²] >= 230000 resistenza a trazione (sf) (parte da sfioccare) [N/mm ²] >= 4800 allungamento a rottura (ef) (parte da sfioccare) [%] >= 2; densità [g/cm ³] = 1,6 SPECIFICHE TECNICHE: ad elevata resistenza; filamenti terminale (lunghezza 15 cm) da impregnare per la realizzazione di ancoraggi;	1 cad	56,84	mc.03.350.0030.c	1-RISORSA MATERIALE	ARMATURE E RINFORZI_PRODOTTI	CONNETTORE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.30.10.05.Oa002.0000.a	Connettore preformato di fibra sintetica di vetro; geomet ... te e resina termoindurente di tipo vinilestere-epossidico;	Connettore preformato di fibra sintetica di vetro; geometria/forma/aspetto: a forma di "L"; funzione: connettore sistemi CRM; impiego: sistemi CRM; diametro (ø) [mm] = 7 lunghezza (x) [mm] = 200 lunghezza (y) [mm] = 100; resistenza a trazione (Ft) [kN] > 19 tensione di trazione (st) [N/mm ²] > 800 modulo elastico a trazione (Et) [N/mm ²] > 35000 allungamento a rottura (et) [%] > 1,7. Escluso: inghissaggio SPECIFICHE TECNICHE: in fibra sintetica di vetro alcali resistente e resina termoindurente di tipo vinilestere-epossidico;	1 cad	5,93	mc.03.360.0060.a	1-RISORSA MATERIALE	ARMATURE E RINFORZI_PRODOTTI	CONNETTORE
RM.30.10.05.Oa002.0000.b	Connettore preformato di fibra sintetica di vetro; geomet ... te e resina termoindurente di tipo vinilestere-epossidico;	Connettore preformato di fibra sintetica di vetro; geometria/forma/aspetto: a forma di "L"; funzione: connettore sistemi CRM; impiego: sistemi CRM; diametro (ø) [mm] = 7 lunghezza (x) [mm] = 380 lunghezza (y) [mm] = 100; resistenza a trazione (Ft) [kN] > 19 tensione di trazione (st) [N/mm ²] > 800 modulo elastico a trazione (Et) [N/mm ²] > 35000 allungamento a rottura (et) [%] > 1,7. Escluso: inghissaggio SPECIFICHE TECNICHE: in fibra sintetica di vetro alcali resistente e resina termoindurente di tipo vinilestere-epossidico;	1 cad	9,27	mc.03.360.0060.b	1-RISORSA MATERIALE	ARMATURE E RINFORZI_PRODOTTI	CONNETTORE
RM.30.10.05.Oa002.0000.c	Connettore preformato di fibra sintetica di vetro; geomet ... te e resina termoindurente di tipo vinilestere-epossidico;	Connettore preformato di fibra sintetica di vetro; geometria/forma/aspetto: a forma di "L"; funzione: connettore sistemi CRM; impiego: sistemi CRM; diametro (ø) [mm] = 7 lunghezza (x) [mm] = 700 lunghezza (y) [mm] = 100; resistenza a trazione (Ft) [kN] > 19 tensione di trazione (st) [N/mm ²] > 800 modulo elastico a trazione (Et) [N/mm ²] > 35000 allungamento a rottura (et) [%] > 1,7. Escluso: inghissaggio SPECIFICHE TECNICHE: in fibra sintetica di vetro alcali resistente e resina termoindurente di tipo vinilestere-epossidico;	1 cad	22,44	mc.03.360.0060.c	1-RISORSA MATERIALE	ARMATURE E RINFORZI_PRODOTTI	CONNETTORE
RM.30.10.05.Oa002.0005.a	Connettore preformato di fibra sintetica di vetro; geomet ... n fibra di vetro alcali resistente e resina termoindurente	Connettore preformato di fibra sintetica di vetro; geometria/forma/aspetto: a forma di "L"; funzione: connettore sistemi CRM; impiego: sistemi CRM intonaco armato; diametro (ø) [mm] = 8 lunghezza (x) [mm] = 100 lunghezza (y) [mm] = 200; resistenza a trazione media (Rt,m) [kN] > 28 modulo elastico a trazione (Met) [N/mm ²] > 40000; temperatura transizione vetrosa [°C] > 75 SPECIFICHE TECNICHE: in fibra di vetro alcali resistente e resina termoindurente	1 cad	3,29	RM.30.10.05.Oa002.0005.e.1-RISORSA MATERIALE	1-RISORSA MATERIALE	ARMATURE E RINFORZI_PRODOTTI	CONNETTORE
RM.30.10.05.Oa002.0005.b	Connettore preformato di fibra sintetica di vetro; geomet ... n fibra di vetro alcali resistente e resina termoindurente	Connettore preformato di fibra sintetica di vetro; geometria/forma/aspetto: a forma di "L"; funzione: connettore sistemi CRM; impiego: sistemi CRM intonaco armato; diametro (ø) [mm] = 8 lunghezza (x) [mm] = 100 lunghezza (y) [mm] = 400; resistenza a trazione media (Rt,m) [kN] > 28 modulo elastico a trazione (Met) [N/mm ²] > 40000; temperatura transizione vetrosa [°C] > 75 SPECIFICHE TECNICHE: in fibra di vetro alcali resistente e resina termoindurente	1 cad	5,31	RM.30.10.05.Oa002.0005.t.1-RISORSA MATERIALE	1-RISORSA MATERIALE	ARMATURE E RINFORZI_PRODOTTI	CONNETTORE
RM.30.10.05.Oa002.0005.c	Connettore preformato di fibra sintetica di vetro; geomet ... n fibra di vetro alcali resistente e resina termoindurente	Connettore preformato di fibra sintetica di vetro; geometria/forma/aspetto: a forma di "L"; funzione: connettore sistemi CRM; impiego: sistemi CRM intonaco armato; diametro (ø) [mm] = 8 lunghezza (x) [mm] = 100 lunghezza (y) [mm] = 600; resistenza a trazione media (Rt,m) [kN] > 28 modulo elastico a trazione (Met) [N/mm ²] > 40000; temperatura transizione vetrosa [°C] > 75 SPECIFICHE TECNICHE: in fibra di vetro alcali resistente e resina termoindurente	1 cad	7,72	RM.30.10.05.Oa002.0005.c.1-RISORSA MATERIALE	1-RISORSA MATERIALE	ARMATURE E RINFORZI_PRODOTTI	CONNETTORE
RM.30.10.05.Oa002.0005.d	Connettore preformato di fibra sintetica di vetro; geomet ... n fibra di vetro alcali resistente e resina termoindurente	Connettore preformato di fibra sintetica di vetro; geometria/forma/aspetto: a forma di "L"; funzione: connettore sistemi CRM; impiego: sistemi CRM intonaco armato; diametro (ø) [mm] = 8 lunghezza (x) [mm] = 100 lunghezza (y) [mm] = 1000; resistenza a trazione media (Rt,m) [kN] > 28 modulo elastico a trazione (Met) [N/mm ²] > 40000; temperatura transizione vetrosa [°C] > 75 SPECIFICHE TECNICHE: in fibra di vetro alcali resistente e resina termoindurente	1 cad	12,28	RM.30.10.05.Oa002.0005.c.1-RISORSA MATERIALE	1-RISORSA MATERIALE	ARMATURE E RINFORZI_PRODOTTI	CONNETTORE
RM.30.10.05.Oa002.0015.a	Connettore preformato di fibra sintetica di vetro; geomet ... nte e resina termoindurente di tipo vinilestere-epossidico	Connettore preformato di fibra sintetica di vetro; geometria/forma/aspetto: a forma di "L"; funzione: connettore sistemi CRM; impiego: sistemi CRM; diametro (ø) [mm] = 7 lunghezza (x) [mm] = 500 lunghezza (y) [mm] = 100; resistenza a trazione (Ft) [kN] > 19 tensione di trazione (st) [N/mm ²] > 800 modulo elastico a trazione (Et) [N/mm ²] > 35000 allungamento a rottura (et) [%] > 1,7. Escluso: inghissaggio SPECIFICHE TECNICHE: in fibra sintetica di vetro alcali resistente e resina termoindurente di tipo vinilestere-epossidico	1 cad	15,19	RM.30.10.05.Oa002.0015.e.1-RISORSA MATERIALE	1-RISORSA MATERIALE	ARMATURE E RINFORZI_PRODOTTI	CONNETTORE
RM.30.10.05.Oa002.0015.b	Connettore preformato di fibra sintetica di vetro; geomet ... nte e resina termoindurente di tipo vinilestere-epossidico	Connettore preformato di fibra sintetica di vetro; geometria/forma/aspetto: a forma di "L"; funzione: connettore sistemi CRM; impiego: sistemi CRM; diametro (ø) [mm] = 7 lunghezza (x) [mm] = 800 lunghezza (y) [mm] = 100; resistenza a trazione (Ft) [kN] > 19 tensione di trazione (st) [N/mm ²] > 800 modulo elastico a trazione (Et) [N/mm ²] > 35000 allungamento a rottura (et) [%] > 1,7. Escluso: inghissaggio SPECIFICHE TECNICHE: in fibra sintetica di vetro alcali resistente e resina termoindurente di tipo vinilestere-epossidico	1 cad	19,84	RM.30.10.05.Oa002.0015.t.1-RISORSA MATERIALE	1-RISORSA MATERIALE	ARMATURE E RINFORZI_PRODOTTI	CONNETTORE
RM.30.10.05.Oa016.0000.-	Connettore a fiocco di fibra sintetica poliparafenilenben ... FICHE TECNICHE: certificato inkit con CVT per sistema FRCM	Connettore a fiocco di fibra sintetica poliparafenilenbenzobisoxazolo (PBO); funzione: connessione sistema strutturale; impiego: sistema FRCM sistema murario (muratura/calcestruzzo); forza di estrazione su muratura [kN] > 12; densità [g/cm ³] = 1,56 grammatura [g/m ²] > 40 spessore equivalente [mm ² /mm] = 0,028 SPECIFICHE TECNICHE: certificato inkit con CVT per sistema FRCM	1 m	37,32	RM.30.10.05.Oa016.0000.- 1-RISORSA MATERIALE	1-RISORSA MATERIALE	ARMATURE E RINFORZI_PRODOTTI	CONNETTORE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.30.10.05.Sb003.0000.a	Connettore di lega ferrosa acciaio zincato; diametro (ø) ... nza da c20/25 a c50/60, in accordo con EN 206:2013+A1:2016	Connettore di lega ferrosa acciaio zincato; diametro (ø) [mm] = 8 lunghezza [mm] = 110 SPECIFICHE TECNICHE: zincatura a freddo; con testa esagonale e rondella flangiata; per azioni statiche e quasi-statiche in supporti di calcestruzzo con classe di resistenza da c20/25 a c50/60, in accordo con EN 206:2013+A1:2016	1 cad	1,49	mc.04.150.0030.a	1-RISORSA MATERIALE	ARMATURE E RINFORZI_PRODOTTI	CONNETTORE
RM.30.10.05.Sb003.0000.b	Connettore di lega ferrosa acciaio zincato; diametro (ø) ... nza da c20/25 a c50/60, in accordo con EN 206:2013+A1:2016	Connettore di lega ferrosa acciaio zincato; diametro (ø) [mm] = 10 lunghezza [mm] = 120 SPECIFICHE TECNICHE: zincatura a freddo; con testa esagonale e rondella flangiata; per azioni statiche e quasi-statiche in supporti di calcestruzzo con classe di resistenza da c20/25 a c50/60, in accordo con EN 206:2013+A1:2016	1 cad	2,13	mc.04.150.0030.b	1-RISORSA MATERIALE	ARMATURE E RINFORZI_PRODOTTI	CONNETTORE
RM.30.10.05.Sb003.0000.c	Connettore di lega ferrosa acciaio zincato; diametro (ø) ... nza da c20/25 a c50/60, in accordo con EN 206:2013+A1:2016	Connettore di lega ferrosa acciaio zincato; diametro (ø) [mm] = 12 lunghezza [mm] = 110 SPECIFICHE TECNICHE: zincatura a freddo; con testa esagonale e rondella flangiata; per azioni statiche e quasi-statiche in supporti di calcestruzzo con classe di resistenza da c20/25 a c50/60, in accordo con EN 206:2013+A1:2016	1 cad	3,48	mc.04.150.0030.c	1-RISORSA MATERIALE	ARMATURE E RINFORZI_PRODOTTI	CONNETTORE
RM.30.10.05.Sb003.0000.d	Connettore di lega ferrosa acciaio zincato; diametro (ø) ... nza da c20/25 a c50/60, in accordo con EN 206:2013+A1:2016	Connettore di lega ferrosa acciaio zincato; diametro (ø) [mm] = 14 lunghezza [mm] = 125 SPECIFICHE TECNICHE: zincatura a freddo; con testa esagonale e rondella flangiata; per azioni statiche e quasi-statiche in supporti di calcestruzzo con classe di resistenza da c20/25 a c50/60, in accordo con EN 206:2013+A1:2016	1 cad	4,44	mc.04.150.0030.d	1-RISORSA MATERIALE	ARMATURE E RINFORZI_PRODOTTI	CONNETTORE
RM.30.10.05.Sb003.0250.a	Connettore piolo di lega ferrosa acciaio zincato; diametr ... E: con testa; ribattuto a freddo a piastrina di ancoraggio	Connettore piolo di lega ferrosa acciaio zincato; diametro (ø) [mm] = 12 altezza [mm] <= 80 SPECIFICHE TECNICHE: con testa; ribattuto a freddo a piastrina di ancoraggio	1 cad	3	mc.04.150.0010.a	1-RISORSA MATERIALE	ARMATURE E RINFORZI_PRODOTTI	CONNETTORE
RM.30.10.05.Sb003.0250.b	Connettore piolo di lega ferrosa acciaio zincato; diametr ... E: con testa; ribattuto a freddo a piastrina di ancoraggio	Connettore piolo di lega ferrosa acciaio zincato; diametro (ø) [mm] = 12 altezza [mm] <= 125 SPECIFICHE TECNICHE: con testa; ribattuto a freddo a piastrina di ancoraggio	1 cad	3,39	mc.04.150.0010.b	1-RISORSA MATERIALE	ARMATURE E RINFORZI_PRODOTTI	CONNETTORE
RM.30.10.05.Sb003.0500.-	Connettore preformato di lega ferrosa acciaio zincato; ge ... ø [mm] = 10 lunghezza [mm] > 160 SPECIFICHE TECNICHE: -	Connettore preformato di lega ferrosa acciaio zincato; geometria/forma/aspetto: prismatico a forma di cuneo; funzione: connessione meccanica; impiego: rinforzo statico di solai in legno SPECIFICHE TECNICHE: solai in legno a semplice e doppia orditura. Marcato CE RM1 Elemento prismatico di lega ferrosa acciaio zincato; geometria/forma/aspetto: a forma di cuneo cavo SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Ferramenta vite di lega ferrosa acciaio zincato; impiego: per supporti in legno; diametro (ø) [mm] = 10 lunghezza [mm] > 160 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	5,06	RM.30.10.05.Sb003.0500.-	1-RISORSA MATERIALE	ARMATURE E RINFORZI_PRODOTTI	CONNETTORE
RM.30.10.05.Sb003.0505.-	Connettore preformato di lega ferrosa acciaio zincato; ge ... ø [mm] = 12 lunghezza [cm] > 50 SPECIFICHE TECNICHE: -	Connettore preformato di lega ferrosa acciaio zincato; geometria/forma/aspetto: prismatico; funzione: connessione meccanica perimetrale; impiego: rinforzo sismico di solai collegamento perimetrale solaio-parete; carico ultimo caratteristico a trazione [kN] > 15 carico ultimo caratteristico a taglio [kN] > 12. Incluso: dima SPECIFICHE TECNICHE: dima per foro a 45°; Marcato CE RM1 Elemento prismatico di lega ferrosa acciaio zincato SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Barra filettata di metallo generico; diametro (ø) [mm] = 12 lunghezza [cm] > 50 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	37,32	RM.30.10.05.Sb003.0505.-	1-RISORSA MATERIALE	ARMATURE E RINFORZI_PRODOTTI	CONNETTORE
RM.30.10.05.Sb019.0000.-	Connettore preformato di lega ferrosa acciaio S235JR; fini ... ICHIE: connessione tramite cordoni di saldatura. Marcato CE	Connettore preformato di lega ferrosa acciaio S235JR; finitura: non zincato; geometria/forma/aspetto: prismatico; funzione: connessione meccanica; impiego: rinforzo statico di solai in acciaio; resistenza caratteristica (Prk) [kN] > 42 SPECIFICHE TECNICHE: connessione tramite cordoni di saldatura. Marcato CE	1 cad	2,41	RM.30.10.05.Sb019.0000.-	1-RISORSA MATERIALE	ARMATURE E RINFORZI_PRODOTTI	CONNETTORE
RM.30.10.10.Oa001.0000.a	Fibra di fibra sintetica di carbonio; spessore [mm] = 40; peso [g/m²] = 320 SPECIFICHE TECNICHE: alta resistenza	Fibra di fibra sintetica di carbonio; spessore [mm] = 40; peso [g/m²] = 320 SPECIFICHE TECNICHE: alta resistenza	1 m²	78,07	mc.03.350.0010.a	1-RISORSA MATERIALE	ARMATURE E RINFORZI_PRODOTTI	FIBRA
RM.30.10.10.Oa001.0000.b	Fibra di fibra sintetica di carbonio; spessore [mm] = 43 SPECIFICHE TECNICHE: con sistema di pretensionamento	Fibra di fibra sintetica di carbonio; spessore [mm] = 43 SPECIFICHE TECNICHE: con sistema di pretensionamento	1 m²	64,08	mc.03.350.0050.a	1-RISORSA MATERIALE	ARMATURE E RINFORZI_PRODOTTI	FIBRA
RM.30.10.10.Oa002.0000.-	Fibra di fibra sintetica di vetro; spessore [mm] = 41 SPECIFICHE TECNICHE: -	Fibra di fibra sintetica di vetro; spessore [mm] = 41 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m²	15,31	mc.03.350.0010.b	1-RISORSA MATERIALE	ARMATURE E RINFORZI_PRODOTTI	FIBRA
RM.30.10.10.Oa005.0000.a	Fibra di fibra sintetica di aramide; spessore [mm] = 42 SPECIFICHE TECNICHE: -	Fibra di fibra sintetica di aramide; spessore [mm] = 42 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m²	38,46	mc.03.350.0010.c	1-RISORSA MATERIALE	ARMATURE E RINFORZI_PRODOTTI	FIBRA
RM.30.10.10.Oa005.0000.b	Fibra di fibra sintetica di aramide; spessore [mm] = 44 SPECIFICHE TECNICHE: con sistema di pretensionamento	Fibra di fibra sintetica di aramide; spessore [mm] = 44 SPECIFICHE TECNICHE: con sistema di pretensionamento	1 m²	51,14	mc.03.350.0050.b	1-RISORSA MATERIALE	ARMATURE E RINFORZI_PRODOTTI	FIBRA
RM.30.10.20.Oa001.0000.a	Lamina di fibra sintetica di carbonio; funzione: rinforzo ... zza [mm] = 80 spessore [mm] = 1,2 SPECIFICHE TECNICHE: -	Lamina di fibra sintetica di carbonio; funzione: rinforzo; impiego: strutture; larghezza [mm] = 80 spessore [mm] = 1,2 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m²	91,59	MC.03.350.0040.a	1-RISORSA MATERIALE	ARMATURE E RINFORZI_PRODOTTI	LAMINA
RM.30.10.20.Oa001.0000.b	Lamina di fibra sintetica di carbonio; funzione: rinforzo ... zza [mm] = 80 spessore [mm] = 1,4 SPECIFICHE TECNICHE: -	Lamina di fibra sintetica di carbonio; funzione: rinforzo; impiego: strutture; larghezza [mm] = 80 spessore [mm] = 1,4 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m²	111,33	MC.03.350.0040.b	1-RISORSA MATERIALE	ARMATURE E RINFORZI_PRODOTTI	LAMINA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.30.10.20.Oa001.0000.c	Lamina di fibra sintetica di carbonio; funzione: rinforzo ... za [mm] = 100 spessore [mm] = 1,2 SPECIFICHE TECNICHE: -	Lamina di fibra sintetica di carbonio; funzione: rinforzo; impiego: strutture; larghezza [mm] = 100 spessore [mm] = 1,2 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	122,13	MC.03.350.0040.c	1-RISORSA MATERIALE	ARMATURE E RINFORZI_PRODOTTI	LAMINA
RM.30.10.20.Oa001.0000.d	Lamina di fibra sintetica di carbonio; funzione: rinforzo ... za [mm] = 100 spessore [mm] = 1,4 SPECIFICHE TECNICHE: -	Lamina di fibra sintetica di carbonio; funzione: rinforzo; impiego: strutture; larghezza [mm] = 100 spessore [mm] = 1,4 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	139,26	MC.03.350.0040.d	1-RISORSA MATERIALE	ARMATURE E RINFORZI_PRODOTTI	LAMINA
RM.30.10.20.Oa001.0000.e	Lamina di fibra sintetica di carbonio; funzione: rinforzo ... za [mm] = 120 spessore [mm] = 1,2 SPECIFICHE TECNICHE: -	Lamina di fibra sintetica di carbonio; funzione: rinforzo; impiego: strutture; larghezza [mm] = 120 spessore [mm] = 1,2 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	186,85	MC.03.350.0040.e	1-RISORSA MATERIALE	ARMATURE E RINFORZI_PRODOTTI	LAMINA
RM.30.10.20.Oa001.0000.f	Lamina di fibra sintetica di carbonio; funzione: rinforzo ... za [mm] = 120 spessore [mm] = 1,4 SPECIFICHE TECNICHE: -	Lamina di fibra sintetica di carbonio; funzione: rinforzo; impiego: strutture; larghezza [mm] = 120 spessore [mm] = 1,4 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	196,5	MC.03.350.0040.f	1-RISORSA MATERIALE	ARMATURE E RINFORZI_PRODOTTI	LAMINA
RM.30.10.20.Oa001.0250.a	Lamina poltrusa C150/2300 di fibra sintetica di carbonio; ... ICHE: protetta da ambo i lati con pellicola; preimpregnata	Lamina poltrusa C150/2300 di fibra sintetica di carbonio; finitura: pellicola di plastica; geometria/forma/aspetto: uniassiale; funzione: rinforzo; impiego: strutture; larghezza [mm] = 50 spessore [mm] = 1,4; modulo elastico [N/mm ²] = 170000 resistenza a trazione caratteristica [N/mm ²] = 2700 deformazione a rottura [%] = 1,6 temperatura di transizione vetrosa [°C] = 64; densità fibra [g/cm ³] = 1,8 densità matrice [g/cm ³] = 1,2 SPECIFICHE TECNICHE: protetta da ambo i lati con pellicola; preimpregnata	1 m	84,22	MC.03.350.0005.a	1-RISORSA MATERIALE	ARMATURE E RINFORZI_PRODOTTI	LAMINA
RM.30.10.20.Oa001.0250.b	Lamina poltrusa C190/1800 di fibra sintetica di carbonio; ... ICHE: protetta da ambo i lati con pellicola; preimpregnata	Lamina poltrusa C190/1800 di fibra sintetica di carbonio; finitura: pellicola di plastica; geometria/forma/aspetto: uniassiale; funzione: rinforzo; impiego: strutture; larghezza [mm] = 50 spessore [mm] = 1,4; modulo elastico [N/mm ²] = 190000 resistenza a trazione caratteristica [N/mm ²] = 3100 deformazione a rottura [%] = 1,6 temperatura di transizione vetrosa [°C] = 64; densità fibra [g/cm ³] = 1,8 densità matrice [g/cm ³] = 1,2 SPECIFICHE TECNICHE: protetta da ambo i lati con pellicola; preimpregnata	1 m	119,49	MC.03.350.0005.d	1-RISORSA MATERIALE	ARMATURE E RINFORZI_PRODOTTI	LAMINA
RM.30.10.20.Oa001.0250.c	Lamina poltrusa C200/1800 di fibra sintetica di carbonio; ... ICHE: protetta da ambo i lati con pellicola; preimpregnata	Lamina poltrusa C200/1800 di fibra sintetica di carbonio; finitura: pellicola di plastica; geometria/forma/aspetto: uniassiale; funzione: rinforzo; impiego: strutture; larghezza [mm] = 50 spessore [mm] = 1,4; modulo elastico [N/mm ²] = 250000 resistenza a trazione caratteristica [N/mm ²] = 2400 deformazione a rottura [%] = 0,95 temperatura di transizione vetrosa [°C] = 64; densità fibra [g/cm ³] = 1,8 densità matrice [g/cm ³] = 1,2 SPECIFICHE TECNICHE: protetta da ambo i lati con pellicola; preimpregnata	1 m	166,88	MC.03.350.0005.g	1-RISORSA MATERIALE	ARMATURE E RINFORZI_PRODOTTI	LAMINA
RM.30.10.20.Oa001.0250.d	Lamina poltrusa C150/2300 di fibra sintetica di carbonio; ... ICHE: protetta da ambo i lati con pellicola; preimpregnata	Lamina poltrusa C150/2300 di fibra sintetica di carbonio; finitura: pellicola di plastica; geometria/forma/aspetto: uniassiale; funzione: rinforzo; impiego: strutture; larghezza [mm] = 100 spessore [mm] = 1,4; modulo elastico [N/mm ²] = 170000 resistenza a trazione caratteristica [N/mm ²] = 2700 deformazione a rottura [%] = 1,6 temperatura di transizione vetrosa [°C] = 64; densità fibra [g/cm ³] = 1,8 densità matrice [g/cm ³] = 1,2 SPECIFICHE TECNICHE: protetta da ambo i lati con pellicola; preimpregnata	1 m	143,48	MC.03.350.0005.b	1-RISORSA MATERIALE	ARMATURE E RINFORZI_PRODOTTI	LAMINA
RM.30.10.20.Oa001.0250.e	Lamina poltrusa C190/1800 di fibra sintetica di carbonio; ... ICHE: protetta da ambo i lati con pellicola; preimpregnata	Lamina poltrusa C190/1800 di fibra sintetica di carbonio; finitura: pellicola di plastica; geometria/forma/aspetto: uniassiale; funzione: rinforzo; impiego: strutture; larghezza [mm] = 100 spessore [mm] = 1,4; modulo elastico [N/mm ²] = 190000 resistenza a trazione caratteristica [N/mm ²] = 3100 deformazione a rottura [%] = 1,6 temperatura di transizione vetrosa [°C] = 64; densità fibra [g/cm ³] = 1,8 densità matrice [g/cm ³] = 1,2 SPECIFICHE TECNICHE: protetta da ambo i lati con pellicola; preimpregnata	1 m	223,71	MC.03.350.0005.e	1-RISORSA MATERIALE	ARMATURE E RINFORZI_PRODOTTI	LAMINA
RM.30.10.20.Oa001.0250.f	Lamina poltrusa C200/1800 di fibra sintetica di carbonio; ... ICHE: protetta da ambo i lati con pellicola; preimpregnata	Lamina poltrusa C200/1800 di fibra sintetica di carbonio; finitura: pellicola di plastica; geometria/forma/aspetto: uniassiale; funzione: rinforzo; impiego: strutture; larghezza [mm] = 100 spessore [mm] = 1,4; modulo elastico [N/mm ²] = 250000 resistenza a trazione caratteristica [N/mm ²] = 2400 deformazione a rottura [%] = 0,95 temperatura di transizione vetrosa [°C] = 64; densità fibra [g/cm ³] = 1,8 densità matrice [g/cm ³] = 1,2 SPECIFICHE TECNICHE: protetta da ambo i lati con pellicola; preimpregnata	1 m	317,41	MC.03.350.0005.h	1-RISORSA MATERIALE	ARMATURE E RINFORZI_PRODOTTI	LAMINA
RM.30.10.20.Oa001.0250.g	Lamina poltrusa C150/2300 di fibra sintetica di carbonio; ... ICHE: protetta da ambo i lati con pellicola; preimpregnata	Lamina poltrusa C150/2300 di fibra sintetica di carbonio; finitura: pellicola di plastica; geometria/forma/aspetto: uniassiale; funzione: rinforzo; impiego: strutture; larghezza [mm] = 150 spessore [mm] = 1,4; modulo elastico [N/mm ²] = 170000 resistenza a trazione caratteristica [N/mm ²] = 2700 deformazione a rottura [%] = 1,6 temperatura di transizione vetrosa [°C] = 64; densità fibra [g/cm ³] = 1,8 densità matrice [g/cm ³] = 1,2 SPECIFICHE TECNICHE: protetta da ambo i lati con pellicola; preimpregnata	1 m	212,12	MC.03.350.0005.c	1-RISORSA MATERIALE	ARMATURE E RINFORZI_PRODOTTI	LAMINA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.30.10.20.Oa001.0250.h	Lamina poltrusa C190/1800 di fibra sintetica di carbonio; ... I.CHE: protetta da ambo i lati con pellicola; preimpregnata	Lamina poltrusa C190/1800 di fibra sintetica di carbonio; finitura: pellicola di plastica; geometria/forma/aspetto: uniassiale; funzione: rinforzo; impiego: strutture; larghezza [mm] = 150 spessore [mm] = 1,4; modulo elastico [N/mm ²] = 190000 resistenza a trazione caratteristica [N/mm ²] = 3100 deformazione a rottura [%] = 1,6 temperatura di trazione vetrosa [°C] = 64; densità fibra [g/cm ³] = 1,8 densità matrice [g/cm ³] = 1,2 SPECIFICHE TECNICHE: protetta da ambo i lati con pellicola; preimpregnata	1 m	306,46	MC.03.350.0005.f	1-RISORSA MATERIALE	ARMATURE E RINFORZI_PRODOTTI	LAMINA
RM.30.10.20.Oa001.0250.i	Lamina poltrusa C200/1800 di fibra sintetica di carbonio; ... I.CHE: protetta da ambo i lati con pellicola; preimpregnata	Lamina poltrusa C200/1800 di fibra sintetica di carbonio; finitura: pellicola di plastica; geometria/forma/aspetto: uniassiale; funzione: rinforzo; impiego: strutture; larghezza [mm] = 150 spessore [mm] = 1,4; modulo elastico [N/mm ²] = 250000 resistenza a trazione caratteristica [N/mm ²] = 2400 deformazione a rottura [%] = 0,95 temperatura di trazione vetrosa [°C] = 64; densità fibra [g/cm ³] = 1,8 densità matrice [g/cm ³] = 1,2 SPECIFICHE TECNICHE: protetta da ambo i lati con pellicola; preimpregnata	1 m	450,08	MC.03.350.0005.i	1-RISORSA MATERIALE	ARMATURE E RINFORZI_PRODOTTI	LAMINA
RM.30.10.25.D0013.0000.a	Rete di plastica polipropilene (PP); impiego: riparazione ... e le fessurazioni ed i movimenti del ritiro degli intonaci	Rete di plastica polipropilene (PP); impiego: riparazione fessure; altezza [cm] = 16 SPECIFICHE TECNICHE: flessibile ed elastica, per coprire le fessurazioni ed i movimenti del ritiro degli intonaci	1 m	1,35	mc.06.600.0035.a	1-RISORSA MATERIALE	ARMATURE E RINFORZI_PRODOTTI	RETE
RM.30.10.25.D0013.0000.b	Rete di plastica polipropilene (PP); impiego: riparazione ... e le fessurazioni ed i movimenti del ritiro degli intonaci	Rete di plastica polipropilene (PP); impiego: riparazione fessure; altezza [cm] = 33 SPECIFICHE TECNICHE: flessibile ed elastica, per coprire le fessurazioni ed i movimenti del ritiro degli intonaci	1 m	2,64	mc.06.600.0035.b	1-RISORSA MATERIALE	ARMATURE E RINFORZI_PRODOTTI	RETE
RM.30.10.25.D0013.0000.c	Rete di plastica polipropilene (PP); impiego: riparazione ... e le fessurazioni ed i movimenti del ritiro degli intonaci	Rete di plastica polipropilene (PP); impiego: riparazione fessure; altezza [cm] = 100 SPECIFICHE TECNICHE: flessibile ed elastica, per coprire le fessurazioni ed i movimenti del ritiro degli intonaci	1 m ²	7,7	mc.06.600.0035.c	1-RISORSA MATERIALE	ARMATURE E RINFORZI_PRODOTTI	RETE
RM.30.10.25.D0025.0000.-	Rete sagomata di plastica rinforzata con fibre di vetro (... cali. Certificato ETA secondo normativa EAD-340392-00-0104	Rete sagomata di plastica rinforzata con fibre di vetro (GFRP); funzione: rinforzo strutturale; impiego: murature sistema CRM intonaco armato; fornitura: in rotoli; dimensione maglia (x) [mm] = 8 dimensione maglia (y) [mm] = 12; forza in trama [kN/m] > 55 forza in ordito [kN/m] > 65 resistenza a taglio (nodo in trama) [kN] > 0,7 resistenza a taglio (nodo in ordito) [kN] > 1,7; grammatura [g/m ²] > 400 temperatura di transizione vetrosa [°C] > 65 SPECIFICHE TECNICHE: rete in materiale composito a base di fibra di vetro alcali. Certificato ETA secondo normativa EAD-340392-00-0104	1 m ²	22,14	RM.30.10.25.D0025.0000.-	1-RISORSA MATERIALE	ARMATURE E RINFORZI_PRODOTTI	RETE
RM.30.10.25.Oa001.0000.-	Rete di fibra sintetica di carbonio; funzione: strutturale ... GPa] = 252; grammatura [g/m ²] = 200 SPECIFICHE TECNICHE: -	Rete di fibra sintetica di carbonio; funzione: strutturale; dimensione maglia (x) [mm] = 10 dimensione maglia (y) [mm] = 10; resistenza a trazione [kN/m] = 260 modulo elastico [GPa] = 252; grammatura [g/m ²] = 200 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	102,56	mc.03.360.0030	1-RISORSA MATERIALE	ARMATURE E RINFORZI_PRODOTTI	RETE
RM.30.10.25.Oa002.0000.-	Rete di fibra sintetica di vetro; funzione: strutturale; ... TECNICHE: fibra di vetro tessile, per intonaci a spessore	Rete di fibra sintetica di vetro; funzione: strutturale; impiego: intonaco; grammatura [g/m ²] <= 155 SPECIFICHE TECNICHE: fibra di vetro tessile, per intonaci a spessore	1 m ²	2,52	mc.06.600.0030.b	1-RISORSA MATERIALE	ARMATURE E RINFORZI_PRODOTTI	RETE
RM.30.10.25.Oa002.0005.-	Rete di fibra sintetica di vetro; impiego: rasature; gram ... I.CHE TECNICHE: resistente agli alcali, per rasature armate	Rete di fibra sintetica di vetro; impiego: rasature; grammatura [g/m ²] = 155 SPECIFICHE TECNICHE: resistente agli alcali, per rasature armate	1 m ²	3,21	mc.10.600.0060	1-RISORSA MATERIALE	ARMATURE E RINFORZI_PRODOTTI	RETE
RM.30.10.25.Oa002.0010.-	Rete di fibra sintetica di vetro; funzione: strutturale; ... CHE TECNICHE: fibra di vetro tessile, per rasature sottili	Rete di fibra sintetica di vetro; funzione: strutturale; impiego: rasature; grammatura [g/m ²] <= 100 SPECIFICHE TECNICHE: fibra di vetro tessile, per rasature sottili	1 m ²	1,61	mc.06.600.0030.a	1-RISORSA MATERIALE	ARMATURE E RINFORZI_PRODOTTI	RETE
RM.30.10.25.Oa002.0250.-	Rete biassiale di fibra sintetica di vetro; funzione: mig ... in murature; tolleranza peso rete apprettata [%] = -5 + 5	Rete biassiale di fibra sintetica di vetro; funzione: miglioramento/adequamento antisismico in basso spessore antisfondellamento antiribaltamento; impiego: rinforzo strutturale sistemi di presidio; altezza rete [mm] = 1 dimensione x maglia rete [mm] = 15 dimensione y e maglia rete [mm] = 18; resistenza a trazione [kN/m] = 44 modulo elastico [Gpa] = 73 allungamento a rottura [%] = 1,75; spessore equivalente ordito [mm] = 0,031 trama [mm] = 0,049 peso rete apprettata [g/m ²] = 250 SPECIFICHE TECNICHE: rete in fibra sintetica di vetro alcali-resistente e aramide, specifica per edifici in conglomerato cementizio armato con tamponature in laterizio e strutture in murature; tolleranza peso rete apprettata [%] = -5 + 5	1 m	19,14	RM.30.10.25.Oa002.0250.-	1-RISORSA MATERIALE	ARMATURE E RINFORZI_PRODOTTI	RETE
RM.30.10.25.Oa003.0000.a	Rete di fibra sintetica di vetro AR; funzione: strutturale ... PECIFICHE TECNICHE: contenuto di ossido di zirconio >=16 %	Rete di fibra sintetica di vetro AR; funzione: strutturale; dimensione maglia (x) [mm] = 30 dimensione maglia (y) [mm] = 30; resistenza a trazione singola barra [kN] = 3,2 modulo elastico [GPa] = 33; contenuto di ossido di zirconio [%] >= 16 SPECIFICHE TECNICHE: contenuto di ossido di zirconio >=16 %	1 m ²	29,1	mc.03.360.0040	1-RISORSA MATERIALE	ARMATURE E RINFORZI_PRODOTTI	RETE
RM.30.10.25.Oa003.0000.b	Rete di fibra sintetica di vetro AR; funzione: strutturale ... PECIFICHE TECNICHE: contenuto di ossido di zirconio >=16 %	Rete di fibra sintetica di vetro AR; funzione: strutturale; dimensione maglia (x) [mm] = 40 dimensione maglia (y) [mm] = 40; resistenza a trazione singola barra [kN] = 2,25 modulo elastico [GPa] = 33; contenuto di ossido di zirconio [%] >= 16 SPECIFICHE TECNICHE: contenuto di ossido di zirconio >=16 %	1 m ²	18,74	mc.03.360.0050	1-RISORSA MATERIALE	ARMATURE E RINFORZI_PRODOTTI	RETE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.30.10.25.Oa003.0000.c	Rete sagomata di fibra sintetica di vetro AR; funzione: r ... cali. Certificato ETA secondo normativa EAD-340392-00-0104	Rete sagomata di fibra sintetica di vetro AR; funzione: rinforzo strutturale; impiego: murature sistema CRM intonaco armato; forniture: in rotoli; dimensione maglia (x) [mm] = 8 dimensione maglia (y) [mm] = 8; forza in trama [kN/m] > 55 forza in ordito [kN/m] > 65 resistenza a taglio (nodo in trama) [kN] > 0,7 resistenza a taglio (nodo in ordito) [kN] > 1,7; grammatura [g/m ²] > 400 temperatura di transizione vetrosa [°C] > 65 SPECIFICHE TECNICHE: rete in materiale composito a base di fibra di vetro alcali. Certificato ETA secondo normativa EAD-340392-00-0104	1 m ²	52,05	mc.03.360.0020	1-RISORSA MATERIALE	ARMATURE E RINFORZI_PRODOTTI	RETE
RM.30.10.25.Oa006.0000.-	Rete di fibra sintetica di basalto; funzione: strutturale ... [GPa] = 89; grammatura [g/m ²] = 250 SPECIFICHE TECNICHE: -	Rete di fibra sintetica di basalto; funzione: strutturale; dimensione maglia (x) [mm] = 6 dimensione maglia (y) [mm] = 6; resistenza a trazione [kN/m] = 60 modulo elastico [GPa] = 89; grammatura [g/m ²] = 250 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	29,69	mc.03.360.0010	1-RISORSA MATERIALE	ARMATURE E RINFORZI_PRODOTTI	RETE
RM.30.10.25.Oa006.0250.a	Rete biassiale di fibra sintetica di basalto; funzione: r ... ga ferrosa acciaio inox AINSI 304 termofissati fra di loro	Rete biassiale di fibra sintetica di basalto; funzione: riparazione elementi strutturali; impiego: rinforzo strutturale; altezza rete [mm] = 1 dimensione x maglia rete [mm] = 15 dimensione y maglia rete [mm] = 15; resistenza a trazione filo [MPa] > 750 modulo elastico [Gpa] = 87 deformazione ultima a rottura [%] >= 1,9; spessore equivalente nastro [mm] = 0,064 peso netto fibra [g/m ²] = 400 SPECIFICHE TECNICHE: rete con trattamento protettivo alcali-resistente con resina all'acqua priva di solventi, e microfil di lega ferrosa acciaio inox AINSI 304 termofissati fra di loro	1 m	43,08	RM.30.10.25.Oa006.0250.e	1-RISORSA MATERIALE	ARMATURE E RINFORZI_PRODOTTI	RETE
RM.30.10.25.Oa006.0250.b	Rete biassiale di fibra sintetica di basalto; funzione: r ... ga ferrosa acciaio inox AINSI 304 termofissati fra di loro	Rete biassiale di fibra sintetica di basalto; funzione: riparazione elementi strutturali antisfondellamento antiribaltamento; impiego: rinforzo strutturale sistemi di presidio; altezza rete [mm] = 1 dimensione x maglia rete [mm] = 17 dimensione y maglia rete [mm] = 17; resistenza a trazione [MPa] >= 1700 modulo elastico [Gpa] = 70 deformazione ultima a rottura [%] >= 1,9; spessore equivalente nastro [mm] = 0,032 peso netto fibra [g/m ²] = 200 SPECIFICHE TECNICHE: rete con trattamento protettivo alcali-resistente con resina all'acqua priva di solventi, e microfil di lega ferrosa acciaio inox AINSI 304 termofissati fra di loro	1 m	25,47	RM.30.10.25.Oa006.0250.t	1-RISORSA MATERIALE	ARMATURE E RINFORZI_PRODOTTI	RETE
RM.30.10.25.Oa006.0250.c	Rete biassiale di fibra sintetica di basalto; funzione: a ... ICHE: rete in fibra sintetica di basalto alcali-resistente	Rete biassiale di fibra sintetica di basalto; funzione: antisfondellamento antiribaltamento riparazione elementi strutturali presidio elementi non strutturali; impiego: rinforzo strutturale sistemi di presidio; altezza rete [mm] = 1 dimensione x maglia rete [mm] = 22 dimensione y maglia rete [mm] = 22; resistenza a trazione [Mpa] >= 1250 modulo elastico [Gpa] = 56 deformazione ultima a rottura [%] >= 2,5; spessore equivalente nastro [mm] = 0,023 SPECIFICHE TECNICHE: rete in fibra sintetica di basalto alcali-resistente	1 m	13,43	RM.30.10.25.Oa006.0250.l	1-RISORSA MATERIALE	ARMATURE E RINFORZI_PRODOTTI	RETE
RM.30.10.25.Oa016.0000.-	Rete bidirezionale di fibra sintetica poliparafenilbenz ... ICHE TECNICHE: certificato con CVT in kit per sistema FRCM	Rete bidirezionale di fibra sintetica poliparafenilbenzobisoxazolo (PBO); funzione: rinforzo strutturale a basso spessore; impiego: murature sistemi FRCM; forniture: in rotoli; modulo elastico (rete secca) [Gpa] = 282 tensione ultima a trazione composito (su) [MPa] = 2400 tensione limite convenzionale (slim) [MPa] > 1662 deformazione limite convenzionale (elim) [%] > 0,59; densità [g/cm ³] = 1,56 grammatura [g/m ²] > 40 spessore equivalente (in trama/ordito) [mm ² /mm] = 0,014 SPECIFICHE TECNICHE: certificato con CVT in kit per sistema FRCM	1 m ²	103,73	RM.30.10.25.Oa016.0000.-	1-RISORSA MATERIALE	ARMATURE E RINFORZI_PRODOTTI	RETE
RM.30.10.25.Oa016.0250.a	Rete monodirezionale di fibra sintetica poliparafenilbenz ... ICHE TECNICHE: certificato con CVT in kit per sistema FRCM	Rete monodirezionale di fibra sintetica poliparafenilbenzobisoxazolo (PBO); funzione: rinforzo strutturale a basso spessore; impiego: murature sistemi FRCM; forniture: in rotoli; modulo elastico (rete secca) [Gpa] = 280 tensione ultima a trazione composito (su) [MPa] = 2435 tensione limite convenzionale (slim) [MPa] > 1880 deformazione limite convenzionale (elim) [%] > 0,66; densità [g/cm ³] = 1,56 grammatura [g/m ²] > 40 spessore equivalente [mm ² /mm] = 0,028 SPECIFICHE TECNICHE: certificato con CVT in kit per sistema FRCM	1 m ²	106,26	RM.30.10.25.Oa016.0250.e	1-RISORSA MATERIALE	ARMATURE E RINFORZI_PRODOTTI	RETE
RM.30.10.25.Oa016.0250.b	Rete monodirezionale di fibra sintetica poliparafenilbenz ... ICHE TECNICHE: certificato con CVT in kit per sistema FRCM	Rete monodirezionale di fibra sintetica poliparafenilbenzobisoxazolo (PBO); funzione: rinforzo strutturale a basso spessore; impiego: murature sistemi FRCM; forniture: in rotoli; modulo elastico (rete secca) [Gpa] = 228 tensione ultima a trazione composito (su) [MPa] = 2270 tensione limite convenzionale (slim) [MPa] > 1770 deformazione limite convenzionale (elim) [%] > 0,78; densità [g/cm ³] = 1,56 grammatura [g/m ²] > 40 spessore equivalente [mm ² /mm] = 0,028 SPECIFICHE TECNICHE: certificato con CVT in kit per sistema FRCM	1 m ²	189,75	RM.30.10.25.Oa016.0250.t	1-RISORSA MATERIALE	ARMATURE E RINFORZI_PRODOTTI	RETE
RM.30.10.25.R0000.0000.-	Rete di metallo generico; peso [gr/m ²] = 850 SPECIFICHE TECNICHE: -	Rete di metallo generico; peso [gr/m ²] = 850 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	1,93	RM.30.10.25.R0000.0000.-	1-RISORSA MATERIALE	ARMATURE E RINFORZI_PRODOTTI	RETE
RM.30.10.25.Sb012.0000.-	Rete elettrosaldada di lega ferrosa acciaio inox AISI 304 ... one: strutturale; impiego: armature SPECIFICHE TECNICHE: -	Rete elettrosaldada di lega ferrosa acciaio inox AISI 304L; funzione: strutturale; impiego: armature SPECIFICHE TECNICHE: -	1 kg	6,35	mc.04.015.0020.a	1-RISORSA MATERIALE	ARMATURE E RINFORZI_PRODOTTI	RETE
RM.30.10.25.Sb014.0000.-	Rete elettrosaldada di lega ferrosa acciaio inox AISI 316 ... one: strutturale; impiego: armature SPECIFICHE TECNICHE: -	Rete elettrosaldada di lega ferrosa acciaio inox AISI 316L; funzione: strutturale; impiego: armature SPECIFICHE TECNICHE: -	1 kg	8,46	mc.04.015.0020.b	1-RISORSA MATERIALE	ARMATURE E RINFORZI_PRODOTTI	RETE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.30.10.25.Sb016.0000.-_CAM	Rete elettrosaldata di lega ferrosa acciaio B450A; finitu ... one: strutturale; impiego: armature SPECIFICHE TECNICHE: -	Rete elettrosaldata di lega ferrosa acciaio B450A; finitura: nervata; funzione: strutturale; impiego: armature SPECIFICHE TECNICHE: -	100 kg	91,72	mc.04.010.0010.b	1-RISORSA MATERIALE	ARMATURE E RINFORZI_PRODOTTI	RETE
RM.30.10.25.Sb017.0000.-_CAM	Rete elettrosaldata di lega ferrosa acciaio B450C; finitu ... one: strutturale; impiego: armature SPECIFICHE TECNICHE: -	Rete elettrosaldata di lega ferrosa acciaio B450C; finitura: nervata; funzione: strutturale; impiego: armature SPECIFICHE TECNICHE: -	100 kg	91,72	RM.30.10.25.Sb017.0000.-	1-RISORSA MATERIALE	ARMATURE E RINFORZI_PRODOTTI	RETE
RM.30.10.30.Oa001.0000.a	Tessuto di fibra sintetica di carbonio; geometria/forma/a ... = 210C; peso specifico [g/m ²] = 360 SPECIFICHE TECNICHE: -	Tessuto di fibra sintetica di carbonio; geometria/forma/aspetto: biassiale; funzione: rinforzo; impiego: strutture; resistenza meccanica a trazione [N/mm ²] = 4800 modulo elastico a trazione [GPa] = 230 resistenza trazione [classe] = 210C; peso specifico [g/m ²] = 360 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	189,09	mc.03.350.0055.b	1-RISORSA MATERIALE	ARMATURE E RINFORZI_PRODOTTI	TESSUTO
RM.30.10.30.Oa001.0000.b	Tessuto di fibra sintetica di carbonio; geometria/forma/a ... = 210C; peso specifico [g/m ²] = 300 SPECIFICHE TECNICHE: -	Tessuto di fibra sintetica di carbonio; geometria/forma/aspetto: biassiale; funzione: rinforzo; impiego: strutture; resistenza meccanica a trazione [N/mm ²] = 4900 modulo elastico a trazione [GPa] = 252 resistenza trazione [classe] = 210C; peso specifico [g/m ²] = 300 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	105,89	mc.03.350.0055.a	1-RISORSA MATERIALE	ARMATURE E RINFORZI_PRODOTTI	TESSUTO
RM.30.10.30.Oa001.0005.-	Tessuto di fibra sintetica di carbonio; geometria/forma/a ... = 210C; peso specifico [g/m ²] = 380 SPECIFICHE TECNICHE: -	Tessuto di fibra sintetica di carbonio; geometria/forma/aspetto: quadriassiale; funzione: rinforzo; impiego: strutture; resistenza meccanica a trazione [N/mm ²] = 4800 modulo elastico a trazione [GPa] = 230 resistenza trazione [classe] = 210C; peso specifico [g/m ²] = 380 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	168,89	mc.03.350.0055.c	1-RISORSA MATERIALE	ARMATURE E RINFORZI_PRODOTTI	TESSUTO
RM.30.10.30.Oa001.0010.a	Tessuto di fibra sintetica di carbonio; geometria/forma/a ... /2800C; peso specifico [g/m ²] = 300 SPECIFICHE TECNICHE: -	Tessuto di fibra sintetica di carbonio; geometria/forma/aspetto: unidirezionale; funzione: rinforzo; impiego: strutture; resistenza meccanica a trazione [N/mm ²] >= 4410 modulo elastico a trazione [GPa] = 390 resistenza trazione [classe] = 350/2800C; peso specifico [g/m ²] = 300 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	284,06	mc.03.350.0015.c	1-RISORSA MATERIALE	ARMATURE E RINFORZI_PRODOTTI	TESSUTO
RM.30.10.30.Oa001.0010.b	Tessuto di fibra sintetica di carbonio; geometria/forma/a ... /2800C; peso specifico [g/m ²] = 600 SPECIFICHE TECNICHE: -	Tessuto di fibra sintetica di carbonio; geometria/forma/aspetto: unidirezionale; funzione: rinforzo; impiego: strutture; resistenza meccanica a trazione [N/mm ²] >= 4410 modulo elastico a trazione [GPa] = 390 resistenza trazione [classe] = 350/2800C; peso specifico [g/m ²] = 600 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	568,1	mc.03.350.0015.d	1-RISORSA MATERIALE	ARMATURE E RINFORZI_PRODOTTI	TESSUTO
RM.30.10.30.Oa001.0010.c	Tessuto di fibra sintetica di carbonio; geometria/forma/a ... = 210C; peso specifico [g/m ²] = 600 SPECIFICHE TECNICHE: -	Tessuto di fibra sintetica di carbonio; geometria/forma/aspetto: unidirezionale; funzione: rinforzo; impiego: strutture; resistenza meccanica a trazione [N/mm ²] >= 4900 modulo elastico a trazione [GPa] = 252 resistenza trazione [classe] = 210C; peso specifico [g/m ²] = 600 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	211,75	mc.03.350.0015.b	1-RISORSA MATERIALE	ARMATURE E RINFORZI_PRODOTTI	TESSUTO
RM.30.10.30.Oa001.0010.d	Tessuto di fibra sintetica di carbonio; geometria/forma/a ... = 210C; peso specifico [g/m ²] = 300 SPECIFICHE TECNICHE: -	Tessuto di fibra sintetica di carbonio; geometria/forma/aspetto: unidirezionale; funzione: rinforzo; impiego: strutture; spessore [MM] = 40; resistenza meccanica a trazione [N/mm ²] >= 4900 modulo elastico a trazione [GPa] = 252 resistenza trazione [classe] = 210C; peso specifico [g/m ²] = 300 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	107,25	mc.03.350.0015.a	1-RISORSA MATERIALE	ARMATURE E RINFORZI_PRODOTTI	TESSUTO
RM.30.10.30.Oa001.0010.e	Tessuto di fibra sintetica di carbonio; geometria/forma/a ... = 210C; peso specifico [g/m ²] = 400 SPECIFICHE TECNICHE: -	Tessuto di fibra sintetica di carbonio; geometria/forma/aspetto: unidirezionale; funzione: rinforzo; impiego: strutture; resistenza meccanica a trazione (tessuto secco) [N/mm ²] >= 4900 modulo elastico a trazione [GPa] = 252+2% classe [-] = 210C; peso specifico [g/m ²] = 400 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	93,42	RM.30.10.30.Oa001.0010.e.1	1-RISORSA MATERIALE	ARMATURE E RINFORZI_PRODOTTI	TESSUTO
RM.30.10.30.Oa001.0010.f	Tessuto di fibra sintetica di carbonio; geometria/forma/a ... = 210C; peso specifico [g/m ²] = 800 SPECIFICHE TECNICHE: -	Tessuto di fibra sintetica di carbonio; geometria/forma/aspetto: unidirezionale; funzione: rinforzo; impiego: strutture; resistenza meccanica a trazione (tessuto secco) [N/mm ²] >= 4900 modulo elastico a trazione [GPa] = 252+2% classe [-] = 210C; peso specifico [g/m ²] = 800 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	212,52	RM.30.10.30.Oa001.0010.f.1	1-RISORSA MATERIALE	ARMATURE E RINFORZI_PRODOTTI	TESSUTO
RM.30.10.30.Oa001.0010.g	Tessuto di fibra sintetica di carbonio; geometria/forma/a ... /2800C; peso specifico [g/m ²] = 400 SPECIFICHE TECNICHE: -	Tessuto di fibra sintetica di carbonio; geometria/forma/aspetto: unidirezionale; funzione: rinforzo; impiego: strutture; resistenza meccanica a trazione (tessuto secco) [N/mm ²] >= 4410 modulo elastico a trazione (alto modulo) [GPa] = 390 classe [-] = 350/2800C; peso specifico [g/m ²] = 400 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	212,52	RM.30.10.30.Oa001.0010.g.1	1-RISORSA MATERIALE	ARMATURE E RINFORZI_PRODOTTI	TESSUTO
RM.30.10.30.Oa002.0000.a	Tessuto di fibra sintetica di vetro; geometria/forma/aspe ... = 60G; peso specifico [g/m ²] = 900 SPECIFICHE TECNICHE: -	Tessuto di fibra sintetica di vetro; geometria/forma/aspetto: unidirezionale; funzione: rinforzo; impiego: strutture; resistenza meccanica a trazione [N/mm ²] = 2560 modulo elastico a trazione [GPa] = 80,7 resistenza trazione [classe] = 60G; peso specifico [g/m ²] = 900 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	33,04	mc.03.350.0015.e	1-RISORSA MATERIALE	ARMATURE E RINFORZI_PRODOTTI	TESSUTO
RM.30.10.30.Oa002.0000.b	Tessuto di fibra sintetica di vetro; geometria/forma/aspe ... = 60G; peso specifico [g/m ²] = 300 SPECIFICHE TECNICHE: -	Tessuto di fibra sintetica di vetro; geometria/forma/aspetto: unidirezionale; funzione: rinforzo; impiego: strutture; resistenza meccanica a trazione (tessuto secco) [N/mm ²] >= 2500 modulo elastico a trazione (alto modulo) [GPa] = 71 classe [-] = 60G; peso specifico [g/m ²] = 300 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	13,29	RM.30.10.30.Oa002.0000.t.1	1-RISORSA MATERIALE	ARMATURE E RINFORZI_PRODOTTI	TESSUTO
RM.30.10.30.Oa006.0000.a	Tessuto di fibra sintetica di basalto; geometria/forma/as ...] = 70; peso specifico [g/m ²] = 400 SPECIFICHE TECNICHE: -	Tessuto di fibra sintetica di basalto; geometria/forma/aspetto: unidirezionale; funzione: rinforzo; impiego: strutture; resistenza meccanica a trazione [N/mm ²] = 2500 modulo elastico a trazione [GPa] = 70; peso specifico [g/m ²] = 400 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	36,66	mc.03.350.0060.a	1-RISORSA MATERIALE	ARMATURE E RINFORZI_PRODOTTI	TESSUTO
RM.30.10.30.Oa006.0000.b	Tessuto di fibra sintetica di basalto; geometria/forma/as ...] = 70; peso specifico [g/m ²] = 600 SPECIFICHE TECNICHE: -	Tessuto di fibra sintetica di basalto; geometria/forma/aspetto: unidirezionale; funzione: rinforzo; impiego: strutture; resistenza meccanica a trazione [N/mm ²] = 2500 modulo elastico a trazione [GPa] = 70; peso specifico [g/m ²] = 600 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	52,6	mc.03.350.0060.b	1-RISORSA MATERIALE	ARMATURE E RINFORZI_PRODOTTI	TESSUTO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.30.10.30.Oa008.0000.a	Tessuto di fibra sintetica di acciaio galvanizzato; geome ... = 200; peso specifico [g/m ²] = 200 SPECIFICHE TECNICHE: -	Tessuto di fibra sintetica di acciaio galvanizzato; geometria/forma/aspetto: unidirezionale; funzione: rinforzo; impiego: strutture; resistenza meccanica a trazione [N/mm ²] = 2580 modulo elastico a trazione [GPa] = 200; peso specifico [g/m ²] = 200 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	107,03	mc.03.350.0065.b	1-RISORSA MATERIALE	ARMATURE E RINFORZI_PRODOTTI	TESSUTO
RM.30.10.30.Oa008.0000.b	Tessuto di fibra sintetica di acciaio galvanizzato; geome ... = 200; peso specifico [g/m ²] = 650 SPECIFICHE TECNICHE: -	Tessuto di fibra sintetica di acciaio galvanizzato; geometria/forma/aspetto: unidirezionale; funzione: rinforzo; impiego: strutture; resistenza meccanica a trazione [N/mm ²] = 2580 modulo elastico a trazione [GPa] = 200; peso specifico [g/m ²] = 650 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	48,27	mc.03.350.0065.a	1-RISORSA MATERIALE	ARMATURE E RINFORZI_PRODOTTI	TESSUTO
RM.30.10.30.Oa008.0000.c	Tessuto di fibra sintetica di acciaio galvanizzato; geome ... > 190; peso specifico [g/m ²] = 3300 SPECIFICHE TECNICHE: -	Tessuto di fibra sintetica di acciaio galvanizzato; geometria/forma/aspetto: unidirezionale; funzione: rinforzo; impiego: strutture; larghezza tessuto [cm] = 30; resistenza meccanica a trazione [Mpa] >= 3000 modulo elastico [GPa] > 190; peso specifico [g/m ²] = 3300 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	49,58	RM.30.10.30.Oa008.0000.c	1-RISORSA MATERIALE	ARMATURE E RINFORZI_PRODOTTI	TESSUTO
RM.30.10.30.Oa008.0000.d	Tessuto di fibra sintetica di acciaio galvanizzato; geome ... > 190; peso specifico [g/m ²] = 2000 SPECIFICHE TECNICHE: -	Tessuto di fibra sintetica di acciaio galvanizzato; geometria/forma/aspetto: unidirezionale; funzione: rinforzo; impiego: strutture; larghezza tessuto [cm] = 30; resistenza meccanica a trazione [Mpa] >= 3000 modulo elastico [GPa] > 190; peso specifico [g/m ²] = 2000 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	38,56	RM.30.10.30.Oa008.0000.c.1	1-RISORSA MATERIALE	ARMATURE E RINFORZI_PRODOTTI	TESSUTO
RM.30.10.30.Oa008.0000.e	Tessuto di fibra sintetica di acciaio galvanizzato; geome ... > 190; peso specifico [g/m ²] = 1200 SPECIFICHE TECNICHE: -	Tessuto di fibra sintetica di acciaio galvanizzato; geometria/forma/aspetto: unidirezionale; funzione: rinforzo; impiego: strutture; larghezza tessuto [cm] = 30; resistenza meccanica a trazione [Mpa] >= 3000 modulo elastico [GPa] > 190; peso specifico [g/m ²] = 1200 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	32,91	RM.30.10.30.Oa008.0000.e.1	1-RISORSA MATERIALE	ARMATURE E RINFORZI_PRODOTTI	TESSUTO
RM.30.10.30.Oa008.0000.f	Tessuto di fibra sintetica di acciaio galvanizzato; geome ... > 190; peso specifico [g/m ²] = 670 SPECIFICHE TECNICHE: -	Tessuto di fibra sintetica di acciaio galvanizzato; geometria/forma/aspetto: unidirezionale; funzione: rinforzo; impiego: strutture; larghezza tessuto [cm] = 30; resistenza meccanica a trazione [Mpa] >= 3000 modulo elastico [GPa] > 190; peso specifico [g/m ²] = 670 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	21,82	RM.30.10.30.Oa008.0000.f.1	1-RISORSA MATERIALE	ARMATURE E RINFORZI_PRODOTTI	TESSUTO
RM.30.10.35.Sb001.0000.-	Tubo di lega ferrosa acciaio generico; funzione: armatura ... o: micropali SPECIFICHE TECNICHE: anima tubolare tipo s355	Tubo di lega ferrosa acciaio generico; funzione: armatura non valvolata; impiego: micropali SPECIFICHE TECNICHE: anima tubolare tipo s355	1 kg	1,03	RM.30.10.35.Sb001.0000.-	1-RISORSA MATERIALE	ARMATURE E RINFORZI_PRODOTTI	TUBO
RM.30.10.35.Sb001.0005.-	Tubo di lega ferrosa acciaio generico; funzione: armatura ... o: micropali SPECIFICHE TECNICHE: anima tubolare tipo s355	Tubo di lega ferrosa acciaio generico; funzione: armatura valvolata; impiego: micropali SPECIFICHE TECNICHE: anima tubolare tipo s355	100 kg	132,72	mc.04.010.0020.a	1-RISORSA MATERIALE	ARMATURE E RINFORZI_PRODOTTI	TUBO
RM.30.10.35.Sb001.0010.-	Tubo di lega ferrosa acciaio generico; funzione: rivestimento provvisorio; impiego: micropali SPECIFICHE TECNICHE: -	Tubo di lega ferrosa acciaio generico; funzione: rivestimento provvisorio; impiego: micropali SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	13,65	RM.30.10.35.Sb001.0010.-	1-RISORSA MATERIALE	ARMATURE E RINFORZI_PRODOTTI	TUBO
RM.50.15.00.Za000.0000.-	Confezione di ricarica di materiale generico SPECIFICHE T ... tica polietilene (PE) SPECIFICHE TECNICHE: Sacchetto scuro	Confezione di ricarica di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: n° 1040 palette corredate di sacchetti RM1 Paletta cartone ecologico di fibra vegetale cellulosa SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Sacchetti biodegradabile di plastica polietilene (PE) SPECIFICHE TECNICHE: Sacchetto scuro	1 cad	252,01	MU.06.600.0050	1-RISORSA MATERIALE	ARREDI URBANI_ACCESSORI	CONFEZIONE DI RICARICA
RM.50.15.05.Qa005.0500.-	Doga tipo milano di legno naturale rovere; finitura: fond ... anchine SPECIFICHE TECNICHE: fondo trasparente per esterni	Doga tipo milano di legno naturale rovere; finitura: fondo trasparente; geometria/forma/aspetto: listelli; impiego: panchine SPECIFICHE TECNICHE: fondo trasparente per esterni	1 cad	9,85	mu.06.600.0030.b	1-RISORSA MATERIALE	ARREDI URBANI_ACCESSORI	DOGA
RM.50.15.05.Qa005.0505.a	Doga tipo milano di legno naturale rovere; finitura: fond ... = 12,5 SPECIFICHE TECNICHE: fondo trasparente per esterni	Doga tipo milano di legno naturale rovere; finitura: fondo trasparente; geometria/forma/aspetto: listoni; impiego: panchine; spessore [mm] = 4,5 lunghezza [cm] = 195 larghezza [cm] = 12,5 SPECIFICHE TECNICHE: fondo trasparente per esterni	1 cad	28,73	mu.06.600.0030.e	1-RISORSA MATERIALE	ARREDI URBANI_ACCESSORI	DOGA
RM.50.15.05.Qa005.0505.b	Doga tipo milano di legno naturale rovere; finitura: fond ... ,5 + 15 SPECIFICHE TECNICHE: fondo trasparente per esterni	Doga tipo milano di legno naturale rovere; finitura: fondo trasparente; geometria/forma/aspetto: listoni; impiego: panchine; spessore [mm] = 4,5 lunghezza [cm] = 195 larghezza [cm] = 14,5 + 15 SPECIFICHE TECNICHE: fondo trasparente per esterni	1 cad	33,64	mu.06.600.0030.f	1-RISORSA MATERIALE	ARREDI URBANI_ACCESSORI	DOGA
RM.50.15.05.Qa022.0500.-	Doga tipo milano di legno naturale pino nordico; finitura ... li; impiego: panchine SPECIFICHE TECNICHE: colore RAL 6005	Doga tipo milano di legno naturale pino nordico; finitura: colorata; geometria/forma/aspetto: listelli; impiego: panchine SPECIFICHE TECNICHE: colore RAL 6005	1 cad	6,55	mu.06.600.0030.a	1-RISORSA MATERIALE	ARREDI URBANI_ACCESSORI	DOGA
RM.50.15.05.Qa022.0505.a	Doga tipo milano di legno naturale pino nordico; finitura ... larghezza [cm] = 12,5 SPECIFICHE TECNICHE: colore RAL 6005	Doga tipo milano di legno naturale pino nordico; finitura: colorata; geometria/forma/aspetto: listoni; impiego: panchine; spessore [mm] = 4,5 lunghezza [cm] = 195 larghezza [cm] = 12,5 SPECIFICHE TECNICHE: colore RAL 6005	1 cad	19,16	mu.06.600.0030.c	1-RISORSA MATERIALE	ARREDI URBANI_ACCESSORI	DOGA
RM.50.15.05.Qa022.0505.b	Doga tipo milano di legno naturale pino nordico; finitura ... ezza [cm] = 14,5 + 15 SPECIFICHE TECNICHE: colore RAL 6005	Doga tipo milano di legno naturale pino nordico; finitura: colorata; geometria/forma/aspetto: listoni; impiego: panchine; spessore [mm] = 4,5 lunghezza [cm] = 195 larghezza [cm] = 14,5 + 15 SPECIFICHE TECNICHE: colore RAL 6005	1 cad	22,43	mu.06.600.0030.d	1-RISORSA MATERIALE	ARREDI URBANI_ACCESSORI	DOGA

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.50.10.10.Qa000.0000.-	Casetta per orti di legno naturale generico; dimensioni (... lavistello; spioncino in plexiglass SPECIFICHE TECNICHE: -	Casetta per orti di legno naturale generico; dimensioni (x) [cm] = 150 dimensioni (y) [cm] = 150 altezza [cm] = 220; grado di ritenzione [°] = 4. Incluso: attaccapanni; pedana SPECIFICHE TECNICHE: trattamento protettivo eseguito a lavorazioni ultimate con impregnatura a pressione; in assenza di cromati a norma din 68800; contro la marcescenza da agenti patogeni ed atmosferici; grado di ritenzione previsto per permanente contatto con terriccio; tempo minimo di fissazione degli impregnanti pari a 15 giorni; compreso trasporto sul luogo di utilizzo RM1 Montante di legno naturale generico; impiego: casetta per orti; dimensione (x) [mm] = 70 dimensione (y) [mm] = 70 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Trave di legno naturale generico; impiego: strato di copertura casetta per orti; dimensione (x) [mm] = 45 dimensione (y) [mm] = 70 + 120 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Tamponamento laterale di materiale generico; geometria/forma/aspetto: tavola maschiata; impiego: casetta per orti; spessore [mm] = 25 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Telaio di materiale generico; geometria/forma/aspetto: in listelli; impiego: casetta per orti; dimensione (x) [mm] = 45 dimensione (y) [mm] = 45 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Guaina bituminosa di bitume generico; impiego: strato di copertura casetta per orti SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Pannello OSB di legno naturale generico; impiego: casetta per orti; spessore [mm] = 20 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Mensola di materiale generico; impiego: parete casetta per orti; dimensione (x) [mm] = 140 dimensione (y) [mm] = 40 dimensione (z) [mm] = 5 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Porta di materiale generico; impiego: casetta per orti. Incluso: chiavistello; spioncino in plexiglass SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	694,39	mu.06.400.0100	1-RISORSA MATERIALE	ARREDI URBANI_PRODOTTI	CASETTA PER ORTI
RM.50.10.00.Sb001.0000.-	Cestino porta-rifiuti di lega ferrosa acciaio generico; f... Incluso: dispositivo di bloccaggio SPECIFICHE TECNICHE: -	Cestino porta-rifiuti di lega ferrosa acciaio generico; finitura: zincato verniciato; geometria/forma/aspetto: lamiera cilindrico; diametro [mm] = 480; capienza [l] = 100 SPECIFICHE TECNICHE: piedini di drenaggio saldati al basamento montanti verticali di struttura; anello porta-sacco fissato all'anta laterale (estrazione automatica del sacco); vernice ferromicacea bi-componente trattamento protettivo trasparente anti spray repellente ai componenti delle vernici; con marcatura: stemma del comune di ... di colore bianco (RAL 9010) nella sezione prima centrale del corpo del cestino RM1 Anta di materiale generico; funzione: apertura laterale; impiego: cestini porta-rifiuti. Incluso: serratura a tavellino SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Profilo di lega ferrosa acciaio generico; geometria/forma/aspetto: piatto pieno; funzione: basamento d'appoggio; impiego: cestini porta-rifiuti SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Ferramenta piedini di drenaggio di materiale generico; impiego: cestini porta-rifiuti SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Profilo di metallo generico; geometria/forma/aspetto: a cerchio; funzione: collegamento al basamento; impiego: cestini porta-rifiuti; dimensione [mm] = 6 dimensione (y) [mm] = 50 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Profilo di lega ferrosa acciaio generico; geometria/forma/aspetto: piatto pieno forato; impiego: cestini porta-rifiuti; spessore [mm] = 10 diametro [cm] = 48 diametro foro [mm] = 320 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Anello porta sacco di materiale generico; geometria/forma/aspetto: interno; impiego: cestini porta-rifiuti. Incluso: dispositivo di bloccaggio SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	646,99	mu.06.400.0015	1-RISORSA MATERIALE	ARREDI URBANI_PRODOTTI	CESTINO PORTA-RIFIUTI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.50.10.00.Sb001.0005.-	Cestino porta-rifiuti di lega ferrosa acciaio generico; f ... TECNICHE: Fissato al cestino con saldatura a filo continuo	Cestino porta-rifiuti di lega ferrosa acciaio generico; finitura: zincato verniciato; geometria/forma/aspetto: lamiera sagomata cilindrico; altezza totale (compreso anello fermasacco) [mm] = 550 altezza cestino (escluso anello fermasacco) [mm] = 523 diametro interno cestino [mm] = 300; capienza [l] = 35 SPECIFICHE TECNICHE: colore RAL 6005; basamento saldato al cestino con puntatrice (16 punti di saldatura); anello superiore incernierato al cestino; cerniera fissata con rivetti e saldatura; nasello superiore ed inferiore fissato al cestino con saldatura a filo continuo RM1 Contenitore di lega ferrosa acciaio generico; finitura: verniciato; geometria/forma/aspetto: lamiera sottile sagoma ondulata; impiego: cestini porta-rifiuti; spessore [mm] = 10/10 SPECIFICHE TECNICHE: Passo della sagomatura 50 mm altezza della sagomatura 2 mm RM1 Basamento di lega ferrosa acciaio generico; finitura: verniciato; geometria/forma/aspetto: conico lamiera sottile forato; impiego: cestini porta-rifiuti; spessore [mm] = 10/10 SPECIFICHE TECNICHE: Con foro centrale di diametro 30 mm RM1 Anello fermasacco di lega ferrosa acciaio generico; finitura: verniciato; geometria/forma/aspetto: superiore stampati sagomati; impiego: cestini porta-rifiuti; spessore [mm] = 10/10 diametro esterno [mm] = 333 diametro interno [mm] = 240. Incluso: 2 lamierini interni in acciaio zincato sagomati e verniciati con funzione di fermasacco spessore 10/10 fissati ad incastro e saldatura a filo continuo SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Ferramenta cerniera di materiale generico; geometria/forma/aspetto: superiore sagomata forata; impiego: cestini porta-rifiuti; spessore [mm] = 15/10 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Ferramenta nasello di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciata; geometria/forma/aspetto: inferiore sagomata forata; funzione: fissaggio a palo; impiego: cestini porta-rifiuti; spessore [mm] = 25/10 SPECIFICHE TECNICHE: Fissaggio tramite a collare a palo RM1 Ferramenta nasello di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciata; geometria/forma/aspetto: forato sagomato; spessore [mm] = 20/10 SPECIFICHE TECNICHE: Fissato al cestino con saldatura a filo continuo	1 cad	51,45	mu.06.400.0020	1-RISORSA MATERIALE	ARREDI URBANI_PRODOTTI	CESTINO PORTA-RIFIUTI
RM.50.10.00.Sb007.0000.-	Cestino porta-rifiuti di lega ferrosa acciaio elettro-zin ... bordo superiore del cestino; accoppiata ad applicatio tape	Cestino porta-rifiuti di lega ferrosa acciaio elettro-zincato; finitura: colore verde; spessore [mm] = 2; peso [kg] = 31,5 SPECIFICHE TECNICHE: lamiera DC 01/04 - 2,5 micron su due lati a secco; verniciato con RAL 6009; composto da: n.1 sfera di chiusura, n.1 contenitore, n.2 maniglie, n.1 bocca per introduzione rifiuto, n.1 coperchio cestino, n.4 cordoni, n.1 posacenere, n.1 sportello, n.1 adesivo logo RM1 Contenitore di lega ferrosa acciaio elettro-zincato; geometria/forma/aspetto: lamiera; impiego: cestini porta-rifiuti; spessore [mm] = 0,6; peso [kg] >= 4 SPECIFICHE TECNICHE: Lamiera dc 01/04 - 2 5 micron su due lati a secco; con bordo superiore arrotondato e foratura di scarico sul fondo RM1 Sfere di chiusura di lega ferrosa acciaio generico; impiego: cestini porta-rifiuti; diametro [mm] = 22 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Maniglia di materiale generico; funzione: sollevamento; impiego: cestini porta-rifiuti SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Anello porta sacco di materiale generico; impiego: cestini porta-rifiuti. Incluso: 4 lamelle saldate al corpo del contenitore SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Coperchio di lega ferrosa acciaio generico; geometria/forma/aspetto: forato centralmente-frontalmente; impiego: cestini porta-rifiuti; lunghezza [mm] = 135 altezza [mm] = 45. Incluso: bocca per introduzione rifiuti dimensioni 302 x 302 mm SPECIFICHE TECNICHE: Fissato a mezzo saldatura a filo continuo RM1 Cordone di materiale generico; impiego: cestini porta-rifiuti; dimensione [mm] = 20 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Posacenere di lega ferrosa acciaio elettro-zincato; geometria/forma/aspetto: lamiera ellittica; impiego: cestini porta-rifiuti; spessore [mm] = 12/10 lunghezza [mm] = 220 larghezza [mm] = 90 profondità [mm] = 80 SPECIFICHE TECNICHE: Lamiera dc 01/04 - 2 5 micron su due lati a secco RM1 Sportello di lega ferrosa acciaio generico; geometria/forma/aspetto: ellittica; funzione: evacuazione delle ceneri; impiego: cestini porta-rifiuti. Incluso: tondino in acciaio diametro di 6 mm SPECIFICHE TECNICHE: Legato al posacenere con tondino; ancorato per tutta la lunghezza RM1 Adesivo di materiale generico; impiego: cestini porta-rifiuti SPECIFICHE TECNICHE: In pellicola trasparente; con logo "comune di ..." come da modello indicato dal settore; posizionato nella parte frontale del cestino centrato su asse verticale a 13 cm dal bordo superiore del cestino; accoppiata ad applicatio tape	1 cad	311,05	mu.06.400.0005	1-RISORSA MATERIALE	ARREDI URBANI_PRODOTTI	CESTINO PORTA-RIFIUTI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.50.10.00.Sb019.0000.-	Cestino porta-rifiuti di lega ferrosa acciaio S235JR; fini ... fiuti SPECIFICHE TECNICHE: Spessore zincatura >= 55 micron	Cestino porta-rifiuti di lega ferrosa acciaio S235JR; finitura: zincato a caldo; geometria/forma/aspetto: lamiera; capienza [l] = 100; peso (escluso contenitore interno) [kg] >= 36 SPECIFICHE TECNICHE: doghe saldate su tubolari posizionati nella parte inferiore e superiore delle stesse; doghe posizionate ad intervalli con interdistanza di 11° 25' realizzando una superficie su base circolare; doghe cinturate nella parte superiore da piatto calandrato; basamento realizzato con piatto di base collegato con tubolare calandrato mediante saldatura delle doghe; basamento con elemento in lamiera calandrata e curvata; asse doghe basamento allineata con asse doghe contenitore; cerniera ruotante verso l'esterno e fissata al coperchio con ribattini RM1 Doga di legno naturale generico; funzione: rivestimento; impiego: cestini porta-rifiuti SPECIFICHE TECNICHE: Doghe verticali sagomate di sezione rettangolare RM1 Profilo di lega ferrosa acciaio generico; geometria/forma/aspetto: tubolare circolare; impiego: cestini porta-rifiuti SPECIFICHE TECNICHE: Profili calandrati RM1 Ferramenta piatto di lega ferrosa acciaio generico; impiego: cestini porta-rifiuti SPECIFICHE TECNICHE: Piatti calandrati RM1 Basamento di lega ferrosa acciaio generico; geometria/forma/aspetto: tronco-conica; impiego: cestini porta-rifiuti SPECIFICHE TECNICHE: Con profilo ad ampio raccordo e superficie esterna concava verso l'interno RM1 Coperchio di lega ferrosa acciaio generico; geometria/forma/aspetto: incernierato forato; funzione: conferimento rifiuti; impiego: cestini porta-rifiuti SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Profilo di lega ferrosa acciaio generico; geometria/forma/aspetto: curvo; funzione: cerniera; impiego: cestini porta-rifiuti SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Contenitore di lega ferrosa acciaio S235JR; geometria/forma/aspetto: tronco-conica lamiera interni; impiego: cestini porta-rifiuti; peso [kg] >= 4,5. Incluso: 4 asole utilizzabili come "maniglie" con bordi ribattuti; 4 lamelle reggi sacco SPECIFICHE TECNICHE: Asportabile; spessore zincatura >= 35 micron RM1 Contenitore di metallo generico; geometria/forma/aspetto: esterno; impiego: cestini porta-rifiuti SPECIFICHE TECNICHE: Spessore zincatura >= 55 micron	1 cad	597,21	mu.06.400.0010.a	1-RISORSA MATERIALE	ARREDI URBANI_PRODOTTI	CESTINO PORTA-RIFIUTI
RM.50.10.00.Sb019.0005.-	Cestino porta-rifiuti di lega ferrosa acciaio S235JR; fini ... ico; impiego: cestini porta-rifiuti SPECIFICHE TECNICHE: -	Cestino porta-rifiuti di lega ferrosa acciaio S235JR; finitura: zincato a caldo; geometria/forma/aspetto: lamiera; capienza [l] = 100; peso (escluso contenitore interno) [kg] >= 36 SPECIFICHE TECNICHE: doghe saldate su tubolari posizionati nella parte inferiore e superiore delle stesse; doghe posizionate ad intervalli con interdistanza di 11° 25' realizzando una superficie su base circolare; doghe cinturate nella parte superiore da piatto calandrato; basamento realizzato con piatto di base collegato con tubolare calandrato mediante saldatura delle doghe; basamento con elemento in lamiera calandrata e curvata; asse doghe basamento allineata con asse doghe contenitore; cerniera ruotante verso l'esterno e fissata al coperchio con ribattini RM1 Doga di legno naturale generico; funzione: rivestimento; impiego: cestini porta-rifiuti SPECIFICHE TECNICHE: Doghe verticali sagomate di sezione rettangolare RM1 Profilo di lega ferrosa acciaio generico; geometria/forma/aspetto: tubolare circolare; impiego: cestini porta-rifiuti SPECIFICHE TECNICHE: Profili calandrati RM1 Ferramenta piatto di lega ferrosa acciaio generico; impiego: cestini porta-rifiuti SPECIFICHE TECNICHE: Piatti calandrati RM1 Basamento di lega ferrosa acciaio generico; geometria/forma/aspetto: tronco-conica; impiego: cestini porta-rifiuti SPECIFICHE TECNICHE: Con profilo ad ampio raccordo e superficie esterna concava verso l'interno RM1 Coperchio di lega ferrosa acciaio generico; geometria/forma/aspetto: incernierato forato; funzione: conferimento rifiuti; impiego: cestini porta-rifiuti SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Profilo di lega ferrosa acciaio generico; geometria/forma/aspetto: curvo; funzione: cerniera; impiego: cestini porta-rifiuti SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Contenitore di lega ferrosa acciaio S235JR; geometria/forma/aspetto: tronco-conica lamiera interni; impiego: cestini porta-rifiuti; peso [kg] >= 4,5. Incluso: 4 asole utilizzabili come "maniglie" con bordi ribattuti; 4 lamelle reggi sacco SPECIFICHE TECNICHE: Asportabile; spessore zincatura >= 35 micron RM1 Contenitore di metallo generico; geometria/forma/aspetto: esterno; impiego: cestini porta-rifiuti SPECIFICHE TECNICHE: Spessore zincatura >= 55 micron RM1 Posacenere di materiale generico; impiego: cestini porta-rifiuti SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	665,64	mu.06.400.0010.b	1-RISORSA MATERIALE	ARREDI URBANI_PRODOTTI	CESTINO PORTA-RIFIUTI

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.50.10.15.Za000.0000.-	Distributore automatico di materiale generico; funzione: ... le per l'apertura del coperchio di protezione del cestello	Distributore automatico di materiale generico; funzione: distribuzione palette per cani SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Cestino porta-rifiuti di conglomerato cementizio; finitura: colore a scelta; impiego: distributore automatico; dimensione (y) [cm] = 49 dimensione (y) [cm] = 44 dimensione (z) [cm] = 85 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Ferramenta gettoniera di lega ferrosa acciaio inox; impiego: distributore automatico SPECIFICHE TECNICHE: Gettoniera per l'uso di moneta protetta superiormente da un apposito coperchio inox completamente indipendente provvisto di serrature tubolari a cifratura unica e di massima sicurezza impermeabili e autopulenti dal quale dovrà essere facile accedere per il caricamento delle palette e il recupero delle monete RM1 Coperchio coperchio di lega ferrosa acciaio inox; impiego: distributore automatico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Apparato di distribuzione palette di lega ferrosa acciaio inox; impiego: distributore automatico SPECIFICHE TECNICHE: Apparato di distribuzione delle palette protetto superiormente da un apposito coperchio inox completamente indipendente provvisto di serrature tubolari a cifratura unica e di massima sicurezza impermeabili e autopulenti dal quale dovrà essere facile accedere per il caricamento delle palette e il recupero delle monete RM1 Cestello di plastica vetroresina; funzione: recupero escrementi; impiego: distributore automatico SPECIFICHE TECNICHE: Materia autoestinguente alloggiato nel vano retrostante e completamente separato dall'apparato di distribuzione di facile estrazione e adatto ad ospitare un sacchetto nero tipo amsa, dovrà essere previsto nello stesso vano un meccanismo a pedale per l'apertura del coperchio di protezione del cestello	1 cad	906,33	mu.06.400.0040	1-RISORSA MATERIALE	ARREDI URBANI_PRODOTTI	DISTRIBUTORE AUTOMATICO
RM.50.10.25.J0001.0000.-	Panchina di conglomerato cementizio; finitura: sabbiata - ... lor grigio chiaro e bianco; su basamenti da cm 50x40x13 cm	Panchina di conglomerato cementizio; finitura: sabbiata - levigata; lunghezza [cm] = 200 larghezza [cm] = 50 spessore [cm] = 20 SPECIFICHE TECNICHE: finitura con sabbiatura; parte di seduta con levigatura; trattamento superficiale di protezione; inerti color grigio chiaro e bianco; su basamenti da cm 50x40x13 cm	1 cad	786,43	mu.06.380.0100	1-RISORSA MATERIALE	ARREDI URBANI_PRODOTTI	PANCHINA
RM.50.10.25.Qa005.0000.-	Panchina di legno naturale rovere; finitura: impregnante ... Predisposta per ancoraggio al suolo	Panchina di legno naturale rovere; finitura: impregnante atossico. Incluso: bulloneria in lega ferrosa acciaio zincato con dadi autobloccanti SPECIFICHE TECNICHE: 10 listelli; senza schienale; colore naturale con finitura impregnante atossica a base cerosa (2 mani) con pigmentati anti uv RM1 Doga di legno naturale rovere; geometria/forma/aspetto: levigati - smussati - antisceggiata; impiego: listello; dimensione (x) [cm] = 195 dimensione (y) [cm] = 4,6 dimensione (z) [cm] = 2,9 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Telaio di lega ferrosa acciaio zincato; spessore [mm] = 6 SPECIFICHE TECNICHE: Predisposta per ancoraggio al suolo	1 cad	104,89	mu.06.380.0015.b	1-RISORSA MATERIALE	ARREDI URBANI_PRODOTTI	PANCHINA
RM.50.10.25.Qa005.0005.-	Panchina di legno naturale rovere; finitura: impregnante ... Telaio di metallo generico SPECIFICHE TECNICHE: Profilato	Panchina di legno naturale rovere; finitura: impregnante atossico; geometria/forma/aspetto: schienale ricurvo SPECIFICHE TECNICHE: 4 listoni; colore naturale con finitura atossica a base cerosa (2 mani) con pigmentati anti uv RM1 Doga di legno naturale rovere; impiego: listone; dimensione (x) [cm] = 190 dimensione (y) [cm] = 14,5 + 15 dimensione (z) [cm] = 4,5 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Telaio di metallo generico SPECIFICHE TECNICHE: Profilato	1 cad	151,77	mu.06.380.0010.b	1-RISORSA MATERIALE	ARREDI URBANI_PRODOTTI	PANCHINA
RM.50.10.25.Qa005.0010.-	Panchina di legno naturale rovere; finitura: impregnante ... Telaio di metallo generico SPECIFICHE TECNICHE: Profilato	Panchina di legno naturale rovere; finitura: impregnante atossico; geometria/forma/aspetto: schienale ricurvo SPECIFICHE TECNICHE: 16 listelli; colore naturale con finitura atossica a base cerosa (2 mani) con pigmentati anti uv RM1 Doga di legno naturale rovere; impiego: listello; dimensione (x) [cm] = 195 dimensione (y) [cm] = 4,6 dimensione (z) [cm] = 2,9 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Telaio di metallo generico SPECIFICHE TECNICHE: Profilato	1 cad	163,89	mu.06.380.0010.d	1-RISORSA MATERIALE	ARREDI URBANI_PRODOTTI	PANCHINA
RM.50.10.25.Qa022.0000.-	Panchina di legno naturale pino nordico; finitura: vernic ... Telaio di metallo generico SPECIFICHE TECNICHE: Profilato	Panchina di legno naturale pino nordico; finitura: verniciate/impregnate; geometria/forma/aspetto: schienale ricurvo SPECIFICHE TECNICHE: 4 listoni; verniciato con colore RAL o impregnato a pressione in autoclave con sali ecologici in assenza di cromo RM1 Doga di legno naturale pino nordico; impiego: listone; dimensione (x) [cm] = 190 dimensione (y) [cm] = 14,5 + 15 dimensione (z) [cm] = 4,5 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Telaio di metallo generico SPECIFICHE TECNICHE: Profilato	1 cad	116,74	mu.06.380.0010.a	1-RISORSA MATERIALE	ARREDI URBANI_PRODOTTI	PANCHINA
RM.50.10.25.Qa022.0005.-	Panchina di legno naturale pino nordico; finitura: vernic ... Predisposta per ancoraggio al suolo	Panchina di legno naturale pino nordico; finitura: verniciate/impregnate. Incluso: bulloneria in lega ferrosa acciaio zincato con dadi autobloccanti SPECIFICHE TECNICHE: 10 listelli; senza schienale; verniciato con colore RAL o impregnato a pressione in autoclave con sali ecologici in assenza di cromo RM1 Doga di legno naturale pino nordico; geometria/forma/aspetto: levigati - smussati - antisceggiata; impiego: listello; dimensione (x) [cm] = 195 dimensione (y) [cm] = 4,6 dimensione (z) [cm] = 2,9 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Telaio di lega ferrosa acciaio zincato; spessore [mm] = 6 SPECIFICHE TECNICHE: Predisposta per ancoraggio al suolo	1 cad	86,86	mu.06.380.0015.a	1-RISORSA MATERIALE	ARREDI URBANI_PRODOTTI	PANCHINA
RM.50.10.25.Qa022.0010.-	Panchina di legno naturale pino nordico; finitura: vernic ... Telaio di metallo generico SPECIFICHE TECNICHE: Profilato	Panchina di legno naturale pino nordico; finitura: verniciate/impregnate; geometria/forma/aspetto: schienale ricurvo SPECIFICHE TECNICHE: 16 listelli; verniciato con colore RAL o impregnato a pressione in autoclave con sali ecologici in assenza di cromo RM1 Doga di legno naturale pino nordico; impiego: listello; dimensione (x) [cm] = 195 dimensione (y) [cm] = 4,6 dimensione (z) [cm] = 2,9 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Telaio di metallo generico SPECIFICHE TECNICHE: Profilato	1 cad	126,07	mu.06.380.0010.c	1-RISORSA MATERIALE	ARREDI URBANI_PRODOTTI	PANCHINA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.50.10.25.Sb001.0000.a	Panchina di lega ferrosa acciaio generico; finitura: zinc ... lo generico; funzione: collegamento SPECIFICHE TECNICHE: -	Panchina di lega ferrosa acciaio generico; finitura: zincati - resina termoindurente; lunghezza [cm] = 180 altezza [cm] = 58 SPECIFICHE TECNICHE: con gambe in lega di alluminio; trattamento di protezione con zincatura a caldo e rivestimento in resina poliester termoidurente applicata a polvere con procedimento elettrostatico RM1 Profilo di metallo generico; geometria/forma/aspetto: a "C" SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Ferramenta piatto di metallo generico; funzione: di irrigidimento SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Ferramenta bulloneria di metallo generico; funzione: antifurto SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Tirante di metallo generico; funzione: collegamento SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	423,02	mu.06.380.0030.a	1-RISORSA MATERIALE	ARREDI URBANI_PRODOTTI	PANCHINA
RM.50.10.25.Sb001.0005.a	Panchina di lega ferrosa acciaio generico; finitura: zinc ... rato cementizio; finitura: sabbiato SPECIFICHE TECNICHE: -	Panchina di lega ferrosa acciaio generico; finitura: zincati - resina termoindurente; lunghezza [cm] = 180 altezza [cm] = 58 SPECIFICHE TECNICHE: trattamento di protezione con zincatura a caldo e rivestimento in resina poliester termoidurente applicata a polvere con procedimento elettrostatico RM1 Profilo di metallo generico; geometria/forma/aspetto: a "C" SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Ferramenta piatto di metallo generico; funzione: di irrigidimento SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Ferramenta bulloneria di metallo generico; funzione: antifurto SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Base prefabbricata di conglomerato cementizio; finitura: sabbiato SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	373,26	mu.06.380.0030.b	1-RISORSA MATERIALE	ARREDI URBANI_PRODOTTI	PANCHINA
RM.50.10.25.Sb001.0005.b	Panchina di lega ferrosa acciaio generico; finitura: zinc ... lo generico; funzione: collegamento SPECIFICHE TECNICHE: -	Panchina di lega ferrosa acciaio generico; finitura: zincati - resina termoindurente; lunghezza [cm] = 180 altezza [cm] = 86 SPECIFICHE TECNICHE: con gambe in lega di alluminio; trattamento di protezione con zincatura a caldo e rivestimento in resina poliester termoidurente applicata a polvere con procedimento elettrostatico RM1 Profilo di metallo generico; geometria/forma/aspetto: a "C" SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Ferramenta piatto di metallo generico; funzione: di irrigidimento SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Ferramenta bulloneria di metallo generico; funzione: antifurto SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Tirante di metallo generico; funzione: collegamento SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	572,32	mu.06.380.0020.a	1-RISORSA MATERIALE	ARREDI URBANI_PRODOTTI	PANCHINA
RM.50.10.25.Sb001.0005.c	Panchina di lega ferrosa acciaio generico; finitura: zinc ... rato cementizio; finitura: sabbiato SPECIFICHE TECNICHE: -	Panchina di lega ferrosa acciaio generico; finitura: zincati - resina termoindurente; lunghezza [cm] = 180 altezza [cm] = 86 SPECIFICHE TECNICHE: trattamento di protezione con zincatura a caldo e rivestimento in resina poliester termoidurente applicata a polvere con procedimento elettrostatico RM1 Profilo di metallo generico; geometria/forma/aspetto: a "C" SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Ferramenta piatto di metallo generico; funzione: di irrigidimento SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Ferramenta bulloneria di metallo generico; funzione: antifurto SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Base prefabbricata di conglomerato cementizio; finitura: sabbiato SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	535	mu.06.380.0020.b	1-RISORSA MATERIALE	ARREDI URBANI_PRODOTTI	PANCHINA
RM.50.10.25.Sb003.0000.-	Panchina di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: zinca ... sabbiato; impiego: panca in fusione SPECIFICHE TECNICHE: -	Panchina di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: zincati - resina termoindurente; lunghezza [mm] = 2000 altezza seduta [mm] = 440; peso [kg] = 80. Incluso: supporti in ghisa SPECIFICHE TECNICHE: con schienale; con 3 spalle sagomate; con 29 profilati in tubo; parti metalliche zincate a caldo e verniciate con resina poliester termoidurente applicata a polvere con procedimento elettrostatico RM1 Profilo di lega ferrosa acciaio generico; geometria/forma/aspetto: tubolare SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Ferramenta spalla di lega ferrosa acciaio generico; geometria/forma/aspetto: sagomate SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Tubo di lega ferrosa acciaio generico; geometria/forma/aspetto: orizzontale SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Supporto di lega ferrosa ghisa generico; finitura: sabbiato; impiego: panca in fusione SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	563,62	mu.06.380.0040.a	1-RISORSA MATERIALE	ARREDI URBANI_PRODOTTI	PANCHINA
RM.50.10.25.Sb012.0000.-	Panchina di lega ferrosa acciaio inox AISI 304L; finitura: ... sabbiato; impiego: panca in fusione SPECIFICHE TECNICHE: -	Panchina di lega ferrosa acciaio inox AISI 304L; finitura: elettrolucidato; lunghezza [mm] = 2000 altezza seduta [mm] = 440; peso [kg] = 81. Incluso: supporti in ghisa SPECIFICHE TECNICHE: con schienale; con 3 spalle sagomate; con 29 profilati in tubo; parti metalliche zincate a caldo e verniciate con resina poliester termoidurente applicata a polvere con procedimento elettrostatico RM1 Profilo di lega ferrosa acciaio generico; geometria/forma/aspetto: tubolare SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Ferramenta spalla di lega ferrosa acciaio generico; geometria/forma/aspetto: sagomate SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Tubo di lega ferrosa acciaio generico; geometria/forma/aspetto: orizzontale SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Supporto di lega ferrosa ghisa generico; finitura: sabbiato; impiego: panca in fusione SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	1603,76	mu.06.380.0040.b	1-RISORSA MATERIALE	ARREDI URBANI_PRODOTTI	PANCHINA

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.50.10.30.Qa022.0000.-	Pergola autoportanti di legno naturale pino nordico; dime ... (y) [cm] = 3,3; giunzioni ad incastro con passo [cm] = 36	Pergola autoportanti di legno naturale pino nordico; dimensioni pergola alla base (x) [cm] = 600 dimensioni pergola alla base (y) [cm] = 900 dimensione copertura pergola (x) [cm] = 635 dimensione copertura pergola (y) [cm] = 940 SPECIFICHE TECNICHE: 4 pergolati in legno naturale pino nordico impregnato in autoclave (sottovuoto e pressione) con sali antimuffa e antimarciame senza cromo classe a secondo normativa, di colore naturale; composto da: 8 montanti, 4 travi, 5 arcarecci, 4 griglie RM1 Montante di legno naturale generico; geometria/forma/aspetto: bilamellare; dimensione (x) [cm] = 11,5 dimensione (y) [cm] = 11,5 dimensione (z) [cm] = 260 SPECIFICHE TECNICHE: Con intagli in alto per sede travi portanti; fissati al pavimento in cemento RM1 Trave di legno naturale generico; geometria/forma/aspetto: lamellare doppie; funzione: portanti; dimensione (x) [cm] = 7,8 dimensione (y) [cm] = 25,8 dimensione (z) [cm] = 670 SPECIFICHE TECNICHE: Trattate RM1 Arcareccio di legno naturale generico; geometria/forma/aspetto: bilamellare; dimensione (x) [cm] = 6,7 dimensione (y) [cm] = 14 dimensione (z) [cm] = 970 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Griglia di legno naturale generico; dimensione (x) [cm] = 900 dimensione (y) [cm] = 150 SPECIFICHE TECNICHE: Tavole con giunzioni ad incastro di: dimensione sezione (x) [cm] = 7 dimensione sezione (y) [cm] = 3,3; giunzioni ad incastro con passo [cm] = 36	1 cad	2263,28	mu.06.360.0160	1-RISORSA MATERIALE	ARREDI URBANI_PRODOTTI	PERGOLA
RM.50.10.20.Sb003.0000.-	Portabicicletta di lega ferrosa acciaio zincato; finitura ... acciaio generico; spessore [mm] = 5 SPECIFICHE TECNICHE: -	Portabicicletta di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: zincate - verniciate. Incluso: tasselli/innesti in lega ferrosa acciaio generico per fissaggi SPECIFICHE TECNICHE: parti metalliche zincate a caldo e verniciate con polveri termoindurenti RM1 Profilo di lega ferrosa acciaio generico; geometria/forma/aspetto: tubolare; diametro (ø) [mm] = 50 spessore tubolare [mm] = 2 raggio [mm] = 475 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Profilo di lega ferrosa acciaio generico; spessore [mm] = 5 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	131,88	mu.06.400.0070	1-RISORSA MATERIALE	ARREDI URBANI_PRODOTTI	PORTABICICLETTA
RM.50.10.20.Sb003.0250.0	RISORSA MATERIALE: Portabicicletta portabiciclette di leg ... mpiego: arredo urbano. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: -	RISORSA MATERIALE: Portabicicletta portabiciclette di lega ferrosa acciaio zincato; impiego: arredo urbano. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	90,83	mu.06.400.0080.b	1-RISORSA MATERIALE	ARREDI URBANI_PRODOTTI	PORTABICICLETTA
RM.50.10.20.Sb003.0500.0	RISORSA MATERIALE: Portabicicletta struttura portante di ... mpiego: arredo urbano. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: -	RISORSA MATERIALE: Portabicicletta struttura portante di lega ferrosa acciaio zincato; impiego: arredo urbano. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	206,54	mu.06.400.0080.c	1-RISORSA MATERIALE	ARREDI URBANI_PRODOTTI	PORTABICICLETTA
RM.50.10.20.Sb003.0750.-	Portabicicletta universali di lega ferrosa acciaio zincat ... ta biciclette saldati ai supporti delle ruote e del telaio	Portabicicletta universali di lega ferrosa acciaio zincato; geometria/forma/aspetto: modulare 6 posti bici; funzione: portabiciclette; impiego: arredo urbano; SPECIFICHE TECNICHE: acciaio zincato e verniciato a forno con polveri a base di resine sintetiche; supporti porta biciclette saldati ai supporti delle ruote e del telaio	1 cad	813,7	mu.06.400.0080.a	1-RISORSA MATERIALE	ARREDI URBANI_PRODOTTI	PORTABICICLETTA
RM.50.10.20.Sb008.0000.-	Portabicicletta di lega ferrosa acciaio inox; larghezza [...] = 15 spessore tubolare [mm] = 2 SPECIFICHE TECNICHE: -	Portabicicletta di lega ferrosa acciaio inox; larghezza [mm] = 550 altezza [mm] = 470 lunghezza [mm] = 3150. Incluso: piastre in lega ferrosa acciaio inox spessore 6 mm per fissaggio al suolo; tasselli SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Telaio di lega ferrosa acciaio inox; diametro (ø) [mm] = 40 spessore tubolare [mm] = 2 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Profilo di lega ferrosa acciaio inox; funzione: supporte; diametro (ø) [mm] = 60 spessore tubolare [mm] = 2 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Profilo di lega ferrosa acciaio inox; geometria/forma/aspetto: tubolare; diametro (ø) [mm] = 15 spessore tubolare [mm] = 2 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	976,68	mu.06.400.0060	1-RISORSA MATERIALE	ARREDI URBANI_PRODOTTI	PORTABICICLETTA
RM.50.10.35.J0001.0000.-	Tavolo di conglomerato cementizio; finitura: sabbata - l ... riore con levigata; trattamento superficiale di protezione	Tavolo di conglomerato cementizio; finitura: sabbata - levigata; geometria/forma/aspetto: modello milano; lunghezza [cm] = 200 larghezza [cm] = 90 spessore [cm] = 8 SPECIFICHE TECNICHE: con inerti color grigio chiaro e bianco; finitura con sabbatura; parte superiore con levigata; trattamento superficiale di protezione	1 cad	746,32	mu.06.380.0110	1-RISORSA MATERIALE	ARREDI URBANI_PRODOTTI	TAVOLO
RM.50.10.35.Qa005.0000.-	Tavolo di legno naturale rovere; finitura: atossico; alte ... cato a fuoco; predisposto con fori per ancoraggio al suolo	Tavolo di legno naturale rovere; finitura: atossico; altezza [cm] >= 72. Incluso: bulloneria di fissaggio doghe a scomparsa in acciaio zincato SPECIFICHE TECNICHE: a sette doghe; colore naturale con finitura atossica a base cerosa (due mani) con pigmenti anti UV RM1 Doga di legno naturale rovere; geometria/forma/aspetto: levigate - smussate - antisceggiata; dimensione (x) [cm] = 253 dimensione (y) [cm] = 10 dimensione (z) [cm] = 4 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Telaio di lega ferrosa acciaio S235JR; geometria/forma/aspetto: a "U"; dimensione (x) [mm] = 25 dimensione (y) [mm] = 60 dimensione (z) [mm] = 6 SPECIFICHE TECNICHE: Zincato a fuoco; predisposto con fori per ancoraggio al suolo	1 cad	387,83	mu.06.380.0140.b	1-RISORSA MATERIALE	ARREDI URBANI_PRODOTTI	TAVOLO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.50.10.35.Qa022.0000.-	Tavolo di legno naturale pino nordico; finitura: colorati ... cato a fuoco; predisposto con fori per ancoraggio al suolo	Tavolo di legno naturale pino nordico; finitura: colorati/impregnati; altezza [cm] >= 72. Incluso: bulloneria di fissaggio doghe a scomparsa in acciaio zincato SPECIFICHE TECNICHE: a sette doghe; con colore RAL a scelta o impregnato a pressione in autoclave con sali ecologici in assenza di cromo RM1 Doga di legno naturale pino nordico; geometria/forma/aspetto: levigate - smussate - antisceggiata; dimensione (x) [cm] = 253 dimensione (y) [cm] = 10 dimensione (z) [cm] = 4 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Telaio di lega ferrosa acciaio S235JR; geometria/forma/aspetto: a "U"; dimensione (x) [mm] = 25 dimensione (y) [mm] = 60 dimensione (z) [mm] = 6 SPECIFICHE TECNICHE: Zincato a fuoco; predisposto con fori per ancoraggio al suolo	1 cad	294,37	mu.06.380.0140.a	1-RISORSA MATERIALE	ARREDI URBANI_PRODOTTI	TAVOLO
RM.50.10.35.Qa022.0250.-	Tavolo pic-nic di legno naturale pino nordico; finitura: ... gno naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: Senza schienale	Tavolo pic-nic di legno naturale pino nordico; finitura: impregnato; geometria/forma/aspetto: monoblocco. Incluso: bulloneria a testa tonda in acciaio zincato a fuoco completi di dadi e rondelle a completo incasso nel legno SPECIFICHE TECNICHE: impregnato in autoclave sottovuoto a pressione in assenza di cromo (contro la marcescenza da raggi UV agenti atmosferici o patogeni del legno); prolungamento su un lato per stazionamento di una o due carrozzine per disabili; due panche RM1 Tavolo di legno naturale pino nordico; geometria/forma/aspetto: angoli smussati; dimensione (x) [cm] = 234 + 271 dimensione (y) [cm] = 144 + 201 dimensione (z) [cm] = 74 + 82 SPECIFICHE TECNICHE: Piantala RM1 Panchina di legno naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: Senza schienale	1 cad	510,65	mu.06.380.0150	1-RISORSA MATERIALE	ARREDI URBANI_PRODOTTI	TAVOLO
RM.57.15.20.Za000.0000.a	Basamento di materiale generico; impiego: gioco bilico/dondolo gioco a molla SPECIFICHE TECNICHE: ricambio gioco	Basamento di materiale generico; impiego: gioco bilico/dondolo gioco a molla SPECIFICHE TECNICHE: ricambio gioco	1 cad	123,43	mu.06.450.0030.i	1-RISORSA MATERIALE	ATTREZZATURE GIOCHI_ACCESSORI	BASAMENTO
RM.57.15.25.Sb003.0000.a	Catena di lega ferrosa acciaio zincato; geometria/forma/a ... mpiego: gioco altalena SPECIFICHE TECNICHE: ricambio gioco	Catena di lega ferrosa acciaio zincato; geometria/forma/aspetto: coppia; impiego: gioco altalena SPECIFICHE TECNICHE: ricambio gioco	1 cad	55,75	mu.06.450.0020.i	1-RISORSA MATERIALE	ATTREZZATURE GIOCHI_ACCESSORI	CATENA
RM.57.15.05.Sb001.0000.-	Giunto con cuscinetti a sfera di lega ferrosa acciaio gen ... a SPECIFICHE TECNICHE: ricambio gioco; giunto di movimento	Giunto con cuscinetti a sfera di lega ferrosa acciaio generico; impiego: gioco altalena SPECIFICHE TECNICHE: ricambio gioco; giunto di movimento	1 cad	48,64	MU.06.450.0020.n	1-RISORSA MATERIALE	ATTREZZATURE GIOCHI_ACCESSORI	GIUNTO
RM.57.15.05.Za000.0000.-	Giunto con cuscinetti di materiale generico; impiego: gio ... o SPECIFICHE TECNICHE: ricambio gioco; giunto di movimento	Giunto con cuscinetti di materiale generico; impiego: gioco bilico/dondolo SPECIFICHE TECNICHE: ricambio gioco; giunto di movimento	1 cad	257,2	MU.06.450.0030.g	1-RISORSA MATERIALE	ATTREZZATURE GIOCHI_ACCESSORI	GIUNTO
RM.57.15.05.Za000.0250.-	Giunto con sistema a molle di materiale generico; impiego ... o SPECIFICHE TECNICHE: ricambio gioco; giunto di movimento	Giunto con sistema a molle di materiale generico; impiego: gioco bilico/dondolo SPECIFICHE TECNICHE: ricambio gioco; giunto di movimento	1 cad	543,81	MU.06.450.0030.h	1-RISORSA MATERIALE	ATTREZZATURE GIOCHI_ACCESSORI	GIUNTO
RM.57.15.10.Za000.0000.-	Molla di materiale generico; funzione: portante; impiego: ... ficie con prodotti atossici, età di utilizzo minimo 3 anni	Molla di materiale generico; funzione: portante; impiego: gioco scivolo semplice SPECIFICHE TECNICHE: ricambio gioco; legno (pino, larice, robinia, castagno, quercia) massello di tipo "a tronco intero" o lamellare/massello fuori cuore (sezioni di tronco prive di nucleo), proveniente da silvicoltura certificata (pefc o fsc), impregnato a pressione con sali e soluzoi idrorepellenti, trattato/colorato in superficie con prodotti atossici, età di utilizzo minimo 3 anni	1 cad	301,08	mu.06.450.0040.p	1-RISORSA MATERIALE	ATTREZZATURE GIOCHI_ACCESSORI	MOLLA
RM.57.15.50.Qa000.0000.-	Parapetto ricambio gioco di legno naturale generico; impi ... FICHE TECNICHE: ricambio gioco; età utilizzo minimo 6 mesi	Parapetto ricambio gioco di legno naturale generico; impiego: gioco complesso a una/due/tre torri/moduli SPECIFICHE TECNICHE: ricambio gioco; età utilizzo minimo 6 mesi	1 cad	150,57	mu.06.470.0010.e	1-RISORSA MATERIALE	ATTREZZATURE GIOCHI_ACCESSORI	PARAPETTO
RM.57.15.50.Sa000.0000.-	Parapetto ricambio gioco di lega alluminio generico; impi ... FICHE TECNICHE: ricambio gioco; età utilizzo minimo 6 mesi	Parapetto ricambio gioco di lega alluminio generico; impiego: gioco complesso a una/due/tre torri/moduli SPECIFICHE TECNICHE: ricambio gioco; età utilizzo minimo 6 mesi	1 cad	209,01	RM.57.15.50.Sa000.0000.-	1-RISORSA MATERIALE	ATTREZZATURE GIOCHI_ACCESSORI	PARAPETTO
RM.57.15.50.Sb001.0000.-	Parapetto ricambio gioco di lega ferrosa acciaio generico ... FICHE TECNICHE: ricambio gioco; età utilizzo minimo 6 mesi	Parapetto ricambio gioco di lega ferrosa acciaio generico; impiego: gioco complesso a una/due/tre torri/moduli SPECIFICHE TECNICHE: ricambio gioco; età utilizzo minimo 6 mesi	1 cad	209,01	mu.06.470.0010.f	1-RISORSA MATERIALE	ATTREZZATURE GIOCHI_ACCESSORI	PARAPETTO
RM.57.15.15.Qa000.0000.-	Ponte di legno naturale generico; geometria/forma/aspetto ... ormativa; ricambio gioco pe reta di utilizzo minimo 6 mesi	Ponte di legno naturale generico; geometria/forma/aspetto: fissi; impiego: gioco complesso SPECIFICHE TECNICHE: durabilità del legno naturale generico secondo normativa; ricambio gioco pe reta di utilizzo minimo 6 mesi	1 cad	832,6	mu.06.470.0010.o	1-RISORSA MATERIALE	ATTREZZATURE GIOCHI_ACCESSORI	PONTE
RM.57.15.15.Sb001.0000.-	Ponte di lega ferrosa acciaio generico; geometria/forma/a ... ormativa; ricambio gioco pe reta di utilizzo minimo 6 mesi	Ponte di lega ferrosa acciaio generico; geometria/forma/aspetto: fissi; impiego: gioco complesso SPECIFICHE TECNICHE: durabilità del legno naturale generico secondo normativa; ricambio gioco pe reta di utilizzo minimo 6 mesi	1 cad	2563,02	mu.06.470.0010.p	1-RISORSA MATERIALE	ATTREZZATURE GIOCHI_ACCESSORI	PONTE
RM.57.15.00.D0000.0000.-	Seduta a gabbia di plastica generico; impiego: gioco alta ... assorbenti resistenti a raggi ultravioletti e riciclabili	Seduta a gabbia di plastica generico; impiego: gioco altalena SPECIFICHE TECNICHE: ricambio gioco; plastica generico (gomma poliuretano polietilene) rinforzati antiscivolo urtoassorbenti resistenti a raggi ultravioletti e riciclabili	1 cad	379,21	mu.06.450.0020.h	1-RISORSA MATERIALE	ATTREZZATURE GIOCHI_ACCESSORI	SEDUTA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.57.15.00.D0000.0250.-	Seduta a tavoletta di plastica generico; impiego: gioco a ... assorbenti resistenti a raggi ultravioletti e riciclabili	Seduta a tavoletta di plastica generico; impiego: gioco altalena SPECIFICHE TECNICHE: ricambio gioco; plastica generico (gomma poliuretano polietilene) rinforzati antiscivolo urtoassorbenti resistenti a raggi ultravioletti e riciclabili	1 cad	216,81	mu.06.450.0020.g	1-RISORSA MATERIALE	ATTREZZATURE GIOCHI_ACCESSORI	SEDUTA
RM.57.15.00.D0000.0505.a	Seduta di plastica generico; geometria/forma/aspetto: sag ... ica/plastica resistenti a raggi ultravioletti e riciclabili	Seduta di plastica generico; geometria/forma/aspetto: sagomate/non sagomate; impiego: gioco bilico/dondolo SPECIFICHE TECNICHE: ricambio gioco; materia sintetica/plastica resistenti a raggi ultravioletti e riciclabili	1 cad	29,08	mu.06.450.0030.f	1-RISORSA MATERIALE	ATTREZZATURE GIOCHI_ACCESSORI	SEDUTA
RM.57.05.00.D0000.0000.-	Gioco a molla di plastica generico; geometria/forma/aspect ... loco bilico/dondolo gioco a molla SPECIFICHE TECNICHE: -	Gioco a molla di plastica generico; geometria/forma/aspetto: per due/quattro persone; impiego: attrezzature ricreative; lunghezza [cm] = 152,5 larghezza [cm] = 274 altezza [cm] = 76; peso [kg] = 750 + 800. Incluso: ferramenta e minuteria varia in lega ferrosa acciaio generico zincato o inox SPECIFICHE TECNICHE: ferramenta e minuteria varia antivandalo (con eventuale sistemi di protezione per teste e filettature sporgenti) RM1 Sagoma di plastica generico; geometria/forma/aspetto: singola/pluri; impiego: gioco a molla SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Ferramenta molla di materiale generico; impiego: gioco a molla SPECIFICHE TECNICHE: Materia sintetica/plastica resistenti a raggi ultravioletti e riciclabili RM1 Basamento di materiale generico; impiego: gioco bilico/dondolo gioco a molla SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	1067,3	mu.06.450.0040.c	1-RISORSA MATERIALE	ATTREZZATURE GIOCHI_KIT	GIOCO
RM.57.05.00.D0000.0005.-	Gioco a molla di plastica generico; geometria/forma/aspect ... loco bilico/dondolo gioco a molla SPECIFICHE TECNICHE: -	Gioco a molla di plastica generico; geometria/forma/aspetto: per una persona; impiego: attrezzature ricreative. Incluso: ferramenta e minuteria varia in lega ferrosa acciaio generico zincato o inox SPECIFICHE TECNICHE: ferramenta e minuteria varia antivandalo (con eventuale sistemi di protezione per teste e filettature sporgenti) RM1 Sagoma di plastica generico; geometria/forma/aspetto: singola/pluri; impiego: gioco a molla SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Ferramenta molla di materiale generico; impiego: gioco a molla SPECIFICHE TECNICHE: Materia sintetica/plastica resistenti a raggi ultravioletti e riciclabili RM1 Basamento di materiale generico; impiego: gioco bilico/dondolo gioco a molla SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	662,99	mu.06.450.0040.b	1-RISORSA MATERIALE	ATTREZZATURE GIOCHI_KIT	GIOCO
RM.57.05.00.J0001.0000.-	Gioco tavolo ping-pong di conglomerato cementizio SPECIFI ... egno metà campo; impiego: ping pong SPECIFICHE TECNICHE: -	Gioco tavolo ping-pong di conglomerato cementizio SPECIFICHE TECNICHE: dimensioni regolamentari della federazione internazionale di tennis da tavolo (ittf) RM1 Piano da gioco di conglomerato cementizio; finitura: resina sintetica/verde; impiego: ping pong SPECIFICHE TECNICHE: Bordato da profili smussati mm 50 x 10 in alluminio;calcestruzzo vibrato, opportunamente armato e levigato RM1 Profilo di lega alluminio generico; impiego: ping pong; larghezza [mm] = 10 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Rete di lega alluminio generico; funzione: contrassegno metà campo; impiego: ping pong SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	3373,45	mu.06.450.0330	1-RISORSA MATERIALE	ATTREZZATURE GIOCHI_KIT	GIOCO
RM.57.05.00.Qa000.0000.-	Gioco a due torri/moduli di legno naturale generico; impi ... i/moduli gioco a tre torri/moduli SPECIFICHE TECNICHE: -	Gioco a due torri/moduli di legno naturale generico; impiego: attrezzature ricreative. Incluso: ferramenta e minuteria varia in lega ferrosa acciaio generico zincato o inox SPECIFICHE TECNICHE: età di utilizzo minimo 6 mesi; 2 torri 2 accesso/salita 2 uscita/discesa 1 collegamento ferramenta e minuteria varia antivandalo (con eventuale sistemi di protezione per teste e filettature sporgenti) RM1 Montante di legno naturale generico; geometria/forma/aspetto: a due torri/moduli; funzione: portante; impiego: gioco a una torre/modulo. Incluso: pinnoli, pavimenti, parapetti, pannelli di protezione, staffe/supporti in acciaio zincato per ancoraggio al suolo SPECIFICHE TECNICHE: Legno (pino, larice, robinia, castagno, quercia), massello di tipo "a tronco intero" o lamellare/massello fuori cuore (sezioni di tronco prive di nucleo), proveniente da silvicoltura certificata (pefc o fsc), impregnato a pressione con sali e soluzoi idrorepellenti, trattato/colorato in superficie con prodotti atossici RM1 Elemento strutturale scala di materiale generico; geometria/forma/aspetto: tipo gradini/pedane; funzione: accesso/salita; impiego: gioco scivolo semplice gioco a una torre/modulo gioco a due torri/moduli gioco a tre torri/moduli SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Scivolo di plastica generico; geometria/forma/aspetto: lineare aperto; funzione: uscita/discesa; impiego: gioco scivolo semplice gioco a una torre/modulo gioco a due torri/moduli gioco a tre torri/moduli SPECIFICHE TECNICHE: Materia sintetica/plastica resistenti a raggi ultravioletti e riciclabili RM1 Elemento strutturale ponte di materiale generico; geometria/forma/aspetto: fisso; funzione: collegamento; impiego: gioco a due torri/moduli gioco a tre torri/moduli SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	4999,04	mu.06.450.0100.a	1-RISORSA MATERIALE	ATTREZZATURE GIOCHI_KIT	GIOCO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.57.05.00.Qa000.0010.a	Gioco a due torri/moduli di legno naturale generico; impi ... i/moduli gioco a tre torri/moduli SPECIFICHE TECNICHE: -	Gioco a due torri/moduli di legno naturale generico; impiego: attrezzature ricreative. Incluso: ferramenta e minuteria varia in lega ferrosa acciaio generico zincato o inox SPECIFICHE TECNICHE: età di utilizzo minimo 3 anni; 2 torre 2 accesso/salita 2 uscita/discesa ferramenta e minuteria varia antivandalo (con eventuale sistemi di protezione per teste e filettature sporgenti) RM1 Montante di legno naturale generico; geometria/forma/aspetto: a due torri/moduli; funzione: portante; impiego: gioco a una torre/modulo. Incluso: pianali, pavimenti, parapetti, pannelli di protezione, staffe/supporti in acciaio zincato per ancoraggio al suolo SPECIFICHE TECNICHE: Legno (pino, larice, robinia, castagno, quercia), massello di tipo "a tronco intero" o lamellare/massello fuori cuore (sezioni di tronco prive di nucleo), proveniente da silvicoltura certificata (pefc o fsc), impregnato a pressione con sali e soluzoi idrorepellenti, trattato/colorato in superficie con prodotti atossici RM1 Scala di materiale generico; geometria/forma/aspetto: tipo gradini/pedane/pioli/doghe/corda/arrampicata in rete/parete d'arrampicata/rampa con o senza corda; funzione: accesso/salita; impiego: gioco scivolo semplice gioco a una torre/modulo gioco a due torri/moduli gioco a tre torri/moduli SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Scivolo di plastica generico; geometria/forma/aspetto: lineare aperto; funzione: uscita/discesa; impiego: gioco scivolo semplice gioco a una torre/modulo gioco a due torri/moduli gioco a tre torri/moduli SPECIFICHE TECNICHE: Materia sintetica/plastica resistnti a raggi ultravioletti e riciclabili RM1 Elemento strutturale ponte di materiale generico; geometria/forma/aspetto: fisso; funzione: collegamento; impiego: gioco a due torri/moduli gioco a tre torri/moduli SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	6115,1	mu.06.450.0140.a	1-RISORSA MATERIALE	ATTREZZATURE GIOCHI_KIT	GIOCO
RM.57.05.00.Qa000.0020.a	Gioco a due torri/moduli di legno naturale generico; impi ... i/moduli gioco a tre torri/moduli SPECIFICHE TECNICHE: -	Gioco a due torri/moduli di legno naturale generico; impiego: attrezzature ricreative. Incluso: ferramenta e minuteria varia in lega ferrosa acciaio generico zincato o inox SPECIFICHE TECNICHE: età di utilizzo minimo 3 anni; 2 torri 2 accesso/salita 2 uscita/discesa 1 collegamento ferramenta e minuteria varia antivandalo (con eventuale sistemi di protezione per teste e filettature sporgenti) RM1 Montante di legno naturale generico; geometria/forma/aspetto: a due torri/moduli; funzione: portante; impiego: gioco a una torre/modulo. Incluso: pianali, pavimenti, parapetti, pannelli di protezione, staffe/supporti in acciaio zincato per ancoraggio al suolo SPECIFICHE TECNICHE: Legno (pino, larice, robinia, castagno, quercia), massello di tipo "a tronco intero" o lamellare/massello fuori cuore (sezioni di tronco prive di nucleo), proveniente da silvicoltura certificata (pefc o fsc), impregnato a pressione con sali e soluzoi idrorepellenti, trattato/colorato in superficie con prodotti atossici RM1 Scala di materiale generico; geometria/forma/aspetto: tipo gradini/pedane/pioli/doghe/corda/arrampicata in rete/parete d'arrampicata/rampa con o senza corda; funzione: accesso/salita; impiego: gioco scivolo semplice gioco a una torre/modulo gioco a due torri/moduli gioco a tre torri/moduli SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Scivolo di plastica generico; geometria/forma/aspetto: lineare aperto; funzione: uscita/discesa; impiego: gioco scivolo semplice gioco a una torre/modulo gioco a due torri/moduli gioco a tre torri/moduli SPECIFICHE TECNICHE: Materia sintetica/plastica resistnti a raggi ultravioletti e riciclabili RM1 Elemento strutturale ponte di materiale generico; geometria/forma/aspetto: mobile/oscillante; funzione: collegamento; impiego: gioco a due torri/moduli gioco a tre torri/moduli SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	7399,84	mu.06.450.0140.b	1-RISORSA MATERIALE	ATTREZZATURE GIOCHI_KIT	GIOCO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.57.05.00.Qa000.0030.a	Gioco a due torri/moduli di legno naturale generico; impi ... ica/plastica resistnti a raggi ultravioletti e riciclabili	Gioco a due torri/moduli di legno naturale generico; impiego: attrezzature ricreative. Incluso: ferramenta e minuteria varia in lega ferrosa acciaio generico zincato o inox SPECIFICHE TECNICHE: età di utilizzo minimo 3 anni; 2 torri 2 accesso/salita 2 uscita/discesa 1 collegamento ferramenta e minuteria varia antivandalo (con eventuale sistemi di protezione per teste e filettature sporgenti) RM1 Montante di legno naturale generico; geometria/forma/aspetto: a due torri/moduli; funzione: portante; impiego: gioco a una torre/modulo. Incluso: pianali, pavimenti, parapetti, pannelli di protezione, staffe/supporti in acciaio zincato per ancoraggio al suolo SPECIFICHE TECNICHE: Legno (pino, larice, robinia, castagno, quercia), massello di tipo "a tronco intero" o lamellare/massello fuori cuore (sezioni di tronco prive di nucleo), proveniente da silvicoltura certificata (pefc o fsc), impregnato a pressione con sali e soluzoi idrorepellenti, trattato/colorato in superficie con prodotti atossici RM1 Scala di materiale generico; geometria/forma/aspetto: tipo gradini/pedane/pioli/doghe/corda/arrampicata in rete/parete d'arrampicata/rampa con o senza corda; funzione: accesso/salita; impiego: gioco scivolo semplice gioco a una torre/modulo gioco a due torri/moduli gioco a tre torri/moduli SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Scivolo di plastica generico; geometria/forma/aspetto: chiocciola/curvilineo; funzione: uscita/discesa; impiego: gioco scivolo semplice gioco a una torre/modulo gioco a due torri/moduli gioco a tre torri/moduli SPECIFICHE TECNICHE: Materia sintetica/plastica resistnti a raggi ultravioletti e riciclabili RM1 Elemento strutturale ponte di materiale generico; geometria/forma/aspetto: fisso; funzione: collegamento; impiego: gioco a due torri/moduli gioco a tre torri/moduli SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Scivolo di plastica generico; geometria/forma/aspetto: lineare aperto; funzione: uscita/discesa; impiego: gioco scivolo semplice gioco a una torre/modulo gioco a due torri/moduli gioco a tre torri/moduli SPECIFICHE TECNICHE: Materia sintetica/plastica resistnti a raggi ultravioletti e riciclabili	1 cad	10867,31	mu.06.450.0140.c	1-RISORSA MATERIALE	ATTREZZATURE GIOCHI_KIT	GIOCO
RM.57.05.00.Qa000.0050.a	Gioco a due torri/moduli di legno naturale generico; impi ... ica/plastica resistnti a raggi ultravioletti e riciclabili	Gioco a due torri/moduli di legno naturale generico; impiego: attrezzature ricreative. Incluso: ferramenta e minuteria varia in lega ferrosa acciaio generico zincato o inox SPECIFICHE TECNICHE: età di utilizzo minimo 3 anni; 2 torri 2 accesso/salita 2 uscita/discesa 1 collegamento ferramenta e minuteria varia antivandalo (con eventuale sistemi di protezione per teste e filettature sporgenti) RM1 Montante di legno naturale generico; geometria/forma/aspetto: a due torri/moduli; funzione: portante; impiego: gioco a una torre/modulo. Incluso: pianali, pavimenti, parapetti, pannelli di protezione, staffe/supporti in acciaio zincato per ancoraggio al suolo SPECIFICHE TECNICHE: Legno (pino, larice, robinia, castagno, quercia), massello di tipo "a tronco intero" o lamellare/massello fuori cuore (sezioni di tronco prive di nucleo), proveniente da silvicoltura certificata (pefc o fsc), impregnato a pressione con sali e soluzoi idrorepellenti, trattato/colorato in superficie con prodotti atossici RM1 Scala di materiale generico; geometria/forma/aspetto: tipo gradini/pedane/pioli/doghe/corda/arrampicata in rete/parete d'arrampicata/rampa con o senza corda; funzione: accesso/salita; impiego: gioco scivolo semplice gioco a una torre/modulo gioco a due torri/moduli gioco a tre torri/moduli SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Scivolo di plastica generico; geometria/forma/aspetto: chiocciola/curvilineo; funzione: uscita/discesa; impiego: gioco scivolo semplice gioco a una torre/modulo gioco a due torri/moduli gioco a tre torri/moduli SPECIFICHE TECNICHE: Materia sintetica/plastica resistnti a raggi ultravioletti e riciclabili RM1 Elemento strutturale ponte di materiale generico; geometria/forma/aspetto: mobile/oscillante; funzione: collegamento; impiego: gioco a due torri/moduli gioco a tre torri/moduli SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Scivolo di plastica generico; geometria/forma/aspetto: lineare aperto; funzione: uscita/discesa; impiego: gioco scivolo semplice gioco a una torre/modulo gioco a due torri/moduli gioco a tre torri/moduli SPECIFICHE TECNICHE: Materia sintetica/plastica resistnti a raggi ultravioletti e riciclabili	1 cad	11813,46	mu.06.450.0140.d	1-RISORSA MATERIALE	ATTREZZATURE GIOCHI_KIT	GIOCO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.57.05.00.Qa000.0065.b	Gioco a due torri/moduli di legno naturale generico; impi ... i/moduli gioco a tre torri/moduli SPECIFICHE TECNICHE: -	Gioco a due torri/moduli di legno naturale generico; impiego: attrezzature ricreative. Incluso: ferramenta e minuteria varia in lega ferrosa acciaio generico zincato o inox SPECIFICHE TECNICHE: età di utilizzo minimo 6 anni; 2 torri 2 accesso/salita 2 uscita/discesa 1 collegamento ferramenta e minuteria varia antivandalo (con eventuale sistemi di protezione per teste e filettature sporgenti) RM1 Montante di legno naturale generico; geometria/forma/aspetto: a due torri/moduli; funzione: portante; impiego: gioco a una torre/modulo. Incluso: pianali, pavimenti, parapetti, pannelli di protezione, staffe/supporti in acciaio zincato per ancoraggio al suolo SPECIFICHE TECNICHE: Legno (pino, larice, robinia, castagno, quercia), massello di tipo "a tronco intero" o lamellare/massello fuori cuore (sezioni di tronco prive di nucleo), proveniente da silvicoltura certificata (pefc o fsc), impregnato a pressione con sali e soluzioni idrorepellenti, trattato/colorato in superficie con prodotti atossici RM1 Scala di materiale generico; geometria/forma/aspetto: tipo gradini/pedane/pioli/doghe/corda/arrampicata in rete/parete d'arrampicata/rampa con o senza corda; funzione: accesso/salita; impiego: gioco scivolo semplice gioco a una torre/modulo gioco a due torri/moduli gioco a tre torri/moduli SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Scivolo di plastica generico; geometria/forma/aspetto: lineare aperto; funzione: uscita/discesa; impiego: gioco scivolo semplice gioco a una torre/modulo gioco a due torri/moduli gioco a tre torri/moduli SPECIFICHE TECNICHE: Materia sintetica/plastica resistenti a raggi ultravioletti e riciclabili RM1 Elemento strutturale ponte di materiale generico; geometria/forma/aspetto: fisso; funzione: collegamento; impiego: gioco a due torri/moduli gioco a tre torri/moduli SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	6681,04	mu.06.450.0180.a	1-RISORSA MATERIALE	ATTREZZATURE GIOCHI_KIT	GIOCO
RM.57.05.00.Qa000.0065.d	Gioco a due torri/moduli di legno naturale generico; impi ... i/moduli gioco a tre torri/moduli SPECIFICHE TECNICHE: -	Gioco a due torri/moduli di legno naturale generico; impiego: attrezzature ricreative. Incluso: ferramenta e minuteria varia in lega ferrosa acciaio generico zincato o inox SPECIFICHE TECNICHE: età di utilizzo minimo 6 anni; 2 torri 2 accesso/salita 2 uscita/discesa 1 collegamento ferramenta e minuteria varia antivandalo (con eventuale sistemi di protezione per teste e filettature sporgenti) RM1 Montante di legno naturale generico; geometria/forma/aspetto: a due torri/moduli; funzione: portante; impiego: gioco a una torre/modulo. Incluso: pianali, pavimenti, parapetti, pannelli di protezione, staffe/supporti in acciaio zincato per ancoraggio al suolo SPECIFICHE TECNICHE: Legno (pino, larice, robinia, castagno, quercia), massello di tipo "a tronco intero" o lamellare/massello fuori cuore (sezioni di tronco prive di nucleo), proveniente da silvicoltura certificata (pefc o fsc), impregnato a pressione con sali e soluzioni idrorepellenti, trattato/colorato in superficie con prodotti atossici RM1 Scala di materiale generico; geometria/forma/aspetto: tipo gradini/pedane/pioli/doghe/corda/arrampicata in rete/parete d'arrampicata/rampa con o senza corda; funzione: accesso/salita; impiego: gioco scivolo semplice gioco a una torre/modulo gioco a due torri/moduli gioco a tre torri/moduli SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Scivolo di plastica generico; geometria/forma/aspetto: lineare aperto; funzione: uscita/discesa; impiego: gioco scivolo semplice gioco a una torre/modulo gioco a due torri/moduli gioco a tre torri/moduli SPECIFICHE TECNICHE: Materia sintetica/plastica resistenti a raggi ultravioletti e riciclabili RM1 Elemento strutturale ponte di materiale generico; geometria/forma/aspetto: mobile/oscillante; funzione: collegamento; impiego: gioco a due torri/moduli gioco a tre torri/moduli SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	7022,91	mu.06.450.0180.b	1-RISORSA MATERIALE	ATTREZZATURE GIOCHI_KIT	GIOCO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.57.05.00.Qa000.0065.f	Gioco a due torri/moduli di legno naturale generico; impi ... ica/plastica resistnti a raggi ultravioletti e riciclabili	Gioco a due torri/moduli di legno naturale generico; impiego: attrezzature ricreative. Incluso: ferramenta e minuteria varia in lega ferrosa acciaio generico zincato o inox SPECIFICHE TECNICHE: età di utilizzo minimo 6 anni; 2 torri 2 accesso/salita 2 uscita/discesa 1 collegamento ferramenta e minuteria varia antivandalo (con eventuale sistemi di protezione per teste e filettature sporgenti) RM1 Montante di legno naturale generico; geometria/forma/aspetto: a due torri/moduli; funzione: portante; impiego: gioco a una torre/modulo. Incluso: pianali, pavimenti, parapetti, pannelli di protezione, staffe/supporti in acciaio zincato per ancoraggio al suolo SPECIFICHE TECNICHE: Legno (pino, larice, robinia, castagno, quercia), massello di tipo "a tronco intero" o lamellare/massello fuori cuore (sezioni di tronco prive di nucleo), proveniente da silvicoltura certificata (pefc o fsc), impregnato a pressione con sali e soluzoi idrorepellenti, trattato/colorato in superficie con prodotti atossici RM1 Scala di materiale generico; geometria/forma/aspetto: tipo gradini/pedane/pioli/doghe/corda/arrampicata in rete/parete d'arrampicata/rampa con o senza corda; funzione: accesso/salita; impiego: gioco scivolo semplice gioco a una torre/modulo gioco a due torri/moduli gioco a tre torri/moduli SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Scivolo di plastica generico; geometria/forma/aspetto: chiocciola/curvilineo; funzione: uscita/discesa; impiego: gioco scivolo semplice gioco a una torre/modulo gioco a due torri/moduli gioco a tre torri/moduli SPECIFICHE TECNICHE: Materia sintetica/plastica resistnti a raggi ultravioletti e riciclabili RM1 Elemento strutturale ponte di materiale generico; geometria/forma/aspetto: fisso; funzione: collegamento; impiego: gioco a due torri/moduli gioco a tre torri/moduli SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Scivolo di plastica generico; geometria/forma/aspetto: lineare aperto; funzione: uscita/discesa; impiego: gioco scivolo semplice gioco a una torre/modulo gioco a due torri/moduli gioco a tre torri/moduli SPECIFICHE TECNICHE: Materia sintetica/plastica resistnti a raggi ultravioletti e riciclabili	1 cad	9463,03	mu.06.450.0180.c	1-RISORSA MATERIALE	ATTREZZATURE GIOCHI_KIT	GIOCO
RM.57.05.00.Qa000.0065.j	Gioco a due torri/moduli di legno naturale generico; impi ... ica/plastica resistnti a raggi ultravioletti e riciclabili	Gioco a due torri/moduli di legno naturale generico; impiego: attrezzature ricreative. Incluso: ferramenta e minuteria varia in lega ferrosa acciaio generico zincato o inox SPECIFICHE TECNICHE: età di utilizzo minimo 6 anni; 2 torri 2 accesso/salita 2 uscita/discesa 1 collegamento ferramenta e minuteria varia antivandalo (con eventuale sistemi di protezione per teste e filettature sporgenti) RM1 Montante di legno naturale generico; geometria/forma/aspetto: a due torri/moduli; funzione: portante; impiego: gioco a una torre/modulo. Incluso: pianali, pavimenti, parapetti, pannelli di protezione, staffe/supporti in acciaio zincato per ancoraggio al suolo SPECIFICHE TECNICHE: Legno (pino, larice, robinia, castagno, quercia), massello di tipo "a tronco intero" o lamellare/massello fuori cuore (sezioni di tronco prive di nucleo), proveniente da silvicoltura certificata (pefc o fsc), impregnato a pressione con sali e soluzoi idrorepellenti, trattato/colorato in superficie con prodotti atossici RM1 Scala di materiale generico; geometria/forma/aspetto: tipo gradini/pedane/pioli/doghe/corda/arrampicata in rete/parete d'arrampicata/rampa con o senza corda; funzione: accesso/salita; impiego: gioco scivolo semplice gioco a una torre/modulo gioco a due torri/moduli gioco a tre torri/moduli SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Scivolo di plastica generico; geometria/forma/aspetto: chiocciola/curvilineo; funzione: uscita/discesa; impiego: gioco scivolo semplice gioco a una torre/modulo gioco a due torri/moduli gioco a tre torri/moduli SPECIFICHE TECNICHE: Materia sintetica/plastica resistnti a raggi ultravioletti e riciclabili RM1 Elemento strutturale ponte di materiale generico; geometria/forma/aspetto: mobile/oscillante; funzione: collegamento; impiego: gioco a due torri/moduli gioco a tre torri/moduli SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Scivolo di plastica generico; geometria/forma/aspetto: lineare aperto; funzione: uscita/discesa; impiego: gioco scivolo semplice gioco a una torre/modulo gioco a due torri/moduli gioco a tre torri/moduli SPECIFICHE TECNICHE: Materia sintetica/plastica resistnti a raggi ultravioletti e riciclabili	1 cad	11552,76	mu.06.450.0180.d	1-RISORSA MATERIALE	ATTREZZATURE GIOCHI_KIT	GIOCO
RM.57.05.00.Qa000.0250.-	Gioco a molla di legno naturale generico; geometria/forma ... ioco bilico/dondolo gioco a molla SPECIFICHE TECNICHE: -	Gioco a molla di legno naturale generico; geometria/forma/aspetto: per una persona; impiego: attrezzature ricreative. Incluso: ferramenta e minuteria varia in lega ferrosa acciaio generico zincato o inox SPECIFICHE TECNICHE: ferramenta e minuteria varia antivandalo (con eventuale sistemi di protezione per teste e filettature sporgenti) RM1 Sagoma di legno naturale generico; geometria/forma/aspetto: singola; impiego: gioco a molla SPECIFICHE TECNICHE: Legno lamellare RM1 Ferramenta molla di materiale generico; impiego: gioco a molla SPECIFICHE TECNICHE: Materia sintetica/plastica resistnti a raggi ultravioletti e riciclabili RM1 Basamento di materiale generico; impiego: gioco bilico/dondolo gioco a molla SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	1103,5	mu.06.450.0040.a	1-RISORSA MATERIALE	ATTREZZATURE GIOCHI_KIT	GIOCO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.57.05.00.Qa000.0500.-	Gioco a tre torri/moduli di legno naturale generico; impi ... i/moduli gioco a tre torri/moduli SPECIFICHE TECNICHE: -	<p>Gioco a tre torri/moduli di legno naturale generico; impiego: attrezzature ricreative. Incluso: ferramenta e minuteria varia in lega ferrosa acciaio generico zincato o inox SPECIFICHE TECNICHE: età di utilizzo minimo 6 mesi; 3 torri 3 accesso/salita 2 uscita/discesa 2 collegamenti ferramenta e minuteria varia antivandalo (con eventuale sistemi di protezione per teste e filettature sporgenti) RM1 Elemento strutturale di legno naturale generico; geometria/forma/aspetto: a tre torri/moduli; funzione: portante; impiego: gioco a una torre/modulo. Incluso: pianali, pavimenti, parapetti, pannelli di protezione, staffe/supporti in acciaio zincato per ancoraggio al suolo SPECIFICHE TECNICHE: Legno (pino, larice, robinia, castagno, quercia), massello di tipo "a tronco intero" o lamellare/massello fuori cuore (sezioni di tronco prive di nucleo), proveniente da silvicoltura certificata (pefc o fsc), impregnato a pressione con sali e soluzoi idrorepellenti, trattato/colorato in superficie con prodotti atossici RM1 Elemento strutturale scala di materiale generico; geometria/forma/aspetto: tipo gradini/pedane; funzione: accesso/salita; impiego: gioco scivolo semplice gioco a una torre/modulo gioco a due torri/moduli gioco a tre torri/moduli SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Scivolo di plastica generico; geometria/forma/aspetto: lineare aperto; funzione: uscita/discesa; impiego: gioco scivolo semplice gioco a una torre/modulo gioco a due torri/moduli gioco a tre torri/moduli SPECIFICHE TECNICHE: Materia sintetica/plastica resistnti a raggi ultravioletti RM1 Elemento strutturale ponte di materiale generico; geometria/forma/aspetto: fisso; funzione: collegamento; impiego: gioco a due torri/moduli gioco a tre torri/moduli SPECIFICHE TECNICHE: -</p>	1 cad	8747,5	mu.06.450.0110.a	1-RISORSA MATERIALE	ATTREZZATURE GIOCHI_KIT	GIOCO
RM.57.05.00.Qa000.0510.a	Gioco a tre torri/moduli di legno naturale generico; impi ... ica/plastica resistnti a raggi ultravioletti e riciclabili	<p>Gioco a tre torri/moduli di legno naturale generico; impiego: attrezzature ricreative. Incluso: ferramenta e minuteria varia in lega ferrosa acciaio generico zincato o inox SPECIFICHE TECNICHE: età di utilizzo minimo 3 anni; 3 torri 3 accesso/salita 2 uscita/discesa 2 collegamento ferramenta e minuteria varia antivandalo (con eventuale sistemi di protezione per teste e filettature sporgenti) RM1 Elemento strutturale di legno naturale generico; geometria/forma/aspetto: a tre torri/moduli; funzione: portante; impiego: gioco a una torre/modulo. Incluso: pianali, pavimenti, parapetti, pannelli di protezione, staffe/supporti in acciaio zincato per ancoraggio al suolo SPECIFICHE TECNICHE: Legno (pino, larice, robinia, castagno, quercia), massello di tipo "a tronco intero" o lamellare/massello fuori cuore (sezioni di tronco prive di nucleo), proveniente da silvicoltura certificata (pefc o fsc), impregnato a pressione con sali e soluzoi idrorepellenti, trattato/colorato in superficie con prodotti atossici RM1 Scala di materiale generico; geometria/forma/aspetto: tipo gradini/pedane/pioli/doghe/corda/arrampicata in rete/parete d'arrampicata/rampa con o senza corda; funzione: accesso/salita; impiego: gioco scivolo semplice gioco a una torre/modulo gioco a due torri/moduli gioco a tre torri/moduli SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Elemento strutturale ponte di materiale generico; geometria/forma/aspetto: fisso; funzione: collegamento; impiego: gioco a due torri/moduli gioco a tre torri/moduli SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Scivolo di plastica generico; geometria/forma/aspetto: lineare aperto; funzione: uscita/discesa; impiego: gioco scivolo semplice gioco a una torre/modulo gioco a due torri/moduli gioco a tre torri/moduli SPECIFICHE TECNICHE: Materia sintetica/plastica resistnti a raggi ultravioletti e riciclabili</p>	1 cad	9453,02	mu.06.450.0150.a	1-RISORSA MATERIALE	ATTREZZATURE GIOCHI_KIT	GIOCO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.57.05.00.Qa000.0520.a	Gioco a tre torri/moduli di legno naturale generico; impi... ica/plastica resistnti a raggi ultravioletti e riciclabili	Gioco a tre torri/moduli di legno naturale generico; impiego: attrezzature ricreative. Incluso: ferramenta e minuteria varia in lega ferrosa acciaio generico zincato o inox SPECIFICHE TECNICHE: età di utilizzo minimo 3 anni; 3 torri 3 accesso/salita 2 uscita/discesa 2 collegamento ferramenta e minuteria varia antivandalo (con eventuale sistemi di protezione per teste e filettature sporgenti) RM1 Elemento strutturale di legno naturale generico; geometria/forma/aspetto: a tre torri/moduli; funzione: portante; impiego: gioco a una torre/modulo. Incluso: pianali, pavimenti, parapetti, pannelli di protezione, staffe/supporti in acciaio zincato per ancoraggio al suolo SPECIFICHE TECNICHE: Legno (pino, larice, robinia, castagno, quercia), massello di tipo "a tronco intero" o lamellare/massello fuori cuore (sezioni di tronco prive di nucleo), proveniente da silvicoltura certificata (pefc o fsc), impregnato a pressione con sali e soluzoi idrorepellenti, trattato/colorato in superficie con prodotti atossici RM1 Scala di materiale generico; geometria/forma/aspetto: tipo gradini/pedane/pioli/doghe/corda/arrampicata in rete/parete d'arrampicata/rampa con o senza corda; funzione: accesso/salita; impiego: gioco scivolo semplice gioco a una torre/modulo gioco a due torri/moduli gioco a tre torri/moduli SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Elemento strutturale ponte di materiale generico; geometria/forma/aspetto: mobile/oscillante; funzione: collegamento; impiego: gioco a due torri/moduli gioco a tre torri/moduli SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Scivolo di plastica generico; geometria/forma/aspetto: lineare aperto; funzione: uscita/discesa; impiego: gioco scivolo semplice gioco a una torre/modulo gioco a due torri/moduli gioco a tre torri/moduli SPECIFICHE TECNICHE: Materia sintetica/plastica resistnti a raggi ultravioletti e riciclabili	1 cad	11343,68	mu.06.450.0150.b	1-RISORSA MATERIALE	ATTREZZATURE GIOCHI_KIT	GIOCO
RM.57.05.00.Qa000.0530.a	Gioco a tre torri/moduli di legno naturale generico; impi... ica/plastica resistnti a raggi ultravioletti e riciclabili	Gioco a tre torri/moduli di legno naturale generico; impiego: attrezzature ricreative. Incluso: ferramenta e minuteria varia in lega ferrosa acciaio generico zincato o inox SPECIFICHE TECNICHE: età di utilizzo minimo 3 anni; 3 torri 3 accesso/salita 2 uscita/discesa 2 collegamento ferramenta e minuteria varia antivandalo (con eventuale sistemi di protezione per teste e filettature sporgenti) RM1 Elemento strutturale di legno naturale generico; geometria/forma/aspetto: a tre torri/moduli; funzione: portante; impiego: gioco a una torre/modulo. Incluso: pianali, pavimenti, parapetti, pannelli di protezione, staffe/supporti in acciaio zincato per ancoraggio al suolo SPECIFICHE TECNICHE: Legno (pino, larice, robinia, castagno, quercia), massello di tipo "a tronco intero" o lamellare/massello fuori cuore (sezioni di tronco prive di nucleo), proveniente da silvicoltura certificata (pefc o fsc), impregnato a pressione con sali e soluzoi idrorepellenti, trattato/colorato in superficie con prodotti atossici RM1 Scala di materiale generico; geometria/forma/aspetto: tipo gradini/pedane/pioli/doghe/corda/arrampicata in rete/parete d'arrampicata/rampa con o senza corda; funzione: accesso/salita; impiego: gioco scivolo semplice gioco a una torre/modulo gioco a due torri/moduli gioco a tre torri/moduli SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Elemento strutturale ponte di materiale generico; geometria/forma/aspetto: fisso; funzione: collegamento; impiego: gioco a due torri/moduli gioco a tre torri/moduli SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Scivolo di plastica generico; geometria/forma/aspetto: lineare aperto; funzione: uscita/discesa; impiego: gioco scivolo semplice gioco a una torre/modulo gioco a due torri/moduli gioco a tre torri/moduli SPECIFICHE TECNICHE: Materia sintetica/plastica resistnti a raggi ultravioletti e riciclabili RM1 Scivolo di plastica generico; geometria/forma/aspetto: chiocciola/curvilineo; funzione: uscita/discesa; impiego: gioco scivolo semplice gioco a una torre/modulo gioco a due torri/moduli gioco a tre torri/moduli SPECIFICHE TECNICHE: Materia sintetica/plastica resistnti a raggi ultravioletti e riciclabili	1 cad	17074,07	mu.06.450.0150.c	1-RISORSA MATERIALE	ATTREZZATURE GIOCHI_KIT	GIOCO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.57.05.00.Qa000.0550.a	Gioco a tre torri/moduli di legno naturale generico; impi ... ica/plastica resistnti a raggi ultravioletti e riciclabili	<p>Gioco a tre torri/moduli di legno naturale generico; impiego: attrezzature ricreative. Incluso: ferramenta e minuteria varia in lega ferrosa acciaio generico zincato o inox SPECIFICHE TECNICHE: età di utilizzo minimo 3 anni; 3 torri 3 accesso/salita 2 uscita/discesa 2 collegamento ferramenta e minuteria varia antivandalo (con eventuale sistemi di protezione per teste e filettature sporgenti) RM1 Elemento strutturale di legno naturale generico; geometria/forma/aspetto: a tre torri/moduli; funzione: portante; impiego: gioco a una torre/modulo. Incluso: pianali, pavimenti, parapetti, pannelli di protezione, staffe/supporti in acciaio zincato per ancoraggio al suolo SPECIFICHE TECNICHE: Legno (pino, larice, robinia, castagno, quercia), massello di tipo "a tronco intero" o lamellare/massello fuori cuore (sezioni di tronco prive di nucleo), proveniente da silvicoltura certificata (pefc o fsc), impregnato a pressione con sali e soluzoi idrorepellenti, trattato/colorato in superficie con prodotti atossici RM1 Scala di materiale generico; geometria/forma/aspetto: tipo gradini/pedane/pioli/doghe/corda/arrampicata in rete/parete d'arrampicata/rampa con o senza corda; funzione: accesso/salita; impiego: gioco scivolo semplice gioco a una torre/modulo gioco a due torri/moduli gioco a tre torri/moduli SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Elemento strutturale ponte di materiale generico; geometria/forma/aspetto: mobile/oscillante; funzione: collegamento; impiego: gioco a due torri/moduli gioco a tre torri/moduli SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Scivolo di plastica generico; geometria/forma/aspetto: lineare aperto; funzione: uscita/discesa; impiego: gioco scivolo semplice gioco a una torre/modulo gioco a due torri/moduli gioco a tre torri/moduli SPECIFICHE TECNICHE: Materia sintetica/plastica resistenti a raggi ultravioletti e riciclabili RM1 Scivolo di plastica generico; geometria/forma/aspetto: chiocciola/curvilineo; funzione: uscita/discesa; impiego: gioco scivolo semplice gioco a una torre/modulo gioco a due torri/moduli gioco a tre torri/moduli SPECIFICHE TECNICHE: Materia sintetica/plastica resistenti a raggi ultravioletti e riciclabili</p>	1 cad	16506,12	mu.06.450.0150.d	1-RISORSA MATERIALE	ATTREZZATURE GIOCHI_KIT	GIOCO
RM.57.05.00.Qa000.0570.a	Gioco a tre torri/moduli di legno naturale generico; impi ... ica/plastica resistnti a raggi ultravioletti e riciclabili	<p>Gioco a tre torri/moduli di legno naturale generico; impiego: attrezzature ricreative. Incluso: ferramenta e minuteria varia in lega ferrosa acciaio generico zincato o inox SPECIFICHE TECNICHE: età di utilizzo minimo 3 anni; 3 torri 3 accesso/salita 2 uscita/discesa 2 collegamento ferramenta e minuteria varia antivandalo (con eventuale sistemi di protezione per teste e filettature sporgenti) RM1 Elemento strutturale di legno naturale generico; geometria/forma/aspetto: a tre torri/moduli; funzione: portante; impiego: gioco a una torre/modulo. Incluso: pianali, pavimenti, parapetti, pannelli di protezione, staffe/supporti in acciaio zincato per ancoraggio al suolo SPECIFICHE TECNICHE: Legno (pino, larice, robinia, castagno, quercia), massello di tipo "a tronco intero" o lamellare/massello fuori cuore (sezioni di tronco prive di nucleo), proveniente da silvicoltura certificata (pefc o fsc), impregnato a pressione con sali e soluzoi idrorepellenti, trattato/colorato in superficie con prodotti atossici RM1 Scala di materiale generico; geometria/forma/aspetto: tipo gradini/pedane/pioli/doghe/corda/arrampicata in rete/parete d'arrampicata/rampa con o senza corda; funzione: accesso/salita; impiego: gioco scivolo semplice gioco a una torre/modulo gioco a due torri/moduli gioco a tre torri/moduli SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Elemento strutturale ponte di materiale generico; geometria/forma/aspetto: mobile/oscillante; funzione: collegamento; impiego: gioco a due torri/moduli gioco a tre torri/moduli SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Elemento strutturale ponte di materiale generico; geometria/forma/aspetto: fisso; funzione: collegamento; impiego: gioco a due torri/moduli gioco a tre torri/moduli SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Scivolo di plastica generico; geometria/forma/aspetto: lineare aperto; funzione: uscita/discesa; impiego: gioco scivolo semplice gioco a una torre/modulo gioco a due torri/moduli gioco a tre torri/moduli SPECIFICHE TECNICHE: Materia sintetica/plastica resistenti a raggi ultravioletti e riciclabili</p>	1 cad	12048,45	mu.06.450.0150.e	1-RISORSA MATERIALE	ATTREZZATURE GIOCHI_KIT	GIOCO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.57.05.00.Qa000.0580.a	Gioco a tre torri/moduli di legno naturale generico; impi ... ica/plastica resistnti a raggi ultravioletti e riciclabili	Gioco a tre torri/moduli di legno naturale generico; impiego: attrezzature ricreative. Incluso: ferramenta e minuteria varia in lega ferrosa acciaio generico zincato o inox SPECIFICHE TECNICHE: età di utilizzo minimo 3 anni; 3 torri 3 accesso/salita 2 uscita/discesa 2 collegamento ferramenta e minuteria varia antivandalo (con eventuale sistemi di protezione per teste e filettature sporgenti) RM1 Elemento strutturale di legno naturale generico; geometria/forma/aspetto: a tre torri/moduli; funzione: portante; impiego: gioco a una torre/modulo. Incluso: pianali, pavimenti, parapetti, pannelli di protezione, staffe/supporti in acciaio zincato per ancoraggio al suolo SPECIFICHE TECNICHE: Legno (pino, larice, robinia, castagno, quercia), massello di tipo "a tronco intero" o lamellare/massello fuori cuore (sezioni di tronco prive di nucleo), proveniente da silvicoltura certificata (pefc o fsc), impregnato a pressione con sali e soluzoi idrorepellenti, trattato/colorato in superficie con prodotti atossici RM1 Scala di materiale generico; geometria/forma/aspetto: tipo gradini/pedane/pioli/doghe/corda/arrampicata in rete/parete d'arrampicata/rampa con o senza corda; funzione: accesso/salita; impiego: gioco scivolo semplice gioco a una torre/modulo gioco a due torri/moduli gioco a tre torri/moduli SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Elemento strutturale ponte di materiale generico; geometria/forma/aspetto: fisso; funzione: collegamento; impiego: gioco a due torri/moduli gioco a tre torri/moduli SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Elemento strutturale ponte di materiale generico; geometria/forma/aspetto: mobile/oscillante; funzione: collegamento; impiego: gioco a due torri/moduli gioco a tre torri/moduli SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Scivolo di plastica generico; geometria/forma/aspetto: chiocciola/curvilineo; funzione: uscita/discesa; impiego: gioco scivolo semplice gioco a una torre/modulo gioco a due torri/moduli gioco a tre torri/moduli SPECIFICHE TECNICHE: Materia sintetica/plastica resistnti a raggi ultravioletti e riciclabili RM1 Scivolo di plastica generico; geometria/forma/aspetto: lineare aperto; funzione: uscita/discesa; impiego: gioco scivolo semplice gioco a una torre/modulo gioco a due torri/moduli gioco a tre torri/moduli SPECIFICHE TECNICHE: Materia sintetica/plastica resistnti a raggi ultravioletti e riciclabili	1 cad	16846,6	mu.06.450.0150.f	1-RISORSA MATERIALE	ATTREZZATURE GIOCHI_KIT	GIOCO
RM.57.05.00.Qa000.0595.b	Gioco a tre torri/moduli di legno naturale generico; impi ... ica/plastica resistnti a raggi ultravioletti e riciclabili	Gioco a tre torri/moduli di legno naturale generico; impiego: attrezzature ricreative. Incluso: ferramenta e minuteria varia in lega ferrosa acciaio generico zincato o inox SPECIFICHE TECNICHE: età di utilizzo minimo 6 anni; 3 torri 3 accesso/salita 2 uscita/discesa 2 collegamento ferramenta e minuteria varia antivandalo (con eventuale sistemi di protezione per teste e filettature sporgenti) RM1 Elemento strutturale di legno naturale generico; geometria/forma/aspetto: a tre torri/moduli; funzione: portante; impiego: gioco a una torre/modulo. Incluso: pianali, pavimenti, parapetti, pannelli di protezione, staffe/supporti in acciaio zincato per ancoraggio al suolo SPECIFICHE TECNICHE: Legno (pino, larice, robinia, castagno, quercia), massello di tipo "a tronco intero" o lamellare/massello fuori cuore (sezioni di tronco prive di nucleo), proveniente da silvicoltura certificata (pefc o fsc), impregnato a pressione con sali e soluzoi idrorepellenti, trattato/colorato in superficie con prodotti atossici RM1 Scala di materiale generico; geometria/forma/aspetto: tipo gradini/pedane/pioli/doghe/corda/arrampicata in rete/parete d'arrampicata/rampa con o senza corda; funzione: accesso/salita; impiego: gioco scivolo semplice gioco a una torre/modulo gioco a due torri/moduli gioco a tre torri/moduli SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Elemento strutturale ponte di materiale generico; geometria/forma/aspetto: fisso; funzione: collegamento; impiego: gioco a due torri/moduli gioco a tre torri/moduli SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Scivolo di plastica generico; geometria/forma/aspetto: lineare aperto; funzione: uscita/discesa; impiego: gioco scivolo semplice gioco a una torre/modulo gioco a due torri/moduli gioco a tre torri/moduli SPECIFICHE TECNICHE: Materia sintetica/plastica resistnti a raggi ultravioletti e riciclabili	1 cad	14120,98	mu.06.450.0190.a	1-RISORSA MATERIALE	ATTREZZATURE GIOCHI_KIT	GIOCO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.57.05.00.Qa000.0595.d	Gioco a tre torri/moduli di legno naturale generico; impi... ica/plastica resistnti a raggi ultravioletti e riciclabili	Gioco a tre torri/moduli di legno naturale generico; impiego: attrezzature ricreative. Incluso: ferramenta e minuteria varia in lega ferrosa acciaio generico zincato o inox SPECIFICHE TECNICHE: età di utilizzo minimo 6 anni; 3 torri 3 accesso/salita 2 uscita/discesa 2 collegamento ferramenta e minuteria varia antivandalo (con eventuale sistemi di protezione per teste e filettature sporgenti) RM1 Elemento strutturale di legno naturale generico; geometria/forma/aspetto: a tre torri/moduli; funzione: portante; impiego: gioco a una torre/modulo. Incluso: pianali, pavimenti, parapetti, pannelli di protezione, staffe/supporti in acciaio zincato per ancoraggio al suolo SPECIFICHE TECNICHE: Legno (pino, larice, robinia, castagno, quercia), massello di tipo "a tronco intero" o lamellare/massello fuori cuore (sezioni di tronco prive di nucleo), proveniente da silvicoltura certificata (pefc o fsc), impregnato a pressione con sali e soluzoi idrorepellenti, trattato/colorato in superficie con prodotti atossici RM1 Scala di materiale generico; geometria/forma/aspetto: tipo gradini/pedane/pioli/doghe/corda/arrampicata in rete/parete d'arrampicata/rampa con o senza corda; funzione: accesso/salita; impiego: gioco scivolo semplice gioco a una torre/modulo gioco a due torri/moduli gioco a tre torri/moduli SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Elemento strutturale ponte di materiale generico; geometria/forma/aspetto: mobile/oscillante; funzione: collegamento; impiego: gioco a due torri/moduli gioco a tre torri/moduli SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Scivolo di plastica generico; geometria/forma/aspetto: lineare aperto; funzione: uscita/discesa; impiego: gioco scivolo semplice gioco a una torre/modulo gioco a due torri/moduli gioco a tre torri/moduli SPECIFICHE TECNICHE: Materia sintetica/plastica resistnti a raggi ultravioletti e riciclabili	1 cad	17741,89	mu.06.450.0190.b	1-RISORSA MATERIALE	ATTREZZATURE GIOCHI_KIT	GIOCO
RM.57.05.00.Qa000.0595.f	Gioco a tre torri/moduli di legno naturale generico; impi... ica/plastica resistnti a raggi ultravioletti e riciclabili	Gioco a tre torri/moduli di legno naturale generico; impiego: attrezzature ricreative. Incluso: ferramenta e minuteria varia in lega ferrosa acciaio generico zincato o inox SPECIFICHE TECNICHE: età di utilizzo minimo 6 anni; 3 torri 3 accesso/salita 2 uscita/discesa 2 collegamento ferramenta e minuteria varia antivandalo (con eventuale sistemi di protezione per teste e filettature sporgenti) RM1 Elemento strutturale di legno naturale generico; geometria/forma/aspetto: a tre torri/moduli; funzione: portante; impiego: gioco a una torre/modulo. Incluso: pianali, pavimenti, parapetti, pannelli di protezione, staffe/supporti in acciaio zincato per ancoraggio al suolo SPECIFICHE TECNICHE: Legno (pino, larice, robinia, castagno, quercia), massello di tipo "a tronco intero" o lamellare/massello fuori cuore (sezioni di tronco prive di nucleo), proveniente da silvicoltura certificata (pefc o fsc), impregnato a pressione con sali e soluzoi idrorepellenti, trattato/colorato in superficie con prodotti atossici RM1 Scala di materiale generico; geometria/forma/aspetto: tipo gradini/pedane/pioli/doghe/corda/arrampicata in rete/parete d'arrampicata/rampa con o senza corda; funzione: accesso/salita; impiego: gioco scivolo semplice gioco a una torre/modulo gioco a due torri/moduli gioco a tre torri/moduli SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Elemento strutturale ponte di materiale generico; geometria/forma/aspetto: fisso; funzione: collegamento; impiego: gioco a due torri/moduli gioco a tre torri/moduli SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Scivolo di plastica generico; geometria/forma/aspetto: lineare aperto; funzione: uscita/discesa; impiego: gioco scivolo semplice gioco a una torre/modulo gioco a due torri/moduli gioco a tre torri/moduli SPECIFICHE TECNICHE: Materia sintetica/plastica resistnti a raggi ultravioletti e riciclabili RM1 Scivolo di plastica generico; geometria/forma/aspetto: chiocciola/curvilineo; funzione: uscita/discesa; impiego: gioco scivolo semplice gioco a una torre/modulo gioco a due torri/moduli gioco a tre torri/moduli SPECIFICHE TECNICHE: Materia sintetica/plastica resistnti a raggi ultravioletti e riciclabili	1 cad	18704,9	mu.06.450.0190.c	1-RISORSA MATERIALE	ATTREZZATURE GIOCHI_KIT	GIOCO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.57.05.00.Qa000.0595.j	Gioco a tre torri/moduli di legno naturale generico; impi ... ica/plastica resistnti a raggi ultravioletti e riciclabili	<p>Gioco a tre torri/moduli di legno naturale generico; impiego: attrezzature ricreative. Incluso: ferramenta e minuteria varia in lega ferrosa acciaio generico zincato o inox SPECIFICHE TECNICHE: età di utilizzo minimo 6 anni; 3 torri 3 accesso/salita 2 uscita/discesa 2 collegamento ferramenta e minuteria varia antivandalo (con eventuale sistemi di protezione per teste e filettature sporgenti) RM1 Elemento strutturale di legno naturale generico; geometria/forma/aspetto: a tre torri/moduli; funzione: portante; impiego: gioco a una torre/modulo. Incluso: pianali, pavimenti, parapetti, pannelli di protezione, staffe/supporti in acciaio zincato per ancoraggio al suolo SPECIFICHE TECNICHE: Legno (pino, larice, robinia, castagno, quercia), massello di tipo "a tronco intero" o lamellare/massello fuori cuore (sezioni di tronco prive di nucleo), proveniente da silvicoltura certificata (pefc o fsc), impregnato a pressione con sali e soluzoi idrorepellenti, trattato/colorato in superficie con prodotti atossici RM1 Scala di materiale generico; geometria/forma/aspetto: tipo gradini/pedane/pioli/doghe/corda/arrampicata in rete/parete d'arrampicata/rampa con o senza corda; funzione: accesso/salita; impiego: gioco scivolo semplice gioco a una torre/modulo gioco a due torri/moduli gioco a tre torri/moduli SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Elemento strutturale ponte di materiale generico; geometria/forma/aspetto: mobile/oscillante; funzione: collegamento; impiego: gioco a due torri/moduli gioco a tre torri/moduli SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Scivolo di plastica generico; geometria/forma/aspetto: lineare aperto; funzione: uscita/discesa; impiego: gioco scivolo semplice gioco a una torre/modulo gioco a due torri/moduli gioco a tre torri/moduli SPECIFICHE TECNICHE: Materia sintetica/plastica resistenti a raggi ultravioletti e riciclabili RM1 Scivolo di plastica generico; geometria/forma/aspetto: chiocciola/curvilineo; funzione: uscita/discesa; impiego: gioco scivolo semplice gioco a una torre/modulo gioco a due torri/moduli gioco a tre torri/moduli SPECIFICHE TECNICHE: Materia sintetica/plastica resistenti a raggi ultravioletti e riciclabili</p>	1 cad	20053,48	mu.06.450.0190.d	1-RISORSA MATERIALE	ATTREZZATURE GIOCHI_KIT	GIOCO
RM.57.05.00.Qa000.0595.n	Gioco a tre torri/moduli di legno naturale generico; impi ... ica/plastica resistnti a raggi ultravioletti e riciclabili	<p>Gioco a tre torri/moduli di legno naturale generico; impiego: attrezzature ricreative. Incluso: ferramenta e minuteria varia in lega ferrosa acciaio generico zincato o inox SPECIFICHE TECNICHE: età di utilizzo minimo 6 anni; 3 torri 3 accesso/salita 2 uscita/discesa 2 collegamento ferramenta e minuteria varia antivandalo (con eventuale sistemi di protezione per teste e filettature sporgenti) RM1 Elemento strutturale di legno naturale generico; geometria/forma/aspetto: a tre torri/moduli; funzione: portante; impiego: gioco a una torre/modulo. Incluso: pianali, pavimenti, parapetti, pannelli di protezione, staffe/supporti in acciaio zincato per ancoraggio al suolo SPECIFICHE TECNICHE: Legno (pino, larice, robinia, castagno, quercia), massello di tipo "a tronco intero" o lamellare/massello fuori cuore (sezioni di tronco prive di nucleo), proveniente da silvicoltura certificata (pefc o fsc), impregnato a pressione con sali e soluzoi idrorepellenti, trattato/colorato in superficie con prodotti atossici RM1 Scala di materiale generico; geometria/forma/aspetto: tipo gradini/pedane/pioli/doghe/corda/arrampicata in rete/parete d'arrampicata/rampa con o senza corda; funzione: accesso/salita; impiego: gioco scivolo semplice gioco a una torre/modulo gioco a due torri/moduli gioco a tre torri/moduli SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Elemento strutturale ponte di materiale generico; geometria/forma/aspetto: mobile/oscillante; funzione: collegamento; impiego: gioco a due torri/moduli gioco a tre torri/moduli SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Elemento strutturale ponte di materiale generico; geometria/forma/aspetto: fisso; funzione: collegamento; impiego: gioco a due torri/moduli gioco a tre torri/moduli SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Scivolo di plastica generico; geometria/forma/aspetto: lineare aperto; funzione: uscita/discesa; impiego: gioco scivolo semplice gioco a una torre/modulo gioco a due torri/moduli gioco a tre torri/moduli SPECIFICHE TECNICHE: Materia sintetica/plastica resistenti a raggi ultravioletti e riciclabili</p>	1 cad	16056,71	mu.06.450.0190.e	1-RISORSA MATERIALE	ATTREZZATURE GIOCHI_KIT	GIOCO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.57.05.00.Qa000.0595.p	Gioco a tre torri/moduli di legno naturale generico; impi ... ica/plastica resistnti a raggi ultravioletti e riciclabili	Gioco a tre torri/moduli di legno naturale generico; impiego: attrezzature ricreative. Incluso: ferramenta e minuteria varia in lega ferrosa acciaio generico zincato o inox SPECIFICHE TECNICHE: età di utilizzo minimo 6 anni; 3 torri 3 accesso/salita 2 uscita/discesa 2 collegamento ferramenta e minuteria varia antivandalo (con eventuale sistemi di protezione per teste e filettature sporgenti) RM1 Elemento strutturale di legno naturale generico; geometria/forma/aspetto: a tre torri/moduli; funzione: portante; impiego: gioco a una torre/modulo. Incluso: pianali, pavimenti, parapetti, pannelli di protezione, staffe/supporti in acciaio zincato per ancoraggio al suolo SPECIFICHE TECNICHE: Legno (pino, larice, robinia, castagno, quercia), massello di tipo "a tronco intero" o lamellare/massello fuori cuore (sezioni di tronco prive di nucleo), proveniente da silvicoltura certificata (pefc o fsc), impregnato a pressione con sali e soluzoi idrorepellenti, trattato/colorato in superficie con prodotti atossici RM1 Scala di materiale generico; geometria/forma/aspetto: tipo gradini/pedane/pioli/doghe/corda/arrampicata in rete/parete d'arrampicata/rampa con o senza corda; funzione: accesso/salita; impiego: gioco scivolo semplice gioco a una torre/modulo gioco a due torri/moduli gioco a tre torri/moduli SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Elemento strutturale ponte di materiale generico; geometria/forma/aspetto: fisso; funzione: collegamento; impiego: gioco a due torri/moduli gioco a tre torri/moduli SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Elemento strutturale ponte di materiale generico; geometria/forma/aspetto: mobile/oscillante; funzione: collegamento; impiego: gioco a due torri/moduli gioco a tre torri/moduli SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Scivolo di plastica generico; geometria/forma/aspetto: chiocciola/curvilineo; funzione: uscita/discesa; impiego: gioco scivolo semplice gioco a una torre/modulo gioco a due torri/moduli gioco a tre torri/moduli SPECIFICHE TECNICHE: Materia sintetica/plastica resistnti a raggi ultravioletti e riciclabili RM1 Scivolo di plastica generico; geometria/forma/aspetto: lineare aperto; funzione: uscita/discesa; impiego: gioco scivolo semplice gioco a una torre/modulo gioco a due torri/moduli gioco a tre torri/moduli SPECIFICHE TECNICHE: Materia sintetica/plastica resistnti a raggi ultravioletti e riciclabili	1 cad	20053,48	mu.06.450.0190.f	1-RISORSA MATERIALE	ATTREZZATURE GIOCHI_KIT	GIOCO
RM.57.05.00.Qa000.0750.-	Gioco a una torre/modulo di legno naturale generico; impi ... ica/plastica resistnti a raggi ultravioletti e riciclabili	Gioco a una torre/modulo di legno naturale generico; impiego: attrezzature ricreative. Incluso: ferramenta e minuteria varia in lega ferrosa acciaio generico zincato o inox SPECIFICHE TECNICHE: età di utilizzo minimo 6 mesi; 1 torre 1 accesso/salita 1 uscita/discesa ferramenta e minuteria varia antivandalo (con eventuale sistemi di protezione per teste e filettature sporgenti) RM1 Montante di legno naturale generico; geometria/forma/aspetto: a una torre/modulo; funzione: portante; impiego: gioco a una torre/modulo. Incluso: pianali, pavimenti, parapetti, pannelli di protezione, staffe/supporti in acciaio zincato per ancoraggio al suolo SPECIFICHE TECNICHE: Legno (pino, larice, robinia, castagno, quercia), massello di tipo "a tronco intero" o lamellare/massello fuori cuore (sezioni di tronco prive di nucleo), proveniente da silvicoltura certificata (pefc o fsc), impregnato a pressione con sali e soluzoi idrorepellenti, trattato/colorato in superficie con prodotti atossici RM1 Elemento strutturale scala di materiale generico; geometria/forma/aspetto: tipo gradini/pedane; funzione: accesso/salita; impiego: gioco scivolo semplice gioco a una torre/modulo gioco a due torri/moduli gioco a tre torri/moduli SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Scivolo di plastica generico; geometria/forma/aspetto: lineare aperto; funzione: uscita/discesa; impiego: gioco scivolo semplice gioco a una torre/modulo gioco a due torri/moduli gioco a tre torri/moduli SPECIFICHE TECNICHE: Materia sintetica/plastica resistnti a raggi ultravioletti e riciclabili	1 cad	2338,41	mu.06.450.0090.a	1-RISORSA MATERIALE	ATTREZZATURE GIOCHI_KIT	GIOCO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.57.05.00.Qa000.0760.a	Gioco a una torre/modulo di legno naturale generico; impi ... ica/plastica resistnti a raggi ultravioletti e riciclabili	Gioco a una torre/modulo di legno naturale generico; impiego: attrezzature ricreative. Incluso: ferramenta e minuteria varia in lega ferrosa acciaio generico zincato o inox SPECIFICHE TECNICHE: età di utilizzo minimo 3 anni; 1 torre 1 accesso/salita 1 uscita/discesa ferramenta e minuteria varia antivandalo (con eventuale sistemi di protezione per teste e filettature sporgenti) RM1 Montante di legno naturale generico; geometria/forma/aspetto: a una torre/modulo; funzione: portante; impiego: gioco a una torre/modulo. Incluso: pianali, pavimenti, parapetti, pannelli di protezione, staffe/supporti in acciaio zincato per ancoraggio al suolo SPECIFICHE TECNICHE: Legno (pino, larice, robinia, castagno, quercia), massello di tipo "a tronco intero" o lamellare/massello fuori cuore (sezioni di tronco prive di nucleo), proveniente da silvicoltura certificata (pefc o fsc), impregnato a pressione con sali e soluzoi idrorepellenti, trattato/colorato in superficie con prodotti atossici RM1 Scala di materiale generico; geometria/forma/aspetto: tipo gradini/pedane/pioli/doghe/corda/arrampicata in rete/parete d'arrampicata/rampa con o senza corda; funzione: accesso/salita; impiego: gioco scivolo semplice gioco a una torre/modulo gioco a due torri/moduli gioco a tre torri/moduli SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Scivolo di plastica generico; geometria/forma/aspetto: lineare aperto; funzione: uscita/discesa; impiego: gioco scivolo semplice gioco a una torre/modulo gioco a due torri/moduli gioco a tre torri/moduli SPECIFICHE TECNICHE: Materia sintetica/plastica resistnti a raggi ultravioletti e riciclabili	1 cad	2624,9	mu.06.450.0130.a	1-RISORSA MATERIALE	ATTREZZATURE GIOCHI_KIT	GIOCO
RM.57.05.00.Qa000.0765.a	Gioco a una torre/modulo di legno naturale generico; impi ... i/moduli gioco a tre torri/moduli SPECIFICHE TECNICHE: -	Gioco a una torre/modulo di legno naturale generico; impiego: attrezzature ricreative. Incluso: ferramenta e minuteria varia in lega ferrosa acciaio generico zincato o inox SPECIFICHE TECNICHE: età di utilizzo minimo 3 anni; 1 torre 1 accesso/salita 1 uscita/discesa ferramenta e minuteria varia antivandalo (con eventuale sistemi di protezione per teste e filettature sporgenti) RM1 Montante di legno naturale generico; geometria/forma/aspetto: a una torre/modulo; funzione: portante; impiego: gioco a una torre/modulo. Incluso: pianali, pavimenti, parapetti, pannelli di protezione, staffe/supporti in acciaio zincato per ancoraggio al suolo SPECIFICHE TECNICHE: Legno (pino, larice, robinia, castagno, quercia), massello di tipo "a tronco intero" o lamellare/massello fuori cuore (sezioni di tronco prive di nucleo), proveniente da silvicoltura certificata (pefc o fsc), impregnato a pressione con sali e soluzoi idrorepellenti, trattato/colorato in superficie con prodotti atossici RM1 Scala di materiale generico; geometria/forma/aspetto: tipo gradini/pedane/pioli/doghe/corda/arrampicata in rete/parete d'arrampicata/rampa con o senza corda; funzione: accesso/salita; impiego: gioco scivolo semplice gioco a una torre/modulo gioco a due torri/moduli gioco a tre torri/moduli SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Scivolo di lega ferrosa acciaio generico; geometria/forma/aspetto: lineare aperto; funzione: uscita/discesa; impiego: gioco scivolo semplice gioco a una torre/modulo gioco a due torri/moduli gioco a tre torri/moduli SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	3601,99	mu.06.450.0130.b	1-RISORSA MATERIALE	ATTREZZATURE GIOCHI_KIT	GIOCO
RM.57.05.00.Qa000.0770.a	Gioco a una torre/modulo di legno naturale generico; impi ... ica/plastica resistnti a raggi ultravioletti e riciclabili	Gioco a una torre/modulo di legno naturale generico; impiego: attrezzature ricreative. Incluso: ferramenta e minuteria varia in lega ferrosa acciaio generico zincato o inox SPECIFICHE TECNICHE: età di utilizzo minimo 3 anni; 1 torre 1 accesso/salita 1 uscita/discesa ferramenta e minuteria varia antivandalo (con eventuale sistemi di protezione per teste e filettature sporgenti) RM1 Montante di legno naturale generico; geometria/forma/aspetto: a una torre/modulo; funzione: portante; impiego: gioco a una torre/modulo. Incluso: pianali, pavimenti, parapetti, pannelli di protezione, staffe/supporti in acciaio zincato per ancoraggio al suolo SPECIFICHE TECNICHE: Legno (pino, larice, robinia, castagno, quercia), massello di tipo "a tronco intero" o lamellare/massello fuori cuore (sezioni di tronco prive di nucleo), proveniente da silvicoltura certificata (pefc o fsc), impregnato a pressione con sali e soluzoi idrorepellenti, trattato/colorato in superficie con prodotti atossici RM1 Scala di materiale generico; geometria/forma/aspetto: tipo gradini/pedane/pioli/doghe/corda/arrampicata in rete/parete d'arrampicata/rampa con o senza corda; funzione: accesso/salita; impiego: gioco scivolo semplice gioco a una torre/modulo gioco a due torri/moduli gioco a tre torri/moduli SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Scivolo di plastica generico; geometria/forma/aspetto: chiocciola/curvilineo; funzione: uscita/discesa; impiego: gioco scivolo semplice gioco a una torre/modulo gioco a due torri/moduli gioco a tre torri/moduli SPECIFICHE TECNICHE: Materia sintetica/plastica resistnti a raggi ultravioletti e riciclabili	1 cad	6175,21	mu.06.450.0130.c	1-RISORSA MATERIALE	ATTREZZATURE GIOCHI_KIT	GIOCO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.57.05.00.Qa000.0775.a	Gioco a una torre/modulo di legno naturale generico; impi ... i/moduli gioco a tre torri/moduli SPECIFICHE TECNICHE: -	Gioco a una torre/modulo di legno naturale generico; impiego: attrezzature ricreative. Incluso: ferramenta e minuteria varia in lega ferrosa acciaio generico zincato o inox SPECIFICHE TECNICHE: età di utilizzo minimo 3 anni; 1 torre 1 accesso/salita 1 uscita/discesa ferramenta e minuteria varia antivandalo (con eventuale sistemi di protezione per teste e filettature sporgenti) RM1 Montante di legno naturale generico; geometria/forma/aspetto: a una torre/modulo; funzione: portante; impiego: gioco a una torre/modulo. Incluso: pianali, pavimenti, parapetti, pannelli di protezione, staffe/supporti in acciaio zincato per ancoraggio al suolo SPECIFICHE TECNICHE: Legno (pino, larice, robinia, castagno, quercia), massello di tipo "a tronco intero" o lamellare/massello fuori cuore (sezioni di tronco prive di nucleo), proveniente da silvicoltura certificata (pefc o fsc), impregnato a pressione con sali e soluzioni idrorepellenti, trattato/colorato in superficie con prodotti atossici RM1 Scala di materiale generico; geometria/forma/aspetto: tipo gradini/pedane/pioli/doghe/corda/arrampicata in rete/parete d'arrampicata/rampa con o senza corda; funzione: accesso/salita; impiego: gioco scivolo semplice gioco a una torre/modulo gioco a due torri/moduli gioco a tre torri/moduli SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Scivolo di lega ferrosa acciaio generico; geometria/forma/aspetto: chiocciola/curvilineo; funzione: uscita/discesa; impiego: gioco scivolo semplice gioco a una torre/modulo gioco a due torri/moduli gioco a tre torri/moduli SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	7177,49	mu.06.450.0130.d	1-RISORSA MATERIALE	ATTREZZATURE GIOCHI_KIT	GIOCO
RM.57.05.00.Qa000.0775.b	Gioco a una torre/modulo di legno naturale generico; impi ... ica/plastica resistnti a raggi ultravioletti e riciclabili	Gioco a una torre/modulo di legno naturale generico; impiego: attrezzature ricreative. Incluso: ferramenta e minuteria varia in lega ferrosa acciaio generico zincato o inox SPECIFICHE TECNICHE: età di utilizzo minimo 6 anni; 1 torre 1 accesso/salita 1 uscita/discesa ferramenta e minuteria varia antivandalo (con eventuale sistemi di protezione per teste e filettature sporgenti) RM1 Montante di legno naturale generico; geometria/forma/aspetto: a una torre/modulo; funzione: portante; impiego: gioco a una torre/modulo. Incluso: pianali, pavimenti, parapetti, pannelli di protezione, staffe/supporti in acciaio zincato per ancoraggio al suolo SPECIFICHE TECNICHE: Legno (pino, larice, robinia, castagno, quercia), massello di tipo "a tronco intero" o lamellare/massello fuori cuore (sezioni di tronco prive di nucleo), proveniente da silvicoltura certificata (pefc o fsc), impregnato a pressione con sali e soluzioni idrorepellenti, trattato/colorato in superficie con prodotti atossici RM1 Scala di materiale generico; geometria/forma/aspetto: tipo gradini/pedane/pioli/doghe/corda/arrampicata in rete/parete d'arrampicata/rampa con o senza corda; funzione: accesso/salita; impiego: gioco scivolo semplice gioco a una torre/modulo gioco a due torri/moduli gioco a tre torri/moduli SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Scivolo di plastica generico; geometria/forma/aspetto: lineare aperto; funzione: uscita/discesa; impiego: gioco scivolo semplice gioco a una torre/modulo gioco a due torri/moduli gioco a tre torri/moduli SPECIFICHE TECNICHE: Materia sintetica/plastica resistnti a raggi ultravioletti e riciclabili	1 cad	3778,91	mu.06.450.0170.a	1-RISORSA MATERIALE	ATTREZZATURE GIOCHI_KIT	GIOCO
RM.57.05.00.Qa000.0775.c	Gioco a una torre/modulo di legno naturale generico; impi ... i/moduli gioco a tre torri/moduli SPECIFICHE TECNICHE: -	Gioco a una torre/modulo di legno naturale generico; impiego: attrezzature ricreative. Incluso: ferramenta e minuteria varia in lega ferrosa acciaio generico zincato o inox SPECIFICHE TECNICHE: età di utilizzo minimo 6 anni; 1 torre 1 accesso/salita 1 uscita/discesa ferramenta e minuteria varia antivandalo (con eventuale sistemi di protezione per teste e filettature sporgenti) RM1 Montante di legno naturale generico; geometria/forma/aspetto: a una torre/modulo; funzione: portante; impiego: gioco a una torre/modulo. Incluso: pianali, pavimenti, parapetti, pannelli di protezione, staffe/supporti in acciaio zincato per ancoraggio al suolo SPECIFICHE TECNICHE: Legno (pino, larice, robinia, castagno, quercia), massello di tipo "a tronco intero" o lamellare/massello fuori cuore (sezioni di tronco prive di nucleo), proveniente da silvicoltura certificata (pefc o fsc), impregnato a pressione con sali e soluzioni idrorepellenti, trattato/colorato in superficie con prodotti atossici RM1 Scala di materiale generico; geometria/forma/aspetto: tipo gradini/pedane/pioli/doghe/corda/arrampicata in rete/parete d'arrampicata/rampa con o senza corda; funzione: accesso/salita; impiego: gioco scivolo semplice gioco a una torre/modulo gioco a due torri/moduli gioco a tre torri/moduli SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Scivolo di lega ferrosa acciaio generico; geometria/forma/aspetto: lineare aperto; funzione: uscita/discesa; impiego: gioco scivolo semplice gioco a una torre/modulo gioco a due torri/moduli gioco a tre torri/moduli SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	4804,82	mu.06.450.0170.b	1-RISORSA MATERIALE	ATTREZZATURE GIOCHI_KIT	GIOCO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.57.05.00.Qa000.0775.d	Gioco a una torre/modulo di legno naturale generico; impi ... ica/plastica resistnti a raggi ultravioletti e riciclabili	Gioco a una torre/modulo di legno naturale generico; impiego: attrezzature ricreative. Incluso: ferramenta e minuteria varia in lega ferrosa acciaio generico zincato o inox SPECIFICHE TECNICHE: età di utilizzo minimo 6 anni; 1 torre 1 accesso/salita 1 uscita/discesa ferramenta e minuteria varia antivandalo (con eventuale sistemi di protezione per teste e filettature sporgenti) RM1 Montante di legno naturale generico; geometria/forma/aspetto: a una torre/modulo; funzione: portante; impiego: gioco a una torre/modulo. Incluso: pianali, pavimenti, parapetti, pannelli di protezione, staffe/supporti in acciaio zincato per ancoraggio al suolo SPECIFICHE TECNICHE: Legno (pino, larice, robinia, castagno, quercia), massello di tipo "a tronco intero" o lamellare/massello fuori cuore (sezioni di tronco prive di nucleo), proveniente da silvicoltura certificata (pefc o fsc), impregnato a pressione con sali e soluzioni idrorepellenti, trattato/colorato in superficie con prodotti atossici RM1 Scala di materiale generico; geometria/forma/aspetto: tipo gradini/pedane/pioli/doghe/corda/arrampicata in rete/parete d'arrampicata/rampa con o senza corda; funzione: accesso/salita; impiego: gioco scivolo semplice gioco a una torre/modulo gioco a due torri/moduli gioco a tre torri/moduli SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Scivolo di plastica generico; geometria/forma/aspetto: chiocciola/curvilineo; funzione: uscita/discesa; impiego: gioco scivolo semplice gioco a una torre/modulo gioco a due torri/moduli gioco a tre torri/moduli SPECIFICHE TECNICHE: Materia sintetica/plastica resistnti a raggi ultravioletti e riciclabili	1 cad	6970,81	mu.06.450.0170.c	1-RISORSA MATERIALE	ATTREZZATURE GIOCHI_KIT	GIOCO
RM.57.05.00.Qa000.0775.e	Gioco a una torre/modulo di legno naturale generico; impi ... i/moduli gioco a tre torri/moduli SPECIFICHE TECNICHE: -	Gioco a una torre/modulo di legno naturale generico; impiego: attrezzature ricreative. Incluso: ferramenta e minuteria varia in lega ferrosa acciaio generico zincato o inox SPECIFICHE TECNICHE: età di utilizzo minimo 6 anni; 1 torre 1 accesso/salita 1 uscita/discesa ferramenta e minuteria varia antivandalo (con eventuale sistemi di protezione per teste e filettature sporgenti) RM1 Montante di legno naturale generico; geometria/forma/aspetto: a una torre/modulo; funzione: portante; impiego: gioco a una torre/modulo. Incluso: pianali, pavimenti, parapetti, pannelli di protezione, staffe/supporti in acciaio zincato per ancoraggio al suolo SPECIFICHE TECNICHE: Legno (pino, larice, robinia, castagno, quercia), massello di tipo "a tronco intero" o lamellare/massello fuori cuore (sezioni di tronco prive di nucleo), proveniente da silvicoltura certificata (pefc o fsc), impregnato a pressione con sali e soluzioni idrorepellenti, trattato/colorato in superficie con prodotti atossici RM1 Scala di materiale generico; geometria/forma/aspetto: tipo gradini/pedane/pioli/doghe/corda/arrampicata in rete/parete d'arrampicata/rampa con o senza corda; funzione: accesso/salita; impiego: gioco scivolo semplice gioco a una torre/modulo gioco a due torri/moduli gioco a tre torri/moduli SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Scivolo di lega ferrosa acciaio generico; geometria/forma/aspetto: chiocciola/curvilineo; funzione: uscita/discesa; impiego: gioco scivolo semplice gioco a una torre/modulo gioco a due torri/moduli gioco a tre torri/moduli SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	7589,69	mu.06.450.0170.d	1-RISORSA MATERIALE	ATTREZZATURE GIOCHI_KIT	GIOCO
RM.57.05.00.Qa000.1000.-	Gioco altalena con cestone nido a rete di legno naturale ... alena SPECIFICHE TECNICHE: Con cuscinetti autolubrificanti	Gioco altalena con cestone nido a rete di legno naturale generico; impiego: attrezzature ricreative. Incluso: ferramenta e minuteria varia in lega ferrosa acciaio generico zincato o inox SPECIFICHE TECNICHE: struttura altalena certificata TUV; 4 montanti 2 cardini 1 cestone 4 funi rivestimento perimetrale ferramenta e minuteria varia antivandalo (con eventuale sistemi di protezione per teste e filettature sporgenti) RM1 Montante di legno naturale pino nordico; finitura: impregnato; geometria/forma/aspetto: sezione quadrata; impiego: gioco altalena; dimensione sezione (x) [mm] = 90 dimensione sezione (y) [mm] = 90 SPECIFICHE TECNICHE: Legno lamellare, impregnato in autoclave con ali atossici secondo normativa vigente RM1 Montante di lega ferrosa acciaio generico; finitura: nylon/polipropilene; geometria/forma/aspetto: a rete; impiego: gioco altalena; diametro (?) [cm] = 120 SPECIFICHE TECNICHE: Rete a maglia fitta in trefoli di acciaio; rivestimento perimetrale in gomma antiurto (resistente ad agenti atmosferici e atti vandali), sorretto da 4 funi in acciaio (anima in trefoli intrecciati) RM1 Traverso traversa di lega ferrosa acciaio zincato; geometria/forma/aspetto: orizzontale; funzione: portante; impiego: gioco altalena; diametro (?) [cm] > 75 spessore [mm] = 2,5 altezza sotto trave [cm] = 200 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Cardine di lega ferrosa acciaio inox; impiego: gioco altalena SPECIFICHE TECNICHE: Forgiato a caldo, fissati alla trave superiore con apposito attacco. con sistema anti avvolgimento della catena RM1 Elemento strutturale fune di lega ferrosa acciaio inox; finitura: fibre sintetiche; geometria/forma/aspetto: anima in trefoli intrecciati; impiego: gioco altalena SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Montante di lega ferrosa acciaio inox; impiego: gioco altalena SPECIFICHE TECNICHE: Con cuscinetti autolubrificanti	1 cad	1504,67	mu.06.450.0015.d	1-RISORSA MATERIALE	ATTREZZATURE GIOCHI_KIT	GIOCO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.57.05.00.Qa000.1250.-	Gioco altalena con cestone nido a stampo rotazionale di l... alena SPECIFICHE TECNICHE: Con cuscinetti autolubrificanti	Gioco altalena con cestone nido a stampo rotazionale di legno naturale generico; impiego: attrezzature ricreative. Incluso: ferramenta e minuteria varia in lega ferrosa acciaio generico zincato o inox SPECIFICHE TECNICHE: struttura altalena certificata tuv; 4 montanti 2 cardini 1 cestone 4 funi rivestimento perimetrale ferramenta e minuteria varia antivandalo (con eventuale sistemi di protezione per teste e filettature sporgenti) RM1 Montante di legno naturale pino nordico; finitura: impregnato; geometria/forma/aspetto: sezione quadrata; impiego: gioco altalena; dimensione sezione (x) [mm] = 90 dimensione sezione (y) [mm] = 90 SPECIFICHE TECNICHE: Legno lamellare, impregnato in autoclave con ali atossici secondo normativa vigente RM1 Cestone nido di plastica polietilene (PE); geometria/forma/aspetto: a stampo rotazionale; impiego: gioco altalena; diametro (?) [cm] = 120 SPECIFICHE TECNICHE: Rivestimento perimetrale in gomma antiurto (resistente ad agenti atmosferici e atti vandlici), sorretto da 4 funi in acciaio (anima in trefoli intrecciati) RM1 Traverso traversa di lega ferrosa acciaio zincato; geometria/forma/aspetto: orizzontale; funzione: portante; impiego: gioco altalena; diametro (?) [cm] > 75 spessore [mm] = 2,5 altezza sotto trave [cm] = 200 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Cardine di lega ferrosa acciaio inox; impiego: gioco altalena SPECIFICHE TECNICHE: Forgiato a caldo, fissati alla trave superiore con apposito attacco. con sistema anti avvolgimento della catena RM1 Elemento strutturale fune di lega ferrosa acciaio inox; finitura: fibre sintetiche; geometria/forma/aspetto: anima in trefoli intrecciati; impiego: gioco altalena SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Montante di lega ferrosa acciaio inox; impiego: gioco altalena SPECIFICHE TECNICHE: Con cuscinetti autolubrificanti	1 cad	1452,69	mu.06.450.0015.c	1-RISORSA MATERIALE	ATTREZZATURE GIOCHI_KIT	GIOCO
RM.57.05.00.Qa000.1500.-	Gioco altalena doppia di legno naturale generico; impiego ... gioco altalena SPECIFICHE TECNICHE: Con cuscinetti a sfera	Gioco altalena doppia di legno naturale generico; impiego: attrezzature ricreative. Incluso: ferramenta e minuteria varia in lega ferrosa acciaio generico zincato o inox SPECIFICHE TECNICHE: montanti traversa 2 sedili ferramenta e minuteria varia antivandalo (con eventuale sistemi di protezione per teste e filettature sporgenti) RM1 Montante di legno naturale generico; finitura: impregnato-trattato/colorato; geometria/forma/aspetto: massello/lamellare; impiego: gioco altalena; classe di durabilità [classe] = DC 1 + DC 3 (UNI EN 350-nd:2016). Incluso: stoffe/supporti in acciaio zincato per ancoraggio al suolo SPECIFICHE TECNICHE: Legno (pino, larice, robinia, castagno, quercia), massello di tipo "a tronco intero" o lamellare/massello fuori cuore (sezioni di tronco prive di nucleo), proveniente da silvicoltura certificata (pefc o fsc), impregnato a pressione con sali e soluzioni idrorepellenti, trattato/colorato in superficie con prodotti atossici RM1 Seduta di plastica generico; geometria/forma/aspetto: a tavoletta/gabbia; impiego: gioco altalena SPECIFICHE TECNICHE: Materia plastica (gomma, poliuretano, polietilene), rinforzati, antiscivolo, urtoassorbenti, resistenti a raggi ultravioletti e riciclabili RM1 Traverso di lega ferrosa acciaio zincato; impiego: gioco altalena SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Catena di lega ferrosa acciaio zincato; geometria/forma/aspetto: coppia; impiego: gioco altalena SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Giunto di movimento di lega ferrosa acciaio zincato; impiego: gioco altalena SPECIFICHE TECNICHE: Con cuscinetti a sfera	1 cad	1083,42	mu.06.450.0020.a	1-RISORSA MATERIALE	ATTREZZATURE GIOCHI_KIT	GIOCO
RM.57.05.00.Qa000.1750.-	Gioco bilico/dondolo di legno naturale generico; impiego: ... ioco bilico/dondolo gioco a molla SPECIFICHE TECNICHE: -	Gioco bilico/dondolo di legno naturale generico; impiego: attrezzature ricreative. Incluso: ferramenta e minuteria varia in lega ferrosa acciaio generico zincato o inox SPECIFICHE TECNICHE: utilizzato per due/tre/quattro persone; ferramenta e minuteria varia antivandalo (con eventuale sistemi di protezione per teste e filettature sporgenti) RM1 Elemento strutturale trave di legno naturale generico; geometria/forma/aspetto: massello/lamellare; impiego: gioco bilico/dondolo SPECIFICHE TECNICHE: Legno massello/lamellare RM1 Seduta di plastica generico; geometria/forma/aspetto: sagomate/non sagomate; impiego: gioco bilico/dondolo. Incluso: maniglie SPECIFICHE TECNICHE: Materia sintetica/plastica resistenti a raggi ultravioletti e riciclabili RM1 Giunto di movimento di materiale generico; impiego: gioco bilico/dondolo SPECIFICHE TECNICHE: Con cuscinetti a sfera/sistema a molle RM1 Basamento di materiale generico; impiego: gioco bilico/dondolo gioco a molla SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	2936,01	mu.06.450.0030.a	1-RISORSA MATERIALE	ATTREZZATURE GIOCHI_KIT	GIOCO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.57.05.00.Qa000.2000.-	Gioco scivolo semplice di legno naturale generico; impieg ... ica/plastica resistenti a raggi ultravioletti e riciclabili	Gioco scivolo semplice di legno naturale generico; impiego: attrezzature ricreative. Incluso: ferramenta e minuteria varia in lega ferrosa acciaio generico zincato o inox SPECIFICHE TECNICHE: età di utilizzo minimo 6 mesi; ferramenta e minuteria varia antivandalo (con eventuale sistemi di protezione per teste e filettature sporgenti) RM1 Montante di legno naturale generico; funzione: portante; impiego: gioco scivolo semplice SPECIFICHE TECNICHE: Legno (pino, larice, robinia, castagno, quercia), massello di tipo "a tronco intero" o lamellare/massello fuori cuore (sezioni di tronco prive di nucleo), proveniente da silvicoltura certificata (pefc o fsc), impregnato a pressione con sali e soluzioni idrorepellenti, trattato/colorato in superficie con prodotti atossici RM1 Elemento strutturale scala di materiale generico; geometria/forma/aspetto: tipo gradini/pedane; funzione: accesso/salita; impiego: gioco scivolo semplice gioco a una torre/modulo gioco a due torri/moduli gioco a tre torri/moduli SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Scivolo di plastica generico; geometria/forma/aspetto: lineare aperto; funzione: uscita/discesa; impiego: gioco scivolo semplice gioco a una torre/modulo gioco a due torri/moduli gioco a tre torri/moduli SPECIFICHE TECNICHE: Materia sintetica/plastica resistenti a raggi ultravioletti e riciclabili	1 cad	1915,78	mu.06.450.0050.a	1-RISORSA MATERIALE	ATTREZZATURE GIOCHI_KIT	GIOCO
RM.57.05.00.Qa000.2005.-	Gioco scivolo semplice di legno naturale generico; impieg ... i/moduli gioco a tre torri/moduli SPECIFICHE TECNICHE: -	Gioco scivolo semplice di legno naturale generico; impiego: attrezzature ricreative. Incluso: ferramenta e minuteria varia in lega ferrosa acciaio generico zincato o inox SPECIFICHE TECNICHE: età di utilizzo minimo 6 mesi; ferramenta e minuteria varia antivandalo (con eventuale sistemi di protezione per teste e filettature sporgenti) RM1 Montante di legno naturale generico; funzione: portante; impiego: gioco scivolo semplice SPECIFICHE TECNICHE: Legno (pino, larice, robinia, castagno, quercia), massello di tipo "a tronco intero" o lamellare/massello fuori cuore (sezioni di tronco prive di nucleo), proveniente da silvicoltura certificata (pefc o fsc), impregnato a pressione con sali e soluzioni idrorepellenti, trattato/colorato in superficie con prodotti atossici RM1 Elemento strutturale scala di materiale generico; geometria/forma/aspetto: tipo gradini/pedane; funzione: accesso/salita; impiego: gioco scivolo semplice gioco a una torre/modulo gioco a due torri/moduli gioco a tre torri/moduli SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Scivolo di lega ferrosa acciaio generico; geometria/forma/aspetto: lineare aperto; funzione: uscita/discesa; impiego: gioco scivolo semplice gioco a una torre/modulo gioco a due torri/moduli gioco a tre torri/moduli SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	2355,44	mu.06.450.0050.b	1-RISORSA MATERIALE	ATTREZZATURE GIOCHI_KIT	GIOCO
RM.57.05.00.Qa000.2010.a	Gioco scivolo semplice di legno naturale generico; impieg ... i/moduli gioco a tre torri/moduli SPECIFICHE TECNICHE: -	Gioco scivolo semplice di legno naturale generico; impiego: attrezzature ricreative. Incluso: ferramenta e minuteria varia in lega ferrosa acciaio generico zincato o inox SPECIFICHE TECNICHE: età di utilizzo minimo 3 anni; struttura scala a gradini/pedane scivolo di discesa/uscita ferramenta e minuteria varia antivandalo (con eventuale sistemi di protezione per teste e filettature sporgenti) RM1 Montante di legno naturale generico; funzione: portante; impiego: gioco scivolo semplice SPECIFICHE TECNICHE: Legno (pino, larice, robinia, castagno, quercia), massello di tipo "a tronco intero" o lamellare/massello fuori cuore (sezioni di tronco prive di nucleo), proveniente da silvicoltura certificata (pefc o fsc), impregnato a pressione con sali e soluzioni idrorepellenti, trattato/colorato in superficie con prodotti atossici RM1 Scivolo di plastica generico; geometria/forma/aspetto: lineare aperto; funzione: uscita/discesa; impiego: gioco scivolo semplice gioco a una torre/modulo gioco a due torri/moduli gioco a tre torri/moduli SPECIFICHE TECNICHE: Materia sintetica/plastica resistenti a raggi ultravioletti e riciclabili RM1 Scala di materiale generico; geometria/forma/aspetto: tipo gradini/pedane/pioli/doghe/corda/arrampicata in rete/parete d'arrampicata/rampa con o senza corda; funzione: accesso/salita; impiego: gioco scivolo semplice gioco a una torre/modulo gioco a due torri/moduli gioco a tre torri/moduli SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	2366,96	mu.06.450.0060.a	1-RISORSA MATERIALE	ATTREZZATURE GIOCHI_KIT	GIOCO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.57.05.00.Qa000.2015.a	Gioco scivolo semplice di legno naturale generico; impieg ... i/moduli gioco a tre torri/moduli SPECIFICHE TECNICHE: -	Gioco scivolo semplice di legno naturale generico; impiego: attrezzature ricreative. Incluso: ferramenta e minuteria varia in lega ferrosa acciaio generico zincato o inox SPECIFICHE TECNICHE: età di utilizzo minimo 3 anni; ferramenta e minuteria varia antivandalo (con eventuale sistemi di protezione per teste e filettature sporgenti) RM1 Montante di legno naturale generico; funzione: portante; impiego: gioco scivolo semplice SPECIFICHE TECNICHE: Legno (pino, larice, robinia, castagno, quercia), massello di tipo "a tronco intero" o lamellare/massello fuori cuore (sezioni di tronco prive di nucleo), proveniente da silvicoltura certificata (pefc o fsc), impregnato a pressione con sali e soluzioni idrorepellenti, trattato/colorato in superficie con prodotti atossici RM1 Scivolo di lega ferrosa acciaio generico; geometria/forma/aspetto: lineare aperto; funzione: uscita/discesa; impiego: gioco scivolo semplice gioco a una torre/modulo gioco a due torri/moduli gioco a tre torri/moduli SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Scala di materiale generico; geometria/forma/aspetto: tipo gradini/pedane/pioli/doghe/corda/arrampicata in rete/parete d'arrampicata/rampa con o senza corda; funzione: accesso/salita; impiego: gioco scivolo semplice gioco a una torre/modulo gioco a due torri/moduli gioco a tre torri/moduli SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	3432,14	mu.06.450.0060.b	1-RISORSA MATERIALE	ATTREZZATURE GIOCHI_KIT	GIOCO
RM.57.05.00.Qa000.2015.b	Gioco scivolo semplice di legno naturale generico; impieg ... i/moduli gioco a tre torri/moduli SPECIFICHE TECNICHE: -	Gioco scivolo semplice di legno naturale generico; impiego: attrezzature ricreative. Incluso: ferramenta e minuteria varia in lega ferrosa acciaio generico zincato o inox SPECIFICHE TECNICHE: età di utilizzo minimo 6 anni; ferramenta e minuteria varia antivandalo (con eventuale sistemi di protezione per teste e filettature sporgenti) RM1 Montante di legno naturale generico; funzione: portante; impiego: gioco scivolo semplice SPECIFICHE TECNICHE: Legno (pino, larice, robinia, castagno, quercia), massello di tipo "a tronco intero" o lamellare/massello fuori cuore (sezioni di tronco prive di nucleo), proveniente da silvicoltura certificata (pefc o fsc), impregnato a pressione con sali e soluzioni idrorepellenti, trattato/colorato in superficie con prodotti atossici RM1 Scivolo di plastica generico; geometria/forma/aspetto: lineare aperto; funzione: uscita/discesa; impiego: gioco scivolo semplice gioco a una torre/modulo gioco a due torri/moduli gioco a tre torri/moduli SPECIFICHE TECNICHE: Materia sintetica/plastica resistenti a raggi ultravioletti e riciclabili RM1 Scala di materiale generico; geometria/forma/aspetto: tipo gradini/pedane/pioli/doghe/corda/arrampicata in rete/parete d'arrampicata/rampa con o senza corda; funzione: accesso/salita; impiego: gioco scivolo semplice gioco a una torre/modulo gioco a due torri/moduli gioco a tre torri/moduli SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	2939,2	mu.06.450.0070.a	1-RISORSA MATERIALE	ATTREZZATURE GIOCHI_KIT	GIOCO
RM.57.05.00.Qa000.2015.c	Gioco scivolo semplice di legno naturale generico; impieg ... i/moduli gioco a tre torri/moduli SPECIFICHE TECNICHE: -	Gioco scivolo semplice di legno naturale generico; impiego: attrezzature ricreative. Incluso: ferramenta e minuteria varia in lega ferrosa acciaio generico zincato o inox SPECIFICHE TECNICHE: età di utilizzo minimo 6 anni; ferramenta e minuteria varia antivandalo (con eventuale sistemi di protezione per teste e filettature sporgenti) RM1 Montante di legno naturale generico; funzione: portante; impiego: gioco scivolo semplice SPECIFICHE TECNICHE: Legno (pino, larice, robinia, castagno, quercia), massello di tipo "a tronco intero" o lamellare/massello fuori cuore (sezioni di tronco prive di nucleo), proveniente da silvicoltura certificata (pefc o fsc), impregnato a pressione con sali e soluzioni idrorepellenti, trattato/colorato in superficie con prodotti atossici RM1 Scivolo di lega ferrosa acciaio generico; geometria/forma/aspetto: lineare aperto; funzione: uscita/discesa; impiego: gioco scivolo semplice gioco a una torre/modulo gioco a due torri/moduli gioco a tre torri/moduli SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Scala di materiale generico; geometria/forma/aspetto: tipo gradini/pedane/pioli/doghe/corda/arrampicata in rete/parete d'arrampicata/rampa con o senza corda; funzione: accesso/salita; impiego: gioco scivolo semplice gioco a una torre/modulo gioco a due torri/moduli gioco a tre torri/moduli SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	3701,67	mu.06.450.0070.b	1-RISORSA MATERIALE	ATTREZZATURE GIOCHI_KIT	GIOCO
RM.57.05.00.Qa010.0000.-	Gioco tavolo di legno naturale betulla SPECIFICHE TECNICHE: ... RM1 Coperchio di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: -	Gioco tavolo di legno naturale betulla SPECIFICHE TECNICHE: la fascia di utilizzo (età) alla quale è destinata l'attrezzatura dai 3 a 11 RM1 Pannello di legno naturale betulla; finitura: vernici poliuretatiche; geometria/forma/aspetto: multistrato; impiego: piano per tavolo da gioco SPECIFICHE TECNICHE: A due componenti per esterno priva di piombo cromo e cadmio, garantita 10 anni contro gli agenti atmosferici RM1 Vasca di resina sintetica ABS (Acrilonitrile-Butadiene-Stirene); funzione: antiurto SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Gamba di legno naturale generico; impiego: tavolo; diametro (?) [mm] = 80 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Coperchio di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	489,84	mu.06.450.0250	1-RISORSA MATERIALE	ATTREZZATURE GIOCHI_KIT	GIOCO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.57.05.00.Qa021.0000.a	Gioco sabbiera di legno naturale pino; finitura: vernici ... = 14,5 SPECIFICHE TECNICHE: Legno lamellare e/o scorrevole	Gioco sabbiera di legno naturale pino; finitura: vernici pigmentate; geometria/forma/aspetto: pannelli di copertura scorrevoli; dimensione (x) [m] = 3 dimensione (y) [m] = 1,5 SPECIFICHE TECNICHE: legno naturale generico lamellare impregnato a pressione con sali di rame ulteriormente trattato con vernici pigmentate per la protezione del legno naturale generico dai raggi uva. i pannelli sono disposti a formare n° 4 sponde e n° 4 sedute RM1 Segato di legno naturale pino; funzione: copertura; dimensione sezione (x) [mm] = 14,5 dimensione sezione (y) [mm] = 14,5 SPECIFICHE TECNICHE: Legno lamellare e/o scorrevole	1 cad	1664,52	mu.06.450.0320.a	1-RISORSA MATERIALE	ATTREZZATURE GIOCHI_KIT	GIOCO
RM.57.05.00.Qa021.0000.b	Gioco sabbiera di legno naturale pino; finitura: vernici ... = 14,5 SPECIFICHE TECNICHE: Legno lamellare e/o scorrevole	Gioco sabbiera di legno naturale pino; finitura: vernici pigmentate; geometria/forma/aspetto: pannelli di copertura scorrevoli; dimensione (x) [m] = 4 dimensione (y) [m] = 2 SPECIFICHE TECNICHE: legno naturale generico lamellare impregnato a pressione con sali di rame ulteriormente trattato con vernici pigmentate per la protezione del legno naturale generico dai raggi uva. i pannelli sono disposti a formare n° 4 sponde e n° 4 sedute RM1 Segato di legno naturale pino; funzione: copertura; dimensione sezione (x) [mm] = 14,5 dimensione sezione (y) [mm] = 14,5 SPECIFICHE TECNICHE: Legno lamellare e/o scorrevole	1 cad	1849,46	mu.06.450.0320.b	1-RISORSA MATERIALE	ATTREZZATURE GIOCHI_KIT	GIOCO
RM.57.05.00.Qa021.0000.c	Gioco sabbiera di legno naturale pino; finitura: vernici ... = 14,5 SPECIFICHE TECNICHE: Legno lamellare e/o scorrevole	Gioco sabbiera di legno naturale pino; finitura: vernici pigmentate; geometria/forma/aspetto: pannelli di copertura scorrevoli; dimensione (x) [m] = 8 dimensione (y) [m] = 2 SPECIFICHE TECNICHE: legno naturale generico lamellare impregnato a pressione con sali di rame ulteriormente trattato con vernici pigmentate per la protezione del legno naturale generico dai raggi UVA; pannelli disposti a formare n° 4 sponde e n° 4 sedute RM1 Segato di legno naturale pino; funzione: copertura; dimensione sezione (x) [mm] = 14,5 dimensione sezione (y) [mm] = 14,5 SPECIFICHE TECNICHE: Legno lamellare e/o scorrevole	1 cad	3144,09	mu.06.450.0320.c	1-RISORSA MATERIALE	ATTREZZATURE GIOCHI_KIT	GIOCO
RM.57.05.00.Qa023.0000.-	Gioco capanna di legno naturale pino svedese; finitura: v ... m] = 145 dimensione (y) [mm] = 25 SPECIFICHE TECNICHE: -	Gioco capanna di legno naturale pino svedese; finitura: vernici pigmentate acriliche. Incluso: viti zinco-cromate auto-svasanti SPECIFICHE TECNICHE: tredici tavole formano il piano di calpestio; età di utilizzo minimo 6 anni; area minima di sicurezza 494 x 484 cm RM1 Elemento strutturale trave di legno naturale generico; dimensione (x) [mm] = 72 dimensione (y) [mm] = 72 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Piano da calpestio di materiale generico; dimensione (x) [mm] = 145 dimensione (y) [mm] = 25 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	868,98	mu.06.450.0260	1-RISORSA MATERIALE	ATTREZZATURE GIOCHI_KIT	GIOCO
RM.57.05.00.Qa023.0250.-	Gioco casetta di legno naturale pino svedese; finitura: v ... coperchio SPECIFICHE TECNICHE: Da posizionare sotto terra	Gioco casetta di legno naturale pino svedese; finitura: vernici pigmentate acriliche; lunghezza [cm] = 320 larghezza [cm] = 370 altezza [cm] = 210 SPECIFICHE TECNICHE: legno naturale pino svedese impregnato a pressione con sali di rame e trattato con vernici pigmentate acriliche per proteggere il legno naturale generico dalle degradazioni chimico-fisiche esercitate dai raggi ultravioletti RM1 Montante di materiale generico; dimensione (x) [mm] = 145 dimensione (y) [mm] = 95 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Vasca di resina sintetica ABS (Acrilonitrile-Butadiene-Stirene); lunghezza [cm] = 120 larghezza [cm] = 60 altezza [cm] = 30 SPECIFICHE TECNICHE: Vasca centrale provvista di scarico RM1 Pompa antinfortunistica di lega ferrosa ghisa generico; funzione: antinfortunistica SPECIFICHE TECNICHE: Per evitare lo schiacciamento delle dita RM1 Elemento strutturale capriata di materiale generico; impiego: per tetto casetta gioco; dimensione sezione (x) [mm] = 95 dimensione sezione (y) [mm] = 35 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Tavola di materiale generico; impiego: per tetto casetta gioco; dimensione sezione (x) [mm] = 24 dimensione sezione (y) [mm] = 145 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Piano da gioco di materiale generico; funzione: di gioco; dimensione sezione (x) [mm] = 45 dimensione sezione (y) [mm] = 115 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Serbatoio di conglomerato cementizio. Incluso: galleggiante; coperchio SPECIFICHE TECNICHE: Da posizionare sotto terra	1 cad	3877,01	mu.06.450.0270	1-RISORSA MATERIALE	ATTREZZATURE GIOCHI_KIT	GIOCO
RM.57.05.00.Qb000.0000.a	Gioco a molla di legno artificiale generico; geometria/fo ... ioco bilico/dondolo gioco a molla SPECIFICHE TECNICHE: -	Gioco a molla di legno artificiale generico; geometria/forma/aspetto: HPL; impiego: attrezzature ricreative. Incluso: ferramenta e minuteria varia in lega ferrosa acciaio generico zincato o inox SPECIFICHE TECNICHE: ferramenta e minuteria varia antivandalo (con eventuale sistemi di protezione per teste e filettature sporgenti) RM1 Sagoma hlp di materiale generico; geometria/forma/aspetto: singola/pluri; impiego: gioco a molla SPECIFICHE TECNICHE: Per una persona RM1 Ferramenta molla di materiale generico; impiego: gioco a molla SPECIFICHE TECNICHE: Materia sintetica/plastica resistenti a raggi ultravioletti e riciclabili RM1 Basamento di materiale generico; impiego: gioco bilico/dondolo gioco a molla SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	451,11	mu.06.450.0040.d	1-RISORSA MATERIALE	ATTREZZATURE GIOCHI_KIT	GIOCO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.57.05.00.Qb000.0000.b	Gioco a molla di legno artificiale generico; geometria/fo ... ioco bilico/dondolo gioco a molla SPECIFICHE TECNICHE: -	Gioco a molla di legno artificiale generico; geometria/forma/aspetto: HPL; impiego: attrezzature ricreative. Incluso: ferramenta e minuteria varia in lega ferrosa acciaio generico zincato o inox SPECIFICHE TECNICHE: ferramenta e minuteria varia antivandalo (con eventuale sistemi di protezione per teste e filettature sporgenti) RM1 Sagoma hlp di materiale generico; geometria/forma/aspetto: singola/pluri; impiego: gioco a molla SPECIFICHE TECNICHE: Per due persone RM1 Ferramenta molla di materiale generico; impiego: gioco a molla SPECIFICHE TECNICHE: Materia sintetica/plastica resistenti a raggi ultravioletti e riciclabili RM1 Basamento di materiale generico; impiego: gioco bilico/dondolo gioco a molla SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	663,81	mu.06.450.0040.e	1-RISORSA MATERIALE	ATTREZZATURE GIOCHI_KIT	GIOCO
RM.57.05.00.Qb000.0000.c	Gioco a molla di legno artificiale generico; geometria/fo ... ioco bilico/dondolo gioco a molla SPECIFICHE TECNICHE: -	Gioco a molla di legno artificiale generico; geometria/forma/aspetto: HPL; impiego: attrezzature ricreative. Incluso: ferramenta e minuteria varia in lega ferrosa acciaio generico zincato o inox SPECIFICHE TECNICHE: ferramenta e minuteria varia antivandalo (con eventuale sistemi di protezione per teste e filettature sporgenti) RM1 Sagoma hlp di materiale generico; geometria/forma/aspetto: singola/pluri; impiego: gioco a molla SPECIFICHE TECNICHE: Per quattro persone RM1 Ferramenta molla di materiale generico; impiego: gioco a molla SPECIFICHE TECNICHE: Materia sintetica/plastica resistenti a raggi ultravioletti e riciclabili RM1 Basamento di materiale generico; impiego: gioco bilico/dondolo gioco a molla SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	1392,86	mu.06.450.0040.f	1-RISORSA MATERIALE	ATTREZZATURE GIOCHI_KIT	GIOCO
RM.57.05.00.R0000.0000.-	Gioco piramide di metallo generico; impiego: attrezzature ... uni assemblate con partiolari snodi in alluminio pressofuso	Gioco piramide di metallo generico; impiego: attrezzature ricreative. Incluso: tenditori a vite di sicurezza raccordo pressofuso speciale puntale SPECIFICHE TECNICHE: età di utilizzo minimo 8 anni RM1 Elemento strutturale pilone centrale di metallo generico; funzione: portante; impiego: gioco piramide; altezza [mm] = 3,8 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Rete di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: materiale poliammidico; geometria/forma/aspetto: tridimensionale a funi intrecciate 6 trefoli; impiego: gioco piramide; lunghezza [mm] = 6 larghezza [mm] = 6 SPECIFICHE TECNICHE: Funi assemblate con partiolari snodi in alluminio pressofuso	1 cad	11680,94	mu.06.450.0080.a	1-RISORSA MATERIALE	ATTREZZATURE GIOCHI_KIT	GIOCO
RM.57.05.00.R0000.0005.-	Gioco piramide di metallo generico; impiego: attrezzature ... uni assemblate con partiolari snodi in alluminio pressofuso	Gioco piramide di metallo generico; impiego: attrezzature ricreative. Incluso: tenditori a vite di sicurezza raccordo pressofuso speciale puntale SPECIFICHE TECNICHE: età di utilizzo minimo 8 anni RM1 Elemento strutturale pilone centrale di metallo generico; funzione: portante; impiego: gioco piramide; altezza [mm] = 5,8 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Rete di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: materiale poliammidico; geometria/forma/aspetto: tridimensionale a funi intrecciate 6 trefoli; impiego: gioco piramide; lunghezza [mm] = 9 larghezza [mm] = 9 SPECIFICHE TECNICHE: Funi assemblate con partiolari snodi in alluminio pressofuso	1 cad	21974,06	mu.06.450.0080.b	1-RISORSA MATERIALE	ATTREZZATURE GIOCHI_KIT	GIOCO
RM.57.05.00.R0000.0010.-	Gioco piramide di metallo generico; impiego: attrezzature ... ni assemblate con partiolari snodi in alluminio pressofuso	Gioco piramide di metallo generico; impiego: attrezzature ricreative. Incluso: tenditori a vite di sicurezza raccordo pressofuso speciale puntale SPECIFICHE TECNICHE: età di utilizzo minimo 8 anni RM1 Elemento strutturale pilone centrale di metallo generico; funzione: portante; impiego: gioco piramide; altezza [mm] = 7,4 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Rete di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: materiale poliammidico; geometria/forma/aspetto: tridimensionale a funi intrecciate 6 trefoli; impiego: gioco piramide; lunghezza [mm] = 11 larghezza [mm] = 11 SPECIFICHE TECNICHE: Funi assemblate con partiolari snodi in alluminio pressofuso	1 cad	29491,51	mu.06.450.0080.c	1-RISORSA MATERIALE	ATTREZZATURE GIOCHI_KIT	GIOCO
RM.57.05.00.Sa000.0760.a	Gioco a una torre/modulo di lega alluminio generico; impi ... ica/plastica resistenti a raggi ultravioletti e riciclabili	Gioco a una torre/modulo di lega alluminio generico; impiego: attrezzature ricreative. Incluso: ferramenta e minuteria varia in lega ferrosa lega ferrosa acciaio generico zincato o inox SPECIFICHE TECNICHE: età di utilizzo minimo 3 anni; 1 torre 1 accesso/salita 1 uscita/discesa ferramenta e minuteria varia antivandalo (con eventuale sistemi di protezione per teste e filettature sporgenti) RM1 Montante di lega alluminio generico; finitura: verniciata; geometria/forma/aspetto: a una torre/modulo; funzione: portante; impiego: gioco scivolo semplice SPECIFICHE TECNICHE: Verniciatura con polveri epossidiche termoidurenti RM1 Scala di materiale generico; geometria/forma/aspetto: tipo gradini/pedane/pioli/doghe/corda/arrampicata in rete/parete d'arrampicata/rampa con o senza corda; funzione: accesso/salita; impiego: gioco scivolo semplice gioco a una torre/modulo gioco a due torri/moduli gioco a tre torri/moduli SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Scivolo di plastica generico; geometria/forma/aspetto: lineare aperto; funzione: uscita/discesa; impiego: gioco scivolo semplice gioco a una torre/modulo gioco a due torri/moduli gioco a tre torri/moduli SPECIFICHE TECNICHE: Materia sintetica/plastica resistenti a raggi ultravioletti e riciclabili	1 cad	6358,08	mu.06.450.0130.i	1-RISORSA MATERIALE	ATTREZZATURE GIOCHI_KIT	GIOCO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.57.05.00.Sa000.0765.a	Gioco a una torre/modulo di lega alluminio generico; impi ... i/moduli gioco a tre torri/moduli SPECIFICHE TECNICHE: -	Gioco a una torre/modulo di lega alluminio generico; impiego: attrezzature ricreative. Incluso: ferramenta e minuteria varia in lega ferrosa lega ferrosa acciaio generico zincato o inox SPECIFICHE TECNICHE: età di utilizzo minimo 3 anni; 1 torre 1 accesso/salita 1 uscita/discesa ferramenta e minuteria varia antivandalo (con eventuale sistemi di protezione per teste e filettature sporgenti) RM1 Montante di lega alluminio generico; finitura: verniciata; geometria/forma/aspetto: a una torre/modulo; funzione: portante; impiego: gioco scivolo semplice SPECIFICHE TECNICHE: Verniciatura con polveri epossidiche termoindurenti RM1 Scala di materiale generico; geometria/forma/aspetto: tipo gradini/pedane/pioli/doghe/corda/arrampicata in rete/parete d'arrampicata/rampa con o senza corda; funzione: accesso/salita; impiego: gioco scivolo semplice gioco a una torre/modulo gioco a due torri/moduli gioco a tre torri/moduli SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Scivolo di lega ferrosa acciaio generico; geometria/forma/aspetto: lineare aperto; funzione: uscita/discesa; impiego: gioco scivolo semplice gioco a una torre/modulo gioco a due torri/moduli gioco a tre torri/moduli SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	8007,3	mu.06.450.0130.l	1-RISORSA MATERIALE	ATTREZZATURE GIOCHI_KIT	GIOCO
RM.57.05.00.Sa000.0765.b	Gioco a una torre/modulo di lega alluminio generico; impi ... ica/plastica resistnti a raggi ultravioletti e riciclabili	Gioco a una torre/modulo di lega alluminio generico; impiego: attrezzature ricreative. Incluso: ferramenta e minuteria varia in lega ferrosa lega ferrosa acciaio generico zincato o inox SPECIFICHE TECNICHE: età di utilizzo minimo 6 anni; 1 torre 1 accesso/salita 1 uscita/discesa ferramenta e minuteria varia antivandalo (con eventuale sistemi di protezione per teste e filettature sporgenti) RM1 Montante di lega alluminio generico; finitura: verniciata; geometria/forma/aspetto: a una torre/modulo; funzione: portante; impiego: gioco scivolo semplice SPECIFICHE TECNICHE: Verniciatura con polveri epossidiche termoindurenti RM1 Scala di materiale generico; geometria/forma/aspetto: tipo gradini/pedane/pioli/doghe/corda/arrampicata in rete/parete d'arrampicata/rampa con o senza corda; funzione: accesso/salita; impiego: gioco scivolo semplice gioco a una torre/modulo gioco a due torri/moduli gioco a tre torri/moduli SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Scivolo di plastica generico; geometria/forma/aspetto: lineare aperto; funzione: uscita/discesa; impiego: gioco scivolo semplice gioco a una torre/modulo gioco a due torri/moduli gioco a tre torri/moduli SPECIFICHE TECNICHE: Materia sintetica/plastica resistnti a raggi ultravioletti e riciclabili	1 cad	7077,95	mu.06.450.0170.i	1-RISORSA MATERIALE	ATTREZZATURE GIOCHI_KIT	GIOCO
RM.57.05.00.Sa000.0765.c	Gioco a una torre/modulo di lega alluminio generico; impi ... i/moduli gioco a tre torri/moduli SPECIFICHE TECNICHE: -	Gioco a una torre/modulo di lega alluminio generico; impiego: attrezzature ricreative. Incluso: ferramenta e minuteria varia in lega ferrosa lega ferrosa acciaio generico zincato o inox SPECIFICHE TECNICHE: età di utilizzo minimo 6 anni; 1 torre 1 accesso/salita 1 uscita/discesa ferramenta e minuteria varia antivandalo (con eventuale sistemi di protezione per teste e filettature sporgenti) RM1 Montante di lega alluminio generico; finitura: verniciata; geometria/forma/aspetto: a una torre/modulo; funzione: portante; impiego: gioco scivolo semplice SPECIFICHE TECNICHE: Verniciatura con polveri epossidiche termoindurenti RM1 Scala di materiale generico; geometria/forma/aspetto: tipo gradini/pedane/pioli/doghe/corda/arrampicata in rete/parete d'arrampicata/rampa con o senza corda; funzione: accesso/salita; impiego: gioco scivolo semplice gioco a una torre/modulo gioco a due torri/moduli gioco a tre torri/moduli SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Scivolo di lega ferrosa acciaio generico; geometria/forma/aspetto: lineare aperto; funzione: uscita/discesa; impiego: gioco scivolo semplice gioco a una torre/modulo gioco a due torri/moduli gioco a tre torri/moduli SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	7941,52	mu.06.450.0170.l	1-RISORSA MATERIALE	ATTREZZATURE GIOCHI_KIT	GIOCO
RM.57.05.00.Sa000.0770.-	Gioco a una torre/modulo di lega alluminio generico; impi ... ica/plastica resistnti a raggi ultravioletti e riciclabili	Gioco a una torre/modulo di lega alluminio generico; impiego: attrezzature ricreative. Incluso: ferramenta e minuteria varia in lega ferrosa lega ferrosa acciaio generico zincato o inox SPECIFICHE TECNICHE: età di utilizzo minimo 6 anni; 1 torre 1 accesso/salita 1 uscita/discesa ferramenta e minuteria varia antivandalo (con eventuale sistemi di protezione per teste e filettature sporgenti) RM1 Montante di lega alluminio generico; finitura: verniciata; geometria/forma/aspetto: a una torre/modulo; funzione: portante; impiego: gioco scivolo semplice SPECIFICHE TECNICHE: Verniciatura con polveri epossidiche termoindurenti RM1 Scala di materiale generico; geometria/forma/aspetto: tipo gradini/pedane/pioli/doghe/corda/arrampicata in rete/parete d'arrampicata/rampa con o senza corda; funzione: accesso/salita; impiego: gioco scivolo semplice gioco a una torre/modulo gioco a due torri/moduli gioco a tre torri/moduli SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Scivolo di plastica generico; geometria/forma/aspetto: chiocciola/curvilineo; funzione: uscita/discesa; impiego: gioco scivolo semplice gioco a una torre/modulo gioco a due torri/moduli gioco a tre torri/moduli SPECIFICHE TECNICHE: Materia sintetica/plastica resistnti a raggi ultravioletti e riciclabili	1 cad	12953,13	mu.06.450.0170.m	1-RISORSA MATERIALE	ATTREZZATURE GIOCHI_KIT	GIOCO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.57.05.00.Sa000.0775.-	Gioco a una torre/modulo di lega alluminio generico; impi ... i/moduli gioco a tre torri/moduli SPECIFICHE TECNICHE: -	Gioco a una torre/modulo di lega alluminio generico; impiego: attrezzature ricreative. Incluso: ferramenta e minuteria varia in lega ferrosa lega ferrosa acciaio generico zincato o inox SPECIFICHE TECNICHE: età di utilizzo minimo 6 anni; 1 torre 1 accesso/salita 1 uscita/discesa ferramenta e minuteria varia antivandalo (con eventuale sistemi di protezione per teste e filettature sporgenti) RM1 Montante di lega alluminio generico; finitura: verniciata; geometria/forma/aspetto: a una torre/modulo; funzione: portante; impiego: gioco scivolo semplice SPECIFICHE TECNICHE: Verniciatura con polveri epossidiche termoindurenti RM1 Scala di materiale generico; geometria/forma/aspetto: tipo gradini/pedane/pioli/doghe/corda/arrampicata in rete/parete d'arrampicata/rampa con o senza corda; funzione: accesso/salita; impiego: gioco scivolo semplice gioco a una torre/modulo gioco a due torri/moduli gioco a tre torri/moduli SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Scivolo di lega ferrosa acciaio generico; geometria/forma/aspetto: chiochiola/curvilineo; funzione: uscita/discesa; impiego: gioco scivolo semplice gioco a una torre/modulo gioco a due torri/moduli gioco a tre torri/moduli SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	14340,96	mu.06.450.0170.n	1-RISORSA MATERIALE	ATTREZZATURE GIOCHI_KIT	GIOCO
RM.57.05.00.Sa000.1000.-	Gioco altalena con cestone nido a rete di lega alluminio generico; Con cuscinetti autolubrificanti	Gioco altalena con cestone nido a rete di lega alluminio generico; impiego: attrezzature ricreative. Incluso: ferramenta e minuteria varia in lega ferrosa lega ferrosa acciaio generico zincato o inox SPECIFICHE TECNICHE: struttura altalena certificata tuv; 4 montanti 2 cardini 1 cestone 4 funi rivestimento perimetrale ferramenta e minuteria varia antivandalo (con eventuale sistemi di protezione per teste e filettature sporgenti) RM1 Montante di lega alluminio generico; finitura: verniciata; geometria/forma/aspetto: sezione quadrata; impiego: gioco altalena; dimensione sezione (x) [mm] = 90 dimensione sezione (y) [mm] = 90 SPECIFICHE TECNICHE: Verniciatura con polveri epossidiche termoindurenti RM1 Montante di lega ferrosa acciaio generico; finitura: nylon/polipropilene; geometria/forma/aspetto: a rete; impiego: gioco altalena; diametro (?) [cm] = 120 SPECIFICHE TECNICHE: Rete a maglia fitta in trefoli di acciaio; rivestimento perimetrale in gomma antiurto (resistente ad agenti atmosferici e atti vandlici), sorretto da 4 funi in acciaio (anima in trefoli intrecciati) RM1 Traverso traversa di lega ferrosa acciaio zincato; geometria/forma/aspetto: orizzontale; funzione: portante; impiego: gioco altalena; diametro (?) [cm] > 75 spessore [mm] = 2,5 altezza sotto trave [cm] = 200 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Cardine di lega ferrosa acciaio inox; impiego: gioco altalena SPECIFICHE TECNICHE: Forgiato a caldo, fissati alla trave superiore con apposito attacco. con sistema anti avvolgimento della catena RM1 Elemento strutturale fune di lega ferrosa acciaio inox; finitura: fibre sintetiche; geometria/forma/aspetto: anima in trefoli intrecciati; impiego: gioco altalena SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Montante di lega ferrosa acciaio inox; impiego: gioco altalena SPECIFICHE TECNICHE: Con cuscinetti autolubrificanti	1 cad	1915,82	mu.06.450.0015.b	1-RISORSA MATERIALE	ATTREZZATURE GIOCHI_KIT	GIOCO
RM.57.05.00.Sa000.1250.-	Gioco altalena con cestone nido a stampo rotazionale di l... alena SPECIFICHE TECNICHE: Con cuscinetti autolubrificanti	Gioco altalena con cestone nido a stampo rotazionale di lega alluminio generico; impiego: attrezzature ricreative. Incluso: ferramenta e minuteria varia in lega ferrosa acciaio generico zincato o inox SPECIFICHE TECNICHE: struttura altalena certificata TUV; 4 montanti 2 cardini 1 cestone 4 funi rivestimento perimetrale ferramenta e minuteria varia antivandalo (con eventuale sistemi di protezione per teste e filettature sporgenti) RM1 Montante di lega alluminio generico; finitura: verniciata; geometria/forma/aspetto: sezione quadrata; impiego: gioco altalena; dimensione sezione (x) [mm] = 90 dimensione sezione (y) [mm] = 90 SPECIFICHE TECNICHE: Verniciatura con polveri epossidiche termoindurenti RM1 Cestone nido di plastica polietilene (PE); geometria/forma/aspetto: a stampo rotazionale; impiego: gioco altalena; diametro (?) [cm] = 120 SPECIFICHE TECNICHE: Rivestimento perimetrale in gomma antiurto (resistente ad agenti atmosferici e atti vandlici), sorretto da 4 funi in acciaio (anima in trefoli intrecciati) RM1 Traverso traversa di lega ferrosa acciaio zincato; geometria/forma/aspetto: orizzontale; funzione: portante; impiego: gioco altalena; diametro (?) [cm] > 75 spessore [mm] = 2,5 altezza sotto trave [cm] = 200 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Cardine di lega ferrosa acciaio inox; impiego: gioco altalena SPECIFICHE TECNICHE: Forgiato a caldo, fissati alla trave superiore con apposito attacco. con sistema anti avvolgimento della catena RM1 Elemento strutturale fune di lega ferrosa acciaio inox; finitura: fibre sintetiche; geometria/forma/aspetto: anima in trefoli intrecciati; impiego: gioco altalena SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Montante di lega ferrosa acciaio inox; impiego: gioco altalena SPECIFICHE TECNICHE: Con cuscinetti autolubrificanti	1 cad	1877,25	mu.06.450.0015.a	1-RISORSA MATERIALE	ATTREZZATURE GIOCHI_KIT	GIOCO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.57.05.00.Sa000.1500.-	Gioco altalena doppia di lega alluminio generico; finitura: verniciato; impiego: attrezzature ricreative. Includo: ferramenta e minuteria varia in lega ferrosa acciaio generico zincato o inox SPECIFICHE TECNICHE: montanti traversa 2 sedili ferramenta e minuteria varia antivandalo (con eventuale sistemi di protezione per teste e filettature sporgenti) RM1 Montante di lega alluminio generico; finitura: verniciata; impiego: gioco altalena SPECIFICHE TECNICHE: Verniciatura con polveri epossidiche termoindurenti RM1 Seduta di plastica generico; geometria/forma/aspetto: a tavoletta/gabbia; impiego: gioco altalena SPECIFICHE TECNICHE: Materia plastica (gomma, poliuretano, polietilene), rinforzati, antiscivolo, urtoassorbenti, resistenti a raggi ultravioletti e riciclabili RM1 Traverso di lega ferrosa acciaio zincato; impiego: gioco altalena SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Catena di lega ferrosa acciaio zincato; geometria/forma/aspetto: coppia; impiego: gioco altalena SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Giunto di movimento di lega ferrosa acciaio zincato; impiego: gioco altalena SPECIFICHE TECNICHE: Con cuscinetti a sfera	1 cad	1741,51	mu.06.450.0020.c	1-RISORSA MATERIALE	ATTREZZATURE GIOCHI_KIT	GIOCO	
RM.57.05.00.Sa000.1750.-	Gioco scivolo semplice di lega alluminio generico; impiego: attrezzature ricreative. Includo: ferramenta e minuteria varia in lega ferrosa acciaio generico zincato o inox SPECIFICHE TECNICHE: et� di utilizzo minimo 6 mesi; ferramenta e minuteria varia antivandalo (con eventuale sistemi di protezione per teste e filettature sporgenti) RM1 Montante di lega alluminio generico; finitura: verniciata; funzione: portante; impiego: gioco scivolo semplice SPECIFICHE TECNICHE: Verniciatura con polveri epossidiche termoindurenti RM1 Elemento strutturale scala di materiale generico; geometria/forma/aspetto: tipo gradini/pedane; funzione: accesso/salita; impiego: gioco scivolo semplice gioco a una torre/modulo gioco a due torri/moduli gioco a tre torri/moduli SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Scivolo di plastica generico; geometria/forma/aspetto: lineare aperto; funzione: uscita/discesa; impiego: gioco scivolo semplice gioco a una torre/modulo gioco a due torri/moduli gioco a tre torri/moduli SPECIFICHE TECNICHE: Materia sintetica/plastica resistenti a raggi ultravioletti e riciclabili	1 cad	2729,4	mu.06.450.0050.c	1-RISORSA MATERIALE	ATTREZZATURE GIOCHI_KIT	GIOCO	
RM.57.05.00.Sa000.1755.-	Gioco scivolo semplice di lega alluminio generico; impiego: attrezzature ricreative. Includo: ferramenta e minuteria varia in lega ferrosa acciaio generico zincato o inox SPECIFICHE TECNICHE: et� di utilizzo minimo 6 mesi; ferramenta e minuteria varia antivandalo (con eventuale sistemi di protezione per teste e filettature sporgenti) RM1 Montante di lega alluminio generico; finitura: verniciata; funzione: portante; impiego: gioco scivolo semplice SPECIFICHE TECNICHE: Verniciatura con polveri epossidiche termoindurenti RM1 Elemento strutturale scala di materiale generico; geometria/forma/aspetto: tipo gradini/pedane; funzione: accesso/salita; impiego: gioco scivolo semplice gioco a una torre/modulo gioco a due torri/moduli gioco a tre torri/moduli SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Scivolo di lega ferrosa acciaio generico; geometria/forma/aspetto: lineare aperto; funzione: uscita/discesa; impiego: gioco scivolo semplice gioco a una torre/modulo gioco a due torri/moduli gioco a tre torri/moduli SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	3330,81	mu.06.450.0050.d	1-RISORSA MATERIALE	ATTREZZATURE GIOCHI_KIT	GIOCO	
RM.57.05.00.Sb003.0000.-	Gioco a due torri/moduli di lega ferrosa acciaio zincato; impiego: attrezzature ricreative. Includo: ferramenta e minuteria varia in acciaio generico zincato o inox SPECIFICHE TECNICHE: et� di utilizzo minimo 6 mesi; 2 torri 2 accesso/salita 2 uscita/discesa 1 collegamento ferramenta e minuteria varia antivandalo (con eventuale sistemi di protezione per teste e filettature sporgenti) RM1 Montante di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciata; geometria/forma/aspetto: a due torri/moduli; funzione: portante; impiego: gioco a una torre/modulo SPECIFICHE TECNICHE: Acciaio zincato a caldo, verniciatura con polveri epossidiche termoindurenti RM1 Elemento strutturale scala di materiale generico; geometria/forma/aspetto: tipo gradini/pedane; funzione: accesso/salita; impiego: gioco scivolo semplice gioco a una torre/modulo gioco a due torri/moduli gioco a tre torri/moduli SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Scivolo di plastica generico; geometria/forma/aspetto: lineare aperto; funzione: uscita/discesa; impiego: gioco scivolo semplice gioco a una torre/modulo gioco a due torri/moduli gioco a tre torri/moduli SPECIFICHE TECNICHE: Materia sintetica/plastica resistenti a raggi ultravioletti e riciclabili RM1 Elemento strutturale ponte di materiale generico; geometria/forma/aspetto: fisso; funzione: collegamento; impiego: gioco a due torri/moduli gioco a tre torri/moduli SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	11287,73	mu.06.450.0100.b	1-RISORSA MATERIALE	ATTREZZATURE GIOCHI_KIT	GIOCO	

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.57.05.00.Sb003.0010.a	Gioco a due torri/moduli di lega ferrosa acciaio zincato; ... ica/plastica resistnti a raggi ultravioletti e riciclabili	Gioco a due torri/moduli di lega ferrosa acciaio zincato; impiego: attrezzature ricreative. Incluso: ferramenta e minuteria varia in lega ferrosa acciaio generico zincato o inox SPECIFICHE TECNICHE: età di utilizzo minimo 3 anni; 2 torri 2 accesso/salita 2 uscita/discesa 1 collegamento ferramenta e minuteria varia antivandalo (con eventuale sistemi di protezione per teste e filettature sporgenti) RM1 Montante di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciata; geometria/forma/aspetto: a due torri/moduli; funzione: portante; impiego: gioco a una torre/modulo SPECIFICHE TECNICHE: Acciaio zincato a caldo, verniciatura con polveri epossidiche termoindurenti RM1 Scala di materiale generico; geometria/forma/aspetto: tipo gradini/pedane/pioli/doghe/corda/arrampicata in rete/parete d'arrampicata/rampa con o senza corda; funzione: accesso/salita; impiego: gioco scivolo semplice gioco a una torre/modulo gioco a due torri/moduli gioco a tre torri/moduli SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Elemento strutturale ponte di materiale generico; geometria/forma/aspetto: fisso; funzione: collegamento; impiego: gioco a due torri/moduli gioco a tre torri/moduli SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Scivolo di plastica generico; geometria/forma/aspetto: lineare aperto; funzione: uscita/discesa; impiego: gioco scivolo semplice gioco a una torre/modulo gioco a due torri/moduli gioco a tre torri/moduli SPECIFICHE TECNICHE: Materia sintetica/plastica resistnti a raggi ultravioletti e riciclabili	1 cad	9846,23	mu.06.450.0140.e	1-RISORSA MATERIALE	ATTREZZATURE GIOCHI_KIT	GIOCO
RM.57.05.00.Sb003.0020.a	Gioco a due torri/moduli di lega ferrosa acciaio zincato; ... ica/plastica resistnti a raggi ultravioletti e riciclabili	Gioco a due torri/moduli di lega ferrosa acciaio zincato; impiego: attrezzature ricreative. Incluso: ferramenta e minuteria varia in lega ferrosa acciaio generico zincato o inox SPECIFICHE TECNICHE: età di utilizzo minimo 3 anni; 2 torri 2 accesso/salita 2 uscita/discesa 1 collegamento ferramenta e minuteria varia antivandalo (con eventuale sistemi di protezione per teste e filettature sporgenti) RM1 Montante di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciata; geometria/forma/aspetto: a due torri/moduli; funzione: portante; impiego: gioco a una torre/modulo SPECIFICHE TECNICHE: Acciaio zincato a caldo, verniciatura con polveri epossidiche termoindurenti RM1 Scala di materiale generico; geometria/forma/aspetto: tipo gradini/pedane/pioli/doghe/corda/arrampicata in rete/parete d'arrampicata/rampa con o senza corda; funzione: accesso/salita; impiego: gioco scivolo semplice gioco a una torre/modulo gioco a due torri/moduli gioco a tre torri/moduli SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Elemento strutturale ponte di materiale generico; geometria/forma/aspetto: mobile/oscillante; funzione: collegamento; impiego: gioco a due torri/moduli gioco a tre torri/moduli SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Scivolo di plastica generico; geometria/forma/aspetto: lineare aperto; funzione: uscita/discesa; impiego: gioco scivolo semplice gioco a una torre/modulo gioco a due torri/moduli gioco a tre torri/moduli SPECIFICHE TECNICHE: Materia sintetica/plastica resistnti a raggi ultravioletti e riciclabili	1 cad	11659,67	mu.06.450.0140.f	1-RISORSA MATERIALE	ATTREZZATURE GIOCHI_KIT	GIOCO
RM.57.05.00.Sb003.0030.a	Gioco a due torri/moduli di lega ferrosa acciaio zincato; ... ica/plastica resistnti a raggi ultravioletti e riciclabili	Gioco a due torri/moduli di lega ferrosa acciaio zincato; impiego: attrezzature ricreative. Incluso: ferramenta e minuteria varia in lega ferrosa acciaio generico zincato o inox SPECIFICHE TECNICHE: età di utilizzo minimo 3 anni; 2 torri 2 accesso/salita 2 uscita/discesa 1 collegamento ferramenta e minuteria varia antivandalo (con eventuale sistemi di protezione per teste e filettature sporgenti) RM1 Montante di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciata; geometria/forma/aspetto: a due torri/moduli; funzione: portante; impiego: gioco a una torre/modulo SPECIFICHE TECNICHE: Acciaio zincato a caldo, verniciatura con polveri epossidiche termoindurenti RM1 Scala di materiale generico; geometria/forma/aspetto: tipo gradini/pedane/pioli/doghe/corda/arrampicata in rete/parete d'arrampicata/rampa con o senza corda; funzione: accesso/salita; impiego: gioco scivolo semplice gioco a una torre/modulo gioco a due torri/moduli gioco a tre torri/moduli SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Scivolo di plastica generico; geometria/forma/aspetto: chiocciola/curvilineo; funzione: uscita/discesa; impiego: gioco scivolo semplice gioco a una torre/modulo gioco a due torri/moduli gioco a tre torri/moduli SPECIFICHE TECNICHE: Materia sintetica/plastica resistnti a raggi ultravioletti e riciclabili RM1 Elemento strutturale ponte di materiale generico; geometria/forma/aspetto: fisso; funzione: collegamento; impiego: gioco a due torri/moduli gioco a tre torri/moduli SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Scivolo di plastica generico; geometria/forma/aspetto: lineare aperto; funzione: uscita/discesa; impiego: gioco scivolo semplice gioco a una torre/modulo gioco a due torri/moduli gioco a tre torri/moduli SPECIFICHE TECNICHE: Materia sintetica/plastica resistnti a raggi ultravioletti e riciclabili	1 cad	9949,86	mu.06.450.0140.g	1-RISORSA MATERIALE	ATTREZZATURE GIOCHI_KIT	GIOCO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.57.05.00.Sb003.0050.a	Gioco a due torri/moduli di lega ferrosa acciaio zincato; ... ica/plastica resistnti a raggi ultravioletti e riciclabili	<p>Gioco a due torri/moduli di lega ferrosa acciaio zincato; impiego: attrezzature ricreative. Incluso: ferramenta e minuteria varia in lega ferrosa acciaio generico zincato o inox SPECIFICHE TECNICHE: età di utilizzo minimo 3 anni; 2 torri 2 accesso/salita 2 uscita/discesa 1 collegamento ferramenta e minuteria varia antivandalo (con eventuale sistemi di protezione per teste e filettature sporgenti) RM1 Montante di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciata; geometria/forma/aspetto: a due torri/moduli; funzione: portante; impiego: gioco a una torre/modulo SPECIFICHE TECNICHE: Acciaio zincato a caldo, verniciatura con polveri epossidiche termoindurenti RM1 Scala di materiale generico; geometria/forma/aspetto: tipo gradini/pedane/pioli/doghe/corda/arrampicata in rete/parete d'arrampicata/rampa con o senza corda; funzione: accesso/salita; impiego: gioco scivolo semplice gioco a una torre/modulo gioco a due torri/moduli gioco a tre torri/moduli SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Scivolo di plastica generico; geometria/forma/aspetto: chiocciola/curvilineo; funzione: uscita/discesa; impiego: gioco scivolo semplice gioco a una torre/modulo gioco a due torri/moduli gioco a tre torri/moduli SPECIFICHE TECNICHE: Materia sintetica/plastica resistnti a raggi ultravioletti e riciclabili RM1 Elemento strutturale ponte di materiale generico; geometria/forma/aspetto: mobile/oscillante; funzione: collegamento; impiego: gioco a due torri/moduli gioco a tre torri/moduli SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Scivolo di plastica generico; geometria/forma/aspetto: lineare aperto; funzione: uscita/discesa; impiego: gioco scivolo semplice gioco a una torre/modulo gioco a due torri/moduli gioco a tre torri/moduli SPECIFICHE TECNICHE: Materia sintetica/plastica resistnti a raggi ultravioletti e riciclabili</p>	1 cad	13687,75	mu.06.450.0140.h	1-RISORSA MATERIALE	ATTREZZATURE GIOCHI_KIT	GIOCO
RM.57.05.00.Sb003.0065.b	Gioco a due torri/moduli di lega ferrosa acciaio zincato; ... ica/plastica resistnti a raggi ultravioletti e riciclabili	<p>Gioco a due torri/moduli di lega ferrosa acciaio zincato; impiego: attrezzature ricreative. Incluso: ferramenta e minuteria varia in lega ferrosa acciaio generico zincato o inox SPECIFICHE TECNICHE: età di utilizzo minimo 6 anni; 2 torri 2 accesso/salita 2 uscita/discesa 1 collegamento ferramenta e minuteria varia antivandalo (con eventuale sistemi di protezione per teste e filettature sporgenti) RM1 Montante di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciata; geometria/forma/aspetto: a due torri/moduli; funzione: portante; impiego: gioco a una torre/modulo SPECIFICHE TECNICHE: Acciaio zincato a caldo, verniciatura con polveri epossidiche termoindurenti RM1 Scala di materiale generico; geometria/forma/aspetto: tipo gradini/pedane/pioli/doghe/corda/arrampicata in rete/parete d'arrampicata/rampa con o senza corda; funzione: accesso/salita; impiego: gioco scivolo semplice gioco a una torre/modulo gioco a due torri/moduli gioco a tre torri/moduli SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Elemento strutturale ponte di materiale generico; geometria/forma/aspetto: fisso; funzione: collegamento; impiego: gioco a due torri/moduli gioco a tre torri/moduli SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Scivolo di plastica generico; geometria/forma/aspetto: lineare aperto; funzione: uscita/discesa; impiego: gioco scivolo semplice gioco a una torre/modulo gioco a due torri/moduli gioco a tre torri/moduli SPECIFICHE TECNICHE: Materia sintetica/plastica resistnti a raggi ultravioletti e riciclabili</p>	1 cad	13099,77	mu.06.450.0180.e	1-RISORSA MATERIALE	ATTREZZATURE GIOCHI_KIT	GIOCO
RM.57.05.00.Sb003.0065.d	Gioco a due torri/moduli di lega ferrosa acciaio zincato; ... ica/plastica resistnti a raggi ultravioletti e riciclabili	<p>Gioco a due torri/moduli di lega ferrosa acciaio zincato; impiego: attrezzature ricreative. Incluso: ferramenta e minuteria varia in lega ferrosa acciaio generico zincato o inox SPECIFICHE TECNICHE: età di utilizzo minimo 6 anni; 2 torri 2 accesso/salita 2 uscita/discesa 1 collegamento ferramenta e minuteria varia antivandalo (con eventuale sistemi di protezione per teste e filettature sporgenti) RM1 Montante di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciata; geometria/forma/aspetto: a due torri/moduli; funzione: portante; impiego: gioco a una torre/modulo SPECIFICHE TECNICHE: Acciaio zincato a caldo, verniciatura con polveri epossidiche termoindurenti RM1 Scala di materiale generico; geometria/forma/aspetto: tipo gradini/pedane/pioli/doghe/corda/arrampicata in rete/parete d'arrampicata/rampa con o senza corda; funzione: accesso/salita; impiego: gioco scivolo semplice gioco a una torre/modulo gioco a due torri/moduli gioco a tre torri/moduli SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Elemento strutturale ponte di materiale generico; geometria/forma/aspetto: mobile/oscillante; funzione: collegamento; impiego: gioco a due torri/moduli gioco a tre torri/moduli SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Scivolo di plastica generico; geometria/forma/aspetto: lineare aperto; funzione: uscita/discesa; impiego: gioco scivolo semplice gioco a una torre/modulo gioco a due torri/moduli gioco a tre torri/moduli SPECIFICHE TECNICHE: Materia sintetica/plastica resistnti a raggi ultravioletti e riciclabili</p>	1 cad	14279,9	mu.06.450.0180.f	1-RISORSA MATERIALE	ATTREZZATURE GIOCHI_KIT	GIOCO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.57.05.00.Sb003.0065.f	Gioco a due torri/moduli di lega ferrosa acciaio zincato; ... ica/plastica resistnti a raggi ultravioletti e riciclabili	Gioco a due torri/moduli di lega ferrosa acciaio zincato; impiego: attrezzature ricreative. Incluso: ferramenta e minuteria varia in lega ferrosa acciaio generico zincato o inox SPECIFICHE TECNICHE: età di utilizzo minimo 6 anni; 2 torri 2 accesso/salita 2 uscita/discesa 1 collegamento ferramenta e minuteria varia antivandalo (con eventuale sistemi di protezione per teste e filettature sporgenti) RM1 Montante di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciata; geometria/forma/aspetto: a due torri/moduli; funzione: portante; impiego: gioco a una torre/modulo SPECIFICHE TECNICHE: Acciaio zincato a caldo, verniciatura con polveri epossidiche termoindurenti RM1 Scala di materiale generico; geometria/forma/aspetto: tipo gradini/pedane/pioli/doghe/corda/arrampicata in rete/parete d'arrampicata/rampa con o senza corda; funzione: accesso/salita; impiego: gioco scivolo semplice gioco a una torre/modulo gioco a due torri/moduli gioco a tre torri/moduli SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Scivolo di plastica generico; geometria/forma/aspetto: chiocciola/curvilineo; funzione: uscita/discesa; impiego: gioco scivolo semplice gioco a una torre/modulo gioco a due torri/moduli gioco a tre torri/moduli SPECIFICHE TECNICHE: Materia sintetica/plastica resistnti a raggi ultravioletti e riciclabili RM1 Elemento strutturale ponte di materiale generico; geometria/forma/aspetto: fisso; funzione: collegamento; impiego: gioco a due torri/moduli gioco a tre torri/moduli SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Scivolo di plastica generico; geometria/forma/aspetto: lineare aperto; funzione: uscita/discesa; impiego: gioco scivolo semplice gioco a una torre/modulo gioco a due torri/moduli gioco a tre torri/moduli SPECIFICHE TECNICHE: Materia sintetica/plastica resistnti a raggi ultravioletti e riciclabili	1 cad	16094,74	mu.06.450.0180.g	1-RISORSA MATERIALE	ATTREZZATURE GIOCHI_KIT	GIOCO
RM.57.05.00.Sb003.0065.j	Gioco a due torri/moduli di lega ferrosa acciaio zincato; ... ica/plastica resistnti a raggi ultravioletti e riciclabili	Gioco a due torri/moduli di lega ferrosa acciaio zincato; impiego: attrezzature ricreative. Incluso: ferramenta e minuteria varia in lega ferrosa acciaio generico zincato o inox SPECIFICHE TECNICHE: età di utilizzo minimo 6 anni; 2 torri 2 accesso/salita 2 uscita/discesa 1 collegamento ferramenta e minuteria varia antivandalo (con eventuale sistemi di protezione per teste e filettature sporgenti) RM1 Montante di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciata; geometria/forma/aspetto: a due torri/moduli; funzione: portante; impiego: gioco a una torre/modulo SPECIFICHE TECNICHE: Acciaio zincato a caldo, verniciatura con polveri epossidiche termoindurenti RM1 Scala di materiale generico; geometria/forma/aspetto: tipo gradini/pedane/pioli/doghe/corda/arrampicata in rete/parete d'arrampicata/rampa con o senza corda; funzione: accesso/salita; impiego: gioco scivolo semplice gioco a una torre/modulo gioco a due torri/moduli gioco a tre torri/moduli SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Scivolo di plastica generico; geometria/forma/aspetto: chiocciola/curvilineo; funzione: uscita/discesa; impiego: gioco scivolo semplice gioco a una torre/modulo gioco a due torri/moduli gioco a tre torri/moduli SPECIFICHE TECNICHE: Materia sintetica/plastica resistnti a raggi ultravioletti e riciclabili RM1 Elemento strutturale ponte di materiale generico; geometria/forma/aspetto: mobile/oscillante; funzione: collegamento; impiego: gioco a due torri/moduli gioco a tre torri/moduli SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Scivolo di plastica generico; geometria/forma/aspetto: lineare aperto; funzione: uscita/discesa; impiego: gioco scivolo semplice gioco a una torre/modulo gioco a due torri/moduli gioco a tre torri/moduli SPECIFICHE TECNICHE: Materia sintetica/plastica resistnti a raggi ultravioletti e riciclabili	1 cad	17864,23	mu.06.450.0180.h	1-RISORSA MATERIALE	ATTREZZATURE GIOCHI_KIT	GIOCO
RM.57.05.00.Sb003.0250.-	Gioco a tre torri/moduli di lega ferrosa acciaio zincato; ... i/moduli gioco a tre torri/moduli SPECIFICHE TECNICHE: -	Gioco a tre torri/moduli di lega ferrosa acciaio zincato; impiego: attrezzature ricreative. Incluso: ferramenta e minuteria varia in lega ferrosa acciaio generico zincato o inox SPECIFICHE TECNICHE: età di utilizzo minimo 6 mesi; 3 torri 3 accesso/salita 2 uscita/discesa 2 collegamenti ferramenta e minuteria varia antivandalo (con eventuale sistemi di protezione per teste e filettature sporgenti) RM1 Montante di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciata; geometria/forma/aspetto: a tre torri/moduli; funzione: portante; impiego: gioco a una torre/modulo SPECIFICHE TECNICHE: Acciaio zincato a caldo, verniciatura con polveri epossidiche termoindurenti RM1 Elemento strutturale scala di materiale generico; geometria/forma/aspetto: tipo gradini/pedane; funzione: accesso/salita; impiego: gioco scivolo semplice gioco a una torre/modulo gioco a due torri/moduli gioco a tre torri/moduli SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Scivolo di plastica generico; geometria/forma/aspetto: lineare aperto; funzione: uscita/discesa; impiego: gioco scivolo semplice gioco a una torre/modulo gioco a due torri/moduli gioco a tre torri/moduli SPECIFICHE TECNICHE: Materia sintetica/plastica resistnti a raggi ultravioletti e riciclabili RM1 Elemento strutturale ponte di materiale generico; geometria/forma/aspetto: fisso; funzione: collegamento; impiego: gioco a due torri/moduli gioco a tre torri/moduli SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	13495,54	mu.06.450.0110.b	1-RISORSA MATERIALE	ATTREZZATURE GIOCHI_KIT	GIOCO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.57.05.00.Sb003.0260.a	Gioco a tre torri/moduli di lega ferrosa acciaio zincato; ... i/moduli gioco a tre torri/moduli SPECIFICHE TECNICHE: -	Gioco a tre torri/moduli di lega ferrosa acciaio zincato; impiego: attrezzature ricreative. Incluso: ferramenta e minuteria varia in lega ferrosa acciaio generico zincato o inox SPECIFICHE TECNICHE: età di utilizzo minimo 3 anni; 3 torri 3 accesso/salita 2 uscita/discesa 2 collegamento ferramenta e minuteria varia antivandalo (con eventuale sistemi di protezione per teste e filettature sporgenti) RM1 Montante di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciata; geometria/forma/aspetto: a tre torri/moduli; funzione: portante; impiego: gioco a una torre/modulo SPECIFICHE TECNICHE: Acciaio zincato a caldo, verniciatura con polveri epossidiche termoindurenti RM1 Elemento strutturale ponte di materiale generico; geometria/forma/aspetto: fisso; funzione: collegamento; impiego: gioco a due torri/moduli gioco a tre torri/moduli SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Scivolo di plastica generico; geometria/forma/aspetto: lineare aperto; funzione: uscita/discesa; impiego: gioco scivolo semplice gioco a una torre/modulo gioco a due torri/moduli gioco a tre torri/moduli SPECIFICHE TECNICHE: Materia sintetica/plastica resistenti a raggi ultravioletti e riciclabili RM1 Scala di materiale generico; geometria/forma/aspetto: tipo gradini/pedane/pioli/doghe/corda/arrampicata in rete/parete d'arrampicata/rampa con o senza corda; funzione: accesso/salita; impiego: gioco scivolo semplice gioco a una torre/modulo gioco a due torri/moduli gioco a tre torri/moduli SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	21192,24	mu.06.450.0150.g	1-RISORSA MATERIALE	ATTREZZATURE GIOCHI_KIT	GIOCO
RM.57.05.00.Sb003.0275.b	Gioco a tre torri/moduli di lega ferrosa acciaio zincato; ... i/moduli gioco a tre torri/moduli SPECIFICHE TECNICHE: -	Gioco a tre torri/moduli di lega ferrosa acciaio zincato; impiego: attrezzature ricreative. Incluso: ferramenta e minuteria varia in lega ferrosa acciaio generico zincato o inox SPECIFICHE TECNICHE: età di utilizzo minimo 6 anni; 3 torri 3 accesso/salita 2 uscita/discesa 2 collegamento ferramenta e minuteria varia antivandalo (con eventuale sistemi di protezione per teste e filettature sporgenti) RM1 Montante di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciata; geometria/forma/aspetto: a tre torri/moduli; funzione: portante; impiego: gioco a una torre/modulo SPECIFICHE TECNICHE: Acciaio zincato a caldo, verniciatura con polveri epossidiche termoindurenti RM1 Elemento strutturale ponte di materiale generico; geometria/forma/aspetto: fisso; funzione: collegamento; impiego: gioco a due torri/moduli gioco a tre torri/moduli SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Scivolo di plastica generico; geometria/forma/aspetto: lineare aperto; funzione: uscita/discesa; impiego: gioco scivolo semplice gioco a una torre/modulo gioco a due torri/moduli gioco a tre torri/moduli SPECIFICHE TECNICHE: Materia sintetica/plastica resistenti a raggi ultravioletti e riciclabili RM1 Scala di materiale generico; geometria/forma/aspetto: tipo gradini/pedane/pioli/doghe/corda/arrampicata in rete/parete d'arrampicata/rampa con o senza corda; funzione: accesso/salita; impiego: gioco scivolo semplice gioco a una torre/modulo gioco a due torri/moduli gioco a tre torri/moduli SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	23653,65	mu.06.450.0190.g	1-RISORSA MATERIALE	ATTREZZATURE GIOCHI_KIT	GIOCO
RM.57.05.00.Sb003.0750.-	Gioco a una torre/modulo di lega ferrosa acciaio zincato; ... ica/plastica resistenti a raggi ultravioletti e riciclabili	Gioco a una torre/modulo di lega ferrosa acciaio zincato; impiego: attrezzature ricreative. Incluso: ferramenta e minuteria varia in lega ferrosa acciaio generico zincato o inox SPECIFICHE TECNICHE: età di utilizzo minimo 6 mesi; 1 torre 1 accesso/salita 1 uscita/discesa ferramenta e minuteria varia antivandalo (con eventuale sistemi di protezione per teste e filettature sporgenti) RM1 Montante di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciata; geometria/forma/aspetto: a una torre/modulo; funzione: portante; impiego: gioco a una torre/modulo SPECIFICHE TECNICHE: Acciaio zincato a caldo, verniciatura con polveri epossidiche termoindurenti RM1 Elemento strutturale scala di materiale generico; geometria/forma/aspetto: tipo gradini/pedane; funzione: accesso/salita; impiego: gioco scivolo semplice gioco a una torre/modulo gioco a due torri/moduli gioco a tre torri/moduli SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Scivolo di plastica generico; geometria/forma/aspetto: lineare aperto; funzione: uscita/discesa; impiego: gioco scivolo semplice gioco a una torre/modulo gioco a due torri/moduli gioco a tre torri/moduli SPECIFICHE TECNICHE: Materia sintetica/plastica resistenti a raggi ultravioletti e riciclabili	1 cad	5088,14	mu.06.450.0090.b	1-RISORSA MATERIALE	ATTREZZATURE GIOCHI_KIT	GIOCO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.57.05.00.Sb003.0760.a	Gioco a una torre/modulo di lega ferrosa acciaio zincato; ... ica/plastica resistnti a raggi ultravioletti e riciclabili	Gioco a una torre/modulo di lega ferrosa acciaio zincato; impiego: attrezzature ricreative. Incluso: ferramenta e minuteria varia in lega ferrosa acciaio generico zincato o inox SPECIFICHE TECNICHE: età di utilizzo minimo 3 anni; 1 torre 1 accesso/salita 1 uscita/discesa ferramenta e minuteria varia antivandalo (con eventuale sistemi di protezione per teste e filettature sporgenti) RM1 Montante di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciata; geometria/forma/aspetto: a una torre/modulo; funzione: portante; impiego: gioco a una torre/modulo SPECIFICHE TECNICHE: Acciaio zincato a caldo, verniciatura con polveri epossidiche termoindurenti RM1 Scala di materiale generico; geometria/forma/aspetto: tipo gradini/pedane/pioli/doghe/corda/arrampicata in rete/parete d'arrampicata/rampa con o senza corda; funzione: accesso/salita; impiego: gioco scivolo semplice gioco a una torre/modulo gioco a due torri/moduli gioco a tre torri/moduli SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Scivolo di plastica generico; geometria/forma/aspetto: lineare aperto; funzione: uscita/discesa; impiego: gioco scivolo semplice gioco a una torre/modulo gioco a due torri/moduli gioco a tre torri/moduli SPECIFICHE TECNICHE: Materia sintetica/plastica resistnti a raggi ultravioletti e riciclabili	1 cad	5502,06	mu.06.450.0130.e	1-RISORSA MATERIALE	ATTREZZATURE GIOCHI_KIT	GIOCO
RM.57.05.00.Sb003.0765.a	Gioco a una torre/modulo di lega ferrosa acciaio zincato; ... i/moduli gioco a tre torri/moduli SPECIFICHE TECNICHE: -	Gioco a una torre/modulo di lega ferrosa acciaio zincato; impiego: attrezzature ricreative. Incluso: ferramenta e minuteria varia in lega ferrosa acciaio generico zincato o inox SPECIFICHE TECNICHE: età di utilizzo minimo 3 anni; 1 torre 1 accesso/salita 1 uscita/discesa ferramenta e minuteria varia antivandalo (con eventuale sistemi di protezione per teste e filettature sporgenti) RM1 Montante di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciata; geometria/forma/aspetto: a una torre/modulo; funzione: portante; impiego: gioco a una torre/modulo SPECIFICHE TECNICHE: Acciaio zincato a caldo, verniciatura con polveri epossidiche termoindurenti RM1 Scala di materiale generico; geometria/forma/aspetto: tipo gradini/pedane/pioli/doghe/corda/arrampicata in rete/parete d'arrampicata/rampa con o senza corda; funzione: accesso/salita; impiego: gioco scivolo semplice gioco a una torre/modulo gioco a due torri/moduli gioco a tre torri/moduli SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Scivolo di lega ferrosa acciaio generico; geometria/forma/aspetto: lineare aperto; funzione: uscita/discesa; impiego: gioco scivolo semplice gioco a una torre/modulo gioco a due torri/moduli gioco a tre torri/moduli SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	6052,18	mu.06.450.0130.f	1-RISORSA MATERIALE	ATTREZZATURE GIOCHI_KIT	GIOCO
RM.57.05.00.Sb003.0770.a	Gioco a una torre/modulo di lega ferrosa acciaio zincato; ... ica/plastica resistnti a raggi ultravioletti e riciclabili	Gioco a una torre/modulo di lega ferrosa acciaio zincato; impiego: attrezzature ricreative. Incluso: ferramenta e minuteria varia in lega ferrosa acciaio generico zincato o inox SPECIFICHE TECNICHE: età di utilizzo minimo 3 anni; 1 torre 1 accesso/salita 1 uscita/discesa ferramenta e minuteria varia antivandalo (con eventuale sistemi di protezione per teste e filettature sporgenti) RM1 Montante di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciata; geometria/forma/aspetto: a una torre/modulo; funzione: portante; impiego: gioco a una torre/modulo SPECIFICHE TECNICHE: Acciaio zincato a caldo, verniciatura con polveri epossidiche termoindurenti RM1 Scala di materiale generico; geometria/forma/aspetto: tipo gradini/pedane/pioli/doghe/corda/arrampicata in rete/parete d'arrampicata/rampa con o senza corda; funzione: accesso/salita; impiego: gioco scivolo semplice gioco a una torre/modulo gioco a due torri/moduli gioco a tre torri/moduli SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Scivolo di plastica generico; geometria/forma/aspetto: chiocciola/curvilineo; funzione: uscita/discesa; impiego: gioco scivolo semplice gioco a una torre/modulo gioco a due torri/moduli gioco a tre torri/moduli SPECIFICHE TECNICHE: Materia sintetica/plastica resistnti a raggi ultravioletti e riciclabili	1 cad	7598,55	mu.06.450.0130.g	1-RISORSA MATERIALE	ATTREZZATURE GIOCHI_KIT	GIOCO
RM.57.05.00.Sb003.0775.a	Gioco a una torre/modulo di lega ferrosa acciaio zincato; ... i/moduli gioco a tre torri/moduli SPECIFICHE TECNICHE: -	Gioco a una torre/modulo di lega ferrosa acciaio zincato; impiego: attrezzature ricreative. Incluso: ferramenta e minuteria varia in lega ferrosa acciaio generico zincato o inox SPECIFICHE TECNICHE: età di utilizzo minimo 3 anni; 1 torre 1 accesso/salita 1 uscita/discesa ferramenta e minuteria varia antivandalo (con eventuale sistemi di protezione per teste e filettature sporgenti) RM1 Montante di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciata; geometria/forma/aspetto: a una torre/modulo; funzione: portante; impiego: gioco a una torre/modulo SPECIFICHE TECNICHE: Acciaio zincato a caldo, verniciatura con polveri epossidiche termoindurenti RM1 Scala di materiale generico; geometria/forma/aspetto: tipo gradini/pedane/pioli/doghe/corda/arrampicata in rete/parete d'arrampicata/rampa con o senza corda; funzione: accesso/salita; impiego: gioco scivolo semplice gioco a una torre/modulo gioco a due torri/moduli gioco a tre torri/moduli SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Scivolo di lega ferrosa acciaio generico; geometria/forma/aspetto: chiocciola/curvilineo; funzione: uscita/discesa; impiego: gioco scivolo semplice gioco a una torre/modulo gioco a due torri/moduli gioco a tre torri/moduli SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	9027,4	mu.06.450.0130.h	1-RISORSA MATERIALE	ATTREZZATURE GIOCHI_KIT	GIOCO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.57.05.00.Sb003.0775.b	Gioco a una torre/modulo di lega ferrosa acciaio zincato; ... ica/plastica resistnti a raggi ultravioletti e riciclabili	Gioco a una torre/modulo di lega ferrosa acciaio zincato; impiego: attrezzature ricreative. Incluso: ferramenta e minuteria varia in lega ferrosa acciaio generico zincato o inox SPECIFICHE TECNICHE: età di utilizzo minimo 6 anni; 1 torre 1 accesso/salita 1 uscita/discesa ferramenta e minuteria varia antivandalo (con eventuale sistemi di protezione per teste e filettature sporgenti) RM1 Montante di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciata; geometria/forma/aspetto: a una torre/modulo; funzione: portante; impiego: gioco a una torre/modulo SPECIFICHE TECNICHE: Acciaio zincato a caldo, verniciatura con polveri epossidiche termoindurenti RM1 Scala di materiale generico; geometria/forma/aspetto: tipo gradini/pedane/pioli/doghe/corda/arrampicata in rete/parete d'arrampicata/rampa con o senza corda; funzione: accesso/salita; impiego: gioco scivolo semplice gioco a una torre/modulo gioco a due torri/moduli gioco a tre torri/moduli SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Scivolo di plastica generico; geometria/forma/aspetto: lineare aperto; funzione: uscita/discesa; impiego: gioco scivolo semplice gioco a una torre/modulo gioco a due torri/moduli gioco a tre torri/moduli SPECIFICHE TECNICHE: Materia sintetica/plastica resistnti a raggi ultravioletti e riciclabili	1 cad	7722,68	mu.06.450.0170.e	1-RISORSA MATERIALE	ATTREZZATURE GIOCHI_KIT	GIOCO
RM.57.05.00.Sb003.0775.c	Gioco a una torre/modulo di lega ferrosa acciaio zincato; ... i/moduli gioco a tre torri/moduli SPECIFICHE TECNICHE: -	Gioco a una torre/modulo di lega ferrosa acciaio zincato; impiego: attrezzature ricreative. Incluso: ferramenta e minuteria varia in lega ferrosa acciaio generico zincato o inox SPECIFICHE TECNICHE: età di utilizzo minimo 6 anni; 1 torre 1 accesso/salita 1 uscita/discesa ferramenta e minuteria varia antivandalo (con eventuale sistemi di protezione per teste e filettature sporgenti) RM1 Montante di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciata; geometria/forma/aspetto: a una torre/modulo; funzione: portante; impiego: gioco a una torre/modulo SPECIFICHE TECNICHE: Acciaio zincato a caldo, verniciatura con polveri epossidiche termoindurenti RM1 Scala di materiale generico; geometria/forma/aspetto: tipo gradini/pedane/pioli/doghe/corda/arrampicata in rete/parete d'arrampicata/rampa con o senza corda; funzione: accesso/salita; impiego: gioco scivolo semplice gioco a una torre/modulo gioco a due torri/moduli gioco a tre torri/moduli SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Scivolo di lega ferrosa acciaio generico; geometria/forma/aspetto: lineare aperto; funzione: uscita/discesa; impiego: gioco scivolo semplice gioco a una torre/modulo gioco a due torri/moduli gioco a tre torri/moduli SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	7834	mu.06.450.0170.f	1-RISORSA MATERIALE	ATTREZZATURE GIOCHI_KIT	GIOCO
RM.57.05.00.Sb003.0775.d	Gioco a una torre/modulo di lega ferrosa acciaio zincato; ... ica/plastica resistnti a raggi ultravioletti e riciclabili	Gioco a una torre/modulo di lega ferrosa acciaio zincato; impiego: attrezzature ricreative. Incluso: ferramenta e minuteria varia in lega ferrosa acciaio generico zincato o inox SPECIFICHE TECNICHE: età di utilizzo minimo 6 anni; 1 torre 1 accesso/salita 1 uscita/discesa ferramenta e minuteria varia antivandalo (con eventuale sistemi di protezione per teste e filettature sporgenti) RM1 Montante di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciata; geometria/forma/aspetto: a una torre/modulo; funzione: portante; impiego: gioco a una torre/modulo SPECIFICHE TECNICHE: Acciaio zincato a caldo, verniciatura con polveri epossidiche termoindurenti RM1 Scala di materiale generico; geometria/forma/aspetto: tipo gradini/pedane/pioli/doghe/corda/arrampicata in rete/parete d'arrampicata/rampa con o senza corda; funzione: accesso/salita; impiego: gioco scivolo semplice gioco a una torre/modulo gioco a due torri/moduli gioco a tre torri/moduli SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Scivolo di plastica generico; geometria/forma/aspetto: chiocciola/curvilineo; funzione: uscita/discesa; impiego: gioco scivolo semplice gioco a una torre/modulo gioco a due torri/moduli gioco a tre torri/moduli SPECIFICHE TECNICHE: Materia sintetica/plastica resistnti a raggi ultravioletti e riciclabili	1 cad	8995,02	mu.06.450.0170.g	1-RISORSA MATERIALE	ATTREZZATURE GIOCHI_KIT	GIOCO
RM.57.05.00.Sb003.0775.e	Gioco a una torre/modulo di lega ferrosa acciaio zincato; ... i/moduli gioco a tre torri/moduli SPECIFICHE TECNICHE: -	Gioco a una torre/modulo di lega ferrosa acciaio zincato; impiego: attrezzature ricreative. Incluso: ferramenta e minuteria varia in lega ferrosa acciaio generico zincato o inox SPECIFICHE TECNICHE: età di utilizzo minimo 6 anni; 1 torre 1 accesso/salita 1 uscita/discesa ferramenta e minuteria varia antivandalo (con eventuale sistemi di protezione per teste e filettature sporgenti) RM1 Montante di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciata; geometria/forma/aspetto: a una torre/modulo; funzione: portante; impiego: gioco a una torre/modulo SPECIFICHE TECNICHE: Acciaio zincato a caldo, verniciatura con polveri epossidiche termoindurenti RM1 Scala di materiale generico; geometria/forma/aspetto: tipo gradini/pedane/pioli/doghe/corda/arrampicata in rete/parete d'arrampicata/rampa con o senza corda; funzione: accesso/salita; impiego: gioco scivolo semplice gioco a una torre/modulo gioco a due torri/moduli gioco a tre torri/moduli SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Scivolo di lega ferrosa acciaio generico; geometria/forma/aspetto: chiocciola/curvilineo; funzione: uscita/discesa; impiego: gioco scivolo semplice gioco a una torre/modulo gioco a due torri/moduli gioco a tre torri/moduli SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	10336	mu.06.450.0170.h	1-RISORSA MATERIALE	ATTREZZATURE GIOCHI_KIT	GIOCO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.57.05.00.Sb003.1000.-	Gioco altalena doppia di lega ferrosa acciaio zincato; fi ... gioco altalena SPECIFICHE TECNICHE: Con cuscinetti a sfera	Gioco altalena doppia di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; impiego: attrezzature ricreative. Incluso: ferramenta e minuteria varia in lega ferrosa acciaio generico zincato o inox SPECIFICHE TECNICHE: montanti traversa 2 sedili ferramenta e minuteria varia antivandalo (con eventuale sistemi di protezione per teste e filettature sporgenti) RM1 Montante di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciata; impiego: gioco altalena SPECIFICHE TECNICHE: Acciaio zincato a caldo, verniciatura con polveri epossidiche termoindurenti RM1 Seduta di plastica generico; geometria/forma/aspetto: a tavoletta/gabbia; impiego: gioco altalena SPECIFICHE TECNICHE: Materia plastica (gomma, poliuretano, polietilene), rinforzati, antiscivolo, urtoassorbenti, resistenti a raggi ultravioletti e riciclabili RM1 Traverso di lega ferrosa acciaio zincato; impiego: gioco altalena SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Catena di lega ferrosa acciaio zincato; geometria/forma/aspetto: coppia; impiego: gioco altalena SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Giunto di movimento di lega ferrosa acciaio zincato; impiego: gioco altalena SPECIFICHE TECNICHE: Con cuscinetti a sfera	1 cad	1237,37	mu.06.450.0020.b	1-RISORSA MATERIALE	ATTREZZATURE GIOCHI_KIT	GIOCO
RM.57.05.00.Sb003.1750.-	Gioco bilico/dondolo di lega ferrosa acciaio zincato; imp ... ioco bilico/dondolo gioco a molla SPECIFICHE TECNICHE: -	Gioco bilico/dondolo di lega ferrosa acciaio zincato; impiego: attrezzature ricreative. Incluso: ferramenta e minuteria varia in lega ferrosa lega ferrosa acciaio generico zincato o inox SPECIFICHE TECNICHE: utilizzato per due/tre/quattro persone; ferramenta e minuteria varia antivandalo (con eventuale sistemi di protezione per teste e filettature sporgenti) RM1 Elemento strutturale trave di lega ferrosa acciaio generico; impiego: gioco bilico/dondolo SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Seduta di plastica generico; geometria/forma/aspetto: sagomate/non sagomate; impiego: gioco bilico/dondolo. Incluso: maniglie SPECIFICHE TECNICHE: Materia sintetica/plastica resistenti a raggi ultravioletti e riciclabili RM1 Giunto di movimento di materiale generico; impiego: gioco bilico/dondolo SPECIFICHE TECNICHE: Con cuscinetti a sfera/sistema a molle RM1 Basamento di materiale generico; impiego: gioco bilico/dondolo gioco a molla SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	3716,5	mu.06.450.0030.b	1-RISORSA MATERIALE	ATTREZZATURE GIOCHI_KIT	GIOCO
RM.57.05.00.Sb003.2000.-	Gioco scivolo semplice di lega ferrosa acciaio zincato; i ... i/moduli gioco a tre torri/moduli SPECIFICHE TECNICHE: -	Gioco scivolo semplice di lega ferrosa acciaio zincato; impiego: attrezzature ricreative. Incluso: ferramenta e minuteria varia in lega ferrosa acciaio generico zincato o inox SPECIFICHE TECNICHE: età di utilizzo minimo 3 anni; ferramenta e minuteria varia antivandalo (con eventuale sistemi di protezione per teste e filettature sporgenti) RM1 Montante di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciata; funzione: portante; impiego: gioco scivolo semplice SPECIFICHE TECNICHE: Acciaio zincato a caldo, verniciatura con polveri epossidiche termoindurenti RM1 Scivolo di plastica generico; geometria/forma/aspetto: lineare aperto; funzione: uscita/discesa; impiego: gioco scivolo semplice gioco a una torre/modulo gioco a due torri/moduli gioco a tre torri/moduli SPECIFICHE TECNICHE: Materia sintetica/plastica resistenti a raggi ultravioletti e riciclabili RM1 Scala di materiale generico; geometria/forma/aspetto: tipo gradini/pedane/pioli/doghe/corda/arrampicata in rete/parete d'arrampicata/rampa con o senza corda; funzione: accesso/salita; impiego: gioco scivolo semplice gioco a una torre/modulo gioco a due torri/moduli gioco a tre torri/moduli SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	3698,94	mu.06.450.0060.c	1-RISORSA MATERIALE	ATTREZZATURE GIOCHI_KIT	GIOCO
RM.57.05.00.Sb003.2005.-	Gioco scivolo semplice di lega ferrosa acciaio zincato; i ... i/moduli gioco a tre torri/moduli SPECIFICHE TECNICHE: -	Gioco scivolo semplice di lega ferrosa acciaio zincato; impiego: attrezzature ricreative. Incluso: ferramenta e minuteria varia in lega ferrosa acciaio generico zincato o inox SPECIFICHE TECNICHE: età di utilizzo minimo 3 anni; ferramenta e minuteria varia antivandalo (con eventuale sistemi di protezione per teste e filettature sporgenti) RM1 Montante di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciata; funzione: portante; impiego: gioco scivolo semplice SPECIFICHE TECNICHE: Acciaio zincato a caldo, verniciatura con polveri epossidiche termoindurenti RM1 Scivolo di lega ferrosa acciaio generico; geometria/forma/aspetto: lineare aperto; funzione: uscita/discesa; impiego: gioco scivolo semplice gioco a una torre/modulo gioco a due torri/moduli gioco a tre torri/moduli SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Scala di materiale generico; geometria/forma/aspetto: tipo gradini/pedane/pioli/doghe/corda/arrampicata in rete/parete d'arrampicata/rampa con o senza corda; funzione: accesso/salita; impiego: gioco scivolo semplice gioco a una torre/modulo gioco a due torri/moduli gioco a tre torri/moduli SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	2372,54	mu.06.450.0060.d	1-RISORSA MATERIALE	ATTREZZATURE GIOCHI_KIT	GIOCO
RM.57.05.00.Za000.0000.-	Gioco a molla di materiale generico; geometria/forma/aspe ... ioco bilico/dondolo gioco a molla SPECIFICHE TECNICHE: -	Gioco a molla di materiale generico; geometria/forma/aspetto: per una persona; impiego: attrezzature ricreative. Incluso: ferramenta e minuteria varia in lega ferrosa lega ferrosa acciaio generico zincato o inox SPECIFICHE TECNICHE: ferramenta e minuteria varia antivandalo (con eventuale sistemi di protezione per teste e filettature sporgenti) RM1 Sagoma di materiale generico; geometria/forma/aspetto: singola/pluri multistrato; impiego: gioco a molla SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Ferramenta molla di materiale generico; impiego: gioco a molla SPECIFICHE TECNICHE: Materia sintetica/plastica resistenti a raggi ultravioletti e riciclabili RM1 Basamento di materiale generico; impiego: gioco bilico/dondolo gioco a molla SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	731,81	mu.06.450.0040.g	1-RISORSA MATERIALE	ATTREZZATURE GIOCHI_KIT	GIOCO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.57.05.00.Za000.0005.-	Gioco a molla di materiale generico; geometria/forma/aspe... ioco bilico/dondolo gioco a molla SPECIFICHE TECNICHE: -	Gioco a molla di materiale generico; geometria/forma/aspetto: per due persone; impiego: attrezzature ricreative. Incluso: ferramenta e minuteria varia in lega ferrosa lega ferrosa acciaio generico zincato o inox SPECIFICHE TECNICHE: ferramenta e minuteria varia antivandalo (con eventuale sistemi di protezione per teste e filettature sporgenti) RM1 Sagoma di materiale generico; geometria/forma/aspetto: singola/pluri multistrato; impiego: gioco a molla SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Ferramenta molla di materiale generico; impiego: gioco a molla SPECIFICHE TECNICHE: Materia sintetica/plastica resistenti a raggi ultravioletti e riciclabili RM1 Basamento di materiale generico; impiego: gioco bilico/dondolo gioco a molla SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	790,9	mu.06.450.0040.h	1-RISORSA MATERIALE	ATTREZZATURE GIOCHI_KIT	GIOCO
RM.57.05.00.Za000.0010.-	Gioco a molla di materiale generico; geometria/forma/aspe... ioco bilico/dondolo gioco a molla SPECIFICHE TECNICHE: -	Gioco a molla di materiale generico; geometria/forma/aspetto: per quattro persone; impiego: attrezzature ricreative. Incluso: ferramenta e minuteria varia in lega ferrosa lega ferrosa acciaio generico zincato o inox SPECIFICHE TECNICHE: ferramenta e minuteria varia antivandalo (con eventuale sistemi di protezione per teste e filettature sporgenti) RM1 Sagoma di materiale generico; geometria/forma/aspetto: singola/pluri multistrato; impiego: gioco a molla SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Ferramenta molla di materiale generico; impiego: gioco a molla SPECIFICHE TECNICHE: Materia sintetica/plastica resistenti a raggi ultravioletti e riciclabili RM1 Basamento di materiale generico; impiego: gioco bilico/dondolo gioco a molla SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	1220,3	mu.06.450.0040.i	1-RISORSA MATERIALE	ATTREZZATURE GIOCHI_KIT	GIOCO
RM.57.05.00.Za000.0250.a	Gioco a tre torri/moduli di materiale generico; impiego: ... e sistemi di protezione per teste e filettature sporgenti)	Gioco a tre torri/moduli di materiale generico; impiego: attrezzature ricreative. Incluso: ferramenta e minuteria varia in lega ferrosa lega ferrosa acciaio generico zincato o inox SPECIFICHE TECNICHE: età di utilizzo minimo 3 anni; 3 torri 3 accesso/salita 2 uscita/discesa 2 collegamento ferramenta e minuteria varia antivandalo (con eventuale sistemi di protezione per teste e filettature sporgenti)	1 cad	25059,56	mu.06.450.0150.h	1-RISORSA MATERIALE	ATTREZZATURE GIOCHI_KIT	GIOCO
RM.57.05.00.Za000.0250.b	Gioco a tre torri/moduli di materiale generico; impiego: ... e sistemi di protezione per teste e filettature sporgenti)	Gioco a tre torri/moduli di materiale generico; impiego: attrezzature ricreative. Incluso: ferramenta e minuteria varia in lega ferrosa lega ferrosa acciaio generico zincato o inox SPECIFICHE TECNICHE: età di utilizzo minimo 3 anni; 3 torri 3 accesso/salita 2 uscita/discesa 2 collegamento ferramenta e minuteria varia antivandalo (con eventuale sistemi di protezione per teste e filettature sporgenti)	1 cad	23431,53	mu.06.450.0150.i	1-RISORSA MATERIALE	ATTREZZATURE GIOCHI_KIT	GIOCO
RM.57.05.00.Za000.0750.-	Gioco altalena ruotante di materiale generico; impiego: a ... a generico; impiego: gioco altalena SPECIFICHE TECNICHE: -	Gioco altalena ruotante di materiale generico; impiego: attrezzature ricreative SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Montante di materiale generico; geometria/forma/aspetto: sezione circolare centrale; impiego: gioco altalena; diametro (?) [cm] = 25 + 30 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Traverso di materiale generico; funzione: girevole; impiego: gioco altalena SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Giunto di movimento di lega ferrosa acciaio zincato; funzione: snodo centrale; impiego: gioco altalena SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Giunto di movimento di materiale generico; geometria/forma/aspetto: perno girevole; impiego: gioco altalena SPECIFICHE TECNICHE: Montato su cuscinetti a rullo RM1 Seduta di lega ferrosa acciaio generico; finitura: gomma generico; impiego: gioco altalena SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	2935,42	mu.06.450.0010	1-RISORSA MATERIALE	ATTREZZATURE GIOCHI_KIT	GIOCO
RM.57.05.00.Za000.1000.a	Gioco di materiale generico; impiego: attrezzature ricrea ... e sistemi di protezione per teste e filettature sporgenti)	Gioco di materiale generico; impiego: attrezzature ricreative. Incluso: ferramenta e minuteria varia in lega ferrosa lega ferrosa acciaio generico zincato o inox SPECIFICHE TECNICHE: età di utilizzo minimo 6 anni; 3 torri 3 accesso/salita 2 uscita/discesa 2 collegamento ferramenta e minuteria varia antivandalo (con eventuale sistemi di protezione per teste e filettature sporgenti)	1 cad	29521,11	mu.06.450.0190.h	1-RISORSA MATERIALE	ATTREZZATURE GIOCHI_KIT	GIOCO
RM.57.05.00.Za000.1000.b	Gioco di materiale generico; impiego: attrezzature ricrea ... e sistemi di protezione per teste e filettature sporgenti)	Gioco di materiale generico; impiego: attrezzature ricreative. Incluso: ferramenta e minuteria varia in lega ferrosa lega ferrosa acciaio generico zincato o inox SPECIFICHE TECNICHE: età di utilizzo minimo 6 anni; 3 torri 3 accesso/salita 2 uscita/discesa 2 collegamento ferramenta e minuteria varia antivandalo (con eventuale sistemi di protezione per teste e filettature sporgenti)	1 cad	32858,27	mu.06.450.0190.i	1-RISORSA MATERIALE	ATTREZZATURE GIOCHI_KIT	GIOCO
RM.57.05.00.Za000.1005.-	Gioco di materiale generico; lunghezza [m] = 4 larghezza [m] = 2 SPECIFICHE TECNICHE: -	Gioco di materiale generico; lunghezza [m] = 4 larghezza [m] = 2 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	19963,97	mu.06.450.0280	1-RISORSA MATERIALE	ATTREZZATURE GIOCHI_KIT	GIOCO
RM.57.05.00.Za000.1250.a	Gioco pannello di materiale generico. Incluso: gioco SPECIFICHE TECNICHE: -	Gioco pannello di materiale generico. Incluso: gioco SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	383,88	mu.06.470.0080.a	1-RISORSA MATERIALE	ATTREZZATURE GIOCHI_KIT	GIOCO
RM.57.05.00.Za000.1250.b	Gioco pannello di materiale generico. Escluso: gioco SPECIFICHE TECNICHE: -	Gioco pannello di materiale generico. Escluso: gioco SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	194,7	mu.06.470.0080.b	1-RISORSA MATERIALE	ATTREZZATURE GIOCHI_KIT	GIOCO
RM.57.05.00.Za000.1500.-	Gioco pavimetro di materiale generico; geometria/forma/aspetto: quadrato SPECIFICHE TECNICHE: -	Gioco pavimetro di materiale generico; geometria/forma/aspetto: quadrato SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	160,16	mu.06.470.0070.a	1-RISORSA MATERIALE	ATTREZZATURE GIOCHI_KIT	GIOCO
RM.57.05.00.Za000.1505.-	Gioco pavimetro di materiale generico; geometria/forma/aspetto: triangolare SPECIFICHE TECNICHE: -	Gioco pavimetro di materiale generico; geometria/forma/aspetto: triangolare SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	136,7	mu.06.470.0070.b	1-RISORSA MATERIALE	ATTREZZATURE GIOCHI_KIT	GIOCO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.57.05.00.Za000.1750.-	Gioco tetto di materiale generico; geometria/forma/aspett... nghezza [m] = 8 larghezza [m] = 2 SPECIFICHE TECNICHE: -	Gioco tetto di materiale generico; geometria/forma/aspetto: due falde; lunghezza [m] = 8 larghezza [m] = 2 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	472,24	mu.06.470.0060.a	1-RISORSA MATERIALE	ATTREZZATURE GIOCHI_KIT	GIOCO
RM.57.05.00.Za000.1755.-	Gioco tetto di materiale generico; geometria/forma/aspetto: quattro falde SPECIFICHE TECNICHE: -	Gioco tetto di materiale generico; geometria/forma/aspetto: quattro falde SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	874,05	mu.06.470.0060.b	1-RISORSA MATERIALE	ATTREZZATURE GIOCHI_KIT	GIOCO
RM.57.10.25.Qa000.0000.b	Montante di legno naturale generico; finitura: impregnato ... nti; trattato/colorato in superficie con prodotti atossici	Montante di legno naturale generico; finitura: impregnato-trattato/colorato; geometria/forma/aspetto: massello/lamellare; impiego: gioco altalena. Incluso: staffe/supporti in lega ferrosa acciaio generico zincato per ancoraggio al suolo SPECIFICHE TECNICHE: ricambio gioco; legno naturale generico (pino, larice, robinia, castagno, quercia), massello di tipo "a tronco intero" o lamellare/massello fuori cuore (sezioni di tronco prive di nucleo) proveniente da silvicoltura certificata (pefc o fsc); impregnato a pressione con sali e soluzioni idrorepellenti; trattato/colorato in superficie con prodotti atossici	1 cad	94,84	mu.06.450.0020.d	1-RISORSA MATERIALE	ATTREZZATURE GIOCHI_PRODOTTI	MONTANTE
RM.57.10.25.Qa000.0005.-	Montante di legno naturale generico; impiego: gioco compl... FICHE TECNICHE: ricambio gioco; età utilizzo minimo 6 mesi	Montante di legno naturale generico; impiego: gioco complesso a una/due/tre torri/moduli SPECIFICHE TECNICHE: ricambio gioco; età utilizzo minimo 6 mesi	1 cad	69,66	mu.06.470.0010.a	1-RISORSA MATERIALE	ATTREZZATURE GIOCHI_PRODOTTI	MONTANTE
RM.57.10.25.Qa000.0025.-	Montante di legno naturale generico; funzione: uscita/dis... ultravioletti e riciclabili; età di utilizzo minimo 6 anni	Montante di legno naturale generico; funzione: uscita/discesa; impiego: gioco scivolo semplice SPECIFICHE TECNICHE: ricambio gioco; materia sintetica/plastica resistenti a raggi ultravioletti e riciclabili; età di utilizzo minimo 6 anni	1 cad	88,4	mu.06.450.0070.c	1-RISORSA MATERIALE	ATTREZZATURE GIOCHI_PRODOTTI	MONTANTE
RM.57.10.25.Qa000.0030.-	Montante di legno naturale generico; funzione: uscita/dis... ultravioletti e riciclabili; età di utilizzo minimo 3 anni	Montante di legno naturale generico; funzione: uscita/discesa; impiego: gioco scivolo semplice gioco a una torre/modulo gioco a due torri/moduli gioco a tre torri/moduli gioco scivolo semplice gioco a una torre/modulo gioco a due torri/moduli gioco a tre torri/moduli SPECIFICHE TECNICHE: ricambio gioco; materia sintetica/plastica resistenti a raggi ultravioletti e riciclabili; età di utilizzo minimo 3 anni	1 cad	90,43	mu.06.450.0060.e	1-RISORSA MATERIALE	ATTREZZATURE GIOCHI_PRODOTTI	MONTANTE
RM.57.10.25.Sa000.0005.a	Montante di lega alluminio generico; finitura: verniciata ... gioco; verniciatura con polveri epossidiche termoindurenti	Montante di lega alluminio generico; finitura: verniciata; impiego: gioco altalena SPECIFICHE TECNICHE: ricambio gioco; verniciatura con polveri epossidiche termoindurenti	1 cad	235,24	mu.06.450.0020.f	1-RISORSA MATERIALE	ATTREZZATURE GIOCHI_PRODOTTI	MONTANTE
RM.57.10.25.Sb001.0000.-	Montante di lega ferrosa acciaio generico; impiego: gioco ... FICHE TECNICHE: ricambio gioco; età utilizzo minimo 6 mesi	Montante di lega ferrosa acciaio generico; impiego: gioco complesso a una/due/tre torri/moduli SPECIFICHE TECNICHE: ricambio gioco; età utilizzo minimo 6 mesi	1 cad	206,54	mu.06.470.0010.b	1-RISORSA MATERIALE	ATTREZZATURE GIOCHI_PRODOTTI	MONTANTE
RM.57.10.25.Sb003.0000.a	Montante di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verni ... caldo; verniciatura con polveri epossidiche termoindurenti	Montante di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciata; impiego: gioco altalena SPECIFICHE TECNICHE: ricambio gioco; lega ferrosa acciaio zincato a caldo; verniciatura con polveri epossidiche termoindurenti	1 cad	147,64	mu.06.450.0020.e	1-RISORSA MATERIALE	ATTREZZATURE GIOCHI_PRODOTTI	MONTANTE
RM.57.10.15.Za000.0000.a	Pannello di materiale generico; funzione: protezione; imp... FICHE TECNICHE: ricambio gioco; età utilizzo minimo 6 mesi	Pannello di materiale generico; funzione: protezione; impiego: gioco complesso a una/due/tre torri/moduli SPECIFICHE TECNICHE: ricambio gioco; età utilizzo minimo 6 mesi	1 cad	195,07	mu.06.470.0010.g	1-RISORSA MATERIALE	ATTREZZATURE GIOCHI_PRODOTTI	PANNELLO
RM.57.10.15.Za000.0000.b	Pannello di materiale generico; funzione: protezione; imp... FICHE TECNICHE: ricambio gioco; età utilizzo minimo 6 mesi	Pannello di materiale generico; funzione: protezione; impiego: gioco complesso a una/due/tre torri/moduli. Incluso: gioco complesso a una/due/tre torri/moduli (età di utilizzo minimo 6 mesi) SPECIFICHE TECNICHE: ricambio gioco; età utilizzo minimo 6 mesi	1 cad	523,66	mu.06.470.0010.h	1-RISORSA MATERIALE	ATTREZZATURE GIOCHI_PRODOTTI	PANNELLO
RM.57.10.10.D0000.0000.-	Sagoma di plastica generico; impiego: gioco a molla SPECIFICHE TECNICHE: ricambio gioco;	Sagoma di plastica generico; impiego: gioco a molla SPECIFICHE TECNICHE: ricambio gioco;	1 cad	481,21	mu.06.450.0040.m	1-RISORSA MATERIALE	ATTREZZATURE GIOCHI_PRODOTTI	SAGOMA
RM.57.10.10.Qa000.0000.-	Sagoma di legno naturale generico; impiego: gioco a molla ... ECNICHE: ricambio gioco; legno naturale generico lamellare	Sagoma di legno naturale generico; impiego: gioco a molla SPECIFICHE TECNICHE: ricambio gioco; legno naturale generico lamellare	1 cad	546,06	mu.06.450.0040.l	1-RISORSA MATERIALE	ATTREZZATURE GIOCHI_PRODOTTI	SAGOMA
RM.57.10.10.Qb000.0000.-	Sagoma di legno artificiale generico; geometria/forma/asp... bilità del legno naturale generico secondo UNI EN 350:2016	Sagoma di legno artificiale generico; geometria/forma/aspetto: hpt; impiego: gioco a molla SPECIFICHE TECNICHE: ricambio gioco; durabilità del legno naturale generico secondo UNI EN 350:2016	1 cad	417,54	mu.06.450.0040.n	1-RISORSA MATERIALE	ATTREZZATURE GIOCHI_PRODOTTI	SAGOMA
RM.57.10.10.Za000.0250.-	Sagoma di materiale generico; geometria/forma/aspetto: mu... mpiego: gioco a molla SPECIFICHE TECNICHE: ricambio gioco;	Sagoma di materiale generico; geometria/forma/aspetto: multistrato; impiego: gioco a molla SPECIFICHE TECNICHE: ricambio gioco;	1 cad	530,48	mu.06.450.0040.o	1-RISORSA MATERIALE	ATTREZZATURE GIOCHI_PRODOTTI	SAGOMA
RM.57.10.05.Qa000.0000.-	Scala gradini/pedane di legno naturale generico; geometri... TECNICHE: ricambio gioco per età di utilizzo minimo 6 mesi	Scala gradini/pedane di legno naturale generico; geometria/forma/aspetto: gradini/pedane; impiego: gioco complesso a una/due/tre torri/moduli SPECIFICHE TECNICHE: ricambio gioco per età di utilizzo minimo 6 mesi	1 cad	483,15	mu.06.470.0010.i	1-RISORSA MATERIALE	ATTREZZATURE GIOCHI_PRODOTTI	SCALA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.57.10.05.R0000.0000.-	Scala a pantografo di metallo generico SPECIFICHE TECNICHE ... ano apriscala di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: -	Scala a pantografo di metallo generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Pannello di chiusura di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Ferramenta serratura di materiale generico; impiego: scala retrattile SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Maniglia di sbarco di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Corrimano apriscala di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	323,49	mc.22.150.0100	1-RISORSA MATERIALE	ATTREZZATURE GIOCHI_PRODOTTI	SCALA
RM.57.10.05.Sb001.0000.-	Scala gradini/pedane di lega ferrosa acciaio generico; ge ... TECNICHE: ricambio gioco per età di utilizzo minimo 6 mesi	Scala gradini/pedane di lega ferrosa acciaio generico; geometria/forma/aspetto: gradini/pedane; impiego: gioco complesso a una/due/tre torri/moduli SPECIFICHE TECNICHE: ricambio gioco per età di utilizzo minimo 6 mesi	1 cad	1826,47	mu.06.470.0010.l	1-RISORSA MATERIALE	ATTREZZATURE GIOCHI_PRODOTTI	SCALA
RM.57.10.05.Za000.0000.-	Scala gradini/pedane/pioli/doghe di materiale generico; i ... nti, trattato/colorato in superficie con prodotti atossici	Scala gradini/pedane/pioli/doghe di materiale generico; impiego: gioco a una torre/modulo gioco a due torri/moduli gioco a tre torri/moduli. Incluso: pianali, pavimenti, parapetti, pannelli di protezione, staffe/supporti in lega ferrosa acciaio generico zincato per ancoraggio al suolo SPECIFICHE TECNICHE: ricambio gioco per età di utilizzo minimo 3 anni; legno naturale generico (pino, larice, robinia, castagno, quercia), massello di tipo "a tronco intero" o lamellare/massello fuori cuore (sezioni di tronco prive di nucleo), proveniente da silvicoltura certificata (PEFC o FSC), impregnato a pressione con sali e soluzioni idrorepellenti, trattato/colorato in superficie con prodotti atossici	1 cad	778,79	mu.06.450.0070.f	1-RISORSA MATERIALE	ATTREZZATURE GIOCHI_PRODOTTI	SCALA
RM.57.10.05.Za000.0005.-	Scala gradini/pedane/pioli/doghe di materiale generico; i ... ficie con prodotti atossici, età di utilizzo minimo 6 anni	Scala gradini/pedane/pioli/doghe di materiale generico; impiego: gioco scivolo semplice SPECIFICHE TECNICHE: ricambio gioco per età di utilizzo minimo 3 anni; legno naturale generico (pino, larice, robinia, castagno, quercia), massello di tipo "a tronco intero" o lamellare/massello fuori cuore (sezioni di tronco prive di nucleo), proveniente da silvicoltura certificata (PEFC o FSC), impregnato a pressione con sali e soluzioni idrorepellenti, trattato/colorato in superficie con prodotti atossici, età di utilizzo minimo 6 anni	1 cad	687,04	mu.06.450.0060.h	1-RISORSA MATERIALE	ATTREZZATURE GIOCHI_PRODOTTI	SCALA
RM.57.10.00.D0000.0000.-	Scivolo di plastica generico; geometria/forma/aspetto: li ... inimo 6 mesi; durabilità del legno secondo UNI EN 350:2016	Scivolo di plastica generico; geometria/forma/aspetto: lineari; impiego: gioco complesso SPECIFICHE TECNICHE: ricambio gioco per età di utilizzo minimo 6 mesi; durabilità del legno secondo UNI EN 350:2016	1 cad	715,24	mu.06.470.0010.m	1-RISORSA MATERIALE	ATTREZZATURE GIOCHI_PRODOTTI	SCIVOLO
RM.57.10.00.D0000.0005.-	Scivolo di plastica generico; funzione: uscita/discesa; i ... TECNICHE: ricambio gioco per età di utilizzo minimo 6 anni	Scivolo di plastica generico; funzione: uscita/discesa; impiego: gioco scivolo semplice SPECIFICHE TECNICHE: ricambio gioco per età di utilizzo minimo 6 anni	1 cad	1436,04	mu.06.450.0070.d	1-RISORSA MATERIALE	ATTREZZATURE GIOCHI_PRODOTTI	SCIVOLO
RM.57.10.00.D0000.0020.-	Scivolo di plastica generico; funzione: uscita/discesa; i ... inimo 6 mesi; durabilità del legno secondo UNI EN 350:2016	Scivolo di plastica generico; funzione: uscita/discesa; impiego: gioco scivolo semplice gioco a una torre/modulo gioco a due torri/moduli gioco a tre torri/moduli SPECIFICHE TECNICHE: ricambio gioco per età di utilizzo minimo 6 mesi; durabilità del legno secondo UNI EN 350:2016	1 cad	1204,61	mu.06.450.0060.f	1-RISORSA MATERIALE	ATTREZZATURE GIOCHI_PRODOTTI	SCIVOLO
RM.57.10.00.Sb001.0000.-	Scivolo di lega ferrosa acciaio generico; geometria/forma ... TECNICHE: ricambio gioco per età di utilizzo minimo 6 anni	Scivolo di lega ferrosa acciaio generico; geometria/forma/aspetto: tipo gradini/pedane/pioli/doghe/corda/arrampicata in rete/parete d'arrampicata/rampa con o senza corda; funzione: accesso/salita; impiego: gioco scivolo semplice SPECIFICHE TECNICHE: ricambio gioco per età di utilizzo minimo 6 anni	1 cad	1625,75	mu.06.450.0070.e	1-RISORSA MATERIALE	ATTREZZATURE GIOCHI_PRODOTTI	SCIVOLO
RM.57.10.00.Sb001.0005.-	Scivolo di lega ferrosa acciaio generico; geometria/forma ... TECNICHE: ricambio gioco per età di utilizzo minimo 3 anni	Scivolo di lega ferrosa acciaio generico; geometria/forma/aspetto: tipo gradini/pedane/pioli/doghe; funzione: accesso/salita; impiego: gioco scivolo semplice gioco a una torre/modulo gioco a due torri/moduli gioco a tre torri/moduli SPECIFICHE TECNICHE: ricambio gioco per età di utilizzo minimo 3 anni	1 cad	1779,28	mu.06.450.0060.g	1-RISORSA MATERIALE	ATTREZZATURE GIOCHI_PRODOTTI	SCIVOLO
RM.57.10.00.Sb001.0010.-	Scivolo di lega ferrosa acciaio generico; geometria/forma ... inimo 6 mesi; durabilità del legno secondo UNI EN 350:2016	Scivolo di lega ferrosa acciaio generico; geometria/forma/aspetto: lineari; impiego: gioco complesso SPECIFICHE TECNICHE: ricambio gioco per età di utilizzo minimo 6 mesi; durabilità del legno secondo UNI EN 350:2016	1 cad	1053,82	mu.06.470.0010.n	1-RISORSA MATERIALE	ATTREZZATURE GIOCHI_PRODOTTI	SCIVOLO
RM.57.10.30.Qa000.0250.-	Traverso di legno naturale generico; impiego: gioco attalena SPECIFICHE TECNICHE: -	Traverso di legno naturale generico; impiego: gioco attalena SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	175,74	mu.06.450.0020.l	1-RISORSA MATERIALE	ATTREZZATURE GIOCHI_PRODOTTI	TRAVERSO
RM.57.10.30.Sb003.0000.a	Traverso di lega ferrosa acciaio zincato; impiego: gioco attalena SPECIFICHE TECNICHE: -	Traverso di lega ferrosa acciaio zincato; impiego: gioco attalena SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	271,24	mu.06.450.0020.m	1-RISORSA MATERIALE	ATTREZZATURE GIOCHI_PRODOTTI	TRAVERSO
RM.56.15.05.Sb008.0000.-	Doccia singole di lega ferrosa acciaio inox; impiego: imp ... Incluso: rubinetto basso SPECIFICHE TECNICHE: per piscine	Doccia singole di lega ferrosa acciaio inox; impiego: impianti pubblici-privati. Incluso: rubinetto basso SPECIFICHE TECNICHE: per piscine	1 cad	511,8	mu.07.180.0100.a	1-RISORSA MATERIALE	ATTREZZATURE SPORT_ACCESSORI	DOCCIA
RM.56.15.05.Sb008.0250.-	Doccia doppie di lega ferrosa acciaio inox; impiego: impi ... Incluso: rubinetto basso SPECIFICHE TECNICHE: per piscine	Doccia doppie di lega ferrosa acciaio inox; impiego: impianti pubblici-privati. Incluso: rubinetto basso SPECIFICHE TECNICHE: per piscine	1 cad	2253,97	mu.07.180.0100.b	1-RISORSA MATERIALE	ATTREZZATURE SPORT_ACCESSORI	DOCCIA
RM.56.15.10.D0018.0000.a	Griglia di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC); fi ... iglia longitudinale; per copertura di canalette pedonabili	Griglia di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC); finitura: zigrinata antisdrucciolo; geometria/forma/aspetto: rigida; funzione: copertura; impiego: impianti sportivi; spessore [cm] = 2,5 larghezza [cm] = 24,7 SPECIFICHE TECNICHE: griglia longitudinale; per copertura di canalette pedonabili	1 m	61,39	MU.07.180.0020.c	1-RISORSA MATERIALE	ATTREZZATURE SPORT_ACCESSORI	GRIGLIA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.56.15.10.D0018.0000.b	Griglia di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC); fi ... e; per copertura di canalette pedonabili; angolare griglia	Griglia di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC); finitura: zigrinata antisdrucchiolo; geometria/forma/aspetto: rigida; funzione: copertura; impiego: impianti sportivi; spessore [cm] = 2,5 larghezza [cm] = 24,7 SPECIFICHE TECNICHE: griglia longitudinale; per copertura di canalette pedonabili; angolare griglia	1 cad	65	MU.07.180.0020.d	1-RISORSA MATERIALE	ATTREZZATURE SPORT_ACCESSORI	GRIGLIA
RM.56.15.10.D0018.0000.c	Griglia di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC); fi ... iglia longitudinale; per copertura di canalette pedonabili	Griglia di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC); finitura: zigrinata antisdrucchiolo; geometria/forma/aspetto: rigida; funzione: copertura; impiego: impianti sportivi; spessore [cm] = 2,5 larghezza [cm] = 33 SPECIFICHE TECNICHE: griglia longitudinale; per copertura di canalette pedonabili	1 m	81,88	MU.07.180.0020.e	1-RISORSA MATERIALE	ATTREZZATURE SPORT_ACCESSORI	GRIGLIA
RM.56.15.10.D0018.0000.d	Griglia di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC); fi ... e; per copertura di canalette pedonabili; angolare griglia	Griglia di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC); finitura: zigrinata antisdrucchiolo; geometria/forma/aspetto: rigida; funzione: copertura; impiego: impianti sportivi; spessore [cm] = 2,5 larghezza [cm] = 33 SPECIFICHE TECNICHE: griglia longitudinale; per copertura di canalette pedonabili; angolare griglia	1 cad	85,54	MU.07.180.0020.f	1-RISORSA MATERIALE	ATTREZZATURE SPORT_ACCESSORI	GRIGLIA
RM.56.15.10.D0018.0005.a	Griglia di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC); fi ... iglia longitudinale; per copertura di canalette pedonabili	Griglia di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC); finitura: zigrinata antisdrucchiolo; geometria/forma/aspetto: rigida; funzione: copertura; impiego: impianti sportivi canalette pedonabili; spessore [cm] = 2,5 larghezza [cm] = 18,2 SPECIFICHE TECNICHE: griglia longitudinale; per copertura di canalette pedonabili	1 m	46,02	MU.07.180.0020.a	1-RISORSA MATERIALE	ATTREZZATURE SPORT_ACCESSORI	GRIGLIA
RM.56.15.10.D0018.0005.b	Griglia di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC); fi ... e; per copertura di canalette pedonabili; angolare griglia	Griglia di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC); finitura: zigrinata antisdrucchiolo; geometria/forma/aspetto: rigida; funzione: copertura; impiego: impianti sportivi canalette pedonabili; spessore [cm] = 2,5 larghezza [cm] = 18,2 SPECIFICHE TECNICHE: griglia longitudinale; per copertura di canalette pedonabili; angolare griglia	1 cad	49,06	MU.07.180.0020.b	1-RISORSA MATERIALE	ATTREZZATURE SPORT_ACCESSORI	GRIGLIA
RM.56.15.10.D0018.0010.a	Griglia di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC); fi ... griglia trasversale; per copertura di canalette pedonabili	Griglia di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC); finitura: zigrinata antisdrucchiolo; geometria/forma/aspetto: arrotolabile; spessore [cm] = 2,5 larghezza [cm] = 18,2 SPECIFICHE TECNICHE: griglia trasversale; per copertura di canalette pedonabili	1 m	33,97	MU.07.180.0030.a	1-RISORSA MATERIALE	ATTREZZATURE SPORT_ACCESSORI	GRIGLIA
RM.56.15.10.D0018.0010.b	Griglia di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC); fi ... e; per copertura di canalette pedonabili; angolare griglia	Griglia di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC); finitura: zigrinata antisdrucchiolo; geometria/forma/aspetto: arrotolabile; spessore [cm] = 2,5 larghezza [cm] = 18,2 SPECIFICHE TECNICHE: griglia trasversale; per copertura di canalette pedonabili; angolare griglia	1 cad	47,84	MU.07.180.0030.b	1-RISORSA MATERIALE	ATTREZZATURE SPORT_ACCESSORI	GRIGLIA
RM.56.15.10.D0018.0010.c	Griglia di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC); fi ... griglia trasversale; per copertura di canalette pedonabili	Griglia di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC); finitura: zigrinata antisdrucchiolo; geometria/forma/aspetto: arrotolabile; spessore [cm] = 2,5 larghezza [cm] = 24,7 SPECIFICHE TECNICHE: griglia trasversale; per copertura di canalette pedonabili	1 m	43,21	MU.07.180.0030.c	1-RISORSA MATERIALE	ATTREZZATURE SPORT_ACCESSORI	GRIGLIA
RM.56.15.10.D0018.0010.d	Griglia di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC); fi ... e; per copertura di canalette pedonabili; angolare griglia	Griglia di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC); finitura: zigrinata antisdrucchiolo; geometria/forma/aspetto: arrotolabile; spessore [cm] = 2,5 larghezza [cm] = 24,7 SPECIFICHE TECNICHE: griglia trasversale; per copertura di canalette pedonabili; angolare griglia	1 cad	59,69	MU.07.180.0030.d	1-RISORSA MATERIALE	ATTREZZATURE SPORT_ACCESSORI	GRIGLIA
RM.56.15.10.D0018.0010.e	Griglia di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC); fi ... griglia trasversale; per copertura di canalette pedonabili	Griglia di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC); finitura: zigrinata antisdrucchiolo; geometria/forma/aspetto: arrotolabile; spessore [cm] = 2,5 larghezza [cm] = 33 SPECIFICHE TECNICHE: griglia trasversale; per copertura di canalette pedonabili	1 m	51,13	MU.07.180.0030.e	1-RISORSA MATERIALE	ATTREZZATURE SPORT_ACCESSORI	GRIGLIA
RM.56.15.10.D0018.0010.f	Griglia di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC); fi ... e; per copertura di canalette pedonabili; angolare griglia	Griglia di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC); finitura: zigrinata antisdrucchiolo; geometria/forma/aspetto: arrotolabile; spessore [cm] = 2,5 larghezza [cm] = 33 SPECIFICHE TECNICHE: griglia trasversale; per copertura di canalette pedonabili; angolare griglia	1 cad	73,39	MU.07.180.0030.f	1-RISORSA MATERIALE	ATTREZZATURE SPORT_ACCESSORI	GRIGLIA
RM.56.15.50.D0000.0000.-	Maniglia di plastica generico; geometria/forma/aspetto: s ... ica/plastica resistenti a raggi ultravioletti e riciclabili	Maniglia di plastica generico; geometria/forma/aspetto: sagomate/non sagomate; impiego: gioco bilico/dondolo SPECIFICHE TECNICHE: ricambio gioco; materia sintetica/plastica resistenti a raggi ultravioletti e riciclabili	1 cad	82,86	mu.06.450.0030.e	1-RISORSA MATERIALE	ATTREZZATURE SPORT_ACCESSORI	MANIGLIA
RM.56.15.45.Sb010.0000.-	Maniglione di lega ferrosa acciaio inox AISI 304; funzio ... ura: in coppia. Incluso: ancoraggio SPECIFICHE TECNICHE: -	Maniglione di lega ferrosa acciaio inox AISI 304; funzione: risalita dalla vasca; impiego: piscine; fornitura: in coppia. Incluso: ancoraggio SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	322,96	MU.07.180.0060	1-RISORSA MATERIALE	ATTREZZATURE SPORT_ACCESSORI	MANIGLIONE
RM.56.15.15.D0017.0000.-	Pezzo speciale angolare di plastica polivinilcloruro (PVC ... ICHHE TECNICHE: zigrinato nel risolto esterno in vista nan	Pezzo speciale angolare di plastica polivinilcloruro (PVC); finitura: liscio zigrinato; funzione: portagriglia appoggio-contenimento griglia; dimensione appoggio [cm] = 2,5 altezza [cm] = 2,5 dimensione risolto esterno superiore [cm] = 1,5 SPECIFICHE TECNICHE: zigrinato nel risolto esterno in vista nan	1 m	6,64	MU.07.180.0040	1-RISORSA MATERIALE	ATTREZZATURE SPORT_ACCESSORI	PEZZO SPECIALE
RM.56.15.15.L0008.0000.a	Pezzo speciale angoli di ceramica porcellana vitrea (vitr ... l resto con rilievi geometrici non smaltata; colori chiari	Pezzo speciale angoli di ceramica porcellana vitrea (vitreous-china); finitura: colorati; geometria/forma/aspetto: esterno; funzione: formazione bordi vasca; impiego: piscine; dimensioni angolo (x) [cm] = 10,5 dimensioni angolo (y) [cm] = 10,5 spessore [cm] = 7,5/16. Incluso: aggrappo rialzato SPECIFICHE TECNICHE: parte verticale liscia smaltata lucida, il resto con rilievi geometrici non smaltata; colori chiari	1 cad	32,23	mu.07.160.0030.a	1-RISORSA MATERIALE	ATTREZZATURE SPORT_ACCESSORI	PEZZO SPECIALE
RM.56.15.15.L0008.0000.b	Pezzo speciale angoli di ceramica porcellana vitrea (vitr ... Il resto con rilievi geometrici non smaltata; colori forti	Pezzo speciale angoli di ceramica porcellana vitrea (vitreous-china); finitura: colorati; geometria/forma/aspetto: esterno; funzione: formazione bordi vasca; impiego: piscine; dimensioni angolo (x) [cm] = 10,5 dimensioni angolo (y) [cm] = 10,5 spessore [cm] = 7,5/16. Incluso: aggrappo rialzato SPECIFICHE TECNICHE: parte verticale liscia smaltata lucida, il resto con rilievi geometrici non smaltata; colori forti	1 cad	38,93	mu.07.160.0030.b	1-RISORSA MATERIALE	ATTREZZATURE SPORT_ACCESSORI	PEZZO SPECIALE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.56.15.15.L0008.0005.a	Pezzo speciale angoli di ceramica porcellana vitrea (vitr ... non smaltata; con o senza apertura frontale; colori chiari	Pezzo speciale angoli di ceramica porcellana vitrea (vitreous-china); finitura: colorati; geometria/forma/aspetto: interno/esterno; funzione: formazione bordi vasca; impiego: piscine con sfioro traboccante; dimensioni angolo (x) [cm] = 23 dimensioni angolo (y) [cm] = 23 spessore [cm] = 15,5. Incluso: aggrappo; griglia da 18,2 cm SPECIFICHE TECNICHE: superficie in parte liscia smaltata lucida, in parte con rilievi non smaltata; con o senza apertura frontale; colori chiari	1 cad	46,13	mu.07.160.0070.a	1-RISORSA MATERIALE	ATTREZZATURE SPORT_ACCESSORI	PEZZO SPECIALE
RM.56.15.15.L0008.0005.b	Pezzo speciale angoli di ceramica porcellana vitrea (vitr ... non smaltata; con o senza apertura frontale; colori forti	Pezzo speciale angoli di ceramica porcellana vitrea (vitreous-china); finitura: colorati; geometria/forma/aspetto: interno/esterno; funzione: formazione bordi vasca; impiego: piscine con sfioro traboccante; dimensioni angolo (x) [cm] = 23 dimensioni angolo (y) [cm] = 23 spessore [cm] = 15,5. Incluso: aggrappo; griglia da 18,2 cm SPECIFICHE TECNICHE: superficie in parte liscia smaltata lucida, in parte con rilievi non smaltata; con o senza apertura frontale; colori forti	1 cad	55,32	mu.07.160.0070.b	1-RISORSA MATERIALE	ATTREZZATURE SPORT_ACCESSORI	PEZZO SPECIALE
RM.56.15.15.L0008.0005.c	Pezzo speciale angoli di ceramica porcellana vitrea (vitr ... a lucida, in parte con rilievi non smaltata; colori chiari	Pezzo speciale angoli di ceramica porcellana vitrea (vitreous-china); finitura: colorati; geometria/forma/aspetto: interno/esterno; funzione: formazione bordi vasca; impiego: piscine con sfioro traboccante; dimensioni angolo (x) [cm] = 30 dimensioni angolo (y) [cm] = 30 spessore [cm] = 15,5. Incluso: aggrappo; griglia da 24,7 cm SPECIFICHE TECNICHE: superficie in parte liscia smaltata lucida, in parte con rilievi non smaltata; colori chiari	1 cad	59,95	mu.07.160.0080.a	1-RISORSA MATERIALE	ATTREZZATURE SPORT_ACCESSORI	PEZZO SPECIALE
RM.56.15.15.L0008.0005.d	Pezzo speciale angoli di ceramica porcellana vitrea (vitr ... ta lucida, in parte con rilievi non smaltata; colori forti	Pezzo speciale angoli di ceramica porcellana vitrea (vitreous-china); finitura: colorati; geometria/forma/aspetto: interno/esterno; funzione: formazione bordi vasca; impiego: piscine con sfioro traboccante; dimensioni angolo (x) [cm] = 30 dimensioni angolo (y) [cm] = 30 spessore [cm] = 15,5. Incluso: aggrappo; griglia da 24,7 cm SPECIFICHE TECNICHE: superficie in parte liscia smaltata lucida, in parte con rilievi non smaltata; colori forti	1 cad	71,85	mu.07.160.0080.b	1-RISORSA MATERIALE	ATTREZZATURE SPORT_ACCESSORI	PEZZO SPECIALE
RM.56.15.15.L0008.0010.-	Pezzo speciale angoli di ceramica porcellana vitrea (vitr ... ; con canalina per aggrappo; per formazione di bordi vasca	Pezzo speciale angoli di ceramica porcellana vitrea (vitreous-china); geometria/forma/aspetto: interno/esterno; funzione: formazione bordi vasca; impiego: piscine; dimensioni angolo (x) [cm] = 15 dimensioni angolo (y) [cm] = 15 spessore [cm] = 2. Incluso: canalina per aggrappo SPECIFICHE TECNICHE: angolo interno o esterno in ceramica porcellana vitrea (vitreous-china) superficie in parte con rilievi smaltata lucida, in parte con rilievi geometrici non smaltata; con canalina per aggrappo; per formazione di bordi vasca	1 cad	11,11	mu.07.160.0020.d	1-RISORSA MATERIALE	ATTREZZATURE SPORT_ACCESSORI	PEZZO SPECIALE
RM.56.15.15.L0008.0015.-	Pezzo speciale angoli di ceramica porcellana vitrea (vitr ... itata lucida, in parte con rilievi geometrici non smaltata	Pezzo speciale angoli di ceramica porcellana vitrea (vitreous-china); geometria/forma/aspetto: semplice/raccordato interno/esterno; funzione: formazione bordi vasca; impiego: piscine; dimensioni angolo (x) [cm] = 12,5 dimensioni angolo (y) [cm] = 12,5 spessore [cm] = 2. Incluso: canalina per aggrappo SPECIFICHE TECNICHE: angolo con superficie in parte con rilievi smaltata lucida, in parte con rilievi geometrici non smaltata	1 cad	11,11	MU.07.160.0020.a	1-RISORSA MATERIALE	ATTREZZATURE SPORT_ACCESSORI	PEZZO SPECIALE
RM.56.15.15.L0008.0020.-	Pezzo speciale angoli di ceramica porcellana vitrea (vitr ... ato smaltato antisdrucchiolo; per formazione di bordi vasca	Pezzo speciale angoli di ceramica porcellana vitrea (vitreous-china); finitura: rilievi geometrici non smaltati; geometria/forma/aspetto: interno/esterno; funzione: formazione bordi vasca; impiego: piscine; dimensioni angolo (x) [cm] = 12,5 dimensioni angolo (y) [cm] = 12,5 spessore [cm] = 4,5. Incluso: aggrappo rialzato smaltato antisdrucchiolo SPECIFICHE TECNICHE: angolo interno o esterno in ceramica porcellana vitrea (vitreous-china); con aggrappo rialzato smaltato antisdrucchiolo; per formazione di bordi vasca	1 cad	17,69	mu.07.160.0040.a	1-RISORSA MATERIALE	ATTREZZATURE SPORT_ACCESSORI	PEZZO SPECIALE
RM.56.15.15.L0008.0025.-	Pezzo speciale angoli di ceramica porcellana vitrea (vitr ... cluso: aggrappo rialzato SPECIFICHE TECNICHE: colori forti	Pezzo speciale angoli di ceramica porcellana vitrea (vitreous-china); finitura: smaltati colorati; funzione: formazione bordi vasca; impiego: piscine con sfioro interno; dimensioni angolo (x) [cm] = 23 dimensioni angolo (y) [cm] = 23 spessore [cm] = 15. Incluso: aggrappo rialzato SPECIFICHE TECNICHE: colori forti	1 cad	55,32	mu.07.160.0050.b	1-RISORSA MATERIALE	ATTREZZATURE SPORT_ACCESSORI	PEZZO SPECIALE
RM.56.15.15.L0008.0030.a	Pezzo speciale angoli di ceramica porcellana vitrea (vitr ... uso: aggrappo rialzato SPECIFICHE TECNICHE: colori chiari	Pezzo speciale angoli di ceramica porcellana vitrea (vitreous-china); finitura: smaltati colorati lucidi; geometria/forma/aspetto: interno/esterno; funzione: formazione bordi vasca; impiego: piscine con sfioro interno; dimensioni angolo (x) [cm] = 15 + 16 dimensioni angolo (y) [cm] = 15 + 15,5 spessore [cm] = 10. Incluso: aggrappo rialzato SPECIFICHE TECNICHE: colori chiari	1 cad	37,14	mu.07.160.0060.a	1-RISORSA MATERIALE	ATTREZZATURE SPORT_ACCESSORI	PEZZO SPECIALE
RM.56.15.15.L0008.0030.b	Pezzo speciale angoli di ceramica porcellana vitrea (vitr ... uso: aggrappo rialzato SPECIFICHE TECNICHE: colori chiari	Pezzo speciale angoli di ceramica porcellana vitrea (vitreous-china); finitura: smaltati colorati lucidi; geometria/forma/aspetto: interno/esterno; funzione: formazione bordi vasca; impiego: piscine con sfioro interno; dimensioni angolo (x) [cm] = 23 dimensioni angolo (y) [cm] = 23 spessore [cm] = 15. Incluso: aggrappo rialzato SPECIFICHE TECNICHE: colori chiari	1 cad	46,12	mu.07.160.0050.a	1-RISORSA MATERIALE	ATTREZZATURE SPORT_ACCESSORI	PEZZO SPECIALE
RM.56.15.15.L0008.0035.-	Pezzo speciale angoli di ceramica porcellana vitrea (vitr ... cluso: aggrappo rialzato SPECIFICHE TECNICHE: colori forti	Pezzo speciale angoli di ceramica porcellana vitrea (vitreous-china); finitura: smaltati colorati lucidi; funzione: formazione bordi vasca; impiego: piscine con sfioro interno; dimensioni angolo (x) [cm] = 15 + 16 dimensioni angolo (y) [cm] = 15 + 15,5 spessore [cm] = 10. Incluso: aggrappo rialzato SPECIFICHE TECNICHE: colori forti	1 cad	44,37	mu.07.160.0060.b	1-RISORSA MATERIALE	ATTREZZATURE SPORT_ACCESSORI	PEZZO SPECIALE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.56.15.15.L0008.0250.a	Pezzo speciale bordi di ceramica porcellana vitrea (vitre ... l resto con rilievi geometrici non smaltata; colori chiari	Pezzo speciale bordi di ceramica porcellana vitrea (vitreous-china); finitura: colorati; funzione: formazione bordi vasca; impiego: piscine; dimensioni bordo (x) [cm] = 8,5 dimensioni bordo (y) [cm] = 15 spessore [cm] = 16. Incluso: aggancio rialzato SPECIFICHE TECNICHE: parte verticale liscia smaltata lucida, il resto con rilievi geometrici non smaltata; colori chiari	1 cad	14,64	mu.07.160.0030.e	1-RISORSA MATERIALE	ATTREZZATURE SPORT_ACCESSORI	PEZZO SPECIALE
RM.56.15.15.L0008.0250.b	Pezzo speciale bordi di ceramica porcellana vitrea (vitre ... il resto con rilievi geometrici non smaltata; colori forti	Pezzo speciale bordi di ceramica porcellana vitrea (vitreous-china); finitura: colorati; funzione: formazione bordi vasca; impiego: piscine; dimensioni bordo (x) [cm] = 8,5 dimensioni bordo (y) [cm] = 15 spessore [cm] = 16. Incluso: aggancio rialzato SPECIFICHE TECNICHE: parte verticale liscia smaltata lucida, il resto con rilievi geometrici non smaltata; colori forti	1 cad	17,6	mu.07.160.0030.f	1-RISORSA MATERIALE	ATTREZZATURE SPORT_ACCESSORI	PEZZO SPECIALE
RM.56.15.15.L0008.0250.c	Pezzo speciale bordi di ceramica porcellana vitrea (vitre ... l resto con rilievi geometrici non smaltata; colori chiari	Pezzo speciale bordi di ceramica porcellana vitrea (vitreous-china); finitura: colorati; funzione: formazione bordi vasca; impiego: piscine; dimensioni bordo (x) [cm] = 8,5 dimensioni bordo (y) [cm] = 25 spessore [cm] = 7,5. Incluso: aggancio rialzato SPECIFICHE TECNICHE: parte verticale liscia smaltata lucida, il resto con rilievi geometrici non smaltata; colori chiari	1 cad	15,03	mu.07.160.0030.c	1-RISORSA MATERIALE	ATTREZZATURE SPORT_ACCESSORI	PEZZO SPECIALE
RM.56.15.15.L0008.0250.d	Pezzo speciale bordi di ceramica porcellana vitrea (vitre ... il resto con rilievi geometrici non smaltata; colori forti	Pezzo speciale bordi di ceramica porcellana vitrea (vitreous-china); finitura: colorati; funzione: formazione bordi vasca; impiego: piscine; dimensioni bordo (x) [cm] = 8,5 dimensioni bordo (y) [cm] = 25 spessore [cm] = 7,5. Incluso: aggancio rialzato SPECIFICHE TECNICHE: parte verticale liscia smaltata lucida, il resto con rilievi geometrici non smaltata; colori forti	1 cad	19,71	mu.07.160.0030.d	1-RISORSA MATERIALE	ATTREZZATURE SPORT_ACCESSORI	PEZZO SPECIALE
RM.56.15.15.L0008.0255.a	Pezzo speciale bordi di ceramica porcellana vitrea (vitre ... non smaltata; con o senza apertura frontale; colori chiari	Pezzo speciale bordi di ceramica porcellana vitrea (vitreous-china); finitura: colorati; geometria/forma/aspetto: semplice/con foro di scarico; funzione: formazione bordi vasca; impiego: piscine con sfioro traboccante; dimensioni bordo (x) [cm] = 23 dimensioni bordo (y) [cm] = 15 spessore [cm] = 15,5 foro di scarico ["] = 2"1/2. Incluso: aggancio; griglia da 18,2 cm SPECIFICHE TECNICHE: superficie in parte liscia smaltata lucida, in parte con rilievi non smaltata; con o senza apertura frontale; colori chiari	1 cad	23,02	mu.07.160.0070.e	1-RISORSA MATERIALE	ATTREZZATURE SPORT_ACCESSORI	PEZZO SPECIALE
RM.56.15.15.L0008.0255.b	Pezzo speciale bordi di ceramica porcellana vitrea (vitre ... non smaltata; con o senza apertura frontale; colori forti	Pezzo speciale bordi di ceramica porcellana vitrea (vitreous-china); finitura: colorati; geometria/forma/aspetto: semplice/con foro di scarico; funzione: formazione bordi vasca; impiego: piscine con sfioro traboccante; dimensioni bordo (x) [cm] = 23 dimensioni bordo (y) [cm] = 15 spessore [cm] = 15,5 foro di scarico ["] = 2"1/2. Incluso: aggancio; griglia da 18,2 cm SPECIFICHE TECNICHE: superficie in parte liscia smaltata lucida, in parte con rilievi non smaltata; con o senza apertura frontale; colori forti	1 cad	27,56	mu.07.160.0070.f	1-RISORSA MATERIALE	ATTREZZATURE SPORT_ACCESSORI	PEZZO SPECIALE
RM.56.15.15.L0008.0255.c	Pezzo speciale bordi di ceramica porcellana vitrea (vitre ... non smaltata; con o senza apertura frontale; colori chiari	Pezzo speciale bordi di ceramica porcellana vitrea (vitreous-china); finitura: colorati; geometria/forma/aspetto: semplice/con foro di scarico; funzione: formazione bordi vasca; impiego: piscine con sfioro traboccante; dimensioni bordo (x) [cm] = 23 dimensioni bordo (y) [cm] = 25 spessore [cm] = 15,5 foro di scarico ["] = 2"1/2. Incluso: aggancio; griglia da 18,2 cm SPECIFICHE TECNICHE: superficie in parte liscia smaltata lucida, in parte con rilievi non smaltata; con o senza apertura frontale; colori chiari	1 cad	34,9	mu.07.160.0070.c	1-RISORSA MATERIALE	ATTREZZATURE SPORT_ACCESSORI	PEZZO SPECIALE
RM.56.15.15.L0008.0255.d	Pezzo speciale bordi di ceramica porcellana vitrea (vitre ... non smaltata; con o senza apertura frontale; colori forti	Pezzo speciale bordi di ceramica porcellana vitrea (vitreous-china); finitura: colorati; geometria/forma/aspetto: semplice/con foro di scarico; funzione: formazione bordi vasca; impiego: piscine con sfioro traboccante; dimensioni bordo (x) [cm] = 23 dimensioni bordo (y) [cm] = 25 spessore [cm] = 15,5 foro di scarico ["] = 2"1/2. Incluso: aggancio; griglia da 18,2 cm SPECIFICHE TECNICHE: superficie in parte liscia smaltata lucida, in parte con rilievi non smaltata; con o senza apertura frontale; colori forti	1 cad	41,82	mu.07.160.0070.d	1-RISORSA MATERIALE	ATTREZZATURE SPORT_ACCESSORI	PEZZO SPECIALE
RM.56.15.15.L0008.0255.e	Pezzo speciale bordi di ceramica porcellana vitrea (vitre ... a lucida, in parte con rilievi non smaltata; colori chiari	Pezzo speciale bordi di ceramica porcellana vitrea (vitreous-china); finitura: colorati; geometria/forma/aspetto: semplice/con foro di scarico; funzione: formazione bordi vasca; impiego: piscine con sfioro traboccante; dimensioni bordo (x) [cm] = 30 dimensioni bordo (y) [cm] = 25 spessore [cm] = 15,5 foro di scarico ["] = 2"1/2. Incluso: aggancio; griglia da 24,7 cm SPECIFICHE TECNICHE: superficie in parte liscia smaltata lucida, in parte con rilievi non smaltata; colori chiari	1 cad	44,95	mu.07.160.0080.c	1-RISORSA MATERIALE	ATTREZZATURE SPORT_ACCESSORI	PEZZO SPECIALE
RM.56.15.15.L0008.0255.f	Pezzo speciale bordi di ceramica porcellana vitrea (vitre ... ta lucida, in parte con rilievi non smaltata; colori forti	Pezzo speciale bordi di ceramica porcellana vitrea (vitreous-china); finitura: colorati; geometria/forma/aspetto: semplice/con foro di scarico; funzione: formazione bordi vasca; impiego: piscine con sfioro traboccante; dimensioni bordo (x) [cm] = 30 dimensioni bordo (y) [cm] = 25 spessore [cm] = 15,5 foro di scarico ["] = 2"1/2. Incluso: aggancio; griglia da 24,7 cm SPECIFICHE TECNICHE: superficie in parte liscia smaltata lucida, in parte con rilievi non smaltata; colori forti	1 cad	53,87	mu.07.160.0080.d	1-RISORSA MATERIALE	ATTREZZATURE SPORT_ACCESSORI	PEZZO SPECIALE
RM.56.15.15.L0008.0260.a	Pezzo speciale bordi di ceramica porcellana vitrea (vitre ... ato smaltato antisdrucciolo; per formazione di bordi vasca	Pezzo speciale bordi di ceramica porcellana vitrea (vitreous-china); funzione: formazione bordi vasca; impiego: piscine; dimensioni angolo (x) [cm] = 12,5 dimensioni angolo (y) [cm] = 12,5 spessore [cm] = 4,5. Incluso: aggancio rialzato smaltato antisdrucciolo SPECIFICHE TECNICHE: bordo in ceramica porcellana vitrea (vitreous-china); con aggancio rialzato smaltato antisdrucciolo; per formazione di bordi vasca	1 cad	13,67	mu.07.160.0040.b	1-RISORSA MATERIALE	ATTREZZATURE SPORT_ACCESSORI	PEZZO SPECIALE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.56.15.15.L0008.0260.b	Pezzo speciale bordi di ceramica porcellana vitrea (vitrea ... ; con canalina per aggancio; per formazione di bordi vasca	Pezzo speciale bordi di ceramica porcellana vitrea (vitreaous-china); funzione: formazione bordi vasca; impiego: piscine; dimensioni angolo (x) [cm] = 12,5 dimensioni angolo (y) [cm] = 25 spessore [cm] = 2. Incluso: canalina per aggancio SPECIFICHE TECNICHE: bordo in ceramica porcellana vitrea (vitreaous-china) superficie in parte con rilievi smaltata lucida, in parte con rilievi geometrici non smaltata; con canalina per aggancio; per formazione di bordi vasca	1 cad	9,81	mu.07.160.0020.b	1-RISORSA MATERIALE	ATTREZZATURE SPORT_ACCESSORI	PEZZO SPECIALE
RM.56.15.15.L0008.0260.c	Pezzo speciale bordi di ceramica porcellana vitrea (vitrea ... ; con canalina per aggancio; per formazione di bordi vasca	Pezzo speciale bordi di ceramica porcellana vitrea (vitreaous-china); funzione: formazione bordi vasca; impiego: piscine; dimensioni angolo (x) [cm] = 15 dimensioni angolo (y) [cm] = 15 spessore [cm] = 2. Incluso: canalina per aggancio SPECIFICHE TECNICHE: bordo in ceramica porcellana vitrea (vitreaous-china) superficie in parte con rilievi smaltata lucida, in parte con rilievi geometrici non smaltata; con canalina per aggancio; per formazione di bordi vasca	1 cad	8,38	mu.07.160.0020.c	1-RISORSA MATERIALE	ATTREZZATURE SPORT_ACCESSORI	PEZZO SPECIALE
RM.56.15.15.L0008.0265.a	Pezzo speciale bordi di ceramica porcellana vitrea (vitrea ... luso: aggancio rialzato SPECIFICHE TECNICHE: colori chiari	Pezzo speciale bordi di ceramica porcellana vitrea (vitreaous-china); finitura: smaltati colorati; geometria/forma/aspetto: semplice/con foro di scarico; funzione: formazione bordi vasca; impiego: piscine con sfioro interno; dimensioni bordo (x) [cm] = 23 dimensioni bordo (y) [cm] = 25 spessore [cm] = 15 foro di scarico ["] = 2"1/2. Incluso: aggancio rialzato SPECIFICHE TECNICHE: colori chiari	1 cad	34,82	mu.07.160.0050.c	1-RISORSA MATERIALE	ATTREZZATURE SPORT_ACCESSORI	PEZZO SPECIALE
RM.56.15.15.L0008.0265.b	Pezzo speciale bordi di ceramica porcellana vitrea (vitrea ... cluso: aggancio rialzato SPECIFICHE TECNICHE: colori forti	Pezzo speciale bordi di ceramica porcellana vitrea (vitreaous-china); finitura: smaltati colorati; geometria/forma/aspetto: semplice/con foro di scarico; funzione: formazione bordi vasca; impiego: piscine con sfioro interno; dimensioni bordo (x) [cm] = 23 dimensioni bordo (y) [cm] = 25 spessore [cm] = 15 foro di scarico ["] = 2"1/2. Incluso: aggancio rialzato SPECIFICHE TECNICHE: colori forti	1 cad	41,82	mu.07.160.0050.d	1-RISORSA MATERIALE	ATTREZZATURE SPORT_ACCESSORI	PEZZO SPECIALE
RM.56.15.15.L0008.0270.a	Pezzo speciale bordi di ceramica porcellana vitrea (vitrea ... luso: aggancio rialzato SPECIFICHE TECNICHE: colori chiari	Pezzo speciale bordi di ceramica porcellana vitrea (vitreaous-china); finitura: smaltati colorati lucidi; geometria/forma/aspetto: semplice/con foro di scarico; funzione: formazione bordi vasca; impiego: piscine con sfioro interno; dimensioni bordo (x) [cm] = 15 dimensioni bordo (y) [cm] = 15 spessore [cm] = 10 foro di scarico ["] = 1"1/2. Incluso: aggancio rialzato SPECIFICHE TECNICHE: colori chiari	1 cad	18,1	mu.07.160.0060.e	1-RISORSA MATERIALE	ATTREZZATURE SPORT_ACCESSORI	PEZZO SPECIALE
RM.56.15.15.L0008.0270.b	Pezzo speciale bordi di ceramica porcellana vitrea (vitrea ... cluso: aggancio rialzato SPECIFICHE TECNICHE: colori forti	Pezzo speciale bordi di ceramica porcellana vitrea (vitreaous-china); finitura: smaltati colorati lucidi; geometria/forma/aspetto: semplice/con foro di scarico; funzione: formazione bordi vasca; impiego: piscine con sfioro interno; dimensioni bordo (x) [cm] = 15 dimensioni bordo (y) [cm] = 15 spessore [cm] = 10 foro di scarico ["] = 1"1/2. Incluso: aggancio rialzato SPECIFICHE TECNICHE: colori forti	1 cad	21,7	mu.07.160.0060.f	1-RISORSA MATERIALE	ATTREZZATURE SPORT_ACCESSORI	PEZZO SPECIALE
RM.56.15.15.L0008.0270.c	Pezzo speciale bordi di ceramica porcellana vitrea (vitrea ... luso: aggancio rialzato SPECIFICHE TECNICHE: colori chiari	Pezzo speciale bordi di ceramica porcellana vitrea (vitreaous-china); finitura: smaltati colorati lucidi; geometria/forma/aspetto: semplice/con foro di scarico; funzione: formazione bordi vasca; impiego: piscine con sfioro interno; dimensioni bordo (x) [cm] = 15,5 dimensioni bordo (y) [cm] = 25 spessore [cm] = 10 foro di scarico ["] = 1"1/2. Incluso: aggancio rialzato SPECIFICHE TECNICHE: colori chiari	1 cad	25,71	mu.07.160.0060.c	1-RISORSA MATERIALE	ATTREZZATURE SPORT_ACCESSORI	PEZZO SPECIALE
RM.56.15.15.L0008.0270.d	Pezzo speciale bordi di ceramica porcellana vitrea (vitrea ... cluso: aggancio rialzato SPECIFICHE TECNICHE: colori forti	Pezzo speciale bordi di ceramica porcellana vitrea (vitreaous-china); finitura: smaltati colorati lucidi; geometria/forma/aspetto: semplice/con foro di scarico; funzione: formazione bordi vasca; impiego: piscine con sfioro interno; dimensioni bordo (x) [cm] = 15,5 dimensioni bordo (y) [cm] = 25 spessore [cm] = 10 foro di scarico ["] = 1"1/2. Incluso: aggancio rialzato SPECIFICHE TECNICHE: colori forti	1 cad	30,71	mu.07.160.0060.d	1-RISORSA MATERIALE	ATTREZZATURE SPORT_ACCESSORI	PEZZO SPECIALE
RM.56.15.15.Za000.0000.-	Pezzo speciale ribattina di materiale generico; funzione: alza rete SPECIFICHE TECNICHE: -	Pezzo speciale ribattina di materiale generico; funzione: alza rete SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	165,24	MU.06.450.0350.c	1-RISORSA MATERIALE	ATTREZZATURE SPORT_ACCESSORI	PEZZO SPECIALE
RM.56.15.20.Za000.0000.a	Pila di scarico di materiale generico; diametro (ø) [mm] = 47 SPECIFICHE TECNICHE: -	Pila di scarico di materiale generico; diametro (ø) [mm] = 47 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	15,51	mu.07.180.0010.b	1-RISORSA MATERIALE	ATTREZZATURE SPORT_ACCESSORI	PILA DI SCARICO
RM.56.15.20.Za000.0000.b	Pila di scarico di materiale generico; diametro (ø) [mm] = 75 SPECIFICHE TECNICHE: -	Pila di scarico di materiale generico; diametro (ø) [mm] = 75 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	33,87	mu.07.180.0010.a	1-RISORSA MATERIALE	ATTREZZATURE SPORT_ACCESSORI	PILA DI SCARICO
RM.56.15.70.Mb010.0000.-	Presa arrampicata di roccia naturale quarzite generico; i ... bbia di quarzo e resina; di diverse conformazioni e colori	Presa arrampicata di roccia naturale quarzite generico; impiego: gioco SPECIFICHE TECNICHE: in sabbia di quarzo e resina; di diverse conformazioni e colori	1 cad	30,17	mu.06.470.0050	1-RISORSA MATERIALE	ATTREZZATURE SPORT_ACCESSORI	PRESA ARRAMPICATA
RM.56.15.25.D0000.0000.a	Raccordo dritto di plastica generico; geometria/forma/asp ... plovinilcloruro (PVC) o polipropilene (PP); o-ring da 1 ¼"	Raccordo dritto di plastica generico; geometria/forma/aspetto: a tre pezzi. Incluso: o-ring SPECIFICHE TECNICHE: matria plastica plovinilcloruro (PVC) o polipropilene (PP); o-ring da 1 ¼"	1 cad	13,05	mu.06.700.0740.a	1-RISORSA MATERIALE	ATTREZZATURE SPORT_ACCESSORI	RACCORDO
RM.56.15.25.D0000.0000.b	Raccordo dritto di plastica generico; geometria/forma/asp ... plovinilcloruro (PVC) o polipropilene (PP); o-ring da 1 ½"	Raccordo dritto di plastica generico; geometria/forma/aspetto: a tre pezzi. Incluso: o-ring SPECIFICHE TECNICHE: matria plastica plovinilcloruro (PVC) o polipropilene (PP); o-ring da 1 ½"	1 cad	18,06	mu.06.700.0740.b	1-RISORSA MATERIALE	ATTREZZATURE SPORT_ACCESSORI	RACCORDO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.56.15.25.D0000.0000.c	Raccordo dritto di plastica generico; geometria/forma/asp ... a plovinilcloruro (PVC) o polipropilene (PP); o-ring da 2"	Raccordo dritto di plastica generico; geometria/forma/aspetto: a tre pezzi. Incluso: o-ring SPECIFICHE TECNICHE: matria plastica plovinilcloruro (PVC) o polipropilene (PP); o-ring da 2"	1 cad	24,56	mu.06.700.0740.c	1-RISORSA MATERIALE	ATTREZZATURE SPORT_ACCESSORI	RACCORDO
RM.56.15.25.D0000.0000.d	Raccordo dritto di plastica generico; geometria/forma/asp ... a plovinilcloruro (PVC) o polipropilene (PP); o-ring da 3"	Raccordo dritto di plastica generico; geometria/forma/aspetto: a tre pezzi. Incluso: o-ring SPECIFICHE TECNICHE: matria plastica plovinilcloruro (PVC) o polipropilene (PP); o-ring da 3"	1 cad	49,49	mu.06.700.0740.d	1-RISORSA MATERIALE	ATTREZZATURE SPORT_ACCESSORI	RACCORDO
RM.56.15.25.D0000.0250.a	Raccordo nippo di plastica generico; geometria/forma/asp ... plovinilcloruro (PVC) o polipropilene (PP); o-ring da 1 1/4"	Raccordo nippo di plastica generico; geometria/forma/aspetto: filettati. Incluso: o-ring SPECIFICHE TECNICHE: matria plastica plovinilcloruro (PVC) o polipropilene (PP); o-ring da 1 1/4"	1 cad	1,83	mu.06.700.0720.a	1-RISORSA MATERIALE	ATTREZZATURE SPORT_ACCESSORI	RACCORDO
RM.56.15.25.D0000.0250.b	Raccordo nippo di plastica generico; geometria/forma/asp ... plovinilcloruro (PVC) o polipropilene (PP); o-ring da 1 1/2"	Raccordo nippo di plastica generico; geometria/forma/aspetto: filettati. Incluso: o-ring SPECIFICHE TECNICHE: matria plastica plovinilcloruro (PVC) o polipropilene (PP); o-ring da 1 1/2"	1 cad	1,83	mu.06.700.0720.b	1-RISORSA MATERIALE	ATTREZZATURE SPORT_ACCESSORI	RACCORDO
RM.56.15.25.D0000.0250.c	Raccordo nippo di plastica generico; geometria/forma/asp ... a plovinilcloruro (PVC) o polipropilene (PP); o-ring da 2"	Raccordo nippo di plastica generico; geometria/forma/aspetto: filettati. Incluso: o-ring SPECIFICHE TECNICHE: matria plastica plovinilcloruro (PVC) o polipropilene (PP); o-ring da 2"	1 cad	2,62	mu.06.700.0720.c	1-RISORSA MATERIALE	ATTREZZATURE SPORT_ACCESSORI	RACCORDO
RM.56.15.25.D0000.0250.d	Raccordo nippo di plastica generico; geometria/forma/asp ... a plovinilcloruro (PVC) o polipropilene (PP); o-ring da 3"	Raccordo nippo di plastica generico; geometria/forma/aspetto: filettati. Incluso: o-ring SPECIFICHE TECNICHE: matria plastica plovinilcloruro (PVC) o polipropilene (PP); o-ring da 3"	1 cad	7,36	mu.06.700.0720.d	1-RISORSA MATERIALE	ATTREZZATURE SPORT_ACCESSORI	RACCORDO
RM.56.15.25.D0000.0500.a	Raccordo TEE di plastica generico; geometria/forma/aspett ... plovinilcloruro (PVC) o polipropilene (PP); o-ring da 1 1/4"	Raccordo TEE di plastica generico; geometria/forma/aspetto: filettati; angolo [*] = 90. Incluso: o-ring SPECIFICHE TECNICHE: matria plastica plovinilcloruro (PVC) o polipropilene (PP); o-ring da 1 1/4"	1 cad	7,73	mu.06.700.0710.a	1-RISORSA MATERIALE	ATTREZZATURE SPORT_ACCESSORI	RACCORDO
RM.56.15.25.D0000.0500.b	Raccordo TEE di plastica generico; geometria/forma/aspett ... plovinilcloruro (PVC) o polipropilene (PP); o-ring da 1 1/2"	Raccordo TEE di plastica generico; geometria/forma/aspetto: filettati; angolo [*] = 90. Incluso: o-ring SPECIFICHE TECNICHE: matria plastica plovinilcloruro (PVC) o polipropilene (PP); o-ring da 1 1/2"	1 cad	7,98	mu.06.700.0710.b	1-RISORSA MATERIALE	ATTREZZATURE SPORT_ACCESSORI	RACCORDO
RM.56.15.25.D0000.0500.c	Raccordo TEE di plastica generico; geometria/forma/aspett ... a plovinilcloruro (PVC) o polipropilene (PP); o-ring da 2"	Raccordo TEE di plastica generico; geometria/forma/aspetto: filettati; angolo [*] = 90. Incluso: o-ring SPECIFICHE TECNICHE: matria plastica plovinilcloruro (PVC) o polipropilene (PP); o-ring da 2"	1 cad	13,4	mu.06.700.0710.c	1-RISORSA MATERIALE	ATTREZZATURE SPORT_ACCESSORI	RACCORDO
RM.56.15.25.D0000.0500.d	Raccordo TEE di plastica generico; geometria/forma/aspett ... a plovinilcloruro (PVC) o polipropilene (PP); o-ring da 3"	Raccordo TEE di plastica generico; geometria/forma/aspetto: filettati; angolo [*] = 90. Incluso: o-ring SPECIFICHE TECNICHE: matria plastica plovinilcloruro (PVC) o polipropilene (PP); o-ring da 3"	1 cad	18,62	mu.06.700.0710.d	1-RISORSA MATERIALE	ATTREZZATURE SPORT_ACCESSORI	RACCORDO
RM.56.15.25.L0003.0000.a	Raccordo curve di ceramica gres pressato; impiego: piscin ... ficie liscia smaltata in tinta unita lucida; colori chiari	Raccordo curve di ceramica gres pressato; impiego: piscine; lunghezza [cm] = 25 raggio di curvatura interno [cm] = 2 SPECIFICHE TECNICHE: per angoli e spigoli; superficie liscia smaltata in tinta unita lucida; colori chiari	1 cad	3,32	mu.07.160.0010.a	1-RISORSA MATERIALE	ATTREZZATURE SPORT_ACCESSORI	RACCORDO
RM.56.15.25.L0003.0000.b	Raccordo curve di ceramica gres pressato; impiego: piscin ... rficie liscia smaltata in tinta unita lucida; colori forti	Raccordo curve di ceramica gres pressato; impiego: piscine; lunghezza [cm] = 25 raggio di curvatura interno [cm] = 2 SPECIFICHE TECNICHE: per angoli e spigoli; superficie liscia smaltata in tinta unita lucida; colori forti	1 cad	3,85	mu.07.160.0010.b	1-RISORSA MATERIALE	ATTREZZATURE SPORT_ACCESSORI	RACCORDO
RM.56.15.25.L0003.0000.c	Raccordo curve di ceramica gres pressato; impiego: piscin ... ficie liscia smaltata in tinta unita lucida; colori chiari	Raccordo curve di ceramica gres pressato; impiego: piscine; lunghezza [cm] = 25 raggio di curvatura interno [cm] = 5,6 SPECIFICHE TECNICHE: per angoli e spigoli; superficie liscia smaltata in tinta unita lucida; colori chiari	1 cad	8,21	mu.07.160.0010.c	1-RISORSA MATERIALE	ATTREZZATURE SPORT_ACCESSORI	RACCORDO
RM.56.15.25.L0003.0000.d	Raccordo curve di ceramica gres pressato; impiego: piscin ... rficie liscia smaltata in tinta unita lucida; colori forti	Raccordo curve di ceramica gres pressato; impiego: piscine; lunghezza [cm] = 25 raggio di curvatura interno [cm] = 5,6 SPECIFICHE TECNICHE: per angoli e spigoli; superficie liscia smaltata in tinta unita lucida; colori forti	1 cad	13,06	mu.07.160.0010.d	1-RISORSA MATERIALE	ATTREZZATURE SPORT_ACCESSORI	RACCORDO
RM.56.15.35.D0006.0000.-	Rete da calcio di plastica polietilene (PE) SPECIFICHE TECNICHE: -	Rete da calcio di plastica polietilene (PE) SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	142,52	MU.06.450.0350.b	1-RISORSA MATERIALE	ATTREZZATURE SPORT_ACCESSORI	RETE DA CALCIO
RM.56.15.35.D0008.0000.-	Rete da calcio di plastica poliammide - nylon (PA) SPECIFICHE TECNICHE: -	Rete da calcio di plastica poliammide - nylon (PA) SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	33,87	MU.06.450.0370.b	1-RISORSA MATERIALE	ATTREZZATURE SPORT_ACCESSORI	RETE DA CALCIO
RM.56.15.30.Sb010.0000.-	Scaletta 2 gradini di lega ferrosa acciaio inox AISI 304; ... i vasca piscine. Incluso: ancoraggi SPECIFICHE TECNICHE: -	Scaletta 2 gradini di lega ferrosa acciaio inox AISI 304; funzione: di risalita; impiego: bordi vasca piscine. Incluso: ancoraggi SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	178,35	mu.07.180.0050.a	1-RISORSA MATERIALE	ATTREZZATURE SPORT_ACCESSORI	SCALETTA
RM.56.15.30.Sb010.0250.-	Scaletta 3 gradini di lega ferrosa acciaio inox AISI 304; ... i vasca piscine. Incluso: ancoraggi SPECIFICHE TECNICHE: -	Scaletta 3 gradini di lega ferrosa acciaio inox AISI 304; funzione: di risalita; impiego: bordi vasca piscine. Incluso: ancoraggi SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	205,76	mu.07.180.0050.b	1-RISORSA MATERIALE	ATTREZZATURE SPORT_ACCESSORI	SCALETTA
RM.56.15.30.Sb010.0500.-	Scaletta 4 gradini di lega ferrosa acciaio inox AISI 304; ... i vasca piscine. Incluso: ancoraggi SPECIFICHE TECNICHE: -	Scaletta 4 gradini di lega ferrosa acciaio inox AISI 304; funzione: di risalita; impiego: bordi vasca piscine. Incluso: ancoraggi SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	235,79	mu.07.180.0050.c	1-RISORSA MATERIALE	ATTREZZATURE SPORT_ACCESSORI	SCALETTA
RM.56.15.30.Sb010.0750.-	Scaletta 5 gradini di lega ferrosa acciaio inox AISI 304; ... i vasca piscine. Incluso: ancoraggi SPECIFICHE TECNICHE: -	Scaletta 5 gradini di lega ferrosa acciaio inox AISI 304; funzione: di risalita; impiego: bordi vasca piscine. Incluso: ancoraggi SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	263,14	mu.07.180.0050.d	1-RISORSA MATERIALE	ATTREZZATURE SPORT_ACCESSORI	SCALETTA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.56.15.40.Sb010.0000.a	Trampolino di lega ferrosa acciaio inox AISI 304; impiego ... o: lamellare; funzione: antiscivolo SPECIFICHE TECNICHE: -	Trampolino di lega ferrosa acciaio inox AISI 304; impiego: piscine agonistiche; altezza [cm] = 100. Incluso: passamano; scaletta in acciaio; fissaggio a pavimento SPECIFICHE TECNICHE: con fulcro mobile per regolazione sbalzo RM1 Blocco di lega ferrosa acciaio inox AISI 304; impiego: trampolino SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Attrezzatura sportiva piattaforma di legno naturale generico; geometria/forma/aspetto: lamellare; funzione: antiscivolo SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	10597,94	mu.07.180.0090.a	1-RISORSA MATERIALE	ATTREZZATURE SPORT_ACCESSORI	TRAMPOLINO
RM.56.15.40.Sb010.0000.b	Trampolino di lega ferrosa acciaio inox AISI 304; impiego ... o: lamellare; funzione: antiscivolo SPECIFICHE TECNICHE: -	Trampolino di lega ferrosa acciaio inox AISI 304; impiego: piscine agonistiche; altezza [cm] = 300. Incluso: passamano; scaletta in acciaio; fissaggio a pavimento SPECIFICHE TECNICHE: con fulcro mobile per regolazione sbalzo RM1 Blocco di lega ferrosa acciaio inox AISI 304; impiego: trampolino SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Attrezzatura sportiva piattaforma di legno naturale generico; geometria/forma/aspetto: lamellare; funzione: antiscivolo SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	11889,41	mu.07.180.0090.b	1-RISORSA MATERIALE	ATTREZZATURE SPORT_ACCESSORI	TRAMPOLINO
RM.56.15.40.Sb010.0005.a	Trampolino di lega ferrosa acciaio inox AISI 304; impiego ... e: antiscivolo; impiego: trampolino SPECIFICHE TECNICHE: -	Trampolino di lega ferrosa acciaio inox AISI 304; impiego: vasche a sfioro interno piscine residenziali; altezza [cm] = 40. Incluso: ancoraggi SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Blocco di lega ferrosa acciaio inox AISI 304; impiego: trampolino SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Attrezzatura sportiva piattaforma di materiale generico; geometria/forma/aspetto: elastiche; funzione: antiscivolo; impiego: trampolino SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	568,59	mu.07.180.0080.a	1-RISORSA MATERIALE	ATTREZZATURE SPORT_ACCESSORI	TRAMPOLINO
RM.56.15.40.Sb010.0005.b	Trampolino di lega ferrosa acciaio inox AISI 304; impiego ... e: antiscivolo; impiego: trampolino SPECIFICHE TECNICHE: -	Trampolino di lega ferrosa acciaio inox AISI 304; impiego: vasche a sfioro interno piscine residenziali; altezza [cm] = 60. Incluso: ancoraggi SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Blocco di lega ferrosa acciaio inox AISI 304; impiego: trampolino SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Attrezzatura sportiva piattaforma di materiale generico; geometria/forma/aspetto: elastiche; funzione: antiscivolo; impiego: trampolino SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	1395,97	mu.07.180.0080.b	1-RISORSA MATERIALE	ATTREZZATURE SPORT_ACCESSORI	TRAMPOLINO
RM.56.20.10.Qa000.0000.-	Attrezzatura sportiva pianale di legno naturale generico; ... FICHE TECNICHE: ricambio gioco; età utilizzo minimo 6 mesi	Attrezzatura sportiva pianale di legno naturale generico; impiego: gioco complesso a una/due/tre torri/moduli SPECIFICHE TECNICHE: ricambio gioco; età utilizzo minimo 6 mesi	1 cad	204,5	mu.06.470.0010.c	1-RISORSA MATERIALE	ATTREZZATURE SPORT_COMPONENTI	ATTREZZATURA SPORTIVA
RM.56.20.10.Qa000.0250.-	Attrezzatura sportiva piano di bilancia di legno naturale ... ricambio gioco; legno naturale generico massello/lamellare	Attrezzatura sportiva piano di bilancia di legno naturale generico; impiego: gioco bilico/dondolo SPECIFICHE TECNICHE: ricambio gioco; legno naturale generico massello/lamellare	1 cad	308,83	mu.06.450.0030.c	1-RISORSA MATERIALE	ATTREZZATURE SPORT_COMPONENTI	ATTREZZATURA SPORTIVA
RM.56.20.10.Sa000.0000.-	Attrezzatura sportiva pianale di lega alluminio generico; ... FICHE TECNICHE: ricambio gioco; età utilizzo minimo 6 mesi	Attrezzatura sportiva pianale di lega alluminio generico; impiego: gioco complesso a una/due/tre torri/moduli SPECIFICHE TECNICHE: ricambio gioco; età utilizzo minimo 6 mesi	1 cad	241,42	RM.56.20.10.Sa000.0000.-	1-RISORSA MATERIALE	ATTREZZATURE SPORT_COMPONENTI	ATTREZZATURA SPORTIVA
RM.56.20.10.Sb001.0000.-	Attrezzatura sportiva pianale di lega ferrosa acciaio gen ... FICHE TECNICHE: ricambio gioco; età utilizzo minimo 6 mesi	Attrezzatura sportiva pianale di lega ferrosa acciaio generico; impiego: gioco complesso a una/due/tre torri/moduli SPECIFICHE TECNICHE: ricambio gioco; età utilizzo minimo 6 mesi	1 cad	808,72	mu.06.470.0010.d	1-RISORSA MATERIALE	ATTREZZATURE SPORT_COMPONENTI	ATTREZZATURA SPORTIVA
RM.56.20.10.Sb001.0250.-	Attrezzatura sportiva piano di bilancia di lega ferrosa a ... : gioco bilico/dondolo SPECIFICHE TECNICHE: ricambio gioco	Attrezzatura sportiva piano di bilancia di lega ferrosa acciaio generico; impiego: gioco bilico/dondolo SPECIFICHE TECNICHE: ricambio gioco	1 cad	529,52	mu.06.450.0030.d	1-RISORSA MATERIALE	ATTREZZATURE SPORT_COMPONENTI	ATTREZZATURA SPORTIVA
RM.56.05.15.Sa000.0000.-	Porta da calcio regolamentare di lega alluminio generico; ... issaggio SPECIFICHE TECNICHE: Zincatura a caldo; con snodi	Porta da calcio regolamentare di lega alluminio generico; finitura: vernice poliuretanica colore bianco; impiego: urbano; dimensione (x) [cm] = 732 dimensione (y) [cm] = 244. Incluso: accessori per fissaggio SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Profilato pali-traverse di lega alluminio generico; finitura: vernice poliuretanica bianca; geometria/forma/aspetto: sezione ovale; impiego: porta regolamentare; dimensione (x) [mm] = 120 dimensione (y) [mm] = 100. Incluso: bussote in alluminio da interrare; reggirete sul retro a gomito; ganci tendirete speciali in nylon SPECIFICHE TECNICHE: Struttura in profilati con nervature interne antiflessione; pali e traversa verniciati con vernice poliuretanica colore bianco; certificata TÜV RM1 Rete da calcio di plastica polietilene (PE); geometria/forma/aspetto: maglia quadrata; impiego: porta regolamentare; dimensione maglia (x) [cm] = 12 dimensione maglia (y) [cm] = 10 diametro filo (ø) [mm] = 3,8; profondità [cm] >= 190 SPECIFICHE TECNICHE: Resistente ai raggi uv; classe a RM1 Profilato ribaltina alza rete di lega ferrosa acciaio zincato; funzione: alzarete; impiego: porta regolamentare; dimensione (x) [mm] = 7,32 dimensione (y) [mm] = 2,44 diametro (ø) [mm] = 35 spessore [mm] = 2; profondità [cm] >= 130. Incluso: accessori per fissaggio SPECIFICHE TECNICHE: Zincatura a caldo; con snodi	1 cad	573,66	mu.06.450.0350.a	1-RISORSA MATERIALE	ATTREZZATURE SPORT_KIT	PORTA DA CALCIO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.56.05.15.Sb001.0000.-	Porta da calcio fissa di lega ferrosa acciaio generico; f... tappi SPECIFICHE TECNICHE: Coppia di bussole da interrare	Porta da calcio fissa di lega ferrosa acciaio generico; finitura: vernice poliesteri colore bianco; impiego: urbano; dimensione (x) [cm] = 300 dimensione (y) [cm] = 200. Incluso: accessori per fissaggio SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Profilato pali-traverse di lega ferrosa acciaio generico; finitura: vernice poliesteri bianca; geometria/forma/aspetto: sezione tubolare profilato; impiego: porta fissa; diametro (ø) [mm] = 80. Incluso: bussole; gomiti saldati; frontoni reggiate in acciaio tropizzato; ganci antinfortunistici reggiate in materiale plastico SPECIFICHE TECNICHE: Vernici per esterno; fissata a terra con inserimento in bussole da interrare RM1 Rete da calcio di plastica poliammide - nylon (PA); finitura: colore bianco; impiego: porta fissa; diametro (ø) [mm] > 6; profondità [cm] >= 80/100 SPECIFICHE TECNICHE: Rete con trattamento uv per esterno RM1 Profilato bussole di materiale generico; impiego: porta fissa. Incluso: accessori; tappi SPECIFICHE TECNICHE: Coppia di bussole da interrare	1 cad	226,77	mu.06.450.0370.a	1-RISORSA MATERIALE	ATTREZZATURE SPORT_KIT	PORTA DA CALCIO
RM.56.05.00.Qa000.0000.-	Struttura campo sportivo pavimento di legno naturale gene ... : assorbire urti; altezza [mm] = 30 SPECIFICHE TECNICHE: -	Struttura campo sportivo pavimento di legno naturale generico; impiego: basket; spessore [mm] = 62; peso [kg/m ²] = 16,7 SPECIFICHE TECNICHE: omologata FIBA LEVEL 1; i supporti elastici sono fissati secondo uno schema appositamente studiato per garantire una perfetta uniformità di risposta elastica in ogni punto della superficie finale RM1 Pannello compensato di resina sintetica fenolica (PF); geometria/forma/aspetto: due strati; spessore [mm] = 9 SPECIFICHE TECNICHE: Formato da due strati di compensato fenolico incrociati, avvitati ed incollati tra loro RM1 Pavimento di legno naturale faggio; finitura: vernice; spessore [mm] = 14 SPECIFICHE TECNICHE: Preverniciato con sei mani di vernice ad alta resistenza RM1 Elemento strutturale supporti di materiale generico; geometria/forma/aspetto: disegno troncoconico elastico; funzione: assorbire urti; altezza [mm] = 30 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	86,96	mu.07.040.0010	1-RISORSA MATERIALE	ATTREZZATURE SPORT_KIT	STRUTTURA CAMPO SPORTIVO
RM.56.05.00.Qa000.0005.-	Struttura campo sportivo pavimento di legno naturale gene ... assorbire urti; spessore [mm] = 15 SPECIFICHE TECNICHE: -	Struttura campo sportivo pavimento di legno naturale generico; spessore [mm] = 37; peso [kg/m ²] = 16 SPECIFICHE TECNICHE: tale materassino fornisce al sistema una perfetta uniformità di risposta elastica in ogni punto della superficie finale; su tale sub-base si possono incollare sia pavimentazioni in gomma che pavimentazioni in PVC ottenendo una pavimentazione combielastic RM1 Pannello compensato di resina sintetica fenolica (PF); geometria/forma/aspetto: due strati; spessore [mm] = 9 SPECIFICHE TECNICHE: Formato da due strati di compensato fenolico incrociati, avvitati ed incollati tra loro RM1 Attrezzatura sportiva materassino di gomma generico; geometria/forma/aspetto: lastre; funzione: assorbire urti; spessore [mm] = 15 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	42,36	mu.07.040.0050	1-RISORSA MATERIALE	ATTREZZATURE SPORT_KIT	STRUTTURA CAMPO SPORTIVO
RM.56.05.00.Qa000.0010.-	Struttura campo sportivo pavimento di legno naturale gene ... assorbire urti; spessore [mm] = 12 SPECIFICHE TECNICHE: -	Struttura campo sportivo pavimento di legno naturale generico; spessore [mm] = 38; peso [kg/m ²] = 19,8 SPECIFICHE TECNICHE: omologata FIBA LEVEL 1; i supporti elastici sono fissati secondo uno schema appositamente studiato per garantire una perfetta uniformità di risposta elastica in ogni punto della superficie finale RM1 Pannello compensato di resina sintetica fenolica (PF); spessore [mm] = 12 SPECIFICHE TECNICHE: Tagliato a liste disposte a 45° rispetto al lato lungo del campo di gioco RM1 Pavimento di legno naturale faggio; finitura: vernice; spessore [mm] = 14 SPECIFICHE TECNICHE: Preverniciato con sei mani di vernice ad alta resistenza dello spessore nominale di 14 mm (4 mm ca. di strato nobile dusura + 10 mm ca. di strato bilanciante) RM1 Attrezzatura sportiva materassino di gomma generico; geometria/forma/aspetto: teli; funzione: assorbire urti; spessore [mm] = 12 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	76,86	mu.07.040.0030	1-RISORSA MATERIALE	ATTREZZATURE SPORT_KIT	STRUTTURA CAMPO SPORTIVO
RM.56.05.00.Qa000.0015.-	Struttura campo sportivo pavimento di legno naturale gene ... assorbire urti; spessore [mm] = 15 SPECIFICHE TECNICHE: -	Struttura campo sportivo pavimento di legno naturale generico; spessore [mm] = 41; peso [kg/m ²] = 14,2 SPECIFICHE TECNICHE: omologata FIBA LEVEL 1; i supporti elastici sono fissati secondo uno schema appositamente studiato per garantire una perfetta uniformità di risposta elastica in ogni punto della superficie finale RM1 Pannello compensato di resina sintetica fenolica (PF); spessore [mm] = 12 SPECIFICHE TECNICHE: Tagliato a liste disposte a 45° rispetto al lato lungo del campo di gioco RM1 Pavimento di legno naturale faggio; finitura: vernice; spessore [mm] = 14 SPECIFICHE TECNICHE: Preverniciato con sei mani di vernice ad alta resistenza dello spessore nominale di 14 mm (4 mm ca. di strato nobile dusura + 10 mm ca. di strato bilanciante) RM1 Attrezzatura sportiva materassino di gomma generico; geometria/forma/aspetto: lastre; funzione: assorbire urti; spessore [mm] = 15 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	73,02	mu.07.040.0020	1-RISORSA MATERIALE	ATTREZZATURE SPORT_KIT	STRUTTURA CAMPO SPORTIVO
RM.56.05.00.Qa000.0020.-	Struttura campo sportivo pavimento di legno naturale gene ... : assorbire urti; altezza [mm] = 30 SPECIFICHE TECNICHE: -	Struttura campo sportivo pavimento di legno naturale generico; spessore [mm] = 56,5; peso [kg/m ²] = 14,7 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Pannello compensato di resina sintetica fenolica (PF); spessore [mm] = 12 SPECIFICHE TECNICHE: Tagliato a liste disposte a 45° rispetto al lato lungo del campo di gioco RM1 Elemento strutturale supporti di materiale generico; geometria/forma/aspetto: disegno troncoconico elastico; funzione: assorbire urti; altezza [mm] = 30 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	47,33	mu.07.040.0040	1-RISORSA MATERIALE	ATTREZZATURE SPORT_KIT	STRUTTURA CAMPO SPORTIVO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.56.05.00.Sb001.0000.a	Struttura campo sportivo impianto monotubolare di lega fe ... E TECNICHE: sistema di recupero palle con 3 uscite casuali	Struttura campo sportivo impianto monotubolare di lega ferrosa acciaio generico; impiego: basket; larghezza [m] = 2,5 diametro (ø) [m] = 90 SPECIFICHE TECNICHE: sistema di recupero palle con 3 uscite casuali	1 cad	864	mu.06.450.0300	1-RISORSA MATERIALE	ATTREZZATURE SPORT_KIT	STRUTTURA CAMPO SPORTIVO
RM.56.05.00.Sb001.0000.b	Struttura campo sportivo impianto monotubolare di lega fe ... inserire in bussola a pavimento in acciaio zincato a caldo	Struttura campo sportivo impianto monotubolare di lega ferrosa acciaio generico; impiego: basket; sbalzo [m] = 2,2 SPECIFICHE TECNICHE: da inserire in bussola a pavimento in acciaio zincato a caldo	1 cad	1436,94	mu.06.450.0290	1-RISORSA MATERIALE	ATTREZZATURE SPORT_KIT	STRUTTURA CAMPO SPORTIVO
RM.56.05.00.Sb001.0250.-	Struttura campo sportivo struttura chiusa di lega ferrosa ... ,2 larghezza [m] = 1 SPECIFICHE TECNICHE: Laterali FALSO	Struttura campo sportivo struttura chiusa di lega ferrosa acciaio generico; impiego: calcetto/pallavolo/basket; larghezza [m] = 25 lunghezza [m] = 16 SPECIFICHE TECNICHE: fornitura comprensiva delle informazioni sul prodotto, preliminari, di installazione, di ispezione e di manutenzione nonché della marcatura leggibile e permanente che indichi: il nome e l'indirizzo del fabbricante o del rappresentante autorizzato; il riferimento dell'attrezzatura e l'anno di fabbricazione; il segno del livello di base; il numero e la data della norma europea; la fascia di utilizzo (età) alla quale è destinata l'attrezzatura. RM1 Pannello di materiale generico; geometria/forma/aspetto: a listelli verticali; lunghezza [m] = 1,2 larghezza [m] = 1 SPECIFICHE TECNICHE: Laterali FALSO	1 cad	25559,3	mu.06.450.0230.a	1-RISORSA MATERIALE	ATTREZZATURE SPORT_KIT	STRUTTURA CAMPO SPORTIVO
RM.56.05.00.Sb001.0255.-	Struttura campo sportivo struttura chiusa di lega ferrosa ... PECIFICHE TECNICHE: Altezza del piano di calpestio 1,50 m.	Struttura campo sportivo struttura chiusa di lega ferrosa acciaio generico; impiego: calcio/basket; larghezza [m] = 24 lunghezza [m] = 16 SPECIFICHE TECNICHE: fornitura comprensiva delle informazioni sul prodotto, preliminari, di installazione, di ispezione e di manutenzione nonché della marcatura leggibile e permanente che indichi: il nome e l'indirizzo del fabbricante o del rappresentante autorizzato; il riferimento dell'attrezzatura e l'anno di fabbricazione; il segno del livello di base; il numero e la data della norma europea; la fascia di utilizzo (età) alla quale è destinata l'attrezzatura. struttura ski climber composta da tre pali montanti, tre tubi in acciaio galvanizzato RM1 Montante di lega ferrosa acciaio generico; diametro [mm] = 140 spessore [mm] = 5 altezza [m] = 5 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Pannello di lega ferrosa acciaio zincato; geometria/forma/aspetto: grigliati semicircolari; lunghezza [m] = 3,6 larghezza [m] = 2,5 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Attrezzatura sportiva tabellone di lega ferrosa acciaio zincato; altezza [m] = 2,65 + 3,05 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Pannello di lega ferrosa acciaio galvanizzato; geometria/forma/aspetto: grigliati; lunghezza [m] = 2,4 larghezza [m] = 2,07 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Pannello di materiale generico; geometria/forma/aspetto: grigliati; lunghezza [m] = 1,6 larghezza [m] = 2,07 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Seduta seggiolino di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Attrezzatura sportiva torre di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: gomma vulcanizzata; geometria/forma/aspetto: semicerchio; sezione [mm] = 10 SPECIFICHE TECNICHE: Altezza del piano di calpestio 1,50 m.	1 cad	21956,72	mu.06.450.0220.a	1-RISORSA MATERIALE	ATTREZZATURE SPORT_KIT	STRUTTURA CAMPO SPORTIVO
RM.56.05.00.Sb001.0500.-	Struttura campo sportivo struttura parzialmente aperta di ... ,2 larghezza [m] = 1 SPECIFICHE TECNICHE: Laterali FALSO	Struttura campo sportivo struttura parzialmente aperta di lega ferrosa acciaio generico; impiego: calcetto/pallavolo/basket; larghezza [m] = 25 lunghezza [m] = 16 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Pannello di materiale generico; geometria/forma/aspetto: a listelli verticali; lunghezza [m] = 1,2 larghezza [m] = 1 SPECIFICHE TECNICHE: Laterali FALSO	1 cad	21100,88	mu.06.450.0230.b	1-RISORSA MATERIALE	ATTREZZATURE SPORT_KIT	STRUTTURA CAMPO SPORTIVO
RM.56.05.00.Sb001.0505.-	Struttura campo sportivo struttura parzialmente aperta di ... PECIFICHE TECNICHE: Altezza del piano di calpestio 1,50 m.	Struttura campo sportivo struttura parzialmente aperta di lega ferrosa acciaio generico; impiego: calcio/basket; larghezza [m] = 24 lunghezza [m] = 16 SPECIFICHE TECNICHE: fornitura comprensiva delle informazioni sul prodotto, preliminari, di installazione, di ispezione e di manutenzione nonché della marcatura leggibile e permanente che indichi: il nome e l'indirizzo del fabbricante o del rappresentante autorizzato; il riferimento dell'attrezzatura e l'anno di fabbricazione; il segno del livello di base; il numero e la data della norma europea; la fascia di utilizzo (età) alla quale è destinata l'attrezzatura. struttura ski climber composta da quattro pali montanti, tre pareti ondulate RM1 Montante di lega ferrosa acciaio generico; diametro [mm] = 140 spessore [mm] = 5 altezza [m] = 5 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Pannello di lega ferrosa acciaio zincato; geometria/forma/aspetto: grigliati semicircolari; lunghezza [m] = 3,6 larghezza [m] = 2,5 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Attrezzatura sportiva tabellone di lega ferrosa acciaio zincato; altezza [m] = 2,65 + 3,05 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Pannello di lega ferrosa acciaio galvanizzato; geometria/forma/aspetto: grigliati; lunghezza [m] = 2,4 larghezza [m] = 2,07 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Pannello di materiale generico; geometria/forma/aspetto: grigliati; lunghezza [m] = 1,6 larghezza [m] = 2,07 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Seduta seggiolino di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Attrezzatura sportiva torre di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: gomma vulcanizzata; geometria/forma/aspetto: semicerchio; sezione [mm] = 10 SPECIFICHE TECNICHE: Altezza del piano di calpestio 1,50 m.	1 cad	18117,04	mu.06.450.0220.b	1-RISORSA MATERIALE	ATTREZZATURE SPORT_KIT	STRUTTURA CAMPO SPORTIVO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.56.05.10.Za000.0000.-	Struttura climbing parete di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: Con gli spazi sagomati per l'arrampicata	Struttura climbing parete di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: fornitura comprensiva delle informazioni sul prodotto, preliminari, di installazione, di ispezione e di manutenzione nonché della marcatura leggibile e permanente che indichi: il nome e l'indirizzo del fabbricante o del rappresentante autorizzato; il riferimento dell'attrezzatura e l'anno di fabbricazione; il segno del livello di base; il numero e la data della norma europea; la fascia di utilizzo (età) alla quale è destinata l'attrezzatura. struttura ski climber composta da quattro pali montanti, tre pareti ondulate RM1 Tubo di lega ferrosa acciaio galvanizzato; altezza [m] = 4 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Montante di materiale generico; altezza [m] = 4 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Attrezzatura sportiva parete di materiale generico; geometria/forma/aspetto: ondulata SPECIFICHE TECNICHE: Con gli spazi sagomati per l'arrampicata	1 cad	5204,71	mu.06.450.0210.b	1-RISORSA MATERIALE	ATTREZZATURE SPORT_KIT	STRUTTURA CLIMBING
RM.56.05.10.Za000.0250.-	Struttura climbing struttura di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: [m] = 4 SPECIFICHE TECNICHE: -	Struttura climbing struttura di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: fornitura comprensiva delle informazioni sul prodotto, preliminari, di installazione, di ispezione e di manutenzione nonché della marcatura leggibile e permanente che indichi: il nome e l'indirizzo del fabbricante o del rappresentante autorizzato; il riferimento dell'attrezzatura e l'anno di fabbricazione; il segno del livello di base; il numero e la data della norma europea; la fascia di utilizzo (età) alla quale è destinata l'attrezzatura. struttura ski climber composta da tre pali montanti, tre tubi in acciaio galvanizzato RM1 Montante di materiale generico; altezza [m] = 5,7 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Elemento strutturale tetto tematico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Pannello di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Tubo di lega ferrosa acciaio galvanizzato; altezza [m] = 4 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	6796,75	mu.06.450.0210.a	1-RISORSA MATERIALE	ATTREZZATURE SPORT_KIT	STRUTTURA CLIMBING
RM.56.05.10.Za000.0500.-	Struttura climbing teleferica di materiale generico; lung ... generico; finitura: gomma generica SPECIFICHE TECNICHE: -	Struttura climbing teleferica di materiale generico; lunghezza [m] = 30 SPECIFICHE TECNICHE: fornitura comprensiva delle informazioni sul prodotto, preliminari, di installazione, di ispezione e di manutenzione nonché della marcatura leggibile e permanente che indichi: il nome e l'indirizzo del fabbricante o del rappresentante autorizzato; il riferimento dell'attrezzatura e l'anno di fabbricazione; il segno del livello di base; il numero e la data della norma europea; la fascia di utilizzo (età) alla quale è destinata l'attrezzatura. RM1 Montante di materiale generico; altezza [m] = 4 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Attrezzatura sportiva fune di lega ferrosa acciaio inox; sezione [mm] = 10 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Attrezzatura sportiva moltoni di materiale generico; geometria/forma/aspetto: smorzacotipi SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Attrezzatura sportiva sedile di lega ferrosa acciaio inox SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Seduta sedile di sicurezza di materiale generico; finitura: gomma generica SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	8338,43	mu.06.450.0210.c	1-RISORSA MATERIALE	ATTREZZATURE SPORT_KIT	STRUTTURA CLIMBING
RM.56.05.05.D0021.0000.-	Struttura pista da skate 1/2 funbox di plastica vetroresina ... ECNICHE: Acciaio zincato a caldo zincatura da 100 micron	Struttura pista da skate 1/2 funbox di plastica vetroresina; impiego: pista da skate; altezza [m] = 0,9 lunghezza [m] = 6 larghezza [m] = 2. Incluso: rail, curb SPECIFICHE TECNICHE: elementi per pista da skate costituiti da: struttura metallica, fogli in feltro (strato intermedio), foglio in vetroresina (pista) RM1 Struttura di metallo generico; funzione: portante; impiego: elementi pista da skate SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Foglio di plastica vetroresina; finitura: sabbia quarzosa; funzione: pista; impiego: elementi pista da skate; spessore [mm] = 7 + 9 SPECIFICHE TECNICHE: Strato superficiale in sabbia quarzosa (spessore = 2 mm) RM1 Foglio di materiale generico; geometria/forma/aspetto: feltro; funzione: attenuatore di rumore; impiego: elementi pista da skate; dimensione sezione (x) [mm] = 30 dimensione sezione (y) [mm] = 30 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Struttura di lega ferrosa acciaio zincato; geometria/forma/aspetto: tubolare; funzione: fissaggio SPECIFICHE TECNICHE: Acciaio zincato a caldo zincatura da 100 micron	1 cad	10474,85	mu.06.450.0240.h	1-RISORSA MATERIALE	ATTREZZATURE SPORT_KIT	STRUTTURA PISTA DA SKATE
RM.56.05.05.D0021.0250.-	Struttura pista da skate 3/4 funbox di plastica vetroresina ... ECNICHE: Acciaio zincato a caldo zincatura da 100 micron	Struttura pista da skate 3/4 funbox di plastica vetroresina; impiego: pista da skate; altezza [m] = 0,9 lunghezza [m] = 6 larghezza [m] = 3,85. Incluso: rail SPECIFICHE TECNICHE: elementi per pista da skate costituiti da: struttura metallica, fogli in feltro (strato intermedio), foglio in vetroresina (pista) RM1 Struttura di metallo generico; funzione: portante; impiego: elementi pista da skate SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Foglio di plastica vetroresina; finitura: sabbia quarzosa; funzione: pista; impiego: elementi pista da skate; spessore [mm] = 7 + 9 SPECIFICHE TECNICHE: Strato superficiale in sabbia quarzosa (spessore = 2 mm) RM1 Foglio di materiale generico; geometria/forma/aspetto: feltro; funzione: attenuatore di rumore; impiego: elementi pista da skate; dimensione sezione (x) [mm] = 30 dimensione sezione (y) [mm] = 30 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Struttura di lega ferrosa acciaio zincato; geometria/forma/aspetto: tubolare; funzione: fissaggio SPECIFICHE TECNICHE: Acciaio zincato a caldo zincatura da 100 micron	1 cad	14214,97	mu.06.450.0240.i	1-RISORSA MATERIALE	ATTREZZATURE SPORT_KIT	STRUTTURA PISTA DA SKATE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.56.05.05.D0021.0500.-	Struttura pista da skate funbox di plastica vetroresina; ... ECNICHE: Acciaio zincato a caldo zincatura da 100 micron	Struttura pista da skate funbox di plastica vetroresina; impiego: pista da skate; altezza [m] = 0,9 lunghezza [m] = 6,5 larghezza [m] = 8,5 SPECIFICHE TECNICHE: elementi per pista da skate costituiti da: struttura metallica, fogli in feltro (strato intermedio), foglio in vetroresina (pista) RM1 Struttura di metallo generico; funzione: portante; impiego: elementi pista da skate SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Foglio di plastica vetroresina; finitura: sabbia quarzosa; funzione: pista; impiego: elementi pista da skate; spessore [mm] = 7 + 9 SPECIFICHE TECNICHE: Strato superficiale in sabbia quarzosa (spessore = 2 mm) RM1 Foglio di materiale generico; geometria/forma/aspetto: feltro; funzione: attenuatore di rumore; impiego: elementi pista da skate; dimensione sezione (x) [mm] = 30 dimensione sezione (y) [mm] = 30 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Struttura di lega ferrosa acciaio zincato; geometria/forma/aspetto: tubolare; funzione: fissaggio SPECIFICHE TECNICHE: Acciaio zincato a caldo zincatura da 100 micron	1 cad	15731,22	mu.06.450.0240.c	1-RISORSA MATERIALE	ATTREZZATURE SPORT_KIT	STRUTTURA PISTA DA SKATE
RM.56.05.05.D0021.0750.-	Struttura pista da skate jump ramp di plastica vetroresina ... ECNICHE: Acciaio zincato a caldo zincatura da 100 micron	Struttura pista da skate jump ramp di plastica vetroresina; impiego: pista da skate; altezza [m] = 0,8 lunghezza [m] = 1,75 larghezza [m] = 2 SPECIFICHE TECNICHE: elementi per pista da skate costituiti da: struttura metallica, fogli in feltro (strato intermedio), foglio in vetroresina (pista) RM1 Struttura di metallo generico; funzione: portante; impiego: elementi pista da skate SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Foglio di plastica vetroresina; finitura: sabbia quarzosa; funzione: pista; impiego: elementi pista da skate; spessore [mm] = 7 + 9 SPECIFICHE TECNICHE: Strato superficiale in sabbia quarzosa (spessore = 2 mm) RM1 Foglio di materiale generico; geometria/forma/aspetto: feltro; funzione: attenuatore di rumore; impiego: elementi pista da skate; dimensione sezione (x) [mm] = 30 dimensione sezione (y) [mm] = 30 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Struttura di lega ferrosa acciaio zincato; geometria/forma/aspetto: tubolare; funzione: fissaggio SPECIFICHE TECNICHE: Acciaio zincato a caldo zincatura da 100 micron	1 cad	2217,53	mu.06.450.0240.j	1-RISORSA MATERIALE	ATTREZZATURE SPORT_KIT	STRUTTURA PISTA DA SKATE
RM.56.05.05.D0021.1000.-	Struttura pista da skate mini rampa chiusa di plastica ve ... ECNICHE: Acciaio zincato a caldo zincatura da 100 micron	Struttura pista da skate mini rampa chiusa di plastica vetroresina; impiego: pista da skate; altezza [m] = 1,5 lunghezza [m] = 9,2 larghezza [m] = 3,6 SPECIFICHE TECNICHE: elementi per pista da skate costituiti da: struttura metallica, fogli in feltro (strato intermedio), foglio in vetroresina (pista) RM1 Struttura di metallo generico; funzione: portante; impiego: elementi pista da skate SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Foglio di plastica vetroresina; finitura: sabbia quarzosa; funzione: pista; impiego: elementi pista da skate; spessore [mm] = 7 + 9 SPECIFICHE TECNICHE: Strato superficiale in sabbia quarzosa (spessore = 2 mm) RM1 Foglio di materiale generico; geometria/forma/aspetto: feltro; funzione: attenuatore di rumore; impiego: elementi pista da skate; dimensione sezione (x) [mm] = 30 dimensione sezione (y) [mm] = 30 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Struttura di lega ferrosa acciaio zincato; geometria/forma/aspetto: tubolare; funzione: fissaggio SPECIFICHE TECNICHE: Acciaio zincato a caldo zincatura da 100 micron	1 cad	18106,7	mu.06.450.0240.a	1-RISORSA MATERIALE	ATTREZZATURE SPORT_KIT	STRUTTURA PISTA DA SKATE
RM.56.05.05.D0021.1250.-	Struttura pista da skate piramide di plastica vetroresina ... ECNICHE: Acciaio zincato a caldo zincatura da 100 micron	Struttura pista da skate piramide di plastica vetroresina; impiego: pista da skate; altezza [m] = 0,95 lunghezza [m] = 5 larghezza [m] = 5 SPECIFICHE TECNICHE: elementi per pista da skate costituiti da: struttura metallica, fogli in feltro (strato intermedio), foglio in vetroresina (pista) RM1 Struttura di metallo generico; funzione: portante; impiego: elementi pista da skate SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Foglio di plastica vetroresina; finitura: sabbia quarzosa; funzione: pista; impiego: elementi pista da skate; spessore [mm] = 7 + 9 SPECIFICHE TECNICHE: Strato superficiale in sabbia quarzosa (spessore = 2 mm) RM1 Foglio di materiale generico; geometria/forma/aspetto: feltro; funzione: attenuatore di rumore; impiego: elementi pista da skate; dimensione sezione (x) [mm] = 30 dimensione sezione (y) [mm] = 30 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Struttura di lega ferrosa acciaio zincato; geometria/forma/aspetto: tubolare; funzione: fissaggio SPECIFICHE TECNICHE: Acciaio zincato a caldo zincatura da 100 micron	1 cad	14082,29	mu.06.450.0240.g	1-RISORSA MATERIALE	ATTREZZATURE SPORT_KIT	STRUTTURA PISTA DA SKATE
RM.56.05.05.D0021.1500.a	Struttura pista da skate quarter pipe ramp di plastica ve ... ECNICHE: Acciaio zincato a caldo zincatura da 100 micron	Struttura pista da skate quarter pipe ramp di plastica vetroresina; impiego: pista da skate; altezza [m] = 1,2 lunghezza [m] = 3,22 larghezza [m] = 2 SPECIFICHE TECNICHE: elementi per pista da skate costituiti da: struttura metallica, fogli in feltro (strato intermedio), foglio in vetroresina (pista) RM1 Struttura di metallo generico; funzione: portante; impiego: elementi pista da skate SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Foglio di plastica vetroresina; finitura: sabbia quarzosa; funzione: pista; impiego: elementi pista da skate; spessore [mm] = 7 + 9 SPECIFICHE TECNICHE: Strato superficiale in sabbia quarzosa (spessore = 2 mm) RM1 Foglio di materiale generico; geometria/forma/aspetto: feltro; funzione: attenuatore di rumore; impiego: elementi pista da skate; dimensione sezione (x) [mm] = 30 dimensione sezione (y) [mm] = 30 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Struttura di lega ferrosa acciaio zincato; geometria/forma/aspetto: tubolare; funzione: fissaggio SPECIFICHE TECNICHE: Acciaio zincato a caldo zincatura da 100 micron	1 cad	6500,98	mu.06.450.0240.e	1-RISORSA MATERIALE	ATTREZZATURE SPORT_KIT	STRUTTURA PISTA DA SKATE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.56.05.05.D0021.1500.b	Struttura pista da skate quarter pipe ramp di plastica ve ... ECNICHE: Acciaio zincato a caldo zincatura da 100 micron	Struttura pista da skate quarter pipe ramp di plastica vetroresina; impiego: pista da skate; altezza [m] = 1,8 lunghezza [m] = 3,5 larghezza [m] = 3,6 SPECIFICHE TECNICHE: elementi per pista da skate costituiti da: struttura metallica, fogli in feltro (strato intermedio), foglio in vetroresina (pista) RM1 Struttura di metallo generico; funzione: portante; impiego: elementi pista da skate SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Foglio di plastica vetroresina; finitura: sabbia quarzosa; funzione: pista; impiego: elementi pista da skate; spessore [mm] = 7 + 9 SPECIFICHE TECNICHE: Strato superficiale in sabbia quarzosa (spessore = 2 mm) RM1 Foglio di materiale generico; geometria/forma/aspetto: feltro; funzione: attenuatore di rumore; impiego: elementi pista da skate; dimensione sezione (x) [mm] = 30 dimensione sezione (y) [mm] = 30 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Struttura di lega ferrosa acciaio zincato; geometria/forma/aspetto: tubolare; funzione: fissaggio SPECIFICHE TECNICHE: Acciaio zincato a caldo zincatura da 100 micron	1 cad	12142,74	mu.06.450.0240.f	1-RISORSA MATERIALE	ATTREZZATURE SPORT_KIT	STRUTTURA PISTA DA SKATE
RM.56.05.05.D0021.1750.-	Struttura pista da skate quarter pipe ramp a due livelli ... ECNICHE: Acciaio zincato a caldo zincatura da 100 micron	Struttura pista da skate quarter pipe ramp a due livelli di plastica vetroresina; impiego: pista da skate; altezza [m] = 0,8 + 1,2 lunghezza [m] = 3,04 larghezza [m] = 3,6 SPECIFICHE TECNICHE: elementi per pista da skate costituiti da: struttura metallica, fogli in feltro (strato intermedio), foglio in vetroresina (pista) RM1 Struttura di metallo generico; funzione: portante; impiego: elementi pista da skate SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Foglio di plastica vetroresina; finitura: sabbia quarzosa; funzione: pista; impiego: elementi pista da skate; spessore [mm] = 7 + 9 SPECIFICHE TECNICHE: Strato superficiale in sabbia quarzosa (spessore = 2 mm) RM1 Foglio di materiale generico; geometria/forma/aspetto: feltro; funzione: attenuatore di rumore; impiego: elementi pista da skate; dimensione sezione (x) [mm] = 30 dimensione sezione (y) [mm] = 30 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Struttura di lega ferrosa acciaio zincato; geometria/forma/aspetto: tubolare; funzione: fissaggio SPECIFICHE TECNICHE: Acciaio zincato a caldo zincatura da 100 micron	1 cad	11523,59	mu.06.450.0240.d	1-RISORSA MATERIALE	ATTREZZATURE SPORT_KIT	STRUTTURA PISTA DA SKATE
RM.56.05.05.D0021.2000.-	Struttura pista da skate rampa verticale di plastica vetr ... ECNICHE: Acciaio zincato a caldo zincatura da 100 micron	Struttura pista da skate rampa verticale di plastica vetroresina; impiego: pista da skate; altezza [m] = 3,3 lunghezza [m] = 12,4 larghezza [m] = 5 SPECIFICHE TECNICHE: elementi per pista da skate costituiti da: struttura metallica, fogli in feltro (strato intermedio), foglio in vetroresina (pista) RM1 Struttura di metallo generico; funzione: portante; impiego: elementi pista da skate SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Foglio di plastica vetroresina; finitura: sabbia quarzosa; funzione: pista; impiego: elementi pista da skate; spessore [mm] = 7 + 9 SPECIFICHE TECNICHE: Strato superficiale in sabbia quarzosa (spessore = 2 mm) RM1 Foglio di materiale generico; geometria/forma/aspetto: feltro; funzione: attenuatore di rumore; impiego: elementi pista da skate; dimensione sezione (x) [mm] = 30 dimensione sezione (y) [mm] = 30 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Struttura di lega ferrosa acciaio zincato; geometria/forma/aspetto: tubolare; funzione: fissaggio SPECIFICHE TECNICHE: Acciaio zincato a caldo zincatura da 100 micron	1 cad	37148,42	mu.06.450.0240.b	1-RISORSA MATERIALE	ATTREZZATURE SPORT_KIT	STRUTTURA PISTA DA SKATE
RM.56.05.05.D0021.2250.-	Struttura pista da skate slide di plastica vetroresina; i ... zza [m] = 0,4 diametro [m] = 0,05 SPECIFICHE TECNICHE: -	Struttura pista da skate slide di plastica vetroresina; impiego: pista da skate; altezza [m] = 0,4 SPECIFICHE TECNICHE: elementi per pista da skate costituiti da: struttura metallica, fogli in feltro (strato intermedio), foglio in vetroresina (pista) RM1 Struttura di metallo generico; funzione: portante; impiego: elementi pista da skate SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Foglio di plastica vetroresina; finitura: sabbia quarzosa; funzione: pista; impiego: elementi pista da skate; spessore [mm] = 7 + 9 SPECIFICHE TECNICHE: Strato superficiale in sabbia quarzosa (spessore = 2 mm) RM1 Foglio di materiale generico; geometria/forma/aspetto: feltro; funzione: attenuatore di rumore; impiego: elementi pista da skate; dimensione sezione (x) [mm] = 30 dimensione sezione (y) [mm] = 30 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Struttura di lega ferrosa acciaio zincato; geometria/forma/aspetto: tubolare; funzione: fissaggio SPECIFICHE TECNICHE: Acciaio zincato a caldo zincatura da 100 micron RM1 Slide di materiale generico; lunghezza [m] = 6 altezza [m] = 0,4 diametro [m] = 0,05 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	1156,14	mu.06.450.0240.l	1-RISORSA MATERIALE	ATTREZZATURE SPORT_KIT	STRUTTURA PISTA DA SKATE
RM.56.05.05.D0021.2500.-	Struttura pista da skate spine ramp di plastica vetroresi ... ECNICHE: Acciaio zincato a caldo zincatura da 100 micron	Struttura pista da skate spine ramp di plastica vetroresina; impiego: pista da skate; altezza [m] = 0,9 lunghezza [m] = 3,25 larghezza [m] = 1,6 SPECIFICHE TECNICHE: elementi per pista da skate costituiti da: struttura metallica, fogli in feltro (strato intermedio), foglio in vetroresina (pista) RM1 Struttura di metallo generico; funzione: portante; impiego: elementi pista da skate SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Foglio di plastica vetroresina; finitura: sabbia quarzosa; funzione: pista; impiego: elementi pista da skate; spessore [mm] = 7 + 9 SPECIFICHE TECNICHE: Strato superficiale in sabbia quarzosa (spessore = 2 mm) RM1 Foglio di materiale generico; geometria/forma/aspetto: feltro; funzione: attenuatore di rumore; impiego: elementi pista da skate; dimensione sezione (x) [mm] = 30 dimensione sezione (y) [mm] = 30 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Struttura di lega ferrosa acciaio zincato; geometria/forma/aspetto: tubolare; funzione: fissaggio SPECIFICHE TECNICHE: Acciaio zincato a caldo zincatura da 100 micron	1 cad	7164,33	mu.06.450.0240.k	1-RISORSA MATERIALE	ATTREZZATURE SPORT_KIT	STRUTTURA PISTA DA SKATE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.56.05.05.G0000.0000.-	Struttura pista da skate flat bank/quarter pipe ramp di cemento generico; impiego: pista da skate SPECIFICHE TECNICHE: -	Struttura pista da skate flat bank/quarter pipe ramp di cemento generico; impiego: pista da skate SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	12814,51	mu.06.450.0240.p	1-RISORSA MATERIALE	ATTREZZATURE SPORT_KIT	STRUTTURA PISTA DA SKATE
RM.56.05.05.G0000.0250.-	Struttura pista da skate funbox curb cut di cemento gener ... za [m] = 3,75 larghezza [m] = 5,9 SPECIFICHE TECNICHE: -	Struttura pista da skate funbox curb cut di cemento generico; impiego: pista da skate; altezza [cm] = 53 + 99 lunghezza [m] = 3,75 larghezza [m] = 5,9 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	14558,85	mu.06.450.0240.v	1-RISORSA MATERIALE	ATTREZZATURE SPORT_KIT	STRUTTURA PISTA DA SKATE
RM.56.05.05.G0000.0500.a	Struttura pista da skate funbox piramide di cemento gener ... zza [m] = 6,5 larghezza [m] = 6,6 SPECIFICHE TECNICHE: -	Struttura pista da skate funbox piramide di cemento generico; impiego: pista da skate; altezza [cm] = 53 + 97 lunghezza [m] = 6,5 larghezza [m] = 6,6 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	21895,94	mu.06.450.0240.r	1-RISORSA MATERIALE	ATTREZZATURE SPORT_KIT	STRUTTURA PISTA DA SKATE
RM.56.05.05.G0000.0500.b	Struttura pista da skate funbox piramide di cemento gener ... zza [m] = 6,6. Incluso: ledge, rail SPECIFICHE TECNICHE: -	Struttura pista da skate funbox piramide di cemento generico; impiego: pista da skate; altezza [cm] = 53 + 99 lunghezza [m] = 6,5 larghezza [m] = 6,6. Incluso: ledge, rail SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	26060,46	mu.06.450.0240.t	1-RISORSA MATERIALE	ATTREZZATURE SPORT_KIT	STRUTTURA PISTA DA SKATE
RM.56.05.05.G0000.0750.-	Struttura pista da skate mini rampa chiusa di cemento gener ... 25 + 1,6 dimensioni [m] = 3,75 + 5 SPECIFICHE TECNICHE: -	Struttura pista da skate mini rampa chiusa di cemento generico; impiego: pista da skate; altezza [m] = 1,25 + 1,6 dimensioni [m] = 3,75 + 5 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	49063,67	mu.06.450.0240.n	1-RISORSA MATERIALE	ATTREZZATURE SPORT_KIT	STRUTTURA PISTA DA SKATE
RM.56.05.05.Qa000.0000.-	Struttura pista da skate flat bank/quarter pipe ramp di l ... : plastica; impiego: pista da skate SPECIFICHE TECNICHE: -	Struttura pista da skate flat bank/quarter pipe ramp di legno naturale generico; finitura: plastica; impiego: pista da skate SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	8125,32	mu.06.450.0240.o	1-RISORSA MATERIALE	ATTREZZATURE SPORT_KIT	STRUTTURA PISTA DA SKATE
RM.56.05.05.Qa000.0250.a	Struttura pista da skate funbox piramide di legno natural ... zza [m] = 5,2 larghezza [m] = 5,9 SPECIFICHE TECNICHE: -	Struttura pista da skate funbox piramide di legno naturale generico; finitura: plastica; impiego: pista da skate; altezza [cm] = 53 + 97 lunghezza [m] = 5,2 larghezza [m] = 5,9 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	12273,05	mu.06.450.0240.q	1-RISORSA MATERIALE	ATTREZZATURE SPORT_KIT	STRUTTURA PISTA DA SKATE
RM.56.05.05.Qa000.0250.b	Struttura pista da skate funbox piramide di legno natural ... zza [m] = 6,5 larghezza [m] = 6,6 SPECIFICHE TECNICHE: -	Struttura pista da skate funbox piramide di legno naturale generico; finitura: plastica; impiego: pista da skate; altezza [cm] = 53 + 99 lunghezza [m] = 6,5 larghezza [m] = 6,6 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	17206,93	mu.06.450.0240.s	1-RISORSA MATERIALE	ATTREZZATURE SPORT_KIT	STRUTTURA PISTA DA SKATE
RM.56.05.05.Qa000.0750.-	Struttura pista da skate mini rampa chiusa di legno natur ... 99 + 1,8 dimensioni [m] = 3,75 + 6 SPECIFICHE TECNICHE: -	Struttura pista da skate mini rampa chiusa di legno naturale generico; finitura: plastica; impiego: pista da skate; altezza [m] = 0,99 + 1,8 dimensioni [m] = 3,75 + 6 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	25719,99	mu.06.450.0240.m	1-RISORSA MATERIALE	ATTREZZATURE SPORT_KIT	STRUTTURA PISTA DA SKATE
RM.56.05.05.Zb001.0000.-	Struttura pista da skate funbox curb cut di materia mix l ... za [m] = 3,75 larghezza [m] = 5,9 SPECIFICHE TECNICHE: -	Struttura pista da skate funbox curb cut di materia mix legno-plastica; impiego: pista da skate; altezza [cm] = 53 + 99 lunghezza [m] = 3,75 larghezza [m] = 5,9 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	8851,3	mu.06.450.0240.u	1-RISORSA MATERIALE	ATTREZZATURE SPORT_KIT	STRUTTURA PISTA DA SKATE
RM.56.10.25.Sb013.0000.-	Blocco partenza con piattaforma antiscivolo di lega ferro ... HE TECNICHE: numeri di corsia posizionati sui quattro lati	Blocco partenza con piattaforma antiscivolo di lega ferrosa acciaio inox AISI 316; geometria/forma/aspetto: fisso; impiego: vasche con muretto di testata piscine agonistiche. Incluso: ancoraggi SPECIFICHE TECNICHE: numeri di corsia posizionati sui quattro lati	1 cad	878,83	mu.07.180.0070.a	1-RISORSA MATERIALE	ATTREZZATURE SPORT_PRODOTTI	BLOCCO PARTENZA
RM.56.10.25.Sb013.0005.-	Blocco partenza con piattaforma antiscivolo di lega ferro ... HE TECNICHE: numeri di corsia posizionati sui quattro lati	Blocco partenza con piattaforma antiscivolo di lega ferrosa acciaio inox AISI 316; geometria/forma/aspetto: regolabile; impiego: vasche con muretto di testata piscine agonistiche. Incluso: ancoraggi SPECIFICHE TECNICHE: numeri di corsia posizionati sui quattro lati	1 cad	1654,76	mu.07.180.0070.b	1-RISORSA MATERIALE	ATTREZZATURE SPORT_PRODOTTI	BLOCCO PARTENZA
RM.56.10.00.Sb001.0750.-	Struttura campo sportivo nastro segnacampo di lega ferros ... 1 Rete retina di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: -	Struttura campo sportivo nastro segnacampo di lega ferrosa acciaio generico; impiego: volley. Incluso: occhielli, elastici e picchetti per il fissaggi SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Attrezzatura sportiva tabellone di resina sintetica poliammidica SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Elemento strutturale telaio di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Rete retina di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	0,96	mu.06.450.0235.c	1-RISORSA MATERIALE	ATTREZZATURE SPORT_PRODOTTI	STRUTTURA CAMPO SPORTIVO
RM.56.10.00.Sb001.1000.-	Struttura campo sportivo rete di lega ferrosa acciaio gen ... g] >= 480; grammatura [gr/m ²] >= 60 SPECIFICHE TECNICHE: -	Struttura campo sportivo rete di lega ferrosa acciaio generico; geometria/forma/aspetto: maglia quadrata; impiego: basket; spessore [mm] = 3 dimensione maglia (x) [mm] = 100 dimensione maglia (y) [mm] = 100; carico di rottura [kg] >= 480; grammatura [gr/m ²] >= 60 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	1,68	mu.06.450.0400	1-RISORSA MATERIALE	ATTREZZATURE SPORT_PRODOTTI	STRUTTURA CAMPO SPORTIVO
RM.56.10.00.Sb001.1005.-	Struttura campo sportivo rete di lega ferrosa acciaio gen ... de - nylon (PA); funzione: trazione SPECIFICHE TECNICHE: -	Struttura campo sportivo rete di lega ferrosa acciaio generico; impiego: volley SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Attrezzatura sportiva corda di plastica polietilene (PE); diametro [mm] = 3 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Banda perimetrale di materiale generico; spessore [mm] = 5 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Attrezzatura sportiva corda di plastica poliammide - nylon (PA); funzione: trazione SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	6,09	mu.06.450.0235.b	1-RISORSA MATERIALE	ATTREZZATURE SPORT_PRODOTTI	STRUTTURA CAMPO SPORTIVO
RM.56.10.00.Sb001.1250.-	Struttura campo sportivo struttura di lega ferrosa acciai ... i regolazione di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: -	Struttura campo sportivo struttura di lega ferrosa acciaio generico; impiego: volley SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Tubo di materiale generico; diametro [mm] = 70 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Ferramenta bussola di ancoraggio di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Sistema di regolazione di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	298,28	mu.06.450.0235.a	1-RISORSA MATERIALE	ATTREZZATURE SPORT_PRODOTTI	STRUTTURA CAMPO SPORTIVO
RM.26.10.00.Qa006.0000.-	Listello di legno naturale abete; dimensione (x) [m] = 2 + 4 SPECIFICHE TECNICHE: -	Listello di legno naturale abete; dimensione (x) [m] = 2 + 4 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ³	551,86	mc.02.020.0010	1-RISORSA MATERIALE	CARPENTERIE_PRODOTTI	LISTELLO
RM.26.10.05.Sa000.0000.-	Profilato di lega alluminio generico; geometria/forma/asp ... dri piatti; funzione: carpenteria SPECIFICHE TECNICHE: -	Profilato di lega alluminio generico; geometria/forma/aspetto: trafilati tondi quadri piatti; funzione: carpenteria SPECIFICHE TECNICHE: -	1 kg	7,76	mc.22.010.0060.a	1-RISORSA MATERIALE	CARPENTERIE_PRODOTTI	PROFILATO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.26.10.05.Sb019.0000.a	Profilato a caldo di lega ferrosa acciaio S235JR; geometri ... arpenteria; altezza [mm] = 80 + 220 SPECIFICHE TECNICHE: -	Profilato a caldo di lega ferrosa acciaio S235JR; geometria/forma/aspetto: HE; funzione: carpenteria; altezza [mm] = 80 + 220 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 kg	1,49	mc.22.010.0010.a	1-RISORSA MATERIALE	CARPENTERIE_PRODOTTI	PROFILATO
RM.26.10.05.Sb019.0000.b	Profilato a caldo di lega ferrosa acciaio S235JR; geometri ... rpenteria; altezza [mm] = 240 + 600 SPECIFICHE TECNICHE: -	Profilato a caldo di lega ferrosa acciaio S235JR; geometria/forma/aspetto: HE; funzione: carpenteria; altezza [mm] = 240 + 600 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 kg	1,54	mc.22.010.0010.b	1-RISORSA MATERIALE	CARPENTERIE_PRODOTTI	PROFILATO
RM.26.10.05.Sb020.0000.a	Profilato a caldo di lega ferrosa acciaio S275JR; geometri ... arpenteria; altezza [mm] = 80 + 220 SPECIFICHE TECNICHE: -	Profilato a caldo di lega ferrosa acciaio S275JR; geometria/forma/aspetto: HE; funzione: carpenteria; altezza [mm] = 80 + 220 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 kg	1,54	mc.22.010.0020.a	1-RISORSA MATERIALE	CARPENTERIE_PRODOTTI	PROFILATO
RM.26.10.05.Sb020.0000.b	Profilato a caldo di lega ferrosa acciaio S275JR; geometri ... rpenteria; altezza [mm] = 240 + 600 SPECIFICHE TECNICHE: -	Profilato a caldo di lega ferrosa acciaio S275JR; geometria/forma/aspetto: HE; funzione: carpenteria; altezza [mm] = 240 + 600 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 kg	1,66	mc.22.010.0020.b	1-RISORSA MATERIALE	CARPENTERIE_PRODOTTI	PROFILATO
RM.26.10.05.Sb021.0000.a	Profilato a caldo di lega ferrosa acciaio S355JR; geometri ... arpenteria; altezza [mm] = 80 + 220 SPECIFICHE TECNICHE: -	Profilato a caldo di lega ferrosa acciaio S355JR; geometria/forma/aspetto: HE; funzione: carpenteria; altezza [mm] = 80 + 220 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 kg	1,58	mc.22.010.0030.a	1-RISORSA MATERIALE	CARPENTERIE_PRODOTTI	PROFILATO
RM.26.10.05.Sb021.0000.b	Profilato a caldo di lega ferrosa acciaio S355JR; geometri ... rpenteria; altezza [mm] = 240 + 600 SPECIFICHE TECNICHE: -	Profilato a caldo di lega ferrosa acciaio S355JR; geometria/forma/aspetto: HE; funzione: carpenteria; altezza [mm] = 240 + 600 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 kg	1,74	mc.22.010.0030.b	1-RISORSA MATERIALE	CARPENTERIE_PRODOTTI	PROFILATO
RM.26.10.05.Sb022.0000.a	Profilato a caldo di lega ferrosa acciaio S355J0; geometri ... arpenteria; altezza [mm] = 80 + 220 SPECIFICHE TECNICHE: -	Profilato a caldo di lega ferrosa acciaio S355J0; geometria/forma/aspetto: HE; funzione: carpenteria; altezza [mm] = 80 + 220 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 kg	1,58	mc.22.010.0040.a	1-RISORSA MATERIALE	CARPENTERIE_PRODOTTI	PROFILATO
RM.26.10.05.Sb022.0000.b	Profilato a caldo di lega ferrosa acciaio S355J0; geometri ... rpenteria; altezza [mm] = 240 + 600 SPECIFICHE TECNICHE: -	Profilato a caldo di lega ferrosa acciaio S355J0; geometria/forma/aspetto: HE; funzione: carpenteria; altezza [mm] = 240 + 600 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 kg	1,76	mc.22.010.0040.b	1-RISORSA MATERIALE	CARPENTERIE_PRODOTTI	PROFILATO
RM.26.10.05.Sb023.0000.a	Profilato a caldo di lega ferrosa acciaio S355J2; geometri ... arpenteria; altezza [mm] = 80 + 220 SPECIFICHE TECNICHE: -	Profilato a caldo di lega ferrosa acciaio S355J2; geometria/forma/aspetto: HE; funzione: carpenteria; altezza [mm] = 80 + 220 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 kg	1,62	mc.22.010.0045.a	1-RISORSA MATERIALE	CARPENTERIE_PRODOTTI	PROFILATO
RM.26.10.05.Sb023.0000.b	Profilato a caldo di lega ferrosa acciaio S355J2; geometri ... rpenteria; altezza [mm] = 240 + 600 SPECIFICHE TECNICHE: -	Profilato a caldo di lega ferrosa acciaio S355J2; geometria/forma/aspetto: HE; funzione: carpenteria; altezza [mm] = 240 + 600 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 kg	1,76	mc.22.010.0045.b	1-RISORSA MATERIALE	CARPENTERIE_PRODOTTI	PROFILATO
RM.26.10.05.Sb028.0000.-	Profilato di lega ferrosa acciaio dolce; geometria/forma/ ... commerciale; funzione: carpenteria SPECIFICHE TECNICHE: -	Profilato di lega ferrosa acciaio dolce; geometria/forma/aspetto: corrente commerciale; funzione: carpenteria SPECIFICHE TECNICHE: -	1 kg	2,87	mc.22.010.0050.a	1-RISORSA MATERIALE	CARPENTERIE_PRODOTTI	PROFILATO
RM.26.10.05.Sb028.0005.-	Profilato di lega ferrosa acciaio dolce; geometria/forma/ ... rro finestra; funzione: carpenteria SPECIFICHE TECNICHE: -	Profilato di lega ferrosa acciaio dolce; geometria/forma/aspetto: ferro finestra; funzione: carpenteria SPECIFICHE TECNICHE: -	1 kg	3,01	mc.22.010.0050.b	1-RISORSA MATERIALE	CARPENTERIE_PRODOTTI	PROFILATO
RM.26.10.10.Sb001.0000.a	Traliccio prefabbricati di lega ferrosa acciaio generico; ... li collegati ad un filo sinusoidale continuo con saldatura	Traliccio prefabbricati di lega ferrosa acciaio generico; finitura: zincato; funzione: armatura; impiego: murature; altezza [cm] <= 15 SPECIFICHE TECNICHE: zincatura a caldo; composto da due fili paralleli collegati ad un filo sinusoidale continuo con saldatura	1 m	2,63	mc.06.600.0060.a	1-RISORSA MATERIALE	CARPENTERIE_PRODOTTI	TRALICCIO
RM.26.10.10.Sb001.0000.b	Traliccio prefabbricati di lega ferrosa acciaio generico; ... li collegati ad un filo sinusoidale continuo con saldatura	Traliccio prefabbricati di lega ferrosa acciaio generico; finitura: zincato; funzione: armatura; impiego: murature; altezza [cm] = 20 SPECIFICHE TECNICHE: zincatura a caldo; composto da due fili paralleli collegati ad un filo sinusoidale continuo con saldatura	1 m	3,1	mc.06.600.0060.b	1-RISORSA MATERIALE	CARPENTERIE_PRODOTTI	TRALICCIO
RM.26.10.10.Sb001.0000.c	Traliccio prefabbricati di lega ferrosa acciaio generico; ... li collegati ad un filo sinusoidale continuo con saldatura	Traliccio prefabbricati di lega ferrosa acciaio generico; finitura: zincato; funzione: armatura; impiego: murature; altezza [cm] = 25 SPECIFICHE TECNICHE: zincatura a caldo; composto da due fili paralleli collegati ad un filo sinusoidale continuo con saldatura	1 m	3,31	mc.06.600.0060.c	1-RISORSA MATERIALE	CARPENTERIE_PRODOTTI	TRALICCIO
RM.26.10.10.Sb001.0250.a	Traliccio speciali di lega ferrosa acciaio generico; funz ... gno SPECIFICHE TECNICHE: viteria secondo normativa DIN 571	Traliccio speciali di lega ferrosa acciaio generico; funzione: rinforzo; impiego: strutture in legno; altezza [cm] = 40. Incluso: viteria da legno SPECIFICHE TECNICHE: viteria secondo normativa DIN 571	1 m	29,26	mc.04.150.0020.a	1-RISORSA MATERIALE	CARPENTERIE_PRODOTTI	TRALICCIO
RM.26.10.10.Sb001.0250.b	Traliccio speciali di lega ferrosa acciaio generico; funz ... gno SPECIFICHE TECNICHE: viteria secondo normativa DIN 571	Traliccio speciali di lega ferrosa acciaio generico; funzione: rinforzo; impiego: strutture in legno; altezza [cm] = 60. Incluso: viteria da legno SPECIFICHE TECNICHE: viteria secondo normativa DIN 571	1 m	36,59	mc.04.150.0020.b	1-RISORSA MATERIALE	CARPENTERIE_PRODOTTI	TRALICCIO
RM.26.10.15.Qa000.0000.-	Trave di legno naturale generico; funzione: strutturale SPECIFICHE TECNICHE: in legno di recupero	Trave di legno naturale generico; funzione: strutturale SPECIFICHE TECNICHE: in legno di recupero	1 m ³	300,72	RM.26.10.15.Qa000.0000.-	1-RISORSA MATERIALE	CARPENTERIE_PRODOTTI	TRAVE
RM.26.10.15.Qa006.0000.-	Trave morale di legno naturale abete SPECIFICHE TECNICHE: -	Trave morale di legno naturale abete SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ³	439,34	mc.02.010.0050	1-RISORSA MATERIALE	CARPENTERIE_PRODOTTI	TRAVE
RM.26.10.15.Qa006.0250.-	Trave di legno naturale abete; lunghezza [m] = 2 + 5 SPECIFICHE TECNICHE: -	Trave di legno naturale abete; lunghezza [m] = 2 + 5 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ³	439,34	mc.02.010.0060	1-RISORSA MATERIALE	CARPENTERIE_PRODOTTI	TRAVE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.26.10.15.Qa006.0255.-	Trave di legno naturale abete; geometria/forma/aspetto: squadrate a spigolo vivo SPECIFICHE TECNICHE: -	Trave di legno naturale abete; geometria/forma/aspetto: squadrate a spigolo vivo SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m³	546,49	mc.02.010.0010	1-RISORSA MATERIALE	CARPENTERIE_PRODOTTI	TRAVE
RM.26.10.15.Qa006.0500.-	Trave smezzole di legno naturale abete SPECIFICHE TECNICHE: -	Trave smezzole di legno naturale abete SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m³	605,44	mc.02.010.0040	1-RISORSA MATERIALE	CARPENTERIE_PRODOTTI	TRAVE
RM.26.10.15.Qa006.0750.-	Trave uso trieste di legno naturale abete; geometria/forma/aspetto: squadrate SPECIFICHE TECNICHE: -	Trave uso trieste di legno naturale abete; geometria/forma/aspetto: squadrate SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m³	584	mc.02.010.0020	1-RISORSA MATERIALE	CARPENTERIE_PRODOTTI	TRAVE
RM.36.10.00.Ba000.0000.-	Detergente di composto chimico generico; geometria/forma/... ECNICHE: per evitare il deterioramento da umidità dei muri	Detergente di composto chimico generico; geometria/forma/aspetto: liquido; funzione: antimuffa igienizzante; impiego: murature; peso specifico [kg/l] = 1,01 SPECIFICHE TECNICHE: per evitare il deterioramento da umidità dei muri	1 l	8,35	mc.24.100.0030	1-RISORSA MATERIALE	CHIMICI_GENERICI_PRODOTTI	DETERGENTE
RM.36.10.00.Ba005.0000.-	Detergente di composto chimico bicarbonato di sodio; funz ... di bicarbonato di sodio carbonato di calcio magnesio	Detergente di composto chimico bicarbonato di sodio; funzione: pulizia; impiego: superfici generiche SPECIFICHE TECNICHE: per superfici verticali e orizzontali miscela di bicarbonato di sodio carbonato di calcio magnesio	1 kg	1,1	mc.24.050.0030	1-RISORSA MATERIALE	CHIMICI_GENERICI_PRODOTTI	DETERGENTE
RM.36.10.00.Ba013.0000.-	Detergente di composto chimico fluorurato; funzione: elimi ... NICHE: per superfici già trattate con prodotti anticrittine	Detergente di composto chimico fluorurato; funzione: eliminazione graffiti; impiego: superfici generiche SPECIFICHE TECNICHE: per superfici già trattate con prodotti anticrittine	1 l	13,1	mc.24.190.0020.b	1-RISORSA MATERIALE	CHIMICI_GENERICI_PRODOTTI	DETERGENTE
RM.36.10.00.Ba014.0000.-	Detergente ammoniacale di composto chimico ammonio SPECIFICHE TECNICHE: -	Detergente ammoniacale di composto chimico ammonio SPECIFICHE TECNICHE: -	1 kg	2,18	mc.25.100.0090	1-RISORSA MATERIALE	CHIMICI_GENERICI_PRODOTTI	DETERGENTE
RM.36.10.00.Ba014.0250.-	Detergente sale di composto chimico ammonio SPECIFICHE TECNICHE: -	Detergente sale di composto chimico ammonio SPECIFICHE TECNICHE: -	1 kg	2,76	mc.25.100.0070	1-RISORSA MATERIALE	CHIMICI_GENERICI_PRODOTTI	DETERGENTE
RM.36.10.00.Ba018.0000.-	Detergente tensioattivo di composto chimico acido mineral ... a base e.d.t.a. bicarbonato di ammonio sostanze alcaline	Detergente tensioattivo di composto chimico acido mineral ... a base e.d.t.a. bicarbonato di ammonio sostanze alcaline	1 l	7,36	mc.24.050.0010.c	1-RISORSA MATERIALE	CHIMICI_GENERICI_PRODOTTI	DETERGENTE
RM.36.10.00.Ba018.0005.-	Detergente tensioattivo di composto chimico acido mineral ... tre lucide marmi lucidi clinker SPECIFICHE TECNICHE: -	Detergente tensioattivo di composto chimico acido mineral ... tre lucide marmi lucidi clinker SPECIFICHE TECNICHE: -	1 l	3,78	mc.24.050.0010.b	1-RISORSA MATERIALE	CHIMICI_GENERICI_PRODOTTI	DETERGENTE
RM.36.10.00.Ba018.0010.-	Detergente tensioattivo di composto chimico acido mineral ... o generico pietre dure non lucide SPECIFICHE TECNICHE: -	Detergente tensioattivo di composto chimico acido mineral ... o generico pietre dure non lucide SPECIFICHE TECNICHE: -	1 l	3,78	mc.24.050.0010.a	1-RISORSA MATERIALE	CHIMICI_GENERICI_PRODOTTI	DETERGENTE
RM.36.10.00.Ba019.0000.-	Detergente tensioattivo di composto chimico solvente; fun ... che SPECIFICHE TECNICHE: a base di solventi e tensioattivi	Detergente tensioattivo di composto chimico solvente; funzione: eliminazione graffiti; impiego: superfici generiche SPECIFICHE TECNICHE: a base di solventi e tensioattivi	1 l	22,35	mc.24.190.0020.a	1-RISORSA MATERIALE	CHIMICI_GENERICI_PRODOTTI	DETERGENTE
RM.36.10.00.Ba029.0000.-	Detergente acetone di composto chimico acido acetoacetico SPECIFICHE TECNICHE: -	Detergente acetone di composto chimico acido acetoacetico SPECIFICHE TECNICHE: -	1 l	2,76	mc.25.100.0100	1-RISORSA MATERIALE	CHIMICI_GENERICI_PRODOTTI	DETERGENTE
RM.36.10.00.Ba030.0000.-	Detergente alcool etilico denaturato di composto chimico etanolo SPECIFICHE TECNICHE: -	Detergente alcool etilico denaturato di composto chimico etanolo SPECIFICHE TECNICHE: -	1 l	2,29	mc.25.100.0110	1-RISORSA MATERIALE	CHIMICI_GENERICI_PRODOTTI	DETERGENTE
RM.36.10.00.Ba031.0000.-	Detergente acqua demineralizzata di composto chimico demineralizzato SPECIFICHE TECNICHE: -	Detergente acqua demineralizzata di composto chimico demineralizzato SPECIFICHE TECNICHE: -	1 l	0,42	mc.25.100.0170	1-RISORSA MATERIALE	CHIMICI_GENERICI_PRODOTTI	DETERGENTE
RM.36.10.00.Za000.0000.-	Detergente neutralizzatore di materiale generico SPECIFIC ... izzatore di sali prodotti incoerenti e patine biologiche	Detergente neutralizzatore di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: neutralizzatore di sali prodotti incoerenti e patine biologiche	1 l	8,17	mc.24.050.0020	1-RISORSA MATERIALE	CHIMICI_GENERICI_PRODOTTI	DETERGENTE
RM.36.10.05.Za000.0000.-	Disarmante di materiale generico; impiego: casseri legno SPECIFICHE TECNICHE: -	Disarmante di materiale generico; impiego: casseri legno SPECIFICHE TECNICHE: -	1 kg	2,66	MC.03.150.0010	1-RISORSA MATERIALE	CHIMICI_GENERICI_PRODOTTI	DISARMANTE
RM.36.10.10.Ac008.0000.-	Diserbante chimico di elemento chimico non metallico azot ... E: classe tossicologica III e IV; con vari principi attivi	Diserbante chimico di elemento chimico non metallico azoto SPECIFICHE TECNICHE: classe tossicologica III e IV; con vari principi attivi	1 l	32,29	mu.06.180.0030	1-RISORSA MATERIALE	CHIMICI_GENERICI_PRODOTTI	DISERBANTE
RM.36.10.15.Ba024.0000.-	Disinfettante battericida-fungicida-germicida di composto chimico ammonio quaternario SPECIFICHE TECNICHE: -	Disinfettante battericida-fungicida-germicida di composto chimico ammonio quaternario SPECIFICHE TECNICHE: -	1 l	2,98	mu.06.210.0300	1-RISORSA MATERIALE	CHIMICI_GENERICI_PRODOTTI	DISINFETTANTE
RM.36.10.15.Ba024.0250.-	Disinfettante biocida di composto chimico ammonio quatern ... CHE: per l'eliminazione di batteri, muffe, alghe e licheni	Disinfettante biocida di composto chimico ammonio quaternario; geometria/forma/aspetto: liquido concentrato; impiego: superfici lapidee intonaci superfici in legno superfici in ceramica SPECIFICHE TECNICHE: per l'eliminazione di batteri, muffe, alghe e licheni	1 l	13,05	mc.25.100.0060	1-RISORSA MATERIALE	CHIMICI_GENERICI_PRODOTTI	DISINFETTANTE
RM.36.10.15.Za000.0000.-	Disinfettante battericida-germicida di materiale generico ... ia 0,2 ml, sodio idrossido 3,76 g, acqua depurata 81,54 ml	Disinfettante battericida-germicida di materiale generico; funzione: disinfezione ambientale; impiego: aree urbane aree cani SPECIFICHE TECNICHE: ad ampio spettro, con bassa tossicità, notevole azione residua, capacità di rimanere attivo anche in presenza di sostanze organiche per 15/20 giorni; composizione 100 ml: clorocresolo 6 g, ortofenilfenolo 4 g, clorofene 2 g; eccipienti: alchilettere solfato 7,5 g, essenza agrumaria 0,2 ml, sodio idrossido 3,76 g, acqua depurata 81,54 ml	1 l	3,65	mu.06.180.0020	1-RISORSA MATERIALE	CHIMICI_GENERICI_PRODOTTI	DISINFETTANTE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.36.10.20.Za000.0000.-	Insetticida di materiale generico; classe tossicologica [classe] = III-IV SPECIFICHE TECNICHE: con vari principi attivi	Insetticida di materiale generico; classe tossicologica [classe] = III-IV SPECIFICHE TECNICHE: con vari principi attivi	1 l	37,26	mu.06.180.0040	1-RISORSA MATERIALE	CHIMICI GENERICI_PRODOTTI	INSETTICIDA
RM.36.10.30.Ba000.0000.a	Solvente di composto chimico generico; funzione: diluente SPECIFICHE TECNICHE: diluente nitro	Solvente di composto chimico generico; funzione: diluente SPECIFICHE TECNICHE: diluente nitro	1 l	2,09	mc.25.100.0130	1-RISORSA MATERIALE	CHIMICI GENERICI_PRODOTTI	SOLVENTE
RM.36.10.30.Ba000.0000.b	Solvente di composto chimico generico; funzione: diluente ... ifico [kg/l] = 1 SPECIFICHE TECNICHE: acqua ragia minerale	Solvente di composto chimico generico; funzione: diluente; peso specifico [kg/l] = 1 SPECIFICHE TECNICHE: acqua ragia minerale	1 l	2,85	mc.24.400.0020.a	1-RISORSA MATERIALE	CHIMICI GENERICI_PRODOTTI	SOLVENTE
RM.36.10.30.Ba000.0000.c	Solvente di composto chimico generico; funzione: diluente; peso specifico [kg/l] = 1 SPECIFICHE TECNICHE: per sintetici	Solvente di composto chimico generico; funzione: diluente; peso specifico [kg/l] = 1 SPECIFICHE TECNICHE: per sintetici	1 l	3,56	mc.24.400.0020.b	1-RISORSA MATERIALE	CHIMICI GENERICI_PRODOTTI	SOLVENTE
RM.36.10.30.Ba000.0005.-	Solvente di composto chimico generico; funzione: rimozione; impiego: vernici adesivi secchi SPECIFICHE TECNICHE: -	Solvente di composto chimico generico; funzione: rimozione; impiego: vernici adesivi secchi SPECIFICHE TECNICHE: -	1 kg	32,41	mc.18.700.0010	1-RISORSA MATERIALE	CHIMICI GENERICI_PRODOTTI	SOLVENTE
RM.36.10.30.Ba000.0010.-	Solvente di composto chimico generico; funzione: staccaparati SPECIFICHE TECNICHE: -	Solvente di composto chimico generico; funzione: staccaparati SPECIFICHE TECNICHE: -	1 kg	7,27	mc.24.550.0040	1-RISORSA MATERIALE	CHIMICI GENERICI_PRODOTTI	SOLVENTE
RM.36.10.30.Ba000.0015.-	Solvente di composto chimico generico; funzione: svernici ... eso specifico [kg/l] = 1,2 SPECIFICHE TECNICHE: universale	Solvente di composto chimico generico; funzione: sverniciatore; impiego: legno metallo; peso specifico [kg/l] = 1,2 SPECIFICHE TECNICHE: universale	1 l	10,14	mc.24.200.0020	1-RISORSA MATERIALE	CHIMICI GENERICI_PRODOTTI	SOLVENTE
RM.36.10.35.Ac003.0000.-	Sostanze chimiche di elemento chimico non metallico cloro ... nzione: trattamento; impiego: acqua SPECIFICHE TECNICHE: -	Sostanze chimiche di elemento chimico non metallico cloro; geometria/forma/aspetto: polvere/confetti; funzione: trattamento; impiego: acqua SPECIFICHE TECNICHE: -	1 kg	7,28	mu.06.800.0030.b	1-RISORSA MATERIALE	CHIMICI GENERICI_PRODOTTI	SOSTANZE CHIMICHE
RM.36.10.35.Ba000.0000.-	Sostanze chimiche alghicida di composto chimico generico; ... nzione: trattamento; impiego: acqua SPECIFICHE TECNICHE: -	Sostanze chimiche alghicida di composto chimico generico; geometria/forma/aspetto: liquido incolore; funzione: trattamento; impiego: acqua SPECIFICHE TECNICHE: -	1 l	5,58	mu.06.800.0040	1-RISORSA MATERIALE	CHIMICI GENERICI_PRODOTTI	SOSTANZE CHIMICHE
RM.36.10.35.Ba015.0000.-	Sostanze chimiche di composto chimico ipoclorito di calci ... nzione: trattamento; impiego: acqua SPECIFICHE TECNICHE: -	Sostanze chimiche di composto chimico ipoclorito di calcio; geometria/forma/aspetto: polvere/confetti; funzione: trattamento; impiego: acqua SPECIFICHE TECNICHE: -	1 kg	6,9	mu.06.800.0030.a	1-RISORSA MATERIALE	CHIMICI GENERICI_PRODOTTI	SOSTANZE CHIMICHE
RM.36.10.35.Ba026.0000.-	Sostanze chimiche di composto chimico acido tricloroisocianurico; geometria/forma/aspetto: polvere/confetti; funzione: trattamento; impiego: acqua SPECIFICHE TECNICHE: -	Sostanze chimiche di composto chimico acido tricloroisocianurico; geometria/forma/aspetto: polvere/confetti; funzione: trattamento; impiego: acqua SPECIFICHE TECNICHE: -	1 kg	7,84	mu.06.800.0030.c	1-RISORSA MATERIALE	CHIMICI GENERICI_PRODOTTI	SOSTANZE CHIMICHE
RM.36.10.35.Ba027.0000.-	Sostanze chimiche di composto chimico acido silicico; geo ... uperfici in marmo arenarie tufi SPECIFICHE TECNICHE: -	Sostanze chimiche di composto chimico acido silicico; geometria/forma/aspetto: monocomponente; funzione: consolidante; impiego: intonaci superfici in pietra superfici in marmo arenarie tufi SPECIFICHE TECNICHE: -	1 l	19,39	mc.25.100.0010	1-RISORSA MATERIALE	CHIMICI GENERICI_PRODOTTI	SOSTANZE CHIMICHE
RM.40.15.95.Sc006.0000.-	Ferramenta borchia decorativa di lega rame ottone; finitu ... sa acciaio inox; diametro [mm] = 90 SPECIFICHE TECNICHE: -	Ferramenta borchia decorativa di lega rame ottone; finitura: brunita satinata/verniciata elettrostaticamente in polvere colore bronzo; geometria/forma/aspetto: pressofusa; funzione: fissaggio; impiego: lastre cimiteriali; diametro [mm] = 31 SPECIFICHE TECNICHE: attacco con foro filettato 8 ma RM1 Ferramenta perno di lega ferrosa acciaio inox; diametro [mm] = 90 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	1,87	mc.26.450.0020.b	1-RISORSA MATERIALE	CIMITERIALI_ACCESSORI	FERRAMENTA
RM.40.15.95.Sc006.0005.-	Ferramenta borchia decorativa di lega rame ottone; finitu ... a acciaio inox; diametro [mm] = 100 SPECIFICHE TECNICHE: -	Ferramenta borchia decorativa di lega rame ottone; finitura: brunita satinata/verniciata elettrostaticamente in polvere colore bronzo; geometria/forma/aspetto: pressofusa; funzione: fissaggio; impiego: lastre cimiteriali; diametro [mm] = 50 SPECIFICHE TECNICHE: attacco con foro filettato 10 ma RM1 Ferramenta perno di lega ferrosa acciaio inox; diametro [mm] = 100 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	2,55	mc.26.450.0020.a	1-RISORSA MATERIALE	CIMITERIALI_ACCESSORI	FERRAMENTA
RM.40.15.95.Sc006.0010.-	Ferramenta borchia decorativa di lega rame ottone; finitu ... le generico; funzione: ferma lastre SPECIFICHE TECNICHE: -	Ferramenta borchia decorativa di lega rame ottone; finitura: brunita satinata/verniciata elettrostaticamente in polvere colore bronzo; geometria/forma/aspetto: pressofusa regolabile; funzione: sostegno; impiego: lastre cimiteriali; diametro [mm] = 50 SPECIFICHE TECNICHE: posta in opera all'incrocio delle lastre da posare RM1 Ferramenta perno di lega ferrosa acciaio inox; diametro nominale [-] = MA10 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Ferramenta rondella di lega rame ottone; funzione: ferma lastre SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Ferramenta crociera di lega rame ottone; funzione: reggilastre SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Ferramenta selettore di materiale generico; funzione: ferma lastre SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	7,19	mc.26.450.0010	1-RISORSA MATERIALE	CIMITERIALI_ACCESSORI	FERRAMENTA
RM.40.10.00.Mb012.0000.-	Cimasa di roccia naturale marmo bianco di carrara; finitu ... i per applicazione di zanche ed eventuale ribasso laterale	Cimasa di roccia naturale marmo bianco di carrara; finitura: lucidata; sezione (x) [cm] = 10 sezione (y) [cm] = 17 SPECIFICHE TECNICHE: qualità C; con i fori per applicazione di zanche ed eventuale ribasso laterale	1 m	72,79	mc.26.200.0060	1-RISORSA MATERIALE	CIMITERIALI_PRODOTTI	CIMASA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.40.10.05.J0005.0000.-	Cinerario batteria autoportante di conglomerato cementizi ... otiva. Escluso: piastre di chiusura SPECIFICHE TECNICHE: -	Cinerario batteria autoportante di conglomerato cementizio vibrocompressore; geometria/forma/aspetto: tubo del tipo chiuso tumulazione frontale; spessore medio parete divisoria tra cinerari [cm] = 4 dimensione foro (x) [cm] = 30 dimensione foro (y) [cm] = 30 profondità monoblocco [cm] = 58 dimensione monoblocco (x) [cm] = 242 dimensione monoblocco (y) [cm] = 208; peso [kg] = 100. Incluso: dispositivi di aggancio per marmi di rivestimento; tubo portacavo per lampada votiva. Escluso: piastre di chiusura SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	1292,01	mc.26.100.0040	1-RISORSA MATERIALE	CIMITERIALI_PRODOTTI	CINERARIO
RM.40.10.05.J0005.0250.-	Cinerario tubo autoportante di conglomerato cementizio vi ... aterale per passaggio di tubo portacavo per lampada votiva	Cinerario tubo autoportante di conglomerato cementizio vibrocompressore; geometria/forma/aspetto: 1 foro singolo/a 5 moduli strutturale chiuso tumulazione frontale; spessore medio parete divisoria tra cinerari [cm] = 5 dimensione foro (x) [cm] = 40 dimensione foro (y) [cm] = 40 lunghezza [cm] = 40; peso [kg] = 100 SPECIFICHE TECNICHE: 5 cinerari affiancati; con scasso laterale per passaggio di tubo portacavo per lampada votiva	1 cad	37,21	mc.26.100.0030.a	1-RISORSA MATERIALE	CIMITERIALI_PRODOTTI	CINERARIO
RM.40.10.05.J0005.0255.-	Cinerario tubo autoportante di conglomerato cementizio vi ... aterale per passaggio di tubo portacavo per lampada votiva	Cinerario tubo autoportante di conglomerato cementizio vibrocompressore; geometria/forma/aspetto: 2 fori singolo/a 5 moduli strutturale chiuso tumulazione frontale; spessore medio parete divisoria tra cinerari [cm] = 5 dimensione foro (x) [cm] = 40 dimensione foro (y) [cm] = 40 lunghezza [cm] = 40; peso [kg] = 100 SPECIFICHE TECNICHE: 5 cinerari affiancati; con scasso laterale per passaggio di tubo portacavo per lampada votiva	1 cad	74,4	mc.26.100.0030.b	1-RISORSA MATERIALE	CIMITERIALI_PRODOTTI	CINERARIO
RM.40.10.05.J0005.0260.-	Cinerario tubo autoportante di conglomerato cementizio vi ... aterale per passaggio di tubo portacavo per lampada votiva	Cinerario tubo autoportante di conglomerato cementizio vibrocompressore; geometria/forma/aspetto: 3 fori singolo/a 5 moduli strutturale chiuso tumulazione frontale; spessore medio parete divisoria tra cinerari [cm] = 5 dimensione foro (x) [cm] = 40 dimensione foro (y) [cm] = 40 lunghezza [cm] = 40; peso [kg] = 100 SPECIFICHE TECNICHE: 5 cinerari affiancati; con scasso laterale per passaggio di tubo portacavo per lampada votiva	1 cad	111,63	mc.26.100.0030.c	1-RISORSA MATERIALE	CIMITERIALI_PRODOTTI	CINERARIO
RM.40.10.05.J0005.0265.-	Cinerario tubo autoportante di conglomerato cementizio vi ... aterale per passaggio di tubo portacavo per lampada votiva	Cinerario tubo autoportante di conglomerato cementizio vibrocompressore; geometria/forma/aspetto: 4 fori singolo/a 5 moduli strutturale chiuso tumulazione frontale; spessore medio parete divisoria tra cinerari [cm] = 5 dimensione foro (x) [cm] = 40 dimensione foro (y) [cm] = 40 lunghezza [cm] = 40; peso [kg] = 100 SPECIFICHE TECNICHE: 5 cinerari affiancati; con scasso laterale per passaggio di tubo portacavo per lampada votiva	1 cad	148,8	mc.26.100.0030.d	1-RISORSA MATERIALE	CIMITERIALI_PRODOTTI	CINERARIO
RM.40.10.05.J0005.0270.-	Cinerario tubo autoportante di conglomerato cementizio vi ... aterale per passaggio di tubo portacavo per lampada votiva	Cinerario tubo autoportante di conglomerato cementizio vibrocompressore; geometria/forma/aspetto: 5 fori singolo/a 5 moduli strutturale chiuso tumulazione frontale; spessore medio parete divisoria tra cinerari [cm] = 5 dimensione foro (x) [cm] = 40 dimensione foro (y) [cm] = 40 lunghezza [cm] = 40; peso [kg] = 100 SPECIFICHE TECNICHE: 5 cinerari affiancati; con scasso laterale per passaggio di tubo portacavo per lampada votiva	1 cad	186,02	mc.26.100.0030.e	1-RISORSA MATERIALE	CIMITERIALI_PRODOTTI	CINERARIO
RM.40.10.10.Mb006.0000.-	Cippo permanenti di roccia naturale pietra di sarnico; fi ... ggiamiento di lastrina su parte anteriore; per campo comune	Cippo permanenti di roccia naturale pietra di sarnico; finitura: levigati; geometria/forma/aspetto: foggiato a doppio spiovente semicerchio; impiego: opere cimiteriali; dimensione (x) [cm] = 50 dimensione (y) [cm] = 30 dimensione (z) [cm] = 10 SPECIFICHE TECNICHE: colore uniforme; due fori riempiti di piombo per alloggiamento di lastrina su parte anteriore; per campo comune	1 cad	56,68	mc.26.300.0030	1-RISORSA MATERIALE	CIMITERIALI_PRODOTTI	CIPPO
RM.40.10.10.Mb007.0000.-	Cippo permanenti di roccia naturale pietra serena; geomet ... HE TECNICHE: in roccia naturale pietra serena per campo 10	Cippo permanenti di roccia naturale pietra serena; geometria/forma/aspetto: croce; impiego: opere cimiteriali campo 10; spessore [cm] = 10 altezza [cm] = 78 SPECIFICHE TECNICHE: in roccia naturale pietra serena per campo 10	1 cad	214,45	mc.26.300.0070	1-RISORSA MATERIALE	CIMITERIALI_PRODOTTI	CIPPO
RM.40.10.10.Mb011.0000.-	Cippo permanenti di roccia naturale marmo generico; finit ... numero d'ordine in 2-3 cifre; posizionato su autobloccante	Cippo permanenti di roccia naturale marmo generico; finitura: levigati verniciati in nero; impiego: opere cimiteriali campo feti; dimensione (x) [cm] = 10 dimensione (y) [cm] = 10 dimensione (z) [cm] = 2. Incluso: autobloccante in cemento vibrocompressore da cm 12 5x12 5x6; fissato con 4 spine in bronzo SPECIFICHE TECNICHE: qualità c; levigato su faccia anteriore; con incisione di numero d'ordine in 2-3 cifre; posizionato su autobloccante	1 cad	17,61	mc.26.300.0050	1-RISORSA MATERIALE	CIMITERIALI_PRODOTTI	CIPPO
RM.40.10.10.Mb012.0000.-	Cippo permanenti di roccia naturale marmo bianco di carra ... ro d'ordine; nome e cognome del defunto e data della morte	Cippo permanenti di roccia naturale marmo bianco di carrara; finitura: verniciati in nero; geometria/forma/aspetto: a stella ottagonale; impiego: opere cimiteriali; dimensione (x) [cm] = 55 dimensione (y) [cm] = 20 dimensione (z) [cm] = 3 SPECIFICHE TECNICHE: lavorato su parte superiore a stella ottagonale; con incisioni verniciati in nero di numero d'ordine; nome e cognome del defunto e data della morte	1 cad	38,84	mc.26.300.0040.a	1-RISORSA MATERIALE	CIMITERIALI_PRODOTTI	CIPPO
RM.40.10.10.Mb012.0250.-	Cippo provvisori di roccia naturale marmo bianco di carra ... ro d'ordine; nome e cognome del defunto e data della morte	Cippo provvisori di roccia naturale marmo bianco di carrara; finitura: lucidati verniciati in nero; impiego: opere cimiteriali; dimensione (x) [cm] = 30 dimensione (y) [cm] = 65 dimensione (z) [cm] = 3 SPECIFICHE TECNICHE: segno provvisorio in lastra di roccia naturale roccia naturale marmo generico bianco di carrara qualità c; lucidata sulle parti in vista; con incisioni verniciati in nero di numero d'ordine; nome e cognome del defunto e data della morte	1 cad	45,31	mc.26.300.0040.b	1-RISORSA MATERIALE	CIMITERIALI_PRODOTTI	CIPPO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.40.10.10.Mb014.0000.-	Cippo permanenti di roccia naturale marmo travertino tosc. ... alloggiamento lastrina su parte anteriore; per campo comune	Cippo permanenti di roccia naturale marmo travertino toscano chiaro; finitura: stuccati levigati; geometria/forma/aspetto: foggiato a doppio spiovente; impiego: opere cimiteriali; dimensione (x) [cm] = 50 dimensione (y) [cm] = 30 dimensione (z) [cm] = 10 SPECIFICHE TECNICHE: stuccato e levigato su parti in vista; con due fori riempiti di piombo per alloggiamento lastrina su parte anteriore; per campo comune	1 cad	43,41	mc.26.300.0020.a	1-RISORSA MATERIALE	CIMITERIALI_PRODOTTI	CIPPO
RM.40.10.10.Mb014.0005.-	Cippo permanenti di roccia naturale marmo travertino tosc. ... incisione e stuccatura in mastice rosso di lettere e cifre	Cippo permanenti di roccia naturale marmo travertino toscano chiaro; finitura: stuccati levigati; geometria/forma/aspetto: sagomato con dentelli a doppio spiovente; impiego: opere cimiteriali; dimensione (x) [cm] = 65 dimensione (y) [cm] = 37 dimensione (z) [cm] = 10 SPECIFICHE TECNICHE: stuccato e levigato su parti in vista; incisione e stuccatura in mastice rosso di lettere e cifre	1 cad	60,71	mc.26.300.0020.b	1-RISORSA MATERIALE	CIMITERIALI_PRODOTTI	CIPPO
RM.40.10.10.Mb042.0005.-	Cippo di roccia naturale granito bianco sardo; impiego: o ...] = 27,5 dimensione (z) [cm] = 20 SPECIFICHE TECNICHE: -	Cippo di roccia naturale granito bianco sardo; impiego: opere cimiteriali; dimensione (x) [cm] = 42 dimensione (y) [cm] = 10 dimensione (z) [cm] = 50. Incluso: epigrafi; fotoceramica ovale da 9x12 cm; cornice in acciaio SPECIFICHE TECNICHE: sovrapposto elemento in granito RM1 Cippo di roccia naturale granito bianco sardo; dimensione (x) [cm] = 42 dimensione (y) [cm] = 10 dimensione (z) [cm] = 50 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Pietra di roccia naturale granito rosso hassan; dimensione (x) [cm] = 15 dimensione (y) [cm] = 27,5 dimensione (z) [cm] = 20 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	189,27	mc.26.300.0080	1-RISORSA MATERIALE	CIMITERIALI_PRODOTTI	CIPPO
RM.40.10.15.Mb045.0000.a	Cordolo rettilineo di roccia naturale granito serizzo; ge ... tta la lunghezza; smusso a 45° da 10 mm su un solo spigolo	Cordolo rettilineo di roccia naturale granito serizzo; geometria/forma/aspetto: sezione rettangolare segati; dimensione sezione (x) [cm] = 10 dimensione sezione (y) [cm] = 25 SPECIFICHE TECNICHE: sezione rettangolare costante su tutta la lunghezza; smusso a 45° da 10 mm su un solo spigolo	1 m	28,84	MC.26.250.0010.a	1-RISORSA MATERIALE	CIMITERIALI_PRODOTTI	CORDOLO
RM.40.10.15.Mb045.0000.b	Cordolo rettilineo di roccia naturale granito serizzo; ge ... tta la lunghezza; smusso a 45° da 10 mm su un solo spigolo	Cordolo rettilineo di roccia naturale granito serizzo; geometria/forma/aspetto: sezione rettangolare segati; dimensione sezione (x) [cm] = 15 dimensione sezione (y) [cm] = 25 SPECIFICHE TECNICHE: sezione rettangolare costante su tutta la lunghezza; smusso a 45° da 10 mm su un solo spigolo	1 m	35,66	MC.26.250.0010.b	1-RISORSA MATERIALE	CIMITERIALI_PRODOTTI	CORDOLO
RM.40.10.15.Mb057.0000.a	Cordolo rettilineo di roccia naturale beola bianca; geome ... nte su tutta la lunghezza smusso 5x5 mm su un solo spigolo	Cordolo rettilineo di roccia naturale beola bianca; geometria/forma/aspetto: sezione rettangolare segati; dimensione sezione (x) [cm] = 10 dimensione sezione (y) [cm] = 25 SPECIFICHE TECNICHE: sezione rettangolare costante su tutta la lunghezza smusso 5x5 mm su un solo spigolo	1 m	38,87	MC.26.250.0020.a	1-RISORSA MATERIALE	CIMITERIALI_PRODOTTI	CORDOLO
RM.40.10.15.Mb057.0000.b	Cordolo rettilineo di roccia naturale beola bianca; geome ... nte su tutta la lunghezza smusso 5x5 mm su un solo spigolo	Cordolo rettilineo di roccia naturale beola bianca; geometria/forma/aspetto: sezione rettangolare segati; dimensione sezione (x) [cm] = 15 dimensione sezione (y) [cm] = 25 SPECIFICHE TECNICHE: sezione rettangolare costante su tutta la lunghezza smusso 5x5 mm su un solo spigolo	1 m	47,31	MC.26.250.0020.b	1-RISORSA MATERIALE	CIMITERIALI_PRODOTTI	CORDOLO
RM.40.10.20.J0001.0000.-	Cunetta di conglomerato cementizio; geometria/forma/asp ... 0 dimensione sezione (z) [cm] = 8 SPECIFICHE TECNICHE: -	Cunetta di conglomerato cementizio; geometria/forma/aspetto: rettilinei; dimensione sezione (x) [cm] = 40 dimensione sezione (y) [cm] = 60 dimensione sezione (z) [cm] = 8 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	17,8	mc.26.250.0030.b	1-RISORSA MATERIALE	CIMITERIALI_PRODOTTI	CUNETTA
RM.40.10.20.Mb006.0000.-	Cunetta di roccia naturale pietra di sarnico; geometria/ ... parte superiore e per 10 cm su una costa e 4 cm sull'altra	Cunetta di roccia naturale pietra di sarnico; geometria/forma/aspetto: rettilinei; dimensione sezione (x) [cm] = 50 dimensione sezione (y) [cm] = 15 SPECIFICHE TECNICHE: lavorate a martellina e scalpello su parte superiore e per 10 cm su una costa e 4 cm sull'altra	1 m	193,78	mc.26.250.0030.a	1-RISORSA MATERIALE	CIMITERIALI_PRODOTTI	CUNETTA
RM.40.10.40.Mb012.0000.a	Fascia di contorno di roccia naturale marmo bianco di car ... fori per l'applicazione delle zanche; battuta = 2,5 x 1 cm	Fascia di contorno di roccia naturale marmo bianco di carrara; finitura: lucidata; impiego: colombari; dimensione (x) [cm] = 3 dimensione (y) [cm] = 7 SPECIFICHE TECNICHE: marmo qualità C, lucidate su tutte le parti in vista e coi fori per l'applicazione delle zanche; battuta = 2,5 x 1 cm	1 m	14,62	MC.26.200.0030	1-RISORSA MATERIALE	CIMITERIALI_PRODOTTI	FASCIA DI CONTORNO
RM.40.10.40.Mb012.0000.b	Fascia di contorno di roccia naturale marmo bianco di car ... parti in vista e coi fori per l'applicazione delle zanche	Fascia di contorno di roccia naturale marmo bianco di carrara; finitura: lucidata; impiego: colombari; dimensione (x) [cm] = 8 dimensione (y) [cm] = 8 SPECIFICHE TECNICHE: marmo qualità C, lucidate su tutte le parti in vista e coi fori per l'applicazione delle zanche	1 m	46,81	MC.26.200.0010	1-RISORSA MATERIALE	CIMITERIALI_PRODOTTI	FASCIA DI CONTORNO
RM.40.10.40.Mb012.0000.c	Fascia di contorno di roccia naturale marmo bianco di car ... i fori per l'applicazione delle zanche; battuta = 5 x 4 cm	Fascia di contorno di roccia naturale marmo bianco di carrara; finitura: lucidata; impiego: colombari; dimensione (x) [cm] = 8 dimensione (y) [cm] = 8 SPECIFICHE TECNICHE: marmo qualità C, lucidate su tutte le parti in vista e coi fori per l'applicazione delle zanche; battuta = 5 x 4 cm	1 m	53,44	MC.26.200.0020	1-RISORSA MATERIALE	CIMITERIALI_PRODOTTI	FASCIA DI CONTORNO
RM.40.10.40.Mb012.0005.-	Fascia di contorno di roccia naturale marmo bianco di car ... parti in vista e coi fori per l'applicazione delle zanche	Fascia di contorno di roccia naturale marmo bianco di carrara; impiego: colombari; dimensione (x) [cm] = 3 dimensione (y) [cm] = 7 SPECIFICHE TECNICHE: marmo qualità C, lucidate su tutte le parti in vista e coi fori per l'applicazione delle zanche	1 m	12,8	MC.26.200.0040	1-RISORSA MATERIALE	CIMITERIALI_PRODOTTI	FASCIA DI CONTORNO
RM.40.10.30.J0001.0000.-	Lastra di conglomerato cementizio; funzione: chiusura; im ... pere cimiteriali; spessore [cm] = 4 SPECIFICHE TECNICHE: -	Lastra di conglomerato cementizio; funzione: chiusura; impiego: opere cimiteriali; spessore [cm] = 4 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	19,42	mc.26.050.0060	1-RISORSA MATERIALE	CIMITERIALI_PRODOTTI	LASTRA
RM.40.10.30.J0001.0005.-	Lastra di conglomerato cementizio; funzione: chiusura fro ... spessore [cm] = 3 SPECIFICHE TECNICHE: qualsiasi dimensione	Lastra di conglomerato cementizio; funzione: chiusura frontale; impiego: ossari cineari; spessore [cm] = 3 SPECIFICHE TECNICHE: qualsiasi dimensione	1 cad	6,59	mc.26.100.0060.b	1-RISORSA MATERIALE	CIMITERIALI_PRODOTTI	LASTRA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.40.10.30.J0001.0010.-	Lastra di conglomerato cementizio; funzione: chiusura laterale ogni [cm] = 1 SPECIFICHE TECNICHE: qualsiasi dimensione	Lastra di conglomerato cementizio; funzione: chiusura laterale; impiego: ossari cineari; spessore ogni [cm] = 1 SPECIFICHE TECNICHE: qualsiasi dimensione	1 cad	12,36	mc.26.100.0060.a	1-RISORSA MATERIALE	CIMITERIALI_PRODOTTI	LASTRA
RM.40.10.30.Mb012.0000.-	Lastra di roccia naturale marmo bianco di carrara; finitura ... SPECIFICHE TECNICHE: qualità c, da 0,121 fino a 0,25 mq di sup	Lastra di roccia naturale marmo bianco di carrara; finitura: levigata; geometria/forma/aspetto: quadrata; funzione: chiusura laterale; impiego: ossari; spessore [mm] = 2 dimensione (y) [cm] = 17 dimensione (z) [cm] = 2. Incluso: formazione di una tacca centrale di 20 x 0,4 cm SPECIFICHE TECNICHE: qualità c, da 0,121 fino a 0,25 mq di sup	1 cad	12,42	mc.26.150.0050	1-RISORSA MATERIALE	CIMITERIALI_PRODOTTI	LASTRA
RM.40.10.30.Mb012.0005.-	Lastra di roccia naturale marmo bianco di carrara; finitura ... poggio per la posa in opera SPECIFICHE TECNICHE: qualità d	Lastra di roccia naturale marmo bianco di carrara; finitura: lucidata; geometria/forma/aspetto: quadrata; funzione: chiusura; impiego: loculi; spessore [mm] = 3. Incluso: formazione di appoggio per la posa in opera SPECIFICHE TECNICHE: qualità d	1 m ²	136,7	mc.26.150.0020	1-RISORSA MATERIALE	CIMITERIALI_PRODOTTI	LASTRA
RM.40.10.30.Mb012.0010.-	Lastra di roccia naturale marmo bianco di carrara; finitura ... SPECIFICHE TECNICHE: qualità d, fino alla sup. di 0,65 mq	Lastra di roccia naturale marmo bianco di carrara; finitura: lucidata; geometria/forma/aspetto: quadrata; funzione: chiusura frontale; impiego: loculi; spessore [mm] = 3. Incluso: formazione di appoggio per la posa in opera SPECIFICHE TECNICHE: qualità d, fino alla sup. di 0,65 mq	1 cad	61,33	mc.26.150.0030.a	1-RISORSA MATERIALE	CIMITERIALI_PRODOTTI	LASTRA
RM.40.10.30.Mb012.0015.-	Lastra di roccia naturale marmo bianco di carrara; finitura ... SPECIFICHE TECNICHE: qualità d, fino alla sup. di 1,70 mq	Lastra di roccia naturale marmo bianco di carrara; finitura: lucidata; geometria/forma/aspetto: quadrata; funzione: chiusura laterale; impiego: loculi; spessore [mm] = 3. Incluso: formazione di appoggio per la posa in opera SPECIFICHE TECNICHE: qualità d, fino alla sup. di 1,70 mq	1 cad	247,24	mc.26.150.0030.b	1-RISORSA MATERIALE	CIMITERIALI_PRODOTTI	LASTRA
RM.40.10.30.Mb012.0020.-	Lastra di roccia naturale marmo bianco di carrara; finitura ... ro d'ordine, nome e cognome del defunto e data della morte	Lastra di roccia naturale marmo bianco di carrara; finitura: colore nero; geometria/forma/aspetto: sagomata; impiego: cippi; dimensione (x) [cm] = 24. Incluso: spine di ottone per il fissaggio sui cippi SPECIFICHE TECNICHE: qualità c, sagomata sui quattro lati, applicata ai cippi con incisione di numero d'ordine, nome e cognome del defunto e data della morte	1 cad	25,36	mc.26.150.0060	1-RISORSA MATERIALE	CIMITERIALI_PRODOTTI	LASTRA
RM.40.10.30.Mb040.0000.-	Lastra di roccia naturale ardesia generico; finitura: pia ... NICHE: piattata sulle due facce, coste rifilate a macchina	Lastra di roccia naturale ardesia generico; finitura: piattata; geometria/forma/aspetto: coste rifilate; funzione: chiusura; impiego: loculi colombario ossari; spessore [mm] = 17 SPECIFICHE TECNICHE: piattata sulle due facce, coste rifilate a macchina	1 m ²	30,44	mc.26.150.0100	1-RISORSA MATERIALE	CIMITERIALI_PRODOTTI	LASTRA
RM.40.10.35.J0005.0000.-	Loculo batteria autoportante di conglomerato cementizio v ... ICHTE TECNICHE: monoblocco con loculi a tubo di tipo chiuso	Loculo batteria autoportante di conglomerato cementizio vibrocompressso; geometria/forma/aspetto: 4 moduli; funzione: tumulazione frontale; impiego: opere cimiteriali; dimensione (x) [cm] = 329,8 dimensione (y) [cm] = 80 lunghezza [cm] = 250 spessore parete divisoria [cm] = 5; peso [kg] = 3400. Incluso: tubi portacavo per lampada votiva; dispositivi di aggancio per marmi di rivestimento SPECIFICHE TECNICHE: monoblocco con loculi a tubo di tipo chiuso	1 cad	587,43	mc.26.050.0050.a	1-RISORSA MATERIALE	CIMITERIALI_PRODOTTI	LOCULO
RM.40.10.35.J0005.0005.-	Loculo batteria autoportante di conglomerato cementizio v ... ICHTE TECNICHE: monoblocco con loculi a tubo di tipo chiuso	Loculo batteria autoportante di conglomerato cementizio vibrocompressso; geometria/forma/aspetto: 5 moduli; funzione: tumulazione frontale; impiego: opere cimiteriali; dimensione (x) [cm] = 411 dimensione (y) [cm] = 80 lunghezza [cm] = 250 spessore parete divisoria [cm] = 5; peso [kg] = 4200. Incluso: tubi portacavo per lampada votiva; dispositivi di aggancio per marmi di rivestimento SPECIFICHE TECNICHE: monoblocco con loculi a tubo di tipo chiuso	1 cad	767,17	mc.26.050.0050.b	1-RISORSA MATERIALE	CIMITERIALI_PRODOTTI	LOCULO
RM.40.10.35.J0005.0250.-	Loculo fascia di conglomerato cementizio vibrocompressso; ... aterale per passaggio di tubo portacavo per lampada votiva	Loculo fascia di conglomerato cementizio vibrocompressso; geometria/forma/aspetto: singolo aperto; funzione: tumulazione laterale; impiego: opere cimiteriali; dimensione (x) [cm] = 230 dimensione (y) [cm] = 65 + 70 profondità [cm] = 85; peso [kg] = 650 SPECIFICHE TECNICHE: tipo "cassero a perdere"; con scasso laterale per passaggio di tubo portacavo per lampada votiva	1 cad	128,08	mc.26.050.0030	1-RISORSA MATERIALE	CIMITERIALI_PRODOTTI	LOCULO
RM.40.10.35.J0005.0500.-	Loculo fascia autoportante di conglomerato cementizio vib ... aterale per passaggio di tubo portacavo per lampada votiva	Loculo fascia autoportante di conglomerato cementizio vibrocompressso; geometria/forma/aspetto: singolo strutturale chiuso; funzione: tumulazione laterale; impiego: opere cimiteriali; dimensione (x) [cm] = 231 dimensione (y) [cm] = 71 profondità [cm] = 80 spessore parete divisoria [cm] = 5; peso [kg] = 1000 SPECIFICHE TECNICHE: con scasso laterale per passaggio di tubo portacavo per lampada votiva	1 cad	140,11	mc.26.050.0040	1-RISORSA MATERIALE	CIMITERIALI_PRODOTTI	LOCULO
RM.40.10.35.J0005.0750.-	Loculo tubo autoportante di conglomerato cementizio vibro ... aterale per passaggio di tubo portacavo per lampada votiva	Loculo tubo autoportante di conglomerato cementizio vibrocompressso; geometria/forma/aspetto: singolo strutturale chiuso; funzione: tumulazione frontale; impiego: opere cimiteriali; dimensione (x) [cm] = 75 dimensione (y) [cm] = 70 + 80 dimensione (z) [cm] = 65 profondità [cm] = 230 + 250 spessore parete divisoria [cm] = 5; peso [kg] = 800 SPECIFICHE TECNICHE: con scasso laterale per passaggio di tubo portacavo per lampada votiva	1 cad	120,07	mc.26.050.0010	1-RISORSA MATERIALE	CIMITERIALI_PRODOTTI	LOCULO
RM.40.10.35.J0005.1000.-	Loculo u rovescio di conglomerato cementizio vibrocompress ... aterale per passaggio di tubo portacavo per lampada votiva	Loculo u rovescio di conglomerato cementizio vibrocompressso; geometria/forma/aspetto: singolo aperto; funzione: tumulazione frontale; impiego: opere cimiteriali; dimensione (x) [cm] = 75 dimensione (y) [cm] = 70 + 80 dimensione (z) [cm] = 65 profondità [cm] = 230 + 250 spessore parete divisoria [cm] = 5; peso [kg] = 750 SPECIFICHE TECNICHE: tipo "cassero a perdere"; con scasso laterale per passaggio di tubo portacavo per lampada votiva	1 cad	104,73	mc.26.050.0020	1-RISORSA MATERIALE	CIMITERIALI_PRODOTTI	LOCULO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.40.10.25.J0005.0000.-	Ossario fascia chiuso autoportante di conglomerato cement ... aterale per passaggio di tubo portacavo per lampada votiva	Ossario fascia chiuso autoportante di conglomerato cementizio vibrocompresso; geometria/forma/aspetto: 1 foro singolo/a 3 moduli; funzione: tumulazione laterale; impiego: opere cimiteriali; dimensione (x) [cm] = 70 dimensione (y) [cm] = 30 profondità [cm] = 30 spessore parete divisoria [cm] = 5; peso [kg] = 100 SPECIFICHE TECNICHE: fino a 3 ossari affiancati; con scasso laterale per passaggio di tubo portacavo per lampada votiva	1 cad	31,61	mc.26.100.0050.a	1-RISORSA MATERIALE	CIMITERIALI_PRODOTTI	OSSARIO
RM.40.10.25.J0005.0005.-	Ossario fascia chiuso autoportante di conglomerato cement ... aterale per passaggio di tubo portacavo per lampada votiva	Ossario fascia chiuso autoportante di conglomerato cementizio vibrocompresso; geometria/forma/aspetto: 2 fori singolo/a 3 moduli; funzione: tumulazione laterale; impiego: opere cimiteriali; dimensione (x) [cm] = 70 dimensione (y) [cm] = 30 profondità [cm] = 30 spessore parete divisoria [cm] = 5; peso [kg] = 200 SPECIFICHE TECNICHE: fino a 3 ossari affiancati; con scasso laterale per passaggio di tubo portacavo per lampada votiva	1 cad	60,2	mc.26.100.0050.b	1-RISORSA MATERIALE	CIMITERIALI_PRODOTTI	OSSARIO
RM.40.10.25.J0005.0010.-	Ossario fascia chiuso autoportante di conglomerato cement ... aterale per passaggio di tubo portacavo per lampada votiva	Ossario fascia chiuso autoportante di conglomerato cementizio vibrocompresso; geometria/forma/aspetto: 3 fori singolo/a 3 moduli; funzione: tumulazione laterale; impiego: opere cimiteriali; dimensione (x) [cm] = 70 dimensione (y) [cm] = 30 profondità [cm] = 30 spessore parete divisoria [cm] = 5; peso [kg] = 300 SPECIFICHE TECNICHE: fino a 3 ossari affiancati; con scasso laterale per passaggio di tubo portacavo per lampada votiva	1 cad	87,14	mc.26.100.0050.c	1-RISORSA MATERIALE	CIMITERIALI_PRODOTTI	OSSARIO
RM.40.10.25.J0005.0250.-	Ossario tubo autoportante di conglomerato cementizio vibr ... aterale per passaggio di tubo portacavo per lampada votiva	Ossario tubo autoportante di conglomerato cementizio vibrocompresso; geometria/forma/aspetto: 1 foro singolo/a 4 moduli strutturale chiuso; funzione: tumulazione frontale; impiego: opere cimiteriali; dimensione (x) [cm] = 30 dimensione (y) [cm] = 30 profondità [cm] = 75 spessore parete divisoria [cm] = 5; peso [kg] = 120 SPECIFICHE TECNICHE: fino a 4 ossari affiancati; con scasso laterale per passaggio di tubo portacavo per lampada votiva	1 cad	32,74	mc.26.100.0010.a	1-RISORSA MATERIALE	CIMITERIALI_PRODOTTI	OSSARIO
RM.40.10.25.J0005.0255.-	Ossario tubo autoportante di conglomerato cementizio vibr ... aterale per passaggio di tubo portacavo per lampada votiva	Ossario tubo autoportante di conglomerato cementizio vibrocompresso; geometria/forma/aspetto: 2 fori singolo/a 4 moduli strutturale chiuso; funzione: tumulazione frontale; impiego: opere cimiteriali; dimensione (x) [cm] = 30 dimensione (y) [cm] = 30 profondità [cm] = 75 spessore parete divisoria [cm] = 5; peso [kg] = 240 SPECIFICHE TECNICHE: fino a 4 ossari affiancati; con scasso laterale per passaggio di tubo portacavo per lampada votiva	1 cad	65,49	mc.26.100.0010.b	1-RISORSA MATERIALE	CIMITERIALI_PRODOTTI	OSSARIO
RM.40.10.25.J0005.0260.-	Ossario tubo autoportante di conglomerato cementizio vibr ... aterale per passaggio di tubo portacavo per lampada votiva	Ossario tubo autoportante di conglomerato cementizio vibrocompresso; geometria/forma/aspetto: 3 fori singolo/a 4 moduli strutturale chiuso; funzione: tumulazione frontale; impiego: opere cimiteriali; dimensione (x) [cm] = 30 dimensione (y) [cm] = 30 profondità [cm] = 75 spessore parete divisoria [cm] = 5; peso [kg] = 360 SPECIFICHE TECNICHE: fino a 4 ossari affiancati; con scasso laterale per passaggio di tubo portacavo per lampada votiva	1 cad	98,24	mc.26.100.0010.c	1-RISORSA MATERIALE	CIMITERIALI_PRODOTTI	OSSARIO
RM.40.10.25.J0005.0265.-	Ossario tubo autoportante di conglomerato cementizio vibr ... aterale per passaggio di tubo portacavo per lampada votiva	Ossario tubo autoportante di conglomerato cementizio vibrocompresso; geometria/forma/aspetto: 4 fori singolo/a 4 moduli strutturale chiuso; funzione: tumulazione frontale; impiego: opere cimiteriali; dimensione (x) [cm] = 30 dimensione (y) [cm] = 30 profondità [cm] = 75 spessore parete divisoria [cm] = 5; peso [kg] = 480 SPECIFICHE TECNICHE: fino a 4 ossari affiancati; con scasso laterale per passaggio di tubo portacavo per lampada votiva	1 cad	130,81	mc.26.100.0010.d	1-RISORSA MATERIALE	CIMITERIALI_PRODOTTI	OSSARIO
RM.40.10.25.J0005.0270.-	Ossario tubo autoportante di conglomerato cementizio vibr ... aterale per passaggio di tubo portacavo per lampada votiva	Ossario tubo autoportante di conglomerato cementizio vibrocompresso; geometria/forma/aspetto: 5 fori singolo/a 4 moduli strutturale chiuso; funzione: tumulazione frontale; impiego: opere cimiteriali; dimensione (x) [cm] = 30 dimensione (y) [cm] = 30 profondità [cm] = 75 spessore parete divisoria [cm] = 5; peso [kg] = 600 SPECIFICHE TECNICHE: fino a 4 ossari affiancati; con scasso laterale per passaggio di tubo portacavo per lampada votiva	1 cad	162,1	mc.26.100.0010.e	1-RISORSA MATERIALE	CIMITERIALI_PRODOTTI	OSSARIO
RM.40.10.25.J0005.0500.-	Ossario U rovescio di conglomerato cementizio vibrocompre ... aterale per passaggio di tubo portacavo per lampada votiva	Ossario U rovescio di conglomerato cementizio vibrocompresso; geometria/forma/aspetto: 1 foro singolo/a 4 moduli; funzione: tumulazione frontale; impiego: opere cimiteriali; dimensione (x) [cm] = 30 dimensione (y) [cm] = 30 profondità [cm] = 75 spessore parete divisoria [cm] = 5; peso [kg] = 100 SPECIFICHE TECNICHE: tipo "cassero a perdere"; fino a 4 ossari affiancati; con scasso laterale per passaggio di tubo portacavo per lampada votiva	1 cad	21,42	mc.26.100.0020.a	1-RISORSA MATERIALE	CIMITERIALI_PRODOTTI	OSSARIO
RM.40.10.25.J0005.0505.-	Ossario U rovescio di conglomerato cementizio vibrocompre ... aterale per passaggio di tubo portacavo per lampada votiva	Ossario U rovescio di conglomerato cementizio vibrocompresso; geometria/forma/aspetto: 2 fori singolo/a 4 moduli; funzione: tumulazione frontale; impiego: opere cimiteriali; dimensione (x) [cm] = 30 dimensione (y) [cm] = 30 profondità [cm] = 75 spessore parete divisoria [cm] = 5; peso [kg] = 200 SPECIFICHE TECNICHE: tipo "cassero a perdere"; fino a 4 ossari affiancati; con scasso laterale per passaggio di tubo portacavo per lampada votiva	1 cad	41,15	mc.26.100.0020.b	1-RISORSA MATERIALE	CIMITERIALI_PRODOTTI	OSSARIO
RM.40.10.25.J0005.0510.-	Ossario U rovescio di conglomerato cementizio vibrocompre ... aterale per passaggio di tubo portacavo per lampada votiva	Ossario U rovescio di conglomerato cementizio vibrocompresso; geometria/forma/aspetto: 3 fori singolo/a 4 moduli; funzione: tumulazione frontale; impiego: opere cimiteriali; dimensione (x) [cm] = 30 dimensione (y) [cm] = 30 profondità [cm] = 75 spessore parete divisoria [cm] = 5; peso [kg] = 300 SPECIFICHE TECNICHE: tipo "cassero a perdere"; fino a 4 ossari affiancati; con scasso laterale per passaggio di tubo portacavo per lampada votiva	1 cad	64,19	mc.26.100.0020.c	1-RISORSA MATERIALE	CIMITERIALI_PRODOTTI	OSSARIO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.40.10.25.J0005.0515.-	Ossario U rovescio di conglomerato cementizio vibrocompre ... aterale per passaggio di tubo portacavo per lampada votiva	Ossario U rovescio di conglomerato cementizio vibrocompresso; geometria/forma/aspetto: 4 fori singolo/a 4 moduli; funzione: tumulazione frontale; impiego: opere cimiteriali; dimensione (x) [cm] = 30 dimensione (y) [cm] = 30 profondità [cm] = 75 spessore parete divisoria [cm] = 5; peso [kg] = 400 SPECIFICHE TECNICHE: tipo "cassero a perdere"; fino a 4 ossari affiancati; con scasso laterale per passaggio di tubo portacavo per lampada votiva	1 cad	85,54	mc.26.100.0020.d	1-RISORSA MATERIALE	CIMITERIALI_PRODOTTI	OSSARIO
RM.40.10.25.J0005.0520.-	Ossario U rovescio di conglomerato cementizio vibrocompre ... aterale per passaggio di tubo portacavo per lampada votiva	Ossario U rovescio di conglomerato cementizio vibrocompresso; geometria/forma/aspetto: 5 fori singolo/a 4 moduli; funzione: tumulazione frontale; impiego: opere cimiteriali; dimensione (x) [cm] = 30 dimensione (y) [cm] = 30 profondità [cm] = 75 spessore parete divisoria [cm] = 5; peso [kg] = 500 SPECIFICHE TECNICHE: tipo "cassero a perdere"; fino a 4 ossari affiancati; con scasso laterale per passaggio di tubo portacavo per lampada votiva	1 cad	107,24	mc.26.100.0020.e	1-RISORSA MATERIALE	CIMITERIALI_PRODOTTI	OSSARIO
RM.38.15.95.D0021.0000.-	Ferramenta perno di plastica vetroresina SPECIFICHE TECNICHE: -	Ferramenta perno di plastica vetroresina SPECIFICHE TECNICHE: -	1 kg	27,61	mc.25.100.0160	1-RISORSA MATERIALE	COMPLEMENTARI_ACCESSORI	FERRAMENTA
RM.38.15.95.R0001.0000.-	Ferramenta bulloneria di metallo ferro; funzione: fissagg ... ata SPECIFICHE TECNICHE: bullone per fissaggio di montante	Ferramenta bulloneria di metallo ferro; funzione: fissaggio; impiego: staccinata SPECIFICHE TECNICHE: bullone per fissaggio di montante	1 cad	0,35	RM.38.15.95.R0001.0000.-	1-RISORSA MATERIALE	COMPLEMENTARI_ACCESSORI	FERRAMENTA
RM.38.15.95.R0001.0005.-	Ferramenta bulloneria di metallo ferro SPECIFICHE TECNICHE: -	Ferramenta bulloneria di metallo ferro SPECIFICHE TECNICHE: -	1 kg	2,3	mc.22.080.0010.a	1-RISORSA MATERIALE	COMPLEMENTARI_ACCESSORI	FERRAMENTA
RM.38.15.95.R0001.0150.-	Ferramenta chiodo di metallo ferro; funzione: fissaggio; impiego: sparachiodi SPECIFICHE TECNICHE: -	Ferramenta chiodo di metallo ferro; funzione: fissaggio; impiego: sparachiodi SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	0,5	mc.06.600.0040	1-RISORSA MATERIALE	COMPLEMENTARI_ACCESSORI	FERRAMENTA
RM.38.15.95.R0001.0155.-	Ferramenta chiodo di metallo ferro; geometria/forma/aspetto: punta italia SPECIFICHE TECNICHE: -	Ferramenta chiodo di metallo ferro; geometria/forma/aspetto: punta italia SPECIFICHE TECNICHE: -	1 kg	1	mc.04.050.0010	1-RISORSA MATERIALE	COMPLEMENTARI_ACCESSORI	FERRAMENTA
RM.38.15.95.R0001.0160.-	Ferramenta chiodo di metallo ferro; finitura: zincato; lunghezza [mm] = 40 SPECIFICHE TECNICHE: -	Ferramenta chiodo di metallo ferro; finitura: zincato; lunghezza [mm] = 40 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	0,7	RM.38.15.95.R0001.0160.-	1-RISORSA MATERIALE	COMPLEMENTARI_ACCESSORI	FERRAMENTA
RM.38.15.95.R0001.0300.-	Ferramenta filo di metallo ferro SPECIFICHE TECNICHE: filo di metallo ferro cotto	Ferramenta filo di metallo ferro SPECIFICHE TECNICHE: filo di metallo ferro cotto	1 kg	1,1	mc.04.050.0030	1-RISORSA MATERIALE	COMPLEMENTARI_ACCESSORI	FERRAMENTA
RM.38.15.95.R0001.0305.-	Ferramenta filo di metallo ferro; finitura: zincato SPECIFICHE TECNICHE: -	Ferramenta filo di metallo ferro; finitura: zincato SPECIFICHE TECNICHE: -	1 kg	1,1	mc.04.050.0040	1-RISORSA MATERIALE	COMPLEMENTARI_ACCESSORI	FERRAMENTA
RM.38.15.95.R0001.0310.-	Ferramenta filo di metallo ferro; finitura: zincato plasticato; diametro (ø) [mm] = 3,4 SPECIFICHE TECNICHE: -	Ferramenta filo di metallo ferro; finitura: zincato plasticato; diametro (ø) [mm] = 3,4 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	0,06	mc.22.450.0050.b	1-RISORSA MATERIALE	COMPLEMENTARI_ACCESSORI	FERRAMENTA
RM.38.15.95.R0001.0450.-	Ferramenta punto di fissaggio di metallo ferro SPECIFICHE TECNICHE: -	Ferramenta punto di fissaggio di metallo ferro SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	0,07	RM.38.15.95.R0001.0450.-	1-RISORSA MATERIALE	COMPLEMENTARI_ACCESSORI	FERRAMENTA
RM.38.15.95.R0001.0600.-	Ferramenta rondella di metallo ferro. Incluso: chiodi SPE ... n chiodi in lega metallo ferrosa acciaio generico da 25 mm	Ferramenta rondella di metallo ferro. Incluso: chiodi SPECIFICHE TECNICHE: rondelle con chiodi in lega metallo ferrosa acciaio generico da 25 mm	1 cad	0,08	mc.13.050.0180	1-RISORSA MATERIALE	COMPLEMENTARI_ACCESSORI	FERRAMENTA
RM.38.15.95.R0001.0750.-	Ferramenta vite di metallo ferro; geometria/forma/aspetto ... unzione: fissaggio; impiego: lastre SPECIFICHE TECNICHE: -	Ferramenta vite di metallo ferro; geometria/forma/aspetto: autopercoranti; funzione: fissaggio; impiego: lastre SPECIFICHE TECNICHE: -	100 pz	1,19	mc.06.600.0050	1-RISORSA MATERIALE	COMPLEMENTARI_ACCESSORI	FERRAMENTA
RM.38.15.95.R0001.0900.-	Ferramenta viteria di metallo ferro SPECIFICHE TECNICHE: -	Ferramenta viteria di metallo ferro SPECIFICHE TECNICHE: -	1 kg	1,58	mc.04.050.0020	1-RISORSA MATERIALE	COMPLEMENTARI_ACCESSORI	FERRAMENTA
RM.38.15.95.Sb027.0000.-	Ferramenta clips di lega ferrosa acciaio armonico SPECIFICHE TECNICHE: -	Ferramenta clips di lega ferrosa acciaio armonico SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	9,81	mu.07.050.0090	1-RISORSA MATERIALE	COMPLEMENTARI_ACCESSORI	FERRAMENTA
RM.38.15.95.Sc006.0000.-	Ferramenta bussola di lega rame ottone; funzione: antisfo ... lega metallo ferrosa acciaio generico zincato 8.8 da 70 mm	Ferramenta bussola di lega rame ottone; funzione: antisfollamento; impiego: controsoffitto; diametro (ø) [mm] = 8. Incluso: vite SPECIFICHE TECNICHE: bussola con vite lega metallo ferrosa acciaio generico zincato 8.8 da 70 mm	1 cad	0,79	mc.05.600.0030.e	1-RISORSA MATERIALE	COMPLEMENTARI_ACCESSORI	FERRAMENTA
RM.38.15.95.Sc006.0150.-	Ferramenta distanziatore di lega rame ottone; geometria/f ... HE TECNICHE: viti per il fissaggio dei dischi di cristallo	Ferramenta distanziatore di lega rame ottone; geometria/forma/aspetto: filettati con vite; funzione: fissaggio SPECIFICHE TECNICHE: viti per il fissaggio dei dischi di cristallo	1 cad	5,91	mc.23.470.0020	1-RISORSA MATERIALE	COMPLEMENTARI_ACCESSORI	FERRAMENTA
RM.38.15.95.Za000.0000.-	Ferramenta carta vetrata di materiale generico; fornitura: in fogli; dimensione (x) [cm] = 28 SPECIFICHE TECNICHE: -	Ferramenta carta vetrata di materiale generico; fornitura: in fogli; dimensione (x) [cm] = 28 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	0,53	mc.24.400.0050	1-RISORSA MATERIALE	COMPLEMENTARI_ACCESSORI	FERRAMENTA
RM.38.15.95.Za000.0150.-	Ferramenta chiave di sicurezza di materiale generico; geo ... ICH: chiave da 1" ad attacco rapido per idrante in bronzo	Ferramenta chiave di sicurezza di materiale generico; geometria/forma/aspetto: curve; impiego: idrante SPECIFICHE TECNICHE: chiave da 1" ad attacco rapido per idrante in bronzo	1 cad	109,47	mu.06.700.0645	1-RISORSA MATERIALE	COMPLEMENTARI_ACCESSORI	FERRAMENTA
RM.38.15.95.Za000.0300.-	Ferramenta distanziatore di materiale generico; geometria ... to in piastrelle; spessore [mm] = 7 SPECIFICHE TECNICHE: -	Ferramenta distanziatore di materiale generico; geometria/forma/aspetto: a croce; impiego: pavimento in piastrelle; spessore [mm] = 7 SPECIFICHE TECNICHE: -	100 pz	1,55	mc.18.700.0090	1-RISORSA MATERIALE	COMPLEMENTARI_ACCESSORI	FERRAMENTA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.38.15.95.Za000.0300.a	Ferramenta rivetto nastro boccola griglia profilo ... : facciata ventilata SPECIFICHE TECNICHE: per posa a vista	Ferramenta rivetto nastro boccola griglia profilo per fughe orizzontali di materiale generico; geometria/forma/aspetto: regolabile; funzione: fissaggio completamento; impiego: facciata ventilata SPECIFICHE TECNICHE: per posa a vista	1 m ²	12,5	MC.10.330.0010.b	1-RISORSA MATERIALE	COMPLEMENTARI_ACCESSORI	FERRAMENTA
RM.38.15.95.Za000.0300.b	Ferramenta rivetto nastro boccola griglia profilo ... : cciata ventilata SPECIFICHE TECNICHE: per posa a scomparsa	Ferramenta rivetto nastro boccola griglia profilo per fughe orizzontali di materiale generico; geometria/forma/aspetto: regolabile; funzione: fissaggio completamento; impiego: facciata ventilata SPECIFICHE TECNICHE: per posa a scomparsa	1 m ²	18,14	MC.10.330.0010.d	1-RISORSA MATERIALE	COMPLEMENTARI_ACCESSORI	FERRAMENTA
RM.38.15.95.Za000.0450.-	Ferramenta sospensione e piedini di materiale generico; g ... SPECIFICHE TECNICHE: sospensioni e piedini per profilo a c	Ferramenta sospensione e piedini di materiale generico; geometria/forma/aspetto: sagomata; funzione: antisfollamento; impiego: controsoffitto; dimensione (x) [cm] = 27 SPECIFICHE TECNICHE: sospensioni e piedini per profilo a c	1 cad	0,83	mc.05.600.0030.l	1-RISORSA MATERIALE	COMPLEMENTARI_ACCESSORI	FERRAMENTA
RM.38.10.30.Ba012.0000.-	Assorbitore sepiolite granulare di composto chimico silicato di magnesio idrato SPECIFICHE TECNICHE: -	Assorbitore sepiolite granulare di composto chimico silicato di magnesio idrato SPECIFICHE TECNICHE: -	1 kg	1,34	mc.25.100.0180	1-RISORSA MATERIALE	COMPLEMENTARI_PRODOTTI	ASSORBITORE
RM.38.10.30.Oc017.0000.-	Assorbitore compresse di fibra vegetale cellulosa pura SPECIFICHE TECNICHE: -	Assorbitore compresse di fibra vegetale cellulosa pura SPECIFICHE TECNICHE: -	1 kg	4,2	mc.25.100.0080	1-RISORSA MATERIALE	COMPLEMENTARI_PRODOTTI	ASSORBITORE
RM.38.10.50.Sb003.0000.a	Cassero a perdere modulo di lega ferrosa acciaio zincato; ... o SPECIFICHE TECNICHE: dimensione distanziatore [cm] = 2,5	Cassero a perdere modulo di lega ferrosa acciaio zincato; geometria/forma/aspetto: preforato nervato pannello rettangolare; funzione: autoportante; impiego: getti di fondazione muri di elevazione; fornitura: pallet; lunghezza [cm] = 200 larghezza [cm] = 20. Incluso: distanziatore copriferro SPECIFICHE TECNICHE: dimensione distanziatore [cm] = 2,5	1 m ²	12,65	RM.38.10.50.Sb003.0000.a	1-RISORSA MATERIALE	COMPLEMENTARI_PRODOTTI	CASSERO A PERDERE
RM.38.10.50.Sb003.0000.b	Cassero a perdere modulo di lega ferrosa acciaio zincato; ... 5 SPECIFICHE TECNICHE: dimensione distanziatore [cm] = 2,5	Cassero a perdere modulo di lega ferrosa acciaio zincato; geometria/forma/aspetto: preforato nervato pannello rettangolare; funzione: autoportante; impiego: getti di fondazione muri di elevazione; fornitura: pallet; lunghezza [cm] = 200 larghezza [cm] = 30. Incluso: distanziatore copriferro [cm] = 2,5 SPECIFICHE TECNICHE: dimensione distanziatore [cm] = 2,5	1 m ²	12,65	RM.38.10.50.Sb003.0000.b	1-RISORSA MATERIALE	COMPLEMENTARI_PRODOTTI	CASSERO A PERDERE
RM.38.10.50.Sb003.0000.c	Cassero a perdere modulo di lega ferrosa acciaio zincato; ... 5 SPECIFICHE TECNICHE: dimensione distanziatore [cm] = 2,5	Cassero a perdere modulo di lega ferrosa acciaio zincato; geometria/forma/aspetto: preforato nervato pannello rettangolare; funzione: autoportante; impiego: getti di fondazione muri di elevazione; fornitura: pallet; lunghezza [cm] = 200 larghezza [cm] = 40. Incluso: distanziatore copriferro [cm] = 2,5 SPECIFICHE TECNICHE: dimensione distanziatore [cm] = 2,5	1 m ²	12,02	RM.38.10.50.Sb003.0000.c	1-RISORSA MATERIALE	COMPLEMENTARI_PRODOTTI	CASSERO A PERDERE
RM.38.10.50.Sb003.0000.d	Cassero a perdere modulo di lega ferrosa acciaio zincato; ... 5 SPECIFICHE TECNICHE: dimensione distanziatore [cm] = 2,5	Cassero a perdere modulo di lega ferrosa acciaio zincato; geometria/forma/aspetto: preforato nervato pannello rettangolare; funzione: autoportante; impiego: getti di fondazione muri di elevazione; fornitura: pallet; lunghezza [cm] = 200 larghezza [cm] = 50. Incluso: distanziatore copriferro [cm] = 2,5 SPECIFICHE TECNICHE: dimensione distanziatore [cm] = 2,5	1 m ²	12,02	RM.38.10.50.Sb003.0000.d	1-RISORSA MATERIALE	COMPLEMENTARI_PRODOTTI	CASSERO A PERDERE
RM.38.10.50.Sb003.0000.e	Cassero a perdere modulo di lega ferrosa acciaio zincato; ... 5 SPECIFICHE TECNICHE: dimensione distanziatore [cm] = 2,5	Cassero a perdere modulo di lega ferrosa acciaio zincato; geometria/forma/aspetto: preforato nervato pannello rettangolare; funzione: autoportante; impiego: getti di fondazione muri di elevazione; fornitura: pallet; lunghezza [cm] = 200 larghezza [cm] = 60. Incluso: distanziatore copriferro [cm] = 2,5 SPECIFICHE TECNICHE: dimensione distanziatore [cm] = 2,5	1 m ²	12,02	RM.38.10.50.Sb003.0000.e	1-RISORSA MATERIALE	COMPLEMENTARI_PRODOTTI	CASSERO A PERDERE
RM.38.10.40.E0008.0000.-	Gomma di poliaddizione di gomma silconica SPECIFICHE TECNICHE: -	Gomma di poliaddizione di gomma silconica SPECIFICHE TECNICHE: -	1 kg	35,45	MC.25.100.0200	1-RISORSA MATERIALE	COMPLEMENTARI_PRODOTTI	GOMMA
RM.38.10.05.R0002.0000.-	Lamiera di metallo ferro nero SPECIFICHE TECNICHE: metallo ferro nero, laminata a caldo	Lamiera di metallo ferro nero SPECIFICHE TECNICHE: metallo ferro nero, laminata a caldo	1 kg	2,45	MC.22.020.0010.a	1-RISORSA MATERIALE	COMPLEMENTARI_PRODOTTI	LAMIERA
RM.38.10.05.Sa000.0000.-	Lamiera sottili di lega alluminio generico; finitura: pre ... SPECIFICHE TECNICHE: preverniciatura su entrambe le facce	Lamiera sottili di lega alluminio generico; finitura: preverniciata; geometria/forma/aspetto: piana; spessore [mm] = 1 + 1,5 SPECIFICHE TECNICHE: preverniciatura su entrambe le facce	1 kg	8,02	MC.14.010.0010.e	1-RISORSA MATERIALE	COMPLEMENTARI_PRODOTTI	LAMIERA
RM.38.10.05.Sb003.0000.-	Lamiera di lega ferrosa acciaio zincato; geometria/forma/aspetto: ondulata grecata SPECIFICHE TECNICHE: -	Lamiera di lega ferrosa acciaio zincato; geometria/forma/aspetto: ondulata grecata SPECIFICHE TECNICHE: -	1 kg	2,2	MC.22.020.0010.b	1-RISORSA MATERIALE	COMPLEMENTARI_PRODOTTI	LAMIERA
RM.38.10.05.Sb003.0250.a	Lamiera sottili di lega ferrosa acciaio zincato; geometri ... zincata a caldo, Fe E 250G, con rivestimento (tipo Z 275)	Lamiera sottili di lega ferrosa acciaio zincato; geometria/forma/aspetto: piana; spessore [mm] = 0,6; peso [kg/m ²] = 4,71 SPECIFICHE TECNICHE: acciaio zincata a caldo, Fe E 250G, con rivestimento (tipo Z 275)	1 kg	2,61	MC.14.010.0010.a	1-RISORSA MATERIALE	COMPLEMENTARI_PRODOTTI	LAMIERA
RM.38.10.05.Sb003.0250.b	Lamiera sottili di lega ferrosa acciaio zincato; geometri ... zincata a caldo, Fe E 250G, con rivestimento (tipo Z 275)	Lamiera sottili di lega ferrosa acciaio zincato; geometria/forma/aspetto: piana; spessore [mm] = 0,8; peso [kg/m ²] = 6,28 SPECIFICHE TECNICHE: lamiera piana in acciaio zincata a caldo, Fe E 250G, con rivestimento (tipo Z 275)	1 kg	3,26	MC.14.010.0010.b	1-RISORSA MATERIALE	COMPLEMENTARI_PRODOTTI	LAMIERA
RM.38.10.05.Sb003.0255.-	Lamiera sottili di lega ferrosa acciaio zincato; finitura ... SPECIFICHE TECNICHE: preverniciatura su entrambe le facce	Lamiera sottili di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: preverniciata; geometria/forma/aspetto: piana; spessore [mm] = 0,8; peso [kg/m ²] = 6,5 SPECIFICHE TECNICHE: preverniciatura su entrambe le facce	1 kg	3,72	MC.14.010.0010.c	1-RISORSA MATERIALE	COMPLEMENTARI_PRODOTTI	LAMIERA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.38.10.05.Sb010.0000.-	Lamiera sottili di lega ferrosa acciaio inox AISI 304; ge ... = 0,6 + 0,8 SPECIFICHE TECNICHE: acciaio laminato a freddo	Lamiera sottili di lega ferrosa acciaio inox AISI 304; geometria/forma/aspetto: piana; spessore [mm] = 0,6 + 0,8 SPECIFICHE TECNICHE: acciaio laminato a freddo	1 kg	10,22	MC.14.010.0010.g	1-RISORSA MATERIALE	COMPLEMENTARI_PRODOTTI	LAMIERA
RM.38.10.05.Sc003.0000.-	Lamiera sottili di lega rame semicrudo; geometria/forma/a ... zincata a caldo, Fe E 250G, con rivestimento (tipo Z 275)	Lamiera sottili di lega rame semicrudo; geometria/forma/aspetto: piana; spessore [mm] = 0,6 + 0,8 SPECIFICHE TECNICHE: lamiera piana in acciaio zincata a caldo, Fe E 250G, con rivestimento (tipo Z 275)	1 kg	14,65	MC.14.010.0010.f	1-RISORSA MATERIALE	COMPLEMENTARI_PRODOTTI	LAMIERA
RM.38.10.05.Sd001.0000.-	Lamiera sottili di lega zinco titanio; geometria/forma/as ... zincata a caldo, Fe E 250G, con rivestimento (tipo Z 275)	Lamiera sottili di lega zinco titanio; geometria/forma/aspetto: piana; spessore [mm] = 0,6 + 0,8 SPECIFICHE TECNICHE: lamiera piana in acciaio zincata a caldo, Fe E 250G, con rivestimento (tipo Z 275)	1 kg	10,22	MC.14.010.0010.d	1-RISORSA MATERIALE	COMPLEMENTARI_PRODOTTI	LAMIERA
RM.38.10.10.D0023.0000.a	Lastra di plastica vetro sintetico (PMMA); finitura: stam ... tto: trasparente; spessore [mm] = 3 SPECIFICHE TECNICHE: -	Lastra di plastica vetro sintetico (PMMA); finitura: stampata/liscia; geometria/forma/aspetto: trasparente; spessore [mm] = 3 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	17,19	mc.23.400.0010.a	1-RISORSA MATERIALE	COMPLEMENTARI_PRODOTTI	LASTRA
RM.38.10.10.D0023.0000.b	Lastra di plastica vetro sintetico (PMMA); finitura: stam ... tto: trasparente; spessore [mm] = 4 SPECIFICHE TECNICHE: -	Lastra di plastica vetro sintetico (PMMA); finitura: stampata/liscia; geometria/forma/aspetto: trasparente; spessore [mm] = 4 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	20,37	mc.23.400.0010.b	1-RISORSA MATERIALE	COMPLEMENTARI_PRODOTTI	LASTRA
RM.38.10.10.D0023.0000.c	Lastra di plastica vetro sintetico (PMMA); finitura: stam ... tto: trasparente; spessore [mm] = 5 SPECIFICHE TECNICHE: -	Lastra di plastica vetro sintetico (PMMA); finitura: stampata/liscia; geometria/forma/aspetto: trasparente; spessore [mm] = 5 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	25,54	mc.23.400.0010.c	1-RISORSA MATERIALE	COMPLEMENTARI_PRODOTTI	LASTRA
RM.38.10.10.D0024.0000.a	Lastra di plastica vetro sintetico policarbonato; finitur ... CIFICHE TECNICHE: lastra estrusa, resistente ai raggi U.V.	Lastra di plastica vetro sintetico policarbonato; finitura: colore bronzo opaco; geometria/forma/aspetto: monocamera; spessore [mm] = 6; peso [g/m ²] = 1500 SPECIFICHE TECNICHE: lastra estrusa, resistente ai raggi U.V.	1 m ²	17,19	mc.23.400.0030.d	1-RISORSA MATERIALE	COMPLEMENTARI_PRODOTTI	LASTRA
RM.38.10.10.D0024.0000.b	Lastra di plastica vetro sintetico policarbonato; finitur ... CIFICHE TECNICHE: lastra estrusa, resistente ai raggi U.V.	Lastra di plastica vetro sintetico policarbonato; finitura: colore bronzo opaco; geometria/forma/aspetto: monocamera; spessore [mm] = 10; peso [g/m ²] = 1700 SPECIFICHE TECNICHE: lastra estrusa, resistente ai raggi U.V.	1 m ²	22,08	mc.23.400.0030.h	1-RISORSA MATERIALE	COMPLEMENTARI_PRODOTTI	LASTRA
RM.38.10.10.D0024.0005.-	Lastra di plastica vetro sintetico policarbonato; finitur ... CIFICHE TECNICHE: lastra estrusa, resistente ai raggi U.V.	Lastra di plastica vetro sintetico policarbonato; finitura: colore bronzo opaco; geometria/forma/aspetto: bicamera; spessore [mm] = 16; peso [g/m ²] = 2800 SPECIFICHE TECNICHE: lastra estrusa, resistente ai raggi U.V.	1 m ²	39	mc.23.400.0040.c	1-RISORSA MATERIALE	COMPLEMENTARI_PRODOTTI	LASTRA
RM.38.10.10.D0024.0010.a	Lastra di plastica vetro sintetico policarbonato; finitur ... ; spessore [mm] = 0,75 SPECIFICHE TECNICHE: lastra estrusa	Lastra di plastica vetro sintetico policarbonato; finitura: incolore; spessore [mm] = 0,75 SPECIFICHE TECNICHE: lastra estrusa	1 m ²	7,73	mc.23.400.0020.a	1-RISORSA MATERIALE	COMPLEMENTARI_PRODOTTI	LASTRA
RM.38.10.10.D0024.0010.b	Lastra di plastica vetro sintetico policarbonato; finitur ... ore; spessore [mm] = 1 SPECIFICHE TECNICHE: lastra estrusa	Lastra di plastica vetro sintetico policarbonato; finitura: incolore; spessore [mm] = 1 SPECIFICHE TECNICHE: lastra estrusa	1 m ²	10,09	mc.23.400.0020.b	1-RISORSA MATERIALE	COMPLEMENTARI_PRODOTTI	LASTRA
RM.38.10.10.D0024.0010.c	Lastra di plastica vetro sintetico policarbonato; finitur ... e; spessore [mm] = 1,5 SPECIFICHE TECNICHE: lastra estrusa	Lastra di plastica vetro sintetico policarbonato; finitura: incolore; spessore [mm] = 1,5 SPECIFICHE TECNICHE: lastra estrusa	1 m ²	15,11	mc.23.400.0020.c	1-RISORSA MATERIALE	COMPLEMENTARI_PRODOTTI	LASTRA
RM.38.10.10.D0024.0010.d	Lastra di plastica vetro sintetico policarbonato; finitur ... ore; spessore [mm] = 2 SPECIFICHE TECNICHE: lastra estrusa	Lastra di plastica vetro sintetico policarbonato; finitura: incolore; spessore [mm] = 2 SPECIFICHE TECNICHE: lastra estrusa	1 m ²	20,23	mc.23.400.0020.d	1-RISORSA MATERIALE	COMPLEMENTARI_PRODOTTI	LASTRA
RM.38.10.10.D0024.0010.e	Lastra di plastica vetro sintetico policarbonato; finitur ... ore; spessore [mm] = 3 SPECIFICHE TECNICHE: lastra estrusa	Lastra di plastica vetro sintetico policarbonato; finitura: incolore; spessore [mm] = 3 SPECIFICHE TECNICHE: lastra estrusa	1 m ²	30,11	mc.23.400.0020.e	1-RISORSA MATERIALE	COMPLEMENTARI_PRODOTTI	LASTRA
RM.38.10.10.D0024.0010.f	Lastra di plastica vetro sintetico policarbonato; finitur ... ore; spessore [mm] = 4 SPECIFICHE TECNICHE: lastra estrusa	Lastra di plastica vetro sintetico policarbonato; finitura: incolore; spessore [mm] = 4 SPECIFICHE TECNICHE: lastra estrusa	1 m ²	40,12	mc.23.400.0020.g	1-RISORSA MATERIALE	COMPLEMENTARI_PRODOTTI	LASTRA
RM.38.10.10.D0024.0010.g	Lastra di plastica vetro sintetico policarbonato; finitur ... ore; spessore [mm] = 5 SPECIFICHE TECNICHE: lastra estrusa	Lastra di plastica vetro sintetico policarbonato; finitura: incolore; spessore [mm] = 5 SPECIFICHE TECNICHE: lastra estrusa	1 m ²	50,12	mc.23.400.0020.i	1-RISORSA MATERIALE	COMPLEMENTARI_PRODOTTI	LASTRA
RM.38.10.10.D0024.0010.h	Lastra di plastica vetro sintetico policarbonato; finitur ... ore; spessore [mm] = 5 SPECIFICHE TECNICHE: lastra estrusa	Lastra di plastica vetro sintetico policarbonato; finitura: incolore; spessore [mm] = 5 SPECIFICHE TECNICHE: lastra estrusa	1 m ²	80,51	mc.23.400.0020.j	1-RISORSA MATERIALE	COMPLEMENTARI_PRODOTTI	LASTRA
RM.38.10.10.D0024.0010.i	Lastra di plastica vetro sintetico policarbonato; finitur ... ore; spessore [mm] = 6 SPECIFICHE TECNICHE: lastra estrusa	Lastra di plastica vetro sintetico policarbonato; finitura: incolore; spessore [mm] = 6 SPECIFICHE TECNICHE: lastra estrusa	1 m ²	60,14	mc.23.400.0020.k	1-RISORSA MATERIALE	COMPLEMENTARI_PRODOTTI	LASTRA
RM.38.10.10.D0024.0010.j	Lastra di plastica vetro sintetico policarbonato; finitur ... ore; spessore [mm] = 8 SPECIFICHE TECNICHE: lastra estrusa	Lastra di plastica vetro sintetico policarbonato; finitura: incolore; spessore [mm] = 8 SPECIFICHE TECNICHE: lastra estrusa	1 m ²	80,22	mc.23.400.0020.m	1-RISORSA MATERIALE	COMPLEMENTARI_PRODOTTI	LASTRA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.38.10.10.D0024.0015.a	Lastra di plastica vetro sintetico policarbonato; finitur ... fio; spessore [mm] = 3 SPECIFICHE TECNICHE: lastra estrusa	Lastra di plastica vetro sintetico policarbonato; finitura: incolore antigraffio; spessore [mm] = 3 SPECIFICHE TECNICHE: lastra estrusa	1 m ²	48,4	mc.23.400.0020.f	1-RISORSA MATERIALE	COMPLEMENTARI_PRODOTTI	LASTRA
RM.38.10.10.D0024.0015.b	Lastra di plastica vetro sintetico policarbonato; finitur ... fio; spessore [mm] = 4 SPECIFICHE TECNICHE: lastra estrusa	Lastra di plastica vetro sintetico policarbonato; finitura: incolore antigraffio; spessore [mm] = 4 SPECIFICHE TECNICHE: lastra estrusa	1 m ²	64,55	mc.23.400.0020.h	1-RISORSA MATERIALE	COMPLEMENTARI_PRODOTTI	LASTRA
RM.38.10.10.D0024.0015.c	Lastra di plastica vetro sintetico policarbonato; finitur ... fio; spessore [mm] = 6 SPECIFICHE TECNICHE: lastra estrusa	Lastra di plastica vetro sintetico policarbonato; finitura: incolore antigraffio; spessore [mm] = 6 SPECIFICHE TECNICHE: lastra estrusa	1 m ²	96,72	mc.23.400.0020.l	1-RISORSA MATERIALE	COMPLEMENTARI_PRODOTTI	LASTRA
RM.38.10.10.D0024.0015.d	Lastra di plastica vetro sintetico policarbonato; finitur ... fio; spessore [mm] = 8 SPECIFICHE TECNICHE: lastra estrusa	Lastra di plastica vetro sintetico policarbonato; finitura: incolore antigraffio; spessore [mm] = 8 SPECIFICHE TECNICHE: lastra estrusa	1 m ²	128,7	mc.23.400.0020.n	1-RISORSA MATERIALE	COMPLEMENTARI_PRODOTTI	LASTRA
RM.38.10.10.D0024.0020.a	Lastra di plastica vetro sintetico policarbonato; finitur ... CIFICHE TECNICHE: lastra estrusa, resistente ai raggi U.V.	Lastra di plastica vetro sintetico policarbonato; finitura: opale; geometria/forma/aspetto: monocamera; spessore [mm] = 6; peso [g/m ²] = 1300 SPECIFICHE TECNICHE: lastra estrusa, resistente ai raggi U.V.	1 m ²	15,77	mc.23.400.0030.c	1-RISORSA MATERIALE	COMPLEMENTARI_PRODOTTI	LASTRA
RM.38.10.10.D0024.0020.b	Lastra di plastica vetro sintetico policarbonato; finitur ... CIFICHE TECNICHE: lastra estrusa, resistente ai raggi U.V.	Lastra di plastica vetro sintetico policarbonato; finitura: opale; geometria/forma/aspetto: monocamera; spessore [mm] = 10; peso [g/m ²] = 1700 SPECIFICHE TECNICHE: lastra estrusa, resistente ai raggi U.V.	1 m ²	20,92	mc.23.400.0030.g	1-RISORSA MATERIALE	COMPLEMENTARI_PRODOTTI	LASTRA
RM.38.10.10.D0024.0025.-	Lastra di plastica vetro sintetico policarbonato; finitur ... CIFICHE TECNICHE: lastra estrusa, resistente ai raggi U.V.	Lastra di plastica vetro sintetico policarbonato; finitura: opale; geometria/forma/aspetto: bicamera; spessore [mm] = 16; peso [g/m ²] = 2800 SPECIFICHE TECNICHE: lastra estrusa, resistente ai raggi U.V.	1 m ²	35,57	mc.23.400.0040.b	1-RISORSA MATERIALE	COMPLEMENTARI_PRODOTTI	LASTRA
RM.38.10.10.D0024.0030.a	Lastra di plastica vetro sintetico policarbonato; finitur ... CIFICHE TECNICHE: lastra estrusa, resistente ai raggi U.V.	Lastra di plastica vetro sintetico policarbonato; finitura: trasparente; geometria/forma/aspetto: monocamera; spessore [mm] = 4,5; peso [g/m ²] = 1000 SPECIFICHE TECNICHE: lastra estrusa, resistente ai raggi U.V.	1 m ²	11,47	mc.23.400.0030.a	1-RISORSA MATERIALE	COMPLEMENTARI_PRODOTTI	LASTRA
RM.38.10.10.D0024.0030.b	Lastra di plastica vetro sintetico policarbonato; finitur ... CIFICHE TECNICHE: lastra estrusa, resistente ai raggi U.V.	Lastra di plastica vetro sintetico policarbonato; finitura: trasparente; geometria/forma/aspetto: monocamera; spessore [mm] = 6; peso [g/m ²] = 1300 SPECIFICHE TECNICHE: lastra estrusa, resistente ai raggi U.V.	1 m ²	14,92	mc.23.400.0030.b	1-RISORSA MATERIALE	COMPLEMENTARI_PRODOTTI	LASTRA
RM.38.10.10.D0024.0030.c	Lastra di plastica vetro sintetico policarbonato; finitur ... CIFICHE TECNICHE: lastra estrusa, resistente ai raggi U.V.	Lastra di plastica vetro sintetico policarbonato; finitura: trasparente; geometria/forma/aspetto: monocamera; spessore [mm] = 8; peso [g/m ²] = 1500 SPECIFICHE TECNICHE: lastra estrusa, resistente ai raggi U.V.	1 m ²	16,64	mc.23.400.0030.e	1-RISORSA MATERIALE	COMPLEMENTARI_PRODOTTI	LASTRA
RM.38.10.10.D0024.0030.d	Lastra di plastica vetro sintetico policarbonato; finitur ... PECIFICHE TECNICHE: lastra estrusa, resistente ai raggi uv	Lastra di plastica vetro sintetico policarbonato; finitura: trasparente; geometria/forma/aspetto: monocamera; spessore [mm] = 10; peso [g/m ²] = 1700 SPECIFICHE TECNICHE: lastra estrusa, resistente ai raggi uv	1 m ²	18,92	mc.23.400.0030.f	1-RISORSA MATERIALE	COMPLEMENTARI_PRODOTTI	LASTRA
RM.38.10.10.D0024.0030.e	Lastra di plastica vetro sintetico policarbonato; finitur ... CIFICHE TECNICHE: lastra estrusa, resistente ai raggi U.V.	Lastra di plastica vetro sintetico policarbonato; finitura: trasparente; geometria/forma/aspetto: monocamera; spessore [mm] = 16; peso [g/m ²] = 2850 SPECIFICHE TECNICHE: lastra estrusa, resistente ai raggi U.V.	1 m ²	32,13	mc.23.400.0030.i	1-RISORSA MATERIALE	COMPLEMENTARI_PRODOTTI	LASTRA
RM.38.10.10.D0024.0035.-	Lastra di plastica vetro sintetico policarbonato; finitur ... CIFICHE TECNICHE: lastra estrusa, resistente ai raggi U.V.	Lastra di plastica vetro sintetico policarbonato; finitura: trasparente; geometria/forma/aspetto: bicamera; spessore [mm] = 16; peso [g/m ²] = 2800 SPECIFICHE TECNICHE: lastra estrusa, resistente ai raggi U.V.	1 m ²	32,13	mc.23.400.0040.a	1-RISORSA MATERIALE	COMPLEMENTARI_PRODOTTI	LASTRA
RM.38.10.10.Mb011.0000.0	Lastra di roccia naturale marmo generico; finitura: bocciardata. Sovraprezzo SPECIFICHE TECNICHE: pietra tenera	Lastra di roccia naturale marmo generico; finitura: bocciardata. Sovraprezzo SPECIFICHE TECNICHE: pietra tenera	1 m ²	18,03	RM.38.10.10.Mb011.0000.(1-RISORSA MATERIALE	COMPLEMENTARI_PRODOTTI	LASTRA	
RM.38.10.10.Mb011.0005.0	Lastra di roccia naturale marmo generico; finitura: lisci ... mensione (y) [cm] = 1. Sovraprezzo SPECIFICHE TECNICHE: -	Lastra di roccia naturale marmo generico; finitura: lisciata di mola; geometria/forma/aspetto: scuretto gocciolatoio ribasso passante; dimensione (x) [cm] = 1 dimensione (y) [cm] = 1. Sovraprezzo SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	3,99	RM.38.10.10.Mb011.0005.(1-RISORSA MATERIALE	COMPLEMENTARI_PRODOTTI	LASTRA	
RM.38.10.10.Mb011.0005.1	Lastra di roccia naturale marmo generico; finitura: lisci ... mensione (y) [cm] = 1. Sovraprezzo SPECIFICHE TECNICHE: -	Lastra di roccia naturale marmo generico; finitura: lisciata di mola; geometria/forma/aspetto: scuretto gocciolatoio ribasso passante; dimensione (x) [cm] = 2 dimensione (y) [cm] = 1. Sovraprezzo SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	6,67	RM.38.10.10.Mb011.0005..1-RISORSA MATERIALE	COMPLEMENTARI_PRODOTTI	LASTRA	
RM.38.10.10.Mb011.0010.0	Lastra di roccia naturale marmo generico; finitura: lucid ... mensione (y) [cm] = 1. Sovraprezzo SPECIFICHE TECNICHE: -	Lastra di roccia naturale marmo generico; finitura: lucidata; geometria/forma/aspetto: scuretto gocciolatoio ribasso passante; dimensione (x) [cm] = 1 dimensione (y) [cm] = 1. Sovraprezzo SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	7,72	RM.38.10.10.Mb011.0010.(1-RISORSA MATERIALE	COMPLEMENTARI_PRODOTTI	LASTRA	

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.38.10.10.Mb011.0010.1	Lastra di roccia naturale marmo generico; finitura: lucid ... one (y) ogni [cm] = 1. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: -	Lastra di roccia naturale marmo generico; finitura: lucidata; geometria/forma/aspetto: scuretto gocciolatoio ribasso passante; dimensione (x) [cm] = 2 dimensione (y) ogni [cm] = 1. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	10,7	RM.38.10.10.Mb011.0010.1	1-RISORSA MATERIALE	COMPLEMENTARI_PRODOTTI	LASTRA
RM.38.10.10.Mb011.0015.0	Lastra di roccia naturale marmo generico; finitura: lucid ... zo SPECIFICHE TECNICHE: lucidatura a piombo, pietra tenera	Lastra di roccia naturale marmo generico; finitura: lucidata; geometria/forma/aspetto: superficie levigata. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: lucidatura a piombo, pietra tenera	1 m ²	8,24	RM.38.10.10.Mb011.0015.1	1-RISORSA MATERIALE	COMPLEMENTARI_PRODOTTI	LASTRA
RM.38.10.10.Mb011.0020.0	Lastra di roccia naturale marmo generico; geometria/forma ... CHE TECNICHE: riportati sulle teste a formazione vaschette	Lastra di roccia naturale marmo generico; geometria/forma/aspetto: listelli; impiego: davanzali soglie. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: riportati sulle teste a formazione vaschette	1 cad	6,31	RM.38.10.10.Mb011.0020.1	1-RISORSA MATERIALE	COMPLEMENTARI_PRODOTTI	LASTRA
RM.38.10.10.Mb011.0025.0	Lastra di roccia naturale marmo generico; impiego: davanz ... PECIFICHE TECNICHE: battuta con listelli in PVC incastrati	Lastra di roccia naturale marmo generico; impiego: davanzali soglie. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: battuta con listelli in PVC incastrati	1 m	10,31	RM.38.10.10.Mb011.0025.1	1-RISORSA MATERIALE	COMPLEMENTARI_PRODOTTI	LASTRA
RM.38.10.10.Mb011.0025.1	Lastra di roccia naturale marmo generico; impiego: davanz ... CIFICHE TECNICHE: battuta con listelli in pietra riportati	Lastra di roccia naturale marmo generico; impiego: davanzali soglie. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: battuta con listelli in pietra riportati	1 m	16,1	RM.38.10.10.Mb011.0025.1	1-RISORSA MATERIALE	COMPLEMENTARI_PRODOTTI	LASTRA
RM.38.10.10.Mb011.0025.2	Lastra di roccia naturale marmo generico; impiego: davanz ... IFICHE TECNICHE: battuta con listelli in pietra incastrati	Lastra di roccia naturale marmo generico; impiego: davanzali soglie. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: battuta con listelli in pietra incastrati	1 m	20,01	RM.38.10.10.Mb011.0025.1	1-RISORSA MATERIALE	COMPLEMENTARI_PRODOTTI	LASTRA
RM.38.10.10.Mb011.0025.3	Lastra di roccia naturale marmo generico; impiego: davanz ... vaschetta in pendenza ricavata nello spessore della lastra	Lastra di roccia naturale marmo generico; impiego: davanzali soglie; ribasso [cm] <= 2. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: vaschetta in pendenza ricavata nello spessore della lastra	1 m ²	181,04	RM.38.10.10.Mb011.0025.1	1-RISORSA MATERIALE	COMPLEMENTARI_PRODOTTI	LASTRA
RM.38.10.10.Mb011.0030.0	Lastra di roccia naturale marmo generico; geometria/forma ... ato; raggio [mm] <= 3. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: -	Lastra di roccia naturale marmo generico; geometria/forma/aspetto: bisello leggero levigato; raggio [mm] <= 3. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	0,92	RM.38.10.10.Mb011.0030.1	1-RISORSA MATERIALE	COMPLEMENTARI_PRODOTTI	LASTRA
RM.38.10.10.Mb011.0035.0	Lastra di roccia naturale marmo generico; geometria/forma ... ; raggio [mm] = 3 + 5. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: -	Lastra di roccia naturale marmo generico; geometria/forma/aspetto: bisello levigato; raggio [mm] = 3 + 5. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	2,2	RM.38.10.10.Mb011.0035.1	1-RISORSA MATERIALE	COMPLEMENTARI_PRODOTTI	LASTRA
RM.38.10.10.Mb011.0040.0	Lastra di roccia naturale marmo generico; geometria/forma ... ; raggio [mm] = 3 + 5. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: -	Lastra di roccia naturale marmo generico; geometria/forma/aspetto: bisello lucidato; raggio [mm] = 3 + 5. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	3,12	RM.38.10.10.Mb011.0040.1	1-RISORSA MATERIALE	COMPLEMENTARI_PRODOTTI	LASTRA
RM.38.10.10.Mb011.0045.0	Lastra di roccia naturale marmo generico; geometria/forma ... CNICHE: sovrapprezzo rispetto alle coste rifilate a giunto	Lastra di roccia naturale marmo generico; geometria/forma/aspetto: costa vista levigata. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: sovrapprezzo rispetto alle coste rifilate a giunto	1 m x cm	1,93	RM.38.10.10.Mb011.0045.1	1-RISORSA MATERIALE	COMPLEMENTARI_PRODOTTI	LASTRA
RM.38.10.10.Mb011.0050.0	Lastra di roccia naturale marmo generico; geometria/forma ... CNICHE: sovrapprezzo rispetto alle coste rifilate a giunto	Lastra di roccia naturale marmo generico; geometria/forma/aspetto: costa vista levigata costa vista lavorata a semitiro/becco di civetta. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: sovrapprezzo rispetto alle coste rifilate a giunto	1 m x cm	10,59	RM.38.10.10.Mb011.0050.1	1-RISORSA MATERIALE	COMPLEMENTARI_PRODOTTI	LASTRA
RM.38.10.10.Mb011.0055.0	Lastra di roccia naturale marmo generico; geometria/forma ... CNICHE: sovrapprezzo rispetto alle coste rifilate a giunto	Lastra di roccia naturale marmo generico; geometria/forma/aspetto: costa vista levigata costa vista lavorata a toro. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: sovrapprezzo rispetto alle coste rifilate a giunto	1 m x cm	15,59	RM.38.10.10.Mb011.0055.1	1-RISORSA MATERIALE	COMPLEMENTARI_PRODOTTI	LASTRA
RM.38.10.10.Mb011.0060.0	Lastra di roccia naturale marmo generico; geometria/forma ... CNICHE: sovrapprezzo rispetto alle coste rifilate a giunto	Lastra di roccia naturale marmo generico; geometria/forma/aspetto: costa vista levigata costa vista lavorata cartabuono; dimensione (x) [mm] = 20 dimensione (y) [mm] = 20. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: sovrapprezzo rispetto alle coste rifilate a giunto	1 m	8,79	RM.38.10.10.Mb011.0060.1	1-RISORSA MATERIALE	COMPLEMENTARI_PRODOTTI	LASTRA
RM.38.10.10.Mb011.0065.0	Lastra di roccia naturale marmo generico; geometria/forma ... CNICHE: sovrapprezzo rispetto alle coste rifilate a giunto	Lastra di roccia naturale marmo generico; geometria/forma/aspetto: costa vista lucidata costa vista lavorata a semitiro/becco di civetta. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: sovrapprezzo rispetto alle coste rifilate a giunto	1 m x cm	13,19	RM.38.10.10.Mb011.0065.1	1-RISORSA MATERIALE	COMPLEMENTARI_PRODOTTI	LASTRA
RM.38.10.10.Mb011.0070.0	Lastra di roccia naturale marmo generico; geometria/forma ... CNICHE: sovrapprezzo rispetto alle coste rifilate a giunto	Lastra di roccia naturale marmo generico; geometria/forma/aspetto: costa vista lucidata costa vista lavorata a toro. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: sovrapprezzo rispetto alle coste rifilate a giunto	1 m x cm	18,38	RM.38.10.10.Mb011.0070.1	1-RISORSA MATERIALE	COMPLEMENTARI_PRODOTTI	LASTRA
RM.38.10.10.Mb011.0075.0	Lastra di roccia naturale marmo generico; geometria/forma ... CNICHE: sovrapprezzo rispetto alle coste rifilate a giunto	Lastra di roccia naturale marmo generico; geometria/forma/aspetto: costa vista lucidata costa vista lavorata cartabuono; dimensione (x) [mm] = 20 dimensione (y) [mm] = 20. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: sovrapprezzo rispetto alle coste rifilate a giunto	1 m	13,19	RM.38.10.10.Mb011.0075.1	1-RISORSA MATERIALE	COMPLEMENTARI_PRODOTTI	LASTRA
RM.38.10.10.Mb011.0080.0	Lastra di roccia naturale marmo generico; geometria/forma ... CNICHE: sovrapprezzo rispetto alle coste rifilate a giunto	Lastra di roccia naturale marmo generico; geometria/forma/aspetto: costa vista lucidata/bocciardata. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: sovrapprezzo rispetto alle coste rifilate a giunto	1 m x cm	2,93	RM.38.10.10.Mb011.0080.1	1-RISORSA MATERIALE	COMPLEMENTARI_PRODOTTI	LASTRA
RM.38.10.10.Mb011.0085.0	Lastra di roccia naturale marmo generico; geometria/forma/aspetto: fori con tacca. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: -	Lastra di roccia naturale marmo generico; geometria/forma/aspetto: fori con tacca. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	2,48	RM.38.10.10.Mb011.0085.1	1-RISORSA MATERIALE	COMPLEMENTARI_PRODOTTI	LASTRA
RM.38.10.10.Mb011.0090.0	Lastra di roccia naturale marmo generico; geometria/forma/aspetto: fori normali. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: -	Lastra di roccia naturale marmo generico; geometria/forma/aspetto: fori normali. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	2,16	RM.38.10.10.Mb011.0090.1	1-RISORSA MATERIALE	COMPLEMENTARI_PRODOTTI	LASTRA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.38.10.10.Mb011.0095.0	Lastra di roccia naturale marmo generico; geometria/forma/aspetto: intagli normali. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: -	Lastra di roccia naturale marmo generico; geometria/forma/aspetto: intagli normali. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	6,4	RM.38.10.10.Mb011.0095.(1-RISORSA MATERIALE	COMPLEMENTARI_PRODOTTI	LASTRA	
RM.38.10.10.Mb011.0100.0	Lastra di roccia naturale marmo generico; geometria/forma ... li speciali/inclinati. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: -	Lastra di roccia naturale marmo generico; geometria/forma/aspetto: intagli speciali/inclinati. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	9	RM.38.10.10.Mb011.0100.(1-RISORSA MATERIALE	COMPLEMENTARI_PRODOTTI	LASTRA	
RM.38.10.10.Mb011.0105.0	Lastra di roccia naturale marmo generico; geometria/forma ... ne (y) ogni [cm] = 10. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: -	Lastra di roccia naturale marmo generico; geometria/forma/aspetto: scuretto gocciolatoio ribasso passante; dimensione (x) ogni [cm] = 10 dimensione (y) ogni [cm] = 10. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	1,96	RM.38.10.10.Mb011.0105.(1-RISORSA MATERIALE	COMPLEMENTARI_PRODOTTI	LASTRA	
RM.38.10.10.Mb011.0110.0	Lastra di roccia naturale marmo generico; geometria/forma ... raggio [mm] = 5 + 10. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: -	Lastra di roccia naturale marmo generico; geometria/forma/aspetto: smusso levigato; raggio [mm] = 5 + 10. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	2,55	RM.38.10.10.Mb011.0110.(1-RISORSA MATERIALE	COMPLEMENTARI_PRODOTTI	LASTRA	
RM.38.10.10.Mb011.0115.0	Lastra di roccia naturale marmo generico; geometria/forma ... raggio [mm] = 5 + 10. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: -	Lastra di roccia naturale marmo generico; geometria/forma/aspetto: smusso lucidato; raggio [mm] = 5 + 10. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	4,8	RM.38.10.10.Mb011.0115.(1-RISORSA MATERIALE	COMPLEMENTARI_PRODOTTI	LASTRA	
RM.38.10.10.Mb011.0120.0	Lastra di roccia naturale marmo generico; geometria/forma ... tagli curvi/speciali. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: -	Lastra di roccia naturale marmo generico; geometria/forma/aspetto: tagli curvi/speciali. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m x cm	3,48	RM.38.10.10.Mb011.0120.(1-RISORSA MATERIALE	COMPLEMENTARI_PRODOTTI	LASTRA	
RM.38.10.10.Mb041.0000.0	Lastra di roccia naturale granito generico; finitura: boc ... atura meccanica o fiammata in laboratorio di pietra dura	Lastra di roccia naturale granito generico; finitura: bocciardata/fiammata. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: bocciardatura meccanica o fiammata in laboratorio di pietra dura	1 m ²	24,06	RM.38.10.10.Mb041.0000.(1-RISORSA MATERIALE	COMPLEMENTARI_PRODOTTI	LASTRA	
RM.38.10.10.Mb041.0005.0	Lastra di roccia naturale granito generico; finitura: lis ... mensione (y) [cm] = 1. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: -	Lastra di roccia naturale granito generico; finitura: lisciata di mola; geometria/forma/aspetto: scuretto gocciolatoio ribasso passante; dimensione (x) [cm] = 1 dimensione (y) [cm] = 1. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	7,19	RM.38.10.10.Mb041.0005.(1-RISORSA MATERIALE	COMPLEMENTARI_PRODOTTI	LASTRA	
RM.38.10.10.Mb041.0005.1	Lastra di roccia naturale granito generico; finitura: lis ... mensione (y) [cm] = 1. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: -	Lastra di roccia naturale granito generico; finitura: lisciata di mola; geometria/forma/aspetto: scuretto gocciolatoio ribasso passante; dimensione (x) [cm] = 2 dimensione (y) [cm] = 1. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	10,59	RM.38.10.10.Mb041.0005.:1-RISORSA MATERIALE	COMPLEMENTARI_PRODOTTI	LASTRA	
RM.38.10.10.Mb041.0010.0	Lastra di roccia naturale granito generico; finitura: luc ... mensione (y) [cm] = 1. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: -	Lastra di roccia naturale granito generico; finitura: lucidata; geometria/forma/aspetto: scuretto gocciolatoio ribasso passante; dimensione (x) [cm] = 1 dimensione (y) [cm] = 1. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	13,6	RM.38.10.10.Mb041.0010.(1-RISORSA MATERIALE	COMPLEMENTARI_PRODOTTI	LASTRA	
RM.38.10.10.Mb041.0010.1	Lastra di roccia naturale granito generico; finitura: luc ... one (y) ogni [cm] = 1. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: -	Lastra di roccia naturale granito generico; finitura: lucidata; geometria/forma/aspetto: scuretto gocciolatoio ribasso passante; dimensione (x) [cm] = 2 dimensione (y) ogni [cm] = 1. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	17,6	RM.38.10.10.Mb041.0010.:1-RISORSA MATERIALE	COMPLEMENTARI_PRODOTTI	LASTRA	
RM.38.10.10.Mb041.0015.0	Lastra di roccia naturale granito generico; finitura: luc ... ezzo SPECIFICHE TECNICHE: lucidatura a piombo, pietra dura	Lastra di roccia naturale granito generico; finitura: lucidata; geometria/forma/aspetto: superficie levigata. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: lucidatura a piombo, pietra dura	1 m ²	21,45	RM.38.10.10.Mb041.0015.(1-RISORSA MATERIALE	COMPLEMENTARI_PRODOTTI	LASTRA	
RM.38.10.10.Mb041.0020.0	Lastra di roccia naturale granito generico; geometria/for ... CHE TECNICHE: riportati sulle teste a formazione vaschette	Lastra di roccia naturale granito generico; geometria/forma/aspetto: listelli; impiego: davanzali soglie. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: riportati sulle teste a formazione vaschette	1 cad	10,22	RM.38.10.10.Mb041.0020.(1-RISORSA MATERIALE	COMPLEMENTARI_PRODOTTI	LASTRA	
RM.38.10.10.Mb041.0025.0	Lastra di roccia naturale granito generico; impiego: dava ... PECIFICHE TECNICHE: battuta con listelli in PVC incastrati	Lastra di roccia naturale granito generico; impiego: davanzali soglie. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: battuta con listelli in PVC incastrati	1 m	12,51	RM.38.10.10.Mb041.0025.(1-RISORSA MATERIALE	COMPLEMENTARI_PRODOTTI	LASTRA	
RM.38.10.10.Mb041.0025.1	Lastra di roccia naturale granito generico; impiego: dava ... CIFICHE TECNICHE: battuta con listelli in pietra riportati	Lastra di roccia naturale granito generico; impiego: davanzali soglie. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: battuta con listelli in pietra riportati	1 m	22,68	RM.38.10.10.Mb041.0025.:1-RISORSA MATERIALE	COMPLEMENTARI_PRODOTTI	LASTRA	
RM.38.10.10.Mb041.0025.2	Lastra di roccia naturale granito generico; impiego: dava ... IFICHE TECNICHE: battuta con listelli in pietra incastrati	Lastra di roccia naturale granito generico; impiego: davanzali soglie. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: battuta con listelli in pietra incastrati	1 m	27,81	RM.38.10.10.Mb041.0025.:1-RISORSA MATERIALE	COMPLEMENTARI_PRODOTTI	LASTRA	
RM.38.10.10.Mb041.0025.3	Lastra di roccia naturale granito generico; impiego: dava ... vaschetta in pendenza ricavata nello spessore della lastra	Lastra di roccia naturale granito generico; impiego: davanzali soglie; ribasso [cm] <= 2. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: vaschetta in pendenza ricavata nello spessore della lastra	1 m ²	249,28	RM.38.10.10.Mb041.0025.:1-RISORSA MATERIALE	COMPLEMENTARI_PRODOTTI	LASTRA	
RM.38.10.10.Mb041.0030.0	Lastra di roccia naturale granito generico; geometria/for ... ato; raggio [mm] <= 3. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: -	Lastra di roccia naturale granito generico; geometria/forma/aspetto: bisello leggero levigato; raggio [mm] <= 3. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	1,32	RM.38.10.10.Mb041.0030.(1-RISORSA MATERIALE	COMPLEMENTARI_PRODOTTI	LASTRA	
RM.38.10.10.Mb041.0035.0	Lastra di roccia naturale granito generico; geometria/for ... ; raggio [mm] = 3 + 5. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: -	Lastra di roccia naturale granito generico; geometria/forma/aspetto: bisello levigato; raggio [mm] = 3 + 5. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	3,4	RM.38.10.10.Mb041.0035.(1-RISORSA MATERIALE	COMPLEMENTARI_PRODOTTI	LASTRA	
RM.38.10.10.Mb041.0040.0	Lastra di roccia naturale granito generico; geometria/for ... ; raggio [mm] = 3 + 5. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: -	Lastra di roccia naturale granito generico; geometria/forma/aspetto: bisello lucidato; raggio [mm] = 3 + 5. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	6,59	RM.38.10.10.Mb041.0040.(1-RISORSA MATERIALE	COMPLEMENTARI_PRODOTTI	LASTRA	

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.38.10.10.Mb041.0045.0	Lastra di roccia naturale granito generico; geometria/for ... CNICHE: sovrapprezzo rispetto alle coste rifilate a giunto	Lastra di roccia naturale granito generico; geometria/forma/aspetto: costa vista levigata. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: sovrapprezzo rispetto alle coste rifilate a giunto	1 m x cm	2,55	RM.38.10.10.Mb041.0045.(1-RISORSA MATERIALE		COMPLEMENTARI_PRODOTTI	LASTRA
RM.38.10.10.Mb041.0050.0	Lastra di roccia naturale granito generico; geometria/for ... CNICHE: sovrapprezzo rispetto alle coste rifilate a giunto	Lastra di roccia naturale granito generico; geometria/forma/aspetto: costa vista levigata costa vista lavorata a semitoro/becco di civetta. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: sovrapprezzo rispetto alle coste rifilate a giunto	1 m x cm	14,99	RM.38.10.10.Mb041.0050.(1-RISORSA MATERIALE		COMPLEMENTARI_PRODOTTI	LASTRA
RM.38.10.10.Mb041.0055.0	Lastra di roccia naturale granito generico; geometria/for ... CNICHE: sovrapprezzo rispetto alle coste rifilate a giunto	Lastra di roccia naturale granito generico; geometria/forma/aspetto: costa vista levigata costa vista lavorata a toro. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: sovrapprezzo rispetto alle coste rifilate a giunto	1 m x cm	17,68	RM.38.10.10.Mb041.0055.(1-RISORSA MATERIALE		COMPLEMENTARI_PRODOTTI	LASTRA
RM.38.10.10.Mb041.0060.0	Lastra di roccia naturale granito generico; geometria/for ... CNICHE: sovrapprezzo rispetto alle coste rifilate a giunto	Lastra di roccia naturale granito generico; geometria/forma/aspetto: costa vista levigata costa vista lavorata cartabuono; dimensione (x) [mm] = 20 dimensione (y) [mm] = 20. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: sovrapprezzo rispetto alle coste rifilate a giunto	1 m	13,05	RM.38.10.10.Mb041.0060.(1-RISORSA MATERIALE		COMPLEMENTARI_PRODOTTI	LASTRA
RM.38.10.10.Mb041.0065.0	Lastra di roccia naturale granito generico; geometria/for ... CNICHE: sovrapprezzo rispetto alle coste rifilate a giunto	Lastra di roccia naturale granito generico; geometria/forma/aspetto: costa vista lucidata costa vista lavorata a semitoro/becco di civetta. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: sovrapprezzo rispetto alle coste rifilate a giunto	1 m x cm	17,84	RM.38.10.10.Mb041.0065.(1-RISORSA MATERIALE		COMPLEMENTARI_PRODOTTI	LASTRA
RM.38.10.10.Mb041.0070.0	Lastra di roccia naturale granito generico; geometria/for ... CNICHE: sovrapprezzo rispetto alle coste rifilate a giunto	Lastra di roccia naturale granito generico; geometria/forma/aspetto: costa vista lucidata costa vista lavorata a toro. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: sovrapprezzo rispetto alle coste rifilate a giunto	1 m x cm	27,59	RM.38.10.10.Mb041.0070.(1-RISORSA MATERIALE		COMPLEMENTARI_PRODOTTI	LASTRA
RM.38.10.10.Mb041.0075.0	Lastra di roccia naturale granito generico; geometria/for ... CNICHE: sovrapprezzo rispetto alle coste rifilate a giunto	Lastra di roccia naturale granito generico; geometria/forma/aspetto: costa vista lucidata costa vista lavorata cartabuono; dimensione (x) [mm] = 20 dimensione (y) [mm] = 20. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: sovrapprezzo rispetto alle coste rifilate a giunto	1 m	19,23	RM.38.10.10.Mb041.0075.(1-RISORSA MATERIALE		COMPLEMENTARI_PRODOTTI	LASTRA
RM.38.10.10.Mb041.0080.0	Lastra di roccia naturale granito generico; geometria/for ... CNICHE: sovrapprezzo rispetto alle coste rifilate a giunto	Lastra di roccia naturale granito generico; geometria/forma/aspetto: costa vista lucidata/bocciardata. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: sovrapprezzo rispetto alle coste rifilate a giunto	1 m x cm	4,47	RM.38.10.10.Mb041.0080.(1-RISORSA MATERIALE		COMPLEMENTARI_PRODOTTI	LASTRA
RM.38.10.10.Mb041.0085.0	Lastra di roccia naturale granito generico; geometria/forma/aspetto: fori con tacca. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: -	Lastra di roccia naturale granito generico; geometria/forma/aspetto: fori con tacca. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	3,36	RM.38.10.10.Mb041.0085.(1-RISORSA MATERIALE		COMPLEMENTARI_PRODOTTI	LASTRA
RM.38.10.10.Mb041.0090.0	Lastra di roccia naturale granito generico; geometria/forma/aspetto: fori normali. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: -	Lastra di roccia naturale granito generico; geometria/forma/aspetto: fori normali. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	2,31	RM.38.10.10.Mb041.0090.(1-RISORSA MATERIALE		COMPLEMENTARI_PRODOTTI	LASTRA
RM.38.10.10.Mb041.0095.0	Lastra di roccia naturale granito generico; geometria/for ... etto: intagli normali. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: -	Lastra di roccia naturale granito generico; geometria/forma/aspetto: intagli normali. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	10,4	RM.38.10.10.Mb041.0095.(1-RISORSA MATERIALE		COMPLEMENTARI_PRODOTTI	LASTRA
RM.38.10.10.Mb041.0100.0	Lastra di roccia naturale granito generico; geometria/for ... li speciali/inclinati. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: -	Lastra di roccia naturale granito generico; geometria/forma/aspetto: intagli speciali/inclinati. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	11,28	RM.38.10.10.Mb041.0100.(1-RISORSA MATERIALE		COMPLEMENTARI_PRODOTTI	LASTRA
RM.38.10.10.Mb041.0105.0	Lastra di roccia naturale granito generico; geometria/for ... ne (y) ogni [cm] = 10. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: -	Lastra di roccia naturale granito generico; geometria/forma/aspetto: scuretto gocciolatoio ribasso passante; dimensione (x) ogni [cm] = 10 dimensione (y) ogni [cm] = 10. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	2,85	RM.38.10.10.Mb041.0105.(1-RISORSA MATERIALE		COMPLEMENTARI_PRODOTTI	LASTRA
RM.38.10.10.Mb041.0110.0	Lastra di roccia naturale granito generico; geometria/for ... raggio [mm] = 5 + 10. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: -	Lastra di roccia naturale granito generico; geometria/forma/aspetto: smusso levigato; raggio [mm] = 5 + 10. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	5,19	RM.38.10.10.Mb041.0110.(1-RISORSA MATERIALE		COMPLEMENTARI_PRODOTTI	LASTRA
RM.38.10.10.Mb041.0115.0	Lastra di roccia naturale granito generico; geometria/for ... raggio [mm] = 5 + 10. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: -	Lastra di roccia naturale granito generico; geometria/forma/aspetto: smusso lucidato; raggio [mm] = 5 + 10. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	9,36	RM.38.10.10.Mb041.0115.(1-RISORSA MATERIALE		COMPLEMENTARI_PRODOTTI	LASTRA
RM.38.10.10.Mb041.0120.0	Lastra di roccia naturale granito generico; geometria/for ... tagli curvi/speciali. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: -	Lastra di roccia naturale granito generico; geometria/forma/aspetto: tagli curvi/speciali. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m x cm	4,8	RM.38.10.10.Mb041.0120.(1-RISORSA MATERIALE		COMPLEMENTARI_PRODOTTI	LASTRA
RM.38.10.10.Se000.0000.-	Lastra di lega piombo generico SPECIFICHE TECNICHE: di prima fusione	Lastra di lega piombo generico SPECIFICHE TECNICHE: di prima fusione	1 kg	5,45	mc.14.010.0020	1-RISORSA MATERIALE	COMPLEMENTARI_PRODOTTI	LASTRA
RM.38.10.35.Qa025.0000.-	Pannello compensato di legno naturale pioppo; geometria/f ... [mm] = 4 SPECIFICHE TECNICHE: fogli di misura commerciale	Pannello compensato di legno naturale pioppo; geometria/forma/aspetto: fogli; spessore [mm] = 4 SPECIFICHE TECNICHE: fogli di misura commerciale	1 m ²	7,5	MC.21.090.0020	1-RISORSA MATERIALE	COMPLEMENTARI_PRODOTTI	PANNELLO
RM.38.10.35.Qa025.0250.-	Pannello multistrato di legno naturale pioppo; impiego: ambiente interno; spessore [mm] = 20 SPECIFICHE TECNICHE: -	Pannello multistrato di legno naturale pioppo; impiego: ambiente interno; spessore [mm] = 20 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	20,9	MC.21.090.0030	1-RISORSA MATERIALE	COMPLEMENTARI_PRODOTTI	PANNELLO
RM.38.10.35.Qb000.0000.a	Pannello compensato di legno artificiale generico; finitu ... a [cm] = 122 lunghezza [cm] = 244 SPECIFICHE TECNICHE: -	Pannello compensato di legno artificiale generico; finitura: resina fenolica; spessore [mm] = 10 larghezza [cm] = 122 lunghezza [cm] = 244 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	12,65	mc.02.050.0020.a	1-RISORSA MATERIALE	COMPLEMENTARI_PRODOTTI	PANNELLO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.38.10.35.Qb000.0000.b	Pannello compensato di legno artificiale generico; finitu ... a [cm] = 122 lunghezza [cm] = 244 SPECIFICHE TECNICHE: -	Pannello compensato di legno artificiale generico; finitura: resina fenolica; spessore [mm] = 12,5 larghezza [cm] = 122 lunghezza [cm] = 244 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	14,62	mc.02.050.0020.b	1-RISORSA MATERIALE	COMPLEMENTARI_PRODOTTI	PANNELLO
RM.38.10.35.Qb000.0000.c	Pannello compensato di legno artificiale generico; finitu ... a [cm] = 122 lunghezza [cm] = 244 SPECIFICHE TECNICHE: -	Pannello compensato di legno artificiale generico; finitura: resina fenolica; spessore [mm] = 15,5 larghezza [cm] = 122 lunghezza [cm] = 244 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	20,09	mc.02.050.0020.c	1-RISORSA MATERIALE	COMPLEMENTARI_PRODOTTI	PANNELLO
RM.38.10.15.Qa000.0000.-	Segato arcarecci di legno naturale generico; funzione: strutturale SPECIFICHE TECNICHE: in legno di recupero	Segato arcarecci di legno naturale generico; funzione: strutturale SPECIFICHE TECNICHE: in legno di recupero	1 m ³	95,72	RM.38.10.15.Qa000.0000.-	1-RISORSA MATERIALE	COMPLEMENTARI_PRODOTTI	SEGATO
RM.38.10.15.Qa000.0250.-	Segato capriatelle di legno naturale generico; funzione: strutturale SPECIFICHE TECNICHE: in legno di recupero	Segato capriatelle di legno naturale generico; funzione: strutturale SPECIFICHE TECNICHE: in legno di recupero	1 m ³	95,72	RM.38.10.15.Qa000.0250.-	1-RISORSA MATERIALE	COMPLEMENTARI_PRODOTTI	SEGATO
RM.38.10.15.Qa000.0500.-	Segato travetti di legno naturale generico; funzione: strutturale SPECIFICHE TECNICHE: in legno di recupero	Segato travetti di legno naturale generico; funzione: strutturale SPECIFICHE TECNICHE: in legno di recupero	1 m ²	95,72	RM.38.10.15.Qa000.0500.-	1-RISORSA MATERIALE	COMPLEMENTARI_PRODOTTI	SEGATO
RM.38.10.15.Qa005.0000.-	Segato di legno naturale rovere; geometria/forma/aspetto: ... E: legno naturale rovere d'importazione; buon assortimento	Segato di legno naturale rovere; geometria/forma/aspetto: quadrati; spessore [mm] = 20 + 60 lunghezza [m] = 4 SPECIFICHE TECNICHE: legno naturale rovere d'importazione; buon assortimento	1 m ³	1264,44	mc.21.090.0010.d	1-RISORSA MATERIALE	COMPLEMENTARI_PRODOTTI	SEGATO
RM.38.10.15.Qa006.0000.-	Segato da ponte di legno naturale abete; geometria/forma/ ... ponteggio; spessore [mm] = 40 + 50 SPECIFICHE TECNICHE: -	Segato da ponte di legno naturale abete; geometria/forma/aspetto: tavola; impiego: ponteggio; spessore [mm] = 40 + 50 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	493,34	RM.38.10.15.Qa006.0000.-	1-RISORSA MATERIALE	COMPLEMENTARI_PRODOTTI	SEGATO
RM.38.10.15.Qa006.0250.-	Segato sottomisure di legno naturale abete; geometria/forma/aspetto: tavola; spessore [mm] = 25 SPECIFICHE TECNICHE: -	Segato sottomisure di legno naturale abete; geometria/forma/aspetto: tavola; spessore [mm] = 25 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	499,68	RM.38.10.15.Qa006.0250.-	1-RISORSA MATERIALE	COMPLEMENTARI_PRODOTTI	SEGATO
RM.38.10.15.Qa006.0250.a	Segato di legno naturale abete; geometria/forma/aspetto: ... SPECIFICHE TECNICHE: tavole di assortimento primo/secondo	Segato di legno naturale abete; geometria/forma/aspetto: quadrati; spessore [mm] = 20 + 60 lunghezza [m] = 4 SPECIFICHE TECNICHE: tavole di assortimento primo/secondo	1 m ³	1103,72	mc.21.090.0010.a	1-RISORSA MATERIALE	COMPLEMENTARI_PRODOTTI	SEGATO
RM.38.10.15.Qa006.0250.b	Segato di legno naturale abete; geometria/forma/aspetto: ... ECIFICHE TECNICHE: tavole di assortimento 3°; falegnameria	Segato di legno naturale abete; geometria/forma/aspetto: quadrati; spessore [mm] = 20 + 60 lunghezza [m] = 4 SPECIFICHE TECNICHE: tavole di assortimento 3°; falegnameria	1 m ³	717,95	mc.21.090.0010.b	1-RISORSA MATERIALE	COMPLEMENTARI_PRODOTTI	SEGATO
RM.38.10.15.Qa012.0000.-	Segato di legno naturale douglas; geometria/forma/aspetto ... m] = 4 SPECIFICHE TECNICHE: tavole di assortimento 1° - kd	Segato di legno naturale douglas; geometria/forma/aspetto: quadrati; spessore [mm] = 20 + 60 lunghezza [m] = 4 SPECIFICHE TECNICHE: tavole di assortimento 1° - kd	1 m ³	2089,55	mc.21.090.0010.h	1-RISORSA MATERIALE	COMPLEMENTARI_PRODOTTI	SEGATO
RM.38.10.15.Qa013.0000.-	Segato di legno naturale helmock; geometria/forma/aspetto ... = 4 SPECIFICHE TECNICHE: tavole di assortimento primo - kd	Segato di legno naturale helmock; geometria/forma/aspetto: quadrati; spessore [mm] = 20 + 60 lunghezza [m] = 4 SPECIFICHE TECNICHE: tavole di assortimento primo - kd	1 m ³	1109,08	mc.21.090.0010.g	1-RISORSA MATERIALE	COMPLEMENTARI_PRODOTTI	SEGATO
RM.38.10.15.Qa016.0000.-	Segato di legno naturale larice nazionale; geometria/form ... SPECIFICHE TECNICHE: tavole di assortimento primo/secondo	Segato di legno naturale larice nazionale; geometria/forma/aspetto: quadrati; spessore [mm] = 20 + 60 lunghezza [m] = 4 SPECIFICHE TECNICHE: tavole di assortimento primo/secondo	1 m ³	1301,95	mc.21.090.0010.c	1-RISORSA MATERIALE	COMPLEMENTARI_PRODOTTI	SEGATO
RM.38.10.15.Qa019.0000.-	Segato di legno naturale noce nazionale; geometria/forma/ ... SPECIFICHE TECNICHE: legno naturale noce nazionale scelto	Segato di legno naturale noce nazionale; geometria/forma/aspetto: quadrati; spessore [mm] = 20 + 60 lunghezza [m] = 4 SPECIFICHE TECNICHE: legno naturale noce nazionale scelto	1 m ³	3000,38	mc.21.090.0010.e	1-RISORSA MATERIALE	COMPLEMENTARI_PRODOTTI	SEGATO
RM.38.10.15.Qa022.0000.-	Segato di legno naturale pino nordico; geometria/forma/as ... ezza [m] = 4 SPECIFICHE TECNICHE: pino di assortimento u/s	Segato di legno naturale pino nordico; geometria/forma/aspetto: quadrati; spessore [mm] = 20 + 60 lunghezza [m] = 4 SPECIFICHE TECNICHE: pino di assortimento u/s	1 m ³	739,38	mc.21.090.0010.f	1-RISORSA MATERIALE	COMPLEMENTARI_PRODOTTI	SEGATO
RM.38.10.15.Qa025.0000.-	Segato di legno naturale pioppo; geometria/forma/aspetto: ... a refilata; spessore [mm] = 30 + 40 SPECIFICHE TECNICHE: -	Segato di legno naturale pioppo; geometria/forma/aspetto: tavola refilata; spessore [mm] = 30 + 40 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	253	MC.02.030.0030	1-RISORSA MATERIALE	COMPLEMENTARI_PRODOTTI	SEGATO
RM.38.10.20.D0006.0000.a	Telo di plastica polietilene (PE); spessore [mm] = 1 SPECIFICHE TECNICHE: plastica polietilene (PE) estruso	Telo di plastica polietilene (PE); spessore [mm] = 1 SPECIFICHE TECNICHE: plastica polietilene (PE) estruso	1 m ²	0,36	mc.07.200.0020.a	1-RISORSA MATERIALE	COMPLEMENTARI_PRODOTTI	TELO
RM.38.10.20.D0006.0000.b	Telo di plastica polietilene (PE); spessore [mm] = 2 SPECIFICHE TECNICHE: plastica polietilene (PE) estruso	Telo di plastica polietilene (PE); spessore [mm] = 2 SPECIFICHE TECNICHE: plastica polietilene (PE) estruso	1 m ²	0,78	mc.07.200.0020.b	1-RISORSA MATERIALE	COMPLEMENTARI_PRODOTTI	TELO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.38.10.20.D0006.0000.c	Telo di plastica polietilene (PE); spessore [mm] = 3 SPECIFICHE TECNICHE: plastica polietilene (PE) estruso	Telo di plastica polietilene (PE); spessore [mm] = 3 SPECIFICHE TECNICHE: plastica polietilene (PE) estruso	1 m ²	1,16	mc.07.200.0020.c	1-RISORSA MATERIALE	COMPLEMENTARI_PRODOTTI	TELO
RM.38.10.20.D0006.0000.d	Telo di plastica polietilene (PE); spessore [mm] = 4 SPECIFICHE TECNICHE: plastica polietilene (PE) estruso	Telo di plastica polietilene (PE); spessore [mm] = 4 SPECIFICHE TECNICHE: plastica polietilene (PE) estruso	1 m ²	1,54	mc.07.200.0020.d	1-RISORSA MATERIALE	COMPLEMENTARI_PRODOTTI	TELO
RM.38.10.20.D0006.0000.e	Telo di plastica polietilene (PE); spessore [mm] = 5 SPECIFICHE TECNICHE: plastica polietilene (PE) estruso	Telo di plastica polietilene (PE); spessore [mm] = 5 SPECIFICHE TECNICHE: plastica polietilene (PE) estruso	1 m ²	1,93	mc.07.200.0020.e	1-RISORSA MATERIALE	COMPLEMENTARI_PRODOTTI	TELO
RM.60.05.00.Za000.0000.a	Barriera paramassi di materiale generico; dissipazione [k ... saggio; impiego: barriera paramassi SPECIFICHE TECNICHE: -	Barriera paramassi di materiale generico; dissipazione [kJ] = 500 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Rete di intercettazione di materiale generico; geometria/forma/aspetto: pannello; impiego: barriera paramassi SPECIFICHE TECNICHE: Pannelli di rete in fune (maglia quadra, romboidale, orditura ad anelli concatenati o altra configurazione equivalente) qualora la singola maglia della rete principale presenti unarea > 100 cmq integrazione con un ulteriore strato di rete a maglia fine RM1 Piedritto di lega ferrosa acciaio zincato; geometria/forma/aspetto: tubolare profilato hea heb ipe; impiego: barriera paramassi SPECIFICHE TECNICHE: Interasse non superiore a 10,0 m RM1 Struttura di collegamento controventata di lega ferrosa acciaio zincato; geometria/forma/aspetto: con controventi longitudinali (nel piano della barriera) controventi di monte ed eventuali controventi di valle in funi d'acciaio; impiego: barriera paramassi SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Sistema di assorbimento di energia di materiale generico; impiego: barriera paramassi SPECIFICHE TECNICHE: Formato da dissipatori o freni disposti sui controventi o sul perimetro della struttura di intercettazione RM1 Ferramenta cerniera unidirezionale di materiale generico; geometria/forma/aspetto: cerniera unidirezionale; impiego: barriera paramassi SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Ferramenta morsetti/manicotti di materiale generico; funzione: fissaggio; impiego: barriera paramassi SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	95,88	1f.mt.04.02.0005.a	1-RISORSA MATERIALE	CONSOLIDAMENTO SUOLO_KIT	BARRIERA PARAMASSI
RM.60.05.00.Za000.0000.b	Barriera paramassi di materiale generico; dissipazione [k ... saggio; impiego: barriera paramassi SPECIFICHE TECNICHE: -	Barriera paramassi di materiale generico; dissipazione [kJ] = 1500 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Rete di intercettazione di materiale generico; geometria/forma/aspetto: pannello; impiego: barriera paramassi SPECIFICHE TECNICHE: Pannelli di rete in fune (maglia quadra, romboidale, orditura ad anelli concatenati o altra configurazione equivalente) qualora la singola maglia della rete principale presenti unarea > 100 cmq integrazione con un ulteriore strato di rete a maglia fine RM1 Piedritto di lega ferrosa acciaio zincato; geometria/forma/aspetto: tubolare profilato hea heb ipe; impiego: barriera paramassi SPECIFICHE TECNICHE: Interasse non superiore a 10,0 m RM1 Struttura di collegamento controventata di lega ferrosa acciaio zincato; geometria/forma/aspetto: con controventi longitudinali (nel piano della barriera) controventi di monte ed eventuali controventi di valle in funi d'acciaio; impiego: barriera paramassi SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Sistema di assorbimento di energia di materiale generico; impiego: barriera paramassi SPECIFICHE TECNICHE: Formato da dissipatori o freni disposti sui controventi o sul perimetro della struttura di intercettazione RM1 Ferramenta cerniera unidirezionale di materiale generico; geometria/forma/aspetto: cerniera unidirezionale; impiego: barriera paramassi SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Ferramenta morsetti/manicotti di materiale generico; funzione: fissaggio; impiego: barriera paramassi SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	125,54	1f.mt.04.02.0005.b	1-RISORSA MATERIALE	CONSOLIDAMENTO SUOLO_KIT	BARRIERA PARAMASSI
RM.60.05.00.Za000.0000.c	Barriera paramassi di materiale generico; dissipazione [k ... saggio; impiego: barriera paramassi SPECIFICHE TECNICHE: -	Barriera paramassi di materiale generico; dissipazione [kJ] = 2000 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Rete di intercettazione di materiale generico; geometria/forma/aspetto: pannello; impiego: barriera paramassi SPECIFICHE TECNICHE: Pannelli di rete in fune (maglia quadra, romboidale, orditura ad anelli concatenati o altra configurazione equivalente) qualora la singola maglia della rete principale presenti unarea > 100 cmq integrazione con un ulteriore strato di rete a maglia fine RM1 Piedritto di lega ferrosa acciaio zincato; geometria/forma/aspetto: tubolare profilato hea heb ipe; impiego: barriera paramassi SPECIFICHE TECNICHE: Interasse non superiore a 10,0 m RM1 Struttura di collegamento controventata di lega ferrosa acciaio zincato; geometria/forma/aspetto: con controventi longitudinali (nel piano della barriera) controventi di monte ed eventuali controventi di valle in funi d'acciaio; impiego: barriera paramassi SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Sistema di assorbimento di energia di materiale generico; impiego: barriera paramassi SPECIFICHE TECNICHE: Formato da dissipatori o freni disposti sui controventi o sul perimetro della struttura di intercettazione RM1 Ferramenta cerniera unidirezionale di materiale generico; geometria/forma/aspetto: cerniera unidirezionale; impiego: barriera paramassi SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Ferramenta morsetti/manicotti di materiale generico; funzione: fissaggio; impiego: barriera paramassi SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	149,27	1f.mt.04.02.0005.c	1-RISORSA MATERIALE	CONSOLIDAMENTO SUOLO_KIT	BARRIERA PARAMASSI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.60.05.00.Za0000.0000.d	Barriera paramassi di materiale generico; dissipazione [k ... saggio; impiego: barriera paramassi SPECIFICHE TECNICHE: -	Barriera paramassi di materiale generico; dissipazione [kJ] = 3000 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Rete di intercettazione di materiale generico; geometria/forma/aspetto: pannello; impiego: barriera paramassi SPECIFICHE TECNICHE: Pannelli di rete in fune (maglia quadra, romboidale, orditura ad anelli concatenati o altra configurazione equivalente) qualora la singola maglia della rete principale presenti un'area > 100 cmq integrazione con un ulteriore strato di rete a maglia fine RM1 Piedritto di lega ferrosa acciaio zincato; geometria/forma/aspetto: tubolare profilato hea heb ipe; impiego: barriera paramassi SPECIFICHE TECNICHE: Interasse non superiore a 10,0 m RM1 Struttura di collegamento controventata di lega ferrosa acciaio zincato; geometria/forma/aspetto: con controventi longitudinali (nel piano della barriera) controventi di monte ed eventuali controventi di valle in funi d'acciaio; impiego: barriera paramassi SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Sistema di assorbimento di energia di materiale generico; impiego: barriera paramassi SPECIFICHE TECNICHE: Formato da dissipatori o freni disposti sui controventi o sul perimetro della struttura di intercettazione RM1 Ferramenta cerniera unidirezionale di materiale generico; geometria/forma/aspetto: cerniera unidirezionale; impiego: barriera paramassi SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Ferramenta morsetti/manicotti di materiale generico; funzione: fissaggio; impiego: barriera paramassi SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	197,07	1f.mt.04.02.0005.d	1-RISORSA MATERIALE	CONSOLIDAMENTO SUOLO_KIT	BARRIERA PARAMASSI
RM.60.10.00.Sb025.0000.a	Gabbia di lega ferrosa acciaio galvanizzato; geometria/fo ... nizzato con lega eutettica di zinco (95%) e alluminio (5%)	Gabbia di lega ferrosa acciaio galvanizzato; geometria/forma/aspetto: rete; impiego: gabbioni cilindrici; diametro (ø) [m] = 0,65 lunghezza [m] = 2 SPECIFICHE TECNICHE: conforme a Linee Guida per la certificazione di idoneità tecnica all'impiego e utilizzo di prodotti in rete metallica a doppia torsione (n.69/2013) RM1 Rete a doppia torsione di lega ferrosa acciaio generico; geometria/forma/aspetto: maglia esagonale; maglia (x) [mm] = 8 (UNI EN 10223-3:nd) maglia (y) [mm] = 10 diametro (ø) [mm] = 2,7; resistenza a trazione nominale [kN/m] > 50 (UNI EN 10223-3:nd) resistenza a punzonamento nominale [kN] = 65 (UNI ISO 17746-nd:nd) SPECIFICHE TECNICHE: Galvanizzato con lega eutettica di zinco (95%) e alluminio (5%)	1 cad	34,4	1f.mt.02.00.0005.a	1-RISORSA MATERIALE	CONSOLIDAMENTO SUOLO_PRODOTTI	GABBIA
RM.60.10.00.Sb025.0000.b	Gabbia di lega ferrosa acciaio galvanizzato; geometria/fo ... nizzato con lega eutettica di zinco (95%) e alluminio (5%)	Gabbia di lega ferrosa acciaio galvanizzato; geometria/forma/aspetto: rete; impiego: gabbioni cilindrici; diametro (ø) [m] = 0,65 lunghezza [m] = 3 SPECIFICHE TECNICHE: conforme a Linee Guida per la certificazione di idoneità tecnica all'impiego e utilizzo di prodotti in rete metallica a doppia torsione (n.69/2013) RM1 Rete a doppia torsione di lega ferrosa acciaio generico; geometria/forma/aspetto: maglia esagonale; maglia (x) [mm] = 8 (UNI EN 10223-3:nd) maglia (y) [mm] = 10 diametro (ø) [mm] = 2,7; resistenza a trazione nominale [kN/m] > 50 (UNI EN 10223-3:nd) resistenza a punzonamento nominale [kN] = 65 (UNI ISO 17746-nd:nd) SPECIFICHE TECNICHE: Galvanizzato con lega eutettica di zinco (95%) e alluminio (5%)	1 cad	53,48	1f.mt.02.00.0005.b	1-RISORSA MATERIALE	CONSOLIDAMENTO SUOLO_PRODOTTI	GABBIA
RM.60.10.00.Sb025.0005.a	Gabbia di lega ferrosa acciaio galvanizzato; finitura: ri ... centuale di ruggine rossa non deve essere superiore al 5%	Gabbia di lega ferrosa acciaio galvanizzato; finitura: rivestimento polimerico; geometria/forma/aspetto: rete; impiego: gabbioni cilindrici; diametro (ø) [m] = 0,65 lunghezza [m] = 2 SPECIFICHE TECNICHE: resistenza a corrosione in test in nebbia salina tale per cui dopo 6,000 h la percentuale di ruggine rossa non deve essere superiore al 5% RM1 Rete a doppia torsione di lega ferrosa acciaio generico; geometria/forma/aspetto: maglia esagonale; maglia (x) [mm] = 8 (UNI EN 10223-3:nd) maglia (y) [mm] = 10 diametro (ø) [mm] = 2,7; resistenza a trazione nominale [kN/m] > 50 (UNI EN 10223-3:nd) resistenza a punzonamento nominale [kN] = 65 (UNI ISO 17746-nd:nd) SPECIFICHE TECNICHE: Galvanizzato con lega eutettica di zinco (95%) e alluminio (5%) RM1 Strato superficiale rivestimento di plastica polimerica; spessore [mm] = 0,5; resistenza all'abrasione [cicli] > 100000 (EN 60229-nd:nd); temperatura di infragilimento [°C] < -30 SPECIFICHE TECNICHE: Resistenza a corrosione in test in nebbia salina tale per cui dopo 6,000 h la percentuale di ruggine rossa non deve essere superiore al 5%	1 cad	40,08	1f.mt.02.00.0010.a	1-RISORSA MATERIALE	CONSOLIDAMENTO SUOLO_PRODOTTI	GABBIA
RM.60.10.00.Sb025.0005.b	Gabbia di lega ferrosa acciaio galvanizzato; finitura: ri ... centuale di ruggine rossa non deve essere superiore al 5%	Gabbia di lega ferrosa acciaio galvanizzato; finitura: rivestimento polimerico; geometria/forma/aspetto: rete; impiego: gabbioni cilindrici; diametro (ø) [m] = 0,65 lunghezza [m] = 3 SPECIFICHE TECNICHE: resistenza a corrosione in test in nebbia salina tale per cui dopo 6,000 h la percentuale di ruggine rossa non deve essere superiore al 5% RM1 Rete a doppia torsione di lega ferrosa acciaio generico; geometria/forma/aspetto: maglia esagonale; maglia (x) [mm] = 8 (UNI EN 10223-3:nd) maglia (y) [mm] = 10 diametro (ø) [mm] = 2,7; resistenza a trazione nominale [kN/m] > 50 (UNI EN 10223-3:nd) resistenza a punzonamento nominale [kN] = 65 (UNI ISO 17746-nd:nd) SPECIFICHE TECNICHE: Galvanizzato con lega eutettica di zinco (95%) e alluminio (5%) RM1 Strato superficiale rivestimento di plastica polimerica; spessore [mm] = 0,5; resistenza all'abrasione [cicli] > 100000 (EN 60229-nd:nd); temperatura di infragilimento [°C] < -30 SPECIFICHE TECNICHE: Resistenza a corrosione in test in nebbia salina tale per cui dopo 6,000 h la percentuale di ruggine rossa non deve essere superiore al 5%	1 cad	62,02	1f.mt.02.00.0010.b	1-RISORSA MATERIALE	CONSOLIDAMENTO SUOLO_PRODOTTI	GABBIA

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.60.10.00.Sb025.0010.a	Gabbia di lega ferrosa acciaio galvanizzato; finitura: ri ... rcentuale di ruggine rossa non deve essere superiore al 5%	Gabbia di lega ferrosa acciaio galvanizzato; finitura: rivestimento polimerico; geometria/forma/aspetto: rete; impiego: gabbioni rettangolari; altezza [m] = 1 SPECIFICHE TECNICHE: resistenza a corrosione in test in nebbia salina tale per cui dopo 6,000 h la percentuale di ruggine rossa non deve essere superiore al 5% RM1 Rete a doppia torsione di lega ferrosa acciaio generico; geometria/forma/aspetto: maglia esagonale; maglia (x) [mm] = 6 (UNI EN 10223-3:nd) maglia (y) [mm] = 8 diametro (ø) [mm] = 2,7; resistenza a trazione nominale [kN/m] > 50 (UNI EN 10223-3:nd) resistenza a punzonamento nominale [kN] = 65 (UNI ISO 17746-nd:nd) SPECIFICHE TECNICHE: Galvanizzato con lega eutettica di zinco (95%) e alluminio (5%) RM1 Strato superficiale rivestimento di plastica polimerica; spessore [mm] = 0,5; resistenza all'abrasione [cicli] > 100000 (EN 60229-nd:nd); temperatura di infragilimento [°C] < -30 SPECIFICHE TECNICHE: Resistenza a corrosione in test in nebbia salina tale per cui dopo 6,000 h la percentuale di ruggine rossa non deve essere superiore al 5%	1 cad	93,86	1f.mt.02.01.0005_	1-RISORSA MATERIALE	CONSOLIDAMENTO SUOLO_PRODOTTI	GABBIA
RM.60.10.00.Sb025.0010.b	Gabbia di lega ferrosa acciaio galvanizzato; finitura: ri ... rcentuale di ruggine rossa non deve essere superiore al 5%	Gabbia di lega ferrosa acciaio galvanizzato; finitura: rivestimento polimerico; geometria/forma/aspetto: rete; impiego: gabbioni rettangolari; altezza [m] = 1 SPECIFICHE TECNICHE: resistenza a corrosione in test in nebbia salina tale per cui dopo 6,000 h la percentuale di ruggine rossa non deve essere superiore al 5% RM1 Rete a doppia torsione di lega ferrosa acciaio generico; geometria/forma/aspetto: maglia esagonale; maglia (x) [mm] = 6 (UNI EN 10223-3:nd) maglia (y) [mm] = 8 diametro (ø) [mm] = 2,7; resistenza a trazione nominale [kN/m] > 55 (UNI EN 10223-3:nd) resistenza a punzonamento nominale [kN] = 78 (UNI ISO 17746-nd:nd) SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Strato superficiale rivestimento di plastica polimerica; spessore [mm] = 0,5; resistenza all'abrasione [cicli] > 100000 (EN 60229-nd:nd); temperatura di infragilimento [°C] < -30 SPECIFICHE TECNICHE: Resistenza a corrosione in test in nebbia salina tale per cui dopo 6,000 h la percentuale di ruggine rossa non deve essere superiore al 5%	1 cad	142,38	1f.mt.02.01.0010_	1-RISORSA MATERIALE	CONSOLIDAMENTO SUOLO_PRODOTTI	GABBIA
RM.60.10.00.Sb025.0015.-	Gabbia di lega ferrosa acciaio galvanizzato; finitura: ri ... rcentuale di ruggine rossa non deve essere superiore al 5%	Gabbia di lega ferrosa acciaio galvanizzato; finitura: rivestimento polimerico; geometria/forma/aspetto: rete; impiego: gabbioni rettangolari; altezza [m] = 1 SPECIFICHE TECNICHE: resistenza a corrosione in test in nebbia salina tale per cui dopo 6,000 h la percentuale di ruggine rossa non deve essere superiore al 5% RM1 Rete a doppia torsione di lega ferrosa acciaio generico; geometria/forma/aspetto: maglia esagonale; maglia (x) [mm] = 8 (UNI EN 10223-3:nd) maglia (y) [mm] = 10 diametro (ø) [mm] = 2,7; resistenza a trazione nominale [kN/m] > 50 (UNI EN 10223-3:nd) resistenza a punzonamento nominale [kN] = 65 (UNI ISO 17746-nd:nd) SPECIFICHE TECNICHE: Galvanizzato con lega eutettica di zinco (95%) e alluminio (5%) RM1 Strato superficiale rivestimento di plastica polimerica; spessore [mm] = 0,5; resistenza all'abrasione [cicli] > 100000 (EN 60229-nd:nd); temperatura di infragilimento [°C] < -30 SPECIFICHE TECNICHE: Resistenza a corrosione in test in nebbia salina tale per cui dopo 6,000 h la percentuale di ruggine rossa non deve essere superiore al 5%	1 cad	64,94	1f.mt.02.01.0015_	1-RISORSA MATERIALE	CONSOLIDAMENTO SUOLO_PRODOTTI	GABBIA
RM.60.10.00.Sb025.0020.-	Gabbia di lega ferrosa acciaio galvanizzato; finitura: ri ... rcentuale di ruggine rossa non deve essere superiore al 5%	Gabbia di lega ferrosa acciaio galvanizzato; finitura: rivestimento polimerico; geometria/forma/aspetto: rete; impiego: gabbioni rettangolari; altezza [m] = 1 SPECIFICHE TECNICHE: resistenza a corrosione in test in nebbia salina tale per cui dopo 6,000 h la percentuale di ruggine rossa non deve essere superiore al 5% RM1 Rete a doppia torsione di lega ferrosa acciaio generico; geometria/forma/aspetto: maglia esagonale; maglia (x) [mm] = 8 (UNI EN 10223-3:nd) maglia (y) [mm] = 10 diametro (ø) [mm] = 2,7; resistenza a trazione nominale [kN/m] > 60 (UNI EN 10223-3:nd) resistenza a punzonamento nominale [kN] = 77 (UNI ISO 17746-nd:nd) SPECIFICHE TECNICHE: Galvanizzato con lega eutettica di zinco (95%) e alluminio (5%) RM1 Strato superficiale rivestimento di plastica polimerica; spessore [mm] = 0,5; resistenza all'abrasione [cicli] > 100000 (EN 60229-nd:nd); temperatura di infragilimento [°C] < -30 SPECIFICHE TECNICHE: Resistenza a corrosione in test in nebbia salina tale per cui dopo 6,000 h la percentuale di ruggine rossa non deve essere superiore al 5%	1 cad	90,6	1f.mt.02.01.0020_	1-RISORSA MATERIALE	CONSOLIDAMENTO SUOLO_PRODOTTI	GABBIA

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.60.10.00.Sb025.0025.-	Gabbia di lega ferrosa acciaio galvanizzato; finitura: ri ... rcentuale di ruggine rossa non deve essere superiore al 5%	Gabbia di lega ferrosa acciaio galvanizzato; finitura: rivestimento polimerico; geometria/forma/aspetto: rete; impiego: gabbioni rettangolari; altezza [m] = 1 SPECIFICHE TECNICHE: resistenza a corrosione in test in nebbia salina tale per cui dopo 6,000 h la percentuale di ruggine rossa non deve essere superiore al 5% RM1 Rete a doppia torsione di lega ferrosa acciaio generico; geometria/forma/aspetto: maglia esagonale; maglia (x) [mm] = 8 (UNI EN 10223-3:nd) maglia (y) [mm] = 10 diametro (ø) [mm] = 2,7; resistenza a trazione nominale [kN/m] > 80 (UNI EN 10223-3:nd) resistenza a punzonamento nominale [kN] = 93 (UNI ISO 17746-nd:nd) SPECIFICHE TECNICHE: Galvanizzato con lega eutettica di zinco (95%) e alluminio (5%) RM1 Strato superficiale rivestimento di plastica polimerica; spessore [mm] = 0,5; resistenza all'abrasione [cicli] > 100000 (EN 60229-nd:nd); temperatura di infragilimento [°C] < -30 SPECIFICHE TECNICHE: Resistenza a corrosione in test in nebbia salina tale per cui dopo 6,000 h la percentuale di ruggine rossa non deve essere superiore al 5%	1 cad	127,16	1f.mt.02.01.0025._	1-RISORSA MATERIALE	CONSOLIDAMENTO SUOLO_PRODOTTI	GABBIA
RM.60.10.00.Sb025.0030.-	Gabbia di lega ferrosa acciaio galvanizzato; finitura: ri ... rcentuale di ruggine rossa non deve essere superiore al 5%	Gabbia di lega ferrosa acciaio galvanizzato; finitura: rivestimento polimerico; geometria/forma/aspetto: rete; impiego: gabbioni rettangolari; altezza [m] = 1 SPECIFICHE TECNICHE: resistenza a corrosione in test in nebbia salina tale per cui dopo 6,000 h la percentuale di ruggine rossa non deve essere superiore al 5% RM1 Rete a doppia torsione di lega ferrosa acciaio generico; geometria/forma/aspetto: maglia esagonale; maglia (x) [mm] = 8 (UNI EN 10223-3:nd) maglia (y) [mm] = 10 diametro (ø) [mm] = 2,7; resistenza a trazione nominale [kN/m] > 85 (UNI EN 10223-3:nd) resistenza a punzonamento nominale [kN] = 98 (UNI ISO 17746-nd:nd) SPECIFICHE TECNICHE: Galvanizzato con lega eutettica di zinco (95%) e alluminio (5%) RM1 Strato superficiale rivestimento di plastica polimerica; spessore [mm] = 0,5; resistenza all'abrasione [cicli] > 100000 (EN 60229-nd:nd); temperatura di infragilimento [°C] < -30 SPECIFICHE TECNICHE: Resistenza a corrosione in test in nebbia salina tale per cui dopo 6,000 h la percentuale di ruggine rossa non deve essere superiore al 5%	1 cad	99,21	1f.mt.02.01.0030._	1-RISORSA MATERIALE	CONSOLIDAMENTO SUOLO_PRODOTTI	GABBIA
RM.60.10.00.Sb025.0035.a	Gabbia di lega ferrosa acciaio galvanizzato; finitura: ri ... nizzato con lega eutettica di zinco (95%) e alluminio (5%)	Gabbia di lega ferrosa acciaio galvanizzato; finitura: rivestimento polimerico; geometria/forma/aspetto: rete; impiego: materassi; dimensione (x) [m] = 3 dimensione (y) [m] = 3 dimensione (z) [m] = 0,3 SPECIFICHE TECNICHE: resistenza a corrosione in test in nebbia salina tale per cui dopo 6,000 h la percentuale di ruggine rossa non deve essere superiore al 5% RM1 Rete a doppia torsione di lega ferrosa acciaio generico; geometria/forma/aspetto: maglia esagonale; maglia (x) [mm] = 6 (UNI EN 10223-3:nd) maglia (y) [mm] = 8 diametro (ø) [mm] = 2,7; resistenza a trazione nominale [kN/m] > 37 (UNI EN 10223-3:nd) resistenza a punzonamento nominale [kN] = 43 (UNI ISO 17746-nd:nd) SPECIFICHE TECNICHE: Galvanizzato con lega eutettica di zinco (95%) e alluminio (5%)	1 cad	148,98	1f.mt.02.01.0035.a	1-RISORSA MATERIALE	CONSOLIDAMENTO SUOLO_PRODOTTI	GABBIA
RM.60.10.00.Sb025.0035.b	Gabbia di lega ferrosa acciaio galvanizzato; finitura: ri ... rcentuale di ruggine rossa non deve essere superiore al 5%	Gabbia di lega ferrosa acciaio galvanizzato; finitura: rivestimento polimerico; geometria/forma/aspetto: rete; impiego: materassi; dimensione (x) [m] = 3 dimensione (y) [m] = 3 dimensione (z) [m] = 0,3 SPECIFICHE TECNICHE: resistenza a corrosione in test in nebbia salina tale per cui dopo 6,000 h la percentuale di ruggine rossa non deve essere superiore al 5% RM1 Rete a doppia torsione di lega ferrosa acciaio generico; geometria/forma/aspetto: maglia esagonale; maglia (x) [mm] = 6 (UNI EN 10223-3:nd) maglia (y) [mm] = 8 diametro (ø) [mm] = 2,7; resistenza a trazione nominale [kN/m] > 37 (UNI EN 10223-3:nd) resistenza a punzonamento nominale [kN] = 43 (UNI ISO 17746-nd:nd) SPECIFICHE TECNICHE: Galvanizzato con lega eutettica di zinco (95%) e alluminio (5%) RM1 Strato superficiale rivestimento di plastica polimerica; spessore [mm] = 0,5; resistenza all'abrasione [cicli] > 100000 (EN 60229-nd:nd); temperatura di infragilimento [°C] < -30 SPECIFICHE TECNICHE: Resistenza a corrosione in test in nebbia salina tale per cui dopo 6,000 h la percentuale di ruggine rossa non deve essere superiore al 5%	1 cad	213,19	1f.mt.02.01.0035.c	1-RISORSA MATERIALE	CONSOLIDAMENTO SUOLO_PRODOTTI	GABBIA
RM.60.10.00.Sb025.0035.c	Gabbia di lega ferrosa acciaio galvanizzato; finitura: ri ... nizzato con lega eutettica di zinco (95%) e alluminio (5%)	Gabbia di lega ferrosa acciaio galvanizzato; finitura: rivestimento polimerico; geometria/forma/aspetto: rete; impiego: materassi; dimensione (x) [m] = 4 dimensione (y) [m] = 3 dimensione (z) [m] = 0,3 SPECIFICHE TECNICHE: resistenza a corrosione in test in nebbia salina tale per cui dopo 6,000 h la percentuale di ruggine rossa non deve essere superiore al 5% RM1 Rete a doppia torsione di lega ferrosa acciaio generico; geometria/forma/aspetto: maglia esagonale; maglia (x) [mm] = 6 (UNI EN 10223-3:nd) maglia (y) [mm] = 8 diametro (ø) [mm] = 2,7; resistenza a trazione nominale [kN/m] > 37 (UNI EN 10223-3:nd) resistenza a punzonamento nominale [kN] = 43 (UNI ISO 17746-nd:nd) SPECIFICHE TECNICHE: Galvanizzato con lega eutettica di zinco (95%) e alluminio (5%)	1 cad	178,59	1f.mt.02.01.0035.b	1-RISORSA MATERIALE	CONSOLIDAMENTO SUOLO_PRODOTTI	GABBIA

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.60.10.00.Sb025.0035.d	Gabbia di lega ferrosa acciaio galvanizzato; finitura: ri... rcentuale di ruggine rossa non deve essere superiore al 5%	Gabbia di lega ferrosa acciaio galvanizzato; finitura: rivestimento polimerico; geometria/forma/aspetto: rete; impiego: materassi; dimensione (x) [m] = 4 dimensione (y) [m] = 3 dimensione (z) [m] = 0,3 SPECIFICHE TECNICHE: resistenza a corrosione in test in nebbia salina tale per cui dopo 6,000 h la percentuale di ruggine rossa non deve essere superiore al 5% RM1 Rete a doppia torsione di lega ferrosa acciaio generico; geometria/forma/aspetto: maglia esagonale; maglia (x) [mm] = 6 (UNI EN 10223-3:nd) maglia (y) [mm] = 8 diametro (ø) [mm] = 2,7; resistenza a trazione nominale [kN/m] > 37 (UNI EN 10223-3:nd) resistenza a punzonamento nominale [kN] = 43 (UNI ISO 17746-nd:nd) SPECIFICHE TECNICHE: Galvanizzato con lega eutettica di zinco (95%) e alluminio (5%) RM1 Strato superficiale rivestimento di plastica polimerica; spessore [mm] = 0,5; resistenza all'abrasione [cicli] > 100000 (EN 60229-nd:nd); temperatura di infragilimento [°C] < -30 SPECIFICHE TECNICHE: Resistenza a corrosione in test in nebbia salina tale per cui dopo 6,000 h la percentuale di ruggine rossa non deve essere superiore al 5%	1 cad	278,94	1f.mt.02.01.0035.d	1-RISORSA MATERIALE	CONSOLIDAMENTO SUOLO_PRODOTTI	GABBIA
RM.60.10.40.Sb001.0000.a	Geocomposito di lega ferrosa acciaio generico; funzione: ... 5% Alluminio in Classe A in conformità a UNI EN 10244-2	Geocomposito di lega ferrosa acciaio generico; funzione: paramassi; fornitura: rotoli; larghezza [m] = 2; resistenza a trazione longitudinale [kN/m] >= 75 resistenza a punzonamento [kN] >= 80 SPECIFICHE TECNICHE: La geostuoia sarà compenetrata e e rese solide con gli altri componenti durante il processo di produzione. La rete metallica è tessuta con linserrimento, direttamente in produzione, di funi di acciaio. Le funi sono inserite longitudinalmente lungo i bordi e all'interno delle doppie torsioni del telo di rete con una spaziatura di 100 cm. La protezione anticorrosiva secondo normativa. La vita utile presunta della rete non sarà inferiore a 50 anni in un ambiente di categoria C2. RM1 Rete maglia sciolta di lega ferrosa acciaio zincato; dimensione maglia (x) [mm] = 8 dimensione maglia (y) [mm] = 10 diametro (ø) [mm] >= 2,7 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Rete maglia sciolta di lega ferrosa acciaio zincato; dimensione maglia (x) [mm] = 20 dimensione maglia (y) [mm] = 20 dimensione maglia (y) [mm] >= 0,7 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Filo di lega ferrosa acciaio galvanizzato; diametro [mm] >= 4; resistenza [N/mmq] = 1800 SPECIFICHE TECNICHE: Zinco 5% Alluminio in Classe A in conformità a UNI EN 10244-2	1 m ²	29,11	RM.60.10.40.Sb001.0000.a	1-RISORSA MATERIALE	CONSOLIDAMENTO SUOLO_PRODOTTI	GEOCOMPOSITO
RM.60.10.40.Sb001.0000.b	Geocomposito di lega ferrosa acciaio generico; funzione: ... 5% Alluminio in Classe A in conformità a UNI EN 10244-2	Geocomposito di lega ferrosa acciaio generico; funzione: paramassi; fornitura: rotoli; larghezza [m] = 2; resistenza a trazione longitudinale [kN/m] >= 120 resistenza a punzonamento [kN] >= 110 SPECIFICHE TECNICHE: La geostuoia sarà compenetrata e e rese solide con gli altri componenti durante il processo di produzione. La rete metallica è tessuta con linserrimento, direttamente in produzione, di funi di acciaio. Le funi sono inserite longitudinalmente lungo i bordi e all'interno delle doppie torsioni del telo di rete con una spaziatura di 100 cm. La protezione anticorrosiva secondo normativa. La vita utile presunta della rete non sarà inferiore a 50 anni in un ambiente di categoria C2. RM1 Rete maglia sciolta di lega ferrosa acciaio zincato; dimensione maglia (x) [mm] = 8 dimensione maglia (y) [mm] = 10 diametro (ø) [mm] >= 2,7 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Rete maglia sciolta di lega ferrosa acciaio zincato; dimensione maglia (x) [mm] = 20 dimensione maglia (y) [mm] = 20 dimensione maglia (y) [mm] >= 0,7 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Filo di lega ferrosa acciaio galvanizzato; diametro [mm] >= 4; resistenza [N/mmq] = 1800 SPECIFICHE TECNICHE: Zinco 5% Alluminio in Classe A in conformità a UNI EN 10244-2	1 m ²	40,12	RM.60.10.40.Sb001.0000.b	1-RISORSA MATERIALE	CONSOLIDAMENTO SUOLO_PRODOTTI	GEOCOMPOSITO
RM.60.10.40.Sb001.0000.c	Geocomposito di lega ferrosa acciaio generico; funzione: ... 5% Alluminio in Classe A in conformità a UNI EN 10244-2	Geocomposito di lega ferrosa acciaio generico; funzione: paramassi; fornitura: rotoli; larghezza [m] = 2; resistenza a trazione longitudinale [kN/m] >= 170 resistenza a punzonamento [kN] >= 140 SPECIFICHE TECNICHE: La geostuoia sarà compenetrata e e rese solide con gli altri componenti durante il processo di produzione. La rete metallica è tessuta con linserrimento, direttamente in produzione, di funi di acciaio. Le funi sono inserite longitudinalmente lungo i bordi e all'interno delle doppie torsioni del telo di rete con una spaziatura di 100 cm. La protezione anticorrosiva secondo normativa. La vita utile presunta della rete non sarà inferiore a 50 anni in un ambiente di categoria C2. RM1 Rete maglia sciolta di lega ferrosa acciaio zincato; dimensione maglia (x) [mm] = 8 dimensione maglia (y) [mm] = 10 diametro (ø) [mm] >= 2,7 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Rete maglia sciolta di lega ferrosa acciaio zincato; dimensione maglia (x) [mm] = 20 dimensione maglia (y) [mm] = 20 dimensione maglia (y) [mm] >= 0,7 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Filo di lega ferrosa acciaio galvanizzato; diametro [mm] >= 4; resistenza [N/mmq] = 1800 SPECIFICHE TECNICHE: Zinco 5% Alluminio in Classe A in conformità a UNI EN 10244-2	1 m ²	42,79	RM.60.10.40.Sb001.0000.c	1-RISORSA MATERIALE	CONSOLIDAMENTO SUOLO_PRODOTTI	GEOCOMPOSITO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.60.10.40.Sb001.0005.a	Geocomposito di lega ferrosa acciaio generico; funzione: ... 5% Alluminio in Classe A in conformità a UNI EN 10244-2	Geocomposito di lega ferrosa acciaio generico; funzione: paramassi; fornitura: rotoli; larghezza [m] = 3; resistenza a trazione longitudinale [kN/m] >= 75 resistenza a punzonamento [kN] >= 80 SPECIFICHE TECNICHE: Le reti che compongono il geocomposito sarà pre-accoppiata in stabilimento mediante punti metallici meccanizzati. Le funi sono inserite longitudinalmente lungo i bordi e all'interno delle doppie torsioni del telo di rete con una spaziatura di 100 cm. La protezione anticorrosiva secondo normativa. La vita utile presunta della rete non sarà inferiore a 50 anni in un ambiente di categoria C2. I teli di rete dovranno essere legati reciprocamente ogni 15-20 cm mediante false maglie in filo di acciaio. RM1 Rete maglia sciolta di lega ferrosa acciaio zincato; dimensione maglia (x) [mm] = 8 dimensione maglia (y) [mm] = 10 diametro (ø) [mm] >= 2,7 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Rete maglia sciolta di lega ferrosa acciaio zincato; dimensione maglia (x) [mm] = 20 dimensione maglia (y) [mm] = 20 dimensione maglia (y) [mm] >= 0,7 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Fune di lega ferrosa acciaio generico; diametro [mm] >= 8; resistenza [N/mm] = 1800 SPECIFICHE TECNICHE: Galvanizzate con lega di Zinco 5% Alluminio RM1 Filo di lega ferrosa acciaio galvanizzato; diametro [mm] >= 4; resistenza [N/mm] = 1800 SPECIFICHE TECNICHE: Zinco 5% Alluminio in Classe A in conformità a UNI EN 10244-2	1 m ²	33,98	RM.60.10.40.Sb001.0005.a	1-RISORSA MATERIALE	CONSOLIDAMENTO SUOLO_PRODOTTI	GEOCOMPOSITO
RM.60.10.40.Sb001.0010.a	Geocomposito di lega ferrosa acciaio generico; funzione: ... 5% Alluminio in Classe A in conformità a UNI EN 10244-2	Geocomposito di lega ferrosa acciaio generico; funzione: paramassi; fornitura: rotoli; larghezza [m] = 3; resistenza a trazione longitudinale [kN/m] >= 75 resistenza a punzonamento [kN] >= 80 SPECIFICHE TECNICHE: Le reti che compongono il geocomposito sarà pre-accoppiata in stabilimento mediante punti metallici meccanizzati. Le funi sono inserite longitudinalmente lungo i bordi e all'interno delle doppie torsioni del telo di rete con una spaziatura di 100 cm. La protezione anticorrosiva secondo normativa. La vita utile presunta della rete non sarà inferiore a 50 anni in un ambiente di categoria C2. RM1 Rete maglia sciolta di lega ferrosa acciaio zincato; dimensione maglia (x) [mm] = 8 dimensione maglia (y) [mm] = 10 diametro (ø) [mm] >= 2,7 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Rete maglia sciolta di lega ferrosa acciaio zincato; dimensione maglia (x) [mm] = 20 dimensione maglia (y) [mm] = 20 dimensione maglia (y) [mm] >= 0,7 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Biorete di fibra vegetale cocco; geometria/forma/aspetto: a doppia torsione; massa aerea [g/mq] = 700 SPECIFICHE TECNICHE: Grado di copertura della rete pari al 60/80% RM1 Filo di lega ferrosa acciaio galvanizzato; diametro [mm] >= 4; resistenza [N/mm] = 1800 SPECIFICHE TECNICHE: Zinco 5% Alluminio in Classe A in conformità a UNI EN 10244-2	1 m ²	32,46	RM.60.10.40.Sb001.0010.a	1-RISORSA MATERIALE	CONSOLIDAMENTO SUOLO_PRODOTTI	GEOCOMPOSITO
RM.60.10.40.Sb001.0010.b	Geocomposito di lega ferrosa acciaio generico; funzione: ... 5% Alluminio in Classe A in conformità a UNI EN 10244-2	Geocomposito di lega ferrosa acciaio generico; funzione: paramassi; fornitura: rotoli; larghezza [m] = 3; resistenza a trazione longitudinale [kN/m] >= 120 resistenza a punzonamento [kN] >= 110 SPECIFICHE TECNICHE: Le reti che compongono il geocomposito sarà pre-accoppiata in stabilimento mediante punti metallici meccanizzati. Le funi sono inserite longitudinalmente lungo i bordi e all'interno delle doppie torsioni del telo di rete con una spaziatura di 100 cm. La protezione anticorrosiva secondo normativa. La vita utile presunta della rete non sarà inferiore a 50 anni in un ambiente di categoria C2. RM1 Rete maglia sciolta di lega ferrosa acciaio zincato; dimensione maglia (x) [mm] = 8 dimensione maglia (y) [mm] = 10 diametro (ø) [mm] >= 2,7 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Rete maglia sciolta di lega ferrosa acciaio zincato; dimensione maglia (x) [mm] = 20 dimensione maglia (y) [mm] = 20 dimensione maglia (y) [mm] >= 0,7 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Fune di lega ferrosa acciaio generico; diametro [mm] >= 8; resistenza [N/mm] = 1800 SPECIFICHE TECNICHE: Galvanizzate con lega di Zinco 5% Alluminio RM1 Filo di lega ferrosa acciaio galvanizzato; diametro [mm] >= 4; resistenza [N/mm] = 1800 SPECIFICHE TECNICHE: Zinco 5% Alluminio in Classe A in conformità a UNI EN 10244-2	1 m ²	39,92	RM.60.10.40.Sb001.0010.b	1-RISORSA MATERIALE	CONSOLIDAMENTO SUOLO_PRODOTTI	GEOCOMPOSITO
RM.60.10.40.Sb001.0010.c	Geocomposito di lega ferrosa acciaio generico; funzione: ... 5% Alluminio in Classe A in conformità a UNI EN 10244-2	Geocomposito di lega ferrosa acciaio generico; funzione: paramassi; fornitura: rotoli; larghezza [m] = 3; resistenza a trazione longitudinale [kN/m] >= 120 resistenza a punzonamento [kN] >= 110 SPECIFICHE TECNICHE: Le reti che compongono il geocomposito sarà pre-accoppiata in stabilimento mediante punti metallici meccanizzati. Le funi sono inserite longitudinalmente lungo i bordi e all'interno delle doppie torsioni del telo di rete con una spaziatura di 100 cm. La protezione anticorrosiva secondo normativa. La vita utile presunta della rete non sarà inferiore a 50 anni in un ambiente di categoria C2. RM1 Rete maglia sciolta di lega ferrosa acciaio zincato; dimensione maglia (x) [mm] = 8 dimensione maglia (y) [mm] = 10 diametro (ø) [mm] >= 2,7 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Rete maglia sciolta di lega ferrosa acciaio zincato; dimensione maglia (x) [mm] = 20 dimensione maglia (y) [mm] = 20 dimensione maglia (y) [mm] >= 0,7 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Biorete di fibra vegetale cocco; geometria/forma/aspetto: a doppia torsione; massa aerea [g/mq] = 700 SPECIFICHE TECNICHE: Grado di copertura della rete pari al 60/80% RM1 Filo di lega ferrosa acciaio galvanizzato; diametro [mm] >= 4; resistenza [N/mm] = 1800 SPECIFICHE TECNICHE: Zinco 5% Alluminio in Classe A in conformità a UNI EN 10244-2	1 m ²	38,4	RM.60.10.40.Sb001.0010.c	1-RISORSA MATERIALE	CONSOLIDAMENTO SUOLO_PRODOTTI	GEOCOMPOSITO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.60.10.40.Sb001.0010.d	Geocomposito di lega ferrosa acciaio generico; funzione: ... 5% Alluminio in Classe A in conformità a UNI EN 10244-2	Geocomposito di lega ferrosa acciaio generico; funzione: paramassi; fornitura: rotoli; larghezza [m] = 3; resistenza a trazione longitudinale [kN/m] >= 170 resistenza a punzonamento [kN] >= 140 SPECIFICHE TECNICHE: Le reti che compongono il geocomposito sarà pre-accoppiata in stabilimento mediante punti metallici meccanizzati. Le funi sono inserite longitudinalmente lungo i bordi e all'interno delle doppie torsioni del telo di rete con una spaziatura di 100 cm. La protezione anticorrosiva secondo normativa. La vita utile presunta della rete non sarà inferiore a 50 anni in un ambiente di categoria C2. RM1 Rete maglia sciolta di lega ferrosa acciaio zincato; dimensione maglia (x) [mm] = 8 dimensione maglia (y) [mm] = 10 diametro (ø) [mm] >= 2,7 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Rete maglia sciolta di lega ferrosa acciaio zincato; dimensione maglia (x) [mm] = 20 dimensione maglia (y) [mm] = 20 dimensione maglia (y) [mm] >= 0,7 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Fune di lega ferrosa acciaio generico; diametro [mm] >= 8; resistenza [N/mmq] = 1800 SPECIFICHE TECNICHE: Galvanizzate con lega di Zinco 5% Alluminio RM1 Filo di lega ferrosa acciaio galvanizzato; diametro [mm] >= 4; resistenza [N/mmq] = 1800 SPECIFICHE TECNICHE: Zinco 5% Alluminio in Classe A in conformità a UNI EN 10244-2	1 m ²	42,45	RM.60.10.40.Sb001.0010.d.1-RISORSA MATERIALE		CONSOLIDAMENTO SUOLO_PRODOTTI	GEOCOMPOSITO
RM.60.10.40.Sb001.0010.e	Geocomposito di lega ferrosa acciaio generico; funzione: ... 5% Alluminio in Classe A in conformità a UNI EN 10244-2	Geocomposito di lega ferrosa acciaio generico; funzione: paramassi; fornitura: rotoli; larghezza [m] = 3; resistenza a trazione longitudinale [kN/m] >= 170 resistenza a punzonamento [kN] >= 140 SPECIFICHE TECNICHE: Le reti che compongono il geocomposito sarà pre-accoppiata in stabilimento mediante punti metallici meccanizzati. Le funi sono inserite longitudinalmente lungo i bordi e all'interno delle doppie torsioni del telo di rete con una spaziatura di 100 cm. La protezione anticorrosiva secondo normativa. La vita utile presunta della rete non sarà inferiore a 50 anni in un ambiente di categoria C2. RM1 Rete maglia sciolta di lega ferrosa acciaio zincato; dimensione maglia (x) [mm] = 8 dimensione maglia (y) [mm] = 10 diametro (ø) [mm] >= 2,7 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Rete maglia sciolta di lega ferrosa acciaio zincato; dimensione maglia (x) [mm] = 20 dimensione maglia (y) [mm] = 20 dimensione maglia (y) [mm] >= 0,7 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Biorete di fibra vegetale cocco; geometria/forma/aspetto: a doppia torsione; massa aerea [g/mq] = 700 SPECIFICHE TECNICHE: Grado di copertura della rete pari al 60/80% RM1 Filo di lega ferrosa acciaio galvanizzato; diametro [mm] >= 4; resistenza [N/mmq] = 1800 SPECIFICHE TECNICHE: Zinco 5% Alluminio in Classe A in conformità a UNI EN 10244-2	1 m ²	34,34	RM.60.10.40.Sb001.0010.e.1-RISORSA MATERIALE		CONSOLIDAMENTO SUOLO_PRODOTTI	GEOCOMPOSITO
RM.60.10.40.Sb001.0015.a	Geocomposito di lega ferrosa acciaio generico; funzione: ... HE TECNICHE: Galvanizzate con lega di Zinco 5% Alluminio	Geocomposito di lega ferrosa acciaio generico; funzione: paramassi; fornitura: rotoli; larghezza [m] = 3; resistenza a trazione longitudinale [kN/m] >= 75 resistenza a punzonamento [kN] >= 80 SPECIFICHE TECNICHE: La rete metallica è tessuta con inserimento, direttamente in produzione, di funi di acciaio con anima metallica. Le funi sono inserite longitudinalmente lungo i bordi e all'interno (delle doppie torsioni) del telo di rete con una determinata spaziatura sia in direzione longitudinale che trasversale, al fine di assicurare una cooperazione efficace tra la rete e le funi intessute direttamente in produzione. La protezione anticorrosiva secondo normativa. La vita utile presunta della rete non sarà inferiore a 50 anni in un ambiente di categoria C2. RM1 Rete maglia sciolta di lega ferrosa acciaio zincato; dimensione maglia (x) [mm] = 8 dimensione maglia (y) [mm] = 10 diametro (ø) [mm] >= 2,7 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Fune di lega ferrosa acciaio generico; diametro [mm] >= 8; resistenza [N/mmq] = 1800 SPECIFICHE TECNICHE: Galvanizzate con lega di Zinco 5% Alluminio	1 m ²	46,2	RM.60.10.40.Sb001.0015.a.1-RISORSA MATERIALE		CONSOLIDAMENTO SUOLO_PRODOTTI	GEOCOMPOSITO
RM.60.10.40.Sb001.0015.b	Geocomposito di lega ferrosa acciaio generico; funzione: ... HE TECNICHE: Galvanizzate con lega di Zinco 5% Alluminio	Geocomposito di lega ferrosa acciaio generico; funzione: paramassi; fornitura: rotoli; larghezza [m] = 3; resistenza a trazione longitudinale [kN/m] >= 120 resistenza a punzonamento [kN] >= 110 SPECIFICHE TECNICHE: La rete metallica è tessuta con inserimento, direttamente in produzione, di funi di acciaio con anima metallica. Le funi sono inserite longitudinalmente lungo i bordi e all'interno (delle doppie torsioni) del telo di rete con una determinata spaziatura sia in direzione longitudinale che trasversale, al fine di assicurare una cooperazione efficace tra la rete e le funi intessute direttamente in produzione. La protezione anticorrosiva secondo normativa. La vita utile presunta della rete non sarà inferiore a 50 anni in un ambiente di categoria C2. RM1 Rete maglia sciolta di lega ferrosa acciaio zincato; dimensione maglia (x) [mm] = 8 dimensione maglia (y) [mm] = 10 diametro (ø) [mm] >= 2,7 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Fune di lega ferrosa acciaio generico; diametro [mm] >= 8; resistenza [N/mmq] = 1800 SPECIFICHE TECNICHE: Galvanizzate con lega di Zinco 5% Alluminio	1 m ²	67,24	RM.60.10.40.Sb001.0015.b.1-RISORSA MATERIALE		CONSOLIDAMENTO SUOLO_PRODOTTI	GEOCOMPOSITO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.60.10.40.Sb001.0015.c	Geocomposito di lega ferrosa acciaio generico; funzione: ... HE TECNICHE: Galvanizzate con lega di Zinco 5% Alluminio	Geocomposito di lega ferrosa acciaio generico; funzione: paramassi; fornitura: rotoli; larghezza [m] = 3; resistenza a trazione longitudinale [kN/m] >= 170 resistenza a punzonamento [kN] >= 140 SPECIFICHE TECNICHE: La rete metallica è tessuta con linsierimento, direttamente in produzione, di funi di acciaio con anima metallica. Le funi sono inserite longitudinalmente lungo i bordi e all'interno (delle doppie torsioni) del telo di rete con una determinata spaziatura sia in direzione longitudinale che trasversale, al fine di assicurare una cooperazione efficace tra la rete e le funi intessute direttamente in produzione La protezione anticorrosiva secondo normativa. La vita utile presunta della rete non sarà inferiore a 50 anni in un ambiente di categoria C2. RM1 Rete maglia sciolta di lega ferrosa acciaio zincato; dimensione maglia (x) [mm] = 8 dimensione maglia (y) [mm] = 10 diametro (ø) [mm] >= 2,7 SPECIFICHE TECNICHE: RM1 Fune di lega ferrosa acciaio generico; diametro [mm] >= 8; resistenza [N/mmq] = 1800 SPECIFICHE TECNICHE: Galvanizzate con lega di Zinco 5% Alluminio	1 m ²	88,07	RM.60.10.40.Sb001.0015.c	1-RISORSA MATERIALE	CONSOLIDAMENTO SUOLO_PRODOTTI	GEOCOMPOSITO
RM.60.10.20.Mb000.0000.a	Lastra di roccia naturale generico; spessore [cm] = 15 SPECIFICHE TECNICHE: materiale lapideo lavorato	Lastra di roccia naturale generico; spessore [cm] = 15 SPECIFICHE TECNICHE: materiale lapideo lavorato	1 m ²	547,47	1f.mt.01.00.0015.a	1-RISORSA MATERIALE	CONSOLIDAMENTO SUOLO_PRODOTTI	LASTRA
RM.60.10.20.Mb000.0000.b	Lastra di roccia naturale generico; spessore [cm] = 30 SPECIFICHE TECNICHE: materiale lapideo lavorato	Lastra di roccia naturale generico; spessore [cm] = 30 SPECIFICHE TECNICHE: materiale lapideo lavorato	1 m ²	821,18	1f.mt.01.00.0015.b	1-RISORSA MATERIALE	CONSOLIDAMENTO SUOLO_PRODOTTI	LASTRA
RM.60.10.20.Mb056.0000.-	Lastra di roccia naturale beola; geometria/forma/aspetto: ... cm] = 50 dimensione (z) [cm] > 10 SPECIFICHE TECNICHE: -	Lastra di roccia naturale beola; geometria/forma/aspetto: irregolare; funzione: rivestimento; dimensione (x) [cm] = 100 dimensione (y) [cm] = 50 dimensione (z) [cm] > 10 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	28,33	1f.mt.01.01.0010._	1-RISORSA MATERIALE	CONSOLIDAMENTO SUOLO_PRODOTTI	LASTRA
RM.60.10.10.D0018.0000.a	Palancola di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC); ... genti chimici inquinanti e corrosivi riciclabili al 100%.	Palancola di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC); geometria/forma/aspetto: sezione ad U; impiego: argini opere idrauliche; altezza [mm] = 460 larghezza [mm] = 140 spessore [mm] = 5,8; permeabilità (k) [m ²] = 0,0000000000088 impermeabilità del giunto [bar] <= 2; peso [kg/m ²] = 15,7 SPECIFICHE TECNICHE: per applicazioni a contatto con lacqua di falda resistenti ai raggi uv e agli agenti chimici inquinanti e corrosivi riciclabili al 100%.	1 m ²	0,51	RM.60.10.10.D0018.0000.a	1-RISORSA MATERIALE	CONSOLIDAMENTO SUOLO_PRODOTTI	PALANCOLA
RM.60.10.10.D0018.0000.b	Palancola di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC); ... genti chimici inquinanti e corrosivi riciclabili al 100%.	Palancola di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC); geometria/forma/aspetto: sezione ad U; impiego: argini opere idrauliche; altezza [mm] = 600 larghezza [mm] = 220 spessore [mm] = 6,8; permeabilità (k) [m ²] = 0,0000000000088 impermeabilità del giunto [bar] <= 2; peso [kg/m ²] = 18,8 SPECIFICHE TECNICHE: per applicazioni a contatto con lacqua di falda resistenti ai raggi uv e agli agenti chimici inquinanti e corrosivi riciclabili al 100%.	1 m ²	0,9	RM.60.10.10.D0018.0000.t1	1-RISORSA MATERIALE	CONSOLIDAMENTO SUOLO_PRODOTTI	PALANCOLA
RM.60.10.10.D0018.0000.c	Palancola di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC); ... genti chimici inquinanti e corrosivi riciclabili al 100%.	Palancola di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC); geometria/forma/aspetto: sezione ad U; impiego: argini opere idrauliche; altezza [mm] = 600 larghezza [mm] = 220 spessore [mm] = 8; permeabilità (k) [m ²] = 0,0000000000088 impermeabilità del giunto [bar] <= 2; peso [kg/m ²] = 23 SPECIFICHE TECNICHE: per applicazioni a contatto con lacqua di falda resistenti ai raggi uv e agli agenti chimici inquinanti e corrosivi riciclabili al 100%.	1 m ²	1,01	RM.60.10.10.D0018.0000.c1	1-RISORSA MATERIALE	CONSOLIDAMENTO SUOLO_PRODOTTI	PALANCOLA
RM.60.10.10.D0018.0000.d	Palancola di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC); ... genti chimici inquinanti e corrosivi riciclabili al 100%.	Palancola di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC); geometria/forma/aspetto: sezione ad U; impiego: argini opere idrauliche; altezza [mm] = 600 larghezza [mm] = 225 spessore [mm] = 8; permeabilità (k) [m ²] = 0,0000000000088 impermeabilità del giunto [bar] <= 2; peso [kg/m ²] = 25 SPECIFICHE TECNICHE: per applicazioni a contatto con lacqua di falda resistenti ai raggi uv e agli agenti chimici inquinanti e corrosivi riciclabili al 100%.	1 m ²	0,92	RM.60.10.10.D0018.0000.c1	1-RISORSA MATERIALE	CONSOLIDAMENTO SUOLO_PRODOTTI	PALANCOLA
RM.60.10.10.D0018.0000.e	Palancola di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC); ... genti chimici inquinanti e corrosivi riciclabili al 100%.	Palancola di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC); geometria/forma/aspetto: sezione ad U; impiego: argini opere idrauliche; altezza [mm] = 600 larghezza [mm] = 240 spessore [mm] = 8; permeabilità (k) [m ²] = 0,0000000000088 impermeabilità del giunto [bar] <= 2; peso [kg/m ²] = 26,34 SPECIFICHE TECNICHE: per applicazioni a contatto con lacqua di falda resistenti ai raggi uv e agli agenti chimici inquinanti e corrosivi riciclabili al 100%.	1 m ²	1,3	RM.60.10.10.D0018.0000.e1	1-RISORSA MATERIALE	CONSOLIDAMENTO SUOLO_PRODOTTI	PALANCOLA
RM.60.10.10.D0018.0005.a	Palancola di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC); ... genti chimici inquinanti e corrosivi riciclabili al 100%.	Palancola di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC); geometria/forma/aspetto: sezione ad U; impiego: opere stradali; altezza [mm] = 600 larghezza [mm] = 220 spessore [mm] = 8; peso [kg/m ²] = 23 SPECIFICHE TECNICHE: per applicazioni a contatto con lacqua di falda resistenti ai raggi uv e agli agenti chimici inquinanti e corrosivi riciclabili al 100%.	1 m ²	0,87	RM.60.10.10.D0018.0005.c1	1-RISORSA MATERIALE	CONSOLIDAMENTO SUOLO_PRODOTTI	PALANCOLA
RM.60.10.10.D0018.0005.b	Palancola di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC); ... genti chimici inquinanti e corrosivi riciclabili al 100%.	Palancola di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC); geometria/forma/aspetto: sezione ad U; impiego: opere stradali; altezza [mm] = 600 larghezza [mm] = 220 spessore [mm] = 9,5; peso [kg/m ²] = 25 SPECIFICHE TECNICHE: per applicazioni a contatto con lacqua di falda resistenti ai raggi uv e agli agenti chimici inquinanti e corrosivi riciclabili al 100%.	1 m ²	0,92	RM.60.10.10.D0018.0005.t1	1-RISORSA MATERIALE	CONSOLIDAMENTO SUOLO_PRODOTTI	PALANCOLA
RM.60.10.10.D0018.0005.c	Palancola di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC); ... genti chimici inquinanti e corrosivi riciclabili al 100%.	Palancola di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC); geometria/forma/aspetto: sezione ad U; impiego: opere stradali; altezza [mm] = 650 larghezza [mm] = 240 spessore [mm] = 9,5; peso [kg/m ²] = 25 SPECIFICHE TECNICHE: per applicazioni a contatto con lacqua di falda resistenti ai raggi uv e agli agenti chimici inquinanti e corrosivi riciclabili al 100%.	1 m ²	1,36	RM.60.10.10.D0018.0005.c1	1-RISORSA MATERIALE	CONSOLIDAMENTO SUOLO_PRODOTTI	PALANCOLA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.60.10.10.D0018.0005.d	Palancola di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC); ... genti chimici inquinanti e corrosivi riciclabili al 100%.	Palancola di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC); geometria/forma/aspetto: sezione ad U; impiego: opere stradali; altezza [mm] = 650 larghezza [mm] = 240 spessore [mm] = 10,5; peso [kg/m ²] = 26,34 SPECIFICHE TECNICHE: per applicazioni a contatto con lacqua di falda resistenti ai raggi uv e agli agenti chimici inquinanti e corrosivi riciclabili al 100%.	1 m ²	1,3	RM.60.10.10.D0018.0005.c.1-RISORSA MATERIALE		CONSOLIDAMENTO SUOLO_PRODOTTI	PALANCOLA
RM.60.10.10.D0018.0005.e	Palancola di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC); ... genti chimici inquinanti e corrosivi riciclabili al 100%.	Palancola di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC); geometria/forma/aspetto: sezione ad U; impiego: opere stradali; altezza [mm] = 300 larghezza [mm] = 245 spessore [mm] = 11,3; peso [kg/m ²] = 34,8 SPECIFICHE TECNICHE: per applicazioni a contatto con lacqua di falda resistenti ai raggi uv e agli agenti chimici inquinanti e corrosivi riciclabili al 100%.	1 m ²	1,62	RM.60.10.10.D0018.0005.e.1-RISORSA MATERIALE		CONSOLIDAMENTO SUOLO_PRODOTTI	PALANCOLA
RM.60.10.05.R0000.0000.-	Rete a doppia torsione di metallo generico; impiego: para ... 10244-2), in possesso di ETA (Valutazione Tecnica Europea)	Rete a doppia torsione di metallo generico; impiego: paramassi; diametro (Ø) [mm] = 3; resistenza a trazione nominale [kN/m] = 60 resistenza nominale a punzonamento [kN] = 75 SPECIFICHE TECNICHE: acciaio galvanizzato con lega eutettica di Zinco - Alluminio (5%) in Classe A (UNI EN 10244-2), in possesso di ETA (Valutazione Tecnica Europea)	1 cad	1,21	RM.60.10.05.R0000.0000.- 1-RISORSA MATERIALE		CONSOLIDAMENTO SUOLO_PRODOTTI	RETE
RM.60.10.05.R0000.0250.a	Rete sagomata di metallo generico; finitura: rivestimento ... 180°. per altezze del paramento, misurate sulla verticale	Rete sagomata di metallo generico; finitura: rivestimento polimerico; geometria/forma/aspetto: a doppia torsione; funzione: rinforzo terreni; dimensione maglia (x) [mm] = 8 dimensione maglia (y) [mm] = 10; resistenza a trazione [kN] 35 resistenza a punzonamento nominale [kN] = 36; massa di rivestimento Zn [classe] = A SPECIFICHE TECNICHE: per terreni rinforzati di lunghezza 3 m; rete sagomata metallica realizzata in conformità alla norma EN 14475 e secondo gli elaborati di progetto esecutivo della struttura; durabilità certificata a 120 anni da ente terzo qualificato; caratteristiche tecniche e resistenza all'invecchiamento conformi alla UNI EN 10245-1 e alla EN ISO 9227; temperatura critica di infragilimento inferiore a -30°C, in conformità alla ASTM D746, e alta resistenza all'abrasione (superiore ai 100.000 cicli secondo test eseguito in accordo alla EN 60229:2008); la rete con rivestimento polimerico deve presentare una resistenza a corrosione in test in nebbia salina tale per cui dopo 6000 h la percentuale di ruggine rossa non deve essere superiore al 5% (test eseguito in accordo alla EN ISO 9227); la resistenza a lungo termine LTDS a 120 anni, in condizioni di pH compreso tra 3 e 13 e terreno di contatto caratterizzato da diametro fino a 20 cm, dovrà essere riportata e certificata con relativo certificato terza parte quali BBA o similari RM1 Filo di lega ferrosa acciaio galvanizzato; finitura: rivestimento polimerico; spessore [mm] = 5 SPECIFICHE TECNICHE: Galvanizzato con lega eutettica di Zn (95%) e Al (5%), rivestimento polimerico sp. = 0,5 mm RM1 Rete elettrosaldada di lega ferrosa acciaio zincato; geometria/forma/aspetto: in pannelli SPECIFICHE TECNICHE: Paramento in vista costituito da pannello di rete elettrosaldada posto in opera con un sistema di irrigidimento idoneo a ottenere inclinazioni del paramento variabili a seconda delle esigenze progettuali, tra i 45° e gli 80°. per altezze del paramento, misurate sulla verticale	1 cad	191,51	1f.mt.04.00.0020.a	1-RISORSA MATERIALE	CONSOLIDAMENTO SUOLO_PRODOTTI	RETE
RM.60.10.05.R0000.0250.b	Rete sagomata di metallo generico; finitura: rivestimento ... 180°. per altezze del paramento, misurate sulla verticale	Rete sagomata di metallo generico; finitura: rivestimento polimerico; geometria/forma/aspetto: a doppia torsione; funzione: rinforzo terreni; dimensione maglia (x) [mm] = 8 dimensione maglia (y) [mm] = 10; resistenza a trazione [kN] >= 35 resistenza a punzonamento nominale [kN] >= 36; massa di rivestimento Zn [classe] = A SPECIFICHE TECNICHE: per terreni rinforzati di lunghezza 4 m; rete sagomata metallica realizzata in conformità alla norma EN 14475 e secondo gli elaborati di progetto esecutivo della struttura; durabilità certificata a 120 anni da ente terzo qualificato; caratteristiche tecniche e resistenza all'invecchiamento conformi alla UNI EN 10245-1 e alla EN ISO 9227; temperatura critica di infragilimento inferiore a -30°C, in conformità alla ASTM D746, e alta resistenza all'abrasione (superiore ai 100.000 cicli secondo test eseguito in accordo alla EN 60229:2008); la rete con rivestimento polimerico deve presentare una resistenza a corrosione in test in nebbia salina tale per cui dopo 6000 h la percentuale di ruggine rossa non deve essere superiore al 5% (test eseguito in accordo alla EN ISO 9227); la resistenza a lungo termine LTDS a 120 anni, in condizioni di pH compreso tra 3 e 13 e terreno di contatto caratterizzato da diametro fino a 200 mm, dovrà essere riportata e certificata con relativo certificato terza parte quali BBA o similari RM1 Filo di lega ferrosa acciaio galvanizzato; finitura: rivestimento polimerico; spessore [mm] = 5 SPECIFICHE TECNICHE: Galvanizzato con lega eutettica di Zn (95%) e Al (5%), rivestimento polimerico sp. = 0,5 mm RM1 Rete elettrosaldada di lega ferrosa acciaio zincato; geometria/forma/aspetto: in pannelli SPECIFICHE TECNICHE: Paramento in vista costituito da pannello di rete elettrosaldada posto in opera con un sistema di irrigidimento idoneo a ottenere inclinazioni del paramento variabili a seconda delle esigenze progettuali, tra i 45° e gli 80°. per altezze del paramento, misurate sulla verticale	1 cad	210,66	1f.mt.04.00.0020.b	1-RISORSA MATERIALE	CONSOLIDAMENTO SUOLO_PRODOTTI	RETE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.60.10.05.R0000.0250.c	Rete sagomata di metallo generico; finitura: rivestimento ... i 80°. per altezze del paramento, misurate sulla verticale	Rete sagomata di metallo generico; finitura: rivestimento polimerico; geometria/forma/aspetto: a doppia torsione; funzione: rinforzo terreni; dimensione maglia (x) [mm] = 8 dimensione maglia (y) [mm] = 10; resistenza a trazione [kN] >= 35 resistenza a punzonamento nominale [kN] >= 36; massa di rivestimento Zn [classe] = A SPECIFICHE TECNICHE: per terreni rinforzati di lunghezza 5 m; rete sagomata metallica, realizzata in conformità alla norma EN 14475 e secondo gli elaborati di progetto esecutivo della struttura; durabilità certificata a 120 anni da ente terzo qualificato; caratteristiche tecniche e resistenza all'invecchiamento conformi alla UNI EN 10245-1 e alla EN ISO 9227; temperatura critica di infragilimento inferiore a -30°C, in conformità alla ASTM D746, e alta resistenza all'abrasione (superiore ai 100.000 cicli secondo test eseguito in accordo alla EN 60229:2008); la rete con rivestimento polimerico deve presentare una resistenza a corrosione in test in nebbia salina tale per cui dopo 6000 h la percentuale di ruggine rossa non deve essere superiore al 5% (test eseguito in accordo alla EN ISO 9227); la resistenza a lungo termine LTDS a 120 anni, in condizioni di pH compreso tra 3 e 13 e terreno di contatto caratterizzato da diametro fino a 200 mm, dovrà essere riportata e certificata con relativo certificato terza parte quali BBA o similari RM1 Filo di lega ferrosa acciaio galvanizzato; finitura: rivestimento polimerico; spessore [mm] = 5 SPECIFICHE TECNICHE: Galvanizzato con lega eutettica di Zn (95%) e Al (5%), rivestimento polimerico sp. = 0,5 mm RM1 Rete elettrosaldata di lega ferrosa acciaio zincato; geometria/forma/aspetto: in pannelli SPECIFICHE TECNICHE: Paramento in vista costituito da pannello di rete elettrosaldata posto in opera con un sistema di irrigidimento idoneo a ottenere inclinazioni del paramento variabili a seconda delle esigenze progettuali, tra i 45° e gli 80°. per altezze del paramento, misurate sulla verticale	1 cad	229,81	1f.mt.04.00.0020.c	1-RISORSA MATERIALE	CONSOLIDAMENTO SUOLO_PRODOTTI	RETE
RM.60.10.05.R0000.0250.d	Rete sagomata di metallo generico; finitura: rivestimento ... i 80°. per altezze del paramento, misurate sulla verticale	Rete sagomata di metallo generico; finitura: rivestimento polimerico; geometria/forma/aspetto: a doppia torsione; funzione: rinforzo terreni; dimensione maglia (x) [mm] = 8 dimensione maglia (y) [mm] = 10; resistenza a trazione [kN] >= 35 resistenza a punzonamento nominale [kN] >= 36; massa di rivestimento Zn [classe] = A SPECIFICHE TECNICHE: per terreni rinforzati di lunghezza 6 m; rete sagomata metallica realizzata in conformità alla norma EN 14475 e secondo gli elaborati di progetto esecutivo della struttura; durabilità certificata a 120 anni da ente terzo qualificato; caratteristiche tecniche e resistenza all'invecchiamento conformi alla UNI EN 10245-1 e alla EN ISO 9227; temperatura critica di infragilimento inferiore a -30°C, in conformità alla ASTM D746, e alta resistenza all'abrasione (superiore ai 100.000 cicli secondo test eseguito in accordo alla EN 60229:2008); la rete con rivestimento polimerico deve presentare una resistenza a corrosione in test in nebbia salina tale per cui dopo 6000 h la percentuale di ruggine rossa non deve essere superiore al 5% (test eseguito in accordo alla EN ISO 9227); la resistenza a lungo termine LTDS a 120 anni, in condizioni di pH compreso tra 3 e 13 e terreno di contatto caratterizzato da diametro fino a 200 mm, dovrà essere riportata e certificata con relativo certificato terza parte quali BBA o similari RM1 Filo di lega ferrosa acciaio galvanizzato; finitura: rivestimento polimerico; spessore [mm] = 5 SPECIFICHE TECNICHE: Galvanizzato con lega eutettica di Zn (95%) e Al (5%), rivestimento polimerico sp. = 0,5 mm RM1 Rete elettrosaldata di lega ferrosa acciaio zincato; geometria/forma/aspetto: in pannelli SPECIFICHE TECNICHE: Paramento in vista costituito da pannello di rete elettrosaldata posto in opera con un sistema di irrigidimento idoneo a ottenere inclinazioni del paramento variabili a seconda delle esigenze progettuali, tra i 45° e gli 80°. per altezze del paramento, misurate sulla verticale	1 cad	248,2	1f.mt.04.00.0020.d	1-RISORSA MATERIALE	CONSOLIDAMENTO SUOLO_PRODOTTI	RETE
RM.60.10.05.R0000.0255.a	Rete sagomata di metallo generico; finitura: rivestimento ... i Zn (95%) e Al (5%), rivestimento polimerico sp. = 0,5 mm	Rete sagomata di metallo generico; finitura: rivestimento polimerico; geometria/forma/aspetto: a doppia torsione; funzione: rinforzo terreni; dimensione maglia (x) [mm] = 8 dimensione maglia (y) [mm] = 10; resistenza a trazione [kN] >= 50 resistenza a punzonamento nominale [kN] >= 65; massa di rivestimento Zn [classe] = A SPECIFICHE TECNICHE: per terreni rinforzati 3x2x1 m; resistenza a corrosione in test in nebbia salina tale per cui dopo 6000 h la percentuale di ruggine rossa non deve essere superiore al 5% (test eseguito in accordo alla EN ISO 9227); la resistenza a lungo termine LTDS a 120 anni, in condizioni di pH compreso tra 3 e 13 e terreno di contatto caratterizzato da diametro fino a 200 mm, dovrà essere riportata e certificata con relativo certificato terza parte quali BBA o similari; durabilità certificata a 120 anni da ente terzo qualificato; il polimero del rivestimento protettivo avrà una temperatura di infragilimento < -30°C (test eseguito in accordo alla ASTM D746); resistenza all'abrasione > 100.000 cicli (secondo test eseguito in accordo alla EN 60229) RM1 Filo di lega ferrosa acciaio galvanizzato; finitura: rivestimento polimerico; spessore [mm] = 5 SPECIFICHE TECNICHE: Galvanizzato con lega eutettica di Zn (95%) e Al (5%), rivestimento polimerico sp. = 0,5 mm	1 cad	179,26	1f.mt.04.00.0005.a	1-RISORSA MATERIALE	CONSOLIDAMENTO SUOLO_PRODOTTI	RETE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.60.10.05.R0000.0255.b	Rete sagomata di metallo generico; finitura: rivestimento ... i Zn (95%) e Al (5%), rivestimento polimerico sp. = 0,5 mm	Rete sagomata di metallo generico; finitura: rivestimento polimerico; geometria/forma/aspetto: a doppia torsione; funzione: rinforzo terreni; dimensione maglia (x) [mm] = 8 dimensione maglia (y) [mm] = 10; resistenza a trazione [kN] >= 50 resistenza a punzonamento nominale [kN] >= 65; massa di rivestimento Zn [classe] = A SPECIFICHE TECNICHE: per terreni rinforzati 4x2x1 m; resistenza a corrosione in test in nebbia salina tale per cui dopo 6000 h la percentuale di ruggine rossa non deve essere superiore al 5% (test eseguito in accordo alla EN ISO 9227); la resistenza a lungo termine LTDS a 120 anni, in condizioni di pH compreso tra 3 e 13 e terreno di contatto caratterizzato da diametro fino a 200 mm, dovrà essere riportata e certificata con relativo certificato terza parte quali BBA o similari; durabilità certificata a 120 anni da ente terzo qualificato; il polimero del rivestimento protettivo avrà una temperatura di infragilimento < -30°C (test eseguito in accordo alla ASTM D746); resistenza all'abrasione > 100.000 cicli (secondo test eseguito in accordo alla EN 60229) RM1 Filo di lega ferrosa acciaio galvanizzato; finitura: rivestimento polimerico; spessore [mm] = 5 SPECIFICHE TECNICHE: Galvanizzato con lega eutettica di Zn (95%) e Al (5%), rivestimento polimerico sp. = 0,5 mm	1 cad	202,24	1f.mt.04.00.0005.b	1-RISORSA MATERIALE	CONSOLIDAMENTO SUOLO_PRODOTTI	RETE
RM.60.10.05.R0000.0255.c	Rete sagomata di metallo generico; finitura: rivestimento ... i Zn (95%) e Al (5%), rivestimento polimerico sp. = 0,5 mm	Rete sagomata di metallo generico; finitura: rivestimento polimerico; geometria/forma/aspetto: a doppia torsione; funzione: rinforzo terreni; dimensione maglia (x) [mm] = 8 dimensione maglia (y) [mm] = 10; resistenza a trazione [kN] >= 50 resistenza a punzonamento nominale [kN] >= 65; massa di rivestimento Zn [classe] = A SPECIFICHE TECNICHE: per terreni rinforzati 5x2x1 m; resistenza a corrosione in test in nebbia salina tale per cui dopo 6000 h la percentuale di ruggine rossa non deve essere superiore al 5% (test eseguito in accordo alla EN ISO 9227); la resistenza a lungo termine LTDS a 120 anni, in condizioni di pH compreso tra 3 e 13 e terreno di contatto caratterizzato da diametro fino a 200 mm, dovrà essere riportata e certificata con relativo certificato terza parte quali BBA o similari; durabilità certificata a 120 anni da ente terzo qualificato; il polimero del rivestimento protettivo avrà una temperatura di infragilimento < -30°C (test eseguito in accordo alla ASTM D746); resistenza all'abrasione > 100.000 cicli (secondo test eseguito in accordo alla EN 60229) RM1 Filo di lega ferrosa acciaio galvanizzato; finitura: rivestimento polimerico; spessore [mm] = 5 SPECIFICHE TECNICHE: Galvanizzato con lega eutettica di Zn (95%) e Al (5%), rivestimento polimerico sp. = 0,5 mm	1 cad	226,77	1f.mt.04.00.0005.c	1-RISORSA MATERIALE	CONSOLIDAMENTO SUOLO_PRODOTTI	RETE
RM.60.10.05.R0000.0255.d	Rete sagomata di metallo generico; finitura: rivestimento ... i Zn (95%) e Al (5%), rivestimento polimerico sp. = 0,5 mm	Rete sagomata di metallo generico; finitura: rivestimento polimerico; geometria/forma/aspetto: a doppia torsione; funzione: rinforzo terreni; dimensione maglia (x) [mm] = 8 dimensione maglia (y) [mm] = 10; resistenza a trazione [kN] >= 50 resistenza a punzonamento nominale [kN] >= 65; massa di rivestimento Zn [classe] = A SPECIFICHE TECNICHE: per terreni rinforzati 6x2x1 m; resistenza a corrosione in test in nebbia salina tale per cui dopo 6000 h la percentuale di ruggine rossa non deve essere superiore al 5% (test eseguito in accordo alla EN ISO 9227); la resistenza a lungo termine LTDS a 120 anni, in condizioni di pH compreso tra 3 e 13 e terreno di contatto caratterizzato da diametro fino a 200 mm, dovrà essere riportata e certificata con relativo certificato terza parte quali BBA o similari; durabilità certificata a 120 anni da ente terzo qualificato; il polimero del rivestimento protettivo avrà una temperatura di infragilimento < -30°C (test eseguito in accordo alla ASTM D746); resistenza all'abrasione > 100.000 cicli (secondo test eseguito in accordo alla EN 60229) RM1 Filo di lega ferrosa acciaio galvanizzato; finitura: rivestimento polimerico; spessore [mm] = 5 SPECIFICHE TECNICHE: Galvanizzato con lega eutettica di Zn (95%) e Al (5%), rivestimento polimerico sp. = 0,5 mm	1 cad	248,2	1f.mt.04.00.0005.d	1-RISORSA MATERIALE	CONSOLIDAMENTO SUOLO_PRODOTTI	RETE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.60.10.05.R0000.0260.a	Rete sagomata di metallo generico; finitura: rivestimento polimerico; geometria/forma/aspetto: a doppia torsione; funzione: rinforzo terreni; dimensione maglia (x) [mm] = 8 dimensione maglia (y) [mm] = 10; resistenza a trazione [kN] >= 50 resistenza a punzonamento nominale [kN] >= 65; massa di rivestimento Zn [classe] = A SPECIFICHE TECNICHE: per terreni rinforzati di lunghezza 3 m; realizzata in conformità alla norma EN 14475 e secondo gli elaborati di progetto esecutivo della struttura; durabilità certificata a 120 anni da ente terzo qualificato; caratteristiche tecniche e resistenza all'invecchiamento conformi alla UNI EN 10245-1 e alla EN ISO 9227; temperatura critica di infragilimento inferiore a -30°C, in conformità alla ASTM D746, e alta resistenza all'abrasione (superiore ai 100.000 cicli secondo test eseguito in accordo alla EN 60229:2008); la rete con rivestimento polimerico deve presentare una resistenza a corrosione in test in nebbia salina tale per cui dopo 6000 h la percentuale di ruggine rossa non deve essere superiore al 5% (test eseguito in accordo alla EN ISO 9227); la resistenza a lungo termine LTDS a 120 anni, in condizioni di pH compreso tra 3 e 13 e terreno di contatto caratterizzato da diametro fino a 200 mm dovrà essere riportata e certificata con relativo certificato terza parte quali BBA o similari RM1 Filo di lega ferrosa acciaio galvanizzato; finitura: rivestimento polimerico; spessore [mm] = 5 SPECIFICHE TECNICHE: Galvanizzato con lega eutettica di Zn (95%) e Al (5%), rivestimento polimerico sp. = 0,5 mm RM1 Rete elettrosaldada di lega ferrosa acciaio zincato; geometria/forma/aspetto: maglia differenziata in pannelli SPECIFICHE TECNICHE: Paramento in vista costituito da un pannello di rete elettrosaldada posto in opera con un sistema di irrigidimento idoneo a ottenere inclinazioni del paramento variabili a seconda delle esigenze progettuali, tra i 45° e gli 80°	Rete sagomata di metallo generico; finitura: rivestimento polimerico; geometria/forma/aspetto: a doppia torsione; funzione: rinforzo terreni; dimensione maglia (x) [mm] = 8 dimensione maglia (y) [mm] = 10; resistenza a trazione [kN] >= 50 resistenza a punzonamento nominale [kN] >= 65; massa di rivestimento Zn [classe] = A SPECIFICHE TECNICHE: per terreni rinforzati di lunghezza 3 m; realizzata in conformità alla norma EN 14475 e secondo gli elaborati di progetto esecutivo della struttura; durabilità certificata a 120 anni da ente terzo qualificato; caratteristiche tecniche e resistenza all'invecchiamento conformi alla UNI EN 10245-1 e alla EN ISO 9227; temperatura critica di infragilimento inferiore a -30°C, in conformità alla ASTM D746, e alta resistenza all'abrasione (superiore ai 100.000 cicli secondo test eseguito in accordo alla EN 60229:2008); la rete con rivestimento polimerico deve presentare una resistenza a corrosione in test in nebbia salina tale per cui dopo 6000 h la percentuale di ruggine rossa non deve essere superiore al 5% (test eseguito in accordo alla EN ISO 9227); la resistenza a lungo termine LTDS a 120 anni, in condizioni di pH compreso tra 3 e 13 e terreno di contatto caratterizzato da diametro fino a 200 mm dovrà essere riportata e certificata con relativo certificato terza parte quali BBA o similari RM1 Filo di lega ferrosa acciaio galvanizzato; finitura: rivestimento polimerico; spessore [mm] = 5 SPECIFICHE TECNICHE: Galvanizzato con lega eutettica di Zn (95%) e Al (5%), rivestimento polimerico sp. = 0,5 mm RM1 Rete elettrosaldada di lega ferrosa acciaio zincato; geometria/forma/aspetto: maglia differenziata in pannelli SPECIFICHE TECNICHE: Paramento in vista costituito da un pannello di rete elettrosaldada posto in opera con un sistema di irrigidimento idoneo a ottenere inclinazioni del paramento variabili a seconda delle esigenze progettuali, tra i 45° e gli 80°	1 cad	225,2	1f.mt.04.00.0010.a	1-RISORSA MATERIALE	CONSOLIDAMENTO SUOLO_PRODOTTI	RETE
RM.60.10.05.R0000.0260.b	Rete sagomata di metallo generico; finitura: rivestimento polimerico; geometria/forma/aspetto: a doppia torsione; funzione: rinforzo terreni; dimensione maglia (x) [mm] = 8 dimensione maglia (y) [mm] = 10; resistenza a trazione [kN] >= 50 resistenza a punzonamento nominale [kN] >= 65; massa di rivestimento Zn [classe] = A SPECIFICHE TECNICHE: per terreni rinforzati di lunghezza 4 m; realizzata in conformità alla norma EN 14475 e secondo gli elaborati di progetto esecutivo della struttura; durabilità certificata a 120 anni da ente terzo qualificato; caratteristiche tecniche e resistenza all'invecchiamento conformi alla UNI EN 10245-1 e alla EN ISO 9227; temperatura critica di infragilimento inferiore a -30°C, in conformità alla ASTM D746, e alta resistenza all'abrasione (superiore ai 100.000 cicli secondo test eseguito in accordo alla EN 60229:2008); la rete con rivestimento polimerico deve presentare una resistenza a corrosione in test in nebbia salina tale per cui dopo 6000 h la percentuale di ruggine rossa non deve essere superiore al 5% (test eseguito in accordo alla EN ISO 9227); la resistenza a lungo termine LTDS a 120 anni, in condizioni di pH compreso tra 3 e 13 e terreno di contatto caratterizzato da diametro fino a 200 mm, dovrà essere riportata e certificata con relativo certificato terza parte quali BBA o similari RM1 Filo di lega ferrosa acciaio galvanizzato; finitura: rivestimento polimerico; spessore [mm] = 5 SPECIFICHE TECNICHE: Galvanizzato con lega eutettica di Zn (95%) e Al (5%), rivestimento polimerico sp. = 0,5 mm RM1 Rete elettrosaldada di lega ferrosa acciaio zincato; geometria/forma/aspetto: maglia differenziata in pannelli SPECIFICHE TECNICHE: Paramento in vista costituito da un pannello di rete elettrosaldada posto in opera con un sistema di irrigidimento idoneo a ottenere inclinazioni del paramento variabili a seconda delle esigenze progettuali, tra i 45° e gli 80°	Rete sagomata di metallo generico; finitura: rivestimento polimerico; geometria/forma/aspetto: a doppia torsione; funzione: rinforzo terreni; dimensione maglia (x) [mm] = 8 dimensione maglia (y) [mm] = 10; resistenza a trazione [kN] >= 50 resistenza a punzonamento nominale [kN] >= 65; massa di rivestimento Zn [classe] = A SPECIFICHE TECNICHE: per terreni rinforzati di lunghezza 4 m; realizzata in conformità alla norma EN 14475 e secondo gli elaborati di progetto esecutivo della struttura; durabilità certificata a 120 anni da ente terzo qualificato; caratteristiche tecniche e resistenza all'invecchiamento conformi alla UNI EN 10245-1 e alla EN ISO 9227; temperatura critica di infragilimento inferiore a -30°C, in conformità alla ASTM D746, e alta resistenza all'abrasione (superiore ai 100.000 cicli secondo test eseguito in accordo alla EN 60229:2008); la rete con rivestimento polimerico deve presentare una resistenza a corrosione in test in nebbia salina tale per cui dopo 6000 h la percentuale di ruggine rossa non deve essere superiore al 5% (test eseguito in accordo alla EN ISO 9227); la resistenza a lungo termine LTDS a 120 anni, in condizioni di pH compreso tra 3 e 13 e terreno di contatto caratterizzato da diametro fino a 200 mm, dovrà essere riportata e certificata con relativo certificato terza parte quali BBA o similari RM1 Filo di lega ferrosa acciaio galvanizzato; finitura: rivestimento polimerico; spessore [mm] = 5 SPECIFICHE TECNICHE: Galvanizzato con lega eutettica di Zn (95%) e Al (5%), rivestimento polimerico sp. = 0,5 mm RM1 Rete elettrosaldada di lega ferrosa acciaio zincato; geometria/forma/aspetto: maglia differenziata in pannelli SPECIFICHE TECNICHE: Paramento in vista costituito da un pannello di rete elettrosaldada posto in opera con un sistema di irrigidimento idoneo a ottenere inclinazioni del paramento variabili a seconda delle esigenze progettuali, tra i 45° e gli 80°	1 cad	251,26	1f.mt.04.00.0010.b	1-RISORSA MATERIALE	CONSOLIDAMENTO SUOLO_PRODOTTI	RETE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.60.10.05.R0000.0260.c	Rete sagomata di metallo generico; finitura: rivestimento polimerico; geometria/forma/aspetto: a doppia torsione; funzione: rinforzo terreni; dimensione maglia (x) [mm] = 8 dimensione maglia (y) [mm] = 10; resistenza a trazione [kN] >= 50 resistenza a punzonamento nominale [kN] >= 65; massa di rivestimento Zn [classe] = A SPECIFICHE TECNICHE: per terreni rinforzati di lunghezza 5 m; realizzata in conformità alla norma EN 14475 e secondo gli elaborati di progetto esecutivo della struttura; durabilità certificata a 120 anni da ente terzo qualificato; caratteristiche tecniche e resistenza all'invecchiamento conformi alla UNI EN 10245-1 e alla EN ISO 9227; temperatura critica di infragilimento inferiore a -30°C, in conformità alla ASTM D746, e alta resistenza all'abrasione (superiore ai 100.000 cicli secondo test eseguito in accordo alla EN 60229:2008); la rete con rivestimento polimerico deve presentare una resistenza a corrosione in test in nebbia salina tale per cui dopo 6000 h la percentuale di ruggine rossa non deve essere superiore al 5% (test eseguito in accordo alla EN ISO 9227); la resistenza a lungo termine LTDS a 120 anni, in condizioni di pH compreso tra 3 e 13 e terreno di contatto caratterizzato da diametro fino a 200 mm, dovrà essere riportata e certificata con relativo certificato terza parte quali BBA o similari RM1 Filo di lega ferrosa acciaio galvanizzato; finitura: rivestimento polimerico; spessore [mm] = 5 SPECIFICHE TECNICHE: Galvanizzato con lega eutettica di Zn (95%) e Al (5%), rivestimento polimerico sp. = 0,5 mm RM1 Rete elettrosaldada di lega ferrosa acciaio zincato; geometria/forma/aspetto: maglia differenziata in pannelli SPECIFICHE TECNICHE: Paramento in vista costituito da un pannello di rete elettrosaldada posto in opera con un sistema di irrigidimento idoneo a ottenere inclinazioni del paramento variabili a seconda delle esigenze progettuali, tra i 45° e gli 80°	1 cad	277,31	1f.mt.04.00.0010.c	1-RISORSA MATERIALE	CONSOLIDAMENTO SUOLO_PRODOTTI	RETE	
RM.60.10.05.R0000.0260.d	Rete sagomata di metallo generico; finitura: rivestimento polimerico; geometria/forma/aspetto: a doppia torsione; funzione: rinforzo terreni; dimensione maglia (x) [mm] = 8 dimensione maglia (y) [mm] = 10; resistenza a trazione [kN] >= 50 resistenza a punzonamento nominale [kN] >= 65; massa di rivestimento Zn [classe] = A SPECIFICHE TECNICHE: per terreni rinforzati di lunghezza 6 m; realizzata in conformità alla norma EN 14475 e secondo gli elaborati di progetto esecutivo della struttura; durabilità certificata a 120 anni da ente terzo qualificato; caratteristiche tecniche e resistenza all'invecchiamento conformi alla UNI EN 10245-1 e alla EN ISO 9227; temperatura critica di infragilimento inferiore a -30°C, in conformità alla ASTM D746, e alta resistenza all'abrasione (superiore ai 100.000 cicli secondo test eseguito in accordo alla en 60229:2008); la rete con rivestimento polimerico deve presentare una resistenza a corrosione in test in nebbia salina tale per cui dopo 6000 h la percentuale di ruggine rossa non deve essere superiore al 5% (test eseguito in accordo alla EN ISO 9227); la resistenza a lungo termine LTDS a 120 anni, in condizioni di pH compreso tra 3 e 13 e terreno di contatto caratterizzato da diametro fino a 200 mm, dovrà essere riportata e certificata con relativo certificato terza parte quali BBA o similari RM1 Filo di lega ferrosa acciaio galvanizzato; finitura: rivestimento polimerico; spessore [mm] = 5 SPECIFICHE TECNICHE: Galvanizzato con lega eutettica di Zn (95%) e Al (5%), rivestimento polimerico sp. = 0,5 mm RM1 Rete elettrosaldada di lega ferrosa acciaio zincato; geometria/forma/aspetto: maglia differenziata in pannelli SPECIFICHE TECNICHE: Paramento in vista costituito da un pannello di rete elettrosaldada posto in opera con un sistema di irrigidimento idoneo a ottenere inclinazioni del paramento variabili a seconda delle esigenze progettuali, tra i 45° e gli 80°	1 cad	304,89	1f.mt.04.00.0010.d	1-RISORSA MATERIALE	CONSOLIDAMENTO SUOLO_PRODOTTI	RETE	

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.60.10.05.R0000.0260.e	Rete sagomata di metallo generico; finitura: rivestimento polimerico; geometria/forma/aspetto: a doppia torsione; funzione: rinforzo terreni; dimensione maglia (x) [mm] = 8 dimensione maglia (y) [mm] = 10; resistenza a trazione [kN] >= 50 resistenza a punzonamento nominale [kN] >= 65; massa di rivestimento Zn [classe] = A SPECIFICHE TECNICHE: per terreni rinforzati di lunghezza 7 m; realizzata in conformità alla norma EN 14475 e secondo gli elaborati di progetto esecutivo della struttura; durabilità certificata a 120 anni da ente terzo qualificato; caratteristiche tecniche e resistenza all'invecchiamento conformi alla UNI EN 10245-1 e alla EN ISO 9227; temperatura critica di infragilimento inferiore a -30°C, in conformità alla ASTM D746, e alta resistenza all'abrasione (superiore ai 100.000 cicli secondo test eseguito in accordo alla EN 60229:2008); la rete con rivestimento polimerico deve presentare una resistenza a corrosione in test in nebbia salina tale per cui dopo 6000 h la percentuale di ruggine rossa non deve essere superiore al 5% (test eseguito in accordo alla EN ISO 9227); la resistenza a lungo termine LTDS a 120 anni, in condizioni di pH compreso tra 3 e 13 e terreno di contatto caratterizzato da diametro fino a 200 mm, dovrà essere riportata e certificata con relativo certificato terza parte quali BBA o similari RM1 Filo di lega ferrosa acciaio galvanizzato; finitura: rivestimento polimerico; spessore [mm] = 5 SPECIFICHE TECNICHE: Galvanizzato con lega eutettica di Zn (95%) e Al (5%), rivestimento polimerico sp. = 0,5 mm RM1 Rete elettrosaldata di lega ferrosa acciaio zincato; geometria/forma/aspetto: maglia differenziata in pannelli SPECIFICHE TECNICHE: Paramento in vista costituito da un pannello di rete elettrosaldata posto in opera con un sistema di irrigidimento idoneo a ottenere inclinazioni del paramento variabili a seconda delle esigenze progettuali, tra i 45° e gli 80°	Rete sagomata di metallo generico; finitura: rivestimento polimerico; geometria/forma/aspetto: a doppia torsione; funzione: rinforzo terreni; dimensione maglia (x) [mm] = 8 dimensione maglia (y) [mm] = 10; resistenza a trazione [kN] >= 50 resistenza a punzonamento nominale [kN] >= 65; massa di rivestimento Zn [classe] = A SPECIFICHE TECNICHE: per terreni rinforzati di lunghezza 7 m; realizzata in conformità alla norma EN 14475 e secondo gli elaborati di progetto esecutivo della struttura; durabilità certificata a 120 anni da ente terzo qualificato; caratteristiche tecniche e resistenza all'invecchiamento conformi alla UNI EN 10245-1 e alla EN ISO 9227; temperatura critica di infragilimento inferiore a -30°C, in conformità alla ASTM D746, e alta resistenza all'abrasione (superiore ai 100.000 cicli secondo test eseguito in accordo alla EN 60229:2008); la rete con rivestimento polimerico deve presentare una resistenza a corrosione in test in nebbia salina tale per cui dopo 6000 h la percentuale di ruggine rossa non deve essere superiore al 5% (test eseguito in accordo alla EN ISO 9227); la resistenza a lungo termine LTDS a 120 anni, in condizioni di pH compreso tra 3 e 13 e terreno di contatto caratterizzato da diametro fino a 200 mm, dovrà essere riportata e certificata con relativo certificato terza parte quali BBA o similari RM1 Filo di lega ferrosa acciaio galvanizzato; finitura: rivestimento polimerico; spessore [mm] = 5 SPECIFICHE TECNICHE: Galvanizzato con lega eutettica di Zn (95%) e Al (5%), rivestimento polimerico sp. = 0,5 mm RM1 Rete elettrosaldata di lega ferrosa acciaio zincato; geometria/forma/aspetto: maglia differenziata in pannelli SPECIFICHE TECNICHE: Paramento in vista costituito da un pannello di rete elettrosaldata posto in opera con un sistema di irrigidimento idoneo a ottenere inclinazioni del paramento variabili a seconda delle esigenze progettuali, tra i 45° e gli 80°	1 cad	341,63	1f.mt.04.00.0010.e	1-RISORSA MATERIALE	CONSOLIDAMENTO SUOLO_PRODOTTI	RETE
RM.60.10.05.R0000.0260.f	Rete sagomata di metallo generico; finitura: rivestimento polimerico; geometria/forma/aspetto: a doppia torsione; funzione: rinforzo terreni; dimensione maglia (x) [mm] = 8 dimensione maglia (y) [mm] = 10; resistenza a trazione [kN] >= 50 resistenza a punzonamento nominale [kN] >= 65; massa di rivestimento Zn [classe] = A SPECIFICHE TECNICHE: per terreni rinforzati di lunghezza 8 m; realizzata in conformità alla norma EN 14475 e secondo gli elaborati di progetto esecutivo della struttura; durabilità certificata a 120 anni da ente terzo qualificato; caratteristiche tecniche e resistenza all'invecchiamento conformi alla UNI EN 10245-1 e alla EN ISO 9227; temperatura critica di infragilimento inferiore a -30°C, in conformità alla ASTM D746, e alta resistenza all'abrasione (superiore ai 100.000 cicli secondo test eseguito in accordo alla EN 60229:2008); la rete con rivestimento polimerico deve presentare una resistenza a corrosione in test in nebbia salina tale per cui dopo 6000 h la percentuale di ruggine rossa non deve essere superiore al 5% (test eseguito in accordo alla EN ISO 9227); la resistenza a lungo termine LTDS a 120 anni, in condizioni di pH compreso tra 3 e 13 e terreno di contatto caratterizzato da diametro fino a 200 mm, dovrà essere riportata e certificata con relativo certificato terza parte quali BBA o similari RM1 Filo di lega ferrosa acciaio galvanizzato; finitura: rivestimento polimerico; spessore [mm] = 5 SPECIFICHE TECNICHE: Galvanizzato con lega eutettica di Zn (95%) e Al (5%), rivestimento polimerico sp. = 0,5 mm RM1 Rete elettrosaldata di lega ferrosa acciaio zincato; geometria/forma/aspetto: maglia differenziata in pannelli SPECIFICHE TECNICHE: Paramento in vista costituito da un pannello di rete elettrosaldata posto in opera con un sistema di irrigidimento idoneo a ottenere inclinazioni del paramento variabili a seconda delle esigenze progettuali, tra i 45° e gli 80°	Rete sagomata di metallo generico; finitura: rivestimento polimerico; geometria/forma/aspetto: a doppia torsione; funzione: rinforzo terreni; dimensione maglia (x) [mm] = 8 dimensione maglia (y) [mm] = 10; resistenza a trazione [kN] >= 50 resistenza a punzonamento nominale [kN] >= 65; massa di rivestimento Zn [classe] = A SPECIFICHE TECNICHE: per terreni rinforzati di lunghezza 8 m; realizzata in conformità alla norma EN 14475 e secondo gli elaborati di progetto esecutivo della struttura; durabilità certificata a 120 anni da ente terzo qualificato; caratteristiche tecniche e resistenza all'invecchiamento conformi alla UNI EN 10245-1 e alla EN ISO 9227; temperatura critica di infragilimento inferiore a -30°C, in conformità alla ASTM D746, e alta resistenza all'abrasione (superiore ai 100.000 cicli secondo test eseguito in accordo alla EN 60229:2008); la rete con rivestimento polimerico deve presentare una resistenza a corrosione in test in nebbia salina tale per cui dopo 6000 h la percentuale di ruggine rossa non deve essere superiore al 5% (test eseguito in accordo alla EN ISO 9227); la resistenza a lungo termine LTDS a 120 anni, in condizioni di pH compreso tra 3 e 13 e terreno di contatto caratterizzato da diametro fino a 200 mm, dovrà essere riportata e certificata con relativo certificato terza parte quali BBA o similari RM1 Filo di lega ferrosa acciaio galvanizzato; finitura: rivestimento polimerico; spessore [mm] = 5 SPECIFICHE TECNICHE: Galvanizzato con lega eutettica di Zn (95%) e Al (5%), rivestimento polimerico sp. = 0,5 mm RM1 Rete elettrosaldata di lega ferrosa acciaio zincato; geometria/forma/aspetto: maglia differenziata in pannelli SPECIFICHE TECNICHE: Paramento in vista costituito da un pannello di rete elettrosaldata posto in opera con un sistema di irrigidimento idoneo a ottenere inclinazioni del paramento variabili a seconda delle esigenze progettuali, tra i 45° e gli 80°	1 cad	370,34	1f.mt.04.00.0010.f	1-RISORSA MATERIALE	CONSOLIDAMENTO SUOLO_PRODOTTI	RETE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.60.10.05.R0000.0265.a	Rete sagomata di metallo generico; finitura: rivestimento polimerico; geometria/forma/aspetto: a doppia torsione; funzione: rinforzo terreni; dimensione maglia (x) [mm] = 8 dimensione maglia (y) [mm] = 10; resistenza a trazione [kN] >= 50 resistenza a punzonamento nominale [kN] >= 65; massa di rivestimento Zn [classe] = A SPECIFICHE TECNICHE: per terreni rinforzati di lunghezza 3 m; la rete sagomata metallica, realizzata in conformità alla norma EN 14475 e secondo gli elaborati di progetto esecutivo della struttura, dovrà avere durabilità certificata a 120 anni da ente terzo qualificato; caratteristiche tecniche e resistenza all'invecchiamento conformi alla UNI EN 10245-1 e alla EN ISO 9227; temperatura critica di infragilimento inferiore a -30°C, in conformità alla ASTM D746, e alta resistenza all'abrasione (superiore ai 100.000 cicli secondo test eseguito in accordo alla EN 60229:2008); la rete con rivestimento polimerico deve presentare una resistenza a corrosione in test in nebbia salina tale per cui dopo 6000 h la percentuale di ruggine rossa non deve essere superiore al 5% (test eseguito in accordo alla EN ISO 9227); la resistenza a lungo termine LTDS a 120 anni, in condizioni di pH compreso tra 3 e 13 e terreno di contatto caratterizzato da diametro fino a 200 mm, dovrà essere riportata e certificata con relativo certificato terza parte quali BBA o similari RM1 Filo di lega ferrosa acciaio galvanizzato; finitura: rivestimento polimerico; spessore [mm] = 5 SPECIFICHE TECNICHE: Galvanizzato con lega eutettica di Zn (95%) e Al (5%), rivestimento polimerico sp. = 0,5 mm RM1 Rete elettrosaldata di lega ferrosa acciaio zincato SPECIFICHE TECNICHE: Paramento in vista provvisto di un elemento di irrigidimento assemblato in fase di produzione in stabilimento, posto in opera con un sistema di irrigidimento idoneo a ottenere inclinazione del paramento pari a 70°	Rete sagomata di metallo generico; finitura: rivestimento polimerico; geometria/forma/aspetto: a doppia torsione; funzione: rinforzo terreni; dimensione maglia (x) [mm] = 8 dimensione maglia (y) [mm] = 10; resistenza a trazione [kN] >= 50 resistenza a punzonamento nominale [kN] >= 65; massa di rivestimento Zn [classe] = A SPECIFICHE TECNICHE: per terreni rinforzati di lunghezza 3 m; la rete sagomata metallica, realizzata in conformità alla norma EN 14475 e secondo gli elaborati di progetto esecutivo della struttura, dovrà avere durabilità certificata a 120 anni da ente terzo qualificato; caratteristiche tecniche e resistenza all'invecchiamento conformi alla UNI EN 10245-1 e alla EN ISO 9227; temperatura critica di infragilimento inferiore a -30°C, in conformità alla ASTM D746, e alta resistenza all'abrasione (superiore ai 100.000 cicli secondo test eseguito in accordo alla EN 60229:2008); la rete con rivestimento polimerico deve presentare una resistenza a corrosione in test in nebbia salina tale per cui dopo 6000 h la percentuale di ruggine rossa non deve essere superiore al 5% (test eseguito in accordo alla EN ISO 9227); la resistenza a lungo termine LTDS a 120 anni, in condizioni di pH compreso tra 3 e 13 e terreno di contatto caratterizzato da diametro fino a 200 mm, dovrà essere riportata e certificata con relativo certificato terza parte quali BBA o similari RM1 Filo di lega ferrosa acciaio galvanizzato; finitura: rivestimento polimerico; spessore [mm] = 5 SPECIFICHE TECNICHE: Galvanizzato con lega eutettica di Zn (95%) e Al (5%), rivestimento polimerico sp. = 0,5 mm RM1 Rete elettrosaldata di lega ferrosa acciaio zincato SPECIFICHE TECNICHE: Paramento in vista provvisto di un elemento di irrigidimento assemblato in fase di produzione in stabilimento, posto in opera con un sistema di irrigidimento idoneo a ottenere inclinazione del paramento pari a 70°	1 cad	261,18	1f.mt.04.00.0015.a	1-RISORSA MATERIALE	CONSOLIDAMENTO SUOLO_PRODOTTI	RETE
RM.60.10.05.R0000.0265.b	Rete sagomata di metallo generico; finitura: rivestimento polimerico; geometria/forma/aspetto: a doppia torsione; funzione: rinforzo terreni; dimensione maglia (x) [mm] = 8 dimensione maglia (y) [mm] = 10; resistenza a trazione [kN] >= 50 resistenza a punzonamento nominale [kN] >= 65; massa di rivestimento Zn [classe] = A SPECIFICHE TECNICHE: per terreni rinforzati di lunghezza 4 m; la rete sagomata metallica, realizzata in conformità alla norma EN 14475 e secondo gli elaborati di progetto esecutivo della struttura, dovrà avere durabilità certificata a 120 anni da ente terzo qualificato; dovrà avere caratteristiche tecniche e resistenza all'invecchiamento conformi alla UNI EN 10245-1 e alla EN ISO 9227; temperatura critica di infragilimento inferiore a -30°C, in conformità alla ASTM D746, e alta resistenza all'abrasione (superiore ai 100.000 cicli secondo test eseguito in accordo alla EN 60229:2008); la rete con rivestimento polimerico deve presentare una resistenza a corrosione in test in nebbia salina tale per cui dopo 6000 h la percentuale di ruggine rossa non deve essere superiore al 5% (test eseguito in accordo alla EN ISO 9227); la resistenza a lungo termine LTDS a 120 anni, in condizioni di pH compreso tra 3 e 13 e terreno di contatto caratterizzato da diametro fino a 200 mm, dovrà essere riportata e certificata con relativo certificato terza parte quali BBA o similari RM1 Filo di lega ferrosa acciaio galvanizzato; finitura: rivestimento polimerico; spessore [mm] = 5 SPECIFICHE TECNICHE: Galvanizzato con lega eutettica di Zn (95%) e Al (5%), rivestimento polimerico sp. = 0,5 mm RM1 Rete elettrosaldata di lega ferrosa acciaio zincato SPECIFICHE TECNICHE: Paramento in vista provvisto di un elemento di irrigidimento assemblato in fase di produzione in stabilimento, posto in opera con un sistema di irrigidimento idoneo a ottenere inclinazione del paramento pari a 70°	Rete sagomata di metallo generico; finitura: rivestimento polimerico; geometria/forma/aspetto: a doppia torsione; funzione: rinforzo terreni; dimensione maglia (x) [mm] = 8 dimensione maglia (y) [mm] = 10; resistenza a trazione [kN] >= 50 resistenza a punzonamento nominale [kN] >= 65; massa di rivestimento Zn [classe] = A SPECIFICHE TECNICHE: per terreni rinforzati di lunghezza 4 m; la rete sagomata metallica, realizzata in conformità alla norma EN 14475 e secondo gli elaborati di progetto esecutivo della struttura, dovrà avere durabilità certificata a 120 anni da ente terzo qualificato; dovrà avere caratteristiche tecniche e resistenza all'invecchiamento conformi alla UNI EN 10245-1 e alla EN ISO 9227; temperatura critica di infragilimento inferiore a -30°C, in conformità alla ASTM D746, e alta resistenza all'abrasione (superiore ai 100.000 cicli secondo test eseguito in accordo alla EN 60229:2008); la rete con rivestimento polimerico deve presentare una resistenza a corrosione in test in nebbia salina tale per cui dopo 6000 h la percentuale di ruggine rossa non deve essere superiore al 5% (test eseguito in accordo alla EN ISO 9227); la resistenza a lungo termine LTDS a 120 anni, in condizioni di pH compreso tra 3 e 13 e terreno di contatto caratterizzato da diametro fino a 200 mm, dovrà essere riportata e certificata con relativo certificato terza parte quali BBA o similari RM1 Filo di lega ferrosa acciaio galvanizzato; finitura: rivestimento polimerico; spessore [mm] = 5 SPECIFICHE TECNICHE: Galvanizzato con lega eutettica di Zn (95%) e Al (5%), rivestimento polimerico sp. = 0,5 mm RM1 Rete elettrosaldata di lega ferrosa acciaio zincato SPECIFICHE TECNICHE: Paramento in vista provvisto di un elemento di irrigidimento assemblato in fase di produzione in stabilimento, posto in opera con un sistema di irrigidimento idoneo a ottenere inclinazione del paramento pari a 70°	1 cad	285,81	1f.mt.04.00.0015.b	1-RISORSA MATERIALE	CONSOLIDAMENTO SUOLO_PRODOTTI	RETE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.60.10.05.R0000.0265.c	Rete sagomata di metallo generico; finitura: rivestimento ... to idoneo a ottenere inclinazione del paramento pari a 70°	Rete sagomata di metallo generico; finitura: rivestimento polimerico; geometria/forma/aspetto: a doppia torsione; funzione: rinforzo terreni; dimensione maglia (x) [mm] = 8 dimensione maglia (y) [mm] = 10; resistenza a trazione [kN] >= 50 resistenza a punzonamento nominale [kN] >= 65; massa di rivestimento Zn [classe] = A SPECIFICHE TECNICHE: per terreni rinforzati di lunghezza 5 m; la rete sagomata metallica, realizzata in conformità alla norma EN 14475 e secondo gli elaborati di progetto esecutivo della struttura, dovrà avere durabilità certificata a 120 anni da ente terzo qualificato; dovrà avere caratteristiche tecniche e resistenza all'invecchiamento conformi alla UNI EN 10245-1 ed alla EN ISO 9227; temperatura critica di infragiliamento inferiore a -30°C, in conformità alla ASTM D746, e alta resistenza all'abrasione (superiore ai 100.000 cicli secondo test eseguito in accordo alla EN 60229:2008); la rete con rivestimento polimerico deve presentare una resistenza a corrosione in test in nebbia salina tale per cui dopo 6000 h la percentuale di ruggine rossa non deve essere superiore al 5% (test eseguito in accordo alla EN ISO 9227); la resistenza a lungo termine LTDS a 120 anni, in condizioni di pH compreso tra 3 e 13 e terreno di contatto caratterizzato da diametro fino a 200 mm, dovrà essere riportata e certificata con relativo certificato terza parte quali BBA o similari RM1 Filo di lega ferrosa acciaio galvanizzato; finitura: rivestimento polimerico; spessore [mm] = 5 SPECIFICHE TECNICHE: Galvanizzato con lega eutettica di Zn (95%) e Al (5%), rivestimento polimerico sp. = 0,5 mm RM1 Rete elettrosaldada di lega ferrosa acciaio zincato SPECIFICHE TECNICHE: Paramento in vista provvisto di un elemento di irrigidimento assemblato in fase di produzione in stabilimento, posto in opera con un sistema di irrigidimento idoneo a ottenere inclinazione del paramento pari a 70°	1 cad	316,14	1f.mt.04.00.0015.c	1-RISORSA MATERIALE	CONSOLIDAMENTO SUOLO_PRODOTTI	RETE
RM.60.10.05.R0000.0265.d	Rete sagomata di metallo generico; finitura: rivestimento ... to idoneo a ottenere inclinazione del paramento pari a 70°	Rete sagomata di metallo generico; finitura: rivestimento polimerico; geometria/forma/aspetto: a doppia torsione; funzione: rinforzo terreni; dimensione maglia (x) [mm] = 8 dimensione maglia (y) [mm] = 10; resistenza a trazione [kN] >= 50 resistenza a punzonamento nominale [kN] >= 65; massa di rivestimento Zn [classe] = A SPECIFICHE TECNICHE: per terreni rinforzati di lunghezza 6 m; la rete sagomata metallica, realizzata in conformità alla norma EN 14475 e secondo gli elaborati di progetto esecutivo della struttura, dovrà avere durabilità certificata a 120 anni da ente terzo qualificato; dovrà avere caratteristiche tecniche e resistenza all'invecchiamento conformi alla UNI EN 10245-1 ed alla EN ISO 9227; temperatura critica di infragiliamento inferiore a -30°C, in conformità alla ASTM D746, e alta resistenza all'abrasione (superiore ai 100.000 cicli secondo test eseguito in accordo alla EN 60229:2008). la rete con rivestimento polimerico deve presentare una resistenza a corrosione in test in nebbia salina tale per cui dopo 6000 h la percentuale di ruggine rossa non deve essere superiore al 5% (test eseguito in accordo alla EN ISO 9227); la resistenza a lungo termine LTDS a 120 anni, in condizioni di pH compreso tra 3 e 13 e terreno di contatto caratterizzato da diametro fino a 200 mm, dovrà essere riportata e certificata con relativo certificato terza parte quali BBA o similari RM1 Filo di lega ferrosa acciaio galvanizzato; finitura: rivestimento polimerico; spessore [mm] = 5 SPECIFICHE TECNICHE: Galvanizzato con lega eutettica di Zn (95%) e Al (5%), rivestimento polimerico sp. = 0,5 mm RM1 Rete elettrosaldada di lega ferrosa acciaio zincato SPECIFICHE TECNICHE: Paramento in vista provvisto di un elemento di irrigidimento assemblato in fase di produzione in stabilimento, posto in opera con un sistema di irrigidimento idoneo a ottenere inclinazione del paramento pari a 70°	1 cad	344,99	1f.mt.04.00.0015.d	1-RISORSA MATERIALE	CONSOLIDAMENTO SUOLO_PRODOTTI	RETE
RM.09.15.95.R0001.0000.-	Ferramenta clips di metallo ferro; funzione: resistenza a ... resistenza agli urti [classe] = 3A SPECIFICHE TECNICHE: -	Ferramenta clips di metallo ferro; funzione: resistenza agli urti; impiego: controsoffitto; resistenza agli urti [classe] = 3A SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	0,29	MC.20.150.0085	1-RISORSA MATERIALE	CONTROSOFFITTI_ACCESSORI	FERRAMENTA
RM.09.15.95.R0001.0150.-	Ferramenta gancio di metallo ferro; geometria/forma/aspetto: scorrevoli con molla SPECIFICHE TECNICHE: -	Ferramenta gancio di metallo ferro; geometria/forma/aspetto: scorrevoli con molla SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	0,42	mc.20.010.0150	1-RISORSA MATERIALE	CONTROSOFFITTI_ACCESSORI	FERRAMENTA
RM.09.15.95.R0001.0300.-	Ferramenta pendino di metallo ferro; impiego: controsoffitto; diametro (ø) [mm] = 4 SPECIFICHE TECNICHE: -	Ferramenta pendino di metallo ferro; impiego: controsoffitto; diametro (ø) [mm] = 4 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	0,19	mc.20.010.0100	1-RISORSA MATERIALE	CONTROSOFFITTI_ACCESSORI	FERRAMENTA
RM.09.15.95.Sb001.0000.-	Ferramenta cavi di lega ferrosa acciaio generico; funzio ... essi isolanti; lunghezza [-] = 2000 SPECIFICHE TECNICHE: -	Ferramenta cavi di lega ferrosa acciaio generico; funzione: sospensione; impiego: pannelli isolanti; lunghezza [-] = 2000 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	7,72	mc.20.150.0090.d	1-RISORSA MATERIALE	CONTROSOFFITTI_ACCESSORI	FERRAMENTA
RM.09.15.95.Sb001.0150.-	Ferramenta clips di lega ferrosa acciaio generico; funzio ... ollevameto; impiego: controsoffitti SPECIFICHE TECNICHE: -	Ferramenta clips di lega ferrosa acciaio generico; funzione: antisollevameto; impiego: controsoffitti SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	3,06	MC.20.150.0050.a	1-RISORSA MATERIALE	CONTROSOFFITTI_ACCESSORI	FERRAMENTA
RM.09.15.95.Sb001.0300.-	Ferramenta raccordi di lega ferrosa acciaio generico; fun ... tto costituito da profili in lega ferrosa acciaio generico	Ferramenta raccordi di lega ferrosa acciaio generico; funzione: antisollevameto; impiego: controsoffitti SPECIFICHE TECNICHE: sistema antisollevamento per controsoffitto costituito da profili in lega ferrosa acciaio generico	1 cad	1,03	mc.20.150.0050.b	1-RISORSA MATERIALE	CONTROSOFFITTI_ACCESSORI	FERRAMENTA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.09.15.95.Za000.0000.-	Ferramenta gancio cavaliere di materiale generico; geometria ... resistenza agli urti [classe] = 3A SPECIFICHE TECNICHE: -	Ferramenta gancio cavaliere di materiale generico; geometria/forma/aspetto: semplice a C; impiego: controsoffitti aggancio montante; dimensione (x) [mm] = 60; resistenza agli urti [classe] = 3A SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	0,64	MC.05.600.0030.d	1-RISORSA MATERIALE	CONTROSOFFITTI_ACCESSORI	FERRAMENTA
RM.09.15.95.Za000.0150.-	Ferramenta viti a spirale di materiale generico; impiego: pannelli isolanti SPECIFICHE TECNICHE: per posa sospesa	Ferramenta viti a spirale di materiale generico; impiego: pannelli isolanti SPECIFICHE TECNICHE: per posa sospesa	1 cad	1,35	mc.20.150.0090.e	1-RISORSA MATERIALE	CONTROSOFFITTI_ACCESSORI	FERRAMENTA
RM.09.15.05.Sb003.0000.-	Giunto cavaliere semplice di lega ferrosa acciaio zincato ... con rivestimento organico privo di cromo, per profilo a C	Giunto cavaliere semplice di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: rivestimento organico; geometria/forma/aspetto: cavaliere semplice; impiego: controsoffitti; dimensione (x) [mm] = 27 dimensione (y) [mm] = 48 SPECIFICHE TECNICHE: giunto in lamiera d'acciaio zincato Z140, con rivestimento organico privo di cromo, per profilo a C	1 cad	0,33	mc.05.600.0030.i	1-RISORSA MATERIALE	CONTROSOFFITTI_ACCESSORI	GIUNTO
RM.09.15.05.Sb003.0250.-	Giunto di congiunzione di lega ferrosa acciaio zincato; f ... con rivestimento organico privo di cromo, per profilo a C	Giunto di congiunzione di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: rivestimento organico; impiego: controsoffitti; dimensione (x) [mm] = 27 dimensione (y) [mm] = 48 SPECIFICHE TECNICHE: giunto in lamiera d'acciaio zincato Z140, con rivestimento organico privo di cromo, per profilo a C	1 cad	0,26	mc.05.600.0030.h	1-RISORSA MATERIALE	CONTROSOFFITTI_ACCESSORI	GIUNTO
RM.09.15.05.Za000.0000.-	Giunto di congiunzione di materiale generico; impiego: co ... 7 SPECIFICHE TECNICHE: giunto di congiunzione montanti a c	Giunto di congiunzione di materiale generico; impiego: controsoffitti; dimensione (x) [mm] = 60 dimensione (y) [mm] = 27 SPECIFICHE TECNICHE: giunto di congiunzione montanti a c	1 cad	0,92	mc.05.600.0030.c	1-RISORSA MATERIALE	CONTROSOFFITTI_ACCESSORI	GIUNTO
RM.09.15.00.Sb001.0000.-	Profilo guida di lega ferrosa acciaio generico; geometria ... sione (y) [mm] = 27 SPECIFICHE TECNICHE: guida perimetrale	Profilo guida di lega ferrosa acciaio generico; geometria/forma/aspetto: U; funzione: antisfondellamento; impiego: controsoffitti; dimensione (x) [mm] = 30 dimensione (y) [mm] = 27 SPECIFICHE TECNICHE: guida perimetrale	1 m	2,17	mc.05.600.0030.b	1-RISORSA MATERIALE	CONTROSOFFITTI_ACCESSORI	PROFILO
RM.09.15.00.Sb001.0250.a	Profilo montante di lega ferrosa acciaio generico; geometria ... aio zincato Z140; con rivestimento organico privo di cromo	Profilo montante di lega ferrosa acciaio generico; geometria/forma/aspetto: C; funzione: antisfondellamento; impiego: controsoffitti; dimensione (x) [mm] = 27 dimensione (y) [mm] = 48 dimensione (z) [mm] = 0,6 SPECIFICHE TECNICHE: profilo montante a C in lamiera d'acciaio zincato Z140; con rivestimento organico privo di cromo	1 m	1,25	mc.05.600.0030.f	1-RISORSA MATERIALE	CONTROSOFFITTI_ACCESSORI	PROFILO
RM.09.15.00.Sb001.0250.b	Profilo montante di lega ferrosa acciaio generico; geometria ... sione (z) [mm] = 0,7 SPECIFICHE TECNICHE: profilo montante	Profilo montante di lega ferrosa acciaio generico; geometria/forma/aspetto: C; funzione: antisfondellamento; impiego: controsoffitti; dimensione (x) [mm] = 60 dimensione (y) [mm] = 27 dimensione (z) [mm] = 0,7 SPECIFICHE TECNICHE: profilo montante	1 m	3,29	mc.05.600.0030.a	1-RISORSA MATERIALE	CONTROSOFFITTI_ACCESSORI	PROFILO
RM.09.15.00.Sb001.0500.-	Profilo perimetrale di lega ferrosa acciaio generico; geometria ... con rivestimento organico privo di cromo, per profilo a C	Profilo perimetrale di lega ferrosa acciaio generico; geometria/forma/aspetto: U; funzione: antisfondellamento; impiego: orditure controsoffitti; dimensione (x) [mm] = 27 dimensione (y) [mm] = 48 SPECIFICHE TECNICHE: profilo perimetrale lamiera d'acciaio zincato Z140, con rivestimento organico privo di cromo, per profilo a C	1 m	0,96	mc.05.600.0030.g	1-RISORSA MATERIALE	CONTROSOFFITTI_ACCESSORI	PROFILO
RM.09.15.00.Sb001.0505.-	Profilo perimetrale di lega ferrosa acciaio generico; geometria ... mm] = 40 dimensione (z) [mm] = 20 SPECIFICHE TECNICHE: -	Profilo perimetrale di lega ferrosa acciaio generico; geometria/forma/aspetto: C; impiego: orditure controsoffitti; dimensione (x) [mm] = 240 dimensione (y) [mm] = 40 dimensione (z) [mm] = 20 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	1,72	mc.20.010.0250.d	1-RISORSA MATERIALE	CONTROSOFFITTI_ACCESSORI	PROFILO
RM.09.15.00.Sb001.0510.-	Profilo perimetrale di lega ferrosa acciaio generico; geometria ... mm] = 19 dimensione (y) [mm] = 10 SPECIFICHE TECNICHE: -	Profilo perimetrale di lega ferrosa acciaio generico; geometria/forma/aspetto: doppia L; impiego: orditure controsoffitti; dimensione (x) [mm] = 19 dimensione (y) [mm] = 10 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	1,12	mc.20.010.0250.b	1-RISORSA MATERIALE	CONTROSOFFITTI_ACCESSORI	PROFILO
RM.09.15.00.Sb001.0515.-	Profilo perimetrale di lega ferrosa acciaio generico; geometria ... mm] = 15 dimensione (y) [mm] = 33 SPECIFICHE TECNICHE: -	Profilo perimetrale di lega ferrosa acciaio generico; geometria/forma/aspetto: F; impiego: orditure controsoffitti; dimensione (x) [mm] = 15 dimensione (y) [mm] = 33 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	3,81	mc.20.010.0250.c	1-RISORSA MATERIALE	CONTROSOFFITTI_ACCESSORI	PROFILO
RM.09.15.00.Sb001.0520.-	Profilo perimetrale di lega ferrosa acciaio generico; geometria ... mm] = 19 dimensione (y) [mm] = 24 SPECIFICHE TECNICHE: -	Profilo perimetrale di lega ferrosa acciaio generico; geometria/forma/aspetto: L; impiego: orditure controsoffitti; dimensione (x) [mm] = 19 dimensione (y) [mm] = 24 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	0,84	mc.20.010.0250.a	1-RISORSA MATERIALE	CONTROSOFFITTI_ACCESSORI	PROFILO
RM.09.15.00.Sb003.0250.-	Profilo di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: bianca ... ne (y) [mm] = 38 SPECIFICHE TECNICHE: portanti e intermedi	Profilo di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: bianca vernice; geometria/forma/aspetto: T; impiego: orditura a vista; dimensione (x) [mm] = 24 dimensione (y) [mm] = 38 SPECIFICHE TECNICHE: portanti e intermedi	1 m	1,35	mc.20.010.0010	1-RISORSA MATERIALE	CONTROSOFFITTI_ACCESSORI	PROFILO
RM.09.15.15.D0025.0000.-	Rete di plastica rinforzata con fibre di vetro (GFRP); fu ... sseli, angolari metallici perimetrali) in numero adeguato	Rete di plastica rinforzata con fibre di vetro (GFRP); funzione: antisfondellamento; impiego: controsoffitti; capacità di sostegno [kg/m ²] <= 600. Incluso: connettori; tasselli; angolari metallici SPECIFICHE TECNICHE: materiale composito glass fiber reinforced polymer (fibra di vetro alcalino resistente e resina termoindurente di tipo epossidico); accessori per il fissaggio (connettori metallici ad espansione, tasselli, angolari metallici perimetrali) in numero adeguato	1 m ²	28,62	mc.05.600.0040	1-RISORSA MATERIALE	CONTROSOFFITTI_ACCESSORI	RETE
RM.09.15.15.R0000.0000.-	Rete di metallo generico; funzione: contenimento; impiego: soffitti; grammatura [kg/m ²] = 0,4 SPECIFICHE TECNICHE: -	Rete di metallo generico; funzione: contenimento; impiego: soffitti; grammatura [kg/m ²] = 0,4 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	0,57	mc.04.100.0020	1-RISORSA MATERIALE	CONTROSOFFITTI_ACCESSORI	RETE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.09.05.00.Sb003.0000.a	Orditura di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: color ... mm] = 24 dimensione (y) [mm] = 38 SPECIFICHE TECNICHE: -	Orditura di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: colore bianco; impiego: controsoffitti. Incluso: pendini; accessori SPECIFICHE TECNICHE: per controsoffitto con modulo [mm] = 600 x 600 RM1 Profilo portante di lega ferrosa acciaio zincato; geometria/forma/aspetto: T rovescio; dimensione (x) [mm] = 24 dimensione (y) [mm] = 38 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Profilo intermedio di lega ferrosa acciaio zincato; geometria/forma/aspetto: T rovescio; dimensione (x) [mm] = 24 dimensione (y) [mm] = 38 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	4,22	mc.20.010.0300.a	1-RISORSA MATERIALE	CONTROSOFFITTI_KIT	ORDITURA
RM.09.05.00.Sb003.0000.b	Orditura di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: color ... mm] = 24 dimensione (y) [mm] = 38 SPECIFICHE TECNICHE: -	Orditura di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: colore bianco; impiego: controsoffitti. Incluso: pendini; accessori SPECIFICHE TECNICHE: per controsoffitto con modulo [mm] = 600 x 1200 RM1 Profilo portante di lega ferrosa acciaio zincato; geometria/forma/aspetto: T rovescio; dimensione (x) [mm] = 24 dimensione (y) [mm] = 38 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Profilo intermedio di lega ferrosa acciaio zincato; geometria/forma/aspetto: T rovescio; dimensione (x) [mm] = 24 dimensione (y) [mm] = 38 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	3,34	mc.20.010.0310.a	1-RISORSA MATERIALE	CONTROSOFFITTI_KIT	ORDITURA
RM.09.05.00.Sb003.0005.-	Orditura di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: metal ... mm] = 24 dimensione (y) [mm] = 38 SPECIFICHE TECNICHE: -	Orditura di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: metallizzata; impiego: controsoffitti. Incluso: pendini; accessori SPECIFICHE TECNICHE: per controsoffitto con modulo [mm] = 600 x 600 RM1 Profilo portante di lega ferrosa acciaio zincato; geometria/forma/aspetto: T rovescio; dimensione (x) [mm] = 24 dimensione (y) [mm] = 38 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Profilo intermedio di lega ferrosa acciaio zincato; geometria/forma/aspetto: T rovescio; dimensione (x) [mm] = 24 dimensione (y) [mm] = 38 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	5,64	mc.20.010.0300.b	1-RISORSA MATERIALE	CONTROSOFFITTI_KIT	ORDITURA
RM.09.05.00.Sb003.0010.-	Orditura di lega ferrosa acciaio zincato; impiego: contro ... mm] = 20 dimensione (y) [mm] = 12 SPECIFICHE TECNICHE: -	Orditura di lega ferrosa acciaio zincato; impiego: controsoffitti. Incluso: pendini; accessori SPECIFICHE TECNICHE: per controsoffitto con modulo [mm] = 600 x 600 RM1 Profilo di lega ferrosa acciaio zincato; geometria/forma/aspetto: C; funzione: portante; dimensione (x) [mm] = 12 dimensione (y) [mm] = 38 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Profilo secondario di lega ferrosa acciaio zincato; geometria/forma/aspetto: Z; dimensione (x) [mm] = 19 dimensione (y) [mm] = 21 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Profilo intermedio di lega ferrosa acciaio zincato; geometria/forma/aspetto: T; dimensione (x) [mm] = 20 dimensione (y) [mm] = 12 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	4,98	mc.20.010.0320	1-RISORSA MATERIALE	CONTROSOFFITTI_KIT	ORDITURA
RM.09.05.00.Sb003.0015.-	Orditura di lega ferrosa acciaio zincato; impiego: contro ... y) [mm] = 15 spessore [mm] = 6/10 SPECIFICHE TECNICHE: -	Orditura di lega ferrosa acciaio zincato; impiego: controsoffitti SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Profilo trasversino portante di lega ferrosa acciaio zincato; dimensione (x) [mm] = 30 dimensione (y) [mm] = 40 spessore [mm] = 8/18 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Profilo di lega ferrosa acciaio zincato; geometria/forma/aspetto: U; dimensione (x) [mm] = 50 dimensione (y) [mm] = 15 spessore [mm] = 6/10 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	3,72	mc.20.010.0330	1-RISORSA MATERIALE	CONTROSOFFITTI_KIT	ORDITURA
RM.09.05.00.Sb003.0020.-	Orditura di lega ferrosa acciaio zincato; geometria/forma ... = 6/10. Incluso: pendini; accessori SPECIFICHE TECNICHE: -	Orditura di lega ferrosa acciaio zincato; geometria/forma/aspetto: profilato a U; impiego: controsoffitti; dimensione (x) [mm] = 25 dimensione (y) [mm] = 40 spessore [mm] = 6/10. Incluso: pendini; accessori SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	1,51	mc.20.010.0340	1-RISORSA MATERIALE	CONTROSOFFITTI_KIT	ORDITURA
RM.09.10.00.D0018.0000.-	Doga di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC); finit ... ICHTE TECNICHE: doghe a scuretto chiuso colorate in pasta	Doga di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC); finitura: colorata; geometria/forma/aspetto: lisce microforate; passo [mm] = 100 SPECIFICHE TECNICHE: doghe a scuretto chiuso colorate in pasta	1 m ²	19,37	mc.20.350.0010	1-RISORSA MATERIALE	CONTROSOFFITTI_PRODOTTI	DOGA
RM.09.10.00.D0018.0005.-	Doga di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC); funz ... ICHTE TECNICHE: doghe accoppiate a strisce fonosorbenti	Doga di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC); funzione: antipolvere; passo [mm] = 100. Incluso: strisce fonosorbenti SPECIFICHE TECNICHE: doghe accoppiate a strisce fonosorbenti	1 m ²	28,7	mc.20.350.0020	1-RISORSA MATERIALE	CONTROSOFFITTI_PRODOTTI	DOGA
RM.09.10.00.Sa000.0000.a	Doga di lega alluminio generico; finitura: verniciato; ge ... SPECIFICHE TECNICHE: doghe colore bianco; scuretto aperto	Doga di lega alluminio generico; finitura: verniciato; geometria/forma/aspetto: bordo squadrato; spessore [mm] = 5/10 lunghezza [mm] = 180 larghezza [mm] = 14 passo [mm] = 150 SPECIFICHE TECNICHE: doghe colore bianco; scuretto aperto	1 m ²	10,95	mc.20.200.0030.a	1-RISORSA MATERIALE	CONTROSOFFITTI_PRODOTTI	DOGA
RM.09.10.00.Sa000.0000.b	Doga di lega alluminio generico; finitura: verniciato; ge ... SPECIFICHE TECNICHE: doghe colore bianco; scuretto aperto	Doga di lega alluminio generico; finitura: verniciato; geometria/forma/aspetto: bordo squadrato; spessore [mm] = 5/10 lunghezza [mm] = 180 larghezza [mm] = 14 passo [mm] = 200 SPECIFICHE TECNICHE: doghe colore bianco; scuretto aperto	1 m ²	10,7	mc.20.200.0040.a	1-RISORSA MATERIALE	CONTROSOFFITTI_PRODOTTI	DOGA
RM.09.10.00.Sa000.0000.c	Doga di lega alluminio generico; finitura: verniciato; ge ... SPECIFICHE TECNICHE: doghe colore bianco; scuretto chiuso	Doga di lega alluminio generico; finitura: verniciato; geometria/forma/aspetto: bordo squadrato; spessore [mm] = 5/10 lunghezza [mm] = 150 larghezza [mm] = 20 passo [mm] = 150 SPECIFICHE TECNICHE: doghe colore bianco; scuretto chiuso	1 m ²	14,16	mc.20.200.0030.b	1-RISORSA MATERIALE	CONTROSOFFITTI_PRODOTTI	DOGA
RM.09.10.00.Sa000.0000.d	Doga di lega alluminio generico; finitura: verniciato; ge ... SPECIFICHE TECNICHE: doghe colore bianco; scuretto chiuso	Doga di lega alluminio generico; finitura: verniciato; geometria/forma/aspetto: bordo squadrato; spessore [mm] = 5/10 lunghezza [mm] = 200 larghezza [mm] = 20 passo [mm] = 200 SPECIFICHE TECNICHE: doghe colore bianco; scuretto chiuso	1 m ²	13,12	mc.20.200.0040.b	1-RISORSA MATERIALE	CONTROSOFFITTI_PRODOTTI	DOGA
RM.09.10.00.Sa000.0000.e	Doga di lega alluminio generico; finitura: verniciato; ge ... SPECIFICHE TECNICHE: doghe colore bianco; scuretto chiuso	Doga di lega alluminio generico; finitura: verniciato; geometria/forma/aspetto: bordo squadrato; spessore [mm] = 5/10 lunghezza [mm] = 90 larghezza [mm] = 20 passo [mm] = 100 SPECIFICHE TECNICHE: doghe colore bianco; scuretto chiuso	1 m ²	15,36	mc.20.200.0020	1-RISORSA MATERIALE	CONTROSOFFITTI_PRODOTTI	DOGA
RM.09.10.00.Sa000.0005.a	Doga di lega alluminio generico; finitura: verniciato; sp ... SPECIFICHE TECNICHE: doghe colore bianco; scuretto aperto	Doga di lega alluminio generico; finitura: verniciato; spessore [mm] = 5/10 lunghezza [mm] = 85 larghezza [mm] = 15 passo [mm] = 100 SPECIFICHE TECNICHE: doghe colore bianco; scuretto aperto	1 m ²	13,07	mc.20.200.0010.a	1-RISORSA MATERIALE	CONTROSOFFITTI_PRODOTTI	DOGA
RM.09.10.00.Sa000.0005.b	Doga di lega alluminio generico; finitura: verniciato; sp ... SPECIFICHE TECNICHE: doghe colore bianco; scuretto chiuso	Doga di lega alluminio generico; finitura: verniciato; spessore [mm] = 5/10 lunghezza [mm] = 85 larghezza [mm] = 15 passo [mm] = 100 SPECIFICHE TECNICHE: doghe colore bianco; scuretto chiuso	1 m ²	14,82	mc.20.200.0010.b	1-RISORSA MATERIALE	CONTROSOFFITTI_PRODOTTI	DOGA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.09.10.00.Sa000.0005.c	Doga di lega alluminio generico; finitura: verniciato; sp ... E TECNICHE: doghe colore bianco; nervate e scuretto aperto	Doga di lega alluminio generico; finitura: verniciato; spessore [mm] = 5/10 lunghezza [mm] = 85 larghezza [mm] = 15 passo [mm] = 100 SPECIFICHE TECNICHE: doghe colore bianco; nervate e scuretto aperto	1 m ²	17,05	mc.20.200.0010.c	1-RISORSA MATERIALE	CONTROSOFFITTI_PRODOTTI	DOGA
RM.09.10.00.Sa000.0005.d	Doga di lega alluminio generico; finitura: verniciato; sp ... E TECNICHE: doghe colore bianco; nervate e scuretto chiuso	Doga di lega alluminio generico; finitura: verniciato; spessore [mm] = 5/10 lunghezza [mm] = 85 larghezza [mm] = 15 passo [mm] = 100 SPECIFICHE TECNICHE: doghe colore bianco; nervate e scuretto chiuso	1 m ²	20,15	mc.20.200.0010.d	1-RISORSA MATERIALE	CONTROSOFFITTI_PRODOTTI	DOGA
RM.09.10.05.Sa000.0000.a	Griglia di lega alluminio generico; finitura: preverniciata ... spessore [mm] = 5/10 altezza [mm] = 50 base [mm] = 10	Griglia di lega alluminio generico; finitura: preverniciata colore bianco; geometria/forma/aspetto: pannello; funzione: rivestimento; impiego: controsoffitti; dimensione (x) [mm] = 600 dimensione (y) [mm] = 600 dimensione maglia (x) [mm] = 50 dimensione maglia (y) [mm] = 50 SPECIFICHE TECNICHE: profilo a U di spessore [mm] = 5/10 altezza [mm] = 50 base [mm] = 10	1 m ²	53,64	MC.20.300.0010.a	1-RISORSA MATERIALE	CONTROSOFFITTI_PRODOTTI	GRIGLIA
RM.09.10.05.Sa000.0000.b	Griglia di lega alluminio generico; finitura: preverniciata ... spessore [mm] = 5/10 altezza [mm] = 50 base [mm] = 10	Griglia di lega alluminio generico; finitura: preverniciata colore bianco; geometria/forma/aspetto: pannello; funzione: rivestimento; impiego: controsoffitti; dimensione (x) [mm] = 600 dimensione (y) [mm] = 600 dimensione maglia (x) [mm] = 60 dimensione maglia (y) [mm] = 60 SPECIFICHE TECNICHE: profilo a U di spessore [mm] = 5/10 altezza [mm] = 50 base [mm] = 10	1 m ²	44,67	MC.20.300.0010.b	1-RISORSA MATERIALE	CONTROSOFFITTI_PRODOTTI	GRIGLIA
RM.09.10.05.Sa000.0000.c	Griglia di lega alluminio generico; finitura: preverniciata ... spessore [mm] = 5/10 altezza [mm] = 50 base [mm] = 10	Griglia di lega alluminio generico; finitura: preverniciata colore bianco; geometria/forma/aspetto: pannello; funzione: rivestimento; impiego: controsoffitti; dimensione (x) [mm] = 600 dimensione (y) [mm] = 600 dimensione maglia (x) [mm] = 75 dimensione maglia (y) [mm] = 75 SPECIFICHE TECNICHE: profilo a U di spessore [mm] = 5/10 altezza [mm] = 50 base [mm] = 10	1 m ²	35,83	MC.20.300.0010.c	1-RISORSA MATERIALE	CONTROSOFFITTI_PRODOTTI	GRIGLIA
RM.09.10.05.Sa000.0000.d	Griglia di lega alluminio generico; finitura: preverniciata ... spessore [mm] = 5/10 altezza [mm] = 50 base [mm] = 10	Griglia di lega alluminio generico; finitura: preverniciata colore bianco; geometria/forma/aspetto: pannello; funzione: rivestimento; impiego: controsoffitti; dimensione (x) [mm] = 600 dimensione (y) [mm] = 600 dimensione maglia (x) [mm] = 86 dimensione maglia (y) [mm] = 86 SPECIFICHE TECNICHE: profilo a U di spessore [mm] = 5/10 altezza [mm] = 50 base [mm] = 10	1 m ²	36,33	MC.20.300.0010.d	1-RISORSA MATERIALE	CONTROSOFFITTI_PRODOTTI	GRIGLIA
RM.09.10.05.Sa000.0000.e	Griglia di lega alluminio generico; finitura: preverniciata ... spessore [mm] = 5/10 altezza [mm] = 50 base [mm] = 10	Griglia di lega alluminio generico; finitura: preverniciata colore bianco; geometria/forma/aspetto: pannello; funzione: rivestimento; impiego: controsoffitti; dimensione (x) [mm] = 600 dimensione (y) [mm] = 600 dimensione maglia (x) [mm] = 100 dimensione maglia (y) [mm] = 100 SPECIFICHE TECNICHE: profilo a U di spessore [mm] = 5/10 altezza [mm] = 50 base [mm] = 10	1 m ²	31,1	MC.20.300.0010.e	1-RISORSA MATERIALE	CONTROSOFFITTI_PRODOTTI	GRIGLIA
RM.09.10.05.Sa000.0000.f	Griglia di lega alluminio generico; finitura: preverniciata ... spessore [mm] = 5/10 altezza [mm] = 50 base [mm] = 10	Griglia di lega alluminio generico; finitura: preverniciata colore bianco; geometria/forma/aspetto: pannello; funzione: rivestimento; impiego: controsoffitti; dimensione (x) [mm] = 600 dimensione (y) [mm] = 600 dimensione maglia (x) [mm] = 120 dimensione maglia (y) [mm] = 120 SPECIFICHE TECNICHE: profilo a U di spessore [mm] = 5/10 altezza [mm] = 50 base [mm] = 10	1 m ²	32,22	MC.20.300.0010.f	1-RISORSA MATERIALE	CONTROSOFFITTI_PRODOTTI	GRIGLIA
RM.09.10.05.Sa000.0000.g	Griglia di lega alluminio generico; finitura: preverniciata ... spessore [mm] = 5/10 altezza [mm] = 50 base [mm] = 10	Griglia di lega alluminio generico; finitura: preverniciata colore bianco; geometria/forma/aspetto: pannello; funzione: rivestimento; impiego: controsoffitti; dimensione (x) [mm] = 600 dimensione (y) [mm] = 600 dimensione maglia (x) [mm] = 150 dimensione maglia (y) [mm] = 150 SPECIFICHE TECNICHE: profilo a U di spessore [mm] = 5/10 altezza [mm] = 50 base [mm] = 10	1 m ²	25,7	MC.20.300.0010.g	1-RISORSA MATERIALE	CONTROSOFFITTI_PRODOTTI	GRIGLIA
RM.09.10.05.Sa000.0000.h	Griglia di lega alluminio generico; finitura: preverniciata ... spessore [mm] = 5/10 altezza [mm] = 50 base [mm] = 10	Griglia di lega alluminio generico; finitura: preverniciata colore bianco; geometria/forma/aspetto: pannello; funzione: rivestimento; impiego: controsoffitti; dimensione (x) [mm] = 600 dimensione (y) [mm] = 600 dimensione maglia (x) [mm] = 200 dimensione maglia (y) [mm] = 200 SPECIFICHE TECNICHE: profilo a U di spessore [mm] = 5/10 altezza [mm] = 50 base [mm] = 10	1 m ²	22,52	MC.20.300.0010.h	1-RISORSA MATERIALE	CONTROSOFFITTI_PRODOTTI	GRIGLIA
RM.09.10.10.H0000.0000.-	Lastra di gesso generico; finitura: decorata; geometria/f ... con filo di ferro zincato, da montare su orditura a vista	Lastra di gesso generico; finitura: decorata; geometria/forma/aspetto: bordi dritti bordi risegati; dimensione (x) [mm] = 600 dimensione (y) [mm] = 600 dimensione (z) [mm] = 22 SPECIFICHE TECNICHE: gesso generico armato con filo di ferro zincato, da montare su orditura a vista	1 m ²	8,27	mc.20.050.0010.b	1-RISORSA MATERIALE	CONTROSOFFITTI_PRODOTTI	LASTRA
RM.09.10.10.H0000.0005.-	Lastra di gesso generico; finitura: decorata; geometria/f ... con filo di ferro zincato, da montare su orditura nascosta	Lastra di gesso generico; finitura: decorata; geometria/forma/aspetto: bordi scanalati; dimensione (x) [mm] = 600 dimensione (y) [mm] = 600 dimensione (z) [mm] = 30 SPECIFICHE TECNICHE: gesso generico armato con filo di ferro zincato, da montare su orditura nascosta	1 m ²	8,94	mc.20.050.0020.b	1-RISORSA MATERIALE	CONTROSOFFITTI_PRODOTTI	LASTRA
RM.09.10.10.H0000.0010.-	Lastra di gesso generico; finitura: liscia; geometria/for ... con filo di ferro zincato, da montare su orditura nascosta	Lastra di gesso generico; finitura: liscia; geometria/forma/aspetto: bordi scanalati; dimensione (x) [mm] = 600 dimensione (y) [mm] = 600 dimensione (z) [mm] = 30 SPECIFICHE TECNICHE: gesso generico armato con filo di ferro zincato, da montare su orditura nascosta	1 m ²	5,81	mc.20.050.0020.a	1-RISORSA MATERIALE	CONTROSOFFITTI_PRODOTTI	LASTRA
RM.09.10.10.H0000.0015.-	Lastra di gesso generico; finitura: liscia; geometria/for ... con filo di ferro zincato, da montare su orditura a vista	Lastra di gesso generico; finitura: liscia; geometria/forma/aspetto: bordi dritti bordi risegati; dimensione (x) [mm] = 600 dimensione (y) [mm] = 600 dimensione (z) [mm] = 22 SPECIFICHE TECNICHE: gesso generico armato con filo di ferro zincato, da montare su orditura a vista	1 m ²	5,14	mc.20.050.0010.a	1-RISORSA MATERIALE	CONTROSOFFITTI_PRODOTTI	LASTRA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.09.10.10.H0000.0020.a	Lastra di gesso generico; finitura: liscia; dimensione (x ... spessore [cm]) > 1,5 SPECIFICHE TECNICHE: bordo armato = 3 cm	Lastra di gesso generico; finitura: liscia; dimensione (x) [cm] = 70 dimensione (y) [cm] = 140 spessore [cm] > 1,5 SPECIFICHE TECNICHE: bordo armato = 3 cm	1 m ²	3,91	mc.20.050.0030	1-RISORSA MATERIALE	CONTROSOFFITTI_PRODOTTI	LASTRA
RM.09.10.10.H0000.0020.b	Lastra di gesso generico; finitura: liscia; dimensione (x ... con rete metallica e filo di ferro zincato (spessore 3 cm)	Lastra di gesso generico; finitura: liscia; dimensione (x) [cm] = 70 dimensione (y) [cm] = 143 spessore [cm] = 3; resistenza al fuoco [classe] = REI 120 SPECIFICHE TECNICHE: gesso generico armato con rete metallica e filo di ferro zincato (spessore 3 cm)	1 m ²	9,3	mc.20.050.0040	1-RISORSA MATERIALE	CONTROSOFFITTI_PRODOTTI	LASTRA
RM.09.10.10.H0000.0025.-	Lastra di gesso generico; finitura: microforata; geometri ... con filo di ferro zincato, da montare su orditura a vista	Lastra di gesso generico; finitura: microforata; geometria/forma/aspetto: bordi dritti bordi risegati; dimensione (x) [mm] = 600 dimensione (y) [mm] = 600 dimensione (z) [mm] = 22 SPECIFICHE TECNICHE: gesso generico armato con filo di ferro zincato, da montare su orditura a vista	1 m ²	5,92	mc.20.050.0010.c	1-RISORSA MATERIALE	CONTROSOFFITTI_PRODOTTI	LASTRA
RM.09.10.10.H0000.0030.-	Lastra di gesso generico; finitura: microforata; geometri ... con filo di ferro zincato, da montare su orditura nascosta	Lastra di gesso generico; finitura: microforata; geometria/forma/aspetto: bordi scanalati; dimensione (x) [mm] = 600 dimensione (y) [mm] = 600 dimensione (z) [mm] = 30 SPECIFICHE TECNICHE: gesso generico armato con filo di ferro zincato, da montare su orditura nascosta	1 m ²	6,59	mc.20.050.0020.c	1-RISORSA MATERIALE	CONTROSOFFITTI_PRODOTTI	LASTRA
RM.09.10.10.H0000.0035.-	Lastra di gesso generico; finitura: rivestito; geometria/ ... stitita sul retro con tessuto fonoassorbente e antipolvere	Lastra di gesso generico; finitura: rivestito; geometria/forma/aspetto: forata (foratura rotonda); funzione: antisfondellamento; impiego: controsoffitti; spessore [mm] = 12,5; reazione al fuoco [classe] = A2-s1, d0 SPECIFICHE TECNICHE: foratura continua regolare rotonda 15% della superficie, rivestita sul retro con tessuto fonoassorbente e antipolvere	1 m ²	15,27	mc.05.600.0020	1-RISORSA MATERIALE	CONTROSOFFITTI_PRODOTTI	LASTRA
RM.09.10.10.H0000.0040.-	Lastra di gesso generico; finitura: rivestito; funzione: ... tura, additivato con fibre di vetro generico e vermiculite	Lastra di gesso generico; finitura: rivestito; funzione: antisfondellamento; impiego: controsoffitti; spessore [mm] = 15; reazione al fuoco [classe] = A2-s1, d0 SPECIFICHE TECNICHE: incrementata coesione del nucleo ad alta temperatura, additivato con fibre di vetro generico e vermiculite	1 m ²	2,73	mc.05.600.0010	1-RISORSA MATERIALE	CONTROSOFFITTI_PRODOTTI	LASTRA
RM.09.10.10.H0001.0000.-	Lastra di gesso fibrorinforzato; finitura: rivestito; fun ... date con rete a doppia orditura in fibra di vetro generico	Lastra di gesso fibrorinforzato; finitura: rivestito; funzione: antisfondellamento; impiego: controsoffitti; spessore [mm] = 15; reazione al fuoco [classe] = A2-s1, d0 SPECIFICHE TECNICHE: armata mediante accoppiamento solidale con rete a doppia orditura in fibra di vetro generico	1 m ²	9,97	mc.05.600.0015	1-RISORSA MATERIALE	CONTROSOFFITTI_PRODOTTI	LASTRA
RM.09.10.10.Od001.0000.-	Lastra di fibra minerale lana di roccia; finitura: velo m ... resistenza al fuoco [classe] = O SPECIFICHE TECNICHE: -	Lastra di fibra minerale lana di roccia; finitura: velo minerale verniciato colorato/bianco; geometria/forma/aspetto: orditura a vista; dimensione (x) [mm] = 600 dimensione (y) [mm] = 600 spessore [mm] = 25; resistenza al fuoco [classe] >= REI 180 resistenza al fuoco [classe] = O SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	15,31	mc.09.030.0010.b	1-RISORSA MATERIALE	CONTROSOFFITTI_PRODOTTI	LASTRA
RM.09.10.10.Od001.0005.-	Lastra di fibra minerale lana di roccia; finitura: velo m ... resistenza al fuoco [classe] = O SPECIFICHE TECNICHE: -	Lastra di fibra minerale lana di roccia; finitura: velo minerale verniciato colore bianco; geometria/forma/aspetto: orditura a vista; dimensione (x) [mm] = 600 dimensione (y) [mm] = 600 spessore [mm] = 25; resistenza al fuoco [classe] >= REI 180 resistenza al fuoco [classe] = O SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	12,32	mc.09.030.0010.a	1-RISORSA MATERIALE	CONTROSOFFITTI_PRODOTTI	LASTRA
RM.09.10.10.Sa000.0000.-	Lastra di lega alluminio generico; finitura: preverniciat ...] = 15 SPECIFICHE TECNICHE: da montare su orditura a vista	Lastra di lega alluminio generico; finitura: preverniciata colore bianco; impiego: controsoffitti; spessore [mm] = 5/10 dimensioni pannello (x) [mm] = 600 dimensioni pannello (y) [mm] = 600 dimensioni pannello (z) [mm] = 15 SPECIFICHE TECNICHE: da montare su orditura a vista	1 m ²	17,59	mc.20.250.0010.a	1-RISORSA MATERIALE	CONTROSOFFITTI_PRODOTTI	LASTRA
RM.09.10.10.Sa000.0005.-	Lastra di lega alluminio generico; finitura: preverniciat ...] = 15 SPECIFICHE TECNICHE: da montare su orditura a vista	Lastra di lega alluminio generico; finitura: preverniciata metallizzata; impiego: controsoffitti; spessore [mm] = 5/10 dimensioni pannello (x) [mm] = 600 dimensioni pannello (y) [mm] = 600 dimensioni pannello (z) [mm] = 15 SPECIFICHE TECNICHE: da montare su orditura a vista	1 m ²	19,65	mc.20.250.0010.b	1-RISORSA MATERIALE	CONTROSOFFITTI_PRODOTTI	LASTRA
RM.10.15.00.G0000.0000.-	Basamento di cemento generico; funzione: integrazione/sup ... redisposti per fissaggio meccanico del modulo fotovoltaico	Basamento di cemento generico; funzione: integrazione/supporto impianti fotovoltaici-solari termici; impiego: manto di copertura in tegole tipo portoghesi. Incluso: profili all'estradosso per fissaggio meccanico SPECIFICHE TECNICHE: profili in lega ferrosa acciaio inox, integrati nel corpo del basamento e predisposti per fissaggio meccanico del modulo fotovoltaico	1 cad	333,69	mc.11.115.0010	1-RISORSA MATERIALE	COPERTURE_ACCESSORI	BASAMENTO
RM.10.15.05.R0001.0000.-	Cicogna di metallo ferro; finitura: verniciato; geometria ... ezione [mm] = 5 SPECIFICHE TECNICHE: piattina non forgiata	Cicogna di metallo ferro; finitura: verniciato; geometria/forma/aspetto: piattina; impiego: canali; larghezza sezione [mm] = 20 spessore sezione [mm] = 5 SPECIFICHE TECNICHE: piattina non forgiata	1 cad	5,24	mc.14.250.0050.a	1-RISORSA MATERIALE	COPERTURE_ACCESSORI	CICOGNA
RM.10.15.05.Sa000.0000.-	Cicogna di lega alluminio generico; finitura: verniciato; ... m] = 20 spessore sezione [mm] = 5 SPECIFICHE TECNICHE: -	Cicogna di lega alluminio generico; finitura: verniciato; geometria/forma/aspetto: piattina; impiego: canali; larghezza sezione [mm] = 20 spessore sezione [mm] = 5 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	12,07	mc.14.250.0050.b	1-RISORSA MATERIALE	COPERTURE_ACCESSORI	CICOGNA
RM.10.15.05.Sb010.0000.-	Cicogna di lega ferrosa acciaio inox AISI 304; geometria/ ... m] = 20 spessore sezione [mm] = 5 SPECIFICHE TECNICHE: -	Cicogna di lega ferrosa acciaio inox AISI 304; geometria/forma/aspetto: piattina; impiego: canali; larghezza sezione [mm] = 20 spessore sezione [mm] = 5 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	13,42	mc.14.250.0050.d	1-RISORSA MATERIALE	COPERTURE_ACCESSORI	CICOGNA
RM.10.15.05.Sc000.0000.-	Cicogna di lega rame generico; geometria/forma/aspetto: p ... m] = 20 spessore sezione [mm] = 5 SPECIFICHE TECNICHE: -	Cicogna di lega rame generico; geometria/forma/aspetto: piattina; impiego: canali; larghezza sezione [mm] = 20 spessore sezione [mm] = 5 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	14,53	mc.14.250.0050.c	1-RISORSA MATERIALE	COPERTURE_ACCESSORI	CICOGNA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.10.15.10.R0000.0000.-	Fermaneve elementi isolati in lamiera di metallo generico; finitura: verniciata SPECIFICHE TECNICHE: -	Fermaneve elementi isolati in lamiera di metallo generico; finitura: verniciata SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	1,41	mc.11.200.0050.b	1-RISORSA MATERIALE	COPERTURE_ACCESSORI	FERMANEVE
RM.10.15.10.Sc000.0000.-	Fermaneve elementi isolati di lega rame generico SPECIFICHE TECNICHE: -	Fermaneve elementi isolati di lega rame generico SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	3,61	mc.11.200.0050.a	1-RISORSA MATERIALE	COPERTURE_ACCESSORI	FERMANEVE
RM.10.15.95.Sb008.0000.-	Ferramenta gancio di lega ferrosa acciaio inox; geometria ... one: fermacoppo; impiego: coperture SPECIFICHE TECNICHE: -	Ferramenta gancio di lega ferrosa acciaio inox; geometria/forma/aspetto: piattina; funzione: fermacoppo; impiego: coperture SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	0,09	mc.11.200.0110.a	1-RISORSA MATERIALE	COPERTURE_ACCESSORI	FERRAMENTA
RM.10.15.95.Sc000.0000.-	Ferramenta gancio di lega rame generico; geometria/forma/ ... one: fermacoppo; impiego: coperture SPECIFICHE TECNICHE: -	Ferramenta gancio di lega rame generico; geometria/forma/aspetto: piattina; funzione: fermacoppo; impiego: coperture SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	0,33	mc.11.200.0110.b	1-RISORSA MATERIALE	COPERTURE_ACCESSORI	FERRAMENTA
RM.10.15.15.D0018.0000.-	Griglia parapasseri di plastica polivinilcloruro plastifica ...); geometria/forma/aspetto: pettine SPECIFICHE TECNICHE: -	Griglia parapasseri di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC); geometria/forma/aspetto: pettine SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	2,11	MC.11.200.0070	1-RISORSA MATERIALE	COPERTURE_ACCESSORI	GRIGLIA
RM.10.15.15.R0001.0000.-	Griglia parafoglie bombate di metallo ferro; finitura: zi ... to; impiego: bocchettoni di scarico SPECIFICHE TECNICHE: -	Griglia parafoglie bombate di metallo ferro; finitura: zincatura plastificato; impiego: bocchettoni di scarico SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	4,3	MC.14.250.0100.a	1-RISORSA MATERIALE	COPERTURE_ACCESSORI	GRIGLIA
RM.10.15.15.Sc000.0000.-	Griglia parafoglie bombate di lega rame generico; impiego: bocchettoni di scarico SPECIFICHE TECNICHE: -	Griglia parafoglie bombate di lega rame generico; impiego: bocchettoni di scarico SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	8,94	MC.14.250.0100.b	1-RISORSA MATERIALE	COPERTURE_ACCESSORI	GRIGLIA
RM.10.15.15.Sc000.0250.-	Griglia parapasseri di lega rame generico; geometria/form ... banda forata; spessore [mm] = 6/10 SPECIFICHE TECNICHE: -	Griglia parapasseri di lega rame generico; geometria/forma/aspetto: banda forata; spessore [mm] = 6/10 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	3,94	MC.11.200.0060.a	1-RISORSA MATERIALE	COPERTURE_ACCESSORI	GRIGLIA
RM.10.15.15.Sc000.0255.-	Griglia parapasseri di lega rame generico; geometria/forma/aspetto: pettine; spessore [mm] = 6/10 SPECIFICHE TECNICHE: -	Griglia parapasseri di lega rame generico; geometria/forma/aspetto: pettine; spessore [mm] = 6/10 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	5,35	MC.11.200.0060.b	1-RISORSA MATERIALE	COPERTURE_ACCESSORI	GRIGLIA
RM.10.15.15.Sc000.0260.-	Griglia parapasseri di lega rame generico; geometria/form ... ssore [mm] = 10/10 SPECIFICHE TECNICHE: sagomata per coppi	Griglia parapasseri di lega rame generico; geometria/forma/aspetto: sagomata; spessore [mm] = 10/10 SPECIFICHE TECNICHE: sagomata per coppi	1 m	11,08	MC.11.200.0060.c	1-RISORSA MATERIALE	COPERTURE_ACCESSORI	GRIGLIA
RM.10.15.20.Sa000.0000.-	Pezzo speciale lamiera di lega alluminio generico; finitu ... abbaini; spessore [mm] = 1 + 1,5 SPECIFICHE TECNICHE: -	Pezzo speciale lamiera di lega alluminio generico; finitura: preverniciata; impiego: camini mansarde abbaini; spessore [mm] = 1 + 1,5 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 kg	20,93	MC.14.100.0020.e	1-RISORSA MATERIALE	COPERTURE_ACCESSORI	PEZZO SPECIALE
RM.10.15.20.Sa000.0005.-	Pezzo speciale lamiera di lega alluminio generico; finitu ... con fascette sagomate e saldate a stagno, pronti da posare	Pezzo speciale lamiera di lega alluminio generico; finitura: preverniciata; impiego: tubi pluviali canali raccordi a doppia curva saltafascia curve; spessore [mm] = 1 + 1,5 SPECIFICHE TECNICHE: costruiti con fascette sagomate e saldate a stagno, pronti da posare	1 kg	26,83	MC.14.100.0010.e	1-RISORSA MATERIALE	COPERTURE_ACCESSORI	PEZZO SPECIALE
RM.10.15.20.Sb003.0000.a	Pezzo speciale lamiera di lega ferrosa acciaio zincato; i ... arde abbaini; spessore [mm] = 0,6 SPECIFICHE TECNICHE: -	Pezzo speciale lamiera di lega ferrosa acciaio zincato; impiego: camini mansarde abbaini; spessore [mm] = 0,6 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 kg	12,43	MC.14.100.0020.a	1-RISORSA MATERIALE	COPERTURE_ACCESSORI	PEZZO SPECIALE
RM.10.15.20.Sb003.0000.b	Pezzo speciale lamiera di lega ferrosa acciaio zincato; i ... arde abbaini; spessore [mm] = 0,8 SPECIFICHE TECNICHE: -	Pezzo speciale lamiera di lega ferrosa acciaio zincato; impiego: camini mansarde abbaini; spessore [mm] = 0,8 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 kg	13,04	MC.14.100.0020.b	1-RISORSA MATERIALE	COPERTURE_ACCESSORI	PEZZO SPECIALE
RM.10.15.20.Sb003.0005.a	Pezzo speciale lamiera di lega ferrosa acciaio zincato; i ... con fascette sagomate e saldate a stagno, pronti da posare	Pezzo speciale lamiera di lega ferrosa acciaio zincato; impiego: tubi pluviali canali raccordi a doppia curva saltafascia curve; spessore [mm] = 0,6 SPECIFICHE TECNICHE: costruiti con fascette sagomate e saldate a stagno, pronti da posare	1 kg	15,68	MC.14.100.0010.a	1-RISORSA MATERIALE	COPERTURE_ACCESSORI	PEZZO SPECIALE
RM.10.15.20.Sb003.0005.b	Pezzo speciale lamiera di lega ferrosa acciaio zincato; i ... con fascette sagomate e saldate a stagno, pronti da posare	Pezzo speciale lamiera di lega ferrosa acciaio zincato; impiego: tubi pluviali canali raccordi a doppia curva saltafascia curve; spessore [mm] = 0,8 SPECIFICHE TECNICHE: costruiti con fascette sagomate e saldate a stagno, pronti da posare	1 kg	16,17	MC.14.100.0010.b	1-RISORSA MATERIALE	COPERTURE_ACCESSORI	PEZZO SPECIALE
RM.10.15.20.Sb003.0010.-	Pezzo speciale lamiera di lega ferrosa acciaio zincato; f ... arde abbaini; spessore [mm] = 0,8 SPECIFICHE TECNICHE: -	Pezzo speciale lamiera di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: preverniciata; impiego: camini mansarde abbaini; spessore [mm] = 0,8 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 kg	13,6	MC.14.100.0020.c	1-RISORSA MATERIALE	COPERTURE_ACCESSORI	PEZZO SPECIALE
RM.10.15.20.Sb003.0015.-	Pezzo speciale lamiera di lega ferrosa acciaio zincato; f ... con fascette sagomate e saldate a stagno, pronti da posare	Pezzo speciale lamiera di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: preverniciata; impiego: tubi pluviali canali raccordi a doppia curva saltafascia curve; spessore [mm] = 0,8 SPECIFICHE TECNICHE: costruiti con fascette sagomate e saldate a stagno, pronti da posare	1 kg	16,63	MC.14.100.0010.c	1-RISORSA MATERIALE	COPERTURE_ACCESSORI	PEZZO SPECIALE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.10.15.20.Sb010.0000.-	Pezzo speciale lamiera di lega ferrosa acciaio inox AISI ... abbaini; spessore [mm] = 0,6 + 0,8 SPECIFICHE TECNICHE: -	Pezzo speciale lamiera di lega ferrosa acciaio inox AISI 304; impiego: camini mansarde abbaini; spessore [mm] = 0,6 + 0,8 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 kg	18,71	MC.14.100.0020.g	1-RISORSA MATERIALE	COPERTURE_ACCESSORI	PEZZO SPECIALE
RM.10.15.20.Sb010.0005.-	Pezzo speciale lamiera di lega ferrosa acciaio inox AISI ... con fascette sagomate e saldate a stagno, pronti da posare	Pezzo speciale lamiera di lega ferrosa acciaio inox AISI 304; impiego: tubi pluviali canali raccordi a doppia curva saltafascia curve; spessore [mm] = 0,6 + 0,8 SPECIFICHE TECNICHE: costruiti con fascette sagomate e saldate a stagno, pronti da posare	1 kg	24,68	MC.14.100.0010.g	1-RISORSA MATERIALE	COPERTURE_ACCESSORI	PEZZO SPECIALE
RM.10.15.20.Sc000.0000.-	Pezzo speciale lamiera di lega rame generico; impiego: ca ... abbaini; spessore [mm] = 0,6 + 0,8 SPECIFICHE TECNICHE: -	Pezzo speciale lamiera di lega rame generico; impiego: camini mansarde abbaini; spessore [mm] = 0,6 + 0,8 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 kg	21,79	MC.14.100.0020.f	1-RISORSA MATERIALE	COPERTURE_ACCESSORI	PEZZO SPECIALE
RM.10.15.20.Sc000.0005.-	Pezzo speciale lamiera di lega rame generico; impiego: tu ... con fascette sagomate e saldate a stagno, pronti da posare	Pezzo speciale lamiera di lega rame generico; impiego: tubi pluviali canali raccordi a doppia curva saltafascia curve; spessore [mm] = 0,6 + 0,8 SPECIFICHE TECNICHE: costruiti con fascette sagomate e saldate a stagno, pronti da posare	1 kg	25,71	MC.14.100.0010.f	1-RISORSA MATERIALE	COPERTURE_ACCESSORI	PEZZO SPECIALE
RM.10.15.20.Sd001.0000.-	Pezzo speciale lamiera di lega zinco titanio; impiego: ca ... abbaini; spessore [mm] = 0,6 + 0,8 SPECIFICHE TECNICHE: -	Pezzo speciale lamiera di lega zinco titanio; impiego: camini mansarde abbaini; spessore [mm] = 0,6 + 0,8 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 kg	16,85	MC.14.100.0020.d	1-RISORSA MATERIALE	COPERTURE_ACCESSORI	PEZZO SPECIALE
RM.10.15.20.Sd001.0005.-	Pezzo speciale lamiera di lega zinco titanio; impiego: tu ... con fascette sagomate e saldate a stagno, pronti da posare	Pezzo speciale lamiera di lega zinco titanio; impiego: tubi pluviali canali raccordi a doppia curva saltafascia curve; spessore [mm] = 0,6 + 0,8 SPECIFICHE TECNICHE: costruiti con fascette sagomate e saldate a stagno, pronti da posare	1 kg	20,34	MC.14.100.0010.d	1-RISORSA MATERIALE	COPERTURE_ACCESSORI	PEZZO SPECIALE
RM.10.15.45.Sb004.0000.-	Profilo di lega ferrosa acciaio zincato Z140; geometria/ ... CHE: asolati, per ancoraggio lastre di coperture ventilate	Profilo di lega ferrosa acciaio zincato Z140; geometria/forma/aspetto: ad omega; impiego: copertura; lunghezza [mm] = 10/10 larghezza [mm] = 50 SPECIFICHE TECNICHE: asolati, per ancoraggio lastre di coperture ventilate	1 m	10,29	mc.11.050.0020	1-RISORSA MATERIALE	COPERTURE_ACCESSORI	PROFILO
RM.10.15.40.D0010.0000.-	Rete anticipazione di plastica polietilene ad alta densità ... o il perimetro mediante treccia da 6,0 mm cucita alla rete	Rete anticipazione di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); geometria/forma/aspetto: quadrata; spessore [mm] = 1,5 dimensione maglia (x) [mm] = 50 dimensione maglia (y) [mm] = 50; resistenza a trazione nominale [kN/m] = 60 resistenza nominale a punzonamento [kN] = 75 SPECIFICHE TECNICHE: rete antivotati stabilizzata contro i raggi ultravioletti; tipo con nodo; extrarresistente; idrorepellente; rete fornita di bordatura di rinforzo lungo tutto il perimetro mediante treccia da 6,0 mm cucita alla rete	1 m ²	1,95	mc.11.210.0030	1-RISORSA MATERIALE	COPERTURE_ACCESSORI	RETE
RM.10.15.30.R0001.0000.-	Tirante coibentato di metallo ferro; finitura: verniciato ... ne (y) [mm] = 3 SPECIFICHE TECNICHE: piattina non forgiata	Tirante coibentato di metallo ferro; finitura: verniciato; geometria/forma/aspetto: piattina; impiego: canali; dimensione sezione (x) [mm] = 20 dimensione sezione (y) [mm] = 3 SPECIFICHE TECNICHE: piattina non forgiata	1 cad	5,24	RM.10.15.30.R0001.0000.-	1-RISORSA MATERIALE	COPERTURE_ACCESSORI	TIRANTE
RM.10.15.30.Sa000.0000.-	Tirante di lega alluminio generico; finitura: verniciato; ... 0 dimensione sezione (y) [mm] = 3 SPECIFICHE TECNICHE: -	Tirante di lega alluminio generico; finitura: verniciato; geometria/forma/aspetto: piattina; impiego: canali; dimensione sezione (x) [mm] = 20 dimensione sezione (y) [mm] = 3 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	12,07	RM.10.15.30.Sa000.0000.-	1-RISORSA MATERIALE	COPERTURE_ACCESSORI	TIRANTE
RM.10.15.30.Sb010.0000.-	Tirante di lega ferrosa acciaio inox AISI 304; geometria/ ... 0 dimensione sezione (y) [mm] = 3 SPECIFICHE TECNICHE: -	Tirante di lega ferrosa acciaio inox AISI 304; geometria/forma/aspetto: piattina; impiego: canali; dimensione sezione (x) [mm] = 20 dimensione sezione (y) [mm] = 3 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	13,42	RM.10.15.30.Sb010.0000.-	1-RISORSA MATERIALE	COPERTURE_ACCESSORI	TIRANTE
RM.10.15.30.Sc000.0000.-	Tirante di lega rame generico; geometria/forma/aspetto: p ... 0 dimensione sezione (y) [mm] = 3 SPECIFICHE TECNICHE: -	Tirante di lega rame generico; geometria/forma/aspetto: piattina; impiego: canali; dimensione sezione (x) [mm] = 20 dimensione sezione (y) [mm] = 3 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	14,53	RM.10.15.30.Sc000.0000.-	1-RISORSA MATERIALE	COPERTURE_ACCESSORI	TIRANTE
RM.10.05.00.Sb008.0000.-	Dissuasore anticipazione di lega ferrosa acciaio inox; pot ... stica vetro sintetico policarbonato SPECIFICHE TECNICHE: -	Dissuasore anticipazione di lega ferrosa acciaio inox; potenza [V] = 220 frequenza [Hz] = 50 SPECIFICHE TECNICHE: sistema elettrostatico con centralina elettrica e barre di lega ferrosa acciaio inox; conforme alle norme di sicurezza applicabili agli elettrificatori RM1 Centralina elettrica di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: Conforme alle norme di sicurezza applicabili agli elettrificatori RM1 Barra elettrificabile di lega ferrosa acciaio inox; diametro (ø) [mm] = 2 lunghezza [m] = 1 SPECIFICHE TECNICHE: Con piastrina multisupporto e multidirezionale in policarbonato anti uv e molle di collegamento in acciaio inox RM1 Ferramenta supporto di plastica vetro sintetico policarbonato SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Ferramenta molla di plastica vetro sintetico policarbonato SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	284,68	RM.10.05.00.Sb008.0000.-	1-RISORSA MATERIALE	COPERTURE_KIT	DISSUASORE
RM.10.10.65.Sb008.0000.-	Barra elettrificabile di lega ferrosa acciaio inox; impie ... ro (ø) [mm] = 2 lunghezza [m] = 1 SPECIFICHE TECNICHE: -	Barra elettrificabile di lega ferrosa acciaio inox; impiego: dissuasore anticipazione; diametro (ø) [mm] = 2 lunghezza [m] = 1 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	13,44	mc.11.210.0020.b	1-RISORSA MATERIALE	COPERTURE_PRODOTTI	BARRA
RM.10.10.00.D0017.0000.-	Canale di gronda di plastica polivinilcloruro (PVC); fini ... angoli giunti con scarico ecc) SPECIFICHE TECNICHE: -	Canale di gronda di plastica polivinilcloruro (PVC); finitura: colore grigio; larghezza superiore [cm] = 15 sviluppo [cm] = 30. Incluso: con ricciolo anteriore; risvolto posteriore; compresa l'incidenza dei pezzi speciali (testate angoli giunti con scarico ecc) SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	13,34	mc.14.300.0010.a	1-RISORSA MATERIALE	COPERTURE_PRODOTTI	CANALE DI GRONDA
RM.10.10.00.D0017.0005.-	Canale di gronda di plastica polivinilcloruro (PVC); fini ... angoli giunti con scarico ecc) SPECIFICHE TECNICHE: -	Canale di gronda di plastica polivinilcloruro (PVC); finitura: colore testa di moro; larghezza superiore [cm] = 15 sviluppo [cm] = 30. Incluso: con ricciolo anteriore; risvolto posteriore; compresa l'incidenza dei pezzi speciali (testate angoli giunti con scarico ecc) SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	15,52	mc.14.300.0010.b	1-RISORSA MATERIALE	COPERTURE_PRODOTTI	CANALE DI GRONDA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.10.10.00.Sa000.0000.-	Canale di gronda di lega alluminio generico; finitura: pr ... : lavorati con sagome normali; pronti per la posa in opera	Canale di gronda di lega alluminio generico; finitura: preverniciata; geometria/forma/aspetto: lamiera sagomata; spessore [mm] = 1 + 1,5 SPECIFICHE TECNICHE: lavorati con sagome normali; pronti per la posa in opera	1 kg	10,2	RM.10.10.00.Sa000.0000.-	1-RISORSA MATERIALE	COPERTURE_PRODOTTI	CANALE DI GRONDA
RM.10.10.00.Sb003.0000.-	Canale di gronda di lega ferrosa acciaio zincato; geometr ... : lavorati con sagome normali; pronti per la posa in opera	Canale di gronda di lega ferrosa acciaio zincato; geometria/forma/aspetto: lamiera sagomata; spessore [mm] = 0,8 SPECIFICHE TECNICHE: lavorati con sagome normali; pronti per la posa in opera	1 kg	6,35	RM.10.10.00.Sb003.0000.-	1-RISORSA MATERIALE	COPERTURE_PRODOTTI	CANALE DI GRONDA
RM.10.10.00.Sb003.0005.-	Canale di gronda di lega ferrosa acciaio zincato; finitur ... : lavorati con sagome normali; pronti per la posa in opera	Canale di gronda di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: preverniciata; geometria/forma/aspetto: lamiera sagomata; spessore [mm] = 0,8 SPECIFICHE TECNICHE: lavorati con sagome normali; pronti per la posa in opera	1 kg	6,99	RM.10.10.00.Sb003.0005.-	1-RISORSA MATERIALE	COPERTURE_PRODOTTI	CANALE DI GRONDA
RM.10.10.00.Sb010.0000.-	Canale di gronda di lega ferrosa acciaio inox AISI 304; g ... : lavorati con sagome normali; pronti per la posa in opera	Canale di gronda di lega ferrosa acciaio inox AISI 304; geometria/forma/aspetto: lamiera sagomata; spessore [mm] = 0,6 + 0,8 SPECIFICHE TECNICHE: lavorati con sagome normali; pronti per la posa in opera	1 kg	9,36	RM.10.10.00.Sb010.0000.-	1-RISORSA MATERIALE	COPERTURE_PRODOTTI	CANALE DI GRONDA
RM.10.10.00.Sc000.0000.-	Canale di gronda di lega rame generico; geometria/forma/a ... : lavorati con sagome normali; pronti per la posa in opera	Canale di gronda di lega rame generico; geometria/forma/aspetto: lamiera sagomata; spessore [mm] = 0,6 + 0,8 SPECIFICHE TECNICHE: lavorati con sagome normali; pronti per la posa in opera	1 kg	18,16	RM.10.10.00.Sc000.0000.-	1-RISORSA MATERIALE	COPERTURE_PRODOTTI	CANALE DI GRONDA
RM.10.10.00.Sd001.0000.-	Canale di gronda di lega zinco titanio; geometria/forma/a ... : lavorati con sagome normali; pronti per la posa in opera	Canale di gronda di lega zinco titanio; geometria/forma/aspetto: lamiera sagomata; spessore [mm] = 0,6 + 0,8 SPECIFICHE TECNICHE: lavorati con sagome normali; pronti per la posa in opera	1 kg	12,55	RM.10.10.00.Sd001.0000.-	1-RISORSA MATERIALE	COPERTURE_PRODOTTI	CANALE DI GRONDA
RM.10.10.70.Za000.0000.-	Centralina elettrica di materiale generico; impiego: diss ... e alle norme di sicurezza applicabili agli elettrificatori	Centralina elettrica di materiale generico; impiego: dissuasore antipiccezione; potenza [V] = 220 frequenza [Hz] = 50 SPECIFICHE TECNICHE: conforme alle norme di sicurezza applicabili agli elettrificatori	1 cad	302,47	mc.11.210.0020.a	1-RISORSA MATERIALE	COPERTURE_PRODOTTI	CENTRALINA ELETTRICA
RM.10.10.05.Sa000.0000.-	Colmo aerato di lega alluminio generico; spessore [mm] = ... zioni e staffe di supporto di spessore e materia del colmo	Colmo aerato di lega alluminio generico; spessore [mm] = 10/10 sviluppo [cm] = 44. Incluso: scossalina; angolari; guarnizioni; staffe di supporto SPECIFICHE TECNICHE: con sviluppo scossalina = 26 5 cm; angolari sagomati con relative guarnizioni e staffe di supporto di spessore e materia del colmo	1 m	49,93	mc.14.150.0030.a	1-RISORSA MATERIALE	COPERTURE_PRODOTTI	COLMO
RM.10.10.05.Sa000.0005.-	Colmo aerato di lega alluminio generico; finitura: vernic ... zioni e staffe di supporto di spessore e materia del colmo	Colmo aerato di lega alluminio generico; finitura: verniciato; spessore [mm] = 10/10 sviluppo [cm] = 44. Incluso: scossalina; angolari; guarnizioni; staffe di supporto SPECIFICHE TECNICHE: con sviluppo scossalina = 26 5 cm; angolari sagomati con relative guarnizioni e staffe di supporto di spessore e materia del colmo	1 m	61,48	mc.14.150.0030.b	1-RISORSA MATERIALE	COPERTURE_PRODOTTI	COLMO
RM.10.10.05.Sb008.0000.-	Colmo aerato di lega ferrosa acciaio inox; spessore [mm] ... zioni e staffe di supporto di spessore e materia del colmo	Colmo aerato di lega ferrosa acciaio inox; spessore [mm] = 7/10 sviluppo [cm] = 44. Incluso: scossalina; angolari; guarnizioni; staffe di supporto SPECIFICHE TECNICHE: con sviluppo scossalina = 26 5 cm; angolari sagomati con relative guarnizioni e staffe di supporto di spessore e materia del colmo	1 m	55,8	mc.14.150.0030.d	1-RISORSA MATERIALE	COPERTURE_PRODOTTI	COLMO
RM.10.10.05.Sc000.0000.-	Colmo aerato di lega rame generico; spessore [mm] = 8/10 ... zioni e staffe di supporto di spessore e materia del colmo	Colmo aerato di lega rame generico; spessore [mm] = 8/10 sviluppo [cm] = 44. Incluso: scossalina; angolari; guarnizioni; staffe di supporto SPECIFICHE TECNICHE: con sviluppo scossalina = 26 5 cm; angolari sagomati con relative guarnizioni e staffe di supporto di spessore e materia del colmo	1 m	83,84	mc.14.150.0030.c	1-RISORSA MATERIALE	COPERTURE_PRODOTTI	COLMO
RM.10.10.10.E0006.0000.-	Dispositivo anticaduta nastro butilico di gomma butilica; ... EN 795:2012 + CEN/TS 16415:2013 (installazione removibile)	Dispositivo anticaduta nastro butilico di gomma butilica; funzione: messa in sicurezza; impiego: strato di copertura SPECIFICHE TECNICHE: per piastra; secondo UNI 11578:2015 (installazione permanente), UNI EN 795:2012 + CEN/TS 16415:2013 (installazione removibile)	1 m	3,43	mc.11.200.0030.e	1-RISORSA MATERIALE	COPERTURE_PRODOTTI	DISPOSITIVO ANTICADUTA
RM.10.10.10.Sa000.0000.-	Dispositivo anticaduta paletto di estremità di lega allum ... +1 ore); per linea flessibile tipo C; TERMINALE/INTERMEDIO	Dispositivo anticaduta paletto di estremità di lega alluminio generico; geometria/forma/aspetto: tipo C; funzione: messa in sicurezza; impiego: strato di copertura. Incluso: ancoraggi strutturali SPECIFICHE TECNICHE: dispositivi certificati da ente terzo autorizzato dal ministero delle infrastrutture; i componenti previsti per lo specifico intervento dimensionati e verificati; fornitura al committente di specifica relazione di calcolo redatta dal tecnico abilitato; secondo UNI 11578:2015 (installazione permanente), UNI EN 795:2012 + CEN/TS 16415:2013 (installazione removibile) RM1 Palo di estremità di lega alluminio generico; impiego: dispositivo anticaduta; altezza [cm] = 40 SPECIFICHE TECNICHE: Di estremità RM1 Ferramenta ancoraggio di lega ferrosa generico; geometria/forma/aspetto: tipo rigido-indeformabile; impiego: dispositivo anticaduta SPECIFICHE TECNICHE: In lega ferrosa acciaio zincato/lega ferrosa acciaio inossidabile AISI 304/alluminio; resistenza agli agenti atmosferici tale da aver superato il test in nebbia salina neutra secondo normativa (2 cicli di 24+1 ore); per linea flessibile tipo C; TERMINALE/INTERMEDIO	1 cad	160,67	mc.11.200.0010.a	1-RISORSA MATERIALE	COPERTURE_PRODOTTI	DISPOSITIVO ANTICADUTA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.10.10.10.Sa000.0005.-	Dispositivo anticaduta paletto di estremità di lega allumio ... +1 ore); per linea flessibile tipo C; TERMINALE/INTERMEDIO	Dispositivo anticaduta paletto di estremità di lega alluminio generico; geometria/forma/aspetto: tipo C; funzione: messa in sicurezza; impiego: strato di copertura. Incluso: ancoraggi strutturali SPECIFICHE TECNICHE: dispositivi certificati da ente terzo autorizzato dal ministero delle infrastrutture; i componenti previsti per lo specifico intervento dimensionati e verificati; fornitura al committente di specifica relazione di calcolo redatta dal tecnico abilitato; secondo UNI 11578:2015 (installazione permanente), UNI EN 795:2012 + CEN/TS 16415:2013 (installazione removibile) RM1 Palo intermedio di lega alluminio generico; impiego: dispositivo anticaduta; altezza [cm] = 40 SPECIFICHE TECNICHE: Intermedi RM1 Ferramenta ancoraggio di lega ferrosa generico; geometria/forma/aspetto: tipo rigido-indeformabile; impiego: dispositivo anticaduta SPECIFICHE TECNICHE: In lega ferrosa acciaio zincato/lega ferrosa acciaio inossidabile AISI 304/alluminio; resistenza agli agenti atmosferici tale da aver superato il test in nebbia salina neutra secondo normativa (2 cicli di 24+1 ore); per linea flessibile tipo C; TERMINALE/INTERMEDIO	1 cad	172,54	mc.11.200.0010.b	1-RISORSA MATERIALE	COPERTURE_PRODOTTI	DISPOSITIVO ANTICADUTA
RM.10.10.10.Sa000.0010.-	Dispositivo anticaduta paletto di estremità di lega allumio ... +1 ore); per linea flessibile tipo C; TERMINALE/INTERMEDIO	Dispositivo anticaduta paletto di estremità di lega alluminio generico; geometria/forma/aspetto: tipo C; funzione: messa in sicurezza; impiego: strato di copertura. Incluso: ancoraggi strutturali SPECIFICHE TECNICHE: dispositivi certificati da ente terzo autorizzato dal ministero delle infrastrutture; i componenti previsti per lo specifico intervento dimensionati e verificati; fornitura al committente di specifica relazione di calcolo redatta dal tecnico abilitato; secondo UNI 11578:2015 (installazione permanente), UNI EN 795:2012 + CEN/TS 16415:2013 (installazione removibile) RM1 Palo di estremità di lega alluminio generico; impiego: dispositivo anticaduta; altezza [cm] = 20 SPECIFICHE TECNICHE: Abbattibili e riarmabili RM1 Ferramenta ancoraggio di lega ferrosa generico; geometria/forma/aspetto: tipo rigido-indeformabile; impiego: dispositivo anticaduta SPECIFICHE TECNICHE: In lega ferrosa acciaio zincato/lega ferrosa acciaio inossidabile AISI 304/alluminio; resistenza agli agenti atmosferici tale da aver superato il test in nebbia salina neutra secondo normativa (2 cicli di 24+1 ore); per linea flessibile tipo C; TERMINALE/INTERMEDIO	1 cad	315,69	mc.11.200.0030.a	1-RISORSA MATERIALE	COPERTURE_PRODOTTI	DISPOSITIVO ANTICADUTA
RM.10.10.10.Sa000.0250.-	Dispositivo anticaduta paletto estremità/intermedio rotan ... +1 ore); per linea flessibile tipo C; TERMINALE/INTERMEDIO	Dispositivo anticaduta paletto estremità/intermedio rotante di lega alluminio generico; geometria/forma/aspetto: tipo C; funzione: messa in sicurezza; impiego: strato di copertura. Incluso: ancoraggi strutturali SPECIFICHE TECNICHE: dispositivi certificati da ente terzo autorizzato dal ministero delle infrastrutture; i componenti previsti per lo specifico intervento dimensionati e verificati; fornitura al committente di specifica relazione di calcolo redatta dal tecnico abilitato; secondo UNI 11578:2015 (installazione permanente), UNI EN 795:2012 + CEN/TS 16415:2013 (installazione removibile) RM1 Palo rotante di materiale generico; impiego: dispositivo anticaduta; altezza [cm] = 20 SPECIFICHE TECNICHE: Abbattibili e riarmabili RM1 Ferramenta ancoraggio di lega ferrosa generico; geometria/forma/aspetto: tipo rigido-indeformabile; impiego: dispositivo anticaduta SPECIFICHE TECNICHE: In lega ferrosa acciaio zincato/lega ferrosa acciaio inossidabile AISI 304/alluminio; resistenza agli agenti atmosferici tale da aver superato il test in nebbia salina neutra secondo normativa (2 cicli di 24+1 ore); per linea flessibile tipo C; TERMINALE/INTERMEDIO	1 cad	155,94	mc.11.200.0030.c	1-RISORSA MATERIALE	COPERTURE_PRODOTTI	DISPOSITIVO ANTICADUTA
RM.10.10.10.Sa000.0500.-	Dispositivo anticaduta paletto indeformabile girevole di ... +1 ore); per linea flessibile tipo C; TERMINALE/INTERMEDIO	Dispositivo anticaduta paletto indeformabile girevole di lega alluminio generico; geometria/forma/aspetto: tipo A; funzione: messa in sicurezza; impiego: strato di copertura. Incluso: ancoraggi strutturali SPECIFICHE TECNICHE: dispositivi certificati da ente terzo autorizzato dal ministero delle infrastrutture; i componenti previsti per lo specifico intervento dimensionati e verificati; fornitura al committente di specifica relazione di calcolo redatta dal tecnico abilitato; secondo UNI 11578:2015 (installazione permanente), UNI EN 795:2012 + CEN/TS 16415:2013 (installazione removibile) RM1 Palo di lega alluminio generico; impiego: dispositivo anticaduta; altezza [cm] = 40 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Ferramenta ancoraggio di lega ferrosa generico; geometria/forma/aspetto: tipo rigido-indeformabile; impiego: dispositivo anticaduta SPECIFICHE TECNICHE: In lega ferrosa acciaio zincato/lega ferrosa acciaio inossidabile AISI 304/alluminio; resistenza agli agenti atmosferici tale da aver superato il test in nebbia salina neutra secondo normativa (2 cicli di 24+1 ore); per linea flessibile tipo C; TERMINALE/INTERMEDIO	1 cad	236,92	mc.11.200.0020.a	1-RISORSA MATERIALE	COPERTURE_PRODOTTI	DISPOSITIVO ANTICADUTA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.10.10.10.Sa000.0750.-	Dispositivo anticaduta paletto intermedio di lega alluminio generico; geometria/forma/aspetto: tipo C; funzione: messa in sicurezza; impiego: strato di copertura. Incluso: ancoraggi strutturali SPECIFICHE TECNICHE: dispositivi certificati da ente terzo autorizzato dal ministero delle infrastrutture; i componenti previsti per lo specifico intervento dimensionati e verificati; fornitura al committente di specifica relazione di calcolo redatta dal tecnico abilitato; secondo UNI 11578:2015 (installazione permanente), UNI EN 795:2012 + CEN/TS 16415:2013 (installazione removibile) RM1 Palo intermedio di lega alluminio generico; impiego: dispositivo anticaduta; altezza [cm] = 20 SPECIFICHE TECNICHE: Abbattibili e riarmabili RM1 Ferramenta ancoraggio di lega ferrosa generico; geometria/forma/aspetto: tipo rigido-indeformabile; impiego: dispositivo anticaduta SPECIFICHE TECNICHE: In lega ferrosa acciaio zincato/lega ferrosa acciaio inossidabile AISI 304/alluminio; resistenza agli agenti atmosferici tale da aver superato il test in nebbia salina neutra secondo normativa (2 cicli di 24+1 ore); per linea flessibile tipo C; TERMINALE/INTERMEDIO	Dispositivo anticaduta paletto intermedio di lega alluminio generico; geometria/forma/aspetto: tipo C; funzione: messa in sicurezza; impiego: strato di copertura. Incluso: ancoraggi strutturali SPECIFICHE TECNICHE: dispositivi certificati da ente terzo autorizzato dal ministero delle infrastrutture; i componenti previsti per lo specifico intervento dimensionati e verificati; fornitura al committente di specifica relazione di calcolo redatta dal tecnico abilitato; secondo UNI 11578:2015 (installazione permanente), UNI EN 795:2012 + CEN/TS 16415:2013 (installazione removibile) RM1 Palo intermedio di lega alluminio generico; impiego: dispositivo anticaduta; altezza [cm] = 20 SPECIFICHE TECNICHE: Abbattibili e riarmabili RM1 Ferramenta ancoraggio di lega ferrosa generico; geometria/forma/aspetto: tipo rigido-indeformabile; impiego: dispositivo anticaduta SPECIFICHE TECNICHE: In lega ferrosa acciaio zincato/lega ferrosa acciaio inossidabile AISI 304/alluminio; resistenza agli agenti atmosferici tale da aver superato il test in nebbia salina neutra secondo normativa (2 cicli di 24+1 ore); per linea flessibile tipo C; TERMINALE/INTERMEDIO	1 cad	369,48	mc.11.200.0030.b	1-RISORSA MATERIALE	COPERTURE_PRODOTTI	DISPOSITIVO ANTICADUTA
RM.10.10.10.Sa000.1000.-	Dispositivo anticaduta targhetta identificativa di lega a ... EN 795:2012 + CEN/TS 16415:2013 (installazione removibile)	Dispositivo anticaduta targhetta identificativa di lega alluminio generico; funzione: messa in sicurezza; impiego: strato di copertura SPECIFICHE TECNICHE: identificativa impianto/accesso; secondo UNI 11578:2015 (installazione permanente), UNI EN 795:2012 + CEN/TS 16415:2013 (installazione removibile)	1 cad	11,54	mc.11.200.0010.k	1-RISORSA MATERIALE	COPERTURE_PRODOTTI	DISPOSITIVO ANTICADUTA
RM.10.10.10.Sb003.0000.-	Dispositivo anticaduta gancio flessibile sottotegola con ... EN 795:2012 + CEN/TS 16415:2013 (installazione removibile)	Dispositivo anticaduta gancio flessibile sottotegola con fune di lega ferrosa acciaio zincato; funzione: messa in sicurezza; impiego: strato di copertura; diametro [mm] = 8 lunghezza [mm] = 600 SPECIFICHE TECNICHE: zincatura a caldo; secondo UNI 11578:2015 (installazione permanente), UNI EN 795:2012 + CEN/TS 16415:2013 (installazione removibile)	1 cad	16,61	mc.11.200.0020.f	1-RISORSA MATERIALE	COPERTURE_PRODOTTI	DISPOSITIVO ANTICADUTA
RM.10.10.10.Sb003.0250.-	Dispositivo anticaduta gancio rigido di lega ferrosa acci ... EN 795:2012 + CEN/TS 16415:2013 (installazione removibile)	Dispositivo anticaduta gancio rigido di lega ferrosa acciaio zincato; geometria/forma/aspetto: ad esse; funzione: messa in sicurezza; impiego: strato di copertura SPECIFICHE TECNICHE: zincatura a caldo; secondo UNI 11578:2015 (installazione permanente), UNI EN 795:2012 + CEN/TS 16415:2013 (installazione removibile)	1 cad	9,97	mc.11.200.0020.d	1-RISORSA MATERIALE	COPERTURE_PRODOTTI	DISPOSITIVO ANTICADUTA
RM.10.10.10.Sb003.0500.-	Dispositivo anticaduta paletto deformabile girevole di le ... +1 ore); per linea flessibile tipo C; TERMINALE/INTERMEDIO	Dispositivo anticaduta paletto deformabile girevole di lega ferrosa acciaio zincato; geometria/forma/aspetto: tipo A; funzione: messa in sicurezza; impiego: strato di copertura. Incluso: ancoraggi strutturali SPECIFICHE TECNICHE: zincatura a caldo; dispositivi certificati da ente terzo autorizzato dal ministero delle infrastrutture; i componenti previsti per lo specifico intervento dimensionati e verificati; fornitura al committente di specifica relazione di calcolo redatta dal tecnico abilitato; secondo UNI 11578:2015 (installazione permanente), UNI EN 795:2012 + CEN/TS 16415:2013 (installazione removibile) RM1 Palo di lega ferrosa acciaio zincato; impiego: dispositivo anticaduta; altezza [cm] = 40 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Ferramenta ancoraggio di lega ferrosa generico; geometria/forma/aspetto: tipo rigido-indeformabile; impiego: dispositivo anticaduta SPECIFICHE TECNICHE: In lega ferrosa acciaio zincato/lega ferrosa acciaio inossidabile AISI 304/alluminio; resistenza agli agenti atmosferici tale da aver superato il test in nebbia salina neutra secondo normativa (2 cicli di 24+1 ore); per linea flessibile tipo C; TERMINALE/INTERMEDIO	1 cad	109,86	mc.11.200.0020.b	1-RISORSA MATERIALE	COPERTURE_PRODOTTI	DISPOSITIVO ANTICADUTA
RM.10.10.10.Sb003.0750.-	Dispositivo anticaduta paletto di estremità di lega ferro ... +1 ore); per linea flessibile tipo C; TERMINALE/INTERMEDIO	Dispositivo anticaduta paletto di estremità di lega ferrosa acciaio zincato; geometria/forma/aspetto: tipo C; funzione: messa in sicurezza; impiego: strato di copertura. Incluso: ancoraggi strutturali SPECIFICHE TECNICHE: zincatura a caldo; dispositivi certificati da ente terzo autorizzato dal ministero delle infrastrutture; i componenti previsti per lo specifico intervento dimensionati e verificati; fornitura al committente di specifica relazione di calcolo redatta dal tecnico abilitato; secondo UNI 11578:2015 (installazione permanente), UNI EN 795:2012 + CEN/TS 16415:2013 (installazione removibile) RM1 Palo di estremità di lega ferrosa acciaio zincato; impiego: dispositivo anticaduta; altezza [cm] = 40 SPECIFICHE TECNICHE: Di estremità RM1 Ferramenta ancoraggio di lega ferrosa generico; geometria/forma/aspetto: tipo rigido-indeformabile; impiego: dispositivo anticaduta SPECIFICHE TECNICHE: In lega ferrosa acciaio zincato/lega ferrosa acciaio inossidabile AISI 304/alluminio; resistenza agli agenti atmosferici tale da aver superato il test in nebbia salina neutra secondo normativa (2 cicli di 24+1 ore); per linea flessibile tipo C; TERMINALE/INTERMEDIO	1 cad	209,25	mc.11.200.0010.c	1-RISORSA MATERIALE	COPERTURE_PRODOTTI	DISPOSITIVO ANTICADUTA

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.10.10.10.Sb003.1000.-	Dispositivo anticaduta paletto intermedio di lega ferrosa ... +1 ore); per linea flessibile tipo C; TERMINALE/INTERMEDIO	Dispositivo anticaduta paletto intermedio di lega ferrosa acciaio zincato; geometria/forma/aspetto: tipo C; funzione: messa in sicurezza; impiego: strato di copertura. Incluso: ancoraggi strutturali SPECIFICHE TECNICHE: zincatura a caldo; dispositivi certificati da ente terzo autorizzato dal ministero delle infrastrutture; i componenti previsti per lo specifico intervento dimensionati e verificati; fornitura al committente di specifica relazione di calcolo redatta dal tecnico abilitato; secondo UNI 11578:2015 (installazione permanente), UNI EN 795:2012 + CEN/TS 16415:2013 (installazione removibile) RM1 Palo intermedio di lega ferrosa acciaio zincato; impiego: dispositivo anticaduta; altezza [cm] = 40 SPECIFICHE TECNICHE: Intermedi RM1 Ferramenta ancoraggio di lega ferrosa generico; geometria/forma/aspetto: tipo rigido-indeformabile; impiego: dispositivo anticaduta SPECIFICHE TECNICHE: In lega ferrosa acciaio zincato/lega ferrosa acciaio inossidabile AISI 304/alluminio; resistenza agli agenti atmosferici tale da aver superato il test in nebbia salina neutra secondo normativa (2 cicli di 24+1 ore); per linea flessibile tipo C; TERMINALE/INTERMEDIO	1 cad	241,64	mc.11.200.0010.d	1-RISORSA MATERIALE	COPERTURE_PRODOTTI	DISPOSITIVO ANTICADUTA
RM.10.10.10.Sb009.0000.-	Dispositivo anticaduta dissipatore di energia di lega fer ... EN 795:2012 + CEN/TS 16415:2013 (installazione removibile)	Dispositivo anticaduta dissipatore di energia di lega ferrosa acciaio inox AISI 302; funzione: messa in sicurezza; impiego: strato di copertura SPECIFICHE TECNICHE: secondo UNI 11578:2015 (installazione permanente), UNI EN 795:2012 + CEN/TS 16415:2013 (installazione removibile)	1 cad	222,44	mc.11.200.0010.h	1-RISORSA MATERIALE	COPERTURE_PRODOTTI	DISPOSITIVO ANTICADUTA
RM.10.10.10.Sb010.0000.-	Dispositivo anticaduta ancoraggio puntuale di lega ferros ... EN 795:2012 + CEN/TS 16415:2013 (installazione removibile)	Dispositivo anticaduta ancoraggio puntuale di lega ferrosa acciaio inox AISI 304; funzione: messa in sicurezza; impiego: strato di copertura SPECIFICHE TECNICHE: secondo UNI 11578:2015 (installazione permanente), UNI EN 795:2012 + CEN/TS 16415:2013 (installazione removibile)	1 cad	35,67	mc.11.200.0020.h	1-RISORSA MATERIALE	COPERTURE_PRODOTTI	DISPOSITIVO ANTICADUTA
RM.10.10.10.Sb010.0250.-	Dispositivo anticaduta gancio rigido di lega ferrosa acci ... EN 795:2012 + CEN/TS 16415:2013 (installazione removibile)	Dispositivo anticaduta gancio rigido di lega ferrosa acciaio inox AISI 304; geometria/forma/aspetto: ad esse; funzione: messa in sicurezza; impiego: strato di copertura SPECIFICHE TECNICHE: secondo UNI 11578:2015 (installazione permanente), UNI EN 795:2012 + CEN/TS 16415:2013 (installazione removibile)	1 cad	58,76	mc.11.200.0020.e	1-RISORSA MATERIALE	COPERTURE_PRODOTTI	DISPOSITIVO ANTICADUTA
RM.10.10.10.Sb010.0500.-	Dispositivo anticaduta kit fissaggio palo di lega ferrosa ... ispositivo anticaduta per piastra SPECIFICHE TECNICHE: -	Dispositivo anticaduta kit fissaggio palo di lega ferrosa acciaio inox AISI 304; funzione: messa in sicurezza; impiego: strato di copertura SPECIFICHE TECNICHE: secondo UNI 11578:2015 (installazione permanente), UNI EN 795:2012 + CEN/TS 16415:2013 (installazione removibile) RM1 Ferramenta piastra di lega ferrosa acciaio inox AISI 304; funzione: supporto; impiego: dispositivo anticaduta SPECIFICHE TECNICHE: Di estremità RM1 Ferramenta bullone M12 di lega ferrosa acciaio inox AISI 304; impiego: dispositivo anticaduta; diametro nominale [mm] = 12 lunghezza [mm] = 30. Escluso: dadi; rosette SPECIFICHE TECNICHE: Intermedio RM1 Ferramenta bullone M8 di lega ferrosa acciaio inox AISI 304; impiego: dispositivo anticaduta; diametro nominale [mm] = 8 lunghezza [mm] = 16. Escluso: dadi; rosette SPECIFICHE TECNICHE: Rotante RM1 Ferramenta rivetto di lega ferrosa acciaio inox AISI 304; impiego: dispositivo anticaduta per piastra SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	283,58	mc.11.200.0030.d	1-RISORSA MATERIALE	COPERTURE_PRODOTTI	DISPOSITIVO ANTICADUTA
RM.10.10.10.Sb010.0750.-	Dispositivo anticaduta paletto deformabile girevole di le ... +1 ore); per linea flessibile tipo C; TERMINALE/INTERMEDIO	Dispositivo anticaduta paletto deformabile girevole di lega ferrosa acciaio inox AISI 304; geometria/forma/aspetto: tipo A; funzione: messa in sicurezza; impiego: strato di copertura. Incluso: ancoraggi strutturali SPECIFICHE TECNICHE: dispositivi certificati da ente terzo autorizzato dal ministero delle infrastrutture; i componenti previsti per lo specifico intervento dimensionati e verificati; fornitura al committente di specifica relazione di calcolo redatta dal tecnico abilitato; secondo UNI 11578:2015 (installazione permanente), UNI EN 795:2012 + CEN/TS 16415:2013 (installazione removibile) RM1 Palo di lega ferrosa acciaio inox AISI 304; impiego: dispositivo anticaduta; altezza [cm] = 40 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Ferramenta ancoraggio di lega ferrosa generico; geometria/forma/aspetto: tipo rigido-indeformabile; impiego: dispositivo anticaduta SPECIFICHE TECNICHE: In lega ferrosa acciaio zincato/lega ferrosa acciaio inossidabile AISI 304/alluminio; resistenza agli agenti atmosferici tale da aver superato il test in nebbia salina neutra secondo normativa (2 cicli di 24+1 ore); per linea flessibile tipo C; TERMINALE/INTERMEDIO	1 cad	216,16	mc.11.200.0020.c	1-RISORSA MATERIALE	COPERTURE_PRODOTTI	DISPOSITIVO ANTICADUTA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.10.10.10.Sb010.1000.-	Dispositivo anticaduta paletto di estremità di lega ferroso acciaio inox AISI 304; geometria/forma/aspetto: tipo C; funzione: messa in sicurezza; impiego: strato di copertura. Incluso: ancoraggi strutturali SPECIFICHE TECNICHE: dispositivi certificati da ente terzo autorizzato dal ministero delle infrastrutture; i componenti previsti per lo specifico intervento dimensionati e verificati; fornitura al committente di specifica relazione di calcolo redatta dal tecnico abilitato; secondo UNI 11578:2015 (installazione permanente), UNI EN 795:2012 + CEN/TS 16415:2013 (installazione removibile) RM1 Pato di estremità di lega ferroso acciaio inox AISI 304; impiego: dispositivo anticaduta; altezza [cm] = 40 SPECIFICHE TECNICHE: Di estremità RM1 Ferramenta ancoraggio di lega ferroso generico; geometria/forma/aspetto: tipo rigido-indeformabile; impiego: dispositivo anticaduta SPECIFICHE TECNICHE: In lega ferroso acciaio zincato/lega ferroso acciaio inossidabile AISI 304/alluminio; resistenza agli agenti atmosferici tale da aver superato il test in nebbia salina neutra secondo normativa (2 cicli di 24+1 ore); per linea flessibile tipo C; TERMINALE/INTERMEDIO	Dispositivo anticaduta paletto di estremità di lega ferroso acciaio inox AISI 304; geometria/forma/aspetto: tipo C; funzione: messa in sicurezza; impiego: strato di copertura. Incluso: ancoraggi strutturali SPECIFICHE TECNICHE: dispositivi certificati da ente terzo autorizzato dal ministero delle infrastrutture; i componenti previsti per lo specifico intervento dimensionati e verificati; fornitura al committente di specifica relazione di calcolo redatta dal tecnico abilitato; secondo UNI 11578:2015 (installazione permanente), UNI EN 795:2012 + CEN/TS 16415:2013 (installazione removibile) RM1 Pato di estremità di lega ferroso acciaio inox AISI 304; impiego: dispositivo anticaduta; altezza [cm] = 40 SPECIFICHE TECNICHE: Di estremità RM1 Ferramenta ancoraggio di lega ferroso generico; geometria/forma/aspetto: tipo rigido-indeformabile; impiego: dispositivo anticaduta SPECIFICHE TECNICHE: In lega ferroso acciaio zincato/lega ferroso acciaio inossidabile AISI 304/alluminio; resistenza agli agenti atmosferici tale da aver superato il test in nebbia salina neutra secondo normativa (2 cicli di 24+1 ore); per linea flessibile tipo C; TERMINALE/INTERMEDIO	1 cad	488,26	mc.11.200.0010.e	1-RISORSA MATERIALE	COPERTURE_PRODOTTI	DISPOSITIVO ANTICADUTA
RM.10.10.10.Sb011.0000.-	Dispositivo anticaduta ancoraggio puntuale di lega ferroso ... EN 795:2012 + CEN/TS 16415:2013 (installazione removibile)	Dispositivo anticaduta ancoraggio puntuale di lega ferroso acciaio inox AISI 305; funzione: messa in sicurezza; impiego: strato di copertura SPECIFICHE TECNICHE: per lamiere grecate e pannelli coibentati; secondo UNI 11578:2015 (installazione permanente), UNI EN 795:2012 + CEN/TS 16415:2013 (installazione removibile)	1 cad	139,1	mc.11.200.0020.i	1-RISORSA MATERIALE	COPERTURE_PRODOTTI	DISPOSITIVO ANTICADUTA
RM.10.10.10.Sb011.0250.-	Dispositivo anticaduta paletto intermedio di lega ferroso acciaio inox AISI 305; geometria/forma/aspetto: tipo C; funzione: messa in sicurezza; impiego: strato di copertura. Incluso: ancoraggi strutturali SPECIFICHE TECNICHE: dispositivi certificati da ente terzo autorizzato dal ministero delle infrastrutture; i componenti previsti per lo specifico intervento dimensionati e verificati; fornitura al committente di specifica relazione di calcolo redatta dal tecnico abilitato; secondo UNI 11578:2015 (installazione permanente), UNI EN 795:2012 + CEN/TS 16415:2013 (installazione removibile) RM1 Pato intermedio di lega ferroso acciaio inox AISI 304; impiego: dispositivo anticaduta; altezza [cm] = 40 SPECIFICHE TECNICHE: Intermedi RM1 Ferramenta ancoraggio di lega ferroso generico; geometria/forma/aspetto: tipo rigido-indeformabile; impiego: dispositivo anticaduta SPECIFICHE TECNICHE: In lega ferroso acciaio zincato/lega ferroso acciaio inossidabile AISI 304/alluminio; resistenza agli agenti atmosferici tale da aver superato il test in nebbia salina neutra secondo normativa (2 cicli di 24+1 ore); per linea flessibile tipo C; TERMINALE/INTERMEDIO	Dispositivo anticaduta paletto intermedio di lega ferroso acciaio inox AISI 305; geometria/forma/aspetto: tipo C; funzione: messa in sicurezza; impiego: strato di copertura. Incluso: ancoraggi strutturali SPECIFICHE TECNICHE: dispositivi certificati da ente terzo autorizzato dal ministero delle infrastrutture; i componenti previsti per lo specifico intervento dimensionati e verificati; fornitura al committente di specifica relazione di calcolo redatta dal tecnico abilitato; secondo UNI 11578:2015 (installazione permanente), UNI EN 795:2012 + CEN/TS 16415:2013 (installazione removibile) RM1 Pato intermedio di lega ferroso acciaio inox AISI 304; impiego: dispositivo anticaduta; altezza [cm] = 40 SPECIFICHE TECNICHE: Intermedi RM1 Ferramenta ancoraggio di lega ferroso generico; geometria/forma/aspetto: tipo rigido-indeformabile; impiego: dispositivo anticaduta SPECIFICHE TECNICHE: In lega ferroso acciaio zincato/lega ferroso acciaio inossidabile AISI 304/alluminio; resistenza agli agenti atmosferici tale da aver superato il test in nebbia salina neutra secondo normativa (2 cicli di 24+1 ore); per linea flessibile tipo C; TERMINALE/INTERMEDIO	1 cad	505,78	mc.11.200.0010.f	1-RISORSA MATERIALE	COPERTURE_PRODOTTI	DISPOSITIVO ANTICADUTA
RM.10.10.10.Sb013.0000.-	Dispositivo anticaduta cavo di lega ferroso acciaio inox ... EN 795:2012 + CEN/TS 16415:2013 (installazione removibile)	Dispositivo anticaduta cavo di lega ferroso acciaio inox AISI 316; funzione: messa in sicurezza; impiego: strato di copertura; diametro [mm] = 8 SPECIFICHE TECNICHE: 7*19-133 fili con occhielli; secondo UNI 11578:2015 (installazione permanente), UNI EN 795:2012 + CEN/TS 16415:2013 (installazione removibile)	1 m	14,61	mc.11.200.0010.g	1-RISORSA MATERIALE	COPERTURE_PRODOTTI	DISPOSITIVO ANTICADUTA
RM.10.10.10.Sb013.0250.-	Dispositivo anticaduta gancio flessibile sottotegola con ... EN 795:2012 + CEN/TS 16415:2013 (installazione removibile)	Dispositivo anticaduta gancio flessibile sottotegola con fune di lega ferroso acciaio inox AISI 316; funzione: messa in sicurezza; impiego: strato di copertura; diametro [mm] = 8 lunghezza [mm] = 600 SPECIFICHE TECNICHE: secondo UNI 11578:2015 (installazione permanente), UNI EN 795:2012 + CEN/TS 16415:2013 (installazione removibile)	1 cad	61,4	mc.11.200.0020.g	1-RISORSA MATERIALE	COPERTURE_PRODOTTI	DISPOSITIVO ANTICADUTA
RM.10.10.10.Sb013.0500.-	Dispositivo anticaduta kit serracavo di lega ferroso acciaio inox AISI 316; funzione: messa in sicurezza; impiego: strato di copertura SPECIFICHE TECNICHE: composto da 1 redance; 4 morsetti; secondo UNI 11578:2015 (installazione permanente), UNI EN 795:2012 + CEN/TS 16415:2013 (installazione removibile) RM1 Ferramenta redance di lega ferroso acciaio inox AISI 316; impiego: dispositivo anticaduta SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Ferramenta morsetto di lega ferroso acciaio inox AISI 316; impiego: dispositivo anticaduta SPECIFICHE TECNICHE: -	Dispositivo anticaduta kit serracavo di lega ferroso acciaio inox AISI 316; funzione: messa in sicurezza; impiego: strato di copertura SPECIFICHE TECNICHE: composto da 1 redance; 4 morsetti; secondo UNI 11578:2015 (installazione permanente), UNI EN 795:2012 + CEN/TS 16415:2013 (installazione removibile) RM1 Ferramenta redance di lega ferroso acciaio inox AISI 316; impiego: dispositivo anticaduta SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Ferramenta morsetto di lega ferroso acciaio inox AISI 316; impiego: dispositivo anticaduta SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	48,51	mc.11.200.0010.j	1-RISORSA MATERIALE	COPERTURE_PRODOTTI	DISPOSITIVO ANTICADUTA
RM.10.10.10.Sb013.0750.-	Dispositivo anticaduta tenditore di lega ferroso acciaio ... EN 795:2012 + CEN/TS 16415:2013 (installazione removibile)	Dispositivo anticaduta tenditore di lega ferroso acciaio inox AISI 316; funzione: messa in sicurezza; impiego: strato di copertura SPECIFICHE TECNICHE: secondo UNI 11578:2015 (installazione permanente), UNI EN 795:2012 + CEN/TS 16415:2013 (installazione removibile)	1 cad	143,29	mc.11.200.0010.i	1-RISORSA MATERIALE	COPERTURE_PRODOTTI	DISPOSITIVO ANTICADUTA
RM.10.10.15.Sb008.0250.-	Dissuasore antipiccone di lega ferroso acciaio inox; geo ... stica vetro sintetico policarbonato SPECIFICHE TECNICHE: -	Dissuasore antipiccone di lega ferroso acciaio inox; geometria/forma/aspetto: due file; diametro (ø) [mm] = 1,3 altezza [cm] = 10 + 12 SPECIFICHE TECNICHE: punte in lega ferroso acciaio inox; inserite su base in policarbonato resistente ai raggi UV RM1 Punta di lega ferroso acciaio inox SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Base di plastica vetro sintetico policarbonato SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	6,51	mc.11.210.0010.b	1-RISORSA MATERIALE	COPERTURE_PRODOTTI	DISSUASORE
RM.10.10.15.Sb008.0255.-	Dissuasore antipiccone di lega ferroso acciaio inox; geo ... stica vetro sintetico policarbonato SPECIFICHE TECNICHE: -	Dissuasore antipiccone di lega ferroso acciaio inox; geometria/forma/aspetto: quattro file; diametro (ø) [mm] = 1,3 altezza [cm] = 10 + 12 SPECIFICHE TECNICHE: punte in lega ferroso acciaio inox; inserite su base in policarbonato resistente ai raggi UV RM1 Punta di lega ferroso acciaio inox SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Base di plastica vetro sintetico policarbonato SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	8,32	mc.11.210.0010.c	1-RISORSA MATERIALE	COPERTURE_PRODOTTI	DISSUASORE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.10.10.15.Sb008.0260.-	Dissuasore anticpione di lega ferrosa acciaio inox; geo ... stica vetro sintetico policarbonato SPECIFICHE TECNICHE: -	Dissuasore anticpione di lega ferrosa acciaio inox; geometria/forma/aspetto: una fila; diametro (ø) [mm] = 1,3 altezza [cm] = 10 + 12 SPECIFICHE TECNICHE: punte in lega ferrosa acciaio inox; inserite su base in policarbonato resistente ai raggi UV RM1 Punta di lega ferrosa acciaio inox SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Base di plastica vetro sintetico policarbonato SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	5,92	mc.11.210.0010.a	1-RISORSA MATERIALE	COPERTURE_PRODOTTI	DISSUASORE
RM.10.10.25.D0021.0000.-	Laminato di plastica vetroresina; finitura: colorata; geo ... piego: coperture; peso [g/m ²] > 300 SPECIFICHE TECNICHE: -	Laminato di plastica vetroresina; finitura: colorata; geometria/forma/aspetto: traslucido ondulato/piano; impiego: coperture; peso [g/m ²] > 300 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	5,53	MC.11.130.0010	1-RISORSA MATERIALE	COPERTURE_PRODOTTI	LAMINATO
RM.10.10.30.D0021.0000.-	Lastra di plastica vetroresina; finitura: colorata; geome ... go: coperture; peso [kg/m ²] = 0,375 SPECIFICHE TECNICHE: -	Lastra di plastica vetroresina; finitura: colorata; geometria/forma/aspetto: ondulata/grecata traslucida; impiego: coperture; peso [kg/m ²] = 0,375 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	6,41	mc.11.130.0020	1-RISORSA MATERIALE	COPERTURE_PRODOTTI	LASTRA
RM.10.10.30.D0021.0005.-	Lastra di plastica vetroresina; finitura: opaca colorat ... = 2,1 SPECIFICHE TECNICHE: protette con film in poliestere	Lastra di plastica vetroresina; finitura: opaca colorata; geometria/forma/aspetto: ondulata/grecata; impiego: coperture; peso [kg/m ²] = 2,1 SPECIFICHE TECNICHE: protette con film in poliestere	1 m ²	11,07	mc.11.130.0030	1-RISORSA MATERIALE	COPERTURE_PRODOTTI	LASTRA
RM.10.10.30.G0006.0000.a	Lastra di cemento fibrorforzato (FRC); finitura: colorat ... oco [classe] = 0; peso [kg/m ²] = 13 SPECIFICHE TECNICHE: -	Lastra di cemento fibrorforzato (FRC); finitura: colorata; geometria/forma/aspetto: ondulata curva; impiego: coperture; spessore [mm] = 6,5; reazione al fuoco [classe] = 0; peso [kg/m ²] = 13 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	14,06	mc.11.130.0070.d	1-RISORSA MATERIALE	COPERTURE_PRODOTTI	LASTRA
RM.10.10.30.G0006.0000.b	Lastra di cemento fibrorforzato (FRC); finitura: colorat ... atura supplementare longitudinale in fili di polipropilene	Lastra di cemento fibrorforzato (FRC); finitura: colorata; geometria/forma/aspetto: ondulata curva; impiego: coperture; spessore [mm] = 7; peso [kg/m ²] = 14 SPECIFICHE TECNICHE: con armatura supplementare longitudinale in fili di polipropilene	1 m ²	15,29	mc.11.130.0080.d	1-RISORSA MATERIALE	COPERTURE_PRODOTTI	LASTRA
RM.10.10.30.G0006.0005.a	Lastra di cemento fibrorforzato (FRC); finitura: colorat ... oco [classe] = 0; peso [kg/m ²] = 13 SPECIFICHE TECNICHE: -	Lastra di cemento fibrorforzato (FRC); finitura: colorata; geometria/forma/aspetto: ondulata retta; impiego: coperture; spessore [mm] = 6,5; reazione al fuoco [classe] = 0; peso [kg/m ²] = 13 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	11,89	mc.11.130.0070.b	1-RISORSA MATERIALE	COPERTURE_PRODOTTI	LASTRA
RM.10.10.30.G0006.0005.b	Lastra di cemento fibrorforzato (FRC); finitura: colorat ... atura supplementare longitudinale in fili di polipropilene	Lastra di cemento fibrorforzato (FRC); finitura: colorata; geometria/forma/aspetto: ondulata retta; impiego: coperture; spessore [mm] = 7; peso [kg/m ²] = 14 SPECIFICHE TECNICHE: con armatura supplementare longitudinale in fili di polipropilene	1 m ²	13,09	mc.11.130.0080.b	1-RISORSA MATERIALE	COPERTURE_PRODOTTI	LASTRA
RM.10.10.30.G0006.0010.-	Lastra di cemento fibrorforzato (FRC); finitura: colorat ... ssore [mm] = 6,5; peso [kg/m ²] = 13 SPECIFICHE TECNICHE: -	Lastra di cemento fibrorforzato (FRC); finitura: colorata; geometria/forma/aspetto: ondulata sottotegola; impiego: coperture; spessore [mm] = 6,5; peso [kg/m ²] = 13 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	9,1	mc.11.130.0040	1-RISORSA MATERIALE	COPERTURE_PRODOTTI	LASTRA
RM.10.10.30.G0006.0015.a	Lastra di cemento fibrorforzato (FRC); finitura: colore ... oco [classe] = 0; peso [kg/m ²] = 13 SPECIFICHE TECNICHE: -	Lastra di cemento fibrorforzato (FRC); finitura: colore grigio; geometria/forma/aspetto: ondulata curva; impiego: coperture; spessore [mm] = 6,5; reazione al fuoco [classe] = 0; peso [kg/m ²] = 13 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	10,96	mc.11.130.0070.c	1-RISORSA MATERIALE	COPERTURE_PRODOTTI	LASTRA
RM.10.10.30.G0006.0015.b	Lastra di cemento fibrorforzato (FRC); finitura: colore ... atura supplementare longitudinale in fili di polipropilene	Lastra di cemento fibrorforzato (FRC); finitura: colore grigio; geometria/forma/aspetto: ondulata curva; impiego: coperture; spessore [mm] = 7; peso [kg/m ²] = 14 SPECIFICHE TECNICHE: con armatura supplementare longitudinale in fili di polipropilene	1 m ²	12,22	mc.11.130.0080.c	1-RISORSA MATERIALE	COPERTURE_PRODOTTI	LASTRA
RM.10.10.30.G0006.0020.a	Lastra di cemento fibrorforzato (FRC); finitura: colore ... oco [classe] = 0; peso [kg/m ²] = 13 SPECIFICHE TECNICHE: -	Lastra di cemento fibrorforzato (FRC); finitura: colore grigio; geometria/forma/aspetto: ondulata retta; impiego: coperture; spessore [mm] = 6,5; reazione al fuoco [classe] = 0; peso [kg/m ²] = 13 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	9,1	mc.11.130.0070.a	1-RISORSA MATERIALE	COPERTURE_PRODOTTI	LASTRA
RM.10.10.30.G0006.0020.b	Lastra di cemento fibrorforzato (FRC); finitura: colore ... atura supplementare longitudinale in fili di polipropilene	Lastra di cemento fibrorforzato (FRC); finitura: colore grigio; geometria/forma/aspetto: ondulata retta; impiego: coperture; spessore [mm] = 7; peso [kg/m ²] = 14 SPECIFICHE TECNICHE: con armatura supplementare longitudinale in fili di polipropilene	1 m ²	10,32	mc.11.130.0080.a	1-RISORSA MATERIALE	COPERTURE_PRODOTTI	LASTRA
RM.10.10.30.J0010.0000.-	Lastra di conglomerato bituminoso con fibre; finitura: co ... re [mm] = 30/10; peso [kg/m ²] = 3,6 SPECIFICHE TECNICHE: -	Lastra di conglomerato bituminoso con fibre; finitura: colorata; geometria/forma/aspetto: ondulato sottotegola; impiego: coperture; spessore [mm] = 30/10; peso [kg/m ²] = 3,6 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	7,28	mc.11.130.0060	1-RISORSA MATERIALE	COPERTURE_PRODOTTI	LASTRA
RM.10.10.30.J0010.0005.-	Lastra di conglomerato bituminoso con fibre; finitura: co ... re [mm] = 23/10; peso [kg/m ²] = 2,8 SPECIFICHE TECNICHE: -	Lastra di conglomerato bituminoso con fibre; finitura: colore nero; geometria/forma/aspetto: ondulato sottotegola; impiego: coperture; spessore [mm] = 23/10; peso [kg/m ²] = 2,8 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	6,31	mc.11.130.0050	1-RISORSA MATERIALE	COPERTURE_PRODOTTI	LASTRA
RM.10.10.30.Sa000.0000.a	Lastra di lega alluminio generico; finitura: colore natur ... go: coperture; spessore [mm] = 6/10 SPECIFICHE TECNICHE: -	Lastra di lega alluminio generico; finitura: colore naturale; geometria/forma/aspetto: grecata; impiego: coperture; spessore [mm] = 6/10 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	15,26	mc.11.140.0020.a	1-RISORSA MATERIALE	COPERTURE_PRODOTTI	LASTRA
RM.10.10.30.Sa000.0000.b	Lastra di lega alluminio generico; finitura: colore natur ... go: coperture; spessore [mm] = 7/10 SPECIFICHE TECNICHE: -	Lastra di lega alluminio generico; finitura: colore naturale; geometria/forma/aspetto: grecata; impiego: coperture; spessore [mm] = 7/10 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	17,84	mc.11.140.0020.c	1-RISORSA MATERIALE	COPERTURE_PRODOTTI	LASTRA
RM.10.10.30.Sa000.0010.a	Lastra di lega alluminio generico; finitura: preverniciat ... go: coperture; spessore [mm] = 6/10 SPECIFICHE TECNICHE: -	Lastra di lega alluminio generico; finitura: preverniciata; geometria/forma/aspetto: grecata; impiego: coperture; spessore [mm] = 6/10 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	16,2	mc.11.140.0020.b	1-RISORSA MATERIALE	COPERTURE_PRODOTTI	LASTRA
RM.10.10.30.Sa000.0010.b	Lastra di lega alluminio generico; finitura: preverniciat ... go: coperture; spessore [mm] = 7/10 SPECIFICHE TECNICHE: -	Lastra di lega alluminio generico; finitura: preverniciata; geometria/forma/aspetto: grecata; impiego: coperture; spessore [mm] = 7/10 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	18,94	mc.11.140.0020.d	1-RISORSA MATERIALE	COPERTURE_PRODOTTI	LASTRA
RM.10.10.30.Sa000.0015.-	Lastra di lega alluminio generico; finitura: preverniciat ... m] = 0,7 SPECIFICHE TECNICHE: preverniciato con poliesteri	Lastra di lega alluminio generico; finitura: preverniciata; geometria/forma/aspetto: sagomata (coppi); funzione: protezione; impiego: coperture manti in amianto; spessore [mm] = 0,7 SPECIFICHE TECNICHE: preverniciato con poliesteri	1 m ²	27,63	mc.11.140.0070.b	1-RISORSA MATERIALE	COPERTURE_PRODOTTI	LASTRA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.10.10.30.Sa000.0250.a	Lastra di lega alluminio generico; finitura: colore natur ... erno con primer bituminoso e lamina SPECIFICHE TECNICHE: -	Lastra di lega alluminio generico; finitura: colore naturale; geometria/forma/aspetto: ondulato/grecato; spessore [mm] = 4,5/10. Escluso: protette all'esterno con asfalto plastico stabilizzato e lamina metallica, all'interno con primer bituminoso e lamina SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	23,89	mc.11.140.0050.a	1-RISORSA MATERIALE	COPERTURE_PRODOTTI	LASTRA
RM.10.10.30.Sa000.0250.b	Lastra di lega alluminio generico; finitura: colore natur ... erno con primer bituminoso e lamina SPECIFICHE TECNICHE: -	Lastra di lega alluminio generico; finitura: colore naturale; geometria/forma/aspetto: ondulato/grecato; spessore [mm] = 6/10. Escluso: protette all'esterno con asfalto plastico e lamina metallica, all'interno con primer bituminoso e lamina SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	30,86	mc.11.140.0060.a	1-RISORSA MATERIALE	COPERTURE_PRODOTTI	LASTRA
RM.10.10.30.Sa000.0255.a	Lastra di lega alluminio generico; finitura: preverniciat ... erno con primer bituminoso e lamina SPECIFICHE TECNICHE: -	Lastra di lega alluminio generico; finitura: preverniciata; geometria/forma/aspetto: ondulato/grecato; spessore [mm] = 4,5/10. Escluso: protette all'esterno con asfalto plastico stabilizzato e lamina metallica, all'interno con primer bituminoso e lamina SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	29,41	mc.11.140.0050.b	1-RISORSA MATERIALE	COPERTURE_PRODOTTI	LASTRA
RM.10.10.30.Sa000.0255.b	Lastra di lega alluminio generico; finitura: preverniciat ... erno con primer bituminoso e lamina SPECIFICHE TECNICHE: -	Lastra di lega alluminio generico; finitura: preverniciata; geometria/forma/aspetto: ondulato/grecato; spessore [mm] = 6/10. Escluso: protette all'esterno con asfalto plastico e lamina metallica, all'interno con primer bituminoso e lamina SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	36,8	mc.11.140.0060.b	1-RISORSA MATERIALE	COPERTURE_PRODOTTI	LASTRA
RM.10.10.30.Sb001.0000.a	Lastra di lega ferrosa acciaio generico; finitura: zincat ... go: coperture; spessore [mm] = 6/10 SPECIFICHE TECNICHE: -	Lastra di lega ferrosa acciaio generico; finitura: zincato colore naturale; geometria/forma/aspetto: grecata; impiego: coperture; spessore [mm] = 6/10 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 kg	4,95	mc.11.140.0010.d	1-RISORSA MATERIALE	COPERTURE_PRODOTTI	LASTRA
RM.10.10.30.Sb001.0000.b	Lastra di lega ferrosa acciaio generico; finitura: zincat ... go: coperture; spessore [mm] = 8/10 SPECIFICHE TECNICHE: -	Lastra di lega ferrosa acciaio generico; finitura: zincato colore naturale; geometria/forma/aspetto: grecata; impiego: coperture; spessore [mm] = 8/10 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 kg	4,25	mc.11.140.0010.e	1-RISORSA MATERIALE	COPERTURE_PRODOTTI	LASTRA
RM.10.10.30.Sb001.0000.c	Lastra di lega ferrosa acciaio generico; finitura: zincat ... o: coperture; spessore [mm] = 10/10 SPECIFICHE TECNICHE: -	Lastra di lega ferrosa acciaio generico; finitura: zincato colore naturale; geometria/forma/aspetto: grecata; impiego: coperture; spessore [mm] = 10/10 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 kg	3,95	mc.11.140.0010.f	1-RISORSA MATERIALE	COPERTURE_PRODOTTI	LASTRA
RM.10.10.30.Sb001.0005.a	Lastra di lega ferrosa acciaio generico; finitura: zincat ... go: coperture; spessore [mm] = 6/10 SPECIFICHE TECNICHE: -	Lastra di lega ferrosa acciaio generico; finitura: zincato colore naturale; geometria/forma/aspetto: ondulata; impiego: coperture; spessore [mm] = 6/10 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 kg	4,86	mc.11.140.0010.a	1-RISORSA MATERIALE	COPERTURE_PRODOTTI	LASTRA
RM.10.10.30.Sb001.0005.b	Lastra di lega ferrosa acciaio generico; finitura: zincat ... go: coperture; spessore [mm] = 8/10 SPECIFICHE TECNICHE: -	Lastra di lega ferrosa acciaio generico; finitura: zincato colore naturale; geometria/forma/aspetto: ondulata; impiego: coperture; spessore [mm] = 8/10 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 kg	4,13	mc.11.140.0010.b	1-RISORSA MATERIALE	COPERTURE_PRODOTTI	LASTRA
RM.10.10.30.Sb001.0005.c	Lastra di lega ferrosa acciaio generico; finitura: zincat ... o: coperture; spessore [mm] = 10/10 SPECIFICHE TECNICHE: -	Lastra di lega ferrosa acciaio generico; finitura: zincato colore naturale; geometria/forma/aspetto: ondulata; impiego: coperture; spessore [mm] = 10/10 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 kg	3,77	mc.11.140.0010.c	1-RISORSA MATERIALE	COPERTURE_PRODOTTI	LASTRA
RM.10.10.30.Sb001.0010.-	Lastra di lega ferrosa acciaio generico; finitura: zincat ... spetto: grecata; impiego: coperture SPECIFICHE TECNICHE: -	Lastra di lega ferrosa acciaio generico; finitura: zincato preverniciata; geometria/forma/aspetto: grecata; impiego: coperture SPECIFICHE TECNICHE: -	1 kg	0,18	mc.11.140.0010.h	1-RISORSA MATERIALE	COPERTURE_PRODOTTI	LASTRA
RM.10.10.30.Sb001.0015.-	Lastra di lega ferrosa acciaio generico; finitura: zincat ... ppetto: ondulata; impiego: coperture SPECIFICHE TECNICHE: -	Lastra di lega ferrosa acciaio generico; finitura: zincato preverniciata; geometria/forma/aspetto: ondulata; impiego: coperture SPECIFICHE TECNICHE: -	1 kg	0,14	mc.11.140.0010.g	1-RISORSA MATERIALE	COPERTURE_PRODOTTI	LASTRA
RM.10.10.30.Sb001.0020.-	Lastra di lega ferrosa acciaio generico; finitura: zincat ... m] = 0,5 SPECIFICHE TECNICHE: preverniciato con poliesteri	Lastra di lega ferrosa acciaio generico; finitura: zincato preverniciata; geometria/forma/aspetto: sagomata (coppi); funzione: protezione; impiego: coperture manti in amianto; spessore [mm] = 0,5 SPECIFICHE TECNICHE: preverniciato con poliesteri	1 m ²	22,11	mc.11.140.0070.a	1-RISORSA MATERIALE	COPERTURE_PRODOTTI	LASTRA
RM.10.10.30.Sb013.0000.a	Lastra di lega ferrosa acciaio inox aisi 316; geometria/f ... erno con primer bituminoso e lamina SPECIFICHE TECNICHE: -	Lastra di lega ferrosa acciaio inox aisi 316; geometria/forma/aspetto: ondulato/grecato; spessore [mm] = 4,5/10. Escluso: protette all'esterno con asfalto plastico stabilizzato e lamina metallica, all'interno con primer bituminoso e lamina SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	54,36	mc.11.140.0050.d	1-RISORSA MATERIALE	COPERTURE_PRODOTTI	LASTRA
RM.10.10.30.Sb013.0000.b	Lastra di lega ferrosa acciaio inox aisi 316; geometria/f ... erno con primer bituminoso e lamina SPECIFICHE TECNICHE: -	Lastra di lega ferrosa acciaio inox aisi 316; geometria/forma/aspetto: ondulato/grecato; spessore [mm] = 6/10. Escluso: protette all'esterno con asfalto plastico e lamina metallica, all'interno con primer bituminoso e lamina SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	63,68	mc.11.140.0060.d	1-RISORSA MATERIALE	COPERTURE_PRODOTTI	LASTRA
RM.10.10.30.Sc004.0000.-	Lastra di lega rame semiduro; geometria/forma/aspetto: sa ... nti in amianto; spessore [mm] = 0,6 SPECIFICHE TECNICHE: -	Lastra di lega rame semiduro; geometria/forma/aspetto: sagomata (coppi); funzione: protezione; impiego: coperture manti in amianto; spessore [mm] = 0,6 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	76,76	mc.11.140.0070.d	1-RISORSA MATERIALE	COPERTURE_PRODOTTI	LASTRA
RM.10.10.30.Sc005.0000.a	Lastra di lega rame elettrolitico; geometria/forma/aspett ... erno con primer bituminoso e lamina SPECIFICHE TECNICHE: -	Lastra di lega rame elettrolitico; geometria/forma/aspetto: ondulato/grecato; spessore [mm] = 4,5/10. Escluso: protette all'esterno con asfalto plastico stabilizzato e lamina metallica, all'interno con primer bituminoso e lamina SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	49,93	mc.11.140.0050.c	1-RISORSA MATERIALE	COPERTURE_PRODOTTI	LASTRA
RM.10.10.30.Sc005.0000.b	Lastra di lega rame elettrolitico; geometria/forma/aspett ... erno con primer bituminoso e lamina SPECIFICHE TECNICHE: -	Lastra di lega rame elettrolitico; geometria/forma/aspetto: ondulato/grecato; spessore [mm] = 6/10. Escluso: protette all'esterno con asfalto plastico e lamina metallica, all'interno con primer bituminoso e lamina SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	58,94	mc.11.140.0060.c	1-RISORSA MATERIALE	COPERTURE_PRODOTTI	LASTRA

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.10.10.30.Sd001.0000.-	Lastra di lega zinco titanio; finitura: prepatinata; geom ... nti in amianto; spessore [mm] = 0,7 SPECIFICHE TECNICHE: -	Lastra di lega zinco titanio; finitura: prepatinata; geometria/forma/aspetto: sagomata (coppi); funzione: protezione; impiego: coperture manti in amianto; spessore [mm] = 0,7 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	64,91	mc.11.140.0070.c	1-RISORSA MATERIALE	COPERTURE_PRODOTTI	LASTRA
RM.10.10.35.R0000.0000.-	Pannello coibentato di metallo generico; finitura: lega a ... 1 SPECIFICHE TECNICHE: Asolati per il passaggio dell'aria	Pannello coibentato di metallo generico; finitura: lega alluminio generico naturale; funzione: chiusura isolamento ventilazione; impiego: coperture SPECIFICHE TECNICHE: pannello composto da: pannello isolante inferiore (accoppiato a lamiera autoportante protetto con lamina di lega alluminio generico e film di nylon) lastra superiore grecata (protetta all'esterno con asfalto plastico e lamina metallica e all'interno con primer bituminoso e lamina di lega alluminio generico) profilati in lega ferrosa acciaio generico zincato RM1 Strato superficiale esterno di lega ferrosa acciaio zincato; geometria/forma/aspetto: lastra grecata; funzione: protezione anticorrosiva insonorizzante; spessore [mm] = 6/10 SPECIFICHE TECNICHE: Protetta all'esterno con asfalto plastico stabilizzato e lamina metallica, all'interno con primer bituminoso e lamina di alluminio naturale RM1 Strato superficiale inferiore di plastica polistirene estruso (XPS); spessore [mm] = 40; densità [kg/m ³] = 25 SPECIFICHE TECNICHE: Accoppiato a lamiera autoportante in acciaio preverniciato, spessore 6/10, con nervature a t, altezza 55 mm, protetto con lamina di alluminio e film di nylon anticondensa RM1 Profilato di lega ferrosa acciaio zincato; geometria/forma/aspetto: ad omega; spessore [mm] = 1 SPECIFICHE TECNICHE: Asolati per il passaggio dell'aria	1 m ²	66,68	mc.11.150.0010.a	1-RISORSA MATERIALE	COPERTURE_PRODOTTI	PANNELLO
RM.10.10.35.R0000.0005.-	Pannello coibentato di metallo generico; finitura: lega a ... ciao zincato; spessore [mm] = 6/10 SPECIFICHE TECNICHE: -	Pannello coibentato di metallo generico; finitura: lega alluminio generico naturale; impiego: coperture; larghezza [m] = 1 SPECIFICHE TECNICHE: pannello autoportante composto da: lamiera inferiore strato intermedio di isolamento strato superiore in lamiera con protezione esterna con asfalto plastico stabilizzato e lamina di lega alluminio generico RM1 Strato superficiale esterno di lega ferrosa acciaio generico; spessore [mm] = 4,5/10 SPECIFICHE TECNICHE: Protezione esterna con asfalto plastico stabilizzato e lamina di alluminio RM1 Strato intermedio di plastica poliuretano espanso; spessore [mm] = 30; densità [kg/m ³] = 40 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Strato superficiale inferiore di lega ferrosa acciaio zincato; spessore [mm] = 6/10 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	39,55	mc.11.150.0020.a	1-RISORSA MATERIALE	COPERTURE_PRODOTTI	PANNELLO
RM.10.10.35.R0000.0010.-	Pannello coibentato di metallo generico; finitura: lega a ... ciao zincato; spessore [mm] = 6/10 SPECIFICHE TECNICHE: -	Pannello coibentato di metallo generico; finitura: lega alluminio generico naturale; impiego: coperture; larghezza [m] = 1 SPECIFICHE TECNICHE: pannello autoportante composto da: lamiera inferiore strato intermedio di isolamento strato superiore in lamiera con protezione esterna con asfalto plastico stabilizzato e lamina di lega alluminio generico RM1 Strato superficiale esterno di lega ferrosa acciaio generico; spessore [mm] = 4,5/10 SPECIFICHE TECNICHE: Protezione esterna con asfalto plastico stabilizzato e lamina di alluminio RM1 Strato intermedio di plastica poliuretano espanso; spessore [mm] = 40; densità [kg/m ³] = 40 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Strato superficiale inferiore di lega ferrosa acciaio zincato; spessore [mm] = 6/10 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	45,73	mc.11.150.0020.c	1-RISORSA MATERIALE	COPERTURE_PRODOTTI	PANNELLO
RM.10.10.35.R0000.0015.-	Pannello coibentato di metallo generico; finitura: lega a ... 1 SPECIFICHE TECNICHE: Asolati per il passaggio dell'aria	Pannello coibentato di metallo generico; finitura: lega alluminio generico preverniciato; funzione: chiusura isolamento ventilazione; impiego: coperture; larghezza [m] = 1 SPECIFICHE TECNICHE: pannello composto da: pannello isolante inferiore (accoppiato a lamiera autoportante protetto con lamina di lega alluminio generico e film di nylon) lastra superiore grecata (protetta all'esterno con asfalto plastico e lamina metallica e all'interno con primer bituminoso e lamina di lega alluminio generico) profilati in lega ferrosa acciaio generico zincato RM1 Strato superficiale esterno di lega ferrosa acciaio zincato; geometria/forma/aspetto: lastra grecata; funzione: protezione anticorrosiva insonorizzante; spessore [mm] = 6/10 SPECIFICHE TECNICHE: Protetta all'esterno con asfalto plastico stabilizzato e lamina metallica, all'interno con primer bituminoso e lamina di alluminio naturale RM1 Strato superficiale inferiore di plastica polistirene estruso (XPS); spessore [mm] = 40; densità [kg/m ³] = 25 SPECIFICHE TECNICHE: Accoppiato a lamiera autoportante in acciaio preverniciato, spessore 6/10, con nervature a t, altezza 55 mm, protetto con lamina di alluminio e film di nylon anticondensa RM1 Profilato di lega ferrosa acciaio zincato; geometria/forma/aspetto: ad omega; spessore [mm] = 1 SPECIFICHE TECNICHE: Asolati per il passaggio dell'aria	1 m ²	69,77	mc.11.150.0010.b	1-RISORSA MATERIALE	COPERTURE_PRODOTTI	PANNELLO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.10.10.35.R0000.0020.-	Pannello coibentato di metallo generico; finitura: lega a ... ciao zinco; spessore [mm] = 6/10 SPECIFICHE TECNICHE: -	Pannello coibentato di metallo generico; finitura: lega alluminio generico preverniciato; impiego: coperture; larghezza [m] = 1 SPECIFICHE TECNICHE: pannello autoportante composto da: lamiera inferiore strato intermedio di isolamento strato superiore in lamiera con protezione esterna con asfalto plastico stabilizzato e lamina di lega alluminio generico RM1 Strato superficiale esterno di lega ferrosa acciaio generico; spessore [mm] = 4,5/10 SPECIFICHE TECNICHE: Protezione esterna con asfalto plastico stabilizzato e lamina di alluminio RM1 Strato intermedio di plastica poliuretano espanso; spessore [mm] = 30; densità [kg/m ³] = 40 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Strato superficiale inferiore di lega ferrosa acciaio zincato; spessore [mm] = 6/10 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	42,78	mc.11.150.0020.b	1-RISORSA MATERIALE	COPERTURE_PRODOTTI	PANNELLO
RM.10.10.35.R0000.0025.-	Pannello coibentato di metallo generico; finitura: lega a ... ciao zinco; spessore [mm] = 6/10 SPECIFICHE TECNICHE: -	Pannello coibentato di metallo generico; finitura: lega alluminio generico preverniciato; impiego: coperture; larghezza [m] = 1 SPECIFICHE TECNICHE: pannello autoportante composto da: lamiera inferiore strato intermedio di isolamento strato superiore in lamiera con protezione esterna con asfalto plastico stabilizzato e lamina di lega alluminio generico RM1 Strato superficiale esterno di lega ferrosa acciaio generico; spessore [mm] = 4,5/10 SPECIFICHE TECNICHE: Protezione esterna con asfalto plastico stabilizzato e lamina di alluminio RM1 Strato intermedio di plastica poliuretano espanso; spessore [mm] = 40; densità [kg/m ³] = 40 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Strato superficiale inferiore di lega ferrosa acciaio zincato; spessore [mm] = 6/10 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	49,41	mc.11.150.0020.d	1-RISORSA MATERIALE	COPERTURE_PRODOTTI	PANNELLO
RM.10.10.35.R0000.0030.-	Pannello coibentato di metallo generico; finitura: lega f ... 1 SPECIFICHE TECNICHE: Asolati per il passaggio dell'aria	Pannello coibentato di metallo generico; finitura: lega ferrosa acciaio generico inox AISI 316; funzione: chiusura isolamento ventilazione; impiego: coperture; larghezza [m] = 1 SPECIFICHE TECNICHE: pannello composto da: pannello isolante inferiore (accoppiato a lamiera autoportante protetto con lamina di lega alluminio generico e film di nylon) lastra superiore grecata (protetta all'esterno con asfalto plastico e lamina metallica e all'interno con primer bituminoso e lamina di lega alluminio generico) profilati in lega ferrosa acciaio generico zincato RM1 Strato superficiale esterno di lega ferrosa acciaio zincato; geometria/forma/aspetto: lastra grecata; funzione: protezione anticorrosiva insonorizzante; spessore [mm] = 6/10 SPECIFICHE TECNICHE: Protetta all'esterno con asfalto plastico stabilizzato e lamina metallica, all'interno con primer bituminoso e lamina di alluminio naturale RM1 Strato superficiale inferiore di plastica polistirene estruso (XPS); spessore [mm] = 40; densità [kg/m ³] = 25 SPECIFICHE TECNICHE: Accoppiato a lamiera autoportante in acciaio preverniciato, spessore 6/10, con nervature a t, altezza 55 mm, protetto con lamina di alluminio e film di nylon anticondensa RM1 Profilato di lega ferrosa acciaio zincato; geometria/forma/aspetto: ad omega; spessore [mm] = 1 SPECIFICHE TECNICHE: Asolati per il passaggio dell'aria	1 m ²	108,54	mc.11.150.0010.d	1-RISORSA MATERIALE	COPERTURE_PRODOTTI	PANNELLO
RM.10.10.35.R0000.0035.-	Pannello coibentato di metallo generico; finitura: lega f ... mediante profilatura a caldo con procedimento sendzimir	Pannello coibentato di metallo generico; finitura: lega ferrosa acciaio generico zincato preverniciato; geometria/forma/aspetto: grecato; funzione: isolante chiusura; impiego: coperture SPECIFICHE TECNICHE: pannello autoportante fonoisolante composto da: strato inferiore in lamiera strato intermedio di isolamento supporto esterno in lamiera (lati a vista preverniciati) RM1 Strato superficiale esterno di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: preverniciato; geometria/forma/aspetto: lamiera grecata; spessore [mm] = 6/10 altezza greca [mm] = 38 + 40 passo greca [mm] = 250 SPECIFICHE TECNICHE: Colori standard ricavato mediante profilatura a caldo con procedimento sendzimir RM1 Strato intermedio di fibra minerale lana di roccia; spessore [mm] = 100; densità [kg/m ³] = 100 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Strato superficiale inferiore di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: preverniciato; spessore [mm] = 5/10 SPECIFICHE TECNICHE: Colori standard ricavato mediante profilatura a caldo con procedimento sendzimir	1 m ²	31,98	mc.11.150.0080	1-RISORSA MATERIALE	COPERTURE_PRODOTTI	PANNELLO
RM.10.10.35.R0000.0040.-	Pannello coibentato di metallo generico; finitura: lega f ... m) = 50; densità [kg/m ³] = 80 + 100 SPECIFICHE TECNICHE: -	Pannello coibentato di metallo generico; finitura: lega ferrosa acciaio generico zincato preverniciato; geometria/forma/aspetto: grecato; funzione: isolante chiusura; impiego: coperture SPECIFICHE TECNICHE: pannello autoportante fonoassorbente composto da: supporto inferiore strato intermedio di isolamento supporto esterno (lati a vista preverniciati) RM1 Strato superficiale esterno di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: preverniciato; spessore [mm] = 6/10 altezza greca [mm] = 38 + 40 passo greca [mm] = 250 SPECIFICHE TECNICHE: Colori standard ricavato mediante profilatura a caldo con procedimento sendzimir RM1 Strato superficiale inferiore di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: preverniciato; geometria/forma/aspetto: microforato; spessore [mm] = 5/10 SPECIFICHE TECNICHE: Colori standard ricavato mediante profilatura a caldo con procedimento sendzimir RM1 Strato intermedio di fibra minerale lana di roccia; spessore [mm] = 50; densità [kg/m ³] = 80 + 100 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	27,36	mc.11.150.0090.a	1-RISORSA MATERIALE	COPERTURE_PRODOTTI	PANNELLO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.10.10.35.R0000.0045.-	Pannello coibentato di metallo generico; finitura: lega f ... m] = 80; densità [kg/m ³] = 80 + 100 SPECIFICHE TECNICHE: -	Pannello coibentato di metallo generico; finitura: lega ferrosa acciaio generico zincato preverniciato; geometria/forma/aspetto: grecato; funzione: isolante chiusura; impiego: coperture SPECIFICHE TECNICHE: pannello autoportante fonoassorbente composto da: supporto inferiore strato intermedio di isolamento supporto esterno (lati a vista preverniciati) RM1 Strato superficiale esterno di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: preverniciato; spessore [mm] = 6/10 altezza greca [mm] = 38 + 40 passo greca [mm] = 250 SPECIFICHE TECNICHE: Colori standard ricavato mediante profilatura a caldo con procedimento sendzimir RM1 Strato superficiale inferiore di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: preverniciato; geometria/forma/aspetto: microforato; spessore [mm] = 5/10 SPECIFICHE TECNICHE: Colori standard ricavato mediante profilatura a caldo con procedimento sendzimir RM1 Strato intermedio di fibra minerale lana di roccia; spessore [mm] = 80; densità [kg/m ³] = 80 + 100 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	30,43	mc.11.150.0090.b	1-RISORSA MATERIALE	COPERTURE_PRODOTTI	PANNELLO
RM.10.10.35.R0000.0050.-	Pannello coibentato di metallo generico; finitura: lega f ...] = 100; densità [kg/m ³] = 80 + 100 SPECIFICHE TECNICHE: -	Pannello coibentato di metallo generico; finitura: lega ferrosa acciaio generico zincato preverniciato; geometria/forma/aspetto: grecato; funzione: isolante chiusura; impiego: coperture SPECIFICHE TECNICHE: pannello autoportante fonoassorbente composto da: supporto inferiore strato intermedio di isolamento supporto esterno (lati a vista preverniciati) RM1 Strato superficiale esterno di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: preverniciato; spessore [mm] = 6/10 altezza greca [mm] = 38 + 40 passo greca [mm] = 250 SPECIFICHE TECNICHE: Colori standard ricavato mediante profilatura a caldo con procedimento sendzimir RM1 Strato superficiale inferiore di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: preverniciato; geometria/forma/aspetto: microforato; spessore [mm] = 5/10 SPECIFICHE TECNICHE: Colori standard ricavato mediante profilatura a caldo con procedimento sendzimir RM1 Strato intermedio di fibra minerale lana di roccia; spessore [mm] = 100; densità [kg/m ³] = 80 + 100 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	32,44	mc.11.150.0090.c	1-RISORSA MATERIALE	COPERTURE_PRODOTTI	PANNELLO
RM.10.10.35.R0000.0055.-	Pannello coibentato di metallo generico; finitura: lega f ... mm] = 30; densità [kg/m ³] = 36 + 40 SPECIFICHE TECNICHE: -	Pannello coibentato di metallo generico; finitura: lega ferrosa acciaio generico zincato preverniciato; geometria/forma/aspetto: grecato; impiego: coperture; larghezza [m] = 1 SPECIFICHE TECNICHE: pannello autoportante composto da: strato inferiore strato intermedio di isolamento supporto esterno (strati a vista preverniciati) RM1 Strato superficiale esterno di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: preverniciato; geometria/forma/aspetto: grecato; spessore [mm] = 5/10 altezza greca [mm] = 38 + 40 passo greca [mm] = 250 SPECIFICHE TECNICHE: Colori standard ricavato mediante profilatura a caldo con procedimento sendzimir RM1 Strato superficiale inferiore di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: preverniciato; spessore [mm] = 4/10 SPECIFICHE TECNICHE: Colori standard ricavato mediante profilatura a caldo con procedimento sendzimir RM1 Strato intermedio di resina sintetica poliuretana (PUR); spessore [mm] = 30; densità [kg/m ³] = 36 + 40 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	17,02	mc.11.150.0030.a	1-RISORSA MATERIALE	COPERTURE_PRODOTTI	PANNELLO
RM.10.10.35.R0000.0060.-	Pannello coibentato di metallo generico; finitura: lega f ... mm] = 40; densità [kg/m ³] = 36 + 40 SPECIFICHE TECNICHE: -	Pannello coibentato di metallo generico; finitura: lega ferrosa acciaio generico zincato preverniciato; geometria/forma/aspetto: grecato; impiego: coperture; larghezza [m] = 1 SPECIFICHE TECNICHE: pannello autoportante composto da: strato inferiore strato intermedio di isolamento supporto esterno (strati a vista preverniciati) RM1 Strato superficiale esterno di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: preverniciato; geometria/forma/aspetto: grecato; spessore [mm] = 5/10 altezza greca [mm] = 38 + 40 passo greca [mm] = 250 SPECIFICHE TECNICHE: Colori standard ricavato mediante profilatura a caldo con procedimento sendzimir RM1 Strato superficiale inferiore di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: preverniciato; spessore [mm] = 4/10 SPECIFICHE TECNICHE: Colori standard ricavato mediante profilatura a caldo con procedimento sendzimir RM1 Strato intermedio di resina sintetica poliuretana (PUR); spessore [mm] = 40; densità [kg/m ³] = 36 + 40 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	18,13	mc.11.150.0030.b	1-RISORSA MATERIALE	COPERTURE_PRODOTTI	PANNELLO
RM.10.10.35.R0000.0065.-	Pannello coibentato di metallo generico; finitura: lega f ... mm] = 50; densità [kg/m ³] = 36 + 40 SPECIFICHE TECNICHE: -	Pannello coibentato di metallo generico; finitura: lega ferrosa acciaio generico zincato preverniciato; geometria/forma/aspetto: grecato; impiego: coperture; larghezza [m] = 1 SPECIFICHE TECNICHE: pannello autoportante composto da: strato inferiore strato intermedio di isolamento supporto esterno (strati a vista preverniciati) RM1 Strato superficiale esterno di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: preverniciato; geometria/forma/aspetto: grecato; spessore [mm] = 5/10 altezza greca [mm] = 38 + 40 passo greca [mm] = 250 SPECIFICHE TECNICHE: Colori standard ricavato mediante profilatura a caldo con procedimento sendzimir RM1 Strato superficiale inferiore di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: preverniciato; spessore [mm] = 4/10 SPECIFICHE TECNICHE: Colori standard ricavato mediante profilatura a caldo con procedimento sendzimir RM1 Strato intermedio di resina sintetica poliuretana (PUR); spessore [mm] = 50; densità [kg/m ³] = 36 + 40 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	19,22	mc.11.150.0030.c	1-RISORSA MATERIALE	COPERTURE_PRODOTTI	PANNELLO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.10.10.35.R0000.0070.-	Pannello coibentato di metallo generico; finitura: lega f ... mm] = 60; densità [kg/m ³] = 36 + 40 SPECIFICHE TECNICHE: -	Pannello coibentato di metallo generico; finitura: lega ferrosa acciaio generico zincato preverniciato; geometria/forma/aspetto: grecato; impiego: coperture; larghezza [m] = 1 SPECIFICHE TECNICHE: pannello autoportante composto da: strato inferiore strato intermedio di isolamento supporto esterno (strati a vista preverniciati) RM1 Strato superficiale esterno di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: preverniciato; geometria/forma/aspetto: grecato; spessore [mm] = 5/10 altezza greca [mm] = 38 + 40 passo greca [mm] = 250 SPECIFICHE TECNICHE: Colori standard ricavato mediante profilatura a caldo con procedimento sendzimir RM1 Strato superficiale inferiore di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: preverniciato; spessore [mm] = 4/10 SPECIFICHE TECNICHE: Colori standard ricavato mediante profilatura a caldo con procedimento sendzimir RM1 Strato intermedio di resina sintetica poliuretana (PUR); spessore [mm] = 60; densità [kg/m ³] = 36 + 40 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	20,33	mc.11.150.0030.d	1-RISORSA MATERIALE	COPERTURE_PRODOTTI	PANNELLO
RM.10.10.35.R0000.0075.-	Pannello coibentato di metallo generico; finitura: lega f ... mm] = 80; densità [kg/m ³] = 36 + 40 SPECIFICHE TECNICHE: -	Pannello coibentato di metallo generico; finitura: lega ferrosa acciaio generico zincato preverniciato; geometria/forma/aspetto: grecato; impiego: coperture; larghezza [m] = 1 SPECIFICHE TECNICHE: pannello autoportante composto da: strato inferiore strato intermedio di isolamento supporto esterno (strati a vista preverniciati) RM1 Strato superficiale esterno di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: preverniciato; geometria/forma/aspetto: grecato; spessore [mm] = 5/10 altezza greca [mm] = 38 + 40 passo greca [mm] = 250 SPECIFICHE TECNICHE: Colori standard ricavato mediante profilatura a caldo con procedimento sendzimir RM1 Strato superficiale inferiore di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: preverniciato; spessore [mm] = 4/10 SPECIFICHE TECNICHE: Colori standard ricavato mediante profilatura a caldo con procedimento sendzimir RM1 Strato intermedio di resina sintetica poliuretana (PUR); spessore [mm] = 80; densità [kg/m ³] = 36 + 40 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	22,53	mc.11.150.0030.e	1-RISORSA MATERIALE	COPERTURE_PRODOTTI	PANNELLO
RM.10.10.35.R0000.0080.-	Pannello coibentato di metallo generico; finitura: lega f ... mm] = 100; densità [kg/m ³] = 36 + 40 SPECIFICHE TECNICHE: -	Pannello coibentato di metallo generico; finitura: lega ferrosa acciaio generico zincato preverniciato; geometria/forma/aspetto: grecato; impiego: coperture; larghezza [m] = 1 SPECIFICHE TECNICHE: pannello autoportante composto da: strato inferiore strato intermedio di isolamento supporto esterno (strati a vista preverniciati) RM1 Strato superficiale esterno di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: preverniciato; geometria/forma/aspetto: grecato; spessore [mm] = 5/10 altezza greca [mm] = 38 + 40 passo greca [mm] = 250 SPECIFICHE TECNICHE: Colori standard ricavato mediante profilatura a caldo con procedimento sendzimir RM1 Strato superficiale inferiore di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: preverniciato; spessore [mm] = 4/10 SPECIFICHE TECNICHE: Colori standard ricavato mediante profilatura a caldo con procedimento sendzimir RM1 Strato intermedio di resina sintetica poliuretana (PUR); spessore [mm] = 100; densità [kg/m ³] = 36 + 40 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	24,76	mc.11.150.0030.f	1-RISORSA MATERIALE	COPERTURE_PRODOTTI	PANNELLO
RM.10.10.35.R0000.0085.-	Pannello coibentato di metallo generico; finitura: lega f ... mm] = 120; densità [kg/m ³] = 36 + 40 SPECIFICHE TECNICHE: -	Pannello coibentato di metallo generico; finitura: lega ferrosa acciaio generico zincato preverniciato; geometria/forma/aspetto: grecato; impiego: coperture; larghezza [m] = 1 SPECIFICHE TECNICHE: pannello autoportante composto da: strato inferiore strato intermedio di isolamento supporto esterno (strati a vista preverniciati) RM1 Strato superficiale esterno di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: preverniciato; geometria/forma/aspetto: grecato; spessore [mm] = 5/10 altezza greca [mm] = 38 + 40 passo greca [mm] = 250 SPECIFICHE TECNICHE: Colori standard ricavato mediante profilatura a caldo con procedimento sendzimir RM1 Strato superficiale inferiore di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: preverniciato; spessore [mm] = 4/10 SPECIFICHE TECNICHE: Colori standard ricavato mediante profilatura a caldo con procedimento sendzimir RM1 Strato intermedio di resina sintetica poliuretana (PUR); spessore [mm] = 120; densità [kg/m ³] = 36 + 40 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	26,97	mc.11.150.0030.g	1-RISORSA MATERIALE	COPERTURE_PRODOTTI	PANNELLO
RM.10.10.35.R0000.0090.-	Pannello coibentato di metallo generico; finitura: lega f ... mm] = 30; densità [kg/m ³] = 36 + 40 SPECIFICHE TECNICHE: -	Pannello coibentato di metallo generico; finitura: lega ferrosa acciaio generico zincato preverniciato; geometria/forma/aspetto: grecato; impiego: coperture SPECIFICHE TECNICHE: pannello autoportante composto da: supporto inferiore strato intermedio di isolamento supporto esterno (strati a vista preverniciati) RM1 Strato superficiale esterno di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: preverniciato; geometria/forma/aspetto: grecato; spessore [mm] = 5/10 altezza greca [mm] = 38 + 40 passo greca [mm] = 250 SPECIFICHE TECNICHE: colori standard ricavato mediante profilatura a caldo con procedimento sendzimir RM1 Strato superficiale inferiore di bitume generico SPECIFICHE TECNICHE: Cartonfeltro bitumato cilindrato RM1 Strato intermedio di resina sintetica poliuretana (PUR); spessore [mm] = 30; densità [kg/m ³] = 36 + 40 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	13,44	mc.11.150.0060.a	1-RISORSA MATERIALE	COPERTURE_PRODOTTI	PANNELLO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.10.10.35.R0000.0095.-	Pannello coibentato di metallo generico; finitura: lega f ... mm) = 40; densità [kg/m ³] = 36 + 40 SPECIFICHE TECNICHE: -	Pannello coibentato di metallo generico; finitura: lega ferrosa acciaio generico zincato preverniciato; geometria/forma/aspetto: grecato; impiego: coperture SPECIFICHE TECNICHE: pannello autoportante composto da: supporto inferiore strato intermedio di isolamento supporto esterno (strati a vista preverniciati) RM1 Strato superficiale esterno di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: preverniciato; geometria/forma/aspetto: grecato; spessore [mm] = 5/10 altezza greca [mm] = 38 + 40 passo greca [mm] = 250 SPECIFICHE TECNICHE: colori standard ricavato mediante profilatura a caldo con procedimento sendzimir RM1 Strato superficiale inferiore di bitume generico SPECIFICHE TECNICHE: Cartonfeltro bitumato cilindrato RM1 Strato intermedio di resina sintetica poliuretana (PUR); spessore [mm] = 40; densità [kg/m ³] = 36 + 40 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	14,58	mc.11.150.0060.b	1-RISORSA MATERIALE	COPERTURE_PRODOTTI	PANNELLO
RM.10.10.35.R0000.0100.-	Pannello coibentato di metallo generico; finitura: lega f ... ore [mm] = 40; densità [kg/m ³] = 40 SPECIFICHE TECNICHE: -	Pannello coibentato di metallo generico; finitura: lega ferrosa acciaio generico zincato preverniciato; geometria/forma/aspetto: grecato; impiego: coperture SPECIFICHE TECNICHE: pannello autoportante composto da: strato inferiore di lamiera strato intermedio di isolamento lamiera superiore; larghezza pannello con sormonto per fissaggio nascosto e giunto a scatto RM1 Strato superficiale esterno di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: preverniciato; geometria/forma/aspetto: lamiera grecata; spessore [mm] = 6/10 altezza greca [mm] = 40 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Strato superficiale inferiore di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: preverniciato; spessore [mm] = 4/10 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Strato intermedio di plastica poliuretano espanso; spessore [mm] = 40; densità [kg/m ³] = 40 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	22	mc.11.150.0070.a	1-RISORSA MATERIALE	COPERTURE_PRODOTTI	PANNELLO
RM.10.10.35.R0000.0105.-	Pannello coibentato di metallo generico; finitura: lega f ... ore [mm] = 50; densità [kg/m ³] = 40 SPECIFICHE TECNICHE: -	Pannello coibentato di metallo generico; finitura: lega ferrosa acciaio generico zincato preverniciato; geometria/forma/aspetto: grecato; impiego: coperture SPECIFICHE TECNICHE: pannello autoportante composto da: strato inferiore di lamiera strato intermedio di isolamento lamiera superiore; larghezza pannello con sormonto per fissaggio nascosto e giunto a scatto RM1 Strato superficiale esterno di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: preverniciato; geometria/forma/aspetto: lamiera grecata; spessore [mm] = 6/10 altezza greca [mm] = 40 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Strato superficiale inferiore di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: preverniciato; spessore [mm] = 4/10 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Strato intermedio di plastica poliuretano espanso; spessore [mm] = 50; densità [kg/m ³] = 40 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	23,45	mc.11.150.0070.b	1-RISORSA MATERIALE	COPERTURE_PRODOTTI	PANNELLO
RM.10.10.35.R0000.0110.-	Pannello coibentato di metallo generico; finitura: lega f ... mm) = 50; densità [kg/m ³] = 36 + 40 SPECIFICHE TECNICHE: -	Pannello coibentato di metallo generico; finitura: lega ferrosa acciaio generico zincato preverniciato; geometria/forma/aspetto: grecato; impiego: coperture; resistenza termica [m ² k/W] = 0,68 SPECIFICHE TECNICHE: pannello autoportante composto da: supporto inferiore strato intermedio di isolamento supporto esterno (strati a vista preverniciati) RM1 Strato superficiale esterno di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: preverniciato; geometria/forma/aspetto: grecato; spessore [mm] = 5/10 altezza greca [mm] = 38 + 40 passo greca [mm] = 250 SPECIFICHE TECNICHE: colori standard ricavato mediante profilatura a caldo con procedimento sendzimir RM1 Strato superficiale inferiore di bitume generico SPECIFICHE TECNICHE: Cartonfeltro bitumato cilindrato RM1 Strato intermedio di resina sintetica poliuretana (PUR); spessore [mm] = 50; densità [kg/m ³] = 36 + 40 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	15,71	mc.11.150.0060.c	1-RISORSA MATERIALE	COPERTURE_PRODOTTI	PANNELLO
RM.10.10.35.R0000.0115.-	Pannello coibentato di metallo generico; finitura: lega f ... mm) = 60; densità [kg/m ³] = 36 + 40 SPECIFICHE TECNICHE: -	Pannello coibentato di metallo generico; finitura: lega ferrosa acciaio generico zincato preverniciato; geometria/forma/aspetto: grecato; impiego: coperture; resistenza termica [m ² k/W] = 1 SPECIFICHE TECNICHE: pannello autoportante composto da: supporto inferiore strato intermedio di isolamento supporto esterno (strati a vista preverniciati) RM1 Strato superficiale esterno di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: preverniciato; geometria/forma/aspetto: grecato; spessore [mm] = 5/10 altezza greca [mm] = 38 + 40 passo greca [mm] = 250 SPECIFICHE TECNICHE: colori standard ricavato tramite profilatura a caldo con procedimento sendzimir RM1 Strato superficiale inferiore di bitume generico SPECIFICHE TECNICHE: Cartonfeltro bitumato cilindrato RM1 Strato intermedio di resina sintetica poliuretana (PUR); spessore [mm] = 60; densità [kg/m ³] = 36 + 40 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	16,87	mc.11.150.0060.d	1-RISORSA MATERIALE	COPERTURE_PRODOTTI	PANNELLO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.10.10.35.R0000.0120.-	Pannello coibentato di metallo generico; finitura: lega f ... mm] = 80; densità [kg/m ³] = 36 ÷ 40 SPECIFICHE TECNICHE: -	Pannello coibentato di metallo generico; finitura: lega ferrosa acciaio generico zincato preverniciato; geometria/forma/aspetto: grecato; impiego: coperture; resistenza termica [m ² k/W] = 1,313 SPECIFICHE TECNICHE: pannello autoportante composto da: supporto inferiore strato intermedio di isolamento supporto esterno (strati a vista preverniciati) RM1 Strato superficiale esterno di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: preverniciato; geometria/forma/aspetto: grecato; spessore [mm] = 5/10 altezza greca [mm] = 38 + 40 passo greca [mm] = 250 SPECIFICHE TECNICHE: colori standard ricavato mediante profilatura a caldo con procedimento sendzimir RM1 Strato superficiale inferiore di bitume generico SPECIFICHE TECNICHE: Cartonfeltro bitumato cilindrato RM1 Strato intermedio di resina sintetica poliuretana (PUR); spessore [mm] = 80; densità [kg/m ³] = 36 ÷ 40 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	19,14	mc.11.150.0060.e	1-RISORSA MATERIALE	COPERTURE_PRODOTTI	PANNELLO
RM.10.10.35.R0000.0125.-	Pannello coibentato di metallo generico; finitura: lega f ... m] = 100; densità [kg/m ³] = 36 ÷ 40 SPECIFICHE TECNICHE: -	Pannello coibentato di metallo generico; finitura: lega ferrosa acciaio generico zincato preverniciato; geometria/forma/aspetto: grecato; impiego: coperture; resistenza termica [m ² k/W] = 1,626 SPECIFICHE TECNICHE: pannello autoportante composto da: supporto inferiore strato intermedio di isolamento supporto esterno (strati a vista preverniciati) RM1 Strato superficiale esterno di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: preverniciato; geometria/forma/aspetto: grecato; spessore [mm] = 5/10 altezza greca [mm] = 38 + 40 passo greca [mm] = 250 SPECIFICHE TECNICHE: colori standard ricavato mediante profilatura a caldo con procedimento sendzimir RM1 Strato superficiale inferiore di bitume generico SPECIFICHE TECNICHE: Cartonfeltro bitumato cilindrato RM1 Strato intermedio di resina sintetica poliuretana (PUR); spessore [mm] = 100; densità [kg/m ³] = 36 ÷ 40 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	21,43	mc.11.150.0060.f	1-RISORSA MATERIALE	COPERTURE_PRODOTTI	PANNELLO
RM.10.10.35.R0000.0130.-	Pannello coibentato di metallo generico; finitura: lega a ... mm] = 30; densità [kg/m ³] = 36 ÷ 40 SPECIFICHE TECNICHE: -	Pannello coibentato di metallo generico; finitura: lega alluminio generico preverniciata; geometria/forma/aspetto: grecato; impiego: coperture; larghezza [m] = 1 SPECIFICHE TECNICHE: pannello autoportante composto da: strato inferiore strato intermedio di isolamento supporto esterno (strati a vista preverniciati) RM1 Strato superficiale esterno di lega alluminio generico; finitura: preverniciato; geometria/forma/aspetto: grecato; spessore [mm] = 6/10 altezza greca [mm] = 38 + 40 passo greca [mm] = 250 SPECIFICHE TECNICHE: Colori standard RM1 Strato superficiale inferiore di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: preverniciato; spessore [mm] = 4/10 SPECIFICHE TECNICHE: Colori standard ricavato mediante profilatura a caldo con procedimento sendzimir RM1 Strato intermedio di resina sintetica poliuretana (PUR); spessore [mm] = 30; densità [kg/m ³] = 36 ÷ 40 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	21,43	mc.11.150.0040.a	1-RISORSA MATERIALE	COPERTURE_PRODOTTI	PANNELLO
RM.10.10.35.R0000.0135.-	Pannello coibentato di metallo generico; finitura: lega a ... mm] = 40; densità [kg/m ³] = 36 ÷ 40 SPECIFICHE TECNICHE: -	Pannello coibentato di metallo generico; finitura: lega alluminio generico preverniciata; geometria/forma/aspetto: grecato; impiego: coperture; larghezza [m] = 1 SPECIFICHE TECNICHE: pannello autoportante composto da: strato inferiore strato intermedio di isolamento supporto esterno (strati a vista preverniciati) RM1 Strato superficiale esterno di lega alluminio generico; finitura: preverniciato; geometria/forma/aspetto: grecato; spessore [mm] = 6/10 altezza greca [mm] = 38 + 40 passo greca [mm] = 250 SPECIFICHE TECNICHE: Colori standard RM1 Strato superficiale inferiore di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: preverniciato; spessore [mm] = 4/10 SPECIFICHE TECNICHE: Colori standard ricavato mediante profilatura a caldo con procedimento sendzimir RM1 Strato intermedio di resina sintetica poliuretana (PUR); spessore [mm] = 40; densità [kg/m ³] = 36 ÷ 40 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	22,53	mc.11.150.0040.b	1-RISORSA MATERIALE	COPERTURE_PRODOTTI	PANNELLO
RM.10.10.35.R0000.0140.-	Pannello coibentato di metallo generico; finitura: lega a ... mm] = 60; densità [kg/m ³] = 36 ÷ 40 SPECIFICHE TECNICHE: -	Pannello coibentato di metallo generico; finitura: lega alluminio generico preverniciata; geometria/forma/aspetto: grecato; impiego: coperture; larghezza [m] = 1 SPECIFICHE TECNICHE: pannello autoportante composto da: strato inferiore strato intermedio di isolamento supporto esterno (strati a vista preverniciati) RM1 Strato superficiale esterno di lega alluminio generico; finitura: preverniciato; geometria/forma/aspetto: grecato; spessore [mm] = 6/10 altezza greca [mm] = 38 + 40 passo greca [mm] = 250 SPECIFICHE TECNICHE: Colori standard RM1 Strato superficiale inferiore di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: preverniciato; spessore [mm] = 4/10 SPECIFICHE TECNICHE: Colori standard ricavato mediante profilatura a caldo con procedimento sendzimir RM1 Strato intermedio di resina sintetica poliuretana (PUR); spessore [mm] = 60; densità [kg/m ³] = 36 ÷ 40 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	24,74	mc.11.150.0040.d	1-RISORSA MATERIALE	COPERTURE_PRODOTTI	PANNELLO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.10.10.35.R0000.0145.-	Pannello coibentato di metallo generico; finitura: lega a ... mm] = 80; densità [kg/m ³] = 36 + 40 SPECIFICHE TECNICHE: -	Pannello coibentato di metallo generico; finitura: lega alluminio generico preverniciata; geometria/forma/aspetto: grecato; impiego: coperture; larghezza [m] = 1 SPECIFICHE TECNICHE: pannello autoportante composto da: strato inferiore strato intermedio di isolamento supporto esterno (strati a vista preverniciati) RM1 Strato superficiale esterno di lega alluminio generico; finitura: preverniciato; geometria/forma/aspetto: grecato; spessore [mm] = 6/10 altezza greca [mm] = 38 + 40 passo greca [mm] = 250 SPECIFICHE TECNICHE: Colori standard RM1 Strato superficiale inferiore di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: preverniciato; spessore [mm] = 4/10 SPECIFICHE TECNICHE: Colori standard ricavato mediante profilatura a caldo con procedimento sendzimir RM1 Strato intermedio di resina sintetica poliuretana (PUR); spessore [mm] = 80; densità [kg/m ³] = 36 + 40 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	26,96	mc.11.150.0040.e	1-RISORSA MATERIALE	COPERTURE_PRODOTTI	PANNELLO
RM.10.10.35.R0000.0150.-	Pannello coibentato di metallo generico; finitura: lega a ... m] = 100; densità [kg/m ³] = 36 + 40 SPECIFICHE TECNICHE: -	Pannello coibentato di metallo generico; finitura: lega alluminio generico preverniciata; geometria/forma/aspetto: grecato; impiego: coperture; larghezza [m] = 1 SPECIFICHE TECNICHE: pannello autoportante composto da: strato inferiore strato intermedio di isolamento supporto esterno (strati a vista preverniciati) RM1 Strato superficiale esterno di lega alluminio generico; finitura: preverniciato; geometria/forma/aspetto: grecato; spessore [mm] = 6/10 altezza greca [mm] = 38 + 40 passo greca [mm] = 250 SPECIFICHE TECNICHE: Colori standard RM1 Strato superficiale inferiore di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: preverniciato; spessore [mm] = 4/10 SPECIFICHE TECNICHE: Colori standard ricavato mediante profilatura a caldo con procedimento sendzimir RM1 Strato intermedio di resina sintetica poliuretana (PUR); spessore [mm] = 100; densità [kg/m ³] = 36 + 40 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	29,17	mc.11.150.0040.f	1-RISORSA MATERIALE	COPERTURE_PRODOTTI	PANNELLO
RM.10.10.35.R0000.0155.-	Pannello coibentato di metallo generico; finitura: lega a ... mm] = 50; densità [kg/m ³] = 36 + 40 SPECIFICHE TECNICHE: -	Pannello coibentato di metallo generico; finitura: lega alluminio generico preverniciata; geometria/forma/aspetto: grecato; impiego: coperture; larghezza [m] = 1; resistenza al fuoco [classe] = REI120 SPECIFICHE TECNICHE: pannello autoportante composto da: strato inferiore strato intermedio di isolamento supporto esterno (strati a vista preverniciati) RM1 Strato superficiale esterno di lega alluminio generico; finitura: preverniciato; geometria/forma/aspetto: grecato; spessore [mm] = 6/10 altezza greca [mm] = 38 + 40 passo greca [mm] = 250 SPECIFICHE TECNICHE: Colori standard RM1 Strato superficiale inferiore di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: preverniciato; spessore [mm] = 4/10 SPECIFICHE TECNICHE: Colori standard ricavato mediante profilatura a caldo con procedimento sendzimir RM1 Strato intermedio di resina sintetica poliuretana (PUR); spessore [mm] = 50; densità [kg/m ³] = 36 + 40 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	23,64	mc.11.150.0040.c	1-RISORSA MATERIALE	COPERTURE_PRODOTTI	PANNELLO
RM.10.10.35.R0000.0160.-	Pannello coibentato di metallo generico; finitura: lega a ... mm] = 80; densità [kg/m ³] = 36 + 40 SPECIFICHE TECNICHE: -	Pannello coibentato di metallo generico; finitura: lega alluminio generico preverniciata; geometria/forma/aspetto: grecato; impiego: coperture SPECIFICHE TECNICHE: pannello autoportante composto da: supporto inferiore strato intermedio di isolamento supporto esterno RM1 Strato superficiale esterno di lega alluminio generico; finitura: preverniciato; spessore [mm] = 6/10 altezza greca [mm] = 38 + 40 passo greca [mm] = 250 SPECIFICHE TECNICHE: Colori standard RM1 Strato superficiale inferiore di bitume generico SPECIFICHE TECNICHE: Cartonfeltro bitumato cilindrato RM1 Strato intermedio di resina sintetica poliuretana (PUR); spessore [mm] = 80; densità [kg/m ³] = 36 + 40 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	23,72	mc.11.150.0065.e	1-RISORSA MATERIALE	COPERTURE_PRODOTTI	PANNELLO
RM.10.10.35.R0000.0165.-	Pannello coibentato di metallo generico; finitura: lega a ... m] = 100; densità [kg/m ³] = 36 + 40 SPECIFICHE TECNICHE: -	Pannello coibentato di metallo generico; finitura: lega alluminio generico preverniciata; geometria/forma/aspetto: grecato; impiego: coperture SPECIFICHE TECNICHE: pannello autoportante composto da: supporto inferiore strato intermedio di isolamento supporto esterno RM1 Strato superficiale esterno di lega alluminio generico; finitura: preverniciato; spessore [mm] = 6/10 altezza greca [mm] = 38 + 40 passo greca [mm] = 250 SPECIFICHE TECNICHE: Colori standard RM1 Strato superficiale inferiore di bitume generico SPECIFICHE TECNICHE: Cartonfeltro bitumato cilindrato RM1 Strato intermedio di resina sintetica poliuretana (PUR); spessore [mm] = 100; densità [kg/m ³] = 36 + 40 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	25,7	mc.11.150.0065.f	1-RISORSA MATERIALE	COPERTURE_PRODOTTI	PANNELLO
RM.10.10.35.R0000.0170.-	Pannello coibentato di metallo generico; finitura: lega a ... mm] = 30; densità [kg/m ³] = 36 + 40 SPECIFICHE TECNICHE: -	Pannello coibentato di metallo generico; finitura: lega alluminio generico preverniciata; geometria/forma/aspetto: grecato; impiego: coperture; resistenza termica [m ² k/W] = 0,68 SPECIFICHE TECNICHE: pannello autoportante composto da: supporto inferiore strato intermedio di isolamento supporto esterno RM1 Strato superficiale esterno di lega alluminio generico; finitura: preverniciato; spessore [mm] = 6/10 altezza greca [mm] = 38 + 40 passo greca [mm] = 250 SPECIFICHE TECNICHE: Colori standard RM1 Strato superficiale inferiore di bitume generico SPECIFICHE TECNICHE: Cartonfeltro bitumato cilindrato RM1 Strato intermedio di resina sintetica poliuretana (PUR); spessore [mm] = 30; densità [kg/m ³] = 36 + 40 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	18,19	mc.11.150.0065.a	1-RISORSA MATERIALE	COPERTURE_PRODOTTI	PANNELLO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.10.10.35.R0000.0175.-	Pannello coibentato di metallo generico; finitura: lega a ... mm) = 40; densità [kg/m ³] = 36 + 40 SPECIFICHE TECNICHE: -	Pannello coibentato di metallo generico; finitura: lega alluminio generico preverniciata; geometria/forma/aspetto: grecato; impiego: coperture; resistenza termica [m ² k/W] = 1 SPECIFICHE TECNICHE: pannello autoportante composto da: supporto inferiore strato intermedio di isolamento supporto esterno RM1 Strato superficiale esterno di lega alluminio generico; finitura: preverniciato; spessore [mm] = 6/10 altezza greca [mm] = 38 + 40 passo greca [mm] = 250 SPECIFICHE TECNICHE: Colori standard RM1 Strato superficiale inferiore di bitume generico SPECIFICHE TECNICHE: Cartonfeltro bitumato cilindrato RM1 Strato intermedio di resina sintetica poliuretana (PUR); spessore [mm] = 40; densità [kg/m ³] = 36 + 40 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	19,29	mc.11.150.0065.b	1-RISORSA MATERIALE	COPERTURE_PRODOTTI	PANNELLO
RM.10.10.35.R0000.0180.-	Pannello coibentato di metallo generico; finitura: lega a ... mm) = 50; densità [kg/m ³] = 36 + 40 SPECIFICHE TECNICHE: -	Pannello coibentato di metallo generico; finitura: lega alluminio generico preverniciata; geometria/forma/aspetto: grecato; impiego: coperture; resistenza termica [m ² k/W] = 1,313 SPECIFICHE TECNICHE: pannello autoportante composto da: supporto inferiore strato intermedio di isolamento supporto esterno RM1 Strato superficiale esterno di lega alluminio generico; finitura: preverniciato; spessore [mm] = 6/10 altezza greca [mm] = 38 + 40 passo greca [mm] = 250 SPECIFICHE TECNICHE: Colori standard RM1 Strato superficiale inferiore di bitume generico SPECIFICHE TECNICHE: Cartonfeltro bitumato cilindrato RM1 Strato intermedio di resina sintetica poliuretana (PUR); spessore [mm] = 50; densità [kg/m ³] = 36 + 40 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	20,41	mc.11.150.0065.c	1-RISORSA MATERIALE	COPERTURE_PRODOTTI	PANNELLO
RM.10.10.35.R0000.0185.-	Pannello coibentato di metallo generico; finitura: lega a ... mm) = 60; densità [kg/m ³] = 36 + 40 SPECIFICHE TECNICHE: -	Pannello coibentato di metallo generico; finitura: lega alluminio generico preverniciata; geometria/forma/aspetto: grecato; impiego: coperture; resistenza termica [m ² k/W] = 1,626 SPECIFICHE TECNICHE: pannello autoportante composto da: supporto inferiore strato intermedio di isolamento supporto esterno RM1 Strato superficiale esterno di lega alluminio generico; finitura: preverniciato; spessore [mm] = 6/10 altezza greca [mm] = 38 + 40 passo greca [mm] = 250 SPECIFICHE TECNICHE: Colori standard RM1 Strato superficiale inferiore di bitume generico SPECIFICHE TECNICHE: Cartonfeltro bitumato cilindrato RM1 Strato intermedio di resina sintetica poliuretana (PUR); spessore [mm] = 60; densità [kg/m ³] = 36 + 40 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	21,52	mc.11.150.0065.d	1-RISORSA MATERIALE	COPERTURE_PRODOTTI	PANNELLO
RM.10.10.35.R0000.0190.-	Pannello coibentato di metallo generico; finitura: lega a ... m) = 120; densità [kg/m ³] = 36 + 40 SPECIFICHE TECNICHE: -	Pannello coibentato di metallo generico; finitura: lega alluminio generico preverniciata; geometria/forma/aspetto: grecato; impiego: coperture; spessore [mm] = 6; contenuto di bentonite di sodio [kg/m ³] > 4,8 SPECIFICHE TECNICHE: pannello autoportante composto da: strato inferiore strato intermedio di isolamento supporto esterno (strati a vista preverniciati) RM1 Strato superficiale esterno di lega alluminio generico; finitura: preverniciato; geometria/forma/aspetto: grecato; spessore [mm] = 6/10 altezza greca [mm] = 38 + 40 passo greca [mm] = 250 SPECIFICHE TECNICHE: Colori standard RM1 Strato superficiale inferiore di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: preverniciato; spessore [mm] = 4/10 SPECIFICHE TECNICHE: Colori standard ricavato mediante profilatura a caldo con procedimento sendzimir RM1 Strato intermedio di resina sintetica poliuretana (PUR); spessore [mm] = 120; densità [kg/m ³] = 36 + 40 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	31,37	mc.11.150.0040.g	1-RISORSA MATERIALE	COPERTURE_PRODOTTI	PANNELLO
RM.10.10.35.R0000.0195.-	Pannello coibentato di metallo generico; finitura: lega a ... ore [mm] = 30; densità [kg/m ³] = 40 SPECIFICHE TECNICHE: -	Pannello coibentato di metallo generico; finitura: lega rame generico; geometria/forma/aspetto: grecato; impiego: coperture SPECIFICHE TECNICHE: pannello autoportante composto da: strato inferiore in lamiera strato intermedio di isolamento strato superiore in lamiera (strati a vista preverniciati) RM1 Strato superficiale esterno di lega rame generico; geometria/forma/aspetto: lamiera grecata; spessore [mm] = 5/10 altezza greca [mm] = 38 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Strato superficiale inferiore di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: preverniciato; spessore [mm] = 4/10 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Strato intermedio di plastica poliuretano espanso; spessore [mm] = 30; densità [kg/m ³] = 40 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	38,1	mc.11.150.0050.a	1-RISORSA MATERIALE	COPERTURE_PRODOTTI	PANNELLO
RM.10.10.35.R0000.0200.-	Pannello coibentato di metallo generico; finitura: lega r ... e [mm] = 40; densità [kg/m ³] = 40 SPECIFICHE TECNICHE: -	Pannello coibentato di metallo generico; finitura: lega rame generico; geometria/forma/aspetto: grecato; impiego: coperture SPECIFICHE TECNICHE: pannello autoportante composto da: strato inferiore in lamiera strato intermedio di isolamento strato superiore in lamiera (strati a vista preverniciati) RM1 Strato superficiale esterno di lega rame generico; geometria/forma/aspetto: lamiera grecata; spessore [mm] = 5/10 altezza greca [mm] = 38 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Strato superficiale inferiore di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: preverniciato; spessore [mm] = 4/10 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Strato intermedio di plastica poliuretano espanso; spessore [mm] = 40; densità [kg/m ³] = 40 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	39,61	mc.11.150.0050.b	1-RISORSA MATERIALE	COPERTURE_PRODOTTI	PANNELLO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.10.10.35.R0000.0205.-	Pannello coibentato di metallo generico; finitura: lega r ... 1 SPECIFICHE TECNICHE: Asolati per il passaggio dell'aria	Pannello coibentato di metallo generico; finitura: lega rame generico elettrolitico; funzione: chiusura isolamento ventilazione; impiego: coperture; larghezza [m] = 1 SPECIFICHE TECNICHE: pannello composto da: pannello isolante inferiore (accoppiato a lamiera autoportante protetto con lamina di lega alluminio generico e film di nylon) lastra superiore grecata (protetta all'esterno con asfalto plastico e lamina metallica e all'interno con primer bituminoso e lamina di lega alluminio generico) profilati in lega ferrosa acciaio generico zincato RM1 Strato superficiale esterno di lega ferrosa acciaio zincato; geometria/forma/aspetto: lastra grecata; funzione: protezione anticorrosiva insonorizzante; spessore [mm] = 6/10 SPECIFICHE TECNICHE: Protetta all'esterno con asfalto plastico stabilizzato e lamina metallica, all'interno con primer bituminoso e lamina di alluminio naturale RM1 Strato superficiale inferiore di plastica polistirene estruso (XPS); spessore [mm] = 40; densità [kg/m ³] = 25 SPECIFICHE TECNICHE: Accoppiato a lamiera autoportante in acciaio preverniciato, spessore 6/10, con nervature a t, altezza 55 mm, protetto con lamina di alluminio e film di nylon anticondensa RM1 Profilato di lega ferrosa acciaio zincato; geometria/forma/aspetto: ad omega; spessore [mm] = 1 SPECIFICHE TECNICHE: Asolati per il passaggio dell'aria	1 m ²	83,23	mc.11.150.0010.c	1-RISORSA MATERIALE	COPERTURE_PRODOTTI	PANNELLO
RM.10.10.35.Sa000.0000.-	Pannello preaccoppiato di lega alluminio generico; finitura: colore naturale; geometria/forma/aspetto: grecata; impiego: coperture SPECIFICHE TECNICHE: lastra accoppiata a strato di isolamento RM1 Lastra di lega alluminio generico; geometria/forma/aspetto: grecata; spessore [mm] = 6/10 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Lastra di plastica polietilene (PE); spessore [mm] = 3,5 SPECIFICHE TECNICHE: -	Pannello preaccoppiato di lega alluminio generico; finitura: colore naturale; geometria/forma/aspetto: grecata; impiego: coperture SPECIFICHE TECNICHE: lastra accoppiata a strato di isolamento RM1 Lastra di lega alluminio generico; geometria/forma/aspetto: grecata; spessore [mm] = 7/10 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Lastra di plastica polietilene (PE); spessore [mm] = 3,5 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	18,66	mc.11.140.0030.a	1-RISORSA MATERIALE	COPERTURE_PRODOTTI	PANNELLO
RM.10.10.35.Sa000.0005.-	Pannello preaccoppiato di lega alluminio generico; finitura: colore naturale; geometria/forma/aspetto: grecata; impiego: coperture SPECIFICHE TECNICHE: lastra accoppiata a strato di isolamento RM1 Lastra di lega alluminio generico; geometria/forma/aspetto: grecata; spessore [mm] = 7/10 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Lastra di plastica polietilene (PE); spessore [mm] = 3,5 SPECIFICHE TECNICHE: -	Pannello preaccoppiato di lega alluminio generico; finitura: colore naturale; geometria/forma/aspetto: grecata; impiego: coperture SPECIFICHE TECNICHE: lastra accoppiata a strato di isolamento RM1 Lastra di lega alluminio generico; geometria/forma/aspetto: grecata; spessore [mm] = 6/10 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Lastra di plastica polietilene (PE); spessore [mm] = 3,5 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	21,18	mc.11.140.0030.c	1-RISORSA MATERIALE	COPERTURE_PRODOTTI	PANNELLO
RM.10.10.35.Sa000.0010.-	Pannello preaccoppiato di lega alluminio generico; finitura: colore naturale; geometria/forma/aspetto: grecata; impiego: coperture SPECIFICHE TECNICHE: lastra accoppiata a strato di isolamento RM1 Lastra di lega alluminio generico; geometria/forma/aspetto: grecata; spessore [mm] = 6/10 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Lastra di plastica polietilene (PE); spessore [mm] = 3,5 SPECIFICHE TECNICHE: -	Pannello preaccoppiato di lega alluminio generico; finitura: preverniciato; geometria/forma/aspetto: grecata; impiego: coperture SPECIFICHE TECNICHE: lastra accoppiata a strato di isolamento RM1 Lastra di lega alluminio generico; geometria/forma/aspetto: grecata; spessore [mm] = 6/10 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Lastra di plastica polietilene (PE); spessore [mm] = 3,5 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	21,33	mc.11.140.0030.b	1-RISORSA MATERIALE	COPERTURE_PRODOTTI	PANNELLO
RM.10.10.35.Sa000.0015.-	Pannello preaccoppiato di lega alluminio generico; finitura: colore naturale; geometria/forma/aspetto: grecata; impiego: coperture SPECIFICHE TECNICHE: lastra accoppiata a strato di isolamento RM1 Lastra di lega alluminio generico; geometria/forma/aspetto: grecata; spessore [mm] = 7/10 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Lastra di plastica polietilene (PE); spessore [mm] = 3,5 SPECIFICHE TECNICHE: -	Pannello preaccoppiato di lega alluminio generico; finitura: preverniciato; geometria/forma/aspetto: grecata; impiego: coperture SPECIFICHE TECNICHE: lastra accoppiata a strato di isolamento RM1 Lastra di lega alluminio generico; geometria/forma/aspetto: grecata; spessore [mm] = 7/10 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Lastra di plastica polietilene (PE); spessore [mm] = 3,5 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	24,11	mc.11.140.0030.d	1-RISORSA MATERIALE	COPERTURE_PRODOTTI	PANNELLO
RM.10.10.35.Sc000.0000.-	Pannello preaccoppiato di lega rame generico; geometria/forma/aspetto: grecata; impiego: coperture SPECIFICHE TECNICHE: lastra accoppiata a strato di isolamento RM1 Lastra di lega rame generico; geometria/forma/aspetto: grecata; spessore [mm] = 6/10 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Lastra di plastica polietilene (PE); spessore [mm] = 3,5 SPECIFICHE TECNICHE: -	Pannello preaccoppiato di lega rame generico; geometria/forma/aspetto: ondulato; impiego: coperture SPECIFICHE TECNICHE: lastra accoppiata a strato di isolamento RM1 Lastra di lega rame generico; geometria/forma/aspetto: ondulato; impiego: coperture SPECIFICHE TECNICHE: lastra accoppiata a strato di isolamento RM1 Lastra di lega rame generico; spessore [mm] = 7/10 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Lastra di plastica polietilene (PE); spessore [mm] = 3,5 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	44,33	mc.11.140.0040.a	1-RISORSA MATERIALE	COPERTURE_PRODOTTI	PANNELLO
RM.10.10.35.Sc000.0005.-	Pannello preaccoppiato di lega rame generico; geometria/forma/aspetto: ondulato; impiego: coperture SPECIFICHE TECNICHE: lastra accoppiata a strato di isolamento RM1 Lastra di lega rame generico; geometria/forma/aspetto: ondulato; impiego: coperture SPECIFICHE TECNICHE: lastra accoppiata a strato di isolamento RM1 Lastra di lega rame generico; spessore [mm] = 7/10 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Lastra di plastica polietilene (PE); spessore [mm] = 3,5 SPECIFICHE TECNICHE: -	Pannello preaccoppiato di lega rame generico; geometria/forma/aspetto: ondulato; impiego: coperture SPECIFICHE TECNICHE: lastra accoppiata a strato di isolamento RM1 Lastra di lega rame generico; geometria/forma/aspetto: ondulato; impiego: coperture SPECIFICHE TECNICHE: lastra accoppiata a strato di isolamento RM1 Lastra di lega rame generico; spessore [mm] = 7/10 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Lastra di plastica polietilene (PE); spessore [mm] = 3,5 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	51,71	mc.11.140.0040.b	1-RISORSA MATERIALE	COPERTURE_PRODOTTI	PANNELLO
RM.10.10.60.D0019.0000.a	Raccordo braghe di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U) ... r tubi in plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U)	Raccordo braghe di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); geometria/forma/aspetto: tipo "TE" doppio; impiego: ventilazione pluviali; diametro esterno (De) [mm] = 80 spessore [mm] = 1,5; angolo [°C] = 45 SPECIFICHE TECNICHE: braghe doppie con bicchiere ad incollaggio; per tubi in plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U)	1 cad	29,54	mc.12.010.0080.a	1-RISORSA MATERIALE	COPERTURE_PRODOTTI	RACCORDO
RM.10.10.60.D0019.0000.b	Raccordo braghe di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U) ... r tubi in plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U)	Raccordo braghe di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); geometria/forma/aspetto: tipo "TE" doppio; impiego: ventilazione pluviali; diametro esterno (De) [mm] = 100 spessore [mm] = 1,7; angolo [°C] = 45 SPECIFICHE TECNICHE: braghe doppie con bicchiere ad incollaggio; per tubi in plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U)	1 cad	33,02	mc.12.010.0080.b	1-RISORSA MATERIALE	COPERTURE_PRODOTTI	RACCORDO
RM.10.10.60.D0019.0000.c	Raccordo braghe di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U) ... r tubi in plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U)	Raccordo braghe di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); geometria/forma/aspetto: tipo "TE" doppio; impiego: ventilazione pluviali; diametro esterno (De) [mm] = 125 spessore [mm] = 2,1; angolo [°C] = 45 SPECIFICHE TECNICHE: braghe doppie con bicchiere ad incollaggio; per tubi in plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U)	1 cad	44,7	mc.12.010.0080.c	1-RISORSA MATERIALE	COPERTURE_PRODOTTI	RACCORDO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.10.10.60.D0019.0000.d	Raccordo braghe di plastica polivinilcloruro non plastificata ... r tubi in plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U)	Raccordo braghe di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); geometria/forma/aspetto: tipo "TE" doppio; impiego: ventilazione pluviali; diametro esterno (De) [mm] = 140 spessore [mm] = 2,3; angolo [°C] = 45 SPECIFICHE TECNICHE: braghe doppie con bicchiere ad incollaggio; per tubi in plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U)	1 cad	62,48	mc.12.010.0080.d	1-RISORSA MATERIALE	COPERTURE_PRODOTTI	RACCORDO
RM.10.10.60.D0019.0000.e	Raccordo braghe di plastica polivinilcloruro non plastificata ... r tubi in plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U)	Raccordo braghe di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); geometria/forma/aspetto: tipo "TE" doppio; impiego: ventilazione pluviali; diametro esterno (De) [mm] = 160 spessore [mm] = 2,6; angolo [°C] = 45 SPECIFICHE TECNICHE: braghe doppie con bicchiere ad incollaggio; per tubi in plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U)	1 cad	109,89	mc.12.010.0080.e	1-RISORSA MATERIALE	COPERTURE_PRODOTTI	RACCORDO
RM.10.10.60.D0019.0000.f	Raccordo braghe di plastica polivinilcloruro non plastificata ... r tubi in plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U)	Raccordo braghe di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); geometria/forma/aspetto: tipo "TE" doppio; impiego: ventilazione pluviali; diametro esterno (De) [mm] = 200 spessore [mm] = 3,2; angolo [°C] = 45 SPECIFICHE TECNICHE: braghe doppie con bicchiere ad incollaggio; per tubi in plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U)	1 cad	150,56	mc.12.010.0080.f	1-RISORSA MATERIALE	COPERTURE_PRODOTTI	RACCORDO
RM.10.10.60.D0019.0005.a	Raccordo braghe di plastica polivinilcloruro non plastificata ... r tubi in plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U)	Raccordo braghe di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); geometria/forma/aspetto: tipo "TE" semplice; impiego: ventilazione pluviali; diametro esterno (De) [mm] = 80 spessore [mm] = 1,5; angolo [°C] = 45/67,5 SPECIFICHE TECNICHE: braghe semplici con bicchiere ad incollaggio; per tubi in plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U)	1 cad	8,09	mc.12.010.0070.a	1-RISORSA MATERIALE	COPERTURE_PRODOTTI	RACCORDO
RM.10.10.60.D0019.0005.b	Raccordo braghe di plastica polivinilcloruro non plastificata ... r tubi in plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U)	Raccordo braghe di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); geometria/forma/aspetto: tipo "TE" semplice; impiego: ventilazione pluviali; diametro esterno (De) [mm] = 100 spessore [mm] = 1,7; angolo [°C] = 45/67,5 SPECIFICHE TECNICHE: braghe semplici con bicchiere ad incollaggio; per tubi in plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U)	1 cad	10,98	mc.12.010.0070.b	1-RISORSA MATERIALE	COPERTURE_PRODOTTI	RACCORDO
RM.10.10.60.D0019.0005.c	Raccordo braghe di plastica polivinilcloruro non plastificata ... r tubi in plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U)	Raccordo braghe di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); geometria/forma/aspetto: tipo "TE" semplice; impiego: ventilazione pluviali; diametro esterno (De) [mm] = 125 spessore [mm] = 2,1; angolo [°C] = 45/67,5 SPECIFICHE TECNICHE: braghe semplici con bicchiere ad incollaggio; per tubi in plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U)	1 cad	15,37	mc.12.010.0070.c	1-RISORSA MATERIALE	COPERTURE_PRODOTTI	RACCORDO
RM.10.10.60.D0019.0005.d	Raccordo braghe di plastica polivinilcloruro non plastificata ... r tubi in plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U)	Raccordo braghe di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); geometria/forma/aspetto: tipo "TE" semplice; impiego: ventilazione pluviali; diametro esterno (De) [mm] = 140 spessore [mm] = 2,3; angolo [°C] = 45/67,5 SPECIFICHE TECNICHE: braghe semplici con bicchiere ad incollaggio; per tubi in plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U)	1 cad	21,84	mc.12.010.0070.d	1-RISORSA MATERIALE	COPERTURE_PRODOTTI	RACCORDO
RM.10.10.60.D0019.0005.e	Raccordo braghe di plastica polivinilcloruro non plastificata ... r tubi in plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U)	Raccordo braghe di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); geometria/forma/aspetto: tipo "TE" semplice; impiego: ventilazione pluviali; diametro esterno (De) [mm] = 160 spessore [mm] = 2,6; angolo [°C] = 45/67,5 SPECIFICHE TECNICHE: braghe semplici con bicchiere ad incollaggio; per tubi in plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U)	1 cad	29,83	mc.12.010.0070.e	1-RISORSA MATERIALE	COPERTURE_PRODOTTI	RACCORDO
RM.10.10.60.D0019.0005.f	Raccordo braghe di plastica polivinilcloruro non plastificata ... r tubi in plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U)	Raccordo braghe di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); geometria/forma/aspetto: tipo "TE" semplice; impiego: ventilazione pluviali; diametro esterno (De) [mm] = 200 spessore [mm] = 3,2; angolo [°C] = 45/67,5 SPECIFICHE TECNICHE: braghe semplici con bicchiere ad incollaggio; per tubi in plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U)	1 cad	58,75	mc.12.010.0070.f	1-RISORSA MATERIALE	COPERTURE_PRODOTTI	RACCORDO
RM.10.10.60.D0019.0250.a	Raccordo curve di plastica polivinilcloruro non plastificata ... r tubi in plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U)	Raccordo curve di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); geometria/forma/aspetto: aperte; impiego: ventilazione pluviali; diametro esterno (De) [mm] = 80; angolo [°C] = 45 SPECIFICHE TECNICHE: curve con bicchiere ad incollaggio; per tubi in plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U)	1 cad	2,53	mc.12.010.0060.a	1-RISORSA MATERIALE	COPERTURE_PRODOTTI	RACCORDO
RM.10.10.60.D0019.0250.b	Raccordo curve di plastica polivinilcloruro non plastificata ... r tubi in plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U)	Raccordo curve di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); geometria/forma/aspetto: aperte; impiego: ventilazione pluviali; diametro esterno (De) [mm] = 100; angolo [°C] = 45 SPECIFICHE TECNICHE: curve con bicchiere ad incollaggio; per tubi in plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U)	1 cad	3,78	mc.12.010.0060.c	1-RISORSA MATERIALE	COPERTURE_PRODOTTI	RACCORDO
RM.10.10.60.D0019.0250.c	Raccordo curve di plastica polivinilcloruro non plastificata ... r tubi in plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U)	Raccordo curve di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); geometria/forma/aspetto: aperte; impiego: ventilazione pluviali; diametro esterno (De) [mm] = 125; angolo [°C] = 45 SPECIFICHE TECNICHE: curve con bicchiere ad incollaggio; per tubi in plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U)	1 cad	7,52	mc.12.010.0060.e	1-RISORSA MATERIALE	COPERTURE_PRODOTTI	RACCORDO
RM.10.10.60.D0019.0250.d	Raccordo curve di plastica polivinilcloruro non plastificata ... r tubi in plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U)	Raccordo curve di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); geometria/forma/aspetto: aperte; impiego: ventilazione pluviali; diametro esterno (De) [mm] = 140; angolo [°C] = 45 SPECIFICHE TECNICHE: curve con bicchiere ad incollaggio; per tubi in plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U)	1 cad	10,25	mc.12.010.0060.g	1-RISORSA MATERIALE	COPERTURE_PRODOTTI	RACCORDO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.10.10.40.Ca003.0000.-	Sottocolmo ventilato di resina sintetica epossidica-poliuretano ... eometria/forma/aspetto: plissettato SPECIFICHE TECNICHE: -	Sottocolmo ventilato di resina sintetica epossidica-poliuretano; spessore [mm] = 40 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Rete di fibra sintetica di vetro; funzione: antintrusione SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Bandella di lega piombo generico; geometria/forma/aspetto: plissettato SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	16,6	mc.11.200.0080	1-RISORSA MATERIALE	COPERTURE_PRODOTTI	SOTTOCOLMO
RM.10.10.45.F0000.0000.a	Tegola di bitume generico; finitura: colorate; dimensione ... idato, strato superiore in graniglia basaltica ceramizzata	Tegola di bitume generico; finitura: colorate; dimensione (x) [cm] = 100 dimensione (y) [cm] = 34; peso [kg/m ²] = 10,5. Incluso: supporto in fibra di vetro da 125 g/mq SPECIFICHE TECNICHE: impregnato con bitume generico ossidato, strato superiore in graniglia basaltica ceramizzata	1 m ²	22,7	mc.11.120.0010.a	1-RISORSA MATERIALE	COPERTURE_PRODOTTI	TEGOLA
RM.10.10.45.F0000.0000.b	Tegola di bitume generico; finitura: colorate; dimensione ... idato, strato superiore in graniglia basaltica ceramizzata	Tegola di bitume generico; finitura: colorate; dimensione (x) [cm] = 100 dimensione (y) [cm] = 34; peso [kg/m ²] = 12. Incluso: supporto in fibra di vetro da 125 g/mq SPECIFICHE TECNICHE: impregnato con bitume generico ossidato, strato superiore in graniglia basaltica ceramizzata	1 m ²	31,36	mc.11.120.0010.c	1-RISORSA MATERIALE	COPERTURE_PRODOTTI	TEGOLA
RM.10.10.45.F0000.0005.-	Tegola di bitume generico; dimensione (x) [cm] = 100 di ... bitume generico fillerizzato con cariche minerali speciali	Tegola di bitume generico; dimensione (x) [cm] = 100 dimensione (y) [cm] = 34; peso [kg/m ²] = 7,5. Incluso: doppio supporto in fibra di vetro, peso 80 g/mq cadauno; lamina di rame puro, spessore 70 micron SPECIFICHE TECNICHE: bitume generico fillerizzato con cariche minerali speciali	1 m ²	86,3	mc.11.120.0020	1-RISORSA MATERIALE	COPERTURE_PRODOTTI	TEGOLA
RM.10.10.45.G0000.0000.-	Tegola doppia romana di cemento generico; finitura: colorate SPECIFICHE TECNICHE: -	Tegola doppia romana di cemento generico; finitura: colorate SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	2,31	mc.11.110.0040.a	1-RISORSA MATERIALE	COPERTURE_PRODOTTI	TEGOLA
RM.10.10.45.G0000.0250.-	Tegola portoghese di cemento generico; finitura: colorate SPECIFICHE TECNICHE: -	Tegola portoghese di cemento generico; finitura: colorate SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	2,31	mc.11.110.0040.b	1-RISORSA MATERIALE	COPERTURE_PRODOTTI	TEGOLA
RM.10.10.45.G0000.0255.-	Tegola portoghese di cemento generico. Incluso: dente di arresto antiscivolo, SPECIFICHE TECNICHE: -	Tegola portoghese di cemento generico. Incluso: dente di arresto antiscivolo, SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	55,1	mc.11.115.0030	1-RISORSA MATERIALE	COPERTURE_PRODOTTI	TEGOLA
RM.10.10.45.G0000.0260.-	Tegola portoghese di cemento generico; funzione: passacav ... p 65; dente di arresto antiscivolo SPECIFICHE TECNICHE: -	Tegola portoghese di cemento generico; funzione: passacavi. Incluso: elementi stagni (ip 65); dente di arresto antiscivolo SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	66,35	mc.11.115.0020	1-RISORSA MATERIALE	COPERTURE_PRODOTTI	TEGOLA
RM.10.10.45.L0011.0000.-	Tegola a canale di ceramica terracotta/laterizio; lunghezza [cm] = 42 + 45 SPECIFICHE TECNICHE: -	Tegola a canale di ceramica terracotta/laterizio; lunghezza [cm] = 42 + 45 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	1,09	mc.11.110.0020	1-RISORSA MATERIALE	COPERTURE_PRODOTTI	TEGOLA
RM.10.10.45.L0011.0250.-	Tegola marsigliesi di ceramica terracotta/laterizio SPECIFICHE TECNICHE: -	Tegola marsigliesi di ceramica terracotta/laterizio SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	1,16	mc.11.110.0010	1-RISORSA MATERIALE	COPERTURE_PRODOTTI	TEGOLA
RM.10.10.45.Sb001.0000.-	Tegola multistrato di lega ferrosa acciaio generico; fini ... m] = 130 dimensione (y) [cm] = 41 SPECIFICHE TECNICHE: -	Tegola multistrato di lega ferrosa acciaio generico; finitura: graniglia; dimensione (x) [cm] = 130 dimensione (y) [cm] = 41 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	15,5	mc.11.120.0030	1-RISORSA MATERIALE	COPERTURE_PRODOTTI	TEGOLA
RM.10.10.50.Za000.0000.-	Telo tristrato di materiale generico; finitura: membrana ... (PP); geometria/forma/aspetto: film SPECIFICHE TECNICHE: -	Telo tristrato di materiale generico; finitura: membrana di plastica polipropilene; funzione: impermeabilizzazione traspirazione; impiego: tetti a falda ventilata sottotegola; peso [g/m ²] = 150 SPECIFICHE TECNICHE: con trattamento repellente per insetti RM1 Lamina traspirante di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Membrana di plastica polipropilene (PP); geometria/forma/aspetto: film SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	5,28	mc.11.200.0100	1-RISORSA MATERIALE	COPERTURE_PRODOTTI	TELO
RM.10.10.55.D0019.0000.a	Tubo a bicchiere ad incollaggio di plastica polivinilclorur ... [mm] = 1,2 SPECIFICHE TECNICHE: colori RAL 7037 e RAL 8017	Tubo a bicchiere ad incollaggio di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); finitura: colore avorio colore grigio colore marrone; impiego: condotte di ventilazione pluviali; diametro esterno (Ø) [mm] = 32 spessore [mm] = 1,2 SPECIFICHE TECNICHE: colori RAL 7037 e RAL 8017	1 m	1,99	mc.12.010.0010.a	1-RISORSA MATERIALE	COPERTURE_PRODOTTI	TUBO
RM.10.10.55.D0019.0000.b	Tubo a bicchiere ad incollaggio di plastica polivinilclorur ... [mm] = 1,2 SPECIFICHE TECNICHE: colori RAL 7037 e RAL 8017	Tubo a bicchiere ad incollaggio di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); finitura: colore avorio colore grigio colore marrone; impiego: condotte di ventilazione pluviali; diametro esterno (Ø) [mm] = 40 spessore [mm] = 1,2 SPECIFICHE TECNICHE: colori RAL 7037 e RAL 8017	1 m	1,99	mc.12.010.0010.b	1-RISORSA MATERIALE	COPERTURE_PRODOTTI	TUBO
RM.10.10.55.D0019.0000.c	Tubo a bicchiere ad incollaggio di plastica polivinilclorur ... [mm] = 1,7 SPECIFICHE TECNICHE: colori RAL 7037 e RAL 8017	Tubo a bicchiere ad incollaggio di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); finitura: colore avorio colore grigio colore marrone; impiego: condotte di ventilazione pluviali; diametro esterno (Ø) [mm] = 100 spessore [mm] = 1,7 SPECIFICHE TECNICHE: colori RAL 7037 e RAL 8017	1 m	5,42	mc.12.010.0010.f	1-RISORSA MATERIALE	COPERTURE_PRODOTTI	TUBO
RM.10.10.55.D0019.0000.d	Tubo a bicchiere ad incollaggio di plastica polivinilclorur ... e [mm] = 2 SPECIFICHE TECNICHE: colori RAL 7037 e RAL 8017	Tubo a bicchiere ad incollaggio di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); finitura: colore avorio colore grigio colore marrone; impiego: condotte di ventilazione pluviali; diametro esterno (Ø) [mm] = 125 spessore [mm] = 2 SPECIFICHE TECNICHE: colori RAL 7037 e RAL 8017	1 m	8,2	mc.12.010.0010.g	1-RISORSA MATERIALE	COPERTURE_PRODOTTI	TUBO
RM.10.10.55.D0019.0000.e	Tubo a bicchiere ad incollaggio di plastica polivinilclorur ... [mm] = 2,3 SPECIFICHE TECNICHE: colori RAL 7037 e RAL 8017	Tubo a bicchiere ad incollaggio di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); finitura: colore avorio colore grigio colore marrone; impiego: condotte di ventilazione pluviali; diametro esterno (Ø) [mm] = 140 spessore [mm] = 2,3 SPECIFICHE TECNICHE: colori RAL 7037 e RAL 8017	1 m	11,07	mc.12.010.0010.h	1-RISORSA MATERIALE	COPERTURE_PRODOTTI	TUBO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.10.10.55.D0019.0000.f	Tubo a bicchiere ad incollaggio di plastica polivinclorur ... [mm] = 2,6 SPECIFICHE TECNICHE: colori RAL 7037 e RAL 8017	Tubo a bicchiere ad incollaggio di plastica polivincloruro non plastificato (PVC-U); finitura: colore avorio colore grigio colore marrone; impiego: condotte di ventilazione pluviali; diametro esterno (Ø) [mm] = 160 spessore [mm] = 2,6 SPECIFICHE TECNICHE: colori RAL 7037 e RAL 8017	1 m	14,36	mc.12.010.0010.i	1-RISORSA MATERIALE	COPERTURE_PRODOTTI	TUBO
RM.10.10.55.D0019.0000.g	Tubo a bicchiere ad incollaggio di plastica polivinclorur ... [mm] = 3,2 SPECIFICHE TECNICHE: colori RAL 7037 e RAL 8017	Tubo a bicchiere ad incollaggio di plastica polivincloruro non plastificato (PVC-U); finitura: colore avorio colore grigio colore marrone; impiego: condotte di ventilazione pluviali; diametro esterno (Ø) [mm] = 200 spessore [mm] = 3,2 SPECIFICHE TECNICHE: colori RAL 7037 e RAL 8017	1 m	22,19	mc.12.010.0010.j	1-RISORSA MATERIALE	COPERTURE_PRODOTTI	TUBO
RM.10.10.55.D0019.0000.h	Tubo a bicchiere ad incollaggio di plastica polivinclorur ... e [mm] = 4 SPECIFICHE TECNICHE: colori RAL 7037 e RAL 8017	Tubo a bicchiere ad incollaggio di plastica polivincloruro non plastificato (PVC-U); finitura: colore avorio colore grigio colore marrone; impiego: condotte di ventilazione pluviali; diametro esterno (Ø) [mm] = 250 spessore [mm] = 4 SPECIFICHE TECNICHE: colori RAL 7037 e RAL 8017	1 m	38,68	mc.12.010.0010.k	1-RISORSA MATERIALE	COPERTURE_PRODOTTI	TUBO
RM.10.10.55.D0019.0000.i	Tubo a bicchiere ad incollaggio di plastica polivinclorur ... e [mm] = 5 SPECIFICHE TECNICHE: colori RAL 7037 e RAL 8017	Tubo a bicchiere ad incollaggio di plastica polivincloruro non plastificato (PVC-U); finitura: colore avorio colore grigio colore marrone; impiego: condotte di ventilazione pluviali; diametro esterno (Ø) [mm] = 315 spessore [mm] = 5 SPECIFICHE TECNICHE: colori RAL 7037 e RAL 8017	1 m	61,48	mc.12.010.0010.l	1-RISORSA MATERIALE	COPERTURE_PRODOTTI	TUBO
RM.10.10.55.D0019.0000.j	Tubo a bicchiere ad incollaggio di plastica polivinclorur ... e [mm] = 6 SPECIFICHE TECNICHE: colori RAL 7037 e RAL 8017	Tubo a bicchiere ad incollaggio di plastica polivincloruro non plastificato (PVC-U); finitura: colore avorio colore grigio colore marrone; impiego: condotte di ventilazione pluviali; diametro esterno (Ø) [mm] = 400 spessore [mm] = 6 SPECIFICHE TECNICHE: colori RAL 7037 e RAL 8017	1 m	96,66	mc.12.010.0010.m	1-RISORSA MATERIALE	COPERTURE_PRODOTTI	TUBO
RM.10.10.55.D0019.0000.k	Tubo a bicchiere ad incollaggio di plastica polivinclorur ... [mm] = 1,2 SPECIFICHE TECNICHE: colori RAL 7037 e RAL 8017	Tubo a bicchiere ad incollaggio di plastica polivincloruro non plastificato (PVC-U); finitura: colore avorio colore grigio colore marrone; impiego: condotte di ventilazione pluviali; diametro esterno (Ø) [mm] = 50 spessore [mm] = 1,2 SPECIFICHE TECNICHE: colori RAL 7037 e RAL 8017	1 m	2,53	mc.12.010.0010.c	1-RISORSA MATERIALE	COPERTURE_PRODOTTI	TUBO
RM.10.10.55.D0019.0000.l	Tubo a bicchiere ad incollaggio di plastica polivinclorur ... [mm] = 1,3 SPECIFICHE TECNICHE: colori RAL 7037 e RAL 8017	Tubo a bicchiere ad incollaggio di plastica polivincloruro non plastificato (PVC-U); finitura: colore avorio colore grigio colore marrone; impiego: condotte di ventilazione pluviali; diametro esterno (Ø) [mm] = 63 spessore [mm] = 1,3 SPECIFICHE TECNICHE: colori RAL 7037 e RAL 8017	1 m	2,97	mc.12.010.0010.d	1-RISORSA MATERIALE	COPERTURE_PRODOTTI	TUBO
RM.10.10.55.D0019.0000.m	Tubo a bicchiere ad incollaggio di plastica polivinclorur ... [mm] = 1,5 SPECIFICHE TECNICHE: colori RAL 7037 e RAL 8017	Tubo a bicchiere ad incollaggio di plastica polivincloruro non plastificato (PVC-U); finitura: colore avorio colore grigio colore marrone; impiego: condotte di ventilazione pluviali; diametro esterno (Ø) [mm] = 80 spessore [mm] = 1,5 SPECIFICHE TECNICHE: colori RAL 7037 e RAL 8017	1 m	4,3	mc.12.010.0010.e	1-RISORSA MATERIALE	COPERTURE_PRODOTTI	TUBO
RM.10.10.55.D0019.0000.n	Tubo a bicchiere ad incollaggio di plastica polivinclorur ... e [mm] = 7 SPECIFICHE TECNICHE: colori RAL 7037 e RAL 8017	Tubo a bicchiere ad incollaggio di plastica polivincloruro non plastificato (PVC-U); finitura: colore avorio colore grigio colore marrone; impiego: condotte di ventilazione pluviali; diametro esterno (Ø) [mm] = 500 spessore [mm] = 7 SPECIFICHE TECNICHE: colori RAL 7037 e RAL 8017	1 m	145,81	mc.12.010.0010.n	1-RISORSA MATERIALE	COPERTURE_PRODOTTI	TUBO
RM.10.10.55.Sa000.0000.-	Tubo di lega alluminio generico; finitura: preverniciato; ... : lavorati con sagome normali, pronti per la posa in opera	Tubo di lega alluminio generico; finitura: preverniciato; geometria/forma/aspetto: lamiera sagomata sezione tonda sezione quadrata; impiego: pluviali; spessore [mm] = 1 + 1,5 SPECIFICHE TECNICHE: lavorati con sagome normali, pronti per la posa in opera	1 kg	10,2	mc.14.050.0010.d	1-RISORSA MATERIALE	COPERTURE_PRODOTTI	TUBO
RM.10.10.55.Sb003.0000.-	Tubo di lega ferrosa acciaio zincato; geometria/forma/asp ... : lavorati con sagome normali, pronti per la posa in opera	Tubo di lega ferrosa acciaio zincato; geometria/forma/aspetto: lamiera sagomata sezione tonda sezione quadrata; impiego: pluviali; spessore [mm] = 0,8 SPECIFICHE TECNICHE: lavorati con sagome normali, pronti per la posa in opera	1 kg	6,35	mc.14.050.0010.a	1-RISORSA MATERIALE	COPERTURE_PRODOTTI	TUBO
RM.10.10.55.Sb003.0005.-	Tubo di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: preverniciato; ... : lavorati con sagome normali, pronti per la posa in opera	Tubo di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: preverniciato; geometria/forma/aspetto: lamiera sagomata sezione tonda sezione quadrata; impiego: pluviali; spessore [mm] = 0,8 SPECIFICHE TECNICHE: lavorati con sagome normali, pronti per la posa in opera	1 kg	6,99	mc.14.050.0010.b	1-RISORSA MATERIALE	COPERTURE_PRODOTTI	TUBO
RM.10.10.55.Sb010.0000.-	Tubo di lega ferrosa acciaio inox AISI 304; geometria/for ... : lavorati con sagome normali, pronti per la posa in opera	Tubo di lega ferrosa acciaio inox AISI 304; geometria/forma/aspetto: lamiera sagomata sezione tonda sezione quadrata; impiego: pluviali; spessore [mm] = 0,6 + 0,8 SPECIFICHE TECNICHE: lavorati con sagome normali, pronti per la posa in opera	1 kg	9,36	mc.14.050.0010.f	1-RISORSA MATERIALE	COPERTURE_PRODOTTI	TUBO
RM.10.10.55.Sb030.0000.a	Tubo terminale pluviale di lega ferrosa ghisa generico; g ... (Ø) [mm] = 80 lunghezza [m] = 1,5 SPECIFICHE TECNICHE: -	Tubo terminale pluviale di lega ferrosa ghisa generico; geometria/forma/aspetto: dritto; impiego: pluviali; diametro (Ø) [mm] = 80 lunghezza [m] = 1,5 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	41,42	mc.14.200.0010.a	1-RISORSA MATERIALE	COPERTURE_PRODOTTI	TUBO
RM.10.10.55.Sb030.0000.b	Tubo terminale pluviale di lega ferrosa ghisa generico; g ... o (Ø) [mm] = 80 lunghezza [m] = 2 SPECIFICHE TECNICHE: -	Tubo terminale pluviale di lega ferrosa ghisa generico; geometria/forma/aspetto: dritto; impiego: pluviali; diametro (Ø) [mm] = 80 lunghezza [m] = 2 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	49,73	mc.14.200.0010.b	1-RISORSA MATERIALE	COPERTURE_PRODOTTI	TUBO
RM.10.10.55.Sb030.0005.a	Tubo terminale pluviale di lega ferrosa ghisa generico; g ... Ø) [mm] = 100 lunghezza [m] = 1,5 SPECIFICHE TECNICHE: -	Tubo terminale pluviale di lega ferrosa ghisa generico; geometria/forma/aspetto: curvato; impiego: pluviali; diametro (Ø) [mm] = 100 lunghezza [m] = 1,5 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	75,02	mc.14.200.0010.c	1-RISORSA MATERIALE	COPERTURE_PRODOTTI	TUBO
RM.10.10.55.Sb030.0005.b	Tubo terminale pluviale di lega ferrosa ghisa generico; g ... (Ø) [mm] = 100 lunghezza [m] = 2 SPECIFICHE TECNICHE: -	Tubo terminale pluviale di lega ferrosa ghisa generico; geometria/forma/aspetto: curvato; impiego: pluviali; diametro (Ø) [mm] = 100 lunghezza [m] = 2 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	91,25	mc.14.200.0010.d	1-RISORSA MATERIALE	COPERTURE_PRODOTTI	TUBO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.10.10.55.Sb030.0005.c	Tubo terminale pluviale di lega ferrosa ghisa generico; g ... (Ø) [mm] = 100 lunghezza [m] = 2 SPECIFICHE TECNICHE: -	Tubo terminale pluviale di lega ferrosa ghisa generico; geometria/forma/aspetto: dritto; impiego: pluviali; diametro (Ø) [mm] = 100 lunghezza [m] = 2 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	71,43	mc.14.200.0010.e	1-RISORSA MATERIALE	COPERTURE_PRODOTTI	TUBO
RM.10.10.55.Sb030.0005.d	Tubo terminale pluviale di lega ferrosa ghisa generico; g ... (Ø) [mm] = 125 lunghezza [m] = 2 SPECIFICHE TECNICHE: -	Tubo terminale pluviale di lega ferrosa ghisa generico; geometria/forma/aspetto: dritto; impiego: pluviali; diametro (Ø) [mm] = 125 lunghezza [m] = 2 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	94,61	mc.14.200.0010.f	1-RISORSA MATERIALE	COPERTURE_PRODOTTI	TUBO
RM.10.10.55.Sc000.0000.-	Tubo di lega rame generico; geometria/forma/aspetto: lami ... : lavorati con sagome normali, pronti per la posa in opera	Tubo di lega rame generico; geometria/forma/aspetto: lamiera sagomata sezione tonda sezione quadrata; impiego: pluviali; spessore [mm] = 0,6 + 0,8 SPECIFICHE TECNICHE: lavorati con sagome normali, pronti per la posa in opera	1 kg	18,16	mc.14.050.0010.e	1-RISORSA MATERIALE	COPERTURE_PRODOTTI	TUBO
RM.10.10.55.Sd001.0000.-	Tubo di lega zinco titanio; geometria/forma/aspetto: lami ... : lavorati con sagome normali, pronti per la posa in opera	Tubo di lega zinco titanio; geometria/forma/aspetto: lamiera sagomata sezione tonda sezione quadrata; impiego: pluviali; spessore [mm] = 0,6 + 0,8 SPECIFICHE TECNICHE: lavorati con sagome normali, pronti per la posa in opera	1 kg	12,55	mc.14.050.0010.c	1-RISORSA MATERIALE	COPERTURE_PRODOTTI	TUBO
RM.34.15.05.Sa001.0000.-	Angolo a snodo di lega alluminio anodizzato; finitura: ve ... in PVC SPECIFICHE TECNICHE: snodo regolabile da 90° a 180°	Angolo a snodo di lega alluminio anodizzato; finitura: verniciato; funzione: collegamento d'angolo; impiego: parapetto in PVC SPECIFICHE TECNICHE: snodo regolabile da 90° a 180°	1 cad	20,15	MC.22.050.0020	1-RISORSA MATERIALE	DELIMITAZIONI/PROTEZIONI_ACCESSORI	ANGOLO
RM.34.15.10.Za000.0250.-	Basamento zavorrato di materiale generico; impiego: recinzione provvisoria modulare SPECIFICHE TECNICHE: -	Basamento zavorrato di materiale generico; impiego: recinzione provvisoria modulare SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	6,26	MC.22.450.0250.b	1-RISORSA MATERIALE	DELIMITAZIONI/PROTEZIONI_ACCESSORI	BASAMENTO
RM.34.15.25.Mb015.0000.-	Copertina di roccia naturale marmo giallo d'istria; finit ... ardato; coste levigate; bisello sui due lati di 140/160 cm	Copertina di roccia naturale marmo giallo d'istria; finitura: bocciardata; impiego: generico; dimensione (x) [cm] = 140 + 160 dimensione (y) [cm] = 50 dimensione (z) [cm] = 15. Incluso: imballo; carico e scarico; trasporto franco cantiere SPECIFICHE TECNICHE: faccia a vista finita a piano bocciardato; coste levigate; bisello sui due lati di 140/160 cm	1 m	356,57	mc.17.010.0070	1-RISORSA MATERIALE	DELIMITAZIONI/PROTEZIONI_ACCESSORI	COPERTINA
RM.34.15.15.D0006.0000.-	Cordolo di plastica polietilene (PE); funzione: separazio ... oletti, densita media con un fattore di fusione sotto il 2	Cordolo di plastica polietilene (PE); funzione: separazione; impiego: aiuole; altezza [cm] = 12,7 spessore [mm] = 5,8 lunghezza [m] = 6,1; peso [kg] = 3,178. Incluso: picchetti SPECIFICHE TECNICHE: cordolo da giardinaggio, plastica polietilene (PE) puro con 31-32% di concentrato di nerofumo aggiunto per stabilizzazione ultravioletti, densita media con un fattore di fusione sotto il 2	1 m	4,62	MU.06.400.0200	1-RISORSA MATERIALE	DELIMITAZIONI/PROTEZIONI_ACCESSORI	CORDOLO
RM.34.15.15.E0000.0000.-	Cordolo delineatore di corsia di gomma generico; finitura ... ineatore rifrangente di corsia, di attacchi per gli stessi	Cordolo delineatore di corsia di gomma generico; finitura: colore giallo; funzione: delineatori di corsia; larghezza [cm] = 15 + 30 altezza [cm] = 3 + 10. Incluso: sistema di fissaggio a pavimentazione SPECIFICHE TECNICHE: profilo da consentire il sormonto in caso di necessita, cordoli completi di delineatore rifrangente di corsia, di attacchi per gli stessi	1 m	141,16	MU.05.210.0010	1-RISORSA MATERIALE	DELIMITAZIONI/PROTEZIONI_ACCESSORI	CORDOLO
RM.34.15.15.J0001.0000.-	Cordolo scivolo di conglomerato cementizio; finitura: col ... e SPECIFICHE TECNICHE: scivolo in 4 elementi prefabbricati	Cordolo scivolo di conglomerato cementizio; finitura: colore bianco; geometria/forma/aspetto: trapezoidale elementi prefabbricati 4 elementi; funzione: abbattimento barriere architettoniche SPECIFICHE TECNICHE: scivolo in 4 elementi prefabbricati	1 cad	263,4	MU.04.150.0010.b	1-RISORSA MATERIALE	DELIMITAZIONI/PROTEZIONI_ACCESSORI	CORDOLO
RM.34.15.15.J0001.0005.-	Cordolo scivolo di conglomerato cementizio; finitura: col ... e SPECIFICHE TECNICHE: scivolo in 4 elementi prefabbricati	Cordolo scivolo di conglomerato cementizio; finitura: colore grigio; geometria/forma/aspetto: trapezoidale elementi prefabbricati 4 elementi; funzione: abbattimento barriere architettoniche SPECIFICHE TECNICHE: scivolo in 4 elementi prefabbricati	1 cad	220,06	MU.04.150.0010.a	1-RISORSA MATERIALE	DELIMITAZIONI/PROTEZIONI_ACCESSORI	CORDOLO
RM.34.15.15.J0005.0000.a	Cordolo rettilineo di conglomerato cementizio vibrocompre ... dimensione sezione (y) [cm] = 25 SPECIFICHE TECNICHE: -	Cordolo rettilineo di conglomerato cementizio vibrocompresso; finitura: liscia; dimensione sezione (x) [cm] = 6 + 10 dimensione sezione (y) [cm] = 25 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	5,95	MU.04.145.0010.b	1-RISORSA MATERIALE	DELIMITAZIONI/PROTEZIONI_ACCESSORI	CORDOLO
RM.34.15.15.J0005.0000.b	Cordolo rettilineo di conglomerato cementizio vibrocompre ... dimensione sezione (y) [cm] = 25 SPECIFICHE TECNICHE: -	Cordolo rettilineo di conglomerato cementizio vibrocompresso; finitura: liscia; dimensione sezione (x) [cm] = 12 + 15 dimensione sezione (y) [cm] = 25 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	7,87	MU.04.145.0010.a	1-RISORSA MATERIALE	DELIMITAZIONI/PROTEZIONI_ACCESSORI	CORDOLO
RM.34.15.15.J0005.0250.-	Cordolo rettilineo/curvi di conglomerato cementizio vibro ... o con qualsiasi raggio di curvatura; del tipo sormontabile	Cordolo rettilineo/curvi di conglomerato cementizio vibrocompresso; finitura: liscia; funzione: aiuola spartitraffico SPECIFICHE TECNICHE: retti o con qualsiasi raggio di curvatura; del tipo sormontabile	1 m	16,05	MU.04.145.0050	1-RISORSA MATERIALE	DELIMITAZIONI/PROTEZIONI_ACCESSORI	CORDOLO
RM.34.15.15.Mb041.0000.-	Cordolo di roccia naturale granito generico; finitura: bo ... ciardate; valutazione a volume per misure varie intermedie	Cordolo di roccia naturale granito generico; finitura: bocciardatura SPECIFICHE TECNICHE: cordoni di importazione; parti in vista bocciardate; valutazione a volume per misure varie intermedie	1 m ³	673,5	MU.04.140.0060.g	1-RISORSA MATERIALE	DELIMITAZIONI/PROTEZIONI_ACCESSORI	CORDOLO
RM.34.15.15.Mb041.0250.a	Cordolo rettilineo di roccia naturale granito generico; f ... 15 SPECIFICHE TECNICHE: parti in vista bocciardate; a raso	Cordolo rettilineo di roccia naturale granito generico; finitura: bocciardatura; geometria/forma/aspetto: baverno montorfano sanfedelino; dimensione sezione (x) [cm] = 12 dimensione sezione (y) [cm] = 15 SPECIFICHE TECNICHE: parti in vista bocciardate; a raso	1 m	44,44	MU.04.140.0050.f	1-RISORSA MATERIALE	DELIMITAZIONI/PROTEZIONI_ACCESSORI	CORDOLO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.34.15.15.Mb041.0250.b	Cordolo rettilineo di roccia naturale granito generico; f ... 5 SPECIFICHE TECNICHE: parti in vista bocciardate; a vista	Cordolo rettilineo di roccia naturale granito generico; finitura: bocciardatura; geometria/forma/aspetto: baverno montorfano sanfedelino; dimensione sezione (x) [cm] = 15 dimensione sezione (y) [cm] = 15 SPECIFICHE TECNICHE: parti in vista bocciardate; a vista	1 m	46,9	MU.04.140.0050.e	1-RISORSA MATERIALE	DELIMITAZIONI/PROTEZIONI _ACCESSORI	CORDOLO
RM.34.15.15.Mb041.0250.c	Cordolo rettilineo di roccia naturale granito generico; f ... 7 SPECIFICHE TECNICHE: parti in vista bocciardate; a vista	Cordolo rettilineo di roccia naturale granito generico; finitura: bocciardatura; geometria/forma/aspetto: baverno montorfano sanfedelino; dimensione sezione (x) [cm] = 15 + 20,4 dimensione sezione (y) [cm] = 27 SPECIFICHE TECNICHE: parti in vista bocciardate; a vista	1 m	47,55	MU.04.140.0050.d	1-RISORSA MATERIALE	DELIMITAZIONI/PROTEZIONI _ACCESSORI	CORDOLO
RM.34.15.15.Mb041.0250.d	Cordolo rettilineo di roccia naturale granito generico; f ... 5 SPECIFICHE TECNICHE: parti in vista bocciardate; a vista	Cordolo rettilineo di roccia naturale granito generico; finitura: bocciardatura; geometria/forma/aspetto: baverno montorfano sanfedelino; dimensione sezione (x) [cm] = 20 + 25 dimensione sezione (y) [cm] = 25 SPECIFICHE TECNICHE: parti in vista bocciardate; a vista	1 m	49,4	MU.04.140.0050.c	1-RISORSA MATERIALE	DELIMITAZIONI/PROTEZIONI _ACCESSORI	CORDOLO
RM.34.15.15.Mb041.0250.e	Cordolo rettilineo di roccia naturale granito generico; f ... 5 SPECIFICHE TECNICHE: parti in vista bocciardate; a vista	Cordolo rettilineo di roccia naturale granito generico; finitura: bocciardatura; geometria/forma/aspetto: baverno montorfano sanfedelino; dimensione sezione (x) [cm] = 30 + 35 dimensione sezione (y) [cm] = 25 SPECIFICHE TECNICHE: parti in vista bocciardate; a vista	1 m	70,97	MU.04.140.0050.b	1-RISORSA MATERIALE	DELIMITAZIONI/PROTEZIONI _ACCESSORI	CORDOLO
RM.34.15.15.Mb041.0250.f	Cordolo rettilineo di roccia naturale granito generico; f ... 5 SPECIFICHE TECNICHE: parti in vista bocciardate; a vista	Cordolo rettilineo di roccia naturale granito generico; finitura: bocciardatura; geometria/forma/aspetto: baverno montorfano sanfedelino; dimensione sezione (x) [cm] = 40 + 45 dimensione sezione (y) [cm] = 25 SPECIFICHE TECNICHE: parti in vista bocciardate; a vista	1 m	119,23	MU.04.140.0050.a	1-RISORSA MATERIALE	DELIMITAZIONI/PROTEZIONI _ACCESSORI	CORDOLO
RM.34.15.15.Mb041.0250.g	Cordolo rettilineo di roccia naturale granito generico; f ... ciardate; valutazione a volume per misure varie intermedie	Cordolo rettilineo di roccia naturale granito generico; finitura: bocciardatura; geometria/forma/aspetto: baverno montorfano sanfedelino SPECIFICHE TECNICHE: parti in vista bocciardate; valutazione a volume per misure varie intermedie	1 m ³	922,42	MU.04.140.0050.g	1-RISORSA MATERIALE	DELIMITAZIONI/PROTEZIONI _ACCESSORI	CORDOLO
RM.34.15.15.Mb041.0255.a	Cordolo rettilineo di roccia naturale granito generico; f ... ordoni di importazione, parti in vista bocciardate, a raso	Cordolo rettilineo di roccia naturale granito generico; finitura: bocciardatura; dimensione sezione (x) [cm] = 12 dimensione sezione (y) [cm] = 15 SPECIFICHE TECNICHE: cordoni di importazione, parti in vista bocciardate, a raso	1 m	27,4	MU.04.140.0060.f	1-RISORSA MATERIALE	DELIMITAZIONI/PROTEZIONI _ACCESSORI	CORDOLO
RM.34.15.15.Mb041.0255.b	Cordolo rettilineo di roccia naturale granito generico; f ... ordoni di importazione, parti in vista bocciardate, a raso	Cordolo rettilineo di roccia naturale granito generico; finitura: bocciardatura; dimensione sezione (x) [cm] = 15 dimensione sezione (y) [cm] = 15 SPECIFICHE TECNICHE: cordoni di importazione, parti in vista bocciardate, a raso	1 m	22,09	MU.04.140.0060.e	1-RISORSA MATERIALE	DELIMITAZIONI/PROTEZIONI _ACCESSORI	CORDOLO
RM.34.15.15.Mb041.0255.c	Cordolo rettilineo di roccia naturale granito generico; f ... rdoni di importazione; parti in vista bocciardate; a vista	Cordolo rettilineo di roccia naturale granito generico; finitura: bocciardatura; dimensione sezione (x) [cm] = 15 + 20,4 dimensione sezione (y) [cm] = 27 SPECIFICHE TECNICHE: cordoni di importazione; parti in vista bocciardate; a vista	1 m	29,24	MU.04.140.0060.d	1-RISORSA MATERIALE	DELIMITAZIONI/PROTEZIONI _ACCESSORI	CORDOLO
RM.34.15.15.Mb041.0255.d	Cordolo rettilineo di roccia naturale granito generico; f ... rdoni di importazione; parti in vista bocciardate; a vista	Cordolo rettilineo di roccia naturale granito generico; finitura: bocciardatura; dimensione sezione (x) [cm] = 20 + 25 dimensione sezione (y) [cm] = 25 SPECIFICHE TECNICHE: cordoni di importazione; parti in vista bocciardate; a vista	1 m	35,84	MU.04.140.0060.c	1-RISORSA MATERIALE	DELIMITAZIONI/PROTEZIONI _ACCESSORI	CORDOLO
RM.34.15.15.Mb041.0255.e	Cordolo rettilineo di roccia naturale granito generico; f ... rdoni di importazione; parti in vista bocciardate; a vista	Cordolo rettilineo di roccia naturale granito generico; finitura: bocciardatura; dimensione sezione (x) [cm] = 30 + 35 dimensione sezione (y) [cm] = 25 SPECIFICHE TECNICHE: cordoni di importazione; parti in vista bocciardate; a vista	1 m	51,81	MU.04.140.0060.b	1-RISORSA MATERIALE	DELIMITAZIONI/PROTEZIONI _ACCESSORI	CORDOLO
RM.34.15.15.Mb041.0255.f	Cordolo rettilineo di roccia naturale granito generico; f ... rdoni di importazione; parti in vista bocciardate; a vista	Cordolo rettilineo di roccia naturale granito generico; finitura: bocciardatura; dimensione sezione (x) [cm] = 40 + 45 dimensione sezione (y) [cm] = 25 SPECIFICHE TECNICHE: cordoni di importazione; parti in vista bocciardate; a vista	1 m	87,05	MU.04.140.0060.a	1-RISORSA MATERIALE	DELIMITAZIONI/PROTEZIONI _ACCESSORI	CORDOLO
RM.34.15.15.Mb041.0500.a	Cordolo risolto di roccia naturale granito generico; geo ... mensione y [cm] = 40 SPECIFICHE TECNICHE: lavorate a punta	Cordolo risolto di roccia naturale granito generico; geometria/forma/aspetto: massello; impiego: accessi carrai; spessore [cm] = 15 + 20 dimensione x [cm] = 40 dimensione y [cm] = 40 SPECIFICHE TECNICHE: lavorate a punta	1 cad	102,82	MU.04.140.0010.a	1-RISORSA MATERIALE	DELIMITAZIONI/PROTEZIONI _ACCESSORI	CORDOLO
RM.34.15.15.Mb041.0500.b	Cordolo risolto di roccia naturale granito generico; geo ... mensione y [cm] = 50 SPECIFICHE TECNICHE: lavorate a punta	Cordolo risolto di roccia naturale granito generico; geometria/forma/aspetto: massello; impiego: accessi carrai; spessore [cm] = 15 + 20 dimensione x [cm] = 50 dimensione y [cm] = 50 SPECIFICHE TECNICHE: lavorate a punta	1 cad	108,88	MU.04.140.0010.b	1-RISORSA MATERIALE	DELIMITAZIONI/PROTEZIONI _ACCESSORI	CORDOLO
RM.34.15.15.Mb041.0500.c	Cordolo risolto di roccia naturale granito generico; geo ... mensione y [cm] = 60 SPECIFICHE TECNICHE: lavorate a punta	Cordolo risolto di roccia naturale granito generico; geometria/forma/aspetto: massello; impiego: accessi carrai; spessore [cm] = 15 + 20 dimensione x [cm] = 60 dimensione y [cm] = 60 SPECIFICHE TECNICHE: lavorate a punta	1 cad	117,12	MU.04.140.0010.c	1-RISORSA MATERIALE	DELIMITAZIONI/PROTEZIONI _ACCESSORI	CORDOLO
RM.34.15.15.Mb041.0750.-	Cordolo scivolo di roccia naturale granito generico; geom ... ssore [cm] = 15 + 20 SPECIFICHE TECNICHE: lavorate a punta	Cordolo scivolo di roccia naturale granito generico; geometria/forma/aspetto: lastra; impiego: accessi carrai; spessore [cm] = 15 + 20 SPECIFICHE TECNICHE: lavorate a punta	1 m ²	192,14	MU.04.140.0020	1-RISORSA MATERIALE	DELIMITAZIONI/PROTEZIONI _ACCESSORI	CORDOLO
RM.34.15.15.Mb045.0000.-	Cordolo di roccia naturale granito serizzo; finitura: boc ... ciardate; valutazione a volume per misure varie intermedie	Cordolo di roccia naturale granito serizzo; finitura: bocciardatura SPECIFICHE TECNICHE: parti in vista bocciardate; valutazione a volume per misure varie intermedie	1 m ³	727,87	MU.04.140.0070.g	1-RISORSA MATERIALE	DELIMITAZIONI/PROTEZIONI _ACCESSORI	CORDOLO
RM.34.15.15.Mb045.0250.a	Cordolo rettilineo di roccia naturale granito serizzo; fi ... 15 SPECIFICHE TECNICHE: parti in vista bocciardate; a raso	Cordolo rettilineo di roccia naturale granito serizzo; finitura: bocciardatura; dimensione sezione (x) [cm] = 12 dimensione sezione (y) [cm] = 15 SPECIFICHE TECNICHE: parti in vista bocciardate; a raso	1 m	17,91	MU.04.140.0070.f	1-RISORSA MATERIALE	DELIMITAZIONI/PROTEZIONI _ACCESSORI	CORDOLO
RM.34.15.15.Mb045.0250.b	Cordolo rettilineo di roccia naturale granito serizzo; fi ... 15 SPECIFICHE TECNICHE: parti in vista bocciardate; a raso	Cordolo rettilineo di roccia naturale granito serizzo; finitura: bocciardatura; dimensione sezione (x) [cm] = 15 dimensione sezione (y) [cm] = 15 SPECIFICHE TECNICHE: parti in vista bocciardate; a raso	1 m	21,4	MU.04.140.0070.e	1-RISORSA MATERIALE	DELIMITAZIONI/PROTEZIONI _ACCESSORI	CORDOLO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.34.15.15.Mb045.0250.c	Cordolo rettilineo di roccia naturale granito serizzo; fi ... 7 SPECIFICHE TECNICHE: parti in vista bocciardate; a vista	Cordolo rettilineo di roccia naturale granito serizzo; finitura: bocciardatura; dimensione sezione (x) [cm] = 15 + 20,4 dimensione sezione (y) [cm] = 27 SPECIFICHE TECNICHE: parti in vista bocciardate; a vista	1 m	24,17	MU.04.140.0070.d	1-RISORSA MATERIALE	DELIMITAZIONI/PROTEZIONI _ACCESSORI	CORDOLO
RM.34.15.15.Mb045.0250.d	Cordolo rettilineo di roccia naturale granito serizzo; fi ... 5 SPECIFICHE TECNICHE: parti in vista bocciardate; a vista	Cordolo rettilineo di roccia naturale granito serizzo; finitura: bocciardatura; dimensione sezione (x) [cm] = 20 + 25 dimensione sezione (y) [cm] = 25 SPECIFICHE TECNICHE: parti in vista bocciardate; a vista	1 m	26,93	MU.04.140.0070.c	1-RISORSA MATERIALE	DELIMITAZIONI/PROTEZIONI _ACCESSORI	CORDOLO
RM.34.15.15.Mb045.0250.e	Cordolo rettilineo di roccia naturale granito serizzo; fi ... 5 SPECIFICHE TECNICHE: parti in vista bocciardate; a vista	Cordolo rettilineo di roccia naturale granito serizzo; finitura: bocciardatura; dimensione sezione (x) [cm] = 30 + 35 dimensione sezione (y) [cm] = 25 SPECIFICHE TECNICHE: parti in vista bocciardate; a vista	1 m	54,59	MU.04.140.0070.b	1-RISORSA MATERIALE	DELIMITAZIONI/PROTEZIONI _ACCESSORI	CORDOLO
RM.34.15.15.Mb045.0250.f	Cordolo rettilineo di roccia naturale granito serizzo; fi ... 5 SPECIFICHE TECNICHE: parti in vista bocciardate; a vista	Cordolo rettilineo di roccia naturale granito serizzo; finitura: bocciardatura; dimensione sezione (x) [cm] = 40 + 45 dimensione sezione (y) [cm] = 25 SPECIFICHE TECNICHE: parti in vista bocciardate; a vista	1 m	71,34	MU.04.140.0070.a	1-RISORSA MATERIALE	DELIMITAZIONI/PROTEZIONI _ACCESSORI	CORDOLO
RM.34.15.15.Mb059.0000.-	Cordolo binderi di roccia naturale porfido generico; dime ... dimensione sezione (y) [cm] = 12 SPECIFICHE TECNICHE: -	Cordolo binderi di roccia naturale porfido generico; dimensione sezione (x) [cm] = 10 + 12 dimensione sezione (y) [cm] = 12 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	11,3	MU.04.140.0100	1-RISORSA MATERIALE	DELIMITAZIONI/PROTEZIONI _ACCESSORI	CORDOLO
RM.34.15.15.Za000.0000.-	Cordolo guida di materiale generico; impiego: diaframmi a ... TECNICHE: dimensioni diaframma a parete continua 70x30 cm	Cordolo guida di materiale generico; impiego: diaframmi a parete continua SPECIFICHE TECNICHE: dimensioni diaframma a parete continua 70x30 cm	1 cad	164,14	1F.MT.99.00.0005_	1-RISORSA MATERIALE	DELIMITAZIONI/PROTEZIONI _ACCESSORI	CORDOLO
RM.34.15.20.Sa000.0000.-	Corrimano di lega alluminio generico; finitura: goffrata; ... carbonato (PC); spessore [mm] = 2,5 SPECIFICHE TECNICHE: -	Corrimano di lega alluminio generico; finitura: goffrata; funzione: antiurto autoestinguente; spessore [mm] = 42,5; ignifugo [classe] = 1 resistenza al fuoco [classe] = F2 SPECIFICHE TECNICHE: resistenz al fumo secondo normative AFNOR NF16/101 RM1 Profilo di lega alluminio generico; geometria/forma/aspetto: angolare; funzione: antiurto autoestinguente con superficie goffrata antigraffio; spessore [mm] = 40 SPECIFICHE TECNICHE: Colorato in massa; resistente alla disinfezione chimica e meccanica RM1 Profilo di resina sintetica policarbonato (PC); spessore [mm] = 2,5 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	32,6	mc.29.050.0010	1-RISORSA MATERIALE	DELIMITAZIONI/PROTEZIONI _ACCESSORI	CORRIMANO
RM.34.15.20.Sa000.0005.-	Corrimano di lega alluminio generico; finitura: goffrata ... ignifugo; antisettico; resistente agli agenti disinfettanti	Corrimano di lega alluminio generico; finitura: goffrata resina acrovinilica; geometria/forma/aspetto: tubolare; funzione: sicurezza; diametro (ø) [mm] = 38; classificazione al fuoco [classe] = 1 SPECIFICHE TECNICHE: adeguatamente resistente alle sollecitazioni meccaniche con rivestimento completo in materiale acrovinilico di spessore 2-2;5 mm; con superficie goffrata antiscivolo; colorata in pasta; aporoso; ignifugo; antisettico; resistente agli agenti disinfettanti	1 m	40,45	mc.22.080.0100	1-RISORSA MATERIALE	DELIMITAZIONI/PROTEZIONI _ACCESSORI	CORRIMANO
RM.34.15.20.Sa000.0010.-	Corrimano di lega alluminio generico; finitura: resina si ... non poroso; spessore [mm] = 2 + 2,5 SPECIFICHE TECNICHE: -	Corrimano di lega alluminio generico; finitura: resina sintetica acrovinilica; diametro (ø) [mm] = 45; ignifugo [classe] = 1 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Profilo di lega alluminio generico; geometria/forma/aspetto: tubolare; diametro (ø) [mm] = 45 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Profilo di resina sintetica acrovinilica; geometria/forma/aspetto: finemente granulato non poroso; spessore [mm] = 2 + 2,5 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	19,05	mc.29.050.0020	1-RISORSA MATERIALE	DELIMITAZIONI/PROTEZIONI _ACCESSORI	CORRIMANO
RM.34.15.55.R0000.0000.a	Piastra a bicchiere di metallo generico; diametro (ø) [cm] = 8 + 12 SPECIFICHE TECNICHE: con piastra/pignone	Piastra a bicchiere di metallo generico; diametro (ø) [cm] = 8 + 12 SPECIFICHE TECNICHE: con piastra/pignone	1 cad	17,99	1f.mt.07.00.0030_	1-RISORSA MATERIALE	DELIMITAZIONI/PROTEZIONI _ACCESSORI	PIASTRA
RM.34.15.55.R0000.0000.b	Piastra a bicchiere di metallo generico; diametro (ø) [cm] = 14 + 16 SPECIFICHE TECNICHE: con piastra/pignone	Piastra a bicchiere di metallo generico; diametro (ø) [cm] = 14 + 16 SPECIFICHE TECNICHE: con piastra/pignone	1 cad	18,33	1f.mt.07.00.0035_	1-RISORSA MATERIALE	DELIMITAZIONI/PROTEZIONI _ACCESSORI	PIASTRA
RM.34.05.00.Qa000.0000.-	Cancello doppio di legno naturale generico; finitura: imp ... chivistello di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: -	Cancello doppio di legno naturale generico; finitura: impregnato; geometria/forma/aspetto: a doghe; impiego: staccionata SPECIFICHE TECNICHE: per accesso mezzi manutenzione in opera per staccionata a doghe; tavole formanti un pannello premontato; fissato ai pali (da interrare per 40 cm) RM1 Tavola di legno naturale generico; finitura: verniciato; impiego: pannello per cancello SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Palo di materiale generico; dimensioni (y) [cm] = 10 dimensioni (y) [cm] = 12 altezza [cm] = 120 SPECIFICHE TECNICHE: Altezza da interrare [cm] = 40 RM1 Ferramenta bullone di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Ferramenta cerniera di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Ferramenta chivistello di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	304,89	mu.06.360.0060	1-RISORSA MATERIALE	DELIMITAZIONI/PROTEZIONI _KIT	CANCELLO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.34.05.00.Qa000.0250.-	Cancello di legno naturale generico; finitura: verniciati ... mo di comando di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: -	Cancello di legno naturale generico; finitura: verniciati colore RAL 6005; geometria/forma/aspetto: un anta due ante grigliato romboidale; impiego: recinzioni SPECIFICHE TECNICHE: ferramenta zincata; chiusura a scatto; marchio GS di sicurezza testata RM1 Anta di legno naturale generico; finitura: verniciata colore ral 6005; geometria/forma/aspetto: grigliato diagonale con cornice SPECIFICHE TECNICHE: Legno stagionato trattato in autoclave con wolmani cx 10 senza cromo; costituito da: moduli di grigliato diagonale (lunghezza = 135 cm; altezza = 75 cm); cornice grigliata (dimensione = 7x12 cm); listelli grigliati (sezione 3x3 cm passo 10 cm); montante (sezione = 10x12 cm; altezza = 100/120 cm) RM1 Ferramenta di lega ferrosa acciaio zincato SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Ferramenta cerniera di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Maniglia di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Cornice di legno naturale generico; dimensioni (y) [cm] = 7 dimensioni (y) [cm] = 12 SPECIFICHE TECNICHE: Legno stagionato RM1 Listello di legno naturale generico; dimensioni (y) [cm] = 3 dimensioni (y) [cm] = 3 passo [cm] = 10 SPECIFICHE TECNICHE: Legno stagionato RM1 Montante di legno naturale generico; dimensioni (y) [cm] = 10 dimensioni (y) [cm] = 12 altezza [cm] = 100 + 120 SPECIFICHE TECNICHE: Legno stagionato RM1 Ferramenta fermo di comando di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	210,57	mu.06.360.0020	1-RISORSA MATERIALE	DELIMITAZIONI/PROTEZIONI _KIT	CANCELLO
RM.34.05.00.Qa000.0500.-	Cancello pedonale di legno naturale generico; finitura: i ... chiavistello di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: -	Cancello pedonale di legno naturale generico; finitura: impregnato; geometria/forma/aspetto: a doghe; impiego: staccionata SPECIFICHE TECNICHE: tavole formanti un pannello premontato fissato ai pali (da interrare per 40 cm) RM1 Tavola di legno naturale generico; finitura: verniciato; impiego: pannello per cancello SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Palo di materiale generico; dimensioni (y) [cm] = 10 dimensioni (y) [cm] = 12 altezza [cm] = 120 SPECIFICHE TECNICHE: Altezza da interrare [cm] = 40 RM1 Ferramenta bullone di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Ferramenta cerniera di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Ferramenta chiavistello di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	116,74	mu.06.360.0050	1-RISORSA MATERIALE	DELIMITAZIONI/PROTEZIONI _KIT	CANCELLO
RM.34.05.00.Qa022.0000.-	Cancello di legno naturale pino nordico; finitura: colore ... y) [cm] = 11,5 altezza [cm] = 100 SPECIFICHE TECNICHE: -	Cancello di legno naturale pino nordico; finitura: colore naturale; geometria/forma/aspetto: due ante grigliato romboidale; impiego: recinzioni; luce netta [cm] = 300 altezza [cm] = 100. Incluso: tasselli; viteria SPECIFICHE TECNICHE: 2 ante; 1 distanziale; tasselli e viteria di assemblaggio in acciaio zincato RM1 Anta di legno naturale pino nordico; finitura: impregnato; geometria/forma/aspetto: pannelli di colore naturale; lunghezza [cm] = 150 altezza [cm] = 100 SPECIFICHE TECNICHE: Impregnato in autoclave (sottovuoto e in pressione) con sali antimuffa e antimarciame senza cromo classe a (secondo en 351-1 (din 68800)); cornice perimetrale rinforzata da (dimensione = 11 5x7 cm) e listelli (sezione = 3x3 cm); sovrapposti in modo da realizzare una maglia romboidale (dimensione = 10x10 cm) RM1 Ferramenta cerniera di materiale generico; finitura: zincata SPECIFICHE TECNICHE: Zincate a caldo RM1 Ferramenta fermo di comando di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Ferramenta chiavistello di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Ferramenta distanziale di materiale generico; dimensioni (y) [cm] = 4,3 dimensioni (y) [cm] = 11,5 altezza [cm] = 100 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	284,64	mu.06.360.0100	1-RISORSA MATERIALE	DELIMITAZIONI/PROTEZIONI _KIT	CANCELLO
RM.34.05.05.D0018.0000.a	Parapetto di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC); ... TECNICHE: Antiurtizzato; distanziatura profilati [mm] = 0	Parapetto di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC); altezza [m] = 0,5 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Montante verticali di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: profilati di PVC; geometria/forma/aspetto: tubolari; dimensione sezione (x) [mm] = 35 dimensione sezione (y) [mm] = 35 spessore [mm] = 15/10 SPECIFICHE TECNICHE: zincatura (Z) [g/m ²] = 275; finitura/rivestimento inseriti a scatto RM1 Corrimano di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: profilati di PVC; geometria/forma/aspetto: profilato sezione ad omega; dimensione sezione (x) [mm] = 50 dimensione sezione (y) [mm] = 50 SPECIFICHE TECNICHE: zincatura (Z) [g/m ²] = 275; finitura/rivestimento inseriti a scatto RM1 Anta di plastica polivinilcloruro (PVC); geometria/forma/aspetto: profilati verticali sezione a Z; funzione: completamento; dimensione sezione (x) [mm] = 35 dimensione sezione (y) [mm] = 50; resistenza al fuoco [classe] = I SPECIFICHE TECNICHE: Antiurtizzato; distanziatura profilati [mm] = 0	1 m	82,65	MC.22.050.0010.a	1-RISORSA MATERIALE	DELIMITAZIONI/PROTEZIONI _KIT	PARAPETTO
RM.34.05.05.D0018.0000.b	Parapetto di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC); ... TECNICHE: Antiurtizzato; distanziatura profilati [mm] = 0	Parapetto di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC); altezza [m] = 1,1 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Montante verticali di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: profilati di PVC; geometria/forma/aspetto: tubolari; dimensione sezione (x) [mm] = 35 dimensione sezione (y) [mm] = 35 spessore [mm] = 15/10 SPECIFICHE TECNICHE: zincatura (Z) [g/m ²] = 275; finitura/rivestimento inseriti a scatto RM1 Corrimano di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: profilati di PVC; geometria/forma/aspetto: profilato sezione ad omega; dimensione sezione (x) [mm] = 50 dimensione sezione (y) [mm] = 50 SPECIFICHE TECNICHE: zincatura (Z) [g/m ²] = 275; finitura/rivestimento inseriti a scatto RM1 Anta di plastica polivinilcloruro (PVC); geometria/forma/aspetto: profilati verticali sezione a Z; funzione: completamento; dimensione sezione (x) [mm] = 35 dimensione sezione (y) [mm] = 50; resistenza al fuoco [classe] = I SPECIFICHE TECNICHE: Antiurtizzato; distanziatura profilati [mm] = 0	1 m	96,09	MC.22.050.0010.b	1-RISORSA MATERIALE	DELIMITAZIONI/PROTEZIONI _KIT	PARAPETTO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.34.10.40.Qa000.0000.-	Griglia di legno naturale generico; funzione: tamponament ... ria di lega ferrosa acciaio zincato SPECIFICHE TECNICHE: -	Griglia di legno naturale generico; funzione: tamponamento; impiego: pergole; dimensioni grigliato (x) [mm] = 181,3 dimensioni grigliato (y) [mm] = 200 dimensione maglia (x) [cm] = 10 dimensione maglia (y) [cm] = 10 SPECIFICHE TECNICHE: n. 1 tamponamento laterale composto da: n. 2 montanti che dividono la pergola in tre parti e sostengono i grigliati; n. 2 staffe; n. 3 griglie; n. 3 rinforzi alla base; tasselli e viteria di assemblaggio. RM1 Montante di materiale generico; lunghezza [cm] = 260 dimensione (x) [cm] = 11,5 dimensione (y) [cm] = 11,5 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Griglia di materiale generico; geometria/forma/aspetto: maglia romboidale a listelli sovrapposti; dimensione (x) [cm] = 181,3 dimensione (y) [cm] = 200 SPECIFICHE TECNICHE: Cornice perimetrale bitamellare, dimensione sezione (x) [cm] = 11,5 dimensione sezione (y) [cm] = 7; listelli sovrapposti, dimensione sezione (x) [cm] = 3 dimensione sezione (y) [cm] = 3 RM1 Staffa di metallo ferro SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Ferramenta tassello di lega ferrosa acciaio zincato SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Ferramenta viteria di lega ferrosa acciaio zincato SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	1210,12	MU.06.360.0170	1-RISORSA MATERIALE	DELIMITAZIONI/PROTEZIONI _PRODOTTI	GRIGLIA
RM.34.10.40.Qa000.0005.-	Griglia di legno naturale generico; finitura: verniciata; ... zza intermedia; LISTELLI GRIGLIATI s = 3x3 cm E ps = 10 cm	Griglia di legno naturale generico; finitura: verniciata; impiego: murature SPECIFICHE TECNICHE: graticcio in legno da posare a ridosso di muratura; legno stagionato impregnato in autoclave con Wolmani CX 10 senza cromo; verniciato con due mani colore RAL 6005; strutture con marchio GS di sicurezza testata, certificata da TUV con garanzia di 10 (dieci) anni e da assicurazione RC prodotti; pannelli di dimensioni a scelta; cornice grigliato in lamellare con di squadrette di rinforzo agli angoli ed eventuali traversi orizzontali ad altezza intermedia; LISTELLI GRIGLIATI s = 3x3 cm E ps = 10 cm	1 m ²	116,74	MU.06.360.0150	1-RISORSA MATERIALE	DELIMITAZIONI/PROTEZIONI _PRODOTTI	GRIGLIA
RM.34.10.40.Sb003.0000.a	Griglia di lega ferrosa acciaio zincato; geometria/forma/ ... SPECIFICHE TECNICHE: grigliato in acciaio zincato a caldo	Griglia di lega ferrosa acciaio zincato; geometria/forma/aspetto: bordati elettroforgiato; spessore [mm] = 2. Incluso: piatti portanti SPECIFICHE TECNICHE: grigliato in acciaio zincato a caldo	1 kg	7,11	MC.22.060.0020.a	1-RISORSA MATERIALE	DELIMITAZIONI/PROTEZIONI _PRODOTTI	GRIGLIA
RM.34.10.40.Sb003.0000.b	Griglia di lega ferrosa acciaio zincato; geometria/forma/ ... SPECIFICHE TECNICHE: grigliato in acciaio zincato a caldo	Griglia di lega ferrosa acciaio zincato; geometria/forma/aspetto: bordati elettroforgiato; spessore [mm] = 3. Incluso: piatti portanti SPECIFICHE TECNICHE: grigliato in acciaio zincato a caldo	1 kg	5,82	MC.22.060.0020.b	1-RISORSA MATERIALE	DELIMITAZIONI/PROTEZIONI _PRODOTTI	GRIGLIA
RM.34.10.40.Sb003.0005.a	Griglia di lega ferrosa acciaio zincato; geometria/forma/ ... SPECIFICHE TECNICHE: grigliato in acciaio zincato a caldo	Griglia di lega ferrosa acciaio zincato; geometria/forma/aspetto: bordati pressato; spessore [mm] = 2. Incluso: piatti portanti SPECIFICHE TECNICHE: grigliato in acciaio zincato a caldo	1 kg	6,57	MC.22.060.0010.a	1-RISORSA MATERIALE	DELIMITAZIONI/PROTEZIONI _PRODOTTI	GRIGLIA
RM.34.10.40.Sb003.0005.b	Griglia di lega ferrosa acciaio zincato; geometria/forma/ ... SPECIFICHE TECNICHE: grigliato in acciaio zincato a caldo	Griglia di lega ferrosa acciaio zincato; geometria/forma/aspetto: bordati pressato; spessore [mm] = 3. Incluso: piatti portanti SPECIFICHE TECNICHE: grigliato in acciaio zincato a caldo	1 kg	5,75	MC.22.060.0010.b	1-RISORSA MATERIALE	DELIMITAZIONI/PROTEZIONI _PRODOTTI	GRIGLIA
RM.34.10.40.Sb003.0005.c	Griglia di lega ferrosa acciaio zincato; geometria/forma/ ... SPECIFICHE TECNICHE: grigliato in acciaio zincato a caldo	Griglia di lega ferrosa acciaio zincato; geometria/forma/aspetto: bordati pressato; spessore [mm] = 4. Incluso: piatti portanti SPECIFICHE TECNICHE: grigliato in acciaio zincato a caldo	1 kg	5,01	MC.22.060.0010.c	1-RISORSA MATERIALE	DELIMITAZIONI/PROTEZIONI _PRODOTTI	GRIGLIA
RM.34.10.40.Sb003.0005.d	Griglia di lega ferrosa acciaio zincato; geometria/forma/ ... SPECIFICHE TECNICHE: grigliato in acciaio zincato a caldo	Griglia di lega ferrosa acciaio zincato; geometria/forma/aspetto: bordati pressato; spessore [mm] = 5. Incluso: piatti portanti SPECIFICHE TECNICHE: grigliato in acciaio zincato a caldo	1 kg	4,88	MC.22.060.0010.d	1-RISORSA MATERIALE	DELIMITAZIONI/PROTEZIONI _PRODOTTI	GRIGLIA
RM.34.10.05.R0000.0000.a	Palo di metallo generico; finitura: zincata - verniciata/ ... (z) [mm] = 3,5; peso [kg/m] = 1,63 SPECIFICHE TECNICHE: -	Palo di metallo generico; finitura: zincata - verniciata/plastificata; geometria/forma/aspetto: profilo a T; impiego: recinzioni; dimensione profilo (x) [mm] = 30 dimensione profilo (y) [mm] = 30 dimensione profilo (z) [mm] = 3,5; peso [kg/m] = 1,63 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	2,09	mc.22.450.0010.a	1-RISORSA MATERIALE	DELIMITAZIONI/PROTEZIONI _PRODOTTI	PALO
RM.34.10.05.R0000.0000.b	Palo di metallo generico; finitura: zincata - verniciata/ ... lo (z) [mm] = 4; peso [kg/m] = 2,15 SPECIFICHE TECNICHE: -	Palo di metallo generico; finitura: zincata - verniciata/plastificata; geometria/forma/aspetto: profilo a T; impiego: recinzioni; dimensione profilo (x) [mm] = 35 dimensione profilo (y) [mm] = 35 dimensione profilo (z) [mm] = 4; peso [kg/m] = 2,15 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	2,78	mc.22.450.0010.b	1-RISORSA MATERIALE	DELIMITAZIONI/PROTEZIONI _PRODOTTI	PALO
RM.34.10.05.R0000.0005.a	Palo di metallo generico; finitura: zincata - verniciata/ ... re [mm] = 15/10; peso [kg/m] = 1,35 SPECIFICHE TECNICHE: -	Palo di metallo generico; finitura: zincata - verniciata/plastificata; geometria/forma/aspetto: profilo tubolare; impiego: recinzioni; diametro (Ø) [mm] = 38 spessore [mm] = 15/10; peso [kg/m] = 1,35 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	4,27	mc.22.450.0020.a	1-RISORSA MATERIALE	DELIMITAZIONI/PROTEZIONI _PRODOTTI	PALO
RM.34.10.05.R0000.0005.b	Palo di metallo generico; finitura: zincata - verniciata/ ... re [mm] = 20/10; peso [kg/m] = 2,25 SPECIFICHE TECNICHE: -	Palo di metallo generico; finitura: zincata - verniciata/plastificata; geometria/forma/aspetto: profilo tubolare; impiego: recinzioni; diametro (Ø) [mm] = 48 spessore [mm] = 20/10; peso [kg/m] = 2,25 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	5,76	mc.22.450.0020.b	1-RISORSA MATERIALE	DELIMITAZIONI/PROTEZIONI _PRODOTTI	PALO
RM.34.10.05.R0000.0005.c	Palo di metallo generico; finitura: zincata - verniciata/ ... re [mm] = 20/10; peso [kg/m] = 2,86 SPECIFICHE TECNICHE: -	Palo di metallo generico; finitura: zincata - verniciata/plastificata; geometria/forma/aspetto: profilo tubolare; impiego: recinzioni; diametro (Ø) [mm] = 60 spessore [mm] = 20/10; peso [kg/m] = 2,86 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	8,57	mc.22.450.0020.c	1-RISORSA MATERIALE	DELIMITAZIONI/PROTEZIONI _PRODOTTI	PALO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.34.10.20.Qa000.0000.-	Recinzione staccionata di legno naturale generico; geometria/... ga [cm] = 198 SPECIFICHE TECNICHE: Distanza doghe [cm] = 6	Recinzione staccionata di legno naturale generico; geometria/forma/aspetto: doghe; altezza [cm] = 95 SPECIFICHE TECNICHE: struttura in legno impregnato con doghe fissate su due travi portanti; pannello premontato RM1 Doga di legno naturale generico; sezione (x) [cm] = 14 sezione (y) [cm] = 2 altezza doga [cm] = 80 SPECIFICHE TECNICHE: Distanza doghe [cm] = 5 RM1 Traverso di legno naturale generico; funzione: portante; sezione (x) [cm] = 11 sezione (y) [cm] = 3 altezza doga [cm] = 198 SPECIFICHE TECNICHE: Distanza doghe [cm] = 6	1 m	66,3	mu.06.360.0040	1-RISORSA MATERIALE	DELIMITAZIONI/PROTEZIONI _PRODOTTI	RECINZIONE
RM.34.10.20.Qa002.0000.-	Recinzione staccionata di legno naturale stagionato; finì ... elli grigliato 3x3 cm; passo 10 cm; montante sez. 10x12 cm	Recinzione staccionata di legno naturale stagionato; finitura: verniciate; geometria/forma/aspetto: grigliato romboidale modulare; dimensione (x) [cm] = 75 dimensione (y) [cm] = 150 altezza [cm] = 100 + 120. Incluso: impregnati in autoclave SPECIFICHE TECNICHE: impregnata in autoclave con wolmani cx 10 senza cromo; verniciature per legno in due mani colore verdone ral 6005; marchio gs di sicurezza testata; a moduli di grigliato diagonale; cornice grigliato 7x12 cm; listelli grigliato 3x3 cm; passo 10 cm; montante sez. 10x12 cm	1 m ²	116,74	mu.06.360.0010	1-RISORSA MATERIALE	DELIMITAZIONI/PROTEZIONI _PRODOTTI	RECINZIONE
RM.34.10.20.Qa021.0000.-	Recinzione staccionata di legno naturale pino; geometria/... lagonale di legno naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: -	Recinzione staccionata di legno naturale pino; geometria/forma/aspetto: croce di sant'andrea pali; altezza fuori terra [m] = 1,1. Incluso: ferramenta di assemblaggio in acciaio zincato SPECIFICHE TECNICHE: staccionata in pali di pino torniti diametro 100 + 120 mm impregnati in autoclave; interasse di 2 m; montanti verticali di sezione circolare RM1 Montante di legno naturale pino; diametro (ø) [cm] = 10 + 12 altezza fuori terra [m] = 1,1 SPECIFICHE TECNICHE: impregnati in autoclave RM1 Corrimano di legno naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Montante diagonale di legno naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	19,09	mu.06.360.0030	1-RISORSA MATERIALE	DELIMITAZIONI/PROTEZIONI _PRODOTTI	RECINZIONE
RM.34.10.20.Qa022.0000.-	Recinzione di legno naturale pino nordico; altezza [cm] = ... una maglia romboidale da 10 x 10 cm SPECIFICHE TECNICHE: -	Recinzione di legno naturale pino nordico; altezza [cm] = 100. Incluso: staffe ad "U" fe102 per palo da 11,5 x 11,5; tasselli; viteria di assemblaggio in acciaio zincato. SPECIFICHE TECNICHE: recinzione impregnato in autoclave (sottovuoto e in pressione) con sali antimuffa e antimarciume senza cromo classe A; in colore naturale RM1 Lastra montante di legno naturale generico; geometria/forma/aspetto: bilamellare; dimensione sezione (x) [cm] = 11,5 dimensione sezione (y) [cm] = 11,5 altezza [cm] = 100 SPECIFICHE TECNICHE: Montante in legno impregnato in autoclave; fissati per terra con staffe in acciaio zincato a caldo; da tassellare su massetto in cls esistente RM1 Lastra di legno naturale generico; geometria/forma/aspetto: maglia romboidale; dimensioni maglia (x) [cm] = 250 dimensione maglia (y) [cm] = 100. Incluso: cornice perimetrale di 11,5 x 7 cm; listelli da 3 x 3 cm sovrapposti per realizzare una maglia romboidale da 10 x 10 cm SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Lastra di legno naturale generico; geometria/forma/aspetto: maglia romboidale; dimensioni maglia (x) [cm] = 200 dimensione maglia (y) [cm] = 100. Incluso: cornice perimetrale di 11,5 x 7 cm; listelli da 3 x 3 cm sovrapposti per realizzare una maglia romboidale da 10 x 10 cm SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Lastra di legno naturale generico; geometria/forma/aspetto: maglia romboidale; dimensioni maglia (x) [cm] = 173,5 dimensione maglia (y) [cm] = 100. Incluso: cornice perimetrale di 11,5 x 7 cm; listelli da 3 x 3 cm sovrapposti per realizzare una maglia romboidale da 10 x 10 cm SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	471,26	mu.06.360.0090	1-RISORSA MATERIALE	DELIMITAZIONI/PROTEZIONI _PRODOTTI	RECINZIONE
RM.34.10.20.R0003.0000.-	Recinzione modulare di metallo ferro zincato; finitura: v ... rico. Incluso: bugne SPECIFICHE TECNICHE: Cornice di testa	Recinzione modulare di metallo ferro zincato; finitura: verniciate; geometria/forma/aspetto: grigliato modulare. Incluso: piantane; bulloni SPECIFICHE TECNICHE: recinzione in grigliato elettrofuso, con pannelli monolitici non giuntati; zincatura a caldo; verniciatura plastificante per immersione di colore RAL 6005; dimensioni dei pannelli a scelta; cornice di testa con bugne RM1 Lastra monolitico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: Pannelli non giuntati; dimensioni a scelta RM1 Cornice di materiale generico. Incluso: bugne SPECIFICHE TECNICHE: Cornice di testa	1 m ²	72,16	mu.06.360.0070	1-RISORSA MATERIALE	DELIMITAZIONI/PROTEZIONI _PRODOTTI	RECINZIONE
RM.34.10.25.D0013.0000.-	Rete di plastica polipropilene (PP); finitura: colore ara ... ne ad alta densità, ai raggi ultravioletti e indeformabile	Rete di plastica polipropilene (PP); finitura: colore arancione; funzione: recinzioni cantieri; grammatura [g/m ²] = 240 SPECIFICHE TECNICHE: estrusa, in polietilene ad alta densità, ai raggi ultravioletti e indeformabile	1 m ²	1,34	mc.07.200.0100	1-RISORSA MATERIALE	DELIMITAZIONI/PROTEZIONI _PRODOTTI	RETE
RM.34.10.25.Oa003.0000.-	Rete di fibra sintetica di vetro AR; funzione: portaintonaco SPECIFICHE TECNICHE: apprettata	Rete di fibra sintetica di vetro AR; funzione: portaintonaco SPECIFICHE TECNICHE: apprettata	1 m ²	2,16	mc.07.200.0010	1-RISORSA MATERIALE	DELIMITAZIONI/PROTEZIONI _PRODOTTI	RETE
RM.34.10.25.R0003.0000.a	Rete di metallo ferro zincato; impiego: chiudende; diametro (Ø) [mm] <= 2 altezza [m] = 1 SPECIFICHE TECNICHE: -	Rete di metallo ferro zincato; impiego: chiudende; diametro (Ø) [mm] <= 2 altezza [m] = 1 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	1,74	1f.mt.04.01.0005.a	1-RISORSA MATERIALE	DELIMITAZIONI/PROTEZIONI _PRODOTTI	RETE
RM.34.10.25.R0003.0000.b	Rete di metallo ferro zincato; impiego: chiudende; diametro (Ø) [mm] <= 2 altezza [m] = 2 SPECIFICHE TECNICHE: -	Rete di metallo ferro zincato; impiego: chiudende; diametro (Ø) [mm] <= 2 altezza [m] = 2 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	3,42	1f.mt.04.01.0005.b	1-RISORSA MATERIALE	DELIMITAZIONI/PROTEZIONI _PRODOTTI	RETE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.34.10.25.Sb000.0000.a	Rete di lega ferrosa generico; geometria/forma/aspetto: o ... mm] = 40; grammatura [kg/m ²] = 5,1 SPECIFICHE TECNICHE: -	Rete di lega ferrosa generico; geometria/forma/aspetto: ondulata; diametro (Ø) [mm] = 4 dimensione maglia (x) [mm] = 40 dimensione maglia (y) [mm] = 40; grammatura [kg/m ²] = 5,1 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 kg	1,25	mc.22.450.0150	1-RISORSA MATERIALE	DELIMITAZIONI/PROTEZIONI _PRODOTTI	RETE
RM.34.10.25.Sb000.0000.b	Rete di lega ferrosa generico; geometria/forma/aspetto: o ... 0 dimensione maglia (y) [mm] = 10 SPECIFICHE TECNICHE: -	Rete di lega ferrosa generico; geometria/forma/aspetto: ondulata; dimensione maglia (x) [mm] = 10 dimensione maglia (y) [mm] = 10 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 kg	2,2	mc.22.450.0160	1-RISORSA MATERIALE	DELIMITAZIONI/PROTEZIONI _PRODOTTI	RETE
RM.34.10.25.Sb003.0000.-	Rete elettroforgiata di lega ferrosa acciaio zincato; geo ... [mm] = 40 dimensione (y) [mm] = 5 SPECIFICHE TECNICHE: -	Rete elettroforgiata di lega ferrosa acciaio zincato; geometria/forma/aspetto: in pannelli; funzione: recinzioni. Incluso: piatti, correnti, piantane, accessori montaggio SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Rete elettrosaldada di materiale generico; dimensione maglia (x) [mm] = 62 dimensione maglia (y) [mm] = 66 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Piatto verticale di materiale generico; dimensione (x) [mm] = 25 dimensione (y) [mm] = 3 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Corrente orizzontale di materiale generico; diametro [mm] = 5 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Piantana di materiale generico; geometria/forma/aspetto: profilato a "T"; dimensione (x) [mm] = 40 dimensione (y) [mm] = 5 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	48,35	mc.22.450.0240.c	1-RISORSA MATERIALE	DELIMITAZIONI/PROTEZIONI _PRODOTTI	RETE
RM.34.10.25.Sb003.0005.-	Rete elettroforgiata di lega ferrosa acciaio zincato; geo ... [mm] = 40 dimensione (y) [mm] = 5 SPECIFICHE TECNICHE: -	Rete elettroforgiata di lega ferrosa acciaio zincato; geometria/forma/aspetto: in pannelli; funzione: recinzioni. Incluso: piatti, correnti, piantane, accessori montaggio SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Rete elettrosaldada di materiale generico; dimensione maglia (x) [mm] = 124 dimensione maglia (y) [mm] = 132 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Piatto verticale di materiale generico; dimensione (x) [mm] = 25 dimensione (y) [mm] = 3 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Corrente orizzontale di materiale generico; diametro [mm] = 5 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Piantana di materiale generico; geometria/forma/aspetto: profilato a "T"; dimensione (x) [mm] = 40 dimensione (y) [mm] = 5 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	38,23	mc.22.450.0240.a	1-RISORSA MATERIALE	DELIMITAZIONI/PROTEZIONI _PRODOTTI	RETE
RM.34.10.25.Sb003.0010.-	Rete elettroforgiata di lega ferrosa acciaio zincato; geo ... [mm] = 40 dimensione (y) [mm] = 5 SPECIFICHE TECNICHE: -	Rete elettroforgiata di lega ferrosa acciaio zincato; geometria/forma/aspetto: in pannelli; funzione: recinzioni. Incluso: piatti, correnti, piantane, accessori montaggio SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Rete elettrosaldada di materiale generico; dimensione maglia (x) [mm] = 62 dimensione maglia (y) [mm] = 133 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Piatto verticale di materiale generico; dimensione (x) [mm] = 25 dimensione (y) [mm] = 3 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Corrente orizzontale di materiale generico; diametro [mm] = 5 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Piantana di materiale generico; geometria/forma/aspetto: profilato a "T"; dimensione (x) [mm] = 40 dimensione (y) [mm] = 5 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	43,29	mc.22.450.0240.b	1-RISORSA MATERIALE	DELIMITAZIONI/PROTEZIONI _PRODOTTI	RETE
RM.34.10.25.Sb003.0255.a	Rete elettrosaldada di lega ferrosa acciaio zincato; diam ... m] = 50; grammatura [kg/m ²] = 1,04 SPECIFICHE TECNICHE: -	Rete elettrosaldada di lega ferrosa acciaio zincato; diametro (Ø) [mm] = 0,2 dimensione maglia (x) [mm] = 50 dimensione maglia (y) [mm] = 50; grammatura [kg/m ²] = 1,04 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	1,76	mc.22.450.0140.a	1-RISORSA MATERIALE	DELIMITAZIONI/PROTEZIONI _PRODOTTI	RETE
RM.34.10.25.Sb003.0255.b	Rete elettrosaldada di lega ferrosa acciaio zincato; diam ... m] = 50; grammatura [kg/m ²] = 0,84 SPECIFICHE TECNICHE: -	Rete elettrosaldada di lega ferrosa acciaio zincato; diametro (Ø) [mm] = 0,2 dimensione maglia (x) [mm] = 75 dimensione maglia (y) [mm] = 50; grammatura [kg/m ²] = 0,84 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	1,4	mc.22.450.0140.b	1-RISORSA MATERIALE	DELIMITAZIONI/PROTEZIONI _PRODOTTI	RETE
RM.34.10.25.Sb003.0260.-	Rete elettrosaldada di lega ferrosa acciaio zincato; geom ... ; geometria/forma/aspetto: tubolare SPECIFICHE TECNICHE: -	Rete elettrosaldada di lega ferrosa acciaio zincato; geometria/forma/aspetto: in pannello modulare; funzione: recinzioni provvisorie; altezza [cm] = 200 lunghezza [cm] = 320 dimensione maglia (x) [cm] = 10 dimensione maglia (y) [cm] = 25. Escluso: base zavorrata SPECIFICHE TECNICHE: composta da telaio in tubolare zincato e tamponatura con rete RM1 Rete elettrosaldada di lega ferrosa acciaio zincato; dimensione maglia (x) [cm] = 10 dimensione maglia (y) [cm] = 25 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Profilo di lega ferrosa acciaio zincato; geometria/forma/aspetto: tubolare SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	8,15	mc.22.450.0250.a	1-RISORSA MATERIALE	DELIMITAZIONI/PROTEZIONI _PRODOTTI	RETE
RM.34.10.25.Sb003.0265.a	Rete elettrosaldada di lega ferrosa acciaio zincato; fini ... m] = 50; grammatura [kg/m ²] = 1,16 SPECIFICHE TECNICHE: -	Rete elettrosaldada di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: plastificata; geometria/forma/aspetto: a fili orizzontali dritti; diametro (Ø) [mm] = 2,5 dimensione maglia (x) [mm] = 50 dimensione maglia (y) [mm] = 50; grammatura [kg/m ²] = 1,16 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	3,07	mc.22.450.0130.a	1-RISORSA MATERIALE	DELIMITAZIONI/PROTEZIONI _PRODOTTI	RETE
RM.34.10.25.Sb003.0265.b	Rete elettrosaldada di lega ferrosa acciaio zincato; fini ... m] = 50; grammatura [kg/m ²] = 0,96 SPECIFICHE TECNICHE: -	Rete elettrosaldada di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: plastificata; geometria/forma/aspetto: a fili orizzontali dritti; diametro (Ø) [mm] = 2,6 dimensione maglia (x) [mm] = 75 dimensione maglia (y) [mm] = 50; grammatura [kg/m ²] = 0,96 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	2,34	mc.22.450.0130.b	1-RISORSA MATERIALE	DELIMITAZIONI/PROTEZIONI _PRODOTTI	RETE
RM.34.10.25.Sb003.0270.-	Rete elettrosaldada di lega ferrosa acciaio zincato; fini ... 0 dimensione maglia (y) [mm] = 50 SPECIFICHE TECNICHE: -	Rete elettrosaldada di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: plastificata; geometria/forma/aspetto: a fili orizzontali ondulati; diametro (Ø) [mm] = 3,3 dimensione maglia (x) [mm] = 50 dimensione maglia (y) [mm] = 50 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	5,84	mc.22.450.0110	1-RISORSA MATERIALE	DELIMITAZIONI/PROTEZIONI _PRODOTTI	RETE
RM.34.10.25.Sb003.0275.-	Rete elettrosaldada di lega ferrosa acciaio zincato; fini ... mm nella parte alta, maglie = 10 x 50 mm nella parte bassa	Rete elettrosaldada di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: plastificata; geometria/forma/aspetto: a maglia differenziata; diametro (Ø) [mm] = 2,5 dimensione maglia (x) [mm] = 50 dimensione maglia (y) [mm] = 50 SPECIFICHE TECNICHE: maglie = 50 x 50 mm nella parte alta, maglie = 10 x 50 mm nella parte bassa	1 m ²	2,71	mc.22.450.0120	1-RISORSA MATERIALE	DELIMITAZIONI/PROTEZIONI _PRODOTTI	RETE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.34.10.25.Sb003.0280.a	Rete elettrosaldada di lega ferrosa acciaio zincato; fini ... eriore a 40 g/m ² , plasticatura in poliestere da 100 micron	Rete elettrosaldada di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: plastificata; geometria/forma/aspetto: in pannelli; funzione: recinzioni. Incluso: giunti, bulloni, copribulloni SPECIFICHE TECNICHE: rigidi, maglia di tondini verticali e piatti orizzontali, zincatura a caldo non inferiore a 40 g/m ² , plasticatura in poliestere da 100 micron; pali a sezione quadrata in lamiera d'acciaio zincati internamente ed esternamente con zincatura non inferiore a 275 g/m ² e plasticatura in poliestere da 60 micron RM1 Palo di lega ferrosa acciaio zincato; geometria/forma/aspetto: sezione quadrata SPECIFICHE TECNICHE: Con zincatura non inferiore a 275 g/m ² e plasticatura in poliestere da 60 micron RM1 Rete elettrosaldada di lega ferrosa acciaio zincato; geometria/forma/aspetto: maglia differenziata in pannelli SPECIFICHE TECNICHE: Con zincatura non inferiore a 40 g/m ² , plasticatura in poliestere da 100 micron	1 m ²	45,22	mc.22.450.0200	1-RISORSA MATERIALE	DELIMITAZIONI/PROTEZIONI _PRODOTTI	RETE
RM.34.10.25.Sb003.0280.b	Rete elettrosaldada di lega ferrosa acciaio zincato; fini ... eriore a 40 g/m ² , plasticatura in poliestere da 100 micron	Rete elettrosaldada di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: plastificata; geometria/forma/aspetto: in pannelli; funzione: recinzioni. Incluso: giunti, bulloni, copribulloni SPECIFICHE TECNICHE: rigidi, maglia di tondini verticali e doppi tondini orizzontali, elettrosaldati, in acciaio zincato a caldo con zincatura non inferiore a 40 g/m ² , plasticatura in poliestere da 100 micron; pali a sezione quadrata in lamiera d'acciaio zincati internamente ed esternamente con zincatura non inferiore a 275 g/m ² e plasticatura in poliestere da 60 micron RM1 Palo di lega ferrosa acciaio zincato; geometria/forma/aspetto: sezione quadrata SPECIFICHE TECNICHE: Con zincatura non inferiore a 275 g/m ² e plasticatura in poliestere da 60 micron RM1 Rete elettrosaldada di lega ferrosa acciaio zincato; geometria/forma/aspetto: maglia differenziata in pannelli SPECIFICHE TECNICHE: Con zincatura non inferiore a 40 g/m ² , plasticatura in poliestere da 100 micron	1 m ²	49,01	mc.22.450.0210	1-RISORSA MATERIALE	DELIMITAZIONI/PROTEZIONI _PRODOTTI	RETE
RM.34.10.25.Sb003.0500.-	Rete maglia sciolta di lega ferrosa acciaio zincato; geom ... a (y) [mm] = 50; peso [kg/m ²] = 1,2 SPECIFICHE TECNICHE: -	Rete maglia sciolta di lega ferrosa acciaio zincato; geometria/forma/aspetto: a singola torsione maglie romboidali; diametro (Ø) [mm] = 2,2 dimensione maglia (x) [mm] = 50 dimensione maglia (y) [mm] = 50; peso [kg/m ²] = 1,2 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	1,14	mc.22.450.0100.c	1-RISORSA MATERIALE	DELIMITAZIONI/PROTEZIONI _PRODOTTI	RETE
RM.34.10.25.Sb003.0505.a	Rete maglia sciolta di lega ferrosa acciaio zincato; fini ... m] = 50; grammatura [kg/m ²] = 1,02 SPECIFICHE TECNICHE: -	Rete maglia sciolta di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: plastificata; geometria/forma/aspetto: a singola torsione maglie romboidali; diametro (Ø) [mm] = 1,85 + 2,5 dimensione maglia (x) [mm] = 50 dimensione maglia (y) [mm] = 50; grammatura [kg/m ²] = 1,02 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	1,72	mc.22.450.0100.a	1-RISORSA MATERIALE	DELIMITAZIONI/PROTEZIONI _PRODOTTI	RETE
RM.34.10.25.Sb003.0505.b	Rete maglia sciolta di lega ferrosa acciaio zincato; fini ... m] = 50; grammatura [kg/m ²] = 1,32 SPECIFICHE TECNICHE: -	Rete maglia sciolta di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: plastificata; geometria/forma/aspetto: a singola torsione maglie romboidali; diametro (Ø) [mm] = 2,2 + 2,7 dimensione maglia (x) [mm] = 50 dimensione maglia (y) [mm] = 50; grammatura [kg/m ²] = 1,32 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	1,95	mc.22.450.0100.b	1-RISORSA MATERIALE	DELIMITAZIONI/PROTEZIONI _PRODOTTI	RETE
RM.34.10.25.Sb003.0750.-	Rete di lega ferrosa acciaio zincato; geometria/forma/asp ... riore a 300 g/m ² e plasticatura in poliestere da 50 micron	Rete di lega ferrosa acciaio zincato; geometria/forma/aspetto: in pannelli; funzione: recinzioni. Incluso: staffe di fissaggio SPECIFICHE TECNICHE: pannello composto da profilati tubolari interasse di 150 mm, due profilati tubolari orizzontali; sistema di fissaggio con staffe di connessione tra pali e correnti RM1 Profilo di materiale generico; geometria/forma/aspetto: tubolare; spessore [mm] = 1,5 lato (x) [mm] = 25 lato (y) [mm] = 25 SPECIFICHE TECNICHE: Zincato a caldo con zincatura non inferiore a 300 g/m ² e plasticatura in poliestere da 50 micron RM1 Profilo di materiale generico; geometria/forma/aspetto: tubolare; spessore [mm] = 2 lato (x) [mm] = 60 lato (y) [mm] = 40 SPECIFICHE TECNICHE: Zincato a caldo con zincatura non inferiore a 300 g/m ² e plasticatura in poliestere da 50 micron RM1 Palo lamiera di materiale generico; spessore [mm] = 2 lato (x) [mm] = 60 lato (y) [mm] = 60 SPECIFICHE TECNICHE: Zincato a caldo con zincatura non inferiore a 300 g/m ² e plasticatura in poliestere da 50 micron	1 m ²	121,3	mc.22.450.0220	1-RISORSA MATERIALE	DELIMITAZIONI/PROTEZIONI _PRODOTTI	RETE
RM.34.10.25.Sb003.0755.-	Rete di lega ferrosa acciaio zincato; geometria/forma/asp ... ; geometria/forma/aspetto: tubolare SPECIFICHE TECNICHE: -	Rete di lega ferrosa acciaio zincato; geometria/forma/aspetto: in pannelli; funzione: recinzioni SPECIFICHE TECNICHE: pannello composto da barre verticali in tubolari a sezione tonda, due correnti orizzontali in tubolare 50 x 25 x 2 mm, cresta superiore, pali a sezione quadrata in lamiera d'acciaio 60 x 60 x 2 mm; zincatura a caldo degli elementi non inferiore a 300 g/m ² e plasticatura in poliestere da 50 micron; sistema di fissaggio con giunti, collari e bulloni RM1 Palo lamiera di materiale generico; spessore [mm] = 2 lato (x) [mm] = 60 lato (y) [mm] = 60 SPECIFICHE TECNICHE: Zincato a caldo con zincatura non inferiore a 300 g/m ² e plasticatura in poliestere da 50 micron RM1 Profilo di materiale generico; geometria/forma/aspetto: tubolare SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	101,08	mc.22.450.0230	1-RISORSA MATERIALE	DELIMITAZIONI/PROTEZIONI _PRODOTTI	RETE
RM.34.10.30.Qa015.0000.-	Segato di legno naturale larice; geometria/forma/aspetto: ... mm] = 90 dimensione (y) [mm] = 90 SPECIFICHE TECNICHE: -	Segato di legno naturale larice; geometria/forma/aspetto: piallato smussato; impiego: montante staccionate; dimensione (x) [mm] = 90 dimensione (y) [mm] = 90 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	5,04	1f.mt.08.02.0005.b	1-RISORSA MATERIALE	DELIMITAZIONI/PROTEZIONI _PRODOTTI	SEGATO
RM.34.10.30.Qa015.0005.-	Segato di legno naturale larice; geometria/forma/aspetto: ... m] = 40 dimensione (y) [mm] = 140 SPECIFICHE TECNICHE: -	Segato di legno naturale larice; geometria/forma/aspetto: piallato smussato; impiego: staccionate; dimensione (x) [mm] = 40 dimensione (y) [mm] = 140 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	5,04	1f.mt.08.02.0005.a	1-RISORSA MATERIALE	DELIMITAZIONI/PROTEZIONI _PRODOTTI	SEGATO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.34.10.15.R0001.0000.-	Transenna stradali di metallo ferro; geometria/forma/aspe ... spondali dei navigli come da disegni dell'amministrazione;	Transenna stradali di metallo ferro; geometria/forma/aspetto: transenne; funzione: protezione; impiego: muri; peso [kg/m] = 27,5 SPECIFICHE TECNICHE: transenna a protezione dei muri spondali dei navigli come da disegni dell'amministrazione;	1 m	221,1	mu.04.250.0030	1-RISORSA MATERIALE	DELIMITAZIONI/PROTEZIONI _PRODOTTI	TRANSENNA
RM.34.10.15.Sb008.0000.-	Transenna stradali di lega ferrosa acciaio inox; geometri ... E TECNICHE: transenne come da disegni dell'amministrazione	Transenna stradali di lega ferrosa acciaio inox; geometria/forma/aspetto: transenne SPECIFICHE TECNICHE: transenne come da disegni dell'amministrazione	1 m	144,73	mu.04.250.0020.b	1-RISORSA MATERIALE	DELIMITAZIONI/PROTEZIONI _PRODOTTI	TRANSENNA
RM.34.10.15.Sb024.0000.-	Transenna stradali di lega ferrosa acciaio COR-TEN; geome ... E TECNICHE: transenne come da disegni dell'amministrazione	Transenna stradali di lega ferrosa acciaio COR-TEN; geometria/forma/aspetto: transenne SPECIFICHE TECNICHE: transenne come da disegni dell'amministrazione	1 m	98,15	mu.04.250.0020.a	1-RISORSA MATERIALE	DELIMITAZIONI/PROTEZIONI _PRODOTTI	TRANSENNA
RM.32.15.00.Ba000.0000.a	Tassello chimico di composto chimico generico; funzione: ... cabile fino a una temperatura del supporto minima di -30°C	Tassello chimico di composto chimico generico; funzione: ancorante; impiego: calcestruzzo fessurato; diametro esterno (Ø) [tipo] = M10 SPECIFICHE TECNICHE: ancorante chimico predosato in fiala marcato CE ancorante applicabile fino a una temperatura del supporto minima di -30°C	1 cad	2,27	mc.04.200.0030.b	1-RISORSA MATERIALE	FISSAGGI_ACCESSORI	TASSELLO
RM.32.15.00.Ba000.0000.b	Tassello chimico di composto chimico generico; funzione: ... cabile fino a una temperatura del supporto minima di -30°C	Tassello chimico di composto chimico generico; funzione: ancorante; impiego: calcestruzzo fessurato; diametro esterno (Ø) [tipo] = M12 SPECIFICHE TECNICHE: ancorante chimico predosato in fiala marcato CE ancorante applicabile fino a una temperatura del supporto minima di -30°C	1 cad	2,43	mc.04.200.0030.c	1-RISORSA MATERIALE	FISSAGGI_ACCESSORI	TASSELLO
RM.32.15.00.Ba000.0000.c	Tassello chimico di composto chimico generico; funzione: ... cabile fino a una temperatura del supporto minima di -30°C	Tassello chimico di composto chimico generico; funzione: ancorante; impiego: calcestruzzo fessurato; diametro esterno (Ø) [tipo] = M16 SPECIFICHE TECNICHE: ancorante chimico predosato in fiala marcato CE ancorante applicabile fino a una temperatura del supporto minima di -30°C	1 cad	3,71	mc.04.200.0030.d	1-RISORSA MATERIALE	FISSAGGI_ACCESSORI	TASSELLO
RM.32.15.00.Ba000.0000.d	Tassello chimico di composto chimico generico; funzione: ... cabile fino a una temperatura del supporto minima di -30°C	Tassello chimico di composto chimico generico; funzione: ancorante; impiego: calcestruzzo fessurato; diametro esterno (Ø) [tipo] = M20 SPECIFICHE TECNICHE: ancorante chimico predosato in fiala marcato CE ancorante applicabile fino a una temperatura del supporto minima di -30°C	1 cad	4,92	mc.04.200.0030.e	1-RISORSA MATERIALE	FISSAGGI_ACCESSORI	TASSELLO
RM.32.15.00.Ba000.0000.e	Tassello chimico di composto chimico generico; funzione: ... cabile fino a una temperatura del supporto minima di -30°C	Tassello chimico di composto chimico generico; funzione: ancorante; impiego: calcestruzzo fessurato; diametro esterno (Ø) [tipo] = M24 SPECIFICHE TECNICHE: ancorante chimico predosato in fiala marcato CE ancorante applicabile fino a una temperatura del supporto minima di -30°C	1 cad	6,3	mc.04.200.0030.f	1-RISORSA MATERIALE	FISSAGGI_ACCESSORI	TASSELLO
RM.32.15.00.Ba000.0000.f	Tassello chimico di composto chimico generico; funzione: ... cabile fino a una temperatura del supporto minima di -30°C	Tassello chimico di composto chimico generico; funzione: ancorante; impiego: calcestruzzo fessurato; diametro esterno (Ø) [tipo] = M30 SPECIFICHE TECNICHE: ancorante chimico predosato in fiala marcato CE ancorante applicabile fino a una temperatura del supporto minima di -30°C	1 cad	10,51	mc.04.200.0030.g	1-RISORSA MATERIALE	FISSAGGI_ACCESSORI	TASSELLO
RM.32.15.00.Ba000.0000.g	Tassello chimico di composto chimico generico; funzione: ... cabile fino a una temperatura del supporto minima di -30°C	Tassello chimico di composto chimico generico; funzione: ancorante; impiego: calcestruzzo fessurato; diametro esterno (Ø) [tipo] = M8 SPECIFICHE TECNICHE: ancorante chimico predosato in fiala marcato CE ancorante applicabile fino a una temperatura del supporto minima di -30°C	1 cad	1,97	mc.04.200.0030.a	1-RISORSA MATERIALE	FISSAGGI_ACCESSORI	TASSELLO
RM.32.15.00.D0000.0000.a	Tassello ad espansione di plastica generico; diametro est ... [mm] = 40. Incluso: vite in acciaio SPECIFICHE TECNICHE: -	Tassello ad espansione di plastica generico; diametro esterno (Ø) [mm] = 6 lunghezza [mm] = 40. Incluso: vite in acciaio SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	0,2	mc.04.200.0100.a	1-RISORSA MATERIALE	FISSAGGI_ACCESSORI	TASSELLO
RM.32.15.00.D0000.0000.b	Tassello ad espansione di plastica generico; diametro est ... 0. Incluso: vite in acciaio inox a1 SPECIFICHE TECNICHE: -	Tassello ad espansione di plastica generico; diametro esterno (Ø) [mm] = 6 lunghezza [mm] = 40. Incluso: vite in acciaio inox a1 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	0,35	mc.04.200.0110.a	1-RISORSA MATERIALE	FISSAGGI_ACCESSORI	TASSELLO
RM.32.15.00.D0000.0000.c	Tassello ad espansione di plastica generico; diametro est ... [mm] = 60. Incluso: vite in acciaio SPECIFICHE TECNICHE: -	Tassello ad espansione di plastica generico; diametro esterno (Ø) [mm] = 6 lunghezza [mm] = 60. Incluso: vite in acciaio SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	0,2	mc.04.200.0100.b	1-RISORSA MATERIALE	FISSAGGI_ACCESSORI	TASSELLO
RM.32.15.00.D0000.0000.d	Tassello ad espansione di plastica generico; diametro est ... 0. Incluso: vite in acciaio inox a1 SPECIFICHE TECNICHE: -	Tassello ad espansione di plastica generico; diametro esterno (Ø) [mm] = 6 lunghezza [mm] = 60. Incluso: vite in acciaio inox a1 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	0,43	mc.04.200.0110.b	1-RISORSA MATERIALE	FISSAGGI_ACCESSORI	TASSELLO
RM.32.15.00.D0000.0000.e	Tassello ad espansione di plastica generico; diametro est ... [mm] = 100. Incluso: vite in acciaio SPECIFICHE TECNICHE: -	Tassello ad espansione di plastica generico; diametro esterno (Ø) [mm] = 8 lunghezza [mm] = 100. Incluso: vite in acciaio SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	0,42	mc.04.200.0100.e	1-RISORSA MATERIALE	FISSAGGI_ACCESSORI	TASSELLO
RM.32.15.00.D0000.0000.f	Tassello ad espansione di plastica generico; diametro est ... 0. Incluso: vite in acciaio inox a1 SPECIFICHE TECNICHE: -	Tassello ad espansione di plastica generico; diametro esterno (Ø) [mm] = 8 lunghezza [mm] = 100. Incluso: vite in acciaio inox a1 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	1,02	mc.04.200.0110.e	1-RISORSA MATERIALE	FISSAGGI_ACCESSORI	TASSELLO
RM.32.15.00.D0000.0000.g	Tassello ad espansione di plastica generico; diametro est ... [mm] = 60. Incluso: vite in acciaio SPECIFICHE TECNICHE: -	Tassello ad espansione di plastica generico; diametro esterno (Ø) [mm] = 8 lunghezza [mm] = 60. Incluso: vite in acciaio SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	0,26	mc.04.200.0100.c	1-RISORSA MATERIALE	FISSAGGI_ACCESSORI	TASSELLO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.32.15.00.D0000.0000.h	Tassello ad espansione di plastica generico; diametro est ... 0. Incluso: vite in acciaio inox a1 SPECIFICHE TECNICHE: -	Tassello ad espansione di plastica generico; diametro esterno (Ø) [mm] = 8 lunghezza [mm] = 60. Incluso: vite in acciaio inox a1 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	0,61	mc.04.200.0110.c	1-RISORSA MATERIALE	FISSAGGI_ACCESSORI	TASSELLO
RM.32.15.00.D0000.0000.i	Tassello ad espansione di plastica generico; diametro est ... [mm] = 80. Incluso: vite in acciaio SPECIFICHE TECNICHE: -	Tassello ad espansione di plastica generico; diametro esterno (Ø) [mm] = 8 lunghezza [mm] = 80. Incluso: vite in acciaio SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	0,29	mc.04.200.0100.d	1-RISORSA MATERIALE	FISSAGGI_ACCESSORI	TASSELLO
RM.32.15.00.D0000.0000.j	Tassello ad espansione di plastica generico; diametro est ... 0. Incluso: vite in acciaio inox a1 SPECIFICHE TECNICHE: -	Tassello ad espansione di plastica generico; diametro esterno (Ø) [mm] = 8 lunghezza [mm] = 80. Incluso: vite in acciaio inox a1 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	0,77	mc.04.200.0110.d	1-RISORSA MATERIALE	FISSAGGI_ACCESSORI	TASSELLO
RM.32.15.00.D0008.0000.-	Tassello di plastica poliammide - nylon (PA); impiego: co ... (Ø) [mm] = 6 lunghezza [mm] = 40 SPECIFICHE TECNICHE: -	Tassello di plastica poliammide - nylon (PA); impiego: controsoffitti; diametro esterno (Ø) [mm] = 6 lunghezza [mm] = 40 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	0,07	mc.20.010.0200	1-RISORSA MATERIALE	FISSAGGI_ACCESSORI	TASSELLO
RM.32.15.00.D0008.0005.-	Tassello di plastica poliammide - nylon (PA); diametro esterno (Ø) [mm] = 6 SPECIFICHE TECNICHE: con vite in acciaio	Tassello di plastica poliammide - nylon (PA); diametro esterno (Ø) [mm] = 6 SPECIFICHE TECNICHE: con vite in acciaio	100 cad	36	RM.32.15.00.D0008.0005.-	1-RISORSA MATERIALE	FISSAGGI_ACCESSORI	TASSELLO
RM.32.15.00.D0013.0000.a	Tassello meccanico di plastica polipropilene (PP); funzio ... to termico in propilene con chiodo/vite in acciaio zincato	Tassello meccanico di plastica polipropilene (PP); funzione: fissaggio; impiego: isolamento termico; diametro esterno (Ø) [mm] = 110 SPECIFICHE TECNICHE: fissaggio meccanico di sistemi composti di isolamento termico in propilene con chiodo/vite in acciaio zincato	1 cad	0,85	mc.10.600.0050.a	1-RISORSA MATERIALE	FISSAGGI_ACCESSORI	TASSELLO
RM.32.15.00.D0013.0000.b	Tassello meccanico di plastica polipropilene (PP); funzio ... to termico in propilene con chiodo/vite in acciaio zincato	Tassello meccanico di plastica polipropilene (PP); funzione: fissaggio; impiego: isolamento termico; diametro esterno (Ø) [mm] = 130 SPECIFICHE TECNICHE: fissaggio meccanico di sistemi composti di isolamento termico in propilene con chiodo/vite in acciaio zincato	1 cad	0,9	mc.10.600.0050.b	1-RISORSA MATERIALE	FISSAGGI_ACCESSORI	TASSELLO
RM.32.15.00.D0013.0000.c	Tassello meccanico di plastica polipropilene (PP); funzio ... to termico in propilene con chiodo/vite in acciaio zincato	Tassello meccanico di plastica polipropilene (PP); funzione: fissaggio; impiego: isolamento termico; diametro esterno (Ø) [mm] = 150 SPECIFICHE TECNICHE: fissaggio meccanico di sistemi composti di isolamento termico in propilene con chiodo/vite in acciaio zincato	1 cad	0,95	mc.10.600.0050.c	1-RISORSA MATERIALE	FISSAGGI_ACCESSORI	TASSELLO
RM.32.15.00.R0000.0000.-	Tassello di metallo generico; diametro esterno (Ø) [mm] = 6 SPECIFICHE TECNICHE: con vite in acciaio	Tassello di metallo generico; diametro esterno (Ø) [mm] = 6 SPECIFICHE TECNICHE: con vite in acciaio	100 cad	36	mc.14.400.0020	1-RISORSA MATERIALE	FISSAGGI_ACCESSORI	TASSELLO
RM.32.10.00.Sb001.0000.a	Barra filettata di lega ferrosa acciaio generico; finitur ... nza [classe] = 5.8 SPECIFICHE TECNICHE: zincatura a freddo	Barra filettata di lega ferrosa acciaio generico; finitura: zincato; funzione: fissaggio; diametro nominale [mm] = M8 lunghezza [mm] = 110; classe di resistenza [classe] = 5.8 SPECIFICHE TECNICHE: zincatura a freddo	1 cad	1,05	mc.04.200.0015.a	1-RISORSA MATERIALE	FISSAGGI_PRODOTTI	BARRA
RM.32.10.00.Sb001.0000.b	Barra filettata di lega ferrosa acciaio generico; finitur ... emita a doppio taglio simmetrico a 45°; zincatura a freddo	Barra filettata di lega ferrosa acciaio generico; finitura: zincato; funzione: fissaggio; diametro nominale [mm] = M8 lunghezza [mm] = 110; classe di resistenza [classe] = 5.8. Incluso: dado rosetta SPECIFICHE TECNICHE: estremita a doppio taglio simmetrico a 45°; zincatura a freddo	1 cad	1,32	mc.04.200.0010.a	1-RISORSA MATERIALE	FISSAGGI_PRODOTTI	BARRA
RM.32.10.00.Sb001.0000.c	Barra filettata di lega ferrosa acciaio generico; finitur ... emita a doppio taglio simmetrico a 45°; zincatura a freddo	Barra filettata di lega ferrosa acciaio generico; finitura: zincato; funzione: fissaggio; diametro nominale [mm] = M8 lunghezza [mm] = 150; classe di resistenza [classe] = 8.8 SPECIFICHE TECNICHE: estremita a doppio taglio simmetrico a 45°; zincatura a freddo	1 cad	2,1	mc.04.200.0025.a	1-RISORSA MATERIALE	FISSAGGI_PRODOTTI	BARRA
RM.32.10.00.Sb001.0000.d	Barra filettata di lega ferrosa acciaio generico; finitur ... nza [classe] = 8.8 SPECIFICHE TECNICHE: zincatura a freddo	Barra filettata di lega ferrosa acciaio generico; finitura: zincato; funzione: fissaggio; diametro nominale [mm] = M8 lunghezza [mm] = 175; classe di resistenza [classe] = 8.8 SPECIFICHE TECNICHE: zincatura a freddo	1 cad	1,72	mc.04.200.0045.a	1-RISORSA MATERIALE	FISSAGGI_PRODOTTI	BARRA
RM.32.10.00.Sb001.0005.a	Barra filettata di lega ferrosa acciaio generico; finitur ... nza [classe] = 5.8 SPECIFICHE TECNICHE: zincatura a freddo	Barra filettata di lega ferrosa acciaio generico; finitura: zincato; funzione: fissaggio; diametro nominale [mm] = M10 lunghezza [mm] = 130; classe di resistenza [classe] = 5.8 SPECIFICHE TECNICHE: zincatura a freddo	1 cad	1,36	mc.04.200.0015.b	1-RISORSA MATERIALE	FISSAGGI_PRODOTTI	BARRA
RM.32.10.00.Sb001.0005.b	Barra filettata di lega ferrosa acciaio generico; finitur ... emita a doppio taglio simmetrico a 45°; zincatura a freddo	Barra filettata di lega ferrosa acciaio generico; finitura: zincato; funzione: fissaggio; diametro nominale [mm] = M10 lunghezza [mm] = 130; classe di resistenza [classe] = 5.8. Incluso: dado rosetta SPECIFICHE TECNICHE: estremita a doppio taglio simmetrico a 45°; zincatura a freddo	1 cad	1,55	mc.04.200.0010.b	1-RISORSA MATERIALE	FISSAGGI_PRODOTTI	BARRA
RM.32.10.00.Sb001.0005.c	Barra filettata di lega ferrosa acciaio generico; finitur ... nza [classe] = 8.8 SPECIFICHE TECNICHE: zincatura a freddo	Barra filettata di lega ferrosa acciaio generico; finitura: zincato; funzione: fissaggio; diametro nominale [mm] = M10 lunghezza [mm] = 190; classe di resistenza [classe] = 8.8 SPECIFICHE TECNICHE: zincatura a freddo	1 cad	2,12	mc.04.200.0045.b	1-RISORSA MATERIALE	FISSAGGI_PRODOTTI	BARRA
RM.32.10.00.Sb001.0005.d	Barra filettata di lega ferrosa acciaio generico; finitur ... emita a doppio taglio simmetrico a 45°; zincatura a freddo	Barra filettata di lega ferrosa acciaio generico; finitura: zincato; funzione: fissaggio; diametro nominale [mm] = M10 lunghezza [mm] = 220; classe di resistenza [classe] = 8.8 SPECIFICHE TECNICHE: estremita a doppio taglio simmetrico a 45°; zincatura a freddo	1 cad	2,68	mc.04.200.0025.b	1-RISORSA MATERIALE	FISSAGGI_PRODOTTI	BARRA
RM.32.10.00.Sb001.0010.a	Barra filettata di lega ferrosa acciaio generico; finitur ... nza [classe] = 5.8 SPECIFICHE TECNICHE: zincatura a freddo	Barra filettata di lega ferrosa acciaio generico; finitura: zincato; funzione: fissaggio; diametro nominale [mm] = M12 lunghezza [mm] = 160; classe di resistenza [classe] = 5.8 SPECIFICHE TECNICHE: zincatura a freddo	1 cad	2,05	mc.04.200.0015.c	1-RISORSA MATERIALE	FISSAGGI_PRODOTTI	BARRA
RM.32.10.00.Sb001.0010.b	Barra filettata di lega ferrosa acciaio generico; finitur ... emita a doppio taglio simmetrico a 45°; zincatura a freddo	Barra filettata di lega ferrosa acciaio generico; finitura: zincato; funzione: fissaggio; diametro nominale [mm] = M12 lunghezza [mm] = 160; classe di resistenza [classe] = 5.8. Incluso: dado rosetta SPECIFICHE TECNICHE: estremita a doppio taglio simmetrico a 45°; zincatura a freddo	1 cad	2,2	mc.04.200.0010.c	1-RISORSA MATERIALE	FISSAGGI_PRODOTTI	BARRA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.32.10.00.Sb015.0000.b	Barra filettata di lega ferrosa acciaio inox A4-R70; fini ... FICHE TECNICHE: estremita a doppio taglio simmetrico a 45°	Barra filettata di lega ferrosa acciaio inox A4-R70; finitura: inox; funzione: fissaggio; diametro nominale [mm] = M10 lunghezza [mm] = 130. Incluso: dado rosetta SPECIFICHE TECNICHE: estremita a doppio taglio simmetrico a 45°	1 cad	6,11	mc.04.200.0020.b	1-RISORSA MATERIALE	FISSAGGI_PRODOTTI	BARRA
RM.32.10.00.Sb015.0000.c	Barra filettata di lega ferrosa acciaio inox A4-R70; fini ... FICHE TECNICHE: estremita a doppio taglio simmetrico a 45°	Barra filettata di lega ferrosa acciaio inox A4-R70; finitura: inox; funzione: fissaggio; diametro nominale [mm] = M12 lunghezza [mm] = 160. Incluso: dado rosetta SPECIFICHE TECNICHE: estremita a doppio taglio simmetrico a 45°	1 cad	8,46	mc.04.200.0020.c	1-RISORSA MATERIALE	FISSAGGI_PRODOTTI	BARRA
RM.32.10.00.Sb015.0000.d	Barra filettata di lega ferrosa acciaio inox A4-R70; fini ... FICHE TECNICHE: estremita a doppio taglio simmetrico a 45°	Barra filettata di lega ferrosa acciaio inox A4-R70; finitura: inox; funzione: fissaggio; diametro nominale [mm] = M16 lunghezza [mm] = 190. Incluso: dado rosetta SPECIFICHE TECNICHE: estremita a doppio taglio simmetrico a 45°	1 cad	15,33	mc.04.200.0020.d	1-RISORSA MATERIALE	FISSAGGI_PRODOTTI	BARRA
RM.32.10.00.Sb015.0000.e	Barra filettata di lega ferrosa acciaio inox A4-R70; fini ... FICHE TECNICHE: estremita a doppio taglio simmetrico a 45°	Barra filettata di lega ferrosa acciaio inox A4-R70; finitura: inox; funzione: fissaggio; diametro nominale [mm] = M20 lunghezza [mm] = 260. Incluso: dado rosetta SPECIFICHE TECNICHE: estremita a doppio taglio simmetrico a 45°	1 cad	32,78	mc.04.200.0020.e	1-RISORSA MATERIALE	FISSAGGI_PRODOTTI	BARRA
RM.32.10.00.Sb015.0000.f	Barra filettata di lega ferrosa acciaio inox A4-R70; fini ... FICHE TECNICHE: estremita a doppio taglio simmetrico a 45°	Barra filettata di lega ferrosa acciaio inox A4-R70; finitura: inox; funzione: fissaggio; diametro nominale [mm] = M24 lunghezza [mm] = 300. Incluso: dado rosetta SPECIFICHE TECNICHE: estremita a doppio taglio simmetrico a 45°	1 cad	61,59	mc.04.200.0020.f	1-RISORSA MATERIALE	FISSAGGI_PRODOTTI	BARRA
RM.32.10.00.Sb015.0000.g	Barra filettata di lega ferrosa acciaio inox A4-R70; fini ... FICHE TECNICHE: estremita a doppio taglio simmetrico a 45°	Barra filettata di lega ferrosa acciaio inox A4-R70; finitura: inox; funzione: fissaggio; diametro nominale [mm] = M30 lunghezza [mm] = 380. Incluso: dado rosetta SPECIFICHE TECNICHE: estremita a doppio taglio simmetrico a 45°	1 cad	152	mc.04.200.0020.g	1-RISORSA MATERIALE	FISSAGGI_PRODOTTI	BARRA
RM.00.10.00.Ba002.0000.-	Additivo sintetico di composto chimico ossido di ferro; f ... nsità apparente [g/cm ³] = 0,6 + 1,3 SPECIFICHE TECNICHE: -	Additivo sintetico di composto chimico ossido di ferro; funzione: colorante agli ossidi rosso; lunghezza granuli [mm] = 2 + 4 diametro granuli (f) [mm] = 2 + 4; densità apparente [g/cm ³] = 0,6 + 1,3 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 kg	3,39	MC.03.300.0010	1-RISORSA MATERIALE	IMPASTI_PRODOTTI	ADDITIVO
RM.00.10.00.Ba002.0005.-	Additivo sintetico di composto chimico ossido di ferro; f ... e: colorante agli ossidi giallo; ; SPECIFICHE TECNICHE: -	Additivo sintetico di composto chimico ossido di ferro; funzione: colorante agli ossidi giallo; ; SPECIFICHE TECNICHE: -	1 kg	6,46	RM.00.10.00.Ba002.0005.-	1-RISORSA MATERIALE	IMPASTI_PRODOTTI	ADDITIVO
RM.00.10.00.Ba002.0010.-	Additivo sintetico di composto chimico ossido di ferro; f ... nco; ; SPECIFICHE TECNICHE: in biossido di titanio rutilo	Additivo sintetico di composto chimico ossido di ferro; funzione: colorante agli ossidi bianco; ; SPECIFICHE TECNICHE: in biossido di titanio rutilo	1 kg	7	RM.00.10.00.Ba002.0010.-	1-RISORSA MATERIALE	IMPASTI_PRODOTTI	ADDITIVO
RM.00.10.00.Ba002.0015.-	Additivo sintetico di composto chimico ossido di ferro; f ... i ossidi verde; ; SPECIFICHE TECNICHE: in ossido di cromo	Additivo sintetico di composto chimico ossido di ferro; funzione: colorante agli ossidi verde; ; SPECIFICHE TECNICHE: in ossido di cromo	1 kg	14,3	RM.00.10.00.Ba002.0015.-	1-RISORSA MATERIALE	IMPASTI_PRODOTTI	ADDITIVO
RM.00.10.00.Ba006.0000.-	Additivo sintetico di composto chimico inorganico; impieg ... alluminio ed altri componenti; prodotto non tossico/nocivo	Additivo sintetico di composto chimico inorganico; impiego: pavimenti in terra stabilizzata SPECIFICHE TECNICHE: miscela di carbonati di sodio e potassio cloruri di sodio potassio calcio magnesio ferro e alluminio ed altri componenti; prodotto non tossico/nocivo	1 kg	54,2	MU.06.070.0010	1-RISORSA MATERIALE	IMPASTI_PRODOTTI	ADDITIVO
RM.00.10.00.Oc003.0000.-	Additivo naturale di fibra vegetale organica; geometria/f ... TECNICHE: fibra vegetale organica stabilizzante, cellulosa	Additivo naturale di fibra vegetale organica; geometria/forma/aspetto: pellet; funzione: modificante fisico strutturale; impiego: conglomerati bituminosi a caldo; fornitura: big-bag; lunghezza pellet [mm] = 4 + 12 diametro (f) [mm] = 4 + 6; densità apparente [g/cm ³] = 0,25 + 0,8 SPECIFICHE TECNICHE: fibra vegetale organica stabilizzante, cellulosa	1 kg	1,76	MU.04.030.0040	1-RISORSA MATERIALE	IMPASTI_PRODOTTI	ADDITIVO
RM.00.10.00.Za000.1025.-	Additivo di materiale generico; funzione: termoregolatore ... rne (inferiori a 5°C) e/o per trasporti su lunghe distanze	Additivo di materiale generico; funzione: termoregolatore abbassamento temperature di produzione stesa conglomerato bituminoso compattazione conglomerato bituminoso; impiego: conglomerati bituminosi SPECIFICHE TECNICHE: per produzione a tiepido dell'impasto per conglomerato bituminoso (WMA Warm Mix Asphalt); lavorabilità conglomerato bituminoso costante anche in presenza di basse temperature esterne (inferiori a 5°C) e/o per trasporti su lunghe distanze	1 m ² x cm	9,43	RM.00.10.00.Za000.1025.-	1-RISORSA MATERIALE	IMPASTI_PRODOTTI	ADDITIVO
RM.00.10.00.Za000.1500.-	Additivo sintetico di materiale generico; geometria/forma ... ituminosi alla fessurazione e alla deformazione permanente	Additivo sintetico di materiale generico; geometria/forma/aspetto: liquido; funzione: miglioratore adesione; impiego: conglomerati bituminosi a caldo; fornitura: fusti cisternette; densità [kg/cm ³] = 0,85 + 1,05 SPECIFICHE TECNICHE: miscela di derivati organofosfati, additivo per l'aumento della resistenza dei conglomerati bituminosi alla fessurazione e alla deformazione permanente	1 kg	2,6	MU.04.030.0010	1-RISORSA MATERIALE	IMPASTI_PRODOTTI	ADDITIVO
RM.00.10.00.Za000.1505.-	Additivo sintetico di materiale generico; geometria/forma ... endo l'adesione al piano viario e facilitando la rimozione	Additivo sintetico di materiale generico; geometria/forma/aspetto: polvere granuli; funzione: antighiaccio; impiego: conglomerati bituminosi a caldo; fornitura: sacchi termofondenti big-bag; dimensione polvere [mm] <= 2; densità apparente [g/cm ³] = 1,2 + 1,3 SPECIFICHE TECNICHE: con componenti organici ed inorganici (contiene cloruri) ed additivi specifici per abbassamento temperatura di congelamento dell'acqua sul manto stradale rallentamento formazione di cristalli di ghiaccio impedendo l'adesione al piano viario e facilitando la rimozione	1 kg	3,15	MU.04.120.0420	1-RISORSA MATERIALE	IMPASTI_PRODOTTI	ADDITIVO
RM.00.10.00.Za000.1510.-	Additivo sintetico di materiale generico; funzione: anti ... e il ritiro idraulico e la formazione di microfessurazioni	Additivo sintetico di materiale generico; funzione: antiritiro; impiego: malte cementizie conglomerati cementizi SPECIFICHE TECNICHE: additivo stagionante capacita di ridurre il ritiro idraulico e la formazione di microfessurazioni	1 kg	4,07	MC.03.050.0010	1-RISORSA MATERIALE	IMPASTI_PRODOTTI	ADDITIVO
RM.00.10.00.Za000.1515.-	Additivo sintetico di materiale generico; geometria/forma ... abilitante di massa per getto in zone di ristagno d'acqua	Additivo sintetico di materiale generico; geometria/forma/aspetto: liquido; funzione: idrofugo; impiego: conglomerati cementizi malta SPECIFICHE TECNICHE: come impermeabilizzante di massa per getto in zone di ristagno d'acqua	1 kg	1,34	MC.03.100.0030	1-RISORSA MATERIALE	IMPASTI_PRODOTTI	ADDITIVO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.00.10.00.Za000.1520.-	Additivo sintetico di materiale generico; geometria/forma ... SPECIFICHE TECNICHE: a base di prodotti impermeabilizzanti	Additivo sintetico di materiale generico; geometria/forma/aspetto: liquido; funzione: idrofugo; impiego: malte da intonaco SPECIFICHE TECNICHE: a base di prodotti impermeabilizzanti	1 kg	1,58	MC.03.100.0010	1-RISORSA MATERIALE	IMPASTI_PRODOTTI	ADDITIVO
RM.00.10.00.Za000.1525.-	Additivo sintetico di materiale generico; geometria/forma ... SPECIFICHE TECNICHE: a base di prodotti impermeabilizzanti	Additivo sintetico di materiale generico; geometria/forma/aspetto: polvere; funzione: idrofugo; impiego: malte da intonaco SPECIFICHE TECNICHE: a base di prodotti impermeabilizzanti	1 kg	2,96	MC.03.100.0020	1-RISORSA MATERIALE	IMPASTI_PRODOTTI	ADDITIVO
RM.00.10.00.Za000.1530.-	Additivo sintetico di materiale generico; geometria/forma ... er l'aumento delle prestazioni del conglomerato bituminoso	Additivo sintetico di materiale generico; geometria/forma/aspetto: granuli; funzione: modificante fisico strutturale; impiego: conglomerati bituminosi a caldo; fornitura: sacchi termofondenti big-bag; lunghezza granuli [mm] = 2 ÷ 4 diametro granuli (f) [mm] = 1 ÷ 2; densità apparente [g/cm ³] = 0,3 ÷ 0,7 SPECIFICHE TECNICHE: Polimero termoplastico, modificante strutturale per l'aumento delle prestazioni del conglomerato bituminoso	1 kg	2,08	MU.04.030.0030	1-RISORSA MATERIALE	IMPASTI_PRODOTTI	ADDITIVO
RM.00.10.00.Za000.1535.-	Additivo sintetico di materiale generico; geometria/forma ... ECNICHE: per aumento di volume del conglomerato cementizio	Additivo sintetico di materiale generico; geometria/forma/aspetto: polvere; impiego: conglomerati cementizi SPECIFICHE TECNICHE: per aumento di volume del conglomerato cementizio	1 kg	1,45	MC.03.050.0030	1-RISORSA MATERIALE	IMPASTI_PRODOTTI	ADDITIVO
RM.00.10.00.Za000.1540.-	Additivo sintetico di materiale generico; geometria/forma ... d'impasto aumenta la fluidità e la resistenza meccanica	Additivo sintetico di materiale generico; geometria/forma/aspetto: liquido in soluzione acquosa; funzione: superfluidificante; impiego: conglomerati cementizi SPECIFICHE TECNICHE: a base di bitume polimero generico riduce l'acqua d'impasto aumenta la fluidità e la resistenza meccanica	1 kg	1,9	MC.03.050.0040	1-RISORSA MATERIALE	IMPASTI_PRODOTTI	ADDITIVO
RM.00.10.05.Ba003.0000.-	Aggregato sabbia di composto chimico ossido di alluminio; fornitura: sacchi SPECIFICHE TECNICHE: -	Aggregato sabbia di composto chimico ossido di alluminio; fornitura: sacchi SPECIFICHE TECNICHE: -	1 kg	14,59	MC.25.100.0190	1-RISORSA MATERIALE	IMPASTI_PRODOTTI	AGGREGATO
RM.00.10.05.G0000.0000.-	Aggregato graniglia di cemento generico; funzione: termoi ... fonoisolante; impiego: sottofondi SPECIFICHE TECNICHE: -	Aggregato graniglia di cemento generico; funzione: termoisolante fonoisolante; impiego: sottofondi SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ³	52,14	MC.08.060.0010	1-RISORSA MATERIALE	IMPASTI_PRODOTTI	AGGREGATO
RM.00.10.05.K0000.0000.-	Aggregato bentonite di argilla generico; geometria/forma/aspetto: sfusa; impiego: scavi SPECIFICHE TECNICHE: attivata	Aggregato bentonite di argilla generico; geometria/forma/aspetto: sfusa; impiego: scavi SPECIFICHE TECNICHE: attivata	100 kg	28,64	MC.01.100.0200	1-RISORSA MATERIALE	IMPASTI_PRODOTTI	AGGREGATO
RM.00.10.05.K0002.0250.a_CAM	Aggregato di argilla espansa; geometria/forma/aspetto: sc ... ncombustibile; resistente; a basso assorbimento di umidità	Aggregato di argilla espansa; geometria/forma/aspetto: sciolta tondo; funzione: termoisolante alleggerimento miscete alleggerite; impiego: riempimenti isolamenti termici calcestruzzi leggeri impasti sottofondi; fornitura: sfuso; diametro (Ø) [mm] = 3 ÷ 8; massa volumica in mucchio [kg/m ³] < 380 resistenza a schiacciamento [MPa] > 1 conducibilità termica [W/mK] > 0,095 reazione al fuoco [Euroclasse] = A1 SPECIFICHE TECNICHE: leggera; granulare; clinkerizzata; inerte; incombustibile; resistente; a basso assorbimento di umidità	1 m ³	218,96	MC.01.020.0030.a	1-RISORSA MATERIALE	IMPASTI_PRODOTTI	AGGREGATO
RM.00.10.05.K0002.0250.b_CAM	Aggregato di argilla espansa; geometria/forma/aspetto: sc ... ncombustibile; resistente; a basso assorbimento di umidità	Aggregato di argilla espansa; geometria/forma/aspetto: sciolta tondo; funzione: termoisolante alleggerimento miscete alleggerite; impiego: riempimenti isolamenti termici calcestruzzi leggeri impasti sottofondi; fornitura: sfuso; diametro (Ø) [mm] = 8 ÷ 20; massa volumica in mucchio [kg/m ³] < 380 resistenza a schiacciamento [MPa] > 1 conducibilità termica [W/mK] > 0,095 reazione al fuoco [Euroclasse] = A1 SPECIFICHE TECNICHE: leggera; granulare; clinkerizzata; inerte; incombustibile; resistente; a basso assorbimento di umidità	1 m ³	218,96	MC.01.020.0030.b	1-RISORSA MATERIALE	IMPASTI_PRODOTTI	AGGREGATO
RM.00.10.05.K0002.0255.a_CAM	Aggregato di argilla espansa; geometria/forma/aspetto: sc ... ncombustibile; resistente; a basso assorbimento di umidità	Aggregato di argilla espansa; geometria/forma/aspetto: sciolta tondo; funzione: termoisolante alleggerimento miscete alleggerite; impiego: riempimenti isolamenti termici calcestruzzi leggeri impasti sottofondi; fornitura: sacchi; diametro (Ø) [mm] = 3 ÷ 8; massa volumica in mucchio [kg/m ³] < 380 resistenza a schiacciamento [MPa] > 1 conducibilità termica [W/mK] > 0,095 reazione al fuoco [Euroclasse] = A1 SPECIFICHE TECNICHE: leggera; granulare; clinkerizzata; inerte; incombustibile; resistente; a basso assorbimento di umidità	1 m ³	281,73	MC.01.020.0030.c	1-RISORSA MATERIALE	IMPASTI_PRODOTTI	AGGREGATO
RM.00.10.05.K0002.0255.b_CAM	Aggregato di argilla espansa; geometria/forma/aspetto: sc ... ncombustibile; resistente; a basso assorbimento di umidità	Aggregato di argilla espansa; geometria/forma/aspetto: sciolta tondo; funzione: termoisolante alleggerimento miscete alleggerite; impiego: riempimenti isolamenti termici calcestruzzi leggeri impasti sottofondi; fornitura: sacchi; diametro (Ø) [mm] = 8 ÷ 20; massa volumica in mucchio [kg/m ³] < 380 resistenza a schiacciamento [MPa] > 1 conducibilità termica [W/mK] > 0,095 reazione al fuoco [Euroclasse] = A1 SPECIFICHE TECNICHE: leggera; granulare; clinkerizzata; inerte; incombustibile; resistente; a basso assorbimento di umidità	1 m ³	281,73	RM.00.10.05.K0002.0255.b-1	1-RISORSA MATERIALE	IMPASTI_PRODOTTI	AGGREGATO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.00.10.05.K0002.0260.a_CAM	Aggregato di argilla espansa; geometria/forma/aspetto: sc ... kerizzata; inerte; incombustibile; resistente; strutturale	Aggregato di argilla espansa; geometria/forma/aspetto: sciotta tondo; funzione: termoisolante fonoisolante alleggerimento miscele alleggerite; impiego: calcestruzzi leggeri impasti pavimentazioni opere stradali; fornitura: sfuso big-bags; diametro (Ø) [mm] = 0 + 15; massa volumica in mucchio [kg/m³] < 700 resistenza a schiacciamento [MPa] > 4,5 reazione al fuoco [Euroclasse] = A1 SPECIFICHE TECNICHE: leggera; granulare; clinkerizzata; inerte; incombustibile; resistente; strutturale	1 m³	199,45	MC.01.020.0020.a	1-RISORSA MATERIALE	IMPASTI_PRODOTTI	AGGREGATO
RM.00.10.05.K0002.0260.b_CAM	Aggregato di argilla espansa; geometria/forma/aspetto: sc ... kerizzata; inerte; incombustibile; resistente; strutturale	Aggregato di argilla espansa; geometria/forma/aspetto: sciotta tondo; funzione: termoisolante fonoisolante alleggerimento miscele alleggerite; impiego: calcestruzzi leggeri impasti pavimentazioni opere stradali; fornitura: sfuso big-bags; diametro (Ø) [mm] = 5 + 15; massa volumica in mucchio [kg/m³] < 700 resistenza a schiacciamento [MPa] > 4,5 reazione al fuoco [Euroclasse] = A1 SPECIFICHE TECNICHE: leggera; granulare; clinkerizzata; inerte; incombustibile; resistente; strutturale	1 m³	199,45	MC.01.020.0020.b	1-RISORSA MATERIALE	IMPASTI_PRODOTTI	AGGREGATO
RM.00.10.05.K0002.0265.a_CAM	Aggregato di argilla espansa; geometria/forma/aspetto: sc ... anulare; clinkerizzata; inerte; incombustibile; resistente	Aggregato di argilla espansa; geometria/forma/aspetto: sciotta tondo; funzione: termoisolante fonoisolante alleggerimento; impiego: sottofondi isolamenti termici isolamenti acustici riempimenti rilevati leggeri calcestruzzi leggeri impasti; fornitura: sfuso; diametro (Ø) [mm] = 2 + 3; massa volumica in mucchio [kg/m³] < 500 resistenza a schiacciamento [MPa] > 3 conducibilità termica [W/mK] > 0,105 reazione al fuoco [Euroclasse] = A1 SPECIFICHE TECNICHE: leggera; granulare; clinkerizzata; inerte; incombustibile; resistente	1 m³	199,45	MC.01.020.0010.a	1-RISORSA MATERIALE	IMPASTI_PRODOTTI	AGGREGATO
RM.00.10.05.K0002.0265.b_CAM	Aggregato di argilla espansa; geometria/forma/aspetto: sc ... anulare; clinkerizzata; inerte; incombustibile; resistente	Aggregato di argilla espansa; geometria/forma/aspetto: sciotta tondo; funzione: termoisolante fonoisolante alleggerimento; impiego: sottofondi isolamenti termici isolamenti acustici riempimenti rilevati leggeri calcestruzzi leggeri impasti; fornitura: sfuso; diametro (Ø) [mm] = 3 + 8; massa volumica in mucchio [kg/m³] < 400 resistenza a schiacciamento [MPa] > 1,5 conducibilità termica [W/mK] > 0,094 reazione al fuoco [Euroclasse] = A1 SPECIFICHE TECNICHE: leggera; granulare; clinkerizzata; inerte; incombustibile; resistente	1 m³	185,5	MC.01.020.0010.b	1-RISORSA MATERIALE	IMPASTI_PRODOTTI	AGGREGATO
RM.00.10.05.K0002.0265.c_CAM	Aggregato di argilla espansa; geometria/forma/aspetto: sc ... anulare; clinkerizzata; inerte; incombustibile; resistente	Aggregato di argilla espansa; geometria/forma/aspetto: sciotta tondo; funzione: termoisolante fonoisolante alleggerimento; impiego: sottofondi isolamenti termici isolamenti acustici riempimenti rilevati leggeri calcestruzzi leggeri impasti; fornitura: sfuso; diametro (Ø) [mm] = 8 + 20; massa volumica in mucchio [kg/m³] < 400 resistenza a schiacciamento [MPa] > 1 conducibilità termica [W/mK] > 0,094 reazione al fuoco [Euroclasse] = A1 SPECIFICHE TECNICHE: leggera; granulare; clinkerizzata; inerte; incombustibile; resistente	1 m³	185,5	MC.01.020.0010.c	1-RISORSA MATERIALE	IMPASTI_PRODOTTI	AGGREGATO
RM.00.10.05.K0002.0270.a_CAM	Aggregato di argilla espansa; geometria/forma/aspetto: sc ... anulare; clinkerizzata; inerte; incombustibile; resistente	Aggregato di argilla espansa; geometria/forma/aspetto: sciotta tondo; funzione: termoisolante fonoisolante alleggerimento; impiego: sottofondi isolamenti termici isolamenti acustici riempimenti rilevati leggeri calcestruzzi leggeri impasti; fornitura: sacchi; diametro (Ø) [mm] = 3 + 8; massa volumica in mucchio [kg/m³] < 400 resistenza a schiacciamento [MPa] > 1,5 conducibilità termica [W/mK] > 0,094 reazione al fuoco [Euroclasse] = A1 SPECIFICHE TECNICHE: leggera; granulare; clinkerizzata; inerte; incombustibile; resistente	1 m³	164,99	MC.01.020.0010.d	1-RISORSA MATERIALE	IMPASTI_PRODOTTI	AGGREGATO
RM.00.10.05.K0002.0270.b_CAM	Aggregato di argilla espansa; geometria/forma/aspetto: sc ... anulare; clinkerizzata; inerte; incombustibile; resistente	Aggregato di argilla espansa; geometria/forma/aspetto: sciotta tondo; funzione: termoisolante fonoisolante alleggerimento; impiego: sottofondi isolamenti termici isolamenti acustici riempimenti rilevati leggeri calcestruzzi leggeri impasti; fornitura: sacchi; diametro (Ø) [mm] = 8 + 20; massa volumica in mucchio [kg/m³] < 400 resistenza a schiacciamento [MPa] > 1 conducibilità termica [W/mK] > 0,094 reazione al fuoco [Euroclasse] = A1 SPECIFICHE TECNICHE: leggera; granulare; clinkerizzata; inerte; incombustibile; resistente	1 m³	248,27	RM.00.10.05.K0002.0270.b.1	1-RISORSA MATERIALE	IMPASTI_PRODOTTI	AGGREGATO
RM.00.10.05.Mb001.0000.-	Aggregato ciottolo di roccia naturale minerale SPECIFICHE TECNICHE: -	Aggregato ciottolo di roccia naturale minerale SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m³	49,35	MC.01.050.0040	1-RISORSA MATERIALE	IMPASTI_PRODOTTI	AGGREGATO
RM.00.10.05.Mb001.0005.-	Aggregato ciottolo di roccia naturale minerale; impiego: pavimentazioni SPECIFICHE TECNICHE: di fiume selezionati	Aggregato ciottolo di roccia naturale minerale; impiego: pavimentazioni SPECIFICHE TECNICHE: di fiume selezionati	100 kg	22,8	MC.01.050.0030	1-RISORSA MATERIALE	IMPASTI_PRODOTTI	AGGREGATO
RM.00.10.05.Mb001.0250.-	Aggregato ghiaia di roccia naturale minerale; impiego: im ... peso specifico medio [kg/m³] = 1700 SPECIFICHE TECNICHE: -	Aggregato ghiaia di roccia naturale minerale; impiego: impasti; peso specifico medio [kg/m³] = 1700 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m³	30,75	MC.01.010.0010	1-RISORSA MATERIALE	IMPASTI_PRODOTTI	AGGREGATO
RM.00.10.05.Mb001.0500.a	Aggregato ghiaietto di roccia naturale minerale; impiego: impasti; diametro (Ø) [mm] = 4 + 8 SPECIFICHE TECNICHE: -	Aggregato ghiaietto di roccia naturale minerale; impiego: impasti; diametro (Ø) [mm] = 4 + 8 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m³	33,41	MC.01.010.0021	1-RISORSA MATERIALE	IMPASTI_PRODOTTI	AGGREGATO
RM.00.10.05.Mb001.0500.b	Aggregato ghiaietto di roccia naturale minerale; impiego: impasti; diametro (Ø) [mm] = 16 + 18 SPECIFICHE TECNICHE: -	Aggregato ghiaietto di roccia naturale minerale; impiego: impasti; diametro (Ø) [mm] = 16 + 18 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m³	40,15	RM.00.10.05.Mb001.0500.1.1	1-RISORSA MATERIALE	IMPASTI_PRODOTTI	AGGREGATO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.00.10.05.Mb001.0500.c	Aggregato ghiaietto di roccia naturale minerale; impiego: impasti; diametro (Ø) [mm] = 16 + 28 SPECIFICHE TECNICHE: -	Aggregato ghiaietto di roccia naturale minerale; impiego: impasti; diametro (Ø) [mm] = 16 + 28 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ³	30,76	MC.01.010.0020	1-RISORSA MATERIALE	IMPASTI_PRODOTTI	AGGREGATO
RM.00.10.05.Mb001.0505.-	Aggregato ghiaietto di roccia naturale minerale; geometri ... impasti; diametro (Ø) [mm] = 4 + 8 SPECIFICHE TECNICHE: -	Aggregato ghiaietto di roccia naturale minerale; geometria/forma/aspetto: tondo; impiego: impasti; diametro (Ø) [mm] = 4 + 8 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ³	37,87	MC.01.010.0025	1-RISORSA MATERIALE	IMPASTI_PRODOTTI	AGGREGATO
RM.00.10.05.Mb001.0750.a	Aggregato lapillo vulcanico di roccia naturale minerale; ... HE TECNICHE: non infiammabile; solido; inodore; insolubile	Aggregato lapillo vulcanico di roccia naturale minerale; fornitura: big-bags; diametro (Ø) [mm] = 5 + 10; punto di fusione [°C] = 800 + 900; pH [-] = 7 SPECIFICHE TECNICHE: non infiammabile; solido; inodore; insolubile	1 m ³	53,31	MU.06.010.0080.a	1-RISORSA MATERIALE	IMPASTI_PRODOTTI	AGGREGATO
RM.00.10.05.Mb001.0750.b	Aggregato lapillo vulcanico di roccia naturale minerale; ... HE TECNICHE: non infiammabile; solido; inodore; insolubile	Aggregato lapillo vulcanico di roccia naturale minerale; fornitura: big-bags; diametro (Ø) [mm] = 10 + 18; punto di fusione [°C] = 800 + 900; pH [-] = 7 SPECIFICHE TECNICHE: non infiammabile; solido; inodore; insolubile	1 m ³	54,08	MU.06.010.0080.b	1-RISORSA MATERIALE	IMPASTI_PRODOTTI	AGGREGATO
RM.00.10.05.Mb001.0755.a	Aggregato lapillo vulcanico di roccia naturale minerale; ... HE TECNICHE: non infiammabile; solido; inodore; insolubile	Aggregato lapillo vulcanico di roccia naturale minerale; fornitura: sfuso; diametro (Ø) [mm] = 5 + 10; punto di fusione [°C] = 800 + 900; pH [-] = 7 SPECIFICHE TECNICHE: non infiammabile; solido; inodore; insolubile	1 m ³	48,8	MU.06.010.0065.a	1-RISORSA MATERIALE	IMPASTI_PRODOTTI	AGGREGATO
RM.00.10.05.Mb001.0755.b	Aggregato lapillo vulcanico di roccia naturale minerale; ... HE TECNICHE: non infiammabile; solido; inodore; insolubile	Aggregato lapillo vulcanico di roccia naturale minerale; fornitura: sfuso; diametro (Ø) [mm] = 10 + 18; punto di fusione [°C] = 800 + 900; pH [-] = 7 SPECIFICHE TECNICHE: non infiammabile; solido; inodore; insolubile	1 m ³	49,6	MU.06.010.0065.b	1-RISORSA MATERIALE	IMPASTI_PRODOTTI	AGGREGATO
RM.00.10.05.Mb001.1250.-	Aggregato misto granulare di roccia naturale minerale; pe ... dio [kg/m ³] = 1800 SPECIFICHE TECNICHE: di sabbia e ghiaia	Aggregato misto granulare di roccia naturale minerale; peso specifico medio [kg/m ³] = 1800 SPECIFICHE TECNICHE: di sabbia e ghiaia	1 m ³	25,33	MC.01.050.0010	1-RISORSA MATERIALE	IMPASTI_PRODOTTI	AGGREGATO
RM.00.10.05.Mb001.1255.-	Aggregato misto granulare di roccia naturale minerale; im ... i, formazione di rilevati provenienti anche da demolizioni	Aggregato misto granulare di roccia naturale minerale; impiego: opere stradali SPECIFICHE TECNICHE: provenienti anche da demolizioni, formazione di rilevati provenienti anche da demolizioni	1 m ³	17,09	MC.01.050.0050	1-RISORSA MATERIALE	IMPASTI_PRODOTTI	AGGREGATO
RM.00.10.05.Mb001.1260.-	Aggregato misto granulare di roccia naturale minerale; ge ... peso specifico medio [kg/m ³] = 1400 SPECIFICHE TECNICHE: -	Aggregato misto granulare di roccia naturale minerale; geometria/forma/aspetto: sfusa; impiego: riempimenti rilevati opere stradali; diametro (Ø) [mm] = 0 + 70; peso specifico medio [kg/m ³] = 1400 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ³	17,31	MC.01.050.0100.a	1-RISORSA MATERIALE	IMPASTI_PRODOTTI	AGGREGATO
RM.00.10.05.Mb001.1265.a	Aggregato misto granulare di roccia naturale minerale; ge ... dio [kg/m ³] = 1450 SPECIFICHE TECNICHE: per copertura tubi	Aggregato misto granulare di roccia naturale minerale; geometria/forma/aspetto: sfusa; impiego: riempimenti rilevati opere stradali; diametro (Ø) [mm] = 0 + 6; peso specifico medio [kg/m ³] = 1450 SPECIFICHE TECNICHE: per copertura tubi	1 m ³	18,72	MC.01.050.0100.c	1-RISORSA MATERIALE	IMPASTI_PRODOTTI	AGGREGATO
RM.00.10.05.Mb001.1265.b	Aggregato misto granulare di roccia naturale minerale; ge ... [kg/m ³] = 1300 SPECIFICHE TECNICHE: granulometria spaccato	Aggregato misto granulare di roccia naturale minerale; geometria/forma/aspetto: sfusa; impiego: riempimenti rilevati opere stradali; diametro (Ø) [mm] = 16 + 30; peso specifico medio [kg/m ³] = 1300 SPECIFICHE TECNICHE: granulometria spaccato	1 m ³	12,64	MC.01.050.0100.b	1-RISORSA MATERIALE	IMPASTI_PRODOTTI	AGGREGATO
RM.00.10.05.Mb001.1265.c	Aggregato misto granulare di roccia naturale minerale; ge ... CHE TECNICHE: mito stabilizzato, legato a cemento generico	Aggregato misto granulare di roccia naturale minerale; geometria/forma/aspetto: sfusa; impiego: riempimenti rilevati opere stradali; diametro (Ø) [mm] = 3 + 30; peso specifico medio [kg/m ³] = 1500 SPECIFICHE TECNICHE: mito stabilizzato, legato a cemento generico	1 m ³	24,27	MC.01.050.0100.d	1-RISORSA MATERIALE	IMPASTI_PRODOTTI	AGGREGATO
RM.00.10.05.Mb001.1500.a	Aggregato pietrischetto di roccia naturale minerale; diam ... SPECIFICHE TECNICHE: da frantumazione di ciottoli o ghiaia	Aggregato pietrischetto di roccia naturale minerale; diametro (Ø) [mm] = 12 + 20 SPECIFICHE TECNICHE: da frantumazione di ciottoli o ghiaia	1 m ³	44,89	MC.01.040.0030.a	1-RISORSA MATERIALE	IMPASTI_PRODOTTI	AGGREGATO
RM.00.10.05.Mb001.1500.b	Aggregato pietrischetto di roccia naturale minerale; diam ... SPECIFICHE TECNICHE: da frantumazione di ciottoli o ghiaia	Aggregato pietrischetto di roccia naturale minerale; diametro (Ø) [mm] = 6 + 12 SPECIFICHE TECNICHE: da frantumazione di ciottoli o ghiaia	1 m ³	31,28	MC.01.040.0030.b	1-RISORSA MATERIALE	IMPASTI_PRODOTTI	AGGREGATO
RM.00.10.05.Mb001.1750.a	Aggregato sabbia viva di roccia naturale minerale; impieg ... ecifico medio [kg/m ³] = 1250 SPECIFICHE TECNICHE: di fiume	Aggregato sabbia viva di roccia naturale minerale; impiego: impasti; peso specifico medio [kg/m ³] = 1250 SPECIFICHE TECNICHE: di fiume	1 m ³	40,33	MC.01.010.0060	1-RISORSA MATERIALE	IMPASTI_PRODOTTI	AGGREGATO
RM.00.10.05.Mb001.1750.b	Aggregato sabbia viva di roccia naturale minerale; impieg ... m ³) = 1450 SPECIFICHE TECNICHE: di cava, lavata e vagliata	Aggregato sabbia viva di roccia naturale minerale; impiego: impasti; peso specifico medio [kg/m ³] = 1450 SPECIFICHE TECNICHE: di cava, lavata e vagliata	1 m ³	36,28	MC.01.010.0050	1-RISORSA MATERIALE	IMPASTI_PRODOTTI	AGGREGATO
RM.00.10.05.Mb001.1750.c	Aggregato sabbia viva di roccia naturale minerale; impieg ... pecifico medio [kg/m ³] = 1550 SPECIFICHE TECNICHE: di cava	Aggregato sabbia viva di roccia naturale minerale; impiego: impasti; peso specifico medio [kg/m ³] = 1550 SPECIFICHE TECNICHE: di cava	1 m ³	35,01	MC.01.010.0030	1-RISORSA MATERIALE	IMPASTI_PRODOTTI	AGGREGATO
RM.00.10.05.Mb001.1750.d	Aggregato sabbia viva di roccia naturale minerale; impieg ... medio [kg/m ³] = 1550 SPECIFICHE TECNICHE: di cava, lavata	Aggregato sabbia viva di roccia naturale minerale; impiego: impasti; peso specifico medio [kg/m ³] = 1550 SPECIFICHE TECNICHE: di cava, lavata	1 m ³	29,51	MC.01.010.0040	1-RISORSA MATERIALE	IMPASTI_PRODOTTI	AGGREGATO
RM.00.10.05.Mb001.2000.-	Aggregato sabbione di roccia naturale minerale; geometria ... SPECIFICHE TECNICHE: privo di impurità terrose o argillose	Aggregato sabbione di roccia naturale minerale; geometria/forma/aspetto: sfusa; impiego: sottofondi massicciate SPECIFICHE TECNICHE: privo di impurità terrose o argillose	1 m ³	12,17	MC.01.050.0070	1-RISORSA MATERIALE	IMPASTI_PRODOTTI	AGGREGATO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.00.10.05.Mb002.0000.a	Aggregato graniglia di roccia naturale calcarea/dolomitica ... tro (Ø) [mm] = 1 + 3 SPECIFICHE TECNICHE: da frantumazione	Aggregato graniglia di roccia naturale calcarea/dolomitica; diametro (Ø) [mm] = 1 + 3 SPECIFICHE TECNICHE: da frantumazione	1 m³	40,24	MC.01.040.0040.b	1-RISORSA MATERIALE	IMPASTI_PRODOTTI	AGGREGATO
RM.00.10.05.Mb002.0000.b	Aggregato graniglia di roccia naturale calcarea/dolomitica ... tro (Ø) [mm] = 3 + 6 SPECIFICHE TECNICHE: da frantumazione	Aggregato graniglia di roccia naturale calcarea/dolomitica; diametro (Ø) [mm] = 3 + 6 SPECIFICHE TECNICHE: da frantumazione	1 m³	44,66	MC.01.040.0040.a	1-RISORSA MATERIALE	IMPASTI_PRODOTTI	AGGREGATO
RM.00.10.05.Mb002.0500.-	Aggregato pietrischetto di roccia naturale calcarea/dolom ... ro (Ø) [mm] = 6 + 12 SPECIFICHE TECNICHE: da frantumazione	Aggregato pietrischetto di roccia naturale calcarea/dolomitica; diametro (Ø) [mm] = 6 + 12 SPECIFICHE TECNICHE: da frantumazione	1 m³	37,7	MC.01.040.0020.a	1-RISORSA MATERIALE	IMPASTI_PRODOTTI	AGGREGATO
RM.00.10.05.Mb002.0750.a	Aggregato pietrisco di roccia naturale calcarea/dolomitica ... o (Ø) [mm] = 20 + 40 SPECIFICHE TECNICHE: da frantumazione	Aggregato pietrisco di roccia naturale calcarea/dolomitica; diametro (Ø) [mm] = 20 + 40 SPECIFICHE TECNICHE: da frantumazione	1 m³	35,83	MC.01.040.0010.b	1-RISORSA MATERIALE	IMPASTI_PRODOTTI	AGGREGATO
RM.00.10.05.Mb002.0750.b	Aggregato pietrisco di roccia naturale calcarea/dolomitica ... o (Ø) [mm] = 40 + 80 SPECIFICHE TECNICHE: da frantumazione	Aggregato pietrisco di roccia naturale calcarea/dolomitica; diametro (Ø) [mm] = 40 + 80 SPECIFICHE TECNICHE: da frantumazione	1 m³	24,98	MC.01.040.0010.a	1-RISORSA MATERIALE	IMPASTI_PRODOTTI	AGGREGATO
RM.00.10.05.Mb003.0000.-	Aggregato graniglia di roccia naturale silicea; diametro (Ø) [mm] = 3 + 6 SPECIFICHE TECNICHE: da frantumazione	Aggregato graniglia di roccia naturale silicea; diametro (Ø) [mm] = 3 + 6 SPECIFICHE TECNICHE: da frantumazione	1 m³	37,7	MC.01.040.0070	1-RISORSA MATERIALE	IMPASTI_PRODOTTI	AGGREGATO
RM.00.10.05.Mb003.0505.a	Aggregato sabbia di roccia naturale silicea; fornitura: sacchi SPECIFICHE TECNICHE: -	Aggregato sabbia di roccia naturale silicea; fornitura: sacchi SPECIFICHE TECNICHE: -	100 kg	16,03	MC.25.100.0185	1-RISORSA MATERIALE	IMPASTI_PRODOTTI	AGGREGATO
RM.00.10.05.Mb003.0505.b	Aggregato sabbia di materiale generico; fornitura: sacchi SPECIFICHE TECNICHE: di fiume	Aggregato sabbia di materiale generico; fornitura: sacchi SPECIFICHE TECNICHE: di fiume	1 kg	0,26	MC.25.100.0195	1-RISORSA MATERIALE	IMPASTI_PRODOTTI	AGGREGATO
RM.00.10.05.Mb004.0000.a	Aggregato misto granulare di roccia naturale basaltica; g ... passante al n.10 UNI. Valore al test blu di metilene < 0,8	Aggregato misto granulare di roccia naturale basaltica; geometria/forma/aspetto: sfusa; diametro (Ø) [mm] = 0 + 6 SPECIFICHE TECNICHE: Perdita Los Angeles LA < 18%, levigabilità CLA > 45% sulla massima pezzatura passante al n.10 UNI. Valore al test blu di metilene < 0,8	1 t	76,91	MC.01.050.0150	1-RISORSA MATERIALE	IMPASTI_PRODOTTI	AGGREGATO
RM.00.10.05.Mb004.0000.b	Aggregato misto granulare di roccia naturale basaltica; g ... passante al n.10 UNI. Valore al test blu di metilene < 0,8	Aggregato misto granulare di roccia naturale basaltica; geometria/forma/aspetto: sfusa; diametro (Ø) [mm] = 0 + 8 SPECIFICHE TECNICHE: Perdita Los Angeles LA < 18%, levigabilità CLA > 45% sulla massima pezzatura passante al n.10 UNI. Valore al test blu di metilene < 0,8	1 t	70,08	RM.00.10.05.Mb004.0000.11-RISORSA MATERIALE	1-RISORSA MATERIALE	IMPASTI_PRODOTTI	AGGREGATO
RM.00.10.05.Mb010.0000.-	Aggregato graniglia di roccia naturale quarzite generico; ... ioni industriali; fornitura: sacchi SPECIFICHE TECNICHE: -	Aggregato graniglia di roccia naturale quarzite generico; impiego: pavimentazioni industriali; fornitura: sacchi SPECIFICHE TECNICHE: -	100 kg	8,54	MC.01.030.0050	1-RISORSA MATERIALE	IMPASTI_PRODOTTI	AGGREGATO
RM.00.10.05.Mb010.0255.a	Aggregato sabbia di roccia naturale quarzite generico; fornitura: sacchi SPECIFICHE TECNICHE: -	Aggregato sabbia di roccia naturale quarzite generico; fornitura: sacchi SPECIFICHE TECNICHE: -	100 kg	22,23	MC.01.030.0030	1-RISORSA MATERIALE	IMPASTI_PRODOTTI	AGGREGATO
RM.00.10.05.Mb010.0255.b	Aggregato sabbia di roccia naturale quarzite generico; fornitura: sacchi SPECIFICHE TECNICHE: di produzione nazionale	Aggregato sabbia di roccia naturale quarzite generico; fornitura: sacchi SPECIFICHE TECNICHE: di produzione nazionale	100 kg	19,92	MC.24.400.0030.a	1-RISORSA MATERIALE	IMPASTI_PRODOTTI	AGGREGATO
RM.00.10.05.Mb011.0000.a	Aggregato graniglia di roccia naturale marmo generico; fo ... sacchi SPECIFICHE TECNICHE: da frantumazione; marmo bianco	Aggregato graniglia di roccia naturale marmo generico; fornitura: sacchi SPECIFICHE TECNICHE: da frantumazione; marmo bianco	100 kg	17,28	MC.01.040.0050.a	1-RISORSA MATERIALE	IMPASTI_PRODOTTI	AGGREGATO
RM.00.10.05.Mb011.0000.b	Aggregato graniglia di roccia naturale marmo generico; fo ... : sacchi SPECIFICHE TECNICHE: da frantumazione; marmo nero	Aggregato graniglia di roccia naturale marmo generico; fornitura: sacchi SPECIFICHE TECNICHE: da frantumazione; marmo nero	100 kg	20,92	MC.01.040.0050.b	1-RISORSA MATERIALE	IMPASTI_PRODOTTI	AGGREGATO
RM.00.10.05.Mb011.0500.-	Aggregato polvere di roccia naturale marmo generico SPECIFICHE TECNICHE: -	Aggregato polvere di roccia naturale marmo generico SPECIFICHE TECNICHE: -	1 kg	1,69	MC.25.100.0030	1-RISORSA MATERIALE	IMPASTI_PRODOTTI	AGGREGATO
RM.00.10.05.Mb068.0000.-	Aggregato sabbia di roccia naturale corindone; fornitura: ... naturale corindone scorie fonderia; altri abrasivi ammessi	Aggregato sabbia di roccia naturale corindone; fornitura: sacchi SPECIFICHE TECNICHE: a base di roccia naturale corindone scorie fonderia; altri abrasivi ammessi	100 kg	268,49	MC.24.400.0030.b	1-RISORSA MATERIALE	IMPASTI_PRODOTTI	AGGREGATO
RM.00.10.05.R0000.0000.-	Aggregato graniglia di metallo generico; impiego: pavimentazioni industriali; fornitura: sacchi SPECIFICHE TECNICHE: -	Aggregato graniglia di metallo generico; impiego: pavimentazioni industriali; fornitura: sacchi SPECIFICHE TECNICHE: -	100 kg	45,25	MC.01.030.0060	1-RISORSA MATERIALE	IMPASTI_PRODOTTI	AGGREGATO
RM.00.10.05.Za000.0750.-	Aggregato graniglia di materiale generico; funzione: term ... SPECIFICHE TECNICHE: per sottofondi a struttura cellulare	Aggregato graniglia di materiale generico; funzione: termoisolante fonoisolante; impiego: sottofondi SPECIFICHE TECNICHE: per sottofondi a struttura cellulare	1 m³	15,19	MC.08.060.0020	1-RISORSA MATERIALE	IMPASTI_PRODOTTI	AGGREGATO
RM.00.10.20.F0000.0000.-	Emulsione cationica di bitume generico; impiego: strade SPECIFICHE TECNICHE: 60-65% di bitume; modificata con lattice	Emulsione cationica di bitume generico; impiego: strade SPECIFICHE TECNICHE: 60-65% di bitume; modificata con lattice	100 kg	127,99	mu.04.010.0015	1-RISORSA MATERIALE	IMPASTI_PRODOTTI	EMULSIONE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.00.10.20.F0000.0250.-	Emulsione di bitume generico; funzione: impermeabilizzante ... bitume generico; impiego: emulsione SPECIFICHE TECNICHE: -	Emulsione di bitume generico; funzione: impermeabilizzante SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Additivo di materiale generico; impiego: emulsione SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Aggregato di materiale generico; geometria/forma/aspetto: granulometria fine; impiego: emulsione SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Legante di bitume generico; impiego: emulsione SPECIFICHE TECNICHE: -	1 kg	5,41	mc.13.050.0060	1-RISORSA MATERIALE	IMPASTI_PRODOTTI	EMULSIONE
RM.00.10.20.F0000.0255.-	Emulsione di bitume generico; geometria/forma/aspetto: pasta ... nte SPECIFICHE TECNICHE: per impermeabilizzazione a freddo	Emulsione di bitume generico; geometria/forma/aspetto: pasta; funzione: impermeabilizzante SPECIFICHE TECNICHE: per impermeabilizzazione a freddo	1 kg	1,34	mc.13.050.0030	1-RISORSA MATERIALE	IMPASTI_PRODOTTI	EMULSIONE
RM.00.10.20.F0000.0260.-	Emulsione di bitume generico; impiego: strade SPECIFICHE TECNICHE: 55% di bitume	Emulsione di bitume generico; impiego: strade SPECIFICHE TECNICHE: 55% di bitume	100 kg	96,8	mu.04.010.0010	1-RISORSA MATERIALE	IMPASTI_PRODOTTI	EMULSIONE
RM.00.10.10.F0000.0000.-	Legante idraulici di bitume generico; geometria/forma/asp ... osi; prova penetrazione [-] = 60/70 SPECIFICHE TECNICHE: -	Legante idraulici di bitume generico; geometria/forma/aspetto: sfuso; impiego: conglomerati bituminosi; prova penetrazione [-] = 60/70 SPECIFICHE TECNICHE: -	100 kg	83,51	mu.04.010.0020	1-RISORSA MATERIALE	IMPASTI_PRODOTTI	LEGANTE
RM.00.10.10.G0000.0000.-	Legante idraulici di cemento generico; geometria/forma/as ... 5R; fornitura: sacchi SPECIFICHE TECNICHE: sacchi da 25kg	Legante idraulici di cemento generico; geometria/forma/aspetto: sfuso tipo elevata resistenza 32.5R; fornitura: sacchi SPECIFICHE TECNICHE: sacchi da 25kg	100 kg	26,14	mc.01.210.0020.a	1-RISORSA MATERIALE	IMPASTI_PRODOTTI	LEGANTE
RM.00.10.10.G0000.0005.-_CAM	Legante idraulici di cemento generico; geometria/forma/as ... resistenza 32.5R; fornitura: silos SPECIFICHE TECNICHE: -	Legante idraulici di cemento generico; geometria/forma/aspetto: sfuso tipo elevata resistenza 32.5R; fornitura: silos SPECIFICHE TECNICHE: -	100 kg	23,16	MC.01.210.0010.b	1-RISORSA MATERIALE	IMPASTI_PRODOTTI	LEGANTE
RM.00.10.10.G0000.0010.-	Legante idraulici di cemento generico; geometria/forma/as ... 5R; fornitura: sacchi SPECIFICHE TECNICHE: sacchi da 25kg	Legante idraulici di cemento generico; geometria/forma/aspetto: sfuso tipo elevata resistenza 42.5R; fornitura: sacchi SPECIFICHE TECNICHE: sacchi da 25kg	100 kg	29,23	mc.01.210.0020.b	1-RISORSA MATERIALE	IMPASTI_PRODOTTI	LEGANTE
RM.00.10.10.G0000.0015.-_CAM	Legante idraulici di cemento generico; geometria/forma/as ... resistenza 42.5R; fornitura: silos SPECIFICHE TECNICHE: -	Legante idraulici di cemento generico; geometria/forma/aspetto: sfuso tipo elevata resistenza 42.5R; fornitura: silos SPECIFICHE TECNICHE: -	100 kg	25,94	mc.01.210.0010.c	1-RISORSA MATERIALE	IMPASTI_PRODOTTI	LEGANTE
RM.00.10.10.G0000.0020.-_CAM	Legante idraulici di cemento generico; geometria/forma/as ... ipo normale 32.5N; fornitura: silos SPECIFICHE TECNICHE: -	Legante idraulici di cemento generico; geometria/forma/aspetto: sfuso tipo normale 32.5N; fornitura: silos SPECIFICHE TECNICHE: -	100 kg	25,05	mc.01.210.0010.a	1-RISORSA MATERIALE	IMPASTI_PRODOTTI	LEGANTE
RM.00.10.10.G0000.0750.-	Legante di cemento generico; funzione: riparazione manti ... itumi, plastificanti, fibre cellulosiche, cariche minerali	Legante di cemento generico; funzione: riparazione manti sigillatura fessure SPECIFICHE TECNICHE: cemento plastico a base di bitumi, plastificanti, fibre cellulosiche, cariche minerali	1 kg	9,83	MC.13.050.0090	1-RISORSA MATERIALE	IMPASTI_PRODOTTI	LEGANTE
RM.00.10.10.G0002.0000.a	Legante idraulici di cemento speciale; geometria/forma/as ... 4 SPECIFICHE TECNICHE: ritiro controllato, alta resistenza	Legante idraulici di cemento speciale; geometria/forma/aspetto: sfuso; fornitura: sacchi; tempo di asciugamento [h] = 24 SPECIFICHE TECNICHE: ritiro controllato, alta resistenza	100 kg	73,68	mc.01.250.0010.a	1-RISORSA MATERIALE	IMPASTI_PRODOTTI	LEGANTE
RM.00.10.10.G0002.0000.b	Legante idraulici di cemento speciale; geometria/forma/as ... 5 SPECIFICHE TECNICHE: ritiro controllato, alta resistenza	Legante idraulici di cemento speciale; geometria/forma/aspetto: sfuso; fornitura: sacchi; tempo di asciugamento [gg] = 5 SPECIFICHE TECNICHE: ritiro controllato, alta resistenza	100 kg	58,95	mc.01.250.0010.b	1-RISORSA MATERIALE	IMPASTI_PRODOTTI	LEGANTE
RM.00.10.10.G0003.0000.-	Legante idraulici di cemento bianco; geometria/forma/aspe ... 5R; fornitura: sacchi SPECIFICHE TECNICHE: sacchi da 25kg	Legante idraulici di cemento bianco; geometria/forma/aspetto: sfuso tipo elevata resistenza 32.5R; fornitura: sacchi SPECIFICHE TECNICHE: sacchi da 25kg	100 kg	32,64	mc.01.220.0020	1-RISORSA MATERIALE	IMPASTI_PRODOTTI	LEGANTE
RM.00.10.10.G0003.0005.-	Legante idraulici di cemento bianco; geometria/forma/aspe ... resistenza 32.5R; fornitura: silos SPECIFICHE TECNICHE: -	Legante idraulici di cemento bianco; geometria/forma/aspetto: sfuso tipo elevata resistenza 32.5R; fornitura: silos SPECIFICHE TECNICHE: -	100 kg	41,24	mc.01.220.0010	1-RISORSA MATERIALE	IMPASTI_PRODOTTI	LEGANTE
RM.00.10.10.H0000.0000.-	Legante aerei di gesso generico; geometria/forma/aspetto: sfuso SPECIFICHE TECNICHE: -	Legante aerei di gesso generico; geometria/forma/aspetto: sfuso SPECIFICHE TECNICHE: -	100 kg	10,22	mc.01.240.0010	1-RISORSA MATERIALE	IMPASTI_PRODOTTI	LEGANTE
RM.00.10.10.I0000.0500.a	Legante idraulici di calce generico; geometria/forma/aspe ... uso; fornitura: sacchi SPECIFICHE TECNICHE: sacchi da 25kg	Legante idraulici di calce generico; geometria/forma/aspetto: sfuso; fornitura: sacchi SPECIFICHE TECNICHE: sacchi da 25kg	100 kg	16,23	mc.01.230.0010	1-RISORSA MATERIALE	IMPASTI_PRODOTTI	LEGANTE
RM.00.10.10.I0000.0500.b	Legante idraulici di calce generico; geometria/forma/aspetto: sfuso; fornitura: sacchi SPECIFICHE TECNICHE: -	Legante idraulici di calce generico; geometria/forma/aspetto: sfuso; fornitura: sacchi SPECIFICHE TECNICHE: -	100 kg	19,23	mc.01.230.0020	1-RISORSA MATERIALE	IMPASTI_PRODOTTI	LEGANTE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.00.10.10.J0011.0000.-	Legante idraulici di conglomerato bituminoso albino; geom ... lomerati bituminosi SPECIFICHE TECNICHE: legante sintetico	Legante idraulici di conglomerato bituminoso albino; geometria/forma/aspetto: sfuso; impiego: conglomerati bituminosi SPECIFICHE TECNICHE: legante sintetico	1 kg	3,4	mu.04.010.0040	1-RISORSA MATERIALE	IMPASTI_PRODOTTI	LEGANTE
RM.00.10.10.K0001.0000.-	Legante granulari di argilla bentonite di sodio; geometri ... go: generico SPECIFICHE TECNICHE: addittivato ocn polimeri	Legante granulari di argilla bentonite di sodio; geometria/forma/aspetto: sfuso granulare; funzione: impermeabilizzazione; impiego: generico SPECIFICHE TECNICHE: addittivato ocn polimeri	1 kg	1,41	mc.13.250.0060	1-RISORSA MATERIALE	IMPASTI_PRODOTTI	LEGANTE
RM.00.10.10.Za000.0000.-	Legante aerei di materiale generico; geometria/forma/aspe ... ficante; impiego: sughero granulato SPECIFICHE TECNICHE: -	Legante aerei di materiale generico; geometria/forma/aspetto: sfuso; funzione: vetrificante; impiego: sughero granulato SPECIFICHE TECNICHE: -	1 kg	0,94	mc.10.600.0010	1-RISORSA MATERIALE	IMPASTI_PRODOTTI	LEGANTE
RM.00.10.15.Ca002.0000.-_CAM	Premiscelato di resina sintetica epossidico trixotropico; ... gato generico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: -	Premiscelato di resina sintetica epossidico trixotropico; funzione: regolarizzazione incollaggio strutturale; impiego: per stucco di superfici in calcestruzzo; resistenza a compressione [N/mm ²] > 30 modulo di elasticità [MPa] > 2000; temperatura di transizione vetrosa [°C] > 40 SPECIFICHE TECNICHE: bicomponente, con normali tempi di presa, adatto a consolidamento con materiali compositi RM1 Legante speciale generico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Aggregato generico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: -	1 kg	16,78	mc.01.540.0045	1-RISORSA MATERIALE	IMPASTI_PRODOTTI	PREMISCELATO
RM.00.10.15.G0000.0000.-	Premiscelato di cemento generico; funzione: finitura a ci ... tivo generico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: -	Premiscelato di cemento generico; funzione: finitura a civile; impiego: malta per intonaci interni/esterni; densità [kg/m ³] = 1500 SPECIFICHE TECNICHE: ad applicazione manuale o meccanica RM1 Legante idraulico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Legante aereo di calce generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Aggregato generico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Additivo generico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ³	384,38	mc.01.410.0030	1-RISORSA MATERIALE	IMPASTI_PRODOTTI	PREMISCELATO
RM.00.10.15.G0000.0005.-	Premiscelato di cemento generico; funzione: impermeabiliz ... ina sintetica di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: -	Premiscelato di cemento generico; funzione: impermeabilizzazione; impiego: loculi; fornitura: a vaschetta SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Legante idraulico di cemento generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Legante resina sintetica di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	3,53	mc.26.350.0010.a	1-RISORSA MATERIALE	IMPASTI_PRODOTTI	PREMISCELATO
RM.00.10.15.G0000.0010.-	Premiscelato di cemento generico; funzione: impermeabiliz ... ina sintetica di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: -	Premiscelato di cemento generico; funzione: impermeabilizzazione; impiego: loculi; fornitura: completa SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Legante idraulico di cemento generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Legante resina sintetica di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	8,95	mc.26.350.0010.b	1-RISORSA MATERIALE	IMPASTI_PRODOTTI	PREMISCELATO
RM.00.10.15.G0000.0015.-	Premiscelato di cemento generico; impiego: pavimentazioni ... tivo generico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: -	Premiscelato di cemento generico; impiego: pavimentazioni in bitume SPECIFICHE TECNICHE: pavimentazioni a basso traffico, prodotto con tecnologia proactive photocatalytic system ai sensi del d.m. del 01.04.2004 RM1 Aggregato di materiale generico; geometria/forma/aspetto: ultrafini SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Additivo generico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: -	1 kg	3,8	mu.04.120.0440	1-RISORSA MATERIALE	IMPASTI_PRODOTTI	PREMISCELATO
RM.00.10.15.G0000.0020.-	Premiscelato di cemento generico; impiego: strade SPECIFI ... tivo generico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: -	Premiscelato di cemento generico; impiego: strade SPECIFICHE TECNICHE: per sedi stradali ad intasamento di conglomerati bituminosi aperti (vuoti integrulari >15%), prodotto con tecnologia proactive photocatalytic system, ai sensi del d.m. del 01.04.2004 RM1 Aggregato di materiale generico; geometria/forma/aspetto: ultrafini SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Additivo generico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: -	1 kg	2,94	mu.04.120.0425	1-RISORSA MATERIALE	IMPASTI_PRODOTTI	PREMISCELATO
RM.00.10.15.G0000.0025.-_CAM	Premiscelato di cemento generico; funzione: rasatura in ... tivo generico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: -	Premiscelato di cemento generico; funzione: rasatura incollaggio; impiego: sistemi di isolamento a cappotto SPECIFICHE TECNICHE: monocomponente RM1 Legante idraulico di cemento generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Aggregato sabbia di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Fibra polipropilenica di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Legante resina sintetica di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Additivo generico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: -	1 kg	1,38	mc.10.600.0020	1-RISORSA MATERIALE	IMPASTI_PRODOTTI	PREMISCELATO
RM.00.10.15.G0000.0030.-_CAM	Premiscelato di cemento generico; funzione: risanamento d ... ra di lega ferrosa acciaio generico SPECIFICHE TECNICHE: -	Premiscelato di cemento generico; funzione: risanamento del calcestruzzo rinforzo del calcestruzzo; resistenza a compressione (28gg) [N/mm ²] = 130 resistenza a trazione (a 28 gg) [MPa] = 8,5 modulo elastico a compressione (a 28 gg) [GPa] = 37 resistenza al taglio (a 28 gg) [MPa] = 16 SPECIFICHE TECNICHE: cotabile, ad elevatissime prestazioni meccaniche, a ritiro compensato, fibrorinforzata, ad elevata duttilità; da utilizzare con fibre rigide in acciaio (0,065 kg/1kg) RM1 Legante idraulico di cemento generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Fibra di lega ferrosa acciaio generico SPECIFICHE TECNICHE: -	1 kg	1,43	mc.01.530.0050.a	1-RISORSA MATERIALE	IMPASTI_PRODOTTI	PREMISCELATO
RM.00.10.15.G0000.0035.-	Premiscelato di cemento generico; funzione: rivestimento; ... tivo generico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: -	Premiscelato di cemento generico; funzione: rivestimento; impiego: intonaci interni intonaci esterni SPECIFICHE TECNICHE: prodotto con tecnologia Proactive Photocatalytic System ai sensi del D.M. del 01.04.2004 RM1 Aggregato di materiale generico; geometria/forma/aspetto: ultrafini SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Additivo generico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: -	1 kg	3,78	mc.24.160.0050	1-RISORSA MATERIALE	IMPASTI_PRODOTTI	PREMISCELATO
RM.00.10.15.H0000.0000.-	Premiscelato antincendio di gesso generico; funzione: sig ... nto REI; fornitura: sacchi da 25 kg SPECIFICHE TECNICHE: -	Premiscelato antincendio di gesso generico; funzione: sigillatura rivestimento; impiego: tamponamento REI; fornitura: sacchi da 25 kg SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	15,27	RM.00.10.15.H0000.0000.-	1-RISORSA MATERIALE	IMPASTI_PRODOTTI	PREMISCELATO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.00.10.15.H0000.0250.-	Premiscelato di gesso generico; funzione: incollaggio f... forzato; fornitura: sacchi da 25 kg SPECIFICHE TECNICHE: -	Premiscelato di gesso generico; funzione: incollaggio fissaggio; impiego: blocchi in gesso lastre in laterogesso pannelli in gesso fibrorinforzato; fornitura: sacchi da 25 kg SPECIFICHE TECNICHE: -	100 kg	19,8	RM.00.10.15.H0000.0250.-	1-RISORSA MATERIALE	IMPASTI_PRODOTTI	PREMISCELATO
RM.00.10.15.Za000.0000.a	Premiscelato malta termica di materiale generico; funzio... conduttività termica [W/mk] = 0,44 SPECIFICHE TECNICHE: -	Premiscelato malta termica di materiale generico; funzione: incollaggio fissaggio; impiego: murature portanti; fornitura: sacchi da 25 kg; conduttività termica [W/mk] = 0,44 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	28,05	RM.00.10.15.Za000.0000.a	1-RISORSA MATERIALE	IMPASTI_PRODOTTI	PREMISCELATO
RM.00.10.15.Za000.0000.b	Premiscelato malta termica di materiale generico; funzio... conduttività termica [W/mk] = 0,55 SPECIFICHE TECNICHE: -	Premiscelato malta termica di materiale generico; funzione: incollaggio fissaggio; impiego: murature portanti; fornitura: sacchi da 25 kg; conduttività termica [W/mk] = 0,55 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	28,05	RM.00.10.15.Za000.0000.b	1-RISORSA MATERIALE	IMPASTI_PRODOTTI	PREMISCELATO
RM.00.10.15.Za000.0250.-	Premiscelato di materiale generico; finitura: civile; fun... tivo generico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: -	Premiscelato di materiale generico; finitura: civile; funzione: ricostruzione; impiego: malta per murature malta per strutture cementizie; fornitura: in sacchi; densità [kg/m ³] = 1800 SPECIFICHE TECNICHE: a presa rapida, per la ricostruzione di parti mancanti di strutture cementizie e murature esistenti di buona consistenza, con successiva immediata finitura RM1 Legante idraulico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Aggregato generico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Additivo generico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ³	1260,23	mc.50.650.0030	1-RISORSA MATERIALE	IMPASTI_PRODOTTI	PREMISCELATO
RM.00.10.15.Za000.0255.-	Premiscelato di materiale generico; finitura: colorato; i... ento di composto chimico inorganico SPECIFICHE TECNICHE: -	Premiscelato di materiale generico; finitura: colorato; impiego: strade SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Legante resina versatili polivalenti di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Aggregato di cemento quarzo-cemento; geometria/forma/aspetto: polvere SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Pigmento di composto chimico inorganico SPECIFICHE TECNICHE: -	1 kg	2,48	mu.04.120.0435	1-RISORSA MATERIALE	IMPASTI_PRODOTTI	PREMISCELATO
RM.00.10.15.Za000.0260.-_CAM	Premiscelato di materiale generico; finitura: colore chia... ale generico SPECIFICHE TECNICHE: A bassa emissione di VOC	Premiscelato di materiale generico; finitura: colore chiaro; funzione: desalinizzante; impiego: intonaco da rinzaffo; densità [kg/m ³] = 1700 SPECIFICHE TECNICHE: da applicare su murature soggette a risalita capillare, adeguatamente preparate RM1 Legante idraulico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Aggregato leggero di roccia naturale minerale SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Additivo di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: A bassa emissione di VOC	1 m ³	1610,27	mc.01.480.0010	1-RISORSA MATERIALE	IMPASTI_PRODOTTI	PREMISCELATO
RM.00.10.15.Za000.0265.-_CAM	Premiscelato di materiale generico; finitura: colore chia... di resina naturale lattice di gomma SPECIFICHE TECNICHE: -	Premiscelato di materiale generico; finitura: consolidamento scuci cucì stitatura intonaco armato; impiego: malta per murature; resistenza a compressione (28gg) [N/mm ²] > 15 modulo a compressione [GPa] = 8 SPECIFICHE TECNICHE: a base di calce idraulica naturale (NHL) ed Eco-Pozzolana, additivata con lattice, fibrorinforzata, bicomponente ad elevata duttilità, classificazione malta tipo G categoria M15, malta da intonaco tipo GP categoria CS IV RM1 Legante idraulico di calce generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Aggregato di roccia naturale pozzolana SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Additivo di resina naturale lattice di gomma SPECIFICHE TECNICHE: -	1 kg	2,02	mc.01.570.0010	1-RISORSA MATERIALE	IMPASTI_PRODOTTI	PREMISCELATO
RM.00.10.15.Za000.0270.-	Premiscelato R di materiale generico; finitura: colore co... ale generico SPECIFICHE TECNICHE: A bassa emissione di VOC	Premiscelato R di materiale generico; finitura: colore cocciopesto; funzione: desalinizzante; impiego: intonaco da rinzaffo; densità [kg/m ³] = 1700 SPECIFICHE TECNICHE: da applicare su murature soggette a risalita capillare, adeguatamente preparate RM1 Legante idraulico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Aggregato leggero di roccia naturale minerale SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Additivo di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: A bassa emissione di VOC	1 m ³	2115,44	mc.01.480.0020	1-RISORSA MATERIALE	IMPASTI_PRODOTTI	PREMISCELATO
RM.00.10.15.Za000.0275.-	Premiscelato di materiale generico; finitura: frattazzato... tivo generico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: -	Premiscelato di materiale generico; finitura: frattazzato fine; funzione: finitura; impiego: malta per intonaco colorato pietrificante; fornitura: in sacchi; densità [kg/m ³] = 1300 SPECIFICHE TECNICHE: ad applicazione manuale su supporti minerali rustici RM1 Legante aereo di calce generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Legante idraulico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Aggregato sabbie silicee di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Pigmento di composto chimico inorganico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Additivo generico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ³	1368,96	mc.50.600.0020.a	1-RISORSA MATERIALE	IMPASTI_PRODOTTI	PREMISCELATO
RM.00.10.15.Za000.0280.-	Premiscelato di materiale generico; finitura: frattazzato... ento di composto chimico inorganico SPECIFICHE TECNICHE: -	Premiscelato di materiale generico; finitura: frattazzato fine; geometria/forma/aspetto: polvere; funzione: finitura colorata; impiego: malta per intonaci interni/esterni; densità [kg/m ³] = 1300 SPECIFICHE TECNICHE: ad applicazione manuale, su supporti minerali rustici RM1 Legante aereo di calce generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Legante idraulico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Aggregato sabbie silicee di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Additivo generico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Pigmento di composto chimico inorganico SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ³	1079,22	mc.01.420.0020.a	1-RISORSA MATERIALE	IMPASTI_PRODOTTI	PREMISCELATO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.00.10.15.Za000.0285.-	Premiscelato di materiale generico; finitura: frattazzato ... tivo generico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: -	Premiscelato di materiale generico; finitura: frattazzato medio o grosso; funzione: finitura; impiego: malta per intonaco colorato pietrificante; fornitura: in sacchi; densità [kg/m³] = 1300 SPECIFICHE TECNICHE: ad applicazione manuale su supporti minerali rustici RM1 Legante aereo di calce generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Legante idraulico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Aggregato sabbie silicee di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Pigmento di composto chimico inorganico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Additivo generico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m³	1118,12	mc.50.600.0020.b	1-RISORSA MATERIALE	IMPASTI_PRODOTTI	PREMISCELATO
RM.00.10.15.Za000.0290.-	Premiscelato di materiale generico; finitura: frattazzato ... ento di composto chimico inorganico SPECIFICHE TECNICHE: -	Premiscelato di materiale generico; finitura: frattazzato medio o grosso; geometria/forma/aspetto: polvere; funzione: finitura colorata; impiego: malta per intonaci interni/esterni; densità [kg/m³] = 1300 SPECIFICHE TECNICHE: ad applicazione manuale, su supporti minerali rustici RM1 Legante aereo di calce generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Legante idraulico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Aggregato sabbie silicee di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Additivo generico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Pigmento di composto chimico inorganico SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m³	878	mc.01.420.0020.b	1-RISORSA MATERIALE	IMPASTI_PRODOTTI	PREMISCELATO
RM.00.10.15.Za000.0295.-	Premiscelato di materiale generico; finitura: lamato fine ... tivo generico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: -	Premiscelato di materiale generico; finitura: lamato fine e medio; funzione: finitura; impiego: malta per intonaco colorato pietrificante; fornitura: in sacchi; densità [kg/m³] = 1300 SPECIFICHE TECNICHE: ad applicazione manuale su supporti minerali rustici; spruzzato RM1 Legante aereo di calce generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Legante idraulico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Aggregato sabbie silicee di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Pigmento di composto chimico inorganico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Additivo generico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m³	890,12	mc.50.600.0020.c	1-RISORSA MATERIALE	IMPASTI_PRODOTTI	PREMISCELATO
RM.00.10.15.Za000.0300.-	Premiscelato di materiale generico; finitura: lamato fine ... ento di composto chimico inorganico SPECIFICHE TECNICHE: -	Premiscelato di materiale generico; finitura: lamato fine e medio; geometria/forma/aspetto: polvere; funzione: finitura colorata; impiego: malta per intonaci interni/esterni; densità [kg/m³] = 1300 SPECIFICHE TECNICHE: ad applicazione manuale, su supporti minerali rustici, spruzzato RM1 Legante aereo di calce generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Legante idraulico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Aggregato sabbie silicee di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Additivo generico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Pigmento di composto chimico inorganico SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m³	695,09	mc.01.420.0020.c	1-RISORSA MATERIALE	IMPASTI_PRODOTTI	PREMISCELATO
RM.00.10.15.Za000.0305.-_CAM	Premiscelato di materiale generico; funzione: ancoraggio ... tivo generico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: -	Premiscelato di materiale generico; funzione: ancoraggio di precisione; impiego: strutture in calcestruzzo; granulometria (ø) [cm] = 1 + 10; classe malta strutturale [classe] = R4 resistenza a compressione (28gg) [N/mm²] >= 78 resistenza a flessione (dopo 28 gg) [Mpa] >= 9 espansione contrastata all'aria (24 h metodo B) [m/m] = 300 resistenza allo sfilamento delle barre di acciaio [mm] < 0,6 impermeabilità all'acqua [mm] < 5; densità [kg/m³] = 2250 SPECIFICHE TECNICHE: malta fluida, per ancoraggio di macchinari pesanti RM1 Legante idraulico di cemento generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Aggregato generico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Additivo generico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: -	1 dm³	2,12	mc.01.540.0020	1-RISORSA MATERIALE	IMPASTI_PRODOTTI	PREMISCELATO
RM.00.10.15.Za000.0310.-	Premiscelato di materiale generico; funzione: consolidame ... siva; impiego: intonaci non dipinti SPECIFICHE TECNICHE: -	Premiscelato di materiale generico; funzione: consolidamento riadesiva; impiego: intonaci non dipinti SPECIFICHE TECNICHE: -	1 kg	6,96	mc.25.100.0300.g	1-RISORSA MATERIALE	IMPASTI_PRODOTTI	PREMISCELATO
RM.00.10.15.Za000.0315.-	Premiscelato di materiale generico; funzione: consolidame ... teriale generico; funzione: aerante SPECIFICHE TECNICHE: -	Premiscelato di materiale generico; funzione: consolidamento riadesiva stuccatura; impiego: malta per dipinti murali SPECIFICHE TECNICHE: a bassissimo peso specifico RM1 Legante idraulico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: Ad alta resistenza meccanica RM1 Aggregato di roccia naturale pozzolana SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Aggregato di roccia naturale perlite SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Additivo di materiale generico; funzione: fluidificante SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Additivo di materiale generico; funzione: ritentivo SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Additivo di materiale generico; funzione: aerante SPECIFICHE TECNICHE: -	1 kg	9,03	mc.25.100.0300.e	1-RISORSA MATERIALE	IMPASTI_PRODOTTI	PREMISCELATO
RM.00.10.15.Za000.0320.-	Premiscelato di materiale generico; funzione: consolidame ... tivo generico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: -	Premiscelato di materiale generico; funzione: consolidamento riadesiva stuccatura; impiego: malta per dipinti murali SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Legante idraulico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Aggregato di roccia naturale pozzolana SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Aggregato di roccia naturale silicea SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Aggregato di roccia naturale ardesia generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Additivo generico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: -	1 kg	8,76	mc.25.100.0300.f	1-RISORSA MATERIALE	IMPASTI_PRODOTTI	PREMISCELATO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.00.10.15.Za000.0325.-	Premiscelato di materiale generico; funzione: desalinizza ... tivo generico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: -	Premiscelato di materiale generico; funzione: desalinizzante; impiego: malta per rinzafo malta per murature; fornitura: in sacchi; densità [kg/m³] = 1700 SPECIFICHE TECNICHE: da applicare su murature soggette a risalita capillare, adeguatamente preparate RM1 Legante idraulico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Aggregato generico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Additivo generico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: -	m³	1304,06	mc.50.750.0010	1-RISORSA MATERIALE	IMPASTI_PRODOTTI	PREMISCELATO
RM.00.10.15.Za000.0330.-_CAM	Premiscelato di materiale generico; finitura: liscia co ... i materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: Naturali al 100%	Premiscelato di materiale generico; finitura: liscia colore nocciola; geometria/forma/aspetto: polvere; funzione: intonaco di finitura; impiego: pareti sistemi di isolamento a cappotto; fornitura: sacco da 25 kg; granulometria (ø) [mm] = 0 + 6; conducibilità termica (?) [W/mK] = 0,2 resistenza a compressione (28gg) [categoria] = CS I resistenza alla diffusione del vapore acqueo () [-] <= 15 adesione [N/mm²] >= 1,5; densità [kg/m³] = 1125 SPECIFICHE TECNICHE: intonaco di finitura traspirante da applicare a mano o con pompa per chiusura di sistemi di isolamento a cappotto, murature, naturale, esente da cemento e derivati petrolchimici RM1 Legante idraulico di calce generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Aggregato di legno naturale canapa SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Additivo naturale di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: Naturali al 100%	kg	1,17	mc.01.460.0080	1-RISORSA MATERIALE	IMPASTI_PRODOTTI	PREMISCELATO
RM.00.10.15.Za000.0335.-	Premiscelato di materiale generico; funzione: finitura a ... tivo generico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: -	Premiscelato di materiale generico; funzione: finitura a civile; impiego: malta per intonaci; fornitura: in sacchi; densità [kg/m³] = 1500 SPECIFICHE TECNICHE: ad applicazione manuale o meccanica RM1 Legante aereo di calce generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Legante idraulico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Aggregato generico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Additivo generico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: -	m³	444,61	mc.50.550.0030	1-RISORSA MATERIALE	IMPASTI_PRODOTTI	PREMISCELATO
RM.00.10.15.Za000.0340.-	Premiscelato di materiale generico; funzione: finitura a ... tivo generico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: -	Premiscelato di materiale generico; funzione: finitura a civile ricostruzione; impiego: strutture cementizie murature esistenti; granulometria (ø) [mm] = 1,2; tempo di presa [min] = 30; densità [kg/m³] = 1800 SPECIFICHE TECNICHE: antiritiro a presa rapida, per la ricostruzione rapida di parti mancanti su superfici di buona consistenza RM1 Legante idraulico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Aggregato generico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Additivo generico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: -	m³	991,98	mc.01.440.0030	1-RISORSA MATERIALE	IMPASTI_PRODOTTI	PREMISCELATO
RM.00.10.15.Za000.0345.-	Premiscelato di materiale generico; geometria/forma/aspet ... ento di composto chimico inorganico SPECIFICHE TECNICHE: -	Premiscelato di materiale generico; geometria/forma/aspetto: polvere; funzione: finitura colorata; impiego: intonaci monostrato interni/esterni; granulometria (ø) [mm] = 3; densità [kg/m³] = 1300 SPECIFICHE TECNICHE: ad applicazione manuale o meccanica, su laterizio, blocchi, cemento generico, calcestruzzo RM1 Legante aereo di calce generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Aggregato generico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Additivo generico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Legante idraulico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Pigmento di composto chimico inorganico SPECIFICHE TECNICHE: -	m³	714,54	mc.01.420.0010	1-RISORSA MATERIALE	IMPASTI_PRODOTTI	PREMISCELATO
RM.00.10.15.Za000.0350.-	Premiscelato di materiale generico; funzione: finitura li ... tivo generico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: -	Premiscelato di materiale generico; funzione: finitura liscia; impiego: malta per intonaci; fornitura: in sacchi; densità [kg/m³] = 1500 SPECIFICHE TECNICHE: ad applicazione manuale o meccanica RM1 Legante aereo di calce generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Legante idraulico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Aggregato generico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Additivo generico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: -	m³	1172,53	mc.50.550.0040	1-RISORSA MATERIALE	IMPASTI_PRODOTTI	PREMISCELATO
RM.00.10.15.Za000.0355.-	Premiscelato di materiale generico; funzione: finitura li ... tivo generico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: -	Premiscelato di materiale generico; funzione: finitura liscia; impiego: malta per intonaci interni; fornitura: in sacchi; densità [kg/m³] = 1000 SPECIFICHE TECNICHE: ad applicazione manuale RM1 Additivo generico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Aggregato generico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Additivo generico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: -	m³	437,57	mc.50.550.0020	1-RISORSA MATERIALE	IMPASTI_PRODOTTI	PREMISCELATO
RM.00.10.15.Za000.0360.-	Premiscelato di materiale generico; funzione: finitura li ... tivo generico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: -	Premiscelato di materiale generico; funzione: finitura liscia; impiego: malta per intonaci interni; densità [kg/m³] = 1000 SPECIFICHE TECNICHE: ad applicazione manuale RM1 Legante aereo di calce generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Legante aereo di gesso generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Aggregato generico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Additivo generico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: -	m³	243,44	mc.01.410.0010	1-RISORSA MATERIALE	IMPASTI_PRODOTTI	PREMISCELATO
RM.00.10.15.Za000.0365.-	Premiscelato di materiale generico; funzione: finitura li ... RM1 Legante aereo di calce generico SPECIFICHE TECNICHE: -	Premiscelato di materiale generico; funzione: finitura liscia; impiego: malta per intonaci interni; densità [kg/m³] = 1000 SPECIFICHE TECNICHE: ad applicazione manuale RM1 Legante aereo di gesso generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Legante aereo di gesso generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Aggregato generico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Legante aereo di calce generico SPECIFICHE TECNICHE: -	m³	332,07	mc.01.410.0020	1-RISORSA MATERIALE	IMPASTI_PRODOTTI	PREMISCELATO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.00.10.15.Za000.0370.-	Premiscelato di materiale generico; funzione: finitura liscia; impiego: malta perintonaci interni; densità [kg/m ³] = 1440 SPECIFICHE TECNICHE: ad applicazione manuale RM1 Legante aereo di calce generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Legante idraulico di cemento generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Aggregato generico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Additivo generico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: -	Premiscelato di materiale generico; funzione: finitura liscia; impiego: malta perintonaci interni; densità [kg/m ³] = 1440 SPECIFICHE TECNICHE: ad applicazione manuale RM1 Legante aereo di calce generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Legante idraulico di cemento generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Aggregato generico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Additivo generico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ³	327,06	mc.50.550.0010	1-RISORSA MATERIALE	IMPASTI_PRODOTTI	PREMISCELATO
RM.00.10.15.Za000.0375.a	Premiscelato di materiale generico; funzione: finitura liscia; impiego: malta perintonaci interni/esterni; densità [kg/m ³] = 1500 SPECIFICHE TECNICHE: ad applicazione manuale o meccanica RM1 Legante idraulico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Legante aereo di calce generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Aggregato generico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Additivo generico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: -	Premiscelato di materiale generico; funzione: finitura liscia; impiego: malta perintonaci interni/esterni; densità [kg/m ³] = 1500 SPECIFICHE TECNICHE: ad applicazione manuale o meccanica RM1 Legante idraulico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Legante aereo di calce generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Aggregato generico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Additivo generico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ³	921,61	mc.01.410.0040	1-RISORSA MATERIALE	IMPASTI_PRODOTTI	PREMISCELATO
RM.00.10.15.Za000.0375.b	Premiscelato di materiale generico; funzione: finitura liscia; impiego: malta perintonaci interni/esterni; densità [kg/m ³] = 1500 SPECIFICHE TECNICHE: ad applicazione manuale o meccanica RM1 Legante idraulico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Legante aereo di calce generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Aggregato generico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Additivo generico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: -	Premiscelato di materiale generico; funzione: finitura liscia; impiego: malta perintonaci interni/esterni; densità [kg/m ³] = 1500 SPECIFICHE TECNICHE: ad applicazione manuale o meccanica RM1 Legante idraulico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Legante aereo di calce generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Aggregato generico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Additivo generico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ³	969,47	mc.01.410.0050	1-RISORSA MATERIALE	IMPASTI_PRODOTTI	PREMISCELATO
RM.00.10.15.Za000.0380.-	Premiscelato di materiale generico; funzione: fissaggio; impiego: zanche chiusini infissi inferriate; densità [kg/m ³] = 2000 SPECIFICHE TECNICHE: a presa rapida, utilizzabile su tutti i supporti resistenti RM1 Legante idraulico di cemento generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Aggregato generico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Additivo generico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: -	Premiscelato di materiale generico; funzione: fissaggio; impiego: zanche chiusini infissi inferriate; densità [kg/m ³] = 2000 SPECIFICHE TECNICHE: a presa rapida, utilizzabile su tutti i supporti resistenti RM1 Legante idraulico di cemento generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Aggregato generico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Additivo generico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: -	1 dm ³	0,65	mc.01.540.0010	1-RISORSA MATERIALE	IMPASTI_PRODOTTI	PREMISCELATO
RM.00.10.15.Za000.0385.-_CAM	Premiscelato di materiale generico; funzione: isolamento; impiego: malta per massetti termici; fornitura: sacco da 15 kg; granulometria (ø) [mm] = 0 + 6; conducibilità termica (?) [W/mK] = 0,0784 resistenza a compressione [N/mm ²] = 0,56 resistenza alla diffusione del vapore acqueo (D) [-] <= 15 classe di reazione al fuoco [classe] = Bs1d0 adesione [N/mm ²] >= 52; densità [kg/m ³] = 424 SPECIFICHE TECNICHE: naturale, esente da cemento generico e derivati petrolchimici, resistente al fuoco, al gelo, ad insetti e roditori, assenza di fumi tossici in caso di incendio, riciclabile a fine ciclo vita RM1 Legante idraulico di calce generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Additivo fibra di legno naturale canapa SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Additivo naturale di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: -	Premiscelato di materiale generico; funzione: isolamento; impiego: malta per massetti termici; fornitura: sacco da 15 kg; granulometria (ø) [mm] = 0 + 6; conducibilità termica (?) [W/mK] = 0,0784 resistenza a compressione [N/mm ²] = 0,56 resistenza alla diffusione del vapore acqueo (D) [-] <= 15 classe di reazione al fuoco [classe] = Bs1d0 adesione [N/mm ²] >= 52; densità [kg/m ³] = 424 SPECIFICHE TECNICHE: naturale, esente da cemento generico e derivati petrolchimici, resistente al fuoco, al gelo, ad insetti e roditori, assenza di fumi tossici in caso di incendio, riciclabile a fine ciclo vita RM1 Legante idraulico di calce generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Additivo fibra di legno naturale canapa SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Additivo naturale di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ³	550,06	mc.01.300.0020	1-RISORSA MATERIALE	IMPASTI_PRODOTTI	PREMISCELATO
RM.00.10.15.Za000.0390.-	Premiscelato di materiale generico; funzione: formazione; impiego: malta perintonaci colorati monostrato; fornitura: in sacchi; densità [kg/m ³] = 1300 SPECIFICHE TECNICHE: ad applicazione manuale o meccanica, direttamente su laterizio, blocchi cemento generico e calcestruzzo RM1 Legante aereo di calce generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Legante idraulico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Aggregato generico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Pigmento di composto chimico inorganico SPECIFICHE TECNICHE: -	Premiscelato di materiale generico; funzione: formazione; impiego: malta perintonaci colorati monostrato; fornitura: in sacchi; densità [kg/m ³] = 1300 SPECIFICHE TECNICHE: ad applicazione manuale o meccanica, direttamente su laterizio, blocchi cemento generico e calcestruzzo RM1 Legante aereo di calce generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Legante idraulico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Aggregato generico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Pigmento di composto chimico inorganico SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ³	933,96	mc.50.600.0010	1-RISORSA MATERIALE	IMPASTI_PRODOTTI	PREMISCELATO
RM.00.10.15.Za000.0395.-	Premiscelato di materiale generico; funzione: idrorepelle ... gato generico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: -	Premiscelato di materiale generico; funzione: idrorepelle ... gato generico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ³	1237,42	mc.50.800.0050	1-RISORSA MATERIALE	IMPASTI_PRODOTTI	PREMISCELATO
RM.00.10.15.Za000.0400.-	Premiscelato di materiale generico; funzione: idrorepelle ... tivo generico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: -	Premiscelato di materiale generico; funzione: idrorepelle ... tivo generico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ³	1026,93	mc.50.800.0030	1-RISORSA MATERIALE	IMPASTI_PRODOTTI	PREMISCELATO
RM.00.10.15.Za000.0405.-	Premiscelato di materiale generico; funzione: ignifugo; impiego: malta perintonaci; densità [kg/m ³] = 1200 SPECIFICHE TECNICHE: da applicare manualmente o meccanicamente su qualsiasi tipo di muratura RM1 Legante aereo di gesso generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Aggregato silici amorfe espanse di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Additivo generico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: -	Premiscelato di materiale generico; funzione: ignifugo; impiego: malta perintonaci; densità [kg/m ³] = 1200 SPECIFICHE TECNICHE: da applicare manualmente o meccanicamente su qualsiasi tipo di muratura RM1 Legante aereo di gesso generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Aggregato silici amorfe espanse di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Additivo generico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ³	330,57	mc.50.800.0040	1-RISORSA MATERIALE	IMPASTI_PRODOTTI	PREMISCELATO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.00.10.15.Za000.0410.-	Premiscelato di materiale generico; funzione: impermeabil ... tivo generico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: -	Premiscelato di materiale generico; funzione: impermeabilizzazione; impiego: malta per strutture contropinta SPECIFICHE TECNICHE: osmotica RM1 Legante idraulico di cemento generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Additivo generico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: -	1 kg	1,78	mc.13.050.0080	1-RISORSA MATERIALE	IMPASTI_PRODOTTI	PREMISCELATO
RM.00.10.15.Za000.0415.-	Premiscelato di materiale generico; funzione: impermeabil ... tivo generico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: -	Premiscelato di materiale generico; funzione: impermeabilizzazione; impiego: malta per strutture interrate SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Legante idraulico di cemento generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Additivo generico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: -	1 kg	1,33	mc.13.050.0070	1-RISORSA MATERIALE	IMPASTI_PRODOTTI	PREMISCELATO
RM.00.10.15.Za000.0420.-_CAM	Premiscelato di materiale generico; finitura: liscia co ... tivo generico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: -	Premiscelato di materiale generico; finitura: liscia colore nocciola; geometria/forma/aspetto: polvere; funzione: collante; impiego: sistemi di isolamento a cappotto rivestimenti pavimentazioni; fornitura: sacco da 25 kg; granulometria (ø) [mm] = 0 + 1; conducibilità termica (?) [W/mK] = 0,5 resistenza a compressione (28gg) [N/mm ²] = 4,39 resistenza alla diffusione del vapore acqueo (Δ) [-] <= 30 adesione [N/mm ²] >= 0,36; densità [kg/m ³] = 1160 SPECIFICHE TECNICHE: collante naturale per il fissaggio dei pannelli in fibra di canapa, naturale naturale, esente da cemento e derivati petrolchimici, RM1 Legante idraulico di calce generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Additivo generico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: -	1 kg	1,21	mc.01.460.0090	1-RISORSA MATERIALE	IMPASTI_PRODOTTI	PREMISCELATO
RM.00.10.15.Za000.0425.-	Premiscelato di materiale generico; impiego: intonaci di ... tivo generico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: -	Premiscelato di materiale generico; impiego: intonaci di sottofondo; fornitura: in sacchi; densità [kg/m ³] = 1400 SPECIFICHE TECNICHE: ad applicazione meccanica, su tutti i supporti tradizionali RM1 Legante idraulico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Legante aereo di calce generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Additivo generico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ³	274,44	mc.50.500.0030	1-RISORSA MATERIALE	IMPASTI_PRODOTTI	PREMISCELATO
RM.00.10.15.Za000.0430.-_CAM	Premiscelato di materiale generico; finitura: frattazzato ... i materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: Naturali al 100%	Premiscelato di materiale generico; finitura: frattazzato medio o grosso; geometria/forma/aspetto: polvere; funzione: deumidificazione isolamento; impiego: intonaco; fornitura: sacco da 25 kg; granulometria (ø) [mm] = 0 + 6; conducibilità termica (?) [W/mK] = 0,088 resistenza a compressione (28gg) [categoria] = CS I resistenza alla diffusione del vapore acqueo (Δ) [-] <= 15 adesione [N/mm ²] >= 0,52 classe di reazione al fuoco [classe] = Bs1d0; densità [kg/m ³] = 497 SPECIFICHE TECNICHE: per intonaco altamente traspirante, termo-isolante, ad elevato isolamento acustico e deumidificante, da applicare manualmente o meccanicamente su murature esterne e interne, naturale, esente da cemento e derivati petrolchimici RM1 Legante idraulico di calce generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Additivo generico di legno naturale canapa SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Additivo naturale di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: Naturali al 100%	1 kg	1,46	mc.01.460.0060	1-RISORSA MATERIALE	IMPASTI_PRODOTTI	PREMISCELATO
RM.00.10.15.Za000.0435.-	Premiscelato R di materiale generico; impiego: intonaco d ... tivo generico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: -	Premiscelato R di materiale generico; impiego: intonaco deumidificante; densità [kg/m ³] = 1300 SPECIFICHE TECNICHE: per applicazione meccanica su murature soggette a risalita capillare, già trattate con impregnante antisale RM1 Legante idraulico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Additivo generico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ³	851,28	mc.01.480.0040	1-RISORSA MATERIALE	IMPASTI_PRODOTTI	PREMISCELATO
RM.00.10.15.Za000.0440.-	Premiscelato di materiale generico; impiego: intonaco deu ... tivo generico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: -	Premiscelato di materiale generico; impiego: intonaco deumidificante e calcificatore; densità [kg/m ³] = 1400 SPECIFICHE TECNICHE: da applicare manualmente su murature soggette a risalita capillare, già trattate con impregnante antisale RM1 Legante idraulico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Additivo generico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ³	1055,3	mc.01.480.0030	1-RISORSA MATERIALE	IMPASTI_PRODOTTI	PREMISCELATO
RM.00.10.15.Za000.0445.-	Premiscelato di materiale generico; impiego: intonaco ign ... tivo generico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: -	Premiscelato di materiale generico; impiego: intonaco ignifugo; densità [kg/m ³] = 1200 SPECIFICHE TECNICHE: da applicare manualmente o meccanicamente su qualsiasi tipo di muratura RM1 Legante aereo di gesso generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Additivo generico di silici amorfe espansi di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Additivo generico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ³	246,25	mc.01.460.0040	1-RISORSA MATERIALE	IMPASTI_PRODOTTI	PREMISCELATO
RM.00.10.15.Za000.0450.-	Premiscelato di materiale generico; impiego: intonaco imp ... nte idraulico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: -	Premiscelato di materiale generico; impiego: intonaco impermeabilizzante; densità [kg/m ³] = 1900 SPECIFICHE TECNICHE: da applicare manualmente o meccanicamente su murature in calcestruzzo o mattoni pieni RM1 Legante idraulico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ³	973,69	mc.01.460.0050	1-RISORSA MATERIALE	IMPASTI_PRODOTTI	PREMISCELATO
RM.00.10.15.Za000.0455.-	Premiscelato di materiale generico; impiego: intonaco ter ... tivo generico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: -	Premiscelato di materiale generico; impiego: intonaco termoisolante; densità [kg/m ³] = 300 SPECIFICHE TECNICHE: da applicare meccanicamente su murature già preparate con rinzafo RM1 Legante idraulico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Legante aereo di calce generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Additivo generico di resina sintetica polistirene (PS); geometria/forma/aspetto: microsferi SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Additivo generico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ³	605,03	mc.01.460.0020	1-RISORSA MATERIALE	IMPASTI_PRODOTTI	PREMISCELATO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.00.10.15.Za000.0460.-	Premiscelato di materiale generico; impiego: intonaco ter ... tivo generico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: -	Premiscelato di materiale generico; impiego: intonaco termoisolante; densità [kg/m ³] = 500 SPECIFICHE TECNICHE: da applicare manualmente su murature già preparate con rinzafo RM1 Legante idraulico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Legante aereo di calce generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Aggregato minerale di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: Leggeri RM1 Additivo generico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ³	458,7	mc.01.460.0010	1-RISORSA MATERIALE	IMPASTI_PRODOTTI	PREMISCELATO
RM.00.10.15.Za000.0465.-	Premiscelato T di materiale generico; impiego: intonaco t ... tivo generico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: -	Premiscelato T di materiale generico; impiego: intonaco termoisolante fibrorinforzato e idrorepellente; conducibilità termica (?) [W/mK] < 0,16; densità [kg/m ³] = 900 SPECIFICHE TECNICHE: da applicare manualmente o meccanicamente su qualsiasi tipo di muratura, specifico per murature in blocchi di calcestruzzo cellulare e laterizio poroso RM1 Legante idraulico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Aggregato leggero di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Additivo generico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ³	804,83	mc.01.460.0030	1-RISORSA MATERIALE	IMPASTI_PRODOTTI	PREMISCELATO
RM.00.10.15.Za000.0470.-	Premiscelato di materiale generico; impiego: malta per in ... tivo generico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: -	Premiscelato di materiale generico; impiego: malta per intonaco fibrorinforzato di sottofondo malta per murature; fornitura: in sacchi; densità [kg/m ³] = 1400 SPECIFICHE TECNICHE: ad applicazione meccanica, su murature nuove ed esistenti, adatti a ricevere rivestimenti pesanti incollati RM1 Legante idraulico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Legante aereo di calce generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Aggregato generico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Additivo generico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ³	370,92	mc.50.500.0050	1-RISORSA MATERIALE	IMPASTI_PRODOTTI	PREMISCELATO
RM.00.10.15.Za000.0475.-	Premiscelato di materiale generico; impiego: malta per in ... tivo generico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: -	Premiscelato di materiale generico; impiego: malta per intonaco fibrorinforzato di sottofondo malta per murature; fornitura: in sacchi; densità [kg/m ³] = 1700 SPECIFICHE TECNICHE: ad applicazione manuale; su murature vecchie e nuove di tutti i tipi, blocchi di cemento generico, pietra naturale tenera e calcestruzzo RM1 Legante aereo di calce generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Legante idraulico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Aggregato generico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Additivo generico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ³	370,92	mc.50.500.0040	1-RISORSA MATERIALE	IMPASTI_PRODOTTI	PREMISCELATO
RM.00.10.15.Za000.0480.-	Premiscelato di materiale generico; impiego: malta per in ... tivo generico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: -	Premiscelato di materiale generico; impiego: malta per intonaco deumidificante; fornitura: in sacchi; densità [kg/m ³] = 1300 SPECIFICHE TECNICHE: per applicazione meccanica su murature soggette a risalita capillare, già trattate con impregnante antisale RM1 Legante idraulico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Aggregato minerale di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: Leggeri RM1 Additivo generico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ³	1084,81	mc.50.750.0020	1-RISORSA MATERIALE	IMPASTI_PRODOTTI	PREMISCELATO
RM.00.10.15.Za000.0485.-	Premiscelato di materiale generico; impiego: malta per in ... RM1 Legante aereo di calce generico SPECIFICHE TECNICHE: -	Premiscelato di materiale generico; impiego: malta per intonaco minerale; densità [kg/m ³] = 1450 SPECIFICHE TECNICHE: ad applicazione manuale o meccanica, su strutture murarie antiche e moderne, interne ed esterne (calce, calce idraulica, mattoni, pietre) RM1 Legante di calce idraulica naturale SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Aggregato di elemento chimico metalloide silicio SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Aggregato generico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Legante aereo di calce generico SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ³	558,09	mc.01.550.0020	1-RISORSA MATERIALE	IMPASTI_PRODOTTI	PREMISCELATO
RM.00.10.15.Za000.0490.-	Premiscelato di materiale generico; impiego: malta per in ... gato generico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: -	Premiscelato di materiale generico; impiego: malta per intonaco per sottofondo interno; fornitura: in sacchi; densità [kg/m ³] = 1100 SPECIFICHE TECNICHE: ad applicazione meccanica RM1 Legante aereo di calce generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Aggregato generico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ³	276,19	mc.50.500.0020	1-RISORSA MATERIALE	IMPASTI_PRODOTTI	PREMISCELATO
RM.00.10.15.Za000.0495.-	Premiscelato di materiale generico; impiego: malta per in ... RM1 Legante aereo di calce generico SPECIFICHE TECNICHE: -	Premiscelato di materiale generico; impiego: malta per intonaco per sottofondo interno; densità [kg/m ³] = 1100 SPECIFICHE TECNICHE: a base di calce e anidrite, ad applicazione meccanica, su murature nuove ed esistenti RM1 Legante aereo di calce generico SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ³	202,62	mc.01.400.0020	1-RISORSA MATERIALE	IMPASTI_PRODOTTI	PREMISCELATO
RM.00.10.15.Za000.0500.-	Premiscelato di materiale generico; impiego: malta per in ... tivo generico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: -	Premiscelato di materiale generico; impiego: malta per intonaco per sottofondo interno/esterno; densità [kg/m ³] = 1400 SPECIFICHE TECNICHE: ad applicazione meccanica, su tutti i supporti tradizionali RM1 Legante idraulico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Legante aereo di calce generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Aggregato generico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Additivo generico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ³	201,21	mc.01.400.0030	1-RISORSA MATERIALE	IMPASTI_PRODOTTI	PREMISCELATO
RM.00.10.15.Za000.0505.-	Premiscelato di materiale generico; impiego: malta per in ... gato generico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: -	Premiscelato di materiale generico; impiego: malta per intonaco per sottofondo interno/esterno; densità [kg/m ³] = 1400 SPECIFICHE TECNICHE: ad alta resistenza, ad applicazione meccanica su murature nuove ed esistenti, adatti a ricevere rivestimenti pesanti incollati RM1 Legante aereo di calce generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Legante idraulico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Additivo generico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Aggregato generico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ³	278,62	mc.01.400.0050	1-RISORSA MATERIALE	IMPASTI_PRODOTTI	PREMISCELATO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.00.10.15.Za000.0510.-	Premiscelato di materiale generico; impiego: malta per in ... tivo generico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: -	Premiscelato di materiale generico; impiego: malta per intonaco per sottofondo interno/esterno; resistenza a compressione [N/mm ²] > 2,5; densità [kg/m ³] = 1700 SPECIFICHE TECNICHE: ad applicazione manuale, per intonaci fibrorinforzati, adatto a murature vecchie e nuove di tutti i tipi, blocchi di cemento generico, pietra naturale tenera, calcestruzzo RM1 Legante aereo di calce generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Legante idraulico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Legante generico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Additivo generico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ³	278,62	mc.01.400.0040	1-RISORSA MATERIALE	IMPASTI_PRODOTTI	PREMISCELATO
RM.00.10.15.Za000.0515.-	Premiscelato di materiale generico; impiego: malta per in ... tivo generico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: -	Premiscelato di materiale generico; impiego: malta per intonaco termoisolante; fornitura: in sacchi; densità [kg/m ³] = 300 SPECIFICHE TECNICHE: da applicare meccanicamente su murature già preparate con rinzafo RM1 Legante idraulico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Legante aereo di calce generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Aggregato di resina sintetica polistirene (PS); geometria/forma/aspetto: microsfele SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Additivo generico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ³	777,87	mc.50.800.0020	1-RISORSA MATERIALE	IMPASTI_PRODOTTI	PREMISCELATO
RM.00.10.15.Za000.0520.-	Premiscelato di materiale generico; impiego: malta per in ... RM1 Legante aereo di calce generico SPECIFICHE TECNICHE: -	Premiscelato di materiale generico; impiego: malta per intonaco termoisolante; fornitura: in sacchi; densità [kg/m ³] = 500 SPECIFICHE TECNICHE: da applicare manualmente su murature già preparate con rinzafo RM1 Legante idraulico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Aggregato minerale di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: Leggeri RM1 Additivo generico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Legante aereo di calce generico SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ³	595,45	mc.50.800.0010	1-RISORSA MATERIALE	IMPASTI_PRODOTTI	PREMISCELATO
RM.00.10.15.Za000.0525.a	Premiscelato di materiale generico; impiego: malta per ma ... gato generico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: -	Premiscelato di materiale generico; impiego: malta per massetti; fornitura: in sacchi; asciugamento veloce [gg] = 15; densità [kg/m ³] = 1600 SPECIFICHE TECNICHE: ad asciugamento rapido RM1 Legante idraulico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: Leganti idraulici speciali RM1 Aggregato generico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ³	304,28	mc.50.150.0010.c	1-RISORSA MATERIALE	IMPASTI_PRODOTTI	PREMISCELATO
RM.00.10.15.Za000.0525.b_CAM	Premiscelato di materiale generico; impiego: malta per ma ... gato generico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: -	Premiscelato di materiale generico; impiego: malta per massetti; fornitura: in sacchi; asciugamento rapido [h] = 48; densità [kg/m ³] = 1600 SPECIFICHE TECNICHE: a base di leganti idraulici speciali, antiritiro RM1 Legante idraulico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: Leganti idraulici speciali RM1 Aggregato generico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ³	453,37	mc.01.300.0010.a	1-RISORSA MATERIALE	IMPASTI_PRODOTTI	PREMISCELATO
RM.00.10.15.Za000.0525.c	Premiscelato di materiale generico; impiego: malta per ma ... gato generico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: -	Premiscelato di materiale generico; impiego: malta per massetti; fornitura: in sacchi; asciugamento veloce [gg] = 5; densità [kg/m ³] = 1800 SPECIFICHE TECNICHE: ad asciugamento rapido RM1 Legante idraulico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: Leganti idraulici speciali RM1 Aggregato generico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ³	421,78	mc.50.150.0010.b	1-RISORSA MATERIALE	IMPASTI_PRODOTTI	PREMISCELATO
RM.00.10.15.Za000.0525.d_CAM	Premiscelato di materiale generico; impiego: malta per ma ... gato generico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: -	Premiscelato di materiale generico; impiego: malta per massetti; fornitura: in sacchi; asciugamento veloce [gg] = 5; densità [kg/m ³] = 1800 SPECIFICHE TECNICHE: a base di leganti idraulici speciali, antiritiro RM1 Legante idraulico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: Leganti idraulici speciali RM1 Aggregato generico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ³	319,4	mc.01.300.0010.b	1-RISORSA MATERIALE	IMPASTI_PRODOTTI	PREMISCELATO
RM.00.10.15.Za000.0525.e_CAM	Premiscelato di materiale generico; impiego: malta per ma ... gato generico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: -	Premiscelato di materiale generico; impiego: malta per massetti; fornitura: in sacchi; asciugamento veloce [gg] = 15; densità [kg/m ³] = 1600 SPECIFICHE TECNICHE: a base di leganti idraulici speciali, antiritiro RM1 Legante idraulico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: Leganti idraulici speciali RM1 Aggregato generico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ³	225,14	mc.01.300.0010.c	1-RISORSA MATERIALE	IMPASTI_PRODOTTI	PREMISCELATO
RM.00.10.15.Za000.0530.-_CAM	Premiscelato di materiale generico; geometria/forma/aspet ... bbia naturali di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: -	Premiscelato di materiale generico; geometria/forma/aspetto: polvere; impiego: malta per murature malta per intonaci traspiranti; resistenza a compressione (28gg) [N/mm ²] > 15 modulo a compressione [GPa] = 10 SPECIFICHE TECNICHE: a base di calce idraulica naturale ed Eco-Pozzolana, sabbie naturali, materiale riciclato, speciali additivi, microfibre e fibre di vetro, classificazione malta da muratura tipo G categoria M15, malta da intonaco tipo GP categoria CS IV RM1 Legante idraulico di calce generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Additivo generico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Aggregato di roccia naturale pozzolana SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Aggregato di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: Riciclato RM1 Microfibra di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Fibra di vetro generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Aggregato sabbia naturali di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: -	1 kg	1,24	mc.01.570.0030	1-RISORSA MATERIALE	IMPASTI_PRODOTTI	PREMISCELATO
RM.00.10.15.Za000.0535.a	Premiscelato di materiale generico; impiego: malta per mu ... egato leggero di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: -	Premiscelato di materiale generico; impiego: malta per murature in laterizio termoisolante; fornitura: in sacchi; classe di resistenza [classe] = M2 classe di resistenza [N/mm ²] = 8; densità [kg/m ³] = 1100 SPECIFICHE TECNICHE: per malta pronta isolante RM1 Legante idraulico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Aggregato leggero di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ³	330,65	mc.01.350.0010.a	1-RISORSA MATERIALE	IMPASTI_PRODOTTI	PREMISCELATO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.00.10.15.Za000.0535.b	Premiscelato di materiale generico; impiego: malta per mu ... egato leggero di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: -	Premiscelato di materiale generico; impiego: malta per murature in laterizio termoisolante; fornitura: in sacchi; classe di resistenza [classe] = M3 classe di resistenza [N/mm ²] = 5; densità [kg/m ³] = 1100 SPECIFICHE TECNICHE: per malta pronta isolante RM1 Legante idraulico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Aggregato leggero di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ³	187,14	mc.01.350.0010.b	1-RISORSA MATERIALE	IMPASTI_PRODOTTI	PREMISCELATO
RM.00.10.15.Za000.0540.-	Premiscelato di materiale generico; impiego: malta per ri ... tivo generico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: -	Premiscelato di materiale generico; impiego: malta per rinzafo; fornitura: in sacchi; densità [kg/m ³] = 1800 SPECIFICHE TECNICHE: ad applicazione manuale o meccanica, su supporti ammalorati, da applicare sul 70% circa della superficie RM1 Legante idraulico di cemento generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Aggregato generico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Additivo generico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ³	693,66	mc.50.500.0010	1-RISORSA MATERIALE	IMPASTI_PRODOTTI	PREMISCELATO
RM.00.10.15.Za000.0545.-	Premiscelato di materiale generico; impiego: malta per ri ... gato generico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: -	Premiscelato di materiale generico; impiego: malta per rinzafo; densità [kg/m ³] = 1500 SPECIFICHE TECNICHE: ad applicazione manuale o meccanica, per strutture murarie antiche interne ed esterne (calce, calce idraulica, mattoni, pietre) RM1 Legante idraulico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: Leganti idraulici speciali RM1 Aggregato generico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ³	1460,26	mc.01.550.0010	1-RISORSA MATERIALE	IMPASTI_PRODOTTI	PREMISCELATO
RM.00.10.15.Za000.0550.-	Premiscelato di materiale generico; impiego: malta per ri ... tivo generico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: -	Premiscelato di materiale generico; impiego: malta per rinzafo; densità [kg/m ³] = 1800 SPECIFICHE TECNICHE: ad applicazione manuale o meccanica, su supporti ammalorati, da applicare sul 70% circa della superficie RM1 Legante idraulico di cemento generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Aggregato generico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Additivo generico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ³	537,48	mc.01.400.0010	1-RISORSA MATERIALE	IMPASTI_PRODOTTI	PREMISCELATO
RM.00.10.15.Za000.0555.-	Premiscelato di materiale generico; impiego: malta per so ... Legante aereo di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: -	Premiscelato di materiale generico; impiego: malta per sottofondi; fornitura: in sacchi; densità [kg/m ³] = 1700 SPECIFICHE TECNICHE: a base di anidrite, a ritiro compensato, per sottofondi adatti a tutti i tipi di pavimento RM1 Legante aereo di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ³	334,87	mc.01.320.0040	1-RISORSA MATERIALE	IMPASTI_PRODOTTI	PREMISCELATO
RM.00.10.15.Za000.0560.-	Premiscelato di materiale generico; impiego: malta per so ... gato generico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: -	Premiscelato di materiale generico; impiego: malta per sottofondi; fornitura: in sacchi; densità [kg/m ³] = 1700 SPECIFICHE TECNICHE: a base di anidrite, a ritiro compensato, per sottofondi adatti a tutti i tipi di pavimento RM1 Legante aereo di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Aggregato generico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ³	441,09	mc.50.250.0040	1-RISORSA MATERIALE	IMPASTI_PRODOTTI	PREMISCELATO
RM.00.10.15.Za000.0565.-	Premiscelato di materiale generico; fornitura: in sacchi; ... gato generico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: -	Premiscelato di materiale generico; fornitura: in sacchi; asciugamento rapido [h] = 48; densità [kg/m ³] = 1600 SPECIFICHE TECNICHE: ad asciugamento rapido RM1 Legante idraulico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: Leganti idraulici speciali RM1 Aggregato generico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ³	655,08	mc.50.150.0010.a	1-RISORSA MATERIALE	IMPASTI_PRODOTTI	PREMISCELATO
RM.00.10.15.Za000.0570.-	Premiscelato di materiale generico; fornitura: in sacchi ... gato generico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: -	Premiscelato di materiale generico; fornitura: in sacchi SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Legante speciale generico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Aggregato generico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: -	1 t	177,61	1f.mt.99.00.0010_	1-RISORSA MATERIALE	IMPASTI_PRODOTTI	PREMISCELATO
RM.00.10.15.Za000.0575.-_CAM	Premiscelato di materiale generico; fornitura: liscia co ... Aggregato di legno naturale canapa SPECIFICHE TECNICHE: -	Premiscelato di materiale generico; fornitura: liscia colore nocciola; geometria/forma/aspetto: polvere; funzione: allettamento blocchi; impiego: murature; fornitura: sacco da 25 kg; granulometria (ø) [mm] = 0 + 1; conducibilità termica (?) [W/mK] = 0,5 resistenza a compressione (28gg) [N/mm ²] = 2,16 resistenza alla diffusione del vapore acqueo () [-] <= 15 adesione [N/mm ²] >= 0,62 classe di reazione al fuoco [classe] = Bs1d0; densità [kg/m ³] = 700 SPECIFICHE TECNICHE: malta di allettamento per blocchi e per rinzaffi, naturale, esente da cemento e derivati petrolchimici RM1 Legante idraulico di calce generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Aggregato di legno naturale canapa SPECIFICHE TECNICHE: -	1 kg	1,41	mc.01.460.0070	1-RISORSA MATERIALE	IMPASTI_PRODOTTI	PREMISCELATO
RM.00.10.15.Za000.0580.-	Premiscelato di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - ... gato generico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: -	Premiscelato di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Aggregato di roccia naturale pozzolana; geometria/forma/aspetto: granulometria fine SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Aggregato generico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: -	1 kg	6,04	mc.25.100.0300.d	1-RISORSA MATERIALE	IMPASTI_PRODOTTI	PREMISCELATO
RM.00.10.15.Za000.0590.-_CAM	Premiscelato di materiale generico; resistenza a compress ... i cemento generico SPECIFICHE TECNICHE: Ad alta resistenza	Premiscelato di materiale generico; resistenza a compressione (28gg) [N/mm ²] > 30 modulo a compressione [GPa] = 11 SPECIFICHE TECNICHE: fibrorinforzata, a reattività pozzolanica, bicomponente, ad elevata duttilità, classificazione malta da riparazione tipo R2, sistemi di protezione della superficie del calcestruzzo MC - IR RM1 Legante idraulico di cemento generico SPECIFICHE TECNICHE: Ad alta resistenza	1 kg	2,33	mc.01.570.0020	1-RISORSA MATERIALE	IMPASTI_PRODOTTI	PREMISCELATO
RM.00.10.15.Za000.0595.-	Premiscelato di materiale generico; funzione: per rasatur ... Legante idraulico di cemento bianco SPECIFICHE TECNICHE: -	Premiscelato di materiale generico; funzione: per rasature; impiego: malta per murature; fornitura: in sacchi SPECIFICHE TECNICHE: bicomponente, a marcatura CE, minerale, impermeabile, elastico, ad altissima traspirabilità RM1 Legante idraulico di cemento bianco SPECIFICHE TECNICHE: -	1 kg	4,13	mc.01.560.0010	1-RISORSA MATERIALE	IMPASTI_PRODOTTI	PREMISCELATO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.00.10.15.Za000.0600.-	Premiscelato di materiale generico; funzione: per rasatur ... gante idraulico di cemento generico SPECIFICHE TECNICHE: -	Premiscelato di materiale generico; funzione: per rasature; impiego: malta per murature; fornitura: in sacchi; permeabilità all'anidride carbonica $S_d [m] > 50$ SPECIFICHE TECNICHE: bicomponente, a marcatura CE, minerale, impermeabile, elastico, ad altissima traspirabilità RM1 Legante idraulico di cemento generico SPECIFICHE TECNICHE: -	1 kg	3,54	mc.01.560.0020	1-RISORSA MATERIALE	IMPASTI_PRODOTTI	PREMISCELATO
RM.00.10.15.Za000.0605.-_CAM	Premiscelato di materiale generico; finitura: fine colo ... i materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: Naturali al 100%	Premiscelato di materiale generico; finitura: fine colore nocciola; geometria/forma/aspetto: polvere; funzione: per rasature per decorazioni protezioni uso esterno; impiego: malta per strutture murarie malta per superfici; fornitura: sacco da 25 kg; granulometria $(\phi) [mm] = 0 + 3$; conducibilità termica $(?) [W/mK] = 0,13$ resistenza alla diffusione del vapore acqueo $(?) [-] = 15$ adesione $[N/mm^2] = 0,52$; densità $[kg/m^3] = 950$ SPECIFICHE TECNICHE: calce idraulica NHL 5, stucco di finitura per uso esterno traspirante e naturale, esente da cemento e derivati petrolchimici RM1 Legante idraulico di calce generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Aggregato di legno naturale canapa SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Additivo naturale di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: Naturali al 100%	1 kg	1,5	mc.01.560.0030	1-RISORSA MATERIALE	IMPASTI_PRODOTTI	PREMISCELATO
RM.00.10.15.Za000.0610.-	Premiscelato di materiale generico; funzione: preparazion ... gato generico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: -	Premiscelato di materiale generico; funzione: preparazione; impiego: malta per sottofondi SPECIFICHE TECNICHE: a presa rapida per sottofondi idonei alla posa di pavimenti vinilici RM1 Legante generico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Aggregato generico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: -	1 kg	0,79	mc.18.700.0040	1-RISORSA MATERIALE	IMPASTI_PRODOTTI	PREMISCELATO
RM.00.10.15.Za000.0615.a	Premiscelato di materiale generico; funzione: rasatura au ... iale generico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: -	Premiscelato di materiale generico; funzione: rasatura autolivellante; impiego: malta per massetti; fornitura: in sacchi; densità $[kg/m^3] = 1600$ SPECIFICHE TECNICHE: a rapido indurimento; s. = 1 - 10 mm per mano RM1 Legante speciale generico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ³	121,58	mc.01.320.0020	1-RISORSA MATERIALE	IMPASTI_PRODOTTI	PREMISCELATO
RM.00.10.15.Za000.0615.b	Premiscelato di materiale generico; funzione: rasatura au ... iale generico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: -	Premiscelato di materiale generico; funzione: rasatura autolivellante; impiego: malta per massetti; fornitura: in sacchi; densità $[kg/m^3] = 1600$ SPECIFICHE TECNICHE: a indurimento ultrarapido e ad alta resistenza, s. = 1 - 10 mm per mano RM1 Legante speciale generico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ³	164,62	mc.01.320.0030	1-RISORSA MATERIALE	IMPASTI_PRODOTTI	PREMISCELATO
RM.00.10.15.Za000.0620.a	Premiscelato di materiale generico; funzione: rasatura au ... gato generico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: -	Premiscelato di materiale generico; funzione: rasatura autolivellante; impiego: malta per massetti; fornitura: in sacchi; densità $[kg/m^3] = 1600$ SPECIFICHE TECNICHE: a rapido indurimento; s. = 1 - 10 mm per mano RM1 Legante speciale generico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Aggregato generico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ³	175,16	mc.50.250.0020	1-RISORSA MATERIALE	IMPASTI_PRODOTTI	PREMISCELATO
RM.00.10.15.Za000.0620.b	Premiscelato di materiale generico; funzione: rasatura au ... gato generico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: -	Premiscelato di materiale generico; funzione: rasatura autolivellante; impiego: malta per massetti; fornitura: in sacchi; densità $[kg/m^3] = 1600$ SPECIFICHE TECNICHE: a indurimento ultrarapido e ad alta resistenza; s. = 1 - 10 mm per mano RM1 Legante speciale generico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Aggregato generico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ³	228,82	mc.50.250.0030	1-RISORSA MATERIALE	IMPASTI_PRODOTTI	PREMISCELATO
RM.00.10.15.Za000.0625.-	Premiscelato di materiale generico; funzione: rasatura au ... RM1 Legante aereo di calce generico SPECIFICHE TECNICHE: -	Premiscelato di materiale generico; funzione: rasatura autolivellante; impiego: malta per strutture murarie; granulometria $(\phi) [mm] = 0,7$; densità $[kg/m^3] = 1400$ SPECIFICHE TECNICHE: ad applicazione manuale o meccanica, su strutture murarie antiche e moderne, interne ed esterne (calce, calce idraulica, mattoni, pietre) RM1 Legante di calce idraulica naturale SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Aggregato di elemento chimico metalloide silicio SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Aggregato generico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Legante aereo di calce generico SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ³	1584,79	mc.01.550.0030	1-RISORSA MATERIALE	IMPASTI_PRODOTTI	PREMISCELATO
RM.00.10.15.Za000.0630.-	Premiscelato R2 di materiale generico; funzione: rasatura ... gato generico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: -	Premiscelato R2 di materiale generico; funzione: rasatura con finitura liscia/civile fine; impiego: malta per superfici in calcestruzzo interne; fornitura: in sacchi; densità $[kg/m^3] = 1500$ SPECIFICHE TECNICHE: ad applicazione manuale RM1 Legante generico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Aggregato generico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ³	1232,17	mc.50.550.0050	1-RISORSA MATERIALE	IMPASTI_PRODOTTI	PREMISCELATO
RM.00.10.15.Za000.0635.a	Premiscelato di materiale generico; funzione: ripristino ... tivo generico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: -	Premiscelato di materiale generico; funzione: ripristino del calcestruzzo; impiego: calcestruzzo; fornitura: in sacchi; densità $[kg/m^3] = 1900$ SPECIFICHE TECNICHE: senza caratteristiche strutturali; a presa normale RM1 Legante idraulico di cemento generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Aggregato generico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Additivo generico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ³	1426,84	mc.50.700.0010.a	1-RISORSA MATERIALE	IMPASTI_PRODOTTI	PREMISCELATO
RM.00.10.15.Za000.0635.b	Premiscelato di materiale generico; funzione: ripristino ... tivo generico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: -	Premiscelato di materiale generico; funzione: ripristino del calcestruzzo; impiego: calcestruzzo; fornitura: in sacchi; densità $[kg/m^3] = 1900$ SPECIFICHE TECNICHE: senza caratteristiche strutturali; a presa rapida RM1 Legante idraulico di cemento generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Aggregato generico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Additivo generico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ³	2356,46	mc.50.700.0010.b	1-RISORSA MATERIALE	IMPASTI_PRODOTTI	PREMISCELATO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.00.10.15.Za000.0640.-	Premiscelato di materiale generico; funzione: ripristino ... ato di composto chimico microsilice SPECIFICHE TECNICHE: -	Premiscelato di materiale generico; funzione: ripristino del calcestruzzo; impiego: calcestruzzo; fornitura: in sacchi; densità [kg/m³] = 2200 SPECIFICHE TECNICHE: con caratteristiche strutturali, colabile, da versare o pompare in casseri a tenuta di fluidi; per betoncino RM1 Legante idraulico di cemento generico SPECIFICHE TECNICHE: Ad alta resistenza RM1 Aggregato generico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Additivo generico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Aggregato di composto chimico microsilice SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m³	1795,17	mc.50.700.0020.b	1-RISORSA MATERIALE	IMPASTI_PRODOTTI	PREMISCELATO
RM.00.10.15.Za000.0645.-	Premiscelato di materiale generico; funzione: ripristino ... bra metallica di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: -	Premiscelato di materiale generico; funzione: ripristino del calcestruzzo; impiego: calcestruzzo; fornitura: in sacchi; massa volumica [kg/m³] = 2200 SPECIFICHE TECNICHE: con caratteristiche strutturali, fibre metalliche pari a 15 kg/m³ RM1 Legante idraulico di cemento generico SPECIFICHE TECNICHE: Ad alta resistenza RM1 Aggregato generico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Additivo generico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Fibra sintetica di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Fibra metallica di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m³	2367,94	mc.50.700.0020.a	1-RISORSA MATERIALE	IMPASTI_PRODOTTI	PREMISCELATO
RM.00.10.15.Za000.0650.-_CAM	Premiscelato di materiale generico; funzione: ripristino ... tivo generico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: -	Premiscelato di materiale generico; funzione: ripristino del calcestruzzo; granulometria (ø) [mm] = 3 + 40; classe malta strutturale [classe] = R4 resistenza a compressione (dopo 1 gg) [MPa] >= 20 resistenza a compressione (dopo 28 gg) [MPa] >= 50 resistenza a flessione (dopo 28 gg) [Mpa] >= 7 permeabilità al vapore acqueo (wet-cup metodo B) Sd [m] <= 5 permeabilità al vapore acqueo (wet-cup metodo B) Sd [classe] = I; densità [kg/m³] = 2000 SPECIFICHE TECNICHE: a presa rapida RM1 Legante idraulico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: Leganti idraulici speciali RM1 Aggregato generico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Additivo generico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m³	2867,69	mc.01.520.0020	1-RISORSA MATERIALE	IMPASTI_PRODOTTI	PREMISCELATO
RM.00.10.15.Za000.0655.-_CAM	Premiscelato di materiale generico; funzione: ripristino ... tivo generico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: -	Premiscelato di materiale generico; funzione: ripristino del calcestruzzo; granulometria (ø) [cm] = 0,5 + 5; classe malta strutturale [classe] = R4 resistenza a compressione [N/mm²] >= 48 resistenza a flessione [MPa] >= 7 impermeabilità all'acqua [mm] < 5; densità [kg/m³] = 2050 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Legante idraulico di cemento generico SPECIFICHE TECNICHE: Ad alta resistenza RM1 Aggregato generico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Additivo generico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m³	2432,11	mc.01.520.0010	1-RISORSA MATERIALE	IMPASTI_PRODOTTI	PREMISCELATO
RM.00.10.15.Za000.0660.-_CAM	Premiscelato di materiale generico; funzione: ripristino ... ato di composto chimico microsilice SPECIFICHE TECNICHE: -	Premiscelato di materiale generico; funzione: ripristino del calcestruzzo; granulometria (ø) [cm] = 1 + 4; classe malta strutturale [classe] = R4 resistenza a compressione (dopo 28 gg) [MPa] >= 72 resistenza a flessione (dopo 28 gg) [MPa] >= 10 espansione contrastata all'aria (24 h metodo B) [m/m] = 400 resistenza allo sfilamento delle barre di acciaio [mm] <= 0,6 impermeabilità all'acqua [mm] < 5; densità [kg/m³] = 2300 SPECIFICHE TECNICHE: cls fluido, colabile, da versare o pompare in casseri a tenuta di fluidi RM1 Legante idraulico di cemento generico SPECIFICHE TECNICHE: Ad alta resistenza RM1 Aggregato generico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Additivo generico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Aggregato di composto chimico microsilice SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m³	3072,15	mc.01.530.0040	1-RISORSA MATERIALE	IMPASTI_PRODOTTI	PREMISCELATO
RM.00.10.15.Za000.0665.-	Premiscelato di materiale generico; funzione: ripristino ... bra sintetica di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: -	Premiscelato di materiale generico; funzione: ripristino del calcestruzzo; densità [kg/m³] = 2200 SPECIFICHE TECNICHE: per malta fibrorinforzata antiritiro e tixotropica RM1 Legante idraulico di cemento generico SPECIFICHE TECNICHE: Ad alta resistenza RM1 Aggregato generico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Additivo generico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Fibra sintetica di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m³	1231,19	mc.01.530.0020	1-RISORSA MATERIALE	IMPASTI_PRODOTTI	PREMISCELATO
RM.00.10.15.Za000.0670.-	Premiscelato di materiale generico; funzione: ripristino ... tivo generico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: -	Premiscelato di materiale generico; funzione: ripristino del calcestruzzo; densità [kg/m³] = 2200 SPECIFICHE TECNICHE: per malta fibrorinforzata antiritiro e tixotropica, 15 kg/m³ di fibre metalliche RM1 Fibra metallica di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Fibra sintetica di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Aggregato generico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Additivo generico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m³	2367,94	mc.01.530.0030	1-RISORSA MATERIALE	IMPASTI_PRODOTTI	PREMISCELATO
RM.00.10.15.Za000.0675.-	Premiscelato di materiale generico; funzione: ripristino ... tivo generico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: -	Premiscelato di materiale generico; funzione: ripristino del calcestruzzo rinforzo del calcestruzzo; impiego: strutture in calcestruzzo murature; densità [kg/m³] = 1900 SPECIFICHE TECNICHE: da applicare a spruzzo RM1 Legante idraulico di cemento generico SPECIFICHE TECNICHE: Ad alta resistenza RM1 Aggregato generico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Additivo generico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m³	379,92	mc.01.530.0010	1-RISORSA MATERIALE	IMPASTI_PRODOTTI	PREMISCELATO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.00.10.15.Za000.0680.-	Premiscelato di materiale generico; funzione: strutturale ... tivo generico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: -	Premiscelato di materiale generico; funzione: strutturale; fornitura: in sacchi; resistenza caratteristica [N/mm ²] = 25; densità [kg/m ³] = 1400 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Legante idraulico di cemento generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Aggregato di argilla espansa SPECIFICHE TECNICHE: Strutturale RM1 Aggregato naturale di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Additivo generico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ³	513,6	mc.01.280.0010	1-RISORSA MATERIALE	IMPASTI_PRODOTTI	PREMISCELATO
RM.00.10.15.Za000.0685.-	Premiscelato di materiale generico; funzione: stuccatura; ... gato generico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: -	Premiscelato di materiale generico; funzione: stuccatura; impiego: legno ferro; peso specifico [kg/l] = 1,7 SPECIFICHE TECNICHE: sintetico a solvente RM1 Legante speciale generico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Aggregato generico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: -	1 kg	8,92	mc.24.100.0010.b	1-RISORSA MATERIALE	IMPASTI_PRODOTTI	PREMISCELATO
RM.00.10.15.Za000.0690.-	Premiscelato di materiale generico; geometria/forma/aspetto: ... gato generico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: -	Premiscelato di materiale generico; geometria/forma/aspetto: pasta; funzione: stuccatura; impiego: murature interne legno; peso specifico [kg/l] = 1,75 SPECIFICHE TECNICHE: resine in dispersione acquosa RM1 Legante resina generico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Aggregato generico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: -	1 kg	3,07	mc.24.100.0010.a	1-RISORSA MATERIALE	IMPASTI_PRODOTTI	PREMISCELATO
RM.00.10.15.Za000.0695.-	Premiscelato di materiale generico; funzione: stuccatura ... teriale generico SPECIFICHE TECNICHE: Sabbia viva di fiume	Premiscelato di materiale generico; funzione: stuccatura SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Aggregato grassello di calce generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Aggregato sabbia di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: Sabbia viva di fiume	1 kg	0,5	mc.25.100.0300.a	1-RISORSA MATERIALE	IMPASTI_PRODOTTI	PREMISCELATO
RM.00.10.15.Za000.0700.-	Premiscelato di materiale generico; funzione: stuccatura ... o; geometria/forma/aspetto: polvere SPECIFICHE TECNICHE: -	Premiscelato di materiale generico; funzione: stuccatura SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Aggregato grassello di calce generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Aggregato di roccia naturale marmo generico; geometria/forma/aspetto: polvere SPECIFICHE TECNICHE: -	1 kg	0,77	mc.25.100.0300.b	1-RISORSA MATERIALE	IMPASTI_PRODOTTI	PREMISCELATO
RM.00.10.15.Za000.0705.-	Premiscelato di materiale generico; funzione: stuccatura ... regato di roccia naturale pozzolana SPECIFICHE TECNICHE: -	Premiscelato di materiale generico; funzione: stuccatura SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Aggregato grassello di calce generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Aggregato di roccia naturale pozzolana SPECIFICHE TECNICHE: -	1 kg	0,76	mc.25.100.0300.c	1-RISORSA MATERIALE	IMPASTI_PRODOTTI	PREMISCELATO
RM.00.10.15.Za000.0710.-	Premiscelato di materiale generico; funzione: stuccatura ... gato generico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: -	Premiscelato di materiale generico; funzione: stuccatura SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Legante idraulico di calce idraulica desalinizzata SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Aggregato generico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: -	1 kg	7,48	mc.25.100.0300.h	1-RISORSA MATERIALE	IMPASTI_PRODOTTI	PREMISCELATO
RM.00.10.15.Za000.0715.-	Premiscelato di materiale generico; funzione: stuccatura ... gato generico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: -	Premiscelato di materiale generico; funzione: stuccatura SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Legante di cemento desalinizzato SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Aggregato generico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: -	1 kg	6,04	mc.25.100.0300.i	1-RISORSA MATERIALE	IMPASTI_PRODOTTI	PREMISCELATO
RM.00.10.15.Za000.0720.-	Premiscelato di materiale generico; funzione: stuccatura; ... gato generico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: -	Premiscelato di materiale generico; funzione: stuccatura; impiego: pavimentazioni; granulometria (ø) [mm] = 2; resistenza meccanica [classe] = C45/55 resistenza alla flessione [Mpa] = 8 esposizione ambientale [classe] = XF4 SPECIFICHE TECNICHE: resistente a cicli di gelo e disgelo e sali disgelanti RM1 Legante generico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Aggregato generico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: -	1 kg	0,64	mc.01.310.0010	1-RISORSA MATERIALE	IMPASTI_PRODOTTI	PREMISCELATO
RM.00.00.00.Ca009.0000.-	Impasto preconfezionato di resina sintetica poliuretana (PUR) SPECIFICHE TECNICHE: -	Impasto preconfezionato di resina sintetica poliuretana (PUR); impiego: interno pavimentazione sportiva conglomerato sintetico; spessore totale [mm] = 8 SPECIFICHE TECNICHE: manto sportivo omogeneo ottenuto con applicazione di turapori ancorante e stuccante; formazione strato intermedio con miscela poliuretana bicomponente autolivellante e polvere di gomma nera, spessore 2 mm; strato finale di gioco con colata a freddo di resina sintetica poliuretana (PUR) pigmentata autolivellante, semina di epdm. su sottofondo predisposto in asfalto impermeabile, per campi da tennis, pallacanestro, pallavolo, pallamano e attività polivalenti RM1 Legante di resina sintetica epossipoliuretana SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Aggregato polvere di gomma generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Legante resina bicomponente di resina sintetica poliuretana (PUR) SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	46,86	mu.07.070.0040	1-RISORSA MATERIALE	IMPASTI_SISTEMI	IMPASTO PRECONFEZIONATO
RM.00.00.00.Ca012.0000.-	Impasto preconfezionato di resina sintetica acrilica; fin ... o sabbia di roccia naturale silicea SPECIFICHE TECNICHE: -	Impasto preconfezionato di resina sintetica acrilica; finitura: vernice colore rosso colore verde; impiego: interno esterno pavimentazione sportiva conglomerato sintetico SPECIFICHE TECNICHE: e' composto da un primo strato di intasamento con legante acrilico, sabbia silicea e fibretta di gomma; segue uno strato composto da due mani di resina con pigmenti colorati, sabbia, fibretta di gomma e collanti acrilici; segue la rifinitura con due mani incrociate di vernice acrilica elastica, per campi da tennis, pallacanestro, pallavolo, pallamano e attività polivalenti RM1 Legante di resina sintetica epossipoliuretana SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Aggregato di gomma generico; geometria/forma/aspetto: granuli SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Additivo cariche minerali di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Additivo di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: Altissima resistenza all'usura ed agli agenti atmosferici RM1 Aggregato sabbia di roccia naturale silicea SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	29,44	mu.07.070.0020	1-RISORSA MATERIALE	IMPASTI_SISTEMI	IMPASTO PRECONFEZIONATO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.00.00.00.Ca012.0250.-	Impasto preconfezionato di resina sintetica acrilica; impiego: conglomerato sintetico SPECIFICHE TECNICHE: -	Impasto preconfezionato di resina sintetica acrilica; impiego: conglomerato sintetico SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	21,08	mu.07.070.0010	1-RISORSA MATERIALE	IMPASTI_SISTEMI	IMPASTO PRECONFEZIONATO
RM.00.00.00.E0000.0000.a	Impasto preconfezionato di gomma generico; finitura: mela ... a (HIC) [m] = 0 + 1 SPECIFICHE TECNICHE: 70% epdm 30% nero	Impasto preconfezionato di gomma generico; finitura: melange; funzione: antitrauma; impiego: pavimentazione in gomma; altezze di caduta (HIC) [m] = 0 + 1 SPECIFICHE TECNICHE: 70% epdm 30% nero	1 m ²	76,84	mu.06.150.0020.a	1-RISORSA MATERIALE	IMPASTI_SISTEMI	IMPASTO PRECONFEZIONATO
RM.00.00.00.E0000.0000.b	Impasto preconfezionato di gomma generico; finitura: mela ... (HIC) [m] = 0 + 1,5 SPECIFICHE TECNICHE: 70% epdm 30% nero	Impasto preconfezionato di gomma generico; finitura: melange; funzione: antitrauma; impiego: pavimentazione in gomma; altezze di caduta (HIC) [m] = 0 + 1,5 SPECIFICHE TECNICHE: 70% epdm 30% nero	1 m ²	81,66	mu.06.150.0020.b	1-RISORSA MATERIALE	IMPASTI_SISTEMI	IMPASTO PRECONFEZIONATO
RM.00.00.00.E0000.0000.c	Impasto preconfezionato di gomma generico; finitura: mela ... a (HIC) [m] = 0 + 2 SPECIFICHE TECNICHE: 70% epdm 30% nero	Impasto preconfezionato di gomma generico; finitura: melange; funzione: antitrauma; impiego: pavimentazione in gomma; altezze di caduta (HIC) [m] = 0 + 2 SPECIFICHE TECNICHE: 70% epdm 30% nero	1 m ²	90,64	mu.06.150.0020.c	1-RISORSA MATERIALE	IMPASTI_SISTEMI	IMPASTO PRECONFEZIONATO
RM.00.00.00.E0000.0000.d	Impasto preconfezionato di gomma generico; finitura: mela ... (HIC) [m] = 0 + 2,5 SPECIFICHE TECNICHE: 70% epdm 30% nero	Impasto preconfezionato di gomma generico; finitura: melange; funzione: antitrauma; impiego: pavimentazione in gomma; altezze di caduta (HIC) [m] = 0 + 2,5 SPECIFICHE TECNICHE: 70% epdm 30% nero	1 m ²	98,93	mu.06.150.0020.d	1-RISORSA MATERIALE	IMPASTI_SISTEMI	IMPASTO PRECONFEZIONATO
RM.00.00.00.E0000.0000.e	Impasto preconfezionato di gomma generico; finitura: mela ... a (HIC) [m] = 0 + 3 SPECIFICHE TECNICHE: 70% epdm 30% nero	Impasto preconfezionato di gomma generico; finitura: melange; funzione: antitrauma; impiego: pavimentazione in gomma; altezze di caduta (HIC) [m] = 0 + 3 SPECIFICHE TECNICHE: 70% epdm 30% nero	1 m ²	121,7	mu.06.150.0020.e	1-RISORSA MATERIALE	IMPASTI_SISTEMI	IMPASTO PRECONFEZIONATO
RM.00.00.00.E0002.0000.-	Impasto preconfezionato di gomma sintetica; finitura: ver ... o; geometria/forma/aspetto: granuli SPECIFICHE TECNICHE: -	Impasto preconfezionato di gomma sintetica; finitura: vernice poliuretanica colore rosso; impiego: interno esterno pavimentazione sportiva conglomerato sintetico; spessore totale [mm] = 8 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Legante di resina sintetica epossipoliuretaniche SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Aggregato di gomma generico; geometria/forma/aspetto: granuli SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Aggregato di plastica polimerica; geometria/forma/aspetto: granuli SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Aggregato di gomma generico; geometria/forma/aspetto: granuli SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	88,03	mu.07.070.0030	1-RISORSA MATERIALE	IMPASTI_SISTEMI	IMPASTO PRECONFEZIONATO
RM.00.00.00.E0002.0250.a	Impasto preconfezionato di gomma sintetica; funzione: ant ... ma colorata, stesa e spianamento, spessore 10 mm 100% epdm	Impasto preconfezionato di gomma sintetica; funzione: antitrauma; impiego: pavimentazione in gomma; altezze di caduta (HIC) [m] = 0 + 1 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Premiscelato di gomma generico SPECIFICHE TECNICHE: Impasto in granuli di gomma nera (spessore variabile in funzione dell'altezza di caduta hic) RM1 Premiscelato di plastica polimerica SPECIFICHE TECNICHE: Granuli di gomma colorata, stesa e spianamento, spessore 10 mm 100% epdm	1 m ²	90,64	mu.06.150.0010.a	1-RISORSA MATERIALE	IMPASTI_SISTEMI	IMPASTO PRECONFEZIONATO
RM.00.00.00.E0002.0250.b	Impasto preconfezionato di gomma sintetica; funzione: ant ... ma colorata, stesa e spianamento, spessore 10 mm 100% epdm	Impasto preconfezionato di gomma sintetica; funzione: antitrauma; impiego: pavimentazione in gomma; altezze di caduta (HIC) [m] = 0 + 1,5 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Premiscelato di gomma generico SPECIFICHE TECNICHE: Impasto in granuli di gomma nera (spessore variabile in funzione dell'altezza di caduta hic) RM1 Premiscelato di plastica polimerica SPECIFICHE TECNICHE: Granuli di gomma colorata, stesa e spianamento, spessore 10 mm 100% epdm	1 m ²	96,04	mu.06.150.0010.b	1-RISORSA MATERIALE	IMPASTI_SISTEMI	IMPASTO PRECONFEZIONATO
RM.00.00.00.E0002.0250.c	Impasto preconfezionato di gomma sintetica; funzione: ant ... ma colorata, stesa e spianamento, spessore 10 mm 100% epdm	Impasto preconfezionato di gomma sintetica; funzione: antitrauma; impiego: pavimentazione in gomma; altezze di caduta (HIC) [m] = 0 + 2 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Premiscelato di gomma generico SPECIFICHE TECNICHE: Impasto in granuli di gomma nera (spessore variabile in funzione dell'altezza di caduta hic) RM1 Premiscelato di plastica polimerica SPECIFICHE TECNICHE: Granuli di gomma colorata, stesa e spianamento, spessore 10 mm 100% epdm	1 m ²	104,46	mu.06.150.0010.c	1-RISORSA MATERIALE	IMPASTI_SISTEMI	IMPASTO PRECONFEZIONATO
RM.00.00.00.E0002.0250.d	Impasto preconfezionato di gomma sintetica; funzione: ant ... ma colorata, stesa e spianamento, spessore 10 mm 100% epdm	Impasto preconfezionato di gomma sintetica; funzione: antitrauma; impiego: pavimentazione in gomma; altezze di caduta (HIC) [m] = 0 + 2,5 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Premiscelato di gomma generico SPECIFICHE TECNICHE: Impasto in granuli di gomma nera (spessore variabile in funzione dell'altezza di caduta hic) RM1 Premiscelato di plastica polimerica SPECIFICHE TECNICHE: Granuli di gomma colorata, stesa e spianamento, spessore 10 mm 100% epdm	1 m ²	112,75	mu.06.150.0010.d	1-RISORSA MATERIALE	IMPASTI_SISTEMI	IMPASTO PRECONFEZIONATO
RM.00.00.00.E0002.0250.e	Impasto preconfezionato di gomma sintetica; funzione: ant ... ma colorata, stesa e spianamento, spessore 10 mm 100% epdm	Impasto preconfezionato di gomma sintetica; funzione: antitrauma; impiego: pavimentazione in gomma; altezze di caduta (HIC) [m] = 0 + 3 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Premiscelato di gomma generico SPECIFICHE TECNICHE: Impasto in granuli di gomma nera (spessore variabile in funzione dell'altezza di caduta hic) RM1 Premiscelato di plastica polimerica SPECIFICHE TECNICHE: Granuli di gomma colorata, stesa e spianamento, spessore 10 mm 100% epdm	1 m ²	127,93	mu.06.150.0010.e	1-RISORSA MATERIALE	IMPASTI_SISTEMI	IMPASTO PRECONFEZIONATO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.00.00.00.E0004.0000.a	Impasto preconfezionato di gomma EPDM; funzione: antirifl ... polimero (epdm) di colore rosso, di adeguata granulometria	Impasto preconfezionato di gomma EPDM; funzione: antiriflesso antidrucciolo; impiego: manto sintetico drenante conglomerato sintetico; spessore totale [mm] = 12 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Premiscelato di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: Granuli di terpolimero (epdm) di colore nero, a curva granulometrica predeterminata, e prepolimero poliuretano monocomponente come legante, con posa in opera effettuata con macchina vibrofinitrice-lisciatrice speciale RM1.Premiscelato di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: Esecuzione dello strato superficiale di usura di colore rosso, eseguito mediante spruzzatura con speciale macchina spruzzatrice, di una miscela di resina poliuretano colorata nella massa, e granuli di terpolimero (epdm) di colore rosso, di adeguata granulometria	1 m ²	50	mu.07.070.0080.a	1-RISORSA MATERIALE	IMPASTI SISTEMI	IMPASTO PRECONFEZIONATO
RM.00.00.00.E0004.0000.b	Impasto preconfezionato di gomma EPDM; funzione: antirifl ... polimero (epdm) di colore rosso, di adeguata granulometria	Impasto preconfezionato di gomma EPDM; funzione: antiriflesso antidrucciolo; impiego: manto sintetico drenante conglomerato sintetico; spessore totale [mm] = 14 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Premiscelato di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: Granuli di terpolimero (epdm) di colore nero, a curva granulometrica predeterminata, e prepolimero poliuretano monocomponente come legante, con posa in opera effettuata con macchina vibrofinitrice-lisciatrice speciale RM1.Premiscelato di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: Esecuzione dello strato superficiale di usura di colore rosso, eseguito mediante spruzzatura con speciale macchina spruzzatrice, di una miscela di resina poliuretano colorata nella massa, e granuli di terpolimero (epdm) di colore rosso, di adeguata granulometria	1 m ²	57,29	mu.07.070.0080.b	1-RISORSA MATERIALE	IMPASTI SISTEMI	IMPASTO PRECONFEZIONATO
RM.00.00.00.E0004.0000.c	Impasto preconfezionato di gomma EPDM; funzione: antirifl ... polimero (epdm) di colore rosso, di adeguata granulometria	Impasto preconfezionato di gomma EPDM; funzione: antiriflesso antidrucciolo; impiego: manto sintetico drenante conglomerato sintetico; spessore totale [mm] = 12 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Premiscelato di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: Granuli di terpolimero (epdm) di colore nero, a curva granulometrica predeterminata, e prepolimero poliuretano monocomponente come legante, con posa in opera effettuata con macchina vibrofinitrice-lisciatrice speciale RM1.Premiscelato di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: Esecuzione dello strato superficiale di usura di colore rosso, eseguito mediante spruzzatura con speciale macchina spruzzatrice, di una miscela di resina poliuretano colorata nella massa, e granuli di terpolimero (epdm) di colore rosso, di adeguata granulometria	1 m ²	64,9	mu.07.070.0090.a	1-RISORSA MATERIALE	IMPASTI SISTEMI	IMPASTO PRECONFEZIONATO
RM.00.00.00.E0004.0000.d	Impasto preconfezionato di gomma EPDM; funzione: antirifl ... polimero (epdm) di colore rosso, di adeguata granulometria	Impasto preconfezionato di gomma EPDM; funzione: antiriflesso antidrucciolo; impiego: manto sintetico drenante conglomerato sintetico; spessore totale [mm] = 14 SPECIFICHE TECNICHE: compreso fino ad un massimo di 30% di freato rigenerato con attivanti chimici funzionali (rigeneranti), impastati a caldo con bitume generico normale classe 50/70 o 70/100, dosaggio minimo di bitume generico totale del 3,8% su miscela con l'aggiunta di additivo attivante l'adesione ("dopes" di adesività); con percentuale dei vuoti in opera compreso tra il 3% e 6% RM1 Premiscelato di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: Granuli di terpolimero (epdm) di colore nero, a curva granulometrica predeterminata, e prepolimero poliuretano monocomponente come legante, con posa in opera effettuata con macchina vibrofinitrice-lisciatrice speciale RM1.Premiscelato di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: Esecuzione dello strato superficiale di usura di colore rosso, eseguito mediante spruzzatura con speciale macchina spruzzatrice, di una miscela di resina poliuretano colorata nella massa, e granuli di terpolimero (epdm) di colore rosso, di adeguata granulometria	1 m ²	75,25	mu.07.070.0090.b	1-RISORSA MATERIALE	IMPASTI SISTEMI	IMPASTO PRECONFEZIONATO
RM.00.00.00.F0000.0000.a	Impasto preconfezionato di bitume generico; funzione: imp ... RM1 Additivo di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: -	Impasto preconfezionato di bitume generico; funzione: impermeabile resistente all'usura; impiego: opere stradali conglomerato bituminoso SPECIFICHE TECNICHE: per pavimentazione di ponti e viadotti in acciaio o conglomerato cementizio; filler ed inerti di adeguata granulometria; completamente impermeabile; resistente all'usura RM1 Legante idraulico di bitume generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Aggregato di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Additivo di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: -	100 kg	19,97	mu.04.120.0610	1-RISORSA MATERIALE	IMPASTI SISTEMI	IMPASTO PRECONFEZIONATO
RM.00.00.00.F0000.0000.b	Impasto preconfezionato di bitume generico; funzione: imp ... RM1 Additivo di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: -	Impasto preconfezionato di bitume generico; funzione: impermeabile resistente all'usura; impiego: opere stradali conglomerato bituminoso SPECIFICHE TECNICHE: adatto all'utilizzo a basse temperature e consigliato per marciapiedi RM1 Legante idraulico di bitume generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Aggregato di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Additivo di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: -	100 kg	19,64	mu.04.120.0630	1-RISORSA MATERIALE	IMPASTI SISTEMI	IMPASTO PRECONFEZIONATO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.00.00.00.F0000.0005.-	Impasto preconfezionato di bitume generico; impiego: marc ... sti da rigeneranti, derivati idrocarburici e plastificanti	Impasto preconfezionato di bitume generico; impiego: marciapiedi piste ciclabili opere stradali conglomerato bituminoso; stabilità Marshall [kN] > 4 resistenza a trazione indiretta [kPa] > 50 perdita in peso prova Cantabro [%] < 10 SPECIFICHE TECNICHE: freddo, ad alte prestazioni; miscela costipata a 50 colpi per faccia; additivo rigenerante per produzione di conglomerati bituminosi a freddo, con utilizzo fino a 100% di granulato di conglomerato bituminoso, dosato al 1,5 - 3,0% sul peso del granulato, in funzione delle caratteristiche dello stesso e del tipo di intervento; valutazione stabilità Marshall e resistenza a trazione indiretta dopo 7gg (a 25°C) RM1 Legante idraulico di bitume generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Additivo di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: Composti da rigeneranti, derivati idrocarburici e plastificanti	100 kg	12,53	mu.04.120.0415	1-RISORSA MATERIALE	IMPASTI SISTEMI	IMPASTO PRECONFEZIONATO
RM.00.00.00.F0000.0010.-	Impasto preconfezionato di bitume generico; impiego: oper ... nte sintetico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: -	Impasto preconfezionato di bitume generico; impiego: opere stradali conglomerato bituminoso strato di usura SPECIFICHE TECNICHE: inerti impastati a caldo con legante; dosaggio 6,5%-8% su miscela; con percentuale dei vuoti in opera compreso tra il 3% e 6%. RM1 Legante idraulico di bitume generico; classe di penetrazione [dmm] = 50-70/70-100 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Aggregato generico di materiale generico; diametro massimo (Dmax) [mm] = 16 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Legante sintetico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: -	100 kg	61,61	mu.04.120.0350	1-RISORSA MATERIALE	IMPASTI SISTEMI	IMPASTO PRECONFEZIONATO
RM.00.00.00.F0000.0015.-	Impasto preconfezionato di bitume generico; impiego: oper ... con percentuale dei vuoti in opera compreso tra il 3% e 6%	Impasto preconfezionato di bitume generico; impiego: opere stradali conglomerato bituminoso strato di usura; resistenza alla frammentazione (LA) [%] <= 20 resistenza alla levigazione (PSV) [-] >= 44 valore di aderenza superficiale (BPN) [-] >= 55 SPECIFICHE TECNICHE: impasto ad elevate prestazioni; compreso fino ad un massimo di 10% di fresato rigenerato con attivanti chimici funzionali (rigeneranti), impastati a caldo con bitume normale classe 50/70 o 70/100; dosaggio minimo di bitume generico totale del 5,4% su miscela; dosaggio additivo attivante l'adesione (dopes) e additivi polimerici 0,3-0,9% sul peso degli aggregati; con percentuale dei vuoti in opera compreso tra il 3% e 5% RM1 Legante idraulico di bitume generico; classe di penetrazione [dmm] = 50-70/70-100 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Aggregato generico di materiale generico; diametro massimo (Dmax) [mm] = 16 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Additivo dopes di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Additivo di plastica polimerica SPECIFICHE TECNICHE: A basso peso molecolare e medio punto di fusione (dosaggio 6,0%-10,0% sul peso del bitume totale); aggiunto direttamente durante la fase produttiva nel mescolatore; con percentuale dei vuoti in opera compreso tra il 3% e 6%	100 kg	13,68	mu.04.120.0315	1-RISORSA MATERIALE	IMPASTI SISTEMI	IMPASTO PRECONFEZIONATO
RM.00.00.00.F0000.0020.-	Impasto preconfezionato di bitume generico; impiego: oper ... dditivo di fibra sintetica generico SPECIFICHE TECNICHE: -	Impasto preconfezionato di bitume generico; impiego: opere stradali conglomerato bituminoso; resistenza alla frammentazione (LA) [%] <= 20 resistenza alla levigazione (PSV) [-] >= 44 valore di aderenza superficiale (BPN) [-] >= 55 SPECIFICHE TECNICHE: impasto ad elevate prestazioni; compreso fino ad un massimo di 10% di fresato rigenerato con attivanti chimici funzionali (rigeneranti), impastati a caldo con bitume normale classe 50/70 o 70/100; dosaggio minimo di bitume generico totale del 5,6% su miscela; dosaggio additivo attivante l'adesione (dopes) e additivi polimerici 0,3%-0,9% sul peso del bitume generico totale; con percentuale dei vuoti in opera compreso tra il 3% e 6% RM1 Legante idraulico di bitume generico; classe di penetrazione [dmm] = 50-70/70-100 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Aggregato generico di materiale generico; diametro massimo (Dmax) [mm] = 10 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Additivo dopes di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Additivo di fibra sintetica generico SPECIFICHE TECNICHE: -	100 kg	13,5	mu.04.120.0340	1-RISORSA MATERIALE	IMPASTI SISTEMI	IMPASTO PRECONFEZIONATO
RM.00.00.00.F0000.0025.-	Impasto preconfezionato di bitume generico; impiego: oper ... con percentuale dei vuoti in opera compreso tra il 3% e 6%	Impasto preconfezionato di bitume generico; impiego: opere stradali conglomerato bituminoso strato di usura; resistenza alla frammentazione (LA) [%] <= 20 resistenza alla levigazione (PSV) [-] >= 44 valore di aderenza superficiale (BPN) [-] >= 55 SPECIFICHE TECNICHE: compreso fino ad un massimo di 20% di fresato rigenerato con attivanti chimici funzionali (rigeneranti), impastati a caldo con bitume normale classe 50/70 o 70/100; dosaggio minimo di bitume generico totale del 4,80% su miscela; dosaggio additivo attivante l'adesione (dopes); con percentuale dei vuoti in opera compreso tra il 3% e 6%. RM1 Legante idraulico di bitume generico; classe di penetrazione [dmm] = 50-70/70-100 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Aggregato generico di materiale generico; diametro massimo (Dmax) [mm] = 16 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Additivo dopes di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Additivo di plastica polimerica SPECIFICHE TECNICHE: A basso peso molecolare e medio punto di fusione (dosaggio 6,0%-10,0% sul peso del bitume totale); aggiunto direttamente durante la fase produttiva nel mescolatore; con percentuale dei vuoti in opera compreso tra il 3% e 6%	100 kg	11,78	mu.04.120.0300	1-RISORSA MATERIALE	IMPASTI SISTEMI	IMPASTO PRECONFEZIONATO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.00.00.00.F0000.0030.a	Impasto preconfezionato di bitume generico; impiego: oper ... dditivo dopes di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: -	Impasto preconfezionato di bitume generico; impiego: opere stradali conglomerato bituminoso strato di usura; resistenza alla frammentazione (LA) [%] <= 20 resistenza alla levigazione (PSV) [-] >= 44 valore di aderenza superficiale (BPN) [-] >= 55 SPECIFICHE TECNICHE: compreso fino ad un massimo di 20% di fresato rigenerato con attivanti chimici funzionali (rigeneranti), impastati a caldo con bitume normale classe 50/70 o 70/100; dosaggio minimo di bitume generico totale del 4,8% su miscela con; con percentuale dei vuoti in opera compreso tra il 3% e 6% RM1 Legante idraulico di bitume generico; classe di penetrazione [classe] = 4 classe di penetrazione [dmm] = 48-80 punto di rammolimento [°C] >= 70 punto di rammolimento [classe] = 4 ritorno elastico [-] >= 80 ritorno elastico [classe] = 2 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Aggregato generico di materiale generico; diametro massimo (Dmax) [mm] = 16 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Additivo dopes di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: -	100 kg	13,04	mu.04.120.0310	1-RISORSA MATERIALE	IMPASTI_SISTEMI	IMPASTO PRECONFEZIONATO
RM.00.00.00.F0000.0030.b	Impasto preconfezionato di bitume generico; impiego: oper ... con percentuale dei vuoti in opera compreso tra il 3% e 6%	Impasto preconfezionato di bitume generico; impiego: opere stradali conglomerato bituminoso strato di usura; resistenza alla frammentazione (LA) [%] <= 20 resistenza alla levigazione (PSV) [-] >= 44 valore di aderenza superficiale (BPN) [-] >= 55 SPECIFICHE TECNICHE: impasto ad elevate prestazioni; compreso fino ad un massimo di 20% di fresato rigenerato con attivanti chimici funzionali (rigeneranti), impastati a caldo con bitume normale classe 50/70 o 70/100; dosaggio minimo di bitume generico totale del 4,6% su miscela; dosaggio additivo attivante l'adesione (dopes) e additivi polimerici (dotato di marchio Plastica Seconda Vita") 3,0%-4,9% sul peso del bitume generico totale); con percentuale dei vuoti in opera compreso tra il 3% e 6% RM1 Legante idraulico di bitume generico; classe di penetrazione [dmm] = 50-70/70-100 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Aggregato generico di materiale generico; diametro massimo (Dmax) [mm] = 16 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Additivo dopes di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Additivo di plastica polimerica SPECIFICHE TECNICHE: A basso peso molecolare e medio punto di fusione (dosaggio 6,0%-10,0% sul peso del bitume totale); aggiunto direttamente durante la fase produttiva nel mescolatore; con percentuale dei vuoti in opera compreso tra il 3% e 6%	100 kg	12,47	mu.04.120.0320	1-RISORSA MATERIALE	IMPASTI_SISTEMI	IMPASTO PRECONFEZIONATO
RM.00.00.00.F0000.0030.c	Impasto preconfezionato di bitume generico; impiego: oper ... con percentuale dei vuoti in opera compreso tra il 3% e 6%	Impasto preconfezionato di bitume generico; impiego: opere stradali conglomerato bituminoso strato di usura; resistenza alla frammentazione (LA) [%] <= 20 resistenza alla levigazione (PSV) [-] >= 44 valore di aderenza superficiale (BPN) [-] >= 55 SPECIFICHE TECNICHE: impasto ad elevate prestazioni; compreso fino ad un massimo di 20% di fresato rigenerato con attivanti chimici funzionali (rigeneranti), impastati a caldo con bitume normale classe 50/70 o 70/100; dosaggio minimo di bitume generico totale del 4,6% su miscela; dosaggio additivo attivante l'adesione (dopes) e additivi polimerici (dotato di marchio Plastica Seconda Vita") 5,0%-6,9% sul peso del bitume generico totale); con percentuale dei vuoti in opera compreso tra il 3% e 6% RM1 Legante idraulico di bitume generico; classe di penetrazione [dmm] = 50-70/70-100 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Aggregato generico di materiale generico; diametro massimo (Dmax) [mm] = 16 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Additivo dopes di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Additivo di plastica polimerica SPECIFICHE TECNICHE: A basso peso molecolare e medio punto di fusione (dosaggio 6,0%-10,0% sul peso del bitume totale); aggiunto direttamente durante la fase produttiva nel mescolatore; con percentuale dei vuoti in opera compreso tra il 3% e 6%	100 kg	11,22	mu.04.120.0325	1-RISORSA MATERIALE	IMPASTI_SISTEMI	IMPASTO PRECONFEZIONATO
RM.00.00.00.F0000.0035.-	Impasto preconfezionato di bitume generico; impiego: oper ... funzione: stabilizzante addensante SPECIFICHE TECNICHE: -	Impasto preconfezionato di bitume generico; impiego: opere stradali conglomerato bituminoso strato di usura drenante-fonoassorbente; resistenza alla frammentazione (LA) [%] = 20 resistenza alla levigazione (PSV) [-] >= 44 valore di aderenza superficiale (BPN) [-] = 55 SPECIFICHE TECNICHE: impasto ad elevata percentuale di vuoti; inerti impastati a caldo con bitume modificato penetrazione 45-80 (classe 4); dosaggio minimo di bitume generico totale del 4,6% su miscela; dosaggio additivo attivante l'adesione (dopes) e additivi polimerici 0,2-0,8% sul peso del bitume generico totale); con percentuale dei vuoti in opera >= 18%; perdita di particelle (cantabro) <= 20 RM1 Legante idraulico di bitume generico; classe di penetrazione [classe] = 4 classe di penetrazione [dmm] = 48-80 punto di rammolimento [°C] >= 70 punto di rammolimento [classe] = 4 ritorno elastico [-] >= 80 ritorno elastico [classe] = 2 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Aggregato generico di materiale generico; diametro massimo (Dmax) [mm] = 20 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Additivo dopes di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Additivo di fibra sintetica di vetro; funzione: stabilizzante addensante SPECIFICHE TECNICHE: -	100 kg	12,46	mu.04.120.0400	1-RISORSA MATERIALE	IMPASTI_SISTEMI	IMPASTO PRECONFEZIONATO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.00.00.00.F0000.0040.a	Impasto preconfzionato di bitume generico; impiego: opere stradali conglomerato bituminoso strato di usura drenante-fonoassorbente; resistenza alla frammentazione (LA) [%] = 20 resistenza alla levigazione (PSV) [-] >= 44 valore di aderenza superficiale (BPN) [-] = 55 SPECIFICHE TECNICHE: impasto a moderata percentuale di vuoti; inerti impastati a caldo con bitume modificato penetrazione 45-80 (classe 4); dosaggio minimo di bitume generico totale del 4,8% su miscela; dosaggio additivo attivante l'adesione (dopes) e additivi polimerici 0,2-0,8% sul peso del bitume generico totale; percentuale dei vuoti in opera >= 16%; perdita di particelle (Cantabro) <= 20 RM1 Legante idraulico di bitume generico; classe di penetrazione [classe] = 4 classe di penetrazione [dmm] = 48-80 punto di ramollimento [°C] >= 70 punto di ramollimento [classe] = 4 ritorno elastico [-] >= 80 ritorno elastico [classe] = 2 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Aggregato generico di materiale generico; diametro massimo (Dmax) [mm] = 20 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Additivo dopes di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Additivo di fibra sintetica di vetro; funzione: stabilizzante addensante SPECIFICHE TECNICHE: -	100 kg	13,26	mu.04.120.0410	1-RISORSA MATERIALE	IMPASTI_SISTEMI	IMPASTO PRECONFEZIONATO	
RM.00.00.00.F0000.0040.b	Impasto preconfzionato di bitume generico; impiego: oper ... dditivo di fibra sintetica generico SPECIFICHE TECNICHE: -	Impasto preconfzionato di bitume generico; impiego: opere stradali conglomerato bituminoso strato di usura; resistenza alla frammentazione (LA) [%] <= 18 resistenza alla levigazione (PSV) [-] >= 48 valore di aderenza superficiale (BPN) [-] >= 60 SPECIFICHE TECNICHE: compreso fino ad un massimo di 10% di fresato rigenerato con attivanti chimici funzionali (rigeneranti), impastati a caldo con bitume normale classe 50/70 o 70/100; dosaggio minimo di bitume generico totale del 5,6% su miscela; dosaggio additivo attivante l'adesione (dopes) e additivi polimerici (dotato di marchio Plastica Seconda Vita) 0,3%-0,9% sul peso del bitume generico totale); con percentuale dei vuoti in opera compreso tra il 2% e 4% RM1 Legante idraulico di bitume generico; classe di penetrazione [dmm] = 50-70/70-100 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Aggregato generico di materiale generico; diametro massimo (Dmax) [mm] = 12,5 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Additivo dopes di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Additivo di fibra sintetica generico SPECIFICHE TECNICHE: -	100 kg	13,07	mu.04.120.0330	1-RISORSA MATERIALE	IMPASTI_SISTEMI	IMPASTO PRECONFEZIONATO
RM.00.00.00.F0000.0045.-	Impasto preconfzionato di bitume generico; impiego: oper ... dditivo dopes di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: -	Impasto preconfzionato di bitume generico; impiego: opere stradali conglomerato bituminoso strato di base; resistenza alla frammentazione (LA) [%] <= 25 SPECIFICHE TECNICHE: compreso fino ad un massimo di 30% di fresato rigenerato con attivanti chimici funzionali (rigeneranti); dosaggio minimo di bitume generico totale del 3,8% su miscela con l'aggiunta di additivo attivante l'adesione ("dopes" di adesività); con percentuale dei vuoti in opera compreso tra il 3% e 6%; fresato ed attivanti chimici impastati a caldo con legante idraulico di bitume RM1 Legante idraulico di bitume generico; classe di penetrazione [dmm] = 50-70/70-100 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Aggregato tout-venant di materiale generico; diametro massimo (Dmax) [mm] = 31,5 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Additivo dopes di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: -	100 kg	9,83	mu.04.120.0010	1-RISORSA MATERIALE	IMPASTI_SISTEMI	IMPASTO PRECONFEZIONATO
RM.00.00.00.F0000.0050.-	Impasto preconfzionato di bitume generico; impiego: oper ... dditivo dopes di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: -	Impasto preconfzionato di bitume generico; impiego: opere stradali conglomerato bituminoso strato di base; resistenza alla frammentazione (LA) [%] <= 25 SPECIFICHE TECNICHE: compreso fino ad un massimo di 30% di fresato rigenerato con attivanti chimici funzionali (rigeneranti), impastati a caldo con bitume generico modificato avente penetrazione 45-80 (classe 4), punto di ramollimento >= 70 (classe 4) e ritorno eleastico >=80 (classe 2); dosaggio minimo di bitume generico totale del 3,8% su miscela con l'aggiunta di additivo attivante l'adesione ("dopes" di adesività) RM1 Legante idraulico di bitume generico; classe di penetrazione [classe] = 4 classe di penetrazione [dmm] = 48-80 punto di ramollimento [°C] >= 70 ritorno elastico [-] >= 80 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Aggregato tout-venant di materiale generico; diametro massimo (Dmax) [mm] = 31,5 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Additivo dopes di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: -	100 kg	10,71	mu.04.120.0020	1-RISORSA MATERIALE	IMPASTI_SISTEMI	IMPASTO PRECONFEZIONATO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.00.00.00.F0000.0055.a	Impasto preconfezionato di bitume generico; impiego: oper ... con percentuale dei vuoti in opera compreso tra il 3% e 6%	Impasto preconfezionato di bitume generico; impiego: opere stradali conglomerato bituminoso strato di base; resistenza alla frammentazione (LA) [%] <= 25 SPECIFICHE TECNICHE: impasto ad elevate prestazione; compreso fino ad un massimo di 30% di fresato rigenerato con attivanti chimici funzionali (rigeneranti), impastati a caldo con bitume generico normale classe 50/70 o 70/100; dosaggio minimo di bitume generico totale del 3,6% su miscela; dosaggio additivo attivante l'adesione (dopes) e additivi polimerici (dotato di marchio Plastica Seconda Vita" a basso peso molecolare e medio punto di fusione) 3,0%-4,9% sul peso del bitume generico totale, aggiunto direttamente durante la fase produttiva nel mescolatore; percentuale dei vuoti in opera compreso tra il 3% e 6% RM1 Legante idraulico di bitume generico; classe di penetrazione [dmm] = 50-70/70-100 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Aggregato tout-venant di materiale generico; diametro massimo (Dmax) [mm] = 31,5 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Additivo dopes di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Additivo di plastica polimerica SPECIFICHE TECNICHE: A basso peso molecolare e medio punto di fusione (dosaggio 6,0%-10,0% sul peso del bitume totale); aggiunto direttamente durante la fase produttiva nel mescolatore; con percentuale dei vuoti in opera compreso tra il 3% e 6%	100 kg	10,4	mu.04.120.0030	1-RISORSA MATERIALE	IMPASTI SISTEMI	IMPASTO PRECONFEZIONATO
RM.00.00.00.F0000.0055.b	Impasto preconfezionato di bitume generico; impiego: oper ... con percentuale dei vuoti in opera compreso tra il 3% e 6%	Impasto preconfezionato di bitume generico; impiego: opere stradali conglomerato bituminoso strato di base; resistenza alla frammentazione (LA) [%] <= 25 SPECIFICHE TECNICHE: impasto ad elevate prestazione; compreso fino ad un massimo di 30% di fresato rigenerato con attivanti chimici funzionali (rigeneranti), impastati a caldo con bitume generico normale classe 50/70 o 70/100; dosaggio minimo di bitume generico totale del 3,6% su miscela; dosaggio additivo attivante l'adesione (dopes) e additivi polimerici (dotato di marchio Plastica Seconda Vita") 5,0%-6,9% sul peso del bitume generico totale; aggiunto direttamente durante la fase produttiva nel mescolatore; con percentuale dei vuoti in opera compreso tra il 3% e 6% RM1 Legante idraulico di bitume generico; classe di penetrazione [dmm] = 50-70/70-100 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Aggregato tout-venant di materiale generico; diametro massimo (Dmax) [mm] = 31,5 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Additivo dopes di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Additivo di plastica polimerica SPECIFICHE TECNICHE: A basso peso molecolare e medio punto di fusione (dosaggio 6,0%-10,0% sul peso del bitume totale); aggiunto direttamente durante la fase produttiva nel mescolatore; con percentuale dei vuoti in opera compreso tra il 3% e 6%	100 kg	10,73	mu.04.120.0040	1-RISORSA MATERIALE	IMPASTI SISTEMI	IMPASTO PRECONFEZIONATO
RM.00.00.00.F0000.0060.-	Impasto preconfezionato di bitume generico; impiego: oper ... con percentuale dei vuoti in opera compreso tra il 3% e 6%	Impasto preconfezionato di bitume generico; impiego: opere stradali conglomerato bituminoso strato di base; resistenza alla frammentazione (LA) [%] <= 25 SPECIFICHE TECNICHE: con compound polimerico; fino ad un massimo di 30% di fresato rigenerato con attivanti chimici funzionali (rigeneranti), impastati a caldo con bitume generico normale classe 50/70 o 70/100; dosaggio minimo di bitume generico totale del 3,6% su miscela; dosaggio additivo attivante l'adesione (dopes) e additivi polimerici (dotato di marchio Plastica Seconda Vita") 7,0%-10,0% sul peso del bitume generico totale; aggiunto direttamente durante la fase produttiva nel mescolatore; con percentuale dei vuoti in opera compreso tra il 3% e 6% RM1 Legante idraulico di bitume generico; classe di penetrazione [dmm] = 50-70/70-100 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Aggregato di roccia naturale calcarea/dolomitica; diametro massimo (Dmax) [mm] = 31,5 SPECIFICHE TECNICHE: Di primo impiego provenienti da processo di frantumazione RM1 Additivo dopes di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Additivo di plastica polimerica SPECIFICHE TECNICHE: A basso peso molecolare e medio punto di fusione (dosaggio 6,0%-10,0% sul peso del bitume totale); aggiunto direttamente durante la fase produttiva nel mescolatore; con percentuale dei vuoti in opera compreso tra il 3% e 6%	100 kg	10,26	mu.04.120.0050	1-RISORSA MATERIALE	IMPASTI SISTEMI	IMPASTO PRECONFEZIONATO
RM.00.00.00.F0000.0065.a	Impasto preconfezionato di bitume generico; impiego: oper ... con percentuale dei vuoti in opera compreso tra il 3% e 6%	Impasto preconfezionato di bitume generico; impiego: opere stradali conglomerato bituminoso strato di base strato di binder; resistenza alla frammentazione (LA) [%] <= 25 SPECIFICHE TECNICHE: compreso fino ad un massimo di 30% di fresato rigenerato con attivanti chimici funzionali (rigeneranti), impastati a caldo con bitume generico normale classe 50/70 o 70/100; dosaggio minimo di bitume generico totale del 3,8% su miscela; dosaggio additivo attivante l'adesione (dopes) e additivi polimerici (dotato di marchio Plastica Seconda Vita") 3,0%-4,9% sul peso del bitume generico totale; aggiunto direttamente durante la fase produttiva nel mescolatore; con percentuale dei vuoti in opera compreso tra il 3% e 6% RM1 Legante idraulico di bitume generico; classe di penetrazione [dmm] = 50-70/70-100 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Aggregato di materiale generico; diametro massimo (Dmax) [mm] = 25 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Additivo dopes di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Additivo di plastica polimerica SPECIFICHE TECNICHE: A basso peso molecolare e medio punto di fusione (dosaggio 6,0%-10,0% sul peso del bitume totale); aggiunto direttamente durante la fase produttiva nel mescolatore; con percentuale dei vuoti in opera compreso tra il 3% e 6%	100 kg	10,74	mu.04.120.0100	1-RISORSA MATERIALE	IMPASTI SISTEMI	IMPASTO PRECONFEZIONATO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.00.00.00.F0000.0065.b	Impasto preconfezionato di bitume generico; impiego: oper ... con percentuale dei vuoti in opera compreso tra il 3% e 6%	Impasto preconfezionato di bitume generico; impiego: opere stradali conglomerato bituminoso strato di base strato di binder; resistenza alla frammentazione (LA) [%] <= 25 SPECIFICHE TECNICHE: compreso fino ad un massimo di 30% di fresato rigenerato con attivanti chimici funzionali (rigeneranti), impastati a caldo con bitume generico normale classe 50/70 o 70/100; dosaggio minimo di bitume generico totale del 3,8% su miscela; dosaggio additivo attivante l'adesione (dopes) e additivi polimerici (dotato di marchio Plastica Seconda Vita") 5,0%-6,9% sul peso del bitume generico totale; aggiunto direttamente durante la fase produttiva nel mescolatore; con percentuale dei vuoti in opera compreso tra il 3% e 6% RM1 Legante idraulico di bitume generico; classe di penetrazione [dmm] = 50-70/70-100 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Aggregato di materiale generico; diametro massimo (Dmax) [mm] = 25 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Additivo dopes di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Additivo di plastica polimerica SPECIFICHE TECNICHE: A basso peso molecolare e medio punto di fusione (dosaggio 6,0%-10,0% sul peso del bitume totale); aggiunto direttamente durante la fase produttiva nel mescolatore; con percentuale dei vuoti in opera compreso tra il 3% e 6%	100 kg	11,12	mu.04.120.0110	1-RISORSA MATERIALE	IMPASTI_SISTEMI	IMPASTO PRECONFEZIONATO
RM.00.00.00.F0000.0070.-	Impasto preconfezionato di bitume generico; impiego: oper ... dditivo dopes di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: -	Impasto preconfezionato di bitume generico; impiego: opere stradali conglomerato bituminoso; resistenza alla frammentazione (LA) [%] <= 25 SPECIFICHE TECNICHE: per strato di collegamento (binder); fino ad un massimo di 30% di fresato rigenerato con attivanti chimici funzionali (rigeneranti), dosaggio minimo di bitume generico totale del 4,2% su miscela con l'aggiunta di additivo attivante l'adesione ("dopes" di adesività); con percentuale dei vuoti in opera compreso tra il 3% e 6%. RM1 Legante idraulico di bitume generico; classe di penetrazione [dmm] = 50-70/70-100 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Aggregato generico di materiale generico; diametro massimo (Dmax) [mm] = 20 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Additivo dopes di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: -	100 kg	10,55	mu.04.120.0200	1-RISORSA MATERIALE	IMPASTI_SISTEMI	IMPASTO PRECONFEZIONATO
RM.00.00.00.F0000.0075.-	Impasto preconfezionato di bitume generico; impiego: oper ... dditivo dopes di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: -	Impasto preconfezionato di bitume generico; impiego: opere stradali conglomerato bituminoso strato di binder; resistenza alla frammentazione (LA) [%] <= 25 SPECIFICHE TECNICHE: compreso fino ad un massimo di 30% di fresato rigenerato con attivanti chimici funzionali (rigeneranti), impastati a caldo con bitume generico modificato penetrazione 45-80 (classe 4) punto di ramollimento >= 70 (classe 4) e ritorno elastico >= 80 (classe 2), dosaggio minimo di bitume generico totale del 4,2% su miscela con l'aggiunta di additivo attivante l'adesione ("dopes" di adesività); con percentuale dei vuoti in opera compreso tra il 3% e 6% RM1 Legante idraulico di bitume generico; classe di penetrazione [classe] = 4 classe di penetrazione [dmm] = 48-80 punto di ramollimento [°C] >= 70 punto di ramollimento [classe] = 4 ritorno elastico [-] >= 80 ritorno elastico [classe] = 2 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Aggregato generico di materiale generico; diametro massimo (Dmax) [mm] = 20 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Additivo dopes di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: -	100 kg	11,53	mu.04.120.0210	1-RISORSA MATERIALE	IMPASTI_SISTEMI	IMPASTO PRECONFEZIONATO
RM.00.00.00.F0000.0080.a	Impasto preconfezionato di bitume generico; impiego: oper ... con percentuale dei vuoti in opera compreso tra il 3% e 6%	Impasto preconfezionato di bitume generico; impiego: opere stradali conglomerato bituminoso strato di binder; resistenza alla frammentazione (LA) [%] <= 25 SPECIFICHE TECNICHE: impasto ad elevate prestazioni; compreso fino ad un massimo di 30% di fresato rigenerato con attivanti chimici funzionali (rigeneranti), impastati a caldo con bitume normale classe 50/70 o 70/100; dosaggio minimo di bitume generico totale del 4,0% su miscela; dosaggio additivo attivante l'adesione (dopes) e additivi polimerici (dotato di marchio Plastica Seconda Vita") 3,0%-4,9% sul peso del bitume generico totale; con percentuale dei vuoti in opera compreso tra il 3% e 6% RM1 Legante idraulico di bitume generico; classe di penetrazione [dmm] = 50-70/70-100 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Aggregato generico di materiale generico; diametro massimo (Dmax) [mm] = 20 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Additivo dopes di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Additivo di plastica polimerica SPECIFICHE TECNICHE: A basso peso molecolare e medio punto di fusione (dosaggio 6,0%-10,0% sul peso del bitume totale); aggiunto direttamente durante la fase produttiva nel mescolatore; con percentuale dei vuoti in opera compreso tra il 3% e 6%	100 kg	11,2	mu.04.120.0220	1-RISORSA MATERIALE	IMPASTI_SISTEMI	IMPASTO PRECONFEZIONATO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.00.00.00.F0000.0080.b	Impasto preconfezionato di bitume generico; impiego: oper ... con percentuale dei vuoti in opera compreso tra il 3% e 6%	Impasto preconfezionato di bitume generico; impiego: opere stradali conglomerato bituminoso strato di binder; resistenza alla frammentazione (LA) [%] <= 25 SPECIFICHE TECNICHE: impasto ad elevate prestazioni; compreso fino ad un massimo di 30% di fresato rigenerato con attivanti chimici funzionali (rigeneranti), impastati a caldo con bitume normale classe 50/70 o 70/100; dosaggio minimo di bitume generico totale del 4,0% su miscela; dosaggio additivo attivante l'adesione (dopes) e additivi polimerici (dotato di marchio Plastica Seconda Vita") 5,0%-6,9% sul peso del bitume generico totale); con percentuale dei vuoti in opera compreso tra il 3% e 6%. RM1 Legante idraulico di bitume generico; classe di penetrazione [dmm] = 50-70/70-100 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Aggregato generico di materiale generico; diametro massimo (Dmax) [mm] = 20 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Additivo dopes di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Additivo di plastica polimerica SPECIFICHE TECNICHE: A basso peso molecolare e medio punto di fusione (dosaggio 6,0%-10,0% sul peso del bitume totale); aggiunto direttamente durante la fase produttiva nel mescolatore; con percentuale dei vuoti in opera compreso tra il 3% e 6%	100 kg	11,56	mu.04.120.0230	1-RISORSA MATERIALE	IMPASTI_SISTEMI	IMPASTO PRECONFEZIONATO
RM.00.00.00.F0000.0085.a	Impasto preconfezionato di bitume generico; impiego: oper ... ; diametro massimo (Dmax) [mm] = 20 SPECIFICHE TECNICHE: -	Impasto preconfezionato di bitume generico; impiego: opere stradali conglomerato bituminoso strato di base; resistenza alla frammentazione (LA) [%] <= 25 SPECIFICHE TECNICHE: compreso fino ad un massimo di 30% di fresato rigenerato con attivanti chimici funzionali (rigeneranti), impastati a caldo con bitume normale classe 50/70 o 70/100; dosaggio minimo di bitume generico totale del 3,6% su miscela con l'aggiunta di additivo attivante l'adesione ("dopes" di adesività) e moderata additivazione con compound polimerico supermodificante a base di nanotecnologie al grafene (dotato di marchio Plastica Seconda Vita"), aggiunto direttamente durante la fase produttiva nel mescolatore; dosaggio grafene 3,0-4,9% sul peso del bitume generico totale; percentuale dei vuoti in opera compreso tra il 3% e 6% RM1 Legante idraulico di bitume generico; classe di penetrazione [dmm] = 50-70/70-100 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Aggregato tout-venant di materiale generico; diametro massimo (Dmax) [mm] = 20 SPECIFICHE TECNICHE: -	100 kg	10,44	mu.04.125.0010.a	1-RISORSA MATERIALE	IMPASTI_SISTEMI	IMPASTO PRECONFEZIONATO
RM.00.00.00.F0000.0085.b	Impasto preconfezionato di bitume generico; impiego: oper ... ; diametro massimo (Dmax) [mm] = 20 SPECIFICHE TECNICHE: -	Impasto preconfezionato di bitume generico; impiego: opere stradali conglomerato bituminoso strato di base; resistenza alla frammentazione (LA) [%] <= 25 SPECIFICHE TECNICHE: compreso fino ad un massimo di 30% di fresato rigenerato con attivanti chimici funzionali (rigeneranti), impastati a caldo con bitume normale classe 50/70 o 70/100; dosaggio minimo di bitume generico totale del 3,6% su miscela con l'aggiunta di additivo attivante l'adesione ("dopes" di adesività) e elevata additivazione con compound polimerico supermodificante a base di nanotecnologie al grafene (dotato di marchio Plastica Seconda Vita") monocomponente aggiunto direttamente durante la fase produttiva nel mescolatore; dosaggio grafene 5,0-6,9% sul peso del bitume generico totale; con percentuale dei vuoti in opera compreso tra il 3% e 6% RM1 Legante idraulico di bitume generico; classe di penetrazione [dmm] = 50-70/70-100 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Aggregato tout-venant di materiale generico; diametro massimo (Dmax) [mm] = 20 SPECIFICHE TECNICHE: -	100 kg	11,23	mu.04.125.0010.b	1-RISORSA MATERIALE	IMPASTI_SISTEMI	IMPASTO PRECONFEZIONATO
RM.00.00.00.F0000.0090.a	Impasto preconfezionato di bitume generico; impiego: oper ... ; diametro massimo (Dmax) [mm] = 20 SPECIFICHE TECNICHE: -	Impasto preconfezionato di bitume generico; impiego: opere stradali conglomerato bituminoso strato di binder; resistenza alla frammentazione (LA) [%] <= 25 SPECIFICHE TECNICHE: compreso fino ad un massimo di 30% di fresato rigenerato con attivanti chimici funzionali (rigeneranti), impastati a caldo con bitume normale classe 50/70 o 70/100; dosaggio minimo di bitume generico totale del 4,0% su miscela con l'aggiunta di additivo attivante l'adesione ("dopes" di adesività) e moderata additivazione con compound polimerico supermodificante a base di nanotecnologie al grafene (dotato di marchio Plastica Seconda Vita"), aggiunto direttamente durante la fase produttiva nel mescolatore; dosaggio grafene 3,0-4,9% sul peso del bitume generico totale; percentuale dei vuoti in opera compreso tra il 3% e 6% RM1 Legante idraulico di bitume generico; classe di penetrazione [dmm] = 50-70/70-100 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Aggregato di roccia naturale grafene; diametro massimo (Dmax) [mm] = 20 SPECIFICHE TECNICHE: -	100 kg	11,55	mu.04.125.0020.a	1-RISORSA MATERIALE	IMPASTI_SISTEMI	IMPASTO PRECONFEZIONATO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.00.00.00.F0000.0090.b	Impasto preconfezionato di bitume generico; impiego: oper ... ; diametro massimo (Dmax) [mm] = 20 SPECIFICHE TECNICHE: -	Impasto preconfezionato di bitume generico; impiego: opere stradali conglomerato bituminoso strato di binder; resistenza alla frammentazione (LA) [%] <= 25 SPECIFICHE TECNICHE: compreso fino ad un massimo di 30% di fresato rigenerato con attivanti chimici funzionali (rigeneranti), impastati a caldo con bitume normale classe 50/70 o 70/100; dosaggio minimo di bitume generico totale del 4,2% su miscela con l'aggiunta di additivo attivante l'adesione ("dopes" di adesività) e elevata additivazione con compound polimerico supermodificante a base di nanotecnologie al grafene (dotato di marchio Plastica Seconda Vita"), aggiunto direttamente durante la fase produttiva nel mescolatore; dosaggio grafene 3,0-4,9% sul peso del bitume generico totale; percentuale dei vuoti in opera compreso tra il 3% e 6% RM1 Legante idraulico di bitume generico; classe di penetrazione [dmm] = 50-70/70-100 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Aggregato di roccia naturale grafene; diametro massimo (Dmax) [mm] = 20 SPECIFICHE TECNICHE: -	100 kg	12,73	mu.04.125.0020.b	1-RISORSA MATERIALE	IMPASTI SISTEMI	IMPASTO PRECONFEZIONATO
RM.00.00.00.F0000.0095.a	Impasto preconfezionato di bitume generico; impiego: oper ... ; diametro massimo (Dmax) [mm] = 16 SPECIFICHE TECNICHE: -	Impasto preconfezionato di bitume generico; impiego: opere stradali conglomerato bituminoso strato di usura; resistenza alla frammentazione (LA) [%] <= 20 resistenza alla levigazione (PSV) [-] >= 44 valore di aderenza superficiale (BPN) [-] >= 55 SPECIFICHE TECNICHE: compreso fino ad un massimo di 20% di fresato rigenerato con attivanti chimici funzionali (rigeneranti), impastati a caldo con bitume normale classe 50/70 o 70/100; dosaggio minimo di bitume generico totale del 4,6% su miscela con l'aggiunta di additivo attivante l'adesione ("dopes" di adesività) e moderata additivazione con compound polimerico supermodificante a base di nanotecnologie al grafene (dotato di marchio Plastica Seconda Vita"), aggiunto direttamente durante la fase produttiva nel mescolatore; dosaggio grafene 3,0-4,9% sul peso del bitume generico totale; percentuale dei vuoti in opera compreso tra il 3% e 6% RM1 Legante idraulico di bitume generico; classe di penetrazione [dmm] = 50-70/70-100 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Aggregato di roccia naturale grafene; diametro massimo (Dmax) [mm] = 16 SPECIFICHE TECNICHE: -	100 kg	12,8	mu.04.125.0030.a	1-RISORSA MATERIALE	IMPASTI SISTEMI	IMPASTO PRECONFEZIONATO
RM.00.00.00.F0000.0095.b	Impasto preconfezionato di bitume generico; impiego: oper ... ; diametro massimo (Dmax) [mm] = 16 SPECIFICHE TECNICHE: -	Impasto preconfezionato di bitume generico; impiego: opere stradali conglomerato bituminoso strato di usura; resistenza alla frammentazione (LA) [%] <= 25 SPECIFICHE TECNICHE: compreso fino ad un massimo di 20% di fresato rigenerato con attivanti chimici funzionali (rigeneranti), impastati a caldo con bitume normale classe 50/70 o 70/100; dosaggio minimo di bitume generico totale del 4,6% su miscela con l'aggiunta di additivo attivante l'adesione ("dopes" di adesività) ed elevata additivazione con compound polimerico supermodificante a base di nanotecnologie al grafene (dotato di marchio Plastica Seconda Vita"), aggiunto direttamente durante la fase produttiva nel mescolatore; dosaggio grafene 5,0-6,9% sul peso del bitume generico totale; percentuale dei vuoti in opera compreso tra il 3% e 6% RM1 Legante idraulico di bitume generico; classe di penetrazione [dmm] = 50-70/70-100 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Aggregato di roccia naturale grafene; diametro massimo (Dmax) [mm] = 16 SPECIFICHE TECNICHE: -	100 kg	14,82	mu.04.125.0030.b	1-RISORSA MATERIALE	IMPASTI SISTEMI	IMPASTO PRECONFEZIONATO
RM.00.00.00.F0000.0100.-	Impasto preconfezionato di bitume generico; impiego: oper ... ; diametro massimo (Dmax) [mm] = 10 SPECIFICHE TECNICHE: -	Impasto preconfezionato di bitume generico; impiego: opere stradali conglomerato bituminoso; stabilità marshall [kN] > 4 resistenza a trazione indiretta [kPa] > 50 perdita in peso prova cantabro [%] < 10 SPECIFICHE TECNICHE: aggregati lapidei selezionati di basalto dmax 10mm passante al setaccio 0,074,mm<5% RM1 Legante idraulico di bitume generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Aggregato di bitume generico; diametro massimo (Dmax) [mm] = 10 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 kg	0,26	mu.04.120.0460	1-RISORSA MATERIALE	IMPASTI SISTEMI	IMPASTO PRECONFEZIONATO
RM.00.00.00.F0000.0105.-	Impasto preconfezionato di bitume generico; impiego: oper ... sti da rigeneranti, derivati idrocarburi e plastificanti	Impasto preconfezionato di bitume generico; impiego: opere stradali conglomerato bituminoso; fornitura: sacchi SPECIFICHE TECNICHE: conglomerato bituminoso plastico a freddo; confezionato in sacchi da 20 kg RM1 Legante idraulico di bitume generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Additivo di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: Composti da rigeneranti, derivati idrocarburi e plastificanti	1 cad	9,77	mu.04.120.0450	1-RISORSA MATERIALE	IMPASTI SISTEMI	IMPASTO PRECONFEZIONATO
RM.00.00.00.F0000.0110.-	Impasto preconfezionato di bitume generico; finitura: col ... di composto chimico ossido generico SPECIFICHE TECNICHE: -	Impasto preconfezionato di bitume generico; finitura: colore rosso; impiego: opere stradali conglomerato bituminoso SPECIFICHE TECNICHE: particolarmente consigliato per piste ciclabili e viali pedonali RM1 Legante idraulico di bitume generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Aggregato di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Additivo di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Aggregato di composto chimico ossido generico SPECIFICHE TECNICHE: -	100 kg	42,36	mu.04.120.0620	1-RISORSA MATERIALE	IMPASTI SISTEMI	IMPASTO PRECONFEZIONATO
RM.00.00.00.G0000.0000.a	Impasto preconfezionato chimico di cemento generico; impi ... Additivo sali di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: -	Impasto preconfezionato chimico di cemento generico; impiego: tappeti in terra stabilizzata SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio: 150 kg/m ³ di cemento generico 32,5 r e 1,00 kg/m ³ di prodotto chimico; confezionato in impianto di betonaggio RM1 Legante idraulico di cemento generico; resistenza a compressione [classe] = 32.5 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Additivo sali di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ³	109,21	mu.06.070.0100	1-RISORSA MATERIALE	IMPASTI SISTEMI	IMPASTO PRECONFEZIONATO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.00.00.00.G0000.0005.-	Impasto preconfezionato chimico di cemento generico; impi ... RM1 Aggregato di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: -	Impasto preconfezionato chimico di cemento generico; impiego: tappeti in terra stabilizzata SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio: 150 kg/m ³ di cemento generico 32,5r, 1,00 kg/m ³ di prodotto chimico e 0,500 m ³ di misto granulometrico; confezionato in impianto di betonaggio RM1 Legante idraulico di cemento generico; resistenza a compressione [classe] = 32.5 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Aggregato di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ³	118,8	mu.06.070.0110	1-RISORSA MATERIALE	IMPASTI SISTEMI	IMPASTO PRECONFEZIONATO
RM.00.00.00.G0000.0010.a	Impasto preconfezionato chimico di cemento generico; impi ... RM1 Aggregato di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: -	Impasto preconfezionato chimico di cemento generico; impiego: tappeti in terra stabilizzata SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio: 150 kg/m ³ di cemento generico 32,5r, 1,00 kg/m ³ di prodotto chimico e 1,00 m ³ di misto granulometrico; confezionato in impianto di betonaggio RM1 Legante idraulico di cemento generico; resistenza a compressione [classe] = 32.5 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Additivo sali di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Aggregato di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ³	126,49	mu.06.070.0120	1-RISORSA MATERIALE	IMPASTI SISTEMI	IMPASTO PRECONFEZIONATO
RM.00.00.00.G0000.0010.b	Impasto preconfezionato chimico di cemento generico; impi ... Additivo sali di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: -	Impasto preconfezionato chimico di cemento generico; impiego: tappeti in terra stabilizzata SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio: 150 kg/m ³ di cemento generico 32,5r, 1,00 kg/m ³ di prodotto chimico; confezionato in cantiere RM1 Legante idraulico di cemento generico; resistenza a compressione [classe] = 32.5 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Additivo sali di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ³	110,74	RM.00.00.00.G0000.0010.1	1-RISORSA MATERIALE	IMPASTI SISTEMI	IMPASTO PRECONFEZIONATO
RM.00.00.00.G0000.0010.c	Impasto preconfezionato chimico di cemento generico; impi ... RM1 Aggregato di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: -	Impasto preconfezionato chimico di cemento generico; impiego: tappeti in terra stabilizzata SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio: 150 kg/m ³ di cemento generico 32,5r, 1,00 kg/m ³ di prodotto chimico e 0,50 m ³ di misto granulometrico; confezionato in cantiere RM1 Legante idraulico di cemento generico; resistenza a compressione [classe] = 32.5 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Additivo sali di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Aggregato di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ³	123,89	RM.00.00.00.G0000.0010.c.1	1-RISORSA MATERIALE	IMPASTI SISTEMI	IMPASTO PRECONFEZIONATO
RM.00.00.00.G0000.0010.d	Impasto preconfezionato chimico di cemento generico; impi ... RM1 Aggregato di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: -	Impasto preconfezionato chimico di cemento generico; impiego: tappeti in terra stabilizzata SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio: 150 kg/m ³ di cemento generico 32,5r, 1,00 kg/m ³ di prodotto chimico e 1,00 m ³ di misto granulometrico; confezionato in cantiere RM1 Legante idraulico di cemento generico; resistenza a compressione [classe] = 32.5 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Additivo sali di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Aggregato di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ³	137,03	RM.00.00.00.G0000.0010.c.1	1-RISORSA MATERIALE	IMPASTI SISTEMI	IMPASTO PRECONFEZIONATO
RM.00.00.00.G0000.0250.-	Impasto preconfezionato di cemento generico; funzione: an ... sti da rigeneranti, derivati idrocarburici e plastificanti	Impasto preconfezionato di cemento generico; funzione: anticorrosiva; impiego: ferri d'armatura boiacche SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Legante idraulico di cemento generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Additivo di plastica polimerica SPECIFICHE TECNICHE: A basso peso molecolare e medio punto di fusione (dosaggio 6,0%-10,0% sul peso del bitume totale); aggiunto direttamente durante la fase produttiva nel mescolatore; con percentuale dei vuoti in opera compreso tra il 3% e 6% RM1 Additivo di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: Composti da rigeneranti, derivati idrocarburici e plastificanti	1 kg	4,91	mc.01.510.0020	1-RISORSA MATERIALE	IMPASTI SISTEMI	IMPASTO PRECONFEZIONATO
RM.00.00.00.G0000.0255.-	Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/fo ... IFICHE TECNICHE: dosaggio cemento tipo 325 [kg/m ³] = 1.500	Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/forma: fluido; funzione: iniezione; impiego: boiacche; peso specifico [kg/m ³] = 2060. Incluso: additivo antiritiro SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio cemento tipo 325 [kg/m ³] = 1.500	1 m ³	921,28	MC.40.400.0010	1-RISORSA MATERIALE	IMPASTI SISTEMI	IMPASTO PRECONFEZIONATO
RM.00.00.00.G0000.0260.-	Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/fo ... IFICHE TECNICHE: dosaggio cemento tipo 325 [kg/m ³] = 1.500	Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/forma: fluido; impiego: boiacche; peso specifico [kg/m ³] = 2060 SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio cemento tipo 325 [kg/m ³] = 1.500	1 m ³	739,32	MC.40.400.0020	1-RISORSA MATERIALE	IMPASTI SISTEMI	IMPASTO PRECONFEZIONATO
RM.00.00.00.G0000.0265.- CAM	Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/fo ... ulico riciclato di cemento generico SPECIFICHE TECNICHE: -	Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/forma/aspetto: sfuso; funzione: non strutturale; impiego: conglomerato cementizio; classe di consistenza [classe] = S3 classe di resistenza [classe] = C16/20 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Legante idraulico di cemento generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Aggregato di materiale generico; diametro massimo (Dmax) [mm] = 30 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Legante idraulico riciclato di cemento generico SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ³	120,24	mc.40.150.0020	1-RISORSA MATERIALE	IMPASTI SISTEMI	IMPASTO PRECONFEZIONATO
RM.00.00.00.G0000.0270.- CAM	Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/fo ... enza a compressione [classe] = 42.5 SPECIFICHE TECNICHE: -	Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/forma/aspetto: sfuso; funzione: non strutturale; impiego: conglomerato cementizio; peso specifico [kg/m ³] = 150 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Legante idraulico di cemento generico; resistenza a compressione [classe] = 42.5 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Legante generico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Legante idraulico riciclato di cemento generico; resistenza a compressione [classe] = 42.5 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ³	113,5	mc.40.150.0010	1-RISORSA MATERIALE	IMPASTI SISTEMI	IMPASTO PRECONFEZIONATO
RM.00.00.00.G0000.0275.- CAM	Impasto preconfezionato di cemento generico; funzione: st ... gante riciclato di cemento generico SPECIFICHE TECNICHE: -	Impasto preconfezionato di cemento generico; funzione: strutturale; impiego: conglomerato cementizio; fornitura: autobetoniera; classe di consistenza [classe] = S4 classe di resistenza [classe] = C16/20 classe di esposizione [classe] = X0 SPECIFICHE TECNICHE: confezionato in impianto di betonaggio, materie prime in possesso di marcatura CE RM1 Legante generico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Aggregato generico di materiale generico; diametro massimo (Dmax) [mm] = 32 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Legante riciclato di cemento generico SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ³	165,31	mc.40.060.0010.c	1-RISORSA MATERIALE	IMPASTI SISTEMI	IMPASTO PRECONFEZIONATO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.00.00.00.G0000.0280.a_CAM	Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/fo ... enza a compressione [classe] = 42.5 SPECIFICHE TECNICHE: -	Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/forma: sfuso; funzione: strutturale; impiego: conglomerato cementizio; fornitura: autobetoniera; classe di consistenza [classe] = S3 classe di resistenza [classe] = C20/25 SPECIFICHE TECNICHE: semifluido, test slump [mm] = 100 + 150 RM1 Legante idraulico di cemento generico; resistenza a compressione [classe] = 42.5 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Aggregato di materiale generico; diametro massimo (Dmax) [mm] = 30 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Legante idraulico riciclato di cemento generico; resistenza a compressione [classe] = 42.5 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ³	195,57	mc.40.100.0020.a	1-RISORSA MATERIALE	IMPASTI SISTEMI	IMPASTO PRECONFEZIONATO
RM.00.00.00.G0000.0290.b_CAM	Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/fo ... enza a compressione [classe] = 42.5 SPECIFICHE TECNICHE: -	Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/forma: sfuso; funzione: strutturale; impiego: conglomerato cementizio; fornitura: autobetoniera; classe di consistenza [classe] = S3 classe di resistenza [classe] = C25/30 SPECIFICHE TECNICHE: semifluido, test slump [mm] = 100 + 150 RM1 Legante idraulico di cemento generico; resistenza a compressione [classe] = 42.5 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Aggregato di materiale generico; diametro massimo (Dmax) [mm] = 30 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Legante idraulico riciclato di cemento generico; resistenza a compressione [classe] = 42.5 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ³	207,87	mc.40.100.0020.b	1-RISORSA MATERIALE	IMPASTI SISTEMI	IMPASTO PRECONFEZIONATO
RM.00.00.00.G0000.0290.e_CAM	Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/fo ... enza a compressione [classe] = 42.5 SPECIFICHE TECNICHE: -	Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/forma: sfuso; funzione: strutturale; impiego: conglomerato cementizio; fornitura: autobetoniera; classe di consistenza [classe] = S3 classe di resistenza [classe] = C28/35 SPECIFICHE TECNICHE: semifluido, test slump [mm] = 100 + 150 RM1 Legante idraulico di cemento generico; resistenza a compressione [classe] = 42.5 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Aggregato di materiale generico; diametro massimo (Dmax) [mm] = 30 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Legante idraulico riciclato di cemento generico; resistenza a compressione [classe] = 42.5 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ³	217,42	mc.40.100.0020.c	1-RISORSA MATERIALE	IMPASTI SISTEMI	IMPASTO PRECONFEZIONATO
RM.00.00.00.G0000.0295.a_CAM	Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/fo ... gante riciclato di cemento generico SPECIFICHE TECNICHE: -	Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/forma/aspetto: sfuso; funzione: strutturale; impiego: conglomerato cementizio; fornitura: autobetoniera; classe di consistenza [classe] = S4 classe di resistenza [classe] = C8/10 classe di esposizione [classe] = X0 SPECIFICHE TECNICHE: confezionato in impianto di betonaggio; materie prime in possesso di marcatura CE RM1 Legante generico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Aggregato generico di materiale generico; diametro massimo (Dmax) [mm] = 32 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Legante riciclato di cemento generico SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ³	156,89	mc.40.060.0010.a	1-RISORSA MATERIALE	IMPASTI SISTEMI	IMPASTO PRECONFEZIONATO
RM.00.00.00.G0000.0300.c_CAM	Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/fo ... gante riciclato di cemento generico SPECIFICHE TECNICHE: -	Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/forma/aspetto: sfuso; funzione: strutturale; impiego: conglomerato cementizio; fornitura: autobetoniera; classe di consistenza [classe] = S4 classe di resistenza [classe] = C12/15 classe di esposizione [classe] = X0 SPECIFICHE TECNICHE: confezionato in impianto di betonaggio; materie prime in possesso di marcatura CE RM1 Legante generico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Aggregato generico di materiale generico; diametro massimo (Dmax) [mm] = 32 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Legante riciclato di cemento generico SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ³	160,26	mc.40.060.0010.b	1-RISORSA MATERIALE	IMPASTI SISTEMI	IMPASTO PRECONFEZIONATO
RM.00.00.00.G0000.0300.h_CAM	Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/fo ... gante riciclato di cemento generico SPECIFICHE TECNICHE: -	Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/forma/aspetto: sfuso; funzione: strutturale; impiego: conglomerato cementizio; fornitura: autobetoniera; classe di consistenza [classe] = S4 classe di resistenza [classe] = C20/25 classe di esposizione [classe] = X0 SPECIFICHE TECNICHE: confezionato in impianto di betonaggio; materie prime in possesso di marcatura CE RM1 Legante generico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Aggregato generico di materiale generico; diametro massimo (Dmax) [mm] = 32 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Legante riciclato di cemento generico SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ³	170,37	mc.40.060.0010.d	1-RISORSA MATERIALE	IMPASTI SISTEMI	IMPASTO PRECONFEZIONATO
RM.00.00.00.G0000.0300.k_CAM	Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/fo ... gante riciclato di cemento generico SPECIFICHE TECNICHE: -	Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/forma/aspetto: sfuso; funzione: strutturale; impiego: conglomerato cementizio; fornitura: autobetoniera; classe di consistenza [classe] = S4 classe di resistenza [classe] = C25/30 classe di esposizione [classe] = XC1/XC2 SPECIFICHE TECNICHE: confezionato in impianto di betonaggio; materie prime in possesso di marcatura CE RM1 Legante generico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Aggregato generico di materiale generico; diametro massimo (Dmax) [mm] = 32 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Legante riciclato di cemento generico SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ³	177,1	mc.40.060.0010.e	1-RISORSA MATERIALE	IMPASTI SISTEMI	IMPASTO PRECONFEZIONATO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.00.00.00.G0000.0300.n_CAM	Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/fo ... gante riciclato di cemento generico SPECIFICHE TECNICHE: -	Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/forma/aspetto: sfuso; funzione: strutturale; impiego: conglomerato cementizio; fornitura: autobetoniera; classe di consistenza [classe] = S4 classe di resistenza [classe] = C28/35 classe di esposizione [classe] = XC1/XC2 SPECIFICHE TECNICHE: confezionato in impianto di betonaggio; materie prime in possesso di marcatura CE RM1 Legante generico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Aggregato generico di materiale generico; diametro massimo (Dmax) [mm] = 32 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Legante riciclato di cemento generico SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ³	187,21	mc.40.060.0010.f	1-RISORSA MATERIALE	IMPASTI SISTEMI	IMPASTO PRECONFEZIONATO
RM.00.00.00.G0000.0300.q_CAM	Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/fo ... gante riciclato di cemento generico SPECIFICHE TECNICHE: -	Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/forma/aspetto: sfuso; funzione: strutturale; impiego: conglomerato cementizio; fornitura: autobetoniera; classe di consistenza [classe] = S4 classe di resistenza [classe] = C30/37 classe di esposizione [classe] = XC1/XC2 SPECIFICHE TECNICHE: confezionato in impianto di betonaggio; materie prime in possesso di marcatura CE RM1 Legante generico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Aggregato generico di materiale generico; diametro massimo (Dmax) [mm] = 32 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Legante riciclato di cemento generico SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ³	193,94	mc.40.060.0010.g	1-RISORSA MATERIALE	IMPASTI SISTEMI	IMPASTO PRECONFEZIONATO
RM.00.00.00.G0000.0300.t_CAM	Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/fo ... gante riciclato di cemento generico SPECIFICHE TECNICHE: -	Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/forma/aspetto: sfuso; funzione: strutturale; impiego: conglomerato cementizio; fornitura: autobetoniera; classe di consistenza [classe] = S4 classe di resistenza [classe] = C32/40 classe di esposizione [classe] = XC1/XC2 SPECIFICHE TECNICHE: confezionato in impianto di betonaggio; materie prime in possesso di marcatura CE RM1 Legante generico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Aggregato generico di materiale generico; diametro massimo (Dmax) [mm] = 32 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Legante riciclato di cemento generico SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ³	200,68	mc.40.060.0010.h	1-RISORSA MATERIALE	IMPASTI SISTEMI	IMPASTO PRECONFEZIONATO
RM.00.00.00.G0000.0305.-_CAM	Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/fo ... ulico riciclato di cemento generico SPECIFICHE TECNICHE: -	Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/forma/aspetto: sfuso; funzione: strutturale; impiego: conglomerato cementizio; fornitura: autobetoniera; classe di consistenza [classe] = S5 classe di resistenza [classe] = C12/15 SPECIFICHE TECNICHE: il diametro max degli aggregati dovrà essere adeguato alla geometria dell'opera; materie prime in possesso della marcatura CE RM1 Legante idraulico di cemento generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Aggregato generico di materiale generico; diametro massimo (Dmax) [mm] = 32 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Legante idraulico riciclato di cemento generico SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ³	169,98	mc.40.110.0020.a	1-RISORSA MATERIALE	IMPASTI SISTEMI	IMPASTO PRECONFEZIONATO
RM.00.00.00.G0000.0315.b_CAM	Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/fo ... ulico riciclato di cemento generico SPECIFICHE TECNICHE: -	Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/forma/aspetto: sfuso; funzione: strutturale; impiego: conglomerato cementizio; fornitura: autobetoniera; classe di consistenza [classe] = S5 classe di resistenza [classe] = C16/20 SPECIFICHE TECNICHE: il diametro max degli aggregati dovrà essere adeguato alla geometria dell'opera; materie prime in possesso della marcatura CE RM1 Legante idraulico di cemento generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Aggregato generico di materiale generico; diametro massimo (Dmax) [mm] = 32 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Legante idraulico riciclato di cemento generico SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ³	180,31	mc.40.110.0020.b	1-RISORSA MATERIALE	IMPASTI SISTEMI	IMPASTO PRECONFEZIONATO
RM.00.00.00.G0000.0320.c_CAM	Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/fo ... ulico riciclato di cemento generico SPECIFICHE TECNICHE: -	Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/forma/aspetto: sfuso; funzione: strutturale; impiego: conglomerato cementizio; fornitura: autobetoniera; classe di consistenza [classe] = S5 classe di resistenza [classe] = C20/25 SPECIFICHE TECNICHE: il diametro max degli aggregati dovrà essere adeguato alla geometria dell'opera; materie prime in possesso della marcatura CE RM1 Legante idraulico di cemento generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Aggregato generico di materiale generico; diametro massimo (Dmax) [mm] = 32 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Legante idraulico riciclato di cemento generico SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ³	192,95	mc.40.110.0020.c	1-RISORSA MATERIALE	IMPASTI SISTEMI	IMPASTO PRECONFEZIONATO
RM.00.00.00.G0000.0320.f_CAM	Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/fo ... ulico riciclato di cemento generico SPECIFICHE TECNICHE: -	Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/forma/aspetto: sfuso; funzione: strutturale; impiego: conglomerato cementizio; fornitura: autobetoniera; classe di consistenza [classe] = S5 classe di resistenza [classe] = C25/30 classe di esposizione [classe] = XC1 SPECIFICHE TECNICHE: il diametro max degli aggregati dovrà essere adeguato alla geometria dell'opera; materie prime in possesso della marcatura CE RM1 Legante idraulico di cemento generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Aggregato generico di materiale generico; diametro massimo (Dmax) [mm] = 32 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Legante idraulico riciclato di cemento generico SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ³	200,76	mc.40.110.0020.d	1-RISORSA MATERIALE	IMPASTI SISTEMI	IMPASTO PRECONFEZIONATO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.00.00.00.G0000.0320.i_CAM	Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/fo ... ulico riciclato di cemento generico SPECIFICHE TECNICHE: -	Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/forma/aspetto: sfuso; funzione: strutturale; impiego: conglomerato cementizio; fornitura: autobetoniera; classe di consistenza [classe] = S5 classe di resistenza [classe] = C25/30 classe di esposizione [classe] = XC2 SPECIFICHE TECNICHE: il diametro max degli aggregati dovrà essere adeguato alla geometria dell'opera; materie prime in possesso della marcatura CE RM1 Legante idraulico di cemento generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Aggregato generico di materiale generico; diametro massimo (Dmax) [mm] = 32 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Legante idraulico riciclato di cemento generico SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ³	200,76	mc.40.110.0030.a	1-RISORSA MATERIALE	IMPASTI SISTEMI	IMPASTO PRECONFEZIONATO
RM.00.00.00.G0000.0325.c_CAM	Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/fo ... ulico riciclato di cemento generico SPECIFICHE TECNICHE: -	Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/forma/aspetto: sfuso; funzione: strutturale; impiego: conglomerato cementizio; fornitura: autobetoniera; classe di consistenza [classe] = S5 classe di resistenza [classe] = C25/30 classe di esposizione [classe] = XF2/XF3 SPECIFICHE TECNICHE: il diametro max degli aggregati dovrà essere adeguato alla geometria dell'opera; materie prime in possesso della marcatura ce RM1 Legante idraulico di cemento generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Aggregato generico di materiale generico; diametro massimo (Dmax) [mm] = 32 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Legante idraulico riciclato di cemento generico SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ³	221,99	mc.40.110.0130.a	1-RISORSA MATERIALE	IMPASTI SISTEMI	IMPASTO PRECONFEZIONATO
RM.00.00.00.G0000.0325.f_CAM	Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/fo ... ulico riciclato di cemento generico SPECIFICHE TECNICHE: -	Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/forma/aspetto: sfuso; funzione: strutturale; impiego: conglomerato cementizio; fornitura: autobetoniera; classe di consistenza [classe] = S5 classe di resistenza [classe] = C28/35 classe di esposizione [classe] = XA1 SPECIFICHE TECNICHE: il diametro max degli aggregati dovrà essere adeguato alla geometria dell'opera; materie prime in possesso della marcatura CE RM1 Legante idraulico di cemento generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Aggregato generico di materiale generico; diametro massimo (Dmax) [mm] = 32 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Legante idraulico riciclato di cemento generico SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ³	201,65	mc.40.110.0090.a	1-RISORSA MATERIALE	IMPASTI SISTEMI	IMPASTO PRECONFEZIONATO
RM.00.00.00.G0000.0325.i_CAM	Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/fo ... ulico riciclato di cemento generico SPECIFICHE TECNICHE: -	Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/forma/aspetto: sfuso; funzione: strutturale; impiego: conglomerato cementizio; fornitura: autobetoniera; classe di consistenza [classe] = S5 classe di resistenza [classe] = C28/35 classe di esposizione [classe] = XC1 SPECIFICHE TECNICHE: il diametro max degli aggregati dovrà essere adeguato alla geometria dell'opera; materie prime in possesso della marcatura CE RM1 Legante idraulico di cemento generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Aggregato generico di materiale generico; diametro massimo (Dmax) [mm] = 32 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Legante idraulico riciclato di cemento generico SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ³	208,79	mc.40.110.0020.e	1-RISORSA MATERIALE	IMPASTI SISTEMI	IMPASTO PRECONFEZIONATO
RM.00.00.00.G0000.0325.l_CAM	Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/fo ... ulico riciclato di cemento generico SPECIFICHE TECNICHE: -	Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/forma/aspetto: sfuso; funzione: strutturale; impiego: conglomerato cementizio; fornitura: autobetoniera; classe di consistenza [classe] = S5 classe di resistenza [classe] = C28/35 classe di esposizione [classe] = XC2 SPECIFICHE TECNICHE: il diametro max degli aggregati dovrà essere adeguato alla geometria dell'opera; materie prime in possesso della marcatura CE RM1 Legante idraulico di cemento generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Aggregato generico di materiale generico; diametro massimo (Dmax) [mm] = 32 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Legante idraulico riciclato di cemento generico SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ³	197,22	mc.40.110.0030.b	1-RISORSA MATERIALE	IMPASTI SISTEMI	IMPASTO PRECONFEZIONATO
RM.00.00.00.G0000.0325.o_CAM	Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/fo ... ulico riciclato di cemento generico SPECIFICHE TECNICHE: -	Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/forma/aspetto: sfuso; funzione: strutturale; impiego: conglomerato cementizio; fornitura: autobetoniera; classe di consistenza [classe] = S5 classe di resistenza [classe] = C28/35 classe di esposizione [classe] = XC3 SPECIFICHE TECNICHE: il diametro max degli aggregati dovrà essere adeguato alla geometria dell'opera; materie prime in possesso della marcatura CE RM1 Legante idraulico di cemento generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Aggregato generico di materiale generico; diametro massimo (Dmax) [mm] = 32 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Legante idraulico riciclato di cemento generico SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ³	213,61	mc.40.110.0040.a	1-RISORSA MATERIALE	IMPASTI SISTEMI	IMPASTO PRECONFEZIONATO
RM.00.00.00.G0000.0325.r_CAM	Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/fo ... ulico riciclato di cemento generico SPECIFICHE TECNICHE: -	Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/forma/aspetto: sfuso; funzione: strutturale; impiego: conglomerato cementizio; fornitura: autobetoniera; classe di consistenza [classe] = S5 classe di resistenza [classe] = C28/35 classe di esposizione [classe] = XC3 SPECIFICHE TECNICHE: il diametro max degli aggregati dovrà essere adeguato alla geometria dell'opera; materie prime in possesso della marcatura ce RM1 Legante idraulico di cemento generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Aggregato generico di materiale generico; diametro massimo (Dmax) [mm] = 32 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Legante idraulico riciclato di cemento generico SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ³	226,49	mc.40.110.0040.b	1-RISORSA MATERIALE	IMPASTI SISTEMI	IMPASTO PRECONFEZIONATO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.00.00.00.G0000.0325.u_CAM	Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/fo ... ulico riciclato di cemento generico SPECIFICHE TECNICHE: -	Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/forma/aspetto: sfuso; funzione: strutturale; impiego: conglomerato cementizio; fornitura: autobetoniera; classe di consistenza [classe] = S5 classe di resistenza [classe] = C28/35 classe di esposizione [classe] = XD1 SPECIFICHE TECNICHE: il diametro max degli aggregati dovrà essere adeguato alla geometria dell'opera; materie prime in possesso della marcatura ce RM1 Legante idraulico di cemento generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Aggregato generico di materiale generico; diametro massimo (Dmax) [mm] = 32 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Legante idraulico riciclato di cemento generico SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ³	213,61	mc.40.110.0060.a	1-RISORSA MATERIALE	IMPASTI SISTEMI	IMPASTO PRECONFEZIONATO
RM.00.00.00.G0000.0325.x_CAM	Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/fo ... ulico riciclato di cemento generico SPECIFICHE TECNICHE: -	Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/forma/aspetto: sfuso; funzione: strutturale; impiego: conglomerato cementizio; fornitura: autobetoniera; classe di consistenza [classe] = S5 classe di resistenza [classe] = C28/35 classe di esposizione [classe] = XF2/XF3 SPECIFICHE TECNICHE: il diametro max degli aggregati dovrà essere adeguato alla geometria dell'opera; materie prime in possesso della marcatura CE RM1 Legante idraulico di cemento generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Aggregato generico di materiale generico; diametro massimo (Dmax) [mm] = 32 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Legante idraulico riciclato di cemento generico SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ³	231,94	mc.40.110.0130.b	1-RISORSA MATERIALE	IMPASTI SISTEMI	IMPASTO PRECONFEZIONATO
RM.00.00.00.G0000.0330.c_CAM	Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/fo ... ulico riciclato di cemento generico SPECIFICHE TECNICHE: -	Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/forma/aspetto: sfuso; funzione: strutturale; impiego: conglomerato cementizio; fornitura: autobetoniera; classe di consistenza [classe] = S5 classe di resistenza [classe] = C28/35 classe di esposizione [classe] = XF4 SPECIFICHE TECNICHE: il diametro max degli aggregati dovrà essere adeguato alla geometria dell'opera; materie prime in possesso della marcatura ce RM1 Legante idraulico di cemento generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Aggregato generico di materiale generico; diametro massimo (Dmax) [mm] = 32 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Legante idraulico riciclato di cemento generico SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ³	232,83	mc.40.110.0150.a	1-RISORSA MATERIALE	IMPASTI SISTEMI	IMPASTO PRECONFEZIONATO
RM.00.00.00.G0000.0335.c_CAM	Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/fo ... ulico riciclato di cemento generico SPECIFICHE TECNICHE: -	Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/forma/aspetto: sfuso; funzione: strutturale; impiego: conglomerato cementizio; fornitura: autobetoniera; classe di consistenza [classe] = S5 classe di resistenza [classe] = C32/40 classe di esposizione [classe] = XA1 SPECIFICHE TECNICHE: il diametro max degli aggregati dovrà essere adeguato alla geometria dell'opera; materie prime in possesso della marcatura ce RM1 Legante idraulico di cemento generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Aggregato generico di materiale generico; diametro massimo (Dmax) [mm] = 32 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Legante idraulico riciclato di cemento generico SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ³	211,85	mc.40.110.0090.b	1-RISORSA MATERIALE	IMPASTI SISTEMI	IMPASTO PRECONFEZIONATO
RM.00.00.00.G0000.0340.c_CAM	Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/fo ... ulico riciclato di cemento generico SPECIFICHE TECNICHE: -	Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/forma/aspetto: sfuso; funzione: strutturale; impiego: conglomerato cementizio; fornitura: autobetoniera; classe di consistenza [classe] = S5 classe di resistenza [classe] = C32/40 classe di esposizione [classe] = XA2 SPECIFICHE TECNICHE: il diametro max degli aggregati dovrà essere adeguato alla geometria dell'opera; materie prime in possesso della marcatura ce RM1 Legante idraulico di cemento generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Aggregato generico di materiale generico; diametro massimo (Dmax) [mm] = 32 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Legante idraulico riciclato di cemento generico SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ³	216,32	mc.40.110.0100.a	1-RISORSA MATERIALE	IMPASTI SISTEMI	IMPASTO PRECONFEZIONATO
RM.00.00.00.G0000.0345.c_CAM	Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/fo ... ulico riciclato di cemento generico SPECIFICHE TECNICHE: -	Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/forma/aspetto: sfuso; funzione: strutturale; impiego: conglomerato cementizio; fornitura: autobetoniera; classe di consistenza [classe] = S5 classe di resistenza [classe] = C32/40 classe di esposizione [classe] = XC1 SPECIFICHE TECNICHE: il diametro max degli aggregati dovrà essere adeguato alla geometria dell'opera; materie prime in possesso della marcatura CE RM1 Legante idraulico di cemento generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Aggregato generico di materiale generico; diametro massimo (Dmax) [mm] = 32 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Legante idraulico riciclato di cemento generico SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ³	223,29	mc.40.110.0020.f	1-RISORSA MATERIALE	IMPASTI SISTEMI	IMPASTO PRECONFEZIONATO
RM.00.00.00.G0000.0350.c_CAM	Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/fo ... ulico riciclato di cemento generico SPECIFICHE TECNICHE: -	Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/forma/aspetto: sfuso; funzione: strutturale; impiego: conglomerato cementizio; fornitura: autobetoniera; classe di consistenza [classe] = S5 classe di resistenza [classe] = C32/40 classe di esposizione [classe] = XC2 SPECIFICHE TECNICHE: il diametro max degli aggregati dovrà essere adeguato alla geometria dell'opera; materie prime in possesso della marcatura ce RM1 Legante idraulico di cemento generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Aggregato generico di materiale generico; diametro massimo (Dmax) [mm] = 32 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Legante idraulico riciclato di cemento generico SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ³	223,32	mc.40.110.0030.c	1-RISORSA MATERIALE	IMPASTI SISTEMI	IMPASTO PRECONFEZIONATO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.00.00.00.G0000.0355.c_CAM	Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/fo ... ulico riciclato di cemento generico SPECIFICHE TECNICHE: -	Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/forma/aspetto: sfuso; funzione: strutturale; impiego: conglomerato cementizio; fornitura: autobetoniera; classe di consistenza [classe] = S5 classe di resistenza [classe] = C32/40 classe di esposizione [classe] = XC4 SPECIFICHE TECNICHE: il diametro max degli aggregati dovrà essere adeguato alla geometria dell'opera; materie prime in possesso della marcatura ce RM1 Legante idraulico di cemento generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Aggregato generico di materiale generico; diametro massimo (Dmax) [mm] = 32 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Legante idraulico riciclato di cemento generico SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ³	230,71	mc.40.110.0050.a	1-RISORSA MATERIALE	IMPASTI SISTEMI	IMPASTO PRECONFEZIONATO
RM.00.00.00.G0000.0360.c_CAM	Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/fo ... ulico riciclato di cemento generico SPECIFICHE TECNICHE: -	Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/forma/aspetto: sfuso; funzione: strutturale; impiego: conglomerato cementizio; fornitura: autobetoniera; classe di consistenza [classe] = S5 classe di resistenza [classe] = C32/40 classe di esposizione [classe] = XD1 SPECIFICHE TECNICHE: il diametro max degli aggregati dovrà essere adeguato alla geometria dell'opera; materie prime in possesso della marcatura ce RM1 Legante idraulico di cemento generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Aggregato generico di materiale generico; diametro massimo (Dmax) [mm] = 32 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Legante idraulico riciclato di cemento generico SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ³	226,45	mc.40.110.0060.b	1-RISORSA MATERIALE	IMPASTI SISTEMI	IMPASTO PRECONFEZIONATO
RM.00.00.00.G0000.0365.c_CAM	Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/fo ... ulico riciclato di cemento generico SPECIFICHE TECNICHE: -	Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/forma/aspetto: sfuso; funzione: strutturale; impiego: conglomerato cementizio; fornitura: autobetoniera; classe di consistenza [classe] = S5 classe di resistenza [classe] = C32/40 classe di esposizione [classe] = XD2 SPECIFICHE TECNICHE: il diametro max degli aggregati dovrà essere adeguato alla geometria dell'opera; materie prime in possesso della marcatura ce RM1 Legante idraulico di cemento generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Aggregato generico di materiale generico; diametro massimo (Dmax) [mm] = 32 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Legante idraulico riciclato di cemento generico SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ³	216,32	mc.40.110.0070.a	1-RISORSA MATERIALE	IMPASTI SISTEMI	IMPASTO PRECONFEZIONATO
RM.00.00.00.G0000.0370.c_CAM	Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/fo ... ulico riciclato di cemento generico SPECIFICHE TECNICHE: -	Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/forma/aspetto: sfuso; funzione: strutturale; impiego: conglomerato cementizio; fornitura: autobetoniera; classe di consistenza [classe] = S5 classe di resistenza [classe] = C32/40 classe di esposizione [classe] = XF1 SPECIFICHE TECNICHE: il diametro max degli aggregati dovrà essere adeguato alla geometria dell'opera; materie prime in possesso della marcatura ce RM1 Legante idraulico di cemento generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Aggregato generico di materiale generico; diametro massimo (Dmax) [mm] = 32 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Legante idraulico riciclato di cemento generico SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ³	232	mc.40.110.0120.a	1-RISORSA MATERIALE	IMPASTI SISTEMI	IMPASTO PRECONFEZIONATO
RM.00.00.00.G0000.0375.c_CAM	Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/fo ... ulico riciclato di cemento generico SPECIFICHE TECNICHE: -	Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/forma/aspetto: sfuso; funzione: strutturale; impiego: conglomerato cementizio; fornitura: autobetoniera; classe di consistenza [classe] = S5 classe di resistenza [classe] = C32/40 classe di esposizione [classe] = XF2/XF3 SPECIFICHE TECNICHE: il diametro max degli aggregati dovrà essere adeguato alla geometria dell'opera; materie prime in possesso della marcatura CE RM1 Legante idraulico di cemento generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Aggregato generico di materiale generico; diametro massimo (Dmax) [mm] = 32 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Legante idraulico riciclato di cemento generico SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ³	242,7	mc.40.110.0130.c	1-RISORSA MATERIALE	IMPASTI SISTEMI	IMPASTO PRECONFEZIONATO
RM.00.00.00.G0000.0380.c_CAM	Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/fo ... ulico riciclato di cemento generico SPECIFICHE TECNICHE: -	Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/forma/aspetto: sfuso; funzione: strutturale; impiego: conglomerato cementizio; fornitura: autobetoniera; classe di consistenza [classe] = S5 classe di resistenza [classe] = C32/40 classe di esposizione [classe] = XF4 SPECIFICHE TECNICHE: il diametro max degli aggregati dovrà essere adeguato alla geometria dell'opera; materie prime in possesso della marcatura ce RM1 Legante idraulico di cemento generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Aggregato generico di materiale generico; diametro massimo (Dmax) [mm] = 32 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Legante idraulico riciclato di cemento generico SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ³	246,06	mc.40.110.0150.b	1-RISORSA MATERIALE	IMPASTI SISTEMI	IMPASTO PRECONFEZIONATO
RM.00.00.00.G0000.0385.c_CAM	Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/fo ... ulico riciclato di cemento generico SPECIFICHE TECNICHE: -	Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/forma/aspetto: sfuso; funzione: strutturale; impiego: conglomerato cementizio; fornitura: autobetoniera; classe di consistenza [classe] = S5 classe di resistenza [classe] = C35/45 classe di esposizione [classe] = XA1 SPECIFICHE TECNICHE: il diametro max degli aggregati dovrà essere adeguato alla geometria dell'opera; materie prime in possesso della marcatura ce RM1 Legante idraulico di cemento generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Aggregato generico di materiale generico; diametro massimo (Dmax) [mm] = 32 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Legante idraulico riciclato di cemento generico SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ³	224,58	mc.40.110.0090.c	1-RISORSA MATERIALE	IMPASTI SISTEMI	IMPASTO PRECONFEZIONATO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.00.00.00.G0000.0390.c_CAM	Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/fo ... ulico riciclato di cemento generico SPECIFICHE TECNICHE: -	Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/forma/aspetto: sfuso; funzione: strutturale; impiego: conglomerato cementizio; fornitura: autobetoniera; classe di consistenza [classe] = S5 classe di resistenza [classe] = C35/45 classe di esposizione [classe] = XA2 SPECIFICHE TECNICHE: il diametro max degli aggregati dovrà essere adeguato alla geometria dell'opera; materie prime in possesso della marcatura ce RM1 Legante idraulico di cemento generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Aggregato generico di materiale generico; diametro massimo (Dmax) [mm] = 32 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Legante idraulico riciclato di cemento generico SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ³	229,05	mc.40.110.0100.b	1-RISORSA MATERIALE	IMPASTI SISTEMI	IMPASTO PRECONFEZIONATO
RM.00.00.00.G0000.0395.c_CAM	Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/fo ... ulico riciclato di cemento generico SPECIFICHE TECNICHE: -	Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/forma/aspetto: sfuso; funzione: strutturale; impiego: conglomerato cementizio; fornitura: autobetoniera; classe di consistenza [classe] = S5 classe di resistenza [classe] = C35/45 classe di esposizione [classe] = XA3 SPECIFICHE TECNICHE: il diametro max degli aggregati dovrà essere adeguato alla geometria dell'opera; materie prime in possesso della marcatura ce RM1 Legante idraulico di cemento generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Aggregato generico di materiale generico; diametro massimo (Dmax) [mm] = 32 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Legante idraulico riciclato di cemento generico SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ³	229,05	mc.40.110.0110	1-RISORSA MATERIALE	IMPASTI SISTEMI	IMPASTO PRECONFEZIONATO
RM.00.00.00.G0000.0400.c_CAM	Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/fo ... ulico riciclato di cemento generico SPECIFICHE TECNICHE: -	Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/forma/aspetto: sfuso; funzione: strutturale; impiego: conglomerato cementizio; fornitura: autobetoniera; classe di consistenza [classe] = S5 classe di resistenza [classe] = C35/45 classe di esposizione [classe] = XC1 SPECIFICHE TECNICHE: il diametro max degli aggregati dovrà essere adeguato alla geometria dell'opera; materie prime in possesso della marcatura ce RM1 Legante idraulico di cemento generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Aggregato generico di materiale generico; diametro massimo (Dmax) [mm] = 32 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Legante idraulico riciclato di cemento generico SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ³	224,58	mc.40.110.0020.g	1-RISORSA MATERIALE	IMPASTI SISTEMI	IMPASTO PRECONFEZIONATO
RM.00.00.00.G0000.0405.c_CAM	Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/fo ... ulico riciclato di cemento generico SPECIFICHE TECNICHE: -	Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/forma/aspetto: sfuso; funzione: strutturale; impiego: conglomerato cementizio; fornitura: autobetoniera; classe di consistenza [classe] = S5 classe di resistenza [classe] = C35/45 classe di esposizione [classe] = XC2 SPECIFICHE TECNICHE: il diametro max degli aggregati dovrà essere adeguato alla geometria dell'opera; materie prime in possesso della marcatura ce RM1 Legante idraulico di cemento generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Aggregato generico di materiale generico; diametro massimo (Dmax) [mm] = 32 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Legante idraulico riciclato di cemento generico SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ³	224,58	mc.40.110.0030.d	1-RISORSA MATERIALE	IMPASTI SISTEMI	IMPASTO PRECONFEZIONATO
RM.00.00.00.G0000.0410.c_CAM	Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/fo ... ulico riciclato di cemento generico SPECIFICHE TECNICHE: -	Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/forma/aspetto: sfuso; funzione: strutturale; impiego: conglomerato cementizio; fornitura: autobetoniera; classe di consistenza [classe] = S5 classe di resistenza [classe] = C35/45 classe di esposizione [classe] = XC3 SPECIFICHE TECNICHE: il diametro max degli aggregati dovrà essere adeguato alla geometria dell'opera; materie prime in possesso della marcatura ce RM1 Legante idraulico di cemento generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Aggregato generico di materiale generico; diametro massimo (Dmax) [mm] = 32 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Legante idraulico riciclato di cemento generico SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ³	224,58	mc.40.110.0040.c	1-RISORSA MATERIALE	IMPASTI SISTEMI	IMPASTO PRECONFEZIONATO
RM.00.00.00.G0000.0415.c_CAM	Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/fo ... ulico riciclato di cemento generico SPECIFICHE TECNICHE: -	Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/forma/aspetto: sfuso; funzione: strutturale; impiego: conglomerato cementizio; fornitura: autobetoniera; classe di consistenza [classe] = S5 classe di resistenza [classe] = C35/45 classe di esposizione [classe] = XC4 SPECIFICHE TECNICHE: il diametro max degli aggregati dovrà essere adeguato alla geometria dell'opera; materie prime in possesso della marcatura ce RM1 Legante idraulico di cemento generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Aggregato generico di materiale generico; diametro massimo (Dmax) [mm] = 32 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Legante idraulico riciclato di cemento generico SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ³	224,58	mc.40.110.0050.b	1-RISORSA MATERIALE	IMPASTI SISTEMI	IMPASTO PRECONFEZIONATO
RM.00.00.00.G0000.0420.c_CAM	Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/fo ... ulico riciclato di cemento generico SPECIFICHE TECNICHE: -	Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/forma/aspetto: sfuso; funzione: strutturale; impiego: conglomerato cementizio; fornitura: autobetoniera; classe di consistenza [classe] = S5 classe di resistenza [classe] = C35/45 classe di esposizione [classe] = XD1 SPECIFICHE TECNICHE: il diametro max degli aggregati dovrà essere adeguato alla geometria dell'opera; materie prime in possesso della marcatura ce RM1 Legante idraulico di cemento generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Aggregato generico di materiale generico; diametro massimo (Dmax) [mm] = 32 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Legante idraulico riciclato di cemento generico SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ³	224,58	mc.40.110.0060.c	1-RISORSA MATERIALE	IMPASTI SISTEMI	IMPASTO PRECONFEZIONATO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.00.00.00.G0000.0425.c_CAM	Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/fo ... ulico riciclato di cemento generico SPECIFICHE TECNICHE: -	Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/forma/aspetto: sfuso; funzione: strutturale; impiego: conglomerato cementizio; fornitura: autobetoniera; classe di consistenza [classe] = S5 classe di resistenza [classe] = C35/45 classe di esposizione [classe] = XD2 SPECIFICHE TECNICHE: il diametro max degli aggregati dovrà essere adeguato alla geometria dell'opera; materie prime in possesso della marcatura ce RM1 Legante idraulico di cemento generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Aggregato generico di materiale generico; diametro massimo (Dmax) [mm] = 32 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Legante idraulico riciclato di cemento generico SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ³	234,96	mc.40.110.0070.b	1-RISORSA MATERIALE	IMPASTI SISTEMI	IMPASTO PRECONFEZIONATO
RM.00.00.00.G0000.0430.c_CAM	Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/fo ... ulico riciclato di cemento generico SPECIFICHE TECNICHE: -	Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/forma/aspetto: sfuso; funzione: strutturale; impiego: conglomerato cementizio; fornitura: autobetoniera; classe di consistenza [classe] = S5 classe di resistenza [classe] = C35/45 classe di esposizione [classe] = XD3 SPECIFICHE TECNICHE: il diametro max degli aggregati dovrà essere adeguato alla geometria dell'opera; materie prime in possesso della marcatura ce RM1 Legante idraulico di cemento generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Aggregato generico di materiale generico; diametro massimo (Dmax) [mm] = 32 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Legante idraulico riciclato di cemento generico SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ³	229,05	mc.40.110.0080	1-RISORSA MATERIALE	IMPASTI SISTEMI	IMPASTO PRECONFEZIONATO
RM.00.00.00.G0000.0435.c_CAM	Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/fo ... ulico riciclato di cemento generico SPECIFICHE TECNICHE: -	Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/forma/aspetto: sfuso; funzione: strutturale; impiego: conglomerato cementizio; fornitura: autobetoniera; classe di consistenza [classe] = S5 classe di resistenza [classe] = C35/45 classe di esposizione [classe] = XF1 SPECIFICHE TECNICHE: il diametro max degli aggregati dovrà essere adeguato alla geometria dell'opera; materie prime in possesso della marcatura ce RM1 Legante idraulico di cemento generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Aggregato generico di materiale generico; diametro massimo (Dmax) [mm] = 32 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Legante idraulico riciclato di cemento generico SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ³	224,58	mc.40.110.0120.b	1-RISORSA MATERIALE	IMPASTI SISTEMI	IMPASTO PRECONFEZIONATO
RM.00.00.00.G0000.0440.c_CAM	Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/fo ... ulico riciclato di cemento generico SPECIFICHE TECNICHE: -	Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/forma/aspetto: sfuso; funzione: strutturale; impiego: conglomerato cementizio; fornitura: autobetoniera; classe di consistenza [classe] = S5 classe di resistenza [classe] = C35/45 classe di esposizione [classe] = XF2/XF3 SPECIFICHE TECNICHE: il diametro max degli aggregati dovrà essere adeguato alla geometria dell'opera; materie prime in possesso della marcatura ce RM1 Legante idraulico di cemento generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Aggregato generico di materiale generico; diametro massimo (Dmax) [mm] = 32 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Legante idraulico riciclato di cemento generico SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ³	236,52	mc.40.110.0130.d	1-RISORSA MATERIALE	IMPASTI SISTEMI	IMPASTO PRECONFEZIONATO
RM.00.00.00.G0000.0445.c_CAM	Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/fo ... ulico riciclato di cemento generico SPECIFICHE TECNICHE: -	Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/forma/aspetto: sfuso; funzione: strutturale; impiego: conglomerato cementizio; fornitura: autobetoniera; classe di consistenza [classe] = S5 classe di resistenza [classe] = C35/45 classe di esposizione [classe] = XF4 SPECIFICHE TECNICHE: a prestazione, confezionato in impianto di betonaggio; materie prime in possesso della marcatura ce RM1 Legante idraulico di cemento generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Aggregato generico di materiale generico; diametro massimo (Dmax) [mm] = 32 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Legante idraulico riciclato di cemento generico SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ³	241	mc.40.110.0150.c	1-RISORSA MATERIALE	IMPASTI SISTEMI	IMPASTO PRECONFEZIONATO
RM.00.00.00.G0000.0450.-_CAM	Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/fo ... enza a compressione [classe] = 42.5 SPECIFICHE TECNICHE: -	Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/forma/aspetto: sfuso; funzione: strutturale; impiego: conglomerato cementizio; fornitura: autobetoniera; classe di resistenza [classe] = C12/15 SPECIFICHE TECNICHE: inerti ad assortimento granulometrico adeguato alla particolare destinazione del getto; confezionato in impianto di betonaggio RM1 Legante idraulico di cemento generico; resistenza a compressione [classe] = 42.5 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Aggregato di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Legante idraulico riciclato di cemento generico; resistenza a compressione [classe] = 42.5 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ³	147,38	mc.40.100.0010.a	1-RISORSA MATERIALE	IMPASTI SISTEMI	IMPASTO PRECONFEZIONATO
RM.00.00.00.G0000.0460.b_CAM	Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/fo ... enza a compressione [classe] = 42.5 SPECIFICHE TECNICHE: -	Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/forma/aspetto: sfuso; funzione: strutturale; impiego: conglomerato cementizio; fornitura: autobetoniera; classe di resistenza [classe] = C16/20 SPECIFICHE TECNICHE: inerti ad assortimento granulometrico adeguato alla particolare destinazione del getto; confezionato in impianto di betonaggio RM1 Legante idraulico di cemento generico; resistenza a compressione [classe] = 42.5 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Aggregato di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Legante idraulico riciclato di cemento generico; resistenza a compressione [classe] = 42.5 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ³	158,6	mc.40.100.0010.b	1-RISORSA MATERIALE	IMPASTI SISTEMI	IMPASTO PRECONFEZIONATO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.00.00.00.G0000.0460.e_CAM	Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/fo ... enza a compressione [classe] = 42.5 SPECIFICHE TECNICHE: -	Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/forma/aspetto: sfuso; funzione: strutturale; impiego: conglomerato cementizio; fornitura: autobetoniera; classe di resistenza [classe] = C20/25 SPECIFICHE TECNICHE: inerti ad assortimento granulometrico adeguato alla particolare destinazione del getto; confezionato in impianto di betonaggio RM1 Legante idraulico di cemento generico; resistenza a compressione [classe] = 42.5 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Aggregato di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Legante idraulico riciclato di cemento generico; resistenza a compressione [classe] = 42.5 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ³	168,75	mc.40.100.0010.c	1-RISORSA MATERIALE	IMPASTI SISTEMI	IMPASTO PRECONFEZIONATO
RM.00.00.00.G0000.0460.h_CAM	Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/fo ... enza a compressione [classe] = 42.5 SPECIFICHE TECNICHE: -	Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/forma/aspetto: sfuso; funzione: strutturale; impiego: conglomerato cementizio; fornitura: autobetoniera; classe di resistenza [classe] = C25/30 SPECIFICHE TECNICHE: inerti ad assortimento granulometrico adeguato alla particolare destinazione del getto; confezionato in impianto di betonaggio RM1 Legante idraulico di cemento generico; resistenza a compressione [classe] = 42.5 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Aggregato di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Legante idraulico riciclato di cemento generico; resistenza a compressione [classe] = 42.5 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ³	178,96	mc.40.100.0010.d	1-RISORSA MATERIALE	IMPASTI SISTEMI	IMPASTO PRECONFEZIONATO
RM.00.00.00.G0000.0460.k_CAM	Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/fo ... enza a compressione [classe] = 42.5 SPECIFICHE TECNICHE: -	Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/forma/aspetto: sfuso; funzione: strutturale; impiego: conglomerato cementizio; fornitura: autobetoniera; classe di resistenza [classe] = C28/35 SPECIFICHE TECNICHE: inerti ad assortimento granulometrico adeguato alla particolare destinazione del getto; confezionato in impianto di betonaggio RM1 Legante idraulico di cemento generico; resistenza a compressione [classe] = 42.5 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Aggregato di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Legante idraulico riciclato di cemento generico; resistenza a compressione [classe] = 42.5 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ³	188,5	mc.40.100.0010.e	1-RISORSA MATERIALE	IMPASTI SISTEMI	IMPASTO PRECONFEZIONATO
RM.00.00.00.G0000.0465.-_CAM	Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/fo ... ulico riciclato di cemento generico SPECIFICHE TECNICHE: -	Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/forma/aspetto: sfuso; funzione: strutturale; impiego: conglomerato cementizio; fornitura: autobetoniera; classe di spandimento [classe] = SF1 classe di resistenza [classe] = C25/30 SPECIFICHE TECNICHE: a prestazione; confezionato in impianto di betonaggio; materie prime in possesso della marcatura CE RM1 Legante idraulico di cemento generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Aggregato di materiale generico; diametro massimo (Dmax) [mm] = 25 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Legante idraulico riciclato di cemento generico SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ³	202,75	mc.40.110.0160.a	1-RISORSA MATERIALE	IMPASTI SISTEMI	IMPASTO PRECONFEZIONATO
RM.00.00.00.G0000.0475.c_CAM	Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/fo ... ulico riciclato di cemento generico SPECIFICHE TECNICHE: -	Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/forma/aspetto: sfuso; funzione: strutturale; impiego: conglomerato cementizio; fornitura: autobetoniera; classe di spandimento [classe] = SF1 classe di resistenza [classe] = C35/45 SPECIFICHE TECNICHE: a prestazione; confezionato in impianto di betonaggio; materie prime in possesso della marcatura CE RM1 Legante idraulico di cemento generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Aggregato di materiale generico; diametro massimo (Dmax) [mm] = 25 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Legante idraulico riciclato di cemento generico SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ³	232,02	mc.40.110.0160.d	1-RISORSA MATERIALE	IMPASTI SISTEMI	IMPASTO PRECONFEZIONATO
RM.00.00.00.G0000.0480.c_CAM	Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/fo ... ulico riciclato di cemento generico SPECIFICHE TECNICHE: -	Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/forma/aspetto: sfuso; funzione: strutturale; impiego: conglomerato cementizio; fornitura: autobetoniera; classe di spandimento [classe] = SF2 classe di resistenza [classe] = C35/45 SPECIFICHE TECNICHE: a prestazione; confezionato in impianto di betonaggio; materie prime in possesso della marcatura CE RM1 Legante idraulico di cemento generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Aggregato di materiale generico; diametro massimo (Dmax) [mm] = 25 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Legante idraulico riciclato di cemento generico SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ³	241	mc.40.110.0170.d	1-RISORSA MATERIALE	IMPASTI SISTEMI	IMPASTO PRECONFEZIONATO
RM.00.00.00.G0000.0485.c_CAM	Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/fo ... ulico riciclato di cemento generico SPECIFICHE TECNICHE: -	Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/forma/aspetto: sfuso; funzione: strutturale; impiego: conglomerato cementizio; fornitura: autobetoniera; classe di spandimento [classe] = SF2 classe di resistenza [classe] = C25/30 SPECIFICHE TECNICHE: a prestazione; confezionato in impianto di betonaggio; materie prime in possesso della marcatura CE RM1 Legante idraulico di cemento generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Aggregato di materiale generico; diametro massimo (Dmax) [mm] = 25 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Legante idraulico riciclato di cemento generico SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ³	211,7	mc.40.110.0170.a	1-RISORSA MATERIALE	IMPASTI SISTEMI	IMPASTO PRECONFEZIONATO
RM.00.00.00.G0000.0490.c_CAM	Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/fo ... ulico riciclato di cemento generico SPECIFICHE TECNICHE: -	Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/forma/aspetto: sfuso; funzione: strutturale; impiego: conglomerato cementizio; fornitura: autobetoniera; classe di spandimento [classe] = SF3 classe di resistenza [classe] = C25/30 SPECIFICHE TECNICHE: a prestazione; confezionato in impianto di betonaggio; materie prime in possesso della marcatura CE RM1 Legante idraulico di cemento generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Aggregato di materiale generico; diametro massimo (Dmax) [mm] = 25 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Legante idraulico riciclato di cemento generico SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ³	226,61	mc.40.110.0180.a	1-RISORSA MATERIALE	IMPASTI SISTEMI	IMPASTO PRECONFEZIONATO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.00.00.00.G0000.0495.b_CAM	Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/fo ... ulico riciclato di cemento generico SPECIFICHE TECNICHE: -	Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/forma/aspetto: sfuso; funzione: strutturale; impiego: conglomerato cementizio; fornitura: autobetoniera; classe di spandimento [classe] = SF1 classe di resistenza [classe] = C28/35 SPECIFICHE TECNICHE: a prestazione; confezionato in impianto di betonaggio; materie prime in possesso della marcatura CE RM1 Legante idraulico di cemento generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Aggregato di materiale generico; diametro massimo (Dmax) [mm] = 25 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Legante idraulico riciclato di cemento generico SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ³	212,11	mc.40.110.0160.b	1-RISORSA MATERIALE	IMPASTI SISTEMI	IMPASTO PRECONFEZIONATO
RM.00.00.00.G0000.0500.c_CAM	Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/fo ... ulico riciclato di cemento generico SPECIFICHE TECNICHE: -	Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/forma/aspetto: sfuso; funzione: strutturale; impiego: conglomerato cementizio; fornitura: autobetoniera; classe di spandimento [classe] = SF2 classe di resistenza [classe] = C28/35 SPECIFICHE TECNICHE: a prestazione; confezionato in impianto di betonaggio; materie prime in possesso della marcatura CE RM1 Legante idraulico di cemento generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Aggregato di materiale generico; diametro massimo (Dmax) [mm] = 25 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Legante idraulico riciclato di cemento generico SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ³	221,09	mc.40.110.0170.b	1-RISORSA MATERIALE	IMPASTI SISTEMI	IMPASTO PRECONFEZIONATO
RM.00.00.00.G0000.0505.c_CAM	Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/fo ... ulico riciclato di cemento generico SPECIFICHE TECNICHE: -	Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/forma/aspetto: sfuso; funzione: strutturale; impiego: conglomerato cementizio; fornitura: autobetoniera; classe di spandimento [classe] = SF3 classe di resistenza [classe] = C28/35 SPECIFICHE TECNICHE: a prestazione; confezionato in impianto di betonaggio; materie prime in possesso della marcatura CE RM1 Legante idraulico di cemento generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Aggregato di materiale generico; diametro massimo (Dmax) [mm] = 25 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Legante idraulico riciclato di cemento generico SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ³	235,99	mc.40.110.0180.b	1-RISORSA MATERIALE	IMPASTI SISTEMI	IMPASTO PRECONFEZIONATO
RM.00.00.00.G0000.0510.c_CAM	Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/fo ... ulico riciclato di cemento generico SPECIFICHE TECNICHE: -	Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/forma/aspetto: sfuso; funzione: strutturale; impiego: conglomerato cementizio; fornitura: autobetoniera; classe di spandimento [classe] = SF1 classe di resistenza [classe] = C32/40 SPECIFICHE TECNICHE: a prestazione; confezionato in impianto di betonaggio; materie prime in possesso della marcatura CE RM1 Legante idraulico di cemento generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Aggregato di materiale generico; diametro massimo (Dmax) [mm] = 25 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Legante idraulico riciclato di cemento generico SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ³	223,78	mc.40.110.0160.c	1-RISORSA MATERIALE	IMPASTI SISTEMI	IMPASTO PRECONFEZIONATO
RM.00.00.00.G0000.0515.c_CAM	Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/fo ... ulico riciclato di cemento generico SPECIFICHE TECNICHE: -	Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/forma/aspetto: sfuso; funzione: strutturale; impiego: conglomerato cementizio; fornitura: autobetoniera; classe di spandimento [classe] = SF2 classe di resistenza [classe] = C32/40 SPECIFICHE TECNICHE: a prestazione; confezionato in impianto di betonaggio; materie prime in possesso della marcatura CE RM1 Legante idraulico di cemento generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Aggregato di materiale generico; diametro massimo (Dmax) [mm] = 25 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Legante idraulico riciclato di cemento generico SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ³	232,73	mc.40.110.0170.c	1-RISORSA MATERIALE	IMPASTI SISTEMI	IMPASTO PRECONFEZIONATO
RM.00.00.00.G0000.0520.c_CAM	Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/fo ... ulico riciclato di cemento generico SPECIFICHE TECNICHE: -	Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/forma/aspetto: sfuso; funzione: strutturale; impiego: conglomerato cementizio; fornitura: autobetoniera; classe di spandimento [classe] = SF3 classe di resistenza [classe] = C32/40 SPECIFICHE TECNICHE: a prestazione; confezionato in impianto di betonaggio; materie prime in possesso della marcatura CE RM1 Legante idraulico di cemento generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Aggregato di materiale generico; diametro massimo (Dmax) [mm] = 25 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Legante idraulico riciclato di cemento generico SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ³	247,67	mc.40.110.0180.c	1-RISORSA MATERIALE	IMPASTI SISTEMI	IMPASTO PRECONFEZIONATO
RM.00.00.00.G0000.0525.c_CAM	Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/fo ... ulico riciclato di cemento generico SPECIFICHE TECNICHE: -	Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/forma/aspetto: sfuso; funzione: strutturale; impiego: conglomerato cementizio; fornitura: autobetoniera; classe di spandimento [classe] = SF3 classe di resistenza [classe] = C35/45 SPECIFICHE TECNICHE: alta percentuale di vuoti; granulometria variabile; provvisto di Dichiarazione Ambientale di Prodotto di tipo III (EPD) RM1 Legante idraulico di cemento generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Aggregato di materiale generico; diametro massimo (Dmax) [mm] = 25 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Legante idraulico riciclato di cemento generico SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ³	255,89	mc.40.110.0180.d	1-RISORSA MATERIALE	IMPASTI SISTEMI	IMPASTO PRECONFEZIONATO
RM.00.00.00.G0000.0530.c_CAM	Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/fo ... ulico riciclato di cemento generico SPECIFICHE TECNICHE: -	Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/forma/aspetto: sfuso; funzione: strutturale non strutturale drenante; impiego: conglomerato cementizio; fornitura: autobetoniera; resistenza a compressione [MPa] > 15 caratteristiche drenanti/traspiranti [mm/min] > 100 SPECIFICHE TECNICHE: alta percentuale di vuoti; granulometria variabile, provvisto di dichiarazione ambientale di prodotto di tipo iii (EPD) RM1 Legante idraulico di cemento generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Aggregato di materiale generico; diametro massimo (Dmax) [mm] = 3 + 22 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Legante idraulico riciclato di cemento generico SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ³	281,4	mc.40.110.0190.a	1-RISORSA MATERIALE	IMPASTI SISTEMI	IMPASTO PRECONFEZIONATO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.00.00.00.G0000.0540.-_CAM	Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/fo ... ulico riciclato di cemento generico SPECIFICHE TECNICHE: -	Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/forma/aspetto: sfuso; funzione: strutturale non strutturale drenante; impiego: conglomerato cementizio; classe di consistenza [classe] = S3 classe di resistenza [classe] = C8/10 classe di esposizione [classe] = X0 SPECIFICHE TECNICHE: utilizzato in strutture ordinarie e manufatti non strutturali RM1 Legante idraulico di cemento generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Aggregato di materiale generico; diametro massimo (Dmax) [mm] = 31,5 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Legante idraulico riciclato di cemento generico SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ³	162,56	mc.40.160.0025.a	1-RISORSA MATERIALE	IMPASTI_SISTEMI	IMPASTO PRECONFEZIONATO
RM.00.00.00.G0000.0550.b_CAM	Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/fo ... ulico riciclato di cemento generico SPECIFICHE TECNICHE: -	Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/forma/aspetto: sfuso; funzione: strutturale non strutturale drenante; impiego: conglomerato cementizio; classe di consistenza [classe] = S3 classe di resistenza [classe] = C12/15 classe di esposizione [classe] = X0 SPECIFICHE TECNICHE: utilizzato in strutture ordinarie e manufatti non strutturali RM1 Legante idraulico di cemento generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Aggregato di materiale generico; diametro massimo (Dmax) [mm] = 31,5 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Legante idraulico riciclato di cemento generico SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ³	171,82	mc.40.160.0025.b	1-RISORSA MATERIALE	IMPASTI_SISTEMI	IMPASTO PRECONFEZIONATO
RM.00.00.00.G0000.0555.b_CAM	Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/fo ... ulico riciclato di cemento generico SPECIFICHE TECNICHE: -	Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/forma/aspetto: sfuso; funzione: strutturale non strutturale drenante; impiego: conglomerato cementizio; classe di consistenza [classe] = S3 classe di resistenza [classe] = C16/20 classe di esposizione [classe] = X0 SPECIFICHE TECNICHE: utilizzato in strutture ordinarie e manufatti non strutturali RM1 Legante idraulico di cemento generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Aggregato di materiale generico; diametro massimo (Dmax) [mm] = 31,5 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Legante idraulico riciclato di cemento generico SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ³	178,02	mc.40.160.0025.c	1-RISORSA MATERIALE	IMPASTI_SISTEMI	IMPASTO PRECONFEZIONATO
RM.00.00.00.G0000.0555.e_CAM	Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/fo ... ulico riciclato di cemento generico SPECIFICHE TECNICHE: -	Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/forma/aspetto: sfuso; funzione: strutturale non strutturale drenante; impiego: conglomerato cementizio; classe di consistenza [classe] = S3 classe di resistenza [classe] = C20/25 classe di esposizione [classe] = X0 SPECIFICHE TECNICHE: utilizzato in strutture ordinarie e manufatti non strutturali RM1 Legante idraulico di cemento generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Aggregato di materiale generico; diametro massimo (Dmax) [mm] = 31,5 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Legante idraulico riciclato di cemento generico SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ³	184,1	mc.40.160.0025.d	1-RISORSA MATERIALE	IMPASTI_SISTEMI	IMPASTO PRECONFEZIONATO
RM.00.00.00.G0000.0560.-_CAM	Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/fo ... ulico riciclato di cemento generico SPECIFICHE TECNICHE: -	Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/forma/aspetto: sfuso; funzione: strutturale non strutturale drenante; impiego: conglomerato cementizio; fornitura: sacchi; resistenza a compressione [MPa] > 15 caratteristiche drenanti/traspiranti [mm/min] > 100 SPECIFICHE TECNICHE: assortimento granulometrico adeguato alla particolare destinazione del getto, con dosaggio 150 kg/m ³ ; confezionato in impianto di betonaggio RM1 Legante idraulico di cemento generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Aggregato di materiale generico; diametro massimo (Dmax) [mm] = 3 + 22 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Legante idraulico riciclato di cemento generico SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ³	554,52	mc.40.110.0190.b	1-RISORSA MATERIALE	IMPASTI_SISTEMI	IMPASTO PRECONFEZIONATO
RM.00.00.00.G0000.0575.-_CAM	Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/fo ... 0/44; peso specifico [kg/m ³] = 2060 SPECIFICHE TECNICHE: -	Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/forma/aspetto: sfuso; impiego: strutture conglomerato cementizio alleggerito; fornitura: autobetoniera; massa volumica [kg/m ³] = 1800 classe di resistenza [classe] = LC 40/44; peso specifico [kg/m ³] = 2060 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ³	1,27	RM.00.00.00.G0000.0575.-	1-RISORSA MATERIALE	IMPASTI_SISTEMI	IMPASTO PRECONFEZIONATO
RM.00.00.00.I0001.0000.-_CAM	Impasto preconfezionato di calce grassello; impiego: cong ... M1 Legante aereo di calce grassello SPECIFICHE TECNICHE: -	Impasto preconfezionato di calce grassello; impiego: conglomerato cementizio; fornitura: sacchi; densità [kg/m ³] = 1350 SPECIFICHE TECNICHE: impasto di calcestruzzo a prestazione confezionato in impianto di betonaggio RM1 Legante aereo di calce grassello SPECIFICHE TECNICHE: -	100 kg	21,11	mc.40.050.0030	1-RISORSA MATERIALE	IMPASTI_SISTEMI	IMPASTO PRECONFEZIONATO
RM.00.00.00.J0014.0000.a	Impasto preconfezionato di conglomerato gomma; impiego: p ... sportiva; spessore totale [mm] = 6 SPECIFICHE TECNICHE: -	Impasto preconfezionato di conglomerato gomma; impiego: pavimentazione sportiva; spessore totale [mm] = 6 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	52,47	mu.07.070.0060.a	1-RISORSA MATERIALE	IMPASTI_SISTEMI	IMPASTO PRECONFEZIONATO
RM.00.00.00.J0014.0000.b	Impasto preconfezionato di conglomerato gomma; impiego: p ... sportiva; spessore totale [mm] = 8 SPECIFICHE TECNICHE: -	Impasto preconfezionato di conglomerato gomma; impiego: pavimentazione sportiva; spessore totale [mm] = 8 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	59,79	mu.07.070.0060.b	1-RISORSA MATERIALE	IMPASTI_SISTEMI	IMPASTO PRECONFEZIONATO
RM.00.00.00.J0014.0000.c	Impasto preconfezionato di conglomerato gomma; impiego: p ... sportiva; spessore totale [mm] = 10 SPECIFICHE TECNICHE: -	Impasto preconfezionato di conglomerato gomma; impiego: pavimentazione sportiva; spessore totale [mm] = 10 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	67,66	mu.07.070.0060.c	1-RISORSA MATERIALE	IMPASTI_SISTEMI	IMPASTO PRECONFEZIONATO
RM.00.00.00.J0014.0000.d	Impasto preconfezionato di conglomerato gomma; impiego: p ... sportiva; spessore totale [mm] = 12 SPECIFICHE TECNICHE: -	Impasto preconfezionato di conglomerato gomma; impiego: pavimentazione sportiva; spessore totale [mm] = 12 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	73,19	mu.07.070.0060.d	1-RISORSA MATERIALE	IMPASTI_SISTEMI	IMPASTO PRECONFEZIONATO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.00.00.00.Za000.0000.-	Impasto preconfezionato di materiale generico; finitura: ... olvente, antiabrasiva, satinata, consumo 0,15 - 0,25 kg/m ²	Impasto preconfezionato di materiale generico; finitura: vernice poliuretanica; funzione: rivestimento elastico; impiego: conglomerato sintetico SPECIFICHE TECNICHE: rivestimento elastico fonoassorbente da colare in opera, di aspetto gradevole e con superficie satinata; impregnazione del sottofondo con primer trasparente epossidico, bicomponente, esente da solventi, consumo 0,3 - 0,5 kg/m ² ; stuccatura della porosità con stucco pigmentato, consumo 0,3 - 0,6 kg/m ² ; rivestimento autolivellante con stucco pigmentato bicomponente poliuretanico, esente da solventi, fonoassorbente, consumo 2,5 - 3,5 kg/m ² ; verniciatura protettiva con vernice pigmentata bicomponente, poliuretanica, resistente agli uv, minimo contenuto di solvente, antiabrasiva, satinata, consumo 0,15 - 0,25 kg/m ² ; spessore finale 2,5 - 4 mm; particolarmente adatto per spogliatoi e possibile anche su piastrelle. RM1 Aggregato sabbia di roccia naturale quarzite generico; granulometria [mm] = 0,1 + 0,3 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Premiscelato di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: Stuccatura della porosità con stucco pigmentato, consumo 0,3 - 0,6 kg/m ² ; rivestimento autolivellante con stucco pigmentato bicomponente poliuretanico, esente da solventi, fonoassorbente, consumo 2,5 - 3,5 kg/m ² RM1 Vernice bicomponente di resina sintetica poliuretanica (PUR) SPECIFICHE TECNICHE: Verniciatura protettiva con vernice pigmentata bicomponente, poliuretanica, resistente agli uv, minimo contenuto di solvente, antiabrasiva, satinata, consumo 0,15 - 0,25 kg/m ²	1 m ²	44,69	mu.07.070.0050	1-RISORSA MATERIALE	IMPASTI_SISTEMI	IMPASTO PRECONFEZIONATO
RM.00.00.00.Zb008.0000.-.CAM	Impasto preconfezionato isolante di materia mix calce-sil ... sso spessore; applicazione manuale o con pistola meccanica	Impasto preconfezionato isolante di materia mix calce-silicio; geometria/forma/aspetto: intonaco T1 incombustibile; funzione: termoisolante termoriflettente ; impiego: solaio superfici verticali superfici orizzontali superfici interne superfici esterne strati di copertura terrazze; reazione al fuoco [classe] = A1 conducibilità termica (?) [λ] = 0,002 permeabilità al vapore acqueo (dp) 5,8 a Normativa UNI EN ISO 7730 [μ] = 5,8. Incluso: fissativo antibatterico o Biorasante per superfici in calcestruzzo o lisce; finiture a calce bianca e bio protettivo SPECIFICHE TECNICHE: impasto di gressello di calce e silicio amorfo (aerogel), composto da materiali naturali ecologici, riciclabili al 100% e bio protettivo; esente da composti organici volatili V.O.C.-C.O.V.; omologato classe fuoco a basso spessore; applicazione manuale o con pistola meccanica	1 m ²	202,79	RM.00.00.00.Zb008.0000.-	1-RISORSA MATERIALE	IMPASTI_SISTEMI	IMPASTO PRECONFEZIONATO
RM.02.15.05.D0018.0000.-	Aeratore di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC); f ... vapore SPECIFICHE TECNICHE: sfogo del vapore sotto guaina.	Aeratore di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC); funzione: sfogo vapore SPECIFICHE TECNICHE: sfogo del vapore sotto guaina.	1 cad	16,73	mc.13.500.0040	1-RISORSA MATERIALE	IMPERMEABILIZZAZIONI_ACCES SORI	AERATORE
RM.02.15.10.D0000.0000.-	Bocchettone scarico di plastica generico; SPECIFICHE TEC ... izia elastica e tubi o fori di scarico delle acque piovane	Bocchettone scarico di plastica generico; SPECIFICHE TECNICHE: copolimero termoplastico rinforzato con tnt per collegamento orizzontale tra impermeabilizzazione cementizia elastica e tubi o fori di scarico delle acque piovane	1 cad	74,1	mc.13.500.0025	1-RISORSA MATERIALE	IMPERMEABILIZZAZIONI_ACCES SORI	BOCCHETTONE
RM.02.15.10.D0018.0000.-	Bocchettone collegamento orizzontale di plastica polivinc ... e piovane; diametro [mm] = 80 + 100 SPECIFICHE TECNICHE: -	Bocchettone collegamento orizzontale di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC); impiego: strato di impermeabilizzazione tubi di scarico acque piovane; diametro [mm] = 80 + 100 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	13,95	mc.13.500.0020	1-RISORSA MATERIALE	IMPERMEABILIZZAZIONI_ACCES SORI	BOCCHETTONE
RM.02.15.10.D0018.0250.a	Bocchettone collegamento verticale di plastica polivinclo ... piovane; diametro [mm] = 100 + 160 SPECIFICHE TECNICHE: -	Bocchettone collegamento verticale di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC); impiego: strato di impermeabilizzazione tubi di scarico acque piovane; diametro [mm] = 100 + 160 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	22,63	mc.13.500.0010.b	1-RISORSA MATERIALE	IMPERMEABILIZZAZIONI_ACCES SORI	BOCCHETTONE
RM.02.15.10.D0018.0250.b	Bocchettone collegamento verticale di plastica polivinclo ... e piovane; diametro [mm] = 80 + 100 SPECIFICHE TECNICHE: -	Bocchettone collegamento verticale di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC); impiego: strato di impermeabilizzazione tubi di scarico acque piovane; diametro [mm] = 80 + 100 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	18,3	mc.13.500.0010.a	1-RISORSA MATERIALE	IMPERMEABILIZZAZIONI_ACCES SORI	BOCCHETTONE
RM.02.15.10.Sb008.0000.-	Bocchettone collegamento verticale di lega ferrosa acciai ... piovane; diametro [mm] = 100 + 160 SPECIFICHE TECNICHE: -	Bocchettone collegamento verticale di lega ferrosa acciaio inox; geometria/forma/aspetto: lastra; impiego: strato di impermeabilizzazione tubi di scarico acque piovane; diametro [mm] = 100 + 160 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 kg	9,49	mc.13.500.0010.c	1-RISORSA MATERIALE	IMPERMEABILIZZAZIONI_ACCES SORI	BOCCHETTONE
RM.02.15.10.Sc000.0000.-	Bocchettone collegamento verticale di lega rame generico; ... cque piovane; spessore [mm] = 20/10 SPECIFICHE TECNICHE: -	Bocchettone collegamento verticale di lega rame generico; geometria/forma/aspetto: lastra; impiego: strato di impermeabilizzazione tubi di scarico acque piovane; spessore [mm] = 20/10 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 kg	9,49	RM.02.15.10.Sc000.0000.-	1-RISORSA MATERIALE	IMPERMEABILIZZAZIONI_ACCES SORI	BOCCHETTONE
RM.02.15.10.Sc001.0000.-	Bocchettone scarico di lega rame cotto; geometria/forma/a ... piastra e gambo per scarico da terrazze e gronde asfaltate	Bocchettone scarico di lega rame cotto; geometria/forma/aspetto: lastra; impiego: terrazze gronde asfaltate SPECIFICHE TECNICHE: bocchettoni normali con piastra e gambo per scarico da terrazze e gronde asfaltate	1 kg	22,36	mc.14.250.0010.b	1-RISORSA MATERIALE	IMPERMEABILIZZAZIONI_ACCES SORI	BOCCHETTONE
RM.02.15.10.Se000.0000.-	Bocchettone collegamento verticale di lega piombo generico ... piovane; diametro [mm] = 340 + 415 SPECIFICHE TECNICHE: -	Bocchettone collegamento verticale di lega piombo generico; geometria/forma/aspetto: lastra; impiego: strato di impermeabilizzazione tubi di scarico acque piovane; diametro [mm] = 340 + 415 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 kg	3,11	mc.13.500.0010.d	1-RISORSA MATERIALE	IMPERMEABILIZZAZIONI_ACCES SORI	BOCCHETTONE
RM.02.15.10.Se000.0750.-	Bocchettone scarico di lega piombo generico; geometria/fo ... piastra e gambo per scarico da terrazze e gronde asfaltate	Bocchettone scarico di lega piombo generico; geometria/forma/aspetto: lastra; impiego: terrazze gronde asfaltate SPECIFICHE TECNICHE: bocchettoni normali con piastra e gambo per scarico da terrazze e gronde asfaltate	1 kg	12,88	mc.14.250.0010.a	1-RISORSA MATERIALE	IMPERMEABILIZZAZIONI_ACCES SORI	BOCCHETTONE
RM.02.15.15.K0001.0000.a	Giunto di argilla bentonite di sodio; finitura: cartone k ... abilitante; diametro (ø) [mm] = 51 SPECIFICHE TECNICHE: -	Giunto di argilla bentonite di sodio; finitura: cartone kraft; funzione: impermeabilizzante; diametro (ø) [mm] = 51 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	11,03	mc.13.250.0050.b	1-RISORSA MATERIALE	IMPERMEABILIZZAZIONI_ACCES SORI	GIUNTO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.02.15.15.K0001.0000.b	Giunto di argilla bentonite di sodio; finitura: cartone k... dimensione sezione (y) [mm] = 32 SPECIFICHE TECNICHE: -	Giunto di argilla bentonite di sodio; finitura: cartone kraft; funzione: impermeabilizzante; dimensione sezione (x) [mm] = 32 dimensione sezione (y) [mm] = 32 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	12,53	mc.13.250.0050.a	1-RISORSA MATERIALE	IMPERMEABILIZZAZIONI_ACCES SORI	GIUNTO
RM.02.15.15.K0001.0005.a	Giunto di argilla bentonite di sodio; funzione: impermeab... E: betonite di sodio miscelata con gomma generico butilica	Giunto di argilla bentonite di sodio; funzione: impermeabilizzante; dimensione sezione (x) [mm] = 11 dimensione sezione (y) [mm] = 11 SPECIFICHE TECNICHE: betonite di sodio miscelata con gomma generico butilica	1 m	9,87	mc.13.250.0040.a	1-RISORSA MATERIALE	IMPERMEABILIZZAZIONI_ACCES SORI	GIUNTO
RM.02.15.15.K0001.0005.b	Giunto di argilla bentonite di sodio; funzione: impermeab... E: betonite di sodio miscelata con gomma generico butilica	Giunto di argilla bentonite di sodio; funzione: impermeabilizzante; dimensione sezione (x) [mm] = 15 dimensione sezione (y) [mm] = 18 SPECIFICHE TECNICHE: betonite di sodio miscelata con gomma generico butilica	1 m	14,83	mc.13.250.0040.b	1-RISORSA MATERIALE	IMPERMEABILIZZAZIONI_ACCES SORI	GIUNTO
RM.02.15.15.K0001.0005.c	Giunto di argilla bentonite di sodio; funzione: impermeab... E: betonite di sodio miscelata con gomma generico butilica	Giunto di argilla bentonite di sodio; funzione: impermeabilizzante; dimensione sezione (x) [mm] = 25 dimensione sezione (y) [mm] = 20 SPECIFICHE TECNICHE: betonite di sodio miscelata con gomma generico butilica	1 m	19	mc.13.250.0040.c	1-RISORSA MATERIALE	IMPERMEABILIZZAZIONI_ACCES SORI	GIUNTO
RM.02.15.20.D0010.0000.-	Profilo angolare di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); funzione: di finitura SPECIFICHE TECNICHE: -	Profilo angolare di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); funzione: di finitura SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	1,34	mc.13.500.0050	1-RISORSA MATERIALE	IMPERMEABILIZZAZIONI_ACCES SORI	PROFILO
RM.02.10.00.Ca000.0000.-	Membrana di resina sintetica generico; geometria/forma/as... dispersione acquosa SPECIFICHE TECNICHE: principi pi-mc-ir	Membrana di resina sintetica generico; geometria/forma/aspetto: liquido elastico monocomponente dispersione acquosa SPECIFICHE TECNICHE: principi pi-mc-ir	1 kg	8,03	mc.13.050.0120	1-RISORSA MATERIALE	IMPERMEABILIZZAZIONI_PRODO TTI	MEMBRANA
RM.02.10.00.D0010.0250.-	Membrana autoadesiva di plastica polietilene ad alta dens... ture controterra; peso [g/m²] = 700 SPECIFICHE TECNICHE: -	Membrana autoadesiva di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); geometria/forma/aspetto: a rilievi semisferici; funzione: protezione ventilazione drenaggio; impiego: strutture controterra; peso [g/m²] = 700 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m²	4,69	mc.13.300.0030.b	1-RISORSA MATERIALE	IMPERMEABILIZZAZIONI_PRODO TTI	MEMBRANA
RM.02.10.00.D0010.0255.-	Membrana autoadesiva di plastica polietilene ad alta dens... ssuto di fibra sintetica poliestere SPECIFICHE TECNICHE: -	Membrana autoadesiva di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD) SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Membrana non tessuto di fibra sintetica poliestere SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m²	9,13	mc.13.300.0030.c	1-RISORSA MATERIALE	IMPERMEABILIZZAZIONI_PRODO TTI	MEMBRANA
RM.02.10.00.D0010.0260.-	Membrana autoadesiva di plastica polietilene ad alta dens... ile di plastica polipropilene (PP) SPECIFICHE TECNICHE: -	Membrana autoadesiva di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); geometria/forma/aspetto: a rilievi semisferici; funzione: protezione ventilazione drenaggio; impiego: strutture controterra; peso [g/m²] = 800 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Membrana di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD) SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Geotessile di plastica polipropilene (PP) SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m²	7,94	mc.13.300.0030.d	1-RISORSA MATERIALE	IMPERMEABILIZZAZIONI_PRODO TTI	MEMBRANA
RM.02.10.00.D0010.0500.-	Membrana di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PE... tilene ad alta densità (HDPE/PEAD) SPECIFICHE TECNICHE: -	Membrana di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); geometria/forma/aspetto: a rilievi semisferici; funzione: protezione ventilazione drenaggio; impiego: strutture controterra; peso [g/m²] = 650 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Membrana di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD) SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m²	4,08	mc.13.300.0030.a	1-RISORSA MATERIALE	IMPERMEABILIZZAZIONI_PRODO TTI	MEMBRANA
RM.02.10.00.D0011.0000.-	Membrana di plastica polietilene a bassa densità (LDPE); ... tore schermo; spessore [mm] = 0,1 SPECIFICHE TECNICHE: -	Membrana di plastica polietilene a bassa densità (LDPE); geometria/forma/aspetto: foglio; impiego: barriera al vapore strato separatore schermo; spessore [mm] = 0,1 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m²	5,23	mc.13.100.0030	1-RISORSA MATERIALE	IMPERMEABILIZZAZIONI_PRODO TTI	MEMBRANA
RM.02.10.00.D0013.0000.-	Membrana di plastica polipropilene (PP); geometria/forma/... compensazione; peso [g/m²] = 200 SPECIFICHE TECNICHE: -	Membrana di plastica polipropilene (PP); geometria/forma/aspetto: feltro; funzione: separazione compensazione; peso [g/m²] = 200 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m²	2,59	mc.13.100.0020	1-RISORSA MATERIALE	IMPERMEABILIZZAZIONI_PRODO TTI	MEMBRANA
RM.02.10.00.D0018.0000.a	Membrana armata di plastica polivinilcloruro plastificato (... eriale generico; funzione: armatura SPECIFICHE TECNICHE: -	Membrana armata di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC); impiego: copertura; spessore [mm] = 1,2 SPECIFICHE TECNICHE: stabilizzato ai raggi UV RM1 Membrana di plastica polivinilcloruro (PVC) SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Membrana velo vetro di materiale generico; funzione: armatura SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m²	30,13	mc.13.200.0010.a	1-RISORSA MATERIALE	IMPERMEABILIZZAZIONI_PRODO TTI	MEMBRANA
RM.02.10.00.D0018.0005.a	Membrana armata di plastica polivinilcloruro plastificato (... re; geometria/forma/aspetto: feltro SPECIFICHE TECNICHE: -	Membrana armata di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC); impiego: copertura; spessore [mm] = 1,2 SPECIFICHE TECNICHE: stabilizzato ai raggi UV RM1 Membrana di plastica polivinilcloruro (PVC) SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Membrana velo vetro di materiale generico; funzione: armatura SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Membrana di fibra sintetica poliestere; geometria/forma/aspetto: feltro SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m²	34,44	mc.13.200.0010.d	1-RISORSA MATERIALE	IMPERMEABILIZZAZIONI_PRODO TTI	MEMBRANA
RM.02.10.00.D0018.0005.b	Membrana armata di plastica polivinilcloruro plastificato (... eriale generico; funzione: armatura SPECIFICHE TECNICHE: -	Membrana armata di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC); impiego: copertura; spessore [mm] = 1,5 SPECIFICHE TECNICHE: stabilizzato ai raggi UV RM1 Membrana di plastica polivinilcloruro (PVC) SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Membrana velo vetro di materiale generico; funzione: armatura SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m²	38,73	mc.13.200.0010.b	1-RISORSA MATERIALE	IMPERMEABILIZZAZIONI_PRODO TTI	MEMBRANA
RM.02.10.00.D0018.0005.c	Membrana armata di plastica polivinilcloruro plastificato (... re; geometria/forma/aspetto: feltro SPECIFICHE TECNICHE: -	Membrana armata di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC); impiego: copertura; spessore [mm] = 1,5 SPECIFICHE TECNICHE: stabilizzato ai raggi UV RM1 Membrana di plastica polivinilcloruro (PVC) SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Membrana velo vetro di materiale generico; funzione: armatura SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Membrana di fibra sintetica poliestere; geometria/forma/aspetto: feltro SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m²	43,07	mc.13.200.0010.e	1-RISORSA MATERIALE	IMPERMEABILIZZAZIONI_PRODO TTI	MEMBRANA

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.02.10.00.D0018.0010.a	Membrana armata di plastica polivinilcloruro plastificato (... poliestere; peso [g/m ²] = 150 + 200 SPECIFICHE TECNICHE: -	Membrana armata di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC); impiego: copertura; spessore [mm] = 1,5 SPECIFICHE TECNICHE: stabilizzato ai raggi UV RM1 Membrana di plastica polivinilcloruro (PVC) SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Rete di fibra sintetica poliestere; peso [g/m ²] = 150 + 200 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	41,31	mc.13.200.0030.a	1-RISORSA MATERIALE	IMPERMEABILIZZAZIONI_PRODO TTI	MEMBRANA
RM.02.10.00.D0018.0015.a	Membrana armata di plastica polivinilcloruro plastificato (... re; geometria/forma/aspetto: feltro SPECIFICHE TECNICHE: -	Membrana armata di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC); impiego: copertura; spessore [mm] = 1,5 SPECIFICHE TECNICHE: stabilizzato ai raggi UV RM1 Membrana di plastica polivinilcloruro (PVC) SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Rete di fibra sintetica poliestere; peso [g/m ²] = 150 + 200 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Membrana di fibra sintetica poliestere; geometria/forma/aspetto: feltro SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	46,63	mc.13.200.0030.c	1-RISORSA MATERIALE	IMPERMEABILIZZAZIONI_PRODO TTI	MEMBRANA
RM.02.10.00.D0018.0015.b	Membrana armata di plastica polivinilcloruro plastificato (... eriale generico; funzione: armatura SPECIFICHE TECNICHE: -	Membrana armata di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC); impiego: copertura; spessore [mm] = 1,8 SPECIFICHE TECNICHE: stabilizzato ai raggi UV RM1 Membrana di plastica polivinilcloruro (PVC) SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Membrana velo vetro di materiale generico; funzione: armatura SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	44,34	mc.13.200.0010.c	1-RISORSA MATERIALE	IMPERMEABILIZZAZIONI_PRODO TTI	MEMBRANA
RM.02.10.00.D0018.0015.c	Membrana armata di plastica polivinilcloruro plastificato (... re; geometria/forma/aspetto: feltro SPECIFICHE TECNICHE: -	Membrana armata di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC); impiego: copertura; spessore [mm] = 1,8 SPECIFICHE TECNICHE: stabilizzato ai raggi UV RM1 Membrana di plastica polivinilcloruro (PVC) SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Membrana velo vetro di materiale generico; funzione: armatura SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Membrana di fibra sintetica poliestere; geometria/forma/aspetto: feltro SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	48,63	mc.13.200.0010.f	1-RISORSA MATERIALE	IMPERMEABILIZZAZIONI_PRODO TTI	MEMBRANA
RM.02.10.00.D0018.0015.d	Membrana armata di plastica polivinilcloruro plastificato (... poliestere; peso [g/m ²] = 150 + 200 SPECIFICHE TECNICHE: -	Membrana armata di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC); impiego: copertura; spessore [mm] = 1,8 SPECIFICHE TECNICHE: stabilizzato ai raggi UV RM1 Membrana di plastica polivinilcloruro (PVC) SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Rete di fibra sintetica poliestere; peso [g/m ²] = 150 + 200 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	46,22	mc.13.200.0030.b	1-RISORSA MATERIALE	IMPERMEABILIZZAZIONI_PRODO TTI	MEMBRANA
RM.02.10.00.D0018.0015.e	Membrana armata di plastica polivinilcloruro plastificato (... re; geometria/forma/aspetto: feltro SPECIFICHE TECNICHE: -	Membrana armata di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC); impiego: copertura; spessore [mm] = 1,8 SPECIFICHE TECNICHE: stabilizzato ai raggi UV RM1 Membrana di plastica polivinilcloruro (PVC) SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Rete di fibra sintetica poliestere; peso [g/m ²] = 150 + 200 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Membrana di fibra sintetica poliestere; geometria/forma/aspetto: feltro SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	51,6	mc.13.200.0030.d	1-RISORSA MATERIALE	IMPERMEABILIZZAZIONI_PRODO TTI	MEMBRANA
RM.02.10.00.D0018.0250.a	Membrana di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC); i ... nsili; spessore [mm] = 1,5 SPECIFICHE TECNICHE: non armata	Membrana di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC); impiego: copertura pavimentata fondazioni giardini pensili; spessore [mm] = 1,5 SPECIFICHE TECNICHE: non armata	1 m ²	25,66	mc.13.200.0020.a	1-RISORSA MATERIALE	IMPERMEABILIZZAZIONI_PRODO TTI	MEMBRANA
RM.02.10.00.D0018.0250.b	Membrana di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC); i ... pensili; spessore [mm] = 2 SPECIFICHE TECNICHE: non armata	Membrana di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC); impiego: copertura pavimentata fondazioni giardini pensili; spessore [mm] = 2 SPECIFICHE TECNICHE: non armata	1 m ²	34,58	mc.13.200.0020.b	1-RISORSA MATERIALE	IMPERMEABILIZZAZIONI_PRODO TTI	MEMBRANA
RM.02.10.00.D0018.0250.c	Membrana di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC); i ... pensili; spessore [mm] = 3 SPECIFICHE TECNICHE: non armata	Membrana di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC); impiego: copertura pavimentata fondazioni giardini pensili; spessore [mm] = 3 SPECIFICHE TECNICHE: non armata	1 m ²	50,53	mc.13.200.0020.c	1-RISORSA MATERIALE	IMPERMEABILIZZAZIONI_PRODO TTI	MEMBRANA
RM.02.10.00.F0000.0000.-	Membrana armata di bitume generico; spessore [mm] = 2,5 S ... vetro di fibra sintetica poliestere SPECIFICHE TECNICHE: -	Membrana armata di bitume generico; spessore [mm] = 2,5 SPECIFICHE TECNICHE: membrana ottenuta mediante impregnazione e accoppiamento con armatura composita e mescola di bitume RM1 Premiscelato di bitume polimero generico SPECIFICHE TECNICHE: Bitume polimeri plastomeri poliolefine atattiche termoplastiche nobiliti. RM1 Membrana velo vetro di fibra sintetica poliestere SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	12,88	mc.13.160.0010	1-RISORSA MATERIALE	IMPERMEABILIZZAZIONI_PRODO TTI	MEMBRANA
RM.02.10.00.F0000.0500.-	Membrana di bitume generico; geometria/forma/aspetto: liq ... ECIFICHE TECNICHE: a base di emulsione di bitume all'acqua	Membrana di bitume generico; geometria/forma/aspetto: liquido dispersione acqua; funzione: ripristino manutenzione; impiego: impermeabilizzazioni SPECIFICHE TECNICHE: a base di emulsione di bitume all'acqua	1 kg	7,52	mc.13.050.0100	1-RISORSA MATERIALE	IMPERMEABILIZZAZIONI_PRODO TTI	MEMBRANA
RM.02.10.00.F0002.0250.-	Membrana di bitume polimero generico; spessore [mm] = 1,5 ... ipropilene (PP) SPECIFICHE TECNICHE: Applicabile a freddo.	Membrana di bitume polimero generico; spessore [mm] = 1,5 SPECIFICHE TECNICHE: autoprotetta RM1 Membrana autoadesiva di bitume polimero generico SPECIFICHE TECNICHE: ad elevata resistenza meccanica. RM1 Rete di plastica polipropilene (PP) SPECIFICHE TECNICHE: Applicabile a freddo.	1 m ²	19,36	mc.13.160.0070	1-RISORSA MATERIALE	IMPERMEABILIZZAZIONI_PRODO TTI	MEMBRANA
RM.02.10.00.F0003.0000.a	Membrana armata di bitume plastomerico (BPP); finitura: a ... ica poliestere SPECIFICHE TECNICHE: Poliestere rinforzato.	Membrana armata di bitume plastomerico (BPP); finitura: ardesiata; geometria/forma/aspetto: telo; funzione: impermeabilizzante; impiego: copertura; fornitura: in rotoli; flessibilità a freddo [°C] <= -10 stabilità di forma a caldo [°C] >= 120 resistenza a trazione a rottura L/T (-20%) [N/50 mm] = 500/400 SPECIFICHE TECNICHE: munita di dichiarazione di prestazione DoP RM1 Membrana di bitume plastomerico (BPP); finitura: scaglie di ardesia SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Membrana non tessuto di fibra sintetica poliestere SPECIFICHE TECNICHE: Poliestere rinforzato.	1 m ²	6,33	mc.13.150.0040.d	1-RISORSA MATERIALE	IMPERMEABILIZZAZIONI_PRODO TTI	MEMBRANA

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.02.10.00.F0003.0000.b_CAM	Membrana armata di bitume plastomerico (BPP); finitura: a ... ica poliestere SPECIFICHE TECNICHE: Poliestere rinforzato.	Membrana armata di bitume plastomerico (BPP); finitura: ardesiata; geometria/forma/aspetto: telo; funzione: impermeabilizzante; impiego: copertura; fornitura: in rotoli; flessibilità a freddo [°C] <= -10 stabilità di forma a caldo [°C] >= 120 resistenza a trazione a rottura L/T (-20%) [N/50 mm] = 750/550; peso [kg/m ²] = 4,5 SPECIFICHE TECNICHE: munita di dichiarazione di prestazione DoP RM1 Membrana di bitume plastomerico (BPP); finitura: scaglie di ardesia SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Membrana non tessuto di fibra sintetica poliestere SPECIFICHE TECNICHE: Poliestere rinforzato.	1 kg	11,52	mc.13.150.0040.e	1-RISORSA MATERIALE	IMPERMEABILIZZAZIONI_PRODO	MEMBRANA
RM.02.10.00.F0003.0005.-	Membrana armata di bitume plastomerico (BPP); finitura: a ... liestere SPECIFICHE TECNICHE: Stabilizzato con velo vetro.	Membrana armata di bitume plastomerico (BPP); finitura: ardesiata; spessore [mm] = 4; flessibilità a freddo [°C] = -22 resistenza al fuoco [classe] = B ROOF T1-T3 SPECIFICHE TECNICHE: alto contenuto di poliolefine atattiche; resistente ai raggi UV; resistenza al fuoco certificata; B ROOF T1-T3 RM1 Membrana di bitume elastomerico (BPE); finitura: scaglie di ardesia; peso [g/m ²] = 55 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Membrana non tessuto di fibra sintetica poliestere SPECIFICHE TECNICHE: Stabilizzato con velo vetro.	1 m ²	25,33	mc.13.160.0030	1-RISORSA MATERIALE	IMPERMEABILIZZAZIONI_PRODO	MEMBRANA
RM.02.10.00.F0003.0010.-	Membrana armata di bitume plastomerico (BPP); finitura: a ... eriale generico; funzione: armatura SPECIFICHE TECNICHE: -	Membrana armata di bitume plastomerico (BPP); finitura: ardesiata colorata; impiego: copertura; spessore [mm] = 4; flessibilità a freddo [°C] <= -5 stabilità di forma a caldo [°C] >= 120 resistenza a trazione a rottura L/T (-20%) [N/50 mm] = 300/300 SPECIFICHE TECNICHE: dichiarazione di prestazione DoP con superficie ardesiata colorazioni varie RM1 Membrana di bitume plastomerico (BPP) SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Membrana velo vetro di materiale generico; funzione: armatura SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	5,24	mc.13.150.0010.c	1-RISORSA MATERIALE	IMPERMEABILIZZAZIONI_PRODO	MEMBRANA
RM.02.10.00.F0003.0015.a	Membrana armata di bitume plastomerico (BPP); geometria/f ... ica poliestere SPECIFICHE TECNICHE: Poliestere rinforzato.	Membrana armata di bitume plastomerico (BPP); finitura: ardesiata; geometria/forma/aspetto: telo; funzione: impermeabilizzante; impiego: copertura; fornitura: in rotoli; spessore [mm] = 3; flessibilità a freddo [°C] <= -10 stabilità di forma a caldo [°C] >= 120 resistenza a trazione a rottura L/T (-20%) [N/50 mm] = 500/400 resistenza alla trazione delle giunzioni [N/50 mm] = 400/300 SPECIFICHE TECNICHE: munita di dichiarazione di prestazione DoP RM1 Membrana di bitume plastomerico (BPP) SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Membrana non tessuto di fibra sintetica poliestere SPECIFICHE TECNICHE: Poliestere rinforzato.	1 m ²	10,7	mc.13.150.0040.a	1-RISORSA MATERIALE	IMPERMEABILIZZAZIONI_PRODO	MEMBRANA
RM.02.10.00.F0003.0020.a	Membrana armata di bitume plastomerico (BPP); impiego: co ... eriale generico; funzione: armatura SPECIFICHE TECNICHE: -	Membrana armata di bitume plastomerico (BPP); impiego: copertura; spessore [mm] = 3; flessibilità a freddo [°C] <= -5 stabilità di forma a caldo [°C] >= 120 resistenza a trazione a rottura L/T (-20%) [N/50 mm] = 300/300 SPECIFICHE TECNICHE: dichiarazione di prestazione DoP RM1 Membrana di bitume plastomerico (BPP) SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Membrana velo vetro di materiale generico; funzione: armatura SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	4,99	mc.13.150.0010.a	1-RISORSA MATERIALE	IMPERMEABILIZZAZIONI_PRODO	MEMBRANA
RM.02.10.00.F0003.0020.b	Membrana armata di bitume plastomerico (BPP); geometria/f ... ica poliestere SPECIFICHE TECNICHE: Poliestere rinforzato.	Membrana armata di bitume plastomerico (BPP); geometria/forma/aspetto: telo; funzione: impermeabilizzante; impiego: copertura; fornitura: in rotoli; spessore [mm] = 4; flessibilità a freddo [°C] <= -10 stabilità di forma a caldo [°C] >= 120 resistenza a trazione a rottura L/T (-20%) [N/50 mm] = 500/400 resistenza alla trazione delle giunzioni [N/50 mm] = 400/300 SPECIFICHE TECNICHE: munita di dichiarazione di prestazione DoP RM1 Membrana di bitume plastomerico (BPP) SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Membrana non tessuto di fibra sintetica poliestere SPECIFICHE TECNICHE: Poliestere rinforzato.	1 m ²	12,56	mc.13.150.0040.b	1-RISORSA MATERIALE	IMPERMEABILIZZAZIONI_PRODO	MEMBRANA
RM.02.10.00.F0003.0025.a	Membrana armata di bitume plastomerico (BPP); finitura: l ... vo antiradice di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: -	Membrana armata di bitume plastomerico (BPP); finitura: liscia; geometria/forma/aspetto: telo; funzione: impermeabilizzante; impiego: copertura; fornitura: in rotoli; spessore [mm] = 4; flessibilità a freddo [°C] <= -10 stabilità di forma a caldo [°C] >= 120 resistenza a trazione a rottura L/T (-20%) [N/50 mm] = 750/550 resistenza alla trazione delle giunzioni [N/50 mm] = 500/350 SPECIFICHE TECNICHE: munita di dichiarazione di prestazione DoP RM1 Membrana di bitume plastomerico (BPP) SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Membrana non tessuto di fibra sintetica poliestere SPECIFICHE TECNICHE: Poliestere rinforzato. RM1 Additivo antiradice di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	17,27	mc.13.150.0040.c	1-RISORSA MATERIALE	IMPERMEABILIZZAZIONI_PRODO	MEMBRANA
RM.02.10.00.F0003.0025.b	Membrana armata di bitume plastomerico (BPP); impiego: co ... eriale generico; funzione: armatura SPECIFICHE TECNICHE: -	Membrana armata di bitume plastomerico (BPP); impiego: copertura; spessore [mm] = 4; flessibilità a freddo [°C] <= -5 stabilità di forma a caldo [°C] >= 120 resistenza a trazione a rottura L/T (-20%) [N/50 mm] = 300/300 SPECIFICHE TECNICHE: dichiarazione di prestazione DoP RM1 Membrana di bitume plastomerico (BPP) SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Membrana velo vetro di materiale generico; funzione: armatura SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	5,98	mc.13.150.0010.b	1-RISORSA MATERIALE	IMPERMEABILIZZAZIONI_PRODO	MEMBRANA

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.02.10.00.F0003.0030.-	Membrana armata di bitume plastomerico (BPP); flessibilit� a freddo [�C] = -10 stabilit� di forma a caldo [�C] = 120 resistenza a trazione a rottura L/T (-20%) [N/50 mm] = 500/500 resistenza alla trazione delle giunzioni [N/50 mm] = 400/400; peso [kg/m ²] = 2 SPECIFICHE TECNICHE: faccia inferiore rivestita; stabilit� di forma a caldo = 120� C; membrana realizzata con impiego di compound RM1 Membrana di bitume plastomerico (BPP); flessibilit� a freddo [�C] = -5 SPECIFICHE TECNICHE: Membrana realizzata con impiego di compound. RM1 Lamina di lega alluminio generico; geometria/forma/aspetto: groffata a buccia di arancia; spessore [micron] = 40; flessibilit� a freddo [�C] = -5 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Membrana velo vetro di materiale generico; funzione: armatura SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Pellicola termofusibile di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: -	Membrana armata di bitume plastomerico (BPP); flessibilit� a freddo [�C] = -10 stabilit� di forma a caldo [�C] = 120 resistenza a trazione a rottura L/T (-20%) [N/50 mm] = 500/500 resistenza alla trazione delle giunzioni [N/50 mm] = 400/400; peso [kg/m ²] = 2 SPECIFICHE TECNICHE: faccia inferiore rivestita; stabilit� di forma a caldo = 120� C; membrana realizzata con impiego di compound RM1 Membrana di bitume plastomerico (BPP); flessibilit� a freddo [�C] = -5 SPECIFICHE TECNICHE: Membrana realizzata con impiego di compound. RM1 Lamina di lega alluminio generico; geometria/forma/aspetto: groffata a buccia di arancia; spessore [micron] = 40; flessibilit� a freddo [�C] = -5 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Membrana velo vetro di materiale generico; funzione: armatura SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Pellicola termofusibile di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	9,46	mc.13.100.0010	1-RISORSA MATERIALE	IMPERMEABILIZZAZIONI_PRODO TTI	MEMBRANA
RM.02.10.00.F0003.0035.a	Membrana armata di bitume plastomerico (BPP); impiego: po ... to: filo continuo SPECIFICHE TECNICHE: Elevata grammatura.	Membrana armata di bitume plastomerico (BPP); impiego: ponti viadotti platee parcheggi; spessore [mm] = 3; flessibilit� a freddo [�C] <= -15 stabilit� di forma a caldo [�C] >= 140 resistenza a trazione a rottura L/T (-20%) [N/50 mm] = 1200/1000 resistenza alla trazione delle giunzioni [N/50 mm] = 1100/900 SPECIFICHE TECNICHE: membrana ottenuta da compound a base di bitume RM1 Membrana di bitume plastomerico (BPP) SPECIFICHE TECNICHE: Membrana ottenuta da compound a base di bitume. RM1 Membrana non tessuto di fibra sintetica poliestere; geometria/forma/aspetto: filo continuo SPECIFICHE TECNICHE: Elevata grammatura.	1 m ²	15,24	mc.13.150.0075.a	1-RISORSA MATERIALE	IMPERMEABILIZZAZIONI_PRODO TTI	MEMBRANA
RM.02.10.00.F0003.0035.b	Membrana armata di bitume plastomerico (BPP); impiego: po ... to: filo continuo SPECIFICHE TECNICHE: Elevata grammatura.	Membrana armata di bitume plastomerico (BPP); impiego: ponti viadotti platee parcheggi; spessore [mm] = 4; flessibilit� a freddo [�C] <= -15 stabilit� di forma a caldo [�C] >= 140 resistenza a trazione a rottura L/T (-20%) [N/50 mm] = 950/850 resistenza alla trazione delle giunzioni [N/50 mm] = 1200/1000 SPECIFICHE TECNICHE: membrana ottenuta da compound a base di bitume RM1 Membrana di bitume plastomerico (BPP) SPECIFICHE TECNICHE: Membrana ottenuta da compound a base di bitume. RM1 Membrana non tessuto di fibra sintetica poliestere; geometria/forma/aspetto: filo continuo SPECIFICHE TECNICHE: Elevata grammatura.	1 m ²	18,16	mc.13.150.0075.b	1-RISORSA MATERIALE	IMPERMEABILIZZAZIONI_PRODO TTI	MEMBRANA
RM.02.10.00.F0003.0035.c	Membrana armata di bitume plastomerico (BPP); impiego: po ... to: filo continuo SPECIFICHE TECNICHE: Elevata grammatura.	Membrana armata di bitume plastomerico (BPP); impiego: ponti viadotti platee parcheggi; spessore [mm] = 5; flessibilit� a freddo [�C] <= -15 stabilit� di forma a caldo [�C] >= 140 resistenza a trazione a rottura L/T (-20%) [N/50 mm] = 1200/1000 resistenza alla trazione delle giunzioni [N/50 mm] = 1100/900 SPECIFICHE TECNICHE: membrana ottenuta da compound a base di bitume RM1 Membrana di bitume plastomerico (BPP) SPECIFICHE TECNICHE: Membrana ottenuta da compound a base di bitume. RM1 Membrana non tessuto di fibra sintetica poliestere; geometria/forma/aspetto: filo continuo SPECIFICHE TECNICHE: Elevata grammatura.	1 m ²	21,48	mc.13.150.0075.c	1-RISORSA MATERIALE	IMPERMEABILIZZAZIONI_PRODO TTI	MEMBRANA
RM.02.10.00.F0003.0250.-	Membrana biarmata di bitume plastomerico (BPP); spessore ... [g/m ²] = 150 SPECIFICHE TECNICHE: Raschiati in superficie.	Membrana biarmata di bitume plastomerico (BPP); spessore [mm] = 4; flessibilit� a freddo [�C] = -20 resistenza al fuoco [classe] = B ROOF T1-T3 SPECIFICHE TECNICHE: resistente ai raggi UV; resistenza al fuoco certificata; B ROOF T1-T2-T3 RM1 Membrana di bitume elastomerico (BPE) SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Membrana non tessuto di fibra sintetica poliestere; funzione: armatura SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Tessuto non tessuto velo vetro di materiale generico; funzione: armatura; peso [g/m ²] = 150 SPECIFICHE TECNICHE: Raschiati in superficie.	1 m ²	24,49	mc.13.160.0020	1-RISORSA MATERIALE	IMPERMEABILIZZAZIONI_PRODO TTI	MEMBRANA
RM.02.10.00.F0003.0255.-	Membrana biarmata di bitume plastomerico (BPP); spessore ... tica poliestere; funzione: armatura SPECIFICHE TECNICHE: -	Membrana biarmata di bitume plastomerico (BPP); spessore [mm] = 5; flessibilit� a freddo [�C] = -20 SPECIFICHE TECNICHE: resistente ai raggi UV RM1 Membrana di bitume elastomerico (BPE); peso [g/m ²] = 170 SPECIFICHE TECNICHE: Alto contenuto di poliolefine atattiche. RM1 Tessuto non tessuto velo vetro di materiale generico; funzione: armatura; peso [g/m ²] = 150 SPECIFICHE TECNICHE: Raschiati in superficie. RM1 Membrana non tessuto di fibra sintetica poliestere; funzione: armatura SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	28,18	mc.13.160.0050	1-RISORSA MATERIALE	IMPERMEABILIZZAZIONI_PRODO TTI	MEMBRANA
RM.02.10.00.F0003.0260.-	Membrana biarmata di bitume plastomerico (BPP); spessore ... [g/m ²] = 150 SPECIFICHE TECNICHE: Raschiati in superficie.	Membrana biarmata di bitume plastomerico (BPP); spessore [mm] = 5; flessibilit� a freddo [�C] = -20 SPECIFICHE TECNICHE: resistente ai raggi UV RM1 Membrana di bitume elastomerico (BPE); peso [g/m ²] = 260 SPECIFICHE TECNICHE: Additivata con agenti anti-radice in leganti plastomerici; ad alto contenuto di poliolefine atattiche. RM1 Tessuto non tessuto velo vetro di materiale generico; funzione: armatura; peso [g/m ²] = 150 SPECIFICHE TECNICHE: Raschiati in superficie. RM1 Tessuto non tessuto velo vetro di materiale generico; funzione: armatura; peso [g/m ²] = 150 SPECIFICHE TECNICHE: Raschiati in superficie.	1 m ²	26,71	mc.13.160.0060	1-RISORSA MATERIALE	IMPERMEABILIZZAZIONI_PRODO TTI	MEMBRANA
RM.02.10.00.F0004.0000.a	Membrana armata di bitume elastomerico (BPE); finitura: a ... tica poliestere; funzione: armatura SPECIFICHE TECNICHE: -	Membrana armata di bitume elastomerico (BPE); finitura: ardesiata; funzione: impermeabilizzante; impiego: copertura; flessibilit� a freddo [�C] <= -20 stabilit� di forma a caldo [�C] >= 100 resistenza a trazione a rottura L/T (-20%) [N/50 mm] = 550/300; peso [kg/m ²] = 4 SPECIFICHE TECNICHE: dichiarazione di prestazione DoP RM1 Membrana di bitume elastomerico (BPE); finitura: scaglie di ardesia SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Membrana di fibra sintetica poliestere; funzione: armatura SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	13,99	mc.13.150.0020.b	1-RISORSA MATERIALE	IMPERMEABILIZZAZIONI_PRODO TTI	MEMBRANA

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.02.10.00.F0004.0000.b	Membrana armata di bitume elastomerico (BPE); finitura: a ... tica poliestere; funzione: armatura SPECIFICHE TECNICHE: -	Membrana armata di bitume elastomerico (BPE); finitura: ardesiata; funzione: impermeabilizzante; impiego: copertura; flessibilità a freddo [°C] <= -20 stabilità di forma a caldo [°C] >= 100 resistenza a trazione a rottura L/T (-20%) [N/50 mm] = 550/300; peso [kg/m ²] = 4,5 SPECIFICHE TECNICHE: dichiarazione di prestazione DoP RM1 Membrana di bitume elastomerico (BPE); finitura: scaglie di ardesia SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Membrana di fibra sintetica poliestere; funzione: armatura SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	14,7	mc.13.150.0020.c	1-RISORSA MATERIALE	IMPERMEABILIZZAZIONI_PRODO	MEMBRANA
RM.02.10.00.F0004.0005.-	Membrana armata di bitume elastomerico (BPE); finitura: a ... tica poliestere SPECIFICHE TECNICHE: Poliestere rinforzato.	Membrana armata di bitume elastomerico (BPE); finitura: ardesiata; impiego: copertura; spessore [mm] = 4; flessibilità a freddo [°C] <= -20 stabilità di forma a caldo [°C] >= 100 resistenza a trazione a rottura L/T (-20%) [N/50 mm] = 750/550 resistenza alla trazione delle giunzioni [N/50 mm] = 650/450; peso [kg/m ²] = 4,5 SPECIFICHE TECNICHE: dichiarazione di prestazione DoP RM1 Membrana di bitume elastomerico (BPE); finitura: scaglie di ardesia SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Membrana non tessuto di fibra sintetica poliestere SPECIFICHE TECNICHE: Poliestere rinforzato.	1 m ²	23,45	mc.13.150.0050.b	1-RISORSA MATERIALE	IMPERMEABILIZZAZIONI_PRODO	MEMBRANA
RM.02.10.00.F0004.0010.-	Membrana armata di bitume elastomerico (BPE); finitura: liscia; funzione: impermeabilizzante; impiego: copertura; spessore [mm] = 4; flessibilità a freddo [°C] <= -20 stabilità di forma a caldo [°C] >= 100 resistenza a trazione a rottura L/T (-20%) [N/50 mm] = 450/300 SPECIFICHE TECNICHE: dichiarazione di prestazione DoP RM1 Membrana di bitume elastomerico (BPE) SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Membrana di fibra sintetica poliestere; funzione: armatura SPECIFICHE TECNICHE: -	Membrana armata di bitume elastomerico (BPE); finitura: liscia; funzione: impermeabilizzante; impiego: copertura; spessore [mm] = 4; flessibilità a freddo [°C] <= -20 stabilità di forma a caldo [°C] >= 100 resistenza a trazione a rottura L/T (-20%) [N/50 mm] = 450/300 SPECIFICHE TECNICHE: dichiarazione di prestazione DoP RM1 Membrana di bitume elastomerico (BPE) SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Membrana di fibra sintetica poliestere; funzione: armatura SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	14,22	mc.13.150.0020.a	1-RISORSA MATERIALE	IMPERMEABILIZZAZIONI_PRODO	MEMBRANA
RM.02.10.00.F0004.0015.-	Membrana armata di bitume elastomerico (BPE); impiego: co ... tica poliestere SPECIFICHE TECNICHE: Poliestere rinforzato.	Membrana armata di bitume elastomerico (BPE); impiego: copertura; spessore [mm] = 4; flessibilità a freddo [°C] <= -20 stabilità di forma a caldo [°C] >= 100 resistenza a trazione a rottura L/T (-20%) [N/50 mm] = 850/650 resistenza alla trazione delle giunzioni [N/50 mm] = 650/450 SPECIFICHE TECNICHE: dichiarazione di prestazione DoP RM1 Membrana di bitume elastomerico (BPE) SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Membrana non tessuto di fibra sintetica poliestere SPECIFICHE TECNICHE: Poliestere rinforzato.	1 m ²	18,87	mc.13.150.0050.a	1-RISORSA MATERIALE	IMPERMEABILIZZAZIONI_PRODO	MEMBRANA
RM.02.10.00.F0004.0250.-	Membrana di bitume elastomerico (BPE); funzione: impermeabile con solar reflectance index (sri) documentato >= 78%.	Membrana di bitume elastomerico (BPE); funzione: impermeabilizzante finitura; impiego: copertura; flessibilità a freddo [°C] = -25 stabilità di forma a caldo [°C] = 100 resistenza a trazione a rottura L/T (-20%) [N/50 mm] = 650/500; peso [kg/m ²] = 4,5 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Membrana impermeabile di bitume elastomerico (BPE) SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Lamina gofrata di lega alluminio generico; finitura: verniciata SPECIFICHE TECNICHE: Con pittura ad alta durata bianca riflettente con solar reflectance index (sri) documentato >= 78%.	1 m ²	40,26	mc.13.150.0080	1-RISORSA MATERIALE	IMPERMEABILIZZAZIONI_PRODO	MEMBRANA
RM.02.10.00.F0008.0000.-	Membrana armata di bitume elastomerico (SBS); flessibilità a freddo [°C] <= -25 stabilità di forma a caldo [°C] >= 100 resistenza a trazione a rottura L/T (-20%) [N/50 mm] = 850/650; peso [kg/m ²] = 4,5 SPECIFICHE TECNICHE: membrana ottenuta da compound a base di bitume distillato e modificato con polimeri elastomerici (SBS) RM1 Membrana di bitume elastomerico (BPE) SPECIFICHE TECNICHE: Membrana realizzata da compound a base di bitume distillato e modificato con polimeri elastomerici (SBS). RM1 Tessuto di vetro generico; funzione: armatura SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Lamina di lega alluminio gofrato; funzione: protezione rivestimento; spessore [mm] = 8/100 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Membrana velo vetro di materiale generico; funzione: armatura SPECIFICHE TECNICHE: -	Membrana armata di bitume elastomerico (SBS); flessibilità a freddo [°C] <= -25 stabilità di forma a caldo [°C] >= 100 resistenza a trazione a rottura L/T (-20%) [N/50 mm] = 850/650; peso [kg/m ²] = 4,5 SPECIFICHE TECNICHE: membrana ottenuta da compound a base di bitume distillato e modificato con polimeri elastomerici (SBS) RM1 Membrana di bitume elastomerico (BPE) SPECIFICHE TECNICHE: Membrana realizzata da compound a base di bitume distillato e modificato con polimeri elastomerici (SBS). RM1 Tessuto di vetro generico; funzione: armatura SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Lamina di lega alluminio gofrato; funzione: protezione rivestimento; spessore [mm] = 8/100 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Membrana velo vetro di materiale generico; funzione: armatura SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	18,13	mc.13.150.0030	1-RISORSA MATERIALE	IMPERMEABILIZZAZIONI_PRODO	MEMBRANA
RM.02.10.00.F0008.0005.-	Membrana armata di bitume elastomerico (SBS); flessibilità a freddo [°C] <= -25 stabilità di forma a caldo [°C] >= 100 resistenza a trazione a rottura L/T (-20%) [N/50 mm] = 1400/1200; peso [kg/m ²] = 4 SPECIFICHE TECNICHE: membrana ottenuta da compound a base di bitume distillato e modificato con polimeri elastomerici (SBS) RM1 Membrana di bitume elastomerico (BPE) SPECIFICHE TECNICHE: Membrana realizzata da compound a base di bitume distillato e modificato con polimeri elastomerici (SBS). RM1 Tessuto di vetro generico; funzione: armatura SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Lamina di lega rame gofrato SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Membrana velo vetro di materiale generico; funzione: armatura SPECIFICHE TECNICHE: -	Membrana armata di bitume elastomerico (SBS); flessibilità a freddo [°C] <= -25 stabilità di forma a caldo [°C] >= 100 resistenza a trazione a rottura L/T (-20%) [N/50 mm] = 1400/1200; peso [kg/m ²] = 4 SPECIFICHE TECNICHE: membrana ottenuta da compound a base di bitume distillato e modificato con polimeri elastomerici (SBS) RM1 Membrana di bitume elastomerico (BPE) SPECIFICHE TECNICHE: Membrana realizzata da compound a base di bitume distillato e modificato con polimeri elastomerici (SBS). RM1 Tessuto di vetro generico; funzione: armatura SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Lamina di lega rame gofrato SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Membrana velo vetro di materiale generico; funzione: armatura SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	62,74	mc.13.150.0035	1-RISORSA MATERIALE	IMPERMEABILIZZAZIONI_PRODO	MEMBRANA
RM.02.10.00.F0009.0250.-_CAM	Membrana armata di bitume ibrido HCB; finitura: ardesiata ... armatura SPECIFICHE TECNICHE: Stabilizzato con velo vetro.	Membrana armata di bitume ibrido HCB; finitura: ardesiata; geometria/forma/aspetto: telo; funzione: impermeabilizzante; impiego: copertura; fornitura: in rotoli; spessore [mm] = 3; flessibilità a freddo [°C] = -20 stabilità di forma a caldo [°C] = 140 resistenza a trazione a rottura L/T (-20%) [N/50 mm] = 750/500 SPECIFICHE TECNICHE: resistenza al fuoco certificata; B ROOF T1-T2-T3 RM1 Premiscelato di bitume ibrido HCB SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Membrana non tessuto di fibra sintetica poliestere; funzione: armatura SPECIFICHE TECNICHE: Stabilizzato con velo vetro.	1 m ²	16,26	mc.13.160.0040	1-RISORSA MATERIALE	IMPERMEABILIZZAZIONI_PRODO	MEMBRANA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.02.10.00.K0001.0000.-	Membrana di argilla bentonite di sodio; finitura: geotess ... ura; dosaggio minimo [kg/m ²] >= 4,8 SPECIFICHE TECNICHE: -	Membrana di argilla bentonite di sodio; finitura: geotessuto; fornitura: in rotoli; spessore [mm] = 6,4 SPECIFICHE TECNICHE: rivestita su entrambi i lati RM1 Membrana di composto chimico generico SPECIFICHE TECNICHE: A base di bentonite di sodio. RM1 Geotessile aggrappante di materiale generico; funzione: finitura; dosaggio minimo [kg/m ²] >= 4,8 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	28,57	mc.13.250.0020	1-RISORSA MATERIALE	IMPERMEABILIZZAZIONI_PRODO TTI	MEMBRANA
RM.02.10.00.Za000.0000.-_CAM	Membrana armata di materiale generico; finitura: liscia; ... suto di resina sintetica poliestere SPECIFICHE TECNICHE: -	Membrana armata di materiale generico; finitura: liscia; geometria/forma/aspetto: telo; funzione: impermeabilizzazione; impiego: strati di copertura; fornitura: rotolo; spessore [mm] = 4; flessibilità a freddo [°C] = -20 stabilità di forma a caldo [°C] = 140 resistenza a trazione carico massimo L/T [N/50 mm] = 750/500 SPECIFICHE TECNICHE: membrana in bitume elastoplastomerico (BPP); tolleranza resistenza a trazione carico massimo [%] = -20 + +20; comportamento al fuoco esterno [classe] = Brooft(2); posa a fiamma; posa a freddo con colla RM1 Membrana di bitume plastomerico (BPP) SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Tessuto non tessuto di resina sintetica poliestere SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	21,6	RM.02.10.00.Za000.0000.-	1-RISORSA MATERIALE	IMPERMEABILIZZAZIONI_PRODO TTI	MEMBRANA
RM.02.10.00.Za000.0005.-_CAM	Membrana armata di materiale generico; finitura: liscia; ... suto di resina sintetica poliestere SPECIFICHE TECNICHE: -	Membrana armata di materiale generico; finitura: liscia; geometria/forma/aspetto: telo; funzione: impermeabilizzazione; impiego: strati di copertura; fornitura: rotolo; spessore [mm] = 4; flessibilità a freddo [°C] = -20 stabilità di forma a caldo [°C] = 140 resistenza a trazione carico massimo L/T [N/50 mm] = 750/500 SPECIFICHE TECNICHE: membrana in composto chimico high recycled content (H.R.C.); posa a fiamma; posa a freddo con colla RM1 Membrana di bitume plastomerico (BPP) SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Tessuto non tessuto di resina sintetica poliestere SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	23,39	RM.02.10.00.Za000.0005.-	1-RISORSA MATERIALE	IMPERMEABILIZZAZIONI_PRODO TTI	MEMBRANA
RM.02.10.00.Za000.0250.-_CAM	Membrana armata di materiale generico; finitura: liscia; ... suto di resina sintetica poliestere SPECIFICHE TECNICHE: -	Membrana armata di materiale generico; finitura: liscia; geometria/forma/aspetto: telo autoadesiva; funzione: impermeabilizzazione; impiego: strati di copertura; fornitura: rotolo; spessore [mm] = 3; flessibilità a freddo [°C] = -20 stabilità di forma a caldo [°C] = 140 resistenza a trazione carico massimo L/T [N/50 mm] = 650/450 adesione [N/10] = 20 SPECIFICHE TECNICHE: membrana in composto chimico high recycled content (H.R.C.) e compound autoadesivo; posa a freddo RM1 Membrana di bitume plastomerico (BPP) SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Tessuto non tessuto di resina sintetica poliestere SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	22,9	RM.02.10.00.Za000.0250.-	1-RISORSA MATERIALE	IMPERMEABILIZZAZIONI_PRODO TTI	MEMBRANA
RM.02.10.00.Za000.0500.-_CAM	Membrana armata di materiale generico; finitura: ardesiat ... suto di resina sintetica poliestere SPECIFICHE TECNICHE: -	Membrana armata di materiale generico; finitura: ardesiata; geometria/forma/aspetto: telo; funzione: impermeabilizzazione; impiego: strati di copertura; fornitura: rotolo; peso [kg] = 5,4; flessibilità a freddo [°C] = -20 stabilità di forma a caldo [°C] = 140 resistenza a trazione carico massimo L/T [N/50 mm] = 750/550 SPECIFICHE TECNICHE: membrana in bitume elastoplastomerico (BPP); posa a fiamma; posa a freddo con colla RM1 Membrana di bitume plastomerico (BPP) SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Tessuto non tessuto di resina sintetica poliestere SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	28,52	RM.02.10.00.Za000.0500.-	1-RISORSA MATERIALE	IMPERMEABILIZZAZIONI_PRODO TTI	MEMBRANA
RM.02.10.00.Za000.0505.-_CAM	Membrana armata di materiale generico; finitura: ardesiat ... suto di resina sintetica poliestere SPECIFICHE TECNICHE: -	Membrana armata di materiale generico; finitura: ardesiata; geometria/forma/aspetto: telo; funzione: impermeabilizzazione; impiego: strati di copertura; fornitura: rotolo; peso [kg] = 5,4; flessibilità a freddo [°C] = -20 stabilità di forma a caldo [°C] = 140 resistenza a trazione carico massimo L/T [N/50 mm] = 750/500 solar reflectance index (SRI) [%] = 80 SPECIFICHE TECNICHE: membrana in bitume elastoplastomerico (BPP); posa a fiamma; posa a freddo con colla RM1 Membrana di bitume plastomerico (BPP) SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Tessuto non tessuto di resina sintetica poliestere SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	25,66	RM.02.10.00.Za000.0505.-	1-RISORSA MATERIALE	IMPERMEABILIZZAZIONI_PRODO TTI	MEMBRANA
RM.02.10.10.K0001.0000.a	Pannello di argilla bentonite di sodio; funzione: impermeabilizzazione; spessore [mm] = 4,6; contenuto di bentonite di sodio [kg/m ²] > 4,8 SPECIFICHE TECNICHE: costituiti da anima in cartone e strato di protezione esterna RM1 Carta kraft di fibra vegetale cellulosa; geometria/forma/aspetto: ondulato; funzione: strato interno SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Carta kraft di fibra vegetale cellulosa; funzione: strato protezione esterno SPECIFICHE TECNICHE: Biodegradabile	Pannello di argilla bentonite di sodio; funzione: impermeabilizzazione; spessore [mm] = 4,8; contenuto di bentonite di sodio [kg/m ²] > 4,8 SPECIFICHE TECNICHE: costituiti da anima in cartone e strato di protezione esterna RM1 Carta kraft di fibra vegetale cellulosa; geometria/forma/aspetto: ondulato; funzione: strato interno SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Carta kraft di fibra vegetale cellulosa; funzione: strato protezione esterno SPECIFICHE TECNICHE: Biodegradabile	1 m ²	19,75	mc.13.250.0010.b	1-RISORSA MATERIALE	IMPERMEABILIZZAZIONI_PRODO TTI	PANNELLO
RM.02.10.10.K0001.0000.b	Pannello di argilla bentonite di sodio; funzione: impermeabilizzazione; spessore [mm] = 4,8; contenuto di bentonite di sodio [kg/m ²] > 4,8 SPECIFICHE TECNICHE: costituiti da anima in cartone e strato di protezione esterna RM1 Carta kraft di fibra vegetale cellulosa; geometria/forma/aspetto: ondulato; funzione: strato interno SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Carta kraft di fibra vegetale cellulosa; funzione: strato protezione esterno SPECIFICHE TECNICHE: Biodegradabile	Pannello di argilla bentonite di sodio; funzione: impermeabilizzazione; spessore [mm] = 4,8; contenuto di bentonite di sodio [kg/m ²] > 4,8 SPECIFICHE TECNICHE: costituiti da anima in cartone e strato di protezione esterna RM1 Carta kraft di fibra vegetale cellulosa; geometria/forma/aspetto: ondulato; funzione: strato interno SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Carta kraft di fibra vegetale cellulosa; funzione: strato protezione esterno SPECIFICHE TECNICHE: Biodegradabile	1 m ²	34,19	mc.13.250.0010.c	1-RISORSA MATERIALE	IMPERMEABILIZZAZIONI_PRODO TTI	PANNELLO
RM.02.10.10.K0001.0005.a	Pannello di argilla bentonite di sodio; funzione: impermeabilizzazione; spessore [mm] = 4,8; contenuto di bentonite di sodio [kg/m ²] > 4,8 SPECIFICHE TECNICHE: argilla bentonite di sodio interposta tra un tessuto e un non tessuto agulgiati tra loro RM1 Strato intermedio interno di argilla bentonite di sodio SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Strato superficiale esterno di plastica poliestere (PS); geometria/forma/aspetto: tessuto SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Strato superficiale esterno di plastica poliestere (PS); geometria/forma/aspetto: non tessuto SPECIFICHE TECNICHE: -	Pannello di argilla bentonite di sodio; funzione: impermeabilizzazione; spessore [mm] = 4,8; contenuto di bentonite di sodio [kg/m ²] > 4,8 SPECIFICHE TECNICHE: argilla bentonite di sodio interposta tra un tessuto e un non tessuto agulgiati tra loro RM1 Strato intermedio interno di argilla bentonite di sodio SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Strato superficiale esterno di plastica poliestere (PS); geometria/forma/aspetto: tessuto SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Strato superficiale esterno di plastica poliestere (PS); geometria/forma/aspetto: non tessuto SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	12,91	mc.13.250.0030	1-RISORSA MATERIALE	IMPERMEABILIZZAZIONI_PRODO TTI	PANNELLO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.02.10.10.K0001.0005.b	Pannello di argilla bentonite di sodio; funzione: impermeme ... ato protezione esterno SPECIFICHE TECNICHE: Biodegradabile	Pannello di argilla bentonite di sodio; funzione: impermeabilizzazione; spessore [mm] = 40 SPECIFICHE TECNICHE: costituiti da anima in cartone e strato di protezione esterna RM1 Carta kraft di fibra vegetale cellulosa; geometria/forma/aspetto: ondulato; funzione: strato interno SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Carta kraft di fibra vegetale cellulosa; funzione: strato protezione esterno SPECIFICHE TECNICHE: Biodegradabile	1 m ²	17,46	mc.13.250.0010.a	1-RISORSA MATERIALE	IMPERMEABILIZZAZIONI_PRODO TTI	PANNELLO
RM.94.10.00.Za000.0000.-	Estintore a base di acqua bollente e sabolite di material ... le generico; diametro (ø) [mm] = 40 SPECIFICHE TECNICHE: -	Estintore a base di acqua bollente e sabolite di materiale generico; geometria/forma/aspetto: portatile; classe di spegnimento [classe] >= 13A 113 BC; capacità [l] = 6. Incluso: supporti di fissaggio a parete SPECIFICHE TECNICHE: serbatoio interamente plastificato RM1 Bombola generica di materiale generico; classe di spegnimento [classe] >= 13A 113 BC; capacità [l] = 6 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Ugello erogatore di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Manometro removibile di materiale generico; diametro (ø) [mm] = 40 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	59,81	mc.09.500.0020	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI ANTINCENDIO TERMINALI_PRODOTTI	ESTINTORE
RM.94.10.00.Za000.0250.-	Estintore a biossido di carbonio di materiale generico; g ... lvola a sfera di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: -	Estintore a biossido di carbonio di materiale generico; geometria/forma/aspetto: carrellato; classe di spegnimento [classe] >= 8C; peso [kg] = 18 SPECIFICHE TECNICHE: omologati a biossido di carbonio; con impugnatura dielettrica RM1 Bombola generica di materiale generico; classe di spegnimento [classe] >= B8C; capacità [kg] = 18 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Manichetta generica di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Cono erogatore generica di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Valvola a sfera di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	454,48	mc.09.510.0010.a	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI ANTINCENDIO TERMINALI_PRODOTTI	ESTINTORE
RM.94.10.00.Za000.0255.-	Estintore a biossido di carbonio di materiale generico; g ... lvola a sfera di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: -	Estintore a biossido di carbonio di materiale generico; geometria/forma/aspetto: carrellato; classe di spegnimento [classe] >= 8C; peso [kg] = 27 SPECIFICHE TECNICHE: omologati a biossido di carbonio; con impugnatura dielettrica RM1 Bombola generica di materiale generico; classe di spegnimento [classe] >= B8C; capacità [kg] = 27 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Manichetta generica di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Cono erogatore generica di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Valvola a sfera di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	545,95	mc.09.510.0010.b	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI ANTINCENDIO TERMINALI_PRODOTTI	ESTINTORE
RM.94.10.00.Za000.0260.-	Estintore a biossido di carbonio di materiale generico; g ... lvola a sfera di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: -	Estintore a biossido di carbonio di materiale generico; geometria/forma/aspetto: carrellato; classe di spegnimento [classe] >= 8C; peso [kg] = 54 SPECIFICHE TECNICHE: omologati a biossido di carbonio; con impugnatura dielettrica RM1 Bombola generica di materiale generico; classe di spegnimento [classe] >= B8C; capacità [kg] = 54 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Manichetta generica di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Cono erogatore generica di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Valvola a sfera di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	1084,85	mc.09.510.0010.c	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI ANTINCENDIO TERMINALI_PRODOTTI	ESTINTORE
RM.94.10.00.Za000.0265.-	Estintore a biossido di carbonio di materiale generico; g ... lvola generica di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: -	Estintore a biossido di carbonio di materiale generico; geometria/forma/aspetto: portatile; classe di spegnimento [classe] >= 34BC; peso [kg] = 2. Incluso: supporti di fissaggio SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Bombola generica di materiale generico; classe di spegnimento [classe] >= 34BC; capacità [kg] = 2 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Valvola generica di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	80,93	mc.09.500.0030.a	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI ANTINCENDIO TERMINALI_PRODOTTI	ESTINTORE
RM.94.10.00.Za000.0270.-	Estintore a biossido di carbonio di materiale generico; g ... lvola generica di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: -	Estintore a biossido di carbonio di materiale generico; geometria/forma/aspetto: portatile; classe di spegnimento [classe] >= 113BC; peso [kg] = 5. Incluso: supporti di fissaggio SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Bombola generica di lega alluminio generico; classe di spegnimento [classe] >= 113BC; capacità [kg] = 5 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Valvola generica di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	124,54	mc.09.500.0030.b	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI ANTINCENDIO TERMINALI_PRODOTTI	ESTINTORE
RM.94.10.00.Za000.0500.-	Estintore a polvere di materiale generico; geometria/form ... eriale generico; lunghezza [mm] = 4 SPECIFICHE TECNICHE: -	Estintore a polvere di materiale generico; geometria/forma/aspetto: carrellato; classe di spegnimento [classe] >= 1C; peso [kg] = 30 SPECIFICHE TECNICHE: omologati a polvere di tipo non corrosivo abrasivo o tossico; 40% minimo di map RM1 Bombola generica di materiale generico; classe di spegnimento [classe] >= A B1C; capacità [kg] = 30 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Manometro removibile di materiale generico; diametro (ø) [mm] = 40 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Valvola a sfera di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Cono erogatore generica di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Manichetta erogatrice di materiale generico; lunghezza [mm] = 4 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	215,3	mc.09.510.0020.a	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI ANTINCENDIO TERMINALI_PRODOTTI	ESTINTORE
RM.94.10.00.Za000.0505.-	Estintore a polvere di materiale generico; geometria/form ... eriale generico; lunghezza [mm] = 4 SPECIFICHE TECNICHE: -	Estintore a polvere di materiale generico; geometria/forma/aspetto: carrellato; classe di spegnimento [classe] >= 1C; peso [kg] = 50 SPECIFICHE TECNICHE: estintori omologati di tipo non corrosivo abrasivo o tossico 40% minimo di map; manometro ø 40 rimuovibile con valvolina di ritegno a molla incorporata nel corpo valvola; con manichetta erogatrice 4 m; cono erogatore con impugnatura e valvola a sfera di intercettazione RM1 Bombola generica di materiale generico; classe di spegnimento [classe] >= A B1C; capacità [kg] = 50 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Manometro removibile di materiale generico; diametro (ø) [mm] = 40 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Valvola a sfera di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Cono erogatore generica di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Manichetta erogatrice di materiale generico; lunghezza [mm] = 4 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	275,78	mc.09.510.0020.b	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI ANTINCENDIO TERMINALI_PRODOTTI	ESTINTORE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.94.10.00.Za000.0510.-	Estintore a polvere di materiale generico; geometria/forma/aspetto: carrellato; classe di spegnimento [classe] >= 1C; peso [kg] = 100 SPECIFICHE TECNICHE: estintori omologati di tipo non corrosivo abrasivo o tossico 40% minimo di map; manometro ø 40 rimovibile con valvolina di ritegno a molla incorporata nel corpo valvola; con manichetta erogatrice 4 m; cono erogatore con impugnatura e valvola a sfera di intercettazione RM1 Bombola generica di materiale generico; classe di spegnimento [classe] >= A B1C; capacità [kg] = 100 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Manometro rimovibile di materiale generico; diametro (ø) [mm] = 40	Estintore a polvere di materiale generico; geometria/forma/aspetto: carrellato; classe di spegnimento [classe] >= 1C; peso [kg] = 100 SPECIFICHE TECNICHE: estintori omologati di tipo non corrosivo abrasivo o tossico 40% minimo di map; manometro ø 40 rimovibile con valvolina di ritegno a molla incorporata nel corpo valvola; cono erogatore con impugnatura e valvola a sfera di intercettazione RM1 Bombola generica di materiale generico; classe di spegnimento [classe] >= A B1C; capacità [kg] = 100 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Manometro rimovibile di materiale generico; diametro (ø) [mm] = 40	1 cad	341,94	mc.09.510.0020.c	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI ANTINCENDIO TERMINALI_PRODOTTI	ESTINTORE
RM.94.10.00.Za000.0515.-	Estintore a polvere di materiale generico; geometria/forma/aspetto: portatile; diametro (ø) [mm] = 40; classe di fuoco [classe] = 21A 113BC; peso [kg] = 4. Incluso: supporti di fissaggio SPECIFICHE TECNICHE: omologati di tipo non corrosivo abrasivo o tossico; 40% minimo di map RM1 Bombola generica di materiale generico; classe di fuoco [classe] = 21A 113BC; capacità [kg] = 4 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Manometro rimovibile di materiale generico; diametro (ø) [mm] = 40 SPECIFICHE TECNICHE: -	Estintore a polvere di materiale generico; geometria/forma/aspetto: portatile; diametro (ø) [mm] = 40; classe di fuoco [classe] = 21A 113BC; peso [kg] = 4. Incluso: supporti di fissaggio SPECIFICHE TECNICHE: omologati di tipo non corrosivo abrasivo o tossico; 40% minimo di map RM1 Bombola generica di materiale generico; classe di fuoco [classe] = 21A 113BC; capacità [kg] = 4 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Manometro rimovibile di materiale generico; diametro (ø) [mm] = 40 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	32,36	mc.09.500.0010.c	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI ANTINCENDIO TERMINALI_PRODOTTI	ESTINTORE
RM.94.10.00.Za000.0520.-	Estintore a polvere di materiale generico; geometria/forma/aspetto: portatile; diametro (ø) [mm] = 40; classe di fuoco [classe] = 34A 233BC; peso [kg] = 6. Incluso: supporti di fissaggio SPECIFICHE TECNICHE: omologati di tipo non corrosivo abrasivo o tossico; 40% minimo di map RM1 Bombola generica di materiale generico; classe di fuoco [classe] = 34A 233BC; capacità [kg] = 6 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Manometro rimovibile di materiale generico; diametro (ø) [mm] = 40 SPECIFICHE TECNICHE: -	Estintore a polvere di materiale generico; geometria/forma/aspetto: portatile; diametro (ø) [mm] = 40; classe di fuoco [classe] = 34A 233BC; peso [kg] = 6. Incluso: supporti di fissaggio SPECIFICHE TECNICHE: omologati di tipo non corrosivo abrasivo o tossico; 40% minimo di map RM1 Bombola generica di materiale generico; classe di fuoco [classe] = 34A 233BC; capacità [kg] = 6 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Manometro rimovibile di materiale generico; diametro (ø) [mm] = 40 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	39,39	mc.09.500.0010.d	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI ANTINCENDIO TERMINALI_PRODOTTI	ESTINTORE
RM.94.10.00.Za000.0525.-	Estintore a polvere di materiale generico; geometria/forma/aspetto: portatile; diametro (ø) [mm] = 40; classe di fuoco [classe] = 43A 183BC; peso [kg] = 9. Incluso: supporti di fissaggio SPECIFICHE TECNICHE: omologati di tipo non corrosivo abrasivo o tossico; 40% minimo di map RM1 Bombola generica di materiale generico; classe di fuoco [classe] = 43A 183BC; capacità [kg] = 9 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Manometro rimovibile di materiale generico; diametro (ø) [mm] = 40 SPECIFICHE TECNICHE: -	Estintore a polvere di materiale generico; geometria/forma/aspetto: portatile; diametro (ø) [mm] = 40; classe di fuoco [classe] = 43A 183BC; peso [kg] = 9. Incluso: supporti di fissaggio SPECIFICHE TECNICHE: omologati di tipo non corrosivo abrasivo o tossico; 40% minimo di map RM1 Bombola generica di materiale generico; classe di fuoco [classe] = 43A 183BC; capacità [kg] = 9 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Manometro rimovibile di materiale generico; diametro (ø) [mm] = 40 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	49,95	mc.09.500.0010.e	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI ANTINCENDIO TERMINALI_PRODOTTI	ESTINTORE
RM.94.10.00.Za000.0530.-	Estintore a polvere di materiale generico; geometria/forma/aspetto: portatile; classe di fuoco [classe] = 8A 34BC; peso [kg] = 1. Incluso: supporti di fissaggio SPECIFICHE TECNICHE: omologati di tipo non corrosivo abrasivo o tossico; 40% minimo di map RM1 Bombola generica di materiale generico; classe di fuoco [classe] = 8A 34BC; capacità [kg] = 1 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Manometro rimovibile di materiale generico; diametro (ø) [mm] = 23 SPECIFICHE TECNICHE: -	Estintore a polvere di materiale generico; geometria/forma/aspetto: portatile; classe di fuoco [classe] = 8A 34BC; peso [kg] = 1. Incluso: supporti di fissaggio SPECIFICHE TECNICHE: omologati di tipo non corrosivo abrasivo o tossico; 40% minimo di map RM1 Bombola generica di materiale generico; classe di fuoco [classe] = 8A 34BC; capacità [kg] = 1 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Manometro rimovibile di materiale generico; diametro (ø) [mm] = 23 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	21,82	mc.09.500.0010.a	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI ANTINCENDIO TERMINALI_PRODOTTI	ESTINTORE
RM.94.10.00.Za000.0535.-	Estintore a polvere di materiale generico; geometria/forma/aspetto: portatile; classe di fuoco [classe] = 13A 55BC; peso [kg] = 2. Incluso: supporti di fissaggio SPECIFICHE TECNICHE: omologati di tipo non corrosivo abrasivo o tossico; 40% minimo di map RM1 Bombola generica di materiale generico; classe di fuoco [classe] = 13A 55BC; capacità [kg] = 2 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Manometro rimovibile di materiale generico; diametro (ø) [mm] = 23 SPECIFICHE TECNICHE: -	Estintore a polvere di materiale generico; geometria/forma/aspetto: portatile; classe di fuoco [classe] = 13A 55BC; peso [kg] = 2. Incluso: supporti di fissaggio SPECIFICHE TECNICHE: omologati di tipo non corrosivo abrasivo o tossico; 40% minimo di map RM1 Bombola generica di materiale generico; classe di fuoco [classe] = 13A 55BC; capacità [kg] = 2 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Manometro rimovibile di materiale generico; diametro (ø) [mm] = 23 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	26,05	mc.09.500.0010.b	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI ANTINCENDIO TERMINALI_PRODOTTI	ESTINTORE
RM.90.15.00.Od001.0000.-	Calotta di fibra minerale lana di roccia; finitura: fibra ... in opera all'incrocio delle lastre da posare	Calotta di fibra minerale lana di roccia; finitura: fibra di vetro; geometria/forma/aspetto: pannello; funzione: compartimentazione ripristino capacita REI 120; impiego: controsoffitti; diametro [mm] = 200 altezza [mm] = 200 SPECIFICHE TECNICHE: posta in opera all'incrocio delle lastre da posare	1 cad	37,47	mc.09.040.0050.a	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI ANTINCENDIO_ACCESSORI	CALOTTA
RM.90.15.00.Od001.0005.-	Calotta di fibra minerale lana di roccia; finitura: fibra ... imento interno in tessuto in fibra di vetro alluminizzato;	Calotta di fibra minerale lana di roccia; finitura: fibra di vetro; geometria/forma/aspetto: pannello; funzione: compartimentazione ripristino capacita REI 121; impiego: controsoffitti; diametro [mm] = 350 altezza [mm] = 230 SPECIFICHE TECNICHE: elemento di copertura di formometrie per la posa di faretti; diffusori sonori e/o corpi illuminanti vari in controsoffitti resistenti al fuoco; assemblato e cucito mediante filo in acciaio rivestito in kevlar formato da rivestimento esterno in tessuto in fibra di vetro alluminizzato; pannello in fibra minerale lana di roccia densità 90 kg/m ³ ; rivestimento interno in tessuto in fibra di vetro alluminizzato;	1 cad	45,19	mc.09.040.0050.b	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI ANTINCENDIO_ACCESSORI	CALOTTA
RM.90.15.00.Od001.0010.-	Calotta di fibra minerale lana di roccia; finitura: fibra ... imento interno in tessuto in fibra di vetro alluminizzato;	Calotta di fibra minerale lana di roccia; finitura: fibra di vetro; geometria/forma/aspetto: pannello; funzione: compartimentazione ripristino capacita REI 122; impiego: controsoffitti; dimensione x [mm] = 670 dimensione y [mm] = 670 altezza [mm] = 110 SPECIFICHE TECNICHE: elemento di copertura di formometrie per la posa di faretti; diffusori sonori e/o corpi illuminanti vari in controsoffitti resistenti al fuoco; assemblato e cucito mediante filo in acciaio rivestito in kevlar formato da rivestimento esterno in tessuto in fibra di vetro alluminizzato; pannello in fibra minerale lana di roccia densità 90 kg/m ³ ; rivestimento interno in tessuto in fibra di vetro alluminizzato;	1 cad	76,04	mc.09.040.0050.c	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI ANTINCENDIO_ACCESSORI	CALOTTA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.90.15.00.Od001.0015.-	Calotta di fibra minerale lana di roccia; finitura: fibra ... imento interno in tessuto in fibra di vetro alluminizzato;	Calotta di fibra minerale lana di roccia; finitura: fibra di vetro; geometria/forma/aspetto: pannello; funzione: compartimentazione ripristino capacita REI 123; impiego: controsoffitti; dimensione x [mm] = 670 dimensione y [mm] = 670 altezza [mm] = 200 SPECIFICHE TECNICHE: elemento di copertura di formometrie per la posa di faretti; diffusori sonori e/o corpi illuminanti vari in controsoffitti resistenti al fuoco; assemblato e cucito mediante filo in acciaio rivestito in kevlar formato da rivestimento esterno in tessuto in fbra di vetro alluminizzato; pannello in fibra minerale lana di roccia densità 90 kg/m ³ ; rivestimento interno in tessuto in fibra di vetro alluminizzato;	1 cad	82,64	mc.09.040.0050.d	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI ANTINCENDIO_ACCESSORI	CALOTTA
RM.90.15.00.Od001.0020.-	Calotta di fibra minerale lana di roccia; finitura: fibra ... imento interno in tessuto in fibra di vetro alluminizzato;	Calotta di fibra minerale lana di roccia; finitura: fibra di vetro; geometria/forma/aspetto: pannello; funzione: compartimentazione ripristino capacita REI 124; impiego: controsoffitti; dimensione x [mm] = 670 dimensione y [mm] = 670 altezza [mm] = 360 SPECIFICHE TECNICHE: elemento di copertura di formometrie per la posa di faretti; diffusori sonori e/o corpi illuminanti vari in controsoffitti resistenti al fuoco; assemblato e cucito mediante filo in acciaio rivestito in kevlar formato da rivestimento esterno in tessuto in fbra di vetro alluminizzato; pannello in fibra minerale lana di roccia densità 90 kg/m ³ ; rivestimento interno in tessuto in fibra di vetro alluminizzato;	1 cad	110,2	mc.09.040.0050.e	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI ANTINCENDIO_ACCESSORI	CALOTTA
RM.90.15.05.T0000.0000.a	Lastra di vetro generico; funzione: sicurezza; impiego: c ... ura controllata, per cassetta UNI 45, esterna o da incasso	Lastra di vetro generico; funzione: sicurezza; impiego: cassette idranti SPECIFICHE TECNICHE: a rottura controllata, per cassetta UNI 45, esterna o da incasso	1 cad	6,66	mc.09.700.0100.a	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI ANTINCENDIO_ACCESSORI	LASTRA
RM.90.15.05.T0000.0000.b	Lastra di vetro generico; funzione: sicurezza; impiego: c ... ura controllata, per cassetta UNI 70, esterna o da incasso	Lastra di vetro generico; funzione: sicurezza; impiego: cassette idranti SPECIFICHE TECNICHE: a rottura controllata, per cassetta UNI 70, esterna o da incasso	1 cad	8,55	mc.09.700.0100.b	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI ANTINCENDIO_ACCESSORI	LASTRA
RM.90.15.05.T0000.0000.c	Lastra di vetro generico; funzione: sicurezza; impiego: c ... ottura controllata, per motopompa piccola (circa 45x55 cm)	Lastra di vetro generico; funzione: sicurezza; impiego: cassette idranti SPECIFICHE TECNICHE: a rottura controllata, per motopompa piccola (circa 45x55 cm)	1 cad	11,42	mc.09.700.0100.c	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI ANTINCENDIO_ACCESSORI	LASTRA
RM.90.15.05.T0000.0005.-	Lastra di vetro generico; funzione: sicurezza; impiego: m ... ottura controllata, per motopompa piccola (circa 75x55 cm)	Lastra di vetro generico; funzione: sicurezza; impiego: motopompa SPECIFICHE TECNICHE: a rottura controllata, per motopompa piccola (circa 75x55 cm)	1 cad	18,07	mc.09.700.0100.d	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI ANTINCENDIO_ACCESSORI	LASTRA
RM.90.15.05.T0000.0010.-	Lastra di vetro generico; funzione: sicurezza; impiego: naspi SPECIFICHE TECNICHE: -	Lastra di vetro generico; funzione: sicurezza; impiego: naspi SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	13,32	mc.09.700.0100.e	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI ANTINCENDIO_ACCESSORI	LASTRA
RM.90.15.10.Za000.0000.a	Manometro di materiale generico; impiego: estintori; diametro (ø) [mm] = 23 + 27 SPECIFICHE TECNICHE: -	Manometro di materiale generico; impiego: estintori; diametro (ø) [mm] = 23 + 27 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	3,81	mc.09.700.0050.b	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI ANTINCENDIO_ACCESSORI	MANOMETRO
RM.90.15.10.Za000.0000.b	Manometro di materiale generico; impiego: estintori; diametro (ø) [mm] = 35 + 40 SPECIFICHE TECNICHE: -	Manometro di materiale generico; impiego: estintori; diametro (ø) [mm] = 35 + 40 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	4,44	mc.09.700.0050.a	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI ANTINCENDIO_ACCESSORI	MANOMETRO
RM.90.15.15.Oa015.0000.a	Nastro termoespandente di fibra sintetica tessile; funzio ... re [cm] = 40 SPECIFICHE TECNICHE: fibra sintetica tessile	Nastro termoespandente di fibra sintetica tessile; funzione: protezione tubi; impiego: tubi in plastica; diametro tubo [mm] = 50 lunghezza collare [cm] = 40 SPECIFICHE TECNICHE: fibra sintetica tessile	1 cad	13,51	mc.09.060.0010.a	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI ANTINCENDIO_ACCESSORI	NASTRO
RM.90.15.15.Oa015.0000.b	Nastro termoespandente di fibra sintetica tessile; funzio ... re [cm] = 60 SPECIFICHE TECNICHE: fibra sintetica tessile	Nastro termoespandente di fibra sintetica tessile; funzione: protezione tubi; impiego: tubi in plastica; diametro tubo [mm] = 75 lunghezza collare [cm] = 60 SPECIFICHE TECNICHE: fibra sintetica tessile	1 cad	20,72	mc.09.060.0010.b	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI ANTINCENDIO_ACCESSORI	NASTRO
RM.90.15.15.Oa015.0000.c	Nastro termoespandente di fibra sintetica tessile; funzio ... re [cm] = 125 SPECIFICHE TECNICHE: fibra sintetica tessile	Nastro termoespandente di fibra sintetica tessile; funzione: protezione tubi; impiego: tubi in plastica; diametro tubo [mm] = 110 lunghezza collare [cm] = 125 SPECIFICHE TECNICHE: fibra sintetica tessile	1 cad	43,23	mc.09.060.0010.c	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI ANTINCENDIO_ACCESSORI	NASTRO
RM.90.15.15.Oa015.0000.d	Nastro termoespandente di fibra sintetica tessile; funzio ... re [cm] = 140 SPECIFICHE TECNICHE: fibra sintetica tessile	Nastro termoespandente di fibra sintetica tessile; funzione: protezione tubi; impiego: tubi in plastica; diametro tubo [mm] = 125 lunghezza collare [cm] = 140 SPECIFICHE TECNICHE: fibra sintetica tessile	1 cad	48,63	mc.09.060.0010.d	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI ANTINCENDIO_ACCESSORI	NASTRO
RM.90.15.15.Oa015.0000.e	Nastro termoespandente di fibra sintetica tessile; funzio ... re [cm] = 240 SPECIFICHE TECNICHE: fibra sintetica tessile	Nastro termoespandente di fibra sintetica tessile; funzione: protezione tubi; impiego: tubi in plastica; diametro tubo [mm] = 160 lunghezza collare [cm] = 240 SPECIFICHE TECNICHE: fibra sintetica tessile	1 cad	84,03	mc.09.060.0010.e	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI ANTINCENDIO_ACCESSORI	NASTRO
RM.90.15.15.Oa015.0000.f	Nastro termoespandente di fibra sintetica tessile; funzio ... re [cm] = 290 SPECIFICHE TECNICHE: fibra sintetica tessile	Nastro termoespandente di fibra sintetica tessile; funzione: protezione tubi; impiego: tubi in plastica; diametro tubo [mm] = 200 lunghezza collare [cm] = 290 SPECIFICHE TECNICHE: fibra sintetica tessile	1 cad	97,26	mc.09.060.0010.f	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI ANTINCENDIO_ACCESSORI	NASTRO
RM.90.10.00.Od000.0000.a	Guarnizione antincendio di fibra minerale generico; geome ... erico e componenti termoespandenti; sublimanti e isolanti;	Guarnizione antincendio di fibra minerale generico; geometria/forma/aspetto: tessuto; funzione: sigillatura giunti antincendio; larghezza [mm] < 20 SPECIFICHE TECNICHE: contenente fibra minerale generico e componenti termoespandenti; sublimanti e isolanti;	1 m	21,89	mc.09.100.0040.a	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI ANTINCENDIO_PRODOTTI	GUARNIZIONE
RM.90.10.00.Od000.0000.b	Guarnizione antincendio di fibra minerale generico; geome ... erico e componenti termoespandenti; sublimanti e isolanti;	Guarnizione antincendio di fibra minerale generico; geometria/forma/aspetto: tessuto; funzione: sigillatura giunti antincendio; larghezza [mm] < 30 SPECIFICHE TECNICHE: contenente fibra minerale generico e componenti termoespandenti; sublimanti e isolanti;	1 m	24,78	mc.09.100.0040.b	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI ANTINCENDIO_PRODOTTI	GUARNIZIONE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.90.10.00.Od000.0000.c	Guarnizione antincendio di fibra minerale generico; geome ... erico e componenti termoespandenti; sublimanti e isolanti;	Guarnizione antincendio di fibra minerale generico; geometria/forma/aspetto: tessuto; funzione: sigillatura giunti antincendio; larghezza [mm] < 40 SPECIFICHE TECNICHE: contenente fibra minerale generico e componenti termoespandenti; sublimanti e isolanti;	1 m	32,26	mc.09.100.0040.c	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI ANTINCENDIO_PRODOTTI	GUARNIZIONE
RM.90.10.00.Od000.0000.d	Guarnizione antincendio di fibra minerale generico; geome ... erico e componenti termoespandenti; sublimanti e isolanti;	Guarnizione antincendio di fibra minerale generico; geometria/forma/aspetto: tessuto; funzione: sigillatura giunti antincendio; larghezza [mm] < 50 SPECIFICHE TECNICHE: contenente fibra minerale generico e componenti termoespandenti; sublimanti e isolanti;	1 m	36,85	mc.09.100.0040.d	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI ANTINCENDIO_PRODOTTI	GUARNIZIONE
RM.90.10.00.Od000.0000.e	Guarnizione antincendio di fibra minerale generico; geome ... erico e componenti termoespandenti; sublimanti e isolanti;	Guarnizione antincendio di fibra minerale generico; geometria/forma/aspetto: tessuto; funzione: sigillatura giunti antincendio; larghezza [mm] < 60 SPECIFICHE TECNICHE: contenente fibra minerale generico e componenti termoespandenti; sublimanti e isolanti;	1 m	44,94	mc.09.100.0040.e	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI ANTINCENDIO_PRODOTTI	GUARNIZIONE
RM.90.10.05.Od000.0000.a	Manicotto incombustibile di fibra minerale generico; funz ... ssuto non combustibile; con fibra ceramica ad alta densità	Manicotto incombustibile di fibra minerale generico; funzione: antincendio; impiego: tubi incombustibili; diametro (ø) [mm] = 60 SPECIFICHE TECNICHE: tessuto non combustibile; con fibra ceramica ad alta densità	1 cad	24,78	mc.09.060.0030.a	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI ANTINCENDIO_PRODOTTI	MANICOTTO
RM.90.10.05.Od000.0000.b	Manicotto incombustibile di fibra minerale generico; funz ... ssuto non combustibile; con fibra ceramica ad alta densità	Manicotto incombustibile di fibra minerale generico; funzione: antincendio; impiego: tubi incombustibili; diametro (ø) [mm] = 89 SPECIFICHE TECNICHE: tessuto non combustibile; con fibra ceramica ad alta densità	1 cad	29,99	mc.09.060.0030.b	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI ANTINCENDIO_PRODOTTI	MANICOTTO
RM.90.10.05.Od000.0000.c	Manicotto incombustibile di fibra minerale generico; funz ... ssuto non combustibile; con fibra ceramica ad alta densità	Manicotto incombustibile di fibra minerale generico; funzione: antincendio; impiego: tubi incombustibili; diametro (ø) [mm] = 114 SPECIFICHE TECNICHE: tessuto non combustibile; con fibra ceramica ad alta densità	1 cad	34,57	mc.09.060.0030.c	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI ANTINCENDIO_PRODOTTI	MANICOTTO
RM.90.10.05.Od000.0000.d	Manicotto incombustibile di fibra minerale generico; funz ... ssuto non combustibile; con fibra ceramica ad alta densità	Manicotto incombustibile di fibra minerale generico; funzione: antincendio; impiego: tubi incombustibili; diametro (ø) [mm] = 140 SPECIFICHE TECNICHE: tessuto non combustibile; con fibra ceramica ad alta densità	1 cad	40,33	mc.09.060.0030.d	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI ANTINCENDIO_PRODOTTI	MANICOTTO
RM.90.10.10.D0006.0000.-	Sacchetto antincendio termoespandente di plastica polietilene ed esterno in tessuto di vetro incombustibile	Sacchetto antincendio termoespandente di plastica polietilene (PE); finitura: tessuto di vetro; geometria/forma/aspetto: bilaminato; funzione: antincendio chiusura; impiego: murature varchi; dimensione (x) [mm] = 170 dimensione (y) [mm] = 100 dimensione (z) [mm] = 25; resistenza al fuoco [classe] = REI 120/180 SPECIFICHE TECNICHE: con miscela intumescente a base di granulato di grafite ed additivi inerti involucro interno in polietilene ed esterno in tessuto di vetro incombustibile	1 cad	10,31	mc.09.040.0030.a	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI ANTINCENDIO_PRODOTTI	SACCHETTO ANTINCENDIO
RM.90.10.10.D0006.0005.a	Sacchetto antincendio termoespandente di plastica polietilene ed esterno in tessuto di vetro incombustibile	Sacchetto antincendio termoespandente di plastica polietilene (PE); finitura: tessuto di vetro; funzione: antincendio chiusura; impiego: murature varchi; dimensione (x) [mm] = 170 dimensione (y) [mm] = 200 dimensione (z) [mm] = 35; resistenza al fuoco [classe] = REI 120/180 SPECIFICHE TECNICHE: con miscela intumescente a base di granulato di grafite ed additivi inerti involucro interno in polietilene ed esterno in tessuto di vetro incombustibile	1 cad	11,86	mc.09.040.0030.b	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI ANTINCENDIO_PRODOTTI	SACCHETTO ANTINCENDIO
RM.90.10.10.D0006.0005.b	Sacchetto antincendio termoespandente di plastica polietilene ed esterno in tessuto di vetro incombustibile	Sacchetto antincendio termoespandente di plastica polietilene (PE); finitura: tessuto di vetro; funzione: antincendio chiusura; impiego: murature varchi; dimensione (x) [mm] = 340 dimensione (y) [mm] = 200 dimensione (z) [mm] = 35; resistenza al fuoco [classe] = REI 120/180 SPECIFICHE TECNICHE: con miscela intumescente a base di granulato di grafite ed additivi inerti involucro interno in polietilene ed esterno in tessuto di vetro incombustibile	1 cad	16,5	mc.09.040.0030.c	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI ANTINCENDIO_PRODOTTI	SACCHETTO ANTINCENDIO
RM.78.05.05.Za000.0000.-	Impianto fotovoltaico di materiale generico; funzione: produzione energia elettrica; potenza [W] = 55 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Pannello fotovoltaico a cellule di elemento chimico metalloide silicio SPECIFICHE TECNICHE: Ad alta efficienza RM1 Dispositivo elettronico regolatore di carica di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: Dotato di: circuito salva batterie, ripristino uso batterie, protezione da sovraccarichi RM1 Dispositivo elettronico batteria a tampone di potenza di materiale generico; geometria/forma/aspetto: accensione automatica/manuale SPECIFICHE TECNICHE: Con potenza adeguata al modello RM1	Dispositivo elettronico quadro di plastica vetroresina SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	2428,02	mu.05.180.0150	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI ELETTRICI ACCUMULO _KIT	IMPIANTO FOTOVOLTAICO
RM.78.05.00.Za000.0000.-	Impianto solare termico di materiale generico; potenza [w ... ox; funzione: fissaggio al sostegno SPECIFICHE TECNICHE: -	Impianto solare termico di materiale generico; potenza [watt] = 5 + 10 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Pannello solare a cellule silicee pluricristalline di elemento chimico metalloide silicio; potenza nominale [V] = 12 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Scheda elettronica di materiale generico; funzione: caricamento energia lampeggio accensione crepuscolare SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Contenitore di plastica generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Accumulatore ermetico di materiale generico; carica elettrica [Ah] = 27 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Sostegno di lega ferrosa acciaio zincato; geometria/forma/aspetto: tubolare; diametro [mm] = 60 * 90 altezza [m] = 4,5 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Ferramenta supporti di lega ferrosa acciaio inox; funzione: fissaggio al sostegno SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	1567,81	mu.05.180.0170	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI ELETTRICI ACCUMULO _KIT	IMPIANTO SOLARE TERMICO
RM.76.10.10.D0021.0000.-	Armadio di plastica vetroresina; altezza [mm] = 687 larghezza [mm] = 630 profondità [mm] = 238 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Corpo serratura di plastica vetroresina; impiego: armadio.	Incluso: serratura SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Telaio di materiale generico; funzione: ancoraggio al terreno; impiego: armadio SPECIFICHE TECNICHE: Ancoraggio al pavimento RM1 Piastra di fondo di roccia naturale bachelite; impiego: armadio SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	337,82	mu.06.700.0660	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI ELETTRICI DISTRIBUZIONE_PRODOTTI	ARMADIO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.76.10.10.Sb010.0000.a	Armadio di lega ferrosa acciaio inox AISI 304; spessore [... o fotovoltaico e la riduzione del surriscaldamento interno	Armadio di lega ferrosa acciaio inox AISI 304; spessore [mm] = 2,5. Incluso: chiave di sicurezza SPECIFICHE TECNICHE: per programmatore da 6/8 stazioni; protezione per centraline di programmazione, resistente all'acqua, con parte superiore e inferiore grigliata per permettere l'ingresso della luce per il modulo fotovoltaico e la riduzione del surriscaldamento interno	1 cad	657,68	mu.06.700.0670.a	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI ELETTRICI DISTRIBUZIONE_PRODOTTI	ARMADIO
RM.76.10.10.Sb010.0000.b	Armadio di lega ferrosa acciaio inox AISI 304. Incluso: c ... o fotovoltaico e la riduzione del surriscaldamento interno	Armadio di lega ferrosa acciaio inox AISI 304. Incluso: chiave di sicurezza SPECIFICHE TECNICHE: per programmatore da 10/12 stazioni; protezione per centraline di programmazione, resistente all'acqua, con parte superiore e inferiore grigliata per permettere l'ingresso della luce per il modulo fotovoltaico e la riduzione del surriscaldamento interno	1 cad	779,34	mu.06.700.0670.b	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI ELETTRICI DISTRIBUZIONE_PRODOTTI	ARMADIO
RM.76.10.00.J0001.0000.-	Canale portacavi di conglomerato cementizio; geometria/forma/aspetto: un foro SPECIFICHE TECNICHE: -	Canale portacavi di conglomerato cementizio; geometria/forma/aspetto: un foro SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	11,81	mc.12.150.0070.a	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI ELETTRICI DISTRIBUZIONE_PRODOTTI	CANALE
RM.76.10.00.J0001.0005.-	Canale portacavi di conglomerato cementizio; geometria/forma/aspetto: due fori SPECIFICHE TECNICHE: -	Canale portacavi di conglomerato cementizio; geometria/forma/aspetto: due fori SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	18,52	mc.12.150.0070.b	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI ELETTRICI DISTRIBUZIONE_PRODOTTI	CANALE
RM.76.10.00.J0001.0010.-	Canale portacavi di conglomerato cementizio; geometria/forma/aspetto: tre fori SPECIFICHE TECNICHE: -	Canale portacavi di conglomerato cementizio; geometria/forma/aspetto: tre fori SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	25,22	mc.12.150.0070.c	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI ELETTRICI DISTRIBUZIONE_PRODOTTI	CANALE
RM.76.10.05.D0006.0000.a	Tubo a manico di plastica polietilene (PE); finitura: ... to SPECIFICHE TECNICHE: corrugata esterna e liscia interna	Tubo a manico di plastica polietilene (PE); finitura: liscio; geometria/forma/aspetto: corrugato flessibile a doppia parete giunto a manico di giunzione; impiego: cavidotti; diametro esterno (Ø) [mm] = 40 diametro interno (Ø) [mm] = 31. Incluso: tirafilo incorporato SPECIFICHE TECNICHE: corrugata esterna e liscia interna	1 m	1,01	mc.12.150.0040.a	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI ELETTRICI DISTRIBUZIONE_PRODOTTI	TUBO
RM.76.10.05.D0006.0000.b	Tubo a manico di plastica polietilene (PE); finitura: ... to SPECIFICHE TECNICHE: corrugata esterna e liscia interna	Tubo a manico di plastica polietilene (PE); finitura: liscio; geometria/forma/aspetto: corrugato flessibile a doppia parete giunto a manico di giunzione; impiego: cavidotti; diametro esterno (Ø) [mm] = 50 diametro interno (Ø) [mm] = 42. Incluso: tirafilo incorporato SPECIFICHE TECNICHE: corrugata esterna e liscia interna	1 m	1,23	mc.12.150.0040.b	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI ELETTRICI DISTRIBUZIONE_PRODOTTI	TUBO
RM.76.10.05.D0006.0000.c	Tubo a manico di plastica polietilene (PE); finitura: ... to SPECIFICHE TECNICHE: corrugata esterna e liscia interna	Tubo a manico di plastica polietilene (PE); finitura: liscio; geometria/forma/aspetto: corrugato flessibile a doppia parete giunto a manico di giunzione; impiego: cavidotti; diametro esterno (Ø) [mm] = 63 diametro interno (Ø) [mm] = 52. Incluso: tirafilo incorporato SPECIFICHE TECNICHE: corrugata esterna e liscia interna	1 m	1,69	mc.12.150.0040.c	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI ELETTRICI DISTRIBUZIONE_PRODOTTI	TUBO
RM.76.10.05.D0006.0000.d	Tubo a manico di plastica polietilene (PE); finitura: ... to SPECIFICHE TECNICHE: corrugata esterna e liscia interna	Tubo a manico di plastica polietilene (PE); finitura: liscio; geometria/forma/aspetto: corrugato flessibile a doppia parete giunto a manico di giunzione; impiego: cavidotti; diametro esterno (Ø) [mm] = 75 diametro interno (Ø) [mm] = 62. Incluso: tirafilo incorporato SPECIFICHE TECNICHE: corrugata esterna e liscia interna	1 m	1,86	mc.12.150.0040.d	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI ELETTRICI DISTRIBUZIONE_PRODOTTI	TUBO
RM.76.10.05.D0006.0000.e	Tubo a manico di plastica polietilene (PE); finitura: ... to SPECIFICHE TECNICHE: corrugata esterna e liscia interna	Tubo a manico di plastica polietilene (PE); finitura: liscio; geometria/forma/aspetto: corrugato flessibile a doppia parete giunto a manico di giunzione; impiego: cavidotti; diametro esterno (Ø) [mm] = 90 diametro interno (Ø) [mm] = 75. Incluso: tirafilo incorporato SPECIFICHE TECNICHE: corrugata esterna e liscia interna	1 m	2,46	mc.12.150.0040.e	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI ELETTRICI DISTRIBUZIONE_PRODOTTI	TUBO
RM.76.10.05.D0006.0000.f	Tubo a manico di plastica polietilene (PE); finitura: ... to SPECIFICHE TECNICHE: corrugata esterna e liscia interna	Tubo a manico di plastica polietilene (PE); finitura: liscio; geometria/forma/aspetto: corrugato flessibile a doppia parete giunto a manico di giunzione; impiego: cavidotti; diametro esterno (Ø) [mm] = 94 diametro interno (Ø) [mm] = 94. Incluso: tirafilo incorporato SPECIFICHE TECNICHE: corrugata esterna e liscia interna	1 m	3,39	mc.12.150.0040.f	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI ELETTRICI DISTRIBUZIONE_PRODOTTI	TUBO
RM.76.10.05.D0006.0000.g	Tubo a manico di plastica polietilene (PE); finitura: ... to SPECIFICHE TECNICHE: corrugata esterna e liscia interna	Tubo a manico di plastica polietilene (PE); finitura: liscio; geometria/forma/aspetto: corrugato flessibile a doppia parete giunto a manico di giunzione; impiego: cavidotti; diametro esterno (Ø) [mm] = 125 diametro interno (Ø) [mm] = 107. Incluso: tirafilo incorporato SPECIFICHE TECNICHE: corrugata esterna e liscia interna	1 m	4,08	mc.12.150.0040.g	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI ELETTRICI DISTRIBUZIONE_PRODOTTI	TUBO
RM.76.10.05.D0006.0000.h	Tubo a manico di plastica polietilene (PE); finitura: ... to SPECIFICHE TECNICHE: corrugata esterna e liscia interna	Tubo a manico di plastica polietilene (PE); finitura: liscio; geometria/forma/aspetto: corrugato flessibile a doppia parete giunto a manico di giunzione; impiego: cavidotti; diametro esterno (Ø) [mm] = 140 diametro interno (Ø) [mm] = 120. Incluso: tirafilo incorporato SPECIFICHE TECNICHE: corrugata esterna e liscia interna	1 m	5,58	mc.12.150.0040.h	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI ELETTRICI DISTRIBUZIONE_PRODOTTI	TUBO
RM.76.10.05.D0006.0250.-	Tubo di plastica polietilene (PE); finitura: liscia; geom ... 138. Incluso: tirafilo incorporato SPECIFICHE TECNICHE: -	Tubo di plastica polietilene (PE); finitura: liscia; geometria/forma/aspetto: corrugati flessibile a doppia parete giunto a manico di giunzione; impiego: cavidotti; diametro esterno [mm] = 160 diametro interno [mm] = 138. Incluso: tirafilo incorporato SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	1,16	RM.76.10.05.D0006.0250.-	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI ELETTRICI DISTRIBUZIONE_PRODOTTI	TUBO
RM.76.10.05.D0006.0255.-	Tubo a manico di plastica polietilene (PE); finitura: ... to SPECIFICHE TECNICHE: corrugata esterna e liscia interna	Tubo a manico di plastica polietilene (PE); finitura: liscio; geometria/forma/aspetto: corrugato flessibile a doppia parete giunto a manico di giunzione; impiego: cavidotti; diametro esterno (Ø) [mm] = 200 diametro interno (Ø) [mm] = 180. Incluso: tirafilo incorporato SPECIFICHE TECNICHE: corrugata esterna e liscia interna	1 m	11,81	mc.12.150.0040.j	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI ELETTRICI DISTRIBUZIONE_PRODOTTI	TUBO
RM.76.10.05.D0006.0260.a	Tubo di plastica polietilene (PE); funzione: protezione c ... [classe] = PN10 SPECIFICHE TECNICHE: con rigatura interna	Tubo di plastica polietilene (PE); funzione: protezione cavi fibra ottica; diametro esterno (Ø) [mm] = 40 diametro interno (Ø) [mm] = 32,6; pressione nominale [classe] = PN10 SPECIFICHE TECNICHE: con rigatura interna	1 m	0,9	mc.12.150.0050.b	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI ELETTRICI DISTRIBUZIONE_PRODOTTI	TUBO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.76.10.05.D0006.0260.b	Tubo di plastica polietilene (PE); funzione: protezione cavi fibra ottica; [classe] = PN6 SPECIFICHE TECNICHE: con rigatura interna	Tubo di plastica polietilene (PE); funzione: protezione cavi fibra ottica; diametro esterno (Ø) [mm] = 40 diametro interno (Ø) [mm] = 35,4; pressione nominale [classe] = PN6 SPECIFICHE TECNICHE: con rigatura interna	1 m	0,62	mc.12.150.0050.a	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI ELETTRICI DISTRIBUZIONE_PRODOTTI	TUBO
RM.76.10.05.D0006.0260.c	Tubo di plastica polietilene (PE); funzione: protezione cavi fibra ottica; [classe] = PN10 SPECIFICHE TECNICHE: con rigatura interna	Tubo di plastica polietilene (PE); funzione: protezione cavi fibra ottica; diametro esterno (Ø) [mm] = 50 diametro interno (Ø) [mm] = 40,8; pressione nominale [classe] = PN10 SPECIFICHE TECNICHE: con rigatura interna	1 m	1,38	mc.12.150.0050.d	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI ELETTRICI DISTRIBUZIONE_PRODOTTI	TUBO
RM.76.10.05.D0006.0260.d	Tubo di plastica polietilene (PE); funzione: protezione cavi fibra ottica; [classe] = PN6 SPECIFICHE TECNICHE: con rigatura interna	Tubo di plastica polietilene (PE); funzione: protezione cavi fibra ottica; diametro esterno (Ø) [mm] = 50 diametro interno (Ø) [mm] = 44,2; pressione nominale [classe] = PN6 SPECIFICHE TECNICHE: con rigatura interna	1 m	0,92	mc.12.150.0050.c	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI ELETTRICI DISTRIBUZIONE_PRODOTTI	TUBO
RM.76.10.05.D0006.0260.e	Tubo di plastica polietilene (PE); funzione: protezione cavi fibra ottica; [classe] = PN10 SPECIFICHE TECNICHE: con rigatura interna	Tubo di plastica polietilene (PE); funzione: protezione cavi fibra ottica; diametro esterno (Ø) [mm] = 110 diametro interno (Ø) [mm] = 90; pressione nominale [classe] = PN10 SPECIFICHE TECNICHE: con rigatura interna	1 m	6,56	mc.12.150.0050.f	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI ELETTRICI DISTRIBUZIONE_PRODOTTI	TUBO
RM.76.10.05.D0006.0260.f	Tubo di plastica polietilene (PE); funzione: protezione cavi fibra ottica; [classe] = PN8 SPECIFICHE TECNICHE: con rigatura interna	Tubo di plastica polietilene (PE); funzione: protezione cavi fibra ottica; diametro esterno (Ø) [mm] = 110 diametro interno (Ø) [mm] = 94; pressione nominale [classe] = PN8 SPECIFICHE TECNICHE: con rigatura interna	1 m	5,39	mc.12.150.0050.e	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI ELETTRICI DISTRIBUZIONE_PRODOTTI	TUBO
RM.76.10.05.D0006.0265.-	Tubo di plastica polietilene (PE); geometria/forma/aspett ... hezza [mm] = 156 SPECIFICHE TECNICHE: con rigatura interna	Tubo di plastica polietilene (PE); geometria/forma/aspetto: tritubo; funzione: protezione cavi fibra ottica; diametro nominale esterno (DN) [mm] = 50 diametro interno (Ø) [mm] = 44 lunghezza [mm] = 156 SPECIFICHE TECNICHE: con rigatura interna	1 m	2,87	mc.12.150.0060	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI ELETTRICI DISTRIBUZIONE_PRODOTTI	TUBO
RM.76.10.05.D0018.0000.a	Tubo a bicchiere ad incollaggio di plastica polivinilcloruro ... id; diametro esterno (Ø) [mm] = 63 SPECIFICHE TECNICHE: -	Tubo a bicchiere ad incollaggio di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC); finitura: colore nero banda gialla spiralata; geometria/forma/aspetto: serie "L" (leggera) giunto a bicchiere ad incollaggio; impiego: cavidotto rigido; diametro esterno (Ø) [mm] = 63 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	2,64	mc.12.150.0010.a	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI ELETTRICI DISTRIBUZIONE_PRODOTTI	TUBO
RM.76.10.05.D0018.0000.b	Tubo a bicchiere ad incollaggio di plastica polivinilcloruro ... id; diametro esterno (Ø) [mm] = 80 SPECIFICHE TECNICHE: -	Tubo a bicchiere ad incollaggio di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC); finitura: colore nero banda gialla spiralata; geometria/forma/aspetto: serie "L" (leggera) giunto a bicchiere ad incollaggio; impiego: cavidotto rigido; diametro esterno (Ø) [mm] = 80 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	3,6	mc.12.150.0010.b	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI ELETTRICI DISTRIBUZIONE_PRODOTTI	TUBO
RM.76.10.05.D0018.0000.c	Tubo a bicchiere ad incollaggio di plastica polivinilcloruro ... id; diametro esterno (Ø) [mm] = 100 SPECIFICHE TECNICHE: -	Tubo a bicchiere ad incollaggio di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC); finitura: colore nero banda gialla spiralata; geometria/forma/aspetto: serie "L" (leggera) giunto a bicchiere ad incollaggio; impiego: cavidotto rigido; diametro esterno (Ø) [mm] = 100 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	4,55	mc.12.150.0010.c	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI ELETTRICI DISTRIBUZIONE_PRODOTTI	TUBO
RM.76.10.05.D0018.0000.d	Tubo a bicchiere ad incollaggio di plastica polivinilcloruro ... id; diametro esterno (Ø) [mm] = 110 SPECIFICHE TECNICHE: -	Tubo a bicchiere ad incollaggio di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC); finitura: colore nero banda gialla spiralata; geometria/forma/aspetto: serie "L" (leggera) giunto a bicchiere ad incollaggio; impiego: cavidotto rigido; diametro esterno (Ø) [mm] = 110 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	5,12	mc.12.150.0010.d	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI ELETTRICI DISTRIBUZIONE_PRODOTTI	TUBO
RM.76.10.05.D0018.0000.e	Tubo a bicchiere ad incollaggio di plastica polivinilcloruro ... id; diametro esterno (Ø) [mm] = 125 SPECIFICHE TECNICHE: -	Tubo a bicchiere ad incollaggio di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC); finitura: colore nero banda gialla spiralata; geometria/forma/aspetto: serie "L" (leggera) giunto a bicchiere ad incollaggio; impiego: cavidotto rigido; diametro esterno (Ø) [mm] = 125 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	5,81	mc.12.150.0010.e	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI ELETTRICI DISTRIBUZIONE_PRODOTTI	TUBO
RM.76.10.05.D0018.0000.f	Tubo a bicchiere ad incollaggio di plastica polivinilcloruro ... id; diametro esterno (Ø) [mm] = 140 SPECIFICHE TECNICHE: -	Tubo a bicchiere ad incollaggio di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC); finitura: colore nero banda gialla spiralata; geometria/forma/aspetto: serie "L" (leggera) giunto a bicchiere ad incollaggio; impiego: cavidotto rigido; diametro esterno (Ø) [mm] = 140 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	7,68	mc.12.150.0010.f	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI ELETTRICI DISTRIBUZIONE_PRODOTTI	TUBO
RM.76.10.05.D0018.0000.g	Tubo a bicchiere ad incollaggio di plastica polivinilcloruro ... id; diametro esterno (Ø) [mm] = 160 SPECIFICHE TECNICHE: -	Tubo a bicchiere ad incollaggio di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC); finitura: colore nero banda gialla spiralata; geometria/forma/aspetto: serie "L" (leggera) giunto a bicchiere ad incollaggio; impiego: cavidotto rigido; diametro esterno (Ø) [mm] = 160 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	8,23	mc.12.150.0010.g	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI ELETTRICI DISTRIBUZIONE_PRODOTTI	TUBO
RM.76.10.05.D0018.0000.h	Tubo a bicchiere ad incollaggio di plastica polivinilcloruro ... id; diametro esterno (Ø) [mm] = 200 SPECIFICHE TECNICHE: -	Tubo a bicchiere ad incollaggio di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC); finitura: colore nero banda gialla spiralata; geometria/forma/aspetto: serie "L" (leggera) giunto a bicchiere ad incollaggio; impiego: cavidotto rigido; diametro esterno (Ø) [mm] = 200 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	13,75	mc.12.150.0010.h	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI ELETTRICI DISTRIBUZIONE_PRODOTTI	TUBO
RM.76.10.05.D0018.0005.a	Tubo a bicchiere ad incollaggio di plastica polivinilcloruro ... id; diametro esterno (Ø) [mm] = 63 SPECIFICHE TECNICHE: -	Tubo a bicchiere ad incollaggio di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC); finitura: colore nero banda gialla spiralata; geometria/forma/aspetto: serie "N" (normale) giunto a bicchiere ad incollaggio; impiego: cavidotto rigido; diametro esterno (Ø) [mm] = 63 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	3,53	mc.12.150.0020.a	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI ELETTRICI DISTRIBUZIONE_PRODOTTI	TUBO
RM.76.10.05.D0018.0005.b	Tubo a bicchiere ad incollaggio di plastica polivinilcloruro ... id; diametro esterno (Ø) [mm] = 80 SPECIFICHE TECNICHE: -	Tubo a bicchiere ad incollaggio di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC); finitura: colore nero banda gialla spiralata; geometria/forma/aspetto: serie "N" (normale) giunto a bicchiere ad incollaggio; impiego: cavidotto rigido; diametro esterno (Ø) [mm] = 80 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	4,3	mc.12.150.0020.b	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI ELETTRICI DISTRIBUZIONE_PRODOTTI	TUBO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.76.10.05.D0018.0005.c	Tube a bicchiere ad incollaggio di plastica polivinilclorur ... do; diametro esterno (Ø) [mm] = 100 SPECIFICHE TECNICHE: -	Tube a bicchiere ad incollaggio di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC); finitura: colore nero banda gialla spiralata; geometria/forma/aspetto: serie "N" (normale) giunto a bicchiere ad incollaggio; impiego: cavidotto rigido; diametro esterno (Ø) [mm] = 100 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	5,26	mc.12.150.0020.c	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI ELETTRICI DISTRIBUZIONE_PRODOTTI	TUBO
RM.76.10.05.D0018.0005.d	Tube a bicchiere ad incollaggio di plastica polivinilclorur ... do; diametro esterno (Ø) [mm] = 110 SPECIFICHE TECNICHE: -	Tube a bicchiere ad incollaggio di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC); finitura: colore nero banda gialla spiralata; geometria/forma/aspetto: serie "N" (normale) giunto a bicchiere ad incollaggio; impiego: cavidotto rigido; diametro esterno (Ø) [mm] = 110 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	5,89	mc.12.150.0020.d	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI ELETTRICI DISTRIBUZIONE_PRODOTTI	TUBO
RM.76.10.05.D0018.0005.e	Tube a bicchiere ad incollaggio di plastica polivinilclorur ... do; diametro esterno (Ø) [mm] = 125 SPECIFICHE TECNICHE: -	Tube a bicchiere ad incollaggio di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC); finitura: colore nero banda gialla spiralata; geometria/forma/aspetto: serie "N" (normale) giunto a bicchiere ad incollaggio; impiego: cavidotto rigido; diametro esterno (Ø) [mm] = 125 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	6,59	mc.12.150.0020.e	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI ELETTRICI DISTRIBUZIONE_PRODOTTI	TUBO
RM.76.10.05.D0018.0005.f	Tube a bicchiere ad incollaggio di plastica polivinilclorur ... do; diametro esterno (Ø) [mm] = 140 SPECIFICHE TECNICHE: -	Tube a bicchiere ad incollaggio di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC); finitura: colore nero banda gialla spiralata; geometria/forma/aspetto: serie "N" (normale) giunto a bicchiere ad incollaggio; impiego: cavidotto rigido; diametro esterno (Ø) [mm] = 140 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	8,29	mc.12.150.0020.f	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI ELETTRICI DISTRIBUZIONE_PRODOTTI	TUBO
RM.76.10.05.D0018.0005.g	Tube a bicchiere ad incollaggio di plastica polivinilclorur ... do; diametro esterno (Ø) [mm] = 160 SPECIFICHE TECNICHE: -	Tube a bicchiere ad incollaggio di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC); finitura: colore nero banda gialla spiralata; geometria/forma/aspetto: serie "N" (normale) giunto a bicchiere ad incollaggio; impiego: cavidotto rigido; diametro esterno (Ø) [mm] = 160 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	9,56	mc.12.150.0020.g	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI ELETTRICI DISTRIBUZIONE_PRODOTTI	TUBO
RM.76.10.05.D0018.0005.h	Tube a bicchiere ad incollaggio di plastica polivinilclorur ... do; diametro esterno (Ø) [mm] = 200 SPECIFICHE TECNICHE: -	Tube a bicchiere ad incollaggio di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC); finitura: colore nero banda gialla spiralata; geometria/forma/aspetto: serie "N" (normale) giunto a bicchiere ad incollaggio; impiego: cavidotto rigido; diametro esterno (Ø) [mm] = 200 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	16,17	mc.12.150.0020.h	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI ELETTRICI DISTRIBUZIONE_PRODOTTI	TUBO
RM.76.10.05.D0018.0250.a	Tube a manicotto di plastica polivinilcloruro plastificato ... = 44. Incluso: tirafilo incorporato SPECIFICHE TECNICHE: -	Tube a manicotto di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC); geometria/forma/aspetto: corrugato flessibile giunto a manicotto di giunzione; impiego: cavidotti; diametro esterno (Ø) [mm] = 50 diametro interno (Ø) [mm] = 44. Incluso: tirafilo incorporato SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	1,11	mc.12.150.0030.a	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI ELETTRICI DISTRIBUZIONE_PRODOTTI	TUBO
RM.76.10.05.D0018.0250.b	Tube a manicotto di plastica polivinilcloruro plastificato ... 58,5. Incluso: tirafilo incorporato SPECIFICHE TECNICHE: -	Tube a manicotto di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC); geometria/forma/aspetto: corrugato flessibile giunto a manicotto di giunzione; impiego: cavidotti; diametro esterno (Ø) [mm] = 65 diametro interno (Ø) [mm] = 58,5. Incluso: tirafilo incorporato SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	1,62	mc.12.150.0030.b	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI ELETTRICI DISTRIBUZIONE_PRODOTTI	TUBO
RM.76.10.05.D0018.0250.c	Tube a manicotto di plastica polivinilcloruro plastificato ... 71,5. Incluso: tirafilo incorporato SPECIFICHE TECNICHE: -	Tube a manicotto di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC); geometria/forma/aspetto: corrugato flessibile giunto a manicotto di giunzione; impiego: cavidotti; diametro esterno (Ø) [mm] = 80 diametro interno (Ø) [mm] = 71,5. Incluso: tirafilo incorporato SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	2,09	mc.12.150.0030.c	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI ELETTRICI DISTRIBUZIONE_PRODOTTI	TUBO
RM.76.10.05.D0018.0250.d	Tube a manicotto di plastica polivinilcloruro plastificato ... = 91. Incluso: tirafilo incorporato SPECIFICHE TECNICHE: -	Tube a manicotto di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC); geometria/forma/aspetto: corrugato flessibile giunto a manicotto di giunzione; impiego: cavidotti; diametro esterno (Ø) [mm] = 100 diametro interno (Ø) [mm] = 91. Incluso: tirafilo incorporato SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	2,89	mc.12.150.0030.d	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI ELETTRICI DISTRIBUZIONE_PRODOTTI	TUBO
RM.76.10.05.D0018.0250.e	Tube a manicotto di plastica polivinilcloruro plastificato ... 115. Incluso: tirafilo incorporato SPECIFICHE TECNICHE: -	Tube a manicotto di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC); geometria/forma/aspetto: corrugato flessibile giunto a manicotto di giunzione; impiego: cavidotti; diametro esterno (Ø) [mm] = 125 diametro interno (Ø) [mm] = 115. Incluso: tirafilo incorporato SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	4,49	mc.12.150.0030.e	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI ELETTRICI DISTRIBUZIONE_PRODOTTI	TUBO
RM.76.10.05.D0018.0250.f	Tube a manicotto di plastica polivinilcloruro plastificato ... 145. Incluso: tirafilo incorporato SPECIFICHE TECNICHE: -	Tube a manicotto di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC); geometria/forma/aspetto: corrugato flessibile giunto a manicotto di giunzione; impiego: cavidotti; diametro esterno (Ø) [mm] = 160 diametro interno (Ø) [mm] = 145. Incluso: tirafilo incorporato SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	8,34	mc.12.150.0030.f	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI ELETTRICI DISTRIBUZIONE_PRODOTTI	TUBO
RM.76.10.05.D0018.0250.g	Tube a manicotto di plastica polivinilcloruro plastificato ... 182. Incluso: tirafilo incorporato SPECIFICHE TECNICHE: -	Tube a manicotto di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC); geometria/forma/aspetto: corrugato flessibile giunto a manicotto di giunzione; impiego: cavidotti; diametro esterno (Ø) [mm] = 200 diametro interno (Ø) [mm] = 182. Incluso: tirafilo incorporato SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	13,81	mc.12.150.0030.g	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI ELETTRICI DISTRIBUZIONE_PRODOTTI	TUBO
RM.86.10.00.D0000.0000.-	Tube ala gocciolante autocompensante polietilene (PE) di ... à [V/h] = 2 SPECIFICHE TECNICHE: punti goccia 1 ogni 30 cm	Tube ala gocciolante autocompensante polietilene (PE) di plastica generico; funzione: irrigazione; impiego: albero; filtraggio irrigatore [mesh] = 150; capacità [V/h] = 2 SPECIFICHE TECNICHE: punti goccia 1 ogni 30 cm	1 m	1,2	mu.06.700.0570	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI DISTRIBUZIONE_PRODOTTI	TUBO
RM.86.10.00.D0000.0005.-	Tube ala gocciolante autocomplastica polietilene (PE)nsan ... à [V/h] = 2 SPECIFICHE TECNICHE: punti goccia 1 ogni 30 cm	Tube ala gocciolante autocomplastica polietilene (PE)nsante di plastica generico; geometria/forma/aspetto: membrana verticale; funzione: irrigazione; filtraggio irrigatore [mesh] = 150; capacità [V/h] = 2 SPECIFICHE TECNICHE: punti goccia 1 ogni 30 cm	1 m	1,2	mu.06.700.0590	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI DISTRIBUZIONE_PRODOTTI	TUBO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.86.10.00.D0006.0000.a	Tubo di plastica polietilene (PE); geometria/forma/aspett ... ia; diametro esterno (Ø) [mm] = 110 SPECIFICHE TECNICHE: -	Tubo di plastica polietilene (PE); geometria/forma/aspetto: corrugato flessibile microforato monoparete; funzione: drenaggio; impiego: agricolo campi sportivi edilizia; diametro esterno (Ø) [mm] = 110 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	3,01	mc.12.100.0020.c	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI DISTRIBUZIONE_PRODOTTI	TUBO
RM.86.10.00.D0006.0000.b	Tubo di plastica polietilene (PE); geometria/forma/aspett ... ia; diametro esterno (Ø) [mm] = 125 SPECIFICHE TECNICHE: -	Tubo di plastica polietilene (PE); geometria/forma/aspetto: corrugato flessibile microforato monoparete; funzione: drenaggio; impiego: agricolo campi sportivi edilizia; diametro esterno (Ø) [mm] = 125 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	3,6	mc.12.100.0020.d	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI DISTRIBUZIONE_PRODOTTI	TUBO
RM.86.10.00.D0006.0000.c	Tubo di plastica polietilene (PE); geometria/forma/aspett ... ia; diametro esterno (Ø) [mm] = 160 SPECIFICHE TECNICHE: -	Tubo di plastica polietilene (PE); geometria/forma/aspetto: corrugato flessibile microforato monoparete; funzione: drenaggio; impiego: agricolo campi sportivi edilizia; diametro esterno (Ø) [mm] = 160 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	6,08	mc.12.100.0020.e	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI DISTRIBUZIONE_PRODOTTI	TUBO
RM.86.10.00.D0006.0000.d	Tubo di plastica polietilene (PE); geometria/forma/aspett ... ia; diametro esterno (Ø) [mm] = 200 SPECIFICHE TECNICHE: -	Tubo di plastica polietilene (PE); geometria/forma/aspetto: corrugato flessibile microforato monoparete; funzione: drenaggio; impiego: agricolo campi sportivi edilizia; diametro esterno (Ø) [mm] = 200 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	10,35	mc.12.100.0020.f	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI DISTRIBUZIONE_PRODOTTI	TUBO
RM.86.10.00.D0006.0000.e	Tubo di plastica polietilene (PE); geometria/forma/aspett ... ia; diametro esterno (Ø) [mm] = 63 SPECIFICHE TECNICHE: -	Tubo di plastica polietilene (PE); geometria/forma/aspetto: corrugato flessibile microforato monoparete; funzione: drenaggio; impiego: agricolo campi sportivi edilizia; diametro esterno (Ø) [mm] = 63 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	1,5	mc.12.100.0020.a	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI DISTRIBUZIONE_PRODOTTI	TUBO
RM.86.10.00.D0006.0000.f	Tubo di plastica polietilene (PE); geometria/forma/aspett ... ia; diametro esterno (Ø) [mm] = 90 SPECIFICHE TECNICHE: -	Tubo di plastica polietilene (PE); geometria/forma/aspetto: corrugato flessibile microforato monoparete; funzione: drenaggio; impiego: agricolo campi sportivi edilizia; diametro esterno (Ø) [mm] = 90 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	2,18	mc.12.100.0020.b	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI DISTRIBUZIONE_PRODOTTI	TUBO
RM.86.10.00.D0010.0000.a	Tubo a bicchiere di plastica polietilene ad alta densità ... Includo: guarnizione elastomerica SPECIFICHE TECNICHE: -	Tubo a bicchiere di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); finitura: liscio corrugato; geometria/forma/aspetto: forato a doppia parete strutturati; funzione: drenaggio; diametro esterno (Ø) [mm] = 160 diametro interno (Ø) [mm] = 137; classe di rigidità [kN/m ²] = SN8. Includo: guarnizione elastomerica SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	16,86	mc.12.100.0050.a	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI DISTRIBUZIONE_PRODOTTI	TUBO
RM.86.10.00.D0010.0000.b	Tubo a bicchiere di plastica polietilene ad alta densità ... Includo: guarnizione elastomerica SPECIFICHE TECNICHE: -	Tubo a bicchiere di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); finitura: liscio corrugato; geometria/forma/aspetto: forato a doppia parete strutturati; funzione: drenaggio; diametro esterno (Ø) [mm] = 200 diametro interno (Ø) [mm] = 172; classe di rigidità [kN/m ²] = SN8. Includo: guarnizione elastomerica SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	18,24	mc.12.100.0050.b	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI DISTRIBUZIONE_PRODOTTI	TUBO
RM.86.10.00.D0010.0000.c	Tubo a bicchiere di plastica polietilene ad alta densità ... Includo: guarnizione elastomerica SPECIFICHE TECNICHE: -	Tubo a bicchiere di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); finitura: liscio corrugato; geometria/forma/aspetto: forato a doppia parete strutturati; funzione: drenaggio; diametro esterno (Ø) [mm] = 250 diametro interno (Ø) [mm] = 218; classe di rigidità [kN/m ²] = SN8. Includo: guarnizione elastomerica SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	28,99	mc.12.100.0050.c	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI DISTRIBUZIONE_PRODOTTI	TUBO
RM.86.10.00.D0010.0000.d	Tubo a bicchiere di plastica polietilene ad alta densità ... Includo: guarnizione elastomerica SPECIFICHE TECNICHE: -	Tubo a bicchiere di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); finitura: liscio corrugato; geometria/forma/aspetto: forato a doppia parete strutturati; funzione: drenaggio; diametro esterno (Ø) [mm] = 315 diametro interno (Ø) [mm] = 272; classe di rigidità [kN/m ²] = SN8. Includo: guarnizione elastomerica SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	44,8	mc.12.100.0050.d	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI DISTRIBUZIONE_PRODOTTI	TUBO
RM.86.10.00.D0010.0000.e	Tubo a bicchiere di plastica polietilene ad alta densità ... Includo: guarnizione elastomerica SPECIFICHE TECNICHE: -	Tubo a bicchiere di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); finitura: liscio corrugato; geometria/forma/aspetto: forato a doppia parete strutturati; funzione: drenaggio; diametro esterno (Ø) [mm] = 400 diametro interno (Ø) [mm] = 347; classe di rigidità [kN/m ²] = SN8. Includo: guarnizione elastomerica SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	60,73	mc.12.100.0050.e	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI DISTRIBUZIONE_PRODOTTI	TUBO
RM.86.10.00.D0010.0000.f	Tubo a bicchiere di plastica polietilene ad alta densità ... Includo: guarnizione elastomerica SPECIFICHE TECNICHE: -	Tubo a bicchiere di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); finitura: liscio corrugato; geometria/forma/aspetto: forato a doppia parete strutturati; funzione: drenaggio; diametro esterno (Ø) [mm] = 500 diametro interno (Ø) [mm] = 433; classe di rigidità [kN/m ²] = SN8. Includo: guarnizione elastomerica SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	113,6	mc.12.100.0050.f	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI DISTRIBUZIONE_PRODOTTI	TUBO
RM.86.10.00.D0010.0005.a	Tubo a bicchiere di plastica polietilene ad alta densità ... Includo: guarnizione elastomerica SPECIFICHE TECNICHE: -	Tubo a bicchiere di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); finitura: liscio corrugato; geometria/forma/aspetto: forato a doppia parete strutturati giunto a bicchiere; funzione: drenaggio; diametro esterno (Ø) [mm] = 160 diametro interno (Ø) [mm] = 137; classe di rigidità [kN/m ²] = SN4. Includo: guarnizione elastomerica SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	13,63	mc.12.100.0040.a	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI DISTRIBUZIONE_PRODOTTI	TUBO
RM.86.10.00.D0010.0005.b	Tubo a bicchiere di plastica polietilene ad alta densità ... Includo: guarnizione elastomerica SPECIFICHE TECNICHE: -	Tubo a bicchiere di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); finitura: liscio corrugato; geometria/forma/aspetto: forato a doppia parete strutturati giunto a bicchiere; funzione: drenaggio; diametro esterno (Ø) [mm] = 200 diametro interno (Ø) [mm] = 172; classe di rigidità [kN/m ²] = SN4. Includo: guarnizione elastomerica SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	15,35	mc.12.100.0040.b	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI DISTRIBUZIONE_PRODOTTI	TUBO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.86.10.00.D0010.0005.c	Tubo a bicchiere di plastica polietilene ad alta densità ... Includo: guarnizione elastomerica SPECIFICHE TECNICHE: -	Tubo a bicchiere di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); finitura: liscio corrugato; geometria/forma/aspetto: forato a doppia parete strutturati giunto a bicchiere; funzione: drenaggio; diametro esterno (Ø) [mm] = 250 diametro interno (Ø) [mm] = 218; classe di rigidità [kN/m²] = SN4. Includo: guarnizione elastomerica SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	23,96	mc.12.100.0040.c	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI DISTRIBUZIONE_PRODOTTI	TUBO
RM.86.10.00.D0010.0005.d	Tubo a bicchiere di plastica polietilene ad alta densità ... Includo: guarnizione elastomerica SPECIFICHE TECNICHE: -	Tubo a bicchiere di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); finitura: liscio corrugato; geometria/forma/aspetto: forato a doppia parete strutturati giunto a bicchiere; funzione: drenaggio; diametro esterno (Ø) [mm] = 315 diametro interno (Ø) [mm] = 272; classe di rigidità [kN/m²] = SN4. Includo: guarnizione elastomerica SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	34,82	mc.12.100.0040.d	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI DISTRIBUZIONE_PRODOTTI	TUBO
RM.86.10.00.D0010.0005.e	Tubo a bicchiere di plastica polietilene ad alta densità ... Includo: guarnizione elastomerica SPECIFICHE TECNICHE: -	Tubo a bicchiere di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); finitura: liscio corrugato; geometria/forma/aspetto: forato a doppia parete strutturati giunto a bicchiere; funzione: drenaggio; diametro esterno (Ø) [mm] = 400 diametro interno (Ø) [mm] = 347; classe di rigidità [kN/m²] = SN4. Includo: guarnizione elastomerica SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	49,43	mc.12.100.0040.e	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI DISTRIBUZIONE_PRODOTTI	TUBO
RM.86.10.00.D0010.0005.f	Tubo a bicchiere di plastica polietilene ad alta densità ... Includo: guarnizione elastomerica SPECIFICHE TECNICHE: -	Tubo a bicchiere di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); finitura: liscio corrugato; geometria/forma/aspetto: forato a doppia parete strutturati giunto a bicchiere; funzione: drenaggio; diametro esterno (Ø) [mm] = 500 diametro interno (Ø) [mm] = 433; classe di rigidità [kN/m²] = SN4. Includo: guarnizione elastomerica SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	79,54	mc.12.100.0040.f	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI DISTRIBUZIONE_PRODOTTI	TUBO
RM.86.10.00.D0010.0005.g	Tubo a bicchiere di plastica polietilene ad alta densità ... Includo: guarnizione elastomerica SPECIFICHE TECNICHE: -	Tubo a bicchiere di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); finitura: liscio corrugato; geometria/forma/aspetto: forato a doppia parete strutturati giunto a bicchiere; funzione: drenaggio; diametro esterno (Ø) [mm] = 630 diametro interno (Ø) [mm] = 535; classe di rigidità [kN/m²] = SN4. Includo: guarnizione elastomerica SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	122,53	mc.12.100.0040.g	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI DISTRIBUZIONE_PRODOTTI	TUBO
RM.86.10.00.D0018.0000.a	Tubo a bicchiere ad anello elastomerico di plastica poliv ... (Ø) [mm] = 110 spessore [mm] = 3 SPECIFICHE TECNICHE: -	Tubo a bicchiere ad anello elastomerico di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC); geometria/forma/aspetto: microforato; funzione: drenaggio; impiego: edilizia stradale aeroporti; diametro esterno (Ø) [mm] = 110 spessore [mm] = 3 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	7	mc.12.100.0030.a	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI DISTRIBUZIONE_PRODOTTI	TUBO
RM.86.10.00.D0018.0000.b	Tubo a bicchiere ad anello elastomerico di plastica poliv ... (Ø) [mm] = 125 spessore [mm] = 3 SPECIFICHE TECNICHE: -	Tubo a bicchiere ad anello elastomerico di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC); geometria/forma/aspetto: microforato; funzione: drenaggio; impiego: edilizia stradale aeroporti; diametro esterno (Ø) [mm] = 125 spessore [mm] = 3 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	8,02	mc.12.100.0030.b	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI DISTRIBUZIONE_PRODOTTI	TUBO
RM.86.10.00.D0018.0000.c	Tubo a bicchiere ad anello elastomerico di plastica poliv ... (Ø) [mm] = 160 spessore [mm] = 3,2 SPECIFICHE TECNICHE: -	Tubo a bicchiere ad anello elastomerico di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC); geometria/forma/aspetto: microforato; funzione: drenaggio; impiego: edilizia stradale aeroporti; diametro esterno (Ø) [mm] = 160 spessore [mm] = 3,2 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	9,96	mc.12.100.0030.c	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI DISTRIBUZIONE_PRODOTTI	TUBO
RM.86.10.00.D0018.0000.d	Tubo a bicchiere ad anello elastomerico di plastica poliv ... (Ø) [mm] = 200 spessore [mm] = 3,9 SPECIFICHE TECNICHE: -	Tubo a bicchiere ad anello elastomerico di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC); geometria/forma/aspetto: microforato; funzione: drenaggio; impiego: edilizia stradale aeroporti; diametro esterno (Ø) [mm] = 200 spessore [mm] = 3,9 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	14,96	mc.12.100.0030.d	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI DISTRIBUZIONE_PRODOTTI	TUBO
RM.86.10.00.D0018.0250.a	Tubo di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC); geome ... ia; diametro esterno (Ø) [mm] = 100 SPECIFICHE TECNICHE: -	Tubo di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC); geometria/forma/aspetto: corrugato flessibile microforato monoparete; funzione: drenaggio; impiego: agricolo campi sportivi edilizia; diametro esterno (Ø) [mm] = 100 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	3,3	mc.12.100.0010.d	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI DISTRIBUZIONE_PRODOTTI	TUBO
RM.86.10.00.D0018.0250.b	Tubo di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC); geome ... ia; diametro esterno (Ø) [mm] = 125 SPECIFICHE TECNICHE: -	Tubo di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC); geometria/forma/aspetto: corrugato flessibile microforato monoparete; funzione: drenaggio; impiego: agricolo campi sportivi edilizia; diametro esterno (Ø) [mm] = 125 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	5,16	mc.12.100.0010.e	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI DISTRIBUZIONE_PRODOTTI	TUBO
RM.86.10.00.D0018.0250.c	Tubo di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC); geome ... ia; diametro esterno (Ø) [mm] = 160 SPECIFICHE TECNICHE: -	Tubo di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC); geometria/forma/aspetto: corrugato flessibile microforato monoparete; funzione: drenaggio; impiego: agricolo campi sportivi edilizia; diametro esterno (Ø) [mm] = 160 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	9,13	mc.12.100.0010.f	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI DISTRIBUZIONE_PRODOTTI	TUBO
RM.86.10.00.D0018.0250.d	Tubo di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC); geome ... ia; diametro esterno (Ø) [mm] = 200 SPECIFICHE TECNICHE: -	Tubo di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC); geometria/forma/aspetto: corrugato flessibile microforato monoparete; funzione: drenaggio; impiego: agricolo campi sportivi edilizia; diametro esterno (Ø) [mm] = 200 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	15,08	mc.12.100.0010.g	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI DISTRIBUZIONE_PRODOTTI	TUBO
RM.86.10.00.D0018.0250.e	Tubo di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC); geome ... zia; diametro esterno (Ø) [mm] = 50 SPECIFICHE TECNICHE: -	Tubo di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC); geometria/forma/aspetto: corrugato flessibile microforato monoparete; funzione: drenaggio; impiego: agricolo campi sportivi edilizia; diametro esterno (Ø) [mm] = 50 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	1,3	mc.12.100.0010.a	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI DISTRIBUZIONE_PRODOTTI	TUBO
RM.86.10.00.D0018.0250.f	Tubo di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC); geome ... zia; diametro esterno (Ø) [mm] = 65 SPECIFICHE TECNICHE: -	Tubo di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC); geometria/forma/aspetto: corrugato flessibile microforato monoparete; funzione: drenaggio; impiego: agricolo campi sportivi edilizia; diametro esterno (Ø) [mm] = 65 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	1,83	mc.12.100.0010.b	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI DISTRIBUZIONE_PRODOTTI	TUBO
RM.86.10.00.D0018.0250.g	Tubo di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC); geome ... zia; diametro esterno (Ø) [mm] = 80 SPECIFICHE TECNICHE: -	Tubo di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC); geometria/forma/aspetto: corrugato flessibile microforato monoparete; funzione: drenaggio; impiego: agricolo campi sportivi edilizia; diametro esterno (Ø) [mm] = 80 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	2,42	mc.12.100.0010.c	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI DISTRIBUZIONE_PRODOTTI	TUBO
RM.86.10.00.J0001.0000.a	Tubo di conglomerato cementizio; geometria/forma/aspetto: ... sterno (Ø) [mm] = 299 SPECIFICHE TECNICHE: senza bicchiere	Tubo di conglomerato cementizio; geometria/forma/aspetto: maschio - femmina; funzione: drenaggio; diametro nominale interno (DN) [mm] = 150 diametro esterno (Ø) [mm] = 299 SPECIFICHE TECNICHE: senza bicchiere	1 m	7,26	mc.12.100.0060.a	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI DISTRIBUZIONE_PRODOTTI	TUBO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.86.10.00.J0001.0000.b	Tubo di conglomerato cementizio; geometria/forma/aspetto: ... sterno (Ø) [mm] = 270 SPECIFICHE TECNICHE: senza bicchiere	Tubo di conglomerato cementizio; geometria/forma/aspetto: maschio - femmina; funzione: drenaggio; diametro nominale interno (DN) [mm] = 200 diametro esterno (Ø) [mm] = 270 SPECIFICHE TECNICHE: senza bicchiere	1 m	11,26	mc.12.100.0060.b	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI DISTRIBUZIONE_PRODOTTI	TUBO
RM.86.10.00.J0001.0000.c	Tubo di conglomerato cementizio; geometria/forma/aspetto: ... sterno (Ø) [mm] = 320 SPECIFICHE TECNICHE: senza bicchiere	Tubo di conglomerato cementizio; geometria/forma/aspetto: maschio - femmina; funzione: drenaggio; diametro nominale interno (DN) [mm] = 250 diametro esterno (Ø) [mm] = 320 SPECIFICHE TECNICHE: senza bicchiere	1 m	13,09	mc.12.100.0060.c	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI DISTRIBUZIONE_PRODOTTI	TUBO
RM.86.10.00.J0001.0000.d	Tubo di conglomerato cementizio; geometria/forma/aspetto: ... sterno (Ø) [mm] = 380 SPECIFICHE TECNICHE: senza bicchiere	Tubo di conglomerato cementizio; geometria/forma/aspetto: maschio - femmina; funzione: drenaggio; diametro nominale interno (DN) [mm] = 300 diametro esterno (Ø) [mm] = 380 SPECIFICHE TECNICHE: senza bicchiere	1 m	15,21	mc.12.100.0060.d	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI DISTRIBUZIONE_PRODOTTI	TUBO
RM.86.10.00.J0001.0000.e	Tubo di conglomerato cementizio; geometria/forma/aspetto: ... sterno (Ø) [mm] = 490 SPECIFICHE TECNICHE: senza bicchiere	Tubo di conglomerato cementizio; geometria/forma/aspetto: maschio - femmina; funzione: drenaggio; diametro nominale interno (DN) [mm] = 400 diametro esterno (Ø) [mm] = 490 SPECIFICHE TECNICHE: senza bicchiere	1 m	21,52	mc.12.100.0060.e	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI DISTRIBUZIONE_PRODOTTI	TUBO
RM.86.10.00.J0001.0000.f	Tubo di conglomerato cementizio; geometria/forma/aspetto: ... sterno (Ø) [mm] = 590 SPECIFICHE TECNICHE: senza bicchiere	Tubo di conglomerato cementizio; geometria/forma/aspetto: maschio - femmina; funzione: drenaggio; diametro nominale interno (DN) [mm] = 500 diametro esterno (Ø) [mm] = 590 SPECIFICHE TECNICHE: senza bicchiere	1 m	27,23	mc.12.100.0060.f	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI DISTRIBUZIONE_PRODOTTI	TUBO
RM.86.10.00.J0001.0000.g	Tubo di conglomerato cementizio; geometria/forma/aspetto: ... sterno (Ø) [mm] = 700 SPECIFICHE TECNICHE: senza bicchiere	Tubo di conglomerato cementizio; geometria/forma/aspetto: maschio - femmina; funzione: drenaggio; diametro nominale interno (DN) [mm] = 600 diametro esterno (Ø) [mm] = 700 SPECIFICHE TECNICHE: senza bicchiere	1 m	32,33	mc.12.100.0060.g	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI DISTRIBUZIONE_PRODOTTI	TUBO
RM.86.10.00.Sb031.0000.-	Tubo a bicchiere di lega ferrosa ghisa sferoidale; finitu ... nto automatico di plastica generico SPECIFICHE TECNICHE: -	Tubo a bicchiere di lega ferrosa ghisa sferoidale; finitura: malta di cemento d'altoforno lega zinco alluminio; impiego: condotte acquedottistiche; lunghezza utile [mm] >= 6 diametro nominale interno (DN) [mm] = 100 SPECIFICHE TECNICHE: rivestimento interno in malta di cemento daltoforno applicata per centrifugazione; rivestimento esterno con 400g/m ² di lega di zinco alluminio; classe 40 RM1 Tubo a bicchiere di lega ferrosa ghisa sferoidale; finitura: malta di cemento d'altoforno lega zinco alluminio; lunghezza utile [mm] >= 6 diametro interno nominale (DN) [mm] = 100 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Giunto automatico di plastica generico SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	30,47	mu.10.010.0010.a	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI DISTRIBUZIONE_PRODOTTI	TUBO
RM.86.10.00.Sb031.0005.-	Tubo a bicchiere di lega ferrosa ghisa sferoidale; finitu ... antisfilamento di plastica generico SPECIFICHE TECNICHE: -	Tubo a bicchiere di lega ferrosa ghisa sferoidale; finitura: malta di cemento d'altoforno lega zinco alluminio; impiego: condotte acquedottistiche; lunghezza utile [mm] >= 6 diametro nominale interno (DN) [mm] = 100; Pressione (PFA) [bar] = 16 SPECIFICHE TECNICHE: rivestimento interno in malta di cemento daltoforno applicata per centrifugazione; rivestimento esterno con 400g/m ² di lega di zinco alluminio; classe 40 RM1 Tubo a bicchiere di lega ferrosa ghisa sferoidale; finitura: malta di cemento d'altoforno lega zinco alluminio; lunghezza utile [mm] >= 6 diametro interno nominale (DN) [mm] = 100 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Giunto automatico antisfilamento di plastica generico SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	36,92	mu.10.010.0020.a	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI DISTRIBUZIONE_PRODOTTI	TUBO
RM.86.10.00.Sb031.0010.-	Tubo a bicchiere di lega ferrosa ghisa sferoidale; finitu ... nto automatico di plastica generico SPECIFICHE TECNICHE: -	Tubo a bicchiere di lega ferrosa ghisa sferoidale; finitura: malta di cemento d'altoforno lega zinco alluminio; impiego: condotte acquedottistiche; lunghezza utile [mm] >= 6 diametro nominale interno (DN) [mm] = 150 SPECIFICHE TECNICHE: rivestimento interno in malta di cemento daltoforno applicata per centrifugazione; rivestimento esterno con 400g/m ² di lega di zinco alluminio; classe 40 RM1 Tubo a bicchiere di lega ferrosa ghisa sferoidale; finitura: malta di cemento d'altoforno lega zinco alluminio; lunghezza utile [mm] >= 6 diametro interno nominale (DN) [mm] = 150 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Giunto automatico di plastica generico SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	45,27	mu.10.010.0010.b	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI DISTRIBUZIONE_PRODOTTI	TUBO
RM.86.10.00.Sb031.0015.-	Tubo a bicchiere di lega ferrosa ghisa sferoidale; finitu ... antisfilamento di plastica generico SPECIFICHE TECNICHE: -	Tubo a bicchiere di lega ferrosa ghisa sferoidale; finitura: malta di cemento d'altoforno lega zinco alluminio; impiego: condotte acquedottistiche; lunghezza utile [mm] >= 6 diametro nominale interno (DN) [mm] = 150; Pressione (PFA) [bar] = 16 SPECIFICHE TECNICHE: rivestimento interno in malta di cemento daltoforno applicata per centrifugazione; rivestimento esterno con 400g/m ² di lega di zinco alluminio; classe 40 RM1 Tubo a bicchiere di lega ferrosa ghisa sferoidale; finitura: malta di cemento d'altoforno lega zinco alluminio; lunghezza utile [mm] >= 6 diametro interno nominale (DN) [mm] = 150 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Giunto automatico antisfilamento di plastica generico SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	54,78	mu.10.010.0020.b	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI DISTRIBUZIONE_PRODOTTI	TUBO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.86.10.00.Sb031.0020.-	Tubo a bicchiere di lega ferrosa ghisa sferoidale; finitu ... nto automatico di plastica generico SPECIFICHE TECNICHE: -	Tubo a bicchiere di lega ferrosa ghisa sferoidale; finitura: malta di cemento d'altoforno lega zinco alluminio; impiego: condotte acquedottistiche; lunghezza utile [mm] >= 6 diametro nominale interno (DN) [mm] = 200 SPECIFICHE TECNICHE: rivestimento interno in malta di cemento daltoforno applicata per centrifugazione; rivestimento esterno con 400g/m ² di lega di zinco alluminio; classe 40 RM1 Tubo a bicchiere di lega ferrosa ghisa sferoidale; finitura: malta di cemento d'altoforno lega zinco alluminio; lunghezza utile [mm] >= 6 diametro interno nominale (DN) [mm] = 200 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Giunto automatico di plastica generico SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	64,32	mu.10.010.0010.c	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI DISTRIBUZIONE_PRODOTTI	TUBO
RM.86.10.00.Sb031.0025.-	Tubo a bicchiere di lega ferrosa ghisa sferoidale; finitu ... antisfilamento di plastica generico SPECIFICHE TECNICHE: -	Tubo a bicchiere di lega ferrosa ghisa sferoidale; finitura: malta di cemento d'altoforno lega zinco alluminio; impiego: condotte acquedottistiche; lunghezza utile [mm] >= 6 diametro nominale interno (DN) [mm] = 200; Pressione (PFA) [bar] = 16 SPECIFICHE TECNICHE: rivestimento interno in malta di cemento daltoforno applicata per centrifugazione; rivestimento esterno con 400g/m ² di lega di zinco alluminio; classe 40 RM1 Tubo a bicchiere di lega ferrosa ghisa sferoidale; finitura: malta di cemento d'altoforno lega zinco alluminio; lunghezza utile [mm] >= 6 diametro interno nominale (DN) [mm] = 200 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Giunto automatico antisfilamento di plastica generico SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	72,93	mu.10.010.0020.c	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI DISTRIBUZIONE_PRODOTTI	TUBO
RM.86.10.00.Sb031.0030.-	Tubo a bicchiere di lega ferrosa ghisa sferoidale; finitu ... nto automatico di plastica generico SPECIFICHE TECNICHE: -	Tubo a bicchiere di lega ferrosa ghisa sferoidale; finitura: malta di cemento d'altoforno lega zinco alluminio; impiego: condotte acquedottistiche; lunghezza utile [mm] >= 6 diametro nominale interno (DN) [mm] = 250 SPECIFICHE TECNICHE: rivestimento interno in malta di cemento daltoforno applicata per centrifugazione; rivestimento esterno con 400g/m ² di lega di zinco alluminio; classe 40 RM1 Tubo a bicchiere di lega ferrosa ghisa sferoidale; finitura: malta di cemento d'altoforno lega zinco alluminio; lunghezza utile [mm] >= 6 diametro interno nominale (DN) [mm] = 250 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Giunto automatico di plastica generico SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	89,54	mu.10.010.0010.d	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI DISTRIBUZIONE_PRODOTTI	TUBO
RM.86.10.00.Sb031.0035.-	Tubo a bicchiere di lega ferrosa ghisa sferoidale; finitu ... antisfilamento di plastica generico SPECIFICHE TECNICHE: -	Tubo a bicchiere di lega ferrosa ghisa sferoidale; finitura: malta di cemento d'altoforno lega zinco alluminio; impiego: condotte acquedottistiche; lunghezza utile [mm] >= 6 diametro nominale interno (DN) [mm] = 250; Pressione (PFA) [bar] = 16 SPECIFICHE TECNICHE: rivestimento interno in malta di cemento daltoforno applicata per centrifugazione; rivestimento esterno con 400g/m ² di lega di zinco alluminio; classe 40 RM1 Tubo a bicchiere di lega ferrosa ghisa sferoidale; finitura: malta di cemento d'altoforno lega zinco alluminio; lunghezza utile [mm] >= 6 diametro interno nominale (DN) [mm] = 250 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Giunto automatico antisfilamento di plastica generico SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	104,64	mu.10.010.0020.d	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI DISTRIBUZIONE_PRODOTTI	TUBO
RM.86.10.00.Sb031.0040.-	Tubo a bicchiere di lega ferrosa ghisa sferoidale; finitu ... nto automatico di plastica generico SPECIFICHE TECNICHE: -	Tubo a bicchiere di lega ferrosa ghisa sferoidale; finitura: malta di cemento d'altoforno lega zinco alluminio; impiego: condotte acquedottistiche; lunghezza utile [mm] >= 6 diametro nominale interno (DN) [mm] = 300 SPECIFICHE TECNICHE: rivestimento interno in malta di cemento daltoforno applicata per centrifugazione; rivestimento esterno con 400g/m ² di lega di zinco alluminio; classe 40 RM1 Tubo a bicchiere di lega ferrosa ghisa sferoidale; finitura: malta di cemento d'altoforno lega zinco alluminio; lunghezza utile [mm] >= 6 diametro interno nominale (DN) [mm] = 300 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Giunto automatico di plastica generico SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	97,26	mu.10.010.0010.e	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI DISTRIBUZIONE_PRODOTTI	TUBO
RM.86.10.00.Sb031.0045.-	Tubo a bicchiere di lega ferrosa ghisa sferoidale; finitu ... antisfilamento di plastica generico SPECIFICHE TECNICHE: -	Tubo a bicchiere di lega ferrosa ghisa sferoidale; finitura: malta di cemento d'altoforno lega zinco alluminio; impiego: condotte acquedottistiche; lunghezza utile [mm] >= 6 diametro nominale interno (DN) [mm] = 300; Pressione (PFA) [bar] = 16 SPECIFICHE TECNICHE: rivestimento interno in malta di cemento daltoforno applicata per centrifugazione; rivestimento esterno con 400g/m ² di lega di zinco alluminio; classe 40 RM1 Tubo a bicchiere di lega ferrosa ghisa sferoidale; finitura: malta di cemento d'altoforno lega zinco alluminio; lunghezza utile [mm] >= 6 diametro interno nominale (DN) [mm] = 300 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Giunto automatico antisfilamento di plastica generico SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	117,02	mu.10.010.0020.e	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI DISTRIBUZIONE_PRODOTTI	TUBO
RM.86.10.00.Sb031.0050.-	Tubo a bicchiere di lega ferrosa ghisa sferoidale; finitu ... nto automatico di plastica generico SPECIFICHE TECNICHE: -	Tubo a bicchiere di lega ferrosa ghisa sferoidale; finitura: malta di cemento d'altoforno lega zinco alluminio; impiego: condotte acquedottistiche; lunghezza utile [mm] >= 6 diametro nominale interno (DN) [mm] = 400 SPECIFICHE TECNICHE: rivestimento interno in malta di cemento daltoforno applicata per centrifugazione; rivestimento esterno con 400g/m ² di lega di zinco alluminio; classe 30 RM1 Tubo a bicchiere di lega ferrosa ghisa sferoidale; finitura: malta di cemento d'altoforno lega zinco alluminio; lunghezza utile [mm] >= 6 diametro interno nominale (DN) [mm] = 400 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Giunto automatico di plastica generico SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	149,72	mu.10.010.0010.f	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI DISTRIBUZIONE_PRODOTTI	TUBO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.86.10.00.Sb031.0055.-	Tubo a bicchiere di lega ferrosa ghisa sferoidale; finitu ... antisfilamento di plastica generico SPECIFICHE TECNICHE: -	Tubo a bicchiere di lega ferrosa ghisa sferoidale; finitura: malta di cemento d'altoforno lega zinco alluminio; impiego: condotte acquedottistiche; lunghezza utile [mm] >= 6 diametro nominale interno (DN) [mm] = 400; Pressione (PFA) [bar] = 16 SPECIFICHE TECNICHE: rivestimento interno in malta di cemento daltoforno applicata per centrifugazione; rivestimento esterno con 400g/m ² di lega di zinco alluminio; classe 30 RM1 Tubo a bicchiere di lega ferrosa ghisa sferoidale; finitura: malta di cemento d'altoforno lega zinco alluminio; lunghezza utile [mm] >= 6 diametro interno nominale (DN) [mm] = 400 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Giunto automatico antisfilamento di plastica generico SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	200,65	mu.10.010.0020.f	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI DISTRIBUZIONE_PRODOTTI	TUBO
RM.86.10.00.Sb031.0060.-	Tubo a bicchiere di lega ferrosa ghisa sferoidale; finitu ... nto automatico di plastica generico SPECIFICHE TECNICHE: -	Tubo a bicchiere di lega ferrosa ghisa sferoidale; finitura: malta di cemento d'altoforno lega zinco alluminio; impiego: condotte acquedottistiche; lunghezza utile [mm] >= 6 diametro nominale interno (DN) [mm] = 500 SPECIFICHE TECNICHE: rivestimento interno in malta di cemento daltoforno applicata per centrifugazione; rivestimento esterno con 400g/m ² di lega di zinco alluminio; classe 30 RM1 Tubo a bicchiere di lega ferrosa ghisa sferoidale; finitura: malta di cemento d'altoforno lega zinco alluminio; lunghezza utile [mm] >= 6 diametro interno nominale (DN) [mm] = 500 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Giunto automatico di plastica generico SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	211,28	mu.10.010.0010.g	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI DISTRIBUZIONE_PRODOTTI	TUBO
RM.86.10.00.Sb031.0065.-	Tubo a bicchiere di lega ferrosa ghisa sferoidale; finitu ... antisfilamento di plastica generico SPECIFICHE TECNICHE: -	Tubo a bicchiere di lega ferrosa ghisa sferoidale; finitura: malta di cemento d'altoforno lega zinco alluminio; impiego: condotte acquedottistiche; lunghezza utile [mm] >= 6 diametro nominale interno (DN) [mm] = 500; Pressione (PFA) [bar] = 11 SPECIFICHE TECNICHE: rivestimento interno in malta di cemento daltoforno applicata per centrifugazione; rivestimento esterno con 400g/m ² di lega di zinco alluminio; classe 30 RM1 Tubo a bicchiere di lega ferrosa ghisa sferoidale; finitura: malta di cemento d'altoforno lega zinco alluminio; lunghezza utile [mm] >= 6 diametro interno nominale (DN) [mm] = 500 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Giunto automatico antisfilamento di plastica generico SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	288,41	mu.10.010.0020.g	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI DISTRIBUZIONE_PRODOTTI	TUBO
RM.86.10.00.Sb031.0070.-	Tubo a bicchiere di lega ferrosa ghisa sferoidale; finitu ... nto automatico di plastica generico SPECIFICHE TECNICHE: -	Tubo a bicchiere di lega ferrosa ghisa sferoidale; finitura: malta di cemento d'altoforno lega zinco alluminio; impiego: condotte acquedottistiche; lunghezza utile [mm] >= 6 diametro nominale interno (DN) [mm] = 600 SPECIFICHE TECNICHE: rivestimento interno in malta di cemento daltoforno applicata per centrifugazione; rivestimento esterno con 400g/m ² di lega di zinco alluminio; classe 30 RM1 Tubo a bicchiere di lega ferrosa ghisa sferoidale; finitura: malta di cemento d'altoforno lega zinco alluminio; lunghezza utile [mm] >= 6 diametro interno nominale (DN) [mm] = 600 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Giunto automatico di plastica generico SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	258,72	mu.10.010.0010.h	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI DISTRIBUZIONE_PRODOTTI	TUBO
RM.86.10.00.Sb031.0075.-	Tubo a bicchiere di lega ferrosa ghisa sferoidale; finitu ... antisfilamento di plastica generico SPECIFICHE TECNICHE: -	Tubo a bicchiere di lega ferrosa ghisa sferoidale; finitura: malta di cemento d'altoforno lega zinco alluminio; impiego: condotte acquedottistiche; lunghezza utile [mm] >= 6 diametro nominale interno (DN) [mm] = 600; Pressione (PFA) [bar] = 10 SPECIFICHE TECNICHE: rivestimento interno in malta di cemento daltoforno applicata per centrifugazione; rivestimento esterno con 400g/m ² di lega di zinco alluminio; classe 30 RM1 Tubo a bicchiere di lega ferrosa ghisa sferoidale; finitura: malta di cemento d'altoforno lega zinco alluminio; lunghezza utile [mm] >= 6 diametro interno nominale (DN) [mm] = 600 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Giunto automatico antisfilamento di plastica generico SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	356,92	mu.10.010.0020.h	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI DISTRIBUZIONE_PRODOTTI	TUBO
RM.87.15.00.Sa000.0000.-	Bordatura di lega alluminio generico; geometria/forma/asp ... tilante; con relativo angolare inferiore sagomato e forato	Bordatura di lega alluminio generico; geometria/forma/aspetto: lamiera sagomata microforata; impiego: gronde; spessore [mm] = 10/10 sviluppo [cm] = 33 SPECIFICHE TECNICHE: bordatura di gronda ventilante; con relativo angolare inferiore sagomato e forato	1 m	20,38	MC.14.150.0100	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_ACCESSORI	BORDATURA
RM.87.15.00.Sb003.0000.-	Bordatura di lega ferrosa acciaio zincato; geometria/form ... li prefabbricati in conglomerato cementizio vibrocompresso	Bordatura di lega ferrosa acciaio zincato; geometria/forma/aspetto: lamiera sagomata microforata; funzione: protezione; impiego: bordi canali SPECIFICHE TECNICHE: per canali prefabbricati in conglomerato cementizio vibrocompresso	1 m	5,08	MC.12.470.0010.e	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_ACCESSORI	BORDATURA
RM.87.15.05.Sb031.0000.a_CAM	Griglia di lega ferrosa ghisa sferoidale; impiego: canale ... HE TECNICHE: bloccaggio elementi a mezzo di barra elastica	Griglia di lega ferrosa ghisa sferoidale; impiego: canalette; lunghezza [mm] = 750 larghezza [mm] = 200 spessore [mm] = 30; carico di rottura [classe] = C250; peso [kg] >= 11 superficie drenante [dm ²] >= 7,5 SPECIFICHE TECNICHE: bloccaggio elementi a mezzo di barra elastica	1 cad	101,02	MU.04.180.0080.a	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_ACCESSORI	GRIGLIA
RM.87.15.05.Sb031.0000.b_CAM	Griglia di lega ferrosa ghisa sferoidale; impiego: canale ... aio saldato; bloccaggio elementi a mezzo di barra elastica	Griglia di lega ferrosa ghisa sferoidale; impiego: canalette; lunghezza [mm] = 750 larghezza [mm] = 200 spessore [mm] = 30 luce [mm] = 150; carico di rottura [classe] = C250. Incluso: telaio SPECIFICHE TECNICHE: telaio in acciaio saldato; bloccaggio elementi a mezzo di barra elastica	1 cad	145,89	MU.04.180.0090.a	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_ACCESSORI	GRIGLIA
RM.87.15.05.Sb031.0000.c_CAM	Griglia di lega ferrosa ghisa sferoidale; impiego: canale ... HE TECNICHE: bloccaggio elementi a mezzo di barra elastica	Griglia di lega ferrosa ghisa sferoidale; impiego: canalette; lunghezza [mm] = 750 larghezza [mm] = 250 spessore [mm] = 30; carico di rottura [classe] = C250; peso [kg] >= 18 superficie drenante [dm ²] >= 9 SPECIFICHE TECNICHE: bloccaggio elementi a mezzo di barra elastica	1 cad	111,91	MU.04.180.0080.b	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_ACCESSORI	GRIGLIA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.87.15.05.Sb031.0000.d_CAM	Griglia di lega ferrosa ghisa sferoidale; impiego: canale ... aio saldato; bloccaggio elementi a mezzo di barra elastica	Griglia di lega ferrosa ghisa sferoidale; impiego: canalette; lunghezza [mm] = 750 larghezza [mm] = 250 spessore [mm] = 30 luce [mm] = 200; carico di rottura [classe] = C250. Incluso: telaio SPECIFICHE TECNICHE: telaio in acciaio saldato; bloccaggio elementi a mezzo di barra elastica	1 cad	157,7	MU.04.180.0090.b	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_ACCESSORI	GRIGLIA
RM.87.15.05.Sb031.0000.e_CAM	Griglia di lega ferrosa ghisa sferoidale; impiego: canale ... HE TECNICHE: bloccaggio elementi a mezzo di barra elastica	Griglia di lega ferrosa ghisa sferoidale; impiego: canalette; lunghezza [mm] = 750 larghezza [mm] = 300 spessore [mm] = 30; carico di rottura [classe] = C250; peso [kg] >= 21 superficie drenante [dm ²] >= 11 SPECIFICHE TECNICHE: bloccaggio elementi a mezzo di barra elastica	1 cad	119,5	MU.04.180.0080.c	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_ACCESSORI	GRIGLIA
RM.87.15.05.Sb031.0000.f_CAM	Griglia di lega ferrosa ghisa sferoidale; impiego: canale ... aio saldato; bloccaggio elementi a mezzo di barra elastica	Griglia di lega ferrosa ghisa sferoidale; impiego: canalette; lunghezza [mm] = 750 larghezza [mm] = 300 spessore [mm] = 30 luce [mm] = 250; carico di rottura [classe] = C250. Incluso: telaio SPECIFICHE TECNICHE: telaio in acciaio saldato; bloccaggio elementi a mezzo di barra elastica	1 cad	177,88	MU.04.180.0090.c	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_ACCESSORI	GRIGLIA
RM.87.15.05.Sb031.0000.g_CAM	Griglia di lega ferrosa ghisa sferoidale; impiego: canale ... HE TECNICHE: bloccaggio elementi a mezzo di barra elastica	Griglia di lega ferrosa ghisa sferoidale; impiego: canalette; lunghezza [mm] = 750 larghezza [mm] = 300 spessore [mm] = 35; carico di rottura [classe] = D400; peso [kg] = 24 superficie drenante [dm ²] >= 10 SPECIFICHE TECNICHE: bloccaggio elementi a mezzo di barra elastica	1 cad	146,09	MU.04.180.0060.a	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_ACCESSORI	GRIGLIA
RM.87.15.05.Sb031.0000.h_CAM	Griglia di lega ferrosa ghisa sferoidale; impiego: canale ... HE TECNICHE: bloccaggio elementi a mezzo di barra elastica	Griglia di lega ferrosa ghisa sferoidale; impiego: canalette; lunghezza [mm] = 750 larghezza [mm] = 400 spessore [mm] = 30; carico di rottura [classe] = C250; peso [kg] >= 24 superficie drenante [dm ²] >= 15 SPECIFICHE TECNICHE: bloccaggio elementi a mezzo di barra elastica	1 cad	150,47	MU.04.180.0080.d	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_ACCESSORI	GRIGLIA
RM.87.15.05.Sb031.0000.i_CAM	Griglia di lega ferrosa ghisa sferoidale; impiego: canale ... aio saldato; bloccaggio elementi a mezzo di barra elastica	Griglia di lega ferrosa ghisa sferoidale; impiego: canalette; lunghezza [mm] = 750 larghezza [mm] = 400 spessore [mm] = 30 luce [mm] = 300; carico di rottura [classe] = C250. Incluso: telaio SPECIFICHE TECNICHE: telaio in acciaio saldato; bloccaggio elementi a mezzo di barra elastica	1 cad	230,76	MU.04.180.0090.d	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_ACCESSORI	GRIGLIA
RM.87.15.05.Sb031.0000.j_CAM	Griglia di lega ferrosa ghisa sferoidale; impiego: canale ... HE TECNICHE: bloccaggio elementi a mezzo di barra elastica	Griglia di lega ferrosa ghisa sferoidale; impiego: canalette; lunghezza [mm] = 750 larghezza [mm] = 400 spessore [mm] = 35; carico di rottura [classe] = D400; peso [kg] = 33 superficie drenante [dm ²] >= 15 SPECIFICHE TECNICHE: bloccaggio elementi a mezzo di barra elastica	1 cad	178,88	MU.04.180.0060.b	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_ACCESSORI	GRIGLIA
RM.87.15.05.Sb031.0005.-	Griglia di lega ferrosa ghisa sferoidale; geometria/forma ... a [classe] = C250; peso [kg] = 34,1 SPECIFICHE TECNICHE: -	Griglia di lega ferrosa ghisa sferoidale; geometria/forma/aspetto: quadrate concave; impiego: parcheggio; luce (x) [mm] = 450 luce (y) [mm] = 450 altezza [mm] = 38; carico di rottura [classe] = C250; peso [kg] = 34,1 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	124,81	MU.04.180.0050	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_ACCESSORI	GRIGLIA
RM.87.15.05.Sb031.0010.a	Griglia di lega ferrosa ghisa sferoidale; geometria/forma ... a [classe] = C250; peso [kg] = 32,7 SPECIFICHE TECNICHE: -	Griglia di lega ferrosa ghisa sferoidale; geometria/forma/aspetto: quadrate piane; impiego: parcheggio; luce (x) [mm] = 450 luce (y) [mm] = 450 altezza [mm] = 38; carico di rottura [classe] = C250; peso [kg] = 32,7 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	124,81	MU.04.180.0040.a	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_ACCESSORI	GRIGLIA
RM.87.15.05.Sb031.0010.b	Griglia di lega ferrosa ghisa sferoidale; geometria/forma ... ura [classe] = C250; peso [kg] = 48 SPECIFICHE TECNICHE: -	Griglia di lega ferrosa ghisa sferoidale; geometria/forma/aspetto: quadrate piane; impiego: parcheggio; luce (x) [mm] = 550 luce (y) [mm] = 550 altezza [mm] = 38; carico di rottura [classe] = C250; peso [kg] = 48 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	198,69	MU.04.180.0040.b	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_ACCESSORI	GRIGLIA
RM.87.15.05.Sb031.0010.c	Griglia di lega ferrosa ghisa sferoidale; geometria/forma ... ura [classe] = C250; peso [kg] = 77 SPECIFICHE TECNICHE: -	Griglia di lega ferrosa ghisa sferoidale; geometria/forma/aspetto: quadrate piane; impiego: parcheggio; luce (x) [mm] = 650 luce (y) [mm] = 650 altezza [mm] = 41; carico di rottura [classe] = C250; peso [kg] = 77 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	284,9	MU.04.180.0040.c	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_ACCESSORI	GRIGLIA
RM.87.15.05.Sb031.0010.d	Griglia di lega ferrosa ghisa sferoidale; geometria/forma ... ura [classe] = C250; peso [kg] = 95 SPECIFICHE TECNICHE: -	Griglia di lega ferrosa ghisa sferoidale; geometria/forma/aspetto: quadrate piane; impiego: parcheggio; luce (x) [mm] = 750 luce (y) [mm] = 750 altezza [mm] = 43; carico di rottura [classe] = C250; peso [kg] = 95 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	369,48	MU.04.180.0040.d	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_ACCESSORI	GRIGLIA
RM.87.15.05.Sb031.0015.-_CAM	Griglia di lega ferrosa ghisa sferoidale; geometria/forma ... = C250. Incluso: telaio SPECIFICHE TECNICHE: incernierata	Griglia di lega ferrosa ghisa sferoidale; geometria/forma/aspetto: rettangolare piane; impiego: pozzetti camerette; luce (x) [mm] = 550 luce (y) [mm] = 300 altezza [mm] = 77; carico di rottura [classe] = C250. Incluso: telaio SPECIFICHE TECNICHE: incernierata	1 cad	306,39	MU.04.180.0100	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_ACCESSORI	GRIGLIA
RM.87.15.05.Sb031.0020.-_CAM	Griglia di lega ferrosa ghisa sferoidale; finitura: verni ...] = 289 dimensione (y) [cm] = 289 SPECIFICHE TECNICHE: -	Griglia di lega ferrosa ghisa sferoidale; finitura: verniciata; geometria/forma/aspetto: piane quadrate; luce (x) [mm] = 250 luce (y) [mm] = 250; carico di rottura [classe] = C250; peso [kg] >= 14,9 superficie drenante [dm ²] >= 3. Incluso: telaio SPECIFICHE TECNICHE: griglia prodotta in stabilimento; rivestimento con vernice protettiva; rilievo antisdrucciolo e autobloccante su telaio con incastro elastico privo di elementi meccanici (viti / bulloni); sistema d'incastro elastico tale da consentire indifferentemente la rotazione gradi [°] = 90 dalla griglia rispetto al telaio; maglia griglia non attraversabile da sfera di diametro [cm] = 2 RM1 Telaio di materiale generico; geometria/forma/aspetto: quadrato; dimensione esterna (x) [cm] = 350 dimensione esterna (y) [cm] = 350 altezza [mm] >= 39; peso [kg] >= 9,6. Incluso: asole per fissaggio SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Griglia di materiale generico; geometria/forma/aspetto: quadrata; dimensione (x) [cm] = 289 dimensione (y) [cm] = 289 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	71,12	MU.04.180.0110.a	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_ACCESSORI	GRIGLIA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.87.15.05.Sb031.0025.-.CAM	Griglia di lega ferrosa ghisa sferoidale; finitura: verniciata; dimensione (y) [cm] = 352 dimensione (y) [cm] = 352 SPECIFICHE TECNICHE: -	Griglia di lega ferrosa ghisa sferoidale; finitura: verniciata; geometria/forma/aspetto: piane quadrate; luce (x) [mm] = 300 luce (y) [mm] = 300; carico di rottura [classe] = C250; peso [kg] >= 19 superficie drenante [dm²] >= 5,5. Incluso: telaio SPECIFICHE TECNICHE: griglia prodotta in stabilimento; rivestimento con vernice protettiva; rilievo antisdrucchiolo e autobloccante su telaio con incastro elastico privo di elementi meccanici (viti / bulloni); sistema d'incastro elastico tale da consentire indifferentemente la rotazione gradi [°] = 90 dalla griglia rispetto al telaio; maglia griglia non attraversabile da sfera di diametro [cm] = 2 RM1 Telaio di materiale generico; dimensione (x) [cm] = 410 dimensione (y) [cm] = 410 altezza [mm] >= 39; peso [kg] >= 12 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Griglia di materiale generico; dimensione (x) [cm] = 352 dimensione (y) [cm] = 352 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	90,67	MU.04.180.0110.b	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_ACCESSORI	GRIGLIA
RM.87.15.05.Sb031.0030.-.CAM	Griglia di lega ferrosa ghisa sferoidale; finitura: verniciata; dimensione (y) [cm] = 530 altezza [mm] >= 100 SPECIFICHE TECNICHE: -	Griglia di lega ferrosa ghisa sferoidale; finitura: verniciata; geometria/forma/aspetto: piane quadrate; luce (x) [mm] = 350 luce (y) [mm] = 350; carico di rottura [classe] = C250; peso [kg] >= 36,2 superficie di scarico [dm²] >= 7,8. Incluso: telaio SPECIFICHE TECNICHE: griglia prodotta in stabilimento; rivestimento con vernice protettiva; rilievo antisdrucchiolo e autobloccante su telaio con incastro elastico privo di elementi meccanici (viti / bulloni); sistema d'incastro elastico tale da consentire indifferentemente la rotazione gradi [°] = 90 dalla griglia rispetto al telaio; maglia griglia non attraversabile da sfera di diametro [cm] = 2 RM1 Griglia di materiale generico; dimensione (x) [cm] = 500 dimensione (y) [cm] = 500; peso [kg] >= 21 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Telaio di materiale generico; geometria/forma/aspetto: quadrato; dimensione (x) [cm] = 530 dimensione (y) [cm] = 530 altezza [mm] >= 100 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	179,53	MU.04.180.0120	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_ACCESSORI	GRIGLIA
RM.87.15.05.Sb031.0035.-.CAM	Griglia di lega ferrosa ghisa sferoidale; finitura: verniciata; dimensione (y) [cm] = 449 dimensione (y) [cm] = 449 SPECIFICHE TECNICHE: -	Griglia di lega ferrosa ghisa sferoidale; finitura: verniciata; geometria/forma/aspetto: piane quadrate; luce (x) [mm] = 400 luce (y) [mm] = 400; carico di rottura [classe] = C250; peso [kg] >= 29,5 superficie drenante [dm²] >= 7,8. Incluso: telaio SPECIFICHE TECNICHE: griglia prodotta in stabilimento; rivestimento con vernice protettiva; rilievo antisdrucchiolo e autobloccante su telaio con incastro elastico privo di elementi meccanici (viti / bulloni); sistema d'incastro elastico tale da consentire indifferentemente la rotazione gradi [°] = 90 dalla griglia rispetto al telaio; maglia griglia non attraversabile da sfera di diametro [cm] = 2 RM1 Telaio di materiale generico; dimensione (x) [cm] = 510 dimensione (y) [cm] = 510 altezza [mm] >= 39; peso [kg] >= 21 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Griglia di materiale generico; dimensione (x) [cm] = 449 dimensione (y) [cm] = 449 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	124,42	MU.04.180.0110.c	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_ACCESSORI	GRIGLIA
RM.87.15.05.Sb031.0040.-.CAM	Griglia di lega ferrosa ghisa sferoidale; finitura: verniciata; dimensione (y) [cm] = 549 dimensione (y) [cm] = 549 SPECIFICHE TECNICHE: -	Griglia di lega ferrosa ghisa sferoidale; finitura: verniciata; geometria/forma/aspetto: piane quadrate; luce (x) [mm] = 500 luce (y) [mm] = 500; carico di rottura [classe] = C250; peso [kg] >= 40 superficie drenante [dm²] >= 12,8. Incluso: telaio SPECIFICHE TECNICHE: griglia prodotta in stabilimento; rivestimento con vernice protettiva; rilievo antisdrucchiolo e autobloccante su telaio con incastro elastico privo di elementi meccanici (viti / bulloni); sistema d'incastro elastico tale da consentire indifferentemente la rotazione gradi [°] = 90 dalla griglia rispetto al telaio; maglia griglia non attraversabile da sfera di diametro [cm] = 2 RM1 Telaio di materiale generico; dimensione (x) [cm] = 620 dimensione (y) [cm] = 620 altezza [mm] >= 39; peso [kg] >= 29 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Griglia di materiale generico; dimensione (x) [cm] = 549 dimensione (y) [cm] = 549 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	191,59	MU.04.180.0110.d	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_ACCESSORI	GRIGLIA
RM.87.15.05.Sb031.0045.-.CAM	Griglia di lega ferrosa ghisa sferoidale; finitura: verniciata; dimensione (y) [cm] = 649 dimensione (y) [cm] = 649 SPECIFICHE TECNICHE: -	Griglia di lega ferrosa ghisa sferoidale; finitura: verniciata; geometria/forma/aspetto: piane quadrate; luce (x) [mm] = 600 luce (y) [mm] = 600; carico di rottura [classe] = C250; peso [kg] >= 61,5 superficie drenante [dm²] >= 17,6. Incluso: telaio SPECIFICHE TECNICHE: griglia prodotta in stabilimento; rivestimento con vernice protettiva; rilievo antisdrucchiolo e autobloccante su telaio con incastro elastico privo di elementi meccanici (viti / bulloni); sistema d'incastro elastico tale da consentire indifferentemente la rotazione gradi [°] = 90 dalla griglia rispetto al telaio; maglia griglia non attraversabile da sfera di diametro [cm] = 2 RM1 Telaio di materiale generico; dimensione (x) [cm] = 720 dimensione (y) [cm] = 720 altezza [mm] >= 39; peso [kg] >= 48,9 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Griglia di materiale generico; dimensione (x) [cm] = 649 dimensione (y) [cm] = 649 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	285,24	MU.04.180.0110.e	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_ACCESSORI	GRIGLIA
RM.87.15.05.Sb031.0050.-.CAM	Griglia di lega ferrosa ghisa sferoidale; finitura: verniciata; dimensione (y) [cm] = 749 dimensione (y) [cm] = 749 SPECIFICHE TECNICHE: -	Griglia di lega ferrosa ghisa sferoidale; finitura: verniciata; geometria/forma/aspetto: piane quadrate; luce (x) [mm] = 700 luce (y) [mm] = 700; carico di rottura [classe] = C250; peso [kg] >= 78,2 superficie drenante [dm²] >= 24,7. Incluso: telaio SPECIFICHE TECNICHE: griglia prodotta in stabilimento; rivestimento con vernice protettiva; rilievo antisdrucchiolo e autobloccante su telaio con incastro elastico privo di elementi meccanici (viti / bulloni); sistema d'incastro elastico tale da consentire indifferentemente la rotazione gradi [°] = 90 dalla griglia rispetto al telaio; maglia griglia non attraversabile da sfera di diametro [cm] = 2 RM1 Telaio di materiale generico; dimensione (x) [cm] = 820 dimensione (y) [cm] = 820 altezza [mm] >= 39; peso [kg] >= 64,1 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Griglia di materiale generico; dimensione (x) [cm] = 749 dimensione (y) [cm] = 749 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	397,38	MU.04.180.0110.f	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_ACCESSORI	GRIGLIA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.87.15.05.Sb034.0000.a	Griglia di lega ferrosa ghisa grigia (lamellare); geometria ... ra [classe] = C250. Escluso: telaio SPECIFICHE TECNICHE: -	Griglia di lega ferrosa ghisa grigia (lamellare); geometria/forma/aspetto: concave ad asole; impiego: canalette; lunghezza [mm] = 500 larghezza [mm] = 135 altezza [mm] = 48; carico di rottura [classe] = C250. Escluso: telaio SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	45,19	MU.04.190.0020.a	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_ACCESSORI	GRIGLIA
RM.87.15.05.Sb034.0000.b	Griglia di lega ferrosa ghisa grigia (lamellare); geometria ... ra [classe] = C250. Escluso: telaio SPECIFICHE TECNICHE: -	Griglia di lega ferrosa ghisa grigia (lamellare); geometria/forma/aspetto: concave ad asole; impiego: canalette; lunghezza [mm] = 500 larghezza [mm] = 210 altezza [mm] = 40; carico di rottura [classe] = C250. Escluso: telaio SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	49,26	MU.04.190.0020.b	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_ACCESSORI	GRIGLIA
RM.87.15.05.Sb034.0000.c	Griglia di lega ferrosa ghisa grigia (lamellare); geometria ... ra [classe] = C250. Escluso: telaio SPECIFICHE TECNICHE: -	Griglia di lega ferrosa ghisa grigia (lamellare); geometria/forma/aspetto: concave ad asole; impiego: canalette; lunghezza [mm] = 500 larghezza [mm] = 210 altezza [mm] = 48; carico di rottura [classe] = C250. Escluso: telaio SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	78,84	MU.04.190.0020.c	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_ACCESSORI	GRIGLIA
RM.87.15.05.Sb034.0000.d	Griglia di lega ferrosa ghisa grigia (lamellare); geometria ... ra [classe] = C250. Escluso: telaio SPECIFICHE TECNICHE: -	Griglia di lega ferrosa ghisa grigia (lamellare); geometria/forma/aspetto: concave ad asole; impiego: canalette; lunghezza [mm] = 500 larghezza [mm] = 270 altezza [mm] = 40; carico di rottura [classe] = C250. Escluso: telaio SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	78,84	MU.04.190.0020.d	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_ACCESSORI	GRIGLIA
RM.87.15.05.Za000.0000.-	Griglia parafole universale di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: -	Griglia parafole universale di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	4,77	MC.13.500.0030	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_ACCESSORI	GRIGLIA
RM.87.15.10.Sb031.0000.a_CAM	Longherone di lega ferrosa ghisa sferoidale; geometria/fo ... tura [classe] = C250; peso [kg] = 8 SPECIFICHE TECNICHE: -	Longherone di lega ferrosa ghisa sferoidale; geometria/forma/aspetto: coppie; impiego: canalette; lunghezza [mm] = 750; carico di rottura [classe] = C250; peso [kg] = 8 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	65,35	mu.04.180.0070.a	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_ACCESSORI	LONGHERONE
RM.87.15.10.Sb031.0000.b_CAM	Longherone di lega ferrosa ghisa sferoidale; geometria/fo ... ura [classe] = D400; peso [kg] = 20 SPECIFICHE TECNICHE: -	Longherone di lega ferrosa ghisa sferoidale; geometria/forma/aspetto: coppie; impiego: canalette; lunghezza [mm] = 750; carico di rottura [classe] = D400; peso [kg] = 20 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	99,11	mu.04.180.0070.b	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_ACCESSORI	LONGHERONE
RM.87.10.00.J0001.0500.a	Canale scolo delle acque di conglomerato cementizio; geom ... Telaio superiore rinforzato dotato di copri giunti di fuga	Canale scolo delle acque di conglomerato cementizio; geometria/forma/aspetto: prefabbricata; funzione: drenaggio; impiego: sistema integrato lineare di drenaggio delle acque meteoriche; larghezza utile [mm] = 100 larghezza lorda [mm] = 135 altezza [mm] = 200; resistenza alla compressione [N/mm ²] 95; classe di carico [classe] = D400. Incluso: giunto di sicurezza telaio caditoia SPECIFICHE TECNICHE: sistema integrato; composto da canali prefabbricati; giunto di sicurezza ad incastro; telaio integrato ai canali; caditoia a fessura tipo a "I"; telaio superiore rinforzato provvisto di copri giunti di fuga RM1 Canale di conglomerato cementizio SPECIFICHE TECNICHE: Resistente a gelo e sali RM1 Giunto di sicurezza di materiale generico; geometria/forma/aspetto: ad incastro; funzione: tenuta stagna SPECIFICHE TECNICHE: Di collegamento tra canali RM1 Telaio di lega ferrosa acciaio zincato; spessore [mm] = 4 SPECIFICHE TECNICHE: Integrato ai canali RM1 Caditoia a fessura di lega ferrosa acciaio zincato; geometria/forma/aspetto: ad L; spessore [mm] = 2 altezza [mm] 100 larghezza [mm] 10 SPECIFICHE TECNICHE: Base della "I" adeguata alla larghezza del canale di supporto RM1 Copri giunti di fuga di materiale generico; classe di carico [classe] = D400 SPECIFICHE TECNICHE: Telaio superiore rinforzato dotato di copri giunti di fuga	1 m	221,74	mc.12.470.0040.a	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	CANALE
RM.87.10.00.J0001.0500.b	Canale scolo delle acque di conglomerato cementizio; geom ... Telaio superiore rinforzato dotato di copri giunti di fuga	Canale scolo delle acque di conglomerato cementizio; geometria/forma/aspetto: prefabbricata; funzione: drenaggio; impiego: sistema integrato lineare di drenaggio delle acque meteoriche; larghezza utile [mm] = 150 larghezza lorda [mm] = 185 altezza [mm] = 310; resistenza alla compressione [N/mm ²] >= 95; classe di carico [classe] = D401. Incluso: giunto di sicurezza telaio caditoia SPECIFICHE TECNICHE: sistema integrato; composto da canali prefabbricati; giunto di sicurezza ad incastro; telaio integrato ai canali; caditoia a fessura tipo a "I"; telaio superiore rinforzato dotato di copri giunti di fuga RM1 Canale di conglomerato cementizio SPECIFICHE TECNICHE: Resistente a gelo e sali RM1 Giunto di sicurezza di materiale generico; geometria/forma/aspetto: ad incastro; funzione: tenuta stagna SPECIFICHE TECNICHE: Di collegamento tra canali RM1 Telaio di lega ferrosa acciaio zincato; spessore [mm] = 4 SPECIFICHE TECNICHE: Integrato ai canali RM1 Caditoia a fessura di lega ferrosa acciaio zincato; geometria/forma/aspetto: ad L; spessore [mm] = 2 altezza [mm] >= 100 larghezza [mm] >= 10 SPECIFICHE TECNICHE: Base della "I" adeguata alla larghezza del canale di supporto RM1 Copri giunti di fuga di materiale generico; classe di carico [classe] = D400 SPECIFICHE TECNICHE: Telaio superiore rinforzato dotato di copri giunti di fuga	1 m	290,3	mc.12.470.0040.b	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	CANALE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.87.10.00.J0001.0500.c	Canale scolo delle acque di conglomerato cementizio; geom ... Telaio superiore rinforzato dotato di coprigiunti di fuga	Canale scolo delle acque di conglomerato cementizio; geometria/forma/aspetto: prefabbricata; funzione: drenaggio; impiego: sistema integrato lineare di drenaggio delle acque meteoriche; larghezza utile [mm] = 200 larghezza lorda [mm] = 235 altezza [mm] = 365; resistenza alla compressione [N/mm ²] >= 95; classe di carico [classe] = D402. Incluso: giunto di sicurezza telaio caditoia SPECIFICHE TECNICHE: sistema integrato; composto da canali prefabbricati; giunto di sicurezza ad incastro; telaio integrato ai canali; caditoia a fessura tipo a "I"; telaio superiore rinforzato dotato di coprigiunti di fuga RM1 Canale di conglomerato cementizio SPECIFICHE TECNICHE: Resistente a gelo e sali RM1 Giunto di sicurezza di materiale generico; geometria/forma/aspetto: ad incastro; funzione: tenuta stagna SPECIFICHE TECNICHE: Di collegamento tra canali RM1 Telaio di lega ferrosa acciaio zincato; spessore [mm] = 4 SPECIFICHE TECNICHE: Integrato ai canali RM1 Caditoia a fessura di lega ferrosa acciaio zincato; geometria/forma/aspetto: ad L; spessore [mm] = 2 altezza [mm] >= 100 larghezza [mm] >= 10 SPECIFICHE TECNICHE: Base della "I" adeguata alla larghezza del canale di supporto RM1 Coprigiunti di fuga di materiale generico; classe di carico [classe] = D400 SPECIFICHE TECNICHE: Telaio superiore rinforzato dotato di coprigiunti di fuga	1 m	384,29	mc.12.470.0040.c	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	CANALE
RM.87.10.00.J0001.0505.a	Canale scolo delle acque di conglomerato cementizio; geom ... PECIFICHE TECNICHE: conglomerato cementizio vibrocompreso	Canale scolo delle acque di conglomerato cementizio; geometria/forma/aspetto: prefabbricata; dimensioni esterne (x) [cm] = 220 dimensioni esterne (y) [cm] = 225 SPECIFICHE TECNICHE: conglomerato cementizio vibrocompreso	1 m	15,58	mc.12.470.0010.a	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	CANALE
RM.87.10.00.J0001.0505.b	Canale scolo delle acque di conglomerato cementizio; geom ... PECIFICHE TECNICHE: conglomerato cementizio vibrocompreso	Canale scolo delle acque di conglomerato cementizio; geometria/forma/aspetto: prefabbricata; dimensioni esterne (x) [cm] = 250 dimensioni esterne (y) [cm] = 230 SPECIFICHE TECNICHE: conglomerato cementizio vibrocompreso	1 m	18,1	mc.12.470.0010.b	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	CANALE
RM.87.10.00.J0001.0505.c	Canale scolo delle acque di conglomerato cementizio; geom ... PECIFICHE TECNICHE: conglomerato cementizio vibrocompreso	Canale scolo delle acque di conglomerato cementizio; geometria/forma/aspetto: prefabbricata; dimensioni esterne (x) [cm] = 290 dimensioni esterne (y) [cm] = 260 SPECIFICHE TECNICHE: conglomerato cementizio vibrocompreso	1 m	26,93	mc.12.470.0010.c	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	CANALE
RM.87.10.00.J0001.0505.d	Canale scolo delle acque di conglomerato cementizio; geom ... PECIFICHE TECNICHE: conglomerato cementizio vibrocompreso	Canale scolo delle acque di conglomerato cementizio; geometria/forma/aspetto: prefabbricata; dimensioni esterne (x) [cm] = 400 dimensioni esterne (y) [cm] = 360 SPECIFICHE TECNICHE: conglomerato cementizio vibrocompreso	1 m	36,19	mc.12.470.0010.d	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	CANALE
RM.87.10.00.J0001.0510.a	Canale scolo delle acque di conglomerato cementizio; geom ... ICHTE TECNICHE: Gomma antirumore posta tra canale e griglia	Canale scolo delle acque di conglomerato cementizio; geometria/forma/aspetto: lineare prefabbricata; funzione: raccolta acque meteoriche; larghezza utile [mm] = 100 larghezza lorda [mm] = 160 altezza [mm] = 265; resistenza alla compressione [N/mm ²] >= 95. Incluso: giunto di sicurezza; griglia; guarnizione SPECIFICHE TECNICHE: sistema integrato; composto da canali prefabbricati in calcestruzzo polimerico resistente al gelo e ai sali; giunto di sicurezza; telaio; griglia; guarnizione integrata RM1 Canale di conglomerato cementizio SPECIFICHE TECNICHE: Resistente a gelo e sali RM1 Giunto di materiale generico; funzione: tenuta stagna sicurezza SPECIFICHE TECNICHE: Integrato per il collegamento tra canali RM1 Telaio di lega ferrosa ghisa sferoidale; finitura: cataforesi KTL; spessore [mm] = 8 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Griglia di lega ferrosa ghisa generico; finitura: cataforesi KTL; altezza [mm] >= 30 SPECIFICHE TECNICHE: Predisposte per sistema di fissaggio sul canale con chiusura rapida ed automatica e con possibilità aggiuntiva di fermi più viti; sistema anti scorrimento orizzontale della griglia sul canale realizzato mediante sporgenze in ghisa inserite nella parte inferiore della griglia stessa RM1 Guarnizione di gomma generico; classe di carico [classe] = D400 SPECIFICHE TECNICHE: Gomma antirumore posta tra canale e griglia	1 m	367,21	mc.12.470.0030.a	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	CANALE
RM.87.10.00.J0001.0510.b	Canale scolo delle acque di conglomerato cementizio; geom ... ICHTE TECNICHE: Gomma antirumore posta tra canale e griglia	Canale scolo delle acque di conglomerato cementizio; geometria/forma/aspetto: lineare prefabbricata; funzione: raccolta acque meteoriche; larghezza utile [mm] = 150 larghezza lorda [mm] = 210 altezza [mm] = 320; resistenza alla compressione [N/mm ²] >= 95. Incluso: giunto di sicurezza; griglia; guarnizione SPECIFICHE TECNICHE: sistema integrato; composto da canali prefabbricati in calcestruzzo polimerico resistente al gelo e ai sali; giunto di sicurezza; telaio; griglia; guarnizione integrata RM1 Canale di conglomerato cementizio SPECIFICHE TECNICHE: Resistente a gelo e sali RM1 Giunto di materiale generico; funzione: tenuta stagna sicurezza SPECIFICHE TECNICHE: Integrato per il collegamento tra canali RM1 Telaio di lega ferrosa ghisa sferoidale; finitura: cataforesi KTL; spessore [mm] = 8 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Griglia di lega ferrosa ghisa generico; finitura: cataforesi KTL; altezza [mm] >= 30 SPECIFICHE TECNICHE: Predisposte per sistema di fissaggio sul canale con chiusura rapida ed automatica e con possibilità aggiuntiva di fermi più viti; sistema anti scorrimento orizzontale della griglia sul canale realizzato mediante sporgenze in ghisa inserite nella parte inferiore della griglia stessa RM1 Guarnizione di gomma generico; classe di carico [classe] = D400 SPECIFICHE TECNICHE: Gomma antirumore posta tra canale e griglia	1 m	473,78	mc.12.470.0030.b	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	CANALE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.87.10.00.J0001.0510.c	Canale scolo delle acque di conglomerato cementizio; geom ... ICHIE TECNICHE: Gomma antirumore posta tra canale e griglia	Canale scolo delle acque di conglomerato cementizio; geometria/forma/aspetto: lineare prefabbricata; funzione: raccolta acque meteoriche; larghezza utile [mm] = 200 larghezza lorda [mm] = 260 altezza [mm] = 390; resistenza alla compressione [N/mm ²] >= 95. Incluso: giunto di sicurezza; griglia; guarnizione SPECIFICHE TECNICHE: sistema integrato; composto da canali prefabbricati in calcestruzzo polimerico resistente al gelo e ai sali; giunto di sicurezza; telaio; griglia; guarnizione integrata RM1 Canale di conglomerato cementizio SPECIFICHE TECNICHE: Resistente a gelo e sali RM1 Giunto di materiale generico; funzione: tenuta stagna sicurezza SPECIFICHE TECNICHE: Integrato per il collegamento tra canali RM1 Telaio di lega ferrosa ghisa sferoidale; finitura: cataforesi KTL; spessore [mm] = 8 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Griglia di lega ferrosa ghisa generico; finitura: cataforesi KTL; altezza [mm] >= 30 SPECIFICHE TECNICHE: Predisposte per sistema di fissaggio sul canale con chiusura rapida ed automatica e con possibilità aggiuntiva di fermi più viti; sistema anti scorrimento orizzontale della griglia sul canale realizzato mediante sporgenze in ghisa inserite nella parte inferiore della griglia stessa RM1 Guarnizione di gomma generico; classe di carico [classe] = D400 SPECIFICHE TECNICHE: Gomma antirumore posta tra canale e griglia	1 m	586,12	mc.12.470.0030.c	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	CANALE
RM.87.10.00.L0002.0000.a	Canale scolo delle acque di ceramica gres; finitura: smat ... = 15 + 20 SPECIFICHE TECNICHE: semplice; sezione a raggio	Canale scolo delle acque di ceramica gres; finitura: smaltata lucida colore testa di moro; geometria/forma/aspetto: prefabbricata sezione semicerchio; funzione: drenaggio; impiego: piscina; lunghezza [cm] = 100 spessore [cm] = 2 diametro [cm] = 15 + 20 SPECIFICHE TECNICHE: semplice; sezione a raggio	1 cad	23,5	mu.07.160.0100.a	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	CANALE
RM.87.10.00.L0002.0000.b	Canale scolo delle acque di ceramica gres; finitura: smat ... SPECIFICHE TECNICHE: con foro di scarico; sezione a raggio	Canale scolo delle acque di ceramica gres; finitura: smaltata lucida colore testa di moro; geometria/forma/aspetto: prefabbricata sezione semicerchio; funzione: drenaggio; impiego: piscina; lunghezza [cm] = 100 spessore [cm] = 2 diametro [cm] = 15 + 20 SPECIFICHE TECNICHE: con foro di scarico; sezione a raggio	1 cad	43,09	mu.07.160.0100.b	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	CANALE
RM.87.10.00.L0008.0000.-	Canale scolo delle acque di ceramica porcellana vitrea (v ... superficie non smaltata; per raccolta acque dal pavimento	Canale scolo delle acque di ceramica porcellana vitrea (vitreous-china); finitura: bianca liscia non smaltata; geometria/forma/aspetto: semplice scanalata; funzione: raccolta acque; dimensione (x) [cm] = 12 dimensione (y) [cm] = 25 spessore [cm] = 2 SPECIFICHE TECNICHE: superficie non smaltata; per raccolta acque dal pavimento	1 cad	7,5	mu.07.160.0090.a	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	CANALE
RM.87.10.00.L0008.0005.-	Canale scolo delle acque di ceramica porcellana vitrea (v ... superficie non smaltata; per raccolta acque dal pavimento	Canale scolo delle acque di ceramica porcellana vitrea (vitreous-china); finitura: bianca liscia non smaltata; geometria/forma/aspetto: terminale scanalata; funzione: raccolta acque; dimensione (x) [cm] = 12 dimensione (y) [cm] = 25 spessore [cm] = 2 SPECIFICHE TECNICHE: superficie non smaltata; per raccolta acque dal pavimento	1 cad	8,91	mu.07.160.0090.b	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	CANALE
RM.87.10.05.J0001.0000.-	Embrice prefabbricato di conglomerato cementizio; dimens ... [cm] = 39 altezza [cm] = 15 + 20 SPECIFICHE TECNICHE: -	Embrice prefabbricato di conglomerato cementizio; dimensione (x) [cm] = 50 dimensione (y) [cm] = 39 altezza [cm] = 15 + 20 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	10,56	mc.12.470.0020	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	EMBRICE
RM.87.10.10.J0001.0000.a	Fossa biologiche di conglomerato cementizio; geometria/fo ... e generico; funzione: carreggiabile SPECIFICHE TECNICHE: -	Fossa biologiche di conglomerato cementizio; geometria/forma/aspetto: tipo imhoff; fornitura: prefabricato; capacità utile [m ³] = 1,7. SPECIFICHE TECNICHE: per 10 persone RM1 Fondo di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Coperchio di materiale generico; funzione: carreggiabile SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	425,06	mc.12.550.0010.a	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	FOSSA
RM.87.10.10.J0001.0000.b	Fossa biologiche di conglomerato cementizio; geometria/fo ... e generico; funzione: carreggiabile SPECIFICHE TECNICHE: -	Fossa biologiche di conglomerato cementizio; geometria/forma/aspetto: tipo imhoff; fornitura: prefabricato; capacità utile [m ³] = 12. I SPECIFICHE TECNICHE: per 80 persone RM1 Fondo di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Coperchio di materiale generico; funzione: carreggiabile SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	2383	mc.12.550.0010.f	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	FOSSA
RM.87.10.10.J0001.0000.c	Fossa biologiche di conglomerato cementizio; geometria/fo ... e generico; funzione: carreggiabile SPECIFICHE TECNICHE: -	Fossa biologiche di conglomerato cementizio; geometria/forma/aspetto: tipo imhoff; fornitura: prefabricato; capacità utile [m ³] = 14. SPECIFICHE TECNICHE: per 100 persone RM1 Fondo di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Coperchio di materiale generico; funzione: carreggiabile SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	2647,8	mc.12.550.0010.g	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	FOSSA
RM.87.10.10.J0001.0000.d	Fossa biologiche di conglomerato cementizio; geometria/fo ... e generico; funzione: carreggiabile SPECIFICHE TECNICHE: -	Fossa biologiche di conglomerato cementizio; geometria/forma/aspetto: tipo imhoff; fornitura: prefabricato; capacità utile [m ³] = 22. SPECIFICHE TECNICHE: per 160 persone RM1 Fondo di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Coperchio di materiale generico; funzione: carreggiabile SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	3449,09	mc.12.550.0010.h	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	FOSSA
RM.87.10.10.J0001.0000.e	Fossa biologiche di conglomerato cementizio; geometria/fo ... e generico; funzione: carreggiabile SPECIFICHE TECNICHE: -	Fossa biologiche di conglomerato cementizio; geometria/forma/aspetto: tipo imhoff; fornitura: prefabricato; capacità utile [m ³] = 3,4. SPECIFICHE TECNICHE: per 20 persone RM1 Fondo di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Coperchio di materiale generico; funzione: carreggiabile SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	766,48	mc.12.550.0010.b	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	FOSSA
RM.87.10.10.J0001.0000.f	Fossa biologiche di conglomerato cementizio; geometria/fo ... e generico; funzione: carreggiabile SPECIFICHE TECNICHE: -	Fossa biologiche di conglomerato cementizio; geometria/forma/aspetto: tipo imhoff; fornitura: prefabricato; capacità utile [m ³] = 5,1. SPECIFICHE TECNICHE: per 30 persone RM1 Fondo di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Coperchio di materiale generico; funzione: carreggiabile SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	961,57	mc.12.550.0010.c	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	FOSSA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.87.10.10.J0001.0000.g	Fossa biologiche di conglomerato cementizio; geometria/fo ... e generico; funzione: carreggiabile SPECIFICHE TECNICHE: -	Fossa biologiche di conglomerato cementizio; geometria/forma/aspetto: tipo imhoff; fornitura: prefabricato; capacità utile [m³] = 6,2. SPECIFICHE TECNICHE: per 40 persone RM1 Fondo di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Coperchio di materiale generico; funzione: carreggiabile SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	1428,42	mc.12.550.0010.d	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	FOSSA
RM.87.10.10.J0001.0000.h	Fossa biologiche di conglomerato cementizio; geometria/fo ... e generico; funzione: carreggiabile SPECIFICHE TECNICHE: -	Fossa biologiche di conglomerato cementizio; geometria/forma/aspetto: tipo imhoff; fornitura: prefabricato; capacità utile [m³] = 9,3. SPECIFICHE TECNICHE: per 60 persone RM1 Fondo di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Coperchio di materiale generico; funzione: carreggiabile SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	1985,85	mc.12.550.0010.e	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	FOSSA
RM.87.10.10.J0001.0250.a	Fossa depurazione di conglomerato cementizio; impiego: bo ... nerico; funzione: non carreggiabile SPECIFICHE TECNICHE: -	Fossa depurazione di conglomerato cementizio; impiego: box cucine; fornitura: prefabricato; capacità [l] = 1000,1. SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Fondo di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Coperchio di materiale generico; funzione: non carreggiabile SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	763,29	mc.12.550.0030.a	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	FOSSA
RM.87.10.10.J0001.0250.b	Fossa depurazione di conglomerato cementizio; impiego: bo ... nerico; funzione: non carreggiabile SPECIFICHE TECNICHE: -	Fossa depurazione di conglomerato cementizio; impiego: box cucine; fornitura: prefabricato; capacità [l] = 1600,16. SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Fondo di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Coperchio di materiale generico; funzione: non carreggiabile SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	1031,82	mc.12.550.0030.b	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	FOSSA
RM.87.10.10.J0001.0500.a	Fossa di prima pioggia di conglomerato cementizio; geometria/fo ... e generico; funzione: non carreggiabile SPECIFICHE TECNICHE: -	Fossa di prima pioggia di conglomerato cementizio; geometria/forma/aspetto: circolari; fornitura: prefabricato; diametro (ø) [cm] = 150; superficie [m²] = 500 ÷ 3000. SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Fondo di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Coperchio di materiale generico; funzione: non carreggiabile SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	900	mc.12.550.0020.a	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	FOSSA
RM.87.10.10.J0001.0500.b	Fossa di prima pioggia di conglomerato cementizio; geometria/fo ... e generico; funzione: non carreggiabile SPECIFICHE TECNICHE: -	Fossa di prima pioggia di conglomerato cementizio; geometria/forma/aspetto: circolari; fornitura: prefabricato; diametro (ø) [cm] = 150; superficie [m²] = 3000 ÷ 5000. SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Fondo di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Coperchio di materiale generico; funzione: non carreggiabile SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	1116,48	mc.12.550.0020.b	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	FOSSA
RM.87.10.20.D0006.0000.a	Raccordo braghe di plastica polietilene (PE); finitura: c ... NICHE: braga per tubo in materia plastica polietilene (PE)	Raccordo braghe di plastica polietilene (PE); finitura: colore nero; geometria/forma/aspetto: semplice; funzione: scarico; impiego: impianto civile impianto industriale; diametro esterno 1 (De1) [mm] = 32 diametro esterno 2 (De2) [mm] = 32; angolo [°C] = 45/88,5 SPECIFICHE TECNICHE: braga per tubo in materia plastica polietilene (PE)	1 cad	6,78	mc.12.020.0040.a	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	RACCORDO
RM.87.10.20.D0006.0005.a	Raccordo braghe di plastica polietilene (PE); geometria/fo ... NICHE: braga per tubo in materia plastica polietilene (PE)	Raccordo braghe di plastica polietilene (PE); geometria/forma/aspetto: semplice; funzione: scarico; impiego: impianto civile impianto industriale; diametro esterno 1 (De1) [mm] = 40 diametro esterno 2 (De2) [mm] = 32 ÷ 40; angolo [°C] = 45/88,5 SPECIFICHE TECNICHE: braga per tubo in materia plastica polietilene (PE)	1 cad	7,32	mc.12.020.0040.b	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	RACCORDO
RM.87.10.20.D0006.0005.b	Raccordo braghe di plastica polietilene (PE); finitura: c ... NICHE: braga per tubo in materia plastica polietilene (PE)	Raccordo braghe di plastica polietilene (PE); finitura: colore nero; geometria/forma/aspetto: semplice; funzione: scarico; impiego: impianto civile impianto industriale; diametro esterno 1 (De1) [mm] = 50 diametro esterno 2 (De2) [mm] = 40 ÷ 50; angolo [°C] = 45/88,5 SPECIFICHE TECNICHE: braga per tubo in materia plastica polietilene (PE)	1 cad	7,81	mc.12.020.0040.c	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	RACCORDO
RM.87.10.20.D0006.0005.c	Raccordo braghe di plastica polietilene (PE); geometria/fo ... NICHE: braga per tubo in materia plastica polietilene (PE)	Raccordo braghe di plastica polietilene (PE); geometria/forma/aspetto: semplice; funzione: scarico; impiego: impianto civile impianto industriale; diametro esterno 1 (De1) [mm] = 56 diametro esterno 2 (De2) [mm] = 50 ÷ 56; angolo [°C] = 45/88,5 SPECIFICHE TECNICHE: braga per tubo in materia plastica polietilene (PE)	1 cad	9,58	mc.12.020.0040.d	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	RACCORDO
RM.87.10.20.D0006.0005.d	Raccordo braghe di plastica polietilene (PE); finitura: c ... NICHE: braga per tubo in materia plastica polietilene (PE)	Raccordo braghe di plastica polietilene (PE); finitura: colore nero; geometria/forma/aspetto: semplice; funzione: scarico; impiego: impianto civile impianto industriale; diametro esterno 1 (De1) [mm] = 63 diametro esterno 2 (De2) [mm] = 40 ÷ 63; angolo [°C] = 45/88,5 SPECIFICHE TECNICHE: braga per tubo in materia plastica polietilene (PE)	1 cad	10,57	mc.12.020.0040.e	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	RACCORDO
RM.87.10.20.D0006.0005.e	Raccordo braghe di plastica polietilene (PE); geometria/fo ... NICHE: braga per tubo in materia plastica polietilene (PE)	Raccordo braghe di plastica polietilene (PE); geometria/forma/aspetto: semplice; funzione: scarico; impiego: impianto civile impianto industriale; diametro esterno 1 (De1) [mm] = 75 diametro esterno 2 (De2) [mm] = 40 ÷ 75; angolo [°C] = 45/88,5 SPECIFICHE TECNICHE: braga per tubo in materia plastica polietilene (PE)	1 cad	12,74	mc.12.020.0040.f	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	RACCORDO
RM.87.10.20.D0006.0005.f	Raccordo braghe di plastica polietilene (PE); finitura: c ... NICHE: braga per tubo in materia plastica polietilene (PE)	Raccordo braghe di plastica polietilene (PE); finitura: colore nero; geometria/forma/aspetto: semplice; funzione: scarico; impiego: impianto civile impianto industriale; diametro esterno 1 (De1) [mm] = 90 diametro esterno 2 (De2) [mm] = 40 ÷ 90; angolo [°C] = 45/88,5 SPECIFICHE TECNICHE: braga per tubo in materia plastica polietilene (PE)	1 cad	16,5	mc.12.020.0040.g	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	RACCORDO
RM.87.10.20.D0006.0005.g	Raccordo braghe di plastica polietilene (PE); geometria/fo ... NICHE: braga per tubo in materia plastica polietilene (PE)	Raccordo braghe di plastica polietilene (PE); geometria/forma/aspetto: semplice; funzione: scarico; impiego: impianto civile impianto industriale; diametro esterno 1 (De1) [mm] = 110 diametro esterno 2 (De2) [mm] = 40 ÷ 110; angolo [°C] = 45/88,5 SPECIFICHE TECNICHE: braga per tubo in materia plastica polietilene (PE)	1 cad	19,97	mc.12.020.0040.h	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	RACCORDO
RM.87.10.20.D0006.0005.h	Raccordo braghe di plastica polietilene (PE); finitura: c ... NICHE: braga per tubo in materia plastica polietilene (PE)	Raccordo braghe di plastica polietilene (PE); finitura: colore nero; geometria/forma/aspetto: semplice; funzione: scarico; impiego: impianto civile impianto industriale; diametro esterno 1 (De1) [mm] = 125 diametro esterno 2 (De2) [mm] = 50 ÷ 125; angolo [°C] = 45/88,5 SPECIFICHE TECNICHE: braga per tubo in materia plastica polietilene (PE)	1 cad	23,66	mc.12.020.0040.i	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	RACCORDO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.87.10.20.D0006.0260.-	Raccordo curve di plastica polietilene (PE); finitura: co ... NICHE: curve per tubo in materia plastica polietilene (PE)	Raccordo curve di plastica polietilene (PE); finitura: colore nero; geometria/forma/aspetto: aperte; funzione: scarico; impiego: impianto civile impianto industriale; diametro esterno (De) [mm] = 250 spessore [mm] = 7,8; angolo [°C] = 45 SPECIFICHE TECNICHE: curve per tubo in materia plastica polietilene (PE)	1 cad	151,01	mc.12.020.0030.l	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	RACCORDO
RM.87.10.20.D0006.0265.-	Raccordo curve di plastica polietilene (PE); geometria/fo ... NICHE: curve per tubo in materia plastica polietilene (PE)	Raccordo curve di plastica polietilene (PE); geometria/forma/aspetto: aperte; funzione: scarico; impiego: impianto civile impianto industriale; diametro esterno (De) [mm] = 315 spessore [mm] = 9,8; angolo [°C] = 45 SPECIFICHE TECNICHE: curve per tubo in materia plastica polietilene (PE)	1 cad	199,8	mc.12.020.0030.m	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	RACCORDO
RM.87.10.20.D0010.0000.a	Raccordo braghe di plastica polietilene ad alta densità (... ICHE: braghe per tubo in materia plastica polietilene (PE)	Raccordo braghe di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); geometria/forma/aspetto: a forma di "Y" doppia; funzione: scarico; impiego: impianto civile impianto industriale; diametro esterno 1 (De1) [mm] = 50 diametro esterno 2 (De2) [mm] = 40; angolo [°] = 60 SPECIFICHE TECNICHE: braghe per tubo in materia plastica polietilene (PE)	1 cad	9,19	mc.12.020.0050.c	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	RACCORDO
RM.87.10.20.D0010.0000.b	Raccordo braghe di plastica polietilene ad alta densità (... ICHE: braghe per tubo in materia plastica polietilene (PE)	Raccordo braghe di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); geometria/forma/aspetto: a forma di "Y" doppia; funzione: scarico; impiego: impianto civile impianto industriale; diametro esterno 1 (De1) [mm] = 63 diametro esterno 2 (De2) [mm] = 50; angolo [°] = 60 SPECIFICHE TECNICHE: braghe per tubo in materia plastica polietilene (PE)	1 cad	12,42	mc.12.020.0050.d	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	RACCORDO
RM.87.10.20.D0010.0000.c	Raccordo braghe di plastica polietilene ad alta densità (... ICHE: braghe per tubo in materia plastica polietilene (PE)	Raccordo braghe di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); geometria/forma/aspetto: a forma di "Y" doppia; funzione: scarico; impiego: impianto civile impianto industriale; diametro esterno 1 (De1) [mm] = 75 diametro esterno 2 (De2) [mm] = 50 + 63; angolo [°] = 60 SPECIFICHE TECNICHE: braghe per tubo in materia plastica polietilene (PE)	1 cad	16,47	mc.12.020.0050.e	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	RACCORDO
RM.87.10.20.D0010.0000.d	Raccordo braghe di plastica polietilene ad alta densità (... ICHE: braghe per tubo in materia plastica polietilene (PE)	Raccordo braghe di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); geometria/forma/aspetto: a forma di "Y" doppia; funzione: scarico; impiego: impianto civile impianto industriale; diametro esterno 1 (De1) [mm] = 110 diametro esterno 2 (De2) [mm] = 90 + 110; angolo [°] = 60 SPECIFICHE TECNICHE: braghe per tubo in materia plastica polietilene (PE)	1 cad	29,06	mc.12.020.0050.f	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	RACCORDO
RM.87.10.20.D0010.0005.-	Raccordo braghe di plastica polietilene ad alta densità (... ICHE: braghe per tubo in materia plastica polietilene (PE)	Raccordo braghe di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); geometria/forma/aspetto: doppia; funzione: scarico; impiego: impianto civile impianto industriale; diametro esterno 1 (De1) [mm] = 90 diametro esterno 2 (De2) [mm] = 40 + 50; angolo [°] = 45 SPECIFICHE TECNICHE: braghe per tubo in materia plastica polietilene (PE)	1 cad	55,8	mc.12.020.0050.a	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	RACCORDO
RM.87.10.20.D0010.0010.-	Raccordo braghe di plastica polietilene ad alta densità (... ICHE: braghe per tubo in materia plastica polietilene (PE)	Raccordo braghe di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); finitura: colore nero; geometria/forma/aspetto: doppia; funzione: scarico; impiego: impianto civile impianto industriale; diametro esterno 1 (De1) [mm] = 110 diametro esterno 2 (De2) [mm] = 40 + 110; angolo [°] = 45 SPECIFICHE TECNICHE: braghe per tubo in materia plastica polietilene (PE)	1 cad	46,75	mc.12.020.0050.b	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	RACCORDO
RM.87.10.20.D0010.0250.a	Raccordo curve di plastica polietilene ad alta densità (H ... re non in pressione; bande coestruse su superficie esterna	Raccordo curve di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); finitura: colore nero; impiego: impianto civile impianto industriale; diametro esterno (DN) [mm] = 160; rigidità anulare [classe] = sn2 - sdr 33; angolo [°] = 90 SPECIFICHE TECNICHE: curve a settori per condutture non in pressione; bande coestruse su superficie esterna	1 cad	94,25	mc.12.020.0250.a	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	RACCORDO
RM.87.10.20.D0010.0250.b	Raccordo curve di plastica polietilene ad alta densità (H ... re non in pressione; bande coestruse su superficie esterna	Raccordo curve di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); finitura: colore nero; impiego: impianto civile impianto industriale; diametro esterno (DN) [mm] = 200; rigidità anulare [classe] = sn2 - sdr 33; angolo [°] = 90 SPECIFICHE TECNICHE: curve a settori per condutture non in pressione; bande coestruse su superficie esterna	1 cad	132,65	mc.12.020.0250.b	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	RACCORDO
RM.87.10.20.D0010.0250.c	Raccordo curve di plastica polietilene ad alta densità (H ... re non in pressione; bande coestruse su superficie esterna	Raccordo curve di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); finitura: colore nero; impiego: impianto civile impianto industriale; diametro esterno (DN) [mm] = 250; rigidità anulare [classe] = sn2 - sdr 33; angolo [°] = 90 SPECIFICHE TECNICHE: curve a settori per condutture non in pressione; bande coestruse su superficie esterna	1 cad	178,05	mc.12.020.0250.c	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	RACCORDO
RM.87.10.20.D0010.0250.d	Raccordo curve di plastica polietilene ad alta densità (H ... re non in pressione; bande coestruse su superficie esterna	Raccordo curve di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); finitura: colore nero; impiego: impianto civile impianto industriale; diametro esterno (DN) [mm] = 315; rigidità anulare [classe] = sn2 - sdr 33; angolo [°] = 90 SPECIFICHE TECNICHE: curve a settori per condutture non in pressione; bande coestruse su superficie esterna	1 cad	256	mc.12.020.0250.d	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	RACCORDO
RM.87.10.20.D0010.0250.e	Raccordo curve di plastica polietilene ad alta densità (H ... re non in pressione; bande coestruse su superficie esterna	Raccordo curve di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); finitura: colore nero; impiego: impianto civile impianto industriale; diametro esterno (DN) [mm] = 355; rigidità anulare [classe] = sn2 - sdr 33; angolo [°] = 90 SPECIFICHE TECNICHE: curve a settori per condutture non in pressione; bande coestruse su superficie esterna	1 cad	319,98	mc.12.020.0250.e	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	RACCORDO
RM.87.10.20.D0010.0250.f	Raccordo curve di plastica polietilene ad alta densità (H ... re non in pressione; bande coestruse su superficie esterna	Raccordo curve di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); finitura: colore nero; impiego: impianto civile impianto industriale; diametro esterno (DN) [mm] = 400; rigidità anulare [classe] = sn2 - sdr 33; angolo [°] = 90 SPECIFICHE TECNICHE: curve a settori per condutture non in pressione; bande coestruse su superficie esterna	1 cad	395,64	mc.12.020.0250.f	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	RACCORDO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.87.10.20.D0010.0255.u	Raccordo curve di plastica polietilene ad alta densità (H... re non in pressione; bande coestruse su superficie esterna	Raccordo curve di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); finitura: colore nero; geometria/forma/aspetto: parete liscia; impiego: impianto civile impianto industriale; diametro esterno (DN) [mm] = 1000; rigidità anulare [classe] = sn2 - sdr 33; angolo [*] = 30 SPECIFICHE TECNICHE: curve a settori per condutture non in pressione; bande coestruse su superficie esterna	1 cad	1597,62	mc.12.020.0230.k	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	RACCORDO
RM.87.10.20.D0010.0255.v	Raccordo curve di plastica polietilene ad alta densità (H... re non in pressione; bande coestruse su superficie esterna	Raccordo curve di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); finitura: colore nero; geometria/forma/aspetto: parete liscia; impiego: impianto civile impianto industriale; diametro esterno (DN) [mm] = 1000; rigidità anulare [classe] = sn2 - sdr 33; angolo [*] = 45/60 SPECIFICHE TECNICHE: curve a settori per condutture non in pressione; bande coestruse su superficie esterna	1 cad	2349,28	mc.12.020.0240.k	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	RACCORDO
RM.87.10.20.D0010.0500.a	Raccordo ispezione con tappo di plastica polietilene ad a ... tubo in materia plastica polietilene (PE) malleabilizzato;	Raccordo ispezione con tappo di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); finitura: colore nero; funzione: scarico; impiego: impianto civile impianto industriale; diametro esterno 1 (De1) [mm] = 75 diametro esterno 2 (De2) [mm] = 75; angolo [*] = 90 SPECIFICHE TECNICHE: tappo per tubo in materia plastica polietilene (PE) malleabilizzato;	1 cad	32,92	mc.12.020.0070.b	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	RACCORDO
RM.87.10.20.D0010.0500.b	Raccordo ispezione con tappo di plastica polietilene ad a ... tubo in materia plastica polietilene (PE) malleabilizzato;	Raccordo ispezione con tappo di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); finitura: colore nero; funzione: scarico; impiego: impianto civile impianto industriale; diametro esterno 1 (De1) [mm] = 110 diametro esterno 2 (De2) [mm] = 110; angolo [*] = 45 SPECIFICHE TECNICHE: tappo per tubo in materia plastica polietilene (PE) malleabilizzato;	1 cad	65,73	mc.12.020.0080.a	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	RACCORDO
RM.87.10.20.D0010.0500.c	Raccordo ispezione con tappo di plastica polietilene ad a ... tubo in materia plastica polietilene (PE) malleabilizzato;	Raccordo ispezione con tappo di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); finitura: colore nero; funzione: scarico; impiego: impianto civile impianto industriale; diametro esterno 1 (De1) [mm] = 110 diametro esterno 2 (De2) [mm] = 110; angolo [*] = 90 SPECIFICHE TECNICHE: tappo per tubo in materia plastica polietilene (PE) malleabilizzato;	1 cad	46,08	mc.12.020.0070.d	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	RACCORDO
RM.87.10.20.D0010.0500.d	Raccordo ispezione con tappo di plastica polietilene ad a ... tubo in materia plastica polietilene (PE) malleabilizzato;	Raccordo ispezione con tappo di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); finitura: colore nero; funzione: scarico; impiego: impianto civile impianto industriale; diametro esterno 1 (De1) [mm] = 160 diametro esterno 2 (De2) [mm] = 110; angolo [*] = 90 SPECIFICHE TECNICHE: tappo per tubo in materia plastica polietilene (PE) malleabilizzato;	1 cad	111,23	mc.12.020.0070.f	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	RACCORDO
RM.87.10.20.D0010.0500.e	Raccordo ispezione con tappo di plastica polietilene ad a ... tubo in materia plastica polietilene (PE) malleabilizzato;	Raccordo ispezione con tappo di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); finitura: colore nero; funzione: scarico; impiego: impianto civile impianto industriale; diametro esterno 1 (De1) [mm] = 250 diametro esterno 2 (De2) [mm] = 110; angolo [*] = 90 SPECIFICHE TECNICHE: tappo per tubo in materia plastica polietilene (PE) malleabilizzato;	1 cad	281,72	mc.12.020.0070.h	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	RACCORDO
RM.87.10.20.D0010.0505.a	Raccordo ispezione con tappo di plastica polietilene ad a ... tubo in materia plastica polietilene (PE) malleabilizzato;	Raccordo ispezione con tappo di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); finitura: colore nero; funzione: scarico; impiego: impianto civile impianto industriale; diametro esterno 1 (De1) [mm] = 63 diametro esterno 2 (De2) [mm] = 63; angolo [*] = 90 SPECIFICHE TECNICHE: tappo per tubo in materia plastica polietilene (PE) malleabilizzato;	1 cad	30,46	mc.12.020.0070.a	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	RACCORDO
RM.87.10.20.D0010.0505.b	Raccordo ispezione con tappo di plastica polietilene ad a ... tubo in materia plastica polietilene (PE) malleabilizzato;	Raccordo ispezione con tappo di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); finitura: colore nero; funzione: scarico; impiego: impianto civile impianto industriale; diametro esterno 1 (De1) [mm] = 90 diametro esterno 2 (De2) [mm] = 90; angolo [*] = 90 SPECIFICHE TECNICHE: tappo per tubo in materia plastica polietilene (PE) malleabilizzato;	1 cad	43,74	mc.12.020.0070.c	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	RACCORDO
RM.87.10.20.D0010.0505.c	Raccordo ispezione con tappo di plastica polietilene ad a ... tubo in materia plastica polietilene (PE) malleabilizzato;	Raccordo ispezione con tappo di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); finitura: colore nero; funzione: scarico; impiego: impianto civile impianto industriale; diametro esterno 1 (De1) [mm] = 125 diametro esterno 2 (De2) [mm] = 110; angolo [*] = 45 SPECIFICHE TECNICHE: tappo per tubo in materia plastica polietilene (PE) malleabilizzato;	1 cad	80	mc.12.020.0080.b	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	RACCORDO
RM.87.10.20.D0010.0505.d	Raccordo ispezione con tappo di plastica polietilene ad a ... tubo in materia plastica polietilene (PE) malleabilizzato;	Raccordo ispezione con tappo di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); finitura: colore nero; funzione: scarico; impiego: impianto civile impianto industriale; diametro esterno 1 (De1) [mm] = 125 diametro esterno 2 (De2) [mm] = 110; angolo [*] = 90 SPECIFICHE TECNICHE: tappo per tubo in materia plastica polietilene (PE) malleabilizzato;	1 cad	58,42	mc.12.020.0070.e	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	RACCORDO
RM.87.10.20.D0010.0505.e	Raccordo ispezione con tappo di plastica polietilene ad a ... tubo in materia plastica polietilene (PE) malleabilizzato;	Raccordo ispezione con tappo di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); finitura: colore nero; funzione: scarico; impiego: impianto civile impianto industriale; diametro esterno 1 (De1) [mm] = 200 diametro esterno 2 (De2) [mm] = 110; angolo [*] = 90 SPECIFICHE TECNICHE: tappo per tubo in materia plastica polietilene (PE) malleabilizzato;	1 cad	223,51	mc.12.020.0070.g	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	RACCORDO
RM.87.10.20.D0010.0505.f	Raccordo ispezione con tappo di plastica polietilene ad a ... tubo in materia plastica polietilene (PE) malleabilizzato;	Raccordo ispezione con tappo di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); finitura: colore nero; funzione: scarico; impiego: impianto civile impianto industriale; diametro esterno 1 (De1) [mm] = 315 diametro esterno 2 (De2) [mm] = 110; angolo [*] = 90 SPECIFICHE TECNICHE: tappo per tubo in materia plastica polietilene (PE) malleabilizzato;	1 cad	354,01	mc.12.020.0070.i	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	RACCORDO
RM.87.10.20.D0010.0750.a	Raccordo manicotti elettrosaldabili di plastica polietilene ...] = 32 diametro esterno [mm] = 43 SPECIFICHE TECNICHE: -	Raccordo manicotti elettrosaldabili di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); finitura: colore nero; funzione: giunzione; impiego: impianto civile impianto industriale; diametro interno [mm] = 32 diametro esterno [mm] = 43 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	9,17	mc.12.020.0090.a	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	RACCORDO
RM.87.10.20.D0010.0750.b	Raccordo manicotti elettrosaldabili di plastica polietilene ...] = 50 diametro esterno [mm] = 61 SPECIFICHE TECNICHE: -	Raccordo manicotti elettrosaldabili di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); finitura: colore nero; funzione: giunzione; impiego: impianto civile impianto industriale; diametro interno [mm] = 50 diametro esterno [mm] = 61 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	10,7	mc.12.020.0090.c	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	RACCORDO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.87.10.20.D0010.0750.c	Raccordo manicotti elettrosaldabili di plastica polietilene ...] = 63 diametro esterno [mm] = 75 SPECIFICHE TECNICHE: -	Raccordo manicotti elettrosaldabili di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); finitura: colore nero; funzione: giunzione; impiego: impianto civile impianto industriale; diametro interno [mm] = 63 diametro esterno [mm] = 75 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	14,82	mc.12.020.0090.e	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	RACCORDO
RM.87.10.20.D0010.0750.d	Raccordo manicotti elettrosaldabili di plastica polietilene ...] = 90 diametro esterno [mm] = 106 SPECIFICHE TECNICHE: -	Raccordo manicotti elettrosaldabili di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); finitura: colore nero; funzione: giunzione; impiego: impianto civile impianto industriale; diametro interno [mm] = 90 diametro esterno [mm] = 106 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	18,67	mc.12.020.0090.g	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	RACCORDO
RM.87.10.20.D0010.0750.e	Raccordo manicotti elettrosaldabili di plastica polietilene ...] = 125 diametro esterno [mm] = 142 SPECIFICHE TECNICHE: -	Raccordo manicotti elettrosaldabili di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); finitura: colore nero; funzione: giunzione; impiego: impianto civile impianto industriale; diametro interno [mm] = 125 diametro esterno [mm] = 142 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	26,97	mc.12.020.0090.i	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	RACCORDO
RM.87.10.20.D0010.0750.f	Raccordo manicotti elettrosaldabili di plastica polietilene ...] = 200 diametro esterno [mm] = 225 SPECIFICHE TECNICHE: -	Raccordo manicotti elettrosaldabili di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); finitura: colore nero; funzione: giunzione; impiego: impianto civile impianto industriale; diametro interno [mm] = 200 diametro esterno [mm] = 225 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	334,62	mc.12.020.0090.k	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	RACCORDO
RM.87.10.20.D0010.0750.g	Raccordo manicotti elettrosaldabili di plastica polietilene ...] = 315 diametro esterno [mm] = 350 SPECIFICHE TECNICHE: -	Raccordo manicotti elettrosaldabili di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); finitura: colore nero; funzione: giunzione; impiego: impianto civile impianto industriale; diametro interno [mm] = 315 diametro esterno [mm] = 350 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	531,07	mc.12.020.0090.m	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	RACCORDO
RM.87.10.20.D0010.0755.a	Raccordo manicotti elettrosaldabili di plastica polietilene ...] = 40 diametro esterno [mm] = 51 SPECIFICHE TECNICHE: -	Raccordo manicotti elettrosaldabili di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); finitura: colore nero; funzione: giunzione; impiego: impianto civile impianto industriale; diametro interno [mm] = 40 diametro esterno [mm] = 51 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	9,35	mc.12.020.0090.b	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	RACCORDO
RM.87.10.20.D0010.0755.b	Raccordo manicotti elettrosaldabili di plastica polietilene ...] = 56 diametro esterno [mm] = 68 SPECIFICHE TECNICHE: -	Raccordo manicotti elettrosaldabili di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); finitura: colore nero; funzione: giunzione; impiego: impianto civile impianto industriale; diametro interno [mm] = 56 diametro esterno [mm] = 68 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	14,64	mc.12.020.0090.d	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	RACCORDO
RM.87.10.20.D0010.0755.c	Raccordo manicotti elettrosaldabili di plastica polietilene ...] = 75 diametro esterno [mm] = 89 SPECIFICHE TECNICHE: -	Raccordo manicotti elettrosaldabili di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); finitura: colore nero; funzione: giunzione; impiego: impianto civile impianto industriale; diametro interno [mm] = 75 diametro esterno [mm] = 89 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	16,83	mc.12.020.0090.f	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	RACCORDO
RM.87.10.20.D0010.0755.d	Raccordo manicotti elettrosaldabili di plastica polietilene ...] = 110 diametro esterno [mm] = 126 SPECIFICHE TECNICHE: -	Raccordo manicotti elettrosaldabili di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); finitura: colore nero; funzione: giunzione; impiego: impianto civile impianto industriale; diametro interno [mm] = 110 diametro esterno [mm] = 126 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	21,35	mc.12.020.0090.h	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	RACCORDO
RM.87.10.20.D0010.0755.e	Raccordo manicotti elettrosaldabili di plastica polietilene ...] = 160 diametro esterno [mm] = 177 SPECIFICHE TECNICHE: -	Raccordo manicotti elettrosaldabili di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); finitura: colore nero; funzione: giunzione; impiego: impianto civile impianto industriale; diametro interno [mm] = 160 diametro esterno [mm] = 177 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	49,82	mc.12.020.0090.j	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	RACCORDO
RM.87.10.20.D0010.0755.f	Raccordo manicotti elettrosaldabili di plastica polietilene ...] = 250 diametro esterno [mm] = 281 SPECIFICHE TECNICHE: -	Raccordo manicotti elettrosaldabili di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); finitura: colore nero; funzione: giunzione; impiego: impianto civile impianto industriale; diametro interno [mm] = 250 diametro esterno [mm] = 281 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	414,69	mc.12.020.0090.l	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	RACCORDO
RM.87.10.20.D0010.1000.a	Raccordo manicotto di dilatazione di plastica polietilene ... che SPECIFICHE TECNICHE: manicotto con tappo di protezione	Raccordo manicotto di dilatazione di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); finitura: colore nero; funzione: giunzione; impiego: impianto civile impianto industriale; diametro esterno [mm] = 32/46. Incluso: guarnizioni elastomeriche SPECIFICHE TECNICHE: manicotto con tappo di protezione	1 cad	12,76	mc.12.020.0100.a	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	RACCORDO
RM.87.10.20.D0010.1000.b	Raccordo manicotto di dilatazione di plastica polietilene ... che SPECIFICHE TECNICHE: manicotto con tappo di protezione	Raccordo manicotto di dilatazione di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); finitura: colore nero; funzione: giunzione; impiego: impianto civile impianto industriale; diametro esterno [mm] = 40/58. Incluso: guarnizioni elastomeriche SPECIFICHE TECNICHE: manicotto con tappo di protezione	1 cad	12,17	mc.12.020.0100.b	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	RACCORDO
RM.87.10.20.D0010.1000.c	Raccordo manicotto di dilatazione di plastica polietilene ... che SPECIFICHE TECNICHE: manicotto con tappo di protezione	Raccordo manicotto di dilatazione di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); finitura: colore nero; funzione: giunzione; impiego: impianto civile impianto industriale; diametro esterno [mm] = 50/70. Incluso: guarnizioni elastomeriche SPECIFICHE TECNICHE: manicotto con tappo di protezione	1 cad	12,36	mc.12.020.0100.c	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	RACCORDO
RM.87.10.20.D0010.1000.d	Raccordo manicotto di dilatazione di plastica polietilene ... che SPECIFICHE TECNICHE: manicotto con tappo di protezione	Raccordo manicotto di dilatazione di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); finitura: colore nero; funzione: giunzione; impiego: impianto civile impianto industriale; diametro esterno [mm] = 56/78. Incluso: guarnizioni elastomeriche SPECIFICHE TECNICHE: manicotto con tappo di protezione	1 cad	13,81	mc.12.020.0100.d	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	RACCORDO
RM.87.10.20.D0010.1000.e	Raccordo manicotto di dilatazione di plastica polietilene ... che SPECIFICHE TECNICHE: manicotto con tappo di protezione	Raccordo manicotto di dilatazione di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); finitura: colore nero; funzione: giunzione; impiego: impianto civile impianto industriale; diametro esterno [mm] = 63/84. Incluso: guarnizioni elastomeriche SPECIFICHE TECNICHE: manicotto con tappo di protezione	1 cad	15,09	mc.12.020.0100.e	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	RACCORDO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.87.10.20.D0010.1000.f	Raccordo manicotto di dilatazione di plastica polietilene ... che SPECIFICHE TECNICHE: manicotto con tappo di protezione	Raccordo manicotto di dilatazione di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); finitura: colore nero; funzione: giunzione; impiego: impianto civile impianto industriale; diametro esterno [mm] = 75/96. Incluso: guarnizioni elastomeriche SPECIFICHE TECNICHE: manicotto con tappo di protezione	1 cad	16,36	mc.12.020.0100.f	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	RACCORDO
RM.87.10.20.D0010.1000.g	Raccordo manicotto di dilatazione di plastica polietilene ... che SPECIFICHE TECNICHE: manicotto con tappo di protezione	Raccordo manicotto di dilatazione di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); finitura: colore nero; funzione: giunzione; impiego: impianto civile impianto industriale; diametro esterno [mm] = 90/110. Incluso: guarnizioni elastomeriche SPECIFICHE TECNICHE: manicotto con tappo di protezione	1 cad	18,16	mc.12.020.0100.g	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	RACCORDO
RM.87.10.20.D0010.1000.h	Raccordo manicotto di dilatazione di plastica polietilene ... che SPECIFICHE TECNICHE: manicotto con tappo di protezione	Raccordo manicotto di dilatazione di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); finitura: colore nero; funzione: giunzione; impiego: impianto civile impianto industriale; diametro esterno [mm] = 110/130. Incluso: guarnizioni elastomeriche SPECIFICHE TECNICHE: manicotto con tappo di protezione	1 cad	22,3	mc.12.020.0100.h	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	RACCORDO
RM.87.10.20.D0010.1000.i	Raccordo manicotto di dilatazione di plastica polietilene ... che SPECIFICHE TECNICHE: manicotto con tappo di protezione	Raccordo manicotto di dilatazione di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); finitura: colore nero; funzione: giunzione; impiego: impianto civile impianto industriale; diametro esterno [mm] = 125/149. Incluso: guarnizioni elastomeriche SPECIFICHE TECNICHE: manicotto con tappo di protezione	1 cad	30,72	mc.12.020.0100.i	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	RACCORDO
RM.87.10.20.D0010.1000.j	Raccordo manicotto di dilatazione di plastica polietilene ... che SPECIFICHE TECNICHE: manicotto con tappo di protezione	Raccordo manicotto di dilatazione di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); finitura: colore nero; funzione: giunzione; impiego: impianto civile impianto industriale; diametro esterno [mm] = 160/194. Incluso: guarnizioni elastomeriche SPECIFICHE TECNICHE: manicotto con tappo di protezione	1 cad	64,43	mc.12.020.0100.j	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	RACCORDO
RM.87.10.20.D0010.1000.k	Raccordo manicotto di dilatazione di plastica polietilene ... che SPECIFICHE TECNICHE: manicotto con tappo di protezione	Raccordo manicotto di dilatazione di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); finitura: colore nero; funzione: giunzione; impiego: impianto civile impianto industriale; diametro esterno [mm] = 200/250. Incluso: guarnizioni elastomeriche SPECIFICHE TECNICHE: manicotto con tappo di protezione	1 cad	267,61	mc.12.020.0100.k	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	RACCORDO
RM.87.10.20.D0010.1000.l	Raccordo manicotto di dilatazione di plastica polietilene ... che SPECIFICHE TECNICHE: manicotto con tappo di protezione	Raccordo manicotto di dilatazione di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); finitura: colore nero; funzione: giunzione; impiego: impianto civile impianto industriale; diametro esterno [mm] = 250/306. Incluso: guarnizioni elastomeriche SPECIFICHE TECNICHE: manicotto con tappo di protezione	1 cad	464,82	mc.12.020.0100.l	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	RACCORDO
RM.87.10.20.D0010.1000.m	Raccordo manicotto di dilatazione di plastica polietilene ... che SPECIFICHE TECNICHE: manicotto con tappo di protezione	Raccordo manicotto di dilatazione di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); finitura: colore nero; funzione: giunzione; impiego: impianto civile impianto industriale; diametro esterno [mm] = 315/375. Incluso: guarnizioni elastomeriche SPECIFICHE TECNICHE: manicotto con tappo di protezione	1 cad	760,45	mc.12.020.0100.m	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	RACCORDO
RM.87.10.20.D0010.1250.a	Raccordo riduzione concentrica di plastica polietilene ad ... tubo in materia plastica polietilene (PE) malleabilizzato	Raccordo riduzione concentrica di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); geometria/forma/aspetto: concentrica; funzione: scarico; impiego: impianto civile impianto industriale; diametro esterno 1 (De1) [mm] = 90 diametro esterno 2 (De2) [mm] = 40 + 75 SPECIFICHE TECNICHE: riduzione per tubo in materia plastica polietilene (PE) malleabilizzato	1 cad	4,63	mc.12.020.0060.a	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	RACCORDO
RM.87.10.20.D0010.1250.b	Raccordo riduzione concentrica di plastica polietilene ad ... tubo in materia plastica polietilene (PE) malleabilizzato	Raccordo riduzione concentrica di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); geometria/forma/aspetto: concentrica; funzione: scarico; impiego: impianto civile impianto industriale; diametro esterno 1 (De1) [mm] = 110 diametro esterno 2 (De2) [mm] = 40 + 90 SPECIFICHE TECNICHE: riduzione per tubo in materia plastica polietilene (PE) malleabilizzato	1 cad	5,5	mc.12.020.0060.b	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	RACCORDO
RM.87.10.20.D0010.1250.c	Raccordo riduzione concentrica di plastica polietilene ad ... tubo in materia plastica polietilene (PE) malleabilizzato	Raccordo riduzione concentrica di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); geometria/forma/aspetto: concentrica; funzione: scarico; impiego: impianto civile impianto industriale; diametro esterno 1 (De1) [mm] = 125 diametro esterno 2 (De2) [mm] = 40 + 110 SPECIFICHE TECNICHE: riduzione per tubo in materia plastica polietilene (PE) malleabilizzato	1 cad	9,81	mc.12.020.0060.c	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	RACCORDO
RM.87.10.20.D0010.1250.d	Raccordo riduzione concentrica di plastica polietilene ad ... tubo in materia plastica polietilene (PE) malleabilizzato	Raccordo riduzione concentrica di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); geometria/forma/aspetto: concentrica; funzione: scarico; impiego: impianto civile impianto industriale; diametro esterno 1 (De1) [mm] = 160 diametro esterno 2 (De2) [mm] = 110 + 125 SPECIFICHE TECNICHE: riduzione per tubo in materia plastica polietilene (PE) malleabilizzato	1 cad	13,81	mc.12.020.0060.d	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	RACCORDO
RM.87.10.20.D0010.1255.-	Raccordo riduzione concentrica di plastica polietilene ad ... tubo in materia plastica polietilene (PE) malleabilizzato	Raccordo riduzione concentrica di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); finitura: colore nero; geometria/forma/aspetto: concentrica; funzione: scarico; impiego: impianto civile impianto industriale; diametro esterno 1 (De1) [mm] = 200 diametro esterno 2 (De2) [mm] = 110 + 160 SPECIFICHE TECNICHE: riduzione per tubo in materia plastica polietilene (PE) malleabilizzato	1 cad	125,18	mc.12.020.0060.e	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	RACCORDO
RM.87.10.20.D0010.1500.-	Raccordo sifoni con tappo di plastica polietilene ad alta ... (DN) [mm] = 110 SPECIFICHE TECNICHE: sifone con ispezione	Raccordo sifoni con tappo di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); finitura: colore nero; geometria/forma/aspetto: tipo "Firenze"; funzione: scarico; impiego: impianto civile impianto industriale; diametro nominale (DN) [mm] = 110 SPECIFICHE TECNICHE: sifone con ispezione	1 cad	78,69	mc.12.020.0085.a	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	RACCORDO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.87.10.20.D0010.1760.j	Raccordo TEE di plastica polietilene ad alta densità (HDP ... pressione; bande coestruse colorate su superficie esterna	Raccordo TEE di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); finitura: colore nero bande coestruse colorate; geometria/forma/aspetto: ridotte; impiego: impianto civile impianto industriale; diametro esterno 1 (De1) [mm] = 800 diametro esterno 2 (De2) [mm] = 63 + 450; rigidità anulare [classe] = sn2 - sdr 33; angolo [°] = 90 SPECIFICHE TECNICHE: TEE a settori per condutture non in pressione; bande coestruse colorate su superficie esterna	1 cad	2067,69	mc.12.020.0280.j	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	RACCORDO
RM.87.10.20.D0010.1760.k	Raccordo TEE di plastica polietilene ad alta densità (HDP ... pressione; bande coestruse colorate su superficie esterna	Raccordo TEE di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); finitura: colore nero bande coestruse colorate; geometria/forma/aspetto: ridotte; impiego: impianto civile impianto industriale; diametro esterno 1 (De1) [mm] = 1000 diametro esterno 2 (De2) [mm] = 63 + 630; rigidità anulare [classe] = sn2 - sdr 33; angolo [°] = 90 SPECIFICHE TECNICHE: TEE a settori per condutture non in pressione; bande coestruse colorate su superficie esterna	1 cad	3124,22	mc.12.020.0280.k	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	RACCORDO
RM.87.10.20.D0014.0000.a	Raccordo braghe di plastica polipropilene (PP) autoesting ... nguente con bicchiere e giunzione ad anello elastomerico	Raccordo braghe di plastica polipropilene (PP) autoestingente; finitura: colore nero bande coestruse colorate; geometria/forma/aspetto: doppia; funzione: scarico; impiego: non interrato fognatura; diametro esterno [mm] = 50/50/50; temperatura permanente [°C] = 95; angolo [°C] = 67,5 SPECIFICHE TECNICHE: braghe per tubi in plastica polipropilene (PP) autoestingente con bicchiere e giunzione ad anello elastomerico	1 cad	13,5	mc.12.030.0040.a	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	RACCORDO
RM.87.10.20.D0014.0000.b	Raccordo braghe di plastica polipropilene (PP) autoesting ... nguente con bicchiere e giunzione ad anello elastomerico	Raccordo braghe di plastica polipropilene (PP) autoestingente; finitura: colore nero bande coestruse colorate; geometria/forma/aspetto: doppia; funzione: scarico; impiego: non interrato fognatura; diametro esterno [mm] = 100/40/40; temperatura permanente [°C] = 95; angolo [°C] = 67,5-87,5 SPECIFICHE TECNICHE: braghe per tubi in plastica polipropilene (PP) autoestingente con bicchiere e giunzione ad anello elastomerico	1 cad	10,8	mc.12.030.0040.b	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	RACCORDO
RM.87.10.20.D0014.0000.c	Raccordo braghe di plastica polipropilene (PP) autoesting ... nguente con bicchiere e giunzione ad anello elastomerico	Raccordo braghe di plastica polipropilene (PP) autoestingente; finitura: colore nero bande coestruse colorate; geometria/forma/aspetto: doppia; funzione: scarico; impiego: non interrato fognatura; diametro esterno [mm] = 100/50/50; temperatura permanente [°C] = 95; angolo [°C] = 45 SPECIFICHE TECNICHE: braghe per tubi in plastica polipropilene (PP) autoestingente con bicchiere e giunzione ad anello elastomerico	1 cad	9,81	mc.12.030.0040.c	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	RACCORDO
RM.87.10.20.D0014.0000.d	Raccordo braghe di plastica polipropilene (PP) autoesting ... nguente con bicchiere e giunzione ad anello elastomerico	Raccordo braghe di plastica polipropilene (PP) autoestingente; finitura: colore nero bande coestruse colorate; geometria/forma/aspetto: doppia; funzione: scarico; impiego: non interrato fognatura; diametro esterno [mm] = 100/50/50; temperatura permanente [°C] = 95; angolo [°C] = 67,5-87,5 SPECIFICHE TECNICHE: braghe per tubi in plastica polipropilene (PP) autoestingente con bicchiere e giunzione ad anello elastomerico	1 cad	9,81	mc.12.030.0040.d	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	RACCORDO
RM.87.10.20.D0014.0000.e	Raccordo braghe di plastica polipropilene (PP) autoesting ... nguente con bicchiere e giunzione ad anello elastomerico	Raccordo braghe di plastica polipropilene (PP) autoestingente; finitura: colore nero bande coestruse colorate; geometria/forma/aspetto: doppia; funzione: scarico; impiego: non interrato fognatura; diametro esterno [mm] = 110/110/110; temperatura permanente [°C] = 95; angolo [°C] = 67,5-87,5 SPECIFICHE TECNICHE: braghe per tubi in plastica polipropilene (PP) autoestingente con bicchiere e giunzione ad anello elastomerico	1 cad	18,65	mc.12.030.0040.e	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	RACCORDO
RM.87.10.20.D0014.0005.a	Raccordo braghe di plastica polipropilene (PP) autoesting ... nguente con bicchiere e giunzione ad anello elastomerico	Raccordo braghe di plastica polipropilene (PP) autoestingente; finitura: colore nero bande coestruse colorate; funzione: scarico; impiego: non interrato fognatura; diametro esterno [mm] = 50/50; temperatura permanente [°C] = 95 SPECIFICHE TECNICHE: braghe semplici per tubi in plastica polipropilene (PP) autoestingente con bicchiere e giunzione ad anello elastomerico	1 cad	1,29	mc.12.030.0030.a	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	RACCORDO
RM.87.10.20.D0014.0005.b	Raccordo braghe di plastica polipropilene (PP) autoesting ... nguente con bicchiere e giunzione ad anello elastomerico	Raccordo braghe di plastica polipropilene (PP) autoestingente; finitura: colore nero bande coestruse colorate; funzione: scarico; impiego: non interrato fognatura; diametro esterno [mm] = 75/75; temperatura permanente [°C] = 95 SPECIFICHE TECNICHE: braghe semplici per tubi in plastica polipropilene (PP) autoestingente con bicchiere e giunzione ad anello elastomerico	1 cad	2,59	mc.12.030.0030.b	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	RACCORDO
RM.87.10.20.D0014.0005.c	Raccordo braghe di plastica polipropilene (PP) autoesting ... nguente con bicchiere e giunzione ad anello elastomerico	Raccordo braghe di plastica polipropilene (PP) autoestingente; finitura: colore nero bande coestruse colorate; funzione: scarico; impiego: non interrato fognatura; diametro esterno [mm] = 90/90; temperatura permanente [°C] = 95 SPECIFICHE TECNICHE: braghe semplici per tubi in plastica polipropilene (PP) autoestingente con bicchiere e giunzione ad anello elastomerico	1 cad	5,89	mc.12.030.0030.c	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	RACCORDO
RM.87.10.20.D0014.0005.d	Raccordo braghe di plastica polipropilene (PP) autoesting ... nguente con bicchiere e giunzione ad anello elastomerico	Raccordo braghe di plastica polipropilene (PP) autoestingente; finitura: colore nero bande coestruse colorate; funzione: scarico; impiego: non interrato fognatura; diametro esterno [mm] = 110/50; temperatura permanente [°C] = 95 SPECIFICHE TECNICHE: braghe semplici per tubi in plastica polipropilene (PP) autoestingente con bicchiere e giunzione ad anello elastomerico	1 cad	3,18	mc.12.030.0030.d	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	RACCORDO
RM.87.10.20.D0014.0005.e	Raccordo braghe di plastica polipropilene (PP) autoesting ... nguente con bicchiere e giunzione ad anello elastomerico	Raccordo braghe di plastica polipropilene (PP) autoestingente; finitura: colore nero bande coestruse colorate; funzione: scarico; impiego: non interrato fognatura; diametro esterno [mm] = 110/75; temperatura permanente [°C] = 95 SPECIFICHE TECNICHE: braghe semplici per tubi in plastica polipropilene (PP) autoestingente con bicchiere e giunzione ad anello elastomerico	1 cad	4,79	mc.12.030.0030.e	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	RACCORDO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.87.10.20.D0014.0250.g	Raccordo curve di plastica polipropilene (PP) autoestinguenti ... nguente con bicchiere e giunzione ad anello elastomerico	Raccordo curve di plastica polipropilene (PP) autoestinguenti; finitura: colore nero bande coestruse colorate; funzione: scarico; impiego: non interrato fognatura; diametro esterno [mm] = 125; temperatura permanente [°C] = 95 SPECIFICHE TECNICHE: curve per tubi in plastica polipropilene (PP) autoestinguenti con bicchiere e giunzione ad anello elastomerico	1 cad	3,88	mc.12.030.0020.g	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	RACCORDO
RM.87.10.20.D0014.0250.h	Raccordo curve di plastica polipropilene (PP) autoestinguenti ... nguente con bicchiere e giunzione ad anello elastomerico	Raccordo curve di plastica polipropilene (PP) autoestinguenti; finitura: colore nero bande coestruse colorate; funzione: scarico; impiego: non interrato fognatura; diametro esterno [mm] = 160; temperatura permanente [°C] = 95; angolo [°C] = 15/30/45 SPECIFICHE TECNICHE: curve per tubi in plastica polipropilene (PP) autoestinguenti con bicchiere e giunzione ad anello elastomerico	1 cad	8,11	mc.12.030.0020.h	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	RACCORDO
RM.87.10.20.D0014.0250.i	Raccordo curve di plastica polipropilene (PP) autoestinguenti ... nguente con bicchiere e giunzione ad anello elastomerico	Raccordo curve di plastica polipropilene (PP) autoestinguenti; finitura: colore nero bande coestruse colorate; funzione: scarico; impiego: non interrato fognatura; diametro esterno [mm] = 160; temperatura permanente [°C] = 95; angolo [°C] = 87,5 SPECIFICHE TECNICHE: curve per tubi in plastica polipropilene (PP) autoestinguenti con bicchiere e giunzione ad anello elastomerico	1 cad	9,08	mc.12.030.0020.i	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	RACCORDO
RM.87.10.20.D0018.0000.-	Raccordo dispositivo di innesto di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC) con guarnizione di tenuta di tipo a labbro	Raccordo dispositivo di innesto di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC); finitura: liscia smaltata colorata; funzione: allacciamento; impiego: fognatura tubo gres non in pressione DN [mm] = 200; altezza [mm] = 151 + 161 imbocco dispositivo (DN) [mm] = 160. Incluso: guarnizioni in EPDM SPECIFICHE TECNICHE: dispositivo ad ancoraggio meccanico a tenuta idraulica; lato esterno con giunto a bicchiere con guarnizione di tenuta di tipo a labbro	1 cad	286,24	mc.12.010.0160.a	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	RACCORDO
RM.87.10.20.D0018.0005.-	Raccordo dispositivo di innesto di plastica polivinilcloruro ... nto a bicchiere con guarnizione di tenuta di tipo a labbro	Raccordo dispositivo di innesto di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC); finitura: liscia smaltata colorata; funzione: allacciamento; impiego: fognatura tubo gres non in pressione DN [mm] = 250; altezza [mm] = 151 + 161 imbocco dispositivo (DN) [mm] = 160. Incluso: guarnizioni in EPDM SPECIFICHE TECNICHE: dispositivo ad ancoraggio meccanico a tenuta idraulica; lato esterno con giunto a bicchiere con guarnizione di tenuta di tipo a labbro	1 cad	286,24	mc.12.010.0160.b	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	RACCORDO
RM.87.10.20.D0018.0010.-	Raccordo dispositivo di innesto di plastica polivinilcloruro ... 0 - tubo plastica polivinilcloruro plastificato (PVC) dn 200	Raccordo dispositivo di innesto di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC); finitura: liscia smaltata colorata; funzione: allacciamento; impiego: fognatura tubo PVC DN [mm] = 200; imbocco dispositivo (DN) [mm] = 160. Incluso: guarnizioni in EPDM SPECIFICHE TECNICHE: dispositivo ad ancoraggio meccanico a tenuta idraulica; lato esterno con giunto a bicchiere con guarnizione di tenuta di tipo a labbro imbocco dispositivo dn 160 - tubo plastica polivinilcloruro plastificato (PVC) dn 200	1 cad	209,96	mc.12.010.0170.a	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	RACCORDO
RM.87.10.20.D0018.0015.-	Raccordo dispositivo di innesto di plastica polivinilcloruro ... 0 - tubo plastica polivinilcloruro plastificato (PVC) dn 201	Raccordo dispositivo di innesto di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC); finitura: liscia smaltata colorata; funzione: allacciamento; impiego: fognatura tubo PVC DN [mm] = 250. Incluso: guarnizioni in EPDM SPECIFICHE TECNICHE: dispositivo ad ancoraggio meccanico a tenuta idraulica; lato esterno con giunto a bicchiere con guarnizione di tenuta di tipo a labbro imbocco dispositivo dn 160 - tubo plastica polivinilcloruro plastificato (PVC) dn 201	1 cad	209,96	mc.12.010.0170.b	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	RACCORDO
RM.87.10.20.D0018.0020.a	Raccordo dispositivo di innesto di plastica polivinilcloruro ... in plastica a parete piena o espansa con spessore 5+50 mm)	Raccordo dispositivo di innesto di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC); funzione: allacciamento; impiego: fognatura; altezza [mm] = 205 + 315 imbocco dispositivo (DN) [mm] = 160. Incluso: guarnizioni in EPDM; guarnizione a sella SPECIFICHE TECNICHE: dispositivo ad ancoraggio meccanico; a tenuta idraulica; lato esterno con giunto a bicchiere e guarnizione di tenuta di tipo a labbro; allacciamento in fognatura di qualsiasi materiale (in cemento/ceramica gres con spessore 30+100 mm in plastica a parete strutturata con spessore 5+100 mm in plastica a parete piena o espansa con spessore 5+50 mm)	1 cad	368,05	mc.12.010.0150.a	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	RACCORDO
RM.87.10.20.D0018.0020.b	Raccordo dispositivo di innesto di plastica polivinilcloruro ... in plastica a parete piena o espansa con spessore 5+50 mm)	Raccordo dispositivo di innesto di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC); funzione: allacciamento; impiego: fognatura; altezza [mm] = 205 + 315 imbocco dispositivo (DN) [mm] = 200. Incluso: guarnizioni in EPDM; guarnizione a sella SPECIFICHE TECNICHE: dispositivo ad ancoraggio meccanico; a tenuta idraulica; lato esterno con giunto a bicchiere e guarnizione di tenuta di tipo a labbro; allacciamento in fognatura di qualsiasi materiale (in cemento/ceramica gres con spessore 30+100 mm in plastica a parete strutturata con spessore 5+100 mm in plastica a parete piena o espansa con spessore 5+50 mm)	1 cad	518,02	mc.12.010.0150.b	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	RACCORDO
RM.87.10.20.D0018.0025.-	Raccordo dispositivo di innesto di plastica polivinilcloruro ... 0 - tubo plastica polivinilcloruro plastificato (PVC) dn 202	Raccordo dispositivo di innesto di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC); funzione: allacciamento; impiego: fognatura tubo PVC DN [mm] = 315. Incluso: guarnizioni in EPDM SPECIFICHE TECNICHE: dispositivo ad ancoraggio meccanico a tenuta idraulica; lato esterno con giunto a bicchiere con guarnizione di tenuta di tipo a labbro imbocco dispositivo dn 160 - tubo plastica polivinilcloruro plastificato (PVC) dn 202	1 cad	209,96	mc.12.010.0170.c	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	RACCORDO
RM.87.10.20.D0018.0030.-	Raccordo dispositivo di innesto di plastica polivinilcloruro ... 0 - tubo plastica polivinilcloruro plastificato (PVC) dn 203	Raccordo dispositivo di innesto di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC); funzione: allacciamento; impiego: fognatura tubo PVC DN [mm] = 400. Incluso: guarnizioni in EPDM SPECIFICHE TECNICHE: dispositivo ad ancoraggio meccanico a tenuta idraulica; lato esterno con giunto a bicchiere con guarnizione di tenuta di tipo a labbro imbocco dispositivo dn 160 - tubo plastica polivinilcloruro plastificato (PVC) dn 203	1 cad	209,96	mc.12.010.0170.d	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	RACCORDO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.87.10.20.D0019.0500.a	Raccordo sifoni di plastica polivinilcloruro non plastificata ... r tubi in plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U)	Raccordo sifoni di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); geometria/forma/aspetto: tipo "Torino" aperto/chiuso tipo "Firenze" orizzontale compatto/strutturato; funzione: scarico; impiego: condotte libere condotte interrate; diametro esterno (De) [mm] = 82 spessore [mm] = 3 SPECIFICHE TECNICHE: sifoni con giunti a bicchiere ed anello elastomerico; per tubi in plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U)	1 cad	53,47	mc.12.010.0130.a	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	RACCORDO
RM.87.10.20.D0019.0500.b	Raccordo sifoni di plastica polivinilcloruro non plastificata ... r tubi in plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U)	Raccordo sifoni di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); geometria/forma/aspetto: tipo "Torino" aperto/chiuso tipo "Firenze" orizzontale compatto/strutturato; funzione: scarico; impiego: condotte libere condotte interrate; diametro esterno (De) [mm] = 100 spessore [mm] = 3 SPECIFICHE TECNICHE: sifoni con giunti a bicchiere ed anello elastomerico; per tubi in plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U)	1 cad	57,74	mc.12.010.0130.b	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	RACCORDO
RM.87.10.20.D0019.0500.c	Raccordo sifoni di plastica polivinilcloruro non plastificata ... r tubi in plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U)	Raccordo sifoni di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); geometria/forma/aspetto: tipo "Torino" aperto/chiuso tipo "Firenze" orizzontale compatto/strutturato; funzione: scarico; impiego: condotte libere condotte interrate; diametro esterno (De) [mm] = 110 spessore [mm] = 3,2 SPECIFICHE TECNICHE: sifoni con giunti a bicchiere ed anello elastomerico; per tubi in plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U)	1 cad	67,78	mc.12.010.0130.c	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	RACCORDO
RM.87.10.20.D0019.0500.d	Raccordo sifoni di plastica polivinilcloruro non plastificata ... r tubi in plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U)	Raccordo sifoni di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); geometria/forma/aspetto: tipo "Torino" aperto/chiuso tipo "Firenze" orizzontale compatto/strutturato; funzione: scarico; impiego: condotte libere condotte interrate; diametro esterno (De) [mm] = 125 spessore [mm] = 3,2 SPECIFICHE TECNICHE: sifoni con giunti a bicchiere ed anello elastomerico; per tubi in plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U)	1 cad	76,59	mc.12.010.0130.d	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	RACCORDO
RM.87.10.20.D0019.0500.e	Raccordo sifoni di plastica polivinilcloruro non plastificata ... r tubi in plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U)	Raccordo sifoni di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); geometria/forma/aspetto: tipo "Torino" aperto/chiuso tipo "Firenze" orizzontale compatto/strutturato; funzione: scarico; impiego: condotte libere condotte interrate; diametro esterno (De) [mm] = 160 spessore [mm] = 3,2 SPECIFICHE TECNICHE: sifoni con giunti a bicchiere ed anello elastomerico; per tubi in plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U)	1 cad	112,02	mc.12.010.0130.e	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	RACCORDO
RM.87.10.20.D0019.0500.f	Raccordo sifoni di plastica polivinilcloruro non plastificata ... r tubi in plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U)	Raccordo sifoni di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); geometria/forma/aspetto: tipo "Torino" aperto/chiuso tipo "Firenze" orizzontale compatto/strutturato; funzione: scarico; impiego: condotte libere condotte interrate; diametro esterno (De) [mm] = 200 spessore [mm] = 3,9 SPECIFICHE TECNICHE: sifoni con giunti a bicchiere ed anello elastomerico; per tubi in plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U)	1 cad	159,25	mc.12.010.0130.f	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	RACCORDO
RM.87.10.20.Sb030.0000.a	Raccordo braghe di lega ferrosa ghisa generico; geometria ... mero SPECIFICHE TECNICHE: braghe semplici in tubi di ghisa	Raccordo braghe di lega ferrosa ghisa generico; geometria/forma/aspetto: semplice; funzione: scarico; impiego: condotti; diametro nominale interno [mm] = 40; angolo [°C] = 45-68-88. Incluso: giunto a fascetta in acciaio; guarnizione in elastomero SPECIFICHE TECNICHE: braghe semplici in tubi di ghisa	1 cad	10,7	mc.12.050.0040.a	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	RACCORDO
RM.87.10.20.Sb030.0000.b	Raccordo braghe di lega ferrosa ghisa generico; geometria ... mero SPECIFICHE TECNICHE: braghe semplici in tubi di ghisa	Raccordo braghe di lega ferrosa ghisa generico; geometria/forma/aspetto: semplice; funzione: scarico; impiego: condotti; diametro nominale interno [mm] = 50; angolo [°C] = 45-68-88. Incluso: giunto a fascetta in acciaio; guarnizione in elastomero SPECIFICHE TECNICHE: braghe semplici in tubi di ghisa	1 cad	11,96	mc.12.050.0040.b	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	RACCORDO
RM.87.10.20.Sb030.0000.c	Raccordo braghe di lega ferrosa ghisa generico; geometria ... mero SPECIFICHE TECNICHE: braghe semplici in tubi di ghisa	Raccordo braghe di lega ferrosa ghisa generico; geometria/forma/aspetto: semplice; funzione: scarico; impiego: condotti; diametro nominale interno [mm] = 75; angolo [°C] = 45-68-88. Incluso: giunto a fascetta in acciaio; guarnizione in elastomero SPECIFICHE TECNICHE: braghe semplici in tubi di ghisa	1 cad	13,4	mc.12.050.0040.c	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	RACCORDO
RM.87.10.20.Sb030.0000.d	Raccordo braghe di lega ferrosa ghisa generico; geometria ... mero SPECIFICHE TECNICHE: braghe semplici in tubi di ghisa	Raccordo braghe di lega ferrosa ghisa generico; geometria/forma/aspetto: semplice; funzione: scarico; impiego: condotti; diametro nominale interno [mm] = 100; angolo [°C] = 45-68-88. Incluso: giunto a fascetta in acciaio; guarnizione in elastomero SPECIFICHE TECNICHE: braghe semplici in tubi di ghisa	1 cad	17,45	mc.12.050.0040.d	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	RACCORDO
RM.87.10.20.Sb030.0000.e	Raccordo braghe di lega ferrosa ghisa generico; geometria ... mero SPECIFICHE TECNICHE: braghe semplici in tubi di ghisa	Raccordo braghe di lega ferrosa ghisa generico; geometria/forma/aspetto: semplice; funzione: scarico; impiego: condotti; diametro nominale interno [mm] = 125; angolo [°C] = 45-68-88. Incluso: giunto a fascetta in acciaio; guarnizione in elastomero SPECIFICHE TECNICHE: braghe semplici in tubi di ghisa	1 cad	27,35	mc.12.050.0040.e	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	RACCORDO
RM.87.10.20.Sb030.0000.f	Raccordo braghe di lega ferrosa ghisa generico; geometria ... mero SPECIFICHE TECNICHE: braghe semplici in tubi di ghisa	Raccordo braghe di lega ferrosa ghisa generico; geometria/forma/aspetto: semplice; funzione: scarico; impiego: condotti; diametro nominale interno [mm] = 150; angolo [°C] = 45-68-88. Incluso: giunto a fascetta in acciaio; guarnizione in elastomero SPECIFICHE TECNICHE: braghe semplici in tubi di ghisa	1 cad	40,74	mc.12.050.0040.f	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	RACCORDO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.87.10.20.Sb030.0000.g	Raccordo braghe di lega ferrosa ghisa generico; geometria ... mero SPECIFICHE TECNICHE: braghe semplici in tubi di ghisa	Raccordo braghe di lega ferrosa ghisa generico; geometria/forma/aspetto: semplice; funzione: scarico; impiego: condotti; diametro nominale interno [mm] = 200; angolo [°C] = 45-68-88. Incluso: giunto a fascetta in acciaio; guarnizione in elastomero SPECIFICHE TECNICHE: braghe semplici in tubi di ghisa	1 cad	85,95	mc.12.050.0040.g	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	RACCORDO
RM.87.10.20.Sb030.0000.h	Raccordo braghe di lega ferrosa ghisa generico; geometria ... mero SPECIFICHE TECNICHE: braghe semplici in tubi di ghisa	Raccordo braghe di lega ferrosa ghisa generico; geometria/forma/aspetto: semplice; funzione: scarico; impiego: condotti; diametro nominale interno [mm] = 250; angolo [°C] = 45-68-88. Incluso: giunto a fascetta in acciaio; guarnizione in elastomero SPECIFICHE TECNICHE: braghe semplici in tubi di ghisa	1 cad	201,03	mc.12.050.0040.h	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	RACCORDO
RM.87.10.20.Sb030.0000.i	Raccordo braghe di lega ferrosa ghisa generico; geometria ... mero SPECIFICHE TECNICHE: braghe semplici in tubi di ghisa	Raccordo braghe di lega ferrosa ghisa generico; geometria/forma/aspetto: semplice; funzione: scarico; impiego: condotti; diametro nominale interno [mm] = 300; angolo [°C] = 45-68-88. Incluso: giunto a fascetta in acciaio; guarnizione in elastomero SPECIFICHE TECNICHE: braghe semplici in tubi di ghisa	1 cad	256,8	mc.12.050.0040.i	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	RACCORDO
RM.87.10.20.Sb030.0250.a	Raccordo curve di lega ferrosa ghisa generico; funzione: ... o SPECIFICHE TECNICHE: curve per condotti in tubi di ghisa	Raccordo curve di lega ferrosa ghisa generico; funzione: scarico; impiego: condotti; diametro nominale interno [mm] = 40; angolo [°C] = 22-45-68-88. Incluso: giunto a fascetta in acciaio; guarnizione in elastomero SPECIFICHE TECNICHE: curve per condotti in tubi di ghisa	1 cad	6,34	mc.12.050.0030.a	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	RACCORDO
RM.87.10.20.Sb030.0250.b	Raccordo curve di lega ferrosa ghisa generico; funzione: ... o SPECIFICHE TECNICHE: curve per condotti in tubi di ghisa	Raccordo curve di lega ferrosa ghisa generico; funzione: scarico; impiego: condotti; diametro nominale interno [mm] = 50; angolo [°C] = 22-45-68-88. Incluso: giunto a fascetta in acciaio; guarnizione in elastomero SPECIFICHE TECNICHE: curve per condotti in tubi di ghisa	1 cad	6,93	mc.12.050.0030.b	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	RACCORDO
RM.87.10.20.Sb030.0250.c	Raccordo curve di lega ferrosa ghisa generico; funzione: ... o SPECIFICHE TECNICHE: curve per condotti in tubi di ghisa	Raccordo curve di lega ferrosa ghisa generico; funzione: scarico; impiego: condotti; diametro nominale interno [mm] = 75; angolo [°C] = 22-45-68-88. Incluso: giunto a fascetta in acciaio; guarnizione in elastomero SPECIFICHE TECNICHE: curve per condotti in tubi di ghisa	1 cad	8,94	mc.12.050.0030.c	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	RACCORDO
RM.87.10.20.Sb030.0250.d	Raccordo curve di lega ferrosa ghisa generico; funzione: ... o SPECIFICHE TECNICHE: curve per condotti in tubi di ghisa	Raccordo curve di lega ferrosa ghisa generico; funzione: scarico; impiego: condotti; diametro nominale interno [mm] = 100; angolo [°C] = 22-45-68-88. Incluso: giunto a fascetta in acciaio; guarnizione in elastomero SPECIFICHE TECNICHE: curve per condotti in tubi di ghisa	1 cad	9,89	mc.12.050.0030.d	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	RACCORDO
RM.87.10.20.Sb030.0250.e	Raccordo curve di lega ferrosa ghisa generico; funzione: ... o SPECIFICHE TECNICHE: curve per condotti in tubi di ghisa	Raccordo curve di lega ferrosa ghisa generico; funzione: scarico; impiego: condotti; diametro nominale interno [mm] = 125; angolo [°C] = 22-45-68-88. Incluso: giunto a fascetta in acciaio; guarnizione in elastomero SPECIFICHE TECNICHE: curve per condotti in tubi di ghisa	1 cad	14,37	mc.12.050.0030.e	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	RACCORDO
RM.87.10.20.Sb030.0250.f	Raccordo curve di lega ferrosa ghisa generico; funzione: ... o SPECIFICHE TECNICHE: curve per condotti in tubi di ghisa	Raccordo curve di lega ferrosa ghisa generico; funzione: scarico; impiego: condotti; diametro nominale interno [mm] = 150; angolo [°C] = 22-45-68-88. Incluso: giunto a fascetta in acciaio; guarnizione in elastomero SPECIFICHE TECNICHE: curve per condotti in tubi di ghisa	1 cad	17,72	mc.12.050.0030.f	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	RACCORDO
RM.87.10.20.Sb030.0250.g	Raccordo curve di lega ferrosa ghisa generico; funzione: ... o SPECIFICHE TECNICHE: curve per condotti in tubi di ghisa	Raccordo curve di lega ferrosa ghisa generico; funzione: scarico; impiego: condotti; diametro nominale interno [mm] = 200; angolo [°C] = 22-45-68-88. Incluso: giunto a fascetta in acciaio; guarnizione in elastomero SPECIFICHE TECNICHE: curve per condotti in tubi di ghisa	1 cad	38,95	mc.12.050.0030.g	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	RACCORDO
RM.87.10.20.Sb030.0250.h	Raccordo curve di lega ferrosa ghisa generico; funzione: ... o SPECIFICHE TECNICHE: curve per condotti in tubi di ghisa	Raccordo curve di lega ferrosa ghisa generico; funzione: scarico; impiego: condotti; diametro nominale interno [mm] = 250; angolo [°C] = 22-45-68-88. Incluso: giunto a fascetta in acciaio; guarnizione in elastomero SPECIFICHE TECNICHE: curve per condotti in tubi di ghisa	1 cad	81,29	mc.12.050.0030.h	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	RACCORDO
RM.87.10.20.Sb030.0250.i	Raccordo curve di lega ferrosa ghisa generico; funzione: ... o SPECIFICHE TECNICHE: curve per condotti in tubi di ghisa	Raccordo curve di lega ferrosa ghisa generico; funzione: scarico; impiego: condotti; diametro nominale interno [mm] = 300; angolo [°C] = 22-45-68-88. Incluso: giunto a fascetta in acciaio; guarnizione in elastomero SPECIFICHE TECNICHE: curve per condotti in tubi di ghisa	1 cad	112,65	mc.12.050.0030.i	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	RACCORDO
RM.87.10.15.D0000.0000.a	Tubo a bicchiere di plastica generico; funzione: fonoasso ... °C) = 0,04; densità [g/cm³] = 1,75 SPECIFICHE TECNICHE: -	Tubo a bicchiere di plastica generico; funzione: fonoassorbente scarico acque; impiego: impianto di scarico civile; diametro esterno (Ø) [mm] = 40/50; classe infiammabilità [classe] = M1 NF P 92501 coefficiente di dilatazione termica lineare [mm/m °C] = 0,04; densità [g/cm³] = 1,75 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	3,88	MC.12.090.0060.a	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	TUBO
RM.87.10.15.D0000.0000.b	Tubo a bicchiere di plastica generico; funzione: fonoasso ... °C) = 0,04; densità [g/cm³] = 1,75 SPECIFICHE TECNICHE: -	Tubo a bicchiere di plastica generico; funzione: fonoassorbente scarico acque; impiego: impianto di scarico civile; diametro esterno (Ø) [mm] = 40/100; classe infiammabilità [classe] = M1 NF P 92501 coefficiente di dilatazione termica lineare [mm/m °C] = 0,04; densità [g/cm³] = 1,75 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	7,32	MC.12.090.0060.b	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	TUBO
RM.87.10.15.D0000.0000.c	Tubo a bicchiere di plastica generico; funzione: fonoasso ... °C) = 0,04; densità [g/cm³] = 1,75 SPECIFICHE TECNICHE: -	Tubo a bicchiere di plastica generico; funzione: fonoassorbente scarico acque; impiego: impianto di scarico civile; diametro esterno (Ø) [mm] = 50/75; classe infiammabilità [classe] = M1 NF P 92501 coefficiente di dilatazione termica lineare [mm/m °C] = 0,04; densità [g/cm³] = 1,75 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	3,88	MC.12.090.0060.c	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	TUBO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.87.10.15.D0000.0000.r	Tubo a bicchiere di plastica generico; funzione: fonoassorbente ... uarnizioni premontate da giuntare con raccordo a bicchiere	Tubo a bicchiere di plastica generico; funzione: fonoassorbente scarico acque; impiego: impianto di scarico civile; diametro esterno (Ø) [mm] = 90 spessore [mm] = 4,5; classe infiammabilità [classe] = M1 NF P 92501 coefficiente di dilatazione termica lineare [mm/m °C] = 0,04; densità [g/cm³] = 1,75. Incluso: guarnizioni premontate SPECIFICHE TECNICHE: in materiale plastica generico con cariche minerali; guarnizioni premontate da giuntare con raccordo a bicchiere	1 m	21,78	mc.12.090.0010.d	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	TUBO
RM.87.10.15.D0000.0000.s	Tubo a bicchiere di plastica generico; funzione: fonoassorbente ... uarnizioni premontate da giuntare con raccordo a bicchiere	Tubo a bicchiere di plastica generico; funzione: fonoassorbente scarico acque; impiego: impianto di scarico civile; diametro esterno (Ø) [mm] = 100 spessore [mm] = 5; classe infiammabilità [classe] = M1 NF P 92501 coefficiente di dilatazione termica lineare [mm/m °C] = 0,04; densità [g/cm³] = 1,75. Incluso: guarnizioni premontate SPECIFICHE TECNICHE: in materiale plastica generico con cariche minerali; guarnizioni premontate da giuntare con raccordo a bicchiere	1 m	21,78	mc.12.090.0010.e	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	TUBO
RM.87.10.15.D0000.0000.t	Tubo a bicchiere di plastica generico; funzione: fonoassorbente ... uarnizioni premontate da giuntare con raccordo a bicchiere	Tubo a bicchiere di plastica generico; funzione: fonoassorbente scarico acque; impiego: impianto di scarico civile; diametro esterno (Ø) [mm] = 110 spessore [mm] = 5; classe infiammabilità [classe] = M1 NF P 92501 coefficiente di dilatazione termica lineare [mm/m °C] = 0,04; densità [g/cm³] = 1,75. Incluso: guarnizioni premontate SPECIFICHE TECNICHE: in materiale plastica generico con cariche minerali; guarnizioni premontate da giuntare con raccordo a bicchiere	1 m	23,17	mc.12.090.0010.f	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	TUBO
RM.87.10.15.D0000.0000.u	Tubo a bicchiere di plastica generico; funzione: fonoassorbente ... uarnizioni premontate da giuntare con raccordo a bicchiere	Tubo a bicchiere di plastica generico; funzione: fonoassorbente scarico acque; impiego: impianto di scarico civile; diametro esterno (Ø) [mm] = 125 spessore [mm] = 5; classe infiammabilità [classe] = M1 NF P 92501 coefficiente di dilatazione termica lineare [mm/m °C] = 0,04; densità [g/cm³] = 1,75. Incluso: guarnizioni premontate SPECIFICHE TECNICHE: in materiale plastica generico con cariche minerali; guarnizioni premontate da giuntare con raccordo a bicchiere	1 m	37,22	mc.12.090.0010.g	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	TUBO
RM.87.10.15.D0000.0000.v	Tubo a bicchiere di plastica generico; funzione: fonoassorbente ... uarnizioni premontate da giuntare con raccordo a bicchiere	Tubo a bicchiere di plastica generico; funzione: fonoassorbente scarico acque; impiego: impianto di scarico civile; diametro esterno (Ø) [mm] = 160 spessore [mm] = 5,5; classe infiammabilità [classe] = M1 NF P 92501 coefficiente di dilatazione termica lineare [mm/m °C] = 0,04; densità [g/cm³] = 1,75. Incluso: guarnizioni premontate SPECIFICHE TECNICHE: in materiale plastica generico con cariche minerali; guarnizioni premontate da giuntare con raccordo a bicchiere	1 m	46,77	mc.12.090.0010.h	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	TUBO
RM.87.10.15.D0000.0250.a	Tubo a doppio bicchiere di plastica generico; geometria/f ... uarnizioni premontate da giuntare con raccordo a bicchiere	Tubo a doppio bicchiere di plastica generico; geometria/forma/aspetto: giunto a doppio bicchiere; funzione: fonoassorbente scarico acque; impiego: impianto di scarico civile; diametro esterno (Ø) [mm] = 40 spessore [mm] = 3; classe infiammabilità [classe] = M1 NF P 92501 coefficiente di dilatazione termica lineare [mm/m °C] = 0,04; densità [g/cm³] = 1,75. SPECIFICHE TECNICHE: in materiale plastica generico con cariche minerali; guarnizioni premontate da giuntare con raccordo a bicchiere	1 m	9,54	mc.12.090.0020.a	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	TUBO
RM.87.10.15.D0000.0250.b	Tubo a doppio bicchiere di plastica generico; geometria/f ... uarnizioni premontate da giuntare con raccordo a bicchiere	Tubo a doppio bicchiere di plastica generico; geometria/forma/aspetto: giunto a doppio bicchiere; funzione: fonoassorbente scarico acque; impiego: impianto di scarico civile; diametro esterno (Ø) [mm] = 50 spessore [mm] = 3; classe infiammabilità [classe] = M1 NF P 92501 coefficiente di dilatazione termica lineare [mm/m °C] = 0,04; densità [g/cm³] = 1,75. SPECIFICHE TECNICHE: in materiale plastica generico con cariche minerali; guarnizioni premontate da giuntare con raccordo a bicchiere	1 m	10,21	mc.12.090.0020.b	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	TUBO
RM.87.10.15.D0000.0250.c	Tubo a doppio bicchiere di plastica generico; geometria/f ... uarnizioni premontate da giuntare con raccordo a bicchiere	Tubo a doppio bicchiere di plastica generico; geometria/forma/aspetto: giunto a doppio bicchiere; funzione: fonoassorbente scarico acque; impiego: impianto di scarico civile; diametro esterno (Ø) [mm] = 75 spessore [mm] = 4; classe infiammabilità [classe] = M1 NF P 92501 coefficiente di dilatazione termica lineare [mm/m °C] = 0,04; densità [g/cm³] = 1,75. SPECIFICHE TECNICHE: in materiale plastica generico con cariche minerali; guarnizioni premontate da giuntare con raccordo a bicchiere	1 m	21,78	mc.12.090.0020.c	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	TUBO
RM.87.10.15.D0000.0250.d	Tubo a doppio bicchiere di plastica generico; geometria/f ... uarnizioni premontate da giuntare con raccordo a bicchiere	Tubo a doppio bicchiere di plastica generico; geometria/forma/aspetto: giunto a doppio bicchiere; funzione: fonoassorbente scarico acque; impiego: impianto di scarico civile; diametro esterno (Ø) [mm] = 90 spessore [mm] = 4,5; classe infiammabilità [classe] = M1 NF P 92501 coefficiente di dilatazione termica lineare [mm/m °C] = 0,04; densità [g/cm³] = 1,75. SPECIFICHE TECNICHE: in materiale plastica generico con cariche minerali; guarnizioni premontate da giuntare con raccordo a bicchiere	1 m	27,25	mc.12.090.0020.d	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	TUBO
RM.87.10.15.D0000.0250.e	Tubo a doppio bicchiere di plastica generico; geometria/f ... uarnizioni premontate da giuntare con raccordo a bicchiere	Tubo a doppio bicchiere di plastica generico; geometria/forma/aspetto: giunto a doppio bicchiere; funzione: fonoassorbente scarico acque; impiego: impianto di scarico civile; diametro esterno (Ø) [mm] = 100 spessore [mm] = 5; classe infiammabilità [classe] = M1 NF P 92501 coefficiente di dilatazione termica lineare [mm/m °C] = 0,04; densità [g/cm³] = 1,75. SPECIFICHE TECNICHE: in materiale plastica generico con cariche minerali; guarnizioni premontate da giuntare con raccordo a bicchiere	1 m	27,25	mc.12.090.0020.e	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	TUBO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.87.10.15.D0000.0250.f	Tubo a doppio bicchiere di plastica generico; geometria/f ... uarnizioni premontate da giuntare con raccordo a bicchiere	Tubo a doppio bicchiere di plastica generico; geometria/forma/aspetto: giunto a doppio bicchiere; funzione: fonoassorbente scarico acque; impiego: impianto di scarico civile; diametro esterno (Ø) [mm] = 110 spessore [mm] = 5; classe infiammabilità [classe] = M1 NF P 92501 coefficiente di dilatazione termica lineare [mm/m °C] = 0,04; densità [g/cm³] = 1,75 SPECIFICHE TECNICHE: in materiale plastica generico con cariche minerali; guarnizioni premontate da giuntare con raccordo a bicchiere	1 m	28,6	mc.12.090.0020.f	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	TUBO
RM.87.10.15.D0006.0000.a	Tubo di plastica polietilene (PE); finitura: colore nero; ... a di testa, manicotto elettrico o manicotto di dilatazione	Tubo di plastica polietilene (PE); finitura: colore nero; geometria/forma/aspetto: malleabilizzato; funzione: scarico acque; impiego: impianto civile industriale; diametro esterno (Ø) [mm] = 32 spessore [mm] = 3. Escluso: raccordi SPECIFICHE TECNICHE: da giuntare con: saldatura di testa, manicotto elettrico o manicotto di dilatazione	1 m	4,46	mc.12.020.0010.a	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	TUBO
RM.87.10.15.D0006.0000.b	Tubo di plastica polietilene (PE); finitura: colore nero; ... a di testa, manicotto elettrico o manicotto di dilatazione	Tubo di plastica polietilene (PE); finitura: colore nero; geometria/forma/aspetto: malleabilizzato; funzione: scarico acque; impiego: impianto civile industriale; diametro esterno (Ø) [mm] = 40 spessore [mm] = 3. Escluso: raccordi SPECIFICHE TECNICHE: da giuntare con: saldatura di testa, manicotto elettrico o manicotto di dilatazione	1 m	5,62	mc.12.020.0010.b	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	TUBO
RM.87.10.15.D0006.0000.c	Tubo di plastica polietilene (PE); finitura: colore nero; ... a di testa, manicotto elettrico o manicotto di dilatazione	Tubo di plastica polietilene (PE); finitura: colore nero; geometria/forma/aspetto: malleabilizzato; funzione: scarico acque; impiego: impianto civile industriale; diametro esterno (Ø) [mm] = 50 spessore [mm] = 23,3. Escluso: raccordi SPECIFICHE TECNICHE: da giuntare con: saldatura di testa, manicotto elettrico o manicotto di dilatazione	1 m	6,93	mc.12.020.0010.c	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	TUBO
RM.87.10.15.D0006.0000.d	Tubo di plastica polietilene (PE); finitura: colore nero; ... a di testa, manicotto elettrico o manicotto di dilatazione	Tubo di plastica polietilene (PE); finitura: colore nero; geometria/forma/aspetto: malleabilizzato; funzione: scarico acque; impiego: impianto civile industriale; diametro esterno (Ø) [mm] = 56 spessore [mm] = 3. Escluso: raccordi SPECIFICHE TECNICHE: da giuntare con: saldatura di testa, manicotto elettrico o manicotto di dilatazione	1 m	8,79	mc.12.020.0010.d	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	TUBO
RM.87.10.15.D0006.0000.e	Tubo di plastica polietilene (PE); finitura: colore nero; ... a di testa, manicotto elettrico o manicotto di dilatazione	Tubo di plastica polietilene (PE); finitura: colore nero; geometria/forma/aspetto: malleabilizzato; funzione: scarico acque; impiego: impianto civile industriale; diametro esterno (Ø) [mm] = 63 spessore [mm] = 3. Escluso: raccordi SPECIFICHE TECNICHE: da giuntare con: saldatura di testa, manicotto elettrico o manicotto di dilatazione	1 m	8,95	mc.12.020.0010.e	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	TUBO
RM.87.10.15.D0006.0000.f	Tubo di plastica polietilene (PE); finitura: colore nero; ... a di testa, manicotto elettrico o manicotto di dilatazione	Tubo di plastica polietilene (PE); finitura: colore nero; geometria/forma/aspetto: malleabilizzato; funzione: scarico acque; impiego: impianto civile industriale; diametro esterno (Ø) [mm] = 75 spessore [mm] = 3. Escluso: raccordi SPECIFICHE TECNICHE: da giuntare con: saldatura di testa, manicotto elettrico o manicotto di dilatazione	1 m	10,71	mc.12.020.0010.f	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	TUBO
RM.87.10.15.D0006.0000.g	Tubo di plastica polietilene (PE); finitura: colore nero; ... a di testa, manicotto elettrico o manicotto di dilatazione	Tubo di plastica polietilene (PE); finitura: colore nero; geometria/forma/aspetto: malleabilizzato; funzione: scarico acque; impiego: impianto civile industriale; diametro esterno (Ø) [mm] = 90 spessore [mm] = 3,5. Escluso: raccordi SPECIFICHE TECNICHE: da giuntare con: saldatura di testa, manicotto elettrico o manicotto di dilatazione	1 m	15,03	mc.12.020.0010.g	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	TUBO
RM.87.10.15.D0006.0000.h	Tubo di plastica polietilene (PE); finitura: colore nero; ... a di testa, manicotto elettrico o manicotto di dilatazione	Tubo di plastica polietilene (PE); finitura: colore nero; geometria/forma/aspetto: malleabilizzato; funzione: scarico acque; impiego: impianto civile industriale; diametro esterno (Ø) [mm] = 110 spessore [mm] = 4,3. Escluso: raccordi SPECIFICHE TECNICHE: da giuntare con: saldatura di testa, manicotto elettrico o manicotto di dilatazione	1 m	22,3	mc.12.020.0010.h	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	TUBO
RM.87.10.15.D0006.0000.i	Tubo di plastica polietilene (PE); finitura: colore nero; ... a di testa, manicotto elettrico o manicotto di dilatazione	Tubo di plastica polietilene (PE); finitura: colore nero; geometria/forma/aspetto: malleabilizzato; funzione: scarico acque; impiego: impianto civile industriale; diametro esterno (Ø) [mm] = 125 spessore [mm] = 4,9. Escluso: raccordi SPECIFICHE TECNICHE: da giuntare con: saldatura di testa, manicotto elettrico o manicotto di dilatazione	1 m	28,73	mc.12.020.0010.i	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	TUBO
RM.87.10.15.D0006.0000.j	Tubo di plastica polietilene (PE); finitura: colore nero; ... a di testa, manicotto elettrico o manicotto di dilatazione	Tubo di plastica polietilene (PE); finitura: colore nero; geometria/forma/aspetto: malleabilizzato; funzione: scarico acque; impiego: impianto civile industriale; diametro esterno (Ø) [mm] = 160 spessore [mm] = 6,2. Escluso: raccordi SPECIFICHE TECNICHE: da giuntare con: saldatura di testa, manicotto elettrico o manicotto di dilatazione	1 m	47,81	mc.12.020.0010.j	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	TUBO
RM.87.10.15.D0006.0000.k	Tubo di plastica polietilene (PE); finitura: colore nero; ... a di testa, manicotto elettrico o manicotto di dilatazione	Tubo di plastica polietilene (PE); finitura: colore nero; geometria/forma/aspetto: malleabilizzato; funzione: scarico acque; impiego: impianto civile industriale; diametro esterno (Ø) [mm] = 200 spessore [mm] = 6,2. Escluso: raccordi SPECIFICHE TECNICHE: da giuntare con: saldatura di testa, manicotto elettrico o manicotto di dilatazione	1 m	60,45	mc.12.020.0010.k	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	TUBO
RM.87.10.15.D0006.0000.l	Tubo di plastica polietilene (PE); finitura: colore nero; ... a di testa, manicotto elettrico o manicotto di dilatazione	Tubo di plastica polietilene (PE); finitura: colore nero; geometria/forma/aspetto: malleabilizzato; funzione: scarico acque; impiego: impianto civile industriale; diametro esterno (Ø) [mm] = 250 spessore [mm] = 7,8. Escluso: raccordi SPECIFICHE TECNICHE: da giuntare con: saldatura di testa, manicotto elettrico o manicotto di dilatazione	1 m	93,56	mc.12.020.0010.l	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	TUBO
RM.87.10.15.D0006.0000.m	Tubo di plastica polietilene (PE); finitura: colore nero; ... a di testa, manicotto elettrico o manicotto di dilatazione	Tubo di plastica polietilene (PE); finitura: colore nero; geometria/forma/aspetto: malleabilizzato; funzione: scarico acque; impiego: impianto civile industriale; diametro esterno (Ø) [mm] = 315 spessore [mm] = 9,8. Escluso: raccordi SPECIFICHE TECNICHE: da giuntare con: saldatura di testa, manicotto elettrico o manicotto di dilatazione	1 m	143,21	mc.12.020.0010.m	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	TUBO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.87.10.15.D0010.0060.-	Tubo a bicchiere di plastica polietilene ad alta densità ... 2; classe di rigidità [kN/m ²] = SN4 SPECIFICHE TECNICHE: -	Tubo a bicchiere di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); geometria/forma/aspetto: corrugato strutturato a doppia parete parete interna liscia parete esterna corrugata giunto a bicchiere; funzione: scarico acque; impiego: condotte di scarico interrate condotte non in pressione; diametro esterno (Ø) [mm] = 1000 diametro interno (Ø) [mm] = 852; classe di rigidità [kN/m ²] = SN4 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	334,13	mc.12.040.0010.g	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	TUBO
RM.87.10.15.D0010.0065.-	Tubo a bicchiere di plastica polietilene ad alta densità ... 2; classe di rigidità [kN/m ²] = SN8 SPECIFICHE TECNICHE: -	Tubo a bicchiere di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); geometria/forma/aspetto: corrugato strutturato a doppia parete parete interna liscia parete esterna corrugata giunto a bicchiere; funzione: scarico acque; impiego: condotte di scarico interrate condotte non in pressione; diametro esterno (Ø) [mm] = 1000 diametro interno (Ø) [mm] = 852; classe di rigidità [kN/m ²] = SN8 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	364,22	mc.12.040.0020.g	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	TUBO
RM.87.10.15.D0010.0070.-	Tubo a bicchiere di plastica polietilene ad alta densità ... 0; classe di rigidità [kN/m ²] = SN4 SPECIFICHE TECNICHE: -	Tubo a bicchiere di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); geometria/forma/aspetto: corrugato strutturato a doppia parete parete interna liscia parete esterna corrugata giunto a bicchiere; funzione: scarico acque; impiego: condotte di scarico interrate condotte non in pressione; diametro esterno (Ø) [mm] = 1200 diametro interno (Ø) [mm] = 1030; classe di rigidità [kN/m ²] = SN4 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	501,41	mc.12.040.0010.h	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	TUBO
RM.87.10.15.D0010.0075.-	Tubo a bicchiere di plastica polietilene ad alta densità ... 0; classe di rigidità [kN/m ²] = SN8 SPECIFICHE TECNICHE: -	Tubo a bicchiere di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); geometria/forma/aspetto: corrugato strutturato a doppia parete parete interna liscia parete esterna corrugata giunto a bicchiere; funzione: scarico acque; impiego: condotte di scarico interrate condotte non in pressione; diametro esterno (Ø) [mm] = 1200 diametro interno (Ø) [mm] = 1030; classe di rigidità [kN/m ²] = SN8 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	546,5	mc.12.040.0020.h	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	TUBO
RM.87.10.15.D0010.0250.-	Tubo a manicotto di plastica polietilene ad alta densità ... azione di produzione in regime di qualità; a doppia parete	Tubo a manicotto di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); geometria/forma/aspetto: corrugato strutturato a doppia parete parete interna liscia parete esterna corrugata giunto a manicotto; funzione: scarico acque; impiego: condotte di scarico interrate; diametro esterno (Ø) [mm] = 125 diametro interno (Ø) [mm] = 105; classe di rigidità [kN/m ²] = SN8 SPECIFICHE TECNICHE: certificazione di produzione in regime di qualità; a doppia parete	1 m	7,32	mc.12.040.0040.a	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	TUBO
RM.87.10.15.D0010.0255.-	Tubo a manicotto di plastica polietilene ad alta densità ... 5; classe di rigidità [kN/m ²] = SN4 SPECIFICHE TECNICHE: -	Tubo a manicotto di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); geometria/forma/aspetto: corrugato strutturato a doppia parete parete interna liscia parete esterna corrugata giunto a manicotto; funzione: scarico acque; impiego: condotte di scarico interrate condotte non in pressione; diametro esterno (Ø) [mm] = 125 diametro interno (Ø) [mm] = 105; classe di rigidità [kN/m ²] = SN4 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	6,34	mc.12.040.0030.a	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	TUBO
RM.87.10.15.D0010.0260.-	Tubo a manicotto di plastica polietilene ad alta densità ... azione di produzione in regime di qualità; a doppia parete	Tubo a manicotto di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); geometria/forma/aspetto: corrugato strutturato a doppia parete parete interna liscia parete esterna corrugata giunto a manicotto; funzione: scarico acque; impiego: condotte di scarico interrate; diametro esterno (Ø) [mm] = 160 diametro interno (Ø) [mm] = 137; classe di rigidità [kN/m ²] = SN8 SPECIFICHE TECNICHE: certificazione di produzione in regime di qualità; a doppia parete	1 m	12,51	mc.12.040.0040.b	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	TUBO
RM.87.10.15.D0010.0265.-	Tubo a manicotto di plastica polietilene ad alta densità ... 7; classe di rigidità [kN/m ²] = SN4 SPECIFICHE TECNICHE: -	Tubo a manicotto di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); geometria/forma/aspetto: corrugato strutturato a doppia parete parete interna liscia parete esterna corrugata giunto a manicotto; funzione: scarico acque; impiego: condotte di scarico interrate condotte non in pressione; diametro esterno (Ø) [mm] = 160 diametro interno (Ø) [mm] = 137; classe di rigidità [kN/m ²] = SN4 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	9,22	mc.12.040.0030.b	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	TUBO
RM.87.10.15.D0010.0270.-	Tubo a manicotto di plastica polietilene ad alta densità ... azione di produzione in regime di qualità; a doppia parete	Tubo a manicotto di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); geometria/forma/aspetto: corrugato strutturato a doppia parete parete interna liscia parete esterna corrugata giunto a manicotto; funzione: scarico acque; impiego: condotte di scarico interrate; diametro esterno (Ø) [mm] = 200 diametro interno (Ø) [mm] = 172; classe di rigidità [kN/m ²] = SN8 SPECIFICHE TECNICHE: certificazione di produzione in regime di qualità; a doppia parete	1 m	14,43	mc.12.040.0040.c	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	TUBO
RM.87.10.15.D0010.0275.-	Tubo a manicotto di plastica polietilene ad alta densità ... 2; classe di rigidità [kN/m ²] = SN4 SPECIFICHE TECNICHE: -	Tubo a manicotto di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); geometria/forma/aspetto: corrugato strutturato a doppia parete parete interna liscia parete esterna corrugata giunto a manicotto; funzione: scarico acque; impiego: condotte di scarico interrate condotte non in pressione; diametro esterno (Ø) [mm] = 200 diametro interno (Ø) [mm] = 172; classe di rigidità [kN/m ²] = SN4 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	12,2	mc.12.040.0030.c	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	TUBO
RM.87.10.15.D0010.0280.-	Tubo a manicotto di plastica polietilene ad alta densità ... azione di produzione in regime di qualità; a doppia parete	Tubo a manicotto di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); geometria/forma/aspetto: corrugato strutturato a doppia parete parete interna liscia parete esterna corrugata giunto a manicotto; funzione: scarico acque; impiego: condotte di scarico interrate; diametro esterno (Ø) [mm] = 250 diametro interno (Ø) [mm] = 218; classe di rigidità [kN/m ²] = SN8 SPECIFICHE TECNICHE: certificazione di produzione in regime di qualità; a doppia parete	1 m	25,14	mc.12.040.0040.d	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	TUBO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.87.10.15.D0010.0285.-	Tubo a manicotto di plastica polietilene ad alta densità ... 8; classe di rigidità [kN/m ²] = SN4 SPECIFICHE TECNICHE: -	Tubo a manicotto di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); geometria/forma/aspetto: corrugato strutturato a doppia parete parete interna liscia parete esterna corrugata giunto a manicotto; funzione: scarico acque; impiego: condotte di scarico interrate condotte non in pressione; diametro esterno (Ø) [mm] = 250 diametro interno (Ø) [mm] = 218; classe di rigidità [kN/m ²] = SN4 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	21,35	mc.12.040.0030.d	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	TUBO
RM.87.10.15.D0010.0290.-	Tubo a manicotto di plastica polietilene ad alta densità ... azione di produzione in regime di qualità; a doppia parete	Tubo a manicotto di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); geometria/forma/aspetto: corrugato strutturato a doppia parete parete interna liscia parete esterna corrugata giunto a manicotto; funzione: scarico acque; impiego: condotte di scarico interrate; diametro esterno (Ø) [mm] = 315 diametro interno (Ø) [mm] = 272; classe di rigidità [kN/m ²] = SN8 SPECIFICHE TECNICHE: certificazione di produzione in regime di qualità; a doppia parete	1 m	42,11	mc.12.040.0040.e	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	TUBO
RM.87.10.15.D0010.0295.-	Tubo a manicotto di plastica polietilene ad alta densità ... 2; classe di rigidità [kN/m ²] = SN4 SPECIFICHE TECNICHE: -	Tubo a manicotto di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); geometria/forma/aspetto: corrugato strutturato a doppia parete parete interna liscia parete esterna corrugata giunto a manicotto; funzione: scarico acque; impiego: condotte di scarico interrate condotte non in pressione; diametro esterno (Ø) [mm] = 315 diametro interno (Ø) [mm] = 272; classe di rigidità [kN/m ²] = SN4 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	36,47	mc.12.040.0030.e	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	TUBO
RM.87.10.15.D0010.0300.-	Tubo a manicotto di plastica polietilene ad alta densità ... azione di produzione in regime di qualità; a doppia parete	Tubo a manicotto di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); geometria/forma/aspetto: corrugato strutturato a doppia parete parete interna liscia parete esterna corrugata giunto a manicotto; funzione: scarico acque; impiego: condotte di scarico interrate; diametro esterno (Ø) [mm] = 400 diametro interno (Ø) [mm] = 347; classe di rigidità [kN/m ²] = SN8 SPECIFICHE TECNICHE: certificazione di produzione in regime di qualità; a doppia parete	1 m	60,58	mc.12.040.0040.f	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	TUBO
RM.87.10.15.D0010.0305.-	Tubo a manicotto di plastica polietilene ad alta densità ... 7; classe di rigidità [kN/m ²] = SN4 SPECIFICHE TECNICHE: -	Tubo a manicotto di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); geometria/forma/aspetto: corrugato strutturato a doppia parete parete interna liscia parete esterna corrugata giunto a manicotto; funzione: scarico acque; impiego: condotte di scarico interrate condotte non in pressione; diametro esterno (Ø) [mm] = 400 diametro interno (Ø) [mm] = 347; classe di rigidità [kN/m ²] = SN4 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	54,37	mc.12.040.0030.f	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	TUBO
RM.87.10.15.D0010.0310.-	Tubo a manicotto di plastica polietilene ad alta densità ... azione di produzione in regime di qualità; a doppia parete	Tubo a manicotto di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); geometria/forma/aspetto: corrugato strutturato a doppia parete parete interna liscia parete esterna corrugata giunto a manicotto; funzione: scarico acque; impiego: condotte di scarico interrate; diametro esterno (Ø) [mm] = 500 diametro interno (Ø) [mm] = 433; classe di rigidità [kN/m ²] = SN8 SPECIFICHE TECNICHE: certificazione di produzione in regime di qualità; a doppia parete	1 m	133,27	mc.12.040.0040.g	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	TUBO
RM.87.10.15.D0010.0315.-	Tubo a manicotto di plastica polietilene ad alta densità ... 3; classe di rigidità [kN/m ²] = SN4 SPECIFICHE TECNICHE: -	Tubo a manicotto di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); geometria/forma/aspetto: corrugato strutturato a doppia parete parete interna liscia parete esterna corrugata giunto a manicotto; funzione: scarico acque; impiego: condotte di scarico interrate condotte non in pressione; diametro esterno (Ø) [mm] = 500 diametro interno (Ø) [mm] = 433; classe di rigidità [kN/m ²] = SN4 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	96,12	mc.12.040.0030.g	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	TUBO
RM.87.10.15.D0010.0320.-	Tubo a manicotto di plastica polietilene ad alta densità ... azione di produzione in regime di qualità; a doppia parete	Tubo a manicotto di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); geometria/forma/aspetto: corrugato strutturato a doppia parete parete interna liscia parete esterna corrugata giunto a manicotto; funzione: scarico acque; impiego: condotte di scarico interrate; diametro esterno (Ø) [mm] = 630 diametro interno (Ø) [mm] = 535; classe di rigidità [kN/m ²] = SN8 SPECIFICHE TECNICHE: certificazione di produzione in regime di qualità; a doppia parete	1 m	144,65	mc.12.040.0040.h	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	TUBO
RM.87.10.15.D0010.0325.-	Tubo a manicotto di plastica polietilene ad alta densità ... 5; classe di rigidità [kN/m ²] = SN4 SPECIFICHE TECNICHE: -	Tubo a manicotto di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); geometria/forma/aspetto: corrugato strutturato a doppia parete parete interna liscia parete esterna corrugata giunto a manicotto; funzione: scarico acque; impiego: condotte di scarico interrate condotte non in pressione; diametro esterno (Ø) [mm] = 630 diametro interno (Ø) [mm] = 535; classe di rigidità [kN/m ²] = SN4 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	139,12	mc.12.040.0030.h	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	TUBO
RM.87.10.15.D0010.0330.-	Tubo a manicotto di plastica polietilene ad alta densità ... azione di produzione in regime di qualità; a doppia parete	Tubo a manicotto di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); geometria/forma/aspetto: corrugato strutturato a doppia parete parete interna liscia parete esterna corrugata giunto a manicotto; funzione: scarico acque; impiego: condotte di scarico interrate; diametro esterno (Ø) [mm] = 800 diametro interno (Ø) [mm] = 678; classe di rigidità [kN/m ²] = SN8 SPECIFICHE TECNICHE: certificazione di produzione in regime di qualità; a doppia parete	1 m	273,64	mc.12.040.0040.i	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	TUBO
RM.87.10.15.D0010.0335.-	Tubo a manicotto di plastica polietilene ad alta densità ... 8; classe di rigidità [kN/m ²] = SN4 SPECIFICHE TECNICHE: -	Tubo a manicotto di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); geometria/forma/aspetto: corrugato strutturato a doppia parete parete interna liscia parete esterna corrugata giunto a manicotto; funzione: scarico acque; impiego: condotte di scarico interrate condotte non in pressione; diametro esterno (Ø) [mm] = 800 diametro interno (Ø) [mm] = 678; classe di rigidità [kN/m ²] = SN4 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	242,19	mc.12.040.0030.i	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	TUBO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.87.10.15.D0010.0340.-	Tubo a maniccotto di plastica polietilene ad alta densità ... azione di produzione in regime di qualità; a doppia parete	Tubo a maniccotto di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); geometria/forma/aspetto: corrugato strutturato a doppia parete parete interna liscia parete esterna corrugata giunto a maniccotto; funzione: scarico acque; impiego: condotte di scarico interrate; diametro esterno (Ø) [mm] = 1000 diametro interno (Ø) [mm] = 852; classe di rigidità [kN/m ²] = SN8 SPECIFICHE TECNICHE: certificazione di produzione in regime di qualità; a doppia parete	1 m	452,75	mc.12.040.0040.j	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	TUBO
RM.87.10.15.D0010.0345.-	Tubo a maniccotto di plastica polietilene ad alta densità ... 2; classe di rigidità [kN/m ²] = SN4 SPECIFICHE TECNICHE: -	Tubo a maniccotto di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); geometria/forma/aspetto: corrugato strutturato a doppia parete parete interna liscia parete esterna corrugata giunto a maniccotto; funzione: scarico acque; impiego: condotte di scarico interrate condotte non in pressione; diametro esterno (Ø) [mm] = 1000 diametro interno (Ø) [mm] = 852; classe di rigidità [kN/m ²] = SN4 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	415,33	mc.12.040.0030.j	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	TUBO
RM.87.10.15.D0010.0350.-	Tubo a maniccotto di plastica polietilene ad alta densità ... azione di produzione in regime di qualità; a doppia parete	Tubo a maniccotto di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); geometria/forma/aspetto: corrugato strutturato a doppia parete parete interna liscia parete esterna corrugata giunto a maniccotto; funzione: scarico acque; impiego: condotte di scarico interrate; diametro esterno (Ø) [mm] = 1200 diametro interno (Ø) [mm] = 1030; classe di rigidità [kN/m ²] = SN8 SPECIFICHE TECNICHE: certificazione di produzione in regime di qualità; a doppia parete	1 m	673,99	mc.12.040.0040.k	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	TUBO
RM.87.10.15.D0010.0355.-	Tubo a maniccotto di plastica polietilene ad alta densità ... 0; classe di rigidità [kN/m ²] = SN4 SPECIFICHE TECNICHE: -	Tubo a maniccotto di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); geometria/forma/aspetto: corrugato strutturato a doppia parete parete interna liscia parete esterna corrugata giunto a maniccotto; funzione: scarico acque; impiego: condotte di scarico interrate condotte non in pressione; diametro esterno (Ø) [mm] = 1200 diametro interno (Ø) [mm] = 1030; classe di rigidità [kN/m ²] = SN4 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	618,37	mc.12.040.0030.k	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	TUBO
RM.87.10.15.D0010.0500.a	Tubo di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); ... da giuntare con saldatura; per condutture non in pressione	Tubo di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); finitura: colore nero liscio; geometria/forma/aspetto: a parete solida; funzione: scarico acque; impiego: impianto civile industriale; diametro nominale esterno (DN) [mm] = 110; classe di rigidità [kN/m ²] = SN2 classe di rigidità [classe] = SDR33. Escluso: saldature SPECIFICHE TECNICHE: da giuntare con saldatura; per condutture non in pressione	1 m	8,94	mc.12.020.0210.a	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	TUBO
RM.87.10.15.D0010.0500.b	Tubo di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); ... da giuntare con saldatura; per condutture non in pressione	Tubo di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); finitura: colore nero liscio; geometria/forma/aspetto: a parete solida; funzione: scarico acque; impiego: impianto civile industriale; diametro nominale esterno (DN) [mm] = 125; classe di rigidità [kN/m ²] = SN2 classe di rigidità [classe] = SDR33. Escluso: saldature SPECIFICHE TECNICHE: da giuntare con saldatura; per condutture non in pressione	1 m	11,48	mc.12.020.0210.b	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	TUBO
RM.87.10.15.D0010.0500.c	Tubo di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); ... da giuntare con saldatura; per condutture non in pressione	Tubo di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); finitura: colore nero liscio; geometria/forma/aspetto: a parete solida; funzione: scarico acque; impiego: impianto civile industriale; diametro nominale esterno (DN) [mm] = 160; classe di rigidità [kN/m ²] = SN2 classe di rigidità [classe] = SDR33. Escluso: saldature SPECIFICHE TECNICHE: da giuntare con saldatura; per condutture non in pressione	1 m	17,2	mc.12.020.0210.c	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	TUBO
RM.87.10.15.D0010.0500.d	Tubo di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); ... da giuntare con saldatura; per condutture non in pressione	Tubo di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); finitura: colore nero liscio; geometria/forma/aspetto: a parete solida; funzione: scarico acque; impiego: impianto civile industriale; diametro nominale esterno (DN) [mm] = 200; classe di rigidità [kN/m ²] = SN2 classe di rigidità [classe] = SDR33. Escluso: saldature SPECIFICHE TECNICHE: da giuntare con saldatura; per condutture non in pressione	1 m	26,73	mc.12.020.0210.d	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	TUBO
RM.87.10.15.D0010.0500.e	Tubo di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); ... da giuntare con saldatura; per condutture non in pressione	Tubo di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); finitura: colore nero liscio; geometria/forma/aspetto: a parete solida; funzione: scarico acque; impiego: impianto civile industriale; diametro nominale esterno (DN) [mm] = 250; classe di rigidità [kN/m ²] = SN2 classe di rigidità [classe] = SDR33. Escluso: saldature SPECIFICHE TECNICHE: da giuntare con saldatura; per condutture non in pressione	1 m	40,47	mc.12.020.0210.e	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	TUBO
RM.87.10.15.D0010.0500.f	Tubo di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); ... da giuntare con saldatura; per condutture non in pressione	Tubo di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); finitura: colore nero liscio; geometria/forma/aspetto: a parete solida; funzione: scarico acque; impiego: impianto civile industriale; diametro nominale esterno (DN) [mm] = 315; classe di rigidità [kN/m ²] = SN2 classe di rigidità [classe] = SDR33. Escluso: saldature SPECIFICHE TECNICHE: da giuntare con saldatura; per condutture non in pressione	1 m	64,03	mc.12.020.0210.f	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	TUBO
RM.87.10.15.D0010.0500.g	Tubo di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); ... da giuntare con saldatura; per condutture non in pressione	Tubo di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); finitura: colore nero liscio; geometria/forma/aspetto: a parete solida; funzione: scarico acque; impiego: impianto civile industriale; diametro nominale esterno (DN) [mm] = 355; classe di rigidità [kN/m ²] = SN2 classe di rigidità [classe] = SDR33. Escluso: saldature SPECIFICHE TECNICHE: da giuntare con saldatura; per condutture non in pressione	1 m	84,13	mc.12.020.0210.g	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	TUBO
RM.87.10.15.D0010.0500.h	Tubo di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); ... da giuntare con saldatura; per condutture non in pressione	Tubo di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); finitura: colore nero liscio; geometria/forma/aspetto: a parete solida; funzione: scarico acque; impiego: impianto civile industriale; diametro nominale esterno (DN) [mm] = 400; classe di rigidità [kN/m ²] = SN2 classe di rigidità [classe] = SDR33. Escluso: saldature SPECIFICHE TECNICHE: da giuntare con saldatura; per condutture non in pressione	1 m	103,03	mc.12.020.0210.h	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	TUBO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.87.10.15.D0010.0500.i	Tubo di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); ... da giuntare con saldatura; per condutture non in pressione	Tubo di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); finitura: colore nero liscio; geometria/forma/aspetto: a parete solida; funzione: scarico acque; impiego: impianto civile industriale; diametro nominale esterno (DN) [mm] = 450; classe di rigidità [kN/m ²] = SN2 classe di rigidità [classe] = SDR33. Escluso: saldature SPECIFICHE TECNICHE: da giuntare con saldatura; per condutture non in pressione	1 m	134,56	mc.12.020.0210.i	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	TUBO
RM.87.10.15.D0010.0500.j	Tubo di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); ... da giuntare con saldatura; per condutture non in pressione	Tubo di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); finitura: colore nero liscio; geometria/forma/aspetto: a parete solida; funzione: scarico acque; impiego: impianto civile industriale; diametro nominale esterno (DN) [mm] = 500; classe di rigidità [kN/m ²] = SN2 classe di rigidità [classe] = SDR33. Escluso: saldature SPECIFICHE TECNICHE: da giuntare con saldatura; per condutture non in pressione	1 m	165,89	mc.12.020.0210.j	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	TUBO
RM.87.10.15.D0010.0500.k	Tubo di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); ... da giuntare con saldatura; per condutture non in pressione	Tubo di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); finitura: colore nero liscio; geometria/forma/aspetto: a parete solida; funzione: scarico acque; impiego: impianto civile industriale; diametro nominale esterno (DN) [mm] = 560; classe di rigidità [kN/m ²] = SN2 classe di rigidità [classe] = SDR33. Escluso: saldature SPECIFICHE TECNICHE: da giuntare con saldatura; per condutture non in pressione	1 m	222,38	mc.12.020.0210.k	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	TUBO
RM.87.10.15.D0010.0500.l	Tubo di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); ... da giuntare con saldatura; per condutture non in pressione	Tubo di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); finitura: colore nero liscio; geometria/forma/aspetto: a parete solida; funzione: scarico acque; impiego: impianto civile industriale; diametro nominale esterno (DN) [mm] = 630; classe di rigidità [kN/m ²] = SN2 classe di rigidità [classe] = SDR33. Escluso: saldature SPECIFICHE TECNICHE: da giuntare con saldatura; per condutture non in pressione	1 m	269,41	mc.12.020.0210.l	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	TUBO
RM.87.10.15.D0010.0500.m	Tubo di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); ... da giuntare con saldatura; per condutture non in pressione	Tubo di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); finitura: colore nero liscio; geometria/forma/aspetto: a parete solida; funzione: scarico acque; impiego: impianto civile industriale; diametro nominale esterno (DN) [mm] = 710; classe di rigidità [kN/m ²] = SN2 classe di rigidità [classe] = SDR33. Escluso: saldature SPECIFICHE TECNICHE: da giuntare con saldatura; per condutture non in pressione	1 m	360,25	mc.12.020.0210.m	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	TUBO
RM.87.10.15.D0010.0500.n	Tubo di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); ... da giuntare con saldatura; per condutture non in pressione	Tubo di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); finitura: colore nero liscio; geometria/forma/aspetto: a parete solida; funzione: scarico acque; impiego: impianto civile industriale; diametro nominale esterno (DN) [mm] = 800; classe di rigidità [kN/m ²] = SN2 classe di rigidità [classe] = SDR33. Escluso: saldature SPECIFICHE TECNICHE: da giuntare con saldatura; per condutture non in pressione	1 m	433,03	mc.12.020.0210.n	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	TUBO
RM.87.10.15.D0010.0500.o	Tubo di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); ... da giuntare con saldatura; per condutture non in pressione	Tubo di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); finitura: colore nero liscio; geometria/forma/aspetto: a parete solida; funzione: scarico acque; impiego: impianto civile industriale; diametro nominale esterno (DN) [mm] = 1000; classe di rigidità [kN/m ²] = SN2 classe di rigidità [classe] = SDR33. Escluso: saldature SPECIFICHE TECNICHE: da giuntare con saldatura; per condutture non in pressione	1 m	675,37	mc.12.020.0210.o	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	TUBO
RM.87.10.15.D0012.0000.-	Tubo di plastica polietilene rinforzato; geometria/forma/... o munito di guarnizione in EPDM allocata in apposita gola	Tubo di plastica polietilene rinforzato; geometria/forma/aspetto: spiralato profilo parete strutturato parete interna liscia parete esterna con costolature rinforzate; funzione: scarico acque piovane; impiego: fognature condotte interrate condotte di ventilazione; diametro interno (Ø) [mm] = 400; classe di rigidità [kN/m ²] = SN12 SPECIFICHE TECNICHE: con marcatura U; con certificazione di conformità emessa da istituto accreditato in ambito EA; profilo di parete ottenuto con avvolgimento ad elica, con costolature esterne rinforzate da lamina sagomata ad omega di lega ferrosa lega ferrosa acciaio generico zincato classe dx51d + z/z (incorporata nella parete del tubo); giunzione con bicchiere femmina presaldato su ciascuna canna nel cui interno si innesta lelemento maschio munito di guarnizione in EPDM allocata in apposita gola	1 m	146,62	mc.12.045.0020.a	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	TUBO
RM.87.10.15.D0012.0010.-	Tubo di plastica polietilene rinforzato; geometria/forma/... o munito di guarnizione in EPDM allocata in apposita gola	Tubo di plastica polietilene rinforzato; geometria/forma/aspetto: spiralato profilo parete strutturato parete interna liscia parete esterna con costolature rinforzate; funzione: scarico acque piovane; impiego: fognature condotte interrate condotte di ventilazione; diametro interno (Ø) [mm] = 400; classe di rigidità [kN/m ²] = SN12 SPECIFICHE TECNICHE: con marcatura U; con certificazione di conformità emessa da istituto accreditato in ambito EA; profilo di parete ottenuto con avvolgimento ad elica, con costolature esterne rinforzate da lamina sagomata ad omega di lega ferrosa lega ferrosa acciaio generico zincato classe dx51d + z/z (incorporata nella parete del tubo); giunzione con bicchiere femmina presaldato su ciascuna canna nel cui interno si innesta lelemento maschio munito di guarnizione in EPDM allocata in apposita gola	1 m	157,09	mc.12.045.0030.a	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	TUBO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.87.10.15.D0012.0020.-	Tubo di plastica polietilene rinforzato; geometria/forma/... o munito di guarnizione in EPDM allocata in apposita gola	Tubo di plastica polietilene rinforzato; geometria/forma/aspetto: spiralato profilo parete strutturato parete interna liscia parete esterna con costolature rinforzate; funzione: scarico acque piovane; impiego: fognature condotte interrate condotte di ventilazione; diametro interno (Ø) [mm] = 400; classe di rigidità [kN/m ²] = SN8 SPECIFICHE TECNICHE: con marcatura U; con certificazione di conformità emessa da istituto accreditato in ambito EA; profilo di parete ottenuto con avvolgimento ad elica, con costolature esterne rinforzate da lamina sagomata ad omega di lega ferrosa lega ferrosa acciaio generico zincato classe dx51d + zf/z (incorporata nella parete del tubo); giunzione con bicchiere femmina presaldato su ciascuna canna nel cui interno si innesta lelemento maschio munito di guarnizione in EPDM allocata in apposita gola	1 m	130,9	mc.12.045.0010.a	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	TUBO
RM.87.10.15.D0012.0030.-	Tubo di plastica polietilene rinforzato; geometria/forma/... o munito di guarnizione in EPDM allocata in apposita gola	Tubo di plastica polietilene rinforzato; geometria/forma/aspetto: spiralato profilo parete strutturato parete interna liscia parete esterna con costolature rinforzate; funzione: scarico acque piovane; impiego: fognature condotte interrate condotte di ventilazione; diametro interno (Ø) [mm] = 500; classe di rigidità [kN/m ²] = SN12 SPECIFICHE TECNICHE: con marcatura U; con certificazione di conformità emessa da istituto accreditato in ambito EA; profilo di parete ottenuto con avvolgimento ad elica, con costolature esterne rinforzate da lamina sagomata ad omega di lega ferrosa lega ferrosa acciaio generico zincato classe dx51d + zf/z (incorporata nella parete del tubo); giunzione con bicchiere femmina presaldato su ciascuna canna nel cui interno si innesta lelemento maschio munito di guarnizione in EPDM allocata in apposita gola	1 m	219,91	mc.12.045.0020.b	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	TUBO
RM.87.10.15.D0012.0040.-	Tubo di plastica polietilene rinforzato; geometria/forma/... o munito di guarnizione in EPDM allocata in apposita gola	Tubo di plastica polietilene rinforzato; geometria/forma/aspetto: spiralato profilo parete strutturato parete interna liscia parete esterna con costolature rinforzate; funzione: scarico acque piovane; impiego: fognature condotte interrate condotte di ventilazione; diametro interno (Ø) [mm] = 500; classe di rigidità [kN/m ²] = SN16 SPECIFICHE TECNICHE: con marcatura U; con certificazione di conformità emessa da istituto accreditato in ambito EA; profilo di parete ottenuto con avvolgimento ad elica, con costolature esterne rinforzate da lamina sagomata ad omega di lega ferrosa lega ferrosa acciaio generico zincato classe dx51d + zf/z (incorporata nella parete del tubo); giunzione con bicchiere femmina presaldato su ciascuna canna nel cui interno si innesta lelemento maschio munito di guarnizione in EPDM allocata in apposita gola	1 m	238,25	mc.12.045.0030.b	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	TUBO
RM.87.10.15.D0012.0050.-	Tubo di plastica polietilene rinforzato; geometria/forma/... o munito di guarnizione in EPDM allocata in apposita gola	Tubo di plastica polietilene rinforzato; geometria/forma/aspetto: spiralato profilo parete strutturato parete interna liscia parete esterna con costolature rinforzate; funzione: scarico acque piovane; impiego: fognature condotte interrate condotte di ventilazione; diametro interno (Ø) [mm] = 500; classe di rigidità [kN/m ²] = SN8 SPECIFICHE TECNICHE: con marcatura U; con certificazione di conformità emessa da istituto accreditato in ambito EA; profilo di parete ottenuto con avvolgimento ad elica, con costolature esterne rinforzate da lamina sagomata ad omega di lega ferrosa lega ferrosa acciaio generico zincato classe dx51d + zf/z (incorporata nella parete del tubo); giunzione con bicchiere femmina presaldato su ciascuna canna nel cui interno si innesta lelemento maschio munito di guarnizione in EPDM allocata in apposita gola	1 m	197,93	mc.12.045.0010.b	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	TUBO
RM.87.10.15.D0012.0060.-	Tubo di plastica polietilene rinforzato; geometria/forma/... o munito di guarnizione in EPDM allocata in apposita gola	Tubo di plastica polietilene rinforzato; geometria/forma/aspetto: spiralato profilo parete strutturato parete interna liscia parete esterna con costolature rinforzate; funzione: scarico acque piovane; impiego: fognature condotte interrate condotte di ventilazione; diametro interno (Ø) [mm] = 600; classe di rigidità [kN/m ²] = SN12 SPECIFICHE TECNICHE: con marcatura U; con certificazione di conformità emessa da istituto accreditato in ambito EA; profilo di parete ottenuto con avvolgimento ad elica, con costolature esterne rinforzate da lamina sagomata ad omega di lega ferrosa lega ferrosa acciaio generico zincato classe dx51d + zf/z (incorporata nella parete del tubo); giunzione con bicchiere femmina presaldato su ciascuna canna nel cui interno si innesta lelemento maschio munito di guarnizione in EPDM allocata in apposita gola	1 m	305,45	mc.12.045.0020.c	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	TUBO
RM.87.10.15.D0012.0070.-	Tubo di plastica polietilene rinforzato; geometria/forma/... o munito di guarnizione in EPDM allocata in apposita gola	Tubo di plastica polietilene rinforzato; geometria/forma/aspetto: spiralato profilo parete strutturato parete interna liscia parete esterna con costolature rinforzate; funzione: scarico acque piovane; impiego: fognature condotte interrate condotte di ventilazione; diametro interno (Ø) [mm] = 600; classe di rigidità [kN/m ²] = SN16 SPECIFICHE TECNICHE: con marcatura U; con certificazione di conformità emessa da istituto accreditato in ambito EA; profilo di parete ottenuto con avvolgimento ad elica, con costolature esterne rinforzate da lamina sagomata ad omega di lega ferrosa lega ferrosa acciaio generico zincato classe dx51d + zf/z (incorporata nella parete del tubo); giunzione con bicchiere femmina presaldato su ciascuna canna nel cui interno si innesta lelemento maschio munito di guarnizione in EPDM allocata in apposita gola	1 m	329,9	mc.12.045.0030.c	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	TUBO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.87.10.15.D0012.0080.-	Tubo di plastica polietilene rinforzato; geometria/forma/... o munito di guarnizione in EPDM allocata in apposita gola	Tubo di plastica polietilene rinforzato; geometria/forma/aspetto: spiralato profilo parete strutturato parete interna liscia parete esterna con costolature rinforzate; funzione: scarico acque piovane; impiego: fognature condotte interrate condotte di ventilazione; diametro interno (Ø) [mm] = 600; classe di rigidità [kN/m²] = SN8 SPECIFICHE TECNICHE: con marcatura U; con certificazione di conformità emessa da istituto accreditato in ambito EA; profilo di parete ottenuto con avvolgimento ad elica, con costolature esterne rinforzate da lamina sagomata ad omega di lega ferrosa lega ferrosa acciaio generico zincato classe dx51d + zf/z (incorporata nella parete del tubo); giunzione con bicchiere femmina presaldato su ciascuna canna nel cui interno si innesta lelemento maschio munito di guarnizione in EPDM allocata in apposita gola	1 m	274,91	mc.12.045.0010.c	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	TUBO
RM.87.10.15.D0012.0090.-	Tubo di plastica polietilene rinforzato; geometria/forma/... o munito di guarnizione in EPDM allocata in apposita gola	Tubo di plastica polietilene rinforzato; geometria/forma/aspetto: spiralato profilo parete strutturato parete interna liscia parete esterna con costolature rinforzate; funzione: scarico acque piovane; impiego: fognature condotte interrate condotte di ventilazione; diametro interno (Ø) [mm] = 700; classe di rigidità [kN/m²] = SN12 SPECIFICHE TECNICHE: con marcatura U; con certificazione di conformità emessa da istituto accreditato in ambito EA; profilo di parete ottenuto con avvolgimento ad elica, con costolature esterne rinforzate da lamina sagomata ad omega di lega ferrosa lega ferrosa acciaio generico zincato classe dx51d + zf/z (incorporata nella parete del tubo); giunzione con bicchiere femmina presaldato su ciascuna canna nel cui interno si innesta lelemento maschio munito di guarnizione in EPDM allocata in apposita gola	1 m	439,82	mc.12.045.0020.d	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	TUBO
RM.87.10.15.D0012.0100.-	Tubo di plastica polietilene rinforzato; geometria/forma/... o munito di guarnizione in EPDM allocata in apposita gola	Tubo di plastica polietilene rinforzato; geometria/forma/aspetto: spiralato profilo parete strutturato parete interna liscia parete esterna con costolature rinforzate; funzione: scarico acque piovane; impiego: fognature condotte interrate condotte di ventilazione; diametro interno (Ø) [mm] = 700; classe di rigidità [kN/m²] = SN16 SPECIFICHE TECNICHE: con marcatura U; con certificazione di conformità emessa da istituto accreditato in ambito EA; profilo di parete ottenuto con avvolgimento ad elica, con costolature esterne rinforzate da lamina sagomata ad omega di lega ferrosa lega ferrosa acciaio generico zincato classe dx51d + zf/z (incorporata nella parete del tubo); giunzione con bicchiere femmina presaldato su ciascuna canna nel cui interno si innesta lelemento maschio munito di guarnizione in EPDM allocata in apposita gola	1 m	474,74	mc.12.045.0030.d	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	TUBO
RM.87.10.15.D0012.0110.-	Tubo di plastica polietilene rinforzato; geometria/forma/... o munito di guarnizione in EPDM allocata in apposita gola	Tubo di plastica polietilene rinforzato; geometria/forma/aspetto: spiralato profilo parete strutturato parete interna liscia parete esterna con costolature rinforzate; funzione: scarico acque piovane; impiego: fognature condotte interrate condotte di ventilazione; diametro interno (Ø) [mm] = 700; classe di rigidità [kN/m²] = SN8 SPECIFICHE TECNICHE: con marcatura U; con certificazione di conformità emessa da istituto accreditato in ambito EA; profilo di parete ottenuto con avvolgimento ad elica, con costolature esterne rinforzate da lamina sagomata ad omega di lega ferrosa lega ferrosa acciaio generico zincato classe dx51d + zf/z (incorporata nella parete del tubo); giunzione con bicchiere femmina presaldato su ciascuna canna nel cui interno si innesta lelemento maschio munito di guarnizione in EPDM allocata in apposita gola	1 m	397,96	mc.12.045.0010.d	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	TUBO
RM.87.10.15.D0012.0120.-	Tubo di plastica polietilene rinforzato; geometria/forma/... o munito di guarnizione in EPDM allocata in apposita gola	Tubo di plastica polietilene rinforzato; geometria/forma/aspetto: spiralato profilo parete strutturato parete interna liscia parete esterna con costolature rinforzate; funzione: scarico acque piovane; impiego: fognature condotte interrate condotte di ventilazione; diametro interno (Ø) [mm] = 800; classe di rigidità [kN/m²] = SN12 SPECIFICHE TECNICHE: con marcatura U; con certificazione di conformità emessa da istituto accreditato in ambito EA; profilo di parete ottenuto con avvolgimento ad elica, con costolature esterne rinforzate da lamina sagomata ad omega di lega ferrosa lega ferrosa acciaio generico zincato classe dx51d + zf/z (incorporata nella parete del tubo); giunzione con bicchiere femmina presaldato su ciascuna canna nel cui interno si innesta lelemento maschio munito di guarnizione in EPDM allocata in apposita gola	1 m	523,61	mc.12.045.0020.e	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	TUBO
RM.87.10.15.D0012.0130.-	Tubo di plastica polietilene rinforzato; geometria/forma/... o munito di guarnizione in EPDM allocata in apposita gola	Tubo di plastica polietilene rinforzato; geometria/forma/aspetto: spiralato profilo parete strutturato parete interna liscia parete esterna con costolature rinforzate; funzione: scarico acque piovane; impiego: fognature condotte interrate condotte di ventilazione; diametro interno (Ø) [mm] = 800; classe di rigidità [kN/m²] = SN16 SPECIFICHE TECNICHE: con marcatura U; con certificazione di conformità emessa da istituto accreditato in ambito EA; profilo di parete ottenuto con avvolgimento ad elica, con costolature esterne rinforzate da lamina sagomata ad omega di lega ferrosa lega ferrosa acciaio generico zincato classe dx51d + zf/z (incorporata nella parete del tubo); giunzione con bicchiere femmina presaldato su ciascuna canna nel cui interno si innesta lelemento maschio munito di guarnizione in EPDM allocata in apposita gola	1 m	558,51	mc.12.045.0030.e	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	TUBO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.87.10.15.D0012.0140.-	Tubo di plastica polietilene rinforzato; geometria/forma/... o munito di guarnizione in EPDM allocata in apposita gola	Tubo di plastica polietilene rinforzato; geometria/forma/aspetto: spiralato profilo parete strutturato parete interna liscia parete esterna con costolature rinforzate; funzione: scarico acque piovane; impiego: fognature condotte interrate condotte di ventilazione; diametro interno (Ø) [mm] = 800; classe di rigidità [kN/m ²] = SN8 SPECIFICHE TECNICHE: con marcatura U; con certificazione di conformità emessa da istituto accreditato in ambito EA; profilo di parete ottenuto con avvolgimento ad elica, con costolature esterne rinforzate da lamina sagomata ad omega di lega ferrosa lega ferrosa acciaio generico zincato classe dx51d + z/z (incorporata nella parete del tubo); giunzione con bicchiere femmina presaldato su ciascuna canna nel cui interno si innesta lelemento maschio munito di guarnizione in EPDM allocata in apposita gola	1 m	418,87	mc.12.045.0010.e	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	TUBO
RM.87.10.15.D0012.0150.-	Tubo di plastica polietilene rinforzato; geometria/forma/... o munito di guarnizione in EPDM allocata in apposita gola	Tubo di plastica polietilene rinforzato; geometria/forma/aspetto: spiralato profilo parete strutturato parete interna liscia parete esterna con costolature rinforzate; funzione: scarico acque piovane; impiego: fognature condotte interrate condotte di ventilazione; diametro interno (Ø) [mm] = 900; classe di rigidità [kN/m ²] = SN12 SPECIFICHE TECNICHE: con marcatura U; con certificazione di conformità emessa da istituto accreditato in ambito EA; profilo di parete ottenuto con avvolgimento ad elica, con costolature esterne rinforzate da lamina sagomata ad omega di lega ferrosa lega ferrosa acciaio generico zincato classe dx51d + z/z (incorporata nella parete del tubo); giunzione con bicchiere femmina presaldato su ciascuna canna nel cui interno si innesta lelemento maschio munito di guarnizione in EPDM allocata in apposita gola	1 m	607,39	mc.12.045.0020.f	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	TUBO
RM.87.10.15.D0012.0160.-	Tubo di plastica polietilene rinforzato; geometria/forma/... o munito di guarnizione in EPDM allocata in apposita gola	Tubo di plastica polietilene rinforzato; geometria/forma/aspetto: spiralato profilo parete strutturato parete interna liscia parete esterna con costolature rinforzate; funzione: scarico acque piovane; impiego: fognature condotte interrate condotte di ventilazione; diametro interno (Ø) [mm] = 900; classe di rigidità [kN/m ²] = SN16 SPECIFICHE TECNICHE: con marcatura U; con certificazione di conformità emessa da istituto accreditato in ambito EA; profilo di parete ottenuto con avvolgimento ad elica, con costolature esterne rinforzate da lamina sagomata ad omega di lega ferrosa lega ferrosa acciaio generico zincato classe dx51d + z/z (incorporata nella parete del tubo); giunzione con bicchiere femmina presaldato su ciascuna canna nel cui interno si innesta lelemento maschio munito di guarnizione in EPDM allocata in apposita gola	1 m	663,26	mc.12.045.0030.f	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	TUBO
RM.87.10.15.D0012.0170.-	Tubo di plastica polietilene rinforzato; geometria/forma/... o munito di guarnizione in EPDM allocata in apposita gola	Tubo di plastica polietilene rinforzato; geometria/forma/aspetto: spiralato profilo parete strutturato parete interna liscia parete esterna con costolature rinforzate; funzione: scarico acque piovane; impiego: fognature condotte interrate condotte di ventilazione; diametro interno (Ø) [mm] = 900; classe di rigidità [kN/m ²] = SN8 SPECIFICHE TECNICHE: con marcatura U; con certificazione di conformità emessa da istituto accreditato in ambito EA; profilo di parete ottenuto con avvolgimento ad elica, con costolature esterne rinforzate da lamina sagomata ad omega di lega ferrosa lega ferrosa acciaio generico zincato classe dx51d + z/z (incorporata nella parete del tubo); giunzione con bicchiere femmina presaldato su ciascuna canna nel cui interno si innesta lelemento maschio munito di guarnizione in EPDM allocata in apposita gola	1 m	551,55	mc.12.045.0010.f	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	TUBO
RM.87.10.15.D0012.0180.-	Tubo di plastica polietilene rinforzato; geometria/forma/... o munito di guarnizione in EPDM allocata in apposita gola	Tubo di plastica polietilene rinforzato; geometria/forma/aspetto: spiralato profilo parete strutturato parete interna liscia parete esterna con costolature rinforzate; funzione: scarico acque piovane; impiego: fognature condotte interrate condotte di ventilazione; diametro interno (Ø) [mm] = 1000; classe di rigidità [kN/m ²] = SN12 SPECIFICHE TECNICHE: con marcatura U; con certificazione di conformità emessa da istituto accreditato in ambito EA; profilo di parete ottenuto con avvolgimento ad elica, con costolature esterne rinforzate da lamina sagomata ad omega di lega ferrosa lega ferrosa acciaio generico zincato classe dx51d + z/z (incorporata nella parete del tubo); giunzione con bicchiere femmina presaldato su ciascuna canna nel cui interno si innesta lelemento maschio munito di guarnizione in EPDM allocata in apposita gola	1 m	740,08	mc.12.045.0020.g	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	TUBO
RM.87.10.15.D0012.0190.-	Tubo di plastica polietilene rinforzato; geometria/forma/... o munito di guarnizione in EPDM allocata in apposita gola	Tubo di plastica polietilene rinforzato; geometria/forma/aspetto: spiralato profilo parete strutturato parete interna liscia parete esterna con costolature rinforzate; funzione: scarico acque piovane; impiego: fognature condotte interrate condotte di ventilazione; diametro interno (Ø) [mm] = 1000; classe di rigidità [kN/m ²] = SN16 SPECIFICHE TECNICHE: con marcatura U; con certificazione di conformità emessa da istituto accreditato in ambito EA; profilo di parete ottenuto con avvolgimento ad elica, con costolature esterne rinforzate da lamina sagomata ad omega di lega ferrosa lega ferrosa acciaio generico zincato classe dx51d + z/z (incorporata nella parete del tubo); giunzione con bicchiere femmina presaldato su ciascuna canna nel cui interno si innesta lelemento maschio munito di guarnizione in EPDM allocata in apposita gola	1 m	879,65	mc.12.045.0030.g	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	TUBO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.87.10.15.D0012.0200.-	Tubo di plastica polietilene rinforzato; geometria/forma/... o munito di guarnizione in EPDM allocata in apposita gola	Tubo di plastica polietilene rinforzato; geometria/forma/aspetto: spiralato profilo parete strutturato parete interna liscia parete esterna con costolature rinforzate; funzione: scarico acque piovane; impiego: fognature condotte interrate condotte di ventilazione; diametro interno (Ø) [mm] = 1000; classe di rigidità [kN/m ²] = SN8 SPECIFICHE TECNICHE: con marcatura U; con certificazione di conformità emessa da istituto accreditato in ambito EA; profilo di parete ottenuto con avvolgimento ad elica, con costolature esterne rinforzate da lamina sagomata ad omega di lega ferrosa lega ferrosa acciaio generico zincato classe dx51d + z/z (incorporata nella parete del tubo); giunzione con bicchiere femmina presaldato su ciascuna canna nel cui interno si innesta lelemento maschio munito di guarnizione in EPDM allocata in apposita gola	1 m	586,44	mc.12.045.0010.g	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	TUBO
RM.87.10.15.D0012.0210.-	Tubo di plastica polietilene rinforzato; geometria/forma/... o munito di guarnizione in EPDM allocata in apposita gola	Tubo di plastica polietilene rinforzato; geometria/forma/aspetto: spiralato profilo parete strutturato parete interna liscia parete esterna con costolature rinforzate; funzione: scarico acque piovane; impiego: fognature condotte interrate condotte di ventilazione; diametro interno (Ø) [mm] = 1100; classe di rigidità [kN/m ²] = SN12 SPECIFICHE TECNICHE: con marcatura U; con certificazione di conformità emessa da istituto accreditato in ambito EA; profilo di parete ottenuto con avvolgimento ad elica, con costolature esterne rinforzate da lamina sagomata ad omega di lega ferrosa lega ferrosa acciaio generico zincato classe dx51d + z/z (incorporata nella parete del tubo); giunzione con bicchiere femmina presaldato su ciascuna canna nel cui interno si innesta lelemento maschio munito di guarnizione in EPDM allocata in apposita gola	1 m	881,98	mc.12.045.0020.h	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	TUBO
RM.87.10.15.D0012.0220.-	Tubo di plastica polietilene rinforzato; geometria/forma/... o munito di guarnizione in EPDM allocata in apposita gola	Tubo di plastica polietilene rinforzato; geometria/forma/aspetto: spiralato profilo parete strutturato parete interna liscia parete esterna con costolature rinforzate; funzione: scarico acque piovane; impiego: fognature condotte interrate condotte di ventilazione; diametro interno (Ø) [mm] = 1100; classe di rigidità [kN/m ²] = SN16 SPECIFICHE TECNICHE: con marcatura U; con certificazione di conformità emessa da istituto accreditato in ambito EA; profilo di parete ottenuto con avvolgimento ad elica, con costolature esterne rinforzate da lamina sagomata ad omega di lega ferrosa lega ferrosa acciaio generico zincato classe dx51d + z/z (incorporata nella parete del tubo); giunzione con bicchiere femmina presaldato su ciascuna canna nel cui interno si innesta lelemento maschio munito di guarnizione in EPDM allocata in apposita gola	1 m	995,71	mc.12.045.0030.h	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	TUBO
RM.87.10.15.D0012.0230.-	Tubo di plastica polietilene rinforzato; geometria/forma/... o munito di guarnizione in EPDM allocata in apposita gola	Tubo di plastica polietilene rinforzato; geometria/forma/aspetto: spiralato profilo parete strutturato parete interna liscia parete esterna con costolature rinforzate; funzione: scarico acque piovane; impiego: fognature condotte interrate condotte di ventilazione; diametro interno (Ø) [mm] = 1100; classe di rigidità [kN/m ²] = SN8 SPECIFICHE TECNICHE: con marcatura U; con certificazione di conformità emessa da istituto accreditato in ambito EA; profilo di parete ottenuto con avvolgimento ad elica, con costolature esterne rinforzate da lamina sagomata ad omega di lega ferrosa lega ferrosa acciaio generico zincato classe dx51d + z/z (incorporata nella parete del tubo); giunzione con bicchiere femmina presaldato su ciascuna canna nel cui interno si innesta lelemento maschio munito di guarnizione in EPDM allocata in apposita gola	1 m	755,73	mc.12.045.0010.h	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	TUBO
RM.87.10.15.D0012.0240.-	Tubo di plastica polietilene rinforzato; geometria/forma/... o munito di guarnizione in EPDM allocata in apposita gola	Tubo di plastica polietilene rinforzato; geometria/forma/aspetto: spiralato profilo parete strutturato parete interna liscia parete esterna con costolature rinforzate; funzione: scarico acque piovane; impiego: fognature condotte interrate condotte di ventilazione; diametro interno (Ø) [mm] = 1200; classe di rigidità [kN/m ²] = SN12 SPECIFICHE TECNICHE: con marcatura U; con certificazione di conformità emessa da istituto accreditato in ambito EA; profilo di parete ottenuto con avvolgimento ad elica, con costolature esterne rinforzate da lamina sagomata ad omega di lega ferrosa lega ferrosa acciaio generico zincato classe dx51d + z/z (incorporata nella parete del tubo); giunzione con bicchiere femmina presaldato su ciascuna canna nel cui interno si innesta lelemento maschio munito di guarnizione in EPDM allocata in apposita gola	1 m	970,44	mc.12.045.0020.i	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	TUBO
RM.87.10.15.D0012.0250.-	Tubo di plastica polietilene rinforzato; geometria/forma/... o munito di guarnizione in EPDM allocata in apposita gola	Tubo di plastica polietilene rinforzato; geometria/forma/aspetto: spiralato profilo parete strutturato parete interna liscia parete esterna con costolature rinforzate; funzione: scarico acque piovane; impiego: fognature condotte interrate condotte di ventilazione; diametro interno (Ø) [mm] = 1200; classe di rigidità [kN/m ²] = SN16 SPECIFICHE TECNICHE: con marcatura U; con certificazione di conformità emessa da istituto accreditato in ambito EA; profilo di parete ottenuto con avvolgimento ad elica, con costolature esterne rinforzate da lamina sagomata ad omega di lega ferrosa lega ferrosa acciaio generico zincato classe dx51d + z/z (incorporata nella parete del tubo); giunzione con bicchiere femmina presaldato su ciascuna canna nel cui interno si innesta lelemento maschio munito di guarnizione in EPDM allocata in apposita gola	1 m	1117,03	mc.12.045.0030.i	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	TUBO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.87.10.15.D0012.0260.-	Tubo di plastica polietilene rinforzato; geometria/forma/... o munito di guarnizione in EPDM allocata in apposita gola	Tubo di plastica polietilene rinforzato; geometria/forma/aspetto: spiralato profilo parete strutturato parete interna liscia parete esterna con costolature rinforzate; funzione: scarico acque piovane; impiego: fognature condotte interrate condotte di ventilazione; diametro interno (Ø) [mm] = 1200; classe di rigidità [kN/m ²] = SN8 SPECIFICHE TECNICHE: con marcatura U; con certificazione di conformità emessa da istituto accreditato in ambito EA; profilo di parete ottenuto con avvolgimento ad elica, con costolature esterne rinforzate da lamina sagomata ad omega di lega ferrosa lega ferrosa acciaio generico zincato classe dx51d + z/z (incorporata nella parete del tubo); giunzione con bicchiere femmina presaldato su ciascuna canna nel cui interno si innesta lelemento maschio munito di guarnizione in EPDM allocata in apposita gola	1 m	865,71	mc.12.045.0010.i	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	TUBO
RM.87.10.15.D0012.0270.-	Tubo di plastica polietilene rinforzato; geometria/forma/... o munito di guarnizione in EPDM allocata in apposita gola	Tubo di plastica polietilene rinforzato; geometria/forma/aspetto: spiralato profilo parete strutturato parete interna liscia parete esterna con costolature rinforzate; funzione: scarico acque piovane; impiego: fognature condotte interrate condotte di ventilazione; diametro interno (Ø) [mm] = 1300; classe di rigidità [kN/m ²] = SN12 SPECIFICHE TECNICHE: con marcatura U; con certificazione di conformità emessa da istituto accreditato in ambito EA; profilo di parete ottenuto con avvolgimento ad elica, con costolature esterne rinforzate da lamina sagomata ad omega di lega ferrosa lega ferrosa acciaio generico zincato classe dx51d + z/z (incorporata nella parete del tubo); giunzione con bicchiere femmina presaldato su ciascuna canna nel cui interno si innesta lelemento maschio munito di guarnizione in EPDM allocata in apposita gola	1 m	1198,04	mc.12.045.0020.j	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	TUBO
RM.87.10.15.D0012.0280.-	Tubo di plastica polietilene rinforzato; geometria/forma/... o munito di guarnizione in EPDM allocata in apposita gola	Tubo di plastica polietilene rinforzato; geometria/forma/aspetto: spiralato profilo parete strutturato parete interna liscia parete esterna con costolature rinforzate; funzione: scarico acque piovane; impiego: fognature condotte interrate condotte di ventilazione; diametro interno (Ø) [mm] = 1300; classe di rigidità [kN/m ²] = SN16 SPECIFICHE TECNICHE: con marcatura U; con certificazione di conformità emessa da istituto accreditato in ambito EA; profilo di parete ottenuto con avvolgimento ad elica, con costolature esterne rinforzate da lamina sagomata ad omega di lega ferrosa lega ferrosa acciaio generico zincato classe dx51d + z/z (incorporata nella parete del tubo); giunzione con bicchiere femmina presaldato su ciascuna canna nel cui interno si innesta lelemento maschio munito di guarnizione in EPDM allocata in apposita gola	1 m	1350,21	mc.12.045.0030.j	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	TUBO
RM.87.10.15.D0012.0290.-	Tubo di plastica polietilene rinforzato; geometria/forma/... o munito di guarnizione in EPDM allocata in apposita gola	Tubo di plastica polietilene rinforzato; geometria/forma/aspetto: spiralato profilo parete strutturato parete interna liscia parete esterna con costolature rinforzate; funzione: scarico acque piovane; impiego: fognature condotte interrate condotte di ventilazione; diametro interno (Ø) [mm] = 1300; classe di rigidità [kN/m ²] = SN8 SPECIFICHE TECNICHE: con marcatura U; con certificazione di conformità emessa da istituto accreditato in ambito EA; profilo di parete ottenuto con avvolgimento ad elica, con costolature esterne rinforzate da lamina sagomata ad omega di lega ferrosa lega ferrosa acciaio generico zincato classe dx51d + z/z (incorporata nella parete del tubo); giunzione con bicchiere femmina presaldato su ciascuna canna nel cui interno si innesta lelemento maschio munito di guarnizione in EPDM allocata in apposita gola	1 m	1045,12	mc.12.045.0010.j	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	TUBO
RM.87.10.15.D0012.0300.-	Tubo di plastica polietilene rinforzato; geometria/forma/... o munito di guarnizione in EPDM allocata in apposita gola	Tubo di plastica polietilene rinforzato; geometria/forma/aspetto: spiralato profilo parete strutturato parete interna liscia parete esterna con costolature rinforzate; funzione: scarico acque piovane; impiego: fognature condotte interrate condotte di ventilazione; diametro interno (Ø) [mm] = 1400; classe di rigidità [kN/m ²] = SN12 SPECIFICHE TECNICHE: con marcatura U; con certificazione di conformità emessa da istituto accreditato in ambito EA; profilo di parete ottenuto con avvolgimento ad elica, con costolature esterne rinforzate da lamina sagomata ad omega di lega ferrosa lega ferrosa acciaio generico zincato classe dx51d + z/z (incorporata nella parete del tubo); giunzione con bicchiere femmina presaldato su ciascuna canna nel cui interno si innesta lelemento maschio munito di guarnizione in EPDM allocata in apposita gola	1 m	1235,73	mc.12.045.0020.k	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	TUBO
RM.87.10.15.D0012.0310.-	Tubo di plastica polietilene rinforzato; geometria/forma/... o munito di guarnizione in EPDM allocata in apposita gola	Tubo di plastica polietilene rinforzato; geometria/forma/aspetto: spiralato profilo parete strutturato parete interna liscia parete esterna con costolature rinforzate; funzione: scarico acque piovane; impiego: fognature condotte interrate condotte di ventilazione; diametro interno (Ø) [mm] = 1400; classe di rigidità [kN/m ²] = SN16 SPECIFICHE TECNICHE: con marcatura U; con certificazione di conformità emessa da istituto accreditato in ambito EA; profilo di parete ottenuto con avvolgimento ad elica, con costolature esterne rinforzate da lamina sagomata ad omega di lega ferrosa lega ferrosa acciaio generico zincato classe dx51d + z/z (incorporata nella parete del tubo); giunzione con bicchiere femmina presaldato su ciascuna canna nel cui interno si innesta lelemento maschio munito di guarnizione in EPDM allocata in apposita gola	1 m	1424,23	mc.12.045.0030.k	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	TUBO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.87.10.15.D0012.0320.-	Tubo di plastica polietilene rinforzato; geometria/forma/... o munito di guarnizione in EPDM allocata in apposita gola	Tubo di plastica polietilene rinforzato; geometria/forma/aspetto: spiralato profilo parete strutturato parete interna liscia parete esterna con costolature rinforzate; funzione: scarico acque piovane; impiego: fognature condotte interrate condotte di ventilazione; diametro interno (Ø) [mm] = 1400; classe di rigidità [kN/m ²] = SN8 SPECIFICHE TECNICHE: con marcatura U; con certificazione di conformità emessa da istituto accreditato in ambito EA; profilo di parete ottenuto con avvolgimento ad elica, con costolature esterne rinforzate da lamina sagomata ad omega di lega ferrosa lega ferrosa acciaio generico zincato classe dx51d + z/z (incorporata nella parete del tubo); giunzione con bicchiere femmina presaldato su ciascuna canna nel cui interno si innesta lelemento maschio munito di guarnizione in EPDM allocata in apposita gola	1 m	1144,98	mc.12.045.0010.k	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	TUBO
RM.87.10.15.D0012.0330.-	Tubo di plastica polietilene rinforzato; geometria/forma/... o munito di guarnizione in EPDM allocata in apposita gola	Tubo di plastica polietilene rinforzato; geometria/forma/aspetto: spiralato profilo parete strutturato parete interna liscia parete esterna con costolature rinforzate; funzione: scarico acque piovane; impiego: fognature condotte interrate condotte di ventilazione; diametro interno (Ø) [mm] = 1500; classe di rigidità [kN/m ²] = SN12 SPECIFICHE TECNICHE: con marcatura U; con certificazione di conformità emessa da istituto accreditato in ambito EA; profilo di parete ottenuto con avvolgimento ad elica, con costolature esterne rinforzate da lamina sagomata ad omega di lega ferrosa lega ferrosa acciaio generico zincato classe dx51d + z/z (incorporata nella parete del tubo); giunzione con bicchiere femmina presaldato su ciascuna canna nel cui interno si innesta lelemento maschio munito di guarnizione in EPDM allocata in apposita gola	1 m	1382,34	mc.12.045.0020.l	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	TUBO
RM.87.10.15.D0012.0340.-	Tubo di plastica polietilene rinforzato; geometria/forma/... o munito di guarnizione in EPDM allocata in apposita gola	Tubo di plastica polietilene rinforzato; geometria/forma/aspetto: spiralato profilo parete strutturato parete interna liscia parete esterna con costolature rinforzate; funzione: scarico acque piovane; impiego: fognature condotte interrate condotte di ventilazione; diametro interno (Ø) [mm] = 1500; classe di rigidità [kN/m ²] = SN16 SPECIFICHE TECNICHE: con marcatura U; con certificazione di conformità emessa da istituto accreditato in ambito EA; profilo di parete ottenuto con avvolgimento ad elica, con costolature esterne rinforzate da lamina sagomata ad omega di lega ferrosa lega ferrosa acciaio generico zincato classe dx51d + z/z (incorporata nella parete del tubo); giunzione con bicchiere femmina presaldato su ciascuna canna nel cui interno si innesta lelemento maschio munito di guarnizione in EPDM allocata in apposita gola	1 m	1605,77	mc.12.045.0030.l	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	TUBO
RM.87.10.15.D0012.0350.-	Tubo di plastica polietilene rinforzato; geometria/forma/... o munito di guarnizione in EPDM allocata in apposita gola	Tubo di plastica polietilene rinforzato; geometria/forma/aspetto: spiralato profilo parete strutturato parete interna liscia parete esterna con costolature rinforzate; funzione: scarico acque piovane; impiego: fognature condotte interrate condotte di ventilazione; diametro interno (Ø) [mm] = 1500; classe di rigidità [kN/m ²] = SN8 SPECIFICHE TECNICHE: con marcatura U; con certificazione di conformità emessa da istituto accreditato in ambito EA; profilo di parete ottenuto con avvolgimento ad elica, con costolature esterne rinforzate da lamina sagomata ad omega di lega ferrosa lega ferrosa acciaio generico zincato classe dx51d + z/z (incorporata nella parete del tubo); giunzione con bicchiere femmina presaldato su ciascuna canna nel cui interno si innesta lelemento maschio munito di guarnizione in EPDM allocata in apposita gola	1 m	1277,64	mc.12.045.0010.l	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	TUBO
RM.87.10.15.D0014.0000.a	Tubo a bicchiere di plastica polipropilene (PP) autoestin ... utture non in pressione con temperatura permanente = 95° c	Tubo a bicchiere di plastica polipropilene (PP) autoestinguente; geometria/forma/aspetto: giunto a bicchiere; funzione: scarico acque calde fognatura; impiego: fuori terra; diametro esterno (Ø) [mm] = 32 spessore [mm] = 1,8. Incluso: giunzione ad anello elastomerico SPECIFICHE TECNICHE: condutture non in pressione con temperatura permanente = 95° c	1 m	2,17	mc.12.030.0010.a	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	TUBO
RM.87.10.15.D0014.0000.b	Tubo a bicchiere di plastica polipropilene (PP) autoestin ... utture non in pressione con temperatura permanente = 95° c	Tubo a bicchiere di plastica polipropilene (PP) autoestinguente; geometria/forma/aspetto: giunto a bicchiere; funzione: scarico acque calde fognatura; impiego: fuori terra; diametro esterno (Ø) [mm] = 40 spessore [mm] = 1,8. Incluso: giunzione ad anello elastomerico SPECIFICHE TECNICHE: condutture non in pressione con temperatura permanente = 95° c	1 m	2,28	mc.12.030.0010.b	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	TUBO
RM.87.10.15.D0014.0000.c	Tubo a bicchiere di plastica polipropilene (PP) autoestin ... utture non in pressione con temperatura permanente = 95° c	Tubo a bicchiere di plastica polipropilene (PP) autoestinguente; geometria/forma/aspetto: giunto a bicchiere; funzione: scarico acque calde fognatura; impiego: fuori terra; diametro esterno (Ø) [mm] = 50 spessore [mm] = 1,8. Incluso: giunzione ad anello elastomerico SPECIFICHE TECNICHE: condutture non in pressione con temperatura permanente = 95° c	1 m	2,41	mc.12.030.0010.c	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	TUBO
RM.87.10.15.D0014.0000.d	Tubo a bicchiere di plastica polipropilene (PP) autoestin ... utture non in pressione con temperatura permanente = 95° c	Tubo a bicchiere di plastica polipropilene (PP) autoestinguente; geometria/forma/aspetto: giunto a bicchiere; funzione: scarico acque calde fognatura; impiego: fuori terra; diametro esterno (Ø) [mm] = 75 spessore [mm] = 1,8. Incluso: giunzione ad anello elastomerico SPECIFICHE TECNICHE: condutture non in pressione con temperatura permanente = 95° c	1 m	3,54	mc.12.030.0010.d	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	TUBO
RM.87.10.15.D0014.0000.e	Tubo a bicchiere di plastica polipropilene (PP) autoestin ... utture non in pressione con temperatura permanente = 95° c	Tubo a bicchiere di plastica polipropilene (PP) autoestinguente; geometria/forma/aspetto: giunto a bicchiere; funzione: scarico acque calde fognatura; impiego: fuori terra; diametro esterno (Ø) [mm] = 90 spessore [mm] = 2,3. Incluso: giunzione ad anello elastomerico SPECIFICHE TECNICHE: condutture non in pressione con temperatura permanente = 95° c	1 m	5,87	mc.12.030.0010.e	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	TUBO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.87.10.15.D0014.0000.f	Tubo a bicchiere di plastica polipropilene (PP) autoestin ... utture non in pressione con temperatura permanente = 95° c	Tubo a bicchiere di plastica polipropilene (PP) autoestinguente; geometria/forma/aspetto: giunto a bicchiere; funzione: scarico acque calde fognatura; impiego: fuori terra; diametro esterno (Ø) [mm] = 110 spessore [mm] = 2,7. Incluso: giunzione ad anello elastomerico SPECIFICHE TECNICHE: condutture non in pressione con temperatura permanente = 95° c	1 m	6,26	mc.12.030.0010.f	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	TUBO
RM.87.10.15.D0014.0000.g	Tubo a bicchiere di plastica polipropilene (PP) autoestin ... utture non in pressione con temperatura permanente = 95° c	Tubo a bicchiere di plastica polipropilene (PP) autoestinguente; geometria/forma/aspetto: giunto a bicchiere; funzione: scarico acque calde fognatura; impiego: fuori terra; diametro esterno (Ø) [mm] = 125 spessore [mm] = 3,1. Incluso: giunzione ad anello elastomerico SPECIFICHE TECNICHE: condutture non in pressione con temperatura permanente = 95° c	1 m	8,37	mc.12.030.0010.g	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	TUBO
RM.87.10.15.D0014.0000.h	Tubo a bicchiere di plastica polipropilene (PP) autoestin ... utture non in pressione con temperatura permanente = 95° c	Tubo a bicchiere di plastica polipropilene (PP) autoestinguente; geometria/forma/aspetto: giunto a bicchiere; funzione: scarico acque calde fognatura; impiego: fuori terra; diametro esterno (Ø) [mm] = 160 spessore [mm] = 2,9. Incluso: giunzione ad anello elastomerico SPECIFICHE TECNICHE: condutture non in pressione con temperatura permanente = 95° c	1 m	13,38	mc.12.030.0010.h	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	TUBO
RM.87.10.15.D0019.0000.a	Tubo a bicchiere di plastica polivinilcloruro non plastific ... co SPECIFICHE TECNICHE: applicazione b-bd; colore RAL 2008	Tubo a bicchiere di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); finitura: colore arancione; funzione: scarico acque calde fognatura; impiego: fuori terra; diametro esterno (Ø) [mm] = 40 spessore [mm] = 3. Incluso: giunzione ad anello elastomerico SPECIFICHE TECNICHE: applicazione b-bd; colore RAL 2008	1 m	3,99	mc.12.010.0020.a	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	TUBO
RM.87.10.15.D0019.0000.b	Tubo a bicchiere di plastica polivinilcloruro non plastific ... co SPECIFICHE TECNICHE: applicazione b-bd; colore RAL 2008	Tubo a bicchiere di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); finitura: colore arancione; funzione: scarico acque calde fognatura; impiego: fuori terra; diametro esterno (Ø) [mm] = 50 spessore [mm] = 3. Incluso: giunzione ad anello elastomerico SPECIFICHE TECNICHE: applicazione b-bd; colore RAL 2008	1 m	5,07	mc.12.010.0020.b	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	TUBO
RM.87.10.15.D0019.0000.c	Tubo a bicchiere di plastica polivinilcloruro non plastific ... co SPECIFICHE TECNICHE: applicazione b-bd; colore RAL 2008	Tubo a bicchiere di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); finitura: colore arancione; funzione: scarico acque calde fognatura; impiego: fuori terra; diametro esterno (Ø) [mm] = 63 spessore [mm] = 3. Incluso: giunzione ad anello elastomerico SPECIFICHE TECNICHE: applicazione b-bd; colore RAL 2008	1 m	6,82	mc.12.010.0020.c	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	TUBO
RM.87.10.15.D0019.0000.d	Tubo a bicchiere di plastica polivinilcloruro non plastific ... co SPECIFICHE TECNICHE: applicazione b-bd; colore RAL 2008	Tubo a bicchiere di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); finitura: colore arancione; funzione: scarico acque calde fognatura; impiego: fuori terra; diametro esterno (Ø) [mm] = 75 spessore [mm] = 3. Incluso: giunzione ad anello elastomerico SPECIFICHE TECNICHE: applicazione b-bd; colore RAL 2008	1 m	7,67	mc.12.010.0020.d	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	TUBO
RM.87.10.15.D0019.0000.e	Tubo a bicchiere di plastica polivinilcloruro non plastific ... co SPECIFICHE TECNICHE: applicazione b-bd; colore RAL 2008	Tubo a bicchiere di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); finitura: colore arancione; funzione: scarico acque calde fognatura; impiego: fuori terra; diametro esterno (Ø) [mm] = 82 spessore [mm] = 3. Incluso: giunzione ad anello elastomerico SPECIFICHE TECNICHE: applicazione b-bd; colore RAL 2008	1 m	8,45	mc.12.010.0020.e	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	TUBO
RM.87.10.15.D0019.0000.f	Tubo a bicchiere di plastica polivinilcloruro non plastific ... co SPECIFICHE TECNICHE: applicazione b-bd; colore RAL 2008	Tubo a bicchiere di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); finitura: colore arancione; funzione: scarico acque calde fognatura; impiego: fuori terra; diametro esterno (Ø) [mm] = 100 spessore [mm] = 3. Incluso: giunzione ad anello elastomerico SPECIFICHE TECNICHE: applicazione b-bd; colore RAL 2008	1 m	9,5	mc.12.010.0020.f	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	TUBO
RM.87.10.15.D0019.0000.g	Tubo a bicchiere di plastica polivinilcloruro non plastific ... co SPECIFICHE TECNICHE: applicazione b-bd; colore RAL 2008	Tubo a bicchiere di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); finitura: colore arancione; funzione: scarico acque calde fognatura; impiego: fuori terra; diametro esterno (Ø) [mm] = 110 spessore [mm] = 3,2. Incluso: giunzione ad anello elastomerico SPECIFICHE TECNICHE: applicazione b-bd; colore RAL 2008	1 m	10,8	mc.12.010.0020.g	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	TUBO
RM.87.10.15.D0019.0000.h	Tubo a bicchiere di plastica polivinilcloruro non plastific ... co SPECIFICHE TECNICHE: applicazione b-bd; colore RAL 2008	Tubo a bicchiere di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); finitura: colore arancione; funzione: scarico acque calde fognatura; impiego: fuori terra; diametro esterno (Ø) [mm] = 125 spessore [mm] = 3,2. Incluso: giunzione ad anello elastomerico SPECIFICHE TECNICHE: applicazione b-bd; colore RAL 2008	1 m	11,98	mc.12.010.0020.h	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	TUBO
RM.87.10.15.D0019.0000.i	Tubo a bicchiere di plastica polivinilcloruro non plastific ... co SPECIFICHE TECNICHE: applicazione b-bd; colore RAL 2008	Tubo a bicchiere di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); finitura: colore arancione; funzione: scarico acque calde fognatura; impiego: fuori terra; diametro esterno (Ø) [mm] = 160 spessore [mm] = 3,2. Incluso: giunzione ad anello elastomerico SPECIFICHE TECNICHE: applicazione b-bd; colore RAL 2008	1 m	17,36	mc.12.010.0020.i	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	TUBO
RM.87.10.15.D0019.0000.j	Tubo a bicchiere di plastica polivinilcloruro non plastific ... co SPECIFICHE TECNICHE: applicazione b-bd; colore RAL 2008	Tubo a bicchiere di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); finitura: colore arancione; funzione: scarico acque calde fognatura; impiego: fuori terra; diametro esterno (Ø) [mm] = 200 spessore [mm] = 3,9. Incluso: giunzione ad anello elastomerico SPECIFICHE TECNICHE: applicazione b-bd; colore RAL 2008	1 m	26,15	mc.12.010.0020.j	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	TUBO
RM.87.10.15.D0019.0250.a	Tubo bicchiere ad anello elastomerico di plastica polivin ... classe di rigidità [kN/m ²] = SN4 SPECIFICHE TECNICHE: -	Tubo bicchiere ad anello elastomerico di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); finitura: colore rosso mattone; geometria/forma/aspetto: compatto/strutturato; funzione: scarico acque; impiego: condotte di scarico interrate; diametro esterno (Ø) [mm] = 110 spessore [mm] = 3,2; temperatura massima permanente [°C] = 40 classe di rigidità [kN/m ²] = SN4 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	8,09	mc.12.010.0040.a	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	TUBO
RM.87.10.15.D0019.0250.b	Tubo bicchiere ad anello elastomerico di plastica polivin ... classe di rigidità [kN/m ²] = SN8 SPECIFICHE TECNICHE: -	Tubo bicchiere ad anello elastomerico di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); finitura: colore rosso mattone; geometria/forma/aspetto: compatto/strutturato; funzione: scarico acque; impiego: condotte di scarico interrate; diametro esterno (Ø) [mm] = 110 spessore [mm] = 3,2; temperatura massima permanente [°C] = 40 classe di rigidità [kN/m ²] = SN8 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	8,09	mc.12.010.0050.a	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	TUBO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.87.10.15.D0019.0250.c	Tubo bicchiere ad anello elastomerico di plastica polivinil ... classe di rigidità [kN/m ²] = SN4 SPECIFICHE TECNICHE: -	Tubo bicchiere ad anello elastomerico di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); finitura: colore rosso mattone; geometria/forma/aspetto: compatto/strutturato; funzione: scarico acque; impiego: condotte di scarico interrate; diametro esterno (Ø) [mm] = 125 spessore [mm] = 3,2; temperatura massima permanente [°C] = 40 classe di rigidità [kN/m ²] = SN4 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	9,01	mc.12.010.0040.b	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	TUBO
RM.87.10.15.D0019.0250.d	Tubo bicchiere ad anello elastomerico di plastica polivinil ... classe di rigidità [kN/m ²] = SN8 SPECIFICHE TECNICHE: -	Tubo bicchiere ad anello elastomerico di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); finitura: colore rosso mattone; geometria/forma/aspetto: compatto/strutturato; funzione: scarico acque; impiego: condotte di scarico interrate; diametro esterno (Ø) [mm] = 125 spessore [mm] = 3,7; temperatura massima permanente [°C] = 40 classe di rigidità [kN/m ²] = SN8 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	10,35	mc.12.010.0050.b	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	TUBO
RM.87.10.15.D0019.0250.e	Tubo bicchiere ad anello elastomerico di plastica polivinil ... classe di rigidità [kN/m ²] = SN4 SPECIFICHE TECNICHE: -	Tubo bicchiere ad anello elastomerico di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); finitura: colore rosso mattone; geometria/forma/aspetto: compatto/strutturato; funzione: scarico acque; impiego: condotte di scarico interrate; diametro esterno (Ø) [mm] = 160 spessore [mm] = 4; temperatura massima permanente [°C] = 40 classe di rigidità [kN/m ²] = SN4 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	13,75	mc.12.010.0040.c	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	TUBO
RM.87.10.15.D0019.0250.f	Tubo bicchiere ad anello elastomerico di plastica polivinil ... classe di rigidità [kN/m ²] = SN8 SPECIFICHE TECNICHE: -	Tubo bicchiere ad anello elastomerico di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); finitura: colore rosso mattone; geometria/forma/aspetto: compatto/strutturato; funzione: scarico acque; impiego: condotte di scarico interrate; diametro esterno (Ø) [mm] = 160 spessore [mm] = 4,7; temperatura massima permanente [°C] = 40 classe di rigidità [kN/m ²] = SN8 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	16,54	mc.12.010.0050.c	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	TUBO
RM.87.10.15.D0019.0255.a	Tubo a bicchiere di plastica polivinilcloruro non plastific ... classe di rigidità [kN/m ²] = SN2 SPECIFICHE TECNICHE: -	Tubo a bicchiere di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); finitura: colore rosso mattone; geometria/forma/aspetto: compatto/strutturato; funzione: scarico acque; impiego: condotte di scarico interrate; diametro esterno (Ø) [mm] = 160 spessore [mm] = 3,2; temperatura massima permanente [°C] = 40 classe di rigidità [kN/m ²] = SN2 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	12,07	mc.12.010.0030.a	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	TUBO
RM.87.10.15.D0019.0255.b	Tubo bicchiere ad anello elastomerico di plastica polivinil ... classe di rigidità [kN/m ²] = SN2 SPECIFICHE TECNICHE: -	Tubo bicchiere ad anello elastomerico di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); finitura: colore rosso mattone; geometria/forma/aspetto: compatto/strutturato; funzione: scarico acque; impiego: condotte di scarico interrate; diametro esterno (Ø) [mm] = 200 spessore [mm] = 3,9; temperatura massima permanente [°C] = 40 classe di rigidità [kN/m ²] = SN2 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	18,05	mc.12.010.0030.b	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	TUBO
RM.87.10.15.D0019.0255.c	Tubo bicchiere ad anello elastomerico di plastica polivinil ... classe di rigidità [kN/m ²] = SN2 SPECIFICHE TECNICHE: -	Tubo bicchiere ad anello elastomerico di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); finitura: colore rosso mattone; geometria/forma/aspetto: compatto/strutturato; funzione: scarico acque; impiego: condotte di scarico interrate; diametro esterno (Ø) [mm] = 250 spessore [mm] = 4,9; temperatura massima permanente [°C] = 40 classe di rigidità [kN/m ²] = SN2 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	28,66	mc.12.010.0030.c	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	TUBO
RM.87.10.15.D0019.0255.d	Tubo bicchiere ad anello elastomerico di plastica polivinil ... classe di rigidità [kN/m ²] = SN2 SPECIFICHE TECNICHE: -	Tubo bicchiere ad anello elastomerico di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); finitura: colore rosso mattone; geometria/forma/aspetto: compatto/strutturato; funzione: scarico acque; impiego: condotte di scarico interrate; diametro esterno (Ø) [mm] = 315 spessore [mm] = 6,2; temperatura massima permanente [°C] = 40 classe di rigidità [kN/m ²] = SN2 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	45,42	mc.12.010.0030.d	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	TUBO
RM.87.10.15.D0019.0255.e	Tubo bicchiere ad anello elastomerico di plastica polivinil ... classe di rigidità [kN/m ²] = SN2 SPECIFICHE TECNICHE: -	Tubo bicchiere ad anello elastomerico di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); finitura: colore rosso mattone; geometria/forma/aspetto: compatto/strutturato; funzione: scarico acque; impiego: condotte di scarico interrate; diametro esterno (Ø) [mm] = 400 spessore [mm] = 7,9; temperatura massima permanente [°C] = 40 classe di rigidità [kN/m ²] = SN2 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	72,96	mc.12.010.0030.e	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	TUBO
RM.87.10.15.D0019.0255.f	Tubo bicchiere ad anello elastomerico di plastica polivinil ... classe di rigidità [kN/m ²] = SN2 SPECIFICHE TECNICHE: -	Tubo bicchiere ad anello elastomerico di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); finitura: colore rosso mattone; geometria/forma/aspetto: compatto/strutturato; funzione: scarico acque; impiego: condotte di scarico interrate; diametro esterno (Ø) [mm] = 500 spessore [mm] = 9,8; temperatura massima permanente [°C] = 40 classe di rigidità [kN/m ²] = SN2 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	117,87	mc.12.010.0030.f	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	TUBO
RM.87.10.15.D0019.0255.g	Tubo bicchiere ad anello elastomerico di plastica polivinil ... classe di rigidità [kN/m ²] = SN2 SPECIFICHE TECNICHE: -	Tubo bicchiere ad anello elastomerico di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); finitura: colore rosso mattone; geometria/forma/aspetto: compatto/strutturato; funzione: scarico acque; impiego: condotte di scarico interrate; diametro esterno (Ø) [mm] = 630 spessore [mm] = 12,3; temperatura massima permanente [°C] = 40 classe di rigidità [kN/m ²] = SN2 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	194,08	mc.12.010.0030.g	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	TUBO
RM.87.10.15.D0019.0255.h	Tubo bicchiere ad anello elastomerico di plastica polivinil ... classe di rigidità [kN/m ²] = SN2 SPECIFICHE TECNICHE: -	Tubo bicchiere ad anello elastomerico di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); finitura: colore rosso mattone; geometria/forma/aspetto: compatto/strutturato; funzione: scarico acque; impiego: condotte di scarico interrate; diametro esterno (Ø) [mm] = 710 spessore [mm] = 13,9; temperatura massima permanente [°C] = 40 classe di rigidità [kN/m ²] = SN2 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	323,16	mc.12.010.0030.h	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	TUBO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.87.10.15.D0019.0255.i	Tubo bicchiere ad anello elastomerico di plastica polivinil ... classe di rigidità [kN/m ²] = SN2 SPECIFICHE TECNICHE: -	Tubo bicchiere ad anello elastomerico di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); finitura: colore rosso mattone; geometria/forma/aspetto: compatto/strutturato; funzione: scarico acque; impiego: condotte di scarico interrate; diametro esterno (Ø) [mm] = 800 spessore [mm] = 15,7; temperatura massima permanente [°C] = 40 classe di rigidità [kN/m ²] = SN2 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	407,17	mc.12.010.0030.i	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	TUBO
RM.87.10.15.D0019.0255.j	Tubo bicchiere ad anello elastomerico di plastica polivinil ... classe di rigidità [kN/m ²] = SN2 SPECIFICHE TECNICHE: -	Tubo bicchiere ad anello elastomerico di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); finitura: colore rosso mattone; geometria/forma/aspetto: compatto/strutturato; funzione: scarico acque; impiego: condotte di scarico interrate; diametro esterno (Ø) [mm] = 900 spessore [mm] = 17,6; temperatura massima permanente [°C] = 40 classe di rigidità [kN/m ²] = SN2 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	528,96	mc.12.010.0030.j	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	TUBO
RM.87.10.15.D0019.0255.k	Tubo bicchiere ad anello elastomerico di plastica polivinil ... classe di rigidità [kN/m ²] = SN2 SPECIFICHE TECNICHE: -	Tubo bicchiere ad anello elastomerico di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); finitura: colore rosso mattone; geometria/forma/aspetto: compatto/strutturato; funzione: scarico acque; impiego: condotte di scarico interrate; diametro esterno (Ø) [mm] = 1000 spessore [mm] = 19,6; temperatura massima permanente [°C] = 40 classe di rigidità [kN/m ²] = SN2 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	656,77	mc.12.010.0030.k	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	TUBO
RM.87.10.15.D0019.0255.l	Tubo bicchiere ad anello elastomerico di plastica polivinil ... classe di rigidità [kN/m ²] = SN2 SPECIFICHE TECNICHE: -	Tubo bicchiere ad anello elastomerico di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); finitura: colore rosso mattone; geometria/forma/aspetto: compatto/strutturato; funzione: scarico acque; impiego: condotte di scarico interrate; diametro esterno (Ø) [mm] = 1200 spessore [mm] = 23,6; temperatura massima permanente [°C] = 40 classe di rigidità [kN/m ²] = SN2 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	997,35	mc.12.010.0030.l	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	TUBO
RM.87.10.15.D0019.0260.a	Tubo bicchiere ad anello elastomerico di plastica polivinil ... classe di rigidità [kN/m ²] = SN4 SPECIFICHE TECNICHE: -	Tubo bicchiere ad anello elastomerico di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); finitura: colore rosso mattone; geometria/forma/aspetto: compatto/strutturato; funzione: scarico acque; impiego: condotte di scarico interrate; diametro esterno (Ø) [mm] = 200 spessore [mm] = 4,9; temperatura massima permanente [°C] = 40 classe di rigidità [kN/m ²] = SN4 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	21,02	mc.12.010.0040.d	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	TUBO
RM.87.10.15.D0019.0260.b	Tubo bicchiere ad anello elastomerico di plastica polivinil ... classe di rigidità [kN/m ²] = SN4 SPECIFICHE TECNICHE: -	Tubo bicchiere ad anello elastomerico di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); finitura: colore rosso mattone; geometria/forma/aspetto: compatto/strutturato; funzione: scarico acque; impiego: condotte di scarico interrate; diametro esterno (Ø) [mm] = 250 spessore [mm] = 6,2; temperatura massima permanente [°C] = 40 classe di rigidità [kN/m ²] = SN4 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	33,43	mc.12.010.0040.e	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	TUBO
RM.87.10.15.D0019.0260.c	Tubo bicchiere ad anello elastomerico di plastica polivinil ... classe di rigidità [kN/m ²] = SN4 SPECIFICHE TECNICHE: -	Tubo bicchiere ad anello elastomerico di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); finitura: colore rosso mattone; geometria/forma/aspetto: compatto/strutturato; funzione: scarico acque; impiego: condotte di scarico interrate; diametro esterno (Ø) [mm] = 315 spessore [mm] = 7,7; temperatura massima permanente [°C] = 40 classe di rigidità [kN/m ²] = SN4 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	53,04	mc.12.010.0040.f	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	TUBO
RM.87.10.15.D0019.0260.d	Tubo bicchiere ad anello elastomerico di plastica polivinil ... classe di rigidità [kN/m ²] = SN4 SPECIFICHE TECNICHE: -	Tubo bicchiere ad anello elastomerico di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); finitura: colore rosso mattone; geometria/forma/aspetto: compatto/strutturato; funzione: scarico acque; impiego: condotte di scarico interrate; diametro esterno (Ø) [mm] = 400 spessore [mm] = 9,8; temperatura massima permanente [°C] = 40 classe di rigidità [kN/m ²] = SN4 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	85,94	mc.12.010.0040.g	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	TUBO
RM.87.10.15.D0019.0260.e	Tubo bicchiere ad anello elastomerico di plastica polivinil ... classe di rigidità [kN/m ²] = SN4 SPECIFICHE TECNICHE: -	Tubo bicchiere ad anello elastomerico di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); finitura: colore rosso mattone; geometria/forma/aspetto: compatto/strutturato; funzione: scarico acque; impiego: condotte di scarico interrate; diametro esterno (Ø) [mm] = 500 spessore [mm] = 12,3; temperatura massima permanente [°C] = 40 classe di rigidità [kN/m ²] = SN4 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	139,01	mc.12.010.0040.h	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	TUBO
RM.87.10.15.D0019.0260.f	Tubo bicchiere ad anello elastomerico di plastica polivinil ... classe di rigidità [kN/m ²] = SN4 SPECIFICHE TECNICHE: -	Tubo bicchiere ad anello elastomerico di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); finitura: colore rosso mattone; geometria/forma/aspetto: compatto/strutturato; funzione: scarico acque; impiego: condotte di scarico interrate; diametro esterno (Ø) [mm] = 630 spessore [mm] = 15,4; temperatura massima permanente [°C] = 40 classe di rigidità [kN/m ²] = SN4 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	229,36	mc.12.010.0040.i	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	TUBO
RM.87.10.15.D0019.0260.g	Tubo bicchiere ad anello elastomerico di plastica polivinil ... classe di rigidità [kN/m ²] = SN4 SPECIFICHE TECNICHE: -	Tubo bicchiere ad anello elastomerico di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); finitura: colore rosso mattone; geometria/forma/aspetto: compatto/strutturato; funzione: scarico acque; impiego: condotte di scarico interrate; diametro esterno (Ø) [mm] = 710 spessore [mm] = 17,4; temperatura massima permanente [°C] = 40 classe di rigidità [kN/m ²] = SN4 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	399,55	mc.12.010.0040.j	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	TUBO
RM.87.10.15.D0019.0260.h	Tubo bicchiere ad anello elastomerico di plastica polivinil ... classe di rigidità [kN/m ²] = SN4 SPECIFICHE TECNICHE: -	Tubo bicchiere ad anello elastomerico di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); finitura: colore rosso mattone; geometria/forma/aspetto: compatto/strutturato; funzione: scarico acque; impiego: condotte di scarico interrate; diametro esterno (Ø) [mm] = 800 spessore [mm] = 19,6; temperatura massima permanente [°C] = 40 classe di rigidità [kN/m ²] = SN4 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	508,84	mc.12.010.0040.k	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	TUBO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.87.10.15.D0019.0260.i	Tubo bicchiere ad anello elastomerico di plastica polivinil ... classe di rigidità [kN/m ²] = SN4 SPECIFICHE TECNICHE: -	Tubo bicchiere ad anello elastomerico di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); finitura: colore rosso mattone; geometria/forma/aspetto: compatto/strutturato; funzione: scarico acque; impiego: condotte di scarico interrate; diametro esterno (Ø) [mm] = 900 spessore [mm] = 22; temperatura massima permanente [°C] = 40 classe di rigidità [kN/m ²] = SN4 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	656,92	mc.12.010.0040.l	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	TUBO
RM.87.10.15.D0019.0260.j	Tubo bicchiere ad anello elastomerico di plastica polivin ... classe di rigidità [kN/m ²] = SN4 SPECIFICHE TECNICHE: -	Tubo bicchiere ad anello elastomerico di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); finitura: colore rosso mattone; geometria/forma/aspetto: compatto/strutturato; funzione: scarico acque; impiego: condotte di scarico interrate; diametro esterno (Ø) [mm] = 1000 spessore [mm] = 24,5; temperatura massima permanente [°C] = 40 classe di rigidità [kN/m ²] = SN4 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	815,74	mc.12.010.0040.m	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	TUBO
RM.87.10.15.D0019.0260.k	Tubo bicchiere ad anello elastomerico di plastica polivin ... classe di rigidità [kN/m ²] = SN4 SPECIFICHE TECNICHE: -	Tubo bicchiere ad anello elastomerico di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); finitura: colore rosso mattone; geometria/forma/aspetto: compatto/strutturato; funzione: scarico acque; impiego: condotte di scarico interrate; diametro esterno (Ø) [mm] = 1000 spessore [mm] = 29,3; temperatura massima permanente [°C] = 40 classe di rigidità [kN/m ²] = SN4 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	1066,59	mc.12.010.0040.n	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	TUBO
RM.87.10.15.D0019.0265.a	Tubo bicchiere ad anello elastomerico di plastica polivin ... classe di rigidità [kN/m ²] = SN8 SPECIFICHE TECNICHE: -	Tubo bicchiere ad anello elastomerico di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); finitura: colore rosso mattone; geometria/forma/aspetto: compatto/strutturato; funzione: scarico acque; impiego: condotte di scarico interrate; diametro esterno (Ø) [mm] = 200 spessore [mm] = 5,9; temperatura massima permanente [°C] = 40 classe di rigidità [kN/m ²] = SN8 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	25,29	mc.12.010.0050.d	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	TUBO
RM.87.10.15.D0019.0265.b	Tubo bicchiere ad anello elastomerico di plastica polivin ... classe di rigidità [kN/m ²] = SN8 SPECIFICHE TECNICHE: -	Tubo bicchiere ad anello elastomerico di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); finitura: colore rosso mattone; geometria/forma/aspetto: compatto/strutturato; funzione: scarico acque; impiego: condotte di scarico interrate; diametro esterno (Ø) [mm] = 250 spessore [mm] = 7,3; temperatura massima permanente [°C] = 40 classe di rigidità [kN/m ²] = SN8 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	39,39	mc.12.010.0050.e	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	TUBO
RM.87.10.15.D0019.0265.c	Tubo bicchiere ad anello elastomerico di plastica polivin ... classe di rigidità [kN/m ²] = SN8 SPECIFICHE TECNICHE: -	Tubo bicchiere ad anello elastomerico di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); finitura: colore rosso mattone; geometria/forma/aspetto: compatto/strutturato; funzione: scarico acque; impiego: condotte di scarico interrate; diametro esterno (Ø) [mm] = 315 spessore [mm] = 9,2; temperatura massima permanente [°C] = 40 classe di rigidità [kN/m ²] = SN8 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	63,84	mc.12.010.0050.f	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	TUBO
RM.87.10.15.D0019.0265.d	Tubo bicchiere ad anello elastomerico di plastica polivin ... classe di rigidità [kN/m ²] = SN8 SPECIFICHE TECNICHE: -	Tubo bicchiere ad anello elastomerico di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); finitura: colore rosso mattone; geometria/forma/aspetto: compatto/strutturato; funzione: scarico acque; impiego: condotte di scarico interrate; diametro esterno (Ø) [mm] = 400 spessore [mm] = 11,7; temperatura massima permanente [°C] = 40 classe di rigidità [kN/m ²] = SN8 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	104,67	mc.12.010.0050.g	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	TUBO
RM.87.10.15.D0019.0265.e	Tubo bicchiere ad anello elastomerico di plastica polivin ... classe di rigidità [kN/m ²] = SN8 SPECIFICHE TECNICHE: -	Tubo bicchiere ad anello elastomerico di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); finitura: colore rosso mattone; geometria/forma/aspetto: compatto/strutturato; funzione: scarico acque; impiego: condotte di scarico interrate; diametro esterno (Ø) [mm] = 500 spessore [mm] = 14,6; temperatura massima permanente [°C] = 40 classe di rigidità [kN/m ²] = SN8 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	163,35	mc.12.010.0050.h	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	TUBO
RM.87.10.15.D0019.0265.f	Tubo bicchiere ad anello elastomerico di plastica polivin ... classe di rigidità [kN/m ²] = SN8 SPECIFICHE TECNICHE: -	Tubo bicchiere ad anello elastomerico di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); finitura: colore rosso mattone; geometria/forma/aspetto: compatto/strutturato; funzione: scarico acque; impiego: condotte di scarico interrate; diametro esterno (Ø) [mm] = 630 spessore [mm] = 18,4; temperatura massima permanente [°C] = 40 classe di rigidità [kN/m ²] = SN8 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	273,05	mc.12.010.0050.i	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	TUBO
RM.87.10.15.D0019.0265.g	Tubo bicchiere ad anello elastomerico di plastica polivin ... classe di rigidità [kN/m ²] = SN8 SPECIFICHE TECNICHE: -	Tubo bicchiere ad anello elastomerico di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); finitura: colore rosso mattone; geometria/forma/aspetto: compatto/strutturato; funzione: scarico acque; impiego: condotte di scarico interrate; diametro esterno (Ø) [mm] = 710 spessore [mm] = 20,7; temperatura massima permanente [°C] = 40 classe di rigidità [kN/m ²] = SN8 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	473,28	mc.12.010.0050.j	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	TUBO
RM.87.10.15.D0019.0265.h	Tubo bicchiere ad anello elastomerico di plastica polivin ... classe di rigidità [kN/m ²] = SN8 SPECIFICHE TECNICHE: -	Tubo bicchiere ad anello elastomerico di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); finitura: colore rosso mattone; geometria/forma/aspetto: compatto/strutturato; funzione: scarico acque; impiego: condotte di scarico interrate; diametro esterno (Ø) [mm] = 800 spessore [mm] = 23,3; temperatura massima permanente [°C] = 40 classe di rigidità [kN/m ²] = SN8 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	602,15	mc.12.010.0050.k	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	TUBO
RM.87.10.15.D0019.0500.a	Tubo a bicchiere ad incollaggio di plastica polivinilclorur ... (DN) [mm] = 32 spessore [mm] = 3 SPECIFICHE TECNICHE: -	Tubo a bicchiere ad incollaggio di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); funzione: scarico acque calde; impiego: impianto civile industriale; diametro nominale esterno (DN) [mm] = 32 spessore [mm] = 3 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	4,57	mc.12.010.0015.a	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	TUBO
RM.87.10.15.D0019.0500.b	Tubo a bicchiere ad incollaggio di plastica polivinilclorur ... (DN) [mm] = 40 spessore [mm] = 3 SPECIFICHE TECNICHE: -	Tubo a bicchiere ad incollaggio di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); funzione: scarico acque calde; impiego: impianto civile industriale; diametro nominale esterno (DN) [mm] = 40 spessore [mm] = 3 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	4,55	mc.12.010.0015.b	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	TUBO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.87.10.15.D0019.0500.c	Tube a bicchiere ad incollaggio di plastica polivinilclorur ... (DN) [mm] = 50 spessore [mm] = 3 SPECIFICHE TECNICHE: -	Tube a bicchiere ad incollaggio di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); funzione: scarico acque calde; impiego: impianto civile industriale; diametro nominale esterno (DN) [mm] = 50 spessore [mm] = 3 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	5,6	mc.12.010.0015.c	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	TUBO
RM.87.10.15.D0019.0500.d	Tube a bicchiere ad incollaggio di plastica polivinilclorur ... (DN) [mm] = 63 spessore [mm] = 3 SPECIFICHE TECNICHE: -	Tube a bicchiere ad incollaggio di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); funzione: scarico acque calde; impiego: impianto civile industriale; diametro nominale esterno (DN) [mm] = 63 spessore [mm] = 3 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	6,82	mc.12.010.0015.d	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	TUBO
RM.87.10.15.D0019.0500.e	Tube a bicchiere ad incollaggio di plastica polivinilclorur ... (DN) [mm] = 80 spessore [mm] = 3 SPECIFICHE TECNICHE: -	Tube a bicchiere ad incollaggio di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); funzione: scarico acque calde; impiego: impianto civile industriale; diametro nominale esterno (DN) [mm] = 80 spessore [mm] = 3 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	7,67	mc.12.010.0015.e	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	TUBO
RM.87.10.15.D0019.0500.f	Tube a bicchiere ad incollaggio di plastica polivinilclorur ... (DN) [mm] = 100 spessore [mm] = 3 SPECIFICHE TECNICHE: -	Tube a bicchiere ad incollaggio di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); funzione: scarico acque calde; impiego: impianto civile industriale; diametro nominale esterno (DN) [mm] = 100 spessore [mm] = 3 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	8,69	mc.12.010.0015.f	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	TUBO
RM.87.10.15.D0019.0500.g	Tube a bicchiere ad incollaggio di plastica polivinilclorur ... N) [mm] = 125 spessore [mm] = 3,2 SPECIFICHE TECNICHE: -	Tube a bicchiere ad incollaggio di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); funzione: scarico acque calde; impiego: impianto civile industriale; diametro nominale esterno (DN) [mm] = 125 spessore [mm] = 3,2 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	11,21	mc.12.010.0015.g	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	TUBO
RM.87.10.15.D0019.0500.h	Tube a bicchiere ad incollaggio di plastica polivinilclorur ... N) [mm] = 140 spessore [mm] = 3,2 SPECIFICHE TECNICHE: -	Tube a bicchiere ad incollaggio di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); funzione: scarico acque calde; impiego: impianto civile industriale; diametro nominale esterno (DN) [mm] = 140 spessore [mm] = 3,2 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	13,21	mc.12.010.0015.h	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	TUBO
RM.87.10.15.D0019.0500.i	Tube a bicchiere ad incollaggio di plastica polivinilclorur ... N) [mm] = 160 spessore [mm] = 3,2 SPECIFICHE TECNICHE: -	Tube a bicchiere ad incollaggio di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); funzione: scarico acque calde; impiego: impianto civile industriale; diametro nominale esterno (DN) [mm] = 160 spessore [mm] = 3,2 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	15,27	mc.12.010.0015.i	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	TUBO
RM.87.10.15.D0019.0500.j	Tube a bicchiere ad incollaggio di plastica polivinilclorur ... N) [mm] = 200 spessore [mm] = 3,9 SPECIFICHE TECNICHE: -	Tube a bicchiere ad incollaggio di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); funzione: scarico acque calde; impiego: impianto civile industriale; diametro nominale esterno (DN) [mm] = 200 spessore [mm] = 3,9 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	21,87	mc.12.010.0015.j	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	TUBO
RM.87.10.15.D0019.0500.k	Tube a bicchiere ad incollaggio di plastica polivinilclorur ... N) [mm] = 250 spessore [mm] = 4,9 SPECIFICHE TECNICHE: -	Tube a bicchiere ad incollaggio di plastica polivinilcloruro non plastificato (PVC-U); funzione: scarico acque calde; impiego: impianto civile industriale; diametro nominale esterno (DN) [mm] = 250 spessore [mm] = 4,9 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	35,84	mc.12.010.0015.k	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	TUBO
RM.87.10.15.J0001.0000.a	Tube a bicchiere di conglomerato cementizio; geometria/fo ... zzi previa spalmatura di idoneo lubrificante sulla femmina	Tube a bicchiere di conglomerato cementizio; geometria/forma/aspetto: circolare incastro a bicchiere; impiego: fognature; diametro nominale interno (DN) [mm] = 300; classe di resistenza [kN/m ²] = 135; peso [kg/m] = 180. Incluso: guarnizione a cuspidi; armatura SPECIFICHE TECNICHE: prodotti attraverso compressione radiale (turbocentrifugati); conglomerato cementizio con armature elettrosaldate in lega ferrosa acciaio generico da 600 n/mm ² ; guarnizione premontata sul maschio atta a garantire la perfetta tenuta con l'incastro dei pezzi previa spalmatura di idoneo lubrificante sulla femmina	1 m	51,62	mc.12.080.0020.a	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	TUBO
RM.87.10.15.J0001.0000.b	Tube a bicchiere di conglomerato cementizio; geometria/fo ... zzi previa spalmatura di idoneo lubrificante sulla femmina	Tube a bicchiere di conglomerato cementizio; geometria/forma/aspetto: circolare incastro a bicchiere; impiego: fognature; diametro nominale interno (DN) [mm] = 300; classe di resistenza [kN/m ²] = 90; peso [kg/m] = 180. Incluso: guarnizione a cuspidi; armatura SPECIFICHE TECNICHE: prodotti attraverso compressione radiale (turbocentrifugati); conglomerato cementizio con armature elettrosaldate in lega ferrosa acciaio generico da 600 n/mm ² ; guarnizione premontata sul maschio atta a garantire la perfetta tenuta con l'incastro dei pezzi previa spalmatura di idoneo lubrificante sulla femmina	1 m	50,17	mc.12.080.0010.a	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	TUBO
RM.87.10.15.J0001.0000.c	Tube a bicchiere di conglomerato cementizio; geometria/fo ... zzi previa spalmatura di idoneo lubrificante sulla femmina	Tube a bicchiere di conglomerato cementizio; geometria/forma/aspetto: circolare incastro a bicchiere; impiego: fognature; diametro nominale interno (DN) [mm] = 400; classe di resistenza [kN/m ²] = 135; peso [kg/m] = 2400. Incluso: guarnizione a cuspidi; armatura SPECIFICHE TECNICHE: prodotti attraverso compressione radiale (turbocentrifugati); conglomerato cementizio con armature elettrosaldate in lega ferrosa acciaio generico da 600 n/mm ² ; guarnizione premontata sul maschio atta a garantire la perfetta tenuta con l'incastro dei pezzi previa spalmatura di idoneo lubrificante sulla femmina	1 m	57,74	mc.12.080.0020.b	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	TUBO
RM.87.10.15.J0001.0000.d	Tube a bicchiere di conglomerato cementizio; geometria/fo ... zzi previa spalmatura di idoneo lubrificante sulla femmina	Tube a bicchiere di conglomerato cementizio; geometria/forma/aspetto: circolare incastro a bicchiere; impiego: fognature; diametro nominale interno (DN) [mm] = 400; classe di resistenza [kN/m ²] = 90; peso [kg/m] = 240. Incluso: guarnizione a cuspidi; armatura SPECIFICHE TECNICHE: prodotti attraverso compressione radiale (turbocentrifugati); conglomerato cementizio con armature elettrosaldate in lega ferrosa acciaio generico da 600 n/mm ² ; guarnizione premontata sul maschio atta a garantire la perfetta tenuta con l'incastro dei pezzi previa spalmatura di idoneo lubrificante sulla femmina	1 m	52,55	mc.12.080.0010.b	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	TUBO
RM.87.10.15.J0001.0000.e	Tube a bicchiere di conglomerato cementizio; geometria/fo ... zzi previa spalmatura di idoneo lubrificante sulla femmina	Tube a bicchiere di conglomerato cementizio; geometria/forma/aspetto: circolare incastro a bicchiere; impiego: fognature; diametro nominale interno (DN) [mm] = 500; classe di resistenza [kN/m ²] = 135; peso [kg/m] = 300. Incluso: guarnizione a cuspidi; armatura SPECIFICHE TECNICHE: prodotti attraverso compressione radiale (turbocentrifugati); conglomerato cementizio con armature elettrosaldate in lega ferrosa acciaio generico da 600 n/mm ² ; guarnizione premontata sul maschio atta a garantire la perfetta tenuta con l'incastro dei pezzi previa spalmatura di idoneo lubrificante sulla femmina	1 m	66,34	mc.12.080.0020.c	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	TUBO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.87.10.15.J0001.0000.f	Tubo a bicchiere di conglomerato cementizio; geometria/fo ... zzi previa spalmatura di idoneo lubrificante sulla femmina	Tubo a bicchiere di conglomerato cementizio; geometria/forma/aspetto: circolare incastro a bicchiere; impiego: fognature; diametro nominale interno (DN) [mm] = 500; classe di resistenza [kN/m ²] = 90; peso [kg/m] = 300. Incluso: guarnizione a cuspidi; armatura SPECIFICHE TECNICHE: prodotti attraverso compressione radiale (turbocentrifugati); conglomerato cementizio con armature elettrosaldade in lega ferrosa acciaio generico da 600 n/mm ² ; guarnizione premontata sul maschio atta a garantire la perfetta tenuta con l'incastro dei pezzi previa spalmatura di idoneo lubrificante sulla femmina	1 m	60,16	mc.12.080.0010.c	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	TUBO
RM.87.10.15.J0001.0000.g	Tubo a bicchiere di conglomerato cementizio; geometria/fo ... zzi previa spalmatura di idoneo lubrificante sulla femmina	Tubo a bicchiere di conglomerato cementizio; geometria/forma/aspetto: circolare incastro a bicchiere; impiego: fognature; diametro nominale interno (DN) [mm] = 600; classe di resistenza [kN/m ²] = 135; peso [kg/m] = 420. Incluso: guarnizione a cuspidi; armatura SPECIFICHE TECNICHE: prodotti attraverso compressione radiale (turbocentrifugati); conglomerato cementizio con armature elettrosaldade in lega ferrosa acciaio generico da 600 n/mm ² ; guarnizione premontata sul maschio atta a garantire la perfetta tenuta con l'incastro dei pezzi previa spalmatura di idoneo lubrificante sulla femmina	1 m	77,44	mc.12.080.0020.d	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	TUBO
RM.87.10.15.J0001.0000.h	Tubo a bicchiere di conglomerato cementizio; geometria/fo ... zzi previa spalmatura di idoneo lubrificante sulla femmina	Tubo a bicchiere di conglomerato cementizio; geometria/forma/aspetto: circolare incastro a bicchiere; impiego: fognature; diametro nominale interno (DN) [mm] = 600; classe di resistenza [kN/m ²] = 90; peso [kg/m] = 410. Incluso: guarnizione a cuspidi; armatura SPECIFICHE TECNICHE: prodotti attraverso compressione radiale (turbocentrifugati); conglomerato cementizio con armature elettrosaldade in lega ferrosa acciaio generico da 600 n/mm ² ; guarnizione premontata sul maschio atta a garantire la perfetta tenuta con l'incastro dei pezzi previa spalmatura di idoneo lubrificante sulla femmina	1 m	72,93	mc.12.080.0010.d	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	TUBO
RM.87.10.15.J0001.0000.i	Tubo a bicchiere di conglomerato cementizio; geometria/fo ... zzi previa spalmatura di idoneo lubrificante sulla femmina	Tubo a bicchiere di conglomerato cementizio; geometria/forma/aspetto: circolare incastro a bicchiere; impiego: fognature; diametro nominale interno (DN) [mm] = 700; classe di resistenza [kN/m ²] = 135; peso [kg/m] = 550. Incluso: guarnizione a cuspidi; armatura SPECIFICHE TECNICHE: prodotti attraverso compressione radiale (turbocentrifugati); conglomerato cementizio con armature elettrosaldade in lega ferrosa acciaio generico da 600 n/mm ² ; guarnizione premontata sul maschio atta a garantire la perfetta tenuta con l'incastro dei pezzi previa spalmatura di idoneo lubrificante sulla femmina	1 m	109,89	mc.12.080.0020.e	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	TUBO
RM.87.10.15.J0001.0000.j	Tubo a bicchiere di conglomerato cementizio; geometria/fo ... zzi previa spalmatura di idoneo lubrificante sulla femmina	Tubo a bicchiere di conglomerato cementizio; geometria/forma/aspetto: circolare incastro a bicchiere; impiego: fognature; diametro nominale interno (DN) [mm] = 700; classe di resistenza [kN/m ²] = 90; peso [kg/m] = 550. Incluso: guarnizione a cuspidi; armatura SPECIFICHE TECNICHE: prodotti attraverso compressione radiale (turbocentrifugati); conglomerato cementizio con armature elettrosaldade in lega ferrosa acciaio generico da 600 n/mm ² ; guarnizione premontata sul maschio atta a garantire la perfetta tenuta con l'incastro dei pezzi previa spalmatura di idoneo lubrificante sulla femmina	1 m	93,95	mc.12.080.0010.e	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	TUBO
RM.87.10.15.J0001.0000.k	Tubo a bicchiere di conglomerato cementizio; geometria/fo ... zzi previa spalmatura di idoneo lubrificante sulla femmina	Tubo a bicchiere di conglomerato cementizio; geometria/forma/aspetto: circolare incastro a bicchiere; impiego: fognature; diametro nominale interno (DN) [mm] = 800; classe di resistenza [kN/m ²] = 135; peso [kg/m] = 660. Incluso: guarnizione a cuspidi; armatura SPECIFICHE TECNICHE: prodotti attraverso compressione radiale (turbocentrifugati); conglomerato cementizio con armature elettrosaldade in lega ferrosa acciaio generico da 600 n/mm ² ; guarnizione premontata sul maschio atta a garantire la perfetta tenuta con l'incastro dei pezzi previa spalmatura di idoneo lubrificante sulla femmina	1 m	130,33	mc.12.080.0020.f	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	TUBO
RM.87.10.15.J0001.0000.l	Tubo a bicchiere di conglomerato cementizio; geometria/fo ... zzi previa spalmatura di idoneo lubrificante sulla femmina	Tubo a bicchiere di conglomerato cementizio; geometria/forma/aspetto: circolare incastro a bicchiere; impiego: fognature; diametro nominale interno (DN) [mm] = 800; classe di resistenza [kN/m ²] = 90; peso [kg/m] = 660. Incluso: guarnizione a cuspidi; armatura SPECIFICHE TECNICHE: prodotti attraverso compressione radiale (turbocentrifugati); conglomerato cementizio con armature elettrosaldade in lega ferrosa acciaio generico da 600 n/mm ² ; guarnizione premontata sul maschio atta a garantire la perfetta tenuta con l'incastro dei pezzi previa spalmatura di idoneo lubrificante sulla femmina	1 m	107,13	mc.12.080.0010.f	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	TUBO
RM.87.10.15.J0001.0000.m	Tubo a bicchiere di conglomerato cementizio; geometria/fo ... zzi previa spalmatura di idoneo lubrificante sulla femmina	Tubo a bicchiere di conglomerato cementizio; geometria/forma/aspetto: circolare incastro a bicchiere; impiego: fognature; diametro nominale interno (DN) [mm] = 1000; classe di resistenza [kN/m ²] = 135; peso [kg/m] = 1000. Incluso: guarnizione a cuspidi; armatura SPECIFICHE TECNICHE: prodotti attraverso compressione radiale (turbocentrifugati); conglomerato cementizio con armature elettrosaldade in lega ferrosa acciaio generico da 600 n/mm ² ; guarnizione premontata sul maschio atta a garantire la perfetta tenuta con l'incastro dei pezzi previa spalmatura di idoneo lubrificante sulla femmina	1 m	189,31	mc.12.080.0020.g	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	TUBO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.87.10.15.J0001.0000.n	Tubo a bicchiere di conglomerato cementizio; geometria/fo ... zzi previa spalmatura di idoneo lubrificante sulla femmina	Tubo a bicchiere di conglomerato cementizio; geometria/forma/aspetto: circolare incastro a bicchiere; impiego: fognature; diametro nominale interno (DN) [mm] = 1000; classe di resistenza [kN/m ²] = 90; peso [kg/m] = 1000. Incluso: guarnizione a cuspidi; armatura SPECIFICHE TECNICHE: prodotti attraverso compressione radiale (turbocentrifugati); conglomerato cementizio con armature elettrosaldate in lega ferrosa acciaio generico da 600 n/mm ² ; guarnizione premontata sul maschio atta a garantire la perfetta tenuta con l'incastro dei pezzi previa spalmatura di idoneo lubrificante sulla femmina	1 m	146,54	mc.12.080.0010.g	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	TUBO
RM.87.10.15.J0001.0000.o	Tubo a bicchiere di conglomerato cementizio; geometria/fo ... zzi previa spalmatura di idoneo lubrificante sulla femmina	Tubo a bicchiere di conglomerato cementizio; geometria/forma/aspetto: circolare incastro a bicchiere; impiego: fognature; diametro nominale interno (DN) [mm] = 1100; classe di resistenza [kN/m ²] = 135; peso [kg/m] = 1300. Incluso: guarnizione a cuspidi; armatura SPECIFICHE TECNICHE: prodotti attraverso compressione radiale (turbocentrifugati); conglomerato cementizio con armature elettrosaldate in lega ferrosa acciaio generico da 600 n/mm ² ; guarnizione premontata sul maschio atta a garantire la perfetta tenuta con l'incastro dei pezzi previa spalmatura di idoneo lubrificante sulla femmina	1 m	236,61	mc.12.080.0020.h	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	TUBO
RM.87.10.15.J0001.0000.p	Tubo a bicchiere di conglomerato cementizio; geometria/fo ... zzi previa spalmatura di idoneo lubrificante sulla femmina	Tubo a bicchiere di conglomerato cementizio; geometria/forma/aspetto: circolare incastro a bicchiere; impiego: fognature; diametro nominale interno (DN) [mm] = 1100; classe di resistenza [kN/m ²] = 90; peso [kg/m] = 1250. Incluso: guarnizione a cuspidi; armatura SPECIFICHE TECNICHE: prodotti attraverso compressione radiale (turbocentrifugati); conglomerato cementizio con armature elettrosaldate in lega ferrosa acciaio generico da 600 n/mm ² ; guarnizione premontata sul maschio atta a garantire la perfetta tenuta con l'incastro dei pezzi previa spalmatura di idoneo lubrificante sulla femmina	1 m	208,11	mc.12.080.0010.h	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	TUBO
RM.87.10.15.J0001.0000.q	Tubo a bicchiere di conglomerato cementizio; geometria/fo ... zzi previa spalmatura di idoneo lubrificante sulla femmina	Tubo a bicchiere di conglomerato cementizio; geometria/forma/aspetto: circolare incastro a bicchiere; impiego: fognature; diametro nominale interno (DN) [mm] = 1200; classe di resistenza [kN/m ²] = 135; peso [kg/m] = 1500. Incluso: guarnizione a cuspidi; armatura SPECIFICHE TECNICHE: prodotti attraverso compressione radiale (turbocentrifugati); conglomerato cementizio con armature elettrosaldate in lega ferrosa acciaio generico da 600 n/mm ² ; guarnizione premontata sul maschio atta a garantire la perfetta tenuta con l'incastro dei pezzi previa spalmatura di idoneo lubrificante sulla femmina	1 m	247,37	mc.12.080.0020.i	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	TUBO
RM.87.10.15.J0001.0000.r	Tubo a bicchiere di conglomerato cementizio; geometria/fo ... zzi previa spalmatura di idoneo lubrificante sulla femmina	Tubo a bicchiere di conglomerato cementizio; geometria/forma/aspetto: circolare incastro a bicchiere; impiego: fognature; diametro nominale interno (DN) [mm] = 1200; classe di resistenza [kN/m ²] = 90; peso [kg/m] = 1500. Incluso: guarnizione a cuspidi; armatura SPECIFICHE TECNICHE: prodotti attraverso compressione radiale (turbocentrifugati); conglomerato cementizio con armature elettrosaldate in lega ferrosa acciaio generico da 600 n/mm ² ; guarnizione premontata sul maschio atta a garantire la perfetta tenuta con l'incastro dei pezzi previa spalmatura di idoneo lubrificante sulla femmina	1 m	227,47	mc.12.080.0010.i	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	TUBO
RM.87.10.15.J0001.0005.a	Tubo a bicchiere di conglomerato cementizio; geometria/fo ... zzi previa spalmatura di idoneo lubrificante sulla femmina	Tubo a bicchiere di conglomerato cementizio; geometria/forma/aspetto: circolare incastro a ½; impiego: fognature; diametro nominale interno (DN) [mm] = 1400; classe di resistenza [kN/m ²] = 135; peso [kg/m] = 1850. Incluso: guarnizione a cuspidi; armatura SPECIFICHE TECNICHE: prodotti con compressione radiale o vibrazione radiale (vibrocompressi); incastro a ½ spessore; conglomerato cementizio con armature elettrosaldate in lega ferrosa acciaio generico da 600 n/mm ² ; guarnizione premontata sul maschio atta a garantire la perfetta tenuta con l'incastro dei pezzi previa spalmatura di idoneo lubrificante sulla femmina	1 m	394,33	mc.12.080.0020.j	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	TUBO
RM.87.10.15.J0001.0005.b	Tubo a bicchiere di conglomerato cementizio; geometria/fo ... zzi previa spalmatura di idoneo lubrificante sulla femmina	Tubo a bicchiere di conglomerato cementizio; geometria/forma/aspetto: circolare incastro a ½; impiego: fognature; diametro nominale interno (DN) [mm] = 1400; classe di resistenza [kN/m ²] = 90; peso [kg/m] = 1850. Incluso: guarnizione a cuspidi; armatura SPECIFICHE TECNICHE: prodotti con compressione radiale o vibrazione radiale (vibrocompressi); incastro a ½ spessore; conglomerato cementizio con armature elettrosaldate in lega ferrosa acciaio generico da 600 n/mm ² ; guarnizione premontata sul maschio atta a garantire la perfetta tenuta con l'incastro dei pezzi previa spalmatura di idoneo lubrificante sulla femmina	1 m	316,95	mc.12.080.0010.j	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	TUBO
RM.87.10.15.J0001.0005.c	Tubo a bicchiere di conglomerato cementizio; geometria/fo ... zzi previa spalmatura di idoneo lubrificante sulla femmina	Tubo a bicchiere di conglomerato cementizio; geometria/forma/aspetto: circolare incastro a ½; impiego: fognature; diametro nominale interno (DN) [mm] = 1500; classe di resistenza [kN/m ²] = 135; peso [kg/m] = 2150. Incluso: guarnizione a cuspidi; armatura SPECIFICHE TECNICHE: prodotti con compressione radiale o vibrazione radiale (vibrocompressi); incastro a ½ spessore; conglomerato cementizio con armature elettrosaldate in lega ferrosa acciaio generico da 600 n/mm ² ; guarnizione premontata sul maschio atta a garantire la perfetta tenuta con l'incastro dei pezzi previa spalmatura di idoneo lubrificante sulla femmina	1 m	458,87	mc.12.080.0020.k	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	TUBO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.87.10.15.J0001.0005.d	Tubo a bicchiere di conglomerato cementizio; geometria/fo ... zzi previa spalmatura di idoneo lubrificante sulla femmina	Tubo a bicchiere di conglomerato cementizio; geometria/forma/aspetto: circolare incastro a ½; impiego: fognature; diametro nominale interno (DN) [mm] = 1500; classe di resistenza [kN/m²] = 90; peso [kg/m] = 2110. Incluso: guarnizione a cuspidi; armatura SPECIFICHE TECNICHE: prodotti con compressione radiale o vibrazione radiale (vibrocompressi); incastro a ½ spessore; conglomerato cementizio con armature elettrosaldade in lega ferrosa acciaio generico da 600 n/mm²; guarnizione premontata sul maschio atta a garantire la perfetta tenuta con l'incastro dei pezzi previa spalmatura di idoneo lubrificante sulla femmina	1 m	349,8	mc.12.080.0010.k	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	TUBO
RM.87.10.15.J0001.0005.e	Tubo a bicchiere di conglomerato cementizio; geometria/fo ... zzi previa spalmatura di idoneo lubrificante sulla femmina	Tubo a bicchiere di conglomerato cementizio; geometria/forma/aspetto: circolare incastro a ½; impiego: fognature; diametro nominale interno (DN) [mm] = 1600; classe di resistenza [kN/m²] = 135; peso [kg/m] = 2350. Incluso: guarnizione a cuspidi; armatura SPECIFICHE TECNICHE: prodotti con compressione radiale o vibrazione radiale (vibrocompressi); incastro a ½ spessore; conglomerato cementizio con armature elettrosaldade in lega ferrosa acciaio generico da 600 n/mm²; guarnizione premontata sul maschio atta a garantire la perfetta tenuta con l'incastro dei pezzi previa spalmatura di idoneo lubrificante sulla femmina	1 m	498,3	mc.12.080.0020.l	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	TUBO
RM.87.10.15.J0001.0005.f	Tubo a bicchiere di conglomerato cementizio; geometria/fo ... zzi previa spalmatura di idoneo lubrificante sulla femmina	Tubo a bicchiere di conglomerato cementizio; geometria/forma/aspetto: circolare incastro a ½; impiego: fognature; diametro nominale interno (DN) [mm] = 1600; classe di resistenza [kN/m²] = 90; peso [kg/m] = 2310. Incluso: guarnizione a cuspidi; armatura SPECIFICHE TECNICHE: prodotti con compressione radiale o vibrazione radiale (vibrocompressi); incastro a ½ spessore; conglomerato cementizio con armature elettrosaldade in lega ferrosa acciaio generico da 600 n/mm²; guarnizione premontata sul maschio atta a garantire la perfetta tenuta con l'incastro dei pezzi previa spalmatura di idoneo lubrificante sulla femmina	1 m	386,85	mc.12.080.0010.l	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	TUBO
RM.87.10.15.J0001.0005.g	Tubo a bicchiere di conglomerato cementizio; geometria/fo ... zzi previa spalmatura di idoneo lubrificante sulla femmina	Tubo a bicchiere di conglomerato cementizio; geometria/forma/aspetto: circolare incastro a ½; impiego: fognature; diametro nominale interno (DN) [mm] = 1800; classe di resistenza [kN/m²] = 135; peso [kg/m] = 2700. Incluso: guarnizione a cuspidi; armatura SPECIFICHE TECNICHE: prodotti con compressione radiale o vibrazione radiale (vibrocompressi); incastro a ½ spessore; conglomerato cementizio con armature doppie elettrosaldade in lega ferrosa acciaio generico da 600 n/mm²; guarnizione premontata sul maschio atta a garantire la perfetta tenuta con l'incastro dei pezzi previa spalmatura di idoneo lubrificante sulla femmina	1 m	630,96	mc.12.080.0020.m	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	TUBO
RM.87.10.15.J0001.0005.h	Tubo a bicchiere di conglomerato cementizio; geometria/fo ... zzi previa spalmatura di idoneo lubrificante sulla femmina	Tubo a bicchiere di conglomerato cementizio; geometria/forma/aspetto: circolare incastro a ½; impiego: fognature; diametro nominale interno (DN) [mm] = 1800; classe di resistenza [kN/m²] = 90; peso [kg/m] = 2670. Incluso: guarnizione a cuspidi; armatura SPECIFICHE TECNICHE: prodotti con compressione radiale o vibrazione radiale (vibrocompressi); incastro a ½ spessore; conglomerato cementizio con armature doppie elettrosaldade in lega ferrosa acciaio generico da 600 n/mm²; guarnizione premontata sul maschio atta a garantire la perfetta tenuta con l'incastro dei pezzi previa spalmatura di idoneo lubrificante sulla femmina	1 m	482,45	mc.12.080.0010.m	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	TUBO
RM.87.10.15.J0001.0005.i	Tubo a bicchiere di conglomerato cementizio; geometria/fo ... zzi previa spalmatura di idoneo lubrificante sulla femmina	Tubo a bicchiere di conglomerato cementizio; geometria/forma/aspetto: circolare incastro a ½; impiego: fognature; diametro nominale interno (DN) [mm] = 2000; classe di resistenza [kN/m²] = 135; peso [kg/m] = 3400. Incluso: guarnizione a cuspidi; armatura SPECIFICHE TECNICHE: prodotti con compressione radiale o vibrazione radiale (vibrocompressi); incastro a ½ spessore; conglomerato cementizio con armature doppie elettrosaldade in lega ferrosa acciaio generico da 600 n/mm²; guarnizione premontata sul maschio atta a garantire la perfetta tenuta con l'incastro dei pezzi previa spalmatura di idoneo lubrificante sulla femmina	1 m	820,95	mc.12.080.0020.n	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	TUBO
RM.87.10.15.J0001.0005.j	Tubo a bicchiere di conglomerato cementizio; geometria/fo ... zzi previa spalmatura di idoneo lubrificante sulla femmina	Tubo a bicchiere di conglomerato cementizio; geometria/forma/aspetto: circolare incastro a ½; impiego: fognature; diametro nominale interno (DN) [mm] = 2000; classe di resistenza [kN/m²] = 90; peso [kg/m] = 3350. Incluso: guarnizione a cuspidi; armatura SPECIFICHE TECNICHE: prodotti con compressione radiale o vibrazione radiale (vibrocompressi); incastro a ½ spessore; conglomerato cementizio con armature doppie elettrosaldade in lega ferrosa acciaio generico da 600 n/mm²; guarnizione premontata sul maschio atta a garantire la perfetta tenuta con l'incastro dei pezzi previa spalmatura di idoneo lubrificante sulla femmina	1 m	575,67	mc.12.080.0010.n	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	TUBO
RM.87.10.15.J0001.0250.a	Tubo di conglomerato cementizio; geometria/forma/aspetto: ... 200; peso [kg/m] = 35 SPECIFICHE TECNICHE: senza bicchiere	Tubo di conglomerato cementizio; geometria/forma/aspetto: maschio - femmina; impiego: condotte orizzontali; diametro nominale interno (DN) [mm] = 150 diametro esterno (Ø) [mm] = 200; peso [kg/m] = 35 SPECIFICHE TECNICHE: senza bicchiere	1 m	6,14	mc.12.080.0030.a	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	TUBO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.87.10.15.J0001.0250.b	Tubo di conglomerato cementizio; geometria/forma/aspetto: ... 260; peso [kg/m] = 50 SPECIFICHE TECNICHE: senza bicchiere	Tubo di conglomerato cementizio; geometria/forma/aspetto: maschio - femmina; impiego: condotte orizzontali; diametro nominale interno (DN) [mm] = 200 diametro esterno (Ø) [mm] = 260; peso [kg/m] = 50 SPECIFICHE TECNICHE: senza bicchiere	1 m	7,69	mc.12.080.0030.b	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	TUBO
RM.87.10.15.J0001.0250.c	Tubo di conglomerato cementizio; geometria/forma/aspetto: ... 370; peso [kg/m] = 80 SPECIFICHE TECNICHE: senza bicchiere	Tubo di conglomerato cementizio; geometria/forma/aspetto: maschio - femmina; impiego: condotte orizzontali; diametro nominale interno (DN) [mm] = 300 diametro esterno (Ø) [mm] = 370; peso [kg/m] = 80 SPECIFICHE TECNICHE: senza bicchiere	1 m	10,14	mc.12.080.0030.c	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	TUBO
RM.87.10.15.J0001.0250.d	Tubo di conglomerato cementizio; geometria/forma/aspetto: ... 70; peso [kg/m] = 110 SPECIFICHE TECNICHE: senza bicchiere	Tubo di conglomerato cementizio; geometria/forma/aspetto: maschio - femmina; impiego: condotte orizzontali; diametro nominale interno (DN) [mm] = 400 diametro esterno (Ø) [mm] = 470; peso [kg/m] = 110 SPECIFICHE TECNICHE: senza bicchiere	1 m	13,51	mc.12.080.0030.d	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	TUBO
RM.87.10.15.J0001.0250.e	Tubo di conglomerato cementizio; geometria/forma/aspetto: ... 90; peso [kg/m] = 170 SPECIFICHE TECNICHE: senza bicchiere	Tubo di conglomerato cementizio; geometria/forma/aspetto: maschio - femmina; impiego: condotte orizzontali; diametro nominale interno (DN) [mm] = 500 diametro esterno (Ø) [mm] = 590; peso [kg/m] = 170 SPECIFICHE TECNICHE: senza bicchiere	1 m	20,49	mc.12.080.0030.e	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	TUBO
RM.87.10.15.J0001.0250.f	Tubo di conglomerato cementizio; geometria/forma/aspetto: ... 00; peso [kg/m] = 230 SPECIFICHE TECNICHE: senza bicchiere	Tubo di conglomerato cementizio; geometria/forma/aspetto: maschio - femmina; impiego: condotte orizzontali; diametro nominale interno (DN) [mm] = 600 diametro esterno (Ø) [mm] = 700; peso [kg/m] = 230 SPECIFICHE TECNICHE: senza bicchiere	1 m	26,53	mc.12.080.0030.f	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	TUBO
RM.87.10.15.J0001.0250.g	Tubo di conglomerato cementizio; geometria/forma/aspetto: ... 20; peso [kg/m] = 370 SPECIFICHE TECNICHE: senza bicchiere	Tubo di conglomerato cementizio; geometria/forma/aspetto: maschio - femmina; impiego: condotte orizzontali; diametro nominale interno (DN) [mm] = 800 diametro esterno (Ø) [mm] = 920; peso [kg/m] = 370 SPECIFICHE TECNICHE: senza bicchiere	1 m	41,44	mc.12.080.0030.g	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	TUBO
RM.87.10.15.J0001.0250.h	Tubo di conglomerato cementizio; geometria/forma/aspetto: ... 40; peso [kg/m] = 570 SPECIFICHE TECNICHE: senza bicchiere	Tubo di conglomerato cementizio; geometria/forma/aspetto: maschio - femmina; impiego: condotte orizzontali; diametro nominale interno (DN) [mm] = 1000 diametro esterno (Ø) [mm] = 1140; peso [kg/m] = 570 SPECIFICHE TECNICHE: senza bicchiere	1 m	61,4	mc.12.080.0030.h	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	TUBO
RM.87.10.15.J0001.0250.i	Tubo di conglomerato cementizio; geometria/forma/aspetto: ... 00; peso [kg/m] = 700 SPECIFICHE TECNICHE: senza bicchiere	Tubo di conglomerato cementizio; geometria/forma/aspetto: maschio - femmina; impiego: condotte orizzontali; diametro nominale interno (DN) [mm] = 1250 diametro esterno (Ø) [mm] = 1400; peso [kg/m] = 700 SPECIFICHE TECNICHE: senza bicchiere	1 m	100,61	mc.12.080.0030.i	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	TUBO
RM.89.10.00.Sf000.0000.-	Idrante fuori terra di lega bronzo generico; impiego: imp ... o ribaltabile di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: -	Idrante fuori terra di lega bronzo generico; impiego: impianti d'irrigazione; dimensione ["] = 1 SPECIFICHE TECNICHE: idrante automatico; per prelievo acqua RM1 Ferramenta molla di lega ferrosa acciaio inox SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Ferramenta disco di gomma neoprene; funzione: tenuta SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Coperchio ribaltabile di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	44,85	mu.06.700.0640	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI TERMINALI_PRODOTTI	IDRANTE
RM.89.10.00.Za000.0000.-	Idrante interrato di materiale generico; geometria/forma/ ... I FICHE TECNICHE: valvola di diametro nominale [mmm] = DN80	Idrante interrato di materiale generico; geometria/forma/aspetto: tipo milano. Incluso: valvola; asta di manovra; accessori SPECIFICHE TECNICHE: valvola di diametro nominale [mmm] = DN80	1 cad	500,38	mu.10.040.0010	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI TERMINALI_PRODOTTI	IDRANTE
RM.89.10.05.D0000.0000.-	Irrigatore statico di plastica generico; geometria/forma/ ... one localizzata; irrigatore ad allagamento autocompensante	Irrigatore statico di plastica generico; geometria/forma/aspetto: sistema di irrigazione localizzato per albero; impiego: albero; diametro attacco ["] = 1/2; portata [l/min] = 4 SPECIFICHE TECNICHE: sistema di irrigazione localizzata; irrigatore ad allagamento autocompensante	1 cad	4,9	mu.06.700.0560	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI TERMINALI_PRODOTTI	IRRIGATORE
RM.89.10.05.Za000.0000.-	Irrigatore da sottosuolo di materiale generico; impiego: ... n] = 1 SPECIFICHE TECNICHE: Ad allagamento autocompensante	Irrigatore da sottosuolo di materiale generico; impiego: filari alberati; altezza [cm] = 91,4 diametro (Ø) [cm] = 10,2 lunghezza [cm] = 45; range di compensazione della pressione [Bar] = 1,5 ÷ 5 portata [l/min] = 1 SPECIFICHE TECNICHE: tubo preinstallato flessibile (lunghezza = 45 cm) per raccordo alla rete di distribuzione; rete con 5 fori di 5 mm ² x cm ² ; chiusura con griglia Ø = 10,2 in materiale espanso; resistente agli uv; boccaglio preinstallato ad allagamento autocompensante; griglia dispositivo antivandalo RM1 Griglia di materiale generico; diametro (Ø) [cm] = 10,2 SPECIFICHE TECNICHE: Materiale espanso, resistente a raggi uv RM1 Rete di materiale generico; geometria/forma/aspetto: 5 fori; dimensione fori [mm ² x cm ²] = 5 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Ferramenta boccaglio di materiale generico; portata [l/min] = 1 SPECIFICHE TECNICHE: Ad allagamento autocompensante	1 cad	25,77	mu.06.700.0530	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI TERMINALI_PRODOTTI	IRRIGATORE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.89.10.05.Za000.0005.-	Irrigatore da sottosuolo di materiale generico; geometria ... pleto di presa a staffa per il collegamento alla tubazione	Irrigatore da sottosuolo di materiale generico; geometria/forma/aspetto: a turbina lubrificata ad acqua a settori variabili e cerchio intero; gittata [m] = 5 + 12 altezza di sollevamento [cm] >= 9 SPECIFICHE TECNICHE: velocità di rotazione regolabile RM1 Carter di resina sintetica ABS (Acrlonitrile-Butadiene-Stirene) SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Guarnizione di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: Autopulente incorporata nel coperchio per la pulizia del canotto RM1 Turbina interna di plastica poliammide - nylon (PA) SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Dispositivo antivandalo di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: Memorizzazione del settore per evitare modifiche indesiderate dell'arco RM1 Ferramenta vite di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: Rompigetto RM1 Ferramenta boccaglio di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: Intercambiabili RM1 Attacco di materiale generico; geometria/forma/aspetto: inferiore; diametro attacco inferiore ["] = 1/2 SPECIFICHE TECNICHE: Completo di presa a staffa per il collegamento alla tubazione	1 cad	12,51	mu.06.700.0520.a	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI TERMINALI_PRODOTTI	IRRIGATORE
RM.89.10.05.Za000.0010.a	Irrigatore da sottosuolo di materiale generico; gittata [... pleto di presa a staffa per il collegamento alla tubazione	Irrigatore da sottosuolo di materiale generico; gittata [m] = 12 + 18 SPECIFICHE TECNICHE: velocità di rotazione regolabile RM1 Carter di resina sintetica ABS (Acrlonitrile-Butadiene-Stirene) SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Guarnizione di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: Autopulente incorporata nel coperchio per la pulizia del canotto RM1 Turbina interna di plastica poliammide - nylon (PA) SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Dispositivo antivandalo di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: Memorizzazione del settore per evitare modifiche indesiderate dell'arco RM1 Ferramenta vite di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: Rompigetto RM1 Ferramenta boccaglio di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: Intercambiabili RM1 Attacco di materiale generico; geometria/forma/aspetto: inferiore; diametro attacco inferiore ["] = 1/2 SPECIFICHE TECNICHE: Completo di presa a staffa per il collegamento alla tubazione	1 cad	29,85	mu.06.700.0520.b	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI TERMINALI_PRODOTTI	IRRIGATORE
RM.89.10.05.Za000.0010.b	Irrigatore da sottosuolo di materiale generico; gittata [... pleto di presa a staffa per il collegamento alla tubazione	Irrigatore da sottosuolo di materiale generico; gittata [m] = 18 + 24 SPECIFICHE TECNICHE: velocità di rotazione regolabile RM1 Carter di resina sintetica ABS (Acrlonitrile-Butadiene-Stirene) SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Guarnizione di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: Autopulente incorporata nel coperchio per la pulizia del canotto RM1 Turbina interna di plastica poliammide - nylon (PA) SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Dispositivo antivandalo di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: Memorizzazione del settore per evitare modifiche indesiderate dell'arco RM1 Ferramenta vite di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: Rompigetto RM1 Ferramenta boccaglio di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: Intercambiabili RM1 Attacco di materiale generico; geometria/forma/aspetto: inferiore; diametro attacco inferiore ["] = 1/2 SPECIFICHE TECNICHE: Completo di presa a staffa per il collegamento alla tubazione	1 cad	64,82	mu.06.700.0520.c	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI TERMINALI_PRODOTTI	IRRIGATORE
RM.89.10.05.Za000.0010.c	Irrigatore da sottosuolo di materiale generico; gittata [... pleto di presa a staffa per il collegamento alla tubazione	Irrigatore da sottosuolo di materiale generico; gittata [m] = 24 + 30 SPECIFICHE TECNICHE: velocità di rotazione regolabile RM1 Carter di resina sintetica ABS (Acrlonitrile-Butadiene-Stirene) SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Guarnizione di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: Autopulente incorporata nel coperchio per la pulizia del canotto RM1 Turbina interna di plastica poliammide - nylon (PA) SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Dispositivo antivandalo di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: Memorizzazione del settore per evitare modifiche indesiderate dell'arco RM1 Ferramenta vite di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: Rompigetto RM1 Ferramenta boccaglio di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: Intercambiabili RM1 Attacco di materiale generico; geometria/forma/aspetto: inferiore; diametro attacco inferiore ["] = 1/2 SPECIFICHE TECNICHE: Completo di presa a staffa per il collegamento alla tubazione	1 cad	146	mu.06.700.0520.d	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI TERMINALI_PRODOTTI	IRRIGATORE
RM.89.10.05.Za000.0250.-	Irrigatore da sottosuolo rotante di materiale generico; g ... di pressione di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: -	Irrigatore da sottosuolo rotante di materiale generico; geometria/forma/aspetto: tipo rotante; gittata [m] = 2,5 + 7 altezza di sollevamento [cm] = 10 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Anello di sicurezza di materiale generico; funzione: antivandalo SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Ferramenta molla di lega ferrosa acciaio inox SPECIFICHE TECNICHE: Di richiamo RM1 Testina di resina sintetica ABS (Acrlonitrile-Butadiene-Stirene) SPECIFICHE TECNICHE: Intercambiabili con portata proporzionale ad angolo variabile RM1 Filtro di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: Estraibile dall'alto RM1 Guarnizione di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: Autopulente incorporata nel coperchio per la pulizia del canotto RM1 Frizione di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Valvola di ritegno di materiale generico; funzione: antiriscaldamento SPECIFICHE TECNICHE: Incorporata per il mantenimento di una colonna d'acqua pari a 1,8 mt RM1 Regolatore di pressione di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	6,29	mu.06.700.0515	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI TERMINALI_PRODOTTI	IRRIGATORE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.89.10.05.Za000.0500.-	Irrigatore da sottosuolo statico di materiale generico; g ... S (Acrilonitrile-Butadiene-Stirene) SPECIFICHE TECNICHE: -	Irrigatore da sottosuolo statico di materiale generico; geometria/forma/aspetto: tipo statico; gittata [m] = 1,8 + 5 altezza di sollevamento [cm] = 10 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Anello di sicurezza di materiale generico; funzione: antivandalo SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Ferramenta molla di lega ferrosa acciaio inox SPECIFICHE TECNICHE: Di richiamo RM1 Testina di resina sintetica ABS (Acrilonitrile-Butadiene-Stirene) SPECIFICHE TECNICHE: Intercambiabili con portata proporzionale ad angolo variabile RM1 Filtro di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: Estraibile dall'alto RM1 Guarnizione di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: Autopulente incorporata nel coperchio per la pulizia del canotto RM1 Frizione di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Valvola di ritegno di materiale generico; funzione: antiriscaldamento SPECIFICHE TECNICHE: Incorporata per il mantenimento di una colonna d'acqua pari a 1,8 mt RM1 Regolatore di pressione di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Corpo di resina sintetica ABS (Acrilonitrile-Butadiene-Stirene) SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	3,85	mu.06.700.0510	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI TERMINALI_PRODOTTI	IRRIGATORE
RM.89.10.05.Za000.0750.-	Irrigatore statico di materiale generico; geometria/forma ... S (Acrilonitrile-Butadiene-Stirene) SPECIFICHE TECNICHE: -	Irrigatore statico di materiale generico; geometria/forma/aspetto: aree cespugliate; impiego: aree cespugliate SPECIFICHE TECNICHE: 2 prolunghe RM1 Ugello micro-spray di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Testina getti separati di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: 15° a cerchio completo RM1 Prolunga di materiale generico; lunghezza [cm] = 20 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Adattatore di plastica generico SPECIFICHE TECNICHE: Antiurto, per applicazioni fuori terra di testine per irrigatori statici RM1 Corpo di resina sintetica ABS (Acrilonitrile-Butadiene-Stirene) SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	7,1	mu.06.700.0550	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI TERMINALI_PRODOTTI	IRRIGATORE
RM.85.15.00.Sb008.0000.a	Collare termoespondente di lega ferrosa acciaio inox; fun ... in plastica; diametro (ø) [mm] = 50 SPECIFICHE TECNICHE: -	Collare termoespondente di lega ferrosa acciaio inox; funzione: antincendio; impiego: tubazioni in plastica; diametro (ø) [mm] = 50 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	37,96	mc.09.060.0020.a	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI_ACCESSORI	COLLARE
RM.85.15.00.Sb008.0000.b	Collare termoespondente di lega ferrosa acciaio inox; fun ... in plastica; diametro (ø) [mm] = 63 SPECIFICHE TECNICHE: -	Collare termoespondente di lega ferrosa acciaio inox; funzione: antincendio; impiego: tubazioni in plastica; diametro (ø) [mm] = 63 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	40,08	mc.09.060.0020.b	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI_ACCESSORI	COLLARE
RM.85.15.00.Sb008.0000.c	Collare termoespondente di lega ferrosa acciaio inox; fun ... in plastica; diametro (ø) [mm] = 75 SPECIFICHE TECNICHE: -	Collare termoespondente di lega ferrosa acciaio inox; funzione: antincendio; impiego: tubazioni in plastica; diametro (ø) [mm] = 75 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	45,36	mc.09.060.0020.c	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI_ACCESSORI	COLLARE
RM.85.15.00.Sb008.0000.d	Collare termoespondente di lega ferrosa acciaio inox; fun ... in plastica; diametro (ø) [mm] = 90 SPECIFICHE TECNICHE: -	Collare termoespondente di lega ferrosa acciaio inox; funzione: antincendio; impiego: tubazioni in plastica; diametro (ø) [mm] = 90 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	46,92	mc.09.060.0020.d	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI_ACCESSORI	COLLARE
RM.85.15.00.Sb008.0000.e	Collare termoespondente di lega ferrosa acciaio inox; fun ... n plastica; diametro (ø) [mm] = 100 SPECIFICHE TECNICHE: -	Collare termoespondente di lega ferrosa acciaio inox; funzione: antincendio; impiego: tubazioni in plastica; diametro (ø) [mm] = 100 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	49,59	mc.09.060.0020.e	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI_ACCESSORI	COLLARE
RM.85.15.00.Sb008.0000.f	Collare termoespondente di lega ferrosa acciaio inox; fun ... n plastica; diametro (ø) [mm] = 110 SPECIFICHE TECNICHE: -	Collare termoespondente di lega ferrosa acciaio inox; funzione: antincendio; impiego: tubazioni in plastica; diametro (ø) [mm] = 110 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	51,14	mc.09.060.0020.f	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI_ACCESSORI	COLLARE
RM.85.15.00.Sb008.0000.g	Collare termoespondente di lega ferrosa acciaio inox; fun ... n plastica; diametro (ø) [mm] = 125 SPECIFICHE TECNICHE: -	Collare termoespondente di lega ferrosa acciaio inox; funzione: antincendio; impiego: tubazioni in plastica; diametro (ø) [mm] = 125 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	61,71	mc.09.060.0020.g	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI_ACCESSORI	COLLARE
RM.85.15.00.Sb008.0000.h	Collare termoespondente di lega ferrosa acciaio inox; fun ... n plastica; diametro (ø) [mm] = 140 SPECIFICHE TECNICHE: -	Collare termoespondente di lega ferrosa acciaio inox; funzione: antincendio; impiego: tubazioni in plastica; diametro (ø) [mm] = 140 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	65,38	mc.09.060.0020.h	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI_ACCESSORI	COLLARE
RM.85.15.00.Sb008.0000.i	Collare termoespondente di lega ferrosa acciaio inox; fun ... n plastica; diametro (ø) [mm] = 160 SPECIFICHE TECNICHE: -	Collare termoespondente di lega ferrosa acciaio inox; funzione: antincendio; impiego: tubazioni in plastica; diametro (ø) [mm] = 160 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	68,55	mc.09.060.0020.i	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI_ACCESSORI	COLLARE
RM.85.15.00.Sb008.0000.j	Collare termoespondente di lega ferrosa acciaio inox; fun ... n plastica; diametro (ø) [mm] = 180 SPECIFICHE TECNICHE: -	Collare termoespondente di lega ferrosa acciaio inox; funzione: antincendio; impiego: tubazioni in plastica; diametro (ø) [mm] = 180 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	97,54	mc.09.060.0020.j	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI_ACCESSORI	COLLARE
RM.85.15.00.Sb008.0000.k	Collare termoespondente di lega ferrosa acciaio inox; fun ... n plastica; diametro (ø) [mm] = 200 SPECIFICHE TECNICHE: -	Collare termoespondente di lega ferrosa acciaio inox; funzione: antincendio; impiego: tubazioni in plastica; diametro (ø) [mm] = 200 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	101,22	mc.09.060.0020.k	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI_ACCESSORI	COLLARE
RM.85.15.00.Sb008.0000.l	Collare termoespondente di lega ferrosa acciaio inox; fun ... n plastica; diametro (ø) [mm] = 250 SPECIFICHE TECNICHE: -	Collare termoespondente di lega ferrosa acciaio inox; funzione: antincendio; impiego: tubazioni in plastica; diametro (ø) [mm] = 250 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	139,71	mc.09.060.0020.l	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI_ACCESSORI	COLLARE
RM.85.15.95.Za000.0000.-	Ferramenta asta di manovra di materiale generico; impiego ... nale [mm] = 400. Incluso: accessori SPECIFICHE TECNICHE: -	Ferramenta asta di manovra di materiale generico; impiego: valvola a farfalla diametro interno nominale [mm] = 400. Incluso: accessori SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	116,11	RM.85.15.95.Za000.0000.-	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI_ACCESSORI	FERRAMENTA
RM.85.15.95.Za000.0005.-	Ferramenta asta di manovra di materiale generico; impiego ... nale [mm] = 500. Incluso: accessori SPECIFICHE TECNICHE: -	Ferramenta asta di manovra di materiale generico; impiego: valvola a farfalla diametro interno nominale [mm] = 500. Incluso: accessori SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	148,75	RM.85.15.95.Za000.0005.-	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI_ACCESSORI	FERRAMENTA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.85.15.95.Za000.0010.-	Ferramenta asta di manovra di materiale generico; impiego ... nale [mm] = 600. Incluso: accessori SPECIFICHE TECNICHE: -	Ferramenta asta di manovra di materiale generico; impiego: valvola a farfalla diametro interno nominale [mm] = 600. Incluso: accessori SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	148,85	RM.85.15.95.Za000.0010.-	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI_ACCESSORI	FERRAMENTA
RM.85.15.95.Za000.0015.-	Ferramenta asta di manovra di materiale generico; impiego ... nale [mm] = 700. Incluso: accessori SPECIFICHE TECNICHE: -	Ferramenta asta di manovra di materiale generico; impiego: valvola a farfalla diametro interno nominale [mm] = 700. Incluso: accessori SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	144,74	RM.85.15.95.Za000.0015.-	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI_ACCESSORI	FERRAMENTA
RM.85.15.95.Za000.0020.-	Ferramenta asta di manovra di materiale generico; impiego ... nale [mm] = 800. Incluso: accessori SPECIFICHE TECNICHE: -	Ferramenta asta di manovra di materiale generico; impiego: valvola a farfalla diametro interno nominale [mm] = 800. Incluso: accessori SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	144,5	RM.85.15.95.Za000.0020.-	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI_ACCESSORI	FERRAMENTA
RM.85.15.05.Sc006.0000.a	Riduttore di pressione di lega rame ottone; diametro (ø) ... e F a 4 elementi azione diretta; pressione in uscita fissa	Riduttore di pressione di lega rame ottone; diametro (ø) ["] = 2; portata [mc/h] = 3,2 + 20 SPECIFICHE TECNICHE: corpo in lega rame ottone F a 4 elementi azione diretta; pressione in uscita fissa	1 cad	340,87	mu.06.700.0620.a	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI_ACCESSORI	RIDUTTORE DI PRESSIONE
RM.85.15.05.Sc006.0000.b	Riduttore di pressione di lega rame ottone; diametro (ø) ... e F a 4 elementi azione diretta; pressione in uscita fissa	Riduttore di pressione di lega rame ottone; diametro (ø) ["] = 3; portata [mc/h] = 3,2 + 20 SPECIFICHE TECNICHE: corpo in lega rame ottone F a 4 elementi azione diretta; pressione in uscita fissa	1 cad	870,32	mu.06.700.0620.b	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI_ACCESSORI	RIDUTTORE DI PRESSIONE
RM.85.15.55.D0017.0000.-	Sistema di fissaggio di plastica polivinilcloruro (PVC); ... erno [mm] = 32; spessore [mm] = 1,2 SPECIFICHE TECNICHE: -	Sistema di fissaggio di plastica polivinilcloruro (PVC); funzione: ventilazione pluviali; impiego: tubo di diametro esterno [mm] = 32; spessore [mm] = 1,2 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	4,25	RM.85.15.55.D0017.0000.-	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI_ACCESSORI	SISTEMA DI FISSAGGIO
RM.85.15.55.D0017.0005.-	Sistema di fissaggio di plastica polivinilcloruro (PVC); ... erno [mm] = 40; spessore [mm] = 1,2 SPECIFICHE TECNICHE: -	Sistema di fissaggio di plastica polivinilcloruro (PVC); funzione: ventilazione pluviali; impiego: tubo di diametro esterno [mm] = 40; spessore [mm] = 1,2 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	4,25	RM.85.15.55.D0017.0005.-	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI_ACCESSORI	SISTEMA DI FISSAGGIO
RM.85.15.55.D0017.0010.-	Sistema di fissaggio di plastica polivinilcloruro (PVC); ... erno [mm] = 50; spessore [mm] = 1,2 SPECIFICHE TECNICHE: -	Sistema di fissaggio di plastica polivinilcloruro (PVC); funzione: ventilazione pluviali; impiego: tubo di diametro esterno [mm] = 50; spessore [mm] = 1,2 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	4,52	RM.85.15.55.D0017.0010.-	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI_ACCESSORI	SISTEMA DI FISSAGGIO
RM.85.15.55.D0017.0015.-	Sistema di fissaggio di plastica polivinilcloruro (PVC); ... erno [mm] = 63; spessore [mm] = 1,3 SPECIFICHE TECNICHE: -	Sistema di fissaggio di plastica polivinilcloruro (PVC); funzione: ventilazione pluviali; impiego: tubo di diametro esterno [mm] = 63; spessore [mm] = 1,3 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	4,7	RM.85.15.55.D0017.0015.-	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI_ACCESSORI	SISTEMA DI FISSAGGIO
RM.85.15.55.D0017.0020.-	Sistema di fissaggio di plastica polivinilcloruro (PVC); ... erno [mm] = 80; spessore [mm] = 1,5 SPECIFICHE TECNICHE: -	Sistema di fissaggio di plastica polivinilcloruro (PVC); funzione: ventilazione pluviali; impiego: tubo di diametro esterno [mm] = 80; spessore [mm] = 1,5 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	4,97	RM.85.15.55.D0017.0020.-	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI_ACCESSORI	SISTEMA DI FISSAGGIO
RM.85.15.55.D0017.0025.-	Sistema di fissaggio di plastica polivinilcloruro (PVC); ... rno [mm] = 100; spessore [mm] = 1,7 SPECIFICHE TECNICHE: -	Sistema di fissaggio di plastica polivinilcloruro (PVC); funzione: ventilazione pluviali; impiego: tubo di diametro esterno [mm] = 100; spessore [mm] = 1,7 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	5,32	RM.85.15.55.D0017.0025.-	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI_ACCESSORI	SISTEMA DI FISSAGGIO
RM.85.15.55.D0017.0030.-	Sistema di fissaggio di plastica polivinilcloruro (PVC); ... terno [mm] = 125; spessore [mm] = 2 SPECIFICHE TECNICHE: -	Sistema di fissaggio di plastica polivinilcloruro (PVC); funzione: ventilazione pluviali; impiego: tubo di diametro esterno [mm] = 125; spessore [mm] = 2 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	5,6	RM.85.15.55.D0017.0030.-	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI_ACCESSORI	SISTEMA DI FISSAGGIO
RM.85.15.55.D0017.0035.-	Sistema di fissaggio di plastica polivinilcloruro (PVC); ... rno [mm] = 140; spessore [mm] = 2,3 SPECIFICHE TECNICHE: -	Sistema di fissaggio di plastica polivinilcloruro (PVC); funzione: ventilazione pluviali; impiego: tubo di diametro esterno [mm] = 140; spessore [mm] = 2,3 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	6,02	RM.85.15.55.D0017.0035.-	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI_ACCESSORI	SISTEMA DI FISSAGGIO
RM.85.15.55.D0017.0040.-	Sistema di fissaggio di plastica polivinilcloruro (PVC); ... rno [mm] = 160; spessore [mm] = 2,6 SPECIFICHE TECNICHE: -	Sistema di fissaggio di plastica polivinilcloruro (PVC); funzione: ventilazione pluviali; impiego: tubo di diametro esterno [mm] = 160; spessore [mm] = 2,6 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	6,29	RM.85.15.55.D0017.0040.-	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI_ACCESSORI	SISTEMA DI FISSAGGIO
RM.85.15.55.D0017.0045.-	Sistema di fissaggio di plastica polivinilcloruro (PVC); ... rno [mm] = 200; spessore [mm] = 3,2 SPECIFICHE TECNICHE: -	Sistema di fissaggio di plastica polivinilcloruro (PVC); funzione: ventilazione pluviali; impiego: tubo di diametro esterno [mm] = 200; spessore [mm] = 3,2 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	7,88	RM.85.15.55.D0017.0045.-	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI_ACCESSORI	SISTEMA DI FISSAGGIO
RM.85.15.55.D0017.0050.-	Sistema di fissaggio di plastica polivinilcloruro (PVC); ... terno [mm] = 250; spessore [mm] = 4 SPECIFICHE TECNICHE: -	Sistema di fissaggio di plastica polivinilcloruro (PVC); funzione: ventilazione pluviali; impiego: tubo di diametro esterno [mm] = 250; spessore [mm] = 4 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	14,17	RM.85.15.55.D0017.0050.-	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI_ACCESSORI	SISTEMA DI FISSAGGIO
RM.85.15.55.D0017.0055.-	Sistema di fissaggio di plastica polivinilcloruro (PVC); ... terno [mm] = 315; spessore [mm] = 5 SPECIFICHE TECNICHE: -	Sistema di fissaggio di plastica polivinilcloruro (PVC); funzione: ventilazione pluviali; impiego: tubo di diametro esterno [mm] = 315; spessore [mm] = 5 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	17,61	RM.85.15.55.D0017.0055.-	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI_ACCESSORI	SISTEMA DI FISSAGGIO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.85.15.55.D0017.0060.-	Sistema di fissaggio di plastica polivinilcloruro (PVC); ... terno [mm] = 400; spessore [mm] = 6 SPECIFICHE TECNICHE: -	Sistema di fissaggio di plastica polivinilcloruro (PVC); funzione: ventilazione pluviali; impiego: tubo di diametro esterno [mm] = 400; spessore [mm] = 6 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	20,38	RM.85.15.55.D0017.0060.-	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI_ACCESSORI	SISTEMA DI FISSAGGIO
RM.85.15.55.D0017.0065.-	Sistema di fissaggio di plastica polivinilcloruro (PVC); ... terno [mm] = 500; spessore [mm] = 7 SPECIFICHE TECNICHE: -	Sistema di fissaggio di plastica polivinilcloruro (PVC); funzione: ventilazione pluviali; impiego: tubo di diametro esterno [mm] = 500; spessore [mm] = 7 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	24,27	RM.85.15.55.D0017.0065.-	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI_ACCESSORI	SISTEMA DI FISSAGGIO
RM.85.15.60.D0000.0000.a	Sostegno di plastica generico; impiego: condotte; diametr ... C), plastica polietilene (PE), plastica polipropilene (PP)	Sostegno di plastica generico; impiego: condotte; diametro esterno (De) [mm] = 110. Incluso: collari antivibranti standard di sostegno; zanche (per ogni attacco) SPECIFICHE TECNICHE: condotte appese o sospese a parete; materia plastica polivinilcloruro (PVC), plastica polietilene (PE), plastica polipropilene (PP)	1 cad	9,28	mc.12.180.0010.g	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI_ACCESSORI	SOSTEGNO
RM.85.15.60.D0000.0000.b	Sostegno di plastica generico; impiego: condotte; diametr ... C), plastica polietilene (PE), plastica polipropilene (PP)	Sostegno di plastica generico; impiego: condotte; diametro esterno (De) [mm] = 125. Incluso: collari antivibranti standard di sostegno; zanche (per ogni attacco) SPECIFICHE TECNICHE: condotte appese o sospese a parete; materia plastica polivinilcloruro (PVC), plastica polietilene (PE), plastica polipropilene (PP)	1 cad	9,42	mc.12.180.0010.h	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI_ACCESSORI	SOSTEGNO
RM.85.15.60.D0000.0000.c	Sostegno di plastica generico; impiego: condotte; diametr ... C), plastica polietilene (PE), plastica polipropilene (PP)	Sostegno di plastica generico; impiego: condotte; diametro esterno (De) [mm] = 160. Incluso: collari antivibranti standard di sostegno; zanche (per ogni attacco) SPECIFICHE TECNICHE: condotte appese o sospese a parete; materia plastica polivinilcloruro (PVC), plastica polietilene (PE), plastica polipropilene (PP)	1 cad	9,8	mc.12.180.0010.i	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI_ACCESSORI	SOSTEGNO
RM.85.15.60.D0000.0000.d	Sostegno di plastica generico; impiego: condotte; diametr ... C), plastica polietilene (PE), plastica polipropilene (PP)	Sostegno di plastica generico; impiego: condotte; diametro esterno (De) [mm] = 200. Incluso: collari antivibranti standard di sostegno; zanche (per ogni attacco) SPECIFICHE TECNICHE: condotte appese o sospese a parete; materia plastica polivinilcloruro (PVC), plastica polietilene (PE), plastica polipropilene (PP)	1 cad	11,64	mc.12.180.0010.j	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI_ACCESSORI	SOSTEGNO
RM.85.15.60.D0000.0000.e	Sostegno di plastica generico; impiego: condotte; diametr ... C), plastica polietilene (PE), plastica polipropilene (PP)	Sostegno di plastica generico; impiego: condotte; diametro esterno (De) [mm] = 250. Incluso: collari antivibranti standard di sostegno; zanche (per ogni attacco) SPECIFICHE TECNICHE: condotte appese o sospese a parete; materia plastica polivinilcloruro (PVC), plastica polietilene (PE), plastica polipropilene (PP)	1 cad	21,08	mc.12.180.0010.k	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI_ACCESSORI	SOSTEGNO
RM.85.15.60.D0000.0000.f	Sostegno di plastica generico; impiego: condotte; diametr ... C), plastica polietilene (PE), plastica polipropilene (PP)	Sostegno di plastica generico; impiego: condotte; diametro esterno (De) [mm] = 315. Incluso: collari antivibranti standard di sostegno; zanche (per ogni attacco) SPECIFICHE TECNICHE: condotte appese o sospese a parete; materia plastica polivinilcloruro (PVC), plastica polietilene (PE), plastica polipropilene (PP)	1 cad	24,17	mc.12.180.0010.l	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI_ACCESSORI	SOSTEGNO
RM.85.15.60.D0000.0000.g	Sostegno di plastica generico; impiego: condotte; diametr ... C), plastica polietilene (PE), plastica polipropilene (PP)	Sostegno di plastica generico; impiego: condotte; diametro esterno (De) [mm] = 40. Incluso: collari antivibranti standard di sostegno; zanche (per ogni attacco) SPECIFICHE TECNICHE: condotte appese o sospese a parete; materia plastica polivinilcloruro (PVC,) plastica polietilene (PE), plastica polipropilene (PP)	1 cad	7,93	mc.12.180.0010.a	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI_ACCESSORI	SOSTEGNO
RM.85.15.60.D0000.0000.h	Sostegno di plastica generico; impiego: condotte; diametr ... C), plastica polietilene (PE), plastica polipropilene (PP)	Sostegno di plastica generico; impiego: condotte; diametro esterno (De) [mm] = 50. Incluso: collari antivibranti standard di sostegno; zanche (per ogni attacco) SPECIFICHE TECNICHE: condotte appese o sospese a parete; materia plastica polivinilcloruro (PVC,) plastica polietilene (PE), plastica polipropilene (PP)	1 cad	8,4	mc.12.180.0010.b	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI_ACCESSORI	SOSTEGNO
RM.85.15.60.D0000.0000.i	Sostegno di plastica generico; impiego: condotte; diametr ... C,) plastica polietilene (PE), plastica polipropilene (PP)	Sostegno di plastica generico; impiego: condotte; diametro esterno (De) [mm] = 56. Incluso: collari antivibranti standard di sostegno; zanche (per ogni attacco) SPECIFICHE TECNICHE: condotte appese o sospese a parete; materia plastica polivinilcloruro (PVC,) plastica polietilene (PE), plastica polipropilene (PP)	1 cad	8,55	mc.12.180.0010.c	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI_ACCESSORI	SOSTEGNO
RM.85.15.60.D0000.0000.j	Sostegno di plastica generico; impiego: condotte; diametr ... C), plastica polietilene (PE), plastica polipropilene (PP)	Sostegno di plastica generico; impiego: condotte; diametro esterno (De) [mm] = 63. Incluso: collari antivibranti standard di sostegno; zanche (per ogni attacco) SPECIFICHE TECNICHE: condotte appese o sospese a parete; materia plastica polivinilcloruro (PVC), plastica polietilene (PE), plastica polipropilene (PP)	1 cad	8,68	mc.12.180.0010.d	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI_ACCESSORI	SOSTEGNO
RM.85.15.60.D0000.0000.k	Sostegno di plastica generico; impiego: condotte; diametr ... C), plastica polietilene (PE), plastica polipropilene (PP)	Sostegno di plastica generico; impiego: condotte; diametro esterno (De) [mm] = 75. Incluso: collari antivibranti standard di sostegno; zanche (per ogni attacco) SPECIFICHE TECNICHE: condotte appese o sospese a parete; materia plastica polivinilcloruro (PVC), plastica polietilene (PE), plastica polipropilene (PP)	1 cad	8,79	mc.12.180.0010.e	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI_ACCESSORI	SOSTEGNO
RM.85.15.60.D0000.0000.l	Sostegno di plastica generico; impiego: condotte; diametr ... C), plastica polietilene (PE), plastica polipropilene (PP)	Sostegno di plastica generico; impiego: condotte; diametro esterno (De) [mm] = 90/100. Incluso: collari antivibranti standard di sostegno; zanche (per ogni attacco) SPECIFICHE TECNICHE: condotte appese o sospese a parete; materia plastica polivinilcloruro (PVC), plastica polietilene (PE), plastica polipropilene (PP)	1 cad	8,93	mc.12.180.0010.f	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI_ACCESSORI	SOSTEGNO
RM.85.15.60.Sa0000.0000.-	Sostegno struttura di lega alluminio generico; geometria/ ... a T (y) [mm] = 50. Incluso: staffe SPECIFICHE TECNICHE: -	Sostegno struttura di lega alluminio generico; geometria/forma/aspetto: profilo a L profilo a T a scomparsa; impiego: facciata ventilata; sviluppo minimo a L (x) [mm] = 40 sviluppo minimo a L (y) [mm] = 50 sviluppo minimo a T (x) [mm] = 120 sviluppo minimo a T (y) [mm] = 50. Incluso: staffe SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	66,18	mc.10.330.0010.c	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI_ACCESSORI	SOSTEGNO
RM.85.15.60.Sa0000.0005.-	Sostegno struttura di lega alluminio generico; geometria/ ... a T (y) [mm] = 50. Incluso: staffe SPECIFICHE TECNICHE: -	Sostegno struttura di lega alluminio generico; geometria/forma/aspetto: profilo a L profilo a T a vista; impiego: facciata ventilata; sviluppo minimo a L (x) [mm] = 40 sviluppo minimo a L (y) [mm] = 50 sviluppo minimo a T (x) [mm] = 120 sviluppo minimo a T (y) [mm] = 50. Incluso: staffe SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	31,52	mc.10.330.0010.a	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI_ACCESSORI	SOSTEGNO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.85.15.60.Sb001.0000.-	Sostegno di lega ferrosa acciaio generico; funzione: appo ... alliche; impiego: tetti coperture SPECIFICHE TECNICHE: -	Sostegno di lega ferrosa acciaio generico; funzione: appoggio lastre metalliche; impiego: tetti coperture SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	8,57	mc.11.050.0010	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI_ACCESSORI	SOSTEGNO
RM.85.10.00.J0001.0000.a	Anello con fondo di conglomerato cementizio; impiego: poz ... altezza [cm] = 30; peso [kg] = 45 SPECIFICHE TECNICHE: -	Anello con fondo di conglomerato cementizio; impiego: pozzetti di ispezione pozzetti di raccolta; dimensione interna (x) [cm] = 30 dimensione interna (y) [cm] = 30 dimensione esterna (x) [cm] = 36 dimensione esterna (y) [cm] = 36 altezza [cm] = 30; peso [kg] = 45 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	8,83	mc.12.610.0010.a	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI_PRODOTTI	ANELLO
RM.85.10.00.J0001.0000.b	Anello con fondo di conglomerato cementizio; impiego: poz ... altezza [cm] = 40; peso [kg] = 85 SPECIFICHE TECNICHE: -	Anello con fondo di conglomerato cementizio; impiego: pozzetti di ispezione pozzetti di raccolta; dimensione interna (x) [cm] = 40 dimensione interna (y) [cm] = 40 dimensione esterna (x) [cm] = 47 dimensione esterna (y) [cm] = 47 altezza [cm] = 40; peso [kg] = 85 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	11,74	mc.12.610.0010.b	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI_PRODOTTI	ANELLO
RM.85.10.00.J0001.0000.c	Anello con fondo di conglomerato cementizio; impiego: poz ... altezza [cm] = 45; peso [kg] = 124 SPECIFICHE TECNICHE: -	Anello con fondo di conglomerato cementizio; impiego: pozzetti di ispezione pozzetti di raccolta; dimensione interna (x) [cm] = 45 dimensione interna (y) [cm] = 45 dimensione esterna (x) [cm] = 57 dimensione esterna (y) [cm] = 57 altezza [cm] = 45; peso [kg] = 124 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	13,09	mc.12.610.0010.c	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI_PRODOTTI	ANELLO
RM.85.10.00.J0001.0000.d	Anello con fondo di conglomerato cementizio; impiego: poz ... altezza [cm] = 55; peso [kg] = 164 SPECIFICHE TECNICHE: -	Anello con fondo di conglomerato cementizio; impiego: pozzetti di ispezione pozzetti di raccolta; dimensione interna (x) [cm] = 60 dimensione interna (y) [cm] = 60 dimensione esterna (x) [cm] = 71 dimensione esterna (y) [cm] = 71 altezza [cm] = 55; peso [kg] = 164 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	35,3	mc.12.610.0010.d	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI_PRODOTTI	ANELLO
RM.85.10.00.J0001.0000.e	Anello con fondo di conglomerato cementizio; impiego: poz ... altezza [cm] = 75; peso [kg] = 700 SPECIFICHE TECNICHE: -	Anello con fondo di conglomerato cementizio; impiego: pozzetti di ispezione pozzetti di raccolta; dimensione interna (x) [cm] = 80 dimensione interna (y) [cm] = 80 dimensione esterna (x) [cm] = 101 dimensione esterna (y) [cm] = 101 altezza [cm] = 75; peso [kg] = 700 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	87,56	mc.12.610.0010.e	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI_PRODOTTI	ANELLO
RM.85.10.00.J0001.0000.f	Anello con fondo di conglomerato cementizio; impiego: poz ... altezza [cm] = 100; peso [kg] = 1300 SPECIFICHE TECNICHE: -	Anello con fondo di conglomerato cementizio; impiego: pozzetti di ispezione pozzetti di raccolta; dimensione interna (x) [cm] = 100 dimensione interna (y) [cm] = 100 dimensione esterna (x) [cm] = 120 dimensione esterna (y) [cm] = 120 altezza [cm] = 100; peso [kg] = 1300 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	141,85	mc.12.610.0010.f	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI_PRODOTTI	ANELLO
RM.85.10.00.J0001.0000.g	Anello con fondo di conglomerato cementizio; impiego: poz ... altezza [cm] = 100; peso [kg] = 2400 SPECIFICHE TECNICHE: -	Anello con fondo di conglomerato cementizio; impiego: pozzetti di ispezione pozzetti di raccolta; dimensione interna (x) [cm] = 100 dimensione interna (y) [cm] = 100 dimensione esterna (x) [cm] = 136 dimensione esterna (y) [cm] = 136 altezza [cm] = 100; peso [kg] = 2400 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	332,66	mc.12.610.0010.g	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI_PRODOTTI	ANELLO
RM.85.10.00.J0001.0250.a	Anello senza fondo di conglomerato cementizio; funzione: ... altezza [cm] = 33; peso [kg] = 36 SPECIFICHE TECNICHE: -	Anello senza fondo di conglomerato cementizio; funzione: prolunga; impiego: pozzetti di ispezione pozzetti di raccolta; dimensione interna (x) [cm] = 30 dimensione interna (y) [cm] = 30 dimensione esterna (x) [cm] = 36 dimensione esterna (y) [cm] = 36 altezza [cm] = 33; peso [kg] = 36 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	7,9	mc.12.610.0020.a	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI_PRODOTTI	ANELLO
RM.85.10.00.J0001.0250.b	Anello senza fondo di conglomerato cementizio; funzione: ... altezza [cm] = 45; peso [kg] = 72 SPECIFICHE TECNICHE: -	Anello senza fondo di conglomerato cementizio; funzione: prolunga; impiego: pozzetti di ispezione pozzetti di raccolta; dimensione interna (x) [cm] = 40 dimensione interna (y) [cm] = 40 dimensione esterna (x) [cm] = 47 dimensione esterna (y) [cm] = 47 altezza [cm] = 45; peso [kg] = 72 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	10,99	mc.12.610.0020.b	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI_PRODOTTI	ANELLO
RM.85.10.00.J0001.0250.c	Anello senza fondo di conglomerato cementizio; funzione: ... altezza [cm] = 30; peso [kg] = 76 SPECIFICHE TECNICHE: -	Anello senza fondo di conglomerato cementizio; funzione: prolunga; impiego: pozzetti di ispezione pozzetti di raccolta; dimensione interna (x) [cm] = 45 dimensione interna (y) [cm] = 45 dimensione esterna (x) [cm] = 57 dimensione esterna (y) [cm] = 57 altezza [cm] = 30; peso [kg] = 76 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	9,26	mc.12.610.0020.d	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI_PRODOTTI	ANELLO
RM.85.10.00.J0001.0250.d	Anello senza fondo di conglomerato cementizio; funzione: ... altezza [cm] = 50; peso [kg] = 110 SPECIFICHE TECNICHE: -	Anello senza fondo di conglomerato cementizio; funzione: prolunga; impiego: pozzetti di ispezione pozzetti di raccolta; dimensione interna (x) [cm] = 45 dimensione interna (y) [cm] = 45 dimensione esterna (x) [cm] = 57 dimensione esterna (y) [cm] = 57 altezza [cm] = 50; peso [kg] = 110 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	11,84	mc.12.610.0020.c	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI_PRODOTTI	ANELLO
RM.85.10.00.J0001.0250.e	Anello senza fondo di conglomerato cementizio; funzione: ... altezza [cm] = 30; peso [kg] = 80 SPECIFICHE TECNICHE: -	Anello senza fondo di conglomerato cementizio; funzione: prolunga; impiego: pozzetti di ispezione pozzetti di raccolta; dimensione interna (x) [cm] = 60 dimensione interna (y) [cm] = 60 dimensione esterna (x) [cm] = 71 dimensione esterna (y) [cm] = 71 altezza [cm] = 30; peso [kg] = 80 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	17,12	mc.12.610.0020.f	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI_PRODOTTI	ANELLO
RM.85.10.00.J0001.0250.f	Anello senza fondo di conglomerato cementizio; funzione: ... altezza [cm] = 60; peso [kg] = 160 SPECIFICHE TECNICHE: -	Anello senza fondo di conglomerato cementizio; funzione: prolunga; impiego: pozzetti di ispezione pozzetti di raccolta; dimensione interna (x) [cm] = 60 dimensione interna (y) [cm] = 60 dimensione esterna (x) [cm] = 71 dimensione esterna (y) [cm] = 71 altezza [cm] = 60; peso [kg] = 160 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	26,96	mc.12.610.0020.e	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI_PRODOTTI	ANELLO
RM.85.10.00.J0001.0250.g	Anello senza fondo di conglomerato cementizio; funzione: ... altezza [cm] = 25; peso [kg] = 142 SPECIFICHE TECNICHE: -	Anello senza fondo di conglomerato cementizio; funzione: prolunga; impiego: pozzetti di ispezione pozzetti di raccolta; dimensione interna (x) [cm] = 80 dimensione interna (y) [cm] = 80 dimensione esterna (x) [cm] = 101 dimensione esterna (y) [cm] = 101 altezza [cm] = 25; peso [kg] = 142 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	23,68	mc.12.610.0020.h	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI_PRODOTTI	ANELLO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.85.10.00.J0001.0250.h	Anello senza fondo di conglomerato cementizio; funzione: ... altezza [cm] = 75; peso [kg] = 700 SPECIFICHE TECNICHE: -	Anello senza fondo di conglomerato cementizio; funzione: prolunga; impiego: pozzetti di ispezione pozzetti di raccolta; dimensione interna (x) [cm] = 80 dimensione interna (y) [cm] = 80 dimensione esterna (x) [cm] = 101 dimensione esterna (y) [cm] = 101 altezza [cm] = 75; peso [kg] = 700 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	73,87	mc.12.610.0020.g	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI_PRODOTTI	ANELLO
RM.85.10.00.J0001.0250.i	Anello senza fondo di conglomerato cementizio; funzione: ... altezza [cm] = 110; peso [kg] = 580 SPECIFICHE TECNICHE: -	Anello senza fondo di conglomerato cementizio; funzione: prolunga; impiego: pozzetti di ispezione pozzetti di raccolta; dimensione interna (x) [cm] = 100 dimensione interna (y) [cm] = 100 dimensione esterna (x) [cm] = 120 dimensione esterna (y) [cm] = 120 altezza [cm] = 110; peso [kg] = 580 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	98,36	mc.12.610.0020.i	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI_PRODOTTI	ANELLO
RM.85.10.00.J0001.0250.j	Anello senza fondo di conglomerato cementizio; funzione: ... altezza [cm] = 50; peso [kg] = 1060 SPECIFICHE TECNICHE: -	Anello senza fondo di conglomerato cementizio; funzione: prolunga; impiego: pozzetti di ispezione pozzetti di raccolta; dimensione interna (x) [cm] = 100 dimensione interna (y) [cm] = 100 dimensione esterna (x) [cm] = 120 dimensione esterna (y) [cm] = 120 altezza [cm] = 50; peso [kg] = 1060 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	163,7	mc.12.610.0020.j	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI_PRODOTTI	ANELLO
RM.85.10.00.J0001.0250.k	Anello senza fondo di conglomerato cementizio; funzione: ... altezza [cm] = 50; peso [kg] = 550 SPECIFICHE TECNICHE: -	Anello senza fondo di conglomerato cementizio; funzione: prolunga; impiego: pozzetti di ispezione pozzetti di raccolta; dimensione interna (x) [cm] = 100 dimensione interna (y) [cm] = 120 dimensione esterna (x) [cm] = 136 dimensione esterna (y) [cm] = 156 altezza [cm] = 50; peso [kg] = 550 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	122,22	mc.12.610.0020.k	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI_PRODOTTI	ANELLO
RM.85.10.00.J0001.0250.l	Anello senza fondo di conglomerato cementizio; funzione: ... altezza [cm] = 140; peso [kg] = 2200 SPECIFICHE TECNICHE: -	Anello senza fondo di conglomerato cementizio; funzione: prolunga; impiego: pozzetti di ispezione pozzetti di raccolta; dimensione interna (x) [cm] = 100 dimensione interna (y) [cm] = 120 dimensione esterna (x) [cm] = 136 dimensione esterna (y) [cm] = 156 altezza [cm] = 140; peso [kg] = 2200 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	313,06	mc.12.610.0020.l	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI_PRODOTTI	ANELLO
RM.85.10.00.J0005.0000.a	Anello di conglomerato cementizio vibrocompressore; geometria ... o sovrapponibile mediante sagomatura superiore a bicchiere	Anello di conglomerato cementizio vibrocompressore; geometria/forma/aspetto: forato; impiego: pozzetti perpendenti; diametro nominale (DN) [cm] = 100 altezza [cm] = 50 SPECIFICHE TECNICHE: conglomerato cementizio vibrocompressore con classe di resistenza non inferiore a C28/35 e adeguatamente armato; anello sovrapponibile mediante sagomatura superiore a bicchiere	1 cad	62,05	mc.12.610.0060.a	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI_PRODOTTI	ANELLO
RM.85.10.00.J0005.0000.b	Anello di conglomerato cementizio vibrocompressore; geometria ... o sovrapponibile mediante sagomatura superiore a bicchiere	Anello di conglomerato cementizio vibrocompressore; geometria/forma/aspetto: forato; impiego: pozzetti perpendenti; diametro nominale (DN) [cm] = 125 altezza [cm] = 50 SPECIFICHE TECNICHE: conglomerato cementizio vibrocompressore con classe di resistenza non inferiore a C28/35 e adeguatamente armato; anello sovrapponibile mediante sagomatura superiore a bicchiere	1 cad	73,34	mc.12.610.0060.b	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI_PRODOTTI	ANELLO
RM.85.10.00.J0005.0000.c	Anello di conglomerato cementizio vibrocompressore; geometria ... o sovrapponibile mediante sagomatura superiore a bicchiere	Anello di conglomerato cementizio vibrocompressore; geometria/forma/aspetto: forato; impiego: pozzetti perpendenti; diametro nominale (DN) [cm] = 150 altezza [cm] = 50 SPECIFICHE TECNICHE: conglomerato cementizio vibrocompressore con classe di resistenza non inferiore a C28/35 e adeguatamente armato; anello sovrapponibile mediante sagomatura superiore a bicchiere	1 cad	97,5	mc.12.610.0060.c	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI_PRODOTTI	ANELLO
RM.85.10.00.J0005.0000.d	Anello di conglomerato cementizio vibrocompressore; geometria ... o sovrapponibile mediante sagomatura superiore a bicchiere	Anello di conglomerato cementizio vibrocompressore; geometria/forma/aspetto: forato; impiego: pozzetti perpendenti; diametro nominale (DN) [cm] = 200 altezza [cm] = 50 SPECIFICHE TECNICHE: conglomerato cementizio vibrocompressore con classe di resistenza non inferiore a C28/35 e adeguatamente armato; anello sovrapponibile mediante sagomatura superiore a bicchiere	1 cad	138,86	mc.12.610.0060.d	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI_PRODOTTI	ANELLO
RM.85.10.05.J0001.0000.a	Chiusino di conglomerato cementizio; funzione: chiusura; ... altezza [cm] < 20 SPECIFICHE TECNICHE: completo di telaio	Chiusino di conglomerato cementizio; funzione: chiusura; impiego: pozzetti; diametro nominale [cm] = 100 altezza [cm] < 20 SPECIFICHE TECNICHE: completo di telaio	1 cad	67,38	mc.12.610.0030.h	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI_PRODOTTI	CHIUSINO
RM.85.10.05.J0001.0000.b	Chiusino di conglomerato cementizio; funzione: chiusura; ... altezza [cm] > 20 SPECIFICHE TECNICHE: completo di telaio	Chiusino di conglomerato cementizio; funzione: chiusura; impiego: pozzetti; diametro nominale [cm] = 100 altezza [cm] > 20 SPECIFICHE TECNICHE: completo di telaio	1 cad	124,21	mc.12.610.0030.j	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI_PRODOTTI	CHIUSINO
RM.85.10.05.J0001.0000.c	Chiusino di conglomerato cementizio; funzione: chiusura; ... altezza [cm] < 20 SPECIFICHE TECNICHE: completo di telaio	Chiusino di conglomerato cementizio; funzione: chiusura; impiego: pozzetti; diametro nominale [cm] = 125 altezza [cm] < 20 SPECIFICHE TECNICHE: completo di telaio	1 cad	88,3	mc.12.610.0030.i	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI_PRODOTTI	CHIUSINO
RM.85.10.05.J0001.0000.d	Chiusino di conglomerato cementizio; funzione: chiusura; ... altezza [cm] > 20 SPECIFICHE TECNICHE: completo di telaio	Chiusino di conglomerato cementizio; funzione: chiusura; impiego: pozzetti; diametro nominale [cm] = 125 altezza [cm] > 20 SPECIFICHE TECNICHE: completo di telaio	1 cad	159,68	mc.12.610.0030.k	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI_PRODOTTI	CHIUSINO
RM.85.10.05.J0001.0000.e	Chiusino di conglomerato cementizio; funzione: chiusura; ... altezza [cm] > 20 SPECIFICHE TECNICHE: completo di telaio	Chiusino di conglomerato cementizio; funzione: chiusura; impiego: pozzetti; diametro nominale [cm] = 150 altezza [cm] > 20 SPECIFICHE TECNICHE: completo di telaio	1 cad	189,9	mc.12.610.0030.l	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI_PRODOTTI	CHIUSINO
RM.85.10.05.J0001.0000.f	Chiusino di conglomerato cementizio; funzione: chiusura; ... altezza [cm] > 20 SPECIFICHE TECNICHE: completo di telaio	Chiusino di conglomerato cementizio; funzione: chiusura; impiego: pozzetti; diametro nominale [cm] = 200 altezza [cm] > 20 SPECIFICHE TECNICHE: completo di telaio	1 cad	345,95	mc.12.610.0030.m	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI_PRODOTTI	CHIUSINO
RM.85.10.05.J0001.0000.g	Chiusino di conglomerato cementizio; funzione: chiusura; ... 10; peso [kg] = 31 SPECIFICHE TECNICHE: completo di telaio	Chiusino di conglomerato cementizio; funzione: chiusura; impiego: pozzetti; luce interna (x) [cm] = 30 luce interna (y) [cm] = 30 spessore [cm] = 10; peso [kg] = 31 SPECIFICHE TECNICHE: completo di telaio	1 cad	15,52	mc.12.610.0030.a	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI_PRODOTTI	CHIUSINO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.85.10.05.J0001.0000.h	Chiusino di conglomerato cementizio; funzione: chiusura; ... 10; peso [kg] = 47 SPECIFICHE TECNICHE: completo di telaio	Chiusino di conglomerato cementizio; funzione: chiusura; impiego: pozzetti; luce interna (x) [cm] = 30 luce interna (y) [cm] = 30 spessore [cm] = 10; peso [kg] = 47 SPECIFICHE TECNICHE: completo di telaio	1 cad	19,5	mc.12.610.0030.b	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI_PRODOTTI	CHIUSINO
RM.85.10.05.J0001.0000.i	Chiusino di conglomerato cementizio; funzione: chiusura; ... 12; peso [kg] = 90 SPECIFICHE TECNICHE: completo di telaio	Chiusino di conglomerato cementizio; funzione: chiusura; impiego: pozzetti; luce interna (x) [cm] = 45 luce interna (y) [cm] = 45 spessore [cm] = 12; peso [kg] = 90 SPECIFICHE TECNICHE: completo di telaio	1 cad	28,02	mc.12.610.0030.c	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI_PRODOTTI	CHIUSINO
RM.85.10.05.J0001.0000.j	Chiusino di conglomerato cementizio; funzione: chiusura; ... 5; peso [kg] = 137 SPECIFICHE TECNICHE: completo di telaio	Chiusino di conglomerato cementizio; funzione: chiusura; impiego: pozzetti; luce interna (x) [cm] = 60 luce interna (y) [cm] = 60 spessore [cm] = 15; peso [kg] = 137 SPECIFICHE TECNICHE: completo di telaio	1 cad	45,35	mc.12.610.0030.d	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI_PRODOTTI	CHIUSINO
RM.85.10.05.J0001.0000.k	Chiusino di conglomerato cementizio; funzione: chiusura; ... 5; peso [kg] = 260 SPECIFICHE TECNICHE: completo di telaio	Chiusino di conglomerato cementizio; funzione: chiusura; impiego: pozzetti; luce interna (x) [cm] = 80 luce interna (y) [cm] = 80 spessore [cm] = 15; peso [kg] = 260 SPECIFICHE TECNICHE: completo di telaio	1 cad	58,97	mc.12.610.0030.e	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI_PRODOTTI	CHIUSINO
RM.85.10.05.J0001.0000.l	Chiusino di conglomerato cementizio; funzione: chiusura; ... 5; peso [kg] = 413 SPECIFICHE TECNICHE: completo di telaio	Chiusino di conglomerato cementizio; funzione: chiusura; impiego: pozzetti; luce interna (x) [cm] = 100 luce interna (y) [cm] = 100 spessore [cm] = 15; peso [kg] = 413 SPECIFICHE TECNICHE: completo di telaio	1 cad	76,97	mc.12.610.0030.f	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI_PRODOTTI	CHIUSINO
RM.85.10.05.J0001.0000.m	Chiusino di conglomerato cementizio; funzione: chiusura; ... 5; peso [kg] = 560 SPECIFICHE TECNICHE: completo di telaio	Chiusino di conglomerato cementizio; funzione: chiusura; impiego: pozzetti; luce interna (x) [cm] = 100 luce interna (y) [cm] = 120 spessore [cm] = 15; peso [kg] = 560 SPECIFICHE TECNICHE: completo di telaio	1 cad	89,16	mc.12.610.0030.g	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI_PRODOTTI	CHIUSINO
RM.85.10.05.Sb031.0000.-_CAM	Chiusino di lega ferrosa ghisa sferoidale; geometria/form ... doppio triangolo; impiego: chiusini SPECIFICHE TECNICHE: -	Chiusino di lega ferrosa ghisa sferoidale; geometria/forma/aspetto: modulare; funzione: chiusura; impiego: carreggiata a traffico intenso; altezza [mm] >= 100 luce (x) [mm] = 750 luce (y) [mm] = 750; carico di rottura [classe] = D400; peso [kg] >= 123 SPECIFICHE TECNICHE: due coperchi RM1 Telaio di lega ferrosa ghisa sferoidale; geometria/forma/aspetto: quadrati; impiego: chiusini; dimensione luce (x) [mm] >= 750 dimensione luce (y) [cm] >= 750 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Coperchio di lega ferrosa ghisa sferoidale; geometria/forma/aspetto: a doppio triangolo; impiego: chiusini SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	864,35	mu.04.160.0030.a	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI_PRODOTTI	CHIUSINO
RM.85.10.05.Sb031.0005.-_CAM	Chiusino di lega ferrosa ghisa sferoidale; geometria/form ... doppio triangolo; impiego: chiusini SPECIFICHE TECNICHE: -	Chiusino di lega ferrosa ghisa sferoidale; geometria/forma/aspetto: modulare; funzione: chiusura; impiego: carreggiata a traffico intenso; altezza [mm] >= 100 luce (x) [mm] = 1500 luce (y) [mm] = 750; carico di rottura [classe] = D400; peso [kg] >= 227 SPECIFICHE TECNICHE: quattro coperchi RM1 Telaio di lega ferrosa ghisa sferoidale; geometria/forma/aspetto: quadrati; impiego: chiusini; dimensione luce (x) [mm] >= 1500 dimensione luce (y) [cm] >= 750 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Coperchio di lega ferrosa ghisa sferoidale; geometria/forma/aspetto: a doppio triangolo; impiego: chiusini SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	1593,63	mu.04.160.0030.b	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI_PRODOTTI	CHIUSINO
RM.85.10.05.Sb031.0010.-_CAM	Chiusino di lega ferrosa ghisa sferoidale; geometria/form ... doppio triangolo; impiego: chiusini SPECIFICHE TECNICHE: -	Chiusino di lega ferrosa ghisa sferoidale; geometria/forma/aspetto: modulare; funzione: chiusura; impiego: carreggiata a traffico intenso; altezza [mm] >= 100 luce (x) [mm] = 2250 luce (y) [mm] = 750; carico di rottura [classe] = D400; peso [kg] >= 331 SPECIFICHE TECNICHE: sei coperchi RM1 Telaio di lega ferrosa ghisa sferoidale; geometria/forma/aspetto: quadrati; impiego: chiusini; dimensione luce (x) [mm] >= 2250 dimensione luce (y) [cm] >= 750 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Coperchio di lega ferrosa ghisa sferoidale; geometria/forma/aspetto: a doppio triangolo; impiego: chiusini SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	2285,84	mu.04.160.0030.c	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI_PRODOTTI	CHIUSINO
RM.85.10.05.Sb031.0015.-_CAM	Chiusino di lega ferrosa ghisa sferoidale; geometria/form ... ore - antirumore; impiego: chiusini SPECIFICHE TECNICHE: -	Chiusino di lega ferrosa ghisa sferoidale; geometria/forma/aspetto: quadrato non ventilato; funzione: chiusura; impiego: carreggiata a traffico intenso; altezza [mm] >= 100 luce (Ø) [mm] >= 600; carico di rottura [classe] = D400; peso [kg] >= 69 SPECIFICHE TECNICHE: telaio incassato RM1 Telaio di lega ferrosa ghisa sferoidale; geometria/forma/aspetto: quadrati; impiego: chiusini; dimensione luce (x) [cm] >= 81 dimensione luce (y) [cm] >= 81 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Coperchio di lega ferrosa ghisa sferoidale; geometria/forma/aspetto: rotondo; impiego: chiusini SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Ferramenta lucchetto di materiale generico; impiego: chiusini SPECIFICHE TECNICHE: Blocco di sicurezza a 90° RM1 Guarnizione di resina sintetica elastomerica; funzione: antiodore - antirumore; impiego: chiusini SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	273,16	mu.04.160.0010.f	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI_PRODOTTI	CHIUSINO
RM.85.10.05.Sb031.0020.-_CAM	Chiusino di lega ferrosa ghisa sferoidale; geometria/form ... ore - antirumore; impiego: chiusini SPECIFICHE TECNICHE: -	Chiusino di lega ferrosa ghisa sferoidale; geometria/forma/aspetto: quadrato non ventilato; funzione: chiusura; impiego: carreggiata a traffico intenso; altezza [mm] >= 100 luce (Ø) [mm] >= 600; carico di rottura [classe] = D400; peso [kg] >= 95 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Telaio di lega ferrosa ghisa sferoidale; geometria/forma/aspetto: quadrati; impiego: chiusini; dimensione luce (x) [cm] >= 84 dimensione luce (y) [cm] >= 84 SPECIFICHE TECNICHE: Apribile a 130° RM1 Coperchio di lega ferrosa ghisa sferoidale; geometria/forma/aspetto: rotondo; impiego: chiusini SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Ferramenta lucchetto di materiale generico; impiego: chiusini SPECIFICHE TECNICHE: Blocco di sicurezza a 90° RM1 Guarnizione di resina sintetica elastomerica; funzione: antiodore - antirumore; impiego: chiusini SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	435,06	mu.04.160.0010.a	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI_PRODOTTI	CHIUSINO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.85.10.05.Sb031.0025.-_CAM	Chiusino di lega ferrosa ghisa sferoidale; geometria/form ... ore - antirumore; impiego: chiusini SPECIFICHE TECNICHE: -	Chiusino di lega ferrosa ghisa sferoidale; geometria/forma/aspetto: quadrato non ventilato; funzione: chiusura; impiego: carreggiata a traffico intenso; altezza [mm] >= 100 luce (Ø) [mm] >= 700; carico di rottura [classe] = D400; peso [kg] >= 117 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Telaio di lega ferrosa ghisa sferoidale; geometria/forma/aspetto: quadrati; impiego: chiusini; dimensione luce (x) [cm] >= 94 dimensione luce (y) [cm] >= 94 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Coperchio di lega ferrosa ghisa sferoidale; geometria/forma/aspetto: rotondo; impiego: chiusini SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Ferramenta lucchetto di materiale generico; impiego: chiusini SPECIFICHE TECNICHE: Blocco di sicurezza a 90° RM1 Guarnizione di resina sintetica elastomerica; funzione: antiodore - antirumore; impiego: chiusini SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	634,12	mu.04.160.0010.d	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI_PRODOTTI	CHIUSINO
RM.85.10.05.Sb031.0030.-_CAM	Chiusino di lega ferrosa ghisa sferoidale; geometria/form ... ore - antirumore; impiego: chiusini SPECIFICHE TECNICHE: -	Chiusino di lega ferrosa ghisa sferoidale; geometria/forma/aspetto: quadrato non ventilato; funzione: chiusura; impiego: carreggiata a traffico intenso; altezza [mm] >= 100 luce (Ø) [mm] >= 600; carico di rottura [classe] = D400; peso [kg] >= 131 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Telaio di lega ferrosa ghisa sferoidale; geometria/forma/aspetto: quadrati; impiego: chiusini; dimensione luce (x) [cm] >= 100 dimensione luce (y) [cm] >= 100 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Coperchio di lega ferrosa ghisa sferoidale; geometria/forma/aspetto: rotondo; impiego: chiusini SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Ferramenta lucchetto di materiale generico; impiego: chiusini SPECIFICHE TECNICHE: Blocco di sicurezza a 90° RM1 Guarnizione di resina sintetica elastomerica; funzione: antiodore - antirumore; impiego: chiusini SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	1050,81	mu.04.160.0010.h	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI_PRODOTTI	CHIUSINO
RM.85.10.05.Sb031.0035.-_CAM	Chiusino di lega ferrosa ghisa sferoidale; geometria/form ... ore - antirumore; impiego: chiusini SPECIFICHE TECNICHE: -	Chiusino di lega ferrosa ghisa sferoidale; geometria/forma/aspetto: quadrato non ventilato; funzione: chiusura; impiego: carreggiata a traffico intenso; altezza [mm] >= 100 luce (Ø) [mm] >= 610; carico di rottura [classe] = D400; peso [kg] >= 156 SPECIFICHE TECNICHE: telaio a vista per posa su pavimentazioni in pietra RM1 Telaio di lega ferrosa ghisa sferoidale; geometria/forma/aspetto: quadrati; impiego: chiusini; dimensione luce (x) [cm] >= 85 dimensione luce (y) [cm] >= 85 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Coperchio di lega ferrosa ghisa sferoidale; geometria/forma/aspetto: rotondo; impiego: chiusini SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Ferramenta lucchetto di materiale generico; impiego: chiusini SPECIFICHE TECNICHE: Blocco di sicurezza a 90° RM1 Guarnizione di resina sintetica elastomerica; funzione: antiodore - antirumore; impiego: chiusini SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	792,5	mu.04.160.0010.c	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI_PRODOTTI	CHIUSINO
RM.85.10.05.Sb031.0040.-_CAM	Chiusino di lega ferrosa ghisa sferoidale; geometria/form ... non ventilato; impiego: chiusini SPECIFICHE TECNICHE: -	Chiusino di lega ferrosa ghisa sferoidale; geometria/forma/aspetto: rettangolare non ventilato; funzione: chiusura; impiego: carreggiata a traffico intenso; altezza [mm] >= 100 luce (x) [mm] = 700 luce (y) [mm] = 500; carico di rottura [classe] = D400; peso [kg] >= 73 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Telaio di lega ferrosa ghisa sferoidale; geometria/forma/aspetto: rettangolare; impiego: chiusini; dimensione luce (x) [mm] >= 84 dimensione luce (y) [cm] >= 64 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Guarnizione di resina sintetica elastomerica; funzione: antiodore - antirumore; impiego: chiusini SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Coperchio di lega ferrosa ghisa sferoidale; geometria/forma/aspetto: rettangolare non ventilato; impiego: chiusini SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	253,2	mu.04.160.0100	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI_PRODOTTI	CHIUSINO
RM.85.10.05.Sb031.0045.-_CAM	Chiusino di lega ferrosa ghisa sferoidale; geometria/form ... ore - antirumore; impiego: chiusini SPECIFICHE TECNICHE: -	Chiusino di lega ferrosa ghisa sferoidale; geometria/forma/aspetto: rotondo non ventilato; funzione: chiusura; impiego: carreggiata a traffico intenso; altezza [mm] >= 100 luce (Ø) [mm] >= 600; carico di rottura [classe] = D400; peso [kg] >= 61 SPECIFICHE TECNICHE: telaio incassato RM1 Telaio di lega ferrosa ghisa sferoidale; geometria/forma/aspetto: rotondi; impiego: chiusini; diametro [cm] >= 84 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Coperchio di lega ferrosa ghisa sferoidale; geometria/forma/aspetto: rotondo; impiego: chiusini SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Ferramenta lucchetto di materiale generico; impiego: chiusini SPECIFICHE TECNICHE: Blocco di sicurezza a 90° RM1 Guarnizione di resina sintetica elastomerica; funzione: antiodore - antirumore; impiego: chiusini SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	260,25	mu.04.160.0010.g	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI_PRODOTTI	CHIUSINO
RM.85.10.05.Sb031.0050.-_CAM	Chiusino di lega ferrosa ghisa sferoidale; geometria/form ... ore - antirumore; impiego: chiusini SPECIFICHE TECNICHE: -	Chiusino di lega ferrosa ghisa sferoidale; geometria/forma/aspetto: rotondo non ventilato; funzione: chiusura; impiego: carreggiata a traffico intenso; altezza [mm] >= 100 luce (Ø) [mm] >= 600; carico di rottura [classe] = D400; peso [kg] >= 84 SPECIFICHE TECNICHE: telaio incassato RM1 Telaio di lega ferrosa ghisa sferoidale; geometria/forma/aspetto: rotondi; impiego: chiusini; diametro [cm] >= 85 SPECIFICHE TECNICHE: Apribile a 130° RM1 Coperchio di lega ferrosa ghisa sferoidale; geometria/forma/aspetto: rotondo; impiego: chiusini SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Ferramenta lucchetto di materiale generico; impiego: chiusini SPECIFICHE TECNICHE: Blocco di sicurezza a 90° RM1 Guarnizione di resina sintetica elastomerica; funzione: antiodore - antirumore; impiego: chiusini SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	382	mu.04.160.0010.b	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI_PRODOTTI	CHIUSINO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.85.10.05.Sb031.0055.-_CAM	Chiusino di lega ferrosa ghisa sferoidale; geometria/form ... ore - antirumore; impiego: chiusini SPECIFICHE TECNICHE: -	Chiusino di lega ferrosa ghisa sferoidale; geometria/forma/aspetto: rotondo non ventilato; funzione: chiusura; impiego: carreggiata a traffico intenso; altezza [mm] >= 100 luce (Ø) [mm] >= 700; carico di rottura [classe] = D400; peso [kg] >= 104 SPECIFICHE TECNICHE: telaio incassato RM1 Telaio di lega ferrosa ghisa sferoidale; geometria/forma/aspetto: rotondi; impiego: chiusini; diametro [cm] >= 90 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Coperchio di lega ferrosa ghisa sferoidale; geometria/forma/aspetto: rotondo; impiego: chiusini SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Ferramenta lucchetto di materiale generico; impiego: chiusini SPECIFICHE TECNICHE: - Blocco di sicurezza a 90° RM1 Guarnizione di resina sintetica elastomerica; funzione: antidiodore - antirumore; impiego: chiusini SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	612,45	mu.04.160.0010.e	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI_PRODOTTI	CHIUSINO
RM.85.10.05.Sb031.0060.-_CAM	Chiusino di lega ferrosa ghisa sferoidale; geometria/form ... ghisa sferoidale; impiego: chiusini SPECIFICHE TECNICHE: -	Chiusino di lega ferrosa ghisa sferoidale; geometria/forma/aspetto: quadrato; funzione: chiusura; impiego: carreggiata a traffico normale; altezza [mm] >= 100 luce (Ø) [mm] >= 600; carico di rottura [classe] = D400; peso [kg] >= 65 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Telaio di lega ferrosa ghisa sferoidale; geometria/forma/aspetto: quadrati; impiego: chiusini; luce (Ø) [mm] = 600 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Guarnizione di resina sintetica elastomerica; impiego: chiusini SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Coperchio incernierato di lega ferrosa ghisa sferoidale; impiego: chiusini SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	234,52	mu.04.160.0040.c	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI_PRODOTTI	CHIUSINO
RM.85.10.05.Sb031.0065.-_CAM	Chiusino di lega ferrosa ghisa sferoidale; geometria/form ... in due triangoli; impiego: chiusini SPECIFICHE TECNICHE: -	Chiusino di lega ferrosa ghisa sferoidale; geometria/forma/aspetto: quadrato; funzione: chiusura; impiego: carreggiata a traffico normale; altezza [mm] >= 100 luce (x) [mm] = 600 luce (y) [mm] = 600; carico di rottura [classe] = D400; peso [kg] >= 80 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Telaio di lega ferrosa ghisa sferoidale; geometria/forma/aspetto: quadrati; impiego: chiusini; luce (Ø) [mm] = 600 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Guarnizione di resina sintetica elastomerica; impiego: chiusini SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Coperchio incernierato di lega ferrosa ghisa sferoidale; geometria/forma/aspetto: in due triangoli; impiego: chiusini SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	510,66	mu.04.160.0040.d	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI_PRODOTTI	CHIUSINO
RM.85.10.05.Sb031.0070.-_CAM	Chiusino di lega ferrosa ghisa sferoidale; geometria/form ... in due triangoli; impiego: chiusini SPECIFICHE TECNICHE: -	Chiusino di lega ferrosa ghisa sferoidale; geometria/forma/aspetto: rettangolare; funzione: chiusura; impiego: carreggiata a traffico normale; altezza [mm] >= 100 luce (x) [mm] = 430 luce (y) [mm] = 280; carico di rottura [classe] = D400; peso [kg] >= 40 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Telaio di lega ferrosa ghisa sferoidale; geometria/forma/aspetto: rettangolare; impiego: chiusini; dimensione luce (x) [mm] = 430 dimensione luce (y) [cm] = 280 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Guarnizione di resina sintetica elastomerica; impiego: chiusini SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Coperchio incernierato di lega ferrosa ghisa sferoidale; geometria/forma/aspetto: in due triangoli; impiego: chiusini SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	138,37	mu.04.160.0040.e	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI_PRODOTTI	CHIUSINO
RM.85.10.05.Sb031.0075.-_CAM	Chiusino di lega ferrosa ghisa sferoidale; geometria/form ... ghisa sferoidale; impiego: chiusini SPECIFICHE TECNICHE: -	Chiusino di lega ferrosa ghisa sferoidale; geometria/forma/aspetto: rotondo; funzione: chiusura; impiego: carreggiata a traffico normale; altezza [mm] >= 100 luce (Ø) [mm] >= 600; carico di rottura [classe] = D400; peso [kg] >= 56 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Telaio di lega ferrosa ghisa sferoidale; geometria/forma/aspetto: rotondi; impiego: chiusini; diametro [mm] >= 600 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Guarnizione di resina sintetica elastomerica; impiego: chiusini SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Coperchio incernierato di lega ferrosa ghisa sferoidale; impiego: chiusini SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	208,36	mu.04.160.0040.a	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI_PRODOTTI	CHIUSINO
RM.85.10.05.Sb031.0080.-_CAM	Chiusino di lega ferrosa ghisa sferoidale; geometria/form ... ica elastomerica; impiego: chiusini SPECIFICHE TECNICHE: -	Chiusino di lega ferrosa ghisa sferoidale; geometria/forma/aspetto: rotondo tipo ventilato; funzione: chiusura; impiego: carreggiata a traffico normale; altezza [mm] >= 100 luce (Ø) [mm] >= 600; carico di rottura [classe] = D400; peso [kg] >= 56 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Telaio di lega ferrosa ghisa sferoidale; geometria/forma/aspetto: rotondi; impiego: chiusini; diametro [mm] >= 600 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Coperchio incernierato di lega ferrosa ghisa sferoidale; geometria/forma/aspetto: ventilato; impiego: chiusini SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Guarnizione di resina sintetica elastomerica; impiego: chiusini SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	294,98	mu.04.160.0040.b	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI_PRODOTTI	CHIUSINO
RM.85.10.05.Sb031.0085.a_CAM	Chiusino di lega ferrosa ghisa sferoidale; geometria/form ... [classe] = C250; peso [kg] >= 21,5 SPECIFICHE TECNICHE: -	Chiusino di lega ferrosa ghisa sferoidale; geometria/forma/aspetto: quadrato - rettangolare; funzione: chiusura; impiego: parcheggio; altezza [mm] >= 40 luce (x) [mm] = 300 luce (y) [mm] = 300; carico di rottura [classe] = C250; peso [kg] >= 21,5 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	78,72	mu.04.160.0060.a	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI_PRODOTTI	CHIUSINO
RM.85.10.05.Sb031.0085.b_CAM	Chiusino di lega ferrosa ghisa sferoidale; geometria/form ... ra [classe] = C250; peso [kg] >= 36 SPECIFICHE TECNICHE: -	Chiusino di lega ferrosa ghisa sferoidale; geometria/forma/aspetto: quadrato - rettangolare; funzione: chiusura; impiego: parcheggio; altezza [mm] >= 45 luce (x) [mm] = 440 luce (y) [mm] = 440; carico di rottura [classe] = C250; peso [kg] >= 36 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	178,04	mu.04.160.0060.b	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI_PRODOTTI	CHIUSINO
RM.85.10.05.Sb031.0085.c_CAM	Chiusino di lega ferrosa ghisa sferoidale; geometria/form ... ra [classe] = C250; peso [kg] >= 43 SPECIFICHE TECNICHE: -	Chiusino di lega ferrosa ghisa sferoidale; geometria/forma/aspetto: quadrato - rettangolare; funzione: chiusura; impiego: parcheggio; altezza [mm] >= 60 luce (x) [mm] = 600 luce (y) [mm] = 400; carico di rottura [classe] = C250; peso [kg] >= 43 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	231,43	mu.04.160.0060.c	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI_PRODOTTI	CHIUSINO
RM.85.10.05.Sb031.0085.d_CAM	Chiusino di lega ferrosa ghisa sferoidale; geometria/form ... ra [classe] = C250; peso [kg] >= 65 SPECIFICHE TECNICHE: -	Chiusino di lega ferrosa ghisa sferoidale; geometria/forma/aspetto: quadrato - rettangolare; funzione: chiusura; impiego: parcheggio; altezza [mm] >= 75 luce (x) [mm] = 600 luce (y) [mm] = 450; carico di rottura [classe] = C250; peso [kg] >= 65 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	328,3	mu.04.160.0060.d	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI_PRODOTTI	CHIUSINO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.85.10.05.Sb033.0000.-	Chiusino di lega ferrosa ghisa grigia (lamellare) perlitici ... usini SPECIFICHE TECNICHE: Con sistema anti-ristagno acqua	Chiusino di lega ferrosa ghisa grigia (lamellare) perlitica; geometria/forma/aspetto: rettangolare; funzione: chiusura; impiego: carreggiata; altezza [mm] >= 75 luce (x) [mm] = 685 luce (y) [mm] = 500; carico di rottura [classe] = D400; peso [kg] >= 87 SPECIFICHE TECNICHE: con marchio qualità uni RM1 Telaio di lega ferrosa ghisa grigia (lamellare) perlitica; geometria/forma/aspetto: rettangolare; impiego: chiusini SPECIFICHE TECNICHE: Costituzione perlitica RM1 Coperchio di lega ferrosa ghisa grigia (lamellare) perlitica; impiego: chiusini SPECIFICHE TECNICHE: Con sistema anti-ristagno acqua	1 cad	203,78	mu.04.170.0030	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI_PRODOTTI	CHIUSINO
RM.85.10.05.Sb033.0005.-	Chiusino di lega ferrosa ghisa grigia (lamellare) perlitici ... pertura chiusini; impiego: chiusini SPECIFICHE TECNICHE: -	Chiusino di lega ferrosa ghisa grigia (lamellare) perlitica; geometria/forma/aspetto: ottagonale; funzione: chiusura; impiego: carreggiata a traffico intenso; altezza [mm] >= 75 luce (Ø) [mm] = 600; carico di rottura [classe] = D400; peso [kg] >= 87 SPECIFICHE TECNICHE: apertura con piccone; sistema anti-ristagno acqua; sistema di sicurezza contro chiusura accidentale durante manutenzione; di fabbricazione cee; con marchio qualità uni RM1 Telaio di lega ferrosa ghisa grigia (lamellare) perlitica; geometria/forma/aspetto: ottagonale; impiego: chiusini; luce (Ø) [mm] = 850 SPECIFICHE TECNICHE: Costituzione perlitica RM1 Coperchio di lega ferrosa ghisa sferoidale; geometria/forma/aspetto: rotondo; impiego: chiusini SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Guarnizione di gomma generico; impiego: chiusini SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Ferramenta serratura di materiale generico; funzione: antieffrazione; impiego: chiusini SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Ferramenta chiave di materiale generico; funzione: apertura chiusini; impiego: chiusini SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	219,13	mu.04.170.0013.d	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI_PRODOTTI	CHIUSINO
RM.85.10.05.Sb033.0010.-	Chiusino di lega ferrosa ghisa grigia (lamellare) perlitici ... i gomma generico; impiego: chiusini SPECIFICHE TECNICHE: -	Chiusino di lega ferrosa ghisa grigia (lamellare) perlitica; geometria/forma/aspetto: quadrato; funzione: chiusura; impiego: carreggiata a traffico intenso; altezza [mm] >= 75 luce (Ø) [mm] = 600; carico di rottura [classe] = D400; peso [kg] >= 93 SPECIFICHE TECNICHE: apertura con piccone; sistema anti-ristagno acqua; sistema di sicurezza contro chiusura accidentale durante manutenzione; di fabbricazione CEE; con marchio qualità UNI RM1 Telaio di lega ferrosa ghisa grigia (lamellare) perlitica; geometria/forma/aspetto: quadrato; impiego: chiusini; luce (Ø) [mm] = 750 SPECIFICHE TECNICHE: Costituzione perlitica RM1 Coperchio incernierato di lega ferrosa ghisa grigia (lamellare) perlitica; geometria/forma/aspetto: rotondo; impiego: chiusini SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Guarnizione di gomma generico; impiego: chiusini SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	196,87	mu.04.170.0010.a	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI_PRODOTTI	CHIUSINO
RM.85.10.05.Sb033.0015.-	Chiusino di lega ferrosa ghisa grigia (lamellare) perlitici ... pertura chiusini; impiego: chiusini SPECIFICHE TECNICHE: -	Chiusino di lega ferrosa ghisa grigia (lamellare) perlitica; geometria/forma/aspetto: quadrato; funzione: chiusura; impiego: carreggiata a traffico intenso; altezza [mm] >= 75 luce (Ø) [mm] = 600; carico di rottura [classe] = D400; peso [kg] >= 93 SPECIFICHE TECNICHE: apertura con piccone; sistema anti-ristagno acqua; sistema di sicurezza contro chiusura accidentale durante manutenzione; di fabbricazione CEE; con marchio qualità UNI RM1 Telaio di lega ferrosa ghisa grigia (lamellare) perlitica; geometria/forma/aspetto: quadrato; impiego: chiusini; luce (Ø) [mm] = 750 SPECIFICHE TECNICHE: Costituzione perlitica RM1 Coperchio di lega ferrosa ghisa sferoidale; geometria/forma/aspetto: rotondo; impiego: chiusini SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Guarnizione di gomma generico; impiego: chiusini SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Ferramenta serratura di materiale generico; funzione: antieffrazione; impiego: chiusini SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Ferramenta chiave di materiale generico; funzione: apertura chiusini; impiego: chiusini SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	220,9	mu.04.170.0013.a	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI_PRODOTTI	CHIUSINO
RM.85.10.05.Sb033.0020.-	Chiusino di lega ferrosa ghisa grigia (lamellare) perlitici ... pertura chiusini; impiego: chiusini SPECIFICHE TECNICHE: -	Chiusino di lega ferrosa ghisa grigia (lamellare) perlitica; geometria/forma/aspetto: quadrato; funzione: chiusura; impiego: carreggiata a traffico intenso; altezza [mm] >= 75 luce (Ø) [mm] = 600; carico di rottura [classe] = D400; peso [kg] >= 99 SPECIFICHE TECNICHE: apertura con piccone; sistema anti-ristagno acqua; sistema di sicurezza contro chiusura accidentale durante manutenzione; di fabbricazione CEE; con marchio qualità UNI RM1 Telaio di lega ferrosa ghisa grigia (lamellare) perlitica; geometria/forma/aspetto: quadrato; impiego: chiusini; luce (Ø) [mm] = 850 SPECIFICHE TECNICHE: Costituzione perlitica RM1 Coperchio di lega ferrosa ghisa sferoidale; geometria/forma/aspetto: rotondo; impiego: chiusini SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Guarnizione di gomma generico; impiego: chiusini SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Ferramenta serratura di materiale generico; funzione: antieffrazione; impiego: chiusini SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Ferramenta chiave di materiale generico; funzione: apertura chiusini; impiego: chiusini SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	240,19	mu.04.170.0013.c	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI_PRODOTTI	CHIUSINO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.85.10.05.Sb033.0025.a	Chiusino di lega ferrosa ghisa grigia (lamellare) perlitici ... usini SPECIFICHE TECNICHE: Con sistema anti-ristagno acqua	Chiusino di lega ferrosa ghisa grigia (lamellare) perlitica; geometria/forma/aspetto: quadrato; funzione: chiusura; impiego: carreggiata a traffico intenso; altezza [mm] >= 75 luce (x) [mm] = 500 luce (y) [mm] = 500; carico di rottura [classe] = D400; peso [kg] >= 64 SPECIFICHE TECNICHE: di fabbricazione CEE; con marchio qualità UNI RM1 Telaio di lega ferrosa ghisa grigia (lamellare) perlitica; geometria/forma/aspetto: quadrato; impiego: chiusini SPECIFICHE TECNICHE: Costituzione perlitica RM1 Coperchio di lega ferrosa ghisa grigia (lamellare) perlitica; impiego: chiusini SPECIFICHE TECNICHE: Con sistema anti-ristagno acqua	1 cad	169,8	mu.04.170.0020.a	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI_PRODOTTI	CHIUSINO
RM.85.10.05.Sb033.0025.b	Chiusino di lega ferrosa ghisa grigia (lamellare) perlitici ... usini SPECIFICHE TECNICHE: Con sistema anti-ristagno acqua	Chiusino di lega ferrosa ghisa grigia (lamellare) perlitica; geometria/forma/aspetto: quadrato; funzione: chiusura; impiego: carreggiata a traffico intenso; altezza [mm] >= 75 luce (x) [mm] = 600 luce (y) [mm] = 600; carico di rottura [classe] = D400; peso [kg] >= 80 SPECIFICHE TECNICHE: di fabbricazione CEE; con marchio qualità UNI RM1 Telaio di lega ferrosa ghisa grigia (lamellare) perlitica; geometria/forma/aspetto: quadrato; impiego: chiusini SPECIFICHE TECNICHE: Costituzione perlitica RM1 Coperchio di lega ferrosa ghisa grigia (lamellare) perlitica; impiego: chiusini SPECIFICHE TECNICHE: Con sistema anti-ristagno acqua	1 cad	202,62	mu.04.170.0020.b	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI_PRODOTTI	CHIUSINO
RM.85.10.05.Sb033.0025.c	Chiusino di lega ferrosa ghisa grigia (lamellare) perlitici ... usini SPECIFICHE TECNICHE: Con sistema anti-ristagno acqua	Chiusino di lega ferrosa ghisa grigia (lamellare) perlitica; geometria/forma/aspetto: quadrato; funzione: chiusura; impiego: carreggiata a traffico intenso; altezza [mm] >= 75 luce (x) [mm] = 690 luce (y) [mm] = 690; carico di rottura [classe] = D400; peso [kg] >= 142 SPECIFICHE TECNICHE: di fabbricazione CEE; con marchio qualità UNI RM1 Telaio di lega ferrosa ghisa grigia (lamellare) perlitica; geometria/forma/aspetto: quadrato; impiego: chiusini SPECIFICHE TECNICHE: Costituzione perlitica RM1 Coperchio di lega ferrosa ghisa grigia (lamellare) perlitica; impiego: chiusini SPECIFICHE TECNICHE: Con sistema anti-ristagno acqua	1 cad	321,07	mu.04.170.0020.c	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI_PRODOTTI	CHIUSINO
RM.85.10.05.Sb033.0025.d	Chiusino di lega ferrosa ghisa grigia (lamellare) perlitici ... usini SPECIFICHE TECNICHE: Con sistema anti-ristagno acqua	Chiusino di lega ferrosa ghisa grigia (lamellare) perlitica; geometria/forma/aspetto: quadrato; funzione: chiusura; impiego: carreggiata a traffico intenso; altezza [mm] >= 75 luce (x) [mm] = 790 luce (y) [mm] = 790; carico di rottura [classe] = D400; peso [kg] >= 179 SPECIFICHE TECNICHE: di fabbricazione CEE; con marchio qualità UNI RM1 Telaio di lega ferrosa ghisa grigia (lamellare) perlitica; geometria/forma/aspetto: quadrato; impiego: chiusini SPECIFICHE TECNICHE: Costituzione perlitica RM1 Coperchio di lega ferrosa ghisa grigia (lamellare) perlitica; impiego: chiusini SPECIFICHE TECNICHE: Con sistema anti-ristagno acqua	1 cad	440,36	mu.04.170.0020.d	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI_PRODOTTI	CHIUSINO
RM.85.10.05.Sb033.0030.-	Chiusino di lega ferrosa ghisa grigia (lamellare) perlitici ... e: antirrotazione; impiego: chiusini SPECIFICHE TECNICHE: -	Chiusino di lega ferrosa ghisa grigia (lamellare) perlitica; geometria/forma/aspetto: rotondo; funzione: chiusura; impiego: carreggiata a traffico intenso; altezza [mm] >= 100 luce (Ø) [mm] = 600; carico di rottura [classe] = D400; peso [kg] >= 91 SPECIFICHE TECNICHE: da riempirsi con pavimento; di fabbricazione cee RM1 Telaio di lega ferrosa ghisa grigia (lamellare) perlitica; geometria/forma/aspetto: rotondi; impiego: chiusini; diametro [mm] = 840 SPECIFICHE TECNICHE: Costituzione perlitica RM1 Coperchio di lega ferrosa ghisa grigia (lamellare) perlitica; funzione: antirrotazione; impiego: chiusini SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	184,26	mu.04.170.0017	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI_PRODOTTI	CHIUSINO
RM.85.10.05.Sb033.0035.-	Chiusino di lega ferrosa ghisa grigia (lamellare) perlitici ... i gomma generico; impiego: chiusini SPECIFICHE TECNICHE: -	Chiusino di lega ferrosa ghisa grigia (lamellare) perlitica; geometria/forma/aspetto: rotondo; funzione: chiusura; impiego: carreggiata a traffico intenso; altezza [mm] >= 65 luce (Ø) [mm] = 480; carico di rottura [classe] = D400; peso [kg] >= 62 SPECIFICHE TECNICHE: apertura con piccone; sistema anti-ristagno acqua; sistema di sicurezza contro chiusura accidentale durante manutenzione; di fabbricazione CEE; con marchio qualità UNI RM1 Telaio di lega ferrosa ghisa grigia (lamellare) perlitica; geometria/forma/aspetto: rotondi; impiego: chiusini SPECIFICHE TECNICHE: Costituzione perlitica RM1 Coperchio incernierato di lega ferrosa ghisa grigia (lamellare) perlitica; geometria/forma/aspetto: rotondo; impiego: chiusini SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Guarnizione di gomma generico; impiego: chiusini SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	216,17	mu.04.170.0010.c	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI_PRODOTTI	CHIUSINO
RM.85.10.05.Sb033.0040.-	Chiusino di lega ferrosa ghisa grigia (lamellare) perlitici ... i gomma generico; impiego: chiusini SPECIFICHE TECNICHE: -	Chiusino di lega ferrosa ghisa grigia (lamellare) perlitica; geometria/forma/aspetto: rotondo; funzione: chiusura; impiego: carreggiata a traffico intenso; altezza [mm] >= 75 luce (Ø) [mm] = 600; carico di rottura [classe] = D400; peso [kg] >= 81 SPECIFICHE TECNICHE: apertura con piccone; sistema anti-ristagno acqua; sistema di sicurezza contro chiusura accidentale durante manutenzione; di fabbricazione CEE; con marchio qualità UNI RM1 Telaio di lega ferrosa ghisa grigia (lamellare) perlitica; geometria/forma/aspetto: rotondi; impiego: chiusini; diametro [mm] = 750 SPECIFICHE TECNICHE: Costituzione perlitica RM1 Coperchio incernierato di lega ferrosa ghisa grigia (lamellare) perlitica; geometria/forma/aspetto: rotondo; impiego: chiusini SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Guarnizione di gomma generico; impiego: chiusini SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	181,8	mu.04.170.0010.b	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI_PRODOTTI	CHIUSINO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.85.10.05.Sb033.0045.-	Chiusino di lega ferrosa ghisa grigia (lamellare) perlitici ... pertura chiusini; impiego: chiusini SPECIFICHE TECNICHE: -	Chiusino di lega ferrosa ghisa grigia (lamellare) perlitica; geometria/forma/aspetto: rotondo; funzione: chiusura; impiego: carreggiata a traffico intenso; altezza [mm] >= 75 luce (Ø) [mm] = 600; carico di rottura [classe] = D400; peso [kg] >= 81 SPECIFICHE TECNICHE: apertura con piccone; sistema anti-ristagno acqua; sistema di sicurezza contro chiusura accidentale durante manutenzione; ddi fabbricazione CEE; con marchio qualità UNI RM1 Telaio di lega ferrosa ghisa grigia (lamellare) perlitica; geometria/forma/aspetto: rotondi; impiego: chiusini; diametro [mm] = 750 SPECIFICHE TECNICHE: Costituzione perlitica RM1 Coperchio di lega ferrosa ghisa sferoidale; geometria/forma/aspetto: rotondo; impiego: chiusini SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Guarnizione di gomma generico; impiego: chiusini SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Ferramenta serratura di materiale generico; funzione: antieffrazione; impiego: chiusini SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Ferramenta chiave di materiale generico; funzione: apertura chiusini; impiego: chiusini SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	205,83	mu.04.170.0013.b	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI_PRODOTTI	CHIUSINO
RM.85.10.05.Sb033.0050.-	Chiusino di lega ferrosa ghisa grigia (lamellare) perlitici ... i gomma generico; impiego: chiusini SPECIFICHE TECNICHE: -	Chiusino di lega ferrosa ghisa grigia (lamellare) perlitica; geometria/forma/aspetto: rotondo; funzione: chiusura; impiego: carreggiata a traffico intenso; altezza [mm] >= 75 luce (Ø) [mm] = 600; carico di rottura [classe] = D400; peso [kg] >= 90 SPECIFICHE TECNICHE: apertura con piccone; sistema anti-ristagno acqua; sistema di sicurezza contro chiusura accidentale durante manutenzione; di fabbricazione CEE; con marchio qualità UNI RM1 Telaio di lega ferrosa ghisa grigia (lamellare) perlitica; geometria/forma/aspetto: rotondi; impiego: chiusini; diametro [mm] = 850 SPECIFICHE TECNICHE: Costituzione perlitica RM1 Coperchio incernierato di lega ferrosa ghisa grigia (lamellare) perlitica; geometria/forma/aspetto: rotondo; impiego: chiusini SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Guarnizione di gomma generico; impiego: chiusini SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	198,78	mu.04.170.0010.e	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI_PRODOTTI	CHIUSINO
RM.85.10.05.Sb033.0055.a	Chiusino di lega ferrosa ghisa grigia (lamellare) perlitici ... pertura chiusini; impiego: chiusini SPECIFICHE TECNICHE: -	Chiusino di lega ferrosa ghisa grigia (lamellare) perlitica; geometria/forma/aspetto: rotondo; funzione: chiusura; impiego: carreggiata a traffico intenso; altezza [mm] >= 75 luce (Ø) [mm] = 600; carico di rottura [classe] = D400; peso [kg] >= 90 SPECIFICHE TECNICHE: apertura con piccone; sistema anti-ristagno acqua; sistema di sicurezza contro chiusura accidentale durante manutenzione; di fabbricazione CEE; con marchio qualità UNI RM1 Telaio di lega ferrosa ghisa grigia (lamellare) perlitica; geometria/forma/aspetto: rotondi; impiego: chiusini; diametro [mm] = 850 SPECIFICHE TECNICHE: Costituzione perlitica RM1 Coperchio di lega ferrosa ghisa sferoidale; geometria/forma/aspetto: rotondo; impiego: chiusini SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Guarnizione di gomma generico; impiego: chiusini SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Ferramenta serratura di materiale generico; funzione: antieffrazione; impiego: chiusini SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Ferramenta chiave di materiale generico; funzione: apertura chiusini; impiego: chiusini SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	222,81	mu.04.170.0013.e	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI_PRODOTTI	CHIUSINO
RM.85.10.05.Sb033.0055.b	Chiusino di lega ferrosa ghisa grigia (lamellare) perlitici ... i gomma generico; impiego: chiusini SPECIFICHE TECNICHE: -	Chiusino di lega ferrosa ghisa grigia (lamellare) perlitica; geometria/forma/aspetto: rotondo; funzione: chiusura; impiego: carreggiata a traffico intenso; altezza [mm] >= 75 luce (Ø) [mm] = 600; carico di rottura [classe] = D400; peso [kg] >= 99 SPECIFICHE TECNICHE: apertura con piccone; sistema anti-ristagno acqua; sistema di sicurezza contro chiusura accidentale durante manutenzione; di fabbricazione CEE; con marchio qualità UNI RM1 Telaio di lega ferrosa ghisa grigia (lamellare) perlitica; geometria/forma/aspetto: rotondo; impiego: chiusini SPECIFICHE TECNICHE: Costituzione perlitica RM1 Coperchio incernierato di lega ferrosa ghisa grigia (lamellare) perlitica; geometria/forma/aspetto: rotondo; impiego: chiusini SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Guarnizione di gomma generico; impiego: chiusini SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	195,12	mu.04.170.0010.d	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI_PRODOTTI	CHIUSINO
RM.85.10.05.Sb033.0060.a	Chiusino di lega ferrosa ghisa grigia (lamellare) perlitici ... usini SPECIFICHE TECNICHE: Con sistema anti-ristagno acqua	Chiusino di lega ferrosa ghisa grigia (lamellare) perlitica; geometria/forma/aspetto: quadrato; funzione: chiusura; impiego: parcheggio - bordo strada; altezza [mm] >= 50 luce (x) [mm] = 200 luce (y) [mm] = 200; carico di rottura [classe] = C250; peso [kg] >= 13 SPECIFICHE TECNICHE: fabbricazione CEE; con marchio qualità UNI RM1 Telaio di lega ferrosa ghisa grigia (lamellare) perlitica; geometria/forma/aspetto: quadrato; impiego: chiusini SPECIFICHE TECNICHE: Costituzione perlitica RM1 Coperchio di lega ferrosa ghisa grigia (lamellare) perlitica; impiego: chiusini SPECIFICHE TECNICHE: Con sistema anti-ristagno acqua	1 cad	31,55	mu.04.170.0040.a	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI_PRODOTTI	CHIUSINO
RM.85.10.05.Sb033.0060.b	Chiusino di lega ferrosa ghisa grigia (lamellare) perlitici ... usini SPECIFICHE TECNICHE: Con sistema anti-ristagno acqua	Chiusino di lega ferrosa ghisa grigia (lamellare) perlitica; geometria/forma/aspetto: quadrato; funzione: chiusura; impiego: parcheggio - bordo strada; altezza [mm] >= 50 luce (x) [mm] = 300 luce (y) [mm] = 300; carico di rottura [classe] = C250; peso [kg] >= 23 SPECIFICHE TECNICHE: fabbricazione CEE; con marchio qualità UNI RM1 Telaio di lega ferrosa ghisa grigia (lamellare) perlitica; geometria/forma/aspetto: quadrato; impiego: chiusini SPECIFICHE TECNICHE: Costituzione perlitica RM1 Coperchio di lega ferrosa ghisa grigia (lamellare) perlitica; impiego: chiusini SPECIFICHE TECNICHE: Con sistema anti-ristagno acqua	1 cad	51,01	mu.04.170.0040.b	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI_PRODOTTI	CHIUSINO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.85.10.05.Sb033.0060.c	Chiusino di lega ferrosa ghisa grigia (lamellare) perlitici ... usini SPECIFICHE TECNICHE: Con sistema anti-ristagno acqua	Chiusino di lega ferrosa ghisa grigia (lamellare) perlitica; geometria/forma/aspetto: quadrato; funzione: chiusura; impiego: parcheggio - bordo strada; altezza [mm] >= 70 luce (x) [mm] = 400 luce (y) [mm] = 400; carico di rottura [classe] = C250; peso [kg] >= 39 SPECIFICHE TECNICHE: fabbricazione CEE; con marchio qualità UNI RM1 Telaio di lega ferrosa ghisa grigia (lamellare) perlitica; geometria/forma/aspetto: quadrato; impiego: chiusini SPECIFICHE TECNICHE: Costituzione perlitica RM1 Coperchio di lega ferrosa ghisa grigia (lamellare) perlitica; impiego: chiusini SPECIFICHE TECNICHE: Con sistema anti-ristagno acqua	1 cad	82,32	mu.04.170.0040.c	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI_PRODOTTI	CHIUSINO
RM.85.10.05.Sb033.0060.d	Chiusino di lega ferrosa ghisa grigia (lamellare) perlitici ... usini SPECIFICHE TECNICHE: Con sistema anti-ristagno acqua	Chiusino di lega ferrosa ghisa grigia (lamellare) perlitica; geometria/forma/aspetto: quadrato; funzione: chiusura; impiego: parcheggio - bordo strada; altezza [mm] >= 75 luce (x) [mm] = 450 luce (y) [mm] = 450; carico di rottura [classe] = C250; peso [kg] >= 48 SPECIFICHE TECNICHE: fabbricazione CEE; con marchio qualità UNI RM1 Telaio di lega ferrosa ghisa grigia (lamellare) perlitica; geometria/forma/aspetto: quadrato; impiego: chiusini SPECIFICHE TECNICHE: Costituzione perlitica RM1 Coperchio di lega ferrosa ghisa grigia (lamellare) perlitica; impiego: chiusini SPECIFICHE TECNICHE: Con sistema anti-ristagno acqua	1 cad	101,79	mu.04.170.0040.d	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI_PRODOTTI	CHIUSINO
RM.85.10.05.Sb033.0060.e	Chiusino di lega ferrosa ghisa grigia (lamellare) perlitici ... usini SPECIFICHE TECNICHE: Con sistema anti-ristagno acqua	Chiusino di lega ferrosa ghisa grigia (lamellare) perlitica; geometria/forma/aspetto: quadrato; funzione: chiusura; impiego: parcheggio - bordo strada; altezza [mm] >= 75 luce (x) [mm] = 500 luce (y) [mm] = 500; carico di rottura [classe] = C250; peso [kg] >= 57 SPECIFICHE TECNICHE: fabbricazione CEE; con marchio qualità UNI RM1 Telaio di lega ferrosa ghisa grigia (lamellare) perlitica; geometria/forma/aspetto: quadrato; impiego: chiusini SPECIFICHE TECNICHE: Costituzione perlitica RM1 Coperchio di lega ferrosa ghisa grigia (lamellare) perlitica; impiego: chiusini SPECIFICHE TECNICHE: Con sistema anti-ristagno acqua	1 cad	120,21	mu.04.170.0040.e	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI_PRODOTTI	CHIUSINO
RM.85.10.05.Sb033.0060.f	Chiusino di lega ferrosa ghisa grigia (lamellare) perlitici ... usini SPECIFICHE TECNICHE: Con sistema anti-ristagno acqua	Chiusino di lega ferrosa ghisa grigia (lamellare) perlitica; geometria/forma/aspetto: quadrato; funzione: chiusura; impiego: parcheggio - bordo strada; altezza [mm] >= 75 luce (x) [mm] = 600 luce (y) [mm] = 600; carico di rottura [classe] = C250; peso [kg] >= 74 SPECIFICHE TECNICHE: fabbricazione CEE; con marchio qualità UNI RM1 Telaio di lega ferrosa ghisa grigia (lamellare) perlitica; geometria/forma/aspetto: quadrato; impiego: chiusini SPECIFICHE TECNICHE: Costituzione perlitica RM1 Coperchio di lega ferrosa ghisa grigia (lamellare) perlitica; impiego: chiusini SPECIFICHE TECNICHE: Con sistema anti-ristagno acqua	1 cad	170,18	mu.04.170.0040.f	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI_PRODOTTI	CHIUSINO
RM.85.10.05.Sb033.0065.a	Chiusino di lega ferrosa ghisa grigia (lamellare) perlitici ... usini SPECIFICHE TECNICHE: Con sistema anti-ristagno acqua	Chiusino di lega ferrosa ghisa grigia (lamellare) perlitica; geometria/forma/aspetto: rettangolare; funzione: chiusura; impiego: parcheggio - bordo strada; altezza [mm] >= 70 luce (x) [mm] = 600 luce (y) [mm] = 400; carico di rottura [classe] = C250; peso [kg] >= 59 SPECIFICHE TECNICHE: con marchio qualità UNI RM1 Telaio di lega ferrosa ghisa grigia (lamellare) perlitica; geometria/forma/aspetto: rettangolare; impiego: chiusini SPECIFICHE TECNICHE: Costituzione perlitica RM1 Coperchio di lega ferrosa ghisa grigia (lamellare) perlitica; impiego: chiusini SPECIFICHE TECNICHE: Con sistema anti-ristagno acqua	1 cad	150,19	mu.04.170.0045.a	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI_PRODOTTI	CHIUSINO
RM.85.10.05.Sb033.0065.b	Chiusino di lega ferrosa ghisa grigia (lamellare) perlitici ... usini SPECIFICHE TECNICHE: Con sistema anti-ristagno acqua	Chiusino di lega ferrosa ghisa grigia (lamellare) perlitica; geometria/forma/aspetto: rettangolare; funzione: chiusura; impiego: parcheggio - bordo strada; altezza [mm] >= 75 luce (x) [mm] = 685 luce (y) [mm] = 500; carico di rottura [classe] = C250; peso [kg] >= 80 SPECIFICHE TECNICHE: con marchio qualità UNI RM1 Telaio di lega ferrosa ghisa grigia (lamellare) perlitica; geometria/forma/aspetto: rettangolare; impiego: chiusini SPECIFICHE TECNICHE: Costituzione perlitica RM1 Coperchio di lega ferrosa ghisa grigia (lamellare) perlitica; impiego: chiusini SPECIFICHE TECNICHE: Con sistema anti-ristagno acqua	1 cad	189,92	mu.04.170.0045.b	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI_PRODOTTI	CHIUSINO
RM.85.10.10.Ca000.0000.a	Pozzetto di resina sintetica generico; geometria/forma/as... do urbano; diametro (ø) [mm] = 200 SPECIFICHE TECNICHE: -	Pozzetto di resina sintetica generico; geometria/forma/aspetto: circolare; impiego: opere a verde arredo urbano; diametro (ø) [mm] = 200 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	6,4	mu.06.700.0650.a	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI_PRODOTTI	POZZETTO
RM.85.10.10.Ca000.0000.b	Pozzetto di resina sintetica generico; geometria/forma/as... do urbano; diametro (ø) [mm] = 300 SPECIFICHE TECNICHE: -	Pozzetto di resina sintetica generico; geometria/forma/aspetto: circolare; impiego: opere a verde arredo urbano; diametro (ø) [mm] = 300 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	16,03	mu.06.700.0650.b	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI_PRODOTTI	POZZETTO
RM.85.10.10.Ca000.0005.a	Pozzetto di resina sintetica generico; geometria/forma/as...] = 500 dimensione (y) [mm] = 400 SPECIFICHE TECNICHE: -	Pozzetto di resina sintetica generico; geometria/forma/aspetto: rettangolare; impiego: opere a verde arredo urbano; dimensione (x) [mm] = 500 dimensione (y) [mm] = 400 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	30,35	mu.06.700.0655.a	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI_PRODOTTI	POZZETTO
RM.85.10.10.Ca000.0005.b	Pozzetto di resina sintetica generico; geometria/forma/as...] = 500 dimensione (y) [mm] = 600 SPECIFICHE TECNICHE: -	Pozzetto di resina sintetica generico; geometria/forma/aspetto: rettangolare; impiego: opere a verde arredo urbano; dimensione (x) [mm] = 500 dimensione (y) [mm] = 600 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	55,18	mu.06.700.0655.b	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI_PRODOTTI	POZZETTO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.85.10.10.J0001.0000.a	Pozzetto di conglomerato cementizio; funzione: immissione ... peso [kg] = 20 SPECIFICHE TECNICHE: pozzetto con chiusura	Pozzetto di conglomerato cementizio; funzione: immissione pluviali; dimensione interna (x) [cm] = 20 dimensione interna (y) [cm] = 20 dimensione esterna (x) [cm] = 26 dimensione esterna (y) [cm] = 38 altezza [cm] = 22; peso [kg] = 20 SPECIFICHE TECNICHE: pozzetto con chiusura	1 cad	21,74	mc.12.610.0050.a	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI_PRODOTTI	POZZETTO
RM.85.10.10.J0001.0000.b	Pozzetto di conglomerato cementizio; funzione: immissione ... peso [kg] = 38 SPECIFICHE TECNICHE: pozzetto con chiusura	Pozzetto di conglomerato cementizio; funzione: immissione pluviali; dimensione interna (x) [cm] = 25 dimensione interna (y) [cm] = 25 dimensione esterna (x) [cm] = 33 dimensione esterna (y) [cm] = 48 altezza [cm] = 27; peso [kg] = 38 SPECIFICHE TECNICHE: pozzetto con chiusura	1 cad	27,86	mc.12.610.0050.b	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI_PRODOTTI	POZZETTO
RM.85.10.10.J0001.0000.c	Pozzetto di conglomerato cementizio; funzione: immissione ... peso [kg] = 63 SPECIFICHE TECNICHE: pozzetto con chiusura	Pozzetto di conglomerato cementizio; funzione: immissione pluviali; dimensione interna (x) [cm] = 30 dimensione interna (y) [cm] = 30 dimensione esterna (x) [cm] = 38 dimensione esterna (y) [cm] = 54 altezza [cm] = 40; peso [kg] = 63 SPECIFICHE TECNICHE: pozzetto con chiusura	1 cad	33,55	mc.12.610.0050.c	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI_PRODOTTI	POZZETTO
RM.85.10.10.Oa011.0000.-	Pozzetto di fibra sintetica poliammidiche; finitura: ver ... inox SPECIFICHE TECNICHE: resistente ai carichi, in opera	Pozzetto di fibra sintetica poliammidiche; finitura: verde; geometria/forma/aspetto: rettangolare; dimensione (x) [cm] = 30 dimensione (y) [cm] = 42. Incluso: coperchio di chiusura a battuta antisporcio, chiusura con bullone in acciaio inox SPECIFICHE TECNICHE: resistente ai carichi, in opera	1 cad	70,83	mc.12.600.0010	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI_PRODOTTI	POZZETTO
RM.85.10.10.Za000.0000.-	Pozzetto di materiale generico; funzione: protezione stru ... di chiusura; materiali di fissaggio SPECIFICHE TECNICHE: -	Pozzetto di materiale generico; funzione: protezione strumentazione. Incluso: lucchetto di chiusura; materiali di fissaggio SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	100,11	mc.12.700.0030	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI_PRODOTTI	POZZETTO
RM.85.10.15.D0000.0000.a	Raccordo braghe di derivazione di plastica generico; fini ... sorbenti; con bicchiere termoplastico con cariche minerali	Raccordo braghe di derivazione di plastica generico; finitura: verniciata; geometria/forma/aspetto: maschio femmina; funzione: scarico; impiego: impianto civile; diametro esterno x [mm] = 40/40; classe infiammabilità [classe] = M1 NF P 92501 dilatazione termica lineare [mm/m°C] = 0,04; angolo [°] = 45 densità [g/cm ³] = 1,75. Incluso: guarnizioni premontate SPECIFICHE TECNICHE: braghe di derivazione e derivazione ridotte per tubi semplici fonoassorbenti; con bicchiere termoplastico con cariche minerali	1 cad	2,46	mc.12.090.0040.a	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI_PRODOTTI	RACCORDO
RM.85.10.15.D0000.0000.b	Raccordo braghe di derivazione di plastica generico; fini ... sorbenti; con bicchiere termoplastico con cariche minerali	Raccordo braghe di derivazione di plastica generico; finitura: verniciata; geometria/forma/aspetto: maschio femmina; funzione: scarico; impiego: impianto civile; diametro esterno [mm] = 50/50; classe infiammabilità [classe] = M1 NF P 92501 dilatazione termica lineare [mm/m°C] = 0,04; angolo [°] = 45 densità [g/cm ³] = 1,75. Incluso: guarnizioni premontate SPECIFICHE TECNICHE: braghe di derivazione e derivazione ridotte per tubi semplici fonoassorbenti; con bicchiere termoplastico con cariche minerali	1 cad	3,91	mc.12.090.0040.b	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI_PRODOTTI	RACCORDO
RM.85.10.15.D0000.0000.c	Raccordo braghe di derivazione di plastica generico; fini ... sorbenti; con bicchiere termoplastico con cariche minerali	Raccordo braghe di derivazione di plastica generico; finitura: verniciata; geometria/forma/aspetto: maschio femmina; funzione: scarico; impiego: impianto civile; diametro esterno [mm] = 75/40; classe infiammabilità [classe] = M1 NF P 92501 dilatazione termica lineare [mm/m°C] = 0,04; angolo [°] = 45 densità [g/cm ³] = 1,75. Incluso: guarnizioni premontate SPECIFICHE TECNICHE: braghe di derivazione e derivazione ridotte per tubi semplici fonoassorbenti; con bicchiere termoplastico con cariche minerali	1 cad	8,73	mc.12.090.0040.c	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI_PRODOTTI	RACCORDO
RM.85.10.15.D0000.0000.d	Raccordo braghe di derivazione di plastica generico; fini ... sorbenti; con bicchiere termoplastico con cariche minerali	Raccordo braghe di derivazione di plastica generico; finitura: verniciata; geometria/forma/aspetto: maschio femmina; funzione: scarico; impiego: impianto civile; diametro esterno [mm] = 75/50; classe infiammabilità [classe] = M1 NF P 92501 dilatazione termica lineare [mm/m°C] = 0,04; angolo [°] = 45 densità [g/cm ³] = 1,75. Incluso: guarnizioni premontate SPECIFICHE TECNICHE: braghe di derivazione e derivazione ridotte per tubi semplici fonoassorbenti; con bicchiere termoplastico con cariche minerali	1 cad	8,73	mc.12.090.0040.d	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI_PRODOTTI	RACCORDO
RM.85.10.15.D0000.0000.e	Raccordo braghe di derivazione di plastica generico; fini ... sorbenti; con bicchiere termoplastico con cariche minerali	Raccordo braghe di derivazione di plastica generico; finitura: verniciata; geometria/forma/aspetto: maschio femmina; funzione: scarico; impiego: impianto civile; diametro esterno [mm] = 75/75; classe infiammabilità [classe] = M1 NF P 92501 dilatazione termica lineare [mm/m°C] = 0,04; angolo [°] = 45 densità [g/cm ³] = 1,75. Incluso: guarnizioni premontate SPECIFICHE TECNICHE: braghe di derivazione e derivazione ridotte per tubi semplici fonoassorbenti; con bicchiere termoplastico con cariche minerali	1 cad	8,73	mc.12.090.0040.e	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI_PRODOTTI	RACCORDO
RM.85.10.15.D0000.0000.f	Raccordo braghe di derivazione di plastica generico; fini ... sorbenti; con bicchiere termoplastico con cariche minerali	Raccordo braghe di derivazione di plastica generico; finitura: verniciata; geometria/forma/aspetto: maschio femmina; funzione: scarico; impiego: impianto civile; diametro esterno [mm] = 90/90; classe infiammabilità [classe] = M1 NF P 92501 dilatazione termica lineare [mm/m°C] = 0,04; angolo [°] = 45 densità [g/cm ³] = 1,75. Incluso: guarnizioni premontate SPECIFICHE TECNICHE: braghe di derivazione e derivazione ridotte per tubi semplici fonoassorbenti; con bicchiere termoplastico con cariche minerali	1 cad	8,73	mc.12.090.0040.f	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI_PRODOTTI	RACCORDO
RM.85.10.15.D0000.0000.g	Raccordo braghe di derivazione di plastica generico; fini ... sorbenti; con bicchiere termoplastico con cariche minerali	Raccordo braghe di derivazione di plastica generico; finitura: verniciata; geometria/forma/aspetto: maschio femmina; funzione: scarico; impiego: impianto civile; diametro esterno [mm] = 100/40; classe infiammabilità [classe] = M1 NF P 92501 dilatazione termica lineare [mm/m°C] = 0,04; angolo [°] = 45 densità [g/cm ³] = 1,75. Incluso: guarnizioni premontate SPECIFICHE TECNICHE: braghe di derivazione e derivazione ridotte per tubi semplici fonoassorbenti; con bicchiere termoplastico con cariche minerali	1 cad	8,73	mc.12.090.0040.g	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI_PRODOTTI	RACCORDO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.85.10.15.D0000.0000.h	Raccordo braghe di derivazione di plastica generico; fini ... sorbenti; con bicchiere termoplastico con cariche minerali	Raccordo braghe di derivazione di plastica generico; finitura: verniciata; geometria/forma/aspetto: maschio femmina; funzione: scarico; impiego: impianto civile; diametro esterno [mm] = 100/50; classe infiammabilità [classe] = M1 NF P 92501 dilatazione termica lineare [mm/m°C] = 0,04; angolo [°] = 45 densità [g/cm³] = 1,75. Incluso: guarnizioni premontate SPECIFICHE TECNICHE: braghe di derivazione e derivazione ridotte per tubi semplici fonoassorbenti; con bicchiere termoplastico con cariche minerali	1 cad	8,73	mc.12.090.0040.h	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI_PRODOTTI	RACCORDO
RM.85.10.15.D0000.0000.i	Raccordo braghe di derivazione di plastica generico; fini ... sorbenti; con bicchiere termoplastico con cariche minerali	Raccordo braghe di derivazione di plastica generico; finitura: verniciata; geometria/forma/aspetto: maschio femmina; funzione: scarico; impiego: impianto civile; diametro esterno [mm] = 100/100; classe infiammabilità [classe] = M1 NF P 92501 dilatazione termica lineare [mm/m°C] = 0,04; angolo [°] = 45 densità [g/cm³] = 1,75. Incluso: guarnizioni premontate SPECIFICHE TECNICHE: braghe di derivazione e derivazione ridotte per tubi semplici fonoassorbenti; con bicchiere termoplastico con cariche minerali	1 cad	8,73	mc.12.090.0040.i	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI_PRODOTTI	RACCORDO
RM.85.10.15.D0000.0000.j	Raccordo braghe di derivazione di plastica generico; fini ... sorbenti; con bicchiere termoplastico con cariche minerali	Raccordo braghe di derivazione di plastica generico; finitura: verniciata; geometria/forma/aspetto: maschio femmina; funzione: scarico; impiego: impianto civile; diametro esterno [mm] = 110/40; classe infiammabilità [classe] = M1 NF P 92501 dilatazione termica lineare [mm/m°C] = 0,04; angolo [°] = 45 densità [g/cm³] = 1,75. Incluso: guarnizioni premontate SPECIFICHE TECNICHE: braghe di derivazione e derivazione ridotte per tubi semplici fonoassorbenti; con bicchiere termoplastico con cariche minerali	1 cad	13,38	mc.12.090.0040.l	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI_PRODOTTI	RACCORDO
RM.85.10.15.D0000.0000.k	Raccordo braghe di derivazione di plastica generico; fini ... sorbenti; con bicchiere termoplastico con cariche minerali	Raccordo braghe di derivazione di plastica generico; finitura: verniciata; geometria/forma/aspetto: maschio femmina; funzione: scarico; impiego: impianto civile; diametro esterno [mm] = 110/50; classe infiammabilità [classe] = M1 NF P 92501 dilatazione termica lineare [mm/m°C] = 0,04; angolo [°] = 45 densità [g/cm³] = 1,75. Incluso: guarnizioni premontate SPECIFICHE TECNICHE: braghe di derivazione e derivazione ridotte per tubi semplici fonoassorbenti; con bicchiere termoplastico con cariche minerali	1 cad	13,38	mc.12.090.0040.m	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI_PRODOTTI	RACCORDO
RM.85.10.15.D0000.0000.l	Raccordo braghe di derivazione di plastica generico; fini ... sorbenti; con bicchiere termoplastico con cariche minerali	Raccordo braghe di derivazione di plastica generico; finitura: verniciata; geometria/forma/aspetto: maschio femmina; funzione: scarico; impiego: impianto civile; diametro esterno [mm] = 110/75; classe infiammabilità [classe] = M1 NF P 92501 dilatazione termica lineare [mm/m°C] = 0,04; angolo [°] = 45 densità [g/cm³] = 1,75. Incluso: guarnizioni premontate SPECIFICHE TECNICHE: braghe di derivazione e derivazione ridotte per tubi semplici fonoassorbenti; con bicchiere termoplastico con cariche minerali	1 cad	14,62	mc.12.090.0040.n	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI_PRODOTTI	RACCORDO
RM.85.10.15.D0000.0000.m	Raccordo braghe di derivazione di plastica generico; fini ... sorbenti; con bicchiere termoplastico con cariche minerali	Raccordo braghe di derivazione di plastica generico; finitura: verniciata; geometria/forma/aspetto: maschio femmina; funzione: scarico; impiego: impianto civile; diametro esterno [mm] = 110/110; classe infiammabilità [classe] = M1 NF P 92501 dilatazione termica lineare [mm/m°C] = 0,04; angolo [°] = 45 densità [g/cm³] = 1,75. Incluso: guarnizioni premontate SPECIFICHE TECNICHE: braghe di derivazione e derivazione ridotte per tubi semplici fonoassorbenti; con bicchiere termoplastico con cariche minerali	1 cad	15,91	mc.12.090.0040.o	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI_PRODOTTI	RACCORDO
RM.85.10.15.D0000.0000.n	Raccordo braghe di derivazione di plastica generico; fini ... sorbenti; con bicchiere termoplastico con cariche minerali	Raccordo braghe di derivazione di plastica generico; finitura: verniciata; geometria/forma/aspetto: maschio femmina; funzione: scarico; impiego: impianto civile; diametro esterno [mm] = 125/110; classe infiammabilità [classe] = M1 NF P 92501 dilatazione termica lineare [mm/m°C] = 0,04; angolo [°] = 45 densità [g/cm³] = 1,75. Incluso: guarnizioni premontate SPECIFICHE TECNICHE: braghe di derivazione e derivazione ridotte per tubi semplici fonoassorbenti; con bicchiere termoplastico con cariche minerali	1 cad	24,23	mc.12.090.0040.p	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI_PRODOTTI	RACCORDO
RM.85.10.15.D0000.0000.o	Raccordo braghe di derivazione di plastica generico; fini ... sorbenti; con bicchiere termoplastico con cariche minerali	Raccordo braghe di derivazione di plastica generico; finitura: verniciata; geometria/forma/aspetto: maschio femmina; funzione: scarico; impiego: impianto civile; diametro esterno [mm] = 125/125; classe infiammabilità [classe] = M1 NF P 92501 dilatazione termica lineare [mm/m°C] = 0,04; angolo [°] = 45 densità [g/cm³] = 1,75. Incluso: guarnizioni premontate SPECIFICHE TECNICHE: braghe di derivazione e derivazione ridotte per tubi semplici fonoassorbenti; con bicchiere termoplastico con cariche minerali	1 cad	29,04	mc.12.090.0040.q	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI_PRODOTTI	RACCORDO
RM.85.10.15.D0000.0000.p	Raccordo braghe di derivazione di plastica generico; fini ... sorbenti; con bicchiere termoplastico con cariche minerali	Raccordo braghe di derivazione di plastica generico; finitura: verniciata; geometria/forma/aspetto: maschio femmina; funzione: scarico; impiego: impianto civile; diametro esterno [mm] = 160/110; classe infiammabilità [classe] = M1 NF P 92501 dilatazione termica lineare [mm/m°C] = 0,04; angolo [°] = 45 densità [g/cm³] = 1,75. Incluso: guarnizioni premontate SPECIFICHE TECNICHE: braghe di derivazione e derivazione ridotte per tubi semplici fonoassorbenti; con bicchiere termoplastico con cariche minerali	1 cad	32,01	mc.12.090.0040.r	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI_PRODOTTI	RACCORDO
RM.85.10.15.D0000.0000.q	Raccordo braghe di derivazione di plastica generico; fini ... sorbenti; con bicchiere termoplastico con cariche minerali	Raccordo braghe di derivazione di plastica generico; finitura: verniciata; geometria/forma/aspetto: maschio femmina; funzione: scarico; impiego: impianto civile; diametro esterno [mm] = 160/160; classe infiammabilità [classe] = M1 NF P 92501 dilatazione termica lineare [mm/m°C] = 0,04; angolo [°] = 45 densità [g/cm³] = 1,75. Incluso: guarnizioni premontate SPECIFICHE TECNICHE: braghe di derivazione e derivazione ridotte per tubi semplici fonoassorbenti; con bicchiere termoplastico con cariche minerali	1 cad	41,59	mc.12.090.0040.s	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI_PRODOTTI	RACCORDO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.85.10.15.D0000.0255.e	Raccordo curve di plastica generico; geometria/forma/aspe ... ssorbenti con bicchiere termoplastico con cariche minerali	Raccordo curve di plastica generico; geometria/forma/aspetto: chiuse; funzione: scarico; impiego: impianto civile; diametro esterno [mm] = 100; classe infiammabilità [classe] = M1 NF P 92501 dilatazione termica lineare [mm/m°C] = 0,04; angolo [°] = 87 densità [g/cm³] = 1,75. Incluso: guarnizioni premontate SPECIFICHE TECNICHE: curve per tubi fonoassorbenti con bicchiere termoplastico con cariche minerali	1 cad	6,68	mc.12.090.0030.l	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI_PRODOTTI	RACCORDO
RM.85.10.15.D0000.0255.f	Raccordo curve di plastica generico; geometria/forma/aspe ... ssorbenti con bicchiere termoplastico con cariche minerali	Raccordo curve di plastica generico; geometria/forma/aspetto: chiuse; funzione: scarico; impiego: impianto civile; diametro esterno [mm] = 110; classe infiammabilità [classe] = M1 NF P 92501 dilatazione termica lineare [mm/m°C] = 0,04; angolo [°] = 87 densità [g/cm³] = 1,75. Incluso: guarnizioni premontate SPECIFICHE TECNICHE: curve per tubi fonoassorbenti con bicchiere termoplastico con cariche minerali	1 cad	9,09	mc.12.090.0030.n	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI_PRODOTTI	RACCORDO
RM.85.10.15.D0000.0255.g	Raccordo curve di plastica generico; geometria/forma/aspe ... ssorbenti con bicchiere termoplastico con cariche minerali	Raccordo curve di plastica generico; geometria/forma/aspetto: chiuse; funzione: scarico; impiego: impianto civile; diametro esterno [mm] = 125; classe infiammabilità [classe] = M1 NF P 92501 dilatazione termica lineare [mm/m°C] = 0,04; angolo [°] = 87 densità [g/cm³] = 1,75. Incluso: guarnizioni premontate SPECIFICHE TECNICHE: curve per tubi fonoassorbenti con bicchiere termoplastico con cariche minerali	1 cad	14,07	mc.12.090.0030.p	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI_PRODOTTI	RACCORDO
RM.85.10.15.D0000.0255.h	Raccordo curve di plastica generico; geometria/forma/aspe ... ssorbenti con bicchiere termoplastico con cariche minerali	Raccordo curve di plastica generico; geometria/forma/aspetto: chiuse; funzione: scarico; impiego: impianto civile; diametro esterno [mm] = 160; classe infiammabilità [classe] = M1 NF P 92501 dilatazione termica lineare [mm/m°C] = 0,04; angolo [°] = 87 densità [g/cm³] = 1,75. Incluso: guarnizioni premontate SPECIFICHE TECNICHE: curve per tubi fonoassorbenti con bicchiere termoplastico con cariche minerali	1 cad	20,56	mc.12.090.0030.r	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI_PRODOTTI	RACCORDO
RM.85.10.15.D0000.0500.a	Raccordo ispezione di plastica generico; finitura: vernic ... sorbenti; con bicchiere termoplastico con cariche minerali	Raccordo ispezione di plastica generico; finitura: verniciata; funzione: scarico; impiego: impianto civile; diametro esterno [mm] = 75; classe infiammabilità [classe] = M1 NF P 92501 dilatazione termica lineare [mm/m°C] = 0,04; densità [g/cm³] = 1,75. Incluso: guarnizioni premontate SPECIFICHE TECNICHE: ispezioni per tubi semplici fonoassorbenti; con bicchiere termoplastico con cariche minerali	1 cad	11,88	mc.12.090.0080.a	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI_PRODOTTI	RACCORDO
RM.85.10.15.D0000.0500.b	Raccordo ispezione di plastica generico; finitura: vernic ... termoplastico con cariche minerali; guarnizioni premontate	Raccordo ispezione di plastica generico; finitura: verniciata; funzione: scarico; impiego: impianto civile; diametro esterno [mm] = 100; classe infiammabilità [classe] = M1 NF P 92501 dilatazione termica lineare [mm/m°C] = 0,04; densità [g/cm³] = 1,75. Incluso: guarnizioni premontate SPECIFICHE TECNICHE: ispezioni per tubi semplici fonoassorbenti; bicchiere in materiale termoplastico con cariche minerali; guarnizioni premontate	1 cad	11,88	mc.12.090.0080.b	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI_PRODOTTI	RACCORDO
RM.85.10.15.D0000.0500.c	Raccordo ispezione di plastica generico; finitura: vernic ... termoplastico con cariche minerali; guarnizioni premontate	Raccordo ispezione di plastica generico; finitura: verniciata; funzione: scarico; impiego: impianto civile; diametro esterno [mm] = 110; classe infiammabilità [classe] = M1 NF P 92501 dilatazione termica lineare [mm/m°C] = 0,04; densità [g/cm³] = 1,75. Incluso: guarnizioni premontate SPECIFICHE TECNICHE: ispezioni per tubi semplici fonoassorbenti; bicchiere in materiale termoplastico con cariche minerali; guarnizioni premontate	1 cad	20,19	mc.12.090.0080.c	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI_PRODOTTI	RACCORDO
RM.85.10.15.D0000.0500.d	Raccordo ispezione di plastica generico; finitura: vernic ... termoplastico con cariche minerali; guarnizioni premontate	Raccordo ispezione di plastica generico; finitura: verniciata; funzione: scarico; impiego: impianto civile; diametro esterno [mm] = 125; classe infiammabilità [classe] = M1 NF P 92501 dilatazione termica lineare [mm/m°C] = 0,04; densità [g/cm³] = 1,75. Incluso: guarnizioni premontate SPECIFICHE TECNICHE: ispezioni per tubi semplici fonoassorbenti; bicchiere in materiale termoplastico con cariche minerali; guarnizioni premontate	1 cad	41,59	mc.12.090.0080.d	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI_PRODOTTI	RACCORDO
RM.85.10.15.D0000.0500.e	Raccordo ispezione di plastica generico; finitura: vernic ... termoplastico con cariche minerali; guarnizioni premontate	Raccordo ispezione di plastica generico; finitura: verniciata; funzione: scarico; impiego: impianto civile; diametro esterno [mm] = 160; classe infiammabilità [classe] = M1 NF P 92501 dilatazione termica lineare [mm/m°C] = 0,04; densità [g/cm³] = 1,75. Incluso: guarnizioni premontate SPECIFICHE TECNICHE: ispezioni per tubi semplici fonoassorbenti; bicchiere in materiale termoplastico con cariche minerali; guarnizioni premontate	1 cad	53,35	mc.12.090.0080.e	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI_PRODOTTI	RACCORDO
RM.85.10.15.D0006.0000.a	Raccordo curve di plastica polietilene (PE); finitura: co ... (PE) rinforzato con acciaio e con caratteristiche analoghe	Raccordo curve di plastica polietilene (PE); finitura: colore nero bande coestruse colorate; geometria/forma/aspetto: aperte; diametro interno [mm] = 800; rigidità anulare [classe] = A - SN8; angolo [°] = 45 SPECIFICHE TECNICHE: curve per tubi spiralati in materia plastica polietilene (PE) rinforzato con acciaio e con caratteristiche analoghe	1 cad	1332,45	mc.12.045.0040.a	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI_PRODOTTI	RACCORDO
RM.85.10.15.D0006.0000.b	Raccordo curve di plastica polietilene (PE); finitura: co ... (PE) rinforzato con acciaio e con caratteristiche analoghe	Raccordo curve di plastica polietilene (PE); finitura: colore nero bande coestruse colorate; geometria/forma/aspetto: aperte; diametro interno [mm] = 900; rigidità anulare [classe] = A - SN8; angolo [°] = 45 SPECIFICHE TECNICHE: curve per tubi spiralati in materia plastica polietilene (PE) rinforzato con acciaio e con caratteristiche analoghe	1 cad	1627,46	mc.12.045.0040.b	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI_PRODOTTI	RACCORDO
RM.85.10.15.D0006.0000.c	Raccordo curve di plastica polietilene (PE); finitura: co ... (PE) rinforzato con acciaio e con caratteristiche analoghe	Raccordo curve di plastica polietilene (PE); finitura: colore nero bande coestruse colorate; geometria/forma/aspetto: aperte; diametro interno [mm] = 1000; rigidità anulare [classe] = A - SN8; angolo [°] = 45 SPECIFICHE TECNICHE: curve per tubi spiralati in materia plastica polietilene (PE) rinforzato con acciaio e con caratteristiche analoghe	1 cad	1766,09	mc.12.045.0040.c	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI_PRODOTTI	RACCORDO
RM.85.10.15.D0006.0000.d	Raccordo curve di plastica polietilene (PE); finitura: co ... (PE) rinforzato con acciaio e con caratteristiche analoghe	Raccordo curve di plastica polietilene (PE); finitura: colore nero bande coestruse colorate; geometria/forma/aspetto: aperte; diametro interno [mm] = 1100; rigidità anulare [classe] = A - SN8; angolo [°] = 45 SPECIFICHE TECNICHE: curve per tubi spiralati in materia plastica polietilene (PE) rinforzato con acciaio e con caratteristiche analoghe	1 cad	2119,78	mc.12.045.0040.d	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI_PRODOTTI	RACCORDO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.85.10.15.L0002.0250.f	Raccordo curve di ceramica gres; geometria/forma/aspetto: ... C tipo K o tipo S; verniciate internamente ed esternamente	Raccordo curve di ceramica gres; geometria/forma/aspetto: aperte; diametro nominale interno [mm] = 250; carico minimo di resistenza allo schiacciamento trasversale [classe] = 160 SPECIFICHE TECNICHE: curve con giunto a bicchiere sistema C tipo K o tipo S; verniciate internamente ed esternamente	1 cad	198,64	mc.12.060.0020.f	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI_PRODOTTI	RACCORDO
RM.85.10.15.L0002.0250.g	Raccordo curve di ceramica gres; geometria/forma/aspetto: ... C tipo K o tipo S; verniciate internamente ed esternamente	Raccordo curve di ceramica gres; geometria/forma/aspetto: aperte; diametro nominale interno [mm] = 250; carico minimo di resistenza allo schiacciamento trasversale [classe] = 240 SPECIFICHE TECNICHE: curve con giunto a bicchiere sistema C tipo K o tipo S; verniciate internamente ed esternamente	1 cad	222,17	mc.12.060.0020.g	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI_PRODOTTI	RACCORDO
RM.85.10.15.L0002.0250.h	Raccordo curve di ceramica gres; geometria/forma/aspetto: ... C tipo K o tipo S; verniciate internamente ed esternamente	Raccordo curve di ceramica gres; geometria/forma/aspetto: aperte; diametro nominale interno [mm] = 300; carico minimo di resistenza allo schiacciamento trasversale [classe] = 160 SPECIFICHE TECNICHE: curve con giunto a bicchiere sistema C tipo K o tipo S; verniciate internamente ed esternamente	1 cad	261,37	mc.12.060.0020.h	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI_PRODOTTI	RACCORDO
RM.85.10.15.L0002.0250.i	Raccordo curve di ceramica gres; geometria/forma/aspetto: ... C tipo K o tipo S; verniciate internamente ed esternamente	Raccordo curve di ceramica gres; geometria/forma/aspetto: aperte; diametro nominale interno [mm] = 300; carico minimo di resistenza allo schiacciamento trasversale [classe] = 240 SPECIFICHE TECNICHE: curve con giunto a bicchiere sistema C tipo K o tipo S; verniciate internamente ed esternamente	1 cad	346,32	mc.12.060.0020.i	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI_PRODOTTI	RACCORDO
RM.85.10.15.L0002.0255.a	Raccordo curve di ceramica gres; geometria/forma/aspetto: ... C tipo K o tipo S; verniciate internamente ed esternamente	Raccordo curve di ceramica gres; geometria/forma/aspetto: chiuse; diametro nominale interno [mm] = 100; carico minimo di resistenza allo schiacciamento trasversale [classe] = 34 SPECIFICHE TECNICHE: curve con giunto a bicchiere sistema C tipo K o tipo S; verniciate internamente ed esternamente	1 cad	43,14	mc.12.060.0025.a	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI_PRODOTTI	RACCORDO
RM.85.10.15.L0002.0255.b	Raccordo curve di ceramica gres; geometria/forma/aspetto: ... C tipo K o tipo S; verniciate internamente ed esternamente	Raccordo curve di ceramica gres; geometria/forma/aspetto: chiuse; diametro nominale interno [mm] = 125; carico minimo di resistenza allo schiacciamento trasversale [classe] = 34 SPECIFICHE TECNICHE: curve con giunto a bicchiere sistema C tipo K o tipo S; verniciate internamente ed esternamente	1 cad	48,35	mc.12.060.0025.b	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI_PRODOTTI	RACCORDO
RM.85.10.15.L0002.0255.c	Raccordo curve di ceramica gres; geometria/forma/aspetto: ... C tipo K o tipo S; verniciate internamente ed esternamente	Raccordo curve di ceramica gres; geometria/forma/aspetto: chiuse; diametro nominale interno [mm] = 150; carico minimo di resistenza allo schiacciamento trasversale [classe] = 34 SPECIFICHE TECNICHE: curve con giunto a bicchiere sistema C tipo K o tipo S; verniciate internamente ed esternamente	1 cad	58,81	mc.12.060.0025.c	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI_PRODOTTI	RACCORDO
RM.85.10.15.L0002.0255.d	Raccordo curve di ceramica gres; geometria/forma/aspetto: ... C tipo K o tipo S; verniciate internamente ed esternamente	Raccordo curve di ceramica gres; geometria/forma/aspetto: chiuse; diametro nominale interno [mm] = 200; carico minimo di resistenza allo schiacciamento trasversale [classe] = 200 SPECIFICHE TECNICHE: curve con giunto a bicchiere sistema C tipo K o tipo S; verniciate internamente ed esternamente	1 cad	116,31	mc.12.060.0025.d	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI_PRODOTTI	RACCORDO
RM.85.10.15.L0002.0255.e	Raccordo curve di ceramica gres; geometria/forma/aspetto: ... C tipo K o tipo S; verniciate internamente ed esternamente	Raccordo curve di ceramica gres; geometria/forma/aspetto: chiuse; diametro nominale interno [mm] = 200; carico minimo di resistenza allo schiacciamento trasversale [classe] = 240 SPECIFICHE TECNICHE: curve con giunto a bicchiere sistema C tipo K o tipo S; verniciate internamente ed esternamente	1 cad	145,06	mc.12.060.0025.e	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI_PRODOTTI	RACCORDO
RM.85.10.15.L0002.0255.f	Raccordo curve di ceramica gres; geometria/forma/aspetto: ... C tipo K o tipo S; verniciate internamente ed esternamente	Raccordo curve di ceramica gres; geometria/forma/aspetto: chiuse; diametro nominale interno [mm] = 250; carico minimo di resistenza allo schiacciamento trasversale [classe] = 160 SPECIFICHE TECNICHE: curve con giunto a bicchiere sistema C tipo K o tipo S; verniciate internamente ed esternamente	1 cad	218,24	mc.12.060.0025.f	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI_PRODOTTI	RACCORDO
RM.85.10.15.L0002.0255.g	Raccordo curve di ceramica gres; geometria/forma/aspetto: ... C tipo K o tipo S; verniciate internamente ed esternamente	Raccordo curve di ceramica gres; geometria/forma/aspetto: chiuse; diametro nominale interno [mm] = 300; carico minimo di resistenza allo schiacciamento trasversale [classe] = 160 SPECIFICHE TECNICHE: curve con giunto a bicchiere sistema C tipo K o tipo S; verniciate internamente ed esternamente	1 cad	313,64	mc.12.060.0025.g	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI_PRODOTTI	RACCORDO
RM.85.10.15.L0002.0500.a	Raccordo sifoni di ceramica gres; geometria/forma/aspetto ... C tipo K o tipo S; verniciati internamente ed esternamente	Raccordo sifoni di ceramica gres; geometria/forma/aspetto: firenze orizzontali; diametro nominale interno [mm] = 150; carico di rottura (FN) [kN/m] = 34 SPECIFICHE TECNICHE: sifoni con giunto a bicchiere sistema C tipo K o tipo S; verniciati internamente ed esternamente	1 cad	252,23	mc.12.060.0030.a	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI_PRODOTTI	RACCORDO
RM.85.10.15.L0002.0500.b	Raccordo sifoni di ceramica gres; geometria/forma/aspetto ... C tipo K o tipo S; verniciati internamente ed esternamente	Raccordo sifoni di ceramica gres; geometria/forma/aspetto: firenze orizzontali; diametro nominale interno [mm] = 200; carico minimo di resistenza allo schiacciamento trasversale [classe] = 160 carico di rottura (FN) [kN/m] = 32 SPECIFICHE TECNICHE: sifoni con giunto a bicchiere sistema C tipo K o tipo S; verniciati internamente ed esternamente	1 cad	503,14	mc.12.060.0030.b	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI_PRODOTTI	RACCORDO
RM.85.10.15.L0002.0505.-	Raccordo sifoni di ceramica gres; geometria/forma/aspetto ... C tipo K o tipo S; verniciati internamente ed esternamente	Raccordo sifoni di ceramica gres; geometria/forma/aspetto: mortara aperto; impiego: pozzetti; diametro nominale interno [mm] = 150 SPECIFICHE TECNICHE: sifoni con giunto a bicchiere sistema C tipo K o tipo S; verniciati internamente ed esternamente	1 cad	176,43	mc.12.060.0030.c	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI_PRODOTTI	RACCORDO
RM.85.10.15.L0002.0510.-	Raccordo sifoni di ceramica gres; geometria/forma/aspetto ... C tipo K o tipo S; verniciati internamente ed esternamente	Raccordo sifoni di ceramica gres; geometria/forma/aspetto: mortara chiuso; impiego: pozzetti; diametro nominale interno [mm] = 150 SPECIFICHE TECNICHE: sifoni con giunto a bicchiere sistema C tipo K o tipo S; verniciati internamente ed esternamente	1 cad	189,5	mc.12.060.0030.d	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI_PRODOTTI	RACCORDO
RM.85.10.15.Sb008.0000.a	Raccordo giunto con collare di serraggio di lega ferrosa ... rosa acciaio inox; manicotto di tenuta in elastomero epdm	Raccordo giunto con collare di serraggio di lega ferrosa acciaio inox; diametro nominale interno [mm] = 40 SPECIFICHE TECNICHE: giunto con collare di serraggio in lega ferrosa acciaio inox; manicotto di tenuta in elastomero epdm	1 cad	3,38	mc.12.050.0020.a	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI_PRODOTTI	RACCORDO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.85.10.15.Sb008.0000.b	Raccordo giunto con collare di serraggio di lega ferrosa ... rosa acciaio inox; manicotto di tenuta in elastomero epdm	Raccordo giunto con collare di serraggio di lega ferrosa acciaio inox; diametro nominale interno [mm] = 50 SPECIFICHE TECNICHE: giunto con collare di serraggio in lega ferrosa acciaio inox; manicotto di tenuta in elastomero epdm	1 cad	3,54	mc.12.050.0020.b	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI_PRODOTTI	RACCORDO
RM.85.10.15.Sb008.0000.c	Raccordo giunto con collare di serraggio di lega ferrosa ... rosa acciaio inox; manicotto di tenuta in elastomero epdm	Raccordo giunto con collare di serraggio di lega ferrosa acciaio inox; diametro nominale interno [mm] = 75 SPECIFICHE TECNICHE: giunto con collare di serraggio in lega ferrosa acciaio inox; manicotto di tenuta in elastomero epdm	1 cad	4,14	mc.12.050.0020.c	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI_PRODOTTI	RACCORDO
RM.85.10.15.Sb008.0000.d	Raccordo giunto con collare di serraggio di lega ferrosa ... rosa acciaio inox; manicotto di tenuta in elastomero epdm	Raccordo giunto con collare di serraggio di lega ferrosa acciaio inox; diametro nominale interno [mm] = 100 SPECIFICHE TECNICHE: giunto con collare di serraggio in lega ferrosa acciaio inox; manicotto di tenuta in elastomero epdm	1 cad	4,63	mc.12.050.0020.d	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI_PRODOTTI	RACCORDO
RM.85.10.15.Sb008.0000.e	Raccordo giunto con collare di serraggio di lega ferrosa ... rosa acciaio inox; manicotto di tenuta in elastomero epdm	Raccordo giunto con collare di serraggio di lega ferrosa acciaio inox; diametro nominale interno [mm] = 125 SPECIFICHE TECNICHE: giunto con collare di serraggio in lega ferrosa acciaio inox; manicotto di tenuta in elastomero epdm	1 cad	5,35	mc.12.050.0020.e	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI_PRODOTTI	RACCORDO
RM.85.10.15.Sb008.0000.f	Raccordo giunto con collare di serraggio di lega ferrosa ... rosa acciaio inox; manicotto di tenuta in elastomero epdm	Raccordo giunto con collare di serraggio di lega ferrosa acciaio inox; diametro nominale interno [mm] = 150 SPECIFICHE TECNICHE: giunto con collare di serraggio in lega ferrosa acciaio inox; manicotto di tenuta in elastomero epdm	1 cad	6,39	mc.12.050.0020.f	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI_PRODOTTI	RACCORDO
RM.85.10.15.Sb008.0000.g	Raccordo giunto con collare di serraggio di lega ferrosa ... rosa acciaio inox; manicotto di tenuta in elastomero epdm	Raccordo giunto con collare di serraggio di lega ferrosa acciaio inox; diametro nominale interno [mm] = 200 SPECIFICHE TECNICHE: giunto con collare di serraggio in lega ferrosa acciaio inox; manicotto di tenuta in elastomero epdm	1 cad	13,55	mc.12.050.0020.g	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI_PRODOTTI	RACCORDO
RM.85.10.15.Sb008.0000.h	Raccordo giunto con collare di serraggio di lega ferrosa ... rosa acciaio inox; manicotto di tenuta in elastomero epdm	Raccordo giunto con collare di serraggio di lega ferrosa acciaio inox; diametro nominale interno [mm] = 250 SPECIFICHE TECNICHE: giunto con collare di serraggio in lega ferrosa acciaio inox; manicotto di tenuta in elastomero epdm	1 cad	17,23	mc.12.050.0020.h	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI_PRODOTTI	RACCORDO
RM.85.10.15.Sb008.0000.i	Raccordo giunto con collare di serraggio di lega ferrosa ... rosa acciaio inox; manicotto di tenuta in elastomero epdm	Raccordo giunto con collare di serraggio di lega ferrosa acciaio inox; diametro nominale interno [mm] = 300 SPECIFICHE TECNICHE: giunto con collare di serraggio in lega ferrosa acciaio inox; manicotto di tenuta in elastomero epdm	1 cad	19,55	mc.12.050.0020.i	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI_PRODOTTI	RACCORDO
RM.85.10.20.R0001.0000.-	Sigillo di metallo ferro; finitura: zincato; funzione: ch ... SPECIFICHE TECNICHE: Per sigilli con superficie <= 0 30 m ²	Sigillo di metallo ferro; finitura: zincato; funzione: chiusura; superficie [m ²] <= 0,3. Incluso: accessori per posa SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Coperchio di lega ferrosa acciaio zincato; impiego: sigilli SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Telaio di materiale generico; impiego: sigilli SPECIFICHE TECNICHE: Per sigilli con superficie <= 0 30 m ²	1 kg	8,45	mu.04.210.0010.a	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI_PRODOTTI	SIGILLO
RM.85.10.20.R0001.0005.-	Sigillo di metallo ferro; finitura: zincato; funzione: ch ... SPECIFICHE TECNICHE: Per sigilli con superficie > 0 30 m ²	Sigillo di metallo ferro; finitura: zincato; funzione: chiusura; superficie [m ²] > 0,3. Incluso: accessori per posa SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Coperchio di lega ferrosa acciaio zincato; impiego: sigilli SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Telaio di materiale generico; impiego: sigilli SPECIFICHE TECNICHE: Per sigilli con superficie > 0 30 m ²	1 kg	6,02	mu.04.210.0010.b	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI_PRODOTTI	SIGILLO
RM.85.10.20.Sb031.0000.a	Sigillo di lega ferrosa ghisa sferoidale; geometria/forma ... sse] = C250 SPECIFICHE TECNICHE: da riempire con pavimenti	Sigillo di lega ferrosa ghisa sferoidale; geometria/forma/aspetto: quadrato; funzione: chiusura; impiego: pavimenti; dimensione luce (x) [mm] = 270 dimensione luce (y) [mm] = 270 altezza [mm] = 100; carico di rottura [classe] = C250 SPECIFICHE TECNICHE: da riempire con pavimenti	1 cad	106,73	mu.04.200.0030.a	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI_PRODOTTI	SIGILLO
RM.85.10.20.Sb031.0000.b	Sigillo di lega ferrosa ghisa sferoidale; geometria/forma ... sse] = C250 SPECIFICHE TECNICHE: da riempire con pavimenti	Sigillo di lega ferrosa ghisa sferoidale; geometria/forma/aspetto: quadrato; funzione: chiusura; impiego: pavimenti; dimensione luce (x) [mm] = 400 dimensione luce (y) [mm] = 400 altezza [mm] = 100; carico di rottura [classe] = C250 SPECIFICHE TECNICHE: da riempire con pavimenti	1 cad	147,76	mu.04.200.0030.b	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI_PRODOTTI	SIGILLO
RM.85.10.20.Sb031.0000.c	Sigillo di lega ferrosa ghisa sferoidale; geometria/forma ... sse] = C250 SPECIFICHE TECNICHE: da riempire con pavimenti	Sigillo di lega ferrosa ghisa sferoidale; geometria/forma/aspetto: quadrato; funzione: chiusura; impiego: pavimenti; dimensione luce (x) [mm] = 520 dimensione luce (y) [mm] = 520 altezza [mm] = 100; carico di rottura [classe] = C250 SPECIFICHE TECNICHE: da riempire con pavimenti	1 cad	172,4	mu.04.200.0030.c	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI_PRODOTTI	SIGILLO
RM.85.10.20.Sb031.0000.d	Sigillo di lega ferrosa ghisa sferoidale; geometria/forma ... sse] = C250 SPECIFICHE TECNICHE: da riempire con pavimenti	Sigillo di lega ferrosa ghisa sferoidale; geometria/forma/aspetto: quadrato; funzione: chiusura; impiego: pavimenti; dimensione luce (x) [mm] = 590 dimensione luce (y) [mm] = 590 altezza [mm] = 100; carico di rottura [classe] = C250 SPECIFICHE TECNICHE: da riempire con pavimenti	1 cad	205,25	mu.04.200.0030.d	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI_PRODOTTI	SIGILLO
RM.85.10.20.Sb031.0005.-	Sigillo di lega ferrosa ghisa sferoidale; geometria/forma ... piego: sigilli; luce (ø) [mm] = 410 SPECIFICHE TECNICHE: -	Sigillo di lega ferrosa ghisa sferoidale; geometria/forma/aspetto: rotondo; funzione: chiusura; impiego: pavimenti; diametro (ø) [mm] = 410 altezza [mm] = 130; carico di rottura [classe] = D400; peso [kg] = 58 SPECIFICHE TECNICHE: da riempire con pavimenti RM1 Coperchio di lega ferrosa ghisa sferoidale; geometria/forma/aspetto: rotondo; impiego: sigilli; luce (ø) [mm] = 410 altezza [mm] = 130; carico di rottura [classe] = D400; peso [kg] = 58 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Telaio di materiale generico; geometria/forma/aspetto: rotondo; impiego: sigilli; luce (ø) [mm] = 410 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	326,78	mu.04.200.0010.a	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI_PRODOTTI	SIGILLO
RM.85.10.20.Sb031.0010.-	Sigillo di lega ferrosa ghisa sferoidale; geometria/forma ... piego: sigilli; luce (ø) [mm] = 600 SPECIFICHE TECNICHE: -	Sigillo di lega ferrosa ghisa sferoidale; geometria/forma/aspetto: rotondo; funzione: chiusura; impiego: pavimenti; diametro (ø) [mm] = 600 altezza [mm] = 100; carico di rottura [classe] = C250; peso [kg] = 61 SPECIFICHE TECNICHE: da riempire con pavimenti RM1 Coperchio di lega ferrosa ghisa sferoidale; geometria/forma/aspetto: rotondo; impiego: sigilli; luce (ø) [mm] = 600 altezza [mm] = 100; carico di rottura [classe] = C250; peso [kg] = 61 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Telaio di materiale generico; geometria/forma/aspetto: rotondo; impiego: sigilli; luce (ø) [mm] = 600 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	225,78	mu.04.200.0020.a	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI_PRODOTTI	SIGILLO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.85.10.20.Sb031.0015.-	Sigillo di lega ferrosa ghisa sferoidale; geometria/forma ... aspetto: quadrato; impiego: sigilli SPECIFICHE TECNICHE: -	Sigillo di lega ferrosa ghisa sferoidale; geometria/forma/aspetto: rotondo; funzione: chiusura; impiego: pavimenti; diametro (ø) [mm] = 600 altezza [mm] = 100; carico di rottura [classe] = C250; peso [kg] = 69 SPECIFICHE TECNICHE: da riempire con pavimenti RM1 Coperchio di lega ferrosa ghisa sferoidale; geometria/forma/aspetto: rotondo; impiego: sigilli; luce (ø) [mm] = 600 altezza [mm] = 100; carico di rottura [classe] = C250; peso [kg] = 69 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Telaio di materiale generico; geometria/forma/aspetto: quadrato; impiego: sigilli SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	246,32	mu.04.200.0020.b	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI_PRODOTTI	SIGILLO
RM.85.10.20.Sb031.0020.-	Sigillo di lega ferrosa ghisa sferoidale; geometria/forma ... piego: sigilli; luce (ø) [mm] = 610 SPECIFICHE TECNICHE: -	Sigillo di lega ferrosa ghisa sferoidale; geometria/forma/aspetto: rotondo; funzione: chiusura; impiego: pavimenti; diametro (ø) [mm] = 610 altezza [mm] = 130; carico di rottura [classe] = D400; peso [kg] = 101 SPECIFICHE TECNICHE: da riempire con pavimenti RM1 Coperchio di lega ferrosa ghisa sferoidale; geometria/forma/aspetto: rotondo; impiego: sigilli; luce (ø) [mm] = 610 altezza [mm] = 130; carico di rottura [classe] = D400; peso [kg] = 101 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Telaio di materiale generico; geometria/forma/aspetto: rotondo; impiego: sigilli; luce (ø) [mm] = 610 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	555,84	mu.04.200.0010.b	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI_PRODOTTI	SIGILLO
RM.85.10.35.Za000.0250.-	Solenoido bi-stabile di materiale generico; impiego: valv ... hezza [cm] = 60 area [mm ²] = 0,75 SPECIFICHE TECNICHE: -	Solenoido bi-stabile di materiale generico; impiego: valvola. Escluso: Solenoide bi-stabile idoneo per il montaggio sulle elettrovalvole con bobina alimentata da corrente continua in bassa tensione. Caratteristiche tecniche: Filtro antispurgo incluso, fornitura con 2 cavi elettrici di 60 cm di lunghezza e 0,75 mm ² . Di sezione apertura manuale dellelettrovalvola con rotazione del solenoide di ¼ di giro. SPECIFICHE TECNICHE: sezione apertura manuale elettrovalvola con rotazione solenoide di ¼ di giro; n. 2 cavi elettrici RM1 Valvola solenoide bi-stabile di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Bobina generiche di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: Alimentata da corrente continua in bassa tensione RM1 Filtro antispurgo di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Cavo elettrico di materiale generico; lunghezza [cm] = 60 area [mm ²] = 0,75 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	29,76	mu.06.700.0120	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI_PRODOTTI	SOLENOIDE
RM.85.10.30.Ca010.0000.-	Tubo a bicchiere di resina sintetica poliestere; finitura ... impermeabile; spessore [mm] = 1 + 3 SPECIFICHE TECNICHE: -	Tubo a bicchiere di resina sintetica poliestere; finitura: "liner"; geometria/forma/aspetto: giunto a bicchiere; diametro nominale interno (DN) [mm] = 400 SPECIFICHE TECNICHE: resina rinforzata con fibra di vetro e cariche minerali RM1 Tubo a bicchiere di resina sintetica poliestere; diametro nominale (DN) [mm] = 400 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Geomembrana liner di materiale generico; funzione: rivestimento impermeabile; spessore [mm] = 1 + 3 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	117,82	mc.12.070.0010.a	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI_PRODOTTI	TUBO
RM.85.10.30.Ca010.0005.-	Tubo a bicchiere di resina sintetica poliestere; finitura ... impermeabile; spessore [mm] = 1 + 3 SPECIFICHE TECNICHE: -	Tubo a bicchiere di resina sintetica poliestere; finitura: "liner"; geometria/forma/aspetto: giunto a bicchiere; diametro nominale interno (DN) [mm] = 500 SPECIFICHE TECNICHE: resina rinforzata con fibra di vetro e cariche minerali RM1 Tubo a bicchiere di resina sintetica poliestere; diametro nominale (DN) [mm] = 500 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Geomembrana liner di materiale generico; funzione: rivestimento impermeabile; spessore [mm] = 1 + 3 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	138,28	mc.12.070.0010.b	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI_PRODOTTI	TUBO
RM.85.10.30.Ca010.0010.-	Tubo a bicchiere di resina sintetica poliestere; finitura ... impermeabile; spessore [mm] = 1 + 3 SPECIFICHE TECNICHE: -	Tubo a bicchiere di resina sintetica poliestere; finitura: "liner"; geometria/forma/aspetto: giunto a bicchiere; diametro nominale interno (DN) [mm] = 600 SPECIFICHE TECNICHE: resina rinforzata con fibra di vetro e cariche minerali RM1 Tubo a bicchiere di resina sintetica poliestere; diametro nominale (DN) [mm] = 600 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Geomembrana liner di materiale generico; funzione: rivestimento impermeabile; spessore [mm] = 1 + 3 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	183,66	mc.12.070.0010.c	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI_PRODOTTI	TUBO
RM.85.10.30.Ca010.0015.-	Tubo a bicchiere di resina sintetica poliestere; finitura ... impermeabile; spessore [mm] = 1 + 3 SPECIFICHE TECNICHE: -	Tubo a bicchiere di resina sintetica poliestere; finitura: "liner"; geometria/forma/aspetto: giunto a bicchiere; diametro nominale interno (DN) [mm] = 800 SPECIFICHE TECNICHE: resina rinforzata con fibra di vetro e cariche minerali RM1 Tubo a bicchiere di resina sintetica poliestere; diametro nominale (DN) [mm] = 800 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Geomembrana liner di materiale generico; funzione: rivestimento impermeabile; spessore [mm] = 1 + 3 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	270,66	mc.12.070.0010.d	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI_PRODOTTI	TUBO
RM.85.10.30.Ca010.0020.-	Tubo a bicchiere di resina sintetica poliestere; finitura ... impermeabile; spessore [mm] = 1 + 3 SPECIFICHE TECNICHE: -	Tubo a bicchiere di resina sintetica poliestere; finitura: "liner"; geometria/forma/aspetto: giunto a bicchiere; diametro nominale interno (DN) [mm] = 1000 SPECIFICHE TECNICHE: resina rinforzata con fibra di vetro e cariche minerali RM1 Tubo a bicchiere di resina sintetica poliestere; diametro nominale (DN) [mm] = 1000 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Geomembrana liner di materiale generico; funzione: rivestimento impermeabile; spessore [mm] = 1 + 3 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	389,8	mc.12.070.0010.e	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI_PRODOTTI	TUBO
RM.85.10.30.Ca010.0025.-	Tubo a bicchiere di resina sintetica poliestere; finitura ... impermeabile; spessore [mm] = 1 + 3 SPECIFICHE TECNICHE: -	Tubo a bicchiere di resina sintetica poliestere; finitura: "liner"; geometria/forma/aspetto: giunto a bicchiere; diametro nominale interno (DN) [mm] = 1100 SPECIFICHE TECNICHE: resina rinforzata con fibra di vetro e cariche minerali RM1 Tubo a bicchiere di resina sintetica poliestere; diametro nominale (DN) [mm] = 1100 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Geomembrana liner di materiale generico; funzione: rivestimento impermeabile; spessore [mm] = 1 + 3 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	457,48	mc.12.070.0010.f	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI_PRODOTTI	TUBO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.85.10.30.Ca010.0030.-	Tubo a bicchiere di resina sintetica poliestere; finitura ... impermeabile; spessore [mm] = 1 + 3 SPECIFICHE TECNICHE: -	Tubo a bicchiere di resina sintetica poliestere; finitura: "liner"; geometria/forma/aspetto: giunto a bicchiere; diametro nominale interno (DN) [mm] = 1200 SPECIFICHE TECNICHE: resina rinforzata con fibra di vetro e cariche minerali RM1 Tubo a bicchiere di resina sintetica poliestere; diametro nominale (DN) [mm] = 1200 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Geomembrana liner di materiale generico; funzione: rivestimento impermeabile; spessore [mm] = 1 + 3 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	532,49	mc.12.070.0010.g	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI_PRODOTTI	TUBO
RM.85.10.30.D0017.0000.-	Tubo a bicchiere di plastica polivinilcloruro (PVC); De [mm] = 160 spessore [mm] = 4 SPECIFICHE TECNICHE: -	Tubo a bicchiere di plastica polivinilcloruro (PVC); De [mm] = 160 spessore [mm] = 4 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	130,23	RM.85.10.30.D0017.0000.-	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI_PRODOTTI	TUBO
RM.85.10.30.J0001.0000.a	Tubo a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: po ... nza [kN/m ²] = 90; peso [kg/m] = 180 SPECIFICHE TECNICHE: -	Tubo a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: poliuretano su superficie interna; diametro nominale interno (DN) [mm] = 300 spessore medio nominale isolamento [cm] = 6; classe di resistenza [kN/m ²] = 90; peso [kg/m] = 180 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	75,5	RM.85.10.30.J0001.0000.a	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI_PRODOTTI	TUBO
RM.85.10.30.J0001.0000.b	Tubo a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: po ... nza [kN/m ²] = 90; peso [kg/m] = 240 SPECIFICHE TECNICHE: -	Tubo a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: poliuretano su superficie interna; diametro nominale interno (DN) [mm] = 400 spessore medio nominale isolamento [cm] = 6; classe di resistenza [kN/m ²] = 90; peso [kg/m] = 240 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	86,33	RM.85.10.30.J0001.0000.b	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI_PRODOTTI	TUBO
RM.85.10.30.J0001.0000.c	Tubo a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: po ... nza [kN/m ²] = 90; peso [kg/m] = 300 SPECIFICHE TECNICHE: -	Tubo a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: poliuretano su superficie interna; diametro nominale interno (DN) [mm] = 500 spessore medio nominale isolamento [cm] = 6; classe di resistenza [kN/m ²] = 90; peso [kg/m] = 300 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	84,13	RM.85.10.30.J0001.0000.c	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI_PRODOTTI	TUBO
RM.85.10.30.J0001.0000.d	Tubo a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: po ... nza [kN/m ²] = 90; peso [kg/m] = 410 SPECIFICHE TECNICHE: -	Tubo a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: poliuretano su superficie interna; diametro nominale interno (DN) [mm] = 600 spessore medio nominale isolamento [cm] = 6; classe di resistenza [kN/m ²] = 90; peso [kg/m] = 410 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	128,38	RM.85.10.30.J0001.0000.d	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI_PRODOTTI	TUBO
RM.85.10.30.J0001.0000.e	Tubo a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: po ... nza [kN/m ²] = 90; peso [kg/m] = 550 SPECIFICHE TECNICHE: -	Tubo a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: poliuretano su superficie interna; diametro nominale interno (DN) [mm] = 700 spessore medio nominale isolamento [cm] = 6; classe di resistenza [kN/m ²] = 90; peso [kg/m] = 550 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	157,05	RM.85.10.30.J0001.0000.e	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI_PRODOTTI	TUBO
RM.85.10.30.J0001.0000.f	Tubo a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: po ... nza [kN/m ²] = 90; peso [kg/m] = 660 SPECIFICHE TECNICHE: -	Tubo a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: poliuretano su superficie interna; diametro nominale interno (DN) [mm] = 800 spessore medio nominale isolamento [cm] = 6; classe di resistenza [kN/m ²] = 90; peso [kg/m] = 660 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	179,39	RM.85.10.30.J0001.0000.f	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI_PRODOTTI	TUBO
RM.85.10.30.J0001.0000.g	Tubo a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: po ... za [kN/m ²] = 90; peso [kg/m] = 1000 SPECIFICHE TECNICHE: -	Tubo a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: poliuretano su superficie interna; diametro nominale interno (DN) [mm] = 1000 spessore medio nominale isolamento [cm] = 6; classe di resistenza [kN/m ²] = 90; peso [kg/m] = 1000 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	234,69	RM.85.10.30.J0001.0000.g	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI_PRODOTTI	TUBO
RM.85.10.30.J0001.0000.h	Tubo a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: po ... za [kN/m ²] = 90; peso [kg/m] = 1250 SPECIFICHE TECNICHE: -	Tubo a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: poliuretano su superficie interna; diametro nominale interno (DN) [mm] = 1100 spessore medio nominale isolamento [cm] = 6; classe di resistenza [kN/m ²] = 90; peso [kg/m] = 1250 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	296,1	RM.85.10.30.J0001.0000.h	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI_PRODOTTI	TUBO
RM.85.10.30.J0001.0000.i	Tubo a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: po ... za [kN/m ²] = 90; peso [kg/m] = 1500 SPECIFICHE TECNICHE: -	Tubo a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: poliuretano su superficie interna; diametro nominale interno (DN) [mm] = 1200 spessore medio nominale isolamento [cm] = 6; classe di resistenza [kN/m ²] = 90; peso [kg/m] = 1500 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	324,23	RM.85.10.30.J0001.0000.i	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI_PRODOTTI	TUBO
RM.85.10.30.J0001.0000.j	Tubo a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: po ... za [kN/m ²] = 90; peso [kg/m] = 1850 SPECIFICHE TECNICHE: -	Tubo a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: poliuretano su superficie interna; diametro nominale interno (DN) [mm] = 1400 spessore medio nominale isolamento [cm] = 6; classe di resistenza [kN/m ²] = 90; peso [kg/m] = 1850 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	420,31	RM.85.10.30.J0001.0000.j	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI_PRODOTTI	TUBO
RM.85.10.30.J0001.0000.k	Tubo a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: po ... za [kN/m ²] = 90; peso [kg/m] = 2110 SPECIFICHE TECNICHE: -	Tubo a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: poliuretano su superficie interna; diametro nominale interno (DN) [mm] = 1500 spessore medio nominale isolamento [cm] = 6; classe di resistenza [kN/m ²] = 90; peso [kg/m] = 2110 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	459,36	RM.85.10.30.J0001.0000.k	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI_PRODOTTI	TUBO
RM.85.10.30.J0001.0000.l	Tubo a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: po ... za [kN/m ²] = 90; peso [kg/m] = 2310 SPECIFICHE TECNICHE: -	Tubo a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: poliuretano su superficie interna; diametro nominale interno (DN) [mm] = 1600 spessore medio nominale isolamento [cm] = 6; classe di resistenza [kN/m ²] = 90; peso [kg/m] = 2310 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	501,29	RM.85.10.30.J0001.0000.l	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI_PRODOTTI	TUBO
RM.85.10.30.J0001.0000.m	Tubo a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: po ... za [kN/m ²] = 90; peso [kg/m] = 2670 SPECIFICHE TECNICHE: -	Tubo a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: poliuretano su superficie interna; diametro nominale interno (DN) [mm] = 1800 spessore medio nominale isolamento [cm] = 6; classe di resistenza [kN/m ²] = 90; peso [kg/m] = 2670 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	603,12	RM.85.10.30.J0001.0000.m	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI_PRODOTTI	TUBO
RM.85.10.30.J0001.0000.n	Tubo a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: po ... za [kN/m ²] = 90; peso [kg/m] = 3350 SPECIFICHE TECNICHE: -	Tubo a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: poliuretano su superficie interna; diametro nominale interno (DN) [mm] = 2000 spessore medio nominale isolamento [cm] = 6; classe di resistenza [kN/m ²] = 90; peso [kg/m] = 3350 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	702,94	RM.85.10.30.J0001.0000.n	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI_PRODOTTI	TUBO
RM.85.10.30.J0001.0005.a	Tubo a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: po ... a [kN/m ²] = 135; peso [kg/m] = 3400 SPECIFICHE TECNICHE: -	Tubo a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: poliuretano su superficie interna; diametro nominale interno (DN) [mm] = 2000 spessore medio nominale isolamento [cm] = 6; classe di resistenza [kN/m ²] = 135; peso [kg/m] = 3400 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	905,75	RM.85.10.30.J0001.0005.a	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI_PRODOTTI	TUBO
RM.85.10.30.J0001.0005.b	Tubo a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: po ... za [kN/m ²] = 135; peso [kg/m] = 180 SPECIFICHE TECNICHE: -	Tubo a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: poliuretano su superficie interna; diametro nominale interno (DN) [mm] = 300 spessore medio nominale isolamento [cm] = 6; classe di resistenza [kN/m ²] = 135; peso [kg/m] = 180 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	60,62	RM.85.10.30.J0001.0005.b	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI_PRODOTTI	TUBO
RM.85.10.30.J0001.0005.c	Tubo a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: po ... a [kN/m ²] = 135; peso [kg/m] = 2400 SPECIFICHE TECNICHE: -	Tubo a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: poliuretano su superficie interna; diametro nominale interno (DN) [mm] = 400 spessore medio nominale isolamento [cm] = 6; classe di resistenza [kN/m ²] = 135; peso [kg/m] = 2400 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	93,13	RM.85.10.30.J0001.0005.c	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI_PRODOTTI	TUBO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.85.10.30.J0001.0025.f	Tubo a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: ri ... za [kN/m ²] = 135; peso [kg/m] = 660 SPECIFICHE TECNICHE: -	Tubo a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: rivestimento epossidico su superficie interna; diametro nominale interno (DN) [mm] = 800 spessore medio nominale isolamento [µm] = 300; classe di resistenza [kN/m ²] = 135; peso [kg/m] = 660 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	123,1	RM.85.10.30.J0001.0025.f	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI_PRODOTTI	TUBO
RM.85.10.30.J0001.0025.g	Tubo a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: ri ... a [kN/m ²] = 135; peso [kg/m] = 1000 SPECIFICHE TECNICHE: -	Tubo a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: rivestimento epossidico su superficie interna; diametro nominale interno (DN) [mm] = 1000 spessore medio nominale isolamento [µm] = 300; classe di resistenza [kN/m ²] = 135; peso [kg/m] = 1000 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	166,36	RM.85.10.30.J0001.0025.g	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI_PRODOTTI	TUBO
RM.85.10.30.J0001.0025.h	Tubo a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: ri ... a [kN/m ²] = 135; peso [kg/m] = 1300 SPECIFICHE TECNICHE: -	Tubo a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: rivestimento epossidico su superficie interna; diametro nominale interno (DN) [mm] = 1100 spessore medio nominale isolamento [µm] = 300; classe di resistenza [kN/m ²] = 135; peso [kg/m] = 1300 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	216,72	RM.85.10.30.J0001.0025.h	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI_PRODOTTI	TUBO
RM.85.10.30.J0001.0025.i	Tubo a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: ri ... a [kN/m ²] = 135; peso [kg/m] = 1500 SPECIFICHE TECNICHE: -	Tubo a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: rivestimento epossidico su superficie interna; diametro nominale interno (DN) [mm] = 1200 spessore medio nominale isolamento [µm] = 300; classe di resistenza [kN/m ²] = 135; peso [kg/m] = 1500 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	227,55	RM.85.10.30.J0001.0025.i	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI_PRODOTTI	TUBO
RM.85.10.30.J0001.0025.j	Tubo a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: ri ... a [kN/m ²] = 135; peso [kg/m] = 1850 SPECIFICHE TECNICHE: -	Tubo a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: rivestimento epossidico su superficie interna; diametro nominale interno (DN) [mm] = 1400 spessore medio nominale isolamento [µm] = 300; classe di resistenza [kN/m ²] = 135; peso [kg/m] = 1850 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	352,91	RM.85.10.30.J0001.0025.j	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI_PRODOTTI	TUBO
RM.85.10.30.J0001.0025.k	Tubo a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: ri ... a [kN/m ²] = 135; peso [kg/m] = 2150 SPECIFICHE TECNICHE: -	Tubo a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: rivestimento epossidico su superficie interna; diametro nominale interno (DN) [mm] = 1500 spessore medio nominale isolamento [µm] = 300; classe di resistenza [kN/m ²] = 135; peso [kg/m] = 2150 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	408,14	RM.85.10.30.J0001.0025.k	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI_PRODOTTI	TUBO
RM.85.10.30.J0001.0025.l	Tubo a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: ri ... a [kN/m ²] = 135; peso [kg/m] = 2350 SPECIFICHE TECNICHE: -	Tubo a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: rivestimento epossidico su superficie interna; diametro nominale interno (DN) [mm] = 1600 spessore medio nominale isolamento [µm] = 300; classe di resistenza [kN/m ²] = 135; peso [kg/m] = 2350 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	442,64	RM.85.10.30.J0001.0025.l	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI_PRODOTTI	TUBO
RM.85.10.30.J0001.0025.m	Tubo a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: ri ... a [kN/m ²] = 135; peso [kg/m] = 2700 SPECIFICHE TECNICHE: -	Tubo a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: rivestimento epossidico su superficie interna; diametro nominale interno (DN) [mm] = 1800 spessore medio nominale isolamento [µm] = 300; classe di resistenza [kN/m ²] = 135; peso [kg/m] = 2700 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	556,25	RM.85.10.30.J0001.0025.m	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI_PRODOTTI	TUBO
RM.85.10.30.J0001.0025.n	Tubo a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: ri ... a [kN/m ²] = 135; peso [kg/m] = 3400 SPECIFICHE TECNICHE: -	Tubo a bicchiere di conglomerato cementizio; finitura: rivestimento epossidico su superficie interna; diametro nominale interno (DN) [mm] = 2000 spessore medio nominale isolamento [µm] = 300; classe di resistenza [kN/m ²] = 135; peso [kg/m] = 3400 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	717,17	RM.85.10.30.J0001.0025.n	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI_PRODOTTI	TUBO
RM.85.10.30.L0002.0000.-	Tubo a bicchiere di ceramica gres; De [mm] = 150; FN [kN/m] = 40 SPECIFICHE TECNICHE: -	Tubo a bicchiere di ceramica gres; De [mm] = 150; FN [kN/m] = 40 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	147,99	RM.85.10.30.L0002.0000.-	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI_PRODOTTI	TUBO
RM.85.10.30.L0002.0005.a	Tubo a bicchiere di ceramica gres; finitura: verniciato; ... amente; certificato DOP; guarnizioni applicate sulla punta	Tubo a bicchiere di ceramica gres; finitura: verniciato; geometria/forma/aspetto: giunto tipo "F" a bicchiere; diametro nominale interno (DN) [mm] = 100; carico di rottura (FN) [kN/m ²] = 34; peso [kg/m] = 18. Incluso: guarnizioni elastiche di poliuretano/guarnizioni in gomma SPECIFICHE TECNICHE: verniciati internamente ed esternamente; certificato DOP; guarnizioni applicate sulla punta	1 m	28,74	mc.12.060.0010.a	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI_PRODOTTI	TUBO
RM.85.10.30.L0002.0005.b	Tubo a bicchiere di ceramica gres; finitura: verniciato; ... : verniciati internamente ed esternamente; certificato dop	Tubo a bicchiere di ceramica gres; finitura: verniciato; geometria/forma/aspetto: giunto tipo "F" a bicchiere; diametro nominale interno (DN) [mm] = 125; carico di rottura (FN) [kN/m ²] = 34; peso [kg/m] = 21. Incluso: guarnizioni elastiche di poliuretano/guarnizioni in gomma SPECIFICHE TECNICHE: verniciati internamente ed esternamente; certificato dop	1 m	32,67	mc.12.060.0010.b	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI_PRODOTTI	TUBO
RM.85.10.30.L0002.0010.a	Tubo a bicchiere di ceramica gres; finitura: verniciato; ... : verniciati internamente ed esternamente; certificato dop	Tubo a bicchiere di ceramica gres; finitura: verniciato; geometria/forma/aspetto: giunto tipo "C" a bicchiere; diametro nominale interno (DN) [mm] = 150; carico di rottura (FN) [kN/m ²] = 34; peso [kg/m] = 24. Incluso: guarnizioni elastiche di poliuretano/guarnizioni in gomma SPECIFICHE TECNICHE: verniciati internamente ed esternamente; certificato dop	1 m	35,28	mc.12.060.0010.c	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI_PRODOTTI	TUBO
RM.85.10.30.L0002.0010.b	Tubo a bicchiere di ceramica gres; finitura: verniciato; ... : verniciati internamente ed esternamente; certificato dop	Tubo a bicchiere di ceramica gres; finitura: verniciato; geometria/forma/aspetto: giunto tipo "C" a bicchiere; diametro nominale interno (DN) [mm] = 200; carico di rottura (FN) [kN/m ²] = 40; peso [kg/m] = 36. Incluso: guarnizioni elastiche di poliuretano/guarnizioni in gomma SPECIFICHE TECNICHE: verniciati internamente ed esternamente; certificato dop	1 m	58,81	mc.12.060.0010.d	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI_PRODOTTI	TUBO
RM.85.10.30.L0002.0010.c	Tubo a bicchiere di ceramica gres; finitura: verniciato; ... : verniciati internamente ed esternamente; certificato dop	Tubo a bicchiere di ceramica gres; finitura: verniciato; geometria/forma/aspetto: giunto tipo "C" a bicchiere; diametro nominale interno (DN) [mm] = 200; carico di rottura (FN) [kN/m ²] = 48; peso [kg/m] = 47. Incluso: guarnizioni elastiche di poliuretano/guarnizioni in gomma SPECIFICHE TECNICHE: verniciati internamente ed esternamente; certificato dop	1 m	77,11	mc.12.060.0010.e	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI_PRODOTTI	TUBO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.85.10.30.L0002.0010.d	Tubo a bicchiere di ceramica gres; finitura: verniciato; ... : verniciati internamente ed esternamente; certificato dop	Tubo a bicchiere di ceramica gres; finitura: verniciato; geometria/forma/aspetto: giunto tipo "C" a bicchiere; diametro nominale interno (DN) [mm] = 250; carico di rottura (FN) [kN/m ²] = 40; peso [kg/m] = 53. Incluso: guarnizioni elastiche di poliuretano/guarnizioni in gomma SPECIFICHE TECNICHE: verniciati internamente ed esternamente; certificato dop	1 m	79,72	mc.12.060.0010.f	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI_PRODOTTI	TUBO
RM.85.10.30.L0002.0010.e	Tubo a bicchiere di ceramica gres; finitura: verniciato; ... : verniciati internamente ed esternamente; certificato dop	Tubo a bicchiere di ceramica gres; finitura: verniciato; geometria/forma/aspetto: giunto tipo "C" a bicchiere; diametro nominale interno (DN) [mm] = 250; carico di rottura (FN) [kN/m ²] = 60; peso [kg/m] = 75. Incluso: guarnizioni elastiche di poliuretano/guarnizioni in gomma SPECIFICHE TECNICHE: verniciati internamente ed esternamente; certificato dop	1 m	99,32	mc.12.060.0010.g	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI_PRODOTTI	TUBO
RM.85.10.30.L0002.0010.f	Tubo a bicchiere di ceramica gres; finitura: verniciato; ... : verniciati internamente ed esternamente; certificato dop	Tubo a bicchiere di ceramica gres; finitura: verniciato; geometria/forma/aspetto: giunto tipo "C" a bicchiere; diametro nominale interno (DN) [mm] = 300; carico di rottura (FN) [kN/m ²] = 48; peso [kg/m] = 72. Incluso: guarnizioni elastiche di poliuretano/guarnizioni in gomma SPECIFICHE TECNICHE: verniciati internamente ed esternamente; certificato dop	1 m	107,16	mc.12.060.0010.h	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI_PRODOTTI	TUBO
RM.85.10.30.L0002.0010.g	Tubo a bicchiere di ceramica gres; finitura: verniciato; ... : verniciati internamente ed esternamente; certificato dop	Tubo a bicchiere di ceramica gres; finitura: verniciato; geometria/forma/aspetto: giunto tipo "C" a bicchiere; diametro nominale interno (DN) [mm] = 300; carico di rottura (FN) [kN/m ²] = 72; peso [kg/m] = 100. Incluso: guarnizioni elastiche di poliuretano/guarnizioni in gomma SPECIFICHE TECNICHE: verniciati internamente ed esternamente; certificato dop	1 m	143,76	mc.12.060.0010.i	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI_PRODOTTI	TUBO
RM.85.10.30.L0002.0010.h	Tubo a bicchiere di ceramica gres; finitura: verniciato; ... : verniciati internamente ed esternamente; certificato dop	Tubo a bicchiere di ceramica gres; finitura: verniciato; geometria/forma/aspetto: giunto tipo "C" a bicchiere; diametro nominale interno (DN) [mm] = 350; carico di rottura (FN) [kN/m ²] = 56; peso [kg/m] = 102. Incluso: guarnizioni elastiche di poliuretano/guarnizioni in gomma SPECIFICHE TECNICHE: verniciati internamente ed esternamente; certificato dop	1 m	160,75	mc.12.060.0010.j	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI_PRODOTTI	TUBO
RM.85.10.30.L0002.0010.i	Tubo a bicchiere di ceramica gres; finitura: verniciato; ... : verniciati internamente ed esternamente; certificato dop	Tubo a bicchiere di ceramica gres; finitura: verniciato; geometria/forma/aspetto: giunto tipo "C" a bicchiere; diametro nominale interno (DN) [mm] = 400; carico di rottura (FN) [kN/m ²] = 64; peso [kg/m] = 140. Incluso: guarnizioni elastiche di poliuretano/guarnizioni in gomma SPECIFICHE TECNICHE: verniciati internamente ed esternamente; certificato dop	1 m	185,58	mc.12.060.0010.k	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI_PRODOTTI	TUBO
RM.85.10.30.L0002.0010.j	Tubo a bicchiere di ceramica gres; finitura: verniciato; ... : verniciati internamente ed esternamente; certificato dop	Tubo a bicchiere di ceramica gres; finitura: verniciato; geometria/forma/aspetto: giunto tipo "C" a bicchiere; diametro nominale interno (DN) [mm] = 400; carico di rottura (FN) [kN/m ²] = 80; peso [kg/m] = 151. Incluso: guarnizioni elastiche di poliuretano/guarnizioni in gomma SPECIFICHE TECNICHE: verniciati internamente ed esternamente; certificato dop	1 m	223,48	mc.12.060.0010.l	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI_PRODOTTI	TUBO
RM.85.10.30.L0002.0010.k	Tubo a bicchiere di ceramica gres; finitura: verniciato; ... : verniciati internamente ed esternamente; certificato dop	Tubo a bicchiere di ceramica gres; finitura: verniciato; geometria/forma/aspetto: giunto tipo "C" a bicchiere; diametro nominale interno (DN) [mm] = 500; carico di rottura (FN) [kN/m ²] = 60; peso [kg/m] = 173. Incluso: guarnizioni elastiche di poliuretano/guarnizioni in gomma SPECIFICHE TECNICHE: verniciati internamente ed esternamente; certificato dop	1 m	249,61	mc.12.060.0010.m	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI_PRODOTTI	TUBO
RM.85.10.30.L0002.0010.l	Tubo a bicchiere di ceramica gres; finitura: verniciato; ... : verniciati internamente ed esternamente; certificato dop	Tubo a bicchiere di ceramica gres; finitura: verniciato; geometria/forma/aspetto: giunto tipo "C" a bicchiere; diametro nominale interno (DN) [mm] = 500; carico di rottura (FN) [kN/m ²] = 80; peso [kg/m] = 227. Incluso: guarnizioni elastiche di poliuretano/guarnizioni in gomma SPECIFICHE TECNICHE: verniciati internamente ed esternamente; certificato dop	1 m	330,65	mc.12.060.0010.n	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI_PRODOTTI	TUBO
RM.85.10.30.L0002.0010.m	Tubo a bicchiere di ceramica gres; finitura: verniciato; ... : verniciati internamente ed esternamente; certificato dop	Tubo a bicchiere di ceramica gres; finitura: verniciato; geometria/forma/aspetto: giunto tipo "C" a bicchiere; diametro nominale interno (DN) [mm] = 600; carico di rottura (FN) [kN/m ²] = 57; peso [kg/m] = 226. Incluso: guarnizioni elastiche di poliuretano/guarnizioni in gomma SPECIFICHE TECNICHE: verniciati internamente ed esternamente; certificato dop	1 m	331,95	mc.12.060.0010.o	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI_PRODOTTI	TUBO
RM.85.10.30.L0002.0010.n	Tubo a bicchiere di ceramica gres; finitura: verniciato; ... : verniciati internamente ed esternamente; certificato dop	Tubo a bicchiere di ceramica gres; finitura: verniciato; geometria/forma/aspetto: giunto tipo "C" a bicchiere; diametro nominale interno (DN) [mm] = 600; carico di rottura (FN) [kN/m ²] = 96; peso [kg/m] = 322. Incluso: guarnizioni elastiche di poliuretano/guarnizioni in gomma SPECIFICHE TECNICHE: verniciati internamente ed esternamente; certificato dop	1 m	520,15	mc.12.060.0010.p	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI_PRODOTTI	TUBO
RM.85.10.30.L0002.0010.o	Tubo a bicchiere di ceramica gres; finitura: verniciato; ... : verniciati internamente ed esternamente; certificato dop	Tubo a bicchiere di ceramica gres; finitura: verniciato; geometria/forma/aspetto: giunto tipo "C" a bicchiere; diametro nominale interno (DN) [mm] = 700; carico di rottura (FN) [kN/m ²] = 112; peso [kg/m] = 373. Incluso: guarnizioni elastiche di poliuretano/guarnizioni in gomma SPECIFICHE TECNICHE: verniciati internamente ed esternamente; certificato dop	1 m	648,21	mc.12.060.0010.q	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI_PRODOTTI	TUBO
RM.85.10.30.L0002.0010.p	Tubo a bicchiere di ceramica gres; finitura: verniciato; ... : verniciati internamente ed esternamente; certificato dop	Tubo a bicchiere di ceramica gres; finitura: verniciato; geometria/forma/aspetto: giunto tipo "C" a bicchiere; diametro nominale interno (DN) [mm] = 800; carico di rottura (FN) [kN/m ²] = 96; peso [kg/m] = 463. Incluso: guarnizioni elastiche di poliuretano/guarnizioni in gomma SPECIFICHE TECNICHE: verniciati internamente ed esternamente; certificato dop	1 m	865,15	mc.12.060.0010.r	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI_PRODOTTI	TUBO
RM.85.10.30.Sb031.0000.a	Tubo a bicchiere di lega ferrosa ghisa sferoidale; finitu ... ore 80 micron); giuntati a mezzo di guarnizione in nitrile	Tubo a bicchiere di lega ferrosa ghisa sferoidale; finitura: lega zinco-alluminio verniciatura acrilica rossa; geometria/forma/aspetto: giunto a bicchiere; diametro nominale interno (DN) [mm] = 80; pressione (PFA) [bar] = 40 SPECIFICHE TECNICHE: trattamento esterno con: lega di zinco-alluminio 85/15, arricchito in lega rame generico (densità superficiale >= 400 g/m ²), e vernice semi-permeabile acrilica rossa a base dacqua (spessore 80 micron); giuntati a mezzo di guarnizione in nitrile	1 m	72,01	mc.12.050.0050.a	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI_PRODOTTI	TUBO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.85.10.30.Sb031.0000.b	Tubo a bicchiere di lega ferrosa ghisa sferoidale; finito ... ore 80 micron); giuntati a mezzo di guarnizione in nitrile	Tubo a bicchiere di lega ferrosa ghisa sferoidale; finitura: lega zinco-alluminio verniciatura acrilica rossa; geometria/forma/aspetto: giunto a bicchiere; diametro nominale interno (DN) [mm] = 100; pressione (PFA) [bar] = 40 SPECIFICHE TECNICHE: trattamento esterno con: lega di zinco-alluminio 85/15, arricchito in lega rame generico (densità superficiale >= 400 g/m ²), e vernice semi-permeabile acrilica rossa a base dacqua (spessore 80 micron); giuntati a mezzo di guarnizione in nitrile	1 m	78,72	mc.12.050.0050.b	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI_PRODOTTI	TUBO
RM.85.10.30.Sb031.0000.c	Tubo a bicchiere di lega ferrosa ghisa sferoidale; finito ... ore 80 micron); giuntati a mezzo di guarnizione in nitrile	Tubo a bicchiere di lega ferrosa ghisa sferoidale; finitura: lega zinco-alluminio verniciatura acrilica rossa; geometria/forma/aspetto: giunto a bicchiere; diametro nominale interno (DN) [mm] = 125; pressione (PFA) [bar] = 40 SPECIFICHE TECNICHE: trattamento esterno con: lega di zinco-alluminio 85/15, arricchito in lega rame generico (densità superficiale >= 400 g/m ²), e vernice semi-permeabile acrilica rossa a base dacqua (spessore 80 micron); giuntati a mezzo di guarnizione in nitrile	1 m	92,26	mc.12.050.0050.c	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI_PRODOTTI	TUBO
RM.85.10.30.Sb031.0005.a	Tubo a bicchiere di lega ferrosa ghisa sferoidale; finito ... re 160 micron); giuntati a mezzo di guarnizione in nitrile	Tubo a bicchiere di lega ferrosa ghisa sferoidale; finitura: lega zinco-alluminio verniciatura acrilica rossa cemento alluminoso; geometria/forma/aspetto: giunto a bicchiere; diametro nominale interno (DN) [mm] = 150; pressione (PFA) [bar] = 40 SPECIFICHE TECNICHE: trattamento esterno: con lega di zinco-alluminio 85/15, arricchito in lega rame generico (densità superficiale >= 400 g/m ²) e vernice semi-permeabile acrilica rossa a base dacqua (spessore 80 micron); rivestimento interno in cemento alluminoso; rivestimento bicchiere in vernice allo zinco (40 micron) o zinco-alluminio (200 g/m ²) e vernice semi-permeabile acrilica rossa a base dacqua (spessore 160 micron); giuntati a mezzo di guarnizione in nitrile	1 m	107,27	mc.12.050.0060.a	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI_PRODOTTI	TUBO
RM.85.10.30.Sb031.0005.b	Tubo a bicchiere di lega ferrosa ghisa sferoidale; finito ... re 160 micron); giuntati a mezzo di guarnizione in nitrile	Tubo a bicchiere di lega ferrosa ghisa sferoidale; finitura: lega zinco-alluminio verniciatura acrilica rossa cemento alluminoso; geometria/forma/aspetto: giunto a bicchiere; diametro nominale interno (DN) [mm] = 200; pressione (PFA) [bar] = 40 SPECIFICHE TECNICHE: trattamento esterno: con lega di zinco-alluminio 85/15, arricchito in lega rame generico (densità superficiale >= 400 g/m ²) e vernice semi-permeabile acrilica rossa a base dacqua (spessore 80 micron); rivestimento interno in cemento alluminoso; rivestimento bicchiere in vernice allo zinco (40 micron) o zinco-alluminio (200 g/m ²) e vernice semi-permeabile acrilica rossa a base dacqua (spessore 160 micron); giuntati a mezzo di guarnizione in nitrile	1 m	138,97	mc.12.050.0060.b	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI_PRODOTTI	TUBO
RM.85.10.30.Sb031.0005.c	Tubo a bicchiere di lega ferrosa ghisa sferoidale; finito ... re 160 micron); giuntati a mezzo di guarnizione in nitrile	Tubo a bicchiere di lega ferrosa ghisa sferoidale; finitura: lega zinco-alluminio verniciatura acrilica rossa cemento alluminoso; geometria/forma/aspetto: giunto a bicchiere; diametro nominale interno (DN) [mm] = 250; pressione (PFA) [bar] = 38 SPECIFICHE TECNICHE: trattamento esterno: con lega di zinco-alluminio 85/15, arricchito in lega rame generico (densità superficiale >= 400 g/m ²) e vernice semi-permeabile acrilica rossa a base dacqua (spessore 80 micron); rivestimento interno in cemento alluminoso; rivestimento bicchiere in vernice allo zinco (40 micron) o zinco-alluminio (200 g/m ²) e vernice semi-permeabile acrilica rossa a base dacqua (spessore 160 micron); giuntati a mezzo di guarnizione in nitrile	1 m	176,17	mc.12.050.0060.c	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI_PRODOTTI	TUBO
RM.85.10.30.Sb031.0005.d	Tubo a bicchiere di lega ferrosa ghisa sferoidale; finito ... re 160 micron); giuntati a mezzo di guarnizione in nitrile	Tubo a bicchiere di lega ferrosa ghisa sferoidale; finitura: lega zinco-alluminio verniciatura acrilica rossa cemento alluminoso; geometria/forma/aspetto: giunto a bicchiere; diametro nominale interno (DN) [mm] = 300; pressione (PFA) [bar] = 35 SPECIFICHE TECNICHE: trattamento esterno: con lega di zinco-alluminio 85/15, arricchito in lega rame generico (densità superficiale >= 400 g/m ²) e vernice semi-permeabile acrilica rossa a base dacqua (spessore 80 micron); rivestimento interno in cemento alluminoso; rivestimento bicchiere in vernice allo zinco (40 micron) o zinco-alluminio (200 g/m ²) e vernice semi-permeabile acrilica rossa a base dacqua (spessore 160 micron); giuntati a mezzo di guarnizione in nitrile	1 m	210,76	mc.12.050.0060.d	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI_PRODOTTI	TUBO
RM.85.10.30.Sb031.0005.e	Tubo a bicchiere di lega ferrosa ghisa sferoidale; finito ... re 160 micron); giuntati a mezzo di guarnizione in nitrile	Tubo a bicchiere di lega ferrosa ghisa sferoidale; finitura: lega zinco-alluminio verniciatura acrilica rossa cemento alluminoso; geometria/forma/aspetto: giunto a bicchiere; diametro nominale interno (DN) [mm] = 350; pressione (PFA) [bar] = 32 SPECIFICHE TECNICHE: trattamento esterno: con lega di zinco-alluminio 85/15, arricchito in lega rame generico (densità superficiale >= 400 g/m ²) e vernice semi-permeabile acrilica rossa a base dacqua (spessore 80 micron); rivestimento interno in cemento alluminoso; rivestimento bicchiere in vernice allo zinco (40 micron) o zinco-alluminio (200 g/m ²) e vernice semi-permeabile acrilica rossa a base dacqua (spessore 160 micron); giuntati a mezzo di guarnizione in nitrile	1 m	335,08	mc.12.050.0060.e	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI_PRODOTTI	TUBO
RM.85.10.30.Sb031.0005.f	Tubo a bicchiere di lega ferrosa ghisa sferoidale; finito ... re 160 micron); giuntati a mezzo di guarnizione in nitrile	Tubo a bicchiere di lega ferrosa ghisa sferoidale; finitura: lega zinco-alluminio verniciatura acrilica rossa cemento alluminoso; geometria/forma/aspetto: giunto a bicchiere; diametro nominale interno (DN) [mm] = 400; pressione (PFA) [bar] = 30 SPECIFICHE TECNICHE: trattamento esterno: con lega di zinco-alluminio 85/15, arricchito in lega rame generico (densità superficiale >= 400 g/m ²) e vernice semi-permeabile acrilica rossa a base dacqua (spessore 80 micron); rivestimento interno in cemento alluminoso; rivestimento bicchiere in vernice allo zinco (40 micron) o zinco-alluminio (200 g/m ²) e vernice semi-permeabile acrilica rossa a base dacqua (spessore 160 micron); giuntati a mezzo di guarnizione in nitrile	1 m	368,12	mc.12.050.0060.f	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI_PRODOTTI	TUBO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.85.10.30.Sb031.0005.g	Tubo a bicchiere di lega ferrosa ghisa sferoidale; finitu ... re 160 micron); giuntati a mezzo di guarnizione in nitrile	Tubo a bicchiere di lega ferrosa ghisa sferoidale; finitura: lega zinco-alluminio verniciatura acrilica rossa cemento alluminoso; geometria/forma/aspetto: giunto a bicchiere; diametro nominale interno (DN) [mm] = 450; pressione (PFA) [bar] = 29 SPECIFICHE TECNICHE: trattamento esterno: con lega di zinco- alluminio 85/15, arricchito in lega rame generico (densità superficiale >= 400 g/m ²) e vernice semi-permeabile acrilica rossa a base dacqua (spessore 80 micron); rivestimento interno in cemento alluminoso; rivestimento bicchiere in vernice allo zinco (40 micron) o zinco-alluminio (200 g/m ²) e vernice semi-permeabile acrilica rossa a base dacqua (spessore 160 micron); giuntati a mezzo di guarnizione in nitrile	1 m	462,97	mc.12.050.0060.g	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI_PRODOTTI	TUBO
RM.85.10.30.Sb031.0005.h	Tubo a bicchiere di lega ferrosa ghisa sferoidale; finitu ... re 160 micron); giuntati a mezzo di guarnizione in nitrile	Tubo a bicchiere di lega ferrosa ghisa sferoidale; finitura: lega zinco-alluminio verniciatura acrilica rossa cemento alluminoso; geometria/forma/aspetto: giunto a bicchiere; diametro nominale interno (DN) [mm] = 500; pressione (PFA) [bar] = 28 SPECIFICHE TECNICHE: trattamento esterno: con lega di zinco- alluminio 85/15, arricchito in lega rame generico (densità superficiale >= 400 g/m ²) e vernice semi-permeabile acrilica rossa a base dacqua (spessore 80 micron); rivestimento interno in cemento alluminoso; rivestimento bicchiere in vernice allo zinco (40 micron) o zinco-alluminio (200 g/m ²) e vernice semi-permeabile acrilica rossa a base dacqua (spessore 160 micron); giuntati a mezzo di guarnizione in nitrile	1 m	476,29	mc.12.050.0060.h	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI_PRODOTTI	TUBO
RM.85.10.30.Sb031.0005.i	Tubo a bicchiere di lega ferrosa ghisa sferoidale; finitu ... re 160 micron); giuntati a mezzo di guarnizione in nitrile	Tubo a bicchiere di lega ferrosa ghisa sferoidale; finitura: lega zinco-alluminio verniciatura acrilica rossa cemento alluminoso; geometria/forma/aspetto: giunto a bicchiere; diametro nominale interno (DN) [mm] = 600; pressione (PFA) [bar] = 26 SPECIFICHE TECNICHE: trattamento esterno: con lega di zinco- alluminio 85/15, arricchito in lega rame generico (densità superficiale >= 400 g/m ²) e vernice semi-permeabile acrilica rossa a base dacqua (spessore 80 micron); rivestimento interno in cemento alluminoso; rivestimento bicchiere in vernice allo zinco (40 micron) o zinco-alluminio (200 g/m ²) e vernice semi-permeabile acrilica rossa a base dacqua (spessore 160 micron); giuntati a mezzo di guarnizione in nitrile	1 m	593,62	mc.12.050.0060.i	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI_PRODOTTI	TUBO
RM.85.10.30.Sb031.0005.j	Tubo a bicchiere di lega ferrosa ghisa sferoidale; finitu ... re 160 micron); giuntati a mezzo di guarnizione in nitrile	Tubo a bicchiere di lega ferrosa ghisa sferoidale; finitura: lega zinco-alluminio verniciatura acrilica rossa cemento alluminoso; geometria/forma/aspetto: giunto a bicchiere; diametro nominale interno (DN) [mm] = 700; pressione (PFA) [bar] = 29 SPECIFICHE TECNICHE: trattamento esterno: con lega di zinco- alluminio 85/15, arricchito in lega rame generico (densità superficiale >= 400 g/m ²) e vernice semi-permeabile acrilica rossa a base dacqua (spessore 80 micron); rivestimento interno in cemento alluminoso; rivestimento bicchiere in vernice allo zinco (40 micron) o zinco-alluminio (200 g/m ²) e vernice semi-permeabile acrilica rossa a base dacqua (spessore 160 micron); giuntati a mezzo di guarnizione in nitrile	1 m	872,29	mc.12.050.0060.j	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI_PRODOTTI	TUBO
RM.85.10.30.Sb031.0005.k	Tubo a bicchiere di lega ferrosa ghisa sferoidale; finitu ... re 160 micron); giuntati a mezzo di guarnizione in nitrile	Tubo a bicchiere di lega ferrosa ghisa sferoidale; finitura: lega zinco-alluminio verniciatura acrilica rossa cemento alluminoso; geometria/forma/aspetto: giunto a bicchiere; diametro nominale interno (DN) [mm] = 800; pressione (PFA) [bar] = 28 SPECIFICHE TECNICHE: trattamento esterno: con lega di zinco- alluminio 85/15, arricchito in lega rame generico (densità superficiale >= 400 g/m ²) e vernice semi-permeabile acrilica rossa a base dacqua (spessore 80 micron); rivestimento interno in cemento alluminoso; rivestimento bicchiere in vernice allo zinco (40 micron) o zinco-alluminio (200 g/m ²) e vernice semi-permeabile acrilica rossa a base dacqua (spessore 160 micron); giuntati a mezzo di guarnizione in nitrile	1 m	986,95	mc.12.050.0060.k	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI_PRODOTTI	TUBO
RM.85.10.30.Sb031.0005.l	Tubo a bicchiere di lega ferrosa ghisa sferoidale; finitu ... re 160 micron); giuntati a mezzo di guarnizione in nitrile	Tubo a bicchiere di lega ferrosa ghisa sferoidale; finitura: lega zinco-alluminio verniciatura acrilica rossa cemento alluminoso; geometria/forma/aspetto: giunto a bicchiere; diametro nominale interno (DN) [mm] = 900; pressione (PFA) [bar] = 27 SPECIFICHE TECNICHE: trattamento esterno: con lega di zinco- alluminio 85/15, arricchito in lega rame generico (densità superficiale >= 400 g/m ²) e vernice semi-permeabile acrilica rossa a base dacqua (spessore 80 micron); rivestimento interno in cemento alluminoso; rivestimento bicchiere in vernice allo zinco (40 micron) o zinco-alluminio (200 g/m ²) e vernice semi-permeabile acrilica rossa a base dacqua (spessore 160 micron); giuntati a mezzo di guarnizione in nitrile	1 m	1272,72	mc.12.050.0060.l	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI_PRODOTTI	TUBO
RM.85.10.30.Sb031.0005.m	Tubo a bicchiere di lega ferrosa ghisa sferoidale; finitu ... re 160 micron); giuntati a mezzo di guarnizione in nitrile	Tubo a bicchiere di lega ferrosa ghisa sferoidale; finitura: lega zinco-alluminio verniciatura acrilica rossa cemento alluminoso; geometria/forma/aspetto: giunto a bicchiere; diametro nominale interno (DN) [mm] = 1000; pressione (PFA) [bar] = 26 SPECIFICHE TECNICHE: trattamento esterno: con lega di zinco- alluminio 85/15, arricchito in lega rame generico (densità superficiale >= 400 g/m ²) e vernice semi-permeabile acrilica rossa a base dacqua (spessore 80 micron); rivestimento interno in cemento alluminoso; rivestimento bicchiere in vernice allo zinco (40 micron) o zinco-alluminio (200 g/m ²) e vernice semi-permeabile acrilica rossa a base dacqua (spessore 160 micron); giuntati a mezzo di guarnizione in nitrile	1 m	1438,09	mc.12.050.0060.m	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI_PRODOTTI	TUBO
RM.85.10.30.Sb031.0015.a	Tubo a bicchiere di lega ferrosa ghisa sferoidale; finitu ... resina termoplastica; giuntati a mezzo di anello in gomma	Tubo a bicchiere di lega ferrosa ghisa sferoidale; finitura: verniciatura rossa zincato cemento alluminoso/resina termoplastica; geometria/forma/aspetto: giunto a bicchiere; diametro nominale interno (DN) [mm] = 80; pressione (PFA) [bar] = 40. Incluso: guarnizione in elastomero SPECIFICHE TECNICHE: trattamento esterno con 200 g/m ² di zinco puro; rivestimento interno con malta di cemento alluminoso o resina termoplastica; giuntati a mezzo di anello in gomma	1 m	16,35	mc.12.050.0010.a	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI_PRODOTTI	TUBO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.85.10.30.Sb031.0015.n	Tubo a bicchiere di lega ferrosa ghisa sferoidale; finitu ... di cemento alluminoso; giuntati a mezzo di anello in gomma	Tubo a bicchiere di lega ferrosa ghisa sferoidale; finitura: verniciatura rossa zincato malta di cemento alluminosa; geometria/forma/aspetto: giunto a bicchiere; diametro nominale interno (DN) [mm] = 800; pressione (PFA) [bar] = 28. Incluso: guarnizione in elastomero SPECIFICHE TECNICHE: trattamento esterno con 200 g/m ² di zinco puro; rivestimento interno con malta di cemento alluminoso; giuntati a mezzo di anello in gomma	1 m	260,28	mc.12.050.0010.n	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI_PRODOTTI	TUBO
RM.85.10.30.Sb031.0015.o	Tubo a bicchiere di lega ferrosa ghisa sferoidale; finitu ... di cemento alluminoso; giuntati a mezzo di anello in gomma	Tubo a bicchiere di lega ferrosa ghisa sferoidale; finitura: verniciatura rossa zincato malta di cemento alluminosa; geometria/forma/aspetto: giunto a bicchiere; diametro nominale interno (DN) [mm] = 900; pressione (PFA) [bar] = 27. Incluso: guarnizione in elastomero SPECIFICHE TECNICHE: trattamento esterno con 200 g/m ² di zinco puro; rivestimento interno con malta di cemento alluminoso; giuntati a mezzo di anello in gomma	1 m	309,73	mc.12.050.0010.o	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI_PRODOTTI	TUBO
RM.85.10.30.Sb031.0015.p	Tubo a bicchiere di lega ferrosa ghisa sferoidale; finitu ... di cemento alluminoso; giuntati a mezzo di anello in gomma	Tubo a bicchiere di lega ferrosa ghisa sferoidale; finitura: verniciatura rossa zincato malta di cemento alluminosa; geometria/forma/aspetto: giunto a bicchiere; diametro nominale interno (DN) [mm] = 1000; pressione (PFA) [bar] = 26. Incluso: guarnizione in elastomero SPECIFICHE TECNICHE: trattamento esterno con 200 g/m ² di zinco puro; rivestimento interno con malta di cemento alluminoso; giuntati a mezzo di anello in gomma	1 m	353,77	mc.12.050.0010.p	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI_PRODOTTI	TUBO
RM.85.10.25.Za000.0000.-	Unita di programmazione a batteria di materiale generico; ... riale generico; sezione [mm ²] = 1,5 SPECIFICHE TECNICHE: -	Unita di programmazione a batteria di materiale generico; geometria/forma/aspetto: 1 stazione SPECIFICHE TECNICHE: trasmissione del programma anche con unità di controllo completamente immersa in acqua; con fori per fissaggio; con sistema anti-vandalo programmabile a mezzo comando portatile triplo programma a-b-c funzionamento sequenziale stazioni all'interno di un programma possibilità di distanziare le elettrovalvole fino a 14 m; sincronizzazione orologio interno automatica ad ogni collegamento con programmatore; mantenimento per 5 minuti del programma impostato durante il cambio batteria; 1 cavo pilota; 1/2 cavi comuni RM1 Valvola elettro-meccaniche di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: Equipaggiate di solenoide bistabile; apertura e chiusura automatica RM1 Involucro a tenuta stagna di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: Stagno ad immersione RM1 Accessorio elettronico batteria alcalina di materiale generico; funzione: alimentazione SPECIFICHE TECNICHE: Da 9 v tipo 6am6 (norme internazionali) o 6lr61 (norme europee) RM1 Involucro a tenuta stagna di materiale generico; impiego: batterie SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Accessorio elettronico connettore di materiale generico; geometria/forma/aspetto: esterni SPECIFICHE TECNICHE: raggi infrarossi RM1 Cavo pilota di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Cavo comune di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Cavo di materiale generico; funzione: collegamento SPECIFICHE TECNICHE: Collegamento al sensore per umidità RM1 Cavo di materiale generico; sezione [mm ²] = 1,5 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	177,74	mu.06.700.0110.a	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI_PRODOTTI	UNITA DI PROGRAMMAZIONE
RM.85.10.25.Za000.0005.-	Unita di programmazione a batteria di materiale generico; ... riale generico; sezione [mm ²] = 1,5 SPECIFICHE TECNICHE: -	Unita di programmazione a batteria di materiale generico; geometria/forma/aspetto: 2 stazioni SPECIFICHE TECNICHE: trasmissione del programma anche con unità di controllo completamente immersa in acqua; con fori per fissaggio; con sistema anti-vandalo programmabile a mezzo comando portatile triplo programma a-b-c funzionamento sequenziale stazioni all'interno di un programma possibilità di distanziare le elettrovalvole fino a 14 m; sincronizzazione orologio interno automatica ad ogni collegamento con programmatore; mantenimento per 5 minuti del programma impostato durante il cambio batteria; 1 cavo pilota; 1/2 cavi comuni RM1 Valvola elettro-meccaniche di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: Equipaggiate di solenoide bistabile; apertura e chiusura automatica RM1 Involucro a tenuta stagna di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: Stagno ad immersione RM1 Accessorio elettronico batteria alcalina di materiale generico; funzione: alimentazione SPECIFICHE TECNICHE: Da 9 v tipo 6am6 (norme internazionali) o 6lr61 (norme europee) RM1 Involucro a tenuta stagna di materiale generico; impiego: batterie SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Accessorio elettronico connettore di materiale generico; geometria/forma/aspetto: esterni SPECIFICHE TECNICHE: raggi infrarossi RM1 Cavo pilota di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Cavo comune di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Cavo di materiale generico; funzione: collegamento SPECIFICHE TECNICHE: Collegamento al sensore per umidità RM1 Cavo di materiale generico; sezione [mm ²] = 1,5 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	238,76	mu.06.700.0110.b	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI_PRODOTTI	UNITA DI PROGRAMMAZIONE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.85.10.25.Za000.0010.-	Unita di programmazione a batteria di materiale generico; ... riale generico; sezione [mm ²] = 1,5 SPECIFICHE TECNICHE: -	Unita di programmazione a batteria di materiale generico; geometria/forma/aspetto: 4 stazioni SPECIFICHE TECNICHE: trasmissione del programma anche con unità di controllo completamente immersa in acqua; con fori per fissaggio; con sistema anti-vandalo programmabile a mezzo comando portatile triplo programma a-b-c funzionamento sequenziale stazioni all'interno di un programma possibilità di distanziare le elettrovalvole fino a 14 m; sincronizzazione orologio interno automatica ad ogni collegamento con programmatore; mantenimento per 5 minuti del programma impostato durante il cambio batteria; 1 cavo pilota; 1/2 cavi comuni RM1 Valvola elettro-meccaniche di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: Equipaggiate di solenoide bistabile; apertura e chiusura automatica RM1 Involucro a tenuta stagna di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: Stagno ad immersione RM1 Accessorio elettronico batteria alcalina di materiale generico; funzione: alimentazione SPECIFICHE TECNICHE: Da 9 v tipo 6am6 (norme internazionali) o 6lr61 (norme europee) RM1 Involucro a tenuta stagna di materiale generico; impiego: batterie SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Accessorio elettronico connettore di materiale generico; geometria/forma/aspetto: esterni SPECIFICHE TECNICHE: raggi infrarossi RM1 Cavo pilota di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Cavo comune di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Cavo di materiale generico; funzione: collegamento SPECIFICHE TECNICHE: Collegamento al sensore per umidità RM1 Cavo di materiale generico; sezione [mm ²] = 1,5 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	279,83	mu.06.700.0110.c	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI_PRODOTTI	UNITA DI PROGRAMMAZIONE
RM.85.10.25.Za000.0015.-	Unita di programmazione a batteria di materiale generico; ... riale generico; sezione [mm ²] = 1,5 SPECIFICHE TECNICHE: -	Unita di programmazione a batteria di materiale generico; geometria/forma/aspetto: 6 stazioni SPECIFICHE TECNICHE: trasmissione del programma anche con unità di controllo completamente immersa in acqua; con fori per fissaggio; con sistema anti-vandalo programmabile a mezzo comando portatile triplo programma a-b-c funzionamento sequenziale stazioni all'interno di un programma possibilità di distanziare le elettrovalvole fino a 14 m; sincronizzazione orologio interno automatica ad ogni collegamento con programmatore; mantenimento per 5 minuti del programma impostato durante il cambio batteria; 1 cavo pilota; 1/2 cavi comuni RM1 Valvola elettro-meccaniche di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: Equipaggiate di solenoide bistabile; apertura e chiusura automatica RM1 Involucro a tenuta stagna di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: Stagno ad immersione RM1 Accessorio elettronico batteria alcalina di materiale generico; funzione: alimentazione SPECIFICHE TECNICHE: Da 9 v tipo 6am6 (norme internazionali) o 6lr61 (norme europee) RM1 Involucro a tenuta stagna di materiale generico; impiego: batterie SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Accessorio elettronico connettore di materiale generico; geometria/forma/aspetto: esterni SPECIFICHE TECNICHE: raggi infrarossi RM1 Cavo pilota di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Cavo comune di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Cavo di materiale generico; funzione: collegamento SPECIFICHE TECNICHE: Collegamento al sensore per umidità RM1 Cavo di materiale generico; sezione [mm ²] = 1,5 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	350,67	mu.06.700.0110.d	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI_PRODOTTI	UNITA DI PROGRAMMAZIONE
RM.85.10.25.Za000.0250.-	Unita di programmazione a pannelli solari di materiale ge ... za [mm ²] = 60 sezione [mm ²] = 2,5 SPECIFICHE TECNICHE: -	Unita di programmazione a pannelli solari di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: per comando di 2 elettrovalvole; gestione di 2 settori di irrigazione; azionamento di 1/2 solenoidi; alimentazione con modulo fotovoltaico interno e sistema microelettronico; certificazione assenza di piombo; tre configurazioni di montaggio: su valvola su pozzetto o su colonnina; cavo per collegamento sensori; ingresso unità di controllo: 0-100000 lux o maggiore; uscita unità di controllo: a impulsi di 9 volt; sistema anti-vandalo programmabile a mezzo comando portatile; doppio programma a b; funzionamento sequenziale delle stazioni in un programma; possibilità di distanziamento delle elettrovalvole da unità di controllo pertinente fino a 45 m RM1 Accessorio elettronico unita' di controllo di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: A pannelli solari RM1 Accessorio elettronico programmatore di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: A pannelli solari RM1 Involucro di materiale generico; geometria/forma/aspetto: stagni SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Accessorio elettronico sistema microelettronico di materiale generico; funzione: gestione energia SPECIFICHE TECNICHE: Alimentato a luce ambientale RM1 Cavo di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Cavo pilota di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Cavo di materiale generico; lunghezza [mm ²] = 60 sezione [mm ²] = 2,5 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	217,27	mu.06.700.0320	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI_PRODOTTI	UNITA DI PROGRAMMAZIONE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.85.10.25.Za000.0500.-	Unita di programmazione decodificatore di materiale gener ... fetta regola darte e nel rispetto delle normative vigenti	Unita di programmazione decodificatore di materiale generico; geometria/forma/aspetto: PULSE DECODER; funzione: rilevazione-comunicazione stato di contatto secco non in tensione SPECIFICHE TECNICHE: in materiale resistente ad agenti atmosferici ed a raggi uv; compatibile con sistema di gestione adottato dal settore arredo urbano e verde; cavi in colori differenti; codice di indirizzo programmabile; lettura e trasmissione a interfaccia dello stato dei contatti secchi non in tensione; conteggio e trasmissione numero di contatti secchi forniti da apparecchiature di misura come flussometri; reso in opera completo dei collegamenti elettrici e quanto altro necessario per il suo funzionamento il tutto a perfetta regola darte e nel rispetto delle normative vigenti	1 cad	1342,76	mu.06.700.0150	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI_PRODOTTI	UNITA DI PROGRAMMAZIONE
RM.85.10.25.Za000.0505.-	Unita di programmazione decodificatore di materiale gener ... fetta regola darte e nel rispetto delle normative vigenti	Unita di programmazione decodificatore di materiale generico; geometria/forma/aspetto: SENSOR DECODER; funzione: rilevazione-comunicazione stato di contatto secco non in tensione SPECIFICHE TECNICHE: in materiale resistente ad agenti atmosferici ed a raggi uv; compatibile con sistema di gestione adottato dal settore arredo urbano e verde; cavi in colori differenti; codice di indirizzo programmabile; lettura e trasmissione a interfaccia dello stato dei contatti secchi non in tensione; conteggio e trasmissione numero di contatti secchi forniti da apparecchiature di misura come flussometri; reso in opera completo dei collegamenti elettrici e quanto altro necessario per il suo funzionamento il tutto a perfetta regola darte e nel rispetto delle normative vigenti	1 cad	1342,76	mu.06.700.0160	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI_PRODOTTI	UNITA DI PROGRAMMAZIONE
RM.85.10.25.Za000.0750.-	Unita di programmazione derivazione di materiale generico ... nocavo bipolare con connettori preisolati; per 2 solenoidi	Unita di programmazione derivazione di materiale generico; geometria/forma/aspetto: tipo stagno 1 uscita; impiego: elettrovalvole di segnale SPECIFICHE TECNICHE: in onda quadra; precodificato in fase di assemblaggio; inserito nel pozzetto delle elettrovalvole e cablato a monocavo bipolare con connettori preisolati; per 2 solenoidi	1 cad	138,2	mu.06.700.0240.a	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI_PRODOTTI	UNITA DI PROGRAMMAZIONE
RM.85.10.25.Za000.0755.-	Unita di programmazione derivazione di materiale generico ... nocavo bipolare con connettori preisolati; per 4 solenoidi	Unita di programmazione derivazione di materiale generico; geometria/forma/aspetto: tipo stagno 2 uscite; impiego: elettrovalvole di segnale SPECIFICHE TECNICHE: in onda quadra; inserito nel pozzetto delle elettrovalvole e cablato a monocavo bipolare con connettori preisolati; per 4 solenoidi	1 cad	211,44	mu.06.700.0240.b	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI_PRODOTTI	UNITA DI PROGRAMMAZIONE
RM.85.10.25.Za000.0760.-	Unita di programmazione derivazione di materiale generico ... nocavo bipolare con connettori preisolati; per 4 solenoidi	Unita di programmazione derivazione di materiale generico; geometria/forma/aspetto: tipo stagno 4 uscite; impiego: elettrovalvole di segnale SPECIFICHE TECNICHE: in onda quadra; inserito nel pozzetto delle elettrovalvole e cablato a monocavo bipolare con connettori preisolati; per 4 solenoidi	1 cad	249,3	mu.06.700.0240.c	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI_PRODOTTI	UNITA DI PROGRAMMAZIONE
RM.85.10.25.Za000.1000.-	Unita di programmazione GPRS - GSM module di materiale ge ... ; funzione: collegamento telefonico SPECIFICHE TECNICHE: -	Unita di programmazione GPRS - GSM module di materiale generico; funzione: collegamento telefonico SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	1196,25	mu.06.700.0130	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI_PRODOTTI	UNITA DI PROGRAMMAZIONE
RM.85.10.25.Za000.1250.-	Unita di programmazione interfaccia di materiale generico ... e [mm ²] = 2,5 SPECIFICHE TECNICHE: 2 cavi per biconduttore	Unita di programmazione interfaccia di materiale generico; impiego: sistemi monocavo SPECIFICHE TECNICHE: per interfacciare qualsiasi programmatore standard a 24v con sistema monocavo a decodificatori; compatibilità con elettrovalvole 24 vac; compatibilità con decodificatori tipo fd-102 202 401e 601; compatibilità con sistema di gestione adottato dal settore arredo urbano e verde; massima garanzia con trasmissione di segnale ad onda quadra; massimo numero ingressi: 48 più master valve; capacità massima 50 decodificatori; numero massimo di solenoidi attivabili contemporaneamente: 8 RM1 Accessorio elettronico interfaccia di materiale generico; impiego: sistemi monocavo SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Accessorio elettronico trasformatore di materiale generico; funzione: sicurezza; impiego: interno SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Cavo biconduttore di materiale generico; finitura: rivestiti; geometria/forma/aspetto: doppio isolamento; sezione [mm ²] = 2,5 SPECIFICHE TECNICHE: 2 cavi per biconduttore	1 cad	1590,08	mu.06.700.0250	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI_PRODOTTI	UNITA DI PROGRAMMAZIONE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.85.10.25.Za000.1255.-	Unità di programmazione interfaccia di materiale generico ... TECNICHE: Per reset funzioni scheda e componenti connessi	Unità di programmazione interfaccia di materiale generico; geometria/forma/aspetto: 0 canale; funzione: ricezione - memorizzazione - trasmissione dati. Escluso: linea di alimentazione a 220v; messa a terra SPECIFICHE TECNICHE: collegabile allunità centrale con rete di telefonia fissa; rete gsm abilitata trasmissione dati o cavo seriale; dati ricevuti da programmatori satelliti e da unità centrale; ricezione e memorizzazione dei dati ricevuti dalla centrale; ricezione archiviazione ed invio dati ricevuti da satelliti e da altri componenti connessi; invio dati ricevuti da periferiche a centrale e viceversa; elaborazione dati ricevuti da centrale e da periferiche; coordinamento tra impostazioni parametri ricevuti da centrale e rilievi eseguiti da periferiche; reazione autonoma in base a impostazioni fornite da centrale ad avvenimenti rilevati da periferiche; trasmissione del resoconto avvenimenti alla centrale; possibilità di comandare componenti diversi non destinati a irrigazione; canale di comunicazione a centrale per collegamenti via cavo via linea telefonica via rete gsm via radio via ponte radio; resa in opera con collegamenti elettrici; interfaccia compatibile con sistema di gestione adottato dal settore arredo urbano e verde RM1 Accessorio elettronico scheda elettronica di materiale generico; funzione: memorizzazione - elaborazione dati ricevuti SPECIFICHE TECNICHE: Con microprocessore; fino a 28 porte configurabili per comando satelliti e per monitoraggio decodificatori RM1 Cavo di materiale generico; sezione [mm ²] = 1,5 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Accessorio elettronico scheda elettronica di materiale generico; funzione: scambio informazioni SPECIFICHE TECNICHE: Scambio di informazioni con unità centrale RM1 Accessorio elettronico modem analogico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Accessorio elettronico circuito di materiale generico; funzione: alimentazione SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Accessorio elettronico connessione di materiale generico; funzione: collegamento con programmatori satelliti - sensori SPECIFICHE TECNICHE: Collegamento con cavo bipolare RM1 Armadio di lega ferrosa acciaio generico; finitura: antiruggine - anticorrosione; geometria/forma/aspetto: a muro SPECIFICHE TECNICHE: Possibile installazione esterna RM1 Accessorio elettronico interruttore di materiale generico; funzione: protezione; impiego: canale di comunicazione con satelliti SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Accessorio elettronico led di materiale generico; funzione: segnalatore SPECIFICHE TECNICHE: Segnalatore stato di funzionamento scheda RM1 Accessorio elettronico led di materiale	1 cad	7392,26	mu.06.700.0140.a	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI_PRODOTTI	UNITA DI PROGRAMMAZIONE
RM.85.10.25.Za000.1260.-	Unità di programmazione interfaccia di materiale generico ... TECNICHE: Per reset funzioni scheda e componenti connessi	Unità di programmazione interfaccia di materiale generico; geometria/forma/aspetto: 20 canali; funzione: ricezione - memorizzazione - trasmissione dati. Escluso: linea di alimentazione a 220v; messa a terra SPECIFICHE TECNICHE: collegabile allunità centrale con rete di telefonia fissa; rete gsm abilitata trasmissione dati o cavo seriale; dati ricevuti da programmatori satelliti e da unità centrale; ricezione e memorizzazione dei dati ricevuti dalla centrale; ricezione archiviazione ed invio dati ricevuti da satelliti e da altri componenti connessi; invio dati ricevuti da periferiche a centrale e viceversa; elaborazione dati ricevuti da centrale e da periferiche; coordinamento tra impostazioni parametri ricevuti da centrale e rilievi eseguiti da periferiche; reazione autonoma in base a impostazioni fornite da centrale ad avvenimenti rilevati da periferiche; trasmissione del resoconto avvenimenti alla centrale; possibilità di comandare componenti diversi non destinati a irrigazione; canale di comunicazione a centrale per collegamenti via cavo via linea telefonica via rete gsm via radio via ponte radio; resa in opera con collegamenti elettrici; interfaccia compatibile con sistema di gestione adottato dal settore arredo urbano e verde RM1 Accessorio elettronico scheda elettronica di materiale generico; funzione: memorizzazione - elaborazione dati ricevuti SPECIFICHE TECNICHE: Con microprocessore; fino a 28 porte configurabili per comando satelliti e per monitoraggio decodificatori RM1 Cavo di materiale generico; sezione [mm ²] = 1,5 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Accessorio elettronico scheda elettronica di materiale generico; funzione: scambio informazioni SPECIFICHE TECNICHE: Scambio di informazioni con unità centrale RM1 Accessorio elettronico modem analogico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Accessorio elettronico circuito di materiale generico; funzione: alimentazione SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Accessorio elettronico connessione di materiale generico; funzione: collegamento con programmatori satelliti - sensori SPECIFICHE TECNICHE: Collegamento con cavo bipolare RM1 Armadio di lega ferrosa acciaio generico; finitura: antiruggine - anticorrosione; geometria/forma/aspetto: a muro SPECIFICHE TECNICHE: Possibile installazione esterna RM1 Accessorio elettronico interruttore di materiale generico; funzione: protezione; impiego: canale di comunicazione con satelliti SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Accessorio elettronico led di materiale generico; funzione: segnalatore SPECIFICHE TECNICHE: Segnalatore stato di funzionamento scheda RM1 Accessorio elettronico led di materiale	1 cad	17876,28	mu.06.700.0140.b	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI_PRODOTTI	UNITA DI PROGRAMMAZIONE
RM.85.10.25.Za000.1500.-	Unità di programmazione di materiale generico; funzione: accensione-spegnimento pompa solare	Unità di programmazione di materiale generico; funzione: accensione-spegnimento pompa SPECIFICHE TECNICHE: con programmatori ad energia solare	1 cad	127,37	mu.06.700.0350	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI_PRODOTTI	UNITA DI PROGRAMMAZIONE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.85.10.25.Za000.1750.-	Unita di programmazione programmatore di materiale generico ... amento diretto di sensore pioggia; alimentazione elettrica	Unita di programmazione programmatore di materiale generico; geometria/forma/aspetto: 4*12 settori; alimentazione [V] = 117 + 220 alimentazione [Hz] = 50 + 60 SPECIFICHE TECNICHE: modello base 4 stazioni espandibile di 2 settori in due settori sino a 12; 3 programmi di irrigazione indipendenti; tempi d'intervento stazioni = 1 minuto + 4 ore (con incrementi di 1 minuto); frequenza irrigua fino a 4 partenze al giorno per ogni programma su base settimanale o ad intervalli; calendario di 365 giorni con ciclo irriguo giorni pari o dispari; regolazione stagionale indipendente per ogni programma con variazioni dal 10 al 200% e incrementi del 10%; sospensione pioggia programmabile da 1 a 7 giorni; selezionabile un ritardo di 15 secondi allattivazione delle stazioni per chiusura valvole; circuito di comando pompa/valvola generale; porta per collegamento diretto di sensore pioggia; alimentazione elettrica	1 cad	277,38	mu.06.700.0230	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI_PRODOTTI	UNITA DI PROGRAMMAZIONE
RM.85.10.25.Za000.2000.-	Unita di programmazione programmatore a pannelli solari d ... energia SPECIFICHE TECNICHE: Alimentato a luce ambientale	Unita di programmazione programmatore a pannelli solari di materiale generico; geometria/forma/aspetto: 6 stazioni; temperatura di esercizio = -10°C + 60°C [°C] = 10 + 60 SPECIFICHE TECNICHE: gestione di 6 o 8 settori; non richiede alimentazione di rete o batterie; software multilingue in inglese spagnolo e italiano; memoria non volatile in grado di mantenere la programmazione senza batterie; modulo fotovoltaico interno; funzionamento diurno e notturno ed in presenza di qualsiasi condizione atmosferica; non necessaria luce solare diretta; calendario di 365 giorni con anno bisestile; sensori pioggia-umidità-gelo assegnati ad ogni valvola o nes sistema con connettore; possibilità di irrigazione manuale assegnabile a stazione o a programma; 4 programmi con tre partenze giornaliere; durata irrigazione = 1 minuto + 5 ore e 59 minuti; calendario di 7 giorni o intervalli di 1+39 giorni o con opzioni giornaliero o "giorni pari/dispari"; regolazione individuale mensile del water budget; sospensione per pioggia programmabile per un massimo di 99 giorni con riavvio automatico; funzione "stato del sistema" per informare utente su condizioni unità di controllo; storico sudurata irrigazione manuale e programmata mensile annua per ogni settore; opzione "mese escluso" per disinserimento impianto per durata di un mese; ingresso unità di controllo: 0-100000 lux o maggiore (funzionamento con 10000 lux); uscita unità di controllo: a impulsi di 5 volt; ingresso telecomando: 12 volt con batterie ni-mh da 3 6 volt a96; password di sicurezza RM1 Accessorio elettronico programmatore di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: A pannelli solari RM1 Accessorio elettronico dispositivo di comando di materiale generico; funzione: comando pompa SPECIFICHE TECNICHE: Master valve RM1 Accessorio elettronico modulo fotovoltaico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Accessorio elettronico sensore di materiale generico; funzione: pioggia-umidità-gelo SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Contenitore di materiale generico; funzione: antivandalismo-impermeabilizzazione SPECIFICHE TECNICHE: In materiale resistente a caldo, freddo, aridità e umidità estremi RM1 Lente di materiale generico; funzione: protezione modulo fotovoltaico da umidità-polvere-agenti chimici-urti SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Accessorio elettronico sistema microelettronico di materiale generico; funzione: gestione energia SPECIFICHE TECNICHE: Alimentato a luce ambientale	1 cad	1262,02	mu.06.700.0310.a	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI_PRODOTTI	UNITA DI PROGRAMMAZIONE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.85.10.25.Za000.2005.-	Unita di programmazione programmatore a pannelli solari d ... energia SPECIFICHE TECNICHE: Alimentato a luce ambientale	<p>Unita di programmazione programmatore a pannelli solari di materiale generico; geometria/forma/aspetto: 8 stazioni; temperatura di esercizio = -10°C + 60°C [°C] = 10 + 60 SPECIFICHE TECNICHE: gestione di 6 o 8 settori; non richiede alimentazione di rete o batterie; software multilingue in inglese spagnolo e italiano; memoria non volatile in grado di mantenere la programmazione senza batterie; modulo fotovoltaico interno; funzionamento diurno e notturno ed in presenza di qualsiasi condizione atmosferica; non necessaria luce solare diretta; calendario di 365 giorni con anno bisestile; sensori pioggia-umidità-gelo assegnati ad ogni valvola o nes sistema con connettore; possibilità di irrigazione manuale assegnabile a stazione o a programma; 4 programmi con tre partenze giornaliere; durata irrigazione = 1 minuto + 5 ore e 59 minuti; calendario di 7 giorni o intervalli di 1+39 giorni o con opzioni giornaliero o "giorni pari/dispari"; regolazione individuale mensile del water budget; sospensione per pioggia programmabile per un massimo di 99 giorni con riavvio automatico; funzione "stato del sistema" per informare utente su condizioni unità di controllo; storico sudurata irrigazione manuale e programmata mensile annua per ogni settore; opzione "mese escluso" per disinserimento impianto per durata di un mese; ingresso unità di controllo: 0-100000 lux o maggiore (funzionamento con 10000 lux); uscita unità di controllo:a impulsi di 5 volt; ingresso telecomando: 12 volt con batterie ni-mh da 3 6 volt a96; password di sicurezza RM1 Accessorio elettronico programmatore di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: A pannelli solari RM1 Accessorio elettronico dispositivo di comando di materiale generico; funzione: comando pompa SPECIFICHE TECNICHE: Master valve RM1 Accessorio elettronico modulo fotovoltaico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Accessorio elettronico sensore di materiale generico; funzione: pioggia-umidità-gelo SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Contenitore di materiale generico; funzione: antivandalismo-impermeabilizzazione SPECIFICHE TECNICHE: In materiale resistente a caldo, freddo, aridità e umidità estremi RM1 Lente di materiale generico; funzione: protezione modulo fotovoltaico da umidità-polvere-agenti chimici-urti SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Accessorio elettronico sistema microelettronico di materiale generico; funzione: gestione energia SPECIFICHE TECNICHE: Alimentato a luce ambientale</p>	1 cad	1514,24	mu.06.700.0310.b	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI_PRODOTTI	UNITA DI PROGRAMMAZIONE
RM.85.10.25.Za000.2010.-	Unita di programmazione programmatore a pannelli solari d ... energia SPECIFICHE TECNICHE: Alimentato a luce ambientale	<p>Unita di programmazione programmatore a pannelli solari di materiale generico; geometria/forma/aspetto: 10 stazioni; temperatura di esercizio = -10°C + 60°C [°C] = 10 + 60 SPECIFICHE TECNICHE: gestione di 6 o 8 settori; non richiede alimentazione di rete o batterie; software multilingue in inglese spagnolo e italiano; memoria non volatile in grado di mantenere la programmazione senza batterie; modulo fotovoltaico interno; funzionamento diurno e notturno ed in presenza di qualsiasi condizione atmosferica; non necessaria luce solare diretta; calendario di 365 giorni con anno bisestile; sensori pioggia-umidità-gelo assegnati ad ogni valvola o nes sistema con connettore; possibilità di irrigazione manuale assegnabile a stazione o a programma; 4 programmi con tre partenze giornaliere; durata irrigazione = 1 minuto + 5 ore e 59 minuti; calendario di 7 giorni o intervalli di 1+39 giorni o con opzioni giornaliero o "giorni pari/dispari"; regolazione individuale mensile del water budget; sospensione per pioggia programmabile per un massimo di 99 giorni con riavvio automatico; funzione "stato del sistema" per informare utente su condizioni unità di controllo; storico sudurata irrigazione manuale e programmata mensile annua per ogni settore; opzione "mese escluso" per disinserimento impianto per durata di un mese; ingresso unità di controllo: 0-100000 lux o maggiore (funzionamento con 10000 lux); uscita unità di controllo:a impulsi di 5 volt; ingresso telecomando: 12 volt con batterie ni-mh da 3 6 volt a96; password di sicurezza RM1 Accessorio elettronico programmatore di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: A pannelli solari RM1 Accessorio elettronico dispositivo di comando di materiale generico; funzione: comando pompa SPECIFICHE TECNICHE: Master valve RM1 Accessorio elettronico modulo fotovoltaico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Accessorio elettronico sensore di materiale generico; funzione: pioggia-umidità-gelo SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Contenitore di materiale generico; funzione: antivandalismo-impermeabilizzazione SPECIFICHE TECNICHE: In materiale resistente a caldo, freddo, aridità e umidità estremi RM1 Lente di materiale generico; funzione: protezione modulo fotovoltaico da umidità-polvere-agenti chimici-urti SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Accessorio elettronico sistema microelettronico di materiale generico; funzione: gestione energia SPECIFICHE TECNICHE: Alimentato a luce ambientale</p>	1 cad	1619,12	mu.06.700.0310.c	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI_PRODOTTI	UNITA DI PROGRAMMAZIONE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.85.10.25.Za000.2015.-	Unità di programmazione programmatore a pannelli solari d... energia SPECIFICHE TECNICHE: Alimentato a luce ambientale	Unita di programmazione programmatore a pannelli solari di materiale generico; geometria/forma/aspetto: 12 stazioni; temperatura di esercizio = -10°C + 60°C [°C] = 10 + 60 SPECIFICHE TECNICHE: gestione di 6 o 8 settori; non richiede alimentazione di rete o batterie; software multilingue in inglese spagnolo e italiano; memoria non volatile in grado di mantenere la programmazione senza batterie; modulo fotovoltaico interno; funzionamento diurno e notturno ed in presenza di qualsiasi condizione atmosferica; non necessaria luce solare diretta; calendario di 365 giorni con anno bisestile; sensori pioggia-umidità-gelo assegnati ad ogni valvola o nes sistema con connettore; possibilità di irrigazione manuale assegnabile a stazione o a programma; 4 programmi con tre partenze giornaliere; durata irrigazione = 1 minuto + 5 ore e 59 minuti; calendario di 7 giorni o intervalli di 1+39 giorni o con opzioni giornaliero o "giorni pari/dispari"; regolazione individuale mensile del water budget; sospensione per pioggia programmabile per un massimo di 99 giorni con riavvio automatico; funzione "stato del sistema" per informare utente su condizioni unità di controllo; storico sudurata irrigazione manuale e programmata mensile annua per ogni settore; opzione "mese escluso" per disinserimento impianto per durata di un mese; ingresso unità di controllo: 0-100000 lux o maggiore (funzionamento con 10000 lux); uscita unità di controllo:a impulsi di 5 volt; ingresso telecomando: 12 volt con batterie ni-mh da 3 6 volt a96; password di sicurezza RM1 Accessorio elettronico programmatore di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: A pannelli solari RM1 Accessorio elettronico dispositivo di comando di materiale generico; funzione: comando pompa SPECIFICHE TECNICHE: Master valve RM1 Accessorio elettronico modulo fotovoltaico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Accessorio elettronico sensore di materiale generico; funzione: pioggia-umidità-gelo SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Contenitore di materiale generico; funzione: antivandalismo-impermeabilizzazione SPECIFICHE TECNICHE: In materiale resistente a caldo, freddo, aridità e umidità estremi RM1 Lente di materiale generico; funzione: protezione modulo fotovoltaico da umidità -polvere-agenti chimici-urti SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Accessorio elettronico sistema microelettronico di materiale generico; funzione: gestione energia SPECIFICHE TECNICHE: Alimentato a luce ambientale	1 cad	1782,29	mu.06.700.0310.d	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI_PRODOTTI	UNITA DI PROGRAMMAZIONE
RM.85.10.25.Za000.2250.-	Unità di programmazione programmatore elettronico di mate ... nti di funzionamento settori attivi SPECIFICHE TECNICHE: -	Unita di programmazione programmatore elettronico di materiale generico; geometria/forma/aspetto: 24 stazioni; funzione: connessione rilevazione cortocircuiti segnalazione cortocircuiti; alimentazione [V] = 220 alimentazione [Hz] = 50 SPECIFICHE TECNICHE: tempo irriguo = 1 minuto + 12 ore (per stazione); water budget = 1 + 300%; 4 programmi indipendenti e sovrapponibili con 8 partenze giornaliere per programma; ciclo irriguo indipendente per programma; calendario di 365 giorni con opzione anno bisestile; programmazione mensile dei giorni non irrigui periodici; ciclo irriguo giorni pari giorni dispari programmabile da 1 a 99 giorni 4 diversi cicli settimanali; possibilità di sospensione dell'attività di irrigazione per intervallo prefissato; frazionabilità dei tempi di irrigazione per settore con pause programmabili per compensare velocità di infiltrazione del terreno; partenze manuali per stazione o per programma; memoria non volatile per conservazione dati di programmazione anche in assenza di alimentazione elettrica; funzionamento del sensore evidenziato da led; predisposizione al collegamento con altri prodotti remoti; possibilità di programmazione in assenza di alimentazione di rete; programma test da 1 a 99 minuti; registrazione di eventi prima durante e dopo attività irrigua registrazione messaggi di allarme con capacità di reagire autonomamente ai dati provenienti dai decodificatori collegati ai sensori; predisposizione per collegamento di due decodificatori per il rilevamento di impulsi e percontatti aperti/chiusi; 2 elettrovalvole per settore; 9 solenoidi; possibilità di gestire 2 master valve di cui una programmabile RM1 Accessorio elettronico dispositivo di comando di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: Comando di 24 stazioni RM1 Accessorio elettronico batteria di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: Ricaricabile RM1 Valvola elettro-meccanica di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Accessorio elettronico dispositivo di comando di materiale generico; funzione: comando pompa SPECIFICHE TECNICHE: Master valve RM1 Solenoide di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Accessorio elettronico pulsante di materiale generico; funzione: annullamento sospensione irrigazione; impiego: interruttore SPECIFICHE TECNICHE: Irrigazione attivata dai sensori RM1 Accessorio elettronico sistema autodiagnostico di materiale generico; funzione: rilevazione - segnalazione di cortocircuiti/anomale - tempi rimanenti di funzionamento settori attivi SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	3229,12	mu.06.700.0210.a	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI_PRODOTTI	UNITA DI PROGRAMMAZIONE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.85.10.25.Za000.2255.-	Unità di programmazione programmatore elettronico di mate ... nti di funzionamento settori attivi SPECIFICHE TECNICHE: -	<p>Unità di programmazione programmatore elettronico di materiale generico; geometria/forma/aspetto: 40 stazioni; funzione: connessione rilevazione cortocircuiti segnalazione cortocircuiti; alimentazione [V] = 220 alimentazione [Hz] = 50 SPECIFICHE TECNICHE: tempo irriguo = 1 minuto + 12 ore (per stazione); water budget = 1 + 300%; 4 programmi indipendenti e sovrapponibili con 8 partenze giornaliere per programma; ciclo irriguo indipendente per programma; calendario di 365 giorni con opzione anno bisestile; programmazione mensile dei giorni non irrigui periodici; ciclo irriguo giorni pari giorni dispari programmabile da 1 a 99 giorni 4 diversi cicli settimanali; possibilità di sospensione dell'attività di irrigazione per intervallo prefissato; frazionabilità dei tempi di irrigazione per settore con pause programmabili per compensare velocità di infiltrazione del terreno; partenze manuali per stazione o per programma; memoria non volatile per conservazione dati di programmazione anche in assenza di alimentazione elettrica; funzionamento del sensore evidenziato da led; predisposizione al collegamento con altri prodotti remoti; possibilità di programmazione in assenza di alimentazione di rete; programma test da 1 a 99 minuti; registrazione dieventi prima durante e dopo attività irrigua registrazione messaggi di allarme con capacità di reagire autonomamente ai dati provenienti dai decodificatori collegati ai sensori; predisposizione per collegamento di due decodificatori per il rilevamento di impulsi e per contatti aperti/chiusi; 2 elettrovalvole per settore; 9 solenoidi; possibilità di gestire 2 master valve di cui una programmabile RM1 Accessorio elettronico dispositivo di comando di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: Comando di 40 stazioni RM1 Accessorio elettronico batteria di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: Ricaricabile RM1 Valvola elettro-meccanica di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Accessorio elettronico dispositivo di comando di materiale generico; funzione: comando pompa SPECIFICHE TECNICHE: Master valve RM1 Solenoide di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Accessorio elettronico pulsante di materiale generico; funzione: annullamento sospensione irrigazione; impiego: interruttore SPECIFICHE TECNICHE: Irrigazione attivata dai sensori RM1 Accessorio elettronico sistema autodiagnostico di materiale generico; funzione: rilevazione - segnalazione di cortocircuiti/anomalie - tempi rimanenti di funzionamento settori attivi SPECIFICHE TECNICHE: -</p>	1 cad	5515,06	mu.06.700.0210.b	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI_PRODOTTI	UNITA DI PROGRAMMAZIONE
RM.85.10.25.Za000.2500.-	Unità di programmazione programmatore elettronico indipen ... nti di funzionamento settori attivi SPECIFICHE TECNICHE: -	<p>Unità di programmazione programmatore elettronico indipendente di materiale generico; geometria/forma/aspetto: 24 stazioni; funzione: scambio informazioni rilevazione cortocircuiti segnalazione cortocircuiti; alimentazione [V] = 220 alimentazione [Hz] = 50 SPECIFICHE TECNICHE: con due ingressi per collegamento di valvole volumetriche; alimentazione elettrica; con programma autonomo per individuazione di anomalie nella distribuzione irrigua e per conseguente modifica dei programmi senza collegamento con unità centrale; tempo irriguo = 1 minuto + 12 ore (per stazione); water budget = 1 + 300%; 2 elettrovalvole; 9 solenoidi; possibilità di gestire 2 master valve di cui una programmabile; 4 programmi indipendenti e sovrapponibili con 8 partenze giornaliere per programma; ciclo irriguo indipendente per programma; calendario di 365 giorni con opzione anno bisestile per un unico settaggio di ora e data ; programmazione mensile giorni non irrigui periodici; ciclo irriguo giorni pari e dispari programmabile da 1 a 99 giorni; 4 diversi cicli settimanali ; possibilità di sospensione irrigazione per un intervallo prefissato al termine del quale il programma riparte regolarmente; frazionabilità tempi di irrigazione per settore con pause programmabili per compensare velocità di infiltrazione terreno; partenze manuali per stazione o per programma; memoria non volatile per conservazione dati di programmazione anche in assenza di alimentazione elettrica; funzionamento del sensore evidenziato da led; predisposizione al collegamento con altri prodotti remoti; possibilità di programmazione in assenza di alimentazione di rete; programma test da 1 a 99 minuti; registrazione di eventi prima durante e dopo attività irrigua registrazione dei messaggi di allarme con capacità di reagire in modo autonomo ai dati provenienti dai decodificatori collegati ai sensori; predisposizione per collegamento di due decodificatori per rilevamento di impulsi e per contatti aperti/chiusi RM1 Accessorio elettronico programmatore di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Accessorio elettronico interfaccia di comunicazione di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: Connessione con unità centrale con linea telefonica fissa funzionante anche autonomamente in caso di sconnessione RM1 Valvola volumetrica di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Accessorio elettronico scheda di collegamento di materiale generico; funzione: scambio di informazioni SPECIFICHE TECNICHE: Scambio di informazioni con unità centrale RM1 Accessorio elettronico modem analogico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1</p>	1 cad	4527,75	mu.06.700.0220.a	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI_PRODOTTI	UNITA DI PROGRAMMAZIONE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.85.10.25.Za000.2505.-	Unita di programmazione programmatore elettronico indipendenti di funzionamento settori attivi SPECIFICHE TECNICHE: -	Unita di programmazione programmatore elettronico indipendente di materiale generico; geometria/forma/aspetto: 40 stazioni; funzione: scambio informazioni rilevazione cortocircuiti segnalazione cortocircuiti; alimentazione [V] = 220 alimentazione [Hz] = 50 SPECIFICHE TECNICHE: con due ingressi per collegamento di valvole volumetriche; alimentazione elettrica; con programma autonomo per individuazione di anomalie nella distribuzione irrigua e per conseguente modifica dei programmi senza collegamento con unità centrale; tempo irriguo = 1 minuto + 12 ore (per stazioni); water budget = 1 + 300%; 2 elettrovalvole; 9 solenoidi; possibilità di gestire 2 master valve di cui una programmabile; 4 programmi indipendenti e sovrapponibili con 8 partenze giornaliere per programma; ciclo irriguo indipendente per programma; calendario di 365 giorni con opzione anno bisestile per un unico settaggio di ora e data ; programmazione mensile giorni non irrigui periodici; ciclo irriguo giorni pari e dispari programmabile da 1 a 99 giorni; 4 diversi cicli settimanali ; possibilità di sospensione irrigazione per un intervallo prefissato al termine del quale il programma riparte regolarmente; frazionabilità tempi di irrigazione per settore con pause programmabili per compensare velocità di infiltrazione terreno; partenze manuali per stazione o per programma; memoria non volatile per conservazione dati di programmazione anche in assenza di alimentazione elettrica; funzionamento del sensore evidenziato da led; predisposizione al collegamento con altri prodotti remoti; possibilità di programmazione in assenza di alimentazione di rete; programma test da 1 a 99 minuti; registrazione di eventi prima durante e dopo attività irrigua registrazione dei messaggi di allarme con capacità di reagire in modo autonomo ai dati provenienti dai decodificatori collegati ai sensori; predisposizione per collegamento di due decodificatori per rilevamento di impulsi e per contatti aperti/chiusi RM1 Accessorio elettronico programmatore di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Accessorio elettronico interfaccia di comunicazione di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: Connessione con unità centrale con linea telefonica fissa funzionante anche autonomamente in caso di sconnessione RM1 Valvola volumetrica di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Accessorio elettronico scheda di collegamento di materiale generico; funzione: scambio di informazioni SPECIFICHE TECNICHE: Scambio di informazioni con unità centrale RM1 Accessorio elettronico modem analogico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1	1 cad	6214,33	mu.06.700.0220.b	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI_PRODOTTI	UNITA DI PROGRAMMAZIONE
RM.85.10.25.Za000.2750.-	Unita di programmazione sensore di materiale generico; funzione di intervento variabile con spostamento di cursore mobile	Unita di programmazione sensore di materiale generico; funzione: interruzione-ripresa automatica del ciclo irriguo SPECIFICHE TECNICHE: per pioggia; soglia minima di intervento variabile con spostamento di cursore mobile	1 cad	44,03	mu.06.700.0170	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI_PRODOTTI	UNITA DI PROGRAMMAZIONE
RM.85.10.25.Za000.3000.-	Unita di programmazione telecomando portatile di materiale generico; funzione: irrigazione; ingresso telecomando [V.c.c.] = 12 batteria telecomando [V Ni-MH] = 3,6 SPECIFICHE TECNICHE: irrigazione senza fili per programmazione unità di controllo a pannelli solari; verifica stato sistema storico partenze e durata regolazione durata irrigazione disattivazione da pioggia e passaggio a irrigazione manuale; possibilità di caricare e modificare programmi di più unità di controllo (fino a 99 ossia 198 valvole); certificazione ce e fcc; possibilità di effettuare partenze manuali; funzione diagnostica segnala presenza di valvola in corto o aperta; segnalazione a utente in caso di alimentazione insufficiente; interfaccia dedicata consente uso di sensore per ottimizzazione deficienza idrica; memoria non volatile per conservazione integrità del programma; doppio programma con quattro partenze al giorno; tempi di funzionamento = 1 minuto + 5 ore e 59 minuti (con incrementi di 1 minuto); regolazione mensile individuale del water budget; opzione "mese escluso" per disattivazione impianto per durata di un mese; opzione "disattivazione da evento" per disattivazione impianto per tre giorni; comando "stop globale" per chiusura valvole entro la portata del segnale radio; batteria telecomando ricaricabile RM1 Accessorio elettronico telecomando portatile di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Accessorio elettronico radio ricevitore di materiale generico; funzione: irrigazione SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Accessorio elettronico radio ricevitore di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: In radiofrequenza nella banda ism a 868 mhz.	1 cad	274,73	mu.06.700.0330	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI_PRODOTTI	UNITA DI PROGRAMMAZIONE	
RM.85.10.40.D0009.0000.a	Valvola elettro-meccanica di plastica poliammide - nylon ... ositivo di apertura e chiusura lenta contro colpo d'ariete	Valvola elettro-meccanica di plastica poliammide - nylon con fibra di vetro; funzione: antiurto; diametro ["] = 1; pressione massima di esercizio [ATM] = 10 SPECIFICHE TECNICHE: elettrovalvola a membrana RM1 Valvola elettro - meccanica di materiale generico. Incluso: con solenoide monoblocco a bassa potenza ed a bassa tensione (24v) con posizione di spurgo; con regolatore di flusso; con comando di apertura manuale direttamente sul solenoide senza fuoriuscita di acqua all'esterno SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Filtro generico di materiale generico; impiego: membrana SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Dispositivo di apertura manuale di materiale generico; impiego: valvole SPECIFICHE TECNICHE: Senza fuoriuscita di acqua all'esterno; dispositivo di apertura e chiusura lenta contro colpo d'ariete	1 cad	94,93	mu.06.700.0420.a	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI_PRODOTTI	VALVOLA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.85.10.40.D0009.0000.b	Valvola elettro-meccanica di plastica poliammide - nylon ... ositivo di apertura e chiusura lenta contro colpo d'ariete	Valvola elettro-meccanica di plastica poliammide - nylon con fibra di vetro; funzione: antiurto; diametro ["] = 1½; pressione massima di esercizio [ATM] = 10 SPECIFICHE TECNICHE: elettrovalvola a membrana RM1 Valvola elettro - meccanica di materiale generico. Incluso: con solenoide monoblocco a bassa potenza ed a bassa tensione (24v) con posizione di spurgo; con regolatore di flusso;con comando di apertura manuale direttamente sul solenoide senza fuoriuscita di acqua all'esterno SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Filtro generico di materiale generico; impiego: membrana SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Dispositivo di apertura manuale di materiale generico; impiego: valvole SPECIFICHE TECNICHE: Senza fuoriuscita di acqua all'esterno; dispositivo di apertura e chiusura lenta contro colpo d'ariete	1 cad	162,5	mu.06.700.0420.b	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI_PRODOTTI	VALVOLA
RM.85.10.40.D0009.0000.c	Valvola elettro-meccanica di plastica poliammide - nylon ... ositivo di apertura e chiusura lenta contro colpo d'ariete	Valvola elettro-meccanica di plastica poliammide - nylon con fibra di vetro; funzione: antiurto; diametro ["] = 2; pressione massima di esercizio [ATM] = 10 SPECIFICHE TECNICHE: elettrovalvola a membrana RM1 Valvola elettro - meccanica di materiale generico. Incluso: con solenoide monoblocco a bassa potenza ed a bassa tensione (24v) con posizione di spurgo; con regolatore di flusso;con comando di apertura manuale direttamente sul solenoide senza fuoriuscita di acqua all'esterno SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Filtro generico di materiale generico; impiego: membrana SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Dispositivo di apertura manuale di materiale generico; impiego: valvole SPECIFICHE TECNICHE: Senza fuoriuscita di acqua all'esterno; dispositivo di apertura e chiusura lenta contro colpo d'ariete	1 cad	229,72	mu.06.700.0420.c	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI_PRODOTTI	VALVOLA
RM.85.10.40.D0009.0000.d	Valvola elettro-meccanica di plastica poliammide - nylon ... ositivo di apertura e chiusura lenta contro colpo d'ariete	Valvola elettro-meccanica di plastica poliammide - nylon con fibra di vetro; funzione: antiurto; diametro ["] = 3; pressione massima di esercizio [ATM] = 10 SPECIFICHE TECNICHE: elettrovalvola a membrana RM1 Valvola elettro - meccanica di materiale generico. Incluso: con solenoide monoblocco a bassa potenza ed a bassa tensione (24v) con posizione di spurgo; con regolatore di flusso;con comando di apertura manuale direttamente sul solenoide senza fuoriuscita di acqua all'esterno SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Filtro generico di materiale generico; impiego: membrana SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Dispositivo di apertura manuale di materiale generico; impiego: valvole SPECIFICHE TECNICHE: Senza fuoriuscita di acqua all'esterno; dispositivo di apertura e chiusura lenta contro colpo d'ariete	1 cad	397,82	mu.06.700.0420.d	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI_PRODOTTI	VALVOLA
RM.85.10.40.R0000.0000.-	Valvola di non ritorno di metallo generico; funzione: arm ... getto valvolate; impiego: micropali SPECIFICHE TECNICHE: -	Valvola di non ritorno di metallo generico; funzione: armature di getto valvolate; impiego: micropali SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	2,27	mc.04.010.0020.b	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI_PRODOTTI	VALVOLA
RM.85.10.40.R0000.0250.a	Valvola farfalla di metallo generico; funzione: regolazio ... manovra; accessori SPECIFICHE TECNICHE: a perfetta tenuta	Valvola farfalla di metallo generico; funzione: regolazione flusso acqua; impiego: condotte acquadottistiche; diametro nominale (DN) [mm] = 400; pressione nominale [bar] = PN16. Incluso: asta di manovra; accessori SPECIFICHE TECNICHE: a perfetta tenuta	1 cad	1361,14	mu.10.030.0010.a	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI_PRODOTTI	VALVOLA
RM.85.10.40.R0000.0250.b	Valvola farfalla di metallo generico; funzione: regolazio ... manovra; accessori SPECIFICHE TECNICHE: a perfetta tenuta	Valvola farfalla di metallo generico; funzione: regolazione flusso acqua; impiego: condotte acquadottistiche; diametro nominale (DN) [mm] = 500; pressione nominale [bar] = PN10. Incluso: asta di manovra; accessori SPECIFICHE TECNICHE: a perfetta tenuta	1 cad	2460,68	mu.10.030.0010.b	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI_PRODOTTI	VALVOLA
RM.85.10.40.R0000.0250.c	Valvola farfalla di metallo generico; funzione: regolazio ... manovra; accessori SPECIFICHE TECNICHE: a perfetta tenuta	Valvola farfalla di metallo generico; funzione: regolazione flusso acqua; impiego: condotte acquadottistiche; diametro nominale (DN) [mm] = 600; pressione nominale [bar] = PN10. Incluso: asta di manovra; accessori SPECIFICHE TECNICHE: a perfetta tenuta	1 cad	3053,85	mu.10.030.0010.c	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI_PRODOTTI	VALVOLA
RM.85.10.40.R0000.0250.d	Valvola farfalla di metallo generico; funzione: regolazio ... manovra; accessori SPECIFICHE TECNICHE: a perfetta tenuta	Valvola farfalla di metallo generico; funzione: regolazione flusso acqua; impiego: condotte acquadottistiche; diametro nominale (DN) [mm] = 700; pressione nominale [bar] = PN10. Incluso: asta di manovra; accessori SPECIFICHE TECNICHE: a perfetta tenuta	1 cad	4725,41	mu.10.030.0010.d	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI_PRODOTTI	VALVOLA
RM.85.10.40.R0000.0250.e	Valvola farfalla di metallo generico; funzione: regolazio ... manovra; accessori SPECIFICHE TECNICHE: a perfetta tenuta	Valvola farfalla di metallo generico; funzione: regolazione flusso acqua; impiego: condotte acquadottistiche; diametro nominale (DN) [mm] = 800; pressione nominale [bar] = PN10. Incluso: asta di manovra; accessori SPECIFICHE TECNICHE: a perfetta tenuta	1 cad	6342,53	mu.10.030.0010.e	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI_PRODOTTI	VALVOLA
RM.85.10.40.R0000.0255.a	Valvola farfalla di metallo generico; funzione: regolazio ... minale [bar] = PN16 SPECIFICHE TECNICHE: a perfetta tenuta	Valvola farfalla di metallo generico; funzione: regolazione flusso acqua; diametro nominale (DN) [mm] = 400; pressione nominale [bar] = PN16 SPECIFICHE TECNICHE: a perfetta tenuta	1 cad	1465,02	mu.10.030.0020.a	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI_PRODOTTI	VALVOLA
RM.85.10.40.R0000.0255.b	Valvola farfalla di metallo generico; funzione: regolazio ... minale [bar] = PN16 SPECIFICHE TECNICHE: a perfetta tenuta	Valvola farfalla di metallo generico; funzione: regolazione flusso acqua; diametro nominale (DN) [mm] = 500; pressione nominale [bar] = PN16 SPECIFICHE TECNICHE: a perfetta tenuta	1 cad	2648,48	mu.10.030.0020.b	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI_PRODOTTI	VALVOLA
RM.85.10.40.R0000.0255.c	Valvola farfalla di metallo generico; funzione: regolazio ... minale [bar] = PN16 SPECIFICHE TECNICHE: a perfetta tenuta	Valvola farfalla di metallo generico; funzione: regolazione flusso acqua; diametro nominale (DN) [mm] = 600; pressione nominale [bar] = PN16 SPECIFICHE TECNICHE: a perfetta tenuta	1 cad	3286,92	mu.10.030.0020.c	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI_PRODOTTI	VALVOLA
RM.85.10.40.R0000.0255.d	Valvola farfalla di metallo generico; funzione: regolazio ... minale [bar] = PN16 SPECIFICHE TECNICHE: a perfetta tenuta	Valvola farfalla di metallo generico; funzione: regolazione flusso acqua; diametro nominale (DN) [mm] = 700; pressione nominale [bar] = PN16 SPECIFICHE TECNICHE: a perfetta tenuta	1 cad	5086,05	mu.10.030.0020.d	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI_PRODOTTI	VALVOLA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.85.10.40.R0000.0255.e	Valvola farfalla di metallo generico; funzione: regolazio ... minale [bar] = PN16 SPECIFICHE TECNICHE: a perfetta tenuta	Valvola farfalla di metallo generico; funzione: regolazione flusso acqua; diametro nominale (DN) [mm] = 800; pressione nominale [bar] = PN16 SPECIFICHE TECNICHE: a perfetta tenuta	1 cad	6826,61	mu.10.030.0020.e	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI_PRODOTTI	VALVOLA
RM.85.10.40.R0000.0500.a	Valvola saracinesca a cuneo di metallo generico; funzione ... SPECIFICHE TECNICHE: gommato flangiata; a perfetta tenuta	Valvola saracinesca a cuneo di metallo generico; funzione: regolazione flusso acqua; impiego: condotte acquadottistiche; diametro nominale (DN) [mm] = 80; pressione nominale [bar] = PN16. Incluso: asta di manovra; accessori SPECIFICHE TECNICHE: gommato flangiata; a perfetta tenuta	1 cad	103,76	mu.10.020.0010.a	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI_PRODOTTI	VALVOLA
RM.85.10.40.R0000.0500.b	Valvola saracinesca a cuneo di metallo generico; funzione ... SPECIFICHE TECNICHE: gommato flangiata; a perfetta tenuta	Valvola saracinesca a cuneo di metallo generico; funzione: regolazione flusso acqua; impiego: condotte acquadottistiche; diametro nominale (DN) [mm] = 100; pressione nominale [bar] = PN16. Incluso: asta di manovra; accessori SPECIFICHE TECNICHE: gommato flangiata; a perfetta tenuta	1 cad	120,93	mu.10.020.0010.b	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI_PRODOTTI	VALVOLA
RM.85.10.40.R0000.0500.c	Valvola saracinesca a cuneo di metallo generico; funzione ... SPECIFICHE TECNICHE: gommato flangiata; a perfetta tenuta	Valvola saracinesca a cuneo di metallo generico; funzione: regolazione flusso acqua; impiego: condotte acquadottistiche; diametro nominale (DN) [mm] = 150; pressione nominale [bar] = PN16. Incluso: asta di manovra; accessori SPECIFICHE TECNICHE: gommato flangiata; a perfetta tenuta	1 cad	183,66	mu.10.020.0010.c	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI_PRODOTTI	VALVOLA
RM.85.10.40.R0000.0500.d	Valvola saracinesca a cuneo di metallo generico; funzione ... SPECIFICHE TECNICHE: gommato flangiata; a perfetta tenuta	Valvola saracinesca a cuneo di metallo generico; funzione: regolazione flusso acqua; impiego: condotte acquadottistiche; diametro nominale (DN) [mm] = 200; pressione nominale [bar] = PN16. Incluso: asta di manovra; accessori SPECIFICHE TECNICHE: gommato flangiata; a perfetta tenuta	1 cad	439,68	mu.10.020.0010.d	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI_PRODOTTI	VALVOLA
RM.85.10.40.R0000.0500.e	Valvola saracinesca a cuneo di metallo generico; funzione ... SPECIFICHE TECNICHE: gommato flangiata; a perfetta tenuta	Valvola saracinesca a cuneo di metallo generico; funzione: regolazione flusso acqua; impiego: condotte acquadottistiche; diametro nominale (DN) [mm] = 250; pressione nominale [bar] = PN16. Incluso: asta di manovra; accessori SPECIFICHE TECNICHE: gommato flangiata; a perfetta tenuta	1 cad	601,69	mu.10.020.0010.e	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI_PRODOTTI	VALVOLA
RM.85.10.40.R0000.0500.f	Valvola saracinesca a cuneo di metallo generico; funzione ... SPECIFICHE TECNICHE: gommato flangiata; a perfetta tenuta	Valvola saracinesca a cuneo di metallo generico; funzione: regolazione flusso acqua; impiego: condotte acquadottistiche; diametro nominale (DN) [mm] = 300; pressione nominale [bar] = PN16. Incluso: asta di manovra; accessori SPECIFICHE TECNICHE: gommato flangiata; a perfetta tenuta	1 cad	841,32	mu.10.020.0010.f	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI_PRODOTTI	VALVOLA
RM.85.10.40.R0000.0500.g	Valvola saracinesca a cuneo di metallo generico; funzione ... SPECIFICHE TECNICHE: gommato flangiata; a perfetta tenuta	Valvola saracinesca a cuneo di metallo generico; funzione: regolazione flusso acqua; impiego: condotte acquadottistiche; diametro nominale (DN) [mm] = 400; pressione nominale [bar] = PN16. Incluso: asta di manovra; accessori SPECIFICHE TECNICHE: gommato flangiata; a perfetta tenuta	1 cad	2146,95	mu.10.020.0010.g	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI_PRODOTTI	VALVOLA
RM.85.10.40.R0000.0750.-	Valvola saracinesca per parzializzazione di metallo gener ... filtro in acciaio diametro ["] = 1½ SPECIFICHE TECNICHE: -	Valvola saracinesca per parzializzazione di metallo generico; impiego: filtro in acciaio diametro ["] = 1½ SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	12,13	RM.85.10.40.R0000.0750.-	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI_PRODOTTI	VALVOLA
RM.85.10.40.R0000.0755.-	Valvola saracinesca per parzializzazione di metallo gener ... filtro in acciaio diametro ["] = 2 SPECIFICHE TECNICHE: -	Valvola saracinesca per parzializzazione di metallo generico; impiego: filtro in acciaio diametro ["] = 2 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	17,68	RM.85.10.40.R0000.0755.-	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI_PRODOTTI	VALVOLA
RM.85.10.40.R0000.0760.-	Valvola saracinesca per parzializzazione di metallo gener ... filtro in acciaio diametro ["] = 3 SPECIFICHE TECNICHE: -	Valvola saracinesca per parzializzazione di metallo generico; impiego: filtro in acciaio diametro ["] = 3 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	42,11	RM.85.10.40.R0000.0760.-	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI_PRODOTTI	VALVOLA
RM.85.10.40.R0000.1000.a	Valvola sfera monoghiera di metallo generico; dimensione ["] = 1¼ SPECIFICHE TECNICHE: -	Valvola sfera monoghiera di metallo generico; dimensione ["] = 1¼ SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	12,75	mu.06.700.0730.a	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI_PRODOTTI	VALVOLA
RM.85.10.40.R0000.1000.b	Valvola sfera monoghiera di metallo generico; dimensione ["] = 1½ SPECIFICHE TECNICHE: -	Valvola sfera monoghiera di metallo generico; dimensione ["] = 1½ SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	16,38	mu.06.700.0730.b	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI_PRODOTTI	VALVOLA
RM.85.10.40.R0000.1000.c	Valvola sfera monoghiera di metallo generico; dimensione ["] = 2 SPECIFICHE TECNICHE: -	Valvola sfera monoghiera di metallo generico; dimensione ["] = 2 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	26	mu.06.700.0730.c	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI_PRODOTTI	VALVOLA
RM.85.10.40.R0000.1000.d	Valvola sfera monoghiera di metallo generico; dimensione ["] = 3 SPECIFICHE TECNICHE: -	Valvola sfera monoghiera di metallo generico; dimensione ["] = 3 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	72,08	mu.06.700.0730.d	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI_PRODOTTI	VALVOLA
RM.85.10.40.Sb030.0000.a	Valvola volumetrica flangiata di lega ferrosa ghisa gener ... NICHE: valvola volumetrica flangiata con attacco flangiato	Valvola volumetrica flangiata di lega ferrosa ghisa generico; impiego: gruppo di misura estraibile; trasmettitore ad impulsi elettrico a 24v 100 ma con segnale ogni 10 litri SPECIFICHE TECNICHE: valvola volumetrica flangiata con attacco flangiato	1 cad	353,46	mu.06.700.0630.a	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI_PRODOTTI	VALVOLA
RM.85.10.40.Sb030.0000.b	Valvola volumetrica flangiata di lega ferrosa ghisa gener ... NICHE: valvola volumetrica flangiata con attacco flangiato	Valvola volumetrica flangiata di lega ferrosa ghisa generico; finitura: plastificata; diametro nominale (DN) [mm] = 65. Incluso: orologeria di tipo 'asciutto'; gruppo di misura estraibile; trasmettitore ad impulsi elettrico a 24v 100 ma con segnale ogni 10 litri SPECIFICHE TECNICHE: valvola volumetrica flangiata con attacco flangiato	1 cad	380,09	mu.06.700.0630.b	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI_PRODOTTI	VALVOLA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.85.10.40.Sb030.0000.c	Valvola volumetrica flangiata di lega ferrosa ghisa gener ... NICHE: valvola volumetrica flangiata con attacco flangiato	Valvola volumetrica flangiata di lega ferrosa ghisa generico; finitura: plastificata; diametro nominale (DN) [mm] = 80. Incluso: orologeria di tipo 'asciutto'; gruppo di misura estraibile; trasmettitore ad impulsi elettrico a 24v 100 ma con segnale ogni 10 litri SPECIFICHE TECNICHE: valvola volumetrica flangiata con attacco flangiato	1 cad	416,34	mu.06.700.0630.c	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI_PRODOTTI	VALVOLA
RM.85.10.40.Sc006.0000.-	Valvola di lega rame ottone; funzione: drenaggio. Incluso ... SPECIFICHE TECNICHE: valvola con attacco filettato da 1/2"	Valvola di lega rame ottone; funzione: drenaggio. Incluso: presa a staffa; riduttori m-f/3/4 -1/2 SPECIFICHE TECNICHE: valvola con attacco filettato da 1/2"	1 cad	10,57	mu.06.700.0635	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI_PRODOTTI	VALVOLA
RM.85.10.40.Sf000.0000.-	Valvola elettro-meccanica di lega bronzo generico; geomet ... rico; potenziatore elettrico [V] = 24 SPECIFICHE TECNICHE: -	Valvola elettro-meccanica di lega bronzo generico; geometria/forma/aspetto: a due vie; funzione: regolazione flusso acqua; diametro ["] = 1; pressione di esercizio [kg/cm ²] = 1,4 + 10,5. Incluso: regolatore di flusso SPECIFICHE TECNICHE: chiusura lenta RM1 Valvola elettro-meccanica di materia mix bronzo-acciaio; geometria/forma/aspetto: a due vie; funzione: regolazione flusso acqua; diametro ["] = 1; pressione di esercizio [kg/cm ²] = 1,4 + 10,5. Incluso: regolatore di flusso SPECIFICHE TECNICHE: Con chiusura lenta RM1 Membrana buna di gomma generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Dispositivo di apertura manuale di materiale generico; impiego: valvole SPECIFICHE TECNICHE: Con spurgo interno RM1 Bobina solenoide di materiale generico; potenziale elettrico [V] = 24 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	409,78	mu.06.700.0410.a	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI_PRODOTTI	VALVOLA
RM.85.10.40.Sf000.0005.-	Valvola elettro-meccanica di lega bronzo generico; geomet ... RM1 Membrana buna di gomma generico SPECIFICHE TECNICHE: -	Valvola elettro-meccanica di lega bronzo generico; geometria/forma/aspetto: a due vie; funzione: regolazione flusso acqua; diametro ["] = 1½; pressione di esercizio [kg/cm ²] = 1,4 + 10,5. Incluso: regolatore di flusso SPECIFICHE TECNICHE: chiusura lenta RM1 Valvola elettro-meccanica di materia mix bronzo-acciaio; geometria/forma/aspetto: a due vie; funzione: regolazione flusso acqua; diametro ["] = 1½; pressione di esercizio [kg/cm ²] = 1,4 + 10,5. Incluso: regolatore di flusso SPECIFICHE TECNICHE: Con chiusura lenta RM1 Membrana buna di gomma generico SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	549,32	mu.06.700.0410.b	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI_PRODOTTI	VALVOLA
RM.85.10.40.Sf000.0010.-	Valvola elettro-meccanica di lega bronzo generico; geomet ... RM1 Membrana buna di gomma generico SPECIFICHE TECNICHE: -	Valvola elettro-meccanica di lega bronzo generico; geometria/forma/aspetto: a due vie; funzione: regolazione flusso acqua; diametro ["] = 2; pressione di esercizio [kg/cm ²] = 1,4 + 10,5. Incluso: regolatore di flusso SPECIFICHE TECNICHE: chiusura lenta RM1 Valvola elettro-meccanica di materia mix bronzo-acciaio; geometria/forma/aspetto: a due vie; funzione: regolazione flusso acqua; diametro ["] = 2; pressione di esercizio [kg/cm ²] = 1,4 + 10,5. Incluso: regolatore di flusso SPECIFICHE TECNICHE: Con chiusura lenta RM1 Membrana buna di gomma generico SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	669,86	mu.06.700.0410.c	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI_PRODOTTI	VALVOLA
RM.85.10.40.Sf000.0015.-	Valvola elettro-meccanica di lega bronzo generico; geomet ... RM1 Membrana buna di gomma generico SPECIFICHE TECNICHE: -	Valvola elettro-meccanica di lega bronzo generico; geometria/forma/aspetto: a due vie; funzione: regolazione flusso acqua; diametro ["] = 3; pressione di esercizio [kg/cm ²] = 1,4 + 10,5. Incluso: regolatore di flusso SPECIFICHE TECNICHE: chiusura lenta RM1 Valvola elettro-meccanica di materia mix bronzo-acciaio; geometria/forma/aspetto: a due vie; funzione: regolazione flusso acqua; diametro ["] = 3; pressione di esercizio [kg/cm ²] = 1,4 + 10,5. Incluso: regolatore di flusso SPECIFICHE TECNICHE: Con chiusura lenta RM1 Membrana buna di gomma generico SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	996,35	mu.06.700.0410.d	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI IDRAULICI_PRODOTTI	VALVOLA
RM.72.15.00.Sb008.0000.a	Piastra sottocomignolo di lega ferrosa acciaio inox; funz ... : per canne fumarie in conglomerato cementizio alleggerito	Piastra sottocomignolo di lega ferrosa acciaio inox; funzione: raccogli condensa; impiego: canne fumarie; diametro interno (ø) [cm] = 20. Incluso: piastra cornice in conglomerato cementizio SPECIFICHE TECNICHE: per canne fumarie in conglomerato cementizio alleggerito	1 cad	54,58	mc.12.400.0030.a	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI MECCANICI SMALTIMENTO_ACCESSORI	PIASTRA
RM.72.15.00.Sb008.0000.b	Piastra sottocomignolo di lega ferrosa acciaio inox; funz ... : per canne fumarie in conglomerato cementizio alleggerito	Piastra sottocomignolo di lega ferrosa acciaio inox; funzione: raccogli condensa; impiego: canne fumarie; diametro interno (ø) [cm] = 25. Incluso: piastra cornice in conglomerato cementizio SPECIFICHE TECNICHE: per canne fumarie in conglomerato cementizio alleggerito	1 cad	71,04	mc.12.400.0030.b	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI MECCANICI SMALTIMENTO_ACCESSORI	PIASTRA
RM.72.15.00.Sb008.0000.c	Piastra sottocomignolo di lega ferrosa acciaio inox; funz ... : per canne fumarie in conglomerato cementizio alleggerito	Piastra sottocomignolo di lega ferrosa acciaio inox; funzione: raccogli condensa; impiego: canne fumarie; diametro interno (ø) [cm] = 30. Incluso: piastra cornice in conglomerato cementizio SPECIFICHE TECNICHE: per canne fumarie in conglomerato cementizio alleggerito	1 cad	87,47	mc.12.400.0030.c	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI MECCANICI SMALTIMENTO_ACCESSORI	PIASTRA
RM.72.15.25.R0000.0000.-	Sistema di ancoraggio di metallo generico; impiego: canna ... diametro [cm] = 20 SPECIFICHE TECNICHE: staffe; ancoraggi	Sistema di ancoraggio di metallo generico; impiego: canna fumaria diametro [cm] = 20 SPECIFICHE TECNICHE: staffe; ancoraggi	1 cad	0,73	RM.72.15.25.R0000.0000.-	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI MECCANICI SMALTIMENTO_ACCESSORI	SISTEMA DI ANCORAGGIO
RM.72.15.25.R0000.0005.-	Sistema di ancoraggio di metallo generico; impiego: canna ... diametro [cm] = 25 SPECIFICHE TECNICHE: staffe; ancoraggi	Sistema di ancoraggio di metallo generico; impiego: canna fumaria diametro [cm] = 25 SPECIFICHE TECNICHE: staffe; ancoraggi	1 cad	0,73	RM.72.15.25.R0000.0005.-	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI MECCANICI SMALTIMENTO_ACCESSORI	SISTEMA DI ANCORAGGIO
RM.72.15.25.R0000.0010.-	Sistema di ancoraggio di metallo generico; impiego: canna ... diametro [cm] = 30 SPECIFICHE TECNICHE: staffe; ancoraggi	Sistema di ancoraggio di metallo generico; impiego: canna fumaria diametro [cm] = 30 SPECIFICHE TECNICHE: staffe; ancoraggi	1 cad	0,73	RM.72.15.25.R0000.0010.-	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI MECCANICI SMALTIMENTO_ACCESSORI	SISTEMA DI ANCORAGGIO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.72.15.30.R0000.0275.-	Sistema di fissaggio di metallo generico; impiego: curva aperta/chiusa diametro esterno [mm] = 75 SPECIFICHE TECNICHE: -	Sistema di fissaggio di metallo generico; impiego: curva aperta/chiusa diametro esterno [mm] = 75 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	0,96	RM.72.15.30.R0000.0275.-	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI MECCANICI SMALTIMENTO_ACCESSORI	SISTEMA DI FISSAGGIO
RM.72.15.30.R0000.0280.-	Sistema di fissaggio di metallo generico; impiego: curva aperta/chiusa diametro esterno [mm] = 90 SPECIFICHE TECNICHE: -	Sistema di fissaggio di metallo generico; impiego: curva aperta/chiusa diametro esterno [mm] = 90 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	0,99	RM.72.15.30.R0000.0280.-	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI MECCANICI SMALTIMENTO_ACCESSORI	SISTEMA DI FISSAGGIO
RM.72.15.30.R0000.0285.-	Sistema di fissaggio di metallo generico; impiego: curva ... /chiusa diametro esterno [mm] = 110 SPECIFICHE TECNICHE: -	Sistema di fissaggio di metallo generico; impiego: curva aperta/chiusa diametro esterno [mm] = 110 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	1,03	RM.72.15.30.R0000.0285.-	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI MECCANICI SMALTIMENTO_ACCESSORI	SISTEMA DI FISSAGGIO
RM.72.15.30.R0000.0290.-	Sistema di fissaggio di metallo generico; impiego: curva ... /chiusa diametro esterno [mm] = 125 SPECIFICHE TECNICHE: -	Sistema di fissaggio di metallo generico; impiego: curva aperta/chiusa diametro esterno [mm] = 125 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	1,03	RM.72.15.30.R0000.0290.-	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI MECCANICI SMALTIMENTO_ACCESSORI	SISTEMA DI FISSAGGIO
RM.72.15.30.R0000.0295.-	Sistema di fissaggio di metallo generico; impiego: curva ... /chiusa diametro esterno [mm] = 160 SPECIFICHE TECNICHE: -	Sistema di fissaggio di metallo generico; impiego: curva aperta/chiusa diametro esterno [mm] = 160 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	1,08	RM.72.15.30.R0000.0295.-	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI MECCANICI SMALTIMENTO_ACCESSORI	SISTEMA DI FISSAGGIO
RM.72.15.30.R0000.0300.-	Sistema di fissaggio di metallo generico; impiego: curva ... /chiusa diametro esterno [mm] = 200 SPECIFICHE TECNICHE: -	Sistema di fissaggio di metallo generico; impiego: curva aperta/chiusa diametro esterno [mm] = 200 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	1,28	RM.72.15.30.R0000.0300.-	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI MECCANICI SMALTIMENTO_ACCESSORI	SISTEMA DI FISSAGGIO
RM.72.15.30.R0000.0305.-	Sistema di fissaggio di metallo generico; impiego: curva ... curva diametro esterno [mm] = 80 SPECIFICHE TECNICHE: -	Sistema di fissaggio di metallo generico; impiego: curva chiusa angolo [°] = 90 curva diametro esterno [mm] = 80 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	0,96	RM.72.15.30.R0000.0305.-	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI MECCANICI SMALTIMENTO_ACCESSORI	SISTEMA DI FISSAGGIO
RM.72.15.30.R0000.0310.-	Sistema di fissaggio di metallo generico; impiego: curva ... curva diametro esterno [mm] = 100 SPECIFICHE TECNICHE: -	Sistema di fissaggio di metallo generico; impiego: curva chiusa angolo [°] = 90 curva diametro esterno [mm] = 100 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	1,02	RM.72.15.30.R0000.0310.-	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI MECCANICI SMALTIMENTO_ACCESSORI	SISTEMA DI FISSAGGIO
RM.72.15.30.R0000.0315.-	Sistema di fissaggio di metallo generico; impiego: curva ... curva diametro esterno [mm] = 125 SPECIFICHE TECNICHE: -	Sistema di fissaggio di metallo generico; impiego: curva chiusa angolo [°] = 90 curva diametro esterno [mm] = 125 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	1,08	RM.72.15.30.R0000.0315.-	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI MECCANICI SMALTIMENTO_ACCESSORI	SISTEMA DI FISSAGGIO
RM.72.15.30.R0000.0320.-	Sistema di fissaggio di metallo generico; impiego: curva ... curva diametro esterno [mm] = 140 SPECIFICHE TECNICHE: -	Sistema di fissaggio di metallo generico; impiego: curva chiusa angolo [°] = 90 curva diametro esterno [mm] = 140 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	1,08	RM.72.15.30.R0000.0320.-	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI MECCANICI SMALTIMENTO_ACCESSORI	SISTEMA DI FISSAGGIO
RM.72.15.30.R0000.0325.-	Sistema di fissaggio di metallo generico; impiego: curva ... curva diametro esterno [mm] = 160 SPECIFICHE TECNICHE: -	Sistema di fissaggio di metallo generico; impiego: curva chiusa angolo [°] = 90 curva diametro esterno [mm] = 160 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	1,28	RM.72.15.30.R0000.0325.-	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI MECCANICI SMALTIMENTO_ACCESSORI	SISTEMA DI FISSAGGIO
RM.72.15.30.R0000.0330.-	Sistema di fissaggio di metallo generico; impiego: curva ... curva diametro esterno [mm] = 200 SPECIFICHE TECNICHE: -	Sistema di fissaggio di metallo generico; impiego: curva chiusa angolo [°] = 90 curva diametro esterno [mm] = 200 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	1,28	RM.72.15.30.R0000.0330.-	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI MECCANICI SMALTIMENTO_ACCESSORI	SISTEMA DI FISSAGGIO
RM.72.10.35.J0001.0000.-	Cameretta prefabbricata di conglomerato cementizio; funzi ... tria/forma/aspetto: a doppia parete SPECIFICHE TECNICHE: -	Cameretta prefabbricata di conglomerato cementizio; funzione: raccolta fuliggine; impiego: canne fumarie; dimensione interna (x) [cm] = 14 dimensione interna (y) [cm] = 14 SPECIFICHE TECNICHE: sportello d'ispezione in ferro zincato; per canna collettiva ramificata serie gas RM1 Camera d'ispezione di materiale generico; dimensione x [cm] = 14 dimensione y [cm] = 14 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Sportello d'ispezione a tenuta di materiale generico; geometria/forma/aspetto: a doppia parete SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	151,29	mc.12.220.0040.a	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI MECCANICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	CAMERETTA PREFABBRICATA
RM.72.10.35.J0001.0005.-	Cameretta prefabbricata di conglomerato cementizio; funzi ... tria/forma/aspetto: a doppia parete SPECIFICHE TECNICHE: -	Cameretta prefabbricata di conglomerato cementizio; funzione: raccolta fuliggine; impiego: canne fumarie; dimensione interna (x) [cm] = 16 dimensione interna (y) [cm] = 16 SPECIFICHE TECNICHE: sportello d'ispezione in ferro zincato; per canna collettiva ramificata serie gas RM1 Camera d'ispezione di materiale generico; dimensione x [cm] = 16 dimensione y [cm] = 16 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Sportello d'ispezione a tenuta di materiale generico; geometria/forma/aspetto: a doppia parete SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	164,47	mc.12.220.0040.b	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI MECCANICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	CAMERETTA PREFABBRICATA
RM.72.10.35.J0001.0010.-	Cameretta prefabbricata di conglomerato cementizio; funzi ... tria/forma/aspetto: a doppia parete SPECIFICHE TECNICHE: -	Cameretta prefabbricata di conglomerato cementizio; funzione: raccolta fuliggine; impiego: canne fumarie; dimensione interna (x) [cm] = 18 dimensione interna (y) [cm] = 18 SPECIFICHE TECNICHE: sportello d'ispezione in ferro zincato; per canna collettiva ramificata serie gas RM1 Camera d'ispezione di materiale generico; dimensione x [cm] = 18 dimensione y [cm] = 18 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Sportello d'ispezione a tenuta di materiale generico; geometria/forma/aspetto: a doppia parete SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	185,03	RM.72.10.35.J0001.0010.-	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI MECCANICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	CAMERETTA PREFABBRICATA

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.72.10.35.J0008.0000.a	Cameretta prefabbricata di conglomerato cementizio refrat ... [cm] = 18 dimensione y [cm] = 18 SPECIFICHE TECNICHE: -	Cameretta prefabbricata di conglomerato cementizio refrattario; funzione: raccolta fuliggine; impiego: canne fumarie prefabbricate impianti centralizzati; diametro [cm] = 20 altezza [cm] = 75. Incluso: materassino isolante in fibra minerale SPECIFICHE TECNICHE: elementi in conglomerato cementizio alleggerito RM1 Piastra di materiale generico; funzione: di raccordo SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Camicia interna di materiale generico; geometria/forma/aspetto: circolare SPECIFICHE TECNICHE: In materiale refrattario RM1 Sportello d'ispezione di metallo generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Camera d'ispezione di materiale generico; dimensione x [cm] = 18 dimensione y [cm] = 18 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	232,94	mc.12.230.0030.a	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI MECCANICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	CAMERETTA PREFABBRICATA
RM.72.10.35.J0008.0000.b	Cameretta prefabbricata di conglomerato cementizio refrat ... [cm] = 18 dimensione y [cm] = 18 SPECIFICHE TECNICHE: -	Cameretta prefabbricata di conglomerato cementizio refrattario; funzione: raccolta fuliggine; impiego: canne fumarie prefabbricate impianti centralizzati; diametro [cm] = 25 altezza [cm] = 75. Incluso: materassino isolante in fibra minerale SPECIFICHE TECNICHE: elementi in conglomerato cementizio alleggerito; piastra di raccordo e sportello metallico a doppia parete a tenuta RM1 Piastra di materiale generico; funzione: di raccordo SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Camicia interna di materiale generico; geometria/forma/aspetto: circolare SPECIFICHE TECNICHE: In materiale refrattario RM1 Sportello d'ispezione di metallo generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Camera d'ispezione di materiale generico; dimensione x [cm] = 18 dimensione y [cm] = 18 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	245,7	mc.12.230.0030.b	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI MECCANICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	CAMERETTA PREFABBRICATA
RM.72.10.35.J0008.0000.c	Cameretta prefabbricata di conglomerato cementizio refrat ... [cm] = 18 dimensione y [cm] = 18 SPECIFICHE TECNICHE: -	Cameretta prefabbricata di conglomerato cementizio refrattario; funzione: raccolta fuliggine; impiego: canne fumarie prefabbricate impianti centralizzati; diametro [cm] = 30 altezza [cm] = 110. Incluso: materassino isolante in fibra minerale SPECIFICHE TECNICHE: elementi in conglomerato cementizio alleggerito; piastra di raccordo e sportello metallico a doppia parete a tenuta RM1 Piastra di materiale generico; funzione: di raccordo SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Camicia interna di materiale generico; geometria/forma/aspetto: circolare SPECIFICHE TECNICHE: In materiale refrattario RM1 Sportello d'ispezione di metallo generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Camera d'ispezione di materiale generico; dimensione x [cm] = 18 dimensione y [cm] = 18 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	260,28	mc.12.230.0030.c	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI MECCANICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	CAMERETTA PREFABBRICATA
RM.72.10.35.J0008.0000.d	Cameretta prefabbricata di conglomerato cementizio refrat ... [cm] = 18 dimensione y [cm] = 18 SPECIFICHE TECNICHE: -	Cameretta prefabbricata di conglomerato cementizio refrattario; funzione: raccolta fuliggine; impiego: canne fumarie prefabbricate impianti centralizzati; diametro [cm] = 35 altezza [cm] = 110. Incluso: materassino isolante in fibra minerale SPECIFICHE TECNICHE: elementi in conglomerato cementizio alleggerito; piastra di raccordo e sportello metallico a doppia parete a tenuta RM1 Piastra di materiale generico; funzione: di raccordo SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Camicia interna di materiale generico; geometria/forma/aspetto: circolare SPECIFICHE TECNICHE: In materiale refrattario RM1 Sportello d'ispezione di metallo generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Camera d'ispezione di materiale generico; dimensione x [cm] = 18 dimensione y [cm] = 18 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	276,09	mc.12.230.0030.d	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI MECCANICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	CAMERETTA PREFABBRICATA
RM.72.10.35.Za000.0000.a	Cameretta prefabbricata di materiale generico; geometria/... 1 Guarnizione di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: -	Cameretta prefabbricata di materiale generico; geometria/forma/aspetto: circolare; diametro interno [mm] = 1500 SPECIFICHE TECNICHE: per innesto tubazioni con diametro fino a 500mm (sino ad altezza massima quota fondo tubazione 2;00m); con elemento di fondo con vasca in polipropilene o prfv resistente alle acque reflue secondo norme "din" e "o-norm" inserita fin dalla fase di produzione; sagomatura idraulica interna sin sopra l'estradosso del tubo innestato; prolunga e soletta (dn 1500); anello raggiungi quota (dn 800); gradini in acciaio inox ricoperti in polietilene e chiusino in g.s. (diametro = 800; peso > 131 kg); guarnizioni a norma din 4060/uni en 681-1 RM1 Camera d'ispezione di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Fondo di plastica polipropilene (PP); impiego: camera di ispezione SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Anello raggiungi quota di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Gradino di lega ferrosa acciaio inox; finitura: plastica polietilene ad alta densita' (HDPE/PEAD) SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Chiusino di lega ferrosa ghisa generico; diametro [mm] = 800; peso [kg] >= 131 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Guarnizione di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	1981,46	mu.10.050.0010	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI MECCANICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	CAMERETTA PREFABBRICATA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.72.10.35.Za000.0000.b	Cameretta prefabbricata di materiale generico; geometria/for ... 1 Guarnizione di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: -	Cameretta prefabbricata di materiale generico; geometria/forma/aspetto: circolare; diametro interno [mm] = 1500 SPECIFICHE TECNICHE: per innesto tubazioni con diametro fino da 600 a 800mm (sino ad altezza massima quota fondo tubazione 2;00m); con elemento di fondo con vasca in polipropilene o prlv resistente alle acque reflue secondo norme "din" e "o-norm" inserita fin dalla fase di produzione; sagomatura idraulica interna sin sopra l'estradosso del tubo innestato; prolunga e soletta (dn 1500); anello raggiungi quota (dn 800); gradini in acciaio inox ricoperti in polietilene e chiusino in g.s. (diametro = 800; peso > 131 kg); guarnizioni a norma din 4060/uni en 681-1 RM1 Camera d'ispezione di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Fondo di plastica polipropilene (PP); impiego: camera di ispezione SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Anello raggiungi quota di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Gradino di lega ferrosa acciaio inox; finitura: plastica polietilene ad alta densita' (HDPE/PEAD) SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Chiusino di lega ferrosa ghisa generico; diametro [mm] = 800; peso [kg] >= 131 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Guarnizione di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	2455,09	mu.10.050.0020	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI MECCANICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	CAMERETTA PREFABBRICATA
RM.72.10.00.J0002.0000.a	Canna fumarie di conglomerato fibrocemento; geometria/for ... dimensione interna (y) [cm] = 150 SPECIFICHE TECNICHE: -	Canna fumarie di conglomerato fibrocemento; geometria/forma/aspetto: sezione interna quadrata; funzione: esalazione; dimensione interna (x) [cm] = 150 dimensione interna (y) [cm] = 150 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	14,3	mc.12.250.0020.b	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI MECCANICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	CANNA
RM.72.10.00.J0002.0000.b	Canna fumarie di conglomerato fibrocemento; geometria/for ... dimensione interna (y) [cm] = 200 SPECIFICHE TECNICHE: -	Canna fumarie di conglomerato fibrocemento; geometria/forma/aspetto: sezione interna quadrata; funzione: esalazione; dimensione interna (x) [cm] = 200 dimensione interna (y) [cm] = 200 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	16,71	mc.12.250.0020.d	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI MECCANICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	CANNA
RM.72.10.00.J0002.0000.c	Canna fumarie di conglomerato fibrocemento; geometria/for ... dimensione interna (y) [cm] = 250 SPECIFICHE TECNICHE: -	Canna fumarie di conglomerato fibrocemento; geometria/forma/aspetto: sezione interna quadrata; funzione: esalazione; dimensione interna (x) [cm] = 250 dimensione interna (y) [cm] = 250 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	22,33	RM.72.10.00.J0002.0000.c	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI MECCANICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	CANNA
RM.72.10.00.J0002.0000.d	Canna fumarie di conglomerato fibrocemento; geometria/for ... dimensione interna (y) [cm] = 300 SPECIFICHE TECNICHE: -	Canna fumarie di conglomerato fibrocemento; geometria/forma/aspetto: sezione interna quadrata; funzione: esalazione; dimensione interna (x) [cm] = 300 dimensione interna (y) [cm] = 300 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	28,74	mc.12.250.0020.g	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI MECCANICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	CANNA
RM.72.10.00.J0002.0000.e	Canna fumarie di conglomerato fibrocemento; geometria/for ... dimensione interna (y) [cm] = 400 SPECIFICHE TECNICHE: -	Canna fumarie di conglomerato fibrocemento; geometria/forma/aspetto: sezione interna quadrata; funzione: esalazione; dimensione interna (x) [cm] = 400 dimensione interna (y) [cm] = 400 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	43,97	mc.12.250.0020.i	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI MECCANICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	CANNA
RM.72.10.00.J0002.0005.a	Canna fumarie di conglomerato fibrocemento; geometria/for ... dimensione interna (y) [cm] = 150 SPECIFICHE TECNICHE: -	Canna fumarie di conglomerato fibrocemento; geometria/forma/aspetto: sezione interna rettangolare; funzione: esalazione; dimensione interna (x) [cm] = 100 dimensione interna (y) [cm] = 150 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	12,85	mc.12.250.0020.a	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI MECCANICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	CANNA
RM.72.10.00.J0002.0005.b	Canna fumarie di conglomerato fibrocemento; geometria/for ... dimensione interna (y) [cm] = 200 SPECIFICHE TECNICHE: -	Canna fumarie di conglomerato fibrocemento; geometria/forma/aspetto: sezione interna rettangolare; funzione: esalazione; dimensione interna (x) [cm] = 150 dimensione interna (y) [cm] = 200 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	15,02	mc.12.250.0020.c	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI MECCANICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	CANNA
RM.72.10.00.J0002.0005.c	Canna fumarie di conglomerato fibrocemento; geometria/for ... dimensione interna (y) [cm] = 250 SPECIFICHE TECNICHE: -	Canna fumarie di conglomerato fibrocemento; geometria/forma/aspetto: sezione interna rettangolare; funzione: esalazione; dimensione interna (x) [cm] = 200 dimensione interna (y) [cm] = 250 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	18,28	mc.12.250.0020.e	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI MECCANICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	CANNA
RM.72.10.00.J0002.0005.d	Canna fumarie di conglomerato fibrocemento; geometria/for ... dimensione interna (y) [cm] = 300 SPECIFICHE TECNICHE: -	Canna fumarie di conglomerato fibrocemento; geometria/forma/aspetto: sezione interna rettangolare; funzione: esalazione; dimensione interna (x) [cm] = 200 dimensione interna (y) [cm] = 300 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	22,33	mc.12.250.0020.f	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI MECCANICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	CANNA
RM.72.10.00.J0002.0005.e	Canna fumarie di conglomerato fibrocemento; geometria/for ... dimensione interna (y) [cm] = 400 SPECIFICHE TECNICHE: -	Canna fumarie di conglomerato fibrocemento; geometria/forma/aspetto: sezione interna rettangolare; funzione: esalazione; dimensione interna (x) [cm] = 300 dimensione interna (y) [cm] = 400 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	37,88	mc.12.250.0020.h	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI MECCANICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	CANNA
RM.72.10.00.J0004.0000.a	Canna fumarie di conglomerato cementizio alleggerito; geo ... ICH: isolante da inserire tra canna esterna e controcanna	Canna fumarie di conglomerato cementizio alleggerito; geometria/forma/aspetto: prefabbricata sezione esterna quadrata; impiego: impianti centralizzati; diametro interno refrattario (Ø) [cm] = 20 SPECIFICHE TECNICHE: isolante da inserire tra canna esterna e controcanna	1 m	107,76	mc.12.230.0010.a	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI MECCANICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	CANNA
RM.72.10.00.J0004.0000.b	Canna fumarie di conglomerato cementizio alleggerito; geo ... ICH: isolante da inserire tra canna esterna e controcanna	Canna fumarie di conglomerato cementizio alleggerito; geometria/forma/aspetto: prefabbricata sezione esterna quadrata; impiego: impianti centralizzati; diametro interno refrattario (Ø) [cm] = 25 SPECIFICHE TECNICHE: isolante da inserire tra canna esterna e controcanna	1 m	153,96	mc.12.230.0010.b	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI MECCANICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	CANNA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.72.10.00.J0004.0000.c	Canna fumarie di conglomerato cementizio alleggerito; geo ... ICHE: isolante da inserire tra canna esterna e controcanna	Canna fumarie di conglomerato cementizio alleggerito; geometria/forma/aspetto: prefabbricata sezione esterna quadrata; impiego: impianti centralizzati; diametro interno refrattario (Ø) [cm] = 30 SPECIFICHE TECNICHE: isolante da inserire tra canna esterna e controcanna	1 m	224,64	mc.12.230.0010.c	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI MECCANICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	CANNA
RM.72.10.00.J0004.0000.d	Canna fumarie di conglomerato cementizio alleggerito; geo ... ICHE: isolante da inserire tra canna esterna e controcanna	Canna fumarie di conglomerato cementizio alleggerito; geometria/forma/aspetto: prefabbricata sezione esterna quadrata; impiego: impianti centralizzati; diametro interno refrattario (Ø) [cm] = 35 SPECIFICHE TECNICHE: isolante da inserire tra canna esterna e controcanna	1 m	307,87	mc.12.230.0010.d	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI MECCANICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	CANNA
RM.72.10.00.J0005.0000.a	Canna fumarie di conglomerato cementizio vibrocompresso; ... dimensione interna (y) [cm] = 20 SPECIFICHE TECNICHE: -	Canna fumarie di conglomerato cementizio vibrocompresso; geometria/forma/aspetto: monoblocco a parete semplice sezione interna quadrata; funzione: esalazione; altezza [cm] = 33 dimensione interna (x) [cm] = 20 dimensione interna (y) [cm] = 20 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	12,65	mc.12.210.0010.a	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI MECCANICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	CANNA
RM.72.10.00.J0005.0000.b	Canna fumarie di conglomerato cementizio vibrocompresso; ... dimensione interna (y) [cm] = 30 SPECIFICHE TECNICHE: -	Canna fumarie di conglomerato cementizio vibrocompresso; geometria/forma/aspetto: monoblocco a parete semplice sezione interna quadrata; funzione: esalazione; altezza [cm] = 33 dimensione interna (x) [cm] = 30 dimensione interna (y) [cm] = 30 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	17,27	mc.12.210.0010.c	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI MECCANICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	CANNA
RM.72.10.00.J0005.0005.a	Canna fumarie di conglomerato cementizio vibrocompresso; ... dimensione interna (y) [cm] = 30 SPECIFICHE TECNICHE: -	Canna fumarie di conglomerato cementizio vibrocompresso; geometria/forma/aspetto: monoblocco a parete semplice sezione interna rettangolare; funzione: esalazione; altezza [cm] = 33 dimensione interna (x) [cm] = 20 dimensione interna (y) [cm] = 30 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	14,82	mc.12.210.0010.b	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI MECCANICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	CANNA
RM.72.10.00.J0005.0005.b	Canna fumarie di conglomerato cementizio vibrocompresso; ... dimensione interna (y) [cm] = 40 SPECIFICHE TECNICHE: -	Canna fumarie di conglomerato cementizio vibrocompresso; geometria/forma/aspetto: monoblocco a parete semplice sezione interna rettangolare; funzione: esalazione; altezza [cm] = 33 dimensione interna (x) [cm] = 30 dimensione interna (y) [cm] = 40 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	19,37	mc.12.210.0010.d	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI MECCANICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	CANNA
RM.72.10.00.J0005.0010.-	Canna fumarie di conglomerato cementizio vibrocompresso; ... terna (y) [cm] = 20 SPECIFICHE TECNICHE: con intercapedine	Canna fumarie di conglomerato cementizio vibrocompresso; geometria/forma/aspetto: monoblocco sezione interna quadrata a parete doppia; funzione: esalazione; altezza [cm] = 33 dimensione interna (x) [cm] = 20 dimensione interna (y) [cm] = 20 SPECIFICHE TECNICHE: con intercapedine	1 m	15,15	mc.12.210.0020.a	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI MECCANICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	CANNA
RM.72.10.00.J0005.0015.a	Canna fumarie di conglomerato cementizio vibrocompresso; ... terna (y) [cm] = 30 SPECIFICHE TECNICHE: con intercapedine	Canna fumarie di conglomerato cementizio vibrocompresso; geometria/forma/aspetto: monoblocco sezione interna rettangolare a parete doppia; funzione: esalazione; altezza [cm] = 33 dimensione interna (x) [cm] = 20 dimensione interna (y) [cm] = 30 SPECIFICHE TECNICHE: con intercapedine	1 m	17,17	mc.12.210.0020.b	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI MECCANICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	CANNA
RM.72.10.00.J0005.0015.b	Canna fumarie di conglomerato cementizio vibrocompresso; ... terna (y) [cm] = 40 SPECIFICHE TECNICHE: con intercapedine	Canna fumarie di conglomerato cementizio vibrocompresso; geometria/forma/aspetto: monoblocco sezione interna rettangolare a parete doppia; funzione: esalazione; altezza [cm] = 33 dimensione interna (x) [cm] = 30 dimensione interna (y) [cm] = 40 SPECIFICHE TECNICHE: con intercapedine	1 m	22,2	mc.12.210.0020.c	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI MECCANICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	CANNA
RM.72.10.00.J0005.0015.c	Canna fumarie di conglomerato cementizio vibrocompresso; ... terna (y) [cm] = 50 SPECIFICHE TECNICHE: con intercapedine	Canna fumarie di conglomerato cementizio vibrocompresso; geometria/forma/aspetto: monoblocco sezione interna rettangolare a parete doppia; funzione: esalazione; altezza [cm] = 33 dimensione interna (x) [cm] = 40 dimensione interna (y) [cm] = 50 SPECIFICHE TECNICHE: con intercapedine	1 m	30,31	mc.12.210.0020.d	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI MECCANICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	CANNA
RM.72.10.00.J0005.0020.a	Canna fumarie di conglomerato cementizio vibrocompresso; ... uso: esalatore SPECIFICHE TECNICHE: esalatore incorporato	Canna fumarie di conglomerato cementizio vibrocompresso; geometria/forma/aspetto: monoblocco a parete semplice sezione interna rettangolare settori confluenti; funzione: ventilazione; altezza [cm] = 33 dimensione interna (x) [cm] = 16 dimensione interna (y) [cm] = 36. Incluso: esalatore SPECIFICHE TECNICHE: esalatore incorporato	1 m	11,12	mc.12.210.0030.a	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI MECCANICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	CANNA
RM.72.10.00.J0005.0020.b	Canna fumarie di conglomerato cementizio vibrocompresso; ... uso: esalatore SPECIFICHE TECNICHE: esalatore incorporato	Canna fumarie di conglomerato cementizio vibrocompresso; geometria/forma/aspetto: monoblocco a parete semplice sezione interna rettangolare settori confluenti; funzione: ventilazione; altezza [cm] = 33 dimensione interna (x) [cm] = 25 dimensione interna (y) [cm] = 48. Incluso: esalatore SPECIFICHE TECNICHE: esalatore incorporato	1 m	21,2	mc.12.210.0030.b	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI MECCANICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	CANNA
RM.72.10.00.J0005.0250.a	Canna gas di conglomerato cementizio vibrocompresso; geom ... o, dimensioni (x) [cm] = 12,5 dimensioni (y) [cm] = 12,5	Canna gas di conglomerato cementizio vibrocompresso; geometria/forma/aspetto: collettivi - ramificati; funzione: aspirazione; impiego: caldaie a metano; dimensione interna condotto principale (x) [cm] = 14 dimensione interna condotto principale (y) [cm] = 14 dimensione interna condotto secondario (x) [cm] = 12,5 dimensione interna condotto secondario (y) [cm] = 12,5 SPECIFICHE TECNICHE: condotto interno in refrattario-antiacido, dimensioni (x) [cm] = 14 dimensioni (y) [cm] = 14; controcanna in conglomerato cementizio, dimensioni (x) [cm] = 12,5 dimensioni (y) [cm] = 12,5	1 m	89,95	mc.12.220.0010.a	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI MECCANICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	CANNA
RM.72.10.00.J0005.0250.b	Canna gas di conglomerato cementizio vibrocompresso; geom ... o, dimensioni (x) [cm] = 12,5 dimensioni (y) [cm] = 12,5	Canna gas di conglomerato cementizio vibrocompresso; geometria/forma/aspetto: collettivi - ramificati; funzione: aspirazione; impiego: caldaie a metano; dimensione interna condotto principale (x) [cm] = 16 dimensione interna condotto principale (y) [cm] = 14 dimensione interna condotto secondario (x) [cm] = 12,5 dimensione interna condotto secondario (y) [cm] = 12,5 SPECIFICHE TECNICHE: condotto interno in refrattario-antiacido, dimensioni (x) [cm] = 16 dimensioni (y) [cm] = 16; controcanna in conglomerato cementizio, dimensioni (x) [cm] = 12,5 dimensioni (y) [cm] = 12,5	1 m	96,81	mc.12.220.0010.b	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI MECCANICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	CANNA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.72.10.00.J0005.0250.c	Canna gas di conglomerato cementizio vibrocompressore; geom ... o, dimensioni (x) [cm] = 12,5 dimensioni (y) [cm] = 12,5	Canna gas di conglomerato cementizio vibrocompressore; geometria/forma/aspetto: collettivi - ramificati; funzione: aspirazione; impiego: caldaie a metano; dimensione interna condotto principale (x) [cm] = 18 dimensione interna condotto principale (y) [cm] = 14 dimensione interna condotto secondario (x) [cm] = 12,5 dimensione interna condotto secondario (y) [cm] = 12,5 SPECIFICHE TECNICHE: condotto interno in refrattario-antiacido, dimensioni (x) [cm] = 16 dimensioni (y) [cm] = 16; controcanna in conglomerato cementizio, dimensioni (x) [cm] = 12,5 dimensioni (y) [cm] = 12,5	1 m	104,31	mc.12.220.0010.c	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI MECCANICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	CANNA
RM.72.10.00.J0007.0000.a	Canna rivestimento esterno di conglomerato cementizio aer ... [kg/m ³] = 500 SPECIFICHE TECNICHE: alta resistenza termica	Canna rivestimento esterno di conglomerato cementizio aerato autoclavato; impiego: canne fumarie in refrattario ceramizzato; lunghezza [m] = 0,5 diametro esterno (Ø) [mm] = 80 + 120; massa [kg/m ³] = 500 SPECIFICHE TECNICHE: alta resistenza termica	1 m	20,71	mc.12.240.0020.a	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI MECCANICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	CANNA
RM.72.10.00.J0007.0000.b	Canna rivestimento esterno di conglomerato cementizio aer ... [kg/m ³] = 500 SPECIFICHE TECNICHE: alta resistenza termica	Canna rivestimento esterno di conglomerato cementizio aerato autoclavato; impiego: canne fumarie in refrattario ceramizzato; lunghezza [m] = 0,5 diametro esterno (Ø) [mm] = 80 + 140; massa [kg/m ³] = 500 SPECIFICHE TECNICHE: alta resistenza termica	1 m	22,95	mc.12.240.0020.b	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI MECCANICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	CANNA
RM.72.10.00.J0007.0000.c	Canna rivestimento esterno di conglomerato cementizio aer ... [kg/m ³] = 500 SPECIFICHE TECNICHE: alta resistenza termica	Canna rivestimento esterno di conglomerato cementizio aerato autoclavato; impiego: canne fumarie in refrattario ceramizzato; lunghezza [m] = 0,5 diametro esterno (Ø) [mm] = 80 + 160; massa [kg/m ³] = 500 SPECIFICHE TECNICHE: alta resistenza termica	1 m	40,61	mc.12.240.0020.c	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI MECCANICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	CANNA
RM.72.10.00.J0007.0000.d	Canna rivestimento esterno di conglomerato cementizio aer ... [kg/m ³] = 500 SPECIFICHE TECNICHE: alta resistenza termica	Canna rivestimento esterno di conglomerato cementizio aerato autoclavato; impiego: canne fumarie in refrattario ceramizzato; lunghezza [m] = 0,5 diametro esterno (Ø) [mm] = 80 + 180; massa [kg/m ³] = 500 SPECIFICHE TECNICHE: alta resistenza termica	1 m	43,97	mc.12.240.0020.d	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI MECCANICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	CANNA
RM.72.10.00.J0007.0000.e	Canna rivestimento esterno di conglomerato cementizio aer ... [kg/m ³] = 500 SPECIFICHE TECNICHE: alta resistenza termica	Canna rivestimento esterno di conglomerato cementizio aerato autoclavato; impiego: canne fumarie in refrattario ceramizzato; lunghezza [m] = 0,5 diametro esterno (Ø) [mm] = 80 + 200; massa [kg/m ³] = 500 SPECIFICHE TECNICHE: alta resistenza termica	1 m	46,55	mc.12.240.0020.e	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI MECCANICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	CANNA
RM.72.10.00.L0009.0000.a	Canna fumarie di ceramica refrattaria; lunghezza [m] = 0,5 + 1 misure esterne [mm] = 80 SPECIFICHE TECNICHE: -	Canna fumarie di ceramica refrattaria; lunghezza [m] = 0,5 + 1 misure esterne [mm] = 80 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	43,24	mc.12.240.0010.a	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI MECCANICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	CANNA
RM.72.10.00.L0009.0000.b	Canna fumarie di ceramica refrattaria; lunghezza [m] = 0,5 + 1 misure esterne [mm] = 100 SPECIFICHE TECNICHE: -	Canna fumarie di ceramica refrattaria; lunghezza [m] = 0,5 + 1 misure esterne [mm] = 100 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	51,67	mc.12.240.0010.b	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI MECCANICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	CANNA
RM.72.10.00.L0009.0000.c	Canna fumarie di ceramica refrattaria; lunghezza [m] = 0,5 + 1 misure esterne [mm] = 120 SPECIFICHE TECNICHE: -	Canna fumarie di ceramica refrattaria; lunghezza [m] = 0,5 + 1 misure esterne [mm] = 120 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	59,24	mc.12.240.0010.c	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI MECCANICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	CANNA
RM.72.10.00.L0009.0000.d	Canna fumarie di ceramica refrattaria; lunghezza [m] = 0,5 + 1 misure esterne [mm] = 140 SPECIFICHE TECNICHE: -	Canna fumarie di ceramica refrattaria; lunghezza [m] = 0,5 + 1 misure esterne [mm] = 140 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	68,08	mc.12.240.0010.d	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI MECCANICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	CANNA
RM.72.10.00.L0009.0000.e	Canna fumarie di ceramica refrattaria; lunghezza [m] = 0,5 + 1 misure esterne [mm] = 160 SPECIFICHE TECNICHE: -	Canna fumarie di ceramica refrattaria; lunghezza [m] = 0,5 + 1 misure esterne [mm] = 160 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	77,19	mc.12.240.0010.e	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI MECCANICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	CANNA
RM.72.10.00.L0009.0000.f	Canna fumarie di ceramica refrattaria; lunghezza [m] = 0,5 + 1 misure esterne [mm] = 180 SPECIFICHE TECNICHE: -	Canna fumarie di ceramica refrattaria; lunghezza [m] = 0,5 + 1 misure esterne [mm] = 180 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	92,52	mc.12.240.0010.f	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI MECCANICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	CANNA
RM.72.10.00.L0009.0000.g	Canna fumarie di ceramica refrattaria; lunghezza [m] = 0,5 + 1 misure esterne [mm] = 200 SPECIFICHE TECNICHE: -	Canna fumarie di ceramica refrattaria; lunghezza [m] = 0,5 + 1 misure esterne [mm] = 200 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	101,6	mc.12.240.0010.g	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI MECCANICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	CANNA
RM.72.10.00.Sb008.0000.a	Canna fumarie di lega ferrosa acciaio inox; geometria/for ... 316; per generatori funzionanti con qualsiasi combustibile	Canna fumarie di lega ferrosa acciaio inox; geometria/forma/aspetto: a parete doppia; diametro interno (Ø) [mm] = 80. Incluso: isolamento di intercapedine in lana di roccia ad alta densità SPECIFICHE TECNICHE: parete esterna in AISI 304 e parete interna in AISI 316; per generatori funzionanti con qualsiasi combustibile	1 m	141,88	mc.12.350.0010.a	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI MECCANICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	CANNA
RM.72.10.00.Sb008.0000.b	Canna fumarie di lega ferrosa acciaio inox; geometria/for ... 316; per generatori funzionanti con qualsiasi combustibile	Canna fumarie di lega ferrosa acciaio inox; geometria/forma/aspetto: a parete doppia; diametro interno (Ø) [mm] = 100. Incluso: isolamento di intercapedine in lana di roccia ad alta densità SPECIFICHE TECNICHE: parete esterna in AISI 304 e parete interna in AISI 316; per generatori funzionanti con qualsiasi combustibile	1 m	155,27	mc.12.350.0010.b	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI MECCANICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	CANNA
RM.72.10.00.Sb008.0000.c	Canna fumarie di lega ferrosa acciaio inox; geometria/for ... 316; per generatori funzionanti con qualsiasi combustibile	Canna fumarie di lega ferrosa acciaio inox; geometria/forma/aspetto: a parete doppia; diametro interno (Ø) [mm] = 130. Incluso: isolamento di intercapedine in lana di roccia ad alta densità SPECIFICHE TECNICHE: parete esterna in AISI 304 e parete interna in AISI 316; per generatori funzionanti con qualsiasi combustibile	1 m	168,63	mc.12.350.0010.c	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI MECCANICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	CANNA

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.72.10.00.Sb013.0000.g	Canna fumarie di lega ferrosa acciaio inox AISI 316; geom ... otti per generatori funzionanti con qualsiasi combustibile	Canna fumarie di lega ferrosa acciaio inox AISI 316; geometria/forma/aspetto: a parete semplice; impiego: condotti ramificati; diametro interno (Ø) [mm] = 200 SPECIFICHE TECNICHE: condotti per generatori funzionanti con qualsiasi combustibile	1 m	140,55	mc.12.300.0010.g	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI MECCANICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	CANNA
RM.72.10.00.Sb013.0000.h	Canna fumarie di lega ferrosa acciaio inox AISI 316; geom ... otti per generatori funzionanti con qualsiasi combustibile	Canna fumarie di lega ferrosa acciaio inox AISI 316; geometria/forma/aspetto: a parete semplice; impiego: condotti ramificati; diametro interno (Ø) [mm] = 250 SPECIFICHE TECNICHE: condotti per generatori funzionanti con qualsiasi combustibile	1 m	156,59	mc.12.300.0010.h	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI MECCANICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	CANNA
RM.72.10.00.Sb013.0000.i	Canna fumarie di lega ferrosa acciaio inox AISI 316; geom ... otti per generatori funzionanti con qualsiasi combustibile	Canna fumarie di lega ferrosa acciaio inox AISI 316; geometria/forma/aspetto: a parete semplice; impiego: condotti ramificati; diametro interno (Ø) [mm] = 300 SPECIFICHE TECNICHE: condotti per generatori funzionanti con qualsiasi combustibile	1 m	184,7	mc.12.300.0010.i	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI MECCANICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	CANNA
RM.72.10.00.Sc000.0000.a	Canna fumarie di lega rame generico; geometria/forma/aspe ... 6 L; per generatori funzionanti con qualsiasi combustibile	Canna fumarie di lega rame generico; geometria/forma/aspetto: a parete doppia; spessore [mm] = 25/50 diametro interno (Ø) [mm] = 130. Incluso: isolamento di intercapedine in lana di roccia ad alta densità SPECIFICHE TECNICHE: esterno rame e interno in AISI 316 L; per generatori funzionanti con qualsiasi combustibile	1 m	136,87	mc.12.360.0010.a	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI MECCANICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	CANNA
RM.72.10.00.Sc000.0000.b	Canna fumarie di lega rame generico; geometria/forma/aspe ... 6 L; per generatori funzionanti con qualsiasi combustibile	Canna fumarie di lega rame generico; geometria/forma/aspetto: a parete doppia; spessore [mm] = 25/50 diametro interno (Ø) [mm] = 150. Incluso: isolamento di intercapedine in lana di roccia ad alta densità SPECIFICHE TECNICHE: esterno rame e interno in AISI 316 L; per generatori funzionanti con qualsiasi combustibile	1 m	154,66	mc.12.360.0010.b	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI MECCANICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	CANNA
RM.72.10.00.Sc000.0000.c	Canna fumarie di lega rame generico; geometria/forma/aspe ... 6 L; per generatori funzionanti con qualsiasi combustibile	Canna fumarie di lega rame generico; geometria/forma/aspetto: a parete doppia; spessore [mm] = 25/50 diametro interno (Ø) [mm] = 180. Incluso: isolamento di intercapedine in lana di roccia ad alta densità SPECIFICHE TECNICHE: esterno rame e interno in AISI 316 L; per generatori funzionanti con qualsiasi combustibile	1 m	163,64	mc.12.360.0010.c	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI MECCANICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	CANNA
RM.72.10.00.Sc000.0000.d	Canna fumarie di lega rame generico; geometria/forma/aspe ... 6 L; per generatori funzionanti con qualsiasi combustibile	Canna fumarie di lega rame generico; geometria/forma/aspetto: a parete doppia; spessore [mm] = 25/50 diametro interno (Ø) [mm] = 200. Incluso: isolamento di intercapedine in lana di roccia ad alta densità SPECIFICHE TECNICHE: esterno rame e interno in AISI 316 L; per generatori funzionanti con qualsiasi combustibile	1 m	173,09	mc.12.360.0010.d	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI MECCANICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	CANNA
RM.72.10.00.Sc000.0000.e	Canna fumarie di lega rame generico; geometria/forma/aspe ... 6 L; per generatori funzionanti con qualsiasi combustibile	Canna fumarie di lega rame generico; geometria/forma/aspetto: a parete doppia; spessore [mm] = 25/50 diametro interno (Ø) [mm] = 250. Incluso: isolamento di intercapedine in lana di roccia ad alta densità SPECIFICHE TECNICHE: esterno rame e interno in AISI 316 L; per generatori funzionanti con qualsiasi combustibile	1 m	208,22	mc.12.360.0010.e	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI MECCANICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	CANNA
RM.72.10.00.Sc000.0000.f	Canna fumarie di lega rame generico; geometria/forma/aspe ... 6 L; per generatori funzionanti con qualsiasi combustibile	Canna fumarie di lega rame generico; geometria/forma/aspetto: a parete doppia; spessore [mm] = 25/50 diametro interno (Ø) [mm] = 300. Incluso: isolamento di intercapedine in lana di roccia ad alta densità SPECIFICHE TECNICHE: esterno rame e interno in AISI 316 L; per generatori funzionanti con qualsiasi combustibile	1 m	261,28	mc.12.360.0010.f	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI MECCANICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	CANNA
RM.72.10.05.J0001.0000.a	Comignolo di conglomerato cementizio; impiego: canne fuma ... on materassino isolante; composte da 3 anelli piu cappello	Comignolo di conglomerato cementizio; impiego: canne fumarie; diametro [cm] = 20 SPECIFICHE TECNICHE: per canne fumarie prefabbricate per impianti centralizzati; in conglomerato cementizio alleggerito e camicia interna circolare in refrattario; con materassino isolante; composte da 3 anelli piu cappello	1 cad	45,38	mc.12.400.0010.a	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI MECCANICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	COMIGNOLO
RM.72.10.05.J0001.0000.b	Comignolo di conglomerato cementizio; impiego: canne fuma ... on materassino isolante; composte da 3 anelli piu cappello	Comignolo di conglomerato cementizio; impiego: canne fumarie; diametro [cm] = 25 SPECIFICHE TECNICHE: per canne fumarie prefabbricate per impianti centralizzati; in conglomerato cementizio alleggerito e camicia interna circolare in refrattario; con materassino isolante; composte da 3 anelli piu cappello	1 cad	57,94	mc.12.400.0010.b	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI MECCANICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	COMIGNOLO
RM.72.10.05.J0001.0000.c	Comignolo di conglomerato cementizio; impiego: canne fuma ... on materassino isolante; composte da 3 anelli piu cappello	Comignolo di conglomerato cementizio; impiego: canne fumarie; diametro [cm] = 30 SPECIFICHE TECNICHE: per canne fumarie prefabbricate per impianti centralizzati; in conglomerato cementizio alleggerito e camicia interna circolare in refrattario; con materassino isolante; composte da 3 anelli piu cappello	1 cad	72,33	mc.12.400.0010.c	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI MECCANICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	COMIGNOLO
RM.72.10.05.J0001.0000.d	Comignolo di conglomerato cementizio; impiego: canne fuma ... on materassino isolante; composte da 3 anelli piu cappello	Comignolo di conglomerato cementizio; impiego: canne fumarie; diametro [cm] = 35 SPECIFICHE TECNICHE: per canne fumarie prefabbricate per impianti centralizzati; in conglomerato cementizio alleggerito e camicia interna circolare in refrattario; con materassino isolante; composte da 3 anelli piu cappello	1 cad	95,01	mc.12.400.0010.d	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI MECCANICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	COMIGNOLO
RM.72.10.05.J0001.0005.-	Comignolo di conglomerato cementizio; impiego: condotti c ... conglomerato cementizio; composto da 3 anelli piu cappello	Comignolo di conglomerato cementizio; impiego: condotti collettivi SPECIFICHE TECNICHE: per condotti collettivi ramificati serie gas per caldaie a metano (14x14; 16x16; 18x18); con condotto interno refrattario antiacido e controcanna in conglomerato cementizio; composto da 3 anelli piu cappello	1 cad	73,12	mc.12.400.0020	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI MECCANICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	COMIGNOLO
RM.72.10.40.R0000.0000.-	Pezzo speciale di metallo generico; funzione: convogliame ... a fumarie misura esterna [mm] = 80 SPECIFICHE TECNICHE: -	Pezzo speciale di metallo generico; funzione: convogliamento ispezione scarico condensa; impiego: canna fumarie misura esterna [mm] = 80 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	7,49	RM.72.10.40.R0000.0000.-	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI MECCANICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	PEZZO SPECIALE
RM.72.10.40.R0000.0005.-	Pezzo speciale di metallo generico; funzione: convogliame ... a fumarie misura esterna [mm] = 100 SPECIFICHE TECNICHE: -	Pezzo speciale di metallo generico; funzione: convogliamento ispezione scarico condensa; impiego: canna fumarie misura esterna [mm] = 100 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	8,46	RM.72.10.40.R0000.0005.-	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI MECCANICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	PEZZO SPECIALE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.72.10.40.R0000.0095.-	Pezzo speciale di metallo generico; impiego: canna fumari ... ione sezione interna (y) [mm] = 300 SPECIFICHE TECNICHE: -	Pezzo speciale di metallo generico; impiego: canna fumaria/di ventilazione sezione interna (x) [mm] = 300 canna fumaria/di ventilazione sezione interna (y) [mm] = 300 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	0,61	RM.72.10.40.R0000.0095.-	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI MECCANICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	PEZZO SPECIALE
RM.72.10.40.R0000.0100.-	Pezzo speciale di metallo generico; impiego: canna fumari ... ione sezione interna (y) [mm] = 400 SPECIFICHE TECNICHE: -	Pezzo speciale di metallo generico; impiego: canna fumaria/di ventilazione sezione interna (x) [mm] = 300 canna fumaria/di ventilazione sezione interna (y) [mm] = 400 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	0,73	RM.72.10.40.R0000.0100.-	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI MECCANICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	PEZZO SPECIALE
RM.72.10.40.R0000.0105.-	Pezzo speciale di metallo generico; impiego: canna fumari ... ione sezione interna (y) [mm] = 400 SPECIFICHE TECNICHE: -	Pezzo speciale di metallo generico; impiego: canna fumaria/di ventilazione sezione interna (x) [mm] = 400 canna fumaria/di ventilazione sezione interna (y) [mm] = 400 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	0,73	RM.72.10.40.R0000.0105.-	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI MECCANICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	PEZZO SPECIALE
RM.72.10.15.D0000.0000.a	Raccordo di plastica generico; finitura: verniciata; geom ... nti con camicia interna circolare in materiale refrattario	Raccordo di plastica generico; finitura: verniciata; geometria/forma/aspetto: a forma di "T"; funzione: allacciamento a canna fumaria prefabbricata; impiego: condotto caldaia impianti centralizzati; diametro (ø) [mm] = 20 SPECIFICHE TECNICHE: elementi con camicia interna circolare in materiale refrattario	1 cad	166,79	mc.12.230.0020.a	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI MECCANICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	RACCORDO
RM.72.10.15.D0000.0000.b	Raccordo di plastica generico; finitura: verniciata; geom ... nti con camicia interna circolare in materiale refrattario	Raccordo di plastica generico; finitura: verniciata; geometria/forma/aspetto: a forma di "T"; funzione: allacciamento a canna fumaria prefabbricata; impiego: condotto caldaia impianti centralizzati; diametro (ø) [mm] = 25 SPECIFICHE TECNICHE: elementi con camicia interna circolare in materiale refrattario	1 cad	210,85	mc.12.230.0020.b	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI MECCANICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	RACCORDO
RM.72.10.15.D0000.0000.c	Raccordo di plastica generico; finitura: verniciata; geom ... nti con camicia interna circolare in materiale refrattario	Raccordo di plastica generico; finitura: verniciata; geometria/forma/aspetto: a forma di "T"; funzione: allacciamento a canna fumaria prefabbricata; impiego: condotto caldaia impianti centralizzati; diametro (ø) [mm] = 30 SPECIFICHE TECNICHE: elementi con camicia interna circolare in materiale refrattario	1 cad	245,36	mc.12.230.0020.c	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI MECCANICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	RACCORDO
RM.72.10.15.D0000.0000.d	Raccordo di plastica generico; finitura: verniciata; geom ... nti con camicia interna circolare in materiale refrattario	Raccordo di plastica generico; finitura: verniciata; geometria/forma/aspetto: a forma di "T"; funzione: allacciamento a canna fumaria prefabbricata; impiego: condotto caldaia impianti centralizzati; diametro (ø) [mm] = 35 SPECIFICHE TECNICHE: elementi con camicia interna circolare in materiale refrattario	1 cad	291,01	mc.12.230.0020.d	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI MECCANICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	RACCORDO
RM.72.10.15.J0001.0000.a	Raccordo deviatori-controdeviatori di conglomerato cement ... IFICHE TECNICHE: per canna collettiva ramificata serie gas	Raccordo deviatori-controdeviatori di conglomerato cementizio; impiego: canne fumarie; dimensione interna (x) [cm] = 14 dimensione interna (y) [cm] = 14 SPECIFICHE TECNICHE: per canna collettiva ramificata serie gas	1 cad	105,13	mc.12.220.0020.a	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI MECCANICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	RACCORDO
RM.72.10.15.J0001.0000.b	Raccordo deviatori-controdeviatori di conglomerato cement ... IFICHE TECNICHE: per canna collettiva ramificata serie gas	Raccordo deviatori-controdeviatori di conglomerato cementizio; impiego: canne fumarie; dimensione interna (x) [cm] = 16 dimensione interna (y) [cm] = 16 SPECIFICHE TECNICHE: per canna collettiva ramificata serie gas	1 cad	109,38	mc.12.220.0020.b	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI MECCANICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	RACCORDO
RM.72.10.15.J0001.0000.c	Raccordo deviatori-controdeviatori di conglomerato cement ... IFICHE TECNICHE: per canna collettiva ramificata serie gas	Raccordo deviatori-controdeviatori di conglomerato cementizio; impiego: canne fumarie; dimensione interna (x) [cm] = 18 dimensione interna (y) [cm] = 18 SPECIFICHE TECNICHE: per canna collettiva ramificata serie gas	1 cad	114,43	mc.12.220.0020.c	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI MECCANICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	RACCORDO
RM.72.10.15.J0001.0250.-	Raccordo di conglomerato cementizio; impiego: canne fumar ... one caldaietta per canne collettive ramificate serie gas	Raccordo di conglomerato cementizio; impiego: canne fumarie SPECIFICHE TECNICHE: elementi con solo foro; per immissione caldaietta per canne collettive ramificate serie gas	1 cad	40,32	mc.12.220.0030	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI MECCANICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	RACCORDO
RM.72.10.15.L0002.0000.-	Raccordo innesto di ceramica gres; impiego: condotti; dia ... SPECIFICHE TECNICHE: per immissione in condotti esistenti	Raccordo innesto di ceramica gres; impiego: condotti; diametro (ø) [mm] = 200. Incluso: anello in gomma SPECIFICHE TECNICHE: per immissione in condotti esistenti	1 cad	48,15	mu.01.100.0010	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI MECCANICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	RACCORDO
RM.72.10.15.R0000.0000.a	Raccordo camera raccolta inox di metallo generico; geomet ... ICHIE: in acciaio inox/rame; a tenuta stagna fumi garantita	Raccordo camera raccolta inox di metallo generico; geometria/forma/aspetto: doppia parete; impiego: camini generatori di calore; diametro (ø) [mm] = 130 + 150 SPECIFICHE TECNICHE: in acciaio inox/rame; a tenuta stagna fumi garantita	1 cad	434,92	mc.12.360.0020.e	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI MECCANICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	RACCORDO
RM.72.10.15.R0000.0000.b	Raccordo camera raccolta inox di metallo generico; geomet ... ICHIE: in acciaio inox/rame; a tenuta stagna fumi garantita	Raccordo camera raccolta inox di metallo generico; geometria/forma/aspetto: doppia parete; impiego: camini generatori di calore; diametro (ø) [mm] = 180 + 200 SPECIFICHE TECNICHE: in acciaio inox/rame; a tenuta stagna fumi garantita	1 cad	448,21	mc.12.360.0030.e	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI MECCANICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	RACCORDO
RM.72.10.15.R0000.0000.c	Raccordo camera raccolta inox di metallo generico; geomet ... ICHIE: in acciaio inox/rame; a tenuta stagna fumi garantita	Raccordo camera raccolta inox di metallo generico; geometria/forma/aspetto: doppia parete; impiego: camini generatori di calore; diametro (ø) [mm] = 250 + 300 SPECIFICHE TECNICHE: in acciaio inox/rame; a tenuta stagna fumi garantita	1 cad	554,04	mc.12.360.0040.e	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI MECCANICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	RACCORDO
RM.72.10.15.R0000.0250.a	Raccordo cappello parapioggia di metallo generico; geomet ... ei fumi garantita; con faldaie per tetti piani o inclinati	Raccordo cappello parapioggia di metallo generico; geometria/forma/aspetto: doppia parete; impiego: camini generatori di calore; diametro (ø) [mm] = 130 + 150 SPECIFICHE TECNICHE: a tenuta stagna dei fumi garantita; con faldaie per tetti piani o inclinati	1 cad	109,86	mc.12.360.0020.d	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI MECCANICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	RACCORDO
RM.72.10.15.R0000.0250.b	Raccordo cappello parapioggia di metallo generico; geomet ... na fumi garantita; con faldaie per tetti piani o inclinati	Raccordo cappello parapioggia di metallo generico; geometria/forma/aspetto: doppia parete; impiego: camini generatori di calore; diametro (ø) [mm] = 180 + 200 SPECIFICHE TECNICHE: in acciaio inox/rame; a tenuta stagna fumi garantita; con faldaie per tetti piani o inclinati	1 cad	122,13	mc.12.360.0030.d	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI MECCANICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	RACCORDO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.72.10.15.R0000.0250.c	Raccordo cappello parapioggia di metallo generico; geomet. ... na fumi garantita; con faldale per tetti piani o inclinati	Raccordo cappello parapioggia di metallo generico; geometria/forma/aspetto: doppia parete; impiego: camini generatori di calore; diametro (Ø) [mm] = 250 + 300 SPECIFICHE TECNICHE: in acciaio inox/rame; a tenuta stagna fumi garantita; con faldale per tetti piani o inclinati	1 cad	167,57	mc.12.360.0040.d	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI MECCANICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	RACCORDO
RM.72.10.15.R0000.0500.a	Raccordo curve di metallo generico; geometria/forma/aspect ... ICHE: in acciaio inox/rame; a tenuta stagna fumi garantita	Raccordo curve di metallo generico; geometria/forma/aspetto: doppia parete; impiego: camini generatori di calore; diametro (Ø) [mm] = 130 + 150; angolo [°C] <= 45 SPECIFICHE TECNICHE: in acciaio inox/rame; a tenuta stagna fumi garantita	1 cad	70,17	mc.12.360.0020.c	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI MECCANICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	RACCORDO
RM.72.10.15.R0000.0500.b	Raccordo curve di metallo generico; geometria/forma/aspect ... ICHE: in acciaio inox/rame; a tenuta stagna fumi garantita	Raccordo curve di metallo generico; geometria/forma/aspetto: doppia parete; impiego: camini generatori di calore; diametro (Ø) [mm] = 130 + 150; angolo [°C] = 90 SPECIFICHE TECNICHE: in acciaio inox/rame; a tenuta stagna fumi garantita	1 cad	94,85	mc.12.360.0020.b	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI MECCANICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	RACCORDO
RM.72.10.15.R0000.0500.c	Raccordo curve di metallo generico; geometria/forma/aspect ... ICHE: in acciaio inox/rame; a tenuta stagna fumi garantita	Raccordo curve di metallo generico; geometria/forma/aspetto: doppia parete; impiego: camini generatori di calore; diametro (Ø) [mm] = 180 + 200; angolo [°C] <= 45 SPECIFICHE TECNICHE: in acciaio inox/rame; a tenuta stagna fumi garantita	1 cad	76,33	mc.12.360.0030.c	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI MECCANICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	RACCORDO
RM.72.10.15.R0000.0500.d	Raccordo curve di metallo generico; geometria/forma/aspect ... ICHE: in acciaio inox/rame; a tenuta stagna fumi garantita	Raccordo curve di metallo generico; geometria/forma/aspetto: doppia parete; impiego: camini generatori di calore; diametro (Ø) [mm] = 180 + 200; angolo [°C] = 90 SPECIFICHE TECNICHE: in acciaio inox/rame; a tenuta stagna fumi garantita	1 cad	103,06	mc.12.360.0030.b	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI MECCANICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	RACCORDO
RM.72.10.15.R0000.0500.e	Raccordo curve di metallo generico; geometria/forma/aspect ... ICHE: in acciaio inox/rame; a tenuta stagna fumi garantita	Raccordo curve di metallo generico; geometria/forma/aspetto: doppia parete; impiego: camini generatori di calore; diametro (Ø) [mm] = 250 + 300; angolo [°C] <= 45 SPECIFICHE TECNICHE: in acciaio inox/rame; a tenuta stagna fumi garantita	1 cad	97,59	mc.12.360.0040.c	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI MECCANICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	RACCORDO
RM.72.10.15.R0000.0500.f	Raccordo curve di metallo generico; geometria/forma/aspect ... ICHE: in acciaio inox/rame; a tenuta stagna fumi garantita	Raccordo curve di metallo generico; geometria/forma/aspetto: doppia parete; impiego: camini generatori di calore; diametro (Ø) [mm] = 250 + 300; angolo [°C] = 90 SPECIFICHE TECNICHE: in acciaio inox/rame; a tenuta stagna fumi garantita	1 cad	131,76	mc.12.360.0040.b	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI MECCANICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	RACCORDO
RM.72.10.15.R0000.0750.a	Raccordo fascette di metallo generico; geometria/forma/as... ICHE: in acciaio inox/rame; a tenuta stagna fumi garantita	Raccordo fascette di metallo generico; geometria/forma/aspetto: doppia parete; funzione: bloccaggio; impiego: camini generatori di calore; diametro (Ø) [mm] = 130 + 150 SPECIFICHE TECNICHE: in acciaio inox/rame; a tenuta stagna fumi garantita	1 cad	11,97	mc.12.360.0020.h	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI MECCANICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	RACCORDO
RM.72.10.15.R0000.0750.b	Raccordo fascette di metallo generico; geometria/forma/as... ICHE: in acciaio inox/rame; a tenuta stagna fumi garantita	Raccordo fascette di metallo generico; geometria/forma/aspetto: doppia parete; funzione: bloccaggio; impiego: camini generatori di calore; diametro (Ø) [mm] = 180 + 200 SPECIFICHE TECNICHE: in acciaio inox/rame; a tenuta stagna fumi garantita	1 cad	13,68	mc.12.360.0030.h	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI MECCANICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	RACCORDO
RM.72.10.15.R0000.0755.-	Raccordo fascette di metallo generico; geometria/forma/as... ICHE: in acciaio inox/rame; a tenuta stagna fumi garantita	Raccordo fascette di metallo generico; geometria/forma/aspetto: doppia parete; impiego: camini generatori di calore; diametro (Ø) [mm] = 250 + 300 SPECIFICHE TECNICHE: in acciaio inox/rame; a tenuta stagna fumi garantita	1 cad	17,82	mc.12.360.0040.h	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI MECCANICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	RACCORDO
RM.72.10.15.R0000.1000.a	Raccordo di metallo generico; geometria/forma/aspetto: do ... a tenuta stagna fumi garantita; raccordo normale o ridotto	Raccordo di metallo generico; geometria/forma/aspetto: doppia parete; impiego: camini generatori di calore; diametro (Ø) [mm] = 130 + 150; angolo [°C] = 45-90 SPECIFICHE TECNICHE: in acciaio inox/rame; a tenuta stagna fumi garantita; raccordo normale o ridotto	1 cad	198,86	mc.12.360.0020.a	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI MECCANICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	RACCORDO
RM.72.10.15.R0000.1000.b	Raccordo di metallo generico; geometria/forma/aspetto: do ... a tenuta stagna fumi garantita; raccordo normale o ridotto	Raccordo di metallo generico; geometria/forma/aspetto: doppia parete; impiego: camini generatori di calore; diametro (Ø) [mm] = 180 + 200; angolo [°C] = 45-90 SPECIFICHE TECNICHE: in acciaio inox/rame; a tenuta stagna fumi garantita; raccordo normale o ridotto	1 cad	257,96	mc.12.360.0030.a	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI MECCANICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	RACCORDO
RM.72.10.15.R0000.1000.c	Raccordo di metallo generico; geometria/forma/aspetto: do ... a tenuta stagna fumi garantita; raccordo normale o ridotto	Raccordo di metallo generico; geometria/forma/aspetto: doppia parete; impiego: camini generatori di calore; diametro (Ø) [mm] = 250 + 300; angolo [°C] = 45-90 SPECIFICHE TECNICHE: in acciaio inox/rame; a tenuta stagna fumi garantita; raccordo normale o ridotto	1 cad	408,4	mc.12.360.0040.a	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI MECCANICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	RACCORDO
RM.72.10.15.R0000.1250.a	Raccordo modulo analisi fumo-rilievo temperatura di metal ... ICHE: in acciaio inox/rame; a tenuta stagna fumi garantita	Raccordo modulo analisi fumo-rilievo temperatura di metallo generico; geometria/forma/aspetto: doppia parete; impiego: camini generatori di calore; diametro (Ø) [mm] = 130 + 150 SPECIFICHE TECNICHE: in acciaio inox/rame; a tenuta stagna fumi garantita	1 cad	326,94	mc.12.360.0020.g	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI MECCANICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	RACCORDO
RM.72.10.15.R0000.1250.b	Raccordo modulo analisi fumo-rilievo temperatura di metal ... ICHE: in acciaio inox/rame; a tenuta stagna fumi garantita	Raccordo modulo analisi fumo-rilievo temperatura di metallo generico; geometria/forma/aspetto: doppia parete; impiego: camini generatori di calore; diametro (Ø) [mm] = 180 + 200 SPECIFICHE TECNICHE: in acciaio inox/rame; a tenuta stagna fumi garantita	1 cad	338,24	mc.12.360.0030.g	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI MECCANICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	RACCORDO
RM.72.10.15.R0000.1250.c	Raccordo modulo analisi fumo-rilievo temperatura di metal ... ICHE: in acciaio inox/rame; a tenuta stagna fumi garantita	Raccordo modulo analisi fumo-rilievo temperatura di metallo generico; geometria/forma/aspetto: doppia parete; impiego: camini generatori di calore; diametro (Ø) [mm] = 250 + 300 SPECIFICHE TECNICHE: in acciaio inox/rame; a tenuta stagna fumi garantita	1 cad	382,47	mc.12.360.0040.g	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI MECCANICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	RACCORDO
RM.72.10.15.R0000.1500.a	Raccordo modulo ispezione con tappo di metallo generico; ... ICHE: in acciaio inox/rame; a tenuta stagna fumi garantita	Raccordo modulo ispezione con tappo di metallo generico; geometria/forma/aspetto: doppia parete; impiego: camini generatori di calore; diametro (Ø) [mm] = 130 + 150 SPECIFICHE TECNICHE: in acciaio inox/rame; a tenuta stagna fumi garantita	1 cad	274,38	mc.12.360.0020.f	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI MECCANICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	RACCORDO
RM.72.10.15.R0000.1500.b	Raccordo modulo ispezione con tappo di metallo generico; ... ICHE: in acciaio inox/rame; a tenuta stagna fumi garantita	Raccordo modulo ispezione con tappo di metallo generico; geometria/forma/aspetto: doppia parete; impiego: camini generatori di calore; diametro (Ø) [mm] = 180 + 200 SPECIFICHE TECNICHE: in acciaio inox/rame; a tenuta stagna fumi garantita	1 cad	287,85	mc.12.360.0030.f	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI MECCANICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	RACCORDO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.72.10.15.R0000.1500.c	Raccordo modulo ispezione con tappo di metallo generico; ... ICHÉ: in acciaio inox/rame; a tenuta stagna fumi garantita	Raccordo modulo ispezione con tappo di metallo generico; geometria/forma/aspetto: doppia parete; impiego: camini generatori di calore; diametro (ø) [mm] = 250 + 300 SPECIFICHE TECNICHE: in acciaio inox/rame; a tenuta stagna fumi garantita	1 cad	332,05	mc.12.360.0040.f	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI MECCANICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	RACCORDO
RM.72.10.15.Sb008.0000.a	Raccordo camera raccolta inox di lega ferrosa acciaio inox ... 20 SPECIFICHE TECNICHE: a tenuta stagna dei fumi garantita	Raccordo camera raccolta inox di lega ferrosa acciaio inox; geometria/forma/aspetto: doppia parete; impiego: camini generatori di calore; diametro (ø) [mm] = 80 + 120 SPECIFICHE TECNICHE: a tenuta stagna dei fumi garantita	1 cad	80,43	mc.12.350.0020.e	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI MECCANICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	RACCORDO
RM.72.10.15.Sb008.0000.b	Raccordo camera raccolta inox di lega ferrosa acciaio inox ... + 150 SPECIFICHE TECNICHE: a tenuta stagna fumi garantita	Raccordo camera raccolta inox di lega ferrosa acciaio inox; geometria/forma/aspetto: doppia parete; impiego: camini generatori di calore; diametro (ø) [mm] = 130 + 150 SPECIFICHE TECNICHE: a tenuta stagna fumi garantita	1 cad	86,78	mc.12.350.0030.e	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI MECCANICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	RACCORDO
RM.72.10.15.Sb008.0000.c	Raccordo camera raccolta inox di lega ferrosa acciaio inox ... 00 SPECIFICHE TECNICHE: a tenuta stagna dei fumi garantita	Raccordo camera raccolta inox di lega ferrosa acciaio inox; geometria/forma/aspetto: doppia parete; impiego: camini generatori di calore; diametro (ø) [mm] = 180 + 200 SPECIFICHE TECNICHE: a tenuta stagna dei fumi garantita	1 cad	143,92	mc.12.350.0040.e	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI MECCANICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	RACCORDO
RM.72.10.15.Sb008.0000.d	Raccordo camera raccolta inox di lega ferrosa acciaio inox ... 00 SPECIFICHE TECNICHE: a tenuta stagna dei fumi garantita	Raccordo camera raccolta inox di lega ferrosa acciaio inox; geometria/forma/aspetto: doppia parete; impiego: camini generatori di calore; diametro (ø) [mm] = 250 + 300 SPECIFICHE TECNICHE: a tenuta stagna dei fumi garantita	1 cad	165,09	mc.12.350.0050.e	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI MECCANICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	RACCORDO
RM.72.10.15.Sb008.0000.e	Raccordo camera raccolta inox di lega ferrosa acciaio inox ... 50 SPECIFICHE TECNICHE: a tenuta stagna dei fumi garantita	Raccordo camera raccolta inox di lega ferrosa acciaio inox; geometria/forma/aspetto: doppia parete; impiego: camini generatori di calore; diametro (ø) [mm] = 350 SPECIFICHE TECNICHE: a tenuta stagna dei fumi garantita	1 cad	175,67	mc.12.350.0060.e	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI MECCANICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	RACCORDO
RM.72.10.15.Sb008.0000.f	Raccordo camera raccolta inox di lega ferrosa acciaio inox ... 00 SPECIFICHE TECNICHE: a tenuta stagna dei fumi garantita	Raccordo camera raccolta inox di lega ferrosa acciaio inox; geometria/forma/aspetto: doppia parete; impiego: camini generatori di calore; diametro (ø) [mm] = 400 SPECIFICHE TECNICHE: a tenuta stagna dei fumi garantita	1 cad	175,67	mc.12.350.0070.e	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI MECCANICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	RACCORDO
RM.72.10.15.Sb008.0000.g	Raccordo camera raccolta inox di lega ferrosa acciaio inox ... 00 SPECIFICHE TECNICHE: a tenuta stagna dei fumi garantita	Raccordo camera raccolta inox di lega ferrosa acciaio inox; geometria/forma/aspetto: doppia parete; impiego: camini generatori di calore; diametro (ø) [mm] = 450 + 500 SPECIFICHE TECNICHE: a tenuta stagna dei fumi garantita	1 cad	190,49	mc.12.350.0080.e	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI MECCANICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	RACCORDO
RM.72.10.15.Sb008.0000.h	Raccordo camera raccolta inox di lega ferrosa acciaio inox ... 00 SPECIFICHE TECNICHE: a tenuta stagna dei fumi garantita	Raccordo camera raccolta inox di lega ferrosa acciaio inox; geometria/forma/aspetto: doppia parete; impiego: camini generatori di calore; diametro (ø) [mm] = 550 + 600 SPECIFICHE TECNICHE: a tenuta stagna dei fumi garantita	1 cad	235,97	mc.12.350.0090.e	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI MECCANICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	RACCORDO
RM.72.10.15.Sb008.0250.a	Raccordo cappello parapiooggia di lega ferrosa acciaio inox ... ei fumi garantita; con faldale per tetti piani o inclinati	Raccordo cappello parapiooggia di lega ferrosa acciaio inox; geometria/forma/aspetto: doppia parete; impiego: camini generatori di calore; diametro (ø) [mm] = 80 + 120 SPECIFICHE TECNICHE: a tenuta stagna dei fumi garantita; con faldale per tetti piani o inclinati	1 cad	50,25	mc.12.350.0020.d	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI MECCANICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	RACCORDO
RM.72.10.15.Sb008.0250.b	Raccordo cappello parapiooggia di lega ferrosa acciaio inox ... ei fumi garantita; con faldale per tetti piani o inclinati	Raccordo cappello parapiooggia di lega ferrosa acciaio inox; geometria/forma/aspetto: doppia parete; impiego: camini generatori di calore; diametro (ø) [mm] = 130 + 150 SPECIFICHE TECNICHE: a tenuta stagna dei fumi garantita; con faldale per tetti piani o inclinati	1 cad	64,55	mc.12.350.0030.d	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI MECCANICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	RACCORDO
RM.72.10.15.Sb008.0250.c	Raccordo cappello parapiooggia di lega ferrosa acciaio inox ... ei fumi garantita; con faldale per tetti piani o inclinati	Raccordo cappello parapiooggia di lega ferrosa acciaio inox; geometria/forma/aspetto: doppia parete; impiego: camini generatori di calore; diametro (ø) [mm] = 180 + 200 SPECIFICHE TECNICHE: a tenuta stagna dei fumi garantita; con faldale per tetti piani o inclinati	1 cad	80,43	mc.12.350.0040.d	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI MECCANICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	RACCORDO
RM.72.10.15.Sb008.0250.d	Raccordo cappello parapiooggia di lega ferrosa acciaio inox ... ei fumi garantita; con faldale per tetti piani o inclinati	Raccordo cappello parapiooggia di lega ferrosa acciaio inox; geometria/forma/aspetto: doppia parete; impiego: camini generatori di calore; diametro (ø) [mm] = 250 + 300 SPECIFICHE TECNICHE: a tenuta stagna dei fumi garantita; con faldale per tetti piani o inclinati	1 cad	105,82	mc.12.350.0050.d	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI MECCANICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	RACCORDO
RM.72.10.15.Sb008.0250.e	Raccordo cappello parapiooggia di lega ferrosa acciaio inox ... ei fumi garantita; con faldale per tetti piani o inclinati	Raccordo cappello parapiooggia di lega ferrosa acciaio inox; geometria/forma/aspetto: doppia parete; impiego: camini generatori di calore; diametro (ø) [mm] = 350 SPECIFICHE TECNICHE: a tenuta stagna dei fumi garantita; con faldale per tetti piani o inclinati	1 cad	123,28	mc.12.350.0060.d	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI MECCANICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	RACCORDO
RM.72.10.15.Sb008.0250.f	Raccordo cappello parapiooggia di lega ferrosa acciaio inox ... ei fumi garantita; con faldale per tetti piani o inclinati	Raccordo cappello parapiooggia di lega ferrosa acciaio inox; geometria/forma/aspetto: doppia parete; impiego: camini generatori di calore; diametro (ø) [mm] = 400 SPECIFICHE TECNICHE: a tenuta stagna dei fumi garantita; con faldale per tetti piani o inclinati	1 cad	148,69	mc.12.350.0070.d	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI MECCANICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	RACCORDO
RM.72.10.15.Sb008.0250.g	Raccordo cappello parapiooggia di lega ferrosa acciaio inox ... ei fumi garantita; con faldale per tetti piani o inclinati	Raccordo cappello parapiooggia di lega ferrosa acciaio inox; geometria/forma/aspetto: doppia parete; impiego: camini generatori di calore; diametro (ø) [mm] = 450 + 500 SPECIFICHE TECNICHE: a tenuta stagna dei fumi garantita; con faldale per tetti piani o inclinati	1 cad	179,28	mc.12.350.0080.d	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI MECCANICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	RACCORDO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.72.10.15.Sb008.0755.-	Raccordo fascette di lega ferrosa acciaio inox; geometria ... 20 SPECIFICHE TECNICHE: a tenuta stagna dei fumi garantita	Raccordo fascette di lega ferrosa acciaio inox; geometria/forma/aspetto: monotubo; impiego: camini generatori di calore; diametro (ø) [mm] = 80 + 120 SPECIFICHE TECNICHE: a tenuta stagna dei fumi garantita	1 cad	6,66	mc.12.300.0020.h	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI MECCANICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	RACCORDO
RM.72.10.15.Sb008.0760.a	Raccordo fascette di lega ferrosa acciaio inox; geometria ... 60 SPECIFICHE TECNICHE: a tenuta stagna dei fumi garantita	Raccordo fascette di lega ferrosa acciaio inox; geometria/forma/aspetto: monotubo; funzione: bloccaggio; impiego: camini generatori di calore; diametro (ø) [mm] = 130 + 160 SPECIFICHE TECNICHE: a tenuta stagna dei fumi garantita	1 cad	6,68	mc.12.300.0030.i	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI MECCANICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	RACCORDO
RM.72.10.15.Sb008.0760.b	Raccordo fascette di lega ferrosa acciaio inox; geometria ... 00 SPECIFICHE TECNICHE: a tenuta stagna dei fumi garantita	Raccordo fascette di lega ferrosa acciaio inox; geometria/forma/aspetto: monotubo; funzione: bloccaggio; impiego: camini generatori di calore; diametro (ø) [mm] = 180 + 200 SPECIFICHE TECNICHE: a tenuta stagna dei fumi garantita	1 cad	6,97	mc.12.300.0040.i	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI MECCANICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	RACCORDO
RM.72.10.15.Sb008.0760.c	Raccordo fascette di lega ferrosa acciaio inox; geometria ... 00 SPECIFICHE TECNICHE: a tenuta stagna dei fumi garantita	Raccordo fascette di lega ferrosa acciaio inox; geometria/forma/aspetto: monotubo; funzione: bloccaggio; impiego: camini generatori di calore; diametro (ø) [mm] = 250 + 300 SPECIFICHE TECNICHE: a tenuta stagna dei fumi garantita	1 cad	9,98	mc.12.300.0050.i	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI MECCANICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	RACCORDO
RM.72.10.15.Sb008.1000.-	Raccordo di lega ferrosa acciaio inox; geometria/forma/as ... a tenuta stagna fumi garantita; raccordo normale o ridotto	Raccordo di lega ferrosa acciaio inox; geometria/forma/aspetto: a doppia parete a forma di "T"; impiego: camini generatori di calore; diametro (ø) [mm] = 80 + 120; angolo [°C] = 45-90 SPECIFICHE TECNICHE: a tenuta stagna fumi garantita; raccordo normale o ridotto	1 cad	162,44	mc.12.350.0020.a	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI MECCANICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	RACCORDO
RM.72.10.15.Sb008.1005.a	Raccordo di lega ferrosa acciaio inox; geometria/forma/as ... nuta stagna dei fumi garantita; raccordo normale o ridotto	Raccordo di lega ferrosa acciaio inox; geometria/forma/aspetto: doppia parete; impiego: camini generatori di calore; diametro (ø) [mm] = 130 + 150; angolo [°C] = 45-90 SPECIFICHE TECNICHE: a tenuta stagna dei fumi garantita; raccordo normale o ridotto	1 cad	250,79	mc.12.350.0030.a	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI MECCANICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	RACCORDO
RM.72.10.15.Sb008.1005.b	Raccordo di lega ferrosa acciaio inox; geometria/forma/as ... nuta stagna dei fumi garantita; raccordo normale o ridotto	Raccordo di lega ferrosa acciaio inox; geometria/forma/aspetto: doppia parete; impiego: camini generatori di calore; diametro (ø) [mm] = 180 + 200; angolo [°C] = 45-90 SPECIFICHE TECNICHE: a tenuta stagna dei fumi garantita; raccordo normale o ridotto	1 cad	351,32	mc.12.350.0040.a	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI MECCANICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	RACCORDO
RM.72.10.15.Sb008.1005.c	Raccordo di lega ferrosa acciaio inox; geometria/forma/as ... nuta stagna dei fumi garantita; raccordo normale o ridotto	Raccordo di lega ferrosa acciaio inox; geometria/forma/aspetto: doppia parete; impiego: camini generatori di calore; diametro (ø) [mm] = 250 + 300; angolo [°C] = 45-90 SPECIFICHE TECNICHE: a tenuta stagna dei fumi garantita; raccordo normale o ridotto	1 cad	445,78	mc.12.350.0050.a	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI MECCANICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	RACCORDO
RM.72.10.15.Sb008.1005.d	Raccordo di lega ferrosa acciaio inox; geometria/forma/as ... nuta stagna dei fumi garantita; raccordo normale o ridotto	Raccordo di lega ferrosa acciaio inox; geometria/forma/aspetto: doppia parete; impiego: camini generatori di calore; diametro (ø) [mm] = 350; angolo [°C] = 45-90 SPECIFICHE TECNICHE: a tenuta stagna dei fumi garantita; raccordo normale o ridotto	1 cad	572,77	mc.12.350.0060.a	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI MECCANICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	RACCORDO
RM.72.10.15.Sb008.1005.e	Raccordo di lega ferrosa acciaio inox; geometria/forma/as ... nuta stagna dei fumi garantita; raccordo normale o ridotto	Raccordo di lega ferrosa acciaio inox; geometria/forma/aspetto: doppia parete; impiego: camini generatori di calore; diametro (ø) [mm] = 400; angolo [°C] = 45-90 SPECIFICHE TECNICHE: a tenuta stagna dei fumi garantita; raccordo normale o ridotto	1 cad	612,48	mc.12.350.0070.a	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI MECCANICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	RACCORDO
RM.72.10.15.Sb008.1005.f	Raccordo di lega ferrosa acciaio inox; geometria/forma/as ... nuta stagna dei fumi garantita; raccordo normale o ridotto	Raccordo di lega ferrosa acciaio inox; geometria/forma/aspetto: doppia parete; impiego: camini generatori di calore; diametro (ø) [mm] = 450 + 500; angolo [°C] = 45-90 SPECIFICHE TECNICHE: a tenuta stagna dei fumi garantita; raccordo normale o ridotto	1 cad	760,02	mc.12.350.0080.a	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI MECCANICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	RACCORDO
RM.72.10.15.Sb008.1005.g	Raccordo di lega ferrosa acciaio inox; geometria/forma/as ... nuta stagna dei fumi garantita; raccordo normale o ridotto	Raccordo di lega ferrosa acciaio inox; geometria/forma/aspetto: doppia parete; impiego: camini generatori di calore; diametro (ø) [mm] = 550 + 600; angolo [°C] = 45-90 SPECIFICHE TECNICHE: a tenuta stagna dei fumi garantita; raccordo normale o ridotto	1 cad	1031,49	mc.12.350.0090.a	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI MECCANICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	RACCORDO
RM.72.10.15.Sb008.1010.-	Raccordo di lega ferrosa acciaio inox; finitura: vernicia ... nuta stagna dei fumi garantita; raccordo normale o ridotto	Raccordo di lega ferrosa acciaio inox; finitura: verniciata; geometria/forma/aspetto: monotubo a forma di "T"; impiego: camini generatori di calore; diametro (ø) [mm] = 80 + 120; angolo [°C] = 45-90 SPECIFICHE TECNICHE: a tenuta stagna dei fumi garantita; raccordo normale o ridotto	1 cad	150,11	mc.12.300.0020.a	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI MECCANICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	RACCORDO
RM.72.10.15.Sb008.1015.a	Raccordo di lega ferrosa acciaio inox; geometria/forma/as ... nuta stagna dei fumi garantita; raccordo normale o ridotto	Raccordo di lega ferrosa acciaio inox; geometria/forma/aspetto: monotubo a forma di "T"; impiego: camini generatori di calore; diametro (ø) [mm] = 130 + 160; angolo [°C] = 45-90 SPECIFICHE TECNICHE: a tenuta stagna dei fumi garantita; raccordo normale o ridotto	1 cad	221,2	mc.12.300.0030.a	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI MECCANICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	RACCORDO
RM.72.10.15.Sb008.1015.b	Raccordo di lega ferrosa acciaio inox; geometria/forma/as ... nuta stagna dei fumi garantita; raccordo normale o ridotto	Raccordo di lega ferrosa acciaio inox; geometria/forma/aspetto: monotubo a forma di "T"; impiego: camini generatori di calore; diametro (ø) [mm] = 180 + 200; angolo [°C] = 45-90 SPECIFICHE TECNICHE: a tenuta stagna dei fumi garantita; raccordo normale o ridotto	1 cad	341,03	mc.12.300.0040.a	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI MECCANICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	RACCORDO
RM.72.10.15.Sb008.1015.c	Raccordo di lega ferrosa acciaio inox; geometria/forma/as ... nuta stagna dei fumi garantita; raccordo normale o ridotto	Raccordo di lega ferrosa acciaio inox; geometria/forma/aspetto: monotubo a forma di "T"; impiego: camini generatori di calore; diametro (ø) [mm] = 250 + 300; angolo [°C] = 45-90 SPECIFICHE TECNICHE: a tenuta stagna dei fumi garantita; raccordo normale o ridotto	1 cad	352,01	mc.12.300.0050.a	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI MECCANICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	RACCORDO
RM.72.10.15.Sb008.1250.-	Raccordo modulo di lega ferrosa acciaio inox; finitura: v ... 80 SPECIFICHE TECNICHE: a tenuta stagna dei fumi garantita	Raccordo modulo di lega ferrosa acciaio inox; finitura: verniciata; geometria/forma/aspetto: monotubo; impiego: camini generatori di calore; diametro (ø) [mm] = 80 + 120 lunghezza [mm] = 240 + 380 SPECIFICHE TECNICHE: a tenuta stagna dei fumi garantita	1 cad	40,15	mc.12.300.0020.e	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI MECCANICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	RACCORDO
RM.72.10.15.Sb008.1255.a	Raccordo modulo di lega ferrosa acciaio inox; geometria/f ... 80 SPECIFICHE TECNICHE: a tenuta stagna dei fumi garantita	Raccordo modulo di lega ferrosa acciaio inox; geometria/forma/aspetto: monotubo; impiego: camini generatori di calore; diametro (ø) [mm] = 130 + 160 lunghezza [mm] = 240 + 380 SPECIFICHE TECNICHE: a tenuta stagna dei fumi garantita	1 cad	50,85	mc.12.300.0030.e	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI MECCANICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	RACCORDO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.72.10.15.Sb008.1255.b	Raccordo modulo di lega ferrosa acciaio inox; geometria/f ... 80 SPECIFICHE TECNICHE: a tenuta stagna dei fumi garantita	Raccordo modulo di lega ferrosa acciaio inox; geometria/forma/aspetto: monotubo; impiego: camini generatori di calore; diametro (ø) [mm] = 180 + 200 lunghezza [mm] = 240 + 380 SPECIFICHE TECNICHE: a tenuta stagna dei fumi garantita	1 cad	176,65	mc.12.300.0040.e	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI MECCANICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	RACCORDO
RM.72.10.15.Sb008.1255.c	Raccordo modulo di lega ferrosa acciaio inox; geometria/f ... 80 SPECIFICHE TECNICHE: a tenuta stagna dei fumi garantita	Raccordo modulo di lega ferrosa acciaio inox; geometria/forma/aspetto: monotubo; impiego: camini generatori di calore; diametro (ø) [mm] = 250 + 300 lunghezza [mm] = 240 + 380 SPECIFICHE TECNICHE: a tenuta stagna dei fumi garantita	1 cad	104,41	mc.12.300.0050.e	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI MECCANICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	RACCORDO
RM.72.10.15.Sb008.1500.a	Raccordo modulo analisi fumo-rilievo temperatura di lega ... 20 SPECIFICHE TECNICHE: a tenuta stagna dei fumi garantita	Raccordo modulo analisi fumo-rilievo temperatura di lega ferrosa acciaio inox; geometria/forma/aspetto: doppia parete; impiego: camini generatori di calore; diametro (ø) [mm] = 80 + 120 SPECIFICHE TECNICHE: a tenuta stagna dei fumi garantita	1 cad	158,2	mc.12.350.0020.g	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI MECCANICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	RACCORDO
RM.72.10.15.Sb008.1500.b	Raccordo modulo analisi fumo-rilievo temperatura di lega ... 50 SPECIFICHE TECNICHE: a tenuta stagna dei fumi garantita	Raccordo modulo analisi fumo-rilievo temperatura di lega ferrosa acciaio inox; geometria/forma/aspetto: doppia parete; impiego: camini generatori di calore; diametro (ø) [mm] = 130 + 150 SPECIFICHE TECNICHE: a tenuta stagna dei fumi garantita	1 cad	326,98	mc.12.350.0030.g	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI MECCANICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	RACCORDO
RM.72.10.15.Sb008.1500.c	Raccordo modulo analisi fumo-rilievo temperatura di lega ... 00 SPECIFICHE TECNICHE: a tenuta stagna dei fumi garantita	Raccordo modulo analisi fumo-rilievo temperatura di lega ferrosa acciaio inox; geometria/forma/aspetto: doppia parete; impiego: camini generatori di calore; diametro (ø) [mm] = 180 + 200 SPECIFICHE TECNICHE: a tenuta stagna dei fumi garantita	1 cad	361,9	mc.12.350.0040.g	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI MECCANICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	RACCORDO
RM.72.10.15.Sb008.1500.d	Raccordo modulo analisi fumo-rilievo temperatura di lega ... 00 SPECIFICHE TECNICHE: a tenuta stagna dei fumi garantita	Raccordo modulo analisi fumo-rilievo temperatura di lega ferrosa acciaio inox; geometria/forma/aspetto: doppia parete; impiego: camini generatori di calore; diametro (ø) [mm] = 250 + 300 SPECIFICHE TECNICHE: a tenuta stagna dei fumi garantita	1 cad	412,7	mc.12.350.0050.g	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI MECCANICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	RACCORDO
RM.72.10.15.Sb008.1500.e	Raccordo modulo analisi fumo-rilievo temperatura di lega ... 50 SPECIFICHE TECNICHE: a tenuta stagna dei fumi garantita	Raccordo modulo analisi fumo-rilievo temperatura di lega ferrosa acciaio inox; geometria/forma/aspetto: doppia parete; impiego: camini generatori di calore; diametro (ø) [mm] = 350 SPECIFICHE TECNICHE: a tenuta stagna dei fumi garantita	1 cad	447,08	mc.12.350.0060.g	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI MECCANICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	RACCORDO
RM.72.10.15.Sb008.1500.f	Raccordo modulo analisi fumo-rilievo temperatura di lega ... 00 SPECIFICHE TECNICHE: a tenuta stagna dei fumi garantita	Raccordo modulo analisi fumo-rilievo temperatura di lega ferrosa acciaio inox; geometria/forma/aspetto: doppia parete; impiego: camini generatori di calore; diametro (ø) [mm] = 400 SPECIFICHE TECNICHE: a tenuta stagna dei fumi garantita	1 cad	546,13	mc.12.350.0070.g	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI MECCANICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	RACCORDO
RM.72.10.15.Sb008.1500.g	Raccordo modulo analisi fumo-rilievo temperatura di lega ... 00 SPECIFICHE TECNICHE: a tenuta stagna dei fumi garantita	Raccordo modulo analisi fumo-rilievo temperatura di lega ferrosa acciaio inox; geometria/forma/aspetto: doppia parete; impiego: camini generatori di calore; diametro (ø) [mm] = 450 + 500 SPECIFICHE TECNICHE: a tenuta stagna dei fumi garantita	1 cad	664,36	mc.12.350.0080.g	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI MECCANICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	RACCORDO
RM.72.10.15.Sb008.1500.h	Raccordo modulo analisi fumo-rilievo temperatura di lega ... 00 SPECIFICHE TECNICHE: a tenuta stagna dei fumi garantita	Raccordo modulo analisi fumo-rilievo temperatura di lega ferrosa acciaio inox; geometria/forma/aspetto: doppia parete; impiego: camini generatori di calore; diametro (ø) [mm] = 550 + 600 SPECIFICHE TECNICHE: a tenuta stagna dei fumi garantita	1 cad	965,42	mc.12.350.0090.g	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI MECCANICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	RACCORDO
RM.72.10.15.Sb008.1505.a	Raccordo modulo analisi fumo-rilievo temperatura di lega ... 60 SPECIFICHE TECNICHE: a tenuta stagna dei fumi garantita	Raccordo modulo analisi fumo-rilievo temperatura di lega ferrosa acciaio inox; geometria/forma/aspetto: monotubo; impiego: camini generatori di calore; diametro (ø) [mm] = 130 + 160 SPECIFICHE TECNICHE: a tenuta stagna dei fumi garantita	1 cad	135,76	mc.12.300.0030.h	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI MECCANICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	RACCORDO
RM.72.10.15.Sb008.1505.b	Raccordo modulo analisi fumo-rilievo temperatura di lega ... 00 SPECIFICHE TECNICHE: a tenuta stagna dei fumi garantita	Raccordo modulo analisi fumo-rilievo temperatura di lega ferrosa acciaio inox; geometria/forma/aspetto: monotubo; impiego: camini generatori di calore; diametro (ø) [mm] = 180 + 200 SPECIFICHE TECNICHE: a tenuta stagna dei fumi garantita	1 cad	139,37	mc.12.300.0040.h	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI MECCANICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	RACCORDO
RM.72.10.15.Sb008.1505.c	Raccordo modulo analisi fumo-rilievo temperatura di lega ... 00 SPECIFICHE TECNICHE: a tenuta stagna dei fumi garantita	Raccordo modulo analisi fumo-rilievo temperatura di lega ferrosa acciaio inox; geometria/forma/aspetto: monotubo; impiego: camini generatori di calore; diametro (ø) [mm] = 250 + 300 SPECIFICHE TECNICHE: a tenuta stagna dei fumi garantita	1 cad	145,24	mc.12.300.0050.h	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI MECCANICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	RACCORDO
RM.72.10.15.Sb008.1750.-	Raccordo tappo raccoglicondensa con scarico di lega ferro ... 20 SPECIFICHE TECNICHE: a tenuta stagna dei fumi garantita	Raccordo tappo raccoglicondensa con scarico di lega ferrosa acciaio inox; finitura: verniciata; geometria/forma/aspetto: monotubo; funzione: bloccaggio; impiego: camini generatori di calore; diametro (ø) [mm] = 80 + 120 SPECIFICHE TECNICHE: a tenuta stagna dei fumi garantita	1 cad	58,88	mc.12.300.0020.g	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI MECCANICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	RACCORDO
RM.72.10.15.Sb008.1750.a	Raccordo modulo ispezione con tappo di lega ferrosa accia ... 20 SPECIFICHE TECNICHE: a tenuta stagna dei fumi garantita	Raccordo modulo ispezione con tappo di lega ferrosa acciaio inox; geometria/forma/aspetto: doppia parete; impiego: camini generatori di calore; diametro (ø) [mm] = 80 + 120 SPECIFICHE TECNICHE: a tenuta stagna dei fumi garantita	1 cad	146,55	mc.12.350.0020.f	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI MECCANICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	RACCORDO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.72.10.15.Sb008.1750.b	Raccordo modulo ispezione con tappo di lega ferrosa acciaio ... 50 SPECIFICHE TECNICHE: a tenuta stagna dei fumi garantita	Raccordo modulo ispezione con tappo di lega ferrosa acciaio inox; geometria/forma/aspetto: doppia parete; impiego: camini generatori di calore; diametro (ø) [mm] = 130 + 150 SPECIFICHE TECNICHE: a tenuta stagna dei fumi garantita	1 cad	326,45	mc.12.350.0030.f	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI MECCANICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	RACCORDO
RM.72.10.15.Sb008.1750.c	Raccordo modulo ispezione con tappo di lega ferrosa acciaio ... 00 SPECIFICHE TECNICHE: a tenuta stagna dei fumi garantita	Raccordo modulo ispezione con tappo di lega ferrosa acciaio inox; geometria/forma/aspetto: doppia parete; impiego: camini generatori di calore; diametro (ø) [mm] = 180 + 200 SPECIFICHE TECNICHE: a tenuta stagna dei fumi garantita	1 cad	311,63	mc.12.350.0040.f	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI MECCANICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	RACCORDO
RM.72.10.15.Sb008.1750.d	Raccordo modulo ispezione con tappo di lega ferrosa acciaio ... 00 SPECIFICHE TECNICHE: a tenuta stagna dei fumi garantita	Raccordo modulo ispezione con tappo di lega ferrosa acciaio inox; geometria/forma/aspetto: doppia parete; impiego: camini generatori di calore; diametro (ø) [mm] = 250 + 300 SPECIFICHE TECNICHE: a tenuta stagna dei fumi garantita	1 cad	567,19	mc.12.350.0050.f	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI MECCANICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	RACCORDO
RM.72.10.15.Sb008.1750.e	Raccordo modulo ispezione con tappo di lega ferrosa acciaio ... 50 SPECIFICHE TECNICHE: a tenuta stagna dei fumi garantita	Raccordo modulo ispezione con tappo di lega ferrosa acciaio inox; geometria/forma/aspetto: doppia parete; impiego: camini generatori di calore; diametro (ø) [mm] = 350 SPECIFICHE TECNICHE: a tenuta stagna dei fumi garantita	1 cad	642,31	mc.12.350.0060.f	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI MECCANICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	RACCORDO
RM.72.10.15.Sb008.1750.f	Raccordo modulo ispezione con tappo di lega ferrosa acciaio ... 00 SPECIFICHE TECNICHE: a tenuta stagna dei fumi garantita	Raccordo modulo ispezione con tappo di lega ferrosa acciaio inox; geometria/forma/aspetto: doppia parete; impiego: camini generatori di calore; diametro (ø) [mm] = 400 SPECIFICHE TECNICHE: a tenuta stagna dei fumi garantita	1 cad	619,17	mc.12.350.0070.f	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI MECCANICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	RACCORDO
RM.72.10.15.Sb008.1750.g	Raccordo modulo ispezione con tappo di lega ferrosa acciaio ... 00 SPECIFICHE TECNICHE: a tenuta stagna dei fumi garantita	Raccordo modulo ispezione con tappo di lega ferrosa acciaio inox; geometria/forma/aspetto: doppia parete; impiego: camini generatori di calore; diametro (ø) [mm] = 450 + 500 SPECIFICHE TECNICHE: a tenuta stagna dei fumi garantita	1 cad	761,66	mc.12.350.0080.f	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI MECCANICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	RACCORDO
RM.72.10.15.Sb008.1750.h	Raccordo modulo ispezione con tappo di lega ferrosa acciaio ... 00 SPECIFICHE TECNICHE: a tenuta stagna dei fumi garantita	Raccordo modulo ispezione con tappo di lega ferrosa acciaio inox; geometria/forma/aspetto: doppia parete; impiego: camini generatori di calore; diametro (ø) [mm] = 550 + 600 SPECIFICHE TECNICHE: a tenuta stagna dei fumi garantita	1 cad	893,76	mc.12.350.0090.f	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI MECCANICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	RACCORDO
RM.72.10.15.Sb008.1755.-	Raccordo modulo ispezione con tappo di lega ferrosa acciaio ... 20 SPECIFICHE TECNICHE: a tenuta stagna dei fumi garantita	Raccordo modulo ispezione con tappo di lega ferrosa acciaio inox; geometria/forma/aspetto: monotubo; impiego: camini generatori di calore; diametro (ø) [mm] = 80 + 120 SPECIFICHE TECNICHE: a tenuta stagna dei fumi garantita	1 cad	61,8	mc.12.300.0020.f	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI MECCANICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	RACCORDO
RM.72.10.15.Sb008.1755.a	Raccordo tappo raccoglicondensa con scarico di lega ferro ... 60 SPECIFICHE TECNICHE: a tenuta stagna dei fumi garantita	Raccordo tappo raccoglicondensa con scarico di lega ferrosa acciaio inox; geometria/forma/aspetto: monotubo; impiego: camini generatori di calore; diametro (ø) [mm] = 130 + 160 SPECIFICHE TECNICHE: a tenuta stagna dei fumi garantita	1 cad	62,9	mc.12.300.0030.g	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI MECCANICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	RACCORDO
RM.72.10.15.Sb008.1755.b	Raccordo tappo raccoglicondensa con scarico di lega ferro ... 00 SPECIFICHE TECNICHE: a tenuta stagna dei fumi garantita	Raccordo tappo raccoglicondensa con scarico di lega ferrosa acciaio inox; geometria/forma/aspetto: monotubo; impiego: camini generatori di calore; diametro (ø) [mm] = 180 + 200 SPECIFICHE TECNICHE: a tenuta stagna dei fumi garantita	1 cad	104,41	mc.12.300.0040.g	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI MECCANICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	RACCORDO
RM.72.10.15.Sb008.1755.c	Raccordo tappo raccoglicondensa con scarico di lega ferro ... 00 SPECIFICHE TECNICHE: a tenuta stagna dei fumi garantita	Raccordo tappo raccoglicondensa con scarico di lega ferrosa acciaio inox; geometria/forma/aspetto: monotubo; impiego: camini generatori di calore; diametro (ø) [mm] = 250 + 300 SPECIFICHE TECNICHE: a tenuta stagna dei fumi garantita	1 cad	116,47	mc.12.300.0050.g	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI MECCANICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	RACCORDO
RM.72.10.15.Sb008.1760.a	Raccordo modulo ispezione con tappo di lega ferrosa acciaio ... 60 SPECIFICHE TECNICHE: a tenuta stagna dei fumi garantita	Raccordo modulo ispezione con tappo di lega ferrosa acciaio inox; geometria/forma/aspetto: monotubo; impiego: camini generatori di calore; diametro (ø) [mm] = 130 + 160 SPECIFICHE TECNICHE: a tenuta stagna dei fumi garantita	1 cad	89,67	mc.12.300.0030.f	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI MECCANICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	RACCORDO
RM.72.10.15.Sb008.1760.b	Raccordo modulo ispezione con tappo di lega ferrosa acciaio ... 00 SPECIFICHE TECNICHE: a tenuta stagna dei fumi garantita	Raccordo modulo ispezione con tappo di lega ferrosa acciaio inox; geometria/forma/aspetto: monotubo; impiego: camini generatori di calore; diametro (ø) [mm] = 180 + 200 SPECIFICHE TECNICHE: a tenuta stagna dei fumi garantita	1 cad	69,6	mc.12.300.0040.f	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI MECCANICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	RACCORDO
RM.72.10.15.Sb008.1760.c	Raccordo modulo ispezione con tappo di lega ferrosa acciaio ... 00 SPECIFICHE TECNICHE: a tenuta stagna dei fumi garantita	Raccordo modulo ispezione con tappo di lega ferrosa acciaio inox; geometria/forma/aspetto: monotubo; impiego: camini generatori di calore; diametro (ø) [mm] = 250 + 300 SPECIFICHE TECNICHE: a tenuta stagna dei fumi garantita	1 cad	238,24	mc.12.300.0050.f	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI MECCANICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	RACCORDO
RM.72.10.45.Sb033.0000.a	Sigillo di lega ferrosa ghisa grigia (lamellare) perlitic ... o [kg] = 58 SPECIFICHE TECNICHE: da riempire con pavimenti	Sigillo di lega ferrosa ghisa grigia (lamellare) perlitica; geometria/forma/aspetto: quadrato; altezza [mm] = 115 luce (x) [mm] = 395 luce (y) [mm] = 395; carico di rottura [classe] = 250; peso [kg] = 58 SPECIFICHE TECNICHE: da riempire con pavimenti	1 cad	117,46	RM.72.10.45.Sb033.0000.a	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI MECCANICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	SIGILLO
RM.72.10.45.Sb033.0000.b	Sigillo di lega ferrosa ghisa grigia (lamellare) perlitic ... o [kg] = 79 SPECIFICHE TECNICHE: da riempire con pavimenti	Sigillo di lega ferrosa ghisa grigia (lamellare) perlitica; geometria/forma/aspetto: quadrato; altezza [mm] = 115 luce (x) [mm] = 495 luce (y) [mm] = 495; carico di rottura [classe] = 250; peso [kg] = 79 SPECIFICHE TECNICHE: da riempire con pavimenti	1 cad	158,07	RM.72.10.45.Sb033.0000.b	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI MECCANICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	SIGILLO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.72.10.45.Sb033.0000.c	Sigillo di lega ferrosa ghisa grigia (lamellare) perlitic ... [kg] = 107 SPECIFICHE TECNICHE: da riempire con pavimenti	Sigillo di lega ferrosa ghisa grigia (lamellare) perlitica; geometria/forma/aspetto: quadrato; altezza [mm] = 115 luce (x) [mm] = 595 luce (y) [mm] = 595; carico di rottura [classe] = 250; peso [kg] = 107 SPECIFICHE TECNICHE: da riempire con pavimenti	1 cad	202,03	RM.72.10.45.Sb033.0000.c	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI MECCANICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	SIGILLO
RM.72.10.10.J0002.0000.a	Tubo a bicchiere di conglomerato fibrocemento; geometria/ ... rno (Ø) [mm] = 100 SPECIFICHE TECNICHE: con pezzi speciali	Tubo a bicchiere di conglomerato fibrocemento; geometria/forma/aspetto: sezione circolare; impiego: condotte di ventilazione canne fumarie; diametro interno (Ø) [mm] = 100 SPECIFICHE TECNICHE: con pezzi speciali	1 m	8,62	mc.12.250.0010.a	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI MECCANICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	TUBO
RM.72.10.10.J0002.0000.b	Tubo a bicchiere di conglomerato fibrocemento; geometria/ ... rno (Ø) [mm] = 125 SPECIFICHE TECNICHE: con pezzi speciali	Tubo a bicchiere di conglomerato fibrocemento; geometria/forma/aspetto: sezione circolare; impiego: condotte di ventilazione canne fumarie; diametro interno (Ø) [mm] = 125 SPECIFICHE TECNICHE: con pezzi speciali	1 m	9,22	mc.12.250.0010.b	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI MECCANICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	TUBO
RM.72.10.10.J0002.0000.c	Tubo a bicchiere di conglomerato fibrocemento; geometria/ ... rno (Ø) [mm] = 150 SPECIFICHE TECNICHE: con pezzi speciali	Tubo a bicchiere di conglomerato fibrocemento; geometria/forma/aspetto: sezione circolare; impiego: condotte di ventilazione canne fumarie; diametro interno (Ø) [mm] = 150 SPECIFICHE TECNICHE: con pezzi speciali	1 m	10,29	mc.12.250.0010.c	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI MECCANICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	TUBO
RM.72.10.10.J0002.0000.d	Tubo a bicchiere di conglomerato fibrocemento; geometria/ ... rno (Ø) [mm] = 200 SPECIFICHE TECNICHE: con pezzi speciali	Tubo a bicchiere di conglomerato fibrocemento; geometria/forma/aspetto: sezione circolare; impiego: condotte di ventilazione canne fumarie; diametro interno (Ø) [mm] = 200 SPECIFICHE TECNICHE: con pezzi speciali	1 m	14,52	mc.12.250.0010.d	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI MECCANICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	TUBO
RM.72.10.10.J0002.0000.e	Tubo a bicchiere di conglomerato fibrocemento; geometria/ ... rno (Ø) [mm] = 250 SPECIFICHE TECNICHE: con pezzi speciali	Tubo a bicchiere di conglomerato fibrocemento; geometria/forma/aspetto: sezione circolare; impiego: condotte di ventilazione canne fumarie; diametro interno (Ø) [mm] = 250 SPECIFICHE TECNICHE: con pezzi speciali	1 m	22,21	mc.12.250.0010.e	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI MECCANICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	TUBO
RM.72.10.10.J0002.0000.f	Tubo a bicchiere di conglomerato fibrocemento; geometria/ ... rno (Ø) [mm] = 300 SPECIFICHE TECNICHE: con pezzi speciali	Tubo a bicchiere di conglomerato fibrocemento; geometria/forma/aspetto: sezione circolare; impiego: condotte di ventilazione canne fumarie; diametro interno (Ø) [mm] = 300 SPECIFICHE TECNICHE: con pezzi speciali	1 m	29,78	mc.12.250.0010.f	1-RISORSA MATERIALE	IMPIANTI MECCANICI SMALTIMENTO_PRODOTTI	TUBO
RM.20.10.00.Ba007.0000.-	Adesivo mastice refrattario di composto chimico silicato ... /aspetto: miscela; impiego: adesivo SPECIFICHE TECNICHE: -	Adesivo mastice refrattario di composto chimico silicato generico; funzione: sigillante SPECIFICHE TECNICHE: applicazione a pistola; può essere esposto a fiamma libera fino a temperature di 1.000 °C; capienza cartuccia = 310ml RM1 Legante di composto chimico silicato generico; impiego: adesivo SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Additivo cariche apirogene di composto chimico ossido generico; geometria/forma/aspetto: miscela; impiego: adesivo SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	7,59	mc.07.100.0050	1-RISORSA MATERIALE	INCOLLAGGI_PRODOTTI	ADESIVO
RM.20.10.00.Ca000.0000.-	Adesivo di resina sintetica generico; funzione: incollagg ... ncini sottofondi cementizi SPECIFICHE TECNICHE: in alcot	Adesivo di resina sintetica generico; funzione: incollaggio; impiego: pavimenti in parquet lamellare o listoncini sottofondi cementizi SPECIFICHE TECNICHE: in alcot	1 kg	3,43	mc.18.840.0020	1-RISORSA MATERIALE	INCOLLAGGI_PRODOTTI	ADESIVO
RM.20.10.00.Ca001.0000.-	Adesivo bicomponente di resina sintetica epossidica (EP); ... PECIFICHE TECNICHE: monospalmatura; per interni ed esterni	Adesivo bicomponente di resina sintetica epossidica (EP); funzione: incollaggio; impiego: pavimenti in gomma SPECIFICHE TECNICHE: monospalmatura; per interni ed esterni	1 kg	3,43	mc.18.810.0010	1-RISORSA MATERIALE	INCOLLAGGI_PRODOTTI	ADESIVO
RM.20.10.00.Ca001.0005.-	Adesivo bicomponente di resina sintetica epossidica (EP); ... astre di acciaio; sigillatura fessure di grosse dimensioni	Adesivo bicomponente di resina sintetica epossidica (EP); funzione: rinforzo strutturale incollaggio sigillante; impiego: strutture in calcestruzzo elementi in pietra; resistenza a compressione [MPa] > 30 modulo di elasticità [MPa] > 2000; temperatura di transizione vetrosa [°C] > 40 SPECIFICHE TECNICHE: rinforzi di strutture in calcestruzzo con incollaggio di piastre di acciaio; sigillatura fessure di grosse dimensioni	1 kg	16,78	mc.03.200.0020	1-RISORSA MATERIALE	INCOLLAGGI_PRODOTTI	ADESIVO
RM.20.10.00.Ca001.0010.-	Adesivo bicomponente di resina sintetica epossidica (EP); ... massetti SPECIFICHE TECNICHE: riparazione crepe e fessure	Adesivo bicomponente di resina sintetica epossidica (EP); funzione: riparazione; impiego: massetti SPECIFICHE TECNICHE: riparazione crepe e fessure	1 kg	11,83	mc.08.010.0020	1-RISORSA MATERIALE	INCOLLAGGI_PRODOTTI	ADESIVO
RM.20.10.00.Ca001.0015.-	Adesivo bicomponente di resina sintetica epossidica (EP); ... in iniezione o colatura; iniezione di cavi postcompressione	Adesivo bicomponente di resina sintetica epossidica (EP); funzione: ripristino monolitico incollaggio; impiego: strutture in calcestruzzo; resistenza a compressione [MPa] > 30 modulo di elasticità [MPa] > 2000; temperatura di transizione vetrosa [°C] > 40 SPECIFICHE TECNICHE: esente da solvente; ripristino monolitico di strutture in calcestruzzo fessurate; incollaggio con iniezione o colatura; iniezione di cavi postcompressione	1 kg	30,09	mc.03.200.0030	1-RISORSA MATERIALE	INCOLLAGGI_PRODOTTI	ADESIVO
RM.20.10.00.Ca001.0250.- CAM	Adesivo bicomponente tissotropico di resina sintetica epo ... FICHE TECNICHE: impregnazione in opera con sistema a secco	Adesivo bicomponente tissotropico di resina sintetica epossidica (EP); funzione: impregnante; impiego: tessuti in materiale composito SPECIFICHE TECNICHE: impregnazione in opera con sistema a secco	1 kg	39,97	mc.01.540.0050	1-RISORSA MATERIALE	INCOLLAGGI_PRODOTTI	ADESIVO
RM.20.10.00.Ca003.0000.-	Adesivo bicomponente di resina sintetica epossidica poliuretana ... E: per interni ed esterni; anche su pavimenti preesistenti	Adesivo bicomponente di resina sintetica epossidica poliuretana; funzione: incollaggio; impiego: rivestimenti in gomma pavimenti sportivi pavimenti in PVC SPECIFICHE TECNICHE: per interni ed esterni; anche su pavimenti preesistenti	1 kg	5,37	mc.18.850.0020	1-RISORSA MATERIALE	INCOLLAGGI_PRODOTTI	ADESIVO
RM.20.10.00.Ca003.0005.-	Adesivo bicomponente di resina sintetica epossidica poliuretana ... ECIFICHE TECNICHE: per applicazione all'interno ed esterno	Adesivo bicomponente di resina sintetica epossidica poliuretana; impiego: piste atletica pavimenti resilienti e tessili SPECIFICHE TECNICHE: per applicazione all'interno ed esterno	1 kg	13,08	mc.18.800.0040	1-RISORSA MATERIALE	INCOLLAGGI_PRODOTTI	ADESIVO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.20.10.00.Ca012.0000.-	Adesivo monocomponente di resina sintetica acrilica; funz ... ente; applicazione a pistola; capienza cartuccia = 3130 ml	Adesivo monocomponente di resina sintetica acrilica; funzione: montaggio incollaggio; impiego: generico SPECIFICHE TECNICHE: in dispersione acquosa; esente da solvente; applicazione a pistola; capienza cartuccia = 3130 ml	1 cad	5,73	mc.07.100.0060	1-RISORSA MATERIALE	INCOLLAGGI_PRODOTTI	ADESIVO
RM.20.10.00.Ca012.0250.a	Adesivo di resina sintetica acrilica; funzione: incollagg ... n dispersione acquosa esente da solvente a presa rapida	Adesivo di resina sintetica acrilica; funzione: incollaggio; impiego: pavimenti vinilici materiali supportati in PVC SPECIFICHE TECNICHE: in dispersione acquosa esente da solvente a presa rapida	1 kg	2,97	mc.18.800.0020	1-RISORSA MATERIALE	INCOLLAGGI_PRODOTTI	ADESIVO
RM.20.10.00.Ca012.0250.b	Adesivo di resina sintetica acrilica; funzione: incollagg ... go tempo aperto; in dispersione acquosa; esente da solvente	Adesivo di resina sintetica acrilica; funzione: incollaggio; impiego: pavimenti vinilici materiali supportati in PVC SPECIFICHE TECNICHE: ad elevata tenacità; a lungo tempo aperto; in dispersione acquosa; esente da solvente	1 kg	3,34	mc.18.800.0030	1-RISORSA MATERIALE	INCOLLAGGI_PRODOTTI	ADESIVO
RM.20.10.00.Ca012.0255.-	Adesivo di resina sintetica acrilica; funzione: incollagg ... upporto in PVC SPECIFICHE TECNICHE: in dispersione acquosa	Adesivo di resina sintetica acrilica; funzione: incollaggio; impiego: rivestimenti murali in PVC rivestimenti murali in PVC espanso rivestimenti di sughero con supporto in PVC SPECIFICHE TECNICHE: in dispersione acquosa	1 kg	3,26	mc.19.200.0020	1-RISORSA MATERIALE	INCOLLAGGI_PRODOTTI	ADESIVO
RM.20.10.00.E0007.0000.-	Adesivo di gomma neoprene; funzione: incollaggio; impiego ... omma SPECIFICHE TECNICHE: a doppia spalmatura; in solvente	Adesivo di gomma neoprene; funzione: incollaggio; impiego: pavimenti in gomma rivestimenti in gomma SPECIFICHE TECNICHE: a doppia spalmatura; in solvente	1 kg	6,33	mc.18.810.0030	1-RISORSA MATERIALE	INCOLLAGGI_PRODOTTI	ADESIVO
RM.20.10.00.F0000.0000.-	Adesivo di bitume generico; funzione: incollaggio a fredd ... componenti organici volatili (voc); ecologico; riciclabile	Adesivo di bitume generico; funzione: incollaggio a freddo; impiego: membrane SPECIFICHE TECNICHE: soluzione omogenea stabile di bitume, polimeri, cariche minerali, componenti non nocivi; esente da componenti organici volatili (voc); ecologico; riciclabile	1 kg	6,33	mc.13.160.0005	1-RISORSA MATERIALE	INCOLLAGGI_PRODOTTI	ADESIVO
RM.20.10.00.G0003.0000.-	Adesivo monocomponente di cemento bianco; geometria/forma ... ateriale generico; impiego: adesivo SPECIFICHE TECNICHE: -	Adesivo monocomponente di cemento bianco; geometria/forma/aspetto: polvere; funzione: incollaggio; impiego: rivestimenti pavimenti SPECIFICHE TECNICHE: a presa rapida; ad alta resistenza e deformabilità; resistente all'acqua e al gelo; adatto a pietre naturali delicate RM1 Legante idraulico di cemento bianco; impiego: adesivo SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Additivo di materiale generico; impiego: adesivo SPECIFICHE TECNICHE: -	100 kg	179,77	mc.18.790.0100	1-RISORSA MATERIALE	INCOLLAGGI_PRODOTTI	ADESIVO
RM.20.10.00.H0000.0000.-	Adesivo di gesso generico; geometria/forma/aspetto: polve ... nzione: sigillante; impiego: lastre SPECIFICHE TECNICHE: -	Adesivo di gesso generico; geometria/forma/aspetto: polvere; funzione: sigillante; impiego: lastre SPECIFICHE TECNICHE: -	100 kg	29,59	mc.01.240.0020	1-RISORSA MATERIALE	INCOLLAGGI_PRODOTTI	ADESIVO
RM.20.10.00.Za000.0500.-	Adesivo mastice intumescente di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: -	Adesivo mastice intumescente di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: -	1 kg	42,09	mc.09.020.0040	1-RISORSA MATERIALE	INCOLLAGGI_PRODOTTI	ADESIVO
RM.20.10.00.Za000.0750.-	Adesivo mastice plastico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: trafilato	Adesivo mastice plastico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: trafilato	1 kg	5,41	mc.23.500.0060	1-RISORSA MATERIALE	INCOLLAGGI_PRODOTTI	ADESIVO
RM.20.10.00.Za000.1000.-	Adesivo di materiale generico; funzione: incollaggio; imp ... FICHE TECNICHE: in dispersione acquosa; esente da solvente	Adesivo di materiale generico; funzione: incollaggio; impiego: pavimenti in linoleum rivestimenti in linoleum SPECIFICHE TECNICHE: in dispersione acquosa; esente da solvente	1 kg	2,35	mc.18.830.0010	1-RISORSA MATERIALE	INCOLLAGGI_PRODOTTI	ADESIVO
RM.20.10.05.Ba011.0000.-	Collante refrattario di composto chimico silicati alcalini SPECIFICHE TECNICHE: sublimante	Collante refrattario di composto chimico silicati alcalini SPECIFICHE TECNICHE: sublimante	1 kg	6,31	MC.09.020.0030	1-RISORSA MATERIALE	INCOLLAGGI_PRODOTTI	COLLANTE
RM.20.10.05.Ba017.0000.-	Collante di composto chimico metilcellulosa; fornitura: in polvere SPECIFICHE TECNICHE: con antimuffa	Collante di composto chimico metilcellulosa; fornitura: in polvere SPECIFICHE TECNICHE: con antimuffa	1 kg	15,63	MC.24.550.0030	1-RISORSA MATERIALE	INCOLLAGGI_PRODOTTI	COLLANTE
RM.20.10.05.Ca009.0000.-	Collante reattivo bicomponente di resina sintetica poliuri ... to da compound di resine poliuretaniche e cariche minerali	Collante reattivo bicomponente di resina sintetica poliuretanica (PUR); funzione: installazione; impiego: rivestimenti SPECIFICHE TECNICHE: costituito da compound di resine poliuretaniche e cariche minerali	100 kg	1622,35	MC.18.790.0090	1-RISORSA MATERIALE	INCOLLAGGI_PRODOTTI	COLLANTE
RM.20.10.05.F0006.0000.-	Collante di bitume ossidato; funzione: impermeabilizzante SPECIFICHE TECNICHE: bitume ossiato ad alto punto di fusione	Collante di bitume ossidato; funzione: impermeabilizzante SPECIFICHE TECNICHE: bitume ossiato ad alto punto di fusione	1 kg	0,84	MC.13.050.0020	1-RISORSA MATERIALE	INCOLLAGGI_PRODOTTI	COLLANTE
RM.20.10.05.G0000.0000.-	Collante flessibilizzato di cemento generico; funzione: i ... NICHE: costituito da cemento, resine sintetiche e additivi	Collante flessibilizzato di cemento generico; funzione: installazione; impiego: rivestimenti; fornitura: in polvere SPECIFICHE TECNICHE: costituito da cemento, resine sintetiche e additivi	100 kg	72,39	MC.18.790.0030	1-RISORSA MATERIALE	INCOLLAGGI_PRODOTTI	COLLANTE
RM.20.10.05.G0000.0250.-	Collante rapido di cemento generico; funzione: installazi ... enza, resine ridispersibili, inerti selezionati e additivi	Collante rapido di cemento generico; funzione: installazione; impiego: rivestimenti; fornitura: in polvere SPECIFICHE TECNICHE: ad elevate prestazioni; costituito da cementi ad alta resistenza, resine ridispersibili, inerti selezionati e additivi	100 kg	111,32	MC.18.790.0060	1-RISORSA MATERIALE	INCOLLAGGI_PRODOTTI	COLLANTE
RM.20.10.05.G0000.0250.a	Collante di cemento generico; funzione: installazione; im ... enza, resine ridispersibili, cariche quarzifere e additivi	Collante di cemento generico; funzione: installazione; impiego: rivestimenti; fornitura: in polvere; classe [-] = C1 SPECIFICHE TECNICHE: costituito da cementi ad alta resistenza, resine ridispersibili, cariche quarzifere e additivi	100 kg	52,34	MC.18.790.0020	1-RISORSA MATERIALE	INCOLLAGGI_PRODOTTI	COLLANTE
RM.20.10.05.G0000.0250.b	Collante di cemento generico; funzione: installazione; im ... enza, resine ridispersibili, inerti selezionati e additivi	Collante di cemento generico; funzione: installazione; impiego: rivestimenti; fornitura: in polvere SPECIFICHE TECNICHE: ad elevate prestazioni; costituito da cementi ad alta resistenza, resine ridispersibili, inerti selezionati e additivi	100 kg	89,56	MC.18.790.0040	1-RISORSA MATERIALE	INCOLLAGGI_PRODOTTI	COLLANTE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.20.10.05.P0005.0000.-	Collante di vegetale amido di riso; geometria/forma/aspet ... ie in carta SPECIFICHE TECNICHE: additivata con antimuffa	Collante di vegetale amido di riso; geometria/forma/aspetto: in pasta; funzione: incollaggio; impiego: tappezzerie in carta SPECIFICHE TECNICHE: additivata con antimuffa	1 kg	1,79	MC.24.550.0020	1-RISORSA MATERIALE	INCOLLAGGI_PRODOTTI	COLLANTE
RM.20.10.05.Za000.0000.-	Collante generico di materiale generico; funzione: ancoraggio delineatori SPECIFICHE TECNICHE: -	Collante generico di materiale generico; funzione: ancoraggio delineatori SPECIFICHE TECNICHE: -	1 kg	6,9	MU.05.210.0020.e	1-RISORSA MATERIALE	INCOLLAGGI_PRODOTTI	COLLANTE
RM.20.10.05.Za000.0250.-	Collante organico di materiale generico; impiego: idrosemina SPECIFICHE TECNICHE: -	Collante organico di materiale generico; impiego: idrosemina SPECIFICHE TECNICHE: -	1 kg	5,31	1F.MT.06.03.0005_	1-RISORSA MATERIALE	INCOLLAGGI_PRODOTTI	COLLANTE
RM.12.15.00.Ca017.0000.-	Giunto di resina sintetica polivinilcloruro (PVC); impieg ... E TECNICHE: giunto di dilatazione con battuta e per angolo	Giunto di resina sintetica polivinilcloruro (PVC); impiego: sistema a cappotto SPECIFICHE TECNICHE: giunto di dilatazione con battuta e per angolo	1 m	15,25	mc.10.600.0090.b	1-RISORSA MATERIALE	ISOLAMENTI_ACCESSORI	GIUNTO
RM.12.15.10.D0018.0000.-	Profilo gocciolatoio di plastica polivinilcloruro plastific ... tenza con rete termosaldata e premontata in fibra di vetro	Profilo gocciolatoio di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC); impiego: profilo di partenza sistema a cappotto SPECIFICHE TECNICHE: per profilo di partenza con rete termosaldata e premontata in fibra di vetro	1 m	5,81	MC.10.600.0090.a	1-RISORSA MATERIALE	ISOLAMENTI_ACCESSORI	PROFILO
RM.12.15.10.Oa002.0000.-	Profilo con rete termosaldata di fibra sintetica di vetro ... ma a cappotto; larghezza [mm] = 100 SPECIFICHE TECNICHE: -	Profilo con rete termosaldata di fibra sintetica di vetro; impiego: finestra sistema a cappotto; larghezza [mm] = 100 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	3,18	MC.10.600.0090.c	1-RISORSA MATERIALE	ISOLAMENTI_ACCESSORI	PROFILO
RM.12.15.10.Sa000.0000.-	Profilo angolare di lega alluminio generico; impiego: pan ... i facciata strato di intonacatura SPECIFICHE TECNICHE: -	Profilo angolare di lega alluminio generico; impiego: pannello isolante di facciata strato di intonacatura SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	1,41	mc.10.600.0080	1-RISORSA MATERIALE	ISOLAMENTI_ACCESSORI	PROFILO
RM.12.15.10.Sa000.0250.a	Profilo con rete termosaldata di lega alluminio generico; ... PECIFICHE TECNICHE: preforato per tassellatura su muratura	Profilo con rete termosaldata di lega alluminio generico; geometria/forma/aspetto: pressopiegato; impiego: sottodavanzale sistema a cappotto coronamento sistema a cappotto; larghezza [mm] = 50. Incluso: gocciolatoio SPECIFICHE TECNICHE: preforato per tassellatura su muratura	1 m	12,11	MC.10.600.0090.d	1-RISORSA MATERIALE	ISOLAMENTI_ACCESSORI	PROFILO
RM.12.15.10.Sa000.0250.b	Profilo con rete termosaldata di lega alluminio generico; ... PECIFICHE TECNICHE: preforato per tassellatura su muratura	Profilo con rete termosaldata di lega alluminio generico; geometria/forma/aspetto: pressopiegato; impiego: sottodavanzale sistema a cappotto coronamento sistema a cappotto; larghezza [mm] = 80. Incluso: gocciolatoio SPECIFICHE TECNICHE: preforato per tassellatura su muratura	1 m	14,78	MC.10.600.0090.e	1-RISORSA MATERIALE	ISOLAMENTI_ACCESSORI	PROFILO
RM.12.15.10.Sa000.0250.c	Profilo con rete termosaldata di lega alluminio generico; ... PECIFICHE TECNICHE: preforato per tassellatura su muratura	Profilo con rete termosaldata di lega alluminio generico; geometria/forma/aspetto: pressopiegato; impiego: sottodavanzale sistema a cappotto coronamento sistema a cappotto; larghezza [mm] = 120. Incluso: gocciolatoio SPECIFICHE TECNICHE: preforato per tassellatura su muratura	1 m	21,86	MC.10.600.0090.f	1-RISORSA MATERIALE	ISOLAMENTI_ACCESSORI	PROFILO
RM.12.15.10.Sa000.0500.a	Profilo partenza/arrivo di lega alluminio generico; impie ... : profilo con sezione terminale predisposta a gocciolatoio	Profilo partenza/arrivo di lega alluminio generico; impiego: pannello isolante di facciata; spessore [mm] = 40 SPECIFICHE TECNICHE: profilo con sezione terminale predisposta a gocciolatoio	1 m	3,78	mc.10.600.0070.a	1-RISORSA MATERIALE	ISOLAMENTI_ACCESSORI	PROFILO
RM.12.15.10.Sa000.0500.b	Profilo partenza/arrivo di lega alluminio generico; impie ... : profilo con sezione terminale predisposta a gocciolatoio	Profilo partenza/arrivo di lega alluminio generico; impiego: pannello isolante di facciata; spessore [mm] = 50 SPECIFICHE TECNICHE: profilo con sezione terminale predisposta a gocciolatoio	1 m	3,98	mc.10.600.0070.b	1-RISORSA MATERIALE	ISOLAMENTI_ACCESSORI	PROFILO
RM.12.15.10.Sa000.0500.c	Profilo partenza/arrivo di lega alluminio generico; impie ... : profilo con sezione terminale predisposta a gocciolatoio	Profilo partenza/arrivo di lega alluminio generico; impiego: pannello isolante di facciata; spessore [mm] = 60 SPECIFICHE TECNICHE: profilo con sezione terminale predisposta a gocciolatoio	1 m	4,27	mc.10.600.0070.c	1-RISORSA MATERIALE	ISOLAMENTI_ACCESSORI	PROFILO
RM.12.15.10.Sa000.0500.d	Profilo partenza/arrivo di lega alluminio generico; impie ... : profilo con sezione terminale predisposta a gocciolatoio	Profilo partenza/arrivo di lega alluminio generico; impiego: pannello isolante di facciata; spessore [mm] = 80 SPECIFICHE TECNICHE: profilo con sezione terminale predisposta a gocciolatoio	1 m	5,24	mc.10.600.0070.d	1-RISORSA MATERIALE	ISOLAMENTI_ACCESSORI	PROFILO
RM.12.15.10.Sa000.0500.e	Profilo partenza/arrivo di lega alluminio generico; impie ... : profilo con sezione terminale predisposta a gocciolatoio	Profilo partenza/arrivo di lega alluminio generico; impiego: pannello isolante di facciata; spessore [mm] = 100 SPECIFICHE TECNICHE: profilo con sezione terminale predisposta a gocciolatoio	1 m	5,75	mc.10.600.0070.e	1-RISORSA MATERIALE	ISOLAMENTI_ACCESSORI	PROFILO
RM.12.15.10.Sa000.0500.f	Profilo partenza/arrivo di lega alluminio generico; impie ... : profilo con sezione terminale predisposta a gocciolatoio	Profilo partenza/arrivo di lega alluminio generico; impiego: pannello isolante di facciata; spessore [mm] = 120 SPECIFICHE TECNICHE: profilo con sezione terminale predisposta a gocciolatoio	1 m	11,63	mc.10.600.0070.f	1-RISORSA MATERIALE	ISOLAMENTI_ACCESSORI	PROFILO
RM.12.15.10.Sa000.0500.g	Profilo partenza/arrivo di lega alluminio generico; impie ... : profilo con sezione terminale predisposta a gocciolatoio	Profilo partenza/arrivo di lega alluminio generico; impiego: pannello isolante di facciata; spessore [mm] = 140 SPECIFICHE TECNICHE: profilo con sezione terminale predisposta a gocciolatoio	1 m	12,65	mc.10.600.0070.g	1-RISORSA MATERIALE	ISOLAMENTI_ACCESSORI	PROFILO
RM.12.15.10.Sa000.0500.h	Profilo partenza/arrivo di lega alluminio generico; impie ... : profilo con sezione terminale predisposta a gocciolatoio	Profilo partenza/arrivo di lega alluminio generico; impiego: pannello isolante di facciata; spessore [mm] = 160 SPECIFICHE TECNICHE: profilo con sezione terminale predisposta a gocciolatoio	1 m	13,22	mc.10.600.0070.h	1-RISORSA MATERIALE	ISOLAMENTI_ACCESSORI	PROFILO
RM.12.15.10.Sa000.0500.i	Profilo partenza/arrivo di lega alluminio generico; impie ... : profilo con sezione terminale predisposta a gocciolatoio	Profilo partenza/arrivo di lega alluminio generico; impiego: pannello isolante di facciata; spessore [mm] = 180 SPECIFICHE TECNICHE: profilo con sezione terminale predisposta a gocciolatoio	1 m	16,87	mc.10.600.0070.i	1-RISORSA MATERIALE	ISOLAMENTI_ACCESSORI	PROFILO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.12.15.10.Sa000.0500.j	Profilo partenza/arrivo di lega alluminio generico; imple ... : profilo con sezione terminale predisposta a gocciolatoio	Profilo partenza/arrivo di lega alluminio generico; impiego: pannello isolante di facciata; spessore [mm] = 200 SPECIFICHE TECNICHE: profilo con sezione terminale predisposta a gocciolatoio	1 m	17,19	MC.10.600.0070.j	1-RISORSA MATERIALE	ISOLAMENTI_ACCESSORI	PROFILO
RM.12.10.20.Od000.0000.a	Feltro acustico di fibra minerale generico; finitura: vel ... eriale generico; funzione: finitura SPECIFICHE TECNICHE: -	Feltro acustico di fibra minerale generico; finitura: velo vetro; geometria/forma/aspetto: feltro; impiego: controsoffitti; spessore [mm] = 45; conducibilità termica [W/mK] = 0,038 reazione al fuoco [Euroclasse] = A1 SPECIFICHE TECNICHE: rivestito su una faccia RM1 Membrana feltro di materiale generico; finitura: idrorepellente; geometria/forma/aspetto: strisce in rotoli SPECIFICHE TECNICHE: Trattata con speciale legante a base di resine termoindurenti RM1 Membrana velo vetro di materiale generico; funzione: finitura SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	3,62	MC.10.550.0050.a	1-RISORSA MATERIALE	ISOLAMENTI_PRODOTTI	FELTRO
RM.12.10.20.Od000.0000.b	Feltro acustico di fibra minerale generico; finitura: vel ... eriale generico; funzione: finitura SPECIFICHE TECNICHE: -	Feltro acustico di fibra minerale generico; finitura: velo vetro; geometria/forma/aspetto: feltro; impiego: controsoffitti; spessore [mm] = 70; conducibilità termica [W/mK] = 0,04 reazione al fuoco [Euroclasse] = A1 SPECIFICHE TECNICHE: rivestito su una faccia RM1 Membrana feltro di materiale generico; finitura: idrorepellente; geometria/forma/aspetto: strisce in rotoli SPECIFICHE TECNICHE: Trattata con speciale legante a base di resine termoindurenti RM1 Membrana velo vetro di materiale generico; funzione: finitura SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	4,1	MC.10.550.0050.b	1-RISORSA MATERIALE	ISOLAMENTI_PRODOTTI	FELTRO
RM.12.10.20.Od004.0000.-	Feltro acustico di fibra minerale lana di vetro; geometri ... classe] = 0 SPECIFICHE TECNICHE: con resine termoindurenti	Feltro acustico di fibra minerale lana di vetro; geometria/forma/aspetto: feltro; impiego: controsoffitti; spessore [mm] = 25; conduttività termica [W/mK] = 0,037 reazione al fuoco [classe] = 0 SPECIFICHE TECNICHE: con resine termoindurenti	1 m ²	2,52	MC.10.550.0010	1-RISORSA MATERIALE	ISOLAMENTI_PRODOTTI	FELTRO
RM.12.10.20.Od004.0005.-	Feltro acustico di fibra minerale lana di vetro; finitura ... FICHE TECNICHE: con resine termoindurenti, velo vetro nero	Feltro acustico di fibra minerale lana di vetro; finitura: velo vetro; geometria/forma/aspetto: feltro; impiego: controsoffitti; spessore [mm] = 25; conduttività termica [W/mK] = 0,037 reazione al fuoco [classe] = 0 SPECIFICHE TECNICHE: con resine termoindurenti, velo vetro nero	1 m ²	5,96	MC.10.550.0020	1-RISORSA MATERIALE	ISOLAMENTI_PRODOTTI	FELTRO
RM.12.10.20.Od004.0250.-_CAM	Feltro termico di fibra minerale lana di vetro; finitura: ... ione: barriera al vapore finitura SPECIFICHE TECNICHE: -	Feltro termico di fibra minerale lana di vetro; finitura: carta kraft; geometria/forma/aspetto: feltro; impiego: sottotetto; spessore [mm] = 50; conduttività termica [W/mK] = 0,04 resistenza a compressione [kPa] = 250 reazione al fuoco [Euroclasse] = F SPECIFICHE TECNICHE: rivestimento su una faccia RM1 Lastra di fibra minerale lana di vetro; finitura: idrorepellente SPECIFICHE TECNICHE: Prodotto con almeno 80% di vetro riciclato e con legante di origine naturale, che garantisce la massima qualità dell'aria RM1 Carta kraft di materiale generico; funzione: barriera al vapore finitura SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	5,42	MC.10.150.0030.c	1-RISORSA MATERIALE	ISOLAMENTI_PRODOTTI	FELTRO
RM.12.10.20.Od004.0250.0_CAM	Feltro termico di fibra minerale lana di vetro; finitura: ... ione: barriera al vapore finitura SPECIFICHE TECNICHE: -	Feltro termico di fibra minerale lana di vetro; finitura: carta kraft; geometria/forma/aspetto: feltro; impiego: sottotetto; spessore ogni [mm] = 10; conduttività termica [W/mK] = 0,04 resistenza a compressione [kPa] = 250 reazione al fuoco [Euroclasse] = F. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: rivestimento su una faccia RM1 Lastra di fibra minerale lana di vetro; finitura: idrorepellente SPECIFICHE TECNICHE: Prodotto con almeno 80% di vetro riciclato e con legante di origine naturale, che garantisce la massima qualità dell'aria RM1 Carta kraft di materiale generico; funzione: barriera al vapore finitura SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ² x cm	0,89	MC.10.150.0030.d	1-RISORSA MATERIALE	ISOLAMENTI_PRODOTTI	FELTRO
RM.12.10.20.Od004.0255.-_CAM	Feltro termico di fibra minerale lana di vetro; geometria ... gine naturale, che garantisce la massima qualità dell'aria	Feltro termico di fibra minerale lana di vetro; geometria/forma/aspetto: feltro; impiego: sottotetto; spessore [mm] = 50; conduttività termica [W/mK] = 0,04 resistenza a compressione [kPa] = 250 reazione al fuoco [Euroclasse] = A1 SPECIFICHE TECNICHE: feltro nudo idrorepellente, con legante di origine naturale, che garantisce la massima qualità dell'aria	1 m ²	5,19	MC.10.150.0030.a	1-RISORSA MATERIALE	ISOLAMENTI_PRODOTTI	FELTRO
RM.12.10.20.Od004.0255.0_CAM	Feltro termico di fibra minerale lana di vetro; geometria ... gine naturale, che garantisce la massima qualità dell'aria	Feltro termico di fibra minerale lana di vetro; geometria/forma/aspetto: feltro; impiego: sottotetto; spessore ogni [mm] = 10; conduttività termica [W/mK] = 0,04 resistenza a compressione [kPa] = 250 reazione al fuoco [Euroclasse] = A1. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: feltro nudo idrorepellente, con legante di origine naturale, che garantisce la massima qualità dell'aria	1 m ² x cm	0,81	MC.10.150.0030.b	1-RISORSA MATERIALE	ISOLAMENTI_PRODOTTI	FELTRO
RM.12.10.15.Od004.0005.-	Fiocco di fibra minerale lana di vetro; finitura: colore ... : prodotto con vetro riciclato senza resine termoindurenti	Fiocco di fibra minerale lana di vetro; finitura: colore bianco; geometria/forma/aspetto: fiocchi; funzione: isolante termico; impiego: solaio sottotetto; conduttività termica [W/mK] = 0,041 reazione al fuoco [Euroclasse] = A1; densità [kg/m ³] = 15 SPECIFICHE TECNICHE: prodotto con vetro riciclato senza resine termoindurenti	1 kg	6,91	MC.10.150.0015	1-RISORSA MATERIALE	ISOLAMENTI_PRODOTTI	FIOTTO
RM.12.10.45.K0002.0000.-_CAM	Granulo di argilla espansa; granulometria [mm] = 8 + 20 SPECIFICHE TECNICHE: -	Granulo di argilla espansa; granulometria [mm] = 8 + 20 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ³	185,5	MC.10.010.0010.a	1-RISORSA MATERIALE	ISOLAMENTI_PRODOTTI	GRANULO
RM.12.10.45.Mb065.0000.-	Granulo di roccia naturale perlite espansa; fornitura: sa ... a 100 t; granulometria [mm] = 1 + 5 SPECIFICHE TECNICHE: -	Granulo di roccia naturale perlite espansa; fornitura: sacchi da 100 t; granulometria [mm] = 1 + 5 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ³	179,86	MC.10.010.0010.c	1-RISORSA MATERIALE	ISOLAMENTI_PRODOTTI	GRANULO
RM.12.10.45.Mb067.0000.-	Granulo di roccia naturale vermiculite espansa; granulometria [mm] = 8 + 12 SPECIFICHE TECNICHE: -	Granulo di roccia naturale vermiculite espansa; granulometria [mm] = 8 + 12 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ³	99,96	MC.10.010.0010.b	1-RISORSA MATERIALE	ISOLAMENTI_PRODOTTI	GRANULO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.12.10.45.0c013.0000.-	Granulo di fibra vegetale sughero; densità [kg/m ³] = 140 SPECIFICHE TECNICHE: -	Granulo di fibra vegetale sughero; densità [kg/m ³] = 140 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ³	226,46	MC.10.010.0030	1-RISORSA MATERIALE	ISOLAMENTI_PRODOTTI	GRANULO
RM.12.10.05.D0004.0250.0	Lastra termico di plastica polistirene estruso (XPS); fin ... zzo SPECIFICHE TECNICHE: prodotte con gas senza CFC e HCFC	Lastra termico di plastica polistirene estruso (XPS); finitura: pelle superficiale liscia; geometria/forma/aspetto: pannelli bordi battentati/incastro; impiego: coperture a falde; spessore ogni [mm] = 10; conduttività termica [W/mK] = 0,034 resistenza a compressione [kPa] = 300 reazione al fuoco [Euroclasse] = F. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: prodotte con gas senza CFC e HCFC	1 m ²	6,02	MC.10.050.0040.b	1-RISORSA MATERIALE	ISOLAMENTI_PRODOTTI	LASTRA
RM.12.10.05.D0004.0250.a	Lastra termico di plastica polistirene estruso (XPS); fin ... = F SPECIFICHE TECNICHE: prodotte con gas senza CFC e HCFC	Lastra termico di plastica polistirene estruso (XPS); finitura: pelle superficiale liscia; geometria/forma/aspetto: pannelli bordi battentati/incastro; impiego: coperture a falde; spessore [mm] <= 40; conduttività termica [W/mK] = 0,032 resistenza a compressione [kPa] = 250 reazione al fuoco [Euroclasse] = F SPECIFICHE TECNICHE: prodotte con gas senza CFC e HCFC	1 m ²	18,03	MC.10.050.0040.a	1-RISORSA MATERIALE	ISOLAMENTI_PRODOTTI	LASTRA
RM.12.10.05.D0004.0255.0	Lastra termico di plastica polistirene estruso (XPS); fin ... zzo SPECIFICHE TECNICHE: prodotte con gas senza CFC e HCFC	Lastra termico di plastica polistirene estruso (XPS); finitura: pelle superficiale liscia; geometria/forma/aspetto: pannelli bordi battentati/incastro; impiego: coperture piane; spessore ogni [mm] = 10; conduttività termica [W/mK] = 0,036 resistenza a compressione [kPa] = 400 reazione al fuoco [Euroclasse] = F. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: prodotte con gas senza CFC e HCFC	1 m ² x cm	3,05	MC.10.100.0040.b	1-RISORSA MATERIALE	ISOLAMENTI_PRODOTTI	LASTRA
RM.12.10.05.D0004.0255.a	Lastra termico di plastica polistirene estruso (XPS); fin ... = E SPECIFICHE TECNICHE: prodotte con gas senza CFC e HCFC	Lastra termico di plastica polistirene estruso (XPS); finitura: pelle superficiale liscia; geometria/forma/aspetto: pannelli bordi battentati/incastro; impiego: coperture piane; spessore [mm] <= 40; conduttività termica [W/mK] = 0,034 resistenza a compressione [kPa] = 350 reazione al fuoco [Euroclasse] = E SPECIFICHE TECNICHE: prodotte con gas senza CFC e HCFC	1 m ²	9,16	MC.10.100.0040.a	1-RISORSA MATERIALE	ISOLAMENTI_PRODOTTI	LASTRA
RM.12.10.05.D0004.0260.0	Lastra termico di plastica polistirene estruso (XPS); fin ... zzo SPECIFICHE TECNICHE: prodotte con gas senza CFC e HCFC	Lastra termico di plastica polistirene estruso (XPS); finitura: pelle superficiale liscia; geometria/forma/aspetto: pannelli a bordi battentati/incastro; impiego: sottotetto; spessore ogni [mm] = 10; conduttività termica [W/mK] = 0,033 resistenza a compressione [kPa] = 100 reazione al fuoco [Euroclasse] = E. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: prodotte con gas senza CFC e HCFC	1 m ² x cm	2,55	MC.10.150.0080.b	1-RISORSA MATERIALE	ISOLAMENTI_PRODOTTI	LASTRA
RM.12.10.05.D0004.0260.a	Lastra termico di plastica polistirene estruso (XPS); fin ... = E SPECIFICHE TECNICHE: prodotte con gas senza CFC e HCFC	Lastra termico di plastica polistirene estruso (XPS); finitura: pelle superficiale liscia; geometria/forma/aspetto: pannelli a bordi battentati/incastro; impiego: sottotetto; spessore [mm] = 30; conduttività termica [W/mK] = 0,033 resistenza a compressione [kPa] = 100 reazione al fuoco [Euroclasse] = E SPECIFICHE TECNICHE: prodotte con gas senza CFC e HCFC	1 m ²	7,6	MC.10.150.0080.a	1-RISORSA MATERIALE	ISOLAMENTI_PRODOTTI	LASTRA
RM.12.10.05.D0004.0265.0_CAM	Lastra termico di plastica polistirene estruso (XPS); fin ... le, superficie ruvida per favorire l'adesione del collante	Lastra termico di plastica polistirene estruso (XPS); finitura: ruvida; geometria/forma/aspetto: pannelli spigoli ad angolo retto; impiego: pareti con sistema a cappotto; spessore ogni [mm] = 10; conduttività termica [W/mK] = 0,035 reazione al fuoco [Euroclasse] = E resistenza a trazione perpendicolare alle facce [kPa] = 200. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: senza pelle, superficie ruvida per favorire l'adesione del collante	1 m ² x cm	3,04	MC.10.300.0010.f	1-RISORSA MATERIALE	ISOLAMENTI_PRODOTTI	LASTRA
RM.12.10.05.D0004.0265.a_CAM	Lastra termico di plastica polistirene estruso (XPS); fin ... le, superficie ruvida per favorire l'adesione del collante	Lastra termico di plastica polistirene estruso (XPS); finitura: ruvida; geometria/forma/aspetto: pannelli spigoli ad angolo retto; impiego: pareti con sistema a cappotto; spessore [mm] = 100; conduttività termica [W/mK] = 0,035 reazione al fuoco [Euroclasse] = E resistenza a trazione perpendicolare alle facce [kPa] = 200 SPECIFICHE TECNICHE: senza pelle, superficie ruvida per favorire l'adesione del collante	1 m ²	60,79	MC.10.300.0010.e	1-RISORSA MATERIALE	ISOLAMENTI_PRODOTTI	LASTRA
RM.12.10.05.D0004.0265.b_CAM	Lastra termico di plastica polistirene estruso (XPS); fin ... le, superficie ruvida per favorire l'adesione del collante	Lastra termico di plastica polistirene estruso (XPS); finitura: ruvida; geometria/forma/aspetto: pannelli spigoli ad angolo retto; impiego: pareti con sistema a cappotto; spessore [mm] = 40; conduttività termica [W/mK] = 0,033 reazione al fuoco [Euroclasse] = E resistenza a trazione perpendicolare alle facce [kPa] = 200 SPECIFICHE TECNICHE: senza pelle, superficie ruvida per favorire l'adesione del collante	1 m ²	24,31	MC.10.300.0010.a	1-RISORSA MATERIALE	ISOLAMENTI_PRODOTTI	LASTRA
RM.12.10.05.D0004.0265.c_CAM	Lastra termico di plastica polistirene estruso (XPS); fin ... le, superficie ruvida per favorire l'adesione del collante	Lastra termico di plastica polistirene estruso (XPS); finitura: ruvida; geometria/forma/aspetto: pannelli spigoli ad angolo retto; impiego: pareti con sistema a cappotto; spessore [mm] = 50; conduttività termica [W/mK] = 0,033 reazione al fuoco [Euroclasse] = E resistenza a trazione perpendicolare alle facce [kPa] = 200 SPECIFICHE TECNICHE: senza pelle, superficie ruvida per favorire l'adesione del collante	1 m ²	30,38	MC.10.300.0010.b	1-RISORSA MATERIALE	ISOLAMENTI_PRODOTTI	LASTRA
RM.12.10.05.D0004.0265.d_CAM	Lastra termico di plastica polistirene estruso (XPS); fin ... le, superficie ruvida per favorire l'adesione del collante	Lastra termico di plastica polistirene estruso (XPS); finitura: ruvida; geometria/forma/aspetto: pannelli spigoli ad angolo retto; impiego: pareti con sistema a cappotto; spessore [mm] = 60; conduttività termica [W/mK] = 0,035 reazione al fuoco [Euroclasse] = E resistenza a trazione perpendicolare alle facce [kPa] = 200 SPECIFICHE TECNICHE: senza pelle, superficie ruvida per favorire l'adesione del collante	1 m ²	36,45	MC.10.300.0010.c	1-RISORSA MATERIALE	ISOLAMENTI_PRODOTTI	LASTRA
RM.12.10.05.D0004.0265.e_CAM	Lastra termico di plastica polistirene estruso (XPS); fin ... le, superficie ruvida per favorire l'adesione del collante	Lastra termico di plastica polistirene estruso (XPS); finitura: ruvida; geometria/forma/aspetto: pannelli spigoli ad angolo retto; impiego: pareti con sistema a cappotto; spessore [mm] = 80; conduttività termica [W/mK] = 0,035 reazione al fuoco [Euroclasse] = E resistenza a trazione perpendicolare alle facce [kPa] = 200 SPECIFICHE TECNICHE: senza pelle, superficie ruvida per favorire l'adesione del collante	1 m ²	48,61	MC.10.300.0010.d	1-RISORSA MATERIALE	ISOLAMENTI_PRODOTTI	LASTRA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.12.10.05.D0004.0270.0	Lastra termico di plastica polistirene estruso (XPS); fin ... Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: con gas senza CFC e HCFC	Lastra termico di plastica polistirene estruso (XPS); finitura: ruvida senza pelle; geometria/forma/aspetto: pannelli; impiego: ponti termici; spessore ogni [mm] = 10; conduttività termica [W/mK] = 0,035 resistenza a compressione [kPa] = 300 reazione al fuoco [Euroclasse] = E. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: con gas senza CFC e HCFC	1 m ² x cm	2,86	MC.10.400.0030.b	1-RISORSA MATERIALE	ISOLAMENTI_PRODOTTI	LASTRA
RM.12.10.05.D0004.0270.a	Lastra termico di plastica polistirene estruso (XPS); fin ... occlasse] = E SPECIFICHE TECNICHE: con gas senza CFC e HCFC	Lastra termico di plastica polistirene estruso (XPS); finitura: ruvida senza pelle; geometria/forma/aspetto: pannelli; impiego: ponti termici; spessore [mm] = 30; conduttività termica [W/mK] = 0,033 resistenza a compressione [kPa] = 250 reazione al fuoco [Euroclasse] = E SPECIFICHE TECNICHE: con gas senza CFC e HCFC	1 m ²	8,58	MC.10.400.0030.a	1-RISORSA MATERIALE	ISOLAMENTI_PRODOTTI	LASTRA
RM.12.10.05.D0005.0000.-	Lastra acustico di plastica polistirene espanso (EPS); ge ... reazione al fuoco [Euroclasse] = E SPECIFICHE TECNICHE: -	Lastra acustico di plastica polistirene espanso (EPS); geometria/forma/aspetto: pannelli; impiego: controsoffitti; spessore [mm] = 20; conducibilità termica [W/mK] = 0,032 reazione al fuoco [Euroclasse] = E SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	4,04	MC.10.550.0040	1-RISORSA MATERIALE	ISOLAMENTI_PRODOTTI	LASTRA
RM.12.10.05.D0005.0260.a_CAM	Lastra di plastica polistirene espanso (EPS); finitura: c ... rescrizioni da EAD 040083-00-0404; prodotto di Sistema ETA	Lastra di plastica polistirene espanso (EPS); finitura: colore bianco; funzione: isolamento; impiego: pareti esterne; spessore [cm] = 3; conduttività termica [W/mK] = 0,036 resistenza a trazione perpendicolare delle facce [kPa] >= 100 reazione al fuoco [Euroclasse] = E SPECIFICHE TECNICHE: ideale per applicazione a cappotto esterno ETICS ad elevata efficienza energetica; conforme alle prescrizioni da EAD 040083-00-0404; prodotto di Sistema ETA	1 m ²	4,98	RM.12.10.05.D0005.0260.e.1	RISORSA MATERIALE	ISOLAMENTI_PRODOTTI	LASTRA
RM.12.10.05.D0005.0260.b_CAM	Lastra di plastica polistirene espanso (EPS); finitura: c ... rescrizioni da EAD 040083-00-0404; prodotto di Sistema ETA	Lastra di plastica polistirene espanso (EPS); finitura: colore bianco; funzione: isolamento; impiego: pareti esterne; spessore [cm] = 4; conduttività termica [W/mK] = 0,036 resistenza a trazione perpendicolare delle facce [kPa] >= 100 reazione al fuoco [Euroclasse] = E SPECIFICHE TECNICHE: ideale per applicazione a cappotto esterno ETICS ad elevata efficienza energetica; conforme alle prescrizioni da EAD 040083-00-0404; prodotto di Sistema ETA	1 m ²	6,64	RM.12.10.05.D0005.0260.t.1	RISORSA MATERIALE	ISOLAMENTI_PRODOTTI	LASTRA
RM.12.10.05.D0005.0260.c_CAM	Lastra di plastica polistirene espanso (EPS); finitura: c ... rescrizioni da EAD 040083-00-0404; prodotto di Sistema ETA	Lastra di plastica polistirene espanso (EPS); finitura: colore bianco; funzione: isolamento; impiego: pareti esterne; spessore [cm] = 5; conduttività termica [W/mK] = 0,036 resistenza a trazione perpendicolare delle facce [kPa] >= 100 reazione al fuoco [Euroclasse] = E SPECIFICHE TECNICHE: ideale per applicazione a cappotto esterno ETICS ad elevata efficienza energetica; conforme alle prescrizioni da EAD 040083-00-0404; prodotto di Sistema ETA	1 m ²	8,32	RM.12.10.05.D0005.0260.c.1	RISORSA MATERIALE	ISOLAMENTI_PRODOTTI	LASTRA
RM.12.10.05.D0005.0260.d_CAM	Lastra di plastica polistirene espanso (EPS); finitura: c ... rescrizioni da EAD 040083-00-0404; prodotto di Sistema ETA	Lastra di plastica polistirene espanso (EPS); finitura: colore bianco; funzione: isolamento; impiego: pareti esterne; spessore [cm] = 6; conduttività termica [W/mK] = 0,036 resistenza a trazione perpendicolare delle facce [kPa] >= 100 reazione al fuoco [Euroclasse] = E SPECIFICHE TECNICHE: ideale per applicazione a cappotto esterno ETICS ad elevata efficienza energetica; conforme alle prescrizioni da EAD 040083-00-0404; prodotto di Sistema ETA	1 m ²	9,97	RM.12.10.05.D0005.0260.c.1	RISORSA MATERIALE	ISOLAMENTI_PRODOTTI	LASTRA
RM.12.10.05.D0005.0260.e_CAM	Lastra di plastica polistirene espanso (EPS); finitura: c ... rescrizioni da EAD 040083-00-0404; prodotto di Sistema ETA	Lastra di plastica polistirene espanso (EPS); finitura: colore bianco; funzione: isolamento; impiego: pareti esterne; spessore [cm] = 8; conduttività termica [W/mK] = 0,036 resistenza a trazione perpendicolare delle facce [kPa] >= 100 reazione al fuoco [Euroclasse] = E SPECIFICHE TECNICHE: ideale per applicazione a cappotto esterno ETICS ad elevata efficienza energetica; conforme alle prescrizioni da EAD 040083-00-0404; prodotto di Sistema ETA	1 m ²	13,3	RM.12.10.05.D0005.0260.e.1	RISORSA MATERIALE	ISOLAMENTI_PRODOTTI	LASTRA
RM.12.10.05.D0005.0260.f_CAM	Lastra di plastica polistirene espanso (EPS); finitura: c ... rescrizioni da EAD 040083-00-0404; prodotto di Sistema ETA	Lastra di plastica polistirene espanso (EPS); finitura: colore bianco; funzione: isolamento; impiego: pareti esterne; spessore [cm] = 10; conduttività termica [W/mK] = 0,036 resistenza a trazione perpendicolare delle facce [kPa] >= 100 reazione al fuoco [Euroclasse] = E SPECIFICHE TECNICHE: ideale per applicazione a cappotto esterno ETICS ad elevata efficienza energetica; conforme alle prescrizioni da EAD 040083-00-0404; prodotto di Sistema ETA	1 m ²	16,62	RM.12.10.05.D0005.0260.f.1	RISORSA MATERIALE	ISOLAMENTI_PRODOTTI	LASTRA
RM.12.10.05.D0005.0260.g_CAM	Lastra di plastica polistirene espanso (EPS); finitura: c ... rescrizioni da EAD 040083-00-0404; prodotto di Sistema ETA	Lastra di plastica polistirene espanso (EPS); finitura: colore bianco; funzione: isolamento; impiego: pareti esterne; spessore [cm] = 12; conduttività termica [W/mK] = 0,036 resistenza a trazione perpendicolare delle facce [kPa] >= 100 reazione al fuoco [Euroclasse] = E SPECIFICHE TECNICHE: ideale per applicazione a cappotto esterno ETICS ad elevata efficienza energetica; conforme alle prescrizioni da EAD 040083-00-0404; prodotto di Sistema ETA	1 m ²	19,93	RM.12.10.05.D0005.0260.g.1	RISORSA MATERIALE	ISOLAMENTI_PRODOTTI	LASTRA
RM.12.10.05.D0005.0260.h_CAM	Lastra di plastica polistirene espanso (EPS); finitura: c ... rescrizioni da EAD 040083-00-0404; prodotto di Sistema ETA	Lastra di plastica polistirene espanso (EPS); finitura: colore bianco; funzione: isolamento; impiego: pareti esterne; spessore [cm] = 14; conduttività termica [W/mK] = 0,036 resistenza a trazione perpendicolare delle facce [kPa] >= 100 reazione al fuoco [Euroclasse] = E SPECIFICHE TECNICHE: ideale per applicazione a cappotto esterno ETICS ad elevata efficienza energetica; conforme alle prescrizioni da EAD 040083-00-0404; prodotto di Sistema ETA	1 m ²	23,27	RM.12.10.05.D0005.0260.f.1	RISORSA MATERIALE	ISOLAMENTI_PRODOTTI	LASTRA

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.12.10.05.D0005.0260.i_CAM	Lastra di plastica polistirene espanso (EPS); finitura: c ... prescrizioni da EAD 040083-00-0404; prodotto di Sistema ETA	Lastra di plastica polistirene espanso (EPS); finitura: colore bianco; funzione: isolamento; impiego: pareti esterne; spessore [cm] = 15; conduttività termica [W/mK] = 0,036 resistenza a trazione perpendicolare delle facce [kPa] >= 100 reazione al fuoco [Euroclasse] = E SPECIFICHE TECNICHE: ideale per applicazione a cappotto esterno ETICS ad elevata efficienza energetica; conforme alle prescrizioni da EAD 040083-00-0404; prodotto di Sistema ETA	1 m ²	24,93	RM.12.10.05.D0005.0260.i	1-RISORSA MATERIALE	ISOLAMENTI_PRODOTTI	LASTRA
RM.12.10.05.D0005.0260.j_CAM	Lastra di plastica polistirene espanso (EPS); finitura: c ... prescrizioni da EAD 040083-00-0404; prodotto di Sistema ETA	Lastra di plastica polistirene espanso (EPS); finitura: colore bianco; funzione: isolamento; impiego: pareti esterne; spessore [cm] = 16; conduttività termica [W/mK] = 0,036 resistenza a trazione perpendicolare delle facce [kPa] >= 100 reazione al fuoco [Euroclasse] = E SPECIFICHE TECNICHE: ideale per applicazione a cappotto esterno ETICS ad elevata efficienza energetica; conforme alle prescrizioni da EAD 040083-00-0404; prodotto di Sistema ETA	1 m ²	26,59	RM.12.10.05.D0005.0260.j	1-RISORSA MATERIALE	ISOLAMENTI_PRODOTTI	LASTRA
RM.12.10.05.D0005.0260.k_CAM	Lastra di plastica polistirene espanso (EPS); finitura: c ... prescrizioni da EAD 040083-00-0404; prodotto di Sistema ETA	Lastra di plastica polistirene espanso (EPS); finitura: colore bianco; funzione: isolamento; impiego: pareti esterne; spessore [cm] = 18; conduttività termica [W/mK] = 0,036 resistenza a trazione perpendicolare delle facce [kPa] >= 100 reazione al fuoco [Euroclasse] = E SPECIFICHE TECNICHE: ideale per applicazione a cappotto esterno ETICS ad elevata efficienza energetica; conforme alle prescrizioni da EAD 040083-00-0404; prodotto di Sistema ETA	1 m ²	28,49	RM.12.10.05.D0005.0260.k	1-RISORSA MATERIALE	ISOLAMENTI_PRODOTTI	LASTRA
RM.12.10.05.D0005.0260.l_CAM	Lastra di plastica polistirene espanso (EPS); finitura: c ... prescrizioni da EAD 040083-00-0404; prodotto di Sistema ETA	Lastra di plastica polistirene espanso (EPS); finitura: colore bianco; funzione: isolamento; impiego: pareti esterne; spessore [cm] = 20; conduttività termica [W/mK] = 0,036 resistenza a trazione perpendicolare delle facce [kPa] >= 100 reazione al fuoco [Euroclasse] = E SPECIFICHE TECNICHE: ideale per applicazione a cappotto esterno ETICS ad elevata efficienza energetica; conforme alle prescrizioni da EAD 040083-00-0404; prodotto di Sistema ETA	1 m ²	29,95	RM.12.10.05.D0005.0260.l	1-RISORSA MATERIALE	ISOLAMENTI_PRODOTTI	LASTRA
RM.12.10.05.D0005.0500.-	Lastra termico di plastica polistirene espanso (EPS); imp ...) sinterizzato a ritardata propagazione di fiamma, eps 150	Lastra termico di plastica polistirene espanso (EPS); impiego: pareti con sistema a cappotto; spessore [mm] = 45; densità [kg/m ³] = 25 SPECIFICHE TECNICHE: pannello in plastica polistirene espanso (EPS) sinterizzato a ritardata propagazione di fiamma, eps 150	1 m ²	25,98	MC.10.300.0060	1-RISORSA MATERIALE	ISOLAMENTI_PRODOTTI	LASTRA
RM.12.10.05.D0005.0505.0_CAM	Lastra termico di plastica polistirene espanso (EPS); geo ... terie prime vergini e percentuale di riciclato certificata	Lastra termico di plastica polistirene espanso (EPS); geometria/forma/aspetto: pannelli; impiego: pareti con sistema a cappotto; spessore ogni [mm] = 10; conduttività termica [W/mK] = 0,036 resistenza a compressione [kPa] = 100 reazione al fuoco [Euroclasse] = E. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: senza pelle, prodotte con materie prime vergini e percentuale di riciclato certificata	1 m ² x cm	0,84	MC.10.300.0020.f	1-RISORSA MATERIALE	ISOLAMENTI_PRODOTTI	LASTRA
RM.12.10.05.D0005.0505.a_CAM	Lastra termico di plastica polistirene espanso (EPS); geo ... terie prime vergini e percentuale di riciclato certificata	Lastra termico di plastica polistirene espanso (EPS); geometria/forma: pannelli; impiego: pareti con sistema a cappotto; spessore [mm] = 50; conduttività termica [W/mK] = 0,036 resistenza a compressione [kPa] = 100 reazione al fuoco [Euroclasse] = E SPECIFICHE TECNICHE: prodotte con materie prime vergini e percentuale di riciclato certificata	1 m ²	8,36	MC.10.300.0020.b	1-RISORSA MATERIALE	ISOLAMENTI_PRODOTTI	LASTRA
RM.12.10.05.D0005.0505.b_CAM	Lastra termico di plastica polistirene espanso (EPS); geo ... terie prime vergini e percentuale di riciclato certificata	Lastra termico di plastica polistirene espanso (EPS); geometria/forma: pannelli; impiego: pareti con sistema a cappotto; spessore [mm] = 60; conduttività termica [W/mK] = 0,036 resistenza a compressione [kPa] = 100 reazione al fuoco [Euroclasse] = E SPECIFICHE TECNICHE: prodotte con materie prime vergini e percentuale di riciclato certificata	1 m ²	10,03	MC.10.300.0020.c	1-RISORSA MATERIALE	ISOLAMENTI_PRODOTTI	LASTRA
RM.12.10.05.D0005.0505.c_CAM	Lastra termico di plastica polistirene espanso (EPS); geo ... terie prime vergini e percentuale di riciclato certificata	Lastra termico di plastica polistirene espanso (EPS); geometria/forma: pannelli; impiego: pareti con sistema a cappotto; spessore [mm] = 80; conduttività termica [W/mK] = 0,036 resistenza a compressione [kPa] = 100 reazione al fuoco [Euroclasse] = E SPECIFICHE TECNICHE: prodotte con materie prime vergini e percentuale di riciclato certificata	1 m ²	13,38	MC.10.300.0020.d	1-RISORSA MATERIALE	ISOLAMENTI_PRODOTTI	LASTRA
RM.12.10.05.D0005.0505.d_CAM	Lastra termico di plastica polistirene espanso (EPS); geo ... terie prime vergini e percentuale di riciclato certificata	Lastra termico di plastica polistirene espanso (EPS); geometria/forma: pannelli; impiego: pareti con sistema a cappotto; spessore [mm] = 100; conduttività termica [W/mK] = 0,036 resistenza a compressione [kPa] = 100 reazione al fuoco [Euroclasse] = E SPECIFICHE TECNICHE: prodotte con materie prime vergini e percentuale di riciclato certificata	1 m ²	16,73	MC.10.300.0020.e	1-RISORSA MATERIALE	ISOLAMENTI_PRODOTTI	LASTRA
RM.12.10.05.D0005.0510.-_CAM	Lastra termico di plastica polistirene espanso (EPS); geo ... vergini e percentuale di riciclato certificata, classe 100	Lastra termico di plastica polistirene espanso (EPS); geometria/forma: pannelli spigoli ad angolo retto; impiego: pareti con sistema a cappotto; spessore [mm] = 40; conduttività termica [W/mK] = 0,036 resistenza a compressione [kPa] = 100 reazione al fuoco [Euroclasse] = E SPECIFICHE TECNICHE: prodotte con materie prime vergini e percentuale di riciclato certificata, classe 100	1 m ²	6,71	MC.10.300.0020.a	1-RISORSA MATERIALE	ISOLAMENTI_PRODOTTI	LASTRA
RM.12.10.05.D0005.0515.0	Lastra termico di plastica polistirene espanso (EPS); geo ... E: prodotto con materie prime vergini esenti da rigenerato	Lastra termico di plastica polistirene espanso (EPS); geometria/forma/aspetto: pannelli a bordi dritti; impiego: solai su zone non riscaldate; spessore ogni [mm] = 10; reazione al fuoco [Euroclasse] = E reazione al fuoco [classe] = 120RF. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: prodotto con materie prime vergini esenti da rigenerato	1 m ² x cm	1,1	MC.10.200.0010.b	1-RISORSA MATERIALE	ISOLAMENTI_PRODOTTI	LASTRA
RM.12.10.05.D0005.0515.a	Lastra termico di plastica polistirene espanso (EPS); geo ... E: prodotto con materie prime vergini esenti da rigenerato	Lastra termico di plastica polistirene espanso (EPS); geometria/forma/aspetto: pannelli a bordi dritti; impiego: solai su zone non riscaldate; spessore [mm] = 20; reazione al fuoco [Euroclasse] = E reazione al fuoco [classe] = 120RF SPECIFICHE TECNICHE: prodotto con materie prime vergini esenti da rigenerato	1 m ²	2,24	MC.10.200.0010.a	1-RISORSA MATERIALE	ISOLAMENTI_PRODOTTI	LASTRA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.12.10.05.D0005.0520.0	Lastra termico di plastica polistirene espanso (EPS); fin ... i, prodotte con materie prime vergini esenti da rigenerato	Lastra termico di plastica polistirene espanso (EPS); finitura: stampato; geometria/forma/aspetto: pannelli; impiego: solai su zone non riscaldate; spessore ogni [mm] = 10; resistenza a compressione [kPa] = 500 reazione al fuoco [Euroclasse] = E. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: con struttura cellulare ad alveoli contrapposti, stampate per termocompressione, adatte a sopportare forti carichi, prodotte con materie prime vergini esenti da rigenerato	1 m ² x cm	3,82	MC.10.200.0100.b	1-RISORSA MATERIALE	ISOLAMENTI_PRODOTTI	LASTRA
RM.12.10.05.D0005.0520.1	Lastra termico di plastica polistirene espanso (EPS); fin ... i, prodotte con materie prime vergini esenti da rigenerato	Lastra termico di plastica polistirene espanso (EPS); finitura: stampato; geometria/forma/aspetto: pannelli; impiego: solai su zone non riscaldate; spessore ogni [mm] = 10; resistenza a compressione [kPa] = 600 reazione al fuoco [Euroclasse] = E. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: con struttura cellulare ad alveoli contrapposti, stampate per termocompressione, adatte a sopportare forti carichi, prodotte con materie prime vergini esenti da rigenerato	1 m ² x cm	4,3	MC.10.200.0100.d	1-RISORSA MATERIALE	ISOLAMENTI_PRODOTTI	LASTRA
RM.12.10.05.D0005.0520.2	Lastra termico di plastica polistirene espanso (EPS); fin ... i, prodotte con materie prime vergini esenti da rigenerato	Lastra termico di plastica polistirene espanso (EPS); finitura: stampato; geometria/forma/aspetto: pannelli; impiego: solai su zone non riscaldate; spessore ogni [mm] = 10; resistenza a compressione [kPa] = 650 reazione al fuoco [Euroclasse] = E. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: con struttura cellulare ad alveoli contrapposti, stampate per termocompressione, adatte a sopportare forti carichi, prodotte con materie prime vergini esenti da rigenerato	1 m ² x cm	4,75	MC.10.200.0100.f	1-RISORSA MATERIALE	ISOLAMENTI_PRODOTTI	LASTRA
RM.12.10.05.D0005.0520.a	Lastra termico di plastica polistirene espanso (EPS); fin ... i, prodotte con materie prime vergini esenti da rigenerato	Lastra termico di plastica polistirene espanso (EPS); finitura: stampato; geometria/forma/aspetto: pannelli; impiego: solai su zone non riscaldate; spessore [mm] = 30; resistenza a compressione [kPa] = 500 reazione al fuoco [Euroclasse] = E SPECIFICHE TECNICHE: con struttura cellulare ad alveoli contrapposti, stampate per termocompressione, adatte a sopportare forti carichi, prodotte con materie prime vergini esenti da rigenerato	1 m ²	11,46	MC.10.200.0100.a	1-RISORSA MATERIALE	ISOLAMENTI_PRODOTTI	LASTRA
RM.12.10.05.D0005.0520.b	Lastra termico di plastica polistirene espanso (EPS); fin ... i, prodotte con materie prime vergini esenti da rigenerato	Lastra termico di plastica polistirene espanso (EPS); finitura: stampato; geometria/forma: pannelli; impiego: solai su zone non riscaldate; spessore [mm] = 30; resistenza a compressione [kPa] = 600 reazione al fuoco [Euroclasse] = E SPECIFICHE TECNICHE: stampate per termocompressione, adatte a sopportare forti carichi, prodotte con materie prime vergini esenti da rigenerato	1 m ²	12,87	MC.10.200.0100.c	1-RISORSA MATERIALE	ISOLAMENTI_PRODOTTI	LASTRA
RM.12.10.05.D0005.0520.c	Lastra termico di plastica polistirene espanso (EPS); fin ... i, prodotte con materie prime vergini esenti da rigenerato	Lastra termico di plastica polistirene espanso (EPS); finitura: stampato; geometria/forma: pannelli; impiego: solai su zone non riscaldate; spessore [mm] = 30; resistenza a compressione [kPa] = 650 reazione al fuoco [Euroclasse] = E SPECIFICHE TECNICHE: stampate per termocompressione, adatte a sopportare forti carichi, prodotte con materie prime vergini esenti da rigenerato	1 m ²	14,26	MC.10.200.0100.e	1-RISORSA MATERIALE	ISOLAMENTI_PRODOTTI	LASTRA
RM.12.10.05.D0005.0525.0	Lastra termico di plastica polistirene espanso (EPS); fin ... ione, estradosso sagomato per microventilazione sottomanto	Lastra termico di plastica polistirene espanso (EPS); finitura: stampato; geometria/forma/aspetto: pannelli preformati; funzione: ventilazione; impiego: coperture a falde con tegole; spessore ogni [mm] = 10; resistenza al fuoco [classe] = 150RF reazione al fuoco [Euroclasse] = E. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: finitura ottenuta per termocompressione, estradosso sagomato per microventilazione sottomanto	1 m ² x cm	1,49	MC.10.050.0050.c	1-RISORSA MATERIALE	ISOLAMENTI_PRODOTTI	LASTRA
RM.12.10.05.D0005.0525.a	Lastra termico di plastica polistirene espanso (EPS); fin ... ione, estradosso sagomato per microventilazione sottomanto	Lastra termico di plastica polistirene espanso (EPS); finitura: stampato; geometria/forma/aspetto: pannelli preformati; funzione: ventilazione; impiego: coperture a falde con tegole; spessore [mm] = 50; resistenza al fuoco [classe] = 150RF reazione al fuoco [Euroclasse] = E SPECIFICHE TECNICHE: finitura ottenuta per termocompressione, estradosso sagomato per microventilazione sottomanto	1 m ²	8,15	MC.10.050.0050.b	1-RISORSA MATERIALE	ISOLAMENTI_PRODOTTI	LASTRA
RM.12.10.05.D0005.0525.b	Lastra termico di plastica polistirene espanso (EPS); fin ... ione, estradosso sagomato per microventilazione sottomanto	Lastra termico di plastica polistirene espanso (EPS); finitura: stampato; geometria/forma: pannelli preformati; funzione: ventilazione; impiego: coperture a falde con coppi; spessore [mm] = 60; resistenza al fuoco [classe] = 150RF reazione al fuoco [Euroclasse] = E SPECIFICHE TECNICHE: finitura ottenuta per termocompressione, estradosso sagomato per microventilazione sottomanto	1 m ²	18,9	MC.10.050.0050.a	1-RISORSA MATERIALE	ISOLAMENTI_PRODOTTI	LASTRA
RM.12.10.05.D0027.0000.a_CAM	Lastra a prestazioni migliorate di plastica polistirene e ... rescrizioni da EAD 040083-00-0404; prodotto di Sistema ETA	Lastra a prestazioni migliorate di plastica polistirene espanso (EPS) con grafite; funzione: isolamento; impiego: pareti esterne; spessore [cm] = 3; conduttività termica [W/mK] = 0,031 resistenza a trazione perpendicolare delle facce [kPa] >= 100 reazione al fuoco [Euroclasse] = E SPECIFICHE TECNICHE: ideale per applicazione a cappotto esterno ETICS ad elevata efficienza energetica; conforme alle prescrizioni da EAD 040083-00-0404; prodotto di Sistema ETA	1 m ²	5,82	RM.12.10.05.D0027.0000.a	1-RISORSA MATERIALE	ISOLAMENTI_PRODOTTI	LASTRA
RM.12.10.05.D0027.0000.b_CAM	Lastra a prestazioni migliorate di plastica polistirene e ... rescrizioni da EAD 040083-00-0404; prodotto di Sistema ETA	Lastra a prestazioni migliorate di plastica polistirene espanso (EPS) con grafite; funzione: isolamento; impiego: pareti esterne; spessore [cm] = 4; conduttività termica [W/mK] = 0,031 resistenza a trazione perpendicolare delle facce [kPa] >= 100 reazione al fuoco [Euroclasse] = E SPECIFICHE TECNICHE: ideale per applicazione a cappotto esterno ETICS ad elevata efficienza energetica; conforme alle prescrizioni da EAD 040083-00-0404; prodotto di Sistema ETA	1 m ²	7,76	RM.12.10.05.D0027.0000.b	1-RISORSA MATERIALE	ISOLAMENTI_PRODOTTI	LASTRA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.12.10.05.D0027.0000.c_CAM	Lastra a prestazioni migliorate di plastica polistirene e ... rescrizioni da EAD 040083-00-0404; prodotto di Sistema ETA	Lastra a prestazioni migliorate di plastica polistirene espanso (EPS) con grafite; funzione: isolamento; impiego: pareti esterne; spessore [cm] = 5; conduttività termica [W/mK] = 0,031 resistenza a trazione perpendicolare delle facce [kPa] >= 100 reazione al fuoco [Euroclasse] = E SPECIFICHE TECNICHE: ideale per applicazione a cappotto esterno ETICS ad elevata efficienza energetica; conforme alle prescrizioni da EAD 040083-00-0404; prodotto di Sistema ETA	1 m ²	9,7	RM.12.10.05.D0027.0000.c.1-RISORSA MATERIALE	1-RISORSA MATERIALE	ISOLAMENTI_PRODOTTI	LASTRA
RM.12.10.05.D0027.0000.d_CAM	Lastra a prestazioni migliorate di plastica polistirene e ... rescrizioni da EAD 040083-00-0404; prodotto di Sistema ETA	Lastra a prestazioni migliorate di plastica polistirene espanso (EPS) con grafite; funzione: isolamento; impiego: pareti esterne; spessore [cm] = 6; conduttività termica [W/mK] = 0,031 resistenza a trazione perpendicolare delle facce [kPa] >= 100 reazione al fuoco [Euroclasse] = E SPECIFICHE TECNICHE: ideale per applicazione a cappotto esterno ETICS ad elevata efficienza energetica; conforme alle prescrizioni da EAD 040083-00-0404; prodotto di Sistema ETA	1 m ²	11,64	RM.12.10.05.D0027.0000.c.1-RISORSA MATERIALE	1-RISORSA MATERIALE	ISOLAMENTI_PRODOTTI	LASTRA
RM.12.10.05.D0027.0000.e_CAM	Lastra a prestazioni migliorate di plastica polistirene e ... rescrizioni da EAD 040083-00-0404; prodotto di Sistema ETA	Lastra a prestazioni migliorate di plastica polistirene espanso (EPS) con grafite; funzione: isolamento; impiego: pareti esterne; spessore [cm] = 8; conduttività termica [W/mK] = 0,031 resistenza a trazione perpendicolare delle facce [kPa] >= 100 reazione al fuoco [Euroclasse] = E SPECIFICHE TECNICHE: ideale per applicazione a cappotto esterno ETICS ad elevata efficienza energetica; conforme alle prescrizioni da EAD 040083-00-0404; prodotto di Sistema ETA	1 m ²	15,52	RM.12.10.05.D0027.0000.e.1-RISORSA MATERIALE	1-RISORSA MATERIALE	ISOLAMENTI_PRODOTTI	LASTRA
RM.12.10.05.D0027.0000.f_CAM	Lastra a prestazioni migliorate di plastica polistirene e ... rescrizioni da EAD 040083-00-0404; prodotto di Sistema ETA	Lastra a prestazioni migliorate di plastica polistirene espanso (EPS) con grafite; funzione: isolamento; impiego: pareti esterne; spessore [cm] = 10; conduttività termica [W/mK] = 0,031 resistenza a trazione perpendicolare delle facce [kPa] >= 100 reazione al fuoco [Euroclasse] = E SPECIFICHE TECNICHE: ideale per applicazione a cappotto esterno ETICS ad elevata efficienza energetica; conforme alle prescrizioni da EAD 040083-00-0404; prodotto di Sistema ETA	1 m ²	19,4	RM.12.10.05.D0027.0000.f.1-RISORSA MATERIALE	1-RISORSA MATERIALE	ISOLAMENTI_PRODOTTI	LASTRA
RM.12.10.05.D0027.0000.g_CAM	Lastra a prestazioni migliorate di plastica polistirene e ... rescrizioni da EAD 040083-00-0404; prodotto di Sistema ETA	Lastra a prestazioni migliorate di plastica polistirene espanso (EPS) con grafite; funzione: isolamento; impiego: pareti esterne; spessore [cm] = 12; conduttività termica [W/mK] = 0,031 resistenza a trazione perpendicolare delle facce [kPa] >= 100 reazione al fuoco [Euroclasse] = E SPECIFICHE TECNICHE: ideale per applicazione a cappotto esterno ETICS ad elevata efficienza energetica; conforme alle prescrizioni da EAD 040083-00-0404; prodotto di Sistema ETA	1 m ²	23,28	RM.12.10.05.D0027.0000.g.1-RISORSA MATERIALE	1-RISORSA MATERIALE	ISOLAMENTI_PRODOTTI	LASTRA
RM.12.10.05.D0027.0000.h_CAM	Lastra a prestazioni migliorate di plastica polistirene e ... rescrizioni da EAD 040083-00-0404; prodotto di Sistema ETA	Lastra a prestazioni migliorate di plastica polistirene espanso (EPS) con grafite; funzione: isolamento; impiego: pareti esterne; spessore [cm] = 14; conduttività termica [W/mK] = 0,031 resistenza a trazione perpendicolare delle facce [kPa] >= 100 reazione al fuoco [Euroclasse] = E SPECIFICHE TECNICHE: ideale per applicazione a cappotto esterno ETICS ad elevata efficienza energetica; conforme alle prescrizioni da EAD 040083-00-0404; prodotto di Sistema ETA	1 m ²	27,16	RM.12.10.05.D0027.0000.h.1-RISORSA MATERIALE	1-RISORSA MATERIALE	ISOLAMENTI_PRODOTTI	LASTRA
RM.12.10.05.Mb065.0005.-	Lastra di roccia naturale perlite espansa; geometria/form ... [mm] = 1200 larghezza [mm] = 600 SPECIFICHE TECNICHE: -	Lastra di roccia naturale perlite espansa; geometria/forma/aspetto: pannello rigido; funzione: antincendio chiusura varchi; spessore [mm] = 40 lunghezza [mm] = 1200 larghezza [mm] = 600 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	28,39	MC.09.040.0010	1-RISORSA MATERIALE	ISOLAMENTI_PRODOTTI	LASTRA
RM.12.10.05.Mb065.0250.0	Lastra termico di roccia naturale perlite espansa; finitu ... cia bitumata finita con pellicola polipropilenica fusibile	Lastra termico di roccia naturale perlite espansa; finitura: bitume; geometria/forma/aspetto: pannelli; impiego: coperture a falde; spessore ogni [mm] = 5; conduttività termica [W/mK] = 0,043 resistenza a compressione [kPa] = 3,2 reazione al fuoco [classe] = 1; densità [kg/m ³] = 150. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: pannello di perlite idrofugata, fibre di vetro, cellulose e leganti asfaltici, rivestimento con faccia bitumata finita con pellicola polipropilenica fusibile	1 m ² x cm	1,11	MC.10.050.0100.b	1-RISORSA MATERIALE	ISOLAMENTI_PRODOTTI	LASTRA
RM.12.10.05.Mb065.0250.a	Lastra termico di roccia naturale perlite espansa; finitu ... cia bitumata finita con pellicola polipropilenica fusibile	Lastra termico di roccia naturale perlite espansa; finitura: bitume; geometria/forma/aspetto: pannelli; impiego: coperture a falde; spessore [mm] = 20; conduttività termica [W/mK] = 0,043 resistenza a compressione [kPa] = 3,2 reazione al fuoco [classe] = 1; densità [kg/m ³] = 150 SPECIFICHE TECNICHE: pannello di perlite idrofugata, fibre di vetro, cellulose e leganti asfaltici, rivestimento con faccia bitumata finita con pellicola polipropilenica fusibile	1 m ²	5,75	MC.10.050.0100.a	1-RISORSA MATERIALE	ISOLAMENTI_PRODOTTI	LASTRA
RM.12.10.05.Oc007.0000.a_CAM	Lastra termico/acustico di fibra vegetale canapa; geometr ... bicomponenti; ideale per sistemi di isolamento a cappotto	Lastra termico/acustico di fibra vegetale canapa; geometria/forma/aspetto: pannelli; funzione: termoisolante fonoassorbente traspirante; impiego: coperture a falde solai murature; conduttività termica [W/mK] = 0,039 resistenza a diffusione del vapore acqueo [μ] = 2 reazione al fuoco [Euroclasse] = E assorbimento acustico [-] = 1 (classe A); densità [kg/m ³] = 100 SPECIFICHE TECNICHE: fibra naturale di canapa compressa (85% del peso da fonti rinnovabili) miscelata con fibre leganti bicomponenti; ideale per sistemi di isolamento a cappotto	1 m ³	462,96	MC.10.050.0150.c	1-RISORSA MATERIALE	ISOLAMENTI_PRODOTTI	LASTRA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.12.10.05.Oc007.0000.b_CAM	Lastra termico/acustico di fibra vegetale canapa; geometr ... bicomponenti; traspirante; non caustica; facile nella posa	Lastra termico/acustico di fibra vegetale canapa; geometria/forma/aspetto: pannelli; funzione: termoisolante fonoassorbente traspirante; impiego: coperture a falde solai murature; conduttività termica [W/mK] = 0,039 + 0,046 resistenza a diffusione del vapore acqueo [μ] = 2 reazione al fuoco [Euroclasse] = E assorbimento acustico [-] = 0,7 (classe C); densità [kg/m³] = 30 + 35 SPECIFICHE TECNICHE: fibra naturale di canapa compressa (85% del peso da fonti rinnovabili) miscelata con fibre leganti bicomponenti; traspirante; non caustica; facile nella posa	1 m³	174,45	MC.10.050.0150.a	1-RISORSA MATERIALE	ISOLAMENTI_PRODOTTI	LASTRA
RM.12.10.05.Oc007.0000.c_CAM	Lastra termico/acustico di fibra vegetale canapa; geometr ... bicomponenti; traspirante; non caustica; facile nella posa	Lastra termico/acustico di fibra vegetale canapa; geometria/forma/aspetto: pannelli; funzione: termoisolante fonoassorbente traspirante; impiego: coperture a falde solai murature; conduttività termica [W/mK] = 0,039 resistenza a diffusione del vapore acqueo [μ] = 2 reazione al fuoco [Euroclasse] = E assorbimento acustico [-] = 0,7 (classe C); densità [kg/m³] = 60 SPECIFICHE TECNICHE: fibra naturale di canapa compressa (85% del peso da fonti rinnovabili) miscelata con fibre leganti bicomponenti; traspirante; non caustica; facile nella posa	1 m³	261,68	MC.10.050.0150.b	1-RISORSA MATERIALE	ISOLAMENTI_PRODOTTI	LASTRA
RM.12.10.05.Oc007.0000.d_CAM	Lastra termico/acustico di fibra vegetale canapa; geometr ... bicomponenti; ideale per sistemi di isolamento a cappotto	Lastra termico/acustico di fibra vegetale canapa; geometria/forma/aspetto: pannelli; funzione: termoisolante fonoassorbente traspirante; impiego: pareti con sistema a cappotto; conduttività termica [W/mK] = 0,039 + 0,044 resistenza a diffusione del vapore acqueo [μ] = 2 reazione al fuoco [Euroclasse] = E assorbimento acustico [-] = 1 (classe A); densità [kg/m³] = 100 SPECIFICHE TECNICHE: fibra naturale di canapa compressa (85% del peso da fonti rinnovabili) miscelata con fibre leganti bicomponenti; ideale per sistemi di isolamento a cappotto	1 m³	791,99	RM.12.10.05.Oc007.0000.c	1-RISORSA MATERIALE	ISOLAMENTI_PRODOTTI	LASTRA
RM.12.10.05.Oc007.0000.e_CAM	Lastra termico/acustico di fibra vegetale canapa; geometr ... n fibre leganti bicomponenti (PP-PE) o amido di mais (PLA)	Lastra termico/acustico di fibra vegetale canapa; geometria/forma/aspetto: pannelli; funzione: termoisolante fonoassorbente traspirante; impiego: pareti con sistema a cappotto; conduttività termica [W/mK] = 0,039 resistenza a diffusione del vapore acqueo [μ] = 2 reazione al fuoco [Euroclasse] = E; densità [kg/m³] = 100 SPECIFICHE TECNICHE: fibra naturale di canapa compressa (85% del peso da fonti rinnovabili) miscelata con fibre leganti bicomponenti (PP-PE) o amido di mais (PLA)	1 m³	462,96	MC.10.300.0150	1-RISORSA MATERIALE	ISOLAMENTI_PRODOTTI	LASTRA
RM.12.10.05.Oc007.0250.a_CAM	Lastra di fibra vegetale canapa; geometria/forma/aspetto: ... istemi di isolamento a secco, contropareti, controsoffitti	Lastra di fibra vegetale canapa; geometria/forma/aspetto: pannelli rigidi; funzione: isolamento; impiego: contropareti con struttura metallica intercapedini perimetrali/divisorie; spessore [mm] = 2; conduttività termica [W/mK] = 0,063 resistenza a diffusione del vapore acqueo [-] = 12,6; densità [kg/m³] = 1250 SPECIFICHE TECNICHE: legno di canapa compressa; ideale per sistemi di isolamento a secco, contropareti, controsoffitti	1 m²	76,91	RM.12.10.05.Oc007.0250.e	1-RISORSA MATERIALE	ISOLAMENTI_PRODOTTI	LASTRA
RM.12.10.05.Oc007.0250.b_CAM	Lastra di fibra vegetale canapa; geometria/forma/aspetto: ... istemi di isolamento a secco, contropareti, controsoffitti	Lastra di fibra vegetale canapa; geometria/forma/aspetto: pannelli rigidi; funzione: isolamento; impiego: contropareti con struttura metallica intercapedini perimetrali/divisorie; spessore [mm] = 3; conduttività termica [W/mK] = 0,063 resistenza a diffusione del vapore acqueo [-] = 12,6; densità [kg/m³] = 275 SPECIFICHE TECNICHE: legno di canapa compressa; ideale per sistemi di isolamento a secco, contropareti, controsoffitti	1 m²	98,04	RM.12.10.05.Oc007.0250.l	1-RISORSA MATERIALE	ISOLAMENTI_PRODOTTI	LASTRA
RM.12.10.05.Oc007.0250.c_CAM	Lastra di fibra vegetale canapa; geometria/forma/aspetto: ... istemi di isolamento a secco, contropareti, controsoffitti	Lastra di fibra vegetale canapa; geometria/forma/aspetto: pannelli rigidi; funzione: isolamento; impiego: contropareti con struttura metallica intercapedini perimetrali/divisorie; spessore [mm] = 5; conduttività termica [W/mK] = 0,063 resistenza a diffusione del vapore acqueo [-] = 12,6; densità [kg/m³] = 275 SPECIFICHE TECNICHE: legno di canapa compressa; ideale per sistemi di isolamento a secco, contropareti, controsoffitti	1 m²	158,13	RM.12.10.05.Oc007.0250.c	1-RISORSA MATERIALE	ISOLAMENTI_PRODOTTI	LASTRA
RM.12.10.05.Oc008.0000.a	Lastra acustico di fibra vegetale legno; geometria/forma/ ... egno mineralizzata e legata con cemento ad alta resistenza	Lastra acustico di fibra vegetale legno; geometria/forma/aspetto: pannelli; impiego: solai intermedi; spessore [mm] = 10; conduttività termica [W/mK] = 0,09 resistenza a compressione [kPa] = 260 reazione al fuoco [Euroclasse] = B SPECIFICHE TECNICHE: fibra naturale legno mineralizzata e legata con cemento ad alta resistenza	1 m²	4,97	MC.10.450.0020.a	1-RISORSA MATERIALE	ISOLAMENTI_PRODOTTI	LASTRA
RM.12.10.05.Oc008.0000.b	Lastra acustico di fibra vegetale legno; geometria/forma/ ... egno mineralizzata e legata con cemento ad alta resistenza	Lastra acustico di fibra vegetale legno; geometria/forma/aspetto: pannelli; impiego: solai intermedi; spessore [mm] = 15; conduttività termica [W/mK] = 0,09 resistenza a compressione [kPa] = 260 reazione al fuoco [Euroclasse] = B SPECIFICHE TECNICHE: fibra naturale legno mineralizzata e legata con cemento ad alta resistenza	1 m²	5,28	MC.10.450.0020.b	1-RISORSA MATERIALE	ISOLAMENTI_PRODOTTI	LASTRA
RM.12.10.05.Oc008.0005.-	Lastra acustico di fibra vegetale legno; geometria/forma/ ... con magnesite ad alta temperatura, isolamento a pavimento	Lastra acustico di fibra vegetale legno; geometria/forma/aspetto: pannelli; impiego: solai intermedi pavimento; reazione al fuoco [classe] = 1 SPECIFICHE TECNICHE: fibra naturale legno mineralizzata con magnesite ad alta temperatura, isolamento a pavimento	1 m²	4,84	MC.10.450.0100	1-RISORSA MATERIALE	ISOLAMENTI_PRODOTTI	LASTRA
RM.12.10.05.Oc008.0250.-	Lastra termico di fibra vegetale legno; geometria/forma/a ... rale legno mineralizzata con magnesite ad alta temperatura	Lastra termico di fibra vegetale legno; geometria/forma/aspetto: pannelli; funzione: isolamento; impiego: casseri per ponti termici; spessore [mm] = 35; conduttività termica [W/mK] = 0,09 resistenza a compressione [kPa] = 260 reazione al fuoco [Euroclasse] = B SPECIFICHE TECNICHE: fibra naturale legno mineralizzata con magnesite ad alta temperatura	1 m²	15,76	MC.10.400.0110	1-RISORSA MATERIALE	ISOLAMENTI_PRODOTTI	LASTRA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.12.10.05.Oc008.0255.a	Lastra termico di fibra vegetale legno; geometria/forma/a ... egno mineralizzata e legata con cemento ad alta resistenza	Lastra termico di fibra vegetale legno; geometria/forma/aspetto: pannelli; funzione: isolamento; impiego: casseri per strutture in c.a.; spessore [mm] = 35; conduttività termica [W/mK] = 0,09 resistenza a compressione [kPa] = 260 reazione al fuoco [Euroclasse] = B SPECIFICHE TECNICHE: fibra naturale legno mineralizzata e legata con cemento ad alta resistenza	1 m ²	8,58	MC.10.400.0100.a	1-RISORSA MATERIALE	ISOLAMENTI_PRODOTTI	LASTRA
RM.12.10.05.Oc008.0255.b	Lastra termico di fibra vegetale legno; geometria/forma/a ... egno mineralizzata e legata con cemento ad alta resistenza	Lastra termico di fibra vegetale legno; geometria/forma/aspetto: pannelli; funzione: isolamento; impiego: casseri per strutture in c.a.; spessore [mm] = 50; conduttività termica [W/mK] = 0,09 resistenza a compressione [kPa] = 260 reazione al fuoco [Euroclasse] = B SPECIFICHE TECNICHE: fibra naturale legno mineralizzata e legata con cemento ad alta resistenza	1 m ²	10,79	MC.10.400.0100.b	1-RISORSA MATERIALE	ISOLAMENTI_PRODOTTI	LASTRA
RM.12.10.05.Oc008.0260.0	Lastra termico di fibra vegetale legno; geometria/forma/a ... at fuoco [classe] = 1. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: -	Lastra termico di fibra vegetale legno; geometria/forma/aspetto: pannelli; impiego: coperture a falde; spessore ogni [mm] = 5; conduttività termica [W/mK] = 0,084 resistenza a compressione [kPa] = 440 reazione al fuoco [classe] = 1. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ² x cm	2,31	MC.10.050.0090.b	1-RISORSA MATERIALE	ISOLAMENTI_PRODOTTI	LASTRA
RM.12.10.05.Oc008.0260.a	Lastra termico di fibra vegetale legno; geometria/forma/a ... : pannello mineralizzato con magnesite ad alta temperatura	Lastra termico di fibra vegetale legno; geometria/forma/aspetto: pannelli; impiego: coperture a falde; spessore [mm] = 15; conduttività termica [W/mK] = 0,084 resistenza a compressione [kPa] = 440 reazione al fuoco [classe] = 1 SPECIFICHE TECNICHE: pannello mineralizzato con magnesite ad alta temperatura	1 m ²	11,84	MC.10.050.0090.a	1-RISORSA MATERIALE	ISOLAMENTI_PRODOTTI	LASTRA
RM.12.10.05.Oc008.0265.a	Lastra termico di fibra vegetale legno; geometria/forma/a ... egno mineralizzata e legata con cemento ad alta resistenza	Lastra termico di fibra vegetale legno; geometria/forma/aspetto: pannelli; impiego: coperture piane; spessore [mm] = 20; conduttività termica [W/mK] = 0,039 resistenza a compressione [kPa] = 260 reazione al fuoco [Euroclasse] = B SPECIFICHE TECNICHE: fibra naturale legno mineralizzata e legata con cemento ad alta resistenza	1 m ²	5,7	MC.10.100.0010.a	1-RISORSA MATERIALE	ISOLAMENTI_PRODOTTI	LASTRA
RM.12.10.05.Oc008.0265.b	Lastra termico di fibra vegetale legno; geometria/forma/a ... egno mineralizzata e legata con cemento ad alta resistenza	Lastra termico di fibra vegetale legno; geometria/forma/aspetto: pannelli; impiego: coperture piane; spessore [mm] = 30; conduttività termica [W/mK] = 0,039 resistenza a compressione [kPa] = 260 reazione al fuoco [Euroclasse] = B SPECIFICHE TECNICHE: fibra naturale legno mineralizzata e legata con cemento ad alta resistenza	1 m ²	6,85	MC.10.100.0010.b	1-RISORSA MATERIALE	ISOLAMENTI_PRODOTTI	LASTRA
RM.12.10.05.Oc008.0265.c	Lastra termico di fibra vegetale legno; geometria/forma/a ... egno mineralizzata e legata con cemento ad alta resistenza	Lastra termico di fibra vegetale legno; geometria/forma/aspetto: pannelli; impiego: coperture piane; spessore [mm] = 40; conduttività termica [W/mK] = 0,039 resistenza a compressione [kPa] = 260 reazione al fuoco [Euroclasse] = B SPECIFICHE TECNICHE: fibra naturale legno mineralizzata e legata con cemento ad alta resistenza	1 m ²	8,29	MC.10.100.0010.c	1-RISORSA MATERIALE	ISOLAMENTI_PRODOTTI	LASTRA
RM.12.10.05.Oc008.0265.d	Lastra termico di fibra vegetale legno; geometria/forma/a ... egno mineralizzata e legata con cemento ad alta resistenza	Lastra termico di fibra vegetale legno; geometria/forma/aspetto: pannelli; impiego: coperture piane; spessore [mm] = 50; conduttività termica [W/mK] = 0,039 resistenza a compressione [kPa] = 260 reazione al fuoco [Euroclasse] = B SPECIFICHE TECNICHE: fibra naturale legno mineralizzata e legata con cemento ad alta resistenza	1 m ²	9,37	MC.10.100.0010.d	1-RISORSA MATERIALE	ISOLAMENTI_PRODOTTI	LASTRA
RM.12.10.05.Oc008.0265.e	Lastra termico di fibra vegetale legno; geometria/forma/a ... egno mineralizzata e legata con cemento ad alta resistenza	Lastra termico di fibra vegetale legno; geometria/forma/aspetto: pannelli; impiego: coperture piane; spessore [mm] = 75; conduttività termica [W/mK] = 0,039 resistenza a compressione [kPa] = 260 reazione al fuoco [Euroclasse] = B SPECIFICHE TECNICHE: fibra naturale legno mineralizzata e legata con cemento ad alta resistenza	1 m ²	13,44	MC.10.100.0010.e	1-RISORSA MATERIALE	ISOLAMENTI_PRODOTTI	LASTRA
RM.12.10.05.Oc014.0000.0	Lastra acustico di fibra vegetale sughero espanso; geometria/forma/a ... hero espanso agglomerato con processo termico di tostatura	Lastra acustico di fibra vegetale sughero espanso; geometria/forma/aspetto: pannelli; impiego: pareti divisorie interne; spessore ogni [mm] = 10; conduttività termica [W/mK] = 0,044 resistenza a compressione [kg/cm ³] = 9,36 reazione al fuoco [Euroclasse] = B2; densità [kg/m ³] = 150 + 160. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: con fibra naturale sughero espanso agglomerato con processo termico di tostatura	1 m ² x cm	4,2	MC.10.500.0010.b	1-RISORSA MATERIALE	ISOLAMENTI_PRODOTTI	LASTRA
RM.12.10.05.Oc014.0000.a	Lastra acustico di fibra vegetale sughero espanso; geometria/forma/a ... hero espanso agglomerato con processo termico di tostatura	Lastra acustico di fibra vegetale sughero espanso; geometria/forma/aspetto: pannelli; impiego: pareti divisorie interne; spessore [mm] = 20; conduttività termica [W/mK] = 0,044 resistenza a compressione [kg/cm ³] = 9,36 reazione al fuoco [Euroclasse] = B2; densità [kg/m ³] = 150 + 160 SPECIFICHE TECNICHE: con fibra naturale sughero espanso agglomerato con processo termico di tostatura	1 m ²	8,42	MC.10.500.0010.a	1-RISORSA MATERIALE	ISOLAMENTI_PRODOTTI	LASTRA
RM.12.10.05.Oc015.0000.a	Lastra termico/acustico di fibra vegetale sughero biondo ... guenti, non gocciolanti, biologicamente puri e non tossici	Lastra termico/acustico di fibra vegetale sughero biondo naturale; geometria/forma/aspetto: pannelli; funzione: fonoassorbente termoisolante; spessore [mm] = 30 lunghezza [mm] = 300 + 600 larghezza [mm] = 600; reazione al fuoco [classe] = I; SPECIFICHE TECNICHE: fibra naturale sughero supercompresso, trattati chimicamente per essere immarcescibili, autoestinguenti, non gocciolanti, biologicamente puri e non tossici	1 m ²	73,13	MC.20.180.0010.a	1-RISORSA MATERIALE	ISOLAMENTI_PRODOTTI	LASTRA
RM.12.10.05.Oc015.0000.b	Lastra termico/acustico di fibra vegetale sughero biondo ... guenti, non gocciolanti, biologicamente puri e non tossici	Lastra termico/acustico di fibra vegetale sughero biondo naturale; geometria/forma/aspetto: pannelli; funzione: fonoassorbente termoisolante; spessore [mm] = 30 lunghezza [mm] = 500 + 1000 larghezza [mm] = 500; reazione al fuoco [classe] = I; densità [kg/m ³] = 200 + 220 SPECIFICHE TECNICHE: fibra naturale sughero supercompresso, trattati chimicamente per essere immarcescibili, autoestinguenti, non gocciolanti, biologicamente puri e non tossici	1 m ²	63,03	MC.20.180.0010.b	1-RISORSA MATERIALE	ISOLAMENTI_PRODOTTI	LASTRA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.12.10.05.Od000.0000.a	Lastra acustico di fibra minerale generico; finitura: col ... rgezza [mm] = 600 SPECIFICHE TECNICHE: a decoro fessurato	Lastra acustico di fibra minerale generico; finitura: colore bianco; geometria/forma/aspetto: pannelli a bordi dritti; impiego: controsoffitti; spessore [mm] = 15 + 17 lunghezza [mm] = 600 larghezza [mm] = 600 SPECIFICHE TECNICHE: a decoro fessurato	1 m ²	8,46	MC.20.100.0010.a	1-RISORSA MATERIALE	ISOLAMENTI_PRODOTTI	LASTRA
RM.12.10.05.Od000.0000.b	Lastra acustico di fibra minerale generico; finitura: col ... rgezza [mm] = 600 SPECIFICHE TECNICHE: a decoro fessurato	Lastra acustico di fibra minerale generico; finitura: colore bianco; geometria/forma/aspetto: pannelli a bordi risegati; impiego: controsoffitti; spessore [mm] = 15 + 17 lunghezza [mm] = 600 larghezza [mm] = 600 SPECIFICHE TECNICHE: a decoro fessurato	1 m ²	10,77	MC.20.100.0010.b	1-RISORSA MATERIALE	ISOLAMENTI_PRODOTTI	LASTRA
RM.12.10.05.Od000.0000.c	Lastra acustico di fibra minerale generico; finitura: col ... ghezza [mm] = 1200 SPECIFICHE TECNICHE: a decoro fessurato	Lastra acustico di fibra minerale generico; finitura: colore bianco; geometria/forma/aspetto: pannelli a bordi risegati; impiego: controsoffitti; spessore [mm] = 15 + 17 lunghezza [mm] = 600 larghezza [mm] = 1200 SPECIFICHE TECNICHE: a decoro fessurato	1 m ²	8,46	RM.12.10.05.Od000.0000.c	1-RISORSA MATERIALE	ISOLAMENTI_PRODOTTI	LASTRA
RM.12.10.05.Od000.0005.a	Lastra acustico di fibra minerale generico; finitura: gra ... granulata, dimensioni pannello 600 x 600 mm o 600 x 1200 mm	Lastra acustico di fibra minerale generico; finitura: granulata; geometria/forma/aspetto: pannelli a bordi dritti; funzione: fonoassorbente; impiego: controsoffitti; spessore [mm] = 15 + 17 lunghezza [mm] = 600 larghezza [mm] = 600 SPECIFICHE TECNICHE: superficie finemente granulata, dimensioni pannello 600 x 600 mm o 600 x 1200 mm	1 m ²	9,92	MC.20.100.0020.a	1-RISORSA MATERIALE	ISOLAMENTI_PRODOTTI	LASTRA
RM.12.10.05.Od000.0005.b	Lastra acustico di fibra minerale generico; finitura: gra ... = 1200 SPECIFICHE TECNICHE: superficie finemente granulata	Lastra acustico di fibra minerale generico; finitura: granulata; geometria/forma/aspetto: pannelli a bordi dritti; funzione: fonoassorbente; impiego: controsoffitti; spessore [mm] = 15 + 17 lunghezza [mm] = 600 larghezza [mm] = 1200 SPECIFICHE TECNICHE: superficie finemente granulata	1 m ²	9,92	RM.12.10.05.Od000.0005.t1	1-RISORSA MATERIALE	ISOLAMENTI_PRODOTTI	LASTRA
RM.12.10.05.Od000.0010.a	Lastra acustico di fibra minerale generico; finitura: gra ... = 600 SPECIFICHE TECNICHE: superficie finemente granulata	Lastra acustico di fibra minerale generico; finitura: granulata; geometria/forma/aspetto: pannelli a bordi risegati; funzione: fonoassorbente; impiego: controsoffitti; spessore [mm] = 15 + 17 lunghezza [mm] = 600 larghezza [mm] = 600 SPECIFICHE TECNICHE: superficie finemente granulata	1 m ²	13,19	MC.20.100.0020.b	1-RISORSA MATERIALE	ISOLAMENTI_PRODOTTI	LASTRA
RM.12.10.05.Od000.0010.b	Lastra acustico di fibra minerale generico; finitura: gra ... = 1200 SPECIFICHE TECNICHE: superficie finemente granulata	Lastra acustico di fibra minerale generico; finitura: granulata; geometria/forma/aspetto: pannelli a bordi risegati; funzione: fonoassorbente; impiego: controsoffitti; spessore [mm] = 15 + 17 lunghezza [mm] = 600 larghezza [mm] = 1200 SPECIFICHE TECNICHE: superficie finemente granulata	1 m ²	13,19	RM.12.10.05.Od000.0010.t1	1-RISORSA MATERIALE	ISOLAMENTI_PRODOTTI	LASTRA
RM.12.10.05.Od000.0250.-	Lastra antincendio di fibra minerale generico; finitura: ... [mm] = 1000 larghezza [mm] = 600 SPECIFICHE TECNICHE: -	Lastra antincendio di fibra minerale generico; finitura: ceramica refrattaria parzialmente sublimante; geometria/forma/aspetto: pannelli; funzione: antincendio chiusura varchi; spessore [mm] = 30 lunghezza [mm] = 1000 larghezza [mm] = 600 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	82,96	MC.09.040.0020	1-RISORSA MATERIALE	ISOLAMENTI_PRODOTTI	LASTRA
RM.12.10.05.Od000.0250.0_CAM	Lastra termico di fibra minerale generico; geometria/form ... late e un legante a base di componenti organici e vegetali	Lastra termico di fibra minerale generico; geometria/forma/aspetto: pannelli rigidi; impiego: murature contropareti controsoffitti; spessore ogni [mm] = 10; conduttività termica [W/mK] = 0,031 reazione al fuoco [Euroclasse] = A1; densità [kg/m ³] = 60. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: con materie prime naturali e riciclate e un legante a base di componenti organici e vegetali	1 m ² x cm	3,81	MC.10.200.0060.b	1-RISORSA MATERIALE	ISOLAMENTI_PRODOTTI	LASTRA
RM.12.10.05.Od000.0250.a_CAM	Lastra termico di fibra minerale generico; geometria/form ... late e un legante a base di componenti organici e vegetali	Lastra termico di fibra minerale generico; geometria/forma/aspetto: pannelli rigidi; impiego: murature contropareti controsoffitti; spessore [mm] = 40; conduttività termica [W/mK] = 0,031 reazione al fuoco [Euroclasse] = A1; densità [kg/m ³] = 60 SPECIFICHE TECNICHE: con materie prime naturali e riciclate e un legante a base di componenti organici e vegetali	1 m ²	15,58	MC.10.200.0060.a	1-RISORSA MATERIALE	ISOLAMENTI_PRODOTTI	LASTRA
RM.12.10.05.Od001.0000.0	Lastra acustico di fibra minerale lana di roccia; geometr ... ovraprezzo SPECIFICHE TECNICHE: con resine termoindurenti	Lastra acustico di fibra minerale lana di roccia; geometria/forma/aspetto: pannelli rigidi; impiego: pareti divisorie interne cartongesso; spessore ogni [mm] = 10; conduttività termica [W/mK] = 0,034 reazione al fuoco [Euroclasse] = A1. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: con resine termoindurenti	1 m ² x cm	1,14	MC.10.500.0040.b	1-RISORSA MATERIALE	ISOLAMENTI_PRODOTTI	LASTRA
RM.12.10.05.Od001.0000.a	Lastra acustico di fibra minerale lana di roccia; geometr ... lasse] = A1 SPECIFICHE TECNICHE: con resine termoindurenti	Lastra acustico di fibra minerale lana di roccia; geometria/forma/aspetto: pannelli rigidi; impiego: pareti divisorie interne cartongesso; spessore [mm] = 20; conduttività termica [W/mK] = 0,034 reazione al fuoco [Euroclasse] = A1 SPECIFICHE TECNICHE: con resine termoindurenti	1 m ²	3,64	MC.10.500.0040.a	1-RISORSA MATERIALE	ISOLAMENTI_PRODOTTI	LASTRA
RM.12.10.05.Od001.0005.0	Lastra acustico di fibra minerale lana di roccia; geometr ... IFICHE TECNICHE: ad alta densita con resine termoindurenti	Lastra acustico di fibra minerale lana di roccia; geometria/forma/aspetto: pannelli rigidi; impiego: solai intermedi pavimento; spessore ogni [mm] = 10; conduttività termica [W/mK] = 0,035 reazione al fuoco [Euroclasse] = A1. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: ad alta densita con resine termoindurenti	1 m ²	1,65	MC.10.450.0070.b	1-RISORSA MATERIALE	ISOLAMENTI_PRODOTTI	LASTRA
RM.12.10.05.Od001.0005.a	Lastra acustico di fibra minerale lana di roccia; geometr ... IFICHE TECNICHE: ad alta densita con resine termoindurenti	Lastra acustico di fibra minerale lana di roccia; geometria/forma/aspetto: pannelli rigidi; impiego: solai intermedi pavimento; spessore [mm] = 20; conduttività termica [W/mK] = 0,035 reazione al fuoco [Euroclasse] = A1 SPECIFICHE TECNICHE: ad alta densita con resine termoindurenti	1 m ²	3,3	MC.10.450.0070.a	1-RISORSA MATERIALE	ISOLAMENTI_PRODOTTI	LASTRA
RM.12.10.05.Od001.0500.a	Lastra termico di fibra minerale lana di roccia; finitura ... 0,042 SPECIFICHE TECNICHE: per sottotetti non praticabili	Lastra termico di fibra minerale lana di roccia; finitura: carta kraft politenata; geometria/forma/aspetto: materassino trapuntato; funzione: isolamento; impiego: sottotetto; spessore [mm] = 100; conduttività termica [W/mK] = 0,042 SPECIFICHE TECNICHE: per sottotetti non praticabili	1 m ²	4,29	MC.10.150.0050.d	1-RISORSA MATERIALE	ISOLAMENTI_PRODOTTI	LASTRA
RM.12.10.05.Od001.0500.b	Lastra termico di fibra minerale lana di roccia; finitura ... 0,042 SPECIFICHE TECNICHE: per sottotetti non praticabili	Lastra termico di fibra minerale lana di roccia; finitura: carta kraft politenata; geometria/forma/aspetto: materassino trapuntato; funzione: isolamento; impiego: sottotetto; spessore [mm] = 50; conduttività termica [W/mK] = 0,042 SPECIFICHE TECNICHE: per sottotetti non praticabili	1 m ²	2,34	MC.10.150.0050.a	1-RISORSA MATERIALE	ISOLAMENTI_PRODOTTI	LASTRA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.12.10.05.Od001.0500.c	Lastra termico di fibra minerale lana di roccia; finitura ... 0,042 SPECIFICHE TECNICHE: per sottotetti non praticabili	Lastra termico di fibra minerale lana di roccia; finitura: carta kraft politenata; geometria/forma/aspetto: materassino trapuntato; funzione: isolamento; impiego: sottotetto; spessore [mm] = 60; conduttività termica [W/mK] = 0,042 SPECIFICHE TECNICHE: per sottotetti non praticabili	1 m ²	2,78	MC.10.150.0050.b	1-RISORSA MATERIALE	ISOLAMENTI_PRODOTTI	LASTRA
RM.12.10.05.Od001.0500.d	Lastra termico di fibra minerale lana di roccia; finitura ... 0,042 SPECIFICHE TECNICHE: per sottotetti non praticabili	Lastra termico di fibra minerale lana di roccia; finitura: carta kraft politenata; geometria/forma/aspetto: materassino trapuntato; funzione: isolamento; impiego: sottotetto; spessore [mm] = 80; conduttività termica [W/mK] = 0,042 SPECIFICHE TECNICHE: per sottotetti non praticabili	1 m ²	3,53	MC.10.150.0050.c	1-RISORSA MATERIALE	ISOLAMENTI_PRODOTTI	LASTRA
RM.12.10.05.Od001.0505.a_CAM	Lastra termico di fibra minerale lana di roccia; geometri ... 10 SPECIFICHE TECNICHE: prodotto con resina termoindurente	Lastra termico di fibra minerale lana di roccia; geometria/forma/aspetto: pannelli; impiego: coperture a falde; spessore [mm] = 50 lunghezza [mm] = 1200 larghezza [mm] = 600; conduttività termica [W/mK] = 0,035 resistenza a compressione [kPa] = 30 reazione al fuoco [Euroclasse] = A1; doppia densità (190/90) [kg/m ³] = 110 SPECIFICHE TECNICHE: prodotto con resina termoindurente	1 m ²	19,38	MC.10.050.0080.a	1-RISORSA MATERIALE	ISOLAMENTI_PRODOTTI	LASTRA
RM.12.10.05.Od001.0505.b_CAM	Lastra termico di fibra minerale lana di roccia; geometri ... 40 SPECIFICHE TECNICHE: prodotto con resina termoindurente	Lastra termico di fibra minerale lana di roccia; geometria/forma/aspetto: pannelli; impiego: coperture a falde; spessore [mm] = 50 lunghezza [mm] = 1200 larghezza [mm] = 600; conduttività termica [W/mK] = 0,036 resistenza a compressione [kPa] = 50 reazione al fuoco [Euroclasse] = A1; doppia densità (200/120) [kg/m ³] = 140 SPECIFICHE TECNICHE: prodotto con resina termoindurente	1 m ²	20,21	RM.12.10.05.Od001.0505.t.1	1-RISORSA MATERIALE	ISOLAMENTI_PRODOTTI	LASTRA
RM.12.10.05.Od001.0505.c_CAM	Lastra termico di fibra minerale lana di roccia; geometri ... 40 SPECIFICHE TECNICHE: prodotto con resina termoindurente	Lastra termico di fibra minerale lana di roccia; geometria/forma/aspetto: pannelli; impiego: coperture a falde; spessore [mm] = 50 lunghezza [mm] = 1200 larghezza [mm] = 1000; conduttività termica [W/mK] = 0,036 resistenza a compressione [kPa] = 50 reazione al fuoco [Euroclasse] = A2-s1-d0; doppia densità (200/120) [kg/m ³] = 140 SPECIFICHE TECNICHE: prodotto con resina termoindurente	1 m ²	21,75	RM.12.10.05.Od001.0505.c.1	1-RISORSA MATERIALE	ISOLAMENTI_PRODOTTI	LASTRA
RM.12.10.05.Od001.0505.d_CAM	Lastra termico di fibra minerale lana di roccia; geometri ... 40 SPECIFICHE TECNICHE: prodotto con resina termoindurente	Lastra termico di fibra minerale lana di roccia; geometria/forma/aspetto: pannelli; impiego: coperture a falde; spessore [mm] = 50 lunghezza [mm] = 2000 larghezza [mm] = 1200; conduttività termica [W/mK] = 0,038 resistenza a compressione [kPa] = 70 reazione al fuoco [Euroclasse] = A1; doppia densità (200/120) [kg/m ³] = 140 SPECIFICHE TECNICHE: prodotto con resina termoindurente	1 m ²	20,21	RM.12.10.05.Od001.0505.c.1	1-RISORSA MATERIALE	ISOLAMENTI_PRODOTTI	LASTRA
RM.12.10.05.Od001.0505.e_CAM	Lastra termico di fibra minerale lana di roccia; geometri ... 65 SPECIFICHE TECNICHE: prodotto con resina termoindurente	Lastra termico di fibra minerale lana di roccia; geometria/forma/aspetto: pannelli; impiego: coperture a falde; spessore [mm] = 50 lunghezza [mm] = 2000 larghezza [mm] = 1200; conduttività termica [W/mK] = 0,039 resistenza a compressione [kPa] = 70 reazione al fuoco [Euroclasse] = A1; doppia densità (220/150) [kg/m ³] = 165 SPECIFICHE TECNICHE: prodotto con resina termoindurente	1 m ²	26,72	RM.12.10.05.Od001.0505.e.1	1-RISORSA MATERIALE	ISOLAMENTI_PRODOTTI	LASTRA
RM.12.10.05.Od001.0510.0	Lastra termico di fibra minerale lana di roccia; geometri ... ovraprezzo SPECIFICHE TECNICHE: con resine termoindurenti	Lastra termico di fibra minerale lana di roccia; geometria/forma/aspetto: pannelli rigidi; impiego: intercapedini perimetrali/divisorie; spessore ogni [mm] = 10; conduttività termica [W/mK] = 0,035 reazione al fuoco [Euroclasse] = A1. Sovraprezzo SPECIFICHE TECNICHE: con resine termoindurenti	1 m ² x cm	1,38	MC.10.250.0050.b	1-RISORSA MATERIALE	ISOLAMENTI_PRODOTTI	LASTRA
RM.12.10.05.Od001.0510.a	Lastra termico di fibra minerale lana di roccia; geometri ... lasse] = A1 SPECIFICHE TECNICHE: con resine termoindurenti	Lastra termico di fibra minerale lana di roccia; geometria/forma/aspetto: pannelli rigidi; impiego: intercapedini perimetrali/divisorie; spessore [mm] = 40; conduttività termica [W/mK] = 0,035 reazione al fuoco [Euroclasse] = A1 SPECIFICHE TECNICHE: con resine termoindurenti	1 m ²	5,9	MC.10.250.0050.a	1-RISORSA MATERIALE	ISOLAMENTI_PRODOTTI	LASTRA
RM.12.10.05.Od001.0515.a_CAM	Lastra termico di fibra minerale lana di roccia; geometri ... classe] = E SPECIFICHE TECNICHE: con resine termoindurenti	Lastra termico di fibra minerale lana di roccia; geometria/forma/aspetto: pannelli rigidi; funzione: termoisolante fonoisolante incombustibile; impiego: pareti con sistema a cappotto; spessore ogni [mm] = 10; conduttività termica [W/mK] = 0,036 resistenza a compressione [kPa] = 100 reazione al fuoco [Euroclasse] = E SPECIFICHE TECNICHE: con resine termoindurenti	1 m ²	11,24	MC.10.300.0030.a	1-RISORSA MATERIALE	ISOLAMENTI_PRODOTTI	LASTRA
RM.12.10.05.Od001.0515.b_CAM	Lastra termico di fibra minerale lana di roccia; geometri ... sse] = A1; SPECIFICHE TECNICHE: con resine termoindurenti	Lastra termico di fibra minerale lana di roccia; geometria/forma/aspetto: pannelli rigidi; impiego: pareti con sistema a cappotto; spessore [mm] = 50 lunghezza [mm] = 1200 larghezza [mm] = 600; conduttività termica [W/mK] = 0,035 resistenza a compressione [kPa] > 15 resistenza a trazione nel senso dello spessore [kPa] = 7,5 reazione al fuoco [Euroclasse] = A1; SPECIFICHE TECNICHE: con resine termoindurenti	1 m ²	19,43	RM.12.10.05.Od001.0515.t.1	1-RISORSA MATERIALE	ISOLAMENTI_PRODOTTI	LASTRA
RM.12.10.05.Od001.0515.c_CAM	Lastra termico di fibra minerale lana di roccia; geometri ... kg/m ³] = 78 SPECIFICHE TECNICHE: con resine termoindurenti	Lastra termico di fibra minerale lana di roccia; geometria/forma/aspetto: pannelli rigidi; impiego: pareti con sistema a cappotto; spessore [mm] = 60 lunghezza [mm] = 1200 larghezza [mm] = 600; conduttività termica [W/mK] = 0,034 resistenza a compressione [kPa] > 15 resistenza a trazione nel senso dello spessore [kPa] = 7,5 reazione al fuoco [Euroclasse] = A1; doppia densità (120/70) [kg/m ³] = 78 SPECIFICHE TECNICHE: con resine termoindurenti	1 m ²	23,76	RM.12.10.05.Od001.0515.c.1	1-RISORSA MATERIALE	ISOLAMENTI_PRODOTTI	LASTRA
RM.12.10.05.Od001.0520.a_CAM	Lastra termico di fibra minerale lana di roccia; geometri ... conduttività termica [W/mK] = 0,034 SPECIFICHE TECNICHE: -	Lastra termico di fibra minerale lana di roccia; geometria/forma/aspetto: pannelli rigidi; funzione: termoisolante fonoisolante incombustibile; impiego: pareti esterne; spessore [cm] = 5; conduttività termica [W/mK] = 0,034 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	14,95	RM.12.10.05.Od001.0520.e.1	1-RISORSA MATERIALE	ISOLAMENTI_PRODOTTI	LASTRA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.12.10.05.Od001.0520.b_CAM	Lastra termico di fibra minerale lana di roccia; geometri ... conduttività termica [W/mK] = 0,034 SPECIFICHE TECNICHE: -	Lastra termico di fibra minerale lana di roccia; geometria/forma/aspetto: pannelli rigidi; funzione: termoisolante fonoisolante incombustibile; impiego: pareti esterne; spessore [cm] = 6; conduttività termica [W/mK] = 0,034 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	17,94	RM.12.10.05.Od001.0520.t.1-1-RISORSA MATERIALE	ISOLAMENTI_PRODOTTI	LASTRA	
RM.12.10.05.Od001.0520.c_CAM	Lastra termico di fibra minerale lana di roccia; geometri ... conduttività termica [W/mK] = 0,034 SPECIFICHE TECNICHE: -	Lastra termico di fibra minerale lana di roccia; geometria/forma/aspetto: pannelli rigidi; funzione: termoisolante fonoisolante incombustibile; impiego: pareti esterne; spessore [cm] = 8; conduttività termica [W/mK] = 0,034 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	23,93	RM.12.10.05.Od001.0520.c.1-1-RISORSA MATERIALE	ISOLAMENTI_PRODOTTI	LASTRA	
RM.12.10.05.Od001.0520.d_CAM	Lastra termico di fibra minerale lana di roccia; geometri ... conduttività termica [W/mK] = 0,034 SPECIFICHE TECNICHE: -	Lastra termico di fibra minerale lana di roccia; geometria/forma/aspetto: pannelli rigidi; funzione: termoisolante fonoisolante incombustibile; impiego: pareti esterne; spessore [cm] = 10; conduttività termica [W/mK] = 0,034 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	29,91	RM.12.10.05.Od001.0520.c.1-1-RISORSA MATERIALE	ISOLAMENTI_PRODOTTI	LASTRA	
RM.12.10.05.Od001.0520.e_CAM	Lastra termico di fibra minerale lana di roccia; geometri ... conduttività termica [W/mK] = 0,034 SPECIFICHE TECNICHE: -	Lastra termico di fibra minerale lana di roccia; geometria/forma/aspetto: pannelli rigidi; funzione: termoisolante fonoisolante incombustibile; impiego: pareti esterne; spessore [cm] = 12; conduttività termica [W/mK] = 0,034 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	35,87	RM.12.10.05.Od001.0520.e.1-1-RISORSA MATERIALE	ISOLAMENTI_PRODOTTI	LASTRA	
RM.12.10.05.Od001.0520.f_CAM	Lastra termico di fibra minerale lana di roccia; geometri ... conduttività termica [W/mK] = 0,034 SPECIFICHE TECNICHE: -	Lastra termico di fibra minerale lana di roccia; geometria/forma/aspetto: pannelli rigidi; funzione: termoisolante fonoisolante incombustibile; impiego: pareti esterne; spessore [cm] = 14; conduttività termica [W/mK] = 0,034 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	41,86	RM.12.10.05.Od001.0520.f.1-1-RISORSA MATERIALE	ISOLAMENTI_PRODOTTI	LASTRA	
RM.12.10.05.Od001.0520.g_CAM	Lastra termico di fibra minerale lana di roccia; geometri ... conduttività termica [W/mK] = 0,034 SPECIFICHE TECNICHE: -	Lastra termico di fibra minerale lana di roccia; geometria/forma/aspetto: pannelli rigidi; funzione: termoisolante fonoisolante incombustibile; impiego: pareti esterne; spessore [cm] = 16; conduttività termica [W/mK] = 0,034 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	47,84	RM.12.10.05.Od001.0520.g.1-1-RISORSA MATERIALE	ISOLAMENTI_PRODOTTI	LASTRA	
RM.12.10.05.Od001.0520.h_CAM	Lastra termico di fibra minerale lana di roccia; geometri ... conduttività termica [W/mK] = 0,034 SPECIFICHE TECNICHE: -	Lastra termico di fibra minerale lana di roccia; geometria/forma/aspetto: pannelli rigidi; funzione: termoisolante fonoisolante incombustibile; impiego: pareti esterne; spessore [cm] = 18; conduttività termica [W/mK] = 0,034 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	53,81	RM.12.10.05.Od001.0520.h.1-1-RISORSA MATERIALE	ISOLAMENTI_PRODOTTI	LASTRA	
RM.12.10.05.Od001.0520.i_CAM	Lastra termico di fibra minerale lana di roccia; geometri ... conduttività termica [W/mK] = 0,034 SPECIFICHE TECNICHE: -	Lastra termico di fibra minerale lana di roccia; geometria/forma/aspetto: pannelli rigidi; funzione: termoisolante fonoisolante incombustibile; impiego: pareti esterne; spessore [cm] = 20; conduttività termica [W/mK] = 0,034 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	59,8	RM.12.10.05.Od001.0520.i.1-1-RISORSA MATERIALE	ISOLAMENTI_PRODOTTI	LASTRA	
RM.12.10.05.Od001.0525.0	Lastra termico di fibra minerale lana di roccia; geometri ... sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: con resine termoindurenti	Lastra termico di fibra minerale lana di roccia; geometria/forma/aspetto: pannelli rigidi; impiego: sohai su zone non riscaldate; spessore ogni [mm] = 10; conduttività termica [W/mK] = 0,035 reazione al fuoco [Euroclasse] = A1. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: con resine termoindurenti	1 m ² x cm	1,87	MC.10.200.0050.b	1-RISORSA MATERIALE	ISOLAMENTI_PRODOTTI	LASTRA
RM.12.10.05.Od001.0525.a	Lastra termico di fibra minerale lana di roccia; geometri ... lasse] = A1 SPECIFICHE TECNICHE: con resine termoindurenti	Lastra termico di fibra minerale lana di roccia; geometria/forma/aspetto: pannelli rigidi; impiego: sohai su zone non riscaldate; spessore [mm] = 30; conduttività termica [W/mK] = 0,035 reazione al fuoco [Euroclasse] = A1 SPECIFICHE TECNICHE: con resine termoindurenti	1 m ²	5,95	MC.10.200.0050.a	1-RISORSA MATERIALE	ISOLAMENTI_PRODOTTI	LASTRA
RM.12.10.05.Od001.0530.0	Lastra termico di fibra minerale lana di roccia; geometri ... sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: con resine termoindurenti	Lastra termico di fibra minerale lana di roccia; geometria/forma/aspetto: pannello semirigido; impiego: sottotetto; spessore ogni [mm] = 10; conduttività termica [W/mK] = 0,035 resistenza a compressione [kPa] = 250 reazione al fuoco [Euroclasse] = A1. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: con resine termoindurenti	1 m ² x cm	0,92	MC.10.150.0070.b	1-RISORSA MATERIALE	ISOLAMENTI_PRODOTTI	LASTRA
RM.12.10.05.Od001.0530.1	Lastra termico di fibra minerale lana di roccia; geometri ... sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: con resine termoindurenti	Lastra termico di fibra minerale lana di roccia; geometria/forma/aspetto: pannello semirigido; impiego: sottotetto; spessore ogni [mm] = 20; conduttività termica [W/mK] = 0,035 resistenza a compressione [kPa] = 250 reazione al fuoco [Euroclasse] = A1. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: con resine termoindurenti	1 m ² x cm	2,22	MC.10.150.0060.b	1-RISORSA MATERIALE	ISOLAMENTI_PRODOTTI	LASTRA
RM.12.10.05.Od001.0530.a	Lastra termico di fibra minerale lana di roccia; geometri ... lasse] = A1 SPECIFICHE TECNICHE: con resine termoindurenti	Lastra termico di fibra minerale lana di roccia; geometria/forma/aspetto: pannello semirigido; impiego: sottotetto; spessore [mm] = 30; conduttività termica [W/mK] = 0,035 resistenza a compressione [kPa] = 250 reazione al fuoco [Euroclasse] = A1 SPECIFICHE TECNICHE: con resine termoindurenti	1 m ²	2,84	MC.10.150.0070.a	1-RISORSA MATERIALE	ISOLAMENTI_PRODOTTI	LASTRA
RM.12.10.05.Od001.0530.b	Lastra termico di fibra minerale lana di roccia; geometri ... lasse] = A1 SPECIFICHE TECNICHE: con resine termoindurenti	Lastra termico di fibra minerale lana di roccia; geometria/forma/aspetto: pannello semirigido; impiego: sottotetto; spessore [mm] = 80; conduttività termica [W/mK] = 0,035 resistenza a compressione [kPa] = 250 reazione al fuoco [Euroclasse] = A1 SPECIFICHE TECNICHE: con resine termoindurenti	1 m ²	7,79	MC.10.150.0060.a	1-RISORSA MATERIALE	ISOLAMENTI_PRODOTTI	LASTRA
RM.12.10.05.Od001.0535.a_CAM	Lastra termico di fibra minerale lana di roccia; geometri ... kg/m ³] = 80 SPECIFICHE TECNICHE: con resine termoindurenti	Lastra termico di fibra minerale lana di roccia; geometria/forma/aspetto: pannelli rigidi; funzione: finitura; impiego: facciate ventilate; spessore [mm] = 8 lunghezza [mm] = 3050 larghezza [mm] = 1200; doppia densità (110/75) [kg/m ³] = 80 SPECIFICHE TECNICHE: con resine termoindurenti	1 m ²	47,32	RM.12.10.05.Od001.0535.a.1-1-RISORSA MATERIALE	ISOLAMENTI_PRODOTTI	LASTRA	
RM.12.10.05.Od001.0535.b_CAM	Lastra termico di fibra minerale lana di roccia; geometri ... /m ³] = 1250 SPECIFICHE TECNICHE: con resine termoindurenti	Lastra termico di fibra minerale lana di roccia; geometria/forma/aspetto: pannelli rigidi; funzione: finitura; impiego: facciate ventilate; spessore [mm] = 10 lunghezza [mm] = 3050 larghezza [mm] = 1200; densità [kg/m ³] = 1250 SPECIFICHE TECNICHE: con resine termoindurenti	1 m ²	47,32	RM.12.10.05.Od001.0535.b.1-1-RISORSA MATERIALE	ISOLAMENTI_PRODOTTI	LASTRA	
RM.12.10.05.Od004.0000.-	Lastra acustico di fibra minerale lana di vetro; finitura ... sse frequenze con riduzione dei suoni indeiderati a 125 hz	Lastra acustico di fibra minerale lana di vetro; finitura: film plastico; geometria/forma/aspetto: pannelli; funzione: fonoassorbente REI; impiego: controsoffitti; spessore [mm] = 50 SPECIFICHE TECNICHE: incapsulato in un film plastico microforato, per le basse frequenze con riduzione dei suoni indeiderati a 125 hz	1 m ²	21,51	MC.20.150.0065	1-RISORSA MATERIALE	ISOLAMENTI_PRODOTTI	LASTRA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.12.10.05.Od004.0005.a_CAM	Lastra acustico di fibra minerale lana di vetro; finitura ... gine naturale, che garantisce la massima qualita dell'aria	Lastra acustico di fibra minerale lana di vetro; finitura: idrorepellente; geometria/forma/aspetto: pannelli; impiego: solai intermedi; spessore [mm] = 15; conduttività termica [W/mK] = 0,031 SPECIFICHE TECNICHE: prodotti con almeno l'80% di vetro riciclato e con un legante di origine naturale, che garantisce la massima qualita dell'aria	1 m ²	11,41	MC.10.450.0060.a	1-RISORSA MATERIALE	ISOLAMENTI_PRODOTTI	LASTRA
RM.12.10.05.Od004.0005.b_CAM	Lastra acustico di fibra minerale lana di vetro; finitura ... gine naturale, che garantisce la massima qualita dell'aria	Lastra acustico di fibra minerale lana di vetro; finitura: idrorepellente; geometria/forma/aspetto: pannelli; impiego: solai intermedi; spessore [mm] = 20; conduttività termica [W/mK] = 0,031 SPECIFICHE TECNICHE: prodotti con almeno l'80% di vetro riciclato e con un legante di origine naturale, che garantisce la massima qualita dell'aria	1 m ²	14,08	MC.10.450.0060.b	1-RISORSA MATERIALE	ISOLAMENTI_PRODOTTI	LASTRA
RM.12.10.05.Od004.0250.0_CAM	Lastra termico di fibra minerale lana di vetro; finitura: ... i VOC), resistenza a compressione con deformazioni del 10%	Lastra termico di fibra minerale lana di vetro; finitura: idrorepellente; geometria/forma/aspetto: pannelli; impiego: pareti con sistema a cappotto; spessore ogni [mm] = 10; conduttività termica [W/mK] = 0,034 resistenza a compressione [kPa] >= 15 resistenza a trazione nel senso dello spessore [kPa] >= 7,5 reazione al fuoco [Euroclasse] = A2-s1,d0. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: pannello ad alta densità, idrorepellente, prodotti con almeno 80% di vetro riciclato e con resina termoindurente che associa componenti organici e vegetali, minimizzando le emissioni nell'aria di sostanze inquinanti (formaldeide, composti organici volatili VOC), resistenza a compressione con deformazioni del 10%	1 m ² x cm	1,99	MC.10.300.0040.f	1-RISORSA MATERIALE	ISOLAMENTI_PRODOTTI	LASTRA
RM.12.10.05.Od004.0250.a_CAM	Lastra termico di fibra minerale lana di vetro; finitura: ... i VOC), resistenza a compressione con deformazioni del 10%	Lastra termico di fibra minerale lana di vetro; finitura: idrorepellente; geometria/forma/aspetto: pannelli; impiego: pareti con sistema a cappotto; spessore [mm] = 40; conduttività termica [W/mK] = 0,034 resistenza a compressione [kPa] >= 15 resistenza a trazione nel senso dello spessore [kPa] >= 7,5 reazione al fuoco [Euroclasse] = A2-s1,d0 SPECIFICHE TECNICHE: pannello ad alta densità, idrorepellente, prodotti con almeno 80% di vetro riciclato e con resina termoindurente che associa componenti organici e vegetali, minimizzando le emissioni nell'aria di sostanze inquinanti (formaldeide, composti organici volatili VOC), resistenza a compressione con deformazioni del 10%	1 m ²	8,32	MC.10.300.0040.a	1-RISORSA MATERIALE	ISOLAMENTI_PRODOTTI	LASTRA
RM.12.10.05.Od004.0250.b_CAM	Lastra termico di fibra minerale lana di vetro; finitura: ... i VOC), resistenza a compressione con deformazioni del 10%	Lastra termico di fibra minerale lana di vetro; finitura: idrorepellente; geometria/forma/aspetto: pannelli; impiego: pareti con sistema a cappotto; spessore [mm] = 50; conduttività termica [W/mK] = 0,034 resistenza a compressione [kPa] >= 15 resistenza a trazione nel senso dello spessore [kPa] >= 7,5 reazione al fuoco [Euroclasse] = A2-s1,d0 SPECIFICHE TECNICHE: pannello ad alta densità, idrorepellente, prodotti con almeno 80% di vetro riciclato e con resina termoindurente che associa componenti organici e vegetali, minimizzando le emissioni nell'aria di sostanze inquinanti (formaldeide, composti organici volatili VOC), resistenza a compressione con deformazioni del 10%	1 m ²	10,4	MC.10.300.0040.b	1-RISORSA MATERIALE	ISOLAMENTI_PRODOTTI	LASTRA
RM.12.10.05.Od004.0250.c_CAM	Lastra termico di fibra minerale lana di vetro; finitura: ... i VOC), resistenza a compressione con deformazioni del 10%	Lastra termico di fibra minerale lana di vetro; finitura: idrorepellente; geometria/forma/aspetto: pannelli; impiego: pareti con sistema a cappotto; spessore [mm] = 60; conduttività termica [W/mK] = 0,034 resistenza a compressione [kPa] >= 15 resistenza a trazione nel senso dello spessore [kPa] >= 7,5 reazione al fuoco [Euroclasse] = A2-s1,d0 SPECIFICHE TECNICHE: pannello ad alta densità, idrorepellente, prodotti con almeno 80% di vetro riciclato e con resina termoindurente che associa componenti organici e vegetali, minimizzando le emissioni nell'aria di sostanze inquinanti (formaldeide, composti organici volatili VOC), resistenza a compressione con deformazioni del 10%	1 m ²	11,92	MC.10.300.0040.c	1-RISORSA MATERIALE	ISOLAMENTI_PRODOTTI	LASTRA
RM.12.10.05.Od004.0250.d_CAM	Lastra termico di fibra minerale lana di vetro; finitura: ... i VOC), resistenza a compressione con deformazioni del 10%	Lastra termico di fibra minerale lana di vetro; finitura: idrorepellente; geometria/forma/aspetto: pannelli; impiego: pareti con sistema a cappotto; spessore [mm] = 80; conduttività termica [W/mK] = 0,034 resistenza a compressione [kPa] >= 15 resistenza a trazione nel senso dello spessore [kPa] >= 7,5 reazione al fuoco [Euroclasse] = A2-s1,d0 SPECIFICHE TECNICHE: pannello ad alta densità, idrorepellente, prodotti con almeno 80% di vetro riciclato e con resina termoindurente che associa componenti organici e vegetali, minimizzando le emissioni nell'aria di sostanze inquinanti (formaldeide, composti organici volatili VOC), resistenza a compressione con deformazioni del 10%	1 m ²	15,93	MC.10.300.0040.d	1-RISORSA MATERIALE	ISOLAMENTI_PRODOTTI	LASTRA
RM.12.10.05.Od004.0250.e_CAM	Lastra termico di fibra minerale lana di vetro; finitura: ... i VOC), resistenza a compressione con deformazioni del 10%	Lastra termico di fibra minerale lana di vetro; finitura: idrorepellente; geometria/forma/aspetto: pannelli; impiego: pareti con sistema a cappotto; spessore [mm] = 100; conduttività termica [W/mK] = 0,034 resistenza a compressione [kPa] >= 15 resistenza a trazione nel senso dello spessore [kPa] >= 7,5 reazione al fuoco [Euroclasse] = A2-s1,d0 SPECIFICHE TECNICHE: pannello ad alta densità, idrorepellente, prodotti con almeno 80% di vetro riciclato e con resina termoindurente che associa componenti organici e vegetali, minimizzando le emissioni nell'aria di sostanze inquinanti (formaldeide, composti organici volatili VOC), resistenza a compressione con deformazioni del 10%	1 m ²	19,93	MC.10.300.0040.e	1-RISORSA MATERIALE	ISOLAMENTI_PRODOTTI	LASTRA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.12.10.05.Od004.0255.0_CAM	Lastra termico di fibra minerale lana di vetro; finitura: ... gine naturale, che garantisce la massima qualita dell'aria	Lastra termico di fibra minerale lana di vetro; finitura: idrorepellente; geometria/forma/aspetto: pannelli autoportanti; impiego: pareti esterne; spessore ogni [mm] = 10; conduttività termica [W/mK] = 0,032. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: prodotti con almeno 80% di vetro riciclato e con legante di origine naturale, che garantisce la massima qualita dell'aria	1 m ² x cm	1,91	MC.10.250.0020.b	1-RISORSA MATERIALE	ISOLAMENTI_PRODOTTI	LASTRA
RM.12.10.05.Od004.0255.a_CAM	Lastra termico di fibra minerale lana di vetro; finitura: ... gine naturale, che garantisce la massima qualita dell'aria	Lastra termico di fibra minerale lana di vetro; finitura: idrorepellente; geometria/forma/aspetto: pannelli autoportanti; impiego: pareti esterne; spessore [mm] = 40; conduttività termica [W/mK] = 0,032 SPECIFICHE TECNICHE: prodotti con almeno 80% di vetro riciclato e con legante di origine naturale, che garantisce la massima qualita dell'aria	1 m ²	8,4	MC.10.250.0020.a	1-RISORSA MATERIALE	ISOLAMENTI_PRODOTTI	LASTRA
RM.12.10.05.Od004.0260.0	Lastra termico di fibra minerale lana di vetro; geometria ... ovraprezzo SPECIFICHE TECNICHE: con resine termoindurenti	Lastra termico di fibra minerale lana di vetro; geometria/forma/aspetto: pannelli rigidi; impiego: contropareti con struttura metallica intercapedini perimetrali/divisorie; spessore ogni [mm] = 10; conduttività termica [W/mK] = 0,034 reazione al fuoco [Euroclasse] = A1. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: con resine termoindurenti	1 m ² x cm	0,96	MC.10.250.0040.b	1-RISORSA MATERIALE	ISOLAMENTI_PRODOTTI	LASTRA
RM.12.10.05.Od004.0260.a	Lastra termico di fibra minerale lana di vetro; geometria ... lasse] = A1 SPECIFICHE TECNICHE: con resine termoindurenti	Lastra termico di fibra minerale lana di vetro; geometria/forma/aspetto: pannelli rigidi; impiego: contropareti con struttura metallica intercapedini perimetrali/divisorie; spessore [mm] = 30; conduttività termica [W/mK] = 0,034 reazione al fuoco [Euroclasse] = A1 SPECIFICHE TECNICHE: con resine termoindurenti	1 m ²	3,1	MC.10.250.0040.a	1-RISORSA MATERIALE	ISOLAMENTI_PRODOTTI	LASTRA
RM.12.10.05.Od004.0265.0_CAM	Lastra termico di fibra minerale lana di vetro; geometria ... nquinanti come formaldeide e altri composti volatili (VOC)	Lastra termico di fibra minerale lana di vetro; geometria/forma/aspetto: pannelli autoportanti; impiego: coperture a falde; spessore ogni [mm] = 10; conduttività termica [W/mK] = 0,037 resistenza a compressione [kPa] = 40 reazione al fuoco [Euroclasse] = A2-s1,d0. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: pannello nudo idrorepellente; prodotto con vetro riciclato, resine termoindurenti che associano componenti organici e vegetali, minimizzando emissioni nell'aria di sostanze inquinanti come formaldeide e altri composti volatili (VOC)	1 m ² x cm	4,27	MC.10.050.0070.b	1-RISORSA MATERIALE	ISOLAMENTI_PRODOTTI	LASTRA
RM.12.10.05.Od004.0265.a_CAM	Lastra termico di fibra minerale lana di vetro; geometria ... nquinanti come formaldeide e altri composti volatili (VOC)	Lastra termico di fibra minerale lana di vetro; geometria/forma/aspetto: pannelli autoportanti; impiego: coperture a falde; spessore [mm] = 40; conduttività termica [W/mK] = 0,037 resistenza a compressione [kPa] = 40 reazione al fuoco [Euroclasse] = A2-s1,d0 SPECIFICHE TECNICHE: pannello nudo idrorepellente; prodotto con vetro riciclato, resine termoindurenti che associano componenti organici e vegetali, minimizzando emissioni nell'aria di sostanze inquinanti come formaldeide e altri composti volatili (VOC)	1 m ²	17,4	MC.10.050.0070.a	1-RISORSA MATERIALE	ISOLAMENTI_PRODOTTI	LASTRA
RM.12.10.05.Od004.0270.-_CAM	Lastra termico di fibra minerale lana di vetro; geometria ...] = A2s1d0 SPECIFICHE TECNICHE: lastra nuda idrorepellente	Lastra termico di fibra minerale lana di vetro; geometria/forma/aspetto: pannelli; impiego: coperture piane; spessore [mm] = 50; conduttività termica [W/mK] = 0,037 resistenza a compressione [kPa] = 40 reazione al fuoco [Euroclasse] = A2s1d0 SPECIFICHE TECNICHE: lastra nuda idrorepellente	1 m ²	23,67	MC.10.100.0080.a	1-RISORSA MATERIALE	ISOLAMENTI_PRODOTTI	LASTRA
RM.12.10.05.Od004.0270.0_CAM	Lastra termico di fibra minerale lana di vetro; geometria ... vrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: lastra nuda idrorepellente	Lastra termico di fibra minerale lana di vetro; geometria/forma/aspetto: pannelli; impiego: coperture piane; spessore ogni [mm] = 10; conduttività termica [W/mK] = 0,037 resistenza a compressione [kPa] = 40 reazione al fuoco [Euroclasse] = A2s1d0. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: lastra nuda idrorepellente	1 m ² x cm	4,95	MC.10.100.0080.b	1-RISORSA MATERIALE	ISOLAMENTI_PRODOTTI	LASTRA
RM.12.10.05.T0004.0000.0	Lastra termico di vetro cellulare; geometria/forma/aspett ... zzo SPECIFICHE TECNICHE: prodotto con gas senza CFC e HCFC	Lastra termico di vetro cellulare; geometria/forma/aspetto: pannelli rigidi; impiego: coperture piane; spessore ogni [mm] = 10; conduttività termica [W/mK] = 0,04 resistenza a compressione [kPa] = 700 reazione al fuoco [Euroclasse] = O. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: prodotto con gas senza CFC e HCFC	1 m ² x cm	6,29	MC.10.100.0120.b	1-RISORSA MATERIALE	ISOLAMENTI_PRODOTTI	LASTRA
RM.12.10.05.T0004.0000.1	Lastra termico di vetro cellulare; geometria/forma/aspett ... zzo SPECIFICHE TECNICHE: prodotto con gas senza CFC e HCFC	Lastra termico di vetro cellulare; geometria/forma/aspetto: pannelli rigidi; impiego: coperture piane; spessore ogni [mm] = 10; conduttività termica [W/mK] = 0,048 resistenza a compressione [kPa] = 1600 reazione al fuoco [Euroclasse] = O. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: prodotto con gas senza CFC e HCFC	1 m ² x cm	8,21	MC.10.100.0130.b	1-RISORSA MATERIALE	ISOLAMENTI_PRODOTTI	LASTRA
RM.12.10.05.T0004.0000.a	Lastra termico di vetro cellulare; geometria/forma/aspett ... = O SPECIFICHE TECNICHE: prodotto con gas senza CFC e HCFC	Lastra termico di vetro cellulare; geometria/forma/aspetto: pannelli rigidi; impiego: coperture piane; spessore [mm] = 40; conduttività termica [W/mK] = 0,04 resistenza a compressione [kPa] = 700 reazione al fuoco [Euroclasse] = O SPECIFICHE TECNICHE: prodotto con gas senza CFC e HCFC	1 m ²	25,12	MC.10.100.0120.a	1-RISORSA MATERIALE	ISOLAMENTI_PRODOTTI	LASTRA
RM.12.10.05.T0004.0000.b	Lastra termico di vetro cellulare; geometria/forma/aspett ... = O SPECIFICHE TECNICHE: prodotto con gas senza CFC e HCFC	Lastra termico di vetro cellulare; geometria/forma/aspetto: pannelli rigidi; impiego: coperture piane; spessore [mm] = 40; conduttività termica [W/mK] = 0,048 resistenza a compressione [kPa] = 1600 reazione al fuoco [Euroclasse] = O SPECIFICHE TECNICHE: prodotto con gas senza CFC e HCFC	1 m ²	32,84	MC.10.100.0130.a	1-RISORSA MATERIALE	ISOLAMENTI_PRODOTTI	LASTRA
RM.12.10.05.T0004.0005.0	Lastra termico di vetro cellulare; geometria/forma/aspett ... Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: con gas senza CFC e HCFC	Lastra termico di vetro cellulare; geometria/forma/aspetto: pannelli rigidi; impiego: pareti controterra; spessore ogni [mm] = 10; conduttività termica [W/mK] = 0,04 resistenza a compressione [kPa] = 700 reazione al fuoco [Euroclasse] = O. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: con gas senza CFC e HCFC	1 m ² x cm	6,77	MC.10.350.0020.b	1-RISORSA MATERIALE	ISOLAMENTI_PRODOTTI	LASTRA
RM.12.10.05.T0004.0005.a	Lastra termico di vetro cellulare; geometria/forma/aspett ... oclasse] = O SPECIFICHE TECNICHE: con gas senza CFC e HCFC	Lastra termico di vetro cellulare; geometria/forma/aspetto: pannelli rigidi; impiego: pareti controterra; spessore [mm] = 40; conduttività termica [W/mK] = 0,04 resistenza a compressione [kPa] = 700 reazione al fuoco [Euroclasse] = O SPECIFICHE TECNICHE: con gas senza CFC e HCFC	1 m ²	38,53	MC.10.350.0020.a	1-RISORSA MATERIALE	ISOLAMENTI_PRODOTTI	LASTRA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.12.10.05.T0004.0010.0	Lastra termico di vetro cellulare; geometria/forma/aspett ... zzo SPECIFICHE TECNICHE: prodotti con gas senza cfc e hcfc	Lastra termico di vetro cellulare; geometria/forma/aspetto: pannelli rigidi; impiego: solai su zone non riscaldate; spessore ogni [mm] = 10; conduttività termica [W/mK] = 0,048 resistenza a compressione [kPa] = 1600 reazione al fuoco [Euroclasse] = O. Sovraprezzo SPECIFICHE TECNICHE: prodotti con gas senza cfc e hcfc	1 m ² x cm	10,71	MC.10.200.0080.b	1-RISORSA MATERIALE	ISOLAMENTI_PRODOTTI	LASTRA
RM.12.10.05.T0004.0010.a	Lastra termico di vetro cellulare; geometria/forma/aspett ... = O SPECIFICHE TECNICHE: prodotti con gas senza cfc e hcfc	Lastra termico di vetro cellulare; geometria/forma/aspetto: pannelli rigidi; impiego: solai su zone non riscaldate; spessore [mm] = 50; conduttività termica [W/mK] = 0,048 resistenza a compressione [kPa] = 1600 reazione al fuoco [Euroclasse] = O SPECIFICHE TECNICHE: prodotti con gas senza cfc e hcfc	1 m ²	42,82	MC.10.200.0080.a	1-RISORSA MATERIALE	ISOLAMENTI_PRODOTTI	LASTRA
RM.12.10.00.D0001.0000.b_CAM	Pannello termico di plastica poliuretano espanso; finitur ... ato per fissaggi; rivestimento in velo vetro mineralizzato	Pannello termico di plastica poliuretano espanso; finitura: velo vetro mineralizzato; geometria/forma/aspetto: pannelli di schiuma; funzione: termoisolante isolamento termico; impiego: coperture ventilate; spessore [mm] = 60 lunghezza [mm] = 2400 larghezza [mm] = 1200; conduttività termica [W/mK] = 0,026 resistenza a compressione [kPa] >= 140 reazione al fuoco [Euroclasse] = E fattore di resistenza alla diffusione del vapore [-] = 68 assorbimento d'acqua per immersione (28 giorni) [% in peso] < 2 assorbimento d'acqua per immersione parziale [kg/m ²] < 0,2; massa volumica (compresi i rivestimenti; valore medio) [kg/m ³] = 47 calore specifico (valore medio) [J/kg K] = 1400 + 1500 SPECIFICHE TECNICHE: listello in legno inglobato per fissaggi; rivestimento in velo vetro mineralizzato	1 m ²	21,98	RM.12.10.00.D0001.0000.f 1-RISORSA MATERIALE	1-RISORSA MATERIALE	ISOLAMENTI_PRODOTTI	PANNELLO
RM.12.10.00.D0001.0000.c_CAM	Pannello termico di plastica poliuretano espanso; finitur ... ato per fissaggi; rivestimento in velo vetro mineralizzato	Pannello termico di plastica poliuretano espanso; finitura: velo vetro mineralizzato; geometria/forma/aspetto: pannelli di schiuma; funzione: termoisolante isolamento termico; impiego: coperture ventilate; spessore [mm] = 70 lunghezza [mm] = 2400 larghezza [mm] = 1200; conduttività termica [W/mK] = 0,026 resistenza a compressione [kPa] >= 140 reazione al fuoco [Euroclasse] = E fattore di resistenza alla diffusione del vapore [-] = 68 assorbimento d'acqua per immersione (28 giorni) [% in peso] < 2 assorbimento d'acqua per immersione parziale [kg/m ²] < 0,2; massa volumica (compresi i rivestimenti; valore medio) [kg/m ³] = 47 calore specifico (valore medio) [J/kg K] = 1400 + 1500 SPECIFICHE TECNICHE: listello in legno inglobato per fissaggi; rivestimento in velo vetro mineralizzato	1 m ²	24,77	RM.12.10.00.D0001.0000.c 1-RISORSA MATERIALE	1-RISORSA MATERIALE	ISOLAMENTI_PRODOTTI	PANNELLO
RM.12.10.00.D0001.0000.d_CAM	Pannello termico di plastica poliuretano espanso; finitur ... ato per fissaggi; rivestimento in velo vetro mineralizzato	Pannello termico di plastica poliuretano espanso; finitura: velo vetro mineralizzato; geometria/forma/aspetto: pannelli di schiuma; funzione: termoisolante isolamento termico; impiego: coperture ventilate; spessore [mm] = 80 lunghezza [mm] = 2400 larghezza [mm] = 1200; conduttività termica [W/mK] = 0,026 resistenza a compressione [kPa] >= 140 reazione al fuoco [Euroclasse] = E fattore di resistenza alla diffusione del vapore [-] = 68 assorbimento d'acqua per immersione (28 giorni) [% in peso] < 2 assorbimento d'acqua per immersione parziale [kg/m ²] < 0,2; massa volumica (compresi i rivestimenti; valore medio) [kg/m ³] = 47 calore specifico (valore medio) [J/kg K] = 1400 + 1500 SPECIFICHE TECNICHE: listello in legno inglobato per fissaggi; rivestimento in velo vetro mineralizzato	1 m ²	26,22	RM.12.10.00.D0001.0000.c 1-RISORSA MATERIALE	1-RISORSA MATERIALE	ISOLAMENTI_PRODOTTI	PANNELLO
RM.12.10.00.D0001.0000.e_CAM	Pannello termico di plastica poliuretano espanso; finitur ... ato per fissaggi; rivestimento in velo vetro mineralizzato	Pannello termico di plastica poliuretano espanso; finitura: velo vetro mineralizzato; geometria/forma/aspetto: pannelli di schiuma; funzione: termoisolante isolamento termico; impiego: coperture ventilate; spessore [mm] = 100 lunghezza [mm] = 2400 larghezza [mm] = 1200; conduttività termica [W/mK] = 0,025 resistenza a compressione [kPa] >= 140 reazione al fuoco [Euroclasse] = E fattore di resistenza alla diffusione del vapore [-] = 68 assorbimento d'acqua per immersione (28 giorni) [% in peso] < 2 assorbimento d'acqua per immersione parziale [kg/m ²] < 0,2; massa volumica (compresi i rivestimenti; valore medio) [kg/m ³] = 47 calore specifico (valore medio) [J/kg K] = 1400 + 1500 SPECIFICHE TECNICHE: listello in legno inglobato per fissaggi; rivestimento in velo vetro mineralizzato	1 m ²	30,97	RM.12.10.00.D0001.0000.e 1-RISORSA MATERIALE	1-RISORSA MATERIALE	ISOLAMENTI_PRODOTTI	PANNELLO
RM.12.10.00.D0001.0000.f_CAM	Pannello termico di plastica poliuretano espanso; finitur ... ato per fissaggi; rivestimento in velo vetro mineralizzato	Pannello termico di plastica poliuretano espanso; finitura: velo vetro mineralizzato; geometria/forma/aspetto: pannelli di schiuma; funzione: termoisolante isolamento termico; impiego: coperture ventilate; spessore [mm] = 120 lunghezza [mm] = 2400 larghezza [mm] = 1200; conduttività termica [W/mK] = 0,025 resistenza a compressione [kPa] >= 140 reazione al fuoco [Euroclasse] = E fattore di resistenza alla diffusione del vapore [-] = 68 assorbimento d'acqua per immersione (28 giorni) [% in peso] < 2 assorbimento d'acqua per immersione parziale [kg/m ²] < 0,2; massa volumica (compresi i rivestimenti; valore medio) [kg/m ³] = 47 calore specifico (valore medio) [J/kg K] = 1400 + 1500 SPECIFICHE TECNICHE: listello in legno inglobato per fissaggi; rivestimento in velo vetro mineralizzato	1 m ²	35,06	RM.12.10.00.D0001.0000.f 1-RISORSA MATERIALE	1-RISORSA MATERIALE	ISOLAMENTI_PRODOTTI	PANNELLO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.12.10.00.D0001.0000.g_CAM	Pannello termico di plastica poliuretano espanso; finitur ... ato per fissaggi; rivestimento in velo vetro mineralizzato	Pannello termico di plastica poliuretano espanso; finitura: velo vetro mineralizzato; geometria/forma/aspetto: pannelli di schiuma; funzione: termoisolante isolamento termico; impiego: coperture ventilate; spessore [mm] = 140 lunghezza [mm] = 2400 larghezza [mm] = 1200; conduttività termica [W/mK] = 0,025 resistenza a compressione [kPa] >= 140 reazione al fuoco [Euroclasse] = E fattore di resistenza alla diffusione del vapore [-] = 68 assorbimento d'acqua per immersione (28 giorni) [% in peso] < 2 assorbimento d'acqua per immersione parziale [kg/m ²] < 0,2; massa volumica (compresi i rivestimenti; valore medio) [kg/m ³] = 47 calore specifico (valore medio) [J/kg K] = 1400 + 1500 SPECIFICHE TECNICHE: listello in legno inglobato per fissaggi; rivestimento in velo vetro mineralizzato	1 m ²	39,22	RM.12.10.00.D0001.0000.g.1-RISORSA MATERIALE		ISOLAMENTI_PRODOTTI	PANNELLO
RM.12.10.00.D0001.0080.a_CAM	Pannello termico di plastica poliuretano espanso; finitur ... eriale generico; funzione: finitura SPECIFICHE TECNICHE: -	Pannello termico di plastica poliuretano espanso; finitura: velo vetro; geometria/forma/aspetto: pannelli; funzione: termoisolante isolamento termico; impiego: pareti con sistema a cappotto zoccolature ponti termici; spessore [mm] = 140 lunghezza [mm] = 1200 larghezza [mm] = 600; conduttività termica [W/mK] = 0,025 resistenza a compressione [kPa] >= 150 resistenza a trazione perpendicolare alle facce [kPa] >= 80 reazione al fuoco [Euroclasse] = E fattore di resistenza alla diffusione del vapore [-] = 43 + 60 assorbimento d'acqua per immersione (28 giorni) [% in peso] < 2 assorbimento d'acqua per immersione parziale [kg/m ²] < 0,2; massa volumica (compresi i rivestimenti; valore medio) [kg/m ³] = 42 + 45 calore specifico (valore medio) [J/kg K] = 1400 + 1500 SPECIFICHE TECNICHE: rivestimento superiore e inferiore con velo vetro saturato o mineralizzato; pannello di schiuma con gas senza CFC e HCFC RM1 Lastra di plastica poliuretano espanso (PIR); geometria/forma/aspetto: rigido celle chiuse SPECIFICHE TECNICHE: Prodotte con gas senza impiego di CFC o HCFC RM1 Membrana velo vetro saturato di materiale generico; funzione: finitura SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	46,04	RM.12.10.00.D0001.0080.e.1-RISORSA MATERIALE		ISOLAMENTI_PRODOTTI	PANNELLO
RM.12.10.00.D0001.0080.b_CAM	Pannello termico di plastica poliuretano espanso; finitur ... eriale generico; funzione: finitura SPECIFICHE TECNICHE: -	Pannello termico di plastica poliuretano espanso; finitura: velo vetro; geometria/forma/aspetto: pannelli; funzione: termoisolante isolamento termico; impiego: pareti con sistema a cappotto zoccolature ponti termici; spessore [mm] = 160 lunghezza [mm] = 1200 larghezza [mm] = 600; conduttività termica [W/mK] = 0,025 resistenza a compressione [kPa] >= 150 resistenza a trazione perpendicolare alle facce [kPa] >= 80 reazione al fuoco [Euroclasse] = E fattore di resistenza alla diffusione del vapore [-] = 43 + 60 assorbimento d'acqua per immersione (28 giorni) [% in peso] < 2 assorbimento d'acqua per immersione parziale [kg/m ²] < 0,2; massa volumica (compresi i rivestimenti; valore medio) [kg/m ³] = 42 + 45 calore specifico (valore medio) [J/kg K] = 1400 + 1500 SPECIFICHE TECNICHE: rivestimento superiore e inferiore con velo vetro saturato o mineralizzato; pannello di schiuma con gas senza CFC e HCFC RM1 Lastra di plastica poliuretano espanso (PIR); geometria/forma/aspetto: rigido celle chiuse SPECIFICHE TECNICHE: Prodotte con gas senza impiego di CFC o HCFC RM1 Membrana velo vetro saturato di materiale generico; funzione: finitura SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	53,38	RM.12.10.00.D0001.0080.t.1-RISORSA MATERIALE		ISOLAMENTI_PRODOTTI	PANNELLO
RM.12.10.00.D0001.0080.c_CAM	Pannello termico di plastica poliuretano espanso; finitur ... eriale generico; funzione: finitura SPECIFICHE TECNICHE: -	Pannello termico di plastica poliuretano espanso; finitura: velo vetro; geometria/forma/aspetto: pannelli; funzione: termoisolante isolamento termico; impiego: pareti con sistema a cappotto zoccolature ponti termici; spessore [mm] = 180 lunghezza [mm] = 1200 larghezza [mm] = 600; conduttività termica [W/mK] = 0,024 resistenza a compressione [kPa] >= 150 resistenza a trazione perpendicolare alle facce [kPa] >= 80 reazione al fuoco [Euroclasse] = E fattore di resistenza alla diffusione del vapore [-] = 43 + 60 assorbimento d'acqua per immersione (28 giorni) [% in peso] < 2 assorbimento d'acqua per immersione parziale [kg/m ²] < 0,2; massa volumica (compresi i rivestimenti; valore medio) [kg/m ³] = 42 + 45 calore specifico (valore medio) [J/kg K] = 1400 + 1500 SPECIFICHE TECNICHE: rivestimento superiore e inferiore con velo vetro saturato o mineralizzato; pannello di schiuma con gas senza CFC e HCFC RM1 Lastra di plastica poliuretano espanso (PIR); geometria/forma/aspetto: rigido celle chiuse SPECIFICHE TECNICHE: Prodotte con gas senza impiego di CFC o HCFC RM1 Membrana velo vetro saturato di materiale generico; funzione: finitura SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	58,55	RM.12.10.00.D0001.0080.c.1-RISORSA MATERIALE		ISOLAMENTI_PRODOTTI	PANNELLO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.12.10.00.D0001.0080.d_CAM	Pannello termico di plastica poliuretano espanso; finitur ... eriale generico; funzione: finitura SPECIFICHE TECNICHE: -	Pannello termico di plastica poliuretano espanso; finitura: velo vetro; geometria/forma/aspetto: pannelli; funzione: termoisolante isolamento termico; impiego: pareti con sistema a cappotto zoccolature ponti termici; spessore [mm] = 200 lunghezza [mm] = 1200 larghezza [mm] = 600; conduttività termica [W/mK] = 0,024 resistenza a compressione [kPa] >= 150 resistenza a trazione perpendicolare alle facce [kPa] >= 80 reazione al fuoco [Euroclasse] = E fattore di resistenza alla diffusione del vapore [-] = 43 + 60 assorbimento d'acqua per immersione (28 giorni) [% in peso] < 2 assorbimento d'acqua per immersione parziale [kg/m ³] < 0,2; massa volumica (compresi i rivestimenti; valore medio) [kg/m ³] = 42 + 45 calore specifico (valore medio) [J/kg K] = 1400 + 1500 SPECIFICHE TECNICHE: rivestimento superiore e inferiore con velo vetro saturato o mineralizzato; pannello di schiuma con gas senza CFC e HCFC RM1 Lastra di plastica poliuretano espanso (PIR); geometria/forma/aspetto: rigido celle chiuse SPECIFICHE TECNICHE: Prodotte con gas senza impiego di CFC o HCFC RM1 Membrana velo vetro saturato di materiale generico; funzione: finitura SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	64,53	RM.12.10.00.D0001.0080.c.1-RISORSA MATERIALE	ISOLAMENTI_PRODOTTI	PANNELLO	
RM.12.10.00.D0001.0250.0	RISORSA MATERIALE: Pannello termico di plastica poliuretano ... alluminio zincato; funzione: finitura SPECIFICHE TECNICHE: -	RISORSA MATERIALE: Pannello termico di plastica poliuretano espanso; geometria/forma/aspetto: pannelli preformati; funzione: coibentazione ventilazione isolamento termico; impiego: coperture a falde; spessore ogni [mm] = 10; conduttività termica [W/mK] = 0,026 resistenza a compressione [kPa] = 100 reazione al fuoco [Euroclasse] = E. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: sottanto a passo universale per tegole e coppi RM1 Lastra di plastica poliuretano espanso (PUR); geometria/forma/aspetto: rigido celle chiuse SPECIFICHE TECNICHE: Prodotte con gas senza impiego di CFC o HCFC RM1 Lamina di lega alluminio generico; geometria/forma/aspetto: profilo angolare a trave reticolare in alluminio zincato; funzione: finitura SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ² x cm	2,18	MC.10.050.0120.b	1-RISORSA MATERIALE	ISOLAMENTI_PRODOTTI	PANNELLO
RM.12.10.00.D0001.0250.a	Pannello termico di plastica poliuretano espanso; geometr ... alluminio zincato; funzione: finitura SPECIFICHE TECNICHE: -	Pannello termico di plastica poliuretano espanso; geometria/forma/aspetto: pannelli preformati; funzione: coibentazione ventilazione isolamento termico; impiego: coperture a falde; spessore [mm] = 50; conduttività termica [W/mK] = 0,026 resistenza a compressione [kPa] = 100 reazione al fuoco [Euroclasse] = E SPECIFICHE TECNICHE: sottanto a passo universale per tegole e coppi RM1 Lastra di plastica poliuretano espanso (PUR); geometria/forma/aspetto: rigido celle chiuse SPECIFICHE TECNICHE: Prodotte con gas senza impiego di CFC o HCFC RM1 Lamina di lega alluminio generico; geometria/forma/aspetto: profilo angolare a trave reticolare in alluminio zincato; funzione: finitura SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	26,83	MC.10.050.0120.a	1-RISORSA MATERIALE	ISOLAMENTI_PRODOTTI	PANNELLO
RM.12.10.00.D0001.0255.a_CAM	Pannello termico di plastica poliuretano espanso; finitur ... eriale generico; funzione: finitura SPECIFICHE TECNICHE: -	Pannello termico di plastica poliuretano espanso; finitura: velo vetro; geometria/forma/aspetto: pannelli; funzione: termoisolante isolamento termico; impiego: sottotetti pareti esterne coperture a falde coperture piane solai su zone non riscaldate solai intermedi pavimenti controsoffitti contropareti con struttura metallica; spessore [mm] = 20 lunghezza [mm] = 1200 larghezza [mm] = 600; conduttività termica [W/mK] = 0,027 resistenza a compressione [kPa] >= 150 reazione al fuoco [Euroclasse] = E fattore di resistenza alla diffusione del vapore [-] = 30 + 60 assorbimento d'acqua per immersione (28 giorni) [% in peso] < 2 assorbimento d'acqua per immersione parziale [kg/m ³] < 0,3; massa volumica (compresi i rivestimenti; valore medio) [kg/m ³] = 42 + 45 calore specifico (valore medio) [J/kg K] = 1400 + 1500 SPECIFICHE TECNICHE: rivestimento superiore e inferiore con velo vetro saturato o mineralizzato RM1 Lastra di plastica poliuretano espanso (PIR); geometria/forma/aspetto: rigido celle chiuse SPECIFICHE TECNICHE: Prodotte con gas senza impiego di CFC o HCFC RM1 Membrana velo vetro saturato di materiale generico; funzione: finitura SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	12,32	MC.10.200.0110.a	1-RISORSA MATERIALE	ISOLAMENTI_PRODOTTI	PANNELLO
RM.12.10.00.D0001.0255.b_CAM	Pannello termico di plastica poliuretano espanso; finitur ... eriale generico; funzione: finitura SPECIFICHE TECNICHE: -	Pannello termico di plastica poliuretano espanso; finitura: velo vetro; geometria/forma/aspetto: pannelli; funzione: termoisolante isolamento termico; impiego: sottotetti pareti esterne coperture a falde coperture piane solai su zone non riscaldate solai intermedi pavimenti controsoffitti contropareti con struttura metallica; spessore [mm] = 30 lunghezza [mm] = 1200 larghezza [mm] = 600; conduttività termica [W/mK] = 0,027 + 0,028 resistenza a compressione [kPa] >= 150 reazione al fuoco [Euroclasse] = E fattore di resistenza alla diffusione del vapore [-] = 30 + 60 assorbimento d'acqua per immersione (28 giorni) [% in peso] < 2 assorbimento d'acqua per immersione parziale [kg/m ³] < 0,3; massa volumica (compresi i rivestimenti; valore medio) [kg/m ³] = 42 + 45 calore specifico (valore medio) [J/kg K] = 1400 + 1500 SPECIFICHE TECNICHE: rivestimento superiore e inferiore con velo vetro saturato o mineralizzato RM1 Lastra di plastica poliuretano espanso (PIR); geometria/forma/aspetto: rigido celle chiuse SPECIFICHE TECNICHE: Prodotte con gas senza impiego di CFC o HCFC RM1 Membrana velo vetro saturato di materiale generico; funzione: finitura SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	10,45	RM.12.10.00.D0001.0255.l1-RISORSA MATERIALE	ISOLAMENTI_PRODOTTI	PANNELLO	

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.12.10.00.D0001.0255.c_CAM	Pannello termico di plastica poliuretano espanso; finitur ... eriale generico; funzione: finitura SPECIFICHE TECNICHE: -	Pannello termico di plastica poliuretano espanso; finitura: velo vetro; geometria/forma/aspetto: pannelli; funzione: termoisolante isolamento termico; impiego: sottotetti pareti esterne coperture a falde coperture piane solai su zone non riscaldate solai intermedi pavimenti controsoffitti contropareti con struttura metallica; spessore [mm] = 40 lunghezza [mm] = 1200 larghezza [mm] = 600; conduttività termica [W/mK] = 0,027 + 0,028 resistenza a compressione [kPa] >= 150 reazione al fuoco [Euroclasse] = E fattore di resistenza alla diffusione del vapore [-] = 30 + 60 assorbimento d'acqua per immersione (28 giorni) [% in peso] < 2 assorbimento d'acqua per immersione parziale [kg/m ²] < 0,3; massa volumica (compresi i rivestimenti; valore medio) [kg/m ³] = 42 + 45 calore specifico (valore medio) [J/kg K] = 1400 + 1500 SPECIFICHE TECNICHE: rivestimento superiore e inferiore con velo vetro saturato o mineralizzato RM1 Lastra di plastica poliuretano espanso (PIR); geometria/forma/aspetto: rigido celle chiuse SPECIFICHE TECNICHE: Prodotte con gas senza impiego di CFC o HCFC RM1 Membrana velo vetro saturato di materiale generico; funzione: finitura SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	12,79	RM.12.10.00.D0001.0255.c.1-RISORSA MATERIALE	ISOLAMENTI_PRODOTTI	PANNELLO	
RM.12.10.00.D0001.0255.d_CAM	Pannello termico di plastica poliuretano espanso; finitur ... eriale generico; funzione: finitura SPECIFICHE TECNICHE: -	Pannello termico di plastica poliuretano espanso; finitura: velo vetro; geometria/forma/aspetto: pannelli; funzione: termoisolante isolamento termico; impiego: sottotetti pareti esterne coperture a falde coperture piane solai su zone non riscaldate solai intermedi pavimenti controsoffitti contropareti con struttura metallica; spessore [mm] = 50 lunghezza [mm] = 1200 larghezza [mm] = 600; conduttività termica [W/mK] = 0,026 + 0,028 resistenza a compressione [kPa] >= 150 reazione al fuoco [Euroclasse] = E fattore di resistenza alla diffusione del vapore [-] = 30 + 60 assorbimento d'acqua per immersione (28 giorni) [% in peso] < 2 assorbimento d'acqua per immersione parziale [kg/m ²] < 0,3; massa volumica (compresi i rivestimenti; valore medio) [kg/m ³] = 42 + 45 calore specifico (valore medio) [J/kg K] = 1400 + 1500 SPECIFICHE TECNICHE: rivestimento superiore e inferiore con velo vetro saturato o mineralizzato RM1 Lastra di plastica poliuretano espanso (PIR); geometria/forma/aspetto: rigido celle chiuse SPECIFICHE TECNICHE: Prodotte con gas senza impiego di CFC o HCFC RM1 Membrana velo vetro saturato di materiale generico; funzione: finitura SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	14,98	RM.12.10.00.D0001.0255.c.1-RISORSA MATERIALE	ISOLAMENTI_PRODOTTI	PANNELLO	
RM.12.10.00.D0001.0255.e_CAM	Pannello termico di plastica poliuretano espanso; finitur ... eriale generico; funzione: finitura SPECIFICHE TECNICHE: -	Pannello termico di plastica poliuretano espanso; finitura: velo vetro; geometria/forma/aspetto: pannelli; funzione: termoisolante isolamento termico; impiego: sottotetti pareti esterne coperture a falde coperture piane solai su zone non riscaldate solai intermedi pavimenti controsoffitti contropareti con struttura metallica; spessore [mm] = 60 lunghezza [mm] = 1200 larghezza [mm] = 600; conduttività termica [W/mK] = 0,026 + 0,028 resistenza a compressione [kPa] >= 150 reazione al fuoco [Euroclasse] = E fattore di resistenza alla diffusione del vapore [-] = 30 + 60 assorbimento d'acqua per immersione (28 giorni) [% in peso] < 2 assorbimento d'acqua per immersione parziale [kg/m ²] < 0,3; massa volumica (compresi i rivestimenti; valore medio) [kg/m ³] = 42 + 45 calore specifico (valore medio) [J/kg K] = 1400 + 1500 SPECIFICHE TECNICHE: rivestimento superiore e inferiore con velo vetro saturato o mineralizzato RM1 Lastra di plastica poliuretano espanso (PIR); geometria/forma/aspetto: rigido celle chiuse SPECIFICHE TECNICHE: Prodotte con gas senza impiego di CFC o HCFC RM1 Membrana velo vetro saturato di materiale generico; funzione: finitura SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	17,3	RM.12.10.00.D0001.0255.e.1-RISORSA MATERIALE	ISOLAMENTI_PRODOTTI	PANNELLO	
RM.12.10.00.D0001.0255.f_CAM	Pannello termico di plastica poliuretano espanso; finitur ... eriale generico; funzione: finitura SPECIFICHE TECNICHE: -	Pannello termico di plastica poliuretano espanso; finitura: velo vetro; geometria/forma/aspetto: pannelli; funzione: termoisolante isolamento termico; impiego: sottotetti pareti esterne coperture a falde coperture piane solai su zone non riscaldate solai intermedi pavimenti controsoffitti contropareti con struttura metallica; spessore [mm] = 70 lunghezza [mm] = 1200 larghezza [mm] = 600; conduttività termica [W/mK] = 0,026 + 0,028 resistenza a compressione [kPa] >= 150 reazione al fuoco [Euroclasse] = E fattore di resistenza alla diffusione del vapore [-] = 30 + 60 assorbimento d'acqua per immersione (28 giorni) [% in peso] < 2 assorbimento d'acqua per immersione parziale [kg/m ²] < 0,3; massa volumica (compresi i rivestimenti; valore medio) [kg/m ³] = 42 + 45 calore specifico (valore medio) [J/kg K] = 1400 + 1500 SPECIFICHE TECNICHE: rivestimento superiore e inferiore con velo vetro saturato o mineralizzato RM1 Lastra di plastica poliuretano espanso (PIR); geometria/forma/aspetto: rigido celle chiuse SPECIFICHE TECNICHE: Prodotte con gas senza impiego di CFC o HCFC RM1 Membrana velo vetro saturato di materiale generico; funzione: finitura SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	19,46	RM.12.10.00.D0001.0255.f.1-RISORSA MATERIALE	ISOLAMENTI_PRODOTTI	PANNELLO	

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.12.10.00.D0001.0255.g_CAM	Pannello termico di plastica poliuretano espanso; finitur ... eriale generico; funzione: finitura SPECIFICHE TECNICHE: -	Pannello termico di plastica poliuretano espanso; finitura: velo vetro; geometria/forma/aspetto: pannelli; funzione: termoisolante isolamento termico; impiego: sottotetti pareti esterne coperture a falde coperture piane solai su zone non riscaldate solai intermedi pavimenti controsoffitti contropareti con struttura metallica; spessore [mm] = 80 lunghezza [mm] = 1200 larghezza [mm] = 600; conduttività termica [W/mK] = 0,026 resistenza a compressione [kPa] >= 150 reazione al fuoco [Euroclasse] = E fattore di resistenza alla diffusione del vapore [-] = 30 + 60 assorbimento d'acqua per immersione (28 giorni) [% in peso] < 2 assorbimento d'acqua per immersione parziale [kg/m ²] < 0,3; massa volumica (compresi i rivestimenti; valore medio) [kg/m ³] = 42 + 45 calore specifico (valore medio) [J/kg K] = 1400 + 1500 SPECIFICHE TECNICHE: rivestimento superiore e inferiore con velo vetro saturato o mineralizzato RM1 Lastra di plastica poliuretano espanso (PIR); geometria/forma/aspetto: rigido celle chiuse SPECIFICHE TECNICHE: Prodotte con gas senza impiego di CFC o HCFC RM1 Membrana velo vetro saturato di materiale generico; funzione: finitura SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	21,82	RM.12.10.00.D0001.0255.g.1-RISORSA MATERIALE	ISOLAMENTI_PRODOTTI	PANNELLO	
RM.12.10.00.D0001.0255.h_CAM	Pannello termico di plastica poliuretano espanso; finitur ... eriale generico; funzione: finitura SPECIFICHE TECNICHE: -	Pannello termico di plastica poliuretano espanso; finitura: velo vetro; geometria/forma/aspetto: pannelli; funzione: termoisolante isolamento termico; impiego: sottotetti pareti esterne coperture a falde coperture piane solai su zone non riscaldate solai intermedi pavimenti controsoffitti contropareti con struttura metallica; spessore [mm] = 90 lunghezza [mm] = 1200 larghezza [mm] = 600; conduttività termica [W/mK] = 0,026 resistenza a compressione [kPa] >= 150 reazione al fuoco [Euroclasse] = E fattore di resistenza alla diffusione del vapore [-] = 30 + 60 assorbimento d'acqua per immersione (28 giorni) [% in peso] < 2 assorbimento d'acqua per immersione parziale [kg/m ²] < 0,3; massa volumica (compresi i rivestimenti; valore medio) [kg/m ³] = 42 + 45 calore specifico (valore medio) [J/kg K] = 1400 + 1500 SPECIFICHE TECNICHE: rivestimento superiore e inferiore con velo vetro saturato o mineralizzato RM1 Lastra di plastica poliuretano espanso (PIR); geometria/forma/aspetto: rigido celle chiuse SPECIFICHE TECNICHE: Prodotte con gas senza impiego di CFC o HCFC RM1 Membrana velo vetro saturato di materiale generico; funzione: finitura SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	24,06	RM.12.10.00.D0001.0255.h.1-RISORSA MATERIALE	ISOLAMENTI_PRODOTTI	PANNELLO	
RM.12.10.00.D0001.0255.i_CAM	Pannello termico di plastica poliuretano espanso; finitur ... eriale generico; funzione: finitura SPECIFICHE TECNICHE: -	Pannello termico di plastica poliuretano espanso; finitura: velo vetro; geometria/forma/aspetto: pannelli; funzione: termoisolante isolamento termico; impiego: sottotetti pareti esterne coperture a falde coperture piane solai su zone non riscaldate solai intermedi pavimenti controsoffitti contropareti con struttura metallica; spessore [mm] = 100 lunghezza [mm] = 1200 larghezza [mm] = 600; conduttività termica [W/mK] = 0,025 + 0,026 resistenza a compressione [kPa] >= 150 reazione al fuoco [Euroclasse] = E fattore di resistenza alla diffusione del vapore [-] = 30 + 60 assorbimento d'acqua per immersione (28 giorni) [% in peso] < 2 assorbimento d'acqua per immersione parziale [kg/m ²] < 0,3; massa volumica (compresi i rivestimenti; valore medio) [kg/m ³] = 42 + 45 calore specifico (valore medio) [J/kg K] = 1400 + 1500 SPECIFICHE TECNICHE: rivestimento superiore e inferiore con velo vetro saturato o mineralizzato RM1 Lastra di plastica poliuretano espanso (PIR); geometria/forma/aspetto: rigido celle chiuse SPECIFICHE TECNICHE: Prodotte con gas senza impiego di CFC o HCFC RM1 Membrana velo vetro saturato di materiale generico; funzione: finitura SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	26,97	RM.12.10.00.D0001.0255.i.1-RISORSA MATERIALE	ISOLAMENTI_PRODOTTI	PANNELLO	
RM.12.10.00.D0001.0255.j_CAM	Pannello termico di plastica poliuretano espanso; finitur ... eriale generico; funzione: finitura SPECIFICHE TECNICHE: -	Pannello termico di plastica poliuretano espanso; finitura: velo vetro; geometria/forma/aspetto: pannelli; funzione: termoisolante isolamento termico; impiego: sottotetti pareti esterne coperture a falde coperture piane solai su zone non riscaldate solai intermedi pavimenti controsoffitti contropareti con struttura metallica; spessore [mm] = 120 lunghezza [mm] = 1200 larghezza [mm] = 600; conduttività termica [W/mK] = 0,025 resistenza a compressione [kPa] >= 150 reazione al fuoco [Euroclasse] = E fattore di resistenza alla diffusione del vapore [-] = 30 + 60 assorbimento d'acqua per immersione (28 giorni) [% in peso] < 2 assorbimento d'acqua per immersione parziale [kg/m ²] < 0,3; massa volumica (compresi i rivestimenti; valore medio) [kg/m ³] = 42 + 45 calore specifico (valore medio) [J/kg K] = 1400 + 1500 SPECIFICHE TECNICHE: rivestimento superiore e inferiore con velo vetro saturato o mineralizzato RM1 Lastra di plastica poliuretano espanso (PIR); geometria/forma/aspetto: rigido celle chiuse SPECIFICHE TECNICHE: Prodotte con gas senza impiego di CFC o HCFC RM1 Membrana velo vetro saturato di materiale generico; funzione: finitura SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	31,3	RM.12.10.00.D0001.0255.j.1-RISORSA MATERIALE	ISOLAMENTI_PRODOTTI	PANNELLO	

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.12.10.00.D0001.0255.k_CAM	Pannello termico di plastica poliuretano espanso; finitur ... eriale generico; funzione: finitura SPECIFICHE TECNICHE: -	Pannello termico di plastica poliuretano espanso; finitura: velo vetro; geometria/forma/aspetto: pannelli; funzione: termoisolante isolamento termico; impiego: sottotetti pareti esterne coperture a falde coperture piane solai su zone non riscaldate solai intermedi pavimenti controsoffitti contropareti con struttura metallica; spessore [mm] = 140 lunghezza [mm] = 1200 larghezza [mm] = 600; conduttività termica [W/mK] = 0,025 resistenza a compressione [kPa] >= 150 reazione al fuoco [Euroclasse] = E fattore di resistenza alla diffusione del vapore [-] = 30 + 60 assorbimento d'acqua per immersione (28 giorni) [% in peso] < 2 assorbimento d'acqua per immersione parziale [kg/m ²] < 0,3; massa volumica (compresi i rivestimenti; valore medio) [kg/m ³] = 42 + 45 calore specifico (valore medio) [J/kg K] = 1400 + 1500 SPECIFICHE TECNICHE: rivestimento superiore e inferiore con velo vetro saturato o mineralizzato RM1 Lastra di plastica poliuretano espanso (PIR); geometria/forma/aspetto: rigido celle chiuse SPECIFICHE TECNICHE: Prodotte con gas senza impiego di CFC o HCFC RM1 Membrana velo vetro saturato di materiale generico; funzione: finitura SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	35,76	RM.12.10.00.D0001.0255.k.1-RISORSA MATERIALE	ISOLAMENTI_PRODOTTI	PANNELLO	
RM.12.10.00.D0001.0255.l_CAM	Pannello termico di plastica poliuretano espanso; finitur ... eriale generico; funzione: finitura SPECIFICHE TECNICHE: -	Pannello termico di plastica poliuretano espanso; finitura: velo vetro; geometria/forma/aspetto: pannelli; funzione: termoisolante isolamento termico; impiego: sottotetti pareti esterne coperture a falde coperture piane solai su zone non riscaldate solai intermedi pavimenti controsoffitti contropareti con struttura metallica; spessore [mm] = 160 lunghezza [mm] = 1200 larghezza [mm] = 600; conduttività termica [W/mK] = 0,025 resistenza a compressione [kPa] >= 150 reazione al fuoco [Euroclasse] = E fattore di resistenza alla diffusione del vapore [-] = 30 + 60 assorbimento d'acqua per immersione (28 giorni) [% in peso] < 2 assorbimento d'acqua per immersione parziale [kg/m ²] < 0,3; massa volumica (compresi i rivestimenti; valore medio) [kg/m ³] = 42 + 45 calore specifico (valore medio) [J/kg K] = 1400 + 1500 SPECIFICHE TECNICHE: rivestimento superiore e inferiore con velo vetro saturato o mineralizzato RM1 Lastra di plastica poliuretano espanso (PIR); geometria/forma/aspetto: rigido celle chiuse SPECIFICHE TECNICHE: Prodotte con gas senza impiego di CFC o HCFC RM1 Membrana velo vetro saturato di materiale generico; funzione: finitura SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	43,93	RM.12.10.00.D0001.0255.l.1-RISORSA MATERIALE	ISOLAMENTI_PRODOTTI	PANNELLO	
RM.12.10.00.D0001.0255.m_CAM	Pannello termico di plastica poliuretano espanso; finitur ... eriale generico; funzione: finitura SPECIFICHE TECNICHE: -	Pannello termico di plastica poliuretano espanso; finitura: velo vetro; geometria/forma/aspetto: pannelli; funzione: termoisolante isolamento termico; impiego: sottotetti pareti esterne coperture a falde coperture piane solai su zone non riscaldate solai intermedi pavimenti controsoffitti contropareti con struttura metallica; spessore [mm] = 180 lunghezza [mm] = 1200 larghezza [mm] = 600; conduttività termica [W/mK] = 0,024 resistenza a compressione [kPa] >= 200 reazione al fuoco [Euroclasse] = E fattore di resistenza alla diffusione del vapore [-] = 30 + 60 assorbimento d'acqua per immersione (28 giorni) [% in peso] < 2 assorbimento d'acqua per immersione parziale [kg/m ²] < 0,3; massa volumica (compresi i rivestimenti; valore medio) [kg/m ³] = 42 + 45 calore specifico (valore medio) [J/kg K] = 1400 + 1500 SPECIFICHE TECNICHE: rivestimento superiore e inferiore con velo vetro saturato o mineralizzato RM1 Lastra di plastica poliuretano espanso (PIR); geometria/forma/aspetto: rigido celle chiuse SPECIFICHE TECNICHE: Prodotte con gas senza impiego di CFC o HCFC RM1 Membrana velo vetro saturato di materiale generico; funzione: finitura SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	48,9	RM.12.10.00.D0001.0255.r.1-RISORSA MATERIALE	ISOLAMENTI_PRODOTTI	PANNELLO	
RM.12.10.00.D0001.0255.n_CAM	Pannello termico di plastica poliuretano espanso; finitur ... eriale generico; funzione: finitura SPECIFICHE TECNICHE: -	Pannello termico di plastica poliuretano espanso; finitura: velo vetro; geometria/forma/aspetto: pannelli; funzione: termoisolante isolamento termico; impiego: sottotetti pareti esterne coperture a falde coperture piane solai su zone non riscaldate solai intermedi pavimenti controsoffitti contropareti con struttura metallica; spessore [mm] = 200 lunghezza [mm] = 1200 larghezza [mm] = 600; conduttività termica [W/mK] = 0,024 resistenza a compressione [kPa] >= 200 reazione al fuoco [Euroclasse] = E fattore di resistenza alla diffusione del vapore [-] = 30 + 60 assorbimento d'acqua per immersione (28 giorni) [% in peso] < 2 assorbimento d'acqua per immersione parziale [kg/m ²] < 0,3; massa volumica (compresi i rivestimenti; valore medio) [kg/m ³] = 42 + 45 calore specifico (valore medio) [J/kg K] = 1400 + 1500 SPECIFICHE TECNICHE: rivestimento superiore e inferiore con velo vetro saturato o mineralizzato RM1 Lastra di plastica poliuretano espanso (PIR); geometria/forma/aspetto: rigido celle chiuse SPECIFICHE TECNICHE: Prodotte con gas senza impiego di CFC o HCFC RM1 Membrana velo vetro saturato di materiale generico; funzione: finitura SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	53,42	RM.12.10.00.D0001.0255.r.1-RISORSA MATERIALE	ISOLAMENTI_PRODOTTI	PANNELLO	

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.12.10.00.D0001.0260.a_CAM	Pannello termico di plastica poliuretano espanso; finitur ... eriale generico; funzione: finitura SPECIFICHE TECNICHE: -	Pannello termico di plastica poliuretano espanso; finitura: velo vetro; geometria/forma/aspetto: pannelli; funzione: termoisolante isolamento termico; impiego: coperture piane solai; spessore [mm] = 30 lunghezza [mm] = 1200 larghezza [mm] = 600; conduttività termica [W/mK] = 0,027 + 0,028 resistenza a compressione [kPa] >= 200 resistenza a trazione perpendicolare alle facce [kPa] >= 40 reazione al fuoco [Euroclasse] = E fattore di resistenza alla diffusione del vapore [-] = 30 + 60 assorbimento d'acqua per immersione (28 giorni) [% in peso] < 2 assorbimento d'acqua per immersione parziale [kg/m ²] < 0,3; massa volumica (compresi i rivestimenti; valore medio) [kg/m ³] = 51 + 52 calore specifico (valore medio) [J/kg K] = 1400 + 1500 SPECIFICHE TECNICHE: rivestimento superiore e inferiore con velo vetro saturato o mineralizzato; pannello di schiuma con gas senza CFC e HCFC RM1 Lastra di plastica poliuretano espanso (PIR); geometria/forma/aspetto: rigido celle chiuse SPECIFICHE TECNICHE: Prodotte con gas senza impiego di CFC o HCFC RM1 Membrana velo vetro saturato di materiale generico; funzione: finitura SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	17,36	MC.10.330.0030.a	1-RISORSA MATERIALE	ISOLAMENTI_PRODOTTI	PANNELLO
RM.12.10.00.D0001.0260.b_CAM	Pannello termico di plastica poliuretano espanso; finitur ... eriale generico; funzione: finitura SPECIFICHE TECNICHE: -	Pannello termico di plastica poliuretano espanso; finitura: velo vetro; geometria/forma/aspetto: pannelli; funzione: termoisolante isolamento termico; impiego: facciate ventilate; spessore [mm] = 40 lunghezza [mm] = 1200 larghezza [mm] = 600; conduttività termica [W/mK] = 0,027 + 0,028 resistenza a compressione [kPa] >= 200 resistenza a trazione perpendicolare alle facce [kPa] >= 40 reazione al fuoco [Euroclasse] = E fattore di resistenza alla diffusione del vapore [-] = 30 + 60 assorbimento d'acqua per immersione (28 giorni) [% in peso] < 2 assorbimento d'acqua per immersione parziale [kg/m ²] < 0,3; massa volumica (compresi i rivestimenti; valore medio) [kg/m ³] = 51 + 52 calore specifico (valore medio) [J/kg K] = 1400 + 1500 SPECIFICHE TECNICHE: rivestimento superiore e inferiore con velo vetro saturato o mineralizzato; pannello di schiuma con gas senza CFC e HCFC RM1 Lastra di plastica poliuretano espanso (PIR); geometria/forma/aspetto: rigido celle chiuse SPECIFICHE TECNICHE: Prodotte con gas senza impiego di CFC o HCFC RM1 Membrana velo vetro saturato di materiale generico; funzione: finitura SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	21,73	MC.10.330.0030.b	1-RISORSA MATERIALE	ISOLAMENTI_PRODOTTI	PANNELLO
RM.12.10.00.D0001.0260.c_CAM	Pannello termico di plastica poliuretano espanso; finitur ... eriale generico; funzione: finitura SPECIFICHE TECNICHE: -	Pannello termico di plastica poliuretano espanso; finitura: velo vetro; geometria/forma/aspetto: pannelli; funzione: termoisolante isolamento termico; impiego: facciate ventilate; spessore [mm] = 50 lunghezza [mm] = 1200 larghezza [mm] = 600; conduttività termica [W/mK] = 0,026 + 0,028 resistenza a compressione [kPa] >= 200 resistenza a trazione perpendicolare alle facce [kPa] >= 40 reazione al fuoco [Euroclasse] = E fattore di resistenza alla diffusione del vapore [-] = 30 + 60 assorbimento d'acqua per immersione (28 giorni) [% in peso] < 2 assorbimento d'acqua per immersione parziale [kg/m ²] < 0,3; massa volumica (compresi i rivestimenti; valore medio) [kg/m ³] = 51 + 52 calore specifico (valore medio) [J/kg K] = 1400 + 1500 SPECIFICHE TECNICHE: rivestimento superiore e inferiore con velo vetro saturato o mineralizzato; pannello di schiuma con gas senza CFC e HCFC RM1 Lastra di plastica poliuretano espanso (PIR); geometria/forma/aspetto: rigido celle chiuse SPECIFICHE TECNICHE: Prodotte con gas senza impiego di CFC o HCFC RM1 Membrana velo vetro saturato di materiale generico; funzione: finitura SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	26,07	MC.10.330.0030.c	1-RISORSA MATERIALE	ISOLAMENTI_PRODOTTI	PANNELLO
RM.12.10.00.D0001.0260.d_CAM	Pannello termico di plastica poliuretano espanso; finitur ... eriale generico; funzione: finitura SPECIFICHE TECNICHE: -	Pannello termico di plastica poliuretano espanso; finitura: velo vetro; geometria/forma/aspetto: pannelli; funzione: termoisolante isolamento termico; impiego: facciate ventilate; spessore [mm] = 60 lunghezza [mm] = 1200 larghezza [mm] = 600; conduttività termica [W/mK] = 0,026 + 0,028 resistenza a compressione [kPa] >= 200 resistenza a trazione perpendicolare alle facce [kPa] >= 40 reazione al fuoco [Euroclasse] = E fattore di resistenza alla diffusione del vapore [-] = 30 + 60 assorbimento d'acqua per immersione (28 giorni) [% in peso] < 2 assorbimento d'acqua per immersione parziale [kg/m ²] < 0,3; massa volumica (compresi i rivestimenti; valore medio) [kg/m ³] = 51 + 52 calore specifico (valore medio) [J/kg K] = 1400 + 1500 SPECIFICHE TECNICHE: rivestimento superiore e inferiore con velo vetro saturato o mineralizzato; pannello di schiuma con gas senza CFC e HCFC RM1 Lastra di plastica poliuretano espanso (PIR); geometria/forma/aspetto: rigido celle chiuse SPECIFICHE TECNICHE: Prodotte con gas senza impiego di CFC o HCFC RM1 Membrana velo vetro saturato di materiale generico; funzione: finitura SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	30,29	MC.10.330.0030.d	1-RISORSA MATERIALE	ISOLAMENTI_PRODOTTI	PANNELLO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.12.10.00.D0001.0260.e_CAM	Pannello termico di plastica poliuretano espanso; finitur ... eriale generico; funzione: finitura SPECIFICHE TECNICHE: -	Pannello termico di plastica poliuretano espanso; finitura: velo vetro; geometria/forma/aspetto: pannelli; funzione: termoisolante isolamento termico; impiego: facciate ventilate; spessore [mm] = 70 lunghezza [mm] = 1200 larghezza [mm] = 600; conduttività termica [W/mK] = 0,026 + 0,028 resistenza a compressione [kPa] >= 200 resistenza a trazione perpendicolare alle facce [kPa] >= 40 reazione al fuoco [Euroclasse] = E fattore di resistenza alla diffusione del vapore [-] = 30 + 60 assorbimento d'acqua per immersione (28 giorni) [% in peso] < 2 assorbimento d'acqua per immersione parziale [kg/m ²] < 0,3; massa volumica (compresi i rivestimenti; valore medio) [kg/m ³] = 51 + 52 calore specifico (valore medio) [J/kg K] = 1400 + 1500 SPECIFICHE TECNICHE: rivestimento superiore e inferiore con velo vetro saturato o mineralizzato; pannello di schiuma con gas senza CFC e HCFC RM1 Lastra di plastica poliuretano espanso (PIR); geometria/forma/aspetto: rigido celle chiuse SPECIFICHE TECNICHE: Prodotte con gas senza impiego di CFC o HCFC RM1 Membrana velo vetro saturato di materiale generico; funzione: finitura SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	34,38	MC.10.330.0030.e	1-RISORSA MATERIALE	ISOLAMENTI_PRODOTTI	PANNELLO
RM.12.10.00.D0001.0260.f_CAM	Pannello termico di plastica poliuretano espanso; finitur ... eriale generico; funzione: finitura SPECIFICHE TECNICHE: -	Pannello termico di plastica poliuretano espanso; finitura: velo vetro; geometria/forma/aspetto: pannelli; funzione: termoisolante isolamento termico; impiego: facciate ventilate; spessore [mm] = 80 lunghezza [mm] = 1200 larghezza [mm] = 600; conduttività termica [W/mK] = 0,026 resistenza a compressione [kPa] >= 200 resistenza a trazione perpendicolare alle facce [kPa] >= 40 reazione al fuoco [Euroclasse] = E fattore di resistenza alla diffusione del vapore [-] = 30 + 60 assorbimento d'acqua per immersione (28 giorni) [% in peso] < 2 assorbimento d'acqua per immersione parziale [kg/m ²] < 0,3; massa volumica (compresi i rivestimenti; valore medio) [kg/m ³] = 51 + 52 calore specifico (valore medio) [J/kg K] = 1400 + 1500 SPECIFICHE TECNICHE: rivestimento superiore e inferiore con velo vetro saturato o mineralizzato; pannello di schiuma con gas senza CFC e HCFC RM1 Lastra di plastica poliuretano espanso (PIR); geometria/forma/aspetto: rigido celle chiuse SPECIFICHE TECNICHE: Prodotte con gas senza impiego di CFC o HCFC RM1 Membrana velo vetro saturato di materiale generico; funzione: finitura SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	38,95	MC.10.330.0030.f	1-RISORSA MATERIALE	ISOLAMENTI_PRODOTTI	PANNELLO
RM.12.10.00.D0001.0265.a_CAM	Pannello termico di plastica poliuretano espanso; finitur ... eriale generico; funzione: finitura SPECIFICHE TECNICHE: -	Pannello termico di plastica poliuretano espanso; finitura: velo vetro; geometria/forma/aspetto: pannelli; funzione: termoisolante isolamento termico; impiego: facciate ventilate; spessore [mm] = 90 lunghezza [mm] = 1200 larghezza [mm] = 600; conduttività termica [W/mK] = 0,026 resistenza a compressione [kPa] >= 200 resistenza a trazione perpendicolare alle facce [kPa] >= 40 reazione al fuoco [Euroclasse] = E fattore di resistenza alla diffusione del vapore [-] = 30 + 60 assorbimento d'acqua per immersione (28 giorni) [% in peso] < 2 assorbimento d'acqua per immersione parziale [kg/m ²] < 0,3; massa volumica (compresi i rivestimenti; valore medio) [kg/m ³] = 51 + 52 calore specifico (valore medio) [J/kg K] = 1400 + 1500 SPECIFICHE TECNICHE: rivestimento superiore e inferiore con velo vetro saturato o mineralizzato; pannello di schiuma con gas senza CFC e HCFC RM1 Lastra di plastica poliuretano espanso (PIR); geometria/forma/aspetto: rigido celle chiuse SPECIFICHE TECNICHE: Prodotte con gas senza impiego di CFC o HCFC RM1 Membrana velo vetro saturato di materiale generico; funzione: finitura SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	28,18	RM.12.10.00.D0001.0265.a.1	1-RISORSA MATERIALE	ISOLAMENTI_PRODOTTI	PANNELLO
RM.12.10.00.D0001.0265.b_CAM	Pannello termico di plastica poliuretano espanso; finitur ... eriale generico; funzione: finitura SPECIFICHE TECNICHE: -	Pannello termico di plastica poliuretano espanso; finitura: velo vetro; geometria/forma/aspetto: pannelli; funzione: termoisolante isolamento termico; impiego: facciate ventilate; spessore [mm] = 100 lunghezza [mm] = 1200 larghezza [mm] = 600; conduttività termica [W/mK] = 0,025 + 0,026 resistenza a compressione [kPa] >= 200 resistenza a trazione perpendicolare alle facce [kPa] >= 40 reazione al fuoco [Euroclasse] = E fattore di resistenza alla diffusione del vapore [-] = 30 + 60 assorbimento d'acqua per immersione (28 giorni) [% in peso] < 2 assorbimento d'acqua per immersione parziale [kg/m ²] < 0,3; massa volumica (compresi i rivestimenti; valore medio) [kg/m ³] = 51 + 52 calore specifico (valore medio) [J/kg K] = 1400 + 1500 SPECIFICHE TECNICHE: rivestimento superiore e inferiore con velo vetro saturato o mineralizzato; pannello di schiuma con gas senza CFC e HCFC RM1 Lastra di plastica poliuretano espanso (PIR); geometria/forma/aspetto: rigido celle chiuse SPECIFICHE TECNICHE: Prodotte con gas senza impiego di CFC o HCFC RM1 Membrana velo vetro saturato di materiale generico; funzione: finitura SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	47,4	MC.10.330.0030.g	1-RISORSA MATERIALE	ISOLAMENTI_PRODOTTI	PANNELLO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.12.10.00.D0001.0265.c_CAM	Pannello termico di plastica poliuretano espanso; finitur ... eriale generico; funzione: finitura SPECIFICHE TECNICHE: -	Pannello termico di plastica poliuretano espanso; finitura: velo vetro; geometria/forma/aspetto: pannelli; funzione: termoisolante isolamento termico; impiego: facciate ventilate; spessore [mm] = 120 lunghezza [mm] = 1200 larghezza [mm] = 600; conduttività termica [W/mK] = 0,025 resistenza a compressione [kPa] >= 200 resistenza a trazione perpendicolare alle facce [kPa] >= 40 reazione al fuoco [Euroclasse] = E fattore di resistenza alla diffusione del vapore [-] = 30 + 60 assorbimento d'acqua per immersione (28 giorni) [% in peso] < 2 assorbimento d'acqua per immersione parziale [kg/m ²] < 0,3; massa volumica (compresi i rivestimenti; valore medio) [kg/m ³] = 51 + 52 calore specifico (valore medio) [J/kg K] = 1400 + 1500 SPECIFICHE TECNICHE: rivestimento superiore e inferiore con velo vetro saturato o mineralizzato; pannello di schiuma con gas senza CFC e HCFC RM1 Lastra di plastica poliuretano espanso (PIR); geometria/forma/aspetto: rigido celle chiuse SPECIFICHE TECNICHE: Prodotte con gas senza impiego di CFC o HCFC RM1 Membrana velo vetro saturato di materiale generico; funzione: finitura SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	36,45	RM.12.10.00.D0001.0265.c.1	1-RISORSA MATERIALE	ISOLAMENTI_PRODOTTI	PANNELLO
RM.12.10.00.D0001.0265.d_CAM	Pannello termico di plastica poliuretano espanso; finitur ... eriale generico; funzione: finitura SPECIFICHE TECNICHE: -	Pannello termico di plastica poliuretano espanso; finitura: velo vetro; geometria/forma/aspetto: pannelli; funzione: termoisolante isolamento termico; impiego: facciate ventilate; spessore [mm] = 140 lunghezza [mm] = 1200 larghezza [mm] = 600; conduttività termica [W/mK] = 0,025 resistenza a compressione [kPa] >= 200 resistenza a trazione perpendicolare alle facce [kPa] >= 40 reazione al fuoco [Euroclasse] = E fattore di resistenza alla diffusione del vapore [-] = 30 + 60 assorbimento d'acqua per immersione (28 giorni) [% in peso] < 2 assorbimento d'acqua per immersione parziale [kg/m ²] < 0,3; massa volumica (compresi i rivestimenti; valore medio) [kg/m ³] = 51 + 52 calore specifico (valore medio) [J/kg K] = 1400 + 1500 SPECIFICHE TECNICHE: rivestimento superiore e inferiore con velo vetro saturato o mineralizzato; pannello di schiuma con gas senza CFC e HCFC RM1 Lastra di plastica poliuretano espanso (PIR); geometria/forma/aspetto: rigido celle chiuse SPECIFICHE TECNICHE: Prodotte con gas senza impiego di CFC o HCFC RM1 Membrana velo vetro saturato di materiale generico; funzione: finitura SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	42,11	RM.12.10.00.D0001.0265.c.1	1-RISORSA MATERIALE	ISOLAMENTI_PRODOTTI	PANNELLO
RM.12.10.00.D0001.0270.a_CAM	Pannello termico di plastica poliuretano espanso; finitur ... eriale generico; funzione: finitura SPECIFICHE TECNICHE: -	Pannello termico di plastica poliuretano espanso; finitura: velo vetro velo vetro bitumato; geometria/forma/aspetto: pannelli di schiuma; funzione: termoisolante isolamento termico; impiego: coperture a falde coperture piane pareti controterra; spessore [mm] = 30 lunghezza [mm] = 1200 larghezza [mm] = 600; conduttività termica [W/mK] = 0,027 + 0,028 resistenza a compressione [kPa] >= 150 reazione al fuoco [Euroclasse] = F fattore di resistenza alla diffusione del vapore [-] = 30 + 60 assorbimento d'acqua per immersione (28 giorni) [% in peso] < 2 assorbimento d'acqua per immersione parziale [kg/m ²] < 0,3; massa volumica (compresi i rivestimenti; valore medio) [kg/m ³] = 42 + 45 calore specifico (valore medio) [J/kg K] = 1400 + 1500 SPECIFICHE TECNICHE: rivestimento superiore con velo vetro bitumato, rivestimento inferiore con velo vetro saturato o mineralizzato RM1 Lastra di plastica poliuretano espanso (PIR); geometria/forma/aspetto: rigido celle chiuse SPECIFICHE TECNICHE: Prodotte con gas senza impiego di CFC o HCFC RM1 Membrana velo vetro bitumato di materiale generico; funzione: finitura SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Membrana velo vetro saturato di materiale generico; funzione: finitura SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	29,18	MC.10.050.0010.a	1-RISORSA MATERIALE	ISOLAMENTI_PRODOTTI	PANNELLO
RM.12.10.00.D0001.0270.b_CAM	Pannello termico di plastica poliuretano espanso; finitur ... eriale generico; funzione: finitura SPECIFICHE TECNICHE: -	Pannello termico di plastica poliuretano espanso; finitura: velo vetro velo vetro bitumato; geometria/forma/aspetto: pannelli di schiuma; funzione: termoisolante isolamento termico; impiego: coperture a falde coperture piane pareti controterra; spessore [mm] = 40 lunghezza [mm] = 1200 larghezza [mm] = 600; conduttività termica [W/mK] = 0,027 + 0,028 resistenza a compressione [kPa] >= 150 reazione al fuoco [Euroclasse] = F fattore di resistenza alla diffusione del vapore [-] = 30 + 60 assorbimento d'acqua per immersione (28 giorni) [% in peso] < 2 assorbimento d'acqua per immersione parziale [kg/m ²] < 0,3; massa volumica (compresi i rivestimenti; valore medio) [kg/m ³] = 42 + 45 calore specifico (valore medio) [J/kg K] = 1400 + 1500 SPECIFICHE TECNICHE: rivestimento superiore con velo vetro bitumato, rivestimento inferiore con velo vetro saturato o mineralizzato RM1 Lastra di plastica poliuretano espanso (PIR); geometria/forma/aspetto: rigido celle chiuse SPECIFICHE TECNICHE: Prodotte con gas senza impiego di CFC o HCFC RM1 Membrana velo vetro bitumato di materiale generico; funzione: finitura SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Membrana velo vetro saturato di materiale generico; funzione: finitura SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	6,34	RM.12.10.00.D0001.0270.l.1	1-RISORSA MATERIALE	ISOLAMENTI_PRODOTTI	PANNELLO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.12.10.00.D0001.0270.c_CAM	Pannello termico di plastica poliuretano espanso; finitur ... eriale generico; funzione: finitura SPECIFICHE TECNICHE: -	Pannello termico di plastica poliuretano espanso; finitura: velo vetro velo vetro bitumato; geometria/forma/aspetto: pannelli di schiuma; funzione: termoisolante isolamento termico; impiego: coperture a falde coperture piane pareti controterra; spessore [mm] = 50 lunghezza [mm] = 1200 larghezza [mm] = 600; conduttività termica [W/mK] = 0,026 + 0,028 resistenza a compressione [kPa] >= 150 reazione al fuoco [Euroclasse] = F fattore di resistenza alla diffusione del vapore [-] = 30 + 60 assorbimento d'acqua per immersione (28 giorni) [% in peso] < 2 assorbimento d'acqua per immersione parziale [kg/m ²] < 0,3; massa volumica (compresi i rivestimenti; valore medio) [kg/m ³] = 42 + 45 calore specifico (valore medio) [J/kg K] = 1400 + 1500 SPECIFICHE TECNICHE: rivestimento superiore con velo vetro bitumato, rivestimento inferiore con velo vetro saturato o mineralizzato RM1 Lastra di plastica poliuretano espanso (PIR); geometria/forma/aspetto: rigido celle chiuse SPECIFICHE TECNICHE: Prodotte con gas senza impiego di CFC o HCFC RM1 Membrana velo vetro bitumato di materiale generico; funzione: finitura SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Membrana velo vetro saturato di materiale generico; funzione: finitura SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	6,34	RM.12.10.00.D0001.0270.c.1-RISORSA MATERIALE	ISOLAMENTI_PRODOTTI	PANNELLO	
RM.12.10.00.D0001.0270.d_CAM	Pannello termico di plastica poliuretano espanso; finitur ... eriale generico; funzione: finitura SPECIFICHE TECNICHE: -	Pannello termico di plastica poliuretano espanso; finitura: velo vetro velo vetro bitumato; geometria/forma/aspetto: pannelli di schiuma; funzione: termoisolante isolamento termico; impiego: coperture a falde coperture piane pareti controterra; spessore [mm] = 60 lunghezza [mm] = 1200 larghezza [mm] = 600; conduttività termica [W/mK] = 0,026 + 0,028 resistenza a compressione [kPa] >= 150 reazione al fuoco [Euroclasse] = F fattore di resistenza alla diffusione del vapore [-] = 30 + 60 assorbimento d'acqua per immersione (28 giorni) [% in peso] < 2 assorbimento d'acqua per immersione parziale [kg/m ²] < 0,3; massa volumica (compresi i rivestimenti; valore medio) [kg/m ³] = 42 + 45 calore specifico (valore medio) [J/kg K] = 1400 + 1500 SPECIFICHE TECNICHE: rivestimento superiore con velo vetro bitumato, rivestimento inferiore con velo vetro saturato o mineralizzato RM1 Lastra di plastica poliuretano espanso (PIR); geometria/forma/aspetto: rigido celle chiuse SPECIFICHE TECNICHE: Prodotte con gas senza impiego di CFC o HCFC RM1 Membrana velo vetro bitumato di materiale generico; funzione: finitura SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Membrana velo vetro saturato di materiale generico; funzione: finitura SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	6,34	RM.12.10.00.D0001.0270.c.1-RISORSA MATERIALE	ISOLAMENTI_PRODOTTI	PANNELLO	
RM.12.10.00.D0001.0270.e_CAM	Pannello termico di plastica poliuretano espanso; finitur ... eriale generico; funzione: finitura SPECIFICHE TECNICHE: -	Pannello termico di plastica poliuretano espanso; finitura: velo vetro velo vetro bitumato; geometria/forma/aspetto: pannelli di schiuma; funzione: termoisolante isolamento termico; impiego: coperture a falde coperture piane pareti controterra; spessore [mm] = 70 lunghezza [mm] = 1200 larghezza [mm] = 600; conduttività termica [W/mK] = 0,026 + 0,028 resistenza a compressione [kPa] >= 150 reazione al fuoco [Euroclasse] = F fattore di resistenza alla diffusione del vapore [-] = 30 + 60 assorbimento d'acqua per immersione (28 giorni) [% in peso] < 2 assorbimento d'acqua per immersione parziale [kg/m ²] < 0,3; massa volumica (compresi i rivestimenti; valore medio) [kg/m ³] = 42 + 45 calore specifico (valore medio) [J/kg K] = 1400 + 1500 SPECIFICHE TECNICHE: rivestimento superiore con velo vetro bitumato, rivestimento inferiore con velo vetro saturato o mineralizzato RM1 Lastra di plastica poliuretano espanso (PIR); geometria/forma/aspetto: rigido celle chiuse SPECIFICHE TECNICHE: Prodotte con gas senza impiego di CFC o HCFC RM1 Membrana velo vetro bitumato di materiale generico; funzione: finitura SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Membrana velo vetro saturato di materiale generico; funzione: finitura SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	6,34	RM.12.10.00.D0001.0270.e.1-RISORSA MATERIALE	ISOLAMENTI_PRODOTTI	PANNELLO	
RM.12.10.00.D0001.0270.f_CAM	Pannello termico di plastica poliuretano espanso; finitur ... eriale generico; funzione: finitura SPECIFICHE TECNICHE: -	Pannello termico di plastica poliuretano espanso; finitura: velo vetro velo vetro bitumato; geometria/forma/aspetto: pannelli di schiuma; funzione: termoisolante isolamento termico; impiego: coperture a falde coperture piane pareti controterra; spessore [mm] = 80 lunghezza [mm] = 1200 larghezza [mm] = 600; conduttività termica [W/mK] = 0,026 resistenza a compressione [kPa] >= 150 reazione al fuoco [Euroclasse] = F fattore di resistenza alla diffusione del vapore [-] = 30 + 60 assorbimento d'acqua per immersione (28 giorni) [% in peso] < 2 assorbimento d'acqua per immersione parziale [kg/m ²] < 0,3; massa volumica (compresi i rivestimenti; valore medio) [kg/m ³] = 42 + 45 calore specifico (valore medio) [J/kg K] = 1400 + 1500 SPECIFICHE TECNICHE: rivestimento superiore con velo vetro bitumato, rivestimento inferiore con velo vetro saturato o mineralizzato RM1 Lastra di plastica poliuretano espanso (PIR); geometria/forma/aspetto: rigido celle chiuse SPECIFICHE TECNICHE: Prodotte con gas senza impiego di CFC o HCFC RM1 Membrana velo vetro bitumato di materiale generico; funzione: finitura SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Membrana velo vetro saturato di materiale generico; funzione: finitura SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	6,34	RM.12.10.00.D0001.0270.f.1-RISORSA MATERIALE	ISOLAMENTI_PRODOTTI	PANNELLO	

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.12.10.00.D0001.0270.g_CAM	Pannello termico di plastica poliuretano espanso; finitur ... eriale generico; funzione: finitura SPECIFICHE TECNICHE: -	Pannello termico di plastica poliuretano espanso; finitura: velo vetro velo vetro bitumato; geometria/forma/aspetto: pannelli di schiuma; funzione: termoisolante isolamento termico; impiego: coperture a falde coperture piane pareti controterra; spessore [mm] = 90 lunghezza [mm] = 1200 larghezza [mm] = 600; conduttività termica [W/mK] = 0,026 resistenza a compressione [kPa] >= 150 reazione al fuoco [Euroclasse] = F fattore di resistenza alla diffusione del vapore [-] = 30 + 60 assorbimento d'acqua per immersione (28 giorni) [% in peso] < 2 assorbimento d'acqua per immersione parziale [kg/m ²] < 0,3; massa volumica (compresi i rivestimenti; valore medio) [kg/m ³] = 42 + 45 calore specifico (valore medio) [J/kg K] = 1400 + 1500 SPECIFICHE TECNICHE: rivestimento superiore con velo vetro bitumato, rivestimento inferiore con velo vetro saturato o mineralizzato RM1 Lastra di plastica poliuretano espanso (PIR); geometria/forma/aspetto: rigido celle chiuse SPECIFICHE TECNICHE: Prodotte con gas senza impiego di CFC o HCFC RM1 Membrana velo vetro bitumato di materiale generico; funzione: finitura SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Membrana velo vetro saturato di materiale generico; funzione: finitura SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	6,34	RM.12.10.00.D0001.0270.g	1-RISORSA MATERIALE	ISOLAMENTI_PRODOTTI	PANNELLO
RM.12.10.00.D0001.0270.h_CAM	Pannello termico di plastica poliuretano espanso; finitur ... eriale generico; funzione: finitura SPECIFICHE TECNICHE: -	Pannello termico di plastica poliuretano espanso; finitura: velo vetro velo vetro bitumato; geometria/forma/aspetto: pannelli di schiuma; funzione: termoisolante isolamento termico; impiego: coperture a falde coperture piane pareti controterra; spessore [mm] = 100 lunghezza [mm] = 1200 larghezza [mm] = 600; conduttività termica [W/mK] = 0,025 + 0,026 resistenza a compressione [kPa] >= 150 reazione al fuoco [Euroclasse] = F fattore di resistenza alla diffusione del vapore [-] = 30 + 60 assorbimento d'acqua per immersione (28 giorni) [% in peso] < 2 assorbimento d'acqua per immersione parziale [kg/m ²] < 0,3; massa volumica (compresi i rivestimenti; valore medio) [kg/m ³] = 42 + 45 calore specifico (valore medio) [J/kg K] = 1400 + 1500 SPECIFICHE TECNICHE: rivestimento superiore con velo vetro bitumato, rivestimento inferiore con velo vetro saturato o mineralizzato RM1 Lastra di plastica poliuretano espanso (PIR); geometria/forma/aspetto: rigido celle chiuse SPECIFICHE TECNICHE: Prodotte con gas senza impiego di CFC o HCFC RM1 Membrana velo vetro bitumato di materiale generico; funzione: finitura SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Membrana velo vetro saturato di materiale generico; funzione: finitura SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	6,34	RM.12.10.00.D0001.0270.h	1-RISORSA MATERIALE	ISOLAMENTI_PRODOTTI	PANNELLO
RM.12.10.00.D0001.0270.i_CAM	Pannello termico di plastica poliuretano espanso; finitur ... eriale generico; funzione: finitura SPECIFICHE TECNICHE: -	Pannello termico di plastica poliuretano espanso; finitura: velo vetro velo vetro bitumato; geometria/forma/aspetto: pannelli di schiuma; funzione: termoisolante isolamento termico; impiego: coperture a falde coperture piane pareti controterra; spessore [mm] = 120 lunghezza [mm] = 1200 larghezza [mm] = 600; conduttività termica [W/mK] = 0,025 resistenza a compressione [kPa] >= 150 reazione al fuoco [Euroclasse] = F fattore di resistenza alla diffusione del vapore [-] = 30 + 60 assorbimento d'acqua per immersione (28 giorni) [% in peso] < 2 assorbimento d'acqua per immersione parziale [kg/m ²] < 0,3; massa volumica (compresi i rivestimenti; valore medio) [kg/m ³] = 42 + 45 calore specifico (valore medio) [J/kg K] = 1400 + 1500 SPECIFICHE TECNICHE: rivestimento superiore con velo vetro bitumato, rivestimento inferiore con velo vetro saturato o mineralizzato RM1 Lastra di plastica poliuretano espanso (PIR); geometria/forma/aspetto: rigido celle chiuse SPECIFICHE TECNICHE: Prodotte con gas senza impiego di CFC o HCFC RM1 Membrana velo vetro bitumato di materiale generico; funzione: finitura SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Membrana velo vetro saturato di materiale generico; funzione: finitura SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	6,34	RM.12.10.00.D0001.0270.i	1-RISORSA MATERIALE	ISOLAMENTI_PRODOTTI	PANNELLO
RM.12.10.00.D0001.0270.j_CAM	Pannello termico di plastica poliuretano espanso; finitur ... eriale generico; funzione: finitura SPECIFICHE TECNICHE: -	Pannello termico di plastica poliuretano espanso; finitura: velo vetro velo vetro bitumato; geometria/forma/aspetto: pannelli di schiuma; funzione: termoisolante isolamento termico; impiego: coperture a falde coperture piane pareti controterra; spessore [mm] = 140 lunghezza [mm] = 1200 larghezza [mm] = 600; conduttività termica [W/mK] = 0,025 resistenza a compressione [kPa] >= 150 reazione al fuoco [Euroclasse] = F fattore di resistenza alla diffusione del vapore [-] = 30 + 60 assorbimento d'acqua per immersione (28 giorni) [% in peso] < 2 assorbimento d'acqua per immersione parziale [kg/m ²] < 0,3; massa volumica (compresi i rivestimenti; valore medio) [kg/m ³] = 42 + 45 calore specifico (valore medio) [J/kg K] = 1400 + 1500 SPECIFICHE TECNICHE: rivestimento superiore con velo vetro bitumato, rivestimento inferiore con velo vetro saturato o mineralizzato RM1 Lastra di plastica poliuretano espanso (PIR); geometria/forma/aspetto: rigido celle chiuse SPECIFICHE TECNICHE: Prodotte con gas senza impiego di CFC o HCFC RM1 Membrana velo vetro bitumato di materiale generico; funzione: finitura SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Membrana velo vetro saturato di materiale generico; funzione: finitura SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	6,34	RM.12.10.00.D0001.0270.j	1-RISORSA MATERIALE	ISOLAMENTI_PRODOTTI	PANNELLO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.12.10.00.D0001.0270.k_CAM	Pannello termico di plastica poliuretano espanso; finitur ... eriale generico; funzione: finitura SPECIFICHE TECNICHE: -	Pannello termico di plastica poliuretano espanso; finitura: velo vetro velo vetro bitumato; geometria/forma/aspetto: pannelli di schiuma; funzione: termoisolante isolamento termico; impiego: coperture a falde coperture piane pareti controterra; spessore [mm] = 160 lunghezza [mm] = 1200 larghezza [mm] = 600; conduttività termica [W/mK] = 0,025 resistenza a compressione [kPa] >= 150 reazione al fuoco [Euroclasse] = F fattore di resistenza alla diffusione del vapore [-] = 30 + 60 assorbimento d'acqua per immersione (28 giorni) [% in peso] < 2 assorbimento d'acqua per immersione parziale [kg/m ²] < 0,3; massa volumica (compresi i rivestimenti; valore medio) [kg/m ³] = 42 + 45 calore specifico (valore medio) [J/kg K] = 1400 + 1500 SPECIFICHE TECNICHE: rivestimento superiore con velo vetro bitumato, rivestimento inferiore con velo vetro saturato o mineralizzato RM1 Lastra di plastica poliuretano espanso (PIR); geometria/forma/aspetto: rigido celle chiuse SPECIFICHE TECNICHE: Prodotte con gas senza impiego di CFC o HCFC RM1 Membrana velo vetro bitumato di materiale generico; funzione: finitura SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Membrana velo vetro saturato di materiale generico; funzione: finitura SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	6,34	RM.12.10.00.D0001.0270.k.1-RISORSA MATERIALE	ISOLAMENTI_PRODOTTI	PANNELLO	
RM.12.10.00.D0001.0270.l_CAM	Pannello termico di plastica poliuretano espanso; finitur ... eriale generico; funzione: finitura SPECIFICHE TECNICHE: -	Pannello termico di plastica poliuretano espanso; finitura: velo vetro velo vetro bitumato; geometria/forma/aspetto: pannelli di schiuma; funzione: termoisolante isolamento termico; impiego: coperture a falde coperture piane pareti controterra; spessore [mm] = 180 lunghezza [mm] = 1200 larghezza [mm] = 600; conduttività termica [W/mK] = 0,024 resistenza a compressione [kPa] >= 200 reazione al fuoco [Euroclasse] = F fattore di resistenza alla diffusione del vapore [-] = 30 + 60 assorbimento d'acqua per immersione (28 giorni) [% in peso] < 2 assorbimento d'acqua per immersione parziale [kg/m ²] < 0,3; massa volumica (compresi i rivestimenti; valore medio) [kg/m ³] = 42 + 45 calore specifico (valore medio) [J/kg K] = 1400 + 1500 SPECIFICHE TECNICHE: rivestimento superiore con velo vetro bitumato, rivestimento inferiore con velo vetro saturato o mineralizzato RM1 Lastra di plastica poliuretano espanso (PIR); geometria/forma/aspetto: rigido celle chiuse SPECIFICHE TECNICHE: Prodotte con gas senza impiego di CFC o HCFC RM1 Membrana velo vetro bitumato di materiale generico; funzione: finitura SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Membrana velo vetro saturato di materiale generico; funzione: finitura SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	6,34	RM.12.10.00.D0001.0270.l.1-RISORSA MATERIALE	ISOLAMENTI_PRODOTTI	PANNELLO	
RM.12.10.00.D0001.0270.m_CAM	Pannello termico di plastica poliuretano espanso; finitur ... eriale generico; funzione: finitura SPECIFICHE TECNICHE: -	Pannello termico di plastica poliuretano espanso; finitura: velo vetro velo vetro bitumato; geometria/forma/aspetto: pannelli di schiuma; funzione: termoisolante isolamento termico; impiego: coperture a falde coperture piane pareti controterra; spessore [mm] = 200 lunghezza [mm] = 1200 larghezza [mm] = 600; conduttività termica [W/mK] = 0,024 resistenza a compressione [kPa] >= 200 reazione al fuoco [Euroclasse] = F fattore di resistenza alla diffusione del vapore [-] = 30 + 60 assorbimento d'acqua per immersione (28 giorni) [% in peso] < 2 assorbimento d'acqua per immersione parziale [kg/m ²] < 0,3; massa volumica (compresi i rivestimenti; valore medio) [kg/m ³] = 42 + 45 calore specifico (valore medio) [J/kg K] = 1400 + 1500 SPECIFICHE TECNICHE: rivestimento superiore con velo vetro bitumato, rivestimento inferiore con velo vetro saturato o mineralizzato RM1 Lastra di plastica poliuretano espanso (PIR); geometria/forma/aspetto: rigido celle chiuse SPECIFICHE TECNICHE: Prodotte con gas senza impiego di CFC o HCFC RM1 Membrana velo vetro bitumato di materiale generico; funzione: finitura SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Membrana velo vetro saturato di materiale generico; funzione: finitura SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	6,34	RM.12.10.00.D0001.0270.m.1-RISORSA MATERIALE	ISOLAMENTI_PRODOTTI	PANNELLO	

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.12.10.00.D0003.0000.a_CAM	Pannello termico di plastica poliuretano espanso (PIR); f ... eriale generico; funzione: finitura SPECIFICHE TECNICHE: -	Pannello termico di plastica poliuretano espanso (PIR); finitura: multistrato gas impermeabile; geometria/forma/aspetto: pannelli rigidi a bordi dritti; funzione: termoisolante isolamento termico; impiego: pareti dall'interno intercapedini pavimenti civili pavimenti industriali soffitti sottotetti coperture a falda coperture piane; spessore [mm] = 20 lunghezza [mm] = 1200 larghezza [mm] = 600; conduttività termica [W/mK] = 0,022 reazione al fuoco [Euroclasse] = F resistenza a compressione al 10% [kPa] > 150 resistenza a compressione al 2% [kg/m ²] > 5000 resistenza a trazione perpendicolare alle facce [kPa] > 30 scorrimento viscoso a compressione (carico 25kPa - 50 anni) [anni] < 2 assorbimento d'acqua per immersione parziale breve periodo [kg/m ³] < 0,5 assorbimento d'acqua per immersione totale lungo periodo [%] < 1 fattore di resistenza alla diffusione del vapore [-] = 148; massa volumica (compresi i rivestimenti; valore medio) [kg/m ³] = 34 + 38 planarità [mm] < 5 planarità dopo bagnatura da una faccia [mm] < 10 stabilità dimensionale sotto specifiche condizioni di temperatura ed umidità (48 h, 70° C, 90% UR) [-] = 3 stabilità dimensionale sotto specifiche condizioni di temperatura ed umidità (48 h, -20° C) [-] = 2 resistenza alla diffusione del vapore d'acqua [m ² hPa/mg] = 82 - 21 resistenza pull through [N] > 800 calore specifico (valore medio) [J/kg K] = 1453 emissione di composti organici volatili (classe francese) [-] = A+ SPECIFICHE TECNICHE: rivestimento su entrambe le facce; elevato contenimento spessori; idoneo per applicazioni a secco; copertura: sotto manti impermeabili applicati a freddo; lambda d 0,022W/mK per sp 20*140 mm; tolleranze [mm] EN 13165; lunghezza e larghezza ± 5 < 1000 mm, ± 7,5 da 1001 a 2000 mm; spessore ± 2 < 50 mm, ± 3 da 50 a 75 mm, + 5/-2 >=75 mm; secondo EN 13165:2012+A2:2016 RM1 Lastra di plastica poliuretano espanso (PIR); geometria/forma/aspetto: rigido celle chiuse SPECIFICHE TECNICHE: Prodotte con gas senza impiego di CFC o HCFC RM1 Strato superficiale gas impermeabile multistrato di materiale generico; funzione: finitura SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	3,86	MC.10.050.0020.a	1-RISORSA MATERIALE	ISOLAMENTI_PRODOTTI	PANNELLO
RM.12.10.00.D0003.0000.b_CAM	Pannello termico di plastica poliuretano espanso (PIR); f ... eriale generico; funzione: finitura SPECIFICHE TECNICHE: -	Pannello termico di plastica poliuretano espanso (PIR); finitura: multistrato gas impermeabile; geometria/forma/aspetto: pannelli rigidi a bordi dritti; funzione: termoisolante isolamento termico; impiego: pareti dall'interno intercapedini pavimenti civili pavimenti industriali soffitti sottotetti coperture a falda coperture piane; spessore [mm] = 30 lunghezza [mm] = 1200 larghezza [mm] = 600; conduttività termica [W/mK] = 0,022 reazione al fuoco [Euroclasse] = F resistenza a compressione al 10% [kPa] > 150 resistenza a compressione al 2% [kg/m ²] > 5000 resistenza a trazione perpendicolare alle facce [kPa] > 30 scorrimento viscoso a compressione (carico 25kPa - 50 anni) [anni] < 2 assorbimento d'acqua per immersione parziale breve periodo [kg/m ³] < 0,5 assorbimento d'acqua per immersione totale lungo periodo [%] < 1 fattore di resistenza alla diffusione del vapore [-] = 148; massa volumica (compresi i rivestimenti; valore medio) [kg/m ³] = 34 + 38 planarità [mm] < 5 planarità dopo bagnatura da una faccia [mm] < 10 stabilità dimensionale sotto specifiche condizioni di temperatura ed umidità (48 h, 70° C, 90% UR) [-] = 3 stabilità dimensionale sotto specifiche condizioni di temperatura ed umidità (48 h, -20° C) [-] = 2 resistenza alla diffusione del vapore d'acqua [m ² hPa/mg] = 82 - 21 resistenza pull through [N] > 800 calore specifico (valore medio) [J/kg K] = 1453 emissione di composti organici volatili (classe francese) [-] = A+ SPECIFICHE TECNICHE: rivestimento su entrambe le facce; elevato contenimento spessori; idoneo per applicazioni a secco; copertura: sotto manti impermeabili applicati a freddo; lambda d 0,022W/mK per sp 20*140 mm; tolleranze [mm] EN 13165; lunghezza e larghezza ± 5 < 1000 mm, ± 7,5 da 1001 a 2000 mm; spessore ± 2 < 50 mm, ± 3 da 50 a 75 mm, + 5/-2 >=75 mm; secondo EN 13165:2012+A2:2016 RM1 Lastra di plastica poliuretano espanso (PIR); geometria/forma/aspetto: rigido celle chiuse SPECIFICHE TECNICHE: Prodotte con gas senza impiego di CFC o HCFC RM1 Strato superficiale gas impermeabile multistrato di materiale generico; funzione: finitura SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	9,85	RM.12.10.00.D0003.0000.t	1-RISORSA MATERIALE	ISOLAMENTI_PRODOTTI	PANNELLO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.12.10.00.D0003.0000.c_CAM	Pannello termico di plastica poliuretano espanso (PIR); f ... eriale generico; funzione: finitura SPECIFICHE TECNICHE: -	Pannello termico di plastica poliuretano espanso (PIR); finitura: multistrato gas impermeabile; geometria/forma/aspetto: pannelli rigidi a bordi dritti; funzione: termoisolante isolamento termico; impiego: pareti dall'interno intercapedini pavimenti civili pavimenti industriali soffitti sottotetti coperture a falda coperture piane; spessore [mm] = 40 lunghezza [mm] = 1200 larghezza [mm] = 600; conduttività termica [W/mK] = 0,022 reazione al fuoco [Euroclasse] = F resistenza a compressione al 10% [kPa] > 150 resistenza a compressione al 2% [kg/m ²] > 5000 resistenza a trazione perpendicolare alle facce [kPa] > 30 scorrimento viscoso a compressione (carico 25kPa - 50 anni) [anni] < 2 assorbimento d'acqua per immersione parziale breve periodo [kg/m ³] < 0,5 assorbimento d'acqua per immersione totale lungo periodo [%] < 1 fattore di resistenza alla diffusione del vapore [-] = 148; massa volumica (compresi i rivestimenti; valore medio) [kg/m ³] = 34 + 38 planarità [mm] < 5 planarità dopo bagnatura da una faccia [mm] < 10 stabilità dimensionale sotto specifiche condizioni di temperatura ed umidità (48 h, 70° C, 90% UR) [-] = 3 stabilità dimensionale sotto specifiche condizioni di temperatura ed umidità (48 h, -20° C) [-] = 2 resistenza alla diffusione del vapore d'acqua [m ² hPa/mg] = 82 - 21 resistenza pull through [N] > 800 calore specifico (valore medio) [J/kg°K] = 1453 emissione di composti organici volatili (classe francese) [-] = A+ SPECIFICHE TECNICHE: rivestimento su entrambe le facce; elevato contenimento spessori; idoneo per applicazioni a secco; copertura: sotto manti impermeabili applicati a freddo; lambda d 0,022W/mK per sp 20*140 mm; tolleranze [mm] EN 13165; lunghezza e larghezza ± 5 < 1000 mm, ± 7,5 da 1001 a 2000 mm; spessore ± 2 < 50 mm, ± 3 da 50 a 75 mm, + 5/-2 >=75 mm; secondo EN 13165:2012+A2:2016 RM1 Lastra di plastica poliuretano espanso (PIR); geometria/forma/aspetto: rigido celle chiuse SPECIFICHE TECNICHE: Prodotte con gas senza impiego di CFC o HCFC RM1 Strato superficiale gas impermeabile multistrato di materiale generico; funzione: finitura SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	12,24	RM.12.10.00.D0003.0000.c.1-RISORSA MATERIALE	ISOLAMENTI_PRODOTTI	PANNELLO	
RM.12.10.00.D0003.0000.d_CAM	Pannello termico di plastica poliuretano espanso (PIR); f ... eriale generico; funzione: finitura SPECIFICHE TECNICHE: -	Pannello termico di plastica poliuretano espanso (PIR); finitura: multistrato gas impermeabile; geometria/forma/aspetto: pannelli rigidi a bordi dritti; funzione: termoisolante isolamento termico; impiego: pareti dall'interno intercapedini pavimenti civili pavimenti industriali soffitti sottotetti coperture a falda coperture piane; spessore [mm] = 50 lunghezza [mm] = 1200 larghezza [mm] = 600; conduttività termica [W/mK] = 0,022 reazione al fuoco [Euroclasse] = F resistenza a compressione al 10% [kPa] > 150 resistenza a compressione al 2% [kg/m ²] > 5000 resistenza a trazione perpendicolare alle facce [kPa] > 30 scorrimento viscoso a compressione (carico 25kPa - 50 anni) [anni] < 2 assorbimento d'acqua per immersione parziale breve periodo [kg/m ³] < 0,5 assorbimento d'acqua per immersione totale lungo periodo [%] < 1 fattore di resistenza alla diffusione del vapore [-] = 148; massa volumica (compresi i rivestimenti; valore medio) [kg/m ³] = 34 + 38 planarità [mm] < 5 planarità dopo bagnatura da una faccia [mm] < 10 stabilità dimensionale sotto specifiche condizioni di temperatura ed umidità (48 h, 70° C, 90% UR) [-] = 3 stabilità dimensionale sotto specifiche condizioni di temperatura ed umidità (48 h, -20° C) [-] = 2 resistenza alla diffusione del vapore d'acqua [m ² hPa/mg] = 82 - 21 resistenza pull through [N] > 800 calore specifico (valore medio) [J/kg°K] = 1453 emissione di composti organici volatili (classe francese) [-] = A+ SPECIFICHE TECNICHE: rivestimento su entrambe le facce; elevato contenimento spessori; idoneo per applicazioni a secco; copertura: sotto manti impermeabili applicati a freddo; lambda d 0,022W/mK per sp 20*140 mm; tolleranze [mm] EN 13165; lunghezza e larghezza ± 5 < 1000 mm, ± 7,5 da 1001 a 2000 mm; spessore ± 2 < 50 mm, ± 3 da 50 a 75 mm, + 5/-2 >=75 mm; secondo EN 13165:2012+A2:2016 RM1 Lastra di plastica poliuretano espanso (PIR); geometria/forma/aspetto: rigido celle chiuse SPECIFICHE TECNICHE: Prodotte con gas senza impiego di CFC o HCFC RM1 Strato superficiale gas impermeabile multistrato di materiale generico; funzione: finitura SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	14,27	RM.12.10.00.D0003.0000.c.1-RISORSA MATERIALE	ISOLAMENTI_PRODOTTI	PANNELLO	

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.12.10.00.D0003.0000.e_CAM	Pannello termico di plastica poliuretano espanso (PIR); f ... eriale generico; funzione: finitura SPECIFICHE TECNICHE: -	Pannello termico di plastica poliuretano espanso (PIR); finitura: multistrato gas impermeabile; geometria/forma/aspetto: pannelli rigidi a bordi dritti; funzione: termoisolante isolamento termico; impiego: pareti dall'interno intercapedini pavimenti civili pavimenti industriali soffitti sottotetti coperture a falda coperture piane; spessore [mm] = 60 lunghezza [mm] = 1200 larghezza [mm] = 600; conduttività termica [W/mK] = 0,022 reazione al fuoco [Euroclasse] = F resistenza a compressione al 10% [kPa] > 150 resistenza a compressione al 2% [kg/m ²] > 5000 resistenza a trazione perpendicolare alle facce [kPa] > 30 scorrimento viscoso a compressione (carico 25kPa - 50 anni) [anni] < 2 assorbimento d'acqua per immersione parziale breve periodo [kg/m ³] < 0,5 assorbimento d'acqua per immersione totale lungo periodo [%] < 1 fattore di resistenza alla diffusione del vapore [-] = 148; massa volumica (compresi i rivestimenti; valore medio) [kg/m ³] = 34 + 38 planarità [mm] < 5 planarità dopo bagnatura da una faccia [mm] < 10 stabilità dimensionale sotto specifiche condizioni di temperatura ed umidità (48 h, 70° C, 90% UR) [-] = 3 stabilità dimensionale sotto specifiche condizioni di temperatura ed umidità (48 h, -20° C) [-] = 2 resistenza alla diffusione del vapore d'acqua [m ² hPa/mg] = 82 - 21 resistenza pull through [N] > 800 calore specifico (valore medio) [J/kg°K] = 1453 emissione di composti organici volatili (classe francese) [-] = A+ SPECIFICHE TECNICHE: rivestimento su entrambe le facce; elevato contenimento spessori; idoneo per applicazioni a secco; copertura: sotto manti impermeabili applicati a freddo; lambda d 0,022W/mK per sp 20*140 mm; tolleranze [mm] EN 13165; lunghezza e larghezza ± 5 < 1000 mm, ± 7,5 da 1001 a 2000 mm; spessore ± 2 < 50 mm, ± 3 da 50 a 75 mm, + 5/-2 >=75 mm; secondo EN 13165:2012+A2:2016 RM1 Lastra di plastica poliuretano espanso (PIR); geometria/forma/aspetto: rigido celle chiuse SPECIFICHE TECNICHE: Prodotte con gas senza impiego di CFC o HCFC RM1 Strato superficiale gas impermeabile multistrato di materiale generico; funzione: finitura SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	16,94	RM.12.10.00.D0003.0000.e.1-RISORSA MATERIALE	ISOLAMENTI_PRODOTTI	PANNELLO	
RM.12.10.00.D0003.0000.f_CAM	Pannello termico di plastica poliuretano espanso (PIR); f ... eriale generico; funzione: finitura SPECIFICHE TECNICHE: -	Pannello termico di plastica poliuretano espanso (PIR); finitura: multistrato gas impermeabile; geometria/forma/aspetto: pannelli rigidi a bordi dritti; funzione: termoisolante isolamento termico; impiego: pareti dall'interno intercapedini pavimenti civili pavimenti industriali soffitti sottotetti coperture a falda coperture piane; spessore [mm] = 70 lunghezza [mm] = 1200 larghezza [mm] = 600; conduttività termica [W/mK] = 0,022 reazione al fuoco [Euroclasse] = F resistenza a compressione al 10% [kPa] > 150 resistenza a compressione al 2% [kg/m ²] > 5000 resistenza a trazione perpendicolare alle facce [kPa] > 30 scorrimento viscoso a compressione (carico 25kPa - 50 anni) [anni] < 2 assorbimento d'acqua per immersione parziale breve periodo [kg/m ³] < 0,5 assorbimento d'acqua per immersione totale lungo periodo [%] < 1 fattore di resistenza alla diffusione del vapore [-] = 148; massa volumica (compresi i rivestimenti; valore medio) [kg/m ³] = 34 + 38 planarità [mm] < 5 planarità dopo bagnatura da una faccia [mm] < 10 stabilità dimensionale sotto specifiche condizioni di temperatura ed umidità (48 h, 70° C, 90% UR) [-] = 3 stabilità dimensionale sotto specifiche condizioni di temperatura ed umidità (48 h, -20° C) [-] = 2 resistenza alla diffusione del vapore d'acqua [m ² hPa/mg] = 82 - 21 resistenza pull through [N] > 800 calore specifico (valore medio) [J/kg°K] = 1453 emissione di composti organici volatili (classe francese) [-] = A+ SPECIFICHE TECNICHE: rivestimento su entrambe le facce; elevato contenimento spessori; idoneo per applicazioni a secco; copertura: sotto manti impermeabili applicati a freddo; lambda d 0,022W/mK per sp 20*140 mm; tolleranze [mm] EN 13165; lunghezza e larghezza ± 5 < 1000 mm, ± 7,5 da 1001 a 2000 mm; spessore ± 2 < 50 mm, ± 3 da 50 a 75 mm, + 5/-2 >=75 mm; secondo EN 13165:2012+A2:2016 RM1 Lastra di plastica poliuretano espanso (PIR); geometria/forma/aspetto: rigido celle chiuse SPECIFICHE TECNICHE: Prodotte con gas senza impiego di CFC o HCFC RM1 Strato superficiale gas impermeabile multistrato di materiale generico; funzione: finitura SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	18,79	RM.12.10.00.D0003.0000.f.1-RISORSA MATERIALE	ISOLAMENTI_PRODOTTI	PANNELLO	

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.12.10.00.D0003.0000.g_CAM	Pannello termico di plastica poliuretano espanso (PIR); f ... eriale generico; funzione: finitura SPECIFICHE TECNICHE: -	Pannello termico di plastica poliuretano espanso (PIR); finitura: multistrato gas impermeabile; geometria/forma/aspetto: pannelli rigidi a bordi dritti; funzione: termoisolante isolamento termico; impiego: pareti dall'interno intercapedini pavimenti civili pavimenti industriali soffitti sottotetti coperture a falda coperture piane; spessore [mm] = 80 lunghezza [mm] = 1200 larghezza [mm] = 600; conduttività termica [W/mK] = 0,022 reazione al fuoco [Euroclasse] = F resistenza a compressione al 10% [kPa] > 150 resistenza a compressione al 2% [kg/m ²] > 5000 resistenza a trazione perpendicolare alle facce [kPa] > 30 scorrimento viscoso a compressione (carico 25kPa - 50 anni) [anni] < 2 assorbimento d'acqua per immersione parziale breve periodo [kg/m ³] < 0,5 assorbimento d'acqua per immersione totale lungo periodo [%] < 1 fattore di resistenza alla diffusione del vapore [-] = 148; massa volumica (compresi i rivestimenti; valore medio) [kg/m ³] = 34 + 38 planarità [mm] < 5 planarità dopo bagnatura da una faccia [mm] < 10 stabilità dimensionale sotto specifiche condizioni di temperatura ed umidità (48 h, 70° C, 90% UR) [-] = 3 stabilità dimensionale sotto specifiche condizioni di temperatura ed umidità (48 h, -20° C) [-] = 2 resistenza alla diffusione del vapore d'acqua [m ² hPa/mg] = 82 - 21 resistenza pull through [N] > 800 calore specifico (valore medio) [J/kg°K] = 1453 emissione di composti organici volatili (classe francese) [-] = A+ SPECIFICHE TECNICHE: rivestimento su entrambe le facce; elevato contenimento spessori; idoneo per applicazioni a secco; copertura: sotto manti impermeabili applicati a freddo; lambda d 0,022W/mK per sp 20*140 mm; tolleranze [mm] EN 13165; lunghezza e larghezza ± 5 < 1000 mm, ± 7,5 da 1001 a 2000 mm; spessore ± 2 < 50 mm, ± 3 da 50 a 75 mm, + 5/-2 >=75 mm; secondo EN 13165:2012+A2:2016 RM1 Lastra di plastica poliuretano espanso (PIR); geometria/forma/aspetto: rigido celle chiuse SPECIFICHE TECNICHE: Prodotte con gas senza impiego di CFC o HCFC RM1 Strato superficiale gas impermeabile multistrato di materiale generico; funzione: finitura SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	21,01	RM.12.10.00.D0003.0000.g.1-RISORSA MATERIALE	ISOLAMENTI_PRODOTTI	PANNELLO	
RM.12.10.00.D0003.0000.h_CAM	Pannello termico di plastica poliuretano espanso (PIR); f ... eriale generico; funzione: finitura SPECIFICHE TECNICHE: -	Pannello termico di plastica poliuretano espanso (PIR); finitura: multistrato gas impermeabile; geometria/forma/aspetto: pannelli rigidi a bordi dritti; funzione: termoisolante isolamento termico; impiego: pareti dall'interno intercapedini pavimenti civili pavimenti industriali soffitti sottotetti coperture a falda coperture piane; spessore [mm] = 90 lunghezza [mm] = 1200 larghezza [mm] = 600; conduttività termica [W/mK] = 0,022 reazione al fuoco [Euroclasse] = F resistenza a compressione al 10% [kPa] > 150 resistenza a compressione al 2% [kg/m ²] > 5000 resistenza a trazione perpendicolare alle facce [kPa] > 30 scorrimento viscoso a compressione (carico 25kPa - 50 anni) [anni] < 2 assorbimento d'acqua per immersione parziale breve periodo [kg/m ³] < 0,5 assorbimento d'acqua per immersione totale lungo periodo [%] < 1 fattore di resistenza alla diffusione del vapore [-] = 148; massa volumica (compresi i rivestimenti; valore medio) [kg/m ³] = 34 + 38 planarità [mm] < 5 planarità dopo bagnatura da una faccia [mm] < 10 stabilità dimensionale sotto specifiche condizioni di temperatura ed umidità (48 h, 70° C, 90% UR) [-] = 3 stabilità dimensionale sotto specifiche condizioni di temperatura ed umidità (48 h, -20° C) [-] = 2 resistenza alla diffusione del vapore d'acqua [m ² hPa/mg] = 82 - 21 resistenza pull through [N] > 800 calore specifico (valore medio) [J/kg°K] = 1453 emissione di composti organici volatili (classe francese) [-] = A+ SPECIFICHE TECNICHE: rivestimento su entrambe le facce; elevato contenimento spessori; idoneo per applicazioni a secco; copertura: sotto manti impermeabili applicati a freddo; lambda d 0,022W/mK per sp 20*140 mm; tolleranze [mm] EN 13165; lunghezza e larghezza ± 5 < 1000 mm, ± 7,5 da 1001 a 2000 mm; spessore ± 2 < 50 mm, ± 3 da 50 a 75 mm, + 5/-2 >=75 mm; secondo EN 13165:2012+A2:2016 RM1 Lastra di plastica poliuretano espanso (PIR); geometria/forma/aspetto: rigido celle chiuse SPECIFICHE TECNICHE: Prodotte con gas senza impiego di CFC o HCFC RM1 Strato superficiale gas impermeabile multistrato di materiale generico; funzione: finitura SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	23,29	RM.12.10.00.D0003.0000.f.1-RISORSA MATERIALE	ISOLAMENTI_PRODOTTI	PANNELLO	

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.12.10.00.D0003.0000.i_CAM	Pannello termico di plastica poliuretano espanso (PIR); f ... eriale generico; funzione: finitura SPECIFICHE TECNICHE: -	Pannello termico di plastica poliuretano espanso (PIR); finitura: multistrato gas impermeabile; geometria/forma/aspetto: pannelli rigidi a bordi dritti; funzione: termoisolante isolamento termico; impiego: pareti dall'interno intercapedini pavimenti civili pavimenti industriali soffitti sottotetti coperture a falda coperture piane; spessore [mm] = 100 lunghezza [mm] = 1200 larghezza [mm] = 600; conduttività termica [W/mK] = 0,022 reazione al fuoco [Euroclasse] = F resistenza a compressione al 10% [kPa] > 150 resistenza a compressione al 2% [kg/m ²] > 5000 resistenza a trazione perpendicolare alle facce [kPa] > 30 scorrimento viscoso a compressione (carico 25kPa - 50 anni) [anni] < 2 assorbimento d'acqua per immersione parziale breve periodo [kg/m ³] < 0,5 assorbimento d'acqua per immersione totale lungo periodo [%] < 1 fattore di resistenza alla diffusione del vapore [-] = 148; massa volumica (compresi i rivestimenti; valore medio) [kg/m ³] = 34 + 38 planarità [mm] < 5 planarità dopo bagnatura da una faccia [mm] < 10 stabilità dimensionale sotto specifiche condizioni di temperatura ed umidità (48 h, 70° C, 90% UR) [-] = 3 stabilità dimensionale sotto specifiche condizioni di temperatura ed umidità (48 h, -20° C) [-] = 2 resistenza alla diffusione del vapore d'acqua [m ² hPa/mg] = 82 - 21 resistenza pull through [N] > 800 calore specifico (valore medio) [J/kg°K] = 1453 emissione di composti organici volatili (classe francese) [-] = A+ SPECIFICHE TECNICHE: rivestimento su entrambe le facce; elevato contenimento spessori; idoneo per applicazioni a secco; copertura: sotto manti impermeabili applicati a freddo; lambda d 0,022W/mK per sp 20*140 mm; tolleranze [mm] EN 13165; lunghezza e larghezza ± 5 < 1000 mm, ± 7,5 da 1001 a 2000 mm; spessore ± 2 < 50 mm, ± 3 da 50 a 75 mm, + 5/-2 >=75 mm; secondo EN 13165:2012+A2:2016 RM1 Lastra di plastica poliuretano espanso (PIR); geometria/forma/aspetto: rigido celle chiuse SPECIFICHE TECNICHE: Prodotte con gas senza impiego di CFC o HCFC RM1 Strato superficiale gas impermeabile multistrato di materiale generico; funzione: finitura SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	26,29	RM.12.10.00.D0003.0000.i.1-RISORSA MATERIALE	ISOLAMENTI_PRODOTTI	PANNELLO	
RM.12.10.00.D0003.0000.j_CAM	Pannello termico di plastica poliuretano espanso (PIR); f ... eriale generico; funzione: finitura SPECIFICHE TECNICHE: -	Pannello termico di plastica poliuretano espanso (PIR); finitura: multistrato gas impermeabile; geometria/forma/aspetto: pannelli rigidi a bordi dritti; funzione: termoisolante isolamento termico; impiego: pareti dall'interno intercapedini pavimenti civili pavimenti industriali soffitti sottotetti coperture a falda coperture piane; spessore [mm] = 120 lunghezza [mm] = 1200 larghezza [mm] = 600; conduttività termica [W/mK] = 0,022 reazione al fuoco [Euroclasse] = F resistenza a compressione al 10% [kPa] > 150 resistenza a compressione al 2% [kg/m ²] > 5000 resistenza a trazione perpendicolare alle facce [kPa] > 30 scorrimento viscoso a compressione (carico 25kPa - 50 anni) [anni] < 2 assorbimento d'acqua per immersione parziale breve periodo [kg/m ³] < 0,5 assorbimento d'acqua per immersione totale lungo periodo [%] < 1 fattore di resistenza alla diffusione del vapore [-] = 148; massa volumica (compresi i rivestimenti; valore medio) [kg/m ³] = 34 + 38 planarità [mm] < 5 planarità dopo bagnatura da una faccia [mm] < 10 stabilità dimensionale sotto specifiche condizioni di temperatura ed umidità (48 h, 70° C, 90% UR) [-] = 3 stabilità dimensionale sotto specifiche condizioni di temperatura ed umidità (48 h, -20° C) [-] = 2 resistenza alla diffusione del vapore d'acqua [m ² hPa/mg] = 82 - 21 resistenza pull through [N] > 800 calore specifico (valore medio) [J/kg°K] = 1453 emissione di composti organici volatili (classe francese) [-] = A+ SPECIFICHE TECNICHE: rivestimento su entrambe le facce; elevato contenimento spessori; idoneo per applicazioni a secco; copertura: sotto manti impermeabili applicati a freddo; lambda d 0,022W/mK per sp 20*140 mm; tolleranze [mm] EN 13165; lunghezza e larghezza ± 5 < 1000 mm, ± 7,5 da 1001 a 2000 mm; spessore ± 2 < 50 mm, ± 3 da 50 a 75 mm, + 5/-2 >=75 mm; secondo EN 13165:2012+A2:2016 RM1 Lastra di plastica poliuretano espanso (PIR); geometria/forma/aspetto: rigido celle chiuse SPECIFICHE TECNICHE: Prodotte con gas senza impiego di CFC o HCFC RM1 Strato superficiale gas impermeabile multistrato di materiale generico; funzione: finitura SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	30,84	RM.12.10.00.D0003.0000.j.1-RISORSA MATERIALE	ISOLAMENTI_PRODOTTI	PANNELLO	

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.12.10.00.D0003.0000.k_CAM	Pannello termico di plastica poliuretano espanso (PIR); f... eriale generico; funzione: finitura SPECIFICHE TECNICHE: -	Pannello termico di plastica poliuretano espanso (PIR); finitura: multistrato gas impermeabile; geometria/forma/aspetto: pannelli rigidi a bordi dritti; funzione: termoisolante isolamento termico; impiego: pareti dall'interno intercapedini pavimenti civili pavimenti industriali soffitti sottotetti coperture a falda coperture piane; spessore [mm] = 140 lunghezza [mm] = 1200 larghezza [mm] = 600; conduttività termica [W/mK] = 0,022 reazione al fuoco [Euroclasse] = F resistenza a compressione al 10% [kPa] > 150 resistenza a compressione al 2% [kg/m ²] > 5000 resistenza a trazione perpendicolare alle facce [kPa] > 30 scorrimento viscoso a compressione (carico 25kPa - 50 anni) [anni] < 2 assorbimento d'acqua per immersione parziale breve periodo [kg/m ³] < 0,5 assorbimento d'acqua per immersione totale lungo periodo [%] < 1 fattore di resistenza alla diffusione del vapore [-] = 148; massa volumica (compresi i rivestimenti; valore medio) [kg/m ³] = 34 + 38 planarità [mm] < 5 planarità dopo bagnatura da una faccia [mm] < 10 stabilità dimensionale sotto specifiche condizioni di temperatura ed umidità (48 h, 70° C, 90% UR) [-] = 3 stabilità dimensionale sotto specifiche condizioni di temperatura ed umidità (48 h, -20° C) [-] = 2 resistenza alla diffusione del vapore d'acqua [m ² hPa/mg] = 82 - 21 resistenza pull through [N] > 800 calore specifico (valore medio) [J/kg°K] = 1453 emissione di composti organici volatili (classe francese) [-] = A+ SPECIFICHE TECNICHE: rivestimento su entrambe le facce; elevato contenimento spessori; idoneo per applicazioni a secco; copertura: sotto manti impermeabili applicati a freddo; lambda d 0,022W/mK per sp 20+140 mm; tolleranze [mm] EN 13165; lunghezza e larghezza ± 5 < 1000 mm, ± 7,5 da 1001 a 2000 mm; spessore ± 2 < 50 mm, ± 3 da 50 a 75 mm, + 5/-2 >=75 mm; secondo EN 13165:2012+A2:2016 RM1 Lastra di plastica poliuretano espanso (PIR); geometria/forma/aspetto: rigido celle chiuse SPECIFICHE TECNICHE: Prodotte con gas senza impiego di CFC o HCFC RM1 Strato superficiale gas impermeabile multistrato di materiale generico; funzione: finitura SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	35,39	RM.12.10.00.D0003.0000.k-1-RISORSA MATERIALE	ISOLAMENTI_PRODOTTI	PANNELLO	
RM.12.10.00.D0003.0005.a_CAM	Pannello termico di plastica poliuretano espanso (PIR); f... io generico; funzione: rivestimento SPECIFICHE TECNICHE: -	Pannello termico di plastica poliuretano espanso (PIR); finitura: multistrato gas impermeabile; geometria/forma/aspetto: pannelli rigidi a bordi dritti; funzione: termoisolante isolamento termico; impiego: pareti dall'interno intercapedini pareti interrate facciate ventilate riscaldamento a pavimento soffitti sottotetti coperture piane tetto rovescio; spessore [mm] = 20 lunghezza [mm] = 1200 larghezza [mm] = 600; conduttività termica [W/mK] = 0,022 reazione al fuoco [Euroclasse] = E resistenza a compressione al 10% [kPa] > 150 resistenza a compressione al 2% [kg/m ²] > 5000 resistenza a trazione perpendicolare alle facce [kPa] > 30 scorrimento viscoso a compressione (carico 25kPa - 50 anni) [anni] < 2 assorbimento d'acqua per immersione parziale breve periodo [kg/m ³] < 0,1 assorbimento d'acqua per immersione totale lungo periodo [%] < 1 fattore di resistenza alla diffusione del vapore [-] = 89,9; massa volumica (compresi i rivestimenti; valore medio) [kg/m ³] = 32 + 36 planarità [mm] = 5 + 10 planarità dopo bagnatura da una faccia [mm] < 10 stabilità dimensionale sotto specifiche condizioni di temperatura ed umidità (48 h, 70° C, 90% UR) [-] = 3 stabilità dimensionale sotto specifiche condizioni di temperatura ed umidità (48 h, -20° C) [-] = 2 resistenza alla diffusione del vapore d'acqua [m ² hPa/mg] = 13,44 resistenza pull through [N] > 800 calore specifico (valore medio) [J/kg°K] = 1442 emissione di composti organici volatili (classe francese) [-] = A+ SPECIFICHE TECNICHE: rivestimento su entrambe le facce; elevato contenimento spessori; idoneo per applicazioni a secco; copertura: sotto manti impermeabili applicati a freddo; lambda d 0,022W/mK per sp 20+140 mm; tolleranze [mm] EN 13165; lunghezza e larghezza ± 5 < 1000 mm, ± 7,5 da 1001 a 2000 mm; spessore ± 2 < 50 mm, ± 3 da 50 a 75 mm, + 5/-2 >=75 mm; secondo EN 13165:2012+A2:2016 RM1 Lastra di plastica poliuretano espanso (PIR); geometria/forma/aspetto: rigido celle chiuse SPECIFICHE TECNICHE: Prodotte con gas senza impiego di CFC o HCFC RM1 Strato superficiale gas impermeabile multistrato di lega alluminio generico; funzione: rivestimento SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	8,8	RM.12.10.00.D0003.0005.e-1-RISORSA MATERIALE	ISOLAMENTI_PRODOTTI	PANNELLO	

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.12.10.00.D0003.0005.b_CAM	Pannello termico di plastica poliuretano espanso (PIR); f... io generico; funzione: rivestimento SPECIFICHE TECNICHE: -	Pannello termico di plastica poliuretano espanso (PIR); finitura: multistrato gas impermeabile; geometria/forma/aspetto: pannelli rigidi a bordi dritti; funzione: termoisolante isolamento termico; impiego: pareti dall'interno intercapedini pareti interrante facciate ventilate riscaldamento a pavimento soffitti sottotetti coperture piane tetto rovescio; spessore [mm] = 30 lunghezza [mm] = 1200 larghezza [mm] = 600; conduttività termica [W/mK] = 0,022 reazione al fuoco [Euroclasse] = E resistenza a compressione al 10% [kPa] > 150 resistenza a compressione al 2% [kg/m ²] > 5000 resistenza a trazione perpendicolare alle facce [kPa] > 30 scorrimento viscoso a compressione (carico 25kPa - 50 anni) [anni] < 2 assorbimento d'acqua per immersione parziale breve periodo [kg/m ³] < 0,1 assorbimento d'acqua per immersione totale lungo periodo [%] < 1 fattore di resistenza alla diffusione del vapore [-] = 89,9; massa volumica (compresi i rivestimenti; valore medio) [kg/m ³] = 32 + 36 planarità [mm] = 5 + 10 planarità dopo bagnatura da una faccia [mm] < 10 stabilità dimensionale sotto specifiche condizioni di temperatura ed umidità (48 h, 70° C, 90% UR) [-] = 3 stabilità dimensionale sotto specifiche condizioni di temperatura ed umidità (48 h, -20° C) [-] = 2 resistenza alla diffusione del vapore d'acqua [m ² hPa/mg] = 13,44 resistenza pull through [N] > 800 calore specifico (valore medio) [J/kg*K] = 1442 emissione di composti organici volatili (classe francese) [-] = A+ SPECIFICHE TECNICHE: rivestimento su entrambe le facce; elevato contenimento spessori; idoneo per applicazioni a secco; copertura: sotto manti impermeabili applicati a freddo; lambda d 0,022W/mK per sp 20+140 mm; tolleranze [mm] EN 13165; lunghezza e larghezza ± 5 < 1000 mm, ± 7,5 da 1001 a 2000 mm; spessore ± 2 < 50 mm, ± 3 da 50 a 75 mm, + 5/-2 >=75 mm; secondo EN 13165:2012+A2:2016 RM1 Lastra di plastica poliuretano espanso (PIR); geometria/forma/aspetto: rigido celle chiuse SPECIFICHE TECNICHE: Prodotte con gas senza impiego di CFC o HCFC RM1 Strato superficiale gas impermeabile multistrato di lega alluminio generico; funzione: rivestimento SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	10,97	RM.12.10.00.D0003.0005.t.1-RISORSA MATERIALE	ISOLAMENTI_PRODOTTI	PANNELLO	
RM.12.10.00.D0003.0005.c_CAM	Pannello termico di plastica poliuretano espanso (PIR); f... io generico; funzione: rivestimento SPECIFICHE TECNICHE: -	Pannello termico di plastica poliuretano espanso (PIR); finitura: multistrato gas impermeabile; geometria/forma/aspetto: pannelli rigidi a bordi dritti; funzione: termoisolante isolamento termico; impiego: pareti dall'interno intercapedini pareti interrante facciate ventilate riscaldamento a pavimento soffitti sottotetti coperture piane tetto rovescio; spessore [mm] = 40 lunghezza [mm] = 1200 larghezza [mm] = 600; conduttività termica [W/mK] = 0,022 reazione al fuoco [Euroclasse] = E resistenza a compressione al 10% [kPa] > 150 resistenza a compressione al 2% [kg/m ²] > 5000 resistenza a trazione perpendicolare alle facce [kPa] > 30 scorrimento viscoso a compressione (carico 25kPa - 50 anni) [anni] < 2 assorbimento d'acqua per immersione parziale breve periodo [kg/m ³] < 0,1 assorbimento d'acqua per immersione totale lungo periodo [%] < 1 fattore di resistenza alla diffusione del vapore [-] = 89,9; massa volumica (compresi i rivestimenti; valore medio) [kg/m ³] = 32 + 36 planarità [mm] = 5 + 10 planarità dopo bagnatura da una faccia [mm] < 10 stabilità dimensionale sotto specifiche condizioni di temperatura ed umidità (48 h, 70° C, 90% UR) [-] = 3 stabilità dimensionale sotto specifiche condizioni di temperatura ed umidità (48 h, -20° C) [-] = 2 resistenza alla diffusione del vapore d'acqua [m ² hPa/mg] = 13,44 resistenza pull through [N] > 800 calore specifico (valore medio) [J/kg*K] = 1442 emissione di composti organici volatili (classe francese) [-] = A+ SPECIFICHE TECNICHE: rivestimento su entrambe le facce; elevato contenimento spessori; idoneo per applicazioni a secco; copertura: sotto manti impermeabili applicati a freddo; lambda d 0,022W/mK per sp 20+140 mm; tolleranze [mm] EN 13165; lunghezza e larghezza ± 5 < 1000 mm, ± 7,5 da 1001 a 2000 mm; spessore ± 2 < 50 mm, ± 3 da 50 a 75 mm, + 5/-2 >=75 mm; secondo EN 13165:2012+A2:2016 RM1 Lastra di plastica poliuretano espanso (PIR); geometria/forma/aspetto: rigido celle chiuse SPECIFICHE TECNICHE: Prodotte con gas senza impiego di CFC o HCFC RM1 Strato superficiale gas impermeabile multistrato di lega alluminio generico; funzione: rivestimento SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	13,16	RM.12.10.00.D0003.0005.c.1-RISORSA MATERIALE	ISOLAMENTI_PRODOTTI	PANNELLO	

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.12.10.00.D0003.0005.d_CAM	Pannello termico di plastica poliuretano espanso (PIR); f... io generico; funzione: rivestimento SPECIFICHE TECNICHE: -	Pannello termico di plastica poliuretano espanso (PIR); finitura: multistrato gas impermeabile; geometria/forma/aspetto: pannelli rigidi a bordi dritti; funzione: termoisolante isolamento termico; impiego: pareti dall'interno intercapedini pareti interrato facciate ventilate riscaldamento a pavimento soffitti sottotetti coperture piane tetto rovescio; spessore [mm] = 50 lunghezza [mm] = 1200 larghezza [mm] = 600; conduttività termica [W/mK] = 0,022 reazione al fuoco [Euroclasse] = E resistenza a compressione al 10% [kPa] > 150 resistenza a compressione al 2% [kg/m ²] > 5000 resistenza a trazione perpendicolare alle facce [kPa] > 30 scorrimento viscoso a compressione (carico 25kPa - 50 anni) [anni] < 2 assorbimento d'acqua per immersione parziale breve periodo [kg/m ³] < 0,1 assorbimento d'acqua per immersione totale lungo periodo [%] < 1 fattore di resistenza alla diffusione del vapore [-] = 89,9; massa volumica (compresi i rivestimenti; valore medio) [kg/m ³] = 32 + 36 planarità [mm] = 5 + 10 planarità dopo bagnatura da una faccia [mm] < 10 stabilità dimensionale sotto specifiche condizioni di temperatura ed umidità (48 h, 70° C, 90% UR) [-] = 3 stabilità dimensionale sotto specifiche condizioni di temperatura ed umidità (48 h, -20° C) [-] = 2 resistenza alla diffusione del vapore d'acqua [m ² hPa/mg] = 13,44 resistenza pull through [N] > 800 calore specifico (valore medio) [J/kg°K] = 1442 emissione di composti organici volatili (classe francese) [-] = A+ SPECIFICHE TECNICHE: rivestimento su entrambe le facce; elevato contenimento spessori; idoneo per applicazioni a secco; copertura: sotto manti impermeabili applicati a freddo; lambda d 0,022W/mK per sp 20+140 mm; tolleranze [mm] EN 13165; lunghezza e larghezza ± 5 < 1000 mm, ± 7,5 da 1001 a 2000 mm; spessore ± 2 < 50 mm, ± 3 da 50 a 75 mm, + 5/-2 >=75 mm; secondo EN 13165:2012+A2:2016 RM1 Lastra di plastica poliuretano espanso (PIR); geometria/forma/aspetto: rigido celle chiuse SPECIFICHE TECNICHE: Prodotte con gas senza impiego di CFC o HCFC RM1 Strato superficiale gas impermeabile multistrato di lega alluminio generico; funzione: rivestimento SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	15,44	RM.12.10.00.D0003.0005.c	1-RISORSA MATERIALE	ISOLAMENTI_PRODOTTI	PANNELLO
RM.12.10.00.D0003.0005.e_CAM	Pannello termico di plastica poliuretano espanso (PIR); f... io generico; funzione: rivestimento SPECIFICHE TECNICHE: -	Pannello termico di plastica poliuretano espanso (PIR); finitura: multistrato gas impermeabile; geometria/forma/aspetto: pannelli rigidi a bordi dritti; funzione: termoisolante isolamento termico; impiego: pareti dall'interno intercapedini pareti interrato facciate ventilate riscaldamento a pavimento soffitti sottotetti coperture piane tetto rovescio; spessore [mm] = 60 lunghezza [mm] = 1200 larghezza [mm] = 600; conduttività termica [W/mK] = 0,022 reazione al fuoco [Euroclasse] = E resistenza a compressione al 10% [kPa] > 150 resistenza a compressione al 2% [kg/m ²] > 5000 resistenza a trazione perpendicolare alle facce [kPa] > 30 scorrimento viscoso a compressione (carico 25kPa - 50 anni) [anni] < 2 assorbimento d'acqua per immersione parziale breve periodo [kg/m ³] < 0,1 assorbimento d'acqua per immersione totale lungo periodo [%] < 1 fattore di resistenza alla diffusione del vapore [-] = 89,9; massa volumica (compresi i rivestimenti; valore medio) [kg/m ³] = 32 + 36 planarità [mm] = 5 + 10 planarità dopo bagnatura da una faccia [mm] < 10 stabilità dimensionale sotto specifiche condizioni di temperatura ed umidità (48 h, 70° C, 90% UR) [-] = 3 stabilità dimensionale sotto specifiche condizioni di temperatura ed umidità (48 h, -20° C) [-] = 2 resistenza alla diffusione del vapore d'acqua [m ² hPa/mg] = 13,44 resistenza pull through [N] > 800 FALSO emissione di composti organici volatili (classe francese) [-] = A+ SPECIFICHE TECNICHE: rivestimento su entrambe le facce; elevato contenimento spessori; idoneo per applicazioni a secco; copertura: sotto manti impermeabili applicati a freddo; lambda d 0,022W/mK per sp 20+140 mm; tolleranze [mm] EN 13165; lunghezza e larghezza ± 5 < 1000 mm, ± 7,5 da 1001 a 2000 mm; spessore ± 2 < 50 mm, ± 3 da 50 a 75 mm, + 5/-2 >=75 mm; secondo EN 13165:2012+A2:2016 RM1 Lastra di plastica poliuretano espanso (PIR); geometria/forma/aspetto: rigido celle chiuse SPECIFICHE TECNICHE: Prodotte con gas senza impiego di CFC o HCFC RM1 Strato superficiale gas impermeabile multistrato di lega alluminio generico; funzione: rivestimento SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	17,72	RM.12.10.00.D0003.0005.e	1-RISORSA MATERIALE	ISOLAMENTI_PRODOTTI	PANNELLO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.12.10.00.D0003.0005.f_CAM	Pannello termico di plastica poliuretano espanso (PIR); f ... io generico; funzione: rivestimento SPECIFICHE TECNICHE: -	Pannello termico di plastica poliuretano espanso (PIR); finitura: multistrato gas impermeabile; geometria/forma/aspetto: pannelli rigidi a bordi dritti; funzione: termoisolante isolamento termico; impiego: pareti dall'interno intercapedini pareti interrato facciate ventilate riscaldamento a pavimento soffitti sottotetti coperture piane tetto rovescio; spessore [mm] = 70 lunghezza [mm] = 1200 larghezza [mm] = 600; conduttività termica [W/mK] = 0,022 reazione al fuoco [Euroclasse] = E resistenza a compressione al 10% [kPa] > 150 resistenza a compressione al 2% [kg/m ²] > 5000 resistenza a trazione perpendicolare alle facce [kPa] > 30 scorrimento viscoso a compressione (carico 25kPa - 50 anni) [anni] < 2 assorbimento d'acqua per immersione parziale breve periodo [kg/m ³] < 0,1 assorbimento d'acqua per immersione totale lungo periodo [%] < 1 fattore di resistenza alla diffusione del vapore [-] = 89,9; massa volumica (compresi i rivestimenti; valore medio) [kg/m ³] = 32 + 36 planarità [mm] = 5 + 10 planarità dopo bagnatura da una faccia [mm] < 10 stabilità dimensionale sotto specifiche condizioni di temperatura ed umidità (48 h, 70° C, 90% UR) [-] = 3 stabilità dimensionale sotto specifiche condizioni di temperatura ed umidità (48 h, -20° C) [-] = 2 resistenza alla diffusione del vapore d'acqua [m ² hPa/mg] = 13,44 resistenza pull through [N] > 800 calore specifico (valore medio) [J/kg*K] = 1442 emissione di composti organici volatili (classe francese) [-] = A+ SPECIFICHE TECNICHE: rivestimento su entrambe le facce; elevato contenimento spessori; idoneo per applicazioni a secco; copertura: sotto manti impermeabili applicati a freddo; lambda d 0,022W/mK per sp 20+140 mm; tolleranze [mm] EN 13165; lunghezza e larghezza ± 5 < 1000 mm, ± 7,5 da 1001 a 2000 mm; spessore ± 2 < 50 mm, ± 3 da 50 a 75 mm, + 5/-2 >=75 mm; secondo EN 13165:2012+A2:2016 RM1 Lastra di plastica poliuretano espanso (PIR); geometria/forma/aspetto: rigido celle chiuse SPECIFICHE TECNICHE: Prodotte con gas senza impiego di CFC o HCFC RM1 Strato superficiale gas impermeabile multistrato di lega alluminio generico; funzione: rivestimento SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	20,01	RM.12.10.00.D0003.0005.f.1-RISORSA MATERIALE	ISOLAMENTI_PRODOTTI	PANNELLO	
RM.12.10.00.D0003.0005.g_CAM	Pannello termico di plastica poliuretano espanso (PIR); f ... io generico; funzione: rivestimento SPECIFICHE TECNICHE: -	Pannello termico di plastica poliuretano espanso (PIR); finitura: multistrato gas impermeabile; geometria/forma/aspetto: pannelli rigidi a bordi dritti; funzione: termoisolante isolamento termico; impiego: pareti dall'interno intercapedini pareti interrato facciate ventilate riscaldamento a pavimento soffitti sottotetti coperture piane tetto rovescio; spessore [mm] = 80 lunghezza [mm] = 1200 larghezza [mm] = 600; conduttività termica [W/mK] = 0,022 reazione al fuoco [Euroclasse] = E resistenza a compressione al 10% [kPa] > 150 resistenza a compressione al 2% [kg/m ²] > 5000 resistenza a trazione perpendicolare alle facce [kPa] > 30 scorrimento viscoso a compressione (carico 25kPa - 50 anni) [anni] < 2 assorbimento d'acqua per immersione parziale breve periodo [kg/m ³] < 0,1 assorbimento d'acqua per immersione totale lungo periodo [%] < 1 fattore di resistenza alla diffusione del vapore [-] = 89,9; massa volumica (compresi i rivestimenti; valore medio) [kg/m ³] = 32 + 36 planarità [mm] = 5 + 10 planarità dopo bagnatura da una faccia [mm] < 10 stabilità dimensionale sotto specifiche condizioni di temperatura ed umidità (48 h, 70° C, 90% UR) [-] = 3 stabilità dimensionale sotto specifiche condizioni di temperatura ed umidità (48 h, -20° C) [-] = 2 resistenza alla diffusione del vapore d'acqua [m ² hPa/mg] = 13,44 resistenza pull through [N] > 800 calore specifico (valore medio) [J/kg*K] = 1442 emissione di composti organici volatili (classe francese) [-] = A+ SPECIFICHE TECNICHE: rivestimento su entrambe le facce; elevato contenimento spessori; idoneo per applicazioni a secco; copertura: sotto manti impermeabili applicati a freddo; lambda d 0,022W/mK per sp 20+140 mm; tolleranze [mm] EN 13165; lunghezza e larghezza ± 5 < 1000 mm, ± 7,5 da 1001 a 2000 mm; spessore ± 2 < 50 mm, ± 3 da 50 a 75 mm, + 5/-2 >=75 mm; secondo EN 13165:2012+A2:2016 RM1 Lastra di plastica poliuretano espanso (PIR); geometria/forma/aspetto: rigido celle chiuse SPECIFICHE TECNICHE: Prodotte con gas senza impiego di CFC o HCFC RM1 Strato superficiale gas impermeabile multistrato di lega alluminio generico; funzione: rivestimento SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	22,26	RM.12.10.00.D0003.0005.g.1-RISORSA MATERIALE	ISOLAMENTI_PRODOTTI	PANNELLO	

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.12.10.00.D0003.0005.h_CAM	Pannello termico di plastica poliuretano espanso (PIR); f... io generico; funzione: rivestimento SPECIFICHE TECNICHE: -	Pannello termico di plastica poliuretano espanso (PIR); finitura: multistrato gas impermeabile; geometria/forma/aspetto: pannelli rigidi a bordi dritti; funzione: termoisolante isolamento termico; impiego: pareti dall'interno intercapedini pareti interrante facciate ventilate riscaldamento a pavimento soffitti sottotetti coperture piane tetto rovescio; spessore [mm] = 90 lunghezza [mm] = 1200 larghezza [mm] = 600; conduttività termica [W/mK] = 0,022 reazione al fuoco [Euroclasse] = E resistenza a compressione al 10% [kPa] > 150 resistenza a compressione al 2% [kg/m ²] > 5000 resistenza a trazione perpendicolare alle facce [kPa] > 30 scorrimento viscoso a compressione (carico 25kPa - 50 anni) [anni] < 2 assorbimento d'acqua per immersione parziale breve periodo [kg/m ³] < 0,1 assorbimento d'acqua per immersione totale lungo periodo [%] < 1 fattore di resistenza alla diffusione del vapore [-] = 89,9; massa volumica (compresi i rivestimenti; valore medio) [kg/m ³] = 32 + 36 planarità [mm] = 5 + 10 planarità dopo bagnatura da una faccia [mm] < 10 stabilità dimensionale sotto specifiche condizioni di temperatura ed umidità (48 h, 70° C, 90% UR) [-] = 3 stabilità dimensionale sotto specifiche condizioni di temperatura ed umidità (48 h, -20° C) [-] = 2 resistenza alla diffusione del vapore d'acqua [m ² hPa/mg] = 13,44 resistenza pull through [N] > 800 calore specifico (valore medio) [J/kg°K] = 1442 emissione di composti organici volatili (classe francese) [-] = A+ SPECIFICHE TECNICHE: rivestimento su entrambe le facce; elevato contenimento spessori; idoneo per applicazioni a secco; copertura: sotto manti impermeabili applicati a freddo; lambda d 0,022W/mK per sp 20+140 mm; tolleranze [mm] EN 13165; lunghezza e larghezza ± 5 < 1000 mm, ± 7,5 da 1001 a 2000 mm; spessore ± 2 < 50 mm, ± 3 da 50 a 75 mm, + 5/-2 >=75 mm; secondo EN 13165:2012+A2:2016 RM1 Lastra di plastica poliuretano espanso (PIR); geometria/forma/aspetto: rigido celle chiuse SPECIFICHE TECNICHE: Prodotte con gas senza impiego di CFC o HCFC RM1 Strato superficiale gas impermeabile multistrato di lega alluminio generico; funzione: rivestimento SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	24,55	RM.12.10.00.D0003.0005.f.1-RISORSA MATERIALE	ISOLAMENTI_PRODOTTI	PANNELLO	
RM.12.10.00.D0003.0005.i_CAM	Pannello termico di plastica poliuretano espanso (PIR); f... io generico; funzione: rivestimento SPECIFICHE TECNICHE: -	Pannello termico di plastica poliuretano espanso (PIR); finitura: multistrato gas impermeabile; geometria/forma/aspetto: pannelli rigidi a bordi dritti; funzione: termoisolante isolamento termico; impiego: pareti dall'interno intercapedini pareti interrante facciate ventilate riscaldamento a pavimento soffitti sottotetti coperture piane tetto rovescio; spessore [mm] = 100 lunghezza [mm] = 1200 larghezza [mm] = 600; conduttività termica [W/mK] = 0,022 reazione al fuoco [Euroclasse] = E resistenza a compressione al 10% [kPa] > 150 resistenza a compressione al 2% [kg/m ²] > 5000 resistenza a trazione perpendicolare alle facce [kPa] > 30 scorrimento viscoso a compressione (carico 25kPa - 50 anni) [anni] < 2 assorbimento d'acqua per immersione parziale breve periodo [kg/m ³] < 0,1 assorbimento d'acqua per immersione totale lungo periodo [%] < 1 fattore di resistenza alla diffusione del vapore [-] = 89,9; massa volumica (compresi i rivestimenti; valore medio) [kg/m ³] = 32 + 36 planarità [mm] = 5 + 10 planarità dopo bagnatura da una faccia [mm] < 10 stabilità dimensionale sotto specifiche condizioni di temperatura ed umidità (48 h, 70° C, 90% UR) [-] = 3 stabilità dimensionale sotto specifiche condizioni di temperatura ed umidità (48 h, -20° C) [-] = 2 resistenza alla diffusione del vapore d'acqua [m ² hPa/mg] = 13,44 resistenza pull through [N] > 800 calore specifico (valore medio) [J/kg°K] = 1442 emissione di composti organici volatili (classe francese) [-] = A+ SPECIFICHE TECNICHE: rivestimento su entrambe le facce; elevato contenimento spessori; idoneo per applicazioni a secco; copertura: sotto manti impermeabili applicati a freddo; lambda d 0,022W/mK per sp 20+140 mm; tolleranze [mm] EN 13165; lunghezza e larghezza ± 5 < 1000 mm, ± 7,5 da 1001 a 2000 mm; spessore ± 2 < 50 mm, ± 3 da 50 a 75 mm, + 5/-2 >=75 mm; secondo EN 13165:2012+A2:2016 RM1 Lastra di plastica poliuretano espanso (PIR); geometria/forma/aspetto: rigido celle chiuse SPECIFICHE TECNICHE: Prodotte con gas senza impiego di CFC o HCFC RM1 Strato superficiale gas impermeabile multistrato di lega alluminio generico; funzione: rivestimento SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	26,92	RM.12.10.00.D0003.0005.i.1-RISORSA MATERIALE	ISOLAMENTI_PRODOTTI	PANNELLO	

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.12.10.00.D0003.0005.j_CAM	Pannello termico di plastica poliuretano espanso (PIR); f... io generico; funzione: rivestimento SPECIFICHE TECNICHE: -	Pannello termico di plastica poliuretano espanso (PIR); finitura: multistrato gas impermeabile; geometria/forma/aspetto: pannelli rigidi a bordi dritti; funzione: termoisolante isolamento termico; impiego: pareti dall'interno intercapedini pareti interrante facciate ventilate riscaldamento a pavimento soffitti sottotetti coperture piane tetto rovescio; spessore [mm] = 120 lunghezza [mm] = 1200 larghezza [mm] = 600; conduttività termica [W/mK] = 0,022 reazione al fuoco [Euroclasse] = E resistenza a compressione al 10% [kPa] > 150 resistenza a compressione al 2% [kg/m ²] > 5000 resistenza a trazione perpendicolare alle facce [kPa] > 30 scorrimento viscoso a compressione (carico 25kPa - 50 anni) [anni] < 2 assorbimento d'acqua per immersione parziale breve periodo [kg/m ³] < 0,1 assorbimento d'acqua per immersione totale lungo periodo [%] < 1 fattore di resistenza alla diffusione del vapore [-] = 89,9; massa volumica (compresi i rivestimenti; valore medio) [kg/m ³] = 32 + 36 planarità [mm] = 5 + 10 planarità dopo bagnatura da una faccia [mm] < 10 stabilità dimensionale sotto specifiche condizioni di temperatura ed umidità (48 h, 70° C, 90% UR) [-] = 3 stabilità dimensionale sotto specifiche condizioni di temperatura ed umidità (48 h, -20° C) [-] = 2 resistenza alla diffusione del vapore d'acqua [m ² hPa/mg] = 13,44 resistenza pull through [N] > 800 FALSO emissione di composti organici volatili (classe francese) [-] = A+ SPECIFICHE TECNICHE: rivestimento su entrambe le facce; elevato contenimento spessori; idoneo per applicazioni a secco; copertura: sotto manti impermeabili applicati a freddo; lambda d 0,022W/mK per sp 20*140 mm; tolleranze [mm] EN 13165; lunghezza e larghezza ± 5 < 1000 mm, ± 7,5 da 1001 a 2000 mm; spessore ± 2 < 50 mm, ± 3 da 50 a 75 mm, + 5/-2 >=75 mm; secondo EN 13165:2012+A2:2016 RM1 Lastra di plastica poliuretano espanso (PIR); geometria/forma/aspetto: rigido celle chiuse SPECIFICHE TECNICHE: Prodotte con gas senza impiego di CFC o HCFC RM1 Strato superficiale gas impermeabile multistrato di lega alluminio generico; funzione: rivestimento SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	31,5	RM.12.10.00.D0003.0005.j	1-RISORSA MATERIALE	ISOLAMENTI_PRODOTTI	PANNELLO
RM.12.10.00.D0003.0005.k_CAM	Pannello termico di plastica poliuretano espanso (PIR); f... io generico; funzione: rivestimento SPECIFICHE TECNICHE: -	Pannello termico di plastica poliuretano espanso (PIR); finitura: multistrato gas impermeabile; geometria/forma/aspetto: pannelli rigidi a bordi dritti; funzione: termoisolante isolamento termico; impiego: pareti dall'interno intercapedini pareti interrante facciate ventilate riscaldamento a pavimento soffitti sottotetti coperture piane tetto rovescio; spessore [mm] = 140 lunghezza [mm] = 1200 larghezza [mm] = 600; conduttività termica [W/mK] = 0,022 reazione al fuoco [Euroclasse] = E resistenza a compressione al 10% [kPa] > 150 resistenza a compressione al 2% [kg/m ²] > 5000 resistenza a trazione perpendicolare alle facce [kPa] > 30 scorrimento viscoso a compressione (carico 25kPa - 50 anni) [anni] < 2 assorbimento d'acqua per immersione parziale breve periodo [kg/m ³] < 0,1 assorbimento d'acqua per immersione totale lungo periodo [%] < 1 fattore di resistenza alla diffusione del vapore [-] = 89,9; massa volumica (compresi i rivestimenti; valore medio) [kg/m ³] = 32 + 36 planarità [mm] = 5 + 10 planarità dopo bagnatura da una faccia [mm] < 10 stabilità dimensionale sotto specifiche condizioni di temperatura ed umidità (48 h, 70° C, 90% UR) [-] = 3 stabilità dimensionale sotto specifiche condizioni di temperatura ed umidità (48 h, -20° C) [-] = 2 resistenza alla diffusione del vapore d'acqua [m ² hPa/mg] = 13,44 resistenza pull through [N] > 800 calore specifico (valore medio) [J/kg°K] = 1442 emissione di composti organici volatili (classe francese) [-] = A+ SPECIFICHE TECNICHE: rivestimento su entrambe le facce; elevato contenimento spessori; idoneo per applicazioni a secco; copertura: sotto manti impermeabili applicati a freddo; lambda d 0,022W/mK per sp 20*140 mm; tolleranze [mm] EN 13165; lunghezza e larghezza ± 5 < 1000 mm, ± 7,5 da 1001 a 2000 mm; spessore ± 2 < 50 mm, ± 3 da 50 a 75 mm, + 5/-2 >=75 mm; secondo EN 13165:2012+A2:2016 RM1 Lastra di plastica poliuretano espanso (PIR); geometria/forma/aspetto: rigido celle chiuse SPECIFICHE TECNICHE: Prodotte con gas senza impiego di CFC o HCFC RM1 Strato superficiale gas impermeabile multistrato di lega alluminio generico; funzione: rivestimento SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	36,09	RM.12.10.00.D0003.0005.k	1-RISORSA MATERIALE	ISOLAMENTI_PRODOTTI	PANNELLO
RM.12.10.00.D0004.0000.0	RISORSA MATERIALE: Pannello termico di plastica polistirene estruso (XPS); finitura: lamine in alluminio; geometria/forma/aspetto: pannelli preformati; funzione: coibentazione ventilazione isolamento termico; impiego: coperture a falde; spessore ogni [mm] = 10; conduttività termica [W/mK] = 0,033 resistenza a compressione [kPa] = 100 reazione al fuoco [Euroclasse] = E. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: sottomanto a passo universale per tegole e coppi RM1 Lastra di plastica polistirene estruso (XPS) SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Lamina di lega alluminio generico; geometria/forma/aspetto: profilo angolare a trave reticolare in alluminio zincato; funzione: finitura SPECIFICHE TECNICHE: -		1 m ² x cm	2,84	MC.10.050.0060.b	1-RISORSA MATERIALE	ISOLAMENTI_PRODOTTI	PANNELLO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.12.10.00.D0004.0000.a	Pannello termico di plastica polistirene estruso (XPS); f... luminio zincato; funzione: finitura SPECIFICHE TECNICHE: -	Pannello termico di plastica polistirene estruso (XPS); finitura: lamine in alluminio; geometria/forma/aspetto: pannelli preformati; funzione: coibentazione ventilazione isolamento termico; impiego: coperture a falde; spessore [mm] = 50; conduttività termica [W/mK] = 0,033 resistenza a compressione [kPa] = 100 reazione al fuoco [Euroclasse] = E SPECIFICHE TECNICHE: sottomanto a passo universale per tegole e coppi RM1 Lastra di plastica polistirene estruso (XPS) SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Lamina di lega alluminio generico; geometria/forma/aspetto: profilo angolare a trave reticolare in alluminio zincato; funzione: finitura SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	35,71	MC.10.050.0060.a	1-RISORSA MATERIALE	ISOLAMENTI_PRODOTTI	PANNELLO
RM.12.10.00.D0005.0000.-	Pannello termico di plastica polistirene espanso (EPS); g... TECNICHE: Mineralizzata ad alta temperatura con magnesite	Pannello termico di plastica polistirene espanso (EPS); geometria/forma/aspetto: pannelli multistrato; funzione: isolamento termico; impiego: coperture a falde; spessore [mm] = 25 SPECIFICHE TECNICHE: strato di plastica polistirene espanso (EPS) interposto a due strati di fibra naturale legno RM1 Lastra di plastica polistirene espanso (EPS); spessore [mm] = 15 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Lastra di fibra minerale lana di legno; spessore [mm] = 5 SPECIFICHE TECNICHE: Mineralizzata ad alta temperatura con magnesite	1 m ²	10,1	MC.10.050.0110.a	1-RISORSA MATERIALE	ISOLAMENTI_PRODOTTI	PANNELLO
RM.12.10.00.D0005.0005.-	Pannello termico di plastica polistirene espanso (EPS); g... 5 SPECIFICHE TECNICHE: Mineralizzata e legata con cemento	Pannello termico di plastica polistirene espanso (EPS); geometria/forma/aspetto: pannelli multistrato; funzione: isolamento termico; impiego: coperture a falde; spessore [mm] = 25 SPECIFICHE TECNICHE: strato di plastica polistirene espanso (EPS) interposto a due strati di lana di abete RM1 Lastra di plastica polistirene espanso (EPS); spessore [mm] = 15 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Lastra di fibra minerale lana di abete; spessore [mm] = 5 SPECIFICHE TECNICHE: Mineralizzata e legata con cemento	1 m ²	8,16	MC.10.050.0130.a	1-RISORSA MATERIALE	ISOLAMENTI_PRODOTTI	PANNELLO
RM.12.10.00.D0005.0010.-	Pannello termico di plastica polistirene espanso (EPS); g... TECNICHE: Mineralizzata ad alta temperatura con magnesite	Pannello termico di plastica polistirene espanso (EPS); geometria/forma/aspetto: pannelli multistrato; funzione: isolamento termico; impiego: coperture a falde; spessore [mm] = 35 SPECIFICHE TECNICHE: strato di plastica polistirene espanso (EPS) interposto a due strati di fibra naturale legno RM1 Lastra di plastica polistirene espanso (EPS); spessore [mm] = 25 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Lastra di fibra minerale lana di legno; spessore [mm] = 5 SPECIFICHE TECNICHE: Mineralizzata ad alta temperatura con magnesite	1 m ²	12,29	MC.10.050.0110.b	1-RISORSA MATERIALE	ISOLAMENTI_PRODOTTI	PANNELLO
RM.12.10.00.D0005.0015.-	Pannello termico di plastica polistirene espanso (EPS); g... 5 SPECIFICHE TECNICHE: Mineralizzata e legata con cemento	Pannello termico di plastica polistirene espanso (EPS); geometria/forma/aspetto: pannelli multistrato; funzione: isolamento termico; impiego: coperture a falde; spessore [mm] = 35 SPECIFICHE TECNICHE: strato di plastica polistirene espanso (EPS) interposto a due strati di lana di abete RM1 Lastra di plastica polistirene espanso (EPS); spessore [mm] = 25 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Lastra di fibra minerale lana di abete; spessore [mm] = 5 SPECIFICHE TECNICHE: Mineralizzata e legata con cemento	1 m ²	9,44	MC.10.050.0130.b	1-RISORSA MATERIALE	ISOLAMENTI_PRODOTTI	PANNELLO
RM.12.10.00.D0005.0020.-	Pannello termico di plastica polistirene espanso (EPS); g... TECNICHE: Mineralizzata ad alta temperatura con magnesite	Pannello termico di plastica polistirene espanso (EPS); geometria/forma/aspetto: pannelli multistrato; funzione: isolamento termico; impiego: coperture a falde; spessore [mm] = 50 SPECIFICHE TECNICHE: strato di plastica polistirene espanso (EPS) interposto a due strati di fibra naturale legno RM1 Lastra di plastica polistirene espanso (EPS); spessore [mm] = 40 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Lastra di fibra minerale lana di legno; spessore [mm] = 5 SPECIFICHE TECNICHE: Mineralizzata ad alta temperatura con magnesite	1 m ²	15,7	MC.10.050.0110.c	1-RISORSA MATERIALE	ISOLAMENTI_PRODOTTI	PANNELLO
RM.12.10.00.D0005.0025.-	Pannello termico di plastica polistirene espanso (EPS); g... 5 SPECIFICHE TECNICHE: Mineralizzata e legata con cemento	Pannello termico di plastica polistirene espanso (EPS); geometria/forma/aspetto: pannelli multistrato; funzione: isolamento termico; impiego: coperture a falde; spessore [mm] = 50 SPECIFICHE TECNICHE: strato di plastica polistirene espanso (EPS) interposto a due strati di lana di abete RM1 Lastra di plastica polistirene espanso (EPS); spessore [mm] = 40 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Lastra di fibra minerale lana di abete; spessore [mm] = 5 SPECIFICHE TECNICHE: Mineralizzata e legata con cemento	1 m ²	11,91	MC.10.050.0130.c	1-RISORSA MATERIALE	ISOLAMENTI_PRODOTTI	PANNELLO
RM.12.10.00.D0005.0030.-	Pannello termico di plastica polistirene espanso (EPS); g... TECNICHE: Mineralizzata ad alta temperatura con magnesite	Pannello termico di plastica polistirene espanso (EPS); geometria/forma/aspetto: pannelli multistrato; funzione: isolamento termico; impiego: coperture a falde; spessore [mm] = 75 SPECIFICHE TECNICHE: strato di plastica polistirene espanso (EPS) interposto a due strati di fibra naturale legno RM1 Lastra di plastica polistirene espanso (EPS); spessore [mm] = 65 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Lastra di fibra minerale lana di legno; spessore [mm] = 5 SPECIFICHE TECNICHE: Mineralizzata ad alta temperatura con magnesite	1 m ²	21,32	MC.10.050.0110.d	1-RISORSA MATERIALE	ISOLAMENTI_PRODOTTI	PANNELLO
RM.12.10.00.D0005.0035.-	Pannello termico di plastica polistirene espanso (EPS); g... 5 SPECIFICHE TECNICHE: Mineralizzata e legata con cemento	Pannello termico di plastica polistirene espanso (EPS); geometria/forma/aspetto: pannelli multistrato; funzione: isolamento termico; impiego: coperture a falde; spessore [mm] = 75 SPECIFICHE TECNICHE: strato di plastica polistirene espanso (EPS) interposto a due strati di lana di abete RM1 Lastra di plastica polistirene espanso (EPS); spessore [mm] = 65 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Lastra di fibra minerale lana di abete; spessore [mm] = 5 SPECIFICHE TECNICHE: Mineralizzata e legata con cemento	1 m ²	16,59	MC.10.050.0130.d	1-RISORSA MATERIALE	ISOLAMENTI_PRODOTTI	PANNELLO
RM.12.10.00.D0005.0040.-	Pannello termico di plastica polistirene espanso (EPS); g... 5 SPECIFICHE TECNICHE: Mineralizzata e legata con cemento	Pannello termico di plastica polistirene espanso (EPS); geometria/forma/aspetto: pannelli multistrato; funzione: isolamento termico; impiego: sottotetto; spessore [mm] = 30 SPECIFICHE TECNICHE: rivestito su un lato RM1 Lastra di plastica polistirene espanso (EPS); spessore [mm] = 15 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Lastra di fibra minerale lana di abete; spessore [mm] = 5 SPECIFICHE TECNICHE: Mineralizzata e legata con cemento	1 m ²	7,88	MC.10.150.0100.a	1-RISORSA MATERIALE	ISOLAMENTI_PRODOTTI	PANNELLO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.12.10.00.D0005.0045.-	Pannello termico di plastica polistirene espanso (EPS); g ... 5 SPECIFICHE TECNICHE: Mineralizzata e legata con cemento	Pannello termico di plastica polistirene espanso (EPS); geometria/forma/aspetto: pannelli multistrato; funzione: isolamento termico; impiego: sottotetto; spessore [mm] = 40 SPECIFICHE TECNICHE: rivestito su un lato RM1 Lastra di plastica polistirene espanso (EPS); spessore [mm] = 25 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Lastra di fibra minerale lana di abete; spessore [mm] = 5 SPECIFICHE TECNICHE: Mineralizzata e legata con cemento	1 m ²	9,44	MC.10.150.0100.b	1-RISORSA MATERIALE	ISOLAMENTI_PRODOTTI	PANNELLO
RM.12.10.00.D0005.0050.-	Pannello termico di plastica polistirene espanso (EPS); g ... 5 SPECIFICHE TECNICHE: Mineralizzata e legata con cemento	Pannello termico di plastica polistirene espanso (EPS); geometria/forma/aspetto: pannelli multistrato; funzione: isolamento termico; impiego: sottotetto; spessore [mm] = 50 SPECIFICHE TECNICHE: rivestito su un lato RM1 Lastra di plastica polistirene espanso (EPS); spessore [mm] = 40 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Lastra di fibra minerale lana di abete; spessore [mm] = 5 SPECIFICHE TECNICHE: Mineralizzata e legata con cemento	1 m ²	10,79	MC.10.150.0100.c	1-RISORSA MATERIALE	ISOLAMENTI_PRODOTTI	PANNELLO
RM.12.10.00.D0005.0055.-	Pannello termico di plastica polistirene espanso (EPS); g ... 5 SPECIFICHE TECNICHE: Mineralizzata e legata con cemento	Pannello termico di plastica polistirene espanso (EPS); geometria/forma/aspetto: pannelli multistrato; funzione: isolamento termico; impiego: sottotetto; spessore [mm] = 75 SPECIFICHE TECNICHE: rivestito su un lato RM1 Lastra di plastica polistirene espanso (EPS); spessore [mm] = 65 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Lastra di fibra minerale lana di abete; spessore [mm] = 5 SPECIFICHE TECNICHE: Mineralizzata e legata con cemento	1 m ²	15,24	MC.10.150.0100.d	1-RISORSA MATERIALE	ISOLAMENTI_PRODOTTI	PANNELLO
RM.12.10.00.D0005.0060.0	RISORSA MATERIALE: Pannello termico di plastica polistirene ... nerico; funzione: finitura filtro SPECIFICHE TECNICHE: -	RISORSA MATERIALE: Pannello termico di plastica polistirene espanso (EPS); finitura: stampato; geometria/forma/aspetto: pannelli; funzione: isolamento termico; impiego: coperture piane; spessore ogni [mm] = 10; resistenza a compressione [kPa] = 400 reazione al fuoco [Euroclasse] = E. Sovraprezzo SPECIFICHE TECNICHE: finitura ottenuta per termocompressione, estradosso sagomato drenante RM1 Lastra di plastica polistirene espanso (EPS); finitura: stampato SPECIFICHE TECNICHE: Stampato per termocompressione, prodotte con materie prime vergini esenti da rigenerato RM1 Geotessile di materiale generico; funzione: finitura filtro SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ² x cm	1,4	MC.10.100.0050.b	1-RISORSA MATERIALE	ISOLAMENTI_PRODOTTI	PANNELLO
RM.12.10.00.D0005.0060.a	Pannello termico di plastica polistirene espanso (EPS); f ... nerico; funzione: finitura filtro SPECIFICHE TECNICHE: -	Pannello termico di plastica polistirene espanso (EPS); finitura: stampato; geometria/forma: pannelli; funzione: isolamento termico; impiego: coperture piane; spessore [mm] = 28; resistenza a compressione [kPa] = 400 reazione al fuoco [Euroclasse] = E reazione al fuoco [classe] = 150RF SPECIFICHE TECNICHE: finitura ottenuta per termocompressione, estradosso sagomato drenante RM1 Lastra di plastica polistirene espanso (EPS); finitura: stampato SPECIFICHE TECNICHE: Stampato per termocompressione, prodotte con materie prime vergini esenti da rigenerato RM1 Geotessile di materiale generico; funzione: finitura filtro SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	9,79	MC.10.100.0050.a	1-RISORSA MATERIALE	ISOLAMENTI_PRODOTTI	PANNELLO
RM.12.10.00.D0005.0065.-	Pannello termico di plastica polistirene espanso (EPS); f ... nerico; funzione: finitura filtro SPECIFICHE TECNICHE: -	Pannello termico di plastica polistirene espanso (EPS); finitura: stampato; geometria/forma/aspetto: pannelli; funzione: isolamento termico; impiego: parete interrata; spessore [mm] = 28; reazione al fuoco [Euroclasse] = E resistenza al fuoco [classe] = 150RF SPECIFICHE TECNICHE: superficie estradosso sagomata drenante con geotessile filtrante, prodotte con materie prime vergini esenti da rigenerato RM1 Lastra di plastica polistirene espanso (EPS); finitura: stampato SPECIFICHE TECNICHE: Stampato per termocompressione, prodotte con materie prime vergini esenti da rigenerato RM1 Geotessile di materiale generico; funzione: finitura filtro SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	9,79	MC.10.350.0010.a	1-RISORSA MATERIALE	ISOLAMENTI_PRODOTTI	PANNELLO
RM.12.10.00.D0005.0070.a	Pannello termico di plastica polistirene espanso (EPS); f ... nerico; funzione: finitura filtro SPECIFICHE TECNICHE: -	Pannello termico di plastica polistirene espanso (EPS); finitura: stampato; geometria/forma/aspetto: pannelli; funzione: isolamento termico; impiego: pareti controterra; spessore [mm] = 53; reazione al fuoco [Euroclasse] = E resistenza al fuoco [classe] = 150RF SPECIFICHE TECNICHE: superficie estradosso sagomata drenante con geotessile filtrante, prodotte con materie prime vergini esenti da rigenerato RM1 Lastra di plastica polistirene espanso (EPS); finitura: stampato SPECIFICHE TECNICHE: Stampato per termocompressione, prodotte con materie prime vergini esenti da rigenerato RM1 Geotessile di materiale generico; funzione: finitura filtro SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	13,06	MC.10.350.0010.b	1-RISORSA MATERIALE	ISOLAMENTI_PRODOTTI	PANNELLO
RM.12.10.00.D0005.0070.b	Pannello termico di plastica polistirene espanso (EPS); f ... nerico; funzione: finitura filtro SPECIFICHE TECNICHE: -	Pannello termico di plastica polistirene espanso (EPS); finitura: stampato; geometria/forma/aspetto: pannelli; funzione: isolamento termico; impiego: pareti controterra; spessore [mm] = 83; reazione al fuoco [Euroclasse] = E resistenza al fuoco [classe] = 150RF SPECIFICHE TECNICHE: superficie estradosso sagomata drenante con geotessile filtrante, prodotte con materie prime vergini esenti da rigenerato RM1 Lastra di plastica polistirene espanso (EPS); finitura: stampato SPECIFICHE TECNICHE: Stampato per termocompressione, prodotte con materie prime vergini esenti da rigenerato RM1 Geotessile di materiale generico; funzione: finitura filtro SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	17,7	MC.10.350.0010.c	1-RISORSA MATERIALE	ISOLAMENTI_PRODOTTI	PANNELLO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.12.10.00.D0005.0075.a_CAM	Pannello termico di plastica polistirene espanso (EPS); f...eriale generico; funzione: finitura SPECIFICHE TECNICHE: -	Pannello termico di plastica polistirene espanso (EPS); finitura: velo vetro; geometria/forma/aspetto: pannelli; funzione: termoisolante isolamento termico; impiego: pareti con sistema a cappotto zoccolature ponti termici; spessore [mm] = 20 lunghezza [mm] = 1200 larghezza [mm] = 600; conduttività termica [W/mK] = 0,027 resistenza a compressione [kPa] >= 150 resistenza a trazione perpendicolare alle facce [kPa] >= 80 reazione al fuoco [Euroclasse] = E fattore di resistenza alla diffusione del vapore [-] = 56 assorbimento d'acqua per immersione (28 giorni) [% in peso] < 2 assorbimento d'acqua per immersione parziale [kg/m ³] < 0,2; massa volumica (compresi i rivestimenti; valore medio) [kg/m ³] = 42 + 45 calore specifico (valore medio) [J/kg K] = 1400 + 1500 SPECIFICHE TECNICHE: rivestimento superiore e inferiore con velo vetro saturato o mineralizzato; pannello di schiuma con gas senza CFC e HCFC RM1 Lastra di plastica poliuretano espanso (PIR); geometria/forma/aspetto: rigido celle chiuse SPECIFICHE TECNICHE: Prodotte con gas senza impiego di CFC o HCFC RM1 Membrana velo vetro saturato di materiale generico; funzione: finitura SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	11,95	MC.10.300.0050.a	1-RISORSA MATERIALE	ISOLAMENTI_PRODOTTI	PANNELLO
RM.12.10.00.D0005.0075.b_CAM	Pannello termico di plastica polistirene espanso (EPS); f...eriale generico; funzione: finitura SPECIFICHE TECNICHE: -	Pannello termico di plastica polistirene espanso (EPS); finitura: velo vetro; geometria/forma/aspetto: pannelli; funzione: termoisolante isolamento termico; impiego: pareti con sistema a cappotto zoccolature ponti termici; spessore [mm] = 30 lunghezza [mm] = 1200 larghezza [mm] = 600; conduttività termica [W/mK] = 0,027 + 0,028 resistenza a compressione [kPa] >= 150 resistenza a trazione perpendicolare alle facce [kPa] >= 80 reazione al fuoco [Euroclasse] = E fattore di resistenza alla diffusione del vapore [-] = 43 + 60 assorbimento d'acqua per immersione (28 giorni) [% in peso] < 2 assorbimento d'acqua per immersione parziale [kg/m ³] < 0,2; massa volumica (compresi i rivestimenti; valore medio) [kg/m ³] = 42 + 45 calore specifico (valore medio) [J/kg K] = 1400 + 1500 SPECIFICHE TECNICHE: rivestimento superiore e inferiore con velo vetro saturato o mineralizzato; pannello di schiuma con gas senza CFC e HCFC RM1 Lastra di plastica poliuretano espanso (PIR); geometria/forma/aspetto: rigido celle chiuse SPECIFICHE TECNICHE: Prodotte con gas senza impiego di CFC o HCFC RM1 Membrana velo vetro saturato di materiale generico; funzione: finitura SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	14,93	MC.10.300.0050.b	1-RISORSA MATERIALE	ISOLAMENTI_PRODOTTI	PANNELLO
RM.12.10.00.D0005.0075.c_CAM	Pannello termico di plastica polistirene espanso (EPS); f...eriale generico; funzione: finitura SPECIFICHE TECNICHE: -	Pannello termico di plastica polistirene espanso (EPS); finitura: velo vetro; geometria/forma/aspetto: pannelli; funzione: termoisolante isolamento termico; impiego: pareti con sistema a cappotto zoccolature ponti termici; spessore [mm] = 40 lunghezza [mm] = 1200 larghezza [mm] = 600; conduttività termica [W/mK] = 0,027 + 0,028 resistenza a compressione [kPa] >= 150 resistenza a trazione perpendicolare alle facce [kPa] >= 80 reazione al fuoco [Euroclasse] = E fattore di resistenza alla diffusione del vapore [-] = 43 + 60 assorbimento d'acqua per immersione (28 giorni) [% in peso] < 2 assorbimento d'acqua per immersione parziale [kg/m ³] < 0,2; massa volumica (compresi i rivestimenti; valore medio) [kg/m ³] = 42 + 45 calore specifico (valore medio) [J/kg K] = 1400 + 1500 SPECIFICHE TECNICHE: rivestimento superiore e inferiore con velo vetro saturato o mineralizzato; pannello di schiuma con gas senza CFC e HCFC RM1 Lastra di plastica poliuretano espanso (PIR); geometria/forma/aspetto: rigido celle chiuse SPECIFICHE TECNICHE: Prodotte con gas senza impiego di CFC o HCFC RM1 Membrana velo vetro saturato di materiale generico; funzione: finitura SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	18,44	MC.10.300.0050.c	1-RISORSA MATERIALE	ISOLAMENTI_PRODOTTI	PANNELLO
RM.12.10.00.D0005.0075.d_CAM	Pannello termico di plastica polistirene espanso (EPS); f...eriale generico; funzione: finitura SPECIFICHE TECNICHE: -	Pannello termico di plastica polistirene espanso (EPS); finitura: velo vetro; geometria/forma/aspetto: pannelli; funzione: termoisolante isolamento termico; impiego: pareti con sistema a cappotto zoccolature ponti termici; spessore [mm] = 50 lunghezza [mm] = 1200 larghezza [mm] = 600; conduttività termica [W/mK] = 0,026 + 0,028 resistenza a compressione [kPa] >= 150 resistenza a trazione perpendicolare alle facce [kPa] >= 80 reazione al fuoco [Euroclasse] = E fattore di resistenza alla diffusione del vapore [-] = 43 + 60 assorbimento d'acqua per immersione (28 giorni) [% in peso] < 2 assorbimento d'acqua per immersione parziale [kg/m ³] < 0,2; massa volumica (compresi i rivestimenti; valore medio) [kg/m ³] = 42 + 45 calore specifico (valore medio) [J/kg K] = 1400 + 1500 SPECIFICHE TECNICHE: rivestimento superiore e inferiore con velo vetro saturato o mineralizzato; pannello di schiuma con gas senza CFC e HCFC RM1 Lastra di plastica poliuretano espanso (PIR); geometria/forma/aspetto: rigido celle chiuse SPECIFICHE TECNICHE: Prodotte con gas senza impiego di CFC o HCFC RM1 Membrana velo vetro saturato di materiale generico; funzione: finitura SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	21,78	MC.10.300.0050.d	1-RISORSA MATERIALE	ISOLAMENTI_PRODOTTI	PANNELLO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.12.10.00.D0005.0075.e_CAM	Pannello termico di plastica polistirene espanso (EPS); f ... eriale generico; funzione: finitura SPECIFICHE TECNICHE: -	Pannello termico di plastica polistirene espanso (EPS); finitura: velo vetro; geometria/forma/aspetto: pannelli; funzione: termoisolante isolamento termico; impiego: pareti con sistema a cappotto zoccolature ponti termici; spessore [mm] = 60 lunghezza [mm] = 1200 larghezza [mm] = 600; conduttività termica [W/mK] = 0,026 + 0,028 resistenza a compressione [kPa] >= 150 resistenza a trazione perpendicolare alle facce [kPa] >= 80 reazione al fuoco [Euroclasse] = E fattore di resistenza alla diffusione del vapore [-] = 43 + 60 assorbimento d'acqua per immersione (28 giorni) [% in peso] < 2 assorbimento d'acqua per immersione parziale [kg/m ³] < 0,2; massa volumica (compresi i rivestimenti; valore medio) [kg/m ³] = 42 + 45 calore specifico (valore medio) [J/kg K] = 1400 + 1500 SPECIFICHE TECNICHE: rivestimento superiore e inferiore con velo vetro saturato o mineralizzato; pannello di schiuma con gas senza CFC e HCFC RM1 Lastra di plastica poliuretano espanso (PIR); geometria/forma/aspetto: rigido celle chiuse SPECIFICHE TECNICHE: Prodotte con gas senza impiego di CFC o HCFC RM1 Membrana velo vetro saturato di materiale generico; funzione: finitura SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	25,31	MC.10.300.0050.e	1-RISORSA MATERIALE	ISOLAMENTI_PRODOTTI	PANNELLO
RM.12.10.00.D0005.0075.f_CAM	Pannello termico di plastica polistirene espanso (EPS); f ... eriale generico; funzione: finitura SPECIFICHE TECNICHE: -	Pannello termico di plastica polistirene espanso (EPS); finitura: velo vetro; geometria/forma/aspetto: pannelli; funzione: termoisolante isolamento termico; impiego: pareti con sistema a cappotto zoccolature ponti termici; spessore [mm] = 70 lunghezza [mm] = 1200 larghezza [mm] = 600; conduttività termica [W/mK] = 0,026 + 0,028 resistenza a compressione [kPa] >= 150 resistenza a trazione perpendicolare alle facce [kPa] >= 80 reazione al fuoco [Euroclasse] = E fattore di resistenza alla diffusione del vapore [-] = 43 + 60 assorbimento d'acqua per immersione (28 giorni) [% in peso] < 2 assorbimento d'acqua per immersione parziale [kg/m ³] < 0,2; massa volumica (compresi i rivestimenti; valore medio) [kg/m ³] = 42 + 45 calore specifico (valore medio) [J/kg K] = 1400 + 1500 SPECIFICHE TECNICHE: rivestimento superiore e inferiore con velo vetro saturato o mineralizzato; pannello di schiuma con gas senza CFC e HCFC RM1 Lastra di plastica poliuretano espanso (PIR); geometria/forma/aspetto: rigido celle chiuse SPECIFICHE TECNICHE: Prodotte con gas senza impiego di CFC o HCFC RM1 Membrana velo vetro saturato di materiale generico; funzione: finitura SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	28,75	MC.10.300.0050.f	1-RISORSA MATERIALE	ISOLAMENTI_PRODOTTI	PANNELLO
RM.12.10.00.D0005.0075.g_CAM	Pannello termico di plastica polistirene espanso (EPS); f ... eriale generico; funzione: finitura SPECIFICHE TECNICHE: -	Pannello termico di plastica polistirene espanso (EPS); finitura: velo vetro; geometria/forma/aspetto: pannelli; funzione: termoisolante isolamento termico; impiego: pareti con sistema a cappotto zoccolature ponti termici; spessore [mm] = 80 lunghezza [mm] = 1200 larghezza [mm] = 600; conduttività termica [W/mK] = 0,026 resistenza a compressione [kPa] >= 150 resistenza a trazione perpendicolare alle facce [kPa] >= 80 reazione al fuoco [Euroclasse] = E fattore di resistenza alla diffusione del vapore [-] = 43 + 60 assorbimento d'acqua per immersione (28 giorni) [% in peso] < 2 assorbimento d'acqua per immersione parziale [kg/m ³] < 0,2; massa volumica (compresi i rivestimenti; valore medio) [kg/m ³] = 42 + 45 calore specifico (valore medio) [J/kg K] = 1400 + 1500 SPECIFICHE TECNICHE: rivestimento superiore e inferiore con velo vetro saturato o mineralizzato; pannello di schiuma con gas senza CFC e HCFC RM1 Lastra di plastica poliuretano espanso (PIR); geometria/forma/aspetto: rigido celle chiuse SPECIFICHE TECNICHE: Prodotte con gas senza impiego di CFC o HCFC RM1 Membrana velo vetro saturato di materiale generico; funzione: finitura SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	32,32	MC.10.300.0050.g	1-RISORSA MATERIALE	ISOLAMENTI_PRODOTTI	PANNELLO
RM.12.10.00.D0005.0075.h_CAM	Pannello termico di plastica polistirene espanso (EPS); f ... eriale generico; funzione: finitura SPECIFICHE TECNICHE: -	Pannello termico di plastica polistirene espanso (EPS); finitura: velo vetro; geometria/forma/aspetto: pannelli; funzione: termoisolante isolamento termico; impiego: pareti con sistema a cappotto zoccolature ponti termici; spessore [mm] = 90 lunghezza [mm] = 1200 larghezza [mm] = 600; conduttività termica [W/mK] = 0,026 resistenza a compressione [kPa] >= 150 resistenza a trazione perpendicolare alle facce [kPa] >= 80 reazione al fuoco [Euroclasse] = E fattore di resistenza alla diffusione del vapore [-] = 43 + 60 assorbimento d'acqua per immersione (28 giorni) [% in peso] < 2 assorbimento d'acqua per immersione parziale [kg/m ³] < 0,2; massa volumica (compresi i rivestimenti; valore medio) [kg/m ³] = 42 + 45 calore specifico (valore medio) [J/kg K] = 1400 + 1500 SPECIFICHE TECNICHE: rivestimento superiore e inferiore con velo vetro saturato o mineralizzato; pannello di schiuma con gas senza CFC e HCFC RM1 Lastra di plastica poliuretano espanso (PIR); geometria/forma/aspetto: rigido celle chiuse SPECIFICHE TECNICHE: Prodotte con gas senza impiego di CFC o HCFC RM1 Membrana velo vetro saturato di materiale generico; funzione: finitura SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	33,89	RM.12.10.00.D0005.0075.f.1	1-RISORSA MATERIALE	ISOLAMENTI_PRODOTTI	PANNELLO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.12.10.00.D0005.0075.i_CAM	Pannello termico di plastica polistirene espanso (EPS); f... eriale generico; funzione: finitura SPECIFICHE TECNICHE: -	Pannello termico di plastica polistirene espanso (EPS); finitura: velo vetro; geometria/forma/aspetto: pannelli; funzione: termoisolante isolamento termico; impiego: pareti con sistema a cappotto zoccolature ponti termici; spessore [mm] = 100 lunghezza [mm] = 1200 larghezza [mm] = 600; conduttività termica [W/mK] = 0,025 + 0,026 resistenza a compressione [kPa] >= 150 resistenza a trazione perpendicolare alle facce [kPa] >= 80 reazione al fuoco [Euroclasse] = E fattore di resistenza alla diffusione del vapore [-] = 43 + 60 assorbimento d'acqua per immersione (28 giorni) [% in peso] < 2 assorbimento d'acqua per immersione parziale [kg/m ²] < 0,2; massa volumica (compresi i rivestimenti; valore medio) [kg/m ³] = 42 + 45 calore specifico (valore medio) [J/kg K] = 1400 + 1500 SPECIFICHE TECNICHE: rivestimento superiore e inferiore con velo vetro saturato o mineralizzato; pannello di schiuma con gas senza CFC e HCFC RM1 Lastra di plastica poliuretano espanso (PIR); geometria/forma/aspetto: rigido celle chiuse SPECIFICHE TECNICHE: Prodotte con gas senza impiego di CFC o HCFC RM1 Membrana velo vetro saturato di materiale generico; funzione: finitura SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	39,48	MC.10.300.0050.h	1-RISORSA MATERIALE	ISOLAMENTI_PRODOTTI	PANNELLO
RM.12.10.00.D0005.0075.j_CAM	Pannello termico di plastica polistirene espanso (EPS); f... eriale generico; funzione: finitura SPECIFICHE TECNICHE: -	Pannello termico di plastica polistirene espanso (EPS); finitura: velo vetro; geometria/forma/aspetto: pannelli; funzione: termoisolante isolamento termico; impiego: pareti con sistema a cappotto zoccolature ponti termici; spessore [mm] = 120 lunghezza [mm] = 1200 larghezza [mm] = 600; conduttività termica [W/mK] = 0,025 resistenza a compressione [kPa] >= 150 resistenza a trazione perpendicolare alle facce [kPa] >= 80 reazione al fuoco [Euroclasse] = E fattore di resistenza alla diffusione del vapore [-] = 43 + 60 assorbimento d'acqua per immersione (28 giorni) [% in peso] < 2 assorbimento d'acqua per immersione parziale [kg/m ²] < 0,2; massa volumica (compresi i rivestimenti; valore medio) [kg/m ³] = 42 + 45 calore specifico (valore medio) [J/kg K] = 1400 + 1500 SPECIFICHE TECNICHE: rivestimento superiore e inferiore con velo vetro saturato o mineralizzato; pannello di schiuma con gas senza CFC e HCFC RM1 Lastra di plastica poliuretano espanso (PIR); geometria/forma/aspetto: rigido celle chiuse SPECIFICHE TECNICHE: Prodotte con gas senza impiego di CFC o HCFC RM1 Membrana velo vetro saturato di materiale generico; funzione: finitura SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	46,52	MC.10.300.0050.i	1-RISORSA MATERIALE	ISOLAMENTI_PRODOTTI	PANNELLO
RM.12.10.00.E0005.0000.a	Pannello acustico di gomma vulcanizzata; finitura: carton ... ana cartongelato di bitume generico SPECIFICHE TECNICHE: -	Pannello acustico di gomma vulcanizzata; finitura: cartongelato bitumato; geometria/forma/aspetto: pannelli; funzione: isolamento acustico; impiego: pareti divisorie interne; spessore [mm] = 10; densità [kg/m ³] = 400 SPECIFICHE TECNICHE: rivestito sulle due facce RM1 Lastra di gomma vulcanizzata; geometria/forma/aspetto: sfilacciata SPECIFICHE TECNICHE: Gomma vulcanizzata mista a granuli e agglomerata con lattici RM1 Membrana cartongelato di bitume generico SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	9,68	MC.10.500.0030.b	1-RISORSA MATERIALE	ISOLAMENTI_PRODOTTI	PANNELLO
RM.12.10.00.E0005.0000.b	Pannello acustico di gomma vulcanizzata; finitura: carton ... ana cartongelato di bitume generico SPECIFICHE TECNICHE: -	Pannello acustico di gomma vulcanizzata; finitura: cartongelato bitumato; geometria/forma/aspetto: pannelli; funzione: isolamento acustico; impiego: pareti divisorie interne; spessore [mm] = 8; densità [kg/m ³] = 400 SPECIFICHE TECNICHE: rivestito sulle due facce RM1 Lastra di gomma vulcanizzata; geometria/forma/aspetto: sfilacciata SPECIFICHE TECNICHE: Gomma vulcanizzata mista a granuli e agglomerata con lattici RM1 Membrana cartongelato di bitume generico SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	8,83	MC.10.500.0030.a	1-RISORSA MATERIALE	ISOLAMENTI_PRODOTTI	PANNELLO
RM.12.10.00.Mb065.0000.0	RISORSA MATERIALE: Pannello termico di roccia naturale pe ...] = 0,033 SPECIFICHE TECNICHE: Prodotto con gas cfc e hcfc	RISORSA MATERIALE: Pannello termico di roccia naturale perlite espansa; finitura: bitume; geometria/forma/aspetto: pannelli preaccoppiati bordi battentati/incastro; funzione: isolamento termico; impiego: coperture piane; spessore ogni [mm] = 10. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Lastra di roccia naturale perlite espansa; finitura: bitume generico; spessore [mm] = 20; conduttività termica [W/mK] = 0,043; densità [kg/m ³] = 150 SPECIFICHE TECNICHE: A base di perlite espansa, fibre di vetro, cellulose e leganti asfaltici, rivestimento bitumato finito con pellicola polipropilenica fusibile RM1 Lastra di plastica polistirene espanso (EPS); spessore [mm] = 20; conduttività termica [W/mK] = 0,033 SPECIFICHE TECNICHE: Prodotto con gas cfc e hcfc	1 m ² x cm	1,1	MC.10.100.0100.b	1-RISORSA MATERIALE	ISOLAMENTI_PRODOTTI	PANNELLO
RM.12.10.00.Mb065.0000.a	Pannello termico di roccia naturale perlite espansa; fini ...] = 0,033 SPECIFICHE TECNICHE: Prodotto con gas cfc e hcfc	Pannello termico di roccia naturale perlite espansa; finitura: bitume; geometria/forma/aspetto: pannelli preaccoppiati bordi battentati/incastro; funzione: isolamento termico; impiego: coperture piane; spessore [mm] = 40 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Lastra di roccia naturale perlite espansa; finitura: bitume generico; spessore [mm] = 20; conduttività termica [W/mK] = 0,043; densità [kg/m ³] = 150 SPECIFICHE TECNICHE: A base di perlite espansa, fibre di vetro, cellulose e leganti asfaltici, rivestimento bitumato finito con pellicola polipropilenica fusibile RM1 Lastra di plastica polistirene espanso (EPS); spessore [mm] = 20; conduttività termica [W/mK] = 0,033 SPECIFICHE TECNICHE: Prodotto con gas cfc e hcfc	1 m ²	10,47	MC.10.100.0100.a	1-RISORSA MATERIALE	ISOLAMENTI_PRODOTTI	PANNELLO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.12.10.00.Od001.0000.-	Pannello acustico di fibra minerale lana di roccia; finit ... 5 SPECIFICHE TECNICHE: Mineralizzata e legata con cemento	Pannello acustico di fibra minerale lana di roccia; finitura: lana di abete; geometria/forma/aspetto: pannelli multistrato; funzione: isolamento acustico; impiego: pareti divisorie interne coperture piane; spessore [mm] = 35 SPECIFICHE TECNICHE: rivestito sulle due facce RM1 Lastra di fibra minerale lana di roccia; geometria/forma/aspetto: a fibre orientate; spessore [mm] = 25 SPECIFICHE TECNICHE: Lana di roccia ad alta densita RM1 Lastra di fibra minerale lana di abete; spessore [mm] = 5 SPECIFICHE TECNICHE: Mineralizzata e legata con cemento	1 m ²	19,42	MC.10.500.0050.a	1-RISORSA MATERIALE	ISOLAMENTI_PRODOTTI	PANNELLO
RM.12.10.00.Od001.0005.-	Pannello acustico di fibra minerale lana di roccia; finit ... 5 SPECIFICHE TECNICHE: Mineralizzata e legata con cemento	Pannello acustico di fibra minerale lana di roccia; finitura: lana di abete; geometria/forma/aspetto: pannelli multistrato; funzione: isolamento acustico; impiego: pareti divisorie interne coperture piane; spessore [mm] = 50 SPECIFICHE TECNICHE: rivestito sulle due facce RM1 Lastra di fibra minerale lana di roccia; geometria/forma/aspetto: a fibre orientate; spessore [mm] = 40 SPECIFICHE TECNICHE: Lana di roccia ad alta densita RM1 Lastra di fibra minerale lana di abete; spessore [mm] = 5 SPECIFICHE TECNICHE: Mineralizzata e legata con cemento	1 m ²	23,21	MC.10.500.0050.b	1-RISORSA MATERIALE	ISOLAMENTI_PRODOTTI	PANNELLO
RM.12.10.00.Od001.0010.-	Pannello acustico di fibra minerale lana di roccia; finit ... 5 SPECIFICHE TECNICHE: Mineralizzata e legata con cemento	Pannello acustico di fibra minerale lana di roccia; finitura: lana di abete; geometria/forma/aspetto: pannelli multistrato; funzione: isolamento acustico; impiego: pareti divisorie interne coperture piane; spessore [mm] = 75 SPECIFICHE TECNICHE: rivestito sulle due facce RM1 Lastra di fibra minerale lana di roccia; geometria/forma/aspetto: a fibre orientate; spessore [mm] = 65 SPECIFICHE TECNICHE: Lana di roccia ad alta densita RM1 Lastra di fibra minerale lana di abete; spessore [mm] = 5 SPECIFICHE TECNICHE: Mineralizzata e legata con cemento	1 m ²	34,64	MC.10.500.0050.c	1-RISORSA MATERIALE	ISOLAMENTI_PRODOTTI	PANNELLO
RM.12.10.00.Od001.0015.-	Pannello termico di fibra minerale lana di roccia; geomet ... TECNICHE: Mineralizzata ad alta temperatura con magnesite	Pannello termico di fibra minerale lana di roccia; geometria/forma/aspetto: pannelli multistrato; funzione: isolamento termico; impiego: coperture piane; spessore [mm] = 35 SPECIFICHE TECNICHE: strato di fibra minerale lana di roccia interposto a due strati di fibra naturale legno RM1 Lastra di fibra minerale lana di roccia; geometria/forma/aspetto: a fibre orientate; funzione: finitura; spessore [mm] = 25 SPECIFICHE TECNICHE: Lana di roccia ad alta densita RM1 Lastra di fibra minerale lana di legno; spessore [mm] = 5 SPECIFICHE TECNICHE: Mineralizzata ad alta temperatura con magnesite	1 m ²	23,34	MC.10.100.0110.a	1-RISORSA MATERIALE	ISOLAMENTI_PRODOTTI	PANNELLO
RM.12.10.00.Od001.0020.-	Pannello termico di fibra minerale lana di roccia; geomet ... TECNICHE: Mineralizzata ad alta temperatura con magnesite	Pannello termico di fibra minerale lana di roccia; geometria/forma/aspetto: pannelli multistrato; funzione: isolamento termico; impiego: coperture piane; spessore [mm] = 50 SPECIFICHE TECNICHE: strato di fibra minerale lana di roccia interposto a due strati di fibra naturale legno RM1 Lastra di fibra minerale lana di roccia; geometria/forma/aspetto: a fibre orientate; funzione: finitura; spessore [mm] = 40 SPECIFICHE TECNICHE: Lana di roccia ad alta densita RM1 Lastra di fibra minerale lana di legno; spessore [mm] = 5 SPECIFICHE TECNICHE: Mineralizzata ad alta temperatura con magnesite	1 m ²	27,39	MC.10.100.0110.b	1-RISORSA MATERIALE	ISOLAMENTI_PRODOTTI	PANNELLO
RM.12.10.00.Od001.0025.-	Pannello termico di fibra minerale lana di roccia; geomet ... TECNICHE: Mineralizzata ad alta temperatura con magnesite	Pannello termico di fibra minerale lana di roccia; geometria/forma/aspetto: pannelli multistrato; funzione: isolamento termico; impiego: coperture piane; spessore [mm] = 75 SPECIFICHE TECNICHE: strato di fibra minerale lana di roccia interposto a due strati di fibra naturale legno RM1 Lastra di fibra minerale lana di roccia; geometria/forma/aspetto: a fibre orientate; funzione: finitura; spessore [mm] = 65 SPECIFICHE TECNICHE: Lana di roccia ad alta densita RM1 Lastra di fibra minerale lana di legno; spessore [mm] = 5 SPECIFICHE TECNICHE: Mineralizzata ad alta temperatura con magnesite	1 m ²	41,25	MC.10.100.0110.c	1-RISORSA MATERIALE	ISOLAMENTI_PRODOTTI	PANNELLO
RM.12.10.00.Od001.0030.a_CAM	Pannello acustico di fibra minerale lana di roccia; finit ... co; funzione: finitura protezione SPECIFICHE TECNICHE: -	Pannello acustico di fibra minerale lana di roccia; finitura: velo vetro colorato; geometria/forma/aspetto: pannelli; funzione: fonoassorbente REI; impiego: controsoffitti; spessore [mm] = 22 lunghezza [mm] = 600 larghezza [mm] = 600; resistenza termica R [m ² K/W] = 0,71 assorbimento acustico [classe] = 0.90 classe A reazione al fuoco [Euroclasse] = A1 SPECIFICHE TECNICHE: ad elevate caratteristiche di assorbimento acustico (adatto ad aule scolastiche, mense, auditorium, ecc.), stabile al 100% in ambiente umido, rivestito su lato a vista in velo vetro minerale, lato opposto in velo vetro naturale, orditura a vista RM1 Lastra di fibra minerale lana di roccia vulcanizzata SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Membrana velo vetro minerale di materiale generico; finitura: colore bianco; funzione: finitura SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Membrana velo vetro naturale di materiale generico; funzione: finitura protezione SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	16,96	MC.20.150.0010.a	1-RISORSA MATERIALE	ISOLAMENTI_PRODOTTI	PANNELLO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.12.10.00.Od001.0030.b_CAM	Pannello acustico di fibra minerale lana di roccia; finit ... co; funzione: finitura protezione SPECIFICHE TECNICHE: -	Pannello acustico di fibra minerale lana di roccia; finitura: velo vetro colorato; geometria/forma/aspetto: pannelli; funzione: fonoassorbente REI; impiego: controsoffitti; spessore [mm] = 22 lunghezza [mm] = 600 larghezza [mm] = 600; resistenza termica R [m ² K/W] = 0,71 assorbimento acustico [classe] = 0.90 classe A reazione al fuoco [Euroclasse] = A2s1d0 SPECIFICHE TECNICHE: ad elevate caratteristiche di assorbimento acustico (adatto ad aule scolastiche, mense, auditorium, ecc.), stabile al 100% in ambiente umido, rivestito su lato a vista in velo vetro minerale, lato opposto in velo vetro naturale, orditura a vista RM1 Lastra di fibra minerale lana di roccia vulcanizzata SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Membrana velo vetro minerale di materiale generico; finitura: colore bianco; funzione: finitura SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Membrana velo vetro naturale di materiale generico; funzione: finitura protezione SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	25,77	MC.20.150.0010.b	1-RISORSA MATERIALE	ISOLAMENTI_PRODOTTI	PANNELLO
RM.12.10.00.Od001.0030.c_CAM	Pannello acustico di fibra minerale lana di roccia; finit ... co; funzione: finitura protezione SPECIFICHE TECNICHE: -	Pannello acustico di fibra minerale lana di roccia; finitura: velo vetro colorato; geometria/forma/aspetto: pannelli; funzione: fonoassorbente REI; impiego: controsoffitti; spessore [mm] = 40 lunghezza [mm] = 600 larghezza [mm] = 600; resistenza termica R [m ² K/W] = 1,14 assorbimento acustico [classe] = 0.95 classe A reazione al fuoco [Euroclasse] = A1 SPECIFICHE TECNICHE: ad elevate caratteristiche di assorbimento acustico (adatto ad aule scolastiche, mense, auditorium, ecc.), stabile al 100% in ambiente umido, rivestito su lato a vista in velo vetro minerale, lato opposto in velo vetro naturale, orditura a vista RM1 Lastra di fibra minerale lana di roccia vulcanizzata SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Membrana velo vetro minerale di materiale generico; finitura: colore bianco; funzione: finitura SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Membrana velo vetro naturale di materiale generico; funzione: finitura protezione SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	30,14	MC.20.150.0020.a	1-RISORSA MATERIALE	ISOLAMENTI_PRODOTTI	PANNELLO
RM.12.10.00.Od001.0030.d_CAM	Pannello acustico di fibra minerale lana di roccia; finit ... co; funzione: finitura protezione SPECIFICHE TECNICHE: -	Pannello acustico di fibra minerale lana di roccia; finitura: velo vetro colorato; geometria/forma/aspetto: pannelli; funzione: fonoassorbente REI; impiego: controsoffitti; spessore [mm] = 40 lunghezza [mm] = 600 larghezza [mm] = 600; resistenza termica R [m ² K/W] = 1,14 assorbimento acustico [classe] = 0.95 classe A reazione al fuoco [Euroclasse] = A2s1d0 SPECIFICHE TECNICHE: ad elevate caratteristiche di assorbimento acustico (adatto ad aule scolastiche, mense, auditorium, ecc.), stabile al 100% in ambiente umido, rivestito su lato a vista in velo vetro minerale, lato opposto in velo vetro naturale, orditura a vista RM1 Lastra di fibra minerale lana di roccia vulcanizzata SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Membrana velo vetro minerale di materiale generico; finitura: colore bianco; funzione: finitura SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Membrana velo vetro naturale di materiale generico; funzione: finitura protezione SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	28,85	MC.20.150.0020.b	1-RISORSA MATERIALE	ISOLAMENTI_PRODOTTI	PANNELLO
RM.12.10.00.Od001.0030.e_CAM	Pannello acustico di fibra minerale lana di roccia; finit ... co; funzione: finitura protezione SPECIFICHE TECNICHE: -	Pannello acustico di fibra minerale lana di roccia; finitura: velo vetro colorato; geometria/forma/aspetto: pannelli; funzione: fonoassorbente REI; impiego: controsoffitti; spessore [mm] = 40 lunghezza [mm] = 600 larghezza [mm] = 1200; resistenza termica R [m ² K/W] = 1,14 assorbimento acustico [classe] = 0.95 classe A reazione al fuoco [Euroclasse] = A1 SPECIFICHE TECNICHE: ad elevate caratteristiche di resistenza meccanica agli urti e assorbimento acustico (adatto a a palestre, palazzetti, ecc.), stabile al 100% in ambiente umido, rivestito su lato a vista in velo vetro minerale armato, lato opposto in velo vetro naturale, orditura a vista RM1 Lastra di fibra minerale lana di roccia vulcanizzata SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Membrana velo vetro minerale di materiale generico; finitura: colore bianco; funzione: finitura SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Membrana velo vetro naturale di materiale generico; funzione: finitura protezione SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	32,03	RM.12.10.00.Od001.0030.e.1	1-RISORSA MATERIALE	ISOLAMENTI_PRODOTTI	PANNELLO
RM.12.10.00.Od001.0035._CAM	Pannello acustico di fibra minerale lana di roccia; finit ... co; funzione: finitura protezione SPECIFICHE TECNICHE: -	Pannello acustico di fibra minerale lana di roccia; finitura: velo vetro colore bianco; geometria/forma/aspetto: pannelli; funzione: fonoassorbente REI; impiego: controsoffitti; spessore [mm] = 40 lunghezza [mm] = 600 larghezza [mm] = 1200; resistenza termica R [m ² K/W] = 1,14 assorbimento acustico [classe] = 0.95 classe A reazione al fuoco [Euroclasse] = A2s2d0 SPECIFICHE TECNICHE: ad elevate caratteristiche di resistenza meccanica agli urti e assorbimento acustico (adatto a a palestre, palazzetti, ecc.), stabile al 100% in ambiente umido, rivestito su lato a vista in velo vetro minerale armato, lato opposto in velo vetro naturale, orditura a vista RM1 Lastra di fibra minerale lana di roccia vulcanizzata SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Membrana velo vetro minerale di materiale generico; finitura: colore bianco; funzione: finitura SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Membrana velo vetro naturale di materiale generico; funzione: finitura protezione SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	32,03	MC.20.150.0040	1-RISORSA MATERIALE	ISOLAMENTI_PRODOTTI	PANNELLO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.12.10.00.Od001.0040.a	Pannello acustico di fibra minerale lana di roccia; finit ... co; funzione: finitura protezione SPECIFICHE TECNICHE: -	Pannello acustico di fibra minerale lana di roccia; finitura: velo vetro verniciato; geometria/forma/aspetto: pannelli rigidi autoportanti; impiego: controsoffitti; spessore [mm] = 40 lunghezza [mm] = 600 larghezza [mm] = 600; reazione al fuoco [Euroclasse] = A1 resistenza meccanica e di assorbimento acustico [classe] = A resistenza termica [m ² K/W] = 1,14; riflessione luminosa [%] >= 88 SPECIFICHE TECNICHE: finitura lato a vista e i quattro bordi in velo vetro bianco (pitturato con vernice bianca acrilica), lato opposto rivestito di velo vetro naturale, con orditura a vista, con elevate caratteristiche meccaniche e di assorbimento acustico, stabile al 100% in ambiente umido RM1 Lastra di fibra minerale lana di roccia vulcanizzata SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Membrana velo vetro minerale di materiale generico; finitura: colore bianco; funzione: finitura SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Membrana velo vetro naturale di materiale generico; funzione: finitura protezione SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	34,73	MC.20.150.0060.a	1-RISORSA MATERIALE	ISOLAMENTI_PRODOTTI	PANNELLO
RM.12.10.00.Od001.0040.b	Pannello acustico di fibra minerale lana di roccia; finit ... co; funzione: finitura protezione SPECIFICHE TECNICHE: -	Pannello acustico di fibra minerale lana di roccia; finitura: velo vetro verniciato; geometria/forma/aspetto: pannelli rigidi autoportanti; impiego: controsoffitti; spessore [mm] = 40 lunghezza [mm] = 1200 larghezza [mm] = 600; reazione al fuoco [Euroclasse] = A1 resistenza meccanica e di assorbimento acustico [classe] = A resistenza termica [m ² K/W] = 1,14; riflessione luminosa [%] >= 88 SPECIFICHE TECNICHE: finitura lato a vista e i quattro bordi in velo vetro bianco (pitturato con vernice bianca acrilica), lato opposto rivestito di velo vetro naturale, con orditura a vista, con elevate caratteristiche meccaniche e di assorbimento acustico, stabile al 100% in ambiente umido RM1 Lastra di fibra minerale lana di roccia vulcanizzata SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Membrana velo vetro minerale di materiale generico; finitura: colore bianco; funzione: finitura SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Membrana velo vetro naturale di materiale generico; funzione: finitura protezione SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	34,73	MC.20.150.0060.b	1-RISORSA MATERIALE	ISOLAMENTI_PRODOTTI	PANNELLO
RM.12.10.00.Od001.0500.-_CAM	Pannello termico di fibra minerale lana di roccia; finit ... co; funzione: finitura protezione SPECIFICHE TECNICHE: -	Pannello termico di fibra minerale lana di roccia; finitura: velo vetro; geometria/forma/aspetto: pannelli rigidi; funzione: termoisolante; impiego: facciate ventilate; spessore [mm] = 50 lunghezza [mm] = 1200 larghezza [mm] = 600; conduttività termica [W/mK] = 0,033 reazione al fuoco [Euroclasse] = A1; densità [kg/m ³] = 70 SPECIFICHE TECNICHE: con resine termoindurenti RM1 Lastra di fibra minerale lana di roccia; geometria/forma/aspetto: a fibre orientate; funzione: finitura; spessore [mm] = 50 SPECIFICHE TECNICHE: Lana di roccia ad alta densità RM1 Membrana velo vetro naturale di materiale generico; funzione: finitura protezione SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	47,32	RM.12.10.00.Od001.0500.-	1-RISORSA MATERIALE	ISOLAMENTI_PRODOTTI	PANNELLO
RM.12.10.00.Od004.0000.0_CAM	RISORSA MATERIALE: Pannello termico di fibra minerale lan ... HE TECNICHE: Armato con velo vetro e film di polipropilene	RISORSA MATERIALE: Pannello termico di fibra minerale lana di vetro; finitura: bitume; geometria/forma/aspetto: pannelli autoportanti; funzione: isolamento termico; impiego: coperture a falde; spessore ogni [mm] = 10; conduttività termica [W/mK] = 0,037 resistenza a compressione [kPa] = 40 reazione al fuoco [Euroclasse] = A2-s1,d0. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: pannello rivestito con uno strato di bitume, armato con un velo di vetro e con un film di polipropilene RM1 Lastra di fibra minerale lana di vetro SPECIFICHE TECNICHE: Prodotto con vetro riciclato (>80%), resine termoindurenti che associano componenti organici e vegetali, minimizzando emissioni nell'aria di sostanze inquinanti come formaldeide e altri composti volatili (VOC) RM1 Strato superficiale superiore di bitume generico; funzione: finitura SPECIFICHE TECNICHE: Armato con velo vetro e film di polipropilene	1 m ² x cm	2,43	MC.10.050.0070.d	1-RISORSA MATERIALE	ISOLAMENTI_PRODOTTI	PANNELLO
RM.12.10.00.Od004.0000.a_CAM	Pannello termico di fibra minerale lana di vetro; finit ... HE TECNICHE: Armato con velo vetro e film di polipropilene	Pannello termico di fibra minerale lana di vetro; finitura: bitume; geometria/forma/aspetto: pannelli autoportanti; funzione: isolamento termico; impiego: coperture a falde; spessore [mm] = 40; conduttività termica [W/mK] = 0,037 resistenza a compressione [kPa] = 40 reazione al fuoco [Euroclasse] = A2-s1,d0 SPECIFICHE TECNICHE: pannello rivestito con uno strato di bitume, armato con un velo di vetro e con un film di polipropilene RM1 Lastra di fibra minerale lana di vetro SPECIFICHE TECNICHE: Prodotto con vetro riciclato (>80%), resine termoindurenti che associano componenti organici e vegetali, minimizzando emissioni nell'aria di sostanze inquinanti come formaldeide e altri composti volatili (VOC) RM1 Strato superficiale superiore di bitume generico; funzione: finitura SPECIFICHE TECNICHE: Armato con velo vetro e film di polipropilene	1 m ²	20,22	MC.10.050.0070.c	1-RISORSA MATERIALE	ISOLAMENTI_PRODOTTI	PANNELLO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.12.10.00.Od004.0005.0_CAM	RISORSA MATERIALE: Pannello termico di fibra minerale lan ... HE TECNICHE: Armato con velo vetro e film di polipropilene	RISORSA MATERIALE: Pannello termico di fibra minerale lana di vetro; finitura: bitume; geometria/forma/aspetto: pannelli; funzione: isolamento termico; impiego: coperture piane; spessore ogni [mm] = 10; conduttività termica [W/mK] = 0,035 resistenza a compressione [kPa] = 50 reazione al fuoco [Euroclasse] = A1. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: pannello rivestito con uno strato di bitume, armato con un velo di vetro e con un film di polipropilene RM1 Lastra di fibra minerale lana di vetro SPECIFICHE TECNICHE: Prodotto con vetro riciclato (>80%), resine termoindurenti che associano componenti organici e vegetali, minimizzando emissioni nell'aria di sostanze inquinanti come formaldeide e altri composti volatili (VOC) RM1 Strato superficiale superiore di bitume generico; funzione: finitura SPECIFICHE TECNICHE: Armato con velo vetro e film di polipropilene	1 m ² x cm	4,79	MC.10.100.0080.d	1-RISORSA MATERIALE	ISOLAMENTI_PRODOTTI	PANNELLO
RM.12.10.00.Od004.0005.a_CAM	Pannello termico di fibra minerale lana di vetro; finitur ... HE TECNICHE: Armato con velo vetro e film di polipropilene	Pannello termico di fibra minerale lana di vetro; finitura: bitume; geometria/forma/aspetto: pannelli; funzione: isolamento termico; impiego: coperture piane; spessore [mm] = 50; conduttività termica [W/mK] = 0,035 resistenza a compressione [kPa] = 50 reazione al fuoco [Euroclasse] = A1 SPECIFICHE TECNICHE: pannello rivestito con uno strato di bitume, armato con un velo di vetro e con un film di polipropilene RM1 Lastra di fibra minerale lana di vetro SPECIFICHE TECNICHE: Prodotto con vetro riciclato (>80%), resine termoindurenti che associano componenti organici e vegetali, minimizzando emissioni nell'aria di sostanze inquinanti come formaldeide e altri composti volatili (VOC) RM1 Strato superficiale superiore di bitume generico; funzione: finitura SPECIFICHE TECNICHE: Armato con velo vetro e film di polipropilene	1 m ²	28,02	MC.10.100.0080.c	1-RISORSA MATERIALE	ISOLAMENTI_PRODOTTI	PANNELLO
RM.12.10.00.Od004.0010.0_CAM	RISORSA MATERIALE: Pannello termico di fibra minerale lan ... ione: barriera al vapore finitura SPECIFICHE TECNICHE: -	RISORSA MATERIALE: Pannello termico di fibra minerale lana di vetro; finitura: carta kraft; geometria/forma/aspetto: pannelli autoportanti; funzione: isolamento termico; impiego: pareti esterne; spessore ogni [mm] = 10; conduttività termica [W/mK] = 0,032. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: rivestimento su una faccia RM1 Lastra di fibra minerale lana di vetro; finitura: idrorepellente SPECIFICHE TECNICHE: Prodotto con almeno 80% di vetro riciclato e con legante di origine naturale, che garantisce la massima qualità dell'aria RM1 Carta kraft di bitume generico; funzione: barriera al vapore finitura SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ² x cm	1,91	MC.10.250.0020.d	1-RISORSA MATERIALE	ISOLAMENTI_PRODOTTI	PANNELLO
RM.12.10.00.Od004.0010.a_CAM	Pannello termico di fibra minerale lana di vetro; finitur ... ione: barriera al vapore finitura SPECIFICHE TECNICHE: -	Pannello termico di fibra minerale lana di vetro; finitura: carta kraft; geometria/forma/aspetto: pannelli autoportanti; funzione: isolamento termico; impiego: pareti esterne; spessore [mm] = 40; conduttività termica [W/mK] = 0,032 SPECIFICHE TECNICHE: rivestimento su una faccia RM1 Lastra di fibra minerale lana di vetro; finitura: idrorepellente SPECIFICHE TECNICHE: Prodotto con almeno 80% di vetro riciclato e con legante di origine naturale, che garantisce la massima qualità dell'aria RM1 Carta kraft di bitume generico; funzione: barriera al vapore finitura SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	8,99	MC.10.250.0020.c	1-RISORSA MATERIALE	ISOLAMENTI_PRODOTTI	PANNELLO
RM.12.10.00.Od004.0015.0_CAM	RISORSA MATERIALE: Pannello termico di fibra minerale lan ... eriale generico; funzione: finitura SPECIFICHE TECNICHE: -	RISORSA MATERIALE: Pannello termico di fibra minerale lana di vetro; finitura: carta kraft velo vetro; geometria/forma/aspetto: pannelli autoportanti; funzione: isolamento termico; impiego: pareti esterne; spessore ogni [mm] = 10; conduttività termica [W/mK] = 0,032. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: rivestito su una faccia con carta kraft e sull'altra faccia con velo vetro RM1 Lastra di fibra minerale lana di vetro; finitura: idrorepellente SPECIFICHE TECNICHE: Prodotto con almeno 80% di vetro riciclato e con legante di origine naturale, che garantisce la massima qualità dell'aria RM1 Carta kraft di lega alluminio generico; geometria/forma/aspetto: retinata polirinforzata; funzione: barriera al vapore finitura SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Membrana velo vetro di materiale generico; funzione: finitura SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ² x cm	4,54	MC.10.250.0010.b	1-RISORSA MATERIALE	ISOLAMENTI_PRODOTTI	PANNELLO
RM.12.10.00.Od004.0015.a_CAM	Pannello termico di fibra minerale lana di vetro; finitur ... eriale generico; funzione: finitura SPECIFICHE TECNICHE: -	Pannello termico di fibra minerale lana di vetro; finitura: carta kraft velo vetro; geometria/forma/aspetto: pannelli autoportanti; funzione: isolamento termico; impiego: pareti esterne; spessore [mm] = 40; conduttività termica [W/mK] = 0,032 SPECIFICHE TECNICHE: rivestito su una faccia con carta kraft e sull'altra faccia con velo vetro RM1 Lastra di fibra minerale lana di vetro; finitura: idrorepellente SPECIFICHE TECNICHE: Prodotto con almeno 80% di vetro riciclato e con legante di origine naturale, che garantisce la massima qualità dell'aria RM1 Carta kraft di lega alluminio generico; geometria/forma/aspetto: retinata polirinforzata; funzione: barriera al vapore finitura SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Membrana velo vetro di materiale generico; funzione: finitura SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	18,5	MC.10.250.0010.a	1-RISORSA MATERIALE	ISOLAMENTI_PRODOTTI	PANNELLO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.12.10.00.Od004.0020.-	Pannello acustico di fibra minerale lana di vetro; finitu ... co; funzione: finitura protezione SPECIFICHE TECNICHE: -	Pannello acustico di fibra minerale lana di vetro; finitura: velo vetro; geometria/forma/aspetto: pannelli; funzione: fonoassorbente REI; impiego: controsoffitti; spessore [mm] = 20 lunghezza [mm] = 600 + 2400 larghezza [mm] = 600; assorbimento acustico [classe] = 0.90 classe A + 0.95 classe A reazione al fuoco [Euroclasse] = A2s1d0 SPECIFICHE TECNICHE: ad alta densità, in ambienti a rischio di urti meccanici di tipo medio-basso, bordi pannello verniciato o naturali, resistenza a RH ambiente permanente fino al 95% a 30° senza presentare abbassamenti, deformazioni o delaminazioni RM1 Lastra di fibra minerale lana di vetro SPECIFICHE TECNICHE: Ad alta densità RM1 Membrana velo vetro naturale di materiale generico; funzione: finitura protezione SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	34,16	MC.20.150.0080	1-RISORSA MATERIALE	ISOLAMENTI_PRODOTTI	PANNELLO
RM.12.10.00.Od004.0025.a_CAM	Pannello acustico di fibra minerale lana di vetro; finitu ... eriale generico; funzione: finitura SPECIFICHE TECNICHE: -	Pannello acustico di fibra minerale lana di vetro; finitura: velo vetro; geometria/forma/aspetto: pannelli; funzione: isolamento acustico; impiego: controsoffitti; spessore [mm] = 45; conducibilità termica [W/mK] = 0,032 reazione al fuoco [Euroclasse] = A1 SPECIFICHE TECNICHE: rivestito su una faccia RM1 Lastra di fibra minerale lana di vetro; finitura: idrorepellente SPECIFICHE TECNICHE: Prodotto con almeno 60% di vetro riciclato e con legante di origine naturale, che garantisce la massima qualità dell'aria RM1 Membrana velo vetro di materiale generico; funzione: finitura SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	11,39	MC.10.550.0030.a	1-RISORSA MATERIALE	ISOLAMENTI_PRODOTTI	PANNELLO
RM.12.10.00.Od004.0025.b_CAM	Pannello acustico di fibra minerale lana di vetro; finitu ... eriale generico; funzione: finitura SPECIFICHE TECNICHE: -	Pannello acustico di fibra minerale lana di vetro; finitura: velo vetro; geometria/forma/aspetto: pannelli; funzione: isolamento acustico; impiego: controsoffitti; spessore [mm] = 45; conducibilità termica [W/mK] = 0,038 reazione al fuoco [Euroclasse] = A1 SPECIFICHE TECNICHE: rivestito su una faccia RM1 Lastra di fibra minerale lana di vetro; finitura: idrorepellente SPECIFICHE TECNICHE: Prodotto con almeno 60% di vetro riciclato e con legante di origine naturale, che garantisce la massima qualità dell'aria RM1 Membrana velo vetro di materiale generico; funzione: finitura SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	6,07	MC.10.550.0030.d	1-RISORSA MATERIALE	ISOLAMENTI_PRODOTTI	PANNELLO
RM.12.10.00.Od004.0025.c_CAM	Pannello acustico di fibra minerale lana di vetro; finitu ... eriale generico; funzione: finitura SPECIFICHE TECNICHE: -	Pannello acustico di fibra minerale lana di vetro; finitura: velo vetro; geometria/forma/aspetto: pannelli; funzione: isolamento acustico; impiego: controsoffitti; spessore [mm] = 70; conducibilità termica [W/mK] = 0,032 reazione al fuoco [Euroclasse] = A1 SPECIFICHE TECNICHE: rivestito su una faccia RM1 Lastra di fibra minerale lana di vetro; finitura: idrorepellente SPECIFICHE TECNICHE: Prodotto con almeno 60% di vetro riciclato e con legante di origine naturale, che garantisce la massima qualità dell'aria RM1 Membrana velo vetro di materiale generico; funzione: finitura SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	16,86	MC.10.550.0030.b	1-RISORSA MATERIALE	ISOLAMENTI_PRODOTTI	PANNELLO
RM.12.10.00.Od004.0025.d_CAM	Pannello acustico di fibra minerale lana di vetro; finitu ... eriale generico; funzione: finitura SPECIFICHE TECNICHE: -	Pannello acustico di fibra minerale lana di vetro; finitura: velo vetro; geometria/forma/aspetto: pannelli; funzione: isolamento acustico; impiego: controsoffitti; spessore [mm] = 70; conducibilità termica [W/mK] = 0,038 reazione al fuoco [Euroclasse] = A1 SPECIFICHE TECNICHE: rivestito su una faccia RM1 Lastra di fibra minerale lana di vetro; finitura: idrorepellente SPECIFICHE TECNICHE: Prodotto con almeno 60% di vetro riciclato e con legante di origine naturale, che garantisce la massima qualità dell'aria RM1 Membrana velo vetro di materiale generico; funzione: finitura SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	8,75	MC.10.550.0030.e	1-RISORSA MATERIALE	ISOLAMENTI_PRODOTTI	PANNELLO
RM.12.10.00.Od004.0025.e_CAM	Pannello acustico di fibra minerale lana di vetro; finitu ... eriale generico; funzione: finitura SPECIFICHE TECNICHE: -	Pannello acustico di fibra minerale lana di vetro; finitura: velo vetro; geometria/forma/aspetto: pannelli; funzione: isolamento acustico; impiego: controsoffitti; spessore [mm] = 95; conducibilità termica [W/mK] = 0,032 reazione al fuoco [Euroclasse] = A1 SPECIFICHE TECNICHE: rivestito su una faccia RM1 Lastra di fibra minerale lana di vetro; finitura: idrorepellente SPECIFICHE TECNICHE: Prodotto con almeno 60% di vetro riciclato e con legante di origine naturale, che garantisce la massima qualità dell'aria RM1 Membrana velo vetro di materiale generico; funzione: finitura SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	21,68	MC.10.550.0030.c	1-RISORSA MATERIALE	ISOLAMENTI_PRODOTTI	PANNELLO
RM.12.10.00.Od004.0025.f_CAM	Pannello acustico di fibra minerale lana di vetro; finitu ... eriale generico; funzione: finitura SPECIFICHE TECNICHE: -	Pannello acustico di fibra minerale lana di vetro; finitura: velo vetro; geometria/forma/aspetto: pannelli; funzione: isolamento acustico; impiego: controsoffitti; spessore [mm] = 95; conducibilità termica [W/mK] = 0,038 reazione al fuoco [Euroclasse] = A1 SPECIFICHE TECNICHE: rivestito su una faccia RM1 Lastra di fibra minerale lana di vetro; finitura: idrorepellente SPECIFICHE TECNICHE: Prodotto con almeno 60% di vetro riciclato e con legante di origine naturale, che garantisce la massima qualità dell'aria RM1 Membrana velo vetro di materiale generico; funzione: finitura SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	11,56	MC.10.550.0030.f	1-RISORSA MATERIALE	ISOLAMENTI_PRODOTTI	PANNELLO
RM.12.10.00.Od004.0030.0_CAM	RISORSA MATERIALE: Pannello acustico di fibra minerale la ... eriale generico; funzione: finitura SPECIFICHE TECNICHE: -	RISORSA MATERIALE: Pannello acustico di fibra minerale lana di vetro; finitura: velo vetro; geometria/forma/aspetto: pannelli autoportanti; funzione: isolamento acustico; impiego: pareti divisorie interne; spessore ogni [mm] = 10; conduttività termica [W/mK] = 0,032 reazione al fuoco [Euroclasse] = A1. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Lastra di fibra minerale lana di vetro; finitura: idrorepellente SPECIFICHE TECNICHE: Prodotto con almeno 80% di vetro riciclato e con legante di origine naturale, che garantisce la massima qualità dell'aria RM1 Membrana velo vetro di materiale generico; funzione: finitura SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ² x cm	3,56	MC.10.500.0020.b	1-RISORSA MATERIALE	ISOLAMENTI_PRODOTTI	PANNELLO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.12.10.00.Od004.0030.a_CAM	Pannello acustico di fibra minerale lana di vetro; finitu ... eriale generico; funzione: finitura SPECIFICHE TECNICHE: -	Pannello acustico di fibra minerale lana di vetro; finitura: velo vetro; geometria/forma/aspetto: pannelli autoportanti; funzione: isolamento acustico; impiego: pareti divisorie interne; spessore [mm] = 40; conduttività termica [W/mK] = 0,032 reazione al fuoco [Euroclasse] = A1 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Lastra di fibra minerale lana di vetro; finitura: idrorepellente SPECIFICHE TECNICHE: Prodotto con almeno 80% di vetro riciclato e con legante di origine naturale, che garantisce la massima qualità dell'aria RM1 Membrana velo vetro di materiale generico; funzione: finitura SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	17,46	MC.10.500.0020.a	1-RISORSA MATERIALE	ISOLAMENTI_PRODOTTI	PANNELLO
RM.12.10.00.Od004.0035.0_CAM	RISORSA MATERIALE: Pannello termico di fibra minerale lan ... eriale generico; funzione: finitura SPECIFICHE TECNICHE: -	RISORSA MATERIALE: Pannello termico di fibra minerale lana di vetro; finitura: velo vetro; geometria/forma/aspetto: pannelli autoportanti; funzione: isolamento termico; impiego: pareti esterne; spessore ogni [mm] = 10; conduttività termica [W/mK] = 0,032 reazione al fuoco [Euroclasse] = A1. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: rivestimento su entrambe le facce RM1 Lastra di fibra minerale lana di vetro; finitura: idrorepellente SPECIFICHE TECNICHE: Prodotto con almeno 80% di vetro riciclato e con legante di origine naturale, che garantisce la massima qualità dell'aria RM1 Membrana velo vetro di materiale generico; funzione: finitura SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ² x cm	4,2	MC.10.250.0025.b	1-RISORSA MATERIALE	ISOLAMENTI_PRODOTTI	PANNELLO
RM.12.10.00.Od004.0035.a_CAM	Pannello termico di fibra minerale lana di vetro; finitur ... eriale generico; funzione: finitura SPECIFICHE TECNICHE: -	Pannello termico di fibra minerale lana di vetro; finitura: velo vetro; geometria/forma/aspetto: pannelli autoportanti; funzione: isolamento termico; impiego: pareti esterne; spessore [mm] = 50; conduttività termica [W/mK] = 0,032 reazione al fuoco [Euroclasse] = A1 SPECIFICHE TECNICHE: rivestimento su entrambe le facce RM1 Lastra di fibra minerale lana di vetro; finitura: idrorepellente SPECIFICHE TECNICHE: Prodotto con almeno 80% di vetro riciclato e con legante di origine naturale, che garantisce la massima qualità dell'aria RM1 Membrana velo vetro di materiale generico; funzione: finitura SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	20,56	MC.10.250.0025.a	1-RISORSA MATERIALE	ISOLAMENTI_PRODOTTI	PANNELLO
RM.12.10.00.Od004.0040.a	Pannello acustico di fibra minerale lana di vetro; finitu ... ettimanalmente con un pannello leggermente umido, antistatico	Pannello acustico di fibra minerale lana di vetro; finitura: verniciato; geometria/forma/aspetto: pannelli; funzione: fonoassorbente REI; impiego: controsoffitti; spessore [mm] = 40 diametro [mm] = 1200; reazione al fuoco [Euroclasse] = A2s1d0 SPECIFICHE TECNICHE: ad isola piana, ad alta densità, elevato assorbimento acustico, per fonoassorbimento e posa sospesa, rivestito completamente con pittura acustica, resistenza a RH ambiente permanente fino al 75% a 30° senza presentare abbassamenti, deformazioni o delaminazioni RM1 Lastra di fibra minerale lana di vetro SPECIFICHE TECNICHE: Ad alta densità RM1 Pittura acustica microporosa di materiale generico; funzione: finitura SPECIFICHE TECNICHE: Lavabile settimanalmente con un pannello leggermente umido, antistatico	1 cad	181,82	MC.20.150.0090.c	1-RISORSA MATERIALE	ISOLAMENTI_PRODOTTI	PANNELLO
RM.12.10.00.Od004.0040.b	Pannello acustico di fibra minerale lana di vetro; finitu ... ettimanalmente con un pannello leggermente umido, antistatico	Pannello acustico di fibra minerale lana di vetro; finitura: verniciato; geometria/forma/aspetto: pannelli; funzione: fonoassorbente REI; impiego: controsoffitti; spessore [mm] = 40 diametro [mm] = 1200 larghezza [mm] = 2400; reazione al fuoco [Euroclasse] = A2s1d0 SPECIFICHE TECNICHE: ad isola piana, ad alta densità, elevato assorbimento acustico, per fonoassorbimento e posa sospesa, rivestito completamente con pittura acustica, resistenza a RH ambiente permanente fino al 75% a 30° senza presentare abbassamenti, deformazioni o delaminazioni RM1 Lastra di fibra minerale lana di vetro SPECIFICHE TECNICHE: Ad alta densità RM1 Pittura acustica microporosa di materiale generico; funzione: finitura SPECIFICHE TECNICHE: Lavabile settimanalmente con un pannello leggermente umido, antistatico	1 cad	299,4	MC.20.150.0090.b	1-RISORSA MATERIALE	ISOLAMENTI_PRODOTTI	PANNELLO
RM.12.10.00.Od004.0040.c	Pannello acustico di fibra minerale lana di vetro; finitu ... ettimanalmente con un pannello leggermente umido, antistatico	Pannello acustico di fibra minerale lana di vetro; finitura: verniciato; geometria/forma/aspetto: pannelli; funzione: fonoassorbente REI; impiego: controsoffitti; spessore [mm] = 40 lunghezza [mm] = 1200 larghezza [mm] = 1200; reazione al fuoco [Euroclasse] = A2s1d0 SPECIFICHE TECNICHE: ad isola piana, ad alta densità, elevato assorbimento acustico, per fonoassorbimento e posa sospesa, rivestito completamente con pittura acustica, resistenza a RH ambiente permanente fino al 75% a 30° senza presentare abbassamenti, deformazioni o delaminazioni RM1 Lastra di fibra minerale lana di vetro SPECIFICHE TECNICHE: Ad alta densità RM1 Pittura acustica microporosa di materiale generico; funzione: finitura SPECIFICHE TECNICHE: Lavabile settimanalmente con un pannello leggermente umido, antistatico	1 cad	159,58	MC.20.150.0090.a	1-RISORSA MATERIALE	ISOLAMENTI_PRODOTTI	PANNELLO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.12.10.00.Od004.0045.a	Pannello acustico di fibra minerale lana di vetro; finitu ... co; funzione: finitura protezione SPECIFICHE TECNICHE: -	Pannello acustico di fibra minerale lana di vetro; finitura: verniciato velo vetro; geometria/forma/aspetto: pannelli; funzione: fonoassorbente REI; impiego: controsoffitti; spessore [mm] = 15 lunghezza [mm] = 600 larghezza [mm] = 600; resistenza termica R [m ² K/W] = 1,14 assorbimento acustico [classe] = 0.95 classe A reazione al fuoco [Euroclasse] = A2s1d0 SPECIFICHE TECNICHE: ad alta densità, su un lato verniciato con pittura, retro del pannello rivestito in velo vetro, bordi del pannello preparati o naturali, resistenza a RH ambiente permanente fino al 95% a 30° senza presentare abbassamenti, deformazioni o delaminazioni RM1 Lastra di fibra minerale lana di vetro SPECIFICHE TECNICHE: Ad alta densità RM1 Pittura acustica microporosa di materiale generico; funzione: finitura SPECIFICHE TECNICHE: Lavabile settimanalmente con un panno leggermente umido, antistatico RM1 Membrana velo vetro naturale di materiale generico; funzione: finitura protezione SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	21,51	MC.20.150.0045.a	1-RISORSA MATERIALE	ISOLAMENTI_PRODOTTI	PANNELLO
RM.12.10.00.Od004.0045.b	Pannello acustico di fibra minerale lana di vetro; finitu ... co; funzione: finitura protezione SPECIFICHE TECNICHE: -	Pannello acustico di fibra minerale lana di vetro; finitura: verniciato velo vetro; geometria/forma/aspetto: pannelli; funzione: fonoassorbente REI; impiego: controsoffitti; spessore [mm] = 15 lunghezza [mm] = 600 larghezza [mm] = 1200; resistenza termica R [m ² K/W] = 1,14 assorbimento acustico [classe] = 0.95 classe A reazione al fuoco [Euroclasse] = A2s1d0 SPECIFICHE TECNICHE: ad alta densità, su un lato verniciato con pittura, retro del pannello rivestito in velo vetro, bordi del pannello preparati o naturali, resistenza a RH ambiente permanente fino al 95% a 30° senza presentare abbassamenti, deformazioni o delaminazioni RM1 Lastra di fibra minerale lana di vetro SPECIFICHE TECNICHE: Ad alta densità RM1 Pittura acustica microporosa di materiale generico; funzione: finitura SPECIFICHE TECNICHE: Lavabile settimanalmente con un panno leggermente umido, antistatico RM1 Membrana velo vetro naturale di materiale generico; funzione: finitura protezione SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	27,2	RM.12.10.00.Od004.0045.t1	1-RISORSA MATERIALE	ISOLAMENTI_PRODOTTI	PANNELLO
RM.12.10.00.Od004.0045.c	Pannello acustico di fibra minerale lana di vetro; finitu ... co; funzione: finitura protezione SPECIFICHE TECNICHE: -	Pannello acustico di fibra minerale lana di vetro; finitura: verniciato velo vetro; geometria/forma/aspetto: pannelli; funzione: fonoassorbente REI; impiego: controsoffitti; spessore [mm] = 15 lunghezza [mm] = 1200 larghezza [mm] = 1200; resistenza termica R [m ² K/W] = 1,14 assorbimento acustico [classe] = 0.95 classe A reazione al fuoco [Euroclasse] = A2s1d0 SPECIFICHE TECNICHE: ad alta densità, su un lato verniciato con pittura, retro del pannello rivestito in velo vetro, bordi del pannello preparati o naturali, resistenza a RH ambiente permanente fino al 95% a 30° senza presentare abbassamenti, deformazioni o delaminazioni RM1 Lastra di fibra minerale lana di vetro SPECIFICHE TECNICHE: Ad alta densità RM1 Pittura acustica microporosa di materiale generico; funzione: finitura SPECIFICHE TECNICHE: Lavabile settimanalmente con un panno leggermente umido, antistatico RM1 Membrana velo vetro naturale di materiale generico; funzione: finitura protezione SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	24,83	MC.20.150.0045.b	1-RISORSA MATERIALE	ISOLAMENTI_PRODOTTI	PANNELLO
RM.12.10.10.Cb001.0000.-	Rotolo acustico di resina naturale lattice di gomma; geom ... ne: protezione finitura superiore SPECIFICHE TECNICHE: -	Rotolo acustico di resina naturale lattice di gomma; geometria/forma/aspetto: rotoli di fetto; funzione: isolamento acustico; impiego: solai intermedi; spessore [mm] = 7; densità [kg/m ³] = 3 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Membrana di resina naturale lattice di gomma; geometria/forma/aspetto: feltro; funzione: antivibrante SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Membrana di composto chimico poliolefine; funzione: protezione finitura superiore SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	7,69	MC.10.450.0080	1-RISORSA MATERIALE	ISOLAMENTI_PRODOTTI	ROTOLO
RM.12.10.10.D0005.0000.a	Rotolo termico di plastica polistirene espanso (EPS); fin ... nzione: finitura; spessore [mm] = 2 SPECIFICHE TECNICHE: -	Rotolo termico di plastica polistirene espanso (EPS); finitura: membrana bitume-plastomerica; geometria/forma/aspetto: rotolo in listelli; funzione: termoisolante impermeabilizzante isolamento termico; impiego: coperture piane; spessore [mm] = 32; conduttività termica [W/mK] = 0,033 resistenza a compressione [kPa] = 250 reazione al fuoco [Euroclasse] = E SPECIFICHE TECNICHE: costituiti da listelli, membrana superiore bitume-polimero plastomerico armata con velo vetro RM1 Listello isolante di plastica polistirene estruso (XPS); spessore [mm] = 30 SPECIFICHE TECNICHE: Prodotto con gas senza cfc e hcfc RM1 Membrana di bitume plastomerico (BPP); finitura: armata con velo vetro; funzione: finitura; spessore [mm] = 2 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	8,04	MC.10.100.0150.a	1-RISORSA MATERIALE	ISOLAMENTI_PRODOTTI	ROTOLO
RM.12.10.10.D0005.0005.-	Rotolo termico di plastica polistirene espanso (EPS); fin ... nzione: finitura; spessore [mm] = 2 SPECIFICHE TECNICHE: -	Rotolo termico di plastica polistirene espanso (EPS); finitura: membrana bitume-plastomerica; geometria/forma/aspetto: rotolo in listelli; funzione: termoisolante impermeabilizzante isolamento termico; impiego: coperture piane; spessore [mm] = 33; conduttività termica [W/mK] = 0,033 resistenza a compressione [kPa] = 250 reazione al fuoco [Euroclasse] = E SPECIFICHE TECNICHE: costituiti da listelli, membrana superiore bitume-polimero plastomerico armata con velo vetro RM1 Listello isolante di plastica polistirene estruso (XPS); spessore [mm] = 30 SPECIFICHE TECNICHE: Prodotto con gas senza cfc e hcfc RM1 Membrana di bitume plastomerico (BPP); finitura: armata con poliester; funzione: finitura; spessore [mm] = 2 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	8,57	MC.10.100.0150.b	1-RISORSA MATERIALE	ISOLAMENTI_PRODOTTI	ROTOLO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.12.10.10.D0005.0010.-	Rotolo termico di plastica polistirene espanso (EPS); fin ... nzione: finitura; spessore [mm] = 3 SPECIFICHE TECNICHE: -	Rotolo termico di plastica polistirene espanso (EPS); finitura: membrana bitume-plastomerica; geometria/forma/aspetto: rotolo in listelli; funzione: termoisolante impermeabilizzante isolamento termico; impiego: coperture piane; spessore [mm] = 33; conduttività termica [W/mK] = 0,033 resistenza a compressione [kPa] = 250 reazione al fuoco [Euroclasse] = E SPECIFICHE TECNICHE: costituiti da listelli, membrana superiore bitume-polimero plastomerico armata con poliestere RM1 Listello isolante di plastica polistirene estruso (XPS); spessore [mm] = 30 SPECIFICHE TECNICHE: Prodotto con gas senza cfc e hcfc RM1 Membrana di bitume plastomerico (BPP); finitura: armata con velo vetro; funzione: finitura; spessore [mm] = 3 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	9,31	MC.10.100.0150.c	1-RISORSA MATERIALE	ISOLAMENTI_PRODOTTI	ROTOLO
RM.12.10.10.D0005.0015.-	Rotolo termico di plastica polistirene espanso (EPS); fin ... ione: finitura; spessore [mm] = 3,5 SPECIFICHE TECNICHE: -	Rotolo termico di plastica polistirene espanso (EPS); finitura: membrana bitume-plastomerica; geometria/forma/aspetto: rotolo in listelli; funzione: termoisolante impermeabilizzante isolamento termico; impiego: coperture piane; spessore [mm] = 33,5; conduttività termica [W/mK] = 0,033 resistenza a compressione [kPa] = 250 reazione al fuoco [Euroclasse] = E SPECIFICHE TECNICHE: costituiti da listelli, membrana superiore bitume-polimero plastomerico armata con velo vetro RM1 Listello isolante di plastica polistirene estruso (XPS); spessore [mm] = 30 SPECIFICHE TECNICHE: Prodotto con gas senza cfc e hcfc RM1 Membrana di bitume plastomerico (BPP); finitura: ardesiata armata con velo vetro; funzione: finitura; spessore [mm] = 3,5 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	8,94	MC.10.100.0150.e	1-RISORSA MATERIALE	ISOLAMENTI_PRODOTTI	ROTOLO
RM.12.10.10.D0005.0020.-	Rotolo termico di plastica polistirene espanso (EPS); fin ... ione: finitura; spessore [mm] = 3,5 SPECIFICHE TECNICHE: -	Rotolo termico di plastica polistirene espanso (EPS); finitura: membrana bitume-plastomerica; geometria/forma/aspetto: rotolo in listelli; funzione: termoisolante impermeabilizzante isolamento termico; impiego: coperture piane; spessore [mm] = 33,5; conduttività termica [W/mK] = 0,033 resistenza a compressione [kPa] = 250 reazione al fuoco [Euroclasse] = E SPECIFICHE TECNICHE: costituiti da listelli, membrana superiore bitume-polimero plastomerico armata con velo vetro RM1 Listello isolante di plastica polistirene estruso (XPS); spessore [mm] = 30 SPECIFICHE TECNICHE: Prodotto con gas senza cfc e hcfc RM1 Membrana di bitume plastomerico (BPP); finitura: ardesiata armata con poliestere; funzione: finitura; spessore [mm] = 3,5 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	9,53	MC.10.100.0150.f	1-RISORSA MATERIALE	ISOLAMENTI_PRODOTTI	ROTOLO
RM.12.10.10.D0005.0025.-	Rotolo termico di plastica polistirene espanso (EPS); fin ... nzione: finitura; spessore [mm] = 4 SPECIFICHE TECNICHE: -	Rotolo termico di plastica polistirene espanso (EPS); finitura: membrana bitume-plastomerica; geometria/forma/aspetto: rotolo in listelli; funzione: termoisolante impermeabilizzante isolamento termico; impiego: coperture piane; spessore [mm] = 34; conduttività termica [W/mK] = 0,033 resistenza a compressione [kPa] = 250 reazione al fuoco [Euroclasse] = E SPECIFICHE TECNICHE: costituiti da listelli, membrana superiore bitume-polimero plastomerico armata con poliestere RM1 Listello isolante di plastica polistirene estruso (XPS); spessore [mm] = 30 SPECIFICHE TECNICHE: Prodotto con gas senza cfc e hcfc RM1 Membrana di bitume plastomerico (BPP); finitura: armata con velo vetro; funzione: finitura; spessore [mm] = 4 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	9,88	MC.10.100.0150.d	1-RISORSA MATERIALE	ISOLAMENTI_PRODOTTI	ROTOLO
RM.12.10.10.D0005.0025.0	Rotolo termico di plastica polistirene espanso (EPS); fin ... nzione: finitura; spessore [mm] = 2 SPECIFICHE TECNICHE: -	Rotolo termico di plastica polistirene espanso (EPS); finitura: membrana bitume-plastomerica; geometria/forma/aspetto: rotolo in listelli; funzione: termoisolante impermeabilizzante isolamento termico; impiego: coperture piane; spessore ogni [mm] = 10. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Listello isolante di plastica polistirene estruso (XPS); spessore [mm] = 30 SPECIFICHE TECNICHE: Prodotto con gas senza cfc e hcfc RM1 Membrana di bitume plastomerico (BPP); finitura: armata con velo vetro; funzione: finitura; spessore [mm] = 2 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ² x cm	1,5	MC.10.100.0150.g	1-RISORSA MATERIALE	ISOLAMENTI_PRODOTTI	ROTOLO
RM.12.10.10.D0028.0000.0	Rotolo acustico di plastica polietilene espanso; geometri ... spessore ogni [mm] = 1. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: -	Rotolo acustico di plastica polietilene espanso; geometria/forma/aspetto: rotoli a celle chiuse; funzione: isolamento acustico; impiego: solai intermedi; spessore ogni [mm] = 1. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ² x cm	0,75	MC.10.450.0040.b	1-RISORSA MATERIALE	ISOLAMENTI_PRODOTTI	ROTOLO
RM.12.10.10.D0028.0000.a	Rotolo acustico di plastica polietilene espanso; geometri ... solai intermedi; spessore [mm] = 2 SPECIFICHE TECNICHE: -	Rotolo acustico di plastica polietilene espanso; geometria/forma: rotoli a celle chiuse; funzione: isolamento acustico; impiego: solai intermedi; spessore [mm] = 2 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	0,34	MC.10.450.0040.a	1-RISORSA MATERIALE	ISOLAMENTI_PRODOTTI	ROTOLO
RM.12.10.10.D0028.0005.a	Rotolo acustico di plastica polietilene espanso; geometri ... solai intermedi; spessore [mm] = 3 SPECIFICHE TECNICHE: -	Rotolo acustico di plastica polietilene espanso; geometria/forma: rotoli a celle chiuse reticolato; funzione: isolamento acustico; impiego: solai intermedi; spessore [mm] = 3 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	2,33	MC.10.450.0040.c	1-RISORSA MATERIALE	ISOLAMENTI_PRODOTTI	ROTOLO
RM.12.10.10.D0028.0005.b	Rotolo acustico di plastica polietilene espanso; geometri ... solai intermedi; spessore [mm] = 5 SPECIFICHE TECNICHE: -	Rotolo acustico di plastica polietilene espanso; geometria/forma: rotoli a celle chiuse reticolato; funzione: isolamento acustico; impiego: solai intermedi; spessore [mm] = 5 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	3,26	MC.10.450.0040.d	1-RISORSA MATERIALE	ISOLAMENTI_PRODOTTI	ROTOLO
RM.12.10.10.E0000.0000.-	Rotolo acustico di gomma generico; finitura: granulata; g... perlite espansa, applicato su supporto in carta politenata	Rotolo acustico di gomma generico; finitura: granulata; geometria/forma/aspetto: rotoli; funzione: isolamento acustico; impiego: solai intermedi; spessore [mm] = 5; densità [kg/m ³] = 3 SPECIFICHE TECNICHE: composto da gomma generico con lattice pure e roccia naturale perlite espansa, applicato su supporto in carta politenata	1 m ²	6,36	MC.10.450.0090	1-RISORSA MATERIALE	ISOLAMENTI_PRODOTTI	ROTOLO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.12.10.10.E0005.0000.0	Rotolo acustico di gomma vulcanizzata; geometria/forma/as... < 10 mm), ancorato su un supporto in cartongfello bitumato	Rotolo acustico di gomma vulcanizzata; geometria/forma/aspetto: rotoli; funzione: isolamento acustico; impiego: solai intermedi; spessore ogni [mm] = 2; densità [kg/m³] = 300. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: strato di gomma vulcanizzata sfilacciata mista a granuli e agglomerata con laticci (4 mm < sp < 10 mm), ancorato su un supporto in cartongfello bitumato	1 m² x cm	0,59	MC.10.450.0030.b	1-RISORSA MATERIALE	ISOLAMENTI_PRODOTTI	ROTOLO
RM.12.10.10.E0005.0000.a	Rotolo acustico di gomma vulcanizzata; geometria/forma/as... < 10 mm), ancorato su un supporto in cartongfello bitumato	Rotolo acustico di gomma vulcanizzata; geometria/forma/aspetto: rotoli; funzione: isolamento acustico; impiego: solai intermedi; spessore [mm] = 4; densità [kg/m³] = 300 SPECIFICHE TECNICHE: prodotto con gomma vulcanizzata sfilacciata mista a granuli e agglomerata con laticci (4 mm < sp < 10 mm), ancorato su un supporto in cartongfello bitumato	1 m²	3,67	MC.10.450.0030.a	1-RISORSA MATERIALE	ISOLAMENTI_PRODOTTI	ROTOLO
RM.12.10.10.0d004.0000.a_CAM	Rotolo termico di fibra minerale lana di vetro; finitura: ... ione: barriera al vapore finitura SPECIFICHE TECNICHE: -	Rotolo termico di fibra minerale lana di vetro; finitura: carta kraft; geometria/forma/aspetto: rotoli di feltro; funzione: isolamento termico; impiego: sottotetto; spessore [mm] = 100; conduttività termica [W/mK] = 0,039 reazione al fuoco [Euroclasse] = F SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Membrana di fibra minerale lana di vetro; geometria/forma/aspetto: feltro; fornitura: in rotoli SPECIFICHE TECNICHE: Prodotto con almeno 80% di vetro riciclato e con resina termoindurente che associa componenti organici e vegetali, minimizzando le emissioni nell'aria di sostanze inquinanti (formaldeide e altri composti organici volatili VOC) RM1 Carta kraft di materiale generico; funzione: barriera al vapore finitura SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m²	9,68	MC.10.150.0090.a	1-RISORSA MATERIALE	ISOLAMENTI_PRODOTTI	ROTOLO
RM.12.10.10.0d004.0000.b_CAM	Rotolo termico di fibra minerale lana di vetro; finitura: ... ione: barriera al vapore finitura SPECIFICHE TECNICHE: -	Rotolo termico di fibra minerale lana di vetro; finitura: carta kraft; geometria/forma/aspetto: rotoli di feltro; funzione: isolamento termico; impiego: sottotetto; spessore [mm] = 200; conduttività termica [W/mK] = 0,039 reazione al fuoco [Euroclasse] = F SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Membrana di fibra minerale lana di vetro; geometria/forma/aspetto: feltro; fornitura: in rotoli SPECIFICHE TECNICHE: Prodotto con almeno 80% di vetro riciclato e con resina termoindurente che associa componenti organici e vegetali, minimizzando le emissioni nell'aria di sostanze inquinanti (formaldeide e altri composti organici volatili VOC) RM1 Carta kraft di materiale generico; funzione: barriera al vapore finitura SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m²	18,44	MC.10.150.0090.b	1-RISORSA MATERIALE	ISOLAMENTI_PRODOTTI	ROTOLO
RM.12.10.10.Za000.0000.-	Rotolo acustico di materiale generico; finitura: film pla... nda adesiva sul bordo opposto per sigillatura di giunzioni	Rotolo acustico di materiale generico; finitura: film plastico; geometria/forma/aspetto: rotoli di feltro; funzione: isolamento acustico; impiego: solai intermedi; spessore [mm] = 2,8 SPECIFICHE TECNICHE: feltro ad alta grammatura composto da una faccia impregnata a saturazione parziale da speciale miscela bituminosa, film plastico con linguetta con banda adesiva sul bordo opposto per sigillatura di giunzioni	1 m²	8,06	MC.10.450.0050	1-RISORSA MATERIALE	ISOLAMENTI_PRODOTTI	ROTOLO
RM.12.10.40.E0005.0000.a	Striscia acustico di gomma vulcanizzata; finitura: carton... ana cartongfello di bitume generico SPECIFICHE TECNICHE: -	Striscia acustico di gomma vulcanizzata; finitura: cartongfello bitumato; geometria/forma/aspetto: strisce in rotoli; funzione: isolamento acustico; impiego: sottotavolati; spessore [mm] = 8 larghezza [cm] = 10; densità [kg/m³] = 300 SPECIFICHE TECNICHE: rivestito sulle due facce RM1 Lastra di gomma vulcanizzata; geometria/forma/aspetto: sfilacciata SPECIFICHE TECNICHE: Gomma vulcanizzata mista a granuli e agglomerata con laticci RM1 Membrana cartongfello di bitume generico SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	1,78	MC.10.530.0070.a	1-RISORSA MATERIALE	ISOLAMENTI_PRODOTTI	STRISCIA
RM.12.10.40.E0005.0000.b	Striscia acustico di gomma vulcanizzata; finitura: carton... ana cartongfello di bitume generico SPECIFICHE TECNICHE: -	Striscia acustico di gomma vulcanizzata; finitura: cartongfello bitumato; geometria/forma/aspetto: strisce in rotoli; funzione: isolamento acustico; impiego: sottotavolati; spessore [mm] = 8 larghezza [cm] = 15; densità [kg/m³] = 300 SPECIFICHE TECNICHE: rivestito sulle due facce RM1 Lastra di gomma vulcanizzata; geometria/forma/aspetto: sfilacciata SPECIFICHE TECNICHE: Gomma vulcanizzata mista a granuli e agglomerata con laticci RM1 Membrana cartongfello di bitume generico SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	2,18	MC.10.530.0070.b	1-RISORSA MATERIALE	ISOLAMENTI_PRODOTTI	STRISCIA
RM.12.10.40.E0005.0000.c	Striscia acustico di gomma vulcanizzata; finitura: carton... ana cartongfello di bitume generico SPECIFICHE TECNICHE: -	Striscia acustico di gomma vulcanizzata; finitura: cartongfello bitumato; geometria/forma/aspetto: strisce in rotoli; funzione: isolamento acustico; impiego: sottotavolati; spessore [mm] = 8 larghezza [cm] = 20; densità [kg/m³] = 300 SPECIFICHE TECNICHE: rivestito sulle due facce RM1 Lastra di gomma vulcanizzata; geometria/forma/aspetto: sfilacciata SPECIFICHE TECNICHE: Gomma vulcanizzata mista a granuli e agglomerata con laticci RM1 Membrana cartongfello di bitume generico SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	3,07	MC.10.530.0070.c	1-RISORSA MATERIALE	ISOLAMENTI_PRODOTTI	STRISCIA
RM.12.10.40.E0005.0000.d	Striscia acustico di gomma vulcanizzata; finitura: carton... ana cartongfello di bitume generico SPECIFICHE TECNICHE: -	Striscia acustico di gomma vulcanizzata; finitura: cartongfello bitumato; geometria/forma/aspetto: strisce in rotoli; funzione: isolamento acustico; impiego: sottotavolati; spessore [mm] = 8 larghezza [cm] = 25; densità [kg/m³] = 300 SPECIFICHE TECNICHE: rivestito sulle due facce RM1 Lastra di gomma vulcanizzata; geometria/forma/aspetto: sfilacciata SPECIFICHE TECNICHE: Gomma vulcanizzata mista a granuli e agglomerata con laticci RM1 Membrana cartongfello di bitume generico SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	3,76	MC.10.530.0070.d	1-RISORSA MATERIALE	ISOLAMENTI_PRODOTTI	STRISCIA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.12.10.40.Oc008.0000.0	Striscia acustico di fibra vegetale legno; geometria/form ... ra di legno mineralizzata con magnesite ad alta temperatura	Striscia acustico di fibra vegetale legno; geometria/forma/aspetto: strisce; funzione: isolamento acustico; impiego: sotto divisori; spessore [mm] = 15 larghezza ogni [mm] = 20; reazione al fuoco [classe] = 1. Sovraprezzo SPECIFICHE TECNICHE: fibra di legno mineralizzata con magnesite ad alta temperatura	1 m	0,19	MC.10.530.0030.d	1-RISORSA MATERIALE	ISOLAMENTI_PRODOTTI	STRISCIA
RM.12.10.40.Oc008.0000.a	Striscia acustico di fibra vegetale legno; geometria/form ... ra di legno mineralizzata con magnesite ad alta temperatura	Striscia acustico di fibra vegetale legno; geometria/forma/aspetto: strisce; funzione: isolamento acustico; impiego: sotto divisori; spessore [mm] = 15 larghezza [cm] = 8; reazione al fuoco [classe] = 1 SPECIFICHE TECNICHE: fibra di legno mineralizzata con magnesite ad alta temperatura	1 m	0,96	MC.10.530.0030.a	1-RISORSA MATERIALE	ISOLAMENTI_PRODOTTI	STRISCIA
RM.12.10.40.Oc008.0000.b	Striscia acustico di fibra vegetale legno; geometria/form ... ra di legno mineralizzata con magnesite ad alta temperatura	Striscia acustico di fibra vegetale legno; geometria/forma/aspetto: strisce; funzione: isolamento acustico; impiego: sotto divisori; spessore [mm] = 15 larghezza [cm] = 10; reazione al fuoco [classe] = 1 SPECIFICHE TECNICHE: fibra di legno mineralizzata con magnesite ad alta temperatura	1 m	1,16	MC.10.530.0030.b	1-RISORSA MATERIALE	ISOLAMENTI_PRODOTTI	STRISCIA
RM.12.10.40.Oc008.0000.c	Striscia acustico di fibra vegetale legno; geometria/form ... ra di legno mineralizzata con magnesite ad alta temperatura	Striscia acustico di fibra vegetale legno; geometria/forma/aspetto: strisce; funzione: isolamento acustico; impiego: sotto divisori; spessore [mm] = 15 larghezza [cm] = 12; reazione al fuoco [classe] = 1 SPECIFICHE TECNICHE: fibra di legno mineralizzata con magnesite ad alta temperatura	1 m	1,42	MC.10.530.0030.c	1-RISORSA MATERIALE	ISOLAMENTI_PRODOTTI	STRISCIA
RM.12.10.40.Oc008.0005.a	Striscia acustico di fibra vegetale legno; geometria/form ... egno mineralizzata e legata con cemento ad alta resistenza	Striscia acustico di fibra vegetale legno; geometria/forma/aspetto: strisce; funzione: isolamento acustico; impiego: sottotavolati; larghezza [cm] = 8; conduttività termica [W/mK] = 0,09 reazione a compressione [kPa] = 260 reazione al fuoco [Euroclasse] = B SPECIFICHE TECNICHE: ricavate da pannelli di fibra naturale legno mineralizzata e legata con cemento ad alta resistenza	1 m	0,84	MC.10.530.0060.a	1-RISORSA MATERIALE	ISOLAMENTI_PRODOTTI	STRISCIA
RM.12.10.40.Oc008.0005.b	Striscia acustico di fibra vegetale legno; geometria/form ... egno mineralizzata e legata con cemento ad alta resistenza	Striscia acustico di fibra vegetale legno; geometria/forma/aspetto: strisce; funzione: isolamento acustico; impiego: sottotavolati; larghezza [cm] = 10; conduttività termica [W/mK] = 0,09 reazione a compressione [kPa] = 260 reazione al fuoco [Euroclasse] = B SPECIFICHE TECNICHE: ricavate da pannelli di fibra naturale legno mineralizzata e legata con cemento ad alta resistenza	1 m	0,87	MC.10.530.0060.b	1-RISORSA MATERIALE	ISOLAMENTI_PRODOTTI	STRISCIA
RM.12.10.40.Oc008.0005.c	Striscia acustico di fibra vegetale legno; geometria/form ... egno mineralizzata e legata con cemento ad alta resistenza	Striscia acustico di fibra vegetale legno; geometria/forma/aspetto: strisce; funzione: isolamento acustico; impiego: sottotavolati; larghezza [cm] = 12; conduttività termica [W/mK] = 0,09 reazione a compressione [kPa] = 260 reazione al fuoco [Euroclasse] = B SPECIFICHE TECNICHE: ricavate da pannelli di fibra naturale legno mineralizzata e legata con cemento ad alta resistenza	1 m	0,91	MC.10.530.0060.c	1-RISORSA MATERIALE	ISOLAMENTI_PRODOTTI	STRISCIA
RM.12.10.40.Oc013.0000.a	Striscia acustico di fibra vegetale sughero; geometria/fo ... E TECNICHE: fibra naturale sughero naturale supercompresso	Striscia acustico di fibra vegetale sughero; geometria/forma/aspetto: strisce; funzione: isolamento acustico; impiego: sottotavolati; spessore [mm] = 3 larghezza [cm] = 5 SPECIFICHE TECNICHE: fibra naturale sughero naturale supercompresso	1 m	1,57	MC.10.530.0040.c	1-RISORSA MATERIALE	ISOLAMENTI_PRODOTTI	STRISCIA
RM.12.10.40.Oc013.0000.b	Striscia acustico di fibra vegetale sughero; geometria/fo ... E TECNICHE: fibra naturale sughero naturale supercompresso	Striscia acustico di fibra vegetale sughero; geometria/forma/aspetto: strisce; funzione: isolamento acustico; impiego: sottotavolati; spessore [mm] = 3 larghezza [cm] = 10 SPECIFICHE TECNICHE: fibra naturale sughero naturale supercompresso	1 m	0,9	MC.10.530.0040.a	1-RISORSA MATERIALE	ISOLAMENTI_PRODOTTI	STRISCIA
RM.12.10.40.Oc013.0000.c	Striscia acustico di fibra vegetale sughero; geometria/fo ... E TECNICHE: fibra naturale sughero naturale supercompresso	Striscia acustico di fibra vegetale sughero; geometria/forma/aspetto: strisce; funzione: isolamento acustico; impiego: sottotavolati; spessore [mm] = 3 larghezza [cm] = 12,5 SPECIFICHE TECNICHE: fibra naturale sughero naturale supercompresso	1 m	1,14	MC.10.530.0040.b	1-RISORSA MATERIALE	ISOLAMENTI_PRODOTTI	STRISCIA
RM.12.10.40.Oc013.0000.d	Striscia acustico di fibra vegetale sughero; geometria/fo ... E TECNICHE: fibra naturale sughero naturale supercompresso	Striscia acustico di fibra vegetale sughero; geometria/forma/aspetto: strisce; funzione: isolamento acustico; impiego: sottotavolati; spessore [mm] = 5 larghezza [cm] = 10 SPECIFICHE TECNICHE: fibra naturale sughero naturale supercompresso	1 m	1,5	MC.10.530.0050.a	1-RISORSA MATERIALE	ISOLAMENTI_PRODOTTI	STRISCIA
RM.12.10.40.Oc013.0000.e	Striscia acustico di fibra vegetale sughero; geometria/fo ... E TECNICHE: fibra naturale sughero naturale supercompresso	Striscia acustico di fibra vegetale sughero; geometria/forma/aspetto: strisce; funzione: isolamento acustico; impiego: sottotavolati; spessore [mm] = 5 larghezza [cm] = 12,5 SPECIFICHE TECNICHE: fibra naturale sughero naturale supercompresso	1 m	1,94	MC.10.530.0050.b	1-RISORSA MATERIALE	ISOLAMENTI_PRODOTTI	STRISCIA
RM.12.10.40.Oc013.0000.f	Striscia acustico di fibra vegetale sughero; geometria/fo ... E TECNICHE: fibra naturale sughero naturale supercompresso	Striscia acustico di fibra vegetale sughero; geometria/forma/aspetto: strisce; funzione: isolamento acustico; impiego: sottotavolati; spessore [mm] = 5 larghezza [cm] = 15 SPECIFICHE TECNICHE: fibra naturale sughero naturale supercompresso	1 m	2,54	MC.10.530.0050.c	1-RISORSA MATERIALE	ISOLAMENTI_PRODOTTI	STRISCIA
RM.12.10.40.Za000.0000.a	Striscia acustico di materiale generico; finitura: TNT; g ... propilene (PP); spessore [mm] = 2,8 SPECIFICHE TECNICHE: -	Striscia acustico di materiale generico; finitura: TNT; geometria/forma/aspetto: strisce in rotoli di feltro; funzione: isolamento acustico; impiego: sottotavolati; spessore [mm] = 2,8 larghezza [cm] = 12 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Membrana di materiale generico; finitura: miscela bituminosa; geometria/forma/aspetto: strisce in rotoli feltro SPECIFICHE TECNICHE: Una faccia impregnata a saturazione parziale da speciale miscela bitumosa RM1 Geomembrana di plastica polipropilene (PP); spessore [mm] = 2,8 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	2,43	MC.10.530.0010.a	1-RISORSA MATERIALE	ISOLAMENTI_PRODOTTI	STRISCIA
RM.12.10.40.Za000.0000.b	Striscia acustico di materiale generico; finitura: TNT; g ... propilene (PP); spessore [mm] = 2,8 SPECIFICHE TECNICHE: -	Striscia acustico di materiale generico; finitura: TNT; geometria/forma/aspetto: strisce in rotoli di feltro; funzione: isolamento acustico; impiego: sottotavolati; spessore [mm] = 2,8 larghezza [cm] = 20 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Membrana di materiale generico; finitura: miscela bituminosa; geometria/forma/aspetto: strisce in rotoli feltro SPECIFICHE TECNICHE: Una faccia impregnata a saturazione parziale da speciale miscela bitumosa RM1 Geomembrana di plastica polipropilene (PP); spessore [mm] = 2,8 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	3,77	MC.10.530.0010.b	1-RISORSA MATERIALE	ISOLAMENTI_PRODOTTI	STRISCIA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.12.10.40.Za000.0000.c	Striscia acustico di materiale generico; finitura: TNT; g... propilene (PP); spessore [mm] = 2,8 SPECIFICHE TECNICHE: -	Striscia acustico di materiale generico; finitura: TNT; geometria/forma/aspetto: strisce in rotoli di feltro; funzione: isolamento acustico; impiego: sottotavolati; spessore [mm] = 2,8 larghezza [cm] = 33 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Membrana di materiale generico; finitura: miscela bituminosa; geometria/forma/aspetto: strisce in rotoli feltro SPECIFICHE TECNICHE: Una faccia impregnata a saturazione parziale da speciale miscela bituminosa RM1 Geomembrana di plastica polipropilene (PP); spessore [mm] = 2,8 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	5,03	MC.10.530.0010.c	1-RISORSA MATERIALE	ISOLAMENTI_PRODOTTI	STRISCIA
RM.07.15.00.Oa002.0000.-	Nastro di fibra sintetica di vetro; funzione: copri giunti; impiego: murature pareti divisorie SPECIFICHE TECNICHE: -	Nastro di fibra sintetica di vetro; funzione: copri giunti; impiego: murature pareti divisorie SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	0,1	mc.06.600.0020	1-RISORSA MATERIALE	MURATURE_ACCESSORI	NASTRO
RM.07.15.05.Sb003.0000.-	Profilo guida di lega ferrosa acciaio zincato; lunghezza [mm] = 6/10 larghezza [mm] = 50/55 SPECIFICHE TECNICHE: -	Profilo guida di lega ferrosa acciaio zincato; lunghezza [mm] = 6/10 larghezza [mm] = 50/55 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	3,83	mc.06.600.0010	1-RISORSA MATERIALE	MURATURE_ACCESSORI	PROFILO
RM.07.15.05.Sb004.0000.-	Profilo montante di lega ferrosa acciaio zincato Z140; fi... re [mm] = 0,6 larghezza [mm] = 75 SPECIFICHE TECNICHE: -	Profilo montante di lega ferrosa acciaio zincato Z140; finitura: organica priva di cromo; spessore [mm] = 0,6 larghezza [mm] = 75 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	4,38	mc.06.600.0015.a	1-RISORSA MATERIALE	MURATURE_ACCESSORI	PROFILO
RM.07.15.05.Sb005.0000.-	Profilo guida di lega ferrosa acciaio zincato Z141; finit... re [mm] = 0,6 larghezza [mm] = 75 SPECIFICHE TECNICHE: -	Profilo guida di lega ferrosa acciaio zincato Z141; finitura: organica priva di cromo; spessore [mm] = 0,6 larghezza [mm] = 75 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	3,72	mc.06.600.0015.b	1-RISORSA MATERIALE	MURATURE_ACCESSORI	PROFILO
RM.07.10.00.H0000.0000.a	Blocco forato di gesso generico; finitura: liscia; impiego: pareti interne; larghezza [cm] = 6 SPECIFICHE TECNICHE: -	Blocco forato di gesso generico; finitura: liscia; impiego: pareti interne; larghezza [cm] = 6 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	4,15	RM.07.10.00.H0000.0000.c	1-RISORSA MATERIALE	MURATURE_PRODOTTI	BLOCCO
RM.07.10.00.H0000.0000.b	Blocco forato di gesso generico; finitura: liscia; impiego: pareti interne; larghezza [cm] = 8 SPECIFICHE TECNICHE: -	Blocco forato di gesso generico; finitura: liscia; impiego: pareti interne; larghezza [cm] = 8 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	4,57	RM.07.10.00.H0000.0000.t	1-RISORSA MATERIALE	MURATURE_PRODOTTI	BLOCCO
RM.07.10.00.H0000.0000.c	Blocco forato di gesso generico; finitura: liscia; impiego: pareti interne; larghezza [cm] = 10 SPECIFICHE TECNICHE: -	Blocco forato di gesso generico; finitura: liscia; impiego: pareti interne; larghezza [cm] = 10 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	5,24	RM.07.10.00.H0000.0000.c	1-RISORSA MATERIALE	MURATURE_PRODOTTI	BLOCCO
RM.07.10.00.H0000.0250.a	Blocco pieno di gesso generico; finitura: liscia; impiego: pareti interne; larghezza [cm] = 6 SPECIFICHE TECNICHE: -	Blocco pieno di gesso generico; finitura: liscia; impiego: pareti interne; larghezza [cm] = 6 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	4,15	MC.06.500.0010.a	1-RISORSA MATERIALE	MURATURE_PRODOTTI	BLOCCO
RM.07.10.00.H0000.0250.b	Blocco pieno di gesso generico; finitura: liscia; impiego: pareti interne; larghezza [cm] = 8 SPECIFICHE TECNICHE: -	Blocco pieno di gesso generico; finitura: liscia; impiego: pareti interne; larghezza [cm] = 8 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	4,57	MC.06.500.0010.b	1-RISORSA MATERIALE	MURATURE_PRODOTTI	BLOCCO
RM.07.10.00.H0000.0250.c	Blocco pieno di gesso generico; finitura: liscia; impiego: pareti interne; larghezza [cm] = 10 SPECIFICHE TECNICHE: -	Blocco pieno di gesso generico; finitura: liscia; impiego: pareti interne; larghezza [cm] = 10 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	5,24	MC.06.500.0010.c	1-RISORSA MATERIALE	MURATURE_PRODOTTI	BLOCCO
RM.07.10.00.I0004.0000.a_CAM	Blocco pieno di calce canapa; impiego: tamponature estern... co ed igrometrico; traspirante, facile e veloce nella posa	Blocco pieno di calce canapa; impiego: tamponature esterne; larghezza [cm] = 20; conducibilità termica (?) [W/mK] = 0,0784 resistenza a compressione [N/mm ²] = 0,56; densità [kg/m ³] = 424 resistenza alla diffusione del vapore d'acqua [m ² hPa/mg] = 15 SPECIFICHE TECNICHE: composto da legno di canapa, calce idraulica NHL 5 e additivi 100% naturali; resistente al fuoco, riciclabile, biodegradabile a fine ciclo di vita; comfort termico, acustico ed igrometrico; traspirante, facile e veloce nella posa	1 m ²	196,09	MC.06.400.0010.a	1-RISORSA MATERIALE	MURATURE_PRODOTTI	BLOCCO
RM.07.10.00.I0004.0000.b_CAM	Blocco pieno di calce canapa; impiego: tamponature estern... co ed igrometrico; traspirante, facile e veloce nella posa	Blocco pieno di calce canapa; impiego: tamponature esterne; larghezza [cm] = 25; conducibilità termica (?) [W/mK] = 0,0784 resistenza a compressione [N/mm ²] = 0,56; densità [kg/m ³] = 424 resistenza alla diffusione del vapore d'acqua [m ² hPa/mg] = 15 SPECIFICHE TECNICHE: composto da legno di canapa, calce idraulica NHL 5 e additivi 100% naturali; resistente al fuoco, riciclabile, biodegradabile a fine ciclo di vita; comfort termico, acustico ed igrometrico; traspirante, facile e veloce nella posa	1 m ²	238,84	MC.06.400.0010.b	1-RISORSA MATERIALE	MURATURE_PRODOTTI	BLOCCO
RM.07.10.00.I0004.0000.c_CAM	Blocco pieno di calce canapa; impiego: tamponature estern... co ed igrometrico; traspirante, facile e veloce nella posa	Blocco pieno di calce canapa; impiego: tamponature esterne; larghezza [cm] = 30; conducibilità termica (?) [W/mK] = 0,0784 resistenza a compressione [N/mm ²] = 0,56; densità [kg/m ³] = 424 resistenza alla diffusione del vapore d'acqua [m ² hPa/mg] = 15 SPECIFICHE TECNICHE: composto da legno di canapa, calce idraulica NHL 5 e additivi 100% naturali; resistente al fuoco, riciclabile, biodegradabile a fine ciclo di vita; comfort termico, acustico ed igrometrico; traspirante, facile e veloce nella posa	1 m ²	294,26	MC.06.400.0010.c	1-RISORSA MATERIALE	MURATURE_PRODOTTI	BLOCCO
RM.07.10.00.I0004.0000.d_CAM	Blocco pieno di calce canapa; impiego: tamponature estern... co ed igrometrico; traspirante, facile e veloce nella posa	Blocco pieno di calce canapa; impiego: tamponature esterne; larghezza [cm] = 32; conducibilità termica (?) [W/mK] = 0,0784 resistenza a compressione [N/mm ²] = 0,56; densità [kg/m ³] = 424 resistenza alla diffusione del vapore d'acqua [m ² hPa/mg] = 15 SPECIFICHE TECNICHE: composto da legno di canapa, calce idraulica NHL 5 e additivi 100% naturali; resistente al fuoco, riciclabile, biodegradabile a fine ciclo di vita; comfort termico, acustico ed igrometrico; traspirante, facile e veloce nella posa	1 m ²	309,32	MC.06.400.0010.d	1-RISORSA MATERIALE	MURATURE_PRODOTTI	BLOCCO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.07.10.00.10004.0000.e_CAM	Blocco pieno di calce canapa; impiego: tamponature estern ... co ed igrometrico; traspirante, facile e veloce nella posa	Blocco pieno di calce canapa; impiego: tamponature esterne; larghezza [cm] = 40; conducibilità termica (?) [W/mK] = 0,0784 resistenza a compressione [N/mm ²] = 0,56; densità [kg/m ³] = 424 resistenza alla diffusione del vapore d'acqua [m ² hPa/mg] = 15 SPECIFICHE TECNICHE: composto da legno di canapa, calce idraulica NHL 5 e additivi 100% naturali; resistente al fuoco, riciclabile, biodegradabile a fine ciclo di vita; comfort termico, acustico ed igrometrico; traspirante, facile e veloce nella posa	1 m ²	390,78	MC.06.400.0010.e	1-RISORSA MATERIALE	MURATURE_PRODOTTI	BLOCCO
RM.07.10.00.10004.0000.f_CAM	Blocco pieno di calce canapa; impiego: tamponature estern ... co ed igrometrico; traspirante, facile e veloce nella posa	Blocco pieno di calce canapa; impiego: tamponature esterne; larghezza [cm] = 49; conducibilità termica (?) [W/mK] = 0,0784 resistenza a compressione [N/mm ²] = 0,56; densità [kg/m ³] = 424 resistenza alla diffusione del vapore d'acqua [m ² hPa/mg] = 15 SPECIFICHE TECNICHE: composto da legno di canapa, calce idraulica NHL 5 e additivi 100% naturali; resistente al fuoco, riciclabile, biodegradabile a fine ciclo di vita; comfort termico, acustico ed igrometrico; traspirante, facile e veloce nella posa	1 m ²	473,9	MC.06.400.0010.f	1-RISORSA MATERIALE	MURATURE_PRODOTTI	BLOCCO
RM.07.10.00.10004.0005.a_CAM	Blocco pieno di calce canapa; impiego: tramezzature divis ... co ed igrometrico; traspirante, facile e veloce nella posa	Blocco pieno di calce canapa; impiego: tramezzature divisorie contropareti; larghezza [cm] = 6; conducibilità termica (?) [W/mK] = 0,0784 resistenza a compressione [N/mm ²] = 0,56; densità [kg/m ³] = 424 resistenza alla diffusione del vapore d'acqua [m ² hPa/mg] = 15 SPECIFICHE TECNICHE: composto da legno di canapa, calce idraulica NHL 5 e additivi 100% naturali; resistente al fuoco, riciclabile, biodegradabile a fine ciclo di vita; comfort termico, acustico ed igrometrico; traspirante, facile e veloce nella posa	1 m ²	67,77	MC.06.400.0020.a	1-RISORSA MATERIALE	MURATURE_PRODOTTI	BLOCCO
RM.07.10.00.10004.0005.b_CAM	Blocco pieno di calce canapa; impiego: tramezzature divis ... co ed igrometrico; traspirante, facile e veloce nella posa	Blocco pieno di calce canapa; impiego: tramezzature divisorie contropareti; larghezza [cm] = 9; conducibilità termica (?) [W/mK] = 0,0784 resistenza a compressione [N/mm ²] = 0,56; densità [kg/m ³] = 424 resistenza alla diffusione del vapore d'acqua [m ² hPa/mg] = 15 SPECIFICHE TECNICHE: composto da legno di canapa, calce idraulica NHL 5 e additivi 100% naturali; resistente al fuoco, riciclabile, biodegradabile a fine ciclo di vita; comfort termico, acustico ed igrometrico; traspirante, facile e veloce nella posa	1 m ²	73,4	MC.06.400.0020.b	1-RISORSA MATERIALE	MURATURE_PRODOTTI	BLOCCO
RM.07.10.00.10004.0005.c_CAM	Blocco pieno di calce canapa; impiego: tramezzature divis ... co ed igrometrico; traspirante, facile e veloce nella posa	Blocco pieno di calce canapa; impiego: tramezzature divisorie contropareti; larghezza [cm] = 10; conducibilità termica (?) [W/mK] = 0,0784 resistenza a compressione [N/mm ²] = 0,56; densità [kg/m ³] = 424 resistenza alla diffusione del vapore d'acqua [m ² hPa/mg] = 15 SPECIFICHE TECNICHE: composto da legno di canapa, calce idraulica NHL 5 e additivi 100% naturali; resistente al fuoco, riciclabile, biodegradabile a fine ciclo di vita; comfort termico, acustico ed igrometrico; traspirante, facile e veloce nella posa	1 m ²	110,84	MC.06.400.0020.c	1-RISORSA MATERIALE	MURATURE_PRODOTTI	BLOCCO
RM.07.10.00.J0005.0000.a	Blocco forato di conglomerato cementizio vibrocompresso; ... ICHE: prodotto con inerti normali, superficie da intoncare	Blocco forato di conglomerato cementizio vibrocompresso; finitura: faccia vista colore grigio; geometria/forma/aspetto: cavi; impiego: tramezzature divisorie; lunghezza [cm] = 50 larghezza [cm] = 8 altezza [cm] = 20; resistenza al fuoco [classe] = REI 60 SPECIFICHE TECNICHE: prodotto con inerti normali, superficie da intoncare	1 m ²	20,9	MC.06.150.0100.a	1-RISORSA MATERIALE	MURATURE_PRODOTTI	BLOCCO
RM.07.10.00.J0005.0000.b	Blocco forato di conglomerato cementizio vibrocompresso; ... ICHE: prodotto con inerti normali, superficie da intoncare	Blocco forato di conglomerato cementizio vibrocompresso; finitura: faccia vista colore grigio; geometria/forma/aspetto: cavi; impiego: tramezzature divisorie; lunghezza [cm] = 50 larghezza [cm] = 12 altezza [cm] = 20; resistenza al fuoco [classe] = REI 90 SPECIFICHE TECNICHE: prodotto con inerti normali, superficie da intoncare	1 m ²	23,56	MC.06.150.0100.b	1-RISORSA MATERIALE	MURATURE_PRODOTTI	BLOCCO
RM.07.10.00.J0005.0000.c	Blocco forato di conglomerato cementizio vibrocompresso; ... ICHE: prodotto con inerti normali, superficie da intoncare	Blocco forato di conglomerato cementizio vibrocompresso; finitura: faccia vista colore grigio; geometria/forma/aspetto: cavi; impiego: tramezzature divisorie; lunghezza [cm] = 50 larghezza [cm] = 15 altezza [cm] = 20; resistenza al fuoco [classe] = REI 90 SPECIFICHE TECNICHE: prodotto con inerti normali, superficie da intoncare	1 m ²	28,39	MC.06.150.0100.c	1-RISORSA MATERIALE	MURATURE_PRODOTTI	BLOCCO
RM.07.10.00.J0005.0000.d	Blocco forato di conglomerato cementizio vibrocompresso; ... ICHE: prodotto con inerti normali, superficie da intoncare	Blocco forato di conglomerato cementizio vibrocompresso; finitura: faccia vista colore grigio; geometria/forma/aspetto: cavi; impiego: tramezzature divisorie; lunghezza [cm] = 50 larghezza [cm] = 20 altezza [cm] = 20; resistenza al fuoco [classe] = REI 120 SPECIFICHE TECNICHE: prodotto con inerti normali, superficie da intoncare	1 m ²	32,69	MC.06.150.0100.d	1-RISORSA MATERIALE	MURATURE_PRODOTTI	BLOCCO
RM.07.10.00.J0005.0005.a	Blocco forato di conglomerato cementizio vibrocompresso; ... ICHE: prodotto con inerti normali, superficie da intoncare	Blocco forato di conglomerato cementizio vibrocompresso; finitura: superficie piana colore grigio; geometria/forma/aspetto: cavi; impiego: tramezzature divisorie; lunghezza [cm] = 40 + 50 larghezza [cm] = 12 altezza [cm] = 20 SPECIFICHE TECNICHE: prodotto con inerti normali, superficie da intoncare	1 m ²	18,47	MC.06.150.0050.b	1-RISORSA MATERIALE	MURATURE_PRODOTTI	BLOCCO
RM.07.10.00.J0005.0005.b	Blocco forato di conglomerato cementizio vibrocompresso; ... ICHE: prodotto con inerti normali, superficie da intoncare	Blocco forato di conglomerato cementizio vibrocompresso; finitura: superficie piana colore grigio; geometria/forma/aspetto: cavi; impiego: tramezzature divisorie; lunghezza [cm] = 40 + 50 larghezza [cm] = 15 altezza [cm] = 20 SPECIFICHE TECNICHE: prodotto con inerti normali, superficie da intoncare	1 m ²	19,57	MC.06.150.0050.c	1-RISORSA MATERIALE	MURATURE_PRODOTTI	BLOCCO
RM.07.10.00.J0005.0005.c	Blocco forato di conglomerato cementizio vibrocompresso; ... ICHE: prodotto con inerti normali, superficie da intoncare	Blocco forato di conglomerato cementizio vibrocompresso; finitura: superficie piana colore grigio; geometria/forma/aspetto: cavi; impiego: tramezzature divisorie; lunghezza [cm] = 40 + 50 larghezza [cm] = 20 altezza [cm] = 20 SPECIFICHE TECNICHE: prodotto con inerti normali, superficie da intoncare	1 m ²	23,28	MC.06.150.0050.d	1-RISORSA MATERIALE	MURATURE_PRODOTTI	BLOCCO
RM.07.10.00.J0005.0005.d	Blocco forato di conglomerato cementizio vibrocompresso; ... ICHE: prodotto con inerti normali, superficie da intoncare	Blocco forato di conglomerato cementizio vibrocompresso; finitura: superficie piana colore grigio; geometria/forma/aspetto: cavi; impiego: tramezzature divisorie; lunghezza [cm] = 40 + 50 larghezza [cm] = 8 altezza [cm] = 20 SPECIFICHE TECNICHE: prodotto con inerti normali, superficie da intoncare	1 m ²	15,58	MC.06.150.0050.a	1-RISORSA MATERIALE	MURATURE_PRODOTTI	BLOCCO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.07.10.00.J0005.0250.-	Blocco pieno di conglomerato cementizio vibrocompresso; f... r garantire massima compattezza ed omogeneità dell'impasto	Blocco pieno di conglomerato cementizio vibrocompresso; finitura: faccia vista liscia colore cotto colore bianco; lunghezza [cm] = 40 larghezza [cm] = 11 altezza [cm] = 6 SPECIFICHE TECNICHE: idrorepellente, prodotto con inerti di marmo in opportuna curva granulometrica per garantire massima compattezza ed omogeneità dell'impasto	1 m ²	47,11	MC.06.200.0650	1-RISORSA MATERIALE	MURATURE_PRODOTTI	BLOCCO
RM.07.10.00.J0005.0255.-	Blocco forato di conglomerato cementizio vibrocompresso; ... cm] = 20 SPECIFICHE TECNICHE: superficie impermeabilizzata	Blocco forato di conglomerato cementizio vibrocompresso; finitura: faccia vista splittata colore grigio; lunghezza [cm] = 40 + 50 larghezza [cm] = 12 altezza [cm] = 20 SPECIFICHE TECNICHE: superficie impermeabilizzata	1 m ²	34,3	MC.06.200.0050.a	1-RISORSA MATERIALE	MURATURE_PRODOTTI	BLOCCO
RM.07.10.00.J0005.0260.-	Blocco forato di conglomerato cementizio vibrocompresso; ... ECNICHE: superficie impermeabilizzata; base cemento grigio	Blocco forato di conglomerato cementizio vibrocompresso; finitura: faccia vista splittata colore normale; lunghezza [cm] = 40 + 50 larghezza [cm] = 12 altezza [cm] = 20 SPECIFICHE TECNICHE: superficie impermeabilizzata; base cemento grigio	1 m ²	39,11	MC.06.200.0050.b	1-RISORSA MATERIALE	MURATURE_PRODOTTI	BLOCCO
RM.07.10.00.J0005.0265.-	Blocco forato di conglomerato cementizio vibrocompresso; ... ECNICHE: superficie impermeabilizzata; base cemento bianco	Blocco forato di conglomerato cementizio vibrocompresso; finitura: faccia vista splittata colore pastello; lunghezza [cm] = 40 + 50 larghezza [cm] = 12 altezza [cm] = 20 SPECIFICHE TECNICHE: superficie impermeabilizzata; base cemento bianco	1 m ²	51,43	MC.06.200.0050.c	1-RISORSA MATERIALE	MURATURE_PRODOTTI	BLOCCO
RM.07.10.00.J0005.0270.-	Blocco forato di conglomerato cementizio vibrocompresso; ... r garantire massima compattezza ed omogeneità dell'impasto	Blocco forato di conglomerato cementizio vibrocompresso; finitura: liscia colore grigio; lunghezza [cm] = 12 larghezza [cm] = 12 altezza [cm] = 24 SPECIFICHE TECNICHE: prodotto con inerti di marmo in opportuna curva granulometrica per garantire massima compattezza ed omogeneità dell'impasto	1 m ²	25,91	MC.06.200.0600.a	1-RISORSA MATERIALE	MURATURE_PRODOTTI	BLOCCO
RM.07.10.00.J0005.0275.-	Blocco forato di conglomerato cementizio vibrocompresso; ... r garantire massima compattezza ed omogeneità dell'impasto	Blocco forato di conglomerato cementizio vibrocompresso; finitura: liscia colore normale; lunghezza [cm] = 12 larghezza [cm] = 12 altezza [cm] = 24 SPECIFICHE TECNICHE: prodotto con inerti di marmo in opportuna curva granulometrica per garantire massima compattezza ed omogeneità dell'impasto	1 m ²	27,1	MC.06.200.0600.b	1-RISORSA MATERIALE	MURATURE_PRODOTTI	BLOCCO
RM.07.10.00.J0005.0280.-	Blocco forato di conglomerato cementizio vibrocompresso; ... r garantire massima compattezza ed omogeneità dell'impasto	Blocco forato di conglomerato cementizio vibrocompresso; finitura: liscia colore pastello; lunghezza [cm] = 12 larghezza [cm] = 12 altezza [cm] = 24 SPECIFICHE TECNICHE: prodotto con inerti di marmo in opportuna curva granulometrica per garantire massima compattezza ed omogeneità dell'impasto	1 m ²	31,81	MC.06.200.0600.c	1-RISORSA MATERIALE	MURATURE_PRODOTTI	BLOCCO
RM.07.10.00.J0005.0285.-	Blocco forato di conglomerato cementizio vibrocompresso; ... levata caratteristiche termoacustiche, marchiati CE cat. II	Blocco forato di conglomerato cementizio vibrocompresso; impiego: muratura esterna; lunghezza [cm] = 25 larghezza [cm] = 25 altezza [cm] = 20 SPECIFICHE TECNICHE: prodotto con inerti silicei e aggiunta di ecoinerti ottenuti da riciclo dei residui di forni termo valorizzatori, alleggeriti con vetro espanso ottenuto da riciclo di raccolta differenziata, e successivi trattamenti, ad elevata caratteristiche termoacustiche, marchiati CE cat. II	1 m ²	40,89	MC.06.200.0500	1-RISORSA MATERIALE	MURATURE_PRODOTTI	BLOCCO
RM.07.10.00.J0005.0290.-	Blocco forato di conglomerato cementizio vibrocompresso; ... r garantire massima compattezza ed omogeneità dell'impasto	Blocco forato di conglomerato cementizio vibrocompresso; finitura: bocciardato colore pastello; geometria/forma/aspetto: tipo B/12; lunghezza [cm] = 40 + 50 larghezza [cm] = 12 altezza [cm] = 20 SPECIFICHE TECNICHE: idrorepellente, prodotto con inerti di marmo in opportuna curva granulometrica per garantire massima compattezza ed omogeneità dell'impasto	1 m ²	63,7	MC.06.200.0150.l	1-RISORSA MATERIALE	MURATURE_PRODOTTI	BLOCCO
RM.07.10.00.J0005.0295.-	Blocco forato di conglomerato cementizio vibrocompresso; ... r garantire massima compattezza ed omogeneità dell'impasto	Blocco forato di conglomerato cementizio vibrocompresso; finitura: levigato colore grigio; geometria/forma/aspetto: tipo B/12; lunghezza [cm] = 40 + 50 larghezza [cm] = 12 altezza [cm] = 20 SPECIFICHE TECNICHE: idrorepellente, prodotto con inerti di marmo in opportuna curva granulometrica per garantire massima compattezza ed omogeneità dell'impasto	1 m ²	45,11	MC.06.200.0150.g	1-RISORSA MATERIALE	MURATURE_PRODOTTI	BLOCCO
RM.07.10.00.J0005.0300.-	Blocco forato di conglomerato cementizio vibrocompresso; ... r garantire massima compattezza ed omogeneità dell'impasto	Blocco forato di conglomerato cementizio vibrocompresso; finitura: levigato colore normale; geometria/forma/aspetto: tipo B/12; lunghezza [cm] = 40 + 50 larghezza [cm] = 12 altezza [cm] = 20 SPECIFICHE TECNICHE: idrorepellente, prodotto con inerti di marmo in opportuna curva granulometrica per garantire massima compattezza ed omogeneità dell'impasto	1 m ²	49,9	MC.06.200.0150.h	1-RISORSA MATERIALE	MURATURE_PRODOTTI	BLOCCO
RM.07.10.00.J0005.0305.-	Blocco forato di conglomerato cementizio vibrocompresso; ... r garantire massima compattezza ed omogeneità dell'impasto	Blocco forato di conglomerato cementizio vibrocompresso; finitura: levigato colore pastello; geometria/forma/aspetto: tipo B/12; lunghezza [cm] = 40 + 50 larghezza [cm] = 12 altezza [cm] = 20 SPECIFICHE TECNICHE: idrorepellente, prodotto con inerti di marmo in opportuna curva granulometrica per garantire massima compattezza ed omogeneità dell'impasto	1 m ²	59,38	MC.06.200.0150.i	1-RISORSA MATERIALE	MURATURE_PRODOTTI	BLOCCO
RM.07.10.00.J0005.0310.-	Blocco forato di conglomerato cementizio vibrocompresso; ... r garantire massima compattezza ed omogeneità dell'impasto	Blocco forato di conglomerato cementizio vibrocompresso; finitura: liscia colore grigio; geometria/forma/aspetto: tipo B/12; lunghezza [cm] = 40 + 50 larghezza [cm] = 12 altezza [cm] = 20 SPECIFICHE TECNICHE: idrorepellente, prodotto con inerti di marmo in opportuna curva granulometrica per garantire massima compattezza ed omogeneità dell'impasto	1 m ²	28,58	MC.06.200.0150.a	1-RISORSA MATERIALE	MURATURE_PRODOTTI	BLOCCO
RM.07.10.00.J0005.0315.-	Blocco forato di conglomerato cementizio vibrocompresso; ... r garantire massima compattezza ed omogeneità dell'impasto	Blocco forato di conglomerato cementizio vibrocompresso; finitura: liscia colore normale; geometria/forma/aspetto: tipo B/12; lunghezza [cm] = 40 + 50 larghezza [cm] = 12 altezza [cm] = 20 SPECIFICHE TECNICHE: idrorepellente, prodotto con inerti di marmo in opportuna curva granulometrica per garantire massima compattezza ed omogeneità dell'impasto	1 m ²	30,22	MC.06.200.0150.b	1-RISORSA MATERIALE	MURATURE_PRODOTTI	BLOCCO
RM.07.10.00.J0005.0320.-	Blocco forato di conglomerato cementizio vibrocompresso; ... r garantire massima compattezza ed omogeneità dell'impasto	Blocco forato di conglomerato cementizio vibrocompresso; finitura: liscia colore pastello; geometria/forma/aspetto: tipo B/12; lunghezza [cm] = 40 + 50 larghezza [cm] = 12 altezza [cm] = 20 SPECIFICHE TECNICHE: idrorepellente, prodotto con inerti di marmo in opportuna curva granulometrica per garantire massima compattezza ed omogeneità dell'impasto	1 m ²	39,73	MC.06.200.0150.c	1-RISORSA MATERIALE	MURATURE_PRODOTTI	BLOCCO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.07.10.00.J0005.0390.b	Blocco forato di conglomerato cementizio vibrocompresso; ... r garantire massima compattezza ed omogeneità dell'impasto	Blocco forato di conglomerato cementizio vibrocompresso; finitura: splittata su una faccia colore grigio; geometria/forma/aspetto: tipo BS/20; lunghezza [cm] = 40 + 50 larghezza [cm] = 20 altezza [cm] = 20 SPECIFICHE TECNICHE: prodotto con inerti di marmo in opportuna curva granulometrica per garantire massima compattezza ed omogeneità dell'impasto	1 m ²	79,83	MC.06.200.0100.c	1-RISORSA MATERIALE	MURATURE_PRODOTTI	BLOCCO
RM.07.10.00.J0005.0395.-	Blocco forato di conglomerato cementizio vibrocompresso; ... r garantire massima compattezza ed omogeneità dell'impasto	Blocco forato di conglomerato cementizio vibrocompresso; finitura: splittata su una faccia scanalato colore grigio; geometria/forma/aspetto: tipo BS/15; lunghezza [cm] = 40 + 50 larghezza [cm] = 15 altezza [cm] = 20 SPECIFICHE TECNICHE: idrorepellente, prodotto con inerti di marmo in opportuna curva granulometrica per garantire massima compattezza ed omogeneità dell'impasto	1 m ²	47,67	MC.06.200.0250.a	1-RISORSA MATERIALE	MURATURE_PRODOTTI	BLOCCO
RM.07.10.00.J0005.0400.-	Blocco forato di conglomerato cementizio vibrocompresso; ... r garantire massima compattezza ed omogeneità dell'impasto	Blocco forato di conglomerato cementizio vibrocompresso; finitura: splittata su una faccia scanalato colore normale; geometria/forma/aspetto: tipo BS/15; lunghezza [cm] = 40 + 50 larghezza [cm] = 15 altezza [cm] = 20 SPECIFICHE TECNICHE: idrorepellente, prodotto con inerti di marmo in opportuna curva granulometrica per garantire massima compattezza ed omogeneità dell'impasto	1 m ²	57,33	MC.06.200.0250.b	1-RISORSA MATERIALE	MURATURE_PRODOTTI	BLOCCO
RM.07.10.00.J0005.0405.-	Blocco forato di conglomerato cementizio vibrocompresso; ... r garantire massima compattezza ed omogeneità dell'impasto	Blocco forato di conglomerato cementizio vibrocompresso; finitura: splittata su una faccia scanalato colore pastello; geometria/forma/aspetto: tipo BS/15; lunghezza [cm] = 40 + 50 larghezza [cm] = 15 altezza [cm] = 20 SPECIFICHE TECNICHE: idrorepellente, prodotto con inerti di marmo in opportuna curva granulometrica per garantire massima compattezza ed omogeneità dell'impasto	1 m ²	64,28	MC.06.200.0250.c	1-RISORSA MATERIALE	MURATURE_PRODOTTI	BLOCCO
RM.07.10.00.J0005.0410.-	Blocco forato di conglomerato cementizio vibrocompresso; ... r garantire massima compattezza ed omogeneità dell'impasto	Blocco forato di conglomerato cementizio vibrocompresso; finitura: splittata su una faccia colore grigio; geometria/forma/aspetto: tipo BS/20; lunghezza [cm] = 40 + 50 larghezza [cm] = 20 altezza [cm] = 20 SPECIFICHE TECNICHE: prodotto con inerti di marmo in opportuna curva granulometrica per garantire massima compattezza ed omogeneità dell'impasto	1 m ²	57,33	MC.06.200.0100.a	1-RISORSA MATERIALE	MURATURE_PRODOTTI	BLOCCO
RM.07.10.00.J0005.0415.-	Blocco forato di conglomerato cementizio vibrocompresso; ... r garantire massima compattezza ed omogeneità dell'impasto	Blocco forato di conglomerato cementizio vibrocompresso; finitura: splittata su una faccia scanalato colore grigio; geometria/forma/aspetto: tipo BS/23; lunghezza [cm] = 40 + 50 larghezza [cm] = 23 altezza [cm] = 20 SPECIFICHE TECNICHE: idrorepellente, prodotto con inerti di marmo in opportuna curva granulometrica per garantire massima compattezza ed omogeneità dell'impasto	1 m ²	64,2	MC.06.200.0300.a	1-RISORSA MATERIALE	MURATURE_PRODOTTI	BLOCCO
RM.07.10.00.J0005.0420.-	Blocco forato di conglomerato cementizio vibrocompresso; ... r garantire massima compattezza ed omogeneità dell'impasto	Blocco forato di conglomerato cementizio vibrocompresso; finitura: splittata su una faccia scanalato colore normale; geometria/forma/aspetto: tipo BS/23; lunghezza [cm] = 40 + 50 larghezza [cm] = 23 altezza [cm] = 20 SPECIFICHE TECNICHE: idrorepellente, prodotto con inerti di marmo in opportuna curva granulometrica per garantire massima compattezza ed omogeneità dell'impasto	1 m ²	64,91	MC.06.200.0300.b	1-RISORSA MATERIALE	MURATURE_PRODOTTI	BLOCCO
RM.07.10.00.J0005.0425.-	Blocco forato di conglomerato cementizio vibrocompresso; ... r garantire massima compattezza ed omogeneità dell'impasto	Blocco forato di conglomerato cementizio vibrocompresso; finitura: splittata su una faccia scanalato colore pastello; geometria/forma/aspetto: tipo BS/23; lunghezza [cm] = 40 + 50 larghezza [cm] = 23 altezza [cm] = 20 SPECIFICHE TECNICHE: idrorepellente, prodotto con inerti di marmo in opportuna curva granulometrica per garantire massima compattezza ed omogeneità dell'impasto	1 m ²	65,19	MC.06.200.0300.c	1-RISORSA MATERIALE	MURATURE_PRODOTTI	BLOCCO
RM.07.10.00.J0005.0430.-	Blocco forato di conglomerato cementizio vibrocompresso; ... r garantire massima compattezza ed omogeneità dell'impasto	Blocco forato di conglomerato cementizio vibrocompresso; finitura: splittata su una faccia fresata colore grigio; geometria/forma/aspetto: tipo MM/14; lunghezza [cm] = 40 larghezza [cm] = 14 altezza [cm] = 20 SPECIFICHE TECNICHE: forma con n. 8 quadrati dim. 10x10 cm, idrorepellente, prodotto con inerti di marmo in opportuna curva granulometrica per garantire massima compattezza ed omogeneità dell'impasto	1 m ²	52,99	MC.06.200.0350.a	1-RISORSA MATERIALE	MURATURE_PRODOTTI	BLOCCO
RM.07.10.00.J0005.0435.-	Blocco forato di conglomerato cementizio vibrocompresso; ... r garantire massima compattezza ed omogeneità dell'impasto	Blocco forato di conglomerato cementizio vibrocompresso; finitura: splittata su una faccia fresata colore normale; geometria/forma/aspetto: tipo MM/14; lunghezza [cm] = 40 larghezza [cm] = 14 altezza [cm] = 20 SPECIFICHE TECNICHE: forma con n. 8 quadrati dim. 10x10 cm, idrorepellente, prodotto con inerti di marmo in opportuna curva granulometrica per garantire massima compattezza ed omogeneità dell'impasto	1 m ²	55,34	MC.06.200.0350.b	1-RISORSA MATERIALE	MURATURE_PRODOTTI	BLOCCO
RM.07.10.00.J0005.0440.-	Blocco forato di conglomerato cementizio vibrocompresso; ... r garantire massima compattezza ed omogeneità dell'impasto	Blocco forato di conglomerato cementizio vibrocompresso; finitura: splittata su una faccia fresata colore pastello; geometria/forma/aspetto: tipo MM/14; lunghezza [cm] = 40 larghezza [cm] = 14 altezza [cm] = 20 SPECIFICHE TECNICHE: forma con n. 8 quadrati dim. 10x10 cm, idrorepellente, prodotto con inerti di marmo in opportuna curva granulometrica per garantire massima compattezza ed omogeneità dell'impasto	1 m ²	60,04	MC.06.200.0350.c	1-RISORSA MATERIALE	MURATURE_PRODOTTI	BLOCCO
RM.07.10.00.J0005.0445.-	Blocco forato di conglomerato cementizio vibrocompresso; ... r garantire massima compattezza ed omogeneità dell'impasto	Blocco forato di conglomerato cementizio vibrocompresso; finitura: splittata su una faccia fresata colore grigio; geometria/forma/aspetto: tipo MM/22; lunghezza [cm] = 40 larghezza [cm] = 22 altezza [cm] = 20 SPECIFICHE TECNICHE: forma con n. 2 quadrati dim. 20x20 cm, idrorepellente, prodotto con inerti di marmo in opportuna curva granulometrica per garantire massima compattezza ed omogeneità dell'impasto	1 m ²	42,99	MC.06.200.0400.a	1-RISORSA MATERIALE	MURATURE_PRODOTTI	BLOCCO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.07.10.00.J0005.0450.-	Blocco forato di conglomerato cementizio vibrocompresso; ... r garantire massima compattezza ed omogeneità dell'impasto	Blocco forato di conglomerato cementizio vibrocompresso; finitura: splittata su una faccia fresata colore normale; geometria/forma/aspetto: tipo MM/22; lunghezza [cm] = 40 larghezza [cm] = 22 altezza [cm] = 20 SPECIFICHE TECNICHE: forma con n. 2 quadrati dim. 20x20 cm, idrorepellente, prodotto con inerti di marmo in opportuna curva granulometrica per garantire massima compattezza ed omogeneità dell'impasto	1 m ²	48,27	MC.06.200.0400.b	1-RISORSA MATERIALE	MURATURE_PRODOTTI	BLOCCO
RM.07.10.00.J0005.0455.-	Blocco forato di conglomerato cementizio vibrocompresso; ... r garantire massima compattezza ed omogeneità dell'impasto	Blocco forato di conglomerato cementizio vibrocompresso; finitura: splittata su una faccia fresata colore pastello; geometria/forma/aspetto: tipo MM/22; lunghezza [cm] = 40 larghezza [cm] = 22 altezza [cm] = 20 SPECIFICHE TECNICHE: forma con n. 2 quadrati dim. 20x20 cm, idrorepellente, prodotto con inerti di marmo in opportuna curva granulometrica per garantire massima compattezza ed omogeneità dell'impasto	1 m ²	52,99	MC.06.200.0400.c	1-RISORSA MATERIALE	MURATURE_PRODOTTI	BLOCCO
RM.07.10.00.J0006.0000.a	Blocco forato di conglomerato cementizio di argilla espan ... zza [cm] = 20 SPECIFICHE TECNICHE: superficie da intonacare	Blocco forato di conglomerato cementizio di argilla espansa; finitura: colore grigio; geometria/forma/aspetto: cavi; impiego: muratura portante tamponature; lunghezza [cm] = 50 larghezza [cm] = 20 altezza [cm] = 20 SPECIFICHE TECNICHE: superficie da intonacare	1 m ²	27,31	MC.06.300.0050.a	1-RISORSA MATERIALE	MURATURE_PRODOTTI	BLOCCO
RM.07.10.00.J0006.0000.b	Blocco forato di conglomerato cementizio di argilla espan ... zza [cm] = 20 SPECIFICHE TECNICHE: superficie da intonacare	Blocco forato di conglomerato cementizio di argilla espansa; finitura: colore grigio; geometria/forma/aspetto: cavi; impiego: muratura portante tamponature; lunghezza [cm] = 50 larghezza [cm] = 25 altezza [cm] = 20 SPECIFICHE TECNICHE: superficie da intonacare	1 m ²	33,14	MC.06.300.0050.b	1-RISORSA MATERIALE	MURATURE_PRODOTTI	BLOCCO
RM.07.10.00.J0006.0000.c	Blocco forato di conglomerato cementizio di argilla espan ... zza [cm] = 20 SPECIFICHE TECNICHE: superficie da intonacare	Blocco forato di conglomerato cementizio di argilla espansa; finitura: colore grigio; geometria/forma/aspetto: cavi; impiego: muratura portante tamponature; lunghezza [cm] = 50 larghezza [cm] = 30 altezza [cm] = 20 SPECIFICHE TECNICHE: superficie da intonacare	1 m ²	37,96	MC.06.300.0050.c	1-RISORSA MATERIALE	MURATURE_PRODOTTI	BLOCCO
RM.07.10.00.J0006.0005.a	Blocco forato di conglomerato cementizio di argilla espan ... anolato di argilla espansa, superficie piana da intonacare	Blocco forato di conglomerato cementizio di argilla espansa; finitura: colore grigio; geometria/forma/aspetto: superficie piana; impiego: tramezzature divisorie; lunghezza [cm] = 20 larghezza [cm] = 8 altezza [cm] = 50; resistenza al fuoco [classe] = REI 120 SPECIFICHE TECNICHE: prodotto con granulato di argilla espansa, superficie piana da intonacare	1 m ²	9,98	MC.06.250.0050.a	1-RISORSA MATERIALE	MURATURE_PRODOTTI	BLOCCO
RM.07.10.00.J0006.0005.b	Blocco forato di conglomerato cementizio di argilla espan ... anolato di argilla espansa, superficie piana da intonacare	Blocco forato di conglomerato cementizio di argilla espansa; finitura: colore grigio; geometria/forma/aspetto: superficie piana; impiego: tramezzature divisorie; lunghezza [cm] = 20 larghezza [cm] = 12 altezza [cm] = 50; resistenza al fuoco [classe] = REI 120 SPECIFICHE TECNICHE: prodotto con granulato di argilla espansa, superficie piana da intonacare	1 m ²	13,67	MC.06.250.0050.b	1-RISORSA MATERIALE	MURATURE_PRODOTTI	BLOCCO
RM.07.10.00.J0006.0005.c	Blocco forato di conglomerato cementizio di argilla espan ... anolato di argilla espansa, superficie piana da intonacare	Blocco forato di conglomerato cementizio di argilla espansa; finitura: colore grigio; geometria/forma/aspetto: superficie piana; impiego: tramezzature divisorie; lunghezza [cm] = 20 larghezza [cm] = 15 altezza [cm] = 50; resistenza al fuoco [classe] = REI 120 SPECIFICHE TECNICHE: prodotto con granulato di argilla espansa, superficie piana da intonacare	1 m ²	17,47	MC.06.250.0050.c	1-RISORSA MATERIALE	MURATURE_PRODOTTI	BLOCCO
RM.07.10.00.J0006.0005.d	Blocco forato di conglomerato cementizio di argilla espan ... anolato di argilla espansa, superficie piana da intonacare	Blocco forato di conglomerato cementizio di argilla espansa; finitura: colore grigio; geometria/forma/aspetto: superficie piana; impiego: tramezzature divisorie; lunghezza [cm] = 20 larghezza [cm] = 20 altezza [cm] = 50; resistenza al fuoco [classe] = REI 180 SPECIFICHE TECNICHE: prodotto con granulato di argilla espansa, superficie piana da intonacare	1 m ²	20,06	MC.06.250.0050.d	1-RISORSA MATERIALE	MURATURE_PRODOTTI	BLOCCO
RM.07.10.00.J0006.0010.a	Blocco forato di conglomerato cementizio di argilla espan ... istenza al fuoco [classe] = REI 180 SPECIFICHE TECNICHE: -	Blocco forato di conglomerato cementizio di argilla espansa; finitura: faccia vista colore grigio; geometria/forma/aspetto: cavi; impiego: muratura portante tamponature; lunghezza [cm] = 50 larghezza [cm] = 20 altezza [cm] = 20; resistenza al fuoco [classe] = REI 180 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	33,58	MC.06.300.0100.a	1-RISORSA MATERIALE	MURATURE_PRODOTTI	BLOCCO
RM.07.10.00.J0006.0010.b	Blocco forato di conglomerato cementizio di argilla espan ... istenza al fuoco [classe] = REI 180 SPECIFICHE TECNICHE: -	Blocco forato di conglomerato cementizio di argilla espansa; finitura: faccia vista colore grigio; geometria/forma/aspetto: cavi; impiego: muratura portante tamponature; lunghezza [cm] = 50 larghezza [cm] = 25 altezza [cm] = 20; resistenza al fuoco [classe] = REI 180 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	41,31	MC.06.300.0100.b	1-RISORSA MATERIALE	MURATURE_PRODOTTI	BLOCCO
RM.07.10.00.J0006.0010.c	Blocco forato di conglomerato cementizio di argilla espan ... istenza al fuoco [classe] = REI 180 SPECIFICHE TECNICHE: -	Blocco forato di conglomerato cementizio di argilla espansa; finitura: faccia vista colore grigio; geometria/forma/aspetto: cavi; impiego: muratura portante tamponature; lunghezza [cm] = 50 larghezza [cm] = 30 altezza [cm] = 20; resistenza al fuoco [classe] = REI 180 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	49,09	MC.06.300.0100.c	1-RISORSA MATERIALE	MURATURE_PRODOTTI	BLOCCO
RM.07.10.00.J0006.0015.a	Blocco forato di conglomerato cementizio di argilla espan ... istenza al fuoco [classe] = REI 180 SPECIFICHE TECNICHE: -	Blocco forato di conglomerato cementizio di argilla espansa; finitura: faccia vista colore normale; geometria/forma/aspetto: cavi; impiego: muratura portante tamponature; lunghezza [cm] = 50 larghezza [cm] = 19,5 altezza [cm] = 20; resistenza al fuoco [classe] = REI 180 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	37,52	MC.06.300.0150.a	1-RISORSA MATERIALE	MURATURE_PRODOTTI	BLOCCO
RM.07.10.00.J0006.0015.b	Blocco forato di conglomerato cementizio di argilla espan ... istenza al fuoco [classe] = REI 180 SPECIFICHE TECNICHE: -	Blocco forato di conglomerato cementizio di argilla espansa; finitura: faccia vista colore normale; geometria/forma/aspetto: cavi; impiego: muratura portante tamponature; lunghezza [cm] = 50 larghezza [cm] = 24,5 altezza [cm] = 20; resistenza al fuoco [classe] = REI 180 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	45,99	MC.06.300.0150.b	1-RISORSA MATERIALE	MURATURE_PRODOTTI	BLOCCO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.07.10.00.J0006.0015.c	Blocco forato di conglomerato cementizio di argilla espan ... istenza al fuoco [classe] = REI 180 SPECIFICHE TECNICHE: -	Blocco forato di conglomerato cementizio di argilla espansa; finitura: faccia vista colore normale; geometria/forma/aspetto: cavi; impiego: muratura portante tamponature; lunghezza [cm] = 50 larghezza [cm] = 29,5 altezza [cm] = 20; resistenza al fuoco [classe] = REI 180 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	64,6	MC.06.300.0150.c	1-RISORSA MATERIALE	MURATURE_PRODOTTI	BLOCCO
RM.07.10.00.J0006.0250.-	Blocco multistrato di conglomerato cementizio di argilla ... to cementizio; spessore [cm] = 11,2 SPECIFICHE TECNICHE: -	Blocco multistrato di conglomerato cementizio di argilla espansa; finitura: intonaco; lunghezza [cm] = 25 larghezza [cm] = 30 altezza [cm] = 20; resistenza al fuoco [classe] = REI 180 SPECIFICHE TECNICHE: a 4/5 camere, tre componenti preassemblati per posa unica RM1 Blocco semipieno di conglomerato cementizio di argilla espansa; spessore [cm] = 11,2 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Pannello di resina sintetica polistirene (PS); spessore [cm] = 7,5 SPECIFICHE TECNICHE: Con grafite RM1 Blocco semipieno di conglomerato cementizio; spessore [cm] = 11,2 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	78,41	MC.06.250.0300.a	1-RISORSA MATERIALE	MURATURE_PRODOTTI	BLOCCO
RM.07.10.00.J0006.0250.a	Blocco pieno di conglomerato cementizio di argilla espan ... idrorepellente, prodotto con granulato di argilla espansa	Blocco pieno di conglomerato cementizio di argilla espansa; finitura: faccia vista; larghezza [cm] = 8; resistenza al fuoco [classe] = REI 120 SPECIFICHE TECNICHE: non idrorepellente, prodotto con granulato di argilla espansa	1 m ²	15,88	MC.06.250.0210.a	1-RISORSA MATERIALE	MURATURE_PRODOTTI	BLOCCO
RM.07.10.00.J0006.0255.-	Blocco multistrato di conglomerato cementizio di argilla ... to cementizio; spessore [cm] = 11,2 SPECIFICHE TECNICHE: -	Blocco multistrato di conglomerato cementizio di argilla espansa; finitura: intonaco; lunghezza [cm] = 25 larghezza [cm] = 36 altezza [cm] = 20; resistenza al fuoco [classe] = REI 180 SPECIFICHE TECNICHE: a 4/5 camere, tre componenti preassemblati per posa unica RM1 Blocco semipieno di conglomerato cementizio di argilla espansa; spessore [cm] = 17,3 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Pannello di resina sintetica polistirene (PS); spessore [cm] = 7,5 SPECIFICHE TECNICHE: Con grafite RM1 Blocco semipieno di conglomerato cementizio; spessore [cm] = 11,2 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	86,88	MC.06.250.0300.b	1-RISORSA MATERIALE	MURATURE_PRODOTTI	BLOCCO
RM.07.10.00.J0006.0255.a	Blocco forato di conglomerato cementizio di argilla espan ... IFICHE TECNICHE: prodotto con granulato di argilla espansa	Blocco forato di conglomerato cementizio di argilla espansa; finitura: liscia faccia vista colore grigio; impiego: tramezzature divisorie; lunghezza [cm] = 20 larghezza [cm] = 12 altezza [cm] = 50; resistenza al fuoco [classe] = REI 120 SPECIFICHE TECNICHE: prodotto con granulato di argilla espansa	1 m ²	15,03	MC.06.250.0100.b	1-RISORSA MATERIALE	MURATURE_PRODOTTI	BLOCCO
RM.07.10.00.J0006.0255.b	Blocco forato di conglomerato cementizio di argilla espan ... IFICHE TECNICHE: prodotto con granulato di argilla espansa	Blocco forato di conglomerato cementizio di argilla espansa; finitura: liscia faccia vista colore grigio; impiego: tramezzature divisorie; lunghezza [cm] = 20 larghezza [cm] = 15 altezza [cm] = 50; resistenza al fuoco [classe] = REI 120 SPECIFICHE TECNICHE: prodotto con granulato di argilla espansa	1 m ²	21,36	MC.06.250.0100.c	1-RISORSA MATERIALE	MURATURE_PRODOTTI	BLOCCO
RM.07.10.00.J0006.0255.c	Blocco forato di conglomerato cementizio di argilla espan ... IFICHE TECNICHE: prodotto con granulato di argilla espansa	Blocco forato di conglomerato cementizio di argilla espansa; finitura: liscia faccia vista colore grigio; impiego: tramezzature divisorie; lunghezza [cm] = 20 larghezza [cm] = 20 altezza [cm] = 50; resistenza al fuoco [classe] = REI 180 SPECIFICHE TECNICHE: prodotto con granulato di argilla espansa	1 m ²	22	MC.06.250.0100.d	1-RISORSA MATERIALE	MURATURE_PRODOTTI	BLOCCO
RM.07.10.00.J0006.0255.d	Blocco forato di conglomerato cementizio di argilla espan ... IFICHE TECNICHE: prodotto con granulato di argilla espansa	Blocco forato di conglomerato cementizio di argilla espansa; finitura: liscia faccia vista colore grigio; impiego: tramezzature divisorie; lunghezza [cm] = 20 larghezza [cm] = 8 altezza [cm] = 50; resistenza al fuoco [classe] = REI 90 SPECIFICHE TECNICHE: prodotto con granulato di argilla espansa	1 m ²	12,29	MC.06.250.0100.a	1-RISORSA MATERIALE	MURATURE_PRODOTTI	BLOCCO
RM.07.10.00.J0006.0255.e	Blocco pieno di conglomerato cementizio di argilla espan ... idrorepellente, prodotto con granulato di argilla espansa	Blocco pieno di conglomerato cementizio di argilla espansa; finitura: faccia vista; larghezza [cm] = 10; resistenza al fuoco [classe] = REI 180 SPECIFICHE TECNICHE: non idrorepellente, prodotto con granulato di argilla espansa	1 m ²	20,01	MC.06.250.0210.b	1-RISORSA MATERIALE	MURATURE_PRODOTTI	BLOCCO
RM.07.10.00.J0006.0260.-	Blocco multistrato di conglomerato cementizio di argilla ... to cementizio; spessore [cm] = 11,2 SPECIFICHE TECNICHE: -	Blocco multistrato di conglomerato cementizio di argilla espansa; finitura: intonaco; lunghezza [cm] = 25 larghezza [cm] = 36 altezza [cm] = 20; resistenza al fuoco [classe] = REI 180 SPECIFICHE TECNICHE: a 4/5 camere, tre componenti preassemblati per posa unica RM1 Blocco semipieno di conglomerato cementizio di argilla espansa; spessore [cm] = 11,2 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Pannello di resina sintetica polistirene (PS); spessore [cm] = 13,5 SPECIFICHE TECNICHE: Con grafite RM1 Blocco semipieno di conglomerato cementizio; spessore [cm] = 11,2 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	108,47	MC.06.250.0300.d	1-RISORSA MATERIALE	MURATURE_PRODOTTI	BLOCCO
RM.07.10.00.J0006.0265.-	Blocco multistrato di conglomerato cementizio di argilla ... to cementizio; spessore [cm] = 11,2 SPECIFICHE TECNICHE: -	Blocco multistrato di conglomerato cementizio di argilla espansa; finitura: intonaco; lunghezza [cm] = 25 larghezza [cm] = 38 altezza [cm] = 20; resistenza al fuoco [classe] = REI 180 SPECIFICHE TECNICHE: a 4/5 camere, tre componenti preassemblati per posa unica RM1 Blocco semipieno di conglomerato cementizio di argilla espansa; spessore [cm] = 17,3 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Pannello di resina sintetica polistirene (PS); spessore [cm] = 9,5 SPECIFICHE TECNICHE: Con grafite RM1 Blocco semipieno di conglomerato cementizio; spessore [cm] = 11,2 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	101,71	MC.06.250.0300.c	1-RISORSA MATERIALE	MURATURE_PRODOTTI	BLOCCO
RM.07.10.00.J0006.0270.-	Blocco multistrato di conglomerato cementizio di argilla ... (PS); spessore [cm] = 7,5 SPECIFICHE TECNICHE: Con grafite	Blocco multistrato di conglomerato cementizio di argilla espansa; lunghezza [cm] = 25 larghezza [cm] = 38 altezza [cm] = 20; resistenza al fuoco [classe] = REI 180; foratura [%] < 30 SPECIFICHE TECNICHE: a 5 camere, tre componenti preassemblati per posa unica RM1 Blocco semipieno di conglomerato cementizio di argilla espansa; spessore [cm] = 24,5; resistenza a compressione [N/mm ²] = 5 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Tavellone pieno di conglomerato cementizio di argilla espansa; spessore [cm] = 6 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Pannello di resina sintetica polistirene (PS); spessore [cm] = 7,5 SPECIFICHE TECNICHE: Con grafite	1 m ²	98,9	MC.06.300.0250	1-RISORSA MATERIALE	MURATURE_PRODOTTI	BLOCCO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.07.10.00.J0006.0500.a	Blocco semipieno di conglomerato cementizio di argilla es... idrorepellente, prodotto con granulato di argilla espansa	Blocco semipieno di conglomerato cementizio di argilla espansa; finitura: faccia vista; larghezza [cm] = 10; resistenza al fuoco [classe] = REI 120 SPECIFICHE TECNICHE: non idrorepellente, prodotto con granulato di argilla espansa	1 m ²	19,8	MC.06.250.0220.a	1-RISORSA MATERIALE	MURATURE_PRODOTTI	BLOCCO
RM.07.10.00.J0006.0500.b	Blocco semipieno di conglomerato cementizio di argilla es... idrorepellente, prodotto con granulato di argilla espansa	Blocco semipieno di conglomerato cementizio di argilla espansa; finitura: faccia vista; larghezza [cm] = 12; resistenza al fuoco [classe] = REI 180 SPECIFICHE TECNICHE: non idrorepellente, prodotto con granulato di argilla espansa	1 m ²	22,96	MC.06.250.0220.b	1-RISORSA MATERIALE	MURATURE_PRODOTTI	BLOCCO
RM.07.10.00.J0006.0505.-	Blocco semipieno di conglomerato cementizio di argilla es... ICHRE: prodotto con granulato di argilla espansa a 5 camere	Blocco semipieno di conglomerato cementizio di argilla espansa; finitura: intonaco; lunghezza [cm] = 40 + 50 larghezza [cm] = 20 altezza [cm] = 20; resistenza al fuoco [classe] = REI 180 resistenza a compressione [kg/cm ²] > 45 abbattimento acustico (Rw) [dB] = 54 trasmittanza unitaria a secco [U/m ² k] = 0,95; densità [kg/m ³] = 1400 foratura [%] < 20 SPECIFICHE TECNICHE: prodotto con granulato di argilla espansa a 5 camere	1 m ²	29,45	MC.06.250.0200	1-RISORSA MATERIALE	MURATURE_PRODOTTI	BLOCCO
RM.07.10.00.J0006.0510.a	Blocco semipieno di conglomerato cementizio di argilla es... PECIFICHE TECNICHE: a 5/7 camere, superficie da intonacare	Blocco semipieno di conglomerato cementizio di argilla espansa; lunghezza [cm] = 40 + 50 larghezza [cm] = 25 altezza [cm] = 20; resistenza al fuoco [classe] = REI 180 resistenza a compressione [kg/cm ²] > 45; densità [kg/m ³] = 1200 SPECIFICHE TECNICHE: a 5/7 camere, superficie da intonacare	1 m ²	32,97	MC.06.300.0200.a	1-RISORSA MATERIALE	MURATURE_PRODOTTI	BLOCCO
RM.07.10.00.J0006.0510.b	Blocco semipieno di conglomerato cementizio di argilla es... PECIFICHE TECNICHE: a 5/7 camere, superficie da intonacare	Blocco semipieno di conglomerato cementizio di argilla espansa; lunghezza [cm] = 40 + 50 larghezza [cm] = 30 altezza [cm] = 20; resistenza al fuoco [classe] = REI 180 resistenza a compressione [kg/cm ²] > 45; densità [kg/m ³] = 1200 SPECIFICHE TECNICHE: a 5/7 camere, superficie da intonacare	1 m ²	38,27	MC.06.300.0200.b	1-RISORSA MATERIALE	MURATURE_PRODOTTI	BLOCCO
RM.07.10.00.J0007.0000.a_CAM	Blocco pieno di conglomerato cementizio aerato autoclavato ... vapore d'acqua [m ² hPa/mg] = 5 + 10 SPECIFICHE TECNICHE:	Blocco pieno di conglomerato cementizio aerato autoclavato; finitura: liscia; geometria/forma/aspetto: senza incastro con incastro; funzione: non portante a giunto sottile; impiego: tamponature esterne monostrato contropareti interne tramezzature divisorie; fornitura: pallet; lunghezza [cm] = 60 + 62,5 larghezza [cm] = 24 + 25 altezza [cm] = 20; conducibilità termica (?) [W/mK] = 0,072 + 0,096 reazione al fuoco [classe] = A1 resistenza a compressione [N/mm ²] = 1,5 + 3,5; densità [kg/m ³] <= 400 calore specifico [kJ/kgK] = 1 resistenza alla diffusione del vapore d'acqua [m ² hPa/mg] = 5 + 10 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	88,72	RM.07.10.00.J0007.0000.a	1-RISORSA MATERIALE	MURATURE_PRODOTTI	BLOCCO
RM.07.10.00.J0007.0000.b_CAM	Blocco pieno di conglomerato cementizio aerato autoclavato ... vapore d'acqua [m ² hPa/mg] = 5 + 10 SPECIFICHE TECNICHE:	Blocco pieno di conglomerato cementizio aerato autoclavato; finitura: liscia; geometria/forma/aspetto: senza incastro con incastro; funzione: non portante a giunto sottile; impiego: tamponature esterne monostrato contropareti interne tramezzature divisorie; fornitura: pallet; lunghezza [cm] = 60 + 62,5 larghezza [cm] = 30 altezza [cm] = 20; conducibilità termica (?) [W/mK] = 0,072 + 0,096 reazione al fuoco [classe] = A1 resistenza a compressione [N/mm ²] = 1,5 + 3,5; densità [kg/m ³] <= 400 calore specifico [kJ/kgK] = 1 resistenza alla diffusione del vapore d'acqua [m ² hPa/mg] = 5 + 10 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	108,25	RM.07.10.00.J0007.0000.b	1-RISORSA MATERIALE	MURATURE_PRODOTTI	BLOCCO
RM.07.10.00.J0007.0000.c_CAM	Blocco pieno di conglomerato cementizio aerato autoclavato ... vapore d'acqua [m ² hPa/mg] = 5 + 10 SPECIFICHE TECNICHE:	Blocco pieno di conglomerato cementizio aerato autoclavato; finitura: liscia; geometria/forma/aspetto: senza incastro con incastro; funzione: non portante a giunto sottile; impiego: tamponature esterne monostrato contropareti interne tramezzature divisorie; fornitura: pallet; lunghezza [cm] = 60 + 62,5 larghezza [cm] = 35 + 37,5 altezza [cm] = 20; conducibilità termica (?) [W/mK] = 0,072 + 0,096 reazione al fuoco [classe] = A1 resistenza a compressione [N/mm ²] = 1,5 + 3,5; densità [kg/m ³] <= 400 calore specifico [kJ/kgK] = 1 resistenza alla diffusione del vapore d'acqua [m ² hPa/mg] = 5 + 10 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	135,23	RM.07.10.00.J0007.0000.c	1-RISORSA MATERIALE	MURATURE_PRODOTTI	BLOCCO
RM.07.10.00.J0007.0000.d_CAM	Blocco pieno di conglomerato cementizio aerato autoclavato ... vapore d'acqua [m ² hPa/mg] = 5 + 10 SPECIFICHE TECNICHE:	Blocco pieno di conglomerato cementizio aerato autoclavato; finitura: liscia; geometria/forma/aspetto: senza incastro con incastro; funzione: non portante a giunto sottile; impiego: tamponature esterne monostrato contropareti interne tramezzature divisorie; fornitura: pallet; lunghezza [cm] = 60 + 62,5 larghezza [cm] = 40 altezza [cm] = 20; conducibilità termica (?) [W/mK] = 0,072 + 0,096 reazione al fuoco [classe] = A1 resistenza a compressione [N/mm ²] = 1,5 + 3,5; densità [kg/m ³] <= 400 calore specifico [kJ/kgK] = 1 resistenza alla diffusione del vapore d'acqua [m ² hPa/mg] = 5 + 10 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	144,34	RM.07.10.00.J0007.0000.d	1-RISORSA MATERIALE	MURATURE_PRODOTTI	BLOCCO
RM.07.10.00.J0007.0000.e_CAM	Blocco pieno di conglomerato cementizio aerato autoclavato ... vapore d'acqua [m ² hPa/mg] = 5 + 10 SPECIFICHE TECNICHE:	Blocco pieno di conglomerato cementizio aerato autoclavato; finitura: liscia; geometria/forma/aspetto: senza incastro con incastro; funzione: non portante a giunto sottile; impiego: tamponature esterne monostrato contropareti interne tramezzature divisorie; fornitura: pallet; lunghezza [cm] = 60 + 62,5 larghezza [cm] = 45 altezza [cm] = 20; conducibilità termica (?) [W/mK] = 0,072 + 0,096 reazione al fuoco [classe] = A1 resistenza a compressione [N/mm ²] = 1,5 + 3,5; densità [kg/m ³] <= 400 calore specifico [kJ/kgK] = 1 resistenza alla diffusione del vapore d'acqua [m ² hPa/mg] = 5 + 10 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	164,27	RM.07.10.00.J0007.0000.e	1-RISORSA MATERIALE	MURATURE_PRODOTTI	BLOCCO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.07.10.00.J0007.0000.f_CAM	Blocco pieno di conglomerato cementizio aerato autoclavato ... vapore d'acqua [m ² hPa/mg] = 5 + 10 SPECIFICHE TECNICHE:	Blocco pieno di conglomerato cementizio aerato autoclavato; finitura: liscia; geometria/forma/aspetto: senza incastro con incastro; funzione: non portante a giunto sottile; impiego: tamponature esterne monostrato contropareti interne tramezzature divisorie; fornitura: pallet; lunghezza [cm] = 60 + 62,5 larghezza [cm] = 48 + 50 altezza [cm] = 20; conducibilità termica (?) [W/mK] = 0,072 + 0,096 reazione al fuoco [classe] = A1 resistenza a compressione [N/mm ²] = 1,5 + 3,5; densità [kg/m ³] <= 400 calore specifico [kJ/kgK] = 1 resistenza alla diffusione del vapore d'acqua [m ² hPa/mg] = 5 + 10 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	178,09	RM.07.10.00.J0007.0000.f	1-RISORSA MATERIALE	MURATURE_PRODOTTI	BLOCCO
RM.07.10.00.J0007.0005.a_CAM	Blocco pieno di conglomerato cementizio aerato autoclavato ... vapore d'acqua [m ² hPa/mg] = 5 + 10 SPECIFICHE TECNICHE:	Blocco pieno di conglomerato cementizio aerato autoclavato; finitura: liscia; geometria/forma/aspetto: senza incastro con incastro; funzione: non portante a giunto sottile; impiego: tamponature esterne contropareti interne tramezzature divisorie; fornitura: pallet; lunghezza [cm] = 60 + 62,5 larghezza [cm] = 5 altezza [cm] = 25; conducibilità termica (?) [W/mK] = 0,097 + 0,12 reazione al fuoco [classe] = A1 resistenza a compressione [N/mm ²] = 2,5 + 5; densità [kg/m ³] = 400 + 500 calore specifico [kJ/kgK] = 1 resistenza alla diffusione del vapore d'acqua [m ² hPa/mg] = 5 + 10 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	14,66	MC.06.350.0100.a	1-RISORSA MATERIALE	MURATURE_PRODOTTI	BLOCCO
RM.07.10.00.J0007.0005.b_CAM	Blocco pieno di conglomerato cementizio aerato autoclavato ... vapore d'acqua [m ² hPa/mg] = 5 + 10 SPECIFICHE TECNICHE:	Blocco pieno di conglomerato cementizio aerato autoclavato; finitura: liscia; geometria/forma/aspetto: senza incastro con incastro; funzione: non portante a giunto sottile; impiego: tamponature esterne contropareti interne tramezzature divisorie; fornitura: pallet; lunghezza [cm] = 60 + 62,5 larghezza [cm] = 7,5 altezza [cm] = 25; conducibilità termica (?) [W/mK] = 0,097 + 0,12 reazione al fuoco [classe] = A1 resistenza a compressione [N/mm ²] = 2,5 + 5; densità [kg/m ³] = 400 + 500 calore specifico [kJ/kgK] = 1 resistenza alla diffusione del vapore d'acqua [m ² hPa/mg] = 5 + 10 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	20,6	MC.06.350.0100.b	1-RISORSA MATERIALE	MURATURE_PRODOTTI	BLOCCO
RM.07.10.00.J0007.0005.c_CAM	Blocco pieno di conglomerato cementizio aerato autoclavato ... vapore d'acqua [m ² hPa/mg] = 5 + 10 SPECIFICHE TECNICHE:	Blocco pieno di conglomerato cementizio aerato autoclavato; finitura: liscia; geometria/forma/aspetto: senza incastro con incastro; funzione: non portante a giunto sottile; impiego: tamponature esterne contropareti interne tramezzature divisorie; fornitura: pallet; lunghezza [cm] = 60 + 62,5 larghezza [cm] = 8 altezza [cm] = 25; conducibilità termica (?) [W/mK] = 0,097 + 0,12 reazione al fuoco [classe] = A1 resistenza a compressione [N/mm ²] = 2,5 + 5; densità [kg/m ³] = 400 + 500 calore specifico [kJ/kgK] = 1 resistenza alla diffusione del vapore d'acqua [m ² hPa/mg] = 5 + 10 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	21,98	MC.06.350.0100.c	1-RISORSA MATERIALE	MURATURE_PRODOTTI	BLOCCO
RM.07.10.00.J0007.0005.d_CAM	Blocco pieno di conglomerato cementizio aerato autoclavato ... vapore d'acqua [m ² hPa/mg] = 5 + 10 SPECIFICHE TECNICHE:	Blocco pieno di conglomerato cementizio aerato autoclavato; finitura: liscia; geometria/forma/aspetto: senza incastro con incastro; funzione: non portante a giunto sottile; impiego: tamponature esterne contropareti interne tramezzature divisorie; fornitura: pallet; lunghezza [cm] = 60 + 62,5 larghezza [cm] = 10 altezza [cm] = 25; conducibilità termica (?) [W/mK] = 0,097 + 0,12 reazione al fuoco [classe] = A1 resistenza a compressione [N/mm ²] = 2,5 + 5; densità [kg/m ³] = 400 + 500 calore specifico [kJ/kgK] = 1 resistenza alla diffusione del vapore d'acqua [m ² hPa/mg] = 5 + 10 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	27,56	MC.06.350.0100.d	1-RISORSA MATERIALE	MURATURE_PRODOTTI	BLOCCO
RM.07.10.00.J0007.0005.e_CAM	Blocco pieno di conglomerato cementizio aerato autoclavato ... vapore d'acqua [m ² hPa/mg] = 5 + 10 SPECIFICHE TECNICHE:	Blocco pieno di conglomerato cementizio aerato autoclavato; finitura: liscia; geometria/forma/aspetto: senza incastro con incastro; funzione: non portante a giunto sottile; impiego: tamponature esterne contropareti interne tramezzature divisorie; fornitura: pallet; lunghezza [cm] = 60 + 62,5 larghezza [cm] = 12 altezza [cm] = 25; conducibilità termica (?) [W/mK] = 0,097 + 0,12 reazione al fuoco [classe] = A1 resistenza a compressione [N/mm ²] = 2,5 + 5; densità [kg/m ³] = 400 + 500 calore specifico [kJ/kgK] = 1 resistenza alla diffusione del vapore d'acqua [m ² hPa/mg] = 5 + 10 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	33,06	MC.06.350.0100.e	1-RISORSA MATERIALE	MURATURE_PRODOTTI	BLOCCO
RM.07.10.00.J0007.0005.f_CAM	Blocco pieno di conglomerato cementizio aerato autoclavato ... vapore d'acqua [m ² hPa/mg] = 5 + 10 SPECIFICHE TECNICHE:	Blocco pieno di conglomerato cementizio aerato autoclavato; finitura: liscia; geometria/forma/aspetto: senza incastro con incastro; funzione: non portante a giunto sottile; impiego: tamponature esterne contropareti interne tramezzature divisorie; fornitura: pallet; lunghezza [cm] = 60 + 62,5 larghezza [cm] = 15 altezza [cm] = 25; conducibilità termica (?) [W/mK] = 0,097 + 0,12 reazione al fuoco [classe] = A1 resistenza a compressione [N/mm ²] = 2,5 + 5; densità [kg/m ³] = 400 + 500 calore specifico [kJ/kgK] = 1 resistenza alla diffusione del vapore d'acqua [m ² hPa/mg] = 5 + 10 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	40,17	MC.06.350.0100.f	1-RISORSA MATERIALE	MURATURE_PRODOTTI	BLOCCO
RM.07.10.00.J0007.0005.g_CAM	Blocco pieno di conglomerato cementizio aerato autoclavato ... vapore d'acqua [m ² hPa/mg] = 5 + 10 SPECIFICHE TECNICHE:	Blocco pieno di conglomerato cementizio aerato autoclavato; finitura: liscia; geometria/forma/aspetto: senza incastro con incastro; funzione: non portante a giunto sottile; impiego: tamponature esterne contropareti interne tramezzature divisorie; fornitura: pallet; lunghezza [cm] = 60 + 62,5 larghezza [cm] = 17,5 altezza [cm] = 25; conducibilità termica (?) [W/mK] = 0,097 + 0,12 reazione al fuoco [classe] = A1 resistenza a compressione [N/mm ²] = 2,5 + 5; densità [kg/m ³] = 400 + 500 calore specifico [kJ/kgK] = 1 resistenza alla diffusione del vapore d'acqua [m ² hPa/mg] = 5 + 10 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	49,87	MC.06.350.0100.g	1-RISORSA MATERIALE	MURATURE_PRODOTTI	BLOCCO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.07.10.00.J0007.0010.a_CAM	Blocco pieno di conglomerato cementizio aerato autoclavato ... vapore d'acqua [m ² hPa/mg] = 5 + 10 SPECIFICHE TECNICHE:	Blocco pieno di conglomerato cementizio aerato autoclavato; finitura: liscia; geometria/forma/aspetto: senza incastro con incastro; funzione: non portante a giunto sottile; impiego: tamponature esterne contropareti interne tramezzature divisorie; fornitura: pallet; lunghezza [cm] = 60 + 62,5 larghezza [cm] = 20 altezza [cm] = 25; conducibilità termica (?) [W/mK] = 0,097 + 0,12 reazione al fuoco [classe] = A1 resistenza a compressione [N/mm ²] = 2,5 + 5; densità [kg/m ³] = 400 + 500 calore specifico [kJ/kgK] = 1 resistenza alla diffusione del vapore d'acqua [m ² hPa/mg] = 5 + 10 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	53,28	MC.06.350.0050.a	1-RISORSA MATERIALE	MURATURE_PRODOTTI	BLOCCO
RM.07.10.00.J0007.0010.b_CAM	Blocco pieno di conglomerato cementizio aerato autoclavato ... vapore d'acqua [m ² hPa/mg] = 5 + 10 SPECIFICHE TECNICHE:	Blocco pieno di conglomerato cementizio aerato autoclavato; finitura: liscia; geometria/forma/aspetto: senza incastro con incastro; funzione: non portante a giunto sottile portante confinata a giunto sottile portante armata a giunto sottile; impiego: tamponature esterne contropareti interne tramezzature divisorie; fornitura: pallet; lunghezza [cm] = 60 + 62,5 larghezza [cm] = 24 + 25 altezza [cm] = 25; conducibilità termica (?) [W/mK] = 0,097 + 0,12 reazione al fuoco [classe] = A1 resistenza a compressione [N/mm ²] = 2,5 + 5; densità [kg/m ³] = 400 + 500 calore specifico [kJ/kgK] = 1 resistenza alla diffusione del vapore d'acqua [m ² hPa/mg] = 5 + 10 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	63,86	MC.06.350.0050.b	1-RISORSA MATERIALE	MURATURE_PRODOTTI	BLOCCO
RM.07.10.00.J0007.0010.c_CAM	Blocco pieno di conglomerato cementizio aerato autoclavato ... vapore d'acqua [m ² hPa/mg] = 5 + 10 SPECIFICHE TECNICHE:	Blocco pieno di conglomerato cementizio aerato autoclavato; finitura: liscia; geometria/forma/aspetto: senza incastro con incastro; funzione: non portante a giunto sottile portante confinata a giunto sottile portante armata a giunto sottile; impiego: tamponature esterne contropareti interne tramezzature divisorie; fornitura: pallet; lunghezza [cm] = 60 + 62,5 larghezza [cm] = 30 altezza [cm] = 25; conducibilità termica (?) [W/mK] = 0,097 + 0,12 reazione al fuoco [classe] = A1 resistenza a compressione [N/mm ²] = 2,5 + 5; densità [kg/m ³] = 400 + 500 calore specifico [kJ/kgK] = 1 resistenza alla diffusione del vapore d'acqua [m ² hPa/mg] = 5 + 10 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	79,95	MC.06.350.0050.c	1-RISORSA MATERIALE	MURATURE_PRODOTTI	BLOCCO
RM.07.10.00.J0007.0010.d_CAM	Blocco pieno di conglomerato cementizio aerato autoclavato ... vapore d'acqua [m ² hPa/mg] = 5 + 10 SPECIFICHE TECNICHE:	Blocco pieno di conglomerato cementizio aerato autoclavato; finitura: liscia; geometria/forma/aspetto: senza incastro con incastro; funzione: non portante a giunto sottile portante confinata a giunto sottile portante armata a giunto sottile; impiego: tamponature esterne contropareti interne tramezzature divisorie; fornitura: pallet; lunghezza [cm] = 60 + 62,5 larghezza [cm] = 40 altezza [cm] = 25; conducibilità termica (?) [W/mK] = 0,097 + 0,12 reazione al fuoco [classe] = A1 resistenza a compressione [N/mm ²] = 2,5 + 5; densità [kg/m ³] = 400 + 500 calore specifico [kJ/kgK] = 1 resistenza alla diffusione del vapore d'acqua [m ² hPa/mg] = 5 + 10 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	111,77	MC.06.350.0050.d	1-RISORSA MATERIALE	MURATURE_PRODOTTI	BLOCCO
RM.07.10.00.J0007.0010.e_CAM	Blocco pieno di conglomerato cementizio aerato autoclavato ... vapore d'acqua [m ² hPa/mg] = 5 + 10 SPECIFICHE TECNICHE:	Blocco pieno di conglomerato cementizio aerato autoclavato; finitura: liscia; geometria/forma/aspetto: senza incastro con incastro; funzione: non portante a giunto sottile portante confinata a giunto sottile portante armata a giunto sottile; impiego: tamponature esterne contropareti interne tramezzature divisorie; fornitura: pallet; lunghezza [cm] = 60 + 62,5 larghezza [cm] = 40 altezza [cm] = 25; conducibilità termica (?) [W/mK] = 0,097 + 0,12 reazione al fuoco [classe] = A1 resistenza a compressione [N/mm ²] = 2,5 + 5; densità [kg/m ³] = 400 + 500 calore specifico [kJ/kgK] = 1 resistenza alla diffusione del vapore d'acqua [m ² hPa/mg] = 5 + 10 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	103,65	RM.07.10.00.J0007.0010.e	1-RISORSA MATERIALE	MURATURE_PRODOTTI	BLOCCO
RM.07.10.00.J0007.0015.a_CAM	Blocco pieno di conglomerato cementizio aerato autoclavato ... vapore d'acqua [m ² hPa/mg] = 5 + 10 SPECIFICHE TECNICHE:	Blocco pieno di conglomerato cementizio aerato autoclavato; finitura: liscia; geometria/forma/aspetto: senza incastro con incastro; funzione: non portante a giunto sottile; impiego: tramezzature divisorie tamponature esterne contropareti divisori acustici; fornitura: pallet; lunghezza [cm] = 60 + 62,5 larghezza [cm] = 8 altezza [cm] = 20; conducibilità termica (?) [W/mK] > 0,13 reazione al fuoco [classe] = A1 resistenza a compressione [N/mm ²] = 2,5 + 5; densità [kg/m ³] > 500 calore specifico [kJ/kgK] = 1 resistenza alla diffusione del vapore d'acqua [m ² hPa/mg] = 5 + 10 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	28,83	RM.07.10.00.J0007.0015.a	1-RISORSA MATERIALE	MURATURE_PRODOTTI	BLOCCO
RM.07.10.00.J0007.0015.b_CAM	Blocco pieno di conglomerato cementizio aerato autoclavato ... vapore d'acqua [m ² hPa/mg] = 5 + 10 SPECIFICHE TECNICHE:	Blocco pieno di conglomerato cementizio aerato autoclavato; finitura: liscia; geometria/forma/aspetto: senza incastro con incastro; funzione: non portante a giunto sottile; impiego: tramezzature divisorie tamponature esterne contropareti divisori acustici; fornitura: pallet; lunghezza [cm] = 60 + 62,5 larghezza [cm] = 10 altezza [cm] = 20; conducibilità termica (?) [W/mK] > 0,13 reazione al fuoco [classe] = A1 resistenza a compressione [N/mm ²] = 2,5 + 5; densità [kg/m ³] > 500 calore specifico [kJ/kgK] = 1 resistenza alla diffusione del vapore d'acqua [m ² hPa/mg] = 5 + 10 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	36,03	RM.07.10.00.J0007.0015.b	1-RISORSA MATERIALE	MURATURE_PRODOTTI	BLOCCO
RM.07.10.00.J0007.0015.c_CAM	Blocco pieno di conglomerato cementizio aerato autoclavato ... vapore d'acqua [m ² hPa/mg] = 5 + 10 SPECIFICHE TECNICHE:	Blocco pieno di conglomerato cementizio aerato autoclavato; finitura: liscia; geometria/forma/aspetto: senza incastro con incastro; funzione: non portante a giunto sottile; impiego: tramezzature divisorie tamponature esterne contropareti divisori acustici; fornitura: pallet; lunghezza [cm] = 60 + 62,5 larghezza [cm] = 12 altezza [cm] = 20; conducibilità termica (?) [W/mK] > 0,13 reazione al fuoco [classe] = A1 resistenza a compressione [N/mm ²] = 2,5 + 5; densità [kg/m ³] > 500 calore specifico [kJ/kgK] = 1 resistenza alla diffusione del vapore d'acqua [m ² hPa/mg] = 5 + 10 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	43,24	RM.07.10.00.J0007.0015.c	1-RISORSA MATERIALE	MURATURE_PRODOTTI	BLOCCO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.07.10.00.J0007.0015.d_CAM	Blocco pieno di conglomerato cementizio aerato autoclavato ... vapore d'acqua [m ² hPa/mg] = 5 + 10 SPECIFICHE TECNICHE:	Blocco pieno di conglomerato cementizio aerato autoclavato; finitura: liscia; geometria/forma/aspetto: senza incastro con incastro; funzione: non portante a giunto sottile; impiego: tramezzature divisorie tamponature esterne contropareti divisori acustici; fornitura: pallet; lunghezza [cm] = 60 + 62,5 larghezza [cm] = 15 altezza [cm] = 20; conducibilità termica (?) [W/mK] > 0,13 reazione al fuoco [classe] = A1 resistenza a compressione [N/mm ²] = 2,5 + 5; densità [kg/m ³] > 500 calore specifico [kJ/kgK] = 1 resistenza alla diffusione del vapore d'acqua [m ² hPa/mg] = 5 + 10 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	53,52	RM.07.10.00.J0007.0015.d	1-RISORSA MATERIALE	MURATURE_PRODOTTI	BLOCCO
RM.07.10.00.J0007.0020.a_CAM	Blocco pieno di conglomerato cementizio aerato autoclavato ... vapore d'acqua [m ² hPa/mg] = 5 + 10 SPECIFICHE TECNICHE:	Blocco pieno di conglomerato cementizio aerato autoclavato; finitura: liscia; geometria/forma/aspetto: senza incastro con incastro; funzione: non portante a giunto sottile portante confinata a giunto sottile portante armata a giunto sottile; impiego: tramezzature divisorie tamponature esterne contropareti divisori acustici; fornitura: pallet; lunghezza [cm] = 60 + 62,5 larghezza [cm] = 24 + 25 altezza [cm] = 20; conducibilità termica (?) [W/mK] > 0,13 reazione al fuoco [classe] = A1 resistenza a compressione [N/mm ²] = 2,5 + 5; densità [kg/m ³] > 500 calore specifico [kJ/kgK] = 1 resistenza alla diffusione del vapore d'acqua [m ² hPa/mg] = 5 + 10 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	147,74	RM.07.10.00.J0007.0020.a	1-RISORSA MATERIALE	MURATURE_PRODOTTI	BLOCCO
RM.07.10.00.J0007.0020.b_CAM	Blocco pieno di conglomerato cementizio aerato autoclavato ... vapore d'acqua [m ² hPa/mg] = 5 + 10 SPECIFICHE TECNICHE:	Blocco pieno di conglomerato cementizio aerato autoclavato; finitura: liscia; geometria/forma/aspetto: senza incastro con incastro; funzione: non portante a giunto sottile portante confinata a giunto sottile portante armata a giunto sottile; impiego: tramezzature divisorie tamponature esterne contropareti divisori acustici; fornitura: pallet; lunghezza [cm] = 60 + 62,5 larghezza [cm] = 30 altezza [cm] = 20; conducibilità termica (?) [W/mK] > 0,13 reazione al fuoco [classe] = A1 resistenza a compressione [N/mm ²] = 2,5 + 5; densità [kg/m ³] > 500 calore specifico [kJ/kgK] = 1 resistenza alla diffusione del vapore d'acqua [m ² hPa/mg] = 5 + 10 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	111,8	RM.07.10.00.J0007.0020.b	1-RISORSA MATERIALE	MURATURE_PRODOTTI	BLOCCO
RM.07.10.00.J0007.0020.c_CAM	Blocco pieno di conglomerato cementizio aerato autoclavato ... vapore d'acqua [m ² hPa/mg] = 5 + 10 SPECIFICHE TECNICHE:	Blocco pieno di conglomerato cementizio aerato autoclavato; finitura: liscia; geometria/forma/aspetto: senza incastro con incastro; funzione: non portante a giunto sottile portante confinata a giunto sottile portante armata a giunto sottile; impiego: tramezzature divisorie tamponature esterne contropareti divisori acustici; fornitura: pallet; lunghezza [cm] = 60 + 62,5 larghezza [cm] = 35 + 37,5 altezza [cm] = 20; conducibilità termica (?) [W/mK] > 0,13 reazione al fuoco [classe] = A1 resistenza a compressione [N/mm ²] = 2,5 + 5; densità [kg/m ³] > 500 calore specifico [kJ/kgK] = 1 resistenza alla diffusione del vapore d'acqua [m ² hPa/mg] = 5 + 10 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	138,08	RM.07.10.00.J0007.0020.c	1-RISORSA MATERIALE	MURATURE_PRODOTTI	BLOCCO
RM.07.10.00.J0007.0020.d_CAM	Blocco pieno di conglomerato cementizio aerato autoclavato ... vapore d'acqua [m ² hPa/mg] = 5 + 10 SPECIFICHE TECNICHE:	Blocco pieno di conglomerato cementizio aerato autoclavato; finitura: liscia; geometria/forma/aspetto: senza incastro con incastro; funzione: non portante a giunto sottile portante confinata a giunto sottile portante armata a giunto sottile; impiego: tramezzature divisorie tamponature esterne contropareti divisori acustici; fornitura: pallet; lunghezza [cm] = 60 + 62,5 larghezza [cm] = 40 altezza [cm] = 20; conducibilità termica (?) [W/mK] > 0,13 reazione al fuoco [classe] = A1 resistenza a compressione [N/mm ²] = 2,5 + 5; densità [kg/m ³] > 500 calore specifico [kJ/kgK] = 1 resistenza alla diffusione del vapore d'acqua [m ² hPa/mg] = 5 + 10 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	146,84	RM.07.10.00.J0007.0020.d	1-RISORSA MATERIALE	MURATURE_PRODOTTI	BLOCCO
RM.07.10.00.J0007.0025.a_CAM	Blocco pieno di conglomerato cementizio aerato autoclavato ... vapore d'acqua [m ² hPa/mg] = 5 + 10 SPECIFICHE TECNICHE:	Blocco pieno di conglomerato cementizio aerato autoclavato; finitura: liscia; geometria/forma/aspetto: cavo verticale; funzione: rinforzo muratura; impiego: tramezzature divisorie tamponature esterne contropareti; fornitura: pallet; lunghezza [cm] = 60 + 62,5 larghezza [cm] = 20 altezza [cm] = 20; conducibilità termica (?) [W/mK] > 0,72 reazione al fuoco [classe] = A1 resistenza a compressione [N/mm ²] > 1,5; densità [kg/m ³] > 300 calore specifico [kJ/kgK] = 1 resistenza alla diffusione del vapore d'acqua [m ² hPa/mg] = 5 + 10 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	15,54	RM.07.10.00.J0007.0025.a	1-RISORSA MATERIALE	MURATURE_PRODOTTI	BLOCCO
RM.07.10.00.J0007.0025.b_CAM	Blocco pieno di conglomerato cementizio aerato autoclavato ... vapore d'acqua [m ² hPa/mg] = 5 + 10 SPECIFICHE TECNICHE:	Blocco pieno di conglomerato cementizio aerato autoclavato; finitura: liscia; geometria/forma/aspetto: cavo verticale; funzione: rinforzo muratura; impiego: tramezzature divisorie tamponature esterne contropareti; fornitura: pallet; lunghezza [cm] = 60 + 62,5 larghezza [cm] = 24 + 25 altezza [cm] = 20; conducibilità termica (?) [W/mK] > 0,72 reazione al fuoco [classe] = A1 resistenza a compressione [N/mm ²] > 1,5; densità [kg/m ³] > 300 calore specifico [kJ/kgK] = 1 resistenza alla diffusione del vapore d'acqua [m ² hPa/mg] = 5 + 10 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	14,98	RM.07.10.00.J0007.0025.b	1-RISORSA MATERIALE	MURATURE_PRODOTTI	BLOCCO
RM.07.10.00.J0007.0025.c_CAM	Blocco pieno di conglomerato cementizio aerato autoclavato ... vapore d'acqua [m ² hPa/mg] = 5 + 10 SPECIFICHE TECNICHE:	Blocco pieno di conglomerato cementizio aerato autoclavato; finitura: liscia; geometria/forma/aspetto: cavo verticale; funzione: rinforzo muratura; impiego: tramezzature divisorie tamponature esterne contropareti; fornitura: pallet; lunghezza [cm] = 60 + 62,5 larghezza [cm] = 30 altezza [cm] = 20; conducibilità termica (?) [W/mK] > 0,72 reazione al fuoco [classe] = A1 resistenza a compressione [N/mm ²] > 1,5; densità [kg/m ³] > 300 calore specifico [kJ/kgK] = 1 resistenza alla diffusione del vapore d'acqua [m ² hPa/mg] = 5 + 10 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	18,54	RM.07.10.00.J0007.0025.c	1-RISORSA MATERIALE	MURATURE_PRODOTTI	BLOCCO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.07.10.00.J0007.0025.d_CAM	Blocco pieno di conglomerato cementizio aerato autoclavato aerato autoclavato ... vapore d'acqua [m ² hPa/mg] = 5 + 10 SPECIFICHE TECNICHE: -	Blocco pieno di conglomerato cementizio aerato autoclavato; finitura: liscia; geometria/forma/aspetto: cavo verticale; funzione: rinforzo muratura; impiego: tramezzature divisorie tamponature esterne contropareti; fornitura: pallet; lunghezza [cm] = 60 + 62,5 larghezza [cm] = 36 + 37,5 altezza [cm] = 20; conducibilità termica (?) [W/mK] > 0,72 reazione al fuoco [classe] = A1 resistenza a compressione [N/mm ²] > 1,5; densità [kg/m ³] > 300 calore specifico [kJ/kgK] = 1 resistenza alla diffusione del vapore d'acqua [m ² hPa/mg] = 5 + 10 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	22,42	RM.07.10.00.J0007.0025.d_1-RISORSA MATERIALE		MURATURE_PRODOTTI	BLOCCO
RM.07.10.00.J0007.0025.e_CAM	Blocco pieno di conglomerato cementizio aerato autoclavato ... vapore d'acqua [m ² hPa/mg] = 5 + 10 SPECIFICHE TECNICHE: -	Blocco pieno di conglomerato cementizio aerato autoclavato; finitura: liscia; geometria/forma/aspetto: cavo verticale; funzione: rinforzo muratura; impiego: tramezzature divisorie tamponature esterne contropareti; fornitura: pallet; lunghezza [cm] = 60 + 62,5 larghezza [cm] = 40 altezza [cm] = 20; conducibilità termica (?) [W/mK] > 0,72 reazione al fuoco [classe] = A1 resistenza a compressione [N/mm ²] > 1,5; densità [kg/m ³] > 300 calore specifico [kJ/kgK] = 1 resistenza alla diffusione del vapore d'acqua [m ² hPa/mg] = 5 + 10 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	24,79	RM.07.10.00.J0007.0025.e_1-RISORSA MATERIALE		MURATURE_PRODOTTI	BLOCCO
RM.07.10.00.J0007.0025.f_CAM	Blocco pieno di conglomerato cementizio aerato autoclavato ... vapore d'acqua [m ² hPa/mg] = 5 + 10 SPECIFICHE TECNICHE: -	Blocco pieno di conglomerato cementizio aerato autoclavato; finitura: liscia; geometria/forma/aspetto: cavo verticale; funzione: rinforzo muratura; impiego: tramezzature divisorie tamponature esterne contropareti; fornitura: pallet; lunghezza [cm] = 60 + 62,5 larghezza [cm] = 20 altezza [cm] = 20; conducibilità termica (?) [W/mK] > 0,72 reazione al fuoco [classe] = A1 resistenza a compressione [N/mm ²] > 1,5; densità [kg/m ³] > 300 calore specifico [kJ/kgK] = 1 resistenza alla diffusione del vapore d'acqua [m ² hPa/mg] = 5 + 10 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	15,7	RM.07.10.00.J0007.0025.f_1-RISORSA MATERIALE		MURATURE_PRODOTTI	BLOCCO
RM.07.10.00.J0007.0025.g_CAM	Blocco pieno di conglomerato cementizio aerato autoclavato ... vapore d'acqua [m ² hPa/mg] = 5 + 10 SPECIFICHE TECNICHE: -	Blocco pieno di conglomerato cementizio aerato autoclavato; finitura: liscia; geometria/forma/aspetto: cavo verticale; funzione: rinforzo muratura; impiego: tramezzature divisorie tamponature esterne contropareti; fornitura: pallet; lunghezza [cm] = 60 + 62,5 larghezza [cm] = 24 + 25 altezza [cm] = 20; conducibilità termica (?) [W/mK] > 0,72 reazione al fuoco [classe] = A1 resistenza a compressione [N/mm ²] > 1,5; densità [kg/m ³] > 300 calore specifico [kJ/kgK] = 1 resistenza alla diffusione del vapore d'acqua [m ² hPa/mg] = 5 + 10 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	18,7	RM.07.10.00.J0007.0025.g_1-RISORSA MATERIALE		MURATURE_PRODOTTI	BLOCCO
RM.07.10.00.J0007.0025.h_CAM	Blocco pieno di conglomerato cementizio aerato autoclavato ... vapore d'acqua [m ² hPa/mg] = 5 + 10 SPECIFICHE TECNICHE: -	Blocco pieno di conglomerato cementizio aerato autoclavato; finitura: liscia; geometria/forma/aspetto: cavo verticale; funzione: rinforzo muratura; impiego: tramezzature divisorie tamponature esterne contropareti; fornitura: pallet; lunghezza [cm] = 60 + 62,5 larghezza [cm] = 30 altezza [cm] = 20; conducibilità termica (?) [W/mK] > 0,72 reazione al fuoco [classe] = A1 resistenza a compressione [N/mm ²] > 1,5; densità [kg/m ³] > 300 calore specifico [kJ/kgK] = 1 resistenza alla diffusione del vapore d'acqua [m ² hPa/mg] = 5 + 10 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	23,35	RM.07.10.00.J0007.0025.h_1-RISORSA MATERIALE		MURATURE_PRODOTTI	BLOCCO
RM.07.10.00.J0007.0025.i_CAM	Blocco pieno di conglomerato cementizio aerato autoclavato ... vapore d'acqua [m ² hPa/mg] = 5 + 10 SPECIFICHE TECNICHE: -	Blocco pieno di conglomerato cementizio aerato autoclavato; finitura: liscia; geometria/forma/aspetto: cavo verticale; funzione: rinforzo muratura; impiego: tramezzature divisorie tamponature esterne contropareti; fornitura: pallet; lunghezza [cm] = 60 + 62,5 larghezza [cm] = 36 + 37,5 altezza [cm] = 20; conducibilità termica (?) [W/mK] > 0,72 reazione al fuoco [classe] = A1 resistenza a compressione [N/mm ²] > 1,5; densità [kg/m ³] > 300 calore specifico [kJ/kgK] = 1 resistenza alla diffusione del vapore d'acqua [m ² hPa/mg] = 5 + 10 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	29,25	RM.07.10.00.J0007.0025.i_1-RISORSA MATERIALE		MURATURE_PRODOTTI	BLOCCO
RM.07.10.00.J0007.0025.j_CAM	Blocco pieno di conglomerato cementizio aerato autoclavato ... vapore d'acqua [m ² hPa/mg] = 5 + 10 SPECIFICHE TECNICHE: -	Blocco pieno di conglomerato cementizio aerato autoclavato; finitura: liscia; geometria/forma/aspetto: cavo verticale; funzione: rinforzo muratura; impiego: tramezzature divisorie tamponature esterne contropareti; fornitura: pallet; lunghezza [cm] = 60 + 62,5 larghezza [cm] = 40 altezza [cm] = 20; conducibilità termica (?) [W/mK] > 0,72 reazione al fuoco [classe] = A1 resistenza a compressione [N/mm ²] > 1,5; densità [kg/m ³] > 300 calore specifico [kJ/kgK] = 1 resistenza alla diffusione del vapore d'acqua [m ² hPa/mg] = 5 + 10 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	31,14	RM.07.10.00.J0007.0025.j_1-RISORSA MATERIALE		MURATURE_PRODOTTI	BLOCCO
RM.07.10.00.L0011.0000.-	Blocco forato di ceramica terracotta/laterizio; geometria ... altezza [cm] = 12 SPECIFICHE TECNICHE: blocco multiforo	Blocco forato di ceramica terracotta/laterizio; geometria/forma/aspetto: doppio uni; lunghezza [cm] = 24 larghezza [cm] = 12 altezza [cm] = 12 SPECIFICHE TECNICHE: blocco multiforo	100 pz	86,77	MC.06.050.0040.e	1-RISORSA MATERIALE	MURATURE_PRODOTTI	BLOCCO
RM.07.10.00.L0011.0005.-	Blocco forato di ceramica terracotta/laterizio; geometria ... hezza [cm] = 24 altezza [cm] = 12 SPECIFICHE TECNICHE: -	Blocco forato di ceramica terracotta/laterizio; geometria/forma/aspetto: foratone; lunghezza [cm] = 24 larghezza [cm] = 24 altezza [cm] = 12 SPECIFICHE TECNICHE: -	100 pz	113,7	MC.06.050.0040.d	1-RISORSA MATERIALE	MURATURE_PRODOTTI	BLOCCO
RM.07.10.00.L0011.0010.a_CAM	Blocco forato di ceramica terracotta/laterizio; geometria ... 90 potere fonoisolante [dB] = 42 SPECIFICHE TECNICHE: -	Blocco forato di ceramica terracotta/laterizio; geometria/forma/aspetto: fori orizzontali; impiego: tramezzature divisorie contropareti; lunghezza [cm] = 25 larghezza [cm] = 12 altezza [cm] = 25; conducibilità termica (?) [W/mK] = 0,197 resistenza al fuoco (con intonaco normale) [classe] = EI 30 resistenza al fuoco (con intonaco antincendio) [classe] = EI 90 potere fonoisolante [dB] = 42 SPECIFICHE TECNICHE: -	100 pz	112,72	MC.06.050.0045.d	1-RISORSA MATERIALE	MURATURE_PRODOTTI	BLOCCO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.07.10.00.L0011.0010.b_CAM	Blocco forato di ceramica terracotta/laterizio; geometria ... 30 potere fonoisolante [dB] = 41 SPECIFICHE TECNICHE: -	Blocco forato di ceramica terracotta/laterizio; geometria/forma/aspetto: fori orizzontali; impiego: tramezzature divisorie contropareti; lunghezza [cm] = 25 larghezza [cm] = 12 altezza [cm] = 8; conducibilità termica (?) [W/mK] = 0,2 resistenza al fuoco (con intonaco antincendio) [classe] = EI 30 potere fonoisolante [dB] = 41 SPECIFICHE TECNICHE: -	100 pz	74,55	MC.06.050.0045.a	1-RISORSA MATERIALE	MURATURE_PRODOTTI	BLOCCO
RM.07.10.00.L0011.0010.c_CAM	Blocco forato di ceramica terracotta/laterizio; geometria ... 30 potere fonoisolante [dB] = 41 SPECIFICHE TECNICHE: -	Blocco forato di ceramica terracotta/laterizio; geometria/forma/aspetto: fori orizzontali; impiego: tramezzature divisorie contropareti; lunghezza [cm] = 25 larghezza [cm] = 8 altezza [cm] = 25; conducibilità termica (?) [W/mK] = 0,195 resistenza al fuoco (con intonaco antincendio) [classe] = EI 30 potere fonoisolante [dB] = 41 SPECIFICHE TECNICHE: -	100 pz	74,75	MC.06.050.0045.b	1-RISORSA MATERIALE	MURATURE_PRODOTTI	BLOCCO
RM.07.10.00.L0011.0010.d_CAM	Blocco forato di ceramica terracotta/laterizio; geometria ... = 15; potere fonoisolante [dB] = 39 SPECIFICHE TECNICHE: -	Blocco forato di ceramica terracotta/laterizio; geometria/forma/aspetto: fori orizzontali; impiego: tramezzature divisorie contropareti; lunghezza [cm] = 30 larghezza [cm] = 4,5 altezza [cm] = 15; potere fonoisolante [dB] = 39 SPECIFICHE TECNICHE: -	100 pz	83,67	MC.06.050.0045.c	1-RISORSA MATERIALE	MURATURE_PRODOTTI	BLOCCO
RM.07.10.00.L0011.0015.a	Blocco forato di ceramica terracotta/laterizio; geometria ... ghezza [cm] = 8 altezza [cm] = 12 SPECIFICHE TECNICHE: -	Blocco forato di ceramica terracotta/laterizio; geometria/forma/aspetto: mattoni; lunghezza [cm] = 24 larghezza [cm] = 8 altezza [cm] = 12 SPECIFICHE TECNICHE: -	100 pz	70,64	MC.06.050.0040.a	1-RISORSA MATERIALE	MURATURE_PRODOTTI	BLOCCO
RM.07.10.00.L0011.0015.b	Blocco forato di ceramica terracotta/laterizio; geometria ... ghezza [cm] = 8 altezza [cm] = 24 SPECIFICHE TECNICHE: -	Blocco forato di ceramica terracotta/laterizio; geometria/forma/aspetto: mattoni; lunghezza [cm] = 24 larghezza [cm] = 8 altezza [cm] = 24 SPECIFICHE TECNICHE: -	100 pz	76,8	MC.06.050.0040.b	1-RISORSA MATERIALE	MURATURE_PRODOTTI	BLOCCO
RM.07.10.00.L0011.0015.c	Blocco forato di ceramica terracotta/laterizio; geometria ... hezza [cm] = 15 altezza [cm] = 30 SPECIFICHE TECNICHE: -	Blocco forato di ceramica terracotta/laterizio; geometria/forma/aspetto: mattoni; lunghezza [cm] = 4,5 larghezza [cm] = 15 altezza [cm] = 30 SPECIFICHE TECNICHE: -	100 pz	83,77	MC.06.050.0040.c	1-RISORSA MATERIALE	MURATURE_PRODOTTI	BLOCCO
RM.07.10.00.L0011.0020.a	Blocco forato di ceramica terracotta/laterizio; geometria ... hezza [cm] = 13 altezza [cm] = 25 SPECIFICHE TECNICHE: -	Blocco forato di ceramica terracotta/laterizio; geometria/forma/aspetto: tipo svizzero; lunghezza [cm] = 10 larghezza [cm] = 13 altezza [cm] = 25 SPECIFICHE TECNICHE: -	100 pz	89,79	MC.06.050.0060.a	1-RISORSA MATERIALE	MURATURE_PRODOTTI	BLOCCO
RM.07.10.00.L0011.0020.b	Blocco forato di ceramica terracotta/laterizio; geometria ... hezza [cm] = 13 altezza [cm] = 25 SPECIFICHE TECNICHE: -	Blocco forato di ceramica terracotta/laterizio; geometria/forma/aspetto: tipo svizzero; lunghezza [cm] = 18 larghezza [cm] = 13 altezza [cm] = 25 SPECIFICHE TECNICHE: -	100 pz	115,09	MC.06.050.0060.b	1-RISORSA MATERIALE	MURATURE_PRODOTTI	BLOCCO
RM.07.10.00.L0011.0020.c	Blocco forato di ceramica terracotta/laterizio; geometria ... hezza [cm] = 13 altezza [cm] = 25 SPECIFICHE TECNICHE: -	Blocco forato di ceramica terracotta/laterizio; geometria/forma/aspetto: tipo svizzero; lunghezza [cm] = 30 larghezza [cm] = 13 altezza [cm] = 25 SPECIFICHE TECNICHE: -	100 pz	192,25	MC.06.050.0060.c	1-RISORSA MATERIALE	MURATURE_PRODOTTI	BLOCCO
RM.07.10.00.L0011.0250.a	Blocco pieno di ceramica terracotta/laterizio; finitura: ... zza [cm] = 5,5 altezza [cm] = 5,5 SPECIFICHE TECNICHE: -	Blocco pieno di ceramica terracotta/laterizio; finitura: faccia vista; geometria/forma/aspetto: tipo a mano; lunghezza [cm] = 25 larghezza [cm] = 5,5 altezza [cm] = 5,5 SPECIFICHE TECNICHE: -	100 pz	96,56	MC.06.050.0020.b	1-RISORSA MATERIALE	MURATURE_PRODOTTI	BLOCCO
RM.07.10.00.L0011.0250.b	Blocco pieno di ceramica terracotta/laterizio; finitura: ... ezza [cm] = 12 altezza [cm] = 5,5 SPECIFICHE TECNICHE: -	Blocco pieno di ceramica terracotta/laterizio; finitura: faccia vista; geometria/forma/aspetto: tipo a mano; lunghezza [cm] = 25 larghezza [cm] = 12 altezza [cm] = 5,5 SPECIFICHE TECNICHE: -	100 pz	94,73	MC.06.050.0020.a	1-RISORSA MATERIALE	MURATURE_PRODOTTI	BLOCCO
RM.07.10.00.L0011.0255.-	Blocco pieno di ceramica terracotta/laterizio; finitura: ... ghezza [cm] = 11 altezza [cm] = 6 SPECIFICHE TECNICHE: -	Blocco pieno di ceramica terracotta/laterizio; finitura: faccia vista sabbiato; geometria/forma/aspetto: tipo a mano; lunghezza [cm] = 23 larghezza [cm] = 11 altezza [cm] = 6 SPECIFICHE TECNICHE: -	100 pz	129,51	MC.06.050.0025	1-RISORSA MATERIALE	MURATURE_PRODOTTI	BLOCCO
RM.07.10.00.L0011.0260.-	Blocco pieno di ceramica terracotta/laterizio; geometria/ ... ghezza [cm] = 11 altezza [cm] = 6 SPECIFICHE TECNICHE: -	Blocco pieno di ceramica terracotta/laterizio; geometria/forma/aspetto: tipo milano; lunghezza [cm] = 24 larghezza [cm] = 11 altezza [cm] = 6 SPECIFICHE TECNICHE: -	100 pz	89,79	MC.06.050.0010	1-RISORSA MATERIALE	MURATURE_PRODOTTI	BLOCCO
RM.07.10.00.L0011.0265.-_CAM	Blocco pieno di ceramica terracotta/laterizio; funzione: ... cibilità termica (?) [W/mK] = 0,431 SPECIFICHE TECNICHE: -	Blocco pieno di ceramica terracotta/laterizio; funzione: portante; lunghezza [cm] = 25 larghezza [cm] = 12 altezza [cm] = 5,5; conducibilità termica (?) [W/mK] = 0,431 SPECIFICHE TECNICHE: -	100 pz	92,08	MC.06.050.0015	1-RISORSA MATERIALE	MURATURE_PRODOTTI	BLOCCO
RM.07.10.00.L0011.0500.a	Blocco semipieno di ceramica terracotta/laterizio; geometria ... tura [%] < 45 SPECIFICHE TECNICHE: termoceramica laterizio	Blocco semipieno di ceramica terracotta/laterizio; geometria/forma/aspetto: con incastro; lunghezza [cm] = 25 larghezza [cm] = 30 altezza [cm] = 19; foratura [%] < 45 SPECIFICHE TECNICHE: termoceramica laterizio	100 pz	274,89	MC.06.100.0010.a	1-RISORSA MATERIALE	MURATURE_PRODOTTI	BLOCCO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.07.10.00.L0011.0500.b	Blocco semipieno di ceramica terracotta/laterizio; geomet ... tura [%] < 45 SPECIFICHE TECNICHE: termoceramica laterizio	Blocco semipieno di ceramica terracotta/laterizio; geometria/forma/aspetto: con incastro; lunghezza [cm] = 30 larghezza [cm] = 25 altezza [cm] = 19; foratura [%] < 45 SPECIFICHE TECNICHE: termoceramica laterizio	100 pz	274,89	MC.06.100.0010.b	1-RISORSA MATERIALE	MURATURE_PRODOTTI	BLOCCO
RM.07.10.00.L0011.0505.-	Blocco forato di ceramica terracotta/laterizio; finitura: ... hezza [cm] = 12 altezza [cm] = 12 SPECIFICHE TECNICHE: -	Blocco forato di ceramica terracotta/laterizio; finitura: faccia vista; geometria/forma/aspetto: doppio uni; lunghezza [cm] = 25 larghezza [cm] = 12 altezza [cm] = 12 SPECIFICHE TECNICHE: -	100 pz	86,77	MC.06.050.0030.f	1-RISORSA MATERIALE	MURATURE_PRODOTTI	BLOCCO
RM.07.10.00.L0011.0505.-_CAM	Blocco semipieno di ceramica terracotta/laterizio; geomet ... olante [dB] = 45; foratura [%] < 45 SPECIFICHE TECNICHE: -	Blocco semipieno di ceramica terracotta/laterizio; geometria/forma/aspetto: doppio uni; lunghezza [cm] = 25 larghezza [cm] = 12 altezza [cm] = 12; conducibilità termica (?) [W/mK] = 0,227 resistenza al fuoco (con intonaco normale) [classe] = EI 60 resistenza al fuoco (con intonaco antincendio) [classe] = EI 120 potere fonoisolante [dB] = 45; foratura [%] < 45 SPECIFICHE TECNICHE: -	100 pz	91,7	MC.06.050.0050.a	1-RISORSA MATERIALE	MURATURE_PRODOTTI	BLOCCO
RM.07.10.00.L0011.0510.a_CAM	Blocco semipieno di ceramica terracotta/laterizio; geomet ... e [dB] = 45; foratura [%] = 15 + 45 SPECIFICHE TECNICHE: -	Blocco semipieno di ceramica terracotta/laterizio; geometria/forma/aspetto: fori orizzontali; impiego: tramezzature divisorie contropareti; lunghezza [cm] = 24 larghezza [cm] = 11 altezza [cm] = 11; conducibilità termica (?) [W/mK] = 0,234 resistenza al fuoco (con intonaco normale) [classe] = EI 30 resistenza al fuoco (con intonaco antincendio) [classe] = EI 60 potere fonoisolante [dB] = 45; foratura [%] = 15 + 45 SPECIFICHE TECNICHE: -	100 pz	75,7	MC.06.050.0035.a	1-RISORSA MATERIALE	MURATURE_PRODOTTI	BLOCCO
RM.07.10.00.L0011.0510.b_CAM	Blocco semipieno di ceramica terracotta/laterizio; geomet ... e [dB] = 45; foratura [%] = 15 + 45 SPECIFICHE TECNICHE: -	Blocco semipieno di ceramica terracotta/laterizio; geometria/forma/aspetto: fori orizzontali; impiego: tramezzature divisorie contropareti; lunghezza [cm] = 24 larghezza [cm] = 8 altezza [cm] = 12; conducibilità termica (?) [W/mK] = 0,239 resistenza al fuoco (con intonaco antincendio) [classe] = EI 60 potere fonoisolante [dB] = 45; foratura [%] = 15 + 45 SPECIFICHE TECNICHE: -	100 pz	61,59	MC.06.050.0035.c	1-RISORSA MATERIALE	MURATURE_PRODOTTI	BLOCCO
RM.07.10.00.L0011.0510.c_CAM	Blocco semipieno di ceramica terracotta/laterizio; geomet ... e [dB] = 45; foratura [%] = 15 + 45 SPECIFICHE TECNICHE: -	Blocco semipieno di ceramica terracotta/laterizio; geometria/forma/aspetto: fori orizzontali; impiego: tramezzature divisorie contropareti; lunghezza [cm] = 25 larghezza [cm] = 7 altezza [cm] = 11; conducibilità termica (?) [W/mK] = 0,234 potere fonoisolante [dB] = 45; foratura [%] = 15 + 45 SPECIFICHE TECNICHE: -	100 pz	49,42	MC.06.050.0035.b	1-RISORSA MATERIALE	MURATURE_PRODOTTI	BLOCCO
RM.07.10.00.L0011.0515.-_CAM	Blocco semipieno di ceramica terracotta/laterizio; geomet ... olante [dB] = 44; foratura [%] < 45 SPECIFICHE TECNICHE: -	Blocco semipieno di ceramica terracotta/laterizio; geometria/forma/aspetto: fori verticali; lunghezza [cm] = 29 larghezza [cm] = 8 altezza [cm] = 12; conducibilità termica (?) [W/mK] = 0,233 resistenza al fuoco (con intonaco antincendio) [classe] = EI 60 potere fonoisolante [dB] = 44; foratura [%] < 45 SPECIFICHE TECNICHE: -	100 pz	99,51	MC.06.050.0050.c	1-RISORSA MATERIALE	MURATURE_PRODOTTI	BLOCCO
RM.07.10.00.L0011.0520.a	Blocco semipieno di ceramica terracotta/laterizio; finitu ... ezza [cm] = 10 altezza [cm] = 5,5 SPECIFICHE TECNICHE: -	Blocco semipieno di ceramica terracotta/laterizio; finitura: faccia vista; lunghezza [cm] = 25 larghezza [cm] = 10 altezza [cm] = 5,5 SPECIFICHE TECNICHE: -	100 pz	32,71	MC.06.050.0030.a	1-RISORSA MATERIALE	MURATURE_PRODOTTI	BLOCCO
RM.07.10.00.L0011.0520.b	Blocco semipieno di ceramica terracotta/laterizio; finitu ... hezza [cm] = 10 altezza [cm] = 10 SPECIFICHE TECNICHE: -	Blocco semipieno di ceramica terracotta/laterizio; finitura: faccia vista; lunghezza [cm] = 25 larghezza [cm] = 10 altezza [cm] = 10 SPECIFICHE TECNICHE: -	100 pz	55,19	MC.06.050.0030.b	1-RISORSA MATERIALE	MURATURE_PRODOTTI	BLOCCO
RM.07.10.00.L0011.0520.c	Blocco semipieno di ceramica terracotta/laterizio; finitu ... ezza [cm] = 12 altezza [cm] = 5,5 SPECIFICHE TECNICHE: -	Blocco semipieno di ceramica terracotta/laterizio; finitura: faccia vista; lunghezza [cm] = 25 larghezza [cm] = 12 altezza [cm] = 5,5 SPECIFICHE TECNICHE: -	100 pz	36,82	MC.06.050.0030.c	1-RISORSA MATERIALE	MURATURE_PRODOTTI	BLOCCO
RM.07.10.00.L0011.0520.d	Blocco semipieno di ceramica terracotta/laterizio; finitu ... ghezza [cm] = 12 altezza [cm] = 7 SPECIFICHE TECNICHE: -	Blocco semipieno di ceramica terracotta/laterizio; finitura: faccia vista; lunghezza [cm] = 25 larghezza [cm] = 12 altezza [cm] = 7 SPECIFICHE TECNICHE: -	100 pz	45	MC.06.050.0030.d	1-RISORSA MATERIALE	MURATURE_PRODOTTI	BLOCCO
RM.07.10.00.L0011.0520.e	Blocco semipieno di ceramica terracotta/laterizio; finitu ... hezza [cm] = 12 altezza [cm] = 10 SPECIFICHE TECNICHE: -	Blocco semipieno di ceramica terracotta/laterizio; finitura: faccia vista; lunghezza [cm] = 25 larghezza [cm] = 12 altezza [cm] = 10 SPECIFICHE TECNICHE: -	100 pz	69,51	MC.06.050.0030.e	1-RISORSA MATERIALE	MURATURE_PRODOTTI	BLOCCO
RM.07.10.00.L0011.0525.a	Blocco semipieno di ceramica terracotta/laterizio; lunghe ... tura [%] < 45 SPECIFICHE TECNICHE: termoceramica laterizio	Blocco semipieno di ceramica terracotta/laterizio; lunghezza [cm] = 13 larghezza [cm] = 30 altezza [cm] = 19; foratura [%] < 45 SPECIFICHE TECNICHE: termoceramica laterizio	100 pz	233,28	MC.06.100.0010.c	1-RISORSA MATERIALE	MURATURE_PRODOTTI	BLOCCO
RM.07.10.00.L0011.0525.b	Blocco semipieno di ceramica terracotta/laterizio; lunghe ... tura [%] < 45 SPECIFICHE TECNICHE: termoceramica laterizio	Blocco semipieno di ceramica terracotta/laterizio; lunghezza [cm] = 8 larghezza [cm] = 50 altezza [cm] = 24,5; foratura [%] < 45 SPECIFICHE TECNICHE: termoceramica laterizio	100 pz	186,74	MC.06.100.0010.d	1-RISORSA MATERIALE	MURATURE_PRODOTTI	BLOCCO
RM.07.10.00.L0011.0530.-_CAM	Blocco semipieno di ceramica terracotta/laterizio; geomet ... olante [dB] = 48; foratura [%] < 45 SPECIFICHE TECNICHE: -	Blocco semipieno di ceramica terracotta/laterizio; geometria/forma/aspetto: tipo svizzero; lunghezza [cm] = 25 larghezza [cm] = 18 altezza [cm] = 13; conducibilità termica (?) [W/mK] = 0,245 resistenza al fuoco (con intonaco normale) [classe] = EI 120 resistenza al fuoco (con intonaco antincendio) [classe] = EI 240 potere fonoisolante [dB] = 48; foratura [%] < 45 SPECIFICHE TECNICHE: -	100 pz	123,2	MC.06.050.0050.b	1-RISORSA MATERIALE	MURATURE_PRODOTTI	BLOCCO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.07.10.20.T0000.0000.a	Diffusore a camera d'aria di vetro generico; finitura: co ... m] = 80 SPECIFICHE TECNICHE: colorato in pasta trasparente	Diffusore a camera d'aria di vetro generico; finitura: colorato; geometria/forma/aspetto: quadrato; impiego: strutture verticali; dimensione (x) [mm] = 190 spessore [mm] = 80 SPECIFICHE TECNICHE: colorato in pasta trasparente	1 cad	7,36	mc.15.100.0030.a	1-RISORSA MATERIALE	MURATURE_PRODOTTI	DIFFUSORE
RM.07.10.20.T0000.0000.b	Diffusore a camera d'aria di vetro generico; finitura: co ... m] = 80 SPECIFICHE TECNICHE: colorato in pasta trasparente	Diffusore a camera d'aria di vetro generico; finitura: colorato; geometria/forma/aspetto: quadrato; impiego: strutture verticali; dimensione (x) [mm] = 240 dimensione (y) [mm] = 240 spessore [mm] = 80 SPECIFICHE TECNICHE: colorato in pasta trasparente	1 cad	11,61	mc.15.100.0030.b	1-RISORSA MATERIALE	MURATURE_PRODOTTI	DIFFUSORE
RM.07.10.20.T0000.0005.a	Diffusore a camera d'aria di vetro generico; geometria/fo ... (y) [mm] = 190 spessore [mm] = 80 SPECIFICHE TECNICHE: -	Diffusore a camera d'aria di vetro generico; geometria/forma/aspetto: quadrato; impiego: strutture verticali; dimensione (x) [mm] = 190 dimensione (y) [mm] = 190 spessore [mm] = 80 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	4,41	mc.15.100.0020.b	1-RISORSA MATERIALE	MURATURE_PRODOTTI	DIFFUSORE
RM.07.10.20.T0000.0005.b	Diffusore a camera d'aria di vetro generico; geometria/fo ... (y) [mm] = 240 spessore [mm] = 80 SPECIFICHE TECNICHE: -	Diffusore a camera d'aria di vetro generico; geometria/forma/aspetto: quadrato; impiego: strutture verticali; dimensione (x) [mm] = 240 dimensione (y) [mm] = 240 spessore [mm] = 80 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	8,26	mc.15.100.0020.d	1-RISORSA MATERIALE	MURATURE_PRODOTTI	DIFFUSORE
RM.07.10.20.T0000.0005.c	Diffusore a camera d'aria di vetro generico; geometria/fo ... (y) [mm] = 300 spessore [mm] = 80 SPECIFICHE TECNICHE: -	Diffusore a camera d'aria di vetro generico; geometria/forma/aspetto: quadrato; impiego: strutture verticali; dimensione (x) [mm] = 300 dimensione (y) [mm] = 300 spessore [mm] = 80 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	12,83	mc.15.100.0025	1-RISORSA MATERIALE	MURATURE_PRODOTTI	DIFFUSORE
RM.07.10.20.T0000.0010.a	Diffusore a camera d'aria di vetro generico; geometria/fo ... (y) [mm] = 190 spessore [mm] = 80 SPECIFICHE TECNICHE: -	Diffusore a camera d'aria di vetro generico; geometria/forma/aspetto: rettangolare; impiego: strutture verticali; dimensione (x) [mm] = 90 dimensione (y) [mm] = 190 spessore [mm] = 80 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	3,76	mc.15.100.0020.a	1-RISORSA MATERIALE	MURATURE_PRODOTTI	DIFFUSORE
RM.07.10.20.T0000.0010.b	Diffusore a camera d'aria di vetro generico; geometria/fo ... (y) [mm] = 240 spessore [mm] = 80 SPECIFICHE TECNICHE: -	Diffusore a camera d'aria di vetro generico; geometria/forma/aspetto: rettangolare; impiego: strutture verticali; dimensione (x) [mm] = 115 dimensione (y) [mm] = 240 spessore [mm] = 80 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	5,74	mc.15.100.0020.c	1-RISORSA MATERIALE	MURATURE_PRODOTTI	DIFFUSORE
RM.07.10.25.Ba010.0000.a	Lastra di composto chimico silicato a matrice cementizia; ... densità [kg/m ³] = 870 SPECIFICHE TECNICHE: incombustibile	Lastra di composto chimico silicato a matrice cementizia; funzione: divisoria; impiego: murature; larghezza [cm] = 125 spessore [mm] = 8; reazione al fuoco [classe] = 0; densità [kg/m ³] = 870 SPECIFICHE TECNICHE: incombustibile	1 m ²	19,38	mc.06.570.0010.a	1-RISORSA MATERIALE	MURATURE_PRODOTTI	LASTRA
RM.07.10.25.Ba010.0000.b	Lastra di composto chimico silicato a matrice cementizia; ... densità [kg/m ³] = 870 SPECIFICHE TECNICHE: incombustibile	Lastra di composto chimico silicato a matrice cementizia; funzione: divisoria; impiego: murature; larghezza [cm] = 125 spessore [mm] = 10; reazione al fuoco [classe] = 0; densità [kg/m ³] = 870 SPECIFICHE TECNICHE: incombustibile	1 m ²	23,47	mc.06.570.0010.b	1-RISORSA MATERIALE	MURATURE_PRODOTTI	LASTRA
RM.07.10.25.Ba010.0000.c	Lastra di composto chimico silicato a matrice cementizia; ... densità [kg/m ³] = 870 SPECIFICHE TECNICHE: incombustibile	Lastra di composto chimico silicato a matrice cementizia; funzione: divisoria; impiego: murature; larghezza [cm] = 125 spessore [mm] = 12; reazione al fuoco [classe] = 0; densità [kg/m ³] = 870 SPECIFICHE TECNICHE: incombustibile	1 m ²	28,17	mc.06.570.0010.c	1-RISORSA MATERIALE	MURATURE_PRODOTTI	LASTRA
RM.07.10.25.Ba010.0000.d	Lastra di composto chimico silicato a matrice cementizia; ... densità [kg/m ³] = 870 SPECIFICHE TECNICHE: incombustibile	Lastra di composto chimico silicato a matrice cementizia; funzione: divisoria; impiego: murature; larghezza [cm] = 125 spessore [mm] = 15; reazione al fuoco [classe] = 0; densità [kg/m ³] = 870 SPECIFICHE TECNICHE: incombustibile	1 m ²	35,19	mc.06.570.0010.d	1-RISORSA MATERIALE	MURATURE_PRODOTTI	LASTRA
RM.07.10.25.Ba010.0000.e	Lastra di composto chimico silicato a matrice cementizia; ... densità [kg/m ³] = 870 SPECIFICHE TECNICHE: incombustibile	Lastra di composto chimico silicato a matrice cementizia; funzione: divisoria; impiego: murature; larghezza [cm] = 125 spessore [mm] = 20; reazione al fuoco [classe] = 0; densità [kg/m ³] = 870 SPECIFICHE TECNICHE: incombustibile	1 m ²	46,96	mc.06.570.0010.e	1-RISORSA MATERIALE	MURATURE_PRODOTTI	LASTRA
RM.07.10.25.Ba010.0000.f	Lastra di composto chimico silicato a matrice cementizia; ... densità [kg/m ³] = 870 SPECIFICHE TECNICHE: incombustibile	Lastra di composto chimico silicato a matrice cementizia; funzione: divisoria; impiego: murature; larghezza [cm] = 125 spessore [mm] = 25; reazione al fuoco [classe] = 0; densità [kg/m ³] = 870 SPECIFICHE TECNICHE: incombustibile	1 m ²	58,67	mc.06.570.0010.f	1-RISORSA MATERIALE	MURATURE_PRODOTTI	LASTRA
RM.07.10.25.Ba010.0005.a	Lastra di composto chimico silicato a matrice cementizia; spessore [mm] = 8 SPECIFICHE TECNICHE: -	Lastra di composto chimico silicato a matrice cementizia; spessore [mm] = 8 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	9,49	RM.07.10.25.Ba010.0005.a	1-RISORSA MATERIALE	MURATURE_PRODOTTI	LASTRA
RM.07.10.25.Ba010.0005.b	Lastra di composto chimico silicato a matrice cementizia; spessore [mm] = 10 SPECIFICHE TECNICHE: -	Lastra di composto chimico silicato a matrice cementizia; spessore [mm] = 10 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	14,83	RM.07.10.25.Ba010.0005.b	1-RISORSA MATERIALE	MURATURE_PRODOTTI	LASTRA
RM.07.10.25.Ba010.0005.c	Lastra di composto chimico silicato a matrice cementizia; spessore [mm] = 12 SPECIFICHE TECNICHE: -	Lastra di composto chimico silicato a matrice cementizia; spessore [mm] = 12 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	17,8	RM.07.10.25.Ba010.0005.c	1-RISORSA MATERIALE	MURATURE_PRODOTTI	LASTRA
RM.07.10.25.Ba010.0005.d	Lastra di composto chimico silicato a matrice cementizia; spessore [mm] = 15 SPECIFICHE TECNICHE: -	Lastra di composto chimico silicato a matrice cementizia; spessore [mm] = 15 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	20,17	RM.07.10.25.Ba010.0005.d	1-RISORSA MATERIALE	MURATURE_PRODOTTI	LASTRA
RM.07.10.25.Ba010.0005.e	Lastra di composto chimico silicato a matrice cementizia; spessore [mm] = 20 SPECIFICHE TECNICHE: -	Lastra di composto chimico silicato a matrice cementizia; spessore [mm] = 20 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	26,7	RM.07.10.25.Ba010.0005.e	1-RISORSA MATERIALE	MURATURE_PRODOTTI	LASTRA
RM.07.10.25.H0000.0000.a	Lastra di gesso generico; finitura: cartone speciale; geo ... CHE TECNICHE: lastra rivestita sulle due facce con cartone	Lastra di gesso generico; finitura: cartone speciale; geometria/forma/aspetto: bordi assottigliati; funzione: divisoria; impiego: murature; larghezza [cm] = 120 spessore [mm] = 13 SPECIFICHE TECNICHE: lastra rivestita sulle due facce con cartone	1 m ²	2,48	mc.06.550.0050.a	1-RISORSA MATERIALE	MURATURE_PRODOTTI	LASTRA
RM.07.10.25.H0000.0000.b	Lastra di gesso generico; finitura: cartone speciale; geo ... CHE TECNICHE: lastra rivestita sulle due facce con cartone	Lastra di gesso generico; finitura: cartone speciale; geometria/forma/aspetto: bordi assottigliati; funzione: divisoria; impiego: murature; larghezza [cm] = 120 spessore [mm] = 18 SPECIFICHE TECNICHE: lastra rivestita sulle due facce con cartone	1 m ²	3,51	mc.06.550.0050.b	1-RISORSA MATERIALE	MURATURE_PRODOTTI	LASTRA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.07.10.25.H0000.0000.c	Lastra di gesso generico; finitura: cartone speciale; geo ... CHE TECNICHE: lastra rivestita sulle due facce con cartone	Lastra di gesso generico; finitura: cartone speciale; geometria/forma/aspetto: bordi assottigliati; funzione: divisoria; impiego: murature; larghezza [cm] = 120 spessore [mm] = 23 SPECIFICHE TECNICHE: lastra rivestita sulle due facce con cartone	1 m ²	5,6	mc.06.550.0050.c	1-RISORSA MATERIALE	MURATURE_PRODOTTI	LASTRA
RM.07.10.25.H0000.0010.a	Lastra di gesso generico; geometria/forma/aspetto: bordi ... al fuoco [classe] = 0 SPECIFICHE TECNICHE: incombustibile	Lastra di gesso generico; geometria/forma/aspetto: bordi dritti; funzione: divisoria; impiego: murature; larghezza [cm] = 120 spessore [mm] = 10; reazione al fuoco [classe] = 0 SPECIFICHE TECNICHE: incombustibile	1 m ²	5,76	mc.06.550.0150.a	1-RISORSA MATERIALE	MURATURE_PRODOTTI	LASTRA
RM.07.10.25.H0000.0010.b	Lastra di gesso generico; geometria/forma/aspetto: bordi ... al fuoco [classe] = 0 SPECIFICHE TECNICHE: incombustibile	Lastra di gesso generico; geometria/forma/aspetto: bordi dritti; funzione: divisoria; impiego: murature; larghezza [cm] = 120 spessore [mm] = 13; reazione al fuoco [classe] = 0 SPECIFICHE TECNICHE: incombustibile	1 m ²	6,55	mc.06.550.0150.b	1-RISORSA MATERIALE	MURATURE_PRODOTTI	LASTRA
RM.07.10.25.H0000.0010.c	Lastra di gesso generico; geometria/forma/aspetto: bordi ... al fuoco [classe] = 0 SPECIFICHE TECNICHE: incombustibile	Lastra di gesso generico; geometria/forma/aspetto: bordi dritti; funzione: divisoria; impiego: murature; larghezza [cm] = 120 spessore [mm] = 20; reazione al fuoco [classe] = 0 SPECIFICHE TECNICHE: incombustibile	1 m ²	10,29	mc.06.550.0150.c	1-RISORSA MATERIALE	MURATURE_PRODOTTI	LASTRA
RM.07.10.25.H0000.0015.-	Lastra di gesso generico; finitura: rivestito; funzione: ... HE TECNICHE: idrorepellente, a basso grado di assorbimento	Lastra di gesso generico; finitura: rivestito; funzione: divisoria; impiego: bagni cucine; larghezza [cm] = 120 spessore [mm] = 13 SPECIFICHE TECNICHE: idrorepellente, a basso grado di assorbimento	1 m ²	3,58	mc.06.550.0100	1-RISORSA MATERIALE	MURATURE_PRODOTTI	LASTRA
RM.07.10.25.H0000.0025.a	Lastra di gesso generico; finitura: rivestito; funzione: ... ta con materiali di origine naturale prive di formaldeide	Lastra di gesso generico; finitura: rivestito; funzione: divisoria; impiego: murature; spessore [mm] = 12,5; reazione al fuoco [classe] = A2-s1, d0 SPECIFICHE TECNICHE: tipo d f i r, elevata densità, con elevata resistenza meccanica agli urti, portata ai carichi, durezza superficiale, con incrementata densità del nucleo, gesso generico additivato con quantitativo elevato di fibre di vetro generico, portata dei carichi per singolo punto di fissaggio 30 kg con vite da legno truciolare ø 5 mm e 55 kg con tassello a gabbia in lega ferrosa acciaio generico, prodotta con materiali di origine naturale prive di formaldeide	1 m ²	8,13	mc.06.550.0230	1-RISORSA MATERIALE	MURATURE_PRODOTTI	LASTRA
RM.07.10.25.H0000.0025.b	Lastra di gesso generico; finitura: rivestito; funzione: ... 13; reazione al fuoco [classe] = 1 SPECIFICHE TECNICHE: -	Lastra di gesso generico; finitura: rivestito; funzione: divisoria; impiego: murature; spessore [mm] = 13; reazione al fuoco [classe] = 1 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	2,79	mc.06.550.0200.a	1-RISORSA MATERIALE	MURATURE_PRODOTTI	LASTRA
RM.07.10.25.H0000.0025.c	Lastra di gesso generico; finitura: rivestito; funzione: ... erico, assorbimento e neutralizzazione fino al 70% dei VOC	Lastra di gesso generico; finitura: rivestito; funzione: divisoria; impiego: murature; spessore [mm] = 13; reazione al fuoco [classe] = A2-s1, d0 SPECIFICHE TECNICHE: additivato con fibre di vetro generico, assorbimento e neutralizzazione fino al 70% dei VOC	1 m ²	5,01	mc.06.550.0210.a	1-RISORSA MATERIALE	MURATURE_PRODOTTI	LASTRA
RM.07.10.25.H0000.0025.d_CAM	Lastra di gesso generico; finitura: rivestito; funzione: ... legno, assorbimento e neutralizzazione fino al 70% dei VOC	Lastra di gesso generico; finitura: rivestito; funzione: divisoria; impiego: murature; spessore [mm] = 13; reazione al fuoco [classe] = A2-s1, d0 SPECIFICHE TECNICHE: additivato con fibre di vetro generico e fibre di legno, assorbimento e neutralizzazione fino al 70% dei VOC	1 m ²	8,37	mc.06.550.0215.a	1-RISORSA MATERIALE	MURATURE_PRODOTTI	LASTRA
RM.07.10.25.H0000.0025.e_CAM	Lastra di gesso generico; finitura: rivestito; funzione: ... ura, additivato con fibre di vetro generico e vermiculite	Lastra di gesso generico; finitura: rivestito; funzione: divisoria; impiego: murature; spessore [mm] = 13; reazione al fuoco [classe] = A2-s1, d0 SPECIFICHE TECNICHE: con incrementata coesione del nucleo ad alta temperatura, additivato con fibre di vetro generico e vermiculite	1 m ²	4,48	mc.06.550.0220.a	1-RISORSA MATERIALE	MURATURE_PRODOTTI	LASTRA
RM.07.10.25.H0000.0025.f	Lastra di gesso generico; finitura: rivestito; funzione: ... 15; reazione al fuoco [classe] = 1 SPECIFICHE TECNICHE: -	Lastra di gesso generico; finitura: rivestito; funzione: divisoria; impiego: murature; spessore [mm] = 15; reazione al fuoco [classe] = 1 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	3,21	mc.06.550.0200.b	1-RISORSA MATERIALE	MURATURE_PRODOTTI	LASTRA
RM.07.10.25.H0000.0025.g	Lastra di gesso generico; finitura: rivestito; funzione: ... erico, assorbimento e neutralizzazione fino al 70% dei VOC	Lastra di gesso generico; finitura: rivestito; funzione: divisoria; impiego: murature; spessore [mm] = 15; reazione al fuoco [classe] = A2-s1, d0 SPECIFICHE TECNICHE: additivato con fibre di vetro generico, assorbimento e neutralizzazione fino al 70% dei VOC	1 m ²	6,11	mc.06.550.0210.b	1-RISORSA MATERIALE	MURATURE_PRODOTTI	LASTRA
RM.07.10.25.H0000.0025.h	Lastra di gesso generico; finitura: rivestito; funzione: ... legno, assorbimento e neutralizzazione fino al 70% dei VOC	Lastra di gesso generico; finitura: rivestito; funzione: divisoria; impiego: murature; spessore [mm] = 15; reazione al fuoco [classe] = A2-s1, d0 SPECIFICHE TECNICHE: additivato con fibre di vetro generico e fibre di legno, assorbimento e neutralizzazione fino al 70% dei VOC	1 m ²	9,47	mc.06.550.0215.b	1-RISORSA MATERIALE	MURATURE_PRODOTTI	LASTRA
RM.07.10.25.H0000.0025.i	Lastra di gesso generico; finitura: rivestito; funzione: ... ura, additivato con fibre di vetro generico e vermiculite	Lastra di gesso generico; finitura: rivestito; funzione: divisoria; impiego: murature; spessore [mm] = 15; reazione al fuoco [classe] = A2-s1, d0 SPECIFICHE TECNICHE: con incrementata coesione del nucleo ad alta temperatura, additivato con fibre di vetro generico e vermiculite	1 m ²	5,34	mc.06.550.0220.b	1-RISORSA MATERIALE	MURATURE_PRODOTTI	LASTRA
RM.07.10.25.I0004.0000.a_CAM	Lastra di calce canapa; dimensione (x) [mm] = 1200 dime ... a e collanti termoformati, senza formaldeide, autoportante	Lastra di calce canapa; dimensione (x) [mm] = 1200 dimensione (y) [mm] = 1000 spessore [cm] = 2; conducibilità termica (?) [W/mk] = 0,0629 resistenza alla diffusione del vapore acqueo (l) [-] <= 12,6 resistenza a compressione orizzontale [Mpa] = 3,83 resistenza a compressione verticale [Mpa] = 1,41; densità [kg/m ³] = 275 SPECIFICHE TECNICHE: composto da calce canapa e collanti termoformati, senza formaldeide, autoportante	1 m ²	53,04	mc.06.580.0010.a	1-RISORSA MATERIALE	MURATURE_PRODOTTI	LASTRA
RM.07.10.25.I0004.0000.b_CAM	Lastra di calce canapa; dimensione (x) [mm] = 1200 dime ... a e collanti termoformati, senza formaldeide, autoportante	Lastra di calce canapa; dimensione (x) [mm] = 1200 dimensione (y) [mm] = 1000 spessore [cm] = 3; conducibilità termica (?) [W/mk] = 0,0629 resistenza alla diffusione del vapore acqueo (l) [-] <= 12,6 resistenza a compressione orizzontale [Mpa] = 3,83 resistenza a compressione verticale [Mpa] = 1,41; densità [kg/m ³] = 275 SPECIFICHE TECNICHE: composto da calce canapa e collanti termoformati, senza formaldeide, autoportante	1 m ²	66,72	mc.06.580.0010.b	1-RISORSA MATERIALE	MURATURE_PRODOTTI	LASTRA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.07.10.25.I0004.0000.c_CAM	Lastra di calce canapa; dimensione (x) [mm] = 1200 dimensione (y) [mm] = 1000 spessore [cm] = 5; conducibilità termica (?) [W/mk] = 0,0629 resistenza alla diffusione del vapore acqueo (l) [-] <= 12,6 resistenza a compressione orizzontale [Mpa] = 3,83 resistenza a compressione verticale [Mpa] = 1,41; densità [kg/m³] = 275 SPECIFICHE TECNICHE: composto da calce canapa e collanti termoformati, senza formaldeide, autoportante	Lastra di calce canapa; dimensione (x) [mm] = 1200 dimensione (y) [mm] = 1000 spessore [cm] = 5; conducibilità termica (?) [W/mk] = 0,0629 resistenza alla diffusione del vapore acqueo (l) [-] <= 12,6 resistenza a compressione orizzontale [Mpa] = 3,83 resistenza a compressione verticale [Mpa] = 1,41; densità [kg/m³] = 275 SPECIFICHE TECNICHE: composto da calce canapa e collanti termoformati, senza formaldeide, autoportante	1 m²	120,6	mc.06.580.0010.c	1-RISORSA MATERIALE	MURATURE_PRODOTTI	LASTRA
RM.07.10.25.Qb000.0000.-	Lastra divisorio e/o laterale di legno artificiale generico ... superiore e bordature laterali creano intelaiatura rigida	Lastra divisorio e/o laterale di legno artificiale generico; finitura: colorata; geometria/forma/aspetto: angoli smussati bordi smussati divisorio; funzione: divisoria; spessore [mm] >= 13. Incluso: accessori di fissaggio, piedini (h = 150, con rosetta di copertura in lega ferrosa acciaio generico inox), bordature con profili tubolari, profilo superiore orizzontale stondato, porta di larghezza variabile, cerniere in acciaio inox, pomolo in nylon con segnalatore libero/occupato, spinotto apertura emergenza SPECIFICHE TECNICHE: laminato HPL; resistenti ad acqua, umidità, vapore, agenti chimici aggressivi, graffi, urti; accessori di fissaggio verniciati con resine epossidiche; profilo superiore e bordature laterali creano intelaiatura rigida	1 m²	100,07	mc.21.300.0030.b	1-RISORSA MATERIALE	MURATURE_PRODOTTI	LASTRA
RM.07.10.25.Qb000.0250.-	Lastra frontale con porta di legno artificiale generico; ... superiore e bordature laterali creano intelaiatura rigida	Lastra frontale con porta di legno artificiale generico; finitura: colorata; geometria/forma/aspetto: angoli smussati bordi smussati; funzione: divisoria; spessore [mm] >= 13. Incluso: accessori di fissaggio, piedini (h = 150, con rosetta di copertura in lega ferrosa acciaio generico inox), bordature con profili tubolari, profilo superiore orizzontale stondato, porta di larghezza variabile, cerniere in acciaio inox, pomolo in nylon con segnalatore libero/occupato, spinotto apertura emergenza SPECIFICHE TECNICHE: laminato HPL; resistenti ad acqua, umidità, vapore, agenti chimici aggressivi, graffi, urti; accessori di fissaggio verniciati con resine epossidiche; profilo superiore e bordature laterali creano intelaiatura rigida	1 m²	153,92	mc.21.300.0030.a	1-RISORSA MATERIALE	MURATURE_PRODOTTI	LASTRA
RM.07.10.30.H0000.0000.-	Pannello preaccoppiato di gesso generico; finitura: carto ... sistenza a compressione [kPa] = 100 SPECIFICHE TECNICHE: -	Pannello preaccoppiato di gesso generico; finitura: cartone; funzione: divisoria; impiego: murature SPECIFICHE TECNICHE: lastre in gesso generico rivestito sulle due facce e preaccoppiate con strato di isolamento RM1 Lastra di gesso generico; finitura: cartone speciale; geometria/forma/aspetto: a bordi assottigliati; spessore [mm] = 12,5 SPECIFICHE TECNICHE: Rivestito sulle due facce RM1 Lastra di plastica polistirene espanso (EPS); spessore [mm] = 40; resistenza a compressione [kPa] = 100 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m²	11,2	mc.06.550.0250.b	1-RISORSA MATERIALE	MURATURE_PRODOTTI	PANNELLO
RM.07.10.30.H0000.0005.-	Pannello preaccoppiato di gesso generico; finitura: carto ... sistenza a compressione [kPa] = 100 SPECIFICHE TECNICHE: -	Pannello preaccoppiato di gesso generico; finitura: cartone; funzione: divisoria; impiego: murature SPECIFICHE TECNICHE: lastre in gesso generico rivestito sulle due facce e preaccoppiate con strato di isolamento RM1 Lastra di gesso generico; finitura: cartone speciale; geometria/forma/aspetto: a bordi assottigliati; spessore [mm] = 12,5 SPECIFICHE TECNICHE: Rivestito sulle due facce RM1 Lastra di plastica polistirene espanso (EPS); spessore [mm] = 50; resistenza a compressione [kPa] = 100 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m²	12,42	mc.06.550.0250.c	1-RISORSA MATERIALE	MURATURE_PRODOTTI	PANNELLO
RM.07.10.30.H0000.0010.-	Pannello preaccoppiato di gesso generico; finitura: carto ... sistenza a compressione [kPa] = 100 SPECIFICHE TECNICHE: -	Pannello preaccoppiato di gesso generico; finitura: cartone; funzione: divisoria; impiego: murature SPECIFICHE TECNICHE: lastre in gesso generico rivestito sulle due facce e preaccoppiate con strato di isolamento RM1 Lastra di gesso generico; finitura: cartone speciale; geometria/forma/aspetto: a bordi assottigliati; spessore [mm] = 12,5 SPECIFICHE TECNICHE: Rivestito sulle due facce RM1 Lastra di plastica polistirene espanso (EPS); spessore [mm] = 60; resistenza a compressione [kPa] = 100 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m²	14,91	mc.06.550.0250.d	1-RISORSA MATERIALE	MURATURE_PRODOTTI	PANNELLO
RM.07.10.30.H0000.0015.-	Pannello preaccoppiato di gesso generico; finitura: carto ... sistenza a compressione [kPa] = 100 SPECIFICHE TECNICHE: -	Pannello preaccoppiato di gesso generico; finitura: cartone; funzione: divisoria; impiego: murature; spessore [mm] = 60 larghezza [cm] = 100 lunghezza [cm] = 100 SPECIFICHE TECNICHE: lastre in gesso generico rivestito sulle due facce e preaccoppiate con strato di isolamento RM1 Lastra di gesso generico; finitura: cartone speciale; geometria/forma/aspetto: a bordi assottigliati; spessore [mm] = 12,5 SPECIFICHE TECNICHE: Rivestito sulle due facce RM1 Lastra di plastica polistirene espanso (EPS); spessore [mm] = 30; resistenza a compressione [kPa] = 100 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m²	9,3	mc.06.550.0250.a	1-RISORSA MATERIALE	MURATURE_PRODOTTI	PANNELLO
RM.07.10.30.H0000.0020.-_CAM	Pannello preaccoppiato di gesso generico; finitura: rives ... le riciclato e con legante a base di resine termoindurenti	Pannello preaccoppiato di gesso generico; finitura: rivestito; geometria/forma/aspetto: bordi assottigliati; funzione: divisoria; impiego: murature SPECIFICHE TECNICHE: lastre in gesso generico rivestito incollate a pannelli di isolamento senza barriera al vapore RM1 Lastra di gesso generico; finitura: rivestito; geometria/forma/aspetto: a bordi assottigliati; spessore [mm] = 12,5; conducibilità termica (?) [W/mk] = 0,19 reazione al fuoco [classe] = A2-s1, d0 resistenza alla diffusione del vapore acqueo (rivestimento a secco) (l) [-] = 9,2 resistenza alla diffusione del vapore acqueo (rivestimento a umido) (l) [-] = 5,7; densità [kg/m³] >= 600 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Lastra di fibra minerale lana di vetro; spessore [mm] = 20; conducibilità termica (?) [W/mk] = 0,032 reazione al fuoco [classe] = A1 resistenza alla diffusione del vapore acqueo (l) [-] = 1; densità [kg/m³] >= 600 SPECIFICHE TECNICHE: Idrorepellente, prodotta con materiale riciclato e con legante a base di resine termoindurenti	1 m²	11,47	mc.06.550.0300.a	1-RISORSA MATERIALE	MURATURE_PRODOTTI	PANNELLO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.07.10.30.H0000.0025.-_CAM	Pannello preaccoppiato di gesso generico; finitura: rives ... () [-] = 1; densità [kg/m³] >= 600 SPECIFICHE TECNICHE: -	Pannello preaccoppiato di gesso generico; finitura: rivestito; geometria/forma/aspetto: bordi assottigliati; funzione: divisoria; impiego: murature SPECIFICHE TECNICHE: lastre in gesso generico rivestito incollate a pannelli di isolamento senza barriera al vapore RM1 Lastra di gesso generico; finitura: rivestito; geometria/forma/aspetto: a bordi assottigliati; spessore [mm] = 12,5; conducibilità termica (?) [W/mK] = 0,19 reazione al fuoco [classe] = A2-s1, d0 resistenza alla diffusione del vapore acqueo (rivestimento a secco) () [-] = 9,2 resistenza alla diffusione del vapore acqueo - (rivestimento a umido) () [-] = 5,7; densità [kg/m³] >= 600 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Lastra di fibra minerale lana di vetro; spessore [mm] = 30; conducibilità termica (?) [W/mK] = 0,032 reazione al fuoco [classe] = A1 resistenza alla diffusione del vapore acqueo () [-] = 1; densità [kg/m³] >= 600 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m²	15,58	mc.06.550.0300.b	1-RISORSA MATERIALE	MURATURE_PRODOTTI	PANNELLO
RM.07.10.30.H0000.0030.-_CAM	Pannello preaccoppiato di gesso generico; finitura: rives ... () [-] = 1; densità [kg/m³] >= 600 SPECIFICHE TECNICHE: -	Pannello preaccoppiato di gesso generico; finitura: rivestito; geometria/forma/aspetto: bordi assottigliati; funzione: divisoria; impiego: murature SPECIFICHE TECNICHE: lastre in gesso generico rivestito incollate a pannelli di isolamento senza barriera al vapore RM1 Lastra di gesso generico; finitura: rivestito; geometria/forma/aspetto: a bordi assottigliati; spessore [mm] = 12,5; conducibilità termica (?) [W/mK] = 0,19 reazione al fuoco [classe] = A2-s1, d0 resistenza alla diffusione del vapore acqueo (rivestimento a secco) () [-] = 9,2 resistenza alla diffusione del vapore acqueo - (rivestimento a umido) () [-] = 5,7; densità [kg/m³] >= 600 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Lastra di fibra minerale lana di vetro; spessore [mm] = 40; conducibilità termica (?) [W/mK] = 0,032 reazione al fuoco [classe] = A1 resistenza alla diffusione del vapore acqueo () [-] = 1; densità [kg/m³] >= 600 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m²	19,68	mc.06.550.0300.c	1-RISORSA MATERIALE	MURATURE_PRODOTTI	PANNELLO
RM.07.10.30.H0000.0035.-_CAM	Pannello preaccoppiato di gesso generico; finitura: rives ... () [-] = 1; densità [kg/m³] >= 600 SPECIFICHE TECNICHE: -	Pannello preaccoppiato di gesso generico; finitura: rivestito; geometria/forma/aspetto: bordi assottigliati; funzione: divisoria; impiego: murature SPECIFICHE TECNICHE: lastre in gesso generico rivestito incollate a pannelli di isolamento senza barriera al vapore RM1 Lastra di gesso generico; finitura: rivestito; geometria/forma/aspetto: a bordi assottigliati; spessore [mm] = 12,5; conducibilità termica (?) [W/mK] = 0,19 reazione al fuoco [classe] = A2-s1, d0 resistenza alla diffusione del vapore acqueo (rivestimento a secco) () [-] = 9,2 resistenza alla diffusione del vapore acqueo - (rivestimento a umido) () [-] = 5,7; densità [kg/m³] >= 600 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Lastra di fibra minerale lana di vetro; spessore [mm] = 50; conducibilità termica (?) [W/mK] = 0,032 reazione al fuoco [classe] = A1 resistenza alla diffusione del vapore acqueo () [-] = 1; densità [kg/m³] >= 600 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m²	23,61	mc.06.550.0300.d	1-RISORSA MATERIALE	MURATURE_PRODOTTI	PANNELLO
RM.07.10.30.H0000.0040.-_CAM	Pannello preaccoppiato di gesso generico; finitura: rives ... co; geometria/forma/aspetto: foglio SPECIFICHE TECNICHE: -	Pannello preaccoppiato di gesso generico; finitura: rivestito; geometria/forma/aspetto: bordi assottigliati; funzione: divisoria; impiego: murature SPECIFICHE TECNICHE: lastre in gesso generico rivestito incollate a pannelli di isolamento con barriera al vapore interposta tra il pannello di isolamento e la lastra di gesso generico RM1 Lastra di gesso generico; finitura: rivestito; geometria/forma/aspetto: a bordi assottigliati; spessore [mm] = 12,5; conducibilità termica (?) [W/mK] = 0,19 reazione al fuoco [classe] = A2-s1, d0 resistenza alla diffusione del vapore acqueo (rivestimento a secco) () [-] = 9,2 resistenza alla diffusione del vapore acqueo - (rivestimento a umido) () [-] = 5,7; densità [kg/m³] >= 600 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Lastra di fibra minerale lana di vetro; spessore [mm] = 20; conducibilità termica (?) [W/mK] = 0,032 reazione al fuoco [classe] = A1 resistenza alla diffusione del vapore acqueo () [-] = 1; densità [kg/m³] >= 600 SPECIFICHE TECNICHE: Idrorepellente, prodotta con materiale riciclato e con legante a base di resine termoindurenti RM1 Membrana barriera al vapore di lega alluminio generico; geometria/forma/aspetto: foglio SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m²	13,95	mc.06.550.0310.a	1-RISORSA MATERIALE	MURATURE_PRODOTTI	PANNELLO
RM.07.10.30.H0000.0045.-_CAM	Pannello preaccoppiato di gesso generico; finitura: rives ... co; geometria/forma/aspetto: foglio SPECIFICHE TECNICHE: -	Pannello preaccoppiato di gesso generico; finitura: rivestito; geometria/forma/aspetto: bordi assottigliati; funzione: divisoria; impiego: murature SPECIFICHE TECNICHE: lastre in gesso generico rivestito incollate a pannelli di isolamento con barriera al vapore interposta tra il pannello di isolamento e la lastra di gesso generico RM1 Lastra di gesso generico; finitura: rivestito; geometria/forma/aspetto: a bordi assottigliati; spessore [mm] = 12,5; conducibilità termica (?) [W/mK] = 0,19 reazione al fuoco [classe] = A2-s1, d0 resistenza alla diffusione del vapore acqueo (rivestimento a secco) () [-] = 9,2 resistenza alla diffusione del vapore acqueo - (rivestimento a umido) () [-] = 5,7; densità [kg/m³] >= 600 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Lastra di fibra minerale lana di vetro; spessore [mm] = 30; conducibilità termica (?) [W/mK] = 0,032 reazione al fuoco [classe] = A1 resistenza alla diffusione del vapore acqueo () [-] = 1; densità [kg/m³] >= 600 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Membrana barriera al vapore di lega alluminio generico; geometria/forma/aspetto: foglio SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m²	18,04	mc.06.550.0310.b	1-RISORSA MATERIALE	MURATURE_PRODOTTI	PANNELLO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.07.10.30.H0000.0050.-_CAM	Pannello preaccoppiato di gesso generico; finitura: rives ... co; geometria/forma/aspetto: foglio SPECIFICHE TECNICHE: -	Pannello preaccoppiato di gesso generico; finitura: rivestito; geometria/forma/aspetto: bordi assottigliati; funzione: divisoria; impiego: murature SPECIFICHE TECNICHE: lastre in gesso generico rivestito incollate a pannelli di isolamento con barriera al vapore interposta tra il pannello di isolamento e la lastra di gesso generico RM1 Lastra di gesso generico; finitura: rivestito; geometria/forma/aspetto: a bordi assottigliati; spessore [mm] = 12,5; conducibilità termica (?) [W/mK] = 0,19 reazione al fuoco [classe] = A2-s1, d0 resistenza alla diffusione del vapore acqueo (rivestimento a secco) () [-] = 9,2 resistenza alla diffusione del vapore acqueo - (rivestimento a umido) () [-] = 5,7; densità [kg/m³] >= 600 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Lastra di fibra minerale lana di vetro; spessore [mm] = 40; conducibilità termica (?) [W/mK] = 0,032 reazione al fuoco [classe] = A1 resistenza alla diffusione del vapore acqueo () [-] = 1; densità [kg/m³] >= 600 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Membrana barriera al vapore di lega alluminio generico; geometria/forma/aspetto: foglio SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m²	22,17	mc.06.550.0310.c	1-RISORSA MATERIALE	MURATURE_PRODOTTI	PANNELLO
RM.07.10.30.H0000.0055.-_CAM	Pannello preaccoppiato di gesso generico; finitura: rives ... co; geometria/forma/aspetto: foglio SPECIFICHE TECNICHE: -	Pannello preaccoppiato di gesso generico; finitura: rivestito; geometria/forma/aspetto: bordi assottigliati; funzione: divisoria; impiego: murature SPECIFICHE TECNICHE: lastre in gesso generico rivestito incollate a pannelli di isolamento con barriera al vapore interposta tra il pannello di isolamento e la lastra di gesso generico RM1 Lastra di gesso generico; finitura: rivestito; geometria/forma/aspetto: a bordi assottigliati; spessore [mm] = 12,5; conducibilità termica (?) [W/mK] = 0,19 reazione al fuoco [classe] = A2-s1, d0 resistenza alla diffusione del vapore acqueo (rivestimento a secco) () [-] = 9,2 resistenza alla diffusione del vapore acqueo - (rivestimento a umido) () [-] = 5,7; densità [kg/m³] >= 600 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Lastra di fibra minerale lana di vetro; spessore [mm] = 50; conducibilità termica (?) [W/mK] = 0,032 reazione al fuoco [classe] = A1 resistenza alla diffusione del vapore acqueo () [-] = 1; densità [kg/m³] >= 600 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Membrana barriera al vapore di lega alluminio generico; geometria/forma/aspetto: foglio SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m²	26,07	mc.06.550.0310.d	1-RISORSA MATERIALE	MURATURE_PRODOTTI	PANNELLO
RM.06.15.00.Sa000.0000.-	Coprigiunto di lega alluminio generico; dimensione (x) [m]5. Incluso: accessori di fissaggio SPECIFICHE TECNICHE: -	Coprigiunto di lega alluminio generico; dimensione (x) [mm] = 30 dimensione (y) [mm] = 1,5. Incluso: accessori di fissaggio SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	6,2	mc.18.650.0040.a	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_ACCESSORI	COPRIGIUNTO
RM.06.15.00.Sc006.0000.-	Coprigiunto di lega rame ottone; dimensione (x) [mm] = 405. Incluso: accessori di fissaggio SPECIFICHE TECNICHE: -	Coprigiunto di lega rame ottone; dimensione (x) [mm] = 40 dimensione (y) [mm] = 1,5. Incluso: accessori di fissaggio SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	7,24	mc.18.650.0040.c	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_ACCESSORI	COPRIGIUNTO
RM.06.15.05.Ca017.0000.-	Giunto di resina sintetica polivinilcloruro (PVC); impieg ... [mm] = 8 dimensione (y) [mm] = 23 SPECIFICHE TECNICHE: -	Giunto di resina sintetica polivinilcloruro (PVC); impiego: massetti; dimensione (x) [mm] = 8 dimensione (y) [mm] = 23 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	3,36	mc.08.040.0010	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_ACCESSORI	GIUNTO
RM.06.15.05.Ca017.0005.-	Giunto di resina sintetica polivinilcloruro (PVC); dimens ... sione (y) [mm] = 8 SPECIFICHE TECNICHE: per posa con colla	Giunto di resina sintetica polivinilcloruro (PVC); dimensione (x) [mm] = 9 dimensione (y) [mm] = 8 SPECIFICHE TECNICHE: per posa con colla	1 m	2,28	mc.18.700.0080	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_ACCESSORI	GIUNTO
RM.06.15.05.D0000.0000.a	Giunto coprisoglia di plastica generico; geometria/forma/ ... hezza [mm] = 25 spessore [mm] = 5 SPECIFICHE TECNICHE: -	Giunto coprisoglia di plastica generico; geometria/forma/aspetto: profilo; funzione: raccordo; impiego: pavimenti; larghezza [mm] = 25 spessore [mm] = 5 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	1,41	mc.18.650.0020.e	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_ACCESSORI	GIUNTO
RM.06.15.05.D0000.0000.b	Giunto coprisoglia di plastica generico; geometria/forma/ ... lastica generico flessibile per raccordo quote pavimenti	Giunto coprisoglia di plastica generico; geometria/forma/aspetto: profilo; funzione: raccordo; impiego: pavimenti; larghezza [mm] = 30 spessore [mm] = 2 + 3 SPECIFICHE TECNICHE: plastica generico flessibile per raccordo quote pavimenti	1 m	1,67	mc.18.650.0020.a	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_ACCESSORI	GIUNTO
RM.06.15.05.Sc006.0000.a	Giunto coprisoglia di lega rame ottone; geometria/forma/a ... hezza [mm] = 25 spessore [mm] = 6 SPECIFICHE TECNICHE: -	Giunto coprisoglia di lega rame ottone; geometria/forma/aspetto: profilo; funzione: raccordo; impiego: pavimenti; larghezza [mm] = 25 spessore [mm] = 6 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	10,13	mc.18.650.0020.d	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_ACCESSORI	GIUNTO
RM.06.15.05.Sc006.0000.b	Giunto coprisoglia di lega rame ottone; geometria/forma/a ... lastica generico flessibile per raccordo quote pavimenti	Giunto coprisoglia di lega rame ottone; geometria/forma/aspetto: profilo; funzione: raccordo; impiego: pavimenti; larghezza [mm] = 25 + 30 spessore [mm] = 2 + 3 SPECIFICHE TECNICHE: plastica generico flessibile per raccordo quote pavimenti	1 m	5,06	mc.18.650.0020.c	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_ACCESSORI	GIUNTO
RM.06.15.05.Sc006.0005.-	Giunto coprisoglia di lega rame ottone; geometria/forma/a ... lastica generico flessibile per raccordo quote pavimenti	Giunto coprisoglia di lega rame ottone; geometria/forma/aspetto: profilo; funzione: raccordo; impiego: pavimenti moquette; larghezza [mm] = 30 + 35 spessore [mm] = 2 SPECIFICHE TECNICHE: plastica generico flessibile per raccordo quote pavimenti	1 m	3	mc.18.650.0020.b	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_ACCESSORI	GIUNTO
RM.06.15.05.Za000.0000.-	Giunto di materiale generico; funzione: saldatura; impieg ... in linoleum; diametro (ø) [mm] <= 4 SPECIFICHE TECNICHE: -	Giunto di materiale generico; funzione: saldatura; impiego: pavimenti in linoleum; diametro (ø) [mm] <= 4 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	1,41	mc.18.700.0050.b	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_ACCESSORI	GIUNTO
RM.06.15.05.Za000.0005.-	Giunto di materiale generico; funzione: saldatura; impieg ... ti vinilici; diametro (ø) [mm] <= 4 SPECIFICHE TECNICHE: -	Giunto di materiale generico; funzione: saldatura; impiego: pavimenti vinilici; diametro (ø) [mm] <= 4 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	0,67	mc.18.700.0050.a	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_ACCESSORI	GIUNTO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.06.15.40.0d004.0000.a	Lamina di fibra minerale lana di vetro; funzione: stabili ... duncoli in resina espansa nella parte sottostante; tipo P1	Lamina di fibra minerale lana di vetro; funzione: stabilizzante impermeabilizzante isolante; impiego: pavimentazione impianti sportivi; spessore [mm] = 1,2; peso [kg/m ²] = 1,05 SPECIFICHE TECNICHE: costituita da speciali resine viniliche e fibra di vetro stabilizzante con una serie di peduncoli in resina espansa nella parte sottostante; tipo P1	1 m ²	16,52	MU.07.020.0010.a	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_ACCESSORI	LAMINA
RM.06.15.40.0d004.0000.b	Lamina di fibra minerale lana di vetro; funzione: stabili ... duncoli in resina espansa nella parte sottostante; tipo P2	Lamina di fibra minerale lana di vetro; funzione: stabilizzante impermeabilizzante isolante; impiego: pavimentazione impianti sportivi; spessore [mm] = 4; peso [kg/m ²] = 2,1 SPECIFICHE TECNICHE: costituita da speciali resine viniliche e fibra di vetro stabilizzante con una serie di peduncoli in resina espansa nella parte sottostante; tipo P2	1 m ²	27,54	MU.07.020.0010.b	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_ACCESSORI	LAMINA
RM.06.15.40.0d004.0000.c	Lamina di fibra minerale lana di vetro; funzione: stabili ... duncoli in resina espansa nella parte sottostante; tipo P3	Lamina di fibra minerale lana di vetro; funzione: stabilizzante impermeabilizzante isolante; impiego: pavimentazione impianti sportivi; spessore [mm] = 6; peso [kg/m ²] = 3 SPECIFICHE TECNICHE: costituita da speciali resine viniliche e fibra di vetro stabilizzante con una serie di peduncoli in resina espansa nella parte sottostante; tipo P3	1 m ²	33,03	MU.07.020.0010.c	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_ACCESSORI	LAMINA
RM.06.15.10.F0000.0000.a	Nastro autoadesivo di bitume generico; funzione: sigillan ... HE TECNICHE: bitume generico modificato con gomme (10/15%)	Nastro autoadesivo di bitume generico; funzione: sigillante; impiego: pavimentazione stradale; fornitura: rotoli; dimenione sezione (x) [mm] = 40 dimenione sezione (y) [mm] = 4; adesività su cls [N/cm ²] > 70; punto di rammolimento [°C] > 200 ritorno elastico perpendicolare alla superficie di attacco [%] > 60. Incluso: preformato per la sigillatura a freddo di lesioni o fessure della superficie della pavimentazione stradale. SPECIFICHE TECNICHE: bitume generico modificato con gomme (10/15%)	1 m	1,52	mu.04.420.0100.a	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_ACCESSORI	NASTRO
RM.06.15.10.F0000.0000.b	Nastro autoadesivo di bitume generico; funzione: sigillan ... HE TECNICHE: bitume generico modificato con gomme (10/15%)	Nastro autoadesivo di bitume generico; funzione: sigillante; impiego: pavimentazione stradale; fornitura: rotoli; dimenione sezione (x) [mm] = 50 dimenione sezione (y) [mm] = 4; adesività su cls [N/cm ²] > 70; punto di rammolimento [°C] > 200 ritorno elastico perpendicolare alla superficie di attacco [%] > 60. Incluso: preformato per la sigillatura a freddo di lesioni o fessure della superficie della pavimentazione stradale. SPECIFICHE TECNICHE: bitume generico modificato con gomme (10/15%)	1 m	1,87	mu.04.420.0100.b	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_ACCESSORI	NASTRO
RM.06.15.10.F0000.0000.c	Nastro autoadesivo di bitume generico; funzione: sigillan ... HE TECNICHE: bitume generico modificato con gomme (10/15%)	Nastro autoadesivo di bitume generico; funzione: sigillante; impiego: pavimentazione stradale; fornitura: rotoli; dimenione sezione (x) [mm] = 100 dimenione sezione (y) [mm] = 4; adesività su cls [N/cm ²] > 70; punto di rammolimento [°C] > 200 ritorno elastico perpendicolare alla superficie di attacco [%] > 60. Incluso: preformato per la sigillatura a freddo di lesioni o fessure della superficie della pavimentazione stradale. SPECIFICHE TECNICHE: bitume generico modificato con gomme (10/15%)	1 m	3,86	mu.04.420.0100.c	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_ACCESSORI	NASTRO
RM.06.15.15.D0000.0000.-	Paraspigolo angolare di plastica generico; geometria/form ... ; impiego: gradini pavimentazioni SPECIFICHE TECNICHE: -	Paraspigolo angolare di plastica generico; geometria/forma/aspetto: a toro; funzione: parabordi; impiego: gradini pavimentazioni SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	5,16	mc.18.650.0010.b	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_ACCESSORI	PARASPIGOLO
RM.06.15.15.D0000.0005.-	Paraspigolo angolare di plastica generico; geometria/form ... ; impiego: gradini pavimentazioni SPECIFICHE TECNICHE: -	Paraspigolo angolare di plastica generico; geometria/forma/aspetto: ad angolo retto; funzione: parabordi; impiego: gradini pavimentazioni SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	4,58	mc.18.650.0010.a	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_ACCESSORI	PARASPIGOLO
RM.06.15.15.D0000.0010.-	Paraspigolo angolare di plastica generico; geometria/form ... dimensione (y) [mm] = 20 SPECIFICHE TECNICHE: flessibili	Paraspigolo angolare di plastica generico; geometria/forma/aspetto: profili; funzione: paraspigoli; impiego: pavimentazioni; dimensione (x) [mm] = 20 dimensione (y) [mm] = 20 SPECIFICHE TECNICHE: flessibili	1 m	3,09	mc.18.650.0030.a	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_ACCESSORI	PARASPIGOLO
RM.06.15.15.E0000.0000.a	Paraspigolo angolare di gomma generico; finitura: nera; g ... dato; composto da alzata liscia; parabordo; pedata a bolli	Paraspigolo angolare di gomma generico; finitura: nera; geometria/forma/aspetto: profili; funzione: parabordi; impiego: gradini pavimentazioni; dimensione (x) [cm] = 52 dimensione (y) [cm] = 1200 spessore [mm] = 2,7 SPECIFICHE TECNICHE: spigolo arrotondato; composto da alzata liscia; parabordo; pedata a bolli	1 m	21,75	mc.18.650.0050.a	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_ACCESSORI	PARASPIGOLO
RM.06.15.15.E0000.0000.b	Paraspigolo angolare di gomma generico; finitura: nera; g ... ICHÉ: composto da alzata liscia; parabordo; pedata a bolli	Paraspigolo angolare di gomma generico; finitura: nera; geometria/forma/aspetto: profili; funzione: parabordi; impiego: gradini pavimentazioni; dimensione (x) [m] = 1,2 dimensione (y) [m] = 3,61 sviluppo [cm] = 54,5 SPECIFICHE TECNICHE: composto da alzata liscia; parabordo; pedata a bolli	1 m	44,76	mc.18.650.0060.a	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_ACCESSORI	PARASPIGOLO
RM.06.15.15.E0000.0005.a	Paraspigolo angolare di gomma generico; finitura: vari co ... dato; composto da alzata liscia; parabordo; pedata a bolli	Paraspigolo angolare di gomma generico; finitura: vari colori; geometria/forma/aspetto: profili; funzione: parabordi; impiego: gradini pavimentazioni; dimensione (x) [cm] = 52 dimensione (y) [cm] = 1200 spessore [mm] = 2,7 SPECIFICHE TECNICHE: spigolo arrotondato; composto da alzata liscia; parabordo; pedata a bolli	1 m	24,3	mc.18.650.0050.b	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_ACCESSORI	PARASPIGOLO
RM.06.15.15.E0000.0005.b	Paraspigolo angolare di gomma generico; finitura: vari co ... ICHÉ: composto da alzata liscia; parabordo; pedata a bolli	Paraspigolo angolare di gomma generico; finitura: vari colori; geometria/forma/aspetto: profili; funzione: parabordi; impiego: gradini pavimentazioni; dimensione (x) [m] = 1,2 dimensione (y) [m] = 3,61 sviluppo [cm] = 54,5 SPECIFICHE TECNICHE: composto da alzata liscia; parabordo; pedata a bolli	1 m	50,53	mc.18.650.0060.b	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_ACCESSORI	PARASPIGOLO
RM.06.15.15.E0000.0250.-	Paraspigolo estruso verticale di gomma generico; geometri ...] = 2 + 7 lunghezza barra [m] = 3 SPECIFICHE TECNICHE: -	Paraspigolo estruso verticale di gomma generico; geometria/forma/aspetto: profili; funzione: antiurto; impiego: pavimentazioni; apertura alare [mm] = 75 spessore [mm] = 2 + 7 lunghezza barra [m] = 3 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	10	mc.29.010.0030	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_ACCESSORI	PARASPIGOLO
RM.06.15.15.E0000.0500.-	Paraspigolo paracolpo orizzontale di gomma generico; geom ... [mm] = 2 lunghezza barra [m] = 3 SPECIFICHE TECNICHE: -	Paraspigolo paracolpo orizzontale di gomma generico; geometria/forma/aspetto: profili; funzione: antiurto; impiego: pavimentazioni; altezza [mm] = 160 spessore [mm] = 2 lunghezza barra [m] = 3 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	33,43	mc.29.020.0020	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_ACCESSORI	PARASPIGOLO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.06.15.15.Sa000.0000.-	Paraspigolo estruso verticale di lega alluminio generico; ... in massa; resistente alla disinfezione chimica e meccanica	Paraspigolo estruso verticale di lega alluminio generico; geometria/forma/aspetto: profili; funzione: antiurto antigraffio; impiego: pavimentazioni; apertura alare [mm] = 50 spessore [mm] = 2,5; ignifugo a parete [classe] = 1 ignifugo al fumo [classe] = F2 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Profilo estruso di lega alluminio generico; geometria/forma/aspetto: angolare SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Profilo di resina sintetica policarbonato (PC); funzione: antiurto antigraffio autoestinguente con speciale superficie gofrata antigraffio SPECIFICHE TECNICHE: Colorato in massa; resistente alla disinfezione chimica e meccanica	1 m	16,79	mc.29.010.0010	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_ACCESSORI	PARASPIGOLO
RM.06.15.15.Sa000.0005.-	Paraspigolo estruso verticale di lega alluminio generico; ... non poroso; spessore [mm] = 2 + 2,5 SPECIFICHE TECNICHE: -	Paraspigolo estruso verticale di lega alluminio generico; finitura: resina acrovinilica; geometria/forma/aspetto: profili; funzione: antiurto; impiego: pavimentazioni; apertura alare [mm] = 50; ignifugo a parete [classe] = 1 SPECIFICHE TECNICHE: sul quale viene applicato un profilo in resina acrovinilica; finemente granulato; non poroso RM1 Profilo estruso di lega alluminio generico; geometria/forma/aspetto: angolare SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Profilo di resina sintetica acrovinilica; funzione: finamente granulato non poroso; spessore [mm] = 2 + 2,5 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	9,14	mc.29.010.0020	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_ACCESSORI	PARASPIGOLO
RM.06.15.15.Sa000.0500.-	Paraspigolo paracolpo orizzontale di lega alluminio generico; ... in massa; resistente alla disinfezione chimica e meccanica	Paraspigolo paracolpo orizzontale di lega alluminio generico; finitura: gofrata; geometria/forma/aspetto: profili; funzione: antiurto; impiego: pavimentazioni; spessore [mm] = 2,5; ignifugo a parete [classe] = 1 ignifugo al fumo [classe] = F2 SPECIFICHE TECNICHE: antiurto; autoestinguente; con superficie gofrata antigraffio; colorato in massa; resistente alla disinfezione chimica e meccanica RM1 Profilo estruso di lega alluminio generico; geometria/forma/aspetto: angolare SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Giunto di gomma generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Profilo di resina sintetica policarbonato (PC); funzione: antiurto antigraffio autoestinguente con speciale superficie gofrata antigraffio; altezza [mm] = 200 SPECIFICHE TECNICHE: Colorato in massa; resistente alla disinfezione chimica e meccanica	1 m	39,64	mc.29.020.0010	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_ACCESSORI	PARASPIGOLO
RM.06.15.25.D0000.0000.-	Profilo angolare di plastica generico; funzione: paraspig...ione sezione (y) [mm] = 40 SPECIFICHE TECNICHE: flessibili	Profilo angolare di plastica generico; funzione: paraspigoli; impiego: pavimentazioni; dimensione sezione (x) [mm] = 40 dimensione sezione (y) [mm] = 40 SPECIFICHE TECNICHE: flessibili	1 m	4,65	mc.18.650.0030.b	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_ACCESSORI	PROFILO
RM.06.15.25.D0018.0000.-	Profilo di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC); ge...mentazioni. Incluso: pezzi speciali SPECIFICHE TECNICHE: -	Profilo di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC); geometria/forma/aspetto: a guscia; impiego: pavimentazioni. Incluso: pezzi speciali SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	30,68	mc.18.650.0130.b	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_ACCESSORI	PROFILO
RM.06.15.25.Sa000.0000.-	Profilo angolare di lega alluminio generico; funzione: an... = 3 SPECIFICHE TECNICHE: con inserti speciali antiscivolo	Profilo angolare di lega alluminio generico; funzione: antiscivolo; impiego: profilo antiscivolo pavimentazioni; dimensione lato 1 [mm] = 46 dimensione lato 2 [mm] = 22 spessore [mm] = 3 SPECIFICHE TECNICHE: con inserti speciali antiscivolo	1 m	24,38	mc.18.650.0120.b	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_ACCESSORI	PROFILO
RM.06.15.25.Sa000.0500.-	Profilo piattina di lega alluminio generico; funzione: an... = 3 SPECIFICHE TECNICHE: con inserti speciali antiscivolo	Profilo piattina di lega alluminio generico; funzione: antiscivolo; impiego: profilo antiscivolo pavimentazioni; dimensione sezione piattina (x) [mm] = 40 dimensione sezione piattina (y) [mm] = 3 SPECIFICHE TECNICHE: con inserti speciali antiscivolo	1 m	25,38	mc.18.650.0120.a	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_ACCESSORI	PROFILO
RM.06.15.25.Sb001.0000.-	Profilo di lega ferrosa acciaio generico; geometria/forma...mentazioni. Incluso: pezzi speciali SPECIFICHE TECNICHE: -	Profilo di lega ferrosa acciaio generico; geometria/forma/aspetto: a guscia; impiego: pavimentazioni. Incluso: pezzi speciali SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	51,39	mc.18.650.0130.a	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_ACCESSORI	PROFILO
RM.06.15.25.Za000.0000.-	Profilo di materiale generico; impiego: pavimentazioni SPECIFICHE TECNICHE: -	Profilo di materiale generico; impiego: pavimentazioni SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	6,02	mc.18.700.0060	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_ACCESSORI	PROFILO
RM.06.15.30.D0007.0000.a	Striscia antiscivolo di plastica poliestere (PS); geometr...ale generico; funzione: antiscivolo SPECIFICHE TECNICHE: -	Striscia antiscivolo di plastica poliestere (PS); geometria/forma/aspetto: profili; funzione: antiscivolo; impiego: pavimentazioni; larghezza [mm] = 25 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Profilo di resina sintetica poliestere SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Nastro di materiale generico; funzione: antiscivolo SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	1,6	mc.18.650.0100.a	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_ACCESSORI	STRISCIA ANTISCIVOLO
RM.06.15.30.D0007.0000.b	Striscia antiscivolo di plastica poliestere (PS); geometr...ale generico; funzione: antiscivolo SPECIFICHE TECNICHE: -	Striscia antiscivolo di plastica poliestere (PS); geometria/forma/aspetto: profili; funzione: antiscivolo; impiego: pavimentazioni; larghezza [mm] = 50 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Profilo di resina sintetica poliestere SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Nastro di materiale generico; funzione: antiscivolo SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	3,1	mc.18.650.0100.b	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_ACCESSORI	STRISCIA ANTISCIVOLO
RM.06.15.30.D0007.0000.c	Striscia antiscivolo di plastica poliestere (PS); geometr...ale generico; funzione: antiscivolo SPECIFICHE TECNICHE: -	Striscia antiscivolo di plastica poliestere (PS); geometria/forma/aspetto: profili; funzione: antiscivolo; impiego: pavimentazioni; larghezza [mm] = 100 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Profilo di resina sintetica poliestere SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Nastro di materiale generico; funzione: antiscivolo SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	6,22	mc.18.650.0100.c	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_ACCESSORI	STRISCIA ANTISCIVOLO
RM.06.15.30.Za000.0000.a	Striscia antiscivolo di materiale generico; geometria/for...ale generico; funzione: antiscivolo SPECIFICHE TECNICHE: -	Striscia antiscivolo di materiale generico; geometria/forma/aspetto: profili; funzione: antiscivolo; impiego: pavimentazioni; larghezza [mm] = 50 SPECIFICHE TECNICHE: con rivestimento antiscivolo RM1 Profilo di metallo generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Nastro di materiale generico; funzione: antiscivolo SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	3,85	mc.18.650.0110.a	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_ACCESSORI	STRISCIA ANTISCIVOLO
RM.06.15.30.Za000.0000.b	Striscia antiscivolo di materiale generico; geometria/for...ale generico; funzione: antiscivolo SPECIFICHE TECNICHE: -	Striscia antiscivolo di materiale generico; geometria/forma/aspetto: profili; funzione: antiscivolo; impiego: pavimentazioni; larghezza [mm] = 100 SPECIFICHE TECNICHE: con rivestimento antiscivolo RM1 Profilo di metallo generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Nastro di materiale generico; funzione: antiscivolo SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	7,69	mc.18.650.0110.b	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_ACCESSORI	STRISCIA ANTISCIVOLO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.06.15.20.Cb002.0000.-	Zoccolino di resina naturale linoleum; impiego: battiscopa; altezza [cm] <= 10 SPECIFICHE TECNICHE: preformato	Zoccolino di resina naturale linoleum; impiego: battiscopa; altezza [cm] <= 10 SPECIFICHE TECNICHE: preformato	1 m	7,44	mc.18.600.0070	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_ACCESSORI	ZOCCOLINO
RM.06.15.20.D0000.0000.a	Zoccolino di plastica generico; impiego: battiscopa; altezza [cm] = 7 SPECIFICHE TECNICHE: -	Zoccolino di plastica generico; impiego: battiscopa; altezza [cm] = 7 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	2,29	mc.18.600.0050.a	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_ACCESSORI	ZOCCOLINO
RM.06.15.20.D0000.0000.b	Zoccolino di plastica generico; impiego: battiscopa; altezza [cm] = 10 SPECIFICHE TECNICHE: -	Zoccolino di plastica generico; impiego: battiscopa; altezza [cm] = 10 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	2,87	mc.18.600.0050.b	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_ACCESSORI	ZOCCOLINO
RM.06.15.20.D0000.0005.a	Zoccolino di plastica generico; geometria/forma/aspetto: ... E: guscio di raccordo per inserimento di teli o piastrelle	Zoccolino di plastica generico; geometria/forma/aspetto: sagomato con guscio di raccordo; impiego: battiscopa; altezza [cm] = 6 + 7 SPECIFICHE TECNICHE: guscio di raccordo per inserimento di teli o piastrelle	1 m	4,03	mc.18.600.0040.a	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_ACCESSORI	ZOCCOLINO
RM.06.15.20.D0000.0005.b	Zoccolino di plastica generico; geometria/forma/aspetto: ... E: guscio di raccordo per inserimento di teli o piastrelle	Zoccolino di plastica generico; geometria/forma/aspetto: sagomato con guscio di raccordo; impiego: battiscopa; altezza [cm] = 9 + 10 SPECIFICHE TECNICHE: guscio di raccordo per inserimento di teli o piastrelle	1 m	5,73	mc.18.600.0040.b	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_ACCESSORI	ZOCCOLINO
RM.06.15.20.L0002.0000.a	Zoccolino di ceramica gres; finitura: rosso; geometria/fo ... m] = 7,5 dimensione (y) [cm] = 15 SPECIFICHE TECNICHE: -	Zoccolino di ceramica gres; finitura: rosso; geometria/forma/aspetto: con gola; impiego: battiscopa; dimensione (x) [cm] = 7,5 dimensione (y) [cm] = 15 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	5,25	mc.18.600.0020.a	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_ACCESSORI	ZOCCOLINO
RM.06.15.20.L0002.0000.b	Zoccolino di ceramica gres; finitura: rosso; geometria/fo ... cm] = 15 dimensione (y) [cm] = 15 SPECIFICHE TECNICHE: -	Zoccolino di ceramica gres; finitura: rosso; geometria/forma/aspetto: con gola; impiego: battiscopa; dimensione (x) [cm] = 15 dimensione (y) [cm] = 15 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	5,25	mc.18.600.0020.b	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_ACCESSORI	ZOCCOLINO
RM.06.15.20.L0005.0000.-	Zoccolino di ceramica gres porcellanato; geometria/forma/ ... iego: battiscopa; altezza [cm] = 10 SPECIFICHE TECNICHE: -	Zoccolino di ceramica gres porcellanato; geometria/forma/aspetto: con gola; impiego: battiscopa; altezza [cm] = 10 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	8,95	mc.18.600.0030	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_ACCESSORI	ZOCCOLINO
RM.06.15.20.Mb012.0000.-	Zoccolino di roccia naturale marmo bianco di carrara; fin ... scelta; piano e costa lucidati; da posare in opera finite	Zoccolino di roccia naturale marmo bianco di carrara; finitura: lucido; geometria/forma/aspetto: lastra calibrata; impiego: battiscopa; dimensione (x) [cm] = 8 dimensione (y) [cm] = 1 SPECIFICHE TECNICHE: prima scelta; piano e costa lucidati; da posare in opera finite	1 m	6,67	mc.18.250.0030.c	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_ACCESSORI	ZOCCOLINO
RM.06.15.20.Mb012.0005.-	Zoccolino di roccia naturale marmo bianco di carrara; fin ... fori per applicazione nelle zanche; smusso fino a 3 x 3 cm	Zoccolino di roccia naturale marmo bianco di carrara; finitura: lucido bianco; geometria/forma/aspetto: qualita' C forato smussato; impiego: battiscopa; dimensione (x) [cm] = 12 dimensione (y) [cm] = 20 SPECIFICHE TECNICHE: lucidatura sulle parti a vista; fori per applicazione nelle zanche; smusso fino a 3 x 3 cm	1 m	93,89	mc.26.200.0050	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_ACCESSORI	ZOCCOLINO
RM.06.15.20.Mb019.0000.-	Zoccolino di roccia naturale marmo botticino fiorito; fin ... scelta; piano e costa lucidati; da posare in opera finite	Zoccolino di roccia naturale marmo botticino fiorito; finitura: lucido; geometria/forma/aspetto: lastra calibrata; impiego: battiscopa; dimensione (x) [cm] = 8 dimensione (y) [cm] = 1 SPECIFICHE TECNICHE: prima scelta; piano e costa lucidati; da posare in opera finite	1 m	7,77	mc.18.250.0040.c	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_ACCESSORI	ZOCCOLINO
RM.06.15.20.Mb020.0000.-	Zoccolino di roccia naturale marmo botticino semiclassico ... scelta; piano e costa lucidati; da posare in opera finite	Zoccolino di roccia naturale marmo botticino semiclassico; finitura: lucido; geometria/forma/aspetto: lastra calibrata; impiego: battiscopa; dimensione (x) [cm] = 8 dimensione (y) [cm] = 1 SPECIFICHE TECNICHE: prima scelta; piano e costa lucidati; da posare in opera finite	1 m	8,11	mc.18.250.0050.c	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_ACCESSORI	ZOCCOLINO
RM.06.15.20.Mb023.0000.-	Zoccolino di roccia naturale marmo trani fiorito; finit ... scelta; piano e costa lucidati; da posare in opera finite	Zoccolino di roccia naturale marmo trani fiorito; finitura: lucido; geometria/forma/aspetto: lastra calibrata; impiego: battiscopa; dimensione (x) [cm] = 8 dimensione (y) [cm] = 1 SPECIFICHE TECNICHE: prima scelta; piano e costa lucidati; da posare in opera finite	1 m	6,31	mc.18.250.0130.b	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_ACCESSORI	ZOCCOLINO
RM.06.15.20.Mb024.0000.-	Zoccolino di roccia naturale marmo repen chiaro; finitura ... scelta; piano e costa lucidati; da posare in opera finite	Zoccolino di roccia naturale marmo repen chiaro; finitura: lucido; geometria/forma/aspetto: lastra calibrata; impiego: battiscopa; dimensione (x) [cm] = 8 dimensione (y) [cm] = 1 SPECIFICHE TECNICHE: prima scelta; piano e costa lucidati; da posare in opera finite	1 m	7,02	mc.18.250.0100.c	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_ACCESSORI	ZOCCOLINO
RM.06.15.20.Mb027.0000.a	Zoccolino di roccia naturale marmo rosso verona/asiago; f ... scelta; piano e costa lucidati; da posare in opera finite	Zoccolino di roccia naturale marmo rosso verona/asiago; finitura: lucido; geometria/forma/aspetto: lastra calibrata; impiego: battiscopa; dimensione (x) [cm] = 8 dimensione (y) [cm] = 1 SPECIFICHE TECNICHE: prima scelta; piano e costa lucidati; da posare in opera finite	1 m	5,4	mc.18.250.0120.b	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_ACCESSORI	ZOCCOLINO
RM.06.15.20.Mb028.0000.-	Zoccolino di roccia naturale marmo arabescato corchia; fi ... scelta; piano e costa lucidati; da posare in opera finite	Zoccolino di roccia naturale marmo arabescato corchia; finitura: lucido; geometria/forma/aspetto: lastra calibrata; impiego: battiscopa; dimensione (x) [cm] = 8 dimensione (y) [cm] = 1 SPECIFICHE TECNICHE: prima scelta; piano e costa lucidati; da posare in opera finite	1 m	7,85	mc.18.250.0010.c	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_ACCESSORI	ZOCCOLINO
RM.06.15.20.Mb029.0000.-	Zoccolino di roccia naturale marmo breccia oniciata; fini ... scelta; piano e costa lucidati; da posare in opera finite	Zoccolino di roccia naturale marmo breccia oniciata; finitura: lucido; geometria/forma/aspetto: lastra calibrata; impiego: battiscopa; dimensione (x) [cm] = 8 dimensione (y) [cm] = 1 SPECIFICHE TECNICHE: prima scelta; piano e costa lucidati; da posare in opera finite	1 m	10,7	mc.18.250.0060.c	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_ACCESSORI	ZOCCOLINO
RM.06.15.20.Mb030.0000.-	Zoccolino di roccia naturale marmo calacatta classico; fi ... scelta; piano e costa lucidati; da posare in opera finite	Zoccolino di roccia naturale marmo calacatta classico; finitura: lucido; geometria/forma/aspetto: lastra calibrata; impiego: battiscopa; dimensione (x) [cm] = 8 dimensione (y) [cm] = 1 SPECIFICHE TECNICHE: prima scelta; piano e costa lucidati; da posare in opera finite	1 m	9,58	mc.18.250.0070.c	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_ACCESSORI	ZOCCOLINO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.06.15.20.Mb031.0000.-	Zoccolino di roccia naturale marmo perlato sicilia classi ... scelta; piano e costa lucidati; da posare in opera finite	Zoccolino di roccia naturale marmo perlato sicilia classico; finitura: lucido; geometria/forma/aspetto: lastra calibrata; impiego: battiscopa; dimensione (x) [cm] = 8 dimensione (y) [cm] = 1 SPECIFICHE TECNICHE: prima scelta; piano e costa lucidati; da posare in opera finite	1 m	6,02	mc.18.250.0080.b	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_ACCESSORI	ZOCCOLINO
RM.06.15.20.Mb032.0000.-	Zoccolino di roccia naturale marmo perlato svevo; finitur ... scelta; piano e costa lucidati; da posare in opera finite	Zoccolino di roccia naturale marmo perlato svevo; finitura: lucido; geometria/forma/aspetto: lastra calibrata; impiego: battiscopa; dimensione (x) [cm] = 8 dimensione (y) [cm] = 1 SPECIFICHE TECNICHE: prima scelta; piano e costa lucidati; da posare in opera finite	1 m	7,02	mc.18.250.0090.b	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_ACCESSORI	ZOCCOLINO
RM.06.15.20.Mb034.0000.a	Zoccolino di roccia naturale marmo rosa portogallo; finit ... scelta; piano e costa lucidati; da posare in opera finite	Zoccolino di roccia naturale marmo rosa portogallo; finitura: lucido; geometria/forma/aspetto: lastra calibrata; impiego: battiscopa; dimensione (x) [cm] = 8 dimensione (y) [cm] = 1 SPECIFICHE TECNICHE: prima scelta; piano e costa lucidati; da posare in opera finite	1 m	10,55	mc.18.250.0110.b	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_ACCESSORI	ZOCCOLINO
RM.06.15.20.Mb035.0000.-	Zoccolino di roccia naturale marmo verde alpi; finitura: ... scelta; piano e costa lucidati; da posare in opera finite	Zoccolino di roccia naturale marmo verde alpi; finitura: lucido; geometria/forma/aspetto: lastra calibrata; impiego: battiscopa; dimensione (x) [cm] = 8 dimensione (y) [cm] = 1 SPECIFICHE TECNICHE: prima scelta; piano e costa lucidati; da posare in opera finite	1 m	5,92	mc.18.250.0150.b	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_ACCESSORI	ZOCCOLINO
RM.06.15.20.Mb036.0000.-	Zoccolino di roccia naturale marmo bardiglio nuvolato; fi ... scelta; piano e costa lucidati; da posare in opera finite	Zoccolino di roccia naturale marmo bardiglio nuvolato; finitura: lucido; geometria/forma/aspetto: lastra calibrata; impiego: battiscopa; dimensione (x) [cm] = 8 dimensione (y) [cm] = 1 SPECIFICHE TECNICHE: prima scelta; piano e costa lucidati; da posare in opera finite	1 m	8,34	mc.18.250.0020.c	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_ACCESSORI	ZOCCOLINO
RM.06.15.20.Mb039.0000.-	Zoccolino di roccia naturale travertino generico; finitur ... scelta; piano e costa lucidati; da posare in opera finite	Zoccolino di roccia naturale travertino generico; finitura: lucido; geometria/forma/aspetto: lastra calibrata; impiego: battiscopa; dimensione (x) [cm] = 8 dimensione (y) [cm] = 1 SPECIFICHE TECNICHE: prima scelta; piano e costa lucidati; da posare in opera finite	1 m	6,56	mc.18.250.0140.c	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_ACCESSORI	ZOCCOLINO
RM.06.15.20.Mb042.0000.-	Zoccolino di roccia naturale granito bianco sardo; geomet ... scelta; piano e costa lucidati; da posare in opera finite	Zoccolino di roccia naturale granito bianco sardo; geometria/forma/aspetto: lastra calibrata; impiego: battiscopa; dimensione (x) [cm] = 8 dimensione (y) [cm] = 1 SPECIFICHE TECNICHE: prima scelta; piano e costa lucidati; da posare in opera finite	1 m	7,47	mc.18.300.0010.c	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_ACCESSORI	ZOCCOLINO
RM.06.15.20.Mb045.0000.-	Zoccolino di roccia naturale granito serizzo; geometria/f ... scelta; piano e costa lucidati; da posare in opera finite	Zoccolino di roccia naturale granito serizzo; geometria/forma/aspetto: lastra calibrata; impiego: battiscopa; dimensione (x) [cm] = 8 dimensione (y) [cm] = 1 SPECIFICHE TECNICHE: prima scelta; piano e costa lucidati; da posare in opera finite	1 m	8,6	mc.18.300.0070.c	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_ACCESSORI	ZOCCOLINO
RM.06.15.20.Mb048.0000.-	Zoccolino di roccia naturale granito multicolor rosso; ge ... scelta; piano e costa lucidati; da posare in opera finite	Zoccolino di roccia naturale granito multicolor rosso; geometria/forma/aspetto: lastra calibrata; impiego: battiscopa; dimensione (x) [cm] = 8 dimensione (y) [cm] = 1 SPECIFICHE TECNICHE: prima scelta; piano e costa lucidati; da posare in opera finite	1 m	11,01	mc.18.300.0020.c	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_ACCESSORI	ZOCCOLINO
RM.06.15.20.Mb049.0000.-	Zoccolino di roccia naturale granito rosa beta; geometria ... scelta; piano e costa lucidati; da posare in opera finite	Zoccolino di roccia naturale granito rosa beta; geometria/forma/aspetto: lastra calibrata; impiego: battiscopa; dimensione (x) [cm] = 8 dimensione (y) [cm] = 1 SPECIFICHE TECNICHE: prima scelta; piano e costa lucidati; da posare in opera finite	1 m	7,01	mc.18.300.0030.c	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_ACCESSORI	ZOCCOLINO
RM.06.15.20.Mb050.0000.-	Zoccolino di roccia naturale granito rosa limbara; geomet ... scelta; piano e costa lucidati; da posare in opera finite	Zoccolino di roccia naturale granito rosa limbara; geometria/forma/aspetto: lastra calibrata; impiego: battiscopa; dimensione (x) [cm] = 8 dimensione (y) [cm] = 1 SPECIFICHE TECNICHE: prima scelta; piano e costa lucidati; da posare in opera finite	1 m	6,77	mc.18.300.0040.c	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_ACCESSORI	ZOCCOLINO
RM.06.15.20.Mb051.0000.-	Zoccolino di roccia naturale granito rosa porrino; geomet ... scelta; piano e costa lucidati; da posare in opera finite	Zoccolino di roccia naturale granito rosa porrino; geometria/forma/aspetto: lastra calibrata; impiego: battiscopa; dimensione (x) [cm] = 8 dimensione (y) [cm] = 1 SPECIFICHE TECNICHE: prima scelta; piano e costa lucidati; da posare in opera finite	1 m	6,91	mc.18.300.0050.c	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_ACCESSORI	ZOCCOLINO
RM.06.15.20.Mb052.0000.-	Zoccolino di roccia naturale granito rosso balmoral; geom ... scelta; piano e costa lucidati; da posare in opera finite	Zoccolino di roccia naturale granito rosso balmoral; geometria/forma/aspetto: lastra calibrata; impiego: battiscopa; dimensione (x) [cm] = 8 dimensione (y) [cm] = 1 SPECIFICHE TECNICHE: prima scelta; piano e costa lucidati; da posare in opera finite	1 m	11,31	mc.18.300.0060.c	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_ACCESSORI	ZOCCOLINO
RM.06.15.20.Mb054.0000.-	Zoccolino di roccia naturale granito tonalite dell'adamel ... scelta; piano e costa lucidati; da posare in opera finite	Zoccolino di roccia naturale granito tonalite dell'adamel; geometria/forma/aspetto: lastra calibrata; impiego: battiscopa; dimensione (x) [cm] = 8 dimensione (y) [cm] = 1 SPECIFICHE TECNICHE: prima scelta; piano e costa lucidati; da posare in opera finite	1 m	13,31	mc.18.300.0080.c	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_ACCESSORI	ZOCCOLINO
RM.06.15.20.Qa000.0000.-	Zoccolino di legno naturale generico; impiego: battiscopa ... mm] = 40 dimensione (y) [mm] = 22 SPECIFICHE TECNICHE: -	Zoccolino di legno naturale generico; impiego: battiscopa; dimensione (x) [mm] = 40 dimensione (y) [mm] = 22 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	5,5	mu.07.050.0100	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_ACCESSORI	ZOCCOLINO
RM.06.15.20.Qa001.0000.a	Zoccolino di legno naturale duro; impiego: battiscopa; di ... [mm] = 60 dimensione (y) [mm] = 9 SPECIFICHE TECNICHE: -	Zoccolino di legno naturale duro; impiego: battiscopa; dimensione (x) [mm] = 60 dimensione (y) [mm] = 9 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	1,9	mc.18.600.0010.a	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_ACCESSORI	ZOCCOLINO
RM.06.15.20.Qa001.0000.b	Zoccolino di legno naturale duro; impiego: battiscopa; di ... [mm] = 8 dimensione (y) [mm] = 1 SPECIFICHE TECNICHE: -	Zoccolino di legno naturale duro; impiego: battiscopa; dimensione (x) [mm] = 8 dimensione (y) [mm] = 1 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	2,63	mc.18.600.0010.b	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_ACCESSORI	ZOCCOLINO
RM.06.15.20.Qb011.0000.a	Zoccolino di legno artificiale masonite; finitura: PVC an ... iego: battiscopa; altezza [cm] = 6 SPECIFICHE TECNICHE: -	Zoccolino di legno artificiale masonite; finitura: PVC antigraffio; geometria/forma/aspetto: con raccordo a guscio; impiego: battiscopa; altezza [cm] = 6 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	2,79	mc.18.600.0060.a	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_ACCESSORI	ZOCCOLINO
RM.06.15.20.Qb011.0000.b	Zoccolino di legno artificiale masonite; finitura: PVC an ... iego: battiscopa; altezza [cm] = 10 SPECIFICHE TECNICHE: -	Zoccolino di legno artificiale masonite; finitura: PVC antigraffio; geometria/forma/aspetto: con raccordo a guscio; impiego: battiscopa; altezza [cm] = 10 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	3,73	mc.18.600.0060.b	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_ACCESSORI	ZOCCOLINO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.06.05.00.Cb002.0000.0	Piastrella galleggiante per pavimento di resina naturale ... ema di regolazione e bloccaggio e traverse di collegamento	Piastrella galleggiante per pavimento di resina naturale linoleum; impiego: pavimento sopraelevato interno; dimensione (x) [cm] = 60 dimensione (y) [cm] = 60. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Piastrella di gomma generico; finitura: laminato; dimensione (x) [cm] = 60 dimensione (y) [cm] = 60 spessore [cm] = 3,8 + 4 SPECIFICHE TECNICHE: O linoleum RM1 Struttura modulare di lega ferrosa acciaio zincato; geometria/forma/aspetto: nervato; funzione: supporto; altezza sopraito [cm] = 30 SPECIFICHE TECNICHE: Costituita da supporti con sistema di regolazione e bloccaggio e traverse di collegamento	1 m ²	16,34	MC.18.350.0040.b	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_KIT	PIASTRELLA GALLEGGIANTE
RM.06.05.00.Cb002.0005.0	Piastrella galleggiante per pavimento di resina naturale ... ema di regolazione e bloccaggio e traverse di collegamento	Piastrella galleggiante per pavimento di resina naturale linoleum; impiego: pavimento sopraelevato interno; dimensione (x) [cm] = 60 dimensione (y) [cm] = 60. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Piastrella di gomma generico; dimensione (x) [cm] = 60 dimensione (y) [cm] = 60 spessore [mm] = 34 + 36 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Struttura modulare di lega ferrosa acciaio zincato; geometria/forma/aspetto: nervato; funzione: supporto; altezza sopraito [cm] = 30 SPECIFICHE TECNICHE: Costituita da supporti con sistema di regolazione e bloccaggio e traverse di collegamento	1 m ²	16,34	RM.06.05.00.Cb002.0005.C1	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_KIT	PIASTRELLA GALLEGGIANTE
RM.06.05.00.D0018.0000.0	Piastrella galleggiante per pavimento di plastica polivin ... ema di regolazione e bloccaggio e traverse di collegamento	Piastrella galleggiante per pavimento di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC); impiego: pavimento sopraelevato interno; dimensione (x) [cm] = 60 dimensione (y) [cm] = 60. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Piastrella di plastica polivinilcloruro (PVC); finitura: laminato; dimensione (x) [cm] = 60 dimensione (y) [cm] = 60 spessore [cm] = 3,8 + 4 SPECIFICHE TECNICHE: Antistatica RM1 Struttura modulare di lega ferrosa acciaio zincato; geometria/forma/aspetto: nervato; funzione: supporto; altezza sopraito [cm] = 30 SPECIFICHE TECNICHE: Costituita da supporti con sistema di regolazione e bloccaggio e traverse di collegamento	1 m ²	10,37	MC.18.350.0040.a	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_KIT	PIASTRELLA GALLEGGIANTE
RM.06.05.00.D0018.0005.0	Piastrella galleggiante per pavimento di plastica polivin ... ema di regolazione e bloccaggio e traverse di collegamento	Piastrella galleggiante per pavimento di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC); impiego: pavimento sopraelevato interno; dimensione (x) [cm] = 60 dimensione (y) [cm] = 60. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Piastrella di plastica polivinilcloruro (PVC); finitura: laminato; dimensione (x) [cm] = 60 dimensione (y) [cm] = 60 spessore [mm] = 34 + 36 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Struttura modulare di lega ferrosa acciaio zincato; geometria/forma/aspetto: nervato; funzione: supporto; altezza sopraito [cm] = 30 SPECIFICHE TECNICHE: Costituita da supporti con sistema di regolazione e bloccaggio e traverse di collegamento	1 m ²	10,37	RM.06.05.00.D0018.0005.C1	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_KIT	PIASTRELLA GALLEGGIANTE
RM.06.05.00.J0012.0000.0	Piastrella galleggiante per pavimento di conglomerato min ... ema di regolazione e bloccaggio e traverse di collegamento	Piastrella galleggiante per pavimento di conglomerato minerale; finitura: laminato; impiego: pavimento sopraelevato interno; dimensione (x) [cm] = 60 dimensione (y) [cm] = 60 spessore [cm] = 3,4 + 3,6 sopraito [cm] = 31; carico accidentale di esercizio [kg/m ²] = 400 carico accidentale di esercizio [classe] = 1. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: ispezionabile, struttura modulare RM1 Piastrella di conglomerato minerale; finitura: laminato; dimensione (x) [cm] = 60 dimensione (y) [cm] = 60 spessore [mm] = 34 + 36 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Struttura modulare di lega ferrosa acciaio zincato; geometria/forma/aspetto: nervato; funzione: supporto; altezza sopraito [cm] = 30 SPECIFICHE TECNICHE: Costituita da supporti con sistema di regolazione e bloccaggio e traverse di collegamento	1 m ²	80,06	RM.06.05.00.J0012.0000.0	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_KIT	PIASTRELLA GALLEGGIANTE
RM.06.05.00.J0012.0000.a	Piastrella galleggiante per pavimento di conglomerato min ... ema di regolazione e bloccaggio e traverse di collegamento	Piastrella galleggiante per pavimento di conglomerato minerale; finitura: laminato; impiego: pavimento sopraelevato interno; dimensione (x) [cm] = 60 dimensione (y) [cm] = 60 spessore [cm] = 3,4 + 3,6 sopraito [cm] = 30; carico accidentale di esercizio [kg/m ²] = 400 carico accidentale di esercizio [classe] = 1 SPECIFICHE TECNICHE: ispezionabile, struttura modulare RM1 Piastrella di conglomerato minerale; finitura: laminato; dimensione (x) [cm] = 60 dimensione (y) [cm] = 60 spessore [mm] = 34 + 36 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Struttura modulare di lega ferrosa acciaio zincato; geometria/forma/aspetto: nervato; funzione: supporto; altezza sopraito [cm] = 30 SPECIFICHE TECNICHE: Costituita da supporti con sistema di regolazione e bloccaggio e traverse di collegamento	1 m ²	76,38	mc.18.350.0020	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_KIT	PIASTRELLA GALLEGGIANTE
RM.06.05.00.J0012.0005.0	Piastrella galleggiante per pavimento di conglomerato min ... to; altezza sopraito [cm] = 31 + 50 SPECIFICHE TECNICHE: -	Piastrella galleggiante per pavimento di conglomerato minerale; finitura: laminato; impiego: pavimento sopraelevato interno; dimensione (x) [cm] = 60 dimensione (y) [cm] = 60 spessore [cm] = 3,8 + 4 sopraito [cm] = 31; carico accidentale di esercizio [kg/m ²] = 400 carico accidentale di esercizio [classe] = 1. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: ispezionabile, struttura modulare RM1 Piastrella di conglomerato ligneo (legno+resine); finitura: laminato; dimensione (x) [cm] = 60 dimensione (y) [cm] = 60 spessore [cm] = 3,8 + 4 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Struttura modulare di lega ferrosa acciaio zincato; geometria/forma/aspetto: nervato; funzione: supporto; altezza sopraito [cm] = 31 + 50 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	51,37	mc.18.350.0030.a	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_KIT	PIASTRELLA GALLEGGIANTE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.06.05.00.J0012.0010.0	Piastrella galleggiante per pavimento di conglomerato min ... cciaio zincato; spessore [mm] = 0,5 SPECIFICHE TECNICHE: -	Piastrella galleggiante per pavimento di conglomerato minerale; impiego: pavimento sopraelevato interno; spessore [mm] = 0,5. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Piastrella di conglomerato minerale; finitura: laminato; dimensione (x) [cm] = 60 dimensione (y) [cm] = 60 spessore [mm] = 34 + 36 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Struttura modulare di lega ferrosa acciaio zincato; spessore [mm] = 0,5 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	6,56	RM.06.05.00.J0012.0010.0	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_KIT	PIASTRELLA GALLEGGIANTE
RM.06.05.00.J0013.0000.-	Piastrella galleggiante per pavimento di conglomerato lig ... ema di regolazione e bloccaggio e traverse di collegamento	Piastrella galleggiante per pavimento di conglomerato ligneo (legno+resine); finitura: laminato ignifugato; impiego: pavimento sopraelevato interno; dimensione (x) [cm] = 60 dimensione (y) [cm] = 60 spessore [cm] = 3,8 + 4 soprizzo [cm] <= 30; carico accidentale di esercizio [kg/m ²] = 400 carico accidentale di esercizio [classe] = 1 SPECIFICHE TECNICHE: ispezionabile, struttura modulare, soprizzo fino a 30 cm RM1 Piastrella di conglomerato ligneo (legno+resine); finitura: laminato; dimensione (x) [cm] = 60 dimensione (y) [cm] = 60 spessore [cm] = 3,8 + 4 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Struttura modulare di lega ferrosa acciaio zincato; geometria/forma/aspetto: nervato; funzione: supporto; altezza soprizzo [cm] = 30 SPECIFICHE TECNICHE: Costituita da supporti con sistema di regolazione e bloccaggio e traverse di collegamento	1 m ²	40,93	mc.18.350.0010	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_KIT	PIASTRELLA GALLEGGIANTE
RM.06.05.00.J0013.0005.0	Piastrella galleggiante per pavimento di conglomerato lig ... cciaio zincato; spessore [mm] = 0,5 SPECIFICHE TECNICHE: -	Piastrella galleggiante per pavimento di conglomerato ligneo (legno+resine); impiego: pavimento sopraelevato interno; spessore [mm] = 0,5. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Piastrella di conglomerato ligneo (legno+resine); finitura: laminato; dimensione (x) [cm] = 60 dimensione (y) [cm] = 60 spessore [cm] = 3,8 + 4 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Struttura modulare di lega ferrosa acciaio zincato; spessore [mm] = 0,5 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	6,56	MC.18.350.0030.b	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_KIT	PIASTRELLA GALLEGGIANTE
RM.06.05.00.L0005.0000.0	Piastrella galleggiante per pavimento di ceramica gres po ... ema di regolazione e bloccaggio e traverse di collegamento	Piastrella galleggiante per pavimento di ceramica gres porcellanato; impiego: pavimento sopraelevato interno; dimensione (x) [cm] = 30 dimensione (y) [cm] = 30. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Piastrella di ceramica gres; finitura: laminato; dimensione (x) [cm] = 30 dimensione (y) [cm] = 30 spessore [cm] = 3,8 + 4 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Struttura modulare di lega ferrosa acciaio zincato; geometria/forma/aspetto: nervato; funzione: supporto; altezza soprizzo [cm] = 30 SPECIFICHE TECNICHE: Costituita da supporti con sistema di regolazione e bloccaggio e traverse di collegamento	1 m ²	32,46	MC.18.350.0040.c	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_KIT	PIASTRELLA GALLEGGIANTE
RM.06.05.00.L0005.0005.0	Piastrella galleggiante per pavimento di ceramica gres po ... ema di regolazione e bloccaggio e traverse di collegamento	Piastrella galleggiante per pavimento di ceramica gres porcellanato; impiego: pavimento sopraelevato interno; dimensione (x) [cm] = 30 dimensione (y) [cm] = 30. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Piastrella di ceramica gres; dimensione (x) [cm] = 30 dimensione (y) [cm] = 30 spessore [mm] = 34 + 36 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Struttura modulare di lega ferrosa acciaio zincato; geometria/forma/aspetto: nervato; funzione: supporto; altezza soprizzo [cm] = 30 SPECIFICHE TECNICHE: Costituita da supporti con sistema di regolazione e bloccaggio e traverse di collegamento	1 m ²	32,46	RM.06.05.00.L0005.0005.0	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_KIT	PIASTRELLA GALLEGGIANTE
RM.06.05.00.L0005.0010.0	Piastrella galleggiante per pavimento di ceramica gres po ... ema di regolazione e bloccaggio e traverse di collegamento	Piastrella galleggiante per pavimento di ceramica gres porcellanato; impiego: pavimento sopraelevato interno; dimensione (x) [cm] = 60 dimensione (y) [cm] = 60. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Piastrella di ceramica gres; finitura: laminato; dimensione (x) [cm] = 60 dimensione (y) [cm] = 60 spessore [cm] = 3,8 + 4 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Struttura modulare di lega ferrosa acciaio zincato; geometria/forma/aspetto: nervato; funzione: supporto; altezza soprizzo [cm] = 30 SPECIFICHE TECNICHE: Costituita da supporti con sistema di regolazione e bloccaggio e traverse di collegamento	1 m ²	59,91	MC.18.350.0040.d	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_KIT	PIASTRELLA GALLEGGIANTE
RM.06.05.00.L0005.0015.0	Piastrella galleggiante per pavimento di ceramica gres po ... ema di regolazione e bloccaggio e traverse di collegamento	Piastrella galleggiante per pavimento di ceramica gres porcellanato; impiego: pavimento sopraelevato interno; dimensione (x) [cm] = 60 dimensione (y) [cm] = 60. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Piastrella di ceramica gres; dimensione (x) [cm] = 60 dimensione (y) [cm] = 60 spessore [mm] = 34 + 36 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Struttura modulare di lega ferrosa acciaio zincato; geometria/forma/aspetto: nervato; funzione: supporto; altezza soprizzo [cm] = 30 SPECIFICHE TECNICHE: Costituita da supporti con sistema di regolazione e bloccaggio e traverse di collegamento	1 m ²	59,91	RM.06.05.00.L0005.0015.0	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_KIT	PIASTRELLA GALLEGGIANTE
RM.06.05.00.Mb011.0000.0	Piastrella galleggiante per pavimento di roccia naturale ... ema di regolazione e bloccaggio e traverse di collegamento	Piastrella galleggiante per pavimento di roccia naturale marmo generico; impiego: pavimento sopraelevato interno; dimensione (x) [cm] = 60 dimensione (y) [cm] = 60. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Piastrella di roccia naturale marmo generico; finitura: laminato; dimensione (x) [cm] = 60 dimensione (y) [cm] = 60 spessore [cm] = 3,8 + 4 SPECIFICHE TECNICHE: Marmo ricomposto RM1 Struttura modulare di lega ferrosa acciaio zincato; geometria/forma/aspetto: nervato; funzione: supporto; altezza soprizzo [cm] = 30 SPECIFICHE TECNICHE: Costituita da supporti con sistema di regolazione e bloccaggio e traverse di collegamento	1 m ²	48,31	MC.18.350.0040.e	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_KIT	PIASTRELLA GALLEGGIANTE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.06.05.00.Mb011.0005.0	Piastrella galleggiante per pavimento di roccia naturale ... ema di regolazione e bloccaggio e traverse di collegamento	Piastrella galleggiante per pavimento di roccia naturale marmo generico; impiego: pavimento sopraelevato interno; dimensione (x) [cm] = 60 dimensione (y) [cm] = 60. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Piastrella di roccia naturale marmo generico; dimensione (x) [cm] = 60 dimensione (y) [cm] = 60 spessore [mm] = 34 + 36 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Struttura modulare di lega ferrosa acciaio zincato; geometria/forma/aspetto: nervato; funzione: supporto; altezza sopraito [cm] = 30 SPECIFICHE TECNICHE: Costituita da supporti con sistema di regolazione e bloccaggio e traverse di collegamento	1 m ²	48,31	RM.06.05.00.Mb011.0005.1	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_KIT	PIASTRELLA GALLEGGIANTE
RM.06.05.00.Mb047.0000.0	Piastrella galleggiante per pavimento di roccia naturale ... ema di regolazione e bloccaggio e traverse di collegamento	Piastrella galleggiante per pavimento di roccia naturale granito grigio; impiego: pavimento sopraelevato interno; dimensione (x) [cm] = 60 dimensione (y) [cm] = 60. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Piastrella di roccia naturale granito generico; finitura: laminato; dimensione (x) [cm] = 60 dimensione (y) [cm] = 60 spessore [cm] = 3,8 + 4 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Struttura modulare di lega ferrosa acciaio zincato; geometria/forma/aspetto: nervato; funzione: supporto; altezza sopraito [cm] = 30 SPECIFICHE TECNICHE: Costituita da supporti con sistema di regolazione e bloccaggio e traverse di collegamento	1 m ²	56,68	MC.18.350.0040.f	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_KIT	PIASTRELLA GALLEGGIANTE
RM.06.05.00.Mb047.0005.0	Piastrella galleggiante per pavimento di roccia naturale ... ema di regolazione e bloccaggio e traverse di collegamento	Piastrella galleggiante per pavimento di roccia naturale granito grigio; impiego: pavimento sopraelevato interno; dimensione (x) [cm] = 60 dimensione (y) [cm] = 60. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Piastrella di roccia naturale granito generico; dimensione (x) [cm] = 60 dimensione (y) [cm] = 60 spessore [mm] = 34 + 36 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Struttura modulare di lega ferrosa acciaio zincato; geometria/forma/aspetto: nervato; funzione: supporto; altezza sopraito [cm] = 30 SPECIFICHE TECNICHE: Costituita da supporti con sistema di regolazione e bloccaggio e traverse di collegamento	1 m ²	56,68	RM.06.05.00.Mb047.0005.1	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_KIT	PIASTRELLA GALLEGGIANTE
RM.06.10.00.G0000.0000.-	Cubetto per pavimento di cemento generico; finitura: bugn ... spessore [cm] = 3 SPECIFICHE TECNICHE: lastre pressovibrate	Cubetto per pavimento di cemento generico; finitura: bugnata; impiego: esterno; dimensione (x) [cm] = 30 dimensione (y) [cm] = 30 spessore [cm] = 3 SPECIFICHE TECNICHE: lastre pressovibrate	1 m ²	19,99	mc.16.200.0030	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	CUBETTO
RM.06.10.00.Mb056.0000.-	Cubetto per pavimento di roccia naturale beola; impiego: ... a [cm] = 8 + 10; peso [kg/m ²] = 160 SPECIFICHE TECNICHE: -	Cubetto per pavimento di roccia naturale beola; impiego: esterno; dimensione pezzatura [cm] = 8 + 10; peso [kg/m ²] = 160 SPECIFICHE TECNICHE: -	100 kg	19,97	mc.16.050.0030.g	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	CUBETTO
RM.06.10.00.Mb060.0000.a	Cubetto per pavimento di roccia naturale porfido del tren ... ra [cm] = 4 + 6; peso [kg/m ²] = 100 SPECIFICHE TECNICHE: -	Cubetto per pavimento di roccia naturale porfido del trentino; impiego: esterno; dimensione pezzatura [cm] = 4 + 6; peso [kg/m ²] = 100 SPECIFICHE TECNICHE: -	100 kg	26,9	mc.16.050.0030.a	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	CUBETTO
RM.06.10.00.Mb060.0000.b	Cubetto per pavimento di roccia naturale porfido del tren ... ra [cm] = 6 + 8; peso [kg/m ²] = 130 SPECIFICHE TECNICHE: -	Cubetto per pavimento di roccia naturale porfido del trentino; impiego: esterno; dimensione pezzatura [cm] = 6 + 8; peso [kg/m ²] = 130 SPECIFICHE TECNICHE: -	100 kg	26,93	mc.16.050.0030.b	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	CUBETTO
RM.06.10.00.Mb060.0000.c	Cubetto per pavimento di roccia naturale porfido del tren ... a [cm] = 8 + 10; peso [kg/m ²] = 185 SPECIFICHE TECNICHE: -	Cubetto per pavimento di roccia naturale porfido del trentino; impiego: esterno; dimensione pezzatura [cm] = 8 + 10; peso [kg/m ²] = 185 SPECIFICHE TECNICHE: -	100 kg	24,98	mc.16.050.0030.c	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	CUBETTO
RM.06.10.00.Mb060.0000.d	Cubetto per pavimento di roccia naturale porfido del tren ... [cm] = 10 + 12; peso [kg/m ²] = 240 SPECIFICHE TECNICHE: -	Cubetto per pavimento di roccia naturale porfido del trentino; impiego: esterno; dimensione pezzatura [cm] = 10 + 12; peso [kg/m ²] = 240 SPECIFICHE TECNICHE: -	100 kg	25,58	mc.16.050.0030.d	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	CUBETTO
RM.06.10.00.Mb061.0000.a	Cubetto per pavimento di roccia naturale porfido rosso di ... a [cm] = 8 + 10; peso [kg/m ²] = 185 SPECIFICHE TECNICHE: -	Cubetto per pavimento di roccia naturale porfido rosso di cuasso al monte; impiego: esterno; dimensione pezzatura [cm] = 8 + 10; peso [kg/m ²] = 185 SPECIFICHE TECNICHE: -	100 kg	35,84	mc.16.050.0030.e	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	CUBETTO
RM.06.10.00.Mb061.0000.b	Cubetto per pavimento di roccia naturale porfido rosso di ... [cm] = 10 + 12; peso [kg/m ²] = 240 SPECIFICHE TECNICHE: -	Cubetto per pavimento di roccia naturale porfido rosso di cuasso al monte; impiego: esterno; dimensione pezzatura [cm] = 10 + 12; peso [kg/m ²] = 240 SPECIFICHE TECNICHE: -	100 kg	35,7	mc.16.050.0030.f	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	CUBETTO
RM.06.10.25.D0017.0000.-	Doga LVT di plastica polivinilcloruro (PVC); finitura: fo ... ; emissione TVOC < 10 microgrammi/m ³ (EN ISO 16000-6:2021)	Doga LVT di plastica polivinilcloruro (PVC); finitura: fotoreticolazione UV; geometria/forma/aspetto: basso spessore; funzione: rivestimento; impiego: pavimenti interni in ambienti di traffico intenso; spessore [mm] = 2,5 larghezza [cm] = 18 + 91 lunghezza [cm] = 61 + 1500; abrasione [gruppo] = T resistenza all'abrasione [mm ³] < 2 reazione al fuoco [classe] = Bfl-s1 resistenza allo scivoltamento [classe] = R10 isolamento acustico [dB] > 4 rumore al calpestio acustico [dB] < 77; peso [g/m ²] = 4000 + 4200 spessore strato d'usura [mm] = 0,7 SPECIFICHE TECNICHE: posa incollata; non richiede ceratura di protezione; LVT basso spessore necessita preparazione del fondo con livellina cementizia; impedisce proliferazione batterica di oltre il 99% (ISO 22196: 2011); elimina virus di oltre il 99% (ISO 21702:2019); emissione TVOC < 10 microgrammi/m ³ (EN ISO 16000-6:2021)	1 m ²	28,35	RM.06.10.25.D0017.0000.-	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	DOGA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.06.10.25.D0017.0005.-	Doga LVT di plastica polivinilcloruro (PVC); finitura: fo ... ; emissione TVOC < 10 microgrammi/m ³ (EN ISO 16000-6:2021)	Doga LVT di plastica polivinilcloruro (PVC); finitura: fotoreticolazione UV; geometria/forma/aspetto: basso spessore; funzione: rivestimento; impiego: pavimenti interni in ambienti di traffico medio; spessore [mm] = 2,5 larghezza [cm] = 7 + 91 lunghezza [cm] = 61 + 1500; abrasione [gruppo] = T resistenza all'abrasione [mm ³] < 2 reazione al fuoco [classe] = Bfl-s1 resistenza allo scivolamento [classe] = R10 isolamento acustico [dB] > 4 rumore al calpestio acustico [dB] < 78; peso [g/m ²] = 3850 + 4500 spessore strato d'usura [mm] = 0,55 SPECIFICHE TECNICHE: posa incollata; non richiede ceratura di protezione; LVT basso spessore necessita preparazione del fondo con livellina cementizia; impedisce proliferazione batterica di oltre il 99% (ISO 22196: 2011); elimina virus di oltre il 99% (ISO 21702:2019); emissione TVOC < 10 microgrammi/m ³ (EN ISO 16000-6:2021)	1 m ²	22,94	RM.06.10.25.D0017.0005.-	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	DOGA
RM.06.10.25.D0017.0010.-	Doga LVT di plastica polivinilcloruro (PVC); finitura: fo ... ; emissione TVOC < 10 microgrammi/m ³ (EN ISO 16000-6:2021)	Doga LVT di plastica polivinilcloruro (PVC); finitura: fotoreticolazione UV; geometria/forma/aspetto: basso spessore; funzione: rivestimento; impiego: pavimenti interni in ambienti di traffico residenziale; spessore [mm] = 2 larghezza [cm] = 18 + 61 lunghezza [cm] = 61 + 1500; abrasione [gruppo] = T resistenza all'abrasione [mm ³] < 2 reazione al fuoco [classe] = Bfl-s1 resistenza allo scivolamento [classe] = R10 isolamento acustico [dB] > 4 rumore al calpestio acustico [dB] < 78; peso [g/m ²] = 3400 + 3600 spessore strato d'usura [mm] = 0,3 SPECIFICHE TECNICHE: posa incollata; non richiede ceratura di protezione; LVT basso spessore necessita preparazione del fondo con livellina cementizia; impedisce proliferazione batterica di oltre il 99% (ISO 22196: 2011); elimina virus di oltre il 99% (ISO 21702:2019); emissione TVOC < 10 microgrammi/m ³ (EN ISO 16000-6:2021)	1 m ²	20,31	RM.06.10.25.D0017.0010.-	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	DOGA
RM.06.10.25.D0017.0015.-	Doga LVT di plastica polivinilcloruro (PVC); finitura: fo ... ; emissione TVOC < 10 microgrammi/m ³ (EN ISO 16000-6:2021)	Doga LVT di plastica polivinilcloruro (PVC); finitura: fotoreticolazione UV; geometria/forma/aspetto: spessore medio; funzione: rivestimento; impiego: pavimenti interni in ambienti di traffico intenso; spessore [mm] = 6 larghezza [cm] = 22 + 91 lunghezza [cm] = 61 + 1200; abrasione [gruppo] = T resistenza all'abrasione [mm ³] < 2 reazione al fuoco [classe] = Bfl-s1 resistenza allo scivolamento [classe] = R10 isolamento acustico [dB] > 9 rumore al calpestio acustico [dB] < 74; peso [g/m ²] = 10000 + 11000 spessore strato d'usura [mm] = 0,7 SPECIFICHE TECNICHE: posa incollata; non richiede ceratura di protezione; LVT spessore medio normalmente non necessita preparazione del fondo con livellina cementizia; impedisce proliferazione batterica di oltre il 99% (ISO 22196: 2011); elimina virus di oltre il 99% (ISO 21702:2019); emissione TVOC < 10 microgrammi/m ³ (EN ISO 16000-6:2021)	1 m ²	41,21	RM.06.10.25.D0017.0015.-	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	DOGA
RM.06.10.25.D0017.0020.-	Doga LVT di plastica polivinilcloruro (PVC); finitura: fo ... ; emissione TVOC < 10 microgrammi/m ³ (EN ISO 16000-6:2021)	Doga LVT di plastica polivinilcloruro (PVC); finitura: fotoreticolazione UV; geometria/forma/aspetto: spessore medio; funzione: rivestimento; impiego: pavimenti interni in ambienti di traffico medio; spessore [mm] = 4,5 larghezza [cm] = 22 + 60 lunghezza [cm] = 50 + 1200; abrasione [gruppo] = T resistenza all'abrasione [mm ³] < 2 reazione al fuoco [classe] = Bfl-s1 resistenza allo scivolamento [classe] = R10 isolamento acustico [dB] > 7 rumore al calpestio acustico [dB] < 74; peso [g/m ²] = 7000 + 8000 spessore strato d'usura [mm] = 0,55 SPECIFICHE TECNICHE: posa incollata; non richiede ceratura di protezione; LVT spessore medio normalmente non necessita preparazione del fondo con livellina cementizia; impedisce proliferazione batterica di oltre il 99% (ISO 22196: 2011); elimina virus di oltre il 99% (ISO 21702:2019); emissione TVOC < 10 microgrammi/m ³ (EN ISO 16000-6:2021)	1 m ²	33,31	RM.06.10.25.D0017.0020.-	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	DOGA
RM.06.10.25.D0017.0025.-	Doga LVT di plastica polivinilcloruro (PVC); finitura: fo ... ; emissione TVOC < 10 microgrammi/m ³ (EN ISO 16000-6:2021)	Doga LVT di plastica polivinilcloruro (PVC); finitura: fotoreticolazione UV; funzione: rivestimento; impiego: pavimenti interni in ambienti di traffico intenso; spessore [mm] = 6 larghezza [cm] = 21 + 39 lunghezza [cm] = 72 + 1400; abrasione [gruppo] = T resistenza all'abrasione [mm ³] < 2 reazione al fuoco [classe] = Bfl-s1 resistenza allo scivolamento [classe] = R10 isolamento acustico [dB] > 5 rumore al calpestio acustico [dB] < 79; peso [g/m ²] = 4000 + 4200 spessore strato d'usura [mm] = 0,7 SPECIFICHE TECNICHE: posa ad incastro laterale; non richiede ceratura di protezione; impedisce proliferazione batterica di oltre il 99% (ISO 22196: 2011); elimina virus di oltre il 99% (ISO 21702:2019); emissione TVOC < 10 microgrammi/m ³ (EN ISO 16000-6:2021)	1 m ²	41,21	RM.06.10.25.D0017.0025.-	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	DOGA
RM.06.10.25.D0017.0030.-	Doga LVT di plastica polivinilcloruro (PVC); finitura: fo ... ; emissione TVOC < 10 microgrammi/m ³ (EN ISO 16000-6:2021)	Doga LVT di plastica polivinilcloruro (PVC); finitura: fotoreticolazione UV; funzione: rivestimento; impiego: pavimenti interni in ambienti di traffico medio; spessore [mm] = 5 larghezza [cm] = 21 + 38 lunghezza [cm] = 72 + 1500; abrasione [gruppo] = T resistenza all'abrasione [mm ³] < 2 reazione al fuoco [classe] = Bfl-s1 resistenza allo scivolamento [classe] = R10 isolamento acustico [dB] > 4 rumore al calpestio acustico [dB] < 80; peso [g/m ²] = 7000 + 8000 spessore strato d'usura [mm] = 0,55 SPECIFICHE TECNICHE: posa ad incastro laterale; non richiede ceratura di protezione; impedisce proliferazione batterica di oltre il 99% (ISO 22196: 2011); elimina virus di oltre il 99% (ISO 21702:2019); emissione TVOC < 10 microgrammi/m ³ (EN ISO 16000-6:2021)	1 m ²	32,58	RM.06.10.25.D0017.0030.-	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	DOGA

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.06.10.25.D0017.0250.-	Doga LVT con proprietà acustiche di plastica polivinilcloro ...; emissione TVOC < 10 microgrammi/m³ (EN ISO 16000-6:2021)	Doga LVT con proprietà acustiche di plastica polivinilcloruro (PVC); finitura: fotoreticolazione UV; geometria/forma/aspetto: spessore medio; funzione: rivestimento; impiego: pavimenti interni in ambienti di traffico medio; spessore [mm] = 5,5 larghezza [cm] = 22 + 50 lunghezza [cm] = 50 + 1200; abrasione [gruppo] = T resistenza all'abrasione [mm³] < 2 reazione al fuoco [classe] = Bfl-s1 resistenza allo scivolamento [classe] = R10 isolamento acustico [dB] > 19 rumore al calpestio acustico [dB] < 71; peso [g/m²] = 7000 + 8000 spessore strato d'usura [mm] = 0,55 SPECIFICHE TECNICHE: posa incollata; non richiede ceratura di protezione; LVT spessore medio normalmente non necessita preparazione del fondo con livellina cementizia; impedisce proliferazione batterica di oltre il 99% (ISO 22196: 2011); elimina virus di oltre il 99% (ISO 21702:2019); emissione TVOC < 10 microgrammi/m³ (EN ISO 16000-6:2021)	1 m²	35,51	RM.06.10.25.D0017.0250.-	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	DOGA
RM.06.10.25.D0017.0255.-	Doga LVT con proprietà acustiche di plastica polivinilcloro ...; emissione TVOC < 10 microgrammi/m³ (EN ISO 16000-6:2021)	Doga LVT con proprietà acustiche di plastica polivinilcloruro (PVC); finitura: fotoreticolazione UV; funzione: rivestimento; impiego: pavimenti interni in ambienti di traffico medio; spessore [mm] = 4,5 larghezza [cm] = 21 + 38 lunghezza [cm] = 72 + 1500; abrasione [gruppo] = T resistenza all'abrasione [mm³] < 2 reazione al fuoco [classe] = Bfl-s1 resistenza allo scivolamento [classe] = R10 isolamento acustico [dB] > 4 rumore al calpestio acustico [dB] < 80; peso [g/m²] = 7000 + 8000 spessore strato d'usura [mm] = 0,3 SPECIFICHE TECNICHE: posa ad incastro laterale; non richiede ceratura di protezione; impedisce proliferazione batterica di oltre il 99% (ISO 22196: 2011); elimina virus di oltre il 99% (ISO 21702:2019); emissione TVOC < 10 microgrammi/m³ (EN ISO 16000-6:2021)	1 m²	27,61	RM.06.10.25.D0017.0255.-	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	DOGA
RM.06.10.25.D0017.0500.-	Doga SPC con materassino acustico integrato di plastica p ...; emissione TVOC < 10 microgrammi/m³ (EN ISO 16000-6:2021)	Doga SPC con materassino acustico integrato di plastica polivinilcloruro (PVC); finitura: fotoreticolazione UV; funzione: rivestimento; impiego: pavimenti interni in ambienti di traffico medio; spessore [mm] = 6 larghezza [cm] = 12 + 45 lunghezza [cm] = 75 + 1500; abrasione [gruppo] = T resistenza all'abrasione [mm³] < 2 reazione al fuoco [classe] = Bfl-s1 resistenza allo scivolamento [classe] = R10 isolamento acustico [dB] > 19 rumore al calpestio acustico [dB] < 82; peso [g/m²] = 9000 + 10000 spessore strato d'usura [mm] = 0,7 SPECIFICHE TECNICHE: posa ad incastro laterale; non richiede ceratura di protezione; impedisce proliferazione batterica di oltre il 99% (ISO 22196: 2011); elimina virus di oltre il 99% (ISO 21702:2019); emissione TVOC < 10 microgrammi/m³ (EN ISO 16000-6:2021)	1 m²	34,05	RM.06.10.25.D0017.0500.-	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	DOGA
RM.06.10.25.D0017.0750.-	Doga RCB con materassino acustico integrato di plastica p ...; emissione TVOC < 10 microgrammi/m³ (EN ISO 16000-6:2021)	Doga RCB con materassino acustico integrato di plastica polivinilcloruro (PVC); finitura: fotoreticolazione UV; funzione: rivestimento; impiego: pavimenti interni in ambienti di traffico medio; spessore [mm] = 2,5 larghezza [cm] = 20 + 25 lunghezza [cm] = 110 + 120; abrasione [gruppo] = T resistenza all'abrasione [mm³] < 2 reazione al fuoco [classe] = Bfl-s1 resistenza allo scivolamento [classe] = R10 isolamento acustico [dB] > 4 rumore al calpestio acustico [dB] < 80; peso [g/m²] = 7000 + 8000 spessore strato d'usura [mm] = 0,55 SPECIFICHE TECNICHE: posa ad incastro laterale; non richiede ceratura di protezione; impedisce proliferazione batterica di oltre il 99% (ISO 22196: 2011); elimina virus di oltre il 99% (ISO 21702:2019); emissione TVOC < 10 microgrammi/m³ (EN ISO 16000-6:2021)	1 m²	33,31	RM.06.10.25.D0017.0750.-	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	DOGA
RM.06.10.25.D0017.1000.-	Doga LVT acustico con sottostrato in sughero di plastica ...; emissione TVOC < 10 microgrammi/m³ (EN ISO 16000-6:2021)	Doga LVT acustico con sottostrato in sughero di plastica polivinilcloruro (PVC); finitura: fotoreticolazione UV; funzione: rivestimento; impiego: pavimenti interni in ambienti di traffico medio; spessore [mm] = 4,6 larghezza [cm] = 45 + 55 lunghezza [cm] = 45 + 55; abrasione [gruppo] = T resistenza all'abrasione [mm³] < 2 reazione al fuoco [classe] = Bfl-s1 resistenza allo scivolamento [classe] = R10 isolamento acustico [dB] > 15 rumore al calpestio acustico [dB] < 65; peso [g/m²] = 5500 + 6000 spessore strato d'usura [mm] = 0,7 SPECIFICHE TECNICHE: posa incollata; non richiede ceratura di protezione; impedisce proliferazione batterica di oltre il 99% (ISO 22196: 2011); elimina virus di oltre il 99% (ISO 21702:2019); emissione TVOC < 10 microgrammi/m³ (EN ISO 16000-6:2021)	1 m²	36,83	RM.06.10.25.D0017.1000.-	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	DOGA
RM.06.10.25.D0017.1250.-	Doga tecnica alta resistenza carrabile di plastica poli ...; emissione TVOC < 10 microgrammi/m³ (EN ISO 16000-6:2021)	Doga tecnica alta resistenza carrabile di plastica polivinilcloruro (PVC); finitura: fotoreticolazione UV; geometria/forma/aspetto: piastra tecnica carrabile; funzione: rivestimento; impiego: pavimenti interni in ambienti di traffico intenso e carrabile; spessore [mm] = 6 larghezza [cm] = 60 + 65 lunghezza [cm] = 60 + 65; abrasione [gruppo] = T resistenza all'abrasione [mm³] < 2 reazione al fuoco [classe] = Bfl-s1 resistenza allo scivolamento [classe] = R10; peso [g/m²] = 8000 + 9200 spessore strato d'usura [mm] = 2 SPECIFICHE TECNICHE: posa ad incastro laterale; non richiede ceratura di protezione; impedisce proliferazione batterica di oltre il 99% (ISO 22196: 2011); elimina virus di oltre il 99% (ISO 21702:2019); emissione TVOC < 10 microgrammi/m³ (EN ISO 16000-6:2021)	1 m²	71,6	RM.06.10.25.D0017.1250.-	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	DOGA
RM.06.10.25.Qb003.0000.-	Doga di legno artificiale High Density Fiberboard (HDF); ... l lato inferiore a scopo bilanciante classificazione AC5	Doga di legno artificiale High Density Fiberboard (HDF); finitura: laminato; spessore [mm] = 8 lunghezza [cm] = 120 larghezza [cm] = 19 SPECIFICHE TECNICHE: supporto in legno artificiale High Density Fiberboard (HDF) finitura superiore con foglio di laminato speciale incollato ad alta pressione e con un secondo foglio di laminato incollato sul lato inferiore a scopo bilanciante classificazione AC5	1 m²	30,18	mc.18.400.0040	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	DOGA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.06.10.40.D0000.0000.-	Griglia ad incastro di plastica generico; impiego: pavime ... do aperto; dotate di spuntoni per ancoraggio al sottofondo	Griglia ad incastro di plastica generico; impiego: pavimenti erbosi carrabili; lunghezza [cm] = 50 larghezza [cm] = 50 altezza [cm] = 5 SPECIFICHE TECNICHE: materia plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD) o plastica polipropilene (PP); in griglie formate da elementi cilindrici ed ottagonali collegati; con fondo aperto; dotate di spuntoni per ancoraggio al sottofondo	1 m ²	21,62	MU.06.120.0010	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	GRIGLIA
RM.06.10.40.D0006.0000.a	Griglia alveolari di plastica polietilene (PE); geometria ... te mediante estrusione continua senza successive saldature	Griglia alveolari di plastica polietilene (PE); geometria/forma/aspetto: a nido d'ape; funzione: antierosione; impiego: opere a verde; diametro medio celle [mm] = 300 altezza celle [mm] = 75; resistenza a taglio giunzioni [kN] = 0,8 resistenza a sbucciatura [kN] = 0,35; peso complessivo [g/m ²] >= 800 SPECIFICHE TECNICHE: realizzate mediante estrusione continua senza successive saldature	1 m ²	6,84	MU.06.040.0080.a	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	GRIGLIA
RM.06.10.40.D0006.0000.b	Griglia alveolari di plastica polietilene (PE); geometria ... te mediante estrusione continua senza successive saldature	Griglia alveolari di plastica polietilene (PE); geometria/forma/aspetto: a nido d'ape; funzione: antierosione; impiego: opere a verde; diametro medio celle [mm] = 200 altezza celle [mm] = 75; resistenza a taglio giunzioni [kN] = 0,8 resistenza a sbucciatura [kN] = 0,35; peso complessivo [g/m ²] >= 1500 SPECIFICHE TECNICHE: realizzate mediante estrusione continua senza successive saldature	1 m ²	9,67	MU.06.040.0080.c	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	GRIGLIA
RM.06.10.40.D0006.0000.c	Griglia alveolari di plastica polietilene (PE); geometria ... te mediante estrusione continua senza successive saldature	Griglia alveolari di plastica polietilene (PE); geometria/forma/aspetto: a nido d'ape; funzione: antierosione; impiego: opere a verde; diametro medio celle [mm] = 300 altezza celle [mm] = 100; resistenza a taglio giunzioni [kN] = 0,8 resistenza a sbucciatura [kN] = 0,35; peso complessivo [g/m ²] >= 1100 SPECIFICHE TECNICHE: realizzate mediante estrusione continua senza successive saldature	1 m ²	9,26	MU.06.040.0080.b	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	GRIGLIA
RM.06.10.40.D0006.0000.d	Griglia alveolari di plastica polietilene (PE); geometria ... te mediante estrusione continua senza successive saldature	Griglia alveolari di plastica polietilene (PE); geometria/forma/aspetto: a nido d'ape; funzione: antierosione; impiego: opere a verde; diametro medio celle [mm] = 200 altezza celle [mm] = 100; resistenza a taglio giunzioni [kN] = 0,8 resistenza a sbucciatura [kN] = 0,35; peso complessivo [g/m ²] >= 1600 SPECIFICHE TECNICHE: realizzate mediante estrusione continua senza successive saldature	1 m ²	15,11	MU.06.040.0080.d	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	GRIGLIA
RM.06.10.40.D0013.0000.-	Griglia modulo di plastica polipropilene (PP); geometria/ ... CHE: Moplen Copolimero ad alta densità e quantità in gomma	Griglia modulo di plastica polipropilene (PP); geometria/forma/aspetto: quadrate cella; lunghezza [cm] = 33 larghezza [cm] = 33 altezza [cm] = 3,75 SPECIFICHE TECNICHE: Moplen Copolimero ad alta densità e quantità in gomma	1 m ²	14,37	MU.06.120.0020	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	GRIGLIA
RM.06.10.40.R0000.0000.a	Griglia di ventilazione naturale di metallo generico; geo ... azione a "V" ricoperte da una guarnizione termo espandente	Griglia di ventilazione naturale di metallo generico; geometria/forma/aspetto: lamiera traforata; funzione: ricambio d'aria compartimentazione; impiego: locali cantina vani tecnici interrati locali trasformatori locali quadri elettrici; dimensione (x) [mm] = 200 dimensione (y) [mm] = 300; resistenza al fuoco [classe] = EI/REI 120 SPECIFICHE TECNICHE: griglia (di ventilazione naturale o di transito) con telaio di materiale incombustibile; lamelle sagomate, traforate con conformazione a "V" ricoperte da una guarnizione termo espandente	1 cad	221,89	MC.09.080.0010.a	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	GRIGLIA
RM.06.10.40.R0000.0000.b	Griglia di ventilazione naturale di metallo generico; geo ... azione a "V" ricoperte da una guarnizione termo espandente	Griglia di ventilazione naturale di metallo generico; geometria/forma/aspetto: lamiera traforata; funzione: ricambio d'aria compartimentazione; impiego: locali cantina vani tecnici interrati locali trasformatori locali quadri elettrici; dimensione (x) [mm] = 300 dimensione (y) [mm] = 400; resistenza al fuoco [classe] = EI/REI 120 SPECIFICHE TECNICHE: griglia (di ventilazione naturale o di transito) con telaio di materiale incombustibile; lamelle sagomate, traforate con conformazione a "V" ricoperte da una guarnizione termo espandente	1 cad	252,15	MC.09.080.0010.b	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	GRIGLIA
RM.06.10.40.R0000.0000.c	Griglia di ventilazione naturale di metallo generico; geo ... azione a "V" ricoperte da una guarnizione termo espandente	Griglia di ventilazione naturale di metallo generico; geometria/forma/aspetto: lamiera traforata; funzione: ricambio d'aria compartimentazione; impiego: locali cantina vani tecnici interrati locali trasformatori locali quadri elettrici; dimensione (x) [mm] = 400 dimensione (y) [mm] = 400; resistenza al fuoco [classe] = EI/REI 120 SPECIFICHE TECNICHE: griglia (di ventilazione naturale o di transito) con telaio di materiale incombustibile; lamelle sagomate, traforate con conformazione a "V" ricoperte da una guarnizione termo espandente	1 cad	277,35	MC.09.080.0010.c	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	GRIGLIA
RM.06.10.40.R0000.0000.d	Griglia di ventilazione naturale di metallo generico; geo ... azione a "V" ricoperte da una guarnizione termo espandente	Griglia di ventilazione naturale di metallo generico; geometria/forma/aspetto: lamiera traforata; funzione: ricambio d'aria compartimentazione; impiego: locali cantina vani tecnici interrati locali trasformatori locali quadri elettrici; dimensione (x) [mm] = 500 dimensione (y) [mm] = 500; resistenza al fuoco [classe] = EI/REI 120 SPECIFICHE TECNICHE: griglia (di ventilazione naturale o di transito) con telaio di materiale incombustibile; lamelle sagomate, traforate con conformazione a "V" ricoperte da una guarnizione termo espandente	1 cad	423,6	MC.09.080.0010.d	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	GRIGLIA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.06.10.40.R0000.0000.e	Griglia di ventilazione naturale di metallo generico; geo ... azione a "V" ricoperte da una guarnizione termo espandente	Griglia di ventilazione naturale di metallo generico; geometria/forma/aspetto: lamiera traforata; funzione: ricambio d'aria compartimentazione; impiego: locali cantina vani tecnici interrati locali trasformatori locali quadri elettrici; dimensione (x) [mm] = 750 dimensione (y) [mm] = 750; resistenza al fuoco [classe] = EI/REI 120 SPECIFICHE TECNICHE: griglia (di ventilazione naturale o di transito) con telaio di materiale incombustibile; lamelle sagomate, traforate con conformazione a "V" ricoperte da una guarnizione termo espandente	1 cad	685,82	MC.09.080.0010.e	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	GRIGLIA
RM.06.10.40.R0000.0000.f	Griglia di ventilazione naturale di metallo generico; geo ... azione a "V" ricoperte da una guarnizione termo espandente	Griglia di ventilazione naturale di metallo generico; geometria/forma/aspetto: lamiera traforata; funzione: ricambio d'aria compartimentazione; impiego: locali cantina vani tecnici interrati locali trasformatori locali quadri elettrici; dimensione (x) [mm] = 1000 dimensione (y) [mm] = 550; resistenza al fuoco [classe] = EI/REI 120 SPECIFICHE TECNICHE: griglia (di ventilazione naturale o di transito) con telaio di materiale incombustibile; lamelle sagomate, traforate con conformazione a "V" ricoperte da una guarnizione termo espandente	1 cad	635,39	MC.09.080.0010.f	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	GRIGLIA
RM.06.10.40.R0001.0000.-	Griglia di metallo ferro; impiego: intercapedini. Incluso: telaio SPECIFICHE TECNICHE: griglia con parti apribili	Griglia di metallo ferro; impiego: intercapedini. Incluso: telaio SPECIFICHE TECNICHE: griglia con parti apribili	1 kg	4,19	MU.04.220.0010	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	GRIGLIA
RM.06.10.40.Sb003.0000.-	Griglia di lega ferrosa acciaio zincato; geometria/forma/ ... SPECIFICHE TECNICHE: grigliato in acciaio zincato a caldo	Griglia di lega ferrosa acciaio zincato; geometria/forma/aspetto: pressato; impiego: canalette bocche di lupo intercapedini pozzetti SPECIFICHE TECNICHE: grigliato in acciaio zincato a caldo	1 kg	5,24	MU.04.220.0020	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	GRIGLIA
RM.06.10.40.Sb034.0000.-	Griglia carrabili di lega ferrosa ghisa griglia (lamellare ... iglia in fusione di ghisa griglia; 4.144,80 mm in sei pezzi	Griglia carrabili di lega ferrosa ghisa griglia (lamellare); geometria/forma/aspetto: circolare; impiego: zone pedonali; sviluppo medio a pezzo (x) [mm] = 200 sviluppo medio a pezzo (y) [mm] = 690,8; carico di rottura [classe] = B125. Incluso: telaio in ferro zincato per fontanella tipo Milano SPECIFICHE TECNICHE: zone pedonali aperte occasionalmente al traffico; griglia in fusione di ghisa griglia; 4.144,80 mm in sei pezzi	1 cad	1401,35	MU.06.400.0400.a	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	GRIGLIA
RM.06.10.40.Sb034.0005.-	Griglia carrabili di lega ferrosa ghisa griglia (lamellare ... iglia in fusione di ghisa griglia; 2.072,40 mm in tre pezzi	Griglia carrabili di lega ferrosa ghisa griglia (lamellare); geometria/forma/aspetto: semicircolare; impiego: zone pedonali; sviluppo medio a pezzo (x) [mm] = 200 sviluppo medio a pezzo (y) [mm] = 690,8; carico di rottura [classe] = B125. Incluso: telaio in ferro zincato per fontanella tipo Milano SPECIFICHE TECNICHE: zone pedonali aperte occasionalmente al traffico; griglia in fusione di ghisa griglia; 2.072,40 mm in tre pezzi	1 cad	700,66	MU.06.400.0400.b	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	GRIGLIA
RM.06.10.20.J0001.0000.-	Lastra prefabbricata di conglomerato cementizio; impiego: ... SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio a 300 kg di cemento, armate	Lastra prefabbricata di conglomerato cementizio; impiego: pavimenti esterni; spessore [cm] >= 4 larghezza [cm] = 30 x 50 lunghezza [cm] = 50 x 100 SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio a 300 kg di cemento, armate	1 m ²	16,69	mc.16.150.0010	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	LASTRA
RM.06.10.20.Mb000.0005.-	Lastra di roccia naturale generico; finitura: sabbiata ... i con malta di sabbie silicee e cementi ad alta resistenza	Lastra di roccia naturale generico; finitura: sabbiata bisellata; geometria/forma/aspetto: piana; impiego: pavimenti esterni; dimensione (x) [cm] = 40 dimensione (y) [cm] = 40 spessore [mm] = 35 SPECIFICHE TECNICHE: inerti di graniti e porfidi naturali legati con malta di sabbie silicee e cementi ad alta resistenza	1 m ²	36,29	mc.16.150.0040	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	LASTRA
RM.06.10.20.Mb001.0000.a	Lastra di roccia naturale minerale; finitura: ghiaino col ... i con malta di sabbie silicee e cementi ad alta resistenza	Lastra di roccia naturale minerale; finitura: ghiaino colorato; impiego: pavimenti esterni; dimensione (x) [cm] = 40 dimensione (y) [cm] = 40 spessore [mm] = 38 SPECIFICHE TECNICHE: ghiaino di fiume o graniglia di roccia naturale marmo generico legati con malta di sabbie silicee e cementi ad alta resistenza	1 m ²	16,19	mc.16.150.0050.b	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	LASTRA
RM.06.10.20.Mb001.0000.b	Lastra di roccia naturale minerale; finitura: ghiaino col ... i con malta di sabbie silicee e cementi ad alta resistenza	Lastra di roccia naturale minerale; finitura: ghiaino colorato; impiego: pavimenti esterni; dimensione (x) [cm] = 50 dimensione (y) [cm] = 50 spessore [mm] = 38 SPECIFICHE TECNICHE: ghiaino di fiume o graniglia di roccia naturale marmo generico legati con malta di sabbie silicee e cementi ad alta resistenza	1 m ²	16,21	RM.06.10.20.Mb001.0000.1.1-RISORSA MATERIALE	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	LASTRA
RM.06.10.20.Mb001.0005.a	Lastra di roccia naturale minerale; finitura: griglia; imp ... i con malta di sabbie silicee e cementi ad alta resistenza	Lastra di roccia naturale minerale; finitura: griglia; impiego: pavimenti esterni; dimensione (x) [cm] = 40 dimensione (y) [cm] = 40 spessore [mm] = 38 SPECIFICHE TECNICHE: ghiaino di fiume o graniglia di roccia naturale marmo generico legati con malta di sabbie silicee e cementi ad alta resistenza	1 m ²	10,82	mc.16.150.0050.a	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	LASTRA
RM.06.10.20.Mb001.0005.b	Lastra di roccia naturale minerale; finitura: griglia; imp ... i con malta di sabbie silicee e cementi ad alta resistenza	Lastra di roccia naturale minerale; finitura: griglia; impiego: pavimenti esterni; dimensione (x) [cm] = 50 dimensione (y) [cm] = 50 spessore [mm] = 38 SPECIFICHE TECNICHE: ghiaino di fiume o graniglia di roccia naturale marmo generico legati con malta di sabbie silicee e cementi ad alta resistenza	1 m ²	10,86	RM.06.10.20.Mb001.0005.1.1-RISORSA MATERIALE	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	LASTRA
RM.06.10.20.Mb001.0010.-	Lastra di roccia naturale minerale; finitura: piana/a ril ... mposto da agglomerato di porfidi, graniti naturali, quarzi	Lastra di roccia naturale minerale; finitura: piana/a rilievo sabbiata; impiego: pavimenti esterni; dimensione (x) [cm] = 30 dimensione (y) [cm] = 30 spessore [mm] = 5 SPECIFICHE TECNICHE: in conglomerato di sabbie silicee e cemento ad alta resistenza, strato superiore composto da agglomerato di porfidi, graniti naturali, quarzi	1 m ²	26,35	RM.06.10.20.Mb001.0010.-.1-RISORSA MATERIALE	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	LASTRA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.06.10.20.Mb001.0250.a	Lastra prefabbricata di roccia naturale minerale; finitur ... mposto da agglomerato di porfidi, graniti naturali, quarzi	Lastra prefabbricata di roccia naturale minerale; finitura: piana/a rilievo sabbiata; impiego: pavimenti esterni; dimensione (x) [cm] = 15 dimensione (y) [cm] = 15 spessore [mm] = 5 SPECIFICHE TECNICHE: in conglomerato di sabbie silicee e cemento ad alta resistenza, strato superiore composto da agglomerato di porfidi, graniti naturali, quarzi	1 m ²	26,21	RM.06.10.20.Mb001.0250.1	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	LASTRA
RM.06.10.20.Mb001.0250.b	Lastra prefabbricata di roccia naturale minerale; finitur ... mposto da agglomerato di porfidi, graniti naturali, quarzi	Lastra prefabbricata di roccia naturale minerale; finitura: piana/a rilievo sabbiata; impiego: pavimenti esterni; dimensione (x) [cm] = 15 dimensione (y) [cm] = 30 spessore [mm] = 5 SPECIFICHE TECNICHE: in conglomerato di sabbie silicee e cemento ad alta resistenza, strato superiore composto da agglomerato di porfidi, graniti naturali, quarzi	1 m ²	26,13	mc.16.150.0100	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	LASTRA
RM.06.10.20.Mb009.0000.a	Lastra di roccia naturale ceppo dell'adda; finitura: levi ... media, altra faccia grezza di sega, coste fresate a giunto	Lastra di roccia naturale ceppo dell'adda; finitura: levigatura media; spessore ogni [cm] = 1 SPECIFICHE TECNICHE: faccia vista a levigatura media, altra faccia grezza di sega, coste fresate a giunto	1 m ² x cm	42,54	mc.17.150.0010.b	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	LASTRA
RM.06.10.20.Mb009.0000.b	Lastra di roccia naturale ceppo dell'adda; finitura: levi ... media, altra faccia grezza di sega, coste fresate a giunto	Lastra di roccia naturale ceppo dell'adda; finitura: levigatura media; spessore [cm] = 2 SPECIFICHE TECNICHE: faccia vista a levigatura media, altra faccia grezza di sega, coste fresate a giunto	1 m ²	73,36	mc.17.150.0010.a	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	LASTRA
RM.06.10.20.Mb010.0000.-	Lastra di roccia naturale quarzite generico; finitura: co ... e [mm] = 10 + 20; peso [kg/m ²] = 50 SPECIFICHE TECNICHE: -	Lastra di roccia naturale quarzite generico; finitura: colore grigio oliva colore giallo dorata colore rosa; geometria/forma/aspetto: irregolare; impiego: pavimenti esterni; diagonale [mm] = 12 + 25 spessore [mm] = 10 + 20; peso [kg/m ²] = 50 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	27,21	mc.16.050.0080	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	LASTRA
RM.06.10.20.Mb010.0005.-	Lastra di roccia naturale quarzite generico; finitura: co ... E TECNICHE: lunghezze libere; coste martellate o tranciate	Lastra di roccia naturale quarzite generico; finitura: colore grigio oliva colore giallo dorata colore rosa; geometria/forma/aspetto: rettangolare; impiego: pavimenti esterni; pezzatura [cm] = 15 + 20 spessore [mm] = 10 + 20; peso [kg/m ²] = 50 SPECIFICHE TECNICHE: lunghezze libere; coste martellate o tranciate	1 m ²	115,12	mc.16.050.0070	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	LASTRA
RM.06.10.20.Mb010.0010.-	Lastra di roccia naturale quarzite generico; impiego: pav ... i con malta di sabbie silicee e cementi ad alta resistenza	Lastra di roccia naturale quarzite generico; impiego: pavimenti esterni; dimensione (x) [cm] = 40 dimensione (y) [cm] = 40 spessore [mm] = 38 SPECIFICHE TECNICHE: inerti di roccia naturale quarzite generico selezionati e legati con malta di sabbie silicee e cementi ad alta resistenza	1 m ²	17,23	mc.16.150.0070	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	LASTRA
RM.06.10.20.Mb011.0000.-	Lastra di roccia naturale marmo generico; impiego: pavime ... e con malta di sabbie silicee e cementi ad alta resistenza	Lastra di roccia naturale marmo generico; impiego: pavimenti esterni; dimensione (x) [cm] = 40 dimensione (y) [cm] = 40 spessore [mm] = 38 SPECIFICHE TECNICHE: micrograniglie di roccia naturale marmo generico legate con malta di sabbie silicee e cementi ad alta resistenza	1 m ²	19,36	mc.16.150.0060	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	LASTRA
RM.06.10.20.Mb012.0000.0	Lastra di roccia naturale marmo bianco di carrara; finitu ... edia e altra faccia grezza di sega, coste fresate a giunto	Lastra di roccia naturale marmo bianco di carrara; finitura: levigatura media; spessore ogni [cm] = 1. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: qualità buona C, faccia vista a levigatura media e altra faccia grezza di sega, coste fresate a giunto	1 m ² x cm	44,58	mc.17.010.0030.b	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	LASTRA
RM.06.10.20.Mb012.0000.1	Lastra di roccia naturale marmo bianco di carrara; finitu ... edia e altra faccia grezza di sega, coste fresate a giunto	Lastra di roccia naturale marmo bianco di carrara; finitura: levigatura media; spessore ogni [cm] = 1. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: qualità corrente D, faccia vista a levigatura media e altra faccia grezza di sega, coste fresate a giunto	1 m ² x cm	44,58	mc.17.010.0040.b	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	LASTRA
RM.06.10.20.Mb012.0000.a	Lastra di roccia naturale marmo bianco di carrara; finitu ... edia e altra faccia grezza di sega, coste fresate a giunto	Lastra di roccia naturale marmo bianco di carrara; finitura: levigatura media; spessore [cm] = 2 SPECIFICHE TECNICHE: qualità buona C, faccia vista a levigatura media e altra faccia grezza di sega, coste fresate a giunto	1 m ²	80,8	mc.17.010.0030.a	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	LASTRA
RM.06.10.20.Mb012.0000.b	Lastra di roccia naturale marmo bianco di carrara; finitu ... edia e altra faccia grezza di sega, coste fresate a giunto	Lastra di roccia naturale marmo bianco di carrara; finitura: levigatura media; spessore [cm] = 2 SPECIFICHE TECNICHE: qualità corrente D, faccia vista a levigatura media e altra faccia grezza di sega, coste fresate a giunto	1 m ²	80,8	mc.17.010.0040.a	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	LASTRA
RM.06.10.20.Mb015.0000.a	Lastra di roccia naturale marmo giallo d'istria; finitura ... a piano bocciardato, coste fresate a giunto "via il vivo".	Lastra di roccia naturale marmo giallo d'istria; finitura: bocciardata; dimensione (x) [cm] = 70 dimensione (y) [cm] = 30 + 40 dimensione (z) [cm] = 6. Incluso: imballo in palette, carico e scarico, trasporto franco cantiere SPECIFICHE TECNICHE: faccia a vista piano bocciardato, coste fresate a giunto "via il vivo".	1 m ²	118,15	mc.17.010.0050.a	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	LASTRA
RM.06.10.20.Mb015.0000.b	Lastra di roccia naturale marmo giallo d'istria; finitura ... a piano bocciardato, coste fresate a giunto "via il vivo".	Lastra di roccia naturale marmo giallo d'istria; finitura: bocciardata; dimensione (x) [cm] = 70 + 90 dimensione (y) [cm] = 50 dimensione (z) [cm] = 6. Incluso: imballo in palette, carico e scarico, trasporto franco cantiere SPECIFICHE TECNICHE: faccia a vista piano bocciardato, coste fresate a giunto "via il vivo".	1 m ²	135,55	mc.17.010.0050.b	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	LASTRA
RM.06.10.20.Mb015.0000.c	Lastra di roccia naturale marmo giallo d'istria; finitura ... a piano bocciardato, coste fresate a giunto "via il vivo".	Lastra di roccia naturale marmo giallo d'istria; finitura: bocciardata; dimensione (x) [cm] = 100 dimensione (y) [cm] = 70 dimensione (z) [cm] = 6. Incluso: imballo in palette, carico e scarico, trasporto franco cantiere SPECIFICHE TECNICHE: faccia a vista piano bocciardato, coste fresate a giunto "via il vivo".	1 m ²	125,68	mc.17.010.0050.c	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	LASTRA
RM.06.10.20.Mb015.0000.d	Lastra di roccia naturale marmo giallo d'istria; finitura ... a piano bocciardato, coste fresate a giunto "via il vivo".	Lastra di roccia naturale marmo giallo d'istria; finitura: bocciardata; dimensione (x) [cm] = 100 dimensione (y) [cm] = 90 + 100 dimensione (z) [cm] = 6. Incluso: imballo in palette, carico e scarico, trasporto franco cantiere SPECIFICHE TECNICHE: faccia a vista piano bocciardato, coste fresate a giunto "via il vivo".	1 m ²	156,52	mc.17.010.0050.d	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	LASTRA
RM.06.10.20.Mb016.0000.0	Lastra di roccia naturale marmo di aurisina; finitura: le ... media, altra faccia grezza di sega, coste fresate a giunto	Lastra di roccia naturale marmo di aurisina; finitura: levigatura media; spessore ogni [cm] = 1. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: faccia vista a levigatura media, altra faccia grezza di sega, coste fresate a giunto	1 m ² x cm	43,96	mc.17.020.0010.b	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	LASTRA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.06.10.20.Mb016.0000.a	Lastra di roccia naturale marmo di aurisina; finitura: le ... media, altra faccia grezza di sega, coste fresate a giunto	Lastra di roccia naturale marmo di aurisina; finitura: levigatura media; spessore [cm] = 2 SPECIFICHE TECNICHE: faccia vista a levigatura media, altra faccia grezza di sega, coste fresate a giunto	1 m ²	125,57 mc.	17.020.0010.a	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	LASTRA
RM.06.10.20.Mb018.0000.0	Lastra di roccia naturale marmo botticino; finitura: levi ... media, altra faccia grezza di sega, coste fresate a giunto	Lastra di roccia naturale marmo botticino; finitura: levigatura media; spessore ogni [cm] = 1. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: faccia vista a levigatura media, altra faccia grezza di sega, coste fresate a giunto	1 m ² x cm	36,96 mc.	17.020.0020.b	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	LASTRA
RM.06.10.20.Mb018.0000.a	Lastra di roccia naturale marmo botticino; finitura: levi ... media, altra faccia grezza di sega, coste fresate a giunto	Lastra di roccia naturale marmo botticino; finitura: levigatura media; spessore [cm] = 2 SPECIFICHE TECNICHE: faccia vista a levigatura media, altra faccia grezza di sega, coste fresate a giunto	1 m ²	82,48 mc.	17.020.0020.a	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	LASTRA
RM.06.10.20.Mb021.0000.0	Lastra di roccia naturale marmo di chiampo olivo; finitura: ... media, altra faccia grezza di sega, coste fresate a giunto	Lastra di roccia naturale marmo di chiampo olivo; finitura: levigatura media; spessore ogni [cm] = 1. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: faccia vista a levigatura media, altra faccia grezza di sega, coste fresate a giunto	1 m ² x cm	60,61 mc.	17.020.0030.b	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	LASTRA
RM.06.10.20.Mb021.0000.a	Lastra di roccia naturale marmo di chiampo olivo; finitura: ... media, altra faccia grezza di sega, coste fresate a giunto	Lastra di roccia naturale marmo di chiampo olivo; finitura: levigatura media; spessore [cm] = 2 SPECIFICHE TECNICHE: faccia vista a levigatura media, altra faccia grezza di sega, coste fresate a giunto	1 m ²	72,39 mc.	17.020.0030.a	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	LASTRA
RM.06.10.20.Mb022.0000.0	Lastra di roccia naturale marmo di trani; finitura: levig ... media, altra faccia grezza di sega, coste fresate a giunto	Lastra di roccia naturale marmo di trani; finitura: levigatura media; spessore ogni [cm] = 1. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: faccia vista a levigatura media, altra faccia grezza di sega, coste fresate a giunto	1 m ² x cm	34,47 mc.	17.020.0120.b	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	LASTRA
RM.06.10.20.Mb022.0000.a	Lastra di roccia naturale marmo di trani; finitura: levig ... media, altra faccia grezza di sega, coste fresate a giunto	Lastra di roccia naturale marmo di trani; finitura: levigatura media; spessore [cm] = 2 SPECIFICHE TECNICHE: faccia vista a levigatura media, altra faccia grezza di sega, coste fresate a giunto	1 m ²	58,93 mc.	17.020.0120.a	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	LASTRA
RM.06.10.20.Mb038.0000.a	Lastra di roccia naturale pietra di luserna; geometria/fo ... IFCHE TECNICHE: a spacco naturale, di cava, bordi fresati	Lastra di roccia naturale pietra di luserna; geometria/forma/aspetto: irregolare; impiego: pavimenti esterni; dimensione (x) [cm] = 15 dimensione (y) [cm] = 30 spessore [cm] = 1 + 2 SPECIFICHE TECNICHE: a spacco naturale, di cava, bordi fresati	1 m ²	28,62 mc.	16.050.0090.a	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	LASTRA
RM.06.10.20.Mb038.0000.b	Lastra di roccia naturale pietra di luserna; geometria/fo ... IFCHE TECNICHE: a spacco naturale, di cava, bordi fresati	Lastra di roccia naturale pietra di luserna; geometria/forma/aspetto: irregolare; impiego: pavimenti esterni; dimensione (x) [cm] = 25 dimensione (y) [cm] = 50 spessore [cm] = 2,5 + 4 SPECIFICHE TECNICHE: a spacco naturale, di cava, bordi fresati	1 m ²	40,11 mc.	16.050.0090.b	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	LASTRA
RM.06.10.20.Mb041.0000.0	Lastra di roccia naturale granito generico; finitura: mar ... naturale granito generico montorfano, baveno, sanfedelino	Lastra di roccia naturale granito generico; finitura: martellinata bocciardata; geometria/forma/aspetto: rettangolare; impiego: pavimenti esterni; spessore ogni [cm] = 10. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: roccia naturale granito generico montorfano, baveno, sanfedelino	1 m ²	16,19 mc.	16.050.0110.b	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	LASTRA
RM.06.10.20.Mb041.0000.a	Lastra di roccia naturale granito generico; finitura: mar ... naturale granito generico montorfano, baveno, sanfedelino	Lastra di roccia naturale granito generico; finitura: martellinata bocciardata; geometria/forma/aspetto: rettangolare; impiego: pavimenti esterni; spessore [cm] = 10 SPECIFICHE TECNICHE: roccia naturale granito generico montorfano, baveno, sanfedelino	1 m ²	161,82 mc.	16.050.0110.a	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	LASTRA
RM.06.10.20.Mb044.0000.0	Lastra di roccia naturale granito bianco di montorfano; s ... media, altra faccia grezza di sega, coste fresate a giunto	Lastra di roccia naturale granito bianco di montorfano; spessore ogni [cm] = 1. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: faccia vista a levigatura media, altra faccia grezza di sega, coste fresate a giunto	1 m ² x cm	43,96 mc.	17.100.0010.b	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	LASTRA
RM.06.10.20.Mb044.0000.a	Lastra di roccia naturale granito bianco di montorfano; s ... media, altra faccia grezza di sega, coste fresate a giunto	Lastra di roccia naturale granito bianco di montorfano; spessore [cm] = 2 SPECIFICHE TECNICHE: faccia vista a levigatura media, altra faccia grezza di sega, coste fresate a giunto	1 m ²	136,04 mc.	17.100.0010.a	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	LASTRA
RM.06.10.20.Mb045.0000.0	Lastra di roccia naturale granito serizzo; spessore ogni ... media, altra faccia grezza di sega, coste fresate a giunto	Lastra di roccia naturale granito serizzo; spessore ogni [cm] = 1. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: faccia vista a levigatura media, altra faccia grezza di sega, coste fresate a giunto	1 m ² x cm	23,02 mc.	17.100.0100.b	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	LASTRA
RM.06.10.20.Mb045.0000.a	Lastra di roccia naturale granito serizzo; spessore [cm] ... media, altra faccia grezza di sega, coste fresate a giunto	Lastra di roccia naturale granito serizzo; spessore [cm] = 2 SPECIFICHE TECNICHE: faccia vista a levigatura media, altra faccia grezza di sega, coste fresate a giunto	1 m ²	73,25 mc.	17.100.0100.a	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	LASTRA
RM.06.10.20.Mb049.0000.0	Lastra di roccia naturale granito rosa beta; spessore ogn ... media, altra faccia grezza di sega, coste fresate a giunto	Lastra di roccia naturale granito rosa beta; spessore ogni [cm] = 1. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: faccia vista a levigatura media, altra faccia grezza di sega, coste fresate a giunto	1 m ² x cm	21,98 mc.	17.100.0070.b	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	LASTRA
RM.06.10.20.Mb049.0000.a	Lastra di roccia naturale granito rosa beta; spessore [cm] ... media, altra faccia grezza di sega, coste fresate a giunto	Lastra di roccia naturale granito rosa beta; spessore [cm] = 2 SPECIFICHE TECNICHE: faccia vista a levigatura media, altra faccia grezza di sega, coste fresate a giunto	1 m ²	69,06 mc.	17.100.0070.a	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	LASTRA
RM.06.10.20.Mb054.0000.0	Lastra di roccia naturale granito tonalite dell'adamello; ... a di sega, coste fresate a giunto; oltre spessore [cm] > 4	Lastra di roccia naturale granito tonalite dell'adamello; spessore ogni [cm] = 1. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: faccia vista a levigatura media, altra faccia grezza di sega, coste fresate a giunto; oltre spessore [cm] > 4	1 m ² x cm	14,53 mc.	17.100.0020.d	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	LASTRA
RM.06.10.20.Mb054.0000.a	Lastra di roccia naturale granito tonalite dell'adamello; ... media, altra faccia grezza di sega, coste fresate a giunto	Lastra di roccia naturale granito tonalite dell'adamello; spessore [cm] = 2 SPECIFICHE TECNICHE: faccia vista a levigatura media, altra faccia grezza di sega, coste fresate a giunto	1 m ²	92,02 mc.	RM.06.10.20.Mb054.0000.1	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	LASTRA
RM.06.10.20.Mb054.0000.b	Lastra di roccia naturale granito tonalite dell'adamello; ... media, altra faccia grezza di sega, coste fresate a giunto	Lastra di roccia naturale granito tonalite dell'adamello; spessore [cm] = 3 SPECIFICHE TECNICHE: faccia vista a levigatura media, altra faccia grezza di sega, coste fresate a giunto	1 m ²	119,87 mc.	RM.06.10.20.Mb054.0000.11	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	LASTRA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.06.10.20.Mb054.0000.c	Lastra di roccia naturale granito tonalite dell'adamello; ... media, altra faccia grezza di sega, coste fresate a giunto	Lastra di roccia naturale granito tonalite dell'adamello; spessore [cm] = 4 SPECIFICHE TECNICHE: faccia vista a levigatura media, altra faccia grezza di sega, coste fresate a giunto	1 m ²	127,14	RM.06.10.20.Mb054.0000.c	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	LASTRA
RM.06.10.20.Mb056.0000.-	Lastra di roccia naturale beola; finitura: colore bianco; ... ICHE TECNICHE: spacco naturale, di cava, senza lavorazioni	Lastra di roccia naturale beola; finitura: colore bianco; geometria/forma/aspetto: irregolare; impiego: pavimenti esterni SPECIFICHE TECNICHE: spacco naturale, di cava, senza lavorazioni	1 m ²	39,33	mc.16.050.0060.b	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	LASTRA
RM.06.10.20.Mb056.0005.-	Lastra di roccia naturale beola; finitura: colore bianco; ... turale, di cava, coste lavorate a mano o rifilate di fresa	Lastra di roccia naturale beola; finitura: colore bianco; geometria/forma/aspetto: rettangolare; impiego: pavimenti esterni; dimensione (x) [cm] = 70 dimensione (y) [cm] = 35 spessore [cm] = 4 + 6 SPECIFICHE TECNICHE: a spacco naturale, di cava, coste lavorate a mano o rifilate di fresa	1 m ²	77,53	mc.16.050.0050.b	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	LASTRA
RM.06.10.20.Mb056.0010.-	Lastra di roccia naturale beola; finitura: colore grigio; ... ICHE TECNICHE: spacco naturale, di cava, senza lavorazioni	Lastra di roccia naturale beola; finitura: colore grigio; geometria/forma/aspetto: irregolare; impiego: pavimenti esterni SPECIFICHE TECNICHE: spacco naturale, di cava, senza lavorazioni	1 m ²	30,25	mc.16.050.0060.a	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	LASTRA
RM.06.10.20.Mb056.0015.-	Lastra di roccia naturale beola; finitura: colore grigio; ... turale, di cava, coste lavorate a mano o rifilate di fresa	Lastra di roccia naturale beola; finitura: colore grigio; geometria/forma/aspetto: rettangolare; impiego: pavimenti esterni; dimensione (x) [cm] = 70 dimensione (y) [cm] = 35 spessore [cm] = 4 + 6 SPECIFICHE TECNICHE: a spacco naturale, di cava, coste lavorate a mano o rifilate di fresa	1 m ²	59,63	mc.16.050.0050.a	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	LASTRA
RM.06.10.20.Mb056.0020.0	Lastra di roccia naturale beola; finitura: levigatura med ... media, altra faccia grezza di sega, coste fresate a giunto	Lastra di roccia naturale beola; finitura: levigatura media; spessore ogni [cm] = 1. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: bianca, faccia vista a levigatura media, altra faccia grezza di sega, coste fresate a giunto	1 m ² x cm	66,98	mc.17.050.0020.b	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	LASTRA
RM.06.10.20.Mb056.0020.a	Lastra di roccia naturale beola; finitura: levigatura med ... media, altra faccia grezza di sega, coste fresate a giunto	Lastra di roccia naturale beola; finitura: levigatura media; spessore [cm] = 2 SPECIFICHE TECNICHE: bianca, faccia vista a levigatura media, altra faccia grezza di sega, coste fresate a giunto	1 m ²	209,29	mc.17.050.0020.a	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	LASTRA
RM.06.10.20.Mb056.0025.0	Lastra di roccia naturale beola; finitura: levigatura med ... media, altra faccia grezza di sega, coste fresate a giunto	Lastra di roccia naturale beola; finitura: levigatura media; spessore ogni [cm] = 1. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: grigia e ghiandonata, faccia vista a levigatura media, altra faccia grezza di sega, coste fresate a giunto	1 m ² x cm	32,44	mc.17.050.0010.b	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	LASTRA
RM.06.10.20.Mb056.0025.a	Lastra di roccia naturale beola; finitura: levigatura med ... media, altra faccia grezza di sega, coste fresate a giunto	Lastra di roccia naturale beola; finitura: levigatura media; spessore ogni [cm] = 2 SPECIFICHE TECNICHE: grigia e ghiandonata, faccia vista a levigatura media, altra faccia grezza di sega, coste fresate a giunto	1 m ²	102,54	mc.17.050.0010.a	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	LASTRA
RM.06.10.20.Mb059.0000.a	Lastra di roccia naturale porfido generico; finitura: a r ... i con malta di sabbie silicee e cementi ad alta resistenza	Lastra di roccia naturale porfido generico; finitura: a rilievo; impiego: pavimenti esterni; dimensione (x) [cm] = 40 dimensione (y) [cm] = 40 spessore [mm] = 40 SPECIFICHE TECNICHE: ad imitazione di porfidi, con inerti di porfidi e quarzi naturali legati con malta di sabbie silicee e cementi ad alta resistenza	1 m ²	25,99	RM.06.10.20.Mb059.0000.a	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	LASTRA
RM.06.10.20.Mb059.0000.b	Lastra di roccia naturale porfido generico; finitura: a r ... i con malta di sabbie silicee e cementi ad alta resistenza	Lastra di roccia naturale porfido generico; finitura: a rilievo; impiego: pavimenti esterni; dimensione (x) [cm] = 40 dimensione (y) [cm] = 60 spessore [mm] = 40 SPECIFICHE TECNICHE: ad imitazione di porfidi, con inerti di porfidi e quarzi naturali legati con malta di sabbie silicee e cementi ad alta resistenza	1 m ²	25,99	mc.16.150.0020	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	LASTRA
RM.06.10.20.Mb059.0005.-	Lastra di roccia naturale porfido generico; finitura: lev ... i con malta di sabbie silicee e cementi ad alta resistenza	Lastra di roccia naturale porfido generico; finitura: levigata; impiego: pavimenti esterni; dimensione (x) [cm] = 40 dimensione (y) [cm] = 40 spessore [mm] = 38 SPECIFICHE TECNICHE: con inerti di porfidi naturali legati con malta di sabbie silicee e cementi ad alta resistenza	1 m ²	19,95	mc.16.150.0030.a	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	LASTRA
RM.06.10.20.Mb059.0015.-	Lastra di roccia naturale porfido generico; geometria/for ... egolare; impiego: pavimenti esterni SPECIFICHE TECNICHE: -	Lastra di roccia naturale porfido generico; geometria/forma/aspetto: irregolare; impiego: pavimenti esterni SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	8,77	mc.16.050.0010.a	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	LASTRA
RM.06.10.20.Mb059.0020.a	Lastra di roccia naturale porfido generico; geometria/for ... ECNICHE: lunghezza a correre, coste martellate o tranciate	Lastra di roccia naturale porfido generico; geometria/forma/aspetto: rettangolare; impiego: pavimenti esterni; spessore [cm] = 4 + 6 SPECIFICHE TECNICHE: lunghezza a correre, coste martellate o tranciate	1 m ²	48,49	mc.16.050.0010.b	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	LASTRA
RM.06.10.20.Mb059.0020.b	Lastra di roccia naturale porfido generico; geometria/for ... + 6 SPECIFICHE TECNICHE: lunghezza a correre, coste segate	Lastra di roccia naturale porfido generico; geometria/forma/aspetto: rettangolare; impiego: pavimenti esterni; spessore [cm] = 4 + 6 SPECIFICHE TECNICHE: lunghezza a correre, coste segate	1 m ²	67,33	mc.16.050.0010.d	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	LASTRA
RM.06.10.20.Mb059.0020.c	Lastra di roccia naturale porfido generico; geometria/for ... ECNICHE: lunghezza a correre, coste martellate o tranciate	Lastra di roccia naturale porfido generico; geometria/forma/aspetto: rettangolare; impiego: pavimenti esterni; spessore [cm] = 6 + 8 SPECIFICHE TECNICHE: lunghezza a correre, coste martellate o tranciate	1 m ²	53,87	mc.16.050.0010.c	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	LASTRA
RM.06.10.20.Mb059.0020.d	Lastra di roccia naturale porfido generico; geometria/for ... + 8 SPECIFICHE TECNICHE: lunghezza a correre, coste segate	Lastra di roccia naturale porfido generico; geometria/forma/aspetto: rettangolare; impiego: pavimenti esterni; spessore [cm] = 6 + 8 SPECIFICHE TECNICHE: lunghezza a correre, coste segate	1 m ²	72,68	mc.16.050.0010.e	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	LASTRA
RM.06.10.20.Mb059.0025.-	Lastra di roccia naturale porfido generico; finitura: sab ... i con malta di sabbie silicee e cementi ad alta resistenza	Lastra di roccia naturale porfido generico; finitura: sabbata; impiego: pavimenti esterni; dimensione (x) [cm] = 40 dimensione (y) [cm] = 40 spessore [mm] = 38 SPECIFICHE TECNICHE: con inerti di porfidi naturali legati con malta di sabbie silicee e cementi ad alta resistenza	1 m ²	23,58	mc.16.150.0030.b	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	LASTRA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.06.10.20.Mb062.0000.a	Lastra di roccia naturale trachite generico; finitura: bo ... ta piano bocciardato, coste fresate a giunto "via il vivo"	Lastra di roccia naturale trachite generico; finitura: bocciardata; dimensione (x) [cm] = 70 dimensione (y) [cm] = 30 + 40 dimensione (z) [cm] = 6. Incluso: imballo in palette, carico e scarico, trasporto franco cantiere SPECIFICHE TECNICHE: faccia a vista piano bocciardato, coste fresate a giunto "via il vivo"	1 m ²	216,05	mc.17.010.0060.a	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	LASTRA
RM.06.10.20.Mb062.0000.b	Lastra di roccia naturale trachite generico; finitura: bo ... ta piano bocciardato, coste fresate a giunto "via il vivo"	Lastra di roccia naturale trachite generico; finitura: bocciardata; dimensione (x) [cm] = 70 + 90 dimensione (y) [cm] = 50 dimensione (z) [cm] = 6. Incluso: imballo in palette, carico e scarico, trasporto franco cantiere SPECIFICHE TECNICHE: faccia a vista piano bocciardato, coste fresate a giunto "via il vivo"	1 m ²	226,38	mc.17.010.0060.b	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	LASTRA
RM.06.10.20.Mb063.0000.0	Lastra di roccia naturale trachite gialla; finitura: levi ... media, altra faccia grezza di sega, coste fresate a giunto	Lastra di roccia naturale trachite gialla; finitura: levigatura media; spessore ogni [cm] = 1. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: faccia vista a levigatura media, altra faccia grezza di sega, coste fresate a giunto	1 m ² x cm	43,96	mc.17.020.0110.b	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	LASTRA
RM.06.10.20.Mb063.0000.a	Lastra di roccia naturale trachite gialla; finitura: levi ... media, altra faccia grezza di sega, coste fresate a giunto	Lastra di roccia naturale trachite gialla; finitura: levigatura media; spessore [cm] = 2 SPECIFICHE TECNICHE: faccia vista a levigatura media, altra faccia grezza di sega, coste fresate a giunto	1 m ²	125,57	mc.17.020.0110.a	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	LASTRA
RM.06.10.30.Qa000.0000.a	Listello di legno naturale generico; impiego: pavimenti; ... in opera legno naturale generico di rovere europa UNI B	Listello di legno naturale generico; impiego: pavimenti; larghezza [mm] = 35 + 65 lunghezza [cm] = 20 + 30 spessore [mm] = 10 SPECIFICHE TECNICHE: da incollare coste parallele superficie piallata da lamare in opera legno naturale generico di rovere europa UNI B	1 m ²	37,16	mc.18.400.0020.a	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	LISTELLO
RM.06.10.30.Qa000.0000.b	Listello di legno naturale generico; impiego: pavimenti; ... a lamare in opera legno naturale generico di wengè UNI A	Listello di legno naturale generico; impiego: pavimenti; larghezza [mm] = 35 + 65 lunghezza [cm] = 20 + 30 spessore [mm] = 10 SPECIFICHE TECNICHE: da incollare coste parallele superficie piallata da lamare in opera legno naturale generico di wengè UNI A	1 m ²	53,3	mc.18.400.0020.b	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	LISTELLO
RM.06.10.30.Qa000.0000.c	Listello di legno naturale generico; impiego: pavimenti; ... are in opera legno naturale generico di afrormosia UNI A	Listello di legno naturale generico; impiego: pavimenti; larghezza [mm] = 35 + 65 lunghezza [cm] = 20 + 30 spessore [mm] = 10 SPECIFICHE TECNICHE: da incollare coste parallele superficie piallata da lamare in opera legno naturale generico di afrormosia UNI A	1 m ²	46,84	mc.18.400.0020.c	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	LISTELLO
RM.06.10.30.Qa000.0000.d	Listello di legno naturale generico; impiego: pavimenti; ... lamare in opera legno naturale generico di doussie UNI A	Listello di legno naturale generico; impiego: pavimenti; larghezza [mm] = 35 + 65 lunghezza [cm] = 20 + 30 spessore [mm] = 10 SPECIFICHE TECNICHE: da incollare coste parallele superficie piallata da lamare in opera legno naturale generico di doussie UNI A	1 m ²	46,84	mc.18.400.0020.d	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	LISTELLO
RM.06.10.30.Qa000.0000.e	Listello di legno naturale generico; impiego: pavimenti; ... a lamare in opera legno naturale generico di iroko UNI A	Listello di legno naturale generico; impiego: pavimenti; larghezza [mm] = 35 + 65 lunghezza [cm] = 20 + 30 spessore [mm] = 10 SPECIFICHE TECNICHE: da incollare coste parallele superficie piallata da lamare in opera legno naturale generico di iroko UNI A	1 m ²	35,52	mc.18.400.0020.e	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	LISTELLO
RM.06.10.35.Qa000.0000.-	Listone di legno naturale generico; dimensione sezione (x ... compreso il fissaggio al sottofondo con 4 viti per tavola	Listone di legno naturale generico; dimensione sezione (x) [cm] = 14,5 dimensione sezione (y) [cm] = 4,5 dimensione sezione (z) [cm] = 215 SPECIFICHE TECNICHE: pino essiccato impregnato in autoclave in opera compreso il fissaggio al sottofondo con 4 viti per tavola	1 m ²	39,33	mu.06.140.0220	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	LISTONE
RM.06.10.35.Qa000.0005.a	Listone di legno naturale generico; impiego: pavimenti; l ... in opera legno naturale generico di rovere europa UNI B	Listone di legno naturale generico; impiego: pavimenti; larghezza [mm] = 60 + 70 lunghezza [cm] = 60 + 120 spessore [mm] = 22 SPECIFICHE TECNICHE: lavorati a maschio e femmina coste parallele superficie piallata da lamare in opera legno naturale generico di rovere europa UNI B	1 m ²	78,63	mc.18.400.0010.a	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	LISTONE
RM.06.10.35.Qa000.0005.b	Listone di legno naturale generico; impiego: pavimenti; l ... a lamare in opera legno naturale generico di Wengè UNI A	Listone di legno naturale generico; impiego: pavimenti; larghezza [mm] = 60 + 70 lunghezza [cm] = 60 + 120 spessore [mm] = 22 SPECIFICHE TECNICHE: lavorati a maschio e femmina coste parallele superficie piallata da lamare in opera legno naturale generico di Wengè UNI A	1 m ²	85,68	mc.18.400.0010.b	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	LISTONE
RM.06.10.35.Qa000.0005.c	Listone di legno naturale generico; impiego: pavimenti; l ... mare in opera legno naturale generico di Afrormosia UNI A	Listone di legno naturale generico; impiego: pavimenti; larghezza [mm] = 60 + 70 lunghezza [cm] = 60 + 120 spessore [mm] = 22 SPECIFICHE TECNICHE: lavorati a maschio e femmina coste parallele superficie piallata da lamare in opera legno naturale generico di Afrormosia UNI A	1 m ²	90,86	mc.18.400.0010.c	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	LISTONE
RM.06.10.35.Qa000.0005.d	Listone di legno naturale generico; impiego: pavimenti; l ... lamare in opera legno naturale generico di Doussie UNI A	Listone di legno naturale generico; impiego: pavimenti; larghezza [mm] = 60 + 70 lunghezza [cm] = 60 + 120 spessore [mm] = 22 SPECIFICHE TECNICHE: lavorati a maschio e femmina coste parallele superficie piallata da lamare in opera legno naturale generico di Doussie UNI A	1 m ²	80,39	mc.18.400.0010.d	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	LISTONE
RM.06.10.35.Qa000.0005.e	Listone di legno naturale generico; impiego: pavimenti; l ... a lamare in opera legno naturale generico di Iroko UNI A	Listone di legno naturale generico; impiego: pavimenti; larghezza [mm] = 60 + 70 lunghezza [cm] = 60 + 120 spessore [mm] = 22 SPECIFICHE TECNICHE: lavorati a maschio e femmina coste parallele superficie piallata da lamare in opera legno naturale generico di Iroko UNI A	1 m ²	53,6	mc.18.400.0010.e	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	LISTONE
RM.06.10.35.Qa000.0010.-	Listone di legno naturale generico; impiego: pavimenti sp ... llacanestro pallavolo pallamano hockey pattinaggio	Listone di legno naturale generico; impiego: pavimenti sportivi SPECIFICHE TECNICHE: faggio massiccio evaporato sottopressione intestati a maschio e femmina sia sulle coste lunghe che sulle teste protetti da un foglio di polietilene incollati sul retro e preverniciati a caldo con due mani di vernice poliuretanicca bicomponente trasparente e semilucida pavimento da pallacanestro pallavolo pallamano hockey pattinaggio	1 m ²	75,5	mu.07.050.0010	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	LISTONE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.06.10.35.Qa000.0015.-	Listone di legno naturale generico; finitura: trattata; g ... piano e il getto in calcestruzzo per i profilati a omega	Listone di legno naturale generico; finitura: trattata; geometria/forma/aspetto: sagomata; funzione: antisdrucchiolo; impiego: pavimenti; dimensione sezione (x) [cm] = 10 dimensione sezione (y) [cm] = 4 lunghezza [mm] = 2 SPECIFICHE TECNICHE: sagomatura antisdrucchiolo con spigoli smussati distanziate di 5 mm fissate su traversi in profili di lamiera zincata a caldo piegata con sezione a omega 70 cm di interasse assemblate con viteria autofilettante in acciaio inox lunghezza minima 50 mm compreso trattamento in autoclave antitarlo e antimuffa compresa la formazione del piano e il getto in calcestruzzo per i profilati a omega	1 m ²	46,06	mu.06.140.0200	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	LISTONE
RM.06.10.35.Qa000.0020.-	Listone di legno naturale generico; finitura: verniciata; ... pallacanestro, pallavolo, pallamano, hockey e pattinaggio	Listone di legno naturale generico; finitura: verniciata; spessore [mm] = 22 SPECIFICHE TECNICHE: prefinito di faggio massiccio evaporato sotto pressione intestati a maschio su uno dei lati maggiori, mentre gli altri tre lati sono intestati a femmina verniciati su tutti i lati e le coste con due mani successive di vernice poliuretana, bicomponente, trasparente e semilucida oltre ad essere numerati progressivamente sul retro, hanno un profilato metallico ad incastro situato al centro del pannello, sporgente nella direzione del maschio per pavimenti da pallacanestro, pallavolo, pallamano, hockey e pattinaggio	1 m ²	139,89	mu.07.050.0020	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	LISTONE
RM.06.10.05.G0004.0000.a	Massetto di cemento quarzo-cemento; funzione: antigelivo ... rsi intelligenti; indicazione di incrocio/svolta ad angolo	Massetto di cemento quarzo-cemento; funzione: antigelivo antiscivolo; impiego: esterno strade; dimensione (x) [mm] = 60 dimensione (y) [mm] = 80 SPECIFICHE TECNICHE: rilievi aventi un'altezza non inferiore a 3 mm; parte inferiore composta da sabbie basaltiche, sabbie calcaree e cemento Portland 42,5; masselli di spessore medio non inferiore a 55 mm; colorazione superficiale a scelta della committenza e atta a ottenere un coefficiente di contrasto di luminanza non inferiore a 0,4 con la pavimentazione circostante; integrate con transponder passivo a radiofrequenza, idoneo alla realizzazione di percorsi intelligenti; indicazione di incrocio/svolta ad angolo	1 cad	37,81	mu.04.150.0150.d	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	MASSELLO
RM.06.10.05.G0004.0000.b	Massetto di cemento quarzo-cemento; funzione: antigelivo ... ti; indicazione di attenzione/servizio/pericolo valicabile	Massetto di cemento quarzo-cemento; funzione: antigelivo antiscivolo; impiego: esterno strade; larghezza [cm] = 40 SPECIFICHE TECNICHE: rilievi aventi un'altezza non inferiore a 3 mm; parte inferiore composta da sabbie basaltiche, sabbie calcaree e cemento Portland 42,5; masselli di spessore medio non inferiore a 55 mm; colorazione superficiale a scelta della committenza e atta a ottenere un coefficiente di contrasto di luminanza non inferiore a 0,4 con la pavimentazione circostante; integrate con transponder passivo a radiofrequenza, idoneo alla realizzazione di percorsi intelligenti; indicazione di attenzione/servizio/pericolo valicabile	1 m	36,11	mu.04.150.0150.b	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	MASSELLO
RM.06.10.05.G0004.0000.c	Massetto di cemento quarzo-cemento; funzione: antigelivo ... di percorsi intelligenti; indicazione di arresto/pericolo	Massetto di cemento quarzo-cemento; funzione: antigelivo antiscivolo; impiego: esterno strade; larghezza [cm] = 40 SPECIFICHE TECNICHE: rilievi aventi un'altezza non inferiore a 3 mm; parte inferiore composta da sabbie basaltiche, sabbie calcaree e cemento Portland 42,5; masselli di spessore medio non inferiore a 55 mm; colorazione superficiale a scelta della committenza e atta a ottenere un coefficiente di contrasto di luminanza non inferiore a 0,4 con la pavimentazione circostante; integrate con transponder passivo a radiofrequenza, idoneo alla realizzazione di percorsi intelligenti; indicazione di arresto/pericolo	1 m	32,47	mu.04.150.0150.c	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	MASSELLO
RM.06.10.05.G0004.0000.d	Massetto di cemento quarzo-cemento; funzione: antigelivo ... di percorsi intelligenti; indicazione direzione rettilinea	Massetto di cemento quarzo-cemento; funzione: antigelivo antiscivolo; impiego: esterno strade; larghezza [cm] = 60 SPECIFICHE TECNICHE: rilievi aventi un'altezza non inferiore a 3 mm; parte inferiore composta da sabbie basaltiche, sabbie calcaree e cemento Portland 42,5; masselli di spessore medio non inferiore a 55 mm; colorazione superficiale a scelta della committenza e atta a ottenere un coefficiente di contrasto di luminanza non inferiore a 0,4 con la pavimentazione circostante; integrate con transponder passivo a radiofrequenza, idoneo alla realizzazione di percorsi intelligenti; indicazione direzione rettilinea	1 m	47,32	mu.04.150.0150.a	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	MASSELLO
RM.06.10.05.J0001.0000.a_CAM	Massetto autobloccante doppio strato di conglomerato ceme ... CHE: prefabbricati, conglomerato cementizio vibrocompreso	Massetto autobloccante doppio strato di conglomerato cementizio; finitura: colorata doppio strato di quarzo; impiego: pavimentazioni esterne; spessore [mm] = 60 SPECIFICHE TECNICHE: prefabbricati, conglomerato cementizio vibrocompreso	1 m ²	26,09	mc.16.100.0040.a	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	MASSELLO
RM.06.10.05.J0001.0000.b_CAM	Massetto autobloccante doppio strato di conglomerato ceme ... CHE: prefabbricati, conglomerato cementizio vibrocompreso	Massetto autobloccante doppio strato di conglomerato cementizio; finitura: colorata doppio strato di quarzo; impiego: pavimentazioni esterne; spessore [mm] = 80 SPECIFICHE TECNICHE: prefabbricati, conglomerato cementizio vibrocompreso	1 m ²	28,18	mc.16.100.0040.b	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	MASSELLO
RM.06.10.05.J0001.0000.c_CAM	Massetto autobloccante doppio strato di conglomerato ceme ... CHE: prefabbricati, conglomerato cementizio vibrocompreso	Massetto autobloccante doppio strato di conglomerato cementizio; finitura: colorata doppio strato di quarzo; impiego: pavimentazioni esterne; spessore [mm] = 100 SPECIFICHE TECNICHE: prefabbricati, conglomerato cementizio vibrocompreso	1 m ²	37,43	mc.16.100.0040.c	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	MASSELLO
RM.06.10.05.J0001.0005.a_CAM	Massetto autobloccante doppio strato di conglomerato ceme ... CHE: prefabbricati, conglomerato cementizio vibrocompreso	Massetto autobloccante doppio strato di conglomerato cementizio; finitura: colore naturale doppio strato di quarzo; impiego: pavimentazioni esterne; spessore [mm] = 80 SPECIFICHE TECNICHE: prefabbricati, conglomerato cementizio vibrocompreso	1 m ²	26,63	mc.16.100.0030.b	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	MASSELLO
RM.06.10.05.J0001.0005.b_CAM	Massetto autobloccante doppio strato di conglomerato ceme ... CHE: prefabbricati, conglomerato cementizio vibrocompreso	Massetto autobloccante doppio strato di conglomerato cementizio; finitura: colore naturale doppio strato di quarzo; impiego: pavimentazioni esterne; spessore [mm] = 100 SPECIFICHE TECNICHE: prefabbricati, conglomerato cementizio vibrocompreso	1 m ²	34,83	mc.16.100.0030.c	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	MASSELLO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.06.10.05.J0001.0010.-_CAM	Massello autobloccante doppio strato di conglomerato ceme ... CHE: prefabbricati, conglomerato cementizio vibrocompresso	Massello autobloccante doppio strato di conglomerato cementizio; finitura: colore naturale doppio strato di quarzo; impiego: pavimentazioni esterne; spessore [mm] = 60 SPECIFICHE TECNICHE: prefabbricati, conglomerato cementizio vibrocompresso	1 m ²	23,1	mc.16.100.0030.a	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	MASSELLO
RM.06.10.05.J0001.0015.a_CAM	Massello autobloccante doppio strato di conglomerato ceme ... vibrocompresso, con trattamento di pallinatura o similare	Massello autobloccante doppio strato di conglomerato cementizio; finitura: miscela di graniti/porfidi e basalti; impiego: pavimentazioni esterne; spessore [mm] = 60 SPECIFICHE TECNICHE: prefabbricati, conglomerato cementizio vibrocompresso, con trattamento di pallinatura o similare	1 m ²	21,84	mc.16.100.0050.a	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	MASSELLO
RM.06.10.05.J0001.0015.b	Massello autobloccante doppio strato di conglomerato ceme ... conglomerato cementizio vibrocompresso, senza trattamento	Massello autobloccante doppio strato di conglomerato cementizio; finitura: miscela di graniti/porfidi e basalti; impiego: pavimentazioni esterne; spessore [mm] = 60 SPECIFICHE TECNICHE: prefabbricati, conglomerato cementizio vibrocompresso, senza trattamento	1 m ²	16,39	mc.16.100.0050.d	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	MASSELLO
RM.06.10.05.J0001.0015.c_CAM	Massello autobloccante doppio strato di conglomerato ceme ... vibrocompresso, con trattamento di pallinatura o similare	Massello autobloccante doppio strato di conglomerato cementizio; finitura: miscela di graniti/porfidi e basalti; impiego: pavimentazioni esterne; spessore [mm] = 80 SPECIFICHE TECNICHE: prefabbricati, conglomerato cementizio vibrocompresso, con trattamento di pallinatura o similare	1 m ²	25,23	mc.16.100.0050.b	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	MASSELLO
RM.06.10.05.J0001.0015.d	Massello autobloccante doppio strato di conglomerato ceme ... conglomerato cementizio vibrocompresso, senza trattamento	Massello autobloccante doppio strato di conglomerato cementizio; finitura: miscela di graniti/porfidi e basalti; impiego: pavimentazioni esterne; spessore [mm] = 80 SPECIFICHE TECNICHE: prefabbricati, conglomerato cementizio vibrocompresso, senza trattamento	1 m ²	19,93	mc.16.100.0050.e	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	MASSELLO
RM.06.10.05.J0001.0015.e_CAM	Massello autobloccante doppio strato di conglomerato ceme ... vibrocompresso, con trattamento di pallinatura o similare	Massello autobloccante doppio strato di conglomerato cementizio; finitura: miscela di graniti/porfidi e basalti; impiego: pavimentazioni esterne; spessore [mm] = 100 SPECIFICHE TECNICHE: prefabbricati, conglomerato cementizio vibrocompresso, con trattamento di pallinatura o similare	1 m ²	29,17	mc.16.100.0050.c	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	MASSELLO
RM.06.10.05.J0001.0015.f	Massello autobloccante doppio strato di conglomerato ceme ... conglomerato cementizio vibrocompresso, senza trattamento	Massello autobloccante doppio strato di conglomerato cementizio; finitura: miscela di graniti/porfidi e basalti; impiego: pavimentazioni esterne; spessore [mm] = 100 SPECIFICHE TECNICHE: prefabbricati, conglomerato cementizio vibrocompresso, senza trattamento	1 m ²	24,28	mc.16.100.0050.f	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	MASSELLO
RM.06.10.05.J0001.0250.a	Massello autobloccante monostrato di conglomerato cementi ... CHE: prefabbricati, conglomerato cementizio vibrocompresso	Massello autobloccante monostrato di conglomerato cementizio; finitura: colorata; impiego: pavimentazioni esterne; spessore [mm] = 60 SPECIFICHE TECNICHE: prefabbricati, conglomerato cementizio vibrocompresso	1 m ²	14,6	mc.16.100.0020.a	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	MASSELLO
RM.06.10.05.J0001.0250.b	Massello autobloccante monostrato di conglomerato cementi ... CHE: prefabbricati, conglomerato cementizio vibrocompresso	Massello autobloccante monostrato di conglomerato cementizio; finitura: colorata; impiego: pavimentazioni esterne; spessore [mm] = 80 SPECIFICHE TECNICHE: prefabbricati, conglomerato cementizio vibrocompresso	1 m ²	17,02	mc.16.100.0020.b	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	MASSELLO
RM.06.10.05.J0001.0250.c	Massello autobloccante monostrato di conglomerato cementi ... CHE: prefabbricati, conglomerato cementizio vibrocompresso	Massello autobloccante monostrato di conglomerato cementizio; finitura: colorata; impiego: pavimentazioni esterne; spessore [mm] = 100 SPECIFICHE TECNICHE: prefabbricati, conglomerato cementizio vibrocompresso	1 m ²	20,64	mc.16.100.0020.c	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	MASSELLO
RM.06.10.05.J0001.0255.a	Massello autobloccante monostrato di conglomerato cementi ... CHE: prefabbricati, conglomerato cementizio vibrocompresso	Massello autobloccante monostrato di conglomerato cementizio; finitura: colore naturale; impiego: pavimentazioni esterne; spessore [mm] = 60 SPECIFICHE TECNICHE: prefabbricati, conglomerato cementizio vibrocompresso	1 m ²	12,64	mc.16.100.0010.a	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	MASSELLO
RM.06.10.05.J0001.0255.b	Massello autobloccante monostrato di conglomerato cementi ... CHE: prefabbricati, conglomerato cementizio vibrocompresso	Massello autobloccante monostrato di conglomerato cementizio; finitura: colore naturale; impiego: pavimentazioni esterne; spessore [mm] = 80 SPECIFICHE TECNICHE: prefabbricati, conglomerato cementizio vibrocompresso	1 m ²	14,4	mc.16.100.0010.b	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	MASSELLO
RM.06.10.05.J0001.0255.c	Massello autobloccante monostrato di conglomerato cementi ... CHE: prefabbricati, conglomerato cementizio vibrocompresso	Massello autobloccante monostrato di conglomerato cementizio; finitura: colore naturale; impiego: pavimentazioni esterne; spessore [mm] = 100 SPECIFICHE TECNICHE: prefabbricati, conglomerato cementizio vibrocompresso	1 m ²	17,14	mc.16.100.0010.c	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	MASSELLO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.06.10.05.J0001.0500.a	Massello autobloccante multistrato di conglomerato cementizio con colorazione omogenea e brillante. riferendo inoltre alla superficie una capacità autopulente.	Massello autobloccante multistrato di conglomerato cementizio; finitura: colorata; funzione: fotocatalitica carrabile; impiego: pavimentazioni esterne; spessore [mm] = 60; classe di carico [classe] = 3 SPECIFICHE TECNICHE: masselli autobloccanti prefabbricati in calcestruzzo vibrocompreso con proprietà fotocatalitiche, tipo multistrato, colorati. lo strato di usura del massello, dello spessore minimo di 4 mm dovrà essere realizzato con calcestruzzo contenente: - una miscela di quarzi selezionati a granulometria massima di 2 mm per ottenere eccezionali prestazioni di resistenza all'abrasione ed un elevato grado di finitura superficiale con colorazione omogenea e brillante; - una miscela fotoattiva a base di cemento al biossido di titanio in grado di svolgere una funzione di abbattimento del biossido di azoto (nox) e dei principali inquinanti atmosferici, risultandone una purificazione dell'aria, un'azione antimicrobica, deodorante e conferendo inoltre alla superficie una capacità autopulente.	1 m ²	24,34	mc.16.110.0020.c	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	MASSELLO
RM.06.10.05.J0001.0500.b	Massello autobloccante multistrato di conglomerato cementizio con colorazione omogenea e brillante. riferendo inoltre alla superficie una capacità autopulente.	Massello autobloccante multistrato di conglomerato cementizio; finitura: colorata; funzione: fotocatalitica carrabile; impiego: pavimentazioni esterne; spessore [mm] = 80; classe di carico [classe] = 4 SPECIFICHE TECNICHE: masselli autobloccanti prefabbricati in calcestruzzo vibrocompreso con proprietà fotocatalitiche, tipo multistrato, colorati. lo strato di usura del massello, dello spessore minimo di 4 mm dovrà essere realizzato con calcestruzzo contenente: - una miscela di quarzi selezionati a granulometria massima di 2 mm per ottenere eccezionali prestazioni di resistenza all'abrasione ed un elevato grado di finitura superficiale con colorazione omogenea e brillante; - una miscela fotoattiva a base di cemento al biossido di titanio in grado di svolgere una funzione di abbattimento del biossido di azoto (nox) e dei principali inquinanti atmosferici, risultandone una purificazione dell'aria, un'azione antimicrobica, deodorante e conferendo inoltre alla superficie una capacità autopulente.	1 m ²	26,06	mc.16.110.0020.d	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	MASSELLO
RM.06.10.05.J0001.0505.-	Massello autobloccante multistrato di conglomerato cementizio con colorazione omogenea e brillante.	Massello autobloccante multistrato di conglomerato cementizio; finitura: colorata brillante; geometria/forma/aspetto: irregolare; impiego: pavimentazioni esterne; spessore [cm] = 8 dimensione (x) [mm] = 180 dimensione (y) [mm] = 235; classe di carico [classe] = 3-4 SPECIFICHE TECNICHE: masselli autobloccanti prefabbricati in calcestruzzo vibrocompreso, lo strato di usura del massello, dello spessore minimo di 4 mm dovrà essere realizzato con calcestruzzo contenente una miscela di quarzi selezionati a granulometria massima di 2,4 mm per ottenere eccezionali prestazioni di resistenza all'abrasione ed un elevato grado di finitura superficiale con colorazione omogenea e brillante.	1 m ²	24,57	mc.16.120.0010	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	MASSELLO
RM.06.10.05.J0001.0510.a	Massello autobloccante multistrato di conglomerato cementizio con colorazione omogenea e brillante. riferendo inoltre alla superficie una capacità autopulente.	Massello autobloccante multistrato di conglomerato cementizio; finitura: colorata pallinata; funzione: fotocatalitica carrabile; impiego: pavimentazioni esterne; spessore [mm] = 60; classe di carico [classe] = 3 SPECIFICHE TECNICHE: masselli autobloccanti prefabbricati in calcestruzzo vibrocompreso con proprietà fotocatalitiche, tipo multistrato, colorati. lo strato di usura del massello, dello spessore minimo di 4 mm dovrà essere realizzato con calcestruzzo contenente: - una miscela di quarzi selezionati a granulometria massima di 2 mm per ottenere eccezionali prestazioni di resistenza all'abrasione ed un elevato grado di finitura superficiale con colorazione omogenea e brillante; - una miscela fotoattiva a base di cemento al biossido di titanio in grado di svolgere una funzione di abbattimento del biossido di azoto (nox) e dei principali inquinanti atmosferici, risultandone una purificazione dell'aria, un'azione antimicrobica, deodorante e conferendo inoltre alla superficie una capacità autopulente.	1 m ²	31,22	mc.16.110.0020.a	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	MASSELLO
RM.06.10.05.J0001.0510.b	Massello autobloccante multistrato di conglomerato cementizio con colorazione omogenea e brillante. riferendo inoltre alla superficie una capacità autopulente.	Massello autobloccante multistrato di conglomerato cementizio; finitura: colorata pallinata; funzione: fotocatalitica carrabile; impiego: pavimentazioni esterne; spessore [mm] = 80; classe di carico [classe] = 4 SPECIFICHE TECNICHE: masselli autobloccanti prefabbricati in calcestruzzo vibrocompreso con proprietà fotocatalitiche, tipo multistrato, colorati. lo strato di usura del massello, dello spessore minimo di 4 mm dovrà essere realizzato con calcestruzzo contenente: - una miscela di quarzi selezionati a granulometria massima di 2 mm per ottenere eccezionali prestazioni di resistenza all'abrasione ed un elevato grado di finitura superficiale con colorazione omogenea e brillante; - una miscela fotoattiva a base di cemento al biossido di titanio in grado di svolgere una funzione di abbattimento del biossido di azoto (nox) e dei principali inquinanti atmosferici, risultandone una purificazione dell'aria, un'azione antimicrobica, deodorante e conferendo inoltre alla superficie una capacità autopulente.	1 m ²	32,44	mc.16.110.0020.b	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	MASSELLO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.06.10.05.J0001.0515.a	Massello autobloccante multistrato di conglomerato cementizio ... nferendo inoltre alla superficie una capacità autopulente.	Massello autobloccante multistrato di conglomerato cementizio; finitura: colore naturale; funzione: fotocatalitica carrabile; impiego: pavimentazioni esterne; spessore [mm] = 60; classe di carico [classe] = 3 SPECIFICHE TECNICHE: masselli autobloccanti prefabbricati in calcestruzzo vibrocompresso con proprietà fotocatalitiche, tipo multistrato, colore naturale. lo strato di usura del massello, dello spessore minimo di 4 mm dovrà essere realizzato con calcestruzzo contenente: - una miscela di quarzi selezionati a granulometria massima di 2 mm per ottenere eccezionali prestazioni di resistenza all'abrasione ed un elevato grado di finitura superficiale con colorazione omogenea e brillante; - una miscela fotoattiva a base di cemento al biossido di titanio in grado di svolgere una funzione di abbattimento del biossido di azoto (nox) e dei principali inquinanti atmosferici, risultandone una purificazione dell'aria, un'azione antimicrobica, deodorante e conferendo inoltre alla superficie una capacità autopulente.	1 m ²	22,85	mc.16.110.0010.c	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	MASSELLO
RM.06.10.05.J0001.0515.b	Massello autobloccante multistrato di conglomerato cement ... nferendo inoltre alla superficie una capacità autopulente.	Massello autobloccante multistrato di conglomerato cementizio; finitura: colore naturale; funzione: fotocatalitica carrabile; impiego: pavimentazioni esterne; spessore [mm] = 80; classe di carico [classe] = 4 SPECIFICHE TECNICHE: masselli autobloccanti prefabbricati in calcestruzzo vibrocompresso con proprietà fotocatalitiche, tipo multistrato, colore naturale. lo strato di usura del massello, dello spessore minimo di 4 mm dovrà essere realizzato con calcestruzzo contenente: - una miscela di quarzi selezionati a granulometria massima di 2 mm per ottenere eccezionali prestazioni di resistenza all'abrasione ed un elevato grado di finitura superficiale con colorazione omogenea e brillante; - una miscela fotoattiva a base di cemento al biossido di titanio in grado di svolgere una funzione di abbattimento del biossido di azoto (nox) e dei principali inquinanti atmosferici, risultandone una purificazione dell'aria, un'azione antimicrobica, deodorante e conferendo inoltre alla superficie una capacità autopulente.	1 m ²	24,46	mc.16.110.0010.d	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	MASSELLO
RM.06.10.05.J0001.0520.a	Massello autobloccante multistrato di conglomerato cement ... nferendo inoltre alla superficie una capacità autopulente.	Massello autobloccante multistrato di conglomerato cementizio; finitura: colore naturale pallinata; funzione: fotocatalitica carrabile; impiego: pavimentazioni esterne; spessore [mm] = 60; classe di carico [classe] = 3 SPECIFICHE TECNICHE: masselli autobloccanti prefabbricati in calcestruzzo vibrocompresso con proprietà fotocatalitiche, tipo multistrato, colore naturale. lo strato di usura del massello, dello spessore minimo di 4 mm dovrà essere realizzato con calcestruzzo contenente: - una miscela di quarzi selezionati a granulometria massima di 2 mm per ottenere eccezionali prestazioni di resistenza all'abrasione ed un elevato grado di finitura superficiale con colorazione omogenea e brillante; - una miscela fotoattiva a base di cemento al biossido di titanio in grado di svolgere una funzione di abbattimento del biossido di azoto (nox) e dei principali inquinanti atmosferici, risultandone una purificazione dell'aria, un'azione antimicrobica, deodorante e conferendo inoltre alla superficie una capacità autopulente.	1 m ²	29,8	mc.16.110.0010.a	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	MASSELLO
RM.06.10.05.J0001.0520.b	Massello autobloccante multistrato di conglomerato cement ... nferendo inoltre alla superficie una capacità autopulente.	Massello autobloccante multistrato di conglomerato cementizio; finitura: colore naturale pallinata; funzione: fotocatalitica carrabile; impiego: pavimentazioni esterne; spessore [mm] = 80; classe di carico [classe] = 4 SPECIFICHE TECNICHE: masselli autobloccanti prefabbricati in calcestruzzo vibrocompresso con proprietà fotocatalitiche, tipo multistrato, colore naturale. lo strato di usura del massello, dello spessore minimo di 4 mm dovrà essere realizzato con calcestruzzo contenente: - una miscela di quarzi selezionati a granulometria massima di 2 mm per ottenere eccezionali prestazioni di resistenza all'abrasione ed un elevato grado di finitura superficiale con colorazione omogenea e brillante; - una miscela fotoattiva a base di cemento al biossido di titanio in grado di svolgere una funzione di abbattimento del biossido di azoto (nox) e dei principali inquinanti atmosferici, risultandone una purificazione dell'aria, un'azione antimicrobica, deodorante e conferendo inoltre alla superficie una capacità autopulente.	1 m ²	30,79	mc.16.110.0010.b	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	MASSELLO
RM.06.10.05.J0001.0750.-	Massello drenante di conglomerato cementizio; finitura: c ... initura superficiale con colorazione omogenea e brillante.	Massello drenante di conglomerato cementizio; finitura: colorata brillante; geometria/forma/aspetto: irregolare; impiego: pavimentazioni esterne; spessore [cm] = 10 dimensione (x) [mm] = 11,2 dimensione (y) [mm] = 22,5; classe di carico [classe] = 3 SPECIFICHE TECNICHE: masselli autobloccanti prefabbricati in calcestruzzo vibrocompresso, lo strato di usura del massello, dello spessore minimo di 4 mm dovrà essere realizzato con calcestruzzo contenente una miscela di quarzi selezionati a granulometria massima di 2,4 mm per ottenere eccezionali prestazioni di resistenza all'abrasione ed un elevato grado di finitura superficiale con colorazione omogenea e brillante.	1 m ²	28,28	mc.16.120.0020	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	MASSELLO
RM.06.10.05.J0001.0755.a	Massello drenante di conglomerato cementizio; funzione: d ... metria controllata, con superfici erbose pari al 55% - 65%	Massello drenante di conglomerato cementizio; funzione: drenante carrabile; impiego: pavimentazioni esterne; spessore [cm] = 8 SPECIFICHE TECNICHE: masselli vibrocompressi prefabbricati con impasto a 300 kg di cemento ed inerti a granulometria controllata, con superfici erbose pari al 55% - 65%	1 m ²	19,67	mc.16.100.0060.a	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	MASSELLO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.06.10.05.J0001.0755.b	Massello drenante di conglomerato cementizio; funzione: d... metria controllata, con superfici erbose pari al 55% - 65%	Massello drenante di conglomerato cementizio; funzione: drenante carrabile; impiego: pavimentazioni esterne; spessore [cm] = 10 SPECIFICHE TECNICHE: masselli vibrocompressi prefabbricati con impasto a 300 kg di cemento ed inerti a granulometria controllata, con superfici erbose pari al 55% - 65%	1 m ²	20,68	mc.16.100.0060.b	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	MASSELLO
RM.06.10.05.Mb015.0000.-	Massello ad angolo di roccia naturale marmo giallo d'istr... o bocciardato; coste segate; bisello su tutti lati a vista	Massello ad angolo di roccia naturale marmo giallo d'istria; dimensione ingombro (x) [cm] = 10 dimensione ingombro (y) [cm] = 10 altezza [cm] = 15 SPECIFICHE TECNICHE: 2 facce a vista ortogonali tra loro finite a piano bocciardato; coste segate; bisello su tutti lati a vista	1 cad	46,12	MC.17.010.0080	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	MASSELLO
RM.06.10.05.Mb015.0250.-	Massello di roccia naturale marmo giallo d'istria; dimens... HE: facce a vista finita a piano bocciardato; coste segate	Massello di roccia naturale marmo giallo d'istria; dimensione (x) [cm] = 30 + 140 dimensione (y) [cm] = 15 SPECIFICHE TECNICHE: facce a vista finita a piano bocciardato; coste segate	1 m	155,34	MC.17.010.0085	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	MASSELLO
RM.06.10.05.Mb038.0000.-	Massello di roccia naturale pietra di luserna; finitura: ... i varie, superficie a spacco naturale e bordi martellinati	Massello di roccia naturale pietra di luserna; finitura: a spacco naturale; geometria/forma/aspetto: quadrettoni alla romana; impiego: pavimentazioni esterne; spessore [cm] = 6 + 8 SPECIFICHE TECNICHE: dimensioni varie, superficie a spacco naturale e bordi martellinati	1 m ²	48,41	mc.16.050.0100	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	MASSELLO
RM.06.10.05.Mb044.0000.-	Massello di roccia naturale granito bianco di montorfano; ... HE TECNICHE: faccia vista bocciardata o a levigatura media	Massello di roccia naturale granito bianco di montorfano; spessore [cm] = 2 SPECIFICHE TECNICHE: faccia vista bocciardata o a levigatura media	1 m ²	136,04	RM.06.10.05.Mb044.0000.-	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	MASSELLO
RM.06.10.05.Mb045.0000.-	Massello di roccia naturale granito serizzo; spessore [cm] ... HE TECNICHE: faccia vista bocciardata o a levigatura media	Massello di roccia naturale granito serizzo; spessore [cm] = 2 SPECIFICHE TECNICHE: faccia vista bocciardata o a levigatura media	1 m ²	73,25	RM.06.10.05.Mb045.0000.-	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	MASSELLO
RM.06.10.05.Mb049.0000.-	Massello di roccia naturale granito rosa beta; spessore [...] HE TECNICHE: faccia vista bocciardata o a levigatura media	Massello di roccia naturale granito rosa beta; spessore [cm] = 2 SPECIFICHE TECNICHE: faccia vista bocciardata o a levigatura media	1 m ²	69,06	RM.06.10.05.Mb049.0000.-	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	MASSELLO
RM.06.10.05.Mb054.0000.a	Massello di roccia naturale granito tonalite dell'adamell... HE TECNICHE: faccia vista bocciardata o a levigatura media	Massello di roccia naturale granito tonalite dell'adamello; spessore [cm] = 2 SPECIFICHE TECNICHE: faccia vista bocciardata o a levigatura media	1 m ²	92,02	MC.17.100.0020.a	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	MASSELLO
RM.06.10.05.Mb054.0000.b	Massello di roccia naturale granito tonalite dell'adamell... HE TECNICHE: faccia vista bocciardata o a levigatura media	Massello di roccia naturale granito tonalite dell'adamello; spessore [cm] = 3 SPECIFICHE TECNICHE: faccia vista bocciardata o a levigatura media	1 m ²	119,87	MC.17.100.0020.b	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	MASSELLO
RM.06.10.05.Mb054.0000.c	Massello di roccia naturale granito tonalite dell'adamell... HE TECNICHE: faccia vista bocciardata o a levigatura media	Massello di roccia naturale granito tonalite dell'adamello; spessore [cm] = 4 SPECIFICHE TECNICHE: faccia vista bocciardata o a levigatura media	1 m ²	127,14	MC.17.100.0020.c	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	MASSELLO
RM.06.10.10.J0009.0000.a	Mattonella per pavimento di conglomerato bituminoso; fini... (y) [cm] = 20 spessore [mm] = 20 SPECIFICHE TECNICHE: -	Mattonella per pavimento di conglomerato bituminoso; finitura: bugnata; impiego: esterno; dimensione (x) [cm] = 10 dimensione (y) [cm] = 20 spessore [mm] = 20 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	11,37	mc.16.250.0020.a	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	MATTONELLA
RM.06.10.10.J0009.0000.b	Mattonella per pavimento di conglomerato bituminoso; fini... (y) [cm] = 20 spessore [mm] = 30 SPECIFICHE TECNICHE: -	Mattonella per pavimento di conglomerato bituminoso; finitura: bugnata; impiego: esterno; dimensione (x) [cm] = 10 dimensione (y) [cm] = 20 spessore [mm] = 30 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	13,68	mc.16.250.0020.b	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	MATTONELLA
RM.06.10.10.J0009.0000.c	Mattonella per pavimento di conglomerato bituminoso; fini... (y) [cm] = 20 spessore [mm] = 40 SPECIFICHE TECNICHE: -	Mattonella per pavimento di conglomerato bituminoso; finitura: bugnata; impiego: esterno; dimensione (x) [cm] = 10 dimensione (y) [cm] = 20 spessore [mm] = 40 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	15,27	mc.16.250.0020.c	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	MATTONELLA
RM.06.10.10.J0009.0000.d	Mattonella per pavimento di conglomerato bituminoso; fini... [cm] = 20 spessore [mm] = 50 SPECIFICHE TECNICHE: - nan	Mattonella per pavimento di conglomerato bituminoso; finitura: bugnata; impiego: esterno; dimensione (x) [cm] = 10 dimensione (y) [cm] = 20 spessore [mm] = 50 SPECIFICHE TECNICHE: - nan	1 m ²	1	RM.06.10.10.J0009.0000.d	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	MATTONELLA
RM.06.10.10.J0009.0005.a	Mattonella per pavimento di conglomerato bituminoso; fini... (y) [cm] = 20 spessore [mm] = 20 SPECIFICHE TECNICHE: -	Mattonella per pavimento di conglomerato bituminoso; finitura: liscia; impiego: esterno; dimensione (x) [cm] = 10 dimensione (y) [cm] = 20 spessore [mm] = 20 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	11,96	mc.16.250.0010.a	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	MATTONELLA
RM.06.10.10.J0009.0005.b	Mattonella per pavimento di conglomerato bituminoso; fini... (y) [cm] = 20 spessore [mm] = 30 SPECIFICHE TECNICHE: -	Mattonella per pavimento di conglomerato bituminoso; finitura: liscia; impiego: esterno; dimensione (x) [cm] = 10 dimensione (y) [cm] = 20 spessore [mm] = 30 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	13,68	mc.16.250.0010.b	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	MATTONELLA
RM.06.10.10.J0009.0005.c	Mattonella per pavimento di conglomerato bituminoso; fini... (y) [cm] = 20 spessore [mm] = 40 SPECIFICHE TECNICHE: -	Mattonella per pavimento di conglomerato bituminoso; finitura: liscia; impiego: esterno; dimensione (x) [cm] = 10 dimensione (y) [cm] = 20 spessore [mm] = 40 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	16,75	mc.16.250.0010.c	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	MATTONELLA
RM.06.10.10.J0009.0005.d	Mattonella per pavimento di conglomerato bituminoso; fini... (y) [cm] = 20 spessore [mm] = 50 SPECIFICHE TECNICHE: -	Mattonella per pavimento di conglomerato bituminoso; finitura: liscia; impiego: esterno; dimensione (x) [cm] = 10 dimensione (y) [cm] = 20 spessore [mm] = 50 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	20,44	mc.16.250.0010.d	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	MATTONELLA
RM.06.10.10.L0002.0000.a	Mattonella per pavimento di ceramica gres; impiego: colle... (y) [cm] = 115 spessore [mm] = 20 SPECIFICHE TECNICHE: -	Mattonella per pavimento di ceramica gres; impiego: collettore fognario; dimensione (x) [cm] = 240 dimensione (y) [cm] = 115 spessore [mm] = 20 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	121,73	mu.01.150.0070.b	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	MATTONELLA
RM.06.10.10.L0002.0000.b	Mattonella per pavimento di ceramica gres; impiego: colle... (y) [cm] = 116 spessore [mm] = 13 SPECIFICHE TECNICHE: -	Mattonella per pavimento di ceramica gres; impiego: collettore fognario; dimensione (x) [cm] = 242 dimensione (y) [cm] = 116 spessore [mm] = 13 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	56,66	mu.01.150.0070.a	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	MATTONELLA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.06.10.45.E0000.0000.-	Pannello di gomma generico; funzione: anticaduta; impiego ... e riciclati di gomma miscelati con legante poliuretano.	Pannello di gomma generico; funzione: anticaduta; impiego: pavimenti sportivi SPECIFICHE TECNICHE: in granulato di gomma e riciclati di gomma miscelati con legante poliuretano.	1 m ²	84,91	mu.07.010.0010	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	PANNELLO
RM.06.10.15.Ca015.0000.-	Piastrella per pavimento di resina sintetica vinilica/vin ... (y) [cm] = 64 spessore [mm] = 2,3 SPECIFICHE TECNICHE: -	Piastrella per pavimento di resina sintetica vinilica/vinilestere (VE); finitura: liscia; geometria/forma/aspetto: scanalata a bolli a calotta emisferica; impiego: interno; dimensione (x) [cm] = 64 dimensione (y) [cm] = 64 spessore [mm] = 2,3 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	27,69	mc.18.450.0150	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	PIASTRELLA
RM.06.10.15.Cb002.0000.-	Piastrella per pavimento di resina naturale linoleum; imp ... (y) [cm] = 50 spessore [mm] = 2,5 SPECIFICHE TECNICHE: -	Piastrella per pavimento di resina naturale linoleum; impiego: interno; dimensione (x) [cm] = 50 dimensione (y) [cm] = 50 spessore [mm] = 2,5 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	32,41	mc.18.550.0030	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	PIASTRELLA
RM.06.10.15.D0016.0000.a	Piastrella per pavimento di plastica M-PVC-P polivalente; ... ti; indicazione di attenzione/servizio/pericolo valicabile	Piastrella per pavimento di plastica M-PVC-P polivalente; finitura: colorata; funzione: antiscivolo; impiego: interno/esterno; dimensione (x) [cm] = 40 dimensione (y) [cm] = 60; resistenza all'abrasione TABER [mg] = 25,5 resistenza al fuoco [classe] = 1 durezza shore [classe] = A 85 isolamento termico [W/mk] = 0,12 carico rottura (dopo 168h a 100 °C) [N/mm ²] = 10,5-8,8 allungamento [%] = 280-263; impronta residua [mm] = 0,1 isolamento elettrico [Ohm] = 1010 peso specifico [gr/cm ³] = 1,2 SPECIFICHE TECNICHE: committente; per percorsi tattili, adatte per installazioni sia interne che esterne, con rilievi trapezoidali equidistanti aventi un'altezza non inferiore a 3 mm, integrate con transponder passivo a radiofrequenza, idoneo alla realizzazione di percorsi intelligenti; indicazione di attenzione/servizio/pericolo valicabile	1 cad	51,35	mc.18.450.0200.b	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	PIASTRELLA
RM.06.10.15.D0016.0000.b	Piastrella per pavimento di plastica M-PVC-P polivalente; ... si intelligenti; indicazione di incrocio/ svolta ad angolo	Piastrella per pavimento di plastica M-PVC-P polivalente; finitura: colorata; funzione: antiscivolo; impiego: interno/esterno; dimensione (x) [cm] = 60 dimensione (y) [cm] = 60; resistenza all'abrasione TABER [mg] = 25,5 resistenza al fuoco [classe] = 1 durezza shore [classe] = A 85 isolamento termico [W/mk] = 0,12 carico rottura (dopo 168h a 100 °C) [N/mm ²] = 10,5-8,8 allungamento [%] = 280-263; impronta residua [mm] = 0,1 isolamento elettrico [Ohm] = 1010 peso specifico [gr/cm ³] = 1,2 SPECIFICHE TECNICHE: committente; per percorsi tattili, adatte per installazioni sia interne che esterne, con rilievi trapezoidali equidistanti aventi un'altezza non inferiore a 3 mm, integrate con transponder passivo a radiofrequenza, idoneo alla realizzazione di percorsi intelligenti; indicazione di incrocio/ svolta ad angolo	1 cad	66,59	mc.18.450.0200.d	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	PIASTRELLA
RM.06.10.15.D0016.0000.c	Piastrella per pavimento di plastica M-PVC-P polivalente; ... di percorsi intelligenti; indicazione di arresto pericolo	Piastrella per pavimento di plastica M-PVC-P polivalente; finitura: colorata; funzione: antiscivolo; impiego: interno/esterno; larghezza [cm] = 40; resistenza all'abrasione TABER [mg] = 25,5 resistenza al fuoco [classe] = 1 durezza shore [classe] = A 85 isolamento termico [W/mk] = 0,12 carico rottura (dopo 168h a 100 °C) [N/mm ²] = 10,5-8,8 allungamento [%] = 280-263; impronta residua [mm] = 0,1 isolamento elettrico [Ohm] = 1010 peso specifico [gr/cm ³] = 1,2 SPECIFICHE TECNICHE: committente; per percorsi tattili, adatte per installazioni sia interne che esterne, con rilievi trapezoidali equidistanti aventi un'altezza non inferiore a 3 mm, integrate con transponder passivo a radiofrequenza, idoneo alla realizzazione di percorsi intelligenti; indicazione di arresto pericolo	1 m	73,52	mc.18.450.0200.c	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	PIASTRELLA
RM.06.10.15.D0016.0005.-	Piastrella per pavimento di plastica M-PVC-P polivalente; ... piego: interno; larghezza [cm] = 60 SPECIFICHE TECNICHE: -	Piastrella per pavimento di plastica M-PVC-P polivalente; finitura: colorata; impiego: interno; larghezza [cm] = 60 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	109,6	mc.18.450.0200.a	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	PIASTRELLA
RM.06.10.15.D0018.0000.a	Piastrella per pavimento di plastica polivinilcloruro plast ... nte e leggermente goffrato, lamina trasparente da 0,45 mm;	Piastrella per pavimento di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC); finitura: goffrata; geometria/forma/aspetto: rovescio a coda di rondine; impiego: interno; dimensione (x) [cm] = 32 dimensione (y) [cm] = 32 spessore [mm] = 3 SPECIFICHE TECNICHE: resine e plastica polivinilcloruro plastificato (PVC) rinforzato e stabilizzato con doppia fibra di vetro, strato di usura non riflettente e leggermente goffrato, lamina trasparente da 0,45 mm;	1 m ²	31,25	mc.18.450.0050	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	PIASTRELLA
RM.06.10.15.D0018.0000.b	Piastrella per pavimento di plastica polivinilcloruro plast ... nte e leggermente goffrato, lamina trasparente da 0,45 mm;	Piastrella per pavimento di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC); finitura: goffrata; geometria/forma/aspetto: rovescio a coda di rondine; impiego: interno; dimensione (x) [cm] = 42 dimensione (y) [cm] = 64 spessore [mm] = 3 SPECIFICHE TECNICHE: resine e plastica polivinilcloruro plastificato (PVC) rinforzato e stabilizzato con doppia fibra di vetro, strato di usura non riflettente e leggermente goffrato, lamina trasparente da 0,45 mm;	1 m ²	31,25	RM.06.10.15.D0018.0000.t	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	PIASTRELLA
RM.06.10.15.D0018.0000.c	Piastrella per pavimento di plastica polivinilcloruro plast ... nte e leggermente goffrato, lamina trasparente da 0,45 mm;	Piastrella per pavimento di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC); finitura: goffrata; geometria/forma/aspetto: rovescio a coda di rondine; impiego: interno; dimensione (x) [cm] = 64 dimensione (y) [cm] = 64 spessore [mm] = 3 SPECIFICHE TECNICHE: resine e plastica polivinilcloruro plastificato (PVC) rinforzato e stabilizzato con doppia fibra di vetro, strato di usura non riflettente e leggermente goffrato, lamina trasparente da 0,45 mm;	1 m ²	31,25	RM.06.10.15.D0018.0000.c	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	PIASTRELLA
RM.06.10.15.D0018.0005.-	Piastrella per pavimento di plastica polivinilcloruro plast ... ntenuto di polvere di quarzo non inferiore al 57 % in peso	Piastrella per pavimento di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC); geometria/forma/aspetto: seminate; impiego: interno; dimensione (x) [cm] = 30 dimensione (y) [cm] = 30 spessore [mm] = 2 SPECIFICHE TECNICHE: miscela omogenea di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC), plastificanti, stabilizzanti, pigmenti e cariche minerali rinforzanti, con un contenuto di polvere di quarzo non inferiore al 57 % in peso	1 m ²	45,86	mc.18.450.0090.b	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	PIASTRELLA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.06.10.15.D0018.0010.-	Piastrella per pavimento di plastica polivinilcloruro plast ... ntenuto di polvere di quarzo non inferiore al 57 % in peso	Piastrella per pavimento di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC); geometria/forma/aspetto: unite; impiego: interno; dimensione (x) [cm] = 30 dimensione (y) [cm] = 30 spessore [mm] = 2 SPECIFICHE TECNICHE: mescola omogenea di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC), plastificanti, stabilizzanti, pigmenti e cariche minerali rinforzanti, con un contenuto di polvere di quarzo non inferiore al 57 % in peso	1 m ²	43,65	mc.18.450.0090.a	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	PIASTRELLA
RM.06.10.15.D0018.0250.a	Piastrella per rivestimento di plastica polivinilcloruro pt ... i vetro, minerali e pigmenti, a bordi bisellati e smussati	Piastrella per rivestimento di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC); impiego: interno; dimensione (x) [cm] = 32 dimensione (y) [cm] = 32 spessore [mm] = 3 SPECIFICHE TECNICHE: plastica polivinilcloruro plastificato (PVC) rinforzato e stabilizzato da doppia fibra di vetro, minerali e pigmenti, a bordi bisellati e smussati	1 m ²	40,45	mc.19.100.0010	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	PIASTRELLA
RM.06.10.15.D0018.0250.b	Piastrella per rivestimento di plastica polivinilcloruro pt ... i vetro, minerali e pigmenti, a bordi bisellati e smussati	Piastrella per rivestimento di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC); impiego: interno; dimensione (x) [cm] = 42 dimensione (y) [cm] = 64 spessore [mm] = 3 SPECIFICHE TECNICHE: plastica polivinilcloruro plastificato (PVC) rinforzato e stabilizzato da doppia fibra di vetro, minerali e pigmenti, a bordi bisellati e smussati	1 m ²	40,45	RM.06.10.15.D0018.0250.t.1	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	PIASTRELLA
RM.06.10.15.E0000.0250.-	Piastrella per pavimento di gomma generico; finitura: lis ... reazione al fuoco [classe] = Bfl s1 SPECIFICHE TECNICHE: -	Piastrella per pavimento di gomma generico; finitura: liscia; geometria/forma/aspetto: scanalata a bolli a calotta emisferica; funzione: antiscivolo fotoresistente; impiego: esterno; dimensione (x) [cm] = 61 dimensione (y) [cm] = 61 spessore [mm] = 3; classe d'uso [classe] = 34/43 reazione al fuoco [classe] = Bfl s1 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	34,12	mc.18.500.0010.c	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	PIASTRELLA
RM.06.10.15.E0000.0255.-	Piastrella per pavimento di gomma generico; finitura: lis ... zanti e pigmenti colorati, indicazione di arresto-pericolo	Piastrella per pavimento di gomma generico; finitura: liscia; geometria/forma/aspetto: rovescio a coda di rondine a bolli a calotta emisferica; impiego: interno; dimensione (x) [cm] = 100 dimensione (y) [cm] = 100 spessore [mm] = 10; classe d'uso [classe] = 34/43 reazione al fuoco [classe] = Bfl s1 SPECIFICHE TECNICHE: in gomma generico sintetica non rigenerata al 100% composta da una mescola omogenea calandrata vulcanizzata, speciale resistente ai raggi uv, ottenuta con l'aggiunta di cariche minerali, stabilizzanti e pigmenti colorati, indicazione di arresto-pericolo	1 m ²	51,05	mc.18.500.0020.b	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	PIASTRELLA
RM.06.10.15.E0000.0260.-	Piastrella per pavimento di gomma generico; finitura: lis ... cie liscia, con granuli fini di diversi colori incorporati	Piastrella per pavimento di gomma generico; finitura: liscia; geometria/forma/aspetto: scanalata a bolli a calotta emisferica; impiego: interno; dimensione (x) [cm] = 50 dimensione (y) [cm] = 50 spessore [mm] = 2,7 SPECIFICHE TECNICHE: cariche minerali, vulcanizzanti, stabilizzanti e pigmenti, superficie liscia, con granuli fini di diversi colori incorporati	1 m ²	27,92	mc.18.500.0010.a	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	PIASTRELLA
RM.06.10.15.E0000.0265.a	Piastrella per pavimento di gomma generico; funzione: ant ... altezze di caduta HIC [mg] = 0 + 1 SPECIFICHE TECNICHE: -	Piastrella per pavimento di gomma generico; funzione: antitrauma; impiego: esterno; altezze di caduta HIC [mg] = 0 + 1 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	31,48	mu.06.150.0030.a	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	PIASTRELLA
RM.06.10.15.E0000.0265.b	Piastrella per pavimento di gomma generico; funzione: ant ... itezze di caduta HIC [mg] = 0 + 1,5 SPECIFICHE TECNICHE: -	Piastrella per pavimento di gomma generico; funzione: antitrauma; impiego: esterno; altezze di caduta HIC [mg] = 0 + 1,5 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	49,43	mu.06.150.0030.b	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	PIASTRELLA
RM.06.10.15.E0000.0265.c	Piastrella per pavimento di gomma generico; funzione: ant ... altezze di caduta HIC [mg] = 0 + 2 SPECIFICHE TECNICHE: -	Piastrella per pavimento di gomma generico; funzione: antitrauma; impiego: esterno; altezze di caduta HIC [mg] = 0 + 2 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	97,08	mu.06.150.0030.c	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	PIASTRELLA
RM.06.10.15.E0000.0265.d	Piastrella per pavimento di gomma generico; funzione: ant ... altezze di caduta HIC [mg] = 0 + 3 SPECIFICHE TECNICHE: -	Piastrella per pavimento di gomma generico; funzione: antitrauma; impiego: esterno; altezze di caduta HIC [mg] = 0 + 3 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	132	mu.06.150.0030.d	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	PIASTRELLA
RM.06.10.15.E0000.0270.a	Piastrella per pavimento di gomma generico; impiego: inte ... ti; indicazione di attenzione/servizio/pericolo valicabile	Piastrella per pavimento di gomma generico; impiego: interno/esterno; dimensione (x) [cm] = 40 dimensione (y) [cm] = 60; resistenza all'abrasione TABER [mg] = 25,5 resistenza al fuoco [classe] = 1 durezza shore [classe] = A 85 isolamento termico [W/mk] = 0,12 carico rottura (dopo 168h a 100 °C) [N/mm ²] = 10,5-8,8 allungamento [%] = 280-263; impronta residua [mm] = 0,1 isolamento elettrico [Ohm] = 1010 SPECIFICHE TECNICHE: per percorsi tattili, adatte per installazioni sia interne che esterne, con rilievi trapezoidali equidistanti aventi un'altezza non inferiore a 3 mm, integrate con transponder passivo a radiofrequenza, idoneo alla realizzazione di percorsi intelligenti; indicazione di attenzione/servizio/pericolo valicabile	1 cad	31,68	mc.16.400.0020.b	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	PIASTRELLA
RM.06.10.15.E0000.0270.b	Piastrella per pavimento di gomma generico; impiego: inte ... si intelligenti; indicazione di incrocio/ svolta ad angolo	Piastrella per pavimento di gomma generico; impiego: interno/esterno; dimensione (x) [cm] = 60 dimensione (y) [cm] = 60; resistenza all'abrasione TABER [mg] = 25,5 resistenza al fuoco [classe] = 1 durezza shore [classe] = A 85 isolamento termico [W/mk] = 0,12 carico rottura (dopo 168h a 100 °C) [N/mm ²] = 10,5-8,8 allungamento [%] = 280-263; impronta residua [mm] = 0,1 isolamento elettrico [Ohm] = 1010 SPECIFICHE TECNICHE: per percorsi tattili, adatte per installazioni sia interne che esterne, con rilievi trapezoidali equidistanti aventi un'altezza non inferiore a 3 mm, integrate con transponder passivo a radiofrequenza, idoneo alla realizzazione di percorsi intelligenti; indicazione di incrocio/ svolta ad angolo	1 cad	41,09	mc.16.400.0020.d	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	PIASTRELLA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.06.10.15.E0000.0270.c	Piastrella per pavimento di gomma generico; impiego: inte ... ti. indicazione di attenzione/servizio/pericolo valicabile	Piastrella per pavimento di gomma generico; impiego: interno/esterno; dimensione (x) [cm] = 61 dimensione (y) [cm] = 61 spessore [mm] = 3 SPECIFICHE TECNICHE: per percorsi tattili, adatte per installazioni sia interne che esterne, con rilievi trapezoidali equidistanti aventi un'altezza non inferiore a 3 mm, integrate con transpoder passivo a radiofrequenza, idoneo alla realizzazione di percorsi intelligenti. indicazione di attenzione/servizio/pericolo valicabile	1 m ²	31,71	mc.18.500.0030.a	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	PIASTRELLA
RM.06.10.15.E0000.0270.d	Piastrella per pavimento di gomma generico; impiego: inte ... di percorsi intelligenti; indicazione di arresto pericolo	Piastrella per pavimento di gomma generico; impiego: interno/esterno; larghezza [cm] = 40; resistenza all'abrasione TABER [mg] = 25,5 resistenza al fuoco [classe] = 1 durezza shore [classe] = A 85 isolamento termico [W/mk] = 0,12 carico rottura (dopo 168h a 100 °C) [N/mm ²] = 10,5-8,8 allungamento [%] = 280-263; impronta residua [mm] = 0,1 isolamento elettrico [Ohm] = 1010 SPECIFICHE TECNICHE: per percorsi tattili, adatte per installazioni sia interne che esterne, con rilievi trapezoidali equidistanti aventi un'altezza non inferiore a 3 mm, integrate con transpoder passivo a radiofrequenza, idoneo alla realizzazione di percorsi intelligenti; indicazione di arresto pericolo	1 m	45,36	mc.16.400.0020.c	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	PIASTRELLA
RM.06.10.15.E0000.0270.e	Piastrella per pavimento di gomma generico; impiego: inte ... di percorsi intelligenti; indicazione direzione rettilinea	Piastrella per pavimento di gomma generico; impiego: interno/esterno; larghezza [cm] = 60; resistenza all'abrasione TABER [mg] = 25,5 resistenza al fuoco [classe] = 1 durezza shore [classe] = A 85 isolamento termico [W/mk] = 0,12 carico rottura (dopo 168h a 100 °C) [N/mm ²] = 10,5-8,8 allungamento [%] = 280-263; impronta residua [mm] = 0,1 isolamento elettrico [Ohm] = 1010 peso specifico [gr/cm ³] = 1,2 SPECIFICHE TECNICHE: per percorsi tattili, adatte per installazioni sia interne che esterne, con rilievi trapezoidali equidistanti aventi un'altezza non inferiore a 3 mm, integrate con transpoder passivo a radiofrequenza, idoneo alla realizzazione di percorsi intelligenti; indicazione direzione rettilinea	1 m	67,63	mc.16.400.0020.a	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	PIASTRELLA
RM.06.10.15.E0000.0275.-	Piastrella per pavimento di gomma generico; finitura: ner ... e pigmenti colorati, - indicazione di pericolo valicabile	Piastrella per pavimento di gomma generico; finitura: nero; geometria/forma/aspetto: rovescio a coda di rondine scanalata a bolli a calotta semisferica; impiego: interno; dimensione (x) [cm] = 100 dimensione (y) [cm] = 100 spessore [mm] = 10; classe d'uso [classe] = 34/43 reazione al fuoco [classe] = Bfl s1 SPECIFICHE TECNICHE: in gomma generico sintetica non rigenerata al 100% composta da una miscela omogenea calandrata vulcanizzata, speciale resistente ai raggi uv, ottenuta con l'aggiunta di cariche minerali, stabilizzanti e pigmenti colorati, - indicazione di pericolo valicabile	1 m ²	34,31	mc.18.500.0020.a	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	PIASTRELLA
RM.06.10.15.E0002.0000.a	Piastrella per pavimento di gomma sintetica; geometria/fo ... a lotta semisferica, spessore base 2,5 mm con rilievo 5 mm.	Piastrella per pavimento di gomma sintetica; geometria/forma/aspetto: scanalata a bolli a calotta semisferica; funzione: antiscivolo fotoresistente; impiego: esterno percorsi tattili; dimensione (x) [cm] = 40 dimensione (y) [cm] = 60 SPECIFICHE TECNICHE: in gomma sintetica non rigenerata al 100% composta da una miscela omogenea calandrata vulcanizzata, speciale resistente ai raggi UV, ottenuta con l'aggiunta di cariche minerali, stabilizzanti e pigmenti colorati, - indicazione di pericolo valicabile; composta da due zone: scannellato fine, spessore base 2,5 mm con rilievo 1 mm, e bollo a calotta semisferica, spessore base 2,5 mm con rilievo 5 mm.	1 cad	124,81	mc.16.400.0010.f	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	PIASTRELLA
RM.06.10.15.E0002.0000.b	Piastrella per pavimento di gomma sintetica; geometria/fo ... icolo; a bolli spessore base 2,5 mm, spessore rilievo 5 mm	Piastrella per pavimento di gomma sintetica; geometria/forma/aspetto: scanalata a bolli a calotta semisferica; funzione: antiscivolo fotoresistente; impiego: esterno percorsi tattili; dimensione (x) [cm] = 40 dimensione (y) [cm] = 60 SPECIFICHE TECNICHE: in gomma sintetica non rigenerata al 100% composta da una miscela omogenea calandrata vulcanizzata, speciale resistente ai raggi UV, ottenuta con l'aggiunta di cariche minerali, stabilizzanti e pigmenti colorati, indicazione di arresto-pericolo; a bolli spessore base 2,5 mm, spessore rilievo 5 mm	1 cad	84,39	mc.16.400.0010.g	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	PIASTRELLA
RM.06.10.15.E0002.0000.c	Piastrella per pavimento di gomma sintetica; geometria/fo ... e rilievo scannellato 2,5 mm, spessore rilievo bolli 5 mm.	Piastrella per pavimento di gomma sintetica; geometria/forma: scanalata a bolli a calotta semisferica; funzione: antiscivolo fotoresistente; impiego: esterno percorsi tattili; dimensione (x) [cm] = 60 dimensione (y) [cm] = 60 SPECIFICHE TECNICHE: in gomma sintetica non rigenerata al 100% composta da una miscela omogenea calandrata vulcanizzata, speciale resistente ai raggi UV, ottenuta con l'aggiunta di cariche minerali, stabilizzanti e pigmenti colorati, indicazione di svolta; divisa in quarto di cerchio con gomma generico scannellata e la restante parte con gomma generico a bolli a calotta semisferica, spessore base 2,5 mm, spessore rilievo scannellato 2,5 mm, spessore rilievo bolli 5 mm.	1 cad	84,61	mc.16.400.0010.b	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	PIASTRELLA
RM.06.10.15.E0002.0000.d	Piastrella per pavimento di gomma sintetica; geometria/fo ... one incrocio; spessore rilievo 0,9 mm, spessore base 2 mm	Piastrella per pavimento di gomma sintetica; geometria/forma/aspetto: scanalata a bolli a calotta semisferica; funzione: antiscivolo fotoresistente; impiego: esterno percorsi tattili; dimensione (x) [cm] = 60 dimensione (y) [cm] = 60 SPECIFICHE TECNICHE: in gomma sintetica non rigenerata al 100% composta da una miscela omogenea calandrata vulcanizzata, speciale resistente ai raggi UV, ottenuta con l'aggiunta di cariche minerali, stabilizzanti e pigmenti colorati, indicazione incrocio; spessore rilievo 0,9 mm, spessore base 2 mm	1 cad	61,3	mc.16.400.0010.c	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	PIASTRELLA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.06.10.15.E0002.0000.e	Piastrella per pavimento di gomma sintetica; geometria/fo ... e di servizio; spessore base 2,5 mm, spessore rilievo 1 mm	Piastrella per pavimento di gomma sintetica; geometria/forma/aspetto: scanalata a bolli a calotta emisferica; funzione: antiscivolo fotoresistente; impiego: esterno percorsi tattili; dimensione (x) [cm] = 60 dimensione (y) [cm] = 60 SPECIFICHE TECNICHE: in gomma sintetica non rigenerata al 100% composta da una miscela omogenea calandrata vulcanizzata, speciale resistente ai raggi UV, ottenuta con l'aggiunta di cariche minerali, stabilizzanti e pigmenti colorati, indicazione di servizio; spessore base 2,5 mm, spessore rilievo 1 mm	1 cad	44,33	mc.16.400.0010.e	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	PIASTRELLA
RM.06.10.15.E0002.0005.-	Piastrella per pavimento di gomma sintetica; geometria/fo ... scanalature a sezione trapezoidale di dimensioni variabili	Piastrella per pavimento di gomma sintetica; geometria/forma/aspetto: scanalata; funzione: indicazione di arresto antiscivolo; impiego: percorsi tattili interno; dimensione (x) [cm] = 42,5 dimensione (y) [cm] = 76 SPECIFICHE TECNICHE: gomma sintetica non rigenerata al 100% composta da miscela omogenea calandrata vulcanizzata, con l'aggiunta di cariche minerali, stabilizzanti e pigmenti colorati, scanalature a sezione trapezoidale di dimensioni variabili	1 cad	70,73	mc.18.500.0100.g	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	PIASTRELLA
RM.06.10.15.E0002.0010.-	Piastrella per pavimento di gomma sintetica; geometria/fo ... scanalature a sezione trapezoidale di dimensioni variabili	Piastrella per pavimento di gomma sintetica; geometria/forma/aspetto: scanalata; funzione: indicazione di incrocio a L antiscivolo; impiego: percorsi tattili interno; dimensione (x) [cm] = 60 dimensione (y) [cm] = 60 SPECIFICHE TECNICHE: gomma sintetica non rigenerata al 100% composta da miscela omogenea calandrata vulcanizzata, con l'aggiunta di cariche minerali, stabilizzanti e pigmenti colorati, scanalature a sezione trapezoidale di dimensioni variabili	1 cad	51,52	mc.18.500.0100.c	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	PIASTRELLA
RM.06.10.15.E0002.0015.-	Piastrella per pavimento di gomma sintetica; geometria/fo ... scanalature a sezione trapezoidale di dimensioni variabili	Piastrella per pavimento di gomma sintetica; geometria/forma/aspetto: scanalata; funzione: indicazione di pericolo valicabile antiscivolo; impiego: percorsi tattili interno; dimensione (x) [cm] = 40 dimensione (y) [cm] = 60 SPECIFICHE TECNICHE: gomma sintetica non rigenerata al 100% composta da miscela omogenea calandrata vulcanizzata, con l'aggiunta di cariche minerali, stabilizzanti e pigmenti colorati, scanalature a sezione trapezoidale di dimensioni variabili	1 cad	104,23	mc.18.500.0100.f	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	PIASTRELLA
RM.06.10.15.E0002.0020.-	Piastrella per pavimento di gomma sintetica; geometria/fo ... scanalature a sezione trapezoidale di dimensioni variabili	Piastrella per pavimento di gomma sintetica; geometria/forma/aspetto: scanalata; funzione: indicazione di servizio antiscivolo; impiego: percorsi tattili interno; dimensione (x) [cm] = 60 dimensione (y) [cm] = 60 SPECIFICHE TECNICHE: gomma sintetica non rigenerata al 100% composta da miscela omogenea calandrata vulcanizzata, con l'aggiunta di cariche minerali, stabilizzanti e pigmenti colorati, scanalature a sezione trapezoidale di dimensioni variabili	1 cad	37,35	mc.18.500.0100.e	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	PIASTRELLA
RM.06.10.15.E0002.0025.-	Piastrella per pavimento di gomma sintetica; geometria/fo ... scanalature a sezione trapezoidale di dimensioni variabili	Piastrella per pavimento di gomma sintetica; geometria/forma/aspetto: scanalata; funzione: indicazione di svolta a L antiscivolo; impiego: percorsi tattili interno; dimensione (x) [cm] = 60 dimensione (y) [cm] = 60 SPECIFICHE TECNICHE: gomma sintetica non rigenerata al 100% composta da miscela omogenea calandrata vulcanizzata, con l'aggiunta di cariche minerali, stabilizzanti e pigmenti colorati, scanalature a sezione trapezoidale di dimensioni variabili	1 cad	70,91	mc.18.500.0100.b	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	PIASTRELLA
RM.06.10.15.E0002.0030.a	Piastrella per pavimento di gomma sintetica; finitura: ti ... reazione al fuoco [classe] = Bfl s1 SPECIFICHE TECNICHE: -	Piastrella per pavimento di gomma sintetica; finitura: tinte unite granuli; impiego: interno; dimensione (x) [cm] = 50 dimensione (y) [cm] = 50 spessore [mm] = 2,2; classe d'uso [classe] = 32/41 reazione al fuoco [classe] = Bfl s1 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	30,46	mc.18.500.0080.a	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	PIASTRELLA
RM.06.10.15.E0002.0030.b	Piastrella per pavimento di gomma sintetica; finitura: ti ... reazione al fuoco [classe] = Bfl s1 SPECIFICHE TECNICHE: -	Piastrella per pavimento di gomma sintetica; finitura: tinte unite granuli; impiego: interno; dimensione (x) [cm] = 100 dimensione (y) [cm] = 100 spessore [mm] = 3,5; classe d'uso [classe] = 34/43 reazione al fuoco [classe] = Bfl s1 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	43,6	mc.18.500.0080.b	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	PIASTRELLA
RM.06.10.15.E0002.0035.-	Piastrella per pavimento di gomma sintetica; finitura: ti ... di percorsi intelligenti; indicazione di arresto pericolo	Piastrella per pavimento di gomma sintetica; finitura: tinte unite granuli; impiego: interno/esterno; dimensione (x) [cm] = 61 dimensione (y) [cm] = 61 spessore [mm] = 2; classe d'uso [classe] = 32/41 reazione al fuoco [classe] = Bfl s1 SPECIFICHE TECNICHE: per percorsi tattili, adatte per installazioni sia interne che esterne, con rilievi trapezoidali equidistanti aventi un'altezza non inferiore a 3 mm, integrate con transponder passivo a radiofrequenza, idoneo alla realizzazione di percorsi intelligenti; indicazione di arresto pericolo	1 m ²	29,96	mc.18.500.0060.a	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	PIASTRELLA
RM.06.10.15.E0002.0040.-	Piastrella per pavimento di gomma sintetica; finitura: ti ... cariche minerali, vulcanizzanti, stabilizzanti e pigmenti	Piastrella per pavimento di gomma sintetica; finitura: tinte unite liscia; impiego: interno; dimensione (x) [cm] = 61 dimensione (y) [cm] = 61 spessore [mm] = 3; classe d'uso [classe] = 34/43 reazione al fuoco [classe] = Bfl s1 SPECIFICHE TECNICHE: gomma generico naturale e sintetica a due strati, cariche minerali, vulcanizzanti, stabilizzanti e pigmenti	1 m ²	31,71	mc.18.500.0090.a	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	PIASTRELLA
RM.06.10.15.G0000.0000.a	Piastrella per pavimento di cemento generico; finitura: b ... e (y) [cm] = 25 spessore [cm] = 3 SPECIFICHE TECNICHE: -	Piastrella per pavimento di cemento generico; finitura: bugnata scanalata grigio; impiego: interno; dimensione (x) [cm] = 25 dimensione (y) [cm] = 25 spessore [cm] = 3 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	15,08	mc.18.020.0100.a	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	PIASTRELLA
RM.06.10.15.G0000.0000.b	Piastrella per pavimento di cemento generico; finitura: b ... e (y) [cm] = 30 spessore [cm] = 3 SPECIFICHE TECNICHE: -	Piastrella per pavimento di cemento generico; finitura: bugnata scanalata grigio; impiego: interno; dimensione (x) [cm] = 30 dimensione (y) [cm] = 30 spessore [cm] = 3 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	15,27	RM.06.10.15.G0000.0000.L1	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	PIASTRELLA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.06.10.15.G0000.0005.a	Piastrella per pavimento di cemento generico; finitura: b ... e (y) [cm] = 25 spessore [cm] = 3 SPECIFICHE TECNICHE: -	Piastrella per pavimento di cemento generico; finitura: bugnata scanalata rosso; impiego: interno; dimensione (x) [cm] = 25 dimensione (y) [cm] = 25 spessore [cm] = 3 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	15,76	mc.18.020.0100.b	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	PIASTRELLA
RM.06.10.15.G0000.0005.b	Piastrella per pavimento di cemento generico; finitura: b ... e (y) [cm] = 30 spessore [cm] = 3 SPECIFICHE TECNICHE: -	Piastrella per pavimento di cemento generico; finitura: bugnata scanalata rosso; impiego: interno; dimensione (x) [cm] = 30 dimensione (y) [cm] = 30 spessore [cm] = 3 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	15,85	RM.06.10.15.G0000.0005.t1	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	PIASTRELLA
RM.06.10.15.G0000.0010.a	Piastrella per pavimento di cemento generico; finitura: g ... a 12 kg/m ² di granulato sferoidale di quarzo con indurenti	Piastrella per pavimento di cemento generico; finitura: griglia granulato di quarzo; impiego: esterno; dimensione (x) [cm] = 25 dimensione (y) [cm] = 25 spessore [cm] = 3 SPECIFICHE TECNICHE: finitura 12 mm a 12 kg/m ² di granulato sferoidale di quarzo con indurenti	1 m ²	10,36	mc.16.200.0020.c	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	PIASTRELLA
RM.06.10.15.G0000.0010.b	Piastrella per pavimento di cemento generico; finitura: g ... a 12 kg/m ² di granulato sferoidale di quarzo con indurenti	Piastrella per pavimento di cemento generico; finitura: griglia granulato di quarzo; impiego: esterno; dimensione (x) [cm] = 30 dimensione (y) [cm] = 30 spessore [cm] = 3 SPECIFICHE TECNICHE: finitura 12 mm a 12 kg/m ² di granulato sferoidale di quarzo con indurenti	1 m ²	11,72	mc.16.200.0020.a	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	PIASTRELLA
RM.06.10.15.G0000.0015.-	Piastrella per pavimento di cemento generico; finitura: l ... a meccanica; esente da colle o resine, lucidatura in opera	Piastrella per pavimento di cemento generico; finitura: levigata graniglia di marmo; impiego: interno; dimensione (x) [cm] = 30 dimensione (y) [cm] = 30 spessore [mm] = 16; resistenza la fuoco [classe] = 0 SPECIFICHE TECNICHE: trattate ad altissima pressione; elevata resistenza meccanica; esente da colle o resine, lucidatura in opera	1 m ²	28,61	mc.18.100.0020.a	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	PIASTRELLA
RM.06.10.15.G0000.0020.a	Piastrella per pavimento di cemento generico; finitura: l ... [cm] = 25 spessore [mm] = 17 + 23 SPECIFICHE TECNICHE: -	Piastrella per pavimento di cemento generico; finitura: liscia graniglia di marmo; geometria/forma/aspetto: graniglia fine; impiego: interno; dimensione (x) [cm] = 25 dimensione (y) [cm] = 25 spessore [mm] = 17 + 23 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	14,53	mc.18.100.0010.a	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	PIASTRELLA
RM.06.10.15.G0000.0020.b	Piastrella per pavimento di cemento generico; finitura: l ... [cm] = 30 spessore [mm] = 17 + 23 SPECIFICHE TECNICHE: -	Piastrella per pavimento di cemento generico; finitura: liscia graniglia di marmo; geometria/forma/aspetto: graniglia fine; impiego: interno; dimensione (x) [cm] = 30 dimensione (y) [cm] = 30 spessore [mm] = 17 + 23 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	14,69	RM.06.10.15.G0000.0020.t1	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	PIASTRELLA
RM.06.10.15.G0000.0025.a	Piastrella per pavimento di cemento generico; finitura: l ... [cm] = 25 spessore [mm] = 17 + 23 SPECIFICHE TECNICHE: -	Piastrella per pavimento di cemento generico; finitura: liscia graniglia di marmo; geometria/forma/aspetto: graniglia grossa; impiego: interno; dimensione (x) [cm] = 25 dimensione (y) [cm] = 25 spessore [mm] = 17 + 23 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	11,55	mc.18.100.0010.c	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	PIASTRELLA
RM.06.10.15.G0000.0025.b	Piastrella per pavimento di cemento generico; finitura: l ... [cm] = 30 spessore [mm] = 17 + 23 SPECIFICHE TECNICHE: -	Piastrella per pavimento di cemento generico; finitura: liscia graniglia di marmo; geometria/forma/aspetto: graniglia grossa; impiego: interno; dimensione (x) [cm] = 30 dimensione (y) [cm] = 30 spessore [mm] = 17 + 23 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	11,61	RM.06.10.15.G0000.0025.t1	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	PIASTRELLA
RM.06.10.15.G0000.0030.a	Piastrella per pavimento di cemento generico; finitura: l ... [cm] = 25 spessore [mm] = 17 + 23 SPECIFICHE TECNICHE: -	Piastrella per pavimento di cemento generico; finitura: liscia graniglia di marmo; geometria/forma/aspetto: graniglia media; impiego: interno; dimensione (x) [cm] = 25 dimensione (y) [cm] = 25 spessore [mm] = 17 + 23 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	12,96	mc.18.100.0010.b	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	PIASTRELLA
RM.06.10.15.G0000.0030.b	Piastrella per pavimento di cemento generico; finitura: l ... [cm] = 30 spessore [mm] = 17 + 23 SPECIFICHE TECNICHE: -	Piastrella per pavimento di cemento generico; finitura: liscia graniglia di marmo; geometria/forma/aspetto: graniglia media; impiego: interno; dimensione (x) [cm] = 30 dimensione (y) [cm] = 30 spessore [mm] = 17 + 23 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	12,97	RM.06.10.15.G0000.0030.t1	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	PIASTRELLA
RM.06.10.15.G0000.0035.a	Piastrella per pavimento di cemento generico; finitura: l ...] = 15 + 50 SPECIFICHE TECNICHE: con pezzi segati di marmo	Piastrella per pavimento di cemento generico; finitura: liscia segato di amrmo; impiego: interno; dimensione (x) [cm] = 40 dimensione (y) [cm] = 40 spessore [cm] = 3 scaglia media [mm] = 15 + 50 SPECIFICHE TECNICHE: con pezzi segati di marmo	1 m ²	11,91	mc.18.100.0030.a	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	PIASTRELLA
RM.06.10.15.G0000.0035.b	Piastrella per pavimento di cemento generico; finitura: l ...] = 30 + 35 SPECIFICHE TECNICHE: con pezzi segati di marmo	Piastrella per pavimento di cemento generico; finitura: liscia segato di amrmo; impiego: interno; dimensione (x) [cm] = 40 dimensione (y) [cm] = 40 spessore [cm] = 30 + 35 SPECIFICHE TECNICHE: con pezzi segati di marmo	1 m ²	20,05	mc.18.100.0030.b	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	PIASTRELLA
RM.06.10.15.G0000.0040.-	Piastrella per pavimento di cemento generico; finitura: l ... a meccanica; esente da colle o resine, lucidatura in opera	Piastrella per pavimento di cemento generico; finitura: lucidata graniglia di marmo; impiego: interno; dimensione (x) [cm] = 30 dimensione (y) [cm] = 30 spessore [mm] = 16; resistenza la fuoco [classe] = 0 SPECIFICHE TECNICHE: trattate ad altissima pressione; elevata resistenza meccanica; esente da colle o resine, lucidatura in opera	1 m ²	35,75	mc.18.100.0020.b	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	PIASTRELLA
RM.06.10.15.G0000.0045.a	Piastrella per pavimento di cemento generico; finitura: r ... a 12 kg/m ² di granulato sferoidale di quarzo con indurenti	Piastrella per pavimento di cemento generico; finitura: rosso granulato di quarzo; impiego: esterno; dimensione (x) [cm] = 25 dimensione (y) [cm] = 25 spessore [cm] = 3 SPECIFICHE TECNICHE: finitura 12 mm a 12 kg/m ² di granulato sferoidale di quarzo con indurenti	1 m ²	11,39	mc.16.200.0020.d	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	PIASTRELLA
RM.06.10.15.G0000.0045.b	Piastrella per pavimento di cemento generico; finitura: r ... a 12 kg/m ² di granulato sferoidale di quarzo con indurenti	Piastrella per pavimento di cemento generico; finitura: rosso granulato di quarzo; impiego: esterno; dimensione (x) [cm] = 30 dimensione (y) [cm] = 30 spessore [cm] = 3 SPECIFICHE TECNICHE: finitura 12 mm a 12 kg/m ² di granulato sferoidale di quarzo con indurenti	1 m ²	12,74	mc.16.200.0020.b	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	PIASTRELLA
RM.06.10.15.G0004.0000.-	Piastrella per pavimento di cemento quarzo-cemento; funzi ... rsi intelligenti; indicazione di incrocio/svolta ad angolo	Piastrella per pavimento di cemento quarzo-cemento; funzione: antiscivolo; impiego: esterno strade; dimensione (x) [cm] = 60 dimensione (y) [cm] = 80 spessore [mm] >= 32 SPECIFICHE TECNICHE: lastre in cemento quarzo-cemento, antiscrudciolevoli e antigelivi, per percorso tattilo-plantare con rilievi aventi un'altezza non inferiore a 3 mm; strato a vista composto da scaglie di pietre naturali e cemento generico Portland 42,5; parte inferiore composta da sabbie basaltiche, sabbie calcaree e cemento generico Portland 42,5; colorazione superficiale a scelta della committenza e atta a ottenere un coefficiente di contrasto di luminanza non inferiore a 0,4 con la pavimentazione circostante; integrate con transpoder passivo a radiofrequenza, idoneo alla realizzazione di percorsi intelligenti; indicazione di incrocio/svolta ad angolo	1 cad	26,93	mu.04.150.0100.d	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	PIASTRELLA

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.06.10.15.G0004.0005.a	Piastrella per pavimento di cemento quarzo-cemento; finit ... di percorsi intelligenti, indicazione direzione rettilinea	Piastrella per pavimento di cemento quarzo-cemento; finitura: scaglie di pietra naturali e cemento generico; funzione: antiscivolo; impiego: esterno strade; larghezza [cm] = 60 spessore [mm] >= 32 SPECIFICHE TECNICHE: lastre in cemento quarzo-cemento, antisdrucciolevoli e antigelivi; per percorso tattilo-plantare con rilievi aventi un'altezza non inferiore a 3 mm; strato a vista composto da scaglie di pietre naturali e cemento generico Portland 42,5; parte inferiore composta da sabbie basaltiche, sabbie calcaree e cemento generico Portland 42,5; colorazione superficiale a scelta della committenza e atta a ottenere un coefficiente di contrasto di luminanza non inferiore a 0,4 con la pavimentazione circostante; integrate con transponder passivo a radiofrequenza, idoneo alla realizzazione di percorsi intelligenti, indicazione direzione rettilinea	1 m	31,82	mu.04.150.0100.a	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	PIASTRELLA
RM.06.10.15.G0004.0005.b	Piastrella per pavimento di cemento quarzo-cemento; finit ... ti; indicazione di attenzione/servizio/pericolo valicabile	Piastrella per pavimento di cemento quarzo-cemento; finitura: scaglie di pietra naturali e cemento generico; funzione: antiscivolo; impiego: esterno strade; larghezza [cm] = 60 spessore [mm] >= 32 SPECIFICHE TECNICHE: lastre in cemento quarzo-cemento, antisdrucciolevoli e antigelivi, per percorso tattilo-plantare con rilievi aventi un'altezza non inferiore a 3 mm; strato a vista composto da scaglie di pietre naturali e cemento generico Portland 42,5; parte inferiore composta da sabbie basaltiche, sabbie calcaree e cemento generico Portland 42,5; colorazione superficiale a scelta della committenza e atta a ottenere un coefficiente di contrasto di luminanza non inferiore a 0,4 con la pavimentazione circostante; integrate con transponder passivo a radiofrequenza, idoneo alla realizzazione di percorsi intelligenti; indicazione di attenzione/servizio/pericolo valicabile	1 m	25,38	mu.04.150.0100.b	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	PIASTRELLA
RM.06.10.15.G0004.0005.c	Piastrella per pavimento di cemento quarzo-cemento; finit ... di percorsi intelligenti; indicazione di arresto/pericolo	Piastrella per pavimento di cemento quarzo-cemento; finitura: scaglie di pietra naturali e cemento generico; funzione: antiscivolo; impiego: esterno strade; larghezza [cm] = 60 spessore [mm] >= 32 SPECIFICHE TECNICHE: lastre in cemento quarzo-cemento, antisdrucciolevoli e antigelivi, per percorso tattilo-plantare con rilievi aventi un'altezza non inferiore a 3 mm; strato a vista composto da scaglie di pietre naturali e cemento generico Portland 42,5; parte inferiore composta da sabbie basaltiche, sabbie calcaree e cemento generico Portland 42,5; colorazione superficiale a scelta della committenza e atta a ottenere un coefficiente di contrasto di luminanza non inferiore a 0,4 con la pavimentazione circostante; integrate con transponder passivo a radiofrequenza, idoneo alla realizzazione di percorsi intelligenti; indicazione di arresto/pericolo	1 m	22,21	mu.04.150.0100.c	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	PIASTRELLA
RM.06.10.15.L0000.0000.-	Piastrella per rivestimento di ceramica generico; finitur ... 5 dimensione (y) [cm] = 15 SPECIFICHE TECNICHE: maiolica	Piastrella per rivestimento di ceramica generico; finitura: smaltata bianco; impiego: interno; dimensione (x) [cm] = 15 dimensione (y) [cm] = 15 SPECIFICHE TECNICHE: maiolica	1 m ²	19,68	mc.19.050.0010.a	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	PIASTRELLA
RM.06.10.15.L0000.0005.-	Piastrella per rivestimento di ceramica generico; finitur ... 5 dimensione (y) [cm] = 15 SPECIFICHE TECNICHE: maiolica	Piastrella per rivestimento di ceramica generico; finitura: smaltata chiara decorata; impiego: interno; dimensione (x) [cm] = 15 dimensione (y) [cm] = 15 SPECIFICHE TECNICHE: maiolica	1 m ²	20,38	mc.19.050.0010.b	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	PIASTRELLA
RM.06.10.15.L0000.0010.a	Piastrella per rivestimento di ceramica generico; finitur ... 0 dimensione (y) [cm] = 20 SPECIFICHE TECNICHE: maiolica	Piastrella per rivestimento di ceramica generico; finitura: smaltata decorata; impiego: interno; dimensione (x) [cm] = 20 dimensione (y) [cm] = 20 SPECIFICHE TECNICHE: maiolica	1 m ²	20,38	mc.19.050.0010.d	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	PIASTRELLA
RM.06.10.15.L0000.0010.b	Piastrella per rivestimento di ceramica generico; finitur ... cm] = 20 dimensione (y) [cm] = 20 SPECIFICHE TECNICHE: -	Piastrella per rivestimento di ceramica generico; finitura: smaltata decorata; impiego: interno; dimensione (x) [cm] = 20 dimensione (y) [cm] = 20 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	19,76	mc.19.050.0020.c	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	PIASTRELLA
RM.06.10.15.L0000.0010.c	Piastrella per rivestimento di ceramica generico; finitur ... cm] = 30 dimensione (y) [cm] = 30 SPECIFICHE TECNICHE: -	Piastrella per rivestimento di ceramica generico; finitura: smaltata decorata; impiego: interno; dimensione (x) [cm] = 30 dimensione (y) [cm] = 30 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	27,27	mc.19.050.0020.f	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	PIASTRELLA
RM.06.10.15.L0000.0015.a	Piastrella per rivestimento di ceramica generico; finitur ... cm] = 20 dimensione (y) [cm] = 20 SPECIFICHE TECNICHE: -	Piastrella per rivestimento di ceramica generico; finitura: smaltata fiammata; impiego: interno; dimensione (x) [cm] = 20 dimensione (y) [cm] = 20 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	17,85	mc.19.050.0020.a	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	PIASTRELLA
RM.06.10.15.L0000.0015.b	Piastrella per rivestimento di ceramica generico; finitur ... cm] = 30 dimensione (y) [cm] = 30 SPECIFICHE TECNICHE: -	Piastrella per rivestimento di ceramica generico; finitura: smaltata fiammata; impiego: interno; dimensione (x) [cm] = 30 dimensione (y) [cm] = 30 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	21,51	mc.19.050.0020.d	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	PIASTRELLA
RM.06.10.15.L0000.0020.a	Piastrella per rivestimento di ceramica generico; finitur ... 0 dimensione (y) [cm] = 20 SPECIFICHE TECNICHE: maiolica	Piastrella per rivestimento di ceramica generico; finitura: smaltata tinta unita; impiego: interno; dimensione (x) [cm] = 20 dimensione (y) [cm] = 20 SPECIFICHE TECNICHE: maiolica	1 m ²	19,68	mc.19.050.0010.c	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	PIASTRELLA
RM.06.10.15.L0000.0020.b	Piastrella per rivestimento di ceramica generico; finitur ... cm] = 20 dimensione (y) [cm] = 20 SPECIFICHE TECNICHE: -	Piastrella per rivestimento di ceramica generico; finitura: smaltata tinta unita; impiego: interno; dimensione (x) [cm] = 20 dimensione (y) [cm] = 20 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	23,03	mc.19.050.0020.b	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	PIASTRELLA
RM.06.10.15.L0000.0020.c	Piastrella per rivestimento di ceramica generico; finitur ... cm] = 30 dimensione (y) [cm] = 30 SPECIFICHE TECNICHE: -	Piastrella per rivestimento di ceramica generico; finitura: smaltata tinta unita; impiego: interno; dimensione (x) [cm] = 30 dimensione (y) [cm] = 30 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	23,03	mc.19.050.0020.e	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	PIASTRELLA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.06.10.15.L0001.0000.-	Piastrella per pavimento di ceramica monocottura; finitur ... + 1 SPECIFICHE TECNICHE: monocottura, ingelive per esterni	Piastrella per pavimento di ceramica monocottura; finitura: smaltata; impiego: esterno; dimensione (x) [cm] = 10 dimensione (y) [cm] = 20 spessore [cm] = 0,8 + 1 SPECIFICHE TECNICHE: monocottura, ingelive per esterni	1 m ²	14,14	mc.18.150.0010.a	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	PIASTRELLA
RM.06.10.15.L0001.0005.a	Piastrella per pavimento di ceramica monocottura; finitur ... [cm] = 12 spessore [cm] = 0,8 + 1 SPECIFICHE TECNICHE: -	Piastrella per pavimento di ceramica monocottura; finitura: smaltata; impiego: interno; dimensione (x) [cm] = 12 dimensione (y) [cm] = 12 spessore [cm] = 0,8 + 1 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	36,47	mc.18.150.0020.b	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	PIASTRELLA
RM.06.10.15.L0001.0005.b	Piastrella per pavimento di ceramica monocottura; finitur ... [cm] = 24 spessore [cm] = 0,8 + 1 SPECIFICHE TECNICHE: -	Piastrella per pavimento di ceramica monocottura; finitura: smaltata; impiego: interno; dimensione (x) [cm] = 12 dimensione (y) [cm] = 24 spessore [cm] = 0,8 + 1 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	29,63	mc.18.150.0020.a	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	PIASTRELLA
RM.06.10.15.L0001.0005.c	Piastrella per pavimento di ceramica monocottura; finitur ... [cm] = 24 spessore [cm] = 0,8 + 1 SPECIFICHE TECNICHE: -	Piastrella per pavimento di ceramica monocottura; finitura: smaltata; impiego: interno; dimensione (x) [cm] = 24 dimensione (y) [cm] = 24 spessore [cm] = 0,8 + 1 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	39,02	mc.18.150.0020.c	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	PIASTRELLA
RM.06.10.15.L0001.0010.-	Piastrella per pavimento di ceramica monocottura; finitur ... = 0,8 + 1 SPECIFICHE TECNICHE: monocottura, tipo decorate	Piastrella per pavimento di ceramica monocottura; finitura: smaltata decorata; impiego: interno; dimensione (x) [cm] = 30 dimensione (y) [cm] = 30 spessore [cm] = 0,8 + 1 SPECIFICHE TECNICHE: monocottura, tipo decorate	1 m ²	25,4	mc.18.150.0010.f	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	PIASTRELLA
RM.06.10.15.L0001.0015.-	Piastrella per pavimento di ceramica monocottura; finitur ... = 0,8 + 1 SPECIFICHE TECNICHE: monocottura, tipo fiammato	Piastrella per pavimento di ceramica monocottura; finitura: smaltata fiammata; impiego: interno; dimensione (x) [cm] = 20 dimensione (y) [cm] = 20 spessore [cm] = 0,8 + 1 SPECIFICHE TECNICHE: monocottura, tipo fiammato	1 m ²	19,76	mc.18.150.0010.b	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	PIASTRELLA
RM.06.10.15.L0001.0020.-	Piastrella per pavimento di ceramica monocottura; finitur ... CIFICHE TECNICHE: monocottura, tipo fiammato e granigliato	Piastrella per pavimento di ceramica monocottura; finitura: smaltata fiammata granigliata; impiego: interno; dimensione (x) [cm] = 30 dimensione (y) [cm] = 30 spessore [cm] = 0,8 + 1 SPECIFICHE TECNICHE: monocottura, tipo fiammato e granigliato	1 m ²	23,98	mc.18.150.0010.d	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	PIASTRELLA
RM.06.10.15.L0001.0025.a	Piastrella per pavimento di ceramica monocottura; finitur ... 0,8 + 1 SPECIFICHE TECNICHE: monocottura, tipo tinte unite	Piastrella per pavimento di ceramica monocottura; finitura: smaltata tinta unita; impiego: interno; dimensione (x) [cm] = 20 dimensione (y) [cm] = 20 spessore [cm] = 0,8 + 1 SPECIFICHE TECNICHE: monocottura, tipo tinte unite	1 m ²	20,67	mc.18.150.0010.c	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	PIASTRELLA
RM.06.10.15.L0001.0025.b	Piastrella per pavimento di ceramica monocottura; finitur ... 0,8 + 1 SPECIFICHE TECNICHE: monocottura, tipo tinte unite	Piastrella per pavimento di ceramica monocottura; finitura: smaltata tinta unita; impiego: interno; dimensione (x) [cm] = 30 dimensione (y) [cm] = 30 spessore [cm] = 0,8 + 1 SPECIFICHE TECNICHE: monocottura, tipo tinte unite	1 m ²	22,58	mc.18.150.0010.e	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	PIASTRELLA
RM.06.10.15.L0002.0250.a	Piastrella per pavimento di ceramica gres; finitura: ross ... spessore [cm] = 0,8 + 0,9 SPECIFICHE TECNICHE: o scanalata	Piastrella per pavimento di ceramica gres; finitura: rosso bugnata; impiego: interno; dimensione (x) [cm] = 7,5 dimensione (y) [cm] = 15 spessore [cm] = 0,8 + 0,9 SPECIFICHE TECNICHE: o scanalata	1 m ²	13,84	mc.18.200.0020.a	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	PIASTRELLA
RM.06.10.15.L0002.0250.b	Piastrella per pavimento di ceramica gres; finitura: ross ... spessore [cm] = 1,4 + 1,5 SPECIFICHE TECNICHE: o scanalata	Piastrella per pavimento di ceramica gres; finitura: rosso bugnata; impiego: interno; dimensione (x) [cm] = 7,5 dimensione (y) [cm] = 15 spessore [cm] = 1,4 + 1,5 SPECIFICHE TECNICHE: o scanalata	1 m ²	20,21	mc.18.200.0020.b	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	PIASTRELLA
RM.06.10.15.L0002.0250.c	Piastrella per pavimento di ceramica gres; finitura: ross ... spessore [cm] = 1,6 + 1,8 SPECIFICHE TECNICHE: o scanalata	Piastrella per pavimento di ceramica gres; finitura: rosso bugnata; impiego: interno; dimensione (x) [cm] = 7,5 dimensione (y) [cm] = 15 spessore [cm] = 1,6 + 1,8 SPECIFICHE TECNICHE: o scanalata	1 m ²	22,54	mc.18.200.0020.c	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	PIASTRELLA
RM.06.10.15.L0002.0255.a	Piastrella per pavimento di ceramica gres; finitura: ross ... m] = 15 spessore [cm] = 0,8 + 0,9 SPECIFICHE TECNICHE: -	Piastrella per pavimento di ceramica gres; finitura: rosso liscia; impiego: interno; dimensione (x) [cm] = 7,5 dimensione (y) [cm] = 15 spessore [cm] = 0,8 + 0,9 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	13,4	mc.18.200.0010.a	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	PIASTRELLA
RM.06.10.15.L0002.0255.b	Piastrella per pavimento di ceramica gres; finitura: ross ... m] = 15 spessore [cm] = 1,4 + 1,5 SPECIFICHE TECNICHE: -	Piastrella per pavimento di ceramica gres; finitura: rosso liscia; impiego: interno; dimensione (x) [cm] = 7,5 dimensione (y) [cm] = 15 spessore [cm] = 1,4 + 1,5 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	19,76	mc.18.200.0010.b	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	PIASTRELLA
RM.06.10.15.L0002.0255.c	Piastrella per pavimento di ceramica gres; finitura: ross ... m] = 15 spessore [cm] = 1,6 + 1,8 SPECIFICHE TECNICHE: -	Piastrella per pavimento di ceramica gres; finitura: rosso liscia; impiego: interno; dimensione (x) [cm] = 7,5 dimensione (y) [cm] = 15 spessore [cm] = 1,6 + 1,8 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	22,09	mc.18.200.0010.c	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	PIASTRELLA
RM.06.10.15.L0002.0255.d	Piastrella per pavimento di ceramica gres; finitura: ross ... m] = 10 spessore [cm] = 0,8 + 0,9 SPECIFICHE TECNICHE: -	Piastrella per pavimento di ceramica gres; finitura: rosso liscia; impiego: interno; dimensione (x) [cm] = 10 dimensione (y) [cm] = 10 spessore [cm] = 0,8 + 0,9 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	15,11	mc.18.200.0010.d	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	PIASTRELLA
RM.06.10.15.L0002.0255.e	Piastrella per pavimento di ceramica gres; finitura: ross ... m] = 20 spessore [cm] = 0,8 + 0,9 SPECIFICHE TECNICHE: -	Piastrella per pavimento di ceramica gres; finitura: rosso liscia; impiego: interno; dimensione (x) [cm] = 10 dimensione (y) [cm] = 20 spessore [cm] = 0,8 + 0,9 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	15,99	mc.18.200.0010.e	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	PIASTRELLA
RM.06.10.15.L0002.0255.f	Piastrella per pavimento di ceramica gres; finitura: ross ... m] = 20 spessore [cm] = 1,4 + 1,5 SPECIFICHE TECNICHE: -	Piastrella per pavimento di ceramica gres; finitura: rosso liscia; impiego: interno; dimensione (x) [cm] = 10 dimensione (y) [cm] = 20 spessore [cm] = 1,4 + 1,5 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	19,76	mc.18.200.0010.f	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	PIASTRELLA
RM.06.10.15.L0002.0255.g	Piastrella per pavimento di ceramica gres; finitura: ross ... m] = 20 spessore [cm] = 1,6 + 1,8 SPECIFICHE TECNICHE: -	Piastrella per pavimento di ceramica gres; finitura: rosso liscia; impiego: interno; dimensione (x) [cm] = 10 dimensione (y) [cm] = 20 spessore [cm] = 1,6 + 1,8 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	23,39	mc.18.200.0010.g	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	PIASTRELLA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.06.10.15.L0005.0010.a	Piastrella per pavimento di ceramica gres porcellanato; f ... passivo a radiofrequenza; indicazione di arresto pericolo	Piastrella per pavimento di ceramica gres porcellanato; funzione: indicazione di arresto; impiego: interno/esterno; spessore [cm] = 1 laghezza [cm] = 40 altezza [mm] >= 3; assorbimento acqua [%] < 0,1 SPECIFICHE TECNICHE: con superficie a vista non smaltata, non geliva, resistente all'usura e all'abrasione, colorazione superficiale a scelta del committente; integrate con transpoder passivo a radiofrequenza; indicazione di arresto pericolo	1 m	93,49	mc.18.200.0200.c	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	PIASTRELLA
RM.06.10.15.L0005.0010.b	Piastrella per pavimento di ceramica gres porcellanato; f ... passivo a radiofrequenza; indicazione di arresto pericolo	Piastrella per pavimento di ceramica gres porcellanato; funzione: indicazione di arresto; impiego: interno/esterno; spessore [cm] = 1,2 laghezza [cm] = 40 altezza [mm] >= 3; assorbimento acqua [%] < 0,1 SPECIFICHE TECNICHE: con superficie a vista non smaltata, non geliva, resistente all'usura e all'abrasione, colorazione superficiale a scelta del committente; integrate con transpoder passivo a radiofrequenza; indicazione di arresto pericolo	1 m	97,74	mc.18.200.0210.c	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	PIASTRELLA
RM.06.10.15.L0005.0010.c	Piastrella per pavimento di ceramica gres porcellanato; f ... passivo a radiofrequenza; indicazione di arresto pericolo	Piastrella per pavimento di ceramica gres porcellanato; funzione: indicazione di arresto; impiego: interno/esterno; spessore [cm] = 1,35 laghezza [cm] = 40 altezza [mm] >= 3; assorbimento acqua [%] < 0,1 SPECIFICHE TECNICHE: con superficie a vista non smaltata, non geliva, resistente all'usura e all'abrasione, colorazione superficiale a scelta del committente; integrate con transpoder passivo a radiofrequenza; indicazione di arresto pericolo	1 m	101,99	mc.18.200.0220.c	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	PIASTRELLA
RM.06.10.15.L0005.0010.d	Piastrella per pavimento di ceramica gres porcellanato; f ... passivo a radiofrequenza; indicazione di arresto pericolo	Piastrella per pavimento di ceramica gres porcellanato; funzione: indicazione di arresto; impiego: interno/esterno; spessore [cm] = 2 laghezza [cm] = 40 altezza [mm] >= 3; assorbimento acqua [%] < 0,1 SPECIFICHE TECNICHE: con superficie a vista non smaltata, non geliva, resistente all'usura e all'abrasione, colorazione superficiale a scelta del committente; integrate con transpoder passivo a radiofrequenza; indicazione di arresto pericolo	1 m	132,57	mc.18.200.0230.c	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	PIASTRELLA
RM.06.10.15.L0005.0015.a	Piastrella per pavimento di ceramica gres porcellanato; f ... radiofrequenza; indicazione di incrocio/ svolta ad angolo	Piastrella per pavimento di ceramica gres porcellanato; funzione: indicazione di incrocio a L; impiego: interno/esterno; dimensione (x) [cm] = 60 dimensione (y) [cm] = 80 spessore [cm] = 1 altezza [mm] >= 3; assorbimento acqua [%] < 0,1 SPECIFICHE TECNICHE: con superficie a vista non smaltata, non geliva, resistente all'usura e all'abrasione, colorazione superficiale a scelta del committente; integrate con transpoder passivo a radiofrequenza; indicazione di incrocio/ svolta ad angolo	1 cad	92	mc.18.200.0200.d	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	PIASTRELLA
RM.06.10.15.L0005.0015.b	Piastrella per pavimento di ceramica gres porcellanato; f ... radiofrequenza; indicazione di incrocio/ svolta ad angolo	Piastrella per pavimento di ceramica gres porcellanato; funzione: indicazione di incrocio a L; impiego: interno/esterno; dimensione (x) [cm] = 60 dimensione (y) [cm] = 80 spessore [cm] = 1,2 altezza [mm] >= 3; assorbimento acqua [%] < 0,1 SPECIFICHE TECNICHE: con superficie a vista non smaltata, non geliva, resistente all'usura e all'abrasione, colorazione superficiale a scelta del committente; integrate con transpoder passivo a radiofrequenza; indicazione di incrocio/ svolta ad angolo	1 cad	95,88	mc.18.200.0210.d	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	PIASTRELLA
RM.06.10.15.L0005.0015.c	Piastrella per pavimento di ceramica gres porcellanato; f ... a radiofrequenza; indicazione di incrocio/svolta ad angolo	Piastrella per pavimento di ceramica gres porcellanato; funzione: indicazione di incrocio a L; impiego: interno/esterno; dimensione (x) [cm] = 60 dimensione (y) [cm] = 80 spessore [cm] = 1,35 altezza [mm] >= 3; assorbimento acqua [%] < 0,1 SPECIFICHE TECNICHE: con superficie a vista non smaltata, non geliva, resistente all'usura e all'abrasione, colorazione superficiale a scelta del committente; integrate con transpoder passivo a radiofrequenza; indicazione di incrocio/svolta ad angolo	1 cad	99,69	mc.18.200.0220.d	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	PIASTRELLA
RM.06.10.15.L0005.0015.d	Piastrella per pavimento di ceramica gres porcellanato; f ... a radiofrequenza; indicazione di incrocio/svolta ad angolo	Piastrella per pavimento di ceramica gres porcellanato; funzione: indicazione di incrocio a L; impiego: interno/esterno; dimensione (x) [cm] = 60 dimensione (y) [cm] = 80 spessore [cm] = 2 altezza [mm] >= 3; assorbimento acqua [%] < 0,1 SPECIFICHE TECNICHE: con superficie a vista non smaltata, non geliva, resistente all'usura e all'abrasione, colorazione superficiale a scelta del committente; integrate con transpoder passivo a radiofrequenza; indicazione di incrocio/svolta ad angolo	1 cad	129,6	mc.18.200.0230.d	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	PIASTRELLA
RM.06.10.15.L0005.0020.a	Piastrella per pavimento di ceramica gres porcellanato; f ... za; indicazione di attenzione/servizio/pericolo valicabile	Piastrella per pavimento di ceramica gres porcellanato; funzione: indicazione di pericolo valicabile; impiego: interno/esterno; spessore [cm] = 1 laghezza [cm] = 40 altezza [mm] >= 3; assorbimento acqua [%] < 0,1 SPECIFICHE TECNICHE: con superficie a vista non smaltata, non geliva, resistente all'usura e all'abrasione, colorazione superficiale a scelta del committente; integrate con transpoder passivo a radiofrequenza; indicazione di attenzione/servizio/pericolo valicabile	1 m	101,99	mc.18.200.0200.b	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	PIASTRELLA
RM.06.10.15.L0005.0020.b	Piastrella per pavimento di ceramica gres porcellanato; f ... za; indicazione di attenzione/servizio/pericolo valicabile	Piastrella per pavimento di ceramica gres porcellanato; funzione: indicazione di pericolo valicabile; impiego: interno/esterno; spessore [cm] = 1,2 laghezza [cm] = 40 altezza [mm] >= 3; assorbimento acqua [%] < 0,1 SPECIFICHE TECNICHE: con superficie a vista non smaltata, non geliva, resistente all'usura e all'abrasione, colorazione superficiale a scelta del committente; integrate con transpoder passivo a radiofrequenza; indicazione di attenzione/servizio/pericolo valicabile	1 m	106,23	mc.18.200.0210.b	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	PIASTRELLA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.06.10.15.L0005.0020.c	Piastrella per pavimento di ceramica gres porcellanato; f ... za; indicazione di attenzione/servizio/pericolo valicabile	Piastrella per pavimento di ceramica gres porcellanato; funzione: indicazione di pericolo valicabile; impiego: interno/esterno; spessore [cm] = 1,35 laghezza [cm] = 40 altezza [mm] >= 3; assorbimento acqua [%] < 0,1 SPECIFICHE TECNICHE: con superficie a vista non smaltata, non geliva, resistente all'usura e all'abrasione, colorazione superficiale a scelta del committente; integrate con transpoder passivo a radiofrequenza; indicazione di attenzione/servizio/pericolo valicabile	1 m	110,48	mc.18.200.0220.b	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	PIASTRELLA
RM.06.10.15.L0005.0020.d	Piastrella per pavimento di ceramica gres porcellanato; f ... za; indicazione di attenzione/servizio/pericolo valicabile	Piastrella per pavimento di ceramica gres porcellanato; funzione: indicazione di pericolo valicabile; impiego: interno/esterno; spessore [cm] = 2 laghezza [cm] = 40 altezza [mm] >= 3; assorbimento acqua [%] < 0,1 SPECIFICHE TECNICHE: con superficie a vista non smaltata, non geliva, resistente all'usura e all'abrasione, colorazione superficiale a scelta del committente; integrate con transpoder passivo a radiofrequenza; indicazione di attenzione/servizio/pericolo valicabile	1 m	143,63	mc.18.200.0230.b	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	PIASTRELLA
RM.06.10.15.L0005.0025.a	Piastrella per pavimento di ceramica gres porcellanato; f ... passivo a radiofrequenza; indicazione direzione rettilinea	Piastrella per pavimento di ceramica gres porcellanato; funzione: indicazione direzione rettilinea; impiego: interno/esterno; spessore [cm] = 1 laghezza [cm] = 60 altezza [mm] >= 3; assorbimento acqua [%] < 0,1 SPECIFICHE TECNICHE: con superficie a vista non smaltata, non geliva, resistente all'usura e all'abrasione, colorazione superficiale a scelta del committente; integrate con transpoder passivo a radiofrequenza; indicazione direzione rettilinea	1 m	140,22	mc.18.200.0200.a	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	PIASTRELLA
RM.06.10.15.L0005.0025.b	Piastrella per pavimento di ceramica gres porcellanato; f ... passivo a radiofrequenza; indicazione direzione rettilinea	Piastrella per pavimento di ceramica gres porcellanato; funzione: indicazione direzione rettilinea; impiego: interno/esterno; spessore [cm] = 1,2 laghezza [cm] = 60 altezza [mm] >= 3; assorbimento acqua [%] < 0,1 SPECIFICHE TECNICHE: con superficie a vista non smaltata, non geliva, resistente all'usura e all'abrasione, colorazione superficiale a scelta del committente; integrate con transpoder passivo a radiofrequenza; indicazione direzione rettilinea	1 m	146,6	mc.18.200.0210.a	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	PIASTRELLA
RM.06.10.15.L0005.0025.c	Piastrella per pavimento di ceramica gres porcellanato; f ... passivo a radiofrequenza; indicazione direzione rettilinea	Piastrella per pavimento di ceramica gres porcellanato; funzione: indicazione direzione rettilinea; impiego: interno/esterno; spessore [cm] = 1,35 laghezza [cm] = 60 altezza [mm] >= 3; assorbimento acqua [%] < 0,1 SPECIFICHE TECNICHE: con superficie a vista non smaltata, non geliva, resistente all'usura e all'abrasione, colorazione superficiale a scelta del committente; integrate con transpoder passivo a radiofrequenza; indicazione direzione rettilinea	1 m	152,98	mc.18.200.0220.a	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	PIASTRELLA
RM.06.10.15.L0005.0025.d	Piastrella per pavimento di ceramica gres porcellanato; f ... passivo a radiofrequenza; indicazione direzione rettilinea	Piastrella per pavimento di ceramica gres porcellanato; funzione: indicazione direzione rettilinea; impiego: interno/esterno; spessore [cm] = 2 laghezza [cm] = 60 altezza [mm] >= 3; assorbimento acqua [%] < 0,1 SPECIFICHE TECNICHE: con superficie a vista non smaltata, non geliva, resistente all'usura e all'abrasione, colorazione superficiale a scelta del committente; integrate con transpoder passivo a radiofrequenza; indicazione direzione rettilinea	1 m	198,53	mc.18.200.0230.a	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	PIASTRELLA
RM.06.10.15.L0005.0030.a	Piastrella per pavimento di ceramica gres porcellanato; f ... [cm] = 15 spessore [cm] = 0,8 + 1 SPECIFICHE TECNICHE: -	Piastrella per pavimento di ceramica gres porcellanato; finitura: smaltata chiara; impiego: interno; dimensione (x) [cm] = 15 dimensione (y) [cm] = 15 spessore [cm] = 0,8 + 1 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	34,95	mc.18.150.0030.a	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	PIASTRELLA
RM.06.10.15.L0005.0030.b	Piastrella per pavimento di ceramica gres porcellanato; f ... [cm] = 30 spessore [cm] = 0,8 + 1 SPECIFICHE TECNICHE: -	Piastrella per pavimento di ceramica gres porcellanato; finitura: smaltata chiara; impiego: interno; dimensione (x) [cm] = 15 dimensione (y) [cm] = 30 spessore [cm] = 0,8 + 1 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	32,6	mc.18.150.0030.c	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	PIASTRELLA
RM.06.10.15.L0005.0030.c	Piastrella per pavimento di ceramica gres porcellanato; f ... [cm] = 30 spessore [cm] = 0,8 + 1 SPECIFICHE TECNICHE: -	Piastrella per pavimento di ceramica gres porcellanato; finitura: smaltata chiara; impiego: interno; dimensione (x) [cm] = 30 dimensione (y) [cm] = 30 spessore [cm] = 0,8 + 1 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	29,62	mc.18.150.0030.e	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	PIASTRELLA
RM.06.10.15.L0005.0035.a	Piastrella per pavimento di ceramica gres porcellanato; f ... [cm] = 15 spessore [cm] = 0,8 + 1 SPECIFICHE TECNICHE: -	Piastrella per pavimento di ceramica gres porcellanato; finitura: smaltata scura; impiego: interno; dimensione (x) [cm] = 15 dimensione (y) [cm] = 15 spessore [cm] = 0,8 + 1 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	41,47	mc.18.150.0030.b	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	PIASTRELLA
RM.06.10.15.L0005.0035.b	Piastrella per pavimento di ceramica gres porcellanato; f ... [cm] = 30 spessore [cm] = 0,8 + 1 SPECIFICHE TECNICHE: -	Piastrella per pavimento di ceramica gres porcellanato; finitura: smaltata scura; impiego: interno; dimensione (x) [cm] = 15 dimensione (y) [cm] = 30 spessore [cm] = 0,8 + 1 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	38,97	mc.18.150.0030.d	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	PIASTRELLA
RM.06.10.15.L0005.0035.c	Piastrella per pavimento di ceramica gres porcellanato; f ... [cm] = 30 spessore [cm] = 0,8 + 1 SPECIFICHE TECNICHE: -	Piastrella per pavimento di ceramica gres porcellanato; finitura: smaltata scura; impiego: interno; dimensione (x) [cm] = 30 dimensione (y) [cm] = 30 spessore [cm] = 0,8 + 1 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	31,57	mc.18.150.0030.f	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	PIASTRELLA
RM.06.10.15.L0005.0250.-	Piastrella per rivestimento di ceramica gres porcellanato ... e lavorata con disegni disegni a rombi/triangol simmetrici	Piastrella per rivestimento di ceramica gres porcellanato; finitura: chiara; funzione: antiscivolo; impiego: esterno piscine; dimensione (x) [cm] = 12,5 dimensione (y) [cm] = 25 spessore [mm] = 7,8 SPECIFICHE TECNICHE: tinta unita con rilievi geometrici, superficie lavorata con disegni disegni a rombi/triangol simmetrici	1 m ²	20,42	mu.07.150.0040.a	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	PIASTRELLA
RM.06.10.15.L0005.0255.-	Piastrella per rivestimento di ceramica gres porcellanato ... = 7,8 SPECIFICHE TECNICHE: con disegni a linee interrotte	Piastrella per rivestimento di ceramica gres porcellanato; finitura: chiara; impiego: esterno piscine; dimensione (x) [cm] = 12,5 dimensione (y) [cm] = 25 spessore [mm] = 7,8 SPECIFICHE TECNICHE: con disegni a linee interrotte	1 m ²	23,73	mu.07.150.0050.a	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	PIASTRELLA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.06.10.15.L0005.0260.a	Piastrella per rivestimento di ceramica gres porcellanato ... e lavorata con disegni disegni a rombi/triangol simmetrici	Piastrella per rivestimento di ceramica gres porcellanato; finitura: colori forti; impiego: esterno piscine; dimensione (x) [cm] = 12,5 dimensione (y) [cm] = 25 spessore [mm] = 7,8 SPECIFICHE TECNICHE: tinta unita con rilievi geometrici, superficie lavorata con disegni disegni a rombi/triangol simmetrici	1 m ²	27,16	mu.07.150.0040.b	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	PIASTRELLA
RM.06.10.15.L0005.0260.b	Piastrella per rivestimento di ceramica gres porcellanato ... = 7,8 SPECIFICHE TECNICHE: con disegni a linee interrotte	Piastrella per rivestimento di ceramica gres porcellanato; finitura: colori forti; impiego: esterno piscine; dimensione (x) [cm] = 12,5 dimensione (y) [cm] = 25 spessore [mm] = 7,8 SPECIFICHE TECNICHE: con disegni a linee interrotte	1 m ²	28,97	mu.07.150.0050.b	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	PIASTRELLA
RM.06.10.15.L0006.0000.a	Piastrella per pavimento di ceramica klinker; finitura: l ... cm] = 12 dimensione (y) [cm] = 25 SPECIFICHE TECNICHE: -	Piastrella per pavimento di ceramica klinker; finitura: liscia; impiego: interno; dimensione (x) [cm] = 12 dimensione (y) [cm] = 25 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	33,99	mc.18.200.0040.a	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	PIASTRELLA
RM.06.10.15.L0006.0000.b	Piastrella per pavimento di ceramica klinker; finitura: l ... cm] = 25 dimensione (y) [cm] = 25 SPECIFICHE TECNICHE: -	Piastrella per pavimento di ceramica klinker; finitura: liscia; impiego: interno; dimensione (x) [cm] = 25 dimensione (y) [cm] = 25 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	44,69	mc.18.200.0040.b	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	PIASTRELLA
RM.06.10.15.L0006.0000.c	Piastrella per pavimento di ceramica klinker; finitura: l ... cm] = 30 dimensione (y) [cm] = 30 SPECIFICHE TECNICHE: -	Piastrella per pavimento di ceramica klinker; finitura: liscia; impiego: interno; dimensione (x) [cm] = 30 dimensione (y) [cm] = 30 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	53,65	mc.18.200.0040.c	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	PIASTRELLA
RM.06.10.15.Ma000.0000.-	Piastrella per pavimento di roccia artificiale generico; ... aniti e porfidi nazionali, cementi ad altissima resistenza	Piastrella per pavimento di roccia artificiale generico; finitura: misto di pietre naturali; impiego: esterno; dimensione (x) [cm] = 30 dimensione (y) [cm] = 30 spessore [cm] = 4 SPECIFICHE TECNICHE: colorazione simile alle pietre naturali (grigio ardesia, roccia naturale porfido generico rosa, marrone sanpietro, ecc.); strato a vista composto da polveri/graniglie di quarzo sferoidale tedesco, graniti e porfidi nazionali, cementi ad altissima resistenza	1 m ²	66,53	mc.16.200.0010	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	PIASTRELLA
RM.06.10.15.Mb012.0000.a	Piastrella per pavimento di roccia naturale marmo bianco ... (y) [cm] = 30,5 spessore [cm] = 1 SPECIFICHE TECNICHE: -	Piastrella per pavimento di roccia naturale marmo bianco di carrara; finitura: lucidata; impiego: interno; dimensione (x) [cm] = 30,5 dimensione (y) [cm] = 30,5 spessore [cm] = 1 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	57,23	mc.18.250.0030.a	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	PIASTRELLA
RM.06.10.15.Mb012.0000.b	Piastrella per pavimento di roccia naturale marmo bianco ... (y) [cm] = 45,7 spessore [cm] = 1,3 SPECIFICHE TECNICHE: -	Piastrella per pavimento di roccia naturale marmo bianco di carrara; finitura: lucidata; impiego: interno; dimensione (x) [cm] = 45,7 dimensione (y) [cm] = 45,7 spessore [cm] = 1,3 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	60,69	mc.18.250.0030.b	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	PIASTRELLA
RM.06.10.15.Mb019.0000.a	Piastrella per pavimento di roccia naturale marmo bottici ... (y) [cm] = 30,5 spessore [cm] = 1 SPECIFICHE TECNICHE: -	Piastrella per pavimento di roccia naturale marmo botticino fiorito; finitura: lucidata; impiego: interno; dimensione (x) [cm] = 30,5 dimensione (y) [cm] = 30,5 spessore [cm] = 1 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	72,39	mc.18.250.0040.a	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	PIASTRELLA
RM.06.10.15.Mb019.0000.b	Piastrella per pavimento di roccia naturale marmo bottici ... (y) [cm] = 45,7 spessore [cm] = 1,3 SPECIFICHE TECNICHE: -	Piastrella per pavimento di roccia naturale marmo botticino fiorito; finitura: lucidata; impiego: interno; dimensione (x) [cm] = 45,7 dimensione (y) [cm] = 45,7 spessore [cm] = 1,3 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	76,74	mc.18.250.0040.b	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	PIASTRELLA
RM.06.10.15.Mb020.0000.a	Piastrella per pavimento di roccia naturale marmo bottici ... (y) [cm] = 30,5 spessore [cm] = 1 SPECIFICHE TECNICHE: -	Piastrella per pavimento di roccia naturale marmo botticino semiclassico; finitura: lucidata; impiego: interno; dimensione (x) [cm] = 30,5 dimensione (y) [cm] = 30,5 spessore [cm] = 1 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	72,39	mc.18.250.0050.a	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	PIASTRELLA
RM.06.10.15.Mb020.0000.b	Piastrella per pavimento di roccia naturale marmo bottici ... (y) [cm] = 45,7 spessore [cm] = 1,3 SPECIFICHE TECNICHE: -	Piastrella per pavimento di roccia naturale marmo botticino semiclassico; finitura: lucidata; impiego: interno; dimensione (x) [cm] = 45,7 dimensione (y) [cm] = 45,7 spessore [cm] = 1,3 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	76,74	mc.18.250.0050.b	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	PIASTRELLA
RM.06.10.15.Mb023.0000.-	Piastrella per pavimento di roccia naturale marmo tran f ... (y) [cm] = 30,5 spessore [cm] = 1 SPECIFICHE TECNICHE: -	Piastrella per pavimento di roccia naturale marmo tran fiorito; finitura: lucidata; impiego: interno; dimensione (x) [cm] = 30,5 dimensione (y) [cm] = 30,5 spessore [cm] = 1 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	49,3	mc.18.250.0130.a	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	PIASTRELLA
RM.06.10.15.Mb024.0000.a	Piastrella per pavimento di roccia naturale marmo repen c ... (y) [cm] = 30,5 spessore [cm] = 1 SPECIFICHE TECNICHE: -	Piastrella per pavimento di roccia naturale marmo repen chiaro; finitura: lucidata; impiego: interno; dimensione (x) [cm] = 30,5 dimensione (y) [cm] = 30,5 spessore [cm] = 1 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	65,43	mc.18.250.0100.a	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	PIASTRELLA
RM.06.10.15.Mb024.0000.b	Piastrella per pavimento di roccia naturale marmo repen c ... (y) [cm] = 45,7 spessore [cm] = 1,3 SPECIFICHE TECNICHE: -	Piastrella per pavimento di roccia naturale marmo repen chiaro; finitura: lucidata; impiego: interno; dimensione (x) [cm] = 45,7 dimensione (y) [cm] = 45,7 spessore [cm] = 1,3 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	77,22	mc.18.250.0100.b	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	PIASTRELLA
RM.06.10.15.Mb027.0000.-	Piastrella per pavimento di roccia naturale marmo rosso v ... (y) [cm] = 30,5 spessore [cm] = 1 SPECIFICHE TECNICHE: -	Piastrella per pavimento di roccia naturale marmo rosso verona/asiago; finitura: lucidata; impiego: interno; dimensione (x) [cm] = 30,5 dimensione (y) [cm] = 30,5 spessore [cm] = 1 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	48,5	mc.18.250.0120.a	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	PIASTRELLA
RM.06.10.15.Mb028.0000.a	Piastrella per pavimento di roccia naturale marmo arabesc ... (y) [cm] = 30,5 spessore [cm] = 1 SPECIFICHE TECNICHE: -	Piastrella per pavimento di roccia naturale marmo arabescato corchia; finitura: lucidata; impiego: interno; dimensione (x) [cm] = 30,5 dimensione (y) [cm] = 30,5 spessore [cm] = 1 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	61,42	mc.18.250.0010.a	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	PIASTRELLA
RM.06.10.15.Mb028.0000.b	Piastrella per pavimento di roccia naturale marmo arabesc ... (y) [cm] = 45,7 spessore [cm] = 1,3 SPECIFICHE TECNICHE: -	Piastrella per pavimento di roccia naturale marmo arabescato corchia; finitura: lucidata; impiego: interno; dimensione (x) [cm] = 45,7 dimensione (y) [cm] = 45,7 spessore [cm] = 1,3 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	76,74	mc.18.250.0010.b	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	PIASTRELLA
RM.06.10.15.Mb029.0000.a	Piastrella per pavimento di roccia naturale marmo breccia ... (y) [cm] = 30,5 spessore [cm] = 1 SPECIFICHE TECNICHE: -	Piastrella per pavimento di roccia naturale marmo breccia oniciata; finitura: lucidata; impiego: interno; dimensione (x) [cm] = 30,5 dimensione (y) [cm] = 30,5 spessore [cm] = 1 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	92,59	mc.18.250.0060.a	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	PIASTRELLA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.06.10.15.Mb029.0000.b	Piastrella per pavimento di roccia naturale marmo breccia ... (y) [cm] = 45,7 spessore [cm] = 1,3 SPECIFICHE TECNICHE: -	Piastrella per pavimento di roccia naturale marmo breccia oniciata; finitura: lucidata; impiego: interno; dimensione (x) [cm] = 45,7 dimensione (y) [cm] = 45,7 spessore [cm] = 1,3 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	98,14	mc.18.250.0060.b	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	PIASTRELLA
RM.06.10.15.Mb030.0000.a	Piastrella per pavimento di roccia naturale marmo calacat ... (y) [cm] = 30,5 spessore [cm] = 1 SPECIFICHE TECNICHE: -	Piastrella per pavimento di roccia naturale marmo calacatta classico; finitura: lucidata; impiego: interno; dimensione (x) [cm] = 30,5 dimensione (y) [cm] = 30,5 spessore [cm] = 1 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	82,42	mc.18.250.0070.a	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	PIASTRELLA
RM.06.10.15.Mb030.0000.b	Piastrella per pavimento di roccia naturale marmo calacat ... (y) [cm] = 45,7 spessore [cm] = 1,3 SPECIFICHE TECNICHE: -	Piastrella per pavimento di roccia naturale marmo calacatta classico; finitura: lucidata; impiego: interno; dimensione (x) [cm] = 45,7 dimensione (y) [cm] = 45,7 spessore [cm] = 1,3 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	107,47	mc.18.250.0070.b	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	PIASTRELLA
RM.06.10.15.Mb031.0000.-	Piastrella per pavimento di roccia naturale marmo perlato ... (y) [cm] = 30,5 spessore [cm] = 1 SPECIFICHE TECNICHE: -	Piastrella per pavimento di roccia naturale marmo perlato sicilia classico; finitura: lucidata; impiego: interno; dimensione (x) [cm] = 30,5 dimensione (y) [cm] = 30,5 spessore [cm] = 1 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	50,09	mc.18.250.0080.a	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	PIASTRELLA
RM.06.10.15.Mb032.0000.-	Piastrella per pavimento di roccia naturale marmo perlato ... (y) [cm] = 45,7 spessore [cm] = 1,3 SPECIFICHE TECNICHE: -	Piastrella per pavimento di roccia naturale marmo perlato svevo; finitura: lucidata; impiego: interno; dimensione (x) [cm] = 45,7 dimensione (y) [cm] = 45,7 spessore [cm] = 1,3 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	54,66	mc.18.250.0090.a	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	PIASTRELLA
RM.06.10.15.Mb034.0000.-	Piastrella per pavimento di roccia naturale marmo rosa po ... (y) [cm] = 30,5 spessore [cm] = 1 SPECIFICHE TECNICHE: -	Piastrella per pavimento di roccia naturale marmo rosa portogallo; finitura: lucidata; impiego: interno; dimensione (x) [cm] = 30,5 dimensione (y) [cm] = 30,5 spessore [cm] = 1 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	105,86	mc.18.250.0110.a	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	PIASTRELLA
RM.06.10.15.Mb035.0000.-	Piastrella per pavimento di roccia naturale marmo verde a ... (y) [cm] = 30,5 spessore [cm] = 1 SPECIFICHE TECNICHE: -	Piastrella per pavimento di roccia naturale marmo verde alpi; finitura: lucidata; impiego: interno; dimensione (x) [cm] = 30,5 dimensione (y) [cm] = 30,5 spessore [cm] = 1 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	68,7	mc.18.250.0150.a	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	PIASTRELLA
RM.06.10.15.Mb036.0000.a	Piastrella per pavimento di roccia naturale marmo bardigl ... (y) [cm] = 30,5 spessore [cm] = 1 SPECIFICHE TECNICHE: -	Piastrella per pavimento di roccia naturale marmo bardiglio nuvolato; finitura: lucidata; impiego: interno; dimensione (x) [cm] = 30,5 dimensione (y) [cm] = 30,5 spessore [cm] = 1 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	87,54	mc.18.250.0020.a	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	PIASTRELLA
RM.06.10.15.Mb036.0000.b	Piastrella per pavimento di roccia naturale marmo bardigl ... (y) [cm] = 45,7 spessore [cm] = 1,3 SPECIFICHE TECNICHE: -	Piastrella per pavimento di roccia naturale marmo bardiglio nuvolato; finitura: lucidata; impiego: interno; dimensione (x) [cm] = 45,7 dimensione (y) [cm] = 45,7 spessore [cm] = 1,3 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	92,77	mc.18.250.0020.b	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	PIASTRELLA
RM.06.10.15.Mb039.0000.a	Piastrella per pavimento di roccia naturale travertino ge ... (y) [cm] = 30,5 spessore [cm] = 1 SPECIFICHE TECNICHE: -	Piastrella per pavimento di roccia naturale travertino generico; finitura: lucidata; impiego: interno; dimensione (x) [cm] = 30,5 dimensione (y) [cm] = 30,5 spessore [cm] = 1 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	50,92	mc.18.250.0140.a	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	PIASTRELLA
RM.06.10.15.Mb039.0000.b	Piastrella per pavimento di roccia naturale travertino ge ... (y) [cm] = 45,7 spessore [cm] = 1,3 SPECIFICHE TECNICHE: -	Piastrella per pavimento di roccia naturale travertino generico; finitura: lucidata; impiego: interno; dimensione (x) [cm] = 45,7 dimensione (y) [cm] = 45,7 spessore [cm] = 1,3 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	65,45	mc.18.250.0140.b	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	PIASTRELLA
RM.06.10.15.Mb042.0000.a	Piastrella per pavimento di roccia naturale granito bianc ... (y) [cm] = 30,5 spessore [cm] = 1 SPECIFICHE TECNICHE: -	Piastrella per pavimento di roccia naturale granito bianco sardo; finitura: lucidata; impiego: interno; dimensione (x) [cm] = 30,5 dimensione (y) [cm] = 30,5 spessore [cm] = 1 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	43,87	mc.18.300.0010.a	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	PIASTRELLA
RM.06.10.15.Mb042.0000.b	Piastrella per pavimento di roccia naturale granito bianc ... (y) [cm] = 30,5 spessore [cm] = 1,2 SPECIFICHE TECNICHE: -	Piastrella per pavimento di roccia naturale granito bianco sardo; finitura: lucidata; impiego: interno; dimensione (x) [cm] = 61 dimensione (y) [cm] = 30,5 spessore [cm] = 1,2 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	54,84	mc.18.300.0010.b	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	PIASTRELLA
RM.06.10.15.Mb045.0000.a	Piastrella per pavimento di roccia naturale granito seriz ... (y) [cm] = 30,5 spessore [cm] = 1 SPECIFICHE TECNICHE: -	Piastrella per pavimento di roccia naturale granito serizzo; finitura: lucidata; impiego: interno; dimensione (x) [cm] = 30,5 dimensione (y) [cm] = 30,5 spessore [cm] = 1 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	83,29	mc.18.300.0070.a	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	PIASTRELLA
RM.06.10.15.Mb045.0000.b	Piastrella per pavimento di roccia naturale granito seriz ... (y) [cm] = 30,5 spessore [cm] = 1,2 SPECIFICHE TECNICHE: -	Piastrella per pavimento di roccia naturale granito serizzo; finitura: lucidata; impiego: interno; dimensione (x) [cm] = 61 dimensione (y) [cm] = 30,5 spessore [cm] = 1,2 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	90,79	mc.18.300.0070.b	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	PIASTRELLA
RM.06.10.15.Mb048.0000.a	Piastrella per pavimento di roccia naturale granito multi ... (y) [cm] = 30,5 spessore [cm] = 1 SPECIFICHE TECNICHE: -	Piastrella per pavimento di roccia naturale granito multicolor rosso; finitura: lucidata; impiego: interno; dimensione (x) [cm] = 30,5 dimensione (y) [cm] = 30,5 spessore [cm] = 1 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	141,41	mc.18.300.0020.a	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	PIASTRELLA
RM.06.10.15.Mb048.0000.b	Piastrella per pavimento di roccia naturale granito multi ... (y) [cm] = 30,5 spessore [cm] = 1,2 SPECIFICHE TECNICHE: -	Piastrella per pavimento di roccia naturale granito multicolor rosso; finitura: lucidata; impiego: interno; dimensione (x) [cm] = 61 dimensione (y) [cm] = 30,5 spessore [cm] = 1,2 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	154,13	mc.18.300.0020.b	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	PIASTRELLA
RM.06.10.15.Mb049.0000.a	Piastrella per pavimento di roccia naturale granito rosa ... (y) [cm] = 30,5 spessore [cm] = 1 SPECIFICHE TECNICHE: -	Piastrella per pavimento di roccia naturale granito rosa beta; finitura: lucidata; impiego: interno; dimensione (x) [cm] = 30,5 dimensione (y) [cm] = 30,5 spessore [cm] = 1 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	42,81	mc.18.300.0030.a	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	PIASTRELLA
RM.06.10.15.Mb049.0000.b	Piastrella per pavimento di roccia naturale granito rosa ... (y) [cm] = 30,5 spessore [cm] = 1,2 SPECIFICHE TECNICHE: -	Piastrella per pavimento di roccia naturale granito rosa beta; finitura: lucidata; impiego: interno; dimensione (x) [cm] = 61 dimensione (y) [cm] = 30,5 spessore [cm] = 1,2 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	51,85	mc.18.300.0030.b	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	PIASTRELLA
RM.06.10.15.Mb050.0000.a	Piastrella per pavimento di roccia naturale granito rosa ... (y) [cm] = 30,5 spessore [cm] = 1 SPECIFICHE TECNICHE: -	Piastrella per pavimento di roccia naturale granito rosa limbara; finitura: lucidata; impiego: interno; dimensione (x) [cm] = 30,5 dimensione (y) [cm] = 30,5 spessore [cm] = 1 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	47,85	mc.18.300.0040.a	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	PIASTRELLA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.06.10.15.Mb050.0000.b	Piastrella per pavimento di roccia naturale granito rosa ... (y) [cm] = 30,5 spessore [cm] = 1,2 SPECIFICHE TECNICHE: -	Piastrella per pavimento di roccia naturale granito rosa limbara; finitura: lucidata; impiego: interno; dimensione (x) [cm] = 61 dimensione (y) [cm] = 30,5 spessore [cm] = 1,2 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	57,84	mc.18.300.0040.b	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	PIASTRELLA
RM.06.10.15.Mb051.0000.a	Piastrella per pavimento di roccia naturale granito rosa ... (y) [cm] = 30,5 spessore [cm] = 1 SPECIFICHE TECNICHE: -	Piastrella per pavimento di roccia naturale granito rosa porriro; finitura: lucidata; impiego: interno; dimensione (x) [cm] = 30,5 dimensione (y) [cm] = 30,5 spessore [cm] = 1 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	41,88	mc.18.300.0050.a	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	PIASTRELLA
RM.06.10.15.Mb051.0000.b	Piastrella per pavimento di roccia naturale granito rosa ... (y) [cm] = 30,5 spessore [cm] = 1,2 SPECIFICHE TECNICHE: -	Piastrella per pavimento di roccia naturale granito rosa porriro; finitura: lucidata; impiego: interno; dimensione (x) [cm] = 61 dimensione (y) [cm] = 30,5 spessore [cm] = 1,2 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	52,84	mc.18.300.0050.b	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	PIASTRELLA
RM.06.10.15.Mb052.0000.a	Piastrella per pavimento di roccia naturale granito rosso ... (y) [cm] = 30,5 spessore [cm] = 1 SPECIFICHE TECNICHE: -	Piastrella per pavimento di roccia naturale granito rosso balmorat; finitura: lucidata; impiego: interno; dimensione (x) [cm] = 30,5 dimensione (y) [cm] = 30,5 spessore [cm] = 1 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	60,13	mc.18.300.0060.a	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	PIASTRELLA
RM.06.10.15.Mb052.0000.b	Piastrella per pavimento di roccia naturale granito rosso ... (y) [cm] = 30,5 spessore [cm] = 1,2 SPECIFICHE TECNICHE: -	Piastrella per pavimento di roccia naturale granito rosso balmorat; finitura: lucidata; impiego: interno; dimensione (x) [cm] = 61 dimensione (y) [cm] = 30,5 spessore [cm] = 1,2 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	73,79	mc.18.300.0060.b	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	PIASTRELLA
RM.06.10.15.Mb054.0000.-	Piastrella per pavimento di roccia naturale granito tonal ... cidentale di esercizio [classe] = 1 SPECIFICHE TECNICHE: -	Piastrella per pavimento di roccia naturale granito tonalite dell'adamello; finitura: laminato; funzione: ignifuga; impiego: interno; dimensione (x) [cm] = 61 dimensione (y) [cm] = 30,5 spessore [cm] = 1,2; carico accidentale di esercizio [kg/m ²] = 400 carico accidentale di esercizio [classe] = 1 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	100,5	mc.18.300.0080.b	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	PIASTRELLA
RM.06.10.15.Mb054.0005.-	Piastrella per pavimento di roccia naturale granito tonal ... (y) [cm] = 30,5 spessore [cm] = 1 SPECIFICHE TECNICHE: -	Piastrella per pavimento di roccia naturale granito tonalite dell'adamello; finitura: lucidata; impiego: interno; dimensione (x) [cm] = 30,5 dimensione (y) [cm] = 30,5 spessore [cm] = 1 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	100,5	mc.18.300.0080.a	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	PIASTRELLA
RM.06.10.15.Mb059.0000.a	Piastrella per pavimento di roccia naturale porfido gener ... CHE TECNICHE: roccia naturale porfido generico ricostruito	Piastrella per pavimento di roccia naturale porfido generico; finitura: bianco rosso verde arancione giallo nero; impiego: esterno; dimensione (x) [cm] = 6 dimensione (y) [cm] = 8 SPECIFICHE TECNICHE: roccia naturale porfido generico ricostruito	1 m ²	26,26	mc.16.020.0010.b	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	PIASTRELLA
RM.06.10.15.Mb059.0000.b	Piastrella per pavimento di roccia naturale porfido gener ... CHE TECNICHE: roccia naturale porfido generico ricostruito	Piastrella per pavimento di roccia naturale porfido generico; finitura: bianco rosso verde arancione giallo nero; impiego: esterno; dimensione (x) [cm] = 8 dimensione (y) [cm] = 10 SPECIFICHE TECNICHE: roccia naturale porfido generico ricostruito	1 m ²	26,26	RM.06.10.15.Mb059.0000.11-RISORSA MATERIALE	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	PIASTRELLA
RM.06.10.15.Mb059.0000.c	Piastrella per pavimento di roccia naturale porfido gener ... CHE TECNICHE: roccia naturale porfido generico ricostruito	Piastrella per pavimento di roccia naturale porfido generico; finitura: bianco rosso verde arancione giallo nero; impiego: esterno; dimensione (x) [cm] = 10 dimensione (y) [cm] = 10 SPECIFICHE TECNICHE: roccia naturale porfido generico ricostruito	1 m ²	26,26	RM.06.10.15.Mb059.0000.1-RISORSA MATERIALE	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	PIASTRELLA
RM.06.10.15.Mb059.0005.a	Piastrella per pavimento di roccia naturale porfido gener ... CHE TECNICHE: roccia naturale porfido generico ricostruito	Piastrella per pavimento di roccia naturale porfido generico; finitura: naturale; impiego: esterno; dimensione (x) [cm] = 6 dimensione (y) [cm] = 8 SPECIFICHE TECNICHE: roccia naturale porfido generico ricostruito	1 m ²	21	mc.16.020.0010.a	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	PIASTRELLA
RM.06.10.15.Mb059.0005.b	Piastrella per pavimento di roccia naturale porfido gener ... CHE TECNICHE: roccia naturale porfido generico ricostruito	Piastrella per pavimento di roccia naturale porfido generico; finitura: naturale; impiego: esterno; dimensione (x) [cm] = 8 dimensione (y) [cm] = 10 SPECIFICHE TECNICHE: roccia naturale porfido generico ricostruito	1 m ²	21	RM.06.10.15.Mb059.0005.11-RISORSA MATERIALE	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	PIASTRELLA
RM.06.10.15.Mb059.0005.c	Piastrella per pavimento di roccia naturale porfido gener ... CHE TECNICHE: roccia naturale porfido generico ricostruito	Piastrella per pavimento di roccia naturale porfido generico; finitura: naturale; impiego: esterno; dimensione (x) [cm] = 10 dimensione (y) [cm] = 10 SPECIFICHE TECNICHE: roccia naturale porfido generico ricostruito	1 m ²	21	RM.06.10.15.Mb059.0005.1-RISORSA MATERIALE	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	PIASTRELLA
RM.06.10.15.Qa000.0000.a	Piastrella per pavimento di legno naturale generico; geom ... e in opera, legno naturale generico di rovere europa UNI B	Piastrella per pavimento di legno naturale generico; geometria/forma/aspetto: quadrotti lamellari; impiego: interno; larghezza [cm] = 2 + 3 spessore [mm] = 8 lunghezza [cm] = 12 + 16 SPECIFICHE TECNICHE: montati in quadrotti su carta o rete, da incollare e lamare in opera, legno naturale generico di rovere europa UNI B	1 m ²	21	mc.18.400.0030.a	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	PIASTRELLA
RM.06.10.15.Qa000.0000.b	Piastrella per pavimento di legno naturale generico; geom ... mare in opera, legno naturale generico di afrormosia UNI A	Piastrella per pavimento di legno naturale generico; geometria/forma/aspetto: quadrotti lamellari; impiego: interno; larghezza [cm] = 2 + 3 spessore [mm] = 8 lunghezza [cm] = 12 + 16 SPECIFICHE TECNICHE: montati in quadrotti su carta o rete, da incollare e lamare in opera, legno naturale generico di afrormosia UNI A	1 m ²	28,23	mc.18.400.0030.b	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	PIASTRELLA
RM.06.10.15.Qa000.0000.c	Piastrella per pavimento di legno naturale generico; geom ... lamare in opera, legno naturale generico di doussiè UNI A	Piastrella per pavimento di legno naturale generico; geometria/forma/aspetto: quadrotti lamellari; impiego: interno; larghezza [cm] = 2 + 3 spessore [mm] = 8 lunghezza [cm] = 12 + 16 SPECIFICHE TECNICHE: montati in quadrotti su carta o rete, da incollare e lamare in opera, legno naturale generico di doussiè UNI A	1 m ²	23,58	mc.18.400.0030.c	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	PIASTRELLA
RM.06.10.50.Ca015.0000.-	Telo di resina sintetica vinilica/vinilestere (VE); finit ... SPECIFICHE TECNICHE: Rinforzate con doppia fibra di vetro	Telo di resina sintetica vinilica/vinilestere (VE); finitura: goffrata tipo parquet tipo pietra naturale tipo stoffa; geometria/forma/aspetto: eterogeneo; impiego: pavimenti interni; altezza [cm] = 128 spessore [mm] = 2,3 SPECIFICHE TECNICHE: telo composto da strato rinforzato e strato di usura RM1 Strato superficiale superiore di materiale generico; spessore [mm] = 0,4 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Strato intermedio di resina sintetica vinilica/vinilestere (VE) SPECIFICHE TECNICHE: Rinforzate con doppia fibra di vetro	1 m ²	27,69	RM.06.10.50.Ca015.0000.-1-RISORSA MATERIALE	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	TELO
RM.06.10.50.Cb002.0000.a	Telo di resina naturale linoleum; finitura: marmorizzata ... ICHTE TECNICHE: classe d'uso 32/41 secondo normativa EN 685	Telo di resina naturale linoleum; finitura: marmorizzata tinta variegata; impiego: pavimenti interni; altezza [cm] = 200 spessore [mm] = 2; reazione al fuoco [classe] = 1 reazione al fuoco [classe] = Bfl s1 SPECIFICHE TECNICHE: classe d'uso 32/41 secondo normativa EN 685	1 m ²	24,87	mc.18.550.0020.a	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	TELO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.06.10.50.Cb002.0000.b	Telo di resina naturale linoleum; finitura: marmorizzata ... ICHÉ TECNICHE: classe d'uso 34/42 secondo normativa EN 685	Telo di resina naturale linoleum; finitura: marmorizzata tinta variegata; impiego: pavimenti interni; altezza [cm] = 200 spessore [mm] = 2,5; reazione al fuoco [classe] = 1 reazione al fuoco [classe] = Bfl s1 SPECIFICHE TECNICHE: classe d'uso 34/42 secondo normativa EN 685	1 m ²	30,02	mc.18.550.0020.b	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	TELO
RM.06.10.50.Cb002.0000.c	Telo di resina naturale linoleum; finitura: marmorizzata ... ICHÉ TECNICHE: classe d'uso 34/42 secondo normativa EN 685	Telo di resina naturale linoleum; finitura: marmorizzata tinta variegata; impiego: pavimenti interni; altezza [cm] = 200 spessore [mm] = 3,2; reazione al fuoco [classe] = 1 reazione al fuoco [classe] = Bfl s1 SPECIFICHE TECNICHE: classe d'uso 34/42 secondo normativa EN 685	1 m ²	35,81	mc.18.550.0020.c	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	TELO
RM.06.10.50.Cb002.0000.d	Telo di resina naturale linoleum; finitura: marmorizzata ... ICHÉ TECNICHE: classe d'uso 34/43 secondo normativa EN 685	Telo di resina naturale linoleum; finitura: marmorizzata tinta variegata; impiego: pavimenti interni; altezza [cm] = 200 spessore [mm] = 4; reazione al fuoco [classe] = 1 reazione al fuoco [classe] = Bfl s1 SPECIFICHE TECNICHE: classe d'uso 34/43 secondo normativa EN 685	1 m ²	46,95	mc.18.550.0020.d	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	TELO
RM.06.10.50.Cb002.0005.a	Telo di resina naturale linoleum; finitura: tinta unita; ... o trattamento; classe d'uso 32/41 secondo normativa EN 685	Telo di resina naturale linoleum; finitura: tinta unita; impiego: pavimenti interni; altezza [cm] = 200 spessore [mm] = 2; reazione al fuoco [classe] = 1 reazione al fuoco [classe] = Bfl s1 SPECIFICHE TECNICHE: superficie superiore protetta con adeguato trattamento; classe d'uso 32/41 secondo normativa EN 685	1 m ²	20,24	mc.18.550.0010.a	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	TELO
RM.06.10.50.Cb002.0005.b	Telo di resina naturale linoleum; finitura: tinta unita; ... o trattamento; classe d'uso 34/42 secondo normativa EN 685	Telo di resina naturale linoleum; finitura: tinta unita; impiego: pavimenti interni; altezza [cm] = 200 spessore [mm] = 2,5; reazione al fuoco [classe] = 1 reazione al fuoco [classe] = Bfl s1 SPECIFICHE TECNICHE: superficie superiore protetta con adeguato trattamento; classe d'uso 34/42 secondo normativa EN 685	1 m ²	24,28	mc.18.550.0010.b	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	TELO
RM.06.10.50.Cb002.0005.c	Telo di resina naturale linoleum; finitura: tinta unita; ... o trattamento; classe d'uso 34/42 secondo normativa EN 685	Telo di resina naturale linoleum; finitura: tinta unita; impiego: pavimenti interni; altezza [cm] = 200 spessore [mm] = 3,2; reazione al fuoco [classe] = 1 reazione al fuoco [classe] = Bfl s1 SPECIFICHE TECNICHE: superficie superiore protetta con adeguato trattamento; classe d'uso 34/42 secondo normativa EN 685	1 m ²	29,7	mc.18.550.0010.c	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	TELO
RM.06.10.50.Cb002.0250.-	Telo a tinta marezzata di resina naturale linoleum; finit ... ; emissione TVOC < 10 microgrammi/m ³ (EN ISO 16000-6:2021)	Telo a tinta marezzata di resina naturale linoleum; finitura: fotoreticolazione UV; geometria/forma/aspetto: fondo rete di juta; funzione: rivestimento; impiego: pavimenti interni in ambienti di traffico intenso; fornitura: rotolo; spessore [mm] = 4 larghezza [m] = 2; reazione al fuoco [classe] = Cfl-s1 resistenza allo scivolamento [classe] = R9 isolamento acustico [dB] > 6; peso [g/m ²] = 4700 + 4800 SPECIFICHE TECNICHE: posa incollata; può non essere utilizzata ceratura di protezione; impedisce proliferazione batterica di oltre il 99% (ISO 22196:2011); elimina virus di oltre il 99% (ISO 21702:2019); emissione TVOC < 10 microgrammi/m ³ (EN ISO 16000-6:2021)	1 m ²	26,15	RM.06.10.50.Cb002.0250.-	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	TELO
RM.06.10.50.Cb002.0500.a	Telo a tinta marmorizzata di resina naturale linoleum; fi ... ; emissione TVOC < 10 microgrammi/m ³ (EN ISO 16000-6:2021)	Telo a tinta marmorizzata di resina naturale linoleum; finitura: fotoreticolazione UV; geometria/forma/aspetto: fondo rete di juta; funzione: rivestimento; impiego: pavimenti interni in ambienti di traffico intenso; fornitura: rotolo; spessore [mm] = 2,5 larghezza [m] = 2; reazione al fuoco [classe] = Cfl-s1 resistenza allo scivolamento [classe] = R9 isolamento acustico [dB] > 5; peso [g/m ²] = 2850 + 2950 SPECIFICHE TECNICHE: posa incollata; può non essere utilizzata ceratura di protezione; impedisce proliferazione batterica di oltre il 99% (ISO 22196:2011); elimina virus di oltre il 99% (ISO 21702:2019); emissione TVOC < 10 microgrammi/m ³ (EN ISO 16000-6:2021)	1 m ²	15,06	RM.06.10.50.Cb002.0500.a	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	TELO
RM.06.10.50.Cb002.0500.b	Telo a tinta marmorizzata di resina naturale linoleum; fi ... ; emissione TVOC < 10 microgrammi/m ³ (EN ISO 16000-6:2021)	Telo a tinta marmorizzata di resina naturale linoleum; finitura: fotoreticolazione UV; geometria/forma/aspetto: fondo rete di juta; funzione: rivestimento; impiego: pavimenti interni in ambienti di traffico intenso; fornitura: rotolo; spessore [mm] = 2 larghezza [m] = 2; reazione al fuoco [classe] = Cfl-s1 resistenza allo scivolamento [classe] = R9 isolamento acustico [dB] > 3; peso [g/m ²] = 2300 + 2500 SPECIFICHE TECNICHE: posa incollata; può non essere utilizzata ceratura di protezione; impedisce proliferazione batterica di oltre il 99% (ISO 22196:2011); elimina virus di oltre il 99% (ISO 21702:2019); emissione TVOC < 10 microgrammi/m ³ (EN ISO 16000-6:2021)	1 m ²	14,03	RM.06.10.50.Cb002.0500.b	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	TELO
RM.06.10.50.Cb002.0500.c	Telo a tinta marmorizzata di resina naturale linoleum; fi ... ; emissione TVOC < 10 microgrammi/m ³ (EN ISO 16000-6:2021)	Telo a tinta marmorizzata di resina naturale linoleum; finitura: fotoreticolazione UV; geometria/forma/aspetto: fondo rete di juta; funzione: rivestimento; impiego: pavimenti interni in ambienti di traffico intenso; fornitura: rotolo; spessore [mm] = 2,5 larghezza [m] = 2; reazione al fuoco [classe] = Cfl-s1 resistenza allo scivolamento [classe] = R9 isolamento acustico [dB] > 6; peso [g/m ²] = 3800 + 3900 SPECIFICHE TECNICHE: posa incollata; può non essere utilizzata ceratura di protezione; impedisce proliferazione batterica di oltre il 99% (ISO 22196:2011); elimina virus di oltre il 99% (ISO 21702:2019); emissione TVOC < 10 microgrammi/m ³ (EN ISO 16000-6:2021)	1 m ²	17,53	RM.06.10.50.Cb002.0500.c	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	TELO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.06.10.50.Cb002.0750.-	Telo a tinta marmorizzata acustico di resina naturale l ... ; emissione TVOC < 10 microgrammi/m³ (EN ISO 16000-6:2021)	Telo a tinta marmorizzata acustico di resina naturale linoleum; finitura: fotoreticolazione UV; geometria/forma/aspetto: fondo in sughero; funzione: rivestimento; impiego: pavimenti interni in ambienti di traffico intenso; fornitura: rotolo; spessore [mm] = 4 larghezza [m] = 2; reazione al fuoco [classe] = Cfl-s1 resistenza allo scivolamento [classe] = R9 isolamento acustico [dB] > 15; peso [g/m²] = 3800 + 4000 SPECIFICHE TECNICHE: posa incollata; può non essere utilizzata ceratura di protezione; impedisce proliferazione batterica di oltre il 99% (ISO 22196: 2011); elimina virus di oltre il 99% (ISO 21702:2019); emissione TVOC < 10 microgrammi/m³ (EN ISO 16000-6:2021)	1 m²	25,28	RM.06.10.50.Cb002.0750.-	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	TELO
RM.06.10.50.Cb002.1000.-	Telo a tinta unita di resina naturale linoleum; finitura: ... ; emissione TVOC < 10 microgrammi/m³ (EN ISO 16000-6:2021)	Telo a tinta unita di resina naturale linoleum; finitura: fotoreticolazione UV; geometria/forma/aspetto: fondo rete di juta; funzione: rivestimento; impiego: pavimenti interni in ambienti di traffico intenso; fornitura: rotolo; spessore [mm] = 2,5 larghezza [m] = 2; reazione al fuoco [classe] = Cfl-s1 resistenza allo scivolamento [classe] = R9 isolamento acustico [dB] > 5; peso [g/m²] = 2850 + 2950 SPECIFICHE TECNICHE: posa incollata; può non essere utilizzata ceratura di protezione; impedisce proliferazione batterica di oltre il 99% (ISO 22196: 2011); elimina virus di oltre il 99% (ISO 21702:2019); emissione TVOC < 10 microgrammi/m³ (EN ISO 16000-6:2021)	1 m²	18,7	RM.06.10.50.Cb002.1000.-	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	TELO
RM.06.10.50.D0007.0000.a	Telo di plastica poliestere (PS); geometria/forma/aspetto ... e elastica) da posare tra il sottofondo e l'erba sintetica	Telo di plastica poliestere (PS); geometria/forma/aspetto: tessuto non tessuto; funzione: supporto; impiego: campi da calcio; fornitura: rotoli; peso [g/m²] = 600 SPECIFICHE TECNICHE: supporto soffice (base elastica) da posare tra il sottofondo e l'erba sintetica	1 m²	2,5	mu.07.080.0070.a	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	TELO
RM.06.10.50.D0007.0000.b	Telo di plastica poliestere (PS); geometria/forma/aspetto ... e elastica) da posare tra il sottofondo e l'erba sintetica	Telo di plastica poliestere (PS); geometria/forma/aspetto: tessuto non tessuto; funzione: supporto; impiego: campi da calcio; fornitura: rotoli; peso [g/m²] = 800 SPECIFICHE TECNICHE: supporto soffice (base elastica) da posare tra il sottofondo e l'erba sintetica	1 m²	3,45	mu.07.080.0070.b	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	TELO
RM.06.10.50.D0008.0000.a	Telo di plastica poliammide - nylon (PA); impiego: pavime ... in plastica polivinilcloruro plastificato (PVC) impermeabile	Telo di plastica poliammide - nylon (PA); impiego: pavimenti interni; lunghezza [cm] = 130 spessore [mm] = 0,9; peso [g/m²] > 3700 SPECIFICHE TECNICHE: barriera di pulizia in filo continuo di plastica poliammide - nylon (PA) ad alto drenaggio, antistatico, peso del pelo non inferiore a 900 gr/m², rovescio in plastica polivinilcloruro plastificato (PVC) impermeabile	1 m²	144,13	RM.06.10.50.D0008.0000.a	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	TELO
RM.06.10.50.D0008.0000.b	Telo di plastica poliammide - nylon (PA); impiego: pavime ... in plastica polivinilcloruro plastificato (PVC) impermeabile	Telo di plastica poliammide - nylon (PA); impiego: pavimenti interni; lunghezza [cm] = 200 spessore [mm] = 0,9; peso [g/m²] > 3700 SPECIFICHE TECNICHE: barriera di pulizia in filo continuo di plastica poliammide - nylon (PA) ad alto drenaggio, antistatico, peso del pelo non inferiore a 900 gr/m², rovescio in plastica polivinilcloruro plastificato (PVC) impermeabile	1 m²	144,13	RM.06.10.50.D0008.0000.t1	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	TELO
RM.06.10.50.D0008.0000.c	Telo di plastica poliammide - nylon (PA); impiego: pavime ... in plastica polivinilcloruro plastificato (PVC) impermeabile	Telo di plastica poliammide - nylon (PA); impiego: pavimenti interni; lunghezza [cm] = 85 spessore [mm] = 0,9; peso [g/m²] > 3700 SPECIFICHE TECNICHE: barriera di pulizia in filo continuo di plastica poliammide - nylon (PA) ad alto drenaggio, antistatico, peso del pelo non inferiore a 900 gr/m², rovescio in plastica polivinilcloruro plastificato (PVC) impermeabile	1 m²	144,13	mc.18.650.0080	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	TELO
RM.06.10.50.D0013.0000.a	Telo di plastica polipropilene (PP); finitura: verde; fun ... di vernice poliuretana, idoneo per i campi da calcetto.	Telo di plastica polipropilene (PP); finitura: verde; funzione: erba sintetica; impiego: campi da calcio; fornitura: rotoli; spessore [mm] >= 17 SPECIFICHE TECNICHE: erba poco sabbata sintetica autolubrificata antiabrasiva, da posare su una base elastica o su uno strato di asfalto, minimo 63000 punti al m², minimo 5000 dtex. intasamento con sabbia quarzifera a spigolo arrotondato 10 kg/m². fissaggio dei teli con bande e collanti poliuretani per esterni. rigatura di colore giallo o bianco, realizzata mediante intaglio o spruzzatura di vernice poliuretana, idoneo per i campi da calcetto.	1 m²	31,77	mu.07.080.0050	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	TELO
RM.06.10.50.D0013.0000.b	Telo di plastica polipropilene (PP); finitura: verde; fun ... a di vernice poliuretana; idoneo per i campi da calcetto	Telo di plastica polipropilene (PP); finitura: verde; funzione: erba sintetica; impiego: campi da calcio; fornitura: rotoli; spessore [mm] >= 17 SPECIFICHE TECNICHE: erba non sabbata sintetica autolubrificata antiabrasiva, da posare su una base elastica in gomma generica riciclata e legante poliuretano; minimo 63000 punti al m², minimo 5000 dtex; intasamento con sabbia quarzifera a spigolo arrotondato 10 kg/m²; fissaggio dei teli con bande e collanti poliuretani per esterni; rigatura di colore giallo o bianco, realizzata mediante intaglio o spruzzatura di vernice poliuretana; idoneo per i campi da calcetto	1 m²	51,79	mu.07.080.0060	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	TELO
RM.06.10.50.D0013.0000.c	Telo di plastica polipropilene (PP); finitura: verde; fun ... valutata a parte; idoneo per i campi da calcio a 7 e a 11	Telo di plastica polipropilene (PP); finitura: verde; funzione: erba sintetica; impiego: campi da calcio; fornitura: rotoli; spessore [mm] >= 52 SPECIFICHE TECNICHE: erba sabbata sintetica autolubrificata antiabrasiva, da posare su una base elastica di tessuto non tessuto in fibra 100% plastica poliestere (PS); minimo 15500 punti al m²; minimo 8800 dtex; intasamento con sabbia quarzifera a spigolo arrotondato per il 70% e di gomma generica per il 30 %, per totali 37+40 kg/m²; fissaggio dei teli con bande e collanti poliuretani per esterni; rigatura di colore giallo o bianco, realizzata mediante intaglio, valutata a parte; idoneo per i campi da calcio a 7 e a 11	1 m²	43,21	mu.07.080.0040	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	TELO
RM.06.10.50.D0013.0005.a	Telo di plastica polipropilene (PP); finitura: verde; fun ... ca cm 30 di larghezza e collanti poliuretani per esterni	Telo di plastica polipropilene (PP); finitura: verde; funzione: erba sintetica; impiego: pavimenti sportivi ; fornitura: rotoli; spessore [mm] >= 17; peso [g/m²] = 2600 SPECIFICHE TECNICHE: antiabrasiva; da posare su uno strato di asfalto o cemento planare e con le dovute pendenze; minimo 60.000 punti al m²; minimo 750/m² fuori drenaggio; intasamento con sabbia quarzifera a spigolo arrotondato circa 8/10 kg/m²; fissaggio dei teli con bande di circa cm 30 di larghezza e collanti poliuretani per esterni	1 m²	37,83	mu.07.080.0030	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	TELO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.06.10.50.D0013.0005.b	Telo di plastica polipropilene (PP); finitura: verde; fun ... ca cm 30 di larghezza e collanti poliuretani per esterni	Telo di plastica polipropilene (PP); finitura: verde; funzione: erba sintetica; impiego: pavimenti sportivi ; fornitura: rotoli; spessore [mm] >= 22; peso [g/m ²] = 1700 SPECIFICHE TECNICHE: da posare su uno strato di asfalto o cemento planare e con le dovute pendenze; minimo 20.000 punti al m ² ; minimo 750/m ² fori di drenaggio; intasamento con sabbia quarzifera a spigolo arrotondato circa 23 kg/m ² ; fissaggio dei teli con bande di circa cm 30 di larghezza e collanti poliuretani per esterni	1 m ²	32,3	mu.07.080.0010	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	TELO
RM.06.10.50.D0013.0005.c	Telo di plastica polipropilene (PP); finitura: verde; fun ... ca cm 30 di larghezza e collanti poliuretani per esterni	Telo di plastica polipropilene (PP); finitura: verde; funzione: erba sintetica; impiego: pavimenti sportivi ; fornitura: rotoli; spessore [mm] >= 27; peso [g/m ²] = 1700 SPECIFICHE TECNICHE: da posare su uno strato di asfalto o cemento planare e con le dovute pendenze; minimo 20.000 punti al m ² ; minimo 750/m ² fori di drenaggio; intasamento con sabbia quarzifera a spigolo arrotondato circa 27 kg/m ² ; fissaggio dei teli con bande di circa cm 30 di larghezza e collanti poliuretani per esterni	1 m ²	33,7	mu.07.080.0020	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	TELO
RM.06.10.50.D0017.0000.-	Telo autoposante di plastica polivinilcloruro (PVC); geom ... a polivinilcloruro (PVC) SPECIFICHE TECNICHE: Pvc compatto	Telo autoposante di plastica polivinilcloruro (PVC); geometria/forma/aspetto: eterogeneo coestruso; funzione: strato d'usura; impiego: pavimenti sopraelevati; spessore [mm] = 5 dimensione piastra (x) [mm] = 61 dimensione piastra (y) [mm] = 61; reazione al fuoco [classe] = Bfl s1; peso [kg/m2] >= 7,2 SPECIFICHE TECNICHE: posato con adesivo tipo ecofix RM1 Strato superficiale superiore di plastica polivinilcloruro (PVC); spessore [mm] >= 1,5; gruppo abrasione [J] = T SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Strato intermedio di plastica polivinilcloruro (PVC) SPECIFICHE TECNICHE: Pvc compatto	1 m ²	75,88	MC.18.450.0110	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	TELO
RM.06.10.50.D0017.0250.a	Telo omogeneo non direzionale di plastica polivinilclor ... ; emissione TVOC < 10 microgrammi/m ³ (EN ISO 16000-6:2021)	Telo omogeneo non direzionale di plastica polivinilcloruro (PVC); finitura: fotoreticolazione UV/Laser; geometria/forma/aspetto: fondo vinilico; funzione: rivestimento; impiego: pavimenti interni in ambienti di traffico intenso; fornitura: rotolo; spessore [mm] = 2 larghezza [m] = 2; abrasione [gruppo] = T resistenza all'abrasione [mm ³] < 2 reazione al fuoco [classe] = Bfl-s1 resistenza allo scivolamento [classe] = R9 isolamento acustico [dB] > 5; peso [g/m ²] = 2500 + 2600 SPECIFICHE TECNICHE: posa incollata; non richiede ceratura di protezione; impedisce proliferazione batterica di oltre il 99% (ISO 22196: 2011); elimina virus di oltre il 99% (ISO 21702:2019); utilizza plastificanti di origine vegetale; emissione TVOC < 10 microgrammi/m ³ (EN ISO 16000-6:2021)	1 m ²	27,17	RM.06.10.50.D0017.0250.a	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	TELO
RM.06.10.50.D0017.0250.b	Telo omogeneo non direzionale di plastica polivinilclor ... ; emissione TVOC < 10 microgrammi/m ³ (EN ISO 16000-6:2021)	Telo omogeneo non direzionale di plastica polivinilcloruro (PVC); finitura: fotoreticolazione UV/Laser; geometria/forma/aspetto: fondo vinilico; funzione: rivestimento; impiego: pavimenti interni in ambienti di traffico intenso; fornitura: rotolo; spessore [mm] = 2 larghezza [m] = 2; abrasione [gruppo] = T resistenza all'abrasione [mm ³] < 2 reazione al fuoco [classe] = Bfl-s1 resistenza allo scivolamento [classe] = R9 isolamento acustico [dB] > 5; peso [g/m ²] = 2800 + 2900 SPECIFICHE TECNICHE: posa incollata; non richiede ceratura di protezione; impedisce proliferazione batterica di oltre il 99% (ISO 22196: 2011); elimina virus di oltre il 99% (ISO 21702:2019); emissione TVOC < 10 microgrammi/m ³ (EN ISO 16000-6:2021)	1 m ²	19,72	RM.06.10.50.D0017.0250.b	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	TELO
RM.06.10.50.D0017.0250.c	Telo omogeneo non direzionale di plastica polivinilclor ... ; emissione TVOC < 10 microgrammi/m ³ (EN ISO 16000-6:2021)	Telo omogeneo non direzionale di plastica polivinilcloruro (PVC); finitura: fotoreticolazione UV/Laser; geometria/forma/aspetto: fondo vinilico; funzione: rivestimento; impiego: pavimenti interni in ambienti di traffico intenso; fornitura: rotolo; spessore [mm] = 2 larghezza [m] = 2; abrasione [gruppo] = P resistenza all'abrasione [mm ³] < 4 reazione al fuoco [classe] = Bfl-s1 resistenza allo scivolamento [classe] = R9 isolamento acustico [dB] > 5; peso [g/m ²] = 2900 + 3200 SPECIFICHE TECNICHE: posa incollata; non richiede ceratura di protezione; impedisce proliferazione batterica di oltre il 99% (ISO 22196: 2011); elimina virus di oltre il 99% (ISO 21702:2019); emissione TVOC < 10 microgrammi/m ³ (EN ISO 16000-6:2021)	1 m ²	15,35	RM.06.10.50.D0017.0250.c	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	TELO
RM.06.10.50.D0017.0250.d	Telo omogeneo non direzionale di plastica polivinilclor ... ; emissione TVOC < 10 microgrammi/m ³ (EN ISO 16000-6:2021)	Telo omogeneo non direzionale di plastica polivinilcloruro (PVC); finitura: fotoreticolazione UV/Laser; geometria/forma/aspetto: fondo vinilico; funzione: rivestimento; impiego: pavimenti interni in ambienti di traffico intenso; fornitura: rotolo; spessore [mm] = 2 larghezza [m] = 2; abrasione [gruppo] = T resistenza all'abrasione [mm ³] < 7,5 reazione al fuoco [classe] = Bfl-s1 resistenza allo scivolamento [classe] = R9 isolamento acustico [dB] > 5; peso [g/m ²] = 3210 + 3400 SPECIFICHE TECNICHE: posa incollata; richiede ceratura di protezione; impedisce proliferazione batterica di oltre il 99% (ISO 22196: 2011); elimina virus di oltre il 99% (ISO 21702:2019); emissione TVOC < 10 microgrammi/m ³ (EN ISO 16000-6:2021)	1 m ²	10,96	RM.06.10.50.D0017.0250.d	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	TELO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.06.10.50.D0017.0500.a	Telo eterogeneo compatto di plastica polivinilcloruro (...; emissione TVOC < 10 microgrammi/m ³ (EN ISO 16000-6:2021)	Telo eterogeneo compatto di plastica polivinilcloruro (PVC); finitura: fotoreticolazione UV/Laser; geometria/forma/aspetto: fondo vinilico; funzione: rivestimento; impiego: pavimenti interni in ambienti di traffico intenso; fornitura: rotolo; spessore [mm] = 2 larghezza [m] = 2; abrasione [gruppo] = T resistenza all'abrasione [mm ³] < 2 reazione al fuoco [classe] = Bfl-s1 resistenza allo scivolamento [classe] = R10 isolamento acustico [dB] > 8; peso [g/m ²] = 2500 + 2700 spessore strato d'usura [mm] = 1 SPECIFICHE TECNICHE: posa incollata; non richiede ceratura di protezione; impedisce proliferazione batterica di oltre il 99% (ISO 22196: 2011); elimina virus di oltre il 99% (ISO 21702:2019); emissione TVOC < 10 microgrammi/m ³ (EN ISO 16000-6:2021)	1 m ²	26	RM.06.10.50.D0017.0500.1	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	TELO
RM.06.10.50.D0017.0500.b	Telo eterogeneo compatto di plastica polivinilcloruro (...; emissione TVOC < 10 microgrammi/m ³ (EN ISO 16000-6:2021)	Telo eterogeneo compatto di plastica polivinilcloruro (PVC); finitura: fotoreticolazione UV/Laser; geometria/forma/aspetto: fondo vinilico; funzione: rivestimento; impiego: pavimenti interni in ambienti di traffico intenso; fornitura: rotolo; spessore [mm] = 2 larghezza [m] = 2; abrasione [gruppo] = T resistenza all'abrasione [mm ³] < 2 reazione al fuoco [classe] = Bfl-s1 resistenza allo scivolamento [classe] = R10 isolamento acustico [dB] > 8; peso [g/m ²] = 2500 + 2700 spessore strato d'usura [mm] = 0,7 SPECIFICHE TECNICHE: posa incollata; non richiede ceratura di protezione; impedisce proliferazione batterica di oltre il 99% (ISO 22196: 2011); elimina virus di oltre il 99% (ISO 21702:2019); emissione TVOC < 10 microgrammi/m ³ (EN ISO 16000-6:2021)	1 m ²	20,31	RM.06.10.50.D0017.0500.1	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	TELO
RM.06.10.50.D0017.0505.-	Telo eterogeneo compatto di plastica polivinilcloruro (... emissione TVOC < 100 microgrammi/m ³ (EN ISO 16000-6:2021)	Telo eterogeneo compatto di plastica polivinilcloruro (PVC); finitura: fotoreticolazione UV; geometria/forma/aspetto: fondo vinilico; funzione: rivestimento; impiego: pavimenti interni in ambienti di traffico medio; fornitura: rotolo; spessore [mm] = 2 larghezza [m] = 2; abrasione [gruppo] = T resistenza all'abrasione [mm ³] < 2 reazione al fuoco [classe] = Bfl-s1 resistenza allo scivolamento [classe] = R10 isolamento acustico [dB] > 6; peso [g/m ²] = 2500 + 2700 spessore strato d'usura [mm] = 0,55 SPECIFICHE TECNICHE: posa incollata; non richiede ceratura di protezione; impedisce proliferazione batterica di oltre il 99% (ISO 22196: 2011); elimina virus di oltre il 99% (ISO 21702:2019); emissione TVOC < 100 microgrammi/m ³ (EN ISO 16000-6:2021)	1 m ²	15,06	RM.06.10.50.D0017.0505.-	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	TELO
RM.06.10.50.D0017.0510.-	Telo eterogeneo compatto di plastica polivinilcloruro (... emissione TVOC < 100 microgrammi/m ³ (EN ISO 16000-6:2021)	Telo eterogeneo compatto di plastica polivinilcloruro (PVC); finitura: fotoreticolazione UV; geometria/forma/aspetto: fondo vinilico; funzione: rivestimento; impiego: pavimenti interni in ambienti di traffico residenziale; fornitura: rotolo; spessore [mm] = 2 larghezza [m] = 2; abrasione [gruppo] = T resistenza all'abrasione [mm ³] < 2 reazione al fuoco [classe] = Bfl-s1 resistenza allo scivolamento [classe] = R10 isolamento acustico [dB] > 19; peso [g/m ²] = 2500 + 2700 spessore strato d'usura [mm] = 0,25 SPECIFICHE TECNICHE: posa incollata; non richiede ceratura di protezione; emissione TVOC < 100 microgrammi/m ³ (EN ISO 16000-6:2021)	1 m ²	10,23	RM.06.10.50.D0017.0510.-	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	TELO
RM.06.10.50.D0017.0750.a	Telo eterogeneo acustico di plastica polivinilcloruro (...; emissione TVOC < 10 microgrammi/m ³ (EN ISO 16000-6:2021)	Telo eterogeneo acustico di plastica polivinilcloruro (PVC); finitura: fotoreticolazione UV/Laser; geometria/forma/aspetto: fondo vinilico; funzione: rivestimento; impiego: pavimenti interni in ambienti di traffico intenso; fornitura: rotolo; spessore [mm] = 2 larghezza [m] = 2; abrasione [gruppo] = T resistenza all'abrasione [mm ³] < 2 reazione al fuoco [classe] = Cfl-s1 resistenza allo scivolamento [classe] = R10 isolamento acustico [dB] > 17; peso [g/m ²] = 2800 + 3300 spessore strato d'usura [mm] = 1 SPECIFICHE TECNICHE: posa incollata; non richiede ceratura di protezione; impedisce proliferazione batterica di oltre il 99% (ISO 22196: 2011); elimina virus di oltre il 99% (ISO 21702:2019); emissione TVOC < 10 microgrammi/m ³ (EN ISO 16000-6:2021)	1 m ²	29,23	RM.06.10.50.D0017.0750.1	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	TELO
RM.06.10.50.D0017.0750.b	Telo eterogeneo acustico di plastica polivinilcloruro (...; emissione TVOC < 10 microgrammi/m ³ (EN ISO 16000-6:2021)	Telo eterogeneo acustico di plastica polivinilcloruro (PVC); finitura: fotoreticolazione UV/Laser; geometria/forma/aspetto: fondo vinilico; funzione: rivestimento; impiego: pavimenti interni in ambienti di traffico intenso; fornitura: rotolo; spessore [mm] = 2 larghezza [m] = 2; abrasione [gruppo] = T resistenza all'abrasione [mm ³] < 2 reazione al fuoco [classe] = Cfl-s1 resistenza allo scivolamento [classe] = R10 isolamento acustico [dB] > 19; peso [g/m ²] = 2800 + 3000 spessore strato d'usura [mm] = 0,65 SPECIFICHE TECNICHE: posa incollata; non richiede ceratura di protezione; impedisce proliferazione batterica di oltre il 99% (ISO 22196: 2011); elimina virus di oltre il 99% (ISO 21702:2019); emissione TVOC < 10 microgrammi/m ³ (EN ISO 16000-6:2021)	1 m ²	23,96	RM.06.10.50.D0017.0750.1	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	TELO
RM.06.10.50.D0017.0755.a	Telo eterogeneo acustico di plastica polivinilcloruro (... emissione TVOC < 100 microgrammi/m ³ (EN ISO 16000-6:2021)	Telo eterogeneo acustico di plastica polivinilcloruro (PVC); finitura: fotoreticolazione UV; geometria/forma/aspetto: fondo vinilico; funzione: rivestimento; impiego: pavimenti interni in ambienti di traffico medio; fornitura: rotolo; spessore [mm] = 2 larghezza [m] = 2; abrasione [gruppo] = T resistenza all'abrasione [mm ³] < 2 reazione al fuoco [classe] = Bfl-s1 resistenza allo scivolamento [classe] = R10 isolamento acustico [dB] > 19; peso [g/m ²] = 2350 + 2500 spessore strato d'usura [mm] = 0,55 SPECIFICHE TECNICHE: posa incollata; non richiede ceratura di protezione; impedisce proliferazione batterica di oltre il 99% (ISO 22196: 2011); elimina virus di oltre il 99% (ISO 21702:2019); emissione TVOC < 100 microgrammi/m ³ (EN ISO 16000-6:2021)	1 m ²	18,27	RM.06.10.50.D0017.0755.1	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	TELO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.06.10.50.D0017.0755.b	Telo eterogeneo acustico di plastica polivinilcloruro (... ; emissione TVOC < 10 microgrammi/m ³ (EN ISO 16000-6:2021)	Telo eterogeneo acustico di plastica polivinilcloruro (PVC); finitura: fotoreticolazione UV/Laser; geometria/forma/aspetto: fondo vinilico; funzione: rivestimento; impiego: pavimenti interni in ambienti di traffico intenso; fornitura: rotolo; spessore [mm] = 2 larghezza [m] = 2; abrasione [gruppo] = T resistenza all'abrasione [mm ³] < 2 reazione al fuoco [classe] = Bfl-s1 resistenza allo scivolamento [classe] = R10 isolamento acustico [dB] > 15; peso [g/m ²] = 2700 + 2900 spessore strato d'usura [mm] = 0,7 SPECIFICHE TECNICHE: posa incollata; non richiede ceratura di protezione; impedisce proliferazione batterica di oltre il 99% (ISO 22196: 2011); elimina virus di oltre il 99% (ISO 21702:2019); emissione TVOC < 10 microgrammi/m ³ (EN ISO 16000-6:2021)	1 m ²	22,21	RM.06.10.50.D0017.0755.b.1-RISORSA MATERIALE		PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	TELO
RM.06.10.50.D0017.0755.c	Telo eterogeneo acustico di plastica polivinilcloruro (... ; emissione TVOC < 10 microgrammi/m ³ (EN ISO 16000-6:2021)	Telo eterogeneo acustico di plastica polivinilcloruro (PVC); finitura: fotoreticolazione UV/Laser; geometria/forma/aspetto: fondo vinilico; funzione: rivestimento; impiego: pavimenti interni in ambienti di traffico intenso; fornitura: rotolo; spessore [mm] = 2 larghezza [m] = 2; abrasione [gruppo] = T resistenza all'abrasione [mm ³] < 2 reazione al fuoco [classe] = Bfl-s1 resistenza allo scivolamento [classe] = R10 isolamento acustico [dB] > 8; peso [g/m ²] = 2700 + 2900 spessore strato d'usura [mm] = 0,7 SPECIFICHE TECNICHE: posa libera con biadesivo; non richiede ceratura di protezione; impedisce proliferazione batterica di oltre il 99% (ISO 22196: 2011); elimina virus di oltre il 99% (ISO 21702:2019); emissione TVOC < 10 microgrammi/m ³ (EN ISO 16000-6:2021)	1 m ²	26,3	RM.06.10.50.D0017.0755.c.1-RISORSA MATERIALE		PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	TELO
RM.06.10.50.D0017.0760.-	Telo eterogeneo acustico di plastica polivinilcloruro (... emissione TVOC < 100 microgrammi/m ³ (EN ISO 16000-6:2021)	Telo eterogeneo acustico di plastica polivinilcloruro (PVC); finitura: fotoreticolazione UV; geometria/forma/aspetto: fondo tessile; funzione: rivestimento; impiego: pavimenti interni in ambienti di traffico intenso; fornitura: rotolo; spessore [mm] = 2 larghezza [m] = 2; abrasione [gruppo] = T resistenza all'abrasione [mm ³] < 2 reazione al fuoco [classe] = Cfl-s1 resistenza allo scivolamento [classe] = R10 isolamento acustico [dB] > 19 rumore al calpestio acustico [dB] < 66; peso [g/m ²] = 2800 + 2950 spessore strato d'usura [mm] = 0,7 SPECIFICHE TECNICHE: posa libera con biadesivo; non richiede ceratura di protezione; impedisce proliferazione batterica di oltre il 99% (ISO 22196: 2011); elimina virus di oltre il 99% (ISO 21702:2019); emissione TVOC < 100 microgrammi/m ³ (EN ISO 16000-6:2021)	1 m ²	22,65	RM.06.10.50.D0017.0760.- 1-RISORSA MATERIALE		PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	TELO
RM.06.10.50.D0017.0765.-	Telo eterogeneo acustico di plastica polivinilcloruro (... emissione TVOC < 100 microgrammi/m ³ (EN ISO 16000-6:2021)	Telo eterogeneo acustico di plastica polivinilcloruro (PVC); finitura: fotoreticolazione UV; geometria/forma/aspetto: fondo tessile; funzione: rivestimento; impiego: pavimenti interni in ambienti di traffico medio; fornitura: rotolo; spessore [mm] = 2 larghezza [m] = 2; abrasione [gruppo] = T resistenza all'abrasione [mm ³] < 2 reazione al fuoco [classe] = Cfl-s1 resistenza allo scivolamento [classe] = R10 isolamento acustico [dB] > 19; peso [g/m ²] = 2800 + 2950 spessore strato d'usura [mm] = 0,5 SPECIFICHE TECNICHE: posa libera con biadesivo; non richiede ceratura di protezione; impedisce proliferazione batterica di oltre il 99% (ISO 22196: 2011); elimina virus di oltre il 99% (ISO 21702:2019); emissione TVOC < 100 microgrammi/m ³ (EN ISO 16000-6:2021)	1 m ²	18,27	RM.06.10.50.D0017.0765.- 1-RISORSA MATERIALE		PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	TELO
RM.06.10.50.D0017.0770.-	Telo eterogeneo acustico di plastica polivinilcloruro (... emissione TVOC < 100 microgrammi/m ³ (EN ISO 16000-6:2021)	Telo eterogeneo acustico di plastica polivinilcloruro (PVC); finitura: fotoreticolazione UV; geometria/forma/aspetto: fondo tessile; funzione: rivestimento; impiego: pavimenti interni in ambienti di traffico residenziale; fornitura: rotolo; spessore [mm] = 2 larghezza [m] = 2; abrasione [gruppo] = T resistenza all'abrasione [mm ³] < 2 reazione al fuoco [classe] = Cfl-s1 resistenza allo scivolamento [classe] = R10 isolamento acustico [dB] > 15; peso [g/m ²] = 2800 + 2950 spessore strato d'usura [mm] = 0,3 SPECIFICHE TECNICHE: posa libera con biadesivo; non richiede ceratura di protezione; emissione TVOC < 100 microgrammi/m ³ (EN ISO 16000-6:2021)	1 m ²	13,59	RM.06.10.50.D0017.0770.- 1-RISORSA MATERIALE		PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	TELO
RM.06.10.50.D0017.1000.-	Telo eterogeneo antiscivolo di plastica polivinilcloruro ... emissione TVOC < 100 microgrammi/m ³ (EN ISO 16000-6:2021)	Telo eterogeneo antiscivolo di plastica polivinilcloruro (PVC); finitura: fotoreticolazione UV; geometria/forma/aspetto: fondo vinilico; funzione: rivestimento; impiego: pavimenti interni in ambienti di traffico medio; fornitura: rotolo; spessore [mm] = 2 larghezza [m] = 2; reazione al fuoco [classe] = Bfl-s1 resistenza allo scivolamento [classe] = R10 resistenza allo scivolamento [classe] = B ; peso [g/m ²] = 2400 + 2500 spessore strato d'usura [mm] = 0,85 SPECIFICHE TECNICHE: posa incollata; non richiede ceratura di protezione; impedisce proliferazione batterica di oltre il 99% (ISO 22196: 2011); elimina virus di oltre il 99% (ISO 21702:2019); emissione TVOC < 100 microgrammi/m ³ (EN ISO 16000-6:2021)	1 m ²	28,64	RM.06.10.50.D0017.1000.- 1-RISORSA MATERIALE		PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	TELO
RM.06.10.50.D0017.1250.-	Telo eterogeneo con caratteristiche elettriche statico-di ... ; emissione TVOC < 10 microgrammi/m ³ (EN ISO 16000-6:2021)	Telo eterogeneo con caratteristiche elettriche statico-dissipative di plastica polivinilcloruro (PVC); finitura: fotoreticolazione UV/Laser; geometria/forma/aspetto: fondo vinilico; funzione: rivestimento; impiego: pavimenti interni in ambienti di traffico intenso; fornitura: rotolo; spessore [mm] = 2 larghezza [m] = 2; reazione al fuoco [classe] = Bfl-s1 resistenza allo scivolamento [classe] = R9 resistenza allo scivolamento [classe] = B resistenza elettrica [-] = 10000000 + 1000000000; peso [g/m ²] = 3000 + 3200 SPECIFICHE TECNICHE: posa incollata su bande in rame; non richiede ceratura di protezione; impedisce proliferazione batterica di oltre il 99% (ISO 22196: 2011); elimina virus di oltre il 99% (ISO 21702:2019); emissione TVOC < 10 microgrammi/m ³ (EN ISO 16000-6:2021)	1 m ²	26,3	RM.06.10.50.D0017.1250.- 1-RISORSA MATERIALE		PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	TELO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.06.10.50.D0017.1500.-	Telo eterogeneo con caratteristiche elettriche conduttive ... ; emissione TVOC < 10 microgrammi/m ³ (EN ISO 16000-6:2021)	Telo eterogeneo con caratteristiche elettriche conduttive di plastica polivinilcloruro (PVC); finitura: fotoreticolazione UV/Laser; geometria/forma/aspetto: fondo vinilico; funzione: rivestimento; impiego: pavimenti interni in ambienti di traffico intenso; fornitura: rotolo; spessore [mm] = 2 larghezza [m] = 2; reazione al fuoco [classe] = Bfl-s1 resistenza allo scivolamento [classe] = R9 resistenza allo scivolamento [classe] = B resistenza elettrica [-] = 100000 + 10000000; peso [g/m ²] = 2900 + 3000 SPECIFICHE TECNICHE: posa incollata su bande in rame; non richiede ceratura di protezione; impedisce proliferazione batterica di oltre il 99% (ISO 22196: 2011); elimina virus di oltre il 99% (ISO 21702:2019); emissione TVOC < 10 microgrammi/m ³ (EN ISO 16000-6:2021)	1 m ²	28,64	RM.06.10.50.D0017.1500.-	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	TELO
RM.06.10.50.D0017.2250.a	Telo sportiva di plastica polivinilcloruro (PVC); finitur ... emissione TVOC < 100 microgrammi/m ³ (EN ISO 16000-6:2021)	Telo sportiva di plastica polivinilcloruro (PVC); finitura: fotoreticolazione UV; geometria/forma/aspetto: fondo vinilico; funzione: rivestimento; impiego: pavimenti sportivi interni; fornitura: rotolo; spessore [mm] = 7,5 larghezza [m] = 2; reazione al fuoco [classe] = Cfl-s1 ammortizzazione urti [%] >= 25; peso [g/m ²] = 4700 + 4800 SPECIFICHE TECNICHE: posa incollata; non richiede ceratura di protezione; impedisce proliferazione batterica di oltre il 99% (ISO 22196: 2011); elimina virus di oltre il 99% (ISO 21702:2019); emissione TVOC < 100 microgrammi/m ³ (EN ISO 16000-6:2021)	1 m ²	32,14	RM.06.10.50.D0017.2250.a	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	TELO
RM.06.10.50.D0017.2250.b	Telo sportiva di plastica polivinilcloruro (PVC); finitur ... emissione TVOC < 100 microgrammi/m ³ (EN ISO 16000-6:2021)	Telo sportiva di plastica polivinilcloruro (PVC); finitura: fotoreticolazione UV; geometria/forma/aspetto: fondo vinilico; funzione: rivestimento; impiego: pavimenti sportivi interni; fornitura: rotolo; spessore [mm] = 6 larghezza [m] = 2; reazione al fuoco [classe] = Cfl-s1 ammortizzazione urti [%] >= 25; peso [g/m ²] = 3700 + 3800 SPECIFICHE TECNICHE: posa incollata; non richiede ceratura di protezione; impedisce proliferazione batterica di oltre il 99% (ISO 22196: 2011); elimina virus di oltre il 99% (ISO 21702:2019); emissione TVOC < 100 microgrammi/m ³ (EN ISO 16000-6:2021)	1 m ²	21,19	RM.06.10.50.D0017.2250.b	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	TELO
RM.06.10.50.D0018.0000.-	Telo di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC); finit ... ossido d'alluminio e un battericida permanente nella massa	Telo di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC); finitura: antiscrucciolo; geometria/forma/aspetto: strato unico omogeneo; impiego: pavimenti interni; altezza [cm] = 200 spessore [mm] = 2; reazione al fuoco [classe] = 1; peso [kg/m ²] = 2,2 SPECIFICHE TECNICHE: su trama in fibra di vetro rinforzata con plastica poliestere (PS), contenente granuli abrasivi di carburo silicio e quarzo colorato nello strato superficiale, e con ossido d'alluminio e un battericida permanente nella massa	1 m ²	66,19	mc.18.450.0100	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	TELO
RM.06.10.50.D0018.0005.-	Telo di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC); finit ... E TECNICHE: Esente da cariche minerali e privo di porosità	Telo di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC); finitura: goffrata tipo ardesia; geometria/forma/aspetto: a struttura differenziata; funzione: rivestimento; impiego: pavimenti interni; spessote totale [mm] = 1,5 SPECIFICHE TECNICHE: telo composto da strato di base omogenea e da strato di usura RM1 Strato superficiale superiore di materiale generico; spessore [mm] = 0,2 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Strato intermedio di plastica polivinilcloruro (PVC); spessore [mm] = 1,3 SPECIFICHE TECNICHE: Esente da cariche minerali e privo di porosità	1 m ²	32,55	mc.19.100.0060	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	TELO
RM.06.10.50.D0018.0010.-	Telo di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC); geome ... E TECNICHE: Esente da cariche minerali e privo di porosità	Telo di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC); geometria/forma/aspetto: a struttura differenziata; funzione: rivestimento; impiego: pavimenti interni; spessote totale [mm] = 1 SPECIFICHE TECNICHE: telo composto da una base omogenea e da uno strato di usura RM1 Strato superficiale superiore di materiale generico; spessore [mm] = 0,1 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Strato intermedio di plastica polivinilcloruro (PVC); spessore [mm] = 0,9 SPECIFICHE TECNICHE: Esente da cariche minerali e privo di porosità	1 m ²	24,2	mc.19.100.0050	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	TELO
RM.06.10.50.D0018.0015.-	Telo di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC); geome ... enore di PVC plasticizzato [%] > 50 SPECIFICHE TECNICHE: -	Telo di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC); geometria/forma/aspetto: omogeneo; funzione: rivestimento; impiego: pavimenti interni; altezza [cm] = 100 + 200 spessore [mm] = 1 + 1,5; tenore di PVC plasticizzato [%] > 50 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	16,73	mc.19.100.0020	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	TELO
RM.06.10.50.D0018.0020.-	Telo di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC); finit ... e capacità portante; schiuma poliuretana a celle aperte	Telo di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC); finitura: opaca poliuretana fotoreticolata; funzione: rivestimento isolamento acustico assorbimento urti; impiego: pavimenti sportivi interni; spessore totale [mm] = 8; reazione al fuoco [classe] = Cfl-S1; peso [kg/m ²] = 4,8 SPECIFICHE TECNICHE: ideale per aree polivalenti ed utilizzabile ad ogni livello (amatoriale e professionistico), particolarmente adatto per competizioni nazionali ed internazionali di pallavolo, calcetto, pallamano e badminton; composto da strato di usura in plastica polivinilcloruro plastificato (PVC), accoppiato ad un sottofondo elastico espanso costituito da schiuma poliuretana a celle aperte di mm. 6,0 con densità e durezza appositamente modulate per garantire determinati valori di assorbimento degli urti; ritorno di energia, elasticità, isolamento acustico e capacità portante, provvista di marcatura CE RM1 Strato superficiale superiore di plastica polivinilcloruro (PVC); finitura: poliuretana trasparente fotoreticolata; geometria/forma/aspetto: omogeneo; spessore [mm] = 2 SPECIFICHE TECNICHE: Calandrato e pressato RM1 Strato intermedio di plastica poliuretano espanso; spessore [mm] = 6 SPECIFICHE TECNICHE: Sottofondo elastico espanso; densità e durezza appositamente modulate per garantire determinati valori di assorbimento degli urti, ritorno di energia, elasticità, isolamento acustico e capacità portante; schiuma poliuretana a celle aperte	1 m ²	74,4	mu.07.030.0020	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	TELO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.06.10.50.D0018.0025.a	Telo di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC); finit ... (PVC) SPECIFICHE TECNICHE: Stabilizzato con fibra di vetro	Telo di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC); finitura: plastica polivinilcloruro plastificato (PVC) a rilievo; geometria/forma/aspetto: multistrato; impiego: pavimenti interni; altezza [cm] <= 200 spessore [mm] = 2,5 SPECIFICHE TECNICHE: impermeabile RM1 Strato superficiale superiore di plastica polivinilcloruro (PVC) SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Strato intermedio di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC) SPECIFICHE TECNICHE: Stabilizzato con fibra di vetro	1 m ²	30,22	mc.18.450.0120.a	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	TELO
RM.06.10.50.D0018.0025.b	Telo di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC); finit ... (PVC) SPECIFICHE TECNICHE: Stabilizzato con fibra di vetro	Telo di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC); finitura: plastica polivinilcloruro plastificato (PVC) a rilievo; geometria/forma/aspetto: multistrato; impiego: pavimenti interni; altezza [cm] <= 200 spessore [mm] = 3,5 SPECIFICHE TECNICHE: impermeabile RM1 Strato superficiale superiore di plastica polivinilcloruro (PVC) SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Strato intermedio di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC) SPECIFICHE TECNICHE: Stabilizzato con fibra di vetro	1 m ²	34,27	mc.18.450.0120.b	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	TELO
RM.06.10.50.D0018.0025.c	Telo di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC); finit ... (PVC) SPECIFICHE TECNICHE: Stabilizzato con fibra di vetro	Telo di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC); finitura: plastica polivinilcloruro plastificato (PVC) a rilievo; geometria/forma/aspetto: multistrato; impiego: pavimenti interni; altezza [cm] <= 200 spessore [mm] = 4,5 SPECIFICHE TECNICHE: impermeabile RM1 Strato superficiale superiore di plastica polivinilcloruro (PVC) SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Strato intermedio di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC) SPECIFICHE TECNICHE: Stabilizzato con fibra di vetro	1 m ²	38,52	mc.18.450.0120.c	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	TELO
RM.06.10.50.D0018.0030.a	Telo di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC); finit ... (PVC) SPECIFICHE TECNICHE: Stabilizzato con fibra di vetro	Telo di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC); finitura: plastica polivinilcloruro plastificato (PVC) a rilievo; geometria/forma/aspetto: multistrato omogeneo; impiego: pavimenti interni; altezza [cm] <= 200 spessore [mm] = 4,5 SPECIFICHE TECNICHE: impermeabile RM1 Strato superficiale superiore di plastica polivinilcloruro (PVC) SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Strato intermedio di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC) SPECIFICHE TECNICHE: Stabilizzato con fibra di vetro	1 m ²	49,21	mc.18.450.0120.d	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	TELO
RM.06.10.50.D0018.0030.b	Telo di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC); finit ... (PVC) SPECIFICHE TECNICHE: Stabilizzato con fibra di vetro	Telo di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC); finitura: plastica polivinilcloruro plastificato (PVC) a rilievo; geometria/forma/aspetto: multistrato omogeneo; impiego: pavimenti interni; altezza [cm] <= 200 spessore [mm] = 6,5 SPECIFICHE TECNICHE: impermeabile RM1 Strato superficiale superiore di plastica polivinilcloruro (PVC) SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Strato intermedio di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC) SPECIFICHE TECNICHE: Stabilizzato con fibra di vetro	1 m ²	71,6	mc.18.450.0120.e	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	TELO
RM.06.10.50.D0018.0035.-	Telo di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC); finit ... o con fibra di vetro e rovescio ruvido per attacco adesivo	Telo di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC); finitura: plastica polivinilcloruro plastificato (PVC) a rilievo; impiego: pavimenti sportivi interni; spessore [mm] = 3,5; reazione al fuoco [classe] = Cf-S1; peso [kg/m ²] = 3 SPECIFICHE TECNICHE: superficie a vista in rilievo su schiuma di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC), stabilizzato con fibra di vetro e rovescio ruvido per attacco adesivo RM1 Strato superficiale superiore di plastica polivinilcloruro (PVC) SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Strato intermedio di plastica polivinilcloruro (PVC); geometria/forma/aspetto: schiuma SPECIFICHE TECNICHE: Stabilizzato con fibra di vetro e rovescio ruvido per attacco adesivo	1 m ²	50,46	mu.07.030.0010	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	TELO
RM.06.10.50.E0000.0000.a	Telo di gomma generico; finitura: colorata antiriflesso ... eneric; finitura: grigio - marrone SPECIFICHE TECNICHE: -	Telo di gomma generico; finitura: colorata antiriflesso antisdrucciolo; impiego: pavimenti sportivi lunghezza [mm] <= 25 larghezza [m] = 1,7 + 1,83 spessore totale [mm] = 4,5; peso [kg/m ²] = 5,2 SPECIFICHE TECNICHE: ecocompatibile, strato superiore connotato da un'impronta denominata foca oppure con impronta denominata "pista" negli spessori mm 6,0 /8,0, strato inferiore di colore grigio o marrone RM1 Strato superficiale superiore di materiale generico; spessore [mm] >= 3 SPECIFICHE TECNICHE: Connotato da una impronta denominata foca oppure impronta denominata "pista" esclusivamente negli spessori mm. 6,0/8,0, di opportuna durezza, ottima polivalenza, impermeabile RM1 Strato intermedio di materiale generico; finitura: grigio - marrone SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	39,36	mu.07.010.0040.a	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	TELO
RM.06.10.50.E0000.0000.b	Telo di gomma generico; finitura: colorata antiriflesso ... eneric; finitura: grigio - marrone SPECIFICHE TECNICHE: -	Telo di gomma generico; finitura: colorata antiriflesso antisdrucciolo; impiego: pavimenti sportivi lunghezza [mm] <= 25 larghezza [m] = 1,7 + 1,83 spessore totale [mm] = 5; peso [kg/m ²] = 5,8 SPECIFICHE TECNICHE: ecocompatibile, strato superiore connotato da un'impronta denominata foca oppure con impronta denominata "pista" negli spessori mm 6,0 /8,0, strato inferiore di colore grigio o marrone RM1 Strato superficiale superiore di materiale generico; spessore [mm] >= 3 SPECIFICHE TECNICHE: Connotato da una impronta denominata foca oppure impronta denominata "pista" esclusivamente negli spessori mm. 6,0/8,0, di opportuna durezza, ottima polivalenza, impermeabile RM1 Strato intermedio di materiale generico; finitura: grigio - marrone SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	43,2	mu.07.010.0040.b	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	TELO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.06.10.50.E0000.0000.c	Telo di gomma generico; finitura: colorata antiriflesso ... eneric; finitura: grigio - marrone SPECIFICHE TECNICHE: -	Telo di gomma generico; finitura: colorata antiriflesso antidrucciolo; impiego: pavimenti sportivi ; lunghezza [mm] <= 25 larghezza [m] = 1,7 + 1,83 spessore totale [mm] = 6; peso [kg/m ²] = 6,5 SPECIFICHE TECNICHE: ecocompatibile, strato superiore connotato da un'impronta denominata foca oppure con impronta denominata "pista" negli spessori mm 6,0 /8,0, strato inferiore di colore grigio o marrone RM1 Strato superficiale superiore di materiale generico; spessore [mm] >= 3 SPECIFICHE TECNICHE: Connotato da una impronta denominata foca oppure impronta denominata "pista" esclusivamente negli spessori mm. 6,0 /8,0, di opportuna durezza, ottima polivalenza, impermeabile RM1 Strato intermedio di materiale generico; finitura: grigio - marrone SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	50,27	mu.07.010.0040.c	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	TELO
RM.06.10.50.E0000.0000.d	Telo di gomma generico; finitura: colorata antiriflesso ... eneric; finitura: grigio - marrone SPECIFICHE TECNICHE: -	Telo di gomma generico; finitura: colorata antiriflesso antidrucciolo; impiego: pavimenti sportivi ; lunghezza [mm] <= 25 larghezza [m] = 1,7 + 1,83 spessore totale [mm] = 8; peso [kg/m ²] = 8,7 SPECIFICHE TECNICHE: ecocompatibile, strato superiore connotato da un'impronta denominata foca oppure con impronta denominata "pista" negli spessori mm 6,0 /8,0, strato inferiore di colore grigio o marrone RM1 Strato superficiale superiore di materiale generico; spessore [mm] >= 3 SPECIFICHE TECNICHE: Connotato da una impronta denominata foca oppure impronta denominata "pista" esclusivamente negli spessori mm. 6,0 /8,0, di opportuna durezza, ottima polivalenza, impermeabile RM1 Strato intermedio di materiale generico; finitura: grigio - marrone SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	61,88	mu.07.010.0040.d	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	TELO
RM.06.10.50.E0000.0005.a	Telo di gomma generico; finitura: goffrata marmorizzata ... m] = 3,5 SPECIFICHE TECNICHE: marmorizzazione tono su tono	Telo di gomma generico; finitura: goffrata marmorizzata; impiego: pavimenti sportivi interni; altezza [cm] >= 190 lunghezza [cm] = 1410 spessore totale [mm] = 3,5 SPECIFICHE TECNICHE: marmorizzazione tono su tono	1 m ²	68,4	mc.18.500.0070.a	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	TELO
RM.06.10.50.E0000.0005.b	Telo di gomma generico; finitura: goffrata marmorizzata ... m] = 4,5 SPECIFICHE TECNICHE: marmorizzazione tono su tono	Telo di gomma generico; finitura: goffrata marmorizzata; impiego: pavimenti sportivi interni; altezza [cm] >= 190 lunghezza [cm] = 1410 spessore totale [mm] = 4,5 SPECIFICHE TECNICHE: marmorizzazione tono su tono	1 m ²	73,78	mc.18.500.0070.b	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	TELO
RM.06.10.50.E0000.0010.-	Telo di gomma generico; finitura: liscia; impiego: pavime ... ICHE TECNICHE: classe d'uso 32/41 secondo normativa EN 685	Telo di gomma generico; finitura: liscia; impiego: pavimenti interni; altezza [cm] = 100 + 200 lunghezza [cm] = 1000 + 2000 spessore [mm] = 2; reazione al fuoco [classe] = 1 reazione al fuoco [classe] = Bfl s1 SPECIFICHE TECNICHE: classe d'uso 32/41 secondo normativa EN 685	1 m ²	28,47	mc.18.500.0060.b	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	TELO
RM.06.10.50.E0000.0015.-	Telo di gomma generico; finitura: liscia opaca antisid ... to intermedio di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: -	Telo di gomma generico; finitura: liscia opaca antidrucciolo; impiego: pavimenti sportivi interni; spessore totale [mm] = 3; reazione al fuoco [classe] = Cfl-S1; peso [kg/m ²] = 4,5 SPECIFICHE TECNICHE: calandrato e vulcanizzato, composto da strato di usura vulcanizzato ad un sottostrato portante resiliente, adatto per competizioni di pallavolo, calcetto, pallamano e badminton RM1 Strato superficiale superiore di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Strato intermedio di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	39,25	mu.07.010.0020	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	TELO
RM.06.10.50.E0000.0020.-	Telo di gomma generico; finitura: marmorizzata liscia; ... reazione al fuoco [classe] = Bfl s1 SPECIFICHE TECNICHE: -	Telo di gomma generico; finitura: marmorizzata liscia; geometria/forma/aspetto: due strati; impiego: pavimenti interni; altezza [cm] = 100 + 200 lunghezza [cm] = 1000 + 2000 spessore totale [mm] = 3; reazione al fuoco [classe] = 1 reazione al fuoco [classe] = Bfl s1 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	28,95	mc.18.500.0030.b	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	TELO
RM.06.10.50.E0000.0025.a	Telo di gomma generico; funzione: drenante sottomanto; ... imputrescibile e riutilizzabile, gomma generico riciclata	Telo di gomma generico; funzione: drenante sottomanto; impiego: pavimenti sportivi ; spessore [mm] = 10; peso [kg/m ²] = 7 SPECIFICHE TECNICHE: sottomanto elastico da posare tra il sottofondo e l'erba sintetica, stabile, imputrescibile e riutilizzabile, gomma generico riciclata	1 m ²	12,3	mu.07.080.0080.b	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	TELO
RM.06.10.50.E0000.0025.b	Telo di gomma generico; funzione: drenante sottomanto; ... imputrescibile e riutilizzabile, gomma generico riciclata	Telo di gomma generico; funzione: drenante sottomanto; impiego: pavimenti sportivi ; spessore [mm] = 8; peso [kg/m ²] = 5,5 SPECIFICHE TECNICHE: sottomanto elastico da posare tra il sottofondo e l'erba sintetica, stabile, imputrescibile e riutilizzabile, gomma generico riciclata	1 m ²	9,67	mu.07.080.0080.a	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	TELO
RM.06.10.50.E0000.0030.a	Telo di gomma generico; finitura: nera a bolli rovescio ... ICHE TECNICHE: classe d'uso 32/41 secondo normativa EN 685	Telo di gomma generico; finitura: nera a bolli rovescio smerigliato; impiego: pavimenti interni; altezza [cm] = 100 + 200 spessore [mm] = 2,7; reazione al fuoco [classe] = 1 reazione al fuoco [classe] = Bfl s1 SPECIFICHE TECNICHE: classe d'uso 32/41 secondo normativa EN 685	1 m ²	25,56	mc.18.500.0010.b	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	TELO
RM.06.10.50.E0000.0030.b	Telo di gomma generico; finitura: nera a bolli rovescio ... ICHE TECNICHE: classe d'uso 34/43 secondo normativa EN 685	Telo di gomma generico; finitura: nera a bolli rovescio smerigliato; impiego: pavimenti interni; altezza [cm] = 100 + 200 spessore [mm] = 4; reazione al fuoco [classe] = 1 reazione al fuoco [classe] = Bfl s1 SPECIFICHE TECNICHE: classe d'uso 34/43 secondo normativa EN 685	1 m ²	33,89	mc.18.500.0010.d	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	TELO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.06.10.50.E0000.0035.-	Telo di gomma generico; finitura: opaca liscia antiriflesso; schiuma poliuretanic a celle aperte	Telo di gomma generico; finitura: opaca liscia antiriflesso tonalità semiunita antisdrucchiolo; geometria/forma/aspetto: tre strati a struttura differenziata; impiego: pavimenti sportivi interni; spessore totale [mm] = 7,5; reazione al fuoco [classe] = Cfl-S1; peso [kg/m ²] = 6,1 SPECIFICHE TECNICHE: adatto per competizioni di pallavolo, calcetto, pallamano e badminton, composto da strato superficiale omogeneo di usura, sottostrato portante (due strati calandrati e vulcanizzati), accoppiato ad un sottofondo elastico espanso in schiuma poliuretanic, provvista di marcatura CE, deve essere in possesso di un test effettuato da un laboratorio esterno secondo le emissioni VOC (composti organici volatili) secondo lo schema AgBB:2010 basato su una prova di emissione (ISO 16000) che dimostri le sue bassissime emissioni atmosferiche RM1 Strato superficiale superiore di gomma generico; spessore [mm] = 1 SPECIFICHE TECNICHE: Gomma naturale e sintetica, cariche minerali, vulcanizzanti, stabilizzanti e pigmenti coloranti RM1 Strato intermedio di materiale generico; spessore [mm] = 1 SPECIFICHE TECNICHE: Omogeneo, idoneo a sopportare sollecitazioni e pressioni concentrate e continue RM1 Strato di fondo di plastica poliuretano espanso; spessore [mm] = 5,5 SPECIFICHE TECNICHE: Densità e durezza appositamente modulate per garantire determinati valori di assorbimento degli urti, ritorno di energia, elasticità, isolamento acustico e capacità portante; schiuma poliuretanic a celle aperte	1 m ²	47,84	mu.07.010.0030	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	TELO
RM.06.10.50.E0000.0040.-	Telo di gomma generico; finitura: scanellata fine nera ... ICH E TECNICHE: classe d'uso 34/43 secondo normativa EN 685	Telo di gomma generico; finitura: scanellata fine nera griglia; geometria/forma/aspetto: due strati; impiego: pavimenti interni; altezza [cm] = 100 lunghezza [cm] = 1200 spessore [mm] = 3; reazione al fuoco [classe] = 1 reazione al fuoco [classe] = Bfl s1 SPECIFICHE TECNICHE: classe d'uso 34/43 secondo normativa EN 685	1 m ²	24,26	mc.18.500.0040	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	TELO
RM.06.10.50.E0000.0045.a	Telo di gomma generico; finitura: tassellatura regolare e ... possiede una certificazione quale rifiuto non pericoloso	Telo di gomma generico; finitura: tassellatura regolare e direzionale colorata antiriflesso; funzione: rivestimento; impiego: pavimenti sportivi; lunghezza [mm] <= 15 larghezza [m] = 1,22 + 1,6 spessore totale [mm] = 10; assorbimento di energia (Ka) [%] >= 35 deformazione verticale [mm] >= 1,8; peso [kg/m ²] = 10 SPECIFICHE TECNICHE: ecocompatibile, impermeabile, formato da uno strato superiore impermeabile; certificazione quale rifiuto non pericoloso RM1 Strato superficiale superiore di materiale generico; spessore [mm] >= 6 SPECIFICHE TECNICHE: Impermeabile, di opportuna durezza, ottima resistenza alle scarpe chiodate RM1 Strato intermedio di materiale generico; finitura: colore nero SPECIFICHE TECNICHE: Particolare struttura inclinata nella direzione di corsa che permette un ottimo livello di comfort allatleta. inoltre, possiede una certificazione quale rifiuto non pericoloso	1 m ²	67,45	mu.07.010.0050.b	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	TELO
RM.06.10.50.E0000.0045.b	Telo di gomma generico; finitura: tassellatura regolare e ... possiede una certificazione quale rifiuto non pericoloso	Telo di gomma generico; finitura: tassellatura regolare e direzionale colorata antiriflesso; funzione: rivestimento; impiego: pavimenti sportivi; lunghezza [mm] <= 15 larghezza [m] = 1,22 + 1,6 spessore totale [mm] = 13; assorbimento di energia (Ka) [%] >= 35 deformazione verticale [mm] >= 1,8; peso [kg/m ²] = 12,1 SPECIFICHE TECNICHE: ecocompatibile, impermeabile, formato da uno strato superiore impermeabile; certificazione quale rifiuto non pericoloso RM1 Strato superficiale superiore di materiale generico; spessore [mm] >= 6 SPECIFICHE TECNICHE: Impermeabile, di opportuna durezza, ottima resistenza alle scarpe chiodate RM1 Strato intermedio di materiale generico; finitura: colore nero SPECIFICHE TECNICHE: Particolare struttura inclinata nella direzione di corsa che permette un ottimo livello di comfort allatleta. inoltre, possiede una certificazione quale rifiuto non pericoloso	1 m ²	88,04	mu.07.010.0050.c	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	TELO
RM.06.10.50.E0000.0045.c	Telo di gomma generico; finitura: tassellatura regolare e ... possiede una certificazione quale rifiuto non pericoloso	Telo di gomma generico; finitura: tassellatura regolare e direzionale colorata antiriflesso; funzione: rivestimento; impiego: pavimenti sportivi; lunghezza [mm] <= 15 larghezza [m] = 1,22 + 1,6 spessore totale [mm] = 8; assorbimento di energia (Ka) [%] >= 35 deformazione verticale [mm] >= 1,8; peso [kg/m ²] = 8,6 SPECIFICHE TECNICHE: ecocompatibile, impermeabile, formato da uno strato superiore impermeabile, con ottima resistenza alle scarpe chiodate, e da uno strato inferiore di colore nero avente una particolare struttura inclinata nella direzione di corsa, che permette un ottimo livello di comfort allatleta; certificazione quale rifiuto non pericoloso RM1 Strato superficiale superiore di materiale generico; spessore [mm] >= 6 SPECIFICHE TECNICHE: Impermeabile, di opportuna durezza, ottima resistenza alle scarpe chiodate RM1 Strato intermedio di materiale generico; finitura: colore nero SPECIFICHE TECNICHE: Particolare struttura inclinata nella direzione di corsa che permette un ottimo livello di comfort allatleta. inoltre, possiede una certificazione quale rifiuto non pericoloso	1 m ²	61,88	mu.07.010.0050.a	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	TELO
RM.06.10.50.E0002.0000.-	Telo di gomma sintetica; finitura: a rilievo scanalata; ... ariabili (gomma generico scanellata con passi differenti)	Telo di gomma sintetica; finitura: a rilievo scanalata; funzione: antiscivolo indicazione di servizio; impiego: percorsi tattili interni; larghezza [cm] = 40 SPECIFICHE TECNICHE: scanalature a sezione trapezoidale di dimensioni variabili (gomma generico scanellata con passi differenti)	1 m	67,69	mc.18.500.0100.d	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	TELO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.06.10.50.E0002.0005.-	Telo di gomma sintetica; finitura: a rilievo scanalata; ... ariabili (gomma generico scannellata con passi differenti)	Telo di gomma sintetica; finitura: a rilievo scanalata; funzione: antiscivolo indicazione direzione rettilinea; impiego: percorsi tattili esterni; larghezza [cm] = 60 spessore base [mm] = 2,5 spessore rilievo [mm] = 2,5 SPECIFICHE TECNICHE: scanalature a sezione trapezoidale di dimensioni variabili (gomma generico scannellata con passi differenti)	1 m	108,43	mc.16.400.0010.a	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	TELO
RM.06.10.50.E0002.0010.-	Telo di gomma sintetica; finitura: a rilievo scanalata; ... ariabili (gomma generico scannellata con passi differenti)	Telo di gomma sintetica; finitura: a rilievo scanalata; funzione: antiscivolo indicazione direzione rettilinea; impiego: percorsi tattili interni; larghezza [cm] = 60 spessore base [mm] = 2,5 spessore rilievo [mm] = 2,5 SPECIFICHE TECNICHE: scanalature a sezione trapezoidale di dimensioni variabili (gomma generico scannellata con passi differenti)	1 m	90,54	mc.18.500.0100.a	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	TELO
RM.06.10.50.E0002.0015.-	Telo di gomma sintetica; funzione: antiscivolo indicazi ... ariabili (gomma generico scannellata con passi differenti)	Telo di gomma sintetica; funzione: antiscivolo indicazione di servizio; impiego: percorsi tattili esterni; larghezza [cm] = 40 SPECIFICHE TECNICHE: scanalature a sezione trapezoidale di dimensioni variabili (gomma generico scannellata con passi differenti)	1 m	80,73	mc.16.400.0010.d	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	TELO
RM.06.10.50.E0003.0000.-	Telo di gomma naturale - sintetica; finitura: liscia ti ... cariche minerali, vulcanizzanti, stabilizzanti e pigmenti	Telo di gomma naturale - sintetica; finitura: liscia tinta unita; geometria/forma/aspetto: due strati; impiego: pavimenti interni; spessore [mm] = 3 altezza [cm] = 190 + 200 lunghezza [cm] = 1000 + 2000; reazione al fuoco [classe] = Bfl s1 resistenza all'abrasione [classe] = 34/43 SPECIFICHE TECNICHE: cariche minerali, vulcanizzanti, stabilizzanti e pigmenti	1 m ²	30,1	MC.18.500.0090.b	1-RISORSA MATERIALE	PAVIMENTAZIONI_PRODOTTI	TELO
RM.28.10.25.D0005.0250.0	Blocco pieno di plastica polistirene espanso (EPS); imple ... ità [kg/m ³] = 10 + 12. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: -	Blocco pieno di plastica polistirene espanso (EPS); impiego: lastra predalles; densità [kg/m ³] = 10 + 12. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ² x cm	0,42	MC.05.200.0020	1-RISORSA MATERIALE	PREFABBRICATI PER STRUTTURE IN CLS_PRODOTTI	BLOCCO
RM.28.10.00.D0005.0000.-	Lastra predalles prefabbricati di plastica polistirene es ... : nervata SPECIFICHE TECNICHE: Acciaio di tipo B450A/B450C	Lastra predalles prefabbricati di plastica polistirene espanso (EPS); impiego: solai alleggeriti; spessore totale [cm] = 15 SPECIFICHE TECNICHE: armate con rete metallica e con trallici in acciaio tondo RM1 Lastra di conglomerato cementizio; spessore [cm] = 5 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Blocco alleggerito di plastica polistirene espanso (EPS); altezza [cm] = 10 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Traliccio elettrosaldato di lega ferrosa acciaio zincato SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Rete elettrosaldato di lega ferrosa acciaio generico; finitura: nervata SPECIFICHE TECNICHE: Acciaio di tipo B450A/B450C	1 m ²	31,23	mc.05.200.0010.a	1-RISORSA MATERIALE	PREFABBRICATI PER STRUTTURE IN CLS_PRODOTTI	LASTRA PREDALLES
RM.28.10.00.D0005.0005.-	Lastra predalles prefabbricati di plastica polistirene es ... : nervata SPECIFICHE TECNICHE: Acciaio di tipo B450A/B450C	Lastra predalles prefabbricati di plastica polistirene espanso (EPS); impiego: solai alleggeriti; spessore totale [cm] = 17 SPECIFICHE TECNICHE: armate con rete metallica e con trallici in acciaio tondo RM1 Lastra di conglomerato cementizio; spessore [cm] = 5 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Blocco alleggerito di plastica polistirene espanso (EPS); geometria/forma/aspetto: prefabbricati lastre; impiego: armatura; altezza [cm] = 12 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Traliccio elettrosaldato di lega ferrosa acciaio zincato SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Rete elettrosaldato di lega ferrosa acciaio generico; finitura: nervata SPECIFICHE TECNICHE: Acciaio di tipo B450A/B450C	1 m ²	32,26	mc.05.200.0010.b	1-RISORSA MATERIALE	PREFABBRICATI PER STRUTTURE IN CLS_PRODOTTI	LASTRA PREDALLES
RM.28.10.00.D0005.0010.-	Lastra predalles prefabbricati di plastica polistirene es ... : nervata SPECIFICHE TECNICHE: Acciaio di tipo B450A/B450C	Lastra predalles prefabbricati di plastica polistirene espanso (EPS); impiego: solai alleggeriti; spessore totale [cm] = 19 SPECIFICHE TECNICHE: armate con rete metallica e con trallici in acciaio tondo RM1 Lastra di conglomerato cementizio; spessore [cm] = 5 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Blocco alleggerito di plastica polistirene espanso (EPS); funzione: strutturale; impiego: armatura; altezza [cm] = 14 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Traliccio elettrosaldato di lega ferrosa acciaio zincato SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Rete elettrosaldato di lega ferrosa acciaio generico; finitura: nervata SPECIFICHE TECNICHE: Acciaio di tipo B450A/B450C	1 m ²	33,11	mc.05.200.0010.c	1-RISORSA MATERIALE	PREFABBRICATI PER STRUTTURE IN CLS_PRODOTTI	LASTRA PREDALLES
RM.28.10.00.D0005.0015.-	Lastra predalles prefabbricati di plastica polistirene es ... : nervata SPECIFICHE TECNICHE: Acciaio di tipo B450A/B450C	Lastra predalles prefabbricati di plastica polistirene espanso (EPS); impiego: solai alleggeriti; spessore totale [cm] = 21 SPECIFICHE TECNICHE: armate con rete metallica e con trallici in acciaio tondo RM1 Lastra di conglomerato cementizio; spessore [cm] = 5 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Blocco alleggerito di plastica polistirene espanso (EPS); altezza [cm] = 16 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Traliccio elettrosaldato di lega ferrosa acciaio zincato SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Rete elettrosaldato di lega ferrosa acciaio generico; finitura: nervata SPECIFICHE TECNICHE: Acciaio di tipo B450A/B450C	1 m ²	34,05	mc.05.200.0010.d	1-RISORSA MATERIALE	PREFABBRICATI PER STRUTTURE IN CLS_PRODOTTI	LASTRA PREDALLES
RM.28.10.00.D0005.0020.-	Lastra predalles prefabbricati di plastica polistirene es ... : nervata SPECIFICHE TECNICHE: Acciaio di tipo B450A/B450C	Lastra predalles prefabbricati di plastica polistirene espanso (EPS); impiego: solai alleggeriti; spessore totale [cm] = 23 SPECIFICHE TECNICHE: armate con rete metallica e con trallici in acciaio tondo RM1 Lastra di conglomerato cementizio; spessore [cm] = 5 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Blocco alleggerito di plastica polistirene espanso (EPS); altezza [cm] = 18 SPECIFICHE TECNICHE: Suola in cotto RM1 Traliccio elettrosaldato di lega ferrosa acciaio zincato SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Rete elettrosaldato di lega ferrosa acciaio generico; finitura: nervata SPECIFICHE TECNICHE: Acciaio di tipo B450A/B450C	1 m ²	34,9	mc.05.200.0010.e	1-RISORSA MATERIALE	PREFABBRICATI PER STRUTTURE IN CLS_PRODOTTI	LASTRA PREDALLES
RM.28.10.00.D0005.0025.-	Lastra predalles prefabbricati di plastica polistirene es ... : nervata SPECIFICHE TECNICHE: Acciaio di tipo B450A/B450C	Lastra predalles prefabbricati di plastica polistirene espanso (EPS); impiego: solai alleggeriti; spessore totale [cm] = 25 SPECIFICHE TECNICHE: armate con rete metallica e con trallici in acciaio tondo RM1 Lastra di conglomerato cementizio; spessore [cm] = 5 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Blocco alleggerito di plastica polistirene espanso (EPS); altezza [cm] = 20 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Traliccio elettrosaldato di lega ferrosa acciaio zincato SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Rete elettrosaldato di lega ferrosa acciaio generico; finitura: nervata SPECIFICHE TECNICHE: Acciaio di tipo B450A/B450C	1 m ²	36,19	mc.05.200.0010.f	1-RISORSA MATERIALE	PREFABBRICATI PER STRUTTURE IN CLS_PRODOTTI	LASTRA PREDALLES

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.28.10.00.D0005.0030.-	Lastra predalles prefabbricati di plastica polistirene es ... : nervata SPECIFICHE TECNICHE: Acciaio di tipo B450A/B450C	Lastra predalles prefabbricati di plastica polistirene espanso (EPS); impiego: solai alleggeriti; spessore totale [cm] = 30 SPECIFICHE TECNICHE: armate con rete metallica e con tralicci in acciaio tondo RM1 Lastra di conglomerato cementizio; spessore [cm] = 5 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Blocco alleggerito di plastica polistirene espanso (EPS); altezza [cm] = 25 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Traliccio elettrosaldato di lega ferrosa acciaio zincato SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Rete elettrosaldato di lega ferrosa acciaio generico; finitura: nervata SPECIFICHE TECNICHE: Acciaio di tipo B450A/B450C	1 m ²	38,27	mc.05.200.0010.g	1-RISORSA MATERIALE	PREFABBRICATI PER STRUTTURE IN CLS_PRODOTTI	LASTRA PREDALLES
RM.28.10.00.L0011.0000.-	Lastra predalles prefabbricati di ceramica terracotta/lat ... acotta/laterizio; altezza [cm] = 20 SPECIFICHE TECNICHE: -	Lastra predalles prefabbricati di ceramica terracotta/laterizio; geometria/forma/aspetto: nervature parallele; funzione: portante; impiego: solai; larghezza [cm] = 80 + 120 altezza [cm] = 20; classe di resistenza [classe] = C32/40 SPECIFICHE TECNICHE: di tipo "b" come da d.m. 16/96 misurato vuoto per pieno sul rettangolo circoscritto RM1 Lastra di conglomerato cementizio; larghezza [cm] = 80 + 120; classe di resistenza [classe] = C42/40 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Blocco forato di ceramica terracotta/laterizio; altezza [cm] = 20 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	32,56	mc.05.050.0040	1-RISORSA MATERIALE	PREFABBRICATI PER STRUTTURE IN CLS_PRODOTTI	LASTRA PREDALLES
RM.28.10.40.G0000.0250.a	Palo troncoconico di cemento generico; funzione: struttur ... = 5 + 9 diametro punta [cm] >= 24 SPECIFICHE TECNICHE: -	Palo troncoconico di cemento generico; funzione: strutturale; impiego: palificazioni; lunghezza [m] = 5 + 9 diametro punta [cm] >= 24 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	20,44	RM.28.10.40.G0000.0250.e	1-RISORSA MATERIALE	PREFABBRICATI PER STRUTTURE IN CLS_PRODOTTI	PALO
RM.28.10.40.G0000.0250.b	Palo troncoconico di cemento generico; funzione: struttur ... 01 + 13 diametro punta [cm] >= 24 SPECIFICHE TECNICHE: -	Palo troncoconico di cemento generico; funzione: strutturale; impiego: palificazioni; lunghezza [m] = 9,01 + 13 diametro punta [cm] >= 24 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	27,48	RM.28.10.40.G0000.0250.t	1-RISORSA MATERIALE	PREFABBRICATI PER STRUTTURE IN CLS_PRODOTTI	PALO
RM.28.10.40.G0000.0250.c	Palo troncoconico di cemento generico; funzione: struttur ... 01 + 16 diametro punta [cm] >= 24 SPECIFICHE TECNICHE: -	Palo troncoconico di cemento generico; funzione: strutturale; impiego: palificazioni; lunghezza [m] = 13,01 + 16 diametro punta [cm] >= 24 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	29,46	RM.28.10.40.G0000.0250.c	1-RISORSA MATERIALE	PREFABBRICATI PER STRUTTURE IN CLS_PRODOTTI	PALO
RM.28.10.40.G0000.0250.d	Palo troncoconico di lega ferrosa acciaio generico; funzi ... 01 + 20 diametro punta [cm] >= 24 SPECIFICHE TECNICHE: -	Palo troncoconico di lega ferrosa acciaio generico; funzione: strutturale; impiego: palificazioni; lunghezza [m] = 16,01 + 20 diametro punta [cm] >= 24 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	1,3	RM.28.10.40.G0000.0250.c	1-RISORSA MATERIALE	PREFABBRICATI PER STRUTTURE IN CLS_PRODOTTI	PALO
RM.28.10.40.Za000.0000.a	Palo di materiale generico; funzione: rivestimento provi ... icropali; diametro [mm] = 126 + 175 SPECIFICHE TECNICHE: -	Palo di materiale generico; funzione: rivestimento provvisorio; impiego: micropali; diametro [mm] = 126 + 175 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	18,8	RM.28.10.40.Za000.0000.a	1-RISORSA MATERIALE	PREFABBRICATI PER STRUTTURE IN CLS_PRODOTTI	PALO
RM.28.10.40.Za000.0000.b	Palo di materiale generico; funzione: rivestimento provi ... icropali; diametro [mm] = 176 + 250 SPECIFICHE TECNICHE: -	Palo di materiale generico; funzione: rivestimento provvisorio; impiego: micropali; diametro [mm] = 176 + 250 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	23,51	RM.28.10.40.Za000.0000.b	1-RISORSA MATERIALE	PREFABBRICATI PER STRUTTURE IN CLS_PRODOTTI	PALO
RM.28.10.05.J0001.0000.a	Travetto precompressi prefabbricato di conglomerato cemen ... sione (y) [cm] = 12 SPECIFICHE TECNICHE: per luci < 4,00 m	Travetto precompressi prefabbricato di conglomerato cementizio; funzione: portante; impiego: solai; dimensione (x) [cm] = 9 dimensione (y) [cm] = 12 SPECIFICHE TECNICHE: per luci < 4,00 m	1 m	7,61	mc.05.100.0020.a	1-RISORSA MATERIALE	PREFABBRICATI PER STRUTTURE IN CLS_PRODOTTI	TRAVETTO
RM.28.10.05.J0001.0000.b	Travetto precompressi prefabbricato di conglomerato cemen ... sione (y) [cm] = 12 SPECIFICHE TECNICHE: per luci > 4,01 m	Travetto precompressi prefabbricato di conglomerato cementizio; funzione: portante; impiego: solai; dimensione (x) [cm] = 9 dimensione (y) [cm] = 12 SPECIFICHE TECNICHE: per luci > 4,01 m	1 m	9,34	mc.05.100.0020.b	1-RISORSA MATERIALE	PREFABBRICATI PER STRUTTURE IN CLS_PRODOTTI	TRAVETTO
RM.28.10.05.L0011.0000.-	Travetto traliccio prefabbricato di ceramica terracotta/ ... a terracotta/laterizio SPECIFICHE TECNICHE: Suola in cotto	Travetto traliccio prefabbricato di ceramica terracotta/laterizio; funzione: portante; impiego: solai SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Traliccio di lega ferrosa acciaio generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Fondello di ceramica terracotta/laterizio SPECIFICHE TECNICHE: Suola in cotto	1 m	6,69	mc.05.100.0010	1-RISORSA MATERIALE	PREFABBRICATI PER STRUTTURE IN CLS_PRODOTTI	TRAVETTO
RM.39.10.00.Oc001.0000.-	Materiale per restauro fibra vegetale cotone idrofilo di fibra vegetale cotone SPECIFICHE TECNICHE: -	Materiale per restauro fibra vegetale cotone idrofilo di fibra vegetale cotone SPECIFICHE TECNICHE: -	1 kg	7,41	mc.25.100.0150	1-RISORSA MATERIALE	RESTAURO_PRODOTTI	MATERIALE PER RESTAURO
RM.39.10.00.Oc001.0250.-	Materiale per restauro garza di fibra vegetale cotone SPECIFICHE TECNICHE: -	Materiale per restauro garza di fibra vegetale cotone SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	1,02	mc.25.100.0040	1-RISORSA MATERIALE	RESTAURO_PRODOTTI	MATERIALE PER RESTAURO
RM.39.10.00.Uc004.0000.-	Materiale per restauro di cera minerale microcristallina; ... orio metalli superfici in marmo SPECIFICHE TECNICHE: -	Materiale per restauro di cera minerale microcristallina; funzione: protettiva lucidante; impiego: mobili pelli dipinti avorio metalli superfici in marmo SPECIFICHE TECNICHE: -	1 kg	9,64	mc.25.100.0050	1-RISORSA MATERIALE	RESTAURO_PRODOTTI	MATERIALE PER RESTAURO
RM.16.10.15.Qb004.0000.-	Laminato plastico di legno artificiale truciolare; finitu ... to: melaminico; spessore [mm] = 1,2 SPECIFICHE TECNICHE: -	Laminato plastico di legno artificiale truciolare; finitura: colorata; geometria/forma/aspetto: melaminico; spessore [mm] = 1,2 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	4,37	MC.21.300.0010.a	1-RISORSA MATERIALE	RIVESTIMENTI_PRODOTTI	LAMINATO
RM.16.10.15.Qb004.0005.-	Laminato plastico di legno artificiale truciolare; finitu ... to: melaminico; spessore [mm] = 1,2 SPECIFICHE TECNICHE: -	Laminato plastico di legno artificiale truciolare; finitura: colorata speciale; geometria/forma/aspetto: melaminico; spessore [mm] = 1,2 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	5,48	MC.21.300.0010.b	1-RISORSA MATERIALE	RIVESTIMENTI_PRODOTTI	LAMINATO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.16.10.10.J0002.0000.-	Lastra di conglomerato fibrocemento; finitura: colorata (... nza altre dimensioni ± 1,5 mm tolleranza spessore ± 0,5 mm	Lastra di conglomerato fibrocemento; finitura: colorata (catalogo) marezzata; geometria/forma/aspetto: taglio ortogonale; impiego: facciate ventilate; dimensione (x) [cm] = 3050 dimensione (y) [cm] = 1250 spessore [mm] = 8; reazione al fuoco [classe] = A2-s1, d0 resistenza a flessione ortogonale [N/mm ²] = 32 resistenza a flessione parallela [N/mm ²] = 22 prestazione test di durabilità [categoria] = A classe di resistenza [classe] = 5; densità [kg/m ³] = 1580 porosità [%] = 20 modulo di elasticità ortogonale [N/mm ²] = 15000 modulo di elasticità parallela [N/mm ²] = 13000 comportamento all'umidità [mm/m] = 1,6 SPECIFICHE TECNICHE: cemento portland, cariche minerali, fibre di rinforzo organiche, additivi e pigmenti minerali fornita in qualsivoglia pezzatura, con tagli ortogonali. tolleranza altre dimensioni ± 1,5 mm tolleranza spessore ± 0,5 mm	1 m ²	64,1	mc.10.330.0020.a	1-RISORSA MATERIALE	RIVESTIMENTI_PRODOTTI	LASTRA
RM.16.10.10.J0002.0005.-	Lastra di conglomerato fibrocemento; finitura: colorata ... abilità gelo-disgelo, test di resistenza ai colpi di palla	Lastra di conglomerato fibrocemento; finitura: colorata liscia; geometria/forma/aspetto: taglio ortogonale; impiego: facciate ventilate; dimensione (x) [cm] = 3100 dimensione (y) [cm] = 1250 spessore [mm] = 8; reazione al fuoco [classe] = A2-s1, d0 resistenza a flessione ortogonale [N/mm ²] = 24 resistenza a flessione parallela [N/mm ²] = 22 prestazione test di durabilità [categoria] = A classe di resistenza [classe] = 4; densità [kg/m ³] = 1650 porosità [%] = 18 modulo di elasticità ortogonale [N/mm ²] = 17000 modulo di elasticità parallela [N/mm ²] = 15000 comportamento all'umidità [mm/m] = 1 SPECIFICHE TECNICHE: cemento portland, cariche minerali, fibre di rinforzo sintetiche, additivi, pigmenti minerali, dispersione di acrilato a base d'acqua sul lato a vista, vernice trasparente resistente all'umidità sul lato posteriore bordi delle lastre da trattare con opportuno sigillante, lastra omologata per i test di impermeabilità, stabilità all'acqua calda, stabilità a saturazione/essiccazione, stabilità gelo-disgelo, test di resistenza ai colpi di palla	1 m ²	142,42	mc.10.330.0020.b	1-RISORSA MATERIALE	RIVESTIMENTI_PRODOTTI	LASTRA
RM.16.10.10.J0002.0010.-	Lastra di conglomerato fibrocemento; finitura: colorata ... e trattata con vernice sigillante trasparente a base acqua	Lastra di conglomerato fibrocemento; finitura: colorata opaca liscia antigraffio antigraffito; geometria/forma/aspetto: taglio ortogonale; impiego: facciate ventilate; dimensione (x) [cm] = 3100 dimensione (y) [cm] = 1250 spessore [mm] = 8; reazione al fuoco [classe] = A2-s1, d0 resistenza a flessione ortogonale [N/mm ²] = 26 resistenza a flessione parallela [N/mm ²] = 17 prestazione test di durabilità [categoria] = A classe di resistenza [classe] = 4; densità [kg/m ³] = 1650 porosità [%] > 20 modulo di elasticità ortogonale [N/mm ²] = 15000 modulo di elasticità parallela [N/mm ²] = 15000 comportamento all'umidità [mm/m] = 1 SPECIFICHE TECNICHE: cemento portland, cariche minerali, fibre di rinforzo sintetiche, additivi, pigmenti minerali, dispersione di acrilato a base d'acqua sul lato a vista, vernice trasparente resistente all'umidità sul lato posteriore, omologata per i test di impermeabilità, stabilità all'acqua calda, stabilità a saturazione/essiccazione, stabilità gelo-disgelo, test di resistenza ai colpi di palla, finitura in doppio strato con verniciatura solidificata ai raggi uv sul lato a vista (antiurto, antigraffio e antigraffito), sul lato posteriore trattata con vernice sigillante trasparente a base acqua	1 m ²	142,42	mc.10.330.0020.c	1-RISORSA MATERIALE	RIVESTIMENTI_PRODOTTI	LASTRA
RM.16.10.10.Mb041.0000.-	Lastra di roccia naturale granito generico; impiego: stra ... stimento SPECIFICHE TECNICHE: dimensioni e forme generiche	Lastra di roccia naturale granito generico; impiego: strato di rivestimento SPECIFICHE TECNICHE: dimensioni e forme generiche	1 m ²	161,82	RM.16.10.10.Mb041.0000.-	1-RISORSA MATERIALE	RIVESTIMENTI_PRODOTTI	LASTRA
RM.16.10.10.Mb056.0000.-	Lastra di roccia naturale beola; impiego: strato di rivestimento SPECIFICHE TECNICHE: dimensioni generiche	Lastra di roccia naturale beola; impiego: strato di rivestimento SPECIFICHE TECNICHE: dimensioni generiche	1 m ²	59,63	RM.16.10.10.Mb056.0000.-	1-RISORSA MATERIALE	RIVESTIMENTI_PRODOTTI	LASTRA
RM.16.10.20.L0006.0000.-	Listello per rivestimento di ceramica klinker; finitura: ... dimensione (y) [cm] = 12 SPECIFICHE TECNICHE: trafilato	Listello per rivestimento di ceramica klinker; finitura: grezza; impiego: esterno; dimensione (x) [cm] = 12 dimensione (y) [cm] = 12 SPECIFICHE TECNICHE: trafilato	1 m ²	26,9	mc.19.150.0020.a	1-RISORSA MATERIALE	RIVESTIMENTI_PRODOTTI	LISTELLO
RM.16.10.20.L0006.0005.-	Listello per rivestimento di ceramica klinker; finitura: ... dimensione (y) [cm] = 24 SPECIFICHE TECNICHE: trafilato	Listello per rivestimento di ceramica klinker; finitura: grezza colorata; impiego: esterno; dimensione (x) [cm] = 6 + 12 dimensione (y) [cm] = 24 SPECIFICHE TECNICHE: trafilato	1 m ²	21,02	mc.19.150.0010.a	1-RISORSA MATERIALE	RIVESTIMENTI_PRODOTTI	LISTELLO
RM.16.10.20.L0006.0010.a	Listello per rivestimento di ceramica klinker; finitura: ... dimensione (y) [cm] = 24 SPECIFICHE TECNICHE: trafilato	Listello per rivestimento di ceramica klinker; finitura: smaltata vetrinata; impiego: esterno; dimensione (x) [cm] = 6 + 12 dimensione (y) [cm] = 24 SPECIFICHE TECNICHE: trafilato	1 m ²	24,27	mc.19.150.0010.b	1-RISORSA MATERIALE	RIVESTIMENTI_PRODOTTI	LISTELLO
RM.16.10.20.L0006.0010.b	Listello per rivestimento di ceramica klinker; finitura: ... dimensione (y) [cm] = 12 SPECIFICHE TECNICHE: trafilato	Listello per rivestimento di ceramica klinker; finitura: smaltata vetrinata; impiego: esterno; dimensione (x) [cm] = 12 dimensione (y) [cm] = 12 SPECIFICHE TECNICHE: trafilato	1 m ²	31,12	mc.19.150.0020.b	1-RISORSA MATERIALE	RIVESTIMENTI_PRODOTTI	LISTELLO
RM.16.10.20.L0011.0000.-	Listello per rivestimento di ceramica terracotta/laterizi ... dimensione (y) [cm] = 25 SPECIFICHE TECNICHE: estruso	Listello per rivestimento di ceramica terracotta/laterizio; impiego: esterno; dimensione (x) [cm] = 5,5 dimensione (y) [cm] = 25 SPECIFICHE TECNICHE: estruso	1 m ²	9,76	mc.19.150.0030	1-RISORSA MATERIALE	RIVESTIMENTI_PRODOTTI	LISTELLO
RM.16.10.25.Qa006.0000.-	Perlina ad incastro di legno naturale abete; geometria/fo ... mina lavorata; spessore [mm] = 15 SPECIFICHE TECNICHE: -	Pertina ad incastro di legno naturale abete; geometria/forma/aspetto: maschio - femmina lavorata; spessore [mm] = 15 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	7,65	mc.21.300.0020.a	1-RISORSA MATERIALE	RIVESTIMENTI_PRODOTTI	PERLINA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.16.10.25.Qa017.0000.-	Perlina ad incastro di legno naturale douglas; geometria/ ... mina lavorata; spessore [mm] = 15 SPECIFICHE TECNICHE: -	Perlina ad incastro di legno naturale douglas; geometria/forma/aspetto: maschio - femmina lavorata; spessore [mm] = 15 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	30,77	mc.21.300.0020.d	1-RISORSA MATERIALE	RIVESTIMENTI_PRODOTTI	PERLINA
RM.16.10.25.Qa016.0000.-	Perlina ad incastro di legno naturale larice nazionale; g ... mina lavorata; spessore [mm] = 15 SPECIFICHE TECNICHE: -	Perlina ad incastro di legno naturale larice nazionale; geometria/forma/aspetto: maschio - femmina lavorata; spessore [mm] = 15 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	12,91	mc.21.300.0020.b	1-RISORSA MATERIALE	RIVESTIMENTI_PRODOTTI	PERLINA
RM.16.10.25.Qa017.0000.-	Perlina ad incastro di legno naturale larice d'america; g ... mina lavorata; spessore [mm] = 15 SPECIFICHE TECNICHE: -	Perlina ad incastro di legno naturale larice d'america; geometria/forma/aspetto: maschio - femmina lavorata; spessore [mm] = 15 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	31,79	mc.21.300.0020.c	1-RISORSA MATERIALE	RIVESTIMENTI_PRODOTTI	PERLINA
RM.16.10.05.L0002.0000.-	Piastrella per rivestimento di ceramica gres; impiego: co ... y) [cm] = 7,5 spessore [cm] = 6,5 SPECIFICHE TECNICHE: -	Piastrella per rivestimento di ceramica gres; impiego: collettore fognario; dimensione (x) [cm] = 25 dimensione (y) [cm] = 7,5 spessore [cm] = 6,5 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	4,87	mu.01.150.0060	1-RISORSA MATERIALE	RIVESTIMENTI_PRODOTTI	PIASTRELLA
RM.16.10.35.D0017.0000.-	Tappezzeria con rivestimento vegetale di plastica polivin ... ECNICHE: su supporto in fibra vegetale cellulosa; vinilica	Tappezzeria con rivestimento vegetale di plastica polivinilcloruro (PVC) SPECIFICHE TECNICHE: su supporto in fibra vegetale cellulosa; vinilica	1 m ²	18,22	mc.24.500.0040.a	1-RISORSA MATERIALE	RIVESTIMENTI_PRODOTTI	TAPPEZZERIA
RM.16.10.35.D0017.0250.a	Tappezzeria vinilica di plastica polivinilcloruro (PVC); ... SPECIFICHE TECNICHE: vinilica su fibra vegetale cellulosa	Tappezzeria vinilica di plastica polivinilcloruro (PVC); fornitura: rotoli; dimensione (x) [m] = 10,5 dimensione (y) [m] = 0,53 SPECIFICHE TECNICHE: vinilica su fibra vegetale cellulosa	1 m ²	7,83	mc.24.500.0020.a	1-RISORSA MATERIALE	RIVESTIMENTI_PRODOTTI	TAPPEZZERIA
RM.16.10.35.D0017.0250.b	Tappezzeria vinilica di plastica polivinilcloruro (PVC); ... sione (y) [m] = 0,53 SPECIFICHE TECNICHE: vinilica su tela	Tappezzeria vinilica di plastica polivinilcloruro (PVC); fornitura: rotoli; dimensione (x) [m] = 10,5 dimensione (y) [m] = 0,53 SPECIFICHE TECNICHE: vinilica su tela	1 m ²	16,69	mc.24.500.0020.b	1-RISORSA MATERIALE	RIVESTIMENTI_PRODOTTI	TAPPEZZERIA
RM.16.10.35.Oc001.0000.-	Tappezzeria fil posè di fibra vegetale cotone SPECIFICHE TECNICHE: sintetico; cotone/viscosa; seta	Tappezzeria fil posè di fibra vegetale cotone SPECIFICHE TECNICHE: sintetico; cotone/viscosa; seta	1 m ²	18,62	mc.24.500.0030	1-RISORSA MATERIALE	RIVESTIMENTI_PRODOTTI	TAPPEZZERIA
RM.16.10.35.Oc013.0000.-	Tappezzeria con rivestimento vegetale di fibra vegetale s ... ECIFICHE TECNICHE: su supporto in fibra vegetale cellulosa	Tappezzeria con rivestimento vegetale di fibra vegetale sughero SPECIFICHE TECNICHE: su supporto in fibra vegetale cellulosa	1 m ²	11,23	mc.24.500.0040.b	1-RISORSA MATERIALE	RIVESTIMENTI_PRODOTTI	TAPPEZZERIA
RM.16.10.35.Oc018.0000.a	Tappezzeria di fibra vegetale cellulosa; fornitura: rotol ... 0,53 SPECIFICHE TECNICHE: fibra vegetale cellulosa fodera	Tappezzeria di fibra vegetale cellulosa; fornitura: rotoli; dimensione (x) [m] = 10,5 dimensione (y) [m] = 0,53 SPECIFICHE TECNICHE: fibra vegetale cellulosa fodera	1 m ²	0,78	mc.24.500.0010.a	1-RISORSA MATERIALE	RIVESTIMENTI_PRODOTTI	TAPPEZZERIA
RM.16.10.35.Oc018.0000.b	Tappezzeria di fibra vegetale cellulosa; fornitura: rotol ... ,53 SPECIFICHE TECNICHE: fibra vegetale cellulosa lavabile	Tappezzeria di fibra vegetale cellulosa; fornitura: rotoli; dimensione (x) [m] = 10,5 dimensione (y) [m] = 0,53 SPECIFICHE TECNICHE: fibra vegetale cellulosa lavabile	1 m ²	2,89	mc.24.500.0010.b	1-RISORSA MATERIALE	RIVESTIMENTI_PRODOTTI	TAPPEZZERIA
RM.16.10.35.Oc018.0000.c	Tappezzeria di fibra vegetale cellulosa; fornitura: rotol ... CIFICHE TECNICHE: fibra vegetale cellulosa duplex lavabile	Tappezzeria di fibra vegetale cellulosa; fornitura: rotoli; dimensione (x) [m] = 10,5 dimensione (y) [m] = 0,53 SPECIFICHE TECNICHE: fibra vegetale cellulosa duplex lavabile	1 m ²	3,23	mc.24.500.0010.c	1-RISORSA MATERIALE	RIVESTIMENTI_PRODOTTI	TAPPEZZERIA
RM.16.10.35.Oc018.0000.d	Tappezzeria di fibra vegetale cellulosa; fornitura: rotol ... CHE TECNICHE: fibra vegetale cellulosa serigrafico espanso	Tappezzeria di fibra vegetale cellulosa; fornitura: rotoli; dimensione (x) [m] = 10,5 dimensione (y) [m] = 0,53 SPECIFICHE TECNICHE: fibra vegetale cellulosa serigrafico espanso	1 m ²	4,18	mc.24.500.0010.d	1-RISORSA MATERIALE	RIVESTIMENTI_PRODOTTI	TAPPEZZERIA
RM.16.10.30.D0017.1750.a	Telo rivestimento murale di plastica polivinilcloruro (PV ... ; emissione TVOC < 10 microgrammi/m ³ (EN ISO 16000-6:2021)	Telo rivestimento murale di plastica polivinilcloruro (PVC); geometria/forma/aspetto: fondo vinilico; funzione: rivestimento; impiego: rivestimento murale interno; fornitura: rotolo; spessore [mm] = 1,5 larghezza [m] = 2; reazione al fuoco [classe] = B-s2,d0; peso [g/m ²] = 2400 + 2500 SPECIFICHE TECNICHE: posa incollata; impedisce proliferazione batterica di oltre il 99% (ISO 22196: 2011); emissione TVOC < 10 microgrammi/m ³ (EN ISO 16000-6:2021)	1 m ²	20,6	RM.16.10.30.D0017.1750.a	1-RISORSA MATERIALE	RIVESTIMENTI_PRODOTTI	TELO
RM.16.10.30.D0017.1750.b	Telo rivestimento murale di plastica polivinilcloruro (PV ... proliferazione batterica di oltre il 99% (ISO 22196: 2011)	Telo rivestimento murale di plastica polivinilcloruro (PVC); geometria/forma/aspetto: fondo vinilico; funzione: rivestimento; impiego: rivestimento murale interno; fornitura: rotolo; spessore [mm] = 1 larghezza [m] = 2; reazione al fuoco [classe] = B-s2,d0; peso [g/m ²] = 1600 + 1700 SPECIFICHE TECNICHE: posa incollata; impedisce proliferazione batterica di oltre il 99% (ISO 22196: 2011)	1 m ²	12,56	RM.16.10.30.D0017.1750.t	1-RISORSA MATERIALE	RIVESTIMENTI_PRODOTTI	TELO
RM.16.10.30.D0017.1750.c	Telo rivestimento murale di plastica polivinilcloruro (PV ... proliferazione batterica di oltre il 99% (ISO 22196: 2011)	Telo rivestimento murale di plastica polivinilcloruro (PVC); geometria/forma/aspetto: fondo vinilico; funzione: rivestimento; impiego: rivestimento murale interno; fornitura: rotolo; spessore [mm] = 0,9 larghezza [m] = 2; reazione al fuoco [classe] = B-s2,d0; peso [g/m ²] = 1700 + 1800 SPECIFICHE TECNICHE: posa incollata; impedisce proliferazione batterica di oltre il 99% (ISO 22196: 2011)	1 m ²	8,92	RM.16.10.30.D0017.1750.c	1-RISORSA MATERIALE	RIVESTIMENTI_PRODOTTI	TELO
RM.16.10.30.D0017.2000.-	Telo protezione murale di plastica polivinilcloruro (PVC) ... proliferazione batterica di oltre il 99% (ISO 22196: 2011)	Telo protezione murale di plastica polivinilcloruro (PVC); geometria/forma/aspetto: pannello; funzione: protezione; impiego: protezione murale interna; spessore [mm] = 2 larghezza [m] = 1,3; reazione al fuoco [classe] = B-s2,d0; peso [g/m ²] = 3000 + 3200 SPECIFICHE TECNICHE: posa incollata; impedisce proliferazione batterica di oltre il 99% (ISO 22196: 2011)	1 m ²	35,81	RM.16.10.30.D0017.2000.-	1-RISORSA MATERIALE	RIVESTIMENTI_PRODOTTI	TELO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.16.10.30.D0018.0000.a	Telo di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC); finit ... intermedio di fibra vegetale cotone SPECIFICHE TECNICHE: -	Telo di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC); finitura: colorata operata; funzione: rivestimento; impiego: generico; altezza [cm] = 140 SPECIFICHE TECNICHE: lavabile, leggero, composti da: strato esterno in plastica polivinilcloruro plastificato (PVC), supporto in cotone RM1 Strato superficiale esterno di plastica polivinilcloruro (PVC) SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Strato intermedio di fibra vegetale cotone SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	12,99	mc.19.100.0030.a	1-RISORSA MATERIALE	RIVESTIMENTI_PRODOTTI	TELO
RM.16.10.30.D0018.0000.b	Telo di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC); finit ... intermedio di fibra vegetale cotone SPECIFICHE TECNICHE: -	Telo di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC); finitura: colorata operata; funzione: rivestimento; impiego: generico; altezza [cm] = 140 SPECIFICHE TECNICHE: lavabile, pesante, composto da: strato esterno in plastica polivinilcloruro plastificato (PVC), supporto in cotone RM1 Strato superficiale esterno di plastica polivinilcloruro (PVC) SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Strato intermedio di fibra vegetale cotone SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	15,82	mc.19.100.0030.b	1-RISORSA MATERIALE	RIVESTIMENTI_PRODOTTI	TELO
RM.16.10.30.D0018.0005.-	Telo di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC); finit ... tica polivinilcloruro espanso (PVC) SPECIFICHE TECNICHE: -	Telo di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC); finitura: plastica polivinilcloruro plastificato (PVC); funzione: rivestimento fonoassorbente; impiego: generico; altezza [cm] = 100 + 200 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Strato superficiale esterno di plastica polivinilcloruro (PVC) SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Strato intermedio di plastica polivinilcloruro espanso (PVC) SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	21,19	mc.19.100.0040	1-RISORSA MATERIALE	RIVESTIMENTI_PRODOTTI	TELO
RM.24.10.10.Mb015.0000.-	Alzata di roccia naturale marmo giallo d'istria; forniture ... piano bocciardato; coste segate; bisello sui quattro lati	Alzata di roccia naturale marmo giallo d'istria; forniture: in palette; altezza [cm] = 15 larghezza (a correre) [cm] = 3 SPECIFICHE TECNICHE: facce a vista a piano bocciardato; coste segate; bisello sui quattro lati	1 m	61,24	MC.17.010.0090	1-RISORSA MATERIALE	SCALE_PRODOTTI	ALZATA
RM.24.10.10.Mb015.0005.-	Alzata di roccia naturale marmo giallo d'istria; forniture ... piano bocciardato; coste segate; bisello sui quattro lati	Alzata di roccia naturale marmo giallo d'istria; forniture: nd in palette; altezza [cm] = 34 larghezza (a correre) [cm] = 3 SPECIFICHE TECNICHE: facce a vista a piano bocciardato; coste segate; bisello sui quattro lati	1 m	81,55	MC.17.010.0095	1-RISORSA MATERIALE	SCALE_PRODOTTI	ALZATA
RM.24.10.05.G0005.0000.-	Pedata di cemento di graniglia; finitura: a vista levigata ... luso: alzata SPECIFICHE TECNICHE: prodotti in stabilimento	Pedata di cemento di graniglia; finitura: a vista levigata; impiego: gradino scala. Incluso: alzata SPECIFICHE TECNICHE: prodotti in stabilimento	1 m	146	mc.15.310.0060	1-RISORSA MATERIALE	SCALE_PRODOTTI	PEDATA
RM.53.15.00.E0000.0000.-	Basamento zavorrato di gomma generico; impiego: recinzione provvisoria modulare SPECIFICHE TECNICHE: gomma riciclata	Basamento zavorrato di gomma generico; impiego: recinzione provvisoria modulare SPECIFICHE TECNICHE: gomma riciclata	1 cad	62,91	MU.05.220.0030	1-RISORSA MATERIALE	SEGNALETICHE_ACCESSORI	BASAMENTO
RM.53.15.00.R0001.0000.-	Basamento zavorrato di metallo ferro; impiego: recinzione provvisoria modulare SPECIFICHE TECNICHE: -	Basamento zavorrato di metallo ferro; impiego: recinzione provvisoria modulare SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	56,68	RM.53.15.00.R0001.0000.-	1-RISORSA MATERIALE	SEGNALETICHE_ACCESSORI	BASAMENTO
RM.53.15.05.Za000.0000.-	Nastro autoadesivo di materiale generico; finitura: aranc ... periodo non inferiore a 90 giorni. SPECIFICHE TECNICHE: -	Nastro autoadesivo di materiale generico; finitura: arancione/nero; funzione: copertura; impiego: seganletica stradale; larghezza [mm] = 100. Incluso: con elevata resistenza ai raggi UV ed agli agenti atmosferici per un periodo non inferiore a 90 giorni. SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	2,27	mu.05.020.0010	1-RISORSA MATERIALE	SEGNALETICHE_ACCESSORI	NASTRO
RM.53.15.10.Sb003.0000.-	Profilo sbraccio semaforico di lega ferrosa acciaio zinca ... : staffe e di elementi di fissaggio SPECIFICHE TECNICHE: -	Profilo sbraccio semaforico di lega ferrosa acciaio zincato; impiego: semaforo. Incluso: staffe e di elementi di fissaggio SPECIFICHE TECNICHE: -	1 kg	5,17	mu.05.220.0010	1-RISORSA MATERIALE	SEGNALETICHE_ACCESSORI	PROFILO
RM.53.15.10.Sb003.0250.a	Profilo sostegno semaforico di lega ferrosa acciaio zinca ... [mm] = 48. Incluso: tappi in resina SPECIFICHE TECNICHE: -	Profilo sostegno semaforico di lega ferrosa acciaio zincato; geometria/forma/aspetto: tubolare; funzione: antirrotazione; impiego: semaforo; diametro (ø) [mm] = 48. Incluso: tappi in resina SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	7,32	mu.05.220.0020.a	1-RISORSA MATERIALE	SEGNALETICHE_ACCESSORI	PROFILO
RM.53.15.10.Sb003.0250.b	Profilo sostegno semaforico di lega ferrosa acciaio zinca ... [mm] = 68. Incluso: tappi in resina SPECIFICHE TECNICHE: -	Profilo sostegno semaforico di lega ferrosa acciaio zincato; geometria/forma/aspetto: tubolare; funzione: antirrotazione; impiego: semaforo; diametro (ø) [mm] = 68. Incluso: tappi in resina SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	7,99	mu.05.220.0020.b	1-RISORSA MATERIALE	SEGNALETICHE_ACCESSORI	PROFILO
RM.53.15.10.Sb003.0255.-	Profilo sostegno semaforico di lega ferrosa acciaio zinca ... [mm] = 90. Incluso: tappi in resina SPECIFICHE TECNICHE: -	Profilo sostegno semaforico di lega ferrosa acciaio zincato; geometria/forma/aspetto: tubolare; impiego: semaforo; diametro (ø) [mm] = 90. Incluso: tappi in resina SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	12,16	mu.05.220.0020.c	1-RISORSA MATERIALE	SEGNALETICHE_ACCESSORI	PROFILO
RM.53.15.15.D0000.0000.-	Retroriflettore catadiottrico di plastica generico. Inclu ... ICHIE: in qualsiasi colore previsto dal codice della strada	Retroriflettore catadiottrico di plastica generico. Incluso: elementi o collanti di fissaggio SPECIFICHE TECNICHE: in qualsiasi colore previsto dal codice della strada	1 cad	13,51	mu.05.250.0050	1-RISORSA MATERIALE	SEGNALETICHE_ACCESSORI	RETROREFLETORE CATADIOTTRICO
RM.53.15.20.Za000.0000.-	Riduttore di tensione generici di materiale generico; imp ... SPECIFICHE TECNICHE: riduzione di tensione [V] da 230 a 12	Riduttore di tensione generici di materiale generico; impiego: cartelli SPECIFICHE TECNICHE: riduzione di tensione [V] da 230 a 12	1 cad	319,12	mu.05.180.0100.d	1-RISORSA MATERIALE	SEGNALETICHE_ACCESSORI	RIDUTTORE DI TENSIONE
RM.53.15.25.D0018.0000.-	Tessuto spalmato di plastica polivinilcloruro plastificato ... CNICHE: particolarmente resistente agli agenti atmosferici	Tessuto spalmato di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC); funzione: segnaletica; impiego: opere stradali; peso specifico [g/m ²] = 325 SPECIFICHE TECNICHE: particolarmente resistente agli agenti atmosferici	1 m ²	10,12	mu.05.020.0020	1-RISORSA MATERIALE	SEGNALETICHE_ACCESSORI	TESSUTO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.53.10.00.Sa000.0000.-	Cartello informativo di lega alluminio generico; geometri ... llo preforati per fissaggio ai distanziatori della bacheca	Cartello informativo di lega alluminio generico; geometria/forma/aspetto: struttura piccola; impiego: arredi urbani; dimensioni (x) [cm] = 92 dimensioni (y) [cm] = 255. Incluso: brugole viti o elemento di fissaggio in acciaio secondo modello depositato presso il settore parchi e giardini SPECIFICHE TECNICHE: per cartello aggiuntivo (dimensioni 50 x 80 cm) RM1 Pannello di lega alluminio generico; finitura: colorato; geometria/forma/aspetto: serigrafato; impiego: cartello SPECIFICHE TECNICHE: Con planimetria del parco legenda delle specie botaniche destinazione d'uso aree riferimenti al regolamento del verde RM1 Bacheca di metallo generico; geometria/forma/aspetto: lamiera; impiego: cartello SPECIFICHE TECNICHE: Con fondale in lastra unica e parte frontale in plexiglas incorniciato con angolari e battute in metallo tre pareti e copertura inclinata in lamiera come fondale RM1 Profilo distanziatore di materiale generico; geometria/forma/aspetto: cilindrica; impiego: cartello SPECIFICHE TECNICHE: Forature predisposte per fissaggio ai montanti laterali RM1 Montante verticali di metallo generico; geometria/forma/aspetto: laterale coppia tubolari; impiego: cartello. Incluso: piatti di collegamento SPECIFICHE TECNICHE: Collegati con coppia di piatti in metallo preforati per fissaggio ai distanziatori della bacheca	1 cad	1184,47	mu.06.400.0030.b	1-RISORSA MATERIALE	SEGNALETICHE_PRODOTTI	CARTELLO
RM.53.10.00.Sa000.0005.-	Cartello informativo di lega alluminio generico; geometri ... llo preforati per fissaggio ai distanziatori della bacheca	Cartello informativo di lega alluminio generico; geometria/forma/aspetto: struttura grande; impiego: arredi urbani; dimensione (x) [cm] = 166 dimensione (y) [cm] = 255. Incluso: brugole viti o elemento di fissaggio in acciaio secondo modello depositato presso il settore parchi e giardini SPECIFICHE TECNICHE: per cartello con planimetria (dimensioni = 120 x 80 cm); fissato tramite 4 viti agli angoli della bacheca; composto da: n. 1 bacheca, n. 3 pareti e n. 1 copertura inclinata, n. 2 distanziatori cilindrici, montanti laterali RM1 Pannello di lega alluminio generico; finitura: colorato; geometria/forma/aspetto: serigrafato; impiego: cartello SPECIFICHE TECNICHE: Con planimetria del parco legenda delle specie botaniche destinazione d'uso aree riferimenti al regolamento del verde RM1 Bacheca di metallo generico; geometria/forma/aspetto: lamiera; impiego: cartello SPECIFICHE TECNICHE: Con fondale in lastra unica e parte frontale in plexiglas incorniciato con angolari e battute in metallo tre pareti e copertura inclinata in lamiera come fondale RM1 Profilo distanziatore di materiale generico; geometria/forma/aspetto: cilindrica; impiego: cartello SPECIFICHE TECNICHE: Forature predisposte per fissaggio ai montanti laterali RM1 Montante verticali di metallo generico; geometria/forma/aspetto: laterale coppia tubolari; impiego: cartello. Incluso: piatti di collegamento SPECIFICHE TECNICHE: Collegati con coppia di piatti in metallo preforati per fissaggio ai distanziatori della bacheca	1 cad	1262,86	mu.06.400.0030.a	1-RISORSA MATERIALE	SEGNALETICHE_PRODOTTI	CARTELLO
RM.53.10.00.Sa000.0250.-	Cartello di lega alluminio generico; geometria/forma/aspe ... , passo carrabile n. aut. ..." e simbolo divieto di sosta	Cartello di lega alluminio generico; geometria/forma/aspetto: spigoli arrotondati; impiego: arredo stradale; dimensione (x) [cm] = 60 dimensione (y) [cm] = 40 spessore [mm] = 10/10 SPECIFICHE TECNICHE: dimensione x = lato 1 cartello; dimensione y = lato 2 cartello; indicazione "comune di ... , passo carrabile n. aut. ..." e simbolo divieto di sosta	1 cad	7,1	mu.05.250.0150	1-RISORSA MATERIALE	SEGNALETICHE_PRODOTTI	CARTELLO
RM.53.10.00.Sa000.0275.-	Cartello di lega alluminio generico; finitura: pellicola ... classe di rifrangenza [classe] = 2 SPECIFICHE TECNICHE: -	Cartello di lega alluminio generico; finitura: pellicola rifrangente classe 2; impiego: arredo stradale. Incluso: dispositivo a led SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Cartello di lega alluminio generico; geometria/forma/aspetto: quadrati; impiego: cartello; spessore [mm] = 80 dimensioni (x) [cm] = 60 dimensioni (y) [cm] = 60 SPECIFICHE TECNICHE: Alluminio estruso; RM1 Riduttore di tensione di materiale generico; impiego: cartello; potenza [VAC] = 230 potenza [VDC] = 12 SPECIFICHE TECNICHE: Alluminio estruso RM1 Armadio stagno di plastica vetroresina IP65; impiego: cartello SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Pellicola rifrangente di materiale generico; impiego: cartello; classe di rifrangenza [classe] = 2 SPECIFICHE TECNICHE: - 1 m ²	1 m ²	2363,94	RM.53.10.00.Sa000.0275.-	1-RISORSA MATERIALE	SEGNALETICHE_PRODOTTI	CARTELLO
RM.53.10.00.Sa000.0280.-	Cartello di lega alluminio generico; finitura: pellicola ... classe di rifrangenza [classe] = 2 SPECIFICHE TECNICHE: -	Cartello di lega alluminio generico; finitura: pellicola rifrangente classe 2; impiego: arredo stradale. Incluso: dispositivo a led SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Cartello di lega alluminio generico; geometria/forma/aspetto: disco; impiego: cartello; diametro [mm] = 90 SPECIFICHE TECNICHE: Alluminio estruso RM1 Pannello fotovoltaico di materiale generico; impiego: cartello SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Armadio stagno di plastica vetroresina IP65; impiego: cartello SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Pellicola rifrangente di materiale generico; impiego: cartello; classe di rifrangenza [classe] = 2 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	1617,43	mu.05.180.0100.b	1-RISORSA MATERIALE	SEGNALETICHE_PRODOTTI	CARTELLO
RM.53.10.00.Sa000.0285.-	Cartello di lega alluminio generico; finitura: pellicola ... classe di rifrangenza [classe] = 2 SPECIFICHE TECNICHE: -	Cartello di lega alluminio generico; finitura: pellicola rifrangente classe 2; impiego: arredo stradale. Incluso: dispositivo a led SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Cartello di lega alluminio generico; geometria/forma/aspetto: quadrato; impiego: cartello; dimensioni (x) [cm] = 90 dimensioni (y) [cm] = 90 SPECIFICHE TECNICHE: Alluminio estruso; RM1 Riduttore di tensione di materiale generico; impiego: cartello; potenza [VAC] = 230 potenza [VDC] = 12 SPECIFICHE TECNICHE: Alluminio estruso RM1 Armadio stagno di plastica vetroresina IP65; impiego: cartello SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Pellicola rifrangente di materiale generico; impiego: cartello; classe di rifrangenza [classe] = 2 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	1617,43	RM.53.10.00.Sa000.0285.-	1-RISORSA MATERIALE	SEGNALETICHE_PRODOTTI	CARTELLO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.53.10.00.Sa000.0290.-	Cartello di lega alluminio generico; finitura: pellicola ... classe di rifrangenza [classe] = 2 SPECIFICHE TECNICHE: -	Cartello di lega alluminio generico; finitura: pellicola rifrangente classe 2; impiego: arredo stradale. Incluso: dispositivo a led SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Cartello di lega alluminio generico; geometria/forma/aspetto: disco; impiego: cartello; diametro [mm] = 60 SPECIFICHE TECNICHE: Alluminio estruso RM1 Pannello fotovoltaico di materiale generico; impiego: cartello SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Armadio stagno di plastica vetroresina IP65; impiego: cartello SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Pellicola rifrangente di materiale generico; impiego: cartello; classe di rifrangenza [classe] = 2 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	2687,44	mu.05.180.0100.c	1-RISORSA MATERIALE	SEGNALETICHE_PRODOTTI	CARTELLO
RM.53.10.00.Sa000.0295.-	Cartello di lega alluminio generico; finitura: pellicola ... classe di rifrangenza [classe] = 2 SPECIFICHE TECNICHE: -	Cartello di lega alluminio generico; finitura: pellicola rifrangente classe 2; impiego: arredo stradale. Incluso: dispositivo a led SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Cartello di lega alluminio generico; geometria/forma/aspetto: disco; impiego: cartello; diametro [mm] = 60 SPECIFICHE TECNICHE: Alluminio estruso RM1 Riduttore di tensione di materiale generico; impiego: cartello; potenza [VAC] = 230 potenza [VDC] = 12 SPECIFICHE TECNICHE: Alluminio estruso RM1 Armadio stagno di plastica vetroresina IP65; impiego: cartello SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Pellicola rifrangente di materiale generico; impiego: cartello; classe di rifrangenza [classe] = 2 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	2687,44	RM.53.10.00.Sa000.0295.-	1-RISORSA MATERIALE	SEGNALETICHE_PRODOTTI	CARTELLO
RM.53.10.00.Sa000.0300.-	Cartello di lega alluminio generico; finitura: pellicola ... classe di rifrangenza [classe] = 2 SPECIFICHE TECNICHE: -	Cartello di lega alluminio generico; finitura: pellicola rifrangente classe 2; impiego: arredo stradale; spessore [mm] = 80. Incluso: staffe di ancoraggio; dispositivo a led SPECIFICHE TECNICHE: numero led = 26 + 52, posti lungo il perimetro del cartello; alimentazione a 12 volt in corrente continua; accensione automatica; gestione e accumulatore alloggiati in armadio stagno RM1 Cartello di lega alluminio generico; geometria/forma/aspetto: triangolare; impiego: cartello; spessore [mm] = 80 lato [cm] = 90 SPECIFICHE TECNICHE: Alluminio estruso RM1 Pannello fotovoltaico di materiale generico; impiego: cartello SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Armadio stagno di plastica vetroresina IP65; impiego: cartello SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Pellicola rifrangente di materiale generico; impiego: cartello; classe di rifrangenza [classe] = 2 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	2363,94	mu.05.180.0100.a	1-RISORSA MATERIALE	SEGNALETICHE_PRODOTTI	CARTELLO
RM.53.10.00.Sa000.0500.a	Cartello segnaletico di lega alluminio generico; finitura ... pporto in lega alluminio generico con pellicola classe 1	Cartello segnaletico di lega alluminio generico; finitura: pellicola; impiego: arredo stradale; classe pellicola [classe] = 1. Incluso: elementi di fissaggio SPECIFICHE TECNICHE: pannello di qualsiasi forma e dimensione su supporto in lega alluminio generico con pellicola classe 1	1 m ²	182,9	mu.05.150.0010.a	1-RISORSA MATERIALE	SEGNALETICHE_PRODOTTI	CARTELLO
RM.53.10.00.Sa000.0500.b	Cartello segnaletico di lega alluminio generico; finitura ... pporto in lega alluminio generico con pellicola classe 2	Cartello segnaletico di lega alluminio generico; finitura: pellicola; impiego: arredo stradale; classe pellicola [classe] = 2. Incluso: elementi di fissaggio SPECIFICHE TECNICHE: pannello di qualsiasi forma e dimensione su supporto in lega alluminio generico con pellicola classe 2	1 m ²	213,98	mu.05.150.0010.b	1-RISORSA MATERIALE	SEGNALETICHE_PRODOTTI	CARTELLO
RM.53.10.00.Sa000.0500.c	Cartello segnaletico di lega alluminio generico; finitura ... i di fissaggio SPECIFICHE TECNICHE: con pellicola classe 1	Cartello segnaletico di lega alluminio generico; finitura: pellicola; impiego: arredo stradale; spessore [mm] = 2,5; classe pellicola [classe] = 1. Incluso: elementi di fissaggio SPECIFICHE TECNICHE: con pellicola classe 1	1 m ²	172,94	mu.05.150.0050.a	1-RISORSA MATERIALE	SEGNALETICHE_PRODOTTI	CARTELLO
RM.53.10.00.Sa000.0500.d	Cartello segnaletico di lega alluminio generico; finitura ... i di fissaggio SPECIFICHE TECNICHE: con pellicola classe 2	Cartello segnaletico di lega alluminio generico; finitura: pellicola; impiego: arredo stradale; spessore [mm] = 2,5; classe pellicola [classe] = 2. Incluso: elementi di fissaggio SPECIFICHE TECNICHE: con pellicola classe 2	1 m ²	209,01	mu.05.150.0050.b	1-RISORSA MATERIALE	SEGNALETICHE_PRODOTTI	CARTELLO
RM.53.10.00.Sa000.0505.a	Cartello segnaletico di lega alluminio generico; finitura ... rredi urbani; superficie [dm ²] <= 3 SPECIFICHE TECNICHE: -	Cartello segnaletico di lega alluminio generico; finitura: verniciati; geometria/forma/aspetto: bifacciale; impiego: arredi urbani; superficie [dm ²] <= 3 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	6,86	mc.09.450.0020.a	1-RISORSA MATERIALE	SEGNALETICHE_PRODOTTI	CARTELLO
RM.53.10.00.Sa000.0505.b	Cartello segnaletico di lega alluminio generico; finitura ... di urbani; superficie [dm ²] = 3 + 6 SPECIFICHE TECNICHE: -	Cartello segnaletico di lega alluminio generico; finitura: verniciati; geometria/forma/aspetto: bifacciale; impiego: arredi urbani; superficie [dm ²] = 3 + 6 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	7,74	mc.09.450.0020.b	1-RISORSA MATERIALE	SEGNALETICHE_PRODOTTI	CARTELLO
RM.53.10.00.Sa000.0505.c	Cartello segnaletico di lega alluminio generico; finitura ... i urbani; superficie [dm ²] = 6 + 10 SPECIFICHE TECNICHE: -	Cartello segnaletico di lega alluminio generico; finitura: verniciati; geometria/forma/aspetto: bifacciale; impiego: arredi urbani; superficie [dm ²] = 6 + 10 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	9,02	mc.09.450.0020.c	1-RISORSA MATERIALE	SEGNALETICHE_PRODOTTI	CARTELLO
RM.53.10.00.Sa000.0505.d	Cartello segnaletico di lega alluminio generico; finitura ... urbani; superficie [dm ²] = 10 + 20 SPECIFICHE TECNICHE: -	Cartello segnaletico di lega alluminio generico; finitura: verniciati; geometria/forma/aspetto: bifacciale; impiego: arredi urbani; superficie [dm ²] = 10 + 20 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	15,74	mc.09.450.0020.d	1-RISORSA MATERIALE	SEGNALETICHE_PRODOTTI	CARTELLO
RM.53.10.00.Sa000.0510.a	Cartello segnaletico di lega alluminio generico; finitura ... rredi urbani; superficie [dm ²] <= 5 SPECIFICHE TECNICHE: -	Cartello segnaletico di lega alluminio generico; finitura: verniciati; geometria/forma/aspetto: monofacciale; impiego: arredi urbani; superficie [dm ²] <= 5 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	2,04	mc.09.450.0010.a	1-RISORSA MATERIALE	SEGNALETICHE_PRODOTTI	CARTELLO
RM.53.10.00.Sa000.0510.b	Cartello segnaletico di lega alluminio generico; finitura ... urbani; superficie [dm ²] = 5,1 + 9 SPECIFICHE TECNICHE: -	Cartello segnaletico di lega alluminio generico; finitura: verniciati; geometria/forma/aspetto: monofacciale; impiego: arredi urbani; superficie [dm ²] = 5,1 + 9 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	2,53	mc.09.450.0010.b	1-RISORSA MATERIALE	SEGNALETICHE_PRODOTTI	CARTELLO
RM.53.10.00.Sa000.0510.c	Cartello segnaletico di lega alluminio generico; finitura ... i urbani; superficie [dm ²] = 9 + 19 SPECIFICHE TECNICHE: -	Cartello segnaletico di lega alluminio generico; finitura: verniciati; geometria/forma/aspetto: monofacciale; impiego: arredi urbani; superficie [dm ²] = 9 + 19 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	6,09	mc.09.450.0010.c	1-RISORSA MATERIALE	SEGNALETICHE_PRODOTTI	CARTELLO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.53.10.00.Sa000.0510.d	Cartello segnaletico di lega alluminio generico; finitura ... urbani; superficie [dm ²] = 19 + 28 SPECIFICHE TECNICHE: -	Cartello segnaletico di lega alluminio generico; finitura: verniciati; geometria/forma/aspetto: monofacciale; impiego: arredi urbani; superficie [dm ²] = 19 + 28 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	11,79	mc.09.450.0010.d	1-RISORSA MATERIALE	SEGNALETICHE_PRODOTTI	CARTELLO
RM.53.10.00.Sa000.0510.e	Cartello segnaletico di lega alluminio generico; finitura ... urbani; superficie [dm ²] = 28 + 36 SPECIFICHE TECNICHE: -	Cartello segnaletico di lega alluminio generico; finitura: verniciati; geometria/forma/aspetto: monofacciale; impiego: arredi urbani; superficie [dm ²] = 28 + 36 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	13,95	mc.09.450.0010.e	1-RISORSA MATERIALE	SEGNALETICHE_PRODOTTI	CARTELLO
RM.53.10.00.Sa000.0515.a	Cartello segnaletico di lega alluminio generico; finitura ... rredi urbani; superficie [dm ²] <= 4 SPECIFICHE TECNICHE: -	Cartello segnaletico di lega alluminio generico; finitura: verniciati; geometria/forma/aspetto: monofacciale fotoluminescente; impiego: arredi urbani; superficie [dm ²] <= 4 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	6,09	mc.09.450.0030.a	1-RISORSA MATERIALE	SEGNALETICHE_PRODOTTI	CARTELLO
RM.53.10.00.Sa000.0515.b	Cartello segnaletico di lega alluminio generico; finitura ... di urbani; superficie [dm ²] = 4 + 7 SPECIFICHE TECNICHE: -	Cartello segnaletico di lega alluminio generico; finitura: verniciati; geometria/forma/aspetto: monofacciale fotoluminescente; impiego: arredi urbani; superficie [dm ²] = 4 + 7 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	9,89	mc.09.450.0030.b	1-RISORSA MATERIALE	SEGNALETICHE_PRODOTTI	CARTELLO
RM.53.10.00.Sa000.0515.c	Cartello segnaletico di lega alluminio generico; finitura ... i urbani; superficie [dm ²] = 7 + 10 SPECIFICHE TECNICHE: -	Cartello segnaletico di lega alluminio generico; finitura: verniciati; geometria/forma/aspetto: monofacciale fotoluminescente; impiego: arredi urbani; superficie [dm ²] = 7 + 10 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	11,67	mc.09.450.0030.c	1-RISORSA MATERIALE	SEGNALETICHE_PRODOTTI	CARTELLO
RM.53.10.05.D0018.0000.a	Cono segnalatore di plastica polivinilcloruro plastificato ... e di colore bianco retroriflettente SPECIFICHE TECNICHE: -	Cono segnalatore di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC); finitura: colore rosso; altezza [cm] >= 32,6. Incluso: fasce di colore bianco retroriflettente SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	5,95	mu.05.210.0020.a	1-RISORSA MATERIALE	SEGNALETICHE_PRODOTTI	CONO SEGNALATORE
RM.53.10.05.D0018.0000.b	Cono segnalatore di plastica polivinilcloruro plastificato ... e di colore bianco retroriflettente SPECIFICHE TECNICHE: -	Cono segnalatore di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC); finitura: colore rosso; altezza [cm] >= 51. Incluso: fasce di colore bianco retroriflettente SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	7,49	mu.05.210.0020.b	1-RISORSA MATERIALE	SEGNALETICHE_PRODOTTI	CONO SEGNALATORE
RM.53.10.05.E0000.0000.-	Cono segnalatore di gomma generico; finitura: colore ross ... e di colore bianco retroriflettente SPECIFICHE TECNICHE: -	Cono segnalatore di gomma generico; finitura: colore rosso; altezza [cm] >= 51. Incluso: fasce di colore bianco retroriflettente SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	18,21	mu.05.210.0020.c	1-RISORSA MATERIALE	SEGNALETICHE_PRODOTTI	CONO SEGNALATORE
RM.53.10.10.E0000.0000.-	Delineatore flessibile di gomma generico; finitura: color ... e di colore bianco retroriflettente SPECIFICHE TECNICHE: -	Delineatore flessibile di gomma generico; finitura: colore rosso. Incluso: fasce di colore bianco retroriflettente SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	15,38	mu.05.210.0020.d	1-RISORSA MATERIALE	SEGNALETICHE_PRODOTTI	DELINEATORE
RM.53.10.15.Za000.0000.a	Impianto sequenziale led di materiale generico; potenza n ... ; funzione: fissaggio a delineatori SPECIFICHE TECNICHE: -	Impianto sequenziale led di materiale generico; potenza nominale [V] = 12 potenza [Lux] = 2000; peso [kg] = 28 SPECIFICHE TECNICHE: composto da n. 5 proiettori; dotato di n. 2 maniglie per trasporto RM1 Dispositivo elettronico proiettore led di plastica polietilene (PE); dimensione (x) [mm] = 800 dimensione (x) [mm] = 400 dimensione (x) [mm] = 120; potenza totale [lux] = 2000 SPECIFICHE TECNICHE: Con ottica costituita da 45 chip led; lente in policarbonato colore giallo RM1 Dispositivo elettronico scheda elettronica di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Cavo precablato di materiale generico; lunghezza [m] = 20 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Delineatore di plastica polietilene (PE); finitura: nero; geometria/forma/aspetto: flessibile SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Adattatore di plastica polivinilcloruro (PVC); funzione: fissaggio a delineatori SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	2219,91	mu.05.180.0050.a	1-RISORSA MATERIALE	SEGNALETICHE_PRODOTTI	IMPIANTO SEQUENZIALE
RM.53.10.15.Za000.0000.b	Impianto sequenziale led di materiale generico; potenza n ... ; funzione: fissaggio a delineatori SPECIFICHE TECNICHE: -	Impianto sequenziale led di materiale generico; potenza nominale [V] = 12 + 230; peso [kg] = 28 SPECIFICHE TECNICHE: composto da n. 5 proiettori; dotato di n. 2 maniglie per trasporto RM1 Dispositivo elettronico proiettore led di plastica polietilene (PE); dimensione (x) [mm] = 800 dimensione (x) [mm] = 400 dimensione (x) [mm] = 120; potenza totale [lux] = 2000 SPECIFICHE TECNICHE: Con ottica costituita da 45 chip led; lente in policarbonato colore giallo RM1 Dispositivo elettronico scheda elettronica di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Cavo precablato di materiale generico; lunghezza [m] = 20 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Delineatore di plastica polietilene (PE); finitura: nero; geometria/forma/aspetto: flessibile SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Adattatore di plastica polivinilcloruro (PVC); funzione: fissaggio a delineatori SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	2580,62	mu.05.180.0050.b	1-RISORSA MATERIALE	SEGNALETICHE_PRODOTTI	IMPIANTO SEQUENZIALE
RM.53.10.20.Za000.0000.-	Misuratore velocità a sensore radar di materiale generico ... ezza [m] = 1,5 diametro [mm] = 60 SPECIFICHE TECNICHE: -	Misuratore velocità a sensore radar di materiale generico; funzione: applicazioni fisse-provisorie. Incluso: sostegno pieghevole in acciaio zincato; software con memoria [Mb] >= 1 per registrazione dati SPECIFICHE TECNICHE: sensore radar interno; per applicazioni fisse o provvisorie; funzionamento con batteria ricaricabile a 12 V RM1 Pannello frontale di lega alluminio generico; impiego: strada; spessore [mm] = 25/10 dimensione (x) [mm] = 960 dimensione (x) [mm] = 650 dimensione (z) [mm] = 220 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Dispositivo elettronico display luminoso di materiale generico; geometria/forma/aspetto: 3 caratteri numerici SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Pellicola di materiale generico; finitura: colore giallo; fattore di rifrangenza [classe] = 2 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Palo di materiale generico; altezza [m] = 1,5 diametro [mm] = 60 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	6551,46	mu.05.180.0010	1-RISORSA MATERIALE	SEGNALETICHE_PRODOTTI	MISURATORE VELOCITA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.53.10.20.Za000.0005.a	Misuratore velocita a sensore radar di materiale generico ... CNICHE: Con visualizzatore led a 2 o 3 cifre; a due colori	Misuratore velocita a sensore radar di materiale generico; dimensione (x) [mm] = 580 dimensione (y) [mm] = 750 dimensione (z) [mm] = 120; rilevazione velocita [km/h] = 5 + 99. Incluso: accumulatore di riserva; caricabatterie; software per registrazione dati con scheda di memoria [Mb] = 32; attacco universale per pali da diametro 60 + 180 mm SPECIFICHE TECNICHE: sensore radar interno; funzionamento con batteria ricaricabile a 12 V; collegamento a linea o a pannello solare RM1 Dispositivo elettronico display luminoso di materiale generico; geometria/forma/aspetto: 2 caratteri numerici; classe di rifrangenza [classe] = 2 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Pannello di lega alluminio generico; altezza [mm] = 280 SPECIFICHE TECNICHE: Con visualizzatore led a 2 o 3 cifre; a due colori	1 cad	9608,8	mu.05.180.0030.a	1-RISORSA MATERIALE	SEGNALETICHE_PRODOTTI	MISURATORE VELOCITA
RM.53.10.20.Za000.0005.b	Misuratore velocita a sensore radar di materiale generico ... CNICHE: Con visualizzatore led a 2 o 3 cifre; a due colori	Misuratore velocita a sensore radar di materiale generico; dimensione (x) [mm] = 580 dimensione (y) [mm] = 950 dimensione (z) [mm] = 120; rilevazione velocita [km/h] = 5 + 250. Incluso: accumulatore di riserva; caricabatterie; software per registrazione dati con scheda di memoria [Mb] = 32; attacco universale per pali da diametro 60 + 180 mm SPECIFICHE TECNICHE: sensore radar interno; funzionamento con batteria ricaricabile a 12 V; collegamento a linea o a pannello solare RM1 Dispositivo elettronico display luminoso di materiale generico; geometria/forma/aspetto: 2 caratteri numerici; classe di rifrangenza [classe] = 2 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Pannello di lega alluminio generico; altezza [mm] = 280 SPECIFICHE TECNICHE: Con visualizzatore led a 2 o 3 cifre; a due colori	1 cad	10441,39	mu.05.180.0030.b	1-RISORSA MATERIALE	SEGNALETICHE_PRODOTTI	MISURATORE VELOCITA
RM.53.10.25.Sb003.0000.a	Specchio stradale circolare di lega ferrosa acciaio zinca ... ngibile; bulloni in acciaio inox; rondelle in acciaio inox	Specchio stradale circolare di lega ferrosa acciaio zincato; geometria/forma/aspetto: convesso; funzione: riflettente; diametro [cm] = 60 SPECIFICHE TECNICHE: attacchi a snodo in acciaio zincato per orientamento specchio; supporto in materiale infrangibile; bulloni in acciaio inox; rondelle in acciaio inox	1 cad	88,14	mu.05.250.0100.a	1-RISORSA MATERIALE	SEGNALETICHE_PRODOTTI	SPECCHIO STRADALE
RM.53.10.25.Sb003.0000.b	Specchio stradale circolare di lega ferrosa acciaio zinca ... ngibile; bulloni in acciaio inox; rondelle in acciaio inox	Specchio stradale circolare di lega ferrosa acciaio zincato; geometria/forma/aspetto: convesso; funzione: riflettente; diametro [cm] = 90 SPECIFICHE TECNICHE: attacchi a snodo in acciaio zincato per orientamento specchio; supporto in materiale infrangibile; bulloni in acciaio inox; rondelle in acciaio inox	1 cad	114,77	mu.05.250.0100.b	1-RISORSA MATERIALE	SEGNALETICHE_PRODOTTI	SPECCHIO STRADALE
RM.14.15.20.Za000.0000.-	Dispositivo di apertura apertura/chiusura di materiale ge ... ale a distanza; impiego: serramenti SPECIFICHE TECNICHE: -	Dispositivo di apertura apertura/chiusura di materiale generico; funzione: apertura manuale a distanza; impiego: serramenti SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	84,61	mc.22.350.0110	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_ACCESSORI	DISPOSITIVO DI APERTURA
RM.14.15.20.Za000.0250.-	Dispositivo di apertura apertura/chiusura automatica di m ... ECIFICHE TECNICHE: Braccetto per ancoraggio al telaio/muro	Dispositivo di apertura apertura/chiusura automatica di materiale generico; funzione: apertura a distanza; impiego: serramenti. Incluso: monoblocco da avvitarsi al telaio SPECIFICHE TECNICHE: dispositivo costituito da un complesso idraulico/meccanico tenuto in posizione di precarico da un sistema di piastre e magneti i quali, in caso di allarme o interruzione dell'alimentazione, provvedono mediante leveraggi propri alla movimentazione dell'infilso attuando l'apertura o la chiusura dello stesso in funzione alla tipologia richiesta RM1 Pannello di controllo di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: Con spie segnalazione correnti di rete, allarme ed interruttore di sgancio manuale RM1 Ferramenta magneti di materiale generico; tensione nominale [V] = 24 SPECIFICHE TECNICHE: Elettromagnete tipo sicurezza positiva 24 volt collegato tramite specifica leva di ancoraggio al perno inferiore del sistema di autochiusura RM1 Ferramenta contropiastra di materiale generico; tenuta [kg] = 35 SPECIFICHE TECNICHE: Contropiastra di riscontro assemblata su adattatore snodato pluridirezionale tenuta 35 kg RM1 Ferramenta braccetto di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: Braccetto per ancoraggio al telaio/muro	1 cad	866,02	mc.09.400.0110	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_ACCESSORI	DISPOSITIVO DI APERTURA
RM.14.15.20.Za000.0500.-	Dispositivo di apertura asta di materiale generico; funzi ... o: serramenti; lunghezza [cm] = 120 SPECIFICHE TECNICHE: -	Dispositivo di apertura asta di materiale generico; funzione: apertura manuale a distanza; impiego: serramenti; lunghezza [cm] = 120 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	19,91	mc.22.350.0100	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_ACCESSORI	DISPOSITIVO DI APERTURA
RM.14.15.20.Za000.0750.-	Dispositivo di apertura centralina telecomando/ricevitore di materiale generico; impiego: tende SPECIFICHE TECNICHE: -	Dispositivo di apertura centralina telecomando/ricevitore di materiale generico; impiego: tende SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	285,8	mc.22.400.0070.e	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_ACCESSORI	DISPOSITIVO DI APERTURA
RM.14.15.20.Za000.1000.0	Dispositivo di apertura comando elettrico di materiale ge ... rporati; differenza uguale per tutte le forme e dimensioni	Dispositivo di apertura comando elettrico di materiale generico; funzione: apertura a distanza; impiego: lucernario. Escluso: linee elettriche; pulsantiere; allacciamenti. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: motore a 220 v con fine corsa salvamotore e relè incorporati; differenza uguale per tutte le forme e dimensioni	1 cad	101,29	MC.11.270.1000	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_ACCESSORI	DISPOSITIVO DI APERTURA
RM.14.15.20.Za000.1005.-	Dispositivo di apertura comando elettrico di materiale ge ... ura a distanza; impiego: serramenti SPECIFICHE TECNICHE: -	Dispositivo di apertura comando elettrico di materiale generico; funzione: apertura a distanza; impiego: serramenti SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	256,69	mc.22.350.0090	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_ACCESSORI	DISPOSITIVO DI APERTURA
RM.14.15.20.Za000.1250.-	Dispositivo di apertura monocomando di materiale generico ... ilo ad asta volante; impiego: tende SPECIFICHE TECNICHE: -	Dispositivo di apertura monocomando di materiale generico; geometria/forma/aspetto: ad arganello ad asta volante; impiego: tende SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	57,86	mc.22.400.0070.c	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_ACCESSORI	DISPOSITIVO DI APERTURA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.14.15.20.Za000.1255.-	Dispositivo di apertura monocomando di materiale generico ... forma/aspetto: fune; impiego: tende SPECIFICHE TECNICHE: -	Dispositivo di apertura monocomando di materiale generico; geometria/forma/aspetto: fune; impiego: tende SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	34,23	mc.22.400.0070.b	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_ACCESSORI	DISPOSITIVO DI APERTURA
RM.14.15.20.Za000.1500.-	Dispositivo di apertura motorizzazione di materiale generico; impiego: tende SPECIFICHE TECNICHE: -	Dispositivo di apertura motorizzazione di materiale generico; impiego: tende SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	151,24	mc.22.400.0070.d	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_ACCESSORI	DISPOSITIVO DI APERTURA
RM.14.15.20.Za000.1750.-	Dispositivo di apertura pulsantiera telecomando di materiale generico; impiego: tende SPECIFICHE TECNICHE: -	Dispositivo di apertura pulsantiera telecomando di materiale generico; impiego: tende SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	32,6	mc.22.400.0070.f	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_ACCESSORI	DISPOSITIVO DI APERTURA
RM.14.15.05.Sb003.0000.a	Falso telaio doppia anta di lega ferrosa acciaio zincato; ... orrimento dell'anta e garanzia di funzionamento di 12 anni	Falso telaio doppia anta di lega ferrosa acciaio zincato; geometria/forma/aspetto: lamiera; impiego: porta scorrevole; larghezza [cm] = 120 altezza [cm] = 200 + 210 SPECIFICHE TECNICHE: per l'inserimento nei tavolati in muratura e cartongesso (9 cm < sp < 14,5 cm), dotato di meccanismo per lo scorrimento dell'anta e garanzia di funzionamento di 12 anni	1 cad	538,8	mc.21.250.0020.a	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_ACCESSORI	FALSO TELAIO
RM.14.15.05.Sb003.0000.b	Falso telaio doppia anta di lega ferrosa acciaio zincato; ... orrimento dell'anta e garanzia di funzionamento di 12 anni	Falso telaio doppia anta di lega ferrosa acciaio zincato; geometria/forma/aspetto: lamiera; impiego: porta scorrevole; larghezza [cm] = 140 altezza [cm] = 200 + 210 SPECIFICHE TECNICHE: per l'inserimento nei tavolati in muratura e cartongesso (9 cm < sp < 14,5 cm), dotato di meccanismo per lo scorrimento dell'anta e garanzia di funzionamento di 12 anni	1 cad	555,36	mc.21.250.0020.b	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_ACCESSORI	FALSO TELAIO
RM.14.15.05.Sb003.0000.c	Falso telaio doppia anta di lega ferrosa acciaio zincato; ... orrimento dell'anta e garanzia di funzionamento di 12 anni	Falso telaio doppia anta di lega ferrosa acciaio zincato; geometria/forma/aspetto: lamiera; impiego: porta scorrevole; larghezza [cm] = 160 altezza [cm] = 200 + 210 SPECIFICHE TECNICHE: per l'inserimento nei tavolati in muratura e cartongesso (9 cm < sp < 14,5 cm), dotato di meccanismo per lo scorrimento dell'anta e garanzia di funzionamento di 12 anni	1 cad	593,04	mc.21.250.0020.c	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_ACCESSORI	FALSO TELAIO
RM.14.15.05.Sb003.0000.d	Falso telaio doppia anta di lega ferrosa acciaio zincato; ... orrimento dell'anta e garanzia di funzionamento di 12 anni	Falso telaio doppia anta di lega ferrosa acciaio zincato; geometria/forma/aspetto: lamiera; impiego: porta scorrevole; larghezza [cm] = 180 altezza [cm] = 200 + 210 SPECIFICHE TECNICHE: per l'inserimento nei tavolati in muratura e cartongesso (9 cm < sp < 14,5 cm), dotato di meccanismo per lo scorrimento dell'anta e garanzia di funzionamento di 12 anni	1 cad	670,3	mc.21.250.0020.d	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_ACCESSORI	FALSO TELAIO
RM.14.15.05.Sb003.0000.e	Falso telaio doppia anta di lega ferrosa acciaio zincato; ... orrimento dell'anta e garanzia di funzionamento di 12 anni	Falso telaio doppia anta di lega ferrosa acciaio zincato; geometria/forma/aspetto: lamiera; impiego: porta scorrevole; larghezza [cm] = 200 altezza [cm] = 200 + 210 SPECIFICHE TECNICHE: per l'inserimento nei tavolati in muratura e cartongesso (9 cm < sp < 14,5 cm), dotato di meccanismo per lo scorrimento dell'anta e garanzia di funzionamento di 12 anni	1 cad	765	mc.21.250.0020.e	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_ACCESSORI	FALSO TELAIO
RM.14.15.05.Sb003.0000.f	Falso telaio doppia anta di lega ferrosa acciaio zincato; ... orrimento dell'anta e garanzia di funzionamento di 12 anni	Falso telaio doppia anta di lega ferrosa acciaio zincato; geometria/forma/aspetto: lamiera; impiego: porta scorrevole; larghezza [cm] = 220 altezza [cm] = 200 + 210 SPECIFICHE TECNICHE: per l'inserimento nei tavolati in muratura e cartongesso (9 cm < sp < 14,5 cm), dotato di meccanismo per lo scorrimento dell'anta e garanzia di funzionamento di 12 anni	1 cad	826,57	mc.21.250.0020.f	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_ACCESSORI	FALSO TELAIO
RM.14.15.05.Sb003.0000.g	Falso telaio doppia anta di lega ferrosa acciaio zincato; ... orrimento dell'anta e garanzia di funzionamento di 12 anni	Falso telaio doppia anta di lega ferrosa acciaio zincato; geometria/forma/aspetto: lamiera; impiego: porta scorrevole; larghezza [cm] = 240 altezza [cm] = 200 + 210 SPECIFICHE TECNICHE: per l'inserimento nei tavolati in muratura e cartongesso (9 cm < sp < 14,5 cm), dotato di meccanismo per lo scorrimento dell'anta e garanzia di funzionamento di 12 anni	1 cad	880,84	mc.21.250.0020.g	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_ACCESSORI	FALSO TELAIO
RM.14.15.05.Sb003.0250.-	Falso telaio di lega ferrosa acciaio zincato; impiego: monoblocco. Incluso: zanche SPECIFICHE TECNICHE: -	Falso telaio di lega ferrosa acciaio zincato; impiego: monoblocco. Incluso: zanche SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	9,16	mc.22.250.0250.b	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_ACCESSORI	FALSO TELAIO
RM.14.15.05.Sb003.0250.a	Falso telaio singola anta di lega ferrosa acciaio zincato ... orrimento dell'anta e garanzia di funzionamento di 12 anni	Falso telaio singola anta di lega ferrosa acciaio zincato; geometria/forma/aspetto: lamiera; impiego: porta scorrevole; larghezza [cm] = 70 altezza [cm] = 200 + 210 SPECIFICHE TECNICHE: per l'inserimento nei tavolati in muratura e cartongesso (9 cm < sp < 14,5 cm), dotato di meccanismo per lo scorrimento dell'anta e garanzia di funzionamento di 12 anni	1 cad	278,61	mc.21.250.0010.a	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_ACCESSORI	FALSO TELAIO
RM.14.15.05.Sb003.0250.b	Falso telaio singola anta di lega ferrosa acciaio zincato ... orrimento dell'anta e garanzia di funzionamento di 12 anni	Falso telaio singola anta di lega ferrosa acciaio zincato; geometria/forma/aspetto: lamiera; impiego: porta scorrevole; larghezza [cm] = 80 altezza [cm] = 200 + 210 SPECIFICHE TECNICHE: per l'inserimento nei tavolati in muratura e cartongesso (9 cm < sp < 14,5 cm), dotato di meccanismo per lo scorrimento dell'anta e garanzia di funzionamento di 12 anni	1 cad	296,08	mc.21.250.0010.b	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_ACCESSORI	FALSO TELAIO
RM.14.15.05.Sb003.0250.c	Falso telaio singola anta di lega ferrosa acciaio zincato ... orrimento dell'anta e garanzia di funzionamento di 12 anni	Falso telaio singola anta di lega ferrosa acciaio zincato; geometria/forma/aspetto: lamiera; impiego: porta scorrevole; larghezza [cm] = 90 altezza [cm] = 200 + 210 SPECIFICHE TECNICHE: per l'inserimento nei tavolati in muratura e cartongesso (9 cm < sp < 14,5 cm), dotato di meccanismo per lo scorrimento dell'anta e garanzia di funzionamento di 12 anni	1 cad	336,52	mc.21.250.0010.c	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_ACCESSORI	FALSO TELAIO
RM.14.15.05.Sb003.0250.d	Falso telaio singola anta di lega ferrosa acciaio zincato ... orrimento dell'anta e garanzia di funzionamento di 12 anni	Falso telaio singola anta di lega ferrosa acciaio zincato; geometria/forma/aspetto: lamiera; impiego: porta scorrevole; larghezza [cm] = 100 altezza [cm] = 200 + 210 SPECIFICHE TECNICHE: per l'inserimento nei tavolati in muratura e cartongesso (9 cm < sp < 14,5 cm), dotato di meccanismo per lo scorrimento dell'anta e garanzia di funzionamento di 12 anni	1 cad	382,51	mc.21.250.0010.d	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_ACCESSORI	FALSO TELAIO
RM.14.15.05.Sb003.0250.e	Falso telaio singola anta di lega ferrosa acciaio zincato ... orrimento dell'anta e garanzia di funzionamento di 12 anni	Falso telaio singola anta di lega ferrosa acciaio zincato; geometria/forma/aspetto: lamiera; impiego: porta scorrevole; larghezza [cm] = 120 altezza [cm] = 200 + 210 SPECIFICHE TECNICHE: per l'inserimento nei tavolati in muratura e cartongesso (9 cm < sp < 14,5 cm), dotato di meccanismo per lo scorrimento dell'anta e garanzia di funzionamento di 12 anni	1 cad	441,34	mc.21.250.0010.e	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_ACCESSORI	FALSO TELAIO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.14.15.05.Sb003.0255.-	Falso telaio di lega ferrosa acciaio zincato; impiego: serramenti generici. Incluso: zanche SPECIFICHE TECNICHE: -	Falso telaio di lega ferrosa acciaio zincato; impiego: serramenti generici. Incluso: zanche SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	4,33	mc.22.250.0250.a	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_ACCESSORI	FALSO TELAIO
RM.14.15.95.D0008.0005.-	Ferramenta cinghia di plastica poliammide - nylon (PA); f... o: persiane avvolgibili oscuranti SPECIFICHE TECNICHE: -	Ferramenta cinghia di plastica poliammide - nylon (PA); funzione: manovra; impiego: persiane avvolgibili oscuranti SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	0,29	mc.21.900.0070.a	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_ACCESSORI	FERRAMENTA
RM.14.15.95.D0008.0150.-	Ferramenta guida laterale di plastica poliammide - nylon (PA) SPECIFICHE TECNICHE: -	Ferramenta guida laterale di plastica poliammide - nylon (PA) SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	8,27	MC.22.400.0070.a	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_ACCESSORI	FERRAMENTA
RM.14.15.95.Oc001.0000.-	Ferramenta cinghia di fibra vegetale cotone; funzione: ma ... HE TECNICHE: con bordi in plastica poliammide - nylon (PA)	Ferramenta cinghia di fibra vegetale cotone; funzione: manovra; impiego: persiane avvolgibili oscuranti SPECIFICHE TECNICHE: con bordi in plastica poliammide - nylon (PA)	1 m	0,91	mc.21.900.0070.b	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_ACCESSORI	FERRAMENTA
RM.14.15.95.R0001.0000.-	Ferramenta cerniera a libro di metallo ferro; lunghezza [cm] = 12 SPECIFICHE TECNICHE: con rondelle in lega rame ottone	Ferramenta cerniera a libro di metallo ferro; lunghezza [cm] = 12 SPECIFICHE TECNICHE: con rondelle in lega rame ottone	1 cad	1,76	mc.21.900.0020.a	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_ACCESSORI	FERRAMENTA
RM.14.15.95.R0001.0150.-	Ferramenta serratura normale di metallo ferro; impiego: porte interne. Incluso: chiavi SPECIFICHE TECNICHE: -	Ferramenta serratura normale di metallo ferro; impiego: porte interne. Incluso: chiavi SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	2,82	mc.21.900.0040.a	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_ACCESSORI	FERRAMENTA
RM.14.15.95.Sa001.0150.-	Ferramenta cerniera a libro di lega alluminio anodizzato; lunghezza [cm] = 12 SPECIFICHE TECNICHE: -	Ferramenta cerniera a libro di lega alluminio anodizzato; lunghezza [cm] = 12 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	3,71	mc.21.900.0020.c	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_ACCESSORI	FERRAMENTA
RM.14.15.95.Sb003.0000.-	Ferramenta albero di avvolgimento di lega ferrosa acciaio ... CIFICHE TECNICHE: con lega ferrosa acciaio zincato a caldo	Ferramenta albero di avvolgimento di lega ferrosa acciaio zincato; impiego: oscuranti per avvolgibile SPECIFICHE TECNICHE: con lega ferrosa acciaio zincato a caldo	1 m	8,84	mc.21.900.0080	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_ACCESSORI	FERRAMENTA
RM.14.15.95.Sb003.0150.-	Ferramenta avvolgitore automatico di lega ferrosa acciaio ... stra frontale di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: -	Ferramenta avvolgitore automatico di lega ferrosa acciaio zincato; funzione: finestre balconi; impiego: oscuranti per avvolgibile. Incluso: attacchi metallici imbottitura SPECIFICHE TECNICHE: per cinghie RM1 Ferramenta cassetta di lega ferrosa acciaio zincato; spessore [mm] = 5/10 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Piastra frontale di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	0,85	mc.21.900.0050.a	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_ACCESSORI	FERRAMENTA
RM.14.15.95.Sb004.0000.-	Ferramenta guida di lega ferrosa acciaio zincato Z140; ge ... (y) [mm] = 22. Incluso: fori e viti SPECIFICHE TECNICHE: -	Ferramenta guida di lega ferrosa acciaio zincato Z140; geometria/forma/aspetto: U; impiego: avvolgibili; spessore [mm] = 8/10 dimensione (x) [mm] = 20 dimensione (y) [mm] = 22. Incluso: fori e viti SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	3,09	mc.21.900.0090.a	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_ACCESSORI	FERRAMENTA
RM.14.15.95.Sb005.0000.-	Ferramenta guida di lega ferrosa acciaio zincato Z141; ge ... (y) [mm] = 32. Incluso: fori e viti SPECIFICHE TECNICHE: -	Ferramenta guida di lega ferrosa acciaio zincato Z141; geometria/forma/aspetto: U; impiego: avvolgibili; spessore [mm] = 8/10 dimensione (x) [mm] = 20 dimensione (y) [mm] = 32. Incluso: fori e viti SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	5,14	mc.21.900.0090.b	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_ACCESSORI	FERRAMENTA
RM.14.15.95.Sb008.0150.-	Ferramenta chiudiporta di lega ferrosa acciaio inox; geom ... mortizzazione in apertura; piastra di copertura regolabile	Ferramenta chiudiporta di lega ferrosa acciaio inox; geometria/forma/aspetto: universale a pavimento; impiego: porte destre - sinistre porte a vento; forza chiusura [classe] = EN 1-4; resistenza alla corrosione [classe] = 4 SPECIFICHE TECNICHE: azione di chiusura [°] >= 175; chiusura completamente controllata idraulicamente; velocità chiusura regolabile per mezzo di due valvole, indipendenti l'una dall'altra e ammortizzazione in apertura; piastra di copertura regolabile	1 cad	118,71	mc.22.350.0040.a	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_ACCESSORI	FERRAMENTA
RM.14.15.95.Sb026.0000.a	Ferramenta guida di lega ferrosa acciaio anodizzato; geom ... 0. Incluso: antivibranti a spazzola SPECIFICHE TECNICHE: -	Ferramenta guida di lega ferrosa acciaio anodizzato; geometria/forma/aspetto: U; impiego: avvolgibili; dimensione (x) [mm] = 28 dimensione (y) [mm] = 30. Incluso: antivibranti a spazzola SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	11,32	mc.21.900.0090.c	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_ACCESSORI	FERRAMENTA
RM.14.15.95.Sb026.0000.b	Ferramenta guida di lega ferrosa acciaio anodizzato; geom ... 0. Incluso: antivibranti a spazzola SPECIFICHE TECNICHE: -	Ferramenta guida di lega ferrosa acciaio anodizzato; geometria/forma/aspetto: U; impiego: avvolgibili; dimensione (x) [mm] = 28 dimensione (y) [mm] = 40. Incluso: antivibranti a spazzola SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	12,4	mc.21.900.0090.d	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_ACCESSORI	FERRAMENTA
RM.14.15.95.Sc006.0000.-	Ferramenta cerniera a libro di lega rame ottone; lunghezza [cm] = 12 SPECIFICHE TECNICHE: -	Ferramenta cerniera a libro di lega rame ottone; lunghezza [cm] = 12 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	6,15	mc.21.900.0020.b	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_ACCESSORI	FERRAMENTA
RM.14.15.95.Sc006.0150.-	Ferramenta chiudiporta di lega rame ottone; geometria/for ... mortizzazione in apertura; piastra di copertura regolabile	Ferramenta chiudiporta di lega rame ottone; geometria/forma/aspetto: universale a pavimento; impiego: porte destre - sinistre porte a vento; forza chiusura [classe] = EN 1-4; resistenza alla corrosione [classe] = 4 SPECIFICHE TECNICHE: azione di chiusura [°] >= 175; chiusura completamente controllata idraulicamente; velocità chiusura regolabile per mezzo di due valvole, indipendenti l'una dall'altra e ammortizzazione in apertura; piastra di copertura regolabile	1 cad	134,24	mc.22.350.0040.b	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_ACCESSORI	FERRAMENTA
RM.14.15.95.Sc006.0300.-	Ferramenta serratura normale di lega rame ottone; impiego: porte interne. Incluso: chiavi SPECIFICHE TECNICHE: -	Ferramenta serratura normale di lega rame ottone; impiego: porte interne. Incluso: chiavi SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	3,6	mc.21.900.0040.b	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_ACCESSORI	FERRAMENTA
RM.14.15.95.Za000.0150.a	Ferramenta ammortizzatore fine corsa di materiale generic ... ripristino a mezzo testa magnetica; per ante fino ad 8 m ²	Ferramenta ammortizzatore fine corsa di materiale generico; geometria/forma/aspetto: regolabile; funzione: completamento; impiego: porte scorrevoli; lunghezza corsa [mm] = 50 SPECIFICHE TECNICHE: con ripristino a mezzo testa magnetica; per ante fino ad 8 m ²	1 cad	175,13	mc.09.300.0030.a	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_ACCESSORI	FERRAMENTA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.14.15.95.Za000.2400.-	Ferramenta corda di materiale generico; impiego: tende alla veneziana SPECIFICHE TECNICHE: -	Ferramenta corda di materiale generico; impiego: tende alla veneziana SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	3,2	RM.14.15.95.Za000.2400.-	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_ACCESSORI	FERRAMENTA
RM.14.15.95.Za000.2550.-	Ferramenta demoltiplicatore di materiale generico. Incluso: comando ad asta SPECIFICHE TECNICHE: tipo pesante	Ferramenta demoltiplicatore di materiale generico. Incluso: comando ad asta SPECIFICHE TECNICHE: tipo pesante	1 cad	37,95	RM.14.15.95.Za000.2550.-	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_ACCESSORI	FERRAMENTA
RM.14.15.95.Za000.3000.-	Ferramenta distanziatori di materiale generico; impiego: distanziatori di dimensione [mm] = 2 + 3 SPECIFICHE TECNICHE: -	Ferramenta distanziatori di materiale generico; impiego: distanziatori di dimensione [mm] = 2 + 3 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	3	RM.14.15.95.Za000.3000.-	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_ACCESSORI	FERRAMENTA
RM.14.15.95.Za000.3150.-	Ferramenta elettromagnete a parete di materiale generico ... on contropiastra fissa o snodata con pulsante di sblocco	Ferramenta elettromagnete a parete di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: con contropiastra fissa o snodata con pulsante di sblocco	1 cad	43,86	mc.09.400.0100.a	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_ACCESSORI	FERRAMENTA
RM.14.15.95.Za000.3300.-	Ferramenta elettromagnete a pavimento di materiale generico ... CIFICHE TECNICHE: con pulsante di sblocco e ancora snodata	Ferramenta elettromagnete a pavimento di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: con pulsante di sblocco e ancora snodata	1 cad	108,96	mc.09.400.0100.b	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_ACCESSORI	FERRAMENTA
RM.14.15.95.Za000.3600.-	Ferramenta elettromagnete generico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: pulsante di sblocco	Ferramenta elettromagnete generico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: pulsante di sblocco	1 cad	21,51	mc.09.400.0100.c	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_ACCESSORI	FERRAMENTA
RM.14.15.95.Za000.4050.-	Ferramenta gancio di materiale generico; impiego: tende alla veneziana SPECIFICHE TECNICHE: -	Ferramenta gancio di materiale generico; impiego: tende alla veneziana SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	3,29	RM.14.15.95.Za000.4050.-	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_ACCESSORI	FERRAMENTA
RM.14.15.95.Za000.4210.-	Ferramenta guida di materiale generico; funzione: scorrimento ... pattini guida di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: -	Ferramenta guida di materiale generico; funzione: scorrimento SPECIFICHE TECNICHE: kit. due gruppi di scorrimento (rotelle superiori e pattini di guida inferiori) RM1 Ferramenta rotella di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Profilo pattini guida di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	23,1	mc.22.400.0260	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_ACCESSORI	FERRAMENTA
RM.14.15.95.Za000.4215.-	Ferramenta guida di materiale generico; finitura: PVC; ge ... SPECIFICHE TECNICHE: rivestimento in pvc inserito a scatto	Ferramenta guida di materiale generico; finitura: PVC; geometria/forma/aspetto: C; altezza [mm] = 200 dimensione (x) [mm] = 35 dimensione (y) [mm] = 35 SPECIFICHE TECNICHE: rivestimento in pvc inserito a scatto	1 m	29,95	mc.22.400.0270	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_ACCESSORI	FERRAMENTA
RM.14.15.95.Za000.4350.-	Ferramenta guida binario di materiale generico; impiego: ... opposto ai teli (per ogni caratteristica e per una tenda)	Ferramenta guida binario di materiale generico; impiego: tende SPECIFICHE TECNICHE: raggruppamento centrale o comando opposto ai teli (per ogni caratteristica e per una tenda)	1 cad	8,97	MC.22.400.0200.e	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_ACCESSORI	FERRAMENTA
RM.14.15.95.Za000.4650.-	Ferramenta meccanismi di manovra di materiale generico; impiego: tende alla veneziana SPECIFICHE TECNICHE: -	Ferramenta meccanismi di manovra di materiale generico; impiego: tende alla veneziana SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	7,7	RM.14.15.95.Za000.4650.-	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_ACCESSORI	FERRAMENTA
RM.14.15.95.Za000.6300.a	Ferramenta serratura di sicurezza di materiale generico; ... o: cilindro; tre chiavi SPECIFICHE TECNICHE: a due mandate	Ferramenta serratura di sicurezza di materiale generico; geometria/forma/aspetto: tipo yale; impiego: porte. Incluso: cilindro; tre chiavi SPECIFICHE TECNICHE: a due mandate	1 cad	13,08	mc.21.900.0040.c	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_ACCESSORI	FERRAMENTA
RM.14.15.95.Za000.6300.b	Ferramenta serratura di sicurezza di materiale generico; ... iego: porte. Incluso: chiavi SPECIFICHE TECNICHE: a pomolo	Ferramenta serratura di sicurezza di materiale generico; geometria/forma/aspetto: tipo yale; impiego: porte. Incluso: chiavi SPECIFICHE TECNICHE: a pomolo	1 cad	15,28	mc.21.900.0040.d	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_ACCESSORI	FERRAMENTA
RM.14.15.95.Za000.6450.-	Ferramenta serratura elettrica di materiale generico; geo ... i SPECIFICHE TECNICHE: a due giri; per portoncino in legno	Ferramenta serratura elettrica di materiale generico; geometria/forma/aspetto: tipo yale a scatola; impiego: portoncini. Incluso: chiavi SPECIFICHE TECNICHE: a due giri; per portoncino in legno	1 cad	72,78	mc.22.250.0180.a	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_ACCESSORI	FERRAMENTA
RM.14.15.95.Za000.6600.-	Ferramenta serratura libero/occupato di materiale generico; impiego: porte. Incluso: chiavi SPECIFICHE TECNICHE: -	Ferramenta serratura libero/occupato di materiale generico; impiego: porte. Incluso: chiavi SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	6,27	mc.21.900.0040.e	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_ACCESSORI	FERRAMENTA
RM.14.15.95.Za000.6750.-	Ferramenta serratura sicurezza di materiale generico; geo ... EGNICHE: a due giri; per cancelli in metallo ferro esterni	Ferramenta serratura sicurezza di materiale generico; geometria/forma/aspetto: tipo yale a scatola; impiego: cancelli. Incluso: chiavi SPECIFICHE TECNICHE: a due giri; per cancelli in metallo ferro esterni	1 cad	83,62	mc.22.250.0180.b	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_ACCESSORI	FERRAMENTA
RM.14.15.95.Za000.6755.a	Ferramenta serratura sicurezza di materiale generico; geo ... doppia mappa SPECIFICHE TECNICHE: a quattro giri laterali	Ferramenta serratura sicurezza di materiale generico; geometria/forma/aspetto: doppia mappa SPECIFICHE TECNICHE: a quattro giri laterali	1 cad	65,33	mc.22.250.0190.a	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_ACCESSORI	FERRAMENTA
RM.14.15.95.Za000.6755.b	Ferramenta serratura sicurezza di materiale generico; geo ... uso: due aste SPECIFICHE TECNICHE: a quattro giri laterali	Ferramenta serratura sicurezza di materiale generico; geometria/forma/aspetto: doppia mappa. Incluso: due aste SPECIFICHE TECNICHE: a quattro giri laterali	1 cad	92,94	mc.22.250.0190.b	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_ACCESSORI	FERRAMENTA
RM.14.15.95.Za000.6755.c	Ferramenta serratura sicurezza di materiale generico; geo ... quattro aste SPECIFICHE TECNICHE: a quattro giri laterali	Ferramenta serratura sicurezza di materiale generico; geometria/forma/aspetto: doppia mappa. Incluso: quattro aste SPECIFICHE TECNICHE: a quattro giri laterali	1 cad	126,28	mc.22.250.0190.c	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_ACCESSORI	FERRAMENTA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.14.15.95.Za000.6760.-	Ferramenta serratura sicurezza di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: -	Ferramenta serratura sicurezza di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	7,35	mc.22.250.0190.d	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_ACCESSORI	FERRAMENTA
RM.14.15.90.Sa001.0000.-	Maniglia di lega alluminio anodizzato; geometria/forma/as ... rnitura: coppie. Incluso: copriviti SPECIFICHE TECNICHE: -	Maniglia di lega alluminio anodizzato; geometria/forma/aspetto: tipo economico; impiego: porte normali; forniture: coppie. Incluso: copriviti SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	11,56	mc.21.900.0030.a	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_ACCESSORI	MANIGLIA
RM.14.15.90.Sa001.0005.-	Maniglia di lega alluminio anodizzato; geometria/forma/as ... rnitura: coppie. Incluso: copriviti SPECIFICHE TECNICHE: -	Maniglia di lega alluminio anodizzato; geometria/forma/aspetto: tipo lusso; impiego: porte normali; forniture: coppie. Incluso: copriviti SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	18,05	mc.21.900.0030.b	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_ACCESSORI	MANIGLIA
RM.14.15.90.Sc006.0000.-	Maniglia di lega rame ottone; geometria/forma/aspetto: ti ... rnitura: coppie. Incluso: copriviti SPECIFICHE TECNICHE: -	Maniglia di lega rame ottone; geometria/forma/aspetto: tipo economico; impiego: porte normali; forniture: coppie. Incluso: copriviti SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	16,19	mc.21.900.0030.c	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_ACCESSORI	MANIGLIA
RM.14.15.90.Za000.0505.-	Maniglia di materiale generico; impiego: finestre. Incluso: accessori per la chiusura SPECIFICHE TECNICHE: -	Maniglia di materiale generico; impiego: finestre. Incluso: accessori per la chiusura SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	11,37	mc.22.250.0170	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_ACCESSORI	MANIGLIA
RM.14.15.91.Sa000.0000.-	Maniglione di lega alluminio generico; finitura: vernicia ... go: interno maniglione antipanico SPECIFICHE TECNICHE: -	Maniglione di lega alluminio generico; finitura: verniciata; funzione: antipanico; impiego: porte normali SPECIFICHE TECNICHE: esterno senza comandi; omologato per uscite di sicurezza RM1 Ferramenta barra di azionamento di lega alluminio generico; finitura: verniciata nera; impiego: interno maniglione antipanico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Ferramenta scatola di comando di materiale generico; finitura: nera; impiego: interno maniglione antipanico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Ferramenta scrocco laterale di materiale generico; impiego: interno maniglione antipanico SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	79,27	mc.09.400.0030.a	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_ACCESSORI	MANIGLIONE
RM.14.15.91.Sa000.0005.-	Maniglione di lega alluminio generico; finitura: vernicia ... terno senza comandi; omologato per uscite di sicurezza nan	Maniglione di lega alluminio generico; finitura: verniciata; funzione: antipanico; impiego: porte normali SPECIFICHE TECNICHE: esterno senza comandi; omologato per uscite di sicurezza nan	1 cad	147,43	mc.09.400.0030.c	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_ACCESSORI	MANIGLIONE
RM.14.15.91.Sa000.0010.-	Maniglione di lega alluminio generico; finitura: vernicia ... niglione antipanico SPECIFICHE TECNICHE: Maniglia-cilindro	Maniglione di lega alluminio generico; finitura: verniciata; funzione: antipanico; impiego: porte normali SPECIFICHE TECNICHE: omologato per uscite di sicurezza RM1 Ferramenta comando esterno di materiale generico; impiego: esterno maniglione antipanico SPECIFICHE TECNICHE: Maniglia-cilindro	1 cad	50,73	mc.09.400.0030.e	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_ACCESSORI	MANIGLIONE
RM.14.15.91.Sa000.0015.-	Maniglione di lega alluminio generico; finitura: vernicia ... maniglione antipanico SPECIFICHE TECNICHE: Pomolo-cilindro	Maniglione di lega alluminio generico; finitura: verniciata; funzione: antipanico; impiego: porte normali SPECIFICHE TECNICHE: omologato per uscite di sicurezza RM1 Ferramenta comando esterno di materiale generico; impiego: esterno maniglione antipanico SPECIFICHE TECNICHE: Pomolo-cilindro	1 cad	28,56	mc.09.400.0030.f	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_ACCESSORI	MANIGLIONE
RM.14.15.91.Sa000.0250.-	Maniglione push bar/touch bar di lega alluminio generico; ... go: interno maniglione antipanico SPECIFICHE TECNICHE: -	Maniglione push bar/touch bar di lega alluminio generico; finitura: verniciata; funzione: antipanico; impiego: porte normali SPECIFICHE TECNICHE: esterno senza comandi; omologato per uscite di sicurezza RM1 Ferramenta barra di azionamento di lega alluminio generico; finitura: verniciata rossa; impiego: interno maniglione antipanico SPECIFICHE TECNICHE: Push bar RM1 Ferramenta carter di lega alluminio generico; finitura: nero; impiego: interno maniglione antipanico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Ferramenta scrocco laterale di materiale generico; impiego: interno maniglione antipanico SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	106,21	mc.09.400.0030.b	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_ACCESSORI	MANIGLIONE
RM.14.15.91.Sa000.0255.-	Maniglione push bar/touch bar di lega alluminio generico; ... go: interno maniglione antipanico SPECIFICHE TECNICHE: -	Maniglione push bar/touch bar di lega alluminio generico; finitura: verniciata; funzione: antipanico; impiego: porte normali SPECIFICHE TECNICHE: esterno senza comandi; omologato per uscite di sicurezza RM1 Ferramenta barra di azionamento di lega alluminio generico; finitura: verniciata rossa; impiego: interno maniglione antipanico SPECIFICHE TECNICHE: Push bar RM1 Ferramenta carter di lega alluminio generico; finitura: nero; impiego: interno maniglione antipanico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Ferramenta scrocco laterale di materiale generico; impiego: interno maniglione antipanico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Ferramenta asta verticale di materiale generico; impiego: interno maniglione antipanico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Ferramenta scrocco alto/basso di materiale generico; funzione: chiusura; impiego: interno maniglione antipanico SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	174,38	mc.09.400.0030.d	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_ACCESSORI	MANIGLIONE
RM.14.15.91.Sa001.0000.a	Maniglione a leva di lega alluminio anodizzato; funzione: ... go: interno maniglione antipanico SPECIFICHE TECNICHE: -	Maniglione a leva di lega alluminio anodizzato; funzione: antipanico; impiego: porte tagliafuoco SPECIFICHE TECNICHE: esterno cieco; omologato per uscite di sicurezza RM1 Ferramenta barra di azionamento di lega alluminio anodizzato; impiego: interno maniglione antipanico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Ferramenta scatola di comando di materiale generico; finitura: nera; impiego: interno maniglione antipanico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Ferramenta serratura di materiale generico; funzione: antipanico; impiego: interno maniglione antipanico SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	71,35	mc.09.400.0010.a	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_ACCESSORI	MANIGLIONE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.14.15.91.Sa001.0005.-	Maniglione a leva di lega alluminio anodizzato; funzione: ... tipanico. Escluso: serratura SPECIFICHE TECNICHE: Maniglia	Maniglione a leva di lega alluminio anodizzato; funzione: antipanico; impiego: porte tagliafuoco SPECIFICHE TECNICHE: omologato per uscite di sicurezza RM1 Ferramenta barra di azionamento di lega alluminio anodizzato; impiego: interno maniglione antipanico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Ferramenta scatola di comando di materiale generico; finitura: nera; impiego: interno maniglione antipanico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Ferramenta serratura di materiale generico; funzione: antipanico; impiego: interno maniglione antipanico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Ferramenta comando esterno di materiale generico; impiego: esterno maniglione antipanico. Escluso: serratura SPECIFICHE TECNICHE: Maniglia	1 cad	76,09	mc.09.400.0010.b	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_ACCESSORI	MANIGLIONE
RM.14.15.91.Sa001.0010.a	Maniglione a leva di lega alluminio anodizzato; funzione: ... o. Incluso: serratura SPECIFICHE TECNICHE: Pomolo/maniglia	Maniglione a leva di lega alluminio anodizzato; funzione: antipanico; impiego: porte tagliafuoco SPECIFICHE TECNICHE: omologato per uscite di sicurezza RM1 Ferramenta barra di azionamento di lega alluminio anodizzato; impiego: interno maniglione antipanico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Ferramenta scatola di comando di materiale generico; finitura: nera; impiego: interno maniglione antipanico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Ferramenta serratura di materiale generico; funzione: antipanico; impiego: interno maniglione antipanico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Ferramenta comando esterno di materiale generico; impiego: esterno maniglione antipanico. Incluso: serratura SPECIFICHE TECNICHE: Pomolo/maniglia	1 cad	84,02	mc.09.400.0010.c	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_ACCESSORI	MANIGLIONE
RM.14.15.91.Sa001.0010.b	Maniglione a leva di lega alluminio anodizzato; funzione: ... go: interno maniglione antipanico SPECIFICHE TECNICHE: -	Maniglione a leva di lega alluminio anodizzato; funzione: antipanico; impiego: porte tagliafuoco SPECIFICHE TECNICHE: esterno cieco; omologato per uscite di sicurezza RM1 Ferramenta barra di azionamento di lega alluminio anodizzato; impiego: interno maniglione antipanico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Ferramenta scatola di comando di materiale generico; finitura: nera; impiego: interno maniglione antipanico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Ferramenta serratura di materiale generico; funzione: antipanico; impiego: interno maniglione antipanico SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	93,54	mc.09.400.0010.d	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_ACCESSORI	MANIGLIONE
RM.14.15.91.Sb008.0000.-	Maniglione di lega ferrosa acciaio inox; geometria/forma/ ... spetto: ovale; lunghezza [cm] = 120 SPECIFICHE TECNICHE: -	Maniglione di lega ferrosa acciaio inox; geometria/forma/aspetto: ovale; funzione: antipanico; impiego: porte normali; lunghezza [cm] = 120 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Ferramenta barra di azionamento di lega ferrosa acciaio inox; geometria/forma/aspetto: ovale; lunghezza [cm] = 120 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	44,39	mc.09.400.0030.g	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_ACCESSORI	MANIGLIONE
RM.14.15.91.Za000.0250.a	Maniglione push bar/touch bar di materiale generico; fini ... go: interno maniglione antipanico SPECIFICHE TECNICHE: -	Maniglione push bar/touch bar di materiale generico; finitura: verniciata; funzione: antipanico; impiego: porte tagliafuoco SPECIFICHE TECNICHE: esterno cieco; omologato per uscite di sicurezza RM1 Ferramenta barra di azionamento di lega alluminio anodizzato; finitura: rossa; impiego: interno maniglione antipanico SPECIFICHE TECNICHE: Push bar/touch bar RM1 Ferramenta serratura di materiale generico; funzione: antipanico; impiego: interno maniglione antipanico SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	130,01	mc.09.400.0020.a	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_ACCESSORI	MANIGLIONE
RM.14.15.91.Za000.0255.-	Maniglione push bar/touch bar di materiale generico; fini ... tipanico. Escluso: serratura SPECIFICHE TECNICHE: Maniglia	Maniglione push bar/touch bar di materiale generico; finitura: verniciata; funzione: antipanico; impiego: porte tagliafuoco SPECIFICHE TECNICHE: omologato per uscite di sicurezza RM1 Ferramenta barra di azionamento di lega alluminio anodizzato; finitura: rossa; impiego: interno maniglione antipanico SPECIFICHE TECNICHE: Push bar/touch bar RM1 Ferramenta serratura di materiale generico; funzione: antipanico; impiego: interno maniglione antipanico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Ferramenta comando esterno di materiale generico; impiego: esterno maniglione antipanico. Escluso: serratura SPECIFICHE TECNICHE: Maniglia	1 cad	142,68	mc.09.400.0020.b	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_ACCESSORI	MANIGLIONE
RM.14.15.91.Za000.0260.a	Maniglione push bar/touch bar di materiale generico; fini ... o. Incluso: serratura SPECIFICHE TECNICHE: Pomolo/maniglia	Maniglione push bar/touch bar di materiale generico; finitura: verniciata; funzione: antipanico; impiego: porte tagliafuoco SPECIFICHE TECNICHE: omologato per uscite di sicurezza RM1 Ferramenta barra di azionamento di lega alluminio anodizzato; finitura: rossa; impiego: interno maniglione antipanico SPECIFICHE TECNICHE: Push bar/touch bar RM1 Ferramenta serratura di materiale generico; funzione: antipanico; impiego: interno maniglione antipanico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Ferramenta comando esterno di materiale generico; impiego: esterno maniglione antipanico. Incluso: serratura SPECIFICHE TECNICHE: Pomolo/maniglia	1 cad	158,52	mc.09.400.0020.c	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_ACCESSORI	MANIGLIONE
RM.14.15.91.Za000.0260.b	Maniglione push bar/touch bar di materiale generico; fini ... go: interno maniglione antipanico SPECIFICHE TECNICHE: -	Maniglione push bar/touch bar di materiale generico; finitura: verniciata; funzione: antipanico; impiego: porte tagliafuoco SPECIFICHE TECNICHE: esterno cieco; omologato per uscite di sicurezza RM1 Ferramenta barra di azionamento di lega alluminio anodizzato; finitura: rossa; impiego: interno maniglione antipanico SPECIFICHE TECNICHE: Push bar/touch bar RM1 Ferramenta serratura di materiale generico; funzione: antipanico; impiego: interno maniglione antipanico SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	168,05	mc.09.400.0020.d	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_ACCESSORI	MANIGLIONE
RM.14.15.15.Za000.0250.-	Pellicola decorativa di materiale generico; finitura: a m ... PECIFICHE TECNICHE: priva di aberrazioni ottiche; lavabile	Pellicola decorativa di materiale generico; finitura: a motivi colorata antigraffio; funzione: decorativa; impiego: vetri interni SPECIFICHE TECNICHE: priva di aberrazioni ottiche; lavabile	1 m ²	30,59	mc.23.450.0040	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_ACCESSORI	PELLICOLA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.14.15.15.Za000.0500.-	Pellicola oscurante di materiale generico; finitura: fond ... rotezione privacy; lavabile; diverse gradazioni di opacità	Pellicola oscurante di materiale generico; finitura: fondo a specchio; funzione: oscurante; impiego: vetri interni vetri esterni SPECIFICHE TECNICHE: per protezione privacy; lavabile; diverse gradazioni di opacità	1 m ²	14,89	mc.23.450.0050.b	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_ACCESSORI	PELLICOLA
RM.14.15.15.Za000.0505.-	Pellicola oscurante di materiale generico; finitura: opac ... one della privacy; lavabile; diverse gradazioni di opacità	Pellicola oscurante di materiale generico; finitura: opaca nera; funzione: oscurante; impiego: vetri interni vetri esterni SPECIFICHE TECNICHE: per protezione della privacy; lavabile; diverse gradazioni di opacità	1 m ²	16,7	mc.23.450.0050.a	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_ACCESSORI	PELLICOLA
RM.14.15.15.Za000.0750.-	Pellicola riflettente di materiale generico; finitura: co ... PECIFICHE TECNICHE: priva di aberrazioni ottiche; lavabile	Pellicola riflettente di materiale generico; finitura: colorata riflettente antigraffio; funzione: protettiva controllo solare; impiego: vetri esterni SPECIFICHE TECNICHE: priva di aberrazioni ottiche; lavabile	1 m ²	42,47	mc.23.450.0030.b	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_ACCESSORI	PELLICOLA
RM.14.15.15.Za000.0755.-	Pellicola riflettente di materiale generico; finitura: co ... PECIFICHE TECNICHE: priva di aberrazioni ottiche; lavabile	Pellicola riflettente di materiale generico; finitura: colorata riflettente antigraffio; funzione: protettiva controllo solare; impiego: vetri interni SPECIFICHE TECNICHE: priva di aberrazioni ottiche; lavabile	1 m ²	35,56	mc.23.450.0030.a	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_ACCESSORI	PELLICOLA
RM.14.15.15.Za000.1000.a	Pellicola sicurezza di materiale generico; finitura: arge ... ottiche; conforme per prove di tenuta ad impatto; lavabile	Pellicola sicurezza di materiale generico; finitura: argentea bronzata antigraffio; funzione: protettiva controllo solare; impiego: vetri interni vetri esterni; spessore [micron] <= 150 SPECIFICHE TECNICHE: per controllo energia solare trasmessa; priva di aberrazioni ottiche; conforme per prove di tenuta ad impatto; lavabile	1 m ²	29,16	mc.23.450.0020.a	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_ACCESSORI	PELLICOLA
RM.14.15.15.Za000.1000.b	Pellicola sicurezza di materiale generico; finitura: arge ... ottiche; conforme per prove di tenuta ad impatto; lavabile	Pellicola sicurezza di materiale generico; finitura: argentea bronzata antigraffio; funzione: protettiva controllo solare; impiego: vetri interni vetri esterni; spessore [micron] = 150 ÷ 300 SPECIFICHE TECNICHE: per controllo energia solare trasmessa; priva di aberrazioni ottiche; conforme per prove di tenuta ad impatto; lavabile	1 m ²	38,38	mc.23.450.0020.b	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_ACCESSORI	PELLICOLA
RM.14.15.15.Za000.1005.a	Pellicola sicurezza di materiale generico; finitura: tras ... ottiche; conforme per prove di tenuta ad impatto; lavabile	Pellicola sicurezza di materiale generico; finitura: trasparente antigraffio; funzione: protettiva; impiego: vetri interni vetri esterni; spessore [micron] <= 150 SPECIFICHE TECNICHE: priva di aberrazioni ottiche; conforme per prove di tenuta ad impatto; lavabile	1 m ²	24,3	mc.23.450.0010.a	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_ACCESSORI	PELLICOLA
RM.14.15.15.Za000.1005.b	Pellicola sicurezza di materiale generico; finitura: tras ... ottiche; conforme per prove di tenuta ad impatto; lavabile	Pellicola sicurezza di materiale generico; finitura: trasparente antigraffio; funzione: protettiva; impiego: vetri interni vetri esterni; spessore [micron] = 150 ÷ 300 SPECIFICHE TECNICHE: priva di aberrazioni ottiche; conforme per prove di tenuta ad impatto; lavabile	1 m ²	32,02	mc.23.450.0010.b	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_ACCESSORI	PELLICOLA
RM.14.05.25.D0017.0000.-	Finestra battente di plastica polivinilcloruro (PVC); geo ... x) [mm] = 7 SPECIFICHE TECNICHE: Sui 3 lati; per finestre.	Finestra battente di plastica polivinilcloruro (PVC); geometria/forma/aspetto: un'anta autoestinguente; permeabilità all'aria [classe] = 4 tenuta all'acqua [classe] = 7A resistenza al vento [classe] = B2 trasmittanza termica (Uw) [W/m ² K] = 1 potere fonoisolante (Rw) [dB] = 36. Incluso: maniglie; cerniere; meccanismi di manovra; dispositivi di sicurezza contro false manovre; riscontro inferiore antiscasso; cerniere inferiori e superiori simmetriche portata [kg] = 130. Escluso: controtelaio SPECIFICHE TECNICHE: conforme al regolamento Reach; montato su controtelaio; 3 guarnizioni saldate negli angoli; telaio su 4 lati RM1 Telaio mobile di plastica polivinilcloruro (PVC); geometria/forma/aspetto: profili estrusi a battente SPECIFICHE TECNICHE: Rinforzati con profili in acciaio zincato spessore 15/10; per finestre; per finestre. RM1 Telaio fisso di plastica polivinilcloruro (PVC); geometria/forma/aspetto: profili estrusi SPECIFICHE TECNICHE: Rinforzati con profili in acciaio zincato spessore 15/10; per finestre; per finestre. RM1 Ferramenta carrello di materiale generico; funzione: di sollevamento agevolazione chiusura a battente SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Anta dormiente di materiale generico. Incluso: cerniere centrali a scomparsa; scroccchetti inferiore-superiore SPECIFICHE TECNICHE: Anta no ribalta; cerniere centrali per tenuta anta-telaio; scroccchetti di tenuta al vento; per finestra. RM1 Vetrazione a vetrocamera di vetro generico SPECIFICHE TECNICHE: Con canalina a bordo caldo TGI; per finestre. RM1 Coprifilo di materiale generico; geometria/forma/aspetto: interno; dimensione (x) [mm] = 60 dimensione (x) [mm] = 7 SPECIFICHE TECNICHE: Sui 3 lati; per finestre.	1 m ²	559,11	RM.14.05.25.D0017.0000.-	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_KIT	FINESTRA

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.14.05.25.D0017.0015.-	Finestra battente di plastica polivinilcloruro (PVC); geo ... x) [mm] = 7 SPECIFICHE TECNICHE: Sui 3 lati; per finestre.	Finestra battente di plastica polivinilcloruro (PVC); geometria/forma/aspetto: due ante autoestinguente; permeabilità all'aria [classe] = 4 tenuta all'acqua [classe] = 7A resistenza al vento [classe] = B2 trasmittanza termica (Uw) [W/m²K] = 1 potere fonoisolante (Rw) [dB] = 36. Incluso: maniglie; cerniere; meccanismi di manovra; dispositivi di sicurezza contro false manovre; riscontro inferiore antiscasso; cerniere inferiori e superiori simmetriche portata [kg] = 130. Escluso: controtelaio SPECIFICHE TECNICHE: conforme al regolamento Reach; montato su controtelaio; 3 guarnizioni saldate negli angoli; telaio su 4 lati RM1 Telaio mobile di plastica polivinilcloruro (PVC); geometria/forma/aspetto: profili estrusi a battente SPECIFICHE TECNICHE: Rinforzati con profili in acciaio zincato spessore 15/10; per finestre; per finestre. RM1 Telaio fisso di plastica polivinilcloruro (PVC); geometria/forma/aspetto: profili estrusi SPECIFICHE TECNICHE: Rinforzati con profili in acciaio zincato spessore 15/10; per finestre; per finestre. RM1 Ferramenta carrello di materiale generico; funzione: di sollevamento agevolazione chiusura a battente SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Anta dormiente di materiale generico. Incluso: cerniere centrali a scomparsa; scroccchetti inferiore-superiore SPECIFICHE TECNICHE: Anta no ribalta; cerniere centrali per tenuta anta-telaio; scroccchetti di tenuta al vento; per finestra. RM1 Vetratura a vetrocamera di vetro generico SPECIFICHE TECNICHE: Con canalina a bordo caldo TGI; per finestre. RM1 Coprifilo di materiale generico; geometria/forma/aspetto: interno; dimensione (x) [mm] = 60 dimensione (x) [mm] = 7 SPECIFICHE TECNICHE: Sui 3 lati; per finestre.	1 m²	654,36	RM.14.05.25.D0017.0015.-	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_KIT	FINESTRA
RM.14.05.25.D0017.0750.-	Finestra scorrevole complanare (ribalta-scorri) di plasti ... x) [mm] = 7 SPECIFICHE TECNICHE: Sui 3 lati; per finestre.	Finestra scorrevole complanare (ribalta-scorri) di plastica polivinilcloruro (PVC); geometria/forma/aspetto: due ante autoestinguente; permeabilità all'aria [classe] = 4 tenuta all'acqua [classe] = 7A resistenza al vento [classe] = B2 trasmittanza termica (Uw) [W/m²K] = 1 potere fonoisolante (Rw) [dB] = 36. Incluso: maniglie; cerniere; meccanismi di manovra; dispositivi di sicurezza contro false manovre; riscontro inferiore antiscasso; cerniere inferiori e superiori simmetriche portata [kg] = 130. Escluso: controtelaio SPECIFICHE TECNICHE: conforme al regolamento Reach; montato su controtelaio; 3 guarnizioni saldate negli angoli; telaio su 4 lati RM1 Telaio mobile di plastica polivinilcloruro (PVC); geometria/forma/aspetto: profili estrusi scorrevole complanare (ribalta-scorri) SPECIFICHE TECNICHE: Rinforzati con profili in acciaio zincato spessore 15/10; per finestre; per finestre. RM1 Telaio fisso di plastica polivinilcloruro (PVC); geometria/forma/aspetto: profili estrusi SPECIFICHE TECNICHE: Rinforzati con profili in acciaio zincato spessore 15/10; per finestre; per finestre. RM1 Ferramenta carrello di materiale generico; funzione: di sollevamento agevolazione chiusura a battente SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Anta dormiente di materiale generico. Incluso: cerniere centrali a scomparsa; scroccchetti inferiore-superiore SPECIFICHE TECNICHE: Anta no ribalta; cerniere centrali per tenuta anta-telaio; scroccchetti di tenuta al vento; per finestra. RM1 Vetratura a vetrocamera di vetro generico SPECIFICHE TECNICHE: Con canalina a bordo caldo TGI; per finestre. RM1 Coprifilo di materiale generico; geometria/forma/aspetto: interno; dimensione (x) [mm] = 60 dimensione (x) [mm] = 7 SPECIFICHE TECNICHE: Sui 3 lati; per finestre.	1 m²	531,81	RM.14.05.25.D0017.0750.-	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_KIT	FINESTRA
RM.14.05.25.D0017.1000.-	Finestra telaio fisso di plastica polivinilcloruro (PVC); ... x) [mm] = 7 SPECIFICHE TECNICHE: Sui 3 lati; per finestre.	Finestra telaio fisso di plastica polivinilcloruro (PVC); geometria/forma/aspetto: autoestinguente; permeabilità all'aria [classe] = 4 tenuta all'acqua [classe] = 7A resistenza al vento [classe] = B2 trasmittanza termica (Uw) [W/m²K] = 1 potere fonoisolante (Rw) [dB] = 36. Incluso: maniglie; cerniere; meccanismi di manovra; dispositivi di sicurezza contro false manovre; riscontro inferiore antiscasso; cerniere inferiori e superiori simmetriche portata [kg] = 130. Escluso: controtelaio SPECIFICHE TECNICHE: conforme al regolamento Reach; montato su controtelaio; 3 guarnizioni saldate negli angoli; telaio su 4 lati RM1 Telaio fisso di plastica polivinilcloruro (PVC); geometria/forma/aspetto: profili estrusi SPECIFICHE TECNICHE: Rinforzati con profili in acciaio zincato spessore 15/10; per finestre; per finestre. RM1 Ferramenta carrello di materiale generico; funzione: di sollevamento agevolazione chiusura a battente SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Anta dormiente di materiale generico. Incluso: cerniere centrali a scomparsa; scroccchetti inferiore-superiore SPECIFICHE TECNICHE: Anta no ribalta; cerniere centrali per tenuta anta-telaio; scroccchetti di tenuta al vento; per finestra. RM1 Vetratura a vetrocamera di vetro generico SPECIFICHE TECNICHE: Con canalina a bordo caldo TGI; per finestre. RM1 Coprifilo di materiale generico; geometria/forma/aspetto: interno; dimensione (x) [mm] = 60 dimensione (x) [mm] = 7 SPECIFICHE TECNICHE: Sui 3 lati; per finestre.	1 m²	330,76	RM.14.05.25.D0017.1000.-	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_KIT	FINESTRA
RM.14.05.25.Qa000.0000.0	Finestra di legno naturale generico; finitura: laccato ... legno naturale abete. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: -	Finestra di legno naturale generico; finitura: laccato bicolore; impiego: finestra di legno naturale abete. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m²	68,99	RM.14.05.25.Qa000.0000.0	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_KIT	FINESTRA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.14.05.25.Qa000.0005.0	Finestra di legno naturale generico; finitura: laccato ... legno naturale abete. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: -	Finestra di legno naturale generico; finitura: laccato colore bianco; impiego: finestra di legno naturale abete. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	29,44	RM.14.05.25.Qa000.0005.C1-RISORSA MATERIALE		SERRAMENTI_KIT	FINESTRA
RM.14.05.25.Qa000.0010.0	Finestra di legno naturale generico; finitura: laccato ... legno naturale abete. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: -	Finestra di legno naturale generico; finitura: laccato colore RAL; impiego: finestra di legno naturale abete. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	32,2	RM.14.05.25.Qa000.0010.C1-RISORSA MATERIALE		SERRAMENTI_KIT	FINESTRA
RM.14.05.25.Qa000.0500.0	Finestra scorrevole alzante/bilico di legno naturale gene ... legno naturale abete. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: -	Finestra scorrevole alzante/bilico di legno naturale generico; geometria/forma/aspetto: due ante; impiego: finestra di legno naturale abete. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	756,69	RM.14.05.25.Qa000.0500.C1-RISORSA MATERIALE		SERRAMENTI_KIT	FINESTRA
RM.14.05.25.Qa005.0000.0	Finestra di legno naturale rovere; impiego: finestra di l ... sore telaio [mm] = 68. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: -	Finestra di legno naturale rovere; impiego: finestra di legno naturale abete con spessore telaio [mm] = 68. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	351,34	RM.14.05.25.Qa005.0000.C1-RISORSA MATERIALE		SERRAMENTI_KIT	FINESTRA
RM.14.05.25.Qa005.0005.0	Finestra di legno naturale rovere; impiego: finestra di l ... sore telaio [mm] = 68. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: -	Finestra di legno naturale rovere; impiego: finestra di legno naturale abete con spessore telaio [mm] = 68. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	392,05	RM.14.05.25.Qa005.0005.C1-RISORSA MATERIALE		SERRAMENTI_KIT	FINESTRA
RM.14.05.25.Qa005.0500.0	Finestra scorrevole /bilico di legno naturale rovere; imp ... sore telaio [mm] = 68. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: -	Finestra scorrevole /bilico di legno naturale rovere; impiego: finestra di legno naturale abete con spessore telaio [mm] = 68. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	159,7	RM.14.05.25.Qa005.0500.C1-RISORSA MATERIALE		SERRAMENTI_KIT	FINESTRA
RM.14.05.25.Qa005.0505.0	Finestra scorrevole /bilico di legno naturale rovere; imp ... sore telaio [mm] = 68. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: -	Finestra scorrevole /bilico di legno naturale rovere; impiego: finestra di legno naturale abete con spessore telaio [mm] = 68. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	178,21	RM.14.05.25.Qa005.0505.C1-RISORSA MATERIALE		SERRAMENTI_KIT	FINESTRA
RM.14.05.25.Qa006.0000.a	Finestra battente di legno naturale abete; finitura: vern ... ura a vetrocamera di vetro generico SPECIFICHE TECNICHE: -	Finestra battente di legno naturale abete; finitura: verniciato; geometria/forma/aspetto: un'anta giunto apribile; permeabilità all'aria [classe] = 4 tenuta all'acqua [classe] = 7A resistenza al vento [classe] = C3 trasmittanza termica (Uw) [W/m ² K] = 1 potere fonoisolante (Rw) [dB] = 36. Incluso: coprigiunti esterni interni; ferramenta; cerniere; meccanismi di manovra; dispositivi di sicurezza contro false manovre. Escluso: controtelaio metallico SPECIFICHE TECNICHE: legno lamellare; verniciato con prodotto monocomponente idrosolubile all'acqua; giunto apribile con camera di decompressione per raccolta acqua, predisposto per alloggiamento di almeno una guarnizione di tenuta; giunzione angolare dei profili con collanti per esterni in classe D3 / D4 RM1 Telaio mobile di legno naturale abete; geometria/forma/aspetto: a battente; spessore [mm] = 80 SPECIFICHE TECNICHE: Da segati stagionati; per finestre. RM1 Telaio fisso di legno naturale abete; spessore [mm] = 68 SPECIFICHE TECNICHE: Da segati stagionati; per finestre. RM1 Profilo fermavetro di legno naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Profilo gocciolatoio di materiale generico; impiego: traverso inferiore serramento SPECIFICHE TECNICHE: Con scarico acque piovane. RM1 Maniglia di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: Per finestre. RM1 Vetratura a vetrocamera di vetro generico SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	970,11	RM.14.05.25.Qa006.0000.E1-RISORSA MATERIALE		SERRAMENTI_KIT	FINESTRA
RM.14.05.25.Qa006.0000.b	Finestra battente di legno naturale abete; finitura: vern ... ura a vetrocamera di vetro generico SPECIFICHE TECNICHE: -	Finestra battente di legno naturale abete; finitura: verniciato; geometria/forma/aspetto: un'anta giunto apribile; permeabilità all'aria [classe] = 4 tenuta all'acqua [classe] = 7A resistenza al vento [classe] = C3 trasmittanza termica (Uw) [W/m ² K] = 1,3 potere fonoisolante (Rw) [dB] = 36. Incluso: coprigiunti esterni interni; ferramenta; cerniere; meccanismi di manovra; dispositivi di sicurezza contro false manovre. Escluso: controtelaio metallico SPECIFICHE TECNICHE: legno lamellare; verniciato con prodotto monocomponente idrosolubile all'acqua; giunto apribile con camera di decompressione per raccolta acqua, predisposto per alloggiamento di almeno una guarnizione di tenuta; giunzione angolare dei profili con collanti per esterni in classe D3 / D4 RM1 Telaio mobile di legno naturale abete; geometria/forma/aspetto: a battente; spessore [mm] = 68 SPECIFICHE TECNICHE: Da segati stagionati; per finestre. RM1 Telaio fisso di legno naturale abete; spessore [mm] = 68 SPECIFICHE TECNICHE: Da segati stagionati; per finestre. RM1 Profilo fermavetro di legno naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Profilo gocciolatoio di materiale generico; impiego: traverso inferiore serramento SPECIFICHE TECNICHE: Con scarico acque piovane. RM1 Maniglia di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: Per finestre. RM1 Vetratura a vetrocamera di vetro generico SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	831,52	RM.14.05.25.Qa006.0000.L1-RISORSA MATERIALE		SERRAMENTI_KIT	FINESTRA

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.14.05.25.Qa006.0000.c	Finestra battente di legno naturale abete; finitura: vern ... ura a vetrocamera di vetro generico SPECIFICHE TECNICHE: -	Finestra battente di legno naturale abete; finitura: verniciato; geometria/forma/aspetto: un'anta giunto apribile. Incluso: coprigiunti esterni interni; ferramenta; cerniere; meccanismi di manovra; dispositivi di sicurezza contro false manovre. Escluso: controtelaio metallico SPECIFICHE TECNICHE: legno lamellare; verniciato con prodotto monocomponente idrosolubile all'acqua; giunto apribile con camera di decompressione per raccolta acqua, predisposto per alloggiamento di almeno una guarnizione di tenuta; giunzione angolare dei profili con collanti per esterni in classe D3 / D4 RM1 Telaio mobile di legno naturale abete; geometria/forma/aspetto: a battente; spessore [mm] = 80 SPECIFICHE TECNICHE: Da segati stagionati; per finestre. RM1 Telaio fisso di legno naturale abete; spessore [mm] = 80 SPECIFICHE TECNICHE: Da segati stagionati; per finestre. RM1 Profilo fermavetro di legno naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Profilo gocciolatoio di materiale generico; impiego: traverso inferiore serramento SPECIFICHE TECNICHE: Con scarico acque piovane. RM1 Maniglia di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: Per finestre. RM1 Vetratura a vetrocamera di vetro generico SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	970,11	RM.14.05.25.Qa006.0000.c.1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_KIT	FINESTRA	
RM.14.05.25.Qa006.0005.a	Finestra battente di legno naturale abete; finitura: vern ... ura a vetrocamera di vetro generico SPECIFICHE TECNICHE: -	Finestra battente di legno naturale abete; finitura: verniciato; geometria/forma/aspetto: due ante giunto apribile; permeabilità all'aria [classe] = 4 tenuta all'acqua [classe] = 7A resistenza al vento [classe] = C3 trasmittanza termica (Uw) [W/m ² K] = 1 potere fonoisolante (Rw) [dB] = 36. Incluso: coprigiunti esterni interni; ferramenta; cerniere; meccanismi di manovra; dispositivi di sicurezza contro false manovre. Escluso: controtelaio metallico SPECIFICHE TECNICHE: legno lamellare; verniciato con prodotto monocomponente idrosolubile all'acqua; giunto apribile con camera di decompressione per raccolta acqua, predisposto per alloggiamento di almeno una guarnizione di tenuta; giunzione angolare dei profili con collanti per esterni in classe D3 / D4 RM1 Telaio mobile di legno naturale abete; geometria/forma/aspetto: a battente; spessore [mm] = 80 SPECIFICHE TECNICHE: Da segati stagionati; per finestre. RM1 Telaio fisso di legno naturale abete; spessore [mm] = 80 SPECIFICHE TECNICHE: Da segati stagionati; per finestre. RM1 Profilo fermavetro di legno naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Profilo gocciolatoio di materiale generico; impiego: traverso inferiore serramento SPECIFICHE TECNICHE: Con scarico acque piovane. RM1 Maniglia di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: Per finestre. RM1 Vetratura a vetrocamera di vetro generico SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	735,96	RM.14.05.25.Qa006.0005.a.1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_KIT	FINESTRA	
RM.14.05.25.Qa006.0005.b	Finestra battente di legno naturale abete; finitura: vern ... ura a vetrocamera di vetro generico SPECIFICHE TECNICHE: -	Finestra battente di legno naturale abete; finitura: verniciato; geometria/forma/aspetto: due ante giunto apribile; permeabilità all'aria [classe] = 4 tenuta all'acqua [classe] = 7A resistenza al vento [classe] = C3 trasmittanza termica (Uw) [W/m ² K] = 1,3 potere fonoisolante (Rw) [dB] = 36. Incluso: coprigiunti esterni interni; ferramenta; cerniere; meccanismi di manovra; dispositivi di sicurezza contro false manovre. Escluso: controtelaio metallico SPECIFICHE TECNICHE: legno lamellare; verniciato con prodotto monocomponente idrosolubile all'acqua; giunto apribile con camera di decompressione per raccolta acqua, predisposto per alloggiamento di almeno una guarnizione di tenuta; giunzione angolare dei profili con collanti per esterni in classe D3 / D4 RM1 Telaio mobile di legno naturale abete; geometria/forma/aspetto: a battente; spessore [mm] = 68 SPECIFICHE TECNICHE: Da segati stagionati; per finestre. RM1 Telaio fisso di legno naturale abete; spessore [mm] = 68 SPECIFICHE TECNICHE: Da segati stagionati; per finestre. RM1 Profilo fermavetro di legno naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Profilo gocciolatoio di materiale generico; impiego: traverso inferiore serramento SPECIFICHE TECNICHE: Con scarico acque piovane. RM1 Maniglia di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: Per finestre. RM1 Vetratura a vetrocamera di vetro generico SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	631,54	RM.14.05.25.Qa006.0005.b.1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_KIT	FINESTRA	

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.14.05.25.Qa006.0250.a	Finestra bilico orizzontale di legno naturale abete; fini ... ura a vetrocamera di vetro generico SPECIFICHE TECNICHE: -	Finestra bilico orizzontale di legno naturale abete; finitura: verniciato; geometria/forma/aspetto: un'anta giunto apribile; permeabilità all'aria [classe] = 4 tenuta all'acqua [classe] = 7A resistenza al vento [classe] = C3 trasmittanza termica (Uw) [W/m²K] = 1 potere fonoisolante (Rw) [dB] = 36. Incluso: coprigiunti esterni interni; ferramenta; cerniere; meccanismi di manovra; dispositivi di sicurezza contro false manovre. Escluso: controtelaio metallico SPECIFICHE TECNICHE: legno lamellare; verniciato con prodotto monocomponente idrosolubile all'acqua; giunto apribile con camera di decompressione per raccolta acqua, predisposto per alloggiamento di almeno una guarnizione di tenuta; giunzione angolare dei profili con collanti per esterni in classe D3 / D4 RM1 Telaio mobile di legno naturale abete; geometria/forma/aspetto: a bilico orizzontale; spessore [mm] = 80 SPECIFICHE TECNICHE: Da segati stagionati; per finestre. RM1 Telaio fisso di legno naturale abete; spessore [mm] = 68 SPECIFICHE TECNICHE: Da segati stagionati; per finestre. RM1 Profilo fermavetro di legno naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Profilo gocciolatoio di materiale generico; impiego: traverso inferiore serramento SPECIFICHE TECNICHE: Con scarico acque piovane. RM1 Maniglia di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: Per finestre. RM1 Vetratura a vetrocamera di vetro generico SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	2114,35	RM.14.05.25.Qa006.0250.e.1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_KIT	FINESTRA	
RM.14.05.25.Qa006.0250.b	Finestra bilico orizzontale di legno naturale abete; fini ... ura a vetrocamera di vetro generico SPECIFICHE TECNICHE: -	Finestra bilico orizzontale di legno naturale abete; finitura: verniciato; geometria/forma/aspetto: un'anta giunto apribile; permeabilità all'aria [classe] = 4 tenuta all'acqua [classe] = 7A resistenza al vento [classe] = C3 trasmittanza termica (Uw) [W/m²K] = 1,3 potere fonoisolante (Rw) [dB] = 36. Incluso: coprigiunti esterni interni; ferramenta; cerniere; meccanismi di manovra; dispositivi di sicurezza contro false manovre. Escluso: controtelaio metallico SPECIFICHE TECNICHE: legno lamellare; verniciato con prodotto monocomponente idrosolubile all'acqua; giunto apribile con camera di decompressione per raccolta acqua, predisposto per alloggiamento di almeno una guarnizione di tenuta; giunzione angolare dei profili con collanti per esterni in classe D3 / D4 RM1 Telaio mobile di legno naturale abete; geometria/forma/aspetto: a bilico orizzontale; spessore [mm] = 68 SPECIFICHE TECNICHE: Da segati stagionati; per finestre. RM1 Telaio fisso di legno naturale abete; spessore [mm] = 68 SPECIFICHE TECNICHE: Da segati stagionati; per finestre. RM1 Profilo fermavetro di legno naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Profilo gocciolatoio di materiale generico; impiego: traverso inferiore serramento SPECIFICHE TECNICHE: Con scarico acque piovane. RM1 Maniglia di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: Per finestre. RM1 Vetratura a vetrocamera di vetro generico SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	1973,14	RM.14.05.25.Qa006.0250.l.1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_KIT	FINESTRA	
RM.14.05.25.Qa006.0250.c	Finestra bilico orizzontale di legno naturale abete; fini ... 8 SPECIFICHE TECNICHE: Da segati stagionati; per finestre.	Finestra bilico orizzontale di legno naturale abete; finitura: verniciato; geometria/forma/aspetto: un'anta giunto apribile. Incluso: coprigiunti esterni interni; ferramenta; cerniere; meccanismi di manovra; dispositivi di sicurezza contro false manovre. Escluso: controtelaio metallico SPECIFICHE TECNICHE: legno lamellare; verniciato con prodotto monocomponente idrosolubile all'acqua; giunto apribile con camera di decompressione per raccolta acqua, predisposto per alloggiamento di almeno una guarnizione di tenuta; giunzione angolare dei profili con collanti per esterni in classe D3 / D4 RM1 Telaio mobile di legno naturale abete; geometria/forma/aspetto: a bilico orizzontale; spessore [mm] = 80 SPECIFICHE TECNICHE: Da segati stagionati; per finestre. RM1 Telaio fisso di legno naturale abete; spessore [mm] = 80 SPECIFICHE TECNICHE: Da segati stagionati; per finestre. RM1 Profilo fermavetro di legno naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Profilo gocciolatoio di materiale generico; impiego: traverso inferiore serramento SPECIFICHE TECNICHE: Con scarico acque piovane. RM1 Maniglia di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: Per finestre. RM1 Telaio fisso di legno naturale abete; spessore [mm] = 68 SPECIFICHE TECNICHE: Da segati stagionati; per finestre.	1 m ²	2114,35	RM.14.05.25.Qa006.0250.c.1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_KIT	FINESTRA	

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.14.05.25.Qa006.0500.a	Finestra oscillobattente (anta-ribalta) di legno naturale ... ura a vetrocamera di vetro generico SPECIFICHE TECNICHE: -	Finestra oscillobattente (anta-ribalta) di legno naturale abete; finitura: verniciato; geometria/forma/aspetto: un'anta giunto apribile; permeabilità all'aria [classe] = 4 tenuta all'acqua [classe] = 7A resistenza al vento [classe] = C3 trasmittanza termica (Uw) [W/m²K] = 1 potere fonoisolante (Rw) [dB] = 36. Incluso: coprigiunti esterni interni; ferramenta; cerniere; meccanismi di manovra; dispositivi di sicurezza contro false manovre. Escluso: controtelaio metallico SPECIFICHE TECNICHE: legno lamellare; verniciato con prodotto monocomponente idrosolubile all'acqua; giunto apribile con camera di decompressione per raccolta acqua, predisposto per alloggiamento di almeno una guarnizione di tenuta; giunzione angolare dei profili con collanti per esterni in classe D3 / D4 RM1 Telaio mobile di legno naturale abete; geometria/forma/aspetto: oscillobattente (anta-ribalta); spessore [mm] = 80 SPECIFICHE TECNICHE: Da segati stagionati; per finestre. RM1 Telaio fisso di legno naturale abete; spessore [mm] = 68 SPECIFICHE TECNICHE: Da segati stagionati; per finestre. RM1 Profilo fermavetro di legno naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Profilo gocciolatoio di materiale generico; impiego: traverso inferiore serramento SPECIFICHE TECNICHE: Con scarico acque piovane. RM1 Maniglia di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: Per finestre. RM1 Vetratura a vetrocamera di vetro generico SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	1095,83	RM.14.05.25.Qa006.0500.e.1	RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_KIT	FINESTRA
RM.14.05.25.Qa006.0500.b	Finestra oscillobattente (anta-ribalta) di legno naturale ... ura a vetrocamera di vetro generico SPECIFICHE TECNICHE: -	Finestra oscillobattente (anta-ribalta) di legno naturale abete; finitura: verniciato; geometria/forma/aspetto: un'anta giunto apribile; permeabilità all'aria [classe] = 4 tenuta all'acqua [classe] = 7A resistenza al vento [classe] = C3 trasmittanza termica (Uw) [W/m²K] = 1,3 potere fonoisolante (Rw) [dB] = 36. Incluso: coprigiunti esterni interni; ferramenta; cerniere; meccanismi di manovra; dispositivi di sicurezza contro false manovre. Escluso: controtelaio metallico SPECIFICHE TECNICHE: legno lamellare; verniciato con prodotto monocomponente idrosolubile all'acqua; giunto apribile con camera di decompressione per raccolta acqua, predisposto per alloggiamento di almeno una guarnizione di tenuta; giunzione angolare dei profili con collanti per esterni in classe D3 / D4 RM1 Telaio mobile di legno naturale abete; geometria/forma/aspetto: oscillobattente (anta-ribalta); spessore [mm] = 68 SPECIFICHE TECNICHE: Da segati stagionati; per finestre. RM1 Telaio fisso di legno naturale abete; spessore [mm] = 68 SPECIFICHE TECNICHE: Da segati stagionati; per finestre. RM1 Profilo fermavetro di legno naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Profilo gocciolatoio di materiale generico; impiego: traverso inferiore serramento SPECIFICHE TECNICHE: Con scarico acque piovane. RM1 Maniglia di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: Per finestre. RM1 Vetratura a vetrocamera di vetro generico SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	961,2	RM.14.05.25.Qa006.0500.t.1	RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_KIT	FINESTRA
RM.14.05.25.Qa006.0500.c	Finestra oscillobattente (anta-ribalta) di legno naturale ... 8 SPECIFICHE TECNICHE: Da segati stagionati; per finestre.	Finestra oscillobattente (anta-ribalta) di legno naturale abete; finitura: verniciato; geometria/forma/aspetto: un'anta giunto apribile. Incluso: coprigiunti esterni interni; ferramenta; cerniere; meccanismi di manovra; dispositivi di sicurezza contro false manovre. Escluso: controtelaio metallico SPECIFICHE TECNICHE: legno lamellare; verniciato con prodotto monocomponente idrosolubile all'acqua; giunto apribile con camera di decompressione per raccolta acqua, predisposto per alloggiamento di almeno una guarnizione di tenuta; giunzione angolare dei profili con collanti per esterni in classe D3 / D4 RM1 Telaio mobile di legno naturale abete; geometria/forma/aspetto: oscillobattente (anta-ribalta); spessore [mm] = 80 SPECIFICHE TECNICHE: Da segati stagionati; per finestre. RM1 Telaio fisso di legno naturale abete; spessore [mm] = 80 SPECIFICHE TECNICHE: Da segati stagionati; per finestre. RM1 Profilo fermavetro di legno naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Profilo gocciolatoio di materiale generico; impiego: traverso inferiore serramento SPECIFICHE TECNICHE: Con scarico acque piovane. RM1 Maniglia di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: Per finestre. RM1 Telaio fisso di legno naturale abete; spessore [mm] = 68 SPECIFICHE TECNICHE: Da segati stagionati; per finestre.	1 m ²	1095,83	RM.14.05.25.Qa006.0500.c.1	RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_KIT	FINESTRA

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.14.05.25.Qa006.0505.a	Finestra oscillobattente (anta-ribalta) di legno naturale ... ura a vetrocamera di vetro generico SPECIFICHE TECNICHE: -	Finestra oscillobattente (anta-ribalta) di legno naturale abete; finitura: verniciato; geometria/forma/aspetto: due ante giunto apribile; permeabilità all'aria [classe] = 4 tenuta all'acqua [classe] = 7A resistenza al vento [classe] = C3 trasmittanza termica (Uw) [W/m²K] = 1 potere fonoisolante (Rw) [dB] = 36. Incluso: coprigiunti esterni interni; ferramenta; cerniere; meccanismi di manovra; dispositivi di sicurezza contro false manovre. Escluso: controtelaio metallico SPECIFICHE TECNICHE: legno lamellare; verniciato con prodotto monocomponente idrosolubile all'acqua; giunto apribile con camera di decompressione per raccolta acqua, predisposto per alloggiamento di almeno una guarnizione di tenuta; giunzione angolare dei profili con collanti per esterni in classe D3 / D4 RM1 Telaio mobile di legno naturale abete; geometria/forma/aspetto: oscillobattente (anta-ribalta); spessore [mm] = 80 SPECIFICHE TECNICHE: Da segati stagionati; per finestre. RM1 Telaio fisso di legno naturale abete; spessore [mm] = 80 SPECIFICHE TECNICHE: Da segati stagionati; per finestre. RM1 Profilo fermavetro di legno naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Profilo gocciolatoio di materiale generico; impiego: traverso inferiore serramento SPECIFICHE TECNICHE: Con scarico acque piovane. RM1 Maniglia di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: Per finestre. RM1 Vetratura a vetrocamera di vetro generico SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m²	804,77	RM.14.05.25.Qa006.0505.e.1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_KIT	FINESTRA	
RM.14.05.25.Qa006.0505.b	Finestra oscillobattente (anta-ribalta) di legno naturale ... ura a vetrocamera di vetro generico SPECIFICHE TECNICHE: -	Finestra oscillobattente (anta-ribalta) di legno naturale abete; finitura: verniciato; geometria/forma/aspetto: due ante giunto apribile; permeabilità all'aria [classe] = 4 tenuta all'acqua [classe] = 7A resistenza al vento [classe] = C3 trasmittanza termica (Uw) [W/m²K] = 1,3 potere fonoisolante (Rw) [dB] = 36. Incluso: coprigiunti esterni interni; ferramenta; cerniere; meccanismi di manovra; dispositivi di sicurezza contro false manovre. Escluso: controtelaio metallico SPECIFICHE TECNICHE: legno lamellare; verniciato con prodotto monocomponente idrosolubile all'acqua; giunto apribile con camera di decompressione per raccolta acqua, predisposto per alloggiamento di almeno una guarnizione di tenuta; giunzione angolare dei profili con collanti per esterni in classe D3 / D4 RM1 Telaio mobile di legno naturale abete; geometria/forma/aspetto: oscillobattente (anta-ribalta); spessore [mm] = 68 SPECIFICHE TECNICHE: Da segati stagionati; per finestre. RM1 Telaio fisso di legno naturale abete; spessore [mm] = 68 SPECIFICHE TECNICHE: Da segati stagionati; per finestre. RM1 Profilo fermavetro di legno naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Profilo gocciolatoio di materiale generico; impiego: traverso inferiore serramento SPECIFICHE TECNICHE: Con scarico acque piovane. RM1 Maniglia di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: Per finestre. RM1 Vetratura a vetrocamera di vetro generico SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m²	703,03	RM.14.05.25.Qa006.0505.l.1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_KIT	FINESTRA	
RM.14.05.25.Qa006.1000.a	Finestra scorrevole complanare (ribalta-scorri) di legno ... ura a vetrocamera di vetro generico SPECIFICHE TECNICHE: -	Finestra scorrevole complanare (ribalta-scorri) di legno naturale abete; finitura: verniciato; geometria/forma/aspetto: due ante giunto apribile; permeabilità all'aria [classe] = 4 tenuta all'acqua [classe] = 3A resistenza al vento [classe] = B3 trasmittanza termica (Uw) [W/m²K] = 1 potere fonoisolante (Rw) [dB] = 36. Incluso: coprigiunti esterni interni; ferramenta; cerniere; meccanismi di manovra; dispositivi di sicurezza contro false manovre. Escluso: controtelaio metallico SPECIFICHE TECNICHE: legno lamellare; verniciato con prodotto monocomponente idrosolubile all'acqua; giunto apribile con camera di decompressione per raccolta acqua, predisposto per alloggiamento di almeno una guarnizione di tenuta; giunzione angolare dei profili con collanti per esterni in classe D3 / D4 RM1 Telaio mobile di legno naturale abete; geometria/forma/aspetto: scorrevole complanare (ribalta-scorri); spessore [mm] = 68 SPECIFICHE TECNICHE: Da segati stagionati; per finestre. RM1 Telaio fisso di legno naturale abete; spessore [mm] = 68 SPECIFICHE TECNICHE: Da segati stagionati; per finestre. RM1 Profilo fermavetro di legno naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Profilo gocciolatoio di materiale generico; impiego: traverso inferiore serramento SPECIFICHE TECNICHE: Con scarico acque piovane. RM1 Maniglia di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: Per finestre. RM1 Vetratura a vetrocamera di vetro generico SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m²	1144,07	RM.14.05.25.Qa006.1000.e.1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_KIT	FINESTRA	

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.14.05.25.Qa006.1000.b	Finestra scorrevole complanare (ribalta-scorri) di legno ... ura a vetrocamera di vetro generico SPECIFICHE TECNICHE: -	Finestra scorrevole complanare (ribalta-scorri) di legno naturale abete; finitura: verniciato; geometria/forma/aspetto: due ante giunto apribile; permeabilità all'aria [classe] = 4 tenuta all'acqua [classe] = 3A resistenza al vento [classe] = B3 trasmittanza termica (Uw) [W/m ² K] = 1,3 potere fonoisolante (Rw) [dB] = 36. Incluso: coprigiunti esterni interni; ferramenta; cerniere; meccanismi di manovra; dispositivi di sicurezza contro false manovre. Escluso: controtelaio metallico SPECIFICHE TECNICHE: legno lamellare; verniciato con prodotto monocomponente idrosolubile all'acqua; giunto apribile con camera di decompressione per raccolta acqua, predisposto per alloggiamento di almeno una guarnizione di tenuta; giunzione angolare dei profili con collanti per esterni in classe D3 / D4 RM1 Telaio mobile di legno naturale abete; geometria/forma/aspetto: scorrevole complanare (ribalta-scorri); spessore [mm] = 68 SPECIFICHE TECNICHE: Da segati stagionati; per finestre. RM1 Telaio fisso di legno naturale abete; spessore [mm] = 68 SPECIFICHE TECNICHE: Da segati stagionati; per finestre. RM1 Profilo fermavetro di legno naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Profilo gocciolatoio di materiale generico; impiego: traverso inferiore serramento SPECIFICHE TECNICHE: Con scarico acque piovane. RM1 Maniglia di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: Per finestre. RM1 Vetratura a vetrocamera di vetro generico SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	1070,3	RM.14.05.25.Qa006.1000.t	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_KIT	FINESTRA
RM.14.05.25.Qa006.1250.a	Finestra telaio fisso di legno naturale abete; finitura: ... ura a vetrocamera di vetro generico SPECIFICHE TECNICHE: -	Finestra telaio fisso di legno naturale abete; finitura: verniciato; geometria/forma/aspetto: un'anta giunto apribile; permeabilità all'aria [classe] = 4 tenuta all'acqua [classe] = 7A resistenza al vento [classe] = C3 trasmittanza termica (Uw) [W/m ² K] = 1 potere fonoisolante (Rw) [dB] = 36. Incluso: coprigiunti esterni interni; ferramenta; cerniere; meccanismi di manovra; dispositivi di sicurezza contro false manovre. Ad esclusione: controtelaio metallico SPECIFICHE TECNICHE: legno lamellare; verniciato con prodotto monocomponente idrosolubile all'acqua; giunto apribile con camera di decompressione per raccolta acqua, predisposto per alloggiamento di almeno una guarnizione di tenuta; giunzione angolare dei profili con collanti per esterni in classe D3 / D4 RM1 Telaio fisso di legno naturale abete; spessore [mm] = 80 SPECIFICHE TECNICHE: Da segati stagionati; per finestre. RM1 Profilo fermavetro di legno naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Profilo gocciolatoio di materiale generico; impiego: traverso inferiore serramento SPECIFICHE TECNICHE: Con scarico acque piovane. RM1 Maniglia di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: Per finestre. RM1 Vetratura a vetrocamera di vetro generico SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	600,88	RM.14.05.25.Qa006.1250.e	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_KIT	FINESTRA
RM.14.05.25.Qa006.1250.b	Finestra telaio fisso di legno naturale abete; finitura: ... ura a vetrocamera di vetro generico SPECIFICHE TECNICHE: -	Finestra telaio fisso di legno naturale abete; finitura: verniciato; geometria/forma/aspetto: un'anta giunto apribile; permeabilità all'aria [classe] = 4 tenuta all'acqua [classe] = 7A resistenza al vento [classe] = C3 trasmittanza termica (Uw) [W/m ² K] = 1,3 potere fonoisolante (Rw) [dB] = 36. Incluso: coprigiunti esterni interni; ferramenta; cerniere; meccanismi di manovra; dispositivi di sicurezza contro false manovre. Escluso: controtelaio metallico SPECIFICHE TECNICHE: legno lamellare; verniciato con prodotto monocomponente idrosolubile all'acqua; giunto apribile con camera di decompressione per raccolta acqua, predisposto per alloggiamento di almeno una guarnizione di tenuta; giunzione angolare dei profili con collanti per esterni in classe D3 / D4 RM1 Telaio fisso di legno naturale abete; spessore [mm] = 68 SPECIFICHE TECNICHE: Da segati stagionati; per finestre. RM1 Profilo fermavetro di legno naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Profilo gocciolatoio di materiale generico; impiego: traverso inferiore serramento SPECIFICHE TECNICHE: Con scarico acque piovane. RM1 Maniglia di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: Per finestre. RM1 Vetratura a vetrocamera di vetro generico SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	509,8	RM.14.05.25.Qa006.1250.t	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_KIT	FINESTRA
RM.14.05.25.Qa006.1250.c	Finestra telaio fisso di legno naturale abete; finitura: ... ura a vetrocamera di vetro generico SPECIFICHE TECNICHE: -	Finestra telaio fisso di legno naturale abete; finitura: verniciato; geometria/forma/aspetto: un'anta giunto apribile. Incluso: coprigiunti esterni interni; ferramenta; cerniere; meccanismi di manovra; dispositivi di sicurezza contro false manovre. Escluso: controtelaio metallico SPECIFICHE TECNICHE: legno lamellare; verniciato con prodotto monocomponente idrosolubile all'acqua; giunto apribile con camera di decompressione per raccolta acqua, predisposto per alloggiamento di almeno una guarnizione di tenuta; giunzione angolare dei profili con collanti per esterni in classe D3 / D4 RM1 Telaio fisso di legno naturale abete; spessore [mm] = 80 SPECIFICHE TECNICHE: Da segati stagionati; per finestre. RM1 Profilo fermavetro di legno naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Profilo gocciolatoio di materiale generico; impiego: traverso inferiore serramento SPECIFICHE TECNICHE: Con scarico acque piovane. RM1 Maniglia di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: Per finestre. RM1 Vetratura a vetrocamera di vetro generico SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	600,88	RM.14.05.25.Qa006.1250.c	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_KIT	FINESTRA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.14.05.25.Qa006.1255.a	Finestra telaio fisso di legno naturale abete; finitura: ... ura a vetrocamera di vetro generico SPECIFICHE TECNICHE: -	Finestra telaio fisso di legno naturale abete; finitura: verniciato; geometria/forma/aspetto: due ante giunto apribile; permeabilità all'aria [classe] = 4 tenuta all'acqua [classe] = 7A resistenza al vento [classe] = C3 trasmittanza termica (Uw) [W/m²K] = 1 potere fonoisolante (Rw) [dB] = 36. Incluso: coprigiunti esterni interni; ferramenta; cerniere; meccanismi di manovra; dispositivi di sicurezza contro false manovre. Escluso: controtelaio metallico SPECIFICHE TECNICHE: legno lamellare; verniciato con prodotto monocomponente idrosolubile all'acqua; giunto apribile con camera di decompressione per raccolta acqua, predisposto per alloggiamento di almeno una guarnizione di tenuta; giunzione angolare dei profili con collanti per esterni in classe D3 / D4 RM1 Telaio fisso di legno naturale abete; spessore [mm] = 80 SPECIFICHE TECNICHE: Da segati stagionati; per finestre. RM1 Profilo fermavetro di legno naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Profilo gocciolatoio di materiale generico; impiego: traverso inferiore serramento SPECIFICHE TECNICHE: Con scarico acque piovane. RM1 Maniglia di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: Per finestre. RM1 Vetratura a vetrocamera di vetro generico SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m²	459,07	RM.14.05.25.Qa006.1255.e.1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_KIT	FINESTRA	
RM.14.05.25.Qa006.1255.b	Finestra telaio fisso di legno naturale abete; finitura: ... ura a vetrocamera di vetro generico SPECIFICHE TECNICHE: -	Finestra telaio fisso di legno naturale abete; finitura: verniciato; geometria/forma/aspetto: due ante giunto apribile; permeabilità all'aria [classe] = 4 tenuta all'acqua [classe] = 7A resistenza al vento [classe] = C3 trasmittanza termica (Uw) [W/m²K] = 1,3 potere fonoisolante (Rw) [dB] = 36. Incluso: coprigiunti esterni interni; ferramenta; cerniere; meccanismi di manovra; dispositivi di sicurezza contro false manovre. Escluso: controtelaio metallico SPECIFICHE TECNICHE: legno lamellare; verniciato con prodotto monocomponente idrosolubile all'acqua; giunto apribile con camera di decompressione per raccolta acqua, predisposto per alloggiamento di almeno una guarnizione di tenuta; giunzione angolare dei profili con collanti per esterni in classe D3 / D4 RM1 Telaio fisso di legno naturale abete; spessore [mm] = 68 SPECIFICHE TECNICHE: Da segati stagionati; per finestre. RM1 Profilo fermavetro di legno naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Profilo gocciolatoio di materiale generico; impiego: traverso inferiore serramento SPECIFICHE TECNICHE: Con scarico acque piovane. RM1 Maniglia di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: Per finestre. RM1 Vetratura a vetrocamera di vetro generico SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m²	375,34	RM.14.05.25.Qa006.1255.l.1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_KIT	FINESTRA	
RM.14.05.25.Qa006.1500.a	Finestra vasistas di legno naturale abete; finitura: vern ... ura a vetrocamera di vetro generico SPECIFICHE TECNICHE: -	Finestra vasistas di legno naturale abete; finitura: verniciato; geometria/forma/aspetto: un'anta giunto apribile; permeabilità all'aria [classe] = 4 tenuta all'acqua [classe] = 7A resistenza al vento [classe] = C3 trasmittanza termica (Uw) [W/m²K] = 1 potere fonoisolante (Rw) [dB] = 36. Incluso: coprigiunti esterni interni; ferramenta; cerniere; meccanismi di manovra; dispositivi di sicurezza contro false manovre. Escluso: controtelaio metallico SPECIFICHE TECNICHE: legno lamellare; verniciato con prodotto monocomponente idrosolubile all'acqua; giunto apribile con camera di decompressione per raccolta acqua, predisposto per alloggiamento di almeno una guarnizione di tenuta; giunzione angolare dei profili con collanti per esterni in classe D3 / D4 RM1 Telaio mobile di legno naturale abete; geometria/forma/aspetto: vasistas; spessore [mm] = 80 SPECIFICHE TECNICHE: Da segati stagionati; per finestre. RM1 Telaio fisso di legno naturale abete; spessore [mm] = 68 SPECIFICHE TECNICHE: Da segati stagionati; per finestre. RM1 Profilo fermavetro di legno naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Profilo gocciolatoio di materiale generico; impiego: traverso inferiore serramento SPECIFICHE TECNICHE: Con scarico acque piovane. RM1 Maniglia di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: Per finestre. RM1 Vetratura a vetrocamera di vetro generico SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m²	1202,91	RM.14.05.25.Qa006.1500.e.1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_KIT	FINESTRA	
RM.14.05.25.Qa006.1500.b	Finestra vasistas di legno naturale abete; finitura: vern ... ura a vetrocamera di vetro generico SPECIFICHE TECNICHE: -	Finestra vasistas di legno naturale abete; finitura: verniciato; geometria/forma/aspetto: un'anta giunto apribile; permeabilità all'aria [classe] = 4 tenuta all'acqua [classe] = 7A resistenza al vento [classe] = C3 trasmittanza termica (Uw) [W/m²K] = 1,3 potere fonoisolante (Rw) [dB] = 36. Incluso: coprigiunti esterni interni; ferramenta; cerniere; meccanismi di manovra; dispositivi di sicurezza contro false manovre. Escluso: controtelaio metallico SPECIFICHE TECNICHE: legno lamellare; verniciato con prodotto monocomponente idrosolubile all'acqua; giunto apribile con camera di decompressione per raccolta acqua, predisposto per alloggiamento di almeno una guarnizione di tenuta; giunzione angolare dei profili con collanti per esterni in classe D3 / D4 RM1 Telaio mobile di legno naturale abete; geometria/forma/aspetto: vasistas; spessore [mm] = 68 SPECIFICHE TECNICHE: Da segati stagionati; per finestre. RM1 Telaio fisso di legno naturale abete; spessore [mm] = 68 SPECIFICHE TECNICHE: Da segati stagionati; per finestre. RM1 Profilo fermavetro di legno naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Profilo gocciolatoio di materiale generico; impiego: traverso inferiore serramento SPECIFICHE TECNICHE: Con scarico acque piovane. RM1 Maniglia di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: Per finestre. RM1 Vetratura a vetrocamera di vetro generico SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m²	1042,11	RM.14.05.25.Qa006.1500.l.1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_KIT	FINESTRA	

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.14.05.25.Qa006.1500.c	Finestra vasistas di legno naturale abete; finitura: vern ... 8 SPECIFICHE TECNICHE: Da segati stagionati; per finestre.	Finestra vasistas di legno naturale abete; finitura: verniciato; geometria/forma/aspetto: un'anta giunto apribile. Incluso: coprigiunti esterni interni; ferramenta; cerniere; meccanismi di manovra; dispositivi di sicurezza contro false manovre. Escluso: controtelaio metallico SPECIFICHE TECNICHE: legno lamellare; verniciato con prodotto monocomponente idrosolubile all'acqua; giunto apribile con camera di decompressione per raccolta acqua, predisposto per alloggiamento di almeno una guarnizione di tenuta; giunzione angolare dei profili con collanti per esterni in classe D3 / D4 RM1 Telaio mobile di legno naturale abete; geometria/forma/aspetto: vasistas; spessore [mm] = 80 SPECIFICHE TECNICHE: Da segati stagionati; per finestre. RM1 Telaio fisso di legno naturale abete; spessore [mm] = 80 SPECIFICHE TECNICHE: Da segati stagionati; per finestre. RM1 Profilo fermavetro di legno naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Profilo gocciolatoio di materiale generico; impiego: traverso inferiore serramento SPECIFICHE TECNICHE: Con scarico acque piovane. RM1 Maniglia di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: Per finestre. RM1 Telaio fisso di legno naturale abete; spessore [mm] = 68 SPECIFICHE TECNICHE: Da segati stagionati; per finestre.	1 m ²	1202,91	RM.14.05.25.Qa006.1500.c	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_KIT	FINESTRA
RM.14.05.25.Qa007.0000.0	Finestra di legno naturale abete/pino; finitura: laccato; ... legno naturale abete. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: -	Finestra di legno naturale abete/pino; finitura: laccato; geometria/forma/aspetto: grezzo; impiego: finestra di legno naturale abete. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	38,81	RM.14.05.25.Qa007.0000.0	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_KIT	FINESTRA
RM.14.05.25.Qa012.0000.0	Finestra di legno naturale douglas; impiego: finestra di ... sore telaio [mm] = 68. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: -	Finestra di legno naturale douglas; impiego: finestra di legno naturale abete con spessore telaio [mm] = 68. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	298,11	RM.14.05.25.Qa012.0000.0	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_KIT	FINESTRA
RM.14.05.25.Qa012.0005.0	Finestra di legno naturale douglas; impiego: finestra di ... sore telaio [mm] = 68. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: -	Finestra di legno naturale douglas; impiego: finestra di legno naturale abete con spessore telaio [mm] = 68. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	332,64	RM.14.05.25.Qa012.0005.0	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_KIT	FINESTRA
RM.14.05.25.Qa012.0500.0	Finestra scorrevole /bilico di legno naturale douglas; im ... sore telaio [mm] = 68. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: -	Finestra scorrevole /bilico di legno naturale douglas; impiego: finestra di legno naturale abete con spessore telaio [mm] = 68. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	106,46	RM.14.05.25.Qa012.0500.0	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_KIT	FINESTRA
RM.14.05.25.Qa012.0505.0	Finestra scorrevole /bilico di legno naturale douglas; im ... sore telaio [mm] = 68. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: -	Finestra scorrevole /bilico di legno naturale douglas; impiego: finestra di legno naturale abete con spessore telaio [mm] = 68. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	118,8	RM.14.05.25.Qa012.0505.0	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_KIT	FINESTRA
RM.14.05.25.Qa013.0000.0	Finestra di legno naturale helmock; impiego: finestra di ... sore telaio [mm] = 68. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: -	Finestra di legno naturale helmock; impiego: finestra di legno naturale abete con spessore telaio [mm] = 68. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	85,17	RM.14.05.25.Qa013.0000.0	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_KIT	FINESTRA
RM.14.05.25.Qa013.0005.0	Finestra di legno naturale helmock; impiego: finestra di ... sore telaio [mm] = 68. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: -	Finestra di legno naturale helmock; impiego: finestra di legno naturale abete con spessore telaio [mm] = 68. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	95,04	RM.14.05.25.Qa013.0005.0	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_KIT	FINESTRA
RM.14.05.25.Qa013.0500.0	Finestra scorrevole /bilico di legno naturale helmock; im ... sore telaio [mm] = 68. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: -	Finestra scorrevole /bilico di legno naturale helmock; impiego: finestra di legno naturale abete con spessore telaio [mm] = 68. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	53,23	RM.14.05.25.Qa013.0500.0	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_KIT	FINESTRA
RM.14.05.25.Qa013.0505.0	Finestra scorrevole /bilico di legno naturale helmock; im ... sore telaio [mm] = 68. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: -	Finestra scorrevole /bilico di legno naturale helmock; impiego: finestra di legno naturale abete con spessore telaio [mm] = 68. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	59,4	RM.14.05.25.Qa013.0505.0	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_KIT	FINESTRA
RM.14.05.25.Qa021.0000.0	Finestra di legno naturale pino; impiego: finestra di leg ... sore telaio [mm] = 68. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: -	Finestra di legno naturale pino; impiego: finestra di legno naturale abete con spessore telaio [mm] = 68. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	63,89	RM.14.05.25.Qa021.0000.0	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_KIT	FINESTRA
RM.14.05.25.Qa021.0005.0	Finestra di legno naturale pino; impiego: finestra di leg ... sore telaio [mm] = 68. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: -	Finestra di legno naturale pino; impiego: finestra di legno naturale abete con spessore telaio [mm] = 68. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	71,28	RM.14.05.25.Qa021.0005.0	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_KIT	FINESTRA
RM.14.05.25.R0001.0000.-	Finestra profilato ferro-finestra di metallo ferro; impie ... generiche; apribile / fissa; specchiatura ciecha / vetrata	Finestra profilato ferro-finestra di metallo ferro; finitura: verniciato; impiego: finestre vetrate impennate. Incluso: falso telaio; fissavetro in lamierino di ferro sagomato; gocciolatoio; canaletti di raccolta condensa; mano di antiruggine, peso medio indicativo 16 kg/m ² . Escluso: vetro SPECIFICHE TECNICHE: finestra di forma e dimensioni generiche; apribile / fissa; specchiatura ciecha / vetrata	1 kg	2,7	RM.14.05.25.R0001.0000.-	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_KIT	FINESTRA
RM.14.05.25.R0001.0005.-	Finestra profilato ferro-finestra di metallo ferro; finit ... hiatura ciecha / vetrata; verniciato a polvere, colore RAL	Finestra profilato ferro-finestra di metallo ferro; finitura: verniciato; impiego: finestre vetrate impennate. Incluso: falso telaio; fissavetro in lamierino di ferro sagomato; gocciolatoio; canaletti di raccolta condensa; mano di antiruggine, peso medio indicativo 16 kg/m ² . Escluso: vetro SPECIFICHE TECNICHE: finestra di forma e dimensioni generiche; apribile / fissa; specchiatura ciecha / vetrata; verniciato a polvere, colore RAL	1 kg	2,77	RM.14.05.25.R0001.0005.-	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_KIT	FINESTRA
RM.14.05.25.R0001.0250.-	Finestra profilo normale di metallo ferro; impiego: fines ... generiche; apribile / fissa; specchiatura ciecha / vetrata	Finestra profilo normale di metallo ferro; impiego: finestre vetrate impennate. Incluso: falso telaio; mano antiruggine, peso medio indicativo [kg/m ²] = 20. Escluso: vetro SPECIFICHE TECNICHE: finestra di forma e dimensioni generiche; apribile / fissa; specchiatura ciecha / vetrata	1 kg	2,56	RM.14.05.25.R0001.0250.-	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_KIT	FINESTRA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.14.05.25.R0003.0000.-	Finestra profilato ferro-finestra di metallo ferro zincat ... sa; specchiatura ciecha / vetrata; zincatura elettrolitica	Finestra profilato ferro-finestra di metallo ferro zincato; impiego: finestre vetrate impennate. Incluso: falso telaio; fissavetro in lamierino di ferro sagomato; gocciolatoi; canaletti di raccolta condensa; mano di antiruggine, peso medio indicativo 16 kg/m ² . Escluso: vetro SPECIFICHE TECNICHE: finestra di forma e dimensioni generiche; apribile / fissa; specchiatura ciecha / vetrata; zincatura elettrolitica	1 kg	3,72	RM.14.05.25.R0003.0000.-	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_KIT	FINESTRA
RM.14.05.25.Sa000.0250.-	Finestra battente di lega alluminio generico; finitura: v ... e di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: Per finestre.	Finestra battente di lega alluminio generico; finitura: verniciato a polvere; geometria/forma/aspetto: giunto aperto un'anta; permeabilità all'aria [classe] = 4 tenuta all'acqua [classe] = 7A resistenza al vento [classe] = C3 trasmittanza termica (Uw) [W/m ² K] = 1 potere fonoisolante (Rw) [dB] = 36. Incluso: ferramenta; guarnizione in EPDM / neoprene. Escluso: controtelaio SPECIFICHE TECNICHE: verniciata a polvere di poliestere (PPC) colore a gamma RAL standard; spessore minimo verniciatura [μ] = 60, oppure ossidato argento naturale, spessore dell'ossido medio [μ] = 15 RM1 Telaio mobile con taglio termico di lega alluminio generico; geometria/forma/aspetto: a battente SPECIFICHE TECNICHE: Per finestre. RM1 Telaio fisso con taglio termico di lega alluminio generico SPECIFICHE TECNICHE: Per finestre. RM1 Vetratura a vetrocamera di vetro generico SPECIFICHE TECNICHE: Molatura vetro a filo grezzo; per finestre. RM1 Maniglia cremonese di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: Per finestre.	1 m ²	328,58	RM.14.05.25.Sa000.0250.-	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_KIT	FINESTRA
RM.14.05.25.Sa000.0255.-	Finestra battente di lega alluminio generico; finitura: v ... e di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: Per finestre.	Finestra battente di lega alluminio generico; finitura: verniciato a polvere; geometria/forma/aspetto: giunto aperto due ante; permeabilità all'aria [classe] = 4 tenuta all'acqua [classe] = 7A resistenza al vento [classe] = C3 trasmittanza termica (Uw) [W/m ² K] = 1 potere fonoisolante (Rw) [dB] = 36. Incluso: ferramenta; guarnizione in EPDM / neoprene. Escluso: controtelaio SPECIFICHE TECNICHE: verniciata a polvere di poliestere (PPC) colore a gamma RAL standard; spessore minimo verniciatura [μ] = 60, oppure ossidato argento naturale, spessore dell'ossido medio [μ] = 15 RM1 Telaio mobile con taglio termico di lega alluminio generico; geometria/forma/aspetto: a battente SPECIFICHE TECNICHE: Per finestre. RM1 Telaio fisso con taglio termico di lega alluminio generico SPECIFICHE TECNICHE: Per finestre. RM1 Vetratura a vetrocamera di vetro generico SPECIFICHE TECNICHE: Molatura vetro a filo grezzo; per finestre. RM1 Maniglia cremonese di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: Per finestre.	1 m ²	328,58	RM.14.05.25.Sa000.0255.-	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_KIT	FINESTRA
RM.14.05.25.Sa000.0500.-	Finestra bilico di lega alluminio generico; finitura: ver ... e di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: Per finestre.	Finestra bilico di lega alluminio generico; finitura: verniciato a polvere; geometria/forma/aspetto: giunto aperto un'anta; permeabilità all'aria [classe] = 4 tenuta all'acqua [classe] = 7A resistenza al vento [classe] = C3 trasmittanza termica (Uw) [W/m ² K] = 1 potere fonoisolante (Rw) [dB] = 36. Incluso: ferramenta; guarnizione in EPDM / neoprene. Escluso: controtelaio SPECIFICHE TECNICHE: verniciata a polvere di poliestere (PPC) colore a gamma RAL standard; spessore minimo verniciatura [μ] = 60, oppure ossidato argento naturale, spessore dell'ossido medio [μ] = 15; sistema a quattro punti di chiusura; frizioni senza arresto RM1 Telaio mobile con taglio termico di lega alluminio generico; geometria/forma/aspetto: a bilico SPECIFICHE TECNICHE: Per finestre. RM1 Telaio fisso con taglio termico di lega alluminio generico SPECIFICHE TECNICHE: Per finestre. RM1 Maniglia cremonese di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: Per finestre.	1 m ²	328,58	RM.14.05.25.Sa000.0500.-	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_KIT	FINESTRA
RM.14.05.25.Sa000.1250.0	Finestra telaio a vista di lega alluminio generico; finit ... ga alluminio generico. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: -	Finestra telaio a vista di lega alluminio generico; finitura: verniciata colori speciali; impiego: finestra di lega alluminio generico. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	25,58	RM.14.05.25.Sa000.1250.01-RISORSA MATERIALE		SERRAMENTI_KIT	FINESTRA
RM.14.05.25.Sa000.1255.0	Finestra telaio a vista di lega alluminio generico; finit ... ga alluminio generico. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: -	Finestra telaio a vista di lega alluminio generico; finitura: verniciata effetto legno; impiego: finestra di lega alluminio generico. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	25,58	RM.14.05.25.Sa000.1255.01-RISORSA MATERIALE		SERRAMENTI_KIT	FINESTRA
RM.14.05.25.Sa000.1500.-	Finestra telaio fisso di lega alluminio generico; finit ... ICHTE TECNICHE: Molatura vetro a filo grezzo; per finestre.	Finestra telaio fisso di lega alluminio generico; finitura: verniciato a polvere; geometria/forma/aspetto: giunto aperto un'anta; permeabilità all'aria [classe] = 4 tenuta all'acqua [classe] = 7A resistenza al vento [classe] = C3 trasmittanza termica (Uw) [W/m ² K] = 1 potere fonoisolante (Rw) [dB] = 36. Incluso: ferramenta; guarnizione in EPDM / neoprene. Escluso: controtelaio SPECIFICHE TECNICHE: verniciata a polvere di poliestere (PPC) colore a gamma RAL standard; spessore minimo verniciatura [μ] = 60, oppure ossidato argento naturale, spessore dell'ossido medio [μ] = 15 RM1 Telaio fisso con taglio termico di lega alluminio generico SPECIFICHE TECNICHE: Per finestre. RM1 Vetratura a vetrocamera di vetro generico SPECIFICHE TECNICHE: Molatura vetro a filo grezzo; per finestre.	1 m ²	219,07	RM.14.05.25.Sa000.1500.-	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_KIT	FINESTRA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.14.05.25.Sa000.1750.-	Finestra vasistas di lega alluminio generico; finitura: v... lega alluminio generico SPECIFICHE TECNICHE: Per finestre.	Finestra vasistas di lega alluminio generico; finitura: verniciato a polvere; geometria/forma/aspetto: giunto aperto un'anta; permeabilità all'aria [classe] = 4 tenuta all'acqua [classe] = 7A resistenza al vento [classe] = C3 trasmittanza termica (Uw) [W/m²K] = 1 potere fonoisolante (Rw) [dB] = 36. Incluso: ferramenta; guarnizione in EPDM / neoprene; cricchetto; cerniere; aste di arresto. Escluso: controtelaio SPECIFICHE TECNICHE: verniciata a polvere di poliestere (PPC) colore a gamma RAL standard; spessore minimo verniciatura [µ] = 60, oppure ossidato argento naturale, spessore dell'ossido medio [µ] = 15 RM1 Telaio mobile con taglio termico di lega alluminio generico; geometria/forma/aspetto: vasistas SPECIFICHE TECNICHE: Per finestre. RM1 Telaio fisso con taglio termico di lega alluminio generico SPECIFICHE TECNICHE: Per finestre.	1 m²	365,94	RM.14.05.25.Sa000.1750.-	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_KIT	FINESTRA
RM.14.05.00.Qa000.0000.-	Porta a battente di legno naturale generico; finitura: la ... ilo coprifilo di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: -	Porta a battente di legno naturale generico; finitura: laccata; geometria/forma/aspetto: singola anta; funzione: distribuzione; impiego: interno; larghezza [cm] = 60 + 90 altezza [cm] = 210 + 220 SPECIFICHE TECNICHE: finitura con mano di fondo e verniciatura con lacche poliuretatiche RM1 Anta tamburata di legno naturale abete; finitura: medium density laccato; impiego: porte a battente; spessore [mm] = 48 SPECIFICHE TECNICHE: Struttura interna cellulare a nido d'ape, intelaiatura perimetrale in legno di abete, rivestimento in pannelli fibrolegnosi medium density (mdf), battente con spalla RM1 Telaio fisso ad imbotte di legno naturale abete; spessore [mm] = 80 + 120 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Maniglia di lega alluminio generico; geometria/forma/aspetto: tipo pesante SPECIFICHE TECNICHE: Per porta RM1 Ferramenta cerniera di lega ferrosa acciaio generico; geometria/forma/aspetto: tipo anuba; impiego: serramenti; diametro (ø) [mm] = 13 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Ferramenta serratura di materiale generico; geometria/forma/aspetto: due chiavi; impiego: serramenti SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Falso telaio di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Coprifilo coprifilo di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	374,03	mc.21.200.0010.a	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_KIT	PORTA
RM.14.05.00.Qa000.0005.-	Porta a battente di legno naturale generico; finitura: la ... ilo coprifilo di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: -	Porta a battente di legno naturale generico; finitura: laccato colori base lucido/opaco; geometria/forma/aspetto: doppia anta; funzione: distribuzione; impiego: interno; larghezza [cm] = 110 + 180 altezza [cm] = 210 + 220 SPECIFICHE TECNICHE: finitura con mano di fondo e verniciatura con lacche poliuretatiche RM1 Anta tamburata di legno naturale abete; finitura: medium density laccato; impiego: porte a battente; spessore [mm] = 48 SPECIFICHE TECNICHE: Struttura interna cellulare a nido d'ape, intelaiatura perimetrale in legno di abete, rivestimento in pannelli fibrolegnosi medium density (mdf), battente con spalla RM1 Telaio fisso ad imbotte di legno naturale abete; spessore [mm] = 80 + 120 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Maniglia di lega alluminio generico; geometria/forma/aspetto: tipo pesante SPECIFICHE TECNICHE: Per porta RM1 Ferramenta cerniera di lega ferrosa acciaio generico; geometria/forma/aspetto: tipo anuba; impiego: serramenti; diametro (ø) [mm] = 13 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Ferramenta serratura di materiale generico; geometria/forma/aspetto: due chiavi; impiego: serramenti SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Falso telaio di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Coprifilo coprifilo di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	623,41	mc.21.200.0020.a	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_KIT	PORTA
RM.14.05.00.Qa000.0010.-	Porta a battente di legno naturale generico; finitura: la ... ili fibrolegnosi medium density (mdf), battente con spalla	Porta a battente di legno naturale generico; finitura: laccato colori base lucido/opaco; geometria/forma/aspetto: singola anta; funzione: distribuzione; impiego: interno SPECIFICHE TECNICHE: finitura con mano di fondo e verniciatura con lacche poliuretatiche RM1 Anta tamburata di legno naturale abete; finitura: medium density laccato; impiego: porte a battente; spessore [mm] = 48 SPECIFICHE TECNICHE: Struttura interna cellulare a nido d'ape, intelaiatura perimetrale in legno di abete, rivestimento in pannelli fibrolegnosi medium density (mdf), battente con spalla RM1 Telaio fisso ad imbotte di legno naturale abete; spessore [mm] = 80 + 120 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Maniglia di lega alluminio generico; geometria/forma/aspetto: tipo pesante SPECIFICHE TECNICHE: Per porta RM1 Ferramenta cerniera di lega ferrosa acciaio generico; geometria/forma/aspetto: tipo anuba; impiego: serramenti; diametro (ø) [mm] = 13 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Ferramenta serratura di materiale generico; geometria/forma/aspetto: due chiavi; impiego: serramenti SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Falso telaio di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Coprifilo coprifilo di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Anta tamburata di legno naturale abete; finitura: rovere lucidato; impiego: porte a battente; spessore [mm] = 48 SPECIFICHE TECNICHE: Struttura interna cellulare a nido d'ape, intelaiatura perimetrale in legno di abete, rivestimento in pannelli fibrolegnosi medium density (mdf), battente con spalla	1 m²	231,97	mc.21.200.0030.a	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_KIT	PORTA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.14.05.00.Qa000.0015.-	Porta a battente di legno naturale generico; finitura: la ... li fibrolegnosi medium density (mdf), battente con spalla	Porta a battente di legno naturale generico; finitura: laccato colori base lucido/opaco; geometria/forma/aspetto: doppia anta; funzione: distribuzione; impiego: interno SPECIFICHE TECNICHE: finitura con mano di fondo e verniciatura con lacche poliuretaniche RM1 Anta tamburata di legno naturale abete; finitura: medium density laccato; impiego: porte a battente; spessore [mm] = 48 SPECIFICHE TECNICHE: Struttura interna cellulare a nido d'ape, intelaiatura perimetrale in legno di abete, rivestimento in pannelli fibrolegnosi medium density (mdf), battente con spalla RM1 Telaio fisso ad imbotte di legno naturale abete; spessore [mm] = 80 + 120 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Maniglia di lega alluminio generico; geometria/forma/aspetto: tipo pesante SPECIFICHE TECNICHE: Per porta RM1 Ferramenta cerniera di lega ferrosa acciaio generico; geometria/forma/aspetto: tipo anuba; impiego: serramenti; diametro (Ø) [mm] = 13 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Ferramenta serratura di materiale generico; geometria/forma/aspetto: due chiavi; impiego: serramenti SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Falso telaio di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Coprifilo coprifilo di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Anta tamburata di legno naturale abete; finitura: rovere lucidato; impiego: porte a battente; spessore [mm] = 48 SPECIFICHE TECNICHE: Struttura interna cellulare a nido d'ape, intelaiatura perimetrale in legno di abete, rivestimento in pannelli fibrolegnosi medium density (mdf), battente con spalla	1 m ²	248,55	mc.21.200.0040.a	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_KIT	PORTA
RM.14.05.00.Qa000.0020.a	Porta a battente di legno naturale generico; finitura: no ... ilo coprifilo di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: -	Porta a battente di legno naturale generico; finitura: noce tanganika lucidato; geometria/forma/aspetto: doppia anta; funzione: distribuzione; impiego: interno; larghezza [cm] = 110 + 180 altezza [cm] = 210 + 220 SPECIFICHE TECNICHE: finitura con mano di fondo e verniciatura con lacche poliuretaniche RM1 Anta tamburata di legno naturale abete; finitura: noce tanganika lucidato; impiego: porte a battente; spessore [mm] = 48 SPECIFICHE TECNICHE: Struttura interna cellulare a nido d'ape, intelaiatura perimetrale in legno di abete, rivestimento in pannelli fibrolegnosi medium density (mdf), battente con spalla RM1 Telaio fisso ad imbotte di legno naturale abete; spessore [mm] = 80 + 120 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Maniglia di lega alluminio generico; geometria/forma/aspetto: tipo pesante SPECIFICHE TECNICHE: Per porta RM1 Ferramenta cerniera di lega ferrosa acciaio generico; geometria/forma/aspetto: tipo anuba; impiego: serramenti; diametro (Ø) [mm] = 13 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Ferramenta serratura di materiale generico; geometria/forma/aspetto: due chiavi; impiego: serramenti SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Falso telaio di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Coprifilo coprifilo di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	513,78	mc.21.200.0020.b	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_KIT	PORTA
RM.14.05.00.Qa000.0020.b	Porta a battente di legno naturale generico; finitura: no ... ilo coprifilo di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: -	Porta a battente di legno naturale generico; finitura: noce tanganika lucidato; geometria/forma/aspetto: doppia anta; funzione: distribuzione; impiego: interno SPECIFICHE TECNICHE: finitura con mano di fondo e verniciatura con lacche poliuretaniche RM1 Anta tamburata di legno naturale abete; finitura: noce tanganika lucidato; impiego: porte a battente; spessore [mm] = 48 SPECIFICHE TECNICHE: Struttura interna cellulare a nido d'ape, intelaiatura perimetrale in legno di abete, rivestimento in pannelli fibrolegnosi medium density (mdf), battente con spalla RM1 Telaio fisso ad imbotte di legno naturale abete; spessore [mm] = 80 + 120 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Maniglia di lega alluminio generico; geometria/forma/aspetto: tipo pesante SPECIFICHE TECNICHE: Per porta RM1 Ferramenta cerniera di lega ferrosa acciaio generico; geometria/forma/aspetto: tipo anuba; impiego: serramenti; diametro (Ø) [mm] = 13 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Ferramenta serratura di materiale generico; geometria/forma/aspetto: due chiavi; impiego: serramenti SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Falso telaio di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Coprifilo coprifilo di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	204,83	mc.21.200.0040.b	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_KIT	PORTA
RM.14.05.00.Qa000.0025.a	Porta a battente di legno naturale generico; finitura: no ... ilo coprifilo di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: -	Porta a battente di legno naturale generico; finitura: noce tanganika lucidato; geometria/forma/aspetto: singola anta; funzione: distribuzione; impiego: interno; larghezza [cm] = 60 + 90 altezza [cm] = 210 + 220 SPECIFICHE TECNICHE: finitura con mano di fondo e verniciatura con lacche poliuretaniche RM1 Anta tamburata di legno naturale abete; finitura: noce tanganika lucidato; impiego: porte a battente; spessore [mm] = 48 SPECIFICHE TECNICHE: Struttura interna cellulare a nido d'ape, intelaiatura perimetrale in legno di abete, rivestimento in pannelli fibrolegnosi medium density (mdf), battente con spalla RM1 Telaio fisso ad imbotte di legno naturale abete; spessore [mm] = 80 + 120 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Maniglia di lega alluminio generico; geometria/forma/aspetto: tipo pesante SPECIFICHE TECNICHE: Per porta RM1 Ferramenta cerniera di lega ferrosa acciaio generico; geometria/forma/aspetto: tipo anuba; impiego: serramenti; diametro (Ø) [mm] = 13 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Ferramenta serratura di materiale generico; geometria/forma/aspetto: due chiavi; impiego: serramenti SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Falso telaio di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Coprifilo coprifilo di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	308,25	mc.21.200.0010.b	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_KIT	PORTA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.14.05.00.Qa000.0025.b	Porta a battente di legno naturale generico; finitura: no ... ilo coprifilo di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: -	Porta a battente di legno naturale generico; finitura: noce tanganika lucidato; geometria/forma/aspetto: singola anta; funzione: distribuzione; impiego: interno SPECIFICHE TECNICHE: finitura con mano di fondo e verniciatura con lacche poliuretatiche RM1 Anta tamburata di legno naturale abete; finitura: noce tanganika lucidato; impiego: porte a battente; spessore [mm] = 48 SPECIFICHE TECNICHE: Struttura interna cellulare a nido d'ape, intelaiatura perimetrale in legno di abete, rivestimento in pannelli fibrolegnosi medium density (mdf), battente con spalla RM1 Telaio fisso ad imbotte di legno naturale abete; spessore [mm] = 80 + 120 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Maniglia di lega alluminio generico; geometria/forma/aspetto: tipo pesante SPECIFICHE TECNICHE: Per porta RM1 Ferramenta cerniera di lega ferrosa acciaio generico; geometria/forma/aspetto: tipo anuba; impiego: serramenti; diametro (Ø) [mm] = 13 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Ferramenta serratura di materiale generico; geometria/forma/aspetto: due chiavi; impiego: serramenti SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Falso telaio di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Coprifilo coprifilo di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	191,17	mc.21.200.0030.b	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_KIT	PORTA
RM.14.05.00.Qa000.0030.-	Porta a battente di legno naturale generico; finitura: ro ... ilo coprifilo di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: -	Porta a battente di legno naturale generico; finitura: rovere lucidato; geometria/forma/aspetto: singola anta; funzione: distribuzione; impiego: interno; larghezza [cm] = 60 + 90 altezza [cm] = 210 + 220 SPECIFICHE TECNICHE: finitura con mano di fondo e verniciatura con lacche poliuretatiche RM1 Anta tamburata di legno naturale abete; finitura: rovere lucidato; impiego: porte a battente; spessore [mm] = 48 SPECIFICHE TECNICHE: Struttura interna cellulare a nido d'ape, intelaiatura perimetrale in legno di abete, rivestimento in pannelli fibrolegnosi medium density (mdf), battente con spalla RM1 Telaio fisso ad imbotte di legno naturale abete; spessore [mm] = 80 + 120 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Maniglia di lega alluminio generico; geometria/forma/aspetto: tipo pesante SPECIFICHE TECNICHE: Per porta RM1 Ferramenta cerniera di lega ferrosa acciaio generico; geometria/forma/aspetto: tipo anuba; impiego: serramenti; diametro (Ø) [mm] = 13 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Ferramenta serratura di materiale generico; geometria/forma/aspetto: due chiavi; impiego: serramenti SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Falso telaio di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Coprifilo coprifilo di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	635,46	mc.21.200.0010.c	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_KIT	PORTA
RM.14.05.00.Qa000.0035.-	Porta a battente di legno naturale generico; finitura: ro ... ilo coprifilo di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: -	Porta a battente di legno naturale generico; finitura: rovere lucidato; geometria/forma/aspetto: doppia anta; funzione: distribuzione; impiego: interno; larghezza [cm] = 110 + 180 altezza [cm] = 210 + 220 SPECIFICHE TECNICHE: finitura con mano di fondo e verniciatura con lacche poliuretatiche RM1 Anta tamburata di legno naturale abete; finitura: rovere lucidato; impiego: porte a battente; spessore [mm] = 48 SPECIFICHE TECNICHE: Struttura interna cellulare a nido d'ape, intelaiatura perimetrale in legno di abete, rivestimento in pannelli fibrolegnosi medium density (mdf), battente con spalla RM1 Telaio fisso ad imbotte di legno naturale abete; spessore [mm] = 80 + 120 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Maniglia di lega alluminio generico; geometria/forma/aspetto: tipo pesante SPECIFICHE TECNICHE: Per porta RM1 Ferramenta cerniera di lega ferrosa acciaio generico; geometria/forma/aspetto: tipo anuba; impiego: serramenti; diametro (Ø) [mm] = 13 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Ferramenta serratura di materiale generico; geometria/forma/aspetto: due chiavi; impiego: serramenti SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Falso telaio di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Coprifilo coprifilo di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	1059,12	mc.21.200.0020.c	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_KIT	PORTA
RM.14.05.00.Qa000.0250.-	Porta libro di legno naturale generico; finitura: laccato ... rico. Incluso: serratura, nottolino SPECIFICHE TECNICHE: -	Porta libro di legno naturale generico; finitura: laccato colori base lucido/opaco; geometria/forma/aspetto: singola anta; funzione: distribuzione; impiego: interno; larghezza [cm] = 60 + 90 altezza [cm] = 210 + 220 SPECIFICHE TECNICHE: finitura con mano di fondo e verniciatura con lacche poliuretatiche RM1 Anta tamburata di legno naturale abete; finitura: medium density laccato; geometria/forma/aspetto: cieche lisce; impiego: porte a libro; spessore [mm] >= 43 SPECIFICHE TECNICHE: Struttura interna cellulare a nido d'ape, intelaiatura perimetrale in legno di abete, rivestimento in pannelli fibrolegnosi medium density (mdf), battente con spalla RM1 Telaio fisso ad imbotte di legno naturale abete; spessore [mm] = 80 + 120 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Ferramenta cerniera di lega ferrosa acciaio generico; geometria/forma/aspetto: tipo anuba; impiego: serramenti; diametro (Ø) [mm] = 13 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Falso telaio di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Coprifilo coprifilo di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Maniglia di materiale generico. Incluso: serratura, nottolino SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	504,9	mc.21.200.0050.a	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_KIT	PORTA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.14.05.00.Qa000.0255.-	Porta libro di legno naturale generico; finitura: noce tanganika lucidato; geometria/forma/aspetto: singola anta; funzione: distribuzione; impiego: interno; larghezza [cm] = 60 + 90 altezza [cm] = 210 + 220 SPECIFICHE TECNICHE: finitura con mano di fondo e verniciatura con lacche poliuretatiche RM1 Anta tamburata di legno naturale abete; finitura: noce tanganika lucidato; geometria/forma/aspetto: cieche lisce; impiego: porte a libro; spessore [mm] >= 43 SPECIFICHE TECNICHE: Struttura interna cellulare a nido d'ape, intelaiatura perimetrale in legno di abete, rivestimento in pannelli fibrolegnosi medium density (mdf), battente con spalla RM1 Telaio fisso ad imbotte di legno naturale abete; spessore [mm] = 80 + 120 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Ferramenta cerniera di lega ferrosa acciaio generico; geometria/forma/aspetto: tipo anuba; impiego: serramenti; diametro (ø) [mm] = 13 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Falso telaio di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Coprifilo coprifilo di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Maniglia di materiale generico. Incluso: serratura, nottolino SPECIFICHE TECNICHE: -	Porta libro di legno naturale generico; finitura: noce tanganika lucidato; geometria/forma/aspetto: singola anta; funzione: distribuzione; impiego: interno; larghezza [cm] = 60 + 90 altezza [cm] = 210 + 220 SPECIFICHE TECNICHE: finitura con mano di fondo e verniciatura con lacche poliuretatiche RM1 Anta tamburata di legno naturale abete; finitura: noce tanganika lucidato; geometria/forma/aspetto: cieche lisce; impiego: porte a libro; spessore [mm] >= 43 SPECIFICHE TECNICHE: Struttura interna cellulare a nido d'ape, intelaiatura perimetrale in legno di abete, rivestimento in pannelli fibrolegnosi medium density (mdf), battente con spalla RM1 Telaio fisso ad imbotte di legno naturale abete; spessore [mm] = 80 + 120 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Ferramenta cerniera di lega ferrosa acciaio generico; geometria/forma/aspetto: tipo anuba; impiego: serramenti; diametro (ø) [mm] = 13 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Falso telaio di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Coprifilo coprifilo di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Maniglia di materiale generico. Incluso: serratura, nottolino SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	363,42	mc.21.200.0050.b	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_KIT	PORTA
RM.14.05.00.Qa000.0260.-	Porta libro di legno naturale generico; finitura: ciliegio ... rico. Incluso: serratura, nottolino SPECIFICHE TECNICHE: -	Porta libro di legno naturale generico; finitura: ciliegio; geometria/forma/aspetto: singola anta; funzione: distribuzione; impiego: interno; larghezza [cm] = 60 + 90 altezza [cm] = 210 + 220 SPECIFICHE TECNICHE: finitura con mano di fondo e verniciatura con lacche poliuretatiche RM1 Anta tamburata di legno naturale abete; finitura: ciliegio; geometria/forma/aspetto: cieche lisce; impiego: porte a libro; spessore [mm] >= 43 SPECIFICHE TECNICHE: Struttura interna cellulare a nido d'ape, intelaiatura perimetrale in legno di abete, rivestimento in pannelli fibrolegnosi medium density (mdf), battente con spalla RM1 Telaio fisso ad imbotte di legno naturale abete; spessore [mm] = 80 + 120 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Ferramenta cerniera di lega ferrosa acciaio generico; geometria/forma/aspetto: tipo anuba; impiego: serramenti; diametro (ø) [mm] = 13 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Falso telaio di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Coprifilo coprifilo di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Maniglia di materiale generico. Incluso: serratura, nottolino SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	502,13	mc.21.200.0050.c	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_KIT	PORTA
RM.14.05.00.Qa000.0500.-	Porta scorrevole di legno naturale generico; finitura: no ... comparsa; impiego: porte scorrevoli SPECIFICHE TECNICHE: -	Porta scorrevole di legno naturale generico; finitura: noce tanganika tinto chiaro/noce; geometria/forma/aspetto: doppia; larghezza [cm] = 120 + 180 altezza [cm] = 200 + 210 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Anta tamburata di legno naturale generico; finitura: noce tanganika tinto chiaro/noce; geometria/forma/aspetto: doppia; impiego: porte scorrevoli; spessore [mm] = 44 larghezza [cm] = 120 + 180 altezza [cm] = 200 + 210 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Coprifilo di materiale generico; impiego: porte scorrevoli SPECIFICHE TECNICHE: Stipiti e cornici RM1 Ferramenta cerniera di lega ferrosa acciaio generico; impiego: porte scorrevoli SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Ferramenta serratura di lega ferrosa acciaio generico; impiego: porte scorrevoli SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Maniglia di materiale generico; finitura: colore oro lucido; geometria/forma/aspetto: a scomparsa; impiego: porte scorrevoli SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	862	mc.21.250.0060.a	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_KIT	PORTA
RM.14.05.00.Qa000.0505.-	Porta scorrevole di legno naturale generico; finitura: no ... comparsa; impiego: porte scorrevoli SPECIFICHE TECNICHE: -	Porta scorrevole di legno naturale generico; finitura: noce tanganika tinto chiaro/noce; geometria/forma/aspetto: doppia; larghezza [cm] = 200 + 240 altezza [cm] = 200 + 210 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Anta tamburata di legno naturale generico; finitura: noce tanganika tinto chiaro/noce; geometria/forma/aspetto: doppia; impiego: porte scorrevoli; spessore [mm] = 44 larghezza [cm] = 200 + 240 altezza [cm] = 200 + 210 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Coprifilo di materiale generico; impiego: porte scorrevoli SPECIFICHE TECNICHE: Stipiti e cornici RM1 Ferramenta cerniera di lega ferrosa acciaio generico; impiego: porte scorrevoli SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Ferramenta serratura di lega ferrosa acciaio generico; impiego: porte scorrevoli SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Maniglia di materiale generico; finitura: colore oro lucido; geometria/forma/aspetto: a scomparsa; impiego: porte scorrevoli SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	1436,81	mc.21.250.0060.b	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_KIT	PORTA
RM.14.05.00.Qa000.0510.-	Porta scorrevole di legno naturale generico; finitura: no ... comparsa; impiego: porte scorrevoli SPECIFICHE TECNICHE: -	Porta scorrevole di legno naturale generico; finitura: noce tanganika tinto chiaro/noce; geometria/forma/aspetto: singola; larghezza [cm] = 100 + 120 altezza [cm] = 200 + 210 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Anta tamburata di legno naturale generico; finitura: noce tanganika tinto chiaro/noce; geometria/forma/aspetto: singola; impiego: porte scorrevoli; spessore [mm] = 44 larghezza [cm] = 100 + 120 altezza [cm] = 200 + 210 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Coprifilo di materiale generico; impiego: porte scorrevoli SPECIFICHE TECNICHE: Stipiti e cornici RM1 Ferramenta cerniera di lega ferrosa acciaio generico; impiego: porte scorrevoli SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Ferramenta serratura di lega ferrosa acciaio generico; impiego: porte scorrevoli SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Maniglia di materiale generico; finitura: colore oro lucido; geometria/forma/aspetto: a scomparsa; impiego: porte scorrevoli SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	647,36	mc.21.250.0050.b	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_KIT	PORTA

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.14.05.00.Qa000.0515.-	Porta scorrevole di legno naturale generico; finitura: noce tanganka tinto chiaro/noce; geometria/forma/aspetto: singola; larghezza [cm] = 70 + 90 altezza [cm] = 200 + 210 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Anta tamburata di legno naturale generico; finitura: noce tanganka tinto chiaro/noce; geometria/forma/aspetto: singola; impiego: porte scorrevoli; spessore [mm] = 44 larghezza [cm] = 70 + 90 altezza [cm] = 200 + 210 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Coprifilo di materiale generico; impiego: porte scorrevoli SPECIFICHE TECNICHE: Stipiti e cornici RM1 Ferramenta cerniera di lega ferrosa acciaio generico; impiego: porte scorrevoli SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Ferramenta serratura di lega ferrosa acciaio generico; impiego: porte scorrevoli SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Maniglia di materiale generico; finitura: colore oro lucido; geometria/forma/aspetto: a scomparsa; impiego: porte scorrevoli SPECIFICHE TECNICHE: -	Porta scorrevole di legno naturale generico; finitura: noce tanganka tinto chiaro/noce; geometria/forma/aspetto: singola; larghezza [cm] = 70 + 90 altezza [cm] = 200 + 210 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Anta tamburata di legno naturale generico; finitura: noce tanganka tinto chiaro/noce; geometria/forma/aspetto: singola; impiego: porte scorrevoli; spessore [mm] = 44 larghezza [cm] = 70 + 90 altezza [cm] = 200 + 210 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Coprifilo di materiale generico; impiego: porte scorrevoli SPECIFICHE TECNICHE: Stipiti e cornici RM1 Ferramenta cerniera di lega ferrosa acciaio generico; impiego: porte scorrevoli SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Ferramenta serratura di lega ferrosa acciaio generico; impiego: porte scorrevoli SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Maniglia di materiale generico; finitura: colore oro lucido; geometria/forma/aspetto: a scomparsa; impiego: porte scorrevoli SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	457,39	mc.21.250.0050.a	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_KIT	PORTA
RM.14.05.00.Sb003.0000.a	Porta a battente di lega ferrosa acciaio zincato; geometria/forma/aspetto: cieche/vetrate; superficie [mq] < 4. Incluso: guarnizioni SPECIFICHE TECNICHE: adatti anche in immobili sottoposti al vincolo della soprintendenza alle belle arti RM1 Anta di lega ferrosa acciaio zincato; geometria/forma/aspetto: profili tubolari cieche/vetrate; impiego: porte in ferro SPECIFICHE TECNICHE: Profili di sezione ridotta e a taglio termico RM1 Sopraluce di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Telaio fisso laterale di materiale generico; geometria/forma/aspetto: profili tubolari; trasmittanza termica (Uf) [W/mc] <= 2 SPECIFICHE TECNICHE: Profili di sezione ridotta e a taglio termico RM1 Telaio mobile di lega ferrosa acciaio zincato; geometria/forma/aspetto: profili tubolari; trasmittanza termica (Uf) [W/mc] <= 2 SPECIFICHE TECNICHE: Profili di sezione ridotta e a taglio termico RM1 Ferramenta serratura di materiale generico; impiego: serramenti SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Ferramenta cerniera di materiale generico; impiego: serramenti SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Maniglia generica di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: -	Porta a battente di lega ferrosa acciaio zincato; geometria/forma/aspetto: cieche/vetrate; superficie [mq] < 4. Incluso: guarnizioni SPECIFICHE TECNICHE: adatti anche in immobili sottoposti al vincolo della soprintendenza alle belle arti RM1 Anta di lega ferrosa acciaio zincato; geometria/forma/aspetto: profili tubolari cieche/vetrate; impiego: porte in ferro SPECIFICHE TECNICHE: Profili di sezione ridotta e a taglio termico RM1 Sopraluce di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Telaio fisso laterale di materiale generico; geometria/forma/aspetto: profili tubolari; trasmittanza termica (Uf) [W/mc] <= 2 SPECIFICHE TECNICHE: Profili di sezione ridotta e a taglio termico RM1 Telaio mobile di lega ferrosa acciaio zincato; geometria/forma/aspetto: profili tubolari; trasmittanza termica (Uf) [W/mc] <= 2 SPECIFICHE TECNICHE: Profili di sezione ridotta e a taglio termico RM1 Ferramenta serratura di materiale generico; impiego: serramenti SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Ferramenta cerniera di materiale generico; impiego: serramenti SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Maniglia generica di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	869,46	mc.22.150.0040.a	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_KIT	PORTA
RM.14.05.00.Sb003.0000.b	Porta a battente di lega ferrosa acciaio zincato; geometria/forma/aspetto: cieche/vetrate; superficie [mq] > 4. Incluso: guarnizioni SPECIFICHE TECNICHE: adatti anche in immobili sottoposti al vincolo della soprintendenza alle belle arti RM1 Anta di lega ferrosa acciaio zincato; geometria/forma/aspetto: profili tubolari cieche/vetrate; impiego: porte in ferro SPECIFICHE TECNICHE: Profili di sezione ridotta e a taglio termico RM1 Sopraluce di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Telaio fisso laterale di materiale generico; geometria/forma/aspetto: profili tubolari; trasmittanza termica (Uf) [W/mc] <= 2 SPECIFICHE TECNICHE: Profili di sezione ridotta e a taglio termico RM1 Telaio mobile di lega ferrosa acciaio zincato; geometria/forma/aspetto: profili tubolari; trasmittanza termica (Uf) [W/mc] <= 2 SPECIFICHE TECNICHE: Profili di sezione ridotta e a taglio termico RM1 Ferramenta serratura di materiale generico; impiego: serramenti SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Ferramenta cerniera di materiale generico; impiego: serramenti SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Maniglia generica di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: -	Porta a battente di lega ferrosa acciaio zincato; geometria/forma/aspetto: cieche/vetrate; superficie [mq] > 4. Incluso: guarnizioni SPECIFICHE TECNICHE: adatti anche in immobili sottoposti al vincolo della soprintendenza alle belle arti RM1 Anta di lega ferrosa acciaio zincato; geometria/forma/aspetto: profili tubolari cieche/vetrate; impiego: porte in ferro SPECIFICHE TECNICHE: Profili di sezione ridotta e a taglio termico RM1 Sopraluce di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Telaio fisso laterale di materiale generico; geometria/forma/aspetto: profili tubolari; trasmittanza termica (Uf) [W/mc] <= 2 SPECIFICHE TECNICHE: Profili di sezione ridotta e a taglio termico RM1 Telaio mobile di lega ferrosa acciaio zincato; geometria/forma/aspetto: profili tubolari; trasmittanza termica (Uf) [W/mc] <= 2 SPECIFICHE TECNICHE: Profili di sezione ridotta e a taglio termico RM1 Ferramenta serratura di materiale generico; impiego: serramenti SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Ferramenta cerniera di materiale generico; impiego: serramenti SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Maniglia generica di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	796,85	mc.22.150.0040.b	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_KIT	PORTA
RM.14.05.00.Sb003.0005.a	Porta a battente di lega ferrosa acciaio zincato; geometria/forma/aspetto: singola anta cieche/vetrate; superficie [mq] < 4. Incluso: guarnizioni SPECIFICHE TECNICHE: adatti anche in immobili sottoposti al vincolo della soprintendenza alle belle arti RM1 Anta di lega ferrosa acciaio zincato; geometria/forma/aspetto: profili tubolari cieche/vetrate; impiego: porte in ferro SPECIFICHE TECNICHE: Profili di sezione ridotta e a taglio termico RM1 Sopraluce di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Telaio fisso laterale di materiale generico; geometria/forma/aspetto: profili tubolari; trasmittanza termica (Uf) [W/mc] <= 2 SPECIFICHE TECNICHE: Profili di sezione ridotta e a taglio termico RM1 Telaio mobile di lega ferrosa acciaio zincato; geometria/forma/aspetto: profili tubolari; trasmittanza termica (Uf) [W/mc] <= 2 SPECIFICHE TECNICHE: Profili di sezione ridotta e a taglio termico RM1 Ferramenta serratura di materiale generico; impiego: serramenti SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Ferramenta cerniera di materiale generico; impiego: serramenti SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Maniglia generica di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: -	Porta a battente di lega ferrosa acciaio zincato; geometria/forma/aspetto: singola anta cieche/vetrate; superficie [mq] < 4. Incluso: guarnizioni SPECIFICHE TECNICHE: adatti anche in immobili sottoposti al vincolo della soprintendenza alle belle arti RM1 Anta di lega ferrosa acciaio zincato; geometria/forma/aspetto: profili tubolari cieche/vetrate; impiego: porte in ferro SPECIFICHE TECNICHE: Profili di sezione ridotta e a taglio termico RM1 Sopraluce di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Telaio fisso laterale di materiale generico; geometria/forma/aspetto: profili tubolari; trasmittanza termica (Uf) [W/mc] <= 2 SPECIFICHE TECNICHE: Profili di sezione ridotta e a taglio termico RM1 Telaio mobile di lega ferrosa acciaio zincato; geometria/forma/aspetto: profili tubolari; trasmittanza termica (Uf) [W/mc] <= 2 SPECIFICHE TECNICHE: Profili di sezione ridotta e a taglio termico RM1 Ferramenta serratura di materiale generico; impiego: serramenti SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Ferramenta cerniera di materiale generico; impiego: serramenti SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Maniglia generica di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	915,04	mc.22.150.0040.c	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_KIT	PORTA

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.14.05.00.Sb003.0005.b	Porta a battente di lega ferrosa acciaio zincato; geometr ... glia generica di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: -	Porta a battente di lega ferrosa acciaio zincato; geometria/forma/aspetto: singola anta cieche/vetrate; superficie [mq] > 4. Incluso: guarnizioni SPECIFICHE TECNICHE: adatti anche in immobili sottoposti al vincolo della soprintendenza alle belle arti RM1 Anta di lega ferrosa acciaio zincato; geometria/forma/aspetto: profili tubolari cieche/vetrate; impiego: porte in ferro SPECIFICHE TECNICHE: Profili di sezione ridotta e a taglio termico RM1 Sopraluce di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Telaio fisso laterale di materiale generico; geometria/forma/aspetto: profili tubolari; trasmittanza termica (Uf) [W/mc] <= 2 SPECIFICHE TECNICHE: Profili di sezione ridotta e a taglio termico RM1 Telaio mobile di lega ferrosa acciaio zincato; geometria/forma/aspetto: profili tubolari; trasmittanza termica (Uf) [W/mc] <= 2 SPECIFICHE TECNICHE: Profili di sezione ridotta e a taglio termico RM1 Ferramenta serratura di materiale generico; impiego: serramenti SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Ferramenta cerniera di materiale generico; impiego: serramenti SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Maniglia generica di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	915,04	mc.22.150.0040.d	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_KIT	PORTA
RM.14.05.00.Sb003.0010.a	Porta a battente di lega ferrosa acciaio zincato; finitur ... ferramenta SPECIFICHE TECNICHE: Registrabile verticalmente	Porta a battente di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; geometria/forma/aspetto: doppia anta; funzione: antincendio; larghezza [cm] = 120 altezza [cm] = 200 + 210; resistenza al fuoco [classe] = REI 60 SPECIFICHE TECNICHE: misure indicative secondo produzione di serie con possibilità di produzione di misure speciali a richiesta RM1 Anta tamburate di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciata SPECIFICHE TECNICHE: Rivestimento in lamiera verniciata a fuoco o con polveri termoisolanti pressaldato, coibentazione con materiali isolanti RM1 Falso telaio di materiale generico; geometria/forma/aspetto: in angolari/lamiera pressopiegata. Incluso: zanche/tasselli da muratura SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Guarnizione di materiale generico; funzione: antifumo SPECIFICHE TECNICHE: Termoespandente RM1 Ferramenta serratura di materiale generico; geometria/forma/aspetto: incassata; impiego: ferramenta. Incluso: chiavi, scrocco SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Maniglia atermica antinfortunistica di lega ferrosa acciaio generico; finitura: plastica SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Ferramenta cerniera di materiale generico; geometria/forma/aspetto: molle tarabili; impiego: ferramenta SPECIFICHE TECNICHE: Per chiusura automatica RM1 Ferramenta cerniera di materiale generico; geometria/forma/aspetto: molle tarabili; impiego: ferramenta SPECIFICHE TECNICHE: Registrabile verticalmente	1 cad	581,3	mc.09.240.0030.a	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_KIT	PORTA
RM.14.05.00.Sb003.0010.b	Porta a battente di lega ferrosa acciaio zincato; finitur ... ferramenta SPECIFICHE TECNICHE: Registrabile verticalmente	Porta a battente di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; geometria/forma/aspetto: doppia anta; funzione: antincendio; larghezza [cm] = 120 altezza [cm] = 200 + 210; resistenza al fuoco [classe] = REI 120 SPECIFICHE TECNICHE: misure indicative secondo produzione di serie con possibilità di produzione di misure speciali a richiesta RM1 Anta tamburate di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciata SPECIFICHE TECNICHE: Rivestimento in lamiera verniciata a fuoco o con polveri termoisolanti pressaldato, coibentazione con materiali isolanti RM1 Falso telaio di materiale generico; geometria/forma/aspetto: in angolari/lamiera pressopiegata. Incluso: zanche/tasselli da muratura SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Guarnizione di materiale generico; funzione: antifumo SPECIFICHE TECNICHE: Termoespandente RM1 Ferramenta serratura di materiale generico; geometria/forma/aspetto: incassata; impiego: ferramenta. Incluso: chiavi, scrocco SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Maniglia atermica antinfortunistica di lega ferrosa acciaio generico; finitura: plastica SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Ferramenta cerniera di materiale generico; geometria/forma/aspetto: molle tarabili; impiego: ferramenta SPECIFICHE TECNICHE: Per chiusura automatica RM1 Ferramenta cerniera di materiale generico; geometria/forma/aspetto: molle tarabili; impiego: ferramenta SPECIFICHE TECNICHE: Registrabile verticalmente	1 cad	694,87	mc.09.250.0030.a	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_KIT	PORTA

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.14.05.00.Sb003.0010.c	Porta a battente di lega ferrosa acciaio zincato; finitur ... ferramenta SPECIFICHE TECNICHE: Registrabile verticalmente	Porta a battente di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; geometria/forma/aspetto: doppia anta; funzione: antincendio; larghezza [cm] = 140 altezza [cm] = 200 + 210; resistenza al fuoco [classe] = REI 60 SPECIFICHE TECNICHE: misure indicative secondo produzione di serie con possibilita di produzione di misure speciali a richiesta RM1 Anta tamburate di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciata SPECIFICHE TECNICHE: Rivestimento in lamiera verniciata a fuoco o con polveri termoindurenti pressaldato, coibentazione con materiali isolanti RM1 Falso telaio di materiale generico; geometria/forma/aspetto: in angolari/lamiera pressopiegata. Incluso: zanche/tasselli da muratura SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Guarnizione di materiale generico; funzione: antifumo SPECIFICHE TECNICHE: Termoespandente RM1 Ferramenta serratura di materiale generico; geometria/forma/aspetto: incassata; impiego: ferramenta. Incluso: chiavi, scrocco SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Maniglia atermica antinfortunistica di lega ferrosa acciaio generico; finitura: plastica SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Ferramenta cerniera di materiale generico; geometria/forma/aspetto: molle tarabili; impiego: ferramenta SPECIFICHE TECNICHE: Per chiusura automatica RM1 Ferramenta cerniera di materiale generico; geometria/forma/aspetto: molle tarabili; impiego: ferramenta SPECIFICHE TECNICHE: Registrabile verticalmente	1 cad	582,99	mc.09.240.0030.b	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_KIT	PORTA
RM.14.05.00.Sb003.0010.d	Porta a battente di lega ferrosa acciaio zincato; finitur ... ferramenta SPECIFICHE TECNICHE: Registrabile verticalmente	Porta a battente di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; geometria/forma/aspetto: doppia anta; funzione: antincendio; larghezza [cm] = 140 altezza [cm] = 200 + 210; resistenza al fuoco [classe] = REI 120 SPECIFICHE TECNICHE: misure indicative secondo produzione di serie con possibilita di produzione di misure speciali a richiesta RM1 Anta tamburate di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciata SPECIFICHE TECNICHE: Rivestimento in lamiera verniciata a fuoco o con polveri termoindurenti pressaldato, coibentazione con materiali isolanti RM1 Falso telaio di materiale generico; geometria/forma/aspetto: in angolari/lamiera pressopiegata. Incluso: zanche/tasselli da muratura SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Guarnizione di materiale generico; funzione: antifumo SPECIFICHE TECNICHE: Termoespandente RM1 Ferramenta serratura di materiale generico; geometria/forma/aspetto: incassata; impiego: ferramenta. Incluso: chiavi, scrocco SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Maniglia atermica antinfortunistica di lega ferrosa acciaio generico; finitura: plastica SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Ferramenta cerniera di materiale generico; geometria/forma/aspetto: molle tarabili; impiego: ferramenta SPECIFICHE TECNICHE: Per chiusura automatica RM1 Ferramenta cerniera di materiale generico; geometria/forma/aspetto: molle tarabili; impiego: ferramenta SPECIFICHE TECNICHE: Registrabile verticalmente	1 cad	730,1	mc.09.250.0030.b	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_KIT	PORTA
RM.14.05.00.Sb003.0010.e	Porta a battente di lega ferrosa acciaio zincato; finitur ... ferramenta SPECIFICHE TECNICHE: Registrabile verticalmente	Porta a battente di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; geometria/forma/aspetto: doppia anta; funzione: antincendio; larghezza [cm] = 160 altezza [cm] = 200 + 210; resistenza al fuoco [classe] = REI 60 SPECIFICHE TECNICHE: misure indicative secondo produzione di serie con possibilita di produzione di misure speciali a richiesta RM1 Anta tamburate di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciata SPECIFICHE TECNICHE: Rivestimento in lamiera verniciata a fuoco o con polveri termoindurenti pressaldato, coibentazione con materiali isolanti RM1 Falso telaio di materiale generico; geometria/forma/aspetto: in angolari/lamiera pressopiegata. Incluso: zanche/tasselli da muratura SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Guarnizione di materiale generico; funzione: antifumo SPECIFICHE TECNICHE: Termoespandente RM1 Ferramenta serratura di materiale generico; geometria/forma/aspetto: incassata; impiego: ferramenta. Incluso: chiavi, scrocco SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Maniglia atermica antinfortunistica di lega ferrosa acciaio generico; finitura: plastica SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Ferramenta cerniera di materiale generico; geometria/forma/aspetto: molle tarabili; impiego: ferramenta SPECIFICHE TECNICHE: Per chiusura automatica RM1 Ferramenta cerniera di materiale generico; geometria/forma/aspetto: molle tarabili; impiego: ferramenta SPECIFICHE TECNICHE: Registrabile verticalmente	1 cad	607,96	mc.09.240.0030.c	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_KIT	PORTA

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.14.05.00.Sb003.0010.f	Porta a battente di lega ferrosa acciaio zincato; finitur ... ferramenta SPECIFICHE TECNICHE: Registrabile verticalmente	Porta a battente di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; geometria/forma/aspetto: doppia anta; funzione: antincendio; larghezza [cm] = 160 altezza [cm] = 200 + 210; resistenza al fuoco [classe] = REI 120 SPECIFICHE TECNICHE: misure indicative secondo produzione di serie con possibilita di produzione di misure speciali a richiesta RM1 Anta tamburate di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciata SPECIFICHE TECNICHE: Rivestimento in lamiera verniciata a fuoco o con polveri termoindurenti pressaldato, coibentazione con materiali isolanti RM1 Falso telaio di materiale generico; geometria/forma/aspetto: in angolari/lamiera pressopiegata. Incluso: zanche/tasselli da muratura SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Guarnizione di materiale generico; funzione: antifumo SPECIFICHE TECNICHE: Termoespandente RM1 Ferramenta serratura di materiale generico; geometria/forma/aspetto: incassata; impiego: ferramenta. Incluso: chiavi, scrocco SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Maniglia atermica antinfortunistica di lega ferrosa acciaio generico; finitura: plastica SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Ferramenta cerniera di materiale generico; geometria/forma/aspetto: molle tarabili; impiego: ferramenta SPECIFICHE TECNICHE: Per chiusura automatica RM1 Ferramenta cerniera di materiale generico; geometria/forma/aspetto: molle tarabili; impiego: ferramenta SPECIFICHE TECNICHE: Registrabile verticalmente	1 cad	734,86	mc.09.250.0030.c	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_KIT	PORTA
RM.14.05.00.Sb003.0010.g	Porta a battente di lega ferrosa acciaio zincato; finitur ... ferramenta SPECIFICHE TECNICHE: Registrabile verticalmente	Porta a battente di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; geometria/forma/aspetto: doppia anta; funzione: antincendio; larghezza [cm] = 180 altezza [cm] = 200 + 210; resistenza al fuoco [classe] = REI 60 SPECIFICHE TECNICHE: misure indicative secondo produzione di serie con possibilita di produzione di misure speciali a richiesta RM1 Anta tamburate di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciata SPECIFICHE TECNICHE: Rivestimento in lamiera verniciata a fuoco o con polveri termoindurenti pressaldato, coibentazione con materiali isolanti RM1 Falso telaio di materiale generico; geometria/forma/aspetto: in angolari/lamiera pressopiegata. Incluso: zanche/tasselli da muratura SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Guarnizione di materiale generico; funzione: antifumo SPECIFICHE TECNICHE: Termoespandente RM1 Ferramenta serratura di materiale generico; geometria/forma/aspetto: incassata; impiego: ferramenta. Incluso: chiavi, scrocco SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Maniglia atermica antinfortunistica di lega ferrosa acciaio generico; finitura: plastica SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Ferramenta cerniera di materiale generico; geometria/forma/aspetto: molle tarabili; impiego: ferramenta SPECIFICHE TECNICHE: Per chiusura automatica RM1 Ferramenta cerniera di materiale generico; geometria/forma/aspetto: molle tarabili; impiego: ferramenta SPECIFICHE TECNICHE: Registrabile verticalmente	1 cad	620,39	mc.09.240.0030.d	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_KIT	PORTA
RM.14.05.00.Sb003.0010.h	Porta a battente di lega ferrosa acciaio zincato; finitur ... ferramenta SPECIFICHE TECNICHE: Registrabile verticalmente	Porta a battente di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; geometria/forma/aspetto: doppia anta; funzione: antincendio; larghezza [cm] = 180 altezza [cm] = 200 + 210; resistenza al fuoco [classe] = REI 120 SPECIFICHE TECNICHE: misure indicative secondo produzione di serie con possibilita di produzione di misure speciali a richiesta RM1 Anta tamburate di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciata SPECIFICHE TECNICHE: Rivestimento in lamiera verniciata a fuoco o con polveri termoindurenti pressaldato, coibentazione con materiali isolanti RM1 Falso telaio di materiale generico; geometria/forma/aspetto: in angolari/lamiera pressopiegata. Incluso: zanche/tasselli da muratura SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Guarnizione di materiale generico; funzione: antifumo SPECIFICHE TECNICHE: Termoespandente RM1 Ferramenta serratura di materiale generico; geometria/forma/aspetto: incassata; impiego: ferramenta. Incluso: chiavi, scrocco SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Maniglia atermica antinfortunistica di lega ferrosa acciaio generico; finitura: plastica SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Ferramenta cerniera di materiale generico; geometria/forma/aspetto: molle tarabili; impiego: ferramenta SPECIFICHE TECNICHE: Per chiusura automatica RM1 Ferramenta cerniera di materiale generico; geometria/forma/aspetto: molle tarabili; impiego: ferramenta SPECIFICHE TECNICHE: Registrabile verticalmente	1 cad	739,6	mc.09.250.0030.d	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_KIT	PORTA

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.14.05.00.Sb003.0010.i	Porta a battente di lega ferrosa acciaio zincato; finitur ... ferramenta SPECIFICHE TECNICHE: Registrabile verticalmente	Porta a battente di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; geometria/forma/aspetto: doppia anta; funzione: antincendio; larghezza [cm] = 200 altezza [cm] = 200 + 210; resistenza al fuoco [classe] = REI 60 SPECIFICHE TECNICHE: misure indicative secondo produzione di serie con possibilità di produzione di misure speciali a richiesta RM1 Anta tamburate di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciata SPECIFICHE TECNICHE: Rivestimento in lamiera verniciata a fuoco o con polveri termoindurenti pressaldato, coibentazione con materiali isolanti RM1 Falso telaio di materiale generico; geometria/forma/aspetto: in angolari/lamiera pressopiegata. Incluso: zanche/tasselli da muratura SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Guarnizione di materiale generico; funzione: antifumo SPECIFICHE TECNICHE: Termoespandente RM1 Ferramenta serratura di materiale generico; geometria/forma/aspetto: incassata; impiego: ferramenta. Incluso: chiavi, scrocco SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Maniglia atermica antinfortunistica di lega ferrosa acciaio generico; finitura: plastica SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Ferramenta cerniera di materiale generico; geometria/forma/aspetto: molle tarabili; impiego: ferramenta SPECIFICHE TECNICHE: Per chiusura automatica RM1 Ferramenta cerniera di materiale generico; geometria/forma/aspetto: molle tarabili; impiego: ferramenta SPECIFICHE TECNICHE: Registrabile verticalmente	1 cad	632,82	mc.09.240.0030.e	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_KIT	PORTA
RM.14.05.00.Sb003.0010.j	Porta a battente di lega ferrosa acciaio zincato; finitur ... ferramenta SPECIFICHE TECNICHE: Registrabile verticalmente	Porta a battente di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; geometria/forma/aspetto: doppia anta; funzione: antincendio; larghezza [cm] = 200 altezza [cm] = 200 + 210; resistenza al fuoco [classe] = REI 120 SPECIFICHE TECNICHE: misure indicative secondo produzione di serie con possibilità di produzione di misure speciali a richiesta RM1 Anta tamburate di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciata SPECIFICHE TECNICHE: Rivestimento in lamiera verniciata a fuoco o con polveri termoindurenti pressaldato, coibentazione con materiali isolanti RM1 Falso telaio di materiale generico; geometria/forma/aspetto: in angolari/lamiera pressopiegata. Incluso: zanche/tasselli da muratura SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Guarnizione di materiale generico; funzione: antifumo SPECIFICHE TECNICHE: Termoespandente RM1 Ferramenta serratura di materiale generico; geometria/forma/aspetto: incassata; impiego: ferramenta. Incluso: chiavi, scrocco SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Maniglia atermica antinfortunistica di lega ferrosa acciaio generico; finitura: plastica SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Ferramenta cerniera di materiale generico; geometria/forma/aspetto: molle tarabili; impiego: ferramenta SPECIFICHE TECNICHE: Per chiusura automatica RM1 Ferramenta cerniera di materiale generico; geometria/forma/aspetto: molle tarabili; impiego: ferramenta SPECIFICHE TECNICHE: Registrabile verticalmente	1 cad	749,08	mc.09.250.0030.e	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_KIT	PORTA
RM.14.05.00.Sb003.0010.k	Porta a battente di lega ferrosa acciaio zincato; finitur ... ferramenta SPECIFICHE TECNICHE: Registrabile verticalmente	Porta a battente di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; geometria/forma/aspetto: doppia anta; funzione: antincendio; resistenza al fuoco [classe] = REI 60 SPECIFICHE TECNICHE: misure speciali su ordinazione (da valutare su dimensione del passaggio netto) RM1 Anta tamburate di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciata SPECIFICHE TECNICHE: Rivestimento in lamiera verniciata a fuoco o con polveri termoindurenti pressaldato, coibentazione con materiali isolanti RM1 Falso telaio di materiale generico; geometria/forma/aspetto: in angolari/lamiera pressopiegata. Incluso: zanche/tasselli da muratura SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Guarnizione di materiale generico; funzione: antifumo SPECIFICHE TECNICHE: Termoespandente RM1 Ferramenta serratura di materiale generico; geometria/forma/aspetto: incassata; impiego: ferramenta. Incluso: chiavi, scrocco SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Maniglia atermica antinfortunistica di lega ferrosa acciaio generico; finitura: plastica SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Ferramenta cerniera di materiale generico; geometria/forma/aspetto: molle tarabili; impiego: ferramenta SPECIFICHE TECNICHE: Per chiusura automatica RM1 Ferramenta cerniera di materiale generico; geometria/forma/aspetto: molle tarabili; impiego: ferramenta SPECIFICHE TECNICHE: Registrabile verticalmente	1 m ²	221,94	mc.09.240.0030.f	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_KIT	PORTA

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.14.05.00.Sb003.0010.I	Porta a battente di lega ferrosa acciaio zincato; finitur ... ferramenta SPECIFICHE TECNICHE: Registrabile verticalmente	Porta a battente di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; geometria/forma/aspetto: doppia anta; funzione: antincendio; resistenza al fuoco [classe] = REI 120 SPECIFICHE TECNICHE: misure speciali su ordinazione (da valutare su dimensione del passaggio netto) RM1 Anta tamburate di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciata SPECIFICHE TECNICHE: Rivestimento in lamiera verniciata a fuoco o con polveri termoindurenti pressaldato, coibentazione con materiali isolanti RM1 Falso telaio di materiale generico; geometria/forma/aspetto: in angolari/lamiera pressopiegata. Incluso: zanche/tasselli da muratura SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Guarnizione di materiale generico; funzione: antifumo SPECIFICHE TECNICHE: Termoespandente RM1 Ferramenta serratura di materiale generico; geometria/forma/aspetto: incassata; impiego: ferramenta. Incluso: chiavi, scrocco SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Maniglia atermica antinfortunistica di lega ferrosa acciaio generico; finitura: plastica SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Ferramenta cerniera di materiale generico; geometria/forma/aspetto: molle tarabili; impiego: ferramenta SPECIFICHE TECNICHE: Per chiusura automatica RM1 Ferramenta cerniera di materiale generico; geometria/forma/aspetto: molle tarabili; impiego: ferramenta SPECIFICHE TECNICHE: Registrabile verticalmente	1 m ²	268,03	mc.09.250.0030.f	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_KIT	PORTA
RM.14.05.00.Sb003.0015.a	Porta a battente di lega ferrosa acciaio zincato; finitur ... ferramenta SPECIFICHE TECNICHE: Registrabile verticalmente	Porta a battente di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; geometria/forma/aspetto: singola anta; funzione: antincendio; larghezza [cm] = 70 altezza [cm] = 200 ÷ 210; resistenza al fuoco [classe] = REI 60 SPECIFICHE TECNICHE: misure indicative secondo produzione di serie con possibilità di produzione di misure speciali a richiesta RM1 Anta tamburata di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciata SPECIFICHE TECNICHE: Rivestimento in lamiera verniciata a fuoco o con polveri termoindurenti pressaldato, coibentazione con materiali isolanti RM1 Falso telaio di materiale generico; geometria/forma/aspetto: in angolari/lamiera pressopiegata. Incluso: zanche/tasselli da muratura SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Guarnizione di materiale generico; funzione: antifumo SPECIFICHE TECNICHE: Termoespandente RM1 Ferramenta serratura di materiale generico; geometria/forma/aspetto: incassata; impiego: ferramenta. Incluso: chiavi, scrocco SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Maniglia atermica antinfortunistica di lega ferrosa acciaio generico; finitura: plastica SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Ferramenta cerniera di materiale generico; geometria/forma/aspetto: molle tarabili; impiego: ferramenta SPECIFICHE TECNICHE: Per chiusura automatica RM1 Ferramenta cerniera di materiale generico; geometria/forma/aspetto: molle tarabili; impiego: ferramenta SPECIFICHE TECNICHE: Registrabile verticalmente	1 cad	263,48	mc.09.240.0020.a	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_KIT	PORTA
RM.14.05.00.Sb003.0015.b	Porta a battente di lega ferrosa acciaio zincato; finitur ... ferramenta SPECIFICHE TECNICHE: Registrabile verticalmente	Porta a battente di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; geometria/forma/aspetto: singola anta; funzione: antincendio; larghezza [cm] = 70 altezza [cm] = 200 ÷ 210; resistenza al fuoco [classe] = REI 120 SPECIFICHE TECNICHE: misure indicative secondo produzione di serie con possibilità di produzione di misure speciali a richiesta RM1 Anta tamburata di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciata SPECIFICHE TECNICHE: Rivestimento in lamiera verniciata a fuoco o con polveri termoindurenti pressaldato, coibentazione con materiali isolanti RM1 Falso telaio di materiale generico; geometria/forma/aspetto: in angolari/lamiera pressopiegata. Incluso: zanche/tasselli da muratura SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Guarnizione di materiale generico; funzione: antifumo SPECIFICHE TECNICHE: Termoespandente RM1 Ferramenta serratura di materiale generico; geometria/forma/aspetto: incassata; impiego: ferramenta. Incluso: chiavi, scrocco SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Maniglia atermica antinfortunistica di lega ferrosa acciaio generico; finitura: plastica SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Ferramenta cerniera di materiale generico; geometria/forma/aspetto: molle tarabili; impiego: ferramenta SPECIFICHE TECNICHE: Per chiusura automatica RM1 Ferramenta cerniera di materiale generico; geometria/forma/aspetto: molle tarabili; impiego: ferramenta SPECIFICHE TECNICHE: Registrabile verticalmente	1 cad	319,83	mc.09.250.0020.a	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_KIT	PORTA

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.14.05.00.Sb003.0015.c	Porta a battente di lega ferrosa acciaio zincato; finitur ... ferramenta SPECIFICHE TECNICHE: Registrabile verticalmente	Porta a battente di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; geometria/forma/aspetto: singola anta; funzione: antincendio; larghezza [cm] = 80 altezza [cm] = 200 + 210; resistenza al fuoco [classe] = REI 60 SPECIFICHE TECNICHE: misure indicative secondo produzione di serie con possibilita di produzione di misure speciali a richiesta RM1 Anta tamburata di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciata SPECIFICHE TECNICHE: Rivestimento in lamiera verniciata a fuoco o con polveri termoindurenti pressaldato, coibentazione con materiali isolanti RM1 Falso telaio di materiale generico; geometria/forma/aspetto: in angolari/lamiera pressopiegata. Incluso: zanche/tasselli da muratura SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Guarnizione di materiale generico; funzione: antifumo SPECIFICHE TECNICHE: Termoespandente RM1 Ferramenta serratura di materiale generico; geometria/forma/aspetto: incassata; impiego: ferramenta. Incluso: chiavi, scrocco SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Maniglia atermica antinfurtunistica di lega ferrosa acciaio generico; finitura: plastica SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Ferramenta cerniera di materiale generico; geometria/forma/aspetto: molle tarabili; impiego: ferramenta SPECIFICHE TECNICHE: Per chiusura automatica RM1 Ferramenta cerniera di materiale generico; geometria/forma/aspetto: molle tarabili; impiego: ferramenta SPECIFICHE TECNICHE: Registrabile verticalmente	1 cad	264,02	mc.09.240.0020.b	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_KIT	PORTA
RM.14.05.00.Sb003.0015.d	Porta a battente di lega ferrosa acciaio zincato; finitur ... ferramenta SPECIFICHE TECNICHE: Registrabile verticalmente	Porta a battente di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; geometria/forma/aspetto: singola anta; funzione: antincendio; larghezza [cm] = 80 altezza [cm] = 200 + 210; resistenza al fuoco [classe] = REI 120 SPECIFICHE TECNICHE: misure indicative secondo produzione di serie con possibilita di produzione di misure speciali a richiesta RM1 Anta tamburata di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciata SPECIFICHE TECNICHE: Rivestimento in lamiera verniciata a fuoco o con polveri termoindurenti pressaldato, coibentazione con materiali isolanti RM1 Falso telaio di materiale generico; geometria/forma/aspetto: in angolari/lamiera pressopiegata. Incluso: zanche/tasselli da muratura SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Guarnizione di materiale generico; funzione: antifumo SPECIFICHE TECNICHE: Termoespandente RM1 Ferramenta serratura di materiale generico; geometria/forma/aspetto: incassata; impiego: ferramenta. Incluso: chiavi, scrocco SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Maniglia atermica antinfurtunistica di lega ferrosa acciaio generico; finitura: plastica SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Ferramenta cerniera di materiale generico; geometria/forma/aspetto: molle tarabili; impiego: ferramenta SPECIFICHE TECNICHE: Per chiusura automatica RM1 Ferramenta cerniera di materiale generico; geometria/forma/aspetto: molle tarabili; impiego: ferramenta SPECIFICHE TECNICHE: Registrabile verticalmente	1 cad	330,28	mc.09.250.0020.b	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_KIT	PORTA
RM.14.05.00.Sb003.0015.e	Porta a battente di lega ferrosa acciaio zincato; finitur ... ferramenta SPECIFICHE TECNICHE: Registrabile verticalmente	Porta a battente di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; geometria/forma/aspetto: singola anta; funzione: antincendio; larghezza [cm] = 90 altezza [cm] = 200 + 210; resistenza al fuoco [classe] = REI 60 SPECIFICHE TECNICHE: misure indicative secondo produzione di serie con possibilita di produzione di misure speciali a richiesta RM1 Anta tamburata di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciata SPECIFICHE TECNICHE: Rivestimento in lamiera verniciata a fuoco o con polveri termoindurenti pressaldato, coibentazione con materiali isolanti RM1 Falso telaio di materiale generico; geometria/forma/aspetto: in angolari/lamiera pressopiegata. Incluso: zanche/tasselli da muratura SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Guarnizione di materiale generico; funzione: antifumo SPECIFICHE TECNICHE: Termoespandente RM1 Ferramenta serratura di materiale generico; geometria/forma/aspetto: incassata; impiego: ferramenta. Incluso: chiavi, scrocco SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Maniglia atermica antinfurtunistica di lega ferrosa acciaio generico; finitura: plastica SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Ferramenta cerniera di materiale generico; geometria/forma/aspetto: molle tarabili; impiego: ferramenta SPECIFICHE TECNICHE: Per chiusura automatica RM1 Ferramenta cerniera di materiale generico; geometria/forma/aspetto: molle tarabili; impiego: ferramenta SPECIFICHE TECNICHE: Registrabile verticalmente	1 cad	332,71	mc.09.240.0020.c	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_KIT	PORTA

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.14.05.00.Sb003.0015.f	Porta a battente di lega ferrosa acciaio zincato; finitur ... ferramenta SPECIFICHE TECNICHE: Registrabile verticalmente	Porta a battente di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; geometria/forma/aspetto: singola anta; funzione: antincendio; larghezza [cm] = 90 altezza [cm] = 200 + 210; resistenza al fuoco [classe] = REI 120 SPECIFICHE TECNICHE: misure indicative secondo produzione di serie con possibilita di produzione di misure speciali a richiesta RM1 Anta tamburata di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciata SPECIFICHE TECNICHE: Rivestimento in lamiera verniciata a fuoco o con polveri termoindurenti pressaldato, coibentazione con materiali isolanti RM1 Falso telaio di materiale generico; geometria/forma/aspetto: in angolari/lamiera pressopiegata. Incluso: zanche/tasselli da muratura SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Guarnizione di materiale generico; funzione: antifumo SPECIFICHE TECNICHE: Termoespandente RM1 Ferramenta serratura di materiale generico; geometria/forma/aspetto: incassata; impiego: ferramenta. Incluso: chiavi, scrocco SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Maniglia atermica antinfortunistica di lega ferrosa acciaio generico; finitura: plastica SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Ferramenta cerniera di materiale generico; geometria/forma/aspetto: molle tarabili; impiego: ferramenta SPECIFICHE TECNICHE: Per chiusura automatica RM1 Ferramenta cerniera di materiale generico; geometria/forma/aspetto: molle tarabili; impiego: ferramenta SPECIFICHE TECNICHE: Registrabile verticalmente	1 cad	436,43	mc.09.250.0020.c	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_KIT	PORTA
RM.14.05.00.Sb003.0015.g	Porta a battente di lega ferrosa acciaio zincato; finitur ... ferramenta SPECIFICHE TECNICHE: Registrabile verticalmente	Porta a battente di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; geometria/forma/aspetto: singola anta; funzione: antincendio; larghezza [cm] = 120 altezza [cm] = 200 + 210; resistenza al fuoco [classe] = REI 60 SPECIFICHE TECNICHE: misure indicative secondo produzione di serie con possibilita di produzione di misure speciali a richiesta RM1 Anta tamburata di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciata SPECIFICHE TECNICHE: Rivestimento in lamiera verniciata a fuoco o con polveri termoindurenti pressaldato, coibentazione con materiali isolanti RM1 Falso telaio di materiale generico; geometria/forma/aspetto: in angolari/lamiera pressopiegata. Incluso: zanche/tasselli da muratura SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Guarnizione di materiale generico; funzione: antifumo SPECIFICHE TECNICHE: Termoespandente RM1 Ferramenta serratura di materiale generico; geometria/forma/aspetto: incassata; impiego: ferramenta. Incluso: chiavi, scrocco SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Maniglia atermica antinfortunistica di lega ferrosa acciaio generico; finitura: plastica SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Ferramenta cerniera di materiale generico; geometria/forma/aspetto: molle tarabili; impiego: ferramenta SPECIFICHE TECNICHE: Per chiusura automatica RM1 Ferramenta cerniera di materiale generico; geometria/forma/aspetto: molle tarabili; impiego: ferramenta SPECIFICHE TECNICHE: Registrabile verticalmente	1 cad	364,97	mc.09.240.0020.d	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_KIT	PORTA
RM.14.05.00.Sb003.0015.h	Porta a battente di lega ferrosa acciaio zincato; finitur ... ferramenta SPECIFICHE TECNICHE: Registrabile verticalmente	Porta a battente di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; geometria/forma/aspetto: singola anta; funzione: antincendio; larghezza [cm] = 120 altezza [cm] = 200 + 210; resistenza al fuoco [classe] = REI 120 SPECIFICHE TECNICHE: misure indicative secondo produzione di serie con possibilita di produzione di misure speciali a richiesta RM1 Anta tamburata di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciata SPECIFICHE TECNICHE: Rivestimento in lamiera verniciata a fuoco o con polveri termoindurenti pressaldato, coibentazione con materiali isolanti RM1 Falso telaio di materiale generico; geometria/forma/aspetto: in angolari/lamiera pressopiegata. Incluso: zanche/tasselli da muratura SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Guarnizione di materiale generico; funzione: antifumo SPECIFICHE TECNICHE: Termoespandente RM1 Ferramenta serratura di materiale generico; geometria/forma/aspetto: incassata; impiego: ferramenta. Incluso: chiavi, scrocco SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Maniglia atermica antinfortunistica di lega ferrosa acciaio generico; finitura: plastica SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Ferramenta cerniera di materiale generico; geometria/forma/aspetto: molle tarabili; impiego: ferramenta SPECIFICHE TECNICHE: Per chiusura automatica RM1 Ferramenta cerniera di materiale generico; geometria/forma/aspetto: molle tarabili; impiego: ferramenta SPECIFICHE TECNICHE: Registrabile verticalmente	1 cad	453,51	mc.09.250.0020.d	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_KIT	PORTA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.14.05.00.Sb003.0015.i	Porta a battente di lega ferrosa acciaio zincato; finitur ... ferramenta SPECIFICHE TECNICHE: Registrabile verticalmente	Porta a battente di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; geometria/forma/aspetto: singola anta; funzione: antincendio; resistenza al fuoco [classe] = REI 60 SPECIFICHE TECNICHE: misure speciali su ordinazione (da valutare su dimensione del passaggio netto) RM1 Anta tamburata di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciata SPECIFICHE TECNICHE: Rivestimento in lamiera verniciata a fuoco o con polveri termoindurenti pressaldato, coibentazione con materiali isolanti RM1 Falso telaio di materiale generico; geometria/forma/aspetto: in angolari/lamiera pressopiegata. Incluso: zanche/tasselli da muratura SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Guarnizione di materiale generico; funzione: antifumo SPECIFICHE TECNICHE: Termoespandente RM1 Ferramenta serratura di materiale generico; geometria/forma/aspetto: incassata; impiego: ferramenta. Incluso: chiavi, scrocco SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Maniglia atermica antinfortunistica di lega ferrosa acciaio generico; finitura: plastica SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Ferramenta cerniera di materiale generico; geometria/forma/aspetto: molle tarabili; impiego: ferramenta SPECIFICHE TECNICHE: Per chiusura automatica RM1 Ferramenta cerniera di materiale generico; geometria/forma/aspetto: molle tarabili; impiego: ferramenta SPECIFICHE TECNICHE: Registrabile verticalmente	1 m ²	196,87	mc.09.240.0020.e	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_KIT	PORTA
RM.14.05.00.Sb003.0015.j	Porta a battente di lega ferrosa acciaio zincato; finitur ... ferramenta SPECIFICHE TECNICHE: Registrabile verticalmente	Porta a battente di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; geometria/forma/aspetto: singola anta; funzione: antincendio; resistenza al fuoco [classe] = REI 120 SPECIFICHE TECNICHE: misure speciali su ordinazione (da valutare su dimensione del passaggio netto) RM1 Anta tamburata di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciata SPECIFICHE TECNICHE: Rivestimento in lamiera verniciata a fuoco o con polveri termoindurenti pressaldato, coibentazione con materiali isolanti RM1 Falso telaio di materiale generico; geometria/forma/aspetto: in angolari/lamiera pressopiegata. Incluso: zanche/tasselli da muratura SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Guarnizione di materiale generico; funzione: antifumo SPECIFICHE TECNICHE: Termoespandente RM1 Ferramenta serratura di materiale generico; geometria/forma/aspetto: incassata; impiego: ferramenta. Incluso: chiavi, scrocco SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Maniglia atermica antinfortunistica di lega ferrosa acciaio generico; finitura: plastica SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Ferramenta cerniera di materiale generico; geometria/forma/aspetto: molle tarabili; impiego: ferramenta SPECIFICHE TECNICHE: Per chiusura automatica RM1 Ferramenta cerniera di materiale generico; geometria/forma/aspetto: molle tarabili; impiego: ferramenta SPECIFICHE TECNICHE: Registrabile verticalmente	1 m ²	247,51	mc.09.250.0020.e	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_KIT	PORTA
RM.14.05.00.Sb003.0020.a	Porta a battente di lega ferrosa acciaio zincato; finitur ... - RM1 Maniglia di plastica generico SPECIFICHE TECNICHE: -	Porta a battente di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; geometria/forma/aspetto: senzimir; larghezza [cm] = 70 + 80 altezza [cm] = 200 + 210 SPECIFICHE TECNICHE: verniciatura di fondo a spruzzo RM1 Anta tamburata di lega ferrosa acciaio zincato SPECIFICHE TECNICHE: Battente spessore = 40 mm RM1 Falso telaio di materiale generico. Incluso: zanche da muratura SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Ferramenta serratura di materiale generico; impiego: serramenti SPECIFICHE TECNICHE: con cilindro RM1 Ferramenta cerniera di lega ferrosa acciaio zincato; impiego: serramenti SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Maniglia di plastica generico SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	191,88	mc.22.150.0050.a	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_KIT	PORTA
RM.14.05.00.Sb003.0020.b	Porta a battente di lega ferrosa acciaio zincato; finitur ... - RM1 Maniglia di plastica generico SPECIFICHE TECNICHE: -	Porta a battente di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; geometria/forma/aspetto: senzimir; larghezza [cm] = 90 altezza [cm] = 200 + 210 SPECIFICHE TECNICHE: verniciatura di fondo a spruzzo RM1 Anta tamburata di lega ferrosa acciaio zincato SPECIFICHE TECNICHE: Battente spessore = 40 mm RM1 Falso telaio di materiale generico. Incluso: zanche da muratura SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Ferramenta serratura di materiale generico; impiego: serramenti SPECIFICHE TECNICHE: con cilindro RM1 Ferramenta cerniera di lega ferrosa acciaio zincato; impiego: serramenti SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Maniglia di plastica generico SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	208,04	mc.22.150.0050.b	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_KIT	PORTA
RM.14.05.00.Sb003.0025.a	Porta a battente di lega ferrosa acciaio zincato; finitur ... glia generica di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: -	Porta a battente di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato a forno; geometria/forma/aspetto: cieche/vetrate; superficie [mq] > 4. Incluso: guarnizioni SPECIFICHE TECNICHE: adatti anche in immobili sottoposti al vincolo della soprintendenza alle belle arti RM1 Anta di lega ferrosa acciaio zincato; geometria/forma/aspetto: profili tubolari cieche/vetrate; impiego: porte in ferro SPECIFICHE TECNICHE: Profili di sezione ridotta e a taglio termico RM1 Sopraluca di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Telaio fisso laterale di materiale generico; geometria/forma/aspetto: profili tubolari; trasmittanza termica (Uf) [W/mc] <= 2 SPECIFICHE TECNICHE: Profili di sezione ridotta e a taglio termico RM1 Telaio mobile di lega ferrosa acciaio zincato; geometria/forma/aspetto: profili tubolari; trasmittanza termica (Uf) [W/mc] <= 2 SPECIFICHE TECNICHE: Profili di sezione ridotta e a taglio termico RM1 Ferramenta serratura di materiale generico; impiego: serramenti SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Ferramenta cerniera di materiale generico; impiego: serramenti SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Maniglia generica di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	943,18	mc.22.150.0040.e	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_KIT	PORTA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.14.05.00.Sb003.0025.b	Porta a battente di lega ferrosa acciaio zincato; finitur ... gla generica di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: -	Porta a battente di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato a forno; geometria/forma/aspetto: cieche/vetrate; larghezza [cm] = 70 + 80 altezza [cm] = 200 + 210. Incluso: guarnizioni SPECIFICHE TECNICHE: adatti anche in immobili sottoposti al vincolo della soprintendenza alle belle arti RM1 Anta di lega ferrosa acciaio zincato; geometria/forma/aspetto: profili tubolari cieche/vetrate; impiego: porte in ferro SPECIFICHE TECNICHE: Profili di sezione ridotta e a taglio termico RM1 Sopraluce di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Telaio fisso laterale di materiale generico; geometria/forma/aspetto: profili tubolari; trasmittanza termica (Uf) [W/mc] <= 2 SPECIFICHE TECNICHE: Profili di sezione ridotta e a taglio termico RM1 Telaio mobile di lega ferrosa acciaio zincato; geometria/forma/aspetto: profili tubolari; trasmittanza termica (Uf) [W/mc] <= 2 SPECIFICHE TECNICHE: Profili di sezione ridotta e a taglio termico RM1 Ferramenta serratura di materiale generico; impiego: serramenti SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Ferramenta cerniera di materiale generico; impiego: serramenti SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Maniglia generica di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	870,58	RM.14.05.00.Sb003.0025.b	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_KIT	PORTA
RM.14.05.00.Sb003.0030.a	Porta a battente di lega ferrosa acciaio zincato; finitur ... gla generica di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: -	Porta a battente di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato a forno; geometria/forma/aspetto: singola anta cieche/vetrate; larghezza [cm] = 70 altezza [cm] = 200 + 210. Incluso: guarnizioni SPECIFICHE TECNICHE: adatti anche in immobili sottoposti al vincolo della soprintendenza alle belle arti RM1 Anta di lega ferrosa acciaio zincato; geometria/forma/aspetto: profili tubolari cieche/vetrate; impiego: porte in ferro SPECIFICHE TECNICHE: Profili di sezione ridotta e a taglio termico RM1 Sopraluce di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Telaio fisso laterale di materiale generico; geometria/forma/aspetto: profili tubolari; trasmittanza termica (Uf) [W/mc] <= 2 SPECIFICHE TECNICHE: Profili di sezione ridotta e a taglio termico RM1 Telaio mobile di lega ferrosa acciaio zincato; geometria/forma/aspetto: profili tubolari; trasmittanza termica (Uf) [W/mc] <= 2 SPECIFICHE TECNICHE: Profili di sezione ridotta e a taglio termico RM1 Ferramenta serratura di materiale generico; impiego: serramenti SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Ferramenta cerniera di materiale generico; impiego: serramenti SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Maniglia generica di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	988,76	RM.14.05.00.Sb003.0030.a	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_KIT	PORTA
RM.14.05.00.Sb003.0030.b	Porta a battente di lega ferrosa acciaio zincato; finitur ... gla generica di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: -	Porta a battente di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato a forno; geometria/forma/aspetto: singola anta cieche/vetrate; larghezza [cm] = 90 altezza [cm] = 200 + 210. Incluso: guarnizioni SPECIFICHE TECNICHE: adatti anche in immobili sottoposti al vincolo della soprintendenza alle belle arti RM1 Anta di lega ferrosa acciaio zincato; geometria/forma/aspetto: profili tubolari cieche/vetrate; impiego: porte in ferro SPECIFICHE TECNICHE: Profili di sezione ridotta e a taglio termico RM1 Sopraluce di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Telaio fisso laterale di materiale generico; geometria/forma/aspetto: profili tubolari; trasmittanza termica (Uf) [W/mc] <= 2 SPECIFICHE TECNICHE: Profili di sezione ridotta e a taglio termico RM1 Telaio mobile di lega ferrosa acciaio zincato; geometria/forma/aspetto: profili tubolari; trasmittanza termica (Uf) [W/mc] <= 2 SPECIFICHE TECNICHE: Profili di sezione ridotta e a taglio termico RM1 Ferramenta serratura di materiale generico; impiego: serramenti SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Ferramenta cerniera di materiale generico; impiego: serramenti SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Maniglia generica di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	988,76	RM.14.05.00.Sb003.0030.b	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_KIT	PORTA
RM.14.05.00.Sb003.0250.a	Porta scorrevole di lega ferrosa acciaio zincato; finitur ... geometria/forma/aspetto: incassate SPECIFICHE TECNICHE: -	Porta scorrevole di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; geometria/forma/aspetto: doppia anta; funzione: antincendio; superficie [mq] < 5,5; resistenza al fuoco [classe] = REI 120 SPECIFICHE TECNICHE: superficie di fatturazione pari al vano muro piu 20cm in lunghezza e 10cm in altezza RM1 Anta tamburate di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciata. Incluso: giunti coibentati SPECIFICHE TECNICHE: Rivestimento in lamiera verniciata, coibentazione giunti in materiali specifici resistenti ad alte temperature coibentazione con materiali isolanti RM1 Ferramenta guida di lega ferrosa acciaio zincato; geometria/forma/aspetto: pressopiegate preforate; funzione: scorrimento; impiego: ferramenta. Incluso: tasselli, viterie, contrappesi SPECIFICHE TECNICHE: Contrappesi con peso mobile e cavo di acciaio RM1 Ferramenta carrello di materiale generico; funzione: scorrimento; impiego: ferramenta SPECIFICHE TECNICHE: Ad attrito ridotto RM1 Ferramenta ammortizzatore di materiale generico; geometria/forma/aspetto: idraulici SPECIFICHE TECNICHE: Di fine corsa RM1 Ferramenta elettromagnete di sgancio di materiale generico; geometria/forma/aspetto: piastra termofusibile; funzione: chiusura automatica; impiego: ferramenta SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Maniglia di materiale generico; geometria/forma/aspetto: incassate SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	1551,78	mc.09.300.0020.a	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_KIT	PORTA

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.14.05.00.Sb003.0250.b	Porta scorrevole di lega ferrosa acciaio zincato; finitur ... geometria/forma/aspetto: incassate SPECIFICHE TECNICHE: -	Porta scorrevole di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; geometria/forma/aspetto: doppia anta; funzione: antincendio; superficie [mq] = 5,5 + 11; resistenza al fuoco [classe] = REI 120 SPECIFICHE TECNICHE: superficie di fatturazione pari al vano muro piu 20cm in lunghezza e 10cm in altezza RM1 Anta tamburate di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciata. Incluso: giunti coibentati SPECIFICHE TECNICHE: Rivestimento in lamiera verniciata, coibentazione giunti in materiali specifici resistenti ad alte temperature coibentazione con materiali isolanti RM1 Ferramenta guida di lega ferrosa acciaio zincato; geometria/forma/aspetto: pressopiegate preforate; funzione: scorrimento; impiego: ferramenta. Incluso: tasselli, viterie, contrappesi SPECIFICHE TECNICHE: Contrappesi con peso mobile e cavo di acciaio RM1 Ferramenta carrello di materiale generico; funzione: scorrimento; impiego: ferramenta SPECIFICHE TECNICHE: Ad attrito ridotto RM1 Ferramenta ammortizzatore di materiale generico; geometria/forma/aspetto: idraulici SPECIFICHE TECNICHE: Di fine corsa RM1 Ferramenta elettromagnete di sgancio di materiale generico; geometria/forma/aspetto: piastra termofusibile; funzione: chiusura automatica; impiego: ferramenta SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Maniglia di materiale generico; geometria/forma/aspetto: incassate SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	333,72	mc.09.300.0020.b	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_KIT	PORTA
RM.14.05.00.Sb003.0250.c	Porta scorrevole di lega ferrosa acciaio zincato; finitur ... geometria/forma/aspetto: incassate SPECIFICHE TECNICHE: -	Porta scorrevole di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; geometria/forma/aspetto: doppia anta; funzione: antincendio; superficie [mq] = 11 + 17; resistenza al fuoco [classe] = REI 120 SPECIFICHE TECNICHE: superficie di fatturazione pari al vano muro piu 20cm in lunghezza e 10cm in altezza RM1 Anta tamburate di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciata. Incluso: giunti coibentati SPECIFICHE TECNICHE: Rivestimento in lamiera verniciata, coibentazione giunti in materiali specifici resistenti ad alte temperature coibentazione con materiali isolanti RM1 Ferramenta guida di lega ferrosa acciaio zincato; geometria/forma/aspetto: pressopiegate preforate; funzione: scorrimento; impiego: ferramenta. Incluso: tasselli, viterie, contrappesi SPECIFICHE TECNICHE: Contrappesi con peso mobile e cavo di acciaio RM1 Ferramenta carrello di materiale generico; funzione: scorrimento; impiego: ferramenta SPECIFICHE TECNICHE: Ad attrito ridotto RM1 Ferramenta ammortizzatore di materiale generico; geometria/forma/aspetto: idraulici SPECIFICHE TECNICHE: Di fine corsa RM1 Ferramenta elettromagnete di sgancio di materiale generico; geometria/forma/aspetto: piastra termofusibile; funzione: chiusura automatica; impiego: ferramenta SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Maniglia di materiale generico; geometria/forma/aspetto: incassate SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	308,68	mc.09.300.0020.c	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_KIT	PORTA
RM.14.05.00.Sb003.0250.d	Porta scorrevole di lega ferrosa acciaio zincato; finitur ... geometria/forma/aspetto: incassate SPECIFICHE TECNICHE: -	Porta scorrevole di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; geometria/forma/aspetto: doppia anta; funzione: antincendio; superficie [mq] >= 17; resistenza al fuoco [classe] = REI 120 SPECIFICHE TECNICHE: superficie di fatturazione pari al vano muro piu 20cm in lunghezza e 10cm in altezza RM1 Anta tamburate di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciata. Incluso: giunti coibentati SPECIFICHE TECNICHE: Rivestimento in lamiera verniciata, coibentazione giunti in materiali specifici resistenti ad alte temperature coibentazione con materiali isolanti RM1 Ferramenta guida di lega ferrosa acciaio zincato; geometria/forma/aspetto: pressopiegate preforate; funzione: scorrimento; impiego: ferramenta. Incluso: tasselli, viterie, contrappesi SPECIFICHE TECNICHE: Contrappesi con peso mobile e cavo di acciaio RM1 Ferramenta carrello di materiale generico; funzione: scorrimento; impiego: ferramenta SPECIFICHE TECNICHE: Ad attrito ridotto RM1 Ferramenta ammortizzatore di materiale generico; geometria/forma/aspetto: idraulici SPECIFICHE TECNICHE: Di fine corsa RM1 Ferramenta elettromagnete di sgancio di materiale generico; geometria/forma/aspetto: piastra termofusibile; funzione: chiusura automatica; impiego: ferramenta SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Maniglia di materiale generico; geometria/forma/aspetto: incassate SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	292	mc.09.300.0020.d	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_KIT	PORTA

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.14.05.00.Sb003.0255.a	Porta scorrevole di lega ferrosa acciaio zincato; finitur ... geometria/forma/aspetto: incassate SPECIFICHE TECNICHE: -	Porta scorrevole di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; geometria/forma/aspetto: singola anta; funzione: antincendio; superficie [mq] < 5,5; resistenza al fuoco [classe] = REI 120 SPECIFICHE TECNICHE: superficie di fatturazione pari al vano muro piu 20cm in lunghezza e 10cm in altezza RM1 Anta tamburate di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciata. Incluso: giunti coibentati SPECIFICHE TECNICHE: Rivestimento in lamiera verniciata, coibentazione giunti in materiali specifici resistenti ad alte temperature coibentazione con materiali isolanti RM1 Ferramenta guida di lega ferrosa acciaio zincato; geometria/forma/aspetto: pressopiegate preforate; funzione: scorrimento; impiego: ferramenta. Incluso: tasselli, viterie, contrappesi SPECIFICHE TECNICHE: Contrappesi con peso mobile e cavo di acciaio RM1 Ferramenta carrello di materiale generico; funzione: scorrimento; impiego: ferramenta SPECIFICHE TECNICHE: Ad attrito ridotto RM1 Ferramenta ammortizzatore di materiale generico; geometria/forma/aspetto: idraulici SPECIFICHE TECNICHE: Di fine corsa RM1 Ferramenta elettromagnete di sgancio di materiale generico; geometria/forma/aspetto: piastra termofusibile; funzione: chiusura automatica; impiego: ferramenta SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Maniglia di materiale generico; geometria/forma/aspetto: incassate SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	1418,3	mc.09.300.0010.a	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_KIT	PORTA
RM.14.05.00.Sb003.0255.b	Porta scorrevole di lega ferrosa acciaio zincato; finitur ... geometria/forma/aspetto: incassate SPECIFICHE TECNICHE: -	Porta scorrevole di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; geometria/forma/aspetto: singola anta; funzione: antincendio; superficie [mq] = 5,5 + 11; resistenza al fuoco [classe] = REI 120 SPECIFICHE TECNICHE: superficie di fatturazione pari al vano muro piu 20cm in lunghezza e 10cm in altezza RM1 Anta tamburate di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciata. Incluso: giunti coibentati SPECIFICHE TECNICHE: Rivestimento in lamiera verniciata, coibentazione giunti in materiali specifici resistenti ad alte temperature coibentazione con materiali isolanti RM1 Ferramenta guida di lega ferrosa acciaio zincato; geometria/forma/aspetto: pressopiegate preforate; funzione: scorrimento; impiego: ferramenta. Incluso: tasselli, viterie, contrappesi SPECIFICHE TECNICHE: Contrappesi con peso mobile e cavo di acciaio RM1 Ferramenta carrello di materiale generico; funzione: scorrimento; impiego: ferramenta SPECIFICHE TECNICHE: Ad attrito ridotto RM1 Ferramenta ammortizzatore di materiale generico; geometria/forma/aspetto: idraulici SPECIFICHE TECNICHE: Di fine corsa RM1 Ferramenta elettromagnete di sgancio di materiale generico; geometria/forma/aspetto: piastra termofusibile; funzione: chiusura automatica; impiego: ferramenta SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Maniglia di materiale generico; geometria/forma/aspetto: incassate SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	300,33	mc.09.300.0010.b	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_KIT	PORTA
RM.14.05.00.Sb003.0255.c	Porta scorrevole di lega ferrosa acciaio zincato; finitur ... geometria/forma/aspetto: incassate SPECIFICHE TECNICHE: -	Porta scorrevole di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; geometria/forma/aspetto: singola anta; funzione: antincendio; superficie [mq] = 11 + 17; resistenza al fuoco [classe] = REI 120 SPECIFICHE TECNICHE: superficie di fatturazione pari al vano muro piu 20cm in lunghezza e 10cm in altezza RM1 Anta tamburate di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciata. Incluso: giunti coibentati SPECIFICHE TECNICHE: Rivestimento in lamiera verniciata, coibentazione giunti in materiali specifici resistenti ad alte temperature coibentazione con materiali isolanti RM1 Ferramenta guida di lega ferrosa acciaio zincato; geometria/forma/aspetto: pressopiegate preforate; funzione: scorrimento; impiego: ferramenta. Incluso: tasselli, viterie, contrappesi SPECIFICHE TECNICHE: Contrappesi con peso mobile e cavo di acciaio RM1 Ferramenta carrello di materiale generico; funzione: scorrimento; impiego: ferramenta SPECIFICHE TECNICHE: Ad attrito ridotto RM1 Ferramenta ammortizzatore di materiale generico; geometria/forma/aspetto: idraulici SPECIFICHE TECNICHE: Di fine corsa RM1 Ferramenta elettromagnete di sgancio di materiale generico; geometria/forma/aspetto: piastra termofusibile; funzione: chiusura automatica; impiego: ferramenta SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Maniglia di materiale generico; geometria/forma/aspetto: incassate SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	283,65	mc.09.300.0010.c	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_KIT	PORTA

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.14.05.00.Sb003.0255.d	Porta scorrevole di lega ferrosa acciaio zincato; finitur ... geometria/forma/aspetto: incassate SPECIFICHE TECNICHE: -	Porta scorrevole di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato; geometria/forma/aspetto: singola anta; funzione: antincendio; superficie [mq] >= 17; resistenza al fuoco [classe] = REI 120 SPECIFICHE TECNICHE: superficie di fatturazione pari al vano muro piu 20cm in lunghezza e 10cm in altezza RM1 Anta tamburate di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciata. Incluso: giunti coibentati SPECIFICHE TECNICHE: Rivestimento in lamiera verniciata, coibentazione giunti in materiali specifici resistenti ad alte temperature coibentazione con materiali isolanti RM1 Ferramenta guida di lega ferrosa acciaio zincato; geometria/forma/aspetto: pressopiegata preforate; funzione: scorrimento; impiego: ferramenta. Incluso: tasselli, viterie, contrappesi SPECIFICHE TECNICHE: Contrappesi con peso mobile e cavo di acciaio RM1 Ferramenta carrello di materiale generico; funzione: scorrimento; impiego: ferramenta SPECIFICHE TECNICHE: Ad attrito ridotto RM1 Ferramenta ammortizzatore di materiale generico; geometria/forma/aspetto: idraulici SPECIFICHE TECNICHE: Di fine corsa RM1 Ferramenta elettromagnete di sgancio di materiale generico; geometria/forma/aspetto: piastra termofusibile; funzione: chiusura automatica; impiego: ferramenta SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Maniglia di materiale generico; geometria/forma/aspetto: incassate SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	266,98	mc.09.300.0010.d	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_KIT	PORTA
RM.14.05.30.D0017.0000.-	Portafinestra battente di plastica polivinilcloruro (PVC) ... m] = 7 SPECIFICHE TECNICHE: Sui 3 lati; per portefinestre.	Portafinestra battente di plastica polivinilcloruro (PVC); geometria/forma/aspetto: un'anta autoestinguente; permeabilità all'aria [classe] = 4 tenuta all'acqua [classe] = 7A resistenza al vento [classe] = B2 trasmittanza termica (Uw) [W/m ² K] = 1 potere fonoisolante (Rw) [dB] = 36. Escluso: controtelaio SPECIFICHE TECNICHE: conforme al regolamento Reach; montato su controtelaio; 2 guarnizioni TPE; con traverso orizzontale; telaio su 4 lati RM1 Telaio mobile di plastica polivinilcloruro (PVC); geometria/forma/aspetto: profili estrusi a battente SPECIFICHE TECNICHE: Rinforzati con profili in acciaio zincato spessore 15/10; per portefinestre. RM1 Telaio fisso di plastica polivinilcloruro (PVC); geometria/forma/aspetto: profili estrusi SPECIFICHE TECNICHE: Rinforzati con profili in acciaio zincato spessore 15/10; per portefinestre. RM1 Vetratura a vetrocamera di vetro generico SPECIFICHE TECNICHE: Con canalina a bordo caldo TGI; per portefinestre. RM1 Ferramenta carrello di materiale generico; funzione: agevolazione chiusura a battente di sollevamento SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Anta dormiente di materiale generico. Incluso: cerniere centrali a scomparsa; scroccchetti inferiore-superiore SPECIFICHE TECNICHE: Anta no ribalta; cerniere centrali per tenuta anta-telaio; scroccchetti di tenuta al vento; per portafinestra. RM1 Coprifilo di materiale generico; geometria/forma/aspetto: interno; dimensione (x) [mm] = 60 dimensione (x) [mm] = 7 SPECIFICHE TECNICHE: Sui 3 lati; per portefinestre.	1 m ²	362,57	RM.14.05.30.D0017.0000.-	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_KIT	PORTAFINESTRA
RM.14.05.30.D0017.0015.-	Portafinestra battente di plastica polivinilcloruro (PVC) ... m] = 7 SPECIFICHE TECNICHE: Sui 3 lati; per portefinestre.	Portafinestra battente di plastica polivinilcloruro (PVC); geometria/forma/aspetto: due ante autoestinguente; permeabilità all'aria [classe] = 4 tenuta all'acqua [classe] = 7A resistenza al vento [classe] = B2 trasmittanza termica (Uw) [W/m ² K] = 1 potere fonoisolante (Rw) [dB] = 36. Escluso: controtelaio SPECIFICHE TECNICHE: conforme al regolamento Reach; montato su controtelaio; 2 guarnizioni TPE; con traverso orizzontale; telaio su 4 lati RM1 Telaio mobile di plastica polivinilcloruro (PVC); geometria/forma/aspetto: profili estrusi a battente SPECIFICHE TECNICHE: Rinforzati con profili in acciaio zincato spessore 15/10; per portefinestre. RM1 Telaio fisso di plastica polivinilcloruro (PVC); geometria/forma/aspetto: profili estrusi SPECIFICHE TECNICHE: Rinforzati con profili in acciaio zincato spessore 15/10; per portefinestre. RM1 Vetratura a vetrocamera di vetro generico SPECIFICHE TECNICHE: Con canalina a bordo caldo TGI; per portefinestre. RM1 Ferramenta carrello di materiale generico; funzione: agevolazione chiusura a battente di sollevamento SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Anta dormiente di materiale generico. Incluso: cerniere centrali a scomparsa; scroccchetti inferiore-superiore SPECIFICHE TECNICHE: Anta no ribalta; cerniere centrali per tenuta anta-telaio; scroccchetti di tenuta al vento; per portafinestra. RM1 Coprifilo di materiale generico; geometria/forma/aspetto: interno; dimensione (x) [mm] = 60 dimensione (x) [mm] = 7 SPECIFICHE TECNICHE: Sui 3 lati; per portefinestre.	1 m ²	378,73	RM.14.05.30.D0017.0015.-	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_KIT	PORTAFINESTRA

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.14.05.30.D0017.0250.-	Portafinestra scorrevole complanare (ribalta-scorri) di p... m) = 7 SPECIFICHE TECNICHE: Sui 3 lati; per portefinestre.	Portafinestra scorrevole complanare (ribalta-scorri) di plastica polivinilcloruro (PVC); geometria/forma/aspetto: due ante autoestingente; permeabilità all'aria [classe] = 4 tenuta all'acqua [classe] = 7A resistenza al vento [classe] = B2 trasmittanza termica (Uw) [W/m²K] = 1 potere fonoisolante (Rw) [dB] = 36. Escluso: controtelaio SPECIFICHE TECNICHE: conforme al regolamento Reach; montato su controtelaio; 2 guarnizioni TPE; telaio su 4 lati RM1 Telaio mobile di plastica polivinilcloruro (PVC); geometria/forma/aspetto: profili estrusi scorrevole complanare (ribalta-scorri) SPECIFICHE TECNICHE: Rinforzati con profili in acciaio zincato spessore 15/10; per portefinestre. RM1 Telaio fisso di plastica polivinilcloruro (PVC); geometria/forma/aspetto: profili estrusi SPECIFICHE TECNICHE: Rinforzati con profili in acciaio zincato spessore 15/10; per portefinestre. RM1 Vetratura a vetrocamera di vetro generico SPECIFICHE TECNICHE: Con canalina a bordo caldo TGI; per portefinestre. RM1 Ferramenta carrello di materiale generico; funzione: agevolazione chiusura a battente di sollevamento SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Anta dormiente di materiale generico. Incluso: cerniere centrali a scomparsa; scroccchetti inferiore-superiore SPECIFICHE TECNICHE: Anta no ribalta; cerniere centrali per tenuta anta-telaio; scroccchetti di tenuta al vento; per portafinestra. RM1 Coprifilo di materiale generico; geometria/forma/aspetto: interno; dimensione (x) [mm] = 60 dimensione (x) [mm] = 7 SPECIFICHE TECNICHE: Sui 3 lati; per portefinestre.	1 m²	375,29	RM.14.05.30.D0017.0250.-	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_KIT	PORTAFINESTRA
RM.14.05.30.Qa000.0000.0	Portafinestra di legno naturale generico; finitura: laccato bicolore. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: -	Portafinestra di legno naturale generico; finitura: laccato bicolore. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m²	68,99	RM.14.05.30.Qa000.0000.(1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_KIT	PORTAFINESTRA	
RM.14.05.30.Qa000.0005.0	Portafinestra di legno naturale generico; finitura: laccato colore bianco. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: -	Portafinestra di legno naturale generico; finitura: laccato colore bianco. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m²	29,44	RM.14.05.30.Qa000.0005.(1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_KIT	PORTAFINESTRA	
RM.14.05.30.Qa000.0010.0	Portafinestra di legno naturale generico; finitura: laccato colore RAL. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: -	Portafinestra di legno naturale generico; finitura: laccato colore RAL. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m²	32,2	RM.14.05.30.Qa000.0010.(1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_KIT	PORTAFINESTRA	
RM.14.05.30.Qa005.0000.0	Portafinestra di legno naturale rovere; impiego: portafin ... sore telaio [mm] = 68. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: -	Portafinestra di legno naturale rovere; impiego: portafinestra di legno naturale abete a battente con spessore telaio [mm] = 68 portafinestra di legno naturale abete scorrevole con spessore telaio [mm] = 68. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m²	217,38	RM.14.05.30.Qa005.0000.(1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_KIT	PORTAFINESTRA	
RM.14.05.30.Qa005.0005.0	Portafinestra di legno naturale rovere; impiego: portafin ... sore telaio [mm] = 80. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: -	Portafinestra di legno naturale rovere; impiego: portafinestra di legno naturale abete a battente con spessore telaio [mm] = 80 portafinestra di legno naturale abete scorrevole con spessore telaio [mm] = 80. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m²	255,08	RM.14.05.30.Qa005.0005.(1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_KIT	PORTAFINESTRA	
RM.14.05.30.Qa006.0000.a	Portafinestra battente di legno naturale abete; finitura: ... di vetro generico SPECIFICHE TECNICHE: Per portefinestre.	Portafinestra battente di legno naturale abete; finitura: verniciato; geometria/forma/aspetto: un'anta giunto apribile; permeabilità all'aria [classe] = 4 tenuta all'acqua [classe] = 7A resistenza al vento [classe] = C3 trasmittanza termica (Uw) [W/m²K] = 1 potere fonoisolante (Rw) [dB] = 36. Incluso: coprigiunti esterni interni; ferramenta; cerniere; meccanismi di manovra; dispositivi di sicurezza contro false manovre. Escluso: controtelaio metallico SPECIFICHE TECNICHE: legno lamellare; verniciato con prodotto monocomponente idrosolubile all'acqua; giunto apribile con camera di decompressione per raccolta acqua, predisposto per alloggiamento di almeno una guarnizione di tenuta; giunzione angolare dei profili con collanti per esterni in classe D3 / D4 RM1 Telaio mobile di legno naturale abete; geometria/forma/aspetto: a battente; spessore [mm] = 68 SPECIFICHE TECNICHE: Da segati stagionati; per portefinestre. RM1 Telaio fisso di legno naturale abete; spessore [mm] = 68 SPECIFICHE TECNICHE: Da segati stagionati; per portefinestre. RM1 Profilo fermavetro di legno naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Profilo gocciolatoio di materiale generico; impiego: traverso inferiore serramento SPECIFICHE TECNICHE: Con scarico acque piovane. RM1 Maniglia di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: Per portefinestre. RM1 Vetratura a vetrocamera di vetro generico SPECIFICHE TECNICHE: Per portefinestre.	1 cad	627,59	RM.14.05.30.Qa006.0000.e1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_KIT	PORTAFINESTRA	

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.14.05.30.Qa006.0000.b	Portafinestra battente di legno naturale abete; finitura: ... di vetro generico SPECIFICHE TECNICHE: Per portefinestre.	Portafinestra battente di legno naturale abete; finitura: verniciato; geometria/forma/aspetto: un'anta giunto apribile; permeabilità all'aria [classe] = 4 tenuta all'acqua [classe] = 7A resistenza al vento [classe] = C3 trasmittanza termica (Uw) [W/m ² K] = 1 potere fonoisolante (Rw) [dB] = 36. Incluso: copri giunti esterni interni; ferramenta; cerniere; meccanismi di manovra; dispositivi di sicurezza contro false manovre. Escluso: controtelaio metallico SPECIFICHE TECNICHE: legno lamellare; verniciato con prodotto monocomponente idrosolubile all'acqua; giunto apribile con camera di decompressione per raccolta acqua, predisposto per alloggiamento di almeno una guarnizione di tenuta; giunzione angolare dei profili con collanti per esterni in classe D3 / D4 RM1 Telaio mobile di legno naturale abete; geometria/forma/aspetto: a battente; spessore [mm] = 80 SPECIFICHE TECNICHE: Da segati stagionati; per portefinestre. RM1 Telaio fisso di legno naturale abete; spessore [mm] = 80 SPECIFICHE TECNICHE: Da segati stagionati; per portefinestre. RM1 Profilo fermavetro di legno naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Profilo gocciolatoio di materiale generico; impiego: traverso inferiore serramento SPECIFICHE TECNICHE: Con scarico acque piovane. RM1 Maniglia di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: Per portefinestre. RM1 Vetratura a vetrocamera di vetro generico SPECIFICHE TECNICHE: Per portefinestre.	1 cad	733,94	RM.14.05.30.Qa006.0000.t.1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_KIT	PORTAFINESTRA	
RM.14.05.30.Qa006.0250.a	Portafinestra oscillobattente (anta-ribalta) di legno nat ... di vetro generico SPECIFICHE TECNICHE: Per portefinestre.	Portafinestra oscillobattente (anta-ribalta) di legno naturale abete; finitura: verniciato; geometria/forma/aspetto: un'anta giunto apribile; permeabilità all'aria [classe] = 4 tenuta all'acqua [classe] = 7A resistenza al vento [classe] = C3 trasmittanza termica (Uw) [W/m ² K] = 1 potere fonoisolante (Rw) [dB] = 36. Incluso: copri giunti esterni interni; ferramenta; cerniere; meccanismi di manovra; dispositivi di sicurezza contro false manovre. Escluso: controtelaio metallico SPECIFICHE TECNICHE: legno lamellare; verniciato con prodotto monocomponente idrosolubile all'acqua; giunto apribile con camera di decompressione per raccolta acqua, predisposto per alloggiamento di almeno una guarnizione di tenuta; giunzione angolare dei profili con collanti per esterni in classe D3 / D4 RM1 Telaio mobile di legno naturale abete; geometria/forma/aspetto: oscillobattente (anta-ribalta); spessore [mm] = 68 SPECIFICHE TECNICHE: Da segati stagionati; per portefinestre. RM1 Telaio fisso di legno naturale abete; spessore [mm] = 68 SPECIFICHE TECNICHE: Da segati stagionati; per portefinestre. RM1 Profilo fermavetro di legno naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Profilo gocciolatoio di materiale generico; impiego: traverso inferiore serramento SPECIFICHE TECNICHE: Con scarico acque piovane. RM1 Maniglia di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: Per portefinestre. RM1 Vetratura a vetrocamera di vetro generico SPECIFICHE TECNICHE: Per portefinestre.	1 cad	743,74	RM.14.05.30.Qa006.0250.e.1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_KIT	PORTAFINESTRA	
RM.14.05.30.Qa006.0250.b	Portafinestra oscillobattente (anta-ribalta) di legno nat ... di vetro generico SPECIFICHE TECNICHE: Per portefinestre.	Portafinestra oscillobattente (anta-ribalta) di legno naturale abete; finitura: verniciato; geometria/forma/aspetto: un'anta giunto apribile; permeabilità all'aria [classe] = 4 tenuta all'acqua [classe] = 7A resistenza al vento [classe] = C3 trasmittanza termica (Uw) [W/m ² K] = 1 potere fonoisolante (Rw) [dB] = 36. Incluso: copri giunti esterni interni; ferramenta; cerniere; meccanismi di manovra; dispositivi di sicurezza contro false manovre. Escluso: controtelaio metallico SPECIFICHE TECNICHE: legno lamellare; verniciato con prodotto monocomponente idrosolubile all'acqua; giunto apribile con camera di decompressione per raccolta acqua, predisposto per alloggiamento di almeno una guarnizione di tenuta; giunzione angolare dei profili con collanti per esterni in classe D3 / D4 RM1 Telaio mobile di legno naturale abete; geometria/forma/aspetto: oscillobattente (anta-ribalta); spessore [mm] = 80 SPECIFICHE TECNICHE: Da segati stagionati; per portefinestre. RM1 Telaio fisso di legno naturale abete; spessore [mm] = 80 SPECIFICHE TECNICHE: Da segati stagionati; per portefinestre. RM1 Profilo fermavetro di legno naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Profilo gocciolatoio di materiale generico; impiego: traverso inferiore serramento SPECIFICHE TECNICHE: Con scarico acque piovane. RM1 Maniglia di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: Per portefinestre. RM1 Vetratura a vetrocamera di vetro generico SPECIFICHE TECNICHE: Per portefinestre.	1 cad	845,96	RM.14.05.30.Qa006.0250.t.1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_KIT	PORTAFINESTRA	

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.14.05.30.Qa006.0500.a	Portafinestra bilico verticale di legno naturale abete; f ... di vetro generico SPECIFICHE TECNICHE: Per portefinestre.	Portafinestra bilico verticale di legno naturale abete; finitura: verniciato; geometria/forma/aspetto: un'anta giunto apribile; permeabilità all'aria [classe] = 4 tenuta all'acqua [classe] = 7A resistenza al vento [classe] = C3 trasmittanza termica (Uw) [W/m²K] = 1 potere fonoisolante (Rw) [dB] = 36. Incluso: coprigiunti esterni interni; ferramenta; cerniere; meccanismi di manovra; dispositivi di sicurezza contro false manovre. Escluso: controtelaio metallico SPECIFICHE TECNICHE: legno lamellare; verniciato con prodotto monocomponente idrosolubile all'acqua; giunto apribile con camera di decompressione per raccolta acqua, predisposto per alloggiamento di almeno una guarnizione di tenuta; giunzione angolare dei profili con collanti per esterni in classe D3 / D4 RM1 Telaio mobile di legno naturale abete; geometria/forma/aspetto: a bilico verticale; spessore [mm] = 68 SPECIFICHE TECNICHE: Da segati stagionati; per portefinestre. RM1 Telaio fisso di legno naturale abete; spessore [mm] = 68 SPECIFICHE TECNICHE: Da segati stagionati; per portefinestre. RM1 Profilo fermavetro di legno naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Profilo gocciolatoio di materiale generico; impiego: traverso inferiore serramento SPECIFICHE TECNICHE: Con scarico acque piovane. RM1 Maniglia di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: Per portefinestre. RM1 Vetratura a vetrocamera di vetro generico SPECIFICHE TECNICHE: Per portefinestre.	1 cad	852,8	RM.14.05.30.Qa006.0500.e.1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_KIT	PORTAFINESTRA	
RM.14.05.30.Qa006.0500.b	Portafinestra bilico verticale di legno naturale abete; f ... di vetro generico SPECIFICHE TECNICHE: Per portefinestre.	Portafinestra bilico verticale di legno naturale abete; finitura: verniciato; geometria/forma/aspetto: un'anta giunto apribile; permeabilità all'aria [classe] = 4 tenuta all'acqua [classe] = 7A resistenza al vento [classe] = C3 trasmittanza termica (Uw) [W/m²K] = 1 potere fonoisolante (Rw) [dB] = 36. Incluso: coprigiunti esterni interni; ferramenta; cerniere; meccanismi di manovra; dispositivi di sicurezza contro false manovre. Escluso: controtelaio metallico SPECIFICHE TECNICHE: legno lamellare; verniciato con prodotto monocomponente idrosolubile all'acqua; giunto apribile con camera di decompressione per raccolta acqua, predisposto per alloggiamento di almeno una guarnizione di tenuta; giunzione angolare dei profili con collanti per esterni in classe D3 / D4 RM1 Telaio mobile di legno naturale abete; geometria/forma/aspetto: a bilico verticale; spessore [mm] = 80 SPECIFICHE TECNICHE: Da segati stagionati; per portefinestre. RM1 Telaio fisso di legno naturale abete; spessore [mm] = 80 SPECIFICHE TECNICHE: Da segati stagionati; per portefinestre. RM1 Profilo fermavetro di legno naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Profilo gocciolatoio di materiale generico; impiego: traverso inferiore serramento SPECIFICHE TECNICHE: Con scarico acque piovane. RM1 Maniglia di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: Per portefinestre. RM1 Vetratura a vetrocamera di vetro generico SPECIFICHE TECNICHE: Per portefinestre.	1 cad	1131,64	RM.14.05.30.Qa006.0500.t.1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_KIT	PORTAFINESTRA	
RM.14.05.30.Qa006.0750.a	Portafinestra scorrevole di legno naturale abete; finitur ... di vetro generico SPECIFICHE TECNICHE: Per portefinestre.	Portafinestra scorrevole di legno naturale abete; finitura: verniciato; geometria/forma/aspetto: due ante giunto apribile; permeabilità all'aria [classe] = 4 tenuta all'acqua [classe] = 3A resistenza al vento [classe] = B3 trasmittanza termica (Uw) [W/m²K] = 2,6 potere fonoisolante (Rw) [dB] = 36. Incluso: coprigiunti esterni interni; ferramenta; cerniere; meccanismi di manovra; dispositivi di sicurezza contro false manovre. Escluso: controtelaio metallico SPECIFICHE TECNICHE: legno lamellare; verniciato con prodotto monocomponente idrosolubile all'acqua; giunto apribile con camera di decompressione per raccolta acqua, predisposto per alloggiamento di almeno una guarnizione di tenuta; giunzione angolare dei profili con collanti per esterni in classe D3 / D4 RM1 Telaio mobile di legno naturale abete; geometria/forma/aspetto: scorrevole; spessore [mm] = 68 SPECIFICHE TECNICHE: Da segati stagionati; per portefinestre. RM1 Telaio fisso di legno naturale abete; spessore [mm] = 68 SPECIFICHE TECNICHE: Da segati stagionati; per portefinestre. RM1 Profilo fermavetro di legno naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Profilo gocciolatoio di materiale generico; impiego: traverso inferiore serramento SPECIFICHE TECNICHE: Con scarico acque piovane. RM1 Maniglia di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: Per portefinestre. RM1 Vetratura a vetrocamera di vetro generico SPECIFICHE TECNICHE: Per portefinestre.	1 cad	628,22	RM.14.05.30.Qa006.0750.e.1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_KIT	PORTAFINESTRA	

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.14.05.30.Qa006.1000.a	Portafinestra scorrevole alzante di legno naturale abete; ... di vetro generico SPECIFICHE TECNICHE: Per portefinestre.	Portafinestra scorrevole alzante di legno naturale abete; finitura: verniciato; geometria/forma/aspetto: due ante giunto apribile; permeabilità all'aria [classe] = 4 tenuta all'acqua [classe] = 3A resistenza al vento [classe] = B3 trasmittanza termica (Uw) [W/m²K] = 2,6 potere fonoisolante (Rw) [dB] = 36. Incluso: coprigiunti esterni interni; ferramenta; cerniere; meccanismi di manovra; dispositivi di sicurezza contro false manovre. Escluso: controtelaio metallico SPECIFICHE TECNICHE: legno lamellare; verniciato con prodotto monocomponente idrosolubile all'acqua; giunto apribile con camera di decompressione per raccolta acqua, predisposto per alloggiamento di almeno una guarnizione di tenuta; giunzione angolare dei profili con collanti per esterni in classe D3 / D4 RM1 Telaio mobile di legno naturale abete; geometria/forma/aspetto: scorrevole alzante; spessore [mm] = 68 SPECIFICHE TECNICHE: Da segati stagionati; per portefinestre. RM1 Telaio fisso di legno naturale abete; spessore [mm] = 68 SPECIFICHE TECNICHE: Da segati stagionati; per portefinestre. RM1 Profilo fermavetro di legno naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Profilo gocciolatoio di materiale generico; impiego: traverso inferiore serramento SPECIFICHE TECNICHE: Con scarico acque piovane. RM1 Maniglia di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: Per portefinestre. RM1 Vetratura a vetrocamera di vetro generico SPECIFICHE TECNICHE: Per portefinestre.	1 cad	820,38	RM.14.05.30.Qa006.1000.e	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_KIT	PORTAFINESTRA
RM.14.05.30.Qa006.1000.b	Portafinestra scorrevole alzante di legno naturale abete; ... di vetro generico SPECIFICHE TECNICHE: Per portefinestre.	Portafinestra scorrevole alzante di legno naturale abete; finitura: verniciato; geometria/forma/aspetto: due ante giunto apribile; permeabilità all'aria [classe] = 4 tenuta all'acqua [classe] = 3A resistenza al vento [classe] = B3 trasmittanza termica (Uw) [W/m²K] = 2,6 potere fonoisolante (Rw) [dB] = 36. Incluso: coprigiunti esterni interni; ferramenta; cerniere; meccanismi di manovra; dispositivi di sicurezza contro false manovre. Escluso: controtelaio metallico SPECIFICHE TECNICHE: legno lamellare; verniciato con prodotto monocomponente idrosolubile all'acqua; giunto apribile con camera di decompressione per raccolta acqua, predisposto per alloggiamento di almeno una guarnizione di tenuta; giunzione angolare dei profili con collanti per esterni in classe D3 / D4 RM1 Telaio mobile di legno naturale abete; geometria/forma/aspetto: scorrevole alzante; spessore [mm] = 80 SPECIFICHE TECNICHE: Da segati stagionati; per portefinestre. RM1 Telaio fisso di legno naturale abete; spessore [mm] = 80 SPECIFICHE TECNICHE: Da segati stagionati; per portefinestre. RM1 Profilo fermavetro di legno naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Profilo gocciolatoio di materiale generico; impiego: traverso inferiore serramento SPECIFICHE TECNICHE: Con scarico acque piovane. RM1 Maniglia di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: Per portefinestre. RM1 Vetratura a vetrocamera di vetro generico SPECIFICHE TECNICHE: Per portefinestre.	1 cad	915,57	RM.14.05.30.Qa006.1000.l	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_KIT	PORTAFINESTRA
RM.14.05.30.Qa006.1001.-	Portafinestra scorrevole alzante di legno naturale abete; ... di vetro generico SPECIFICHE TECNICHE: Per portefinestre.	Portafinestra scorrevole alzante di legno naturale abete; finitura: verniciato; geometria/forma/aspetto: due ante giunto apribile; permeabilità all'aria [classe] = 4 tenuta all'acqua [classe] = 7A resistenza al vento [classe] = B2 trasmittanza termica (Uw) [W/m²K] = 1 potere fonoisolante (Rw) [dB] = 36. Incluso: coprigiunti esterni interni; ferramenta; cerniere; meccanismi di manovra; dispositivi di sicurezza contro false manovre. Escluso: controtelaio metallico SPECIFICHE TECNICHE: legno lamellare; verniciato con prodotto monocomponente idrosolubile all'acqua; giunto apribile con camera di decompressione per raccolta acqua, predisposto per alloggiamento di almeno una guarnizione di tenuta; giunzione angolare dei profili con collanti per esterni in classe D3 / D4 RM1 Telaio mobile di legno naturale abete; geometria/forma/aspetto: scorrevole alzante; spessore [mm] = 80 SPECIFICHE TECNICHE: Da segati stagionati; per portefinestre. RM1 Telaio fisso di legno naturale abete; spessore [mm] = 80 SPECIFICHE TECNICHE: Da segati stagionati; per portefinestre. RM1 Profilo fermavetro di legno naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Profilo gocciolatoio di materiale generico; impiego: traverso inferiore serramento SPECIFICHE TECNICHE: Con scarico acque piovane. RM1 Maniglia di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: Per portefinestre. RM1 Vetratura a vetrocamera di vetro generico SPECIFICHE TECNICHE: Per portefinestre.	1 cad	730,94	RM.14.05.30.Qa006.1001.-	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_KIT	PORTAFINESTRA
RM.14.05.30.Qa006.1250.a	Portafinestra scorrevole complanare (ribalta-scorri) di l... di vetro generico SPECIFICHE TECNICHE: Per portefinestre.	Portafinestra scorrevole complanare (ribalta-scorri) di legno naturale abete; finitura: verniciato; geometria/forma/aspetto: due ante giunto apribile; permeabilità RM1 Telaio mobile di legno naturale abete; geometria/forma/aspetto: scorrevole complanare (ribalta-scorri); spessore [mm] = 68 SPECIFICHE TECNICHE: Da segati stagionati; per portefinestre. RM1 Telaio fisso di legno naturale abete; spessore [mm] = 68 SPECIFICHE TECNICHE: Da segati stagionati; per portefinestre. RM1 Profilo fermavetro di legno naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Profilo gocciolatoio di materiale generico; impiego: traverso inferiore serramento SPECIFICHE TECNICHE: Con scarico acque piovane. RM1 Maniglia di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: Per portefinestre. RM1 Vetratura a vetrocamera di vetro generico SPECIFICHE TECNICHE: Per portefinestre.	1 cad	815,67	RM.14.05.30.Qa006.1250.e	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_KIT	PORTAFINESTRA

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.14.05.30.Qa006.1250.b	Portafinestra scorrevole complanare (ribalta-scorri) di l... di vetro generico SPECIFICHE TECNICHE: Per portefinestre.	Portafinestra scorrevole complanare (ribalta-scorri) di legno naturale abete; finitura: verniciato; geometria/forma/aspetto: due ante giunto apribile; permeabilità all'aria [classe] = 4 tenuta all'acqua [classe] = 3A resistenza al vento [classe] = B3 trasmittanza termica (Uw) [W/m²K] = 2,6 potere fonoisolante (Rw) [dB] = 36. Incluso: coprigiunti esterni interni; ferramenta; cerniere; meccanismi di manovra; dispositivi di sicurezza contro false manovre. Escluso: controtelaio metallico SPECIFICHE TECNICHE: legno lamellare; verniciato con prodotto monocomponente idrosolubile all'acqua; giunto apribile con camera di decompressione per raccolta acqua, predisposto per alloggiamento di almeno una guarnizione di tenuta; giunzione angolare dei profili con collanti per esterni in classe D3 / D4 RM1 Telaio mobile di legno naturale abete; geometria/forma/aspetto: scorrevole complanare (ribalta-scorri); spessore [mm] = 80 SPECIFICHE TECNICHE: Da segati stagionati; per portefinestre. RM1 Ferramenta carrello di materiale generico; funzione: agevolazione chiusura a battente di sollevamento SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Profilo fermavetro di legno naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Profilo gocciolatoio di materiale generico; impiego: traverso inferiore serramento SPECIFICHE TECNICHE: Con scarico acque piovane. RM1 Maniglia di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: Per portefinestre. RM1 Vetratura a vetrocamera di vetro generico SPECIFICHE TECNICHE: Per portefinestre.	1 cad	889,47	RM.14.05.30.Qa006.1250.t.1	RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_KIT	PORTAFINESTRA
RM.14.05.30.Qa006.1505.a	Portafinestra telaio fisso di legno naturale abete; finit... di vetro generico SPECIFICHE TECNICHE: Per portefinestre.	Portafinestra telaio fisso di legno naturale abete; finitura: verniciato; geometria/forma/aspetto: un'anta giunto apribile; permeabilità all'aria [classe] = 4 tenuta all'acqua [classe] = 7A resistenza al vento [classe] = C3 trasmittanza termica (Uw) [W/m²K] = 1 potere fonoisolante (Rw) [dB] = 36. Incluso: coprigiunti esterni interni; ferramenta; cerniere; meccanismi di manovra; dispositivi di sicurezza contro false manovre. Escluso: controtelaio metallico SPECIFICHE TECNICHE: legno lamellare; verniciato con prodotto monocomponente idrosolubile all'acqua; giunto apribile con camera di decompressione per raccolta acqua, predisposto per alloggiamento di almeno una guarnizione di tenuta; giunzione angolare dei profili con collanti per esterni in classe D3 / D4 RM1 Telaio fisso di legno naturale abete; spessore [mm] = 68 SPECIFICHE TECNICHE: Da segati stagionati; per portefinestre. RM1 Profilo fermavetro di legno naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Profilo gocciolatoio di materiale generico; impiego: traverso inferiore serramento SPECIFICHE TECNICHE: Con scarico acque piovane. RM1 Maniglia di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: Per portefinestre. RM1 Vetratura a vetrocamera di vetro generico SPECIFICHE TECNICHE: Per portefinestre.	1 cad	359,67	RM.14.05.30.Qa006.1505.e.1	RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_KIT	PORTAFINESTRA
RM.14.05.30.Qa006.1505.b	Portafinestra telaio fisso di legno naturale abete; finit... di vetro generico SPECIFICHE TECNICHE: Per portefinestre.	Portafinestra telaio fisso di legno naturale abete; finitura: verniciato; geometria/forma/aspetto: un'anta giunto apribile; permeabilità all'aria [classe] = 4 tenuta all'acqua [classe] = 7A resistenza al vento [classe] = C3 trasmittanza termica (Uw) [W/m²K] = 1 potere fonoisolante (Rw) [dB] = 36. Incluso: coprigiunti esterni interni; ferramenta; cerniere; meccanismi di manovra; dispositivi di sicurezza contro false manovre. Escluso: controtelaio metallico SPECIFICHE TECNICHE: legno lamellare; verniciato con prodotto monocomponente idrosolubile all'acqua; giunto apribile con camera di decompressione per raccolta acqua, predisposto per alloggiamento di almeno una guarnizione di tenuta; giunzione angolare dei profili con collanti per esterni in classe D3 / D4 RM1 Telaio fisso di legno naturale abete; spessore [mm] = 80 SPECIFICHE TECNICHE: Da segati stagionati; per portefinestre. RM1 Profilo fermavetro di legno naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Profilo gocciolatoio di materiale generico; impiego: traverso inferiore serramento SPECIFICHE TECNICHE: Con scarico acque piovane. RM1 Maniglia di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: Per portefinestre. RM1 Vetratura a vetrocamera di vetro generico SPECIFICHE TECNICHE: Per portefinestre.	1 cad	453,29	RM.14.05.30.Qa006.1505.t.1	RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_KIT	PORTAFINESTRA
RM.14.05.30.Qa007.0000.0	Portafinestra di legno naturale abete/pino; finitura: lac... forma/aspetto: grezzo. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: -	Portafinestra di legno naturale abete/pino; finitura: laccato; geometria/forma/aspetto: grezzo. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m²	38,81	RM.14.05.30.Qa007.0000.t.1	RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_KIT	PORTAFINESTRA
RM.14.05.30.Qa012.0000.0	Portafinestra di legno naturale douglas; impiego: portafi... sore telaio [mm] = 68. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: -	Portafinestra di legno naturale douglas; impiego: portafinestra di legno naturale abete a battente con spessore telaio [mm] = 68 portafinestra di legno naturale abete scorrevole con spessore telaio [mm] = 68. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m²	184,45	RM.14.05.30.Qa012.0000.t.1	RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_KIT	PORTAFINESTRA
RM.14.05.30.Qa012.0005.0	Portafinestra di legno naturale douglas; impiego: portafi... sore telaio [mm] = 80. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: -	Portafinestra di legno naturale douglas; impiego: portafinestra di legno naturale abete a battente con spessore telaio [mm] = 80 portafinestra di legno naturale abete scorrevole con spessore telaio [mm] = 80. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m²	216,39	RM.14.05.30.Qa012.0005.t.1	RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_KIT	PORTAFINESTRA
RM.14.05.30.Qa013.0000.0	Portafinestra di legno naturale helmock; impiego: portafi... sore telaio [mm] = 68. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: -	Portafinestra di legno naturale helmock; impiego: portafinestra di legno naturale abete a battente con spessore telaio [mm] = 68 portafinestra di legno naturale abete scorrevole con spessore telaio [mm] = 68. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m²	52,7	RM.14.05.30.Qa013.0000.t.1	RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_KIT	PORTAFINESTRA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.14.05.30.Qa013.0005.0	Portafinestra di legno naturale helmock; impiego: portafi ... sore telaio [mm] = 80. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: -	Portafinestra di legno naturale helmock; impiego: portafinestra di legno naturale abete a battente con spessore telaio [mm] = 80 portafinestra di legno naturale abete scorrevole con spessore telaio [mm] = 80. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	61,83	RM.14.05.30.Qa013.0005.0	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_KIT	PORTAFINESTRA
RM.14.05.30.Qa021.0000.0	Portafinestra di legno naturale pino; impiego: portafines ... sore telaio [mm] = 68. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: -	Portafinestra di legno naturale pino; impiego: portafinestra di legno naturale abete a battente con spessore telaio [mm] = 68 portafinestra di legno naturale abete scorrevole con spessore telaio [mm] = 68. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	39,52	RM.14.05.30.Qa021.0000.0	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_KIT	PORTAFINESTRA
RM.14.05.30.Qa021.0005.0	Portafinestra di legno naturale pino; impiego: portafines ... sore telaio [mm] = 80. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: -	Portafinestra di legno naturale pino; impiego: portafinestra di legno naturale abete a battente con spessore telaio [mm] = 80 portafinestra di legno naturale abete scorrevole con spessore telaio [mm] = 80. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	46,38	RM.14.05.30.Qa021.0005.0	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_KIT	PORTAFINESTRA
RM.14.05.30.Sa000.0250.-	Portafinestra battente di lega alluminio generico; finitu ... materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: Per portefinestre.	Portafinestra battente di lega alluminio generico; finitura: verniciato a polvere; geometria/forma/aspetto: giunto aperto un'anta; permeabilità all'aria [classe] = 4 tenuta all'acqua [classe] = 7A resistenza al vento [classe] = C3 trasmittanza termica (Uw) [W/m ² K] = 1 potere fonoisolante (Rw) [dB] = 36. Incluso: ferramenta; guarnizione in EPDM / neoprene. Escluso: controtelaio SPECIFICHE TECNICHE: verniciata a polvere di poliestere (PPC) colore a gamma RAL standard; spessore minimo verniciatura [µ] = 60, oppure ossidato argento naturale, spessore dell'ossido medio [µ] = 15 RM1 Telaio mobile con taglio termico di lega alluminio generico SPECIFICHE TECNICHE: Per portefinestre. RM1 Telaio fisso con taglio termico di lega alluminio generico SPECIFICHE TECNICHE: Per portefinestre. RM1 Maniglia cremonese di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: Per portefinestre.	1 cad	328,58	RM.14.05.30.Sa000.0250.-	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_KIT	PORTAFINESTRA
RM.14.05.30.Sa000.0255.-	Portafinestra battente di lega alluminio generico; finitu ... materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: Per portefinestre.	Portafinestra battente di lega alluminio generico; finitura: verniciato a polvere; geometria/forma/aspetto: giunto aperto due ante; permeabilità all'aria [classe] = 4 tenuta all'acqua [classe] = 7A resistenza al vento [classe] = C3 trasmittanza termica (Uw) [W/m ² K] = 1 potere fonoisolante (Rw) [dB] = 36. Incluso: ferramenta; guarnizione in EPDM / neoprene. Escluso: controtelaio SPECIFICHE TECNICHE: verniciata a polvere di poliestere (PPC) colore a gamma RAL standard; spessore minimo verniciatura [µ] = 60, oppure ossidato argento naturale, spessore dell'ossido medio [µ] = 15 RM1 Telaio mobile con taglio termico di lega alluminio generico SPECIFICHE TECNICHE: Per portefinestre. RM1 Telaio fisso con taglio termico di lega alluminio generico SPECIFICHE TECNICHE: Per portefinestre. RM1 Maniglia cremonese di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: Per portefinestre.	1 cad	328,58	RM.14.05.30.Sa000.0255.-	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_KIT	PORTAFINESTRA
RM.14.05.30.Sa000.0260.-	Portafinestra battente di lega alluminio generico; finitu ... materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: Per portefinestre.	Portafinestra battente di lega alluminio generico; finitura: verniciato a polvere; geometria/forma/aspetto: giunto aperto tre ante; permeabilità all'aria [classe] = 4 tenuta all'acqua [classe] = 7A resistenza al vento [classe] = C3 trasmittanza termica (Uw) [W/m ² K] = 1 potere fonoisolante (Rw) [dB] = 36. Incluso: ferramenta; guarnizione in EPDM / neoprene. Escluso: controtelaio SPECIFICHE TECNICHE: verniciata a polvere di poliestere (PPC) colore a gamma RAL standard; spessore minimo verniciatura [µ] = 60, oppure ossidato argento naturale, spessore dell'ossido medio [µ] = 15 RM1 Telaio mobile con taglio termico di lega alluminio generico SPECIFICHE TECNICHE: Per portefinestre. RM1 Telaio fisso con taglio termico di lega alluminio generico SPECIFICHE TECNICHE: Per portefinestre. RM1 Maniglia cremonese di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: Per portefinestre.	1 cad	328,58	RM.14.05.30.Sa000.0260.-	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_KIT	PORTAFINESTRA
RM.14.05.30.Sa000.0500.-	Portafinestra bilico di lega alluminio generico; finitura ... materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: Per portefinestre.	Portafinestra bilico di lega alluminio generico; finitura: verniciato a polvere; geometria/forma/aspetto: giunto aperto un'anta; permeabilità all'aria [classe] = 4 tenuta all'acqua [classe] = 7A resistenza al vento [classe] = C3 trasmittanza termica (Uw) [W/m ² K] = 1 potere fonoisolante (Rw) [dB] = 36. Incluso: ferramenta; guarnizione in EPDM / neoprene. Escluso: controtelaio SPECIFICHE TECNICHE: verniciata a polvere di poliestere (PPC) colore a gamma RAL standard; spessore minimo verniciatura [µ] = 60, oppure ossidato argento naturale, spessore dell'ossido medio [µ] = 15 RM1 Telaio mobile con taglio termico di lega alluminio generico SPECIFICHE TECNICHE: Per portefinestre. RM1 Telaio fisso con taglio termico di lega alluminio generico SPECIFICHE TECNICHE: Per portefinestre. RM1 Maniglia cremonese di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: Per portefinestre.	1 cad	219,07	RM.14.05.30.Sa000.0500.-	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_KIT	PORTAFINESTRA

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.14.05.30.Sa000.1000.-	Portafinestra scorrevole di lega alluminio generico; fini ... arretto regolabile SPECIFICHE TECNICHE: Per portefinestre.	Portafinestra scorrevole di lega alluminio generico; finitura: verniciato a polvere; geometria/forma/aspetto: giunto aperto due ante (mobile-fissa); permeabilità all'aria [classe] = 4 tenuta all'acqua [classe] = 7A resistenza al vento [classe] = C3 trasmittanza termica (Uw) [W/m ² K] = 1 potere fonoisolante (Rw) [dB] = 36. Incluso: ferramenta; guarnizione in EPDM / neoprene. Escluso: controtelaio SPECIFICHE TECNICHE: verniciata a polvere di poliestere (PPC) colore a gamma RAL standard; spessore minimo verniciatura [μ] = 60, oppure ossidato argento naturale, spessore dell'ossido medio [μ] = 15 RM1 Telaio mobile con taglio termico di lega alluminio generico SPECIFICHE TECNICHE: Per portefinestre. RM1 Telaio fisso con taglio termico di lega alluminio generico SPECIFICHE TECNICHE: Per portefinestre. RM1 Maniglia di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: Per portefinestre. RM1 Ferramenta guida di materiale generico; geometria/forma/aspetto: carrello fisso SPECIFICHE TECNICHE: Per portefinestre. RM1 Ferramenta guida di materiale generico; geometria/forma/aspetto: carrello regolabile SPECIFICHE TECNICHE: Per portefinestre.	1 cad	448,76	RM.14.05.30.Sa000.1000.-	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_KIT	PORTAFINESTRA
RM.14.05.30.Sa000.1250.-	Portafinestra scorrevole alzante di lega alluminio generico ... materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: Per portefinestre.	Portafinestra scorrevole alzante di lega alluminio generico; finitura: verniciato a polvere; geometria/forma/aspetto: giunto aperto due ante (mobile-fissa); permeabilità all'aria [classe] = 4 tenuta all'acqua [classe] = 7A resistenza al vento [classe] = C3 trasmittanza termica (Uw) [W/m ² K] = 1 potere fonoisolante (Rw) [dB] = 36. Incluso: ferramenta; guarnizione in EPDM / neoprene. Escluso: controtelaio SPECIFICHE TECNICHE: verniciata a polvere di poliestere (PPC) colore a gamma RAL standard; spessore minimo verniciatura [μ] = 60, oppure ossidato argento naturale, spessore dell'ossido medio [μ] = 15; sistema a quattro punti di chiusura; frizioni senza arresto RM1 Telaio mobile con taglio termico di lega alluminio generico SPECIFICHE TECNICHE: Per portefinestre. RM1 Telaio fisso con taglio termico di lega alluminio generico SPECIFICHE TECNICHE: Per portefinestre. RM1 Maniglia con cilindro di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: Per portefinestre.	1 cad	920,91	RM.14.05.30.Sa000.1250.-	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_KIT	PORTAFINESTRA
RM.14.05.30.Sa000.1500.-	Portafinestra scorrevole complanare (ribalta-scorri) di l... arretto regolabile SPECIFICHE TECNICHE: Per portefinestre.	Portafinestra scorrevole complanare (ribalta-scorri) di lega alluminio generico; finitura: verniciato a polvere; geometria/forma/aspetto: giunto aperto due ante (mobile-fissa); permeabilità all'aria [classe] = 4 tenuta all'acqua [classe] = 7A resistenza al vento [classe] = C3 trasmittanza termica (Uw) [W/m ² K] = 1 potere fonoisolante (Rw) [dB] = 36. Incluso: ferramenta; guarnizione in EPDM / neoprene. Escluso: controtelaio SPECIFICHE TECNICHE: verniciata a polvere di poliestere (PPC) colore a gamma RAL standard; spessore minimo verniciatura [μ] = 60, oppure ossidato argento naturale, spessore dell'ossido medio [μ] = 15 RM1 Telaio mobile con taglio termico di lega alluminio generico SPECIFICHE TECNICHE: Per portefinestre. RM1 Telaio fisso con taglio termico di lega alluminio generico SPECIFICHE TECNICHE: Per portefinestre. RM1 Maniglia di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: Per portefinestre. RM1 Ferramenta guida di materiale generico; geometria/forma/aspetto: carrello fisso SPECIFICHE TECNICHE: Per portefinestre. RM1 Ferramenta guida di materiale generico; geometria/forma/aspetto: carrello regolabile SPECIFICHE TECNICHE: Per portefinestre.	1 cad	440,57	RM.14.05.30.Sa000.1500.-	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_KIT	PORTAFINESTRA
RM.14.05.30.Sa000.1750.0	Portafinestra telaio a vista di lega alluminio generico; ... ciata colori speciali. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: -	Portafinestra telaio a vista di lega alluminio generico; finitura: verniciata colori speciali. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	41,78	RM.14.05.30.Sa000.1750.0	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_KIT	PORTAFINESTRA
RM.14.05.30.Sa000.1755.0	Portafinestra telaio a vista di lega alluminio generico; ... nicata effetto legno. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: -	Portafinestra telaio a vista di lega alluminio generico; finitura: verniciata effetto legno. Sovrapprezzo SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	41,78	RM.14.05.30.Sa000.1755.0	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_KIT	PORTAFINESTRA
RM.14.05.30.Sa000.2000.-	Portafinestra telaio fisso di lega alluminio generico; fi ... di vetro generico SPECIFICHE TECNICHE: Per portefinestre.	Portafinestra telaio fisso di lega alluminio generico; finitura: verniciato a polvere; geometria/forma/aspetto: giunto aperto un'anta; permeabilità all'aria [classe] = 4 tenuta all'acqua [classe] = 7A resistenza al vento [classe] = C3 trasmittanza termica (Uw) [W/m ² K] = 1 potere fonoisolante (Rw) [dB] = 36. Incluso: ferramenta; guarnizione in EPDM / neoprene. Escluso: controtelaio SPECIFICHE TECNICHE: verniciata a polvere di poliestere (PPC) colore a gamma RAL standard; spessore minimo verniciatura [μ] = 60, oppure ossidato argento naturale, spessore dell'ossido medio [μ] = 15 RM1 Telaio fisso con taglio termico di lega alluminio generico SPECIFICHE TECNICHE: Per portefinestre. RM1 Vetratura a vetrocamera di vetro generico SPECIFICHE TECNICHE: Per portefinestre.	1 cad	219,07	RM.14.05.30.Sa000.2000.-	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_KIT	PORTAFINESTRA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.14.05.05.Qa000.0000.a	Portoncino a battente di legno naturale generico; finitur ... one: sicurezza; impiego: serramenti SPECIFICHE TECNICHE: -	Portoncino a battente di legno naturale generico; finitura: laccato colori base lucido/opaco; geometria/forma/aspetto: singola anta; funzione: ingresso; larghezza [cm] = 60 + 90 altezza [cm] = 200 + 210 SPECIFICHE TECNICHE: finitura con mano di fondo e verniciatura con lacche poliuretatiche RM1 Anta tamburata di legno naturale abete; finitura: medium density laccato; spessore [mm] = 56 SPECIFICHE TECNICHE: Struttura interna cellulare a nido d'ape, intelaiatura perimetrale in legno di abete, rivestimento in pannelli fibrolegnosi, battente con spalla RM1 Falso telaio ad imbotte di legno naturale abete; spessore [mm] = 80 + 120 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Coprifilo di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Falso telaio di legno naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Maniglia di lega alluminio generico; geometria/forma/aspetto: tipo pesante SPECIFICHE TECNICHE: Per portoncino RM1 Ferramenta cerniera di lega ferrosa acciaio generico; geometria/forma/aspetto: tipo anuba; impiego: serramenti; dimetro (Ø) [mm] = 13 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Ferramenta serratura di metallo generico; geometria/forma/aspetto: tre chiavi; funzione: sicurezza; impiego: serramenti SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	339,98	mc.21.200.0060.a	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_KIT	PORTONCINO
RM.14.05.05.Qa000.0000.b	Portoncino a battente di legno naturale generico; finitur ... one: sicurezza; impiego: serramenti SPECIFICHE TECNICHE: -	Portoncino a battente di legno naturale generico; finitura: laccato colori base lucido/opaco; geometria/forma/aspetto: singola anta; funzione: ingresso SPECIFICHE TECNICHE: finitura con mano di fondo e verniciatura con lacche poliuretatiche RM1 Anta tamburata di legno naturale abete; finitura: medium density laccato; spessore [mm] = 56 SPECIFICHE TECNICHE: Struttura interna cellulare a nido d'ape, intelaiatura perimetrale in legno di abete, rivestimento in pannelli fibrolegnosi, battente con spalla RM1 Falso telaio ad imbotte di legno naturale abete; spessore [mm] = 80 + 120 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Coprifilo di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Falso telaio di legno naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Maniglia di lega alluminio generico; geometria/forma/aspetto: tipo pesante SPECIFICHE TECNICHE: Per portoncino RM1 Ferramenta cerniera di lega ferrosa acciaio generico; geometria/forma/aspetto: tipo anuba; impiego: serramenti; dimetro (Ø) [mm] = 13 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Ferramenta serratura di metallo generico; geometria/forma/aspetto: tre chiavi; funzione: sicurezza; impiego: serramenti SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	193,27	mc.21.200.0060.c	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_KIT	PORTONCINO
RM.14.05.05.Qa000.0010.a	Portoncino a battente di legno naturale generico; finitur ... one: sicurezza; impiego: serramenti SPECIFICHE TECNICHE: -	Portoncino a battente di legno naturale generico; finitura: noce tanganika lucidato; geometria/forma/aspetto: singola anta; funzione: ingresso; larghezza [cm] = 90 + 100 altezza [cm] = 200 + 210 SPECIFICHE TECNICHE: finitura con mano di fondo e verniciatura con lacche poliuretatiche RM1 Anta tamburata di legno naturale abete; finitura: medium density laccato; spessore [mm] = 56 SPECIFICHE TECNICHE: Struttura interna cellulare a nido d'ape, intelaiatura perimetrale in legno di abete, rivestimento in pannelli fibrolegnosi, battente con spalla RM1 Falso telaio ad imbotte di legno naturale abete; spessore [mm] = 80 + 120 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Coprifilo di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Falso telaio di legno naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Maniglia di lega alluminio generico; geometria/forma/aspetto: tipo pesante SPECIFICHE TECNICHE: Per portoncino RM1 Ferramenta cerniera di lega ferrosa acciaio generico; geometria/forma/aspetto: tipo anuba; impiego: serramenti; dimetro (Ø) [mm] = 13 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Ferramenta serratura di metallo generico; geometria/forma/aspetto: tre chiavi; funzione: sicurezza; impiego: serramenti SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	291,85	mc.21.200.0060.b	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_KIT	PORTONCINO
RM.14.05.05.Qa000.0010.b	Portoncino a battente di legno naturale generico; finitur ... one: sicurezza; impiego: serramenti SPECIFICHE TECNICHE: -	Portoncino a battente di legno naturale generico; finitura: noce tanganika lucidato; geometria/forma/aspetto: singola anta; funzione: ingresso SPECIFICHE TECNICHE: finitura con mano di fondo e verniciatura con lacche poliuretatiche RM1 Anta tamburata di legno naturale abete; finitura: medium density laccato; spessore [mm] = 56 SPECIFICHE TECNICHE: Struttura interna cellulare a nido d'ape, intelaiatura perimetrale in legno di abete, rivestimento in pannelli fibrolegnosi, battente con spalla RM1 Falso telaio ad imbotte di legno naturale abete; spessore [mm] = 80 + 120 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Coprifilo di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Falso telaio di legno naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Maniglia di lega alluminio generico; geometria/forma/aspetto: tipo pesante SPECIFICHE TECNICHE: Per portoncino RM1 Ferramenta cerniera di lega ferrosa acciaio generico; geometria/forma/aspetto: tipo anuba; impiego: serramenti; dimetro (Ø) [mm] = 13 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Ferramenta serratura di metallo generico; geometria/forma/aspetto: tre chiavi; funzione: sicurezza; impiego: serramenti SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	165,9	mc.21.200.0060.d	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_KIT	PORTONCINO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.14.05.05.Sb001.0000.a	Portoncino a battente di lega ferrosa acciaio generico; g ... ego: serramenti SPECIFICHE TECNICHE: Regolabili in altezza	Portoncino a battente di lega ferrosa acciaio generico; geometria/forma/aspetto: singola anta; funzione: ingresso; larghezza [cm] = 90 altezza [cm] = 210; resistenza all'effrazione [classe] = 2 permeabilità all'aria [classe] = 3 potere fonoisolante [dB] = 38 trasmittanza termica [W/m²K] = 1,8. Incluso: telaio ad imbotte, falsotelaio, cerniere, serratura e maniglia, sopraluca SPECIFICHE TECNICHE: secondo CEE 89/106 RM1 Anta di materia mix legno-acciaio SPECIFICHE TECNICHE: Intelaiatura in profilati e lamiere, coibentazione interna, rivestimento sulle due facce con pannelli in legno mordenzato RM1 Falso telaio di legno naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Ferramenta serratura di metallo generico SPECIFICHE TECNICHE: A cilindro a profilo europeo RM1 Maniglia a mezza maniglia di lega alluminio anodizzato ottone; geometria/forma/aspetto: tipo pesante fissa/girevole; impiego: serramenti, lato interno anta SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Maniglia a pomolo di lega alluminio anodizzato ottone; geometria/forma/aspetto: a pomolo tipo pesante fissa/girevole; impiego: lato esterno anta SPECIFICHE TECNICHE: Azionante lo scrocco RM1 Ferramenta spioncino di metallo generico; geometria/forma/aspetto: quadrangolare; impiego: serramenti SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Ferramenta gancio di sicurezza di metallo generico; impiego: serramenti SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Ferramenta cerniera di metallo generico; impiego: serramenti SPECIFICHE TECNICHE: Regolabili in altezza	1 cad	516,4	mc.22.150.0150.a	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_KIT	PORTONCINO
RM.14.05.05.Sb001.0000.b	Portoncino a battente di lega ferrosa acciaio generico; g ... ego: serramenti SPECIFICHE TECNICHE: Regolabili in altezza	Portoncino a battente di lega ferrosa acciaio generico; geometria/forma/aspetto: singola anta; funzione: ingresso; larghezza [cm] = 90 altezza [cm] = 210; resistenza all'effrazione [classe] = 2 permeabilità all'aria [classe] = 3 potere fonoisolante [dB] = 38 trasmittanza termica [W/m²K] = 1,8. Incluso: telaio ad imbotte, falsotelaio, cerniere, serratura e maniglia, sopraluca SPECIFICHE TECNICHE: secondo CEE 89/106 RM1 Anta di materia mix legno-acciaio SPECIFICHE TECNICHE: Intelaiatura in profilati e lamiere, coibentazione interna, rivestimento sulle due facce con pannelli in legno mordenzato RM1 Falso telaio di legno naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Ferramenta serratura di metallo generico SPECIFICHE TECNICHE: A cilindro a profilo europeo RM1 Maniglia a mezza maniglia di lega alluminio anodizzato ottone; geometria/forma/aspetto: tipo pesante fissa/girevole; impiego: serramenti, lato interno anta SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Maniglia a pomolo di lega alluminio anodizzato ottone; geometria/forma/aspetto: a pomolo tipo pesante fissa/girevole; impiego: lato esterno anta SPECIFICHE TECNICHE: Azionante lo scrocco RM1 Ferramenta spioncino di metallo generico; geometria/forma/aspetto: quadrangolare; impiego: serramenti SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Ferramenta gancio di sicurezza di metallo generico; impiego: serramenti SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Ferramenta cerniera di metallo generico; impiego: serramenti SPECIFICHE TECNICHE: Regolabili in altezza	1 cad	779,92	mc.22.150.0150.b	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_KIT	PORTONCINO
RM.14.05.40.Oa002.0000.-	Zanzariera avvolgibile di fibra sintetica di vetro; finit ... llo anodizzato SPECIFICHE TECNICHE: Telaio in lega leggera	Zanzariera avvolgibile di fibra sintetica di vetro; finitura: plastificata; superficie [m²] >= 3 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Rete avvolgibile di fibra sintetica di vetro; finitura: plastificata; superficie [m²] >= 2 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Telaio fisso di metallo anodizzato SPECIFICHE TECNICHE: Telaio in lega leggera	1 m²	46,9	mc.22.400.0110	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_KIT	ZANZARIERA
RM.14.05.40.Oa002.0005.-	Zanzariera avvolgibile di fibra sintetica di vetro; finit ... llo anodizzato SPECIFICHE TECNICHE: Telaio in lega leggera	Zanzariera avvolgibile di fibra sintetica di vetro; finitura: plastificata; superficie [m²] >= 4. Incluso: comando a molla SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Rete avvolgibile di fibra sintetica di vetro; finitura: plastificata; superficie [m²] >= 2. Incluso: comando a molla SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Telaio fisso di metallo anodizzato SPECIFICHE TECNICHE: Telaio in lega leggera	1 m²	52,34	mc.22.400.0120.a	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_KIT	ZANZARIERA
RM.14.05.40.Oa002.0250.-	Zanzariera fissa di fibra sintetica di vetro; finitura: p ... ferro zincato SPECIFICHE TECNICHE: Telaio in lega leggera	Zanzariera fissa di fibra sintetica di vetro; finitura: plastificata; superficie [m²] >= 2 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Rete fissa di fibra sintetica di vetro; finitura: plastificata; superficie [m²] >= 2 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Telaio fisso di metallo ferro zincato SPECIFICHE TECNICHE: Telaio in lega leggera	1 m²	38,74	mc.22.400.0100	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_KIT	ZANZARIERA
RM.14.05.40.Oa002.0500.-	Zanzariera scorrevole di fibra sintetica di vetro; finit ... llo anodizzato SPECIFICHE TECNICHE: Telaio in lega leggera	Zanzariera scorrevole di fibra sintetica di vetro; finitura: plastificata; superficie [m²] >= 5. Incluso: calamita o gancio SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Rete scorrevole di fibra sintetica di vetro; finitura: plastificata; superficie [m²] >= 2. Incluso: calamita o gancio SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Telaio fisso di metallo anodizzato SPECIFICHE TECNICHE: Telaio in lega leggera	1 m²	65,26	mc.22.400.0120.b	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_KIT	ZANZARIERA
RM.14.05.40.Oa002.0505.-	Zanzariera scorrevole di fibra sintetica di vetro; finit ... llo anodizzato SPECIFICHE TECNICHE: Telaio in lega leggera	Zanzariera scorrevole di fibra sintetica di vetro; finitura: plastificata; superficie [m²] >= 6. Incluso: pannelli SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Rete scorrevole di fibra sintetica di vetro; finitura: plastificata; superficie [m²] >= 2. Incluso: pannelli SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Telaio fisso di metallo anodizzato SPECIFICHE TECNICHE: Telaio in lega leggera	1 m²	87,55	mc.22.400.0120.c	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_KIT	ZANZARIERA
RM.14.10.35.Qa000.0000.-	Cassonetto coibentato di legno naturale generico; finitur ... elo fisso; tamburati (sp = 25 mm) o paniforte (sp = 20 mm)	Cassonetto coibentato di legno naturale generico; finitura: liscia; funzione: coprirullo; impiego: avvolgibile; lunghezza [m] > 1 SPECIFICHE TECNICHE: con frontale mobile e sottocielo fisso; tamburati (sp = 25 mm) o paniforte (sp = 20 mm)	1 m	54,84	mc.21.150.0030	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_PRODOTTI	CASSONETTO
RM.14.10.63.G0000.0000.a	Cielino di cemento generico; finitura: vista liscia; impi ... ECIFICHE TECNICHE: prodotti in stabilimento, con graniglia	Cielino di cemento generico; finitura: vista liscia; impiego: contorni spalle cappelli davanzali soglie; sezione [cm²] <= 100 SPECIFICHE TECNICHE: prodotti in stabilimento, con graniglia	1 m	38,98	mc.15.310.0050.a	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_PRODOTTI	CIELINO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.14.10.60.G0000.0015.d	Davanzale di cemento generico; finitura: vista stuccata e ... ECIFICHE TECNICHE: prodotti in stabilimento, con graniglia	Davanzale di cemento generico; finitura: vista stuccata e levigata; impiego: contorni spalle cappelli davanzali soglie; sezione [cm ²] = 300 + 500 SPECIFICHE TECNICHE: prodotti in stabilimento, con graniglia	1 m	139,68	RM.14.10.60.G0000.0015.c	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_PRODOTTI	DAVANZALE
RM.14.10.60.G0000.0015.e	Davanzale di cemento generico; finitura: vista stuccata e ... ECIFICHE TECNICHE: prodotti in stabilimento, con graniglia	Davanzale di cemento generico; finitura: vista stuccata e levigata; impiego: contorni spalle cappelli davanzali soglie; sezione [cm ²] = 500 + 750 SPECIFICHE TECNICHE: prodotti in stabilimento, con graniglia	1 m	154,13	RM.14.10.60.G0000.0015.e	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_PRODOTTI	DAVANZALE
RM.14.10.60.G0000.0015.f	Davanzale di cemento generico; finitura: vista stuccata e ... ECIFICHE TECNICHE: prodotti in stabilimento, con graniglia	Davanzale di cemento generico; finitura: vista stuccata e levigata; impiego: contorni spalle cappelli davanzali soglie; sezione [cm ²] = 750 + 1000 SPECIFICHE TECNICHE: prodotti in stabilimento, con graniglia	1 m	178,27	RM.14.10.60.G0000.0015.f	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_PRODOTTI	DAVANZALE
RM.14.10.50.D0018.0000.-	Frangisole frangisole di plastica polivinilcloruro plastifi ... qualità, antiurtizzato, distanziatura profilati [mm] = 10	Frangisole frangisole di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC); geometria/forma/aspetto: doppia anta; funzione: oscurante schermatura; impiego: esterno; larghezza [cm] = 100 altezza [cm] = 170 SPECIFICHE TECNICHE: scorrevole RM1 Profilo traversa orizzontale di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: rivestita; geometria/forma/aspetto: tubolare; impiego: frangisole; dimensione sezione (x) [mm] = 35 dimensione sezione (y) [mm] = 35 spessore [mm] = 15/10 SPECIFICHE TECNICHE: Rivestimento in profilati in PVC inserita a scatto, acciaio zincato Z [g/mq] = 275 RM1 Pannello profilati lamellari orizzontali di plastica M-PVC-P polivalente; geometria/forma/aspetto: sezione a Z; dimensione sezione (x) [mm] = 35 dimensione sezione (y) [mm] = 50; resistenza al fuoco [classe] = I SPECIFICHE TECNICHE: PVC con 264 PA SOLVIC GA rigido di prima qualità, antiurtizzato, distanziatura profilati [mm] = 10	1 m ²	115,28	mc.22.400.0250	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_PRODOTTI	FRANGISOLE
RM.14.10.50.D0018.0005.-	Frangisole frangisole di plastica polivinilcloruro plastifi ... qualità, antiurtizzato, distanziatura profilati [mm] = 10	Frangisole frangisole di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC); funzione: oscurante schermatura; impiego: esterno SPECIFICHE TECNICHE: applicato nella parte superiore del balcone (h = 0 40 cm) RM1 Profilo traversa orizzontale di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: rivestita; geometria/forma/aspetto: tubolare; impiego: frangisole; dimensione sezione (x) [mm] = 35 dimensione sezione (y) [mm] = 35 spessore [mm] = 15/10 SPECIFICHE TECNICHE: Rivestimento in profilati in PVC inserita a scatto, acciaio zincato Z [g/mq] = 275 RM1 Pannello profilati lamellari orizzontali di plastica M-PVC-P polivalente; geometria/forma/aspetto: sezione a Z; dimensione sezione (x) [mm] = 35 dimensione sezione (y) [mm] = 50; resistenza al fuoco [classe] = I SPECIFICHE TECNICHE: PVC con 264 PA SOLVIC GA rigido di prima qualità, antiurtizzato, distanziatura profilati [mm] = 10	1 m ²	127,11	mc.22.400.0280	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_PRODOTTI	FRANGISOLE
RM.14.10.70.Qb000.0000.-	Lastra di legno artificiale generico; funzione: specchiatura cieca; spessore [mm] = 6 SPECIFICHE TECNICHE: bilaminato	Lastra di legno artificiale generico; funzione: specchiatura cieca; spessore [mm] = 6 SPECIFICHE TECNICHE: bilaminato	1 m ²	9,67	mc.22.250.0200.a	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_PRODOTTI	LASTRA
RM.14.10.65.Za000.0500.-	Pannello coibentato di materiale generico; geometria/forma ... materiale generico; impiego: porte SPECIFICHE TECNICHE: -	Pannello coibentato di materiale generico; geometria/forma/aspetto: bilaminato; funzione: specchiatura cieca; impiego: porte impennate in lega alluminio generico; spessore [mm] = 40 SPECIFICHE TECNICHE: con pannello coibente interposto RM1 Pannello bilaminato di materiale generico; impiego: porte SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Pannello coibentato di materiale generico; impiego: porte SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	16,17	mc.22.250.0200.b	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_PRODOTTI	PANNELLO
RM.14.10.40.D0018.0000.-	Persiana a battente di plastica polivinilcloruro plastifica ... n profilati di acciaio, angoli termosaldati, PVC antiurto.	Persiana a battente di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC); finitura: liscia; geometria/forma/aspetto: anta doppia; funzione: oscurante; impiego: esterno; superficie [m ²] > 2 SPECIFICHE TECNICHE: plastica polivinilcloruro plastificato (PVC) antiurto ad alta resistenza, colori di serie, con telaio armato con profilati in acciaio, angoli termosaldati RM1 Anta di plastica polivinilcloruro (PVC); finitura: liscia; geometria/forma/aspetto: colori di serie SPECIFICHE TECNICHE: Intelaiatura armata in profilati di acciaio, angoli termosaldati, PVC antiurto.	1 m ²	688,5	mc.21.100.0020.b	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_PRODOTTI	PERSIANA
RM.14.10.40.D0018.0005.-	Persiana a battente di plastica polivinilcloruro plastifica ... n profilati di acciaio, angoli termosaldati, PVC antiurto.	Persiana a battente di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC); finitura: liscia; geometria/forma/aspetto: anta singola; funzione: oscurante; impiego: esterno; superficie [m ²] > 1 SPECIFICHE TECNICHE: plastica polivinilcloruro plastificato (PVC) antiurto ad alta resistenza, colori di serie, con telaio armato con profilati in acciaio, angoli termosaldati RM1 Anta di plastica polivinilcloruro (PVC); finitura: liscia; geometria/forma/aspetto: colori di serie SPECIFICHE TECNICHE: Intelaiatura armata in profilati di acciaio, angoli termosaldati, PVC antiurto.	1 m ²	697,66	mc.21.100.0020.a	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_PRODOTTI	PERSIANA

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.14.10.40.Qa005.0000.-	Persiana a battente di legno naturale rovere; finitura: v ... teriale generico; impiego: persiana SPECIFICHE TECNICHE: -	Persiana a battente di legno naturale rovere; finitura: verniciata trasparente/opaca; geometria/forma/aspetto: anta singola anta doppia pluri anta; funzione: oscurante; impiego: esterno. Incluso: sostegni in ferri robusti SPECIFICHE TECNICHE: in legno massello, verniciatura a tre mani (imprimitura, fondo e finitura) eseguita in stabilimento o prima della posa RM1 Anta di legno naturale rovere; finitura: verniciata trasparente/opaca SPECIFICHE TECNICHE: Intelaiatura sp=45 mm, alette sp=10+12mm, interasse 38mm; sostegni in ferri robusti, verniciatura a tre mani (imprimitura, fondo e finitura) eseguita in stabilimento o prima della posa. RM1 Ferramenta pilette di materiale generico; impiego: persiana SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Ferramenta occhiolo di materiale generico; impiego: persiana SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Ferramenta spagnolette di materiale generico; impiego: persiana. Incluso: saliscendi saltarelli SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Ferramenta fermi superiori/inferiori di materiale generico; impiego: persiana SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Ferramenta ferma battente di materiale generico; impiego: persiana SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	325,6	mc.21.050.0045.d	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_PRODOTTI	PERSIANA
RM.14.10.40.Qa005.0005.-	Persiana a battente di legno naturale rovere; finitura: v ... teriale generico; impiego: persiana SPECIFICHE TECNICHE: -	Persiana a battente di legno naturale rovere; finitura: verniciata trasparente/opaca; geometria/forma/aspetto: anta singola anta doppia pluri anta; funzione: oscurante; impiego: finestra esterno. Incluso: sostegni in ferri robusti SPECIFICHE TECNICHE: in legno lamellare, verniciatura a tre mani (imprimitura, fondo e finitura) RM1 Anta di legno naturale rovere; finitura: verniciata trasparente/opaca; geometria/forma/aspetto: lamellare SPECIFICHE TECNICHE: Intelaiatura 54x80 mm, alette 55x12mm, interasse 38mm; sostegni in ferri robusti, verniciatura a tre mani (imprimitura, fondo e finitura). RM1 Ferramenta pilette di materiale generico; impiego: persiana SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Ferramenta occhiolo di materiale generico; impiego: persiana SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Ferramenta spagnolette di materiale generico; impiego: persiana. Incluso: saliscendi saltarelli SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Ferramenta fermi superiori/inferiori di materiale generico; impiego: persiana SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Ferramenta ferma battente di materiale generico; impiego: persiana SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	460,68	mc.21.020.0010.c	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_PRODOTTI	PERSIANA
RM.14.10.40.Qa005.0010.-	Persiana a battente di legno naturale rovere; finitura: v ... teriale generico; impiego: persiana SPECIFICHE TECNICHE: -	Persiana a battente di legno naturale rovere; finitura: verniciata trasparente/opaca; geometria/forma/aspetto: anta singola anta doppia pluri anta; funzione: oscurante; impiego: portafinestra esterno. Incluso: sostegni in ferri robusti SPECIFICHE TECNICHE: in legno lamellare, verniciatura a tre mani (imprimitura, fondo e finitura) RM1 Anta di legno naturale rovere; finitura: verniciata trasparente/opaca; geometria/forma/aspetto: lamellare SPECIFICHE TECNICHE: Intelaiatura 54x80 mm, alette 55x12mm, interasse 38mm; sostegni in ferri robusti, verniciatura a tre mani (imprimitura, fondo e finitura). RM1 Ferramenta pilette di materiale generico; impiego: persiana SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Ferramenta occhiolo di materiale generico; impiego: persiana SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Ferramenta spagnolette di materiale generico; impiego: persiana. Incluso: saliscendi saltarelli SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Ferramenta fermi superiori/inferiori di materiale generico; impiego: persiana SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Ferramenta ferma battente di materiale generico; impiego: persiana SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	385,4	mc.21.020.0020.c	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_PRODOTTI	PERSIANA
RM.14.10.40.Qa005.0250.-	Persiana scorrevole di legno naturale rovere; finitura: v ... teriale generico; impiego: persiana SPECIFICHE TECNICHE: -	Persiana scorrevole di legno naturale rovere; finitura: verniciata trasparente/opaca; geometria/forma/aspetto: anta singola anta doppia a coulisse; funzione: oscurante; impiego: esterno. Incluso: sostegni in ferri robusti SPECIFICHE TECNICHE: in legno massello, verniciatura a tre mani (imprimitura, fondo e finitura) eseguita in stabilimento o prima della posa RM1 Anta di legno naturale rovere; finitura: verniciata trasparente/opaca SPECIFICHE TECNICHE: Intelaiatura sp=45 mm, alette sp=10+12mm, interasse 38mm; sostegni in ferri robusti, verniciatura a tre mani (imprimitura, fondo e finitura) eseguita in stabilimento o prima della posa. RM1 Ferramenta pilette di materiale generico; impiego: persiana SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Ferramenta occhiolo di materiale generico; impiego: persiana SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Ferramenta spagnolette di materiale generico; impiego: persiana. Incluso: saliscendi saltarelli SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Ferramenta fermi superiori/inferiori di materiale generico; impiego: persiana SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Ferramenta ferma battente di materiale generico; impiego: persiana SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	357,89	mc.21.050.0050.d	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_PRODOTTI	PERSIANA

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.14.10.40.Qa005.0255.-	Persiana scorrevole di legno naturale rovere; finitura: v ... teriale generico; impiego: persiana SPECIFICHE TECNICHE:-	Persiana scorrevole di legno naturale rovere; finitura: verniciata trasparente/opaca; geometria/forma/aspetto: anta singola anta doppia pluri anta; funzione: oscurante; impiego: finestra esterno. Incluso: sostegni in ferri robusti SPECIFICHE TECNICHE: in legno lamellare, verniciatura a tre mani (imprimitura, fondo e finitura) RM1 Anta di legno naturale rovere; finitura: verniciata trasparente/opaca; geometria/forma/aspetto: lamellare SPECIFICHE TECNICHE: Intelaiatura 54x80 mm, alette 55x12mm, interasse 38mm; sostegni in ferri robusti, verniciatura a tre mani (imprimitura, fondo e finitura). RM1 Ferramenta pilette di materiale generico; impiego: persiana SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Ferramenta occhio di materiale generico; impiego: persiana SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Ferramenta spagnolette di materiale generico; impiego: persiana. Incluso: saliscendi saltarelli SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Ferramenta fermi superiori/inferiori di materiale generico; impiego: persiana SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Ferramenta ferma battente di materiale generico; impiego: persiana SPECIFICHE TECNICHE:-	1 m ²	503,88	RM.14.10.40.Qa005.0255.-	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_PRODOTTI	PERSIANA
RM.14.10.40.Qa005.0260.-	Persiana scorrevole di legno naturale rovere; finitura: v ... teriale generico; impiego: persiana SPECIFICHE TECNICHE:-	Persiana scorrevole di legno naturale rovere; finitura: verniciata trasparente/opaca; geometria/forma/aspetto: anta singola anta doppia pluri anta; funzione: oscurante; impiego: portafinestra esterno. Incluso: sostegni in ferri robusti SPECIFICHE TECNICHE: in legno lamellare, verniciatura a tre mani (imprimitura, fondo e finitura) RM1 Anta di legno naturale rovere; finitura: verniciata trasparente/opaca; geometria/forma/aspetto: lamellare SPECIFICHE TECNICHE: Intelaiatura 54x80 mm, alette 55x12mm, interasse 38mm; sostegni in ferri robusti, verniciatura a tre mani (imprimitura, fondo e finitura). RM1 Ferramenta pilette di materiale generico; impiego: persiana SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Ferramenta occhio di materiale generico; impiego: persiana SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Ferramenta spagnolette di materiale generico; impiego: persiana. Incluso: saliscendi saltarelli SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Ferramenta fermi superiori/inferiori di materiale generico; impiego: persiana SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Ferramenta ferma battente di materiale generico; impiego: persiana SPECIFICHE TECNICHE:-	1 m ²	410,86	RM.14.10.40.Qa005.0260.-	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_PRODOTTI	PERSIANA
RM.14.10.40.Qa007.0000.-	Persiana a battente di legno naturale abete/pino; finitur ... teriale generico; impiego: persiana SPECIFICHE TECNICHE:-	Persiana a battente di legno naturale abete/pino; finitura: verniciata trasparente/opaca; geometria/forma/aspetto: anta singola anta doppia pluri anta; funzione: oscurante; impiego: finestra esterno. Incluso: sostegni in ferri robusti SPECIFICHE TECNICHE: in legno lamellare, verniciatura a tre mani (imprimitura, fondo e finitura) RM1 Anta di legno naturale generico; finitura: verniciata trasparente/opaca; geometria/forma/aspetto: lamellare SPECIFICHE TECNICHE: Intelaiatura 54x80 mm, alette 55x12mm, interasse 38mm; sostegni in ferri robusti, verniciatura a tre mani (imprimitura, fondo e finitura). RM1 Ferramenta pilette di materiale generico; impiego: persiana SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Ferramenta occhio di materiale generico; impiego: persiana SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Ferramenta spagnolette di materiale generico; impiego: persiana. Incluso: saliscendi saltarelli SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Ferramenta fermi superiori/inferiori di materiale generico; impiego: persiana SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Ferramenta ferma battente di materiale generico; impiego: persiana SPECIFICHE TECNICHE:-	1 m ²	346,37	mc.21.020.0010.a	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_PRODOTTI	PERSIANA
RM.14.10.40.Qa007.0005.-	Persiana a battente di legno naturale abete/pino; finitur ... teriale generico; impiego: persiana SPECIFICHE TECNICHE:-	Persiana a battente di legno naturale abete/pino; finitura: verniciata trasparente/opaca; geometria/forma/aspetto: anta singola anta doppia pluri anta; funzione: oscurante; impiego: portafinestra esterno. Incluso: sostegni in ferri robusti SPECIFICHE TECNICHE: in legno lamellare, verniciatura a tre mani (imprimitura, fondo e finitura) RM1 Anta di legno naturale generico; finitura: verniciata trasparente/opaca; geometria/forma/aspetto: lamellare SPECIFICHE TECNICHE: Intelaiatura 54x80 mm, alette 55x12mm, interasse 38mm; sostegni in ferri robusti, verniciatura a tre mani (imprimitura, fondo e finitura). RM1 Ferramenta pilette di materiale generico; impiego: persiana SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Ferramenta occhio di materiale generico; impiego: persiana SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Ferramenta spagnolette di materiale generico; impiego: persiana. Incluso: saliscendi saltarelli SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Ferramenta fermi superiori/inferiori di materiale generico; impiego: persiana SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Ferramenta ferma battente di materiale generico; impiego: persiana SPECIFICHE TECNICHE:-	1 m ²	289,77	mc.21.020.0020.a	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_PRODOTTI	PERSIANA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.14.10.40.Qa007.0250.-	Persiana scorrevole di legno naturale abete/pino; finitur ... teriale generico; impiego: persiana SPECIFICHE TECNICHE: -	Persiana scorrevole di legno naturale abete/pino; finitura: verniciata trasparente/opaca; geometria/forma/aspetto: anta singola anta doppia pluri anta; funzione: oscurante; impiego: finestra esterno. Incluso: sostegni in ferri robusti SPECIFICHE TECNICHE: in legno lamellare, verniciatura a tre mani (imprimitura, fondo e finitura) RM1 Anta di legno naturale generico; finitura: verniciata trasparente/opaca; geometria/forma/aspetto: lamellare SPECIFICHE TECNICHE: Intelaiatura 54x80 mm, alette 55x12mm, interasse 38mm; sostegni in ferri robusti, verniciatura a tre mani (imprimitura, fondo e finitura), RM1 Ferramenta pilette di materiale generico; impiego: persiana SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Ferramenta occhio di materiale generico; impiego: persiana SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Ferramenta spagnolette di materiale generico; impiego: persiana. Incluso: saliscendi saltarelli SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Ferramenta fermi superiori/inferiori di materiale generico; impiego: persiana SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Ferramenta ferma battente di materiale generico; impiego: persiana SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	389,57	mc.21.020.0010.d	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_PRODOTTI	PERSIANA
RM.14.10.40.Qa007.0255.-	Persiana scorrevole di legno naturale abete/pino; finitur ... teriale generico; impiego: persiana SPECIFICHE TECNICHE: -	Persiana scorrevole di legno naturale abete/pino; finitura: verniciata trasparente/opaca; geometria/forma/aspetto: anta singola anta doppia pluri anta; funzione: oscurante; impiego: portafinestra esterno. Incluso: sostegni in ferri robusti SPECIFICHE TECNICHE: in legno lamellare, verniciatura a tre mani (imprimitura, fondo e finitura) RM1 Anta di legno naturale generico; finitura: verniciata trasparente/opaca; geometria/forma/aspetto: lamellare SPECIFICHE TECNICHE: Intelaiatura 54x80 mm, alette 55x12mm, interasse 38mm; sostegni in ferri robusti, verniciatura a tre mani (imprimitura, fondo e finitura), RM1 Ferramenta pilette di materiale generico; impiego: persiana SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Ferramenta occhio di materiale generico; impiego: persiana SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Ferramenta spagnolette di materiale generico; impiego: persiana. Incluso: saliscendi saltarelli SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Ferramenta fermi superiori/inferiori di materiale generico; impiego: persiana SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Ferramenta ferma battente di materiale generico; impiego: persiana SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	315,23	mc.21.020.0020.d	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_PRODOTTI	PERSIANA
RM.14.10.40.Qa012.0000.-	Persiana a battente di legno naturale douglas; finitura: ... teriale generico; impiego: persiana SPECIFICHE TECNICHE: -	Persiana a battente di legno naturale douglas; finitura: verniciata trasparente/opaca; geometria/forma/aspetto: anta singola anta doppia pluri anta; funzione: oscurante; impiego: esterno. Incluso: sostegni in ferri robusti SPECIFICHE TECNICHE: in legno massello, verniciatura a tre mani (imprimitura, fondo e finitura) eseguita in stabilimento o prima della posa RM1 Anta di legno naturale douglas; finitura: verniciata trasparente/opaca SPECIFICHE TECNICHE: Intelaiatura sp=45 mm, alette sp=10x12mm, interasse 38mm; sostegni in ferri robusti, verniciatura a tre mani (imprimitura, fondo e finitura) eseguita in stabilimento o prima della posa. RM1 Ferramenta pilette di materiale generico; impiego: persiana SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Ferramenta occhio di materiale generico; impiego: persiana SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Ferramenta spagnolette di materiale generico; impiego: persiana. Incluso: saliscendi saltarelli SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Ferramenta fermi superiori/inferiori di materiale generico; impiego: persiana SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Ferramenta ferma battente di materiale generico; impiego: persiana SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	313,36	mc.21.050.0045.c	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_PRODOTTI	PERSIANA
RM.14.10.40.Qa012.0005.-	Persiana a battente di legno naturale douglas; finitura: ... teriale generico; impiego: persiana SPECIFICHE TECNICHE: -	Persiana a battente di legno naturale douglas; finitura: verniciata trasparente/opaca; geometria/forma/aspetto: anta singola anta doppia pluri anta; funzione: oscurante; impiego: finestra esterno. Incluso: sostegni in ferri robusti SPECIFICHE TECNICHE: in legno lamellare, verniciatura a tre mani (imprimitura, fondo e finitura) RM1 Anta di legno naturale douglas; finitura: verniciata trasparente/opaca; geometria/forma/aspetto: lamellare SPECIFICHE TECNICHE: Intelaiatura 54x80 mm, alette 55x12mm, interasse 38mm; sostegni in ferri robusti, verniciatura a tre mani (imprimitura, fondo e finitura), RM1 Ferramenta pilette di materiale generico; impiego: persiana SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Ferramenta occhio di materiale generico; impiego: persiana SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Ferramenta spagnolette di materiale generico; impiego: persiana. Incluso: saliscendi saltarelli SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Ferramenta fermi superiori/inferiori di materiale generico; impiego: persiana SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Ferramenta ferma battente di materiale generico; impiego: persiana SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	443,36	mc.21.020.0010.b	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_PRODOTTI	PERSIANA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.14.10.40.Qa012.0010.-	Persiana a battente di legno naturale douglas; finitura: verniciata trasparente/opaca; geometria/forma/aspetto: anta singola anta doppia pluri anta; funzione: oscurante; impiego: portafinestra esterno. Incluso: sostegni in ferri robusti SPECIFICHE TECNICHE: in legno lamellare, verniciatura a tre mani (imprimitura, fondo e finitura) RM1 Anta di legno naturale douglas; finitura: verniciata trasparente/opaca; geometria/forma/aspetto: lamellare SPECIFICHE TECNICHE: Intelaiatura 54x80 mm, alette 55x12mm, interasse 38mm; sostegni in ferri robusti, verniciatura a tre mani (imprimitura, fondo e finitura). RM1 Ferramenta pilette di materiale generico; impiego: persiana SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Ferramenta occhiolo di materiale generico; impiego: persiana SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Ferramenta spagnolette di materiale generico; impiego: persiana. Incluso: saliscendi saltarelli SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Ferramenta fermi superiori/inferiori di materiale generico; impiego: persiana SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Ferramenta ferma battente di materiale generico; impiego: persiana SPECIFICHE TECNICHE: -	Persiana a battente di legno naturale douglas; finitura: ... teriale generico; impiego: persiana SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	370,91	mc.21.020.0020.b	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_PRODOTTI	PERSIANA
RM.14.10.40.Qa012.0250.-	Persiana scorrevole di legno naturale douglas; finitura: ... teriale generico; impiego: persiana SPECIFICHE TECNICHE: -	Persiana scorrevole di legno naturale douglas; finitura: verniciata trasparente/opaca; geometria/forma/aspetto: anta singola anta doppia a coulisse; funzione: oscurante; impiego: esterno. Incluso: sostegni in ferri robusti SPECIFICHE TECNICHE: in legno massello, verniciatura a tre mani (imprimitura, fondo e finitura) eseguita in stabilimento o prima della posa RM1 Anta di legno naturale douglas; finitura: verniciata trasparente/opaca SPECIFICHE TECNICHE: Intelaiatura sp=45 mm, alette sp=10+12mm, interasse 38mm; sostegni in ferri robusti, verniciatura a tre mani (imprimitura, fondo e finitura) eseguita in stabilimento o prima della posa. RM1 Ferramenta pilette di materiale generico; impiego: persiana SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Ferramenta occhiolo di materiale generico; impiego: persiana SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Ferramenta spagnolette di materiale generico; impiego: persiana. Incluso: saliscendi saltarelli SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Ferramenta fermi superiori/inferiori di materiale generico; impiego: persiana SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Ferramenta ferma battente di materiale generico; impiego: persiana SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	345,62	mc.21.050.0050.c	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_PRODOTTI	PERSIANA
RM.14.10.40.Qa012.0255.-	Persiana scorrevole di legno naturale douglas; finitura: ... teriale generico; impiego: persiana SPECIFICHE TECNICHE: -	Persiana scorrevole di legno naturale douglas; finitura: verniciata trasparente/opaca; geometria/forma/aspetto: anta singola anta doppia pluri anta; funzione: oscurante; impiego: finestra esterno. Incluso: sostegni in ferri robusti SPECIFICHE TECNICHE: in legno lamellare, verniciatura a tre mani (imprimitura, fondo e finitura) RM1 Anta di legno naturale douglas; finitura: verniciata trasparente/opaca; geometria/forma/aspetto: lamellare SPECIFICHE TECNICHE: Intelaiatura 54x80 mm, alette 55x12mm, interasse 38mm; sostegni in ferri robusti, verniciatura a tre mani (imprimitura, fondo e finitura). RM1 Ferramenta pilette di materiale generico; impiego: persiana SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Ferramenta occhiolo di materiale generico; impiego: persiana SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Ferramenta spagnolette di materiale generico; impiego: persiana. Incluso: saliscendi saltarelli SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Ferramenta fermi superiori/inferiori di materiale generico; impiego: persiana SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Ferramenta ferma battente di materiale generico; impiego: persiana SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	486,55	RM.14.10.40.Qa012.0255.-	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_PRODOTTI	PERSIANA
RM.14.10.40.Qa012.0260.-	Persiana scorrevole di legno naturale douglas; finitura: ... teriale generico; impiego: persiana SPECIFICHE TECNICHE: -	Persiana scorrevole di legno naturale douglas; finitura: verniciata trasparente/opaca; geometria/forma/aspetto: anta singola anta doppia pluri anta; funzione: oscurante; impiego: portafinestra esterno. Incluso: sostegni in ferri robusti SPECIFICHE TECNICHE: in legno lamellare, verniciatura a tre mani (imprimitura, fondo e finitura) RM1 Anta di legno naturale douglas; finitura: verniciata trasparente/opaca; geometria/forma/aspetto: lamellare SPECIFICHE TECNICHE: Intelaiatura 54x80 mm, alette 55x12mm, interasse 38mm; sostegni in ferri robusti, verniciatura a tre mani (imprimitura, fondo e finitura). RM1 Ferramenta pilette di materiale generico; impiego: persiana SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Ferramenta occhiolo di materiale generico; impiego: persiana SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Ferramenta spagnolette di materiale generico; impiego: persiana. Incluso: saliscendi saltarelli SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Ferramenta fermi superiori/inferiori di materiale generico; impiego: persiana SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Ferramenta ferma battente di materiale generico; impiego: persiana SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	396,36	RM.14.10.40.Qa012.0260.-	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_PRODOTTI	PERSIANA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.14.10.40.Qa013.0000.-	Persiana a battente di legno naturale helmock; finitura: ... teriale generico; impiego: persiana SPECIFICHE TECNICHE: -	Persiana a battente di legno naturale helmock; finitura: verniciata trasparente/opaca; geometria/forma/aspetto: anta singola anta doppia pluri anta; funzione: oscurante; impiego: esterno. Incluso: sostegni in ferri robusti SPECIFICHE TECNICHE: in legno massello, verniciatura a tre mani (imprimitura, fondo e finitura) eseguita in stabilimento o prima della posa RM1 Anta di legno naturale helmock; finitura: verniciata trasparente/opaca SPECIFICHE TECNICHE: Intelaiatura sp=45 mm, alette sp=10+12mm, interasse 38mm; sostegni in ferri robusti, verniciatura a tre mani (imprimitura, fondo e finitura) eseguita in stabilimento o prima della posa. RM1 Ferramenta pilette di materiale generico; impiego: persiana SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Ferramenta occhio di materiale generico; impiego: persiana SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Ferramenta spagnolette di materiale generico; impiego: persiana. Incluso: saliscendi saltarelli SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Ferramenta fermi superiori/inferiori di materiale generico; impiego: persiana SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Ferramenta ferma battente di materiale generico; impiego: persiana SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	264,4	mc.21.050.0045.b	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_PRODOTTI	PERSIANA
RM.14.10.40.Qa013.0250.-	Persiana scorrevole di legno naturale helmock; finitura: ... teriale generico; impiego: persiana SPECIFICHE TECNICHE: -	Persiana scorrevole di legno naturale helmock; finitura: verniciata trasparente/opaca; geometria/forma/aspetto: anta singola anta doppia a coulisse; funzione: oscurante; impiego: esterno. Incluso: sostegni in ferri robusti SPECIFICHE TECNICHE: in legno massello, verniciatura a tre mani (imprimitura, fondo e finitura) eseguita in stabilimento o prima della posa RM1 Anta di legno naturale helmock; finitura: verniciata trasparente/opaca SPECIFICHE TECNICHE: Intelaiatura sp=45 mm, alette sp=10+12mm, interasse 38mm; sostegni in ferri robusti, verniciatura a tre mani (imprimitura, fondo e finitura) eseguita in stabilimento o prima della posa. RM1 Ferramenta pilette di materiale generico; impiego: persiana SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Ferramenta occhio di materiale generico; impiego: persiana SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Ferramenta spagnolette di materiale generico; impiego: persiana. Incluso: saliscendi saltarelli SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Ferramenta fermi superiori/inferiori di materiale generico; impiego: persiana SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Ferramenta ferma battente di materiale generico; impiego: persiana SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	296,68	mc.21.050.0050.b	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_PRODOTTI	PERSIANA
RM.14.10.40.Qa016.0000.-	Persiana a battente di legno naturale larice nazionale; f... teriale generico; impiego: persiana SPECIFICHE TECNICHE: -	Persiana a battente di legno naturale larice nazionale; finitura: verniciata trasparente/opaca; geometria/forma/aspetto: anta singola anta doppia pluri anta; funzione: oscurante; impiego: esterno. Incluso: sostegni in ferri robusti SPECIFICHE TECNICHE: in legno massello, verniciatura a tre mani (imprimitura, fondo e finitura) eseguita in stabilimento o prima della posa RM1 Anta di legno naturale larice nazionale; finitura: verniciata trasparente/opaca SPECIFICHE TECNICHE: Intelaiatura sp=45 mm, alette sp=10+12mm, interasse 38mm; sostegni in ferri robusti, verniciatura a tre mani (imprimitura, fondo e finitura) eseguita in stabilimento o prima della posa. RM1 Ferramenta pilette di materiale generico; impiego: persiana SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Ferramenta occhio di materiale generico; impiego: persiana SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Ferramenta spagnolette di materiale generico; impiego: persiana. Incluso: saliscendi saltarelli SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Ferramenta fermi superiori/inferiori di materiale generico; impiego: persiana SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Ferramenta ferma battente di materiale generico; impiego: persiana SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	244,81	mc.21.050.0045.a	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_PRODOTTI	PERSIANA
RM.14.10.40.Qa016.0250.-	Persiana scorrevole di legno naturale larice nazionale; f... teriale generico; impiego: persiana SPECIFICHE TECNICHE: -	Persiana scorrevole di legno naturale larice nazionale; finitura: verniciata trasparente/opaca; geometria/forma/aspetto: anta singola anta doppia a coulisse; funzione: oscurante; impiego: esterno. Incluso: sostegni in ferri robusti SPECIFICHE TECNICHE: in legno massello, verniciatura a tre mani (imprimitura, fondo e finitura) eseguita in stabilimento o prima della posa RM1 Anta di legno naturale larice nazionale; finitura: verniciata trasparente/opaca SPECIFICHE TECNICHE: Intelaiatura sp=45 mm, alette sp=10+12mm, interasse 38mm; sostegni in ferri robusti, verniciatura a tre mani (imprimitura, fondo e finitura) eseguita in stabilimento o prima della posa. RM1 Ferramenta pilette di materiale generico; impiego: persiana SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Ferramenta occhio di materiale generico; impiego: persiana SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Ferramenta spagnolette di materiale generico; impiego: persiana. Incluso: saliscendi saltarelli SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Ferramenta fermi superiori/inferiori di materiale generico; impiego: persiana SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Ferramenta ferma battente di materiale generico; impiego: persiana SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	277,09	mc.21.050.0050.a	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_PRODOTTI	PERSIANA
RM.14.10.61.G0000.0000.a	Soglia di cemento generico; finitura: vista liscia; impie... ECIFICHE TECNICHE: prodotti in stabilimento, con graniglia	Soglia di cemento generico; finitura: vista liscia; impiego: contorni spalle cappelli davanzali soglie; sezione [cm ²] <= 100 SPECIFICHE TECNICHE: prodotti in stabilimento, con graniglia	1 m	40,16	RM.14.10.61.G0000.0000.1	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_PRODOTTI	SOGLIA
RM.14.10.61.G0000.0000.b	Soglia di cemento generico; finitura: vista liscia; impie... ECIFICHE TECNICHE: prodotti in stabilimento, con graniglia	Soglia di cemento generico; finitura: vista liscia; impiego: contorni spalle cappelli davanzali soglie; sezione [cm ²] = 100 + 150 SPECIFICHE TECNICHE: prodotti in stabilimento, con graniglia	1 m	52,11	RM.14.10.61.G0000.0000.1.1	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_PRODOTTI	SOGLIA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.14.10.62.G0000.0015.e	Spalla di cemento generico; finitura: vista stuccata e le ... ECIFICHE TECNICHE: prodotti in stabilimento, con graniglia	Spalla di cemento generico; finitura: vista stuccata e levigata; impiego: contorni spalle cappelli davanzali soglie; sezione [cm ²] = 500 + 750 SPECIFICHE TECNICHE: prodotti in stabilimento, con graniglia	1 m	154,13	RM.14.10.62.G0000.0015.e	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_PRODOTTI	SPALLA
RM.14.10.62.G0000.0015.f	Spalla di cemento generico; finitura: vista stuccata e le ... ECIFICHE TECNICHE: prodotti in stabilimento, con graniglia	Spalla di cemento generico; finitura: vista stuccata e levigata; impiego: contorni spalle cappelli davanzali soglie; sezione [cm ²] = 750 + 1000 SPECIFICHE TECNICHE: prodotti in stabilimento, con graniglia	1 m	178,27	RM.14.10.62.G0000.0015.f	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_PRODOTTI	SPALLA
RM.14.10.55.D0018.0000.a	Tapparella avvolgibile di plastica polivinilcloruro plastif ... ECIFICHE TECNICHE: Stecche a doppio agganciamento continuo	Tapparella avvolgibile di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC); geometria/forma/aspetto: stecche; funzione: oscurante; impiego: esterno; peso = 4 500 kg/mq [-] nd nd SPECIFICHE TECNICHE: n° 20 stecche al metro RM1 Ferramenta stecca fissa/distanziata di plastica polivinilcloruro (PVC); spessore [mm] = 14 + 15 SPECIFICHE TECNICHE: Stecche a doppio agganciamento continuo	1 m ²	74,42	mc.21.150.0020.a	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_PRODOTTI	TAPPARELLA
RM.14.10.55.D0018.0000.b	Tapparella avvolgibile di plastica polivinilcloruro plastif ... ECIFICHE TECNICHE: Stecche a doppio agganciamento continuo	Tapparella avvolgibile di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC); geometria/forma/aspetto: stecche; funzione: oscurante; impiego: esterno; peso = 4 500 kg/mq [-] nd nd. Incluso: rinforzo in metallo SPECIFICHE TECNICHE: n° 20 stecche al metro RM1 Ferramenta stecca fissa/distanziata di plastica polivinilcloruro (PVC); spessore [mm] = 14 + 15 SPECIFICHE TECNICHE: Stecche a doppio agganciamento continuo	1 m ²	81,07	mc.21.150.0020.c	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_PRODOTTI	TAPPARELLA
RM.14.10.55.D0018.0000.c	Tapparella avvolgibile di plastica polivinilcloruro plastif ... ECIFICHE TECNICHE: Stecche a doppio agganciamento continuo	Tapparella avvolgibile di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC); geometria/forma/aspetto: stecche; funzione: oscurante; impiego: esterno; peso = 6 200 kg/mq [-] nd nd SPECIFICHE TECNICHE: n° 20 stecche al metro RM1 Ferramenta stecca fissa/distanziata di plastica polivinilcloruro (PVC); spessore [mm] = 14 + 15 SPECIFICHE TECNICHE: Stecche a doppio agganciamento continuo	1 m ²	92,65	mc.21.150.0020.b	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_PRODOTTI	TAPPARELLA
RM.14.10.55.D0018.0000.d	Tapparella avvolgibile di plastica polivinilcloruro plastif ... ECIFICHE TECNICHE: Stecche a doppio agganciamento continuo	Tapparella avvolgibile di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC); geometria/forma/aspetto: stecche; funzione: oscurante; impiego: esterno; peso = 6 200 kg/mq [-] nd nd. Incluso: rinforzo in metallo SPECIFICHE TECNICHE: n° 20 stecche al metro RM1 Ferramenta stecca fissa/distanziata di plastica polivinilcloruro (PVC); spessore [mm] = 14 + 15 SPECIFICHE TECNICHE: Stecche a doppio agganciamento continuo	1 m ²	99,29	RM.14.10.55.D0018.0000.c	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_PRODOTTI	TAPPARELLA
RM.14.10.55.Qa012.0000.-	Tapparella avvolgibile di legno naturale douglas; finitur ... ento stecche; spessore [mm] = 10/10 SPECIFICHE TECNICHE: -	Tapparella avvolgibile di legno naturale douglas; finitura: verniciate trasparenti/opache; geometria/forma/aspetto: stecche; funzione: oscurante; impiego: esterno SPECIFICHE TECNICHE: stecche fisse o distanziate sovrapponibili fino a completa chiusura; verniciatura a tre mani (imprimatura, fondo e finitura) eseguita in stabilimento o prima della posa. RM1 Ferramenta stecca fissa/distanziata di legno naturale generico; spessore [mm] = 14 + 15 SPECIFICHE TECNICHE: Sovrapponibili fino a completa chiusura RM1 Ferramenta traversa inferiore di legno naturale duro SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Ferramenta supporto normale di lega ferrosa acciaio zincato SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Ferramenta rullo di legno naturale abete; geometria/forma/aspetto: sezione poligonale. Incluso: testate a capsula SPECIFICHE TECNICHE: Testate a capsula in acciaio zincato RM1 Ferramenta puleggia di lega ferrosa acciaio zincato; geometria/forma/aspetto: lamiera; spessore [mm] = 8/10 SPECIFICHE TECNICHE: Plastica antiurto RM1 Ferramenta passacringhia di materiale generico; geometria/forma/aspetto: pareti arcuate SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Ferramenta cinghia di plastica generico; funzione: manovra SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Ferramenta cinghia di plastica poliammide - nylon (PA); funzione: collegamento dei teli al rullo SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Ferramenta squadretta/tappi di arresto di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Ferramenta guida fisse di lega ferrosa acciaio zincato; geometria/forma/aspetto: profilato a U; spessore [mm] = 8/10 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Ferramenta avvolgitore di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: Contenuto in cassetta metallica zincata/plastica antiurto di spessore [mm] = 8/10 RM1 Ferramenta placca di lega ferrosa acciaio inox SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Ferramenta gancio di lega ferrosa acciaio cadmiato; funzione: collegamento stecche; spessore [mm] = 10/10 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	125,51	mc.21.150.0010.b	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_PRODOTTI	TAPPARELLA

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.14.10.55.Qa021.0000.-	Tapparella avvolgibile di legno naturale pino; finitura: ... ento stecche; spessore [mm] = 10/10 SPECIFICHE TECNICHE: -	Tapparella avvolgibile di legno naturale pino; finitura: verniciate trasparenti/opache; geometria/forma/aspetto: stecche; funzione: oscurante; impiego: esterno SPECIFICHE TECNICHE: stecche fisse o distanziate sovrapponibili fino a completa chiusura; verniciatura a tre mani (imprimatura, fondo e finitura) eseguita in stabilimento o prima della posa RM1 Ferramenta stecca fissa/distanziata di legno naturale generico; spessore [mm] = 14 + 15 SPECIFICHE TECNICHE: Sovrapponibili fino a completa chiusura RM1 Ferramenta traversa inferiore di legno naturale duro SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Ferramenta supporto normale di lega ferrosa acciaio zincato SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Ferramenta rullo di legno naturale abete; geometria/forma/aspetto: sezione poligonale. Incluso: testate a capsula SPECIFICHE TECNICHE: Testate a capsula in acciaio zincato RM1 Ferramenta puleggia di lega ferrosa acciaio zincato; geometria/forma/aspetto: lamiera; spessore [mm] = 8/10 SPECIFICHE TECNICHE: Plastica antiurto RM1 Ferramenta passacinghia di materiale generico; geometria/forma/aspetto: pareti arcuate SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Ferramenta cinghia di plastica generico; funzione: manovra SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Ferramenta cinghia di plastica poliammide - nylon (PA); funzione: collegamento dei teli al rullo SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Ferramenta squadretta/tappi di arresto di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Ferramenta guida fisse di lega ferrosa acciaio zincato; geometria/forma/aspetto: profilato a U; spessore [mm] = 8/10 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Ferramenta avvolgitore di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: Contenuto in cassetta metallica zincata/plastica antiurto di spessore [mm] = 8/10 RM1 Ferramenta placca di lega ferrosa acciaio inox SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Ferramenta gancio di lega ferrosa acciaio cadmiato; funzione: collegamento stecche; spessore [mm] = 10/10 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	107,18	mc.21.150.0010.a	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_PRODOTTI	TAPPARELLA
RM.14.10.55.Sa000.0000.a	Tapparella avvolgibile di lega alluminio generico; finitura: verniciate; geometria/forma/aspetto: tipo piatto profilati; funzione: oscurante; impiego: esterno; superficie [m ²] = 1.5. Incluso: accessori e meccanismi. Escluso: demoltiplicatore SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Ferramenta stecca di lega alluminio generico; finitura: preverniciate; geometria/forma/aspetto: tipo piatto SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Ferramenta avvolgitore di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Ferramenta cinghia di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: -	Tapparella avvolgibile di lega alluminio generico; finitura: verniciate; geometria/forma/aspetto: tipo piatto profilati; funzione: oscurante; impiego: esterno; superficie [m ²] = 1.5. Incluso: accessori e meccanismi. Escluso: demoltiplicatore SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Ferramenta stecca di lega alluminio generico; finitura: preverniciate; geometria/forma/aspetto: tipo piatto SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Ferramenta avvolgitore di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Ferramenta cinghia di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	40,22	mc.22.400.0010.c	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_PRODOTTI	TAPPARELLA
RM.14.10.55.Sa000.0000.b	Tapparella avvolgibile di lega alluminio generico; finitura: verniciate; geometria/forma/aspetto: tipo piatto profilati; funzione: oscurante; impiego: esterno; superficie [m ²] = 1.5. Incluso: accessori e meccanismi. Escluso: demoltiplicatore SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Ferramenta stecca di lega alluminio generico; finitura: preverniciate; geometria/forma/aspetto: tipo piatto SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Ferramenta avvolgitore di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Ferramenta cinghia di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: -	Tapparella avvolgibile di lega alluminio generico; finitura: verniciate; geometria/forma/aspetto: tipo piatto profilati; funzione: oscurante; impiego: esterno; superficie [m ²] = 1.5. Incluso: accessori e meccanismi. Escluso: demoltiplicatore SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Ferramenta stecca di lega alluminio generico; finitura: preverniciate; geometria/forma/aspetto: tipo piatto SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Ferramenta avvolgitore di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Ferramenta cinghia di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	89,25	mc.22.400.0010.d	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_PRODOTTI	TAPPARELLA
RM.14.10.55.Sb001.0000.a	Tapparella avvolgibile di lega ferrosa acciaio generico; finitura: verniciate; geometria/forma/aspetto: tipo piatto; funzione: oscurante; impiego: esterno; superficie [m ²] = 1,5. Incluso: accessori e meccanismi. Escluso: demoltiplicatore SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Ferramenta stecca di lega alluminio generico; finitura: preverniciate; geometria/forma/aspetto: tipo piatto SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Ferramenta avvolgitore di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Ferramenta cinghia di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: -	Tapparella avvolgibile di lega ferrosa acciaio generico; finitura: verniciate; geometria/forma/aspetto: tipo piatto; funzione: oscurante; impiego: esterno; superficie [m ²] = 1,5. Incluso: accessori e meccanismi. Escluso: demoltiplicatore SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Ferramenta stecca di lega alluminio generico; finitura: preverniciate; geometria/forma/aspetto: tipo piatto SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Ferramenta avvolgitore di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Ferramenta cinghia di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	41,21	mc.22.400.0010.a	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_PRODOTTI	TAPPARELLA
RM.14.10.55.Sb001.0000.b	Tapparella avvolgibile di lega ferrosa acciaio generico; finitura: verniciate; geometria/forma/aspetto: tipo piatto; funzione: oscurante; impiego: esterno; superficie [m ²] = 1,5. Incluso: accessori e meccanismi. Escluso: demoltiplicatore SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Ferramenta stecca di lega alluminio generico; finitura: preverniciate; geometria/forma/aspetto: tipo piatto SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Ferramenta avvolgitore di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Ferramenta cinghia di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: -	Tapparella avvolgibile di lega ferrosa acciaio generico; finitura: verniciate; geometria/forma/aspetto: tipo piatto; funzione: oscurante; impiego: esterno; superficie [m ²] = 1,5. Incluso: accessori e meccanismi. Escluso: demoltiplicatore SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Ferramenta stecca di lega alluminio generico; finitura: preverniciate; geometria/forma/aspetto: tipo piatto SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Ferramenta avvolgitore di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Ferramenta cinghia di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	50	mc.22.400.0010.b	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_PRODOTTI	TAPPARELLA
RM.14.10.20.Sb003.0000.-	Telaio mobile di lega ferrosa acciaio zincato; geometria/ ... so: cerniere SPECIFICHE TECNICHE: cerniere di acciaio inox	Telaio mobile di lega ferrosa acciaio zincato; geometria/forma/aspetto: a leva centrale; impiego: finestra a sporgere avvolgibili; lunghezza sporgenza [cm] <= 140. Incluso: cerniere SPECIFICHE TECNICHE: cerniere di acciaio inox	1 cad	67,19	mc.21.900.0100.c	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_PRODOTTI	TELAIO MOBILE
RM.14.10.20.Sb003.0005.a	Telaio mobile di lega ferrosa acciaio zincato; geometria/ ... so: cerniere SPECIFICHE TECNICHE: cerniere di acciaio inox	Telaio mobile di lega ferrosa acciaio zincato; geometria/forma/aspetto: a leva laterale; impiego: finestra a sporgere avvolgibili; lunghezza sporgenza [cm] <= 140. Incluso: cerniere SPECIFICHE TECNICHE: cerniere di acciaio inox	1 cad	43,36	mc.21.900.0100.a	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_PRODOTTI	TELAIO MOBILE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.14.10.20.Sb003.0005.b	Telaio mobile di lega ferrosa acciaio zincato; geometria/ ... so: cerniere SPECIFICHE TECNICHE: cerniere di acciaio inox	Telaio mobile di lega ferrosa acciaio zincato; geometria/forma/aspetto: a leva laterale con bracci collegati; impiego: finestra a sporgere avvolgibili; lunghezza sporgenza [cm] <= 140. Incluso: cerniere SPECIFICHE TECNICHE: cerniere di acciaio inox	1 cad	61,96	mc.21.900.0100.b	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_PRODOTTI	TELAIO MOBILE
RM.14.10.45.Oa009.0000.a	Tenda plissé di fibra sintetica poliestere; funzione: osc ... sintetica poliestere metallizzato, varie finiture profili	Tenda plissé di fibra sintetica poliestere; funzione: oscurante; impiego: interno; superficie [m ²] > 1,5 SPECIFICHE TECNICHE: fibra sintetica poliestere 100% poliestere, fibra sintetica poliestere normale, fibra sintetica poliestere metallizzato, varie finiture profili	1 m ²	30,18	mc.22.400.0150.a	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_PRODOTTI	TENDA
RM.14.10.45.Oa009.0000.b	Tenda plissé di fibra sintetica poliestere; funzione: osc ... ibra sintetica poliestere ignifugo, varie finiture profili	Tenda plissé di fibra sintetica poliestere; funzione: oscurante; impiego: interno; superficie [m ²] > 1,5 SPECIFICHE TECNICHE: fibra sintetica poliestere 100% poliestere, fibra sintetica poliestere ignifugo, varie finiture profili	1 m ²	35,15	mc.22.400.0150.b	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_PRODOTTI	TENDA
RM.14.10.45.Oa009.0250.a	Tenda verticale scorrevole di fibra sintetica poliestere; ... tro o 100% poliestere, fibra sintetica poliestere ignifugo	Tenda verticale scorrevole di fibra sintetica poliestere; funzione: oscurante; impiego: interno; dimensione [mm] = 127 superficie [m ²] > 2,5 altezza [m] > 2 SPECIFICHE TECNICHE: fibra sintetica poliestere 100% fibra di vetro o 100% poliestere, fibra sintetica poliestere ignifugo	1 m ²	24,94	mc.22.400.0200.a	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_PRODOTTI	TENDA
RM.14.10.45.Oa009.0250.b	Tenda verticale scorrevole di fibra sintetica poliestere; ... tere 100% trevira cs, fibra sintetica poliestere oscurante	Tenda verticale scorrevole di fibra sintetica poliestere; funzione: oscurante; impiego: interno; dimensione [mm] = 127 superficie [m ²] > 2,5 altezza [m] > 2 SPECIFICHE TECNICHE: fibra sintetica poliestere 100% trevira cs, fibra sintetica poliestere oscurante	1 m ²	28,91	mc.22.400.0200.b	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_PRODOTTI	TENDA
RM.14.10.45.Oa009.0250.c	Tenda verticale scorrevole di fibra sintetica poliestere; ... estere 100% trevira cs, fibra sintetica poliestere lavabile	Tenda verticale scorrevole di fibra sintetica poliestere; funzione: oscurante; impiego: interno; dimensione [mm] = 127 superficie [m ²] > 2,5 altezza [m] > 2 SPECIFICHE TECNICHE: fibra sintetica poliestere 100% trevira cs, fibra sintetica poliestere lavabile	1 m ²	38,53	mc.22.400.0200.c	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_PRODOTTI	TENDA
RM.14.10.45.Oa009.0250.d	Tenda verticale scorrevole di fibra sintetica poliestere; ... vetro e 53% acrilico, fibra sintetica poliestere oscurante	Tenda verticale scorrevole di fibra sintetica poliestere; funzione: oscurante; impiego: interno; dimensione [mm] = 127 superficie [m ²] > 2,5 altezza [m] > 2 SPECIFICHE TECNICHE: fibra sintetica poliestere 47% fibra di vetro e 53% acrilico, fibra sintetica poliestere oscurante	1 m ²	48,17	mc.22.400.0200.d	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_PRODOTTI	TENDA
RM.14.10.45.Oa015.0000.-	Tenda di fibra sintetica tessile; geometria/forma/aspetto: tessuto; impiego: tenda plissé SPECIFICHE TECNICHE: -	Tenda di fibra sintetica tessile; geometria/forma/aspetto: tessuto; impiego: tenda plissé SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	10,77	RM.14.10.45.Oa015.0000.-	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_PRODOTTI	TENDA
RM.14.10.45.Oa015.0005.-	Tenda di fibra sintetica tessile; geometria/forma/aspetto: tessuto; impiego: tende da sole SPECIFICHE TECNICHE: -	Tenda di fibra sintetica tessile; geometria/forma/aspetto: tessuto; impiego: tende da sole SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	20,52	RM.14.10.45.Oa015.0005.-	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_PRODOTTI	TENDA
RM.14.10.45.Oa015.0010.-	Tenda di fibra sintetica tessile; geometria/forma/aspetto ... impiego: tende verticali scorrevoli SPECIFICHE TECNICHE: -	Tenda di fibra sintetica tessile; geometria/forma/aspetto: tessuto; impiego: tende verticali scorrevoli SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	9,49	RM.14.10.45.Oa015.0010.-	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_PRODOTTI	TENDA
RM.14.10.45.Oa015.0015.-	Tenda di fibra sintetica tessile; geometria/forma/aspetto ... impiego: tende verticali scorrevoli SPECIFICHE TECNICHE: -	Tenda di fibra sintetica tessile; geometria/forma/aspetto: tessuto ignifuga; impiego: tende verticali scorrevoli SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	21,34	RM.14.10.45.Oa015.0015.-	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_PRODOTTI	TENDA
RM.14.10.45.Oa015.0250.-	Tenda a rullo di fibra sintetica tessile; geometria/forma ... tro o 100% poliestere, fibra sintetica poliestere ignifugo	Tenda a rullo di fibra sintetica tessile; geometria/forma/aspetto: tessuto ignifugo; funzione: semioscurante; impiego: interno; superficie [m ²] > 2 larghezza [cm] = 35 + 360 altezza massima [cm] = 320 altezza massima [m2] = 7,5. Incluso: supporti con cover in plastica generico; terminale a vista/nascosto; catenella in plastica generico coordinata. Escluso: monocomando; motore; cassonetto; barra di prefissaggio; guide laterali SPECIFICHE TECNICHE: fibra sintetica poliestere 100% fibra di vetro o 100% poliestere, fibra sintetica poliestere ignifugo	1 m ²	80,96	RM.14.10.45.Oa015.0250.-	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_PRODOTTI	TENDA
RM.14.10.45.Sa000.0000.-	Tenda veneziana di lega alluminio generico; finitura: ver ... a/forma/aspetto: materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: -	Tenda veneziana di lega alluminio generico; finitura: verniciata; geometria/forma/aspetto: lamelle; funzione: oscurante; impiego: interno; superficie [m ²] > 1,5 SPECIFICHE TECNICHE: accessori coordinati in tinta con lamelle RM1 Profilo di materiale generico; geometria/forma/aspetto: lamella; larghezza [mm] = 25 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Cassonetto di materiale generico; geometria/forma/aspetto: materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Ferramenta sistema di sollevamento di materiale generico; geometria/forma/aspetto: nastri aste; funzione: sollevamento orientamento SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Cassonetto di metallo generico; geometria/forma/aspetto: materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Ferramenta spiagglie di metallo generico; geometria/forma/aspetto: materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	32,73	mc.22.400.0060.a	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_PRODOTTI	TENDA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.14.10.45.Sa000.0005.-	Tenda veneziana di lega alluminio generico; finitura: verniciata; geometria/forma/aspetto: lamelle; funzione: oscurante; impiego: interno; superficie [m ²] > 1,5 SPECIFICHE TECNICHE: accessori coordinati in tinta con lamelle RM1 Profilo di materiale generico; geometria/forma/aspetto: lamella; larghezza [mm] = 15 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Cassonetto di materiale generico; geometria/forma/aspetto: materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Ferramenta sistema di sollevamento di materiale generico; geometria/forma/aspetto: nastri aste; funzione: sollevamento orientamento SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Cassonetto di metallo generico; geometria/forma/aspetto: materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Ferramenta spiaggiale di metallo generico; geometria/forma/aspetto: materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: -	Tenda veneziana di lega alluminio generico; finitura: verniciata; geometria/forma/aspetto: lamelle; funzione: oscurante; impiego: interno; superficie [m ²] > 1,5 SPECIFICHE TECNICHE: accessori coordinati in tinta con lamelle RM1 Profilo di materiale generico; geometria/forma/aspetto: lamella; larghezza [mm] = 15 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Cassonetto di materiale generico; geometria/forma/aspetto: materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Ferramenta sistema di sollevamento di materiale generico; geometria/forma/aspetto: nastri aste; funzione: sollevamento orientamento SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Cassonetto di metallo generico; geometria/forma/aspetto: materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Ferramenta spiaggiale di metallo generico; geometria/forma/aspetto: materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	37,33	mc.22.400.0060.b	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_PRODOTTI	TENDA
RM.14.10.45.Sa000.0010.-	Tenda veneziana di lega alluminio generico; finitura: ver ... a/forma/aspetto: materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: -	Tenda veneziana di lega alluminio generico; finitura: verniciata; geometria/forma/aspetto: lamelle; funzione: oscurante; impiego: interno; superficie [m ²] > 2 SPECIFICHE TECNICHE: accessori coordinati in tinta con lamelle RM1 Profilo di materiale generico; geometria/forma/aspetto: lamella; larghezza [mm] = 35 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Cassonetto di materiale generico; geometria/forma/aspetto: materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Ferramenta sistema di sollevamento di materiale generico; geometria/forma/aspetto: nastri aste; funzione: sollevamento orientamento SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Cassonetto di metallo generico; geometria/forma/aspetto: materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Ferramenta spiaggiale di metallo generico; geometria/forma/aspetto: materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	27,13	mc.22.400.0050.b	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_PRODOTTI	TENDA
RM.14.10.45.Sa000.0015.-	Tenda veneziana di lega alluminio generico; finitura: ver ... a/forma/aspetto: materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: -	Tenda veneziana di lega alluminio generico; finitura: verniciata a smalto; geometria/forma/aspetto: lamelle; funzione: oscurante; impiego: interno; superficie [m ²] > 2 SPECIFICHE TECNICHE: accessori coordinati in tinta con lamelle RM1 Ferramenta profilo di materiale generico; geometria/forma/aspetto: lamella; larghezza [mm] = 50 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Cassonetto di materiale generico; geometria/forma/aspetto: materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Ferramenta sistema di sollevamento di materiale generico; geometria/forma/aspetto: nastri aste; funzione: sollevamento orientamento SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Cassonetto di metallo generico; geometria/forma/aspetto: materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Ferramenta spiaggiale di metallo generico; geometria/forma/aspetto: materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	24,27	mc.22.400.0050.a	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_PRODOTTI	TENDA
RM.14.10.25.T0000.0250.-	Vetratura basso emissivo di vetro generico; geometria/for ... sore [mm] = 4 SPECIFICHE TECNICHE: tolleranza s = ± 0,2 mm	Vetratura basso emissivo di vetro generico; geometria/forma/aspetto: sottile; spessore [mm] = 4 SPECIFICHE TECNICHE: tolleranza s = ± 0,2 mm	1 m ²	19,65	mc.23.150.0010.a	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_PRODOTTI	VETRATURA
RM.14.10.25.T0000.0255.a	Vetratura basso emissivo di vetro generico; geometria/for ... sore [mm] = 5 SPECIFICHE TECNICHE: tolleranza s = ± 0,2 mm	Vetratura basso emissivo di vetro generico; geometria/forma/aspetto: normale; spessore [mm] = 5 SPECIFICHE TECNICHE: tolleranza s = ± 0,2 mm	1 m ²	23,43	mc.23.150.0010.b	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_PRODOTTI	VETRATURA
RM.14.10.25.T0000.0255.b	Vetratura basso emissivo di vetro generico; geometria/for ... sore [mm] = 6 SPECIFICHE TECNICHE: tolleranza s = ± 0,2 mm	Vetratura basso emissivo di vetro generico; geometria/forma/aspetto: normale; spessore [mm] = 6 SPECIFICHE TECNICHE: tolleranza s = ± 0,2 mm	1 m ²	27,13	mc.23.150.0010.c	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_PRODOTTI	VETRATURA
RM.14.10.25.T0000.0260.-	Vetratura basso emissivo di vetro generico; geometria/for ... sore [mm] = 8 SPECIFICHE TECNICHE: tolleranza s = ± 0,3 mm	Vetratura basso emissivo di vetro generico; geometria/forma/aspetto: forte; spessore [mm] = 8 SPECIFICHE TECNICHE: tolleranza s = ± 0,3 mm	1 m ²	34,61	mc.23.150.0010.d	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_PRODOTTI	VETRATURA
RM.14.10.25.T0000.0265.-	Vetratura basso emissivo di vetro generico; geometria/for ... ore [mm] = 10 SPECIFICHE TECNICHE: tolleranza s = ± 0,3 mm	Vetratura basso emissivo di vetro generico; geometria/forma/aspetto: spesso; spessore [mm] = 10 SPECIFICHE TECNICHE: tolleranza s = ± 0,3 mm	1 m ²	43,51	mc.23.150.0010.e	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_PRODOTTI	VETRATURA
RM.14.10.25.T0000.0500.a	Vetratura controllo solare di vetro generico; geometria/for ... re [-] = 0,45 SPECIFICHE TECNICHE: tolleranza s = ± 0,2 mm	Vetratura controllo solare di vetro generico; geometria/forma/aspetto: sottile; spessore [mm] = 4; fattore solare [-] = 0,37 trasmissione solare [-] = 0,45 SPECIFICHE TECNICHE: tolleranza s = ± 0,2 mm	1 m ²	36,47	mc.23.155.0040.a	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_PRODOTTI	VETRATURA
RM.14.10.25.T0000.0500.b	Vetratura controllo solare di vetro generico; geometria/for ... re [-] = 0,18 SPECIFICHE TECNICHE: tolleranza s = ± 0,2 mm	Vetratura controllo solare di vetro generico; geometria/forma/aspetto: sottile; spessore [mm] = 4; fattore solare [-] = 0,77 trasmissione solare [-] = 0,18 SPECIFICHE TECNICHE: tolleranza s = ± 0,2 mm	1 m ²	39,12	mc.23.155.0010.a	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_PRODOTTI	VETRATURA
RM.14.10.25.T0000.0505.a	Vetratura controllo solare di vetro generico; geometria/for ... re [-] = 0,45 SPECIFICHE TECNICHE: tolleranza s = ± 0,2 mm	Vetratura controllo solare di vetro generico; geometria/forma/aspetto: normale; spessore [mm] = 6; fattore solare [-] = 0,37 trasmissione solare [-] = 0,45 SPECIFICHE TECNICHE: tolleranza s = ± 0,2 mm	1 m ²	44,37	mc.23.155.0040.b	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_PRODOTTI	VETRATURA
RM.14.10.25.T0000.0505.b	Vetratura controllo solare di vetro generico; geometria/for ... re [-] = 0,18 SPECIFICHE TECNICHE: tolleranza s = ± 0,2 mm	Vetratura controllo solare di vetro generico; geometria/forma/aspetto: normale; spessore [mm] = 6; fattore solare [-] = 0,77 trasmissione solare [-] = 0,18 SPECIFICHE TECNICHE: tolleranza s = ± 0,2 mm	1 m ²	45,35	mc.23.155.0010.b	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_PRODOTTI	VETRATURA
RM.14.10.25.T0000.0510.a	Vetratura controllo solare di vetro generico; geometria/for ... re [-] = 0,45 SPECIFICHE TECNICHE: tolleranza s = ± 0,3 mm	Vetratura controllo solare di vetro generico; geometria/forma/aspetto: forte; spessore [mm] = 8; fattore solare [-] = 0,37 trasmissione solare [-] = 0,45 SPECIFICHE TECNICHE: tolleranza s = ± 0,3 mm	1 m ²	54,47	mc.23.155.0040.c	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_PRODOTTI	VETRATURA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.14.10.25.T0000.0510.b	Vetratura controllo solare di vetro generico; geometria/ff ... re [-] = 0,18 SPECIFICHE TECNICHE: tolleranza s = ± 0,2 mm	Vetratura controllo solare di vetro generico; geometria/forma/aspetto: forte; spessore [mm] = 8; fattore solare [-] = 0,77 trasmissione solare [-] = 0,18 SPECIFICHE TECNICHE: tolleranza s = ± 0,2 mm	1 m ²	53,82	mc.23.155.0010.c	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_PRODOTTI	VETRATURA
RM.14.10.25.T0000.0515.a	Vetratura controllo solare di vetro generico; geometria/ff ... re [-] = 0,45 SPECIFICHE TECNICHE: tolleranza s = ± 0,3 mm	Vetratura controllo solare di vetro generico; geometria/forma/aspetto: spesso; spessore [mm] = 10; fattore solare [-] = 0,37 trasmissione solare [-] = 0,45 SPECIFICHE TECNICHE: tolleranza s = ± 0,3 mm	1 m ²	66,94	mc.23.155.0040.d	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_PRODOTTI	VETRATURA
RM.14.10.25.T0000.0515.b	Vetratura controllo solare di vetro generico; geometria/ff ... re [-] = 0,18 SPECIFICHE TECNICHE: tolleranza s = ± 0,2 mm	Vetratura controllo solare di vetro generico; geometria/forma/aspetto: spesso; spessore [mm] = 10; fattore solare [-] = 0,77 trasmissione solare [-] = 0,18 SPECIFICHE TECNICHE: tolleranza s = ± 0,2 mm	1 m ²	64,74	mc.23.155.0010.d	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_PRODOTTI	VETRATURA
RM.14.10.25.T0000.1000.-	Vetratura non armato di vetro generico; finitura: incolore ... mm] = 40 × 45 lunghezza [cm] = 25 SPECIFICHE TECNICHE: -	Vetratura non armato di vetro generico; finitura: incolore; geometria/forma/aspetto: profilato a u; spessore [mm] = 5/6 larghezza [mm] = 250 × 350 risvolto ali [mm] = 40 × 45 lunghezza [cm] = 25 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	28,75	mc.23.165.0010.a	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_PRODOTTI	VETRATURA
RM.14.10.25.T0000.1250.-	Vetratura armato di vetro generico; finitura: incolore; g ...] = 25 SPECIFICHE TECNICHE: vetro armato con fili di ferro	Vetratura armato di vetro generico; finitura: incolore; geometria/forma/aspetto: profilato a u; spessore [mm] = 5/6 larghezza [mm] = 250 × 350 risvolto ali [mm] = 40 × 45 lunghezza [cm] = 25 SPECIFICHE TECNICHE: vetro armato con fili di ferro	1 m ²	30,54	mc.23.165.0010.b	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_PRODOTTI	VETRATURA
RM.14.10.25.T0000.1255.-	Vetratura non armato di vetro generico; finitura: colorato ... mm] = 40 × 45 lunghezza [cm] = 25 SPECIFICHE TECNICHE: -	Vetratura non armato di vetro generico; finitura: colorato; geometria/forma/aspetto: profilato a u; spessore [mm] = 5/6 larghezza [mm] = 250 × 350 risvolto ali [mm] = 40 × 45 lunghezza [cm] = 25 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	37,16	mc.23.165.0010.c	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_PRODOTTI	VETRATURA
RM.14.10.25.T0000.1500.-	Vetratura retinato di vetro generico; finitura: colorato; ... [mm] = 6 SPECIFICHE TECNICHE: tolleranza s = ± 0,5/0,6 mm	Vetratura retinato di vetro generico; finitura: colorato; geometria/forma/aspetto: lastra; spessore [mm] = 6 SPECIFICHE TECNICHE: tolleranza s = ± 0,5/0,6 mm	1 m ²	37,85	mc.23.100.0010.b	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_PRODOTTI	VETRATURA
RM.14.10.25.T0000.1505.-	Vetratura retinato di vetro generico; finitura: incolore; ... [mm] = 6 SPECIFICHE TECNICHE: tolleranza s = ± 0,5/0,6 mm	Vetratura retinato di vetro generico; finitura: incolore; geometria/forma/aspetto: lastra; spessore [mm] = 6 SPECIFICHE TECNICHE: tolleranza s = ± 0,5/0,6 mm	1 m ²	23,5	mc.23.100.0010.a	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_PRODOTTI	VETRATURA
RM.14.10.25.T0000.1750.-	Vetratura selettivo di vetro generico; geometria/forma/as ... [-] = 25 × 40 SPECIFICHE TECNICHE: tolleranza s = ± 0,2 mm	Vetratura selettivo di vetro generico; geometria/forma/aspetto: sottile; spessore [mm] = 4; fattore solare [-] = 50 × 70 trasmissione solare [-] = 25 × 40 SPECIFICHE TECNICHE: tolleranza s = ± 0,2 mm	1 m ²	54,46	mc.23.155.0050.a	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_PRODOTTI	VETRATURA
RM.14.10.25.T0000.1755.-	Vetratura selettivo di vetro generico; geometria/forma/as ... [-] = 25 × 40 SPECIFICHE TECNICHE: tolleranza s = ± 0,2 mm	Vetratura selettivo di vetro generico; geometria/forma/aspetto: normale; spessore [mm] = 6; fattore solare [-] = 50 × 70 trasmissione solare [-] = 25 × 40 SPECIFICHE TECNICHE: tolleranza s = ± 0,2 mm	1 m ²	56,6	mc.23.155.0050.b	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_PRODOTTI	VETRATURA
RM.14.10.25.T0000.1760.-	Vetratura selettivo di vetro generico; geometria/forma/as ... [-] = 25 × 40 SPECIFICHE TECNICHE: tolleranza s = ± 0,3 mm	Vetratura selettivo di vetro generico; geometria/forma/aspetto: forte; spessore [mm] = 8; fattore solare [-] = 50 × 70 trasmissione solare [-] = 25 × 40 SPECIFICHE TECNICHE: tolleranza s = ± 0,3 mm	1 m ²	60,04	mc.23.155.0050.c	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_PRODOTTI	VETRATURA
RM.14.10.25.T0000.1765.-	Vetratura selettivo di vetro generico; geometria/forma/as ... [-] = 25 × 40 SPECIFICHE TECNICHE: tolleranza s = ± 0,3 mm	Vetratura selettivo di vetro generico; geometria/forma/aspetto: spesso; spessore [mm] = 10; fattore solare [-] = 50 × 70 trasmissione solare [-] = 25 × 40 SPECIFICHE TECNICHE: tolleranza s = ± 0,3 mm	1 m ²	64,15	mc.23.155.0050.d	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_PRODOTTI	VETRATURA
RM.14.10.25.T0000.2000.-	Vetratura stampato nazionale di vetro generico; finitura: ... [mm] = 4 SPECIFICHE TECNICHE: tolleranza s = ± 0,5/0,7 mm	Vetratura stampato nazionale di vetro generico; finitura: colorato; spessore [mm] = 4 SPECIFICHE TECNICHE: tolleranza s = ± 0,5/0,7 mm	1 m ²	15,4	mc.23.050.0010.b	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_PRODOTTI	VETRATURA
RM.14.10.25.T0000.2005.-	Vetratura stampato nazionale di vetro generico; finitura: ... [mm] = 4 SPECIFICHE TECNICHE: tolleranza s = ± 0,5/0,7 mm	Vetratura stampato nazionale di vetro generico; finitura: incolore; spessore [mm] = 4 SPECIFICHE TECNICHE: tolleranza s = ± 0,5/0,7 mm	1 m ²	14,34	mc.23.050.0010.a	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_PRODOTTI	VETRATURA
RM.14.10.25.T0000.2250.a	Vetratura stampato temperato di vetro generico; finitura: colorato; spessore [mm] = 8 SPECIFICHE TECNICHE: -	Vetratura stampato temperato di vetro generico; finitura: colorato; spessore [mm] = 8 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	44,69	mc.23.050.0030.a	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_PRODOTTI	VETRATURA
RM.14.10.25.T0000.2250.b	Vetratura stampato temperato di vetro generico; finitura: colorato; spessore [mm] = 10 SPECIFICHE TECNICHE: -	Vetratura stampato temperato di vetro generico; finitura: colorato; spessore [mm] = 10 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	57,51	mc.23.050.0030.b	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_PRODOTTI	VETRATURA
RM.14.10.25.T0000.2255.a	Vetratura stampato temperato di vetro generico; finitura: incolore; spessore [mm] = 8 SPECIFICHE TECNICHE: -	Vetratura stampato temperato di vetro generico; finitura: incolore; spessore [mm] = 8 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	38,87	mc.23.050.0020.a	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_PRODOTTI	VETRATURA
RM.14.10.25.T0000.2255.b	Vetratura stampato temperato di vetro generico; finitura: incolore; spessore [mm] = 10 SPECIFICHE TECNICHE: -	Vetratura stampato temperato di vetro generico; finitura: incolore; spessore [mm] = 10 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	48,91	mc.23.050.0020.b	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_PRODOTTI	VETRATURA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.14.10.25.T0000.2500.a	Vetratura stratificato di vetro generico; geometria/forma ... esistenza al fuoco [classe] = REI60 SPECIFICHE TECNICHE: -	Vetratura stratificato di vetro generico; geometria/forma/aspetto: quadrata rettangolare; impiego: porta tagliafuoco; spessore [mm] = 21 dimensione (x) [cm] = 20 dimensione (y) [cm] = 60; resistenza al fuoco [classe] = REI60 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	96,48	mc.09.260.0010.a	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_PRODOTTI	VETRATURA
RM.14.10.25.T0000.2500.b	Vetratura stratificato di vetro generico; geometria/forma ... esistenza al fuoco [classe] = REI60 SPECIFICHE TECNICHE: -	Vetratura stratificato di vetro generico; geometria/forma/aspetto: quadrata rettangolare; impiego: porta tagliafuoco; spessore [mm] = 21 dimensione (x) [cm] = 30 dimensione (y) [cm] = 40; resistenza al fuoco [classe] = REI60 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	96,48	RM.14.10.25.T0000.2500.b	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_PRODOTTI	VETRATURA
RM.14.10.25.T0000.2500.c	Vetratura stratificato di vetro generico; geometria/forma ... esistenza al fuoco [classe] = REI60 SPECIFICHE TECNICHE: -	Vetratura stratificato di vetro generico; geometria/forma/aspetto: quadrata rettangolare; impiego: porta tagliafuoco; spessore [mm] = 21 dimensione (x) [cm] = 40 dimensione (y) [cm] = 30; resistenza al fuoco [classe] = REI60 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	96,48	RM.14.10.25.T0000.2500.c	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_PRODOTTI	VETRATURA
RM.14.10.25.T0000.2500.d	Vetratura stratificato di vetro generico; geometria/forma ... sistenza al fuoco [classe] = REI120 SPECIFICHE TECNICHE: -	Vetratura stratificato di vetro generico; geometria/forma/aspetto: quadrata rettangolare; impiego: porta tagliafuoco; spessore [mm] = 21 dimensione (x) [cm] = 40 dimensione (y) [cm] = 60; resistenza al fuoco [classe] = REI120 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	144,73	mc.09.260.0010.b	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_PRODOTTI	VETRATURA
RM.14.10.25.T0000.2500.e	Vetratura stratificato di vetro generico; geometria/forma ... sistenza al fuoco [classe] = REI120 SPECIFICHE TECNICHE: -	Vetratura stratificato di vetro generico; geometria/forma/aspetto: quadrata rettangolare; impiego: porta tagliafuoco; spessore [mm] = 21 dimensione (x) [cm] = 40 dimensione (y) [cm] = 120; resistenza al fuoco [classe] = REI120 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	241,22	mc.09.260.0010.c	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_PRODOTTI	VETRATURA
RM.14.10.25.T0000.2500.f	Vetratura stratificato di vetro generico; geometria/forma ... sistenza al fuoco [classe] = REI120 SPECIFICHE TECNICHE: -	Vetratura stratificato di vetro generico; geometria/forma/aspetto: quadrata rettangolare; impiego: porta tagliafuoco; spessore [mm] = 52 dimensione (x) [cm] = 20 dimensione (y) [cm] = 60; resistenza al fuoco [classe] = REI120 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	227,81	mc.09.260.0020.a	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_PRODOTTI	VETRATURA
RM.14.10.25.T0000.2500.g	Vetratura stratificato di vetro generico; geometria/forma ... = REI120 SPECIFICHE TECNICHE: contro fiamma, fumi e calore	Vetratura stratificato di vetro generico; geometria/forma/aspetto: quadrata rettangolare; impiego: porta tagliafuoco; spessore [mm] = 52 dimensione (x) [cm] = 30 dimensione (y) [cm] = 40; resistenza al fuoco [classe] = REI120 SPECIFICHE TECNICHE: contro fiamma, fumi e calore	1 cad	227,81	RM.14.10.25.T0000.2500.g	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_PRODOTTI	VETRATURA
RM.14.10.25.T0000.2500.h	Vetratura stratificato di vetro generico; geometria/forma ... = REI120 SPECIFICHE TECNICHE: contro fiamma, fumi e calore	Vetratura stratificato di vetro generico; geometria/forma/aspetto: quadrata rettangolare; impiego: porta tagliafuoco; spessore [mm] = 52 dimensione (x) [cm] = 40 dimensione (y) [cm] = 30; resistenza al fuoco [classe] = REI120 SPECIFICHE TECNICHE: contro fiamma, fumi e calore	1 cad	227,81	RM.14.10.25.T0000.2500.h	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_PRODOTTI	VETRATURA
RM.14.10.25.T0000.2500.i	Vetratura stratificato di vetro generico; geometria/forma ... = REI120 SPECIFICHE TECNICHE: contro fiamma, fumi e calore	Vetratura stratificato di vetro generico; geometria/forma/aspetto: quadrata rettangolare; impiego: porta tagliafuoco; spessore [mm] = 52 dimensione (x) [cm] = 40 dimensione (y) [cm] = 60; resistenza al fuoco [classe] = REI120 SPECIFICHE TECNICHE: contro fiamma, fumi e calore	1 cad	341,73	mc.09.260.0020.b	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_PRODOTTI	VETRATURA
RM.14.10.25.T0000.2500.j	Vetratura stratificato di vetro generico; geometria/forma ... = REI120 SPECIFICHE TECNICHE: contro fiamma, fumi e calore	Vetratura stratificato di vetro generico; geometria/forma/aspetto: quadrata rettangolare; impiego: porta tagliafuoco; spessore [mm] = 52 dimensione (x) [cm] = 40 dimensione (y) [cm] = 120; resistenza al fuoco [classe] = REI120 SPECIFICHE TECNICHE: contro fiamma, fumi e calore	1 cad	569,54	mc.09.260.0020.c	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_PRODOTTI	VETRATURA
RM.14.10.25.T0000.2505.a	Vetratura stratificato di vetro generico; geometria/forma ... (ove necessario) per fissaggio con distanziatori in ottone	Vetratura stratificato di vetro generico; geometria/forma/aspetto: quadrata rettangolare; funzione: sicurezza; superficie [m ²] >= 0,2; resistenza al fuoco [classe] = REI30 SPECIFICHE TECNICHE: cristallo float, con fori (ove necessario) per fissaggio con distanziatori in ottone	1 m ²	368,53	mc.09.260.0150.a	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_PRODOTTI	VETRATURA
RM.14.10.25.T0000.2505.b	Vetratura stratificato di vetro generico; geometria/forma ... (ove necessario) per fissaggio con distanziatori in ottone	Vetratura stratificato di vetro generico; geometria/forma/aspetto: quadrata rettangolare; funzione: sicurezza; superficie [m ²] >= 0,2; resistenza al fuoco [classe] = REI60 SPECIFICHE TECNICHE: cristallo float, con fori (ove necessario) per fissaggio con distanziatori in ottone	1 m ²	482,45	mc.09.260.0150.b	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_PRODOTTI	VETRATURA
RM.14.10.25.T0000.2505.c	Vetratura stratificato di vetro generico; geometria/forma ... (ove necessario) per fissaggio con distanziatori in ottone	Vetratura stratificato di vetro generico; geometria/forma/aspetto: quadrata rettangolare; funzione: sicurezza; superficie [m ²] >= 0,2; resistenza al fuoco [classe] = REI90 SPECIFICHE TECNICHE: cristallo con fori (ove necessario) per fissaggio con distanziatori in ottone	1 m ²	938,09	mc.09.260.0150.c	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_PRODOTTI	VETRATURA
RM.14.10.25.T0000.2505.d	Vetratura stratificato di vetro generico; geometria/forma ... (ove necessario) per fissaggio con distanziatori in ottone	Vetratura stratificato di vetro generico; geometria/forma/aspetto: quadrata rettangolare; funzione: sicurezza; superficie [m ²] >= 0,2; resistenza al fuoco [classe] = REI120 SPECIFICHE TECNICHE: cristallo con fori (ove necessario) per fissaggio con distanziatori in ottone	1 m ²	1139,08	mc.09.260.0150.d	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_PRODOTTI	VETRATURA
RM.14.10.25.T0000.2510.a	Vetratura stratificato di vetro generico; funzione: sigur ... = 0,18. Incluso: strato di PVB 0,38 SPECIFICHE TECNICHE: -	Vetratura stratificato di vetro generico; funzione: sicurezza controllo solare; spessore [mm] = 33,1; fattore solare [-] = 0,17 trasmissione solare [-] = 0,18. Incluso: strato di PVB 0,38 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	60,37	mc.23.155.0030.a	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_PRODOTTI	VETRATURA
RM.14.10.25.T0000.2510.b	Vetratura stratificato di vetro generico; funzione: sigur ... = 0,45. Incluso: strato di PVB 0,38 SPECIFICHE TECNICHE: -	Vetratura stratificato di vetro generico; funzione: sicurezza controllo solare; spessore [mm] = 33,1; fattore solare [-] = 0,37 trasmissione solare [-] = 0,45. Incluso: strato di PVB 0,38 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	66,88	mc.23.155.0020.a	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_PRODOTTI	VETRATURA
RM.14.10.25.T0000.2510.c	Vetratura stratificato di vetro generico; funzione: sigur ... = 0,18. Incluso: strato di PVB 0,38 SPECIFICHE TECNICHE: -	Vetratura stratificato di vetro generico; funzione: sicurezza controllo solare; spessore [mm] = 44,1; fattore solare [-] = 0,17 trasmissione solare [-] = 0,18. Incluso: strato di PVB 0,38 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	80,44	mc.23.155.0030.b	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_PRODOTTI	VETRATURA
RM.14.10.25.T0000.2510.d	Vetratura stratificato di vetro generico; funzione: sigur ... = 0,45. Incluso: strato di PVB 0,38 SPECIFICHE TECNICHE: -	Vetratura stratificato di vetro generico; funzione: sicurezza controllo solare; spessore [mm] = 44,1; fattore solare [-] = 0,37 trasmissione solare [-] = 0,45. Incluso: strato di PVB 0,38 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	75,72	mc.23.155.0020.b	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_PRODOTTI	VETRATURA
RM.14.10.25.T0000.2510.e	Vetratura stratificato di vetro generico; funzione: sigur ... = 0,18. Incluso: strato di PVB 0,38 SPECIFICHE TECNICHE: -	Vetratura stratificato di vetro generico; funzione: sicurezza controllo solare; spessore [mm] = 55,1; fattore solare [-] = 0,17 trasmissione solare [-] = 0,18. Incluso: strato di PVB 0,38 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	83,12	mc.23.155.0030.c	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_PRODOTTI	VETRATURA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.14.10.25.T0000.2510.f	Vetratura stratificato di vetro generico; funzione: sicur ... = 0,45. Incluso: strato di PVB 0,38 SPECIFICHE TECNICHE: -	Vetratura stratificato di vetro generico; funzione: sicurezza controllo solare; spessore [mm] = 55,1; fattore solare [-] = 0,37 trasmissione solare [-] = 0,45. Incluso: strato di PVB 0,38 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	78,52	mc.23.155.0020.c	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_PRODOTTI	VEATRATURA
RM.14.10.25.T0000.2510.g	Vetratura stratificato di vetro generico; funzione: sicur ... = 0,18. Incluso: strato di PVB 0,38 SPECIFICHE TECNICHE: -	Vetratura stratificato di vetro generico; funzione: sicurezza controllo solare; spessore [mm] = 66,1; fattore solare [-] = 0,17 trasmissione solare [-] = 0,18. Incluso: strato di PVB 0,38 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	91,28	mc.23.155.0030.d	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_PRODOTTI	VEATRATURA
RM.14.10.25.T0000.2510.h	Vetratura stratificato di vetro generico; funzione: sicur ... = 0,45. Incluso: strato di PVB 0,38 SPECIFICHE TECNICHE: -	Vetratura stratificato di vetro generico; funzione: sicurezza controllo solare; spessore [mm] = 66,1; fattore solare [-] = 0,37 trasmissione solare [-] = 0,45. Incluso: strato di PVB 0,38 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	88,9	mc.23.155.0020.d	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_PRODOTTI	VEATRATURA
RM.14.10.25.T0006.0000.a	Vetratura cristallo di vetro cristallo; geometria/forma/a ... (ove necessario) per fissaggio con distanziatori in ottone	Vetratura cristallo di vetro cristallo; geometria/forma/aspetto: dischi; funzione: protezione sicurezza; impiego: fori passa-voce; diametro [cm] <= 30 spessore [mm] <= 8 SPECIFICHE TECNICHE: cristallo con fori (ove necessario) per fissaggio con distanziatori in ottone	1 cad	18,92	mc.23.470.0010.a	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_PRODOTTI	VEATRATURA
RM.14.10.25.T0006.0000.b	Vetratura cristallo di vetro cristallo; geometria/forma/a ... (ove necessario) per fissaggio con distanziatori in ottone	Vetratura cristallo di vetro cristallo; geometria/forma/aspetto: dischi; funzione: protezione sicurezza; impiego: fori passa-voce; diametro [cm] <= 30 spessore [mm] = 8 + 12 SPECIFICHE TECNICHE: cristallo con fori (ove necessario) per fissaggio con distanziatori in ottone	1 cad	21,73	mc.23.470.0010.b	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_PRODOTTI	VEATRATURA
RM.14.10.25.T0006.0000.c	Vetratura cristallo di vetro cristallo; geometria/forma/a ... (ove necessario) per fissaggio con distanziatori in ottone	Vetratura cristallo di vetro cristallo; geometria/forma/aspetto: dischi; funzione: protezione sicurezza; impiego: fori passa-voce; diametro [cm] <= 30 spessore [mm] = 7 SPECIFICHE TECNICHE: cristallo con fori (ove necessario) per fissaggio con distanziatori in ottone	1 cad	29,27	mc.23.470.0010.c	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_PRODOTTI	VEATRATURA
RM.14.10.25.T0006.0000.d	Vetratura cristallo di vetro cristallo; geometria/forma/a ... (ove necessario) per fissaggio con distanziatori in ottone	Vetratura cristallo di vetro cristallo; geometria/forma/aspetto: dischi; funzione: protezione sicurezza; impiego: fori passa-voce; diametro [cm] <= 30 spessore [mm] = 7 + 12 SPECIFICHE TECNICHE: cristallo con fori (ove necessario) per fissaggio con distanziatori in ottone	1 cad	36,63	mc.23.470.0010.d	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_PRODOTTI	VEATRATURA
RM.14.10.25.T0006.0000.e	Vetratura cristallo di vetro cristallo; geometria/forma/a ... (ove necessario) per fissaggio con distanziatori in ottone	Vetratura cristallo di vetro cristallo; geometria/forma/aspetto: dischi; funzione: protezione sicurezza; impiego: fori passa-voce; diametro [cm] <= 30 spessore [mm] = 12 + 19 SPECIFICHE TECNICHE: cristallo con fori (ove necessario) per fissaggio con distanziatori in ottone	1 cad	48,57	mc.23.470.0010.e	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_PRODOTTI	VEATRATURA
RM.14.10.25.T0006.0000.f	Vetratura cristallo di vetro cristallo; geometria/forma/a ... (ove necessario) per fissaggio con distanziatori in ottone	Vetratura cristallo di vetro cristallo; geometria/forma/aspetto: dischi; funzione: protezione sicurezza; impiego: fori passa-voce; diametro [cm] <= 30 spessore [mm] = 19 + 27 SPECIFICHE TECNICHE: cristallo con fori (ove necessario) per fissaggio con distanziatori in ottone	1 cad	59,02	mc.23.470.0010.f	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_PRODOTTI	VEATRATURA
RM.14.10.25.T0006.0005.-	Vetratura cristallo di vetro cristallo; funzione: protezi ... (ove necessario) per fissaggio con distanziatori in ottone	Vetratura cristallo di vetro cristallo; funzione: protezione sicurezza; impiego: fori passa-voce; diametro [cm] <= 30 spessore [mm] = 27 + 38 SPECIFICHE TECNICHE: cristallo con fori (ove necessario) per fissaggio con distanziatori in ottone	1 cad	71,13	mc.23.470.0010.g	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_PRODOTTI	VEATRATURA
RM.14.10.25.T0006.0250.-	Vetratura float di vetro cristallo; finitura: colorato; g ... sore [mm] = 4 SPECIFICHE TECNICHE: tolleranza s = ± 0,2 mm	Vetratura float di vetro cristallo; finitura: colorato; geometria/forma/aspetto: sottile; spessore [mm] = 4 SPECIFICHE TECNICHE: tolleranza s = ± 0,2 mm	1 m ²	16,09	mc.23.170.0020.a	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_PRODOTTI	VEATRATURA
RM.14.10.25.T0006.0255.a	Vetratura float di vetro cristallo; finitura: colorato; g ... sore [mm] = 5 SPECIFICHE TECNICHE: tolleranza s = ± 0,2 mm	Vetratura float di vetro cristallo; finitura: colorato; geometria/forma/aspetto: normale; spessore [mm] = 5 SPECIFICHE TECNICHE: tolleranza s = ± 0,2 mm	1 m ²	20,27	mc.23.170.0020.b	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_PRODOTTI	VEATRATURA
RM.14.10.25.T0006.0255.b	Vetratura float di vetro cristallo; finitura: colorato; g ... sore [mm] = 6 SPECIFICHE TECNICHE: tolleranza s = ± 0,2 mm	Vetratura float di vetro cristallo; finitura: colorato; geometria/forma/aspetto: normale; spessore [mm] = 6 SPECIFICHE TECNICHE: tolleranza s = ± 0,2 mm	1 m ²	24,37	mc.23.170.0020.c	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_PRODOTTI	VEATRATURA
RM.14.10.25.T0006.0260.-	Vetratura float di vetro cristallo; finitura: colorato; g ... sore [mm] = 8 SPECIFICHE TECNICHE: tolleranza s = ± 0,3 mm	Vetratura float di vetro cristallo; finitura: colorato; geometria/forma/aspetto: forte; spessore [mm] = 8 SPECIFICHE TECNICHE: tolleranza s = ± 0,3 mm	1 m ²	32,47	mc.23.170.0020.d	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_PRODOTTI	VEATRATURA
RM.14.10.25.T0006.0265.-	Vetratura float di vetro cristallo; finitura: colorato; g ... ore [mm] = 10 SPECIFICHE TECNICHE: tolleranza s = ± 0,3 mm	Vetratura float di vetro cristallo; finitura: colorato; geometria/forma/aspetto: spesso; spessore [mm] = 10 SPECIFICHE TECNICHE: tolleranza s = ± 0,3 mm	1 m ²	43,1	mc.23.170.0020.e	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_PRODOTTI	VEATRATURA
RM.14.10.25.T0006.0270.-	Vetratura float di vetro cristallo; finitura: colorato; g ...] = 12 SPECIFICHE TECNICHE: sp = ±0,3 mm, bordi sreggiati	Vetratura float di vetro cristallo; finitura: colorato; geometria/forma/aspetto: extraspeso; spessore [mm] = 12 SPECIFICHE TECNICHE: sp = ±0,3 mm, bordi sreggiati	1 m ²	56,74	mc.23.170.0020.f	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_PRODOTTI	VEATRATURA
RM.14.10.25.T0006.0275.-	Vetratura float di vetro cristallo; finitura: incolore; g ... sore [mm] = 4 SPECIFICHE TECNICHE: tolleranza s = ± 0,2 mm	Vetratura float di vetro cristallo; finitura: incolore; geometria/forma/aspetto: sottile; spessore [mm] = 4 SPECIFICHE TECNICHE: tolleranza s = ± 0,2 mm	1 m ²	12,38	mc.23.170.0010.a	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_PRODOTTI	VEATRATURA
RM.14.10.25.T0006.0280.a	Vetratura float di vetro cristallo; finitura: incolore; g ... sore [mm] = 5 SPECIFICHE TECNICHE: tolleranza s = ± 0,2 mm	Vetratura float di vetro cristallo; finitura: incolore; geometria/forma/aspetto: normale; spessore [mm] = 5 SPECIFICHE TECNICHE: tolleranza s = ± 0,2 mm	1 m ²	15,65	mc.23.170.0010.b	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_PRODOTTI	VEATRATURA
RM.14.10.25.T0006.0280.b	Vetratura float di vetro cristallo; finitura: incolore; g ... sore [mm] = 6 SPECIFICHE TECNICHE: tolleranza s = ± 0,2 mm	Vetratura float di vetro cristallo; finitura: incolore; geometria/forma/aspetto: normale; spessore [mm] = 6 SPECIFICHE TECNICHE: tolleranza s = ± 0,2 mm	1 m ²	18,73	mc.23.170.0010.c	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_PRODOTTI	VEATRATURA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.14.10.25.T0006.0285.-	Vetratura float di vetro cristallo; finitura: incolore; g ... ore [mm] = 10 SPECIFICHE TECNICHE: tolleranza s = ± 0,3 mm	Vetratura float di vetro cristallo; finitura: incolore; geometria/forma/aspetto: spesso; spessore [mm] = 10 SPECIFICHE TECNICHE: tolleranza s = ± 0,3 mm	1 m ²	33,09	mc.23.170.0010.e	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_PRODOTTI	VETRATURA
RM.14.10.25.T0006.0290.-	Vetratura float di vetro cristallo; finitura: incolore; g ... sore [mm] = 8 SPECIFICHE TECNICHE: tolleranza s = ± 0,3 mm	Vetratura float di vetro cristallo; finitura: incolore; geometria/forma/aspetto: forte; spessore [mm] = 8 SPECIFICHE TECNICHE: tolleranza s = ± 0,3 mm	1 m ²	25,01	mc.23.170.0010.d	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_PRODOTTI	VETRATURA
RM.14.10.25.T0006.0295.-	Vetratura float di vetro cristallo; finitura: incolore; g ... ore [mm] = 12 SPECIFICHE TECNICHE: tolleranza s = ± 0,3 mm	Vetratura float di vetro cristallo; finitura: incolore; geometria/forma/aspetto: extraspesso; spessore [mm] = 12 SPECIFICHE TECNICHE: tolleranza s = ± 0,3 mm	1 m ²	41,65	mc.23.170.0010.f	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_PRODOTTI	VETRATURA
RM.14.10.25.T0006.0500.a	Vetratura float stratificato di vetro cristallo; funzione ... = 33,1. Incluso: strato di PVB 0,38 SPECIFICHE TECNICHE: -	Vetratura float stratificato di vetro cristallo; funzione: sicurezza; spessore [mm] = 33,1. Incluso: strato di PVB 0,38 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	31,11	mc.23.180.0010.a	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_PRODOTTI	VETRATURA
RM.14.10.25.T0006.0500.b	Vetratura float stratificato di vetro cristallo; funzione ... 8 SPECIFICHE TECNICHE: vetro basso emissivo magnetotermico	Vetratura float stratificato di vetro cristallo; funzione: sicurezza; spessore [mm] = 33,1. Incluso: strato di PVB 0,38 SPECIFICHE TECNICHE: vetro basso emissivo magnetotermico	1 m ²	36,32	mc.23.180.0010.e	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_PRODOTTI	VETRATURA
RM.14.10.25.T0006.0500.c	Vetratura float stratificato di vetro cristallo; funzione ... = 44,1. Incluso: strato di PVB 0,38 SPECIFICHE TECNICHE: -	Vetratura float stratificato di vetro cristallo; funzione: sicurezza; spessore [mm] = 44,1. Incluso: strato di PVB 0,38 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	34,86	mc.23.180.0010.b	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_PRODOTTI	VETRATURA
RM.14.10.25.T0006.0500.d	Vetratura float stratificato di vetro cristallo; funzione ... 8 SPECIFICHE TECNICHE: vetro basso emissivo magnetotermico	Vetratura float stratificato di vetro cristallo; funzione: sicurezza; spessore [mm] = 44,1. Incluso: strato di PVB 0,38 SPECIFICHE TECNICHE: vetro basso emissivo magnetotermico	1 m ²	41,73	mc.23.180.0010.f	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_PRODOTTI	VETRATURA
RM.14.10.25.T0006.0500.e	Vetratura float stratificato di vetro cristallo; funzione ... = 44,2. Incluso: strato di PVB 0,76 SPECIFICHE TECNICHE: -	Vetratura float stratificato di vetro cristallo; funzione: sicurezza; spessore [mm] = 44,2. Incluso: strato di PVB 0,76 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	38,42	mc.23.180.0010.h	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_PRODOTTI	VETRATURA
RM.14.10.25.T0006.0500.f	Vetratura float stratificato di vetro cristallo; funzione ... = 55,1. Incluso: strato di PVB 0,38 SPECIFICHE TECNICHE: -	Vetratura float stratificato di vetro cristallo; funzione: sicurezza; spessore [mm] = 55,1. Incluso: strato di PVB 0,38 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	37,68	mc.23.180.0010.c	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_PRODOTTI	VETRATURA
RM.14.10.25.T0006.0500.g	Vetratura float stratificato di vetro cristallo; funzione ... 8 SPECIFICHE TECNICHE: vetro basso emissivo magnetotermico	Vetratura float stratificato di vetro cristallo; funzione: sicurezza; spessore [mm] = 55,1. Incluso: strato di PVB 0,38 SPECIFICHE TECNICHE: vetro basso emissivo magnetotermico	1 m ²	46,97	mc.23.180.0010.g	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_PRODOTTI	VETRATURA
RM.14.10.25.T0006.0500.h	Vetratura float stratificato di vetro cristallo; funzione ... = 55,2. Incluso: strato di PVB 0,76 SPECIFICHE TECNICHE: -	Vetratura float stratificato di vetro cristallo; funzione: sicurezza; spessore [mm] = 55,2. Incluso: strato di PVB 0,76 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	41,23	mc.23.180.0010.i	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_PRODOTTI	VETRATURA
RM.14.10.25.T0006.0500.i	Vetratura float stratificato di vetro cristallo; funzione ... = 66,1. Incluso: strato di PVB 0,38 SPECIFICHE TECNICHE: -	Vetratura float stratificato di vetro cristallo; funzione: sicurezza; spessore [mm] = 66,1. Incluso: strato di PVB 0,38 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	41,73	mc.23.180.0010.d	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_PRODOTTI	VETRATURA
RM.14.10.25.T0006.0500.j	Vetratura float stratificato di vetro cristallo; funzione ... = 88,2. Incluso: strato di PVB 0,76 SPECIFICHE TECNICHE: -	Vetratura float stratificato di vetro cristallo; funzione: sicurezza; spessore [mm] = 88,2. Incluso: strato di PVB 0,76 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	75,66	mc.23.180.0010.l	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_PRODOTTI	VETRATURA
RM.14.10.25.T0006.0505.a	Vetratura float stratificato di vetro cristallo; geometri ... 8 + 19. Incluso: strato di PVB 0,38 SPECIFICHE TECNICHE: -	Vetratura float stratificato di vetro cristallo; geometria/forma/aspetto: tre strati blindato; funzione: sicurezza; spessore [mm] = 18 + 19. Incluso: strato di PVB 0,38 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	90,22	mc.23.185.0010.a	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_PRODOTTI	VETRATURA
RM.14.10.25.T0006.0505.b	Vetratura float stratificato di vetro cristallo; geometri ... 6 + 27. Incluso: strato di PVB 0,38 SPECIFICHE TECNICHE: -	Vetratura float stratificato di vetro cristallo; geometria/forma/aspetto: tre strati blindato; funzione: sicurezza; spessore [mm] = 26 + 27. Incluso: strato di PVB 0,38 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	110,78	mc.23.185.0010.b	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_PRODOTTI	VETRATURA
RM.14.10.25.T0006.0510.-	Vetratura float stratificato di vetro cristallo; geometri ... 6 + 38. Incluso: strato di PVB 0,38 SPECIFICHE TECNICHE: -	Vetratura float stratificato di vetro cristallo; geometria/forma/aspetto: quattro strati blindato; funzione: sicurezza; spessore [mm] = 36 + 38. Incluso: strato di PVB 0,38 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	126,89	mc.23.185.0010.c	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_PRODOTTI	VETRATURA
RM.14.10.25.T0006.0750.a	Vetratura float temprato di vetro cristallo; finitura: colorato; spessore [mm] = 5 SPECIFICHE TECNICHE: sp = ±0,2 mm	Vetratura float temprato di vetro cristallo; finitura: colorato; spessore [mm] = 5 SPECIFICHE TECNICHE: sp = ±0,2 mm	1 m ²	36,85	mc.23.175.0020.a	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_PRODOTTI	VETRATURA
RM.14.10.25.T0006.0750.b	Vetratura float temprato di vetro cristallo; finitura: colorato; spessore [mm] = 6 SPECIFICHE TECNICHE: sp = ±0,2 mm	Vetratura float temprato di vetro cristallo; finitura: colorato; spessore [mm] = 6 SPECIFICHE TECNICHE: sp = ±0,2 mm	1 m ²	44,22	mc.23.175.0020.b	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_PRODOTTI	VETRATURA
RM.14.10.25.T0006.0750.c	Vetratura float temprato di vetro cristallo; finitura: colorato; spessore [mm] = 8 SPECIFICHE TECNICHE: sp = ±0,3 mm	Vetratura float temprato di vetro cristallo; finitura: colorato; spessore [mm] = 8 SPECIFICHE TECNICHE: sp = ±0,3 mm	1 m ²	51,59	mc.23.175.0020.c	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_PRODOTTI	VETRATURA
RM.14.10.25.T0006.0755.a	Vetratura float temprato di vetro cristallo; finitura: in ...] = 10 SPECIFICHE TECNICHE: sp = ±0,3 mm, bordi sreggiati	Vetratura float temprato di vetro cristallo; finitura: incolore; geometria/forma/aspetto: lastra; spessore [mm] = 10 SPECIFICHE TECNICHE: sp = ±0,3 mm, bordi sreggiati	1 m ²	62,65	mc.23.175.0010.d	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_PRODOTTI	VETRATURA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.14.10.25.T0006.0755.b	Vetratura float temprato di vetro cristallo; finitura: colorato; spessore [mm] = 10 SPECIFICHE TECNICHE: sp = ±0,3 mm	Vetratura float temprato di vetro cristallo; finitura: colorato; spessore [mm] = 10 SPECIFICHE TECNICHE: sp = ±0,3 mm	1 m ²	66,34	mc.23.175.0020.d	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_PRODOTTI	VETRATURA
RM.14.10.25.T0006.0755.c	Vetratura float temprato di vetro cristallo; finitura: colorato; spessore [mm] = 12 SPECIFICHE TECNICHE: sp = ±0,3 mm	Vetratura float temprato di vetro cristallo; finitura: colorato; spessore [mm] = 12 SPECIFICHE TECNICHE: sp = ±0,3 mm	1 m ²	98,9	mc.23.175.0020.e	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_PRODOTTI	VETRATURA
RM.14.10.25.T0006.0755.d	Vetratura float temprato di vetro cristallo; finitura: in ...] = 12 SPECIFICHE TECNICHE: sp = ±0,3 mm, bordi sgreggiati	Vetratura float temprato di vetro cristallo; finitura: incolore; geometria/forma/aspetto: lastra; spessore [mm] = 12 SPECIFICHE TECNICHE: sp = ±0,3 mm, bordi sgreggiati	1 m ²	81,09	mc.23.175.0010.e	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_PRODOTTI	VETRATURA
RM.14.10.25.T0006.0755.e	Vetratura float temprato di vetro cristallo; finitura: in ... m] = 5 SPECIFICHE TECNICHE: sp = ±0,2 mm, bordi sgreggiati	Vetratura float temprato di vetro cristallo; finitura: incolore; geometria/forma/aspetto: lastra; spessore [mm] = 5 SPECIFICHE TECNICHE: sp = ±0,2 mm, bordi sgreggiati	1 m ²	33,17	mc.23.175.0010.a	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_PRODOTTI	VETRATURA
RM.14.10.25.T0006.0755.f	Vetratura float temprato di vetro cristallo; finitura: in ... m] = 6 SPECIFICHE TECNICHE: sp = ±0,2 mm, bordi sgreggiati	Vetratura float temprato di vetro cristallo; finitura: incolore; geometria/forma/aspetto: lastra; spessore [mm] = 6 SPECIFICHE TECNICHE: sp = ±0,2 mm, bordi sgreggiati	1 m ²	38,53	mc.23.175.0010.b	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_PRODOTTI	VETRATURA
RM.14.10.25.T0006.0755.g	Vetratura float temprato di vetro cristallo; finitura: in ... m] = 8 SPECIFICHE TECNICHE: sp = ±0,3 mm, bordi sgreggiati	Vetratura float temprato di vetro cristallo; finitura: incolore; geometria/forma/aspetto: lastra; spessore [mm] = 8 SPECIFICHE TECNICHE: sp = ±0,3 mm, bordi sgreggiati	1 m ²	47,91	mc.23.175.0010.c	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_PRODOTTI	VETRATURA
RM.14.10.25.T0006.1000.a	Vetratura specchio di vetro cristallo; finitura: argentato; spessore [mm] = 5 SPECIFICHE TECNICHE: -	Vetratura specchio di vetro cristallo; finitura: argentato; spessore [mm] = 5 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	22,37	mc.23.380.0010.b	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_PRODOTTI	VETRATURA
RM.14.10.25.T0006.1000.b	Vetratura specchio di vetro cristallo; finitura: argentato; spessore [mm] = 6 SPECIFICHE TECNICHE: -	Vetratura specchio di vetro cristallo; finitura: argentato; spessore [mm] = 6 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	18,47	mc.23.380.0010.a	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_PRODOTTI	VETRATURA
RM.14.10.25.T0006.1250.a	Vetratura specchio di sicurezza di vetro cristallo; finitura: argentato; spessore [mm] = 5 SPECIFICHE TECNICHE: -	Vetratura specchio di sicurezza di vetro cristallo; finitura: argentato; spessore [mm] = 5 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	31,13	mc.23.380.0020.b	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_PRODOTTI	VETRATURA
RM.14.10.25.T0006.1250.b	Vetratura specchio di sicurezza di vetro cristallo; finitura: argentato; spessore [mm] = 6 SPECIFICHE TECNICHE: -	Vetratura specchio di sicurezza di vetro cristallo; finitura: argentato; spessore [mm] = 6 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	27,23	mc.23.380.0020.a	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_PRODOTTI	VETRATURA
RM.14.00.00.Sa000.0000.-	Monoblocco finestra/portafinestra a battente di lega allu ... riale generico; impiego: serramenti SPECIFICHE TECNICHE: -	Monoblocco finestra/portafinestra a battente di lega alluminio generico; finitura: verniciato anodizzato; geometria/forma/aspetto: anta singola anta doppia pluri anta; impiego: sistema di finestratura a un battente sistema di finestratura pluri battente portefinestre; larghezza [cm] = 70 altezza [cm] = 165; permeabilità all'aria [classe] = 4 tenuta all'acqua [classe] = 9A resistenza al carico del vento [classe] = C5 fonoisolante [dB] >= 34 SPECIFICHE TECNICHE: con o senza parti fisse in profilati estrusi (lega di lega alluminio generico) isolati a taglio termico, anodizzazione e verniciatura (sp = 50 micron) RM1 Profilo a taglio termico di lega alluminio generico; finitura: anodizzazione e verniciatura sp. 50 micron SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Imbotte laterale di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Ferramenta di chiusura di materiale generico; impiego: serramenti SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Ferramenta di movimento di materiale generico; impiego: serramenti SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Maniglia di lega alluminio generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Cassonetto coibentato di materiale generico. Escluso: asportabile SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Ferramenta albero di avvolgimento di lega ferrosa acciaio generico; impiego: oscuranti SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Ferramenta riduttore di materiale generico; impiego: per tapparelle. Escluso: per tapparelle > 3,50 m ² SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Guarnizione di gomma EPDM SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Ferramenta cinghia di fibra sintetica tessile; funzione: manovra del telo; impiego: oscuranti SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Tapparella di plastica polivinilcloruro (PVC); peso [kg/m ²] >= 4,8 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Vetratura di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Ferramenta cerniera di materiale generico; impiego: serramenti SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	279,8	mc.22.300.0010.b	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_SISTEMI	MONOBLOCCO FINESTRA/PORTAFINESTRA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.14.00.00.Sa000.0250.-	Monoblocco finestra/portafinestra a vasistas di lega allu... riale generico; impiego: serramenti SPECIFICHE TECNICHE: -	Monoblocco finestra/portafinestra a vasistas di lega alluminio generico; finitura: verniciato anodizzato; geometria/forma/aspetto: anta singola anta doppia pluri anta; impiego: sistema di finestrata a vasistas portefinestre; larghezza [cm] = 70 altezza [cm] = 165; permeabilita all'aria [classe] = 4 tenuta all'acqua [classe] = 9A resistenza al carico del vento [classe] = C5 fonoisolante [dB] >= 34 SPECIFICHE TECNICHE: con o senza parti fisse in profilati estrusi (lega di lega alluminio generico) isolati a taglio termico, anodizzazione e verniciatura (sp = 50 micron) RM1 Profilo a taglio termico di lega alluminio generico; finitura: anodizzazione e verniciatura sp. 50 micron SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Imbotte laterale di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Ferramenta di chiusura di materiale generico; impiego: serramenti SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Ferramenta di movimento di materiale generico; impiego: serramenti SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Maniglia di lega alluminio generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Cassonetto coibentato di materiale generico. Escluso: asportabile SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Ferramenta albero di avvolgimento di lega ferrosa acciaio generico; impiego: oscuranti SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Ferramenta riduttore di materiale generico; impiego: per tapparelle. Escluso: per tapparelle > 3,50 m ² SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Guarnizione di gomma EPDM SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Ferramenta cinghia di fibra sintetica tessile; funzione: manovra del telo; impiego: oscuranti SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Tapparella di plastica polivinilcloruro (PVC); peso [kg/m ²] >= 4,8 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Vetratura di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Ferramenta cerniera di materiale generico; impiego: serramenti SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	387,78	mc.22.300.0010.c	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_SISTEMI	MONOBLOCCO FINESTRA/PORTAFINESTRA
RM.14.00.00.Sa000.0500.-	Monoblocco finestra/portafinestra anta ribalta di lega al... riale generico; impiego: serramenti SPECIFICHE TECNICHE: -	Monoblocco finestra/portafinestra anta ribalta di lega alluminio generico; finitura: verniciato anodizzato; geometria/forma/aspetto: anta singola anta doppia pluri anta; impiego: sistema di finestrata a anta e ribalta portefinestre; larghezza [cm] = 70 altezza [cm] = 165; permeabilita all'aria [classe] = 4 tenuta all'acqua [classe] = 9A resistenza al carico del vento [classe] = C5 fonoisolante [dB] >= 34 SPECIFICHE TECNICHE: con o senza parti fisse in profilati estrusi (lega di lega alluminio generico) isolati a taglio termico, anodizzazione e verniciatura (sp = 50 micron) RM1 Profilo a taglio termico di lega alluminio generico; finitura: anodizzazione e verniciatura sp. 50 micron SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Imbotte laterale di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Ferramenta di chiusura di materiale generico; impiego: serramenti SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Ferramenta di movimento di materiale generico; impiego: serramenti SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Maniglia di lega alluminio generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Cassonetto coibentato di materiale generico. Escluso: asportabile SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Ferramenta albero di avvolgimento di lega ferrosa acciaio generico; impiego: oscuranti SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Ferramenta riduttore di materiale generico; impiego: per tapparelle. Escluso: per tapparelle > 3,50 m ² SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Guarnizione di gomma EPDM SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Ferramenta cinghia di fibra sintetica tessile; funzione: manovra del telo; impiego: oscuranti SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Tapparella di plastica polivinilcloruro (PVC); peso [kg/m ²] >= 4,8 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Vetratura di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Ferramenta cerniera di materiale generico; impiego: serramenti SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	331,06	mc.22.300.0010.d	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_SISTEMI	MONOBLOCCO FINESTRA/PORTAFINESTRA

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.14.00.00.Sa000.0750.-	Monoblocco finestra/portafinestra scorrevole di lega allu ... riale generico; impiego: serramenti SPECIFICHE TECNICHE: -	Monoblocco finestra/portafinestra scorrevole di lega alluminio generico; finitura: verniciato anodizzato; geometria/forma/aspetto: anta singola anta doppia pluri anta; impiego: sistema di finestratura scorrevole portefinestre; larghezza [cm] = 70 altezza [cm] = 165; permeabilita all'aria [classe] = 4 tenuta all'acqua [classe] = 9A resistenza al carico del vento [classe] = C5 fonoisolante [dB] >= 34 SPECIFICHE TECNICHE: con o senza parti fisse in profilati estrusi (lega di lega alluminio generico) isolati a taglio termico, anodizzazione e verniciatura (sp = 50 micron) RM1 Profilo a taglio termico di lega alluminio generico; finitura: anodizzazione e verniciatura sp. 50 micron SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Imbotte laterale di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Ferramenta di chiusura di materiale generico; impiego: serramenti SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Ferramenta di movimento di materiale generico; impiego: serramenti SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Maniglia di lega alluminio generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Cassonetto coibentato di materiale generico. Escluso: asportabile SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Ferramenta albero di avvolgimento di lega ferrosa acciaio generico; impiego: oscuranti SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Ferramenta riduttore di materiale generico; impiego: per tapparelle. Escluso: per tapparelle > 3,50 m ² SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Guarnizione di gomma EPDM SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Ferramenta cinghia di fibra sintetica tessile; funzione: manovra del telo; impiego: oscuranti SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Tapparella di plastica polivinilcloruro (PVC); peso [kg/m ²] >= 4,8 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Vetratura di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Ferramenta cerniera di materiale generico; impiego: serramenti SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	356,47	mc.22.300.0010.e	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_SISTEMI	MONOBLOCCO FINESTRA/PORTAFINESTRA
RM.14.00.00.Sa000.0755.-	Monoblocco finestra/portafinestra scorrevole di lega allu ... riale generico; impiego: serramenti SPECIFICHE TECNICHE: -	Monoblocco finestra/portafinestra scorrevole di lega alluminio generico; finitura: verniciato anodizzato; geometria/forma/aspetto: anta singola anta doppia pluri anta; impiego: sistema di finestratura scorrevole-complanare; larghezza [cm] = 70 altezza [cm] = 165; permeabilita all'aria [classe] = 4 tenuta all'acqua [classe] = 9A resistenza al carico del vento [classe] = C5 fonoisolante [dB] >= 34 SPECIFICHE TECNICHE: con o senza parti fisse in profilati estrusi (lega di lega alluminio generico) isolati a taglio termico, anodizzazione e verniciatura (sp = 50 micron) RM1 Profilo a taglio termico di lega alluminio generico; finitura: anodizzazione e verniciatura sp. 50 micron SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Imbotte laterale di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Ferramenta di chiusura di materiale generico; impiego: serramenti SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Ferramenta di movimento di materiale generico; impiego: serramenti SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Maniglia di lega alluminio generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Cassonetto coibentato di materiale generico. Escluso: asportabile SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Ferramenta albero di avvolgimento di lega ferrosa acciaio generico; impiego: oscuranti SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Ferramenta riduttore di materiale generico; impiego: per tapparelle. Escluso: per tapparelle > 3,50 m ² SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Guarnizione di gomma EPDM SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Ferramenta cinghia di fibra sintetica tessile; funzione: manovra del telo; impiego: oscuranti SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Tapparella di plastica polivinilcloruro (PVC); peso [kg/m ²] >= 4,8 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Vetratura di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Ferramenta cerniera di materiale generico; impiego: serramenti SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	459,81	mc.22.300.0010.f	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_SISTEMI	MONOBLOCCO FINESTRA/PORTAFINESTRA
RM.14.00.05.D0000.0000.-	Monoblocco lucernario apribile di plastica generico; fini ... mento telescopico con vite senza fine) collegato al telaio	Monoblocco lucernario apribile di plastica generico; finitura: trasparente opale; geometria/forma/aspetto: cupola circolare a parete doppia; impiego: copertura; diametro interno (ø) [cm] = 60 spessore [mm] = 3+3. Incluso: accessori di fissaggio (cerniere guarnizioni) SPECIFICHE TECNICHE: controtelaio in metallo generico, cerniere, guarnizioni di tenuta e accessori per fissaggio su base in cemento, metallica o prefabbricata VTR RM1 Cupola circolare di plastica generico; finitura: trasparente opale; geometria/forma/aspetto: autoportante a parete doppia; spessore [mm] = 6 SPECIFICHE TECNICHE: Materia plastica di tipo metalcrlilato, policarbonato o polimetilmetacrilato; spessore lastre [mm] = 3+3 con vetrocamera RM1 Basamento di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: Materia in cemento o metallo o prefabbricato VTR RM1 Telaio mobile manuali di metallo generico; impiego: lucernario SPECIFICHE TECNICHE: Per lucernario (ø int. = 60 cm) RM1 Ferramenta cerniera di metallo generico; impiego: serramenti SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Ferramenta dispositivo di apertura di metallo generico; impiego: serramenti SPECIFICHE TECNICHE: Apertura a distanza con manovella asportabile (azionato martinetto a sollevamento telescopico con vite senza fine) collegato al telaio	1 cad	371,43	RM.14.00.05.D0000.0000.-	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_SISTEMI	MONOBLOCCO LUCERNARIO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.14.00.05.D0000.0005.-	Monoblocco lucernario apribile di plastica generico; finiti ... tura manuale a passo d'uomo con maniglia interna o esterna	Monoblocco lucernario apribile di plastica generico; finitura: trasparente opale; geometria/forma/aspetto: cupola circolare a parete doppia; impiego: copertura; diametro interno (ø) [cm] = 60 spessore [mm] = 3+3. Incluso: accessori di fissaggio (cerniere guarnizioni) SPECIFICHE TECNICHE: controtelaio in metallo generico, cerniere, guarnizioni di tenuta e accessori per fissaggio su base in cemento, metallica o prefabbricata VTR RM1 Cupola circolare di plastica generico; finitura: trasparente opale; geometria/forma/aspetto: autoportante a parete doppia; spessore [mm] = 6 SPECIFICHE TECNICHE: Materia plastica di tipo metalcrlato, policarbonato o polimetilmetacrilato; spessore lastre [mm] = 3+3 con vetrocamera RM1 Basamento di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: Materia in cemento o metallo o prefabbricato VTR RM1 Telaio mobile manuali di metallo generico; impiego: lucernario SPECIFICHE TECNICHE: Per lucernario (ø int. = 60 cm); RM1 Ferramenta cerniera di metallo generico; impiego: serramenti SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Ferramenta dispositivo di apertura di metallo generico; impiego: serramenti SPECIFICHE TECNICHE: Apertura manuale a passo d'uomo con maniglia interna o esterna	1 cad	368,65	RM.14.00.05.D0000.0005.-	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_SISTEMI	MONOBLOCCO LUCERNARIO
RM.14.00.05.D0000.0010.-	Monoblocco lucernario apribile di plastica generico; finiti ... mento telescopico con vite senza fine) collegato al telaio	Monoblocco lucernario apribile di plastica generico; finitura: trasparente opale; geometria/forma/aspetto: cupola circolare a parete doppia; impiego: copertura; diametro interno (ø) [cm] = 80 spessore [mm] = 3+3. Incluso: accessori di fissaggio (cerniere guarnizioni) SPECIFICHE TECNICHE: controtelaio in metallo generico, cerniere, guarnizioni di tenuta e accessori per fissaggio su base in cemento, metallica o prefabbricata VTR RM1 Cupola circolare di plastica generico; finitura: trasparente opale; geometria/forma/aspetto: autoportante a parete doppia; spessore [mm] = 6 SPECIFICHE TECNICHE: Materia plastica di tipo metalcrlato, policarbonato o polimetilmetacrilato; spessore lastre [mm] = 3+3 con vetrocamera RM1 Basamento di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: Materia in cemento o metallo o prefabbricato VTR RM1 Telaio mobile manuali di metallo generico; impiego: lucernario SPECIFICHE TECNICHE: Per lucernario (ø int. = 80 cm); RM1 Ferramenta cerniera di metallo generico; impiego: serramenti SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Ferramenta dispositivo di apertura di metallo generico; impiego: serramenti SPECIFICHE TECNICHE: Apertura a distanza con manovella asportabile (azionato martinetto a sollevamento telescopico con vite senza fine) collegato al telaio	1 cad	410,1	RM.14.00.05.D0000.0010.-	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_SISTEMI	MONOBLOCCO LUCERNARIO
RM.14.00.05.D0000.0015.-	Monoblocco lucernario apribile di plastica generico; finiti ... tura manuale a passo d'uomo con maniglia interna o esterna	Monoblocco lucernario apribile di plastica generico; finitura: trasparente opale; geometria/forma/aspetto: cupola circolare a parete doppia; impiego: copertura; diametro interno (ø) [cm] = 80 spessore [mm] = 3+3. Incluso: accessori di fissaggio (cerniere guarnizioni) SPECIFICHE TECNICHE: controtelaio in metallo generico, cerniere, guarnizioni di tenuta e accessori per fissaggio su base in cemento, metallica o prefabbricata VTR RM1 Cupola circolare di plastica generico; finitura: trasparente opale; geometria/forma/aspetto: autoportante a parete doppia; spessore [mm] = 6 SPECIFICHE TECNICHE: Materia plastica di tipo metalcrlato, policarbonato o polimetilmetacrilato; spessore lastre [mm] = 3+3 con vetrocamera RM1 Basamento di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: Materia in cemento o metallo o prefabbricato VTR RM1 Telaio mobile manuali di metallo generico; impiego: lucernario SPECIFICHE TECNICHE: Per lucernario (ø int. = 80 cm); RM1 Ferramenta cerniera di metallo generico; impiego: serramenti SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Ferramenta dispositivo di apertura di metallo generico; impiego: serramenti SPECIFICHE TECNICHE: Apertura manuale a passo d'uomo con maniglia interna o esterna	1 cad	415,65	RM.14.00.05.D0000.0015.-	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_SISTEMI	MONOBLOCCO LUCERNARIO
RM.14.00.05.D0000.0020.-	Monoblocco lucernario apribile di plastica generico; finiti ... mento telescopico con vite senza fine) collegato al telaio	Monoblocco lucernario apribile di plastica generico; finitura: trasparente opale; geometria/forma/aspetto: cupola circolare a parete doppia; impiego: copertura; diametro interno (ø) [cm] = 100 spessore [mm] = 3+3. Incluso: accessori di fissaggio (cerniere guarnizioni) SPECIFICHE TECNICHE: controtelaio in metallo generico, cerniere, guarnizioni di tenuta e accessori per fissaggio su base in cemento, metallica o prefabbricata VTR RM1 Cupola circolare di plastica generico; finitura: trasparente opale; geometria/forma/aspetto: autoportante a parete doppia; spessore [mm] = 6 SPECIFICHE TECNICHE: Materia plastica di tipo metalcrlato, policarbonato o polimetilmetacrilato; spessore lastre [mm] = 3+3 con vetrocamera RM1 Basamento di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: Materia in cemento o metallo o prefabbricato VTR RM1 Telaio mobile manuali di metallo generico; impiego: lucernario SPECIFICHE TECNICHE: Per lucernario (ø int. = 100 cm); RM1 Ferramenta cerniera di metallo generico; impiego: serramenti SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Ferramenta dispositivo di apertura di metallo generico; impiego: serramenti SPECIFICHE TECNICHE: Apertura a distanza con manovella asportabile (azionato martinetto a sollevamento telescopico con vite senza fine) collegato al telaio	1 cad	531,61	RM.14.00.05.D0000.0020.-	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_SISTEMI	MONOBLOCCO LUCERNARIO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.14.00.05.D0000.0025.-	Monoblocco lucernario apribile di plastica generico; fini ... mento telescopico con vite senza fine) collegato al telaio	Monoblocco lucernario apribile di plastica generico; finitura: trasparente opale; geometria/forma/aspetto: cupola circolare a parete doppia; impiego: copertura; diametro interno (ø) [cm] = 120 spessore [mm] = 3+3. Incluso: accessori di fissaggio (cerniere guarnizioni) SPECIFICHE TECNICHE: controtelaio in metallo generico, cerniere, guarnizioni di tenuta e accessori per fissaggio su base in cemento, metallica o prefabbricata VTR RM1 Cupola circolare di plastica generico; finitura: trasparente opale; geometria/forma/aspetto: autoportante a parete doppia; spessore [mm] = 6 SPECIFICHE TECNICHE: Materia plastica di tipo metacrilato, policarbonato o polimetilmetacrilato; spessore lastre [mm] = 3+3 con vetrocamera RM1 Basamento di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: Materia in cemento o metallo o prefabbricato VTR RM1 Telaio mobile manuali di metallo generico; impiego: lucernario SPECIFICHE TECNICHE: Per lucernario (ø int. = 120 cm); RM1 Ferramenta cerniera di metallo generico; impiego: serramenti SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Ferramenta dispositivo di apertura di metallo generico; impiego: serramenti SPECIFICHE TECNICHE: Apertura a distanza con manovella asportabile (azionato martinetto a sollevamento telescopico con vite senza fine) collegato al telaio	1 cad	622,73	RM.14.00.05.D0000.0025.-	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_SISTEMI	MONOBLOCCO LUCERNARIO
RM.14.00.05.D0000.0030.-	Monoblocco lucernario apribile di plastica generico; fini ... tura manuale a passo d'uomo con maniglia interna o esterna	Monoblocco lucernario apribile di plastica generico; finitura: trasparente opale; geometria/forma/aspetto: cupola circolare a parete doppia; impiego: copertura; diametro interno (ø) [cm] = 120 spessore [mm] = 3+3. Incluso: accessori di fissaggio (cerniere guarnizioni) SPECIFICHE TECNICHE: controtelaio in metallo generico, cerniere, guarnizioni di tenuta e accessori per fissaggio su base in cemento, metallica o prefabbricata VTR RM1 Cupola circolare di plastica generico; finitura: trasparente opale; geometria/forma/aspetto: autoportante a parete doppia; spessore [mm] = 6 SPECIFICHE TECNICHE: Materia plastica di tipo metacrilato, policarbonato o polimetilmetacrilato; spessore lastre [mm] = 3+3 con vetrocamera RM1 Basamento di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: Materia in cemento o metallo o prefabbricato VTR RM1 Telaio mobile manuali di metallo generico; impiego: lucernario SPECIFICHE TECNICHE: Per lucernario (ø int. = 120 cm); RM1 Ferramenta cerniera di metallo generico; impiego: serramenti SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Ferramenta dispositivo di apertura di metallo generico; impiego: serramenti SPECIFICHE TECNICHE: Apertura manuale a passo d'uomo con maniglia interna o esterna	1 cad	800,88	RM.14.00.05.D0000.0030.-	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_SISTEMI	MONOBLOCCO LUCERNARIO
RM.14.00.05.D0000.0035.-	Monoblocco lucernario apribile di plastica generico; fini ... mento telescopico con vite senza fine) collegato al telaio	Monoblocco lucernario apribile di plastica generico; finitura: trasparente opale; geometria/forma/aspetto: cupola circolare a parete doppia; impiego: copertura; diametro interno (ø) [cm] = 140 spessore [mm] = 3+3. Incluso: accessori di fissaggio (cerniere guarnizioni) SPECIFICHE TECNICHE: controtelaio in metallo generico, cerniere, guarnizioni di tenuta e accessori per fissaggio su base in cemento, metallica o prefabbricata VTR RM1 Cupola circolare di plastica generico; finitura: trasparente opale; geometria/forma/aspetto: autoportante a parete doppia; spessore [mm] = 6 SPECIFICHE TECNICHE: Materia plastica di tipo metacrilato, policarbonato o polimetilmetacrilato; spessore lastre [mm] = 3+3 con vetrocamera RM1 Basamento di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: Materia in cemento o metallo o prefabbricato VTR RM1 Telaio mobile manuali di metallo generico; impiego: lucernario SPECIFICHE TECNICHE: Per lucernario (ø int. = 140 cm); RM1 Ferramenta cerniera di metallo generico; impiego: serramenti SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Ferramenta dispositivo di apertura di metallo generico; impiego: serramenti SPECIFICHE TECNICHE: Apertura a distanza con manovella asportabile (azionato martinetto a sollevamento telescopico con vite senza fine) collegato al telaio	1 cad	720,79	RM.14.00.05.D0000.0035.-	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_SISTEMI	MONOBLOCCO LUCERNARIO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.14.00.05.D0000.0040.-	Monoblocco lucernario apribile di plastica generico; finii ... mento telescopico con vite senza fine) collegato al telaio	Monoblocco lucernario apribile di plastica generico; finitura: trasparente opale; geometria/forma/aspetto: cupola circolare a parete doppia; impiego: copertura; diametro interno (ø) [cm] = 160 spessore [mm] = 3+3. Incluso: accessori di fissaggio (cerniere guarnizioni) SPECIFICHE TECNICHE: controtelaio in metallo generico, cerniere, guarnizioni di tenuta e accessori per fissaggio su base in cemento, metallica o prefabbricata VTR RM1 Cupola circolare di plastica generico; finitura: trasparente opale; geometria/forma/aspetto: autoportante a parete doppia; spessore [mm] = 6 SPECIFICHE TECNICHE: Materia plastica di tipo metacrilato, policarbonato o polimetilmetacrilato; spessore lastre [mm] = 3+3 con vetrocamera RM1 Basamento di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: Materia in cemento o metallo o prefabbricato VTR RM1 Telaio mobile manuali di metallo generico; impiego: lucernario SPECIFICHE TECNICHE: Per lucernario (ø int. = 160 cm); RM1 Ferramenta cerniera di metallo generico; impiego: serramenti SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Ferramenta dispositivo di apertura di metallo generico; impiego: serramenti SPECIFICHE TECNICHE: Apertura a distanza con manovella asportabile (azionato martinetto a sollevamento telescopico con vite senza fine) collegato al telaio	1 cad	840,92	RM.14.00.05.D0000.0040.-	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI SISTEMI	MONOBLOCCO LUCERNARIO
RM.14.00.05.D0000.0045.-	Monoblocco lucernario apribile di plastica generico; finii ... mento telescopico con vite senza fine) collegato al telaio	Monoblocco lucernario apribile di plastica generico; finitura: trasparente opale; geometria/forma/aspetto: cupola circolare a parete doppia; impiego: copertura; diametro interno (ø) [cm] = 180 spessore [mm] = 3+3. Incluso: accessori di fissaggio (cerniere guarnizioni) SPECIFICHE TECNICHE: controtelaio in metallo generico, cerniere, guarnizioni di tenuta e accessori per fissaggio su base in cemento, metallica o prefabbricata VTR RM1 Cupola circolare di plastica generico; finitura: trasparente opale; geometria/forma/aspetto: autoportante a parete doppia; spessore [mm] = 6 SPECIFICHE TECNICHE: Materia plastica di tipo metacrilato, policarbonato o polimetilmetacrilato; spessore lastre [mm] = 3+3 con vetrocamera RM1 Basamento di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: Materia in cemento o metallo o prefabbricato VTR RM1 Telaio mobile manuali di metallo generico; impiego: lucernario SPECIFICHE TECNICHE: Per lucernario (ø int. = 180 cm); RM1 Ferramenta cerniera di metallo generico; impiego: serramenti SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Ferramenta dispositivo di apertura di metallo generico; impiego: serramenti SPECIFICHE TECNICHE: Apertura a distanza con manovella asportabile (azionato martinetto a sollevamento telescopico con vite senza fine) collegato al telaio	1 cad	1313,16	RM.14.00.05.D0000.0045.-	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI SISTEMI	MONOBLOCCO LUCERNARIO
RM.14.00.05.D0000.0050.-	Monoblocco lucernario apribile di plastica generico; finii ... mento telescopico con vite senza fine) collegato al telaio	Monoblocco lucernario apribile di plastica generico; finitura: trasparente opale; geometria/forma/aspetto: cupola circolare a parete semplice; impiego: copertura; diametro interno (ø) [cm] = 60 spessore [mm] = 3. Incluso: accessori di fissaggio (cerniere guarnizioni) SPECIFICHE TECNICHE: controtelaio in metallo generico, cerniere, guarnizioni di tenuta e accessori per fissaggio su base in cemento, metallica o prefabbricata VTR RM1 Cupola circolare di plastica generico; finitura: trasparente opale; geometria/forma/aspetto: autoportante a parete semplice; spessore [mm] = 3 SPECIFICHE TECNICHE: Materia plastica di tipo metacrilato, policarbonato o polimetilmetacrilato RM1 Basamento di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: Materia in cemento o metallo o prefabbricato VTR RM1 Telaio mobile manuali di metallo generico; impiego: lucernario SPECIFICHE TECNICHE: Per lucernario (ø int. = 60 cm) RM1 Ferramenta cerniera di metallo generico; impiego: serramenti SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Ferramenta dispositivo di apertura di metallo generico; impiego: serramenti SPECIFICHE TECNICHE: Apertura a distanza con manovella asportabile (azionato martinetto a sollevamento telescopico con vite senza fine) collegato al telaio	1 cad	310,68	mc.11.250.0030.a	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI SISTEMI	MONOBLOCCO LUCERNARIO
RM.14.00.05.D0000.0055.-	Monoblocco lucernario apribile di plastica generico; finii ... tura manuale a passo d'uomo con maniglia interna o esterna	Monoblocco lucernario apribile di plastica generico; finitura: trasparente opale; geometria/forma/aspetto: cupola circolare a parete semplice; impiego: copertura; diametro interno (ø) [cm] = 60 spessore [mm] = 3. Incluso: accessori di fissaggio (cerniere guarnizioni) SPECIFICHE TECNICHE: controtelaio in metallo generico, cerniere, guarnizioni di tenuta e accessori per fissaggio su base in cemento, metallica o prefabbricata VTR RM1 Cupola circolare di plastica generico; finitura: trasparente opale; geometria/forma/aspetto: autoportante a parete semplice; spessore [mm] = 3 SPECIFICHE TECNICHE: Materia plastica di tipo metacrilato, policarbonato o polimetilmetacrilato RM1 Basamento di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: Materia in cemento o metallo o prefabbricato VTR RM1 Telaio mobile manuali di metallo generico; impiego: lucernario SPECIFICHE TECNICHE: Per lucernario (ø int. = 60 cm); RM1 Ferramenta cerniera di metallo generico; impiego: serramenti SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Ferramenta dispositivo di apertura di metallo generico; impiego: serramenti SPECIFICHE TECNICHE: Apertura manuale a passo d'uomo con maniglia interna o esterna	1 cad	277,54	mc.11.250.0040.a	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI SISTEMI	MONOBLOCCO LUCERNARIO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.14.00.05.D0000.0060.-	Monoblocco lucernario apribile di plastica generico; finì ... icarbonato o polimetilmetacrilato. FALSO FALSO FALSO FALSO	Monoblocco lucernario apribile di plastica generico; finitura: trasparente opale; geometria/forma/aspetto: cupola circolare a parete semplice; impiego: copertura; diametro interno (ø) [cm] = 60 spessore [mm] = 3. Incluso: accessori di fissaggio (cerniere guarnizioni) SPECIFICHE TECNICHE: controtelaio in metallo generico, cerniere, guarnizioni di tenuta e accessori per fissaggio su base in cemento, metallica o prefabbricata VTR RM1 Cupola circolare di plastica generico; finitura: trasparente opale; geometria/forma/aspetto: autoportante a parete semplice; spessore [mm] = 3 SPECIFICHE TECNICHE: Materia plastica di tipo metalcrlato, policarbonato o polimetilmetacrilato. FALSO FALSO FALSO FALSO	1 cad	184,55	RM.14.00.05.D0000.0060.-	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_SISTEMI	MONOBLOCCO LUCERNARIO
RM.14.00.05.D0000.0065.-	Monoblocco lucernario apribile di plastica generico; finì ... mento telescopico con vite senza fine) collegato al telaio	Monoblocco lucernario apribile di plastica generico; finitura: trasparente opale; geometria/forma/aspetto: cupola circolare a parete semplice; impiego: copertura; diametro interno (ø) [cm] = 80 spessore [mm] = 3. Incluso: accessori di fissaggio (cerniere guarnizioni) SPECIFICHE TECNICHE: controtelaio in metallo generico, cerniere, guarnizioni di tenuta e accessori per fissaggio su base in cemento, metallica o prefabbricata VTR RM1 Cupola circolare di plastica generico; finitura: trasparente opale; geometria/forma/aspetto: autoportante a parete semplice; spessore [mm] = 3 SPECIFICHE TECNICHE: Materia plastica di tipo metalcrlato, policarbonato o polimetilmetacrilato RM1 Basamento di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: Materia in cemento o metallo o prefabbricato VTR RM1 Telaio mobile manuali di metallo generico; impiego: lucernario SPECIFICHE TECNICHE: Per lucernario (ø int. = 80 cm); RM1 Ferramenta cerniera di metallo generico; impiego: serramenti SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Ferramenta dispositivo di apertura di metallo generico; impiego: serramenti SPECIFICHE TECNICHE: Apertura a distanza con manovella asportabile (azionato martinetto a sollevamento telescopico con vite senza fine) collegato al telaio	1 cad	341,04	mc.11.250.0030.b	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_SISTEMI	MONOBLOCCO LUCERNARIO
RM.14.00.05.D0000.0070.-	Monoblocco lucernario apribile di plastica generico; finì ... tura manuale a passo d'uomo con maniglia interna o esterna	Monoblocco lucernario apribile di plastica generico; finitura: trasparente opale; geometria/forma/aspetto: cupola circolare a parete semplice; impiego: copertura; diametro interno (ø) [cm] = 80 spessore [mm] = 3. Incluso: accessori di fissaggio (cerniere guarnizioni) SPECIFICHE TECNICHE: controtelaio in metallo generico, cerniere, guarnizioni di tenuta e accessori per fissaggio su base in cemento, metallica o prefabbricata VTR RM1 Cupola circolare di plastica generico; finitura: trasparente opale; geometria/forma/aspetto: autoportante a parete semplice; spessore [mm] = 3 SPECIFICHE TECNICHE: Materia plastica di tipo metalcrlato, policarbonato o polimetilmetacrilato RM1 Basamento di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: Materia in cemento o metallo o prefabbricato VTR RM1 Telaio mobile manuali di metallo generico; impiego: lucernario SPECIFICHE TECNICHE: Per lucernario (ø int. = 80 cm); RM1 Ferramenta cerniera di metallo generico; impiego: serramenti SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Ferramenta dispositivo di apertura di metallo generico; impiego: serramenti SPECIFICHE TECNICHE: Apertura manuale a passo d'uomo con maniglia interna o esterna	1 cad	310,68	mc.11.250.0040.b	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_SISTEMI	MONOBLOCCO LUCERNARIO
RM.14.00.05.D0000.0075.-	Monoblocco lucernario apribile di plastica generico; finì ... mento telescopico con vite senza fine) collegato al telaio	Monoblocco lucernario apribile di plastica generico; finitura: trasparente opale; geometria/forma/aspetto: cupola circolare a parete semplice; impiego: copertura; diametro interno (ø) [cm] = 100 spessore [mm] = 3. Incluso: accessori di fissaggio (cerniere guarnizioni) SPECIFICHE TECNICHE: controtelaio in metallo generico, cerniere, guarnizioni di tenuta e accessori per fissaggio su base in cemento, metallica o prefabbricata VTR RM1 Cupola circolare di plastica generico; finitura: trasparente opale; geometria/forma/aspetto: autoportante a parete semplice; spessore [mm] = 3 SPECIFICHE TECNICHE: Materia plastica di tipo metalcrlato, policarbonato o polimetilmetacrilato RM1 Basamento di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: Materia in cemento o metallo o prefabbricato VTR RM1 Telaio mobile manuali di metallo generico; impiego: lucernario SPECIFICHE TECNICHE: Per lucernario (ø int. = 100 cm); RM1 Ferramenta cerniera di metallo generico; impiego: serramenti SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Ferramenta dispositivo di apertura di metallo generico; impiego: serramenti SPECIFICHE TECNICHE: Apertura a distanza con manovella asportabile (azionato martinetto a sollevamento telescopico con vite senza fine) collegato al telaio	1 cad	433,57	mc.11.250.0030.c	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_SISTEMI	MONOBLOCCO LUCERNARIO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.14.00.05.D0000.0080.-	Monoblocco lucernario apribile di plastica generico; finiti ... mento telescopico con vite senza fine) collegato al telaio	Monoblocco lucernario apribile di plastica generico; finitura: trasparente opale; geometria/forma/aspetto: cupola circolare a parete semplice; impiego: copertura; diametro interno (ø) [cm] = 120 spessore [mm] = 3. Incluso: accessori di fissaggio (cerniere guarnizioni) SPECIFICHE TECNICHE: controtelaio in metallo generico, cerniere, guarnizioni di tenuta e accessori per fissaggio su base in cemento, metallica o prefabbricata VTR RM1 Cupola circolare di plastica generico; finitura: trasparente opale; geometria/forma/aspetto: autoportante a parete semplice; spessore [mm] = 3 SPECIFICHE TECNICHE: Materia plastica di tipo metacrilato, policarbonato o polimetilmetacrilato RM1 Basamento di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: Materia in cemento o metallo o prefabbricato VTR RM1 Telaio mobile manuali di metallo generico; impiego: lucernario SPECIFICHE TECNICHE: Per lucernario (ø int. = 120 cm); RM1 Ferramenta cerniera di metallo generico; impiego: serramenti SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Ferramenta dispositivo di apertura di metallo generico; impiego: serramenti SPECIFICHE TECNICHE: Apertura a distanza con manovella asportabile (azionato martinetto a sollevamento telescopico con vite senza fine) collegato al telaio	1 cad	509,51	mc.11.250.0030.d	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_SISTEMI	MONOBLOCCO LUCERNARIO
RM.14.00.05.D0000.0085.-	Monoblocco lucernario apribile di plastica generico; finiti ... tura manuale a passo d'uomo con maniglia interna o esterna	Monoblocco lucernario apribile di plastica generico; finitura: trasparente opale; geometria/forma/aspetto: cupola circolare a parete semplice; impiego: copertura; diametro interno (ø) [cm] = 120 spessore [mm] = 3. Incluso: accessori di fissaggio (cerniere guarnizioni) SPECIFICHE TECNICHE: controtelaio in metallo generico, cerniere, guarnizioni di tenuta e accessori per fissaggio su base in cemento, metallica o prefabbricata VTR RM1 Cupola circolare di plastica generico; finitura: trasparente opale; geometria/forma/aspetto: autoportante a parete semplice; spessore [mm] = 3 SPECIFICHE TECNICHE: Materia plastica di tipo metacrilato, policarbonato o polimetilmetacrilato RM1 Basamento di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: Materia in cemento o metallo o prefabbricato VTR RM1 Telaio mobile manuali di metallo generico; impiego: lucernario SPECIFICHE TECNICHE: Per lucernario (ø int. = 120 cm); RM1 Ferramenta cerniera di metallo generico; impiego: serramenti SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Ferramenta dispositivo di apertura di metallo generico; impiego: serramenti SPECIFICHE TECNICHE: Apertura manuale a passo d'uomo con maniglia interna o esterna	1 cad	474,99	mc.11.250.0040.d	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_SISTEMI	MONOBLOCCO LUCERNARIO
RM.14.00.05.D0000.0090.-	Monoblocco lucernario apribile di plastica generico; finiti ... mento telescopico con vite senza fine) collegato al telaio	Monoblocco lucernario apribile di plastica generico; finitura: trasparente opale; geometria/forma/aspetto: cupola circolare a parete semplice; impiego: copertura; diametro interno (ø) [cm] = 140 spessore [mm] = 3. Incluso: accessori di fissaggio (cerniere guarnizioni) SPECIFICHE TECNICHE: controtelaio in metallo generico, cerniere, guarnizioni di tenuta e accessori per fissaggio su base in cemento, metallica o prefabbricata VTR RM1 Cupola circolare di plastica generico; finitura: trasparente opale; geometria/forma/aspetto: autoportante a parete semplice; spessore [mm] = 3 SPECIFICHE TECNICHE: Materia plastica di tipo metacrilato, policarbonato o polimetilmetacrilato RM1 Basamento di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: Materia in cemento o metallo o prefabbricato VTR RM1 Telaio mobile manuali di metallo generico; impiego: lucernario SPECIFICHE TECNICHE: Per lucernario (ø int. = 140 cm); RM1 Ferramenta cerniera di metallo generico; impiego: serramenti SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Ferramenta dispositivo di apertura di metallo generico; impiego: serramenti SPECIFICHE TECNICHE: Apertura a distanza con manovella asportabile (azionato martinetto a sollevamento telescopico con vite senza fine) collegato al telaio	1 cad	577,18	mc.11.250.0030.e	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_SISTEMI	MONOBLOCCO LUCERNARIO
RM.14.00.05.D0000.0095.-	Monoblocco lucernario apribile di plastica generico; finiti ... mento telescopico con vite senza fine) collegato al telaio	Monoblocco lucernario apribile di plastica generico; finitura: trasparente opale; geometria/forma/aspetto: cupola circolare a parete semplice; impiego: copertura; diametro interno (ø) [cm] = 160 spessore [mm] = 3. Incluso: accessori di fissaggio (cerniere guarnizioni) SPECIFICHE TECNICHE: controtelaio in metallo generico, cerniere, guarnizioni di tenuta e accessori per fissaggio su base in cemento, metallica o prefabbricata VTR RM1 Cupola circolare di plastica generico; finitura: trasparente opale; geometria/forma/aspetto: autoportante a parete semplice; spessore [mm] = 3 SPECIFICHE TECNICHE: Materia plastica di tipo metacrilato, policarbonato o polimetilmetacrilato RM1 Basamento di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: Materia in cemento o metallo o prefabbricato VTR RM1 Telaio mobile manuali di metallo generico; impiego: lucernario SPECIFICHE TECNICHE: Per lucernario (ø int. = 160 cm); RM1 Ferramenta cerniera di metallo generico; impiego: serramenti SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Ferramenta dispositivo di apertura di metallo generico; impiego: serramenti SPECIFICHE TECNICHE: Apertura a distanza con manovella asportabile (azionato martinetto a sollevamento telescopico con vite senza fine) collegato al telaio	1 cad	666,93	mc.11.250.0030.f	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_SISTEMI	MONOBLOCCO LUCERNARIO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.14.00.05.D0000.0100.-	Monoblocco lucernario apribile di plastica generico; fini ... mento telescopico con vite senza fine) collegato al telaio	Monoblocco lucernario apribile di plastica generico; finitura: trasparente opale; geometria/forma/aspetto: cupola circolare a parete semplice; impiego: copertura; diametro interno (ø) [cm] = 180 spessore [mm] = 3. Incluso: accessori di fissaggio (cerniere guarnizioni) SPECIFICHE TECNICHE: controtelaio in metallo generico, cerniere, guarnizioni di tenuta e accessori per fissaggio su base in cemento, metallica o prefabbricata VTR RM1 Cupola circolare di plastica generico; finitura: trasparente opale; geometria/forma/aspetto: autoportante a parete semplice; spessore [mm] = 3 SPECIFICHE TECNICHE: Materia plastica di tipo metalcrlilato, policarbonato o polimetilmetacrilato RM1 Basamento di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: Materia in cemento o metallo o prefabbricato VTR RM1 Telaio mobile manuali di metallo generico; impiego: lucernario SPECIFICHE TECNICHE: Per lucernario (ø int. = 180 cm); RM1 Ferramenta cerniera di metallo generico; impiego: serramenti SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Ferramenta dispositivo di apertura di metallo generico; impiego: serramenti SPECIFICHE TECNICHE: Apertura a distanza con manovella asportabile (azionato martinetto a sollevamento telescopico con vite senza fine) collegato al telaio	1 cad	970,71	mc.11.250.0030.g	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_SISTEMI	MONOBLOCCO LUCERNARIO
RM.14.00.05.D0000.0105.-	Monoblocco lucernario apribile di plastica generico; fini ... mento telescopico con vite senza fine) collegato al telaio	Monoblocco lucernario apribile di plastica generico; finitura: trasparente opale; geometria/forma/aspetto: cupola quadrata a parete doppia; impiego: copertura; dimensione (x) [cm] = 60 dimensione (y) [cm] = 60 spessore [mm] = 3+3. Incluso: accessori di fissaggio (cerniere guarnizioni) SPECIFICHE TECNICHE: controtelaio in metallo generico, cerniere, guarnizioni di tenuta e accessori per fissaggio su base in cemento, metallica o prefabbricata VTR RM1 Cupola quadrata di plastica generico; finitura: trasparente opale; geometria/forma/aspetto: autoportante a parete doppia; spessore [mm] = 6 SPECIFICHE TECNICHE: Materia plastica di tipo metalcrlilato, policarbonato o polimetilmetacrilato; spessore lastre [mm] = 3+3 con vetrocamera RM1 Basamento di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: Materia in cemento o metallo o prefabbricato VTR RM1 Telaio mobile manuali di metallo generico; impiego: lucernario SPECIFICHE TECNICHE: Per lucernario (60 x 60 cm); RM1 Ferramenta cerniera di metallo generico; impiego: serramenti SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Ferramenta dispositivo di apertura di metallo generico; impiego: serramenti SPECIFICHE TECNICHE: Apertura a distanza con manovella asportabile (azionato martinetto a sollevamento telescopico con vite senza fine) collegato al telaio	1 cad	336,91	RM.14.00.05.D0000.0105.-	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_SISTEMI	MONOBLOCCO LUCERNARIO
RM.14.00.05.D0000.0110.-	Monoblocco lucernario apribile di plastica generico; fini ... tura manuale a passo d'uomo con maniglia interna o esterna	Monoblocco lucernario apribile di plastica generico; finitura: trasparente opale; geometria/forma/aspetto: cupola quadrata a parete doppia; impiego: copertura; dimensione (x) [cm] = 60 dimensione (y) [cm] = 60 spessore [mm] = 3+3. Incluso: accessori di fissaggio (cerniere guarnizioni) SPECIFICHE TECNICHE: controtelaio in metallo generico, cerniere, guarnizioni di tenuta e accessori per fissaggio su base in cemento, metallica o prefabbricata VTR RM1 Cupola quadrata di plastica generico; finitura: trasparente opale; geometria/forma/aspetto: autoportante a parete doppia; spessore [mm] = 6 SPECIFICHE TECNICHE: Materia plastica di tipo metalcrlilato, policarbonato o polimetilmetacrilato; spessore lastre [mm] = 3+3 con vetrocamera RM1 Basamento di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: Materia in cemento o metallo o prefabbricato VTR RM1 Telaio mobile manuali a passo d'uomo di metallo generico; impiego: lucernario SPECIFICHE TECNICHE: Per lucernario (60 x 60 cm); RM1 Ferramenta cerniera di metallo generico; impiego: serramenti SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Ferramenta dispositivo di apertura di metallo generico; impiego: serramenti SPECIFICHE TECNICHE: Apertura manuale a passo d'uomo con maniglia interna o esterna	1 cad	415,62	RM.14.00.05.D0000.0110.-	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_SISTEMI	MONOBLOCCO LUCERNARIO
RM.14.00.05.D0000.0115.-	Monoblocco lucernario apribile di plastica generico; fini ... mento telescopico con vite senza fine) collegato al telaio	Monoblocco lucernario apribile di plastica generico; finitura: trasparente opale; geometria/forma/aspetto: cupola quadrata a parete doppia; impiego: copertura; dimensione (x) [cm] = 80 dimensione (y) [cm] = 80 spessore [mm] = 3+3. Incluso: accessori di fissaggio (cerniere guarnizioni) SPECIFICHE TECNICHE: controtelaio in metallo generico, cerniere, guarnizioni di tenuta e accessori per fissaggio su base in cemento, metallica o prefabbricata VTR RM1 Cupola quadrata di plastica generico; finitura: trasparente opale; geometria/forma/aspetto: autoportante a parete doppia; spessore [mm] = 6 SPECIFICHE TECNICHE: Materia plastica di tipo metalcrlilato, policarbonato o polimetilmetacrilato; spessore lastre [mm] = 3+3 con vetrocamera RM1 Basamento di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: Materia in cemento o metallo o prefabbricato VTR RM1 Telaio mobile manuali di metallo generico; impiego: lucernario SPECIFICHE TECNICHE: Per lucernario (80 x 80 cm); RM1 Ferramenta cerniera di metallo generico; impiego: serramenti SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Ferramenta dispositivo di apertura di metallo generico; impiego: serramenti SPECIFICHE TECNICHE: Apertura a distanza con manovella asportabile (azionato martinetto a sollevamento telescopico con vite senza fine) collegato al telaio	1 cad	389,39	RM.14.00.05.D0000.0115.-	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_SISTEMI	MONOBLOCCO LUCERNARIO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.14.00.05.D0000.0120.-	Monoblocco lucernario apribile di plastica generico; fini ... tura manuale a passo d'uomo con maniglia interna o esterna	Monoblocco lucernario apribile di plastica generico; finitura: trasparente opale; geometria/forma/aspetto: cupola quadrata a parete doppia; impiego: copertura; dimensione (x) [cm] = 80 dimensione (y) [cm] = 80 spessore [mm] = 3+3. Incluso: accessori di fissaggio (cerniere guarnizioni) SPECIFICHE TECNICHE: controtelaio in metallo generico, cerniere, guarnizioni di tenuta e accessori per fissaggio su base in cemento, metallica o prefabbricata VTR RM1 Cupola quadrata di plastica generico; finitura: trasparente opale; geometria/forma/aspetto: autoportante a parete doppia; spessore [mm] = 6 SPECIFICHE TECNICHE: Materia plastica di tipo metacrilato, policarbonato o polimetilmetacrilato; spessore lastre [mm] = 3+3 con vetrocamera RM1 Basamento di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: Materia in cemento o metallo o prefabbricato VTR RM1 Telaio mobile manuali a passo d'uomo di metallo generico; impiego: lucernario SPECIFICHE TECNICHE: Per lucernario (80 x 80 cm); RM1 Ferramenta cerniera di metallo generico; impiego: serramenti SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Ferramenta dispositivo di apertura di metallo generico; impiego: serramenti SPECIFICHE TECNICHE: Apertura manuale a passo d'uomo con maniglia interna o esterna	1 cad	469,48	RM.14.00.05.D0000.0120.-	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_SISTEMI	MONOBLOCCO LUCERNARIO
RM.14.00.05.D0000.0125.-	Monoblocco lucernario apribile di plastica generico; fini ... mento telescopico con vite senza fine) collegato al telaio	Monoblocco lucernario apribile di plastica generico; finitura: trasparente opale; geometria/forma/aspetto: cupola quadrata a parete doppia; impiego: copertura; dimensione (x) [cm] = 100 dimensione (y) [cm] = 100 spessore [mm] = 4+3. Incluso: accessori di fissaggio (cerniere guarnizioni) SPECIFICHE TECNICHE: controtelaio in metallo generico, cerniere, guarnizioni di tenuta e accessori per fissaggio su base in cemento, metallica o prefabbricata VTR RM1 Cupola quadrata di plastica generico; finitura: trasparente opale; geometria/forma/aspetto: autoportante a parete doppia; spessore [mm] = 7 SPECIFICHE TECNICHE: Materia plastica di tipo metacrilato, policarbonato o polimetilmetacrilato; spessore lastre [mm] = 4+3 con vetrocamera RM1 Basamento di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: Materia in cemento o metallo o prefabbricato VTR RM1 Telaio mobile manuali di metallo generico; impiego: lucernario SPECIFICHE TECNICHE: Per lucernario (100 x 100 cm); RM1 Ferramenta cerniera di metallo generico; impiego: serramenti SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Ferramenta dispositivo di apertura di metallo generico; impiego: serramenti SPECIFICHE TECNICHE: Apertura a distanza con manovella asportabile (azionato martinetto a sollevamento telescopico con vite senza fine) collegato al telaio	1 cad	463,94	RM.14.00.05.D0000.0125.-	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_SISTEMI	MONOBLOCCO LUCERNARIO
RM.14.00.05.D0000.0130.-	Monoblocco lucernario apribile di plastica generico; fini ... tura manuale a passo d'uomo con maniglia interna o esterna	Monoblocco lucernario apribile di plastica generico; finitura: trasparente opale; geometria/forma/aspetto: cupola quadrata a parete doppia; impiego: copertura; dimensione (x) [cm] = 100 dimensione (y) [cm] = 100 spessore [mm] = 4+3. Incluso: accessori di fissaggio (cerniere guarnizioni) SPECIFICHE TECNICHE: controtelaio in metallo generico, cerniere, guarnizioni di tenuta e accessori per fissaggio su base in cemento, metallica o prefabbricata VTR RM1 Cupola quadrata di plastica generico; finitura: trasparente opale; geometria/forma/aspetto: autoportante a parete doppia; spessore [mm] = 7 SPECIFICHE TECNICHE: Materia plastica di tipo metacrilato, policarbonato o polimetilmetacrilato; spessore lastre [mm] = 4+3 con vetrocamera RM1 Basamento di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: Materia in cemento o metallo o prefabbricato VTR RM1 Telaio mobile manuali a passo d'uomo di metallo generico; impiego: lucernario SPECIFICHE TECNICHE: Per lucernario (100 x 100 cm); RM1 Ferramenta cerniera di metallo generico; impiego: serramenti SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Ferramenta dispositivo di apertura di metallo generico; impiego: serramenti SPECIFICHE TECNICHE: Apertura manuale a passo d'uomo con maniglia interna o esterna	1 cad	560,62	RM.14.00.05.D0000.0130.-	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_SISTEMI	MONOBLOCCO LUCERNARIO
RM.14.00.05.D0000.0135.-	Monoblocco lucernario apribile di plastica generico; fini ... mento telescopico con vite senza fine) collegato al telaio	Monoblocco lucernario apribile di plastica generico; finitura: trasparente opale; geometria/forma/aspetto: cupola quadrata a parete doppia; impiego: copertura; dimensione (x) [cm] = 120 dimensione (y) [cm] = 120 spessore [mm] = 4+3. Incluso: accessori di fissaggio (cerniere guarnizioni) SPECIFICHE TECNICHE: controtelaio in metallo generico, cerniere, guarnizioni di tenuta e accessori per fissaggio su base in cemento, metallica o prefabbricata VTR RM1 Cupola quadrata di plastica generico; finitura: trasparente opale; geometria/forma/aspetto: autoportante a parete doppia; spessore [mm] = 7 SPECIFICHE TECNICHE: Materia plastica di tipo metacrilato, policarbonato o polimetilmetacrilato; spessore lastre [mm] = 4+3 con vetrocamera RM1 Basamento di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: Materia in cemento o metallo o prefabbricato VTR RM1 Telaio mobile manuali di metallo generico; impiego: lucernario SPECIFICHE TECNICHE: Per lucernario (120 x 120 cm); RM1 Ferramenta cerniera di metallo generico; impiego: serramenti SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Ferramenta dispositivo di apertura di metallo generico; impiego: serramenti SPECIFICHE TECNICHE: Apertura a distanza con manovella asportabile (azionato martinetto a sollevamento telescopico con vite senza fine) collegato al telaio	1 cad	535,73	RM.14.00.05.D0000.0135.-	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_SISTEMI	MONOBLOCCO LUCERNARIO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.14.00.05.D0000.0140.-	Monoblocco lucernario apribile di plastica generico; fini ... tura manuale a passo d'uomo con maniglia interna o esterna	Monoblocco lucernario apribile di plastica generico; finitura: trasparente opale; geometria/forma/aspetto: cupola quadrata a parete doppia; impiego: copertura; dimensione (x) [cm] = 120 dimensione (y) [cm] = 120 spessore [mm] = 4+3. Incluso: accessori di fissaggio (cerniere guarnizioni) SPECIFICHE TECNICHE: controtelaio in metallo generico, cerniere, guarnizioni di tenuta e accessori per fissaggio su base in cemento, metallica o prefabbricata VTR RM1 Cupola quadrata di plastica generico; finitura: trasparente opale; geometria/forma/aspetto: autoportante a parete doppia; spessore [mm] = 7 SPECIFICHE TECNICHE: Materia plastica di tipo metalcrlilato, policarbonato o polimetilmetacrilato; spessore lastre [mm] = 4+3 con vetrocamera RM1 Basamento di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: Materia in cemento o metallo o prefabbricato VTR RM1 Telaio mobile manuali a passo d'uomo di metallo generico; impiego: lucernario SPECIFICHE TECNICHE: Per lucernario (120 x 120 cm); RM1 Ferramenta cerniera di metallo generico; impiego: serramenti SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Ferramenta dispositivo di apertura di metallo generico; impiego: serramenti SPECIFICHE TECNICHE: Apertura manuale a passo d'uomo con maniglia interna o esterna	1 cad	633,77	RM.14.00.05.D0000.0140.-	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_SISTEMI	MONOBLOCCO LUCERNARIO
RM.14.00.05.D0000.0145.-	Monoblocco lucernario apribile di plastica generico; fini ... mento telescopico con vite senza fine) collegato al telaio	Monoblocco lucernario apribile di plastica generico; finitura: trasparente opale; geometria/forma/aspetto: cupola quadrata a parete doppia; impiego: copertura; dimensione (x) [cm] = 140 dimensione (y) [cm] = 140 spessore [mm] = 4+3. Incluso: accessori di fissaggio (cerniere guarnizioni) SPECIFICHE TECNICHE: controtelaio in metallo generico, cerniere, guarnizioni di tenuta e accessori per fissaggio su base in cemento, metallica o prefabbricata VTR RM1 Cupola quadrata di plastica generico; finitura: trasparente opale; geometria/forma/aspetto: autoportante a parete doppia; spessore [mm] = 7 SPECIFICHE TECNICHE: Materia plastica di tipo metalcrlilato, policarbonato o polimetilmetacrilato; spessore lastre [mm] = 4+3 con vetrocamera RM1 Basamento di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: Materia in cemento o metallo o prefabbricato VTR RM1 Telaio mobile manuali di metallo generico; impiego: lucernario SPECIFICHE TECNICHE: Per lucernario (140 x 140 cm); RM1 Ferramenta cerniera di metallo generico; impiego: serramenti SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Ferramenta dispositivo di apertura di metallo generico; impiego: serramenti SPECIFICHE TECNICHE: Apertura a distanza con manovella asportabile (azionato martinetto a sollevamento telescopico con vite senza fine) collegato al telaio	1 cad	603,43	RM.14.00.05.D0000.0145.-	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_SISTEMI	MONOBLOCCO LUCERNARIO
RM.14.00.05.D0000.0150.-	Monoblocco lucernario apribile di plastica generico; fini ... mento telescopico con vite senza fine) collegato al telaio	Monoblocco lucernario apribile di plastica generico; finitura: trasparente opale; geometria/forma/aspetto: cupola quadrata a parete doppia; impiego: copertura; dimensione (x) [cm] = 160 dimensione (y) [cm] = 160 spessore [mm] = 4+3. Incluso: accessori di fissaggio (cerniere guarnizioni) SPECIFICHE TECNICHE: controtelaio in metallo generico, cerniere, guarnizioni di tenuta e accessori per fissaggio su base in cemento, metallica o prefabbricata VTR RM1 Cupola quadrata di plastica generico; finitura: trasparente opale; geometria/forma/aspetto: autoportante a parete doppia; spessore [mm] = 7 SPECIFICHE TECNICHE: Materia plastica di tipo metalcrlilato, policarbonato o polimetilmetacrilato; spessore lastre [mm] = 4+3 con vetrocamera RM1 Basamento di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: Materia in cemento o metallo o prefabbricato VTR RM1 Telaio mobile manuali di metallo generico; impiego: lucernario SPECIFICHE TECNICHE: Per lucernario (160 x 160 cm); RM1 Ferramenta cerniera di metallo generico; impiego: serramenti SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Ferramenta dispositivo di apertura di metallo generico; impiego: serramenti SPECIFICHE TECNICHE: Apertura a distanza con manovella asportabile (azionato martinetto a sollevamento telescopico con vite senza fine) collegato al telaio	1 cad	719,41	RM.14.00.05.D0000.0150.-	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_SISTEMI	MONOBLOCCO LUCERNARIO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.14.00.05.D0000.0155.-	Monoblocco lucernario apribile di plastica generico; fini ... mento telescopico con vite senza fine) collegato al telaio	Monoblocco lucernario apribile di plastica generico; finitura: trasparente opale; geometria/forma/aspetto: cupola quadrata a parete doppia; impiego: copertura; dimensione (x) [cm] = 180 dimensione (y) [cm] = 180 spessore [mm] = 4+3. Incluso: accessori di fissaggio (cerniere guarnizioni) SPECIFICHE TECNICHE: controtelaio in metallo generico, cerniere, guarnizioni di tenuta e accessori per fissaggio su base in cemento, metallica o prefabbricata VTR RM1 Cupola quadrata di plastica generico; finitura: trasparente opale; geometria/forma/aspetto: autoportante a parete doppia; spessore [mm] = 7 SPECIFICHE TECNICHE: Materia plastica di tipo metacrilato, policarbonato o polimetilmetacrilato; spessore lastre [mm] = 4+3 con vetrocamera RM1 Basamento di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: Materia in cemento o metallo o prefabbricato VTR RM1 Telaio mobile manuali di metallo generico; impiego: lucernario SPECIFICHE TECNICHE: Per lucernario (180 x 180 cm); RM1 Ferramenta cerniera di metallo generico; impiego: serramenti SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Ferramenta dispositivo di apertura di metallo generico; impiego: serramenti SPECIFICHE TECNICHE: Apertura a distanza con manovella asportabile (azionato martinetto a sollevamento telescopico con vite senza fine) collegato al telaio	1 cad	1339,38	RM.14.00.05.D0000.0155.-	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_SISTEMI	MONOBLOCCO LUCERNARIO
RM.14.00.05.D0000.0160.-	Monoblocco lucernario apribile di plastica generico; fini ... mento telescopico con vite senza fine) collegato al telaio	Monoblocco lucernario apribile di plastica generico; finitura: trasparente opale; geometria/forma/aspetto: cupola quadrata a parete semplice; impiego: copertura; dimensione (x) [cm] = 60 dimensione (y) [cm] = 60 spessore [mm] = 3. Incluso: accessori di fissaggio (cerniere guarnizioni) SPECIFICHE TECNICHE: controtelaio in metallo generico, cerniere, guarnizioni di tenuta e accessori per fissaggio su base in cemento, metallica o prefabbricata VTR RM1 Cupola quadrata di plastica generico; finitura: trasparente opale; geometria/forma/aspetto: autoportante a parete semplice; spessore [mm] = 3 SPECIFICHE TECNICHE: Materia plastica di tipo metacrilato, policarbonato o polimetilmetacrilato RM1 Basamento di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: Materia in cemento o metallo o prefabbricato VTR RM1 Telaio mobile manuali di metallo generico; impiego: lucernario SPECIFICHE TECNICHE: Per lucernario (60 x 60 cm); RM1 Ferramenta cerniera di metallo generico; impiego: serramenti SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Ferramenta dispositivo di apertura di metallo generico; impiego: serramenti SPECIFICHE TECNICHE: Apertura a distanza con manovella asportabile (azionato martinetto a sollevamento telescopico con vite senza fine) collegato al telaio	1 cad	270,63	mc.11.260.0030.a	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_SISTEMI	MONOBLOCCO LUCERNARIO
RM.14.00.05.D0000.0165.-	Monoblocco lucernario apribile di plastica generico; fini ... tura manuale a passo d'uomo con maniglia interna o esterna	Monoblocco lucernario apribile di plastica generico; finitura: trasparente opale; geometria/forma/aspetto: cupola quadrata a parete semplice; impiego: copertura; dimensione (x) [cm] = 60 dimensione (y) [cm] = 60 spessore [mm] = 3. Incluso: accessori di fissaggio (cerniere guarnizioni) SPECIFICHE TECNICHE: controtelaio in metallo generico, cerniere, guarnizioni di tenuta e accessori per fissaggio su base in cemento, metallica o prefabbricata VTR RM1 Cupola quadrata di plastica generico; finitura: trasparente opale; geometria/forma/aspetto: autoportante a parete semplice; spessore [mm] = 3 SPECIFICHE TECNICHE: Materia plastica di tipo metacrilato, policarbonato o polimetilmetacrilato RM1 Basamento di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: Materia in cemento o metallo o prefabbricato VTR RM1 Telaio mobile manuali a passo d'uomo di metallo generico; impiego: lucernario SPECIFICHE TECNICHE: Per lucernario (60 x 60 cm); RM1 Ferramenta cerniera di metallo generico; impiego: serramenti SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Ferramenta dispositivo di apertura di metallo generico; impiego: serramenti SPECIFICHE TECNICHE: Apertura manuale a passo d'uomo con maniglia interna o esterna	1 cad	349,36	mc.11.260.0040.a	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_SISTEMI	MONOBLOCCO LUCERNARIO
RM.14.00.05.D0000.0170.-	Monoblocco lucernario apribile di plastica generico; fini ... mento telescopico con vite senza fine) collegato al telaio	Monoblocco lucernario apribile di plastica generico; finitura: trasparente opale; geometria/forma/aspetto: cupola quadrata a parete semplice; impiego: copertura; dimensione (x) [cm] = 80 dimensione (y) [cm] = 80 spessore [mm] = 3. Incluso: accessori di fissaggio (cerniere guarnizioni) SPECIFICHE TECNICHE: controtelaio in metallo generico, cerniere, guarnizioni di tenuta e accessori per fissaggio su base in cemento, metallica o prefabbricata VTR RM1 Cupola quadrata di plastica generico; finitura: trasparente opale; geometria/forma/aspetto: autoportante a parete semplice; spessore [mm] = 3 SPECIFICHE TECNICHE: Materia plastica di tipo metacrilato, policarbonato o polimetilmetacrilato RM1 Basamento di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: Materia in cemento o metallo o prefabbricato VTR RM1 Telaio mobile manuali di metallo generico; impiego: lucernario SPECIFICHE TECNICHE: Per lucernario (80 x 80 cm); RM1 Ferramenta cerniera di metallo generico; impiego: serramenti SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Ferramenta dispositivo di apertura di metallo generico; impiego: serramenti SPECIFICHE TECNICHE: Apertura a distanza con manovella asportabile (azionato martinetto a sollevamento telescopico con vite senza fine) collegato al telaio	1 cad	312,05	mc.11.260.0030.b	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_SISTEMI	MONOBLOCCO LUCERNARIO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.14.00.05.D0000.0175.-	Monoblocco lucernario apribile di plastica generico; finitura: trasparente opale; geometria/forma/aspetto: cupola quadrata a parete semplice; impiego: copertura; dimensione (x) [cm] = 80 dimensione (y) [cm] = 80 spessore [mm] = 3. Incluso: accessori di fissaggio (cerniere guarnizioni) SPECIFICHE TECNICHE: controtelaio in metallo generico, cerniere, guarnizioni di tenuta e accessori per fissaggio su base in cemento, metallica o prefabbricata VTR RM1 Cupola quadrata di plastica generico; finitura: trasparente opale; geometria/forma/aspetto: autoportante a parete semplice; spessore [mm] = 3 SPECIFICHE TECNICHE: Materia plastica di tipo metalcrlato, policarbonato o polimetilmetacrilato RM1 Basamento di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: Materia in cemento o metallo o prefabbricato VTR RM1 Telaio mobile manuali a passo d'uomo di metallo generico; impiego: lucernario SPECIFICHE TECNICHE: Per lucernario (80 x 80 cm); RM1 Ferramenta cerniera di metallo generico; impiego: serramenti SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Ferramenta dispositivo di apertura di metallo generico; impiego: serramenti SPECIFICHE TECNICHE: Apertura manuale a passo d'uomo con maniglia interna o esterna	1 cad	392,15	mc.11.260.0040.b	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_SISTEMI	MONOBLOCCO LUCERNARIO	
RM.14.00.05.D0000.0180.-	Monoblocco lucernario apribile di plastica generico; finitura: trasparente opale; geometria/forma/aspetto: cupola quadrata a parete semplice; impiego: copertura; dimensione (x) [cm] = 100 dimensione (y) [cm] = 100 spessore [mm] = 3. Incluso: accessori di fissaggio (cerniere guarnizioni) SPECIFICHE TECNICHE: controtelaio in metallo generico, cerniere, guarnizioni di tenuta e accessori per fissaggio su base in cemento, metallica o prefabbricata VTR RM1 Cupola quadrata di plastica generico; finitura: trasparente opale; geometria/forma/aspetto: autoportante a parete semplice; spessore [mm] = 3 SPECIFICHE TECNICHE: Materia plastica di tipo metalcrlato, policarbonato o polimetilmetacrilato RM1 Basamento di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: Materia in cemento o metallo o prefabbricato VTR RM1 Telaio mobile manuali di metallo generico; impiego: lucernario SPECIFICHE TECNICHE: Per lucernario (100 x 100 cm); RM1 Ferramenta cerniera di metallo generico; impiego: serramenti SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Ferramenta dispositivo di apertura di metallo generico; impiego: serramenti SPECIFICHE TECNICHE: Apertura a distanza con manovella asportabile (azionato martinetto a sollevamento telescopico con vite senza fine) collegato al telaio	1 cad	370,06	mc.11.260.0030.c	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_SISTEMI	MONOBLOCCO LUCERNARIO	
RM.14.00.05.D0000.0185.-	Monoblocco lucernario apribile di plastica generico; finitura: trasparente opale; geometria/forma/aspetto: cupola quadrata a parete semplice; impiego: copertura; dimensione (x) [cm] = 100 dimensione (y) [cm] = 100 spessore [mm] = 3. Incluso: accessori di fissaggio (cerniere guarnizioni) SPECIFICHE TECNICHE: controtelaio in metallo generico, cerniere, guarnizioni di tenuta e accessori per fissaggio su base in cemento, metallica o prefabbricata VTR RM1 Cupola quadrata di plastica generico; finitura: trasparente opale; geometria/forma/aspetto: autoportante a parete semplice; spessore [mm] = 3 SPECIFICHE TECNICHE: Materia plastica di tipo metalcrlato, policarbonato o polimetilmetacrilato RM1 Basamento di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: Materia in cemento o metallo o prefabbricato VTR RM1 Telaio mobile manuali a passo d'uomo di metallo generico; impiego: lucernario SPECIFICHE TECNICHE: Per lucernario (100 x 100 cm); RM1 Ferramenta cerniera di metallo generico; impiego: serramenti SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Ferramenta dispositivo di apertura di metallo generico; impiego: serramenti SPECIFICHE TECNICHE: Apertura manuale a passo d'uomo con maniglia interna o esterna	1 cad	466,72	mc.11.260.0040.c	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_SISTEMI	MONOBLOCCO LUCERNARIO	
RM.14.00.05.D0000.0190.-	Monoblocco lucernario apribile di plastica generico; finitura: trasparente opale; geometria/forma/aspetto: cupola quadrata a parete semplice; impiego: copertura; dimensione (x) [cm] = 120 dimensione (y) [cm] = 120 spessore [mm] = 3. Incluso: accessori di fissaggio (cerniere guarnizioni) SPECIFICHE TECNICHE: controtelaio in metallo generico, cerniere, guarnizioni di tenuta e accessori per fissaggio su base in cemento, metallica o prefabbricata VTR RM1 Cupola quadrata di plastica generico; finitura: trasparente opale; geometria/forma/aspetto: autoportante a parete semplice; spessore [mm] = 3 SPECIFICHE TECNICHE: Materia plastica di tipo metalcrlato, policarbonato o polimetilmetacrilato RM1 Basamento di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: Materia in cemento o metallo o prefabbricato VTR RM1 Telaio mobile manuali di metallo generico; impiego: lucernario SPECIFICHE TECNICHE: Per lucernario (120 x 120 cm); RM1 Ferramenta cerniera di metallo generico; impiego: serramenti SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Ferramenta dispositivo di apertura di metallo generico; impiego: serramenti SPECIFICHE TECNICHE: Apertura a distanza con manovella asportabile (azionato martinetto a sollevamento telescopico con vite senza fine) collegato al telaio	1 cad	419,76	mc.11.260.0030.d	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_SISTEMI	MONOBLOCCO LUCERNARIO	

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.14.00.05.D0000.0195.-	Monoblocco lucernario apribile di plastica generico; fini ... tura manuale a passo d'uomo con maniglia interna o esterna	Monoblocco lucernario apribile di plastica generico; finitura: trasparente opale; geometria/forma/aspetto: cupola quadrata a parete semplice; impiego: copertura; dimensione (x) [cm] = 120 dimensione (y) [cm] = 120 spessore [mm] = 3. Incluso: accessori di fissaggio (cerniere guarnizioni) SPECIFICHE TECNICHE: controtelaio in metallo generico, cerniere, guarnizioni di tenuta e accessori per fissaggio su base in cemento, metallica o prefabbricata VTR RM1 Cupola quadrata di plastica generico; finitura: trasparente opale; geometria/forma/aspetto: autoportante a parete semplice; spessore [mm] = 3 SPECIFICHE TECNICHE: Materia plastica di tipo metalcrlato, policarbonato o polimetilmetacrilato RM1 Basamento di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: Materia in cemento o metallo o prefabbricato VTR RM1 Telaio mobile manuali a passo d'uomo di metallo generico; impiego: lucernario SPECIFICHE TECNICHE: Per lucernario (120 x 120 cm); RM1 Ferramenta cerniera di metallo generico; impiego: serramenti SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Ferramenta dispositivo di apertura di metallo generico; impiego: serramenti SPECIFICHE TECNICHE: Apertura manuale a passo d'uomo con maniglia interna o esterna	1 cad	517,79	mc.11.260.0040.d	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_SISTEMI	MONOBLOCCO LUCERNARIO
RM.14.00.05.D0000.0200.-	Monoblocco lucernario apribile di plastica generico; fini ... mento telescopico con vite senza fine) collegato al telaio	Monoblocco lucernario apribile di plastica generico; finitura: trasparente opale; geometria/forma/aspetto: cupola quadrata a parete semplice; impiego: copertura; dimensione (x) [cm] = 140 dimensione (y) [cm] = 140 spessore [mm] = 3. Incluso: accessori di fissaggio (cerniere guarnizioni) SPECIFICHE TECNICHE: controtelaio in metallo generico, cerniere, guarnizioni di tenuta e accessori per fissaggio su base in cemento, metallica o prefabbricata VTR RM1 Cupola quadrata di plastica generico; finitura: trasparente opale; geometria/forma/aspetto: autoportante a parete semplice; spessore [mm] = 3 SPECIFICHE TECNICHE: Materia plastica di tipo metalcrlato, policarbonato o polimetilmetacrilato RM1 Basamento di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: Materia in cemento o metallo o prefabbricato VTR RM1 Telaio mobile manuali di metallo generico; impiego: lucernario SPECIFICHE TECNICHE: Per lucernario (140 x 140 cm); RM1 Ferramenta cerniera di metallo generico; impiego: serramenti SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Ferramenta dispositivo di apertura di metallo generico; impiego: serramenti SPECIFICHE TECNICHE: Apertura a distanza con manovella asportabile (azionato martinetto a sollevamento telescopico con vite senza fine) collegato al telaio	1 cad	462,58	mc.11.260.0030.e	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_SISTEMI	MONOBLOCCO LUCERNARIO
RM.14.00.05.D0000.0205.-	Monoblocco lucernario apribile di plastica generico; fini ... mento telescopico con vite senza fine) collegato al telaio	Monoblocco lucernario apribile di plastica generico; finitura: trasparente opale; geometria/forma/aspetto: cupola quadrata a parete semplice; impiego: copertura; dimensione (x) [cm] = 160 dimensione (y) [cm] = 160 spessore [mm] = 3. Incluso: accessori di fissaggio (cerniere guarnizioni) SPECIFICHE TECNICHE: controtelaio in metallo generico, cerniere, guarnizioni di tenuta e accessori per fissaggio su base in cemento, metallica o prefabbricata VTR RM1 Cupola quadrata di plastica generico; finitura: trasparente opale; geometria/forma/aspetto: autoportante a parete semplice; spessore [mm] = 3 SPECIFICHE TECNICHE: Materia plastica di tipo metalcrlato, policarbonato o polimetilmetacrilato RM1 Basamento di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: Materia in cemento o metallo o prefabbricato VTR RM1 Telaio mobile manuali di metallo generico; impiego: lucernario SPECIFICHE TECNICHE: Per lucernario (160 x 160 cm); RM1 Ferramenta cerniera di metallo generico; impiego: serramenti SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Ferramenta dispositivo di apertura di metallo generico; impiego: serramenti SPECIFICHE TECNICHE: Apertura a distanza con manovella asportabile (azionato martinetto a sollevamento telescopico con vite senza fine) collegato al telaio	1 cad	542,67	mc.11.260.0030.f	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_SISTEMI	MONOBLOCCO LUCERNARIO
RM.14.00.05.D0000.0210.-	Monoblocco lucernario apribile di plastica generico; fini ... mento telescopico con vite senza fine) collegato al telaio	Monoblocco lucernario apribile di plastica generico; finitura: trasparente opale; geometria/forma/aspetto: cupola quadrata a parete semplice; impiego: copertura; dimensione (x) [cm] = 180 dimensione (y) [cm] = 180 spessore [mm] = 3. Incluso: accessori di fissaggio (cerniere guarnizioni) SPECIFICHE TECNICHE: controtelaio in metallo generico, cerniere, guarnizioni di tenuta e accessori per fissaggio su base in cemento, metallica o prefabbricata VTR RM1 Cupola quadrata di plastica generico; finitura: trasparente opale; geometria/forma/aspetto: autoportante a parete semplice; spessore [mm] = 3 SPECIFICHE TECNICHE: Materia plastica di tipo metalcrlato, policarbonato o polimetilmetacrilato RM1 Basamento di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: Materia in cemento o metallo o prefabbricato VTR RM1 Telaio mobile manuali di metallo generico; impiego: lucernario SPECIFICHE TECNICHE: Per lucernario (180 x 180 cm); RM1 Ferramenta cerniera di metallo generico; impiego: serramenti SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Ferramenta dispositivo di apertura di metallo generico; impiego: serramenti SPECIFICHE TECNICHE: Apertura a distanza con manovella asportabile (azionato martinetto a sollevamento telescopico con vite senza fine) collegato al telaio	1 cad	1005,24	mc.11.260.0030.g	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_SISTEMI	MONOBLOCCO LUCERNARIO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.14.00.05.D0000.0215.-	Monoblocco lucernario apribile di plastica generico; fini ... mento telescopico con vite senza fine) collegato al telaio	Monoblocco lucernario apribile di plastica generico; finitura: trasparente opale; geometria/forma/aspetto: cupola rettangolare a parete doppia; impiego: copertura; dimensione (x) [cm] = 85 dimensione (y) [cm] = 60 spessore [mm] = 3+3. Incluso: accessori di fissaggio (morsetti guarnizioni) SPECIFICHE TECNICHE: morsetti e guarnizioni di tenuta per fissare l'elemento senza forarlo RM1 Cupola rettangolare di plastica generico; finitura: trasparente opale; geometria/forma/aspetto: autoportante a parete doppia; spessore [mm] = 6 SPECIFICHE TECNICHE: Materia plastica di tipo metalcrlato, policarbonato o polimetilmetacrilato; spessore lastre [mm] = 3+3 con vetrocamera RM1 Basamento di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: Materia in cemento o metallo o prefabbricato VTR RM1 Telaio mobile manuali di metallo generico; impiego: lucernario SPECIFICHE TECNICHE: Per lucernario (85 x 60 cm); RM1 Ferramenta cerniera di metallo generico; impiego: serramenti SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Ferramenta dispositivo di apertura di metallo generico; impiego: serramenti SPECIFICHE TECNICHE: Apertura a distanza con manovella asportabile (azionato martinetto a sollevamento telescopico con vite senza fine) collegato al telaio	1 cad	356,22	RM.14.00.05.D0000.0215.-	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_SISTEMI	MONOBLOCCO LUCERNARIO
RM.14.00.05.D0000.0220.-	Monoblocco lucernario apribile di plastica generico; fini ... tura manuale a passo d'uomo con maniglia interna o esterna	Monoblocco lucernario apribile di plastica generico; finitura: trasparente opale; geometria/forma/aspetto: cupola rettangolare a parete doppia; impiego: copertura; dimensione (x) [cm] = 85 dimensione (y) [cm] = 60 spessore [mm] = 3+3. Incluso: accessori di fissaggio (morsetti guarnizioni) SPECIFICHE TECNICHE: morsetti e guarnizioni di tenuta per fissare l'elemento senza forarlo RM1 Cupola rettangolare di plastica generico; finitura: trasparente opale; geometria/forma/aspetto: autoportante a parete doppia; spessore [mm] = 6 SPECIFICHE TECNICHE: Materia plastica di tipo metalcrlato, policarbonato o polimetilmetacrilato; spessore lastre [mm] = 3+3 con vetrocamera RM1 Basamento di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: Materia in cemento o metallo o prefabbricato VTR RM1 Telaio mobile manuali a passo d'uomo di metallo generico; impiego: lucernario SPECIFICHE TECNICHE: Per lucernario (85 x 60 cm); RM1 Ferramenta cerniera di metallo generico; impiego: serramenti SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Ferramenta dispositivo di apertura di metallo generico; impiego: serramenti SPECIFICHE TECNICHE: Apertura manuale a passo d'uomo con maniglia interna o esterna	1 cad	433,57	RM.14.00.05.D0000.0220.-	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_SISTEMI	MONOBLOCCO LUCERNARIO
RM.14.00.05.D0000.0225.-	Monoblocco lucernario apribile di plastica generico; fini ... mento telescopico con vite senza fine) collegato al telaio	Monoblocco lucernario apribile di plastica generico; finitura: trasparente opale; geometria/forma/aspetto: cupola rettangolare a parete doppia; impiego: copertura; dimensione (x) [cm] = 105 dimensione (y) [cm] = 75 spessore [mm] = 3+3. Incluso: accessori di fissaggio (morsetti guarnizioni) SPECIFICHE TECNICHE: morsetti e guarnizioni di tenuta per fissare l'elemento senza forarlo RM1 Cupola rettangolare di plastica generico; finitura: trasparente opale; geometria/forma/aspetto: autoportante a parete doppia; spessore [mm] = 6 SPECIFICHE TECNICHE: Materia plastica di tipo metalcrlato, policarbonato o polimetilmetacrilato; spessore lastre [mm] = 3+3 con vetrocamera RM1 Basamento di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: Materia in cemento o metallo o prefabbricato VTR RM1 Telaio mobile manuali di metallo generico; impiego: lucernario SPECIFICHE TECNICHE: Per lucernario (105 x 75 cm); RM1 Ferramenta cerniera di metallo generico; impiego: serramenti SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Ferramenta dispositivo di apertura di metallo generico; impiego: serramenti SPECIFICHE TECNICHE: Apertura a distanza con manovella asportabile (azionato martinetto a sollevamento telescopico con vite senza fine) collegato al telaio	1 cad	399,06	RM.14.00.05.D0000.0225.-	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_SISTEMI	MONOBLOCCO LUCERNARIO
RM.14.00.05.D0000.0230.-	Monoblocco lucernario apribile di plastica generico; fini ... tura manuale a passo d'uomo con maniglia interna o esterna	Monoblocco lucernario apribile di plastica generico; finitura: trasparente opale; geometria/forma/aspetto: cupola rettangolare a parete doppia; impiego: copertura; dimensione (x) [cm] = 105 dimensione (y) [cm] = 75 spessore [mm] = 3+3. Incluso: accessori di fissaggio (morsetti guarnizioni) SPECIFICHE TECNICHE: morsetti e guarnizioni di tenuta per fissare l'elemento senza forarlo RM1 Cupola rettangolare di plastica generico; finitura: trasparente opale; geometria/forma/aspetto: autoportante a parete doppia; spessore [mm] = 6 SPECIFICHE TECNICHE: Materia plastica di tipo metalcrlato, policarbonato o polimetilmetacrilato; spessore lastre [mm] = 3+3 con vetrocamera RM1 Basamento di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: Materia in cemento o metallo o prefabbricato VTR RM1 Telaio mobile manuali a passo d'uomo di metallo generico; impiego: lucernario SPECIFICHE TECNICHE: Per lucernario (105 x 75 cm) con RM1 Ferramenta cerniera di metallo generico; impiego: serramenti SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Ferramenta dispositivo di apertura di metallo generico; impiego: serramenti SPECIFICHE TECNICHE: Apertura manuale a passo d'uomo con maniglia interna o esterna	1 cad	476,39	RM.14.00.05.D0000.0230.-	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_SISTEMI	MONOBLOCCO LUCERNARIO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.14.00.05.D0000.0235.-	Monoblocco lucernario apribile di plastica generico; fini ... mento telescopico con vite senza fine) collegato al telaio	Monoblocco lucernario apribile di plastica generico; finitura: trasparente opale; geometria/forma/aspetto: cupola rettangolare a parete doppia; impiego: copertura; dimensione (x) [cm] = 135 dimensione (y) [cm] = 85 spessore [mm] = 4+3. Incluso: accessori di fissaggio (morsetti guarnizioni) SPECIFICHE TECNICHE: morsetti e guarnizioni di tenuta per fissare l'elemento senza forarlo RM1 Cupola rettangolare di plastica generico; finitura: trasparente opale; geometria/forma/aspetto: autoportante a parete doppia; spessore [mm] = 7 SPECIFICHE TECNICHE: Materia plastica di tipo metacrilato, policarbonato o polimetilmetacrilato; spessore lastre [mm] = 4+3 con vetrocamera RM1 Basamento di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: Materia in cemento o metallo o prefabbricato VTR RM1 Telaio mobile manuali di metallo generico; impiego: lucernario SPECIFICHE TECNICHE: Per lucernario (135 x 85 cm); RM1 Ferramenta cerniera di metallo generico; impiego: serramenti SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Ferramenta dispositivo di apertura di metallo generico; impiego: serramenti SPECIFICHE TECNICHE: Apertura a distanza con manovella asportabile (azionato martinetto a sollevamento telescopico con vite senza fine) collegato al telaio	1 cad	481,88	RM.14.00.05.D0000.0235.-	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_SISTEMI	MONOBLOCCO LUCERNARIO
RM.14.00.05.D0000.0240.-	Monoblocco lucernario apribile di plastica generico; fini ... tura manuale a passo d'uomo con maniglia interna o esterna	Monoblocco lucernario apribile di plastica generico; finitura: trasparente opale; geometria/forma/aspetto: cupola rettangolare a parete doppia; impiego: copertura; dimensione (x) [cm] = 135 dimensione (y) [cm] = 85 spessore [mm] = 4+3. Incluso: accessori di fissaggio (morsetti guarnizioni) SPECIFICHE TECNICHE: morsetti e guarnizioni di tenuta per fissare l'elemento senza forarlo RM1 Cupola rettangolare di plastica generico; finitura: trasparente opale; geometria/forma/aspetto: autoportante a parete doppia; spessore [mm] = 7 SPECIFICHE TECNICHE: Materia plastica di tipo metacrilato, policarbonato o polimetilmetacrilato; spessore lastre [mm] = 4+3 con vetrocamera RM1 Basamento di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: Materia in cemento o metallo o prefabbricato VTR RM1 Telaio mobile manuali a passo d'uomo di metallo generico; impiego: lucernario SPECIFICHE TECNICHE: Per lucernario (135 x 85 cm); RM1 Ferramenta cerniera di metallo generico; impiego: serramenti SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Ferramenta dispositivo di apertura di metallo generico; impiego: serramenti SPECIFICHE TECNICHE: Apertura manuale a passo d'uomo con maniglia interna o esterna	1 cad	578,55	RM.14.00.05.D0000.0240.-	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_SISTEMI	MONOBLOCCO LUCERNARIO
RM.14.00.05.D0000.0245.-	Monoblocco lucernario apribile di plastica generico; fini ... mento telescopico con vite senza fine) collegato al telaio	Monoblocco lucernario apribile di plastica generico; finitura: trasparente opale; geometria/forma/aspetto: cupola rettangolare a parete doppia; impiego: copertura; dimensione (x) [cm] = 150 dimensione (y) [cm] = 100 spessore [mm] = 4+3. Incluso: accessori di fissaggio (morsetti guarnizioni) SPECIFICHE TECNICHE: morsetti e guarnizioni di tenuta per fissare l'elemento senza forarlo RM1 Cupola rettangolare di plastica generico; finitura: trasparente opale; geometria/forma/aspetto: autoportante a parete doppia; spessore [mm] = 7 SPECIFICHE TECNICHE: Materia plastica di tipo metacrilato, policarbonato o polimetilmetacrilato; spessore lastre [mm] = 4+3 con vetrocamera RM1 Basamento di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: Materia in cemento o metallo o prefabbricato VTR RM1 Telaio mobile manuali di metallo generico; impiego: lucernario SPECIFICHE TECNICHE: Per lucernario (150 x 100 cm); RM1 Ferramenta cerniera di metallo generico; impiego: serramenti SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Ferramenta dispositivo di apertura di metallo generico; impiego: serramenti SPECIFICHE TECNICHE: Apertura a distanza con manovella asportabile (azionato martinetto a sollevamento telescopico con vite senza fine) collegato al telaio	1 cad	542,66	RM.14.00.05.D0000.0245.-	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_SISTEMI	MONOBLOCCO LUCERNARIO
RM.14.00.05.D0000.0250.-	Monoblocco lucernario apribile di plastica generico; fini ... tura manuale a passo d'uomo con maniglia interna o esterna	Monoblocco lucernario apribile di plastica generico; finitura: trasparente opale; geometria/forma/aspetto: cupola rettangolare a parete doppia; impiego: copertura; dimensione (x) [cm] = 150 dimensione (y) [cm] = 100 spessore [mm] = 4+3. Incluso: accessori di fissaggio (morsetti guarnizioni) SPECIFICHE TECNICHE: morsetti e guarnizioni di tenuta per fissare l'elemento senza forarlo RM1 Cupola rettangolare di plastica generico; finitura: trasparente opale; geometria/forma/aspetto: autoportante a parete doppia; spessore [mm] = 7 SPECIFICHE TECNICHE: Materia plastica di tipo metacrilato, policarbonato o polimetilmetacrilato; spessore lastre [mm] = 4+3 con vetrocamera RM1 Basamento di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: Materia in cemento o metallo o prefabbricato VTR RM1 Telaio mobile manuali a passo d'uomo di metallo generico; impiego: lucernario SPECIFICHE TECNICHE: Per lucernario (150 x 100 cm) RM1 Ferramenta cerniera di metallo generico; impiego: serramenti SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Ferramenta dispositivo di apertura di metallo generico; impiego: serramenti SPECIFICHE TECNICHE: Apertura manuale a passo d'uomo con maniglia interna o esterna	1 cad	637,95	RM.14.00.05.D0000.0250.-	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_SISTEMI	MONOBLOCCO LUCERNARIO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.14.00.05.D0000.0250.a	Monoblocco lucernario fisso di plastica generico; finitur ... cemento o metallo o prefabbricato VTR	Monoblocco lucernario fisso di plastica generico; finitura: trasparente opale; geometria/forma/aspetto: cupola circolare a parete doppia; impiego: copertura; diametro interno (ø) [cm] = 60 spessore [mm] = 3+3. Incluso: accessori di fissaggio (morsetti guarnizioni) SPECIFICHE TECNICHE: morsetti e guarnizioni di tenuta per fissare l'elemento senza forarlo RM1 Cupola circolare di plastica generico; finitura: trasparente opale; geometria/forma/aspetto: autoportante a parete doppia; spessore [mm] = 6 SPECIFICHE TECNICHE: Materia plastica di tipo metacrilato, policarbonato o polimetilmetacrilato; spessore lastre [mm] = 3+3 con vetrocamera RM1 Basamento di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: Materia in cemento o metallo o prefabbricato VTR	1 cad	140,83	mc.11.250.0020.a	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_SISTEMI	MONOBLOCCO LUCERNARIO
RM.14.00.05.D0000.0250.b	Monoblocco lucernario fisso di plastica generico; finitur ... cemento o metallo o prefabbricato VTR	Monoblocco lucernario fisso di plastica generico; finitura: trasparente opale; geometria/forma/aspetto: cupola circolare a parete doppia; impiego: copertura; diametro interno (ø) [cm] = 80 spessore [mm] = 3+3. Incluso: accessori di fissaggio (morsetti guarnizioni) SPECIFICHE TECNICHE: morsetti e guarnizioni di tenuta per fissare l'elemento senza forarlo RM1 Cupola circolare di plastica generico; finitura: trasparente opale; geometria/forma/aspetto: autoportante a parete doppia; spessore [mm] = 6 SPECIFICHE TECNICHE: Materia plastica di tipo metacrilato, policarbonato o polimetilmetacrilato; spessore lastre [mm] = 3+3 con vetrocamera RM1 Basamento di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: Materia in cemento o metallo o prefabbricato VTR	1 cad	168,44	mc.11.250.0020.b	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_SISTEMI	MONOBLOCCO LUCERNARIO
RM.14.00.05.D0000.0250.c	Monoblocco lucernario fisso di plastica generico; finitur ... cemento o metallo o prefabbricato VTR	Monoblocco lucernario fisso di plastica generico; finitura: trasparente opale; geometria/forma/aspetto: cupola circolare a parete doppia; impiego: copertura; diametro interno (ø) [cm] = 100 spessore [mm] = 3+3. Incluso: accessori di fissaggio (morsetti guarnizioni) SPECIFICHE TECNICHE: morsetti e guarnizioni di tenuta per fissare l'elemento senza forarlo RM1 Cupola circolare di plastica generico; finitura: trasparente opale; geometria/forma/aspetto: autoportante a parete doppia; spessore [mm] = 6 SPECIFICHE TECNICHE: Materia plastica di tipo metacrilato, policarbonato o polimetilmetacrilato; spessore lastre [mm] = 3+3 con vetrocamera RM1 Basamento di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: Materia in cemento o metallo o prefabbricato VTR	1 cad	243,02	mc.11.250.0020.c	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_SISTEMI	MONOBLOCCO LUCERNARIO
RM.14.00.05.D0000.0250.d	Monoblocco lucernario fisso di plastica generico; finitur ... cemento o metallo o prefabbricato VTR	Monoblocco lucernario fisso di plastica generico; finitura: trasparente opale; geometria/forma/aspetto: cupola circolare a parete doppia; impiego: copertura; diametro interno (ø) [cm] = 120 spessore [mm] = 3+3. Incluso: accessori di fissaggio (morsetti guarnizioni) SPECIFICHE TECNICHE: morsetti e guarnizioni di tenuta per fissare l'elemento senza forarlo RM1 Cupola circolare di plastica generico; finitura: trasparente opale; geometria/forma/aspetto: autoportante a parete doppia; spessore [mm] = 6 SPECIFICHE TECNICHE: Materia plastica di tipo metacrilato, policarbonato o polimetilmetacrilato; spessore lastre [mm] = 3+3 con vetrocamera RM1 Basamento di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: Materia in cemento o metallo o prefabbricato VTR	1 cad	284,44	mc.11.250.0020.d	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_SISTEMI	MONOBLOCCO LUCERNARIO
RM.14.00.05.D0000.0250.e	Monoblocco lucernario fisso di plastica generico; finitur ... cemento o metallo o prefabbricato VTR	Monoblocco lucernario fisso di plastica generico; finitura: trasparente opale; geometria/forma/aspetto: cupola circolare a parete doppia; impiego: copertura; diametro interno (ø) [cm] = 140 spessore [mm] = 3+3. Incluso: accessori di fissaggio (morsetti guarnizioni) SPECIFICHE TECNICHE: morsetti e guarnizioni di tenuta per fissare l'elemento senza forarlo RM1 Cupola circolare di plastica generico; finitura: trasparente opale; geometria/forma/aspetto: autoportante a parete doppia; spessore [mm] = 6 SPECIFICHE TECNICHE: Materia plastica di tipo metacrilato, policarbonato o polimetilmetacrilato; spessore lastre [mm] = 3+3 con vetrocamera RM1 Basamento di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: Materia in cemento o metallo o prefabbricato VTR	1 cad	347,96	mc.11.250.0020.e	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_SISTEMI	MONOBLOCCO LUCERNARIO
RM.14.00.05.D0000.0250.f	Monoblocco lucernario fisso di plastica generico; finitur ... cemento o metallo o prefabbricato VTR	Monoblocco lucernario fisso di plastica generico; finitura: trasparente opale; geometria/forma/aspetto: cupola circolare a parete doppia; impiego: copertura; diametro interno (ø) [cm] = 160 spessore [mm] = 3+3. Incluso: accessori di fissaggio (morsetti guarnizioni) SPECIFICHE TECNICHE: morsetti e guarnizioni di tenuta per fissare l'elemento senza forarlo RM1 Cupola circolare di plastica generico; finitura: trasparente opale; geometria/forma/aspetto: autoportante a parete doppia; spessore [mm] = 6 SPECIFICHE TECNICHE: Materia plastica di tipo metacrilato, policarbonato o polimetilmetacrilato; spessore lastre [mm] = 3+3 con vetrocamera RM1 Basamento di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: Materia in cemento o metallo o prefabbricato VTR	1 cad	419,78	mc.11.250.0020.f	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_SISTEMI	MONOBLOCCO LUCERNARIO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.14.00.05.D0000.0250.g	Monoblocco lucernario fisso di plastica generico; finitur ... cemento o metallo o prefabbricato VTR	Monoblocco lucernario fisso di plastica generico; finitura: trasparente opale; geometria/forma/aspetto: cupola circolare a parete doppia; impiego: copertura; diametro interno (ø) [cm] = 180 spessore [mm] = 3+3. Incluso: accessori di fissaggio (morsetti guarnizioni) SPECIFICHE TECNICHE: morsetti e guarnizioni di tenuta per fissare l'elemento senza forarlo RM1 Cupola circolare di plastica generico; finitura: trasparente opale; geometria/forma/aspetto: autoportante a parete doppia; spessore [mm] = 6 SPECIFICHE TECNICHE: Materia plastica di tipo metalcrlato, policarbonato o polimetilmetacrilato; spessore lastre [mm] = 3+3 con vetrocamera RM1 Basamento di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: Materia in cemento o metallo o prefabbricato VTR	1 cad	839,54	mc.11.250.0020.g	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_SISTEMI	MONOBLOCCO LUCERNARIO
RM.14.00.05.D0000.0255.-	Monoblocco lucernario apribile di plastica generico; fini ... mento telescopico con vite senza fine) collegato al telaio	Monoblocco lucernario apribile di plastica generico; finitura: trasparente opale; geometria/forma/aspetto: cupola rettangolare a parete doppia; impiego: copertura; dimensione (x) [cm] = 185 dimensione (y) [cm] = 135 spessore [mm] = 4+3. Incluso: accessori di fissaggio (morsetti guarnizioni) SPECIFICHE TECNICHE: morsetti e guarnizioni di tenuta per fissare l'elemento senza forarlo RM1 Cupola rettangolare di plastica generico; finitura: trasparente opale; geometria/forma/aspetto: autoportante a parete doppia; spessore [mm] = 7 SPECIFICHE TECNICHE: Materia plastica di tipo metalcrlato, policarbonato o polimetilmetacrilato; spessore lastre [mm] = 4+3 con vetrocamera RM1 Basamento di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: Materia in cemento o metallo o prefabbricato VTR RM1 Telaio mobile manuali di metallo generico; impiego: lucernario SPECIFICHE TECNICHE: Per lucernario (185 x 135 cm); RM1 Ferramenta cerniera di metallo generico; impiego: serramenti SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Ferramenta dispositivo di apertura di metallo generico; impiego: serramenti SPECIFICHE TECNICHE: Apertura a distanza con manovella asportabile (azionato martinetto a sollevamento telescopico con vite senza fine) collegato al telaio	1 cad	726,3	RM.14.00.05.D0000.0255.-	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_SISTEMI	MONOBLOCCO LUCERNARIO
RM.14.00.05.D0000.0255.a	Monoblocco lucernario fisso di plastica generico; finitur ... cemento o metallo o prefabbricato VTR	Monoblocco lucernario fisso di plastica generico; finitura: trasparente opale; geometria/forma/aspetto: cupola circolare a parete semplice; impiego: copertura; diametro interno (ø) [cm] = 60 spessore [mm] = 3. Incluso: accessori di fissaggio (morsetti guarnizioni) SPECIFICHE TECNICHE: morsetti e guarnizioni di tenuta per fissare l'elemento senza forarlo RM1 Cupola circolare di plastica generico; finitura: trasparente opale; geometria/forma/aspetto: autoportante a parete semplice; spessore [mm] = 3 SPECIFICHE TECNICHE: Materia plastica di tipo metalcrlato, policarbonato o polimetilmetacrilato RM1 Basamento di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: Materia in cemento o metallo o prefabbricato VTR	1 cad	80,09	mc.11.250.0010.a	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_SISTEMI	MONOBLOCCO LUCERNARIO
RM.14.00.05.D0000.0255.b	Monoblocco lucernario fisso di plastica generico; finitur ... cemento o metallo o prefabbricato VTR	Monoblocco lucernario fisso di plastica generico; finitura: trasparente opale; geometria/forma/aspetto: cupola circolare a parete semplice; impiego: copertura; diametro interno (ø) [cm] = 80 spessore [mm] = 3. Incluso: accessori di fissaggio (morsetti guarnizioni) SPECIFICHE TECNICHE: morsetti e guarnizioni di tenuta per fissare l'elemento senza forarlo RM1 Cupola circolare di plastica generico; finitura: trasparente opale; geometria/forma/aspetto: autoportante a parete semplice; spessore [mm] = 3 SPECIFICHE TECNICHE: Materia plastica di tipo metalcrlato, policarbonato o polimetilmetacrilato RM1 Basamento di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: Materia in cemento o metallo o prefabbricato VTR	1 cad	99,41	mc.11.250.0010.b	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_SISTEMI	MONOBLOCCO LUCERNARIO
RM.14.00.05.D0000.0255.c	Monoblocco lucernario fisso di plastica generico; finitur ... cemento o metallo o prefabbricato VTR	Monoblocco lucernario fisso di plastica generico; finitura: trasparente opale; geometria/forma/aspetto: cupola circolare a parete semplice; impiego: copertura; diametro interno (ø) [cm] = 100 spessore [mm] = 3. Incluso: accessori di fissaggio (morsetti guarnizioni) SPECIFICHE TECNICHE: morsetti e guarnizioni di tenuta per fissare l'elemento senza forarlo RM1 Cupola circolare di plastica generico; finitura: trasparente opale; geometria/forma/aspetto: autoportante a parete semplice; spessore [mm] = 3 SPECIFICHE TECNICHE: Materia plastica di tipo metalcrlato, policarbonato o polimetilmetacrilato RM1 Basamento di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: Materia in cemento o metallo o prefabbricato VTR	1 cad	144,98	mc.11.250.0010.c	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_SISTEMI	MONOBLOCCO LUCERNARIO
RM.14.00.05.D0000.0255.d	Monoblocco lucernario fisso di plastica generico; finitur ... cemento o metallo o prefabbricato VTR	Monoblocco lucernario fisso di plastica generico; finitura: trasparente opale; geometria/forma/aspetto: cupola circolare a parete semplice; impiego: copertura; diametro interno (ø) [cm] = 120 spessore [mm] = 3. Incluso: accessori di fissaggio (morsetti guarnizioni) SPECIFICHE TECNICHE: morsetti e guarnizioni di tenuta per fissare l'elemento senza forarlo RM1 Cupola circolare di plastica generico; finitura: trasparente opale; geometria/forma/aspetto: autoportante a parete semplice; spessore [mm] = 3 SPECIFICHE TECNICHE: Materia plastica di tipo metalcrlato, policarbonato o polimetilmetacrilato RM1 Basamento di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: Materia in cemento o metallo o prefabbricato VTR	1 cad	171,2	mc.11.250.0010.d	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_SISTEMI	MONOBLOCCO LUCERNARIO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.14.00.05.D0000.0255.e	Monoblocco lucernario fisso di plastica generico; finitur ... TECNICHE: Materia in cemento o metallo o prefabbricato VTR	Monoblocco lucernario fisso di plastica generico; finitura: trasparente opale; geometria/forma/aspetto: cupola circolare a parete semplice; impiego: copertura; diametro interno (ø) [cm] = 140 spessore [mm] = 3. Incluso: accessori di fissaggio (morsetti guarnizioni) SPECIFICHE TECNICHE: morsetti e guarnizioni di tenuta per fissare l'elemento senza forarlo RM1 Cupola circolare di plastica generico; finitura: trasparente opale; geometria/forma/aspetto: autoportante a parete semplice; spessore [mm] = 3 SPECIFICHE TECNICHE: Materia plastica di tipo metalcrlato, policarbonato o polimetilmetacrilato RM1 Basamento di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: Materia in cemento o metallo o prefabbricato VTR	1 cad	204,36	mc.11.250.0010.e	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_SISTEMI	MONOBLOCCO LUCERNARIO
RM.14.00.05.D0000.0255.f	Monoblocco lucernario fisso di plastica generico; finitur ... TECNICHE: Materia in cemento o metallo o prefabbricato VTR	Monoblocco lucernario fisso di plastica generico; finitura: trasparente opale; geometria/forma/aspetto: cupola circolare a parete semplice; impiego: copertura; diametro interno (ø) [cm] = 160 spessore [mm] = 3. Incluso: accessori di fissaggio (morsetti guarnizioni) SPECIFICHE TECNICHE: morsetti e guarnizioni di tenuta per fissare l'elemento senza forarlo RM1 Cupola circolare di plastica generico; finitura: trasparente opale; geometria/forma/aspetto: autoportante a parete semplice; spessore [mm] = 3 SPECIFICHE TECNICHE: Materia plastica di tipo metalcrlato, policarbonato o polimetilmetacrilato RM1 Basamento di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: Materia in cemento o metallo o prefabbricato VTR	1 cad	245,81	mc.11.250.0010.f	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_SISTEMI	MONOBLOCCO LUCERNARIO
RM.14.00.05.D0000.0255.g	Monoblocco lucernario fisso di plastica generico; finitur ... TECNICHE: Materia in cemento o metallo o prefabbricato VTR	Monoblocco lucernario fisso di plastica generico; finitura: trasparente opale; geometria/forma/aspetto: cupola circolare a parete semplice; impiego: copertura; diametro interno (ø) [cm] = 180 spessore [mm] = 3. Incluso: accessori di fissaggio (morsetti guarnizioni) SPECIFICHE TECNICHE: morsetti e guarnizioni di tenuta per fissare l'elemento senza forarlo RM1 Cupola circolare di plastica generico; finitura: trasparente opale; geometria/forma/aspetto: autoportante a parete semplice; spessore [mm] = 3 SPECIFICHE TECNICHE: Materia plastica di tipo metalcrlato, policarbonato o polimetilmetacrilato RM1 Basamento di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: Materia in cemento o metallo o prefabbricato VTR	1 cad	497,09	mc.11.250.0010.g	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_SISTEMI	MONOBLOCCO LUCERNARIO
RM.14.00.05.D0000.0260.-	Monoblocco lucernario apribile di plastica generico; finitur ... mento telescopico con vite senza fine) collegato al telaio	Monoblocco lucernario apribile di plastica generico; finitura: trasparente opale; geometria/forma/aspetto: cupola rettangolare a parete doppia; impiego: copertura; dimensione (x) [cm] = 200 dimensione (y) [cm] = 100 spessore [mm] = 4+3. Incluso: accessori di fissaggio (morsetti guarnizioni) SPECIFICHE TECNICHE: morsetti e guarnizioni di tenuta per fissare l'elemento senza forarlo RM1 Cupola rettangolare di plastica generico; finitura: trasparente opale; geometria/forma/aspetto: autoportante a parete doppia; spessore [mm] = 7 SPECIFICHE TECNICHE: Materia plastica di tipo metalcrlato, policarbonato o polimetilmetacrilato; spessore lastre [mm] = 4+3 con vetrocamera RM1 Basamento di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: Materia in cemento o metallo o prefabbricato VTR RM1 Telaio mobile manuali di metallo generico; impiego: lucernario SPECIFICHE TECNICHE: Per lucernario (200 x 100 cm); RM1 Ferramenta cerniera di metallo generico; impiego: serramenti SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Ferramenta dispositivo di apertura di metallo generico; impiego: serramenti SPECIFICHE TECNICHE: Apertura a distanza con manovella asportabile (azionato martinetto a sollevamento telescopico con vite senza fine) collegato al telaio	1 cad	624,13	RM.14.00.05.D0000.0260.-	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_SISTEMI	MONOBLOCCO LUCERNARIO
RM.14.00.05.D0000.0260.a	Monoblocco lucernario fisso di plastica generico; finitur ... TECNICHE: Materia in cemento o metallo o prefabbricato VTR	Monoblocco lucernario fisso di plastica generico; finitura: trasparente opale; geometria/forma/aspetto: cupola quadrata a parete doppia; impiego: copertura; dimensione (x) [cm] = 60 dimensione (y) [cm] = 60 spessore [mm] = 3+3. Incluso: accessori di fissaggio (morsetti guarnizioni) SPECIFICHE TECNICHE: morsetti e guarnizioni di tenuta per fissare l'elemento senza forarlo RM1 Cupola quadrata di plastica generico; finitura: trasparente opale; geometria/forma/aspetto: autoportante a parete doppia; spessore [mm] = 6 SPECIFICHE TECNICHE: Materia plastica di tipo metalcrlato, policarbonato o polimetilmetacrilato; spessore lastre [mm] = 3+3 con vetrocamera RM1 Basamento di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: Materia in cemento o metallo o prefabbricato VTR	1 cad	149,13	mc.11.260.0020.a	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_SISTEMI	MONOBLOCCO LUCERNARIO
RM.14.00.05.D0000.0260.b	Monoblocco lucernario fisso di plastica generico; finitur ... TECNICHE: Materia in cemento o metallo o prefabbricato VTR	Monoblocco lucernario fisso di plastica generico; finitura: trasparente opale; geometria/forma/aspetto: cupola quadrata a parete doppia; impiego: copertura; dimensione (x) [cm] = 80 dimensione (y) [cm] = 80 spessore [mm] = 3+3. Incluso: accessori di fissaggio (morsetti guarnizioni) SPECIFICHE TECNICHE: morsetti e guarnizioni di tenuta per fissare l'elemento senza forarlo RM1 Cupola quadrata di plastica generico; finitura: trasparente opale; geometria/forma/aspetto: autoportante a parete doppia; spessore [mm] = 6 SPECIFICHE TECNICHE: Materia plastica di tipo metalcrlato, policarbonato o polimetilmetacrilato; spessore lastre [mm] = 3+3 con vetrocamera RM1 Basamento di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: Materia in cemento o metallo o prefabbricato VTR	1 cad	182,26	mc.11.260.0020.b	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_SISTEMI	MONOBLOCCO LUCERNARIO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.14.00.05.D0000.0265.-	Monoblocco lucernario apribile di plastica generico; fini ... mento telescopico con vite senza fine) collegato al telaio	Monoblocco lucernario apribile di plastica generico; finitura: trasparente opale; geometria/forma/aspetto: cupola rettangolare a parete doppia; impiego: copertura; dimensione (x) [cm] = 235 dimensione (y) [cm] = 135 spessore [mm] = 4+3. Incluso: accessori di fissaggio (morsetti guarnizioni) SPECIFICHE TECNICHE: morsetti e guarnizioni di tenuta per fissare l'elemento senza forarlo RM1 Cupola rettangolare di plastica generico; finitura: trasparente opale; geometria/forma/aspetto: autoportante a parete doppia; spessore [mm] = 7 SPECIFICHE TECNICHE: Materia plastica di tipo metalcrlato, policarbonato o polimetilmetacrilato; spessore lastre [mm] = 4+3 con vetrocamera RM1 Basamento di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: Materia in cemento o metallo o prefabbricato VTR RM1 Telaio mobile manuali di metallo generico; impiego: lucernario SPECIFICHE TECNICHE: Per lucernario (235 x 135 cm); RM1 Ferramenta cerniera di metallo generico; impiego: serramenti SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Ferramenta dispositivo di apertura di metallo generico; impiego: serramenti SPECIFICHE TECNICHE: Apertura a distanza con manovella asportabile (azionato martinetto a sollevamento telescopico con vite senza fine) collegato al telaio	1 cad	1006,62	RM.14.00.05.D0000.0265.-	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_SISTEMI	MONOBLOCCO LUCERNARIO
RM.14.00.05.D0000.0265.a	Monoblocco lucernario fisso di plastica generico; finitur ... TECNICHE: Materia in cemento o metallo o prefabbricato VTR	Monoblocco lucernario fisso di plastica generico; finitura: trasparente opale; geometria/forma/aspetto: cupola quadrata a parete doppia; impiego: copertura; dimensione (x) [cm] = 100 dimensione (y) [cm] = 100 spessore [mm] = 4+3. Incluso: accessori di fissaggio (morsetti guarnizioni) SPECIFICHE TECNICHE: morsetti e guarnizioni di tenuta per fissare l'elemento senza forarlo RM1 Cupola quadrata di plastica generico; finitura: trasparente opale; geometria/forma/aspetto: autoportante a parete doppia; spessore [mm] = 7 SPECIFICHE TECNICHE: Materia plastica di tipo metalcrlato, policarbonato o polimetilmetacrilato; spessore lastre [mm] = 4+3 con vetrocamera RM1 Basamento di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: Materia in cemento o metallo o prefabbricato VTR	1 cad	243,02	mc.11.260.0020.c	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_SISTEMI	MONOBLOCCO LUCERNARIO
RM.14.00.05.D0000.0265.b	Monoblocco lucernario fisso di plastica generico; finitur ... TECNICHE: Materia in cemento o metallo o prefabbricato VTR	Monoblocco lucernario fisso di plastica generico; finitura: trasparente opale; geometria/forma/aspetto: cupola quadrata a parete doppia; impiego: copertura; dimensione (x) [cm] = 120 dimensione (y) [cm] = 120 spessore [mm] = 4+3. Incluso: accessori di fissaggio (morsetti guarnizioni) SPECIFICHE TECNICHE: morsetti e guarnizioni di tenuta per fissare l'elemento senza forarlo RM1 Cupola quadrata di plastica generico; finitura: trasparente opale; geometria/forma/aspetto: autoportante a parete doppia; spessore [mm] = 7 SPECIFICHE TECNICHE: Materia plastica di tipo metalcrlato, policarbonato o polimetilmetacrilato; spessore lastre [mm] = 4+3 con vetrocamera RM1 Basamento di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: Materia in cemento o metallo o prefabbricato VTR	1 cad	292,71	mc.11.260.0020.d	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_SISTEMI	MONOBLOCCO LUCERNARIO
RM.14.00.05.D0000.0265.c	Monoblocco lucernario fisso di plastica generico; finitur ... TECNICHE: Materia in cemento o metallo o prefabbricato VTR	Monoblocco lucernario fisso di plastica generico; finitura: trasparente opale; geometria/forma/aspetto: cupola quadrata a parete doppia; impiego: copertura; dimensione (x) [cm] = 140 dimensione (y) [cm] = 140 spessore [mm] = 4+3. Incluso: accessori di fissaggio (morsetti guarnizioni) SPECIFICHE TECNICHE: morsetti e guarnizioni di tenuta per fissare l'elemento senza forarlo RM1 Cupola quadrata di plastica generico; finitura: trasparente opale; geometria/forma/aspetto: autoportante a parete doppia; spessore [mm] = 7 SPECIFICHE TECNICHE: Materia plastica di tipo metalcrlato, policarbonato o polimetilmetacrilato; spessore lastre [mm] = 4+3 con vetrocamera RM1 Basamento di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: Materia in cemento o metallo o prefabbricato VTR	1 cad	347,96	mc.11.260.0020.e	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_SISTEMI	MONOBLOCCO LUCERNARIO
RM.14.00.05.D0000.0265.d	Monoblocco lucernario fisso di plastica generico; finitur ... TECNICHE: Materia in cemento o metallo o prefabbricato VTR	Monoblocco lucernario fisso di plastica generico; finitura: trasparente opale; geometria/forma/aspetto: cupola quadrata a parete doppia; impiego: copertura; dimensione (x) [cm] = 160 dimensione (y) [cm] = 160 spessore [mm] = 4+3. Incluso: accessori di fissaggio (morsetti guarnizioni) SPECIFICHE TECNICHE: morsetti e guarnizioni di tenuta per fissare l'elemento senza forarlo RM1 Cupola quadrata di plastica generico; finitura: trasparente opale; geometria/forma/aspetto: autoportante a parete doppia; spessore [mm] = 7 SPECIFICHE TECNICHE: Materia plastica di tipo metalcrlato, policarbonato o polimetilmetacrilato; spessore lastre [mm] = 4+3 con vetrocamera RM1 Basamento di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: Materia in cemento o metallo o prefabbricato VTR	1 cad	422,52	mc.11.260.0020.f	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_SISTEMI	MONOBLOCCO LUCERNARIO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.14.00.05.D0000.0265.e	Monoblocco lucernario fisso di plastica generico; finitur ... TECNICHE: Materia in cemento o metallo o prefabbricato VTR	Monoblocco lucernario fisso di plastica generico; finitura: trasparente opale; geometria/forma/aspetto: cupola quadrata a parete doppia; impiego: copertura; dimensione (x) [cm] = 180 dimensione (y) [cm] = 180 spessore [mm] = 4+3. Incluso: accessori di fissaggio (morsetti guarnizioni) SPECIFICHE TECNICHE: morsetti e guarnizioni di tenuta per fissare l'elemento senza forarlo RM1 Cupola quadrata di plastica generico; finitura: trasparente opale; geometria/forma/aspetto: autoportante a parete doppia; spessore [mm] = 7 SPECIFICHE TECNICHE: Materia plastica di tipo metacrilato, policarbonato o polimetilmetacrilato; spessore lastre [mm] = 4+3 con vetrocamera RM1 Basamento di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: Materia in cemento o metallo o prefabbricato VTR	1 cad	842,29	mc.11.260.0020.g	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_SISTEMI	MONOBLOCCO LUCERNARIO
RM.14.00.05.D0000.0270.-	Monoblocco lucernario apribile di plastica generico; finis ... mento telescopico con vite senza fine) collegato al telaio	Monoblocco lucernario apribile di plastica generico; finitura: trasparente opale; geometria/forma/aspetto: cupola rettangolare a parete semplice; impiego: copertura; dimensione (x) [cm] = 85 dimensione (y) [cm] = 60 spessore [mm] = 3. Incluso: accessori di fissaggio (morsetti guarnizioni) SPECIFICHE TECNICHE: morsetti e guarnizioni di tenuta per fissare l'elemento senza forarlo RM1 Cupola rettangolare di plastica generico; finitura: trasparente opale; geometria/forma/aspetto: autoportante a parete semplice; spessore [mm] = 3 SPECIFICHE TECNICHE: Materia plastica di tipo metacrilato, policarbonato o polimetilmetacrilato RM1 Basamento di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: Materia in cemento o metallo o prefabbricato VTR RM1 Telaio mobile manuali di metallo generico; impiego: lucernario SPECIFICHE TECNICHE: Per lucernario (85 x 60 cm); RM1 Ferramenta cerniera di metallo generico; impiego: serramenti SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Ferramenta dispositivo di apertura di metallo generico; impiego: serramenti SPECIFICHE TECNICHE: Apertura a distanza con manovella asportabile (azionata martinetto a sollevamento telescopico con vite senza fine) collegato al telaio	1 cad	287,18	mc.11.270.0030.a	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_SISTEMI	MONOBLOCCO LUCERNARIO
RM.14.00.05.D0000.0270.a	Monoblocco lucernario fisso di plastica generico; finitur ... TECNICHE: Materia in cemento o metallo o prefabbricato VTR	Monoblocco lucernario fisso di plastica generico; finitura: trasparente opale; geometria/forma/aspetto: cupola quadrata a parete semplice; impiego: copertura; dimensione (x) [cm] = 60 dimensione (y) [cm] = 60 spessore [mm] = 3. Incluso: accessori di fissaggio (morsetti guarnizioni) SPECIFICHE TECNICHE: morsetti e guarnizioni di tenuta per fissare l'elemento senza forarlo RM1 Cupola quadrata di plastica generico; finitura: trasparente opale; geometria/forma/aspetto: autoportante a parete semplice; spessore [mm] = 3 SPECIFICHE TECNICHE: Materia plastica di tipo metacrilato, policarbonato o polimetilmetacrilato RM1 Basamento di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: Materia in cemento o metallo o prefabbricato VTR	1 cad	82,86	mc.11.260.0010.a	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_SISTEMI	MONOBLOCCO LUCERNARIO
RM.14.00.05.D0000.0270.b	Monoblocco lucernario fisso di plastica generico; finitur ... TECNICHE: Materia in cemento o metallo o prefabbricato VTR	Monoblocco lucernario fisso di plastica generico; finitura: trasparente opale; geometria/forma/aspetto: cupola quadrata a parete semplice; impiego: copertura; dimensione (x) [cm] = 80 dimensione (y) [cm] = 80 spessore [mm] = 3. Incluso: accessori di fissaggio (morsetti guarnizioni) SPECIFICHE TECNICHE: morsetti e guarnizioni di tenuta per fissare l'elemento senza forarlo RM1 Cupola quadrata di plastica generico; finitura: trasparente opale; geometria/forma/aspetto: autoportante a parete semplice; spessore [mm] = 3 SPECIFICHE TECNICHE: Materia plastica di tipo metacrilato, policarbonato o polimetilmetacrilato RM1 Basamento di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: Materia in cemento o metallo o prefabbricato VTR	1 cad	104,93	mc.11.260.0010.b	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_SISTEMI	MONOBLOCCO LUCERNARIO
RM.14.00.05.D0000.0270.c	Monoblocco lucernario fisso di plastica generico; finitur ... TECNICHE: Materia in cemento o metallo o prefabbricato VTR	Monoblocco lucernario fisso di plastica generico; finitura: trasparente opale; geometria/forma/aspetto: cupola quadrata a parete semplice; impiego: copertura; dimensione (x) [cm] = 100 dimensione (y) [cm] = 100 spessore [mm] = 3. Incluso: accessori di fissaggio (morsetti guarnizioni) SPECIFICHE TECNICHE: morsetti e guarnizioni di tenuta per fissare l'elemento senza forarlo RM1 Cupola quadrata di plastica generico; finitura: trasparente opale; geometria/forma/aspetto: autoportante a parete semplice; spessore [mm] = 3 SPECIFICHE TECNICHE: Materia plastica di tipo metacrilato, policarbonato o polimetilmetacrilato RM1 Basamento di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: Materia in cemento o metallo o prefabbricato VTR	1 cad	149,13	mc.11.260.0010.c	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_SISTEMI	MONOBLOCCO LUCERNARIO
RM.14.00.05.D0000.0270.d	Monoblocco lucernario fisso di plastica generico; finitur ... TECNICHE: Materia in cemento o metallo o prefabbricato VTR	Monoblocco lucernario fisso di plastica generico; finitura: trasparente opale; geometria/forma/aspetto: cupola quadrata a parete semplice; impiego: copertura; dimensione (x) [cm] = 120 dimensione (y) [cm] = 120 spessore [mm] = 3. Incluso: accessori di fissaggio (morsetti guarnizioni) SPECIFICHE TECNICHE: morsetti e guarnizioni di tenuta per fissare l'elemento senza forarlo RM1 Cupola quadrata di plastica generico; finitura: trasparente opale; geometria/forma/aspetto: autoportante a parete semplice; spessore [mm] = 3 SPECIFICHE TECNICHE: Materia plastica di tipo metacrilato, policarbonato o polimetilmetacrilato RM1 Basamento di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: Materia in cemento o metallo o prefabbricato VTR	1 cad	176,75	mc.11.260.0010.d	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_SISTEMI	MONOBLOCCO LUCERNARIO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.14.00.05.D0000.0270.e	Monoblocco lucernario fisso di plastica generico; finitur ... TECNICHE: Materia in cemento o metallo o prefabbricato VTR	Monoblocco lucernario fisso di plastica generico; finitura: trasparente opale; geometria/forma/aspetto: cupola quadrata a parete semplice; impiego: copertura; dimensione (x) [cm] = 140 dimensione (y) [cm] = 140 spessore [mm] = 3. Incluso: accessori di fissaggio (morsetti guarnizioni) SPECIFICHE TECNICHE: morsetti e guarnizioni di tenuta per fissare l'elemento senza forarlo RM1 Cupola quadrata di plastica generico; finitura: trasparente opale; geometria/forma/aspetto: autoportante a parete semplice; spessore [mm] = 3 SPECIFICHE TECNICHE: Materia plastica di tipo metalcrlilato, policarbonato o polimetilmetacrilato RM1 Basamento di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: Materia in cemento o metallo o prefabbricato VTR	1 cad	207,12	mc.11.260.0010.e	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_SISTEMI	MONOBLOCCO LUCERNARIO
RM.14.00.05.D0000.0270.f	Monoblocco lucernario fisso di plastica generico; finitur ... TECNICHE: Materia in cemento o metallo o prefabbricato VTR	Monoblocco lucernario fisso di plastica generico; finitura: trasparente opale; geometria/forma/aspetto: cupola quadrata a parete semplice; impiego: copertura; dimensione (x) [cm] = 160 dimensione (y) [cm] = 160 spessore [mm] = 3. Incluso: accessori di fissaggio (morsetti guarnizioni) SPECIFICHE TECNICHE: morsetti e guarnizioni di tenuta per fissare l'elemento senza forarlo RM1 Cupola quadrata di plastica generico; finitura: trasparente opale; geometria/forma/aspetto: autoportante a parete semplice; spessore [mm] = 3 SPECIFICHE TECNICHE: Materia plastica di tipo metalcrlilato, policarbonato o polimetilmetacrilato RM1 Basamento di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: Materia in cemento o metallo o prefabbricato VTR	1 cad	245,81	mc.11.260.0010.f	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_SISTEMI	MONOBLOCCO LUCERNARIO
RM.14.00.05.D0000.0270.g	Monoblocco lucernario fisso di plastica generico; finitur ... TECNICHE: Materia in cemento o metallo o prefabbricato VTR	Monoblocco lucernario fisso di plastica generico; finitura: trasparente opale; geometria/forma/aspetto: cupola quadrata a parete semplice; impiego: copertura; dimensione (x) [cm] = 180 dimensione (y) [cm] = 180 spessore [mm] = 3. Incluso: accessori di fissaggio (morsetti guarnizioni) SPECIFICHE TECNICHE: morsetti e guarnizioni di tenuta per fissare l'elemento senza forarlo RM1 Cupola quadrata di plastica generico; finitura: trasparente opale; geometria/forma/aspetto: autoportante a parete semplice; spessore [mm] = 3 SPECIFICHE TECNICHE: Materia plastica di tipo metalcrlilato, policarbonato o polimetilmetacrilato RM1 Basamento di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: Materia in cemento o metallo o prefabbricato VTR	1 cad	508,16	mc.11.260.0010.g	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_SISTEMI	MONOBLOCCO LUCERNARIO
RM.14.00.05.D0000.0275.-	Monoblocco lucernario apribile di plastica generico; fini ... tura manuale a passo d'uomo con maniglia interna o esterna	Monoblocco lucernario apribile di plastica generico; finitura: trasparente opale; geometria/forma/aspetto: cupola rettangolare a parete semplice; impiego: copertura; dimensione (x) [cm] = 85 dimensione (y) [cm] = 60 spessore [mm] = 3. Incluso: accessori di fissaggio (morsetti guarnizioni) SPECIFICHE TECNICHE: morsetti e guarnizioni di tenuta per fissare l'elemento senza forarlo RM1 Cupola rettangolare di plastica generico; finitura: trasparente opale; geometria/forma/aspetto: autoportante a parete semplice; spessore [mm] = 3 SPECIFICHE TECNICHE: Materia plastica di tipo metalcrlilato, policarbonato o polimetilmetacrilato RM1 Basamento di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: Materia in cemento o metallo o prefabbricato VTR RM1 Telaio mobile manuali a passo d'uomo di metallo generico; impiego: lucernario SPECIFICHE TECNICHE: Per lucernario (85 x 60 cm); RM1 Ferramenta cerniera di metallo generico; impiego: serramenti SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Ferramenta dispositivo di apertura di metallo generico; impiego: serramenti SPECIFICHE TECNICHE: Apertura manuale a passo d'uomo con maniglia interna o esterna	1 cad	364,54	mc.11.270.0040.a	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_SISTEMI	MONOBLOCCO LUCERNARIO
RM.14.00.05.D0000.0275.a	Monoblocco lucernario fisso di plastica generico; finitur ... TECNICHE: Materia in cemento o metallo o prefabbricato VTR	Monoblocco lucernario fisso di plastica generico; finitura: trasparente opale; geometria/forma/aspetto: cupola rettangolare a parete doppia; impiego: copertura; dimensione (x) [cm] = 85 dimensione (y) [cm] = 60 spessore [mm] = 3+3. Incluso: accessori di fissaggio (morsetti guarnizioni) SPECIFICHE TECNICHE: morsetti e guarnizioni di tenuta per fissare l'elemento senza forarlo RM1 Cupola rettangolare di plastica generico; finitura: trasparente opale; geometria/forma/aspetto: autoportante a parete doppia; spessore [mm] = 6 SPECIFICHE TECNICHE: Materia plastica di tipo metalcrlilato, policarbonato o polimetilmetacrilato; spessore lastre [mm] = 3+3 con vetrocamera RM1 Basamento di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: Materia in cemento o metallo o prefabbricato VTR	1 cad	160,16	mc.11.270.0020.a	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_SISTEMI	MONOBLOCCO LUCERNARIO
RM.14.00.05.D0000.0275.b	Monoblocco lucernario fisso di plastica generico; finitur ... TECNICHE: Materia in cemento o metallo o prefabbricato VTR	Monoblocco lucernario fisso di plastica generico; finitura: trasparente opale; geometria/forma/aspetto: cupola rettangolare a parete doppia; impiego: copertura; dimensione (x) [cm] = 105 dimensione (y) [cm] = 75 spessore [mm] = 3+3. Incluso: accessori di fissaggio (morsetti guarnizioni) SPECIFICHE TECNICHE: morsetti e guarnizioni di tenuta per fissare l'elemento senza forarlo RM1 Cupola rettangolare di plastica generico; finitura: trasparente opale; geometria/forma/aspetto: autoportante a parete doppia; spessore [mm] = 6 SPECIFICHE TECNICHE: Materia plastica di tipo metalcrlilato, policarbonato o polimetilmetacrilato; spessore lastre [mm] = 3+3 con vetrocamera RM1 Basamento di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: Materia in cemento o metallo o prefabbricato VTR	1 cad	190,56	mc.11.270.0020.b	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_SISTEMI	MONOBLOCCO LUCERNARIO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.14.00.05.D0000.0280.-	Monoblocco lucernario apribile di plastica generico; fini ... mento telescopico con vite senza fine) collegato al telaio	Monoblocco lucernario apribile di plastica generico; finitura: trasparente opale; geometria/forma/aspetto: cupola rettangolare a parete semplice; impiego: copertura; dimensione (x) [cm] = 105 dimensione (y) [cm] = 75 spessore [mm] = 3. Incluso: accessori di fissaggio (morsetti guarnizioni) SPECIFICHE TECNICHE: morsetti e guarnizioni di tenuta per fissare l'elemento senza forarlo RM1 Cupola rettangolare di plastica generico; finitura: trasparente opale; geometria/forma/aspetto: autoportante a parete semplice; spessore [mm] = 3 SPECIFICHE TECNICHE: Materia plastica di tipo metalcrlilato, policarbonato o polimetilmetacrilato RM1 Basamento di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: Materia in cemento o metallo o prefabbricato VTR RM1 Telaio mobile manuali di metallo generico; impiego: lucernario SPECIFICHE TECNICHE: Per lucernario (105 x 75 cm); RM1 Ferramenta cerniera di metallo generico; impiego: serramenti SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Ferramenta dispositivo di apertura di metallo generico; impiego: serramenti SPECIFICHE TECNICHE: Apertura a distanza con manovella asportabile (azionato martinetto a sollevamento telescopico con vite senza fine) collegato al telaio	1 cad	318,97	mc.11.270.0030.b	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_SISTEMI	MONOBLOCCO LUCERNARIO
RM.14.00.05.D0000.0280.a	Monoblocco lucernario fisso di plastica generico; finitur ... TECNICHE: Materia in cemento o metallo o prefabbricato VTR	Monoblocco lucernario fisso di plastica generico; finitura: trasparente opale; geometria/forma/aspetto: cupola rettangolare a parete doppia; impiego: copertura; dimensione (x) [cm] = 135 dimensione (y) [cm] = 85 spessore [mm] = 4+3. Incluso: accessori di fissaggio (morsetti guarnizioni) SPECIFICHE TECNICHE: morsetti e guarnizioni di tenuta per fissare l'elemento senza forarlo RM1 Cupola rettangolare di plastica generico; finitura: trasparente opale; geometria/forma/aspetto: autoportante a parete doppia; spessore [mm] = 7 SPECIFICHE TECNICHE: Materia plastica di tipo metalcrlilato, policarbonato o polimetilmetacrilato; spessore lastre [mm] = 4+3 con vetrocamera RM1 Basamento di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: Materia in cemento o metallo o prefabbricato VTR	1 cad	258,2	mc.11.270.0020.c	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_SISTEMI	MONOBLOCCO LUCERNARIO
RM.14.00.05.D0000.0280.b	Monoblocco lucernario fisso di plastica generico; finitur ... TECNICHE: Materia in cemento o metallo o prefabbricato VTR	Monoblocco lucernario fisso di plastica generico; finitura: trasparente opale; geometria/forma/aspetto: cupola rettangolare a parete doppia; impiego: copertura; dimensione (x) [cm] = 150 dimensione (y) [cm] = 100 spessore [mm] = 4+3. Incluso: accessori di fissaggio (morsetti guarnizioni) SPECIFICHE TECNICHE: morsetti e guarnizioni di tenuta per fissare l'elemento senza forarlo RM1 Cupola rettangolare di plastica generico; finitura: trasparente opale; geometria/forma/aspetto: autoportante a parete doppia; spessore [mm] = 7 SPECIFICHE TECNICHE: Materia plastica di tipo metalcrlilato, policarbonato o polimetilmetacrilato; spessore lastre [mm] = 4+3 con vetrocamera RM1 Basamento di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: Materia in cemento o metallo o prefabbricato VTR	1 cad	291,36	mc.11.270.0020.d	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_SISTEMI	MONOBLOCCO LUCERNARIO
RM.14.00.05.D0000.0280.c	Monoblocco lucernario fisso di plastica generico; finitur ... TECNICHE: Materia in cemento o metallo o prefabbricato VTR	Monoblocco lucernario fisso di plastica generico; finitura: trasparente opale; geometria/forma/aspetto: cupola rettangolare a parete doppia; impiego: copertura; dimensione (x) [cm] = 185 dimensione (y) [cm] = 135 spessore [mm] = 4+3. Incluso: accessori di fissaggio (morsetti guarnizioni) SPECIFICHE TECNICHE: morsetti e guarnizioni di tenuta per fissare l'elemento senza forarlo RM1 Cupola rettangolare di plastica generico; finitura: trasparente opale; geometria/forma/aspetto: autoportante a parete doppia; spessore [mm] = 7 SPECIFICHE TECNICHE: Materia plastica di tipo metalcrlilato, policarbonato o polimetilmetacrilato; spessore lastre [mm] = 4+3 con vetrocamera RM1 Basamento di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: Materia in cemento o metallo o prefabbricato VTR	1 cad	415,62	mc.11.270.0020.e	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_SISTEMI	MONOBLOCCO LUCERNARIO
RM.14.00.05.D0000.0280.d	Monoblocco lucernario fisso di plastica generico; finitur ... TECNICHE: Materia in cemento o metallo o prefabbricato VTR	Monoblocco lucernario fisso di plastica generico; finitura: trasparente opale; geometria/forma/aspetto: cupola rettangolare a parete doppia; impiego: copertura; dimensione (x) [cm] = 200 dimensione (y) [cm] = 100 spessore [mm] = 4+3. Incluso: accessori di fissaggio (morsetti guarnizioni) SPECIFICHE TECNICHE: morsetti e guarnizioni di tenuta per fissare l'elemento senza forarlo RM1 Cupola rettangolare di plastica generico; finitura: trasparente opale; geometria/forma/aspetto: autoportante a parete doppia; spessore [mm] = 7 SPECIFICHE TECNICHE: Materia plastica di tipo metalcrlilato, policarbonato o polimetilmetacrilato; spessore lastre [mm] = 4+3 con vetrocamera RM1 Basamento di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: Materia in cemento o metallo o prefabbricato VTR	1 cad	346,59	mc.11.270.0020.f	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_SISTEMI	MONOBLOCCO LUCERNARIO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.14.00.05.D0000.0280.e	Monoblocco lucernario fisso di plastica generico; finitur ... TECNICHE: Materia in cemento o metallo o prefabbricato VTR	Monoblocco lucernario fisso di plastica generico; finitura: trasparente opale; geometria/forma/aspetto: cupola rettangolare a parete doppia; impiego: copertura; dimensione (x) [cm] = 235 dimensione (y) [cm] = 135 spessore [mm] = 4+3. Incluso: accessori di fissaggio (morsetti guarnizioni) SPECIFICHE TECNICHE: morsetti e guarnizioni di tenuta per fissare l'elemento senza forarlo RM1 Cupola rettangolare di plastica generico; finitura: trasparente opale; geometria/forma/aspetto: autoportante a parete doppia; spessore [mm] = 7 SPECIFICHE TECNICHE: Materia plastica di tipo metacrilato, policarbonato o polimetilmetacrilato; spessore lastre [mm] = 4+3 con vetrocamera RM1 Basamento di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: Materia in cemento o metallo o prefabbricato VTR	1 cad	495,72	mc.11.270.0020.g	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_SISTEMI	MONOBLOCCO LUCERNARIO
RM.14.00.05.D0000.0285.-	Monoblocco lucernario apribile di plastica generico; finitur ... tura manuale a passo d'uomo con maniglia interna o esterna	Monoblocco lucernario apribile di plastica generico; finitura: trasparente opale; geometria/forma/aspetto: cupola rettangolare a parete semplice; impiego: copertura; dimensione (x) [cm] = 105 dimensione (y) [cm] = 75 spessore [mm] = 3. Incluso: accessori di fissaggio (morsetti guarnizioni) SPECIFICHE TECNICHE: morsetti e guarnizioni di tenuta per fissare l'elemento senza forarlo RM1 Cupola rettangolare di plastica generico; finitura: trasparente opale; geometria/forma/aspetto: autoportante a parete semplice; spessore [mm] = 3 SPECIFICHE TECNICHE: Materia plastica di tipo metacrilato, policarbonato o polimetilmetacrilato RM1 Basamento di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: Materia in cemento o metallo o prefabbricato VTR RM1 Telaio mobile manuali a passo d'uomo di metallo generico; impiego: lucernario SPECIFICHE TECNICHE: Per lucernario (105 x 75 cm) con RM1 Ferramenta cerniera di metallo generico; impiego: serramenti SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Ferramenta dispositivo di apertura di metallo generico; impiego: serramenti SPECIFICHE TECNICHE: Apertura manuale a passo d'uomo con maniglia interna o esterna	1 cad	396,29	mc.11.270.0040.b	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_SISTEMI	MONOBLOCCO LUCERNARIO
RM.14.00.05.D0000.0285.a	Monoblocco lucernario fisso di plastica generico; finitur ... TECNICHE: Materia in cemento o metallo o prefabbricato VTR	Monoblocco lucernario fisso di plastica generico; finitura: trasparente opale; geometria/forma/aspetto: cupola rettangolare a parete semplice; impiego: copertura; dimensione (x) [cm] = 85 dimensione (y) [cm] = 60 spessore [mm] = 3. Incluso: accessori di fissaggio (morsetti guarnizioni) SPECIFICHE TECNICHE: morsetti e guarnizioni di tenuta per fissare l'elemento senza forarlo RM1 Cupola rettangolare di plastica generico; finitura: trasparente opale; geometria/forma/aspetto: autoportante a parete semplice; spessore [mm] = 3 SPECIFICHE TECNICHE: Materia plastica di tipo metacrilato, policarbonato o polimetilmetacrilato RM1 Basamento di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: Materia in cemento o metallo o prefabbricato VTR	1 cad	91,14	mc.11.270.0010.a	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_SISTEMI	MONOBLOCCO LUCERNARIO
RM.14.00.05.D0000.0285.b	Monoblocco lucernario fisso di plastica generico; finitur ... TECNICHE: Materia in cemento o metallo o prefabbricato VTR	Monoblocco lucernario fisso di plastica generico; finitura: trasparente opale; geometria/forma/aspetto: cupola rettangolare a parete semplice; impiego: copertura; dimensione (x) [cm] = 105 dimensione (y) [cm] = 75 spessore [mm] = 3. Incluso: accessori di fissaggio (morsetti guarnizioni) SPECIFICHE TECNICHE: morsetti e guarnizioni di tenuta per fissare l'elemento senza forarlo RM1 Cupola rettangolare di plastica generico; finitura: trasparente opale; geometria/forma/aspetto: autoportante a parete semplice; spessore [mm] = 3 SPECIFICHE TECNICHE: Materia plastica di tipo metacrilato, policarbonato o polimetilmetacrilato RM1 Basamento di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: Materia in cemento o metallo o prefabbricato VTR	1 cad	110,47	mc.11.270.0010.b	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_SISTEMI	MONOBLOCCO LUCERNARIO
RM.14.00.05.D0000.0290.-	Monoblocco lucernario apribile di plastica generico; finitur ... mento telescopico con vite senza fine) collegato al telaio	Monoblocco lucernario apribile di plastica generico; finitura: trasparente opale; geometria/forma/aspetto: cupola rettangolare a parete semplice; impiego: copertura; dimensione (x) [cm] = 135 dimensione (y) [cm] = 85 spessore [mm] = 4. Incluso: accessori di fissaggio (morsetti guarnizioni) SPECIFICHE TECNICHE: morsetti e guarnizioni di tenuta per fissare l'elemento senza forarlo RM1 Cupola rettangolare di plastica generico; finitura: trasparente opale; geometria/forma/aspetto: autoportante a parete semplice; spessore [mm] = 4 SPECIFICHE TECNICHE: Materia plastica di tipo metacrilato, policarbonato o polimetilmetacrilato RM1 Basamento di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: Materia in cemento o metallo o prefabbricato VTR RM1 Telaio mobile manuali di metallo generico; impiego: lucernario SPECIFICHE TECNICHE: Per lucernario (135 x 85 cm); RM1 Ferramenta cerniera di metallo generico; impiego: serramenti SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Ferramenta dispositivo di apertura di metallo generico; impiego: serramenti SPECIFICHE TECNICHE: Apertura a distanza con manovella asportabile (azionato martinetto a sollevamento telescopico con vite senza fine) collegato al telaio	1 cad	383,83	mc.11.270.0030.c	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_SISTEMI	MONOBLOCCO LUCERNARIO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.14.00.05.D0000.0290.a	Monoblocco lucernario fisso di plastica generico; finitur ... TECNICHE: Materia in cemento o metallo o prefabbricato VTR	Monoblocco lucernario fisso di plastica generico; finitura: trasparente opale; geometria/forma/aspetto: cupola rettangolare a parete semplice; impiego: copertura; dimensione (x) [cm] = 135 dimensione (y) [cm] = 85 spessore [mm] = 4. Incluso: accessori di fissaggio (morsetti guarnizioni) SPECIFICHE TECNICHE: morsetti e guarnizioni di tenuta per fissare l'elemento senza forarlo RM1 Cupola rettangolare di plastica generico; finitura: trasparente opale; geometria/forma/aspetto: autoportante a parete semplice; spessore [mm] = 4 SPECIFICHE TECNICHE: Materia plastica di tipo metacrilato, policarbonato o polimetilmetacrilato RM1 Basamento di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: Materia in cemento o metallo o prefabbricato VTR	1 cad	160,16	mc.11.270.0010.c	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_SISTEMI	MONOBLOCCO LUCERNARIO
RM.14.00.05.D0000.0290.b	Monoblocco lucernario fisso di plastica generico; finitur ... TECNICHE: Materia in cemento o metallo o prefabbricato VTR	Monoblocco lucernario fisso di plastica generico; finitura: trasparente opale; geometria/forma/aspetto: cupola rettangolare a parete semplice; impiego: copertura; dimensione (x) [cm] = 150 dimensione (y) [cm] = 100 spessore [mm] = 4. Incluso: accessori di fissaggio (morsetti guarnizioni) SPECIFICHE TECNICHE: morsetti e guarnizioni di tenuta per fissare l'elemento senza forarlo RM1 Cupola rettangolare di plastica generico; finitura: trasparente opale; geometria/forma/aspetto: autoportante a parete semplice; spessore [mm] = 4 SPECIFICHE TECNICHE: Materia plastica di tipo metacrilato, policarbonato o polimetilmetacrilato RM1 Basamento di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: Materia in cemento o metallo o prefabbricato VTR	1 cad	178,13	mc.11.270.0010.d	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_SISTEMI	MONOBLOCCO LUCERNARIO
RM.14.00.05.D0000.0290.c	Monoblocco lucernario fisso di plastica generico; finitur ... TECNICHE: Materia in cemento o metallo o prefabbricato VTR	Monoblocco lucernario fisso di plastica generico; finitura: trasparente opale; geometria/forma/aspetto: cupola rettangolare a parete semplice; impiego: copertura; dimensione (x) [cm] = 185 dimensione (y) [cm] = 135 spessore [mm] = 4. Incluso: accessori di fissaggio (morsetti guarnizioni) SPECIFICHE TECNICHE: morsetti e guarnizioni di tenuta per fissare l'elemento senza forarlo RM1 Cupola rettangolare di plastica generico; finitura: trasparente opale; geometria/forma/aspetto: autoportante a parete semplice; spessore [mm] = 4 SPECIFICHE TECNICHE: Materia plastica di tipo metacrilato, policarbonato o polimetilmetacrilato RM1 Basamento di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: Materia in cemento o metallo o prefabbricato VTR	1 cad	243,02	mc.11.270.0010.e	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_SISTEMI	MONOBLOCCO LUCERNARIO
RM.14.00.05.D0000.0290.d	Monoblocco lucernario fisso di plastica generico; finitur ... TECNICHE: Materia in cemento o metallo o prefabbricato VTR	Monoblocco lucernario fisso di plastica generico; finitura: trasparente opale; geometria/forma/aspetto: cupola rettangolare a parete semplice; impiego: copertura; dimensione (x) [cm] = 200 dimensione (y) [cm] = 100 spessore [mm] = 4. Incluso: accessori di fissaggio (morsetti guarnizioni) SPECIFICHE TECNICHE: morsetti e guarnizioni di tenuta per fissare l'elemento senza forarlo RM1 Cupola rettangolare di plastica generico; finitura: trasparente opale; geometria/forma/aspetto: autoportante a parete semplice; spessore [mm] = 4 SPECIFICHE TECNICHE: Materia plastica di tipo metacrilato, policarbonato o polimetilmetacrilato RM1 Basamento di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: Materia in cemento o metallo o prefabbricato VTR	1 cad	211,28	mc.11.270.0010.f	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_SISTEMI	MONOBLOCCO LUCERNARIO
RM.14.00.05.D0000.0290.e	Monoblocco lucernario fisso di plastica generico; finitur ... TECNICHE: Materia in cemento o metallo o prefabbricato VTR	Monoblocco lucernario fisso di plastica generico; finitura: trasparente opale; geometria/forma/aspetto: cupola rettangolare a parete semplice; impiego: copertura; dimensione (x) [cm] = 235 dimensione (y) [cm] = 135 spessore [mm] = 4. Incluso: accessori di fissaggio (morsetti guarnizioni) SPECIFICHE TECNICHE: morsetti e guarnizioni di tenuta per fissare l'elemento senza forarlo RM1 Cupola rettangolare di plastica generico; finitura: trasparente opale; geometria/forma/aspetto: autoportante a parete semplice; spessore [mm] = 4 SPECIFICHE TECNICHE: Materia plastica di tipo metacrilato, policarbonato o polimetilmetacrilato RM1 Basamento di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: Materia in cemento o metallo o prefabbricato VTR	1 cad	307,93	mc.11.270.0010.g	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_SISTEMI	MONOBLOCCO LUCERNARIO
RM.14.00.05.D0000.0295.-	Monoblocco lucernario apribile di plastica generico; fini ... tura manuale a passo d'uomo con maniglia interna o esterna	Monoblocco lucernario apribile di plastica generico; finitura: trasparente opale; geometria/forma/aspetto: cupola rettangolare a parete semplice; impiego: copertura; dimensione (x) [cm] = 135 dimensione (y) [cm] = 85 spessore [mm] = 4. Incluso: accessori di fissaggio (morsetti guarnizioni) SPECIFICHE TECNICHE: morsetti e guarnizioni di tenuta per fissare l'elemento senza forarlo RM1 Cupola rettangolare di plastica generico; finitura: trasparente opale; geometria/forma/aspetto: autoportante a parete semplice; spessore [mm] = 4 SPECIFICHE TECNICHE: Materia plastica di tipo metacrilato, policarbonato o polimetilmetacrilato RM1 Basamento di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: Materia in cemento o metallo o prefabbricato VTR RM1 Telaio mobile manuali a passo d'uomo di metallo generico; impiego: lucernario SPECIFICHE TECNICHE: Per lucernario (135 x 85 cm); RM1 Ferramenta cerniera di metallo generico; impiego: serramenti SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Ferramenta dispositivo di apertura di metallo generico; impiego: serramenti SPECIFICHE TECNICHE: Apertura manuale a passo d'uomo con maniglia interna o esterna	1 cad	480,51	mc.11.270.0040.c	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_SISTEMI	MONOBLOCCO LUCERNARIO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.14.00.05.D0000.0300.-	Monoblocco lucernario apribile di plastica generico; fini ... mento telescopico con vite senza fine) collegato al telaio	Monoblocco lucernario apribile di plastica generico; finitura: trasparente opale; geometria/forma/aspetto: cupola rettangolare a parete semplice; impiego: copertura; dimensione (x) [cm] = 150 dimensione (y) [cm] = 100 spessore [mm] = 4. Incluso: accessori di fissaggio (morsetti guarnizioni) SPECIFICHE TECNICHE: morsetti e guarnizioni di tenuta per fissare l'elemento senza forarlo RM1 Cupola rettangolare di plastica generico; finitura: trasparente opale; geometria/forma/aspetto: autoportante a parete semplice; spessore [mm] = 4 SPECIFICHE TECNICHE: Materia plastica di tipo metacrilato, policarbonato o polimetilmetacrilato RM1 Basamento di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: Materia in cemento o metallo o prefabbricato VTR RM1 Telaio mobile manuali di metallo generico; impiego: lucernario SPECIFICHE TECNICHE: Per lucernario (150 x 100 cm); RM1 Ferramenta cerniera di metallo generico; impiego: serramenti SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Ferramenta dispositivo di apertura di metallo generico; impiego: serramenti SPECIFICHE TECNICHE: Apertura a distanza con manovella asportabile (azionato martinetto a sollevamento telescopico con vite senza fine) collegato al telaio	1 cad	429,44	mc.11.270.0030.d	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_SISTEMI	MONOBLOCCO LUCERNARIO
RM.14.00.05.D0000.0305.-	Monoblocco lucernario apribile di plastica generico; fini ... tura manuale a passo d'uomo con maniglia interna o esterna	Monoblocco lucernario apribile di plastica generico; finitura: trasparente opale; geometria/forma/aspetto: cupola rettangolare a parete semplice; impiego: copertura; dimensione (x) [cm] = 150 dimensione (y) [cm] = 100 spessore [mm] = 4. Incluso: accessori di fissaggio (morsetti guarnizioni) SPECIFICHE TECNICHE: morsetti e guarnizioni di tenuta per fissare l'elemento senza forarlo RM1 Cupola rettangolare di plastica generico; finitura: trasparente opale; geometria/forma/aspetto: autoportante a parete semplice; spessore [mm] = 4 SPECIFICHE TECNICHE: Materia plastica di tipo metacrilato, policarbonato o polimetilmetacrilato RM1 Basamento di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: Materia in cemento o metallo o prefabbricato VTR RM1 Telaio mobile manuali a passo d'uomo di metallo generico; impiego: lucernario SPECIFICHE TECNICHE: Per lucernario (150 x 100 cm) RM1 Ferramenta cerniera di metallo generico; impiego: serramenti SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Ferramenta dispositivo di apertura di metallo generico; impiego: serramenti SPECIFICHE TECNICHE: Apertura manuale a passo d'uomo con maniglia interna o esterna	1 cad	524,72	mc.11.270.0040.d	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_SISTEMI	MONOBLOCCO LUCERNARIO
RM.14.00.05.D0000.0310.-	Monoblocco lucernario apribile di plastica generico; fini ... mento telescopico con vite senza fine) collegato al telaio	Monoblocco lucernario apribile di plastica generico; finitura: trasparente opale; geometria/forma/aspetto: cupola rettangolare a parete semplice; impiego: copertura; dimensione (x) [cm] = 185 dimensione (y) [cm] = 135 spessore [mm] = 4. Incluso: accessori di fissaggio (morsetti guarnizioni) SPECIFICHE TECNICHE: morsetti e guarnizioni di tenuta per fissare l'elemento senza forarlo RM1 Cupola rettangolare di plastica generico; finitura: trasparente opale; geometria/forma/aspetto: autoportante a parete semplice; spessore [mm] = 4 SPECIFICHE TECNICHE: Materia plastica di tipo metacrilato, policarbonato o polimetilmetacrilato RM1 Basamento di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: Materia in cemento o metallo o prefabbricato VTR RM1 Telaio mobile manuali di metallo generico; impiego: lucernario SPECIFICHE TECNICHE: Per lucernario (185 x 135 cm); RM1 Ferramenta cerniera di metallo generico; impiego: serramenti SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Ferramenta dispositivo di apertura di metallo generico; impiego: serramenti SPECIFICHE TECNICHE: Apertura a distanza con manovella asportabile (azionato martinetto a sollevamento telescopico con vite senza fine) collegato al telaio	1 cad	553,71	mc.11.270.0030.e	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_SISTEMI	MONOBLOCCO LUCERNARIO
RM.14.00.05.D0000.0315.-	Monoblocco lucernario apribile di plastica generico; fini ... mento telescopico con vite senza fine) collegato al telaio	Monoblocco lucernario apribile di plastica generico; finitura: trasparente opale; geometria/forma/aspetto: cupola rettangolare a parete semplice; impiego: copertura; dimensione (x) [cm] = 200 dimensione (y) [cm] = 100 spessore [mm] = 4. Incluso: accessori di fissaggio (morsetti guarnizioni) SPECIFICHE TECNICHE: morsetti e guarnizioni di tenuta per fissare l'elemento senza forarlo RM1 Cupola rettangolare di plastica generico; finitura: trasparente opale; geometria/forma/aspetto: autoportante a parete semplice; spessore [mm] = 4 SPECIFICHE TECNICHE: Materia plastica di tipo metacrilato, policarbonato o polimetilmetacrilato RM1 Basamento di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: Materia in cemento o metallo o prefabbricato VTR RM1 Telaio mobile manuali di metallo generico; impiego: lucernario SPECIFICHE TECNICHE: Per lucernario (200 x 100 cm); RM1 Ferramenta cerniera di metallo generico; impiego: serramenti SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Ferramenta dispositivo di apertura di metallo generico; impiego: serramenti SPECIFICHE TECNICHE: Apertura a distanza con manovella asportabile (azionato martinetto a sollevamento telescopico con vite senza fine) collegato al telaio	1 cad	488,81	mc.11.270.0030.f	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_SISTEMI	MONOBLOCCO LUCERNARIO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.14.00.05.D0000.0320.-	Monoblocco lucernario apribile di plastica generico; finitura: trasparente opale; geometria/forma/aspetto: cupola rettangolare a parete semplice; impiego: copertura; dimensione (x) [cm] = 235 dimensione (y) [cm] = 135 spessore [mm] = 4. Incluso: accessori di fissaggio (morsetti guarnizioni) SPECIFICHE TECNICHE: morsetti e guarnizioni di tenuta per fissare l'elemento senza forarlo RM1 Cupola rettangolare di plastica generico; finitura: trasparente opale; geometria/forma/aspetto: autoportante a parete semplice; spessore [mm] = 4 SPECIFICHE TECNICHE: Materia plastica di tipo metacrilato, policarbonato o polimetilmetacrilato RM1 Basamento di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: Materia in cemento o metallo o prefabbricato VTR RM1 Telaio mobile manuali di metallo generico; impiego: lucernario SPECIFICHE TECNICHE: Per lucernario (235 x 135 cm); RM1 Ferramenta cerniera di metallo generico; impiego: serramenti SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Ferramenta dispositivo di apertura di metallo generico; impiego: serramenti SPECIFICHE TECNICHE: Apertura a distanza con manovella asportabile (azionato martinetto a sollevamento telescopico con vite senza fine) collegato al telaio	1 cad	818,84	mc.11.270.0030.g	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_SISTEMI	MONOBLOCCO LUCERNARIO	
RM.14.00.15.R0001.0000.-	Sistema porta di metallo ferro; impiego: camera raccolta ... a, manovra a catenacci interni, verniciata con antiruggine	Sistema porta di metallo ferro; impiego: camera raccolta rifiuti SPECIFICHE TECNICHE: a chiusura ermetica per camere raccolta rifiuti, in lamiera di ferro, con guarnizione in gomma, manovra a catenacci interni, verniciata con antiruggine	1 kg	115,9	RM.14.00.15.R0001.0000.-	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_SISTEMI	SISTEMA PORTA
RM.14.00.15.R0001.0005.b	Sistema porta di metallo ferro; peso medio [kg/m ²] = 16 S ... atoi e canaletti di raccolta condensa, mano di antiruggine	Sistema porta di metallo ferro; peso medio [kg/m ²] = 16 SPECIFICHE TECNICHE: a uno o più battenti, fissavetro in lamierino di ferro sagomato, gocciolatoi e canaletti di raccolta condensa, mano di antiruggine	1 kg	3,87	RM.14.00.15.R0001.0005.b	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_SISTEMI	SISTEMA PORTA
RM.14.00.15.R0001.0010.-	Sistema porta di metallo ferro; finitura: verniciatura a ... rro sagomato, gocciolatoi e canaletti di raccolta condensa	Sistema porta di metallo ferro; finitura: verniciatura a polvere; peso medio [kg/m ²] = 16 SPECIFICHE TECNICHE: a uno o più battenti, verniciatura a polvere, colori RAL; fissavetro in lamierino di ferro sagomato, gocciolatoi e canaletti di raccolta condensa	1 kg	3,96	RM.14.00.15.R0001.0010.-	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_SISTEMI	SISTEMA PORTA
RM.14.00.15.R0003.0000.-	Sistema porta di metallo ferro zincato; peso medio [kg/m ²] ... ro sagomato, gocciolatoi e canaletti di raccolta condensa;	Sistema porta di metallo ferro zincato; peso medio [kg/m ²] = 16 SPECIFICHE TECNICHE: a uno o più battenti, zincatura elettrolitica; fissavetro in lamierino di ferro sagomato, gocciolatoi e canaletti di raccolta condensa;	1 kg	5,16	RM.14.00.15.R0003.0000.-	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_SISTEMI	SISTEMA PORTA
RM.14.00.15.Sb001.0000.-	Sistema porta basculante di lega ferrosa acciaio generico ... uali falsi telai, la posa in opera e l'assistenza muraria.	Sistema porta basculante di lega ferrosa acciaio generico; finitura: verniciatura a polvere SPECIFICHE TECNICHE: lamiera d'acciaio stampata, spessore 6/10 mm, composta da telaio perimetrale con due sostegni orizzontali di supporto, dispositivo di arresto di sicurezza, carrelli di scorrimento in materiale sintetico con compensazione del peso mediante molle di trazione su bracci a leva; completa di serratura centrale con funzioni multiple e maniglia; preverniciata a spruzzo con antiruggine; compresa la fornitura e posa di eventuali falsi telai, la posa in opera e l'assistenza muraria.	1 kg	47,32	RM.14.00.15.Sb001.0000.-	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_SISTEMI	SISTEMA PORTA
RM.14.00.15.Sb003.0000.-	Sistema porta di lega ferrosa acciaio zincato; impiego: c ... a, manovra a catenacci interni, verniciata con antiruggine	Sistema porta di lega ferrosa acciaio zincato; impiego: cantina SPECIFICHE TECNICHE: a chiusura ermetica per camere raccolta rifiuti, in lamiera di ferro, con guarnizione in gomma, manovra a catenacci interni, verniciata con antiruggine	1 kg	146,92	RM.14.00.15.Sb003.0000.-	1-RISORSA MATERIALE	SERRAMENTI_SISTEMI	SISTEMA PORTA
RM.54.15.00.Za000.0000.a	Assorbitore di energia di materiale generico; impiego: at ... lliche SPECIFICHE TECNICHE: per ripristino in caso di urto	Assorbitore di energia di materiale generico; impiego: attenuatore d'urto. Incluso: elementi di collegamento, bulloneria varia, supporti e parti speciali metalliche SPECIFICHE TECNICHE: per ripristino in caso di urto	1 cad	607,65	MU.04.155.0020.e	1-RISORSA MATERIALE	SICUREZZA STRADALE_ACCESSORI	ASSORBITORE DI ENERGIA
RM.54.15.10.Za000.0000.-	Frontale di testata generici di materiale generico; finit ... i in pellicola al alta rifrangenza SPECIFICHE TECNICHE: -	Frontale di testata generici di materiale generico; finitura: colorati; impiego: attenuatore d'urto. Incluso: con frecce rinfrangenti in pellicola al alta rifrangenza SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	183,05	MU.04.155.0020.a	1-RISORSA MATERIALE	SICUREZZA STRADALE_ACCESSORI	FRONTALE DI TESTATA
RM.54.15.15.R0000.0000.-	Lama asolate di metallo generico; finitura: generica; imp ... [mm] = 3,2 lunghezza [mm] = 1250 SPECIFICHE TECNICHE: -	Lama asolate di metallo generico; finitura: generica; impiego: attenuatori d'urto; spessore [mm] = 3,2 lunghezza [mm] = 1250 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	103,17	mu.04.155.0020.d	1-RISORSA MATERIALE	SICUREZZA STRADALE_ACCESSORI	LAMA
RM.54.15.20.Za000.0000.-	Supporto anteriori/intermedi di materiale generico; finit ... o: attenuatori d'urto non paralleli SPECIFICHE TECNICHE: -	Supporto anteriori/intermedi di materiale generico; finitura: generica; impiego: attenuatori d'urto non paralleli SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	279,3	mu.04.155.0020.c	1-RISORSA MATERIALE	SICUREZZA STRADALE_ACCESSORI	SUPPORTO
RM.54.15.20.Za000.0005.-	Supporto anteriori/intermedi di materiale generico; finit ... piego: attenuatori d'urto paralleli SPECIFICHE TECNICHE: -	Supporto anteriori/intermedi di materiale generico; finitura: generica; impiego: attenuatori d'urto paralleli SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	160,51	mu.04.155.0020.b	1-RISORSA MATERIALE	SICUREZZA STRADALE_ACCESSORI	SUPPORTO
RM.54.15.30.Qa003.0000.a	Terminale barriera curvi di legno naturale conifera; fini ... nore di 1 e larghezza utile minore o uguale alla classe W4	Terminale barriera curvi di legno naturale conifera; finitura: generica; lunghezza [mm] = 660 SPECIFICHE TECNICHE: per barriere stradali con impieghi strutturali con destinazione bordo laterale in classe N2 Bordo Laterale, Livello di contenimento Lc=82 kJ, Indice ASI minore di 1 e larghezza utile minore o uguale alla classe W4	1 cad	540,95	mu.04.150.0080.c	1-RISORSA MATERIALE	SICUREZZA STRADALE_ACCESSORI	TERMINALE BARRIERA
RM.54.15.30.Qa003.0000.b	Terminale barriera curvi di legno naturale conifera; fini ... D.M. del Ministero Infrastrutture e trasporti del 21/06/04	Terminale barriera curvi di legno naturale conifera; finitura: generica; lunghezza [mm] = 675 SPECIFICHE TECNICHE: per barriere stradali con destinazione bordo laterale in classe di contenimento elevato H2 (livello di contenimento Lc= 288 kJ), indice ASI < 1, classe W6 in conformità con il D.M. del Ministero Infrastrutture e trasporti del 21/06/04	1 cad	660,78	mu.04.150.0070.c	1-RISORSA MATERIALE	SICUREZZA STRADALE_ACCESSORI	TERMINALE BARRIERA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.54.15.30.Qa003.0250.a	Terminale barriera dritti di legno naturale conifera; fin ... D.M. del Ministero Infrastrutture e trasporti del 21/06/04	Terminale barriera dritti di legno naturale conifera; finitura: generica; lunghezza [mm] = 310 SPECIFICHE TECNICHE: per barriere stradali con destinazione bordo laterale in classe di contenimento elevato H2 (livello di contenimento Lc= 288 kJ), indice ASI < 1, classe W6 in conformità con il D.M. del Ministero Infrastrutture e trasporti del 21/06/04	1 cad	238,83	mu.04.150.0070.b	1-RISORSA MATERIALE	SICUREZZA STRADALE_ACCESSORI	TERMINALE BARRIERA
RM.54.15.30.Qa003.0250.b	Terminale barriera dritti di legno naturale conifera; fin ... nore di 1 e larghezza utile minore o uguale alla classe W4	Terminale barriera dritti di legno naturale conifera; finitura: generica; lunghezza [mm] = 310 SPECIFICHE TECNICHE: per barriere stradali con impieghi strutturali con destinazione bordo laterale in classe N2 Bordo Laterale, Livello di contenimento Lc=82 kJ, Indice ASI minore di 1 e larghezza utile minore o uguale alla classe W4	1 cad	195,09	mu.04.150.0080.b	1-RISORSA MATERIALE	SICUREZZA STRADALE_ACCESSORI	TERMINALE BARRIERA
RM.54.10.00.R0000.0000.a	Attenuatore d'urto redirettivo di metallo generico; geome ... imento; impiego: attenuatore d'urto SPECIFICHE TECNICHE: -	Attenuatore d'urto redirettivo di metallo generico; geometria/forma/aspetto: tipo non parallelo; classe di velocità [km/h] = 80. Incluso: elementi di collegamento; bulloneria SPECIFICHE TECNICHE: ripristinabile in caso di urto RM1 Barriera stradale generico di metallo generico; geometria/forma/aspetto: doppia/tripla onda; impiego: attenuatore d'urto SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Piastra di metallo generico; funzione: ancoraggio a pavimentazione; impiego: attenuatore d'urto SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Assorbitore di energia di materiale generico; impiego: attenuatore d'urto SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Protezione frontale di plastica polietilene (PE); finitura: colorata; impiego: attenuatore d'urto. Incluso: frecce rinfrangenti SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Supporto di metallo generico; funzione: ancoraggio a suolo/blocco movimento; impiego: attenuatore d'urto SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	13127,6	MU.04.155.0010.c	1-RISORSA MATERIALE	SICUREZZA STRADALE_PRODOTTI	ATTENUATORE D'URTO
RM.54.10.00.R0000.0000.b	Attenuatore d'urto redirettivo di metallo generico; geome ... imento; impiego: attenuatore d'urto SPECIFICHE TECNICHE: -	Attenuatore d'urto redirettivo di metallo generico; geometria/forma/aspetto: tipo non parallelo; classe di velocità [km/h] = 100. Incluso: elementi di collegamento; bulloneria SPECIFICHE TECNICHE: ripristinabile in caso di urto RM1 Barriera stradale generico di metallo generico; geometria/forma/aspetto: doppia/tripla onda; impiego: attenuatore d'urto SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Piastra di metallo generico; funzione: ancoraggio a pavimentazione; impiego: attenuatore d'urto SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Assorbitore di energia di materiale generico; impiego: attenuatore d'urto SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Protezione frontale di plastica polietilene (PE); finitura: colorata; impiego: attenuatore d'urto. Incluso: frecce rinfrangenti SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Supporto di metallo generico; funzione: ancoraggio a suolo/blocco movimento; impiego: attenuatore d'urto SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	16051,19	MU.04.155.0010.d	1-RISORSA MATERIALE	SICUREZZA STRADALE_PRODOTTI	ATTENUATORE D'URTO
RM.54.10.00.R0000.0005.a	Attenuatore d'urto redirettivo di metallo generico; geome ... imento; impiego: attenuatore d'urto SPECIFICHE TECNICHE: -	Attenuatore d'urto redirettivo di metallo generico; geometria/forma/aspetto: tipo parallelo; classe di velocità [km/h] = 80. Incluso: elementi di collegamento; bulloneria SPECIFICHE TECNICHE: ripristinabile in caso di urto RM1 Barriera stradale generico di metallo generico; geometria/forma/aspetto: doppia/tripla onda; impiego: attenuatore d'urto SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Piastra di metallo generico; funzione: ancoraggio a pavimentazione; impiego: attenuatore d'urto SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Assorbitore di energia di materiale generico; impiego: attenuatore d'urto SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Protezione frontale di plastica polietilene (PE); finitura: colorata; impiego: attenuatore d'urto. Incluso: frecce rinfrangenti SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Supporto di metallo generico; funzione: ancoraggio a suolo/blocco movimento; impiego: attenuatore d'urto SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	12210,39	MU.04.155.0010.a	1-RISORSA MATERIALE	SICUREZZA STRADALE_PRODOTTI	ATTENUATORE D'URTO
RM.54.10.00.R0000.0005.b	Attenuatore d'urto redirettivo di metallo generico; geome ... imento; impiego: attenuatore d'urto SPECIFICHE TECNICHE: -	Attenuatore d'urto redirettivo di metallo generico; geometria/forma/aspetto: tipo parallelo; classe di velocità [km/h] = 100. Incluso: elementi di collegamento; bulloneria SPECIFICHE TECNICHE: ripristinabile in caso di urto RM1 Barriera stradale generico di metallo generico; geometria/forma/aspetto: doppia/tripla onda; impiego: attenuatore d'urto SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Piastra di metallo generico; funzione: ancoraggio a pavimentazione; impiego: attenuatore d'urto SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Assorbitore di energia di materiale generico; impiego: attenuatore d'urto SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Protezione frontale di plastica polietilene (PE); finitura: colorata; impiego: attenuatore d'urto. Incluso: frecce rinfrangenti SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Supporto di metallo generico; funzione: ancoraggio a suolo/blocco movimento; impiego: attenuatore d'urto SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	15133,98	MU.04.155.0010.b	1-RISORSA MATERIALE	SICUREZZA STRADALE_PRODOTTI	ATTENUATORE D'URTO
RM.54.10.05.D0006.0000.-	Barriera stradale a muretto di plastica polietilene (PE); ... bianco e/o rosso; giunti e fori di riempimento/svuotamento	Barriera stradale a muretto di plastica polietilene (PE); finitura: colorata; funzione: delimitazione deviazione; impiego: stradale bordo laterale; dimensione (x) [cm] = 100 dimensione (y) [cm] = 40 altezza [cm] = 70. Incluso: giunti e fori di riempimento/svuotamento SPECIFICHE TECNICHE: colore bianco e/o rosso; giunti e fori di riempimento/svuotamento	1 m	66,77	MU.04.150.0090	1-RISORSA MATERIALE	SICUREZZA STRADALE_PRODOTTI	BARRIERA STRADALE
RM.54.10.05.J0001.0250.a	Barriera stradale a muretto di conglomerato cementizio; f ... cementizio con resistenza a compressione [classe] = C35/45	Barriera stradale a muretto di conglomerato cementizio; finitura: verniciata; geometria/forma/aspetto: monoscarpa; impiego: spartitraffico; altezza [cm] = 45 larghezza alla base [cm] = 42,5 larghezza operativa [cm] = 200. Incluso: armatura in barre ad aderenza migliorata B450C SPECIFICHE TECNICHE: barriera stradale in conglomerato cementizio con resistenza a compressione [classe] = C35/45	1 m	145,48	RM.54.10.05.J0001.0250.a	1-RISORSA MATERIALE	SICUREZZA STRADALE_PRODOTTI	BARRIERA STRADALE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.54.10.05.J0001.0250.b	Barriera stradale a muretto di conglomerato cementizio; f ... cementizio con resistenza a compressione [classe] = C35/45	Barriera stradale a muretto di conglomerato cementizio; finitura: verniciata; geometria/forma/aspetto: monoscarpa; impiego: spartitraffico; altezza [cm] = 45 larghezza alla base [cm] = 50 larghezza operativa [cm] = 200. Incluso: armatura in barre ad aderenza migliorata B450C SPECIFICHE TECNICHE: barriera stradale in conglomerato cementizio con resistenza a compressione [classe] = C35/45	1 m	177,1	RM.54.10.05.J0001.0250.b	1-RISORSA MATERIALE	SICUREZZA STRADALE_PRODOTTI	BARRIERA STRADALE
RM.54.10.05.J0001.0250.c	Barriera stradale a muretto di conglomerato cementizio; f ... cementizio con resistenza a compressione [classe] = C35/45	Barriera stradale a muretto di conglomerato cementizio; finitura: verniciata; geometria/forma/aspetto: doppia scarpa; impiego: spartitraffico; altezza [cm] = 45 larghezza alla base [cm] = 60 larghezza operativa [cm] = 200. Incluso: armatura in barre ad aderenza migliorata B450C SPECIFICHE TECNICHE: barriera stradale in conglomerato cementizio con resistenza a compressione [classe] = C35/45	1 m	158,13	RM.54.10.05.J0001.0250.c	1-RISORSA MATERIALE	SICUREZZA STRADALE_PRODOTTI	BARRIERA STRADALE
RM.54.10.05.J0001.0500.a	Barriera stradale a muretto di conglomerato cementizio; i ... cementizio con resistenza a compressione [classe] = C35/45	Barriera stradale a muretto di conglomerato cementizio; impiego: spartitraffico; altezza [cm] = 120 larghezza alla base [cm] = 66 larghezza operativa [cm] <= 80; livello di contenimento (Lc) [classe] = H2 + H4b. Incluso: armatura in barre ad aderenza migliorata B450C; piastre di collegamento in lega ferrosa acciaio zincato; barre filettate con dadi e rondelle SPECIFICHE TECNICHE: barriera stradale in conglomerato cementizio con resistenza a compressione [classe] = C35/45	1 m	378,24	RM.54.10.05.J0001.0500.a	1-RISORSA MATERIALE	SICUREZZA STRADALE_PRODOTTI	BARRIERA STRADALE
RM.54.10.05.J0001.0500.b	Barriera stradale a muretto di conglomerato cementizio; i ... cementizio con resistenza a compressione [classe] = C35/45	Barriera stradale a muretto di conglomerato cementizio; impiego: spartitraffico; altezza [cm] = 120 larghezza alla base [cm] = 66 larghezza operativa [cm] <= 250; livello di contenimento (Lc) [classe] = H4b. Incluso: armatura in barre ad aderenza migliorata B450C; piastre di collegamento in lega ferrosa acciaio zincato; barre filettate con dadi e rondelle SPECIFICHE TECNICHE: barriera stradale in conglomerato cementizio con resistenza a compressione [classe] = C35/45	1 m	423,78	RM.54.10.05.J0001.0500.b	1-RISORSA MATERIALE	SICUREZZA STRADALE_PRODOTTI	BARRIERA STRADALE
RM.54.10.05.J0001.0750.-	Barriera stradale a muretto di conglomerato cementizio; g ... cementizio con resistenza a compressione [classe] = C35/45	Barriera stradale a muretto di conglomerato cementizio; geometria/forma/aspetto: profilo redirettivo; funzione: protezione laterale; impiego: gallerie strati di muratura punti fissi; altezza [cm] = 100 larghezza alla base [cm] = 43 larghezza operativa [cm] <= 50 larghezza in testa [cm] = 15; livello di contenimento (Lc) [classe] = H2. Incluso: armatura in barre ad aderenza migliorata B450C; piastre di collegamento in lega ferrosa acciaio zincato; barre filettate con dadi e rondelle SPECIFICHE TECNICHE: barriera stradale in conglomerato cementizio con resistenza a compressione [classe] = C35/45	1 m	170,78	RM.54.10.05.J0001.0750.-	1-RISORSA MATERIALE	SICUREZZA STRADALE_PRODOTTI	BARRIERA STRADALE
RM.54.10.05.J0005.0000.-	Barriera stradale a muretto di conglomerato cementizio vi ... e stradali. Incluso: dadi; rondelle SPECIFICHE TECNICHE: -	Barriera stradale a muretto di conglomerato cementizio vibrocompresso; funzione: sicurezza; impiego: viadotto; livello di contenimento (Lc) [classe] = H2 + H4b. Incluso: armatura; ancoraggi per montanti e mancorrente con piastre in acciaio zincato a caldo e bulloni SPECIFICHE TECNICHE: calcestruzzo C35/45; armatura in barre ad aderenza migliorata B450C RM1 Barriera stradale new jersey di conglomerato cementizio; impiego: viadotto SPECIFICHE TECNICHE: Calcestruzzo C35/45; armatura in barre ad aderenza migliorata B450C RM1 Piastra di lega ferrosa acciaio generico; impiego: mancorrente SPECIFICHE TECNICHE: Per montanti RM1 Barra diw dag di materiale generico; impiego: barriere stradali; diametro (ø) [mm] = 20 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Ferramenta manicotto di compensazione di materiale generico; impiego: barriere stradali SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	286,65	MU.04.150.0030	1-RISORSA MATERIALE	SICUREZZA STRADALE_PRODOTTI	BARRIERA STRADALE
RM.54.10.05.J0005.0005.-	Barriera stradale a muretto di conglomerato cementizio vi ... e stradali. Incluso: dadi; rondelle SPECIFICHE TECNICHE: -	Barriera stradale a muretto di conglomerato cementizio vibrocompresso; funzione: sicurezza; impiego: spartitraffico; altezza [cm] = 100 larghezza alla base [cm] = 62; livello di contenimento (Lc) [classe] = H2 + H4b. Incluso: armatura; dadi e rondelle per barra filettata SPECIFICHE TECNICHE: calcestruzzo C35/45; armatura in barre ad aderenza migliorata B450C RM1 Barriera stradale new jersey di conglomerato cementizio; funzione: spartitraffico; altezza (con montante e mancorrente) [mm] >= 1620 SPECIFICHE TECNICHE: Calcestruzzo C35/45; armatura in barre ad aderenza migliorata B450C RM1 Piastra di lega ferrosa acciaio zincato; funzione: collegamento; impiego: barriere stradali SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Barra filettata di metallo generico; impiego: barriere stradali. Incluso: dadi; rondelle SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	192,53	MU.04.150.0020	1-RISORSA MATERIALE	SICUREZZA STRADALE_PRODOTTI	BARRIERA STRADALE
RM.54.10.05.Qa003.0000.-	Barriera stradale a paletti e nastro di legno naturale co ... dale generico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: -	Barriera stradale a paletti e nastro di legno naturale conifera; geometria/forma/aspetto: bifilare; funzione: sicurezza; impiego: bordo laterale; livello di contenimento [kj] = 288 livello di contenimento (Lc) [classe] = H2 Indice ASI [-] < 1; larghezza utile [classe] < W5. Incluso: accessori SPECIFICHE TECNICHE: legno lamellare di conifera RM1 Barriera stradale guard rail di legno naturale conifera; geometria/forma/aspetto: a due fasce; funzione: sicurezza; impiego: bordo laterale; Livelli di contenimento [kj] = 288 Classe [-] = H2 Indice ASI [-] < 1; larghezza utile [classe] < W5 SPECIFICHE TECNICHE: Legno lamellare RM1 Barriera stradale generico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	246,81	MU.04.150.0070.a	1-RISORSA MATERIALE	SICUREZZA STRADALE_PRODOTTI	BARRIERA STRADALE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.54.10.05.Qa003.0005.-	Barriera stradale a paletti e nastro di legno naturale co ... dale generico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: -	Barriera stradale a paletti e nastro di legno naturale conifera; geometria/forma/aspetto: monofilare; funzione: sicurezza; impiego: bordo laterale; livello di contenimento [kJ] = 82 livello di contenimento (Lc) [classe] = N2 Indice ASI [-] < 1; larghezza utile [classe] < W4. Incluso: elementi metallici realizzati in acciaio per impieghi strutturali a resistenza migliorata alla corrosione atmosferica S355J0WP tipo "corten" grado B; montanti e accessori SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Barriera stradale guard rail di legno naturale conifera; geometria/forma/aspetto: ad una fascia; funzione: sicurezza; impiego: bordo laterale; ; SPECIFICHE TECNICHE: Legno lamellare RM1 Barriera stradale generico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	159,62	MU.04.150.0080.a	1-RISORSA MATERIALE	SICUREZZA STRADALE_PRODOTTI	BARRIERA STRADALE
RM.54.10.05.Sb001.0000.-	Barriera stradale a paletti e nastro di lega ferrosa acci ... enerico; impiego: barriere stradali SPECIFICHE TECNICHE: -	Barriera stradale a paletti e nastro di lega ferrosa acciaio generico; geometria/forma/aspetto: retta curva; funzione: sicurezza; impiego: bordo laterale banchina in terra; livello di contenimento [kJ] >= 40 livello di contenimento (Lc) [classe] = N1 - A1; profondità normale all'asse stradale [cm] <= 20. Incluso: pezzi speciali; fascia orizzontale SPECIFICHE TECNICHE: in acciaio zincato a caldo RM1 Barriera stradale di lega ferrosa acciaio generico; geometria/forma/aspetto: rette/curve; funzione: sicurezza; impiego: banchine in terra; Livelli di contenimento [kJ] = 40 Classe [-] = N1 - A1; profondità normale all'asse stradale [cm] >= 20 SPECIFICHE TECNICHE: In acciaio zincato a caldo RM1 Montante di materiale generico; funzione: sostegno; impiego: barriere stradali SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Dispositivo rifrangente di materiale generico; impiego: barriere stradali SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	55,57	MU.04.150.0040.a	1-RISORSA MATERIALE	SICUREZZA STRADALE_PRODOTTI	BARRIERA STRADALE
RM.54.10.05.Sb001.0005.-	Barriera stradale a paletti e nastro di lega ferrosa acci ... enerico; impiego: barriere stradali SPECIFICHE TECNICHE: -	Barriera stradale a paletti e nastro di lega ferrosa acciaio generico; geometria/forma/aspetto: retta curva; funzione: sicurezza; impiego: bordo laterale banchina in terra; livello di contenimento [kJ] >= 80 livello di contenimento (Lc) [classe] = N2 - A2; profondità normale all'asse stradale [cm] <= 20. Incluso: pezzi speciali; fascia orizzontale SPECIFICHE TECNICHE: in acciaio zincato a caldo RM1 Barriera stradale guard rail di materiale generico; geometria/forma/aspetto: rette/curve; funzione: sicurezza; impiego: banchine in terra; Livelli di contenimento [kJ] = 80 Classe [-] = N2 - A2; profondità normale all'asse stradale [cm] >= 20 SPECIFICHE TECNICHE: In acciaio zincato a caldo RM1 Montante di materiale generico; funzione: sostegno; impiego: barriere stradali SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Dispositivo rifrangente di materiale generico; impiego: barriere stradali SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	55,57	MU.04.150.0040.b	1-RISORSA MATERIALE	SICUREZZA STRADALE_PRODOTTI	BARRIERA STRADALE
RM.54.10.05.Sb001.0010.-	Barriera stradale a paletti e nastro di lega ferrosa acci ... enerico; impiego: barriere stradali SPECIFICHE TECNICHE: -	Barriera stradale a paletti e nastro di lega ferrosa acciaio generico; geometria/forma/aspetto: retta curva; funzione: sicurezza; impiego: bordo laterale banchina in terra; livello di contenimento [kJ] = 127 livello di contenimento (Lc) [classe] = H1 - A3; profondità normale all'asse stradale [cm] <= 50. Incluso: pezzi speciali; fascia orizzontale SPECIFICHE TECNICHE: in acciaio zincato a caldo RM1 Barriera stradale guard rail di lega ferrosa acciaio generico; geometria/forma/aspetto: rette/curve; funzione: sicurezza; impiego: banchine in terra; Livelli di contenimento [kJ] = 127 Classe [-] = H1 - A3; profondità normale all'asse stradale [cm] >= 50 SPECIFICHE TECNICHE: In acciaio zincato a caldo RM1 Montante di materiale generico; funzione: sostegno; impiego: barriere stradali SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Dispositivo rifrangente di materiale generico; impiego: barriere stradali SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	79,53	MU.04.150.0040.c	1-RISORSA MATERIALE	SICUREZZA STRADALE_PRODOTTI	BARRIERA STRADALE
RM.54.10.05.Sb001.0015.-	Barriera stradale a paletti e nastro di lega ferrosa acci ... enerico; impiego: barriere stradali SPECIFICHE TECNICHE: -	Barriera stradale a paletti e nastro di lega ferrosa acciaio generico; geometria/forma/aspetto: retta curva; funzione: sicurezza; impiego: bordo laterale banchina in terra; livello di contenimento [kJ] = 250 livello di contenimento (Lc) [classe] = H2 - B1; profondità normale all'asse stradale [cm] <= 65. Incluso: pezzi speciali; fascia orizzontale SPECIFICHE TECNICHE: in acciaio zincato a caldo RM1 Barriera stradale guard rail di lega ferrosa acciaio generico; geometria/forma/aspetto: rette/curve; funzione: sicurezza; impiego: banchine in terra; Livelli di contenimento [kJ] = 250 Classe [-] = H2 - B1; profondità normale all'asse stradale [cm] >= 65 SPECIFICHE TECNICHE: In acciaio zincato a caldo RM1 Montante di materiale generico; funzione: sostegno; impiego: barriere stradali SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Dispositivo rifrangente di materiale generico; impiego: barriere stradali SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	145,65	MU.04.150.0040.d	1-RISORSA MATERIALE	SICUREZZA STRADALE_PRODOTTI	BARRIERA STRADALE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.54.10.05.Sb001.0020.-	Barriera stradale a paletti e nastro di lega ferrosa acciaio generico; funzione: sicurezza; impiego: bordo laterale banchina in terra; livello di contenimento [kJ] = 450 livello di contenimento (Lc) [classe] = H3 - B2; profondità normale all'asse stradale [cm] <= 58. Incluso: pezzi speciali; fascia orizzontale SPECIFICHE TECNICHE: in acciaio zincato a caldo RM1 Barriera stradale guard rail di lega ferrosa acciaio generico; geometria/forma/aspetto: rette/curve; funzione: sicurezza; impiego: banchine in terra; Livelli di contenimento [kJ] = 450 Classe [-] = H3 - B2; profondità normale all'asse stradale [cm] >= 58 SPECIFICHE TECNICHE: In acciaio zincato a caldo RM1 Montante di materiale generico; funzione: sostegno; impiego: barriere stradali SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Dispositivo rifrangente di materiale generico; impiego: barriere stradali SPECIFICHE TECNICHE: -	Barriera stradale a paletti e nastro di lega ferrosa acciaio generico; geometria/forma/aspetto: retta curva; funzione: sicurezza; impiego: bordo laterale banchina in terra; livello di contenimento [kJ] = 450 livello di contenimento (Lc) [classe] = H3 - B2; profondità normale all'asse stradale [cm] <= 58. Incluso: pezzi speciali; fascia orizzontale SPECIFICHE TECNICHE: in acciaio zincato a caldo RM1 Barriera stradale guard rail di lega ferrosa acciaio generico; geometria/forma/aspetto: rette/curve; funzione: sicurezza; impiego: banchine in terra; Livelli di contenimento [kJ] = 450 Classe [-] = H3 - B2; profondità normale all'asse stradale [cm] >= 58 SPECIFICHE TECNICHE: In acciaio zincato a caldo RM1 Montante di materiale generico; funzione: sostegno; impiego: barriere stradali SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Dispositivo rifrangente di materiale generico; impiego: barriere stradali SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	203,8	MU.04.150.0040.e	1-RISORSA MATERIALE	SICUREZZA STRADALE_PRODOTTI	BARRIERA STRADALE
RM.54.10.05.Sb001.0025.-	Barriera stradale a paletti e nastro di lega ferrosa acciaio generico; funzione: sicurezza; impiego: bordo ponte; altezza (con montante e mancorrente) [mm] = 1620; livello di contenimento (Lc) [classe] = H4b. Incluso: perni verticali; saldatori; bulloneria di collegamento e fissaggio in acciaio 8.8 zincata a caldo SPECIFICHE TECNICHE: saldatura giunti con sistema di controllo processo speciale certificato; barriere collegate con perni verticali; consolidamento al cordolo con piastre; montanti predisposti in sommità; RM1 Barriera stradale di materiale generico; funzione: sicurezza; impiego: bordi ponte; Altezza barriera (con montante e mancorrente) [mm] >= 1620 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Lamiera di lega ferrosa acciaio generico; geometria/forma/aspetto: sagomata; funzione: rivestimento; impiego: barriere stradali; spessore [mm] = 3 SPECIFICHE TECNICHE: Saldatura a costolatura interna di sostegno in lamiera S355J2; zincati per immersione a caldo RM1 Piastra ortotrope di metallo generico; impiego: barriere stradali. Incluso: quattro connettori per piastra SPECIFICHE TECNICHE: Piastre poste ad un interasse di 3000 mm RM1 Montante di lega ferrosa acciaio zincato; funzione: sostegno tubi; impiego: barriere stradali SPECIFICHE TECNICHE: In acciaio S355JR zincati a caldo RM1 Tubo generico di lega ferrosa acciaio zincato; funzione: mancorrente; impiego: barriere stradali; diametro (Ø) [mm] >= 130 spessore [mm] >= 8 SPECIFICHE TECNICHE: In acciaio S355JR zincati a caldo	Barriera stradale a paletti e nastro di lega ferrosa acciaio generico; funzione: sicurezza; impiego: bordo ponte; altezza (con montante e mancorrente) [mm] = 1620; livello di contenimento (Lc) [classe] = H4b. Incluso: perni verticali; saldatori; bulloneria di collegamento e fissaggio in acciaio 8.8 zincata a caldo SPECIFICHE TECNICHE: saldatura giunti con sistema di controllo processo speciale certificato; barriere collegate con perni verticali; consolidamento al cordolo con piastre; montanti predisposti in sommità; RM1 Barriera stradale di materiale generico; funzione: sicurezza; impiego: bordi ponte; Altezza barriera (con montante e mancorrente) [mm] >= 1620 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Lamiera di lega ferrosa acciaio generico; geometria/forma/aspetto: sagomata; funzione: rivestimento; impiego: barriere stradali; spessore [mm] = 3 SPECIFICHE TECNICHE: Saldatura a costolatura interna di sostegno in lamiera S355J2; zincati per immersione a caldo RM1 Piastra ortotrope di metallo generico; impiego: barriere stradali. Incluso: quattro connettori per piastra SPECIFICHE TECNICHE: Piastre poste ad un interasse di 3000 mm RM1 Montante di lega ferrosa acciaio zincato; funzione: sostegno tubi; impiego: barriere stradali SPECIFICHE TECNICHE: In acciaio S355JR zincati a caldo RM1 Tubo generico di lega ferrosa acciaio zincato; funzione: mancorrente; impiego: barriere stradali; diametro (Ø) [mm] >= 130 spessore [mm] >= 8 SPECIFICHE TECNICHE: In acciaio S355JR zincati a caldo	1 m	1414,96	MU.04.150.0035	1-RISORSA MATERIALE	SICUREZZA STRADALE_PRODOTTI	BARRIERA STRADALE
RM.54.10.05.Sb001.0030.-	Barriera stradale a paletti e nastro di lega ferrosa acciaio generico; geometria/forma/aspetto: retta curva; funzione: sicurezza; impiego: bordo ponte; livello di contenimento [kJ] = 250 livello di contenimento (Lc) [classe] = H2 - B1; profondità normale all'asse stradale [cm] <= 40. Incluso: pezzi speciali; fascia orizzontale SPECIFICHE TECNICHE: in acciaio zincato a caldo RM1 Barriera stradale guard rail di lega ferrosa acciaio generico; geometria/forma/aspetto: rette/curve; funzione: sicurezza; impiego: bordo ponte; Livelli di contenimento [kJ] = 250 Classe [-] = H2 - B1; profondità normale all'asse stradale [cm] <= 40 SPECIFICHE TECNICHE: In acciaio zincato a caldo RM1 Montante di materiale generico; funzione: sostegno; impiego: barriere stradali SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Dispositivo rifrangente di materiale generico; impiego: barriere stradali SPECIFICHE TECNICHE: -	Barriera stradale a paletti e nastro di lega ferrosa acciaio generico; geometria/forma/aspetto: retta curva; funzione: sicurezza; impiego: bordo ponte; livello di contenimento [kJ] = 250 livello di contenimento (Lc) [classe] = H2 - B1; profondità normale all'asse stradale [cm] <= 40. Incluso: pezzi speciali; fascia orizzontale SPECIFICHE TECNICHE: in acciaio zincato a caldo RM1 Barriera stradale guard rail di lega ferrosa acciaio generico; geometria/forma/aspetto: rette/curve; funzione: sicurezza; impiego: bordo ponte; Livelli di contenimento [kJ] = 250 Classe [-] = H2 - B1; profondità normale all'asse stradale [cm] <= 40 SPECIFICHE TECNICHE: In acciaio zincato a caldo RM1 Montante di materiale generico; funzione: sostegno; impiego: barriere stradali SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Dispositivo rifrangente di materiale generico; impiego: barriere stradali SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	192,3	MU.04.150.0050.a	1-RISORSA MATERIALE	SICUREZZA STRADALE_PRODOTTI	BARRIERA STRADALE
RM.54.10.05.Sb001.0035.-	Barriera stradale a paletti e nastro di lega ferrosa acciaio generico; geometria/forma/aspetto: retta curva; funzione: sicurezza; impiego: bordo ponte; livello di contenimento [kJ] = 450 livello di contenimento (Lc) [classe] = H3 - B2; profondità normale all'asse stradale [cm] <= 40. Incluso: pezzi speciali; fascia orizzontale SPECIFICHE TECNICHE: in acciaio zincato a caldo RM1 Barriera stradale guard rail di lega ferrosa acciaio generico; geometria/forma/aspetto: rette/curve; funzione: sicurezza; impiego: bordo ponte; Livelli di contenimento [kJ] = 450 Classe [-] = H3 - B2; profondità normale all'asse stradale [cm] <= 40 SPECIFICHE TECNICHE: In acciaio zincato a caldo RM1 Montante di materiale generico; funzione: sostegno; impiego: barriere stradali SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Dispositivo rifrangente di materiale generico; impiego: barriere stradali SPECIFICHE TECNICHE: -	Barriera stradale a paletti e nastro di lega ferrosa acciaio generico; geometria/forma/aspetto: retta curva; funzione: sicurezza; impiego: bordo ponte; livello di contenimento [kJ] = 450 livello di contenimento (Lc) [classe] = H3 - B2; profondità normale all'asse stradale [cm] <= 40. Incluso: pezzi speciali; fascia orizzontale SPECIFICHE TECNICHE: in acciaio zincato a caldo RM1 Barriera stradale guard rail di lega ferrosa acciaio generico; geometria/forma/aspetto: rette/curve; funzione: sicurezza; impiego: bordo ponte; Livelli di contenimento [kJ] = 450 Classe [-] = H3 - B2; profondità normale all'asse stradale [cm] <= 40 SPECIFICHE TECNICHE: In acciaio zincato a caldo RM1 Montante di materiale generico; funzione: sostegno; impiego: barriere stradali SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Dispositivo rifrangente di materiale generico; impiego: barriere stradali SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	224,26	MU.04.150.0050.b	1-RISORSA MATERIALE	SICUREZZA STRADALE_PRODOTTI	BARRIERA STRADALE
RM.54.10.05.Sb001.0040.-	Barriera stradale a paletti e nastro di lega ferrosa acciaio generico; geometria/forma/aspetto: retta curva; funzione: sicurezza; impiego: bordo ponte; livello di contenimento [kJ] = 572 livello di contenimento (Lc) [classe] = H4 - B3; profondità normale all'asse stradale [cm] <= 45. Incluso: pezzi speciali; fascia orizzontale SPECIFICHE TECNICHE: in acciaio zincato a caldo RM1 Barriera stradale guard rail di lega ferrosa acciaio generico; geometria/forma/aspetto: rette/curve; funzione: sicurezza; impiego: bordo ponte; Livelli di contenimento [kJ] = 572 Classe [-] = H4 - B3; profondità normale all'asse stradale [cm] <= 45 SPECIFICHE TECNICHE: In acciaio zincato a caldo RM1 Montante di materiale generico; funzione: sostegno; impiego: barriere stradali SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Dispositivo rifrangente di materiale generico; impiego: barriere stradali SPECIFICHE TECNICHE: -	Barriera stradale a paletti e nastro di lega ferrosa acciaio generico; geometria/forma/aspetto: retta curva; funzione: sicurezza; impiego: bordo ponte; livello di contenimento [kJ] = 572 livello di contenimento (Lc) [classe] = H4 - B3; profondità normale all'asse stradale [cm] <= 45. Incluso: pezzi speciali; fascia orizzontale SPECIFICHE TECNICHE: in acciaio zincato a caldo RM1 Barriera stradale guard rail di lega ferrosa acciaio generico; geometria/forma/aspetto: rette/curve; funzione: sicurezza; impiego: bordo ponte; Livelli di contenimento [kJ] = 572 Classe [-] = H4 - B3; profondità normale all'asse stradale [cm] <= 45 SPECIFICHE TECNICHE: In acciaio zincato a caldo RM1 Montante di materiale generico; funzione: sostegno; impiego: barriere stradali SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Dispositivo rifrangente di materiale generico; impiego: barriere stradali SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	247,09	MU.04.150.0050.c	1-RISORSA MATERIALE	SICUREZZA STRADALE_PRODOTTI	BARRIERA STRADALE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.54.10.05.Sb001.0045.-	Barriera stradale a paletti e nastro di lega ferrosa acci ... enerico; impiego: barriere stradali SPECIFICHE TECNICHE: -	Barriera stradale a paletti e nastro di lega ferrosa acciaio generico; geometria/forma/aspetto: bifilare; funzione: sicurezza; impiego: spartitraffico banchina in terra; livello di contenimento [kJ] = 127 livello di contenimento (Lc) [classe] = H1 - A3; profondità normale all'asse stradale [cm] <= 80. Incluso: pezzi speciali; fascia orizzontale SPECIFICHE TECNICHE: in acciaio zincato a caldo RM1 Barriera stradale guard rail di lega ferrosa acciaio generico; geometria/forma/aspetto: bifilare; funzione: sicurezza, spartitraffico; impiego: banchina in terra; Livelli di contenimento [kJ] = 127 Classe [-] = H1 - A3; profondità normale all'asse stradale [cm] <= 80 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Montante di materiale generico; funzione: sostegno; impiego: barriere stradali SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Dispositivo rifrangente di materiale generico; impiego: barriere stradali SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	122,23	MU.04.150.0060.a	1-RISORSA MATERIALE	SICUREZZA STRADALE_PRODOTTI	BARRIERA STRADALE
RM.54.10.05.Sb001.0050.-	Barriera stradale a paletti e nastro di lega ferrosa acci ... enerico; impiego: barriere stradali SPECIFICHE TECNICHE: -	Barriera stradale a paletti e nastro di lega ferrosa acciaio generico; geometria/forma/aspetto: bifilare; funzione: sicurezza; impiego: spartitraffico banchina in terra; livello di contenimento [kJ] = 288 livello di contenimento (Lc) [classe] = H2 - B2; profondità normale all'asse stradale [cm] <= 85. Incluso: pezzi speciali; fascia orizzontale SPECIFICHE TECNICHE: in acciaio zincato a caldo RM1 Barriera stradale guard rail di lega ferrosa acciaio generico; geometria/forma/aspetto: bifilare; funzione: sicurezza, spartitraffico; impiego: banchina in terra; Livelli di contenimento [kJ] = 288 Classe [-] = H2 - B2; profondità normale all'asse stradale [cm] <= 85 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Montante di materiale generico; funzione: sostegno; impiego: barriere stradali SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Dispositivo rifrangente di materiale generico; impiego: barriere stradali SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	205,54	MU.04.150.0060.b	1-RISORSA MATERIALE	SICUREZZA STRADALE_PRODOTTI	BARRIERA STRADALE
RM.54.10.05.Sb001.0055.-	Barriera stradale a paletti e nastro di lega ferrosa acci ... enerico; impiego: barriere stradali SPECIFICHE TECNICHE: -	Barriera stradale a paletti e nastro di lega ferrosa acciaio generico; geometria/forma/aspetto: bifilare; funzione: sicurezza; impiego: spartitraffico banchina in terra; livello di contenimento [kJ] = 450 livello di contenimento (Lc) [classe] = H3 - B2; profondità normale all'asse stradale [cm] <= 85. Incluso: pezzi speciali; fascia orizzontale SPECIFICHE TECNICHE: in acciaio zincato a caldo RM1 Barriera stradale guard rail di lega ferrosa acciaio generico; geometria/forma/aspetto: bifilare; funzione: sicurezza, spartitraffico; impiego: banchina in terra; Livelli di contenimento [kJ] = 450 Classe [-] = H3 - B2; profondità normale all'asse stradale [cm] <= 85 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Montante di materiale generico; funzione: sostegno; impiego: barriere stradali SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Dispositivo rifrangente di materiale generico; impiego: barriere stradali SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	216,67	MU.04.150.0060.c	1-RISORSA MATERIALE	SICUREZZA STRADALE_PRODOTTI	BARRIERA STRADALE
RM.54.10.05.Sb001.0060.-	Barriera stradale a paletti e nastro di lega ferrosa acci ... enerico; impiego: barriere stradali SPECIFICHE TECNICHE: -	Barriera stradale a paletti e nastro di lega ferrosa acciaio generico; geometria/forma/aspetto: bifilare; funzione: sicurezza; impiego: spartitraffico banchina in terra; livello di contenimento [kJ] = 572 livello di contenimento (Lc) [classe] = H4 - B3; profondità normale all'asse stradale [cm] <= 85. Incluso: pezzi speciali; fascia orizzontale SPECIFICHE TECNICHE: in acciaio zincato a caldo RM1 Barriera stradale guard rail di lega ferrosa acciaio generico; geometria/forma/aspetto: bifilare; funzione: sicurezza, spartitraffico; impiego: banchina in terra; Livelli di contenimento [kJ] = 572 Classe [-] = H4 - B3; profondità normale all'asse stradale [cm] <= 85 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Montante di materiale generico; funzione: sostegno; impiego: barriere stradali SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Dispositivo rifrangente di materiale generico; impiego: barriere stradali SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	253,32	MU.04.150.0060.d	1-RISORSA MATERIALE	SICUREZZA STRADALE_PRODOTTI	BARRIERA STRADALE
RM.54.10.10.E0000.0000.a	Dissuasore velocità di gomma generico; finitura: colorato ... amenti o distacchi dei singoli elementi o di parte di essi	Dissuasore velocità di gomma generico; finitura: colorato con zebrature gialle-nere; geometria/forma/aspetto: dosso in rilievo prefabbricato profilo convesso modulare rimovibile; lunghezza [cm] = 60 spessore [cm] = 3. Incluso: ancoraggi SPECIFICHE TECNICHE: zebrature di uguale larghezza e parallele a direzione di marcia; moduli completi di ancoraggi alla pavimentazione per impedire spostamenti o distacchi dei singoli elementi o di parte di essi	1 m	117,06	mu.05.200.0020.a	1-RISORSA MATERIALE	SICUREZZA STRADALE_PRODOTTI	DISSUASORE
RM.54.10.10.E0000.0000.b	Dissuasore velocità di gomma generico; finitura: colorato ... amenti o distacchi dei singoli elementi o di parte di essi	Dissuasore velocità di gomma generico; finitura: colorato con zebrature gialle-nere; geometria/forma/aspetto: dosso in rilievo prefabbricato profilo convesso modulare rimovibile; lunghezza [cm] = 90 spessore [cm] = 5. Incluso: ancoraggi SPECIFICHE TECNICHE: zebrature di uguale larghezza e parallele a direzione di marcia; moduli completi di ancoraggi alla pavimentazione per impedire spostamenti o distacchi dei singoli elementi o di parte di essi	1 m	179,61	mu.05.200.0020.b	1-RISORSA MATERIALE	SICUREZZA STRADALE_PRODOTTI	DISSUASORE
RM.54.10.10.E0000.0000.c	Dissuasore velocità di gomma generico; finitura: colorato ... amenti o distacchi dei singoli elementi o di parte di essi	Dissuasore velocità di gomma generico; finitura: colorato con zebrature gialle-nere; geometria/forma/aspetto: dosso in rilievo prefabbricato profilo convesso modulare rimovibile; lunghezza [cm] = 120 spessore [cm] = 7. Incluso: ancoraggi SPECIFICHE TECNICHE: zebrature di uguale larghezza e parallele a direzione di marcia; moduli completi di ancoraggi alla pavimentazione per impedire spostamenti o distacchi dei singoli elementi o di parte di essi	1 m	325,33	mu.05.200.0020.c	1-RISORSA MATERIALE	SICUREZZA STRADALE_PRODOTTI	DISSUASORE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.54.10.10.Mb041.0000.a	Dissuasore stradali di roccia naturale granito generico; ... TECNICHE: paracarro come da disegni dell'amministrazione;	Dissuasore stradali di roccia naturale granito generico; geometria/forma/aspetto: paracarri; diametro (ø) [cm] = 30 altezza [cm] = 60 SPECIFICHE TECNICHE: paracarro come da disegni dell'amministrazione;	1 cad	151,22	mu.04.140.0030.b	1-RISORSA MATERIALE	SICUREZZA STRADALE_PRODOTTI	DISSUASORE
RM.54.10.10.Mb041.0000.b	Dissuasore stradali di roccia naturale granito generico; ... TECNICHE: paracarro come da disegni dell'amministrazione;	Dissuasore stradali di roccia naturale granito generico; geometria/forma/aspetto: paracarri; diametro (ø) [cm] = 30 altezza [cm] = 110 SPECIFICHE TECNICHE: paracarro come da disegni dell'amministrazione;	1 cad	169,36	mu.04.140.0030.a	1-RISORSA MATERIALE	SICUREZZA STRADALE_PRODOTTI	DISSUASORE
RM.54.10.10.Sa000.0000.-	Dissuasore stradali di lega alluminio generico; finitura: ... a grado Sa 2; verniciatura metallo ferromicacea a due mani	Dissuasore stradali di lega alluminio generico; finitura: verniciati sabbiati; geometria/forma/aspetto: parigina; altezza [cm] = 90 diametro (ø) [mm] = 10. Incluso: corpo di fissaggio a terra con perno di fissaggio e zanca SPECIFICHE TECNICHE: dissuasore in lega fusa in conchiglia; finitura con sabbiatura grado Sa 2; verniciatura metallo ferromicacea a due mani	1 cad	138,81	mu.04.250.0140	1-RISORSA MATERIALE	SICUREZZA STRADALE_PRODOTTI	DISSUASORE
RM.54.10.10.Sb001.0000.-	Dissuasore stradali di lega ferrosa acciaio generico; fin ... per il blocco in posizione; altezza fuori terra [mm] = 500	Dissuasore stradali di lega ferrosa acciaio generico; finitura: zincati verniciati; geometria/forma/aspetto: paletti; diametro (ø) [mm] = 159 altezza [mm] = 830 spessore [mm] = 3 SPECIFICHE TECNICHE: verniciato con polveri termoindurenti; con movimentazione tramite pistone a gas che consente la scomparsa sotto filo strada; scatola di contenimento per interramento (dimensione circa 330 x 420 mm); coperchio in lega ferrosa ghisa generico sabbiata e verniciata; viteria in lega metallo ferrosa lega ferrosa acciaio generico inox; serratura con chiave per il blocco in posizione; altezza fuori terra [mm] = 500	1 cad	1315,57	mu.04.250.0090.a	1-RISORSA MATERIALE	SICUREZZA STRADALE_PRODOTTI	DISSUASORE
RM.54.10.10.Sb008.0000.a	Dissuasore stradali di lega ferrosa acciaio inox; geometr ... a U tubolare; larghezza [cm] = 50 SPECIFICHE TECNICHE: -	Dissuasore stradali di lega ferrosa acciaio inox; geometria/forma/aspetto: archetti a U tubolare; larghezza [cm] = 50 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	48,25	mu.04.250.0010.a	1-RISORSA MATERIALE	SICUREZZA STRADALE_PRODOTTI	DISSUASORE
RM.54.10.10.Sb008.0000.b	Dissuasore stradali di lega ferrosa acciaio inox; geometr ... U tubolare; larghezza [cm] = 100 SPECIFICHE TECNICHE: -	Dissuasore stradali di lega ferrosa acciaio inox; geometria/forma/aspetto: archetti a U tubolare; larghezza [cm] = 100 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	86,85	mu.04.250.0010.b	1-RISORSA MATERIALE	SICUREZZA STRADALE_PRODOTTI	DISSUASORE
RM.54.10.10.Sb008.0005.-	Dissuasore stradali di lega ferrosa acciaio inox; geometr ... per il blocco in posizione; altezza fuori terra [mm] = 500	Dissuasore stradali di lega ferrosa acciaio inox; geometria/forma/aspetto: paletti; diametro (ø) [mm] = 154 altezza [mm] = 830 spessore [mm] = 3 SPECIFICHE TECNICHE: con movimentazione tramite pistone a gas che consente la scomparsa sotto filo strada; scatola di contenimento per interramento (dimensione circa 330 x 420 mm); coperchio in lega ferrosa ghisa generico sabbiata e verniciata; viteria in lega ferrosa acciaio inox; serratura con chiave per il blocco in posizione; altezza fuori terra [mm] = 500	1 cad	1658,61	mu.04.250.0090.b	1-RISORSA MATERIALE	SICUREZZA STRADALE_PRODOTTI	DISSUASORE
RM.54.10.10.Sb010.0000.-	Dissuasore stradali di lega ferrosa acciaio inox AISI 304 ... altezza fuori terra [cm] = 80; altezza interrata [cm] = 30	Dissuasore stradali di lega ferrosa acciaio inox AISI 304; finitura: spazzolati; geometria/forma/aspetto: paletti; diametro (ø) [mm] = 100 spessore [mm] = 3 altezza [cm] = 110; peso [kg] = 9. Incluso: flangia a filo terreno (ø = 150 mm) SPECIFICHE TECNICHE: paletti dissuasori in lega ferrosa acciaio inox aisi 304; altezza fuori terra [cm] = 80; altezza interrata [cm] = 30	1 cad	92,87	mu.04.250.0070	1-RISORSA MATERIALE	SICUREZZA STRADALE_PRODOTTI	DISSUASORE
RM.54.10.10.Sb030.0000.-	Dissuasore stradali di lega ferrosa ghisa generico; finit ... osa acciaio generico per inlega ferrosa ghisa genericoggio	Dissuasore stradali di lega ferrosa ghisa generico; finitura: sabbiati verniciati; geometria/forma/aspetto: sferica; funzione: transito; diametro (ø) [mm] = 300 altezza fuori terra [mm] = 420; peso [kg] = 21 SPECIFICHE TECNICHE: dissuasore in fusione di lega ferrosa ghisa generico sabbiata e verniciata con polveri termoindurenti; con prolunga in lega ferrosa acciaio generico per inlega ferrosa ghisa genericoggio	1 cad	129,01	mu.04.250.0080	1-RISORSA MATERIALE	SICUREZZA STRADALE_PRODOTTI	DISSUASORE
RM.54.10.10.Sb030.0005.-	Dissuasore stradali di lega ferrosa ghisa generico; finit ... in lega metallo ferrosa lega ferrosa acciaio generico inox	Dissuasore stradali di lega ferrosa ghisa generico; finitura: sabbiati verniciati; funzione: transito; altezza [mm] = 850 + 900 dimensione base (x) [mm] = 200 dimensione base (y) [mm] = 200; peso [kg] = 32 + 34 SPECIFICHE TECNICHE: dissuasore di transito in fusione di lega ferrosa ghisa generico sabbiata; con innesto di 180 mm per il fissaggio; finitura con verniciatura con polveri termoindurenti; viterie sono in lega metallo ferrosa lega ferrosa acciaio generico inox	1 cad	189,63	mu.04.250.0120	1-RISORSA MATERIALE	SICUREZZA STRADALE_PRODOTTI	DISSUASORE
RM.54.10.10.Sb030.0010.-	Dissuasore stradali di lega ferrosa ghisa generico; finit ... 00 dimensione base (y) [mm] = 200 SPECIFICHE TECNICHE: -	Dissuasore stradali di lega ferrosa ghisa generico; finitura: sabbiati verniciati; funzione: transito; altezza [mm] = 1000 dimensione base (x) [mm] = 200 dimensione base (y) [mm] = 200; peso [kg] = 25 + 27 SPECIFICHE TECNICHE: finitura con verniciatura con polveri termoindurenti RM1 Dissuasore di materiale generico; altezza [mm] = 1000 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Innesto di materiale generico; altezza [mm] = 180 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Base di materiale generico; dimensione base (x) [mm] = 200 dimensione base (y) [mm] = 200 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	170,8	mu.04.250.0100	1-RISORSA MATERIALE	SICUREZZA STRADALE_PRODOTTI	DISSUASORE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.54.10.10.Sb031.0000.-	Dissuasore stradali di lega ferrosa ghisa sferoidale; fin ... a ghisa generico; altezza [cm] = 20 SPECIFICHE TECNICHE: -	Dissuasore stradali di lega ferrosa ghisa sferoidale; finitura: verniciati sabbati; geometria/forma/aspetto: parigina fisso; altezza [cm] = 93 diametro (ø) [mm] = 10,2 SPECIFICHE TECNICHE: dissuasore con protezione mediante protezione con sabbatura grado Sa 2; in unione con corpo del dissuasore tramite fusione diretta o dado di fissaggio; da cementare al plinto di fondazione RM1 Dissuasore di materiale generico; altezza [cm] = 93 diametro (ø) [mm] = 10,2 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Primer monocomponente di lega zinco generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Primer bicomponente di lega zinco generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Primer sintetico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Ferramenta corpo di fissaggio di lega ferrosa ghisa generico; altezza [cm] = 20 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	182,31	mu.04.250.0130.a	1-RISORSA MATERIALE	SICUREZZA STRADALE_PRODOTTI	DISSUASORE
RM.54.10.10.Sb031.0005.-	Dissuasore stradali di lega ferrosa ghisa sferoidale; fin ... a ghisa generico; altezza [cm] = 20 SPECIFICHE TECNICHE: -	Dissuasore stradali di lega ferrosa ghisa sferoidale; finitura: verniciati sabbati; geometria/forma/aspetto: parigina mobile; altezza [cm] = 93 diametro (ø) [mm] = 10,2 SPECIFICHE TECNICHE: dissuasore con protezione mediante protezione con sabbatura grado Sa 2; in unione con corpo del dissuasore tramite fusione diretta o dado di fissaggio; da cementare al plinto di fondazione RM1 Dissuasore di materiale generico; altezza [cm] = 93 diametro (ø) [mm] = 10,2 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Primer monocomponente di lega zinco generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Primer bicomponente di lega zinco generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Primer sintetico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Ferramenta corpo di fissaggio di lega ferrosa ghisa generico; altezza [cm] = 20 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	194,72	mu.04.250.0130.b	1-RISORSA MATERIALE	SICUREZZA STRADALE_PRODOTTI	DISSUASORE
RM.21.10.05.D0006.0000.a	Giunto di plastica polietilene (PE); diametro (ø) [mm] = ... rici per il corretto dimensionamento dei giunti elastici	Giunto di plastica polietilene (PE); diametro (ø) [mm] = 6 SPECIFICHE TECNICHE: estrusa a cellule chiuse di supporto ai sigillanti elastomerici per il corretto dimensionamento dei giunti elastici	1 m	0,23	mc.07.020.0020.a	1-RISORSA MATERIALE	SIGILLATURE_PRODOTTI	GIUNTO
RM.21.10.05.D0006.0000.b	Giunto di plastica polietilene (PE); diametro (ø) [mm] = ... rici per il corretto dimensionamento dei giunti elastici	Giunto di plastica polietilene (PE); diametro (ø) [mm] = 10 SPECIFICHE TECNICHE: estrusa a cellule chiuse di supporto ai sigillanti elastomerici per il corretto dimensionamento dei giunti elastici	1 m	0,29	mc.07.020.0020.b	1-RISORSA MATERIALE	SIGILLATURE_PRODOTTI	GIUNTO
RM.21.10.05.D0006.0000.c	Giunto di plastica polietilene (PE); diametro (ø) [mm] = ... rici per il corretto dimensionamento dei giunti elastici	Giunto di plastica polietilene (PE); diametro (ø) [mm] = 15 SPECIFICHE TECNICHE: estrusa a cellule chiuse di supporto ai sigillanti elastomerici per il corretto dimensionamento dei giunti elastici	1 m	0,48	mc.07.020.0020.c	1-RISORSA MATERIALE	SIGILLATURE_PRODOTTI	GIUNTO
RM.21.10.05.D0006.0000.d	Giunto di plastica polietilene (PE); diametro (ø) [mm] = ... rici per il corretto dimensionamento dei giunti elastici	Giunto di plastica polietilene (PE); diametro (ø) [mm] = 20 SPECIFICHE TECNICHE: estrusa a cellule chiuse di supporto ai sigillanti elastomerici per il corretto dimensionamento dei giunti elastici	1 m	0,7	mc.07.020.0020.d	1-RISORSA MATERIALE	SIGILLATURE_PRODOTTI	GIUNTO
RM.21.10.05.D0006.0000.e	Giunto di plastica polietilene (PE); diametro (ø) [mm] = ... rici per il corretto dimensionamento dei giunti elastici	Giunto di plastica polietilene (PE); diametro (ø) [mm] = 25 SPECIFICHE TECNICHE: estrusa a cellule chiuse di supporto ai sigillanti elastomerici per il corretto dimensionamento dei giunti elastici	1 m	0,98	mc.07.020.0020.e	1-RISORSA MATERIALE	SIGILLATURE_PRODOTTI	GIUNTO
RM.21.10.05.D0006.0000.f	Giunto di plastica polietilene (PE); diametro (ø) [mm] = ... rici per il corretto dimensionamento dei giunti elastici	Giunto di plastica polietilene (PE); diametro (ø) [mm] = 30 SPECIFICHE TECNICHE: estrusa a cellule chiuse di supporto ai sigillanti elastomerici per il corretto dimensionamento dei giunti elastici	1 m	1,27	mc.07.020.0020.f	1-RISORSA MATERIALE	SIGILLATURE_PRODOTTI	GIUNTO
RM.21.10.05.E0001.0000.a	Giunto di gomma naturale; dimensione (x) [mm] = 20 dime ... spansione laterale controllata per giunti di costruzione	Giunto di gomma naturale; dimensione (x) [mm] = 20 dimensione (y) [mm] = 5 SPECIFICHE TECNICHE: ad espansione laterale controllata per giunti di costruzione	1 m	8,49	mc.07.020.0010.b	1-RISORSA MATERIALE	SIGILLATURE_PRODOTTI	GIUNTO
RM.21.10.05.E0001.0000.b	Giunto di gomma naturale; dimensione (x) [mm] = 20 dime ... spansione laterale controllata per giunti di costruzione	Giunto di gomma naturale; dimensione (x) [mm] = 20 dimensione (y) [mm] = 10 SPECIFICHE TECNICHE: ad espansione laterale controllata per giunti di costruzione	1 m	12,89	mc.07.020.0010.a	1-RISORSA MATERIALE	SIGILLATURE_PRODOTTI	GIUNTO
RM.21.10.00.Ca000.0000.-	Sigillante di resina sintetica generico; finitura: colora ... RM1 Additivo di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: -	Sigillante di resina sintetica generico; finitura: colorato bianco; geometria/forma/aspetto: polvere; funzione: stuccatura; impiego: fughe di piastrelle ceramiche; fornitura: in sacchi; peso specifico dell'impasto [kg/l] = 1,87 SPECIFICHE TECNICHE: ad alte prestazioni meccaniche ed adesive; fughe fino a 4 mm; con pigmenti RM1 Legante idraulico di cemento generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Aggregato di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - Selezionato RM1 Additivo di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: -	100 kg	65,8	mc.18.790.0200.a	1-RISORSA MATERIALE	SIGILLATURE_PRODOTTI	SIGILLANTE
RM.21.10.00.Ca000.0005.-	Sigillante di resina sintetica generico; finitura: colora ... RM1 Additivo di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: -	Sigillante di resina sintetica generico; finitura: colorato grigio cemento; geometria/forma/aspetto: polvere; funzione: stuccatura; impiego: fughe di piastrelle ceramiche; fornitura: in scatole; peso specifico dell'impasto [kg/l] = 1,87 SPECIFICHE TECNICHE: ad alte prestazioni meccaniche ed adesive; fughe fino a 4 mm; con pigmenti RM1 Legante idraulico di cemento generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Aggregato di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - Selezionato RM1 Additivo di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: -	100 kg	78,21	mc.18.790.0200.b	1-RISORSA MATERIALE	SIGILLATURE_PRODOTTI	SIGILLANTE
RM.21.10.00.Ca000.0250.-	Sigillante poliuretano autolivellante di resina sinteti ... cizio [%] < 5 SPECIFICHE TECNICHE: applicazione a colatura	Sigillante poliuretano autolivellante di resina sintetica generico; geometria/forma/aspetto: bicomponente; impiego: giunti orizzontali; allungamento esercizio [%] < 5 SPECIFICHE TECNICHE: applicazione a colatura	1 kg	17,89	mc.07.100.0040	1-RISORSA MATERIALE	SIGILLATURE_PRODOTTI	SIGILLANTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.21.10.00.Ca001.0000.-	Sigillante epossidico di resina sintetica epossidica (EP) ... ggregato di roccia naturale silicea SPECIFICHE TECNICHE: -	Sigillante epossidico di resina sintetica epossidica (EP); finitura: colorato grigio cemento; geometria/forma/aspetto: bicomponente; funzione: stuccatura; impiego: fughe di piastrelle ceramiche; fornitura: in secchio SPECIFICHE TECNICHE: ad alte prestazioni, fughe da 2 a 12 mm, pavimenti sottoposti ad aggressione chimica o traffico molto intenso RM1 Legante di resina sintetica epossidica (EP) SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Additivo di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Additivo di materiale generico; funzione: catalizzatore SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Aggregato di roccia naturale silicea SPECIFICHE TECNICHE: -	100 kg	587,13	mc.18.790.0230	1-RISORSA MATERIALE	SIGILLATURE_PRODOTTI	SIGILLANTE
RM.21.10.00.Ca009.0000.- CAM	Sigillante poliuretano di resina sintetica poliuretano ... e logistiche), basso modulo elastico ed alta deformabilità	Sigillante poliuretano di resina sintetica poliuretano (PUR); geometria/forma/aspetto: bicomponente; funzione: sigillatura; impiego: giunti di dilatazione; resistenza alla trazione [N/mm ²] = 0,6 modulo al 100% [N/mm ²] = 0,3; allungamento esercizio [%] = 25 allungamento a rottura [%] = 300 SPECIFICHE TECNICHE: per giunti anche a contatto con benzine e lubrificanti (parcheggi, piste aeroportuali, strade, aree logistiche), basso modulo elastico ed alta deformabilità	1 kg	12,79	mc.07.100.0100	1-RISORSA MATERIALE	SIGILLATURE_PRODOTTI	SIGILLANTE
RM.21.10.00.Ca009.0250.-	Sigillante poliuretano tixotropico di resina sintetica ... cce SPECIFICHE TECNICHE: igroindurente, cartucce da 310 ml	Sigillante poliuretano tixotropico di resina sintetica poliuretano (PUR); geometria/forma/aspetto: monocomponenti; fornitura: cartucce SPECIFICHE TECNICHE: igroindurente, cartucce da 310 ml	1 cad	5,24	mc.07.100.0090	1-RISORSA MATERIALE	SIGILLATURE_PRODOTTI	SIGILLANTE
RM.21.10.00.Ca012.0000.-	Sigillante di resina sintetica acrilica; geometria/forma/ ... supporti umidi ma temono il contatto continuo con l'acqua	Sigillante di resina sintetica acrilica; geometria/forma/aspetto: monocomponenti; impiego: giunti; fornitura: cartucce; allungamento esercizio [%] < 15 SPECIFICHE TECNICHE: polimeri acrilici in dispersione acquosa, applicazione a pistola, cartuccia da 310 ml, anche su supporti umidi ma temono il contatto continuo con l'acqua	1 cad	2,97	mc.07.100.0020	1-RISORSA MATERIALE	SIGILLATURE_PRODOTTI	SIGILLANTE
RM.21.10.00.Ca012.0250.-	Sigillante poliaccrilico tixotropico di resina sintetica a ... etria/forma/aspetto: monocomponenti SPECIFICHE TECNICHE: -	Sigillante poliaccrilico tixotropico di resina sintetica acrilica; geometria/forma/aspetto: monocomponenti SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	2,61	mc.07.100.0080	1-RISORSA MATERIALE	SIGILLATURE_PRODOTTI	SIGILLANTE
RM.21.10.00.Ca030.0000.-	Sigillante di resina sintetica silconica; funzione: sigl ... ornitura: cartucce SPECIFICHE TECNICHE: cartucce da 310 ml	Sigillante di resina sintetica silconica; funzione: sigillatura; fornitura: cartucce SPECIFICHE TECNICHE: cartucce da 310 ml	1 cad	5,34	mc.23.500.0050	1-RISORSA MATERIALE	SIGILLATURE_PRODOTTI	SIGILLANTE
RM.21.10.00.Ca030.0005.-	Sigillante di resina sintetica silconica; geometria/form ... o, ad espansione controllata, fessure in presenza di acqua	Sigillante di resina sintetica silconica; geometria/forma/aspetto: pasta; funzione: sigillatura; impiego: piccole fessure SPECIFICHE TECNICHE: pronta all'uso, ad espansione controllata, fessure in presenza di acqua	1 kg	15,77	mc.07.100.0120	1-RISORSA MATERIALE	SIGILLATURE_PRODOTTI	SIGILLANTE
RM.21.10.00.Ca030.0250.-	Sigillante silconici a reticolazione acetica di resina s ... , per giunti di raccordo in cucina e nel settore sanitario	Sigillante silconici a reticolazione acetica di resina sintetica silconica; geometria/forma/aspetto: monocomponenti; funzione: sigillatura elastica antimuffa; impiego: giunti di raccordo; fornitura: cartucce; allungamento esercizio [%] >= 20 SPECIFICHE TECNICHE: cartuccia da 310 ml, applicazione a pistola, per giunti di raccordo in cucina e nel settore sanitario	1 cad	11,53	mc.07.100.0010.b	1-RISORSA MATERIALE	SIGILLATURE_PRODOTTI	SIGILLANTE
RM.21.10.00.Ca030.0255.-	Sigillante silconici a reticolazione acetica di resina s ... riale generico; funzione: antimuffa SPECIFICHE TECNICHE: -	Sigillante silconici a reticolazione acetica di resina sintetica silconica; geometria/forma/aspetto: monocomponenti; funzione: sigillatura elastica impermeabilizzante incollaggio; impiego: giunti su vetro vetro profilato vetrocemento; fornitura: cartucce; spessore [mm] = 40; prestazione [classe] = F-EXT-INT prestazione [classe] = S1; allungamento esercizio [%] = 20 compressione esercizio [%] = 20 SPECIFICHE TECNICHE: cartuccia da 280 ml, applicazione a pistola RM1 Legante di resina sintetica silconica SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Additivo inibitore di materiale generico; funzione: antimuffa SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	6,57	mc.07.100.0010.a	1-RISORSA MATERIALE	SIGILLATURE_PRODOTTI	SIGILLANTE
RM.21.10.00.Ca030.0500.-	Sigillante silconici a reticolazione neutra di resina si ... giunti tra lastre di policarbonato e rivestimenti in marmo	Sigillante silconici a reticolazione neutra di resina sintetica silconica; geometria/forma/aspetto: monocomponenti; funzione: sigillatura; impiego: giunti tra lastre giunti elastici; fornitura: cartucce; allungamento esercizio [%] >= 20 SPECIFICHE TECNICHE: applicazione a pistola, cartuccia da 310 ml, inodore, adatto a sigillatura di giunti tra lastre di policarbonato e rivestimenti in marmo	1 cad	6,22	mc.07.100.0010.d	1-RISORSA MATERIALE	SIGILLATURE_PRODOTTI	SIGILLANTE
RM.21.10.00.Ca030.0505.- CAM	Sigillante silconici a reticolazione neutra di resina si ... otatili (VOC), cartuccia da 310 ml, applicazione a pistola	Sigillante silconici a reticolazione neutra di resina sintetica silconica; geometria/forma/aspetto: monocomponenti; funzione: sigillatura elastica impermeabilizzante incollaggio; impiego: giunti su vetro vetro profilato vetrocemento; fornitura: cartucce; prestazione [classe] = F-EXT-INT-CC prestazione [classe] = G-CC prestazione [classe] = XS1 prestazione [classe] = PW-EXT-INT-CC; allungamento esercizio [%] = 25 SPECIFICHE TECNICHE: esente da solventi, inodore, resistente alla muffa, a bassissima emissione di sostanze organiche volatili (VOC), cartuccia da 310 ml, applicazione a pistola	1 cad	18,15	mc.07.100.0010.c	1-RISORSA MATERIALE	SIGILLATURE_PRODOTTI	SIGILLANTE
RM.21.10.00.E0006.0000.-	Sigillante di gomma butilica; geometria/forma/aspetto: mo ... ICHE TECNICHE: applicazione a pistola, cartuccia da 310 ml	Sigillante di gomma butilica; geometria/forma/aspetto: monocomponenti; impiego: giunti; fornitura: cartucce; allungamento esercizio [%] < 5 SPECIFICHE TECNICHE: applicazione a pistola, cartuccia da 310 ml	1 cad	3,39	mc.07.100.0030	1-RISORSA MATERIALE	SIGILLATURE_PRODOTTI	SIGILLANTE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.21.10.00.F0002.0000.-	Sigillante di bitume polimero generico SPECIFICHE TECNICHE: bitume polimero in fase solvente (in latte)	Sigillante di bitume polimero generico SPECIFICHE TECNICHE: bitume polimero in fase solvente (in latte)	1 kg	4,47	mc.07.100.0110	1-RISORSA MATERIALE	SIGILLATURE_PRODOTTI	SIGILLANTE
RM.21.10.00.Za000.0000.-	Sigillante di materiale generico; funzione: sigillatura; ... CHE TECNICHE: con oli vegetali ed ossidi di ferro/titanio	Sigillante di materiale generico; funzione: sigillatura; impiego: vetri SPECIFICHE TECNICHE: con oli vegetali ed ossidi di ferro/titanio	1 kg	1,65	mc.23.500.0030	1-RISORSA MATERIALE	SIGILLATURE_PRODOTTI	SIGILLANTE
RM.21.10.00.Za000.0005.-	Sigillante di materiale generico; geometria/forma/aspetto ... [classe] = REI 120 SPECIFICHE TECNICHE: cartucce da 700 ml	Sigillante di materiale generico; geometria/forma/aspetto: schiuma; funzione: sigillatura antincendio; fornitura: cartucce; resistenza al fuoco [classe] = REI 120 SPECIFICHE TECNICHE: cartucce da 700 ml	1 cad	10,36	mc.09.020.0020	1-RISORSA MATERIALE	SIGILLATURE_PRODOTTI	SIGILLANTE
RM.08.10.00.L0011.0250.a_CAM	Blocco forato di ceramica terracotta/laterizio; impiego: ... zza [cm] = 25 larghezza [cm] = 38 SPECIFICHE TECNICHE: -	Blocco forato di ceramica terracotta/laterizio; impiego: solaio tipo misto latero-cemento solaio a travetti; altezza [cm] = 28 lunghezza [cm] = 25 larghezza [cm] = 38 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad		1 RM.08.10.00.L0011.0250.a	1-RISORSA MATERIALE	SOLAI_PRODOTTI	BLOCCO
RM.08.10.00.L0011.0250.b_CAM	Blocco forato di ceramica terracotta/laterizio; impiego: ... zza [cm] = 25 larghezza [cm] = 38 SPECIFICHE TECNICHE: -	Blocco forato di ceramica terracotta/laterizio; impiego: solaio tipo misto latero-cemento solaio a travetti; altezza [cm] = 32 lunghezza [cm] = 25 larghezza [cm] = 38 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad		1 RM.08.10.00.L0011.0250.b	1-RISORSA MATERIALE	SOLAI_PRODOTTI	BLOCCO
RM.08.10.00.L0011.0250.c_CAM	Blocco forato di ceramica terracotta/laterizio; impiego: ... zza [cm] = 25 larghezza [cm] = 38 SPECIFICHE TECNICHE: -	Blocco forato di ceramica terracotta/laterizio; impiego: solaio tipo misto latero-cemento solaio a travetti; altezza [cm] = 36 lunghezza [cm] = 25 larghezza [cm] = 38 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad		1 RM.08.10.00.L0011.0250.c	1-RISORSA MATERIALE	SOLAI_PRODOTTI	BLOCCO
RM.08.10.00.L0011.0250.d_CAM	Blocco forato di ceramica terracotta/laterizio; impiego: ... hezza [cm] = 24 altezza [cm] = 12 SPECIFICHE TECNICHE: -	Blocco forato di ceramica terracotta/laterizio; impiego: solaio tipo misto latero-cemento solaio a travetti; lunghezza [cm] = 38 + 40 larghezza [cm] = 24 altezza [cm] = 12 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	2,7	MC.05.050.0010.a	1-RISORSA MATERIALE	SOLAI_PRODOTTI	BLOCCO
RM.08.10.00.L0011.0250.e_CAM	Blocco forato di ceramica terracotta/laterizio; impiego: ... hezza [cm] = 24 altezza [cm] = 16 SPECIFICHE TECNICHE: -	Blocco forato di ceramica terracotta/laterizio; impiego: solaio tipo misto latero-cemento solaio a travetti; lunghezza [cm] = 38 + 40 larghezza [cm] = 24 altezza [cm] = 16 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	2,68	MC.05.050.0010.b	1-RISORSA MATERIALE	SOLAI_PRODOTTI	BLOCCO
RM.08.10.00.L0011.0250.f_CAM	Blocco forato di ceramica terracotta/laterizio; impiego: ... hezza [cm] = 24 altezza [cm] = 18 SPECIFICHE TECNICHE: -	Blocco forato di ceramica terracotta/laterizio; impiego: solaio tipo misto latero-cemento solaio a travetti; lunghezza [cm] = 38 + 40 larghezza [cm] = 24 altezza [cm] = 18 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	2,64	MC.05.050.0010.c	1-RISORSA MATERIALE	SOLAI_PRODOTTI	BLOCCO
RM.08.10.00.L0011.0250.g_CAM	Blocco forato di ceramica terracotta/laterizio; impiego: ... hezza [cm] = 24 altezza [cm] = 20 SPECIFICHE TECNICHE: -	Blocco forato di ceramica terracotta/laterizio; impiego: solaio tipo misto latero-cemento solaio a travetti; lunghezza [cm] = 38 + 40 larghezza [cm] = 24 altezza [cm] = 20 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	2,64	MC.05.050.0010.d	1-RISORSA MATERIALE	SOLAI_PRODOTTI	BLOCCO
RM.08.10.00.L0011.0250.h_CAM	Blocco forato di ceramica terracotta/laterizio; impiego: ... hezza [cm] = 24 altezza [cm] = 22 SPECIFICHE TECNICHE: -	Blocco forato di ceramica terracotta/laterizio; impiego: solaio tipo misto latero-cemento solaio a travetti; lunghezza [cm] = 38 + 40 larghezza [cm] = 24 altezza [cm] = 22 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	3,1	MC.05.050.0010.e	1-RISORSA MATERIALE	SOLAI_PRODOTTI	BLOCCO
RM.08.10.00.L0011.0250.i_CAM	Blocco forato di ceramica terracotta/laterizio; impiego: ... hezza [cm] = 24 altezza [cm] = 24 SPECIFICHE TECNICHE: -	Blocco forato di ceramica terracotta/laterizio; impiego: solaio tipo misto latero-cemento solaio a travetti; lunghezza [cm] = 38 + 40 larghezza [cm] = 24 altezza [cm] = 24 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	3,19	MC.05.050.0010.f	1-RISORSA MATERIALE	SOLAI_PRODOTTI	BLOCCO
RM.08.10.10.T0000.0250.a	Diffusore a camera d'aria di vetro generico; geometria/fo ... (y) [mm] = 145 spessore [mm] = 105 SPECIFICHE TECNICHE: -	Diffusore a camera d'aria di vetro generico; geometria/forma/aspetto: quadrato; impiego: strutture orizzontali; dimensione (x) [mm] = 145 dimensione (y) [mm] = 145 spessore [mm] = 105 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	6,14	mc.15.100.0010.a	1-RISORSA MATERIALE	SOLAI_PRODOTTI	DIFFUSORE
RM.08.10.10.T0000.0250.b	Diffusore a camera d'aria di vetro generico; geometria/fo ... (y) [mm] = 190 spessore [mm] = 80 SPECIFICHE TECNICHE: -	Diffusore a camera d'aria di vetro generico; geometria/forma/aspetto: quadrato; impiego: strutture orizzontali; dimensione (x) [mm] = 190 dimensione (y) [mm] = 190 spessore [mm] = 80 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	5,14	mc.15.100.0010.b	1-RISORSA MATERIALE	SOLAI_PRODOTTI	DIFFUSORE
RM.08.10.10.T0000.0500.a	Diffusore semplice di vetro generico; geometria/forma/asp ... (y) [mm] = 145 spessore [mm] = 55 SPECIFICHE TECNICHE: -	Diffusore semplice di vetro generico; geometria/forma/aspetto: quadrato a tazza; impiego: strutture orizzontali; dimensione (x) [mm] = 145 dimensione (y) [mm] = 145 spessore [mm] = 55 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	3,86	mc.15.050.0010.a	1-RISORSA MATERIALE	SOLAI_PRODOTTI	DIFFUSORE
RM.08.10.10.T0000.0500.b	Diffusore semplice di vetro generico; geometria/forma/asp ... (y) [mm] = 200 spessore [mm] = 70 SPECIFICHE TECNICHE: -	Diffusore semplice di vetro generico; geometria/forma/aspetto: quadrato a tazza; impiego: strutture orizzontali; dimensione (x) [mm] = 200 dimensione (y) [mm] = 200 spessore [mm] = 70 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	5,58	mc.15.050.0010.b	1-RISORSA MATERIALE	SOLAI_PRODOTTI	DIFFUSORE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.08.10.15.Sb003.0000.-	Lamiera di lega ferrosa acciaio zincato; geometria/forma/ ... ECIFICHE TECNICHE: da completare con getto di calcestruzzo	Lamiera di lega ferrosa acciaio zincato; geometria/forma/aspetto: grecata; funzione: collaborante; impiego: solaio SPECIFICHE TECNICHE: da completare con getto di calcestruzzo	1 kg	2,2	MC.05.300.0010	1-RISORSA MATERIALE	SOLAI_PRODOTTI	LAMIERA
RM.08.10.15.Sb003.0250.-	Lamiera di lega ferrosa acciaio zincato; geometria/forma/ ... llaborante; impiego: solaio a secco SPECIFICHE TECNICHE: -	Lamiera di lega ferrosa acciaio zincato; geometria/forma/aspetto: grecata; funzione: non collaborante; impiego: solaio a secco SPECIFICHE TECNICHE: -	1 kg	4,18	RM.08.10.15.Sb003.0250.-	1-RISORSA MATERIALE	SOLAI_PRODOTTI	LAMIERA
RM.08.10.05.L0011.0000.-CAM	Tavella forato di ceramica terracotta/laterizio; dimensio ... /mK] = 0,34; foratura [%] = 45 + 55 SPECIFICHE TECNICHE: -	Tavella forato di ceramica terracotta/laterizio; dimensione (x) [cm] = 60 + 100 dimensione (y) [cm] = 25 dimensione (z) [cm] = 6; conducibilità termica (?) [W/mK] = 0,34; foratura [%] = 45 + 55 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	16,14	mc.05.500.0010	1-RISORSA MATERIALE	SOLAI_PRODOTTI	TAVELLA
RM.61.15.95.Qa000.0000.-	Ferramenta picchetti di legno naturale generico; geometria/forma/aspetto: a T SPECIFICHE TECNICHE: -	Ferramenta picchetti di legno naturale generico; geometria/forma/aspetto: a T SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	1,02	RM.61.15.95.Qa000.0000.-	1-RISORSA MATERIALE	SUOLO_ACCESSORI	FERRAMENTA
RM.61.15.95.R0001.0000.-	Ferramenta picchetti di metallo ferro; funzione: fissaggi ... tro [mm] = 8 lunghezza [cm] = 150 SPECIFICHE TECNICHE: -	Ferramenta picchetti di metallo ferro; funzione: fissaggio; diametro [mm] = 8 lunghezza [cm] = 150 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	1,63	RM.61.15.95.R0001.0000.-	1-RISORSA MATERIALE	SUOLO_ACCESSORI	FERRAMENTA
RM.61.15.95.R0001.0010.-	Ferramenta picchetti di metallo ferro SPECIFICHE TECNICHE: -	Ferramenta picchetti di metallo ferro SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	1,02	RM.61.15.95.R0001.0010.-	1-RISORSA MATERIALE	SUOLO_ACCESSORI	FERRAMENTA
RM.61.10.10.Oc000.0000.a	Biostuoia biodegradabili di fibra vegetale generico; funz ... a/aspetto: fotossidabili trapuntati SPECIFICHE TECNICHE: -	Biostuoia biodegradabili di fibra vegetale generico; funzione: antierosione; impiego: terreno SPECIFICHE TECNICHE: fibre vegetali confinate tra due microrreti; 50% fibra naturale paglia e 50% cocco con sormonto 10 cm RM1 Telo di vegetale paglia SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Microrrete di plastica polipropilene (PP); geometria/forma/aspetto: fotossidabili trapuntati SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	2,3	mu.06.040.0030.b	1-RISORSA MATERIALE	SUOLO_PRODOTTI	BIOSTUOIA
RM.61.10.10.Oc000.0000.b	Biostuoia biodegradabili di fibra vegetale generico; funz ... a/aspetto: fotossidabili trapuntati SPECIFICHE TECNICHE: -	Biostuoia biodegradabili di fibra vegetale generico; funzione: antierosione; impiego: terreno SPECIFICHE TECNICHE: fibre vegetali confinate tra due microrreti; (juta, cocco, lino, cotone) con sormonto 20 cm RM1 Telo di vegetale paglia SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Microrrete di plastica polipropilene (PP); geometria/forma/aspetto: fotossidabili trapuntati SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	3,77	mu.06.040.0030.c	1-RISORSA MATERIALE	SUOLO_PRODOTTI	BIOSTUOIA
RM.61.10.10.Oc000.0000.c	Biostuoia biodegradabili di fibra vegetale generico; funz ... a/aspetto: fotossidabili trapuntati SPECIFICHE TECNICHE: -	Biostuoia biodegradabili di fibra vegetale generico; funzione: antierosione; impiego: terreno SPECIFICHE TECNICHE: fibre vegetali confinate tra due microrreti RM1 Telo di vegetale paglia SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Microrrete di plastica polipropilene (PP); geometria/forma/aspetto: fotossidabili trapuntati SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	4,86	mu.06.040.0040.b	1-RISORSA MATERIALE	SUOLO_PRODOTTI	BIOSTUOIA
RM.61.10.10.Oc004.0000.a	Biostuoia biodegradabili di fibra vegetale paglia; funzio ... a/aspetto: fotossidabili trapuntati SPECIFICHE TECNICHE: -	Biostuoia biodegradabili di fibra vegetale paglia; funzione: antierosione; impiego: terreno SPECIFICHE TECNICHE: fibre vegetali confinate tra due microrreti RM1 Telo di vegetale paglia SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Microrrete di plastica polipropilene (PP); geometria/forma/aspetto: fotossidabili trapuntati SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	1,87	mu.06.040.0030.a	1-RISORSA MATERIALE	SUOLO_PRODOTTI	BIOSTUOIA
RM.61.10.10.Oc004.0000.b	Biostuoia biodegradabili di fibra vegetale paglia; funzio ... a/aspetto: fotossidabili trapuntati SPECIFICHE TECNICHE: -	Biostuoia biodegradabili di fibra vegetale paglia; funzione: antierosione; impiego: terreno SPECIFICHE TECNICHE: fibre vegetali confinate tra due microrreti; preseminate con miscuglio standard RM1 Telo di vegetale paglia SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Microrrete di plastica polipropilene (PP); geometria/forma/aspetto: fotossidabili trapuntati SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	4,15	mu.06.040.0040.a	1-RISORSA MATERIALE	SUOLO_PRODOTTI	BIOSTUOIA
RM.61.10.10.Oc004.0005.-	Biostuoia biodegradabili di fibra vegetale paglia; peso [g/m ²] = 400 SPECIFICHE TECNICHE: -	Biostuoia biodegradabili di fibra vegetale paglia; peso [g/m ²] = 400 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	2,16	1f.mt.05.02.0005._	1-RISORSA MATERIALE	SUOLO_PRODOTTI	BIOSTUOIA
RM.61.10.05.Oc005.0000.a	Biotessile di fibra vegetale cocco; geometria/forma/aspes ... >= 700 SPECIFICHE TECNICHE: sfogo del vapore sotto guaina	Biotessile di fibra vegetale cocco; geometria/forma/aspetto: a maglia aperta; funzione: consolidazione antierosiva; peso [g/m ²] >= 700 SPECIFICHE TECNICHE: sfogo del vapore sotto guaina	1 m ²	11,73	1f.mt.04.03.0005._	1-RISORSA MATERIALE	SUOLO_PRODOTTI	BIOTESILLE
RM.61.10.15.D0008.0000.a	Geocomposito di plastica poliammide - nylon (PA); geometr ... tessile di plastica poliestere (PS) SPECIFICHE TECNICHE: -	Geocomposito di plastica poliammide - nylon (PA); geometria/forma/aspetto: struttura tridimensionale; funzione: drenaggio filtrazione separazione; impiego: terreno; spessore [mm] = 4; peso [g/m ²] = 650 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Struttura di plastica poliammide - nylon (PA); geometria/forma/aspetto: tridimensionale SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Geotessile di plastica poliestere (PS) SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	5,97	mc.13.300.0010.a	1-RISORSA MATERIALE	SUOLO_PRODOTTI	GEOCOMPOSITO
RM.61.10.15.D0008.0000.b	Geocomposito di plastica poliammide - nylon (PA); geometr ... tessile di plastica poliestere (PS) SPECIFICHE TECNICHE: -	Geocomposito di plastica poliammide - nylon (PA); geometria/forma/aspetto: struttura tridimensionale; funzione: drenaggio filtrazione separazione; impiego: terreno; spessore [mm] = 9; peso [g/m ²] = 640 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Struttura di plastica poliammide - nylon (PA); geometria/forma/aspetto: tridimensionale SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Geotessile di plastica poliestere (PS) SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	7,92	mc.13.300.0010.b	1-RISORSA MATERIALE	SUOLO_PRODOTTI	GEOCOMPOSITO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.61.10.15.D0008.0000.c	Geocomposito di plastica poliammide - nylon (PA); geometr ... tessile di plastica poliestere (PS) SPECIFICHE TECNICHE: -	Geocomposito di plastica poliammide - nylon (PA); geometria/forma/aspetto: struttura tridimensionale; funzione: drenaggio filtrazione separazione; impiego: terreno; spessore [mm] = 10; peso [g/m ²] = 950 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Struttura di plastica poliammide - nylon (PA); geometria/forma/aspetto: tridimensionale SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Geotessile di plastica poliestere (PS) SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	11,47	mc.13.300.0010.c	1-RISORSA MATERIALE	SUOLO_PRODOTTI	GEOCOMPOSITO
RM.61.10.15.D0008.0000.d	Geocomposito di plastica poliammide - nylon (PA); geometr ... tessile di plastica poliestere (PS) SPECIFICHE TECNICHE: -	Geocomposito di plastica poliammide - nylon (PA); geometria/forma/aspetto: struttura tridimensionale; funzione: drenaggio filtrazione separazione; impiego: terreno; spessore [mm] = 17; peso [g/m ²] = 640 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Struttura di plastica poliammide - nylon (PA); geometria/forma/aspetto: tridimensionale SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Geotessile di plastica poliestere (PS) SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	9,2	mc.13.300.0010.d	1-RISORSA MATERIALE	SUOLO_PRODOTTI	GEOCOMPOSITO
RM.61.10.15.D0008.0000.e	Geocomposito di plastica poliammide - nylon (PA); geometr ... tessile di plastica poliestere (PS) SPECIFICHE TECNICHE: -	Geocomposito di plastica poliammide - nylon (PA); geometria/forma/aspetto: struttura tridimensionale; funzione: drenaggio filtrazione separazione; impiego: terreno; spessore [mm] = 22; peso [g/m ²] = 950 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Struttura di plastica poliammide - nylon (PA); geometria/forma/aspetto: tridimensionale SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Geotessile di plastica poliestere (PS) SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	11,36	mc.13.300.0010.e	1-RISORSA MATERIALE	SUOLO_PRODOTTI	GEOCOMPOSITO
RM.61.10.15.D0010.0000.a	Geocomposito di plastica polietilene ad alta densità (HDP ... lipropilene (PP); peso [g/mq] = 120 SPECIFICHE TECNICHE: -	Geocomposito di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); funzione: drenante protettiva antiosione; impiego: terreno; resistenza a trazione [kN/m] > 10,5; peso [g/m ²] = 120 portata idraulica a 100 kPa [V/m s] > 0,94 SPECIFICHE TECNICHE: accoppiata, per termosaldatura RM1 Biorete di materiale generico; geometria/forma/aspetto: a maglia romboidale SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Geotessile tessuto non tessuto di plastica polipropilene (PP); peso [g/mq] = 120 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	7,02	mu.04.010.0130.a	1-RISORSA MATERIALE	SUOLO_PRODOTTI	GEOCOMPOSITO
RM.61.10.15.D0010.0000.b	Geocomposito di plastica polietilene ad alta densità (HDP ... lipropilene (PP); peso [g/mq] = 120 SPECIFICHE TECNICHE: -	Geocomposito di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); funzione: drenante protettiva antiosione; impiego: terreno; resistenza a trazione [kN/m] > 15; peso [g/m ²] = 120 portata idraulica a 100 kPa [V/m s] > 1 SPECIFICHE TECNICHE: accoppiata, per termosaldatura RM1 Biorete di materiale generico; geometria/forma/aspetto: a maglia romboidale SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Geotessile tessuto non tessuto di plastica polipropilene (PP); peso [g/mq] = 120 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	10,12	mu.04.010.0130.b	1-RISORSA MATERIALE	SUOLO_PRODOTTI	GEOCOMPOSITO
RM.61.10.15.D0010.0005.a	Geocomposito di plastica polietilene ad alta densità (HDP ... site di plastica polipropilene (PP) SPECIFICHE TECNICHE: -	Geocomposito di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); funzione: drenante protettiva antiosione; impiego: terreno; resistenza a trazione [kN/m] > 15,5; peso [g/m ²] = 120 + 140 portata idraulica a 100 kPa [V/m s] > 0,39 SPECIFICHE TECNICHE: accoppiata, per termosaldatura RM1 Biorete di materiale generico; geometria/forma/aspetto: a maglia romboidale SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Geotessile tessuto non tessuto di plastica polipropilene (PP); peso [g/mq] = 120 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Geotessile di plastica polipropilene (PP) SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	9,03	mu.04.010.0140.a	1-RISORSA MATERIALE	SUOLO_PRODOTTI	GEOCOMPOSITO
RM.61.10.15.D0010.0005.b	Geocomposito di plastica polietilene ad alta densità (HDP ... site di plastica polipropilene (PP) SPECIFICHE TECNICHE: -	Geocomposito di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); funzione: drenante protettiva antiosione; impiego: terreno; resistenza a trazione [kN/m] > 18; peso [g/m ²] = 120 + 140 portata idraulica a 100 kPa [V/m s] > 0,43 SPECIFICHE TECNICHE: accoppiata, per termosaldatura RM1 Biorete di materiale generico; geometria/forma/aspetto: a maglia romboidale SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Geotessile tessuto non tessuto di plastica polipropilene (PP); peso [g/mq] = 120 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Geotessile di plastica polipropilene (PP) SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	13,01	mu.04.010.0140.b	1-RISORSA MATERIALE	SUOLO_PRODOTTI	GEOCOMPOSITO
RM.61.10.15.D0010.0010.a	Geocomposito di plastica polietilene ad alta densità (HDP ... site di plastica polipropilene (PP) SPECIFICHE TECNICHE: -	Geocomposito di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); geometria/forma/aspetto: struttura tridimensionale; funzione: drenante protettiva antiosione; impiego: terreno; resistenza a trazione [kN/m] > 20; peso [g/m ²] = 120 + 140 portata idraulica a 100 kPa [V/m s] > 1,1 SPECIFICHE TECNICHE: struttura tridimensionale a 3 ordini di fili paralleli, sovrapposti e incrociati, accoppiata, per termosaldatura, a due geotessili non tessuti RM1 Biorete di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); geometria/forma/aspetto: tridimensionale SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Geotessile tessuto non tessuto di plastica polipropilene (PP); peso [g/mq] = 120 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Geotessile di plastica polipropilene (PP) SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	12,85	mu.04.010.0150.a	1-RISORSA MATERIALE	SUOLO_PRODOTTI	GEOCOMPOSITO
RM.61.10.15.D0010.0010.b	Geocomposito di plastica polietilene ad alta densità (HDP ... site di plastica polipropilene (PP) SPECIFICHE TECNICHE: -	Geocomposito di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); geometria/forma/aspetto: struttura tridimensionale; funzione: drenante protettiva antiosione; impiego: terreno; resistenza a trazione [kN/m] > 25; peso [g/m ²] = 120 + 140 portata idraulica a 100 kPa [V/m s] > 1,2 SPECIFICHE TECNICHE: struttura tridimensionale a 3 ordini di fili paralleli, sovrapposti e incrociati, accoppiata, per termosaldatura, a due geotessili non tessuti RM1 Biorete di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); geometria/forma/aspetto: tridimensionale SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Geotessile tessuto non tessuto di plastica polipropilene (PP); peso [g/mq] = 120 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Geotessile di plastica polipropilene (PP) SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	16,17	mu.04.010.0150.b	1-RISORSA MATERIALE	SUOLO_PRODOTTI	GEOCOMPOSITO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.61.10.15.D0010.0010.c	Geocomposito di plastica polietilene ad alta densità (HDP ... site di plastica polipropilene (PP) SPECIFICHE TECNICHE: -	Geocomposito di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); geometria/forma/aspetto: struttura tridimensionale; funzione: drenante protettiva antierosione; impiego: terreno; resistenza a trazione [kN/m] > 28; peso [g/m ²] = 120 + 140 portata idraulica a 100 kPa [l/m s] > 1,3 SPECIFICHE TECNICHE: struttura tridimensionale a 3 ordini di fili paralleli, sovrapposti e incrociati, accoppiata, per termosaldatura, a due geotessili non tessuti RM1 Biorete di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); geometria/forma/aspetto: tridimensionale SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Geotessile tessuto non tessuto di plastica polipropilene (PP); peso [g/mq] = 120 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Geotessile di plastica polipropilene (PP) SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	19,97	mu.04.010.0150.c	1-RISORSA MATERIALE	SUOLO_PRODOTTI	GEOCOMPOSITO
RM.61.10.15.D0010.0015.-	Geocomposito di plastica polietilene ad alta densità (HDP ... site di plastica polipropilene (PP) SPECIFICHE TECNICHE: -	Geocomposito di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); impiego: terreno; resistenza a trazione [kN/m] > 17; peso [g/m ²] = 1440 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Geomembrana di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); funzione: impermeabile; resistenza a trazione [kN/m] = 17 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Geotessile di plastica polipropilene (PP) SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	12,6	mu.04.010.0160	1-RISORSA MATERIALE	SUOLO_PRODOTTI	GEOCOMPOSITO
RM.61.10.15.D0013.0000.-	Geocomposito di plastica polipropilene (PP); funzione: drenaggio filtrazione separazione; impiego: terreno SPECIFICHE TECNICHE: geotessile nontessuto a filo continuo in 100% polipropilene o poliestere; geotessile agugliato meccanicamente; compreso 0,7 kg di emulsione bituminosa RM1 Geogriglia biorientate di fibra sintetica di vetro; geometria/forma/aspetto: a maglia quadrata; lato minimo [mm] = 30; forza per allungamento griglia al 2% [kN/m] > 34 (ISO 10319-nd:nd); SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Geotessile termolegato a filo continuo di plastica polipropilene (PP) SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Emulsione cationica di bitume generico SPECIFICHE TECNICHE: 60-65% di bitume; modificata con lattice	Geocomposito di plastica polipropilene (PP); funzione: drenaggio filtrazione separazione; impiego: terreno; resistenza massima a trazione [kN/m] > 20; peso [g/m ²] > 410 SPECIFICHE TECNICHE: geogriglia per estrusione continua senza successive saldature, geotessile accoppiato per termosaldatura RM1 Geogriglia biorientate di fibra sintetica di vetro; geometria/forma/aspetto: a maglia quadrata; lato minimo [mm] = 30; forza per allungamento griglia al 2% [kN/m] > 34 (ISO 10319-nd:nd); SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Geotessile di plastica polipropilene (PP); SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	6,38	mu.04.010.0110	1-RISORSA MATERIALE	SUOLO_PRODOTTI	GEOCOMPOSITO
RM.61.10.15.D0013.0005.a	Geocomposito di plastica polipropilene (PP); funzione: drenaggio filtrazione separazione; impiego: terreno; resistenza massima a trazione [kN/m] > 30; peso [g/m ²] > 560 SPECIFICHE TECNICHE: geogriglia per estrusione continua senza successive saldature, geotessile accoppiato per termosaldatura RM1 Geogriglia biorientate di fibra sintetica di vetro; geometria/forma/aspetto: a maglia quadrata; lato minimo [mm] = 30; forza per allungamento griglia al 2% [kN/m] > 34 (ISO 10319-nd:nd); SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Geotessile di plastica polipropilene (PP); SPECIFICHE TECNICHE: -	Geocomposito di plastica polipropilene (PP); funzione: drenaggio filtrazione separazione; impiego: terreno; resistenza massima a trazione [kN/m] > 30; peso [g/m ²] > 560 SPECIFICHE TECNICHE: geogriglia per estrusione continua senza successive saldature, geotessile accoppiato per termosaldatura RM1 Geogriglia biorientate di fibra sintetica di vetro; geometria/forma/aspetto: a maglia quadrata; lato minimo [mm] = 30; forza per allungamento griglia al 2% [kN/m] > 34 (ISO 10319-nd:nd); SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Geotessile di plastica polipropilene (PP); SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	5,17	mu.04.010.0190.a	1-RISORSA MATERIALE	SUOLO_PRODOTTI	GEOCOMPOSITO
RM.61.10.15.D0013.0005.b	Geocomposito di plastica polipropilene (PP); funzione: drenaggio filtrazione separazione; impiego: terreno; resistenza massima a trazione [kN/m] > 30; peso [g/m ²] > 560 SPECIFICHE TECNICHE: geogriglia per estrusione continua senza successive saldature, geotessile accoppiato per termosaldatura RM1 Geogriglia biorientate di fibra sintetica di vetro; geometria/forma/aspetto: a maglia quadrata; lato minimo [mm] = 30; forza per allungamento griglia al 2% [kN/m] > 34 (ISO 10319-nd:nd); SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Geotessile di plastica polipropilene (PP); SPECIFICHE TECNICHE: -	Geocomposito di plastica polipropilene (PP); funzione: drenaggio filtrazione separazione; impiego: terreno; resistenza massima a trazione [kN/m] > 30; peso [g/m ²] > 560 SPECIFICHE TECNICHE: geogriglia per estrusione continua senza successive saldature, geotessile accoppiato per termosaldatura RM1 Geogriglia biorientate di fibra sintetica di vetro; geometria/forma/aspetto: a maglia quadrata; lato minimo [mm] = 30; forza per allungamento griglia al 2% [kN/m] > 34 (ISO 10319-nd:nd); SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Geotessile di plastica polipropilene (PP); SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	7,18	mu.04.010.0190.b	1-RISORSA MATERIALE	SUOLO_PRODOTTI	GEOCOMPOSITO
RM.61.10.15.D0013.0010.-	Geocomposito di plastica polimerica; funzione: drenaggio filtrazione separazione protezione; impiego: terreno; spessore [mm] = 12 SPECIFICHE TECNICHE: ottenuto da accoppiamento per termosaldatura continua di anima drenante in monofilamenti polimerici estrusi con due strati in geotessile RM1 Geotessile di plastica polimerica SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Geotessile di plastica polimerica SPECIFICHE TECNICHE: -	Geocomposito di plastica polipropilene (PP); finitura: pv ... liestere (PS); tenacità [kN/m] = 55 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	20,47	mu.06.040.0060	1-RISORSA MATERIALE	SUOLO_PRODOTTI	GEOCOMPOSITO
RM.61.10.15.D0026.0000.-	Geocomposito di plastica polimerica; funzione: drenaggio ... 1 Geotessile di plastica polimerica SPECIFICHE TECNICHE: -	Geocomposito di plastica polimerica; funzione: drenaggio filtrazione separazione protezione; impiego: terreno; spessore [mm] = 12 SPECIFICHE TECNICHE: ottenuto da accoppiamento per termosaldatura continua di anima drenante in monofilamenti polimerici estrusi con due strati in geotessile RM1 Geotessile di plastica polimerica SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Geotessile di plastica polimerica SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	7,77	1f.mt.05.00.0005_	1-RISORSA MATERIALE	SUOLO_PRODOTTI	GEOCOMPOSITO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.61.10.15.D0026.0005.-	Geocomposito di plastica polimerica; impiego: terreno; re ... 000 h la percentuale di ruggine rossa non deve essere > 5%	Geocomposito di plastica polimerica; impiego: terreno; resistenza a trazione [kN] = 50 resistenza a punzonamento nominale [kN] >= 65 SPECIFICHE TECNICHE: durabilità 120 anni; coefficiente C opportunamente determinato con test a supporto che garantisca, in caso di precipitazione con intensità di pioggia i = 50 mm/h, un valore C <= 0.0030; rete metallica e geostuoia tridimensionale compenstrate e rese solidali durante il processo di produzione; durabilità certificata a 120 anni da ente terzo qualificato; certificato nei confronti delle capacità antierosive secondo ASTM D6459; rete metallica a doppia torsione con maglia esagonale tipo 8x10; in accordo con le Linee Guida per la certificazione di idoneità tecnica all'impiego e l'utilizzo di prodotti in rete metallica a doppia torsione (n. 69/2013) e con la normativa UNI EN 10223-3; tessuta con trafilato di acciaio, ø 2,70 mm, galvanizzato con lega eutettica di zinco (95%) e alluminio (5%) conforme alle EN 10244 - classe A; rete con resistenza a trazione nominale >= 50 kN/m (test eseguiti in accordo alla UNI EN 10223-3); resistenza a punzonamento nominale >= 65 kN (test eseguiti in accordo alla UNI ISO 17746); filo ricoperto da rivestimento polimerico grigio con spessore nominale 0,5 mm; polimero del rivestimento protettivo con temperatura di infragilimento < -30°C (test eseguito in accordo alla ASTM D746); resistenza all'abrasione > 100.000 cicli (secondo test eseguito in accordo alla EN 60229); resistenza a corrosione in test in nebbia salina tale per cui dopo 6000 h la percentuale di ruggine rossa non deve essere > 5% (test eseguito in accordo alla EN ISO 9227); geostuoia tridimensionale polimerica, con massa areica >= 450 g/mq, costituita da due strutture realizzate in filamenti di polipropilene termosaldati tra loro nei punti di contatto e stabilizzati per resistere ai raggi UV: quella superiore a maglia tridimensionale con un indice alveolare > 90%, quella inferiore a maglia piatta RM1 Geostuoia di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: Costituita da due strutture, realizzate in filamenti di polipropilene termosaldati tra loro nei punti di contatto e stabilizzati per resistere ai raggi UV, anch'esse termosaldate nei punti di contatto: quella superiore a maglia tridimensionale con un indice alveolare > 90%, quella inferiore a maglia piatta RM1 Rete a maglia sciolta di metallo generico; geometria/forma/aspetto: a doppia torsione esagonale; dimensione maglia (x) [mm] = 8 dimensione maglia (y) [mm] = 10 diametro (ø) [mm] = 2,7; resistenza a trazione [kN/m] >= 50 (UNI EN ISO 10223-3:nd) resistenza a punzonamento [kN] >= 65 (UNI EN ISO 17746-nd:nd) SPECIFICHE TECNICHE: Galvanizzato con lega eutettica di	1 m ²	19,09	1f.mt.05.00.0010_...	1-RISORSA MATERIALE	SUOLO_PRODOTTI	GEOCOMPOSITO
RM.61.10.15.F0000.0000.-	Geocomposito di bitume generico; funzione: impermeabilizz... iestere (PS); finitura: silicónica SPECIFICHE TECNICHE: -	Geocomposito di bitume generico; funzione: impermeabilizzazione antibumping rinforzo; impiego: pavimentazione stradale; spessore [mm] = 2,5; resistenza a trazione [kN/m] = 40 resistenza al taglio su conglomerato (peak) [MPa] >= 0,3 impermeabilità dinamica [kPa] = 500 resistenza a trazione L/T [kN/m] = 40 allungamento a rottura L/T [%] = 4 resistenza alla spellatura su lamina d'acciaio [cm] = 120 N/5; flessibilità a freddo [°C] = -25 allungamento a rottura (L/T) [%] = 4 impermeabilità dinamica [kPa] = 500 SPECIFICHE TECNICHE: adesione della geomembrana attivata dal calore dello strato superiore di conglomerato bituminoso steso a caldo, a base di bitume distillato e polimeri elastomerici SBS; tessuto non tessuto con faccia inferiore spalmata di un ulteriore strato di mescola autotermodesiva protetta da film siliconato e faccia superiore ricoperta con un fine strato minerale, tranne una striscia laterale di sovrapposizione protetta da film siliconato; giunzioni di testa e laterali con impermeabilità dinamica ad una pressione di 500 kPa (EN 14694) e impermeabilità all'aria a vacuum test (EN 12730); resistenza alla propagazione delle fessure di riflessione anti-reflective cracking test (520 n a 30 °C) > 12.600 cicli; resistenza alla prova dinamica flessionale su 4 punti > 32600 cicli (con carico di 0,8 kN) RM1 Geomembrana di bitume generico SPECIFICHE TECNICHE: Bitume distillato e polimeri elastomerici RM1 Geogriglia di fibra sintetica di vetro; dimensione maglia (x) [mm] = 12,5 dimensione maglia (y) [mm] = 12,5 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Geotessile di plastica poliestere (PS); finitura: silicónica SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	13,23	mu.04.010.0300	1-RISORSA MATERIALE	SUOLO_PRODOTTI	GEOCOMPOSITO
RM.61.10.15.Oc005.0000.-	Geocomposito di fibra vegetale cocco; funzione: consolida ... osiva; SPECIFICHE TECNICHE: Sfogo del vapore sotto guaina	Geocomposito di fibra vegetale cocco; funzione: consolidazione antierosiva; resistenza a trazione nominale [kN/m] >= 37 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Rete a doppia torsione di lega zinco alluminio; dimensione maglia (x) [mm] = 6 dimensione maglia (y) [mm] = 8 diametro (ø) [mm] = 2,2 + 3,2 (UNI EN 10244-2:nd) SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Biotessile di fibra vegetale cocco; geometria/forma/aspetto: a maglia aperta; funzione: consolidazione antierosiva; SPECIFICHE TECNICHE: Sfogo del vapore sotto guaina	1 m ²	14,69	1f.mt.04.03.0015_...	1-RISORSA MATERIALE	SUOLO_PRODOTTI	GEOCOMPOSITO
RM.61.10.15.Oc005.0005.-	Geocomposito di fibra vegetale cocco; geometria/forma/asp ... osiva; SPECIFICHE TECNICHE: Sfogo del vapore sotto guaina	Geocomposito di fibra vegetale cocco; geometria/forma/aspetto: a maglia aperta; funzione: consolidazione antierosiva; resistenza a trazione nominale [kN/m] >= 50 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Rete a doppia torsione di lega zinco alluminio; dimensione maglia (x) [mm] = 8 dimensione maglia (y) [mm] = 10 diametro (ø) [mm] = 2,7 (UNI EN 10244-2:nd) SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Biotessile di fibra vegetale cocco; geometria/forma/aspetto: a maglia aperta; funzione: consolidazione antierosiva; SPECIFICHE TECNICHE: Sfogo del vapore sotto guaina	1 m ²	12,84	1f.mt.04.03.0010_...	1-RISORSA MATERIALE	SUOLO_PRODOTTI	GEOCOMPOSITO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.61.10.15.Oc018.0000.-	Geocomposito di fibra vegetale cellulosa; funzione: conso ... ellulosa; finitura: verde SPECIFICHE TECNICHE: Preseminata	Geocomposito di fibra vegetale cellulosa; funzione: consolidazione antierosiva; resistenza a trazione nominale [kN/m] >= 37 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Rete a doppia torsione di lega zinco alluminio; dimensione maglia (x) [mm] = 6 dimensione maglia (y) [mm] = 8 diametro (ø) [mm] = 2,2 + 3,2 (UNI EN 10244-2:nd) SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Biotessile di fibra vegetale cellulosa; finitura: verde SPECIFICHE TECNICHE: Preseminata	1 m ²	15,75	1f.mt.04.03.0020_	1-RISORSA MATERIALE	SUOLO_PRODOTTI	GEOCOMPOSITO
RM.61.10.15.R0000.0000.-	Geocomposito di metallo generico; finitura: rivestimento di plastica polimerica; spessore [mm] = 0,5; resistenza all'abrasione [cicli] > 100000 (EN 60229-nd:nd) SPECIFICHE TECNICHE: Resistenza a corrosione in test in nebbia salina tale per cui dopo 6,000 h la percentuale di ruggine rossa non deve essere > 5%	Geocomposito di metallo generico; finitura: rivestimento polimerico rivestimento plastico; funzione: antierosiva antinutria antigambero; resistenza a trazione [kN] >= 37 resistenza a punzonamento nominale [kN] >= 43 SPECIFICHE TECNICHE: geocomposito in rete metallica accoppiata meccanicamente ad un biotessile di sole fibre cellulosiche totalmente biodegradabili preseminato con sementi di specie erbacee, fertilizzanti e ammendanti granulari senza lausilio di collanti, reti, fibre o film sintetici. RM1 Rete a maglia sciotta di metallo generico; finitura: polimero grigio; dimensione maglia (x) [mm] = 6 dimensione maglia (y) [mm] = 8 diametro (ø) [mm] = 2,2; resistenza a trazione [kN/m] >= 37 (UNI EN 10223-3:nd) resistenza a punzonamento [kN] >= 43 (UNI ISO 17746-nd:nd) SPECIFICHE TECNICHE: Trafilato di acciaio di diametro pari a 2,20 mm galvanizzato con lega eutettica di zinco (95%) e alluminio (5%) conforme. resistenza a corrosione in test in nebbia salina tale per cui dopo 6,000 h la percentuale di ruggine rossa non deve essere superiore al 5% RM1 Biorete di fibra vegetale cellulosa; finitura: verde; spessore [mm] <= 4 SPECIFICHE TECNICHE: Preseminato con sementi di specie erbacee di alta qualità, secondo le indicazioni di progetto e/o della Direzione Lavori, comprensivo di fertilizzanti granulari per nuovi insediamenti e ammendanti, senza lausilio di collanti, reti, fibre o film sintetici. Le sementi, i fertilizzanti, gli ammendanti e gli idro-retentori dovranno essere inseriti all'interno della trama del biotessile in modo che non possano disperdersi durante le fasi di produzione, imballaggio, trasporto e posa in opera. I punti di assemblaggio dovranno essere di tipo metallico, inoltre dovranno essere posti uniformemente al fine di garantire una adesione il più corretta possibile fra rete e biorete, nella misura di almeno 3 punti metallici per mq RM1 Strato superficiale rivestimento di plastica polimerica; spessore [mm] = 0,5; resistenza all'abrasione [cicli] > 100000 (EN 60229-nd:nd) SPECIFICHE TECNICHE: Resistenza a corrosione in test in nebbia salina tale per cui dopo 6,000 h la percentuale di ruggine rossa non deve essere > 5%	1 m ²	17,45	1f.mt.05.00.0020_	1-RISORSA MATERIALE	SUOLO_PRODOTTI	GEOCOMPOSITO
RM.61.10.15.Sb001.0000.-	Geocomposito di lega ferrosa acciaio generico; funzione: ... 000 h la percentuale di ruggine rossa non deve essere > 5%	Geocomposito di lega ferrosa acciaio generico; funzione: antierosiva antinutria antigambero; resistenza a trazione [kN] >= 37 resistenza a punzonamento nominale [kN] >= 43 SPECIFICHE TECNICHE: geocomposito in rete metallica accoppiata meccanicamente ad una biorete; rete a doppia torsione con maglia esagonale tipo 6x8, di diametro pari a 2,20 mm, galvanizzata con lega eutettica di zinco (95%) e alluminio (5%); resistenza a trazione nominale >= 37 kN/m (test eseguiti in accordo alla UNI EN 10223-3); resistenza a punzonamento nominale >= 43 kN (test eseguiti in accordo alla UNI ISO 17746); in accordo con le Linee Guida per la certificazione di idoneità tecnica all'impiego e l'utilizzo di prodotti in rete metallica a doppia torsione (n. 69/2013) e con la normativa UNI EN 10223-3; in possesso di marcatura CE, in conformità al regolamento prodotti da costruzione (UE) 305/2011; certificazione ambientale EPD in accordo a ISO 14025 - EN 15804; durabilità certificata a 120 anni da ente terzo qualificato; rete tessuta con trafilato di acciaio, di diametro pari a 2,20 mm, galvanizzato con lega eutettica di zinco (95%) e alluminio (5%) conforme alle EN 10244 - classe A; punti di assemblaggio di tipo metallico posti uniformemente al fine di garantire un'adesione il più corretta possibile fra rete e biorete, nella misura di almeno 3 punti metallici per mq RM1 Rete a maglia sciotta di metallo generico; finitura: polimero grigio; dimensione maglia (x) [mm] = 6 dimensione maglia (y) [mm] = 8 diametro (ø) [mm] = 2,2; resistenza a trazione [kN/m] >= 37 (UNI EN 10223-3:nd) resistenza a punzonamento [kN] >= 43 (UNI ISO 17746-nd:nd) SPECIFICHE TECNICHE: Trafilato di acciaio di diametro pari a 2,20 mm galvanizzato con lega eutettica di zinco (95%) e alluminio (5%) conforme. resistenza a corrosione in test in nebbia salina tale per cui dopo 6,000 h la percentuale di ruggine rossa non deve essere superiore al 5% RM1 Geocomposito di fibra vegetale cocco; funzione: consolidazione antierosiva; SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Strato superficiale rivestimento di plastica polimerica; spessore [mm] = 0,5; resistenza all'abrasione [cicli] > 100000 (EN 60229-nd:nd) SPECIFICHE TECNICHE: Resistenza a corrosione in test in nebbia salina tale per cui dopo 6,000 h la percentuale di ruggine rossa non deve essere > 5%	1 m ²	16,51	1f.mt.05.00.0015_	1-RISORSA MATERIALE	SUOLO_PRODOTTI	GEOCOMPOSITO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.61.10.15.Sb001.0005.-	Geocomposito di lega ferrosa acciaio generico; finitura: ... CHE: Grado medio di apertura della maglia quadrata =< 4 mm	Geocomposito di lega ferrosa acciaio generico; finitura: rivestimento plastico; funzione: antigambero antinutria; resistenza a trazione [kN] >= 37 SPECIFICHE TECNICHE: preaccoppiata con georete tessuta in PET con rivestimento polimerico del peso unitario non inferiore a 120 g/mq, con grado medio di apertura della maglia quadrata non superiore a 4 mm RM1 Rete a maglia sciolta di metallo generico; finitura: polimero grigio; dimensione maglia (x) [mm] = 6 dimensione maglia (y) [mm] = 8 diametro (ø) [mm] = 2,2; resistenza a trazione [kN/m] >= 37 (UNI EN 10223-3:nd) resistenza a punzonamento [kN] >= 43 (UNI ISO 17746-nd:nd) SPECIFICHE TECNICHE: Trafilato di acciaio di diametro pari a 2,20 mm galvanizzato con lega eutettica di zinco (95%) e alluminio (5%) conforme. resistenza a corrosione in test in nebbia salina tale per cui dopo 6,000 h la percentuale di ruggine rossa non deve essere superiore al 5% RM1 Biorete di resina sintetica termoplastica polietilene tereftalato (PET) SPECIFICHE TECNICHE: Grado medio di apertura della maglia quadrata =< 4 mm	1 m ²	11,46	1f.mt.05.00.0010_	1-RISORSA MATERIALE	SUOLO_PRODOTTI	GEOCOMPOSITO
RM.61.10.20.D0007.0000.a	Geogriglia monodirezionale di plastica poliestere (PS); f ... nel breve periodo tb e nel tempo di progetto td @120 anni.	Geogriglia monodirezionale di plastica poliestere (PS); finitura: rivestimento polimerico; funzione: rinforzo strutturale; impiego: terreno; resistenza a trazione (Tb) [kN/m] >= 50 resistenza a trazione (Td) [kN/m] >= 32,2 SPECIFICHE TECNICHE: deve possedere idonea certificazione emessa da ente terzo qualificato quale bba o similari, indicante le prestazioni del rinforzo in rete metallica nel breve periodo tb e nel tempo di progetto td @120 anni.	1 m ²	3,03	1f.mt.05.01.0005.a	1-RISORSA MATERIALE	SUOLO_PRODOTTI	GEOGRIGLIA
RM.61.10.20.D0007.0000.b	Geogriglia monodirezionale di plastica poliestere (PS); f ... nel breve periodo tb e nel tempo di progetto td @120 anni.	Geogriglia monodirezionale di plastica poliestere (PS); finitura: rivestimento polimerico; funzione: rinforzo strutturale; impiego: terreno; resistenza a trazione (Tb) [kN/m] >= 80 resistenza a trazione (Td) [kN/m] >= 51,9 SPECIFICHE TECNICHE: la geogriglia, deve possedere idonea certificazione emessa da ente terzo qualificato quale bba o similari, indicante le prestazioni del rinforzo in rete metallica nel breve periodo tb e nel tempo di progetto td @120 anni.	1 m ²	3,51	1f.mt.05.01.0005.b	1-RISORSA MATERIALE	SUOLO_PRODOTTI	GEOGRIGLIA
RM.61.10.20.D0007.0000.c	Geogriglia monodirezionale di plastica poliestere (PS); f ... nel breve periodo tb e nel tempo di progetto td @120 anni.	Geogriglia monodirezionale di plastica poliestere (PS); finitura: rivestimento polimerico; funzione: rinforzo strutturale; impiego: terreno; resistenza a trazione (Tb) [kN/m] >= 120 resistenza a trazione (Td) [kN/m] >= 78,9 SPECIFICHE TECNICHE: la geogriglia, deve possedere idonea certificazione emessa da ente terzo qualificato quale bba o similari, indicante le prestazioni del rinforzo in rete metallica nel breve periodo tb e nel tempo di progetto td @120 anni.	1 m ²	3,87	1f.mt.05.01.0005.c	1-RISORSA MATERIALE	SUOLO_PRODOTTI	GEOGRIGLIA
RM.61.10.20.D0010.0000.a	Geogriglia monodirezionale di plastica polietilene ad alt ... 0 m; stabilizzata agli UV mediante impiego di carbon black	Geogriglia monodirezionale di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); funzione: rinforzo strutturale; impiego: terreno; resistenza a trazione [kN/m] = 45 + 60 SPECIFICHE TECNICHE: per altezze terreno fino a 3,00 m; stabilizzata agli UV mediante impiego di carbon black	1 m ²	4,21	mu.04.010.0120.a	1-RISORSA MATERIALE	SUOLO_PRODOTTI	GEOGRIGLIA
RM.61.10.20.D0010.0000.b	Geogriglia monodirezionale di plastica polietilene ad alt ... 0 m; stabilizzata agli UV mediante impiego di carbon black	Geogriglia monodirezionale di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); funzione: rinforzo strutturale; impiego: terreno; resistenza a trazione [kN/m] = 45 + 90 SPECIFICHE TECNICHE: per altezze terreno da 3,01 fino a 6,00 m; stabilizzata agli UV mediante impiego di carbon black	1 m ²	5,41	mu.04.010.0120.b	1-RISORSA MATERIALE	SUOLO_PRODOTTI	GEOGRIGLIA
RM.61.10.20.D0010.0000.c	Geogriglia monodirezionale di plastica polietilene ad alt ... 0 m; stabilizzata agli UV mediante impiego di carbon black	Geogriglia monodirezionale di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); funzione: rinforzo strutturale; impiego: terreno; resistenza a trazione [kN/m] = 45 + 120 SPECIFICHE TECNICHE: per altezze terreno da 6,01 fino a 9,00 m; stabilizzata agli UV mediante impiego di carbon black	1 m ²	7,92	mu.04.010.0120.c	1-RISORSA MATERIALE	SUOLO_PRODOTTI	GEOGRIGLIA
RM.61.10.20.D0010.0000.d	Geogriglia monodirezionale di plastica polietilene ad alt ... 0 m; stabilizzata agli uv mediante impiego di carbon black	Geogriglia monodirezionale di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); funzione: rinforzo strutturale; impiego: terreno; resistenza a trazione [kN/m] = 45 + 120 SPECIFICHE TECNICHE: per altezze terreno da 9,01 fino a 12,00 m; stabilizzata agli uv mediante impiego di carbon black	1 m ²	10,34	mu.04.010.0120.d	1-RISORSA MATERIALE	SUOLO_PRODOTTI	GEOGRIGLIA
RM.61.10.20.D0010.0000.e	Geogriglia monodirezionale di plastica polietilene ad alt ... 0 m; stabilizzata agli uv mediante impiego di carbon black	Geogriglia monodirezionale di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); funzione: rinforzo strutturale; impiego: terreno; resistenza a trazione [kN/m] = 45 + 160 SPECIFICHE TECNICHE: per altezze terreno oltre 12,00 m; stabilizzata agli uv mediante impiego di carbon black	1 m ²	12,93	mu.04.010.0120.e	1-RISORSA MATERIALE	SUOLO_PRODOTTI	GEOGRIGLIA
RM.61.10.20.D0013.0000.a	Geogriglia bi-direzionale di plastica polipropilene (PP); ... ttenuta per estrusione continua senza successive saldature	Geogriglia bi-direzionale di plastica polipropilene (PP); geometria/forma/aspetto: struttura piana monolitica; funzione: rinforzo strutturale; impiego: terreno; resistenza massima a trazione [kN/m] > 20; peso complessivo [g/m ²] > 250 SPECIFICHE TECNICHE: ottenuta per estrusione continua senza successive saldature	1 m ²	3,45	mu.04.010.0170.a	1-RISORSA MATERIALE	SUOLO_PRODOTTI	GEOGRIGLIA
RM.61.10.20.D0013.0000.b	Geogriglia bi-direzionale di plastica polipropilene (PP); ... ttenuta per estrusione continua senza successive saldature	Geogriglia bi-direzionale di plastica polipropilene (PP); geometria/forma/aspetto: struttura piana monolitica; funzione: rinforzo strutturale; impiego: terreno; resistenza massima a trazione [kN/m] > 30; peso complessivo [g/m ²] > 370 SPECIFICHE TECNICHE: ottenuta per estrusione continua senza successive saldature	1 m ²	5,25	mu.04.010.0170.b	1-RISORSA MATERIALE	SUOLO_PRODOTTI	GEOGRIGLIA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.61.10.20.D0013.0005.-	Geogriglia bi-direzionale di plastica polipropilene (PP); ... volti e cuciti insieme senza sovrapposizione nelle maglie	Geogriglia bi-direzionale di plastica polipropilene (PP); geometria/forma/aspetto: multistrato; funzione: rinforzo strutturale; impiego: terreno; resistenza massima a trazione [kN/m] > 35; peso complessivo [g/m ²] > 315 SPECIFICHE TECNICHE: ottenuta mediante estrusione continua senza successive saldature; costituita da diversi strati di geogriglie, avvolti e cuciti insieme senza sovrapposizione nelle maglie	1 m ²	5,47	mu.04.010.0180	1-RISORSA MATERIALE	SUOLO_PRODOTTI	GEOGRIGLIA
RM.61.10.20.Za000.0500.-	Geogriglia tridimensionale di materiale generico; funzione: rinforzo strutturale; impiego: terreno; resistenza a trazione (Tb) [kN/m] >= 20; allungamento [%] < 12,5 SPECIFICHE TECNICHE: resistenza a trazione minima senza tolleranza a breve termine nella direzione longitudinale	Geogriglia tridimensionale di materiale generico; funzione: rinforzo strutturale; impiego: terreno; resistenza a trazione (Tb) [kN/m] >= 20; allungamento [%] < 12,5 SPECIFICHE TECNICHE: resistenza a trazione minima senza tolleranza a breve termine nella direzione longitudinale	1 m ²	7,79	1f.mt.05.01.0010_	1-RISORSA MATERIALE	SUOLO_PRODOTTI	GEOGRIGLIA
RM.61.10.25.D0010.0250.a	Geomembrana sintetica di plastica polietilene ad alta den ... /m ²] >= 240 SPECIFICHE TECNICHE: tripla spalmatura di LDPE	Geomembrana sintetica di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); finitura: LDPE; peso [g/m ²] >= 240 SPECIFICHE TECNICHE: tripla spalmatura di LDPE	1 m ²	7,9	1f.mt.05.04.0005_	1-RISORSA MATERIALE	SUOLO_PRODOTTI	GEOMEMBRANA
RM.61.10.25.D0010.0250.b	Geomembrana sintetica di plastica polietilene ad alta den ... /m ²] >= 380 SPECIFICHE TECNICHE: tripla spalmatura di LDPE	Geomembrana sintetica di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); finitura: LDPE; peso [g/m ²] >= 380 SPECIFICHE TECNICHE: tripla spalmatura di LDPE	1 m ²	12,06	1f.mt.05.04.0010_	1-RISORSA MATERIALE	SUOLO_PRODOTTI	GEOMEMBRANA
RM.61.10.30.D0008.0000.-	Geostuoia di plastica poliammide - nylon (PA); finitura: ... ato dovrà essere sottoposto alla di prima della fornitura.	Geostuoia di plastica poliammide - nylon (PA); finitura: carbon black; geometria/forma/aspetto: tridimensionale; funzione: antiosione; spessore (a 0.5 kPa) [mm] > 19 spessore (a 20 kPa) [mm] > 18; resistenza a trazione longitudinale [kg/m] >= 1,9 resistenza a trazione trasversale [kg/m] >= 1,4; densità [kg/m ³] >= 1140 temperatura di fusione [°C] >= 214 porosità [%] > 95 SPECIFICHE TECNICHE: resistenza delle giunzioni 0 8 kg/m. con trattamento carbone black e stabilizzatori uv. resistente a tutte le sostanze chimiche normalmente presenti nel terreno e nelle acque di superficie. alla temperatura di impiego da -30 a + 80 la geostuoia non dovrà subire alcuna variazione di flessibilità o resistenza dovrà avere bassa infiammabilità e bassa produzione di fumi essere approvata per l'uso in galleria da enti europei qualificati (empa svizzero rapporto 151 153 db tedesco rapporto 6172/82 din 4120). la geostuoia non dovrà avere nessuna tossicità ed essere approvata per l'impiego con acqua potabile dall'istituto di igiene non dovrà avere nessun valore nutritivo per i roditori o altri animali. il materiale dovrà essere prodotto da aziende con certificazione iso 9001 tale certificato dovrà essere sottoposto alla di prima della fornitura.	1 m ²	10,63	mu.06.040.0090	1-RISORSA MATERIALE	SUOLO_PRODOTTI	GEOSTUOIA
RM.61.10.30.D0013.0000.a	Geostuoia grimpante di plastica polipropilene (PP); geome ... egati tra loro mediante cucitura con fili di polipropilene	Geostuoia grimpante di plastica polipropilene (PP); geometria/forma/aspetto: tridimensionale; funzione: antiosione protezione superficiale; spessore [mm] = 20; resistenza massima a trazione [kN/m] > 10; peso [g/m ²] >= 320 SPECIFICHE TECNICHE: 3 strati di geogriglie; collegati tra loro mediante cucitura con fili di polipropilene	1 m ²	6,22	mu.06.040.0070.a	1-RISORSA MATERIALE	SUOLO_PRODOTTI	GEOSTUOIA
RM.61.10.30.D0013.0000.b	Geostuoia grimpante di plastica polipropilene (PP); geome ... egati tra loro mediante cucitura con fili di polipropilene	Geostuoia grimpante di plastica polipropilene (PP); geometria/forma/aspetto: tridimensionale; funzione: antiosione protezione superficiale; spessore [mm] = 20; resistenza massima a trazione [kN/m] > 10; peso [g/m ²] >= 470 SPECIFICHE TECNICHE: 3 strati di geogriglie; collegati tra loro mediante cucitura con fili di polipropilene	1 m ²	11,32	mu.06.040.0070.b	1-RISORSA MATERIALE	SUOLO_PRODOTTI	GEOSTUOIA
RM.61.10.30.D0013.0250.-	Geostuoia di plastica polipropilene (PP); geometria/forma ... contatto; strutture con base a maglia piatta e/o a cuspidi	Geostuoia di plastica polipropilene (PP); geometria/forma/aspetto: tridimensionale; funzione: antiosione; impiego: rivestimenti scarpe; spessore [mm] = 20 SPECIFICHE TECNICHE: monofilamenti termosaldati nei punti di contatto; strutture con base a maglia piatta e/o a cuspidi	1 m ²	6,02	mu.06.040.0050	1-RISORSA MATERIALE	SUOLO_PRODOTTI	GEOSTUOIA
RM.61.10.35.D0006.0000.-	Geotessile tessuto di plastica polietilene (PE); finitura ... etilene (PE) coestruso bianco e nero per uso forestale	Geotessile tessuto di plastica polietilene (PE); finitura: bianca/nera; geometria/forma/aspetto: telo; funzione: pacciamatura; impiego: forestale; spessore [mm] = 0,2; peso [gr/m ²] = 46 SPECIFICHE TECNICHE: geotessile in plastica polietilene (PE) coestruso bianco e nero per uso forestale	1 m ²	0,48	mu.06.040.0010	1-RISORSA MATERIALE	SUOLO_PRODOTTI	GEOTESSILE
RM.61.10.35.D0013.0250.-	Geotessile non tessuto di plastica polipropilene (PP); ge ... dotto da filamenti in plastica plastica polipropilene (PP)	Geotessile non tessuto di plastica polipropilene (PP); geometria/forma/aspetto: trama ordito; impiego: terreno; peso [gr/m ²] = 140 SPECIFICHE TECNICHE: a trama ordito prodotto da filamenti in plastica plastica polipropilene (PP)	1 m ²	8,37	1f.mt.05.03.0010_	1-RISORSA MATERIALE	SUOLO_PRODOTTI	GEOTESSILE
RM.61.10.35.D0013.0255.a	Geotessile non tessuto di plastica polipropilene (PP); ge ... rreno; peso [gr/m ²] = 90 SPECIFICHE TECNICHE: termolegato	Geotessile non tessuto di plastica polipropilene (PP); geometria/forma/aspetto: a filo continuo; funzione: separazione filtro rinforzo; impiego: terreno; peso [gr/m ²] = 90 SPECIFICHE TECNICHE: termolegato	1 m ²	0,53	mc.13.300.0020.a	1-RISORSA MATERIALE	SUOLO_PRODOTTI	GEOTESSILE
RM.61.10.35.D0013.0255.b	Geotessile non tessuto di plastica polipropilene (PP); ge ... rreno; peso [gr/m ²] = 110 SPECIFICHE TECNICHE: termolegato	Geotessile non tessuto di plastica polipropilene (PP); geometria/forma/aspetto: a filo continuo; funzione: separazione filtro rinforzo; impiego: terreno; peso [gr/m ²] = 110 SPECIFICHE TECNICHE: termolegato	1 m ²	0,64	mc.13.300.0020.b	1-RISORSA MATERIALE	SUOLO_PRODOTTI	GEOTESSILE
RM.61.10.35.D0013.0255.c	Geotessile non tessuto di plastica polipropilene (PP); ge ... rreno; peso [gr/m ²] = 136 SPECIFICHE TECNICHE: termolegato	Geotessile non tessuto di plastica polipropilene (PP); geometria/forma/aspetto: a filo continuo; funzione: separazione filtro rinforzo; impiego: terreno; peso [gr/m ²] = 136 SPECIFICHE TECNICHE: termolegato	1 m ²	0,79	mc.13.300.0020.c	1-RISORSA MATERIALE	SUOLO_PRODOTTI	GEOTESSILE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.61.10.35.D0013.0255.d	Geotessile non tessuto di plastica polipropilene (PP); ge ... rreno; peso [gr/m ²] = 165 SPECIFICHE TECNICHE: termolegato	Geotessile non tessuto di plastica polipropilene (PP); geometria/forma/aspetto: a filo continuo; funzione: separazione filtro rinforzo; impiego: terreno; peso [gr/m ²] = 165 SPECIFICHE TECNICHE: termolegato	1 m ²	0,92	mc.13.300.0020.d	1-RISORSA MATERIALE	SUOLO_PRODOTTI	GEOTESSILE
RM.61.10.35.D0013.0255.e	Geotessile non tessuto di plastica polipropilene (PP); ge ... rreno; peso [gr/m ²] = 190 SPECIFICHE TECNICHE: termolegato	Geotessile non tessuto di plastica polipropilene (PP); geometria/forma/aspetto: a filo continuo; funzione: separazione filtro rinforzo; impiego: terreno; peso [gr/m ²] = 190 SPECIFICHE TECNICHE: termolegato	1 m ²	1,09	mc.13.300.0020.e	1-RISORSA MATERIALE	SUOLO_PRODOTTI	GEOTESSILE
RM.61.10.35.D0013.0255.f	Geotessile non tessuto di plastica polipropilene (PP); ge ... rreno; peso [gr/m ²] = 220 SPECIFICHE TECNICHE: termolegato	Geotessile non tessuto di plastica polipropilene (PP); geometria/forma/aspetto: a filo continuo; funzione: separazione filtro rinforzo; impiego: terreno; peso [gr/m ²] = 220 SPECIFICHE TECNICHE: termolegato	1 m ²	1,33	mc.13.300.0020.f	1-RISORSA MATERIALE	SUOLO_PRODOTTI	GEOTESSILE
RM.61.10.35.D0013.0255.g	Geotessile non tessuto di plastica polipropilene (PP); ge ... rreno; peso [gr/m ²] = 260 SPECIFICHE TECNICHE: termolegato	Geotessile non tessuto di plastica polipropilene (PP); geometria/forma/aspetto: a filo continuo; funzione: separazione filtro rinforzo; impiego: terreno; peso [gr/m ²] = 260 SPECIFICHE TECNICHE: termolegato	1 m ²	1,5	mc.13.300.0020.g	1-RISORSA MATERIALE	SUOLO_PRODOTTI	GEOTESSILE
RM.61.10.35.D0013.0255.h	Geotessile non tessuto di plastica polipropilene (PP); ge ... rreno; peso [gr/m ²] = 290 SPECIFICHE TECNICHE: termolegato	Geotessile non tessuto di plastica polipropilene (PP); geometria/forma/aspetto: a filo continuo; funzione: separazione filtro rinforzo; impiego: terreno; peso [gr/m ²] = 290 SPECIFICHE TECNICHE: termolegato	1 m ²	1,74	mc.13.300.0020.h	1-RISORSA MATERIALE	SUOLO_PRODOTTI	GEOTESSILE
RM.61.10.35.D0013.0255.i	Geotessile non tessuto di plastica polipropilene (PP); ge ... rreno; peso [gr/m ²] = 350 SPECIFICHE TECNICHE: termolegato	Geotessile non tessuto di plastica polipropilene (PP); geometria/forma/aspetto: a filo continuo; funzione: separazione filtro rinforzo; impiego: terreno; peso [gr/m ²] = 350 SPECIFICHE TECNICHE: termolegato	1 m ²	2,08	mc.13.300.0020.i	1-RISORSA MATERIALE	SUOLO_PRODOTTI	GEOTESSILE
RM.61.10.35.D0013.0750.a	Geotessile tessuto di plastica polipropilene (PP); geomet ... rrito prodotto da filamenti in plastica polipropilene (PP)	Geotessile tessuto di plastica polipropilene (PP); geometria/forma/aspetto: trama ordito; impiego: terreno; resistenza a trazione longitudinale e trasversale [kN] >= 15 SPECIFICHE TECNICHE: a trama ordito prodotto da filamenti in plastica polipropilene (PP)	1 m ²	1,57	1f.mt.05.03.0005.a	1-RISORSA MATERIALE	SUOLO_PRODOTTI	GEOTESSILE
RM.61.10.35.D0013.0750.b	Geotessile tessuto di plastica polipropilene (PP); geomet ... rrito prodotto da filamenti in plastica polipropilene (PP)	Geotessile tessuto di plastica polipropilene (PP); geometria/forma/aspetto: trama ordito; impiego: terreno; resistenza a trazione longitudinale e trasversale [kN] >= 40 SPECIFICHE TECNICHE: a trama ordito prodotto da filamenti in plastica polipropilene (PP)	1 m ²	2,42	1f.mt.05.03.0005.b	1-RISORSA MATERIALE	SUOLO_PRODOTTI	GEOTESSILE
RM.61.10.35.D0013.0750.c	Geotessile tessuto di plastica polipropilene (PP); geomet ... rrito prodotto da filamenti in plastica polipropilene (PP)	Geotessile tessuto di plastica polipropilene (PP); geometria/forma/aspetto: trama ordito; impiego: terreno; resistenza a trazione longitudinale e trasversale [kN] >= 60 SPECIFICHE TECNICHE: a trama ordito prodotto da filamenti in plastica polipropilene (PP)	1 m ²	2,94	1f.mt.05.03.0005.c	1-RISORSA MATERIALE	SUOLO_PRODOTTI	GEOTESSILE
RM.61.10.35.Oc016.0000.-	Geotessile di fibra vegetale juta; geometria/forma/aspett ... one: pacciamatura; impiego: terreno SPECIFICHE TECNICHE: -	Geotessile di fibra vegetale juta; geometria/forma/aspetto: telo; funzione: pacciamatura; impiego: terreno SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	1,8	mu.06.040.0020	1-RISORSA MATERIALE	SUOLO_PRODOTTI	GEOTESSILE
RM.61.10.45.Mb026.0000.-	Lastra di roccia naturale marmo rosso asiago; spessore [cm] = 30 SPECIFICHE TECNICHE: -	Lastra di roccia naturale marmo rosso asiago; spessore [cm] = 30 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 t	42,44	1f.mt.01.01.0005._	1-RISORSA MATERIALE	SUOLO_PRODOTTI	LASTRA
RM.61.10.50.Mb000.0000.-	Masso da cava di roccia naturale generico; impiego: murat ... ghezza [cm] = 30 * 50; resa materiale [kg/mc] = 2000 e 10%	Masso da cava di roccia naturale generico; impiego: muratura SPECIFICHE TECNICHE: materiale per murature da lavorare; muro lunghezza [cm] = 30 * 50; resa materiale [kg/mc] = 2000 e 10%	1 q	5,25	1f.mt.01.00.0020._	1-RISORSA MATERIALE	SUOLO_PRODOTTI	MASSO
RM.61.10.50.Mb000.0250.-	Masso di roccia naturale generico; impiego: massicciate; pezzatura [cm] = 20 * 30 SPECIFICHE TECNICHE: -	Masso di roccia naturale generico; impiego: massicciate; pezzatura [cm] = 20 * 30 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ³	36,5	1f.mt.01.00.0010._	1-RISORSA MATERIALE	SUOLO_PRODOTTI	MASSO
RM.61.10.50.Mb000.0255.-	Masso di roccia naturale generico; geometria/forma/aspett ... eso specifico [kg/m ³] = 2300 * 2700 SPECIFICHE TECNICHE: -	Masso di roccia naturale generico; geometria/forma/aspetto: ciclopici; pezzatura [m ³] >= 0,8; peso specifico [kg/m ³] = 2300 * 2700 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 t	38,18	1f.mt.01.00.0030._	1-RISORSA MATERIALE	SUOLO_PRODOTTI	MASSO
RM.61.10.50.Mb000.0265.-	Masso di roccia naturale generico; impiego: scogliera; pezzatura [m ³] = 1 SPECIFICHE TECNICHE: -	Masso di roccia naturale generico; impiego: scogliera; pezzatura [m ³] = 1 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ³	111,23	1f.mt.01.00.0040._	1-RISORSA MATERIALE	SUOLO_PRODOTTI	MASSO
RM.61.10.50.Mb002.0000.-	Masso di roccia naturale calcarea/dolomitica; geometria/ ... eso [t] = 3 SPECIFICHE TECNICHE: con tolleranza di +/- 10%	Masso di roccia naturale calcarea/dolomitica; geometria/forma/aspetto: ciclopici squadrata; impiego: scogliera; peso specifico [kg/m ³] = 2700 * 2800 peso [t] = 3 SPECIFICHE TECNICHE: con tolleranza di +/- 10%	1 t	45,82	1f.mt.01.00.0035._	1-RISORSA MATERIALE	SUOLO_PRODOTTI	MASSO
RM.61.10.50.Mb037.0000.a	Masso da cava di roccia naturale pietra delle Prealpi gen ... ra: blocchi; peso [kg] = 300 * 1000 SPECIFICHE TECNICHE: -	Masso da cava di roccia naturale pietra delle Prealpi generico; fornitura: blocchi; peso [kg] = 300 * 1000 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 t	30,03	1f.mt.01.00.0005.a	1-RISORSA MATERIALE	SUOLO_PRODOTTI	MASSO
RM.61.10.50.Mb037.0000.b	Masso da cava di roccia naturale pietra delle Prealpi gen ... a: blocchi; peso [kg] = 1000 * 2000 SPECIFICHE TECNICHE: -	Masso da cava di roccia naturale pietra delle Prealpi generico; fornitura: blocchi; peso [kg] = 1000 * 2000 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 t	30,72	1f.mt.01.00.0005.b	1-RISORSA MATERIALE	SUOLO_PRODOTTI	MASSO
RM.61.10.50.Mb037.0000.c	Masso da cava di roccia naturale pietra delle Prealpi gen ... rritura: blocchi; peso [kg] >= 2000 SPECIFICHE TECNICHE: -	Masso da cava di roccia naturale pietra delle Prealpi generico; fornitura: blocchi; peso [kg] >= 2000 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 t	30,72	1f.mt.01.00.0005.c	1-RISORSA MATERIALE	SUOLO_PRODOTTI	MASSO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.61.10.50.Mb062.0000.-	Masso di roccia naturale trachite generico; geometria/for ... ta bocciardata; peso [kg] = 20 ÷ 40 SPECIFICHE TECNICHE: -	Masso di roccia naturale trachite generico; geometria/forma/aspetto: faccia in vista bocciardata; peso [kg] = 20 ÷ 40 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ³	299,32	1f.mt.01.00.0025.	1-RISORSA MATERIALE	SUOLO_PRODOTTI	MASSO
RM.61.10.55.R0000.0000.a	Pannello drenante prefabbricato di metallo generico; geom ... rcentuale di ruggine rossa non deve essere superiore al 5%	Pannello drenante prefabbricato di metallo generico; geometria/forma/aspetto: maglia esagonale scatolare; funzione: drenante; impiego: terreno; dimensione (x) [m] = 2 dimensione (y) [m] = 0,5 dimensione (z) [m] = 0,3; portata minima [l/s] = 1,41 capacità drenante [m ³ /m ² *s] = 2,82e-03 SPECIFICHE TECNICHE: durabilità garantita 120 anni RM1 Rete a doppia torsione di lega ferrosa acciaio generico; finitura: rivestimento polimerico; geometria/forma/aspetto: a doppia torsione; maglia esagonale; dimensione (x) [mm] = 8 (nd 10223-3:nd) dimensione (y) [mm] = 10 diametro (ø) [mm] = 2,7 (UNI EN 10223-3:nd); resistenza a trazione nominale [kN] > 50 (UNI EN 10223-3:nd) resistenza a punzonamento nominale [kN] > 65; temperatura di infragilimento [°C] < -30 (ASTM nd-nd:nd) SPECIFICHE TECNICHE: Galvanizzato con lega eutettica di zinco (95%) e alluminio (5%) RM1 Aggregato trucioli di plastica polistirene espanso (EPS); dimensione (x) [mm] = 10 dimensione (y) [mm] = 20 SPECIFICHE TECNICHE: Trucioli di polistirolo vergine di prima produzione non riciclato imputrescibile e chimicamente inerte all'acqua. RM1 Geotessile di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); resistenza a trazione nominale [kN] > 22 (UNI EN ISO 10319-nd:nd) resistenza a trazione trasversale [kN] > 12 (UNI EN ISO 10319-nd:nd); massa areica [g/mq] >= 100 (UNI EN ISO nd-nd:nd) apertura dei pori caratteristica [m] = 090 300 (UNI EN ISO 12956-nd:nd) permeabilità normale al piano [l/mq*s] > 180 (UNI EN ISO 11058-nd:nd) allungamenti corrispettivi [%] = 20/35 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Strato superficiale rivestimento di plastica polimerica; spessore [mm] = 0,5; resistenza all'abrasione [cicli] > 100000 (EN 60229-nd:nd); temperatura di infragilimento [°C] < -30 SPECIFICHE TECNICHE: Resistenza a corrosione in test in nebbia salina tale per cui dopo 6,000 h la percentuale di ruggine rossa non deve essere superiore al 5%	1 cad	119,48	1f.mt.03.00.0005.b	1-RISORSA MATERIALE	SUOLO_PRODOTTI	PANNELLO DRENANTE
RM.61.10.55.R0000.0000.b	Pannello drenante prefabbricato di metallo generico; geom ... rcentuale di ruggine rossa non deve essere superiore al 5%	Pannello drenante prefabbricato di metallo generico; geometria/forma/aspetto: maglia esagonale scatolare; funzione: drenante; impiego: terreno; dimensione (x) [m] = 2 dimensione (y) [m] = 0,75 dimensione (z) [m] = 0,5; portata minima [l/s] = 1,41 capacità drenante [m ³ /m ² *s] = 2,82e-03 SPECIFICHE TECNICHE: durabilità garantita 120 anni RM1 Rete a doppia torsione di lega ferrosa acciaio generico; finitura: rivestimento polimerico; geometria/forma/aspetto: a doppia torsione; maglia esagonale; dimensione (x) [mm] = 8 (nd 10223-3:nd) dimensione (y) [mm] = 10 diametro (ø) [mm] = 2,7 (UNI EN 10223-3:nd); resistenza a trazione nominale [kN] > 50 (UNI EN 10223-3:nd) resistenza a punzonamento nominale [kN] > 65; temperatura di infragilimento [°C] < -30 (ASTM nd-nd:nd) SPECIFICHE TECNICHE: Galvanizzato con lega eutettica di zinco (95%) e alluminio (5%) RM1 Aggregato trucioli di plastica polistirene espanso (EPS); dimensione (x) [mm] = 10 dimensione (y) [mm] = 20 SPECIFICHE TECNICHE: Trucioli di polistirolo vergine di prima produzione non riciclato imputrescibile e chimicamente inerte all'acqua. RM1 Geotessile di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); resistenza a trazione nominale [kN] > 22 (UNI EN ISO 10319-nd:nd) resistenza a trazione trasversale [kN] > 12 (UNI EN ISO 10319-nd:nd); massa areica [g/mq] >= 100 (UNI EN ISO nd-nd:nd) apertura dei pori caratteristica [m] = 090 300 (UNI EN ISO 12956-nd:nd) permeabilità normale al piano [l/mq*s] > 180 (UNI EN ISO 11058-nd:nd) allungamenti corrispettivi [%] = 20/35 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Strato superficiale rivestimento di plastica polimerica; spessore [mm] = 0,5; resistenza all'abrasione [cicli] > 100000 (EN 60229-nd:nd); temperatura di infragilimento [°C] < -30 SPECIFICHE TECNICHE: Resistenza a corrosione in test in nebbia salina tale per cui dopo 6,000 h la percentuale di ruggine rossa non deve essere superiore al 5%	1 cad	197,79	1f.mt.03.00.0005.c	1-RISORSA MATERIALE	SUOLO_PRODOTTI	PANNELLO DRENANTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.61.10.55.R0000.0000.c	Pannello drenante prefabbricato di metallo generico; geom ... rcentuale di ruggine rossa non deve essere superiore al 5%	Pannello drenante prefabbricato di metallo generico; geometria/forma/aspetto: maglia esagonale scatolare; funzione: drenante; impiego: terreno; dimensione (x) [m] = 2 dimensione (y) [m] = 1 dimensione (z) [m] = 0,3; portata minima [l/s] = 1,41 capacità drenante [m³/m*s] = 2,82e-03 SPECIFICHE TECNICHE: pannello drenante testato secondo prove di laboratorio per la caratterizzazione delle prestazioni in condizioni di esercizio simulato (test idraulico sotto carico) RM1 Rete a doppia torsione di lega ferrosa acciaio generico; finitura: rivestimento polimerico; geometria/forma/aspetto: a doppia torsione; maglia esagonale; dimensione (x) [mm] = 8 (nd 10223-3:nd) dimensione (y) [mm] = 10 diametro (ø) [mm] = 2,7 (UNI EN 10223-3:nd); resistenza a trazione nominale [kN] > 50 (UNI EN 10223-3:nd) resistenza a punzonamento nominale [kN] > 65; temperatura di infragilimento [°C] < -30 (ASTM nd-nd:nd) SPECIFICHE TECNICHE: Galvanizzato con lega eutettica di zinco (95%) e alluminio (5%) RM1 Aggregato trucioli di plastica polistirene espanso (EPS); dimensione (x) [mm] = 10 dimensione (y) [mm] = 20 SPECIFICHE TECNICHE: Trucioli di polistirolo vergine di prima produzione non riciclato imputrescibile e chimicamente inerte allacqua. RM1 Geotessile di plastica polietilene ad alta densita' (HDPE/PEAD); resistenza a trazione nominale [kN] > 22 (UNI EN ISO 10319-nd:nd) resistenza a trazione trasversale [kN] > 12 (UNI EN ISO 10319-nd:nd); massa areica [g/mq] >= 100 (UNI EN ISO nd-nd:nd) apertura dei pori caratteristica [m] = 090 300 (UNI EN ISO 12956-nd:nd) permeabilità normale al piano [l/mq*s] > 180 (UNI EN ISO 11058-nd:nd) allungamenti corrispettivi [%] = 20/35 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Strato superficiale rivestimento di plastica polimerica; spessore [mm] = 0,5; resistenza all'abrasione [cicli] > 100000 (EN 60229-nd:nd); temperatura di infragilimento [°C] < -30 SPECIFICHE TECNICHE: Resistenza a corrosione in test in nebbia salina tale per cui dopo 6,000 h la percentuale di ruggine rossa non deve essere superiore al 5%	1 cad	189,85	1f.mt.03.00.0005.a	1-RISORSA MATERIALE	SUOLO_PRODOTTI	PANNELLO DRENANTE
RM.61.10.55.R0000.0250.a	Pannello drenante prefabbricato con tubo di metallo gener ... rcentuale di ruggine rossa non deve essere superiore al 5%	Pannello drenante prefabbricato con tubo di metallo generico; geometria/forma/aspetto: maglia esagonale scatolare; funzione: drenante; impiego: terreno; dimensione (x) [m] = 2 dimensione (y) [m] = 0,5 dimensione (z) [m] = 0,3; portata minima [l/s] = 1,41 capacità drenante [m³/m*s] = 2,82e-03 SPECIFICHE TECNICHE: durabilità garantita 120 anni RM1 Rete a doppia torsione di lega ferrosa acciaio generico; finitura: rivestimento polimerico; geometria/forma/aspetto: a doppia torsione; maglia esagonale; dimensione (x) [mm] = 8 (nd 10223-3:nd) dimensione (y) [mm] = 10 diametro (ø) [mm] = 2,7 (UNI EN 10223-3:nd); resistenza a trazione nominale [kN] > 50 (UNI EN 10223-3:nd) resistenza a punzonamento nominale [kN] > 65; temperatura di infragilimento [°C] < -30 (ASTM nd-nd:nd) SPECIFICHE TECNICHE: Galvanizzato con lega eutettica di zinco (95%) e alluminio (5%) RM1 Aggregato trucioli di plastica polistirene espanso (EPS); dimensione (x) [mm] = 10 dimensione (y) [mm] = 20 SPECIFICHE TECNICHE: Trucioli di polistirolo vergine di prima produzione non riciclato imputrescibile e chimicamente inerte allacqua. RM1 Geotessile di plastica polietilene ad alta densita' (HDPE/PEAD); resistenza a trazione nominale [kN] > 22 (UNI EN ISO 10319-nd:nd) resistenza a trazione trasversale [kN] > 12 (UNI EN ISO 10319-nd:nd); massa areica [g/mq] >= 100 (UNI EN ISO nd-nd:nd) apertura dei pori caratteristica [m] = 090 300 (UNI EN ISO 12956-nd:nd) permeabilità normale al piano [l/mq*s] > 180 (UNI EN ISO 11058-nd:nd) allungamenti corrispettivi [%] = 20/35 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Tubo di materiale generico; diametro (ø) [mm] = 2,716 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Strato superficiale rivestimento di plastica polimerica; spessore [mm] = 0,5; resistenza all'abrasione [cicli] > 100000 (EN 60229-nd:nd); temperatura di infragilimento [°C] < -30 SPECIFICHE TECNICHE: Resistenza a corrosione in test in nebbia salina tale per cui dopo 6,000 h la percentuale di ruggine rossa non deve essere superiore al 5%	1 cad	134,43	1f.mt.03.00.0010.b	1-RISORSA MATERIALE	SUOLO_PRODOTTI	PANNELLO DRENANTE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.61.10.55.R0000.0250.b	Pannello drenante prefabbricato con tubo di metallo gener... rcentuale di ruggine rossa non deve essere superiore al 5%	Pannello drenante prefabbricato con tubo di metallo generico; geometria/forma/aspetto: maglia esagonale scatolare; funzione: drenante; impiego: terreno; dimensione (x) [m] = 2 dimensione (y) [m] = 1 dimensione (z) [m] = 0,3; portata minima [l/s] = 1,41 capacità drenante [m³/m*s] = 2,82e-03 SPECIFICHE TECNICHE: durabilità garantita 120 anni RM1 Rete a doppia torsione di lega ferrosa acciaio generico; finitura: rivestimento polimerico; geometria/forma/aspetto: a doppia torsione; maglia esagonale; dimensione (x) [mm] = 8 (nd 10223-3:nd) dimensione (y) [mm] = 10 diametro (ø) [mm] = 2,7 (UNI EN 10223-3:nd); resistenza a trazione nominale [kN] > 50 (UNI EN 10223-3:nd) resistenza a punzonamento nominale [kN] > 65; temperatura di infragilimento [°C] < -30 (ASTM nd-nd:nd) SPECIFICHE TECNICHE: Galvanizzato con lega eutettica di zinco (95%) e alluminio (5%) RM1 Aggregato trucioli di plastica polistirene espanso (EPS); dimensione (x) [mm] = 10 dimensione (y) [mm] = 20 SPECIFICHE TECNICHE: Trucioli di polistirolo vergine di prima produzione non riciclato imputrescibile e chimicamente inerte all'acqua. RM1 Geotessile di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); resistenza a trazione nominale [kN] > 22 (UNI EN ISO 10319-nd:nd) resistenza a trazione trasversale [kN] > 12 (UNI EN ISO 10319-nd:nd); massa areica [g/mq] >= 100 (UNI EN ISO nd-nd:nd) apertura dei pori caratteristica [m] = 090 300 (UNI EN ISO 12956-nd:nd) permeabilità normale al piano [l/mq*s] > 180 (UNI EN ISO 11058-nd:nd) allungamenti corrispettivi [%] = 20/35 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Tubo di materiale generico; diametro (ø) [mm] = 2,716 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Strato superficiale rivestimento di plastica polimerica; spessore [mm] = 0,5; resistenza all'abrasione [cicli] > 100000 (EN 60229-nd:nd); temperatura di infragilimento [°C] < -30 SPECIFICHE TECNICHE: Resistenza a corrosione in test in nebbia salina tale per cui dopo 6,000 h la percentuale di ruggine rossa non deve essere superiore al 5%	1 cad	204,92	1f.mt.03.00.0010.a	1-RISORSA MATERIALE	SUOLO_PRODOTTI	PANNELLO DRENANTE
RM.61.10.60.Mb000.0000.-	Pietrame di roccia naturale generico; funzione: drenaggio ... gabbioni SPECIFICHE TECNICHE: vagliato; di pezzatura varia	Pietrame di roccia naturale generico; funzione: drenaggio; impiego: vespai gabbioni SPECIFICHE TECNICHE: vagliato; di pezzatura varia	1 t	22,21	1f.mt.00.00.0005._	1-RISORSA MATERIALE	SUOLO_PRODOTTI	PIETRAMI
RM.61.10.60.Mb000.0005.-	Pietrame di roccia naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: reperito in loco	Pietrame di roccia naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: reperito in loco	1 m³	60,67	1f.mt.00.01.0005._	1-RISORSA MATERIALE	SUOLO_PRODOTTI	PIETRAMI
RM.61.10.60.Mb008.0000.-	Pietrame roccaglia di roccia naturale pietra d'iseo; geom ... lego: arredo urbano opere a verde SPECIFICHE TECNICHE: -	Pietrame roccaglia di roccia naturale pietra d'iseo; geometria/forma/aspetto: ceppo d'iseo/poltragno; impiego: arredo urbano opere a verde SPECIFICHE TECNICHE: -	100 kg	9,87	mu.06.050.0010	1-RISORSA MATERIALE	SUOLO_PRODOTTI	PIETRAMI
RM.61.10.65.R0000.0250.-	Rete maglia sciolta di metallo generico; finitura: rivest... HE TECNICHE: Galvanizzato a caldo, filo trafilato a freddo	Rete maglia sciolta di metallo generico; finitura: rivestimento plastico; geometria/forma/aspetto: a doppia torsione a maglie esagonali; funzione: antinutria; resistenza a trazione [kN] >= 37; massa di rivestimento Zn [classe] = A SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Filo di lega ferrosa acciaio galvanizzato; finitura: rivestimento plastico; spessore [mm] = 5 SPECIFICHE TECNICHE: Galvanizzato a caldo, filo trafilato a freddo	1 m²	7,28	1f.mt.05.05.0005._	1-RISORSA MATERIALE	SUOLO_PRODOTTI	RETE
RM.61.10.75.Na000.0000.b	Terreno di terreno generico SPECIFICHE TECNICHE: terreno tipo A1, A2-4, A2-5, A3	Terreno di terreno generico SPECIFICHE TECNICHE: terreno tipo A1, A2-4, A2-5, A3	100 kg	0,92	RM.61.10.75.Na000.0000.t	1-RISORSA MATERIALE	SUOLO_PRODOTTI	TERRENO
RM.61.10.75.Na000.0000.c	Terreno di terreno generico SPECIFICHE TECNICHE: terreno tipo A4, A5, A2-6, A2-7	Terreno di terreno generico SPECIFICHE TECNICHE: terreno tipo A4, A5, A2-6, A2-7	100 kg	0,92	RM.61.10.75.Na000.0000.c	1-RISORSA MATERIALE	SUOLO_PRODOTTI	TERRENO
RM.61.00.00.Sb001.0000.-	Ancoraggio sistema preassemblato di lega ferrosa acciaio ... e ancora di infissione [mm²] = 3870 SPECIFICHE TECNICHE: -	Ancoraggio sistema preassemblato di lega ferrosa acciaio generico; finitura: lega zinco alluminio; impiego: geostuoie antierosione argini scarpate SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Piastra di ripartizione di materiale generico; diametro (ø) [mm] = 100 superficie ancora di infissione [mm²] = 3870 SPECIFICHE TECNICHE: Sommitale; con meccanismo di autobloccaggio unidirezionale antisfilamento; composto da: n. 1 fune in trefoli d'acciaio con resistenza unitaria del filo elementare di 1770 N/mm² (din 3053) protetto in lega di zinco alluminio (en 10244 classe b) e un'ancora terminale in lega zinco -alluminio idonea all'infissione. - piastra di contrasto ø=100 mm, superficie ancora di infissione 3870 mmq, fune di acciaio anima metallica ø=3mm RM1 Fune di lega ferrosa acciaio generico; finitura: lega zinco alluminio; geometria/forma/aspetto: trefoli; diametro (ø) [mm] = 3; resistenza unitaria del filo elementare [N/mm²] = 1770 SPECIFICHE TECNICHE: Ad anima metallica RM1 Ancora terminale di lega zinco alluminio; superficie ancora di infissione [mm²] = 3870 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	16,79	RM.61.00.00.Sb001.0000.-	1-RISORSA MATERIALE	SUOLO_SISTEMA	ANCORAGGIO
RM.61.00.00.Sb001.0005.-	Ancoraggio sistema preassemblato di lega ferrosa acciaio ... e ancora di infissione [mm²] = 7740 SPECIFICHE TECNICHE: -	Ancoraggio sistema preassemblato di lega ferrosa acciaio generico; finitura: lega zinco alluminio; impiego: geostuoie antierosione argini scarpate SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Piastra di materiale generico; diametro (ø) [mm] = 100 superficie ancora di infissione [mm²] = 7740 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Fune di lega ferrosa acciaio generico; finitura: lega zinco alluminio; geometria/forma/aspetto: trefoli; diametro (ø) [mm] = 3; resistenza unitaria del filo elementare [N/mm²] = 1770 SPECIFICHE TECNICHE: Ad anima metallica RM1 Ancora terminale di lega zinco alluminio; superficie ancora di infissione [mm²] = 7740 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	19,14	RM.61.00.00.Sb001.0005.-	1-RISORSA MATERIALE	SUOLO_SISTEMA	ANCORAGGIO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.61.00.00.Sb001.0010.-	Ancoraggio sistema preassemblato di lega ferrosa acciaio ... e ancora di infissione [mm ²] = 7740 SPECIFICHE TECNICHE: -	Ancoraggio sistema preassemblato di lega ferrosa acciaio generico; finitura: lega zinco alluminio; impiego: geostuoie antierosione argini scarpate SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Piastra di materiale generico; diametro (Ø) [mm] = 150 superficie ancora di infissione [mm ²] = 7740 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Fune di lega ferrosa acciaio generico; finitura: lega zinco alluminio; geometria/forma/aspetto: trefoli; diametro (Ø) [mm] = 4; resistenza unitaria del filo elementare [N/mm ²] = 1770 SPECIFICHE TECNICHE: Ad anima metallica RM1 Ancora terminale di lega zinco alluminio; superficie ancora di infissione [mm ²] = 7740 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	29,96	RM.61.00.00.Sb001.0010.-	1-RISORSA MATERIALE	SUOLO_SISTEMA	ANCORAGGIO
RM.62.15.00.D0013.0000.-	Filtro a cartuccia di plastica polipropilene (PP); geomet ... eneric; funzione: parzializzazione SPECIFICHE TECNICHE: -	Filtro a cartuccia di plastica polipropilene (PP); geometria/forma/aspetto: a Y; diametro ["] = 1½; pressione massima di esercizio [ATM] = 8. Incluso: raccorderia SPECIFICHE TECNICHE: da installare sulla testa della tubazione; raccorderia per il collegamento alla tubazione di alimentazione RM1 Corpo di plastica polipropilene (PP); geometria/forma/aspetto: a y; diametro (Ø) ["] = 1½; pressione massima di esercizio filtro [ATM] = 8 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Cartuccia di materiale generico; geometria/forma/aspetto: smontabili; funzione: filtrante SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Valvola saracinesca di materiale generico; funzione: parzializzazione SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	49,43	mu.06.700.0610.a	1-RISORSA MATERIALE	VERDE E PAESAGGIO_ACCESSORI	FILTRO
RM.62.15.00.D0013.0005.-	Filtro a cartuccia di plastica polipropilene (PP); geomet ... eneric; funzione: parzializzazione SPECIFICHE TECNICHE: -	Filtro a cartuccia di plastica polipropilene (PP); geometria/forma/aspetto: a Y; diametro ["] = 2; pressione massima di esercizio [ATM] = 9 SPECIFICHE TECNICHE: da installare sulla testa della tubazione; raccorderia per il collegamento alla tubazione di alimentazione RM1 Corpo di plastica polipropilene (PP); geometria/forma/aspetto: a y; diametro (Ø) ["] = 2; pressione massima di esercizio filtro [ATM] = 8 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Cartuccia di materiale generico; geometria/forma/aspetto: smontabili; funzione: filtrante SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Valvola saracinesca di materiale generico; funzione: parzializzazione SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	90,57	mu.06.700.0610.b	1-RISORSA MATERIALE	VERDE E PAESAGGIO_ACCESSORI	FILTRO
RM.62.15.00.D0013.0010.-	Filtro a cartuccia di plastica polipropilene (PP); geomet ... eneric; funzione: parzializzazione SPECIFICHE TECNICHE: -	Filtro a cartuccia di plastica polipropilene (PP); geometria/forma/aspetto: a Y; diametro ["] = 3; pressione massima di esercizio [ATM] = 10 SPECIFICHE TECNICHE: da installare sulla testa della tubazione; raccorderia per il collegamento alla tubazione di alimentazione RM1 Corpo di plastica polipropilene (PP); geometria/forma/aspetto: a y; diametro (Ø) ["] = 3; pressione massima di esercizio filtro [ATM] = 8 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Cartuccia di materiale generico; geometria/forma/aspetto: smontabili; funzione: filtrante SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Valvola saracinesca di materiale generico; funzione: parzializzazione SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	145,4	mu.06.700.0610.c	1-RISORSA MATERIALE	VERDE E PAESAGGIO_ACCESSORI	FILTRO
RM.62.15.00.Sb001.0000.-	Filtro a cartuccia di lega ferrosa acciaio generico; diam ... cco manometro di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: -	Filtro a cartuccia di lega ferrosa acciaio generico; diametro ["] = 1½ SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Corpo di lega ferrosa acciaio generico; diametro (Ø) ["] = 1½ SPECIFICHE TECNICHE: Con attacchi in linea pari diametro f RM1 Cartuccia di lega ferrosa acciaio inox; funzione: filtrante SPECIFICHE TECNICHE: Da 120 mesh RM1 Rubinetto generico di materiale generico; geometria/forma/aspetto: chiusura a vite; funzione: per spurgo SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Attacco manometro di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	383,79	mu.06.700.0615.a	1-RISORSA MATERIALE	VERDE E PAESAGGIO_ACCESSORI	FILTRO
RM.62.15.00.Sb001.0005.-	Filtro a cartuccia di lega ferrosa acciaio generico; diam ... cco manometro di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: -	Filtro a cartuccia di lega ferrosa acciaio generico; diametro ["] = 2 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Corpo di lega ferrosa acciaio generico; diametro (Ø) ["] = 2 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Cartuccia di lega ferrosa acciaio inox; funzione: filtrante SPECIFICHE TECNICHE: Da 120 mesh RM1 Rubinetto generico di materiale generico; geometria/forma/aspetto: chiusura a vite; funzione: per spurgo SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Attacco manometro di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	490,41	mu.06.700.0615.b	1-RISORSA MATERIALE	VERDE E PAESAGGIO_ACCESSORI	FILTRO
RM.62.15.00.Sb001.0010.-	Filtro a cartuccia di lega ferrosa acciaio generico; diam ... cco manometro di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: -	Filtro a cartuccia di lega ferrosa acciaio generico; diametro ["] = 3 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Corpo di lega ferrosa acciaio generico; diametro (Ø) ["] = 3 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Cartuccia di lega ferrosa acciaio inox; funzione: filtrante SPECIFICHE TECNICHE: Da 120 mesh RM1 Rubinetto generico di materiale generico; geometria/forma/aspetto: chiusura a vite; funzione: per spurgo SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Attacco manometro di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	632,09	mu.06.700.0615.c	1-RISORSA MATERIALE	VERDE E PAESAGGIO_ACCESSORI	FILTRO
RM.62.15.05.R0000.0000.-	Profilo di metallo generico; funzione: ancoraggio; impieg ... 2,5 cm a 45 cm, con tre ancore metalliche collegate a cavi	Profilo di metallo generico; funzione: ancoraggio; impiego: alberature interrato SPECIFICHE TECNICHE: sistema per alberature con circonferenza del tronco da 22,5 cm a 45 cm, con tre ancore metalliche collegate a cavi	1 cad	59,47	mu.06.200.0030	1-RISORSA MATERIALE	VERDE E PAESAGGIO_ACCESSORI	PROFILO
RM.62.15.10.D0000.0000.-	Rete di plastica generico; funzione: protezione individua ... mm] = 13 × 14 altezza [cm] <= 100 SPECIFICHE TECNICHE: -	Rete di plastica generico; funzione: protezione individuale; diametro (Ø) [mm] = 13 × 14 altezza [cm] <= 100 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	1,34	1g.mt.00.02.0005_	1-RISORSA MATERIALE	VERDE E PAESAGGIO_ACCESSORI	RETE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.62.15.15.Za000.0000.-	Solenoido bi-stabile di materiale generico; geometria/forma/... metri con programmatori e conduttori di sezione = 2,5 mm ²	Solenoido bi-stabile di materiale generico; geometria/forma/aspetto: microalmentato 6-8-10-12 stazioni; impiego: programmatori a pannelli solari - sistemi di controllo; pressione di esercizio [bar] <= 10. Incluso: adattatore SPECIFICHE TECNICHE: sistema di controllo idoneo per il montaggio su elettrovalvole con bobina alimentata da corrente continua in bassa tensione; involucro sigillato in plastica stampata a due strati; alta affidabilità di funzionamento con incapsulamento del pistoncino; apertura manuale elettrovalvola con rotazione del solenoide di ¼ di giro; solenoide a bassa richiesta di potenza in grado di garantire il corretto funzionamento del sistema a distanze di 1365 metri con programmatori e conduttori di sezione = 2,5 mm ²	1 cad	109,05	mu.06.700.0340	1-RISORSA MATERIALE	VERDE E PAESAGGIO_ACCESSORI	SOLENOIDE
RM.62.15.15.Za000.0005.-	Solenoido bi-stabile di materiale generico; impiego: prog ... ando fino a distanza [m] <= 45; cavo di sezione [m ²] = 1,5	Solenoido bi-stabile di materiale generico; impiego: programmatori a pannelli solari a 2 stazioni. Incluso: adattatore per valvole; cavo di sezione SPECIFICHE TECNICHE: solenoide 9V a basso consumo; ricezione alimentazione e comando fino a distanza [m] <= 45; cavo di sezione [m ²] = 1,5	1 cad	27,07	mu.06.700.0360	1-RISORSA MATERIALE	VERDE E PAESAGGIO_ACCESSORI	SOLENOIDE
RM.62.15.25.D0000.0000.-	Tubo fotodegradabili di plastica generico; geometria/forma ... ro (Ø) [cm] = 9 altezza [cm] = 55 SPECIFICHE TECNICHE: -	Tubo fotodegradabili di plastica generico; geometria/forma/aspetto: cilindrico; impiego: piante da rimboscimento; diametro (Ø) [cm] = 9 altezza [cm] = 55 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	0,79	mu.06.200.0040	1-RISORSA MATERIALE	VERDE E PAESAGGIO_ACCESSORI	TUBO
RM.62.15.25.D0000.0250.-	Tubo shelter di plastica generico; funzione: protezione SPECIFICHE TECNICHE: -	Tubo shelter di plastica generico; funzione: protezione SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	1,27	1g.mt.03.00.0005_	1-RISORSA MATERIALE	VERDE E PAESAGGIO_ACCESSORI	TUBO
RM.62.15.25.D0018.0000.-	Tubo di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC); impie ... SPECIFICHE TECNICHE: doppio tubo, compreso confezionamento	Tubo di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC); impiego: piezometro tipo casagrande SPECIFICHE TECNICHE: doppio tubo, compreso confezionamento	1 m	9,09	mc.12.700.0020	1-RISORSA MATERIALE	VERDE E PAESAGGIO_ACCESSORI	TUBO
RM.62.15.20.Za000.0000.-	Vaso di materiale generico; diametro (Ø) [cm] = 30 alte ... ne; concime organico. Escluso: fori SPECIFICHE TECNICHE: -	Vaso di materiale generico; diametro (Ø) [cm] = 30 altezza [cm] = 30. Incluso: composto di terra; sabbia fine; concime organico. Escluso: fori SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	12,6	mu.06.200.0050	1-RISORSA MATERIALE	VERDE E PAESAGGIO_ACCESSORI	VASO
RM.62.10.00.Ba028.0000.-	Concime chimico di composto chimico ternario; geometria/f ... tassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O + 3 (MGO)	Concime chimico di composto chimico ternario; geometria/forma/aspetto: complessi ternari nd SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; titolo = 16 (Azoto - N) + 9 (fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5) + 11 (potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O) + 3 (MGO)	1 kg	1,28	mu.06.180.0010	1-RISORSA MATERIALE	VERDE E PAESAGGIO_PRODOTTI CONCIME	
RM.62.10.00.P0006.0000.-	Concime organico di vegetale organico SPECIFICHE TECNICHE: misto; stallatico o pollina	Concime organico di vegetale organico SPECIFICHE TECNICHE: misto; stallatico o pollina	1 kg	0,56	1g.mt.00.00.0005_	1-RISORSA MATERIALE	VERDE E PAESAGGIO_PRODOTTI CONCIME	
RM.62.10.05.Sb031.0000.a	Griglia di lega ferrosa ghisa sferoidale; geometria/forma ... mponibili; vernice protettiva color ghisa; telaio in ferro	Griglia di lega ferrosa ghisa sferoidale; geometria/forma/aspetto: quadrate; dimensione esterna (x) [mm] = 1800 dimensione esterna (y) [mm] = 1800 diametro interno (Ø) [mm] = 1000. Incluso: telaio SPECIFICHE TECNICHE: griglia a 4-8-12 elementi componibili; vernice protettiva color ghisa; telaio in ferro	1 cad	457,09	MU.06.200.0230.a	1-RISORSA MATERIALE	VERDE E PAESAGGIO_PRODOTTI GRIGLIA	
RM.62.10.05.Sb031.0000.b	Griglia di lega ferrosa ghisa sferoidale; geometria/forma ... mponibili; vernice protettiva color ghisa; telaio in ferro	Griglia di lega ferrosa ghisa sferoidale; geometria/forma/aspetto: quadrate; dimensione esterna (x) [mm] = 1800 dimensione esterna (y) [mm] = 1800 diametro interno (Ø) [mm] = 1500. Incluso: telaio SPECIFICHE TECNICHE: griglia a 4-8-12 elementi componibili; vernice protettiva color ghisa; telaio in ferro	1 cad	371,68	MU.06.200.0230.b	1-RISORSA MATERIALE	VERDE E PAESAGGIO_PRODOTTI GRIGLIA	
RM.62.10.05.Sb031.0005.a	Griglia di lega ferrosa ghisa sferoidale; finitura: verni ... ICHE: griglia a 8 elementi; vernice protettiva color ghisa	Griglia di lega ferrosa ghisa sferoidale; finitura: verniciata; geometria/forma/aspetto: circolare; diametro interno (Øi) [mm] = 500 diametro esterno (Øe) [mm] = 1000 SPECIFICHE TECNICHE: griglia a 8 elementi; vernice protettiva color ghisa	1 cad	264,67	MU.06.200.0220.a	1-RISORSA MATERIALE	VERDE E PAESAGGIO_PRODOTTI GRIGLIA	
RM.62.10.05.Sb031.0005.b	Griglia di lega ferrosa ghisa sferoidale; finitura: verni ... ICHE: griglia a 8 elementi; vernice protettiva color ghisa	Griglia di lega ferrosa ghisa sferoidale; finitura: verniciata; geometria/forma/aspetto: circolare; diametro interno (Øi) [mm] = 500 diametro esterno (Øe) [mm] = 1200 SPECIFICHE TECNICHE: griglia a 8 elementi; vernice protettiva color ghisa	1 cad	463,19	MU.06.200.0220.b	1-RISORSA MATERIALE	VERDE E PAESAGGIO_PRODOTTI GRIGLIA	
RM.62.10.05.Sb031.0005.c	Griglia di lega ferrosa ghisa sferoidale; finitura: verni ... ICHE: griglia a 8 elementi; vernice protettiva color ghisa	Griglia di lega ferrosa ghisa sferoidale; finitura: verniciata; geometria/forma/aspetto: circolare; diametro interno (Øi) [mm] = 600 diametro esterno (Øe) [mm] = 2000 SPECIFICHE TECNICHE: griglia a 8 elementi; vernice protettiva color ghisa	1 cad	902,14	MU.06.200.0220.c	1-RISORSA MATERIALE	VERDE E PAESAGGIO_PRODOTTI GRIGLIA	
RM.62.10.05.Sb031.0010.a	Griglia di lega ferrosa ghisa sferoidale; finitura: verni ... ICHE: griglia a 4 elementi; vernice protettiva color ghisa	Griglia di lega ferrosa ghisa sferoidale; finitura: verniciata; geometria/forma/aspetto: quadrate; dimensioni interne [mm] = 500 dimensioni esterne [mm] = 1200 SPECIFICHE TECNICHE: griglia a 4 elementi; vernice protettiva color ghisa	1 cad	620,7	MU.06.200.0210.a	1-RISORSA MATERIALE	VERDE E PAESAGGIO_PRODOTTI GRIGLIA	
RM.62.10.05.Sb031.0010.b	Griglia di lega ferrosa ghisa sferoidale; finitura: verni ... ICHE: griglia a 4 elementi; vernice protettiva color ghisa	Griglia di lega ferrosa ghisa sferoidale; finitura: verniciata; geometria/forma/aspetto: quadrate; dimensioni interne [mm] = 700 dimensioni esterne [mm] = 1500 SPECIFICHE TECNICHE: griglia a 4 elementi; vernice protettiva color ghisa	1 cad	1016,41	MU.06.200.0210.b	1-RISORSA MATERIALE	VERDE E PAESAGGIO_PRODOTTI GRIGLIA	
RM.62.10.10.P0003.0000.-	Manto erba di vegetale erba; geometria/forma/aspetto: in ... + 5 SPECIFICHE TECNICHE: per inerbimento a pronto effetto	Manto erba di vegetale erba; geometria/forma/aspetto: in zolla; funzione: inerbimento; fornitura: in rotoli; spessore [cm] = 3 + 5 SPECIFICHE TECNICHE: per inerbimento a pronto effetto	1 m ²	3,71	MU.06.180.0050	1-RISORSA MATERIALE	VERDE E PAESAGGIO_PRODOTTI MANTO	
RM.62.10.15.P0000.0000.-	Miscuglio fiorume di vegetale generico; impiego: praterie ... o di specie (per anno) [kg/ha] < 50 SPECIFICHE TECNICHE: -	Miscuglio fiorume di vegetale generico; impiego: praterie magre/poco concimate; numero di specie (per anno) [kg/ha] < 50 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 kg	45,46	1f.mt.06.01.0020.b	1-RISORSA MATERIALE	VERDE E PAESAGGIO_PRODOTTI MISCUGLIO	

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.62.10.15.P0000.0005.-	Miscuglio fiorume di vegetale generico; impiego: praterie ...] < 120 SPECIFICHE TECNICHE: praterie più o meno concimate	Miscuglio fiorume di vegetale generico; impiego: praterie pingui; numero di specie (per anno) [kg/ha] < 120 SPECIFICHE TECNICHE: praterie più o meno concimate	1 kg	12,99	1f.mt.06.01.0020.a	1-RISORSA MATERIALE	VERDE E PAESAGGIO_PRODOTTI	MISCUGLIO
RM.62.10.15.P0000.0250.-	Miscuglio semente di vegetale generico; funzione: formazi ...] >= 30 SPECIFICHE TECNICHE: da coltivazioni specializzate	Miscuglio semente di vegetale generico; funzione: formazione praterie magre; impiego: terreno; numero di specie [-] >= 30 SPECIFICHE TECNICHE: da coltivazioni specializzate	1 kg	14,65	1f.mt.06.01.0015.b	1-RISORSA MATERIALE	VERDE E PAESAGGIO_PRODOTTI	MISCUGLIO
RM.62.10.15.P0000.0255.-	Miscuglio semente di vegetale generico; funzione: formazi ...] >= 20 SPECIFICHE TECNICHE: da coltivazioni specializzate	Miscuglio semente di vegetale generico; funzione: formazione praterie pingui; impiego: terreno; numero di specie [-] >= 20 SPECIFICHE TECNICHE: da coltivazioni specializzate	1 kg	9,49	1f.mt.06.01.0015.a	1-RISORSA MATERIALE	VERDE E PAESAGGIO_PRODOTTI	MISCUGLIO
RM.62.10.15.P0000.0260.-	Miscuglio semente di vegetale generico; funzione: formazi ... no SPECIFICHE TECNICHE: la formazione di - prati estensivi	Miscuglio semente di vegetale generico; funzione: formazione prati estensivi; impiego: terreno SPECIFICHE TECNICHE: la formazione di - prati estensivi	1 kg	5,16	1f.mt.06.01.0005._	1-RISORSA MATERIALE	VERDE E PAESAGGIO_PRODOTTI	MISCUGLIO
RM.62.10.15.P0000.0265.-	Miscuglio semente di vegetale generico; funzione: formazi ... etum vulgare, trifolium resupinatum, trifolium incarnatum)	Miscuglio semente di vegetale generico; funzione: formazione prato fiorito; impiego: terreno SPECIFICHE TECNICHE: composto per il 90% da graminacee (festuca ovina, festuca rubra commutata, festuca rubra rubra, trisetum flavescens, phleum pratense, poa trivialis, poa pratensis) e 10 % piante a foglia larga (achillea millefolium, millefolium, atyssum saxatile, anthyllis vulneraria, anthemis tinctoria, bellis perennis, calendula officinalis, centaurea cyanus, chrysanthemum leucanthemum, chrysanthemum segetum, carum carvi, linum perenne, lotus corniculatus, matricaria chamomilla, medicago lupulina, myosotis arvensis, onobrychis saliva, papaver rhoeas, plantago lanceolata, prunella vulgaris, sanguisorba minor, salvia officinalis, salvia pratensis, tanacetum vulgare, trifolium resupinatum, trifolium incarnatum)	1 kg	17,09	mu.06.180.0080	1-RISORSA MATERIALE	VERDE E PAESAGGIO_PRODOTTI	MISCUGLIO
RM.62.10.15.P0000.0270.-	Miscuglio semente di vegetale generico; funzione: formazi ... atensis 15%, Festuca in varietà 35 %, Agrostis tenuis 15 %	Miscuglio semente di vegetale generico; funzione: formazione tappeto erboso; impiego: terreno SPECIFICHE TECNICHE: composto da Poa trivialis 25 %, Lolium perenne 10%, Poa pratensis 15%, Festuca in varietà 35 %, Agrostis tenuis 15 %	1 kg	5,04	mu.06.180.0070	1-RISORSA MATERIALE	VERDE E PAESAGGIO_PRODOTTI	MISCUGLIO
RM.62.10.15.P0000.0275.-	Miscuglio semente di vegetale generico; funzione: inerbim ... o arido SPECIFICHE TECNICHE: per scarpate su terreno arido	Miscuglio semente di vegetale generico; funzione: inerbimento scarpate; impiego: terreno arido SPECIFICHE TECNICHE: per scarpate su terreno arido	1 kg	10,29	1f.mt.06.01.0010._	1-RISORSA MATERIALE	VERDE E PAESAGGIO_PRODOTTI	MISCUGLIO
RM.62.10.20.Oc000.0000.-	Pacciame di fibra vegetale generico; geometria/forma/aspetto: disco; diametro (Ø) [cm] = 45 SPECIFICHE TECNICHE: -	Pacciame di fibra vegetale generico; geometria/forma/aspetto: disco; diametro (Ø) [cm] = 45 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	0,34	1f.mt.05.02.0010._	1-RISORSA MATERIALE	VERDE E PAESAGGIO_PRODOTTI	PACCIAME
RM.62.10.20.Oc004.0000.-	Pacciame filamentoso di fibra vegetale paglia SPECIFICHE TECNICHE: -	Pacciame filamentoso di fibra vegetale paglia SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	2,13	1f.mt.06.00.0010._	1-RISORSA MATERIALE	VERDE E PAESAGGIO_PRODOTTI	PACCIAME
RM.62.10.20.P0001.0000.-	Pacciame filamentoso di vegetale fieno SPECIFICHE TECNICHE: -	Pacciame filamentoso di vegetale fieno SPECIFICHE TECNICHE: -	1 q	23,25	1f.mt.06.00.0005._	1-RISORSA MATERIALE	VERDE E PAESAGGIO_PRODOTTI	PACCIAME
RM.62.10.20.Qa000.0000.-	Pacciame segatura di legno naturale generico; fornitura: in sacchi SPECIFICHE TECNICHE: -	Pacciame segatura di legno naturale generico; fornitura: in sacchi SPECIFICHE TECNICHE: -	1 kg	0,44	mc.18.700.0020	1-RISORSA MATERIALE	VERDE E PAESAGGIO_PRODOTTI	PACCIAME
RM.62.10.20.Qa021.0000.a	Pacciame corteccia di legno naturale pino; funzione: pacc ... CNICHE: priva di impurità; trattata con prodotti fungicidi	Pacciame corteccia di legno naturale pino; funzione: pacciamatura; impiego: piante arboree piante arbustive piante erbacee; diametro (Ø) [cm] = 0,8 + 2 SPECIFICHE TECNICHE: priva di impurità; trattata con prodotti fungicidi	1 m ³	49,05	mu.06.010.0060.a	1-RISORSA MATERIALE	VERDE E PAESAGGIO_PRODOTTI	PACCIAME
RM.62.10.20.Qa021.0000.b	Pacciame corteccia di legno naturale pino; funzione: pacc ... 2 + 4 SPECIFICHE TECNICHE: trattata con prodotti fungicidi	Pacciame corteccia di legno naturale pino; funzione: pacciamatura; impiego: piante arboree piante arbustive piante erbacee; diametro (Ø) [cm] = 2 + 4 SPECIFICHE TECNICHE: trattata con prodotti fungicidi	1 m ³	56,01	mu.06.010.0060.b	1-RISORSA MATERIALE	VERDE E PAESAGGIO_PRODOTTI	PACCIAME
RM.62.10.25.Qa009.0000.-	Palo di legno naturale bambù; funzione: sostegno piante ... individuali; lunghezza [mm] = 1,15 SPECIFICHE TECNICHE: -	Palo di legno naturale bambù; funzione: sostegno piante protezioni individuali; lunghezza [mm] = 1,15 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	0,25	1g.mt.02.00.0005._	1-RISORSA MATERIALE	VERDE E PAESAGGIO_PRODOTTI	PALO
RM.62.10.25.Qa011.0000.a	Palo di legno naturale castagno; geometria/forma/aspetto: ... cm] = 8 + 10 lunghezza [cm] = 500 SPECIFICHE TECNICHE: -	Palo di legno naturale castagno; geometria/forma/aspetto: scortecciato; diametro (Ø) [cm] = 8 + 10 lunghezza [cm] = 500 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ³	152,12	1f.mt.08.00.0010._	1-RISORSA MATERIALE	VERDE E PAESAGGIO_PRODOTTI	PALO
RM.62.10.25.Qa011.0000.b	Palo di legno naturale castagno; geometria/forma/aspetto: ... etro (Ø) [cm] = 10 + 25 SPECIFICHE TECNICHE: palo trattato	Palo di legno naturale castagno; geometria/forma/aspetto: scortecciato; diametro (Ø) [cm] = 10 + 25 SPECIFICHE TECNICHE: palo trattato	1 m ³	162,45	1f.mt.08.00.0035._	1-RISORSA MATERIALE	VERDE E PAESAGGIO_PRODOTTI	PALO
RM.62.10.25.Qa011.0005.a	Palo di legno naturale castagno; geometria/forma/aspetto: ... lunghezza [mm] = 3 SPECIFICHE TECNICHE: legno stagionato	Palo di legno naturale castagno; geometria/forma/aspetto: scortecciato; impiego: opere a verde arredo urbano; diametro (Ø) [cm] = 6 + 8 lunghezza [mm] = 3 SPECIFICHE TECNICHE: legno stagionato	1 cad	4,91	mu.06.200.0020.a	1-RISORSA MATERIALE	VERDE E PAESAGGIO_PRODOTTI	PALO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.62.10.25.Qa011.0005.b	Palo di legno naturale castagno; geometria/forma/aspetto: ... lunghezza [mm] = 3,5 SPECIFICHE TECNICHE: legno stagionato	Palo di legno naturale castagno; geometria/forma/aspetto: scortecciato; impiego: opere a verde arredo urbano; diametro (Ø) [cm] = 8 + 10 lunghezza [mm] = 3,5 SPECIFICHE TECNICHE: legno stagionato	1 cad	7,48	mu.06.200.0020.b	1-RISORSA MATERIALE	VERDE E PAESAGGIO_PRODOTTI PALO	
RM.62.10.25.Qa015.0000.-	Palo di legno naturale larice; geometria/forma/aspetto: s ... Ø [cm] = 10 lunghezza [cm] = 100 SPECIFICHE TECNICHE: -	Palo di legno naturale larice; geometria/forma/aspetto: scortecciato; diametro (Ø) [cm] = 10 lunghezza [cm] = 100 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	7,73	1f.mt.08.00.0015._	1-RISORSA MATERIALE	VERDE E PAESAGGIO_PRODOTTI PALO	
RM.62.10.25.Qa015.0005.-	Palo di legno naturale larice; finitura: fresata; impiego ... Ø [cm] = 12 lunghezza [cm] = 150 SPECIFICHE TECNICHE: -	Palo di legno naturale larice; finitura: fresata; impiego: staccionate; diametro (Ø) [cm] = 12 lunghezza [cm] = 150 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	10,15	1f.mt.08.00.0050._	1-RISORSA MATERIALE	VERDE E PAESAGGIO_PRODOTTI PALO	
RM.62.10.25.Qa015.0010.a	Palo di legno naturale larice; impiego: staccionate; diam ... Ø [cm] = 12 lunghezza [cm] = 300 SPECIFICHE TECNICHE: -	Palo di legno naturale larice; impiego: staccionate; diametro (Ø) [cm] = 12 lunghezza [cm] = 300 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	19,34	1f.mt.08.00.0030._	1-RISORSA MATERIALE	VERDE E PAESAGGIO_PRODOTTI PALO	
RM.62.10.25.Qa015.0010.b	Palo di legno naturale larice; impiego: staccionate; diam ...] = 12 lunghezza [cm] = 300 SPECIFICHE TECNICHE: mezzena	Palo di legno naturale larice; impiego: staccionate; diametro (Ø) [cm] = 12 lunghezza [cm] = 300 SPECIFICHE TECNICHE: mezzena	1 cad	10,74	1f.mt.08.00.0045._	1-RISORSA MATERIALE	VERDE E PAESAGGIO_PRODOTTI PALO	
RM.62.10.25.Qa015.0015.a	Palo di legno naturale larice; geometria/forma/aspetto: s ... ionate; diametro (Ø) [cm] = 14 + 16 SPECIFICHE TECNICHE: -	Palo di legno naturale larice; geometria/forma/aspetto: scortecciato; impiego: staccionate; diametro (Ø) [cm] = 14 + 16 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	6,24	1f.mt.08.00.0020._	1-RISORSA MATERIALE	VERDE E PAESAGGIO_PRODOTTI PALO	
RM.62.10.25.Qa015.0015.b	Palo di legno naturale larice; geometria/forma/aspetto: s ... ionate; diametro (Ø) [cm] = 18 + 20 SPECIFICHE TECNICHE: -	Palo di legno naturale larice; geometria/forma/aspetto: scortecciato; impiego: staccionate; diametro (Ø) [cm] = 18 + 20 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	6,77	1f.mt.08.00.0025._	1-RISORSA MATERIALE	VERDE E PAESAGGIO_PRODOTTI PALO	
RM.62.10.25.Qa018.0000.-	Palo di legno naturale larice/castagno SPECIFICHE TECNICHE ... ; trattati con materiale imputrescibile in parte interrata	Palo di legno naturale larice/castagno SPECIFICHE TECNICHE: tagliati in loco; trattati con materiale imputrescibile in parte interrata	1 cad	1,25	1f.mt.08.00.0005._	1-RISORSA MATERIALE	VERDE E PAESAGGIO_PRODOTTI PALO	
RM.62.10.25.Qa021.0000.a	Palo di legno naturale pino; geometria/forma/aspetto: tor ... ezza [mm] = 2,5 SPECIFICHE TECNICHE: trattati in autoclave	Palo di legno naturale pino; geometria/forma/aspetto: tornito con punta; impiego: opere a verde arredo urbano; diametro (Ø) [cm] = 8 lunghezza [mm] = 2,5 SPECIFICHE TECNICHE: trattati in autoclave	1 cad	6,35	mu.06.200.0010.a	1-RISORSA MATERIALE	VERDE E PAESAGGIO_PRODOTTI PALO	
RM.62.10.25.Qa021.0000.b	Palo di legno naturale pino; geometria/forma/aspetto: tor ... ezza [mm] = 2,5 SPECIFICHE TECNICHE: trattati in autoclave	Palo di legno naturale pino; geometria/forma/aspetto: tornito con punta; impiego: opere a verde arredo urbano; diametro (Ø) [cm] = 10 lunghezza [mm] = 2,5 SPECIFICHE TECNICHE: trattati in autoclave	1 cad	9,27	mu.06.200.0010.b	1-RISORSA MATERIALE	VERDE E PAESAGGIO_PRODOTTI PALO	
RM.62.10.25.Qa021.0005.-	Palo di legno naturale pino; geometria/forma/aspetto: sco ... ionate; diametro (Ø) [cm] = 14 + 16 SPECIFICHE TECNICHE: -	Palo di legno naturale pino; geometria/forma/aspetto: scortecciato; impiego: staccionate; diametro (Ø) [cm] = 14 + 16 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	16,38	1f.mt.08.00.0040._	1-RISORSA MATERIALE	VERDE E PAESAGGIO_PRODOTTI PALO	
RM.62.10.30.P0000.0000.-	Pianta acquatica di vegetale generico; geometria/forma/as ... ttie; ben accestite e con apparato radicale ben sviluppato	Pianta acquatica di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: butomus umbellatus calla palustris caltha palustris eichornia crassipes iris pseudacorus potamogeton amphibium ranunculus spp; diametro vaso (ø) [cm] = 9 + 12 SPECIFICHE TECNICHE: piante con garanzia d'uso; di pronto effetto, prive di malattie; ben accestite e con apparato radicale ben sviluppato	1 cad	2,42	mu.06.300.0010	1-RISORSA MATERIALE	VERDE E PAESAGGIO_PRODOTTI PIANTA	
RM.62.10.30.P0000.0005.-	Pianta acquatica di vegetale generico; geometria/forma/as ... ttie; ben accestite e con apparato radicale ben sviluppato	Pianta acquatica di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: cimicifuga simplex acorus calamus phragmites spp pistia straiotes sagittaria spp; diametro vaso (ø) [cm] = 9 + 12 SPECIFICHE TECNICHE: piante con garanzia d'uso; di pronto effetto, prive di malattie; ben accestite e con apparato radicale ben sviluppato	1 cad	3,43	mu.06.300.0020	1-RISORSA MATERIALE	VERDE E PAESAGGIO_PRODOTTI PIANTA	
RM.62.10.30.P0000.0010.-	Pianta acquatica di vegetale generico; geometria/forma/as ... ttie; ben accestite e con apparato radicale ben sviluppato	Pianta acquatica di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: nymphaea; diametro vaso (ø) [cm] = 9 + 12 SPECIFICHE TECNICHE: piante con garanzia d'uso; di pronto effetto, prive di malattie; ben accestite e con apparato radicale ben sviluppato	1 cad	13,4	mu.06.300.0030	1-RISORSA MATERIALE	VERDE E PAESAGGIO_PRODOTTI PIANTA	
RM.62.10.30.P0000.0250.a	Pianta arborea di vegetale generico; geometria/forma/aspe ... ttie; ben accestite e con apparato radicale ben sviluppato	Pianta arborea di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: atryrium spp cyrtorium fortunei dryopteris ssp pteridium aquilinum onocles sensibilis polystichum spp; diametro vaso (ø) [cm] = 9 SPECIFICHE TECNICHE: felci con garanzia d'uso; di pronto effetto, prive di malattie; ben accestite e con apparato radicale ben sviluppato	1 cad	1,41	mu.06.310.0010.a	1-RISORSA MATERIALE	VERDE E PAESAGGIO_PRODOTTI PIANTA	
RM.62.10.30.P0000.0250.b	Pianta arborea di vegetale generico; geometria/forma/aspe ... ttie; ben accestite e con apparato radicale ben sviluppato	Pianta arborea di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: atryrium spp cyrtorium fortunei dryopteris ssp pteridium aquilinum onocles sensibilis polystichum spp; diametro vaso (ø) [cm] = 15 SPECIFICHE TECNICHE: felci con garanzia d'uso; di pronto effetto, prive di malattie; ben accestite e con apparato radicale ben sviluppato	1 cad	2,94	mu.06.310.0010.b	1-RISORSA MATERIALE	VERDE E PAESAGGIO_PRODOTTI PIANTA	

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.62.10.30.P0000.0255.a	Pianta arborea di vegetale generico; geometria/forma/aspe... malattie; ben accestite; apparato radicale ben sviluppato	Pianta arborea di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: azalea spp leucothoe spp pieris spp skimmia japonica; fornitura: in vaso; diametro vaso (ø) [cm] = 15 SPECIFICHE TECNICHE: da brughiera; garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben accestite; apparato radicale ben sviluppato	1 cad	4,47	mu.06.270.0010.a	1-RISORSA MATERIALE	VERDE E PAESAGGIO_PRODOTTI	PIANTA
RM.62.10.30.P0000.0255.b	Pianta arborea di vegetale generico; geometria/forma/aspe... malattie; ben accestite; apparato radicale ben sviluppato	Pianta arborea di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: azalea spp leucothoe spp pieris spp skimmia japonica; fornitura: in vaso; diametro vaso (ø) [cm] = 18 SPECIFICHE TECNICHE: da brughiera; garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben accestite; apparato radicale ben sviluppato	1 cad	5,84	mu.06.270.0010.b	1-RISORSA MATERIALE	VERDE E PAESAGGIO_PRODOTTI	PIANTA
RM.62.10.30.P0000.0255.c	Pianta arborea di vegetale generico; geometria/forma/aspe... malattie; ben accestite; apparato radicale ben sviluppato	Pianta arborea di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: azalea spp leucothoe spp pieris spp skimmia japonica; fornitura: in vaso; diametro vaso (ø) [cm] = 24 SPECIFICHE TECNICHE: da brughiera; garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben accestite; apparato radicale ben sviluppato	1 cad	12,39	mu.06.270.0010.c	1-RISORSA MATERIALE	VERDE E PAESAGGIO_PRODOTTI	PIANTA
RM.62.10.30.P0000.0260.a	Pianta arborea di vegetale generico; geometria/forma/aspe... malattie; ben accestite; apparato radicale ben sviluppato	Pianta arborea di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: calluna spp erica spp; fornitura: in vaso; diametro vaso (ø) [cm] = 15 SPECIFICHE TECNICHE: da brughiera; garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben accestite; apparato radicale ben sviluppato	1 cad	2,05	mu.06.270.0020.a	1-RISORSA MATERIALE	VERDE E PAESAGGIO_PRODOTTI	PIANTA
RM.62.10.30.P0000.0260.b	Pianta arborea di vegetale generico; geometria/forma/aspe... malattie; ben accestite; apparato radicale ben sviluppato	Pianta arborea di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: calluna spp erica spp; fornitura: in vaso; diametro vaso (ø) [cm] = 18 SPECIFICHE TECNICHE: da brughiera; garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben accestite; apparato radicale ben sviluppato	1 cad	3,58	mu.06.270.0020.b	1-RISORSA MATERIALE	VERDE E PAESAGGIO_PRODOTTI	PIANTA
RM.62.10.30.P0000.0260.c	Pianta arborea di vegetale generico; geometria/forma/aspe... malattie; ben accestite; apparato radicale ben sviluppato	Pianta arborea di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: calluna spp erica spp; fornitura: in vaso; diametro vaso (ø) [cm] = 24 SPECIFICHE TECNICHE: da brughiera; garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben accestite; apparato radicale ben sviluppato	1 cad	6,5	mu.06.270.0020.c	1-RISORSA MATERIALE	VERDE E PAESAGGIO_PRODOTTI	PIANTA
RM.62.10.30.P0000.0265.a	Pianta arborea di vegetale generico; geometria/forma/aspe... malattie; ben accestite; apparato radicale ben sviluppato	Pianta arborea di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: camelia japonica rhododendron spp; fornitura: in vaso; diametro vaso (ø) [cm] = 28 SPECIFICHE TECNICHE: da brughiera; garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben accestite; apparato radicale ben sviluppato	1 cad	39,73	mu.06.270.0050.a	1-RISORSA MATERIALE	VERDE E PAESAGGIO_PRODOTTI	PIANTA
RM.62.10.30.P0000.0265.b	Pianta arborea di vegetale generico; geometria/forma/aspe... malattie; ben accestite; apparato radicale ben sviluppato	Pianta arborea di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: camelia japonica rhododendron spp; fornitura: in vaso; diametro vaso (ø) [cm] = 33 SPECIFICHE TECNICHE: da brughiera; garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben accestite; apparato radicale ben sviluppato	1 cad	89,29	mu.06.270.0050.b	1-RISORSA MATERIALE	VERDE E PAESAGGIO_PRODOTTI	PIANTA
RM.62.10.30.P0000.0270.-	Pianta arborea di vegetale generico; geometria/forma/aspe... ttie, ben accestite e con apparato radicale ben sviluppato	Pianta arborea di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: canina; diametro vaso (ø) [cm] = 9 SPECIFICHE TECNICHE: rosa con garanzia d'uso, di pronto effetto; prive di malattie, ben accestite e con apparato radicale ben sviluppato	1 cad	1,41	mu.06.280.0040	1-RISORSA MATERIALE	VERDE E PAESAGGIO_PRODOTTI	PIANTA
RM.62.10.30.P0000.0275.a	Pianta arborea di vegetale generico; geometria/forma/aspe... malattie; ben accestite; apparato radicale ben sviluppato	Pianta arborea di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: enkianthus campanulatus; fornitura: in vaso; diametro vaso (ø) [cm] = 15 SPECIFICHE TECNICHE: da brughiera; garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben accestite; apparato radicale ben sviluppato	1 cad	5,84	mu.06.270.0040.a	1-RISORSA MATERIALE	VERDE E PAESAGGIO_PRODOTTI	PIANTA
RM.62.10.30.P0000.0275.b	Pianta arborea di vegetale generico; geometria/forma/aspe... malattie; ben accestite; apparato radicale ben sviluppato	Pianta arborea di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: enkianthus campanulatus; fornitura: in vaso; diametro vaso (ø) [cm] = 18 SPECIFICHE TECNICHE: da brughiera; garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben accestite; apparato radicale ben sviluppato	1 cad	8,24	mu.06.270.0040.b	1-RISORSA MATERIALE	VERDE E PAESAGGIO_PRODOTTI	PIANTA
RM.62.10.30.P0000.0275.c	Pianta arborea di vegetale generico; geometria/forma/aspe... malattie; ben accestite; apparato radicale ben sviluppato	Pianta arborea di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: enkianthus campanulatus; fornitura: in vaso; diametro vaso (ø) [cm] = 24 SPECIFICHE TECNICHE: da brughiera; garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben accestite; apparato radicale ben sviluppato	1 cad	16,45	mu.06.270.0040.c	1-RISORSA MATERIALE	VERDE E PAESAGGIO_PRODOTTI	PIANTA
RM.62.10.30.P0000.0280.-	Pianta arborea di vegetale generico; geometria/forma/aspe... ttie; ben accestite e con apparato radicale ben sviluppato	Pianta arborea di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: lavandula spp lippia citriodora matricaria camomilla melissa officinalis menta glaciale myrtus tarentina origanum majorana origanum vulgare rhem rhabarbarum rosmarinus officinalis ruta graveolens salvia officinalis santolina camaecyparissus thymus spp valeriana officinalis; diametro vaso (ø) [cm] = 14 SPECIFICHE TECNICHE: piante aromatiche con garanzia d'uso; di pronto effetto, prive di malattie; ben accestite e con apparato radicale ben sviluppato	1 cad	1,95	mu.06.310.0020.a	1-RISORSA MATERIALE	VERDE E PAESAGGIO_PRODOTTI	PIANTA
RM.62.10.30.P0000.0285.-	Pianta arborea di vegetale generico; geometria/forma/aspe... ttie; ben accestite e con apparato radicale ben sviluppato	Pianta arborea di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: lavandula spp lippia citriodora matricaria camomilla melissa officinalis menta glaciale myrtus tarentina origanum majorana origanum vulgare rhem rhabarbarum rosmarinus officinalis ruta graveolens salvia officinalis santolina camaecyparissus thymus spp valeriana officinalis; diametro vaso (ø) [cm] = 18 SPECIFICHE TECNICHE: piante aromatiche con garanzia d'uso; di pronto effetto, prive di malattie; ben accestite e con apparato radicale ben sviluppato	1 cad	5,84	mu.06.310.0020.b	1-RISORSA MATERIALE	VERDE E PAESAGGIO_PRODOTTI	PIANTA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.62.10.30.P0000.0290.a	Pianta arborea di vegetale generico; diametro (Ø) [cm] <= 11 SPECIFICHE TECNICHE: astoni di pioppo di un anno in vivaio	Pianta arborea di vegetale generico; diametro (Ø) [cm] <= 11 SPECIFICHE TECNICHE: astoni di pioppo di un anno in vivaio	1 cad	3,32	1g.mt.02.01.0010._	1-RISORSA MATERIALE	VERDE E PAESAGGIO_PRODOTTI PIANTA	
RM.62.10.30.P0000.0290.b	Pianta arborea di vegetale generico; diametro (Ø) [cm] = ... PECIFICHE TECNICHE: astoni di pioppo di due anni in vivaio	Pianta arborea di vegetale generico; diametro (Ø) [cm] = 11 + 14 SPECIFICHE TECNICHE: astoni di pioppo di due anni in vivaio	1 cad	3,28	1g.mt.02.01.0005.a	1-RISORSA MATERIALE	VERDE E PAESAGGIO_PRODOTTI PIANTA	
RM.62.10.30.P0000.0290.c	Pianta arborea di vegetale generico; diametro (Ø) [cm] = ... PECIFICHE TECNICHE: astoni di pioppo di due anni in vivaio	Pianta arborea di vegetale generico; diametro (Ø) [cm] = 14 + 17 SPECIFICHE TECNICHE: astoni di pioppo di due anni in vivaio	1 cad	4,2	1g.mt.02.01.0005.b	1-RISORSA MATERIALE	VERDE E PAESAGGIO_PRODOTTI PIANTA	
RM.62.10.30.P0000.0290.d	Pianta arborea di vegetale generico; diametro (Ø) [cm] >= 17 SPECIFICHE TECNICHE: astoni di pioppo di due anni in vivaio	Pianta arborea di vegetale generico; diametro (Ø) [cm] >= 17 SPECIFICHE TECNICHE: astoni di pioppo di due anni in vivaio	1 cad	4,47	1g.mt.02.01.0005.c	1-RISORSA MATERIALE	VERDE E PAESAGGIO_PRODOTTI PIANTA	
RM.62.10.30.P0000.0295.-	Pianta arborea di vegetale generico; geometria/forma/aspe ... ttie, ben accestite e con apparato radicale ben sviluppato	Pianta arborea di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: r. little white pet s. molineaux partidge polyantha nana katarina zeimot white diamond m.me hardy SPECIFICHE TECNICHE: rosa inglese a radice nuda con garanzia d'uso, di pronto effetto; prive di malattie, ben accestite e con apparato radicale ben sviluppato	1 cad	12,66	mu.06.280.0060	1-RISORSA MATERIALE	VERDE E PAESAGGIO_PRODOTTI PIANTA	
RM.62.10.30.P0000.0300.-	Pianta arborea di vegetale generico; geometria/forma/aspe ... ttie, ben accestite e con apparato radicale ben sviluppato	Pianta arborea di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: rugosa; diametro vaso (Ø) [cm] = 15 SPECIFICHE TECNICHE: rosa con garanzia d'uso, di pronto effetto; prive di malattie, ben accestite e con apparato radicale ben sviluppato	1 cad	2,12	mu.06.280.0050	1-RISORSA MATERIALE	VERDE E PAESAGGIO_PRODOTTI PIANTA	
RM.62.10.30.P0000.0305.a	Pianta arborea di vegetale generico; geometria/forma/aspe ... malattie; ben accestite; apparato radicale ben sviluppato	Pianta arborea di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: sarcococca humilis sarcococca ruscifolia; fornitura: in vaso; diametro vaso (Ø) [cm] = 15 SPECIFICHE TECNICHE: da brughiera; garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben accestite; apparato radicale ben sviluppato	1 cad	3,43	mu.06.270.0030.a	1-RISORSA MATERIALE	VERDE E PAESAGGIO_PRODOTTI PIANTA	
RM.62.10.30.P0000.0305.b	Pianta arborea di vegetale generico; geometria/forma/aspe ... malattie; ben accestite; apparato radicale ben sviluppato	Pianta arborea di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: sarcococca humilis sarcococca ruscifolia; fornitura: in vaso; diametro vaso (Ø) [cm] = 18 SPECIFICHE TECNICHE: da brughiera; garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben accestite; apparato radicale ben sviluppato	1 cad	4,47	mu.06.270.0030.b	1-RISORSA MATERIALE	VERDE E PAESAGGIO_PRODOTTI PIANTA	
RM.62.10.30.P0000.0305.c	Pianta arborea di vegetale generico; geometria/forma/aspe ... malattie; ben accestite; apparato radicale ben sviluppato	Pianta arborea di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: sarcococca humilis sarcococca ruscifolia; fornitura: in vaso; diametro vaso (Ø) [cm] = 24 SPECIFICHE TECNICHE: da brughiera; garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben accestite; apparato radicale ben sviluppato	1 cad	9,92	mu.06.270.0030.c	1-RISORSA MATERIALE	VERDE E PAESAGGIO_PRODOTTI PIANTA	
RM.62.10.30.P0000.0310.-	Pianta arborea di vegetale generico; geometria/forma/aspe ... ttie, ben accestite e con apparato radicale ben sviluppato	Pianta arborea di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: ad alberello; funzione: ornamentale; fornitura: in vaso; diametro vaso (Ø) [cm] = 24 SPECIFICHE TECNICHE: rosai con garanzia d'uso, di pronto effetto; prive di malattie, ben accestite e con apparato radicale ben sviluppato	1 cad	13,4	mu.06.280.0020	1-RISORSA MATERIALE	VERDE E PAESAGGIO_PRODOTTI PIANTA	
RM.62.10.30.P0000.0315.a	Pianta arborea di vegetale generico; geometria/forma/aspe ... ttie, ben accestite e con apparato radicale ben sviluppato	Pianta arborea di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: cespuglio; funzione: ornamentale; fornitura: in vaso; diametro vaso (Ø) [cm] = 15 altezza [cm] = 20 + 60 SPECIFICHE TECNICHE: rosai in vaso quadro; con garanzia d'uso, di pronto effetto; prive di malattie, ben accestite e con apparato radicale ben sviluppato	1 cad	4,3	mu.06.280.0080	1-RISORSA MATERIALE	VERDE E PAESAGGIO_PRODOTTI PIANTA	
RM.62.10.30.P0000.0315.b	Pianta arborea di vegetale generico; geometria/forma/aspe ... ttie, ben accestite e con apparato radicale ben sviluppato	Pianta arborea di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: cespuglio; funzione: ornamentale; fornitura: in vaso; diametro vaso (Ø) [cm] = 18 altezza [cm] = 40 + 60 SPECIFICHE TECNICHE: rosai in vaso quadro; con garanzia d'uso, di pronto effetto; prive di malattie, ben accestite e con apparato radicale ben sviluppato	1 cad	7,5	mu.06.280.0100	1-RISORSA MATERIALE	VERDE E PAESAGGIO_PRODOTTI PIANTA	
RM.62.10.30.P0000.0315.c	Pianta arborea di vegetale generico; geometria/forma/aspe ... ttie, ben accestite e con apparato radicale ben sviluppato	Pianta arborea di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: cespuglio; funzione: ornamentale; fornitura: in vaso; diametro vaso (Ø) [cm] = 24 SPECIFICHE TECNICHE: rosai con garanzia d'uso, di pronto effetto; prive di malattie, ben accestite e con apparato radicale ben sviluppato	1 cad	8,94	mu.06.280.0010	1-RISORSA MATERIALE	VERDE E PAESAGGIO_PRODOTTI PIANTA	
RM.62.10.30.P0000.0320.-	Pianta arborea di vegetale generico; geometria/forma/aspe ... ttie, ben accestite e con apparato radicale ben sviluppato	Pianta arborea di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: cespuglio rugosa; funzione: ornamentale; fornitura: in vaso; diametro vaso (Ø) [cm] = 15 altezza [cm] = 50 + 60 SPECIFICHE TECNICHE: rosai con garanzia d'uso, di pronto effetto; prive di malattie, ben accestite e con apparato radicale ben sviluppato	1 cad	3,37	mu.06.280.0110	1-RISORSA MATERIALE	VERDE E PAESAGGIO_PRODOTTI PIANTA	
RM.62.10.30.P0000.0325.a	Pianta arborea di vegetale generico; geometria/forma/aspe ... ttie, ben accestite e con apparato radicale ben sviluppato	Pianta arborea di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: rampicanti; funzione: ornamentale; fornitura: in vaso; diametro vaso (Ø) [cm] = 24 SPECIFICHE TECNICHE: rosai con garanzia d'uso, di pronto effetto; prive di malattie, ben accestite e con apparato radicale ben sviluppato	1 cad	12,67	mu.06.280.0030.a	1-RISORSA MATERIALE	VERDE E PAESAGGIO_PRODOTTI PIANTA	

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.62.10.30.P0000.0325.b	Pianta arborea di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: ... tte, ben accestite e con apparato radicale ben sviluppato	Pianta arborea di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: rampicanti; funzione: ornamentale; fornitura: in vaso; diametro vaso (ø) [cm] = 28 SPECIFICHE TECNICHE: rosa con garanzia d'uso, di pronto effetto; prive di malattie, ben accestite e con apparato radicale ben sviluppato	1 cad	26,47	mu.06.280.0030.b	1-RISORSA MATERIALE	VERDE E PAESAGGIO_PRODOTTI	PIANTA
RM.62.10.30.P0000.0330.-	Pianta arborea di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: ... tte, ben accestite e con apparato radicale ben sviluppato	Pianta arborea di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: tappenzante; funzione: ornamentale; diametro vaso (ø) [cm] = 15 altezza [cm] = 20 + 60 SPECIFICHE TECNICHE: rosai con garanzia d'uso, di pronto effetto; prive di malattie, ben accestite e con apparato radicale ben sviluppato	1 cad	4,62	mu.06.280.0070	1-RISORSA MATERIALE	VERDE E PAESAGGIO_PRODOTTI	PIANTA
RM.62.10.30.P0000.0500.a	Pianta arborea conifere di vegetale generico; geometria/f ... ronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato	Pianta arborea conifere di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: abies alba cedrus deodara picea abies sequoia sempervirens; fornitura: a zolle; altezza [cm] = 200 + 250 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben formate; senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato	1 cad	49,6	mu.06.220.0030.a	1-RISORSA MATERIALE	VERDE E PAESAGGIO_PRODOTTI	PIANTA
RM.62.10.30.P0000.0500.b	Pianta arborea conifere di vegetale generico; geometria/f ... ronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato	Pianta arborea conifere di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: abies alba cedrus deodara picea abies sequoia sempervirens; fornitura: a zolle; altezza [cm] = 250 + 300 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben formate; senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato	1 cad	66,2	mu.06.220.0030.b	1-RISORSA MATERIALE	VERDE E PAESAGGIO_PRODOTTI	PIANTA
RM.62.10.30.P0000.0500.c	Pianta arborea conifere di vegetale generico; geometria/f ... ronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato	Pianta arborea conifere di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: abies alba cedrus deodara picea abies sequoia sempervirens; fornitura: a zolle; altezza [cm] = 300 + 350 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben formate; senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato	1 cad	126,68	mu.06.220.0030.c	1-RISORSA MATERIALE	VERDE E PAESAGGIO_PRODOTTI	PIANTA
RM.62.10.30.P0000.0500.d	Pianta arborea conifere di vegetale generico; geometria/f ... ronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato	Pianta arborea conifere di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: abies alba cedrus deodara picea abies sequoia sempervirens; fornitura: a zolle; altezza [cm] = 350 + 400 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben formate; senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato	1 cad	165,28	mu.06.220.0030.d	1-RISORSA MATERIALE	VERDE E PAESAGGIO_PRODOTTI	PIANTA
RM.62.10.30.P0000.0505.a	Pianta arborea conifere di vegetale generico; geometria/f ... ronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato	Pianta arborea conifere di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: abies concolor abies cephalonica abies nordmanniana; fornitura: a zolle; altezza [cm] = 200 + 250 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben formate; senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato	1 cad	303,08	mu.06.220.0060.a	1-RISORSA MATERIALE	VERDE E PAESAGGIO_PRODOTTI	PIANTA
RM.62.10.30.P0000.0505.b	Pianta arborea conifere di vegetale generico; geometria/f ... ronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato	Pianta arborea conifere di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: abies concolor abies cephalonica abies nordmanniana; fornitura: a zolle; altezza [cm] = 250 + 300 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben formate; senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato	1 cad	363,72	mu.06.220.0060.b	1-RISORSA MATERIALE	VERDE E PAESAGGIO_PRODOTTI	PIANTA
RM.62.10.30.P0000.0505.c	Pianta arborea conifere di vegetale generico; geometria/f ... ronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato	Pianta arborea conifere di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: abies concolor abies cephalonica abies nordmanniana; fornitura: a zolle; altezza [cm] = 300 + 350 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben formate; senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato	1 cad	451,91	mu.06.220.0060.c	1-RISORSA MATERIALE	VERDE E PAESAGGIO_PRODOTTI	PIANTA
RM.62.10.30.P0000.0505.d	Pianta arborea conifere di vegetale generico; geometria/f ... ronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato	Pianta arborea conifere di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: abies concolor abies cephalonica abies nordmanniana; fornitura: a zolle; altezza [cm] = 350 + 400 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben formate; senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato	1 cad	551,12	mu.06.220.0060.d	1-RISORSA MATERIALE	VERDE E PAESAGGIO_PRODOTTI	PIANTA
RM.62.10.30.P0000.0510.a	Pianta arborea conifere di vegetale generico; geometria/f ... ronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato	Pianta arborea conifere di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: cedrus atlantica cedrus libani cedrus deodara; fornitura: a zolle; altezza [cm] = 200 + 250 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben formate; senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato	1 cad	79,85	mu.06.220.0040.a	1-RISORSA MATERIALE	VERDE E PAESAGGIO_PRODOTTI	PIANTA
RM.62.10.30.P0000.0510.b	Pianta arborea conifere di vegetale generico; geometria/f ... ronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato	Pianta arborea conifere di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: cedrus atlantica cedrus libani cedrus deodara; fornitura: a zolle; altezza [cm] = 250 + 300 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben formate; senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato	1 cad	110,23	mu.06.220.0040.b	1-RISORSA MATERIALE	VERDE E PAESAGGIO_PRODOTTI	PIANTA
RM.62.10.30.P0000.0510.c	Pianta arborea conifere di vegetale generico; geometria/f ... ronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato	Pianta arborea conifere di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: cedrus atlantica cedrus libani cedrus deodara; fornitura: a zolle; altezza [cm] = 300 + 350 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben formate; senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato	1 cad	148,83	mu.06.220.0040.c	1-RISORSA MATERIALE	VERDE E PAESAGGIO_PRODOTTI	PIANTA
RM.62.10.30.P0000.0510.d	Pianta arborea conifere di vegetale generico; geometria/f ... ronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato	Pianta arborea conifere di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: cedrus atlantica cedrus libani cedrus deodara; fornitura: a zolle; altezza [cm] = 350 + 400 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben formate; senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato	1 cad	198,44	mu.06.220.0040.d	1-RISORSA MATERIALE	VERDE E PAESAGGIO_PRODOTTI	PIANTA
RM.62.10.30.P0000.0515.a	Pianta arborea conifere di vegetale generico; geometria/f ... ronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato	Pianta arborea conifere di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: cedrus atlantica glauca thuya occidentalis thuya orientalis cedrus deodara aurea pinus nigra austriaca; fornitura: a zolle; altezza [cm] = 200 + 250 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben formate; senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato	1 cad	93,63	mu.06.220.0050.a	1-RISORSA MATERIALE	VERDE E PAESAGGIO_PRODOTTI	PIANTA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.62.10.30.P0000.0515.b	Pianta arborea conifere di vegetale generico; geometria/f ... ronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato	Pianta arborea conifere di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: cedrus atlantica glauca thuya occidentalis thuya orientalis cedrus deodara aurea pinus nigra austriaca; fornitura: a zolle; altezza [cm] = 250 + 300 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben formate; senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato	1 cad	126,81	mu.06.220.0050.b	1-RISORSA MATERIALE	VERDE E PAESAGGIO_PRODOTTI	PIANTA
RM.62.10.30.P0000.0515.c	Pianta arborea conifere di vegetale generico; geometria/f ... ronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato	Pianta arborea conifere di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: cedrus atlantica glauca thuya occidentalis thuya orientalis cedrus deodara aurea pinus nigra austriaca; fornitura: a zolle; altezza [cm] = 300 + 350 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben formate; senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato	1 cad	170,84	mu.06.220.0050.c	1-RISORSA MATERIALE	VERDE E PAESAGGIO_PRODOTTI	PIANTA
RM.62.10.30.P0000.0515.d	Pianta arborea conifere di vegetale generico; geometria/f ... ronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato	Pianta arborea conifere di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: cedrus atlantica glauca thuya occidentalis thuya orientalis cedrus deodara aurea pinus nigra austriaca; fornitura: a zolle; altezza [cm] = 350 + 400 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben formate; senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato	1 cad	226,03	mu.06.220.0050.d	1-RISORSA MATERIALE	VERDE E PAESAGGIO_PRODOTTI	PIANTA
RM.62.10.30.P0000.0520.a	Pianta arborea conifere di vegetale generico; geometria/f ... ronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato	Pianta arborea conifere di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: cupressus spp metasequoia glyptostroboides chamaecyparis lawsoniana; fornitura: a zolle; altezza [cm] = 200 + 250 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben formate; senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato	1 cad	41,39	mu.06.220.0020.a	1-RISORSA MATERIALE	VERDE E PAESAGGIO_PRODOTTI	PIANTA
RM.62.10.30.P0000.0520.b	Pianta arborea conifere di vegetale generico; geometria/f ... ronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato	Pianta arborea conifere di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: cupressus spp metasequoia glyptostroboides chamaecyparis lawsoniana; fornitura: a zolle; altezza [cm] = 250 + 300 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben formate; senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato	1 cad	57,9	mu.06.220.0020.b	1-RISORSA MATERIALE	VERDE E PAESAGGIO_PRODOTTI	PIANTA
RM.62.10.30.P0000.0520.c	Pianta arborea conifere di vegetale generico; geometria/f ... ronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato	Pianta arborea conifere di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: cupressus spp metasequoia glyptostroboides chamaecyparis lawsoniana; fornitura: a zolle; altezza [cm] = 300 + 350 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben formate; senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato	1 cad	85,43	mu.06.220.0020.c	1-RISORSA MATERIALE	VERDE E PAESAGGIO_PRODOTTI	PIANTA
RM.62.10.30.P0000.0520.d	Pianta arborea conifere di vegetale generico; geometria/f ... ronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato	Pianta arborea conifere di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: cupressus spp metasequoia glyptostroboides chamaecyparis lawsoniana; fornitura: a zolle; altezza [cm] = 350 + 400 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben formate; senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato	1 cad	110,23	mu.06.220.0020.d	1-RISORSA MATERIALE	VERDE E PAESAGGIO_PRODOTTI	PIANTA
RM.62.10.30.P0000.0525.a	Pianta arborea conifere di vegetale generico; geometria/f ... ronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato	Pianta arborea conifere di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: larch decidua; fornitura: a zolle; altezza [cm] = 200 + 250 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben formate; senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato	1 cad	25,2	mu.06.220.0010.a	1-RISORSA MATERIALE	VERDE E PAESAGGIO_PRODOTTI	PIANTA
RM.62.10.30.P0000.0525.b	Pianta arborea conifere di vegetale generico; geometria/f ... ronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato	Pianta arborea conifere di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: larch decidua; fornitura: a zolle; altezza [cm] = 250 + 300 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben formate; senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato	1 cad	35,83	mu.06.220.0010.b	1-RISORSA MATERIALE	VERDE E PAESAGGIO_PRODOTTI	PIANTA
RM.62.10.30.P0000.0525.c	Pianta arborea conifere di vegetale generico; geometria/f ... ronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato	Pianta arborea conifere di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: larch decidua; fornitura: a zolle; altezza [cm] = 300 + 350 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben formate; senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato	1 cad	76,92	mu.06.220.0010.c	1-RISORSA MATERIALE	VERDE E PAESAGGIO_PRODOTTI	PIANTA
RM.62.10.30.P0000.0525.d	Pianta arborea conifere di vegetale generico; geometria/f ... ronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato	Pianta arborea conifere di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: larch decidua; fornitura: a zolle; altezza [cm] = 350 + 400 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben formate; senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato	1 cad	110,11	mu.06.220.0010.d	1-RISORSA MATERIALE	VERDE E PAESAGGIO_PRODOTTI	PIANTA
RM.62.10.30.P0000.0530.a	Pianta arborea conifere di vegetale generico; geometria/f ... ronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato	Pianta arborea conifere di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: nana juniperus chinensis blue point chamaecyparis pisifera filifera aurea juniperus communis green carpet pinus mugo; diametro vaso (ø) [cm] = 15 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben formate; senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato	1 cad	4,15	mu.06.230.0020.a	1-RISORSA MATERIALE	VERDE E PAESAGGIO_PRODOTTI	PIANTA
RM.62.10.30.P0000.0530.b	Pianta arborea conifere di vegetale generico; geometria/f ... ronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato	Pianta arborea conifere di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: nana juniperus chinensis blue point chamaecyparis pisifera filifera aurea juniperus communis green carpet pinus mugo; diametro vaso (ø) [cm] = 18 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben formate; senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato	1 cad	5,47	mu.06.230.0020.b	1-RISORSA MATERIALE	VERDE E PAESAGGIO_PRODOTTI	PIANTA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.62.10.30.P0000.0530.c	Pianta arborea conifere di vegetale generico; geometria/ ... ronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato	Pianta arborea conifere di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: nana juniperus chinensis blue point chamaecyparis pisifera filifera aurea juniperus communis green carpet pinus mugo; diametro vaso (ø) [cm] = 24 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben formate; senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato	1 cad	9,6	mu.06.230.0020.c	1-RISORSA MATERIALE	VERDE E PAESAGGIO_PRODOTTI	PIANTA
RM.62.10.30.P0000.0535.a	Pianta arborea conifere di vegetale generico; geometria/ ... ronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato	Pianta arborea conifere di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: nana juniperus spp; diametro vaso (ø) [cm] = 15 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben formate; senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato	1 cad	3,45	mu.06.230.0010.a	1-RISORSA MATERIALE	VERDE E PAESAGGIO_PRODOTTI	PIANTA
RM.62.10.30.P0000.0535.b	Pianta arborea conifere di vegetale generico; geometria/ ... ronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato	Pianta arborea conifere di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: nana juniperus spp; diametro vaso (ø) [cm] = 18 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben formate; senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato	1 cad	4,15	mu.06.230.0010.b	1-RISORSA MATERIALE	VERDE E PAESAGGIO_PRODOTTI	PIANTA
RM.62.10.30.P0000.0535.c	Pianta arborea conifere di vegetale generico; geometria/ ... ronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato	Pianta arborea conifere di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: nana juniperus spp; diametro vaso (ø) [cm] = 24 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben formate; senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato	1 cad	7,16	mu.06.230.0010.c	1-RISORSA MATERIALE	VERDE E PAESAGGIO_PRODOTTI	PIANTA
RM.62.10.30.P0000.0540.-	Pianta arborea conifere di vegetale generico; geometria/ ... malattie; ben accestite; apparato radicale ben sviluppato	Pianta arborea conifere di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: nana taxus media hicksii; diametro vaso (ø) [cm] = 35 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben accestite; apparato radicale ben sviluppato	1 cad	16,45	mu.06.230.0030	1-RISORSA MATERIALE	VERDE E PAESAGGIO_PRODOTTI	PIANTA
RM.62.10.30.P0000.0545.-	Pianta arborea conifere di vegetale generico; geometria/ ... ronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato	Pianta arborea conifere di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: taxus baccata; fornitura: a zolle; altezza [cm] = 220 + 240 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben formate; senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato	1 cad	363,72	mu.06.220.0070	1-RISORSA MATERIALE	VERDE E PAESAGGIO_PRODOTTI	PIANTA
RM.62.10.30.P0000.0750.-	Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria ... ronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato	Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: acer buergerianum acer platanoides acer pseudoplatanus corylus colurna fraxinus excelsior ostrya carpinifolia prunus accolade prunus cerasifera prunus fruticosa prunus serrulata prunus subhritella prunus virginiana sorbus spp tamarix spp zelkova serrata; fornitura: a zolle; diametro (ø) [cm] = 8 + 10 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben formate; senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato	1 cad	40,48	mu.06.210.0060.a	1-RISORSA MATERIALE	VERDE E PAESAGGIO_PRODOTTI	PIANTA
RM.62.10.30.P0000.0755.-	Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria ... ronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato	Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: acer buergerianum acer platanoides acer pseudoplatanus corylus colurna fraxinus excelsior ostrya carpinifolia prunus accolade prunus cerasifera prunus fruticosa prunus serrulata prunus subhritella prunus virginiana sorbus spp tamarix spp zelkova serrata; fornitura: a zolle; diametro (ø) [cm] = 11 + 12 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben formate; senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato	1 cad	55,04	mu.06.210.0060.b	1-RISORSA MATERIALE	VERDE E PAESAGGIO_PRODOTTI	PIANTA
RM.62.10.30.P0000.0760.-	Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria ... ronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato	Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: acer buergerianum acer platanoides acer pseudoplatanus corylus colurna fraxinus excelsior ostrya carpinifolia prunus accolade prunus cerasifera prunus fruticosa prunus serrulata prunus subhritella prunus virginiana sorbus spp tamarix spp zelkova serrata; fornitura: a zolle; diametro (ø) [cm] = 13 + 14 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben formate; senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato	1 cad	82,64	mu.06.210.0060.c	1-RISORSA MATERIALE	VERDE E PAESAGGIO_PRODOTTI	PIANTA
RM.62.10.30.P0000.0765.-	Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria ... ronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato	Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: acer buergerianum acer platanoides acer pseudoplatanus corylus colurna fraxinus excelsior ostrya carpinifolia prunus accolade prunus cerasifera prunus fruticosa prunus serrulata prunus subhritella prunus virginiana sorbus spp tamarix spp zelkova serrata; fornitura: a zolle; diametro (ø) [cm] = 15 + 16 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben formate; senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato	1 cad	109,47	mu.06.210.0060.d	1-RISORSA MATERIALE	VERDE E PAESAGGIO_PRODOTTI	PIANTA
RM.62.10.30.P0000.0770.-	Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria ... ronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato	Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: acer buergerianum acer platanoides acer pseudoplatanus corylus colurna fraxinus excelsior ostrya carpinifolia prunus accolade prunus cerasifera prunus fruticosa prunus serrulata prunus subhritella prunus virginiana sorbus spp tamarix spp zelkova serrata; fornitura: a zolle; diametro (ø) [cm] = 17 + 18 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben formate; senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato	1 cad	141,69	mu.06.210.0060.e	1-RISORSA MATERIALE	VERDE E PAESAGGIO_PRODOTTI	PIANTA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.62.10.30.P0000.0775.-	Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria ... ronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato	Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: acer buergerianum acer platanoides acer pseudoplatanus corylus colurna fraxinus excelsior ostrya carpinifolia prunus accolade prunus cerasifera prunus fruticosa prunus serrulata prunus subhritella prunus virginiana sorbus spp tamarix spp zelkova serrata; fornitura: a zolle; diametro (Ø) [cm] = 19 + 20 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben formate; senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato	1 cad	188,72	mu.06.210.0060.f	1-RISORSA MATERIALE	VERDE E PAESAGGIO_PRODOTTI	PIANTA
RM.62.10.30.P0000.0780.-	Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria ... ronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato	Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: acer buergerianum acer platanoides acer pseudoplatanus corylus colurna fraxinus excelsior ostrya carpinifolia prunus accolade prunus cerasifera prunus fruticosa prunus serrulata prunus subhritella prunus virginiana sorbus spp tamarix spp zelkova serrata; fornitura: a zolle; diametro (Ø) [cm] = 21 + 25 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben formate; senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato	1 cad	244,04	mu.06.210.0060.g	1-RISORSA MATERIALE	VERDE E PAESAGGIO_PRODOTTI	PIANTA
RM.62.10.30.P0000.0785.-	Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria ... ronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato	Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: acer buergerianum acer platanoides acer pseudoplatanus corylus colurna fraxinus excelsior ostrya carpinifolia prunus accolade prunus cerasifera prunus fruticosa prunus serrulata prunus subhritella prunus virginiana sorbus spp tamarix spp zelkova serrata; fornitura: a zolle; diametro (Ø) [cm] = 26 + 30 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben formate; senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato	1 cad	291,05	mu.06.210.0060.h	1-RISORSA MATERIALE	VERDE E PAESAGGIO_PRODOTTI	PIANTA
RM.62.10.30.P0000.0790.-	Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria ... ronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato	Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: acer campestre acer freemanii aesculus spp carpinus betulus cercis siliquastrum crataegus spp fraxinus ornus ginkgo spp gleditsia triacanthos koelreuteria spp liquidambar spp malus a fiore perrotia persica pyrus a fiore quercus cerris quercus rubra; fornitura: a zolle; diametro (Ø) [cm] = 8 + 10 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben formate; senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato	1 cad	44,03	mu.06.210.0080.a	1-RISORSA MATERIALE	VERDE E PAESAGGIO_PRODOTTI	PIANTA
RM.62.10.30.P0000.0795.-	Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria ... ronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato	Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: acer campestre acer freemanii aesculus spp carpinus betulus cercis siliquastrum crataegus spp fraxinus ornus ginkgo spp gleditsia triacanthos koelreuteria spp liquidambar spp malus a fiore perrotia persica pyrus a fiore quercus cerris quercus rubra; fornitura: a zolle; diametro (Ø) [cm] = 11 + 12 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben formate; senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato	1 cad	59,95	mu.06.210.0080.b	1-RISORSA MATERIALE	VERDE E PAESAGGIO_PRODOTTI	PIANTA
RM.62.10.30.P0000.0800.-	Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria ... ronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato	Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: acer campestre acer freemanii aesculus spp carpinus betulus cercis siliquastrum crataegus spp fraxinus ornus ginkgo spp gleditsia triacanthos koelreuteria spp liquidambar spp malus a fiore perrotia persica pyrus a fiore quercus cerris quercus rubra; fornitura: a zolle; diametro (Ø) [cm] = 13 + 14 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben formate; senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato	1 cad	87,43	mu.06.210.0080.c	1-RISORSA MATERIALE	VERDE E PAESAGGIO_PRODOTTI	PIANTA
RM.62.10.30.P0000.0805.-	Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria ... ronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato	Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: acer campestre acer freemanii aesculus spp carpinus betulus cercis siliquastrum crataegus spp fraxinus ornus ginkgo spp gleditsia triacanthos koelreuteria spp liquidambar spp malus a fiore perrotia persica pyrus a fiore quercus cerris quercus rubra; fornitura: a zolle; diametro (Ø) [cm] = 15 + 16 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben formate; senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato	1 cad	124,55	mu.06.210.0080.d	1-RISORSA MATERIALE	VERDE E PAESAGGIO_PRODOTTI	PIANTA
RM.62.10.30.P0000.0810.-	Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria ... ronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato	Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: acer campestre acer freemanii aesculus spp carpinus betulus cercis siliquastrum crataegus spp fraxinus ornus ginkgo spp gleditsia triacanthos koelreuteria spp liquidambar spp malus a fiore perrotia persica pyrus a fiore quercus cerris quercus rubra; fornitura: a zolle; diametro (Ø) [cm] = 17 + 18 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben formate; senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato	1 cad	169,26	mu.06.210.0080.e	1-RISORSA MATERIALE	VERDE E PAESAGGIO_PRODOTTI	PIANTA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.62.10.30.P0000.0815.-	Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria ... ronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato	Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: acer campestre acer freemanii aesculus spp carpinus betulus cercis siliquastrum crataegus spp fraxinus ornus ginkgo spp gleditsia triacanthos koelreuteria spp liquidambar spp malus a fiore perrotia persica pyrus a fiore quercus cerris quercus rubra; fornitura: a zolle; diametro (Ø) [cm] = 19 × 20 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben formate; senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato	1 cad	216	mu.06.210.0080.f	1-RISORSA MATERIALE	VERDE E PAESAGGIO_PRODOTTI PIANTA	
RM.62.10.30.P0000.0820.-	Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria ... ronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato	Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: acer campestre acer freemanii aesculus spp carpinus betulus cercis siliquastrum crataegus spp fraxinus ornus ginkgo spp gleditsia triacanthos koelreuteria spp liquidambar spp malus a fiore perrotia persica pyrus a fiore quercus cerris quercus rubra; fornitura: a zolle; diametro (Ø) [cm] = 21 × 25 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben formate; senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato	1 cad	281,59	mu.06.210.0080.g	1-RISORSA MATERIALE	VERDE E PAESAGGIO_PRODOTTI PIANTA	
RM.62.10.30.P0000.0825.-	Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria ... ronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato	Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: acer campestre acer freemanii aesculus spp carpinus betulus cercis siliquastrum crataegus spp fraxinus ornus ginkgo spp gleditsia triacanthos koelreuteria spp liquidambar spp malus a fiore perrotia persica pyrus a fiore quercus cerris quercus rubra; fornitura: a zolle; diametro (Ø) [cm] = 26 × 30 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben formate; senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato	1 cad	358,5	mu.06.210.0080.h	1-RISORSA MATERIALE	VERDE E PAESAGGIO_PRODOTTI PIANTA	
RM.62.10.30.P0000.0830.-	Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria ... ronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato	Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: acer ginnala acer negundo acer saccharinum albizia spp alnus spp celtis spp juglans nigra spp prunus padus sterculia platanifolia/firmiana tilia spp ulmus spp; fornitura: a zolle; diametro (Ø) [cm] = 8 × 10 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben formate; senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato	1 cad	33,65	mu.06.210.0050.a	1-RISORSA MATERIALE	VERDE E PAESAGGIO_PRODOTTI PIANTA	
RM.62.10.30.P0000.0835.-	Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria ... ronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato	Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: acer ginnala acer negundo acer saccharinum albizia spp alnus spp celtis spp juglans nigra spp prunus padus sterculia platanifolia/firmiana tilia spp ulmus spp; fornitura: a zolle; diametro (Ø) [cm] = 11 × 12 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben formate; senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato	1 cad	46,65	mu.06.210.0050.b	1-RISORSA MATERIALE	VERDE E PAESAGGIO_PRODOTTI PIANTA	
RM.62.10.30.P0000.0840.-	Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria ... ronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato	Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: acer ginnala acer negundo acer saccharinum albizia spp alnus spp celtis spp juglans nigra spp prunus padus sterculia platanifolia/firmiana tilia spp ulmus spp; fornitura: a zolle; diametro (Ø) [cm] = 13 × 14 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben formate; senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato	1 cad	65,76	mu.06.210.0050.c	1-RISORSA MATERIALE	VERDE E PAESAGGIO_PRODOTTI PIANTA	
RM.62.10.30.P0000.0845.-	Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria ... ronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato	Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: acer ginnala acer negundo acer saccharinum albizia spp alnus spp celtis spp juglans nigra spp prunus padus sterculia platanifolia/firmiana tilia spp ulmus spp; fornitura: a zolle; diametro (Ø) [cm] = 15 × 16 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben formate; senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato	1 cad	93,74	mu.06.210.0050.d	1-RISORSA MATERIALE	VERDE E PAESAGGIO_PRODOTTI PIANTA	
RM.62.10.30.P0000.0850.-	Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria ... ronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato	Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: acer ginnala acer negundo acer saccharinum albizia spp alnus spp celtis spp juglans nigra spp prunus padus sterculia platanifolia/firmiana tilia spp ulmus spp; fornitura: a zolle; diametro (Ø) [cm] = 17 × 18 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben formate; senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato	1 cad	126,75	mu.06.210.0050.e	1-RISORSA MATERIALE	VERDE E PAESAGGIO_PRODOTTI PIANTA	
RM.62.10.30.P0000.0855.-	Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria ... ronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato	Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: acer ginnala acer negundo acer saccharinum albizia spp alnus spp celtis spp juglans nigra spp prunus padus sterculia platanifolia/firmiana tilia spp ulmus spp; fornitura: a zolle; diametro (Ø) [cm] = 19 × 20 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben formate; senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato	1 cad	164,29	mu.06.210.0050.f	1-RISORSA MATERIALE	VERDE E PAESAGGIO_PRODOTTI PIANTA	

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.62.10.30.P0000.0860.-	Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria ... ronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato	Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: acer ginnala acer negundo acer saccharinum albizia spp alnus spp celtis spp juglans nigra spp prunus padus sterculia platanifolia/firmiana tilia spp ulmus spp; fornitura: a zolle; diametro (ø) [cm] = 21 + 25 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben formate; senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato	1 cad	213,54	mu.06.210.0050.g	1-RISORSA MATERIALE	VERDE E PAESAGGIO_PRODOTTI	PIANTA
RM.62.10.30.P0000.0865.-	Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria ... ronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato	Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: acer ginnala acer negundo acer saccharinum albizia spp alnus spp celtis spp juglans nigra spp prunus padus sterculia platanifolia/firmiana tilia spp ulmus spp; fornitura: a zolle; diametro (ø) [cm] = 26 + 30 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben formate; senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato	1 cad	266,09	mu.06.210.0050.h	1-RISORSA MATERIALE	VERDE E PAESAGGIO_PRODOTTI	PIANTA
RM.62.10.30.P0000.0870.a	Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria ... ronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato	Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: acer negundo morus spp palownia tormentosa; fornitura: a zolle; diametro (ø) [cm] = 8 + 10 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben formate; senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato	1 cad	28,16	mu.06.210.0030.a	1-RISORSA MATERIALE	VERDE E PAESAGGIO_PRODOTTI	PIANTA
RM.62.10.30.P0000.0870.b	Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria ... ronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato	Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: acer negundo morus spp palownia tormentosa; fornitura: a zolle; diametro (ø) [cm] = 11 + 12 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben formate; senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato	1 cad	39,79	mu.06.210.0030.b	1-RISORSA MATERIALE	VERDE E PAESAGGIO_PRODOTTI	PIANTA
RM.62.10.30.P0000.0870.c	Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria ... ronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato	Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: acer negundo morus spp palownia tormentosa; fornitura: a zolle; diametro (ø) [cm] = 13 + 14 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben formate; senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato	1 cad	55,89	mu.06.210.0030.c	1-RISORSA MATERIALE	VERDE E PAESAGGIO_PRODOTTI	PIANTA
RM.62.10.30.P0000.0870.d	Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria ... ronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato	Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: acer negundo morus spp palownia tormentosa; fornitura: a zolle; diametro (ø) [cm] = 15 + 16 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben formate; senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato	1 cad	78,19	mu.06.210.0030.d	1-RISORSA MATERIALE	VERDE E PAESAGGIO_PRODOTTI	PIANTA
RM.62.10.30.P0000.0870.e	Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria ... ronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato	Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: acer negundo morus spp palownia tormentosa; fornitura: a zolle; diametro (ø) [cm] = 17 + 18 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben formate; senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato	1 cad	104,16	mu.06.210.0030.e	1-RISORSA MATERIALE	VERDE E PAESAGGIO_PRODOTTI	PIANTA
RM.62.10.30.P0000.0870.f	Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria ... ronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato	Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: acer negundo morus spp palownia tormentosa; fornitura: a zolle; diametro (ø) [cm] = 19 + 20 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben formate; senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato	1 cad	138,73	mu.06.210.0030.f	1-RISORSA MATERIALE	VERDE E PAESAGGIO_PRODOTTI	PIANTA
RM.62.10.30.P0000.0870.g	Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria ... ronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato	Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: acer negundo morus spp palownia tormentosa; fornitura: a zolle; diametro (ø) [cm] = 21 + 25 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben formate; senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato	1 cad	177,94	mu.06.210.0030.g	1-RISORSA MATERIALE	VERDE E PAESAGGIO_PRODOTTI	PIANTA
RM.62.10.30.P0000.0870.h	Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria ... ronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato	Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: acer negundo morus spp palownia tormentosa; fornitura: a zolle; diametro (ø) [cm] = 26 + 30 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben formate; senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato	1 cad	243,56	mu.06.210.0030.h	1-RISORSA MATERIALE	VERDE E PAESAGGIO_PRODOTTI	PIANTA
RM.62.10.30.P0000.0875.a	Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria ... ronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato	Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: acer opulus acer platanoides laburnum anagyroides quercus frainetto quercus palustris quercus pubescens; fornitura: a zolle; diametro (ø) [cm] = 8 + 10 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben formate; senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato	1 cad	47,38	mu.06.210.0090.a	1-RISORSA MATERIALE	VERDE E PAESAGGIO_PRODOTTI	PIANTA
RM.62.10.30.P0000.0875.b	Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria ... ronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato	Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: acer opulus acer platanoides laburnum anagyroides quercus frainetto quercus palustris quercus pubescens; fornitura: a zolle; diametro (ø) [cm] = 11 + 12 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben formate; senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato	1 cad	59,72	mu.06.210.0090.b	1-RISORSA MATERIALE	VERDE E PAESAGGIO_PRODOTTI	PIANTA
RM.62.10.30.P0000.0875.c	Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria ... ronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato	Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: acer opulus acer platanoides laburnum anagyroides quercus frainetto quercus palustris quercus pubescens; fornitura: a zolle; diametro (ø) [cm] = 13 + 14 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben formate; senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato	1 cad	87,19	mu.06.210.0090.c	1-RISORSA MATERIALE	VERDE E PAESAGGIO_PRODOTTI	PIANTA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.62.10.30.P0000.0875.d	Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria ... ronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato	Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: acer opulus acer platanoides laburnum anagyroides quercus frainetto quercus palustris quercus pubescens; fornitura: a zolle; diametro (Ø) [cm] = 15 + 16 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben formate; senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato	1 cad	128,98	mu.06.210.0090.d	1-RISORSA MATERIALE	VERDE E PAESAGGIO_PRODOTTI	PIANTA
RM.62.10.30.P0000.0875.e	Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria ... ronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato	Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: acer opulus acer platanoides laburnum anagyroides quercus frainetto quercus palustris quercus pubescens; fornitura: a zolle; diametro (Ø) [cm] = 17 + 18 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben formate; senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato	1 cad	172,13	mu.06.210.0090.e	1-RISORSA MATERIALE	VERDE E PAESAGGIO_PRODOTTI	PIANTA
RM.62.10.30.P0000.0875.f	Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria ... ronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato	Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: acer opulus acer platanoides laburnum anagyroides quercus frainetto quercus palustris quercus pubescens; fornitura: a zolle; diametro (Ø) [cm] = 19 + 20 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben formate; senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato	1 cad	229,04	mu.06.210.0090.f	1-RISORSA MATERIALE	VERDE E PAESAGGIO_PRODOTTI	PIANTA
RM.62.10.30.P0000.0875.g	Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria ... ronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato	Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: acer opulus acer platanoides laburnum anagyroides quercus frainetto quercus palustris quercus pubescens; fornitura: a zolle; diametro (Ø) [cm] = 21 + 25 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben formate; senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato	1 cad	293,36	mu.06.210.0090.g	1-RISORSA MATERIALE	VERDE E PAESAGGIO_PRODOTTI	PIANTA
RM.62.10.30.P0000.0875.h	Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria ... ronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato	Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: acer opulus acer platanoides laburnum anagyroides quercus frainetto quercus palustris quercus pubescens; fornitura: a zolle; diametro (Ø) [cm] = 26 + 30 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben formate; senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato	1 cad	418,43	mu.06.210.0090.h	1-RISORSA MATERIALE	VERDE E PAESAGGIO_PRODOTTI	PIANTA
RM.62.10.30.P0000.0880.a	Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria ... ronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato	Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: acer psudoplatanus acer rubrum betula alba clerodendron spp liriiodendron spp prunus avium prunus maackii prunus padus quercus robur quercus suber; fornitura: a zolle; diametro (Ø) [cm] = 8 + 10 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben formate; senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato	1 cad	42,91	mu.06.210.0070.a	1-RISORSA MATERIALE	VERDE E PAESAGGIO_PRODOTTI	PIANTA
RM.62.10.30.P0000.0880.b	Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria ... ronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato	Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: acer psudoplatanus acer rubrum betula alba clerodendron spp liriiodendron spp prunus avium prunus maackii prunus padus quercus robur quercus suber; fornitura: a zolle; diametro (Ø) [cm] = 11 + 12 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben formate; senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato	1 cad	57,57	mu.06.210.0070.b	1-RISORSA MATERIALE	VERDE E PAESAGGIO_PRODOTTI	PIANTA
RM.62.10.30.P0000.0880.c	Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria ... ronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato	Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: acer psudoplatanus acer rubrum betula alba clerodendron spp liriiodendron spp prunus avium prunus maackii prunus padus quercus robur quercus suber; fornitura: a zolle; diametro (Ø) [cm] = 13 + 14 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben formate; senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato	1 cad	83,56	mu.06.210.0070.c	1-RISORSA MATERIALE	VERDE E PAESAGGIO_PRODOTTI	PIANTA
RM.62.10.30.P0000.0880.d	Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria ... ronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato	Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: acer psudoplatanus acer rubrum betula alba clerodendron spp liriiodendron spp prunus avium prunus maackii prunus padus quercus robur quercus suber; fornitura: a zolle; diametro (Ø) [cm] = 15 + 16 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben formate; senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato	1 cad	113,94	mu.06.210.0070.d	1-RISORSA MATERIALE	VERDE E PAESAGGIO_PRODOTTI	PIANTA
RM.62.10.30.P0000.0880.e	Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria ... ronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato	Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: acer psudoplatanus acer rubrum betula alba clerodendron spp liriiodendron spp prunus avium prunus maackii prunus padus quercus robur quercus suber; fornitura: a zolle; diametro (Ø) [cm] = 17 + 18 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben formate; senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato	1 cad	153,33	mu.06.210.0070.e	1-RISORSA MATERIALE	VERDE E PAESAGGIO_PRODOTTI	PIANTA
RM.62.10.30.P0000.0880.f	Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria ... ronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato	Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: acer psudoplatanus acer rubrum betula alba clerodendron spp liriiodendron spp prunus avium prunus maackii prunus padus quercus robur quercus suber; fornitura: a zolle; diametro (Ø) [cm] = 19 + 20 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben formate; senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato	1 cad	202,21	mu.06.210.0070.f	1-RISORSA MATERIALE	VERDE E PAESAGGIO_PRODOTTI	PIANTA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.62.10.30.P0000.0880.g	Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria ... ronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato	Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: acer psudoplatanus acer rubrum betula alba clerodendron spp liriiodendron spp prunus avium prunus maackii prunus padus quercus robur quercus suber; fornitura: a zolle; diametro (Ø) [cm] = 21 + 25 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben formate; senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato	1 cad	267,25	mu.06.210.0070.g	1-RISORSA MATERIALE	VERDE E PAESAGGIO_PRODOTTI PIANTA	
RM.62.10.30.P0000.0880.h	Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria ... ronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato	Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: acer psudoplatanus acer rubrum betula alba clerodendron spp liriiodendron spp prunus avium prunus maackii prunus padus quercus robur quercus suber; fornitura: a zolle; diametro (Ø) [cm] = 26 + 30 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben formate; senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato	1 cad	328,31	mu.06.210.0070.h	1-RISORSA MATERIALE	VERDE E PAESAGGIO_PRODOTTI PIANTA	
RM.62.10.30.P0000.0885.a	Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria ... ronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato	Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: ailanthus catalpa spp plantus spp prunus avium pterocarya spp robinia; fornitura: a zolle; diametro (Ø) [cm] = 8 + 10 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben formate; senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato	1 cad	28,45	mu.06.210.0040.a	1-RISORSA MATERIALE	VERDE E PAESAGGIO_PRODOTTI PIANTA	
RM.62.10.30.P0000.0885.b	Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria ... ronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato	Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: ailanthus catalpa spp plantus spp prunus avium pterocarya spp robinia; fornitura: a zolle; diametro (Ø) [cm] = 11 + 12 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben formate; senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato	1 cad	39,39	mu.06.210.0040.b	1-RISORSA MATERIALE	VERDE E PAESAGGIO_PRODOTTI PIANTA	
RM.62.10.30.P0000.0885.c	Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria ... ronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato	Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: ailanthus catalpa spp plantus spp prunus avium pterocarya spp robinia; fornitura: a zolle; diametro (Ø) [cm] = 13 + 14 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben formate; senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato	1 cad	57,45	mu.06.210.0040.c	1-RISORSA MATERIALE	VERDE E PAESAGGIO_PRODOTTI PIANTA	
RM.62.10.30.P0000.0885.d	Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria ... ronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato	Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: ailanthus catalpa spp plantus spp prunus avium pterocarya spp robinia; fornitura: a zolle; diametro (Ø) [cm] = 15 + 16 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben formate; senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato	1 cad	82,17	mu.06.210.0040.d	1-RISORSA MATERIALE	VERDE E PAESAGGIO_PRODOTTI PIANTA	
RM.62.10.30.P0000.0885.e	Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria ... ronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato	Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: ailanthus catalpa spp plantus spp prunus avium pterocarya spp robinia; fornitura: a zolle; diametro (Ø) [cm] = 17 + 18 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben formate; senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato	1 cad	108,87	mu.06.210.0040.e	1-RISORSA MATERIALE	VERDE E PAESAGGIO_PRODOTTI PIANTA	
RM.62.10.30.P0000.0885.f	Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria ... ronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato	Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: ailanthus catalpa spp plantus spp prunus avium pterocarya spp robinia; fornitura: a zolle; diametro (Ø) [cm] = 19 + 20 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben formate; senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato	1 cad	143,11	mu.06.210.0040.f	1-RISORSA MATERIALE	VERDE E PAESAGGIO_PRODOTTI PIANTA	
RM.62.10.30.P0000.0885.g	Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria ... ronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato	Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: ailanthus catalpa spp plantus spp prunus avium pterocarya spp robinia; fornitura: a zolle; diametro (Ø) [cm] = 21 + 25 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben formate; senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato	1 cad	193,28	mu.06.210.0040.g	1-RISORSA MATERIALE	VERDE E PAESAGGIO_PRODOTTI PIANTA	
RM.62.10.30.P0000.0885.h	Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria ... ronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato	Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: ailanthus catalpa spp plantus spp prunus avium pterocarya spp robinia; fornitura: a zolle; diametro (Ø) [cm] = 26 + 30 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben formate; senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato	1 cad	268,74	mu.06.210.0040.h	1-RISORSA MATERIALE	VERDE E PAESAGGIO_PRODOTTI PIANTA	
RM.62.10.30.P0000.0890.a	Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria ... ronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato	Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: amelanchier spp quercus coccinea; fornitura: a zolle; diametro (Ø) [cm] = 8 + 10 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben formate; senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato	1 cad	73,12	mu.06.210.0110.a	1-RISORSA MATERIALE	VERDE E PAESAGGIO_PRODOTTI PIANTA	
RM.62.10.30.P0000.0890.b	Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria ... ronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato	Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: amelanchier spp quercus coccinea; fornitura: a zolle; diametro (Ø) [cm] = 11 + 12 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben formate; senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato	1 cad	104,78	mu.06.210.0110.b	1-RISORSA MATERIALE	VERDE E PAESAGGIO_PRODOTTI PIANTA	

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.62.10.30.P0000.0930.f	Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria ... ronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato	Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: quercus castanefolia quercus robur lagerstroemia spp; fornitura: a zolle; diametro (ø) [cm] = 19 + 20 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben formate; senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato	1 cad	331,71	mu.06.210.0120.f	1-RISORSA MATERIALE	VERDE E PAESAGGIO_PRODOTTI	PIANTA
RM.62.10.30.P0000.0930.g	Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria ... ronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato	Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: quercus castanefolia quercus robur lagerstroemia spp; fornitura: a zolle; diametro (ø) [cm] = 21 + 25 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben formate; senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato	1 cad	359,66	mu.06.210.0120.g	1-RISORSA MATERIALE	VERDE E PAESAGGIO_PRODOTTI	PIANTA
RM.62.10.30.P0000.0930.h	Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria ... ronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato	Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: quercus castanefolia quercus robur lagerstroemia spp; fornitura: a zolle; diametro (ø) [cm] = 26 + 30 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; ben formate; senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato	1 cad	525	mu.06.210.0120.h	1-RISORSA MATERIALE	VERDE E PAESAGGIO_PRODOTTI	PIANTA
RM.62.10.30.P0000.0935.a	Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria ... ronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato	Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: quercus ilex; fornitura: a zolle; diametro (ø) [cm] = 11 + 12 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben formate; senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato	1 cad	86,53	mu.06.210.0140.a	1-RISORSA MATERIALE	VERDE E PAESAGGIO_PRODOTTI	PIANTA
RM.62.10.30.P0000.0935.b	Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria ... ronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato	Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: quercus ilex; fornitura: a zolle; diametro (ø) [cm] = 11 + 12 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben formate; senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato	1 cad	123,64	mu.06.210.0150.a	1-RISORSA MATERIALE	VERDE E PAESAGGIO_PRODOTTI	PIANTA
RM.62.10.30.P0000.0935.c	Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria ... ronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato	Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: quercus ilex; fornitura: a zolle; diametro (ø) [cm] = 13 + 14 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben formate; senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato	1 cad	137,06	mu.06.210.0140.b	1-RISORSA MATERIALE	VERDE E PAESAGGIO_PRODOTTI	PIANTA
RM.62.10.30.P0000.0935.d	Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria ... ronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato	Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: quercus ilex; fornitura: a zolle; diametro (ø) [cm] = 15 + 16 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben formate; senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato	1 cad	200,05	mu.06.210.0140.c	1-RISORSA MATERIALE	VERDE E PAESAGGIO_PRODOTTI	PIANTA
RM.62.10.30.P0000.0935.e	Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria ... ronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato	Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: quercus ilex; fornitura: a zolle; diametro (ø) [cm] = 17 + 18 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben formate; senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato	1 cad	291,08	mu.06.210.0140.d	1-RISORSA MATERIALE	VERDE E PAESAGGIO_PRODOTTI	PIANTA
RM.62.10.30.P0000.0935.f	Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria ... ronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato	Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: quercus ilex; fornitura: a zolle; diametro (ø) [cm] = 19 + 20 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben formate; senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato	1 cad	426,13	mu.06.210.0140.e	1-RISORSA MATERIALE	VERDE E PAESAGGIO_PRODOTTI	PIANTA
RM.62.10.30.P0000.0935.g	Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria ... ronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato	Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: quercus ilex; fornitura: a zolle; diametro (ø) [cm] = 21 + 25 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben formate; senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato	1 cad	572,45	mu.06.210.0140.f	1-RISORSA MATERIALE	VERDE E PAESAGGIO_PRODOTTI	PIANTA
RM.62.10.30.P0000.0935.h	Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria ... ronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato	Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: quercus ilex; fornitura: a zolle; diametro (ø) [cm] = 26 + 30 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben formate; senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato	1 cad	826,49	mu.06.210.0140.g	1-RISORSA MATERIALE	VERDE E PAESAGGIO_PRODOTTI	PIANTA
RM.62.10.30.P0000.0940.-	Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria ... o: radice nuda; altezza [cm] <= 100 SPECIFICHE TECNICHE: -	Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: radice nuda; altezza [cm] <= 100 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	5,2	1g.mu.00.01.0015.-	1-RISORSA MATERIALE	VERDE E PAESAGGIO_PRODOTTI	PIANTA
RM.62.10.30.P0000.1000.-	Pianta arbustiva di vegetale generico; geometria/forma/as... malattie; ben accestite; apparato radicale ben sviluppato	Pianta arbustiva di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: abelia spp buddleia spp callicarpa bodinieri chaenomeles spp caryopteris clandenensis ceanothus spp cornus alba elegantissima cornus stolonifera hidrangea spp ilex crenata convexa kolkwitzia amabilis mahonia aquifolium perowskya atriplicifolia; diametro vaso (ø) [cm] = 15 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben accestite; apparato radicale ben sviluppato	1 cad	2,88	mu.06.240.0010.a	1-RISORSA MATERIALE	VERDE E PAESAGGIO_PRODOTTI	PIANTA
RM.62.10.30.P0000.1005.-	Pianta arbustiva di vegetale generico; geometria/forma/as... malattie; ben accestite; apparato radicale ben sviluppato	Pianta arbustiva di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: abelia spp buddleia spp callicarpa bodinieri chaenomeles spp caryopteris clandenensis ceanothus spp cornus alba elegantissima cornus stolonifera hidrangea spp ilex crenata convexa kolkwitzia amabilis mahonia aquifolium perowskya atriplicifolia; diametro vaso (ø) [cm] = 18 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben accestite; apparato radicale ben sviluppato	1 cad	4,15	mu.06.240.0010.b	1-RISORSA MATERIALE	VERDE E PAESAGGIO_PRODOTTI	PIANTA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.62.10.30.P0000.1010.-	Pianta arbustiva di vegetale generico; geometria/forma/as... malattie; ben accestite; apparato radicale ben sviluppato	Pianta arbustiva di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: abelia spp buddleia spp calliCARPA bodinieri chaenomeles spp caryopteris clandenensis ceanothus spp cornus alba elegantissima cornus stolonifera hydrangea spp ilex crenata convexa kolkwitzia amabilis mahonia aquifolium perowskya atriplicifolia; diametro vaso (ø) [cm] = 24 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben accestite; apparato radicale ben sviluppato	1 cad	7,16	mu.06.240.0010.c	1-RISORSA MATERIALE	VERDE E PAESAGGIO_PRODOTTI	PIANTA
RM.62.10.30.P0000.1015.-	Pianta arbustiva di vegetale generico; geometria/forma/as... malattie; ben accestite; apparato radicale ben sviluppato	Pianta arbustiva di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: amelanchier spp choisya ternata corylopsis pauciflora daphne spp crataegus laevigata feijoa sellowiana hibiscus syriacus ilex aquifolium magnolia spp olearia spp osmarea spp prunus laurocerarus; diametro vaso (ø) [cm] = 15 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben accestite; apparato radicale ben sviluppato	1 cad	5,84	mu.06.240.0050.a	1-RISORSA MATERIALE	VERDE E PAESAGGIO_PRODOTTI	PIANTA
RM.62.10.30.P0000.1020.-	Pianta arbustiva di vegetale generico; geometria/forma/as... malattie; ben accestite; apparato radicale ben sviluppato	Pianta arbustiva di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: amelanchier spp choisya ternata corylopsis pauciflora daphne spp crataegus laevigata feijoa sellowiana hibiscus syriacus ilex aquifolium magnolia spp olearia spp osmarea spp prunus laurocerarus; diametro vaso (ø) [cm] = 18 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben accestite; apparato radicale ben sviluppato	1 cad	8,24	mu.06.240.0050.b	1-RISORSA MATERIALE	VERDE E PAESAGGIO_PRODOTTI	PIANTA
RM.62.10.30.P0000.1025.-	Pianta arbustiva di vegetale generico; geometria/forma/as... malattie; ben accestite; apparato radicale ben sviluppato	Pianta arbustiva di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: amelanchier spp choisya ternata corylopsis pauciflora daphne spp crataegus laevigata feijoa sellowiana hibiscus syriacus ilex aquifolium magnolia spp olearia spp osmarea spp prunus laurocerarus; diametro vaso (ø) [cm] = 24 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben accestite; apparato radicale ben sviluppato	1 cad	16,45	mu.06.240.0050.c	1-RISORSA MATERIALE	VERDE E PAESAGGIO_PRODOTTI	PIANTA
RM.62.10.30.P0000.1030.-	Pianta arbustiva di vegetale generico; geometria/forma/as... malattie; ben accestite; apparato radicale ben sviluppato	Pianta arbustiva di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: amelanchier spp choisya ternata corylopsis pauciflora daphne spp crataegus laevigata feijoa sellowiana hibiscus syriacus ilex aquifolium magnolia spp olearia spp osmarea spp prunus laurocerarus; diametro vaso (ø) [cm] = 28 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben accestite; apparato radicale ben sviluppato	1 cad	20,56	mu.06.240.0050.d	1-RISORSA MATERIALE	VERDE E PAESAGGIO_PRODOTTI	PIANTA
RM.62.10.30.P0000.1035.-	Pianta arbustiva di vegetale generico; geometria/forma/as... malattie; ben accestite; apparato radicale ben sviluppato	Pianta arbustiva di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: amelanchier spp choisya ternata corylopsis pauciflora daphne spp crataegus laevigata feijoa sellowiana hibiscus syriacus ilex aquifolium magnolia spp olearia spp osmarea spp prunus laurocerarus; diametro vaso (ø) [cm] = 32 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben accestite; apparato radicale ben sviluppato	1 cad	30,84	mu.06.240.0050.e	1-RISORSA MATERIALE	VERDE E PAESAGGIO_PRODOTTI	PIANTA
RM.62.10.30.P0000.1040.-	Pianta arbustiva di vegetale generico; geometria/forma/as... malattie; ben accestite; apparato radicale ben sviluppato	Pianta arbustiva di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: aronia arbutifolia corylus avellana cornus mas cornus sanguinea cotoneaster spp crataegus monogyna deutzia spp escallonia spp forsythia spp kerria japonica lespedeza thunbergii ligustrum spp lonicera spp philadelphus coronarius potentilla fruticosa pyracantha spp rhamnus frangula salix spp sambucus nigra spartium junceum spiraea spp symphoricarpos spp weigela spp; diametro vaso (ø) [cm] = 15 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben accestite; apparato radicale ben sviluppato	1 cad	2,05	mu.06.240.0020.a	1-RISORSA MATERIALE	VERDE E PAESAGGIO_PRODOTTI	PIANTA
RM.62.10.30.P0000.1045.-	Pianta arbustiva di vegetale generico; geometria/forma/as... malattie; ben accestite; apparato radicale ben sviluppato	Pianta arbustiva di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: aronia arbutifolia corylus avellana cornus mas cornus sanguinea cotoneaster spp crataegus monogyna deutzia spp escallonia spp forsythia spp kerria japonica lespedeza thunbergii ligustrum spp lonicera spp philadelphus coronarius potentilla fruticosa pyracantha spp rhamnus frangula salix spp sambucus nigra spartium junceum spiraea spp symphoricarpos spp weigela spp; diametro vaso (ø) [cm] = 18 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben accestite; apparato radicale ben sviluppato	1 cad	3,58	mu.06.240.0020.b	1-RISORSA MATERIALE	VERDE E PAESAGGIO_PRODOTTI	PIANTA
RM.62.10.30.P0000.1050.-	Pianta arbustiva di vegetale generico; geometria/forma/as... malattie; ben accestite; apparato radicale ben sviluppato	Pianta arbustiva di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: aronia arbutifolia corylus avellana cornus mas cornus sanguinea cotoneaster spp crataegus monogyna deutzia spp escallonia spp forsythia spp kerria japonica lespedeza thunbergii ligustrum spp lonicera spp philadelphus coronarius potentilla fruticosa pyracantha spp rhamnus frangula salix spp sambucus nigra spartium junceum spiraea spp symphoricarpos spp weigela spp; diametro vaso (ø) [cm] = 24 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben accestite; apparato radicale ben sviluppato	1 cad	6,5	mu.06.240.0020.c	1-RISORSA MATERIALE	VERDE E PAESAGGIO_PRODOTTI	PIANTA
RM.62.10.30.P0000.1055.-	Pianta arbustiva di vegetale generico; geometria/forma/as... malattie; ben accestite; apparato radicale ben sviluppato	Pianta arbustiva di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: artemisia spp aucuba japonica berberis spp calicanthus spp cornus alba ivory halo cotinus coggyria cyrtisus spp euphorbia spp eleagnus spp genista lydia lagestromia indica nandina domestica prunus lusitanica angustifolia punica granatum syringa vulgaris tamarix spp; diametro vaso (ø) [cm] = 15 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben accestite; apparato radicale ben sviluppato	1 cad	3,43	mu.06.240.0030.a	1-RISORSA MATERIALE	VERDE E PAESAGGIO_PRODOTTI	PIANTA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.62.10.30.P0000.1060.-	Pianta arbustiva di vegetale generico; geometria/forma/as... malattie; ben accestite; apparato radicale ben sviluppato	Pianta arbustiva di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: artemisia spp aucuba japonica berberis spp calicanthus spp cornus alba ivory halo cotinus coggyria cyrtus spp euphorbia spp eleagnus spp genista lydia lagestromia indica nandina domestica prunus lusitanica angustifolia punica granatum syringa vulgaris tamarix spp; diametro vaso (ø) [cm] = 18 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben accestite; apparato radicale ben sviluppato	1 cad	4,47	mu.06.240.0030.b	1-RISORSA MATERIALE	VERDE E PAESAGGIO_PRODOTTI	PIANTA
RM.62.10.30.P0000.1065.-	Pianta arbustiva di vegetale generico; geometria/forma/as... malattie; ben accestite; apparato radicale ben sviluppato	Pianta arbustiva di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: artemisia spp aucuba japonica berberis spp calicanthus spp cornus alba ivory halo cotinus coggyria cyrtus spp euphorbia spp eleagnus spp genista lydia lagestromia indica nandina domestica prunus lusitanica angustifolia punica granatum syringa vulgaris tamarix spp; diametro vaso (ø) [cm] = 24 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben accestite; apparato radicale ben sviluppato	1 cad	9,93	mu.06.240.0030.c	1-RISORSA MATERIALE	VERDE E PAESAGGIO_PRODOTTI	PIANTA
RM.62.10.30.P0000.1070.a	Pianta arbustiva di vegetale generico; geometria/forma/as... malattie; ben accestite; apparato radicale ben sviluppato	Pianta arbustiva di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: buxus sempervirens buxus pyramidalis buxus a palla spp; diametro vaso (ø) [cm] = 12 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben accestite; apparato radicale ben sviluppato	1 cad	6,63	mu.06.240.0070.a	1-RISORSA MATERIALE	VERDE E PAESAGGIO_PRODOTTI	PIANTA
RM.62.10.30.P0000.1070.b	Pianta arbustiva di vegetale generico; geometria/forma/as... malattie; ben accestite; apparato radicale ben sviluppato	Pianta arbustiva di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: buxus sempervirens buxus pyramidalis buxus a palla spp; diametro vaso (ø) [cm] = 28 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben accestite; apparato radicale ben sviluppato	1 cad	29,17	mu.06.240.0070.b	1-RISORSA MATERIALE	VERDE E PAESAGGIO_PRODOTTI	PIANTA
RM.62.10.30.P0000.1070.c	Pianta arbustiva di vegetale generico; geometria/forma/as... malattie; ben accestite; apparato radicale ben sviluppato	Pianta arbustiva di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: buxus sempervirens buxus pyramidalis buxus a palla spp; diametro vaso (ø) [cm] = 35 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben accestite; apparato radicale ben sviluppato	1 cad	39,8	mu.06.240.0070.c	1-RISORSA MATERIALE	VERDE E PAESAGGIO_PRODOTTI	PIANTA
RM.62.10.30.P0000.1075.-	Pianta arbustiva di vegetale generico; geometria/forma/as... malattie; ben accestite; apparato radicale ben sviluppato	Pianta arbustiva di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: ceanothus thyrsipholia repens cornus canadensis exocorda spp genista hispanica ilex golden ceum laurus nobilis malus spp osmanthus spp photinia fraseri pittosporum tobira prunus a fiore rhus typhina ruscus aculeatus teucrium fruticans viburnum spp; diametro vaso (ø) [cm] = 15 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben accestite; apparato radicale ben sviluppato	1 cad	4,47	mu.06.240.0040.a	1-RISORSA MATERIALE	VERDE E PAESAGGIO_PRODOTTI	PIANTA
RM.62.10.30.P0000.1080.-	Pianta arbustiva di vegetale generico; geometria/forma/as... malattie; ben accestite; apparato radicale ben sviluppato	Pianta arbustiva di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: ceanothus thyrsipholia repens cornus canadensis exocorda spp genista hispanica ilex golden ceum laurus nobilis malus spp osmanthus spp photinia fraseri pittosporum tobira prunus a fiore rhus typhina ruscus aculeatus teucrium fruticans viburnum spp; diametro vaso (ø) [cm] = 18 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben accestite; apparato radicale ben sviluppato	1 cad	5,84	mu.06.240.0040.b	1-RISORSA MATERIALE	VERDE E PAESAGGIO_PRODOTTI	PIANTA
RM.62.10.30.P0000.1085.-	Pianta arbustiva di vegetale generico; geometria/forma/as... malattie; ben accestite; apparato radicale ben sviluppato	Pianta arbustiva di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: ceanothus thyrsipholia repens cornus canadensis exocorda spp genista hispanica ilex golden ceum laurus nobilis malus spp osmanthus spp photinia fraseri pittosporum tobira prunus a fiore rhus typhina ruscus aculeatus teucrium fruticans viburnum spp; diametro vaso (ø) [cm] = 24 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben accestite; apparato radicale ben sviluppato	1 cad	12,39	mu.06.240.0040.c	1-RISORSA MATERIALE	VERDE E PAESAGGIO_PRODOTTI	PIANTA
RM.62.10.30.P0000.1090.-	Pianta arbustiva di vegetale generico; geometria/forma/as... malattie; ben accestite; apparato radicale ben sviluppato	Pianta arbustiva di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: ceanothus thyrsipholia repens cornus canadensis exocorda spp genista hispanica ilex golden ceum laurus nobilis malus spp osmanthus spp photinia fraseri pittosporum tobira prunus a fiore rhus typhina ruscus aculeatus teucrium fruticans viburnum spp; diametro vaso (ø) [cm] = 28 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben accestite; apparato radicale ben sviluppato	1 cad	18,48	mu.06.240.0040.d	1-RISORSA MATERIALE	VERDE E PAESAGGIO_PRODOTTI	PIANTA
RM.62.10.30.P0000.1095.-	Pianta arbustiva di vegetale generico; geometria/forma/as... malattie; ben accestite; apparato radicale ben sviluppato	Pianta arbustiva di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: ceanothus thyrsipholia repens cornus canadensis exocorda spp genista hispanica ilex golden ceum laurus nobilis malus spp osmanthus spp photinia fraseri pittosporum tobira prunus a fiore rhus typhina ruscus aculeatus teucrium fruticans viburnum spp; diametro vaso (ø) [cm] = 32 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben accestite; apparato radicale ben sviluppato	1 cad	25,38	mu.06.240.0040.e	1-RISORSA MATERIALE	VERDE E PAESAGGIO_PRODOTTI	PIANTA
RM.62.10.30.P0000.1100.a	Pianta arbustiva di vegetale generico; geometria/forma/as... malattie; ben accestite; apparato radicale ben sviluppato	Pianta arbustiva di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: cornus nuttali cornus florida rubra cornus kousa edgeworthia spp euonymus alatus hamamelis mollis pernettya spp; diametro vaso (ø) [cm] = 24 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben accestite; apparato radicale ben sviluppato	1 cad	28,79	mu.06.240.0060.a	1-RISORSA MATERIALE	VERDE E PAESAGGIO_PRODOTTI	PIANTA
RM.62.10.30.P0000.1100.b	Pianta arbustiva di vegetale generico; geometria/forma/as... malattie; ben accestite; apparato radicale ben sviluppato	Pianta arbustiva di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: cornus nuttali cornus florida rubra cornus kousa edgeworthia spp euonymus alatus hamamelis mollis pernettya spp; diametro vaso (ø) [cm] = 28 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben accestite; apparato radicale ben sviluppato	1 cad	41,13	mu.06.240.0060.b	1-RISORSA MATERIALE	VERDE E PAESAGGIO_PRODOTTI	PIANTA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.62.10.30.P0000.1100.c	Pianta arbustiva di vegetale generico; geometria/forma/as... malattie; ben accestite; apparato radicale ben sviluppato	Pianta arbustiva di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: cornus nuttali cornus florida rubra cornus kousa edgeworthia spp euonymus alatus hamamelis mollis pernettya spp; diametro vaso (ø) [cm] = 32 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben accestite; apparato radicale ben sviluppato	1 cad	68,31	mu.06.240.0060.c	1-RISORSA MATERIALE	VERDE E PAESAGGIO_PRODOTTI	PIANTA
RM.62.10.30.P0000.1105.-	Pianta arbustiva di vegetale generico; fornitura: in cont... ICHÉ TECNICHE: contenitore di capacità inferiore a 1 litro	Pianta arbustiva di vegetale generico; fornitura: in contenitore; altezza [cm] >= 30 SPECIFICHE TECNICHE: contenitore di capacità inferiore a 1 litro	1 q	6,68	1g.mt.00.01.0020._	1-RISORSA MATERIALE	VERDE E PAESAGGIO_PRODOTTI	PIANTA
RM.62.10.30.P0000.1110.a	Pianta arbustiva di vegetale generico; fornitura: in vaso ... o vaso (ø) [cm] = 10 + 12 SPECIFICHE TECNICHE: pianta S1T1	Pianta arbustiva di vegetale generico; fornitura: in vaso; diametro vaso (ø) [cm] = 10 + 12 SPECIFICHE TECNICHE: pianta S1T1	1 cad	4,05	mu.06.200.0005.a	1-RISORSA MATERIALE	VERDE E PAESAGGIO_PRODOTTI	PIANTA
RM.62.10.30.P0000.1110.b	Pianta arbustiva di vegetale generico; fornitura: in vaso ... o vaso (ø) [cm] = 14 + 16 SPECIFICHE TECNICHE: pianta S1T1	Pianta arbustiva di vegetale generico; fornitura: in vaso; diametro vaso (ø) [cm] = 14 + 16 SPECIFICHE TECNICHE: pianta S1T1	1 cad	4,86	mu.06.200.0005.b	1-RISORSA MATERIALE	VERDE E PAESAGGIO_PRODOTTI	PIANTA
RM.62.10.30.P0000.1110.c	Pianta arbustiva di vegetale generico; fornitura: in vaso ... o vaso (ø) [cm] = 18 + 20 SPECIFICHE TECNICHE: pianta S1T2	Pianta arbustiva di vegetale generico; fornitura: in vaso; diametro vaso (ø) [cm] = 18 + 20 SPECIFICHE TECNICHE: pianta S1T2	1 cad	8,92	mu.06.200.0005.c	1-RISORSA MATERIALE	VERDE E PAESAGGIO_PRODOTTI	PIANTA
RM.62.10.30.P0000.1115.-	Pianta arbustiva di vegetale generico; geometria/forma/as... burnum lantana euonymus europaeus SPECIFICHE TECNICHE: -	Pianta arbustiva di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: prunus spinosa crataegus monogina cornus sanguinea cornus mas colutea arborescens corylus avellana cotinus coggria sambucus nigra rhamnus frangula viburnum lantana euonymus europaeus SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	1,76	1g.mt.00.01.0030._	1-RISORSA MATERIALE	VERDE E PAESAGGIO_PRODOTTI	PIANTA
RM.62.10.30.P0000.1250.-	Pianta astoni di vegetale generico; geometria/forma/aspet... ce astoni; diametro (ø) [cm] = 11 SPECIFICHE TECNICHE: -	Pianta astoni di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: salice astoni; diametro (ø) [cm] = 11 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	3,97	1f.mt.08.01.0005._	1-RISORSA MATERIALE	VERDE E PAESAGGIO_PRODOTTI	PIANTA
RM.62.10.30.P0000.1500.a	Pianta bambù di vegetale generico; geometria/forma/aspett... ttie; ben accestite e con apparato radicale ben sviluppato	Pianta bambù di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: phyllostachis aurea phyllostachis nigra pleiobatus viridi seriatus pseudosasa japonica sasa palmata shibatea kumasasa; diametro vaso (ø) [cm] = 24 SPECIFICHE TECNICHE: bambù con garanzia d'uso; di pronto effetto, prive di malattie; ben accestite e con apparato radicale ben sviluppato	1 cad	12,07	mu.06.290.0040.a	1-RISORSA MATERIALE	VERDE E PAESAGGIO_PRODOTTI	PIANTA
RM.62.10.30.P0000.1500.b	Pianta bambù di vegetale generico; geometria/forma/aspett... ttie; ben accestite e con apparato radicale ben sviluppato	Pianta bambù di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: phyllostachis aurea phyllostachis nigra pleiobatus viridi seriatus pseudosasa japonica sasa palmata shibatea kumasasa; diametro vaso (ø) [cm] = 28 SPECIFICHE TECNICHE: bambù con garanzia d'uso; di pronto effetto, prive di malattie; ben accestite e con apparato radicale ben sviluppato	1 cad	28,79	mu.06.290.0040.b	1-RISORSA MATERIALE	VERDE E PAESAGGIO_PRODOTTI	PIANTA
RM.62.10.30.P0000.1500.c	Pianta bambù di vegetale generico; geometria/forma/aspett... ttie; ben accestite e con apparato radicale ben sviluppato	Pianta bambù di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: phyllostachis aurea phyllostachis nigra pleiobatus viridi seriatus pseudosasa japonica sasa palmata shibatea kumasasa; diametro vaso (ø) [cm] = 32 SPECIFICHE TECNICHE: bambù con garanzia d'uso; di pronto effetto, prive di malattie; ben accestite e con apparato radicale ben sviluppato	1 cad	39,8	mu.06.290.0040.c	1-RISORSA MATERIALE	VERDE E PAESAGGIO_PRODOTTI	PIANTA
RM.62.10.30.P0000.1750.-	Pianta bulbo di vegetale generico; geometria/forma/aspett... aponica; diametro vaso (ø) [cm] = 9 SPECIFICHE TECNICHE: -	Pianta bulbo di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: convallaria majalis convallaria japonica; diametro vaso (ø) [cm] = 9 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	0,84	mu.06.320.0010	1-RISORSA MATERIALE	VERDE E PAESAGGIO_PRODOTTI	PIANTA
RM.62.10.30.P0000.1755.-	Pianta bulbo di vegetale generico; geometria/forma/aspett... ria spp; diametro vaso (ø) [cm] = 9 SPECIFICHE TECNICHE: -	Pianta bulbo di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: eranthis hyemalis galanthus nivalis leucojum vernum narcissus spp ornithogalum umbellatum scilla spp allium spp tulipa spp crocus spp fritillaria spp; diametro vaso (ø) [cm] = 9 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	0,4	mu.06.320.0030	1-RISORSA MATERIALE	VERDE E PAESAGGIO_PRODOTTI	PIANTA
RM.62.10.30.P0000.1760.-	Pianta bulbo di vegetale generico; geometria/forma/aspett... ris spp; diametro vaso (ø) [cm] = 9 SPECIFICHE TECNICHE: -	Pianta bulbo di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: muscari spp hyacinthus spp iris spp; diametro vaso (ø) [cm] = 9 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	2,05	mu.06.320.0020	1-RISORSA MATERIALE	VERDE E PAESAGGIO_PRODOTTI	PIANTA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.62.10.30.P0000.2000.-	Pianta erbacea di vegetale generico; geometria/forma/aspe ... malattie; ben accestite; apparato radicale ben sviluppato	Pianta erbacea di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: achillea spp aegopodium podagraria ajuga reptans alchemilla mollis spp alyssum saxatile anemone spp aquilegia spp arabis caucasica armeria maritima arum italicum aster spp astilbe spp aubrietia spp bergenia spp campanula spp cerastium tomentosum chrysanthemum crimson robinson coreopsis spp delphinium spp dianthus spp digitalis spp echinacea spp gaillardia spp festuca glauca geranium spp geum spp gypsophila spp helicysum petiolanum hepatica triloba herniaria glabra heuchera spp hypericum spp iberis spp kniphofia spp lamium spp leontopodium spp lobelia spp lupinus spp lychnis viscaria lythrum salicaria lysimachia nummularia mesembryanthemum spp mombretia crocosmiflora nepeta faassenii oenothera spp oxalis spp papaver spp phlox spp plumbago spp potentilla spp primula spp polypodium vulgare rudbeckia spp saponaria spp sedum spp silene maritima solidago spp stachys spp verberna spp vinca minor vinca major centranthus ruber; fornitura: in vaso; diametro vaso (ø) [cm] = 9 + 12 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben accestite; apparato radicale ben sviluppato	1 cad	0,84	mu.06.250.0010	1-RISORSA MATERIALE	VERDE E PAESAGGIO_PRODOTTI	PIANTA
RM.62.10.30.P0000.2005.-	Pianta erbacea di vegetale generico; geometria/forma/aspe ... malattie; ben accestite; apparato radicale ben sviluppato	Pianta erbacea di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: agapanthus spp aruncus dioicus caltha palustris eichhornia crassipes gentiana asclepiadea gunnera spp helleborus niger helleborus orientalis hemerocallis spp hosta spp lippia citriodora smilacina spp thalictrum spp; fornitura: in vaso; diametro vaso (ø) [cm] = 9 + 12 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben accestite; apparato radicale ben sviluppato	1 cad	2,88	mu.06.250.0020	1-RISORSA MATERIALE	VERDE E PAESAGGIO_PRODOTTI	PIANTA
RM.62.10.30.P0000.2010.-	Pianta erbacea di vegetale generico; geometria/forma/aspe ... malattie; ben accestite; apparato radicale ben sviluppato	Pianta erbacea di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: ageratum spp begonia spp bellis spp cosmos spp impatiens spp petunia spp portulaca spp tagetes spp viola spp; fornitura: in vaso; diametro vaso (ø) [cm] = 9 + 12 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben accestite; apparato radicale ben sviluppato	1 cad	0,44	mu.06.250.0030	1-RISORSA MATERIALE	VERDE E PAESAGGIO_PRODOTTI	PIANTA
RM.62.10.30.P0000.2015.-	Pianta erbacea di vegetale generico; geometria/forma/aspe ... malattie; ben accestite; apparato radicale ben sviluppato	Pianta erbacea di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: asplenium ruta blechnum spicant borago officinalis cheiranthus cheiri eunoymus fortunei emerald gold glechoma hederacea heracleum mantegazzianum mimulus spp muscari spp omphalodes verna osmunda regalis pelagium spp polygonatum spp tradescantia spp; fornitura: in vaso; diametro vaso (ø) [cm] = 9 + 12 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben accestite; apparato radicale ben sviluppato	1 cad	2,05	mu.06.250.0040	1-RISORSA MATERIALE	VERDE E PAESAGGIO_PRODOTTI	PIANTA
RM.62.10.30.P0000.2020.a	Pianta erbacea di vegetale generico; geometria/forma/aspe ... ttie; ben accestite e con apparato radicale ben sviluppato	Pianta erbacea di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: carex buchananii hakonechloa macra miscanthus sinensis phalaris arundinacea; diametro vaso (ø) [cm] = 15 SPECIFICHE TECNICHE: graminacee con garanzia d'uso; di pronto effetto, prive di malattie; ben accestite e con apparato radicale ben sviluppato	1 cad	4,47	mu.06.290.0010.a	1-RISORSA MATERIALE	VERDE E PAESAGGIO_PRODOTTI	PIANTA
RM.62.10.30.P0000.2020.b	Pianta erbacea di vegetale generico; geometria/forma/aspe ... ttie; ben accestite e con apparato radicale ben sviluppato	Pianta erbacea di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: carex buchananii hakonechloa macra miscanthus sinensis phalaris arundinacea; diametro vaso (ø) [cm] = 18 SPECIFICHE TECNICHE: graminacee con garanzia d'uso; di pronto effetto, prive di malattie; ben accestite e con apparato radicale ben sviluppato	1 cad	5,84	mu.06.290.0010.b	1-RISORSA MATERIALE	VERDE E PAESAGGIO_PRODOTTI	PIANTA
RM.62.10.30.P0000.2020.c	Pianta erbacea di vegetale generico; geometria/forma/aspe ... ttie; ben accestite e con apparato radicale ben sviluppato	Pianta erbacea di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: carex buchananii hakonechloa macra miscanthus sinensis phalaris arundinacea; diametro vaso (ø) [cm] = 24 SPECIFICHE TECNICHE: graminacee con garanzia d'uso; di pronto effetto, prive di malattie; ben accestite e con apparato radicale ben sviluppato	1 cad	12,39	mu.06.290.0010.c	1-RISORSA MATERIALE	VERDE E PAESAGGIO_PRODOTTI	PIANTA
RM.62.10.30.P0000.2025.a	Pianta erbacea di vegetale generico; geometria/forma/aspe ... ttie; ben accestite e con apparato radicale ben sviluppato	Pianta erbacea di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: carex siderostica variegata; diametro vaso (ø) [cm] = 15 SPECIFICHE TECNICHE: graminacee con garanzia d'uso; di pronto effetto, prive di malattie; ben accestite e con apparato radicale ben sviluppato	1 cad	5,84	mu.06.290.0020.a	1-RISORSA MATERIALE	VERDE E PAESAGGIO_PRODOTTI	PIANTA
RM.62.10.30.P0000.2025.b	Pianta erbacea di vegetale generico; geometria/forma/aspe ... ttie; ben accestite e con apparato radicale ben sviluppato	Pianta erbacea di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: carex siderostica variegata; diametro vaso (ø) [cm] = 18 SPECIFICHE TECNICHE: graminacee con garanzia d'uso; di pronto effetto, prive di malattie; ben accestite e con apparato radicale ben sviluppato	1 cad	8,24	mu.06.290.0020.b	1-RISORSA MATERIALE	VERDE E PAESAGGIO_PRODOTTI	PIANTA
RM.62.10.30.P0000.2025.c	Pianta erbacea di vegetale generico; geometria/forma/aspe ... ttie; ben accestite e con apparato radicale ben sviluppato	Pianta erbacea di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: carex siderostica variegata; diametro vaso (ø) [cm] = 24 SPECIFICHE TECNICHE: graminacee con garanzia d'uso; di pronto effetto, prive di malattie; ben accestite e con apparato radicale ben sviluppato	1 cad	16,45	mu.06.290.0020.c	1-RISORSA MATERIALE	VERDE E PAESAGGIO_PRODOTTI	PIANTA
RM.62.10.30.P0000.2030.a	Pianta erbacea di vegetale generico; geometria/forma/aspe ... ttie; ben accestite e con apparato radicale ben sviluppato	Pianta erbacea di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: cortaderia selloana; diametro vaso (ø) [cm] = 15 SPECIFICHE TECNICHE: graminacee con garanzia d'uso; di pronto effetto, prive di malattie; ben accestite e con apparato radicale ben sviluppato	1 cad	3,43	mu.06.290.0030.a	1-RISORSA MATERIALE	VERDE E PAESAGGIO_PRODOTTI	PIANTA
RM.62.10.30.P0000.2030.b	Pianta erbacea di vegetale generico; geometria/forma/aspe ... ttie; ben accestite e con apparato radicale ben sviluppato	Pianta erbacea di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: cortaderia selloana; diametro vaso (ø) [cm] = 18 SPECIFICHE TECNICHE: graminacee con garanzia d'uso; di pronto effetto, prive di malattie; ben accestite e con apparato radicale ben sviluppato	1 cad	5,84	mu.06.290.0030.b	1-RISORSA MATERIALE	VERDE E PAESAGGIO_PRODOTTI	PIANTA
RM.62.10.30.P0000.2030.c	Pianta erbacea di vegetale generico; geometria/forma/aspe ... ttie; ben accestite e con apparato radicale ben sviluppato	Pianta erbacea di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: cortaderia selloana; diametro vaso (ø) [cm] = 24 SPECIFICHE TECNICHE: graminacee con garanzia d'uso; di pronto effetto, prive di malattie; ben accestite e con apparato radicale ben sviluppato	1 cad	9,96	mu.06.290.0030.c	1-RISORSA MATERIALE	VERDE E PAESAGGIO_PRODOTTI	PIANTA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.62.10.30.P0000.2035.-	Pianta erbacea di vegetale generico; geometria/forma/aspe... malattie; ben accestite; apparato radicale ben sviluppato	Pianta erbacea di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: paeonia spp; fornitura: in vaso; diametro vaso (ø) [cm] = 22 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben accestite; apparato radicale ben sviluppato	1 cad	15,06	mu.06.250.0050	1-RISORSA MATERIALE	VERDE E PAESAGGIO_PRODOTTI	PIANTA
RM.62.10.30.P0000.2250.a	Pianta fruttiferi di vegetale generico; geometria/forma/a ... malattie; ben accestite; apparato radicale ben sviluppato	Pianta fruttiferi di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: actinidia chinensis arbutus unedo humulus lupulus ribes spp ribes uva-crispa rubus spp vaccinium corymbosum vitis vinifera; fornitura: in vaso; diametro vaso (ø) [cm] = 15 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; di pronto effetto; prive di malattie; ben accestite; apparato radicale ben sviluppato	1 cad	5,84	mu.06.260.0010.a	1-RISORSA MATERIALE	VERDE E PAESAGGIO_PRODOTTI	PIANTA
RM.62.10.30.P0000.2250.b	Pianta fruttiferi di vegetale generico; geometria/forma/a ... malattie; ben accestite; apparato radicale ben sviluppato	Pianta fruttiferi di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: actinidia chinensis arbutus unedo humulus lupulus ribes spp ribes uva-crispa rubus spp vaccinium corymbosum vitis vinifera; fornitura: in vaso; diametro vaso (ø) [cm] = 18 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; di pronto effetto; prive di malattie; ben accestite; apparato radicale ben sviluppato	1 cad	7,16	mu.06.260.0010.b	1-RISORSA MATERIALE	VERDE E PAESAGGIO_PRODOTTI	PIANTA
RM.62.10.30.P0000.2250.c	Pianta fruttiferi di vegetale generico; geometria/forma/a ... malattie; ben accestite; apparato radicale ben sviluppato	Pianta fruttiferi di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: actinidia chinensis arbutus unedo humulus lupulus ribes spp ribes uva-crispa rubus spp vaccinium corymbosum vitis vinifera; fornitura: in vaso; diametro vaso (ø) [cm] = 24 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; di pronto effetto; prive di malattie; ben accestite; apparato radicale ben sviluppato	1 cad	13,4	mu.06.260.0010.c	1-RISORSA MATERIALE	VERDE E PAESAGGIO_PRODOTTI	PIANTA
RM.62.10.30.P0000.2255.-	Pianta fruttiferi di vegetale generico; geometria/forma/a ... malattie; ben accestite; apparato radicale ben sviluppato	Pianta fruttiferi di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: malus communis prunus domestica prunus avium pyrus communis prunus persica prunus armeniaca diospyros kaki prunus amygdalus juglans regia cornus mas arbutus unedo eribotrya japonica punica granatum ziziphus sativa; fornitura: a zolle; diametro (ø) [cm] = 11 + 12 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; di pronto effetto; prive di malattie; ben accestite; apparato radicale ben sviluppato	1 cad	29,17	mu.06.260.0030.a	1-RISORSA MATERIALE	VERDE E PAESAGGIO_PRODOTTI	PIANTA
RM.62.10.30.P0000.2260.-	Pianta fruttiferi di vegetale generico; geometria/forma/a ... malattie; ben accestite; apparato radicale ben sviluppato	Pianta fruttiferi di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: malus communis prunus domestica prunus avium pyrus communis prunus persica prunus armeniaca diospyros kaki prunus amygdalus juglans regia cornus mas arbutus unedo eribotrya japonica punica granatum ziziphus sativa; fornitura: a zolle; diametro (ø) [cm] = 13 + 14 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; di pronto effetto; prive di malattie; ben accestite; apparato radicale ben sviluppato	1 cad	44,1	mu.06.260.0030.b	1-RISORSA MATERIALE	VERDE E PAESAGGIO_PRODOTTI	PIANTA
RM.62.10.30.P0000.2265.-	Pianta fruttiferi di vegetale generico; geometria/forma/a ... malattie; ben accestite; apparato radicale ben sviluppato	Pianta fruttiferi di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: malus communis prunus domestica prunus avium pyrus communis prunus persica prunus armeniaca diospyros kaki prunus amygdalus juglans regia cornus mas arbutus unedo eribotrya japonica punica granatum ziziphus sativa; fornitura: a zolle; diametro (ø) [cm] = 15 + 16 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; di pronto effetto; prive di malattie; ben accestite; apparato radicale ben sviluppato	1 cad	82,64	mu.06.260.0030.c	1-RISORSA MATERIALE	VERDE E PAESAGGIO_PRODOTTI	PIANTA
RM.62.10.30.P0000.2270.a	Pianta fruttiferi di vegetale generico; geometria/forma/a ... malattie; ben accestite; apparato radicale ben sviluppato	Pianta fruttiferi di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: mespilus germanica cydonia oblonga ficus carica; fornitura: a zolle; diametro (ø) [cm] = 11 + 12 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; di pronto effetto; prive di malattie; ben accestite; apparato radicale ben sviluppato	1 cad	24,28	mu.06.260.0020.a	1-RISORSA MATERIALE	VERDE E PAESAGGIO_PRODOTTI	PIANTA
RM.62.10.30.P0000.2270.b	Pianta fruttiferi di vegetale generico; geometria/forma/a ... malattie; ben accestite; apparato radicale ben sviluppato	Pianta fruttiferi di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: mespilus germanica cydonia oblonga ficus carica; fornitura: a zolle; diametro (ø) [cm] = 13 + 14 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; di pronto effetto; prive di malattie; ben accestite; apparato radicale ben sviluppato	1 cad	30,31	mu.06.260.0020.b	1-RISORSA MATERIALE	VERDE E PAESAGGIO_PRODOTTI	PIANTA
RM.62.10.30.P0000.2270.c	Pianta fruttiferi di vegetale generico; geometria/forma/a ... malattie; ben accestite; apparato radicale ben sviluppato	Pianta fruttiferi di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: mespilus germanica cydonia oblonga ficus carica; fornitura: a zolle; diametro (ø) [cm] = 15 + 16 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; di pronto effetto; prive di malattie; ben accestite; apparato radicale ben sviluppato	1 cad	46,83	mu.06.260.0020.c	1-RISORSA MATERIALE	VERDE E PAESAGGIO_PRODOTTI	PIANTA
RM.62.10.30.P0000.2500.a	Pianta latifoglia di vegetale generico; fornitura: in vas ... SPECIFICHE TECNICHE: arbusti e piantine forestali S1T1 nan	Pianta latifoglia di vegetale generico; fornitura: in vaso; diametro vaso (ø) [cm] = 10 + 12 SPECIFICHE TECNICHE: arbusti e piantine forestali S1T1 nan	1 cad	5,2	1G.MT.00.01.0025.a	1-RISORSA MATERIALE	VERDE E PAESAGGIO_PRODOTTI	PIANTA
RM.62.10.30.P0000.2500.b	Pianta latifoglia di vegetale generico; fornitura: in vas ... SPECIFICHE TECNICHE: arbusti e piantine forestali S1T1 nan	Pianta latifoglia di vegetale generico; fornitura: in vaso; diametro vaso (ø) [cm] = 14 + 16 SPECIFICHE TECNICHE: arbusti e piantine forestali S1T1 nan	1 cad	6,23	1G.MT.00.01.0025.b	1-RISORSA MATERIALE	VERDE E PAESAGGIO_PRODOTTI	PIANTA
RM.62.10.30.P0000.2500.c	Pianta latifoglia di vegetale generico; fornitura: in vas ... SPECIFICHE TECNICHE: arbusti e piantine forestali S1T2 nan	Pianta latifoglia di vegetale generico; fornitura: in vaso; diametro vaso (ø) [cm] = 18 + 20 SPECIFICHE TECNICHE: arbusti e piantine forestali S1T2 nan	1 cad	11,41	1G.MT.00.01.0025.c	1-RISORSA MATERIALE	VERDE E PAESAGGIO_PRODOTTI	PIANTA
RM.62.10.30.P0000.2750.-	Pianta marze di vegetale generico; funzione: innesto SPECIFICHE TECNICHE: -	Pianta marze di vegetale generico; funzione: innesto SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	11,97	1f.mt.06.02.0010._	1-RISORSA MATERIALE	VERDE E PAESAGGIO_PRODOTTI	PIANTA
RM.62.10.30.P0000.3000.-	Pianta ramaglia di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: ramaglia SPECIFICHE TECNICHE: -	Pianta ramaglia di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: ramaglia SPECIFICHE TECNICHE: -	1 q	77,4	1f.mt.08.01.0010._	1-RISORSA MATERIALE	VERDE E PAESAGGIO_PRODOTTI	PIANTA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.62.10.30.P0000.3250.a	Pianta rampicanti di vegetale generico; geometria/forma/a ... malattie; ben accestite; apparato radicale ben sviluppato	Pianta rampicanti di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: ampelopsis quinquefolia campsis radicans bignonia spp trachelospermum jasminoides wisteria sinensis wisteria floribunda; diametro vaso (ø) [cm] = 18 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben accestite; apparato radicale ben sviluppato	1 cad	9,96	mu.06.240.0090.a	1-RISORSA MATERIALE	VERDE E PAESAGGIO_PRODOTTI	PIANTA
RM.62.10.30.P0000.3250.b	Pianta rampicanti di vegetale generico; geometria/forma/a ... malattie; ben accestite; apparato radicale ben sviluppato	Pianta rampicanti di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: ampelopsis quinquefolia campsis radicans bignonia spp trachelospermum jasminoides wisteria sinensis wisteria floribunda; diametro vaso (ø) [cm] = 24 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben accestite; apparato radicale ben sviluppato	1 cad	21,62	mu.06.240.0090.b	1-RISORSA MATERIALE	VERDE E PAESAGGIO_PRODOTTI	PIANTA
RM.62.10.30.P0000.3250.c	Pianta rampicanti di vegetale generico; geometria/forma/a ... malattie; ben accestite; apparato radicale ben sviluppato	Pianta rampicanti di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: ampelopsis quinquefolia campsis radicans bignonia spp trachelospermum jasminoides wisteria sinensis wisteria floribunda; diametro vaso (ø) [cm] = 28 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben accestite; apparato radicale ben sviluppato	1 cad	26,99	mu.06.240.0090.c	1-RISORSA MATERIALE	VERDE E PAESAGGIO_PRODOTTI	PIANTA
RM.62.10.30.P0000.3255.a	Pianta rampicanti di vegetale generico; geometria/forma/a ... malattie; ben accestite; apparato radicale ben sviluppato	Pianta rampicanti di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: clematis spp hedera colchica arborescens hedera spp jasminum nudiflorum parthenocissus veichii; diametro vaso (ø) [cm] = 18 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben accestite; apparato radicale ben sviluppato	1 cad	6,5	mu.06.240.0080.a	1-RISORSA MATERIALE	VERDE E PAESAGGIO_PRODOTTI	PIANTA
RM.62.10.30.P0000.3255.b	Pianta rampicanti di vegetale generico; geometria/forma/a ... malattie; ben accestite; apparato radicale ben sviluppato	Pianta rampicanti di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: clematis spp hedera colchica arborescens hedera spp jasminum nudiflorum parthenocissus veichii; diametro vaso (ø) [cm] = 24 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben accestite; apparato radicale ben sviluppato	1 cad	15,46	mu.06.240.0080.b	1-RISORSA MATERIALE	VERDE E PAESAGGIO_PRODOTTI	PIANTA
RM.62.10.30.P0000.3255.c	Pianta rampicanti di vegetale generico; geometria/forma/a ... malattie; ben accestite; apparato radicale ben sviluppato	Pianta rampicanti di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: clematis spp hedera colchica arborescens hedera spp jasminum nudiflorum parthenocissus veichii; diametro vaso (ø) [cm] = 28 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben accestite; apparato radicale ben sviluppato	1 cad	20,56	mu.06.240.0080.c	1-RISORSA MATERIALE	VERDE E PAESAGGIO_PRODOTTI	PIANTA
RM.62.10.30.P0000.3500.-	Pianta talea di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: talee radicate SPECIFICHE TECNICHE: -	Pianta talea di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: talee radicate SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	1,33	1g.mt.00.01.0005._	1-RISORSA MATERIALE	VERDE E PAESAGGIO_PRODOTTI	PIANTA
RM.62.10.30.P0000.3505.-	Pianta talea di vegetale generico; geometria/forma/aspectt ... ø) [cm] <= 3 lunghezza [cm] >= 80 SPECIFICHE TECNICHE: -	Pianta talea di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: talee-astoni; diametro (ø) [cm] <= 3 lunghezza [cm] >= 80 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	1,79	1g.mt.00.01.0010._	1-RISORSA MATERIALE	VERDE E PAESAGGIO_PRODOTTI	PIANTA
RM.62.10.30.P0000.3750.-	Pianta talee di vegetale generico; diametro (ø) [cm] <= 3 lunghezza [cm] >= 80 SPECIFICHE TECNICHE: -	Pianta talee di vegetale generico; diametro (ø) [cm] <= 3 lunghezza [cm] >= 80 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	0,45	1f.mt.06.02.0005._	1-RISORSA MATERIALE	VERDE E PAESAGGIO_PRODOTTI	PIANTA
RM.62.10.30.P0000.4000.-	Pianta verghe di vegetale generico; geometria/forma/aspectt ... zione: intreccio; impiego: viminate SPECIFICHE TECNICHE: -	Pianta verghe di vegetale generico; geometria/forma/aspetto: verghe; funzione: intreccio; impiego: viminate SPECIFICHE TECNICHE: -	1 q	66,78	1f.mt.08.01.0015._	1-RISORSA MATERIALE	VERDE E PAESAGGIO_PRODOTTI	PIANTA
RM.62.10.35.P0000.0000.-	Substrato coltivato di vegetale generico; rapporto C/N [%] ... anze organiche; scheletro (frazione >2 mm) < 5% in volume;	Substrato coltivato di vegetale generico; rapporto C/N [%] = 3 + 15. Escluso: frazione granulometriche > 30 mm SPECIFICHE TECNICHE: elementi nutritivi; in proporzione e forma idonea; presenza > 1,5% (peso secco) di sostanze organiche; scheletro (frazione >2 mm) < 5% in volume;	1 m³	19,91	mu.06.010.0010	1-RISORSA MATERIALE	VERDE E PAESAGGIO_PRODOTTI	SUBSTRATO
RM.62.10.35.P0000.0250.-	Substrato riempimento di vegetale generico; impiego: stra ... = argilla <= 25%, 25% <= sabbia <= 50%, 30% <= limo <= 55%	Substrato riempimento di vegetale generico; impiego: strati profondi terreno; PH [-] = 5,5 + 7. Escluso: elementi con granumetria superiore a 70 mm; elementi originati da frantumazione meccanica di inerti o a spigolo vivo; elementi estranei al terreno (pietre, rami, materiali edile anche frantumato ecc.); sostanze tossiche; agenti patogeni SPECIFICHE TECNICHE: reazione neutra o leggermente acida; presenza di scheletro (elementi con diametro superiore ai 2 mm) <= 20% del volume totale; frazione fine composta da: 10% <= argilla <= 25%, 25% <= sabbia <= 50%, 30% <= limo <= 55%	1 m³	13,92	mu.06.010.0015	1-RISORSA MATERIALE	VERDE E PAESAGGIO_PRODOTTI	SUBSTRATO
RM.62.10.35.P0006.0000.-	Substrato di vegetale organico; funzione: impianto di alb ... 50%; con terricci vegetali vagliati e concimati; ph neutro	Substrato di vegetale organico; funzione: impianto di alberi e arbusti SPECIFICHE TECNICHE: contenuto di sostanza organica > 50%; con terricci vegetali vagliati e concimati; ph neutro	1 m³	60,62	mu.06.010.0050	1-RISORSA MATERIALE	VERDE E PAESAGGIO_PRODOTTI	SUBSTRATO
RM.62.10.35.P0006.0005.-	Substrato di vegetale organico; impiego: tappeti erbosi S ... ca e 70% di terricci vari, vagliati e concimati; ph neutro	Substrato di vegetale organico; impiego: tappeti erbosi SPECIFICHE TECNICHE: composto da 30% di sostanza organica e 70% di terricci vari, vagliati e concimati; ph neutro	1 m³	48,55	mu.06.010.0040	1-RISORSA MATERIALE	VERDE E PAESAGGIO_PRODOTTI	SUBSTRATO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.62.10.35.P0006.0010.-	Substrato di vegetale organico; funzione: semina piantumazione concimazione; impiego: aiuole giardini semina; diametro (Ø) [mm] = 15; PH [-] = 6 + 8,5 rapporto C/N [%] < 50 umidità [%] < 50. Escluso: plastica o inerti Ø > 10 mm; cestodi; nematodi; salmonelle SPECIFICHE TECNICHE: origine vegetale; carbonio organico < 30% ss; acidi umici e fulvici < 2,5% ss; n organico sul secco >= 80% dell'n totale; rame totale max 150 p.p.m ss; zinco totale max 500 p.p.m ss; piombo totale max 140 p.p.m ss; cadmio totale max 1,5 p.p.m ss; nichel totale max 50 p.p.m ss; mercurio totale max 1,5 p.p.m ss; cromo max 0,5 p.p.m ss; plastica Ø > 3,33 mm < 10 mm, max 0,05% ss; inerti Ø > 3,33 mm, max 0,9% ss; inerti Ø > 3,33 mm < 10 mm, max 0,1% ss; streptococchi fecali max 1 x 10 ³ (mpn x g); trematodi fecali max 1 x 10 ³ (mpn x g); enterobatteri totali max 1 x 10 ³ unità formanti colonie per g	Substrato di vegetale organico; funzione: semina piantumazione concimazione; impiego: aiuole giardini semina; diametro (Ø) [mm] = 15; PH [-] = 6 + 8,5 rapporto C/N [%] < 50 umidità [%] < 50. Escluso: plastica o inerti Ø > 10 mm; cestodi; nematodi; salmonelle SPECIFICHE TECNICHE: origine vegetale; carbonio organico < 30% ss; acidi umici e fulvici < 2,5% ss; n organico sul secco >= 80% dell'n totale; rame totale max 150 p.p.m ss; zinco totale max 500 p.p.m ss; piombo totale max 140 p.p.m ss; cadmio totale max 1,5 p.p.m ss; nichel totale max 50 p.p.m ss; mercurio totale max 1,5 p.p.m ss; cromo max 0,5 p.p.m ss; plastica Ø > 3,33 mm < 10 mm, max 0,05% ss; inerti Ø > 3,33 mm, max 0,9% ss; inerti Ø > 3,33 mm < 10 mm, max 0,1% ss; streptococchi fecali max 1 x 10 ³ (mpn x g); trematodi fecali max 1 x 10 ³ (mpn x g); enterobatteri totali max 1 x 10 ³ unità formanti colonie per g	1 m ³	17,12	mu.06.010.0030	1-RISORSA MATERIALE	VERDE E PAESAGGIO_PRODOTTI	SUBSTRATO
RM.62.10.35.P0006.0250.-	Substrato riempimento di vegetale organico; funzione: riempimento di vegetale organico; diametro (Ø) [mm] = 40; PH [-] < 8,5 rapporto C/N [%] < 30. Escluso: agenti patogeni (coliformi fecali, uova di elminti, salmonelle) SPECIFICHE TECNICHE: plastica < 0,5% in peso e granulometria minimo 2 mm; inerti totali < 3% ss; cadmio < 3 mg/kg ss; rame < 200 mg/kg ss; nichel < 50 mg/kg ss; piombo < 200 mg/kg ss; zinco < 400 mg/kg ss; mercurio < 2 mg/kg ss; cromo totale < 150 mg/kg ss; arsenico < 5 mg/kg ss	Substrato riempimento di vegetale organico; funzione: riempimento di vegetale organico; diametro (Ø) [mm] = 40; PH [-] < 8,5 rapporto C/N [%] < 30. Escluso: agenti patogeni (coliformi fecali, uova di elminti, salmonelle) SPECIFICHE TECNICHE: plastica < 0,5% in peso e granulometria minimo 2 mm; inerti totali < 3% ss; cadmio < 3 mg/kg ss; rame < 200 mg/kg ss; nichel < 50 mg/kg ss; piombo < 200 mg/kg ss; zinco < 400 mg/kg ss; mercurio < 2 mg/kg ss; cromo totale < 150 mg/kg ss; arsenico < 5 mg/kg ss	1 m ³	15,26	mu.06.010.0020	1-RISORSA MATERIALE	VERDE E PAESAGGIO_PRODOTTI	SUBSTRATO
RM.18.10.00.Ba007.0000.-	Fondo base di composto chimico silicato generico; funzio ... tture o rivestimenti ai composto chimico silicato generico	Fondo base di composto chimico silicato generico; funzione: preparatore; impiego: rivestimenti plastici pitture; peso specifico [kg/l] = 1,05 SPECIFICHE TECNICHE: fondi base per rivestimenti plastici e pitture murali; a base di composto chimico silicato generico modificati; preparatore per supporti da trattare con pitture o rivestimenti ai composto chimico silicato generico	1 l	5,9	mc.24.100.0020.c	1-RISORSA MATERIALE	VERNICIANTI_PRODOTTI	FONDO
RM.18.10.00.Ca012.0000.-	Fondo base di resina sintetica acrilica; funzione: fissat ... li; fissativo in solvente; per esterni e interni sfarinati	Fondo base di resina sintetica acrilica; funzione: fissativo; impiego: rivestimenti plastici pitture; peso specifico [kg/l] = 0,85 SPECIFICHE TECNICHE: fondi base per rivestimenti plastici e pitture murali; fissativo in solvente; per esterni e interni sfarinati	1 l	6,77	mc.24.100.0020.a	1-RISORSA MATERIALE	VERNICIANTI_PRODOTTI	FONDO
RM.18.10.00.Ca012.0005.-	Fondo base di resina sintetica acrilica; impiego: element ... co [kg/l] = 1,45 SPECIFICHE TECNICHE: in soluzione acquosa	Fondo base di resina sintetica acrilica; impiego: elementi in legno interno esterno; peso specifico [kg/l] = 1,45 SPECIFICHE TECNICHE: in soluzione acquosa	1 l	7,62	mc.24.210.0020.b	1-RISORSA MATERIALE	VERNICIANTI_PRODOTTI	FONDO
RM.18.10.00.Ca012.0010.-	Fondo base di resina sintetica acrilica; funzione: prepar ... rivestimenti plastici e pitture murali; acrilico all'acqua	Fondo base di resina sintetica acrilica; funzione: preparatore; impiego: rivestimenti plastici pitture; peso specifico [kg/l] = 1 SPECIFICHE TECNICHE: fondi base per rivestimenti plastici e pitture murali; acrilico all'acqua	1 l	4,98	mc.24.100.0020.b	1-RISORSA MATERIALE	VERNICIANTI_PRODOTTI	FONDO
RM.18.10.00.Ca014.0000.-	Fondo base di resina sintetica acrililassonica; funzione: supporto consolidandolo ed omogeneizzandone l'assorbimento;	Fondo base di resina sintetica acrililassonica; funzione: consolidamento omogeneizzazione; impiego: rivestimenti plastici pitture; peso specifico [kg/l] = 1 SPECIFICHE TECNICHE: fondi base per rivestimenti plastici e pitture murali; fondo a base di una miscela di microemulsioni poliresina sintetica silossanica ed acriliche miscela in grado di penetrare in profondità nel supporto consolidandolo ed omogeneizzandone l'assorbimento;	1 l	10,95	mc.24.100.0020.e	1-RISORSA MATERIALE	VERNICIANTI_PRODOTTI	FONDO
RM.18.10.00.Ca029.0000.-	Fondo base di resina sintetica silossanica; funzione: pre ... per supporti da trattare con pitture siliconiche-acriliche	Fondo base di resina sintetica silossanica; funzione: preparatore; impiego: rivestimenti plastici pitture SPECIFICHE TECNICHE: fondi base per rivestimenti plastici e pitture murali; emulsione silossanica preparatore per supporti da trattare con pitture siliconiche-acriliche	1 l	7,26	mc.24.100.0020.d	1-RISORSA MATERIALE	VERNICIANTI_PRODOTTI	FONDO
RM.18.10.00.Za000.0000.-	Fondo base di materiale generico; geometria/forma/aspetto ... eso specifico [kg/l] = 1,65 SPECIFICHE TECNICHE: sintetico	Fondo base di materiale generico; geometria/forma/aspetto: bianco; funzione: finitura e/o smalto; impiego: elementi in legno interno esterno; peso specifico [kg/l] = 1,65 SPECIFICHE TECNICHE: sintetico	1 l	8,35	mc.24.210.0020.a	1-RISORSA MATERIALE	VERNICIANTI_PRODOTTI	FONDO
RM.18.10.00.Za000.0250.-	Fondo nitro turapori di materiale generico; finitura: tra ... terno; peso specifico [kg/l] = 0,97 SPECIFICHE TECNICHE: -	Fondo nitro turapori di materiale generico; finitura: trasparente; geometria/forma/aspetto: trasparente; impiego: elementi in legno interno; peso specifico [kg/l] = 0,97 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 l	5,21	mc.24.210.0010	1-RISORSA MATERIALE	VERNICIANTI_PRODOTTI	FONDO
RM.18.10.05.Ba023.0000.-	Indurente consolidante di composto chimico sali minerali; ... magri, molto spolveranti o non sufficientemente resistenti	Indurente consolidante di composto chimico sali minerali; impiego: massetti intonaci SPECIFICHE TECNICHE: in soluzione acquosa; massetti ed intonaci cementizi bruciati, magri, molto spolveranti o non sufficientemente resistenti	1 kg	1,78	mc.08.010.0010	1-RISORSA MATERIALE	VERNICIANTI_PRODOTTI	INDURENTE
RM.18.10.10.Ba004.0000.-	Pittura ecoattiva di composto chimico biossido di titanio ... RM1 Additivo di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: -	Pittura ecoattiva di composto chimico biossido di titanio; finitura: lucida satinata; funzione: rivestimento fotocatalitica; impiego: murature interne SPECIFICHE TECNICHE: pittura a smalto murale, prodotta con tecnologia Proactive Photocatalytic System ai sensi del D.M. del 01.04.2004, per superfici interne in intonaco civile o liscio a gesso, già preparate ed isolate RM1 Legante di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Additivo di composto chimico biossido di titanio SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Aggregato di materiale generico; geometria/forma/aspetto: ultrafine SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Additivo di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: -	1 l	19,62	mc.24.120.0035	1-RISORSA MATERIALE	VERNICIANTI_PRODOTTI	PITTURA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.18.10.10.Ba004.0005.-	Pittura ecoattiva di composto chimico biossido di titanio ... RM1 Additivo di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: -	Pittura ecoattiva di composto chimico biossido di titanio; funzione: fotocatalitica; impiego: murature interne SPECIFICHE TECNICHE: lavabile, prodotta con tecnologia Proactive Photocatalytic System ai sensi del D.M. del 01.04.2004, per superfici interne in intonaco civile o liscio a gesso, già preparate ed isolate RM1 Legante di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Additivo di composto chimico biossido di titanio SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Aggregato di materiale generico; geometria/forma/aspetto: ultrafine SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Additivo di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: -	l	8,51	mc.24.120.0025	1-RISORSA MATERIALE	VERNICIANTI_PRODOTTI	PITTURA
RM.18.10.10.Ba004.0010.-	Pittura ecoattiva di composto chimico biossido di titanio ... o superiore della sanità quale presidio medico chirurgico.	Pittura ecoattiva di composto chimico biossido di titanio; finitura: trasparente; funzione: antibatterico antiodore antivirale; impiego: superfici generiche SPECIFICHE TECNICHE: ecoattiva anche in mancanza di luce, traspirante; posato a tre riprese, da applicare previa pulizia e pre trattamento a base di primer (specifico per la tipologia e materiale della superficie trattata), con spruzzo nebulizzato di sostanze fotocatalitiche a base di composto chimico biossido di titanio, soggetto all'acquisizione del certificato dell'Istituto superiore della sanità quale presidio medico chirurgico.	l	103,99	mc.24.185.0020	1-RISORSA MATERIALE	VERNICIANTI_PRODOTTI	PITTURA
RM.18.10.10.Ba004.0015.-	Pittura ecoattiva di composto chimico biossido di titanio ... catalitiche a base di composto chimico biossido di titanio	Pittura ecoattiva di composto chimico biossido di titanio; finitura: trasparente; impiego: superfici generiche SPECIFICHE TECNICHE: posato a tre riprese, traspirante, per ogni tipo di materiale, previa pulizia e pre trattamento a base di primer (specifico per la tipologia e materiale della superficie trattata) compreso nel prezzo, con spruzzo nebulizzato di sostanze fotocatalitiche a base di composto chimico biossido di titanio	l	98,53	mc.24.185.0010	1-RISORSA MATERIALE	VERNICIANTI_PRODOTTI	PITTURA
RM.18.10.10.Ba007.0000.-	Pittura rivestimento minerale di composto chimico silicatosi ... RM1 Additivo di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: -	Pittura rivestimento minerale di composto chimico silicatosi generico; finitura: colorata; geometria/forma/aspetto: pasta; impiego: intonaci interni intonaci esterni; peso specifico [kg/l] = 1,8 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Legante di composto chimico silicatosi generico; geometria/forma/aspetto: misto SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Aggregato di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Pigmento inorganico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Additivo di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: -	kg	1,84	mc.24.160.0020.c	1-RISORSA MATERIALE	VERNICIANTI_PRODOTTI	PITTURA
RM.18.10.10.Ba008.0000.-	Pittura di composto chimico silicatosi di potassio modifica ... terne; peso specifico [kg/l] = 1,54 SPECIFICHE TECNICHE: -	Pittura di composto chimico silicatosi di potassio modificati; impiego: murature esterne; peso specifico [kg/l] = 1,54 SPECIFICHE TECNICHE: -	l	7,03	mc.24.140.0010.e	1-RISORSA MATERIALE	VERNICIANTI_PRODOTTI	PITTURA
RM.18.10.10.Ba009.0000.-	Pittura ecoattiva di composto chimico silicatosi di potassio ... RM1 Additivo di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: -	Pittura ecoattiva di composto chimico silicatosi di potassio; funzione: rivestimento fotocatalitica; impiego: murature esterne SPECIFICHE TECNICHE: con composto chimico biossido di titanio, prodotta con tecnologia Proactive Photocatalytic System, ai sensi del D.M. del 01.04.2004 per superfici esterne già preparate ed isolate RM1 Legante di composto chimico silicatosi di potassio SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Additivo di composto chimico biossido di titanio SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Aggregato di materiale generico; geometria/forma/aspetto: ultrafine SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Additivo di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: -	l	13,81	mc.24.140.0010.h	1-RISORSA MATERIALE	VERNICIANTI_PRODOTTI	PITTURA
RM.18.10.10.Ba009.0250.-	Pittura di composto chimico silicatosi di potassio; impiego ... teriale generico SPECIFICHE TECNICHE: Resistenti alla luce	Pittura di composto chimico silicatosi di potassio; impiego: superfici minerali SPECIFICHE TECNICHE: per fondi minerali (storici e moderni) RM1 Legante di composto chimico silicatosi di potassio; geometria/forma/aspetto: liquido SPECIFICHE TECNICHE: Speciale modificato RM1 Aggregato di roccia naturale minerale SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Pigmento inorganico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: Resistenti alla luce	l	11,23	mc.24.140.0020	1-RISORSA MATERIALE	VERNICIANTI_PRODOTTI	PITTURA
RM.18.10.10.Ba009.0500.-	Pittura rivestimento minerale di composto chimico silicatosi ... RM1 Additivo di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: -	Pittura rivestimento minerale di composto chimico silicatosi di potassio; finitura: colorata; geometria/forma/aspetto: pasta granulometria media; impiego: intonaci interni intonaci esterni; peso specifico [kg/l] = 1,8 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Legante di composto chimico silicatosi di potassio SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Aggregato di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: Selezionato RM1 Pigmento inorganico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Additivo di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: -	kg	3,42	mc.24.160.0020.b	1-RISORSA MATERIALE	VERNICIANTI_PRODOTTI	PITTURA
RM.18.10.10.Ca000.0000.- CAM	Pittura antiacida di resina sintetica generico; funzione: ... ditivo di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: Speciale	Pittura antiacida di resina sintetica generico; funzione: rivestimento protettiva protezione; impiego: superfici in conglomerato cementizio interrate superfici in acciaio interrate SPECIFICHE TECNICHE: bicomponente; per rivestimento di superfici in conglomerato cementizio e acciaio interrate o in presenza d'acqua; resina epossidica modificata con resina sintetica generica idrocarburica e additivi speciali RM1 Legante di resina sintetica epossidica (EP) SPECIFICHE TECNICHE: Modificata con resina idrocarburiche RM1 Additivo di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: Speciale	kg	22,33	mc.13.050.0040	1-RISORSA MATERIALE	VERNICIANTI_PRODOTTI	PITTURA
RM.18.10.10.Ca000.0250.-	Pittura idropittura di resina sintetica generico; impiego ... g/l] = 1,54 SPECIFICHE TECNICHE: traspirante, semilavabile	Pittura idropittura di resina sintetica generico; impiego: murature interne; lavabilità [colpi di spazzola] > 4000; peso specifico [kg/l] = 1,54 SPECIFICHE TECNICHE: traspirante, semilavabile	l	3,18	mc.24.120.0020.b	1-RISORSA MATERIALE	VERNICIANTI_PRODOTTI	PITTURA
RM.18.10.10.Ca001.0000.-	Pittura idropittura di resina sintetica epossidica (EP); ... dato a superfici sottoposte a frequenti cicli di lavaggio	Pittura idropittura di resina sintetica epossidica (EP); finitura: trasparente; impiego: murature interne SPECIFICHE TECNICHE: bicomponente senza solvente, non infiammabile, alta riflessione della luce, alto effetto barriera, adatto a superfici sottoposte a frequenti cicli di lavaggio	l	86,28	mc.24.120.0020.e	1-RISORSA MATERIALE	VERNICIANTI_PRODOTTI	PITTURA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.18.10.10.Ca012.0000.-	Pittura elastomerica di resina sintetica acrilica; finituro ... TECNICHE: resina sintetica acrilica pura insaponificabile	Pittura elastomerica di resina sintetica acrilica; finitura: nan nd; funzione: anticarbonatazione finitura uniformata; impiego: superfici in calcestruzzo; peso specifico [kg/l] = 1,15 SPECIFICHE TECNICHE: resina sintetica acrilica pura insaponificabile	1 l	8,01	mc.24.180.0030	1-RISORSA MATERIALE	VERNICIANTI_PRODOTTI	PITTURA
RM.18.10.10.Ca012.0250.a	Pittura idropittura di resina sintetica acrilica; impiego ... 1,31 SPECIFICHE TECNICHE: traspirante, lavabile con sapone	Pittura idropittura di resina sintetica acrilica; impiego: murature interne; lavabilità [colpi di spazzola] > 10000; peso specifico [kg/l] = 1,31 SPECIFICHE TECNICHE: traspirante, lavabile con sapone	1 l	5,65	mc.24.120.0020.d	1-RISORSA MATERIALE	VERNICIANTI_PRODOTTI	PITTURA
RM.18.10.10.Ca012.0250.b	Pittura idropittura di resina sintetica acrilica; impiego ... /l] = 1,52 SPECIFICHE TECNICHE: traspirante, superlavabile	Pittura idropittura di resina sintetica acrilica; impiego: murature interne; lavabilità [colpi di spazzola] > 5000; peso specifico [kg/l] = 1,52 SPECIFICHE TECNICHE: traspirante, superlavabile	1 l	3,54	mc.24.120.0020.c	1-RISORSA MATERIALE	VERNICIANTI_PRODOTTI	PITTURA
RM.18.10.10.Ca012.0500.-	Pittura di resina sintetica acrilica; geometria/forma/asp ... to; geometria/forma/aspetto: farina SPECIFICHE TECNICHE: -	Pittura di resina sintetica acrilica; geometria/forma/aspetto: granulometria fine; impiego: murature esterne; peso specifico [kg/l] = 1,5 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Legante di resina sintetica acrilica SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Aggregato di cemento quarzo-cemento; geometria/forma/aspetto: farina SPECIFICHE TECNICHE: -	1 l	4,65	mc.24.140.0010.b	1-RISORSA MATERIALE	VERNICIANTI_PRODOTTI	PITTURA
RM.18.10.10.Ca012.0505.-	Pittura di resina sintetica acrilica; impiego: murature e ... 1,31 SPECIFICHE TECNICHE: traspirante, lavabile con sapone	Pittura di resina sintetica acrilica; impiego: murature esterne; lavabilità [colpi di spazzola] > 10000; peso specifico [kg/l] = 1,31 SPECIFICHE TECNICHE: traspirante, lavabile con sapone	1 l	5,65	mc.24.140.0010.a	1-RISORSA MATERIALE	VERNICIANTI_PRODOTTI	PITTURA
RM.18.10.10.Ca012.0510.-	Pittura di resina sintetica acrilica; funzione: protezion ... ento organico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: -	Pittura di resina sintetica acrilica; funzione: protezione anticarbonatazione; impiego: superfici in calcestruzzo; peso specifico [kg/l] = 1,36 SPECIFICHE TECNICHE: con resina sintetica generico insaponificabili RM1 Legante di resina sintetica acrilica SPECIFICHE TECNICHE: Con resine insaponificabili RM1 Aggregato di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: Selezionato RM1 Additivo di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Pigmento organico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: -	1 l	7,83	mc.24.180.0010	1-RISORSA MATERIALE	VERNICIANTI_PRODOTTI	PITTURA
RM.18.10.10.Ca012.0750.-	Pittura acrilica di resina sintetica acrilica; finitura: ... acrilica e biossido di titanio con microsfere premiscelate	Pittura acrilica di resina sintetica acrilica; finitura: bianca rifrangente; funzione: segnaletica orizzontale; impiego: strade SPECIFICHE TECNICHE: pittura a base di resina acrilica e biossido di titanio con microsfere premiscelate	1 kg	2,64	RM.18.10.10.Ca012.0750.-	1-RISORSA MATERIALE	VERNICIANTI_PRODOTTI	PITTURA
RM.18.10.10.Ca012.0755.-	Pittura alchidica di resina sintetica acrilica; finitura: ... rocaucciù, biossido di titanio con microsfere premiscelate	Pittura alchidica di resina sintetica acrilica; finitura: bianca rifrangente; funzione: segnaletica orizzontale; impiego: strade SPECIFICHE TECNICHE: pittura a base di resina alchidica e clorocaucciù, biossido di titanio con microsfere premiscelate	1 kg	2,76	RM.18.10.10.Ca012.0755.-	1-RISORSA MATERIALE	VERNICIANTI_PRODOTTI	PITTURA
RM.18.10.10.Ca015.0000.-	Pittura idropittura di resina sintetica vinilica/vinilest ... co [kg/l] = 1,6 SPECIFICHE TECNICHE: traspirante, lavabile	Pittura idropittura di resina sintetica vinilica/vinilestere (VE); impiego: murature interne; lavabilità [colpi di spazzola] > 1000; peso specifico [kg/l] = 1,6 SPECIFICHE TECNICHE: traspirante, lavabile	1 l	2,24	mc.24.120.0020.a	1-RISORSA MATERIALE	VERNICIANTI_PRODOTTI	PITTURA
RM.18.10.10.Ca024.0000.-	Pittura poliuretana di resina sintetica fluorurate; fin ... TECNICHE: con solventi o all'acqua, durata ultraventennale	Pittura poliuretana di resina sintetica fluorurate; finitura: colorata trasparente; impiego: strutture in c.a. intonaci pietre compatte SPECIFICHE TECNICHE: con solventi o all'acqua, durata ultraventennale	1 l	85,83	mc.24.195.0020	1-RISORSA MATERIALE	VERNICIANTI_PRODOTTI	PITTURA
RM.18.10.10.Ca024.0005.-	Pittura poliuretana di resina sintetica fluorurate; fin ... SPECIFICHE TECNICHE: all'acqua senza solventi, per interni	Pittura poliuretana di resina sintetica fluorurate; finitura: colorata trasparente; impiego: superfici in plastica SPECIFICHE TECNICHE: all'acqua senza solventi, per interni	1 l	94,02	mc.24.195.0030	1-RISORSA MATERIALE	VERNICIANTI_PRODOTTI	PITTURA
RM.18.10.10.Ca024.0010.-	Pittura poliuretana di resina sintetica fluorurate; fin ... ici metalliche SPECIFICHE TECNICHE: durata ultraventennale	Pittura poliuretana di resina sintetica fluorurate; finitura: colorata trasparente; funzione: rivestimento protezione; impiego: superfici metalliche SPECIFICHE TECNICHE: durata ultraventennale	1 l	82,4	mc.24.195.0010	1-RISORSA MATERIALE	VERNICIANTI_PRODOTTI	PITTURA
RM.18.10.10.Ca026.0000.-	Pittura di resina sintetica elastomerica microporosa (pli ... RM1 Pigmento di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: -	Pittura di resina sintetica elastomerica microporosa (piolite); impiego: murature esterne; peso specifico [kg/l] = 1,31 SPECIFICHE TECNICHE: pittura a solvente RM1 Legante di resina sintetica elastomerica microporosa (piolite) SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Pigmento di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: -	1 l	6,39	mc.24.140.0010.c	1-RISORSA MATERIALE	VERNICIANTI_PRODOTTI	PITTURA
RM.18.10.10.Ca029.0000.-	Pittura ecoattiva di resina sintetica silossanica; funzio ... RM1 Additivo di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: -	Pittura ecoattiva di resina sintetica silossanica; funzione: rivestimento fotocatalitica; impiego: murature esterne SPECIFICHE TECNICHE: prodotta con tecnologia Proactive Photocatalytic System, ai sensi del D.M. del 01.04.2004 per superfici esterne già preparate ed isolate RM1 Legante di resina sintetica silossanica SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Additivo di composto chimico biossido di titanio SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Aggregato di materiale generico; geometria/forma/aspetto: ultrafine SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Additivo di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: -	1 l	15,96	mc.24.140.0010.i	1-RISORSA MATERIALE	VERNICIANTI_PRODOTTI	PITTURA
RM.18.10.10.Ca029.0250.-	Pittura di resina sintetica silossanica; impiego: muratur ... CHE TECNICHE: resina e dispersione acrilica, idrodiluibile	Pittura di resina sintetica silossanica; impiego: murature esterne; peso specifico [kg/l] = 1,56 SPECIFICHE TECNICHE: resina e dispersione acrilica, idrodiluibile	1 l	8,26	mc.24.140.0010.f	1-RISORSA MATERIALE	VERNICIANTI_PRODOTTI	PITTURA
RM.18.10.10.Ca029.0255.-	Pittura di resina sintetica silossanica; funzione: rivest ... specifico [kg/l] = 0,9 SPECIFICHE TECNICHE: idrorepellente	Pittura di resina sintetica silossanica; funzione: rivestimento protettiva protezione; impiego: murature esterne a vista; peso specifico [kg/l] = 0,9 SPECIFICHE TECNICHE: idrorepellente	1 l	7,94	mc.24.140.0010.g	1-RISORSA MATERIALE	VERNICIANTI_PRODOTTI	PITTURA
RM.18.10.10.I0001.0000.-	Pittura minerale di calce grassello; impiego: murature interne; peso specifico [kg/l] = 1,4 SPECIFICHE TECNICHE: -	Pittura minerale di calce grassello; impiego: murature interne; peso specifico [kg/l] = 1,4 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 l	3,23	mc.24.120.0010.b	1-RISORSA MATERIALE	VERNICIANTI_PRODOTTI	PITTURA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.18.10.10.10001.0250.-	Pittura rivestimento minerale di calce grassello; finitur ... RM1 Additivo di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: -	Pittura rivestimento minerale di calce grassello; finitura: colorata; geometria/forma/aspetto: pasta; impiego: intonaci interni intonaci esterni; peso specifico [kg/l] = 1,7 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Legante idraulico di calce grassello SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Aggregato di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: Selezionato RM1 Pigmento inorganico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Additivo di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: -	1 kg	1,51	mc.24.160.0020.a	1-RISORSA MATERIALE	VERNICIANTI_PRODOTTI	PITTURA
RM.18.10.10.10003.0000.-	Pittura minerale di calce spenta; impiego: murature ester ... mento stabile di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: -	Pittura minerale di calce spenta; impiego: murature esterne; peso specifico [kg/l] = 1,4 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Legante idraulico di calce spenta SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Pigmento stabile di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: -	1 l	3,45	mc.24.140.0010.d	1-RISORSA MATERIALE	VERNICIANTI_PRODOTTI	PITTURA
RM.18.10.10.2a000.0000.-_CAM	Pittura acrilica di materiale generico; finitura: colorat ... elevato riempimento, da applicare a spatola, marcatura CE	Pittura acrilica di materiale generico; finitura: colorata; geometria/forma/aspetto: pasta; funzione: protezione finitura; impiego: murature interne murature esterne superfici cementizie; massa volumica [g/cm ³] = 1,65 + 1,95 SPECIFICHE TECNICHE: fibrinorinforzato, a elevato riempimento, da applicare a spatola, marcatura CE	1 kg	4,1	mc.24.160.0100	1-RISORSA MATERIALE	VERNICIANTI_PRODOTTI	PITTURA
RM.18.10.10.2a000.0005.-	Pittura acrilica di materiale generico; finitura: bianca ... RM1 Aggregato di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: -	Pittura acrilica di materiale generico; finitura: bianca colorata; funzione: segnaletica orizzontale; impiego: strade SPECIFICHE TECNICHE: pittura all'acqua a rapida essiccazione, airless RM1 Legante di resina sintetica acrilica SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Aggregato di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: -	1 kg	2,89	RM.18.10.10.2a000.0005.-	1-RISORSA MATERIALE	VERNICIANTI_PRODOTTI	PITTURA
RM.18.10.10.2a000.0500.-	Pittura alchidica di materiale generico; finitura: lucida satinata; impiego: murature interne SPECIFICHE TECNICHE: -	Pittura alchidica di materiale generico; finitura: lucida satinata; impiego: murature interne SPECIFICHE TECNICHE: -	1 l	9,87	mc.24.120.0030.c	1-RISORSA MATERIALE	VERNICIANTI_PRODOTTI	PITTURA
RM.18.10.10.2a000.0750.-	Pittura bituminosa di materiale generico; funzione: imper ... etalliche SPECIFICHE TECNICHE: monocomponente, in solvente	Pittura bituminosa di materiale generico; funzione: impermeabilizzante antiruggine; impiego: superfici in calcestruzzo superfici metalliche SPECIFICHE TECNICHE: monocomponente, in solvente	1 kg	6,73	mc.13.050.0050	1-RISORSA MATERIALE	VERNICIANTI_PRODOTTI	PITTURA
RM.18.10.10.2a000.1000.-	Pittura ecologica di materiale generico; finitura: rifran ... traffico; impiego: strade SPECIFICHE TECNICHE: rifrangente	Pittura ecologica di materiale generico; finitura: rifrangente colore giallo; funzione: spartitraffico; impiego: strade SPECIFICHE TECNICHE: rifrangente	1 kg	1,53	mu.05.010.0010	1-RISORSA MATERIALE	VERNICIANTI_PRODOTTI	PITTURA
RM.18.10.10.2a000.1250.-	Pittura elastomerica di materiale generico; impiego: supe ... to inorganico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: -	Pittura elastomerica di materiale generico; impiego: superfici in calcestruzzo; peso specifico [kg/l] = 1,4 SPECIFICHE TECNICHE: a base di resina sintetica generico RM1 Legante di resina sintetica generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Aggregato di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: Selezionato RM1 Additivo di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Pigmento inorganico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: -	1 l	7,65	mc.24.180.0020	1-RISORSA MATERIALE	VERNICIANTI_PRODOTTI	PITTURA
RM.18.10.10.2a000.1500.a	Pittura intumescente di materiale generico; funzione: pro ... atura SPECIFICHE TECNICHE: monocomponente, a base di acqua	Pittura intumescente di materiale generico; funzione: protezione; impiego: strutture in acciaio compartimentazioni in muratura SPECIFICHE TECNICHE: monocomponente, a base di acqua	1 kg	9	mc.09.200.0020.a	1-RISORSA MATERIALE	VERNICIANTI_PRODOTTI	PITTURA
RM.18.10.10.2a000.1500.b	Pittura intumescente di materiale generico; funzione: pro ... atura SPECIFICHE TECNICHE: monocomponente, a base solvente	Pittura intumescente di materiale generico; funzione: protezione; impiego: strutture in acciaio compartimentazioni in muratura SPECIFICHE TECNICHE: monocomponente, a base solvente	1 kg	10,25	mc.09.200.0020.b	1-RISORSA MATERIALE	VERNICIANTI_PRODOTTI	PITTURA
RM.18.10.10.2a000.1750.-	Pittura di materiale generico; finitura: colorata; funzio ... RM1 Additivo di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: -	Pittura di materiale generico; finitura: colorata; funzione: segnaletica; impiego: strade SPECIFICHE TECNICHE: bicomponente plastico a freddo RM1 Legante di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Aggregato di materiale generico; geometria/forma/aspetto: microsfeere SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Additivo di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: -	1 kg	2,5	mu.05.010.0020	1-RISORSA MATERIALE	VERNICIANTI_PRODOTTI	PITTURA
RM.18.10.10.2a000.1755.-	Pittura di materiale generico; funzione: risanamento ma ... nterni; peso specifico [kg/l] = 1,7 SPECIFICHE TECNICHE: -	Pittura di materiale generico; funzione: risanamento manutenzione; impiego: intonaci interni; peso specifico [kg/l] = 1,7 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 l	4,1	mc.24.100.0040	1-RISORSA MATERIALE	VERNICIANTI_PRODOTTI	PITTURA
RM.18.10.10.2a000.1760.-	Pittura di materiale generico; finitura: opaca; impiego: murature interne SPECIFICHE TECNICHE: tipo cementite	Pittura di materiale generico; finitura: opaca; impiego: murature interne SPECIFICHE TECNICHE: tipo cementite	1 l	8,01	mc.24.120.0030.b	1-RISORSA MATERIALE	VERNICIANTI_PRODOTTI	PITTURA
RM.18.10.10.2a000.1765.-	Pittura di materiale generico; finitura: policroma; impiego: murature interne SPECIFICHE TECNICHE: -	Pittura di materiale generico; finitura: policroma; impiego: murature interne SPECIFICHE TECNICHE: -	1 l	12,34	mc.24.120.0030.a	1-RISORSA MATERIALE	VERNICIANTI_PRODOTTI	PITTURA
RM.18.10.10.2a000.2000.-	Pittura poliuretana di materiale generico; impiego: murature interne SPECIFICHE TECNICHE: -	Pittura poliuretana di materiale generico; impiego: murature interne SPECIFICHE TECNICHE: -	1 l	11,3	mc.24.120.0030.d	1-RISORSA MATERIALE	VERNICIANTI_PRODOTTI	PITTURA
RM.18.10.10.2a000.2250.-	Pittura premiscelata di materiale generico; finitura: col ... e; impiego: segnaletica orizzontale SPECIFICHE TECNICHE: -	Pittura premiscelata di materiale generico; finitura: colore bianco; funzione: rifrangente antisdruciolevole; impiego: segnaletica orizzontale SPECIFICHE TECNICHE: -	1 kg	4,11	RM.18.10.10.2a000.2250.-	1-RISORSA MATERIALE	VERNICIANTI_PRODOTTI	PITTURA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.18.10.10.Za000.2500.-_CAM	Pittura silossanica di materiale generico; finitura: colo ... elevato riempimento, da applicare a spatola, marcatura CE	Pittura silossanica di materiale generico; finitura: colorata; geometria/forma/aspetto: pasta; funzione: protezione finitura; impiego: murature interne murature esterne superfici cementizie; massa volumica [g/cm ³] = 1,65 + 1,95 SPECIFICHE TECNICHE: fibrorinforzato, idrorepellente, traspirante, a elevato riempimento, da applicare a spatola, marcatura CE	1 kg	6,05	mc.24.160.0200	1-RISORSA MATERIALE	VERNICIANTI_PRODOTTI	PITTURA
RM.18.10.10.Za000.2750.-	Pittura tempera di materiale generico; impiego: murature ... o specifico [kg/l] = 1,74 SPECIFICHE TECNICHE: traspirante	Pittura tempera di materiale generico; impiego: murature interne; peso specifico [kg/l] = 1,74 SPECIFICHE TECNICHE: traspirante	1 l	2,43	mc.24.120.0010.a	1-RISORSA MATERIALE	VERNICIANTI_PRODOTTI	PITTURA
RM.18.10.15.Ca000.0000.-	Primer di resina sintetica generico; geometria/forma/aspe ... ne: aggrappante SPECIFICHE TECNICHE: promotore di adesione	Primer di resina sintetica generico; geometria/forma/aspetto: dispersione acquosa; funzione: aggrappante SPECIFICHE TECNICHE: promotore di adesione	1 kg	2,76	mc.03.250.0010	1-RISORSA MATERIALE	VERNICIANTI_PRODOTTI	PRIMER
RM.18.10.15.Ca001.0000.-_CAM	Primer bicomponente di resina sintetica epossidica (EP); ... luso: solventi SPECIFICHE TECNICHE: con materiali composti	Primer bicomponente di resina sintetica epossidica (EP); funzione: consolidamento rinforzo; impiego: opera generica. Escluso: solventi SPECIFICHE TECNICHE: con materiali composti	1 kg	36,17	mc.08.010.0035	1-RISORSA MATERIALE	VERNICIANTI_PRODOTTI	PRIMER
RM.18.10.15.Ca001.0250.-	Primer monocomponente di resina sintetica epossidica (EP) ... ruggine; impiego: superfici zincate SPECIFICHE TECNICHE: -	Primer monocomponente di resina sintetica epossidica (EP); funzione: antiruggine; impiego: superfici zincate SPECIFICHE TECNICHE: -	1 l	10,07	mc.24.320.0030.b	1-RISORSA MATERIALE	VERNICIANTI_PRODOTTI	PRIMER
RM.18.10.15.Ca009.0000.-	Primer bicomponente di resina sintetica poliuretanica (PUR); impiego: generico SPECIFICHE TECNICHE: -	Primer bicomponente di resina sintetica poliuretanica (PUR); impiego: generico SPECIFICHE TECNICHE: -	1 kg	20,52	mc.07.100.0115	1-RISORSA MATERIALE	VERNICIANTI_PRODOTTI	PRIMER
RM.18.10.15.Ca009.0250.-	Primer monocomponente di resina sintetica poliuretanica (PUR); finitura: colorato SPECIFICHE TECNICHE: -	Primer monocomponente di resina sintetica poliuretanica (PUR); finitura: colorato SPECIFICHE TECNICHE: -	1 kg	9,28	mc.01.800.0060	1-RISORSA MATERIALE	VERNICIANTI_PRODOTTI	PRIMER
RM.18.10.15.Ca009.0255.-_CAM	Primer monocomponente di resina sintetica poliuretanica (... esidua e consolidante di massetti incoerenti o spolveranti	Primer monocomponente di resina sintetica poliuretanica (PUR); funzione: impermeabilizzante consolidante; impiego: massetti. Escluso: solventi SPECIFICHE TECNICHE: igroindurente a bassissima emissione di sostanze organiche volatili (voc) impermeabilizzante contro l'umidità residua e consolidante di massetti incoerenti o spolveranti	1 kg	24,17	mc.08.020.0020	1-RISORSA MATERIALE	VERNICIANTI_PRODOTTI	PRIMER
RM.18.10.15.Ca012.0000.-_CAM	Primer riempitivo uniformante di resina sintetica acrilica ... ateriale generico SPECIFICHE TECNICHE: Cariche selezionate	Primer riempitivo uniformante di resina sintetica acrilica; finitura: colorato; geometria/forma/aspetto: dispersione acquosa; massa volumica [g/cm ³] = 1,58 SPECIFICHE TECNICHE: per preparazione del fondo precedente ad applicazione del rivestimento a finire da applicare a pennello/ruolo in uno o più strati RM1 Resina di resina sintetica acrilica SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Legante microgranulare di roccia naturale quarzo SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Additivo di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: Cariche selezionate	1 kg	7,5	mc.24.160.0110	1-RISORSA MATERIALE	VERNICIANTI_PRODOTTI	PRIMER
RM.18.10.15.Ca015.0000.-	Primer di resina sintetica vinilica/vinilestere (VE); fun ... urature superfici in calcestruzzo SPECIFICHE TECNICHE: -	Primer di resina sintetica vinilica/vinilestere (VE); funzione: ancoraggio; impiego: murature superfici in calcestruzzo SPECIFICHE TECNICHE: -	1 kg	4,2	mc.09.200.0010	1-RISORSA MATERIALE	VERNICIANTI_PRODOTTI	PRIMER
RM.18.10.15.Ca030.0000.-_CAM	Primer riempitivo uniformante di resina sintetica silicon ... ateriale generico SPECIFICHE TECNICHE: Cariche selezionate	Primer riempitivo uniformante di resina sintetica siliconica; finitura: colorato; geometria/forma/aspetto: dispersione acquosa; massa volumica [g/cm ³] = 1,58 SPECIFICHE TECNICHE: per preparazione del fondo precedente ad applicazione del rivestimento a finire da applicare a pennello/ruolo in uno o più strati RM1 Resina di resina sintetica acrilica SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Legante microgranulare di roccia naturale quarzo SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Additivo di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: Cariche selezionate	1 kg	10,02	mc.24.160.0210	1-RISORSA MATERIALE	VERNICIANTI_PRODOTTI	PRIMER
RM.18.10.15.Ca031.0000.-	Primer zincante bicomponente di resina sintetica etilsili ... o: superfici ferro/acciaio sabbiato SPECIFICHE TECNICHE: -	Primer zincante bicomponente di resina sintetica etilsilicato; funzione: protettiva; impiego: superfici ferro/acciaio sabbiato SPECIFICHE TECNICHE: -	1 kg	12,29	mc.24.320.0020	1-RISORSA MATERIALE	VERNICIANTI_PRODOTTI	PRIMER
RM.18.10.15.Za000.0000.-	Primer a basso solido di materiale generico; geometria/fo ... base solvente; funzione: fissaggio SPECIFICHE TECNICHE: -	Primer a basso solido di materiale generico; geometria/forma/aspetto: base solvente; funzione: fissaggio SPECIFICHE TECNICHE: -	1 kg	3,48	mc.01.800.0070	1-RISORSA MATERIALE	VERNICIANTI_PRODOTTI	PRIMER
RM.18.10.15.Za000.0250.-	Primer acrilico di materiale generico; finitura: colore g ... ometria/forma/aspetto: base acquosa SPECIFICHE TECNICHE: -	Primer acrilico di materiale generico; finitura: colore generico; geometria/forma/aspetto: base acquosa SPECIFICHE TECNICHE: -	1 kg	4,73	mc.01.800.0030	1-RISORSA MATERIALE	VERNICIANTI_PRODOTTI	PRIMER
RM.18.10.15.Za000.0500.-	Primer bituminosa di materiale generico; geometria/forma/aspetto: emulsione acquosa e additivi SPECIFICHE TECNICHE: -	Primer bituminosa di materiale generico; geometria/forma/aspetto: emulsione acquosa e additivi SPECIFICHE TECNICHE: -	1 l	2,84	mc.13.050.0015	1-RISORSA MATERIALE	VERNICIANTI_PRODOTTI	PRIMER
RM.18.10.15.Za000.0750.-	Primer cementizio di materiale generico; funzione: riparazione SPECIFICHE TECNICHE: -	Primer cementizio di materiale generico; funzione: riparazione SPECIFICHE TECNICHE: -	1 kg	4,19	mc.01.800.0050	1-RISORSA MATERIALE	VERNICIANTI_PRODOTTI	PRIMER

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.18.10.15.Za000.1000.-	Primer consolidante di materiale generico; impiego: fondi assorbenti intonaci SPECIFICHE TECNICHE: -	Primer consolidante di materiale generico; impiego: fondi assorbenti intonaci SPECIFICHE TECNICHE: -	1 l	4,4	mc.03.250.0030	1-RISORSA MATERIALE	VERNICIANTI_PRODOTTI	PRIMER
RM.18.10.15.Za000.1250.-	Primer elastomerico di materiale generico; finitura: colo ... ometria/forma/aspetto: base acquosa SPECIFICHE TECNICHE: -	Primer elastomerico di materiale generico; finitura: colore generico; geometria/forma/aspetto: base acquosa SPECIFICHE TECNICHE: -	1 kg	5,57	mc.01.800.0040	1-RISORSA MATERIALE	VERNICIANTI_PRODOTTI	PRIMER
RM.18.10.15.Za000.1500.-	Primer impregnante di materiale generico; funzione: anti ... FICHE TECNICHE: da applicare a pennello prima del rinforzo	Primer impregnante di materiale generico; funzione: antisale; impiego: muri umidi SPECIFICHE TECNICHE: da applicare a pennello prima del rinforzo	1 l	9,43	mc.03.250.0020	1-RISORSA MATERIALE	VERNICIANTI_PRODOTTI	PRIMER
RM.18.10.15.Za000.1750.-	Primer di materiale generico; funzione: antiruggine; impiego: leghe leggere superfici zincate SPECIFICHE TECNICHE: -	Primer di materiale generico; funzione: antiruggine; impiego: leghe leggere superfici zincate SPECIFICHE TECNICHE: -	1 l	9,33	mc.24.320.0030.a	1-RISORSA MATERIALE	VERNICIANTI_PRODOTTI	PRIMER
RM.18.10.15.Za000.1755.-	Primer di materiale generico; geometria/forma/aspetto: base acquosa; impiego: fondi SPECIFICHE TECNICHE: -	Primer di materiale generico; geometria/forma/aspetto: base acquosa; impiego: fondi SPECIFICHE TECNICHE: -	1 kg	3	mc.01.800.0020	1-RISORSA MATERIALE	VERNICIANTI_PRODOTTI	PRIMER
RM.18.10.15.Za000.1760.-	Primer di materiale generico; geometria/forma/aspetto: base solvente; impiego: fondi SPECIFICHE TECNICHE: -	Primer di materiale generico; geometria/forma/aspetto: base solvente; impiego: fondi SPECIFICHE TECNICHE: -	1 kg	5,39	mc.01.800.0010	1-RISORSA MATERIALE	VERNICIANTI_PRODOTTI	PRIMER
RM.18.10.15.Za000.1765.-	Primer di materiale generico; geometria/forma/aspetto: di ... sottfondi di cemento gesso anidride e superfici lisce	Primer di materiale generico; geometria/forma/aspetto: dispersione acquosa; funzione: trattamento consolidante/aggrappante; impiego: sottfondi assorbenti lisci SPECIFICHE TECNICHE: per sottfondi di cemento gesso anidride e superfici lisce	1 l	3,65	mc.08.010.0030	1-RISORSA MATERIALE	VERNICIANTI_PRODOTTI	PRIMER
RM.18.10.15.Za000.2000.-	Primer neoprenico di materiale generico; geometria/forma/ ... bassa emissione di sostanze volatili impiego universale	Primer neoprenico di materiale generico; geometria/forma/aspetto: dispersione acquosa; funzione: aggrappante; impiego: rasature lisce assorbenti/non assorbenti superfici generiche. Escluso: solventi SPECIFICHE TECNICHE: a bassa emissione di sostanze volatili impiego universale	1 kg	4,81	mc.08.030.0010	1-RISORSA MATERIALE	VERNICIANTI_PRODOTTI	PRIMER
RM.18.10.15.Za000.2005.-	Primer neoprenico di materiale generico; geometria/forma/ ... tipo marmo e ceramica massetto di anidride/magnesite/ecc.	Primer neoprenico di materiale generico; geometria/forma/aspetto: a base solvente; impiego: sottfondi non assorbenti lisci SPECIFICHE TECNICHE: utilizzo precedente ad applicazione di livellanti e rasature cementizie/gesso sottfondi tipo marmo e ceramica massetto di anidride/magnesite/ecc.	1 l	5,06	mc.08.010.0060	1-RISORSA MATERIALE	VERNICIANTI_PRODOTTI	PRIMER
RM.18.10.20.Ba000.0000.-	Resina a scambio ionico di composto chimico generico; funzione: restauro SPECIFICHE TECNICHE: -	Resina a scambio ionico di composto chimico generico; funzione: restauro SPECIFICHE TECNICHE: -	1 l	15,29	mc.25.100.0140	1-RISORSA MATERIALE	VERNICIANTI_PRODOTTI	RESINA
RM.18.10.20.Ba000.0250.-	Resina acrilica di composto chimico generico; funzione: r ... rfici disgregate SPECIFICHE TECNICHE: in emulsione acquosa	Resina acrilica di composto chimico generico; funzione: restauro; impiego: superfici disgregate SPECIFICHE TECNICHE: in emulsione acquosa	1 kg	4,63	mc.25.100.0020	1-RISORSA MATERIALE	VERNICIANTI_PRODOTTI	RESINA
RM.18.10.20.Ba000.0500.-	Resina bicomponente epossidico di composto chimico generi ... ne acquosa da impiegare come primer per riprese di getto	Resina bicomponente epossidico di composto chimico generico; funzione: consolidamento primer ripresa di getto; impiego: superfici in calcestruzzo sfarinate o porose rivestimenti pavimenti SPECIFICHE TECNICHE: Induritore in dispersione acquosa da impiegare come primer per riprese di getto	1 kg	17,93	mc.03.200.0040	1-RISORSA MATERIALE	VERNICIANTI_PRODOTTI	RESINA
RM.18.10.20.Ba000.0505.-	Resina bicomponente epossidico di composto chimico generi ... con rinforzo statico eseguito mediante iniezione con pompa	Resina bicomponente epossidico di composto chimico generico; funzione: rinforzo statico; impiego: calcestruzzo lesionato murature lesionate; lavorabilità (a 20°) [min] = 30; densità [kg/m³] = 1100 SPECIFICHE TECNICHE: con rinforzo statico eseguito mediante iniezione con pompa	1 dm³	30,09	mc.01.540.0040	1-RISORSA MATERIALE	VERNICIANTI_PRODOTTI	RESINA
RM.18.10.20.Ba000.0510.-	Resina bicomponente epossidico di composto chimico generi ... kg/m³] = 110 SPECIFICHE TECNICHE: con applicazione a secco	Resina bicomponente epossidico di composto chimico generico; geometria/forma/aspetto: tiotropica; funzione: rinforzo strutturale collante; impiego: tessuti; lavorabilità (a 20°) [min] = 30; densità [kg/m³] = 110 SPECIFICHE TECNICHE: con applicazione a secco	1 kg	30,09	mc.01.540.0042	1-RISORSA MATERIALE	VERNICIANTI_PRODOTTI	RESINA
RM.18.10.20.Ba000.0515.-_CAM	Resina bicomponente epossidico di composto chimico generi ... io; impiego: calcestruzzo fessurato SPECIFICHE TECNICHE: -	Resina bicomponente epossidico di composto chimico generico; funzione: ripristino inghisaggio; impiego: calcestruzzo fessurato SPECIFICHE TECNICHE: -	1 kg	50,48	RM.18.10.20.Ba000.0515.-	1-RISORSA MATERIALE	VERNICIANTI_PRODOTTI	RESINA
RM.18.10.20.Ba000.0520.-_CAM	Resina bicomponente epossidico di composto chimico generi ... calcestruzzo fessurato tessuti SPECIFICHE TECNICHE: -	Resina bicomponente epossidico di composto chimico generico; funzione: incollaggio strutturale inghisaggio; impiego: calcestruzzo lesionato calcestruzzo fessurato tessuti SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	87,29	RM.18.10.20.Ba000.0520.-	1-RISORSA MATERIALE	VERNICIANTI_PRODOTTI	RESINA
RM.18.10.20.Ba000.0525.-_CAM	Resina bicomponente epossidico di composto chimico generi ... calcestruzzo fessurato tessuti SPECIFICHE TECNICHE: -	Resina bicomponente epossidico di composto chimico generico; funzione: incollaggio strutturale rinforzo strutturale inghisaggio; impiego: calcestruzzo lesionato calcestruzzo fessurato tessuti SPECIFICHE TECNICHE: -	1 kg	27,54	RM.18.10.20.Ba000.0525.-	1-RISORSA MATERIALE	VERNICIANTI_PRODOTTI	RESINA
RM.18.10.20.Ba000.0750.a	Resina epossidica di composto chimico generico; funzione: ... °C consentendo tempi di lavorabilità massimi di 150 minuti	Resina epossidica di composto chimico generico; funzione: consolidamento; impiego: calcestruzzo fessurato; fornitura: cartuccia; cartuccia [ml] = 390; categoria di prestazione sismica [classe] = C1 SPECIFICHE TECNICHE: iniettabile fino a una temperatura del supporto minima di 0°C consentendo tempi di lavorabilità massimi di 150 minuti	1 cad	45,88	mc.04.200.0050.a	1-RISORSA MATERIALE	VERNICIANTI_PRODOTTI	RESINA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.18.10.20.Ba000.0750.b	Resina epossidica di composto chimico generico; funzione: ... °C consentendo tempi di lavorabilità massimi di 150 minuti	Resina epossidica di composto chimico generico; funzione: consolidamento; impiego: calcestruzzo fessurato; fornitura: cartuccia; cartuccia [ml] = 585; categoria di prestazione sismica [classe] = C1 SPECIFICHE TECNICHE: iniettabile fino a una temperatura del supporto minima di 0°C consentendo tempi di lavorabilità massimi di 150 minuti	1 cad	60,64	mc.04.200.0050.b	1-RISORSA MATERIALE	VERNICIANTI_PRODOTTI	RESINA
RM.18.10.20.Ba000.1000.-	Resina di composto chimico generico; funzione: collante SPECIFICHE TECNICHE: -	Resina di composto chimico generico; funzione: collante SPECIFICHE TECNICHE: -	1 kg	7,26	1g.mt.01.00.0005_	1-RISORSA MATERIALE	VERNICIANTI_PRODOTTI	RESINA
RM.18.10.20.Ba000.1250.-	Resina poliuretanica di composto chimico generico; impieg ... CHE: pavimentazioni elastiche antitrauma per aree giochi	Resina poliuretanica di composto chimico generico; impiego: pavimentazioni antitrauma SPECIFICHE TECNICHE: pavimentazioni elastiche antitrauma per aree giochi	1 kg	7,24	mu.07.070.0250	1-RISORSA MATERIALE	VERNICIANTI_PRODOTTI	RESINA
RM.18.10.20.Ba000.1500.-	Resina vinilestere di composto chimico generico; funzione: ... 0°C consentendo tempi di lavorabilità massimi di 13 minuti	Resina vinilestere di composto chimico generico; funzione: consolidamento; impiego: murature calcestruzzo fessurato; fornitura: cartuccia; cartuccia [ml] = 410; categoria di prestazione sismica [classe] = C1-C2 SPECIFICHE TECNICHE: iniettabile fino a una temperatura del supporto minima di 0°C consentendo tempi di lavorabilità massimi di 13 minuti	1 cad	25,16	mc.04.200.0060	1-RISORSA MATERIALE	VERNICIANTI_PRODOTTI	RESINA
RM.18.10.25.Ba002.0000.-	Smalto ferromicaceo di composto chimico ossido di ferro; ... no e interno; a base di pigmenti e ossidi di ferro micaceo	Smalto ferromicaceo di composto chimico ossido di ferro; impiego: ferro legno; peso specifico [kg/l] = 1,35 SPECIFICHE TECNICHE: per esterno e interno; a base di pigmenti e ossidi di ferro micaceo	1 l	18,06	mc.24.220.0020	1-RISORSA MATERIALE	VERNICIANTI_PRODOTTI	SMALTO
RM.18.10.25.Ca000.0000.-	Smalto di resina sintetica generico; finitura: lucida; im ... l] = 0,95 + 1,1 SPECIFICHE TECNICHE: per esterno e interno	Smalto di resina sintetica generico; finitura: lucida; impiego: ferro legno; peso specifico [kg/l] = 0,95 + 1,1 SPECIFICHE TECNICHE: per esterno e interno	1 l	10,01	mc.24.220.0010.a	1-RISORSA MATERIALE	VERNICIANTI_PRODOTTI	SMALTO
RM.18.10.25.Ca009.0000.-	Smalto di resina sintetica poliuretanica (PUR); impiego: ... SPECIFICHE TECNICHE: per esterno e interno bicomponente	Smalto di resina sintetica poliuretanica (PUR); impiego: ferro legno SPECIFICHE TECNICHE: per esterno e interno bicomponente	1 l	16,58	mc.24.220.0010.f	1-RISORSA MATERIALE	VERNICIANTI_PRODOTTI	SMALTO
RM.18.10.25.Ca012.0000.-	Smalto di resina sintetica acrilica; impiego: ferro leg ... TECNICHE: per esterno e interno; con pigmenti inalterabili	Smalto di resina sintetica acrilica; impiego: ferro legno; peso specifico [kg/l] = 1,22 SPECIFICHE TECNICHE: per esterno e interno; con pigmenti inalterabili	1 l	9,8	mc.24.220.0010.b	1-RISORSA MATERIALE	VERNICIANTI_PRODOTTI	SMALTO
RM.18.10.25.Ca027.0000.-	Smalto di resina sintetica di cloroaccciu; impiego: ferro legno SPECIFICHE TECNICHE: per esterno e interno	Smalto di resina sintetica di cloroaccciu; impiego: ferro legno SPECIFICHE TECNICHE: per esterno e interno	1 l	13,56	mc.24.220.0010.h	1-RISORSA MATERIALE	VERNICIANTI_PRODOTTI	SMALTO
RM.18.10.25.Ca028.0000.-	Smalto di resina sintetica alchidica; finitura: brillante ... TECNICHE: per esterno e interno per ambienti aggressivi	Smalto di resina sintetica alchidica; finitura: brillante; impiego: ferro legno; peso specifico [kg/l] = 1,2 SPECIFICHE TECNICHE: per esterno e interno per ambienti aggressivi	1 l	13,63	mc.24.220.0010.d	1-RISORSA MATERIALE	VERNICIANTI_PRODOTTI	SMALTO
RM.18.10.25.Ca028.0005.-	Smalto di resina sintetica alchidica; impiego: ferro le ... plastificanti di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: -	Smalto di resina sintetica alchidica; impiego: ferro legno SPECIFICHE TECNICHE: per esterno e interno RM1 Legante di resina sintetica alchidica SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Additivo plastificanti di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: -	1 l	11,32	mc.24.220.0010.g	1-RISORSA MATERIALE	VERNICIANTI_PRODOTTI	SMALTO
RM.18.10.25.Ca030.0000.-	Smalto di resina sintetica siliconica; finitura: lucida; ... 1,2 SPECIFICHE TECNICHE: sintetico per esterno e interno	Smalto di resina sintetica siliconica; finitura: lucida; impiego: ferro legno; peso specifico [kg/l] = 1,07 + 1,2 SPECIFICHE TECNICHE: sintetico per esterno e interno	1 l	8,55	mc.24.220.0010.c	1-RISORSA MATERIALE	VERNICIANTI_PRODOTTI	SMALTO
RM.18.10.25.Za000.0000.-	Smalto di materiale generico; finitura: opaca; impiego: f ... o [kg/l] = 1,28 SPECIFICHE TECNICHE: per esterno e interno	Smalto di materiale generico; finitura: opaca; impiego: ferro legno lamiera zincata leghe leggere polistirolo plastica generico; peso specifico [kg/l] = 1,28 SPECIFICHE TECNICHE: per esterno e interno	1 l	11,63	mc.24.220.0010.e	1-RISORSA MATERIALE	VERNICIANTI_PRODOTTI	SMALTO
RM.18.10.30.Ba016.0000.-	Vernice di composto chimico fosfato di zinco; funzione: a ... eso specifico [kg/l] = 1,26 SPECIFICHE TECNICHE: sintetica	Vernice di composto chimico fosfato di zinco; funzione: antiruggine; impiego: superfici metalliche; peso specifico [kg/l] = 1,26 SPECIFICHE TECNICHE: sintetica	1 l	8,07	mc.24.320.0010.c	1-RISORSA MATERIALE	VERNICIANTI_PRODOTTI	VERNICE
RM.18.10.30.Ba025.0000.a	Vernice di composto chimico alogenuro alchidico; funzione ... ciclata, cemento; (escluso materiali plastici e sintetici)	Vernice di composto chimico alogenuro alchidico; funzione: antiscivolo; impiego: pavimento SPECIFICHE TECNICHE: da effettuarsi mediante stesa del prodotto puro direttamente sulla superficie da trattare; su pavimentazioni in pietra naturale e/o riciclata, cemento; (escluso materiali plastici e sintetici)	1 l	80,14	mc.24.770.0010.a	1-RISORSA MATERIALE	VERNICIANTI_PRODOTTI	VERNICE
RM.18.10.30.Ba025.0000.b	Vernice di composto chimico alogenuro alchidico; funzione ... da trattare; su pavimentazioni in gres, ceramiche smaltate	Vernice di composto chimico alogenuro alchidico; funzione: antiscivolo; impiego: pavimento SPECIFICHE TECNICHE: trattamento mediante alogenuri da effettuarsi mediante stesa del prodotto puro direttamente sulla superficie da trattare; su pavimentazioni in gres, ceramiche smaltate	1 l	63,05	mc.24.770.0010.b	1-RISORSA MATERIALE	VERNICIANTI_PRODOTTI	VERNICE
RM.18.10.30.Ca000.0000.a	Vernice bituminosa di resina sintetica generico; funzione ... zzante; impiego: generico SPECIFICHE TECNICHE: al solvente	Vernice bituminosa di resina sintetica generico; funzione: impermeabilizzante; impiego: generico SPECIFICHE TECNICHE: al solvente	1 l	3,45	mc.13.050.0010.a	1-RISORSA MATERIALE	VERNICIANTI_PRODOTTI	VERNICE
RM.18.10.30.Ca000.0000.b	Vernice bituminosa di resina sintetica generico; funzione: impermeabilizzante; impiego: generico SPECIFICHE TECNICHE: -	Vernice bituminosa di resina sintetica generico; funzione: impermeabilizzante; impiego: generico SPECIFICHE TECNICHE: -	1 l	9,37	mc.13.050.0010.b	1-RISORSA MATERIALE	VERNICIANTI_PRODOTTI	VERNICE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.18.10.30.Ca000.0250.-	Vernice ignifuga di resina sintetica generico; funzione: ... in legno SPECIFICHE TECNICHE: bicomponente a base di acqua	Vernice ignifuga di resina sintetica generico; funzione: protezione al fuoco; impiego: superfici in legno SPECIFICHE TECNICHE: bicomponente a base di acqua	1 kg	10,53	mc.09.200.0040	1-RISORSA MATERIALE	VERNICIANTI_PRODOTTI	VERNICE
RM.18.10.30.Ca000.0500.-	Vernice impregnante di resina sintetica generico; finitur ... [kg/l] = 0,83 SPECIFICHE TECNICHE: per interno ed esterno	Vernice impregnante di resina sintetica generico; finitura: trasparente; impiego: superfici in legno; peso specifico [kg/l] = 0,83 SPECIFICHE TECNICHE: per interno ed esterno	1 l	7,76	mc.24.220.0030	1-RISORSA MATERIALE	VERNICIANTI_PRODOTTI	VERNICE
RM.18.10.30.Ca000.0750.-	Vernice intumescente di resina sintetica generico; funzio ... lica negli spessori e quantitativi minimi pari a 4,4 kg/mq	Vernice intumescente di resina sintetica generico; funzione: protezione al fuoco; impiego: superfici metalliche; resistenza al fuoco [classe] = REI90 SPECIFICHE TECNICHE: da applicarsi su carpenteria metallica negli spessori e quantitativi minimi pari a 4,4 kg/mq	1 kg	11,65	mc.09.200.0005	1-RISORSA MATERIALE	VERNICIANTI_PRODOTTI	VERNICE
RM.18.10.30.Ca000.1000.-	Vernice di resina sintetica generico; funzione: antiruggine ... rico; impiego: promotore d'adesione SPECIFICHE TECNICHE: -	Vernice di resina sintetica generico; funzione: antiruggine; impiego: superfici metalliche; peso specifico [kg/l] = 1,45 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Legante di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: Con alto contenuto di pigmenti attivi RM1 Additivo di materiale generico; impiego: promotore d'adesione SPECIFICHE TECNICHE: -	1 l	9,55	mc.24.320.0010.a	1-RISORSA MATERIALE	VERNICIANTI_PRODOTTI	VERNICE
RM.18.10.30.Ca000.1250.-	Vernice poliuretanica di resina sintetica generico; finit ... ECNICHE: poliuretanico fluorurato con solventi o all'acqua	Vernice poliuretanica di resina sintetica generico; finitura: trasparente/in tinta; funzione: antigraffiti; impiego: generico SPECIFICHE TECNICHE: poliuretanico fluorurato con solventi o all'acqua	1 l	99,34	mc.24.190.0010.c	1-RISORSA MATERIALE	VERNICIANTI_PRODOTTI	VERNICE
RM.18.10.30.Ca009.0250.-	Vernice di resina sintetica poliuretanica (PUR); funzione ... one tra la superficie degli stessi e le linee di segnature	Vernice di resina sintetica poliuretanica (PUR); funzione: segnature; impiego: campi da hockey SPECIFICHE TECNICHE: con la stessa composizione di base della vernice dei listoni o dei pannelli, al fine di assicurare la perfetta adesione tra la superficie degli stessi e le linee di segnature	1 cad	268,24	mu.07.050.0030.d	1-RISORSA MATERIALE	VERNICIANTI_PRODOTTI	VERNICE
RM.18.10.30.Ca009.0255.-	Vernice di resina sintetica poliuretanica (PUR); funzione ... one tra la superficie degli stessi e le linee di segnature	Vernice di resina sintetica poliuretanica (PUR); funzione: segnature; impiego: campi da pallacanestro SPECIFICHE TECNICHE: con la stessa composizione di base della vernice dei listoni o dei pannelli, al fine di assicurare la perfetta adesione tra la superficie degli stessi e le linee di segnature	1 cad	201,19	mu.07.050.0030.a	1-RISORSA MATERIALE	VERNICIANTI_PRODOTTI	VERNICE
RM.18.10.30.Ca009.0260.-	Vernice di resina sintetica poliuretanica (PUR); funzione ... one tra la superficie degli stessi e le linee di segnature	Vernice di resina sintetica poliuretanica (PUR); funzione: segnature; impiego: campi da pallamano SPECIFICHE TECNICHE: con la stessa composizione di base della vernice dei listoni o dei pannelli, al fine di assicurare la perfetta adesione tra la superficie degli stessi e le linee di segnature	1 cad	250,2	mu.07.050.0030.c	1-RISORSA MATERIALE	VERNICIANTI_PRODOTTI	VERNICE
RM.18.10.30.Ca009.0265.-	Vernice di resina sintetica poliuretanica (PUR); funzione ... one tra la superficie degli stessi e le linee di segnature	Vernice di resina sintetica poliuretanica (PUR); funzione: segnature; impiego: campi da pallavolo SPECIFICHE TECNICHE: con la stessa composizione di base della vernice dei listoni o dei pannelli, al fine di assicurare la perfetta adesione tra la superficie degli stessi e le linee di segnature	1 cad	113,49	mu.07.050.0030.b	1-RISORSA MATERIALE	VERNICIANTI_PRODOTTI	VERNICE
RM.18.10.30.Ca009.0270.-	Vernice di resina sintetica poliuretanica (PUR); funzione ... one tra la superficie degli stessi e le linee di segnature	Vernice di resina sintetica poliuretanica (PUR); funzione: segnature; impiego: campi da pattinaggio SPECIFICHE TECNICHE: con la stessa composizione di base della vernice dei listoni o dei pannelli, al fine di assicurare la perfetta adesione tra la superficie degli stessi e le linee di segnature	1 cad	294,02	mu.07.050.0030.e	1-RISORSA MATERIALE	VERNICIANTI_PRODOTTI	VERNICE
RM.18.10.30.Ca009.0500.-	Vernice poliuretanica di resina sintetica poliuretanica (... ffiti; impiego: generico SPECIFICHE TECNICHE: bicomponente	Vernice poliuretanica di resina sintetica poliuretanica (PUR); funzione: antigraffiti; impiego: generico SPECIFICHE TECNICHE: bicomponente	1 l	20,15	mc.24.190.0010.b	1-RISORSA MATERIALE	VERNICIANTI_PRODOTTI	VERNICE
RM.18.10.30.Ca009.0505.-	Vernice poliuretanica di resina sintetica poliuretanica (... go: pavimenti in legno SPECIFICHE TECNICHE: monocomponente	Vernice poliuretanica di resina sintetica poliuretanica (PUR); funzione: finitura; impiego: pavimenti in legno SPECIFICHE TECNICHE: monocomponente	1 l	11,12	mc.18.700.0030	1-RISORSA MATERIALE	VERNICIANTI_PRODOTTI	VERNICE
RM.18.10.30.Ca009.0510.-	Vernice poliuretanica di resina sintetica poliuretanica (... ICHIE TECNICHE: bicomponente, priva di solventi, pedonabile	Vernice poliuretanica di resina sintetica poliuretanica (PUR); finitura: semilucida; funzione: finitura antisdrucciolo; peso specifico [kg/l] = 1,1 SPECIFICHE TECNICHE: bicomponente, priva di solventi, pedonabile	1 l	49,49	mc.24.180.0040	1-RISORSA MATERIALE	VERNICIANTI_PRODOTTI	VERNICE
RM.18.10.30.Ca009.0515.-	Vernice poliuretanica di resina sintetica poliuretanica (... TECNICHE: flattng, monocomponente, per esterno ed interno	Vernice poliuretanica di resina sintetica poliuretanica (PUR); finitura: trasparente; impiego: superfici in legno; peso specifico [kg/l] = 0,9 SPECIFICHE TECNICHE: flattng, monocomponente, per esterno ed interno	1 l	15,49	mc.24.220.0050	1-RISORSA MATERIALE	VERNICIANTI_PRODOTTI	VERNICE
RM.18.10.30.Ca012.0000.-	Vernice di resina sintetica acrilica; geometria/forma/asp ... SPECIFICHE TECNICHE: resine acriliche in soluzione acquosa	Vernice di resina sintetica acrilica; geometria/forma/aspetto: in soluzione acquosa; funzione: antiruggine; impiego: superfici metalliche; peso specifico [kg/l] = 1,25 SPECIFICHE TECNICHE: resine acriliche in soluzione acquosa	1 l	8,94	mc.24.320.0010.b	1-RISORSA MATERIALE	VERNICIANTI_PRODOTTI	VERNICE
RM.18.10.30.Ca024.0000.-	Vernice di resina sintetica fluorurate; geometria/forma/a ... base di composto chimico fluorurato con solvente all'acqua	Vernice di resina sintetica fluorurate; geometria/forma/aspetto: in soluzione acquosa; funzione: antigraffiti; impiego: generico SPECIFICHE TECNICHE: protettivo non pellicolante, a base di composto chimico fluorurato con solvente all'acqua	1 l	25,18	mc.24.190.0010.a	1-RISORSA MATERIALE	VERNICIANTI_PRODOTTI	VERNICE
RM.18.10.30.Ca028.0000.-	Vernice di resina sintetica alchidica; funzione: antirugg ... rico; impiego: promotore d'adesione SPECIFICHE TECNICHE: -	Vernice di resina sintetica alchidica; funzione: antiruggine; impiego: superfici metalliche; peso specifico [kg/l] = 1,65 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Legante di resina sintetica alchidica SPECIFICHE TECNICHE: Con pigmenti anticorrosivi RM1 Additivo di materiale generico; impiego: promotore d'adesione SPECIFICHE TECNICHE: -	1 l	7,08	mc.24.320.0010.d	1-RISORSA MATERIALE	VERNICIANTI_PRODOTTI	VERNICE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RM.18.10.30.Ua0000.0000.-	Vernice impregnante di cera vegetale generico; impiego: s ... 6 SPECIFICHE TECNICHE: tixotropica, per interno ed esterno	Vernice impregnante di cera vegetale generico; impiego: superfici in legno; peso specifico [kg/l]	1 l	9,96	mc.24.220.0040	1-RISORSA MATERIALE	VERNICIANTI_PRODOTTI	VERNICE
RM.04.10.00.D0000.0000.a	Cassero a perdere modulo di plastica generico; funzione: ... paio aerato; altezza [cm] = 15 + 20 SPECIFICHE TECNICHE: -	Cassero a perdere modulo di plastica generico; funzione: autoportante; impiego: vespaio aerato; altezza [cm] = 15 + 20 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	9,69	mc.05.500.0020.a	1-RISORSA MATERIALE	VESPAI_PRODOTTI	CASSERO A PERDERE
RM.04.10.00.D0000.0000.b	Cassero a perdere modulo di plastica generico; funzione: ... paio aerato; altezza [cm] = 25 + 30 SPECIFICHE TECNICHE: -	Cassero a perdere modulo di plastica generico; funzione: autoportante; impiego: vespaio aerato; altezza [cm] = 25 + 30 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	10,47	mc.05.500.0020.b	1-RISORSA MATERIALE	VESPAI_PRODOTTI	CASSERO A PERDERE
RM.04.10.00.D0000.0000.c	Cassero a perdere modulo di plastica generico; funzione: ... : vespaio aerato; altezza [cm] = 40 SPECIFICHE TECNICHE: -	Cassero a perdere modulo di plastica generico; funzione: autoportante; impiego: vespaio aerato; altezza [cm] = 40 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	11,9	mc.05.500.0020.c	1-RISORSA MATERIALE	VESPAI_PRODOTTI	CASSERO A PERDERE
RM.04.10.00.D0000.0000.d	Cassero a perdere modulo di plastica generico; funzione: ... : vespaio aerato; altezza [cm] = 50 SPECIFICHE TECNICHE: -	Cassero a perdere modulo di plastica generico; funzione: autoportante; impiego: vespaio aerato; altezza [cm] = 50 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	13	mc.05.500.0020.d	1-RISORSA MATERIALE	VESPAI_PRODOTTI	CASSERO A PERDERE
RM.04.10.00.D0000.0000.e	Cassero a perdere modulo di plastica generico; funzione: ... : vespaio aerato; altezza [cm] = 60 SPECIFICHE TECNICHE: -	Cassero a perdere modulo di plastica generico; funzione: autoportante; impiego: vespaio aerato; altezza [cm] = 60 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	15,71	mc.05.500.0020.e	1-RISORSA MATERIALE	VESPAI_PRODOTTI	CASSERO A PERDERE
RM.04.10.00.D0000.0000.f	Cassero a perdere modulo di plastica generico; funzione: ... : vespaio aerato; altezza [cm] = 70 SPECIFICHE TECNICHE: -	Cassero a perdere modulo di plastica generico; funzione: autoportante; impiego: vespaio aerato; altezza [cm] = 70 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	18,39	mc.05.500.0020.f	1-RISORSA MATERIALE	VESPAI_PRODOTTI	CASSERO A PERDERE
RM.04.10.00.D0000.0250.a	Cassero a perdere profilo perimetrale di plastica generico ... paio aerato; altezza [cm] = 15 + 20 SPECIFICHE TECNICHE: -	Cassero a perdere profilo perimetrale di plastica generico; funzione: contenimento; impiego: vespaio aerato; altezza [cm] = 15 + 20 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	2,11	mc.05.500.0030.a	1-RISORSA MATERIALE	VESPAI_PRODOTTI	CASSERO A PERDERE
RM.04.10.00.D0000.0250.b	Cassero a perdere profilo perimetrale di plastica generico ... paio aerato; altezza [cm] = 25 + 30 SPECIFICHE TECNICHE: -	Cassero a perdere profilo perimetrale di plastica generico; funzione: contenimento; impiego: vespaio aerato; altezza [cm] = 25 + 30 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	2,93	mc.05.500.0030.b	1-RISORSA MATERIALE	VESPAI_PRODOTTI	CASSERO A PERDERE
RM.04.10.00.D0000.0250.c	Cassero a perdere profilo perimetrale di plastica generico ... : vespaio aerato; altezza [cm] = 40 SPECIFICHE TECNICHE: -	Cassero a perdere profilo perimetrale di plastica generico; funzione: contenimento; impiego: vespaio aerato; altezza [cm] = 40 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	3,95	mc.05.500.0030.c	1-RISORSA MATERIALE	VESPAI_PRODOTTI	CASSERO A PERDERE
RM.04.10.00.D0000.0250.d	Cassero a perdere profilo perimetrale di plastica generico ... : vespaio aerato; altezza [cm] = 50 SPECIFICHE TECNICHE: -	Cassero a perdere profilo perimetrale di plastica generico; funzione: contenimento; impiego: vespaio aerato; altezza [cm] = 50 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	6,26	mc.05.500.0030.d	1-RISORSA MATERIALE	VESPAI_PRODOTTI	CASSERO A PERDERE
RM.04.10.00.D0000.0250.e	Cassero a perdere profilo perimetrale di plastica generico ... : vespaio aerato; altezza [cm] = 60 SPECIFICHE TECNICHE: -	Cassero a perdere profilo perimetrale di plastica generico; funzione: contenimento; impiego: vespaio aerato; altezza [cm] = 60 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	7,48	mc.05.500.0030.e	1-RISORSA MATERIALE	VESPAI_PRODOTTI	CASSERO A PERDERE
RM.04.10.00.D0000.0250.f	Cassero a perdere profilo perimetrale di plastica generico ... : vespaio aerato; altezza [cm] = 70 SPECIFICHE TECNICHE: -	Cassero a perdere profilo perimetrale di plastica generico; funzione: contenimento; impiego: vespaio aerato; altezza [cm] = 70 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	8,68	mc.05.500.0030.f	1-RISORSA MATERIALE	VESPAI_PRODOTTI	CASSERO A PERDERE
RP.00.20.00.0010.a	Trattore; potenza [kW] <= 30 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	Trattore; potenza [kW] <= 30 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 h	7,79	NC.40.010.0010.a	1-RISORSA PRODUTTIVA	MOVIMENTAZIONI_ATTIVITÀ AGROFORESTALI	TRATTORI
RP.00.20.00.0010.b	Trattore; potenza [kW] <= 50 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	Trattore; potenza [kW] <= 50 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 h	18,55	NC.40.010.0010.b	1-RISORSA PRODUTTIVA	MOVIMENTAZIONI_ATTIVITÀ AGROFORESTALI	TRATTORI
RP.00.20.00.0010.c	Trattore; potenza [kW] <= 73 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	Trattore; potenza [kW] <= 73 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 h	19,7	NC.40.010.0010.c	1-RISORSA PRODUTTIVA	MOVIMENTAZIONI_ATTIVITÀ AGROFORESTALI	TRATTORI
RP.00.20.00.0010.d	Trattore; potenza [kW] <= 100 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	Trattore; potenza [kW] <= 100 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 h	25,5	NC.40.010.0010.d	1-RISORSA PRODUTTIVA	MOVIMENTAZIONI_ATTIVITÀ AGROFORESTALI	TRATTORI
RP.00.20.00.0010.e	Trattore; potenza [kW] <= 50; incluso: cippatrice, tritur ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	Trattore; potenza [kW] <= 50; incluso: cippatrice, trituratrice, raccoglierba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, pompa irroratrice, verticillizzatrice, raccoglisassi, aerificatori o carotatrice, estirpatrice, operatore, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 h	26,76	NC.40.010.0020	1-RISORSA PRODUTTIVA	MOVIMENTAZIONI_ATTIVITÀ AGROFORESTALI	TRATTORI
RP.00.20.00.0010.f	Trattore; potenza [kW] <= 73; incluso: cippatrice, tritur ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	Trattore; potenza [kW] <= 73; incluso: cippatrice, trituratrice, raccoglierba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 h	56,05	NC.40.010.0030	1-RISORSA PRODUTTIVA	MOVIMENTAZIONI_ATTIVITÀ AGROFORESTALI	TRATTORI
RP.00.20.00.0010.g	Trattore; potenza [kW] <= 100; incluso: cippatrice, tritu ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	Trattore; potenza [kW] <= 100; incluso: cippatrice, trituratrice, raccoglierba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 h	64,61	NC.40.010.0040	1-RISORSA PRODUTTIVA	MOVIMENTAZIONI_ATTIVITÀ AGROFORESTALI	TRATTORI

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RP.00.20.00.0030.a	Rimorchio a cassone; volume [m ³] = 3 + 6 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	Rimorchio a cassone; volume [m ³] = 3 + 6 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 h	1,96	RP.00.20.00.0030.a	1-RISORSA PRODUTTIVA	MOVIMENTAZIONI_ATTIVITÀ AGROFORESTALI	TRATTORI
RP.00.10.05.0010.a	Rullo compressore; peso [t] <= 0,3 SPECIFICHE TECNICHE: t ... zato; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	Rullo compressore; peso [t] <= 0,3 SPECIFICHE TECNICHE: tandem manuale; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 h	17,49	RP.00.10.05.0010.a	1-RISORSA PRODUTTIVA	MOVIMENTAZIONI_ATTIVITÀ STRADALE	COMPATTATORI
RP.00.10.05.0010.b	Rullo compressore; peso [t] <= 1,9 SPECIFICHE TECNICHE: t ... zato; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	Rullo compressore; peso [t] <= 1,9 SPECIFICHE TECNICHE: tandem motorizzato; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 h	18,98	RP.00.10.05.0010.b	1-RISORSA PRODUTTIVA	MOVIMENTAZIONI_ATTIVITÀ STRADALE	COMPATTATORI
RP.00.10.05.0010.c	Rullo compressore; peso [t] <= 3,9 SPECIFICHE TECNICHE: t ... zato; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	Rullo compressore; peso [t] <= 3,9 SPECIFICHE TECNICHE: tandem motorizzato; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 h	26,73	RP.00.10.05.0010.c	1-RISORSA PRODUTTIVA	MOVIMENTAZIONI_ATTIVITÀ STRADALE	COMPATTATORI
RP.00.10.05.0010.d	Rullo compressore; peso [t] <= 6,0; escluso: trattore SPE ... nato; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	Rullo compressore; peso [t] <= 6,0; escluso: trattore SPECIFICHE TECNICHE: trainato; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 h	17,52	NC.30.100.0020	1-RISORSA PRODUTTIVA	MOVIMENTAZIONI_ATTIVITÀ STRADALE	COMPATTATORI
RP.00.10.05.0010.e	Rullo compressore; peso [t] <= 7,0 SPECIFICHE TECNICHE: ... buro; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	Rullo compressore; peso [t] <= 7,0 SPECIFICHE TECNICHE: monotamburo; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 h	53,96	RP.00.10.05.0010.e	1-RISORSA PRODUTTIVA	MOVIMENTAZIONI_ATTIVITÀ STRADALE	COMPATTATORI
RP.00.10.05.0010.f	Rullo compressore; peso [t] <= 9,0 SPECIFICHE TECNICHE: m ... buro; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	Rullo compressore; peso [t] <= 9,0 SPECIFICHE TECNICHE: monotamburo; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 h	32,01	RP.00.10.05.0010.f	1-RISORSA PRODUTTIVA	MOVIMENTAZIONI_ATTIVITÀ STRADALE	COMPATTATORI
RP.00.10.05.0010.g	Rullo compressore; peso [t] <= 11,0 SPECIFICHE TECNICHE: ... buro; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	Rullo compressore; peso [t] <= 11,0 SPECIFICHE TECNICHE: monotamburo; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 h	51	RP.00.10.05.0010.g	1-RISORSA PRODUTTIVA	MOVIMENTAZIONI_ATTIVITÀ STRADALE	COMPATTATORI
RP.00.10.05.0010.h	Rullo compressore; peso [t] <= 20,0 SPECIFICHE TECNICHE: ... buro; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	Rullo compressore; peso [t] <= 20,0 SPECIFICHE TECNICHE: monotamburo; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 h	54,45	RP.00.10.05.0010.h	1-RISORSA PRODUTTIVA	MOVIMENTAZIONI_ATTIVITÀ STRADALE	COMPATTATORI
RP.00.10.05.0020.a	Motolivellatrice (grader); potenza [kW] <= 50 SPECIFICHE ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	Motolivellatrice (grader); potenza [kW] <= 50 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 h	30,64	NC.30.050.0020.a	1-RISORSA PRODUTTIVA	MOVIMENTAZIONI_ATTIVITÀ STRADALE	COMPATTATORI
RP.00.10.05.0020.b	Motolivellatrice (grader); potenza [kW] > 50 SPECIFICHE T ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	Motolivellatrice (grader); potenza [kW] > 50 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 h	51,28	NC.30.050.0020.b	1-RISORSA PRODUTTIVA	MOVIMENTAZIONI_ATTIVITÀ STRADALE	COMPATTATORI
RP.00.10.05.0030.a	Piastra vibrante; peso [t] <= 0,05 SPECIFICHE TECNICHE: t ... zato; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	Piastra vibrante; peso [t] <= 0,05 SPECIFICHE TECNICHE: timone ammortizzato; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 h	13,85	RP.00.10.05.0030.a	1-RISORSA PRODUTTIVA	MOVIMENTAZIONI_ATTIVITÀ STRADALE	COMPATTATORI
RP.00.10.05.0030.b	Piastra vibrante; peso [t] <= 0,07 SPECIFICHE TECNICHE: t ... zato; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	Piastra vibrante; peso [t] <= 0,07 SPECIFICHE TECNICHE: timone ammortizzato; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 h	15,51	RP.00.10.05.0030.b	1-RISORSA PRODUTTIVA	MOVIMENTAZIONI_ATTIVITÀ STRADALE	COMPATTATORI
RP.00.10.05.0030.c	Piastra vibrante; peso [t] > 0,07 SPECIFICHE TECNICHE: ti ... zato; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	Piastra vibrante; peso [t] > 0,07 SPECIFICHE TECNICHE: timone ammortizzato; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 h	10,71	RP.00.10.05.0030.c	1-RISORSA PRODUTTIVA	MOVIMENTAZIONI_ATTIVITÀ STRADALE	COMPATTATORI
RP.00.10.05.0040.a	Vibrocospatore a colonna; lunghezza [m] = 0,35 larghez ... zato; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	Vibrocospatore a colonna; lunghezza [m] = 0,35 larghezza [m] = 0,25; peso [t] <= 0,06 SPECIFICHE TECNICHE: timone ammortizzato; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 h	6,77	RP.00.10.05.0040.a	1-RISORSA PRODUTTIVA	MOVIMENTAZIONI_ATTIVITÀ STRADALE	COMPATTATORI
RP.00.10.05.0040.b	Vibrocospatore a colonna; lunghezza [m] = 1,0 larghez ... zato; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	Vibrocospatore a colonna; lunghezza [m] = 1,0 larghezza [m] = 1,0; peso [t] <= 0,7 SPECIFICHE TECNICHE: timone ammortizzato; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 h	9,89	RP.00.10.05.0040.b	1-RISORSA PRODUTTIVA	MOVIMENTAZIONI_ATTIVITÀ STRADALE	COMPATTATORI
RP.00.10.00.0010.a	Dozer; potenza [kW] <= 80; peso [t] <= 10; incluso: lame ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	Dozer; potenza [kW] <= 80; peso [t] <= 10; incluso: lame (bull, tilt, angle) SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 h	36,65	NC.30.050.0010.a	1-RISORSA PRODUTTIVA	MOVIMENTAZIONI_ATTIVITÀ STRADALE	DOZER - APRIPISTA
RP.00.10.00.0010.b	Dozer; potenza [kW] <= 130; peso [t] <= 20; incluso: lame ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	Dozer; potenza [kW] <= 130; peso [t] <= 20; incluso: lame (bull, tilt, angle) SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 h	60,73	NC.30.050.0010.b	1-RISORSA PRODUTTIVA	MOVIMENTAZIONI_ATTIVITÀ STRADALE	DOZER - APRIPISTA
RP.00.10.00.0040.a	Fresatrice; larghezza di fresatura [m] = 1 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	Fresatrice; larghezza di fresatura [m] = 1 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 h	104,26	NC.30.150.0010.a	1-RISORSA PRODUTTIVA	MOVIMENTAZIONI_ATTIVITÀ STRADALE	DOZER - APRIPISTA
RP.00.10.00.0040.b	Fresatrice; larghezza di fresatura [m] = 2 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	Fresatrice; larghezza di fresatura [m] = 2 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 h	229,27	NC.30.150.0010.b	1-RISORSA PRODUTTIVA	MOVIMENTAZIONI_ATTIVITÀ STRADALE	DOZER - APRIPISTA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RP.00.10.00.0040.c	Fresatrice; larghezza di fresatura [m] = 1 + 1,5 SPECIFIC ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	Fresatrice; larghezza di fresatura [m] = 1 + 1,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 h	166,61	RP.00.10.00.0040.c	1-RISORSA PRODUTTIVA	MOVIMENTAZIONI_ATTIVITÀ STRADALE	DOZER - APRIPISTA
RP.00.10.10.0010.a	Vibrofinitrice SPECIFICHE TECNICHE: cingolata; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	Vibrofinitrice SPECIFICHE TECNICHE: cingolata; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 h	45,79	NC.30.150.0060.b	1-RISORSA PRODUTTIVA	MOVIMENTAZIONI_ATTIVITÀ STRADALE	FINITRICI
RP.00.10.10.0010.b	Vibrofinitrice SPECIFICHE TECNICHE: gommata; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	Vibrofinitrice SPECIFICHE TECNICHE: gommata; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 h	68,34	NC.30.150.0060.a	1-RISORSA PRODUTTIVA	MOVIMENTAZIONI_ATTIVITÀ STRADALE	FINITRICI
RP.00.10.10.0010.c	Vibrofinitrice SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	Vibrofinitrice SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 h	85,97	RP.00.10.10.0010.c	1-RISORSA PRODUTTIVA	MOVIMENTAZIONI_ATTIVITÀ STRADALE	FINITRICI
RP.00.10.10.0050.a	Spazzatrice SPECIFICHE TECNICHE: capacità contenitore rifiuti ... 7000; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	Spazzatrice SPECIFICHE TECNICHE: capacità contenitore rifiuti [m³] = 3, resa [m³/h] = 87000; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 h	34,49	NC.30.150.0020	1-RISORSA PRODUTTIVA	MOVIMENTAZIONI_ATTIVITÀ STRADALE	FINITRICI
RP.00.10.10.0050.b	Spazzatrice SPECIFICHE TECNICHE: capacità contenitore rif ... + 6; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	Spazzatrice SPECIFICHE TECNICHE: capacità contenitore rifiuti [m³] = 3 + 6; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 h	57,96	RP.00.10.10.0050.b	1-RISORSA PRODUTTIVA	MOVIMENTAZIONI_ATTIVITÀ STRADALE	FINITRICI
RP.00.10.35.0010.a	Rincalzatrice; impiego: livellazione ferroviaria SPECIFIC ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	Rincalzatrice; impiego: livellazione ferroviaria SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 h	189,23	NC.10.250.0200	1-RISORSA PRODUTTIVA	MOVIMENTAZIONI_ATTIVITÀ STRADALE	LIVELLATRICE FERROVIARIA
RP.00.10.25.0010.a	Macchina semovente miscelatrice; incluso: miscelatori di ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	Macchina semovente miscelatrice; incluso: miscelatori di sospensione a dosaggio controllato SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 h	255,84	NC.30.150.0040	1-RISORSA PRODUTTIVA	MOVIMENTAZIONI_ATTIVITÀ STRADALE	MISCELATRICI
RP.00.10.25.0010.b	Macchina semovente miscelatrice; impiego: stesura microta ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	Macchina semovente miscelatrice; impiego: stesura microtappeto; incluso: autocarro o semirimorchio, dotata di silo per inerte, serbatoi per lacqua e per il legante bituminoso, silo per il cemento, nastro di estrazione, mescolatore a doppio albero con palette e sistema di pompaggio e dosaggio dei componenti, banco abbinabile con doppio albero di distribuzione e miscelazione SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 h	151,93	NC.30.150.0080	1-RISORSA PRODUTTIVA	MOVIMENTAZIONI_ATTIVITÀ STRADALE	MISCELATRICI
RP.00.10.30.0010.a	Riciclatrice e stabilizzatrice SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	Riciclatrice e stabilizzatrice SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 h	433,7	NC.30.150.0050	1-RISORSA PRODUTTIVA	MOVIMENTAZIONI_ATTIVITÀ STRADALE	RICICLAGGIO E STABILIZZAZIONE SUOLO
RP.00.10.15.0010.a	Taglia asfalto; diametro disco [m] = 0,5; peso [t] <= 0,1 ... uale; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	Taglia asfalto; diametro disco [m] = 0,5; peso [t] <= 0,1; incluso: disco o scalpello SPECIFICHE TECNICHE: manuale; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 h	7,01	NC.30.150.0070	1-RISORSA PRODUTTIVA	MOVIMENTAZIONI_ATTIVITÀ STRADALE	TAGLIA ASFALTO
RP.00.10.20.0010.a	Traccialinee SPECIFICHE TECNICHE: manuale; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	Traccialinee SPECIFICHE TECNICHE: manuale; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 h	10,63	NC.30.250.0020	1-RISORSA PRODUTTIVA	MOVIMENTAZIONI_ATTIVITÀ STRADALE	TRACCIALINEE
RP.00.70.05.0010.a	Natante attrezzato; impiego: manutenzione fontanili SPECI ... nili; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	Natante attrezzato; impiego: manutenzione fontanili SPECIFICHE TECNICHE: per manutenzione fontanili; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 h	63,79	RP.00.70.05.0010.a	1-RISORSA PRODUTTIVA	MOVIMENTAZIONI_MOVIMENTAZIONE ACQUATICA	MANUTENZIONE FLUVIALE
RP.00.70.00.0010.a	Rimorchiatore/spintore; potenza [kW] <= 185 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	Rimorchiatore/spintore; potenza [kW] <= 185 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 h	63,64	RP.00.70.00.0010.a	1-RISORSA PRODUTTIVA	MOVIMENTAZIONI_MOVIMENTAZIONE ACQUATICA	TRAINO/TRASPORTO MATERIALI
RP.00.70.00.0020.a	Pontone; portata [t] <= 200 SPECIFICHE TECNICHE: singolo/ ... erne; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	Pontone; portata [t] <= 200 SPECIFICHE TECNICHE: singolo/modulare, anche per la navigazione in acque interne; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 h	50,04	RP.00.70.00.0020.a	1-RISORSA PRODUTTIVA	MOVIMENTAZIONI_MOVIMENTAZIONE ACQUATICA	TRAINO/TRASPORTO MATERIALI
RP.00.70.00.0020.b	Pontone; portata [t] <= 200 SPECIFICHE TECNICHE: singolo/ ... erne; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	Pontone; portata [t] <= 200 SPECIFICHE TECNICHE: singolo/modulare, anche per la navigazione in acque interne; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 h	47,98	RP.00.70.00.0020.b	1-RISORSA PRODUTTIVA	MOVIMENTAZIONI_MOVIMENTAZIONE ACQUATICA	TRAINO/TRASPORTO MATERIALI
RP.00.40.05.0010.a	Argano a tamburo; potenza [kW] <= 1,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	Argano a tamburo; potenza [kW] <= 1,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 h	3,2	NC.10.100.0020.a	1-RISORSA PRODUTTIVA	MOVIMENTAZIONI_MOVIMENTAZIONE AEREA	ARGANI
RP.00.40.05.0010.b	Argano a tamburo; potenza [kW] <= 3,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	Argano a tamburo; potenza [kW] <= 3,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 h	5,32	NC.10.100.0020.b	1-RISORSA PRODUTTIVA	MOVIMENTAZIONI_MOVIMENTAZIONE AEREA	ARGANI
RP.00.40.05.0010.c	Argano a tamburo; potenza [kW] <= 4,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	Argano a tamburo; potenza [kW] <= 4,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 h	9,38	NC.10.100.0020.c	1-RISORSA PRODUTTIVA	MOVIMENTAZIONI_MOVIMENTAZIONE AEREA	ARGANI
RP.00.40.10.0010.a	Gru a torre a rotazione in alto; altezza sotto gancio [m] ... a; criterio di misurazione: giorni di presenza in cantiere	Gru a torre a rotazione in alto; altezza sotto gancio [m] <= 20,0 sbraccio [m] <= 20,0; portata [t] <= 0,8; escluso: f.e.m., escluso basamento SPECIFICHE TECNICHE: già installata; criterio di misurazione: giorni di presenza in cantiere	1 gg	93,84	NC.10.100.0010.a	1-RISORSA PRODUTTIVA	MOVIMENTAZIONI_MOVIMENTAZIONE AEREA	GRU FISSE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RP.00.40.10.0010.b	Gru a torre a rotazione in alto; altezza sotto gancio [m] ... a; criterio di misurazione: giorni di presenza in cantiere	Gru a torre a rotazione in alto; altezza sotto gancio [m] <= 34,0 sbraccio [m] <= 31,0; portata [t] <= 1,0; escluso: f.e.m., escluso basamento SPECIFICHE TECNICHE: già installata; criterio di misurazione: giorni di presenza in cantiere	1 gg	104,01	NC.10.100.0010.b	1-RISORSA PRODUTTIVA	MOVIMENTAZIONI_MOVIMENTAZIONE AEREA	GRU FISSE
RP.00.40.10.0010.c	Gru a torre a rotazione in alto; altezza sotto gancio [m] ... a; criterio di misurazione: giorni di presenza in cantiere	Gru a torre a rotazione in alto; altezza sotto gancio [m] <= 43,0 sbraccio [m] <= 40,0; portata [t] = 1,0; escluso: f.e.m., escluso basamento SPECIFICHE TECNICHE: già installata; criterio di misurazione: giorni di presenza in cantiere	1 gg	114,2	NC.10.100.0010.c	1-RISORSA PRODUTTIVA	MOVIMENTAZIONI_MOVIMENTAZIONE AEREA	GRU FISSE
RP.00.40.10.0020.a	Gru automontante a rotazione in basso; altezza sotto ganc ... a; criterio di misurazione: giorni di presenza in cantiere	Gru automontante a rotazione in basso; altezza sotto gancio [m] <= 15,0 sbraccio [m] <= 15,0; portata [t] <= 0,6; escluso: f.e.m. SPECIFICHE TECNICHE: già installata; criterio di misurazione: giorni di presenza in cantiere	1 gg	167,21	RP.00.40.10.0020.a	1-RISORSA PRODUTTIVA	MOVIMENTAZIONI_MOVIMENTAZIONE AEREA	GRU FISSE
RP.00.40.10.0020.b	Gru automontante a rotazione in basso; altezza sotto ganc ... a; criterio di misurazione: giorni di presenza in cantiere	Gru automontante a rotazione in basso; altezza sotto gancio [m] <= 20,0 sbraccio [m] <= 26,0; portata [t] <= 0,8; escluso: f.e.m. SPECIFICHE TECNICHE: già installata; criterio di misurazione: giorni di presenza in cantiere	1 gg	220,8	RP.00.40.10.0020.b	1-RISORSA PRODUTTIVA	MOVIMENTAZIONI_MOVIMENTAZIONE AEREA	GRU FISSE
RP.00.40.10.0020.c	Gru automontante a rotazione in basso; altezza sotto ganc ... a; criterio di misurazione: giorni di presenza in cantiere	Gru automontante a rotazione in basso; altezza sotto gancio [m] <= 25,0 sbraccio [m] <= 41,0; portata [t] <= 1,0; escluso: f.e.m. SPECIFICHE TECNICHE: già installata; criterio di misurazione: giorni di presenza in cantiere	1 gg	283,67	RP.00.40.10.0020.c	1-RISORSA PRODUTTIVA	MOVIMENTAZIONI_MOVIMENTAZIONE AEREA	GRU FISSE
RP.00.40.15.0010.a	Autogrù; sbraccio [m] <= 16,0; portata [t] <= 15,0 SPECIF ... E -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	Autogrù; sbraccio [m] <= 16,0; portata [t] <= 15,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 h	30,04	NC.10.200.0040.a	1-RISORSA PRODUTTIVA	MOVIMENTAZIONI_MOVIMENTAZIONE AEREA	GRU SEMOVENTI
RP.00.40.15.0010.b	Autogrù; sbraccio [m] <= 22,0; portata [t] <= 25,0 SPECIF ... E -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	Autogrù; sbraccio [m] <= 22,0; portata [t] <= 25,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 h	37,95	NC.10.200.0040.b	1-RISORSA PRODUTTIVA	MOVIMENTAZIONI_MOVIMENTAZIONE AEREA	GRU SEMOVENTI
RP.00.40.15.0020.a	Autocarro con gru; portata [t] <= 3,0; incluso: accessori ... E -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	Autocarro con gru; portata [t] <= 3,0; incluso: accessori di sollevamento SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 h	13,15	NC.10.050.0020.a	1-RISORSA PRODUTTIVA	MOVIMENTAZIONI_MOVIMENTAZIONE AEREA	GRU SEMOVENTI
RP.00.40.15.0020.b	Autocarro con gru; portata [t] <= 5,0; incluso: accessori ... E -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	Autocarro con gru; portata [t] <= 5,0; incluso: accessori di sollevamento SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 h	13,57	NC.10.050.0020.b	1-RISORSA PRODUTTIVA	MOVIMENTAZIONI_MOVIMENTAZIONE AEREA	GRU SEMOVENTI
RP.00.40.15.0020.c	Autocarro con gru; portata [t] <= 13,0; incluso: accessor ... E -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	Autocarro con gru; portata [t] <= 13,0; incluso: accessori di sollevamento SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 h	23,69	NC.10.050.0020.c	1-RISORSA PRODUTTIVA	MOVIMENTAZIONI_MOVIMENTAZIONE AEREA	GRU SEMOVENTI
RP.00.40.15.0020.d	Autocarro con gru; portata [t] <= 21,0; incluso: accessor ... E -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	Autocarro con gru; portata [t] <= 21,0; incluso: accessori di sollevamento SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 h	31,02	NC.10.050.0020.d	1-RISORSA PRODUTTIVA	MOVIMENTAZIONI_MOVIMENTAZIONE AEREA	GRU SEMOVENTI
RP.00.40.20.0020.a	Teleferica mobile; impiego: trasporto materiale SPECIFICHE ... E -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	Teleferica mobile; impiego: trasporto materiale SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 h	39,39	RP.00.40.20.0020.a	1-RISORSA PRODUTTIVA	MOVIMENTAZIONI_MOVIMENTAZIONE AEREA	TELEFERICHE
RP.00.30.15.0010.a	Carrello elettrico; peso [t] <= 1,6 SPECIFICHE TECNICHE: ... t; criterio di misurazione: giorni di presenza in cantiere	Carrello elettrico; peso [t] <= 1,6 SPECIFICHE TECNICHE: transpallet; criterio di misurazione: giorni di presenza in cantiere	1 gg	101,2	RP.00.30.15.0010.a	1-RISORSA PRODUTTIVA	MOVIMENTAZIONI_MOVIMENTAZIONE MECCANIZZATA	CARRELLI ELEVATORI (MULETTI)
RP.00.30.15.0010.b	Carrello elettrico; peso [t] <= 2,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: giorni di presenza in cantiere	Carrello elettrico; peso [t] <= 2,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: giorni di presenza in cantiere	1 gg	193,95	RP.00.30.15.0010.b	1-RISORSA PRODUTTIVA	MOVIMENTAZIONI_MOVIMENTAZIONE MECCANIZZATA	CARRELLI ELEVATORI (MULETTI)
RP.00.30.15.0010.c	Carrello elettrico; peso [t] <= 3,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: giorni di presenza in cantiere	Carrello elettrico; peso [t] <= 3,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: giorni di presenza in cantiere	1 gg	154,36	RP.00.30.15.0010.c	1-RISORSA PRODUTTIVA	MOVIMENTAZIONI_MOVIMENTAZIONE MECCANIZZATA	CARRELLI ELEVATORI (MULETTI)
RP.00.30.15.0010.d	Carrello elettrico SPECIFICHE TECNICHE: telescopico fisso; criterio di misurazione: giorni di presenza in cantiere	Carrello elettrico SPECIFICHE TECNICHE: telescopico fisso; criterio di misurazione: giorni di presenza in cantiere	1 gg	316,66	RP.00.30.15.0010.d	1-RISORSA PRODUTTIVA	MOVIMENTAZIONI_MOVIMENTAZIONE MECCANIZZATA	CARRELLI ELEVATORI (MULETTI)
RP.00.30.15.0020.a	Carrello endotermico; peso [t] <= 2,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: giorni di presenza in cantiere	Carrello endotermico; peso [t] <= 2,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: giorni di presenza in cantiere	1 gg	157,01	RP.00.30.15.0020.a	1-RISORSA PRODUTTIVA	MOVIMENTAZIONI_MOVIMENTAZIONE MECCANIZZATA	CARRELLI ELEVATORI (MULETTI)
RP.00.30.15.0020.b	Carrello endotermico; peso [t] <= 3,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: giorni di presenza in cantiere	Carrello endotermico; peso [t] <= 3,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: giorni di presenza in cantiere	1 gg	176,79	RP.00.30.15.0020.b	1-RISORSA PRODUTTIVA	MOVIMENTAZIONI_MOVIMENTAZIONE MECCANIZZATA	CARRELLI ELEVATORI (MULETTI)
RP.00.30.15.0020.c	Carrello endotermico; peso [t] <= 3,0 SPECIFICHE TECNICHE: ... a; criterio di misurazione: giorni di presenza in cantiere	Carrello endotermico; peso [t] <= 3,0 SPECIFICHE TECNICHE: fuoristrada; criterio di misurazione: giorni di presenza in cantiere	1 gg	245,41	RP.00.30.15.0020.c	1-RISORSA PRODUTTIVA	MOVIMENTAZIONI_MOVIMENTAZIONE MECCANIZZATA	CARRELLI ELEVATORI (MULETTI)
RP.00.30.15.0020.d	Carrello endotermico; peso [t] <= 5,0 SPECIFICHE TECNICHE: ... a; criterio di misurazione: giorni di presenza in cantiere	Carrello endotermico; peso [t] <= 5,0 SPECIFICHE TECNICHE: fuoristrada; criterio di misurazione: giorni di presenza in cantiere	1 gg	328,54	RP.00.30.15.0020.d	1-RISORSA PRODUTTIVA	MOVIMENTAZIONI_MOVIMENTAZIONE MECCANIZZATA	CARRELLI ELEVATORI (MULETTI)

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RP.00.30.15.0020.f	Carrello endotermico SPECIFICHE TECNICHE: telescopico fisso; criterio di misurazione: giorni di presenza in cantiere	Carrello endotermico SPECIFICHE TECNICHE: telescopico fisso; criterio di misurazione: giorni di presenza in cantiere	1 gg	348,32	RP.00.30.15.0020.f	1-RISORSA PRODUTTIVA	MOVIMENTAZIONI_MOVIMENTA ZIONE MECCANIZZATA	CARRELLI ELEVATORI (MULETTI)
RP.00.30.15.0020.g	Carrello endotermico SPECIFICHE TECNICHE: telescopico rotativo; criterio di misurazione: giorni di presenza in cantiere	Carrello endotermico SPECIFICHE TECNICHE: telescopico rotativo; criterio di misurazione: giorni di presenza in cantiere	1 gg	472,34	RP.00.30.15.0020.g	1-RISORSA PRODUTTIVA	MOVIMENTAZIONI_MOVIMENTA ZIONE MECCANIZZATA	CARRELLI ELEVATORI (MULETTI)
RP.00.30.05.0010.a	Pompa autocarrata SPECIFICHE TECNICHE: per quantità di c ... rio di misurazione: per metro cubo pompato di calcestruzzo	Pompa autocarrata SPECIFICHE TECNICHE: per quantità di calcestruzzo [m ³] <= 30; criterio di misurazione: per metro cubo pompato di calcestruzzo	1 m ³	4,21	RP.00.30.05.0010.a	1-RISORSA PRODUTTIVA	MOVIMENTAZIONI_MOVIMENTA ZIONE MECCANIZZATA	POMPE PER CLS
RP.00.30.05.0010.b	Pompa autocarrata SPECIFICHE TECNICHE: per quantità di c ... rio di misurazione: per metro cubo pompato di calcestruzzo	Pompa autocarrata SPECIFICHE TECNICHE: per quantità di calcestruzzo [m ³] > 30; criterio di misurazione: per metro cubo pompato di calcestruzzo	1 m ³	3,47	RP.00.30.05.0010.b	1-RISORSA PRODUTTIVA	MOVIMENTAZIONI_MOVIMENTA ZIONE MECCANIZZATA	POMPE PER CLS
RP.00.30.05.0010.c	Pompa autocarrata; braccio [m] <= 30 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: per ogni installazione	Pompa autocarrata; braccio [m] <= 30 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: per ogni installazione	1 cad	69,1	RP.00.30.05.0010.c	1-RISORSA PRODUTTIVA	MOVIMENTAZIONI_MOVIMENTA ZIONE MECCANIZZATA	POMPE PER CLS
RP.00.30.05.0010.d	Pompa autocarrata; braccio [m] = 31 + 50 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: per ogni installazione	Pompa autocarrata; braccio [m] = 31 + 50 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: per ogni installazione	1 cad	85,54	RP.00.30.05.0010.d	1-RISORSA PRODUTTIVA	MOVIMENTAZIONI_MOVIMENTA ZIONE MECCANIZZATA	POMPE PER CLS
RP.00.30.20.0010.a	Sollevatore a cremagliera carrellato; impiego: movimentaz ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	Sollevatore a cremagliera carrellato; impiego: movimentazione masserizia (es. traslochi); altezza operativa [m] <= 28 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 h	29,33	NC.10.200.0030	1-RISORSA PRODUTTIVA	MOVIMENTAZIONI_MOVIMENTA ZIONE MECCANIZZATA	SOLLEVATORI TELESCOPICI
RP.00.00.25.0070.a	Benna vagliatrice SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	Benna vagliatrice SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 h	16,5	RP.00.00.25.0070.a	1-RISORSA PRODUTTIVA	MOVIMENTAZIONI_MOVIMENTO TERRA	ACCESSORI MACCHINE MOVIMENTO TERRA
RP.00.00.25.0070.b	Benna vagliatrice SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	Benna vagliatrice SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 h	21,49	RP.00.00.25.0070.b	1-RISORSA PRODUTTIVA	MOVIMENTAZIONI_MOVIMENTO TERRA	ACCESSORI MACCHINE MOVIMENTO TERRA
RP.00.00.25.0080.a	Benna a polipo SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	Benna a polipo SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 h	23,72	RP.00.00.25.0080.a	1-RISORSA PRODUTTIVA	MOVIMENTAZIONI_MOVIMENTO TERRA	ACCESSORI MACCHINE MOVIMENTO TERRA
RP.00.00.25.0090.a	Benna miscelatrice; capacità [m ³] = 0,2 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	Benna miscelatrice; capacità [m ³] = 0,2 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 h	9,49	RP.00.00.25.0090.a	1-RISORSA PRODUTTIVA	MOVIMENTAZIONI_MOVIMENTO TERRA	ACCESSORI MACCHINE MOVIMENTO TERRA
RP.00.00.25.0090.b	Benna miscelatrice; capacità [m ³] = 0,45 + 0,6 SPECIFICHE ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	Benna miscelatrice; capacità [m ³] = 0,45 + 0,6 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 h	12,99	RP.00.00.25.0090.b	1-RISORSA PRODUTTIVA	MOVIMENTAZIONI_MOVIMENTO TERRA	ACCESSORI MACCHINE MOVIMENTO TERRA
RP.00.00.25.0100.a	Infissore SPECIFICHE TECNICHE: per palancole; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	Infissore SPECIFICHE TECNICHE: per palancole; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 h	17,62	RP.00.00.25.0100.a	1-RISORSA PRODUTTIVA	MOVIMENTAZIONI_MOVIMENTO TERRA	ACCESSORI MACCHINE MOVIMENTO TERRA
RP.00.00.25.0100.b	Infissore; forza [kN] = 120; peso [t] = 1 SPECIFICHE TECN ... 0 cm; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	Infissore; forza [kN] = 120; peso [t] = 1 SPECIFICHE TECNICHE: per pali di legno con diametro inferiore 30 cm; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 h	15,82	RP.00.00.25.0100.b	1-RISORSA PRODUTTIVA	MOVIMENTAZIONI_MOVIMENTO TERRA	ACCESSORI MACCHINE MOVIMENTO TERRA
RP.00.00.25.0100.c	Infissore; incluso: treppiede, maglio ed argano SPECIFIC ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	Infissore; incluso: treppiede, maglio ed argano SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 h	27,72	nc.30.250.0010.b	1-RISORSA PRODUTTIVA	MOVIMENTAZIONI_MOVIMENTO TERRA	ACCESSORI MACCHINE MOVIMENTO TERRA
RP.00.00.25.0100.d	Infissore; incluso: infissione di pali, tubi e/o palancol ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	Infissore; incluso: infissione di pali, tubi e/o palancole in acciaio SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 h	514,11	RP.00.00.25.0100.d	1-RISORSA PRODUTTIVA	MOVIMENTAZIONI_MOVIMENTO TERRA	ACCESSORI MACCHINE MOVIMENTO TERRA
RP.00.00.25.0130.a	Pinza forestale; diametro [cm] <= 40 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	Pinza forestale; diametro [cm] <= 40 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 h	13,54	RP.00.00.25.0130.a	1-RISORSA PRODUTTIVA	MOVIMENTAZIONI_MOVIMENTO TERRA	ACCESSORI MACCHINE MOVIMENTO TERRA
RP.00.00.25.0140.a	Pinza demolitrice SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	Pinza demolitrice SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 h	20,56	RP.00.00.25.0140.a	1-RISORSA PRODUTTIVA	MOVIMENTAZIONI_MOVIMENTO TERRA	ACCESSORI MACCHINE MOVIMENTO TERRA
RP.00.00.25.0150.a	Martello demolitore; peso [t] <= 0,05 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	Martello demolitore; peso [t] <= 0,05 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 h	9,75	RP.00.00.25.0150.a	1-RISORSA PRODUTTIVA	MOVIMENTAZIONI_MOVIMENTO TERRA	ACCESSORI MACCHINE MOVIMENTO TERRA
RP.00.00.25.0150.b	Martello demolitore; peso [t] <= 0,06 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	Martello demolitore; peso [t] <= 0,06 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 h	6,33	RP.00.00.25.0150.b	1-RISORSA PRODUTTIVA	MOVIMENTAZIONI_MOVIMENTO TERRA	ACCESSORI MACCHINE MOVIMENTO TERRA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RP.00.00.25.0150.c	Martello demolitore; peso [t] <= 0,10 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	Martello demolitore; peso [t] <= 0,10 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 h	8,18	RP.00.00.25.0150.c	1-RISORSA PRODUTTIVA	MOVIMENTAZIONI_MOVIMENTO TERRA	ACCESSORI MACCHINE MOVIMENTO TERRA
RP.00.00.25.0150.d	Martello demolitore; peso [t] <= 0,15 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	Martello demolitore; peso [t] <= 0,15 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 h	9,49	RP.00.00.25.0150.d	1-RISORSA PRODUTTIVA	MOVIMENTAZIONI_MOVIMENTO TERRA	ACCESSORI MACCHINE MOVIMENTO TERRA
RP.00.00.25.0150.e	Martello demolitore; peso [t] <= 0,2 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	Martello demolitore; peso [t] <= 0,2 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 h	13,65	RP.00.00.25.0150.e	1-RISORSA PRODUTTIVA	MOVIMENTAZIONI_MOVIMENTO TERRA	ACCESSORI MACCHINE MOVIMENTO TERRA
RP.00.00.25.0150.f	Martello demolitore; peso [t] <= 0,3 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	Martello demolitore; peso [t] <= 0,3 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 h	17,42	RP.00.00.25.0150.f	1-RISORSA PRODUTTIVA	MOVIMENTAZIONI_MOVIMENTO TERRA	ACCESSORI MACCHINE MOVIMENTO TERRA
RP.00.00.25.0160.a	Cesoia SPECIFICHE TECNICHE: idraulica; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	Cesoia SPECIFICHE TECNICHE: idraulica; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 h	23,72	RP.00.00.25.0160.a	1-RISORSA PRODUTTIVA	MOVIMENTAZIONI_MOVIMENTO TERRA	ACCESSORI MACCHINE MOVIMENTO TERRA
RP.00.00.20.0010.a	Motocarriola - minidumper; peso [t] <= 1 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	Motocarriola - minidumper; peso [t] <= 1 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 h	15,82	RP.00.00.20.0010.a	1-RISORSA PRODUTTIVA	MOVIMENTAZIONI_MOVIMENTO TERRA	DUMPER
RP.00.00.20.0010.b	Motocarriola - minidumper; peso [t] <= 4 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	Motocarriola - minidumper; peso [t] <= 4 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 h	26,46	RP.00.00.20.0010.b	1-RISORSA PRODUTTIVA	MOVIMENTAZIONI_MOVIMENTO TERRA	DUMPER
RP.00.00.20.0020.a	Dumper pesante; capacità cassone [m ³] <= 6 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	Dumper pesante; capacità cassone [m ³] <= 6 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 h	46,29	NC.30.050.0030	1-RISORSA PRODUTTIVA	MOVIMENTAZIONI_MOVIMENTO TERRA	DUMPER
RP.00.00.20.0020.b	Dumper pesante; capacità cassone [m ³] <= 20 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	Dumper pesante; capacità cassone [m ³] <= 20 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 h	55,55	RP.00.00.20.0020.b	1-RISORSA PRODUTTIVA	MOVIMENTAZIONI_MOVIMENTO TERRA	DUMPER
RP.00.00.00.0010.a	Mini escavatore cingolato; potenza [kW] <= 9,6; peso [t] ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	Mini escavatore cingolato; potenza [kW] <= 9,6; peso [t] <= 1 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 h	14,73	RP.00.00.00.0010.a	1-RISORSA PRODUTTIVA	MOVIMENTAZIONI_MOVIMENTO TERRA	ESCAVATORI
RP.00.00.00.0010.b	Mini escavatore cingolato; potenza [kW] <= 15,7; peso [t] ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	Mini escavatore cingolato; potenza [kW] <= 15,7; peso [t] <= 1,8 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 h	15,92	RP.00.00.00.0010.b	1-RISORSA PRODUTTIVA	MOVIMENTAZIONI_MOVIMENTO TERRA	ESCAVATORI
RP.00.00.00.0010.c	Mini escavatore cingolato; potenza [kW] <= 15,8; peso [t] ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	Mini escavatore cingolato; potenza [kW] <= 15,8; peso [t] <= 2,9 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 h	21,35	RP.00.00.00.0010.c	1-RISORSA PRODUTTIVA	MOVIMENTAZIONI_MOVIMENTO TERRA	ESCAVATORI
RP.00.00.00.0010.d	Mini escavatore cingolato; potenza [kW] <= 17,6; peso [t] ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	Mini escavatore cingolato; potenza [kW] <= 17,6; peso [t] <= 4 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 h	27,42	RP.00.00.00.0010.d	1-RISORSA PRODUTTIVA	MOVIMENTAZIONI_MOVIMENTO TERRA	ESCAVATORI
RP.00.00.00.0010.e	Mini escavatore cingolato; potenza [kW] <= 29; peso [t] < ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	Mini escavatore cingolato; potenza [kW] <= 29; peso [t] <= 5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 h	29,5	NC.10.150.0020.b	1-RISORSA PRODUTTIVA	MOVIMENTAZIONI_MOVIMENTO TERRA	ESCAVATORI
RP.00.00.00.0010.f	Mini escavatore cingolato; potenza [kW] <= 40; peso [t] < ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	Mini escavatore cingolato; potenza [kW] <= 40; peso [t] <= 7 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 h	33,65	RP.00.00.00.0010.f	1-RISORSA PRODUTTIVA	MOVIMENTAZIONI_MOVIMENTO TERRA	ESCAVATORI
RP.00.00.00.0010.g	Mini escavatore cingolato; potenza [kW] <= 50; peso [t] < ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	Mini escavatore cingolato; potenza [kW] <= 50; peso [t] <= 9 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 h	37,02	RP.00.00.00.0010.g	1-RISORSA PRODUTTIVA	MOVIMENTAZIONI_MOVIMENTO TERRA	ESCAVATORI
RP.00.00.00.0020.a	Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 35; peso [t] <= 6 S ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 35; peso [t] <= 6 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 h	37,69	RP.00.00.00.0020.a	1-RISORSA PRODUTTIVA	MOVIMENTAZIONI_MOVIMENTO TERRA	ESCAVATORI
RP.00.00.00.0020.b	Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 50; peso [t] <= 9 S ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 50; peso [t] <= 9 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 h	45,07	RP.00.00.00.0020.b	1-RISORSA PRODUTTIVA	MOVIMENTAZIONI_MOVIMENTO TERRA	ESCAVATORI
RP.00.00.00.0020.c	Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 55; peso [t] <= 16 ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 55; peso [t] <= 16 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 h	53,37	RP.00.00.00.0020.c	1-RISORSA PRODUTTIVA	MOVIMENTAZIONI_MOVIMENTO TERRA	ESCAVATORI
RP.00.00.00.0020.d	Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 90; peso [t] <= 19 ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 90; peso [t] <= 19 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 h	68,59	RP.00.00.00.0020.d	1-RISORSA PRODUTTIVA	MOVIMENTAZIONI_MOVIMENTO TERRA	ESCAVATORI

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RP.00.00.00.0020.e	Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 120; peso [t] <= 20 ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 120; peso [t] <= 20 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 h	70,26	RP.00.00.00.0020.e	1-RISORSA PRODUTTIVA	MOVIMENTAZIONI_MOVIMENTO TERRA	ESCAVATORI
RP.00.00.00.0020.f	Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 150; peso [t] <= 25 ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	Escavatore cingolato; potenza [kW] <= 150; peso [t] <= 25 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 h	75,96	RP.00.00.00.0020.f	1-RISORSA PRODUTTIVA	MOVIMENTAZIONI_MOVIMENTO TERRA	ESCAVATORI
RP.00.00.00.0030.a	Escavatore cingolato tralicciato; impiego: scavo diaframmi ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	Escavatore cingolato tralicciato; impiego: scavo diaframmi in calcestruzzo; potenza [kW] <= 55; peso [t] <= 16; incluso: benna mordente sospesa SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 h	157,47	NC.20.010.0050.a	1-RISORSA PRODUTTIVA	MOVIMENTAZIONI_MOVIMENTO TERRA	ESCAVATORI
RP.00.00.00.0030.b	Escavatore cingolato tralicciato; impiego: scavo diaframmi ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	Escavatore cingolato tralicciato; impiego: scavo diaframmi in calcestruzzo; potenza [kW] <= 90; peso [t] <= 19; incluso: benna mordente sospesa SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 h	179,28	NC.20.010.0050.c	1-RISORSA PRODUTTIVA	MOVIMENTAZIONI_MOVIMENTO TERRA	ESCAVATORI
RP.00.00.00.0040.a	Escavatore cingolato ad antenna; impiego: scavo diaframmi ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	Escavatore cingolato ad antenna; impiego: scavo diaframmi in calcestruzzo; potenza [kW] <= 90; peso [t] <= 19; incluso: gruppo di scavo, benna mordente guidata SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 h	268,97	NC.20.100.0010.a	1-RISORSA PRODUTTIVA	MOVIMENTAZIONI_MOVIMENTO TERRA	ESCAVATORI
RP.00.00.00.0040.b	Escavatore cingolato ad antenna; impiego: scavo diaframmi ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	Escavatore cingolato ad antenna; impiego: scavo diaframmi in calcestruzzo; potenza [kW] <= 130; peso [t] <= 28; incluso: gruppo di scavo, benna mordente guidata SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 h	307,68	NC.20.100.0010.c	1-RISORSA PRODUTTIVA	MOVIMENTAZIONI_MOVIMENTO TERRA	ESCAVATORI
RP.00.00.00.0050.a	Escavatore gommato; potenza [kW] <= 50; peso [t] <= 10 SP ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	Escavatore gommato; potenza [kW] <= 50; peso [t] <= 10 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 h	53,37	RP.00.00.00.0050.a	1-RISORSA PRODUTTIVA	MOVIMENTAZIONI_MOVIMENTO TERRA	ESCAVATORI
RP.00.00.00.0050.b	Escavatore gommato; potenza [kW] <= 55; peso [t] <= 15 S ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	Escavatore gommato; potenza [kW] <= 55; peso [t] <= 15 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 h	62,26	RP.00.00.00.0050.b	1-RISORSA PRODUTTIVA	MOVIMENTAZIONI_MOVIMENTO TERRA	ESCAVATORI
RP.00.00.00.0060.c	Escavatore ragno; impiego: demolizione accatastamento ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	Escavatore ragno; impiego: demolizione accatastamento movimentazione materiali; potenza [kW] <= 50 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 h	63,14	RP.00.00.00.0060.c	1-RISORSA PRODUTTIVA	MOVIMENTAZIONI_MOVIMENTO TERRA	ESCAVATORI
RP.00.00.00.0060.d	Escavatore ragno; impiego: demolizione accatastamento ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	Escavatore ragno; impiego: demolizione accatastamento movimentazione materiali; potenza [kW] <= 90 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 h	94,78	RP.00.00.00.0060.d	1-RISORSA PRODUTTIVA	MOVIMENTAZIONI_MOVIMENTO TERRA	ESCAVATORI
RP.00.00.05.0010.a	Minipala cingolata; potenza [kW] <= 50; peso [t] <= 3,5 S ... att; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	Minipala cingolata; potenza [kW] <= 50; peso [t] <= 3,5 SPECIFICHE TECNICHE: compatta; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 h	36,37	RP.00.00.05.0010.a	1-RISORSA PRODUTTIVA	MOVIMENTAZIONI_MOVIMENTO TERRA	PALE
RP.00.00.05.0010.b	Minipala cingolata; potenza [kW] <= 55; peso [t] <= 4,5 S ... att; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	Minipala cingolata; potenza [kW] <= 55; peso [t] <= 4,5 SPECIFICHE TECNICHE: compatta; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 h	38,84	RP.00.00.05.0010.b	1-RISORSA PRODUTTIVA	MOVIMENTAZIONI_MOVIMENTO TERRA	PALE
RP.00.00.05.0010.c	Minipala cingolata; potenza [kW] <= 70; peso [t] <= 5,5 S ... att; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	Minipala cingolata; potenza [kW] <= 70; peso [t] <= 5,5 SPECIFICHE TECNICHE: compatta; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 h	44,28	RP.00.00.05.0010.c	1-RISORSA PRODUTTIVA	MOVIMENTAZIONI_MOVIMENTO TERRA	PALE
RP.00.00.05.0020.a	Minipala gommata; potenza [kW] <= 40; peso [t] <= 2,5 SPE ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	Minipala gommata; potenza [kW] <= 40; peso [t] <= 2,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 h	20,56	RP.00.00.05.0020.a	1-RISORSA PRODUTTIVA	MOVIMENTAZIONI_MOVIMENTO TERRA	PALE
RP.00.00.05.0020.b	Minipala gommata; potenza [kW] <= 50; peso [t] <= 3,5 SP ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	Minipala gommata; potenza [kW] <= 50; peso [t] <= 3,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 h	25,06	RP.00.00.05.0020.b	1-RISORSA PRODUTTIVA	MOVIMENTAZIONI_MOVIMENTO TERRA	PALE
RP.00.00.05.0020.c	Minipala gommata; potenza [kW] <= 80; peso [t] <= 4,5 SPE ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	Minipala gommata; potenza [kW] <= 80; peso [t] <= 4,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 h	32,21	RP.00.00.05.0020.c	1-RISORSA PRODUTTIVA	MOVIMENTAZIONI_MOVIMENTO TERRA	PALE
RP.00.00.05.0030.a	Pala cingolata; potenza [kW] <= 120; peso [t] <= 16 SPECI ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	Pala cingolata; potenza [kW] <= 120; peso [t] <= 16 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 h	51,33	NC.10.150.0030.f	1-RISORSA PRODUTTIVA	MOVIMENTAZIONI_MOVIMENTO TERRA	PALE
RP.00.00.05.0040.a	Pala gommata a telaio fisso; potenza [kW] <= 55; peso [t] ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	Pala gommata a telaio fisso; potenza [kW] <= 55; peso [t] <= 5,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 h	31,01	NC.10.150.0030.a	1-RISORSA PRODUTTIVA	MOVIMENTAZIONI_MOVIMENTO TERRA	PALE
RP.00.00.05.0040.b	Pala gommata a telaio fisso; potenza [kW] <= 75; peso [t] ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	Pala gommata a telaio fisso; potenza [kW] <= 75; peso [t] <= 8,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 h	42,49	NC.10.150.0030.b	1-RISORSA PRODUTTIVA	MOVIMENTAZIONI_MOVIMENTO TERRA	PALE
RP.00.00.05.0040.c	Pala gommata a telaio fisso; potenza [kW] <= 110; peso [t] ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	Pala gommata a telaio fisso; potenza [kW] <= 110; peso [t] <= 13 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 h	54,97	NC.10.150.0030.c	1-RISORSA PRODUTTIVA	MOVIMENTAZIONI_MOVIMENTO TERRA	PALE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RP.00.00.15.0010.a	Trivellatrice cingolata; impiego: pali trivellati; potenz ... E.-; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	Trivellatrice cingolata; impiego: pali trivellati; potenza [kW] <= 90; incluso: apparato di trivellazione, tubo forma SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 h	128,61	NC.20.010.0010.b	1-RISORSA PRODUTTIVA	MOVIMENTAZIONI_MOVIMENTO TERRA	PERFORATRICI/TRIVELLA TRICI
RP.00.00.15.0010.b	Trivellatrice cingolata; impiego: pali trivellati; diamet ... E.-; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	Trivellatrice cingolata; impiego: pali trivellati; diametro massimo [mm] = 2500; potenza [kW] <= 170 profondità di perforazione [m] = 50; peso [t] <= 45; incluso: apparato di trivellazione (elica o benna mordente cilindrica) SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 h	103,97	NC.20.010.0020.b	1-RISORSA PRODUTTIVA	MOVIMENTAZIONI_MOVIMENTO TERRA	PERFORATRICI/TRIVELLA TRICI
RP.00.00.15.0010.c	Trivellatrice cingolata; impiego: pali trivellati; profon ... E.-; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	Trivellatrice cingolata; impiego: pali trivellati; profondità di perforazione [m] = 35; peso [t] <= 60; incluso: apparato di trivellazione (benna mordente cilindrica) SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 h	128,94	RP.00.00.15.0010.c	1-RISORSA PRODUTTIVA	MOVIMENTAZIONI_MOVIMENTO TERRA	PERFORATRICI/TRIVELLA TRICI
RP.00.00.15.0010.d	Trivellatrice cingolata; impiego: pali trivellati; diamet ... E.-; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	Trivellatrice cingolata; impiego: pali trivellati; diametro massimo [mm] = 2000; potenza [kW] <= 260 profondità di perforazione [m] = 70; peso [t] <= 85; incluso: apparato di trivellazione (elica o benna mordente cilindrica) SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 h	115,57	NC.20.010.0020.d	1-RISORSA PRODUTTIVA	MOVIMENTAZIONI_MOVIMENTO TERRA	PERFORATRICI/TRIVELLA TRICI
RP.00.00.15.0010.e	Trivellatrice cingolata; impiego: micropali; diametro di ... E.-; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	Trivellatrice cingolata; impiego: micropali; diametro di serraggio [mm] = 40 + 200; potenza [kW] = 51,5; peso [t] = 1,25; incluso: apparato di trivellazione SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 h	17,53	NC.20.150.0010.b	1-RISORSA PRODUTTIVA	MOVIMENTAZIONI_MOVIMENTO TERRA	PERFORATRICI/TRIVELLA TRICI
RP.00.00.15.0010.f	Trivellatrice cingolata; impiego: micropali; diametro di ... E.-; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	Trivellatrice cingolata; impiego: micropali; diametro di serraggio [mm] = 50 + 300; potenza [kW] = 95; peso [t] = 1,3; incluso: apparato di trivellazione SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 h	19,61	NC.20.150.0010.d	1-RISORSA PRODUTTIVA	MOVIMENTAZIONI_MOVIMENTO TERRA	PERFORATRICI/TRIVELLA TRICI
RP.00.00.15.0020.a	Infissore cingolato; impiego: pali battuti; incluso: appa ... E.-; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	Infissore cingolato; impiego: pali battuti; incluso: apparato di battitura (maglio) SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 h	139,84	NC.20.050.0010.b	1-RISORSA PRODUTTIVA	MOVIMENTAZIONI_MOVIMENTO TERRA	PERFORATRICI/TRIVELLA TRICI
RP.00.00.15.0020.b	Infissore cingolato; impiego: palancole tubo forma recu ... E.-; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	Infissore cingolato; impiego: palancole tubo forma recuperabile; incluso: apparato di vibroinfissione SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 h	128,15	NC.20.050.0050.b	1-RISORSA PRODUTTIVA	MOVIMENTAZIONI_MOVIMENTO TERRA	PERFORATRICI/TRIVELLA TRICI
RP.00.00.10.0010.a	Terna a telaio fisso; potenza [kW] <= 55; peso [t] <= 8,5 ... E.-; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	Terna a telaio fisso; potenza [kW] <= 55; peso [t] <= 8,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 h	30,27	RP.00.00.10.0010.a	1-RISORSA PRODUTTIVA	MOVIMENTAZIONI_MOVIMENTO TERRA	TERNE
RP.00.00.10.0010.b	Terna a telaio fisso; potenza [kW] <= 70; peso [t] <= 9,5 ... E.-; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	Terna a telaio fisso; potenza [kW] <= 70; peso [t] <= 9,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 h	51,46	RP.00.00.10.0010.b	1-RISORSA PRODUTTIVA	MOVIMENTAZIONI_MOVIMENTO TERRA	TERNE
RP.00.50.05.0030.a	Motrice con semirimorchio; massa a pieno carico [t] <= 44 ... lico; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	Motrice con semirimorchio; massa a pieno carico [t] <= 44 SPECIFICHE TECNICHE: semirimorchio a bilico; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 h	56,85	RP.00.50.05.0030.a	1-RISORSA PRODUTTIVA	MOVIMENTAZIONI_TRASPORTI	AUTOARTICOLATI
RP.00.50.05.0030.b	Motrice con semirimorchio; massa a pieno carico [t] <= 44 ... nale; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	Motrice con semirimorchio; massa a pieno carico [t] <= 44 SPECIFICHE TECNICHE: semirimorchio a pianale; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 h	62,88	RP.00.50.05.0030.b	1-RISORSA PRODUTTIVA	MOVIMENTAZIONI_TRASPORTI	AUTOARTICOLATI
RP.00.50.00.0030.a	Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 1,5 SPECI ... E.-; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 1,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 h	21,23	NC.10.050.0010.a	1-RISORSA PRODUTTIVA	MOVIMENTAZIONI_TRASPORTI	AUTOCARRI
RP.00.50.00.0030.b	Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 3,0 SPECI ... E.-; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 3,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 h	21,98	NC.10.050.0010.b	1-RISORSA PRODUTTIVA	MOVIMENTAZIONI_TRASPORTI	AUTOCARRI
RP.00.50.00.0030.c	Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 5,0 SPECI ... E.-; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 5,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 h	22,69	NC.10.050.0010.c	1-RISORSA PRODUTTIVA	MOVIMENTAZIONI_TRASPORTI	AUTOCARRI
RP.00.50.00.0030.d	Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 13,5 SPEC ... E.-; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 13,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 h	40,13	NC.10.050.0010.d	1-RISORSA PRODUTTIVA	MOVIMENTAZIONI_TRASPORTI	AUTOCARRI
RP.00.50.00.0030.e	Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 21,0 SPEC ... E.-; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 21,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 h	52,86	NC.10.050.0010.e	1-RISORSA PRODUTTIVA	MOVIMENTAZIONI_TRASPORTI	AUTOCARRI
RP.00.50.00.0030.f	Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 25,0 SPEC ... assi; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 25,0 SPECIFICHE TECNICHE: 4 assi; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 h	64,77	RP.00.50.00.0030.f	1-RISORSA PRODUTTIVA	MOVIMENTAZIONI_TRASPORTI	AUTOCARRI
RP.00.50.00.0040.a	Autocarro a ribaltamento trilaterale SPECIFICHE TECNICHE ... te B; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	Autocarro a ribaltamento trilaterale SPECIFICHE TECNICHE: patente B; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 h	27,51	RP.00.50.00.0040.a	1-RISORSA PRODUTTIVA	MOVIMENTAZIONI_TRASPORTI	AUTOCARRI
RP.00.50.00.0040.b	Autocarro a ribaltamento trilaterale SPECIFICHE TECNICHE ... te C; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	Autocarro a ribaltamento trilaterale SPECIFICHE TECNICHE: patente C; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 h	37	RP.00.50.00.0040.b	1-RISORSA PRODUTTIVA	MOVIMENTAZIONI_TRASPORTI	AUTOCARRI

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RP.00.50.00.0070.a	Autocarro a cassone con gru SPECIFICHE TECNICHE: cassone ... bile; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	Autocarro a cassone con gru SPECIFICHE TECNICHE: cassone ribaltabile; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 h		37 RP.00.50.00.0070.a	1-RISORSA PRODUTTIVA	MOVIMENTAZIONI TRASPORTI	AUTOCARRI
RP.00.50.00.0080.a	Furgone; lunghezza [m] <= 4,5 altezza [m] <= 2 SPECIFICHE ... atto; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	Furgone; lunghezza [m] <= 4,5 altezza [m] <= 2 SPECIFICHE TECNICHE: compatto; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 h	15,11	RP.00.50.00.0080.a	1-RISORSA PRODUTTIVA	MOVIMENTAZIONI TRASPORTI	AUTOCARRI
RP.00.50.00.0080.b	Furgone; lunghezza [m] <= 5 altezza [m] <= 2 SPECIFICHE ... orto; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	Furgone; lunghezza [m] <= 5 altezza [m] <= 2 SPECIFICHE TECNICHE: passo corto; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 h	17,79	RP.00.50.00.0080.b	1-RISORSA PRODUTTIVA	MOVIMENTAZIONI TRASPORTI	AUTOCARRI
RP.00.50.00.0080.c	Furgone; lunghezza [m] <= 5,6 altezza [m] <= 2,1 SPECIFICHE ... ungo; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	Furgone; lunghezza [m] <= 5,6 altezza [m] <= 2,1 SPECIFICHE TECNICHE: passo lungo; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 h	18,69	RP.00.50.00.0080.c	1-RISORSA PRODUTTIVA	MOVIMENTAZIONI TRASPORTI	AUTOCARRI
RP.00.50.00.0110.a	Autobetoniera; portata [m ³] <= 8,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	Autobetoniera; portata [m ³] <= 8,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 h	48,92	NC.10.050.0030.a	1-RISORSA PRODUTTIVA	MOVIMENTAZIONI TRASPORTI	AUTOCARRI
RP.00.50.00.0110.b	Autobetoniera; portata [m ³] <= 12,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	Autobetoniera; portata [m ³] <= 12,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 h	71,12	NC.10.050.0030.b	1-RISORSA PRODUTTIVA	MOVIMENTAZIONI TRASPORTI	AUTOCARRI
RP.00.50.00.0120.a	Autobotte; impiego: generico SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	Autobotte; impiego: generico SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 h	28,24	NC.30.150.0030	1-RISORSA PRODUTTIVA	MOVIMENTAZIONI TRASPORTI	AUTOCARRI
RP.00.50.00.0120.b	Autobotte; impiego: aspirazione fanghi e liquami; volume ... ione; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	Autobotte; impiego: aspirazione fanghi e liquami; volume serbatoio [m ³] <= 15,0 SPECIFICHE TECNICHE: a depressione; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 h	72,38	NC.30.200.0010	1-RISORSA PRODUTTIVA	MOVIMENTAZIONI TRASPORTI	AUTOCARRI
RP.00.50.00.0120.c	Autobotte; impiego: innaffiamento; volume serbatoio [m ³] ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	Autobotte; impiego: innaffiamento; volume serbatoio [m ³] <= 10,0; incluso: munita di tutti accessori SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 h	7,23	RP.00.50.00.0120.c	1-RISORSA PRODUTTIVA	MOVIMENTAZIONI TRASPORTI	AUTOCARRI
RP.00.50.00.0120.d	Autobotte; impiego: stesa a spruzzo; volume serbatoio [m ³] ... data; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	Autobotte; impiego: stesa a spruzzo; volume serbatoio [m ³] <= 6,0; incluso: barra spruzzatrice e lancia per prodotti bituminosi SPECIFICHE TECNICHE: riscaldata; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 h	70,84	RP.00.50.00.0120.d	1-RISORSA PRODUTTIVA	MOVIMENTAZIONI TRASPORTI	AUTOCARRI
RP.00.80.00.0010.a	Elicottero; impiego: trasporto materiali; portata [t] <= ... FICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: minuti di volo	Elicottero; impiego: trasporto materiali; portata [t] <= 1,1; escluso: trasferimento SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: minuti di volo	1 min	32,89	RP.00.80.00.0010.a	1-RISORSA PRODUTTIVA	MOVIMENTAZIONI TRASPORTO AEREO	VELIVOLI
RP.00.80.00.0010.b	Elicottero; impiego: trasporto materiali; portata [t] <= ... FICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: minuti di volo	Elicottero; impiego: trasporto materiali; portata [t] <= 1,4; escluso: trasferimento SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: minuti di volo	1 min	39,22	RP.00.80.00.0010.b	1-RISORSA PRODUTTIVA	MOVIMENTAZIONI TRASPORTO AEREO	VELIVOLI
RP.01.60.00.0010.a	Motosega portatile; lunghezza lama [m] = 0,40 + 0,60; pot ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	Motosega portatile; lunghezza lama [m] = 0,40 + 0,60; potenza [kW] <= 6 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 h	3,48	NC.40.040.0020.b	1-RISORSA PRODUTTIVA	SEMI-LAVORATI AGRO-FORSTALE	MANUTENZIONE AMBIENTALE358 LOM241.RU - RISORSA UMANA
RP.01.60.00.0010.b	Motosega portatile; lunghezza lama [m] =0,65 + 0,80; pote ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	Motosega portatile; lunghezza lama [m] =0,65 + 0,80; potenza [kW] > 6 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 h	3,48	NC.40.040.0010.b	1-RISORSA PRODUTTIVA	SEMI-LAVORATI AGRO-FORSTALE	MANUTENZIONE AMBIENTALE358 LOM241.RU - RISORSA UMANA
RP.01.60.00.0020.a	Cippatrice; impiego: riduttore volumetrico di potatura ve ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	Cippatrice; impiego: riduttore volumetrico di potatura vegetale; diametro [m] = 0,2 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 h	27,97	RP.01.60.00.0020.a	1-RISORSA PRODUTTIVA	SEMI-LAVORATI AGRO-FORSTALE	MANUTENZIONE AMBIENTALE358 LOM241.RU - RISORSA UMANA
RP.01.60.00.0020.b	Cippatrice; impiego: riduttore volumetrico di potatura ve ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	Cippatrice; impiego: riduttore volumetrico di potatura vegetale; diametro [m] = 0,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 h	72,93	RP.01.60.00.0020.b	1-RISORSA PRODUTTIVA	SEMI-LAVORATI AGRO-FORSTALE	MANUTENZIONE AMBIENTALE358 LOM241.RU - RISORSA UMANA
RP.01.60.00.0030.a	Scortecciatrice; diametro scortecciabile [mm] = 80 + 250; ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	Scortecciatrice; diametro scortecciabile [mm] = 80 + 250; potenza [kW] = 2; peso [kg] = 11; incluso: cotteli SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 h	8,62	RP.01.60.00.0030.a	1-RISORSA PRODUTTIVA	SEMI-LAVORATI AGRO-FORSTALE	MANUTENZIONE AMBIENTALE358 LOM241.RU - RISORSA UMANA
RP.01.60.00.0040.a	Fresaceppi; impiego: asportazione ceppi; potenza [kW] = 2 ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	Fresaceppi; impiego: asportazione ceppi; potenza [kW] = 20 profondità di taglio sotto al terreno [cm] = 32 altezza di taglio sopra il terreno [cm] = 90; peso [kg] = 550 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 h	10,68	RP.01.60.00.0040.a	1-RISORSA PRODUTTIVA	SEMI-LAVORATI AGRO-FORSTALE	MANUTENZIONE AMBIENTALE358 LOM241.RU - RISORSA UMANA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RP.01.60.00.0050.a	Idrosemina a pressione; capacità serbatoio [m ³] = 1; incl... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	Idrosemina a pressione; capacità serbatoio [m ³] = 1; incluso: cisterna SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 h	144,6	RP.01.60.00.0050.a	1-RISORSA PRODUTTIVA	SEMI-LAVORATI_AGRO-FORESTALE	MANUTENZIONE AMBIENTALE358 LOM241.RU - RISORSA UMANA
RP.01.60.00.0060.a	Tosasioie; impiego: siepe; potenza [kW] <= 2,0 SPECIFICHE ... tore; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	Tosasioie; impiego: siepe; potenza [kW] <= 2,0 SPECIFICHE TECNICHE: tosasioie, motosega, decespugliatore; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 h	5,47	RP.01.60.00.0060.a	1-RISORSA PRODUTTIVA	SEMI-LAVORATI_AGRO-FORESTALE	MANUTENZIONE AMBIENTALE358 LOM241.RU - RISORSA UMANA
RP.01.60.00.0070.a	Attrezzature per cura del verde; impiego: tosatura zappatura decespugliamento sfalcio; tosatura zapp ... appe; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	Attrezzature per cura del verde; impiego: tosatura zappatura decespugliamento sfalcio; potenza [kW] <= 4,0 SPECIFICHE TECNICHE: tosaerba, tosasioie, motozappe; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 h	5,95	NC.40.030.0010	1-RISORSA PRODUTTIVA	SEMI-LAVORATI_AGRO-FORESTALE	MANUTENZIONE AMBIENTALE358 LOM241.RU - RISORSA UMANA
RP.01.60.00.0100.a	Pompa a zaino SPECIFICHE TECNICHE: capacità [L] = 12; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	Pompa a zaino SPECIFICHE TECNICHE: capacità [L] = 12; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 h	22,44	RP.01.60.00.0100.a	1-RISORSA PRODUTTIVA	SEMI-LAVORATI_AGRO-FORESTALE	MANUTENZIONE AMBIENTALE358 LOM241.RU - RISORSA UMANA
RP.01.60.00.0110.a	Motocoltivatore; potenza [kW] <= 7,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	Motocoltivatore; potenza [kW] <= 7,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 h	7,82	NC.40.020.0010	1-RISORSA PRODUTTIVA	SEMI-LAVORATI_AGRO-FORESTALE	MANUTENZIONE AMBIENTALE358 LOM241.RU - RISORSA UMANA
RP.01.60.00.0110.b	Motocoltivatore; potenza [kW] <= 15,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	Motocoltivatore; potenza [kW] <= 15,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 h	7,25	NC.40.020.0020	1-RISORSA PRODUTTIVA	SEMI-LAVORATI_AGRO-FORESTALE	MANUTENZIONE AMBIENTALE358 LOM241.RU - RISORSA UMANA
RP.01.60.00.0120.a	Nebulizzatore; capacità serbatoio [L] = 3,5 gittata [cm ... uale; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	Nebulizzatore; capacità serbatoio [L] = 3,5 gittata [cm] = 70; tensione [V] = 18; escluso: batterie, caricatore SPECIFICHE TECNICHE: manuale; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 h	3,65	NC.40.030.0030	1-RISORSA PRODUTTIVA	SEMI-LAVORATI_AGRO-FORESTALE	MANUTENZIONE AMBIENTALE358 LOM241.RU - RISORSA UMANA
RP.01.60.00.0120.b	Nebulizzatore; potenza trattrice [kW] = 38 capacità ser ... nato; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	Nebulizzatore; potenza trattrice [kW] = 38 capacità serbatoio [L] = 600 SPECIFICHE TECNICHE: trainato; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 h	3,65	RP.01.60.00.0120.b	1-RISORSA PRODUTTIVA	SEMI-LAVORATI_AGRO-FORESTALE	MANUTENZIONE AMBIENTALE358 LOM241.RU - RISORSA UMANA
RP.01.60.00.0130.a	Biotritratore SPECIFICHE TECNICHE: resa [m ³ /h] = 15; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	Biotritratore SPECIFICHE TECNICHE: resa [m ³ /h] = 15; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 h	6,67	NC.40.030.0040.a	1-RISORSA PRODUTTIVA	SEMI-LAVORATI_AGRO-FORESTALE	MANUTENZIONE AMBIENTALE358 LOM241.RU - RISORSA UMANA
RP.01.60.00.0130.b	Biotritratore SPECIFICHE TECNICHE: resa [m ³ /h] = 30; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	Biotritratore SPECIFICHE TECNICHE: resa [m ³ /h] = 30; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 h	8,89	NC.40.030.0040.b	1-RISORSA PRODUTTIVA	SEMI-LAVORATI_AGRO-FORESTALE	MANUTENZIONE AMBIENTALE358 LOM241.RU - RISORSA UMANA
RP.01.60.00.0130.c	Biotritratore SPECIFICHE TECNICHE: resa [m ³ /h] = 50; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	Biotritratore SPECIFICHE TECNICHE: resa [m ³ /h] = 50; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 h	11,11	NC.40.030.0040.c	1-RISORSA PRODUTTIVA	SEMI-LAVORATI_AGRO-FORESTALE	MANUTENZIONE AMBIENTALE358 LOM241.RU - RISORSA UMANA
RP.01.60.00.0140.n	Trapiantatore di specie arboree; lama trapiantatrice conv ... 1100; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	Trapiantatore di specie arboree; lama trapiantatrice convertibile [cm] = 111; peso [t] = 0,97 SPECIFICHE TECNICHE: diametro albero [mm] = 75 + 110, diametro palla [mm] = 900 + 1100; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 h	401,32	NC.40.050.0010	1-RISORSA PRODUTTIVA	SEMI-LAVORATI_AGRO-FORESTALE	MANUTENZIONE AMBIENTALE358 LOM241.RU - RISORSA UMANA
RP.01.30.25.0010.a	Cannone nebulizzatore; potenza [kw] = 3 gittata [m] = 2 ... -; criterio di misurazione: giorni di presenza in cantiere	Cannone nebulizzatore; potenza [kw] = 3 gittata [m] = 20; peso [kg] = 90 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: giorni di presenza in cantiere	1 gg	75,9	RP.01.30.25.0010.a	1-RISORSA PRODUTTIVA	SEMI-LAVORATI_DEMOLIZIONE	ABBATTIMENTO POLVERI
RP.01.30.35.0010.a	Molatrice; impiego: rimozione strati di impermeabilizzazi ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	Molatrice; impiego: rimozione strati di impermeabilizzazione SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 h	5,7	RP.01.30.35.0010.a	1-RISORSA PRODUTTIVA	SEMI-LAVORATI_DEMOLIZIONE	ABRASIONE
RP.01.30.30.0010.a	Container; larghezza [m] = 2,40 lunghezza [m] = 6 alt ... tato cadauno; per i primi 30 giorni consecutivi o frazione	Container; larghezza [m] = 2,40 lunghezza [m] = 6 altezza [m] = 1,8 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: valutato cadauno; per i primi 30 giorni consecutivi o frazione	1 cad	15,03	NC.50.050	1-RISORSA PRODUTTIVA	SEMI-LAVORATI_DEMOLIZIONE	CASSONE
RP.01.30.05.0010.a	Ildrodemoltrici; impiego: scarifica di superfici in calce ... 2,08; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	Ildrodemoltrici; impiego: scarifica di superfici in calcestruzzo; incluso: blocco pompa, compressore aria, nuclei filtranti, acqua per tubazioni ad alta pressione, quadro comando di avviamento e controllo pompa motore, lancia e ugelli, pezzi di ricambio SPECIFICHE TECNICHE: per spessori da 0,5 a 10 cm, montata su autocarro, resa [m ² /h] = 2,08; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 h	26,62	NC.30.250.0060	1-RISORSA PRODUTTIVA	SEMI-LAVORATI_DEMOLIZIONE	GETTO IN PRESSIONE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RP.01.30.20.0010.a	Martello elettrico; peso [t] <= 0,003 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	Martello elettrico; peso [t] <= 0,003 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 h	3,95	RP.01.30.20.0010.a	1-RISORSA PRODUTTIVA	SEMI-LAVORATI_DEMOLIZIONE	MARTELLI
RP.01.30.20.0010.b	Martello elettrico; potenza [kW] <= 1,5 pressione acust ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	Martello elettrico; potenza [kW] <= 1,5 pressione acustica [dB(A)] = 100; peso [kg] <= 15 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 h	6,77	NC.10.300.0010.b	1-RISORSA PRODUTTIVA	SEMI-LAVORATI_DEMOLIZIONE	MARTELLI
RP.01.30.20.0010.c	Martello elettrico; potenza [kW] <= 1,6 pressione acust ... essa; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	Martello elettrico; potenza [kW] <= 1,6 pressione acustica [dB(A)] = 102; peso [t] <= 0,023 SPECIFICHE TECNICHE: ad aria compressa; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 h	5,54	RP.01.30.20.0010.c	1-RISORSA PRODUTTIVA	SEMI-LAVORATI_DEMOLIZIONE	MARTELLI
RP.01.30.20.0020.a	Martello ad aria compressa; peso [kg] <= 9 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	Martello ad aria compressa; peso [kg] <= 9 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 h	6,33	RP.01.30.20.0020.a	1-RISORSA PRODUTTIVA	SEMI-LAVORATI_DEMOLIZIONE	MARTELLI
RP.01.30.20.0020.b	Martello ad aria compressa; peso [kg] <= 19 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	Martello ad aria compressa; peso [kg] <= 19 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 h	6,33	RP.01.30.20.0020.b	1-RISORSA PRODUTTIVA	SEMI-LAVORATI_DEMOLIZIONE	MARTELLI
RP.01.30.20.0020.c	Martello ad aria compressa; peso [kg] <= 23,5 SPECIFICHE ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	Martello ad aria compressa; peso [kg] <= 23,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 h	6,33	RP.01.30.20.0020.c	1-RISORSA PRODUTTIVA	SEMI-LAVORATI_DEMOLIZIONE	MARTELLI
RP.01.30.00.0010.a	Sega diamantata; impiego: taglio calcestruzzo; incluso: d ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	Sega diamantata; impiego: taglio calcestruzzo; incluso: disco diamantato SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 h	15,59	NC.10.300.0090	1-RISORSA PRODUTTIVA	SEMI-LAVORATI_DEMOLIZIONE	TAGLIO DIAMANTATO
RP.01.30.00.0030.a	Carotatrice diamantata; diametro [mm] <= 35; incluso: dis ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	Carotatrice diamantata; diametro [mm] <= 35; incluso: disco diamantato SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 h	12,73	RP.01.30.00.0030.a	1-RISORSA PRODUTTIVA	SEMI-LAVORATI_DEMOLIZIONE	TAGLIO DIAMANTATO
RP.01.30.00.0030.b	Carotatrice diamantata; diametro [mm] <= 160; incluso: di ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	Carotatrice diamantata; diametro [mm] <= 160; incluso: disco diamantato SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 h	16,85	RP.01.30.00.0030.b	1-RISORSA PRODUTTIVA	SEMI-LAVORATI_DEMOLIZIONE	TAGLIO DIAMANTATO
RP.01.30.00.0030.c	Carotatrice diamantata; diametro [mm] <= 200; incluso: di ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	Carotatrice diamantata; diametro [mm] <= 200; incluso: disco diamantato SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 h	22,33	RP.01.30.00.0030.c	1-RISORSA PRODUTTIVA	SEMI-LAVORATI_DEMOLIZIONE	TAGLIO DIAMANTATO
RP.01.30.00.0030.d	Carotatrice diamantata; diametro [mm] <= 500; incluso: di ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	Carotatrice diamantata; diametro [mm] <= 500; incluso: disco diamantato SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 h	29,58	RP.01.30.00.0030.d	1-RISORSA PRODUTTIVA	SEMI-LAVORATI_DEMOLIZIONE	TAGLIO DIAMANTATO
RP.01.50.00.0010.a	Elicottero; impiego: calcestruzzo; diametro [m] = 0,9 SPE ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	Elicottero; impiego: calcestruzzo; diametro [m] = 0,9 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 h	5,14	NC.10.300.0150	1-RISORSA PRODUTTIVA	SEMI-LAVORATI_FINITURA	LEVIGATRICI
RP.01.50.00.0020.a	Levigatrice/lucidatrice; impiego: parquet; incluso: abras ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	Levigatrice/lucidatrice; impiego: parquet; incluso: abrasivi SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 h	14,23	NC.10.300.0110	1-RISORSA PRODUTTIVA	SEMI-LAVORATI_FINITURA	LEVIGATRICI
RP.01.50.00.0020.b	Levigatrice/lucidatrice; impiego: marmo; incluso: abrasiv ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	Levigatrice/lucidatrice; impiego: marmo; incluso: abrasivi, materiali per lucidatura, materiali per bocciardatura SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 h	14,23	NC.10.300.0100	1-RISORSA PRODUTTIVA	SEMI-LAVORATI_FINITURA	LEVIGATRICI
RP.01.00.00.0020.a	Betoniera a bicchiere; capacità [m³] <= 0,25 SPECIFICHE T ... rico; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	Betoniera a bicchiere; capacità [m³] <= 0,25 SPECIFICHE TECNICHE: ad azionamento elettrico; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 h	0,98	NC.10.250.0020.a	1-RISORSA PRODUTTIVA	SEMI-LAVORATI_MISCELAZIONE	BETONIERE
RP.01.00.00.0020.b	Betoniera a bicchiere; capacità [m³] <= 0,35 SPECIFICHE T ... rico; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	Betoniera a bicchiere; capacità [m³] <= 0,35 SPECIFICHE TECNICHE: ad azionamento elettrico; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 h	1,23	NC.10.250.0020.b	1-RISORSA PRODUTTIVA	SEMI-LAVORATI_MISCELAZIONE	BETONIERE
RP.01.00.00.0020.c	Betoniera a bicchiere; capacità [m³] <= 0,50 SPECIFICHE T ... rico; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	Betoniera a bicchiere; capacità [m³] <= 0,50 SPECIFICHE TECNICHE: ad azionamento elettrico; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 h	1,76	NC.10.250.0020.c	1-RISORSA PRODUTTIVA	SEMI-LAVORATI_MISCELAZIONE	BETONIERE
RP.01.00.00.0030.a	Impastatrice; impiego: malte speciali (granuli di gomma, ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	Impastatrice; impiego: malte speciali (granuli di gomma, resine poliuretatiche e simili) SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 h	20,33	NC.10.250.0030.b	1-RISORSA PRODUTTIVA	SEMI-LAVORATI_MISCELAZIONE	BETONIERE
RP.01.00.00.0040.a	Vibratore per calcestruzzo; diametro testa [mm] = 45; pot ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	Vibratore per calcestruzzo; diametro testa [mm] = 45; potenza [kW] = 1; peso [kg] = 14 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 h	12,23	RP.01.00.00.0040.a	1-RISORSA PRODUTTIVA	SEMI-LAVORATI_MISCELAZIONE	BETONIERE
RP.01.00.05.0040.a	Impianto per fanghi bentonitici; impiego: confezionamento ... -; criterio di misurazione: giorni di presenza in cantiere	Impianto per fanghi bentonitici; impiego: vasche, pompe, gruppo elettrogeno, ogni altro elemento di impianto e apprestamento provvisorio; escluso: allestimento SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: giorni di presenza in cantiere	1 gg	361,19	RP.01.00.05.0040.a	1-RISORSA PRODUTTIVA	SEMI-LAVORATI_MISCELAZIONE	MISCELATORI/IMPASTATI ORI

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RP.01.00.05.0050.a	Impianto di miscelazione; impiego: micropali tiranti ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	Impianto di miscelazione; impiego: micropali tiranti iniezioni del terreno; capacità [V/gg] <= 10; incluso: miscelatori ad alta turbolenza, iniettori, tubazioni, collegamenti, quadri elettrici SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 h	51,46	NC.20.200.0010.a	1-RISORSA PRODUTTIVA	SEMI-LAVORATI_MISCELAZIONE	MISCELATORI/IMPASTAT ORI
RP.01.10.05.0010.a	Impianto di sabbiatura; potenza [kW] = 1,2 pressione di ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	Impianto di sabbiatura; potenza [kW] = 1,2 pressione di esercizio [bar] = 5,5 + 7,9 portata [l/min] = 420; incluso: tramoggia, compressore, lancia, ogni altro elemento di impianto e apprestamento necessario SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 h	8,13	NC.10.300.0120	1-RISORSA PRODUTTIVA	SEMI-LAVORATI_PROIEZIONE	SCARIFICATRICI
RP.01.10.05.0010.b	Impianto di sabbiatura; incluso: compressore, sabbiatrice ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	Impianto di sabbiatura; incluso: compressore, sabbiatrice, tubi per aria, sabbia SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 h	17,31	NC.10.250.0090	1-RISORSA PRODUTTIVA	SEMI-LAVORATI_PROIEZIONE	SCARIFICATRICI
RP.01.10.05.0020.a	Pallinatrice; potenza [kW] = 2,2 portata aria [m³/min] ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	Pallinatrice; potenza [kW] = 2,2 portata aria [m³/min] = 7,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 h	36,03	NC.10.250.0100	1-RISORSA PRODUTTIVA	SEMI-LAVORATI_PROIEZIONE	SCARIFICATRICI
RP.01.10.05.0030.a	Idroscarificatrice; potenza [kW] = 2,2 pressione di ese ... ion; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	Idroscarificatrice; potenza [kW] = 2,2 pressione di esercizio [bar] = 150 portata [l/h] = 440 SPECIFICHE TECNICHE: ad alta pressione; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 h	190,75	NC.10.250.0140	1-RISORSA PRODUTTIVA	SEMI-LAVORATI_PROIEZIONE	SCARIFICATRICI
RP.01.10.00.0010.a	Impianto di spruzzatura; incluso: tramoggia, gruppo di mi ... 5,5; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	Impianto di spruzzatura; incluso: tramoggia, gruppo di miscelazione, pompa, lancia, ogni altro elemento di impianto e apprestamento necessario SPECIFICHE TECNICHE: resa [m²/h] = 5,5; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 h	9,33	NC.10.250.0130	1-RISORSA PRODUTTIVA	SEMI-LAVORATI_PROIEZIONE	SPRUZZATRICI
RP.01.10.00.0020.a	Pompa per iniezione; incluso: attrezzature per miscelazio ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	Pompa per iniezione; incluso: attrezzature per miscelazione SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 h	17,23	NC.10.250.0120	1-RISORSA PRODUTTIVA	SEMI-LAVORATI_PROIEZIONE	SPRUZZATRICI
RP.01.20.05.0010.a	Cannello bruciatore; impiego: guaine bituminose SPECIFICHE ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	Cannello bruciatore; impiego: guaine bituminose SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 h	2,34	RP.01.20.05.0010.a	1-RISORSA PRODUTTIVA	SEMI-LAVORATI_SALDATURA	SALDATRICI PER MEMBRANE
RP.01.20.00.0010.a	Saldatrice automatica; impiego: tubi in polietilene; diam ... ar; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	Saldatrice automatica; impiego: tubi in polietilene; diametro operativo [m] = 0,02 + 0,71 SPECIFICHE TECNICHE: polivalente, dotato di lettore codice a barre; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 h	2,53	nc.10.300.0170	1-RISORSA PRODUTTIVA	SEMI-LAVORATI_SALDATURA	SALDATRICI PER TUBI
RP.01.20.00.0020.a	Saldatrice testa-testa; impiego: tubi; diametro operativo ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	Saldatrice testa-testa; impiego: tubi; diametro operativo [m] = 0,04 + 0,16; incluso: accessori (es. fresa spianatrice, termoelemento, centralina, termostato, anelli di riduzione) SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 h	6,04	nc.10.300.0180.a	1-RISORSA PRODUTTIVA	SEMI-LAVORATI_SALDATURA	SALDATRICI PER TUBI
RP.01.20.00.0020.b	Saldatrice testa-testa; impiego: tubi; diametro operativo ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	Saldatrice testa-testa; impiego: tubi; diametro operativo [m] = 0,075 + 0,250; incluso: accessori (es. fresa spianatrice, termoelemento, centralina, termostato, anelli di riduzione) SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 h	6,24	nc.10.300.0180.b	1-RISORSA PRODUTTIVA	SEMI-LAVORATI_SALDATURA	SALDATRICI PER TUBI
RP.01.20.00.0020.c	Saldatrice testa-testa; impiego: tubi; diametro operativo ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	Saldatrice testa-testa; impiego: tubi; diametro operativo [m] = 0,25 + 0,63; incluso: accessori (es. fresa spianatrice, termoelemento, centralina, termostato, anelli di riduzione) SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 h	20,1	nc.10.300.0180.c	1-RISORSA PRODUTTIVA	SEMI-LAVORATI_SALDATURA	SALDATRICI PER TUBI
RP.01.20.00.0020.d	Saldatrice testa-testa; impiego: tubi; diametro operativo ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	Saldatrice testa-testa; impiego: tubi; diametro operativo [m] = 0,63 + 1,0; incluso: accessori (es. fresa spianatrice, termoelemento, centralina, termostato, anelli di riduzione) SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 h	34,57	nc.10.300.0180.d	1-RISORSA PRODUTTIVA	SEMI-LAVORATI_SALDATURA	SALDATRICI PER TUBI
RP.01.40.00.0010.a	Sega circolare da banco; impiego: taglio legname; potenza ... a; criterio di misurazione: giorni di presenza in cantiere	Sega circolare da banco; impiego: taglio legname; potenza [kW] = 1,8 + 2,5 profondità di taglio [mm] = 80 + 100; peso [kg] = 60 SPECIFICHE TECNICHE: lama al widia; criterio di misurazione: giorni di presenza in cantiere	1 gg	75,9	RP.01.40.00.0010.a	1-RISORSA PRODUTTIVA	SEMI-LAVORATI_TAGLIO	SEGHE
RP.01.40.00.0020.a	Sega circolare a pendolo; impiego: taglio blocchi di argi ... a; criterio di misurazione: giorni di presenza in cantiere	Sega circolare a pendolo; impiego: taglio blocchi di argilla cemento calcestruzzo; diametro lama [mm] = 400; lunghezza di taglio [mm] = 700 profondità di taglio [mm] = 135 SPECIFICHE TECNICHE: sistema antiribaltamento, raffreddata ad acqua con vasca di recupero acqua; criterio di misurazione: giorni di presenza in cantiere	1 gg	9,49	RP.01.40.00.0020.a	1-RISORSA PRODUTTIVA	SEMI-LAVORATI_TAGLIO	SEGHE
RT.00.20.05.0010.a	New jersey plastificati SPECIFICHE TECNICHE: in polietile ... one: valutata a metro, per ogni mese o frazione successivo	New jersey plastificati SPECIFICHE TECNICHE: in polietilene, da riempire con acqua o sabbia; criterio di misurazione: valutata a metro, per ogni mese o frazione successivo	1 m	5,7	RT.00.20.05.0010.a	1-RISORSA TECNOLOGICA	APPRESTAMENTI_ELEMENTI DI SEPARAZIONE	DELIMITAZIONI
RT.00.20.05.0020.a	Transenna mobile; altezza [m] <= 1 SPECIFICHE TECNICHE: m ... one: valutata a metro, per ogni mese o frazione successivo	Transenna mobile; altezza [m] <= 1 SPECIFICHE TECNICHE: moduli a correnti longitudinali in ferro innestati su cavalletti, tra loro collegabili; criterio di misurazione: valutata a metro, per ogni mese o frazione successivo	1 m	6,36	RT.00.20.05.0020.a	1-RISORSA TECNOLOGICA	APPRESTAMENTI_ELEMENTI DI SEPARAZIONE	DELIMITAZIONI
RT.00.20.00.0010.a	Rete su picchetti; altezza [m] = 1; peso [g/m²] = 240 SP ... nterasse di 1 m; criterio di misurazione: valutata a metro	Rete su picchetti; altezza [m] = 1; peso [g/m²] = 240 SPECIFICHE TECNICHE: polietilene alta densità (HDPE), colore arancio, picchetti infissi ad interasse di 1 m; criterio di misurazione: valutata a metro	1 m	1,54	RT.00.20.00.0010.a	1-RISORSA TECNOLOGICA	APPRESTAMENTI_ELEMENTI DI SEPARAZIONE	RECINZIONI
RT.00.20.00.0010.b	Rete su picchetti; altezza [m] = 1,2; peso [g/m²] = 240 ... nterasse di 1 m; criterio di misurazione: valutata a metro	Rete su picchetti; altezza [m] = 1,2; peso [g/m²] = 240 SPECIFICHE TECNICHE: polietilene alta densità (HDPE), colore arancio, picchetti infissi ad interasse di 1 m; criterio di misurazione: valutata a metro	1 m	1,77	RT.00.20.00.0010.b	1-RISORSA TECNOLOGICA	APPRESTAMENTI_ELEMENTI DI SEPARAZIONE	RECINZIONI

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RT.00.20.00.0010.c	Rete su picchetti; altezza [m] = 1,8; peso [g/m ²] = 240 ... nterasse di 1 m; criterio di misurazione: valutata a metro	Rete su picchetti; altezza [m] = 1,8; peso [g/m ²] = 240 SPECIFICHE TECNICHE: polietilene alta densità (HDPE), colore arancio, picchetti infissi ad interasse di 1 m; criterio di misurazione: valutata a metro	1 m	2,78	RT.00.20.00.0010.c	1-RISORSA TECNOLOGICA	APPRESTAMENTI_ELEMENTI DI SEPARAZIONE	RECINZIONI
RT.00.20.00.0010.d	Rete su picchetti; altezza [m] = 2; peso [g/m ²] = 240 SP ... nterasse di 1 m; criterio di misurazione: valutata a metro	Rete su picchetti; altezza [m] = 2; peso [g/m ²] = 240 SPECIFICHE TECNICHE: polietilene alta densità (HDPE), colore arancio, picchetti infissi ad interasse di 1 m; criterio di misurazione: valutata a metro	1 m	3,09	RT.00.20.00.0010.d	1-RISORSA TECNOLOGICA	APPRESTAMENTI_ELEMENTI DI SEPARAZIONE	RECINZIONI
RT.00.20.00.0020.a	Rete su pali; incluso: rete metallica in filo di ferro zi ... NICHE: -; criterio di misurazione: valutata a metro quadro	Rete su pali; incluso: rete metallica in filo di ferro zincato, pali di sostegno in profilati a T o pali di legno, blocchetti di fondazione in calcestruzzo SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: valutata a metro quadro	1 m ²	1,54	NC.10.450.0040	1-RISORSA TECNOLOGICA	APPRESTAMENTI_ELEMENTI DI SEPARAZIONE	RECINZIONI
RT.00.20.00.0030.a	Pannello di rete zavorrato; altezza [m] >= 2; incluso: se ...; criterio di misurazione: valutata a metro, per ogni mese	Pannello di rete zavorrato; altezza [m] >= 2; incluso: segnaletica, giunti di sicurezza, elementi di controvento SPECIFICHE TECNICHE: rete metallica su telaio zincato prefabbricato basato su zavorre; criterio di misurazione: valutata a metro, per ogni mese	1 m	7,81	RT.00.20.00.0030.a	1-RISORSA TECNOLOGICA	APPRESTAMENTI_ELEMENTI DI SEPARAZIONE	RECINZIONI
RT.00.20.00.0040.a	Pannellatura metallica su montanti; altezza montante [m] ... terreno; criterio di misurazione: valutata a metro quadro	Pannellatura metallica su montanti; altezza montante [m] = 1 + 2,5 altezza pannello [m] = 0,5 lunghezza pannello [m] = 2,5; incluso: elementi di controvento, segnaletica SPECIFICHE TECNICHE: pannelli di lamiera sovrapposti fissati a montanti metallici ad H, infissi nel terreno; criterio di misurazione: valutata a metro quadro	1 m ²	11,57	RT.00.20.00.0040.a	1-RISORSA TECNOLOGICA	APPRESTAMENTI_ELEMENTI DI SEPARAZIONE	RECINZIONI
RT.00.20.00.0050.a	New jersey in calcestruzzo; larghezza base [m] = 0,62 a ... tata a metro, per i primi 30 giorni consecutivi o frazione	New jersey in calcestruzzo; larghezza base [m] = 0,62 altezza [m] = 1; incluso: seganletica, elementi di collegamento SPECIFICHE TECNICHE: calcestruzzo ad alta resistenza; criterio di misurazione: valutata a metro, per i primi 30 giorni consecutivi o frazione	1 m	7,84	RT.00.20.00.0050.a	1-RISORSA TECNOLOGICA	APPRESTAMENTI_ELEMENTI DI SEPARAZIONE	RECINZIONI
RT.00.20.00.0050.b	New jersey in calcestruzzo; larghezza base [m] = 0,62 a ... one: valutata a metro, per ogni mese o frazione successivo	New jersey in calcestruzzo; larghezza base [m] = 0,62 altezza [m] = 1; incluso: seganletica, elementi di collegamento SPECIFICHE TECNICHE: calcestruzzo ad alta resistenza; criterio di misurazione: valutata a metro, per ogni mese o frazione successivo	1 m	3,28	NC.30.400.0010.b	1-RISORSA TECNOLOGICA	APPRESTAMENTI_ELEMENTI DI SEPARAZIONE	RECINZIONI
RT.00.20.00.0060.a	Pannellatura in legno SPECIFICHE TECNICHE: in tavole di abete; criterio di misurazione: valutata a metro quadro	Pannellatura in legno SPECIFICHE TECNICHE: in tavole di abete; criterio di misurazione: valutata a metro quadro	1 m ²	15,03	NC.10.450.0010	1-RISORSA TECNOLOGICA	APPRESTAMENTI_ELEMENTI DI SEPARAZIONE	RECINZIONI
RT.00.20.00.0070.a	Obli; impiego: cesata; spessore [mm] = 10 diametro [cm] ... i policarbonato; criterio di misurazione: valutata cadauno	Obli; impiego: cesata; spessore [mm] = 10 diametro [cm] = 80 SPECIFICHE TECNICHE: in lastra di policarbonato; criterio di misurazione: valutata cadauno	1 cad	18,96	NC.10.450.0030	1-RISORSA TECNOLOGICA	APPRESTAMENTI_ELEMENTI DI SEPARAZIONE	RECINZIONI
RT.00.00.25.0010.a	Armo di scavo in legno; impiego: scavo a sezione obbligat ... in proiezione verticale per il numero di facce realizzate	Armo di scavo in legno; impiego: scavo a sezione obbligata; altezza [m] <= 3,0; incluso: graffe, chioderia, sfrido, disarmante SPECIFICHE TECNICHE: tavole o pannelli accostati, sporgenti 0,3 m oltre il ciglio superiore; criterio di misurazione: valutato a m ² in proiezione verticale per il numero di facce realizzate	1 m ²	2,27	RT.00.00.25.0010.a	1-RISORSA TECNOLOGICA	APPRESTAMENTI_ELEMENTI PROVVISORIALI	APPRESTAMENTI DI CONTENIMENTO TERRA
RT.00.00.25.0010.b	Armo di scavo in legno; impiego: scavo a sezione obbligat ... in proiezione verticale per il numero di facce realizzate	Armo di scavo in legno; impiego: scavo a sezione obbligata; altezza [m] <= 3,0; incluso: graffe, chioderia, sfrido, disarmante SPECIFICHE TECNICHE: tavole o pannelli distanziati, sporgenti 0,3 m oltre il ciglio superiore; criterio di misurazione: valutato a m ² in proiezione verticale per il numero di facce realizzate	1 m ²	2,34	RT.00.00.25.0010.b	1-RISORSA TECNOLOGICA	APPRESTAMENTI_ELEMENTI PROVVISORIALI	APPRESTAMENTI DI CONTENIMENTO TERRA
RT.00.00.25.0010.c	Armo di scavo in legno; impiego: scavo generale; altezza ... o di misurazione: valutato a m ² sulla suerficie effettiva	Armo di scavo in legno; impiego: scavo generale; altezza [m] = 3,01 + 4,0; incluso: graffe, chioderia, sfrido, disarmante SPECIFICHE TECNICHE: tavole accostate, sporgenti 0,3 m oltre il ciglio superiore; criterio di misurazione: valutato a m ² sulla suerficie effettiva	1 m ²	35,02	RT.00.00.25.0010.c	1-RISORSA TECNOLOGICA	APPRESTAMENTI_ELEMENTI PROVVISORIALI	APPRESTAMENTI DI CONTENIMENTO TERRA
RT.00.00.25.0020.a	Palancola metallica; peso [kg/m ²] <= 70 SPECIFICHE TECNIC ... metro quadro, per i primi 30 giorni consecutivi o frazione	Palancola metallica; peso [kg/m ²] <= 70 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: valutato a metro quadro, per i primi 30 giorni consecutivi o frazione	1 m ²	53,8	RT.00.00.25.0020.a	1-RISORSA TECNOLOGICA	APPRESTAMENTI_ELEMENTI PROVVISORIALI	APPRESTAMENTI DI CONTENIMENTO TERRA
RT.00.00.25.0020.b	Palancola metallica; peso [kg/m ²] = 71 + 100 SPECIFICHE T ... metro quadro, per i primi 30 giorni consecutivi o frazione	Palancola metallica; peso [kg/m ²] = 71 + 100 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: valutato a metro quadro, per i primi 30 giorni consecutivi o frazione	1 m ²	58,27	RT.00.00.25.0020.b	1-RISORSA TECNOLOGICA	APPRESTAMENTI_ELEMENTI PROVVISORIALI	APPRESTAMENTI DI CONTENIMENTO TERRA
RT.00.00.25.0020.c	Palancola metallica; peso [kg/m ²] = 101 + 150 SPECIFICHE ... metro quadro, per i primi 30 giorni consecutivi o frazione	Palancola metallica; peso [kg/m ²] = 101 + 150 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: valutato a metro quadro, per i primi 30 giorni consecutivi o frazione	1 m ²	62,44	RT.00.00.25.0020.c	1-RISORSA TECNOLOGICA	APPRESTAMENTI_ELEMENTI PROVVISORIALI	APPRESTAMENTI DI CONTENIMENTO TERRA
RT.00.00.25.0020.d	Palancola metallica; peso [kg/m ²] = 151 + 210 SPECIFICHE ... metro quadro, per i primi 30 giorni consecutivi o frazione	Palancola metallica; peso [kg/m ²] = 151 + 210 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: valutato a metro quadro, per i primi 30 giorni consecutivi o frazione	1 m ²	71,27	RT.00.00.25.0020.d	1-RISORSA TECNOLOGICA	APPRESTAMENTI_ELEMENTI PROVVISORIALI	APPRESTAMENTI DI CONTENIMENTO TERRA
RT.00.00.25.0020.e	Palancola metallica SPECIFICHE TECNICHE: per qualunque pe ... gni successivo periodo di 30 giorni consecutivi o frazione	Palancola metallica SPECIFICHE TECNICHE: per qualunque peso, per ogni successivo periodo di 30 giorni consecutivi o frazione; criterio di misurazione: valutate a tonnellata in opera, per ogni successivo periodo di 30 giorni consecutivi o frazione	1 t	4,32	1C.02.300.0040	1-RISORSA TECNOLOGICA	APPRESTAMENTI_ELEMENTI PROVVISORIALI	APPRESTAMENTI DI CONTENIMENTO TERRA
RT.00.00.25.0020.f	Palancola metallica SPECIFICHE TECNICHE: elementi a perdere di qualsiasi tipo; criterio di misurazione: valutato a peso	Palancola metallica SPECIFICHE TECNICHE: elementi a perdere di qualsiasi tipo; criterio di misurazione: valutato a peso	1 kg	2,38	RT.00.00.25.0020.f	1-RISORSA TECNOLOGICA	APPRESTAMENTI_ELEMENTI PROVVISORIALI	APPRESTAMENTI DI CONTENIMENTO TERRA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RT.00.00.30.0010.a	Cassaforma tradizionale in legno; impiego: fondazioni pun ... ragione: valutato a superficie effettiva bagnata dal getto	Cassaforma tradizionale in legno; impiego: fondazioni puntuali; incluso: ogni elemento necessario al suo completamento (es.: sottomisure in legno di abete o pannelli compensati multistrato, picchetti, filo di ferro, travi squadrate di legno, orditura metallica d'irrigidimento, sbadacchi, disarmante, chiodi) SPECIFICHE TECNICHE: spessore paramento [m] = 0,025 + 0,027; criterio di misurazione: valutato a superficie effettiva bagnata dal getto	1 m ²	7,77	RT.00.00.30.0010.a	1-RISORSA TECNOLOGICA	APPRESTAMENTI_ELEMENTI PROVVISORIALI	CASSEFORME
RT.00.00.30.0010.b	Cassaforma tradizionale in legno; impiego: fondazioni con ... ragione: valutato a superficie effettiva bagnata dal getto	Cassaforma tradizionale in legno; impiego: fondazioni continue; incluso: ogni elemento necessario al suo completamento (es.: sottomisure in legno di abete o pannelli compensati multistrato, picchetti, filo di ferro, travi squadrate di legno, orditura metallica d'irrigidimento, sbadacchi, disarmante, chiodi) SPECIFICHE TECNICHE: spessore paramento [m] = 0,025 + 0,027; criterio di misurazione: valutato a superficie effettiva bagnata dal getto	1 m ²	7,36	RT.00.00.30.0010.b	1-RISORSA TECNOLOGICA	APPRESTAMENTI_ELEMENTI PROVVISORIALI	CASSEFORME
RT.00.00.30.0010.c	Cassaforma tradizionale in legno; impiego: pareti in elev ... ragione: valutato a superficie effettiva bagnata dal getto	Cassaforma tradizionale in legno; impiego: pareti in elevazione; altezza [m] <= 3,50; pressione [kN/m ²] <= 40; incluso: ogni elemento necessario al suo completamento (es.: sottomisure in legno di abete o pannelli compensati multistrato, picchetti, filo di ferro, travi squadrate di legno, orditura metallica d'irrigidimento, sbadacchi, disarmante, chiodi); escluso: puntelli SPECIFICHE TECNICHE: spessore paramento [m] = 0,025 + 0,027; criterio di misurazione: valutato a superficie effettiva bagnata dal getto	1 m ²	7,84	RT.00.00.30.0010.c	1-RISORSA TECNOLOGICA	APPRESTAMENTI_ELEMENTI PROVVISORIALI	CASSEFORME
RT.00.00.30.0010.d	Cassaforma tradizionale in legno; impiego: pareti per van ... ragione: valutato a superficie effettiva bagnata dal getto	Cassaforma tradizionale in legno; impiego: pareti per vani scala e ascensori; altezza [m] <= 3,50; pressione [kN/m ²] <= 40; incluso: ogni elemento necessario al suo completamento (es.: sottomisure in legno di abete o pannelli compensati multistrato, picchetti e filo di ferro, travi squadrate di legno, travi squadrate di legno, disarmante, chiodi); escluso: puntelli SPECIFICHE TECNICHE: spessore paramento [m] = 0,025 + 0,027; criterio di misurazione: valutato a superficie effettiva bagnata dal getto	1 m ²	8,55	RT.00.00.30.0010.d	1-RISORSA TECNOLOGICA	APPRESTAMENTI_ELEMENTI PROVVISORIALI	CASSEFORME
RT.00.00.30.0010.e	Cassaforma tradizionale in legno impiego: pilastri a sezi ... ragione: valutato a superficie effettiva bagnata dal getto	Cassaforma tradizionale in legno impiego: pilastri a sezione rettangolare/quadrata; altezza [m] <= 3,50; pressione [kN/m ²] <= 40 incluso: ogni elemento necessario al suo completamento ogni elemento necessario al suo completamento (es.: sottomisure in legno di abete o pannelli compensati multistrato, cravatte, disarmante, chiodi) SPECIFICHE TECNICHE: spessore paramento [m] = 0,025 + 0,027 criterio di misurazione: valutato a superficie effettiva bagnata dal getto	1 m ²	8,76	RT.00.00.30.0010.e	1-RISORSA TECNOLOGICA	APPRESTAMENTI_ELEMENTI PROVVISORIALI	CASSEFORME
RT.00.00.30.0010.f	Cassaforma tradizionale in legno; impiego: parapetti per ... ragione: valutato a superficie effettiva bagnata dal getto	Cassaforma tradizionale in legno; impiego: parapetti per balconi rettilinei in c.a.; incluso: ogni elemento necessario al suo completamento (es.: sottomisure in legno di abete o pannelli compensati multistrato, filo di ferro, distanziatori metallici, disarmante, chiodi) SPECIFICHE TECNICHE: spessore paramento [m] = 0,025 + 0,027; criterio di misurazione: valutato a superficie effettiva bagnata dal getto	1 m ²	8,35	RT.00.00.30.0010.f	1-RISORSA TECNOLOGICA	APPRESTAMENTI_ELEMENTI PROVVISORIALI	CASSEFORME
RT.00.00.30.0010.g	Cassaforma tradizionale in legno; impiego: solaio misto c ... ragione: valutato a superficie effettiva bagnata dal getto	Cassaforma tradizionale in legno; impiego: solaio misto con travi in spessore per strutture piane; interpiano rustico [m] <= 3,50; pressione [kN/m ²] <= 70; incluso: ogni elemento necessario al suo completamento (es.: sottomisure in legno di abete o pannelli compensati multistrato, disarmante, chiodi); escluso: puntelli SPECIFICHE TECNICHE: spessore paramento [m] = 0,025 + 0,027; criterio di misurazione: valutato a superficie effettiva bagnata dal getto	1 m ²	9	RT.00.00.30.0010.g	1-RISORSA TECNOLOGICA	APPRESTAMENTI_ELEMENTI PROVVISORIALI	CASSEFORME
RT.00.00.30.0010.h	Cassaforma tradizionale in legno; impiego: sponde di trav ... ragione: valutato a superficie effettiva bagnata dal getto	Cassaforma tradizionale in legno; impiego: sponde di travi e cordoli; incluso: ogni elemento necessario al suo completamento (es.: sottomisure in legno di abete o pannelli compensati multistrato, staffe metalliche, filo di ferro, distanziatori metallici, disarmante, chiodi) SPECIFICHE TECNICHE: spessore paramento [m] = 0,025 + 0,027; criterio di misurazione: valutato a superficie effettiva bagnata dal getto	1 m ²	7,77	RT.00.00.30.0010.h	1-RISORSA TECNOLOGICA	APPRESTAMENTI_ELEMENTI PROVVISORIALI	CASSEFORME
RT.00.00.30.0010.i	Cassaforma tradizionale in legno; impiego: pianerottoli e ... ragione: valutato a superficie effettiva bagnata dal getto	Cassaforma tradizionale in legno; impiego: pianerottoli e rampe scale rettilinei in c.a.; incluso: ogni elemento necessario al suo completamento (es.: sottomisure o pannelli compensati multistrato, travi in legno squadrate o travi in legno a doppio T, filo di ferro, sbadacchi o tavole in legno di controventatura e stabilizzazione, disarmante, chiodi) SPECIFICHE TECNICHE: spessore paramento [m] = 0,027; criterio di misurazione: valutato a superficie effettiva bagnata dal getto	1 m ²	10,34	RT.00.00.30.0010.i	1-RISORSA TECNOLOGICA	APPRESTAMENTI_ELEMENTI PROVVISORIALI	CASSEFORME
RT.00.00.30.0020.a	Cassaforma componibile; impiego: fondazioni puntuali; inc ... ragione: valutato a superficie effettiva bagnata dal getto	Cassaforma componibile; impiego: fondazioni puntuali; incluso: orditura di travi in legno a doppio T o elementi a telaio, rivestiti da pannelli multistrato in legno, sbatacchi o picchetti e/o adeguate connessioni delle casseforme contrapposte, ogni elemento necessario al suo completamento (es.: accessori di collegamento, di sollevamento, disarmante, chiodi), componenti a perdere SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: valutato a superficie effettiva bagnata dal getto	1 m ²	5,51	RT.00.00.30.0020.a	1-RISORSA TECNOLOGICA	APPRESTAMENTI_ELEMENTI PROVVISORIALI	CASSEFORME
RT.00.00.30.0020.b	Cassaforma componibile; impiego: fondazioni continue; inc ... ragione: valutato a superficie effettiva bagnata dal getto	Cassaforma componibile; impiego: fondazioni continue; incluso: orditura di travi in legno a doppio T, o a telaio metallico rivestiti da pannelli multistrato in legno, sbatacchi o picchetti e/o adeguate connessioni delle casseforme contrapposte, ogni elemento necessario al suo completamento (es.: accessori di collegamento, di sollevamento, disarmante, chiodi), componenti a perdere SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: valutato a superficie effettiva bagnata dal getto	1 m ²	5,71	RT.00.00.30.0020.b	1-RISORSA TECNOLOGICA	APPRESTAMENTI_ELEMENTI PROVVISORIALI	CASSEFORME

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RT.00.00.30.0020.c	Cassaforma componibile; impiego: pareti in elevazione; al ... ragione: valutato a superficie effettiva bagnata dal getto	Cassaforma componibile; impiego: pareti in elevazione; altezza [m] <= 3,50; pressione [kN/m ²] <= 80; incluso: orditura di travi in legno a doppio T, o a telaio metallico rivestiti da pannelli multistrato, puntelli di stabilizzazione, ogni elemento necessario al suo completamento (es.: accessori di collegamento, di sollevamento, di stabilizzazione, disarmande, chiodi), componenti a perdere SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: valutato a superficie effettiva bagnata dal getto	1 m ²	5,91	RT.00.00.30.0020.c	1-RISORSA TECNOLOGICA	APPRESTAMENTI_ELEMENTI PROVVISORIALI	CASSEFORME
RT.00.00.30.0020.d	Cassaforma componibile; impiego: pareti per vani scala e ... ragione: valutato a superficie effettiva bagnata dal getto	Cassaforma componibile; impiego: pareti per vani scala e ascensori ecc.; altezza [m] <= 3,50; pressione [kN/m ²] <= 80; incluso: orditura di travi in legno a doppio T, o a telaio metallico rivestiti da pannelli multistrato in legno, puntelli di stabilizzazione, ogni elemento necessario al suo completamento (es.: accessori di collegamento, di sollevamento, disarmande, chiodi), componenti a perdere SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: valutato a superficie effettiva bagnata dal getto	1 m ²	6,61	RT.00.00.30.0020.d	1-RISORSA TECNOLOGICA	APPRESTAMENTI_ELEMENTI PROVVISORIALI	CASSEFORME
RT.00.00.30.0020.e	Cassaforma componibile; impiego: pareti curvilinee in ele ... ragione: valutato a superficie effettiva bagnata dal getto	Cassaforma componibile; impiego: pareti curvilinee in elevazione; altezza [m] <= 3,50; pressione [kN/m ²] <= 60; incluso: orditura di travi in legno a doppio T, o a telaio metallico rivestiti da pannelli multistrato in legno, puntelli di stabilizzazione, ogni elemento necessario al suo completamento (es.: accessori di collegamento, di sollevamento, disarmande, chiodi), componenti a perdere SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: valutato a superficie effettiva bagnata dal getto	1 m ²	7,9	RT.00.00.30.0020.e	1-RISORSA TECNOLOGICA	APPRESTAMENTI_ELEMENTI PROVVISORIALI	CASSEFORME
RT.00.00.30.0020.f	Cassaforma componibile; impiego: pilastri a sezione retta ... ragione: valutato a superficie effettiva bagnata dal getto	Cassaforma componibile; impiego: pilastri a sezione rettangolare/quadrata; altezza [m] <= 3,50; pressione [kN/m ²] <= 120; incluso: orditura di travi in legno a doppio T, o a telaio metallico rivestiti da pannelli multistrato in legno, puntelli di stabilizzazione, ogni elemento necessario al suo completamento (es.: accessori di collegamento, di sollevamento, disarmande, chiodi), componenti a perdere SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: valutato a superficie effettiva bagnata dal getto	1 m ²	7,73	RT.00.00.30.0020.f	1-RISORSA TECNOLOGICA	APPRESTAMENTI_ELEMENTI PROVVISORIALI	CASSEFORME
RT.00.00.30.0020.g	Cassaforma componibile; impiego: pilastri circolari; diam ... ragione: valutato a superficie effettiva bagnata dal getto	Cassaforma componibile; impiego: pilastri circolari; diametro [m] <= 0,40; pressione [kN/m ²] <= 150; incluso: cassaforma in acciaio, puntelli di stabilizzazione, ogni elemento necessario al suo completamento (es.: accessori di collegamento, di sollevamento, disarmande, chiodi) SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: valutato a superficie effettiva bagnata dal getto	1 m ²	11,33	RT.00.00.30.0020.g	1-RISORSA TECNOLOGICA	APPRESTAMENTI_ELEMENTI PROVVISORIALI	CASSEFORME
RT.00.00.30.0020.h	Cassaforma componibile; impiego: pilastri circolari; diam ... ragione: valutato a superficie effettiva bagnata dal getto	Cassaforma componibile; impiego: pilastri circolari; diametro [m] = 41 ÷ 70; pressione [kN/m ²] <= 150; incluso: cassaforma in acciaio, puntelli di stabilizzazione, ogni elemento necessario al suo completamento (es.: accessori di collegamento, di sollevamento, disarmande, chiodi) SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: valutato a superficie effettiva bagnata dal getto	1 m ²	12,36	RT.00.00.30.0020.h	1-RISORSA TECNOLOGICA	APPRESTAMENTI_ELEMENTI PROVVISORIALI	CASSEFORME
RT.00.00.30.0020.i	Cassaforma componibile; impiego: pilastri circolari; diam ... ragione: valutato a superficie effettiva bagnata dal getto	Cassaforma componibile; impiego: pilastri circolari; diametro [m] <= 0,40; pressione [kN/m ²] <= 40; incluso: cassaforma in cartone a perdere, puntelli di stabilizzazione, ogni elemento necessario al suo completamento (es.: dime, puntelli di stabilizzazione, disarmande, chiodi) SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: valutato a superficie effettiva bagnata dal getto	1 m ²	15,49	RT.00.00.30.0020.i	1-RISORSA TECNOLOGICA	APPRESTAMENTI_ELEMENTI PROVVISORIALI	CASSEFORME
RT.00.00.30.0020.j	Cassaforma componibile; impiego: pilastri circolari; diam ... ragione: valutato a superficie effettiva bagnata dal getto	Cassaforma componibile; impiego: pilastri circolari; diametro [m] = 50; pressione [kN/m ²] <= 40; incluso: cassaforma in cartone a perdere, puntelli di stabilizzazione, ogni elemento necessario al suo completamento (es.: dime, puntelli di stabilizzazione, disarmande, chiodi) SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: valutato a superficie effettiva bagnata dal getto	1 m ²	18,13	RT.00.00.30.0020.j	1-RISORSA TECNOLOGICA	APPRESTAMENTI_ELEMENTI PROVVISORIALI	CASSEFORME
RT.00.00.30.0020.k	Cassaforma componibile; impiego: solaio misto con travi a ... ragione: valutato a superficie effettiva bagnata dal getto	Cassaforma componibile; impiego: solaio misto con travi a spessore; classe carico [kN/m ²] <= 7; incluso: travi in legno a doppio T, o a telaio metallico rivestiti da pannelli compensati multistrato a 3 strati, treppiedi di stabilizzazione, controventi, ogni elemento necessario al suo completamento (es.: accessori di collegamento, di sollevamento, disarmande, chiodi), componenti a perdere SPECIFICHE TECNICHE: spessore paramento [m] = 0,027; criterio di misurazione: valutato a superficie effettiva bagnata dal getto	1 m ²	8,64	RT.00.00.30.0020.k	1-RISORSA TECNOLOGICA	APPRESTAMENTI_ELEMENTI PROVVISORIALI	CASSEFORME
RT.00.00.30.0020.l	Cassaforma componibile; impiego: solai e solette piene in ... ragione: valutato a superficie effettiva bagnata dal getto	Cassaforma componibile; impiego: solai e solette piene in c.a. con travi a spessore; classe carico [kN/m ²] <= 8,4; incluso: travi in legno a doppio T, o a telaio metallico rivestiti da pannelli compensati multistrato a 3 strati, treppiedi di stabilizzazione, controventi, ogni elemento necessario al suo completamento (es.: accessori di collegamento, di sollevamento, disarmande, chiodi), componenti a perdere SPECIFICHE TECNICHE: spessore paramento [m] = 0,027; criterio di misurazione: valutato a superficie effettiva bagnata dal getto	1 m ²	4,97	RT.00.00.30.0020.l	1-RISORSA TECNOLOGICA	APPRESTAMENTI_ELEMENTI PROVVISORIALI	CASSEFORME
RT.00.00.30.0030.a	Passerella di getto; impiego: getti di calcestruzzo in ca ... surazione: valutato per metro quadro di casseforma abinata	Passerella di getto; impiego: getti di calcestruzzo in casseforme verticali; incluso: ogni elementi necessario al suo completamento (es.: sottoponte di sicurezza, parapetti longitudinali e trasversali e fermapiede, botole chiudibili e cotelgamenti verticali tra i diversi livelli di ponte, collegamenti di accesso, collegamento e sollevamento SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: valutato per metro quadro di casseforma abinata	1 m ²	48,16	RT.00.00.30.0030.a	1-RISORSA TECNOLOGICA	APPRESTAMENTI_ELEMENTI PROVVISORIALI	CASSEFORME

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RT.00.00.30.0040.a	Puntello metallico; altezza [m] = 1,80 + 3,60 SPECIFICHE ... ta piatta o a T; criterio di misurazione: valutato cadauno	Puntello metallico; altezza [m] = 1,80 + 3,60 SPECIFICHE TECNICHE: testa piatta o a T; criterio di misurazione: valutato cadauno	1 cad	3,32	RT.00.00.30.0040.a	1-RISORSA TECNOLOGICA	APPRESTAMENTI_ELEMENTI PROVVISORIALI	CASSEFORME
RT.00.00.30.0050.a	Andatoio e passerelle; larghezza di passaggio [m] = 0,60 ... E TECNICHE: -; criterio di misurazione: valutato per metro	Andatoio e passerelle; larghezza di passaggio [m] = 0,60 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: valutato per metro	1 m	3,26	NC.30.300.0090	1-RISORSA TECNOLOGICA	APPRESTAMENTI_ELEMENTI PROVVISORIALI	CASSEFORME
RT.00.00.30.0050.b	Andatoio e passerelle; larghezza di passaggio [m] = 1,20 ... E TECNICHE: -; criterio di misurazione: valutato per metro	Andatoio e passerelle; larghezza di passaggio [m] = 1,20 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: valutato per metro	1 m	3,26	NC.30.300.0100.a	1-RISORSA TECNOLOGICA	APPRESTAMENTI_ELEMENTI PROVVISORIALI	CASSEFORME
RT.00.00.35.0010.a	Tavola; spessore[m] = 0,04 + 0,05 lunghezza [m] = 4,0 S ... da ponte); criterio di misurazione: valutate a metro cubo	Tavola; spessore[m] = 0,04 + 0,05 lunghezza [m] = 4,0 SPECIFICHE TECNICHE: in abete (assi da ponte); criterio di misurazione: valutate a metro cubo	1 m ³	616,08	MC.02.030.0010	1-RISORSA TECNOLOGICA	APPRESTAMENTI_ELEMENTI PROVVISORIALI	LEGNAME D'OPERA
RT.00.00.35.0010.b	Tavola; spessore [m] = 0,025 lunghezza [m] = 4,0 SPECI ... e (fodere); criterio di misurazione: valutate a metro cubo	Tavola; spessore [m] = 0,025 lunghezza [m] = 4,0 SPECIFICHE TECNICHE: tavole abete sottomisure (fodere); criterio di misurazione: valutate a metro cubo	1 m ³	623,99	MC.02.030.0020	1-RISORSA TECNOLOGICA	APPRESTAMENTI_ELEMENTI PROVVISORIALI	LEGNAME D'OPERA
RT.00.00.35.0020.a	Trave; altezza [m] = 0,12 larghezza [m] = 0,12 SPECIFIC ... variabile; criterio di misurazione: valutate a metro cubo	Trave; altezza [m] = 0,12 larghezza [m] = 0,12 SPECIFICHE TECNICHE: stocco o banchina uso trieste in abete, lunghezza variabile; criterio di misurazione: valutate a metro cubo	1 m ³	623,99	RT.00.00.35.0020.a	1-RISORSA TECNOLOGICA	APPRESTAMENTI_ELEMENTI PROVVISORIALI	LEGNAME D'OPERA
RT.00.00.05.0010.a	Parapetto a montanti; altezza [m] = 1,0; incluso: tutti g ... uppo lineare, per i primi 30 giorni consecutivi o frazione	Parapetto a montanti; altezza [m] = 1,0; incluso: tutti gli elementi strutturali necessari (montanti, traversi, elementi fermapiede, ecc), ogni accessorio per dare l'opera provvisoria finita secondo le norme di sicurezza e le previsioni del Piano di Sicurezza e Coordinamento e del Piano Operativo di Sicurezza, trasporti SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: misurato per il massimo sviluppo lineare, per i primi 30 giorni consecutivi o frazione	1 m	17,39	RT.00.00.05.0010.a	1-RISORSA TECNOLOGICA	APPRESTAMENTI_ELEMENTI PROVVISORIALI	PARAPETTI PROVVISORI
RT.00.00.05.0010.b	Parapetto a montanti; altezza [m] = 1,0; incluso: tutti g ... gni successivo periodo di 30 giorni consecutivi o frazione	Parapetto a montanti; altezza [m] = 1,0; incluso: tutti gli elementi strutturali necessari (montanti, traversi, elementi fermapiede, ecc.), ogni accessorio per dare l'opera provvisoria finita secondo le norme di sicurezza e le previsioni del Piano di Sicurezza e Coordinamento e del Piano Operativo di Sicurezza, trasporti SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: misurato per il massimo sviluppo lineare, per ogni successivo periodo di 30 giorni consecutivi o frazione	1 m	0,98	RT.00.00.05.0010.b	1-RISORSA TECNOLOGICA	APPRESTAMENTI_ELEMENTI PROVVISORIALI	PARAPETTI PROVVISORI
RT.00.00.05.0010.c	Parapetto a montanti; altezza [m] <= 1,5; incluso: tutti ... uppo lineare, per i primi 30 giorni consecutivi o frazione	Parapetto a montanti; altezza [m] <= 1,5; incluso: tutti gli elementi strutturali necessari (montanti, traversi, elementi fermapiede, ecc.), ogni accessorio per dare l'opera provvisoria finita secondo le norme di sicurezza e le previsioni del Piano di Sicurezza e Coordinamento e del Piano Operativo di Sicurezza, trasporti SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: misurato per il massimo sviluppo lineare, per i primi 30 giorni consecutivi o frazione	1 m	26,09	RT.00.00.05.0010.c	1-RISORSA TECNOLOGICA	APPRESTAMENTI_ELEMENTI PROVVISORIALI	PARAPETTI PROVVISORI
RT.00.00.05.0010.d	Parapetto a montanti; altezza [m] <= 1,5; incluso: tutti ... gni successivo periodo di 30 giorni consecutivi o frazione	Parapetto a montanti; altezza [m] <= 1,5; incluso: tutti gli elementi strutturali necessari (montanti, traversi, elementi fermapiede, ecc.), ogni accessorio per dare l'opera provvisoria finita secondo le norme di sicurezza e le previsioni del Piano di Sicurezza e Coordinamento e del Piano Operativo di Sicurezza SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: misurato per il massimo sviluppo lineare, per ogni successivo periodo di 30 giorni consecutivi o frazione	1 m	1,51	RT.00.00.05.0010.d	1-RISORSA TECNOLOGICA	APPRESTAMENTI_ELEMENTI PROVVISORIALI	PARAPETTI PROVVISORI
RT.00.00.05.0020.a	Parapetto a griglia in acciaio; altezza [m] <= 1,2; inclu ... uppo lineare, per i primi 30 giorni consecutivi o frazione	Parapetto a griglia in acciaio; altezza [m] <= 1,2; incluso: tutti gli elementi strutturali necessari (montanti, traversi, griglia, elementi fermapiede, ecc.) ogni accessorio per dare l'opera provvisoria finita secondo le norme di sicurezza e le previsioni del Piano di Sicurezza e Coordinamento e del Piano Operativo di Sicurezza, trasporti SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: misurato per il massimo sviluppo lineare, per i primi 30 giorni consecutivi o frazione	1 m	6,75	RT.00.00.05.0020.a	1-RISORSA TECNOLOGICA	APPRESTAMENTI_ELEMENTI PROVVISORIALI	PARAPETTI PROVVISORI
RT.00.00.05.0020.b	Parapetto a griglia in acciaio; altezza [m] <= 1,2; inclu ... gni successivo periodo di 30 giorni consecutivi o frazione	Parapetto a griglia in acciaio; altezza [m] <= 1,2; incluso: tutti gli elementi strutturali necessari (montanti, traversi, griglia, elementi fermapiede, ecc.) ogni accessorio per dare l'opera provvisoria finita secondo le norme di sicurezza e le previsioni del Piano di Sicurezza e Coordinamento e del Piano Operativo di Sicurezza SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: misurato per il massimo sviluppo lineare, per ogni successivo periodo di 30 giorni consecutivi o frazione	1 m	3	RT.00.00.05.0020.b	1-RISORSA TECNOLOGICA	APPRESTAMENTI_ELEMENTI PROVVISORIALI	PARAPETTI PROVVISORI

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RT.00.00.00.0010.a	Ponteggio a telai prefabbricati; incluso: tutti gli eleme ... el ponteggio, per i primi 30 giorni consecutivi o frazione	Ponteggio a telai prefabbricati; incluso: tutti gli elementi strutturali necessari (es. cavalletti, traversi, controventi, ancoraggi), i parapetti completi necessari, gli elementi fermapiede, ogni accessorio per dare l'opera provvisoria finita secondo le norme di sicurezza e le previsioni del Piano di Sicurezza e Coordinamento (es. tubi, basette, vitoni, spinotti, elementi di ripartizione del carico e protezioni sulla superficie di spiccato), la documentazione a corredo necessaria (Piano Operativo di Sicurezza, Progetto strutturale a firma di Tecnico abilitato, PIMUS); escluso: piani di lavoro, paraschegge, schermature, allarme SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: misurato sulla superficie esterna, in proiezione verticale effettiva del ponteggio, per i primi 30 giorni consecutivi o frazione	1 m ²	6,96	RT.00.00.00.0010.a	1-RISORSA TECNOLOGICA	APPRESTAMENTI_ELEMENTI PROVVISIONALI	PONTEGGI
RT.00.00.00.0010.b	Ponteggio a telai prefabbricati; incluso: tutti gli eleme ... gni successivo periodo di 30 giorni consecutivi o frazione	Ponteggio a telai prefabbricati; incluso: tutti gli elementi strutturali necessari (es. cavalletti, traversi, controventi, ancoraggi), i parapetti completi necessari, gli elementi fermapiede, ogni accessorio per dare l'opera provvisoria finita secondo le norme di sicurezza e le previsioni del Piano di Sicurezza e Coordinamento (es. tubi, basette, vitoni, spinotti, elementi di ripartizione del carico e protezioni sulla superficie di spiccato), la documentazione a corredo necessaria (Piano Operativo di Sicurezza, Progetto strutturale a firma di Tecnico abilitato, PIMUS); escluso: piani di lavoro, paraschegge, schermature, allarme SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: misurato sulla superficie esterna, in proiezione verticale effettiva del ponteggio, per ogni successivo periodo di 30 giorni consecutivi o frazione	1 m ²	2,53	NC.10.350.0030.b	1-RISORSA TECNOLOGICA	APPRESTAMENTI_ELEMENTI PROVVISIONALI	PONTEGGI
RT.00.00.00.0020.a	Ponteggio multi direzionale; incluso: tutti gli elementi ... el ponteggio, per i primi 30 giorni consecutivi o frazione	Ponteggio multi direzionale; incluso: tutti gli elementi strutturali necessari (es. montanti, traversi, controventi, ancoraggi), parapetti completi necessari, gli elementi fermapiede, ogni accessorio per dare l'opera provvisoria finita secondo le norme di sicurezza e le previsioni del Piano di Sicurezza e Coordinamento (es. tubi, basette, vitoni, spinotti, elementi di ripartizione del carico e protezioni sulla superficie di spiccato), la documentazione a corredo necessaria (Piano Operativo di Sicurezza, Progetto strutturale a firma di Tecnico abilitato, PIMUS); escluso: piani di lavoro, paraschegge, schermature, allarme. SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: misurato sulla superficie esterna, in proiezione verticale effettiva del ponteggio, per i primi 30 giorni consecutivi o frazione	1 m ²	10,59	RT.00.00.00.0020.a	1-RISORSA TECNOLOGICA	APPRESTAMENTI_ELEMENTI PROVVISIONALI	PONTEGGI
RT.00.00.00.0020.b	Ponteggio multi direzionale; incluso: tutti gli elementi ... gni successivo periodo di 30 giorni consecutivi o frazione	Ponteggio multi direzionale; incluso: tutti gli elementi strutturali necessari (es. cavalletti, traversi, controventi, ancoraggi), parapetti completi necessari, gli elementi fermapiede, ogni accessorio per dare l'opera provvisoria finita secondo le norme di sicurezza e le previsioni del Piano di Sicurezza e Coordinamento (es. tubi, basette, vitoni, spinotti, elementi di ripartizione del carico e protezioni sulla superficie di spiccato), la documentazione a corredo necessaria (Piano Operativo di Sicurezza, Progetto strutturale a firma di Tecnico abilitato, PIMUS); escluso: piani di lavoro, paraschegge, schermature, allarme. SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: misurato sulla superficie esterna, in proiezione verticale effettiva del ponteggio, per ogni successivo periodo di 30 giorni consecutivi o frazione	1 m ²	3,8	NC.10.350.0015.b	1-RISORSA TECNOLOGICA	APPRESTAMENTI_ELEMENTI PROVVISIONALI	PONTEGGI
RT.00.00.00.0030.a	Ponteggio tubo-giunto; incluso: tutti gli elementi strutturali necessari (es. tubi, giunti, ancoraggi), i parapetti completi necessari, gli elementi fermapiede, ogni accessorio per dare l'opera provvisoria finita secondo le norme di sicurezza e le previsioni del Piano di Sicurezza e Coordinamento (es. basette, vitoni, elementi di ripartizione del carico e protezioni sulla superficie di spiccato), la documentazione a corredo necessaria (Piano Operativo di Sicurezza, Progetto strutturale a firma di Tecnico abilitato, PIMUS); escluso: piani di lavoro, paraschegge, schermature, allarme. SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: misurato cadauno giunto-tubo; per i primi 30 giorni consecutivi o frazione	Ponteggio tubo-giunto; incluso: tutti gli elementi strutturali necessari (es. tubi, giunti, ancoraggi), i parapetti completi necessari, gli elementi fermapiede, ogni accessorio per dare l'opera provvisoria finita secondo le norme di sicurezza e le previsioni del Piano di Sicurezza e Coordinamento (es. basette, vitoni, elementi di ripartizione del carico e protezioni sulla superficie di spiccato), la documentazione a corredo necessaria (Piano Operativo di Sicurezza, Progetto strutturale a firma di Tecnico abilitato, PIMUS); escluso: piani di lavoro, paraschegge, schermature, allarme. SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: misurato cadauno giunto-tubo; per ogni successivo periodo di 30 giorni consecutivi o frazione	1 cad	3,93	RT.00.00.00.0030.a	1-RISORSA TECNOLOGICA	APPRESTAMENTI_ELEMENTI PROVVISIONALI	PONTEGGI
RT.00.00.00.0030.b	Ponteggio tubo-giunto; incluso: tutti gli elementi strutturali necessari (es. tubi, giunti, ancoraggi), i parapetti completi necessari, gli elementi fermapiede, ogni accessorio per dare l'opera provvisoria finita secondo le norme di sicurezza e le previsioni del Piano di Sicurezza e Coordinamento (es. basette, vitoni, elementi di ripartizione del carico e protezioni sulla superficie di spiccato), la documentazione a corredo necessaria (Piano Operativo di Sicurezza, Progetto strutturale a firma di Tecnico abilitato, PIMUS); escluso: piani di lavoro, paraschegge, schermature, allarme. SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: misurato cadauno giunto-tubo; per ogni successivo periodo di 30 giorni consecutivi o frazione	Ponteggio tubo-giunto; incluso: tutti gli elementi strutturali necessari (tubi, giunti, ancoraggi), i parapetti completi necessari, gli elementi fermapiede, ogni accessorio per dare l'opera provvisoria finita secondo le norme di sicurezza e le previsioni del Piano di Sicurezza e Coordinamento (es. basette, vitoni, elementi di ripartizione del carico e protezioni sulla superficie di spiccato), la documentazione a corredo necessaria (Piano Operativo di Sicurezza, Progetto strutturale a firma di Tecnico abilitato, PIMUS); escluso: piani di lavoro, paraschegge, schermature, allarme. SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: misurato cadauno giunto-tubo; per ogni successivo periodo di 30 giorni consecutivi o frazione	1 cad	3,18	NC.10.350.0010.b	1-RISORSA TECNOLOGICA	APPRESTAMENTI_ELEMENTI PROVVISIONALI	PONTEGGI

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RT.00.00.00.0040.a	Ponteggio volumetrico; incluso: tutti gli elementi strutt ... el ponteggio, per i primi 30 giorni consecutivi o frazione	Ponteggio volumetrico; incluso: tutti gli elementi strutturali necessari (cavalletti, traversi, controventi, ancoraggi, ecc.), piani di lavoro, parapetti completi necessari, gli elementi fermapiede, ogni accessorio per dare l'opera provvisoria finita secondo le norme di sicurezza e le previsioni del Piano di Sicurezza e Coordinamento (es. tubi, basette, vitoni, spinotti, elementi di ripartizione del carico e protezioni sulla superficie di spiccato), la documentazione a corredo necessaria (Piano Operativo di Sicurezza, Progetto strutturale a firma di Tecnico abilitato, PIMUS); escluso: piani di lavoro, paraschegge, schermature, allarme SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: misurato sul volume massimo effettivo del ponteggio, per i primi 30 giorni consecutivi o frazione	1 m ³	23,8	RT.00.00.00.0040.a	1-RISORSA TECNOLOGICA	APPRESTAMENTI_ELEMENTI PROVVISORIALI	PONTEGGI
RT.00.00.00.0040.b	Ponteggio volumetrico; incluso: tutti gli elementi strutt ... gni successivo periodo di 30 giorni consecutivi o frazione	Ponteggio volumetrico; incluso: tutti gli elementi strutturali necessari (cavalletti, traversi, controventi, ancoraggi, ecc.), piani di lavoro, parapetti completi necessari, gli elementi fermapiede, ogni accessorio per dare l'opera provvisoria finita secondo le norme di sicurezza e le previsioni del Piano di Sicurezza e Coordinamento (es. tubi, basette, vitoni, spinotti, elementi di ripartizione del carico e protezioni sulla superficie di spiccato), la documentazione a corredo necessaria (Piano Operativo di Sicurezza, Progetto strutturale a firma di Tecnico abilitato, PIMUS); escluso: piani di lavoro, paraschegge, schermature, allarme SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: misurato sul volume massimo effettivo del ponteggio, per ogni successivo periodo di 30 giorni consecutivi o frazione	1 m ³	3,17	RT.00.00.00.0040.b	1-RISORSA TECNOLOGICA	APPRESTAMENTI_ELEMENTI PROVVISORIALI	PONTEGGI
RT.00.00.00.0050.a	Parapetto sommitale; altezza [m] <= 1,20; incluso: tutti ... uppo lineare; per i primi 30 giorni consecutivi o frazione	Parapetto sommitale; altezza [m] <= 1,20; incluso: tutti gli elementi strutturali necessari (montanti, traversi, elementi fermapiede, ecc.), ogni accessorio per dare l'opera provvisoria finita secondo le norme di sicurezza e le previsioni del Piano di Sicurezza e Coordinamento, documentazione a corredo necessaria (Piano Operativo di Sicurezza, Progetto strutturale a firma di Tecnico abilitato, PIMUS) SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: misurato per il massimo sviluppo lineare; per i primi 30 giorni consecutivi o frazione	1 m	8,35	RT.00.00.00.0050.a	1-RISORSA TECNOLOGICA	APPRESTAMENTI_ELEMENTI PROVVISORIALI	PONTEGGI
RT.00.00.00.0050.b	Parapetto sommitale; altezza [m] <= 1,20; incluso: tutti ... gni successivo periodo di 30 giorni consecutivi o frazione	Parapetto sommitale; altezza [m] <= 1,20; incluso: tutti gli elementi strutturali necessari (montanti, traversi, elementi fermapiede, ecc.), ogni accessorio per dare l'opera provvisoria finita secondo le norme di sicurezza e le previsioni del Piano di Sicurezza e Coordinamento, inclusa la documentazione a corredo necessaria (Piano Operativo di Sicurezza, Progetto strutturale a firma di Tecnico abilitato, PIMUS) SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: misurato per il massimo sviluppo lineare; per ogni successivo periodo di 30 giorni consecutivi o frazione	1 m	7,02	nc.10.350.0035.b	1-RISORSA TECNOLOGICA	APPRESTAMENTI_ELEMENTI PROVVISORIALI	PONTEGGI
RT.00.00.00.0050.c	Parapetto sommitale; altezza [m] <= 1,80; incluso: tutti ... uppo lineare; per i primi 30 giorni consecutivi o frazione	Parapetto sommitale; altezza [m] <= 1,80; incluso: tutti gli elementi strutturali necessari (montanti, traversi, elementi fermapiede, ecc.), ogni accessorio per dare l'opera provvisoria finita secondo le norme di sicurezza e le previsioni del Piano di Sicurezza e Coordinamento, inclusa la documentazione a corredo necessaria (Piano Operativo di Sicurezza, Progetto strutturale a firma di Tecnico abilitato, PIMUS), trasporti SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: misurato per il massimo sviluppo lineare; per i primi 30 giorni consecutivi o frazione	1 m	10,41	RT.00.00.00.0050.c	1-RISORSA TECNOLOGICA	APPRESTAMENTI_ELEMENTI PROVVISORIALI	PONTEGGI
RT.00.00.00.0050.d	Parapetto sommitale; altezza [m] <= 1,80; incluso: tutti ... gni successivo periodo di 30 giorni consecutivi o frazione	Parapetto sommitale; altezza [m] <= 1,80; incluso: tutti gli elementi strutturali necessari (montanti, traversi, elementi fermapiede, ecc.), ogni accessorio per dare l'opera provvisoria finita secondo le norme di sicurezza e le previsioni del Piano di Sicurezza e Coordinamento, inclusa la documentazione a corredo necessaria (Piano Operativo di Sicurezza, Progetto strutturale a firma di Tecnico abilitato, PIMUS) SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: misurato per il massimo sviluppo lineare, per ogni successivo periodo di 30 giorni consecutivi o frazione	1 m	8,76	nc.10.350.0035.d	1-RISORSA TECNOLOGICA	APPRESTAMENTI_ELEMENTI PROVVISORIALI	PONTEGGI
RT.00.00.00.0060.a	Paraschegge; incluso: tutti gli elementi strutturali nece ... uppo lineare, per i primi 30 giorni consecutivi o frazione	Paraschegge; incluso: tutti gli elementi strutturali necessari, ogni accessorio necessario al completamento SPECIFICHE TECNICHE: in assi di abete o lamiera zincata; criterio di misurazione: misurato per il massimo sviluppo lineare, per i primi 30 giorni consecutivi o frazione	1 m ²	7,66	RT.00.00.00.0060.a	1-RISORSA TECNOLOGICA	APPRESTAMENTI_ELEMENTI PROVVISORIALI	PONTEGGI
RT.00.00.00.0060.b	Paraschegge; incluso: tutti gli elementi strutturali nece ... gni successivo periodo di 30 giorni consecutivi o frazione	Paraschegge; incluso: tutti gli elementi strutturali necessari, ogni accessorio necessario al completamento SPECIFICHE TECNICHE: in assi di abete o lamiera zincata; criterio di misurazione: misurato per il massimo sviluppo lineare, per ogni successivo periodo di 30 giorni consecutivi o frazione	1 m ²	3,71	nc.10.350.0050.b	1-RISORSA TECNOLOGICA	APPRESTAMENTI_ELEMENTI PROVVISORIALI	PONTEGGI
RT.00.00.00.0070.a	Piani di lavoro; incluso: tutti gli elementi strutturali ... orizzontale, per i primi 30 giorni consecutivi o frazione	Piani di lavoro; incluso: tutti gli elementi strutturali necessari, ogni accessorio necessario al completamento SPECIFICHE TECNICHE: in assi di abete spessore 0,05 m o lamiera zincata; criterio di misurazione: misurati per la massima superficie orizzontale, per i primi 30 giorni consecutivi o frazione	1 m ²	0,9	RT.00.00.00.0070.a	1-RISORSA TECNOLOGICA	APPRESTAMENTI_ELEMENTI PROVVISORIALI	PONTEGGI
RT.00.00.00.0070.b	Piani di lavoro; incluso: tutti gli elementi strutturali ... gni successivo periodo di 30 giorni consecutivi o frazione	Piani di lavoro; incluso: tutti gli elementi strutturali necessari, ogni accessorio necessario al completamento SPECIFICHE TECNICHE: in assi di abete spessore 0,05 m o lamiera zincata; criterio di misurazione: misurati per la massima superficie orizzontale, per ogni successivo periodo di 30 giorni consecutivi o frazione	1 m ²	1,77	NC.10.350.0040.b	1-RISORSA TECNOLOGICA	APPRESTAMENTI_ELEMENTI PROVVISORIALI	PONTEGGI

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RT.00.00.00.0080.a	Schermatura; incluso: accessori di fissaggio SPECIFICHE T ... eseguito una sola volta, per un periodo massimo di un anno	Schermatura; incluso: accessori di fissaggio SPECIFICHE TECNICHE: teli in fibra sintetica; criterio di misurazione: misurata sulla superficie esterna, in proiezione verticale effettiva del ponteggio, eseguito una sola volta, per un periodo massimo di un anno	1 m ²	3,17	RT.00.00.00.0080.a	1-RISORSA TECNOLOGICA	APPRESTAMENTI_ELEMENTI PROVVISORIALI	PONTEGGI
RT.00.00.00.0090.a	Trave reticolare metallica prefabbricata; altezza [m] <= ... uppo lineare, per i primi 30 giorni consecutivi o frazione	Trave reticolare metallica prefabbricata; altezza [m] <= 0,5; incluso: tutti gli elementi strutturali e di collegamento necessari SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: misurato per il massimo sviluppo lineare, per i primi 30 giorni consecutivi o frazione	1 m	15,36	RT.00.00.00.0090.a	1-RISORSA TECNOLOGICA	APPRESTAMENTI_ELEMENTI PROVVISORIALI	PONTEGGI
RT.00.00.00.0090.b	Trave reticolare metallica prefabbricata; altezza [m] <= ... gni successivo periodo di 30 giorni consecutivi o frazione	Trave reticolare metallica prefabbricata; altezza [m] <= 0,5; incluso: tutti gli elementi strutturali e di collegamento necessari SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: misurato per il massimo sviluppo lineare, per ogni successivo periodo di 30 giorni consecutivi o frazione	1 m	12,08	nc.10.350.0070.b	1-RISORSA TECNOLOGICA	APPRESTAMENTI_ELEMENTI PROVVISORIALI	PONTEGGI
RT.00.00.15.0010.a	Scala a torre a elementi prefabbricati; impiego: ponteggi ... e di altezza, per i primi 30 giorni consecutivi o frazione	Scala a torre a elementi prefabbricati; impiego: ponteggi monodirezionali; altezza massima [m] = 100,0; carico utile [kN] = 20; incluso: elementi montanti tubolari, rampe scala di larghezza utile non inferiore a 66 cm, pianerottoli, fermapiedi, parapetti, ogni elemento necessario al suo completamento SPECIFICHE TECNICHE: in acciaio zincato a caldo o in alluminio; criterio di misurazione: valutata per ogni metro lineare di altezza, per i primi 30 giorni consecutivi o frazione	1 m	82,23	NC.10.350.0080.a	1-RISORSA TECNOLOGICA	APPRESTAMENTI_ELEMENTI PROVVISORIALI	SCALE
RT.00.00.15.0010.b	Scala a torre a elementi prefabbricati; impiego: ponteggi ... gni successivo periodo di 30 giorni consecutivi o frazione	Scala a torre a elementi prefabbricati; impiego: ponteggi monodirezionali; altezza massima [m] = 100,0; carico utile [kN] = 20; incluso: elementi montanti tubolari, rampe scala di larghezza utile non inferiore a 66 cm, pianerottoli, fermapiedi, parapetti, ogni elemento occorrente al suo completamento SPECIFICHE TECNICHE: in acciaio zincato a caldo o in alluminio; criterio di misurazione: valutata per ogni metro lineare di altezza, per ogni successivo periodo di 30 giorni consecutivi o frazione	1 m	44,28	NC.10.350.0080.b	1-RISORSA TECNOLOGICA	APPRESTAMENTI_ELEMENTI PROVVISORIALI	SCALE
RT.00.00.15.0010.c	Scala a torre a elementi prefabbricati; impiego: ponteggi ... e di altezza, per i primi 30 giorni consecutivi o frazione	Scala a torre a elementi prefabbricati; impiego: ponteggi multidirezionali; altezza massima [m] = 100,0; carico utile [kN] = 20; incluso: elementi montanti tubolari, rampe scala di larghezza utile non inferiore a 66 cm, pianerottoli, fermapiedi, parapetti, ogni elemento necessario al suo completamento SPECIFICHE TECNICHE: in acciaio zincato a caldo o in alluminio; criterio di misurazione: valutata per ogni metro lineare di altezza, per i primi 30 giorni consecutivi o frazione	1 m	81,37	NC.10.350.0090.a	1-RISORSA TECNOLOGICA	APPRESTAMENTI_ELEMENTI PROVVISORIALI	SCALE
RT.00.00.15.0010.d	Scala a torre a elementi prefabbricati; impiego: ponteggi ... gni successivo periodo di 30 giorni consecutivi o frazione	Scala a torre a elementi prefabbricati; impiego: ponteggi multidirezionali; altezza massima [m] = 100,0; carico utile [kN] = 20; incluso: elementi montanti tubolari, rampe scala di larghezza utile non inferiore a 66 cm, pianerottoli, fermapiedi, parapetti, ogni elemento necessario al suo completamento SPECIFICHE TECNICHE: in acciaio zincato a caldo o in alluminio; criterio di misurazione: valutata per ogni metro lineare di altezza, per ogni successivo periodo di 30 giorni consecutivi o frazione	1 m	65,31	NC.10.350.0090.b	1-RISORSA TECNOLOGICA	APPRESTAMENTI_ELEMENTI PROVVISORIALI	SCALE
RT.00.10.05.0010.a	Piattaforma di lavoro elevabile (PLE) a pantografo (a col ... e; criterio di misurazione: giorni di presenza in cantiere	Piattaforma di lavoro elevabile (PLE) a pantografo (a colonna); altezza di lavoro [m] = 5,80 larghezza piattaforma [m] = 0,70 lunghezza piattaforma [m] = 1,30; capacità massima di sollevamento [t] = 0,24 SPECIFICHE TECNICHE: semovente elettrica, pavimento estensibile in lamiera antiscuociale [m] = 0,60, ringhiera di protezione in acciaio resistente con cancello apribile, verniciatura a polvere; criterio di misurazione: giorni di presenza in cantiere	1 gg	58,22	NC.10.370.0010.a	1-RISORSA TECNOLOGICA	APPRESTAMENTI_POSTAZIONI DI LAVORO SOPRAELEVATE	POSTAZIONI MOBILI MOTORIZZATE
RT.00.10.05.0010.b	Piattaforma di lavoro elevabile (PLE) a pantografo (a col ... e; criterio di misurazione: giorni di presenza in cantiere	Piattaforma di lavoro elevabile (PLE) a pantografo (a colonna); altezza di lavoro [m] = 6,60 larghezza piattaforma [m] = 0,75 lunghezza piattaforma [m] = 1,80; capacità massima di sollevamento [t] = 0,28 SPECIFICHE TECNICHE: semovente elettrica, pavimento estensibile in lamiera antiscuociale [m] = 0,90, ringhiera di protezione in acciaio resistente con cancello apribile, verniciatura a polvere; criterio di misurazione: giorni di presenza in cantiere	1 gg	64,45	NC.10.370.0010.b	1-RISORSA TECNOLOGICA	APPRESTAMENTI_POSTAZIONI DI LAVORO SOPRAELEVATE	POSTAZIONI MOBILI MOTORIZZATE
RT.00.10.05.0010.c	Piattaforma di lavoro elevabile (PLE) a pantografo (a col ... e; criterio di misurazione: giorni di presenza in cantiere	Piattaforma di lavoro elevabile (PLE) a pantografo (a colonna); altezza di lavoro [m] = 7,80 larghezza piattaforma [m] = 0,75 lunghezza piattaforma [m] = 1,65; capacità massima di sollevamento [t] = 0,23 SPECIFICHE TECNICHE: semovente elettrica, pavimento estensibile in lamiera antiscuociale [m] = 1,05, ringhiera di protezione in acciaio resistente con cancello apribile, verniciatura a polvere; criterio di misurazione: giorni di presenza in cantiere	1 gg	65,24	NC.10.370.0010.c	1-RISORSA TECNOLOGICA	APPRESTAMENTI_POSTAZIONI DI LAVORO SOPRAELEVATE	POSTAZIONI MOBILI MOTORIZZATE
RT.00.10.05.0010.d	Piattaforma di lavoro elevabile (PLE) a pantografo (a col ... e; criterio di misurazione: giorni di presenza in cantiere	Piattaforma di lavoro elevabile (PLE) a pantografo (a colonna); altezza di lavoro [m] = 8,30 larghezza piattaforma [m] = 0,80 lunghezza piattaforma [m] = 2,25; capacità massima di sollevamento [t] = 0,38 SPECIFICHE TECNICHE: semovente elettrica, pavimento estensibile in lamiera antiscuociale [m] = 0,9, ringhiera di protezione in acciaio resistente con cancello apribile, verniciatura a polvere; criterio di misurazione: giorni di presenza in cantiere	1 gg	75,42	NC.10.370.0010.d	1-RISORSA TECNOLOGICA	APPRESTAMENTI_POSTAZIONI DI LAVORO SOPRAELEVATE	POSTAZIONI MOBILI MOTORIZZATE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RT.00.10.05.0010.e	Piattaforma di lavoro elevabile (PLE) a pantografo (a col ... e; criterio di misurazione: giorni di presenza in cantiere	Piattaforma di lavoro elevabile (PLE) a pantografo (a colonna); altezza di lavoro [m] = 10,1 larghezza piattaforma [m] = 0,80 lunghezza piattaforma [m] = 2,25; capacità massima di sollevamento [t] = 0,25 SPECIFICHE TECNICHE: semovente elettrica, pavimento estensibile in lamiera antiscuocolevole [m] = 0,9, ringhiera di protezione in acciaio resistente con cancello apribile, verniciatura a polvere; criterio di misurazione: giorni di presenza in cantiere	1 gg	81,11	NC.10.370.0010.e	1-RISORSA TECNOLOGICA	APPRETTAMENTI_POSTAZIONI DI LAVORO SOPRAELEVATE	POSTAZIONI MOBILI MOTORIZZATE
RT.00.10.05.0010.f	Piattaforma di lavoro elevabile (PLE) a pantografo (a col ... e; criterio di misurazione: giorni di presenza in cantiere	Piattaforma di lavoro elevabile (PLE) a pantografo (a colonna); capacità massima di sollevamento [t] = 0,32 SPECIFICHE TECNICHE: semovente elettrica, pavimento estensibile in lamiera antiscuocolevole [m] = 0,9, ringhiera di protezione in acciaio resistente con cancello apribile, verniciatura a polvere; criterio di misurazione: giorni di presenza in cantiere	1 gg	104,83	NC.10.370.0010.f	1-RISORSA TECNOLOGICA	APPRETTAMENTI_POSTAZIONI DI LAVORO SOPRAELEVATE	POSTAZIONI MOBILI MOTORIZZATE
RT.00.10.05.0010.g	Piattaforma di lavoro elevabile (PLE) a pantografo (a col ... e; criterio di misurazione: giorni di presenza in cantiere	Piattaforma di lavoro elevabile (PLE) a pantografo (a colonna); capacità massima di sollevamento [t] = 0,24 SPECIFICHE TECNICHE: semovente elettrica, pavimento estensibile in lamiera antiscuocolevole [m] = 0,9, ringhiera di protezione in acciaio resistente con cancello apribile, verniciatura a polvere; criterio di misurazione: giorni di presenza in cantiere	1 gg	124,23	NC.10.370.0010.g	1-RISORSA TECNOLOGICA	APPRETTAMENTI_POSTAZIONI DI LAVORO SOPRAELEVATE	POSTAZIONI MOBILI MOTORIZZATE
RT.00.10.05.0010.h	Piattaforma di lavoro elevabile (PLE) a pantografo (a col ... e; criterio di misurazione: giorni di presenza in cantiere	Piattaforma di lavoro elevabile (PLE) a pantografo (a colonna); capacità massima di sollevamento [t] = 0,24 SPECIFICHE TECNICHE: semovente elettrica, pavimento estensibile in lamiera antiscuocolevole [m] = 0,9, ringhiera di protezione in acciaio resistente con cancello apribile, verniciatura a polvere; criterio di misurazione: giorni di presenza in cantiere	1 gg	166,95	NC.10.370.0010.h	1-RISORSA TECNOLOGICA	APPRETTAMENTI_POSTAZIONI DI LAVORO SOPRAELEVATE	POSTAZIONI MOBILI MOTORIZZATE
RT.00.10.05.0020.a	Piattaforma di lavoro elevabile (PLE) telescopica gommata ... e; criterio di misurazione: giorni di presenza in cantiere	Piattaforma di lavoro elevabile (PLE) telescopica gommata; altezza [m] <= 30 SPECIFICHE TECNICHE: portata: una persona e un manovratore; criterio di misurazione: giorni di presenza in cantiere	1 gg	341,55	NC.10.200.0020	1-RISORSA TECNOLOGICA	APPRETTAMENTI_POSTAZIONI DI LAVORO SOPRAELEVATE	POSTAZIONI MOBILI MOTORIZZATE
RT.00.10.05.0040.a	Piattaforme di lavoro elevabile (PLE) articolata autocarr ... di presenza in cantiere, durata minima del nolo un giorno	Piattaforme di lavoro elevabile (PLE) articolata autocarrata; altezza [m] <= 25; massa a pieno carico [t] <= 0,3 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: giorni di presenza in cantiere, durata minima del nolo un giorno	1 gg	213,47	NC.10.200.0050.a	1-RISORSA TECNOLOGICA	APPRETTAMENTI_POSTAZIONI DI LAVORO SOPRAELEVATE	POSTAZIONI MOBILI MOTORIZZATE
RT.00.10.05.0040.b	Piattaforme di lavoro elevabile (PLE) articolata autocarr ... di presenza in cantiere, durata minima del nolo un giorno	Piattaforme di lavoro elevabile (PLE) articolata autocarrata; altezza [m] <= 35; massa a pieno carico [t] <= 0,3 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: giorni di presenza in cantiere, durata minima del nolo un giorno	1 gg	404,36	NC.10.200.0050.b	1-RISORSA TECNOLOGICA	APPRETTAMENTI_POSTAZIONI DI LAVORO SOPRAELEVATE	POSTAZIONI MOBILI MOTORIZZATE
RT.00.10.05.0040.c	Piattaforme di lavoro elevabile (PLE) articolata autocarr ... di presenza in cantiere, durata minima del nolo un giorno	Piattaforme di lavoro elevabile (PLE) articolata autocarrata; altezza [m] <= 45; massa a pieno carico [t] <= 0,3 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: giorni di presenza in cantiere, durata minima del nolo un giorno	1 gg	305,69	NC.10.200.0050.c	1-RISORSA TECNOLOGICA	APPRETTAMENTI_POSTAZIONI DI LAVORO SOPRAELEVATE	POSTAZIONI MOBILI MOTORIZZATE
RT.00.10.05.0100.a	Ponte autosollevante bi-colonna; lunghezza [m] <= 28,00 ... misurazione: per i primi 30 giorni consecutivi o frazione	Ponte autosollevante bi-colonna; lunghezza [m] <= 28,00 larghezza [m] = 0,80 + 1,60 altezza [m] < 50 SPECIFICHE TECNICHE: pianale con parapetto e fermapiedi, due doppi tralicci verticali in acciaio con cremagliere, ampie basi di appoggio con stabilizzatori livellanti, motorizzazioni, organi di manovra e presidi di sicurezza, eventuali sbalzi telescopici; criterio di misurazione: per i primi 30 giorni consecutivi o frazione	1 cad	664,13	RT.00.10.05.0100.a	1-RISORSA TECNOLOGICA	APPRETTAMENTI_POSTAZIONI DI LAVORO SOPRAELEVATE	POSTAZIONI MOBILI MOTORIZZATE
RT.00.10.05.0100.b	Ponte autosollevante bi-colonna; lunghezza [m] <= 28,00 ... io di misurazione: per ogni giorno successivo ai 30 giorni	Ponte autosollevante bi-colonna; lunghezza [m] <= 28,00 larghezza [m] = 0,80 + 1,60 altezza [m] < 50 SPECIFICHE TECNICHE: pianale con parapetto e fermapiedi, due doppi tralicci verticali in acciaio con cremagliere, ampie basi di appoggio con stabilizzatori livellanti, motorizzazioni, organi di manovra e presidi di sicurezza, eventuali sbalzi telescopici; criterio di misurazione: per ogni giorno successivo ai 30 giorni	1 gg	30,04	RT.00.10.05.0100.b	1-RISORSA TECNOLOGICA	APPRETTAMENTI_POSTAZIONI DI LAVORO SOPRAELEVATE	POSTAZIONI MOBILI MOTORIZZATE
RT.00.10.05.0110.a	Scala aerea; altezza [m] <= 24 SPECIFICHE TECNICHE: a sfi ... terio di misurazione: primo giorno di presenza in cantiere	Scala aerea; altezza [m] <= 24 SPECIFICHE TECNICHE: a sfilto; criterio di misurazione: primo giorno di presenza in cantiere	1 gg	101,2	NC.10.200.0010.a	1-RISORSA TECNOLOGICA	APPRETTAMENTI_POSTAZIONI DI LAVORO SOPRAELEVATE	POSTAZIONI MOBILI MOTORIZZATE
RT.00.10.05.0110.b	Scala aerea; altezza [m] <= 24 SPECIFICHE TECNICHE: a sfi ... iterio di misurazione: per ogni giorno successivo al primo	Scala aerea; altezza [m] <= 24 SPECIFICHE TECNICHE: a sfilto; criterio di misurazione: per ogni giorno successivo al primo	1 gg	74,45	NC.10.200.0010.b	1-RISORSA TECNOLOGICA	APPRETTAMENTI_POSTAZIONI DI LAVORO SOPRAELEVATE	POSTAZIONI MOBILI MOTORIZZATE
RT.00.10.00.0010.a	Ponte a cavalletti verticale; altezza [m] < 2; incluso: c ... razione: valuato a metro quadro sulla superficie in pianta	Ponte a cavalletti verticale; altezza [m] < 2; incluso: cavalletti, tavole in legno di spessore 5 cm o metallo, chioderia, sfridi legnami SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: valuato a metro quadro sulla superficie in pianta	1 m ²	2,33	NC.10.400.0010	1-RISORSA TECNOLOGICA	APPRETTAMENTI_POSTAZIONI DI LAVORO SOPRAELEVATE	POSTAZIONI MOVIBILI MANUALMENTE
RT.00.10.00.0030.a	Ponte mobile su ruote (trabattello); altezza [m] <= 4 SPE ... TECNICHE: -; criterio di misurazione: per il primo giorno	Ponte mobile su ruote (trabattello); altezza [m] <= 4 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: per il primo giorno	1 gg	7,62	RT.00.10.00.0030.a	1-RISORSA TECNOLOGICA	APPRETTAMENTI_POSTAZIONI DI LAVORO SOPRAELEVATE	POSTAZIONI MOVIBILI MANUALMENTE
RT.00.10.00.0030.b	Ponte mobile su ruote (trabattello); altezza [m] <= 4 SPE ... erio di misurazione: per ogni giorno successivo o frazione	Ponte mobile su ruote (trabattello); altezza [m] <= 4 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: per ogni giorno successivo o frazione	1 gg	7,62	NC.10.400.0020.b	1-RISORSA TECNOLOGICA	APPRETTAMENTI_POSTAZIONI DI LAVORO SOPRAELEVATE	POSTAZIONI MOVIBILI MANUALMENTE
RT.00.10.00.0030.c	Ponte mobile su ruote (trabattello); altezza [m] <= 8 SPE ... TECNICHE: -; criterio di misurazione: per il primo giorno	Ponte mobile su ruote (trabattello); altezza [m] <= 8 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: per il primo giorno	1 gg	15,26	RT.00.10.00.0030.c	1-RISORSA TECNOLOGICA	APPRETTAMENTI_POSTAZIONI DI LAVORO SOPRAELEVATE	POSTAZIONI MOVIBILI MANUALMENTE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RT.00.10.00.0030.d	Ponte mobile su ruote (trabattello); altezza [m] <= 8 SPE ... erio di misurazione: per ogni giorni successivo o frazione	Ponte mobile su ruote (trabattello); altezza [m] <= 8 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: per ogni giorni successivo o frazione	1 gg	15,26	NC.10.400.0030.b	1-RISORSA TECNOLOGICA	APPRESTAMENTI_POSTAZIONI DI LAVORO SOPRAELEVATE	POSTAZIONI MOVIBILI MANUALMENTE
RT.05.00.00.0010.a	Segnaletica verticale; superficie [m ²] <= 0,05 SPECIFICHE ... tato cadauno, per i primi 30 giorni consecutivi o frazione	Segnaletica verticale; superficie [m ²] <= 0,05 SPECIFICHE TECNICHE: in alluminio verniciato, tipo monofacciale per segnaletica di vario tipo; criterio di misurazione: valutato cadauno, per i primi 30 giorni consecutivi o frazione	1 cad	0,19	RT.05.00.00.0010.a	1-RISORSA TECNOLOGICA	GESTIONE SICUREZZA CANTIERE_DISPOSITIVI INFORMATIVI E GESTIONALI	SEGNALETICA346 LOM241.RP - RISORSA STRUMENTALE PRODUTTIVA
RT.05.00.00.0010.b	Segnaletica verticale; superficie [m ²] <= 0,05 SPECIFICHE ... gni successivo periodo di 30 giorni consecutivi o frazione	Segnaletica verticale; superficie [m ²] <= 0,05 SPECIFICHE TECNICHE: in alluminio verniciato, tipo monofacciale per segnaletica di vario tipo; criterio di misurazione: valutato cadauno, per ogni successivo periodo di 30 giorni consecutivi o frazione	1 cad	0,19	NC.10.500.0500.b	1-RISORSA TECNOLOGICA	GESTIONE SICUREZZA CANTIERE_DISPOSITIVI INFORMATIVI E GESTIONALI	SEGNALETICA346 LOM241.RP - RISORSA STRUMENTALE PRODUTTIVA
RT.05.00.00.0010.c	Segnaletica verticale; superficie [m ²] = 0,0501 + 0,09 SP ... tato cadauno, per i primi 30 giorni consecutivi o frazione	Segnaletica verticale; superficie [m ²] = 0,0501 + 0,09 SPECIFICHE TECNICHE: in alluminio verniciato, tipo monofacciale per segnaletica di vario tipo; criterio di misurazione: valutato cadauno, per i primi 30 giorni consecutivi o frazione	1 cad	0,24	RT.05.00.00.0010.c	1-RISORSA TECNOLOGICA	GESTIONE SICUREZZA CANTIERE_DISPOSITIVI INFORMATIVI E GESTIONALI	SEGNALETICA346 LOM241.RP - RISORSA STRUMENTALE PRODUTTIVA
RT.05.00.00.0010.d	Segnaletica verticale; superficie [m ²] = 0,0501 + 0,09 SP ... gni successivo periodo di 30 giorni consecutivi o frazione	Segnaletica verticale; superficie [m ²] = 0,0501 + 0,09 SPECIFICHE TECNICHE: in alluminio verniciato, tipo monofacciale per segnaletica di vario tipo; criterio di misurazione: valutato cadauno, per ogni successivo periodo di 30 giorni consecutivi o frazione	1 cad	0,24	NC.10.500.0500.d	1-RISORSA TECNOLOGICA	GESTIONE SICUREZZA CANTIERE_DISPOSITIVI INFORMATIVI E GESTIONALI	SEGNALETICA346 LOM241.RP - RISORSA STRUMENTALE PRODUTTIVA
RT.05.00.00.0010.e	Segnaletica verticale; superficie [m ²] = 0,0901 + 0,19 SP ... tato cadauno, per i primi 30 giorni consecutivi o frazione	Segnaletica verticale; superficie [m ²] = 0,0901 + 0,19 SPECIFICHE TECNICHE: in alluminio verniciato, tipo monofacciale per segnaletica di vario tipo; criterio di misurazione: valutato cadauno, per i primi 30 giorni consecutivi o frazione	1 cad	0,57	RT.05.00.00.0010.e	1-RISORSA TECNOLOGICA	GESTIONE SICUREZZA CANTIERE_DISPOSITIVI INFORMATIVI E GESTIONALI	SEGNALETICA346 LOM241.RP - RISORSA STRUMENTALE PRODUTTIVA
RT.05.00.00.0010.f	Segnaletica verticale; superficie [m ²] = 0,0901 + 0,19 SP ... gni successivo periodo di 30 giorni consecutivi o frazione	Segnaletica verticale; superficie [m ²] = 0,0901 + 0,19 SPECIFICHE TECNICHE: in alluminio verniciato, tipo monofacciale per segnaletica di vario tipo; criterio di misurazione: valutato cadauno, per ogni successivo periodo di 30 giorni consecutivi o frazione	1 cad	0,57	NC.10.500.0500.f	1-RISORSA TECNOLOGICA	GESTIONE SICUREZZA CANTIERE_DISPOSITIVI INFORMATIVI E GESTIONALI	SEGNALETICA346 LOM241.RP - RISORSA STRUMENTALE PRODUTTIVA
RT.05.00.00.0010.g	Segnaletica verticale; superficie [m ²] = 0,1901 + 0,28 SP ... tato cadauno, per i primi 30 giorni consecutivi o frazione	Segnaletica verticale; superficie [m ²] = 0,1901 + 0,28 SPECIFICHE TECNICHE: in alluminio verniciato, tipo monofacciale per segnaletica di vario tipo; criterio di misurazione: valutato cadauno, per i primi 30 giorni consecutivi o frazione	1 cad	1,1	RT.05.00.00.0010.g	1-RISORSA TECNOLOGICA	GESTIONE SICUREZZA CANTIERE_DISPOSITIVI INFORMATIVI E GESTIONALI	SEGNALETICA346 LOM241.RP - RISORSA STRUMENTALE PRODUTTIVA
RT.05.00.00.0010.h	Segnaletica verticale; superficie [m ²] = 0,1901 + 0,28 SP ... gni successivo periodo di 30 giorni consecutivi o frazione	Segnaletica verticale; superficie [m ²] = 0,1901 + 0,28 SPECIFICHE TECNICHE: in alluminio verniciato, tipo monofacciale per segnaletica di vario tipo; criterio di misurazione: valutato cadauno, per ogni successivo periodo di 30 giorni consecutivi o frazione	1 cad	1,1	NC.10.500.0500.h	1-RISORSA TECNOLOGICA	GESTIONE SICUREZZA CANTIERE_DISPOSITIVI INFORMATIVI E GESTIONALI	SEGNALETICA346 LOM241.RP - RISORSA STRUMENTALE PRODUTTIVA
RT.05.00.00.0010.i	Segnaletica verticale; superficie [m ²] = 0,2801 + 0,36 SP ... tato cadauno, per i primi 30 giorni consecutivi o frazione	Segnaletica verticale; superficie [m ²] = 0,2801 + 0,36 SPECIFICHE TECNICHE: in alluminio verniciato, tipo monofacciale per segnaletica di vario tipo; criterio di misurazione: valutato cadauno, per i primi 30 giorni consecutivi o frazione	1 cad	1,29	RT.05.00.00.0010.i	1-RISORSA TECNOLOGICA	GESTIONE SICUREZZA CANTIERE_DISPOSITIVI INFORMATIVI E GESTIONALI	SEGNALETICA346 LOM241.RP - RISORSA STRUMENTALE PRODUTTIVA
RT.05.00.00.0010.j	Segnaletica verticale; superficie [m ²] = 0,2801 + 0,36 SP ... gni successivo periodo di 30 giorni consecutivi o frazione	Segnaletica verticale; superficie [m ²] = 0,2801 + 0,36 SPECIFICHE TECNICHE: in alluminio verniciato, tipo monofacciale per segnaletica di vario tipo; criterio di misurazione: valutato cadauno, per ogni successivo periodo di 30 giorni consecutivi o frazione	1 cad	1,29	NC.10.500.0500.j	1-RISORSA TECNOLOGICA	GESTIONE SICUREZZA CANTIERE_DISPOSITIVI INFORMATIVI E GESTIONALI	SEGNALETICA346 LOM241.RP - RISORSA STRUMENTALE PRODUTTIVA
RT.05.00.00.0010.k	Segnaletica verticale; superficie [m ²] <= 0,03 SPECIFICHE ... tato cadauno, per i primi 30 giorni consecutivi o frazione	Segnaletica verticale; superficie [m ²] <= 0,03 SPECIFICHE TECNICHE: in alluminio verniciato, tipo bifacciale per segnaletica di vario tipo; criterio di misurazione: valutato cadauno, per i primi 30 giorni consecutivi o frazione	1 cad	0,64	RT.05.00.00.0010.k	1-RISORSA TECNOLOGICA	GESTIONE SICUREZZA CANTIERE_DISPOSITIVI INFORMATIVI E GESTIONALI	SEGNALETICA346 LOM241.RP - RISORSA STRUMENTALE PRODUTTIVA
RT.05.00.00.0010.l	Segnaletica verticale; superficie [m ²] <= 0,03 SPECIFICHE ... gni successivo periodo di 30 giorni consecutivi o frazione	Segnaletica verticale; superficie [m ²] <= 0,03 SPECIFICHE TECNICHE: in alluminio verniciato, tipo bifacciale per segnaletica di vario tipo; criterio di misurazione: valutato cadauno, per ogni successivo periodo di 30 giorni consecutivi o frazione	1 cad	0,64	NC.10.500.0510.b	1-RISORSA TECNOLOGICA	GESTIONE SICUREZZA CANTIERE_DISPOSITIVI INFORMATIVI E GESTIONALI	SEGNALETICA346 LOM241.RP - RISORSA STRUMENTALE PRODUTTIVA
RT.05.00.00.0010.m	Segnaletica verticale; superficie [m ²] = 0,0301 + 0,06 SP ... tato cadauno, per i primi 30 giorni consecutivi o frazione	Segnaletica verticale; superficie [m ²] = 0,0301 + 0,06 SPECIFICHE TECNICHE: in alluminio verniciato, tipo bifacciale per segnaletica di vario tipo; criterio di misurazione: valutato cadauno, per i primi 30 giorni consecutivi o frazione	1 cad	0,7	RT.05.00.00.0010.m	1-RISORSA TECNOLOGICA	GESTIONE SICUREZZA CANTIERE_DISPOSITIVI INFORMATIVI E GESTIONALI	SEGNALETICA346 LOM241.RP - RISORSA STRUMENTALE PRODUTTIVA
RT.05.00.00.0010.n	Segnaletica verticale; superficie [m ²] = 0,0301 + 0,06 SP ... gni successivo periodo di 30 giorni consecutivi o frazione	Segnaletica verticale; superficie [m ²] = 0,0301 + 0,06 SPECIFICHE TECNICHE: in alluminio verniciato, tipo bifacciale per segnaletica di vario tipo; criterio di misurazione: valutato cadauno, per ogni successivo periodo di 30 giorni consecutivi o frazione	1 cad	0,7	NC.10.500.0510.d	1-RISORSA TECNOLOGICA	GESTIONE SICUREZZA CANTIERE_DISPOSITIVI INFORMATIVI E GESTIONALI	SEGNALETICA346 LOM241.RP - RISORSA STRUMENTALE PRODUTTIVA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RT.05.00.00.0010.o	Segnaletica verticale; superficie [m ²] = 0,0601 + 0,1 SPE ... tato cadauno, per i primi 30 giorni consecutivi o frazione	Segnaletica verticale; superficie [m ²] = 0,0601 + 0,1 SPECIFICHE TECNICHE: in alluminio verniciato, tipo bifacciale per segnaletica di vario tipo; criterio di misurazione: valutato cadauno, per i primi 30 giorni consecutivi o frazione	1 cad	0,84	RT.05.00.00.0010.o	1-RISORSA TECNOLOGICA	GESTIONE SICUREZZA CANTIERE_DISPOSITIVI INFORMATIVI E GESTIONALI	SEGNALETICA346 LOM241.RP - RISORSA STRUMENTALE PRODUTTIVA
RT.05.00.00.0010.p	Segnaletica verticale; superficie [m ²] = 0,0601 + 0,1 SPE ... gni successivo periodo di 30 giorni consecutivi o frazione	Segnaletica verticale; superficie [m ²] = 0,0601 + 0,1 SPECIFICHE TECNICHE: in alluminio verniciato, tipo bifacciale per segnaletica di vario tipo; criterio di misurazione: valutato cadauno, per ogni successivo periodo di 30 giorni consecutivi o frazione	1 cad	0,84	NC.10.500.0510.f	1-RISORSA TECNOLOGICA	GESTIONE SICUREZZA CANTIERE_DISPOSITIVI INFORMATIVI E GESTIONALI	SEGNALETICA346 LOM241.RP - RISORSA STRUMENTALE PRODUTTIVA
RT.05.00.00.0010.q	Segnaletica verticale; superficie [m ²] 0,1001 + 0,2 SPECI ... tato cadauno, per i primi 30 giorni consecutivi o frazione	Segnaletica verticale; superficie [m ²] 0,1001 + 0,2 SPECIFICHE TECNICHE: in alluminio verniciato, tipo bifacciale per segnaletica di vario tipo; criterio di misurazione: valutato cadauno, per i primi 30 giorni consecutivi o frazione	1 cad	1,45	RT.05.00.00.0010.q	1-RISORSA TECNOLOGICA	GESTIONE SICUREZZA CANTIERE_DISPOSITIVI INFORMATIVI E GESTIONALI	SEGNALETICA346 LOM241.RP - RISORSA STRUMENTALE PRODUTTIVA
RT.05.00.00.0010.r	Segnaletica verticale; superficie [m ²] = 0,1001 + 0,2 SPE ... gni successivo periodo di 30 giorni consecutivi o frazione	Segnaletica verticale; superficie [m ²] = 0,1001 + 0,2 SPECIFICHE TECNICHE: in alluminio verniciato, tipo bifacciale per segnaletica di vario tipo; criterio di misurazione: valutato cadauno, per ogni successivo periodo di 30 giorni consecutivi o frazione	1 cad	1,45	NC.10.500.0510.h	1-RISORSA TECNOLOGICA	GESTIONE SICUREZZA CANTIERE_DISPOSITIVI INFORMATIVI E GESTIONALI	SEGNALETICA346 LOM241.RP - RISORSA STRUMENTALE PRODUTTIVA
RT.05.00.00.0010.s	Segnaletica verticale; superficie [m ²] <= 0,04 SPECIFICHE ... tato cadauno, per i primi 30 giorni consecutivi o frazione	Segnaletica verticale; superficie [m ²] <= 0,04 SPECIFICHE TECNICHE: in alluminio verniciato, tipo monofacciale fotoluminescente per segnaletica di vario tipo; criterio di misurazione: valutato cadauno, per i primi 30 giorni consecutivi o frazione	1 cad	0,57	RT.05.00.00.0010.s	1-RISORSA TECNOLOGICA	GESTIONE SICUREZZA CANTIERE_DISPOSITIVI INFORMATIVI E GESTIONALI	SEGNALETICA346 LOM241.RP - RISORSA STRUMENTALE PRODUTTIVA
RT.05.00.00.0010.t	Segnaletica verticale; superficie [m ²] <= 0,04 SPECIFICHE ... gni successivo periodo di 30 giorni consecutivi o frazione	Segnaletica verticale; superficie [m ²] <= 0,04 SPECIFICHE TECNICHE: in alluminio verniciato, tipo monofacciale fotoluminescente per segnaletica di vario tipo; criterio di misurazione: valutato cadauno, per ogni successivo periodo di 30 giorni consecutivi o frazione	1 cad	0,57	NC.10.500.0520.b	1-RISORSA TECNOLOGICA	GESTIONE SICUREZZA CANTIERE_DISPOSITIVI INFORMATIVI E GESTIONALI	SEGNALETICA346 LOM241.RP - RISORSA STRUMENTALE PRODUTTIVA
RT.05.00.00.0010.u	Segnaletica verticale; superficie [m ²] = 0,0401 + 0,07 SP ... tato cadauno, per i primi 30 giorni consecutivi o frazione	Segnaletica verticale; superficie [m ²] = 0,0401 + 0,07 SPECIFICHE TECNICHE: in alluminio verniciato, tipo monofacciale fotoluminescente per segnaletica di vario tipo; criterio di misurazione: valutato cadauno, per i primi 30 giorni consecutivi o frazione	1 cad	0,91	RT.05.00.00.0010.u	1-RISORSA TECNOLOGICA	GESTIONE SICUREZZA CANTIERE_DISPOSITIVI INFORMATIVI E GESTIONALI	SEGNALETICA346 LOM241.RP - RISORSA STRUMENTALE PRODUTTIVA
RT.05.00.00.0010.v	Segnaletica verticale; superficie [m ²] = 0,0401 + 0,07 SP ... gni successivo periodo di 30 giorni consecutivi o frazione	Segnaletica verticale; superficie [m ²] = 0,0401 + 0,07 SPECIFICHE TECNICHE: in alluminio verniciato, tipo monofacciale fotoluminescente per segnaletica di vario tipo; criterio di misurazione: valutato cadauno; per ogni successivo periodo di 30 giorni consecutivi o frazione	1 cad	0,91	NC.10.500.0520.d	1-RISORSA TECNOLOGICA	GESTIONE SICUREZZA CANTIERE_DISPOSITIVI INFORMATIVI E GESTIONALI	SEGNALETICA346 LOM241.RP - RISORSA STRUMENTALE PRODUTTIVA
RT.05.00.00.0010.w	Segnaletica verticale; superficie [m ²] = 0,0701 + 0,10 SP ... tato cadauno, per i primi 30 giorni consecutivi o frazione	Segnaletica verticale; superficie [m ²] = 0,0701 + 0,10 SPECIFICHE TECNICHE: in alluminio verniciato, tipo monofacciale fotoluminescente per segnaletica di vario tipo; criterio di misurazione: valutato cadauno, per i primi 30 giorni consecutivi o frazione	1 cad	1,09	RT.05.00.00.0010.w	1-RISORSA TECNOLOGICA	GESTIONE SICUREZZA CANTIERE_DISPOSITIVI INFORMATIVI E GESTIONALI	SEGNALETICA346 LOM241.RP - RISORSA STRUMENTALE PRODUTTIVA
RT.05.00.00.0010.x	Segnaletica verticale; superficie [m ²] = 0,0701 + 0,10 SP ... gni successivo periodo di 30 giorni consecutivi o frazione	Segnaletica verticale; superficie [m ²] = 0,0701 + 0,10 SPECIFICHE TECNICHE: in alluminio verniciato, tipo monofacciale fotoluminescente per segnaletica di vario tipo; criterio di misurazione: valutato cadauno; per ogni successivo periodo di 30 giorni consecutivi o frazione	1 cad	1,09	NC.10.500.0520.f	1-RISORSA TECNOLOGICA	GESTIONE SICUREZZA CANTIERE_DISPOSITIVI INFORMATIVI E GESTIONALI	SEGNALETICA346 LOM241.RP - RISORSA STRUMENTALE PRODUTTIVA
RT.05.00.00.0010.y	Segnaletica verticale SPECIFICHE TECNICHE: su supporto za ... valutato cadauno, per il primo segante mobile posizionato	Segnaletica verticale SPECIFICHE TECNICHE: su supporto zavorrato di qualsiasi tipo e dimensione, da mantenere per tutto il periodo necessario, indipendentemente dalla durata delle operazioni e da rimuovere a fine dell'utilizzo in aree adiacenti a quelle di cantiere (al di fuori di dette aree) sulla base di specifiche necessità, quando non siano già compresi nel Capitolato Speciale, individuate e ordinate per iscritto dalla Direzione dei Lavori o dal Coordinatore della Sicurezza:nd per il primo segnale mobile; criterio di misurazione: valutato cadauno, per il primo segante mobile posizionato	1 cad	0,98	RT.05.00.00.0010.y	1-RISORSA TECNOLOGICA	GESTIONE SICUREZZA CANTIERE_DISPOSITIVI INFORMATIVI E GESTIONALI	SEGNALETICA346 LOM241.RP - RISORSA STRUMENTALE PRODUTTIVA
RT.05.00.00.0010.z	Segnaletica verticale SPECIFICHE TECNICHE: su supporto za ... e mobile successivo al primo posizionato nella stessa area	Segnaletica verticale SPECIFICHE TECNICHE: su supporto zavorrato di qualsiasi tipo e dimensione, da mantenere per tutto il periodo necessario, indipendentemente dalla durata delle operazioni e da rimuovere a fine dell'utilizzo in aree adiacenti a quelle di cantiere (al di fuori di dette aree) sulla base di specifiche necessità, quando non siano già compresi nel Capitolato Speciale, individuate e ordinate per iscritto dalla Direzione dei Lavori o dal Coordinatore della Sicurezza:nd per il primo segnale mobile; criterio di misurazione: valutato cadauno segnale mobile successivo al primo posizionato nella stessa area	1 cad	0,98	RT.05.00.00.0010.z	1-RISORSA TECNOLOGICA	GESTIONE SICUREZZA CANTIERE_DISPOSITIVI INFORMATIVI E GESTIONALI	SEGNALETICA346 LOM241.RP - RISORSA STRUMENTALE PRODUTTIVA
RT.05.00.00.0020.a	Semaforo; incluso: coppia di semafori , noleggio di batte ... 4; criterio di misurazione: giorni di presenza in cantiere	Semaforo; incluso: coppia di semafori , noleggio di batteria da 12V, alimentatore da 220V - 12V e 2 cartelli triangolari di preavviso semaforico con cavalletto SPECIFICHE TECNICHE: funzionamento continuo 24 ore su 24; criterio di misurazione: giorni di presenza in cantiere	1 gg	4,21	RT.05.00.00.0020.a	1-RISORSA TECNOLOGICA	GESTIONE SICUREZZA CANTIERE_DISPOSITIVI INFORMATIVI E GESTIONALI	SEGNALETICA346 LOM241.RP - RISORSA STRUMENTALE PRODUTTIVA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RT.05.00.00.0030.a	Segnaletica luminosa; incluso: ogni equipaggiamento di co ... atorio; criterio di misurazione: ore effettive di utilizzo	Segnaletica luminosa; incluso: ogni equipaggiamento di corredo e/o di ricambio SPECIFICHE TECNICHE: segnale mobile di protezione luminoso a terra o su veicolo, costituito da un pannello a strisce bianche e rosse contenente un segnale di passaggio obbligatorio con freccia orientabile verso il lato dove può essere superata la zona del cantiere ed integrato da luci gialle lampeggianti alcune delle quali a forma di freccia orientata come il segnale di passaggio obbligatorio; criterio di misurazione: ore effettive di utilizzo	1 h	1,21	RT.05.00.00.0030.a	1-RISORSA TECNOLOGICA	GESTIONE SICUREZZA CANTIERE_DISPOSITIVI INFORMATIVI E GESTIONALI	SEGNALETICA346 LOM241.RP - RISORSA STRUMENTALE PRODUTTIVA
RT.05.00.00.0040.a	Delimitazione temporanea; lunghezza [mm] = 1200 SPECIFICHE TECNICHE: in PVC; criterio di misurazione: mesi di utilizzo	Delimitazione temporanea; lunghezza [mm] = 1200 SPECIFICHE TECNICHE: barriera normale di delimitazione per cantieri stradali (in osservanza del regolamento di attuazione del codice della strada), costituita da due cavalletti metallici corredati da una fascia metallica, altezza 200 mm, con strisce alternate oblique, rifrangenti in classe I; criterio di misurazione: mesi di utilizzo	1 cad	3,52	RT.05.00.00.0040.a	1-RISORSA TECNOLOGICA	GESTIONE SICUREZZA CANTIERE_DISPOSITIVI INFORMATIVI E GESTIONALI	SEGNALETICA346 LOM241.RP - RISORSA STRUMENTALE PRODUTTIVA
RT.05.00.00.0040.b	Delimitazione temporanea; lunghezza [mm] = 1500 SPECIFICHE TECNICHE: in PVC; criterio di misurazione: mesi di utilizzo	Delimitazione temporanea; lunghezza [mm] = 1500 SPECIFICHE TECNICHE: barriera normale di delimitazione per cantieri stradali (in osservanza del regolamento di attuazione del codice della strada), costituita da due cavalletti metallici corredati da una fascia metallica, altezza 200 mm, con strisce alternate oblique, rifrangenti in classe I; criterio di misurazione: mesi di utilizzo	1 cad	3,96	RT.05.00.00.0040.b	1-RISORSA TECNOLOGICA	GESTIONE SICUREZZA CANTIERE_DISPOSITIVI INFORMATIVI E GESTIONALI	SEGNALETICA346 LOM241.RP - RISORSA STRUMENTALE PRODUTTIVA
RT.05.00.00.0040.c	Delimitazione temporanea; lunghezza [mm] = 1800 SPECIFICHE TECNICHE: in PVC; criterio di misurazione: mesi di utilizzo	Delimitazione temporanea; lunghezza [mm] = 1800 SPECIFICHE TECNICHE: barriera normale di delimitazione per cantieri stradali (in osservanza del regolamento di attuazione del codice della strada), costituita da due cavalletti metallici corredati da una fascia metallica, altezza 200 mm, con strisce alternate oblique, rifrangenti in classe I; criterio di misurazione: mesi di utilizzo	1 cad	4,69	RT.05.00.00.0040.c	1-RISORSA TECNOLOGICA	GESTIONE SICUREZZA CANTIERE_DISPOSITIVI INFORMATIVI E GESTIONALI	SEGNALETICA346 LOM241.RP - RISORSA STRUMENTALE PRODUTTIVA
RT.05.00.00.0050.a	Coni; altezza [cm] >= 32,6 SPECIFICHE TECNICHE: in PVC; criterio di misurazione: ore effettive di utilizzo	Coni; altezza [cm] >= 32,6 SPECIFICHE TECNICHE: in PVC; criterio di misurazione: ore effettive di utilizzo	1 m	0,13	RT.05.00.00.0050.a	1-RISORSA TECNOLOGICA	GESTIONE SICUREZZA CANTIERE_DISPOSITIVI INFORMATIVI E GESTIONALI	SEGNALETICA346 LOM241.RP - RISORSA STRUMENTALE PRODUTTIVA
RT.05.00.00.0050.b	Coni; altezza [cm] >= 51 SPECIFICHE TECNICHE: in PVC; criterio di misurazione: ore effettive di utilizzo	Coni; altezza [cm] >= 51 SPECIFICHE TECNICHE: in PVC; criterio di misurazione: ore effettive di utilizzo	1 m	0,14	RT.05.00.00.0050.b	1-RISORSA TECNOLOGICA	GESTIONE SICUREZZA CANTIERE_DISPOSITIVI INFORMATIVI E GESTIONALI	SEGNALETICA346 LOM241.RP - RISORSA STRUMENTALE PRODUTTIVA
RT.05.00.00.0050.c	Coni; altezza [cm] >= 33 SPECIFICHE TECNICHE: in gomma; criterio di misurazione: ore effettive di utilizzo	Coni; altezza [cm] >= 33 SPECIFICHE TECNICHE: in gomma; criterio di misurazione: ore effettive di utilizzo	1 m	0,7	RT.05.00.00.0050.c	1-RISORSA TECNOLOGICA	GESTIONE SICUREZZA CANTIERE_DISPOSITIVI INFORMATIVI E GESTIONALI	SEGNALETICA346 LOM241.RP - RISORSA STRUMENTALE PRODUTTIVA
RT.05.00.00.0050.d	Coni; altezza [cm] >= 51 SPECIFICHE TECNICHE: in gomma; criterio di misurazione: ore effettive di utilizzo	Coni; altezza [cm] >= 51 SPECIFICHE TECNICHE: in gomma; criterio di misurazione: ore effettive di utilizzo	1 m	0,19	RT.05.00.00.0050.d	1-RISORSA TECNOLOGICA	GESTIONE SICUREZZA CANTIERE_DISPOSITIVI INFORMATIVI E GESTIONALI	SEGNALETICA346 LOM241.RP - RISORSA STRUMENTALE PRODUTTIVA
RT.03.00.00.0040.a	Gruppo elettrogeno; potenza [kVA] <= 5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: giorni di presenza in cantiere	Gruppo elettrogeno; potenza [kVA] <= 5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: giorni di presenza in cantiere	1 gg	49,97	RT.03.00.00.0040.a	1-RISORSA TECNOLOGICA	IMPIANTI DI CANTIERE_IMPIANTI DI FORNITURA SERVIZI	IMPIANTO ELETTRICO
RT.03.00.00.0040.b	Gruppo elettrogeno; potenza [kVA] <= 10 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: giorni di presenza in cantiere	Gruppo elettrogeno; potenza [kVA] <= 10 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: giorni di presenza in cantiere	1 gg	70,52	RT.03.00.00.0040.b	1-RISORSA TECNOLOGICA	IMPIANTI DI CANTIERE_IMPIANTI DI FORNITURA SERVIZI	IMPIANTO ELETTRICO
RT.03.00.00.0040.c	Gruppo elettrogeno; potenza [kVA] <= 35 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: giorni di presenza in cantiere	Gruppo elettrogeno; potenza [kVA] <= 35 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: giorni di presenza in cantiere	1 gg	104,75	RT.03.00.00.0040.c	1-RISORSA TECNOLOGICA	IMPIANTI DI CANTIERE_IMPIANTI DI FORNITURA SERVIZI	IMPIANTO ELETTRICO
RT.03.00.00.0040.d	Gruppo elettrogeno; potenza [kVA] <= 65 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: giorni di presenza in cantiere	Gruppo elettrogeno; potenza [kVA] <= 65 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: giorni di presenza in cantiere	1 gg	178,29	RT.03.00.00.0040.d	1-RISORSA TECNOLOGICA	IMPIANTI DI CANTIERE_IMPIANTI DI FORNITURA SERVIZI	IMPIANTO ELETTRICO
RT.03.00.00.0040.e	Gruppo elettrogeno; potenza [kVA] <= 150 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: giorni di presenza in cantiere	Gruppo elettrogeno; potenza [kVA] <= 150 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: giorni di presenza in cantiere	1 gg	275,14	RT.03.00.00.0040.e	1-RISORSA TECNOLOGICA	IMPIANTI DI CANTIERE_IMPIANTI DI FORNITURA SERVIZI	IMPIANTO ELETTRICO
RT.03.00.10.0050.a	Compressore elettrico; pressione di esercizio [bar] = 7 ...; criterio di misurazione: giorni di presenza in cantiere	Compressore elettrico; pressione di esercizio [bar] = 7 portata [l/min] = 5300 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: giorni di presenza in cantiere	1 gg	103,73	RT.03.00.10.0050.a	1-RISORSA TECNOLOGICA	IMPIANTI DI CANTIERE_IMPIANTI DI FORNITURA SERVIZI	IMPIANTO TRASPORTO DI FLUIDI
RT.03.00.10.0060.a	Compressore endotermico; impiego: perforazione a percussi ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	Compressore endotermico; impiego: perforazione a percussione, rotoperussione; pressione [bar] = 8 + 10 portata [l/min] = 7000 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 h	11,07	NC.10.250.0060.b	1-RISORSA TECNOLOGICA	IMPIANTI DI CANTIERE_IMPIANTI DI FORNITURA SERVIZI	IMPIANTO TRASPORTO DI FLUIDI
RT.03.00.10.0060.b	Compressore endotermico; impiego: perforazione a percussi ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	Compressore endotermico; impiego: perforazione a percussione, rotoperussione; pressione [bar] = 8 + 10 portata [l/min] = 7001 + 13000 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 h	17,39	NC.10.250.0060.d	1-RISORSA TECNOLOGICA	IMPIANTI DI CANTIERE_IMPIANTI DI FORNITURA SERVIZI	IMPIANTO TRASPORTO DI FLUIDI

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RT.03.00.10.0060.c	Compressore endotermico; impiego: perforazione a percussi ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	Compressore endotermico; impiego: perforazione a percussione, rotoperussione; pressione [bar] = 8 + 10 portata [l/min] = 13001 + 21000 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 h	31,61	NC.10.250.0060.f	1-RISORSA TECNOLOGICA	IMPIANTI DI CANTIERE_IMPIANTI DI FORNITURA SERVIZI	IMPIANTO TRASPORTO FLUIDI
RT.03.00.10.0090.a	Elettropompa; diametro bocca aspirante [m] = 0,05; inclus ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	Elettropompa; diametro bocca aspirante [m] = 0,05; incluso: tubazione , accessori SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 h	3,76	NC.10.250.0080.a	1-RISORSA TECNOLOGICA	IMPIANTI DI CANTIERE_IMPIANTI DI FORNITURA SERVIZI	IMPIANTO TRASPORTO FLUIDI
RT.03.00.10.0090.b	Elettropompa; diametro bocca aspirante [m] = 0,1; incluso ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	Elettropompa; diametro bocca aspirante [m] = 0,1; incluso: tubazione , accessori SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 h	6,44	NC.10.250.0080.b	1-RISORSA TECNOLOGICA	IMPIANTI DI CANTIERE_IMPIANTI DI FORNITURA SERVIZI	IMPIANTO TRASPORTO FLUIDI
RT.03.00.10.0090.c	Elettropompa; diametro bocca aspirante [m] = 0,15; inclus ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	Elettropompa; diametro bocca aspirante [m] = 0,15; incluso: tubazione , accessori SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 h	9,9	NC.10.250.0080.c	1-RISORSA TECNOLOGICA	IMPIANTI DI CANTIERE_IMPIANTI DI FORNITURA SERVIZI	IMPIANTO TRASPORTO FLUIDI
RT.03.00.10.0090.d	Elettropompa; diametro bocca aspirante [m] = 0,2; incluso ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	Elettropompa; diametro bocca aspirante [m] = 0,2; incluso: tubazione , accessori SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 h	13,52	NC.10.250.0080.d	1-RISORSA TECNOLOGICA	IMPIANTI DI CANTIERE_IMPIANTI DI FORNITURA SERVIZI	IMPIANTO TRASPORTO FLUIDI
RT.03.00.10.0100.a	Pompa elettrica a zaino; impiego: spegnimento di piccoli ... E: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	Pompa elettrica a zaino; impiego: spegnimento di piccoli focolai boschivi; capacità [L] = 20; peso a pieno carico [kg] <= 24 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 h	49,34	RT.03.00.10.0100.a	1-RISORSA TECNOLOGICA	IMPIANTI DI CANTIERE_IMPIANTI DI FORNITURA SERVIZI	IMPIANTO TRASPORTO FLUIDI
RT.02.00.00.0010.a	Box di cantiere; impiego: spogliatoio mensa ufficio; l ... tato cadauno, per i primi 30 giorni consecutivi o frazione	Box di cantiere; impiego: spogliatoio mensa ufficio; larghezza [m] = 2,40 lunghezza [m] = 6,40; incluso: impianto elettrico, impianto idrico, impianto fognario, impianto riscaldamento/affrescamento, arredamenti e servizi in funzione dell'uso; escluso: basamento (es. stocchi in legno, blocchi di calcestruzzo vibrato, massetto in calcestruzzo) SPECIFICHE TECNICHE: prefabbricato, realizzato con struttura in profilati di acciaio zincato presso piegati, sollevata da terra, tamponatura e copertura con pannello sandwich costituito da lamiera interna ed esterna e coibente centrale (minimo 40 mm) divisori interni a pannello sandwich, infissi in alluminio/PVC, pavimento di legno idrofuogo rivestito in PVC; criterio di misurazione: valutato cadauno, per i primi 30 giorni consecutivi o frazione	1 cad	379,5	RT.02.00.00.0010.a	1-RISORSA TECNOLOGICA	LOGISTICA DI CANTIERE_AMBIENTI DI SERVIZIO	BARACCAMENTI
RT.02.00.00.0010.b	Box di cantiere; impiego: spogliatoio mensa ufficio; l ... gni successivo periodo di 30 giorni consecutivi o frazione	Box di cantiere; impiego: spogliatoio mensa ufficio; larghezza [m] = 2,40 lunghezza [m] = 6,40; incluso: impianto elettrico, impianto idrico, impianto fognario, impianto riscaldamento/affrescamento, arredamenti e servizi in funzione dell'uso; escluso: basamento (es. stocchi in legno, blocchi di calcestruzzo vibrato, massetto in calcestruzzo) SPECIFICHE TECNICHE: montato in opera, realizzato con struttura in profilati di acciaio zincato presso piegati, sollevata da terra, tamponatura e copertura con pannello sandwich costituito da lamiera interna ed esterna e coibente centrale (minimo 40 mm) divisori interni a pannello sandwich, infissi in alluminio/PVC, pavimento di legno idrofuogo rivestito in PVC; criterio di misurazione: valutato cadauno, per ogni successivo periodo di 30 giorni consecutivi o frazione	1 cad	151,8	NC.10.500.0200.b	1-RISORSA TECNOLOGICA	LOGISTICA DI CANTIERE_AMBIENTI DI SERVIZIO	BARACCAMENTI
RT.02.00.00.0010.c	Box di cantiere; impiego: spogliatoio mensa ufficio; l ... alutato a m ² , per i primi 30 giorni consecutivi o frazione	Box di cantiere; impiego: spogliatoio mensa ufficio; incluso: impianto elettrico, impianto idrico, impianto fognario, impianto riscaldamento/affrescamento, arredamenti e servizi in funzione dell'uso; escluso: basamento (es. stocchi in legno, blocchi di calcestruzzo vibrato, massetto in calcestruzzo) SPECIFICHE TECNICHE: montato in opera, realizzato con struttura in profilati di acciaio zincato presso piegati, sollevata da terra, tamponatura e copertura con pannello sandwich costituito da lamiera interna ed esterna e coibente centrale (minimo 40 mm) divisori interni a pannello sandwich, infissi in alluminio/PVC, pavimento di legno idrofuogo rivestito in PVC; criterio di misurazione: valutato a m ² , per i primi 30 giorni consecutivi o frazione	1 m ²	27,97	RT.02.00.00.0010.c	1-RISORSA TECNOLOGICA	LOGISTICA DI CANTIERE_AMBIENTI DI SERVIZIO	BARACCAMENTI
RT.02.00.00.0010.d	Box di cantiere; impiego: spogliatoio mensa ufficio; i ... gni successivo periodo di 30 giorni consecutivi o frazione	Box di cantiere; impiego: spogliatoio mensa ufficio; incluso: impianto elettrico, impianto idrico, impianto fognario, impianto riscaldamento/affrescamento, arredamenti e servizi in funzione dell'uso; escluso: basamento (es. stocchi in legno, blocchi di calcestruzzo vibrato, massetto in calcestruzzo) SPECIFICHE TECNICHE: prefabbricato, realizzato con struttura in profilati di acciaio zincato presso piegati, sollevata da terra, tamponatura e copertura con pannello sandwich costituito da lamiera interna ed esterna e coibente centrale (minimo 40 mm) divisori interni a pannello sandwich, infissi in alluminio/PVC, pavimento di legno idrofuogo rivestito in pvc; criterio di misurazione: valutato a m ² , per ogni successivo periodo di 30 giorni consecutivi o frazione	1 m ²	20,65	NC.10.500.0210.b	1-RISORSA TECNOLOGICA	LOGISTICA DI CANTIERE_AMBIENTI DI SERVIZIO	BARACCAMENTI
RT.02.00.00.0030.a	Bagno chimico; larghezza [m] = 1,1 profondità [m] = 1,1 ... ato cadauno, per i primi 30 giorni consecutivi o frazione.	Bagno chimico; larghezza [m] = 1,1 profondità [m] = 1,1; escluso: oneri di conferimento a discarica (minimo 4 scarichi/mese) SPECIFICHE TECNICHE: in materiale plastico, con superfici interne ed esterne facilmente lavabili, dotato di un WC alla turca ed un lavabo, completo di serbatoio di raccolta delle acque nere della capacità di almeno 200 L, di serbatoio di accumulo dell'acqua per il lavabo e per lo scarico della capacità di almeno 50 L, e di connessioni idrauliche acque chiare e scure, impianto elettrico e illuminazione; criterio di misurazione: valutato cadauno, per i primi 30 giorni consecutivi o frazione.	1 cad	189,75	RT.02.00.00.0030.a	1-RISORSA TECNOLOGICA	LOGISTICA DI CANTIERE_AMBIENTI DI SERVIZIO	BARACCAMENTI

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
RT.02.00.00.0030.b	Bagno chimico; larghezza [m] = 1,1 profondità [m] = 1,1 ... gni successivo periodo di 30 giorni consecutivi o frazione	Bagno chimico; larghezza [m] = 1,1 profondità [m] = 1,1; escluso: oneri di conferimento a discarica (minimo 4 scarichi/mese) SPECIFICHE TECNICHE: in materiale plastico, con superfici interne ed esterne facilmente lavabili, dotato di un WC alla turca ed un lavabo, completo di serbatoio di raccolta delle acque nere della capacità di almeno 200 L, di serbatoio di accumulo dell'acqua per il lavabo e per lo scarico della capacità di almeno 50 L, e di connessioni idrauliche acque chiare e scure, impianto elettrico e illuminazione.; criterio di misurazione: valutato cadauno, per ogni successivo periodo di 30 giorni consecutivi o frazione	1 cad	183,43	RT.02.00.00.0030.b	1-RISORSA TECNOLOGICA	LOGISTICA DI CANTIERE_ AMBIENTI DI SERVIZIO	BARACCAMENTI
RT.02.00.00.0090.a	Unità di decontaminazione; impiego: bonifica amianto; inc ...); criterio di misurazione: giorni di presenza in cantiere	Unità di decontaminazione; impiego: bonifica amianto; incluso: ogni accessorio per dare unità finita secondo le norme di sicurezza e le previsioni del Piano di Sicurezza e Coordinamento, documentazione a corredo necessaria (Piano di Lavoro) SPECIFICHE TECNICHE: equipaggiamento regolamentare (es. locale doccia, spogliatoio pulito, spogliatoio sporco); criterio di misurazione: giorni di presenza in cantiere	1 gg	254,41	NC.10.250.0110	1-RISORSA TECNOLOGICA	LOGISTICA DI CANTIERE_ AMBIENTI DI SERVIZIO	BARACCAMENTI
RT.04.10.00.0010.a	Telecamera SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: giorni di presenza in cantiere	Telecamera SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: giorni di presenza in cantiere	1 gg	27,4	NC.30.250.0050	1-RISORSA TECNOLOGICA	STRUMENTI DI CONTROLLO_VERIFICHE IN OPERA	APPARECCHI PER VIDEOISPEZIONI
RU.01.00.00.0000.-	Operaio forestale di livello 6°; qualifica: specializzato super-caposquadra	Operaio forestale di livello 6°; qualifica: specializzato super-caposquadra	1 h	33,53	RU.01.00.00.0000.-	1-RISORSA UMANA	AGRICOLTURA_FORESTALE	OPERAIO
RU.01.00.00.0005.-	Operaio forestale di livello 5°; qualifica: specializzato super	Operaio forestale di livello 5°; qualifica: specializzato super	1 h	29,1	RU.01.00.00.0005.-	1-RISORSA UMANA	AGRICOLTURA_FORESTALE	OPERAIO
RU.01.00.00.0010.-	Operaio forestale di livello 4°; qualifica: specializzato	Operaio forestale di livello 4°; qualifica: specializzato	1 h	27,32	RU.01.00.00.0010.-	1-RISORSA UMANA	AGRICOLTURA_FORESTALE	OPERAIO
RU.01.00.00.0015.-	Operaio forestale di livello 3°; qualifica: qualificato super	Operaio forestale di livello 3°; qualifica: qualificato super	1 h	26,31	RU.01.00.00.0015.-	1-RISORSA UMANA	AGRICOLTURA_FORESTALE	OPERAIO
RU.01.00.00.0020.-	Operaio forestale di livello 2°; qualifica: qualificato	Operaio forestale di livello 2°; qualifica: qualificato	1 h	25,69	RU.01.00.00.0020.-	1-RISORSA UMANA	AGRICOLTURA_FORESTALE	OPERAIO
RU.01.00.00.0025.-	Operaio forestale di livello 1°; qualifica: comune	Operaio forestale di livello 1°; qualifica: comune	1 h	24,04	RU.01.00.00.0025.-	1-RISORSA UMANA	AGRICOLTURA_FORESTALE	OPERAIO
RU.00.00.00.0000.-	Operaio edile di livello 4°	Operaio edile di livello 4°	1 h	41,68	MA.00.005.0002	1-RISORSA UMANA	COSTRUZIONI_EDILI	OPERAIO
RU.00.00.00.0005.-	Operaio edile di livello 3°; qualifica: specializzato	Operaio edile di livello 3°; qualifica: specializzato	1 h	39,5	MA.00.005.0005	1-RISORSA UMANA	COSTRUZIONI_EDILI	OPERAIO
RU.00.00.00.0010.-	Operaio edile di livello 2°; qualifica: qualificato	Operaio edile di livello 2°; qualifica: qualificato	1 h	36,71	MA.00.005.0010	1-RISORSA UMANA	COSTRUZIONI_EDILI	OPERAIO
RU.00.00.00.0015.-	Operaio edile di livello 1°; qualifica: comune	Operaio edile di livello 1°; qualifica: comune	1 h	32,98	MA.00.005.0015	1-RISORSA UMANA	COSTRUZIONI_EDILI	OPERAIO
RU.00.01.00.0000.-	Operaio metalmeccanico di livello D1	Operaio metalmeccanico di livello D1	1 h	26,31	RU.00.01.00.0000.-	1-RISORSA UMANA	COSTRUZIONI_METALMECCANI CI	OPERAIO
RU.00.01.00.0005.-	Operaio metalmeccanico di livello D2	Operaio metalmeccanico di livello D2	1 h	29,13	RU.00.01.00.0005.-	1-RISORSA UMANA	COSTRUZIONI_METALMECCANI CI	OPERAIO
RU.00.01.00.0010.-	Operaio metalmeccanico di livello C1	Operaio metalmeccanico di livello C1	1 h	29,71	RU.00.01.00.0010.-	1-RISORSA UMANA	COSTRUZIONI_METALMECCANI CI	OPERAIO
RU.00.01.00.0015.-	Operaio metalmeccanico di livello C2	Operaio metalmeccanico di livello C2	1 h	30,38	RU.00.01.00.0015.-	1-RISORSA UMANA	COSTRUZIONI_METALMECCANI CI	OPERAIO
RU.00.01.00.0020.-	Operaio metalmeccanico di livello C3	Operaio metalmeccanico di livello C3	1 h	32,53	RU.00.01.00.0020.-	1-RISORSA UMANA	COSTRUZIONI_METALMECCANI CI	OPERAIO
RU.00.01.00.0025.-	Operaio metalmeccanico di livello B1	Operaio metalmeccanico di livello B1	1 h	34,84	RU.00.01.00.0025.-	1-RISORSA UMANA	COSTRUZIONI_METALMECCANI CI	OPERAIO
RU.00.01.00.0030.-	Operaio metalmeccanico; qualifica: elicotterista	Operaio metalmeccanico; qualifica: elicotterista	1 min	2,53	RU.00.01.00.0030.-	1-RISORSA UMANA	COSTRUZIONI_METALMECCANI CI	OPERAIO
RU.00.01.00.0035.-	Operaio metalmeccanico; qualifica: assistente a terra di elicotterista	Operaio metalmeccanico; qualifica: assistente a terra di elicotterista	1 min	1,27	RU.00.01.00.0035.-	1-RISORSA UMANA	COSTRUZIONI_METALMECCANI CI	OPERAIO
RU.00.01.00.0040.-	Operaio metalmeccanico; qualifica: tecnico specialistico ... CHE TECNICHE: con riferimento all'art. 6 del DM 17/06/2016	Operaio metalmeccanico; qualifica: tecnico specialistico per lavorazioni ICT SPECIFICHE TECNICHE: con riferimento all'art. 6 del DM 17/06/2016	1 h	38,43	RU.00.01.00.0040.-	1-RISORSA UMANA	COSTRUZIONI_METALMECCANI CI	OPERAIO
MA	MANO D'OPERA	MANO D'OPERA		0	MA	MANO D'OPERA	<nessuna>	<nessuna>
MA.00.080	ADDETTI PRESTAZIONI PROFESSIONALI	ADDETTI PRESTAZIONI PROFESSIONALI		0	MA.00.080	MANO D'OPERA	<nessuna>	ADDETTI PRESTAZIONI PROFESSIONALI
MA.00.080.0010	Tecnico abilitato	Tecnico abilitato	ora	63,33	MA.00.080.0010	MANO D'OPERA	<nessuna>	ADDETTI PRESTAZIONI PROFESSIONALI
MA.00.080.0015	Aiutante, iscritto, al tecnico abilitato	Aiutante, iscritto, al tecnico abilitato	ora	44,08	MA.00.080.0015	MANO D'OPERA	<nessuna>	ADDETTI PRESTAZIONI PROFESSIONALI
MA.00.080.0020	Aiutante di concetto al tecnico abilitato	Aiutante di concetto al tecnico abilitato	ora	33,94	MA.00.080.0020	MANO D'OPERA	<nessuna>	ADDETTI PRESTAZIONI PROFESSIONALI

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MA.00.085	TECNICI DI LABORATORIO	TECNICI DI LABORATORIO			0 MA.00.085	MANO D'OPERA	<nessuna>	TECNICI DI LABORATORIO
MA.00.085.0010	Tecnico di laboratorio 1° liv.	Tecnico di laboratorio 1° liv.	ora	30,07	MA.00.085.0010	MANO D'OPERA	<nessuna>	TECNICI DI LABORATORIO
MA.00.085.0020	Tecnico di laboratorio 2° liv.	Tecnico di laboratorio 2° liv.	ora	27,06	MA.00.085.0020	MANO D'OPERA	<nessuna>	TECNICI DI LABORATORIO
MA.00.085.0030	Tecnico di laboratorio 3° liv.	Tecnico di laboratorio 3° liv.	ora	24,3	MA.00.085.0030	MANO D'OPERA	<nessuna>	TECNICI DI LABORATORIO
MA.00.080.0050 - CAP	Topografo...	Topografo	ora	50,95		MANO D'OPERA	MANO D'OPERA	ADDETTI PRESTAZIONI PROFESSIONALI
MA.00.080.0060 - CAP	Canneggiatore...	Canneggiatore	ora	31,02		MANO D'OPERA	MANO D'OPERA	ADDETTI PRESTAZIONI PROFESSIONALI
MA.00.080.0070 - CAP	Restitutista...	Restitutista	ora	32,54		MANO D'OPERA	MANO D'OPERA	ADDETTI PRESTAZIONI PROFESSIONALI
MA.00.080.0080 - CAP	Disegnatore...	Disegnatore	ora	29,05		MANO D'OPERA	MANO D'OPERA	ADDETTI PRESTAZIONI PROFESSIONALI
MA.00.080.0090 - CAP	Operatore informatico...	Operatore informatico	ora	58,58		MANO D'OPERA	MANO D'OPERA	ADDETTI PRESTAZIONI PROFESSIONALI
MA.00.080.0100 - CAP	Laureato senior con esperienza di coordinamento di gruppi...terdisciplinari e progettazione di indagini ambientali, av	Laureato senior con esperienza di coordinamento di gruppi interdisciplinari e progettazione di indagini ambientali, avente il compito di impostare le ricerche, assistere al loro svolgimento, garantire la qualità di ogni fase e del prodotto finale, mantenere i rapporti con il rappresentante del cliente	ora	64,91		MANO D'OPERA	MANO D'OPERA	ADDETTI PRESTAZIONI PROFESSIONALI
MA.00.080.0110 - CAP	Laureato senior avente il compito di suggerire l'impostaz...e delle indagini per le proprie competenze, supervisionare	Laureato senior avente il compito di suggerire l'impostazione delle indagini per le proprie competenze, supervisionare l'attività di gruppi di laureati nel proprio settore, garantendo la qualità dei risultati	ora	64,91		MANO D'OPERA	MANO D'OPERA	ADDETTI PRESTAZIONI PROFESSIONALI
MA.00.080.0120 - CAP	Laureato con mansioni di collaboratore alla elaborazione ...dati, anche con modelli matematici di simulazione ed appli	Laureato con mansioni di collaboratore alla elaborazione di dati, anche con modelli matematici di simulazione ed applicazioni originali	ora	57,05		MANO D'OPERA	MANO D'OPERA	ADDETTI PRESTAZIONI PROFESSIONALI
MA.00.080.0130 - CAP	Laureato avente il compito di seguire l'attività di racco... dati con competenza e responsabilità gestionale delle ope	Laureato avente il compito di seguire l'attività di raccolta dati con competenza e responsabilità gestionale delle operazioni affidategli, nonché di collaborare alla riduzione dati e alla stesura della relazione finale	ora	49,6		MANO D'OPERA	MANO D'OPERA	ADDETTI PRESTAZIONI PROFESSIONALI
MA.00.080.0140 - CAP	Diplomato avente il compito di verificare il funzionament...ella strumentazione elettronica e elettromeccanica, in fas	Diplomato avente il compito di verificare il funzionamento della strumentazione elettronica e elettromeccanica, in fase di preparazione, di installazione e di gestione	ora	49,6		MANO D'OPERA	MANO D'OPERA	ADDETTI PRESTAZIONI PROFESSIONALI
MA.00.080.0150 - CAP	Diplomato avente il compito di eseguire direttamente l'in...llazione e la messa a punto delle strumentazioni	Diplomato avente il compito di eseguire direttamente l'installazione e la messa a punto delle strumentazioni	ora	31,64		MANO D'OPERA	MANO D'OPERA	ADDETTI PRESTAZIONI PROFESSIONALI
MA.00.080.0160 - CAP	Operatore informatico addestrato all'uso di programmi dat...ase e sistemi informatici di gestione del territorio	Operatore informatico addestrato all'uso di programmi data base e sistemi informatici di gestione del territorio	ora	57,06		MANO D'OPERA	MANO D'OPERA	ADDETTI PRESTAZIONI PROFESSIONALI
MA.00.080.0170 - CAP	Operatore tecnico...	Operatore tecnico	ora	48,5		MANO D'OPERA	MANO D'OPERA	ADDETTI PRESTAZIONI PROFESSIONALI
MA.00.060.0030 - CAP	Operaio impiantista 1° livello...	Operaio impiantista 1° livello	ora	21,48		MANO D'OPERA	MANO D'OPERA	MANO D'OPERA IMPIANTI TECNOLOGICI
MA.00.080.190 - CAP	capo montatore specializzato manutenzione elettromeccanic...mpianti e macchine quali soffianti, compressori, turbine,	capo montatore specializzato manutenzione elettromeccanica impianti e macchine quali soffianti, compressori, turbine, centrifughe, impianti ozono, impianti uv ecc (il costo è comprensivo di tutti gli oneri di trasferta , di attrezzatura di qualsiasi natura necessaria per effettuare l'intervento)	h	88		MANO D'OPERA	MANO D'OPERA	MANO D'OPERA IMPIANTI TECNOLOGICI
MA.00.080.200 - CAP	tecnico specializzato manutenzione elettromeccanica impia... e macchine quali soffianti, compressori, turbine, centri	tecnico specializzato manutenzione elettromeccanica impianti e macchine quali soffianti, compressori, turbine, centrifughe, impianti ozono, impianti uv ecc (il costo è comprensivo di tutti gli oneri di trasferta , di attrezzatura di qualsiasi natura necessaria per effettuare l'intervento)	h	118		MANO D'OPERA	MANO D'OPERA	MANO D'OPERA IMPIANTI TECNOLOGICI
MA.00.080.220 - CAP	capo montatore specializzato manutenzione elettromeccanic...mpianti e macchine quali soffianti, compressori, turbine,	capo montatore specializzato manutenzione elettromeccanica impianti e macchine quali soffianti, compressori, turbine, centrifughe, impianti ozono, impianti uv ecc (per lavorazioni presso officina specializzata)	h	68		MANO D'OPERA	MANO D'OPERA	MANO D'OPERA IMPIANTI TECNOLOGICI
MA.00.080.230 - CAP	tecnico specializzato manutenzione elettromeccanica impia... e macchine quali soffianti, compressori, turbine, centri	tecnico specializzato manutenzione elettromeccanica impianti e macchine quali soffianti, compressori, turbine, centrifughe, impianti ozono, impianti uv ecc (per lavorazioni presso officina specializzata)	h	93		MANO D'OPERA	MANO D'OPERA	MANO D'OPERA IMPIANTI TECNOLOGICI

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MA.00.80.180-CAP	montatore specializzato manutenzione elettromeccanica imp...ti e macchine quali soffianti, compressori, turbine, centr	montatore specializzato manutenzione elettromeccanica impianti e macchine quali soffianti, compressori, turbine, centrifughe, impianti ozono, impianti uv, ecc (il costo è comprensivo di tutti gli oneri di trasferta, di attrezzatura di qualsiasi natura necessaria per effettuare l'intervento)	h	79		MANO D'OPERA	MANO D'OPERA	MANO D'OPERA IMPIANTI TECNOLOGICI
MA.00.80.210-CAP	montatore specializzato manutenzione elettromeccanica imp...ti e macchine quali soffianti, compressori, turbine, centr	montatore specializzato manutenzione elettromeccanica impianti e macchine quali soffianti, compressori, turbine, centrifughe, impianti ozono, impianti uv, ecc (per lavorazioni presso officina specializzata)	h	59		MANO D'OPERA	MANO D'OPERA	MANO D'OPERA IMPIANTI TECNOLOGICI
MC.11.120.0010.b - CAP	Tegole bituminose colorate composte da bitumi ossidati, s...orto in fibra di vetro da 125 g/mq impregnato con bitume o	Tegole bituminose colorate composte da bitumi ossidati, supporto in fibra di vetro da 125 g/mq impregnato con bitume ossidato, strato superiore in graniglia basaltica ceramizzata, da: - 100 x 33,6 cm, peso 8,50 kg/m ²	m2	13,17		MATERIALI CIVILI	ELEMENTI PER TETTI	TEGOLE BITUMINOSE
MC.11.120.0010.d - CAP	Tegole bituminose colorate composte da bitumi ossidati, s...orto in fibra di vetro da 125 g/mq impregnato con bitume o	Tegole bituminose colorate composte da bitumi ossidati, supporto in fibra di vetro da 125 g/mq impregnato con bitume ossidato, strato superiore in graniglia basaltica ceramizzata, da: - 91,5 x 42,2 cm, peso 15 kg/m ²	m2	17,12		MATERIALI CIVILI	ELEMENTI PER TETTI	TEGOLE BITUMINOSE
MC.11.120.0020.a - CAP	Tegole bituminose composte da doppio supporto in fibra di...tro, peso 80 g/mq cadauno, bitume fillerizzato con cariche	Tegole bituminose composte da doppio supporto in fibra di vetro, peso 80 g/mq cadauno, bitume fillerizzato con cariche minerali speciali, protette con lamina di rame puro, spessore 70 micron, da: - 100 x 34 cm, peso 7,50 kg/m ²	m2	57,6		MATERIALI CIVILI	ELEMENTI PER TETTI	TEGOLE BITUMINOSE
MC.11.120.0020.b - CAP	Tegole bituminose composte da doppio supporto in fibra di...tro, peso 80 g/mq cadauno, bitume fillerizzato con cariche	Tegole bituminose composte da doppio supporto in fibra di vetro, peso 80 g/mq cadauno, bitume fillerizzato con cariche minerali speciali, protette con lamina di rame puro, spessore 70 micron, da: - 100 x 34 cm, peso 14 kg/m ²	m2	57,6		MATERIALI CIVILI	ELEMENTI PER TETTI	TEGOLE BITUMINOSE
MC.06.550.0300.e - CAP	Lastre in gesso rivestito a bordi assottigliati, spessore...50 mm, incollate a pannelli di lana di vetro idrorepellen	Lastre in gesso rivestito a bordi assottigliati, spessore 12,50 mm, incollate a pannelli di lana di vetro idrorepellente prodotta con almeno l'80% di vetro riciclato e con un esclusivo legante brevettato di origine naturale che garantisce la massima qualità dell'aria, senza barriera al vapore, pannelli rispondenti ai Criteri Ambientali Minimi di cui al Decreto 11 gennaio 2017 del Ministero dell'Ambiente e della tutela del Territorio e del Mare. Conducibilità termica dichiarata ?D spessori 20 ÷ 50 mm 0,031 W/m.K (lana di vetro); Conducibilità termica dichiarata ?D spessori 60 ÷ 80 mm 0,034 W/m.K (lana di vetro); Conducibilità termica dichiarata ?D 0,25 W/m.K (lastra di gesso rivestito) Classe di reazione al fuoco spessori 20 ÷ 50 mm A2-s1,d0 Classe di reazione al fuoco spessori 60 ÷ 80 mm F Resistenza alla diffusione del vapore acqueo μ lana di vetro 1 Resistenza alla diffusione del vapore acqueo μ lastra in gesso rivestito: 10 (campo secco), 4 (campo umido). Spessore mm - spessore 12,50 + 60 mm di lana di vetro	m2	25,93		MATERIALI CIVILI	MATERIALI PER MURATURE E DIVISORI	LASTRE IN GESSO
MC.06.550.0300.f - CAP	Lastre in gesso rivestito a bordi assottigliati, spessore...50 mm, incollate a pannelli di lana di vetro idrorepellen	Lastre in gesso rivestito a bordi assottigliati, spessore 12,50 mm, incollate a pannelli di lana di vetro idrorepellente prodotta con almeno l'80% di vetro riciclato e con un esclusivo legante brevettato di origine naturale che garantisce la massima qualità dell'aria, senza barriera al vapore, pannelli rispondenti ai Criteri Ambientali Minimi di cui al Decreto 11 gennaio 2017 del Ministero dell'Ambiente e della tutela del Territorio e del Mare. Conducibilità termica dichiarata ?D spessori 20 ÷ 50 mm 0,031 W/m.K (lana di vetro); Conducibilità termica dichiarata ?D spessori 60 ÷ 80 mm 0,034 W/m.K (lana di vetro); Conducibilità termica dichiarata ?D 0,25 W/m.K (lastra di gesso rivestito) Classe di reazione al fuoco spessori 20 ÷ 50 mm A2-s1,d0 Classe di reazione al fuoco spessori 60 ÷ 80 mm F Resistenza alla diffusione del vapore acqueo μ lana di vetro 1 Resistenza alla diffusione del vapore acqueo μ lastra in gesso rivestito: 10 (campo secco), 4 (campo umido). Spessore mm - spessore 12,50 + 80 mm di lana di vetro	m2	30,21		MATERIALI CIVILI	MATERIALI PER MURATURE E DIVISORI	LASTRE IN GESSO
MC.06.550.0310.e - CAP	Lastre in gesso rivestito a bordi assottigliati, spessore...50 mm, incollate a pannelli di lana di vetro idrorepellen	Lastre in gesso rivestito a bordi assottigliati, spessore 12,50 mm, incollate a pannelli di lana di vetro idrorepellente prodotta con almeno l'80% di vetro riciclato e con un esclusivo legante brevettato di origine naturale che garantisce la massima qualità dell'aria, pannelli rispondenti ai Criteri Ambientali Minimi di cui al Decreto 11 gennaio 2017 del Ministero dell'Ambiente e della tutela del Territorio e del Mare, con barriera al vapore costituita da un foglio di alluminio interposto tra il pannello in lana di vetro e la lastra di gesso rivestito. Conducibilità termica dichiarata ?D spessori 20 ÷ 50 mm 0,031 W/m.K (lana di vetro); Conducibilità termica dichiarata ?D spessori 60 ÷ 80 mm 0,034 W/m.K (lana di vetro); Conducibilità termica dichiarata ?D 0,025 W/m.K (lastra di gesso rivestito) Classe di reazione al fuoco spessori 20 ÷ 50 mm A2-s1,d0 Classe di reazione al fuoco spessori 60 ÷ 80 mm F Resistenza alla diffusione del vapore acqueo μ lana di vetro 1 Resistenza alla diffusione del vapore acqueo μ lfoglio di alluminio 2.000.000 Resistenza alla diffusione del vapore acqueo μ lastra in gesso rivestito: 10 (campo secco), 4 (campo umido). Spessore mm - spessore 12,50 + 60 mm di lana di vetro	m2	27,28		MATERIALI CIVILI	MATERIALI PER MURATURE E DIVISORI	LASTRE IN GESSO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MC.06.550.0310.f - CAP	Lastre in gesso rivestito a bordi assottigliati, spessore...,50 mm, incollate a pannelli di lana di vetro idrorepellenti	Lastre in gesso rivestito a bordi assottigliati, spessore 12,50 mm, incollate a pannelli di lana di vetro idrorepellente prodotta con almeno l'80% di vetro riciclato e con un esclusivo legante brevettato di origine naturale che garantisce la massima qualità dell'aria, pannelli rispondenti ai Criteri Ambientali Minimi di cui al Decreto 11 gennaio 2017 del Ministero dell'Ambiente e della tutela del Territorio e del Mare, con barriera al vapore costituita da un foglio di alluminio interposto tra il pannello in lana di vetro e la lastra di gesso rivestito. Conducibilità termica dichiarata ?D spessori 20 ÷ 50 mm 0,031 W/m.K (lana di vetro); Conducibilità termica dichiarata ?D spessori 60 ÷ 80 mm 0,034 W/m.K (lana di vetro); Conducibilità termica dichiarata ?D 0,025 W/m.K (lastra di gesso rivestito) Classe di reazione al fuoco spessori 20 ÷ 50 mm A2-s1,d0 Classe di reazione al fuoco spessori 60 ÷ 80 mm F Resistenza alla diffusione del vapore acqueo µ lana di vetro 1 Resistenza alla diffusione del vapore acqueo µ foglio di alluminio 2.000.000 Resistenza alla diffusione del vapore acqueo µ lastra in gesso rivestito: 10 (campo secco), 4 (campo umido). Spessore mm - spessore 12,50 + 80 mm di lana di vetro	m2	30,91		MATERIALI CIVILI	MATERIALI PER MURATURE E DIVISORI	LASTRE IN GESSO
MC.12.470.0011 - CAP	Cunetta stradale concava in calcestruzzo da impiegarsi in...ee soggette al traffico pedonale o veicolare destinata all	Cunetta stradale concava in calcestruzzo da impiegarsi in aree soggette al traffico pedonale o veicolare destinata alla raccolta delle acque meteoriche ed al loro deflusso negli elementi di scarico. Gli elementi saranno realizzati con doppia pendenza verso la parte interna. Classe di resistenza del calcestruzzo C25/30. Classe di esposizione ambientale XC2	m	0		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	CANALI PREFABBRICATI - EMBRICI
MC.12.470.0011.a - CAP	Cunetta stradale concava in calcestruzzo da impiegarsi in...ee soggette al traffico pedonale o veicolare destinata all	Cunetta stradale concava in calcestruzzo da impiegarsi in aree soggette al traffico pedonale o veicolare destinata alla raccolta delle acque meteoriche ed al loro deflusso negli elementi di scarico. Gli elementi saranno realizzati con doppia pendenza verso la parte interna. Classe di resistenza del calcestruzzo C25/30. Classe di esposizione ambientale XC2 Dimensioni esterne: larghezza 300 mm, lunghezza 500 mm, spessore 60 mm	m	25,6		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	CANALI PREFABBRICATI - EMBRICI
MC.12.470.0011.b - CAP	Cunetta stradale concava in calcestruzzo da impiegarsi in...ee soggette al traffico pedonale o veicolare destinata all	Cunetta stradale concava in calcestruzzo da impiegarsi in aree soggette al traffico pedonale o veicolare destinata alla raccolta delle acque meteoriche ed al loro deflusso negli elementi di scarico. Gli elementi saranno realizzati con doppia pendenza verso la parte interna. Classe di resistenza del calcestruzzo C25/30. Classe di esposizione ambientale XC2 Dimensioni esterne: larghezza 500 mm, lunghezza 1000 mm, spessore 90 mm	m	35,2		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	CANALI PREFABBRICATI - EMBRICI
MC.12.470.0012 - CAP	Cunetta stradale alla francese in calcestruzzo vibrocompr...o destinato alla raccolta delle acque meteoriche ed al lor	Cunetta stradale alla francese in calcestruzzo vibrocompresso destinato alla raccolta delle acque meteoriche ed al loro deflusso negli elementi di scarico. Classe di resistenza del calcestruzzo C25/30. Classe di esposizione ambientale XC2	m	0		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	CANALI PREFABBRICATI - EMBRICI
MC.12.470.0012.a - CAP	Cunetta stradale alla francese in calcestruzzo vibrocompr...o destinato alla raccolta delle acque meteoriche ed al lor	Cunetta stradale alla francese in calcestruzzo vibrocompresso destinato alla raccolta delle acque meteoriche ed al loro deflusso negli elementi di scarico. Classe di resistenza del calcestruzzo C25/30. Classe di esposizione ambientale XC2 Dimensioni esterne: larghezza 650 mm, lunghezza 1000 mm, altezza cordolo 250 mm	m	49,8		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	CANALI PREFABBRICATI - EMBRICI
MC.12.470.0012.b - CAP	Cunetta stradale alla francese in calcestruzzo vibrocompr...o destinato alla raccolta delle acque meteoriche ed al lor	Cunetta stradale alla francese in calcestruzzo vibrocompresso destinato alla raccolta delle acque meteoriche ed al loro deflusso negli elementi di scarico. Classe di resistenza del calcestruzzo C25/30. Classe di esposizione ambientale XC2 Dimensioni esterne: larghezza 1000 mm, lunghezza 2000 mm, altezza cordolo 350 mm	m	102,4		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	CANALI PREFABBRICATI - EMBRICI
MC.12.470.0013 - CAP	Elemento in calcestruzzo armato a sezione trapezoidale in...na per la realizzazione ad incastro in spessore della pare	Elemento in calcestruzzo armato a sezione trapezoidale interna per la realizzazione ad incastro in spessore della parete di canali di rivestimento di fossi irrigui, idoneo al convogliamento ed allo smaltimento delle acque. Il senso di scorrimento dell'acqua si intende con andamento dall'incastro femmina verso l'incastro maschio. Classe di resistenza del calcestruzzo	m	0		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	CANALI PREFABBRICATI - EMBRICI
MC.12.470.0013.a - CAP	Elemento in calcestruzzo armato a sezione trapezoidale in...na per la realizzazione ad incastro in spessore della pare	Elemento in calcestruzzo armato a sezione trapezoidale interna per la realizzazione ad incastro in spessore della parete di canali di rivestimento di fossi irrigui, idoneo al convogliamento ed allo smaltimento delle acque. Il senso di scorrimento dell'acqua si intende con andamento dall'incastro femmina verso l'incastro maschio. Classe di resistenza del calcestruzzo Dimensioni interne: larghezza fondo 400 mm, larghezza svaso superiore 600 mm, altezza 500 mm, lunghezza elemento 1200/2400/4850 mm, spessore minimo pareti 55 mm, area liquida totale m2 0,25	m	45,1		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	CANALI PREFABBRICATI - EMBRICI
MC.12.470.0013.b - CAP	Elemento in calcestruzzo armato a sezione trapezoidale in...na per la realizzazione ad incastro in spessore della pare	Elemento in calcestruzzo armato a sezione trapezoidale interna per la realizzazione ad incastro in spessore della parete di canali di rivestimento di fossi irrigui, idoneo al convogliamento ed allo smaltimento delle acque. Il senso di scorrimento dell'acqua si intende con andamento dall'incastro femmina verso l'incastro maschio. Classe di resistenza del calcestruzzo Dimensioni interne: larghezza fondo 700 mm, larghezza svaso superiore 1100 mm, altezza 800 mm, lunghezza elemento 5000 mm, spessore minino pareti 45 mm, area liquida totale m2 0,72	m	98,4		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	CANALI PREFABBRICATI - EMBRICI

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MC.12.470.0013.c - CAP	Elemento in calcestruzzo armato a sezione trapezoidale in...na per la realizzazione ad incastro in spessore della pare	Elemento in calcestruzzo armato a sezione trapezoidale interna per la realizzazione ad incastro in spessore della parete di canali di rivestimento di fossi irrigui, idoneo al convogliamento ed allo smaltimento delle acque. Il senso di scorrimento dell'acqua si intende con andamento dall'incastro femmina verso l'incastro maschio. Classe di resistenza del calcestruzzo Dimensioni interne: larghezza fondo 900 mm, larghezza svaso superiore 1380 mm, altezza 860 mm, lunghezza elemento 5000 mm, spessore minino pareti 60 mm, area liquida totale m2 0,96	m	125,3		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	CANALI PREFABBRICATI - EMBRICI
MC.12.470.0014 - CAP	Elemento in calcestruzzo armato a sezione rettangolare o ...drata interna per la realizzazione ad incastro in spessore	Elemento in calcestruzzo armato a sezione rettangolare o quadrata interna per la realizzazione ad incastro in spessore della parete di canali di rivestimento di fossi irrigui, idoneo al convogliamento ed allo smaltimento delle acque. Il senso di scorrimento dell'acqua si intende con andamento dall'incastro femmina verso l'incastro maschio. Classe di resistenza del calcestruzzo C35/45. Classe di esposizione ambientale da XA1 a XC3. Dimensioni interne: larghezza 1000 mm, altezza 1000 mm, lunghezza elemento 2000 mm, spessore pareti 170 mm, area liquida totale m2 1	m	212,5		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	CANALI PREFABBRICATI - EMBRICI
MC.12.470.0015 - CAP	Elemento in calcestruzzo armato avente sezione a U intern...er la realizzazione ad incastro in spessore della parete d	Elemento in calcestruzzo armato avente sezione a U interna per la realizzazione ad incastro in spessore della parete di canali di rivestimento di fossi irrigui, idoneo al convogliamento ed allo smaltimento delle acque. Il senso di scorrimento dell'acqua si intende con andamento dall'incastro femmina verso l'incastro maschio. Classe di resistenza del calcestruzzo Dimensioni interne: larghezza svaso superiore 1000 mm, altezza 1000 mm, lunghezza elemento 2000 mm, spessore pareti 170 mm, area liquida totale m2 0,9	m	167,5		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	CANALI PREFABBRICATI - EMBRICI
MC.12.470.0060 - CAP	Canale in calcestruzzo RBK300 disponibile con griglie EN1... D400, altezza 265 mm, larghezza 250 mm, lunghezza 1000mm,	Canale in calcestruzzo RBK300 disponibile con griglie EN1433 D400, altezza 265 mm, larghezza 250 mm, lunghezza 1000mm, luce interna 140 mm, dotato di telaio separato in acciaio con n°2 griglie in ghisa sferoidale avvitare al centro, dim. 225x500 mm .	cad	417,5		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	CANALI PREFABBRICATI - EMBRICI
MC.12.470.0070 - CAP	Canale in calcestruzzo RBK300 disponibile con griglie EN1... D400, altezza 380 mm, larghezza 300 mm, lunghezza 1000 mm	Canale in calcestruzzo RBK300 disponibile con griglie EN1433 D400, altezza 380 mm, larghezza 300 mm, lunghezza 1000 mm, luce interna 180 mm, dotato di telaio separato in acciaio con n°2 griglie in ghisa sferoidale avvitare al centro, dim. 225x500 mm .	cad	461,45		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	CANALI PREFABBRICATI - EMBRICI
MC.12.470.0080 - CAP	Canale in calcestruzzo RBK300 disponibile con griglie EN1... D40, altezza 410 mm, larghezza 400 mm, lunghezza 1000 mm,	Canale in calcestruzzo RBK300 disponibile con griglie EN1433 D40, altezza 410 mm, larghezza 400 mm, lunghezza 1000 mm, luce interna 200 mm, dotato di telaio separato in acciaio con n°2 griglie in ghisa sferoidale avvitare al centro, dim. 330x500 mm .	cad	692,17		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	CANALI PREFABBRICATI - EMBRICI
MC.12.470.0090 - CAP	Canale in calcestruzzo RBK300 disponibile con griglie EN1... D40, altezza 350 mm, larghezza 400 mm, lunghezza 1000 mm,	Canale in calcestruzzo RBK300 disponibile con griglie EN1433 D40, altezza 350 mm, larghezza 400 mm, lunghezza 1000 mm, luce interna 140 mm, dotato di telaio separato in acciaio con n°2 griglie in ghisa sferoidale avvitare al centro, dim. 330x500 mm .	cad	672,94		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	CANALI PREFABBRICATI - EMBRICI
MC.12.470.0100 - CAP	Canale in calcestruzzo RBK300 disponibile con griglie EN1... D400, altezza 230 mm, larghezza 250 mm, lunghezza 1000 mm	Canale in calcestruzzo RBK300 disponibile con griglie EN1433 D400, altezza 230 mm, larghezza 250 mm, lunghezza 1000 mm, luce interna 140 mm, dotato di n°2 griglie in ghisa sferoidale dim. 185x500 mm	cad	210,38		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	CANALI PREFABBRICATI - EMBRICI
MC.12.470.0110 - CAP	Canale in calcestruzzo RBK300 disponibile con griglie EN1... D400, altezza 480 mm, larghezza 400 mm, lunghezza 1000 mm	Canale in calcestruzzo RBK300 disponibile con griglie EN1433 D400, altezza 480 mm, larghezza 400 mm, lunghezza 1000 mm, luce interna 240 mm, dotato di telaio separato in acciaio con n°2 griglie in ghisa sferoidale avvitare al centro, dim. 330x500 mm .	cad	692,17		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	CANALI PREFABBRICATI - EMBRICI
MC.12.470.0120 - CAP	Canale in calcestruzzo polimerico con bordi in acciaio zli...to con griglie EN1433 classe D400, altezza 460 mm, larghez	Canale in calcestruzzo polimerico con bordi in acciaio zincato con griglie EN1433 classe D400, altezza 460 mm, larghezza 350 mm, lunghezza 1000 mm, luce interna 300 mm, con n°2 griglie in ghisa sferoidale, dim. 300x500 mm	cad	848,73		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	CANALI PREFABBRICATI - EMBRICI
MC.12.085.0005 - CAP	Manufatti scatoari realizzati con calcestruzzo vibrocomp...so, armati con gabbia rigida in acciaio (per carichi strad	Manufatti scatoari realizzati con calcestruzzo vibrocompreso, armati con gabbia rigida in acciaio (per carichi stradali come prescritto dal D.M. 14/01/2008) e prodotti in ottemperanza alla normativa UNI EN 14844, dotati di guarnizione a cuspidi premonata durante la produzione, atta a garantire la perfetta tenuta con l'incastro dei pezzi previa spalmatura di idoneo lubrificante. Base (w) x altezza (h), spessore (s), peso indicativo al m (p)	m	0		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	MANUFATTI SCATOLARI IN CALCESTRUZZO
MC.12.085.0005.a1 - CAP	Manufatti scatoari realizzati con calcestruzzo vibrocomp...so, armati con gabbia rigida in acciaio (per carichi strad	Manufatti scatoari realizzati con calcestruzzo vibrocompreso, armati con gabbia rigida in acciaio (per carichi stradali come prescritto dal D.M. 14/01/2008) e prodotti in ottemperanza alla normativa UNI EN 14844, dotati di guarnizione a cuspidi premonata durante la produzione, atta a garantire la perfetta tenuta con l'incastro dei pezzi previa spalmatura di idoneo lubrificante. Base (w) x altezza (h), spessore (s), peso indicativo al m (p): 80x80 cm, p=2030 kg/m, s= 20 cm	m	409,46		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	MANUFATTI SCATOLARI IN CALCESTRUZZO
MC.12.085.0005.a10 - CAP	Manufatti scatoari realizzati con calcestruzzo vibrocomp...so, armati con gabbia rigida in acciaio (per carichi strad	Manufatti scatoari realizzati con calcestruzzo vibrocompreso, armati con gabbia rigida in acciaio (per carichi stradali come prescritto dal D.M. 14/01/2008) e prodotti in ottemperanza alla normativa UNI EN 14844, dotati di guarnizione a cuspidi premonata durante la produzione, atta a garantire la perfetta tenuta con l'incastro dei pezzi previa spalmatura di idoneo lubrificante. Base (w) x altezza (h), spessore (s), peso indicativo al m (p): 80x300 cm, p=4170 kg/m, s= 20 cm	m	789,47		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	MANUFATTI SCATOLARI IN CALCESTRUZZO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MC.12.085.0005.a2 - CAP	Manufatti scatolari realizzati con calcestruzzo vibrocomp...so, armati con gabbia rigida in acciaio (per carichi strad	Manufatti scatolari realizzati con calcestruzzo vibrocompreso, armati con gabbia rigida in acciaio (per carichi stradali come prescritto dal D.M. 14/01/2008) e prodotti in ottemperanza alla normativa UNI EN 14844, dotati di guarnizione a cuspid e premontata durante la produzione, atta a garantire la perfetta tenuta con l'incastro dei pezzi previa spalmatura di idoneo lubrificante. Base (w) x altezza (h), spessore (s), peso indicativo al m (p): 80x100 cm, p=2220 kg/m, s= 20 cm	m	426,08		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	MANUFATTI SCATOLARI IN CALCESTRUZZO
MC.12.085.0005.a3 - CAP	Manufatti scatolari realizzati con calcestruzzo vibrocomp...so, armati con gabbia rigida in acciaio (per carichi strad	Manufatti scatolari realizzati con calcestruzzo vibrocompreso, armati con gabbia rigida in acciaio (per carichi stradali come prescritto dal D.M. 14/01/2008) e prodotti in ottemperanza alla normativa UNI EN 14844, dotati di guarnizione a cuspid e premontata durante la produzione, atta a garantire la perfetta tenuta con l'incastro dei pezzi previa spalmatura di idoneo lubrificante. Base (w) x altezza (h), spessore (s), peso indicativo al m (p): 80x125 cm, p=2460 kg/m, s= 20 cm	m	457,94		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	MANUFATTI SCATOLARI IN CALCESTRUZZO
MC.12.085.0005.a4 - CAP	Manufatti scatolari realizzati con calcestruzzo vibrocomp...so, armati con gabbia rigida in acciaio (per carichi strad	Manufatti scatolari realizzati con calcestruzzo vibrocompreso, armati con gabbia rigida in acciaio (per carichi stradali come prescritto dal D.M. 14/01/2008) e prodotti in ottemperanza alla normativa UNI EN 14844, dotati di guarnizione a cuspid e premontata durante la produzione, atta a garantire la perfetta tenuta con l'incastro dei pezzi previa spalmatura di idoneo lubrificante. Base (w) x altezza (h), spessore (s), peso indicativo al m (p): 80x150 cm, p=2710 kg/m, s= 20 cm	m	488,84		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	MANUFATTI SCATOLARI IN CALCESTRUZZO
MC.12.085.0005.a5 - CAP	Manufatti scatolari realizzati con calcestruzzo vibrocomp...so, armati con gabbia rigida in acciaio (per carichi strad	Manufatti scatolari realizzati con calcestruzzo vibrocompreso, armati con gabbia rigida in acciaio (per carichi stradali come prescritto dal D.M. 14/01/2008) e prodotti in ottemperanza alla normativa UNI EN 14844, dotati di guarnizione a cuspid e premontata durante la produzione, atta a garantire la perfetta tenuta con l'incastro dei pezzi previa spalmatura di idoneo lubrificante. Base (w) x altezza (h), spessore (s), peso indicativo al m (p): 80x175 cm, p=2950 kg/m, s= 20 cm	m	520,91		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	MANUFATTI SCATOLARI IN CALCESTRUZZO
MC.12.085.0005.a6 - CAP	Manufatti scatolari realizzati con calcestruzzo vibrocomp...so, armati con gabbia rigida in acciaio (per carichi strad	Manufatti scatolari realizzati con calcestruzzo vibrocompreso, armati con gabbia rigida in acciaio (per carichi stradali come prescritto dal D.M. 14/01/2008) e prodotti in ottemperanza alla normativa UNI EN 14844, dotati di guarnizione a cuspid e premontata durante la produzione, atta a garantire la perfetta tenuta con l'incastro dei pezzi previa spalmatura di idoneo lubrificante. Base (w) x altezza (h), spessore (s), peso indicativo al m (p): 80x200 cm, p=3190 kg/m, s= 20 cm	m	597,54		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	MANUFATTI SCATOLARI IN CALCESTRUZZO
MC.12.085.0005.a7 - CAP	Manufatti scatolari realizzati con calcestruzzo vibrocomp...so, armati con gabbia rigida in acciaio (per carichi strad	Manufatti scatolari realizzati con calcestruzzo vibrocompreso, armati con gabbia rigida in acciaio (per carichi stradali come prescritto dal D.M. 14/01/2008) e prodotti in ottemperanza alla normativa UNI EN 14844, dotati di guarnizione a cuspid e premontata durante la produzione, atta a garantire la perfetta tenuta con l'incastro dei pezzi previa spalmatura di idoneo lubrificante. Base (w) x altezza (h), spessore (s), peso indicativo al m (p): 80x225 cm, p=3440 kg/m, s= 20 cm	m	624,74		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	MANUFATTI SCATOLARI IN CALCESTRUZZO
MC.12.085.0005.a8 - CAP	Manufatti scatolari realizzati con calcestruzzo vibrocomp...so, armati con gabbia rigida in acciaio (per carichi strad	Manufatti scatolari realizzati con calcestruzzo vibrocompreso, armati con gabbia rigida in acciaio (per carichi stradali come prescritto dal D.M. 14/01/2008) e prodotti in ottemperanza alla normativa UNI EN 14844, dotati di guarnizione a cuspid e premontata durante la produzione, atta a garantire la perfetta tenuta con l'incastro dei pezzi previa spalmatura di idoneo lubrificante. Base (w) x altezza (h), spessore (s), peso indicativo al m (p): 80x250 cm, p=3680 kg/m, s= 20 cm	m	679,81		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	MANUFATTI SCATOLARI IN CALCESTRUZZO
MC.12.085.0005.a9 - CAP	Manufatti scatolari realizzati con calcestruzzo vibrocomp...so, armati con gabbia rigida in acciaio (per carichi strad	Manufatti scatolari realizzati con calcestruzzo vibrocompreso, armati con gabbia rigida in acciaio (per carichi stradali come prescritto dal D.M. 14/01/2008) e prodotti in ottemperanza alla normativa UNI EN 14844, dotati di guarnizione a cuspid e premontata durante la produzione, atta a garantire la perfetta tenuta con l'incastro dei pezzi previa spalmatura di idoneo lubrificante. Base (w) x altezza (h), spessore (s), peso indicativo al m (p): 80x275 cm, p=3920 kg/m, s= 20 cm	m	753,49		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	MANUFATTI SCATOLARI IN CALCESTRUZZO
MC.12.085.0005.b1 - CAP	Manufatti scatolari realizzati con calcestruzzo vibrocomp...so, armati con gabbia rigida in acciaio (per carichi strad	Manufatti scatolari realizzati con calcestruzzo vibrocompreso, armati con gabbia rigida in acciaio (per carichi stradali come prescritto dal D.M. 14/01/2008) e prodotti in ottemperanza alla normativa UNI EN 14844, dotati di guarnizione a cuspid e premontata durante la produzione, atta a garantire la perfetta tenuta con l'incastro dei pezzi previa spalmatura di idoneo lubrificante. Base (w) x altezza (h), spessore (s), peso indicativo al m (p): 100x80 cm, p=2220 kg/m, s= 20 cm	m	426,84		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	MANUFATTI SCATOLARI IN CALCESTRUZZO
MC.12.085.0005.b10 - CAP	Manufatti scatolari realizzati con calcestruzzo vibrocomp...so, armati con gabbia rigida in acciaio (per carichi strad	Manufatti scatolari realizzati con calcestruzzo vibrocompreso, armati con gabbia rigida in acciaio (per carichi stradali come prescritto dal D.M. 14/01/2008) e prodotti in ottemperanza alla normativa UNI EN 14844, dotati di guarnizione a cuspid e premontata durante la produzione, atta a garantire la perfetta tenuta con l'incastro dei pezzi previa spalmatura di idoneo lubrificante. Base (w) x altezza (h), spessore (s), peso indicativo al m (p): 100x300 cm, p=4360 kg/m, s= 20 cm	m	865,07		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	MANUFATTI SCATOLARI IN CALCESTRUZZO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MC.12.085.0005.b2 - CAP	Manufatti scatolari realizzati con calcestruzzo vibrocomp...so, armati con gabbia rigida in acciaio (per carichi strad	Manufatti scatolari realizzati con calcestruzzo vibrocompreso, armati con gabbia rigida in acciaio (per carichi stradali come prescritto dal D.M. 14/01/2008) e prodotti in ottemperanza alla normativa UNI EN 14844, dotati di guarnizione a cuspid e premontata durante la produzione, atta a garantire la perfetta tenuta con l'incastro dei pezzi previa spalmatura di idoneo lubrificante. Base (w) x altezza (h), spessore (s), peso indicativo al m (p): 100x100 cm, p=2420 kg/m, s= 20 cm	m	451,08		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	MANUFATTI SCATOLARI IN CALCESTRUZZO
MC.12.085.0005.b3 - CAP	Manufatti scatolari realizzati con calcestruzzo vibrocomp...so, armati con gabbia rigida in acciaio (per carichi strad	Manufatti scatolari realizzati con calcestruzzo vibrocompreso, armati con gabbia rigida in acciaio (per carichi stradali come prescritto dal D.M. 14/01/2008) e prodotti in ottemperanza alla normativa UNI EN 14844, dotati di guarnizione a cuspid e premontata durante la produzione, atta a garantire la perfetta tenuta con l'incastro dei pezzi previa spalmatura di idoneo lubrificante. Base (w) x altezza (h), spessore (s), peso indicativo al m (p): 100x125 cm, p=2660 kg/m, s= 20 cm	m	489,26		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	MANUFATTI SCATOLARI IN CALCESTRUZZO
MC.12.085.0005.b4 - CAP	Manufatti scatolari realizzati con calcestruzzo vibrocomp...so, armati con gabbia rigida in acciaio (per carichi strad	Manufatti scatolari realizzati con calcestruzzo vibrocompreso, armati con gabbia rigida in acciaio (per carichi stradali come prescritto dal D.M. 14/01/2008) e prodotti in ottemperanza alla normativa UNI EN 14844, dotati di guarnizione a cuspid e premontata durante la produzione, atta a garantire la perfetta tenuta con l'incastro dei pezzi previa spalmatura di idoneo lubrificante. Base (w) x altezza (h), spessore (s), peso indicativo al m (p): 100x150 cm, p=2900 kg/m, s= 20 cm	m	530,25		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	MANUFATTI SCATOLARI IN CALCESTRUZZO
MC.12.085.0005.b5 - CAP	Manufatti scatolari realizzati con calcestruzzo vibrocomp...so, armati con gabbia rigida in acciaio (per carichi strad	Manufatti scatolari realizzati con calcestruzzo vibrocompreso, armati con gabbia rigida in acciaio (per carichi stradali come prescritto dal D.M. 14/01/2008) e prodotti in ottemperanza alla normativa UNI EN 14844, dotati di guarnizione a cuspid e premontata durante la produzione, atta a garantire la perfetta tenuta con l'incastro dei pezzi previa spalmatura di idoneo lubrificante. Base (w) x altezza (h), spessore (s), peso indicativo al m (p): 100x175 cm, p=3150 kg/m, s= 20 cm	m	573,24		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	MANUFATTI SCATOLARI IN CALCESTRUZZO
MC.12.085.0005.b6 - CAP	Manufatti scatolari realizzati con calcestruzzo vibrocomp...so, armati con gabbia rigida in acciaio (per carichi strad	Manufatti scatolari realizzati con calcestruzzo vibrocompreso, armati con gabbia rigida in acciaio (per carichi stradali come prescritto dal D.M. 14/01/2008) e prodotti in ottemperanza alla normativa UNI EN 14844, dotati di guarnizione a cuspid e premontata durante la produzione, atta a garantire la perfetta tenuta con l'incastro dei pezzi previa spalmatura di idoneo lubrificante. Base (w) x altezza (h), spessore (s), peso indicativo al m (p): 100x200 cm, p=3390 kg/m, s= 20 cm	m	639,09		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	MANUFATTI SCATOLARI IN CALCESTRUZZO
MC.12.085.0005.b7 - CAP	Manufatti scatolari realizzati con calcestruzzo vibrocomp...so, armati con gabbia rigida in acciaio (per carichi strad	Manufatti scatolari realizzati con calcestruzzo vibrocompreso, armati con gabbia rigida in acciaio (per carichi stradali come prescritto dal D.M. 14/01/2008) e prodotti in ottemperanza alla normativa UNI EN 14844, dotati di guarnizione a cuspid e premontata durante la produzione, atta a garantire la perfetta tenuta con l'incastro dei pezzi previa spalmatura di idoneo lubrificante. Base (w) x altezza (h), spessore (s), peso indicativo al m (p): 100x225 cm, p=3630 kg/m, s= 20 cm	m	688,74		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	MANUFATTI SCATOLARI IN CALCESTRUZZO
MC.12.085.0005.b8 - CAP	Manufatti scatolari realizzati con calcestruzzo vibrocomp...so, armati con gabbia rigida in acciaio (per carichi strad	Manufatti scatolari realizzati con calcestruzzo vibrocompreso, armati con gabbia rigida in acciaio (per carichi stradali come prescritto dal D.M. 14/01/2008) e prodotti in ottemperanza alla normativa UNI EN 14844, dotati di guarnizione a cuspid e premontata durante la produzione, atta a garantire la perfetta tenuta con l'incastro dei pezzi previa spalmatura di idoneo lubrificante. Base (w) x altezza (h), spessore (s), peso indicativo al m (p): 100x250 cm, p=3870 kg/m, s= 20 cm	m	744,22		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	MANUFATTI SCATOLARI IN CALCESTRUZZO
MC.12.085.0005.b9 - CAP	Manufatti scatolari realizzati con calcestruzzo vibrocomp...so, armati con gabbia rigida in acciaio (per carichi strad	Manufatti scatolari realizzati con calcestruzzo vibrocompreso, armati con gabbia rigida in acciaio (per carichi stradali come prescritto dal D.M. 14/01/2008) e prodotti in ottemperanza alla normativa UNI EN 14844, dotati di guarnizione a cuspid e premontata durante la produzione, atta a garantire la perfetta tenuta con l'incastro dei pezzi previa spalmatura di idoneo lubrificante. Base (w) x altezza (h), spessore (s), peso indicativo al m (p): 100x275 cm, p=4120 kg/m, s= 20 cm	m	825,31		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	MANUFATTI SCATOLARI IN CALCESTRUZZO
MC.12.085.0005.c1 - CAP	Manufatti scatolari realizzati con calcestruzzo vibrocomp...so, armati con gabbia rigida in acciaio (per carichi strad	Manufatti scatolari realizzati con calcestruzzo vibrocompreso, armati con gabbia rigida in acciaio (per carichi stradali come prescritto dal D.M. 14/01/2008) e prodotti in ottemperanza alla normativa UNI EN 14844, dotati di guarnizione a cuspid e premontata durante la produzione, atta a garantire la perfetta tenuta con l'incastro dei pezzi previa spalmatura di idoneo lubrificante. Base (w) x altezza (h), spessore (s), peso indicativo al m (p): 125x80 cm, p=2460 kg/m, s= 20 cm	m	479,09		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	MANUFATTI SCATOLARI IN CALCESTRUZZO
MC.12.085.0005.c10 - CAP	Manufatti scatolari realizzati con calcestruzzo vibrocomp...so, armati con gabbia rigida in acciaio (per carichi strad	Manufatti scatolari realizzati con calcestruzzo vibrocompreso, armati con gabbia rigida in acciaio (per carichi stradali come prescritto dal D.M. 14/01/2008) e prodotti in ottemperanza alla normativa UNI EN 14844, dotati di guarnizione a cuspid e premontata durante la produzione, atta a garantire la perfetta tenuta con l'incastro dei pezzi previa spalmatura di idoneo lubrificante. Base (w) x altezza (h), spessore (s), peso indicativo al m (p): 125x300 cm, p=4600 kg/m, s= 20 cm	m	908,88		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	MANUFATTI SCATOLARI IN CALCESTRUZZO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MC.12.085.0005.c2 - CAP	Manufatti scatolari realizzati con calcestruzzo vibrocomp...so, armati con gabbia rigida in acciaio (per carichi strad	Manufatti scatolari realizzati con calcestruzzo vibrocompreso, armati con gabbia rigida in acciaio (per carichi stradali come prescritto dal D.M. 14/01/2008) e prodotti in ottemperanza alla normativa UNI EN 14844, dotati di guarnizione a cuspid e premontata durante la produzione, atta a garantire la perfetta tenuta con l'incastro dei pezzi previa spalmatura di idoneo lubrificante. Base (w) x altezza (h), spessore (s), peso indicativo al m (p): 125x100 cm, p=2660 kg/m, s= 20 cm	m	503,26		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	MANUFATTI SCATOLARI IN CALCESTRUZZO
MC.12.085.0005.c3 - CAP	Manufatti scatolari realizzati con calcestruzzo vibrocomp...so, armati con gabbia rigida in acciaio (per carichi strad	Manufatti scatolari realizzati con calcestruzzo vibrocompreso, armati con gabbia rigida in acciaio (per carichi stradali come prescritto dal D.M. 14/01/2008) e prodotti in ottemperanza alla normativa UNI EN 14844, dotati di guarnizione a cuspid e premontata durante la produzione, atta a garantire la perfetta tenuta con l'incastro dei pezzi previa spalmatura di idoneo lubrificante. Base (w) x altezza (h), spessore (s), peso indicativo al m (p): 125x125 cm, p=2900 kg/m, s= 20 cm	m	534,1		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	MANUFATTI SCATOLARI IN CALCESTRUZZO
MC.12.085.0005.c4 - CAP	Manufatti scatolari realizzati con calcestruzzo vibrocomp...so, armati con gabbia rigida in acciaio (per carichi strad	Manufatti scatolari realizzati con calcestruzzo vibrocompreso, armati con gabbia rigida in acciaio (per carichi stradali come prescritto dal D.M. 14/01/2008) e prodotti in ottemperanza alla normativa UNI EN 14844, dotati di guarnizione a cuspid e premontata durante la produzione, atta a garantire la perfetta tenuta con l'incastro dei pezzi previa spalmatura di idoneo lubrificante. Base (w) x altezza (h), spessore (s), peso indicativo al m (p): 125x150 cm, p=3150 kg/m, s= 20 cm	m	578,46		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	MANUFATTI SCATOLARI IN CALCESTRUZZO
MC.12.085.0005.c5 - CAP	Manufatti scatolari realizzati con calcestruzzo vibrocomp...so, armati con gabbia rigida in acciaio (per carichi strad	Manufatti scatolari realizzati con calcestruzzo vibrocompreso, armati con gabbia rigida in acciaio (per carichi stradali come prescritto dal D.M. 14/01/2008) e prodotti in ottemperanza alla normativa UNI EN 14844, dotati di guarnizione a cuspid e premontata durante la produzione, atta a garantire la perfetta tenuta con l'incastro dei pezzi previa spalmatura di idoneo lubrificante. Base (w) x altezza (h), spessore (s), peso indicativo al m (p): 125x175 cm, p=3390 kg/m, s= 20 cm	m	611,76		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	MANUFATTI SCATOLARI IN CALCESTRUZZO
MC.12.085.0005.c6 - CAP	Manufatti scatolari realizzati con calcestruzzo vibrocomp...so, armati con gabbia rigida in acciaio (per carichi strad	Manufatti scatolari realizzati con calcestruzzo vibrocompreso, armati con gabbia rigida in acciaio (per carichi stradali come prescritto dal D.M. 14/01/2008) e prodotti in ottemperanza alla normativa UNI EN 14844, dotati di guarnizione a cuspid e premontata durante la produzione, atta a garantire la perfetta tenuta con l'incastro dei pezzi previa spalmatura di idoneo lubrificante. Base (w) x altezza (h), spessore (s), peso indicativo al m (p): 125x200 cm, p=3630 kg/m, s= 20 cm	m	684,2		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	MANUFATTI SCATOLARI IN CALCESTRUZZO
MC.12.085.0005.c7 - CAP	Manufatti scatolari realizzati con calcestruzzo vibrocomp...so, armati con gabbia rigida in acciaio (per carichi strad	Manufatti scatolari realizzati con calcestruzzo vibrocompreso, armati con gabbia rigida in acciaio (per carichi stradali come prescritto dal D.M. 14/01/2008) e prodotti in ottemperanza alla normativa UNI EN 14844, dotati di guarnizione a cuspid e premontata durante la produzione, atta a garantire la perfetta tenuta con l'incastro dei pezzi previa spalmatura di idoneo lubrificante. Base (w) x altezza (h), spessore (s), peso indicativo al m (p): 125x225 cm, p=3870 kg/m, s= 20 cm	m	747,93		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	MANUFATTI SCATOLARI IN CALCESTRUZZO
MC.12.085.0005.c8 - CAP	Manufatti scatolari realizzati con calcestruzzo vibrocomp...so, armati con gabbia rigida in acciaio (per carichi strad	Manufatti scatolari realizzati con calcestruzzo vibrocompreso, armati con gabbia rigida in acciaio (per carichi stradali come prescritto dal D.M. 14/01/2008) e prodotti in ottemperanza alla normativa UNI EN 14844, dotati di guarnizione a cuspid e premontata durante la produzione, atta a garantire la perfetta tenuta con l'incastro dei pezzi previa spalmatura di idoneo lubrificante. Base (w) x altezza (h), spessore (s), peso indicativo al m (p): 125x250 cm, p=4120 kg/m, s= 20 cm	m	810,35		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	MANUFATTI SCATOLARI IN CALCESTRUZZO
MC.12.085.0005.c9 - CAP	Manufatti scatolari realizzati con calcestruzzo vibrocomp...so, armati con gabbia rigida in acciaio (per carichi strad	Manufatti scatolari realizzati con calcestruzzo vibrocompreso, armati con gabbia rigida in acciaio (per carichi stradali come prescritto dal D.M. 14/01/2008) e prodotti in ottemperanza alla normativa UNI EN 14844, dotati di guarnizione a cuspid e premontata durante la produzione, atta a garantire la perfetta tenuta con l'incastro dei pezzi previa spalmatura di idoneo lubrificante. Base (w) x altezza (h), spessore (s), peso indicativo al m (p): 125x275 cm, p=4360 kg/m, s= 20 cm	m	872,63		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	MANUFATTI SCATOLARI IN CALCESTRUZZO
MC.12.085.0005.d1 - CAP	Manufatti scatolari realizzati con calcestruzzo vibrocomp...so, armati con gabbia rigida in acciaio (per carichi strad	Manufatti scatolari realizzati con calcestruzzo vibrocompreso, armati con gabbia rigida in acciaio (per carichi stradali come prescritto dal D.M. 14/01/2008) e prodotti in ottemperanza alla normativa UNI EN 14844, dotati di guarnizione a cuspid e premontata durante la produzione, atta a garantire la perfetta tenuta con l'incastro dei pezzi previa spalmatura di idoneo lubrificante. Base (w) x altezza (h), spessore (s), peso indicativo al m (p): 150x80 cm, p=2710 kg/m, s= 20 cm	m	520,57		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	MANUFATTI SCATOLARI IN CALCESTRUZZO
MC.12.085.0005.d10 - CAP	Manufatti scatolari realizzati con calcestruzzo vibrocomp...so, armati con gabbia rigida in acciaio (per carichi strad	Manufatti scatolari realizzati con calcestruzzo vibrocompreso, armati con gabbia rigida in acciaio (per carichi stradali come prescritto dal D.M. 14/01/2008) e prodotti in ottemperanza alla normativa UNI EN 14844, dotati di guarnizione a cuspid e premontata durante la produzione, atta a garantire la perfetta tenuta con l'incastro dei pezzi previa spalmatura di idoneo lubrificante. Base (w) x altezza (h), spessore (s), peso indicativo al m (p): 150x300 cm, p=4850 kg/m, s= 20 cm	m	945,07		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	MANUFATTI SCATOLARI IN CALCESTRUZZO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MC.12.085.0005.d2 - CAP	Manufatti scatolari realizzati con calcestruzzo vibrocomp...so, armati con gabbia rigida in acciaio (per carichi strad	Manufatti scatolari realizzati con calcestruzzo vibrocompreso, armati con gabbia rigida in acciaio (per carichi stradali come prescritto dal D.M. 14/01/2008) e prodotti in ottemperanza alla normativa UNI EN 14844, dotati di guarnizione a cuspid e premontata durante la produzione, atta a garantire la perfetta tenuta con l'incastro dei pezzi previa spalmatura di idoneo lubrificante. Base (w) x altezza (h), spessore (s), peso indicativo al m (p): 150x100 cm, p=2900 kg/m, s= 20 cm	m	544,53		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	MANUFATTI SCATOLARI IN CALCESTRUZZO
MC.12.085.0005.d3 - CAP	Manufatti scatolari realizzati con calcestruzzo vibrocomp...so, armati con gabbia rigida in acciaio (per carichi strad	Manufatti scatolari realizzati con calcestruzzo vibrocompreso, armati con gabbia rigida in acciaio (per carichi stradali come prescritto dal D.M. 14/01/2008) e prodotti in ottemperanza alla normativa UNI EN 14844, dotati di guarnizione a cuspid e premontata durante la produzione, atta a garantire la perfetta tenuta con l'incastro dei pezzi previa spalmatura di idoneo lubrificante. Base (w) x altezza (h), spessore (s), peso indicativo al m (p): 150x125 cm, p=3150 kg/m, s= 20 cm	m	562,25		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	MANUFATTI SCATOLARI IN CALCESTRUZZO
MC.12.085.0005.d4 - CAP	Manufatti scatolari realizzati con calcestruzzo vibrocomp...so, armati con gabbia rigida in acciaio (per carichi strad	Manufatti scatolari realizzati con calcestruzzo vibrocompreso, armati con gabbia rigida in acciaio (per carichi stradali come prescritto dal D.M. 14/01/2008) e prodotti in ottemperanza alla normativa UNI EN 14844, dotati di guarnizione a cuspid e premontata durante la produzione, atta a garantire la perfetta tenuta con l'incastro dei pezzi previa spalmatura di idoneo lubrificante. Base (w) x altezza (h), spessore (s), peso indicativo al m (p): 150x150 cm, p=3390 kg/m, s= 20 cm	m	590,33		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	MANUFATTI SCATOLARI IN CALCESTRUZZO
MC.12.085.0005.d5 - CAP	Manufatti scatolari realizzati con calcestruzzo vibrocomp...so, armati con gabbia rigida in acciaio (per carichi strad	Manufatti scatolari realizzati con calcestruzzo vibrocompreso, armati con gabbia rigida in acciaio (per carichi stradali come prescritto dal D.M. 14/01/2008) e prodotti in ottemperanza alla normativa UNI EN 14844, dotati di guarnizione a cuspid e premontata durante la produzione, atta a garantire la perfetta tenuta con l'incastro dei pezzi previa spalmatura di idoneo lubrificante. Base (w) x altezza (h), spessore (s), peso indicativo al m (p): 150x175 cm, p=3630 kg/m, s= 20 cm	m	625,84		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	MANUFATTI SCATOLARI IN CALCESTRUZZO
MC.12.085.0005.d6 - CAP	Manufatti scatolari realizzati con calcestruzzo vibrocomp...so, armati con gabbia rigida in acciaio (per carichi strad	Manufatti scatolari realizzati con calcestruzzo vibrocompreso, armati con gabbia rigida in acciaio (per carichi stradali come prescritto dal D.M. 14/01/2008) e prodotti in ottemperanza alla normativa UNI EN 14844, dotati di guarnizione a cuspid e premontata durante la produzione, atta a garantire la perfetta tenuta con l'incastro dei pezzi previa spalmatura di idoneo lubrificante. Base (w) x altezza (h), spessore (s), peso indicativo al m (p): 150x200 cm, p=3870 kg/m, s= 20 cm	m	675,96		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	MANUFATTI SCATOLARI IN CALCESTRUZZO
MC.12.085.0005.d7 - CAP	Manufatti scatolari realizzati con calcestruzzo vibrocomp...so, armati con gabbia rigida in acciaio (per carichi strad	Manufatti scatolari realizzati con calcestruzzo vibrocompreso, armati con gabbia rigida in acciaio (per carichi stradali come prescritto dal D.M. 14/01/2008) e prodotti in ottemperanza alla normativa UNI EN 14844, dotati di guarnizione a cuspid e premontata durante la produzione, atta a garantire la perfetta tenuta con l'incastro dei pezzi previa spalmatura di idoneo lubrificante. Base (w) x altezza (h), spessore (s), peso indicativo al m (p): 150x225 cm, p=4120 kg/m, s= 20 cm	m	746,07		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	MANUFATTI SCATOLARI IN CALCESTRUZZO
MC.12.085.0005.d8 - CAP	Manufatti scatolari realizzati con calcestruzzo vibrocomp...so, armati con gabbia rigida in acciaio (per carichi strad	Manufatti scatolari realizzati con calcestruzzo vibrocompreso, armati con gabbia rigida in acciaio (per carichi stradali come prescritto dal D.M. 14/01/2008) e prodotti in ottemperanza alla normativa UNI EN 14844, dotati di guarnizione a cuspid e premontata durante la produzione, atta a garantire la perfetta tenuta con l'incastro dei pezzi previa spalmatura di idoneo lubrificante. Base (w) x altezza (h), spessore (s), peso indicativo al m (p): 150x250 cm, p=4360 kg/m, s= 20 cm	m	825,93		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	MANUFATTI SCATOLARI IN CALCESTRUZZO
MC.12.085.0005.d9 - CAP	Manufatti scatolari realizzati con calcestruzzo vibrocomp...so, armati con gabbia rigida in acciaio (per carichi strad	Manufatti scatolari realizzati con calcestruzzo vibrocompreso, armati con gabbia rigida in acciaio (per carichi stradali come prescritto dal D.M. 14/01/2008) e prodotti in ottemperanza alla normativa UNI EN 14844, dotati di guarnizione a cuspid e premontata durante la produzione, atta a garantire la perfetta tenuta con l'incastro dei pezzi previa spalmatura di idoneo lubrificante. Base (w) x altezza (h), spessore (s), peso indicativo al m (p): 150x275 cm, p=4600 kg/m, s= 20 cm	m	879,22		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	MANUFATTI SCATOLARI IN CALCESTRUZZO
MC.12.085.0005.e1 - CAP	Manufatti scatolari realizzati con calcestruzzo vibrocomp...so, armati con gabbia rigida in acciaio (per carichi strad	Manufatti scatolari realizzati con calcestruzzo vibrocompreso, armati con gabbia rigida in acciaio (per carichi stradali come prescritto dal D.M. 14/01/2008) e prodotti in ottemperanza alla normativa UNI EN 14844, dotati di guarnizione a cuspid e premontata durante la produzione, atta a garantire la perfetta tenuta con l'incastro dei pezzi previa spalmatura di idoneo lubrificante. Base (w) x altezza (h), spessore (s), peso indicativo al m (p): 175x80 cm, p=2950 kg/m, s= 20 cm	m	593,84		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	MANUFATTI SCATOLARI IN CALCESTRUZZO
MC.12.085.0005.e2 - CAP	Manufatti scatolari realizzati con calcestruzzo vibrocomp...so, armati con gabbia rigida in acciaio (per carichi strad	Manufatti scatolari realizzati con calcestruzzo vibrocompreso, armati con gabbia rigida in acciaio (per carichi stradali come prescritto dal D.M. 14/01/2008) e prodotti in ottemperanza alla normativa UNI EN 14844, dotati di guarnizione a cuspid e premontata durante la produzione, atta a garantire la perfetta tenuta con l'incastro dei pezzi previa spalmatura di idoneo lubrificante. Base (w) x altezza (h), spessore (s), peso indicativo al m (p): 175x100 cm, p=3150 kg/m, s= 20 cm	m	606,2		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	MANUFATTI SCATOLARI IN CALCESTRUZZO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MC.12.085.0005.e3 - CAP	Manufatti scatolari realizzati con calcestruzzo vibrocomp...so, armati con gabbia rigida in acciaio (per carichi strad	Manufatti scatolari realizzati con calcestruzzo vibrocompreso, armati con gabbia rigida in acciaio (per carichi stradali come prescritto dal D.M. 14/01/2008) e prodotti in ottemperanza alla normativa UNI EN 14844, dotati di guarnizione a cuspid e premontata durante la produzione, atta a garantire la perfetta tenuta con l'incastro dei pezzi previa spalmatura di idoneo lubrificante. Base (w) x altezza (h), spessore (s), peso indicativo al m (p): 175x125 cm, p=3390 kg/m, s= 20 cm	m	637,3		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	MANUFATTI SCATOLARI IN CALCESTRUZZO
MC.12.085.0005.e4 - CAP	Manufatti scatolari realizzati con calcestruzzo vibrocomp...so, armati con gabbia rigida in acciaio (per carichi strad	Manufatti scatolari realizzati con calcestruzzo vibrocompreso, armati con gabbia rigida in acciaio (per carichi stradali come prescritto dal D.M. 14/01/2008) e prodotti in ottemperanza alla normativa UNI EN 14844, dotati di guarnizione a cuspid e premontata durante la produzione, atta a garantire la perfetta tenuta con l'incastro dei pezzi previa spalmatura di idoneo lubrificante. Base (w) x altezza (h), spessore (s), peso indicativo al m (p): 175x150 cm, p=3630 kg/m, s= 20 cm	m	674,45		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	MANUFATTI SCATOLARI IN CALCESTRUZZO
MC.12.085.0005.e5 - CAP	Manufatti scatolari realizzati con calcestruzzo vibrocomp...so, armati con gabbia rigida in acciaio (per carichi strad	Manufatti scatolari realizzati con calcestruzzo vibrocompreso, armati con gabbia rigida in acciaio (per carichi stradali come prescritto dal D.M. 14/01/2008) e prodotti in ottemperanza alla normativa UNI EN 14844, dotati di guarnizione a cuspid e premontata durante la produzione, atta a garantire la perfetta tenuta con l'incastro dei pezzi previa spalmatura di idoneo lubrificante. Base (w) x altezza (h), spessore (s), peso indicativo al m (p): 175x175 cm, p=3870 kg/m, s= 20 cm	m	701,1		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	MANUFATTI SCATOLARI IN CALCESTRUZZO
MC.12.085.0005.e6 - CAP	Manufatti scatolari realizzati con calcestruzzo vibrocomp...so, armati con gabbia rigida in acciaio (per carichi strad	Manufatti scatolari realizzati con calcestruzzo vibrocompreso, armati con gabbia rigida in acciaio (per carichi stradali come prescritto dal D.M. 14/01/2008) e prodotti in ottemperanza alla normativa UNI EN 14844, dotati di guarnizione a cuspid e premontata durante la produzione, atta a garantire la perfetta tenuta con l'incastro dei pezzi previa spalmatura di idoneo lubrificante. Base (w) x altezza (h), spessore (s), peso indicativo al m (p): 175x200 cm, p=4120 kg/m, s= 20 cm	m	785,49		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	MANUFATTI SCATOLARI IN CALCESTRUZZO
MC.12.085.0005.e7 - CAP	Manufatti scatolari realizzati con calcestruzzo vibrocomp...so, armati con gabbia rigida in acciaio (per carichi strad	Manufatti scatolari realizzati con calcestruzzo vibrocompreso, armati con gabbia rigida in acciaio (per carichi stradali come prescritto dal D.M. 14/01/2008) e prodotti in ottemperanza alla normativa UNI EN 14844, dotati di guarnizione a cuspid e premontata durante la produzione, atta a garantire la perfetta tenuta con l'incastro dei pezzi previa spalmatura di idoneo lubrificante. Base (w) x altezza (h), spessore (s), peso indicativo al m (p): 175x225 cm, p=4360 kg/m, s= 20 cm	m	871,39		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	MANUFATTI SCATOLARI IN CALCESTRUZZO
MC.12.085.0005.e8 - CAP	Manufatti scatolari realizzati con calcestruzzo vibrocomp...so, armati con gabbia rigida in acciaio (per carichi strad	Manufatti scatolari realizzati con calcestruzzo vibrocompreso, armati con gabbia rigida in acciaio (per carichi stradali come prescritto dal D.M. 14/01/2008) e prodotti in ottemperanza alla normativa UNI EN 14844, dotati di guarnizione a cuspid e premontata durante la produzione, atta a garantire la perfetta tenuta con l'incastro dei pezzi previa spalmatura di idoneo lubrificante. Base (w) x altezza (h), spessore (s), peso indicativo al m (p): 175x250 cm, p=4600 kg/m, s= 20 cm	m	918,08		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	MANUFATTI SCATOLARI IN CALCESTRUZZO
MC.12.085.0005.e9 - CAP	Manufatti scatolari realizzati con calcestruzzo vibrocomp...so, armati con gabbia rigida in acciaio (per carichi strad	Manufatti scatolari realizzati con calcestruzzo vibrocompreso, armati con gabbia rigida in acciaio (per carichi stradali come prescritto dal D.M. 14/01/2008) e prodotti in ottemperanza alla normativa UNI EN 14844, dotati di guarnizione a cuspid e premontata durante la produzione, atta a garantire la perfetta tenuta con l'incastro dei pezzi previa spalmatura di idoneo lubrificante. Base (w) x altezza (h), spessore (s), peso indicativo al m (p): 175x275 cm, p=4850 kg/m, s= 20 cm	m	1 026,10		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	MANUFATTI SCATOLARI IN CALCESTRUZZO
MC.12.085.0005.f1 - CAP	Manufatti scatolari realizzati con calcestruzzo vibrocomp...so, armati con gabbia rigida in acciaio (per carichi strad	Manufatti scatolari realizzati con calcestruzzo vibrocompreso, armati con gabbia rigida in acciaio (per carichi stradali come prescritto dal D.M. 14/01/2008) e prodotti in ottemperanza alla normativa UNI EN 14844, dotati di guarnizione a cuspid e premontata durante la produzione, atta a garantire la perfetta tenuta con l'incastro dei pezzi previa spalmatura di idoneo lubrificante. Base (w) x altezza (h), spessore (s), peso indicativo al m (p): 200x80 cm, p=3190 kg/m, s= 20 cm	m	653,03		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	MANUFATTI SCATOLARI IN CALCESTRUZZO
MC.12.085.0005.f2 - CAP	Manufatti scatolari realizzati con calcestruzzo vibrocomp...so, armati con gabbia rigida in acciaio (per carichi strad	Manufatti scatolari realizzati con calcestruzzo vibrocompreso, armati con gabbia rigida in acciaio (per carichi stradali come prescritto dal D.M. 14/01/2008) e prodotti in ottemperanza alla normativa UNI EN 14844, dotati di guarnizione a cuspid e premontata durante la produzione, atta a garantire la perfetta tenuta con l'incastro dei pezzi previa spalmatura di idoneo lubrificante. Base (w) x altezza (h), spessore (s), peso indicativo al m (p): 200x100 cm, p=3390 kg/m, s= 20 cm	m	677,95		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	MANUFATTI SCATOLARI IN CALCESTRUZZO
MC.12.085.0005.f3 - CAP	Manufatti scatolari realizzati con calcestruzzo vibrocomp...so, armati con gabbia rigida in acciaio (per carichi strad	Manufatti scatolari realizzati con calcestruzzo vibrocompreso, armati con gabbia rigida in acciaio (per carichi stradali come prescritto dal D.M. 14/01/2008) e prodotti in ottemperanza alla normativa UNI EN 14844, dotati di guarnizione a cuspid e premontata durante la produzione, atta a garantire la perfetta tenuta con l'incastro dei pezzi previa spalmatura di idoneo lubrificante. Base (w) x altezza (h), spessore (s), peso indicativo al m (p): 200x125 cm, p=3630 kg/m, s= 20 cm	m	703,7		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	MANUFATTI SCATOLARI IN CALCESTRUZZO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MC.12.085.0005.f4 - CAP	Manufatti scatolari realizzati con calcestruzzo vibrocomp...so, armati con gabbia rigida in acciaio (per carichi strad	Manufatti scatolari realizzati con calcestruzzo vibrocompreso, armati con gabbia rigida in acciaio (per carichi stradali come prescritto dal D.M. 14/01/2008) e prodotti in ottemperanza alla normativa UNI EN 14844, dotati di guarnizione a cuspid e premontata durante la produzione, atta a garantire la perfetta tenuta con l'incastro dei pezzi previa spalmatura di idoneo lubrificante. Base (w) x altezza (h), spessore (s), peso indicativo al m (p): 200x150 cm, p=3870 kg/m, s= 20 cm	m	731,03		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	MANUFATTI SCATOLARI IN CALCESTRUZZO
MC.12.085.0005.f5 - CAP	Manufatti scatolari realizzati con calcestruzzo vibrocomp...so, armati con gabbia rigida in acciaio (per carichi strad	Manufatti scatolari realizzati con calcestruzzo vibrocompreso, armati con gabbia rigida in acciaio (per carichi stradali come prescritto dal D.M. 14/01/2008) e prodotti in ottemperanza alla normativa UNI EN 14844, dotati di guarnizione a cuspid e premontata durante la produzione, atta a garantire la perfetta tenuta con l'incastro dei pezzi previa spalmatura di idoneo lubrificante. Base (w) x altezza (h), spessore (s), peso indicativo al m (p): 200x175 cm, p=4120 kg/m, s= 20 cm	m	772,44		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	MANUFATTI SCATOLARI IN CALCESTRUZZO
MC.12.085.0005.f6 - CAP	Manufatti scatolari realizzati con calcestruzzo vibrocomp...so, armati con gabbia rigida in acciaio (per carichi strad	Manufatti scatolari realizzati con calcestruzzo vibrocompreso, armati con gabbia rigida in acciaio (per carichi stradali come prescritto dal D.M. 14/01/2008) e prodotti in ottemperanza alla normativa UNI EN 14844, dotati di guarnizione a cuspid e premontata durante la produzione, atta a garantire la perfetta tenuta con l'incastro dei pezzi previa spalmatura di idoneo lubrificante. Base (w) x altezza (h), spessore (s), peso indicativo al m (p): 200x200 cm, p=4360 kg/m, s= 20 cm	m	824,97		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	MANUFATTI SCATOLARI IN CALCESTRUZZO
MC.12.085.0005.f7 - CAP	Manufatti scatolari realizzati con calcestruzzo vibrocomp...so, armati con gabbia rigida in acciaio (per carichi strad	Manufatti scatolari realizzati con calcestruzzo vibrocompreso, armati con gabbia rigida in acciaio (per carichi stradali come prescritto dal D.M. 14/01/2008) e prodotti in ottemperanza alla normativa UNI EN 14844, dotati di guarnizione a cuspid e premontata durante la produzione, atta a garantire la perfetta tenuta con l'incastro dei pezzi previa spalmatura di idoneo lubrificante. Base (w) x altezza (h), spessore (s), peso indicativo al m (p): 200x225 cm, p=4600 kg/m, s= 20 cm	m	907,92		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	MANUFATTI SCATOLARI IN CALCESTRUZZO
MC.12.085.0005.f8 - CAP	Manufatti scatolari realizzati con calcestruzzo vibrocomp...so, armati con gabbia rigida in acciaio (per carichi strad	Manufatti scatolari realizzati con calcestruzzo vibrocompreso, armati con gabbia rigida in acciaio (per carichi stradali come prescritto dal D.M. 14/01/2008) e prodotti in ottemperanza alla normativa UNI EN 14844, dotati di guarnizione a cuspid e premontata durante la produzione, atta a garantire la perfetta tenuta con l'incastro dei pezzi previa spalmatura di idoneo lubrificante. Base (w) x altezza (h), spessore (s), peso indicativo al m (p): 200x250 cm, p=4850 kg/m, s= 20 cm	m	1 055,49		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	MANUFATTI SCATOLARI IN CALCESTRUZZO
MC.12.085.0005.g1 - CAP	Manufatti scatolari realizzati con calcestruzzo vibrocomp...so, armati con gabbia rigida in acciaio (per carichi strad	Manufatti scatolari realizzati con calcestruzzo vibrocompreso, armati con gabbia rigida in acciaio (per carichi stradali come prescritto dal D.M. 14/01/2008) e prodotti in ottemperanza alla normativa UNI EN 14844, dotati di guarnizione a cuspid e premontata durante la produzione, atta a garantire la perfetta tenuta con l'incastro dei pezzi previa spalmatura di idoneo lubrificante. Base (w) x altezza (h), spessore (s), peso indicativo al m (p): 225x80 cm, p=3440 kg/m, s= 20 cm	m	712,36		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	MANUFATTI SCATOLARI IN CALCESTRUZZO
MC.12.085.0005.g2 - CAP	Manufatti scatolari realizzati con calcestruzzo vibrocomp...so, armati con gabbia rigida in acciaio (per carichi strad	Manufatti scatolari realizzati con calcestruzzo vibrocompreso, armati con gabbia rigida in acciaio (per carichi stradali come prescritto dal D.M. 14/01/2008) e prodotti in ottemperanza alla normativa UNI EN 14844, dotati di guarnizione a cuspid e premontata durante la produzione, atta a garantire la perfetta tenuta con l'incastro dei pezzi previa spalmatura di idoneo lubrificante. Base (w) x altezza (h), spessore (s), peso indicativo al m (p): 225x100 cm, p=3630 kg/m, s= 20 cm	m	737,49		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	MANUFATTI SCATOLARI IN CALCESTRUZZO
MC.12.085.0005.g3 - CAP	Manufatti scatolari realizzati con calcestruzzo vibrocomp...so, armati con gabbia rigida in acciaio (per carichi strad	Manufatti scatolari realizzati con calcestruzzo vibrocompreso, armati con gabbia rigida in acciaio (per carichi stradali come prescritto dal D.M. 14/01/2008) e prodotti in ottemperanza alla normativa UNI EN 14844, dotati di guarnizione a cuspid e premontata durante la produzione, atta a garantire la perfetta tenuta con l'incastro dei pezzi previa spalmatura di idoneo lubrificante. Base (w) x altezza (h), spessore (s), peso indicativo al m (p): 225x125 cm, p=3870 kg/m, s= 20 cm	m	780,34		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	MANUFATTI SCATOLARI IN CALCESTRUZZO
MC.12.085.0005.g4 - CAP	Manufatti scatolari realizzati con calcestruzzo vibrocomp...so, armati con gabbia rigida in acciaio (per carichi strad	Manufatti scatolari realizzati con calcestruzzo vibrocompreso, armati con gabbia rigida in acciaio (per carichi stradali come prescritto dal D.M. 14/01/2008) e prodotti in ottemperanza alla normativa UNI EN 14844, dotati di guarnizione a cuspid e premontata durante la produzione, atta a garantire la perfetta tenuta con l'incastro dei pezzi previa spalmatura di idoneo lubrificante. Base (w) x altezza (h), spessore (s), peso indicativo al m (p): 225x150 cm, p=4120 kg/m, s= 20 cm	m	814,33		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	MANUFATTI SCATOLARI IN CALCESTRUZZO
MC.12.085.0005.g5 - CAP	Manufatti scatolari realizzati con calcestruzzo vibrocomp...so, armati con gabbia rigida in acciaio (per carichi strad	Manufatti scatolari realizzati con calcestruzzo vibrocompreso, armati con gabbia rigida in acciaio (per carichi stradali come prescritto dal D.M. 14/01/2008) e prodotti in ottemperanza alla normativa UNI EN 14844, dotati di guarnizione a cuspid e premontata durante la produzione, atta a garantire la perfetta tenuta con l'incastro dei pezzi previa spalmatura di idoneo lubrificante. Base (w) x altezza (h), spessore (s), peso indicativo al m (p): 225x175 cm, p=4360 kg/m, s= 20 cm	m	858,48		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	MANUFATTI SCATOLARI IN CALCESTRUZZO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MC.12.085.0005.g6 - CAP	Manufatti scatolari realizzati con calcestruzzo vibrocomp...so, armati con gabbia rigida in acciaio (per carichi strad	Manufatti scatolari realizzati con calcestruzzo vibrocompreso, armati con gabbia rigida in acciaio (per carichi stradali come prescritto dal D.M. 14/01/2008) e prodotti in ottemperanza alla normativa UNI EN 14844, dotati di guarnizione a cuspid e premontata durante la produzione, atta a garantire la perfetta tenuta con l'incastro dei pezzi previa spalmatura di idoneo lubrificante. Base (w) x altezza (h), spessore (s), peso indicativo al m (p): 225x200 cm, p=4600 kg/m, s= 20 cm	m	891,72		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	MANUFATTI SCATOLARI IN CALCESTRUZZO
MC.12.085.0005.h1 - CAP	Manufatti scatolari realizzati con calcestruzzo vibrocomp...so, armati con gabbia rigida in acciaio (per carichi strad	Manufatti scatolari realizzati con calcestruzzo vibrocompreso, armati con gabbia rigida in acciaio (per carichi stradali come prescritto dal D.M. 14/01/2008) e prodotti in ottemperanza alla normativa UNI EN 14844, dotati di guarnizione a cuspid e premontata durante la produzione, atta a garantire la perfetta tenuta con l'incastro dei pezzi previa spalmatura di idoneo lubrificante. Base (w) x altezza (h), spessore (s), peso indicativo al m (p): 250x80 cm, p=3680 kg/m, s= 20 cm	m	790,36		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	MANUFATTI SCATOLARI IN CALCESTRUZZO
MC.12.085.0005.h2 - CAP	Manufatti scatolari realizzati con calcestruzzo vibrocomp...so, armati con gabbia rigida in acciaio (per carichi strad	Manufatti scatolari realizzati con calcestruzzo vibrocompreso, armati con gabbia rigida in acciaio (per carichi stradali come prescritto dal D.M. 14/01/2008) e prodotti in ottemperanza alla normativa UNI EN 14844, dotati di guarnizione a cuspid e premontata durante la produzione, atta a garantire la perfetta tenuta con l'incastro dei pezzi previa spalmatura di idoneo lubrificante. Base (w) x altezza (h), spessore (s), peso indicativo al m (p): 250x100 cm, p=3870 kg/m, s= 20 cm	m	815,63		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	MANUFATTI SCATOLARI IN CALCESTRUZZO
MC.12.085.0005.h3 - CAP	Manufatti scatolari realizzati con calcestruzzo vibrocomp...so, armati con gabbia rigida in acciaio (per carichi strad	Manufatti scatolari realizzati con calcestruzzo vibrocompreso, armati con gabbia rigida in acciaio (per carichi stradali come prescritto dal D.M. 14/01/2008) e prodotti in ottemperanza alla normativa UNI EN 14844, dotati di guarnizione a cuspid e premontata durante la produzione, atta a garantire la perfetta tenuta con l'incastro dei pezzi previa spalmatura di idoneo lubrificante. Base (w) x altezza (h), spessore (s), peso indicativo al m (p): 250x125 cm, p=4120 kg/m, s= 20 cm	m	865,42		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	MANUFATTI SCATOLARI IN CALCESTRUZZO
MC.12.085.0005.h4 - CAP	Manufatti scatolari realizzati con calcestruzzo vibrocomp...so, armati con gabbia rigida in acciaio (per carichi strad	Manufatti scatolari realizzati con calcestruzzo vibrocompreso, armati con gabbia rigida in acciaio (per carichi stradali come prescritto dal D.M. 14/01/2008) e prodotti in ottemperanza alla normativa UNI EN 14844, dotati di guarnizione a cuspid e premontata durante la produzione, atta a garantire la perfetta tenuta con l'incastro dei pezzi previa spalmatura di idoneo lubrificante. Base (w) x altezza (h), spessore (s), peso indicativo al m (p): 250x150 cm, p=4360 kg/m, s= 20 cm	m	897,21		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	MANUFATTI SCATOLARI IN CALCESTRUZZO
MC.12.085.0005.h5 - CAP	Manufatti scatolari realizzati con calcestruzzo vibrocomp...so, armati con gabbia rigida in acciaio (per carichi strad	Manufatti scatolari realizzati con calcestruzzo vibrocompreso, armati con gabbia rigida in acciaio (per carichi stradali come prescritto dal D.M. 14/01/2008) e prodotti in ottemperanza alla normativa UNI EN 14844, dotati di guarnizione a cuspid e premontata durante la produzione, atta a garantire la perfetta tenuta con l'incastro dei pezzi previa spalmatura di idoneo lubrificante. Base (w) x altezza (h), spessore (s), peso indicativo al m (p): 250x175 cm, p=4600 kg/m, s= 20 cm	m	930,86		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	MANUFATTI SCATOLARI IN CALCESTRUZZO
MC.12.085.0005.h6 - CAP	Manufatti scatolari realizzati con calcestruzzo vibrocomp...so, armati con gabbia rigida in acciaio (per carichi strad	Manufatti scatolari realizzati con calcestruzzo vibrocompreso, armati con gabbia rigida in acciaio (per carichi stradali come prescritto dal D.M. 14/01/2008) e prodotti in ottemperanza alla normativa UNI EN 14844, dotati di guarnizione a cuspid e premontata durante la produzione, atta a garantire la perfetta tenuta con l'incastro dei pezzi previa spalmatura di idoneo lubrificante. Base (w) x altezza (h), spessore (s), peso indicativo al m (p): 250x200 cm, p=4850 kg/m, s= 20 cm	m	971,3		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	MANUFATTI SCATOLARI IN CALCESTRUZZO
MC.12.085.0005.i1 - CAP	Manufatti scatolari realizzati con calcestruzzo vibrocomp...so, armati con gabbia rigida in acciaio (per carichi strad	Manufatti scatolari realizzati con calcestruzzo vibrocompreso, armati con gabbia rigida in acciaio (per carichi stradali come prescritto dal D.M. 14/01/2008) e prodotti in ottemperanza alla normativa UNI EN 14844, dotati di guarnizione a cuspid e premontata durante la produzione, atta a garantire la perfetta tenuta con l'incastro dei pezzi previa spalmatura di idoneo lubrificante. Base (w) x altezza (h), spessore (s), peso indicativo al m (p): 275x80 cm, p=3920 kg/m, s= 20 cm	m	850,86		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	MANUFATTI SCATOLARI IN CALCESTRUZZO
MC.12.085.0005.i2 - CAP	Manufatti scatolari realizzati con calcestruzzo vibrocomp...so, armati con gabbia rigida in acciaio (per carichi strad	Manufatti scatolari realizzati con calcestruzzo vibrocompreso, armati con gabbia rigida in acciaio (per carichi stradali come prescritto dal D.M. 14/01/2008) e prodotti in ottemperanza alla normativa UNI EN 14844, dotati di guarnizione a cuspid e premontata durante la produzione, atta a garantire la perfetta tenuta con l'incastro dei pezzi previa spalmatura di idoneo lubrificante. Base (w) x altezza (h), spessore (s), peso indicativo al m (p): 275x100 cm, p=4120 kg/m, s= 20 cm	m	877,23		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	MANUFATTI SCATOLARI IN CALCESTRUZZO
MC.12.085.0005.i3 - CAP	Manufatti scatolari realizzati con calcestruzzo vibrocomp...so, armati con gabbia rigida in acciaio (per carichi strad	Manufatti scatolari realizzati con calcestruzzo vibrocompreso, armati con gabbia rigida in acciaio (per carichi stradali come prescritto dal D.M. 14/01/2008) e prodotti in ottemperanza alla normativa UNI EN 14844, dotati di guarnizione a cuspid e premontata durante la produzione, atta a garantire la perfetta tenuta con l'incastro dei pezzi previa spalmatura di idoneo lubrificante. Base (w) x altezza (h), spessore (s), peso indicativo al m (p): 275x125 cm, p=4360 kg/m, s= 20 cm	m	908,33		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	MANUFATTI SCATOLARI IN CALCESTRUZZO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MC.12.085.0005.i4 - CAP	Manufatti scatolari realizzati con calcestruzzo vibrocomp...so, armati con gabbia rigida in acciaio (per carichi strad	Manufatti scatolari realizzati con calcestruzzo vibrocompreso, armati con gabbia rigida in acciaio (per carichi stradali come prescritto dal D.M. 14/01/2008) e prodotti in ottemperanza alla normativa UNI EN 14844, dotati di guarnizione a cuspidi premontata durante la produzione, atta a garantire la perfetta tenuta con l'incastro dei pezzi previa spalmatura di idoneo lubrificante. Base (w) x altezza (h), spessore (s), peso indicativo al m (p): 275x150 cm, p=4600 kg/m, s= 20 cm	m	938		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	MANUFATTI SCATOLARI IN CALCESTRUZZO
MC.12.085.0005.i5 - CAP	Manufatti scatolari realizzati con calcestruzzo vibrocomp...so, armati con gabbia rigida in acciaio (per carichi strad	Manufatti scatolari realizzati con calcestruzzo vibrocompreso, armati con gabbia rigida in acciaio (per carichi stradali come prescritto dal D.M. 14/01/2008) e prodotti in ottemperanza alla normativa UNI EN 14844, dotati di guarnizione a cuspidi premontata durante la produzione, atta a garantire la perfetta tenuta con l'incastro dei pezzi previa spalmatura di idoneo lubrificante. Base (w) x altezza (h), spessore (s), peso indicativo al m (p): 275x175 cm, p=4850 kg/m, s= 20 cm	m	968,01		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	MANUFATTI SCATOLARI IN CALCESTRUZZO
MC.12.085.0005.j1 - CAP	Manufatti scatolari realizzati con calcestruzzo vibrocomp...so, armati con gabbia rigida in acciaio (per carichi strad	Manufatti scatolari realizzati con calcestruzzo vibrocompreso, armati con gabbia rigida in acciaio (per carichi stradali come prescritto dal D.M. 14/01/2008) e prodotti in ottemperanza alla normativa UNI EN 14844, dotati di guarnizione a cuspidi premontata durante la produzione, atta a garantire la perfetta tenuta con l'incastro dei pezzi previa spalmatura di idoneo lubrificante. Base (w) x altezza (h), spessore (s), peso indicativo al m (p): 300x80 cm, p=4170 kg/m, s= 20 cm	m	909,64		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	MANUFATTI SCATOLARI IN CALCESTRUZZO
MC.12.085.0005.j2 - CAP	Manufatti scatolari realizzati con calcestruzzo vibrocomp...so, armati con gabbia rigida in acciaio (per carichi strad	Manufatti scatolari realizzati con calcestruzzo vibrocompreso, armati con gabbia rigida in acciaio (per carichi stradali come prescritto dal D.M. 14/01/2008) e prodotti in ottemperanza alla normativa UNI EN 14844, dotati di guarnizione a cuspidi premontata durante la produzione, atta a garantire la perfetta tenuta con l'incastro dei pezzi previa spalmatura di idoneo lubrificante. Base (w) x altezza (h), spessore (s), peso indicativo al m (p): 300x100 cm, p=4360 kg/m, s= 20 cm	m	936,49		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	MANUFATTI SCATOLARI IN CALCESTRUZZO
MC.12.085.0005.j3 - CAP	Manufatti scatolari realizzati con calcestruzzo vibrocomp...so, armati con gabbia rigida in acciaio (per carichi strad	Manufatti scatolari realizzati con calcestruzzo vibrocompreso, armati con gabbia rigida in acciaio (per carichi stradali come prescritto dal D.M. 14/01/2008) e prodotti in ottemperanza alla normativa UNI EN 14844, dotati di guarnizione a cuspidi premontata durante la produzione, atta a garantire la perfetta tenuta con l'incastro dei pezzi previa spalmatura di idoneo lubrificante. Base (w) x altezza (h), spessore (s), peso indicativo al m (p): 300x125 cm, p=4600 kg/m, s= 20 cm	m	963,82		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	MANUFATTI SCATOLARI IN CALCESTRUZZO
MC.12.085.0005.j4 - CAP	Manufatti scatolari realizzati con calcestruzzo vibrocomp...so, armati con gabbia rigida in acciaio (per carichi strad	Manufatti scatolari realizzati con calcestruzzo vibrocompreso, armati con gabbia rigida in acciaio (per carichi stradali come prescritto dal D.M. 14/01/2008) e prodotti in ottemperanza alla normativa UNI EN 14844, dotati di guarnizione a cuspidi premontata durante la produzione, atta a garantire la perfetta tenuta con l'incastro dei pezzi previa spalmatura di idoneo lubrificante. Base (w) x altezza (h), spessore (s), peso indicativo al m (p): 300x150 cm, p=4850 kg/m, s= 20 cm	m	990,53		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	MANUFATTI SCATOLARI IN CALCESTRUZZO
MC.12.085.0010 - CAP	Manufatti scatolari realizzati con calcestruzzo vibrocomp...so, armati con gabbia rigida in acciaio (per carichi strad	Manufatti scatolari realizzati con calcestruzzo vibrocompreso, armati con gabbia rigida in acciaio (per carichi stradali come prescritto dal D.M. 14/01/2008) e prodotti in ottemperanza alla normativa UNI EN 14844, dotati di guarnizione a cuspidi premontata durante la produzione, atta a garantire la perfetta tenuta con l'incastro dei pezzi previa spalmatura di idoneo lubrificante. Base (w) x altezza (h), spessore (s), peso indicativo al m (p): Armatura maggiorata (sovrapprezzo)	m	0,2		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	MANUFATTI SCATOLARI IN CALCESTRUZZO
MC.12.800.0010 - CAP	Nastro segnaletico acqua, gas, cavi elettrici e fognatura...	Nastro segnaletico acqua, gas, cavi elettrici e fognatura	m	0		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	NASTRI E CAVI DI SEGNALEZIONE
MC.12.800.0010.a - CAP	Nastro segnaletico acqua, gas, cavi elettrici e fognatura... larghezza 12 cm	Nastro segnaletico acqua, gas, cavi elettrici e fognatura: - larghezza 12 cm	m	0,06		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	NASTRI E CAVI DI SEGNALEZIONE
MC.12.800.0010.b - CAP	Nastro segnaletico acqua, gas, cavi elettrici e fognatura... larghezza 20 cm	Nastro segnaletico acqua, gas, cavi elettrici e fognatura: - larghezza 20 cm	m	0,13		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	NASTRI E CAVI DI SEGNALEZIONE
MC.12.800.0010.c - CAP	Nastro segnaletico acqua, gas, cavi elettrici e fognatura... larghezza 24 cm	Nastro segnaletico acqua, gas, cavi elettrici e fognatura: - larghezza 24 cm	m	0,14		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	NASTRI E CAVI DI SEGNALEZIONE
MC.12.800.0020 - CAP	Nastro segnaletico acqua, gas, con localizzatore (2 fili ...), larghezza 12 cm	Nastro segnaletico acqua, gas, con localizzatore (2 fili inox), larghezza 12 cm	m	0,52		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	NASTRI E CAVI DI SEGNALEZIONE
MC.12.800.0030 - CAP	Rete di segnalazione acqua, gas, con nastro rilevatore (...liti inox), larghezza 30 cm	Rete di segnalazione acqua, gas, con nastro rilevatore (2 fili inox), larghezza 30 cm	m	0,81		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	NASTRI E CAVI DI SEGNALEZIONE
MC.12.800.0050 - CAP	Fornitura di cavo di localizzazione tubi in resina o di c...egamento reti per protezione catodica, tipo unipolare in g	Fornitura di cavo di localizzazione tubi in resina o di collegamento reti per protezione catodica, tipo unipolare in guaina flessibile, tipo FG7(O)R1, da posare a fondo scavo, compreso giunzioni con morsetti	m	0		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	NASTRI E CAVI DI SEGNALEZIONE
MC.12.800.0050.a - CAP	Fornitura di cavo di localizzazione tubi in resina o di c...egamento reti per protezione catodica, tipo unipolare in g	Fornitura di cavo di localizzazione tubi in resina o di collegamento reti per protezione catodica, tipo unipolare in guaina flessibile, tipo FG7(O)R1, da posare a fondo scavo, compreso giunzioni con morsetti: - sezione 1*6 mm2	m	0,79		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	NASTRI E CAVI DI SEGNALEZIONE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MC.12.800.0050.b - CAP	Fornitura di cavo di localizzazione tubi in resina o di c...egamento reti per protezione catodica, tipo unipolare in g	Fornitura di cavo di localizzazione tubi in resina o di collegamento reti per protezione catodica, tipo unipolare in guaina flessibile, tipo FG7(O)R1, da posare a fondo scavo, compreso giunzioni con morsetti: - sezione 1*10 mm2	m	1,14		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	NASTRI E CAVI DI SEGNALAZIONE
MC.12.800.0050.c - CAP	Fornitura di cavo di localizzazione tubi in resina o di c...egamento reti per protezione catodica, tipo unipolare in g	Fornitura di cavo di localizzazione tubi in resina o di collegamento reti per protezione catodica, tipo unipolare in guaina flessibile, tipo FG7(O)R1, da posare a fondo scavo, compreso giunzioni con morsetti: - sezione 1*16 mm2	m	1,65		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	NASTRI E CAVI DI SEGNALAZIONE
MC.12.800.0050.d - CAP	Fornitura di cavo di localizzazione tubi in resina o di c...egamento reti per protezione catodica, tipo unipolare in g	Fornitura di cavo di localizzazione tubi in resina o di collegamento reti per protezione catodica, tipo unipolare in guaina flessibile, tipo FG7(O)R1, da posare a fondo scavo, compreso giunzioni con morsetti: - sezione 1*25 mm2	m	2,44		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	NASTRI E CAVI DI SEGNALAZIONE
MC.12.800.0050.e - CAP	Fornitura di cavo di localizzazione tubi in resina o di c...egamento reti per protezione catodica, tipo unipolare in g	Fornitura di cavo di localizzazione tubi in resina o di collegamento reti per protezione catodica, tipo unipolare in guaina flessibile, tipo FG7(O)R1, da posare a fondo scavo, compreso giunzioni con morsetti: - sezione 1*35 mm2	m	3,31		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	NASTRI E CAVI DI SEGNALAZIONE
MC.12.800.0050.f - CAP	Fornitura di cavo di localizzazione tubi in resina o di c...egamento reti per protezione catodica, tipo unipolare in g	Fornitura di cavo di localizzazione tubi in resina o di collegamento reti per protezione catodica, tipo unipolare in guaina flessibile, tipo FG7(O)R1, da posare a fondo scavo, compreso giunzioni con morsetti: - sezione 1*50 mm2	m	4,63		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	NASTRI E CAVI DI SEGNALAZIONE
MC.12.610.0010.h - CAP	Anello con fondo in conglomerato di cemento per pozzetti ...ispezione o raccolta, con dimensioni: - interno 50x50 cm,	Anello con fondo in conglomerato di cemento per pozzetti di ispezione o raccolta, con dimensioni: - interno 50x50 cm, h = 55 cm (esterno 60x60 cm) - peso kg. 158	cad	19,98		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	POZZETTI - CHIUSINI IN CALCESTRUZZO
MC.12.610.0010.i - CAP	Anello con fondo in conglomerato di cemento per pozzetti ...ispezione o raccolta, con dimensioni: - interno 60x120 cm,	Anello con fondo in conglomerato di cemento per pozzetti di ispezione o raccolta, con dimensioni: - interno 60x120 cm, h = 50 cm (esterno 78x136 cm) - peso kg. 490	cad	97,51		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	POZZETTI - CHIUSINI IN CALCESTRUZZO
MC.12.610.0020.m - CAP	Anelli di prolunga senza fondo (o pozzetti senza fondo) i...onglomerato di cemento per pozzetti di ispezione o raccolt	Anelli di prolunga senza fondo (o pozzetti senza fondo) in conglomerato di cemento per pozzetti di ispezione o raccolta, con dimensioni: - interno 50x50 cm, h = 30 cm (esterno 60x60 cm) - peso kg. 76	cad	15,09		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	POZZETTI - CHIUSINI IN CALCESTRUZZO
MC.12.610.0020.n - CAP	Anelli di prolunga senza fondo (o pozzetti senza fondo) i...onglomerato di cemento per pozzetti di ispezione o raccolt	Anelli di prolunga senza fondo (o pozzetti senza fondo) in conglomerato di cemento per pozzetti di ispezione o raccolta, con dimensioni: - interno 50x50 cm, h = 50 cm (esterno 60x60 cm) - peso kg. 133	cad	16,92		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	POZZETTI - CHIUSINI IN CALCESTRUZZO
MC.12.610.0020.o - CAP	Anelli di prolunga senza fondo (o pozzetti senza fondo) i...onglomerato di cemento per pozzetti di ispezione o raccolt	Anelli di prolunga senza fondo (o pozzetti senza fondo) in conglomerato di cemento per pozzetti di ispezione o raccolta, con dimensioni: - interno 50x70 cm, h = 50 cm (esterno 65x85 cm) - peso kg. 133	cad	16,4		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	POZZETTI - CHIUSINI IN CALCESTRUZZO
MC.12.610.0020.p - CAP	Anelli di prolunga senza fondo (o pozzetti senza fondo) i...onglomerato di cemento per pozzetti di ispezione o raccolt	Anelli di prolunga senza fondo (o pozzetti senza fondo) in conglomerato di cemento per pozzetti di ispezione o raccolta, con dimensioni: - interno 60x120 cm, h = 30 cm (esterno 78x136 cm) - peso kg. 206	cad	66,51		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	POZZETTI - CHIUSINI IN CALCESTRUZZO
MC.12.610.0020.q - CAP	Anelli di prolunga senza fondo (o pozzetti senza fondo) i...onglomerato di cemento per pozzetti di ispezione o raccolt	Anelli di prolunga senza fondo (o pozzetti senza fondo) in conglomerato di cemento per pozzetti di ispezione o raccolta, con dimensioni: - interno 60x120 cm, h = 50 cm (esterno 78x136 cm) - peso kg. 385	cad	90,64		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	POZZETTI - CHIUSINI IN CALCESTRUZZO
MC.12.610.0025 - CAP	Pozzetto di raccordo e di ispezione in calcestruzzo armat...ck 40N/mm2, convenientemente armato con acciaio B450C, dim	Pozzetto di raccordo e di ispezione in calcestruzzo armato Rck 40N/mm2, convenientemente armato con acciaio B450C, dimensionato per sopportare i carichi esterni di prima categoria, predisposto con impronte sulle pareti per consentire linnesto delle tubazioni:	cad	0		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	POZZETTI - CHIUSINI IN CALCESTRUZZO
MC.12.610.0025.a1 - CAP	Pozzetto di raccordo e di ispezione in calcestruzzo armat...ck 40N/mm2, convenientemente armato con acciaio B450C, dim	Pozzetto di raccordo e di ispezione in calcestruzzo armato Rck 40N/mm2, convenientemente armato con acciaio B450C, dimensionato per sopportare i carichi esterni di prima categoria, predisposto con impronte sulle pareti per consentire linnesto delle tubazioni: - elemento di fondo: dimensioni interne 100x100 cm, spessore 14 cm, altezza utile 100 cm	cad	186,36		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	POZZETTI - CHIUSINI IN CALCESTRUZZO
MC.12.610.0025.a2 - CAP	Pozzetto di raccordo e di ispezione in calcestruzzo armat...ck 40N/mm2, convenientemente armato con acciaio B450C, dim	Pozzetto di raccordo e di ispezione in calcestruzzo armato Rck 40N/mm2, convenientemente armato con acciaio B450C, dimensionato per sopportare i carichi esterni di prima categoria, predisposto con impronte sulle pareti per consentire linnesto delle tubazioni: - anello di prolunga: dimensioni interne 100x100 cm, spessore 14 cm, altezza utile 20 cm	cad	68,67		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	POZZETTI - CHIUSINI IN CALCESTRUZZO
MC.12.610.0025.a3 - CAP	Pozzetto di raccordo e di ispezione in calcestruzzo armat...ck 40N/mm2, convenientemente armato con acciaio B450C, dim	Pozzetto di raccordo e di ispezione in calcestruzzo armato Rck 40N/mm2, convenientemente armato con acciaio B450C, dimensionato per sopportare i carichi esterni di prima categoria, predisposto con impronte sulle pareti per consentire linnesto delle tubazioni: - anello di prolunga: dimensioni interne 100x100 cm, spessore 14 cm, altezza utile 40+60 cm	cad	107,95		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	POZZETTI - CHIUSINI IN CALCESTRUZZO
MC.12.610.0025.a4 - CAP	Pozzetto di raccordo e di ispezione in calcestruzzo armat...ck 40N/mm2, convenientemente armato con acciaio B450C, dim	Pozzetto di raccordo e di ispezione in calcestruzzo armato Rck 40N/mm2, convenientemente armato con acciaio B450C, dimensionato per sopportare i carichi esterni di prima categoria, predisposto con impronte sulle pareti per consentire linnesto delle tubazioni: - anello di prolunga: dimensioni interne 100x100 cm, spessore 14 cm, altezza utile 110 cm	cad	176,61		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	POZZETTI - CHIUSINI IN CALCESTRUZZO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MC.12.610.0025.d3 - CAP	Pozzetto di raccordo e di ispezione in calcestruzzo armat...ck 40N/mm2, convenientemente armato con acciaio B450C, dim	Pozzetto di raccordo e di ispezione in calcestruzzo armato Rck 40N/mm2, convenientemente armato con acciaio B450C, dimensionato per sopportare i carichi esterni di prima categoria, predisposto con impronte sulle pareti per consentire linnesto delle tubazioni: - anello di prolunga: dimensioni interne 175x175 cm, spessore 14 cm, altezza utile 100 cm	cad	900,51		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	POZZETTI - CHIUSINI IN CALCESTRUZZO
MC.12.610.0025.d4 - CAP	Pozzetto di raccordo e di ispezione in calcestruzzo armat...ck 40N/mm2, convenientemente armato con acciaio B450C, dim	Pozzetto di raccordo e di ispezione in calcestruzzo armato Rck 40N/mm2, convenientemente armato con acciaio B450C, dimensionato per sopportare i carichi esterni di prima categoria, predisposto con impronte sulle pareti per consentire linnesto delle tubazioni: - anello di prolunga: dimensioni interne 175x175 cm, spessore 14 cm, altezza utile 195 cm	cad	1 230,11		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	POZZETTI - CHIUSINI IN CALCESTRUZZO
MC.12.610.0025.d5 - CAP	Pozzetto di raccordo e di ispezione in calcestruzzo armat...ck 40N/mm2, convenientemente armato con acciaio B450C, dim	Pozzetto di raccordo e di ispezione in calcestruzzo armato Rck 40N/mm2, convenientemente armato con acciaio B450C, dimensionato per sopportare i carichi esterni di prima categoria, predisposto con impronte sulle pareti per consentire linnesto delle tubazioni: - piastra di copertura: dimensioni 205x205 cm, spessore 22 cm	cad	645,47		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	POZZETTI - CHIUSINI IN CALCESTRUZZO
MC.12.610.0025.e1 - CAP	Pozzetto di raccordo e di ispezione in calcestruzzo armat...ck 40N/mm2, convenientemente armato con acciaio B450C, dim	Pozzetto di raccordo e di ispezione in calcestruzzo armato Rck 40N/mm2, convenientemente armato con acciaio B450C, dimensionato per sopportare i carichi esterni di prima categoria, predisposto con impronte sulle pareti per consentire linnesto delle tubazioni: - elemento di fondo: dimensioni interne 200x200 cm, spessore 18 cm, altezza utile 200 cm	cad	2 097,24		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	POZZETTI - CHIUSINI IN CALCESTRUZZO
MC.12.610.0025.e2 - CAP	Pozzetto di raccordo e di ispezione in calcestruzzo armat...ck 40N/mm2, convenientemente armato con acciaio B450C, dim	Pozzetto di raccordo e di ispezione in calcestruzzo armato Rck 40N/mm2, convenientemente armato con acciaio B450C, dimensionato per sopportare i carichi esterni di prima categoria, predisposto con impronte sulle pareti per consentire linnesto delle tubazioni: - anello di prolunga: dimensioni interne 200x200 cm, spessore 18 cm, altezza utile 50 cm	cad	904,49		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	POZZETTI - CHIUSINI IN CALCESTRUZZO
MC.12.610.0025.e3 - CAP	Pozzetto di raccordo e di ispezione in calcestruzzo armat...ck 40N/mm2, convenientemente armato con acciaio B450C, dim	Pozzetto di raccordo e di ispezione in calcestruzzo armato Rck 40N/mm2, convenientemente armato con acciaio B450C, dimensionato per sopportare i carichi esterni di prima categoria, predisposto con impronte sulle pareti per consentire linnesto delle tubazioni: - anello di prolunga: dimensioni interne 200x200 cm, spessore 18 cm, altezza utile 100 cm	cad	1 349,87		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	POZZETTI - CHIUSINI IN CALCESTRUZZO
MC.12.610.0025.e4 - CAP	Pozzetto di raccordo e di ispezione in calcestruzzo armat...ck 40N/mm2, convenientemente armato con acciaio B450C, dim	Pozzetto di raccordo e di ispezione in calcestruzzo armato Rck 40N/mm2, convenientemente armato con acciaio B450C, dimensionato per sopportare i carichi esterni di prima categoria, predisposto con impronte sulle pareti per consentire linnesto delle tubazioni: - anello di prolunga: dimensioni interne 200x200 cm, spessore 18 cm, altezza utile 215 cm	cad	1 816,80		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	POZZETTI - CHIUSINI IN CALCESTRUZZO
MC.12.610.0025.e5 - CAP	Pozzetto di raccordo e di ispezione in calcestruzzo armat...ck 40N/mm2, convenientemente armato con acciaio B450C, dim	Pozzetto di raccordo e di ispezione in calcestruzzo armato Rck 40N/mm2, convenientemente armato con acciaio B450C, dimensionato per sopportare i carichi esterni di prima categoria, predisposto con impronte sulle pareti per consentire linnesto delle tubazioni: - piastra di copertura: dimensioni 235x235 cm, spessore 22 cm	cad	824,01		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	POZZETTI - CHIUSINI IN CALCESTRUZZO
MC.12.610.0026 - CAP	Pozzetto di raccordo e di ispezione in calcestruzzo calce...uzzo vibro-compresso e armato con acciaio B450A, dimension	Pozzetto di raccordo e di ispezione in calcestruzzo calcestruzzo vibro-compresso e armato con acciaio B450A, dimensionato per sopportare i carichi esterni di prima categoria, predisposto con impronte sulle pareti per consentire linnesto delle tubazioni	cad	0		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	POZZETTI - CHIUSINI IN CALCESTRUZZO
MC.12.610.0026.a1 - CAP	Pozzetto di raccordo e di ispezione in calcestruzzo calce...uzzo vibro-compresso e armato con acciaio B450A, dimension	Pozzetto di raccordo e di ispezione in calcestruzzo calcestruzzo vibro-compresso e armato con acciaio B450A, dimensionato per sopportare i carichi esterni di prima categoria, predisposto con impronte sulle pareti per consentire linnesto delle tubazioni: - elemento di fondo: dimensioni interne 100x120 cm, spessore 11 cm, altezza utile 60 cm	cad	163,2		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	POZZETTI - CHIUSINI IN CALCESTRUZZO
MC.12.610.0026.a2 - CAP	Pozzetto di raccordo e di ispezione in calcestruzzo calce...uzzo vibro-compresso e armato con acciaio B450A, dimension	Pozzetto di raccordo e di ispezione in calcestruzzo calcestruzzo vibro-compresso e armato con acciaio B450A, dimensionato per sopportare i carichi esterni di prima categoria, predisposto con impronte sulle pareti per consentire linnesto delle tubazioni: - anello di prolunga: dimensioni interne 100x120 cm, spessore 11 cm, altezza utile 65 cm	cad	152,84		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	POZZETTI - CHIUSINI IN CALCESTRUZZO
MC.12.610.0026.a3 - CAP	Pozzetto di raccordo e di ispezione in calcestruzzo calce...uzzo vibro-compresso e armato con acciaio B450A, dimension	Pozzetto di raccordo e di ispezione in calcestruzzo calcestruzzo vibro-compresso e armato con acciaio B450A, dimensionato per sopportare i carichi esterni di prima categoria, predisposto con impronte sulle pareti per consentire linnesto delle tubazioni: - piastra di copertura: dimensioni 120x140 cm, spessore 20 cm	cad	192,27		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	POZZETTI - CHIUSINI IN CALCESTRUZZO
MC.12.610.0026.b1 - CAP	Pozzetto di raccordo e di ispezione in calcestruzzo calce...uzzo vibro-compresso e armato con acciaio B450A, dimension	Pozzetto di raccordo e di ispezione in calcestruzzo calcestruzzo vibro-compresso e armato con acciaio B450A, dimensionato per sopportare i carichi esterni di prima categoria, predisposto con impronte sulle pareti per consentire linnesto delle tubazioni: - elemento di fondo: dimensioni interne 150x200 cm, spessore 17 cm, altezza utile 192 cm	cad	1 458,91		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	POZZETTI - CHIUSINI IN CALCESTRUZZO
MC.12.610.0026.b2 - CAP	Pozzetto di raccordo e di ispezione in calcestruzzo calce...uzzo vibro-compresso e armato con acciaio B450A, dimension	Pozzetto di raccordo e di ispezione in calcestruzzo calcestruzzo vibro-compresso e armato con acciaio B450A, dimensionato per sopportare i carichi esterni di prima categoria, predisposto con impronte sulle pareti per consentire linnesto delle tubazioni: - anello di prolunga: dimensioni interne 150x200 cm, spessore 17 cm, altezza utile 100 cm	cad	715,1		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	POZZETTI - CHIUSINI IN CALCESTRUZZO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MC.12.610.0026.b3 - CAP	Pozzetto di raccordo e di ispezione in calcestruzzo calce...uzzo vibro-compresso e armato con acciaio B450A, dimension	Pozzetto di raccordo e di ispezione in calcestruzzo calcestruzzo vibro-compresso e armato con acciaio B450A, dimensionato per sopportare i carichi esterni di prima categoria, predisposto con impronte sulle pareti per consentire linnesto delle tubazioni: - anello di prolunga: dimensioni interne 150x200 cm, spessore 17 cm, altezza utile 200 cm	cad	1 146,06		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	POZZETTI - CHIUSINI IN CALCESTRUZZO
MC.12.610.0026.b4 - CAP	Pozzetto di raccordo e di ispezione in calcestruzzo calce...uzzo vibro-compresso e armato con acciaio B450A, dimension	Pozzetto di raccordo e di ispezione in calcestruzzo calcestruzzo vibro-compresso e armato con acciaio B450A, dimensionato per sopportare i carichi esterni di prima categoria, predisposto con impronte sulle pareti per consentire linnesto delle tubazioni: - piastra di copertura: dimensioni 184x234 cm, spessore 25 cm	cad	736,39		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	POZZETTI - CHIUSINI IN CALCESTRUZZO
MC.12.610.0026.c1 - CAP	Pozzetto di raccordo e di ispezione in calcestruzzo calce...uzzo vibro-compresso e armato con acciaio B450A, dimension	Pozzetto di raccordo e di ispezione in calcestruzzo calcestruzzo vibro-compresso e armato con acciaio B450A, dimensionato per sopportare i carichi esterni di prima categoria, predisposto con impronte sulle pareti per consentire linnesto delle tubazioni: - elemento di fondo: dimensioni interne 200x250 cm, spessore 17 cm, altezza utile 192 cm	cad	2 052,47		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	POZZETTI - CHIUSINI IN CALCESTRUZZO
MC.12.610.0026.c2 - CAP	Pozzetto di raccordo e di ispezione in calcestruzzo calce...uzzo vibro-compresso e armato con acciaio B450A, dimension	Pozzetto di raccordo e di ispezione in calcestruzzo calcestruzzo vibro-compresso e armato con acciaio B450A, dimensionato per sopportare i carichi esterni di prima categoria, predisposto con impronte sulle pareti per consentire linnesto delle tubazioni: - anello di prolunga: dimensioni interne 200x250 cm, spessore 17 cm, altezza utile 100 cm	cad	899,13		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	POZZETTI - CHIUSINI IN CALCESTRUZZO
MC.12.610.0026.c3 - CAP	Pozzetto di raccordo e di ispezione in calcestruzzo calce...uzzo vibro-compresso e armato con acciaio B450A, dimension	Pozzetto di raccordo e di ispezione in calcestruzzo calcestruzzo vibro-compresso e armato con acciaio B450A, dimensionato per sopportare i carichi esterni di prima categoria, predisposto con impronte sulle pareti per consentire linnesto delle tubazioni: - anello di prolunga: dimensioni interne 200x250 cm, spessore 17 cm, altezza utile 200 cm	cad	1 556,83		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	POZZETTI - CHIUSINI IN CALCESTRUZZO
MC.12.610.0026.c4 - CAP	Pozzetto di raccordo e di ispezione in calcestruzzo calce...uzzo vibro-compresso e armato con acciaio B450A, dimension	Pozzetto di raccordo e di ispezione in calcestruzzo calcestruzzo vibro-compresso e armato con acciaio B450A, dimensionato per sopportare i carichi esterni di prima categoria, predisposto con impronte sulle pareti per consentire linnesto delle tubazioni: - piastra di copertura: dimensioni 234x284 cm, spessore 25 cm	cad	1 133,15		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	POZZETTI - CHIUSINI IN CALCESTRUZZO
MC.12.610.0030.n - CAP	Chiusino completo di telaio, o soletta di chiusura, in co...omerato di cemento per pozzetti con dimensioni: - interno	Chiusino completo di telaio, o soletta di chiusura, in conglomerato di cemento per pozzetti con dimensioni: - interno 50x50 cm, spess. cm 8, peso kg. 49	cad	16,6		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	POZZETTI - CHIUSINI IN CALCESTRUZZO
MC.12.610.0030.o - CAP	Chiusino completo di telaio, o soletta di chiusura, in co...omerato di cemento per pozzetti con dimensioni: - interno	Chiusino completo di telaio, o soletta di chiusura, in conglomerato di cemento per pozzetti con dimensioni: - interno 50x50 cm, spess. cm 15, peso kg. 102	cad	39,31		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	POZZETTI - CHIUSINI IN CALCESTRUZZO
MC.12.610.0030.p - CAP	Chiusino completo di telaio, o soletta di chiusura, in co...omerato di cemento per pozzetti con dimensioni: - interno	Chiusino completo di telaio, o soletta di chiusura, in conglomerato di cemento per pozzetti con dimensioni: - interno 50x70 cm, spess. cm 9, peso kg. 100	cad	33,85		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	POZZETTI - CHIUSINI IN CALCESTRUZZO
MC.12.610.0030.q - CAP	Chiusino completo di telaio, o soletta di chiusura, in co...omerato di cemento per pozzetti con dimensioni: - interno	Chiusino completo di telaio, o soletta di chiusura, in conglomerato di cemento per pozzetti con dimensioni: - interno 50x70 cm, spess. cm 16, peso kg. 172	cad	53,05		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	POZZETTI - CHIUSINI IN CALCESTRUZZO
MC.12.610.0052 - CAP	Caditoia stradale con sifone incorporato, realizzata in c...estruzzo vibropressato armato, confezionato con appositi m	Caditoia stradale con sifone incorporato, realizzata in calcestruzzo vibropressato armato, confezionato con appositi mescolatori e costituito da un impasto di cemento opportunamente dosato con inerti lavati di cava aventi granulometria adeguata	cad	0		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	POZZETTI - CHIUSINI IN CALCESTRUZZO
MC.12.610.0052.a - CAP	Caditoia stradale con sifone incorporato, realizzata in c...estruzzo vibropressato armato, confezionato con appositi m	Caditoia stradale con sifone incorporato, realizzata in calcestruzzo vibropressato armato, confezionato con appositi mescolatori e costituito da un impasto di cemento opportunamente dosato con inerti lavati di cava aventi granulometria adeguata: - dimensioni interne 45x45 cm, dimensioni esterne 55x70 cm, spessore 5 cm, altezza esterna 55 cm	cad	37,2		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	POZZETTI - CHIUSINI IN CALCESTRUZZO
MC.12.610.0052.b - CAP	Caditoia stradale con sifone incorporato, realizzata in c...estruzzo vibropressato armato, confezionato con appositi m	Caditoia stradale con sifone incorporato, realizzata in calcestruzzo vibropressato armato, confezionato con appositi mescolatori e costituito da un impasto di cemento opportunamente dosato con inerti lavati di cava aventi granulometria adeguata: - dimensioni interne 45x45 cm, dimensioni esterne 55x70 cm, spessore 5 cm, altezza esterna 75 cm	cad	49,14		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	POZZETTI - CHIUSINI IN CALCESTRUZZO
MC.12.610.0052.c - CAP	Caditoia stradale con sifone incorporato, realizzata in c...estruzzo vibropressato armato, confezionato con appositi m	Caditoia stradale con sifone incorporato, realizzata in calcestruzzo vibropressato armato, confezionato con appositi mescolatori e costituito da un impasto di cemento opportunamente dosato con inerti lavati di cava aventi granulometria adeguata: - dimensioni interne 45x45 cm, dimensioni esterne 55x70 cm, spessore 5 cm, altezza esterna 100 cm	cad	56,16		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	POZZETTI - CHIUSINI IN CALCESTRUZZO
MC.12.610.0053 - CAP	Elemento di rialzo prefabbricato in calcestruzzo calcestr...o vibro-compresso e armato	Elemento di rialzo prefabbricato in calcestruzzo calcestruzzo vibro-compresso e armato	cad	0		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	POZZETTI - CHIUSINI IN CALCESTRUZZO
MC.12.610.0053.a - CAP	Elemento di rialzo prefabbricato in calcestruzzo calcestr...o vibro-compresso e armato: - dim.int. 45x45 cm, altezza 1	Elemento di rialzo prefabbricato in calcestruzzo calcestruzzo vibro-compresso e armato: - dim.int. 45x45 cm, altezza 12 cm	cad	11,45		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	POZZETTI - CHIUSINI IN CALCESTRUZZO
MC.12.610.0053.b - CAP	Elemento di rialzo prefabbricato in calcestruzzo calcestr...o vibro-compresso e armato: - dim.int. 50x70 cm, altezza 1	Elemento di rialzo prefabbricato in calcestruzzo calcestruzzo vibro-compresso e armato: - dim.int. 50x70 cm, altezza 10 cm	cad	12,03		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	POZZETTI - CHIUSINI IN CALCESTRUZZO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MC.12.610.0053.c - CAP	Elemento di rialzo prefabbricato in calcestruzzo calcestr...o vibro-compresso e armato: - dim.int. 50x70 cm, altezza 2	Elemento di rialzo prefabbricato in calcestruzzo calcestruzzo vibro-compresso e armato: - dim.int. 50x70 cm, altezza 25 cm	cad	20,6		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	POZZETTI - CHIUSINI IN CALCESTRUZZO
MC.12.610.0053.d - CAP	Elemento di rialzo prefabbricato in calcestruzzo calcestr...o vibro-compresso e armato: - dim.int. Ø62 cm, altezza 12,	Elemento di rialzo prefabbricato in calcestruzzo calcestruzzo vibro-compresso e armato: - dim.int. Ø62 cm, altezza 12,5 cm	cad	17,17		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	POZZETTI - CHIUSINI IN CALCESTRUZZO
MC.12.610.0053.e - CAP	Elemento di rialzo prefabbricato in calcestruzzo calcestr...o vibro-compresso e armato: - dim.int. Ø62 cm, altezza 25	Elemento di rialzo prefabbricato in calcestruzzo calcestruzzo vibro-compresso e armato: - dim.int. Ø62 cm, altezza 25 cm	cad	20,6		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	POZZETTI - CHIUSINI IN CALCESTRUZZO
MC.12.610.0053.f - CAP	Elemento di rialzo prefabbricato in calcestruzzo calcestr...o vibro-compresso e armato: - dim.int. Ø82 cm, altezza 10	Elemento di rialzo prefabbricato in calcestruzzo calcestruzzo vibro-compresso e armato: - dim.int. Ø82 cm, altezza 10 cm	cad	47,24		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	POZZETTI - CHIUSINI IN CALCESTRUZZO
MC.12.610.0053.g - CAP	Elemento di rialzo prefabbricato in calcestruzzo calcestr...o vibro-compresso e armato: - dim.int. Ø82 cm, altezza 15	Elemento di rialzo prefabbricato in calcestruzzo calcestruzzo vibro-compresso e armato: - dim.int. Ø82 cm, altezza 15 cm	cad	51,23		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	POZZETTI - CHIUSINI IN CALCESTRUZZO
MC.12.610.0053.h - CAP	Elemento di rialzo prefabbricato in calcestruzzo calcestr...o vibro-compresso e armato: - dim.int. Ø82 cm, altezza 25	Elemento di rialzo prefabbricato in calcestruzzo calcestruzzo vibro-compresso e armato: - dim.int. Ø82 cm, altezza 25 cm	cad	61,66		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	POZZETTI - CHIUSINI IN CALCESTRUZZO
MC.12.610.0065 - CAP	Anelli forati per pozzi perdenti realizzati in calcestruz...armato	Anelli forati per pozzi perdenti realizzati in calcestruzzo armato	cad	0		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	POZZETTI - CHIUSINI IN CALCESTRUZZO
MC.12.610.0065.a - CAP	Anelli forati per pozzi perdenti realizzati in calcestruz...armato: - diametro interno 80 cm, diametro esterno 95 cm,	Anelli forati per pozzi perdenti realizzati in calcestruzzo armato: - diametro interno 80 cm, diametro esterno 95 cm, altezza 60 cm	cad	37,08		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	POZZETTI - CHIUSINI IN CALCESTRUZZO
MC.12.610.0065.b - CAP	Anelli forati per pozzi perdenti realizzati in calcestruz...armato: - diametro interno 100 cm, diametro esterno 115 cm	Anelli forati per pozzi perdenti realizzati in calcestruzzo armato: - diametro interno 100 cm, diametro esterno 115 cm, altezza 60 cm	cad	41,2		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	POZZETTI - CHIUSINI IN CALCESTRUZZO
MC.12.610.0065.c - CAP	Anelli forati per pozzi perdenti realizzati in calcestruz...armato: - diametro interno 125 cm, diametro esterno 140 cm	Anelli forati per pozzi perdenti realizzati in calcestruzzo armato: - diametro interno 125 cm, diametro esterno 140 cm, altezza 60 cm	cad	54,93		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	POZZETTI - CHIUSINI IN CALCESTRUZZO
MC.12.610.0065.d - CAP	Anelli forati per pozzi perdenti realizzati in calcestruz...armato: - diametro interno 150 cm, diametro esterno 175 cm	Anelli forati per pozzi perdenti realizzati in calcestruzzo armato: - diametro interno 150 cm, diametro esterno 175 cm, altezza 60 cm	cad	68,67		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	POZZETTI - CHIUSINI IN CALCESTRUZZO
MC.12.610.0065.e - CAP	Anelli forati per pozzi perdenti realizzati in calcestruz...armato: - diametro interno 200 cm, diametro esterno 215 cm	Anelli forati per pozzi perdenti realizzati in calcestruzzo armato: - diametro interno 200 cm, diametro esterno 215 cm, altezza 60 cm	cad	89,27		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	POZZETTI - CHIUSINI IN CALCESTRUZZO
MC.12.610.0070 - CAP	Solette per pozzi perdenti realizzate in calcestruzzo arm...	Solette per pozzi perdenti realizzate in calcestruzzo armato	cad	0		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	POZZETTI - CHIUSINI IN CALCESTRUZZO
MC.12.610.0070.a - CAP	Solette per pozzi perdenti realizzate in calcestruzzo arm...: - coperchio pedonabile, diametro interno 80 cm, diametro	Solette per pozzi perdenti realizzate in calcestruzzo armato: - coperchio pedonabile, diametro interno 80 cm, diametro esterno 100 cm, altezza 8 cm	cad	48,07		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	POZZETTI - CHIUSINI IN CALCESTRUZZO
MC.12.610.0070.b - CAP	Solette per pozzi perdenti realizzate in calcestruzzo arm...: - coperchio pedonabile, diametro interno 100 cm, diametr	Solette per pozzi perdenti realizzate in calcestruzzo armato: - coperchio pedonabile, diametro interno 100 cm, diametro esterno 110 cm, altezza 10 cm	cad	54,93		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	POZZETTI - CHIUSINI IN CALCESTRUZZO
MC.12.610.0070.c - CAP	Solette per pozzi perdenti realizzate in calcestruzzo arm...: - coperchio carrabile carichi 1a categoria, diametro int	Solette per pozzi perdenti realizzate in calcestruzzo armato: - coperchio carrabile carichi 1a categoria, diametro interno 100 cm, diametro esterno 110 cm, altezza 18 cm	cad	68,67		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	POZZETTI - CHIUSINI IN CALCESTRUZZO
MC.12.610.0070.d - CAP	Solette per pozzi perdenti realizzate in calcestruzzo arm...: - coperchio carrabile carichi 1a categoria, diametro int	Solette per pozzi perdenti realizzate in calcestruzzo armato: - coperchio carrabile carichi 1a categoria, diametro interno 125 cm, diametro esterno 140 cm, altezza 20 cm	cad	105,75		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	POZZETTI - CHIUSINI IN CALCESTRUZZO
MC.12.610.0070.e - CAP	Solette per pozzi perdenti realizzate in calcestruzzo arm...: - coperchio carrabile carichi 1a categoria, diametro int	Solette per pozzi perdenti realizzate in calcestruzzo armato: - coperchio carrabile carichi 1a categoria, diametro interno 150 cm, diametro esterno 160 cm, altezza 20 cm	cad	135,96		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	POZZETTI - CHIUSINI IN CALCESTRUZZO
MC.12.610.0070.f - CAP	Solette per pozzi perdenti realizzate in calcestruzzo arm...: - coperchio carrabile, diametro interno 200 cm, diametro	Solette per pozzi perdenti realizzate in calcestruzzo armato: - coperchio carrabile, diametro interno 200 cm, diametro esterno 220 cm, altezza 20 cm	cad	218,36		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	POZZETTI - CHIUSINI IN CALCESTRUZZO
MC.12.610.0070.g - CAP	Solette per pozzi perdenti realizzate in calcestruzzo arm...: - coperchio carrabile carichi 1a categoria, diametro int	Solette per pozzi perdenti realizzate in calcestruzzo armato: - coperchio carrabile carichi 1a categoria, diametro interno 200 cm, diametro esterno 220 cm, altezza 25 cm	cad	341,96		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	POZZETTI - CHIUSINI IN CALCESTRUZZO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MC.12.630.0010 - CAP	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 625 mm, ...ssore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamen	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 625 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente in un solo getto per linnesto di tubazioni	cad	0		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	POZZETTI CIRCOLARI
MC.12.630.0010.a - CAP	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 625 mm, ...ssore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamen	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 625 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente in un solo getto per linnesto di tubazioni: - elemento di fondo con sagomatura, fabbricato in calcestruzzo autocompattante SCC C60/75 ad altissima resistenza, compresa guarnizione incorporata nel getto, altezza interna utile 35 cm, con due innesti DN/De 150/160 mm in linea	cad	487,54		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	POZZETTI CIRCOLARI
MC.12.630.0010.b - CAP	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 625 mm, ...ssore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamen	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 625 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente in un solo getto per linnesto di tubazioni: - elemento di fondo con sagomatura, fabbricato in calcestruzzo autocompattante SCC C60/75 ad altissima resistenza, compresa guarnizione incorporata nel getto, altezza interna utile 40 cm, con due innesti DN/De 200 mm in linea	cad	494,41		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	POZZETTI CIRCOLARI
MC.12.630.0010.c - CAP	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 625 mm, ...ssore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamen	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 625 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente in un solo getto per linnesto di tubazioni: - elemento di fondo con sagomatura, fabbricato in calcestruzzo autocompattante SCC C60/75 ad altissima resistenza, compresa guarnizione incorporata nel getto, altezza interna utile 45 cm, con due innesti DN/De 250 mm in linea	cad	520,5		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	POZZETTI CIRCOLARI
MC.12.630.0010.d - CAP	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 625 mm, ...ssore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamen	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 625 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente in un solo getto per linnesto di tubazioni: - elemento di fondo con sagomatura, fabbricato in calcestruzzo autocompattante SCC C60/75 ad altissima resistenza, compresa guarnizione incorporata nel getto, altezza interna utile 50 cm, con due innesti DN/De 300/315 mm in linea	cad	576,81		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	POZZETTI CIRCOLARI
MC.12.630.0010.e - CAP	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 625 mm, ...ssore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamen	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 625 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente in un solo getto per linnesto di tubazioni: - elemento di fondo con sagomatura, fabbricato in calcestruzzo autocompattante SCC C60/75 ad altissima resistenza, compresa guarnizione incorporata nel getto, sovrapprezzo per curva, innesti DN/De da 150/160 mm a 300/315 mm	cad	74,16		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	POZZETTI CIRCOLARI
MC.12.630.0010.f - CAP	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 625 mm, ...ssore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamen	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 625 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente in un solo getto per linnesto di tubazioni: - elemento di fondo con sagomatura, fabbricato in calcestruzzo autocompattante SCC C60/75 ad altissima resistenza, compresa guarnizione incorporata nel getto, sovrapprezzo per innesto supplementare, innesti DN/De 150/160 mm	cad	109,87		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	POZZETTI CIRCOLARI
MC.12.630.0010.g - CAP	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 625 mm, ...ssore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamen	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 625 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente in un solo getto per linnesto di tubazioni: - elemento di fondo con sagomatura, fabbricato in calcestruzzo autocompattante SCC C60/75 ad altissima resistenza, sovrapprezzo per innesto supplementare, innesti DN/De 200 mm	cad	123,6		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	POZZETTI CIRCOLARI
MC.12.630.0010.h - CAP	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 625 mm, ...ssore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamen	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 625 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente in un solo getto per linnesto di tubazioni: - elemento di fondo con sagomatura, fabbricato in calcestruzzo autocompattante SCC C60/75 ad altissima resistenza, sovrapprezzo per innesto supplementare, innesti DN/De 250 mm	cad	137,34		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	POZZETTI CIRCOLARI
MC.12.630.0010.i - CAP	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 625 mm, ...ssore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamen	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 625 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente in un solo getto per linnesto di tubazioni: - elemento di fondo con sagomatura, fabbricato in calcestruzzo autocompattante SCC C60/75 ad altissima resistenza, foro completo di guarnizione per attacco tubazione DN/De 150/160/200 mm, su parete sopra banchina	cad	57,68		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	POZZETTI CIRCOLARI
MC.12.630.0010.j - CAP	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 625 mm, ...ssore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamen	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 625 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente in un solo getto per linnesto di tubazioni: - elemento di fondo con sagomatura, fabbricato in calcestruzzo autocompattante SCC C60/75 ad altissima resistenza, pendenza del canale fino al 9%	cad	82,4		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	POZZETTI CIRCOLARI
MC.12.630.0010.k - CAP	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 625 mm, ...ssore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamen	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 625 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente in un solo getto per linnesto di tubazioni: - elemento di fondo con sagomatura, fabbricato in calcestruzzo autocompattante SCC C60/75 ad altissima resistenza, inclinazione verticale dei manicotti fino al 10%	cad	17,85		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	POZZETTI CIRCOLARI
MC.12.630.0015 - CAP	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 800 mm, ...ssore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamen	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 800 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente in un solo getto per linnesto di tubazioni	cad	0		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	POZZETTI CIRCOLARI
MC.12.630.0015.a - CAP	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 800 mm, ...ssore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamen	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 800 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente in un solo getto per linnesto di tubazioni: - elemento di fondo con sagomatura, fabbricato in calcestruzzo autocompattante SCC C60/75 ad altissima resistenza, compresa guarnizione incorporata nel getto, altezza interna utile 45 cm, con due innesti DN/De 150/160 mm in linea	cad	502,65		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	POZZETTI CIRCOLARI

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MC.12.630.0015.b - CAP	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 800 mm, ...ssore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamen	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 800 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente in un solo getto per innesto di tubazioni: - elemento di fondo con sagomatura, fabbricato in calcestruzzo autocompattante SCC C60/75 ad altissima resistenza, compresa guarnizione incorporata nel getto, altezza interna utile 50 cm, con due innesti DN/De 200 mm in linea	cad	521,87		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	POZZETTI CIRCOLARI
MC.12.630.0015.c - CAP	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 800 mm, ...ssore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamen	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 800 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente in un solo getto per innesto di tubazioni: - elemento di fondo con sagomatura, fabbricato in calcestruzzo autocompattante SCC C60/75 ad altissima resistenza, compresa guarnizione incorporata nel getto, altezza interna utile 55 cm, con due innesti DN/De 250 mm in linea	cad	552,09		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	POZZETTI CIRCOLARI
MC.12.630.0015.d - CAP	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 800 mm, ...ssore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamen	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 800 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente in un solo getto per innesto di tubazioni: - elemento di fondo con sagomatura, fabbricato in calcestruzzo autocompattante SCC C60/75 ad altissima resistenza, compresa guarnizione incorporata nel getto, altezza interna utile 60 cm, con due innesti DN/De 300/315 mm in linea	cad	593,29		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	POZZETTI CIRCOLARI
MC.12.630.0015.e - CAP	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 800 mm, ...ssore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamen	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 800 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente in un solo getto per innesto di tubazioni: - elemento di fondo con sagomatura, fabbricato in calcestruzzo autocompattante SCC C60/75 ad altissima resistenza, compresa guarnizione incorporata nel getto, altezza interna utile 70 cm, con due innesti DN/De 400 mm in linea	cad	690,8		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	POZZETTI CIRCOLARI
MC.12.630.0015.f - CAP	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 800 mm, ...ssore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamen	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 800 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente in un solo getto per innesto di tubazioni: - elemento di fondo con sagomatura, fabbricato in calcestruzzo autocompattante SCC C60/75 ad altissima resistenza, sovrapprezzo per curva, innesti DN/De da 150/160 mm a 300/315 mm	cad	65,92		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	POZZETTI CIRCOLARI
MC.12.630.0015.g - CAP	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 800 mm, ...ssore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamen	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 800 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente in un solo getto per innesto di tubazioni: - elemento di fondo con sagomatura, fabbricato in calcestruzzo autocompattante SCC C60/75 ad altissima resistenza, sovrapprezzo per curva, innesti DN/De 400 mm	cad	81,03		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	POZZETTI CIRCOLARI
MC.12.630.0015.h - CAP	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 800 mm, ...ssore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamen	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 800 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente in un solo getto per innesto di tubazioni: - elemento di fondo con sagomatura, fabbricato in calcestruzzo autocompattante SCC C60/75 ad altissima resistenza, sovrapprezzo per innesto supplementare, innesti DN/De 150/160 mm	cad	101,63		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	POZZETTI CIRCOLARI
MC.12.630.0015.i - CAP	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 800 mm, ...ssore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamen	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 800 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente in un solo getto per innesto di tubazioni: - elemento di fondo con sagomatura, fabbricato in calcestruzzo autocompattante SCC C60/75 ad altissima resistenza, sovrapprezzo per innesto supplementare, innesti DN/De 200 mm	cad	107,12		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	POZZETTI CIRCOLARI
MC.12.630.0015.j - CAP	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 800 mm, ...ssore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamen	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 800 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente in un solo getto per innesto di tubazioni: - elemento di fondo con sagomatura, fabbricato in calcestruzzo autocompattante SCC C60/75 ad altissima resistenza, sovrapprezzo per innesto supplementare, innesti DN/De 250 mm	cad	112,61		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	POZZETTI CIRCOLARI
MC.12.630.0015.k - CAP	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 800 mm, ...ssore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamen	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 800 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente in un solo getto per innesto di tubazioni: - elemento di fondo con sagomatura, fabbricato in calcestruzzo autocompattante SCC C60/75 ad altissima resistenza, sovrapprezzo per innesto supplementare, innesti DN/De 300/315 mm	cad	142,83		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	POZZETTI CIRCOLARI
MC.12.630.0015.l - CAP	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 800 mm, ...ssore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamen	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 800 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente in un solo getto per innesto di tubazioni: - elemento di fondo con sagomatura, fabbricato in calcestruzzo autocompattante SCC C60/75 ad altissima resistenza, sovrapprezzo per innesto supplementare, innesti DN/De 400 mm	cad	199,14		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	POZZETTI CIRCOLARI
MC.12.630.0015.m - CAP	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 800 mm, ...ssore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamen	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 800 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente in un solo getto per innesto di tubazioni: - elemento di fondo con sagomatura, fabbricato in calcestruzzo autocompattante SCC C60/75 ad altissima resistenza, foro completo di guarnizione per attacco tubazione DN/De 150/160/200 mm, su parete sopra banchina	cad	57,68		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	POZZETTI CIRCOLARI
MC.12.630.0015.n - CAP	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 800 mm, ...ssore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamen	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 800 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente in un solo getto per innesto di tubazioni: - elemento di fondo con sagomatura, fabbricato in calcestruzzo autocompattante SCC C60/75 ad altissima resistenza, pendenza del canale fino al 9%	cad	61,8		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	POZZETTI CIRCOLARI
MC.12.630.0015.o - CAP	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 800 mm, ...ssore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamen	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 800 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente in un solo getto per innesto di tubazioni: - elemento di fondo con sagomatura, fabbricato in calcestruzzo autocompattante SCC C60/75 ad altissima resistenza, salto di quota max 300 mm	cad	178,54		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	POZZETTI CIRCOLARI

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MC.12.630.0015.p - CAP	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 800 mm, ...ssore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamen	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 800 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente in un solo getto per innesto di tubazioni: - elemento di fondo con sagomatura, fabbricato in calcestruzzo autocompattante SCC C60/75 ad altissima resistenza, inclinazione verticale dei manicotti fino al 10%	cad	19,23		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	POZZETTI CIRCOLARI
MC.12.630.0015.q - CAP	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 800 mm, ...ssore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamen	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 800 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente in un solo getto per innesto di tubazioni: - elemento di fondo fabbricato in calcestruzzo autocompattante SCC C40/50 con inserita una vasca preformata in poliuretano ad alta densità (o in PRFV), avente il canale di scorrimento del diametro della tubazione e con altezza sin sopra lestradosso del tubo, banchine con rilievi antisdruciolato con pendenza verso il centro 1:20, zoccolino laterale di almeno 50 mm, manicotti specifici perfettamente dimensionati per il tipo e il diametro della tubazione, compresa guarnizione incorporata nel getto, altezza interna utile 50 cm, con due innesti DN/De 150/160 mm in linea	cad	542,47		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	POZZETTI CIRCOLARI
MC.12.630.0015.r - CAP	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 800 mm, ...ssore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamen	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 800 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente in un solo getto per innesto di tubazioni: - elemento di fondo fabbricato in calcestruzzo autocompattante SCC C40/50 con inserita una vasca preformata in poliuretano ad alta densità (o in PRFV), avente il canale di scorrimento del diametro della tubazione e con altezza sin sopra lestradosso del tubo, banchine con rilievi antisdruciolato con pendenza verso il centro 1:20, zoccolino laterale di almeno 50 mm, manicotti specifici perfettamente dimensionati per il tipo e il diametro della tubazione, compresa guarnizione incorporata nel getto, altezza interna utile 55 cm, ccon due innesti DN/De 200 mm in linea	cad	604,27		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	POZZETTI CIRCOLARI
MC.12.630.0015.s - CAP	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 800 mm, ...ssore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamen	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 800 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente in un solo getto per innesto di tubazioni: - elemento di fondo fabbricato in calcestruzzo autocompattante SCC C40/50 con inserita una vasca preformata in poliuretano ad alta densità (o in PRFV), avente il canale di scorrimento del diametro della tubazione e con altezza sin sopra lestradosso del tubo, banchine con rilievi antisdruciolato con pendenza verso il centro 1:20, zoccolino laterale di almeno 50 mm, manicotti specifici perfettamente dimensionati per il tipo e il diametro della tubazione, compresa guarnizione incorporata nel getto, altezza interna utile 60 cm, con due innesti DN/De 250 mm in linea	cad	679,81		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	POZZETTI CIRCOLARI
MC.12.630.0015.t - CAP	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 800 mm, ...ssore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamen	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 800 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente in un solo getto per innesto di tubazioni: - elemento di fondo fabbricato in calcestruzzo autocompattante SCC C40/50 con inserita una vasca preformata in poliuretano ad alta densità (o in PRFV), avente il canale di scorrimento del diametro della tubazione e con altezza sin sopra lestradosso del tubo, banchine con rilievi antisdruciolato con pendenza verso il centro 1:20, zoccolino laterale di almeno 50 mm, manicotti specifici perfettamente dimensionati per il tipo e il diametro della tubazione, compresa guarnizione incorporata nel getto, altezza interna utile 65 cm, con due innesti DN/De 300/315 mm in linea	cad	762,21		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	POZZETTI CIRCOLARI
MC.12.630.0015.u - CAP	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 800 mm, ...ssore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamen	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 800 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente in un solo getto per innesto di tubazioni: - elemento di fondo fabbricato in calcestruzzo autocompattante SCC C40/50 con inserita una vasca preformata in poliuretano ad alta densità (o in PRFV), avente il canale di scorrimento del diametro della tubazione e con altezza sin sopra lestradosso del tubo, banchine con rilievi antisdruciolato con pendenza verso il centro 1:20, zoccolino laterale di almeno 50 mm, manicotti specifici perfettamente dimensionati per il tipo e il diametro della tubazione, compresa guarnizione incorporata nel getto, supplemento rivestimento parete fino 300 mm sopra banchina	cad	450,46		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	POZZETTI CIRCOLARI
MC.12.630.0015.v - CAP	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 800 mm, ...ssore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamen	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 800 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente in un solo getto per innesto di tubazioni: - elemento di fondo fabbricato in calcestruzzo autocompattante SCC C40/50 con inserita una vasca preformata in poliuretano ad alta densità (o in PRFV), avente il canale di scorrimento del diametro della tubazione e con altezza sin sopra lestradosso del tubo, banchine con rilievi antisdruciolato con pendenza verso il centro 1:20, zoccolino laterale di almeno 50 mm, manicotti specifici perfettamente dimensionati per il tipo e il diametro della tubazione, compresa guarnizione incorporata nel getto, sovrapprezzo per curva, innesti DN/De da 150/160 mm a 300/315 mm	cad	105,75		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	POZZETTI CIRCOLARI
MC.12.630.0015.w - CAP	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 800 mm, ...ssore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamen	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 800 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente in un solo getto per innesto di tubazioni: - elemento di fondo fabbricato in calcestruzzo autocompattante SCC C40/50 con inserita una vasca preformata in poliuretano ad alta densità (o in PRFV), avente il canale di scorrimento del diametro della tubazione e con altezza sin sopra lestradosso del tubo, banchine con rilievi antisdruciolato con pendenza verso il centro 1:20, zoccolino laterale di almeno 50 mm, manicotti specifici perfettamente dimensionati per il tipo e il diametro della tubazione, compresa guarnizione incorporata nel getto, sovrapprezzo per curva, innesti DN/De 250 mm	cad	146,95		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	POZZETTI CIRCOLARI

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MC.12.630.0015.x - CAP	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 800 mm, ...ssore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamen	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 800 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente in un solo getto per linnesto di tubazioni: - elemento di fondo fabbricato in calcestruzzo autocompattante SCC C40/50 con inserita una vasca preformata in poliuretano ad alta densità (o in PRFV), avente il canale di scorrimento del diametro della tubazione e con altezza sin sopra lestradosso del tubo, banchine con rilievi antisdrucchiolo con pendenza verso il centro 1:20, zoccolino laterale di almeno 50 mm, manicotti specifici perfettamente dimensionati per il tipo e il diametro della tubazione, compresa guarnizione incorporata nel getto, sovrapprezzo per curva, innesti DN/De 300/315 mm	cad	146,95		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	POZZETTI CIRCOLARI
MC.12.630.0015.y - CAP	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 800 mm, ...ssore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamen	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 800 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente in un solo getto per linnesto di tubazioni: - elemento di fondo fabbricato in calcestruzzo autocompattante SCC C40/50 con inserita una vasca preformata in poliuretano ad alta densità (o in PRFV), sovrapprezzo per innesto supplementare, innesti DN/De 150/160 mm	cad	123,6		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	POZZETTI CIRCOLARI
MC.12.630.0015.z - CAP	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 800 mm, ...ssore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamen	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 800 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente in un solo getto per linnesto di tubazioni: - elemento di fondo fabbricato in calcestruzzo autocompattante SCC C40/50 con inserita una vasca preformata in poliuretano ad alta densità (o in PRFV), sovrapprezzo per innesto supplementare, innesti DN/De 200 mm	cad	153,82		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	POZZETTI CIRCOLARI
MC.12.630.0015.za - CAP	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 800 mm, ...ssore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamen	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 800 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente in un solo getto per linnesto di tubazioni: - elemento di fondo fabbricato in calcestruzzo autocompattante SCC C40/50 con inserita una vasca preformata in poliuretano ad alta densità (o in PRFV), sovrapprezzo per innesto supplementare, innesti DN/De 250 mm	cad	184,03		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	POZZETTI CIRCOLARI
MC.12.630.0015.zb - CAP	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 800 mm, ...ssore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamen	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 800 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente in un solo getto per linnesto di tubazioni: - elemento di fondo fabbricato in calcestruzzo autocompattante SCC C40/50 con inserita una vasca preformata in poliuretano ad alta densità (o in PRFV), sovrapprezzo per innesto supplementare, innesti DN/De 300/315 mm	cad	193,64		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	POZZETTI CIRCOLARI
MC.12.630.0015.zc - CAP	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 800 mm, ...ssore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamen	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 800 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente in un solo getto per linnesto di tubazioni: - elemento di fondo fabbricato in calcestruzzo autocompattante SCC C40/50 con inserita una vasca preformata in poliuretano ad alta densità (o in PRFV), foro completo di guarnizione per allaccio tubazione DN/De 150/160/200 mm, su parete sopra banchina	cad	57,68		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	POZZETTI CIRCOLARI
MC.12.630.0015.zd - CAP	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 800 mm, ...ssore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamen	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 800 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente in un solo getto per linnesto di tubazioni: - elemento di fondo fabbricato in calcestruzzo autocompattante SCC C40/50 con inserita una vasca preformata in poliuretano ad alta densità (o in PRFV), sovrapprezzo per innesto supplementare, salto di quota max 300 mm	cad	425,74		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	POZZETTI CIRCOLARI
MC.12.630.0015.ze - CAP	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 800 mm, ...ssore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamen	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 800 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente in un solo getto per linnesto di tubazioni: - elemento di fondo fabbricato in calcestruzzo autocompattante SCC C40/50 con inserita una vasca preformata in poliuretano ad alta densità (o in PRFV), sovrapprezzo per innesto supplementare, inclinazione verticale dei manicotti fino al 10%	cad	30,21		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	POZZETTI CIRCOLARI
MC.12.630.0015.zf - CAP	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 800 mm, ...ssore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamen	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 800 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente in un solo getto per linnesto di tubazioni: - elemento di prolunga circolare, fabbricato in calcestruzzo autocompattante SCC C60/75 ad altissima resistenza, compresa guarnizione incorporata nel getto, altezza 400 mm	cad	148,32		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	POZZETTI CIRCOLARI
MC.12.630.0015.zg - CAP	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 800 mm, ...ssore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamen	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 800 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente in un solo getto per linnesto di tubazioni: - elemento di prolunga circolare, fabbricato in calcestruzzo autocompattante SCC C60/75 ad altissima resistenza, compresa guarnizione incorporata nel getto, altezza 700 mm	cad	241,71		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	POZZETTI CIRCOLARI
MC.12.630.0015.zh - CAP	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 800 mm, ...ssore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamen	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 800 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente in un solo getto per linnesto di tubazioni: - rialzo monolitico a tronco di cono con riduzione a 625 mm, fabbricato in calcestruzzo autocompattante SCC C40/50, compresa guarnizione incorporata nel getto, altezza 400 mm	cad	195,02		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	POZZETTI CIRCOLARI
MC.12.630.0015.zi - CAP	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 800 mm, ...ssore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamen	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 800 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente in un solo getto per linnesto di tubazioni: - rialzo monolitico a tronco di cono con riduzione a 625 mm, fabbricato in calcestruzzo autocompattante SCC C40/50, compresa guarnizione incorporata nel getto, altezza 700 mm	cad	227,98		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	POZZETTI CIRCOLARI

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MC.12.630.0015.zj - CAP	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 800 mm, ...essore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamen	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 800 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente in un solo getto per linnesto di tubazioni: - rialzo monolitico a tronco di cono con riduzione a 625 mm, fabbricato in calcestruzzo autocompattante SCC C40/50, compresa guarnizione incorporata nel getto, altezza 1000 mm	cad	260,94		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	POZZETTI CIRCOLARI
MC.12.630.0015.zk - CAP	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 800 mm, ...essore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamen	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 800 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente in un solo getto per linnesto di tubazioni: - soletta carrabile, fabbricato in calcestruzzo autocompattante SCC C60/75 ad altissima resistenza, spessore 130 mm, compresa guarnizione incorporata nel getto, ispezione 625 mm	cad	179,91		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	POZZETTI CIRCOLARI
MC.12.630.0015.zl - CAP	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 800 mm, ...essore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamen	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 800 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente in un solo getto per linnesto di tubazioni: - soletta carrabile, fabbricato in calcestruzzo autocompattante SCC C60/75 ad altissima resistenza, spessore 130 mm, compresa guarnizione incorporata nel getto, ispezione 800 mm	cad	196,39		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	POZZETTI CIRCOLARI
MC.12.630.0020 - CAP	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 1000 mm, ...essore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticame	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 1000 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente in un solo getto per linnesto di tubazioni	cad	0		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	POZZETTI CIRCOLARI
MC.12.630.0020.a - CAP	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 1000 mm, ...essore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticame	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 1000 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente in un solo getto per linnesto di tubazioni: - elemento di fondo con sagomatura, fabbricato in calcestruzzo autocompattante SCC C60/75 ad altissima resistenza, compresa guarnizione incorporata nel getto, altezza interna utile 50 cm, con due innesti DN/De 150/160 mm in linea	cad	519,13		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	POZZETTI CIRCOLARI
MC.12.630.0020.b - CAP	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 1000 mm, ...essore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticame	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 1000 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente in un solo getto per linnesto di tubazioni: - elemento di fondo con sagomatura, fabbricato in calcestruzzo autocompattante SCC C60/75 ad altissima resistenza, compresa guarnizione incorporata nel getto, altezza interna utile 60 cm, con due innesti DN/De 200 mm in linea	cad	543,85		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	POZZETTI CIRCOLARI
MC.12.630.0020.c - CAP	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 1000 mm, ...essore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticame	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 1000 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente in un solo getto per linnesto di tubazioni: - elemento di fondo con sagomatura, fabbricato in calcestruzzo autocompattante SCC C60/75 ad altissima resistenza, compresa guarnizione incorporata nel getto, altezza interna utile 65 cm, con due innesti DN/De 250 mm in linea	cad	583,67		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	POZZETTI CIRCOLARI
MC.12.630.0020.d - CAP	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 1000 mm, ...essore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticame	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 1000 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente in un solo getto per linnesto di tubazioni: - elemento di fondo con sagomatura, fabbricato in calcestruzzo autocompattante SCC C60/75 ad altissima resistenza, compresa guarnizione incorporata nel getto, altezza interna utile 70 cm, con due innesti DN/De 300/315 mm in linea	cad	650,97		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	POZZETTI CIRCOLARI
MC.12.630.0020.e - CAP	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 1000 mm, ...essore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticame	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 1000 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente in un solo getto per linnesto di tubazioni: - elemento di fondo con sagomatura, fabbricato in calcestruzzo autocompattante SCC C60/75 ad altissima resistenza, compresa guarnizione incorporata nel getto, altezza interna utile 90 cm, con due innesti DN/De 400 mm in linea	cad	878,94		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	POZZETTI CIRCOLARI
MC.12.630.0020.f - CAP	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 1000 mm, ...essore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticame	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 1000 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente in un solo getto per linnesto di tubazioni: - elemento di fondo con sagomatura, fabbricato in calcestruzzo autocompattante SCC C60/75 ad altissima resistenza, compresa guarnizione incorporata nel getto, altezza interna utile 100 cm, con due innesti DN/De 500 mm in linea	cad	920,14		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	POZZETTI CIRCOLARI
MC.12.630.0020.g - CAP	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 1000 mm, ...essore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticame	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 1000 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente in un solo getto per linnesto di tubazioni: - elemento di fondo con sagomatura, fabbricato in calcestruzzo autocompattante SCC C60/75 ad altissima resistenza, compresa guarnizione incorporata nel getto, altezza interna utile 100 cm, con due innesti DN/De 600/630 mm in linea	cad	988,81		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	POZZETTI CIRCOLARI
MC.12.630.0020.h - CAP	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 1000 mm, ...essore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticame	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 1000 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente in un solo getto per linnesto di tubazioni: - elemento di fondo con sagomatura, fabbricato in calcestruzzo autocompattante SCC C60/75 ad altissima resistenza, sovrapprezzo per curva, innesti DN/De da 150/160 mm a 400 mm	cad	49,44		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	POZZETTI CIRCOLARI
MC.12.630.0020.i - CAP	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 1000 mm, ...essore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticame	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 1000 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente in un solo getto per linnesto di tubazioni: - elemento di fondo con sagomatura, fabbricato in calcestruzzo autocompattante SCC C60/75 ad altissima resistenza, sovrapprezzo per curva, innesti DN/De da 400 mm a 600/630 mm	cad	64,55		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	POZZETTI CIRCOLARI
MC.12.630.0020.j - CAP	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 1000 mm, ...essore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticame	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 1000 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente in un solo getto per linnesto di tubazioni: - elemento di fondo con sagomatura, fabbricato in calcestruzzo autocompattante SCC C60/75 ad altissima resistenza, sovrapprezzo per innesto supplementare, innesti DN/De 150/160 mm	cad	93,39		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	POZZETTI CIRCOLARI

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MC.12.630.0020.l - CAP	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 1000 mm,...essore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 1000 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente in un solo getto per innesto di tubazioni: - elemento di fondo con sagomatura, fabbricato in calcestruzzo autocompattante SCC C60/75 ad altissima resistenza, sovrapprezzo per innesto supplementare, innesti DN/De 200 mm	cad	105,75		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	POZZETTI CIRCOLARI
MC.12.630.0020.m - CAP	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 1000 mm,...essore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 1000 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente in un solo getto per innesto di tubazioni: - elemento di fondo con sagomatura, fabbricato in calcestruzzo autocompattante SCC C60/75 ad altissima resistenza, sovrapprezzo per innesto supplementare, innesti DN/De 250 mm	cad	116,73		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	POZZETTI CIRCOLARI
MC.12.630.0020.n - CAP	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 1000 mm,...essore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 1000 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente in un solo getto per innesto di tubazioni: - elemento di fondo con sagomatura, fabbricato in calcestruzzo autocompattante SCC C60/75 ad altissima resistenza, sovrapprezzo per innesto supplementare, innesti DN/De 300/315 mm	cad	144,2		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	POZZETTI CIRCOLARI
MC.12.630.0020.o - CAP	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 1000 mm,...essore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 1000 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente in un solo getto per innesto di tubazioni: - elemento di fondo con sagomatura, fabbricato in calcestruzzo autocompattante SCC C60/75 ad altissima resistenza, sovrapprezzo per innesto supplementare, innesti DN/De 400 mm	cad	206		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	POZZETTI CIRCOLARI
MC.12.630.0020.p - CAP	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 1000 mm,...essore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 1000 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente in un solo getto per innesto di tubazioni: - elemento di fondo con sagomatura, fabbricato in calcestruzzo autocompattante SCC C60/75 ad altissima resistenza, sovrapprezzo per innesto supplementare, innesti DN/De 500 mm	cad	247,2		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	POZZETTI CIRCOLARI
MC.12.630.0020.q - CAP	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 1000 mm,...essore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 1000 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente in un solo getto per innesto di tubazioni: - elemento di fondo con sagomatura, fabbricato in calcestruzzo autocompattante SCC C60/75 ad altissima resistenza, sovrapprezzo per innesto supplementare, innesti DN/De 600/630 mm	cad	277,42		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	POZZETTI CIRCOLARI
MC.12.630.0020.r - CAP	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 1000 mm,...essore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 1000 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente in un solo getto per innesto di tubazioni: - elemento di fondo con sagomatura, fabbricato in calcestruzzo autocompattante SCC C60/75 ad altissima resistenza, foro completo di guarnizione per allaccio tubazione DN/De 150/160/200 mm, su parete sopra banchina	cad	57,68		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	POZZETTI CIRCOLARI
MC.12.630.0020.s - CAP	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 1000 mm,...essore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 1000 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente in un solo getto per innesto di tubazioni: - elemento di fondo con sagomatura, fabbricato in calcestruzzo autocompattante SCC C60/75 ad altissima resistenza, pendenza del canale fino al 9%	cad	79,65		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	POZZETTI CIRCOLARI
MC.12.630.0020.t - CAP	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 1000 mm,...essore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 1000 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente in un solo getto per innesto di tubazioni: - elemento di fondo con sagomatura, fabbricato in calcestruzzo autocompattante SCC C60/75 ad altissima resistenza, pendenza del canale fino al 20%	cad	226,6		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	POZZETTI CIRCOLARI
MC.12.630.0020.u - CAP	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 1000 mm,...essore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 1000 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente in un solo getto per innesto di tubazioni: - elemento di fondo con sagomatura, fabbricato in calcestruzzo autocompattante SCC C60/75 ad altissima resistenza, salto di quota con uscita nell'elemento di fondo e entrata sull'elemento superiore, innesti DN/De da 150/160 mm a 300/315 mm	cad	162,06		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	POZZETTI CIRCOLARI
MC.12.630.0020.v - CAP	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 1000 mm,...essore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 1000 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente in un solo getto per innesto di tubazioni: - elemento di fondo con sagomatura, fabbricato in calcestruzzo autocompattante SCC C60/75 ad altissima resistenza, salto di quota con uscita nell'elemento di fondo e entrata sull'elemento superiore, innesti DN/De da 400 mm a 600/630 mm	cad	260,94		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	POZZETTI CIRCOLARI
MC.12.630.0020.w - CAP	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 1000 mm,...essore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 1000 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente in un solo getto per innesto di tubazioni: - elemento di fondo con sagomatura, fabbricato in calcestruzzo autocompattante SCC C60/75 ad altissima resistenza, inclinazione verticale dei manicotti fino al 10%	cad	17,85		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	POZZETTI CIRCOLARI
MC.12.630.0020.x - CAP	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 1000 mm,...essore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 1000 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente in un solo getto per innesto di tubazioni: - elemento di fondo con sagomatura, fabbricato in calcestruzzo autocompattante SCC C60/75 ad altissima resistenza, inclinazione verticale dei manicotti fino al 20%	cad	50,81		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	POZZETTI CIRCOLARI

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MC.12.630.0020.y - CAP	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 1000 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 1000 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente in un solo getto per innesto di tubazioni: - elemento di fondo fabbricato in calcestruzzo autocompattante SCC C40/50 con inserita una vasca preformata in poliuretano ad alta densità (o in PRFV), avente il canale di scorrimento del diametro della tubazione e con altezza sin sopra lestradosso del tubo, banchine con rilievi antisdruciolato con pendenza verso il centro 1:20, zoccolino laterale di almeno 50 mm, manicotti specifici perfettamente dimensionati per il tipo e il diametro della tubazione, compresa guarnizione incorporata nel getto, altezza interna utile 60 cm, con due innesti DN/De 150/160 mm in linea	cad	679,81		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	POZZETTI CIRCOLARI
MC.12.630.0020.z - CAP	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 1000 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 1000 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente in un solo getto per innesto di tubazioni: - elemento di fondo fabbricato in calcestruzzo autocompattante SCC C40/50 con inserita una vasca preformata in poliuretano ad alta densità (o in PRFV), avente il canale di scorrimento del diametro della tubazione e con altezza sin sopra lestradosso del tubo, banchine con rilievi antisdruciolato con pendenza verso il centro 1:20, zoccolino laterale di almeno 50 mm, manicotti specifici perfettamente dimensionati per il tipo e il diametro della tubazione, compresa guarnizione incorporata nel getto, altezza interna utile 65 cm, con due innesti DN/De 200 mm in linea	cad	736,12		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	POZZETTI CIRCOLARI
MC.12.630.0020.za - CAP	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 1000 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 1000 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente in un solo getto per innesto di tubazioni: - elemento di fondo fabbricato in calcestruzzo autocompattante SCC C40/50 con inserita una vasca preformata in poliuretano ad alta densità (o in PRFV), avente il canale di scorrimento del diametro della tubazione e con altezza sin sopra lestradosso del tubo, banchine con rilievi antisdruciolato con pendenza verso il centro 1:20, zoccolino laterale di almeno 50 mm, manicotti specifici perfettamente dimensionati per il tipo e il diametro della tubazione, compresa guarnizione incorporata nel getto, altezza interna utile 70 cm, con due innesti DN/De 250 mm in linea	cad	773,2		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	POZZETTI CIRCOLARI
MC.12.630.0020.zb - CAP	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 1000 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 1000 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente in un solo getto per innesto di tubazioni: - elemento di fondo fabbricato in calcestruzzo autocompattante SCC C40/50 con inserita una vasca preformata in poliuretano ad alta densità (o in PRFV), avente il canale di scorrimento del diametro della tubazione e con altezza sin sopra lestradosso del tubo, banchine con rilievi antisdruciolato con pendenza verso il centro 1:20, zoccolino laterale di almeno 50 mm, manicotti specifici perfettamente dimensionati per il tipo e il diametro della tubazione, compresa guarnizione incorporata nel getto, altezza interna utile 75 cm, con due innesti DN/De 300/315 mm in linea	cad	837,74		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	POZZETTI CIRCOLARI
MC.12.630.0020.zc - CAP	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 1000 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 1000 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente in un solo getto per innesto di tubazioni: - elemento di fondo fabbricato in calcestruzzo autocompattante SCC C40/50 con inserita una vasca preformata in poliuretano ad alta densità (o in PRFV), avente il canale di scorrimento del diametro della tubazione e con altezza sin sopra lestradosso del tubo, banchine con rilievi antisdruciolato con pendenza verso il centro 1:20, zoccolino laterale di almeno 50 mm, manicotti specifici perfettamente dimensionati per il tipo e il diametro della tubazione, compresa guarnizione incorporata nel getto, altezza interna utile 80 cm, con due innesti DN/De 350 mm in linea	cad	1 071,21		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	POZZETTI CIRCOLARI
MC.12.630.0020.zd - CAP	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 1000 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 1000 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente in un solo getto per innesto di tubazioni: - elemento di fondo fabbricato in calcestruzzo autocompattante SCC C40/50 con inserita una vasca preformata in poliuretano ad alta densità (o in PRFV), avente il canale di scorrimento del diametro della tubazione e con altezza sin sopra lestradosso del tubo, banchine con rilievi antisdruciolato con pendenza verso il centro 1:20, zoccolino laterale di almeno 50 mm, manicotti specifici perfettamente dimensionati per il tipo e il diametro della tubazione, compresa guarnizione incorporata nel getto, altezza interna utile 85 cm, con due innesti DN/De 400 mm in linea	cad	1 084,95		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	POZZETTI CIRCOLARI
MC.12.630.0020.ze - CAP	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 1000 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 1000 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente in un solo getto per innesto di tubazioni: - elemento di fondo fabbricato in calcestruzzo autocompattante SCC C40/50 con inserita una vasca preformata in poliuretano ad alta densità (o in PRFV), avente il canale di scorrimento del diametro della tubazione e con altezza sin sopra lestradosso del tubo, banchine con rilievi antisdruciolato con pendenza verso il centro 1:20, zoccolino laterale di almeno 50 mm, manicotti specifici perfettamente dimensionati per il tipo e il diametro della tubazione, compresa guarnizione incorporata nel getto, altezza interna utile 85 cm, con due innesti DN/De 500 mm in linea	cad	1 279,96		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	POZZETTI CIRCOLARI

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MC.12.630.0020.zf - CAP	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 1000 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 1000 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente in un solo getto per innesto di tubazioni: - elemento di fondo fabbricato in calcestruzzo autocompattante SCC C40/50 con inserita una vasca preformata in poliuretano ad alta densità (o in PRFV), avente il canale di scorrimento del diametro della tubazione e con altezza sin sopra lestradosso del tubo, banchine con rilievi antisdruciolato con pendenza verso il centro 1:20, zoccolino laterale di almeno 50 mm, manicotti specifici perfettamente dimensionati per il tipo e il diametro della tubazione, compresa guarnizione incorporata nel getto, altezza interna utile 95 cm, con due innesti DN/De 600/630 mm in linea	cad	1 392,58		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	POZZETTI CIRCOLARI
MC.12.630.0020.zg - CAP	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 1000 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 1000 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente in un solo getto per innesto di tubazioni: - elemento di fondo fabbricato in calcestruzzo autocompattante SCC C40/50 con inserita una vasca preformata in poliuretano ad alta densità (o in PRFV), avente il canale di scorrimento del diametro della tubazione e con altezza sin sopra lestradosso del tubo, banchine con rilievi antisdruciolato con pendenza verso il centro 1:20, zoccolino laterale di almeno 50 mm, manicotti specifici perfettamente dimensionati per il tipo e il diametro della tubazione, compresa guarnizione incorporata nel getto, supplemento rivestimento parete fino 300 mm sopra banchina	cad	450,46		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	POZZETTI CIRCOLARI
MC.12.630.0020.zh - CAP	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 1000 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 1000 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente in un solo getto per innesto di tubazioni: - elemento di fondo fabbricato in calcestruzzo autocompattante SCC C40/50 con inserita una vasca preformata in poliuretano ad alta densità (o in PRFV), avente il canale di scorrimento del diametro della tubazione e con altezza sin sopra lestradosso del tubo, banchine con rilievi antisdruciolato con pendenza verso il centro 1:20, zoccolino laterale di almeno 50 mm, manicotti specifici perfettamente dimensionati per il tipo e il diametro della tubazione, compresa guarnizione incorporata nel getto, sovrapprezzo per curva, innesti DN/De da 150/160 mm a 250 mm	cad	61,8		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	POZZETTI CIRCOLARI
MC.12.630.0020.zi - CAP	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 1000 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 1000 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente in un solo getto per innesto di tubazioni: - elemento di fondo fabbricato in calcestruzzo autocompattante SCC C40/50 con inserita una vasca preformata in poliuretano ad alta densità (o in PRFV), avente il canale di scorrimento del diametro della tubazione e con altezza sin sopra lestradosso del tubo, banchine con rilievi antisdruciolato con pendenza verso il centro 1:20, zoccolino laterale di almeno 50 mm, manicotti specifici perfettamente dimensionati per il tipo e il diametro della tubazione, compresa guarnizione incorporata nel getto, sovrapprezzo per curva, innesti DN/De 300/315 mm	cad	74,16		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	POZZETTI CIRCOLARI
MC.12.630.0020.zj - CAP	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 1000 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 1000 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente in un solo getto per innesto di tubazioni: - elemento di fondo fabbricato in calcestruzzo autocompattante SCC C40/50 con inserita una vasca preformata in poliuretano ad alta densità (o in PRFV), avente il canale di scorrimento del diametro della tubazione e con altezza sin sopra lestradosso del tubo, banchine con rilievi antisdruciolato con pendenza verso il centro 1:20, zoccolino laterale di almeno 50 mm, manicotti specifici perfettamente dimensionati per il tipo e il diametro della tubazione, compresa guarnizione incorporata nel getto, sovrapprezzo per curva, innesti DN/De da 350 mm a 400 mm	cad	82,4		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	POZZETTI CIRCOLARI
MC.12.630.0020.zk - CAP	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 1000 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 1000 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente in un solo getto per innesto di tubazioni: - elemento di fondo fabbricato in calcestruzzo autocompattante SCC C40/50 con inserita una vasca preformata in poliuretano ad alta densità (o in PRFV), avente il canale di scorrimento del diametro della tubazione e con altezza sin sopra lestradosso del tubo, banchine con rilievi antisdruciolato con pendenza verso il centro 1:20, zoccolino laterale di almeno 50 mm, manicotti specifici perfettamente dimensionati per il tipo e il diametro della tubazione, compresa guarnizione incorporata nel getto, sovrapprezzo per curva, innesti DN/De da 500 mm a 600/630 mm	cad	82,4		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	POZZETTI CIRCOLARI
MC.12.630.0020.zl - CAP	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 1000 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 1000 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente in un solo getto per innesto di tubazioni: - elemento di fondo fabbricato in calcestruzzo autocompattante SCC C40/50 con inserita una vasca preformata in poliuretano ad alta densità (o in PRFV), sovrapprezzo per innesto supplementare, innesti DN/De 150/160 mm	cad	138,71		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	POZZETTI CIRCOLARI
MC.12.630.0020.zm - CAP	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 1000 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 1000 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente in un solo getto per innesto di tubazioni: - elemento di fondo fabbricato in calcestruzzo autocompattante SCC C40/50 con inserita una vasca preformata in poliuretano ad alta densità (o in PRFV), sovrapprezzo per innesto supplementare, innesti DN/De 200 mm	cad	151,07		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	POZZETTI CIRCOLARI

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MC.12.630.0020.zn - CAP	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 1000 mm,...essore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 1000 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente in un solo getto per innesto di tubazioni: - elemento di fondo fabbricato in calcestruzzo autocompattante SCC C40/50 con inserita una vasca preformata in poliuretano ad alta densità (o in PRFV), sovrapprezzo per innesto supplementare, innesti DN/De 250 mm	cad	164,8		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	POZZETTI CIRCOLARI
MC.12.630.0020.zo - CAP	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 1000 mm,...essore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 1000 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente in un solo getto per innesto di tubazioni: - elemento di fondo fabbricato in calcestruzzo autocompattante SCC C40/50 con inserita una vasca preformata in poliuretano ad alta densità (o in PRFV), sovrapprezzo per innesto supplementare, innesti DN/De 300/315 mm	cad	211,5		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	POZZETTI CIRCOLARI
MC.12.630.0020.zp - CAP	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 1000 mm,...essore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 1000 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente in un solo getto per innesto di tubazioni: - elemento di fondo fabbricato in calcestruzzo autocompattante SCC C40/50 con inserita una vasca preformata in poliuretano ad alta densità (o in PRFV), sovrapprezzo per innesto supplementare, innesti DN/De 400 mm	cad	336,47		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	POZZETTI CIRCOLARI
MC.12.630.0020.zq - CAP	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 1000 mm,...essore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 1000 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente in un solo getto per innesto di tubazioni: - elemento di fondo fabbricato in calcestruzzo autocompattante SCC C40/50 con inserita una vasca preformata in poliuretano ad alta densità (o in PRFV), sovrapprezzo per innesto supplementare, innesti DN/De 500 mm	cad	418,87		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	POZZETTI CIRCOLARI
MC.12.630.0020.zr - CAP	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 1000 mm,...essore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 1000 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente in un solo getto per innesto di tubazioni: - elemento di fondo fabbricato in calcestruzzo autocompattante SCC C40/50 con inserita una vasca preformata in poliuretano ad alta densità (o in PRFV), sovrapprezzo per innesto supplementare, innesti DN/De 600/630 mm	cad	521,87		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	POZZETTI CIRCOLARI
MC.12.630.0020.zs - CAP	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 1000 mm,...essore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 1000 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente in un solo getto per innesto di tubazioni: - elemento di fondo fabbricato in calcestruzzo autocompattante SCC C40/50 con inserita una vasca preformata in poliuretano ad alta densità (o in PRFV), foro completo di guarnizione per attacco tubazione DN/De 150/160/200 mm, su parete sopra banchina	cad	57,68		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	POZZETTI CIRCOLARI
MC.12.630.0020.zt - CAP	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 1000 mm,...essore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 1000 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente in un solo getto per innesto di tubazioni: - elemento di fondo fabbricato in calcestruzzo autocompattante SCC C40/50 con inserita una vasca preformata in poliuretano ad alta densità (o in PRFV), pendenza del canale fino al 9%	cad	309		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	POZZETTI CIRCOLARI
MC.12.630.0020.zu - CAP	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 1000 mm,...essore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 1000 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente in un solo getto per innesto di tubazioni: - elemento di fondo fabbricato in calcestruzzo autocompattante SCC C40/50 con inserita una vasca preformata in poliuretano ad alta densità (o in PRFV), pendenza del canale fino al 20%	cad	405,14		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	POZZETTI CIRCOLARI
MC.12.630.0020.zv - CAP	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 1000 mm,...essore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 1000 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente in un solo getto per innesto di tubazioni: - elemento di fondo fabbricato in calcestruzzo autocompattante SCC C40/50 con inserita una vasca preformata in poliuretano ad alta densità (o in PRFV), salto di quota con uscita nell'elemento di fondo e entrata sull'elemento superiore, innesti DN/De da 150/160 mm a 300/315 mm	cad	162,06		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	POZZETTI CIRCOLARI
MC.12.630.0020.zw - CAP	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 1000 mm,...essore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 1000 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente in un solo getto per innesto di tubazioni: - elemento di fondo fabbricato in calcestruzzo autocompattante SCC C40/50 con inserita una vasca preformata in poliuretano ad alta densità (o in PRFV), salto di quota con uscita nell'elemento di fondo e entrata sull'elemento superiore, innesti DN/De da 400 mm a 600/630 mm	cad	260,94		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	POZZETTI CIRCOLARI
MC.12.630.0020.zx - CAP	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 1000 mm,...essore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 1000 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente in un solo getto per innesto di tubazioni: - elemento di fondo fabbricato in calcestruzzo autocompattante SCC C40/50 con inserita una vasca preformata in poliuretano ad alta densità (o in PRFV), inclinazione verticale dei manicotti fino al 10%	cad	37,08		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	POZZETTI CIRCOLARI
MC.12.630.0020.zy - CAP	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 1000 mm,...essore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 1000 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente in un solo getto per innesto di tubazioni: - elemento di fondo fabbricato in calcestruzzo autocompattante SCC C40/50 con inserita una vasca preformata in poliuretano ad alta densità (o in PRFV), inclinazione verticale dei manicotti fino al 20%	cad	54,93		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	POZZETTI CIRCOLARI
MC.12.630.0020.zz - CAP	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 1000 mm,...essore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 1000 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente in un solo getto per innesto di tubazioni: - elemento di prolunga circolare, fabbricato in calcestruzzo autocompattante SCC C40/50, compresa guarnizione incorporata nel getto, altezza 500 mm	cad	221,11		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	POZZETTI CIRCOLARI

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MC.12.630.0020.zzm - CAP	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 1000 mm,...essore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 1000 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente in un solo getto per linnesto di tubazioni: - rialzo monolitico a tronco di cono con riduzione a 800 mm, fabbricato in calcestruzzo autocompattante SCC C60/75 ad altissima resistenza, compresa guarnizione incorporata nel getto, altezza 1400 mm	cad	534,23		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	POZZETTI CIRCOLARI
MC.12.630.0020.zzn - CAP	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 1000 mm,...essore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 1000 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente in un solo getto per linnesto di tubazioni: - rialzo monolitico a tronco di cono con riduzione a 800 mm, fabbricato in calcestruzzo autocompattante SCC C60/75 ad altissima resistenza, compresa guarnizione incorporata nel getto, altezza 1650 mm	cad	576,81		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	POZZETTI CIRCOLARI
MC.12.630.0020.zzo - CAP	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 1000 mm,...essore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 1000 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente in un solo getto per linnesto di tubazioni: - soletta carrabile, fabbricato in calcestruzzo autocompattante SCC C60/75 ad altissima resistenza, spessore 200 mm, compresa guarnizione incorporata nel getto, ispezione 625 mm	cad	255,44		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	POZZETTI CIRCOLARI
MC.12.630.0020.zzp - CAP	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 1000 mm,...essore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 1000 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente in un solo getto per linnesto di tubazioni: - soletta carrabile, fabbricato in calcestruzzo autocompattante SCC C60/75 ad altissima resistenza, spessore 200 mm, compresa guarnizione incorporata nel getto, ispezione 800 mm	cad	255,44		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	POZZETTI CIRCOLARI
MC.12.630.0025 - CAP	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 1200 mm,...essore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 1200 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente in un solo getto per linnesto di tubazioni	cad	0		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	POZZETTI CIRCOLARI
MC.12.630.0025.a - CAP	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 1200 mm,...essore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 1200 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente in un solo getto per linnesto di tubazioni: - elemento di fondo con sagomatura, fabbricato in calcestruzzo autocompattante SCC C60/75 ad altissima resistenza, compresa guarnizione incorporata nel getto, altezza interna utile 60 cm, con due innesti DN/De 150/160/200 mm in linea	cad	712,77		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	POZZETTI CIRCOLARI
MC.12.630.0025.b - CAP	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 1200 mm,...essore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 1200 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente in un solo getto per linnesto di tubazioni: - elemento di fondo con sagomatura, fabbricato in calcestruzzo autocompattante SCC C60/75 ad altissima resistenza, compresa guarnizione incorporata nel getto, altezza interna utile 65 cm, con due innesti DN/De 250 mm in linea	cad	747,1		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	POZZETTI CIRCOLARI
MC.12.630.0025.c - CAP	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 1200 mm,...essore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 1200 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente in un solo getto per linnesto di tubazioni: - elemento di fondo con sagomatura, fabbricato in calcestruzzo autocompattante SCC C60/75 ad altissima resistenza, compresa guarnizione incorporata nel getto, altezza interna utile 70 cm, con due innesti DN/De 300/315 mm in linea	cad	793,8		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	POZZETTI CIRCOLARI
MC.12.630.0025.d - CAP	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 1200 mm,...essore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 1200 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente in un solo getto per linnesto di tubazioni: - elemento di fondo con sagomatura, fabbricato in calcestruzzo autocompattante SCC C60/75 ad altissima resistenza, compresa guarnizione incorporata nel getto, altezza interna utile 80 cm, con due innesti DN/De 400 mm in linea	cad	922,89		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	POZZETTI CIRCOLARI
MC.12.630.0025.e - CAP	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 1200 mm,...essore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 1200 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente in un solo getto per linnesto di tubazioni: - elemento di fondo con sagomatura, fabbricato in calcestruzzo autocompattante SCC C60/75 ad altissima resistenza, compresa guarnizione incorporata nel getto, altezza interna utile 90 cm, con due innesti DN/De 500 mm in linea	cad	1 069,84		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	POZZETTI CIRCOLARI
MC.12.630.0025.f - CAP	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 1200 mm,...essore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 1200 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente in un solo getto per linnesto di tubazioni: - elemento di fondo con sagomatura, fabbricato in calcestruzzo autocompattante SCC C60/75 ad altissima resistenza, compresa guarnizione incorporata nel getto, altezza interna utile 100 cm, con due innesti DN/De 600/630 mm in linea	cad	1 161,85		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	POZZETTI CIRCOLARI
MC.12.630.0025.g - CAP	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 1200 mm,...essore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 1200 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente in un solo getto per linnesto di tubazioni: - elemento di fondo con sagomatura, fabbricato in calcestruzzo autocompattante SCC C60/75 ad altissima resistenza, compresa guarnizione incorporata nel getto, altezza interna utile 120 cm, con due innesti DN/De 700/710 mm in linea	cad	1 767,50		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	POZZETTI CIRCOLARI
MC.12.630.0025.h - CAP	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 1200 mm,...essore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 1200 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente in un solo getto per linnesto di tubazioni: - elemento di fondo con sagomatura, fabbricato in calcestruzzo autocompattante SCC C60/75 ad altissima resistenza, compresa guarnizione incorporata nel getto, altezza interna utile 120 cm, con due innesti DN/De 800 mm in linea	cad	2 018,82		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	POZZETTI CIRCOLARI

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MC.12.630.0025.y - CAP	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 1200 mm,....essore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 1200 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente in un solo getto per linnesto di tubazioni: - elemento di fondo con sagomatura, fabbricato in calcestruzzo autocompattante SCC C60/75 ad altissima resistenza, foro completo di guarnizione per allaccio tubazione DN/De 150/160/200 mm, su parete sopra banchina	cad	57,68		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	POZZETTI CIRCOLARI
MC.12.630.0025.z - CAP	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 1200 mm,....essore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 1200 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente in un solo getto per linnesto di tubazioni: - elemento di fondo con sagomatura, fabbricato in calcestruzzo autocompattante SCC C60/75 ad altissima resistenza, pendenza del canale fino al 9%	cad	113,99		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	POZZETTI CIRCOLARI
MC.12.630.0025.za - CAP	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 1200 mm,....essore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 1200 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente in un solo getto per linnesto di tubazioni: - elemento di fondo con sagomatura, fabbricato in calcestruzzo autocompattante SCC C60/75 ad altissima resistenza, pendenza del canale fino al 20%	cad	267,8		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	POZZETTI CIRCOLARI
MC.12.630.0025.zb - CAP	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 1200 mm,....essore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 1200 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente in un solo getto per linnesto di tubazioni: - elemento di fondo con sagomatura, fabbricato in calcestruzzo autocompattante SCC C60/75 ad altissima resistenza, salto di quota con uscita nell'elemento di fondo e entrata sull'elemento superiore, innesti DN/De da 150/160 mm a 300/315 mm	cad	162,06		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	POZZETTI CIRCOLARI
MC.12.630.0025.zc - CAP	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 1200 mm,....essore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 1200 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente in un solo getto per linnesto di tubazioni: - elemento di fondo con sagomatura, fabbricato in calcestruzzo autocompattante SCC C60/75 ad altissima resistenza, salto di quota con uscita nell'elemento di fondo e entrata sull'elemento superiore, innesti DN/De da 400 mm a 600/630 mm	cad	260,94		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	POZZETTI CIRCOLARI
MC.12.630.0025.zd - CAP	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 1200 mm,....essore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 1200 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente in un solo getto per linnesto di tubazioni: - elemento di fondo con sagomatura, fabbricato in calcestruzzo autocompattante SCC C60/75 ad altissima resistenza, salto di quota con uscita nell'elemento di fondo e entrata sull'elemento superiore, innesti DN/De da 700/710 mm a 800 mm	cad	422,99		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	POZZETTI CIRCOLARI
MC.12.630.0025.ze - CAP	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 1200 mm,....essore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 1200 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente in un solo getto per linnesto di tubazioni: - elemento di fondo con sagomatura, fabbricato in calcestruzzo autocompattante SCC C60/75 ad altissima resistenza, inclinazione verticale dei manicotti fino al 10%	cad	23,35		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	POZZETTI CIRCOLARI
MC.12.630.0025.zf - CAP	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 1200 mm,....essore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 1200 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente in un solo getto per linnesto di tubazioni: - elemento di fondo con sagomatura, fabbricato in calcestruzzo autocompattante SCC C60/75 ad altissima resistenza, inclinazione verticale dei manicotti fino al 20%	cad	65,92		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	POZZETTI CIRCOLARI
MC.12.630.0025.zg - CAP	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 1200 mm,....essore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 1200 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente in un solo getto per linnesto di tubazioni: - elemento di fondo fabbricato in calcestruzzo autocompattante SCC C40/50 con inserita una vasca preformata in poliuretano ad alta densità (o in PRFV), avente il canale di scorrimento del diametro della tubazione e con altezza sin sopra lestradosso del tubo, banchine con rilievi antisdrucchiolo con pendenza verso il centro 1:20, zoccolino laterale di almeno 50 mm, manicotti specifici perfettamente dimensionati per il tipo e il diametro della tubazione, compresa guarnizione incorporata nel getto, altezza interna utile 60 cm, con due innesti DN/De 150/160/200 mm in linea	cad	1 043,75		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	POZZETTI CIRCOLARI
MC.12.630.0025.zh - CAP	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 1200 mm,....essore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 1200 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente in un solo getto per linnesto di tubazioni: - elemento di fondo fabbricato in calcestruzzo autocompattante SCC C40/50 con inserita una vasca preformata in poliuretano ad alta densità (o in PRFV), avente il canale di scorrimento del diametro della tubazione e con altezza sin sopra lestradosso del tubo, banchine con rilievi antisdrucchiolo con pendenza verso il centro 1:20, zoccolino laterale di almeno 50 mm, manicotti specifici perfettamente dimensionati per il tipo e il diametro della tubazione, compresa guarnizione incorporata nel getto, altezza interna utile 70 cm, con due innesti DN/De 250 mm in linea	cad	1 071,21		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	POZZETTI CIRCOLARI
MC.12.630.0025.zi - CAP	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 1200 mm,....essore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 1200 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente in un solo getto per linnesto di tubazioni: - elemento di fondo fabbricato in calcestruzzo autocompattante SCC C40/50 con inserita una vasca preformata in poliuretano ad alta densità (o in PRFV), avente il canale di scorrimento del diametro della tubazione e con altezza sin sopra lestradosso del tubo, banchine con rilievi antisdrucchiolo con pendenza verso il centro 1:20, zoccolino laterale di almeno 50 mm, manicotti specifici perfettamente dimensionati per il tipo e il diametro della tubazione, compresa guarnizione incorporata nel getto, altezza interna utile 75 cm, con due innesti DN/De 300/315 mm in linea	cad	1 297,82		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	POZZETTI CIRCOLARI

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MC.12.630.0025.zi1 - CAP	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 1200 mm,...essore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticame	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 1200 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente in un solo getto per linnesto di tubazioni: - elemento di fondo fabbricato in calcestruzzo autocompattante SCC C40/50 con inserita una vasca preformata in poliuretano ad alta densità (o in PRFV), avente il canale di scorrimento del diametro della tubazione e con altezza sin sopra lestradosso del tubo, banchine con rilievi antisdruciolci con pendenza verso il centro 1:20, zoccolino laterale di almeno 50 mm, manicotti specifici perfettamente dimensionati per il tipo e il diametro della tubazione, compresa guarnizione incorporata nel getto, supplemento rivestimento parete fino 300 mm sopra banchina	cad	1 126,15		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	POZZETTI CIRCOLARI
MC.12.630.0025.zj - CAP	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 1200 mm,...essore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticame	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 1200 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente in un solo getto per linnesto di tubazioni: - elemento di fondo fabbricato in calcestruzzo autocompattante SCC C40/50 con inserita una vasca preformata in poliuretano ad alta densità (o in PRFV), avente il canale di scorrimento del diametro della tubazione e con altezza sin sopra lestradosso del tubo, banchine con rilievi antisdruciolci con pendenza verso il centro 1:20, zoccolino laterale di almeno 50 mm, manicotti specifici perfettamente dimensionati per il tipo e il diametro della tubazione, compresa guarnizione incorporata nel getto, altezza interna utile 80 cm, con due innesti DN/De 350/400 mm in linea	cad	1 359,62		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	POZZETTI CIRCOLARI
MC.12.630.0025.zk - CAP	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 1200 mm,...essore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticame	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 1200 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente in un solo getto per linnesto di tubazioni: - elemento di fondo fabbricato in calcestruzzo autocompattante SCC C40/50 con inserita una vasca preformata in poliuretano ad alta densità (o in PRFV), avente il canale di scorrimento del diametro della tubazione e con altezza sin sopra lestradosso del tubo, banchine con rilievi antisdruciolci con pendenza verso il centro 1:20, zoccolino laterale di almeno 50 mm, manicotti specifici perfettamente dimensionati per il tipo e il diametro della tubazione, compresa guarnizione incorporata nel getto, altezza interna utile 85 cm, con due innesti DN/De 500 mm in linea	cad	1 579,35		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	POZZETTI CIRCOLARI
MC.12.630.0025.zl - CAP	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 1200 mm,...essore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticame	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 1200 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente in un solo getto per linnesto di tubazioni: - elemento di fondo fabbricato in calcestruzzo autocompattante SCC C40/50 con inserita una vasca preformata in poliuretano ad alta densità (o in PRFV), avente il canale di scorrimento del diametro della tubazione e con altezza sin sopra lestradosso del tubo, banchine con rilievi antisdruciolci con pendenza verso il centro 1:20, zoccolino laterale di almeno 50 mm, manicotti specifici perfettamente dimensionati per il tipo e il diametro della tubazione, compresa guarnizione incorporata nel getto, altezza interna utile 95 cm, con due innesti DN/De 600/630 mm in linea	cad	1 840,29		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	POZZETTI CIRCOLARI
MC.12.630.0025.zm - CAP	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 1200 mm,...essore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticame	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 1200 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente in un solo getto per linnesto di tubazioni: - elemento di fondo fabbricato in calcestruzzo autocompattante SCC C40/50 con inserita una vasca preformata in poliuretano ad alta densità (o in PRFV), avente il canale di scorrimento del diametro della tubazione e con altezza sin sopra lestradosso del tubo, banchine con rilievi antisdruciolci con pendenza verso il centro 1:20, zoccolino laterale di almeno 50 mm, manicotti specifici perfettamente dimensionati per il tipo e il diametro della tubazione, compresa guarnizione incorporata nel getto, altezza interna utile 95 cm, con due innesti DN/De 700/710 mm in linea	cad	2 252,29		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	POZZETTI CIRCOLARI
MC.12.630.0025.zn - CAP	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 1200 mm,...essore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticame	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 1200 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente in un solo getto per linnesto di tubazioni: - elemento di fondo fabbricato in calcestruzzo autocompattante SCC C40/50 con inserita una vasca preformata in poliuretano ad alta densità (o in PRFV), avente il canale di scorrimento del diametro della tubazione e con altezza sin sopra lestradosso del tubo, banchine con rilievi antisdruciolci con pendenza verso il centro 1:20, zoccolino laterale di almeno 50 mm, manicotti specifici perfettamente dimensionati per il tipo e il diametro della tubazione, compresa guarnizione incorporata nel getto, altezza interna utile 95 cm, con due innesti DN/De 800 mm in linea	cad	2 485,76		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	POZZETTI CIRCOLARI
MC.12.630.0025.zo - CAP	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 1200 mm,...essore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticame	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 1200 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente in un solo getto per linnesto di tubazioni: - elemento di fondo fabbricato in calcestruzzo autocompattante SCC C40/50 con inserita una vasca preformata in poliuretano ad alta densità (o in PRFV), avente il canale di scorrimento del diametro della tubazione e con altezza sin sopra lestradosso del tubo, banchine con rilievi antisdruciolci con pendenza verso il centro 1:20, zoccolino laterale di almeno 50 mm, manicotti specifici perfettamente dimensionati per il tipo e il diametro della tubazione, compresa guarnizione incorporata nel getto, supplemento rivestimento parete fino 300 mm sopra banchina	cad	576,81		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	POZZETTI CIRCOLARI

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MC.12.630.0025.zp - CAP	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 1200 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 1200 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente in un solo getto per innesto di tubazioni: - elemento di fondo fabbricato in calcestruzzo autocompattante SCC C40/50 con inserita una vasca preformata in poliuretano ad alta densità (o in PRFV), avente il canale di scorrimento del diametro della tubazione e con altezza sin sopra lestradosso del tubo, banchine con rilievi antisdrucchiolo con pendenza verso il centro 1:20, zoccolino laterale di almeno 50 mm, manicotti specifici perfettamente dimensionati per il tipo e il diametro della tubazione, compresa guarnizione incorporata nel getto, sovrapprezzo per curva, innesti DN/De da 150/160 mm a 300/315 mm	cad	98,88		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	POZZETTI CIRCOLARI
MC.12.630.0025.zq - CAP	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 1200 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 1200 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente in un solo getto per innesto di tubazioni: - elemento di fondo fabbricato in calcestruzzo autocompattante SCC C40/50 con inserita una vasca preformata in poliuretano ad alta densità (o in PRFV), avente il canale di scorrimento del diametro della tubazione e con altezza sin sopra lestradosso del tubo, banchine con rilievi antisdrucchiolo con pendenza verso il centro 1:20, zoccolino laterale di almeno 50 mm, manicotti specifici perfettamente dimensionati per il tipo e il diametro della tubazione, compresa guarnizione incorporata nel getto, sovrapprezzo per curva, innesti DN/De da 350 mm a 800 mm	cad	109,87		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	POZZETTI CIRCOLARI
MC.12.630.0025.zr - CAP	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 1200 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 1200 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente in un solo getto per innesto di tubazioni: - elemento di fondo fabbricato in calcestruzzo autocompattante SCC C40/50 con inserita una vasca preformata in poliuretano ad alta densità (o in PRFV), sovrapprezzo per innesto supplementare, innesti DN/De 150/160 mm	cad	186,78		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	POZZETTI CIRCOLARI
MC.12.630.0025.zs - CAP	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 1200 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 1200 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente in un solo getto per innesto di tubazioni: - elemento di fondo fabbricato in calcestruzzo autocompattante SCC C40/50 con inserita una vasca preformata in poliuretano ad alta densità (o in PRFV), sovrapprezzo per innesto supplementare, innesti DN/De 200 mm	cad	204,63		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	POZZETTI CIRCOLARI
MC.12.630.0025.zt - CAP	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 1200 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 1200 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente in un solo getto per innesto di tubazioni: - elemento di fondo fabbricato in calcestruzzo autocompattante SCC C40/50 con inserita una vasca preformata in poliuretano ad alta densità (o in PRFV), sovrapprezzo per innesto supplementare, innesti DN/De 250 mm	cad	223,86		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	POZZETTI CIRCOLARI
MC.12.630.0025.zu - CAP	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 1200 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 1200 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente in un solo getto per innesto di tubazioni: - elemento di fondo fabbricato in calcestruzzo autocompattante SCC C40/50 con inserita una vasca preformata in poliuretano ad alta densità (o in PRFV), sovrapprezzo per innesto supplementare, innesti DN/De 300/315 mm	cad	241,71		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	POZZETTI CIRCOLARI
MC.12.630.0025.zv - CAP	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 1200 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 1200 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente in un solo getto per innesto di tubazioni: - elemento di fondo fabbricato in calcestruzzo autocompattante SCC C40/50 con inserita una vasca preformata in poliuretano ad alta densità (o in PRFV), sovrapprezzo per innesto supplementare, innesti DN/De 400 mm	cad	369,43		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	POZZETTI CIRCOLARI
MC.12.630.0025.zw - CAP	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 1200 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 1200 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente in un solo getto per innesto di tubazioni: - elemento di fondo fabbricato in calcestruzzo autocompattante SCC C40/50 con inserita una vasca preformata in poliuretano ad alta densità (o in PRFV), sovrapprezzo per innesto supplementare, innesti DN/De 500 mm	cad	428,49		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	POZZETTI CIRCOLARI
MC.12.630.0025.zx - CAP	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 1200 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 1200 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente in un solo getto per innesto di tubazioni: - elemento di fondo fabbricato in calcestruzzo autocompattante SCC C40/50 con inserita una vasca preformata in poliuretano ad alta densità (o in PRFV), sovrapprezzo per innesto supplementare, innesti DN/De 600/630 mm	cad	491,66		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	POZZETTI CIRCOLARI
MC.12.630.0025.zy - CAP	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 1200 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 1200 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente in un solo getto per innesto di tubazioni: - elemento di fondo fabbricato in calcestruzzo autocompattante SCC C40/50 con inserita una vasca preformata in poliuretano ad alta densità (o in PRFV), sovrapprezzo per innesto supplementare, innesti DN/De 700/710 mm	cad	542,47		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	POZZETTI CIRCOLARI
MC.12.630.0025.zz - CAP	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 1200 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 1200 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente in un solo getto per innesto di tubazioni: - elemento di fondo fabbricato in calcestruzzo autocompattante SCC C40/50 con inserita una vasca preformata in poliuretano ad alta densità (o in PRFV), sovrapprezzo per innesto supplementare, innesti DN/De 800 mm	cad	624,87		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	POZZETTI CIRCOLARI

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MC.12.630.0025.zza - CAP	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 1200 mm,...essore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 1200 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente in un solo getto per innesto di tubazioni: - elemento di fondo fabbricato in calcestruzzo autocompattante SCC C40/50 con inserita una vasca preformata in poliuretano ad alta densità (o in PRFV), foro completo di guarnizione per allaccio tubazione DN/De 150/160/200 mm, su parete sopra banchina	cad	57,68		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	POZZETTI CIRCOLARI
MC.12.630.0025.zzb - CAP	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 1200 mm,...essore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 1200 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente in un solo getto per innesto di tubazioni: - elemento di fondo fabbricato in calcestruzzo autocompattante SCC C40/50 con inserita una vasca preformata in poliuretano ad alta densità (o in PRFV), pendenza del canale fino al 9%	cad	384,54		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	POZZETTI CIRCOLARI
MC.12.630.0025.zzc - CAP	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 1200 mm,...essore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 1200 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente in un solo getto per innesto di tubazioni: - elemento di fondo fabbricato in calcestruzzo autocompattante SCC C40/50 con inserita una vasca preformata in poliuretano ad alta densità (o in PRFV), pendenza del canale fino al 20%	cad	535,61		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	POZZETTI CIRCOLARI
MC.12.630.0025.zzd - CAP	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 1200 mm,...essore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 1200 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente in un solo getto per innesto di tubazioni: - elemento di fondo fabbricato in calcestruzzo autocompattante SCC C40/50 con inserita una vasca preformata in poliuretano ad alta densità (o in PRFV), salto di quota con uscita nell'elemento di fondo e entrata sull'elemento superiore, innesti DN/De da 150/160 mm a 300/315 mm	cad	162,06		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	POZZETTI CIRCOLARI
MC.12.630.0025.zze - CAP	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 1200 mm,...essore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 1200 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente in un solo getto per innesto di tubazioni: - elemento di fondo fabbricato in calcestruzzo autocompattante SCC C40/50 con inserita una vasca preformata in poliuretano ad alta densità (o in PRFV), salto di quota con uscita nell'elemento di fondo e entrata sull'elemento superiore, innesti DN/De da 400 mm a 600/630 mm	cad	260,94		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	POZZETTI CIRCOLARI
MC.12.630.0025.zzf - CAP	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 1200 mm,...essore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 1200 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente in un solo getto per innesto di tubazioni: - elemento di fondo fabbricato in calcestruzzo autocompattante SCC C40/50 con inserita una vasca preformata in poliuretano ad alta densità (o in PRFV), salto di quota con uscita nell'elemento di fondo e entrata sull'elemento superiore, innesti DN/De da 700/710 mm a 800 mm	cad	422,99		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	POZZETTI CIRCOLARI
MC.12.630.0025.zzg - CAP	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 1200 mm,...essore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 1200 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente in un solo getto per innesto di tubazioni: - elemento di fondo fabbricato in calcestruzzo autocompattante SCC C40/50 con inserita una vasca preformata in poliuretano ad alta densità (o in PRFV), inclinazione verticale dei manicotti fino al 10%	cad	43,95		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	POZZETTI CIRCOLARI
MC.12.630.0025.zzh - CAP	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 1200 mm,...essore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 1200 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente in un solo getto per innesto di tubazioni: - elemento di fondo fabbricato in calcestruzzo autocompattante SCC C40/50 con inserita una vasca preformata in poliuretano ad alta densità (o in PRFV), inclinazione verticale dei manicotti fino al 20%	cad	65,92		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	POZZETTI CIRCOLARI
MC.12.630.0025.zzi - CAP	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 1200 mm,...essore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 1200 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente in un solo getto per innesto di tubazioni: - elemento di prolunga circolare, fabbricato in calcestruzzo autocompattante SCC C40/50, compresa guarnizione incorporata nel getto, altezza 500 mm	cad	254,07		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	POZZETTI CIRCOLARI
MC.12.630.0025.zzj - CAP	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 1200 mm,...essore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 1200 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente in un solo getto per innesto di tubazioni: - elemento di prolunga circolare, fabbricato in calcestruzzo autocompattante SCC C40/50, compresa guarnizione incorporata nel getto, altezza 1000 mm	cad	368,06		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	POZZETTI CIRCOLARI
MC.12.630.0025.zzk - CAP	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 1200 mm,...essore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 1200 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente in un solo getto per innesto di tubazioni: - elemento di prolunga circolare, fabbricato in calcestruzzo autocompattante SCC C40/50, compresa guarnizione incorporata nel getto, altezza 1500 mm	cad	440,85		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	POZZETTI CIRCOLARI
MC.12.630.0025.zzl - CAP	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 1200 mm,...essore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 1200 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente in un solo getto per innesto di tubazioni: - rialzo monolitico a tronco di cono con riduzione a 625 mm, fabbricato in calcestruzzo autocompattante SCC C60/75 ad altissima resistenza, compresa guarnizione incorporata nel getto, altezza 650 mm	cad	281,54		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	POZZETTI CIRCOLARI
MC.12.630.0025.zzm - CAP	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 1200 mm,...essore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 1200 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente in un solo getto per innesto di tubazioni: - rialzo monolitico a tronco di cono con riduzione a 625 mm, fabbricato in calcestruzzo autocompattante SCC C60/75 ad altissima resistenza, compresa guarnizione incorporata nel getto, altezza 900 mm	cad	336,47		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	POZZETTI CIRCOLARI

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MC.12.630.0025.zzn - CAP	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 1200 mm,...essore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 1200 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente in un solo getto per linnesto di tubazioni: - rialzo monolitico a tronco di cono con riduzione a 625 mm, fabbricato in calcestruzzo autocompattante SCC C60/75 ad altissima resistenza, compresa guarnizione incorporata nel getto, altezza 1150 mm	cad	377,67		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	POZZETTI CIRCOLARI
MC.12.630.0025.zzo - CAP	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 1200 mm,...essore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 1200 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente in un solo getto per linnesto di tubazioni: - rialzo monolitico a tronco di cono con riduzione a 625 mm, fabbricato in calcestruzzo autocompattante SCC C60/75 ad altissima resistenza, compresa guarnizione incorporata nel getto, altezza 1400 mm	cad	427,11		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	POZZETTI CIRCOLARI
MC.12.630.0025.zzp - CAP	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 1200 mm,...essore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 1200 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente in un solo getto per linnesto di tubazioni: - rialzo monolitico a tronco di cono con riduzione a 625 mm, fabbricato in calcestruzzo autocompattante SCC C60/75 ad altissima resistenza, compresa guarnizione incorporata nel getto, altezza 1650 mm	cad	465,57		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	POZZETTI CIRCOLARI
MC.12.630.0025.zzq - CAP	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 1200 mm,...essore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 1200 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente in un solo getto per linnesto di tubazioni: - rialzo monolitico a tronco di cono con riduzione a 625 mm, fabbricato in calcestruzzo autocompattante SCC C60/75 ad altissima resistenza, compresa guarnizione incorporata nel getto, altezza 1900 mm	cad	519,13		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	POZZETTI CIRCOLARI
MC.12.630.0025.zzr - CAP	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 1200 mm,...essore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 1200 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente in un solo getto per linnesto di tubazioni: - soletta carrabile, fabbricato in calcestruzzo autocompattante SCC C60/75 ad altissima resistenza, spessore 200 mm, compresa guarnizione incorporata nel getto, ispezione 625 mm	cad	313,12		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	POZZETTI CIRCOLARI
MC.12.630.0025.zzs - CAP	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 1200 mm,...essore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 1200 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente in un solo getto per linnesto di tubazioni: - soletta carrabile, fabbricato in calcestruzzo autocompattante SCC C60/75 ad altissima resistenza, spessore 200 mm, compresa guarnizione incorporata nel getto, ispezione 800 mm	cad	313,12		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	POZZETTI CIRCOLARI
MC.12.630.0030 - CAP	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 1500 mm,...essore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 1500 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente in un solo getto per linnesto di tubazioni	cad	0		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	POZZETTI CIRCOLARI
MC.12.630.0030.a - CAP	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 1500 mm,...essore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 1500 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente in un solo getto per linnesto di tubazioni: - elemento di fondo con sagomatura, fabbricato in calcestruzzo autocompattante SCC C60/75 ad altissima resistenza, compresa guarnizione incorporata nel getto, altezza interna utile 90 cm, con due innesti DN/De da 200 mm a 400 mm in linea	cad	2 220,71		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	POZZETTI CIRCOLARI
MC.12.630.0030.b - CAP	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 1500 mm,...essore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 1500 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente in un solo getto per linnesto di tubazioni: - elemento di fondo con sagomatura, fabbricato in calcestruzzo autocompattante SCC C60/75 ad altissima resistenza, compresa guarnizione incorporata nel getto, altezza interna utile 90 cm, con due innesti DN/De 500 mm in linea	cad	2 364,91		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	POZZETTI CIRCOLARI
MC.12.630.0030.c - CAP	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 1500 mm,...essore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 1500 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente in un solo getto per linnesto di tubazioni: - elemento di fondo con sagomatura, fabbricato in calcestruzzo autocompattante SCC C60/75 ad altissima resistenza, compresa guarnizione incorporata nel getto, altezza interna utile 90 cm, con due innesti DN/De 600/630 mm in linea	cad	2 623,10		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	POZZETTI CIRCOLARI
MC.12.630.0030.d - CAP	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 1500 mm,...essore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 1500 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente in un solo getto per linnesto di tubazioni: - elemento di fondo con sagomatura, fabbricato in calcestruzzo autocompattante SCC C60/75 ad altissima resistenza, compresa guarnizione incorporata nel getto, altezza interna utile 110 cm, con due innesti DN/De 700/710 mm in linea	cad	3 144,97		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	POZZETTI CIRCOLARI
MC.12.630.0030.e - CAP	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 1500 mm,...essore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 1500 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente in un solo getto per linnesto di tubazioni: - elemento di fondo con sagomatura, fabbricato in calcestruzzo autocompattante SCC C60/75 ad altissima resistenza, compresa guarnizione incorporata nel getto, altezza interna utile 120 cm, con due innesti DN/De 800 mm in linea	cad	3 331,75		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	POZZETTI CIRCOLARI
MC.12.630.0030.f - CAP	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 1500 mm,...essore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 1500 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente in un solo getto per linnesto di tubazioni: - elemento di fondo con sagomatura, fabbricato in calcestruzzo autocompattante SCC C60/75 ad altissima resistenza, compresa guarnizione incorporata nel getto, altezza interna utile 140 cm, con due innesti DN/De 900 mm in linea	cad	3 460,84		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	POZZETTI CIRCOLARI

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MC.12.630.0030.v - CAP	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 1500 mm,...essore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticame	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 1500 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente in un solo getto per innesto di tubazioni: - elemento di fondo con sagomatura, fabbricato in calcestruzzo autocompattante SCC C60/75 ad altissima resistenza, pendenza del canale fino al 9%	cad	185,4		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	POZZETTI CIRCOLARI
MC.12.630.0030.w - CAP	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 1500 mm,...essore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticame	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 1500 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente in un solo getto per innesto di tubazioni: - elemento di fondo con sagomatura, fabbricato in calcestruzzo autocompattante SCC C60/75 ad altissima resistenza, salto di quota con uscita nell'elemento di fondo e entrata sull'elemento superiore, innesti DN/De da 400 mm a 600/630 mm	cad	260,94		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	POZZETTI CIRCOLARI
MC.12.630.0030.x - CAP	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 1500 mm,...essore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticame	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 1500 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente in un solo getto per innesto di tubazioni: - elemento di fondo con sagomatura, fabbricato in calcestruzzo autocompattante SCC C60/75 ad altissima resistenza, salto di quota con uscita nell'elemento di fondo e entrata sull'elemento superiore, innesti DN/De da 700 mm a 1000 mm	cad	597,41		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	POZZETTI CIRCOLARI
MC.12.630.0030.y - CAP	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 1500 mm,...essore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticame	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 1500 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente in un solo getto per innesto di tubazioni: - elemento di fondo con sagomatura, fabbricato in calcestruzzo autocompattante SCC C60/75 ad altissima resistenza, inclinazione verticale dei manicotti fino al 10%	cad	61,8		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	POZZETTI CIRCOLARI
MC.12.630.0030.z - CAP	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 1500 mm,...essore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticame	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 1500 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente in un solo getto per innesto di tubazioni: - elemento di fondo con sagomatura, fabbricato in calcestruzzo autocompattante SCC C60/75 ad altissima resistenza, inclinazione verticale dei manicotti fino al 20%	cad	116,73		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	POZZETTI CIRCOLARI
MC.12.630.0030.za - CAP	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 1500 mm,...essore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticame	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 1500 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente in un solo getto per innesto di tubazioni: - elemento di fondo fabbricato in calcestruzzo autocompattante SCC C40/50 con inserita una vasca preformata in poliuretano ad alta densità (o in PRFV), avente il canale di scorrimento del diametro della tubazione e con altezza sin sopra lestradosso del tubo, banchine con rilievi antisdrucchiolo con pendenza verso il centro 1:20, zoccolino laterale di almeno 50 mm, manicotti specifici perfettamente dimensionati per il tipo e il diametro della tubazione, compresa guarnizione incorporata nel getto, altezza interna utile 60 cm, con due innesti DN/De 200/300/315 mm in linea	cad	2 499,50		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	POZZETTI CIRCOLARI
MC.12.630.0030.zb - CAP	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 1500 mm,...essore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticame	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 1500 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente in un solo getto per innesto di tubazioni: - elemento di fondo fabbricato in calcestruzzo autocompattante SCC C40/50 con inserita una vasca preformata in poliuretano ad alta densità (o in PRFV), avente il canale di scorrimento del diametro della tubazione e con altezza sin sopra lestradosso del tubo, banchine con rilievi antisdrucchiolo con pendenza verso il centro 1:20, zoccolino laterale di almeno 50 mm, manicotti specifici perfettamente dimensionati per il tipo e il diametro della tubazione, compresa guarnizione incorporata nel getto, altezza interna utile 80 cm, con due innesti DN/De 350/400 mm in linea	cad	3 000,77		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	POZZETTI CIRCOLARI
MC.12.630.0030.zc - CAP	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 1500 mm,...essore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticame	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 1500 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente in un solo getto per innesto di tubazioni: - elemento di fondo fabbricato in calcestruzzo autocompattante SCC C40/50 con inserita una vasca preformata in poliuretano ad alta densità (o in PRFV), avente il canale di scorrimento del diametro della tubazione e con altezza sin sopra lestradosso del tubo, banchine con rilievi antisdrucchiolo con pendenza verso il centro 1:20, zoccolino laterale di almeno 50 mm, manicotti specifici perfettamente dimensionati per il tipo e il diametro della tubazione, compresa guarnizione incorporata nel getto, altezza interna utile 85 cm, con due innesti DN/De 500 mm in linea	cad	3 323,51		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	POZZETTI CIRCOLARI
MC.12.630.0030.zd - CAP	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 1500 mm,...essore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticame	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 1500 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente in un solo getto per innesto di tubazioni: - elemento di fondo fabbricato in calcestruzzo autocompattante SCC C40/50 con inserita una vasca preformata in poliuretano ad alta densità (o in PRFV), avente il canale di scorrimento del diametro della tubazione e con altezza sin sopra lestradosso del tubo, banchine con rilievi antisdrucchiolo con pendenza verso il centro 1:20, zoccolino laterale di almeno 50 mm, manicotti specifici perfettamente dimensionati per il tipo e il diametro della tubazione, compresa guarnizione incorporata nel getto, altezza interna utile 95 cm, con due innesti DN/De 600/630 mm in linea	cad	3 639,38		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	POZZETTI CIRCOLARI

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MC.12.630.0030.ze - CAP	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 1500 mm,...essore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 1500 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente in un solo getto per innesto di tubazioni: - elemento di fondo fabbricato in calcestruzzo autocompattante SCC C40/50 con inserita una vasca preformata in poliuretano ad alta densità (o in PRFV), avente il canale di scorrimento del diametro della tubazione e con altezza sin sopra lestradosso del tubo, banchine con rilievi antisdruciolato con pendenza verso il centro 1:20, zoccolino laterale di almeno 50 mm, manicotti specifici perfettamente dimensionati per il tipo e il diametro della tubazione, compresa guarnizione incorporata nel getto, altezza interna utile 95 cm, con due innesti DN/De 700/710 mm in linea	cad	4 010,18		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	POZZETTI CIRCOLARI
MC.12.630.0030.zf - CAP	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 1500 mm,...essore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 1500 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente in un solo getto per innesto di tubazioni: - elemento di fondo fabbricato in calcestruzzo autocompattante SCC C40/50 con inserita una vasca preformata in poliuretano ad alta densità (o in PRFV), avente il canale di scorrimento del diametro della tubazione e con altezza sin sopra lestradosso del tubo, banchine con rilievi antisdruciolato con pendenza verso il centro 1:20, zoccolino laterale di almeno 50 mm, manicotti specifici perfettamente dimensionati per il tipo e il diametro della tubazione, compresa guarnizione incorporata nel getto, altezza interna utile 95 cm, con due innesti DN/De 800 mm in linea	cad	4 504,59		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	POZZETTI CIRCOLARI
MC.12.630.0030.zg - CAP	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 1500 mm,...essore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 1500 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente in un solo getto per innesto di tubazioni: - elemento di fondo fabbricato in calcestruzzo autocompattante SCC C40/50 con inserita una vasca preformata in poliuretano ad alta densità (o in PRFV), avente il canale di scorrimento del diametro della tubazione e con altezza sin sopra lestradosso del tubo, banchine con rilievi antisdruciolato con pendenza verso il centro 1:20, zoccolino laterale di almeno 50 mm, manicotti specifici perfettamente dimensionati per il tipo e il diametro della tubazione, compresa guarnizione incorporata nel getto, altezza interna utile 95 cm, con due innesti DN/De 900 mm in linea	cad	4 834,19		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	POZZETTI CIRCOLARI
MC.12.630.0030.zh - CAP	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 1500 mm,...essore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 1500 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente in un solo getto per innesto di tubazioni: - elemento di fondo fabbricato in calcestruzzo autocompattante SCC C40/50 con inserita una vasca preformata in poliuretano ad alta densità (o in PRFV), avente il canale di scorrimento del diametro della tubazione e con altezza sin sopra lestradosso del tubo, banchine con rilievi antisdruciolato con pendenza verso il centro 1:20, zoccolino laterale di almeno 50 mm, manicotti specifici perfettamente dimensionati per il tipo e il diametro della tubazione, compresa guarnizione incorporata nel getto, altezza interna utile 95 cm, con due innesti DN/De 1000 mm in linea	cad	5 699,40		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	POZZETTI CIRCOLARI
MC.12.630.0030.zj - CAP	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 1500 mm,...essore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 1500 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente in un solo getto per innesto di tubazioni: - elemento di fondo fabbricato in calcestruzzo autocompattante SCC C40/50 con inserita una vasca preformata in poliuretano ad alta densità (o in PRFV), avente il canale di scorrimento del diametro della tubazione e con altezza sin sopra lestradosso del tubo, banchine con rilievi antisdruciolato con pendenza verso il centro 1:20, zoccolino laterale di almeno 50 mm, manicotti specifici perfettamente dimensionati per il tipo e il diametro della tubazione, compresa guarnizione incorporata nel getto, altezza interna utile 95 cm, con due innesti DN/De 1200 mm in linea	cad	8 267,57		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	POZZETTI CIRCOLARI
MC.12.630.0030.zk - CAP	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 1500 mm,...essore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 1500 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente in un solo getto per innesto di tubazioni: - elemento di fondo fabbricato in calcestruzzo autocompattante SCC C40/50 con inserita una vasca preformata in poliuretano ad alta densità (o in PRFV), avente il canale di scorrimento del diametro della tubazione e con altezza sin sopra lestradosso del tubo, banchine con rilievi antisdruciolato con pendenza verso il centro 1:20, zoccolino laterale di almeno 50 mm, manicotti specifici perfettamente dimensionati per il tipo e il diametro della tubazione, compresa guarnizione incorporata nel getto, sovrapprezzo per curva, innesti DN/De da 200 mm a 300/315 mm	cad	164,8		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	POZZETTI CIRCOLARI
MC.12.630.0030.zl - CAP	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 1500 mm,...essore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 1500 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente in un solo getto per innesto di tubazioni: - elemento di fondo fabbricato in calcestruzzo autocompattante SCC C40/50 con inserita una vasca preformata in poliuretano ad alta densità (o in PRFV), avente il canale di scorrimento del diametro della tubazione e con altezza sin sopra lestradosso del tubo, banchine con rilievi antisdruciolato con pendenza verso il centro 1:20, zoccolino laterale di almeno 50 mm, manicotti specifici perfettamente dimensionati per il tipo e il diametro della tubazione, compresa guarnizione incorporata nel getto, sovrapprezzo per curva, innesti DN/De da 350 mm a 600/630 mm	cad	164,8		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	POZZETTI CIRCOLARI

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MC.12.630.0030.zm - CAP	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 1500 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 1500 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente in un solo getto per innesto di tubazioni: - elemento di fondo fabbricato in calcestruzzo autocompattante SCC C40/50 con inserita una vasca preformata in poliuretano ad alta densità (o in PRFV), avente il canale di scorrimento del diametro della tubazione e con altezza sin sopra lestradosso del tubo, banchine con rilievi antisdrucchiolo con pendenza verso il centro 1:20, zoccolino laterale di almeno 50 mm, manicotti specifici perfettamente dimensionati per il tipo e il diametro della tubazione, compresa guarnizione incorporata nel getto, sovrapprezzo per curva, innesti DN/De da 700/710 mm a 1000 mm	cad	192,27		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	POZZETTI CIRCOLARI
MC.12.630.0030.zn - CAP	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 1500 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 1500 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente in un solo getto per innesto di tubazioni: - elemento di fondo fabbricato in calcestruzzo autocompattante SCC C40/50 con inserita una vasca preformata in poliuretano ad alta densità (o in PRFV), sovrapprezzo per innesto supplementare, innesti DN/De da 150/160 mm a 300/315 mm	cad	324,11		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	POZZETTI CIRCOLARI
MC.12.630.0030.zo - CAP	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 1500 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 1500 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente in un solo getto per innesto di tubazioni: - elemento di fondo fabbricato in calcestruzzo autocompattante SCC C40/50 con inserita una vasca preformata in poliuretano ad alta densità (o in PRFV), sovrapprezzo per innesto supplementare, innesti DN/De da 400 mm	cad	432,61		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	POZZETTI CIRCOLARI
MC.12.630.0030.zp - CAP	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 1500 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 1500 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente in un solo getto per innesto di tubazioni: - elemento di fondo fabbricato in calcestruzzo autocompattante SCC C40/50 con inserita una vasca preformata in poliuretano ad alta densità (o in PRFV), sovrapprezzo per innesto supplementare, innesti DN/De da 500 mm	cad	510,89		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	POZZETTI CIRCOLARI
MC.12.630.0030.zq - CAP	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 1500 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 1500 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente in un solo getto per innesto di tubazioni: - elemento di fondo fabbricato in calcestruzzo autocompattante SCC C40/50 con inserita una vasca preformata in poliuretano ad alta densità (o in PRFV), sovrapprezzo per innesto supplementare, innesti DN/De da 600/630 mm	cad	598,78		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	POZZETTI CIRCOLARI
MC.12.630.0030.zr - CAP	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 1500 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 1500 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente in un solo getto per innesto di tubazioni: - elemento di fondo fabbricato in calcestruzzo autocompattante SCC C40/50 con inserita una vasca preformata in poliuretano ad alta densità (o in PRFV), sovrapprezzo per innesto supplementare, innesti DN/De da 700/710 mm	cad	679,81		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	POZZETTI CIRCOLARI
MC.12.630.0030.zs - CAP	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 1500 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 1500 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente in un solo getto per innesto di tubazioni: - elemento di fondo fabbricato in calcestruzzo autocompattante SCC C40/50 con inserita una vasca preformata in poliuretano ad alta densità (o in PRFV), sovrapprezzo per innesto supplementare, innesti DN/De da 800 mm	cad	769,08		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	POZZETTI CIRCOLARI
MC.12.630.0030.zt - CAP	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 1500 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 1500 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente in un solo getto per innesto di tubazioni: - elemento di fondo fabbricato in calcestruzzo autocompattante SCC C40/50 con inserita una vasca preformata in poliuretano ad alta densità (o in PRFV), foro completo di guarnizione per allaccio tubazione DN/De da 150/160/200 mm, su parete sopra banchina	cad	57,68		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	POZZETTI CIRCOLARI
MC.12.630.0030.zu - CAP	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 1500 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 1500 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente in un solo getto per innesto di tubazioni: - elemento di fondo fabbricato in calcestruzzo autocompattante SCC C40/50 con inserita una vasca preformata in poliuretano ad alta densità (o in PRFV), pendenza del canale fino al 9%	cad	597,41		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	POZZETTI CIRCOLARI
MC.12.630.0030.zv - CAP	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 1500 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 1500 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente in un solo getto per innesto di tubazioni: - elemento di fondo fabbricato in calcestruzzo autocompattante SCC C40/50 con inserita una vasca preformata in poliuretano ad alta densità (o in PRFV), salto di quota con uscita nell'elemento di fondo e entrata sull'elemento superiore, innesti DN/De da 400 mm a 600/630 mm	cad	260,94		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	POZZETTI CIRCOLARI
MC.12.630.0030.zw - CAP	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 1500 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 1500 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente in un solo getto per innesto di tubazioni: - elemento di fondo fabbricato in calcestruzzo autocompattante SCC C40/50 con inserita una vasca preformata in poliuretano ad alta densità (o in PRFV), salto di quota con uscita nell'elemento di fondo e entrata sull'elemento superiore, innesti DN/De da 700/710 mm a 1000 mm	cad	597,41		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	POZZETTI CIRCOLARI
MC.12.630.0030.zx - CAP	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 1500 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 1500 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente in un solo getto per innesto di tubazioni: - elemento di fondo fabbricato in calcestruzzo autocompattante SCC C40/50 con inserita una vasca preformata in poliuretano ad alta densità (o in PRFV), inclinazione verticale dei manicotti fino al 10%	cad	52,19		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	POZZETTI CIRCOLARI

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MC.12.630.0030.zy - CAP	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 1500 mm,...essore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 1500 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente in un solo getto per linnesto di tubazioni: - elemento di prolunga circolare, fabbricato in calcestruzzo autocompattante SCC C40/50, compresa guarnizione incorporata nel getto, altezza 500 mm	cad	402,39		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	POZZETTI CIRCOLARI
MC.12.630.0030.zz - CAP	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 1500 mm,...essore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 1500 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente in un solo getto per linnesto di tubazioni: - elemento di prolunga circolare, fabbricato in calcestruzzo autocompattante SCC C40/50, compresa guarnizione incorporata nel getto, altezza 750 mm	cad	498,53		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	POZZETTI CIRCOLARI
MC.12.630.0030.zza - CAP	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 1500 mm,...essore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 1500 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente in un solo getto per linnesto di tubazioni: - elemento di prolunga circolare, fabbricato in calcestruzzo autocompattante SCC C40/50, compresa guarnizione incorporata nel getto, altezza 1000 mm	cad	618,01		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	POZZETTI CIRCOLARI
MC.12.630.0030.zzb - CAP	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 1500 mm,...essore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 1500 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente in un solo getto per linnesto di tubazioni: - elemento di prolunga circolare, fabbricato in calcestruzzo autocompattante SCC C40/50, compresa guarnizione incorporata nel getto, altezza 1500 mm	cad	870,7		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	POZZETTI CIRCOLARI
MC.12.630.0030.zzc - CAP	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 1500 mm,...essore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 1500 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente in un solo getto per linnesto di tubazioni: - rialzo monolitico a tronco di cono con riduzione a 625 mm, fabbricato in calcestruzzo autocompattante SCC C60/75 ad altissima resistenza, compresa guarnizione incorporata nel getto, altezza 650 mm	cad	531,49		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	POZZETTI CIRCOLARI
MC.12.630.0030.zzd - CAP	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 1500 mm,...essore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 1500 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente in un solo getto per linnesto di tubazioni: - rialzo monolitico a tronco di cono con riduzione a 800 mm, fabbricato in calcestruzzo autocompattante SCC C60/75 ad altissima resistenza, compresa guarnizione incorporata nel getto, altezza 500 mm	cad	531,49		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	POZZETTI CIRCOLARI
MC.12.630.0030.zze - CAP	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 1500 mm,...essore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 1500 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente in un solo getto per linnesto di tubazioni: - soletta carrabile, fabbricato in calcestruzzo autocompattante SCC C60/75 ad altissima resistenza, spessore 200 mm, compresa guarnizione incorporata nel getto, ispezione 625 mm	cad	546,59		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	POZZETTI CIRCOLARI
MC.12.630.0030.zzf - CAP	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 1500 mm,...essore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 1500 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente in un solo getto per linnesto di tubazioni: - soletta carrabile, fabbricato in calcestruzzo autocompattante SCC C60/75 ad altissima resistenza, spessore 200 mm, compresa guarnizione incorporata nel getto, ispezione 800 mm	cad	546,59		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	POZZETTI CIRCOLARI
MC.12.630.0035 - CAP	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 2000 mm,...essore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 2000 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente in un solo getto per linnesto di tubazioni	cad	0		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	POZZETTI CIRCOLARI
MC.12.630.0035.a - CAP	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 2000 mm,...essore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 2000 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente in un solo getto per linnesto di tubazioni: - elemento di fondo con sagomatura, fabbricato in calcestruzzo autocompattante SCC C60/75 ad altissima resistenza, compresa guarnizione incorporata nel getto, altezza interna utile 90 cm, con due innesti DN/De da 200 mm a 500 mm in linea	cad	8 102,77		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	POZZETTI CIRCOLARI
MC.12.630.0035.b - CAP	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 2000 mm,...essore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 2000 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente in un solo getto per linnesto di tubazioni: - elemento di fondo con sagomatura, fabbricato in calcestruzzo autocompattante SCC C60/75 ad altissima resistenza, compresa guarnizione incorporata nel getto, altezza interna utile 90 cm, con due innesti DN/De 600/630 mm in linea	cad	8 652,11		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	POZZETTI CIRCOLARI
MC.12.630.0035.c - CAP	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 2000 mm,...essore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 2000 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente in un solo getto per linnesto di tubazioni: - elemento di fondo con sagomatura, fabbricato in calcestruzzo autocompattante SCC C60/75 ad altissima resistenza, compresa guarnizione incorporata nel getto, altezza interna utile 110 cm, con due innesti DN/De 700/710 mm in linea	cad	9 476,12		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	POZZETTI CIRCOLARI
MC.12.630.0035.d - CAP	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 2000 mm,...essore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 2000 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente in un solo getto per linnesto di tubazioni: - elemento di fondo con sagomatura, fabbricato in calcestruzzo autocompattante SCC C60/75 ad altissima resistenza, compresa guarnizione incorporata nel getto, altezza interna utile 120 cm, con due innesti DN/De 800 mm in linea	cad	9 888,12		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	POZZETTI CIRCOLARI
MC.12.630.0035.e - CAP	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 2000 mm,...essore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 2000 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente in un solo getto per linnesto di tubazioni: - elemento di fondo con sagomatura, fabbricato in calcestruzzo autocompattante SCC C60/75 ad altissima resistenza, compresa guarnizione incorporata nel getto, altezza interna utile 120 cm, con due innesti DN/De 1000 mm in linea	cad	12 085,48		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	POZZETTI CIRCOLARI

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MC.12.630.0035.f - CAP	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 2000 mm,...essore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 2000 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente in un solo getto per linnesto di tubazioni: - elemento di fondo con sagomatura, fabbricato in calcestruzzo autocompattante SCC C60/75 ad altissima resistenza, compresa guarnizione incorporata nel getto, altezza interna utile 120 cm, con due innesti DN/De 1100 mm in linea	cad	13 184,16		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	POZZETTI CIRCOLARI
MC.12.630.0035.g - CAP	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 2000 mm,...essore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 2000 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente in un solo getto per linnesto di tubazioni: - elemento di fondo con sagomatura, fabbricato in calcestruzzo autocompattante SCC C60/75 ad altissima resistenza, compresa guarnizione incorporata nel getto, altezza interna utile 150 cm, con due innesti DN/De 1100/1200 mm in linea	cad	13 184,16		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	POZZETTI CIRCOLARI
MC.12.630.0035.h - CAP	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 2000 mm,...essore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 2000 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente in un solo getto per linnesto di tubazioni: - elemento di fondo con sagomatura, fabbricato in calcestruzzo autocompattante SCC C60/75 ad altissima resistenza, sovrapprezzo per curva, innesti DN/De da 200 mm a 800 mm	cad	288,4		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	POZZETTI CIRCOLARI
MC.12.630.0035.i - CAP	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 2000 mm,...essore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 2000 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente in un solo getto per linnesto di tubazioni: - elemento di fondo con sagomatura, fabbricato in calcestruzzo autocompattante SCC C60/75 ad altissima resistenza, sovrapprezzo per curva, innesti DN/De da 900 mm a 1200 mm	cad	384,54		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	POZZETTI CIRCOLARI
MC.12.630.0035.j - CAP	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 2000 mm,...essore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 2000 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente in un solo getto per linnesto di tubazioni: - elemento di fondo con sagomatura, fabbricato in calcestruzzo autocompattante SCC C60/75 ad altissima resistenza, sovrapprezzo per innesto supplementare, innesti DN/De da 150/160 a 500 mm	cad	425,74		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	POZZETTI CIRCOLARI
MC.12.630.0035.k - CAP	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 2000 mm,...essore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 2000 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente in un solo getto per linnesto di tubazioni: - elemento di fondo con sagomatura, fabbricato in calcestruzzo autocompattante SCC C60/75 ad altissima resistenza, sovrapprezzo per innesto supplementare, innesti DN/De da 600/630 a 800 mm	cad	892,68		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	POZZETTI CIRCOLARI
MC.12.630.0035.l - CAP	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 2000 mm,...essore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 2000 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente in un solo getto per linnesto di tubazioni: - elemento di fondo con sagomatura, fabbricato in calcestruzzo autocompattante SCC C60/75 ad altissima resistenza, sovrapprezzo per innesto supplementare, innesti DN/De da 900 a 1000 mm	cad	1 030,01		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	POZZETTI CIRCOLARI
MC.12.630.0035.m - CAP	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 2000 mm,...essore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 2000 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente in un solo getto per linnesto di tubazioni: - elemento di prolunga circolare, fabbricato in calcestruzzo autocompattante SCC C40/50, compresa guarnizione incorporata nel getto, altezza 500 mm	cad	947,61		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	POZZETTI CIRCOLARI
MC.12.630.0035.n - CAP	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 2000 mm,...essore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 2000 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente in un solo getto per linnesto di tubazioni: - elemento di prolunga circolare, fabbricato in calcestruzzo autocompattante SCC C40/50, compresa guarnizione incorporata nel getto, altezza 1000 mm	cad	1 345,88		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	POZZETTI CIRCOLARI
MC.12.630.0035.o - CAP	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 2000 mm,...essore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 2000 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente in un solo getto per linnesto di tubazioni: - elemento di prolunga circolare, fabbricato in calcestruzzo autocompattante SCC C40/50, compresa guarnizione incorporata nel getto, altezza 2000 mm	cad	2 403,36		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	POZZETTI CIRCOLARI
MC.12.630.0035.p - CAP	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 2000 mm,...essore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 2000 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente in un solo getto per linnesto di tubazioni: - soletta carrabile, fabbricato in calcestruzzo autocompattante SCC C60/75 ad altissima resistenza, spessore 200 mm, compresa guarnizione incorporata nel getto, ispezione 625 mm	cad	1 249,75		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	POZZETTI CIRCOLARI
MC.12.630.0035.q - CAP	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 2000 mm,...essore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 2000 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente in un solo getto per linnesto di tubazioni: - soletta carrabile, fabbricato in calcestruzzo autocompattante SCC C60/75 ad altissima resistenza, spessore 200 mm, compresa guarnizione incorporata nel getto, ispezione 800 mm	cad	1 249,75		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	POZZETTI CIRCOLARI
MC.12.630.0040 - CAP	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare fabbricato ...calcestruzzo autocompattante SCC C40/50	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare fabbricato in calcestruzzo autocompattante SCC C40/50	cad	0		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	POZZETTI CIRCOLARI
MC.12.630.0040.a - CAP	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare fabbricato ...calcestruzzo autocompattante SCC C40/50: - elemento raggio	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare fabbricato in calcestruzzo autocompattante SCC C40/50: - elemento raggio quota DN interno 625 mm, DN esterno 925 mm, altezza utile 50 mm	cad	26,78		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	POZZETTI CIRCOLARI
MC.12.630.0040.b - CAP	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare fabbricato ...calcestruzzo autocompattante SCC C40/50: - elemento raggio	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare fabbricato in calcestruzzo autocompattante SCC C40/50: - elemento raggio quota DN interno 625 mm, DN esterno 925 mm, altezza utile 80 mm	cad	26,78		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	POZZETTI CIRCOLARI
MC.12.630.0040.c - CAP	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare fabbricato ...calcestruzzo autocompattante SCC C40/50: - elemento raggio	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare fabbricato in calcestruzzo autocompattante SCC C40/50: - elemento raggio quota DN interno 625 mm, DN esterno 925 mm, altezza utile 100 mm	cad	30,9		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	POZZETTI CIRCOLARI

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MC.12.630.0040.d - CAP	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare fabbricato ...calcestruzzo autocompattante SCC C40/50:- elemento raggio	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare fabbricato in calcestruzzo autocompattante SCC C40/50:- elemento raggiungi quota DN interno 625 mm, DN esterno 925 mm, altezza utile 200 mm	cad	39,83		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	POZZETTI CIRCOLARI
MC.12.630.0040.e - CAP	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare fabbricato ...calcestruzzo autocompattante SCC C40/50:- elemento raggio	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare fabbricato in calcestruzzo autocompattante SCC C40/50:- elemento raggiungi quota DN interno 625 mm, DN esterno 925 mm, altezza utile 300 mm	cad	50,81		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	POZZETTI CIRCOLARI
MC.12.630.0040.f - CAP	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare fabbricato ...calcestruzzo autocompattante SCC C40/50:- elemento raggio	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare fabbricato in calcestruzzo autocompattante SCC C40/50:- elemento raggiungi quota DN interno 625 mm, DN esterno 925 mm, altezza utile 600 mm	cad	87,89		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	POZZETTI CIRCOLARI
MC.12.630.0040.g - CAP	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare fabbricato ...calcestruzzo autocompattante SCC C40/50:- elemento raggio	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare fabbricato in calcestruzzo autocompattante SCC C40/50:- elemento raggiungi quota DN interno 800 mm, DN esterno 1125 mm, altezza utile 60 mm	cad	42,57		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	POZZETTI CIRCOLARI
MC.12.630.0040.h - CAP	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare fabbricato ...calcestruzzo autocompattante SCC C40/50:- elemento raggio	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare fabbricato in calcestruzzo autocompattante SCC C40/50:- elemento raggiungi quota DN interno 800 mm, DN esterno 1125 mm, altezza utile 100 mm	cad	46,69		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	POZZETTI CIRCOLARI
MC.12.630.0040.i - CAP	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare fabbricato ...calcestruzzo autocompattante SCC C40/50:- elemento raggio	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare fabbricato in calcestruzzo autocompattante SCC C40/50:- elemento raggiungi quota DN interno 800 mm, DN esterno 1125 mm, altezza utile 250 mm	cad	85,15		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	POZZETTI CIRCOLARI
MC.12.630.0040.j - CAP	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare fabbricato ...calcestruzzo autocompattante SCC C40/50:- elemento raggio	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare fabbricato in calcestruzzo autocompattante SCC C40/50:- elemento raggiungi quota DN interno 800 mm, DN esterno 1125 mm, altezza utile 500 mm	cad	120,85		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	POZZETTI CIRCOLARI
MC.12.630.0045 - CAP	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare fabbricato ...calcestruzzo autocompattante	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare fabbricato in calcestruzzo autocompattante	m	0		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	POZZETTI CIRCOLARI
MC.12.630.0045.a - CAP	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare fabbricato ...calcestruzzo autocompattante:- rivestimento interno in re	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare fabbricato in calcestruzzo autocompattante:- rivestimento interno in resina epossidica di tronco coni e prolunghe (valutato per ogni metro di altezza): DN 800 mm - DN 1000 mm	m	71,41		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	POZZETTI CIRCOLARI
MC.12.630.0045.b - CAP	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare fabbricato ...calcestruzzo autocompattante:- rivestimento interno in re	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare fabbricato in calcestruzzo autocompattante:- rivestimento interno in resina epossidica di tronco coni e prolunghe (valutato per ogni metro di altezza): DN 1200 mm	m	89,27		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	POZZETTI CIRCOLARI
MC.12.630.0045.c - CAP	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare fabbricato ...calcestruzzo autocompattante:- rivestimento interno in re	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare fabbricato in calcestruzzo autocompattante:- rivestimento interno in resina epossidica di tronco coni e prolunghe (valutato per ogni metro di altezza): DN 1500 mm	m	107,12		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	POZZETTI CIRCOLARI
MC.12.630.0045.d - CAP	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare fabbricato ...calcestruzzo autocompattante:- rivestimento interno in re	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare fabbricato in calcestruzzo autocompattante:- rivestimento interno in resina epossidica di tronco coni e prolunghe (valutato per ogni metro di altezza): DN 2000 mm	m	144,2		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	POZZETTI CIRCOLARI
MC.12.630.0045.e - CAP	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare fabbricato ...calcestruzzo autocompattante:- rivestimento interno in re	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare fabbricato in calcestruzzo autocompattante:- rivestimento interno in resina epossidica dell'intradosso delle solette e degli altri manufatti	m2	24,72		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	POZZETTI CIRCOLARI
MC.12.040.0100 - CAP	Fornitura di sistema di canalizzazione "tubo in tubo" com...to da due tubazioni corrugate a doppia parete in polietilene	Fornitura di sistema di canalizzazione "tubo in tubo" composto da due tubazioni corrugate a doppia parete in polietilene, entrambe prodotte e testate secondo norma EN 134 76 per sistemi di fognatura interrati senza pressione. La tubazione esterna riveste la duplice funzione di sistema protettivo dell'altra tubazione contenuta all'interno e di sistema di contenimento/raccolta (sicurezza aggiuntiva) contro eventuali perdite dei liquidi convogliati nella tubazione interna. La tubazione interna sarà dotata di appositi collari atti a costituire un sistema di appoggio distanziato dentro alla tubazione esterna protettiva. Entrambe le tubazioni devono essere dotate di sistema di giunzione a bicchiere (o manicotto) corredate di relative guarnizioni elastomeriche in EPDM.	m	0		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI CORRUGATI STRUTTURATI IN POLIETILENE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MC.12.040.0100.a - CAP	Fornitura di sistema di canalizzazione "tubo in tubo" com...to da due tubazioni corrugate a doppia parete in polietilene	Fornitura di sistema di canalizzazione "tubo in tubo" composto da due tubazioni corrugate a doppia parete in polietilene, entrambe prodotte e testate secondo norma EN 134 76 per sistemi di fognatura interrati senza pressione. La tubazione esterna riveste la duplice funzione di sistema protettivo dell'altra tubazione contenuta all'interno e di sistema di contenimento/raccolta (sicurezza aggiuntiva) contro eventuali perdite dei liquidi convogliati nella tubazione interna. La tubazione interna sarà dotata di appositi collari atti a costituire un sistema di appoggio distanziato dentro alla tubazione esterna protettiva. Entrambe le tubazioni devono essere dotate di sistema di giunzione a bicchiere (o manicotto) corredate di relative guarnizioni elastomeriche in EPDM: tubazione esterna del diametro esterno De 250 mm in classe di rigidità anulare SN 8, tubazione interna del diametro esterno massimo De 160 mm	m	61,64		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI CORRUGATI STRUTTURATI IN POLIETILENE
MC.12.040.0100.b - CAP	Fornitura di sistema di canalizzazione "tubo in tubo" com...to da due tubazioni corrugate a doppia parete in polietilene	Fornitura di sistema di canalizzazione "tubo in tubo" composto da due tubazioni corrugate a doppia parete in polietilene, entrambe prodotte e testate secondo norma EN 134 76 per sistemi di fognatura interrati senza pressione. La tubazione esterna riveste la duplice funzione di sistema protettivo dell'altra tubazione contenuta all'interno e di sistema di contenimento/raccolta (sicurezza aggiuntiva) contro eventuali perdite dei liquidi convogliati nella tubazione interna. La tubazione interna sarà dotata di appositi collari atti a costituire un sistema di appoggio distanziato dentro alla tubazione esterna protettiva. Entrambe le tubazioni devono essere dotate di sistema di giunzione a bicchiere (o manicotto) corredate di relative guarnizioni elastomeriche in EPDM: tubazione esterna del diametro esterno De 315 mm in classe di rigidità anulare SN 8, tubazione interna del diametro esterno massimo De 200 mm	m	87,49		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI CORRUGATI STRUTTURATI IN POLIETILENE
MC.12.040.0100.c - CAP	Fornitura di sistema di canalizzazione "tubo in tubo" com...to da due tubazioni corrugate a doppia parete in polietilene	Fornitura di sistema di canalizzazione "tubo in tubo" composto da due tubazioni corrugate a doppia parete in polietilene, entrambe prodotte e testate secondo norma EN 134 76 per sistemi di fognatura interrati senza pressione. La tubazione esterna riveste la duplice funzione di sistema protettivo dell'altra tubazione contenuta all'interno e di sistema di contenimento/raccolta (sicurezza aggiuntiva) contro eventuali perdite dei liquidi convogliati nella tubazione interna. La tubazione interna sarà dotata di appositi collari atti a costituire un sistema di appoggio distanziato dentro alla tubazione esterna protettiva. Entrambe le tubazioni devono essere dotate di sistema di giunzione a bicchiere (o manicotto) corredate di relative guarnizioni elastomeriche in EPDM: tubazione esterna del diametro esterno De 350 mm (Di 300 mm) in classe di rigidità anulare SN 8, tubazione interna del diametro esterno massimo De 250 mm	m	145,84		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI CORRUGATI STRUTTURATI IN POLIETILENE
MC.12.040.0100.d - CAP	Fornitura di sistema di canalizzazione "tubo in tubo" com...to da due tubazioni corrugate a doppia parete in polietilene	Fornitura di sistema di canalizzazione "tubo in tubo" composto da due tubazioni corrugate a doppia parete in polietilene, entrambe prodotte e testate secondo norma EN 134 76 per sistemi di fognatura interrati senza pressione. La tubazione esterna riveste la duplice funzione di sistema protettivo dell'altra tubazione contenuta all'interno e di sistema di contenimento/raccolta (sicurezza aggiuntiva) contro eventuali perdite dei liquidi convogliati nella tubazione interna. La tubazione interna sarà dotata di appositi collari atti a costituire un sistema di appoggio distanziato dentro alla tubazione esterna protettiva. Entrambe le tubazioni devono essere dotate di sistema di giunzione a bicchiere (o manicotto) corredate di relative guarnizioni elastomeriche in EPDM: tubazione esterna del diametro esterno De 468 mm (Di 400 mm) in classe di rigidità anulare SN 8, tubazione interna del diametro esterno massimo De 315 mm	m	181,43		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI CORRUGATI STRUTTURATI IN POLIETILENE
MC.12.040.0100.e - CAP	Fornitura di sistema di canalizzazione "tubo in tubo" com...to da due tubazioni corrugate a doppia parete in polietilene	Fornitura di sistema di canalizzazione "tubo in tubo" composto da due tubazioni corrugate a doppia parete in polietilene, entrambe prodotte e testate secondo norma EN 134 76 per sistemi di fognatura interrati senza pressione. La tubazione esterna riveste la duplice funzione di sistema protettivo dell'altra tubazione contenuta all'interno e di sistema di contenimento/raccolta (sicurezza aggiuntiva) contro eventuali perdite dei liquidi convogliati nella tubazione interna. La tubazione interna sarà dotata di appositi collari atti a costituire un sistema di appoggio distanziato dentro alla tubazione esterna protettiva. Entrambe le tubazioni devono essere dotate di sistema di giunzione a bicchiere (o manicotto) corredate di relative guarnizioni elastomeriche in EPDM: tubazione esterna del diametro esterno De 500 mm in classe di rigidità anulare SN 8, tubazione interna del diametro esterno massimo De 350 mm (Di 300 mm)	m	205,85		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI CORRUGATI STRUTTURATI IN POLIETILENE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MC.12.040.0100.f - CAP	Fornitura di sistema di canalizzazione "tubo in tubo" com...to da due tubazioni corrugate a doppia parete in polietilene	Fornitura di sistema di canalizzazione "tubo in tubo" composto da due tubazioni corrugate a doppia parete in polietilene, entrambe prodotte e testate secondo norma EN 134 76 per sistemi di fognatura interrati senza pressione. La tubazione esterna riveste la duplice funzione di sistema protettivo dell'altra tubazione contenuta all'interno e di sistema di contenimento/raccolta (sicurezza aggiuntiva) contro eventuali perdite dei liquidi convogliati nella tubazione interna. La tubazione interna sarà dotata di appositi collari atti a costituire un sistema di appoggio distanziato dentro alla tubazione esterna protettiva. Entrambe le tubazioni devono essere dotate di sistema di giunzione a bicchiere (o manicotto) corredate di relative guarnizioni elastomeriche in EPDM: tubazione esterna del diametro esterno De 565 mm (Di 500 mm) in classe di rigidità anulare SN 8, tubazione interna del diametro esterno massimo De 400 mm	m	238,01		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI CORRUGATI STRUTTURATI IN POLIETILENE
MC.12.040.0100.g - CAP	Fornitura di sistema di canalizzazione "tubo in tubo" com...to da due tubazioni corrugate a doppia parete in polietilene	Fornitura di sistema di canalizzazione "tubo in tubo" composto da due tubazioni corrugate a doppia parete in polietilene, entrambe prodotte e testate secondo norma EN 134 76 per sistemi di fognatura interrati senza pressione. La tubazione esterna riveste la duplice funzione di sistema protettivo dell'altra tubazione contenuta all'interno e di sistema di contenimento/raccolta (sicurezza aggiuntiva) contro eventuali perdite dei liquidi convogliati nella tubazione interna. La tubazione interna sarà dotata di appositi collari atti a costituire un sistema di appoggio distanziato dentro alla tubazione esterna protettiva. Entrambe le tubazioni devono essere dotate di sistema di giunzione a bicchiere (o manicotto) corredate di relative guarnizioni elastomeriche in EPDM: tubazione esterna del diametro esterno De 630 mm in classe di rigidità anulare SN 8, tubazione interna del diametro esterno massimo De 468 mm (Di 400 mm)	m	314,57		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI CORRUGATI STRUTTURATI IN POLIETILENE
MC.12.040.0100.h - CAP	Fornitura di sistema di canalizzazione "tubo in tubo" com...to da due tubazioni corrugate a doppia parete in polietilene	Fornitura di sistema di canalizzazione "tubo in tubo" composto da due tubazioni corrugate a doppia parete in polietilene, entrambe prodotte e testate secondo norma EN 134 76 per sistemi di fognatura interrati senza pressione. La tubazione esterna riveste la duplice funzione di sistema protettivo dell'altra tubazione contenuta all'interno e di sistema di contenimento/raccolta (sicurezza aggiuntiva) contro eventuali perdite dei liquidi convogliati nella tubazione interna. La tubazione interna sarà dotata di appositi collari atti a costituire un sistema di appoggio distanziato dentro alla tubazione esterna protettiva. Entrambe le tubazioni devono essere dotate di sistema di giunzione a bicchiere (o manicotto) corredate di relative guarnizioni elastomeriche in EPDM: tubazione esterna del diametro esterno De 7014 mm (Di 600 mm) in classe di rigidità anulare SN 8, tubazione interna del diametro esterno massimo De 500 mm	m	397,68		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI CORRUGATI STRUTTURATI IN POLIETILENE
MC.12.040.0100.i - CAP	Fornitura di sistema di canalizzazione "tubo in tubo" com...to da due tubazioni corrugate a doppia parete in polietilene	Fornitura di sistema di canalizzazione "tubo in tubo" composto da due tubazioni corrugate a doppia parete in polietilene, entrambe prodotte e testate secondo norma EN 134 76 per sistemi di fognatura interrati senza pressione. La tubazione esterna riveste la duplice funzione di sistema protettivo dell'altra tubazione contenuta all'interno e di sistema di contenimento/raccolta (sicurezza aggiuntiva) contro eventuali perdite dei liquidi convogliati nella tubazione interna. La tubazione interna sarà dotata di appositi collari atti a costituire un sistema di appoggio distanziato dentro alla tubazione esterna protettiva. Entrambe le tubazioni devono essere dotate di sistema di giunzione a bicchiere (o manicotto) corredate di relative guarnizioni elastomeriche in EPDM: tubazione esterna del diametro esterno De 800 mm in classe di rigidità anulare SN 8, tubazione interna del diametro esterno massimo De 565 mm (Di 500 mm)	m	488,11		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI CORRUGATI STRUTTURATI IN POLIETILENE
MC.12.040.0100.j - CAP	Fornitura di sistema di canalizzazione "tubo in tubo" com...to da due tubazioni corrugate a doppia parete in polietilene	Fornitura di sistema di canalizzazione "tubo in tubo" composto da due tubazioni corrugate a doppia parete in polietilene, entrambe prodotte e testate secondo norma EN 134 76 per sistemi di fognatura interrati senza pressione. La tubazione esterna riveste la duplice funzione di sistema protettivo dell'altra tubazione contenuta all'interno e di sistema di contenimento/raccolta (sicurezza aggiuntiva) contro eventuali perdite dei liquidi convogliati nella tubazione interna. La tubazione interna sarà dotata di appositi collari atti a costituire un sistema di appoggio distanziato dentro alla tubazione esterna protettiva. Entrambe le tubazioni devono essere dotate di sistema di giunzione a bicchiere (o manicotto) corredate di relative guarnizioni elastomeriche in EPDM: tubazione esterna del diametro esterno De 935 mm (Di 800 mm) in classe di rigidità anulare SN 8, tubazione interna del diametro esterno massimo De 630 mm	m	549,78		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI CORRUGATI STRUTTURATI IN POLIETILENE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MC.12.040.0100.k - CAP	Fornitura di sistema di canalizzazione "tubo in tubo" com...to da due tubazioni corrugate a doppia parete in polietilene	Fornitura di sistema di canalizzazione "tubo in tubo" composto da due tubazioni corrugate a doppia parete in polietilene, entrambe prodotte e testate secondo norma EN 134 76 per sistemi di fognatura interrati senza pressione. La tubazione esterna riveste la duplice funzione di sistema protettivo dell'altra tubazione contenuta all'interno e di sistema di contenimento/raccolta (sicurezza aggiuntiva) contro eventuali perdite dei liquidi convogliati nella tubazione interna. La tubazione interna sarà dotata di appositi collari atti a costituire un sistema di appoggio distanziato dentro alla tubazione esterna protettiva. Entrambe le tubazioni devono essere dotate di sistema di giunzione a bicchiere (o manicotto) corredate di relative guarnizioni elastomeriche in EPDM: tubazione esterna del diametro esterno De 935 mm (Di 800 mm) in classe di rigidità anulare SN 8, tubazione interna del diametro esterno massimo De 701 mm (Di 600 mm)	m	618,83		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI CORRUGATI STRUTTURATI IN POLIETILENE
MC.12.040.0100.l - CAP	Fornitura di sistema di canalizzazione "tubo in tubo" com...to da due tubazioni corrugate a doppia parete in polietilene	Fornitura di sistema di canalizzazione "tubo in tubo" composto da due tubazioni corrugate a doppia parete in polietilene, entrambe prodotte e testate secondo norma EN 134 76 per sistemi di fognatura interrati senza pressione. La tubazione esterna riveste la duplice funzione di sistema protettivo dell'altra tubazione contenuta all'interno e di sistema di contenimento/raccolta (sicurezza aggiuntiva) contro eventuali perdite dei liquidi convogliati nella tubazione interna. La tubazione interna sarà dotata di appositi collari atti a costituire un sistema di appoggio distanziato dentro alla tubazione esterna protettiva. Entrambe le tubazioni devono essere dotate di sistema di giunzione a bicchiere (o manicotto) corredate di relative guarnizioni elastomeriche in EPDM: tubazione esterna del diametro esterno De 1200 mm in classe di rigidità anulare SN 8, tubazione interna del diametro esterno massimo De 800 mm	m	872,16		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI CORRUGATI STRUTTURATI IN POLIETILENE
MC.12.040.0100.m - CAP	Fornitura di sistema di canalizzazione "tubo in tubo" com...to da due tubazioni corrugate a doppia parete in polietilene	Fornitura di sistema di canalizzazione "tubo in tubo" composto da due tubazioni corrugate a doppia parete in polietilene, entrambe prodotte e testate secondo norma EN 134 76 per sistemi di fognatura interrati senza pressione. La tubazione esterna riveste la duplice funzione di sistema protettivo dell'altra tubazione contenuta all'interno e di sistema di contenimento/raccolta (sicurezza aggiuntiva) contro eventuali perdite dei liquidi convogliati nella tubazione interna. La tubazione interna sarà dotata di appositi collari atti a costituire un sistema di appoggio distanziato dentro alla tubazione esterna protettiva. Entrambe le tubazioni devono essere dotate di sistema di giunzione a bicchiere (o manicotto) corredate di relative guarnizioni elastomeriche in EPDM: tubazione esterna del diametro esterno De 1200 mm in classe di rigidità anulare SN 8, tubazione interna del diametro esterno massimo De 935 mm (Di 800 mm)	m	961,89		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI CORRUGATI STRUTTURATI IN POLIETILENE
MC.12.080.0200 - CAP	Tubi circolari per condotti di fognatura in c.a., senza p...o di posa, con armature a gabbia elettrosaldate in acciaio	Tubi circolari per condotti di fognatura in c.a., senza piano di posa, con armature a gabbia elettrosaldate in acciaio, prodotti secondo il metodo della compressione radiale (turbocentrifugati), dotati di guarnizione incorporata inserita all'estremità del manufatto (bicchiere) durante la produzione, atta a garantire la perfetta tenuta con l'incastro dei pezzi previa spalmatura di idoneo lubrificante sulla femmina. I tubi saranno rispondenti alle norme UNI EN 1916 e UNI 11417. Diametro nominale interno (DN), peso indicativo al m (p), classe di resistenza (kN/m ²):		0		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN CALCESTRUZZO
MC.12.080.0200.a1 - CAP	Tubi circolari per condotti di fognatura in c.a., senza p...o di posa, con armature a gabbia elettrosaldate in acciaio	Tubi circolari per condotti di fognatura in c.a., senza piano di posa, con armature a gabbia elettrosaldate in acciaio, prodotti secondo il metodo della compressione radiale (turbocentrifugati), dotati di guarnizione incorporata inserita all'estremità del manufatto (bicchiere) durante la produzione, atta a garantire la perfetta tenuta con l'incastro dei pezzi previa spalmatura di idoneo lubrificante sulla femmina. I tubi saranno rispondenti alle norme UNI EN 1916 e UNI 11417. Diametro nominale interno (DN), peso indicativo al m (p), classe di resistenza (kN/m ²): DN 300 mm, p=163 kg/m, classe resistenza=80 KN/mq	m	26,51		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN CALCESTRUZZO
MC.12.080.0200.a2 - CAP	Tubi circolari per condotti di fognatura in c.a., senza p...o di posa, con armature a gabbia elettrosaldate in acciaio	Tubi circolari per condotti di fognatura in c.a., senza piano di posa, con armature a gabbia elettrosaldate in acciaio, prodotti secondo il metodo della compressione radiale (turbocentrifugati), dotati di guarnizione incorporata inserita all'estremità del manufatto (bicchiere) durante la produzione, atta a garantire la perfetta tenuta con l'incastro dei pezzi previa spalmatura di idoneo lubrificante sulla femmina. I tubi saranno rispondenti alle norme UNI EN 1916 e UNI 11417. Diametro nominale interno (DN), peso indicativo al m (p), classe di resistenza (kN/m ²): DN 300 mm, p=163 kg/m, classe resistenza=135 KN/mq	m	33,51		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN CALCESTRUZZO
MC.12.080.0200.a3 - CAP	Tubi circolari per condotti di fognatura in c.a., senza p...o di posa, con armature a gabbia elettrosaldate in acciaio	Tubi circolari per condotti di fognatura in c.a., senza piano di posa, con armature a gabbia elettrosaldate in acciaio, prodotti secondo il metodo della compressione radiale (turbocentrifugati), dotati di guarnizione incorporata inserita all'estremità del manufatto (bicchiere) durante la produzione, atta a garantire la perfetta tenuta con l'incastro dei pezzi previa spalmatura di idoneo lubrificante sulla femmina. I tubi saranno rispondenti alle norme UNI EN 1916 e UNI 11417. Diametro nominale interno (DN), peso indicativo al m (p), classe di resistenza (kN/m ²): DN 300 mm, p=163 kg/m, classe resistenza=160 KN/mq	m	35,02		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN CALCESTRUZZO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MC.12.080.0200.a4 - CAP	Tubi circolari per condotti di fognatura in c.a., senza p...o di posa, con armature a gabbia elettrosaldate in acciaio	Tubi circolari per condotti di fognatura in c.a., senza piano di posa, con armature a gabbia elettrosaldate in acciaio, prodotti secondo il metodo della compressione radiale (turbocentrifugati), dotati di guarnizione incorporata inserita all'estremità del manufatto (bicchiere) durante la produzione, atta a garantire la perfetta tenuta con l'incastro dei pezzi previa spalmatura di idoneo lubrificante sulla femmina. I tubi saranno rispondenti alle norme UNI EN 1916 e UNI 11417. Diametro nominale interno (DN), peso indicativo al m (p), classe di resistenza (kN/m ²): DN 300 mm, p=163 kg/m, classe resistenza=175 KN/mq	m	36,94		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN CALCESTRUZZO
MC.12.080.0200.a5 - CAP	Tubi circolari per condotti di fognatura in c.a., senza p...o di posa, con armature a gabbia elettrosaldate in acciaio	Tubi circolari per condotti di fognatura in c.a., senza piano di posa, con armature a gabbia elettrosaldate in acciaio, prodotti secondo il metodo della compressione radiale (turbocentrifugati), dotati di guarnizione incorporata inserita all'estremità del manufatto (bicchiere) durante la produzione, atta a garantire la perfetta tenuta con l'incastro dei pezzi previa spalmatura di idoneo lubrificante sulla femmina. I tubi saranno rispondenti alle norme UNI EN 1916 e UNI 11417. Diametro nominale interno (DN), peso indicativo al m (p), classe di resistenza (kN/m ²): DN 300 mm, p=163 kg/m, classe resistenza=200 KN/mq	m	37,08		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN CALCESTRUZZO
MC.12.080.0200.b1 - CAP	Tubi circolari per condotti di fognatura in c.a., senza p...o di posa, con armature a gabbia elettrosaldate in acciaio	Tubi circolari per condotti di fognatura in c.a., senza piano di posa, con armature a gabbia elettrosaldate in acciaio, prodotti secondo il metodo della compressione radiale (turbocentrifugati), dotati di guarnizione incorporata inserita all'estremità del manufatto (bicchiere) durante la produzione, atta a garantire la perfetta tenuta con l'incastro dei pezzi previa spalmatura di idoneo lubrificante sulla femmina. I tubi saranno rispondenti alle norme UNI EN 1916 e UNI 11417. Diametro nominale interno (DN), peso indicativo al m (p), classe di resistenza (kN/m ²): DN 400 mm, p=268 kg/m, classe resistenza=80 KN/mq	m	33,1		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN CALCESTRUZZO
MC.12.080.0200.b2 - CAP	Tubi circolari per condotti di fognatura in c.a., senza p...o di posa, con armature a gabbia elettrosaldate in acciaio	Tubi circolari per condotti di fognatura in c.a., senza piano di posa, con armature a gabbia elettrosaldate in acciaio, prodotti secondo il metodo della compressione radiale (turbocentrifugati), dotati di guarnizione incorporata inserita all'estremità del manufatto (bicchiere) durante la produzione, atta a garantire la perfetta tenuta con l'incastro dei pezzi previa spalmatura di idoneo lubrificante sulla femmina. I tubi saranno rispondenti alle norme UNI EN 1916 e UNI 11417. Diametro nominale interno (DN), peso indicativo al m (p), classe di resistenza (kN/m ²): DN 400 mm, p=268 kg/m, classe resistenza=135 KN/mq	m	40,93		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN CALCESTRUZZO
MC.12.080.0200.b3 - CAP	Tubi circolari per condotti di fognatura in c.a., senza p...o di posa, con armature a gabbia elettrosaldate in acciaio	Tubi circolari per condotti di fognatura in c.a., senza piano di posa, con armature a gabbia elettrosaldate in acciaio, prodotti secondo il metodo della compressione radiale (turbocentrifugati), dotati di guarnizione incorporata inserita all'estremità del manufatto (bicchiere) durante la produzione, atta a garantire la perfetta tenuta con l'incastro dei pezzi previa spalmatura di idoneo lubrificante sulla femmina. I tubi saranno rispondenti alle norme UNI EN 1916 e UNI 11417. Diametro nominale interno (DN), peso indicativo al m (p), classe di resistenza (kN/m ²): DN 400 mm, p=268 kg/m, classe resistenza=160 KN/mq	m	42,99		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN CALCESTRUZZO
MC.12.080.0200.b4 - CAP	Tubi circolari per condotti di fognatura in c.a., senza p...o di posa, con armature a gabbia elettrosaldate in acciaio	Tubi circolari per condotti di fognatura in c.a., senza piano di posa, con armature a gabbia elettrosaldate in acciaio, prodotti secondo il metodo della compressione radiale (turbocentrifugati), dotati di guarnizione incorporata inserita all'estremità del manufatto (bicchiere) durante la produzione, atta a garantire la perfetta tenuta con l'incastro dei pezzi previa spalmatura di idoneo lubrificante sulla femmina. I tubi saranno rispondenti alle norme UNI EN 1916 e UNI 11417. Diametro nominale interno (DN), peso indicativo al m (p), classe di resistenza (kN/m ²): DN 400 mm, p=268 kg/m, classe resistenza=175 KN/mq	m	44,63		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN CALCESTRUZZO
MC.12.080.0200.b5 - CAP	Tubi circolari per condotti di fognatura in c.a., senza p...o di posa, con armature a gabbia elettrosaldate in acciaio	Tubi circolari per condotti di fognatura in c.a., senza piano di posa, con armature a gabbia elettrosaldate in acciaio, prodotti secondo il metodo della compressione radiale (turbocentrifugati), dotati di guarnizione incorporata inserita all'estremità del manufatto (bicchiere) durante la produzione, atta a garantire la perfetta tenuta con l'incastro dei pezzi previa spalmatura di idoneo lubrificante sulla femmina. I tubi saranno rispondenti alle norme UNI EN 1916 e UNI 11417. Diametro nominale interno (DN), peso indicativo al m (p), classe di resistenza (kN/m ²): DN 400 mm, p=268 kg/m, classe resistenza=200 KN/mq	m	46,01		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN CALCESTRUZZO
MC.12.080.0200.c1 - CAP	Tubi circolari per condotti di fognatura in c.a., senza p...o di posa, con armature a gabbia elettrosaldate in acciaio	Tubi circolari per condotti di fognatura in c.a., senza piano di posa, con armature a gabbia elettrosaldate in acciaio, prodotti secondo il metodo della compressione radiale (turbocentrifugati), dotati di guarnizione incorporata inserita all'estremità del manufatto (bicchiere) durante la produzione, atta a garantire la perfetta tenuta con l'incastro dei pezzi previa spalmatura di idoneo lubrificante sulla femmina. I tubi saranno rispondenti alle norme UNI EN 1916 e UNI 11417. Diametro nominale interno (DN), peso indicativo al m (p), classe di resistenza (kN/m ²): DN 500 mm, p=348 kg/m, classe resistenza=80 KN/mq	m	38,25		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN CALCESTRUZZO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MC.12.080.0200.c2 - CAP	Tubi circolari per condotti di fognatura in c.a., senza p...o di posa, con armature a gabbia elettrosaldate in acciaio	Tubi circolari per condotti di fognatura in c.a., senza piano di posa, con armature a gabbia elettrosaldate in acciaio, prodotti secondo il metodo della compressione radiale (turbocentrifugati), dotati di guarnizione incorporata inserita all'estremità del manufatto (bicchiere) durante la produzione, atta a garantire la perfetta tenuta con l'incastro dei pezzi previa spalmatura di idoneo lubrificante sulla femmina. I tubi saranno rispondenti alle norme UNI EN 1916 e UNI 11417. Diametro nominale interno (DN), peso indicativo al m (p), classe di resistenza (kN/m ²): DN 500 mm, p=348 kg/m, classe resistenza=135 KN/mq	m	48,55		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN CALCESTRUZZO
MC.12.080.0200.c3 - CAP	Tubi circolari per condotti di fognatura in c.a., senza p...o di posa, con armature a gabbia elettrosaldate in acciaio	Tubi circolari per condotti di fognatura in c.a., senza piano di posa, con armature a gabbia elettrosaldate in acciaio, prodotti secondo il metodo della compressione radiale (turbocentrifugati), dotati di guarnizione incorporata inserita all'estremità del manufatto (bicchiere) durante la produzione, atta a garantire la perfetta tenuta con l'incastro dei pezzi previa spalmatura di idoneo lubrificante sulla femmina. I tubi saranno rispondenti alle norme UNI EN 1916 e UNI 11417. Diametro nominale interno (DN), peso indicativo al m (p), classe di resistenza (kN/m ²): DN 500 mm, p=348 kg/m, classe resistenza=160 KN/mq	m	52,39		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN CALCESTRUZZO
MC.12.080.0200.c4 - CAP	Tubi circolari per condotti di fognatura in c.a., senza p...o di posa, con armature a gabbia elettrosaldate in acciaio	Tubi circolari per condotti di fognatura in c.a., senza piano di posa, con armature a gabbia elettrosaldate in acciaio, prodotti secondo il metodo della compressione radiale (turbocentrifugati), dotati di guarnizione incorporata inserita all'estremità del manufatto (bicchiere) durante la produzione, atta a garantire la perfetta tenuta con l'incastro dei pezzi previa spalmatura di idoneo lubrificante sulla femmina. I tubi saranno rispondenti alle norme UNI EN 1916 e UNI 11417. Diametro nominale interno (DN), peso indicativo al m (p), classe di resistenza (kN/m ²): DN 500 mm, p=348 kg/m, classe resistenza=175 KN/mq	m	53,63		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN CALCESTRUZZO
MC.12.080.0200.c5 - CAP	Tubi circolari per condotti di fognatura in c.a., senza p...o di posa, con armature a gabbia elettrosaldate in acciaio	Tubi circolari per condotti di fognatura in c.a., senza piano di posa, con armature a gabbia elettrosaldate in acciaio, prodotti secondo il metodo della compressione radiale (turbocentrifugati), dotati di guarnizione incorporata inserita all'estremità del manufatto (bicchiere) durante la produzione, atta a garantire la perfetta tenuta con l'incastro dei pezzi previa spalmatura di idoneo lubrificante sulla femmina. I tubi saranno rispondenti alle norme UNI EN 1916 e UNI 11417. Diametro nominale interno (DN), peso indicativo al m (p), classe di resistenza (kN/m ²): DN 500 mm, p=348 kg/m, classe resistenza=200 KN/mq	m	53,9		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN CALCESTRUZZO
MC.12.080.0200.d1 - CAP	Tubi circolari per condotti di fognatura in c.a., senza p...o di posa, con armature a gabbia elettrosaldate in acciaio	Tubi circolari per condotti di fognatura in c.a., senza piano di posa, con armature a gabbia elettrosaldate in acciaio, prodotti secondo il metodo della compressione radiale (turbocentrifugati), dotati di guarnizione incorporata inserita all'estremità del manufatto (bicchiere) durante la produzione, atta a garantire la perfetta tenuta con l'incastro dei pezzi previa spalmatura di idoneo lubrificante sulla femmina. I tubi saranno rispondenti alle norme UNI EN 1916 e UNI 11417. Diametro nominale interno (DN), peso indicativo al m (p), classe di resistenza (kN/m ²): DN 600 mm, p=445 kg/m, classe resistenza=80 KN/mq	m	45,53		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN CALCESTRUZZO
MC.12.080.0200.d2 - CAP	Tubi circolari per condotti di fognatura in c.a., senza p...o di posa, con armature a gabbia elettrosaldate in acciaio	Tubi circolari per condotti di fognatura in c.a., senza piano di posa, con armature a gabbia elettrosaldate in acciaio, prodotti secondo il metodo della compressione radiale (turbocentrifugati), dotati di guarnizione incorporata inserita all'estremità del manufatto (bicchiere) durante la produzione, atta a garantire la perfetta tenuta con l'incastro dei pezzi previa spalmatura di idoneo lubrificante sulla femmina. I tubi saranno rispondenti alle norme UNI EN 1916 e UNI 11417. Diametro nominale interno (DN), peso indicativo al m (p), classe di resistenza (kN/m ²): DN 600 mm, p=445 kg/m, classe resistenza=135 KN/mq	m	58,16		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN CALCESTRUZZO
MC.12.080.0200.d3 - CAP	Tubi circolari per condotti di fognatura in c.a., senza p...o di posa, con armature a gabbia elettrosaldate in acciaio	Tubi circolari per condotti di fognatura in c.a., senza piano di posa, con armature a gabbia elettrosaldate in acciaio, prodotti secondo il metodo della compressione radiale (turbocentrifugati), dotati di guarnizione incorporata inserita all'estremità del manufatto (bicchiere) durante la produzione, atta a garantire la perfetta tenuta con l'incastro dei pezzi previa spalmatura di idoneo lubrificante sulla femmina. I tubi saranno rispondenti alle norme UNI EN 1916 e UNI 11417. Diametro nominale interno (DN), peso indicativo al m (p), classe di resistenza (kN/m ²): DN 600 mm, p=445 kg/m, classe resistenza=160 KN/mq	m	65,85		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN CALCESTRUZZO
MC.12.080.0200.d4 - CAP	Tubi circolari per condotti di fognatura in c.a., senza p...o di posa, con armature a gabbia elettrosaldate in acciaio	Tubi circolari per condotti di fognatura in c.a., senza piano di posa, con armature a gabbia elettrosaldate in acciaio, prodotti secondo il metodo della compressione radiale (turbocentrifugati), dotati di guarnizione incorporata inserita all'estremità del manufatto (bicchiere) durante la produzione, atta a garantire la perfetta tenuta con l'incastro dei pezzi previa spalmatura di idoneo lubrificante sulla femmina. I tubi saranno rispondenti alle norme UNI EN 1916 e UNI 11417. Diametro nominale interno (DN), peso indicativo al m (p), classe di resistenza (kN/m ²): DN 600 mm, p=445 kg/m, classe resistenza=175 KN/mq	m	66,95		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN CALCESTRUZZO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MC.12.080.0200.d5 - CAP	Tubi circolari per condotti di fognatura in c.a., senza p...o di posa, con armature a gabbia elettrosaldate in acciaio	Tubi circolari per condotti di fognatura in c.a., senza piano di posa, con armature a gabbia elettrosaldate in acciaio, prodotti secondo il metodo della compressione radiale (turbocentrifugati), dotati di guarnizione incorporata inserita all'estremità del manufatto (bicchiere) durante la produzione, atta a garantire la perfetta tenuta con l'incastro dei pezzi previa spalmatura di idoneo lubrificante sulla femmina. I tubi saranno rispondenti alle norme UNI EN 1916 e UNI 11417. Diametro nominale interno (DN), peso indicativo al m (p), classe di resistenza (kN/m ²): DN 600 mm, p=445 kg/m, classe resistenza=200 KN/mq	m	68,46		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN CALCESTRUZZO
MC.12.080.0200.e1 - CAP	Tubi circolari per condotti di fognatura in c.a., senza p...o di posa, con armature a gabbia elettrosaldate in acciaio	Tubi circolari per condotti di fognatura in c.a., senza piano di posa, con armature a gabbia elettrosaldate in acciaio, prodotti secondo il metodo della compressione radiale (turbocentrifugati), dotati di guarnizione incorporata inserita all'estremità del manufatto (bicchiere) durante la produzione, atta a garantire la perfetta tenuta con l'incastro dei pezzi previa spalmatura di idoneo lubrificante sulla femmina. I tubi saranno rispondenti alle norme UNI EN 1916 e UNI 11417. Diametro nominale interno (DN), peso indicativo al m (p), classe di resistenza (kN/m ²): DN 700 mm, p=608 kg/m, classe resistenza=135 KN/mq	m	78,97		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN CALCESTRUZZO
MC.12.080.0200.e2 - CAP	Tubi circolari per condotti di fognatura in c.a., senza p...o di posa, con armature a gabbia elettrosaldate in acciaio	Tubi circolari per condotti di fognatura in c.a., senza piano di posa, con armature a gabbia elettrosaldate in acciaio, prodotti secondo il metodo della compressione radiale (turbocentrifugati), dotati di guarnizione incorporata inserita all'estremità del manufatto (bicchiere) durante la produzione, atta a garantire la perfetta tenuta con l'incastro dei pezzi previa spalmatura di idoneo lubrificante sulla femmina. I tubi saranno rispondenti alle norme UNI EN 1916 e UNI 11417. Diametro nominale interno (DN), peso indicativo al m (p), classe di resistenza (kN/m ²): DN 700 mm, p=608 kg/m, classe resistenza=160 KN/mq	m	88,03		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN CALCESTRUZZO
MC.12.080.0200.e3 - CAP	Tubi circolari per condotti di fognatura in c.a., senza p...o di posa, con armature a gabbia elettrosaldate in acciaio	Tubi circolari per condotti di fognatura in c.a., senza piano di posa, con armature a gabbia elettrosaldate in acciaio, prodotti secondo il metodo della compressione radiale (turbocentrifugati), dotati di guarnizione incorporata inserita all'estremità del manufatto (bicchiere) durante la produzione, atta a garantire la perfetta tenuta con l'incastro dei pezzi previa spalmatura di idoneo lubrificante sulla femmina. I tubi saranno rispondenti alle norme UNI EN 1916 e UNI 11417. Diametro nominale interno (DN), peso indicativo al m (p), classe di resistenza (kN/m ²): DN 700 mm, p=608 kg/m, classe resistenza=175 KN/mq	m	90,37		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN CALCESTRUZZO
MC.12.080.0200.e4 - CAP	Tubi circolari per condotti di fognatura in c.a., senza p...o di posa, con armature a gabbia elettrosaldate in acciaio	Tubi circolari per condotti di fognatura in c.a., senza piano di posa, con armature a gabbia elettrosaldate in acciaio, prodotti secondo il metodo della compressione radiale (turbocentrifugati), dotati di guarnizione incorporata inserita all'estremità del manufatto (bicchiere) durante la produzione, atta a garantire la perfetta tenuta con l'incastro dei pezzi previa spalmatura di idoneo lubrificante sulla femmina. I tubi saranno rispondenti alle norme UNI EN 1916 e UNI 11417. Diametro nominale interno (DN), peso indicativo al m (p), classe di resistenza (kN/m ²): DN 700 mm, p=608 kg/m, classe resistenza=200 KN/mq	m	92,15		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN CALCESTRUZZO
MC.12.080.0200.f1 - CAP	Tubi circolari per condotti di fognatura in c.a., senza p...o di posa, con armature a gabbia elettrosaldate in acciaio	Tubi circolari per condotti di fognatura in c.a., senza piano di posa, con armature a gabbia elettrosaldate in acciaio, prodotti secondo il metodo della compressione radiale (turbocentrifugati), dotati di guarnizione incorporata inserita all'estremità del manufatto (bicchiere) durante la produzione, atta a garantire la perfetta tenuta con l'incastro dei pezzi previa spalmatura di idoneo lubrificante sulla femmina. I tubi saranno rispondenti alle norme UNI EN 1916 e UNI 11417. Diametro nominale interno (DN), peso indicativo al m (p), classe di resistenza (kN/m ²): DN 800 mm, p=765 kg/m, classe resistenza=110 KN/mq	m	94,07		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN CALCESTRUZZO
MC.12.080.0200.f2 - CAP	Tubi circolari per condotti di fognatura in c.a., senza p...o di posa, con armature a gabbia elettrosaldate in acciaio	Tubi circolari per condotti di fognatura in c.a., senza piano di posa, con armature a gabbia elettrosaldate in acciaio, prodotti secondo il metodo della compressione radiale (turbocentrifugati), dotati di guarnizione incorporata inserita all'estremità del manufatto (bicchiere) durante la produzione, atta a garantire la perfetta tenuta con l'incastro dei pezzi previa spalmatura di idoneo lubrificante sulla femmina. I tubi saranno rispondenti alle norme UNI EN 1916 e UNI 11417. Diametro nominale interno (DN), peso indicativo al m (p), classe di resistenza (kN/m ²): DN 800 mm, p=765 kg/m, classe resistenza=135 KN/mq	m	108,36		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN CALCESTRUZZO
MC.12.080.0200.f3 - CAP	Tubi circolari per condotti di fognatura in c.a., senza p...o di posa, con armature a gabbia elettrosaldate in acciaio	Tubi circolari per condotti di fognatura in c.a., senza piano di posa, con armature a gabbia elettrosaldate in acciaio, prodotti secondo il metodo della compressione radiale (turbocentrifugati), dotati di guarnizione incorporata inserita all'estremità del manufatto (bicchiere) durante la produzione, atta a garantire la perfetta tenuta con l'incastro dei pezzi previa spalmatura di idoneo lubrificante sulla femmina. I tubi saranno rispondenti alle norme UNI EN 1916 e UNI 11417. Diametro nominale interno (DN), peso indicativo al m (p), classe di resistenza (kN/m ²): DN 800 mm, p=765 kg/m, classe resistenza=160 KN/mq	m	113,44		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN CALCESTRUZZO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MC.12.080.0200.f4 - CAP	Tubi circolari per condotti di fognatura in c.a., senza p...o di posa, con armature a gabbia elettrosaldate in acciaio	Tubi circolari per condotti di fognatura in c.a., senza piano di posa, con armature a gabbia elettrosaldate in acciaio, prodotti secondo il metodo della compressione radiale (turbocentrifugati), dotati di guarnizione incorporata inserita all'estremità del manufatto (bicchiere) durante la produzione, atta a garantire la perfetta tenuta con l'incastro dei pezzi previa spalmatura di idoneo lubrificante sulla femmina. I tubi saranno rispondenti alle norme UNI EN 1916 e UNI 11417. Diametro nominale interno (DN), peso indicativo al m (p), classe di resistenza (kN/m ²): DN 800 mm, p=765 kg/m, classe resistenza=175 KN/mq	m	113,99		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN CALCESTRUZZO
MC.12.080.0200.f5 - CAP	Tubi circolari per condotti di fognatura in c.a., senza p...o di posa, con armature a gabbia elettrosaldate in acciaio	Tubi circolari per condotti di fognatura in c.a., senza piano di posa, con armature a gabbia elettrosaldate in acciaio, prodotti secondo il metodo della compressione radiale (turbocentrifugati), dotati di guarnizione incorporata inserita all'estremità del manufatto (bicchiere) durante la produzione, atta a garantire la perfetta tenuta con l'incastro dei pezzi previa spalmatura di idoneo lubrificante sulla femmina. I tubi saranno rispondenti alle norme UNI EN 1916 e UNI 11417. Diametro nominale interno (DN), peso indicativo al m (p), classe di resistenza (kN/m ²): DN 800 mm, p=765 kg/m, classe resistenza=200 KN/mq	m	117,28		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN CALCESTRUZZO
MC.12.080.0200.g1 - CAP	Tubi circolari per condotti di fognatura in c.a., senza p...o di posa, con armature a gabbia elettrosaldate in acciaio	Tubi circolari per condotti di fognatura in c.a., senza piano di posa, con armature a gabbia elettrosaldate in acciaio, prodotti secondo il metodo della compressione radiale (turbocentrifugati), dotati di guarnizione incorporata inserita all'estremità del manufatto (bicchiere) durante la produzione, atta a garantire la perfetta tenuta con l'incastro dei pezzi previa spalmatura di idoneo lubrificante sulla femmina. I tubi saranno rispondenti alle norme UNI EN 1916 e UNI 11417. Diametro nominale interno (DN), peso indicativo al m (p), classe di resistenza (kN/m ²): DN 1000 mm, p=1100 kg/m, classe resistenza=110 KN/mq	m	127,38		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN CALCESTRUZZO
MC.12.080.0200.g2 - CAP	Tubi circolari per condotti di fognatura in c.a., senza p...o di posa, con armature a gabbia elettrosaldate in acciaio	Tubi circolari per condotti di fognatura in c.a., senza piano di posa, con armature a gabbia elettrosaldate in acciaio, prodotti secondo il metodo della compressione radiale (turbocentrifugati), dotati di guarnizione incorporata inserita all'estremità del manufatto (bicchiere) durante la produzione, atta a garantire la perfetta tenuta con l'incastro dei pezzi previa spalmatura di idoneo lubrificante sulla femmina. I tubi saranno rispondenti alle norme UNI EN 1916 e UNI 11417. Diametro nominale interno (DN), peso indicativo al m (p), classe di resistenza (kN/m ²): DN 1000 mm, p=1100 kg/m, classe resistenza=135 KN/mq	m	150,31		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN CALCESTRUZZO
MC.12.080.0200.g3 - CAP	Tubi circolari per condotti di fognatura in c.a., senza p...o di posa, con armature a gabbia elettrosaldate in acciaio	Tubi circolari per condotti di fognatura in c.a., senza piano di posa, con armature a gabbia elettrosaldate in acciaio, prodotti secondo il metodo della compressione radiale (turbocentrifugati), dotati di guarnizione incorporata inserita all'estremità del manufatto (bicchiere) durante la produzione, atta a garantire la perfetta tenuta con l'incastro dei pezzi previa spalmatura di idoneo lubrificante sulla femmina. I tubi saranno rispondenti alle norme UNI EN 1916 e UNI 11417. Diametro nominale interno (DN), peso indicativo al m (p), classe di resistenza (kN/m ²): DN 1000 mm, p=1100 kg/m, classe resistenza=160 KN/mq	m	165,42		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN CALCESTRUZZO
MC.12.080.0200.g4 - CAP	Tubi circolari per condotti di fognatura in c.a., senza p...o di posa, con armature a gabbia elettrosaldate in acciaio	Tubi circolari per condotti di fognatura in c.a., senza piano di posa, con armature a gabbia elettrosaldate in acciaio, prodotti secondo il metodo della compressione radiale (turbocentrifugati), dotati di guarnizione incorporata inserita all'estremità del manufatto (bicchiere) durante la produzione, atta a garantire la perfetta tenuta con l'incastro dei pezzi previa spalmatura di idoneo lubrificante sulla femmina. I tubi saranno rispondenti alle norme UNI EN 1916 e UNI 11417. Diametro nominale interno (DN), peso indicativo al m (p), classe di resistenza (kN/m ²): DN 1000 mm, p=1100 kg/m, classe resistenza=175 KN/mq	m	172,84		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN CALCESTRUZZO
MC.12.080.0200.g5 - CAP	Tubi circolari per condotti di fognatura in c.a., senza p...o di posa, con armature a gabbia elettrosaldate in acciaio	Tubi circolari per condotti di fognatura in c.a., senza piano di posa, con armature a gabbia elettrosaldate in acciaio, prodotti secondo il metodo della compressione radiale (turbocentrifugati), dotati di guarnizione incorporata inserita all'estremità del manufatto (bicchiere) durante la produzione, atta a garantire la perfetta tenuta con l'incastro dei pezzi previa spalmatura di idoneo lubrificante sulla femmina. I tubi saranno rispondenti alle norme UNI EN 1916 e UNI 11417. Diametro nominale interno (DN), peso indicativo al m (p), classe di resistenza (kN/m ²): DN 1000 mm, p=1100 kg/m, classe resistenza=200 KN/mq	m	174,62		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN CALCESTRUZZO
MC.12.080.0200.h1 - CAP	Tubi circolari per condotti di fognatura in c.a., senza p...o di posa, con armature a gabbia elettrosaldate in acciaio	Tubi circolari per condotti di fognatura in c.a., senza piano di posa, con armature a gabbia elettrosaldate in acciaio, prodotti secondo il metodo della compressione radiale (turbocentrifugati), dotati di guarnizione incorporata inserita all'estremità del manufatto (bicchiere) durante la produzione, atta a garantire la perfetta tenuta con l'incastro dei pezzi previa spalmatura di idoneo lubrificante sulla femmina. I tubi saranno rispondenti alle norme UNI EN 1916 e UNI 11417. Diametro nominale interno (DN), peso indicativo al m (p), classe di resistenza (kN/m ²): DN 1200 mm, p=1580 kg/m, classe resistenza=110 KN/mq	m	173,32		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN CALCESTRUZZO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MC.12.080.0200.h2 - CAP	Tubi circolari per condotti di fognatura in c.a., senza p...o di posa, con armature a gabbia elettrosaldate in acciaio	Tubi circolari per condotti di fognatura in c.a., senza piano di posa, con armature a gabbia elettrosaldate in acciaio, prodotti secondo il metodo della compressione radiale (turbocentrifugati), dotati di guarnizione incorporata inserita all'estremità del manufatto (bicchiere) durante la produzione, atta a garantire la perfetta tenuta con l'incastro dei pezzi previa spalmatura di idoneo lubrificante sulla femmina. I tubi saranno rispondenti alle norme UNI EN 1916 e UNI 11417. Diametro nominale interno (DN), peso indicativo al m (p), classe di resistenza (kN/m ²): DN 1200 mm, p=1580 kg/m, classe resistenza=135 KN/mq	m	211,5		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN CALCESTRUZZO
MC.12.080.0200.h3 - CAP	Tubi circolari per condotti di fognatura in c.a., senza p...o di posa, con armature a gabbia elettrosaldate in acciaio	Tubi circolari per condotti di fognatura in c.a., senza piano di posa, con armature a gabbia elettrosaldate in acciaio, prodotti secondo il metodo della compressione radiale (turbocentrifugati), dotati di guarnizione incorporata inserita all'estremità del manufatto (bicchiere) durante la produzione, atta a garantire la perfetta tenuta con l'incastro dei pezzi previa spalmatura di idoneo lubrificante sulla femmina. I tubi saranno rispondenti alle norme UNI EN 1916 e UNI 11417. Diametro nominale interno (DN), peso indicativo al m (p), classe di resistenza (kN/m ²): DN 1200 mm, p=1580 kg/m, classe resistenza=160 KN/mq	m	225,23		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN CALCESTRUZZO
MC.12.080.0200.h4 - CAP	Tubi circolari per condotti di fognatura in c.a., senza p...o di posa, con armature a gabbia elettrosaldate in acciaio	Tubi circolari per condotti di fognatura in c.a., senza piano di posa, con armature a gabbia elettrosaldate in acciaio, prodotti secondo il metodo della compressione radiale (turbocentrifugati), dotati di guarnizione incorporata inserita all'estremità del manufatto (bicchiere) durante la produzione, atta a garantire la perfetta tenuta con l'incastro dei pezzi previa spalmatura di idoneo lubrificante sulla femmina. I tubi saranno rispondenti alle norme UNI EN 1916 e UNI 11417. Diametro nominale interno (DN), peso indicativo al m (p), classe di resistenza (kN/m ²): DN 1200 mm, p=1580 kg/m, classe resistenza=175 KN/mq	m	230,17		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN CALCESTRUZZO
MC.12.080.0200.h5 - CAP	Tubi circolari per condotti di fognatura in c.a., senza p...o di posa, con armature a gabbia elettrosaldate in acciaio	Tubi circolari per condotti di fognatura in c.a., senza piano di posa, con armature a gabbia elettrosaldate in acciaio, prodotti secondo il metodo della compressione radiale (turbocentrifugati), dotati di guarnizione incorporata inserita all'estremità del manufatto (bicchiere) durante la produzione, atta a garantire la perfetta tenuta con l'incastro dei pezzi previa spalmatura di idoneo lubrificante sulla femmina. I tubi saranno rispondenti alle norme UNI EN 1916 e UNI 11417. Diametro nominale interno (DN), peso indicativo al m (p), classe di resistenza (kN/m ²): DN 1200 mm, p=1580 kg/m, classe resistenza=200 KN/mq	m	243,36		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN CALCESTRUZZO
MC.12.080.0200.i1 - CAP	Tubi circolari per condotti di fognatura in c.a., senza p...o di posa, con armature a gabbia elettrosaldate in acciaio	Tubi circolari per condotti di fognatura in c.a., senza piano di posa, con armature a gabbia elettrosaldate in acciaio, prodotti secondo il metodo della compressione radiale (turbocentrifugati), dotati di guarnizione incorporata inserita all'estremità del manufatto (bicchiere) durante la produzione, atta a garantire la perfetta tenuta con l'incastro dei pezzi previa spalmatura di idoneo lubrificante sulla femmina. I tubi saranno rispondenti alle norme UNI EN 1916 e UNI 11417. Diametro nominale interno (DN), peso indicativo al m (p), classe di resistenza (kN/m ²): DN 1400 mm, p=2180 kg/m, classe resistenza=100 KN/mq	m	229,35		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN CALCESTRUZZO
MC.12.080.0200.i2 - CAP	Tubi circolari per condotti di fognatura in c.a., senza p...o di posa, con armature a gabbia elettrosaldate in acciaio	Tubi circolari per condotti di fognatura in c.a., senza piano di posa, con armature a gabbia elettrosaldate in acciaio, prodotti secondo il metodo della compressione radiale (turbocentrifugati), dotati di guarnizione incorporata inserita all'estremità del manufatto (bicchiere) durante la produzione, atta a garantire la perfetta tenuta con l'incastro dei pezzi previa spalmatura di idoneo lubrificante sulla femmina. I tubi saranno rispondenti alle norme UNI EN 1916 e UNI 11417. Diametro nominale interno (DN), peso indicativo al m (p), classe di resistenza (kN/m ²): DN 1400 mm, p=2180 kg/m, classe resistenza=110 KN/mq	m	269,59		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN CALCESTRUZZO
MC.12.080.0200.i3 - CAP	Tubi circolari per condotti di fognatura in c.a., senza p...o di posa, con armature a gabbia elettrosaldate in acciaio	Tubi circolari per condotti di fognatura in c.a., senza piano di posa, con armature a gabbia elettrosaldate in acciaio, prodotti secondo il metodo della compressione radiale (turbocentrifugati), dotati di guarnizione incorporata inserita all'estremità del manufatto (bicchiere) durante la produzione, atta a garantire la perfetta tenuta con l'incastro dei pezzi previa spalmatura di idoneo lubrificante sulla femmina. I tubi saranno rispondenti alle norme UNI EN 1916 e UNI 11417. Diametro nominale interno (DN), peso indicativo al m (p), classe di resistenza (kN/m ²): DN 1400 mm, p=2180 kg/m, classe resistenza=135 KN/mq	m	280,03		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN CALCESTRUZZO
MC.12.080.0200.i4 - CAP	Tubi circolari per condotti di fognatura in c.a., senza p...o di posa, con armature a gabbia elettrosaldate in acciaio	Tubi circolari per condotti di fognatura in c.a., senza piano di posa, con armature a gabbia elettrosaldate in acciaio, prodotti secondo il metodo della compressione radiale (turbocentrifugati), dotati di guarnizione incorporata inserita all'estremità del manufatto (bicchiere) durante la produzione, atta a garantire la perfetta tenuta con l'incastro dei pezzi previa spalmatura di idoneo lubrificante sulla femmina. I tubi saranno rispondenti alle norme UNI EN 1916 e UNI 11417. Diametro nominale interno (DN), peso indicativo al m (p), classe di resistenza (kN/m ²): DN 1400 mm, p=2180 kg/m, classe resistenza=160 KN/mq	m	329,88		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN CALCESTRUZZO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MC.12.080.0200.i5 - CAP	Tubi circolari per condotti di fognatura in c.a., senza p...o di posa, con armature a gabbia elettrosaldate in acciaio	Tubi circolari per condotti di fognatura in c.a., senza piano di posa, con armature a gabbia elettrosaldate in acciaio, prodotti secondo il metodo della compressione radiale (turbocentrifugati), dotati di guarnizione incorporata inserita all'estremità del manufatto (bicchiere) durante la produzione, atta a garantire la perfetta tenuta con l'incastro dei pezzi previa spalmatura di idoneo lubrificante sulla femmina. I tubi saranno rispondenti alle norme UNI EN 1916 e UNI 11417. Diametro nominale interno (DN), peso indicativo al m (p), classe di resistenza (kN/m ²): DN 1400 mm, p=2180 kg/m, classe resistenza=175 KN/mq	m	334,27		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN CALCESTRUZZO
MC.12.080.0200.i6 - CAP	Tubi circolari per condotti di fognatura in c.a., senza p...o di posa, con armature a gabbia elettrosaldate in acciaio	Tubi circolari per condotti di fognatura in c.a., senza piano di posa, con armature a gabbia elettrosaldate in acciaio, prodotti secondo il metodo della compressione radiale (turbocentrifugati), dotati di guarnizione incorporata inserita all'estremità del manufatto (bicchiere) durante la produzione, atta a garantire la perfetta tenuta con l'incastro dei pezzi previa spalmatura di idoneo lubrificante sulla femmina. I tubi saranno rispondenti alle norme UNI EN 1916 e UNI 11417. Diametro nominale interno (DN), peso indicativo al m (p), classe di resistenza (kN/m ²): DN 1400 mm, p=2180 kg/m, classe resistenza=200 KN/mq	m	347,73		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN CALCESTRUZZO
MC.12.080.0200.j1 - CAP	Tubi circolari per condotti di fognatura in c.a., senza p...o di posa, con armature a gabbia elettrosaldate in acciaio	Tubi circolari per condotti di fognatura in c.a., senza piano di posa, con armature a gabbia elettrosaldate in acciaio, prodotti secondo il metodo della compressione radiale (turbocentrifugati), dotati di guarnizione incorporata inserita all'estremità del manufatto (bicchiere) durante la produzione, atta a garantire la perfetta tenuta con l'incastro dei pezzi previa spalmatura di idoneo lubrificante sulla femmina. I tubi saranno rispondenti alle norme UNI EN 1916 e UNI 11417. Diametro nominale interno (DN), peso indicativo al m (p), classe di resistenza (kN/m ²): DN 1500 mm, p=2065 kg/m, classe resistenza=100 KN/mq	m	252,7		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN CALCESTRUZZO
MC.12.080.0200.j2 - CAP	Tubi circolari per condotti di fognatura in c.a., senza p...o di posa, con armature a gabbia elettrosaldate in acciaio	Tubi circolari per condotti di fognatura in c.a., senza piano di posa, con armature a gabbia elettrosaldate in acciaio, prodotti secondo il metodo della compressione radiale (turbocentrifugati), dotati di guarnizione incorporata inserita all'estremità del manufatto (bicchiere) durante la produzione, atta a garantire la perfetta tenuta con l'incastro dei pezzi previa spalmatura di idoneo lubrificante sulla femmina. I tubi saranno rispondenti alle norme UNI EN 1916 e UNI 11417. Diametro nominale interno (DN), peso indicativo al m (p), classe di resistenza (kN/m ²): DN 1500 mm, p=2065 kg/m, classe resistenza=110 KN/mq	m	297,47		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN CALCESTRUZZO
MC.12.080.0200.j3 - CAP	Tubi circolari per condotti di fognatura in c.a., senza p...o di posa, con armature a gabbia elettrosaldate in acciaio	Tubi circolari per condotti di fognatura in c.a., senza piano di posa, con armature a gabbia elettrosaldate in acciaio, prodotti secondo il metodo della compressione radiale (turbocentrifugati), dotati di guarnizione incorporata inserita all'estremità del manufatto (bicchiere) durante la produzione, atta a garantire la perfetta tenuta con l'incastro dei pezzi previa spalmatura di idoneo lubrificante sulla femmina. I tubi saranno rispondenti alle norme UNI EN 1916 e UNI 11417. Diametro nominale interno (DN), peso indicativo al m (p), classe di resistenza (kN/m ²): DN 1500 mm, p=2065 kg/m, classe resistenza=135 KN/mq	m	307,91		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN CALCESTRUZZO
MC.12.080.0200.j4 - CAP	Tubi circolari per condotti di fognatura in c.a., senza p...o di posa, con armature a gabbia elettrosaldate in acciaio	Tubi circolari per condotti di fognatura in c.a., senza piano di posa, con armature a gabbia elettrosaldate in acciaio, prodotti secondo il metodo della compressione radiale (turbocentrifugati), dotati di guarnizione incorporata inserita all'estremità del manufatto (bicchiere) durante la produzione, atta a garantire la perfetta tenuta con l'incastro dei pezzi previa spalmatura di idoneo lubrificante sulla femmina. I tubi saranno rispondenti alle norme UNI EN 1916 e UNI 11417. Diametro nominale interno (DN), peso indicativo al m (p), classe di resistenza (kN/m ²): DN 1500 mm, p=2065 kg/m, classe resistenza=160 KN/mq	m	362,43		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN CALCESTRUZZO
MC.12.080.0200.j5 - CAP	Tubi circolari per condotti di fognatura in c.a., senza p...o di posa, con armature a gabbia elettrosaldate in acciaio	Tubi circolari per condotti di fognatura in c.a., senza piano di posa, con armature a gabbia elettrosaldate in acciaio, prodotti secondo il metodo della compressione radiale (turbocentrifugati), dotati di guarnizione incorporata inserita all'estremità del manufatto (bicchiere) durante la produzione, atta a garantire la perfetta tenuta con l'incastro dei pezzi previa spalmatura di idoneo lubrificante sulla femmina. I tubi saranno rispondenti alle norme UNI EN 1916 e UNI 11417. Diametro nominale interno (DN), peso indicativo al m (p), classe di resistenza (kN/m ²): DN 1500 mm, p=2065 kg/m, classe resistenza=175 KN/mq	m	381,52		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN CALCESTRUZZO
MC.12.080.0200.j6 - CAP	Tubi circolari per condotti di fognatura in c.a., senza p...o di posa, con armature a gabbia elettrosaldate in acciaio	Tubi circolari per condotti di fognatura in c.a., senza piano di posa, con armature a gabbia elettrosaldate in acciaio, prodotti secondo il metodo della compressione radiale (turbocentrifugati), dotati di guarnizione incorporata inserita all'estremità del manufatto (bicchiere) durante la produzione, atta a garantire la perfetta tenuta con l'incastro dei pezzi previa spalmatura di idoneo lubrificante sulla femmina. I tubi saranno rispondenti alle norme UNI EN 1916 e UNI 11417. Diametro nominale interno (DN), peso indicativo al m (p), classe di resistenza (kN/m ²): DN 1500 mm, p=2065 kg/m, classe resistenza=200 KN/mq	m	402,8		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN CALCESTRUZZO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MC.12.080.0205 - CAP	Tubi circolari per condotti di fognatura in c.a., con pia...di posa, con armature a gabbia elettrosaldate in acciaio,	Tubi circolari per condotti di fognatura in c.a., con piano di posa, con armature a gabbia elettrosaldate in acciaio, prodotti secondo il metodo della compressione radiale (turbocentrifugati), dotati di guarnizione incorporata inserita all'estremità del manufatto (bicchiere) durante la produzione, atta a garantire la perfetta tenuta con l'incastro dei pezzi previa spalmatura di idoneo lubrificante sulla femmina. I tubi saranno rispondenti alle norme UNI EN 1916 e UNI 11417. Diametro nominale interno (DN), peso indicativo al m (p), classe di resistenza (kN/m ²):		0		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN CALCESTRUZZO
MC.12.080.0205.a1 - CAP	Tubi circolari per condotti di fognatura in c.a., con pia...di posa, con armature a gabbia elettrosaldate in acciaio,	Tubi circolari per condotti di fognatura in c.a., con piano di posa, con armature a gabbia elettrosaldate in acciaio, prodotti secondo il metodo della compressione radiale (turbocentrifugati), dotati di guarnizione incorporata inserita all'estremità del manufatto (bicchiere) durante la produzione, atta a garantire la perfetta tenuta con l'incastro dei pezzi previa spalmatura di idoneo lubrificante sulla femmina. I tubi saranno rispondenti alle norme UNI EN 1916 e UNI 11417. Diametro nominale interno (DN), peso indicativo al m (p), classe di resistenza (kN/m ²): DN 300 mm, p=195 kg/m, classe resistenza=100 KN/mq	m	29,12		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN CALCESTRUZZO
MC.12.080.0205.a2 - CAP	Tubi circolari per condotti di fognatura in c.a., con pia...di posa, con armature a gabbia elettrosaldate in acciaio,	Tubi circolari per condotti di fognatura in c.a., con piano di posa, con armature a gabbia elettrosaldate in acciaio, prodotti secondo il metodo della compressione radiale (turbocentrifugati), dotati di guarnizione incorporata inserita all'estremità del manufatto (bicchiere) durante la produzione, atta a garantire la perfetta tenuta con l'incastro dei pezzi previa spalmatura di idoneo lubrificante sulla femmina. I tubi saranno rispondenti alle norme UNI EN 1916 e UNI 11417. Diametro nominale interno (DN), peso indicativo al m (p), classe di resistenza (kN/m ²): DN 300 mm, p=195 kg/m, classe resistenza=135 KN/mq	m	36,12		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN CALCESTRUZZO
MC.12.080.0205.a3 - CAP	Tubi circolari per condotti di fognatura in c.a., con pia...di posa, con armature a gabbia elettrosaldate in acciaio,	Tubi circolari per condotti di fognatura in c.a., con piano di posa, con armature a gabbia elettrosaldate in acciaio, prodotti secondo il metodo della compressione radiale (turbocentrifugati), dotati di guarnizione incorporata inserita all'estremità del manufatto (bicchiere) durante la produzione, atta a garantire la perfetta tenuta con l'incastro dei pezzi previa spalmatura di idoneo lubrificante sulla femmina. I tubi saranno rispondenti alle norme UNI EN 1916 e UNI 11417. Diametro nominale interno (DN), peso indicativo al m (p), classe di resistenza (kN/m ²): DN 300 mm, p=195 kg/m, classe resistenza=160 KN/mq	m	37,77		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN CALCESTRUZZO
MC.12.080.0205.a4 - CAP	Tubi circolari per condotti di fognatura in c.a., con pia...di posa, con armature a gabbia elettrosaldate in acciaio,	Tubi circolari per condotti di fognatura in c.a., con piano di posa, con armature a gabbia elettrosaldate in acciaio, prodotti secondo il metodo della compressione radiale (turbocentrifugati), dotati di guarnizione incorporata inserita all'estremità del manufatto (bicchiere) durante la produzione, atta a garantire la perfetta tenuta con l'incastro dei pezzi previa spalmatura di idoneo lubrificante sulla femmina. I tubi saranno rispondenti alle norme UNI EN 1916 e UNI 11417. Diametro nominale interno (DN), peso indicativo al m (p), classe di resistenza (kN/m ²): DN 300 mm, p=195 kg/m, classe resistenza=175 KN/mq	m	40,93		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN CALCESTRUZZO
MC.12.080.0205.a5 - CAP	Tubi circolari per condotti di fognatura in c.a., con pia...di posa, con armature a gabbia elettrosaldate in acciaio,	Tubi circolari per condotti di fognatura in c.a., con piano di posa, con armature a gabbia elettrosaldate in acciaio, prodotti secondo il metodo della compressione radiale (turbocentrifugati), dotati di guarnizione incorporata inserita all'estremità del manufatto (bicchiere) durante la produzione, atta a garantire la perfetta tenuta con l'incastro dei pezzi previa spalmatura di idoneo lubrificante sulla femmina. I tubi saranno rispondenti alle norme UNI EN 1916 e UNI 11417. Diametro nominale interno (DN), peso indicativo al m (p), classe di resistenza (kN/m ²): DN 300 mm, p=195 kg/m, classe resistenza=200 KN/mq	m	41,48		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN CALCESTRUZZO
MC.12.080.0205.b1 - CAP	Tubi circolari per condotti di fognatura in c.a., con pia...di posa, con armature a gabbia elettrosaldate in acciaio,	Tubi circolari per condotti di fognatura in c.a., con piano di posa, con armature a gabbia elettrosaldate in acciaio, prodotti secondo il metodo della compressione radiale (turbocentrifugati), dotati di guarnizione incorporata inserita all'estremità del manufatto (bicchiere) durante la produzione, atta a garantire la perfetta tenuta con l'incastro dei pezzi previa spalmatura di idoneo lubrificante sulla femmina. I tubi saranno rispondenti alle norme UNI EN 1916 e UNI 11417. Diametro nominale interno (DN), peso indicativo al m (p), classe di resistenza (kN/m ²): DN 400 mm, p=310 kg/m, classe resistenza=100 KN/mq	m	36,53		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN CALCESTRUZZO
MC.12.080.0205.b2 - CAP	Tubi circolari per condotti di fognatura in c.a., con pia...di posa, con armature a gabbia elettrosaldate in acciaio,	Tubi circolari per condotti di fognatura in c.a., con piano di posa, con armature a gabbia elettrosaldate in acciaio, prodotti secondo il metodo della compressione radiale (turbocentrifugati), dotati di guarnizione incorporata inserita all'estremità del manufatto (bicchiere) durante la produzione, atta a garantire la perfetta tenuta con l'incastro dei pezzi previa spalmatura di idoneo lubrificante sulla femmina. I tubi saranno rispondenti alle norme UNI EN 1916 e UNI 11417. Diametro nominale interno (DN), peso indicativo al m (p), classe di resistenza (kN/m ²): DN 400 mm, p=310 kg/m, classe resistenza=135 KN/mq	m	44,22		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN CALCESTRUZZO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MC.12.080.0205.b3 - CAP	Tubi circolari per condotti di fognatura in c.a., con pia...di posa, con armature a gabbia elettrosaldate in acciaio,	Tubi circolari per condotti di fognatura in c.a., con piano di posa, con armature a gabbia elettrosaldate in acciaio, prodotti secondo il metodo della compressione radiale (turbocentrifugati), dotati di guarnizione incorporata inserita all'estremità del manufatto (bicchiere) durante la produzione, atta a garantire la perfetta tenuta con l'incastro dei pezzi previa spalmatura di idoneo lubrificante sulla femmina. I tubi saranno rispondenti alle norme UNI EN 1916 e UNI 11417. Diametro nominale interno (DN), peso indicativo al m (p), classe di resistenza (kN/m ²): DN 400 mm, p=310 kg/m, classe resistenza=160 KN/mq	m	45,32		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN CALCESTRUZZO
MC.12.080.0205.b4 - CAP	Tubi circolari per condotti di fognatura in c.a., con pia...di posa, con armature a gabbia elettrosaldate in acciaio,	Tubi circolari per condotti di fognatura in c.a., con piano di posa, con armature a gabbia elettrosaldate in acciaio, prodotti secondo il metodo della compressione radiale (turbocentrifugati), dotati di guarnizione incorporata inserita all'estremità del manufatto (bicchiere) durante la produzione, atta a garantire la perfetta tenuta con l'incastro dei pezzi previa spalmatura di idoneo lubrificante sulla femmina. I tubi saranno rispondenti alle norme UNI EN 1916 e UNI 11417. Diametro nominale interno (DN), peso indicativo al m (p), classe di resistenza (kN/m ²): DN 400 mm, p=310 kg/m, classe resistenza=175 KN/mq	m	50,68		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN CALCESTRUZZO
MC.12.080.0205.b5 - CAP	Tubi circolari per condotti di fognatura in c.a., con pia...di posa, con armature a gabbia elettrosaldate in acciaio,	Tubi circolari per condotti di fognatura in c.a., con piano di posa, con armature a gabbia elettrosaldate in acciaio, prodotti secondo il metodo della compressione radiale (turbocentrifugati), dotati di guarnizione incorporata inserita all'estremità del manufatto (bicchiere) durante la produzione, atta a garantire la perfetta tenuta con l'incastro dei pezzi previa spalmatura di idoneo lubrificante sulla femmina. I tubi saranno rispondenti alle norme UNI EN 1916 e UNI 11417. Diametro nominale interno (DN), peso indicativo al m (p), classe di resistenza (kN/m ²): DN 400 mm, p=310 kg/m, classe resistenza=200 KN/mq	m	51,36		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN CALCESTRUZZO
MC.12.080.0205.c1 - CAP	Tubi circolari per condotti di fognatura in c.a., con pia...di posa, con armature a gabbia elettrosaldate in acciaio,	Tubi circolari per condotti di fognatura in c.a., con piano di posa, con armature a gabbia elettrosaldate in acciaio, prodotti secondo il metodo della compressione radiale (turbocentrifugati), dotati di guarnizione incorporata inserita all'estremità del manufatto (bicchiere) durante la produzione, atta a garantire la perfetta tenuta con l'incastro dei pezzi previa spalmatura di idoneo lubrificante sulla femmina. I tubi saranno rispondenti alle norme UNI EN 1916 e UNI 11417. Diametro nominale interno (DN), peso indicativo al m (p), classe di resistenza (kN/m ²): DN 500 mm, p=408 kg/m, classe resistenza=100 KN/mq	m	42,92		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN CALCESTRUZZO
MC.12.080.0205.c2 - CAP	Tubi circolari per condotti di fognatura in c.a., con pia...di posa, con armature a gabbia elettrosaldate in acciaio,	Tubi circolari per condotti di fognatura in c.a., con piano di posa, con armature a gabbia elettrosaldate in acciaio, prodotti secondo il metodo della compressione radiale (turbocentrifugati), dotati di guarnizione incorporata inserita all'estremità del manufatto (bicchiere) durante la produzione, atta a garantire la perfetta tenuta con l'incastro dei pezzi previa spalmatura di idoneo lubrificante sulla femmina. I tubi saranno rispondenti alle norme UNI EN 1916 e UNI 11417. Diametro nominale interno (DN), peso indicativo al m (p), classe di resistenza (kN/m ²): DN 500 mm, p=408 kg/m, classe resistenza=135 KN/mq	m	51,98		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN CALCESTRUZZO
MC.12.080.0205.c3 - CAP	Tubi circolari per condotti di fognatura in c.a., con pia...di posa, con armature a gabbia elettrosaldate in acciaio,	Tubi circolari per condotti di fognatura in c.a., con piano di posa, con armature a gabbia elettrosaldate in acciaio, prodotti secondo il metodo della compressione radiale (turbocentrifugati), dotati di guarnizione incorporata inserita all'estremità del manufatto (bicchiere) durante la produzione, atta a garantire la perfetta tenuta con l'incastro dei pezzi previa spalmatura di idoneo lubrificante sulla femmina. I tubi saranno rispondenti alle norme UNI EN 1916 e UNI 11417. Diametro nominale interno (DN), peso indicativo al m (p), classe di resistenza (kN/m ²): DN 500 mm, p=408 kg/m, classe resistenza=160 KN/mq	m	54,73		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN CALCESTRUZZO
MC.12.080.0205.c4 - CAP	Tubi circolari per condotti di fognatura in c.a., con pia...di posa, con armature a gabbia elettrosaldate in acciaio,	Tubi circolari per condotti di fognatura in c.a., con piano di posa, con armature a gabbia elettrosaldate in acciaio, prodotti secondo il metodo della compressione radiale (turbocentrifugati), dotati di guarnizione incorporata inserita all'estremità del manufatto (bicchiere) durante la produzione, atta a garantire la perfetta tenuta con l'incastro dei pezzi previa spalmatura di idoneo lubrificante sulla femmina. I tubi saranno rispondenti alle norme UNI EN 1916 e UNI 11417. Diametro nominale interno (DN), peso indicativo al m (p), classe di resistenza (kN/m ²): DN 500 mm, p=408 kg/m, classe resistenza=175 KN/mq	m	61,87		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN CALCESTRUZZO
MC.12.080.0205.c5 - CAP	Tubi circolari per condotti di fognatura in c.a., con pia...di posa, con armature a gabbia elettrosaldate in acciaio,	Tubi circolari per condotti di fognatura in c.a., con piano di posa, con armature a gabbia elettrosaldate in acciaio, prodotti secondo il metodo della compressione radiale (turbocentrifugati), dotati di guarnizione incorporata inserita all'estremità del manufatto (bicchiere) durante la produzione, atta a garantire la perfetta tenuta con l'incastro dei pezzi previa spalmatura di idoneo lubrificante sulla femmina. I tubi saranno rispondenti alle norme UNI EN 1916 e UNI 11417. Diametro nominale interno (DN), peso indicativo al m (p), classe di resistenza (kN/m ²): DN 500 mm, p=408 kg/m, classe resistenza=200 KN/mq	m	63,38		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN CALCESTRUZZO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MC.12.080.0205.d1 - CAP	Tubi circolari per condotti di fognatura in c.a., con pia...di posa, con armature a gabbia elettrosaldate in acciaio,	Tubi circolari per condotti di fognatura in c.a., con piano di posa, con armature a gabbia elettrosaldate in acciaio, prodotti secondo il metodo della compressione radiale (turbocentrifugati), dotati di guarnizione incorporata inserita all'estremità del manufatto (bicchiere) durante la produzione, atta a garantire la perfetta tenuta con l'incastro dei pezzi previa spalmatura di idoneo lubrificante sulla femmina. I tubi saranno rispondenti alle norme UNI EN 1916 e UNI 11417. Diametro nominale interno (DN), peso indicativo al m (p), classe di resistenza (kN/m ²): DN 600 mm, p=545 kg/m, classe resistenza=80 KN/mq	m	52,67		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN CALCESTRUZZO
MC.12.080.0205.d2 - CAP	Tubi circolari per condotti di fognatura in c.a., con pia...di posa, con armature a gabbia elettrosaldate in acciaio,	Tubi circolari per condotti di fognatura in c.a., con piano di posa, con armature a gabbia elettrosaldate in acciaio, prodotti secondo il metodo della compressione radiale (turbocentrifugati), dotati di guarnizione incorporata inserita all'estremità del manufatto (bicchiere) durante la produzione, atta a garantire la perfetta tenuta con l'incastro dei pezzi previa spalmatura di idoneo lubrificante sulla femmina. I tubi saranno rispondenti alle norme UNI EN 1916 e UNI 11417. Diametro nominale interno (DN), peso indicativo al m (p), classe di resistenza (kN/m ²): DN 600 mm, p=545 kg/m, classe resistenza=135 KN/mq	m	65,17		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN CALCESTRUZZO
MC.12.080.0205.d3 - CAP	Tubi circolari per condotti di fognatura in c.a., con pia...di posa, con armature a gabbia elettrosaldate in acciaio,	Tubi circolari per condotti di fognatura in c.a., con piano di posa, con armature a gabbia elettrosaldate in acciaio, prodotti secondo il metodo della compressione radiale (turbocentrifugati), dotati di guarnizione incorporata inserita all'estremità del manufatto (bicchiere) durante la produzione, atta a garantire la perfetta tenuta con l'incastro dei pezzi previa spalmatura di idoneo lubrificante sulla femmina. I tubi saranno rispondenti alle norme UNI EN 1916 e UNI 11417. Diametro nominale interno (DN), peso indicativo al m (p), classe di resistenza (kN/m ²): DN 600 mm, p=545 kg/m, classe resistenza=160 KN/mq	m	74,92		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN CALCESTRUZZO
MC.12.080.0205.d4 - CAP	Tubi circolari per condotti di fognatura in c.a., con pia...di posa, con armature a gabbia elettrosaldate in acciaio,	Tubi circolari per condotti di fognatura in c.a., con piano di posa, con armature a gabbia elettrosaldate in acciaio, prodotti secondo il metodo della compressione radiale (turbocentrifugati), dotati di guarnizione incorporata inserita all'estremità del manufatto (bicchiere) durante la produzione, atta a garantire la perfetta tenuta con l'incastro dei pezzi previa spalmatura di idoneo lubrificante sulla femmina. I tubi saranno rispondenti alle norme UNI EN 1916 e UNI 11417. Diametro nominale interno (DN), peso indicativo al m (p), classe di resistenza (kN/m ²): DN 600 mm, p=545 kg/m, classe resistenza=175 KN/mq	m	76,01		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN CALCESTRUZZO
MC.12.080.0205.d5 - CAP	Tubi circolari per condotti di fognatura in c.a., con pia...di posa, con armature a gabbia elettrosaldate in acciaio,	Tubi circolari per condotti di fognatura in c.a., con piano di posa, con armature a gabbia elettrosaldate in acciaio, prodotti secondo il metodo della compressione radiale (turbocentrifugati), dotati di guarnizione incorporata inserita all'estremità del manufatto (bicchiere) durante la produzione, atta a garantire la perfetta tenuta con l'incastro dei pezzi previa spalmatura di idoneo lubrificante sulla femmina. I tubi saranno rispondenti alle norme UNI EN 1916 e UNI 11417. Diametro nominale interno (DN), peso indicativo al m (p), classe di resistenza (kN/m ²): DN 600 mm, p=545 kg/m, classe resistenza=200 KN/mq	m	76,56		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN CALCESTRUZZO
MC.12.080.0205.e1 - CAP	Tubi circolari per condotti di fognatura in c.a., con pia...di posa, con armature a gabbia elettrosaldate in acciaio,	Tubi circolari per condotti di fognatura in c.a., con piano di posa, con armature a gabbia elettrosaldate in acciaio, prodotti secondo il metodo della compressione radiale (turbocentrifugati), dotati di guarnizione incorporata inserita all'estremità del manufatto (bicchiere) durante la produzione, atta a garantire la perfetta tenuta con l'incastro dei pezzi previa spalmatura di idoneo lubrificante sulla femmina. I tubi saranno rispondenti alle norme UNI EN 1916 e UNI 11417. Diametro nominale interno (DN), peso indicativo al m (p), classe di resistenza (kN/m ²): DN 700 mm, p=740 kg/m, classe resistenza=135 KN/mq	m	88,17		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN CALCESTRUZZO
MC.12.080.0205.e2 - CAP	Tubi circolari per condotti di fognatura in c.a., con pia...di posa, con armature a gabbia elettrosaldate in acciaio,	Tubi circolari per condotti di fognatura in c.a., con piano di posa, con armature a gabbia elettrosaldate in acciaio, prodotti secondo il metodo della compressione radiale (turbocentrifugati), dotati di guarnizione incorporata inserita all'estremità del manufatto (bicchiere) durante la produzione, atta a garantire la perfetta tenuta con l'incastro dei pezzi previa spalmatura di idoneo lubrificante sulla femmina. I tubi saranno rispondenti alle norme UNI EN 1916 e UNI 11417. Diametro nominale interno (DN), peso indicativo al m (p), classe di resistenza (kN/m ²): DN 700 mm, p=740 kg/m, classe resistenza=160 KN/mq	m	103,41		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN CALCESTRUZZO
MC.12.080.0205.e3 - CAP	Tubi circolari per condotti di fognatura in c.a., con pia...di posa, con armature a gabbia elettrosaldate in acciaio,	Tubi circolari per condotti di fognatura in c.a., con piano di posa, con armature a gabbia elettrosaldate in acciaio, prodotti secondo il metodo della compressione radiale (turbocentrifugati), dotati di guarnizione incorporata inserita all'estremità del manufatto (bicchiere) durante la produzione, atta a garantire la perfetta tenuta con l'incastro dei pezzi previa spalmatura di idoneo lubrificante sulla femmina. I tubi saranno rispondenti alle norme UNI EN 1916 e UNI 11417. Diametro nominale interno (DN), peso indicativo al m (p), classe di resistenza (kN/m ²): DN 700 mm, p=740 kg/m, classe resistenza=175 KN/mq	m	104,51		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN CALCESTRUZZO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MC.12.080.0205.e4 - CAP	Tubi circolari per condotti di fognatura in c.a., con pia...di posa, con armature a gabbia elettrosaldate in acciaio,	Tubi circolari per condotti di fognatura in c.a., con piano di posa, con armature a gabbia elettrosaldate in acciaio, prodotti secondo il metodo della compressione radiale (turbocentrifugati), dotati di guarnizione incorporata inserita all'estremità del manufatto (bicchiere) durante la produzione, atta a garantire la perfetta tenuta con l'incastro dei pezzi previa spalmatura di idoneo lubrificante sulla femmina. I tubi saranno rispondenti alle norme UNI EN 1916 e UNI 11417. Diametro nominale interno (DN), peso indicativo al m (p), classe di resistenza (kN/m ²): DN 700 mm, p=740 kg/m, classe resistenza=200 KN/mq	m	106,43		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN CALCESTRUZZO
MC.12.080.0205.f1 - CAP	Tubi circolari per condotti di fognatura in c.a., con pia...di posa, con armature a gabbia elettrosaldate in acciaio,	Tubi circolari per condotti di fognatura in c.a., con piano di posa, con armature a gabbia elettrosaldate in acciaio, prodotti secondo il metodo della compressione radiale (turbocentrifugati), dotati di guarnizione incorporata inserita all'estremità del manufatto (bicchiere) durante la produzione, atta a garantire la perfetta tenuta con l'incastro dei pezzi previa spalmatura di idoneo lubrificante sulla femmina. I tubi saranno rispondenti alle norme UNI EN 1916 e UNI 11417. Diametro nominale interno (DN), peso indicativo al m (p), classe di resistenza (kN/m ²): DN 800 mm, p=865 kg/m, classe resistenza=110 KN/mq	m	102,86		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN CALCESTRUZZO
MC.12.080.0205.f2 - CAP	Tubi circolari per condotti di fognatura in c.a., con pia...di posa, con armature a gabbia elettrosaldate in acciaio,	Tubi circolari per condotti di fognatura in c.a., con piano di posa, con armature a gabbia elettrosaldate in acciaio, prodotti secondo il metodo della compressione radiale (turbocentrifugati), dotati di guarnizione incorporata inserita all'estremità del manufatto (bicchiere) durante la produzione, atta a garantire la perfetta tenuta con l'incastro dei pezzi previa spalmatura di idoneo lubrificante sulla femmina. I tubi saranno rispondenti alle norme UNI EN 1916 e UNI 11417. Diametro nominale interno (DN), peso indicativo al m (p), classe di resistenza (kN/m ²): DN 800 mm, p=865 kg/m, classe resistenza=135 KN/mq	m	119,62		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN CALCESTRUZZO
MC.12.080.0205.f3 - CAP	Tubi circolari per condotti di fognatura in c.a., con pia...di posa, con armature a gabbia elettrosaldate in acciaio,	Tubi circolari per condotti di fognatura in c.a., con piano di posa, con armature a gabbia elettrosaldate in acciaio, prodotti secondo il metodo della compressione radiale (turbocentrifugati), dotati di guarnizione incorporata inserita all'estremità del manufatto (bicchiere) durante la produzione, atta a garantire la perfetta tenuta con l'incastro dei pezzi previa spalmatura di idoneo lubrificante sulla femmina. I tubi saranno rispondenti alle norme UNI EN 1916 e UNI 11417. Diametro nominale interno (DN), peso indicativo al m (p), classe di resistenza (kN/m ²): DN 800 mm, p=865 kg/m, classe resistenza=160 KN/mq	m	123,88		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN CALCESTRUZZO
MC.12.080.0205.f4 - CAP	Tubi circolari per condotti di fognatura in c.a., con pia...di posa, con armature a gabbia elettrosaldate in acciaio,	Tubi circolari per condotti di fognatura in c.a., con piano di posa, con armature a gabbia elettrosaldate in acciaio, prodotti secondo il metodo della compressione radiale (turbocentrifugati), dotati di guarnizione incorporata inserita all'estremità del manufatto (bicchiere) durante la produzione, atta a garantire la perfetta tenuta con l'incastro dei pezzi previa spalmatura di idoneo lubrificante sulla femmina. I tubi saranno rispondenti alle norme UNI EN 1916 e UNI 11417. Diametro nominale interno (DN), peso indicativo al m (p), classe di resistenza (kN/m ²): DN 800 mm, p=865 kg/m, classe resistenza=175 KN/mq	m	125,66		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN CALCESTRUZZO
MC.12.080.0205.f5 - CAP	Tubi circolari per condotti di fognatura in c.a., con pia...di posa, con armature a gabbia elettrosaldate in acciaio,	Tubi circolari per condotti di fognatura in c.a., con piano di posa, con armature a gabbia elettrosaldate in acciaio, prodotti secondo il metodo della compressione radiale (turbocentrifugati), dotati di guarnizione incorporata inserita all'estremità del manufatto (bicchiere) durante la produzione, atta a garantire la perfetta tenuta con l'incastro dei pezzi previa spalmatura di idoneo lubrificante sulla femmina. I tubi saranno rispondenti alle norme UNI EN 1916 e UNI 11417. Diametro nominale interno (DN), peso indicativo al m (p), classe di resistenza (kN/m ²): DN 800 mm, p=865 kg/m, classe resistenza=200 KN/mq	m	126,35		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN CALCESTRUZZO
MC.12.080.0205.g1 - CAP	Tubi circolari per condotti di fognatura in c.a., con pia...di posa, con armature a gabbia elettrosaldate in acciaio,	Tubi circolari per condotti di fognatura in c.a., con piano di posa, con armature a gabbia elettrosaldate in acciaio, prodotti secondo il metodo della compressione radiale (turbocentrifugati), dotati di guarnizione incorporata inserita all'estremità del manufatto (bicchiere) durante la produzione, atta a garantire la perfetta tenuta con l'incastro dei pezzi previa spalmatura di idoneo lubrificante sulla femmina. I tubi saranno rispondenti alle norme UNI EN 1916 e UNI 11417. Diametro nominale interno (DN), peso indicativo al m (p), classe di resistenza (kN/m ²): DN 1000 mm, p=1275 kg/m, classe resistenza=110 KN/mq	m	141,25		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN CALCESTRUZZO
MC.12.080.0205.g2 - CAP	Tubi circolari per condotti di fognatura in c.a., con pia...di posa, con armature a gabbia elettrosaldate in acciaio,	Tubi circolari per condotti di fognatura in c.a., con piano di posa, con armature a gabbia elettrosaldate in acciaio, prodotti secondo il metodo della compressione radiale (turbocentrifugati), dotati di guarnizione incorporata inserita all'estremità del manufatto (bicchiere) durante la produzione, atta a garantire la perfetta tenuta con l'incastro dei pezzi previa spalmatura di idoneo lubrificante sulla femmina. I tubi saranno rispondenti alle norme UNI EN 1916 e UNI 11417. Diametro nominale interno (DN), peso indicativo al m (p), classe di resistenza (kN/m ²): DN 1000 mm, p=1275 kg/m, classe resistenza=135 KN/mq	m	165,01		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN CALCESTRUZZO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MC.12.080.0205.g3 - CAP	Tubi circolari per condotti di fognatura in c.a., con pia...di posa, con armature a gabbia elettrosaldate in acciaio,	Tubi circolari per condotti di fognatura in c.a., con piano di posa, con armature a gabbia elettrosaldate in acciaio, prodotti secondo il metodo della compressione radiale (turbocentrifugati), dotati di guarnizione incorporata inserita all'estremità del manufatto (bicchiere) durante la produzione, atta a garantire la perfetta tenuta con l'incastro dei pezzi previa spalmatura di idoneo lubrificante sulla femmina. I tubi saranno rispondenti alle norme UNI EN 1916 e UNI 11417. Diametro nominale interno (DN), peso indicativo al m (p), classe di resistenza (kN/m ²): DN 1000 mm, p=1275 kg/m, classe resistenza=160 KN/mq	m	169,95		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN CALCESTRUZZO
MC.12.080.0205.g4 - CAP	Tubi circolari per condotti di fognatura in c.a., con pia...di posa, con armature a gabbia elettrosaldate in acciaio,	Tubi circolari per condotti di fognatura in c.a., con piano di posa, con armature a gabbia elettrosaldate in acciaio, prodotti secondo il metodo della compressione radiale (turbocentrifugati), dotati di guarnizione incorporata inserita all'estremità del manufatto (bicchiere) durante la produzione, atta a garantire la perfetta tenuta con l'incastro dei pezzi previa spalmatura di idoneo lubrificante sulla femmina. I tubi saranno rispondenti alle norme UNI EN 1916 e UNI 11417. Diametro nominale interno (DN), peso indicativo al m (p), classe di resistenza (kN/m ²): DN 1000 mm, p=1275 kg/m, classe resistenza=175 KN/mq	m	185,61		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN CALCESTRUZZO
MC.12.080.0205.g5 - CAP	Tubi circolari per condotti di fognatura in c.a., con pia...di posa, con armature a gabbia elettrosaldate in acciaio,	Tubi circolari per condotti di fognatura in c.a., con piano di posa, con armature a gabbia elettrosaldate in acciaio, prodotti secondo il metodo della compressione radiale (turbocentrifugati), dotati di guarnizione incorporata inserita all'estremità del manufatto (bicchiere) durante la produzione, atta a garantire la perfetta tenuta con l'incastro dei pezzi previa spalmatura di idoneo lubrificante sulla femmina. I tubi saranno rispondenti alle norme UNI EN 1916 e UNI 11417. Diametro nominale interno (DN), peso indicativo al m (p), classe di resistenza (kN/m ²): DN 1000 mm, p=1275 kg/m, classe resistenza=200 KN/mq	m	192,75		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN CALCESTRUZZO
MC.12.080.0205.h1 - CAP	Tubi circolari per condotti di fognatura in c.a., con pia...di posa, con armature a gabbia elettrosaldate in acciaio,	Tubi circolari per condotti di fognatura in c.a., con piano di posa, con armature a gabbia elettrosaldate in acciaio, prodotti secondo il metodo della compressione radiale (turbocentrifugati), dotati di guarnizione incorporata inserita all'estremità del manufatto (bicchiere) durante la produzione, atta a garantire la perfetta tenuta con l'incastro dei pezzi previa spalmatura di idoneo lubrificante sulla femmina. I tubi saranno rispondenti alle norme UNI EN 1916 e UNI 11417. Diametro nominale interno (DN), peso indicativo al m (p), classe di resistenza (kN/m ²): DN 1200 mm, p=1730 kg/m, classe resistenza=110 KN/mq	m	182,52		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN CALCESTRUZZO
MC.12.080.0205.h2 - CAP	Tubi circolari per condotti di fognatura in c.a., con pia...di posa, con armature a gabbia elettrosaldate in acciaio,	Tubi circolari per condotti di fognatura in c.a., con piano di posa, con armature a gabbia elettrosaldate in acciaio, prodotti secondo il metodo della compressione radiale (turbocentrifugati), dotati di guarnizione incorporata inserita all'estremità del manufatto (bicchiere) durante la produzione, atta a garantire la perfetta tenuta con l'incastro dei pezzi previa spalmatura di idoneo lubrificante sulla femmina. I tubi saranno rispondenti alle norme UNI EN 1916 e UNI 11417. Diametro nominale interno (DN), peso indicativo al m (p), classe di resistenza (kN/m ²): DN 1200 mm, p=1730 kg/m, classe resistenza=135 KN/mq	m	216,58		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN CALCESTRUZZO
MC.12.080.0205.h3 - CAP	Tubi circolari per condotti di fognatura in c.a., con pia...di posa, con armature a gabbia elettrosaldate in acciaio,	Tubi circolari per condotti di fognatura in c.a., con piano di posa, con armature a gabbia elettrosaldate in acciaio, prodotti secondo il metodo della compressione radiale (turbocentrifugati), dotati di guarnizione incorporata inserita all'estremità del manufatto (bicchiere) durante la produzione, atta a garantire la perfetta tenuta con l'incastro dei pezzi previa spalmatura di idoneo lubrificante sulla femmina. I tubi saranno rispondenti alle norme UNI EN 1916 e UNI 11417. Diametro nominale interno (DN), peso indicativo al m (p), classe di resistenza (kN/m ²): DN 1200 mm, p=1730 kg/m, classe resistenza=160 KN/mq	m	224,82		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN CALCESTRUZZO
MC.12.080.0205.h4 - CAP	Tubi circolari per condotti di fognatura in c.a., con pia...di posa, con armature a gabbia elettrosaldate in acciaio,	Tubi circolari per condotti di fognatura in c.a., con piano di posa, con armature a gabbia elettrosaldate in acciaio, prodotti secondo il metodo della compressione radiale (turbocentrifugati), dotati di guarnizione incorporata inserita all'estremità del manufatto (bicchiere) durante la produzione, atta a garantire la perfetta tenuta con l'incastro dei pezzi previa spalmatura di idoneo lubrificante sulla femmina. I tubi saranno rispondenti alle norme UNI EN 1916 e UNI 11417. Diametro nominale interno (DN), peso indicativo al m (p), classe di resistenza (kN/m ²): DN 1200 mm, p=1730 kg/m, classe resistenza=175 KN/mq	m	231,96		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN CALCESTRUZZO
MC.12.080.0205.h5 - CAP	Tubi circolari per condotti di fognatura in c.a., con pia...di posa, con armature a gabbia elettrosaldate in acciaio,	Tubi circolari per condotti di fognatura in c.a., con piano di posa, con armature a gabbia elettrosaldate in acciaio, prodotti secondo il metodo della compressione radiale (turbocentrifugati), dotati di guarnizione incorporata inserita all'estremità del manufatto (bicchiere) durante la produzione, atta a garantire la perfetta tenuta con l'incastro dei pezzi previa spalmatura di idoneo lubrificante sulla femmina. I tubi saranno rispondenti alle norme UNI EN 1916 e UNI 11417. Diametro nominale interno (DN), peso indicativo al m (p), classe di resistenza (kN/m ²): DN 1200 mm, p=1730 kg/m, classe resistenza=200 KN/mq	m	270,55		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN CALCESTRUZZO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MC.12.080.0205.i1 - CAP	Tubi circolari per condotti di fognatura in c.a., con pia...di posa, con armature a gabbia elettrosaldate in acciaio,	Tubi circolari per condotti di fognatura in c.a., con piano di posa, con armature a gabbia elettrosaldate in acciaio, prodotti secondo il metodo della compressione radiale (turbocentrifugati), dotati di guarnizione incorporata inserita all'estremità del manufatto (bicchiere) durante la produzione, atta a garantire la perfetta tenuta con l'incastro dei pezzi previa spalmatura di idoneo lubrificante sulla femmina. I tubi saranno rispondenti alle norme UNI EN 1916 e UNI 11417. Diametro nominale interno (DN), peso indicativo al m (p), classe di resistenza (kN/m ²): DN 1400 mm, p=2285 kg/m, classe resistenza=100 KN/mq	m	250,36		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN CALCESTRUZZO
MC.12.080.0205.i2 - CAP	Tubi circolari per condotti di fognatura in c.a., con pia...di posa, con armature a gabbia elettrosaldate in acciaio,	Tubi circolari per condotti di fognatura in c.a., con piano di posa, con armature a gabbia elettrosaldate in acciaio, prodotti secondo il metodo della compressione radiale (turbocentrifugati), dotati di guarnizione incorporata inserita all'estremità del manufatto (bicchiere) durante la produzione, atta a garantire la perfetta tenuta con l'incastro dei pezzi previa spalmatura di idoneo lubrificante sulla femmina. I tubi saranno rispondenti alle norme UNI EN 1916 e UNI 11417. Diametro nominale interno (DN), peso indicativo al m (p), classe di resistenza (kN/m ²): DN 1400 mm, p=2285 kg/m, classe resistenza=110 KN/mq	m	283,87		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN CALCESTRUZZO
MC.12.080.0205.i3 - CAP	Tubi circolari per condotti di fognatura in c.a., con pia...di posa, con armature a gabbia elettrosaldate in acciaio,	Tubi circolari per condotti di fognatura in c.a., con piano di posa, con armature a gabbia elettrosaldate in acciaio, prodotti secondo il metodo della compressione radiale (turbocentrifugati), dotati di guarnizione incorporata inserita all'estremità del manufatto (bicchiere) durante la produzione, atta a garantire la perfetta tenuta con l'incastro dei pezzi previa spalmatura di idoneo lubrificante sulla femmina. I tubi saranno rispondenti alle norme UNI EN 1916 e UNI 11417. Diametro nominale interno (DN), peso indicativo al m (p), classe di resistenza (kN/m ²): DN 1400 mm, p=2285 kg/m, classe resistenza=135 KN/mq	m	287,3		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN CALCESTRUZZO
MC.12.080.0205.i4 - CAP	Tubi circolari per condotti di fognatura in c.a., con pia...di posa, con armature a gabbia elettrosaldate in acciaio,	Tubi circolari per condotti di fognatura in c.a., con piano di posa, con armature a gabbia elettrosaldate in acciaio, prodotti secondo il metodo della compressione radiale (turbocentrifugati), dotati di guarnizione incorporata inserita all'estremità del manufatto (bicchiere) durante la produzione, atta a garantire la perfetta tenuta con l'incastro dei pezzi previa spalmatura di idoneo lubrificante sulla femmina. I tubi saranno rispondenti alle norme UNI EN 1916 e UNI 11417. Diametro nominale interno (DN), peso indicativo al m (p), classe di resistenza (kN/m ²): DN 1400 mm, p=2285 kg/m, classe resistenza=160 KN/mq	m	302		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN CALCESTRUZZO
MC.12.080.0205.i5 - CAP	Tubi circolari per condotti di fognatura in c.a., con pia...di posa, con armature a gabbia elettrosaldate in acciaio,	Tubi circolari per condotti di fognatura in c.a., con piano di posa, con armature a gabbia elettrosaldate in acciaio, prodotti secondo il metodo della compressione radiale (turbocentrifugati), dotati di guarnizione incorporata inserita all'estremità del manufatto (bicchiere) durante la produzione, atta a garantire la perfetta tenuta con l'incastro dei pezzi previa spalmatura di idoneo lubrificante sulla femmina. I tubi saranno rispondenti alle norme UNI EN 1916 e UNI 11417. Diametro nominale interno (DN), peso indicativo al m (p), classe di resistenza (kN/m ²): DN 1400 mm, p=2285 kg/m, classe resistenza=175 KN/mq	m	359,13		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN CALCESTRUZZO
MC.12.080.0205.i6 - CAP	Tubi circolari per condotti di fognatura in c.a., con pia...di posa, con armature a gabbia elettrosaldate in acciaio,	Tubi circolari per condotti di fognatura in c.a., con piano di posa, con armature a gabbia elettrosaldate in acciaio, prodotti secondo il metodo della compressione radiale (turbocentrifugati), dotati di guarnizione incorporata inserita all'estremità del manufatto (bicchiere) durante la produzione, atta a garantire la perfetta tenuta con l'incastro dei pezzi previa spalmatura di idoneo lubrificante sulla femmina. I tubi saranno rispondenti alle norme UNI EN 1916 e UNI 11417. Diametro nominale interno (DN), peso indicativo al m (p), classe di resistenza (kN/m ²): DN 1400 mm, p=2285 kg/m, classe resistenza=200 KN/mq	m	368,2		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN CALCESTRUZZO
MC.12.080.0205.j1 - CAP	Tubi circolari per condotti di fognatura in c.a., con pia...di posa, con armature a gabbia elettrosaldate in acciaio,	Tubi circolari per condotti di fognatura in c.a., con piano di posa, con armature a gabbia elettrosaldate in acciaio, prodotti secondo il metodo della compressione radiale (turbocentrifugati), dotati di guarnizione incorporata inserita all'estremità del manufatto (bicchiere) durante la produzione, atta a garantire la perfetta tenuta con l'incastro dei pezzi previa spalmatura di idoneo lubrificante sulla femmina. I tubi saranno rispondenti alle norme UNI EN 1916 e UNI 11417. Diametro nominale interno (DN), peso indicativo al m (p), classe di resistenza (kN/m ²): DN 1600 mm, p=2800 kg/m, classe resistenza=100 KN/mq	m	481,36		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN CALCESTRUZZO
MC.12.080.0205.j2 - CAP	Tubi circolari per condotti di fognatura in c.a., con pia...di posa, con armature a gabbia elettrosaldate in acciaio,	Tubi circolari per condotti di fognatura in c.a., con piano di posa, con armature a gabbia elettrosaldate in acciaio, prodotti secondo il metodo della compressione radiale (turbocentrifugati), dotati di guarnizione incorporata inserita all'estremità del manufatto (bicchiere) durante la produzione, atta a garantire la perfetta tenuta con l'incastro dei pezzi previa spalmatura di idoneo lubrificante sulla femmina. I tubi saranno rispondenti alle norme UNI EN 1916 e UNI 11417. Diametro nominale interno (DN), peso indicativo al m (p), classe di resistenza (kN/m ²): DN 1600 mm, p=2800 kg/m, classe resistenza=110 KN/mq	m	560,88		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN CALCESTRUZZO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MC.12.080.0205.j3 - CAP	Tubi circolari per condotti di fognatura in c.a., con pia...di posa, con armature a gabbia elettrosaldate in acciaio,	Tubi circolari per condotti di fognatura in c.a., con piano di posa, con armature a gabbia elettrosaldate in acciaio, prodotti secondo il metodo della compressione radiale (turbocentrifugati), dotati di guarnizione incorporata inserita all'estremità del manufatto (bicchiere) durante la produzione, atta a garantire la perfetta tenuta con l'incastro dei pezzi previa spalmatura di idoneo lubrificante sulla femmina. I tubi saranno rispondenti alle norme UNI EN 1916 e UNI 11417. Diametro nominale interno (DN), peso indicativo al m (p), classe di resistenza (kN/m ²): DN 1600 mm, p=2800 kg/m, classe resistenza=135 KN/mq	m	566,64		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN CALCESTRUZZO
MC.12.080.0205.j4 - CAP	Tubi circolari per condotti di fognatura in c.a., con pia...di posa, con armature a gabbia elettrosaldate in acciaio,	Tubi circolari per condotti di fognatura in c.a., con piano di posa, con armature a gabbia elettrosaldate in acciaio, prodotti secondo il metodo della compressione radiale (turbocentrifugati), dotati di guarnizione incorporata inserita all'estremità del manufatto (bicchiere) durante la produzione, atta a garantire la perfetta tenuta con l'incastro dei pezzi previa spalmatura di idoneo lubrificante sulla femmina. I tubi saranno rispondenti alle norme UNI EN 1916 e UNI 11417. Diametro nominale interno (DN), peso indicativo al m (p), classe di resistenza (kN/m ²): DN 1600 mm, p=2800 kg/m, classe resistenza=160 KN/mq	m	604		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN CALCESTRUZZO
MC.12.080.0205.j5 - CAP	Tubi circolari per condotti di fognatura in c.a., con pia...di posa, con armature a gabbia elettrosaldate in acciaio,	Tubi circolari per condotti di fognatura in c.a., con piano di posa, con armature a gabbia elettrosaldate in acciaio, prodotti secondo il metodo della compressione radiale (turbocentrifugati), dotati di guarnizione incorporata inserita all'estremità del manufatto (bicchiere) durante la produzione, atta a garantire la perfetta tenuta con l'incastro dei pezzi previa spalmatura di idoneo lubrificante sulla femmina. I tubi saranno rispondenti alle norme UNI EN 1916 e UNI 11417. Diametro nominale interno (DN), peso indicativo al m (p), classe di resistenza (kN/m ²): DN 1600 mm, p=2800 kg/m, classe resistenza=175 KN/mq	m	617,73		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN CALCESTRUZZO
MC.12.080.0205.j6 - CAP	Tubi circolari per condotti di fognatura in c.a., con pia...di posa, con armature a gabbia elettrosaldate in acciaio,	Tubi circolari per condotti di fognatura in c.a., con piano di posa, con armature a gabbia elettrosaldate in acciaio, prodotti secondo il metodo della compressione radiale (turbocentrifugati), dotati di guarnizione incorporata inserita all'estremità del manufatto (bicchiere) durante la produzione, atta a garantire la perfetta tenuta con l'incastro dei pezzi previa spalmatura di idoneo lubrificante sulla femmina. I tubi saranno rispondenti alle norme UNI EN 1916 e UNI 11417. Diametro nominale interno (DN), peso indicativo al m (p), classe di resistenza (kN/m ²): DN 1600 mm, p=2800 kg/m, classe resistenza=200 KN/mq	m	633,94		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN CALCESTRUZZO
MC.12.080.0205.k1 - CAP	Tubi circolari per condotti di fognatura in c.a., con pia...di posa, con armature a gabbia elettrosaldate in acciaio,	Tubi circolari per condotti di fognatura in c.a., con piano di posa, con armature a gabbia elettrosaldate in acciaio, prodotti secondo il metodo della compressione radiale (turbocentrifugati), dotati di guarnizione incorporata inserita all'estremità del manufatto (bicchiere) durante la produzione, atta a garantire la perfetta tenuta con l'incastro dei pezzi previa spalmatura di idoneo lubrificante sulla femmina. I tubi saranno rispondenti alle norme UNI EN 1916 e UNI 11417. Diametro nominale interno (DN), peso indicativo al m (p), classe di resistenza (kN/m ²): DN 1800 mm, p=3740 kg/m, classe resistenza=90 KN/mq	m	626,59		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN CALCESTRUZZO
MC.12.080.0205.k2 - CAP	Tubi circolari per condotti di fognatura in c.a., con pia...di posa, con armature a gabbia elettrosaldate in acciaio,	Tubi circolari per condotti di fognatura in c.a., con piano di posa, con armature a gabbia elettrosaldate in acciaio, prodotti secondo il metodo della compressione radiale (turbocentrifugati), dotati di guarnizione incorporata inserita all'estremità del manufatto (bicchiere) durante la produzione, atta a garantire la perfetta tenuta con l'incastro dei pezzi previa spalmatura di idoneo lubrificante sulla femmina. I tubi saranno rispondenti alle norme UNI EN 1916 e UNI 11417. Diametro nominale interno (DN), peso indicativo al m (p), classe di resistenza (kN/m ²): DN 1800 mm, p=3740 kg/m, classe resistenza=100 KN/mq	m	725,47		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN CALCESTRUZZO
MC.12.080.0205.k3 - CAP	Tubi circolari per condotti di fognatura in c.a., con pia...di posa, con armature a gabbia elettrosaldate in acciaio,	Tubi circolari per condotti di fognatura in c.a., con piano di posa, con armature a gabbia elettrosaldate in acciaio, prodotti secondo il metodo della compressione radiale (turbocentrifugati), dotati di guarnizione incorporata inserita all'estremità del manufatto (bicchiere) durante la produzione, atta a garantire la perfetta tenuta con l'incastro dei pezzi previa spalmatura di idoneo lubrificante sulla femmina. I tubi saranno rispondenti alle norme UNI EN 1916 e UNI 11417. Diametro nominale interno (DN), peso indicativo al m (p), classe di resistenza (kN/m ²): DN 1800 mm, p=3740 kg/m, classe resistenza=110 KN/mq	m	729,32		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN CALCESTRUZZO
MC.12.080.0205.k4 - CAP	Tubi circolari per condotti di fognatura in c.a., con pia...di posa, con armature a gabbia elettrosaldate in acciaio,	Tubi circolari per condotti di fognatura in c.a., con piano di posa, con armature a gabbia elettrosaldate in acciaio, prodotti secondo il metodo della compressione radiale (turbocentrifugati), dotati di guarnizione incorporata inserita all'estremità del manufatto (bicchiere) durante la produzione, atta a garantire la perfetta tenuta con l'incastro dei pezzi previa spalmatura di idoneo lubrificante sulla femmina. I tubi saranno rispondenti alle norme UNI EN 1916 e UNI 11417. Diametro nominale interno (DN), peso indicativo al m (p), classe di resistenza (kN/m ²): DN 1800 mm, p=3740 kg/m, classe resistenza=135 KN/mq	m	744,7		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN CALCESTRUZZO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MC.12.080.0205.k5 - CAP	Tubi circolari per condotti di fognatura in c.a., con pia...di posa, con armature a gabbia elettrosaldate in acciaio,	Tubi circolari per condotti di fognatura in c.a., con piano di posa, con armature a gabbia elettrosaldate in acciaio, prodotti secondo il metodo della compressione radiale (turbocentrifugati), dotati di guarnizione incorporata inserita all'estremità del manufatto (bicchiere) durante la produzione, atta a garantire la perfetta tenuta con l'incastro dei pezzi previa spalmatura di idoneo lubrificante sulla femmina. I tubi saranno rispondenti alle norme UNI EN 1916 e UNI 11417. Diametro nominale interno (DN), peso indicativo al m (p), classe di resistenza (kN/m ²): DN 1800 mm, p=3740 kg/m, classe resistenza=160 KN/mq	m	755		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN CALCESTRUZZO
MC.12.080.0205.k6 - CAP	Tubi circolari per condotti di fognatura in c.a., con pia...di posa, con armature a gabbia elettrosaldate in acciaio,	Tubi circolari per condotti di fognatura in c.a., con piano di posa, con armature a gabbia elettrosaldate in acciaio, prodotti secondo il metodo della compressione radiale (turbocentrifugati), dotati di guarnizione incorporata inserita all'estremità del manufatto (bicchiere) durante la produzione, atta a garantire la perfetta tenuta con l'incastro dei pezzi previa spalmatura di idoneo lubrificante sulla femmina. I tubi saranno rispondenti alle norme UNI EN 1916 e UNI 11417. Diametro nominale interno (DN), peso indicativo al m (p), classe di resistenza (kN/m ²): DN 1800 mm, p=3740 kg/m, classe resistenza=175 KN/mq	m	783,02		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN CALCESTRUZZO
MC.12.080.0205.k7 - CAP	Tubi circolari per condotti di fognatura in c.a., con pia...di posa, con armature a gabbia elettrosaldate in acciaio,	Tubi circolari per condotti di fognatura in c.a., con piano di posa, con armature a gabbia elettrosaldate in acciaio, prodotti secondo il metodo della compressione radiale (turbocentrifugati), dotati di guarnizione incorporata inserita all'estremità del manufatto (bicchiere) durante la produzione, atta a garantire la perfetta tenuta con l'incastro dei pezzi previa spalmatura di idoneo lubrificante sulla femmina. I tubi saranno rispondenti alle norme UNI EN 1916 e UNI 11417. Diametro nominale interno (DN), peso indicativo al m (p), classe di resistenza (kN/m ²): DN 1800 mm, p=3740 kg/m, classe resistenza=200 KN/mq	m	806,23		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN CALCESTRUZZO
MC.12.080.0205.l1 - CAP	Tubi circolari per condotti di fognatura in c.a., con pia...di posa, con armature a gabbia elettrosaldate in acciaio,	Tubi circolari per condotti di fognatura in c.a., con piano di posa, con armature a gabbia elettrosaldate in acciaio, prodotti secondo il metodo della compressione radiale (turbocentrifugati), dotati di guarnizione incorporata inserita all'estremità del manufatto (bicchiere) durante la produzione, atta a garantire la perfetta tenuta con l'incastro dei pezzi previa spalmatura di idoneo lubrificante sulla femmina. I tubi saranno rispondenti alle norme UNI EN 1916 e UNI 11417. Diametro nominale interno (DN), peso indicativo al m (p), classe di resistenza (kN/m ²): DN 2000 mm, p=4400 kg/m, classe resistenza=90 KN/mq	m	649,46		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN CALCESTRUZZO
MC.12.080.0205.l2 - CAP	Tubi circolari per condotti di fognatura in c.a., con pia...di posa, con armature a gabbia elettrosaldate in acciaio,	Tubi circolari per condotti di fognatura in c.a., con piano di posa, con armature a gabbia elettrosaldate in acciaio, prodotti secondo il metodo della compressione radiale (turbocentrifugati), dotati di guarnizione incorporata inserita all'estremità del manufatto (bicchiere) durante la produzione, atta a garantire la perfetta tenuta con l'incastro dei pezzi previa spalmatura di idoneo lubrificante sulla femmina. I tubi saranno rispondenti alle norme UNI EN 1916 e UNI 11417. Diametro nominale interno (DN), peso indicativo al m (p), classe di resistenza (kN/m ²): DN 2000 mm, p=4400 kg/m, classe resistenza=100 KN/mq	m	760,84		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN CALCESTRUZZO
MC.12.080.0205.l3 - CAP	Tubi circolari per condotti di fognatura in c.a., con pia...di posa, con armature a gabbia elettrosaldate in acciaio,	Tubi circolari per condotti di fognatura in c.a., con piano di posa, con armature a gabbia elettrosaldate in acciaio, prodotti secondo il metodo della compressione radiale (turbocentrifugati), dotati di guarnizione incorporata inserita all'estremità del manufatto (bicchiere) durante la produzione, atta a garantire la perfetta tenuta con l'incastro dei pezzi previa spalmatura di idoneo lubrificante sulla femmina. I tubi saranno rispondenti alle norme UNI EN 1916 e UNI 11417. Diametro nominale interno (DN), peso indicativo al m (p), classe di resistenza (kN/m ²): DN 2000 mm, p=4400 kg/m, classe resistenza=110 KN/mq	m	771,27		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN CALCESTRUZZO
MC.12.080.0205.l4 - CAP	Tubi circolari per condotti di fognatura in c.a., con pia...di posa, con armature a gabbia elettrosaldate in acciaio,	Tubi circolari per condotti di fognatura in c.a., con piano di posa, con armature a gabbia elettrosaldate in acciaio, prodotti secondo il metodo della compressione radiale (turbocentrifugati), dotati di guarnizione incorporata inserita all'estremità del manufatto (bicchiere) durante la produzione, atta a garantire la perfetta tenuta con l'incastro dei pezzi previa spalmatura di idoneo lubrificante sulla femmina. I tubi saranno rispondenti alle norme UNI EN 1916 e UNI 11417. Diametro nominale interno (DN), peso indicativo al m (p), classe di resistenza (kN/m ²): DN 2000 mm, p=4400 kg/m, classe resistenza=135 KN/mq	m	858,21		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN CALCESTRUZZO
MC.12.080.0205.l5 - CAP	Tubi circolari per condotti di fognatura in c.a., con pia...di posa, con armature a gabbia elettrosaldate in acciaio,	Tubi circolari per condotti di fognatura in c.a., con piano di posa, con armature a gabbia elettrosaldate in acciaio, prodotti secondo il metodo della compressione radiale (turbocentrifugati), dotati di guarnizione incorporata inserita all'estremità del manufatto (bicchiere) durante la produzione, atta a garantire la perfetta tenuta con l'incastro dei pezzi previa spalmatura di idoneo lubrificante sulla femmina. I tubi saranno rispondenti alle norme UNI EN 1916 e UNI 11417. Diametro nominale interno (DN), peso indicativo al m (p), classe di resistenza (kN/m ²): DN 2000 mm, p=4400 kg/m, classe resistenza=160 KN/mq	m	927,56		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN CALCESTRUZZO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MC.12.080.0205.16 - CAP	Tubi circolari per condotti di fognatura in acciaio, elettrosaldati in acciaio, con pia...di posa, con armature a gabbia elettrosaldate in acciaio,	Tubi circolari per condotti di fognatura in c.a., con piano di posa, con armature a gabbia elettrosaldate in acciaio, prodotti secondo il metodo della compressione radiale (turbocentrifugati), dotati di guarnizione incorporata inserita all'estremità del manufatto (bicchiere) durante la produzione, atta a garantire la perfetta tenuta con l'incastro dei pezzi previa spalmatura di idoneo lubrificante sulla femmina. I tubi saranno rispondenti alle norme UNI EN 1916 e UNI 11417. Diametro nominale interno (DN), peso indicativo al m (p), classe di resistenza (kN/m ²): DN 2000 mm, p=4400 kg/m, classe resistenza=175 KN/mq	m	976,18		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN CALCESTRUZZO
MC.12.080.0205.17 - CAP	Tubi circolari per condotti di fognatura in acciaio, con pia...di posa, con armature a gabbia elettrosaldate in acciaio,	Tubi circolari per condotti di fognatura in c.a., con piano di posa, con armature a gabbia elettrosaldate in acciaio, prodotti secondo il metodo della compressione radiale (turbocentrifugati), dotati di guarnizione incorporata inserita all'estremità del manufatto (bicchiere) durante la produzione, atta a garantire la perfetta tenuta con l'incastro dei pezzi previa spalmatura di idoneo lubrificante sulla femmina. I tubi saranno rispondenti alle norme UNI EN 1916 e UNI 11417. Diametro nominale interno (DN), peso indicativo al m (p), classe di resistenza (kN/m ²): DN 2000 mm, p=4400 kg/m, classe resistenza=200 KN/mq	m	1 011,33		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN CALCESTRUZZO
MC.12.080.0220 - CAP	Tubazioni prefabbricate a sezione circolare in calcestruzzo... con rivestimento in Liner di Polietilene ad Alta Densità	Tubazioni prefabbricate a sezione circolare in calcestruzzo, con rivestimento in Liner di Polietilene ad Alta Densità HDPE, con armatura atta ad assicurare la resistenza allo schiacciamento previsto dalla classe utilizzata nel calcolo statico, con incastro in spessore o a bicchiere e sistema di giunzione per mezzo di guarnizione di tenuta incorporata nel getto avente shore adeguato alla dimensione del tubo e conforme alle norme UNI EN 681-1:2006; la posa sarà preceduta dall'applicazione sul maschio di apposito lubrificante compatibile con la gomma stessa. Il sistema di ancoranti del rivestimento del calcestruzzo dovrà essere del tipo T-GRIP su tutta la lunghezza del liner, in modo da garantire un perfetto ancoraggio al calcestruzzo che, nelle prove di strappo (Pull-Off), non dovrà mai dare valori inferiori a 38.000 kg/m ² . Diametro nominale interno (DN), spessore (s), lunghezza (l), classe di resistenza (kN/m ²): DN 2000 mm, spessore (s), lunghezza (l), classe di resistenza (kN/m ²)	m	0		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN CALCESTRUZZO
MC.12.080.0220.a - CAP	Tubazioni prefabbricate a sezione circolare in calcestruzzo... con rivestimento in Liner di Polietilene ad Alta Densità	Tubazioni prefabbricate a sezione circolare in calcestruzzo, con rivestimento in Liner di Polietilene ad Alta Densità HDPE, con armatura atta ad assicurare la resistenza allo schiacciamento previsto dalla classe utilizzata nel calcolo statico, con incastro in spessore o a bicchiere e sistema di giunzione per mezzo di guarnizione di tenuta incorporata nel getto avente shore adeguato alla dimensione del tubo e conforme alle norme UNI EN 681-1:2006; la posa sarà preceduta dall'applicazione sul maschio di apposito lubrificante compatibile con la gomma stessa. Il sistema di ancoranti del rivestimento del calcestruzzo dovrà essere del tipo T-GRIP su tutta la lunghezza del liner, in modo da garantire un perfetto ancoraggio al calcestruzzo che, nelle prove di strappo (Pull-Off), non dovrà mai dare valori inferiori a 38.000 kg/m ² . Diametro nominale interno (DN), spessore (s), lunghezza (l), classe di resistenza (kN/m ²): DN 400 mm, s=60 mm, l=2300 mm, classe resistenza=135 KN/mq	m	104,91		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN CALCESTRUZZO
MC.12.080.0220.b - CAP	Tubazioni prefabbricate a sezione circolare in calcestruzzo... con rivestimento in Liner di Polietilene ad Alta Densità	Tubazioni prefabbricate a sezione circolare in calcestruzzo, con rivestimento in Liner di Polietilene ad Alta Densità HDPE, con armatura atta ad assicurare la resistenza allo schiacciamento previsto dalla classe utilizzata nel calcolo statico, con incastro in spessore o a bicchiere e sistema di giunzione per mezzo di guarnizione di tenuta incorporata nel getto avente shore adeguato alla dimensione del tubo e conforme alle norme UNI EN 681-1:2006; la posa sarà preceduta dall'applicazione sul maschio di apposito lubrificante compatibile con la gomma stessa. Il sistema di ancoranti del rivestimento del calcestruzzo dovrà essere del tipo T-GRIP su tutta la lunghezza del liner, in modo da garantire un perfetto ancoraggio al calcestruzzo che, nelle prove di strappo (Pull-Off), non dovrà mai dare valori inferiori a 38.000 kg/m ² . Diametro nominale interno (DN), spessore (s), lunghezza (l), classe di resistenza (kN/m ²): DN 500 mm, s=70 mm, l=2300 mm, classe resistenza=135 KN/mq	m	145,01		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN CALCESTRUZZO
MC.12.080.0220.c - CAP	Tubazioni prefabbricate a sezione circolare in calcestruzzo... con rivestimento in Liner di Polietilene ad Alta Densità	Tubazioni prefabbricate a sezione circolare in calcestruzzo, con rivestimento in Liner di Polietilene ad Alta Densità HDPE, con armatura atta ad assicurare la resistenza allo schiacciamento previsto dalla classe utilizzata nel calcolo statico, con incastro in spessore o a bicchiere e sistema di giunzione per mezzo di guarnizione di tenuta incorporata nel getto avente shore adeguato alla dimensione del tubo e conforme alle norme UNI EN 681-1:2006; la posa sarà preceduta dall'applicazione sul maschio di apposito lubrificante compatibile con la gomma stessa. Il sistema di ancoranti del rivestimento del calcestruzzo dovrà essere del tipo T-GRIP su tutta la lunghezza del liner, in modo da garantire un perfetto ancoraggio al calcestruzzo che, nelle prove di strappo (Pull-Off), non dovrà mai dare valori inferiori a 38.000 kg/m ² . Diametro nominale interno (DN), spessore (s), lunghezza (l), classe di resistenza (kN/m ²): DN 600 mm, s=80 mm, l=2300 mm, classe resistenza=135 KN/mq	m	177,93		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN CALCESTRUZZO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MC.12.080.0220.d1 - CAP	Tubazioni prefabbricate a sezione circolare in calcestruzzo... con rivestimento in Liner di Polietilene ad Alta Densità	Tubazioni prefabbricate a sezione circolare in calcestruzzo, con rivestimento in Liner di Polietilene ad Alta Densità HDPE, con armatura atta ad assicurare la resistenza allo schiacciamento previsto dalla classe utilizzata nel calcolo statico, con incastro in spessore o a bicchiere e sistema di giunzione per mezzo di guarnizione di tenuta incorporata nel getto avente shore adeguato alla dimensione del tubo e conforme alle norme UNI EN 681-1:2006; la posa sarà preceduta dall'applicazione sul maschio di apposito lubrificante compatibile con la gomma stessa. Il sistema di ancoranti del rivestimento del calcestruzzo dovrà essere del tipo T-GRIP su tutta la lunghezza del liner, in modo da garantire un perfetto ancoraggio al calcestruzzo che, nelle prove di strappo (Pull-Off), non dovrà mai dare valori inferiori a 38.000 kg/m ² . Diametro nominale interno (DN), spessore (s), lunghezza (l), classe di resistenza (kN/m ²): DN 700 mm, s=80 mm, l=2300 mm, classe resistenza=135 KN/mq	m	210,4		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN CALCESTRUZZO
MC.12.080.0220.d2 - CAP	Tubazioni prefabbricate a sezione circolare in calcestruzzo... con rivestimento in Liner di Polietilene ad Alta Densità	Tubazioni prefabbricate a sezione circolare in calcestruzzo, con rivestimento in Liner di Polietilene ad Alta Densità HDPE, con armatura atta ad assicurare la resistenza allo schiacciamento previsto dalla classe utilizzata nel calcolo statico, con incastro in spessore o a bicchiere e sistema di giunzione per mezzo di guarnizione di tenuta incorporata nel getto avente shore adeguato alla dimensione del tubo e conforme alle norme UNI EN 681-1:2006; la posa sarà preceduta dall'applicazione sul maschio di apposito lubrificante compatibile con la gomma stessa. Il sistema di ancoranti del rivestimento del calcestruzzo dovrà essere del tipo T-GRIP su tutta la lunghezza del liner, in modo da garantire un perfetto ancoraggio al calcestruzzo che, nelle prove di strappo (Pull-Off), non dovrà mai dare valori inferiori a 38.000 kg/m ² . Diametro nominale interno (DN), spessore (s), lunghezza (l), classe di resistenza (kN/m ²): DN 700 mm, s=80 mm, l=3000 mm, classe resistenza=135 KN/mq	m	204,99		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN CALCESTRUZZO
MC.12.080.0220.e1 - CAP	Tubazioni prefabbricate a sezione circolare in calcestruzzo... con rivestimento in Liner di Polietilene ad Alta Densità	Tubazioni prefabbricate a sezione circolare in calcestruzzo, con rivestimento in Liner di Polietilene ad Alta Densità HDPE, con armatura atta ad assicurare la resistenza allo schiacciamento previsto dalla classe utilizzata nel calcolo statico, con incastro in spessore o a bicchiere e sistema di giunzione per mezzo di guarnizione di tenuta incorporata nel getto avente shore adeguato alla dimensione del tubo e conforme alle norme UNI EN 681-1:2006; la posa sarà preceduta dall'applicazione sul maschio di apposito lubrificante compatibile con la gomma stessa. Il sistema di ancoranti del rivestimento del calcestruzzo dovrà essere del tipo T-GRIP su tutta la lunghezza del liner, in modo da garantire un perfetto ancoraggio al calcestruzzo che, nelle prove di strappo (Pull-Off), non dovrà mai dare valori inferiori a 38.000 kg/m ² . Diametro nominale interno (DN), spessore (s), lunghezza (l), classe di resistenza (kN/m ²): DN 800 mm, s=90 mm, l=2300 mm, classe resistenza=110 KN/mq	m	280,78		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN CALCESTRUZZO
MC.12.080.0220.e2 - CAP	Tubazioni prefabbricate a sezione circolare in calcestruzzo... con rivestimento in Liner di Polietilene ad Alta Densità	Tubazioni prefabbricate a sezione circolare in calcestruzzo, con rivestimento in Liner di Polietilene ad Alta Densità HDPE, con armatura atta ad assicurare la resistenza allo schiacciamento previsto dalla classe utilizzata nel calcolo statico, con incastro in spessore o a bicchiere e sistema di giunzione per mezzo di guarnizione di tenuta incorporata nel getto avente shore adeguato alla dimensione del tubo e conforme alle norme UNI EN 681-1:2006; la posa sarà preceduta dall'applicazione sul maschio di apposito lubrificante compatibile con la gomma stessa. Il sistema di ancoranti del rivestimento del calcestruzzo dovrà essere del tipo T-GRIP su tutta la lunghezza del liner, in modo da garantire un perfetto ancoraggio al calcestruzzo che, nelle prove di strappo (Pull-Off), non dovrà mai dare valori inferiori a 38.000 kg/m ² . Diametro nominale interno (DN), spessore (s), lunghezza (l), classe di resistenza (kN/m ²): DN 800 mm, s=90 mm, l=3000 mm, classe resistenza=110 KN/mq	m	265,73		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN CALCESTRUZZO
MC.12.080.0220.f1 - CAP	Tubazioni prefabbricate a sezione circolare in calcestruzzo... con rivestimento in Liner di Polietilene ad Alta Densità	Tubazioni prefabbricate a sezione circolare in calcestruzzo, con rivestimento in Liner di Polietilene ad Alta Densità HDPE, con armatura atta ad assicurare la resistenza allo schiacciamento previsto dalla classe utilizzata nel calcolo statico, con incastro in spessore o a bicchiere e sistema di giunzione per mezzo di guarnizione di tenuta incorporata nel getto avente shore adeguato alla dimensione del tubo e conforme alle norme UNI EN 681-1:2006; la posa sarà preceduta dall'applicazione sul maschio di apposito lubrificante compatibile con la gomma stessa. Il sistema di ancoranti del rivestimento del calcestruzzo dovrà essere del tipo T-GRIP su tutta la lunghezza del liner, in modo da garantire un perfetto ancoraggio al calcestruzzo che, nelle prove di strappo (Pull-Off), non dovrà mai dare valori inferiori a 38.000 kg/m ² . Diametro nominale interno (DN), spessore (s), lunghezza (l), classe di resistenza (kN/m ²): DN 1000 mm, s=110 mm, l=2300 mm, classe resistenza=110 KN/mq	m	404,71		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN CALCESTRUZZO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MC.12.080.0220.f2 - CAP	Tubazioni prefabbricate a sezione circolare in calcestruzz... con rivestimento in Liner di Polietilene ad Alta Densità	Tubazioni prefabbricate a sezione circolare in calcestruzzo, con rivestimento in Liner di Polietilene ad Alta Densità HDPE, con armatura atta ad assicurare la resistenza allo schiacciamento previsto dalla classe utilizzata nel calcolo statico, con incastro in spessore o a bicchiere e sistema di giunzione per mezzo di guarnizione di tenuta incorporata nel getto avente shore adeguato alla dimensione del tubo e conforme alle norme UNI EN 681-1:2006; la posa sarà preceduta dall'applicazione sul maschio di apposito lubrificante compatibile con la gomma stessa. Il sistema di ancoranti del rivestimento del calcestruzzo dovrà essere del tipo T-GRIP su tutta la lunghezza del liner, in modo da garantire un perfetto ancoraggio al calcestruzzo che, nelle prove di strappo (Pull-Off), non dovrà mai dare valori inferiori a 38.000 kg/m ² . Diametro nominale interno (DN), spessore (s), lunghezza (l), classe di resistenza (kN/m ²): DN 1000 mm, s=110 mm, l=3000 mm, classe resistenza=110 KN/mq	m	410,58		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN CALCESTRUZZO
MC.12.080.0220.g1 - CAP	Tubazioni prefabbricate a sezione circolare in calcestruzz... con rivestimento in Liner di Polietilene ad Alta Densità	Tubazioni prefabbricate a sezione circolare in calcestruzzo, con rivestimento in Liner di Polietilene ad Alta Densità HDPE, con armatura atta ad assicurare la resistenza allo schiacciamento previsto dalla classe utilizzata nel calcolo statico, con incastro in spessore o a bicchiere e sistema di giunzione per mezzo di guarnizione di tenuta incorporata nel getto avente shore adeguato alla dimensione del tubo e conforme alle norme UNI EN 681-1:2006; la posa sarà preceduta dall'applicazione sul maschio di apposito lubrificante compatibile con la gomma stessa. Il sistema di ancoranti del rivestimento del calcestruzzo dovrà essere del tipo T-GRIP su tutta la lunghezza del liner, in modo da garantire un perfetto ancoraggio al calcestruzzo che, nelle prove di strappo (Pull-Off), non dovrà mai dare valori inferiori a 38.000 kg/m ² . Diametro nominale interno (DN), spessore (s), lunghezza (l), classe di resistenza (kN/m ²): DN 1200 mm, s=140 mm, l=2300 mm, classe resistenza=110 KN/mq	m	518,62		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN CALCESTRUZZO
MC.12.080.0220.g2 - CAP	Tubazioni prefabbricate a sezione circolare in calcestruzz... con rivestimento in Liner di Polietilene ad Alta Densità	Tubazioni prefabbricate a sezione circolare in calcestruzzo, con rivestimento in Liner di Polietilene ad Alta Densità HDPE, con armatura atta ad assicurare la resistenza allo schiacciamento previsto dalla classe utilizzata nel calcolo statico, con incastro in spessore o a bicchiere e sistema di giunzione per mezzo di guarnizione di tenuta incorporata nel getto avente shore adeguato alla dimensione del tubo e conforme alle norme UNI EN 681-1:2006; la posa sarà preceduta dall'applicazione sul maschio di apposito lubrificante compatibile con la gomma stessa. Il sistema di ancoranti del rivestimento del calcestruzzo dovrà essere del tipo T-GRIP su tutta la lunghezza del liner, in modo da garantire un perfetto ancoraggio al calcestruzzo che, nelle prove di strappo (Pull-Off), non dovrà mai dare valori inferiori a 38.000 kg/m ² . Diametro nominale interno (DN), spessore (s), lunghezza (l), classe di resistenza (kN/m ²): DN 1200 mm, s=150 mm, l=3000 mm, classe resistenza=110 KN/mq	m	509,51		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN CALCESTRUZZO
MC.12.080.0220.h1 - CAP	Tubazioni prefabbricate a sezione circolare in calcestruzz... con rivestimento in Liner di Polietilene ad Alta Densità	Tubazioni prefabbricate a sezione circolare in calcestruzzo, con rivestimento in Liner di Polietilene ad Alta Densità HDPE, con armatura atta ad assicurare la resistenza allo schiacciamento previsto dalla classe utilizzata nel calcolo statico, con incastro in spessore o a bicchiere e sistema di giunzione per mezzo di guarnizione di tenuta incorporata nel getto avente shore adeguato alla dimensione del tubo e conforme alle norme UNI EN 681-1:2006; la posa sarà preceduta dall'applicazione sul maschio di apposito lubrificante compatibile con la gomma stessa. Il sistema di ancoranti del rivestimento del calcestruzzo dovrà essere del tipo T-GRIP su tutta la lunghezza del liner, in modo da garantire un perfetto ancoraggio al calcestruzzo che, nelle prove di strappo (Pull-Off), non dovrà mai dare valori inferiori a 38.000 kg/m ² . Diametro nominale interno (DN), spessore (s), lunghezza (l), classe di resistenza (kN/m ²): DN 1400 mm, s=160 mm, l=2000 mm, classe resistenza=100 KN/mq	m	733,74		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN CALCESTRUZZO
MC.12.080.0220.h2 - CAP	Tubazioni prefabbricate a sezione circolare in calcestruzz... con rivestimento in Liner di Polietilene ad Alta Densità	Tubazioni prefabbricate a sezione circolare in calcestruzzo, con rivestimento in Liner di Polietilene ad Alta Densità HDPE, con armatura atta ad assicurare la resistenza allo schiacciamento previsto dalla classe utilizzata nel calcolo statico, con incastro in spessore o a bicchiere e sistema di giunzione per mezzo di guarnizione di tenuta incorporata nel getto avente shore adeguato alla dimensione del tubo e conforme alle norme UNI EN 681-1:2006; la posa sarà preceduta dall'applicazione sul maschio di apposito lubrificante compatibile con la gomma stessa. Il sistema di ancoranti del rivestimento del calcestruzzo dovrà essere del tipo T-GRIP su tutta la lunghezza del liner, in modo da garantire un perfetto ancoraggio al calcestruzzo che, nelle prove di strappo (Pull-Off), non dovrà mai dare valori inferiori a 38.000 kg/m ² . Diametro nominale interno (DN), spessore (s), lunghezza (l), classe di resistenza (kN/m ²): DN 1400 mm, s=180 mm, l=3000 mm, classe resistenza=100 KN/mq	m	713,19		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN CALCESTRUZZO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MC.12.080.0220.i1 - CAP	Tubazioni prefabbricate a sezione circolare in calcestruzz... con rivestimento in Liner di Polietilene ad Alta Densità	Tubazioni prefabbricate a sezione circolare in calcestruzzo, con rivestimento in Liner di Polietilene ad Alta Densità HDPE, con armatura atta ad assicurare la resistenza allo schiacciamento previsto dalla classe utilizzata nel calcolo statico, con incastro in spessore o a bicchiere e sistema di giunzione per mezzo di guarnizione di tenuta incorporata nel getto avente shore adeguato alla dimensione del tubo e conforme alle norme UNI EN 681-1:2006; la posa sarà preceduta dall'applicazione sul maschio di apposito lubrificante compatibile con la gomma stessa. Il sistema di ancoranti del rivestimento del calcestruzzo dovrà essere del tipo T-GRIP su tutta la lunghezza del liner, in modo da garantire un perfetto ancoraggio al calcestruzzo che, nelle prove di strappo (Pull-Off), non dovrà mai dare valori inferiori a 38.000 kg/m ² . Diametro nominale interno (DN), spessore (s), lunghezza (l), classe di resistenza (kN/m ²): DN 1600 mm, s=170 mm, l=2000 mm, classe resistenza=100 KN/mq	m	851,7		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN CALCESTRUZZO
MC.12.080.0220.i2 - CAP	Tubazioni prefabbricate a sezione circolare in calcestruzz... con rivestimento in Liner di Polietilene ad Alta Densità	Tubazioni prefabbricate a sezione circolare in calcestruzzo, con rivestimento in Liner di Polietilene ad Alta Densità HDPE, con armatura atta ad assicurare la resistenza allo schiacciamento previsto dalla classe utilizzata nel calcolo statico, con incastro in spessore o a bicchiere e sistema di giunzione per mezzo di guarnizione di tenuta incorporata nel getto avente shore adeguato alla dimensione del tubo e conforme alle norme UNI EN 681-1:2006; la posa sarà preceduta dall'applicazione sul maschio di apposito lubrificante compatibile con la gomma stessa. Il sistema di ancoranti del rivestimento del calcestruzzo dovrà essere del tipo T-GRIP su tutta la lunghezza del liner, in modo da garantire un perfetto ancoraggio al calcestruzzo che, nelle prove di strappo (Pull-Off), non dovrà mai dare valori inferiori a 38.000 kg/m ² . Diametro nominale interno (DN), spessore (s), lunghezza (l), classe di resistenza (kN/m ²): DN 1600 mm, s=200 mm, l=2750 mm, classe resistenza=100 KN/mq	m	879,25		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN CALCESTRUZZO
MC.12.080.0220.j - CAP	Tubazioni prefabbricate a sezione circolare in calcestruzz... con rivestimento in Liner di Polietilene ad Alta Densità	Tubazioni prefabbricate a sezione circolare in calcestruzzo, con rivestimento in Liner di Polietilene ad Alta Densità HDPE, con armatura atta ad assicurare la resistenza allo schiacciamento previsto dalla classe utilizzata nel calcolo statico, con incastro in spessore o a bicchiere e sistema di giunzione per mezzo di guarnizione di tenuta incorporata nel getto avente shore adeguato alla dimensione del tubo e conforme alle norme UNI EN 681-1:2006; la posa sarà preceduta dall'applicazione sul maschio di apposito lubrificante compatibile con la gomma stessa. Il sistema di ancoranti del rivestimento del calcestruzzo dovrà essere del tipo T-GRIP su tutta la lunghezza del liner, in modo da garantire un perfetto ancoraggio al calcestruzzo che, nelle prove di strappo (Pull-Off), non dovrà mai dare valori inferiori a 38.000 kg/m ² . Diametro nominale interno (DN), spessore (s), lunghezza (l), classe di resistenza (kN/m ²): DN 1800 mm, s=190 mm, l=3000 mm, classe resistenza=90 KN/mq	m	986,72		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN CALCESTRUZZO
MC.12.080.0220.k1 - CAP	Tubazioni prefabbricate a sezione circolare in calcestruzz... con rivestimento in Liner di Polietilene ad Alta Densità	Tubazioni prefabbricate a sezione circolare in calcestruzzo, con rivestimento in Liner di Polietilene ad Alta Densità HDPE, con armatura atta ad assicurare la resistenza allo schiacciamento previsto dalla classe utilizzata nel calcolo statico, con incastro in spessore o a bicchiere e sistema di giunzione per mezzo di guarnizione di tenuta incorporata nel getto avente shore adeguato alla dimensione del tubo e conforme alle norme UNI EN 681-1:2006; la posa sarà preceduta dall'applicazione sul maschio di apposito lubrificante compatibile con la gomma stessa. Il sistema di ancoranti del rivestimento del calcestruzzo dovrà essere del tipo T-GRIP su tutta la lunghezza del liner, in modo da garantire un perfetto ancoraggio al calcestruzzo che, nelle prove di strappo (Pull-Off), non dovrà mai dare valori inferiori a 38.000 kg/m ² . Diametro nominale interno (DN), spessore (s), lunghezza (l), classe di resistenza (kN/m ²): DN 2000 mm, s=210 mm, l=2000 mm, classe resistenza=90 KN/mq	m	1 361,66		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN CALCESTRUZZO
MC.12.080.0220.k2 - CAP	Tubazioni prefabbricate a sezione circolare in calcestruzz... con rivestimento in Liner di Polietilene ad Alta Densità	Tubazioni prefabbricate a sezione circolare in calcestruzzo, con rivestimento in Liner di Polietilene ad Alta Densità HDPE, con armatura atta ad assicurare la resistenza allo schiacciamento previsto dalla classe utilizzata nel calcolo statico, con incastro in spessore o a bicchiere e sistema di giunzione per mezzo di guarnizione di tenuta incorporata nel getto avente shore adeguato alla dimensione del tubo e conforme alle norme UNI EN 681-1:2006; la posa sarà preceduta dall'applicazione sul maschio di apposito lubrificante compatibile con la gomma stessa. Il sistema di ancoranti del rivestimento del calcestruzzo dovrà essere del tipo T-GRIP su tutta la lunghezza del liner, in modo da garantire un perfetto ancoraggio al calcestruzzo che, nelle prove di strappo (Pull-Off), non dovrà mai dare valori inferiori a 38.000 kg/m ² . Diametro nominale interno (DN), spessore (s), lunghezza (l), classe di resistenza (kN/m ²): DN 2000 mm, s=220 mm, l=2000 mm, classe resistenza=100 KN/mq	m	1 416,01		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN CALCESTRUZZO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MC.12.080.0230 - CAP	Tubazioni prefabbricate a sezione circolare in calcestruzzo...con armatura atta ad assicurare la resistenza allo schiacc	Tubazioni prefabbricate a sezione circolare in calcestruzzo con armatura atta ad assicurare la resistenza allo schiacciamento previsto dalla classe utilizzata nel calcolo statico, con incastro in spessore o a bicchiere, con guarnizione incorporata nel getto avente shore adeguato alla dimensione del tubo e conforme alle norme UNI EN 681-1: 2006, il sistema di giunzione sarà del tipo GIUNTO SALDATO, quindi la tubazione sarà rivestita in stabilimento, e in fase di getto, in prossimità della parte maschio e in prossimità della parte femmina, con un Liner di Polietilene ad Alta Densità HDPE perfettamente integrato nel getto, per mezzo del sistema di ancoraggio T-GRIP lungo tutta la sua circonferenza senza interruzioni, per consentire il perfetto fissaggio al calcestruzzo ed evitare così punti deboli che potrebbero compromettere la garanzia di adesione del liner nel tempo. Diametro nominale interno (DN), spessore (s), lunghezza (l), classe di resistenza (kN/m ²)	m	0		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN CALCESTRUZZO
MC.12.080.0230.a1 - CAP	Tubazioni prefabbricate a sezione circolare in calcestruzzo...con armatura atta ad assicurare la resistenza allo schiacc	Tubazioni prefabbricate a sezione circolare in calcestruzzo con armatura atta ad assicurare la resistenza allo schiacciamento previsto dalla classe utilizzata nel calcolo statico, con incastro in spessore o a bicchiere, con guarnizione incorporata nel getto avente shore adeguato alla dimensione del tubo e conforme alle norme UNI EN 681-1: 2006, il sistema di giunzione sarà del tipo GIUNTO SALDATO, quindi la tubazione sarà rivestita in stabilimento, e in fase di getto, in prossimità della parte maschio e in prossimità della parte femmina, con un Liner di Polietilene ad Alta Densità HDPE perfettamente integrato nel getto, per mezzo del sistema di ancoraggio T-GRIP lungo tutta la sua circonferenza senza interruzioni, per consentire il perfetto fissaggio al calcestruzzo ed evitare così punti deboli che potrebbero compromettere la garanzia di adesione del liner nel tempo. Diametro nominale interno (DN), spessore (s), lunghezza (l), classe di resistenza (kN/m ²): DN 1000 mm, s=110 mm, l=2300 mm, classe resistenza=110 KN/mq	m	301,18		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN CALCESTRUZZO
MC.12.080.0230.a2 - CAP	Tubazioni prefabbricate a sezione circolare in calcestruzzo...con armatura atta ad assicurare la resistenza allo schiacc	Tubazioni prefabbricate a sezione circolare in calcestruzzo con armatura atta ad assicurare la resistenza allo schiacciamento previsto dalla classe utilizzata nel calcolo statico, con incastro in spessore o a bicchiere, con guarnizione incorporata nel getto avente shore adeguato alla dimensione del tubo e conforme alle norme UNI EN 681-1: 2006, il sistema di giunzione sarà del tipo GIUNTO SALDATO, quindi la tubazione sarà rivestita in stabilimento, e in fase di getto, in prossimità della parte maschio e in prossimità della parte femmina, con un Liner di Polietilene ad Alta Densità HDPE perfettamente integrato nel getto, per mezzo del sistema di ancoraggio T-GRIP lungo tutta la sua circonferenza senza interruzioni, per consentire il perfetto fissaggio al calcestruzzo ed evitare così punti deboli che potrebbero compromettere la garanzia di adesione del liner nel tempo. Diametro nominale interno (DN), spessore (s), lunghezza (l), classe di resistenza (kN/m ²): DN 1000 mm, s=110 mm, l=3000 mm, classe resistenza=110 KN/mq	m	304,46		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN CALCESTRUZZO
MC.12.080.0230.b1 - CAP	Tubazioni prefabbricate a sezione circolare in calcestruzzo...con armatura atta ad assicurare la resistenza allo schiacc	Tubazioni prefabbricate a sezione circolare in calcestruzzo con armatura atta ad assicurare la resistenza allo schiacciamento previsto dalla classe utilizzata nel calcolo statico, con incastro in spessore o a bicchiere, con guarnizione incorporata nel getto avente shore adeguato alla dimensione del tubo e conforme alle norme UNI EN 681-1: 2006, il sistema di giunzione sarà del tipo GIUNTO SALDATO, quindi la tubazione sarà rivestita in stabilimento, e in fase di getto, in prossimità della parte maschio e in prossimità della parte femmina, con un Liner di Polietilene ad Alta Densità HDPE perfettamente integrato nel getto, per mezzo del sistema di ancoraggio T-GRIP lungo tutta la sua circonferenza senza interruzioni, per consentire il perfetto fissaggio al calcestruzzo ed evitare così punti deboli che potrebbero compromettere la garanzia di adesione del liner nel tempo. Diametro nominale interno (DN), spessore (s), lunghezza (l), classe di resistenza (kN/m ²): DN 1200 mm, s=150 mm, l=2300 mm, classe resistenza=110 KN/mq	m	389,69		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN CALCESTRUZZO
MC.12.080.0230.b2 - CAP	Tubazioni prefabbricate a sezione circolare in calcestruzzo...con armatura atta ad assicurare la resistenza allo schiacc	Tubazioni prefabbricate a sezione circolare in calcestruzzo con armatura atta ad assicurare la resistenza allo schiacciamento previsto dalla classe utilizzata nel calcolo statico, con incastro in spessore o a bicchiere, con guarnizione incorporata nel getto avente shore adeguato alla dimensione del tubo e conforme alle norme UNI EN 681-1: 2006, il sistema di giunzione sarà del tipo GIUNTO SALDATO, quindi la tubazione sarà rivestita in stabilimento, e in fase di getto, in prossimità della parte maschio e in prossimità della parte femmina, con un Liner di Polietilene ad Alta Densità HDPE perfettamente integrato nel getto, per mezzo del sistema di ancoraggio T-GRIP lungo tutta la sua circonferenza senza interruzioni, per consentire il perfetto fissaggio al calcestruzzo ed evitare così punti deboli che potrebbero compromettere la garanzia di adesione del liner nel tempo. Diametro nominale interno (DN), spessore (s), lunghezza (l), classe di resistenza (kN/m ²): DN 1200 mm, s=150 mm, l=3000 mm, classe resistenza=110 KN/mq	m	379,2		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN CALCESTRUZZO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MC.12.080.0230.c1 - CAP	Tubazioni prefabbricate a sezione circolare in calcestruzzo...con armatura atta ad assicurare la resistenza allo schiacci	Tubazioni prefabbricate a sezione circolare in calcestruzzo con armatura atta ad assicurare la resistenza allo schiacciamento previsto dalla classe utilizzata nel calcolo statico, con incastro in spessore o a bicchiere, con guarnizione incorporata nel getto avente shore adeguato alla dimensione del tubo e conforme alle norme UNI EN 681-1: 2006, il sistema di giunzione sarà del tipo GIUNTO SALDATO, quindi la tubazione sarà rivestita in stabilimento, e in fase di getto, in prossimità della parte maschio e in prossimità della parte femmina, con un Liner di Polietilene ad Alta Densità HDPE perfettamente integrato nel getto, per mezzo del sistema di ancoraggio T-GRIP lungo tutta la sua circonferenza senza interruzioni, per consentire il perfetto fissaggio al calcestruzzo ed evitare così punti deboli che potrebbero compromettere la garanzia di adesione del liner nel tempo. Diametro nominale interno (DN), spessore (s), lunghezza (l), classe di resistenza (kN/m ²): DN 1400 mm, s=160 mm, l=2000 mm, classe resistenza=100 KN/mq	m	571,93		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN CALCESTRUZZO
MC.12.080.0230.c2 - CAP	Tubazioni prefabbricate a sezione circolare in calcestruzzo...con armatura atta ad assicurare la resistenza allo schiacci	Tubazioni prefabbricate a sezione circolare in calcestruzzo con armatura atta ad assicurare la resistenza allo schiacciamento previsto dalla classe utilizzata nel calcolo statico, con incastro in spessore o a bicchiere, con guarnizione incorporata nel getto avente shore adeguato alla dimensione del tubo e conforme alle norme UNI EN 681-1: 2006, il sistema di giunzione sarà del tipo GIUNTO SALDATO, quindi la tubazione sarà rivestita in stabilimento, e in fase di getto, in prossimità della parte maschio e in prossimità della parte femmina, con un Liner di Polietilene ad Alta Densità HDPE perfettamente integrato nel getto, per mezzo del sistema di ancoraggio T-GRIP lungo tutta la sua circonferenza senza interruzioni, per consentire il perfetto fissaggio al calcestruzzo ed evitare così punti deboli che potrebbero compromettere la garanzia di adesione del liner nel tempo. Diametro nominale interno (DN), spessore (s), lunghezza (l), classe di resistenza (kN/m ²): DN 1400 mm, s=180 mm, l=3000 mm, classe resistenza=100 KN/mq	m	545,4		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN CALCESTRUZZO
MC.12.080.0230.d1 - CAP	Tubazioni prefabbricate a sezione circolare in calcestruzzo...con armatura atta ad assicurare la resistenza allo schiacci	Tubazioni prefabbricate a sezione circolare in calcestruzzo con armatura atta ad assicurare la resistenza allo schiacciamento previsto dalla classe utilizzata nel calcolo statico, con incastro in spessore o a bicchiere, con guarnizione incorporata nel getto avente shore adeguato alla dimensione del tubo e conforme alle norme UNI EN 681-1: 2006, il sistema di giunzione sarà del tipo GIUNTO SALDATO, quindi la tubazione sarà rivestita in stabilimento, e in fase di getto, in prossimità della parte maschio e in prossimità della parte femmina, con un Liner di Polietilene ad Alta Densità HDPE perfettamente integrato nel getto, per mezzo del sistema di ancoraggio T-GRIP lungo tutta la sua circonferenza senza interruzioni, per consentire il perfetto fissaggio al calcestruzzo ed evitare così punti deboli che potrebbero compromettere la garanzia di adesione del liner nel tempo. Diametro nominale interno (DN), spessore (s), lunghezza (l), classe di resistenza (kN/m ²): DN 1600 mm, s=170 mm, l=2000 mm, classe resistenza=100 KN/mq	m	664,48		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN CALCESTRUZZO
MC.12.080.0230.d2 - CAP	Tubazioni prefabbricate a sezione circolare in calcestruzzo...con armatura atta ad assicurare la resistenza allo schiacci	Tubazioni prefabbricate a sezione circolare in calcestruzzo con armatura atta ad assicurare la resistenza allo schiacciamento previsto dalla classe utilizzata nel calcolo statico, con incastro in spessore o a bicchiere, con guarnizione incorporata nel getto avente shore adeguato alla dimensione del tubo e conforme alle norme UNI EN 681-1: 2006, il sistema di giunzione sarà del tipo GIUNTO SALDATO, quindi la tubazione sarà rivestita in stabilimento, e in fase di getto, in prossimità della parte maschio e in prossimità della parte femmina, con un Liner di Polietilene ad Alta Densità HDPE perfettamente integrato nel getto, per mezzo del sistema di ancoraggio T-GRIP lungo tutta la sua circonferenza senza interruzioni, per consentire il perfetto fissaggio al calcestruzzo ed evitare così punti deboli che potrebbero compromettere la garanzia di adesione del liner nel tempo. Diametro nominale interno (DN), spessore (s), lunghezza (l), classe di resistenza (kN/m ²): DN 1600 mm, s=200 mm, l=2750 mm, classe resistenza=100 KN/mq	m	681,57		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN CALCESTRUZZO
MC.12.080.0230.e - CAP	Tubazioni prefabbricate a sezione circolare in calcestruzzo...con armatura atta ad assicurare la resistenza allo schiacci	Tubazioni prefabbricate a sezione circolare in calcestruzzo con armatura atta ad assicurare la resistenza allo schiacciamento previsto dalla classe utilizzata nel calcolo statico, con incastro in spessore o a bicchiere, con guarnizione incorporata nel getto avente shore adeguato alla dimensione del tubo e conforme alle norme UNI EN 681-1: 2006, il sistema di giunzione sarà del tipo GIUNTO SALDATO, quindi la tubazione sarà rivestita in stabilimento, e in fase di getto, in prossimità della parte maschio e in prossimità della parte femmina, con un Liner di Polietilene ad Alta Densità HDPE perfettamente integrato nel getto, per mezzo del sistema di ancoraggio T-GRIP lungo tutta la sua circonferenza senza interruzioni, per consentire il perfetto fissaggio al calcestruzzo ed evitare così punti deboli che potrebbero compromettere la garanzia di adesione del liner nel tempo. Diametro nominale interno (DN), spessore (s), lunghezza (l), classe di resistenza (kN/m ²): DN 1800 mm, s=190 mm, l=3000 mm, classe resistenza=90 KN/mq	m	759,35		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN CALCESTRUZZO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MC.12.080.0230.f1 - CAP	Tubazioni prefabbricate a sezione circolare in calcestruzz...con armatura atta ad assicurare la resistenza allo schiacci	Tubazioni prefabbricate a sezione circolare in calcestruzzo con armatura atta ad assicurare la resistenza allo schiacciamento previsto dalla classe utilizzata nel calcolo statico, con incastro in spessore o a bicchiere, con guarnizione incorporata nel getto avente shore adeguato alla dimensione del tubo e conforme alle norme UNI EN 681-1: 2006, il sistema di giunzione sarà del tipo GIUNTO SALDATO, quindi la tubazione sarà rivestita in stabilimento, e in fase di getto, in prossimità della parte maschio e in prossimità della parte femmina, con un Liner di Polietilene ad Alta Densità HDPE perfettamente integrato nel getto, per mezzo del sistema di ancoraggio T-GRIP lungo tutta la sua circonferenza senza interruzioni, per consentire il perfetto fissaggio al calcestruzzo ed evitare così punti deboli che potrebbero compromettere la garanzia di adesione del liner nel tempo. Diametro nominale interno (DN), spessore (s), lunghezza (l), classe di resistenza (kN/m ²): DN 2000 mm, s=210 mm, l=2000 mm, classe resistenza=90 KN/mq	m	1 094,45		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN CALCESTRUZZO
MC.12.080.0230.f2 - CAP	Tubazioni prefabbricate a sezione circolare in calcestruzz...con armatura atta ad assicurare la resistenza allo schiacci	Tubazioni prefabbricate a sezione circolare in calcestruzzo con armatura atta ad assicurare la resistenza allo schiacciamento previsto dalla classe utilizzata nel calcolo statico, con incastro in spessore o a bicchiere, con guarnizione incorporata nel getto avente shore adeguato alla dimensione del tubo e conforme alle norme UNI EN 681-1: 2006, il sistema di giunzione sarà del tipo GIUNTO SALDATO, quindi la tubazione sarà rivestita in stabilimento, e in fase di getto, in prossimità della parte maschio e in prossimità della parte femmina, con un Liner di Polietilene ad Alta Densità HDPE perfettamente integrato nel getto, per mezzo del sistema di ancoraggio T-GRIP lungo tutta la sua circonferenza senza interruzioni, per consentire il perfetto fissaggio al calcestruzzo ed evitare così punti deboli che potrebbero compromettere la garanzia di adesione del liner nel tempo. Diametro nominale interno (DN), spessore (s), lunghezza (l), classe di resistenza (kN/m ²): DN 2000 mm, s=220 mm, l=2000 mm, classe resistenza=100 KN/mq	m	1 131,72		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN CALCESTRUZZO
MC.12.050.0100 - CAP	Fornitura di tubazioni in ghisa sferoidale per acquedotto...odotte da in Stabilimento certificato secondo EN ISO 9001:	Fornitura di tubazioni in ghisa sferoidale per acquedotto prodotte da in Stabilimento certificato secondo EN ISO 9001:2015 e caratterizzati da omogeneità produttiva. Le tubazioni saranno conformi alla norma UNI EN 545:2010, provviste di giunto di tipo elastico automatico con guarnizioni conformi alla norma EN681-1 a profilo divergente (UNI9163) o equivalente, rivestite internamente con malta cementizia d'altoforno conforme alla norma EN197-1 ed alla Direttiva Europea 98/83/EC, come prescritto dalla norma EN545:2010 con certificato rilasciato da organismo terzo e certificato di conformità CE secondo quanto richiesto dalla norma EN197-1 all'Allegato ZA, e rivestite esternamente con una lega di zinco e alluminio con aggiunta di un terzo metallo con azione contro la corrosione batterica, e successiva vernice di finitura esente da bisfenoli secondo la norma EN 545:2010. Le condotte dovranno essere fabbricate da un unico produttore ed accompagnate da certificato di prodotto relativo allo stabilimento di produzione comprovante l'origine delle tubazioni, rilasciato al fabbricante da Organismo terzo europeo di certificazione accreditato secondo la norma UNI CEI EN ISO/IEC 17065. Origine dei prodotti nel rispetto all'indicazione dell'art. 137 comma 2 del D.Lgs. n. 50/2016, per cui la parte dei prodotti originari di paesi terzi, ai sensi del regolamento (UE) n. 952/2013 del Parlamento Europeo dovrà essere inferiore al cinquanta per cento del valore totale dei prodotti che compongono l'offerta. Tutti i materiali a contatto con acqua potabile saranno certificati secondo il D.M. 174 del Ministero della Salute del 06/04/2004 per le parti applicabili.	m	0		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA
MC.12.050.0100.a - CAP	Fornitura di tubazioni in ghisa sferoidale per acquedotto...odotte da in Stabilimento certificato secondo EN ISO 9001:	Fornitura di tubazioni in ghisa sferoidale per acquedotto prodotte da in Stabilimento certificato secondo EN ISO 9001:2015 e caratterizzati da omogeneità produttiva. Le tubazioni saranno conformi alla norma UNI EN 545:2010, provviste di giunto di tipo elastico automatico con guarnizioni conformi alla norma EN681-1 a profilo divergente (UNI9163) o equivalente, rivestite internamente con malta cementizia d'altoforno conforme alla norma EN197-1 ed alla Direttiva Europea 98/83/EC, come prescritto dalla norma EN545:2010 con certificato rilasciato da organismo terzo e certificato di conformità CE secondo quanto richiesto dalla norma EN197-1 all'Allegato ZA, e rivestite esternamente con una lega di zinco e alluminio con aggiunta di un terzo metallo con azione contro la corrosione batterica, e successiva vernice di finitura esente da bisfenoli secondo la norma EN 545:2010. Le condotte dovranno essere fabbricate da un unico produttore ed accompagnate da certificato di prodotto relativo allo stabilimento di produzione comprovante l'origine delle tubazioni, rilasciato al fabbricante da Organismo terzo europeo di certificazione accreditato secondo la norma UNI CEI EN ISO/IEC 17065. Origine dei prodotti nel rispetto all'indicazione dell'art. 137 comma 2 del D.Lgs. n. 50/2016, per cui la parte dei prodotti originari di paesi terzi, ai sensi del regolamento (UE) n. 952/2013 del Parlamento Europeo dovrà essere inferiore al cinquanta per cento del valore totale dei prodotti che compongono l'offerta. Tutti i materiali a contatto con acqua potabile saranno certificati secondo il D.M. 174 del Ministero della Salute del 06/04/2004 per le parti applicabili: classe C40, PFA 40, DN 60 mm	m	80,4		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MC.12.050.0100.b - CAP	Fornitura di tubazioni in ghisa sferoidale per acquedotto...odotte da in Stabiimento certificato secondo EN ISO 9001:	Fornitura di tubazioni in ghisa sferoidale per acquedotto prodotte da in Stabiimento certificato secondo EN ISO 9001:2015 e caratterizzati da omogeneità produttiva. Le tubazioni saranno conformi alla norma UNI EN 545:2010, provviste di giunto di tipo elastico automatico con guarnizioni conformi alla norma EN681-1 a profilo divergente (UNI9163) o equivalente, rivestite internamente con malta cementizia d'altoforno conforme alla norma EN197-1 ed alla Direttiva Europea 98/83/EC, come prescritto dalla norma EN545:2010 con certificato rilasciato da organismo terzo e certificato di conformità CE secondo quanto richiesto dalla norma EN197-1 all'Allegato ZA, e rivestite esternamente con una lega di zinco e alluminio con aggiunta di un terzo metallo con azione contro la corrosione batterica, e successiva vernice di finitura esente da bisfenoli secondo la norma EN 545:2010. Le condotte dovranno essere fabbricate da un unico produttore ed accompagnate da certificato di prodotto relativo allo stabilimento di produzione comprovante l'origine delle tubazioni, rilasciato al fabbricante da Organismo terzo europeo di certificazione accreditato secondo la norma UNI CEI EN ISO/IEC 17065. Origine dei prodotti nel rispetto all'indicazione dell'art. 137 comma 2 del D.Lgs. n. 50/2016, per cui la parte dei prodotti originari di paesi terzi, ai sensi del regolamento (UE) n. 952/2013 del Parlamento Europeo dovrà essere inferiore al cinquanta per cento del valore totale dei prodotti che compongono l'offerta. Tutti i materiali a contatto con acqua potabile saranno certificati secondo il D.M. 174 del Ministero della Salute del 06/04/2004 per le parti applicabili: classe C40, PFA 40, DN 80 mm	m	81,65		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA
MC.12.050.0100.c - CAP	Fornitura di tubazioni in ghisa sferoidale per acquedotto...odotte da in Stabiimento certificato secondo EN ISO 9001:	Fornitura di tubazioni in ghisa sferoidale per acquedotto prodotte da in Stabiimento certificato secondo EN ISO 9001:2015 e caratterizzati da omogeneità produttiva. Le tubazioni saranno conformi alla norma UNI EN 545:2010, provviste di giunto di tipo elastico automatico con guarnizioni conformi alla norma EN681-1 a profilo divergente (UNI9163) o equivalente, rivestite internamente con malta cementizia d'altoforno conforme alla norma EN197-1 ed alla Direttiva Europea 98/83/EC, come prescritto dalla norma EN545:2010 con certificato rilasciato da organismo terzo e certificato di conformità CE secondo quanto richiesto dalla norma EN197-1 all'Allegato ZA, e rivestite esternamente con una lega di zinco e alluminio con aggiunta di un terzo metallo con azione contro la corrosione batterica, e successiva vernice di finitura esente da bisfenoli secondo la norma EN 545:2010. Le condotte dovranno essere fabbricate da un unico produttore ed accompagnate da certificato di prodotto relativo allo stabilimento di produzione comprovante l'origine delle tubazioni, rilasciato al fabbricante da Organismo terzo europeo di certificazione accreditato secondo la norma UNI CEI EN ISO/IEC 17065. Origine dei prodotti nel rispetto all'indicazione dell'art. 137 comma 2 del D.Lgs. n. 50/2016, per cui la parte dei prodotti originari di paesi terzi, ai sensi del regolamento (UE) n. 952/2013 del Parlamento Europeo dovrà essere inferiore al cinquanta per cento del valore totale dei prodotti che compongono l'offerta. Tutti i materiali a contatto con acqua potabile saranno certificati secondo il D.M. 174 del Ministero della Salute del 06/04/2004 per le parti applicabili: classe C40, PFA 40, DN 100 mm	m	82,58		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA
MC.12.050.0100.d - CAP	Fornitura di tubazioni in ghisa sferoidale per acquedotto...odotte da in Stabiimento certificato secondo EN ISO 9001:	Fornitura di tubazioni in ghisa sferoidale per acquedotto prodotte da in Stabiimento certificato secondo EN ISO 9001:2015 e caratterizzati da omogeneità produttiva. Le tubazioni saranno conformi alla norma UNI EN 545:2010, provviste di giunto di tipo elastico automatico con guarnizioni conformi alla norma EN681-1 a profilo divergente (UNI9163) o equivalente, rivestite internamente con malta cementizia d'altoforno conforme alla norma EN197-1 ed alla Direttiva Europea 98/83/EC, come prescritto dalla norma EN545:2010 con certificato rilasciato da organismo terzo e certificato di conformità CE secondo quanto richiesto dalla norma EN197-1 all'Allegato ZA, e rivestite esternamente con una lega di zinco e alluminio con aggiunta di un terzo metallo con azione contro la corrosione batterica, e successiva vernice di finitura esente da bisfenoli secondo la norma EN 545:2010. Le condotte dovranno essere fabbricate da un unico produttore ed accompagnate da certificato di prodotto relativo allo stabilimento di produzione comprovante l'origine delle tubazioni, rilasciato al fabbricante da Organismo terzo europeo di certificazione accreditato secondo la norma UNI CEI EN ISO/IEC 17065. Origine dei prodotti nel rispetto all'indicazione dell'art. 137 comma 2 del D.Lgs. n. 50/2016, per cui la parte dei prodotti originari di paesi terzi, ai sensi del regolamento (UE) n. 952/2013 del Parlamento Europeo dovrà essere inferiore al cinquanta per cento del valore totale dei prodotti che compongono l'offerta. Tutti i materiali a contatto con acqua potabile saranno certificati secondo il D.M. 174 del Ministero della Salute del 06/04/2004 per le parti applicabili: classe C40, PFA 40, DN 125 mm	m	112,96		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MC.12.050.0100.e - CAP	Fornitura di tubazioni in ghisa sferoidale per acquedotto...odotte da in Stabiliimento certificato secondo EN ISO 9001:	Fornitura di tubazioni in ghisa sferoidale per acquedotto prodotte da in Stabiliimento certificato secondo EN ISO 9001:2015 e caratterizzati da omogeneità produttiva. Le tubazioni saranno conformi alla norma UNI EN 545:2010, provviste di giunto di tipo elastico automatico con guarnizioni conformi alla norma EN681-1 a profilo divergente (UNI9163) o equivalente, rivestite internamente con malta cementizia d'altoforno conforme alla norma EN197-1 ed alla Direttiva Europea 98/83/EC, come prescritto dalla norma EN545:2010 con certificato rilasciato da organismo terzo e certificato di conformità CE secondo quanto richiesto dalla norma EN197-1 all'Allegato ZA, e rivestite esternamente con una lega di zinco e alluminio con aggiunta di un terzo metallo con azione contro la corrosione batterica, e successiva vernice di finitura esente da bisfenoli secondo la norma EN 545:2010. Le condotte dovranno essere fabbricate da un unico produttore ed accompagnate da certificato di prodotto relativo allo stabilimento di produzione comprovante l'origine delle tubazioni, rilasciato al fabbricante da Organismo terzo europeo di certificazione accreditato secondo la norma UNI CEI EN ISO/IEC 17065. Origine dei prodotti nel rispetto all'indicazione dell'art. 137 comma 2 del D.Lgs. n. 50/2016, per cui la parte dei prodotti originari di paesi terzi, ai sensi del regolamento (UE) n. 952/2013 del Parlamento Europeo dovrà essere inferiore al cinquanta per cento del valore totale dei prodotti che compongono l'offerta. Tutti i materiali a contatto con acqua potabile saranno certificati secondo il D.M. 174 del Ministero della Salute del 06/04/2004 per le parti applicabili: classe C40, PFA 40, DN 150 mm	m	121,38		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA
MC.12.050.0100.f - CAP	Fornitura di tubazioni in ghisa sferoidale per acquedotto...odotte da in Stabiliimento certificato secondo EN ISO 9001:	Fornitura di tubazioni in ghisa sferoidale per acquedotto prodotte da in Stabiliimento certificato secondo EN ISO 9001:2015 e caratterizzati da omogeneità produttiva. Le tubazioni saranno conformi alla norma UNI EN 545:2010, provviste di giunto di tipo elastico automatico con guarnizioni conformi alla norma EN681-1 a profilo divergente (UNI9163) o equivalente, rivestite internamente con malta cementizia d'altoforno conforme alla norma EN197-1 ed alla Direttiva Europea 98/83/EC, come prescritto dalla norma EN545:2010 con certificato rilasciato da organismo terzo e certificato di conformità CE secondo quanto richiesto dalla norma EN197-1 all'Allegato ZA, e rivestite esternamente con una lega di zinco e alluminio con aggiunta di un terzo metallo con azione contro la corrosione batterica, e successiva vernice di finitura esente da bisfenoli secondo la norma EN 545:2010. Le condotte dovranno essere fabbricate da un unico produttore ed accompagnate da certificato di prodotto relativo allo stabilimento di produzione comprovante l'origine delle tubazioni, rilasciato al fabbricante da Organismo terzo europeo di certificazione accreditato secondo la norma UNI CEI EN ISO/IEC 17065. Origine dei prodotti nel rispetto all'indicazione dell'art. 137 comma 2 del D.Lgs. n. 50/2016, per cui la parte dei prodotti originari di paesi terzi, ai sensi del regolamento (UE) n. 952/2013 del Parlamento Europeo dovrà essere inferiore al cinquanta per cento del valore totale dei prodotti che compongono l'offerta. Tutti i materiali a contatto con acqua potabile saranno certificati secondo il D.M. 174 del Ministero della Salute del 06/04/2004 per le parti applicabili: classe C40, PFA 40, DN 200 mm	m	170,15		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA
MC.12.050.0100.g - CAP	Fornitura di tubazioni in ghisa sferoidale per acquedotto...odotte da in Stabiliimento certificato secondo EN ISO 9001:	Fornitura di tubazioni in ghisa sferoidale per acquedotto prodotte da in Stabiliimento certificato secondo EN ISO 9001:2015 e caratterizzati da omogeneità produttiva. Le tubazioni saranno conformi alla norma UNI EN 545:2010, provviste di giunto di tipo elastico automatico con guarnizioni conformi alla norma EN681-1 a profilo divergente (UNI9163) o equivalente, rivestite internamente con malta cementizia d'altoforno conforme alla norma EN197-1 ed alla Direttiva Europea 98/83/EC, come prescritto dalla norma EN545:2010 con certificato rilasciato da organismo terzo e certificato di conformità CE secondo quanto richiesto dalla norma EN197-1 all'Allegato ZA, e rivestite esternamente con una lega di zinco e alluminio con aggiunta di un terzo metallo con azione contro la corrosione batterica, e successiva vernice di finitura esente da bisfenoli secondo la norma EN 545:2010. Le condotte dovranno essere fabbricate da un unico produttore ed accompagnate da certificato di prodotto relativo allo stabilimento di produzione comprovante l'origine delle tubazioni, rilasciato al fabbricante da Organismo terzo europeo di certificazione accreditato secondo la norma UNI CEI EN ISO/IEC 17065. Origine dei prodotti nel rispetto all'indicazione dell'art. 137 comma 2 del D.Lgs. n. 50/2016, per cui la parte dei prodotti originari di paesi terzi, ai sensi del regolamento (UE) n. 952/2013 del Parlamento Europeo dovrà essere inferiore al cinquanta per cento del valore totale dei prodotti che compongono l'offerta. Tutti i materiali a contatto con acqua potabile saranno certificati secondo il D.M. 174 del Ministero della Salute del 06/04/2004 per le parti applicabili: classe C40, PFA 40, DN 250 mm	m	229,04		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MC.12.050.0100.h - CAP	Fornitura di tubazioni in ghisa sferoidale per acquedotto...odotte da in Stabiimento certificato secondo EN ISO 9001:	Fornitura di tubazioni in ghisa sferoidale per acquedotto prodotte da in Stabiimento certificato secondo EN ISO 9001:2015 e caratterizzati da omogeneità produttiva. Le tubazioni saranno conformi alla norma UNI EN 545:2010, provviste di giunto di tipo elastico automatico con guarnizioni conformi alla norma EN681-1 a profilo divergente (UNI9163) o equivalente, rivestite internamente con malta cementizia d'altoforno conforme alla norma EN197-1 ed alla Direttiva Europea 98/83/EC, come prescritto dalla norma EN545:2010 con certificato rilasciato da organismo terzo e certificato di conformità CE secondo quanto richiesto dalla norma EN197-1 all'Allegato ZA, e rivestite esternamente con una lega di zinco e alluminio con aggiunta di un terzo metallo con azione contro la corrosione batterica, e successiva vernice di finitura esente da bisfenoli secondo la norma EN 545:2010. Le condotte dovranno essere fabbricate da un unico produttore ed accompagnate da certificato di prodotto relativo allo stabilimento di produzione comprovante l'origine delle tubazioni, rilasciato al fabbricante da Organismo terzo europeo di certificazione accreditato secondo la norma UNI CEI EN ISO/IEC 17065. Origine dei prodotti nel rispetto all'indicazione dell'art. 137 comma 2 del D.Lgs. n. 50/2016, per cui la parte dei prodotti originari di paesi terzi, ai sensi del regolamento (UE) n. 952/2013 del Parlamento Europeo dovrà essere inferiore al cinquanta per cento del valore totale dei prodotti che compongono l'offerta. Tutti i materiali a contatto con acqua potabile saranno certificati secondo il D.M. 174 del Ministero della Salute del 06/04/2004 per le parti applicabili: classe C40, PFA 40, DN 300 mm	m	273,92		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA
MC.12.050.0100.i - CAP	Fornitura di tubazioni in ghisa sferoidale per acquedotto...odotte da in Stabiimento certificato secondo EN ISO 9001:	Fornitura di tubazioni in ghisa sferoidale per acquedotto prodotte da in Stabiimento certificato secondo EN ISO 9001:2015 e caratterizzati da omogeneità produttiva. Le tubazioni saranno conformi alla norma UNI EN 545:2010, provviste di giunto di tipo elastico automatico con guarnizioni conformi alla norma EN681-1 a profilo divergente (UNI9163) o equivalente, rivestite internamente con malta cementizia d'altoforno conforme alla norma EN197-1 ed alla Direttiva Europea 98/83/EC, come prescritto dalla norma EN545:2010 con certificato rilasciato da organismo terzo e certificato di conformità CE secondo quanto richiesto dalla norma EN197-1 all'Allegato ZA, e rivestite esternamente con una lega di zinco e alluminio con aggiunta di un terzo metallo con azione contro la corrosione batterica, e successiva vernice di finitura esente da bisfenoli secondo la norma EN 545:2010. Le condotte dovranno essere fabbricate da un unico produttore ed accompagnate da certificato di prodotto relativo allo stabilimento di produzione comprovante l'origine delle tubazioni, rilasciato al fabbricante da Organismo terzo europeo di certificazione accreditato secondo la norma UNI CEI EN ISO/IEC 17065. Origine dei prodotti nel rispetto all'indicazione dell'art. 137 comma 2 del D.Lgs. n. 50/2016, per cui la parte dei prodotti originari di paesi terzi, ai sensi del regolamento (UE) n. 952/2013 del Parlamento Europeo dovrà essere inferiore al cinquanta per cento del valore totale dei prodotti che compongono l'offerta. Tutti i materiali a contatto con acqua potabile saranno certificati secondo il D.M. 174 del Ministero della Salute del 06/04/2004 per le parti applicabili: classe C30, PFA 30, DN 350 mm	m	373,64		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA
MC.12.050.0100.j - CAP	Fornitura di tubazioni in ghisa sferoidale per acquedotto...odotte da in Stabiimento certificato secondo EN ISO 9001:	Fornitura di tubazioni in ghisa sferoidale per acquedotto prodotte da in Stabiimento certificato secondo EN ISO 9001:2015 e caratterizzati da omogeneità produttiva. Le tubazioni saranno conformi alla norma UNI EN 545:2010, provviste di giunto di tipo elastico automatico con guarnizioni conformi alla norma EN681-1 a profilo divergente (UNI9163) o equivalente, rivestite internamente con malta cementizia d'altoforno conforme alla norma EN197-1 ed alla Direttiva Europea 98/83/EC, come prescritto dalla norma EN545:2010 con certificato rilasciato da organismo terzo e certificato di conformità CE secondo quanto richiesto dalla norma EN197-1 all'Allegato ZA, e rivestite esternamente con una lega di zinco e alluminio con aggiunta di un terzo metallo con azione contro la corrosione batterica, e successiva vernice di finitura esente da bisfenoli secondo la norma EN 545:2010. Le condotte dovranno essere fabbricate da un unico produttore ed accompagnate da certificato di prodotto relativo allo stabilimento di produzione comprovante l'origine delle tubazioni, rilasciato al fabbricante da Organismo terzo europeo di certificazione accreditato secondo la norma UNI CEI EN ISO/IEC 17065. Origine dei prodotti nel rispetto all'indicazione dell'art. 137 comma 2 del D.Lgs. n. 50/2016, per cui la parte dei prodotti originari di paesi terzi, ai sensi del regolamento (UE) n. 952/2013 del Parlamento Europeo dovrà essere inferiore al cinquanta per cento del valore totale dei prodotti che compongono l'offerta. Tutti i materiali a contatto con acqua potabile saranno certificati secondo il D.M. 174 del Ministero della Salute del 06/04/2004 per le parti applicabili: classe C30, PFA 30, DN 400 mm	m	420,54		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MC.12.050.0100.k - CAP	Fornitura di tubazioni in ghisa sferoidale per acquedotto...odotte da in Stabiliamento certificato secondo EN ISO 9001:	Fornitura di tubazioni in ghisa sferoidale per acquedotto prodotte da in Stabiliamento certificato secondo EN ISO 9001:2015 e caratterizzati da omogeneità produttiva. Le tubazioni saranno conformi alla norma UNI EN 545:2010, provviste di giunto di tipo elastico automatico con guarnizioni conformi alla norma EN681-1 a profilo divergente (UNI9163) o equivalente, rivestite internamente con malta cementizia d'altoforno conforme alla norma EN197-1 ed alla Direttiva Europea 98/83/EC, come prescritto dalla norma EN545:2010 con certificato rilasciato da organismo terzo e certificato di conformità CE secondo quanto richiesto dalla norma EN197-1 all'Allegato ZA, e rivestite esternamente con una lega di zinco e alluminio con aggiunta di un terzo metallo con azione contro la corrosione batterica, e successiva vernice di finitura esente da bisfenoli secondo la norma EN 545:2010. Le condotte dovranno essere fabbricate da un unico produttore ed accompagnate da certificato di prodotto relativo allo stabilimento di produzione comprovante l'origine delle tubazioni, rilasciato al fabbricante da Organismo terzo europeo di certificazione accreditato secondo la norma UNI CEI EN ISO/IEC 17065. Origine dei prodotti nel rispetto all'indicazione dell'art. 137 comma 2 del D.Lgs. n. 50/2016, per cui la parte dei prodotti originari di paesi terzi, ai sensi del regolamento (UE) n. 952/2013 del Parlamento Europeo dovrà essere inferiore al cinquanta per cento del valore totale dei prodotti che compongono l'offerta. Tutti i materiali a contatto con acqua potabile saranno certificati secondo il D.M. 174 del Ministero della Salute del 06/04/2004 per le parti applicabili: classe C30, PFA 30, DN 450 mm	m	524,31		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA
MC.12.050.0100.l - CAP	Fornitura di tubazioni in ghisa sferoidale per acquedotto...odotte da in Stabiliamento certificato secondo EN ISO 9001:	Fornitura di tubazioni in ghisa sferoidale per acquedotto prodotte da in Stabiliamento certificato secondo EN ISO 9001:2015 e caratterizzati da omogeneità produttiva. Le tubazioni saranno conformi alla norma UNI EN 545:2010, provviste di giunto di tipo elastico automatico con guarnizioni conformi alla norma EN681-1 a profilo divergente (UNI9163) o equivalente, rivestite internamente con malta cementizia d'altoforno conforme alla norma EN197-1 ed alla Direttiva Europea 98/83/EC, come prescritto dalla norma EN545:2010 con certificato rilasciato da organismo terzo e certificato di conformità CE secondo quanto richiesto dalla norma EN197-1 all'Allegato ZA, e rivestite esternamente con una lega di zinco e alluminio con aggiunta di un terzo metallo con azione contro la corrosione batterica, e successiva vernice di finitura esente da bisfenoli secondo la norma EN 545:2010. Le condotte dovranno essere fabbricate da un unico produttore ed accompagnate da certificato di prodotto relativo allo stabilimento di produzione comprovante l'origine delle tubazioni, rilasciato al fabbricante da Organismo terzo europeo di certificazione accreditato secondo la norma UNI CEI EN ISO/IEC 17065. Origine dei prodotti nel rispetto all'indicazione dell'art. 137 comma 2 del D.Lgs. n. 50/2016, per cui la parte dei prodotti originari di paesi terzi, ai sensi del regolamento (UE) n. 952/2013 del Parlamento Europeo dovrà essere inferiore al cinquanta per cento del valore totale dei prodotti che compongono l'offerta. Tutti i materiali a contatto con acqua potabile saranno certificati secondo il D.M. 174 del Ministero della Salute del 06/04/2004 per le parti applicabili: classe C30, PFA 30, DN 500 mm	m	584,61		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA
MC.12.050.0100.m - CAP	Fornitura di tubazioni in ghisa sferoidale per acquedotto...odotte da in Stabiliamento certificato secondo EN ISO 9001:	Fornitura di tubazioni in ghisa sferoidale per acquedotto prodotte da in Stabiliamento certificato secondo EN ISO 9001:2015 e caratterizzati da omogeneità produttiva. Le tubazioni saranno conformi alla norma UNI EN 545:2010, provviste di giunto di tipo elastico automatico con guarnizioni conformi alla norma EN681-1 a profilo divergente (UNI9163) o equivalente, rivestite internamente con malta cementizia d'altoforno conforme alla norma EN197-1 ed alla Direttiva Europea 98/83/EC, come prescritto dalla norma EN545:2010 con certificato rilasciato da organismo terzo e certificato di conformità CE secondo quanto richiesto dalla norma EN197-1 all'Allegato ZA, e rivestite esternamente con una lega di zinco e alluminio con aggiunta di un terzo metallo con azione contro la corrosione batterica, e successiva vernice di finitura esente da bisfenoli secondo la norma EN 545:2010. Le condotte dovranno essere fabbricate da un unico produttore ed accompagnate da certificato di prodotto relativo allo stabilimento di produzione comprovante l'origine delle tubazioni, rilasciato al fabbricante da Organismo terzo europeo di certificazione accreditato secondo la norma UNI CEI EN ISO/IEC 17065. Origine dei prodotti nel rispetto all'indicazione dell'art. 137 comma 2 del D.Lgs. n. 50/2016, per cui la parte dei prodotti originari di paesi terzi, ai sensi del regolamento (UE) n. 952/2013 del Parlamento Europeo dovrà essere inferiore al cinquanta per cento del valore totale dei prodotti che compongono l'offerta. Tutti i materiali a contatto con acqua potabile saranno certificati secondo il D.M. 174 del Ministero della Salute del 06/04/2004 per le parti applicabili: classe C30, PFA 30, DN 600 mm	m	740,11		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MC.12.050.0105 - CAP	Fornitura di tubazioni in ghisa sferoidale per acquedotto...odotte in Stabilimento certificato secondo EN ISO 9001:201	Fornitura di tubazioni in ghisa sferoidale per acquedotto prodotte in Stabilimento certificato secondo EN ISO 9001:2015 e caratterizzati da omogeneità produttiva. Le tubazioni saranno conformi alla norma UNI EN 545:2010, provviste di giunto elastico di tipo automatico, con guarnizioni conformi alla norma EN681-1 a profilo divergente (UNI9163) o equivalente, il trasferimento degli sforzi assiali atti a realizzare il dispositivo antisfilamento sarà ottenuto mediante inserti metallici annegati nella guarnizione. Tubazioni rivestite internamente con malta cementizia d'altoforno conforme alla norma EN197-1 ed alla Direttiva Europea 98/83/EC, come prescritto dalla norma EN545:2010 con certificato rilasciato da organismo terzo e certificato di conformità CE secondo quanto richiesto dalla norma EN197-1 all'Allegato ZA, e rivestite esternamente con una lega di zinco e alluminio con aggiunta di un terzo metallo con azione contro la corrosione batterica, e successiva vernice di finitura esente da bisfenoli secondo la norma EN 545:2010. Le condotte dovranno essere fabbricate da un unico produttore ed accompagnate da certificato di prodotto relativo allo stabilimento di produzione e comprovante l'origine delle tubazioni, rilasciato al fabbricante da Organismo terzo europeo di certificazione accreditato secondo la norma UNI CEI EN ISO/IEC 17065. Origine dei prodotti nel rispetto all'indicazione dell'art. 137 comma 2 del D.Lgs. n. 50/2016, per cui la parte dei prodotti originari di paesi terzi, ai sensi del regolamento (UE) n. 952/2013 del Parlamento Europeo dovrà essere inferiore al cinquanta per cento del valore totale dei prodotti che compongono l'offerta. Tutti i materiali a contatto con acqua potabile saranno certificati secondo il D.M. 174 del Ministero della Salute del 06/04/2004 per le parti applicabili.	m	0		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA
MC.12.050.0105.a - CAP	Fornitura di tubazioni in ghisa sferoidale per acquedotto...odotte in Stabilimento certificato secondo EN ISO 9001:201	Fornitura di tubazioni in ghisa sferoidale per acquedotto prodotte in Stabilimento certificato secondo EN ISO 9001:2015 e caratterizzati da omogeneità produttiva. Le tubazioni saranno conformi alla norma UNI EN 545:2010, provviste di giunto elastico di tipo automatico, con guarnizioni conformi alla norma EN681-1 a profilo divergente (UNI9163) o equivalente, il trasferimento degli sforzi assiali atti a realizzare il dispositivo antisfilamento sarà ottenuto mediante inserti metallici annegati nella guarnizione. Tubazioni rivestite internamente con malta cementizia d'altoforno conforme alla norma EN197-1 ed alla Direttiva Europea 98/83/EC, come prescritto dalla norma EN545:2010 con certificato rilasciato da organismo terzo e certificato di conformità CE secondo quanto richiesto dalla norma EN197-1 all'Allegato ZA, e rivestite esternamente con una lega di zinco e alluminio con aggiunta di un terzo metallo con azione contro la corrosione batterica, e successiva vernice di finitura esente da bisfenoli secondo la norma EN 545:2010. Le condotte dovranno essere fabbricate da un unico produttore ed accompagnate da certificato di prodotto relativo allo stabilimento di produzione e comprovante l'origine delle tubazioni, rilasciato al fabbricante da Organismo terzo europeo di certificazione accreditato secondo la norma UNI CEI EN ISO/IEC 17065. Origine dei prodotti nel rispetto all'indicazione dell'art. 137 comma 2 del D.Lgs. n. 50/2016, per cui la parte dei prodotti originari di paesi terzi, ai sensi del regolamento (UE) n. 952/2013 del Parlamento Europeo dovrà essere inferiore al cinquanta per cento del valore totale dei prodotti che compongono l'offerta. Tutti i materiali a contatto con acqua potabile saranno certificati secondo il D.M. 174 del Ministero della Salute del 06/04/2004 per le parti applicabili: classe C40, PFA 22, DN 60 mm	m	93,02		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MC.12.050.0105.b - CAP	Fornitura di tubazioni in ghisa sferoidale per acquedotto...odotte in Stabilimento certificato secondo EN ISO 9001:201	Fornitura di tubazioni in ghisa sferoidale per acquedotto prodotte in Stabilimento certificato secondo EN ISO 9001:2015 e caratterizzati da omogeneità produttiva. Le tubazioni saranno conformi alla norma UNI EN 545:2010, provviste di giunto elastico di tipo automatico, con guarnizioni conformi alla norma EN681-1 a profilo divergente (UNI9163) o equivalente, il trasferimento degli sforzi assiali atti a realizzare il dispositivo antisfilamento sarà ottenuto mediante inserti metallici annegati nella guarnizione. Tubazioni rivestite internamente con malta cementizia d'altoforno conforme alla norma EN197-1 ed alla Direttiva Europea 98/83/EC, come prescritto dalla norma EN545:2010 con certificato rilasciato da organismo terzo e certificato di conformità CE secondo quanto richiesto dalla norma EN197-1 all'Allegato ZA, e rivestite esternamente con una lega di zinco e alluminio con aggiunta di un terzo metallo con azione contro la corrosione batterica, e successiva vernice di finitura esente da bisfenoli secondo la norma EN 545:2010. Le condotte dovranno essere fabbricate da un unico produttore ed accompagnate da certificato di prodotto relativo allo stabilimento di produzione e comprovante l'origine delle tubazioni, rilasciato al fabbricante da Organismo terzo europeo di certificazione accreditato secondo la norma UNI CEI EN ISO/IEC 17065. Origine dei prodotti nel rispetto all'indicazione dell'art. 137 comma 2 del D.Lgs. n. 50/2016, per cui la parte dei prodotti originari di paesi terzi, ai sensi del regolamento (UE) n. 952/2013 del Parlamento Europeo dovrà essere inferiore al cinquanta per cento del valore totale dei prodotti che compongono l'offerta. Tutti i materiali a contatto con acqua potabile saranno certificati secondo il D.M. 174 del Ministero della Salute del 06/04/2004 per le parti applicabili: classe C40, PFA 16, DN 80 mm	m	94,42		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA
MC.12.050.0105.c - CAP	Fornitura di tubazioni in ghisa sferoidale per acquedotto...odotte in Stabilimento certificato secondo EN ISO 9001:201	Fornitura di tubazioni in ghisa sferoidale per acquedotto prodotte in Stabilimento certificato secondo EN ISO 9001:2015 e caratterizzati da omogeneità produttiva. Le tubazioni saranno conformi alla norma UNI EN 545:2010, provviste di giunto elastico di tipo automatico, con guarnizioni conformi alla norma EN681-1 a profilo divergente (UNI9163) o equivalente, il trasferimento degli sforzi assiali atti a realizzare il dispositivo antisfilamento sarà ottenuto mediante inserti metallici annegati nella guarnizione. Tubazioni rivestite internamente con malta cementizia d'altoforno conforme alla norma EN197-1 ed alla Direttiva Europea 98/83/EC, come prescritto dalla norma EN545:2010 con certificato rilasciato da organismo terzo e certificato di conformità CE secondo quanto richiesto dalla norma EN197-1 all'Allegato ZA, e rivestite esternamente con una lega di zinco e alluminio con aggiunta di un terzo metallo con azione contro la corrosione batterica, e successiva vernice di finitura esente da bisfenoli secondo la norma EN 545:2010. Le condotte dovranno essere fabbricate da un unico produttore ed accompagnate da certificato di prodotto relativo allo stabilimento di produzione e comprovante l'origine delle tubazioni, rilasciato al fabbricante da Organismo terzo europeo di certificazione accreditato secondo la norma UNI CEI EN ISO/IEC 17065. Origine dei prodotti nel rispetto all'indicazione dell'art. 137 comma 2 del D.Lgs. n. 50/2016, per cui la parte dei prodotti originari di paesi terzi, ai sensi del regolamento (UE) n. 952/2013 del Parlamento Europeo dovrà essere inferiore al cinquanta per cento del valore totale dei prodotti che compongono l'offerta. Tutti i materiali a contatto con acqua potabile saranno certificati secondo il D.M. 174 del Ministero della Salute del 06/04/2004 per le parti applicabili: classe C40, PFA 16, DN 100 mm	m	97,85		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MC.12.050.0105.d - CAP	Fornitura di tubazioni in ghisa sferoidale per acquedotto...odotte in Stabilimento certificato secondo EN ISO 9001:201	Fornitura di tubazioni in ghisa sferoidale per acquedotto prodotte in Stabilimento certificato secondo EN ISO 9001:2015 e caratterizzati da omogeneità produttiva. Le tubazioni saranno conformi alla norma UNI EN 545:2010, provviste di giunto elastico di tipo automatico, con guarnizioni conformi alla norma EN681-1 a profilo divergente (UNI9163) o equivalente, il trasferimento degli sforzi assiali atti a realizzare il dispositivo antisfilamento sarà ottenuto mediante inserti metallici annegati nella guarnizione. Tubazioni rivestite internamente con malta cementizia d'altoforno conforme alla norma EN197-1 ed alla Direttiva Europea 98/83/EC, come prescritto dalla norma EN545:2010 con certificato rilasciato da organismo terzo e certificato di conformità CE secondo quanto richiesto dalla norma EN197-1 all'Allegato ZA, e rivestite esternamente con una lega di zinco e alluminio con aggiunta di un terzo metallo con azione contro la corrosione batterica, e successiva vernice di finitura esente da bisfenoli secondo la norma EN 545:2010. Le condotte dovranno essere fabbricate da un unico produttore ed accompagnate da certificato di prodotto relativo allo stabilimento di produzione e comprovante l'origine delle tubazioni, rilasciato al fabbricante da Organismo terzo europeo di certificazione accreditato secondo la norma UNI CEI EN ISO/IEC 17065. Origine dei prodotti nel rispetto all'indicazione dell'art. 137 comma 2 del D.Lgs. n. 50/2016, per cui la parte dei prodotti originari di paesi terzi, ai sensi del regolamento (UE) n. 952/2013 del Parlamento Europeo dovrà essere inferiore al cinquanta per cento del valore totale dei prodotti che compongono l'offerta. Tutti i materiali a contatto con acqua potabile saranno certificati secondo il D.M. 174 del Ministero della Salute del 06/04/2004 per le parti applicabili: classe C40, PFA 16, DN 125 mm	m	130,1		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA
MC.12.050.0105.e - CAP	Fornitura di tubazioni in ghisa sferoidale per acquedotto...odotte in Stabilimento certificato secondo EN ISO 9001:201	Fornitura di tubazioni in ghisa sferoidale per acquedotto prodotte in Stabilimento certificato secondo EN ISO 9001:2015 e caratterizzati da omogeneità produttiva. Le tubazioni saranno conformi alla norma UNI EN 545:2010, provviste di giunto elastico di tipo automatico, con guarnizioni conformi alla norma EN681-1 a profilo divergente (UNI9163) o equivalente, il trasferimento degli sforzi assiali atti a realizzare il dispositivo antisfilamento sarà ottenuto mediante inserti metallici annegati nella guarnizione. Tubazioni rivestite internamente con malta cementizia d'altoforno conforme alla norma EN197-1 ed alla Direttiva Europea 98/83/EC, come prescritto dalla norma EN545:2010 con certificato rilasciato da organismo terzo e certificato di conformità CE secondo quanto richiesto dalla norma EN197-1 all'Allegato ZA, e rivestite esternamente con una lega di zinco e alluminio con aggiunta di un terzo metallo con azione contro la corrosione batterica, e successiva vernice di finitura esente da bisfenoli secondo la norma EN 545:2010. Le condotte dovranno essere fabbricate da un unico produttore ed accompagnate da certificato di prodotto relativo allo stabilimento di produzione e comprovante l'origine delle tubazioni, rilasciato al fabbricante da Organismo terzo europeo di certificazione accreditato secondo la norma UNI CEI EN ISO/IEC 17065. Origine dei prodotti nel rispetto all'indicazione dell'art. 137 comma 2 del D.Lgs. n. 50/2016, per cui la parte dei prodotti originari di paesi terzi, ai sensi del regolamento (UE) n. 952/2013 del Parlamento Europeo dovrà essere inferiore al cinquanta per cento del valore totale dei prodotti che compongono l'offerta. Tutti i materiali a contatto con acqua potabile saranno certificati secondo il D.M. 174 del Ministero della Salute del 06/04/2004 per le parti applicabili: classe C40, PFA 16, DN 150 mm	m	140,54		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MC.12.050.0105.f - CAP	Fornitura di tubazioni in ghisa sferoidale per acquedotto...odotte in Stabilimento certificato secondo EN ISO 9001:201	Fornitura di tubazioni in ghisa sferoidale per acquedotto prodotte in Stabilimento certificato secondo EN ISO 9001:2015 e caratterizzati da omogeneità produttiva. Le tubazioni saranno conformi alla norma UNI EN 545:2010, provviste di giunto elastico di tipo automatico, con guarnizioni conformi alla norma EN681-1 a profilo divergente (UNI9163) o equivalente, il trasferimento degli sforzi assiali atti a realizzare il dispositivo antisfilamento sarà ottenuto mediante inserti metallici annegati nella guarnizione. Tubazioni rivestite internamente con malta cementizia d'altoforno conforme alla norma EN197-1 ed alla Direttiva Europea 98/83/EC, come prescritto dalla norma EN545:2010 con certificato rilasciato da organismo terzo e certificato di conformità CE secondo quanto richiesto dalla norma EN197-1 all'Allegato ZA, e rivestite esternamente con una lega di zinco e alluminio con aggiunta di un terzo metallo con azione contro la corrosione batterica, e successiva vernice di finitura esente da bisfenoli secondo la norma EN 545:2010. Le condotte dovranno essere fabbricate da un unico produttore ed accompagnate da certificato di prodotto relativo allo stabilimento di produzione e comprovante l'origine delle tubazioni, rilasciato al fabbricante da Organismo terzo europeo di certificazione accreditato secondo la norma UNI CEI EN ISO/IEC 17065. Origine dei prodotti nel rispetto all'indicazione dell'art. 137 comma 2 del D.Lgs. n. 50/2016, per cui la parte dei prodotti originari di paesi terzi, ai sensi del regolamento (UE) n. 952/2013 del Parlamento Europeo dovrà essere inferiore al cinquanta per cento del valore totale dei prodotti che compongono l'offerta. Tutti i materiali a contatto con acqua potabile saranno certificati secondo il D.M. 174 del Ministero della Salute del 06/04/2004 per le parti applicabili: classe C40, PFA 16, DN 200 mm	m	199,28		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA
MC.12.050.0105.g - CAP	Fornitura di tubazioni in ghisa sferoidale per acquedotto...odotte in Stabilimento certificato secondo EN ISO 9001:201	Fornitura di tubazioni in ghisa sferoidale per acquedotto prodotte in Stabilimento certificato secondo EN ISO 9001:2015 e caratterizzati da omogeneità produttiva. Le tubazioni saranno conformi alla norma UNI EN 545:2010, provviste di giunto elastico di tipo automatico, con guarnizioni conformi alla norma EN681-1 a profilo divergente (UNI9163) o equivalente, il trasferimento degli sforzi assiali atti a realizzare il dispositivo antisfilamento sarà ottenuto mediante inserti metallici annegati nella guarnizione. Tubazioni rivestite internamente con malta cementizia d'altoforno conforme alla norma EN197-1 ed alla Direttiva Europea 98/83/EC, come prescritto dalla norma EN545:2010 con certificato rilasciato da organismo terzo e certificato di conformità CE secondo quanto richiesto dalla norma EN197-1 all'Allegato ZA, e rivestite esternamente con una lega di zinco e alluminio con aggiunta di un terzo metallo con azione contro la corrosione batterica, e successiva vernice di finitura esente da bisfenoli secondo la norma EN 545:2010. Le condotte dovranno essere fabbricate da un unico produttore ed accompagnate da certificato di prodotto relativo allo stabilimento di produzione e comprovante l'origine delle tubazioni, rilasciato al fabbricante da Organismo terzo europeo di certificazione accreditato secondo la norma UNI CEI EN ISO/IEC 17065. Origine dei prodotti nel rispetto all'indicazione dell'art. 137 comma 2 del D.Lgs. n. 50/2016, per cui la parte dei prodotti originari di paesi terzi, ai sensi del regolamento (UE) n. 952/2013 del Parlamento Europeo dovrà essere inferiore al cinquanta per cento del valore totale dei prodotti che compongono l'offerta. Tutti i materiali a contatto con acqua potabile saranno certificati secondo il D.M. 174 del Ministero della Salute del 06/04/2004 per le parti applicabili: classe C40, PFA 16, DN 250 mm	m	267,69		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MC.12.050.0105.n - CAP	Fornitura di tubazioni in ghisa sferoidale per acquedotto...odotte in Stabilimento certificato secondo EN ISO 9001:201	Fornitura di tubazioni in ghisa sferoidale per acquedotto prodotte in Stabilimento certificato secondo EN ISO 9001:2015 e caratterizzati da omogeneità produttiva. Le tubazioni saranno conformi alla norma UNI EN 545:2010, provviste di giunto elastico di tipo automatico, con guarnizioni conformi alla norma EN681-1 a profilo divergente (UNI9163) o equivalente, il trasferimento degli sforzi assiali atti a realizzare il dispositivo antisfilamento sarà ottenuto mediante inserti metallici annegati nella guarnizione. Tubazioni rivestite internamente con malta cementizia d'altoforno conforme alla norma EN197-1 ed alla Direttiva Europea 98/83/EC, come prescritto dalla norma EN545:2010 con certificato rilasciato da organismo terzo e certificato di conformità CE secondo quanto richiesto dalla norma EN197-1 all'Allegato ZA, e rivestite esternamente con una lega di zinco e alluminio con aggiunta di un terzo metallo con azione contro la corrosione batterica, e successiva vernice di finitura esente da bisfenoli secondo la norma EN 545:2010. Le condotte dovranno essere fabbricate da un unico produttore ed accompagnate da certificato di prodotto relativo allo stabilimento di produzione e comprovante l'origine delle tubazioni, rilasciato al fabbricante da Organismo terzo europeo di certificazione accreditato secondo la norma UNI CEI EN ISO/IEC 17065. Origine dei prodotti nel rispetto all'indicazione dell'art. 137 comma 2 del D.Lgs. n. 50/2016, per cui la parte dei prodotti originari di paesi terzi, ai sensi del regolamento (UE) n. 952/2013 del Parlamento Europeo dovrà essere inferiore al cinquanta per cento del valore totale dei prodotti che compongono l'offerta. Tutti i materiali a contatto con acqua potabile saranno certificati secondo il D.M. 174 del Ministero della Salute del 06/04/2004 per le parti applicabili: classe C40, PFA 16, DN 300 mm	m	330,32		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA
MC.12.050.0105.i - CAP	Fornitura di tubazioni in ghisa sferoidale per acquedotto...odotte in Stabilimento certificato secondo EN ISO 9001:201	Fornitura di tubazioni in ghisa sferoidale per acquedotto prodotte in Stabilimento certificato secondo EN ISO 9001:2015 e caratterizzati da omogeneità produttiva. Le tubazioni saranno conformi alla norma UNI EN 545:2010, provviste di giunto elastico di tipo automatico, con guarnizioni conformi alla norma EN681-1 a profilo divergente (UNI9163) o equivalente, il trasferimento degli sforzi assiali atti a realizzare il dispositivo antisfilamento sarà ottenuto mediante inserti metallici annegati nella guarnizione. Tubazioni rivestite internamente con malta cementizia d'altoforno conforme alla norma EN197-1 ed alla Direttiva Europea 98/83/EC, come prescritto dalla norma EN545:2010 con certificato rilasciato da organismo terzo e certificato di conformità CE secondo quanto richiesto dalla norma EN197-1 all'Allegato ZA, e rivestite esternamente con una lega di zinco e alluminio con aggiunta di un terzo metallo con azione contro la corrosione batterica, e successiva vernice di finitura esente da bisfenoli secondo la norma EN 545:2010. Le condotte dovranno essere fabbricate da un unico produttore ed accompagnate da certificato di prodotto relativo allo stabilimento di produzione e comprovante l'origine delle tubazioni, rilasciato al fabbricante da Organismo terzo europeo di certificazione accreditato secondo la norma UNI CEI EN ISO/IEC 17065. Origine dei prodotti nel rispetto all'indicazione dell'art. 137 comma 2 del D.Lgs. n. 50/2016, per cui la parte dei prodotti originari di paesi terzi, ai sensi del regolamento (UE) n. 952/2013 del Parlamento Europeo dovrà essere inferiore al cinquanta per cento del valore totale dei prodotti che compongono l'offerta. Tutti i materiali a contatto con acqua potabile saranno certificati secondo il D.M. 174 del Ministero della Salute del 06/04/2004 per le parti applicabili: classe C30, PFA 16, DN 350 mm	m	434,72		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MC.12.050.0105.j - CAP	Fornitura di tubazioni in ghisa sferoidale per acquedotto...odotte in Stabilimento certificato secondo EN ISO 9001:201	Fornitura di tubazioni in ghisa sferoidale per acquedotto prodotte in Stabilimento certificato secondo EN ISO 9001:2015 e caratterizzati da omogeneità produttiva. Le tubazioni saranno conformi alla norma UNI EN 545:2010, provviste di giunto elastico di tipo automatico, con guarnizioni conformi alla norma EN681-1 a profilo divergente (UNI9163) o equivalente, il trasferimento degli sforzi assiali atti a realizzare il dispositivo antisfilamento sarà ottenuto mediante inserti metallici annegati nella guarnizione. Tubazioni rivestite internamente con malta cementizia d'altoforno conforme alla norma EN197-1 ed alla Direttiva Europea 98/83/EC, come prescritto dalla norma EN545:2010 con certificato rilasciato da organismo terzo e certificato di conformità CE secondo quanto richiesto dalla norma EN197-1 all'Allegato ZA, e rivestite esternamente con una lega di zinco e alluminio con aggiunta di un terzo metallo con azione contro la corrosione batterica, e successiva vernice di finitura esente da bisfenoli secondo la norma EN 545:2010. Le condotte dovranno essere fabbricate da un unico produttore ed accompagnate da certificato di prodotto relativo allo stabilimento di produzione e comprovante l'origine delle tubazioni, rilasciato al fabbricante da Organismo terzo europeo di certificazione accreditato secondo la norma UNI CEI EN ISO/IEC 17065. Origine dei prodotti nel rispetto all'indicazione dell'art. 137 comma 2 del D.Lgs. n. 50/2016, per cui la parte dei prodotti originari di paesi terzi, ai sensi del regolamento (UE) n. 952/2013 del Parlamento Europeo dovrà essere inferiore al cinquanta per cento del valore totale dei prodotti che compongono l'offerta. Tutti i materiali a contatto con acqua potabile saranno certificati secondo il D.M. 174 del Ministero della Salute del 06/04/2004 per le parti applicabili: classe C30, PFA 16, DN 400 mm	m	501,25		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA
MC.12.050.0105.k - CAP	Fornitura di tubazioni in ghisa sferoidale per acquedotto...odotte in Stabilimento certificato secondo EN ISO 9001:201	Fornitura di tubazioni in ghisa sferoidale per acquedotto prodotte in Stabilimento certificato secondo EN ISO 9001:2015 e caratterizzati da omogeneità produttiva. Le tubazioni saranno conformi alla norma UNI EN 545:2010, provviste di giunto elastico di tipo automatico, con guarnizioni conformi alla norma EN681-1 a profilo divergente (UNI9163) o equivalente, il trasferimento degli sforzi assiali atti a realizzare il dispositivo antisfilamento sarà ottenuto mediante inserti metallici annegati nella guarnizione. Tubazioni rivestite internamente con malta cementizia d'altoforno conforme alla norma EN197-1 ed alla Direttiva Europea 98/83/EC, come prescritto dalla norma EN545:2010 con certificato rilasciato da organismo terzo e certificato di conformità CE secondo quanto richiesto dalla norma EN197-1 all'Allegato ZA, e rivestite esternamente con una lega di zinco e alluminio con aggiunta di un terzo metallo con azione contro la corrosione batterica, e successiva vernice di finitura esente da bisfenoli secondo la norma EN 545:2010. Le condotte dovranno essere fabbricate da un unico produttore ed accompagnate da certificato di prodotto relativo allo stabilimento di produzione e comprovante l'origine delle tubazioni, rilasciato al fabbricante da Organismo terzo europeo di certificazione accreditato secondo la norma UNI CEI EN ISO/IEC 17065. Origine dei prodotti nel rispetto all'indicazione dell'art. 137 comma 2 del D.Lgs. n. 50/2016, per cui la parte dei prodotti originari di paesi terzi, ai sensi del regolamento (UE) n. 952/2013 del Parlamento Europeo dovrà essere inferiore al cinquanta per cento del valore totale dei prodotti che compongono l'offerta. Tutti i materiali a contatto con acqua potabile saranno certificati secondo il D.M. 174 del Ministero della Salute del 06/04/2004 per le parti applicabili: classe C30, PFA 16, DN 450 mm	m	635,25		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MC.12.050.0105.l - CAP	Fornitura di tubazioni in ghisa sferoidale per acquedotto...odotte in Stabilimento certificato secondo EN ISO 9001:201	Fornitura di tubazioni in ghisa sferoidale per acquedotto prodotte in Stabilimento certificato secondo EN ISO 9001:2015 e caratterizzati da omogeneità produttiva. Le tubazioni saranno conformi alla norma UNI EN 545:2010, provviste di giunto elastico di tipo automatico, con guarnizioni conformi alla norma EN681-1 a profilo divergente (UNI9163) o equivalente, il trasferimento degli sforzi assiali atti a realizzare il dispositivo antisfilamento sarà ottenuto mediante inserti metallici annegati nella guarnizione. Tubazioni rivestite internamente con malta cementizia d'altoforno conforme alla norma EN197-1 ed alla Direttiva Europea 98/83/EC, come prescritto dalla norma EN545:2010 con certificato rilasciato da organismo terzo e certificato di conformità CE secondo quanto richiesto dalla norma EN197-1 all'Allegato ZA, e rivestite esternamente con una lega di zinco e alluminio con aggiunta di un terzo metallo con azione contro la corrosione batterica, e successiva vernice di finitura esente da bisfenoli secondo la norma EN 545:2010. Le condotte dovranno essere fabbricate da un unico produttore ed accompagnate da certificato di prodotto relativo allo stabilimento di produzione e comprovante l'origine delle tubazioni, rilasciato al fabbricante da Organismo terzo europeo di certificazione accreditato secondo la norma UNI CEI EN ISO/IEC 17065. Origine dei prodotti nel rispetto all'indicazione dell'art. 137 comma 2 del D.Lgs. n. 50/2016, per cui la parte dei prodotti originari di paesi terzi, ai sensi del regolamento (UE) n. 952/2013 del Parlamento Europeo dovrà essere inferiore al cinquanta per cento del valore totale dei prodotti che compongono l'offerta. Tutti i materiali a contatto con acqua potabile saranno certificati secondo il D.M. 174 del Ministero della Salute del 06/04/2004 per le parti applicabili: classe C30, PFA 16, DN 500 mm	m	696,33		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA
MC.12.050.0105.m - CAP	Fornitura di tubazioni in ghisa sferoidale per acquedotto...odotte in Stabilimento certificato secondo EN ISO 9001:201	Fornitura di tubazioni in ghisa sferoidale per acquedotto prodotte in Stabilimento certificato secondo EN ISO 9001:2015 e caratterizzati da omogeneità produttiva. Le tubazioni saranno conformi alla norma UNI EN 545:2010, provviste di giunto elastico di tipo automatico, con guarnizioni conformi alla norma EN681-1 a profilo divergente (UNI9163) o equivalente, il trasferimento degli sforzi assiali atti a realizzare il dispositivo antisfilamento sarà ottenuto mediante inserti metallici annegati nella guarnizione. Tubazioni rivestite internamente con malta cementizia d'altoforno conforme alla norma EN197-1 ed alla Direttiva Europea 98/83/EC, come prescritto dalla norma EN545:2010 con certificato rilasciato da organismo terzo e certificato di conformità CE secondo quanto richiesto dalla norma EN197-1 all'Allegato ZA, e rivestite esternamente con una lega di zinco e alluminio con aggiunta di un terzo metallo con azione contro la corrosione batterica, e successiva vernice di finitura esente da bisfenoli secondo la norma EN 545:2010. Le condotte dovranno essere fabbricate da un unico produttore ed accompagnate da certificato di prodotto relativo allo stabilimento di produzione e comprovante l'origine delle tubazioni, rilasciato al fabbricante da Organismo terzo europeo di certificazione accreditato secondo la norma UNI CEI EN ISO/IEC 17065. Origine dei prodotti nel rispetto all'indicazione dell'art. 137 comma 2 del D.Lgs. n. 50/2016, per cui la parte dei prodotti originari di paesi terzi, ai sensi del regolamento (UE) n. 952/2013 del Parlamento Europeo dovrà essere inferiore al cinquanta per cento del valore totale dei prodotti che compongono l'offerta. Tutti i materiali a contatto con acqua potabile saranno certificati secondo il D.M. 174 del Ministero della Salute del 06/04/2004 per le parti applicabili: classe C30, PFA 16, DN 600 mm	m	885,33		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MC.12.050.0110 - CAP	Fornitura di tubazioni in ghisa sferoidale per acquedotto...odotte in Stabilimento certificato secondo EN ISO 9001:201	Fornitura di tubazioni in ghisa sferoidale per acquedotto prodotte in Stabilimento certificato secondo EN ISO 9001:2015 e caratterizzati da omogeneità produttiva. Le tubazioni saranno conformi alla norma UNI EN 545:2010, provviste di giunto elastico di tipo automatico con guarnizioni conformi alla norma EN681-1 a profilo divergente (UNI9163) o equivalente, con bicchiere a doppia camera realizzata mediante unica fusione: quella interna alloggia la guarnizione di tenuta idraulica in EPDM, quella esterna alloggia lanello antisfilamento in elastomero che assicura la resistenza contro lo sfilamento grazie ad inserti metallici annegati nell'elastomero stesso o l'anello metallico che assicura la resistenza contro lo sfilamento grazie ad un cordone di saldatura sullestremo liscio del tubo. Tubazioni rivestite internamente con malta cementizia d'altoforno conforme alla norma EN197-1 ed alla Direttiva Europea 98/83/EC, come prescritto dalla norma EN545:2010 con certificato rilasciato da organismo terzo e certificato di conformità CE secondo quanto richiesto dalla norma EN197-1 all'Allegato ZA, e rivestite esternamente con una lega di zinco e alluminio con aggiunta di un terzo metallo con azione contro la corrosione batterica, e successiva vernice di finitura esente da bisfenoli secondo la norma EN 545:2010. Le condotte dovranno essere fabbricate da un unico produttore ed accompagnate da certificato di prodotto relativo allo stabilimento di produzione e comprovante l'origine delle tubazioni, rilasciato al fabbricante da Organismo terzo europeo di certificazione accreditato secondo la norma UNI CEI EN ISO/IEC 17065. Origine dei prodotti nel rispetto all'indicazione dell'art. 137 comma 2 del D.Lgs. n. 50/2016, per cui la parte dei prodotti originari di paesi terzi, ai sensi del regolamento (UE) n. 952/2013 del Parlamento Europeo dovrà essere inferiore al cinquanta per cento del valore totale dei prodotti che compongono l'offerta. Tutti i materiali a contatto con acqua potabile saranno certificati secondo il D.M. 174 del Ministero della Salute del 06/04/2004 per le parti applicabili.	m	0		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA
MC.12.050.0110.a - CAP	Fornitura di tubazioni in ghisa sferoidale per acquedotto...odotte in Stabilimento certificato secondo EN ISO 9001:201	Fornitura di tubazioni in ghisa sferoidale per acquedotto prodotte in Stabilimento certificato secondo EN ISO 9001:2015 e caratterizzati da omogeneità produttiva. Le tubazioni saranno conformi alla norma UNI EN 545:2010, provviste di giunto elastico di tipo automatico con guarnizioni conformi alla norma EN681-1 a profilo divergente (UNI9163) o equivalente, con bicchiere a doppia camera realizzata mediante unica fusione: quella interna alloggia la guarnizione di tenuta idraulica in EPDM, quella esterna alloggia lanello antisfilamento in elastomero che assicura la resistenza contro lo sfilamento grazie ad inserti metallici annegati nell'elastomero stesso o l'anello metallico che assicura la resistenza contro lo sfilamento grazie ad un cordone di saldatura sullestremo liscio del tubo. Tubazioni rivestite internamente con malta cementizia d'altoforno conforme alla norma EN197-1 ed alla Direttiva Europea 98/83/EC, come prescritto dalla norma EN545:2010 con certificato rilasciato da organismo terzo e certificato di conformità CE secondo quanto richiesto dalla norma EN197-1 all'Allegato ZA, e rivestite esternamente con una lega di zinco e alluminio con aggiunta di un terzo metallo con azione contro la corrosione batterica, e successiva vernice di finitura esente da bisfenoli secondo la norma EN 545:2010. Le condotte dovranno essere fabbricate da un unico produttore ed accompagnate da certificato di prodotto relativo allo stabilimento di produzione e comprovante l'origine delle tubazioni, rilasciato al fabbricante da Organismo terzo europeo di certificazione accreditato secondo la norma UNI CEI EN ISO/IEC 17065. Origine dei prodotti nel rispetto all'indicazione dell'art. 137 comma 2 del D.Lgs. n. 50/2016, per cui la parte dei prodotti originari di paesi terzi, ai sensi del regolamento (UE) n. 952/2013 del Parlamento Europeo dovrà essere inferiore al cinquanta per cento del valore totale dei prodotti che compongono l'offerta. Tutti i materiali a contatto con acqua potabile saranno certificati secondo il D.M. 174 del Ministero della Salute del 06/04/2004 per le parti applicabili: classe 100, PFA 56, DN 80 mm	m	105,49		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MC.12.050.0110.b - CAP	Fornitura di tubazioni in ghisa sferoidale per acquedotto...odotte in Stabilimento certificato secondo EN ISO 9001:201	Fornitura di tubazioni in ghisa sferoidale per acquedotto prodotte in Stabilimento certificato secondo EN ISO 9001:2015 e caratterizzati da omogeneità produttiva. Le tubazioni saranno conformi alla norma UNI EN 545:2010, provviste di giunto elastico di tipo automatico con guarnizioni conformi alla norma EN681-1 a profilo divergente (UNI9163) o equivalente, con bicchiere a doppia camera realizzata mediante unica fusione: quella interna alloggia la guarnizione di tenuta idraulica in EPDM, quella esterna alloggia lanello antisfilamento in elastomero che assicura la resistenza contro lo sfilamento grazie ad inserti metallici annegati nell'elastomero stesso o l'anello metallico che assicura la resistenza contro lo sfilamento grazie ad un cordone di saldatura sullestremo liscio del tubo. Tubazioni rivestite internamente con malta cementizia d'altoforno conforme alla norma EN197-1 ed alla Direttiva Europea 98/83/EC, come prescritto dalla norma EN545:2010 con certificato rilasciato da organismo terzo e certificato di conformità CE secondo quanto richiesto dalla norma EN197-1 all'Allegato ZA, e rivestite esternamente con una lega di zinco e alluminio con aggiunta di un terzo metallo con azione contro la corrosione batterica, e successiva vernice di finitura esente da bisfenoli secondo la norma EN 545:2010. Le condotte dovranno essere fabbricate da un unico produttore ed accompagnate da certificato di prodotto relativo allo stabilimento di produzione e comprovante l'origine delle tubazioni, rilasciato al fabbricante da Organismo terzo europeo di certificazione accreditato secondo la norma UNI CEI EN ISO/IEC 17065. Origine dei prodotti nel rispetto all'indicazione dell'art. 137 comma 2 del D.Lgs. n. 50/2016, per cui la parte dei prodotti originari di paesi terzi, ai sensi del regolamento (UE) n. 952/2013 del Parlamento Europeo dovrà essere inferiore al cinquanta per cento del valore totale dei prodotti che compongono l'offerta. Tutti i materiali a contatto con acqua potabile saranno certificati secondo il D.M. 174 del Ministero della Salute del 06/04/2004 per le parti applicabili: classe 100, PFA 56, DN 100 mm	m	113,59		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA
MC.12.050.0110.c - CAP	Fornitura di tubazioni in ghisa sferoidale per acquedotto...odotte in Stabilimento certificato secondo EN ISO 9001:201	Fornitura di tubazioni in ghisa sferoidale per acquedotto prodotte in Stabilimento certificato secondo EN ISO 9001:2015 e caratterizzati da omogeneità produttiva. Le tubazioni saranno conformi alla norma UNI EN 545:2010, provviste di giunto elastico di tipo automatico con guarnizioni conformi alla norma EN681-1 a profilo divergente (UNI9163) o equivalente, con bicchiere a doppia camera realizzata mediante unica fusione: quella interna alloggia la guarnizione di tenuta idraulica in EPDM, quella esterna alloggia lanello antisfilamento in elastomero che assicura la resistenza contro lo sfilamento grazie ad inserti metallici annegati nell'elastomero stesso o l'anello metallico che assicura la resistenza contro lo sfilamento grazie ad un cordone di saldatura sullestremo liscio del tubo. Tubazioni rivestite internamente con malta cementizia d'altoforno conforme alla norma EN197-1 ed alla Direttiva Europea 98/83/EC, come prescritto dalla norma EN545:2010 con certificato rilasciato da organismo terzo e certificato di conformità CE secondo quanto richiesto dalla norma EN197-1 all'Allegato ZA, e rivestite esternamente con una lega di zinco e alluminio con aggiunta di un terzo metallo con azione contro la corrosione batterica, e successiva vernice di finitura esente da bisfenoli secondo la norma EN 545:2010. Le condotte dovranno essere fabbricate da un unico produttore ed accompagnate da certificato di prodotto relativo allo stabilimento di produzione e comprovante l'origine delle tubazioni, rilasciato al fabbricante da Organismo terzo europeo di certificazione accreditato secondo la norma UNI CEI EN ISO/IEC 17065. Origine dei prodotti nel rispetto all'indicazione dell'art. 137 comma 2 del D.Lgs. n. 50/2016, per cui la parte dei prodotti originari di paesi terzi, ai sensi del regolamento (UE) n. 952/2013 del Parlamento Europeo dovrà essere inferiore al cinquanta per cento del valore totale dei prodotti che compongono l'offerta. Tutti i materiali a contatto con acqua potabile saranno certificati secondo il D.M. 174 del Ministero della Salute del 06/04/2004 per le parti applicabili: classe 64, PFA 52, DN 125 mm	m	146,78		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MC.12.050.0110.d - CAP	Fornitura di tubazioni in ghisa sferoidale per acquedotto...odotte in Stabilimento certificato secondo EN ISO 9001:201	Fornitura di tubazioni in ghisa sferoidale per acquedotto prodotte in Stabilimento certificato secondo EN ISO 9001:2015 e caratterizzati da omogeneità produttiva. Le tubazioni saranno conformi alla norma UNI EN 545:2010, provviste di giunto elastico di tipo automatico con guarnizioni conformi alla norma EN681-1 a profilo divergente (UNI9163) o equivalente, con bicchiere a doppia camera realizzata mediante unica fusione: quella interna alloggia la guarnizione di tenuta idraulica in EPDM, quella esterna alloggia lanello antisfilamento in elastomero che assicura la resistenza contro lo sfilamento grazie ad inserti metallici annegati nell'elastomero stesso o l'anello metallico che assicura la resistenza contro lo sfilamento grazie ad un cordone di saldatura sullestremo liscio del tubo. Tubazioni rivestite internamente con malta cementizia d'altoforno conforme alla norma EN197-1 ed alla Direttiva Europea 98/83/EC, come prescritto dalla norma EN545:2010 con certificato rilasciato da organismo terzo e certificato di conformità CE secondo quanto richiesto dalla norma EN197-1 all'Allegato ZA, e rivestite esternamente con una lega di zinco e alluminio con aggiunta di un terzo metallo con azione contro la corrosione batterica, e successiva vernice di finitura esente da bisfenoli secondo la norma EN 545:2010. Le condotte dovranno essere fabbricate da un unico produttore ed accompagnate da certificato di prodotto relativo allo stabilimento di produzione e comprovante l'origine delle tubazioni, rilasciato al fabbricante da Organismo terzo europeo di certificazione accreditato secondo la norma UNI CEI EN ISO/IEC 17065. Origine dei prodotti nel rispetto all'indicazione dell'art. 137 comma 2 del D.Lgs. n. 50/2016, per cui la parte dei prodotti originari di paesi terzi, ai sensi del regolamento (UE) n. 952/2013 del Parlamento Europeo dovrà essere inferiore al cinquanta per cento del valore totale dei prodotti che compongono l'offerta. Tutti i materiali a contatto con acqua potabile saranno certificati secondo il D.M. 174 del Ministero della Salute del 06/04/2004 per le parti applicabili: classe 64, PFA 45, DN 150 mm	m	164,69		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA
MC.12.050.0110.e - CAP	Fornitura di tubazioni in ghisa sferoidale per acquedotto...odotte in Stabilimento certificato secondo EN ISO 9001:201	Fornitura di tubazioni in ghisa sferoidale per acquedotto prodotte in Stabilimento certificato secondo EN ISO 9001:2015 e caratterizzati da omogeneità produttiva. Le tubazioni saranno conformi alla norma UNI EN 545:2010, provviste di giunto elastico di tipo automatico con guarnizioni conformi alla norma EN681-1 a profilo divergente (UNI9163) o equivalente, con bicchiere a doppia camera realizzata mediante unica fusione: quella interna alloggia la guarnizione di tenuta idraulica in EPDM, quella esterna alloggia lanello antisfilamento in elastomero che assicura la resistenza contro lo sfilamento grazie ad inserti metallici annegati nell'elastomero stesso o l'anello metallico che assicura la resistenza contro lo sfilamento grazie ad un cordone di saldatura sullestremo liscio del tubo. Tubazioni rivestite internamente con malta cementizia d'altoforno conforme alla norma EN197-1 ed alla Direttiva Europea 98/83/EC, come prescritto dalla norma EN545:2010 con certificato rilasciato da organismo terzo e certificato di conformità CE secondo quanto richiesto dalla norma EN197-1 all'Allegato ZA, e rivestite esternamente con una lega di zinco e alluminio con aggiunta di un terzo metallo con azione contro la corrosione batterica, e successiva vernice di finitura esente da bisfenoli secondo la norma EN 545:2010. Le condotte dovranno essere fabbricate da un unico produttore ed accompagnate da certificato di prodotto relativo allo stabilimento di produzione e comprovante l'origine delle tubazioni, rilasciato al fabbricante da Organismo terzo europeo di certificazione accreditato secondo la norma UNI CEI EN ISO/IEC 17065. Origine dei prodotti nel rispetto all'indicazione dell'art. 137 comma 2 del D.Lgs. n. 50/2016, per cui la parte dei prodotti originari di paesi terzi, ai sensi del regolamento (UE) n. 952/2013 del Parlamento Europeo dovrà essere inferiore al cinquanta per cento del valore totale dei prodotti che compongono l'offerta. Tutti i materiali a contatto con acqua potabile saranno certificati secondo il D.M. 174 del Ministero della Salute del 06/04/2004 per le parti applicabili: classe 64, PFA 43, DN 200 mm	m	208,01		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MC.12.050.0110.f - CAP	Fornitura di tubazioni in ghisa sferoidale per acquedotto...odotte in Stabilimento certificato secondo EN ISO 9001:201	Fornitura di tubazioni in ghisa sferoidale per acquedotto prodotte in Stabilimento certificato secondo EN ISO 9001:2015 e caratterizzati da omogeneità produttiva. Le tubazioni saranno conformi alla norma UNI EN 545:2010, provviste di giunto elastico di tipo automatico con guarnizioni conformi alla norma EN681-1 a profilo divergente (UNI9163) o equivalente, con bicchiere a doppia camera realizzata mediante unica fusione: quella interna alloggia la guarnizione di tenuta idraulica in EPDM, quella esterna alloggia lanello antisfilamento in elastomero che assicura la resistenza contro lo sfilamento grazie ad inserti metallici annegati nell'elastomero stesso o l'anello metallico che assicura la resistenza contro lo sfilamento grazie ad un cordone di saldatura sullestremo liscio del tubo. Tubazioni rivestite internamente con malta cementizia d'altoforno conforme alla norma EN197-1 ed alla Direttiva Europea 98/83/EC, come prescritto dalla norma EN545:2010 con certificato rilasciato da organismo terzo e certificato di conformità CE secondo quanto richiesto dalla norma EN197-1 all'Allegato ZA, e rivestite esternamente con una lega di zinco e alluminio con aggiunta di un terzo metallo con azione contro la corrosione batterica, e successiva vernice di finitura esente da bisfenoli secondo la norma EN 545:2010. Le condotte dovranno essere fabbricate da un unico produttore ed accompagnate da certificato di prodotto relativo allo stabilimento di produzione e comprovante l'origine delle tubazioni, rilasciato al fabbricante da Organismo terzo europeo di certificazione accreditato secondo la norma UNI CEI EN ISO/IEC 17065. Origine dei prodotti nel rispetto all'indicazione dell'art. 137 comma 2 del D.Lgs. n. 50/2016, per cui la parte dei prodotti originari di paesi terzi, ai sensi del regolamento (UE) n. 952/2013 del Parlamento Europeo dovrà essere inferiore al cinquanta per cento del valore totale dei prodotti che compongono l'offerta. Tutti i materiali a contatto con acqua potabile saranno certificati secondo il D.M. 174 del Ministero della Salute del 06/04/2004 per le parti applicabili: classe 50, PFA 39, DN 250 mm	m	277,19		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA
MC.12.050.0110.g - CAP	Fornitura di tubazioni in ghisa sferoidale per acquedotto...odotte in Stabilimento certificato secondo EN ISO 9001:201	Fornitura di tubazioni in ghisa sferoidale per acquedotto prodotte in Stabilimento certificato secondo EN ISO 9001:2015 e caratterizzati da omogeneità produttiva. Le tubazioni saranno conformi alla norma UNI EN 545:2010, provviste di giunto elastico di tipo automatico con guarnizioni conformi alla norma EN681-1 a profilo divergente (UNI9163) o equivalente, con bicchiere a doppia camera realizzata mediante unica fusione: quella interna alloggia la guarnizione di tenuta idraulica in EPDM, quella esterna alloggia lanello antisfilamento in elastomero che assicura la resistenza contro lo sfilamento grazie ad inserti metallici annegati nell'elastomero stesso o l'anello metallico che assicura la resistenza contro lo sfilamento grazie ad un cordone di saldatura sullestremo liscio del tubo. Tubazioni rivestite internamente con malta cementizia d'altoforno conforme alla norma EN197-1 ed alla Direttiva Europea 98/83/EC, come prescritto dalla norma EN545:2010 con certificato rilasciato da organismo terzo e certificato di conformità CE secondo quanto richiesto dalla norma EN197-1 all'Allegato ZA, e rivestite esternamente con una lega di zinco e alluminio con aggiunta di un terzo metallo con azione contro la corrosione batterica, e successiva vernice di finitura esente da bisfenoli secondo la norma EN 545:2010. Le condotte dovranno essere fabbricate da un unico produttore ed accompagnate da certificato di prodotto relativo allo stabilimento di produzione e comprovante l'origine delle tubazioni, rilasciato al fabbricante da Organismo terzo europeo di certificazione accreditato secondo la norma UNI CEI EN ISO/IEC 17065. Origine dei prodotti nel rispetto all'indicazione dell'art. 137 comma 2 del D.Lgs. n. 50/2016, per cui la parte dei prodotti originari di paesi terzi, ai sensi del regolamento (UE) n. 952/2013 del Parlamento Europeo dovrà essere inferiore al cinquanta per cento del valore totale dei prodotti che compongono l'offerta. Tutti i materiali a contatto con acqua potabile saranno certificati secondo il D.M. 174 del Ministero della Salute del 06/04/2004 per le parti applicabili: classe 50, PFA 34, DN 300 mm	m	339,52		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MC.12.050.0110.h - CAP	Fornitura di tubazioni in ghisa sferoidale per acquedotto...odotte in Stabilimento certificato secondo EN ISO 9001:201	Fornitura di tubazioni in ghisa sferoidale per acquedotto prodotte in Stabilimento certificato secondo EN ISO 9001:2015 e caratterizzati da omogeneità produttiva. Le tubazioni saranno conformi alla norma UNI EN 545:2010, provviste di giunto elastico di tipo automatico con guarnizioni conformi alla norma EN681-1 a profilo divergente (UNI9163) o equivalente, con bicchiere a doppia camera realizzata mediante unica fusione: quella interna alloggia la guarnizione di tenuta idraulica in EPDM, quella esterna alloggia lanello antisfilamento in elastomero che assicura la resistenza contro lo sfilamento grazie ad inserti metallici annegati nell'elastomero stesso o l'anello metallico che assicura la resistenza contro lo sfilamento grazie ad un cordone di saldatura sullestremo liscio del tubo. Tubazioni rivestite internamente con malta cementizia d'altoforno conforme alla norma EN197-1 ed alla Direttiva Europea 98/83/EC, come prescritto dalla norma EN545:2010 con certificato rilasciato da organismo terzo e certificato di conformità CE secondo quanto richiesto dalla norma EN197-1 all'Allegato ZA, e rivestite esternamente con una lega di zinco e alluminio con aggiunta di un terzo metallo con azione contro la corrosione batterica, e successiva vernice di finitura esente da bisfenoli secondo la norma EN 545:2010. Le condotte dovranno essere fabbricate da un unico produttore ed accompagnate da certificato di prodotto relativo allo stabilimento di produzione e comprovante l'origine delle tubazioni, rilasciato al fabbricante da Organismo terzo europeo di certificazione accreditato secondo la norma UNI CEI EN ISO/IEC 17065. Origine dei prodotti nel rispetto all'indicazione dell'art. 137 comma 2 del D.Lgs. n. 50/2016, per cui la parte dei prodotti originari di paesi terzi, ai sensi del regolamento (UE) n. 952/2013 del Parlamento Europeo dovrà essere inferiore al cinquanta per cento del valore totale dei prodotti che compongono l'offerta. Tutti i materiali a contatto con acqua potabile saranno certificati secondo il D.M. 174 del Ministero della Salute del 06/04/2004 per le parti applicabili: classe 40, PFA 25, DN 350 mm	m	498,91		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA
MC.12.050.0110.i - CAP	Fornitura di tubazioni in ghisa sferoidale per acquedotto...odotte in Stabilimento certificato secondo EN ISO 9001:201	Fornitura di tubazioni in ghisa sferoidale per acquedotto prodotte in Stabilimento certificato secondo EN ISO 9001:2015 e caratterizzati da omogeneità produttiva. Le tubazioni saranno conformi alla norma UNI EN 545:2010, provviste di giunto elastico di tipo automatico con guarnizioni conformi alla norma EN681-1 a profilo divergente (UNI9163) o equivalente, con bicchiere a doppia camera realizzata mediante unica fusione: quella interna alloggia la guarnizione di tenuta idraulica in EPDM, quella esterna alloggia lanello antisfilamento in elastomero che assicura la resistenza contro lo sfilamento grazie ad inserti metallici annegati nell'elastomero stesso o l'anello metallico che assicura la resistenza contro lo sfilamento grazie ad un cordone di saldatura sullestremo liscio del tubo. Tubazioni rivestite internamente con malta cementizia d'altoforno conforme alla norma EN197-1 ed alla Direttiva Europea 98/83/EC, come prescritto dalla norma EN545:2010 con certificato rilasciato da organismo terzo e certificato di conformità CE secondo quanto richiesto dalla norma EN197-1 all'Allegato ZA, e rivestite esternamente con una lega di zinco e alluminio con aggiunta di un terzo metallo con azione contro la corrosione batterica, e successiva vernice di finitura esente da bisfenoli secondo la norma EN 545:2010. Le condotte dovranno essere fabbricate da un unico produttore ed accompagnate da certificato di prodotto relativo allo stabilimento di produzione e comprovante l'origine delle tubazioni, rilasciato al fabbricante da Organismo terzo europeo di certificazione accreditato secondo la norma UNI CEI EN ISO/IEC 17065. Origine dei prodotti nel rispetto all'indicazione dell'art. 137 comma 2 del D.Lgs. n. 50/2016, per cui la parte dei prodotti originari di paesi terzi, ai sensi del regolamento (UE) n. 952/2013 del Parlamento Europeo dovrà essere inferiore al cinquanta per cento del valore totale dei prodotti che compongono l'offerta. Tutti i materiali a contatto con acqua potabile saranno certificati secondo il D.M. 174 del Ministero della Salute del 06/04/2004 per le parti applicabili: classe 40, PFA 20, DN 400 mm	m	530,23		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MC.12.050.0110.j - CAP	Fornitura di tubazioni in ghisa sferoidale per acquedotto...odotte in Stabilimento certificato secondo EN ISO 9001:201	Fornitura di tubazioni in ghisa sferoidale per acquedotto prodotte in Stabilimento certificato secondo EN ISO 9001:2015 e caratterizzati da omogeneità produttiva. Le tubazioni saranno conformi alla norma UNI EN 545:2010, provviste di giunto elastico di tipo automatico con guarnizioni conformi alla norma EN681-1 a profilo divergente (UNI9163) o equivalente, con bicchiere a doppia camera realizzata mediante unica fusione: quella interna alloggia la guarnizione di tenuta idraulica in EPDM, quella esterna alloggia lanello antisfilamento in elastomero che assicura la resistenza contro lo sfilamento grazie ad inserti metallici annegati nell'elastomero stesso o l'anello metallico che assicura la resistenza contro lo sfilamento grazie ad un cordone di saldatura sullestremo liscio del tubo. Tubazioni rivestite internamente con malta cementizia d'altoforno conforme alla norma EN197-1 ed alla Direttiva Europea 98/83/EC, come prescritto dalla norma EN545:2010 con certificato rilasciato da organismo terzo e certificato di conformità CE secondo quanto richiesto dalla norma EN197-1 all'Allegato ZA, e rivestite esternamente con una lega di zinco e alluminio con aggiunta di un terzo metallo con azione contro la corrosione batterica, e successiva vernice di finitura esente da bisfenoli secondo la norma EN 545:2010. Le condotte dovranno essere fabbricate da un unico produttore ed accompagnate da certificato di prodotto relativo allo stabilimento di produzione e comprovante l'origine delle tubazioni, rilasciato al fabbricante da Organismo terzo europeo di certificazione accreditato secondo la norma UNI CEI EN ISO/IEC 17065. Origine dei prodotti nel rispetto all'indicazione dell'art. 137 comma 2 del D.Lgs. n. 50/2016, per cui la parte dei prodotti originari di paesi terzi, ai sensi del regolamento (UE) n. 952/2013 del Parlamento Europeo dovrà essere inferiore al cinquanta per cento del valore totale dei prodotti che compongono l'offerta. Tutti i materiali a contatto con acqua potabile saranno certificati secondo il D.M. 174 del Ministero della Salute del 06/04/2004 per le parti applicabili: classe 40, PFA 16, DN 450 mm	m	682,62		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA
MC.12.050.0110.k - CAP	Fornitura di tubazioni in ghisa sferoidale per acquedotto...odotte in Stabilimento certificato secondo EN ISO 9001:201	Fornitura di tubazioni in ghisa sferoidale per acquedotto prodotte in Stabilimento certificato secondo EN ISO 9001:2015 e caratterizzati da omogeneità produttiva. Le tubazioni saranno conformi alla norma UNI EN 545:2010, provviste di giunto elastico di tipo automatico con guarnizioni conformi alla norma EN681-1 a profilo divergente (UNI9163) o equivalente, con bicchiere a doppia camera realizzata mediante unica fusione: quella interna alloggia la guarnizione di tenuta idraulica in EPDM, quella esterna alloggia lanello antisfilamento in elastomero che assicura la resistenza contro lo sfilamento grazie ad inserti metallici annegati nell'elastomero stesso o l'anello metallico che assicura la resistenza contro lo sfilamento grazie ad un cordone di saldatura sullestremo liscio del tubo. Tubazioni rivestite internamente con malta cementizia d'altoforno conforme alla norma EN197-1 ed alla Direttiva Europea 98/83/EC, come prescritto dalla norma EN545:2010 con certificato rilasciato da organismo terzo e certificato di conformità CE secondo quanto richiesto dalla norma EN197-1 all'Allegato ZA, e rivestite esternamente con una lega di zinco e alluminio con aggiunta di un terzo metallo con azione contro la corrosione batterica, e successiva vernice di finitura esente da bisfenoli secondo la norma EN 545:2010. Le condotte dovranno essere fabbricate da un unico produttore ed accompagnate da certificato di prodotto relativo allo stabilimento di produzione e comprovante l'origine delle tubazioni, rilasciato al fabbricante da Organismo terzo europeo di certificazione accreditato secondo la norma UNI CEI EN ISO/IEC 17065. Origine dei prodotti nel rispetto all'indicazione dell'art. 137 comma 2 del D.Lgs. n. 50/2016, per cui la parte dei prodotti originari di paesi terzi, ai sensi del regolamento (UE) n. 952/2013 del Parlamento Europeo dovrà essere inferiore al cinquanta per cento del valore totale dei prodotti che compongono l'offerta. Tutti i materiali a contatto con acqua potabile saranno certificati secondo il D.M. 174 del Ministero della Salute del 06/04/2004 per le parti applicabili: classe 40, PFA 16, DN 500 mm	m	715,02		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MC.12.050.0110.l - CAP	Fornitura di tubazioni in ghisa sferoidale per acquedotto...odotte in Stabilimento certificato secondo EN ISO 9001:201	Fornitura di tubazioni in ghisa sferoidale per acquedotto prodotte in Stabilimento certificato secondo EN ISO 9001:2015 e caratterizzati da omogeneità produttiva. Le tubazioni saranno conformi alla norma UNI EN 545:2010, provviste di giunto elastico di tipo automatico con guarnizioni conformi alla norma EN681-1 a profilo divergente (UNI9163) o equivalente, con bicchiere a doppia camera realizzata mediante unica fusione: quella interna alloggia la guarnizione di tenuta idraulica in EPDM, quella esterna alloggia lanello antisfilamento in elastomero che assicura la resistenza contro lo sfilamento grazie ad inserti metallici annegati nell'elastomero stesso o l'anello metallico che assicura la resistenza contro lo sfilamento grazie ad un cordone di saldatura sull'estremo liscio del tubo. Tubazioni rivestite internamente con malta cementizia d'altoforno conforme alla norma EN197-1 ed alla Direttiva Europea 98/83/EC, come prescritto dalla norma EN545:2010 con certificato rilasciato da organismo terzo e certificato di conformità CE secondo quanto richiesto dalla norma EN197-1 all'Allegato ZA, e rivestite esternamente con una lega di zinco e alluminio con aggiunta di un terzo metallo con azione contro la corrosione batterica, e successiva vernice di finitura esente da bisfenoli secondo la norma EN 545:2010. Le condotte dovranno essere fabbricate da un unico produttore ed accompagnate da certificato di prodotto relativo allo stabilimento di produzione e comprovante l'origine delle tubazioni, rilasciato da Organismo terzo europeo di certificazione accreditato secondo la norma UNI CEI EN ISO/IEC 17065. Origine dei prodotti nel rispetto all'indicazione dell'art. 137 comma 2 del D.Lgs. n. 50/2016, per cui la parte dei prodotti originari di paesi terzi, ai sensi del regolamento (UE) n. 952/2013 del Parlamento Europeo dovrà essere inferiore al cinquanta per cento del valore totale dei prodotti che compongono l'offerta. Tutti i materiali a contatto con acqua potabile saranno certificati secondo il D.M. 174 del Ministero della Salute del 06/04/2004 per le parti applicabili: classe 40, PFA 16, DN 600 mm	m	955,29		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA
MC.12.050.0115 - CAP	Fornitura di tubazioni in ghisa sferoidale per acquedotto...odotte in Stabilimento certificato secondo EN ISO 9001:201	Fornitura di tubazioni in ghisa sferoidale per acquedotto prodotte in Stabilimento certificato secondo EN ISO 9001:2015 e caratterizzati da omogeneità produttiva. Le tubazioni saranno conformi alla norma UNI EN 545:2010, provviste di giunto di tipo elastico automatico con guarnizioni conformi alla norma EN681-1 a profilo divergente (UNI9163) o equivalente, rivestite internamente con malta cementizia d'altoforno conforme alla norma EN197-1 ed alla Direttiva Europea 98/83/EC, come prescritto dalla norma EN545:2010 con certificato rilasciato da organismo terzo e certificato di conformità CE secondo quanto richiesto dalla norma EN197-1 all'Allegato ZA, e rivestite esternamente con una lega di zinco e alluminio e successiva vernice di finitura esente da bisfenoli secondo la norma EN 545:2010. Le condotte dovranno essere fabbricate da un unico produttore ed accompagnate da certificato di prodotto relativo allo stabilimento di produzione e comprovante l'origine delle tubazioni, rilasciato al fabbricante da Organismo terzo europeo di certificazione accreditato secondo la norma UNI CEI EN ISO/IEC 17065. Origine dei prodotti nel rispetto all'indicazione dell'art. 137 comma 2 del D.Lgs. n. 50/2016, per cui la parte dei prodotti originari di paesi terzi, ai sensi del regolamento (UE) n. 952/2013 del Parlamento Europeo dovrà essere inferiore al cinquanta per cento del valore totale dei prodotti che compongono l'offerta. Tutti i materiali a contatto con acqua potabile saranno certificati secondo il D.M. 174 del Ministero della Salute del 06/04/2004 per le parti applicabili.	m	0		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA
MC.12.050.0115.a - CAP	Fornitura di tubazioni in ghisa sferoidale per acquedotto...odotte in Stabilimento certificato secondo EN ISO 9001:201	Fornitura di tubazioni in ghisa sferoidale per acquedotto prodotte in Stabilimento certificato secondo EN ISO 9001:2015 e caratterizzati da omogeneità produttiva. Le tubazioni saranno conformi alla norma UNI EN 545:2010, provviste di giunto di tipo elastico automatico con guarnizioni conformi alla norma EN681-1 a profilo divergente (UNI9163) o equivalente, rivestite internamente con malta cementizia d'altoforno conforme alla norma EN197-1 ed alla Direttiva Europea 98/83/EC, come prescritto dalla norma EN545:2010 con certificato rilasciato da organismo terzo e certificato di conformità CE secondo quanto richiesto dalla norma EN197-1 all'Allegato ZA, e rivestite esternamente con una lega di zinco e alluminio e successiva vernice di finitura esente da bisfenoli secondo la norma EN 545:2010. Le condotte dovranno essere fabbricate da un unico produttore ed accompagnate da certificato di prodotto relativo allo stabilimento di produzione e comprovante l'origine delle tubazioni, rilasciato al fabbricante da Organismo terzo europeo di certificazione accreditato secondo la norma UNI CEI EN ISO/IEC 17065. Origine dei prodotti nel rispetto all'indicazione dell'art. 137 comma 2 del D.Lgs. n. 50/2016, per cui la parte dei prodotti originari di paesi terzi, ai sensi del regolamento (UE) n. 952/2013 del Parlamento Europeo dovrà essere inferiore al cinquanta per cento del valore totale dei prodotti che compongono l'offerta. Tutti i materiali a contatto con acqua potabile saranno certificati secondo il D.M. 174 del Ministero della Salute del 06/04/2004 per le parti applicabili: classe C40, PFA 40, DN 60 mm	m	73,16		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MC.12.050.0115.b - CAP	Fornitura di tubazioni in ghisa sferoidale per acquedotto...odotte in Stabilimento certificato secondo EN ISO 9001:201	Fornitura di tubazioni in ghisa sferoidale per acquedotto prodotte in Stabilimento certificato secondo EN ISO 9001:2015 e caratterizzati da omogeneità produttiva. Le tubazioni saranno conformi alla norma UNI EN 545:2010, provviste di giunto di tipo elastico automatico con guarnizioni conformi alla norma EN681-1 a profilo divergente (UNI9163) o equivalente, rivestite internamente con malta cementizia d'altoforno conforme alla norma EN197-1 ed alla Direttiva Europea 98/83/EC, come prescritto dalla norma EN545:2010 con certificato rilasciato da organismo terzo e certificato di conformità CE secondo quanto richiesto dalla norma EN197-1 all'Allegato ZA, e rivestite esternamente con una lega di zinco e alluminio e successiva vernice di finitura esente da bisfenoli secondo la norma EN 545:2010. Le condotte dovranno essere fabbricate da un unico produttore ed accompagnate da certificato di prodotto relativo allo stabilimento di produzione e comprovante l'origine delle tubazioni, rilasciato al fabbricante da Organismo terzo europeo di certificazione accreditato secondo la norma UNI CEI EN ISO/IEC 17065. Origine dei prodotti nel rispetto all'indicazione dell'art. 137 comma 2 del D.Lgs. n. 50/2016, per cui la parte dei prodotti originari di paesi terzi, ai sensi del regolamento (UE) n. 952/2013 del Parlamento Europeo dovrà essere inferiore al cinquanta per cento del valore totale dei prodotti che compongono l'offerta. Tutti i materiali a contatto con acqua potabile saranno certificati secondo il D.M. 174 del Ministero della Salute del 06/04/2004 per le parti applicabili: classe C40, PFA 40, DN 80 mm	m	74,3		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA
MC.12.050.0115.c - CAP	Fornitura di tubazioni in ghisa sferoidale per acquedotto...odotte in Stabilimento certificato secondo EN ISO 9001:201	Fornitura di tubazioni in ghisa sferoidale per acquedotto prodotte in Stabilimento certificato secondo EN ISO 9001:2015 e caratterizzati da omogeneità produttiva. Le tubazioni saranno conformi alla norma UNI EN 545:2010, provviste di giunto di tipo elastico automatico con guarnizioni conformi alla norma EN681-1 a profilo divergente (UNI9163) o equivalente, rivestite internamente con malta cementizia d'altoforno conforme alla norma EN197-1 ed alla Direttiva Europea 98/83/EC, come prescritto dalla norma EN545:2010 con certificato rilasciato da organismo terzo e certificato di conformità CE secondo quanto richiesto dalla norma EN197-1 all'Allegato ZA, e rivestite esternamente con una lega di zinco e alluminio e successiva vernice di finitura esente da bisfenoli secondo la norma EN 545:2010. Le condotte dovranno essere fabbricate da un unico produttore ed accompagnate da certificato di prodotto relativo allo stabilimento di produzione e comprovante l'origine delle tubazioni, rilasciato al fabbricante da Organismo terzo europeo di certificazione accreditato secondo la norma UNI CEI EN ISO/IEC 17065. Origine dei prodotti nel rispetto all'indicazione dell'art. 137 comma 2 del D.Lgs. n. 50/2016, per cui la parte dei prodotti originari di paesi terzi, ai sensi del regolamento (UE) n. 952/2013 del Parlamento Europeo dovrà essere inferiore al cinquanta per cento del valore totale dei prodotti che compongono l'offerta. Tutti i materiali a contatto con acqua potabile saranno certificati secondo il D.M. 174 del Ministero della Salute del 06/04/2004 per le parti applicabili: classe C40, PFA 40, DN 100 mm	m	75,15		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA
MC.12.050.0115.d - CAP	Fornitura di tubazioni in ghisa sferoidale per acquedotto...odotte in Stabilimento certificato secondo EN ISO 9001:201	Fornitura di tubazioni in ghisa sferoidale per acquedotto prodotte in Stabilimento certificato secondo EN ISO 9001:2015 e caratterizzati da omogeneità produttiva. Le tubazioni saranno conformi alla norma UNI EN 545:2010, provviste di giunto di tipo elastico automatico con guarnizioni conformi alla norma EN681-1 a profilo divergente (UNI9163) o equivalente, rivestite internamente con malta cementizia d'altoforno conforme alla norma EN197-1 ed alla Direttiva Europea 98/83/EC, come prescritto dalla norma EN545:2010 con certificato rilasciato da organismo terzo e certificato di conformità CE secondo quanto richiesto dalla norma EN197-1 all'Allegato ZA, e rivestite esternamente con una lega di zinco e alluminio e successiva vernice di finitura esente da bisfenoli secondo la norma EN 545:2010. Le condotte dovranno essere fabbricate da un unico produttore ed accompagnate da certificato di prodotto relativo allo stabilimento di produzione e comprovante l'origine delle tubazioni, rilasciato al fabbricante da Organismo terzo europeo di certificazione accreditato secondo la norma UNI CEI EN ISO/IEC 17065. Origine dei prodotti nel rispetto all'indicazione dell'art. 137 comma 2 del D.Lgs. n. 50/2016, per cui la parte dei prodotti originari di paesi terzi, ai sensi del regolamento (UE) n. 952/2013 del Parlamento Europeo dovrà essere inferiore al cinquanta per cento del valore totale dei prodotti che compongono l'offerta. Tutti i materiali a contatto con acqua potabile saranno certificati secondo il D.M. 174 del Ministero della Salute del 06/04/2004 per le parti applicabili: classe C40, PFA 40, DN 125 mm	m	102,8		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MC.12.050.0115.e - CAP	Fornitura di tubazioni in ghisa sferoidale per acquedotto...odotte in Stabilimento certificato secondo EN ISO 9001:201	Fornitura di tubazioni in ghisa sferoidale per acquedotto prodotte in Stabilimento certificato secondo EN ISO 9001:2015 e caratterizzati da omogeneità produttiva. Le tubazioni saranno conformi alla norma UNI EN 545:2010, provviste di giunto di tipo elastico automatico con guarnizioni conformi alla norma EN681-1 a profilo divergente (UNI9163) o equivalente, rivestite internamente con malta cementizia d'altoforno conforme alla norma EN197-1 ed alla Direttiva Europea 98/83/EC, come prescritto dalla norma EN545:2010 con certificato rilasciato da organismo terzo e certificato di conformità CE secondo quanto richiesto dalla norma EN197-1 all'Allegato ZA, e rivestite esternamente con una lega di zinco e alluminio e successiva vernice di finitura esente da bisfenoli secondo la norma EN 545:2010. Le condotte dovranno essere fabbricate da un unico produttore ed accompagnate da certificato di prodotto relativo allo stabilimento di produzione e comprovante l'origine delle tubazioni, rilasciato al fabbricante da Organismo terzo europeo di certificazione accreditato secondo la norma UNI CEI EN ISO/IEC 17065. Origine dei prodotti nel rispetto all'indicazione dell'art. 137 comma 2 del D.Lgs. n. 50/2016, per cui la parte dei prodotti originari di paesi terzi, ai sensi del regolamento (UE) n. 952/2013 del Parlamento Europeo dovrà essere inferiore al cinquanta per cento del valore totale dei prodotti che compongono l'offerta. Tutti i materiali a contatto con acqua potabile saranno certificati secondo il D.M. 174 del Ministero della Salute del 06/04/2004 per le parti applicabili: classe C40, PFA 40, DN 150 mm	m	110,45		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA
MC.12.050.0115.f - CAP	Fornitura di tubazioni in ghisa sferoidale per acquedotto...odotte in Stabilimento certificato secondo EN ISO 9001:201	Fornitura di tubazioni in ghisa sferoidale per acquedotto prodotte in Stabilimento certificato secondo EN ISO 9001:2015 e caratterizzati da omogeneità produttiva. Le tubazioni saranno conformi alla norma UNI EN 545:2010, provviste di giunto di tipo elastico automatico con guarnizioni conformi alla norma EN681-1 a profilo divergente (UNI9163) o equivalente, rivestite internamente con malta cementizia d'altoforno conforme alla norma EN197-1 ed alla Direttiva Europea 98/83/EC, come prescritto dalla norma EN545:2010 con certificato rilasciato da organismo terzo e certificato di conformità CE secondo quanto richiesto dalla norma EN197-1 all'Allegato ZA, e rivestite esternamente con una lega di zinco e alluminio e successiva vernice di finitura esente da bisfenoli secondo la norma EN 545:2010. Le condotte dovranno essere fabbricate da un unico produttore ed accompagnate da certificato di prodotto relativo allo stabilimento di produzione e comprovante l'origine delle tubazioni, rilasciato al fabbricante da Organismo terzo europeo di certificazione accreditato secondo la norma UNI CEI EN ISO/IEC 17065. Origine dei prodotti nel rispetto all'indicazione dell'art. 137 comma 2 del D.Lgs. n. 50/2016, per cui la parte dei prodotti originari di paesi terzi, ai sensi del regolamento (UE) n. 952/2013 del Parlamento Europeo dovrà essere inferiore al cinquanta per cento del valore totale dei prodotti che compongono l'offerta. Tutti i materiali a contatto con acqua potabile saranno certificati secondo il D.M. 174 del Ministero della Salute del 06/04/2004 per le parti applicabili: classe C40, PFA 40, DN 200 mm	m	154,83		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA
MC.12.050.0115.g - CAP	Fornitura di tubazioni in ghisa sferoidale per acquedotto...odotte in Stabilimento certificato secondo EN ISO 9001:201	Fornitura di tubazioni in ghisa sferoidale per acquedotto prodotte in Stabilimento certificato secondo EN ISO 9001:2015 e caratterizzati da omogeneità produttiva. Le tubazioni saranno conformi alla norma UNI EN 545:2010, provviste di giunto di tipo elastico automatico con guarnizioni conformi alla norma EN681-1 a profilo divergente (UNI9163) o equivalente, rivestite internamente con malta cementizia d'altoforno conforme alla norma EN197-1 ed alla Direttiva Europea 98/83/EC, come prescritto dalla norma EN545:2010 con certificato rilasciato da organismo terzo e certificato di conformità CE secondo quanto richiesto dalla norma EN197-1 all'Allegato ZA, e rivestite esternamente con una lega di zinco e alluminio e successiva vernice di finitura esente da bisfenoli secondo la norma EN 545:2010. Le condotte dovranno essere fabbricate da un unico produttore ed accompagnate da certificato di prodotto relativo allo stabilimento di produzione e comprovante l'origine delle tubazioni, rilasciato al fabbricante da Organismo terzo europeo di certificazione accreditato secondo la norma UNI CEI EN ISO/IEC 17065. Origine dei prodotti nel rispetto all'indicazione dell'art. 137 comma 2 del D.Lgs. n. 50/2016, per cui la parte dei prodotti originari di paesi terzi, ai sensi del regolamento (UE) n. 952/2013 del Parlamento Europeo dovrà essere inferiore al cinquanta per cento del valore totale dei prodotti che compongono l'offerta. Tutti i materiali a contatto con acqua potabile saranno certificati secondo il D.M. 174 del Ministero della Salute del 06/04/2004 per le parti applicabili: classe C40, PFA 40, DN 250 mm	m	208,43		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MC.12.050.0115.h - CAP	Fornitura di tubazioni in ghisa sferoidale per acquedotto...odotte in Stabilimento certificato secondo EN ISO 9001:201	Fornitura di tubazioni in ghisa sferoidale per acquedotto prodotte in Stabilimento certificato secondo EN ISO 9001:2015 e caratterizzati da omogeneità produttiva. Le tubazioni saranno conformi alla norma UNI EN 545:2010, provviste di giunto di tipo elastico automatico con guarnizioni conformi alla norma EN681-1 a profilo divergente (UNI9163) o equivalente, rivestite internamente con malta cementizia d'altoforno conforme alla norma EN197-1 ed alla Direttiva Europea 98/83/EC, come prescritto dalla norma EN545:2010 con certificato rilasciato da organismo terzo e certificato di conformità CE secondo quanto richiesto dalla norma EN197-1 all'Allegato ZA, e rivestite esternamente con una lega di zinco e alluminio e successiva vernice di finitura esente da bisfenoli secondo la norma EN 545:2010. Le condotte dovranno essere fabbricate da un unico produttore ed accompagnate da certificato di prodotto relativo allo stabilimento di produzione e comprovante l'origine delle tubazioni, rilasciato al fabbricante da Organismo terzo europeo di certificazione accreditato secondo la norma UNI CEI EN ISO/IEC 17065. Origine dei prodotti nel rispetto all'indicazione dell'art. 137 comma 2 del D.Lgs. n. 50/2016, per cui la parte dei prodotti originari di paesi terzi, ai sensi del regolamento (UE) n. 952/2013 del Parlamento Europeo dovrà essere inferiore al cinquanta per cento del valore totale dei prodotti che compongono l'offerta. Tutti i materiali a contatto con acqua potabile saranno certificati secondo il D.M. 174 del Ministero della Salute del 06/04/2004 per le parti applicabili: classe C40, PFA 40, DN 300 mm	m	249,27		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA
MC.12.050.0115.i - CAP	Fornitura di tubazioni in ghisa sferoidale per acquedotto...odotte in Stabilimento certificato secondo EN ISO 9001:201	Fornitura di tubazioni in ghisa sferoidale per acquedotto prodotte in Stabilimento certificato secondo EN ISO 9001:2015 e caratterizzati da omogeneità produttiva. Le tubazioni saranno conformi alla norma UNI EN 545:2010, provviste di giunto di tipo elastico automatico con guarnizioni conformi alla norma EN681-1 a profilo divergente (UNI9163) o equivalente, rivestite internamente con malta cementizia d'altoforno conforme alla norma EN197-1 ed alla Direttiva Europea 98/83/EC, come prescritto dalla norma EN545:2010 con certificato rilasciato da organismo terzo e certificato di conformità CE secondo quanto richiesto dalla norma EN197-1 all'Allegato ZA, e rivestite esternamente con una lega di zinco e alluminio e successiva vernice di finitura esente da bisfenoli secondo la norma EN 545:2010. Le condotte dovranno essere fabbricate da un unico produttore ed accompagnate da certificato di prodotto relativo allo stabilimento di produzione e comprovante l'origine delle tubazioni, rilasciato al fabbricante da Organismo terzo europeo di certificazione accreditato secondo la norma UNI CEI EN ISO/IEC 17065. Origine dei prodotti nel rispetto all'indicazione dell'art. 137 comma 2 del D.Lgs. n. 50/2016, per cui la parte dei prodotti originari di paesi terzi, ai sensi del regolamento (UE) n. 952/2013 del Parlamento Europeo dovrà essere inferiore al cinquanta per cento del valore totale dei prodotti che compongono l'offerta. Tutti i materiali a contatto con acqua potabile saranno certificati secondo il D.M. 174 del Ministero della Salute del 06/04/2004 per le parti applicabili: classe C30, PFA 30, DN 350 mm	m	340,01		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA
MC.12.050.0115.j - CAP	Fornitura di tubazioni in ghisa sferoidale per acquedotto...odotte in Stabilimento certificato secondo EN ISO 9001:201	Fornitura di tubazioni in ghisa sferoidale per acquedotto prodotte in Stabilimento certificato secondo EN ISO 9001:2015 e caratterizzati da omogeneità produttiva. Le tubazioni saranno conformi alla norma UNI EN 545:2010, provviste di giunto di tipo elastico automatico con guarnizioni conformi alla norma EN681-1 a profilo divergente (UNI9163) o equivalente, rivestite internamente con malta cementizia d'altoforno conforme alla norma EN197-1 ed alla Direttiva Europea 98/83/EC, come prescritto dalla norma EN545:2010 con certificato rilasciato da organismo terzo e certificato di conformità CE secondo quanto richiesto dalla norma EN197-1 all'Allegato ZA, e rivestite esternamente con una lega di zinco e alluminio e successiva vernice di finitura esente da bisfenoli secondo la norma EN 545:2010. Le condotte dovranno essere fabbricate da un unico produttore ed accompagnate da certificato di prodotto relativo allo stabilimento di produzione e comprovante l'origine delle tubazioni, rilasciato al fabbricante da Organismo terzo europeo di certificazione accreditato secondo la norma UNI CEI EN ISO/IEC 17065. Origine dei prodotti nel rispetto all'indicazione dell'art. 137 comma 2 del D.Lgs. n. 50/2016, per cui la parte dei prodotti originari di paesi terzi, ai sensi del regolamento (UE) n. 952/2013 del Parlamento Europeo dovrà essere inferiore al cinquanta per cento del valore totale dei prodotti che compongono l'offerta. Tutti i materiali a contatto con acqua potabile saranno certificati secondo il D.M. 174 del Ministero della Salute del 06/04/2004 per le parti applicabili: classe C30, PFA 30, DN 400 mm	m	382,69		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MC.12.050.0115.k - CAP	Fornitura di tubazioni in ghisa sferoidale per acquedotto...odotte in Stabilimento certificato secondo EN ISO 9001:201	Fornitura di tubazioni in ghisa sferoidale per acquedotto prodotte in Stabilimento certificato secondo EN ISO 9001:2015 e caratterizzati da omogeneità produttiva. Le tubazioni saranno conformi alla norma UNI EN 545:2010, provviste di giunto di tipo elastico automatico con guarnizioni conformi alla norma EN681-1 a profilo divergente (UNI9163) o equivalente, rivestite internamente con malta cementizia d'altoforno conforme alla norma EN197-1 ed alla Direttiva Europea 98/83/EC, come prescritto dalla norma EN545:2010 con certificato rilasciato da organismo terzo e certificato di conformità CE secondo quanto richiesto dalla norma EN197-1 all'Allegato ZA, e rivestite esternamente con una lega di zinco e alluminio e successiva vernice di finitura esente da bisfenoli secondo la norma EN 545:2010. Le condotte dovranno essere fabbricate da un unico produttore ed accompagnate da certificato di prodotto relativo allo stabilimento di produzione e comprovante l'origine delle tubazioni, rilasciato al fabbricante da Organismo terzo europeo di certificazione accreditato secondo la norma UNI CEI EN ISO/IEC 17065. Origine dei prodotti nel rispetto all'indicazione dell'art. 137 comma 2 del D.Lgs. n. 50/2016, per cui la parte dei prodotti originari di paesi terzi, ai sensi del regolamento (UE) n. 952/2013 del Parlamento Europeo dovrà essere inferiore al cinquanta per cento del valore totale dei prodotti che compongono l'offerta. Tutti i materiali a contatto con acqua potabile saranno certificati secondo il D.M. 174 del Ministero della Salute del 06/04/2004 per le parti applicabili: classe C30, PFA 30, DN 450 mm	m	477,12		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA
MC.12.050.0115.l - CAP	Fornitura di tubazioni in ghisa sferoidale per acquedotto...odotte in Stabilimento certificato secondo EN ISO 9001:201	Fornitura di tubazioni in ghisa sferoidale per acquedotto prodotte in Stabilimento certificato secondo EN ISO 9001:2015 e caratterizzati da omogeneità produttiva. Le tubazioni saranno conformi alla norma UNI EN 545:2010, provviste di giunto di tipo elastico automatico con guarnizioni conformi alla norma EN681-1 a profilo divergente (UNI9163) o equivalente, rivestite internamente con malta cementizia d'altoforno conforme alla norma EN197-1 ed alla Direttiva Europea 98/83/EC, come prescritto dalla norma EN545:2010 con certificato rilasciato da organismo terzo e certificato di conformità CE secondo quanto richiesto dalla norma EN197-1 all'Allegato ZA, e rivestite esternamente con una lega di zinco e alluminio e successiva vernice di finitura esente da bisfenoli secondo la norma EN 545:2010. Le condotte dovranno essere fabbricate da un unico produttore ed accompagnate da certificato di prodotto relativo allo stabilimento di produzione e comprovante l'origine delle tubazioni, rilasciato al fabbricante da Organismo terzo europeo di certificazione accreditato secondo la norma UNI CEI EN ISO/IEC 17065. Origine dei prodotti nel rispetto all'indicazione dell'art. 137 comma 2 del D.Lgs. n. 50/2016, per cui la parte dei prodotti originari di paesi terzi, ai sensi del regolamento (UE) n. 952/2013 del Parlamento Europeo dovrà essere inferiore al cinquanta per cento del valore totale dei prodotti che compongono l'offerta. Tutti i materiali a contatto con acqua potabile saranno certificati secondo il D.M. 174 del Ministero della Salute del 06/04/2004 per le parti applicabili: classe C30, PFA 30, DN 500 mm	m	531,99		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA
MC.12.050.0115.m - CAP	Fornitura di tubazioni in ghisa sferoidale per acquedotto...odotte in Stabilimento certificato secondo EN ISO 9001:201	Fornitura di tubazioni in ghisa sferoidale per acquedotto prodotte in Stabilimento certificato secondo EN ISO 9001:2015 e caratterizzati da omogeneità produttiva. Le tubazioni saranno conformi alla norma UNI EN 545:2010, provviste di giunto di tipo elastico automatico con guarnizioni conformi alla norma EN681-1 a profilo divergente (UNI9163) o equivalente, rivestite internamente con malta cementizia d'altoforno conforme alla norma EN197-1 ed alla Direttiva Europea 98/83/EC, come prescritto dalla norma EN545:2010 con certificato rilasciato da organismo terzo e certificato di conformità CE secondo quanto richiesto dalla norma EN197-1 all'Allegato ZA, e rivestite esternamente con una lega di zinco e alluminio e successiva vernice di finitura esente da bisfenoli secondo la norma EN 545:2010. Le condotte dovranno essere fabbricate da un unico produttore ed accompagnate da certificato di prodotto relativo allo stabilimento di produzione e comprovante l'origine delle tubazioni, rilasciato al fabbricante da Organismo terzo europeo di certificazione accreditato secondo la norma UNI CEI EN ISO/IEC 17065. Origine dei prodotti nel rispetto all'indicazione dell'art. 137 comma 2 del D.Lgs. n. 50/2016, per cui la parte dei prodotti originari di paesi terzi, ai sensi del regolamento (UE) n. 952/2013 del Parlamento Europeo dovrà essere inferiore al cinquanta per cento del valore totale dei prodotti che compongono l'offerta. Tutti i materiali a contatto con acqua potabile saranno certificati secondo il D.M. 174 del Ministero della Salute del 06/04/2004 per le parti applicabili: classe C30, PFA 30, DN 600 mm	m	673,5		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MC.12.050.0120 - CAP	Fornitura di tubazioni in ghisa sferoidale per acquedotto...odotte in Stabilimento certificato secondo EN ISO 9001:201	Fornitura di tubazioni in ghisa sferoidale per acquedotto prodotte in Stabilimento certificato secondo EN ISO 9001:2015 e caratterizzati da omogeneità produttiva. Le tubazioni saranno conformi alla norma UNI EN 545:2010, provviste di giunto elastico di tipo automatico, con guarnizioni conformi alla norma EN681-1 a profilo divergente (UNI9163) o equivalente, il trasferimento degli sforzi assiali atti a realizzare il dispositivo antisfilamento sarà ottenuto mediante inserti metallici annegati nella guarnizione. Tubazioni rivestite internamente con malta cementizia d'altoforno conforme alla norma EN197-1 ed alla Direttiva Europea 98/83/EC, come prescritto dalla norma EN545:2010 con certificato rilasciato da organismo terzo e certificato di conformità CE secondo quanto richiesto dalla norma EN197-1 all'Allegato ZA, e rivestite esternamente con una lega di zinco e alluminio e successiva vernice di finitura esente da bisfenoli secondo la norma EN 545:2010. Le condotte dovranno essere fabbricate da un unico produttore ed accompagnate da certificato di prodotto relativo allo stabilimento di produzione e comprovante l'origine delle tubazioni, rilasciato al fabbricante da Organismo terzo europeo di certificazione accreditato secondo la norma UNI CEI EN ISO/IEC 17065. Origine dei prodotti nel rispetto all'indicazione dell'art. 137 comma 2 del D.Lgs. n. 50/2016, per cui la parte dei prodotti originari di paesi terzi, ai sensi del regolamento (UE) n. 952/2013 del Parlamento Europeo dovrà essere inferiore al cinquanta per cento del valore totale dei prodotti che compongono l'offerta. Tutti i materiali a contatto con acqua potabile saranno certificati secondo il D.M. 174 del Ministero della Salute del 06/04/2004 per le parti applicabili.	m	0		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA
MC.12.050.0120.a - CAP	Fornitura di tubazioni in ghisa sferoidale per acquedotto...odotte in Stabilimento certificato secondo EN ISO 9001:201	Fornitura di tubazioni in ghisa sferoidale per acquedotto prodotte in Stabilimento certificato secondo EN ISO 9001:2015 e caratterizzati da omogeneità produttiva. Le tubazioni saranno conformi alla norma UNI EN 545:2010, provviste di giunto elastico di tipo automatico, con guarnizioni conformi alla norma EN681-1 a profilo divergente (UNI9163) o equivalente, il trasferimento degli sforzi assiali atti a realizzare il dispositivo antisfilamento sarà ottenuto mediante inserti metallici annegati nella guarnizione. Tubazioni rivestite internamente con malta cementizia d'altoforno conforme alla norma EN197-1 ed alla Direttiva Europea 98/83/EC, come prescritto dalla norma EN545:2010 con certificato rilasciato da organismo terzo e certificato di conformità CE secondo quanto richiesto dalla norma EN197-1 all'Allegato ZA, e rivestite esternamente con una lega di zinco e alluminio e successiva vernice di finitura esente da bisfenoli secondo la norma EN 545:2010. Le condotte dovranno essere fabbricate da un unico produttore ed accompagnate da certificato di prodotto relativo allo stabilimento di produzione e comprovante l'origine delle tubazioni, rilasciato al fabbricante da Organismo terzo europeo di certificazione accreditato secondo la norma UNI CEI EN ISO/IEC 17065. Origine dei prodotti nel rispetto all'indicazione dell'art. 137 comma 2 del D.Lgs. n. 50/2016, per cui la parte dei prodotti originari di paesi terzi, ai sensi del regolamento (UE) n. 952/2013 del Parlamento Europeo dovrà essere inferiore al cinquanta per cento del valore totale dei prodotti che compongono l'offerta. Tutti i materiali a contatto con acqua potabile saranno certificati secondo il D.M. 174 del Ministero della Salute del 06/04/2004 per le parti applicabili: classe C40, PFA 22, DN 60 mm	m	84,65		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA
MC.12.050.0120.b - CAP	Fornitura di tubazioni in ghisa sferoidale per acquedotto...odotte in Stabilimento certificato secondo EN ISO 9001:201	Fornitura di tubazioni in ghisa sferoidale per acquedotto prodotte in Stabilimento certificato secondo EN ISO 9001:2015 e caratterizzati da omogeneità produttiva. Le tubazioni saranno conformi alla norma UNI EN 545:2010, provviste di giunto elastico di tipo automatico, con guarnizioni conformi alla norma EN681-1 a profilo divergente (UNI9163) o equivalente, il trasferimento degli sforzi assiali atti a realizzare il dispositivo antisfilamento sarà ottenuto mediante inserti metallici annegati nella guarnizione. Tubazioni rivestite internamente con malta cementizia d'altoforno conforme alla norma EN197-1 ed alla Direttiva Europea 98/83/EC, come prescritto dalla norma EN545:2010 con certificato rilasciato da organismo terzo e certificato di conformità CE secondo quanto richiesto dalla norma EN197-1 all'Allegato ZA, e rivestite esternamente con una lega di zinco e alluminio e successiva vernice di finitura esente da bisfenoli secondo la norma EN 545:2010. Le condotte dovranno essere fabbricate da un unico produttore ed accompagnate da certificato di prodotto relativo allo stabilimento di produzione e comprovante l'origine delle tubazioni, rilasciato al fabbricante da Organismo terzo europeo di certificazione accreditato secondo la norma UNI CEI EN ISO/IEC 17065. Origine dei prodotti nel rispetto all'indicazione dell'art. 137 comma 2 del D.Lgs. n. 50/2016, per cui la parte dei prodotti originari di paesi terzi, ai sensi del regolamento (UE) n. 952/2013 del Parlamento Europeo dovrà essere inferiore al cinquanta per cento del valore totale dei prodotti che compongono l'offerta. Tutti i materiali a contatto con acqua potabile saranno certificati secondo il D.M. 174 del Ministero della Salute del 06/04/2004 per le parti applicabili: classe C40, PFA 16, DN 80 mm	m	85,92		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MC.12.050.0120.c - CAP	Fornitura di tubazioni in ghisa sferoidale per acquedotto...odotte in Stabilimento certificato secondo EN ISO 9001:201	Fornitura di tubazioni in ghisa sferoidale per acquedotto prodotte in Stabilimento certificato secondo EN ISO 9001:2015 e caratterizzati da omogeneità produttiva. Le tubazioni saranno conformi alla norma UNI EN 545:2010, provviste di giunto elastico di tipo automatico, con guarnizioni conformi alla norma EN681-1 a profilo divergente (UNI9163) o equivalente, il trasferimento degli sforzi assiali atti a realizzare il dispositivo antisfilamento sarà ottenuto mediante inserti metallici annegati nella guarnizione. Tubazioni rivestite internamente con malta cementizia d'altoforno conforme alla norma EN197-1 ed alla Direttiva Europea 98/83/EC, come prescritto dalla norma EN545:2010 con certificato rilasciato da organismo terzo e certificato di conformità CE secondo quanto richiesto dalla norma EN197-1 all'Allegato ZA, e rivestite esternamente con una lega di zinco e alluminio e successiva vernice di finitura esente da bisfenoli secondo la norma EN 545:2010. Le condotte dovranno essere fabbricate da un unico produttore ed accompagnate da certificato di prodotto relativo allo stabilimento di produzione e comprovante l'origine delle tubazioni, rilasciato al fabbricante da Organismo terzo europeo di certificazione accreditato secondo la norma UNI CEI EN ISO/IEC 17065. Origine dei prodotti nel rispetto all'indicazione dell'art. 137 comma 2 del D.Lgs. n. 50/2016, per cui la parte dei prodotti originari di paesi terzi, ai sensi del regolamento (UE) n. 952/2013 del Parlamento Europeo dovrà essere inferiore al cinquanta per cento del valore totale dei prodotti che compongono l'offerta. Tutti i materiali a contatto con acqua potabile saranno certificati secondo il D.M. 174 del Ministero della Salute del 06/04/2004 per le parti applicabili: classe C40, PFA 16, DN 100 mm	m	89,04		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA
MC.12.050.0120.d - CAP	Fornitura di tubazioni in ghisa sferoidale per acquedotto...odotte in Stabilimento certificato secondo EN ISO 9001:201	Fornitura di tubazioni in ghisa sferoidale per acquedotto prodotte in Stabilimento certificato secondo EN ISO 9001:2015 e caratterizzati da omogeneità produttiva. Le tubazioni saranno conformi alla norma UNI EN 545:2010, provviste di giunto elastico di tipo automatico, con guarnizioni conformi alla norma EN681-1 a profilo divergente (UNI9163) o equivalente, il trasferimento degli sforzi assiali atti a realizzare il dispositivo antisfilamento sarà ottenuto mediante inserti metallici annegati nella guarnizione. Tubazioni rivestite internamente con malta cementizia d'altoforno conforme alla norma EN197-1 ed alla Direttiva Europea 98/83/EC, come prescritto dalla norma EN545:2010 con certificato rilasciato da organismo terzo e certificato di conformità CE secondo quanto richiesto dalla norma EN197-1 all'Allegato ZA, e rivestite esternamente con una lega di zinco e alluminio e successiva vernice di finitura esente da bisfenoli secondo la norma EN 545:2010. Le condotte dovranno essere fabbricate da un unico produttore ed accompagnate da certificato di prodotto relativo allo stabilimento di produzione e comprovante l'origine delle tubazioni, rilasciato al fabbricante da Organismo terzo europeo di certificazione accreditato secondo la norma UNI CEI EN ISO/IEC 17065. Origine dei prodotti nel rispetto all'indicazione dell'art. 137 comma 2 del D.Lgs. n. 50/2016, per cui la parte dei prodotti originari di paesi terzi, ai sensi del regolamento (UE) n. 952/2013 del Parlamento Europeo dovrà essere inferiore al cinquanta per cento del valore totale dei prodotti che compongono l'offerta. Tutti i materiali a contatto con acqua potabile saranno certificati secondo il D.M. 174 del Ministero della Salute del 06/04/2004 per le parti applicabili: classe C40, PFA 16, DN 125 mm	m	118,39		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA
MC.12.050.0120.e - CAP	Fornitura di tubazioni in ghisa sferoidale per acquedotto...odotte in Stabilimento certificato secondo EN ISO 9001:201	Fornitura di tubazioni in ghisa sferoidale per acquedotto prodotte in Stabilimento certificato secondo EN ISO 9001:2015 e caratterizzati da omogeneità produttiva. Le tubazioni saranno conformi alla norma UNI EN 545:2010, provviste di giunto elastico di tipo automatico, con guarnizioni conformi alla norma EN681-1 a profilo divergente (UNI9163) o equivalente, il trasferimento degli sforzi assiali atti a realizzare il dispositivo antisfilamento sarà ottenuto mediante inserti metallici annegati nella guarnizione. Tubazioni rivestite internamente con malta cementizia d'altoforno conforme alla norma EN197-1 ed alla Direttiva Europea 98/83/EC, come prescritto dalla norma EN545:2010 con certificato rilasciato da organismo terzo e certificato di conformità CE secondo quanto richiesto dalla norma EN197-1 all'Allegato ZA, e rivestite esternamente con una lega di zinco e alluminio e successiva vernice di finitura esente da bisfenoli secondo la norma EN 545:2010. Le condotte dovranno essere fabbricate da un unico produttore ed accompagnate da certificato di prodotto relativo allo stabilimento di produzione e comprovante l'origine delle tubazioni, rilasciato al fabbricante da Organismo terzo europeo di certificazione accreditato secondo la norma UNI CEI EN ISO/IEC 17065. Origine dei prodotti nel rispetto all'indicazione dell'art. 137 comma 2 del D.Lgs. n. 50/2016, per cui la parte dei prodotti originari di paesi terzi, ai sensi del regolamento (UE) n. 952/2013 del Parlamento Europeo dovrà essere inferiore al cinquanta per cento del valore totale dei prodotti che compongono l'offerta. Tutti i materiali a contatto con acqua potabile saranno certificati secondo il D.M. 174 del Ministero della Salute del 06/04/2004 per le parti applicabili: classe C40, PFA 16, DN 150 mm	m	127,89		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MC.12.050.0120.f - CAP	Fornitura di tubazioni in ghisa sferoidale per acquedotto...odotte in Stabilimento certificato secondo EN ISO 9001:201	Fornitura di tubazioni in ghisa sferoidale per acquedotto prodotte in Stabilimento certificato secondo EN ISO 9001:2015 e caratterizzati da omogeneità produttiva. Le tubazioni saranno conformi alla norma UNI EN 545:2010, provviste di giunto elastico di tipo automatico, con guarnizioni conformi alla norma EN681-1 a profilo divergente (UNI9163) o equivalente, il trasferimento degli sforzi assiali atti a realizzare il dispositivo antisfilamento sarà ottenuto mediante inserti metallici annegati nella guarnizione. Tubazioni rivestite internamente con malta cementizia d'altoforno conforme alla norma EN197-1 ed alla Direttiva Europea 98/83/EC, come prescritto dalla norma EN545:2010 con certificato rilasciato da organismo terzo e certificato di conformità CE secondo quanto richiesto dalla norma EN197-1 all'Allegato ZA, e rivestite esternamente con una lega di zinco e alluminio e successiva vernice di finitura esente da bisfenoli secondo la norma EN 545:2010. Le condotte dovranno essere fabbricate da un unico produttore ed accompagnate da certificato di prodotto relativo allo stabilimento di produzione e comprovante l'origine delle tubazioni, rilasciato al fabbricante da Organismo terzo europeo di certificazione accreditato secondo la norma UNI CEI EN ISO/IEC 17065. Origine dei prodotti nel rispetto all'indicazione dell'art. 137 comma 2 del D.Lgs. n. 50/2016, per cui la parte dei prodotti originari di paesi terzi, ai sensi del regolamento (UE) n. 952/2013 del Parlamento Europeo dovrà essere inferiore al cinquanta per cento del valore totale dei prodotti che compongono l'offerta. Tutti i materiali a contatto con acqua potabile saranno certificati secondo il D.M. 174 del Ministero della Salute del 06/04/2004 per le parti applicabili: classe C40, PFA 16, DN 200 mm	m	181,35		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA
MC.12.050.0120.g - CAP	Fornitura di tubazioni in ghisa sferoidale per acquedotto...odotte in Stabilimento certificato secondo EN ISO 9001:201	Fornitura di tubazioni in ghisa sferoidale per acquedotto prodotte in Stabilimento certificato secondo EN ISO 9001:2015 e caratterizzati da omogeneità produttiva. Le tubazioni saranno conformi alla norma UNI EN 545:2010, provviste di giunto elastico di tipo automatico, con guarnizioni conformi alla norma EN681-1 a profilo divergente (UNI9163) o equivalente, il trasferimento degli sforzi assiali atti a realizzare il dispositivo antisfilamento sarà ottenuto mediante inserti metallici annegati nella guarnizione. Tubazioni rivestite internamente con malta cementizia d'altoforno conforme alla norma EN197-1 ed alla Direttiva Europea 98/83/EC, come prescritto dalla norma EN545:2010 con certificato rilasciato da organismo terzo e certificato di conformità CE secondo quanto richiesto dalla norma EN197-1 all'Allegato ZA, e rivestite esternamente con una lega di zinco e alluminio e successiva vernice di finitura esente da bisfenoli secondo la norma EN 545:2010. Le condotte dovranno essere fabbricate da un unico produttore ed accompagnate da certificato di prodotto relativo allo stabilimento di produzione e comprovante l'origine delle tubazioni, rilasciato al fabbricante da Organismo terzo europeo di certificazione accreditato secondo la norma UNI CEI EN ISO/IEC 17065. Origine dei prodotti nel rispetto all'indicazione dell'art. 137 comma 2 del D.Lgs. n. 50/2016, per cui la parte dei prodotti originari di paesi terzi, ai sensi del regolamento (UE) n. 952/2013 del Parlamento Europeo dovrà essere inferiore al cinquanta per cento del valore totale dei prodotti che compongono l'offerta. Tutti i materiali a contatto con acqua potabile saranno certificati secondo il D.M. 174 del Ministero della Salute del 06/04/2004 per le parti applicabili: classe C40, PFA 16, DN 250 mm	m	243,59		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA
MC.12.050.0120.h - CAP	Fornitura di tubazioni in ghisa sferoidale per acquedotto...odotte in Stabilimento certificato secondo EN ISO 9001:201	Fornitura di tubazioni in ghisa sferoidale per acquedotto prodotte in Stabilimento certificato secondo EN ISO 9001:2015 e caratterizzati da omogeneità produttiva. Le tubazioni saranno conformi alla norma UNI EN 545:2010, provviste di giunto elastico di tipo automatico, con guarnizioni conformi alla norma EN681-1 a profilo divergente (UNI9163) o equivalente, il trasferimento degli sforzi assiali atti a realizzare il dispositivo antisfilamento sarà ottenuto mediante inserti metallici annegati nella guarnizione. Tubazioni rivestite internamente con malta cementizia d'altoforno conforme alla norma EN197-1 ed alla Direttiva Europea 98/83/EC, come prescritto dalla norma EN545:2010 con certificato rilasciato da organismo terzo e certificato di conformità CE secondo quanto richiesto dalla norma EN197-1 all'Allegato ZA, e rivestite esternamente con una lega di zinco e alluminio e successiva vernice di finitura esente da bisfenoli secondo la norma EN 545:2010. Le condotte dovranno essere fabbricate da un unico produttore ed accompagnate da certificato di prodotto relativo allo stabilimento di produzione e comprovante l'origine delle tubazioni, rilasciato al fabbricante da Organismo terzo europeo di certificazione accreditato secondo la norma UNI CEI EN ISO/IEC 17065. Origine dei prodotti nel rispetto all'indicazione dell'art. 137 comma 2 del D.Lgs. n. 50/2016, per cui la parte dei prodotti originari di paesi terzi, ai sensi del regolamento (UE) n. 952/2013 del Parlamento Europeo dovrà essere inferiore al cinquanta per cento del valore totale dei prodotti che compongono l'offerta. Tutti i materiali a contatto con acqua potabile saranno certificati secondo il D.M. 174 del Ministero della Salute del 06/04/2004 per le parti applicabili: classe C40, PFA 16, DN 300 mm	m	300,59		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MC.12.050.0120.i - CAP	Fornitura di tubazioni in ghisa sferoidale per acquedotto...odotte in Stabilimento certificato secondo EN ISO 9001:201	Fornitura di tubazioni in ghisa sferoidale per acquedotto prodotte in Stabilimento certificato secondo EN ISO 9001:2015 e caratterizzati da omogeneità produttiva. Le tubazioni saranno conformi alla norma UNI EN 545:2010, provviste di giunto elastico di tipo automatico, con guarnizioni conformi alla norma EN681-1 a profilo divergente (UNI9163) o equivalente, il trasferimento degli sforzi assiali atti a realizzare il dispositivo antisfilamento sarà ottenuto mediante inserti metallici annegati nella guarnizione. Tubazioni rivestite internamente con malta cementizia d'altoforno conforme alla norma EN197-1 ed alla Direttiva Europea 98/83/EC, come prescritto dalla norma EN545:2010 con certificato rilasciato da organismo terzo e certificato di conformità CE secondo quanto richiesto dalla norma EN197-1 all'Allegato ZA, e rivestite esternamente con una lega di zinco e alluminio e successiva vernice di finitura esente da bisfenoli secondo la norma EN 545:2010. Le condotte dovranno essere fabbricate da un unico produttore ed accompagnate da certificato di prodotto relativo allo stabilimento di produzione e comprovante l'origine delle tubazioni, rilasciato al fabbricante da Organismo terzo europeo di certificazione accreditato secondo la norma UNI CEI EN ISO/IEC 17065. Origine dei prodotti nel rispetto all'indicazione dell'art. 137 comma 2 del D.Lgs. n. 50/2016, per cui la parte dei prodotti originari di paesi terzi, ai sensi del regolamento (UE) n. 952/2013 del Parlamento Europeo dovrà essere inferiore al cinquanta per cento del valore totale dei prodotti che compongono l'offerta. Tutti i materiali a contatto con acqua potabile saranno certificati secondo il D.M. 174 del Ministero della Salute del 06/04/2004 per le parti applicabili: classe C30, PFA 16, DN 350 mm	m	395,59		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA
MC.12.050.0120.j - CAP	Fornitura di tubazioni in ghisa sferoidale per acquedotto...odotte in Stabilimento certificato secondo EN ISO 9001:201	Fornitura di tubazioni in ghisa sferoidale per acquedotto prodotte in Stabilimento certificato secondo EN ISO 9001:2015 e caratterizzati da omogeneità produttiva. Le tubazioni saranno conformi alla norma UNI EN 545:2010, provviste di giunto elastico di tipo automatico, con guarnizioni conformi alla norma EN681-1 a profilo divergente (UNI9163) o equivalente, il trasferimento degli sforzi assiali atti a realizzare il dispositivo antisfilamento sarà ottenuto mediante inserti metallici annegati nella guarnizione. Tubazioni rivestite internamente con malta cementizia d'altoforno conforme alla norma EN197-1 ed alla Direttiva Europea 98/83/EC, come prescritto dalla norma EN545:2010 con certificato rilasciato da organismo terzo e certificato di conformità CE secondo quanto richiesto dalla norma EN197-1 all'Allegato ZA, e rivestite esternamente con una lega di zinco e alluminio e successiva vernice di finitura esente da bisfenoli secondo la norma EN 545:2010. Le condotte dovranno essere fabbricate da un unico produttore ed accompagnate da certificato di prodotto relativo allo stabilimento di produzione e comprovante l'origine delle tubazioni, rilasciato al fabbricante da Organismo terzo europeo di certificazione accreditato secondo la norma UNI CEI EN ISO/IEC 17065. Origine dei prodotti nel rispetto all'indicazione dell'art. 137 comma 2 del D.Lgs. n. 50/2016, per cui la parte dei prodotti originari di paesi terzi, ai sensi del regolamento (UE) n. 952/2013 del Parlamento Europeo dovrà essere inferiore al cinquanta per cento del valore totale dei prodotti che compongono l'offerta. Tutti i materiali a contatto con acqua potabile saranno certificati secondo il D.M. 174 del Ministero della Salute del 06/04/2004 per le parti applicabili: classe C30, PFA 16, DN 400 mm	m	456,14		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA
MC.12.050.0120.k - CAP	Fornitura di tubazioni in ghisa sferoidale per acquedotto...odotte in Stabilimento certificato secondo EN ISO 9001:201	Fornitura di tubazioni in ghisa sferoidale per acquedotto prodotte in Stabilimento certificato secondo EN ISO 9001:2015 e caratterizzati da omogeneità produttiva. Le tubazioni saranno conformi alla norma UNI EN 545:2010, provviste di giunto elastico di tipo automatico, con guarnizioni conformi alla norma EN681-1 a profilo divergente (UNI9163) o equivalente, il trasferimento degli sforzi assiali atti a realizzare il dispositivo antisfilamento sarà ottenuto mediante inserti metallici annegati nella guarnizione. Tubazioni rivestite internamente con malta cementizia d'altoforno conforme alla norma EN197-1 ed alla Direttiva Europea 98/83/EC, come prescritto dalla norma EN545:2010 con certificato rilasciato da organismo terzo e certificato di conformità CE secondo quanto richiesto dalla norma EN197-1 all'Allegato ZA, e rivestite esternamente con una lega di zinco e alluminio e successiva vernice di finitura esente da bisfenoli secondo la norma EN 545:2010. Le condotte dovranno essere fabbricate da un unico produttore ed accompagnate da certificato di prodotto relativo allo stabilimento di produzione e comprovante l'origine delle tubazioni, rilasciato al fabbricante da Organismo terzo europeo di certificazione accreditato secondo la norma UNI CEI EN ISO/IEC 17065. Origine dei prodotti nel rispetto all'indicazione dell'art. 137 comma 2 del D.Lgs. n. 50/2016, per cui la parte dei prodotti originari di paesi terzi, ai sensi del regolamento (UE) n. 952/2013 del Parlamento Europeo dovrà essere inferiore al cinquanta per cento del valore totale dei prodotti che compongono l'offerta. Tutti i materiali a contatto con acqua potabile saranno certificati secondo il D.M. 174 del Ministero della Salute del 06/04/2004 per le parti applicabili: classe C30, PFA 13, DN 450 mm	m	578,08		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MC.12.050.0120.l - CAP	Fornitura di tubazioni in ghisa sferoidale per acquedotto...odotte in Stabilimento certificato secondo EN ISO 9001:201	Fornitura di tubazioni in ghisa sferoidale per acquedotto prodotte in Stabilimento certificato secondo EN ISO 9001:2015 e caratterizzati da omogeneità produttiva. Le tubazioni saranno conformi alla norma UNI EN 545:2010, provviste di giunto elastico di tipo automatico, con guarnizioni conformi alla norma EN681-1 a profilo divergente (UNI9163) o equivalente, il trasferimento degli sforzi assiali atti a realizzare il dispositivo antisfilamento sarà ottenuto mediante inserti metallici annegati nella guarnizione. Tubazioni rivestite internamente con malta cementizia d'altoforno conforme alla norma EN197-1 ed alla Direttiva Europea 98/83/EC, come prescritto dalla norma EN545:2010 con certificato rilasciato da organismo terzo e certificato di conformità CE secondo quanto richiesto dalla norma EN197-1 all'Allegato ZA, e rivestite esternamente con una lega di zinco e alluminio e successiva vernice di finitura esente da bisfenoli secondo la norma EN 545:2010. Le condotte dovranno essere fabbricate da un unico produttore ed accompagnate da certificato di prodotto relativo allo stabilimento di produzione e comprovante l'origine delle tubazioni, rilasciato al fabbricante da Organismo terzo europeo di certificazione accreditato secondo la norma UNI CEI EN ISO/IEC 17065. Origine dei prodotti nel rispetto all'indicazione dell'art. 137 comma 2 del D.Lgs. n. 50/2016, per cui la parte dei prodotti originari di paesi terzi, ai sensi del regolamento (UE) n. 952/2013 del Parlamento Europeo dovrà essere inferiore al cinquanta per cento del valore totale dei prodotti che compongono l'offerta. Tutti i materiali a contatto con acqua potabile saranno certificati secondo il D.M. 174 del Ministero della Salute del 06/04/2004 per le parti applicabili: classe C30, PFA 11, DN 500 mm	m	633,66		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA
MC.12.050.0120.m - CAP	Fornitura di tubazioni in ghisa sferoidale per acquedotto...odotte in Stabilimento certificato secondo EN ISO 9001:201	Fornitura di tubazioni in ghisa sferoidale per acquedotto prodotte in Stabilimento certificato secondo EN ISO 9001:2015 e caratterizzati da omogeneità produttiva. Le tubazioni saranno conformi alla norma UNI EN 545:2010, provviste di giunto elastico di tipo automatico, con guarnizioni conformi alla norma EN681-1 a profilo divergente (UNI9163) o equivalente, il trasferimento degli sforzi assiali atti a realizzare il dispositivo antisfilamento sarà ottenuto mediante inserti metallici annegati nella guarnizione. Tubazioni rivestite internamente con malta cementizia d'altoforno conforme alla norma EN197-1 ed alla Direttiva Europea 98/83/EC, come prescritto dalla norma EN545:2010 con certificato rilasciato da organismo terzo e certificato di conformità CE secondo quanto richiesto dalla norma EN197-1 all'Allegato ZA, e rivestite esternamente con una lega di zinco e alluminio e successiva vernice di finitura esente da bisfenoli secondo la norma EN 545:2010. Le condotte dovranno essere fabbricate da un unico produttore ed accompagnate da certificato di prodotto relativo allo stabilimento di produzione e comprovante l'origine delle tubazioni, rilasciato al fabbricante da Organismo terzo europeo di certificazione accreditato secondo la norma UNI CEI EN ISO/IEC 17065. Origine dei prodotti nel rispetto all'indicazione dell'art. 137 comma 2 del D.Lgs. n. 50/2016, per cui la parte dei prodotti originari di paesi terzi, ai sensi del regolamento (UE) n. 952/2013 del Parlamento Europeo dovrà essere inferiore al cinquanta per cento del valore totale dei prodotti che compongono l'offerta. Tutti i materiali a contatto con acqua potabile saranno certificati secondo il D.M. 174 del Ministero della Salute del 06/04/2004 per le parti applicabili: classe C30, PFA 10, DN 600 mm	m	805,65		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MC.12.050.0125 - CAP	Fornitura di tubazioni in ghisa sferoidale per acquedotto...odotte in Stabilimento certificato secondo EN ISO 9001:201	Fornitura di tubazioni in ghisa sferoidale per acquedotto prodotte in Stabilimento certificato secondo EN ISO 9001:2015 e caratterizzati da omogeneità produttiva. Le tubazioni saranno conformi alla norma UNI EN 545:2010, provviste di giunto elastico di tipo automatico con guarnizioni conformi alla norma EN681-1 a profilo divergente (UNI9163) o equivalente, con bicchiere a doppia camera realizzata mediante unica fusione: quella interna alloggia la guarnizione di tenuta idraulica in EPDM, quella esterna alloggia lanello antisfilamento in elastomero che assicura la resistenza contro lo sfilamento grazie ad inserti metallici annegati nell'elastomero stesso o l'anello metallico che assicura la resistenza contro lo sfilamento grazie ad un cordone di saldatura sull'estremo liscio del tubo. Tubazioni rivestite internamente con malta cementizia d'altoforno conforme alla norma EN197-1 ed alla Direttiva Europea 98/83/EC, come prescritto dalla norma EN545:2010 con certificato rilasciato da organismo terzo e certificato di conformità CE secondo quanto richiesto dalla norma EN197-1 all'Allegato ZA, e rivestite esternamente con una lega di zinco e alluminio e successiva vernice di finitura esente da bisfenoli secondo la norma EN 545:2010. Le condotte dovranno essere fabbricate da un unico produttore ed accompagnate da certificato di produttore relativo allo stabilimento di produzione e comprovante l'origine delle tubazioni, rilasciato al fabbricante da Organismo terzo europeo di certificazione accreditato secondo la norma UNI CEI EN ISO/IEC 17065. Origine dei prodotti nel rispetto all'indicazione dell'art. 137 comma 2 del D.Lgs. n. 50/2016, per cui la parte dei prodotti originari di paesi terzi, ai sensi del regolamento (UE) n. 952/2013 del Parlamento Europeo dovrà essere inferiore al cinquanta per cento del valore totale dei prodotti che compongono l'offerta. Tutti i materiali a contatto con acqua potabile saranno certificati secondo il D.M. 174 del Ministero della Salute del 06/04/2004 per le parti applicabili.	m	0		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA
MC.12.050.0125.a - CAP	Fornitura di tubazioni in ghisa sferoidale per acquedotto...odotte in Stabilimento certificato secondo EN ISO 9001:201	Fornitura di tubazioni in ghisa sferoidale per acquedotto prodotte in Stabilimento certificato secondo EN ISO 9001:2015 e caratterizzati da omogeneità produttiva. Le tubazioni saranno conformi alla norma UNI EN 545:2010, provviste di giunto elastico di tipo automatico con guarnizioni conformi alla norma EN681-1 a profilo divergente (UNI9163) o equivalente, con bicchiere a doppia camera realizzata mediante unica fusione: quella interna alloggia la guarnizione di tenuta idraulica in EPDM, quella esterna alloggia lanello antisfilamento in elastomero che assicura la resistenza contro lo sfilamento grazie ad inserti metallici annegati nell'elastomero stesso o l'anello metallico che assicura la resistenza contro lo sfilamento grazie ad un cordone di saldatura sull'estremo liscio del tubo. Tubazioni rivestite internamente con malta cementizia d'altoforno conforme alla norma EN197-1 ed alla Direttiva Europea 98/83/EC, come prescritto dalla norma EN545:2010 con certificato rilasciato da organismo terzo e certificato di conformità CE secondo quanto richiesto dalla norma EN197-1 all'Allegato ZA, e rivestite esternamente con una lega di zinco e alluminio e successiva vernice di finitura esente da bisfenoli secondo la norma EN 545:2010. Le condotte dovranno essere fabbricate da un unico produttore ed accompagnate da certificato di produttore relativo allo stabilimento di produzione e comprovante l'origine delle tubazioni, rilasciato al fabbricante da Organismo terzo europeo di certificazione accreditato secondo la norma UNI CEI EN ISO/IEC 17065. Origine dei prodotti nel rispetto all'indicazione dell'art. 137 comma 2 del D.Lgs. n. 50/2016, per cui la parte dei prodotti originari di paesi terzi, ai sensi del regolamento (UE) n. 952/2013 del Parlamento Europeo dovrà essere inferiore al cinquanta per cento del valore totale dei prodotti che compongono l'offerta. Tutti i materiali a contatto con acqua potabile saranno certificati secondo il D.M. 174 del Ministero della Salute del 06/04/2004 per le parti applicabili: classe 100, PFA 56, DN 80 mm	m	95,99		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MC.12.050.0125.b - CAP	Fornitura di tubazioni in ghisa sferoidale per acquedotto...odotte in Stabilimento certificato secondo EN ISO 9001:201	Fornitura di tubazioni in ghisa sferoidale per acquedotto prodotte in Stabilimento certificato secondo EN ISO 9001:2015 e caratterizzati da omogeneità produttiva. Le tubazioni saranno conformi alla norma UNI EN 545:2010, provviste di giunto elastico di tipo automatico con guarnizioni conformi alla norma EN681-1 a profilo divergente (UNI9163) o equivalente, con bicchiere a doppia camera realizzata mediante unica fusione: quella interna alloggia la guarnizione di tenuta idraulica in EPDM, quella esterna alloggia lanello antisfilamento in elastomero che assicura la resistenza contro lo sfilamento grazie ad inserti metallici annegati nell elastomero stesso o l'anello metallico che assicura la resistenza contro lo sfilamento grazie ad un cordone di saldatura sullestremo liscio del tubo. Tubazioni rivestite internamente con malta cementizia d'altoforno conforme alla norma EN197-1 ed alla Direttiva Europea 98/83/EC, come prescritto dalla norma EN545:2010 con certificato rilasciato da organismo terzo e certificato di conformità CE secondo quanto richiesto dalla norma EN197-1 all'Allegato ZA, e rivestite esternamente con una lega di zinco e alluminio e successiva vernice di finitura esente da bisfenoli secondo la norma EN 545:2010. Le condotte dovranno essere fabbricate da un unico produttore ed accompagnate da certificato di produttore relativo allo stabilimento di produzione e comprovante l'origine delle tubazioni, rilasciato al fabbricante da Organismo terzo europeo di certificazione accreditato secondo la norma UNI CEI EN ISO/IEC 17065. Origine dei prodotti nel rispetto all'indicazione dell'art. 137 comma 2 del D.Lgs. n. 50/2016, per cui la parte dei prodotti originari di paesi terzi, ai sensi del regolamento (UE) n. 952/2013 del Parlamento Europeo dovrà essere inferiore al cinquanta per cento del valore totale dei prodotti che compongono l'offerta. Tutti i materiali a contatto con acqua potabile saranno certificati secondo il D.M. 174 del Ministero della Salute del 06/04/2004 per le parti applicabili: classe 100, PFA 56, DN 100 mm	m	103,36		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA
MC.12.050.0125.c - CAP	Fornitura di tubazioni in ghisa sferoidale per acquedotto...odotte in Stabilimento certificato secondo EN ISO 9001:201	Fornitura di tubazioni in ghisa sferoidale per acquedotto prodotte in Stabilimento certificato secondo EN ISO 9001:2015 e caratterizzati da omogeneità produttiva. Le tubazioni saranno conformi alla norma UNI EN 545:2010, provviste di giunto elastico di tipo automatico con guarnizioni conformi alla norma EN681-1 a profilo divergente (UNI9163) o equivalente, con bicchiere a doppia camera realizzata mediante unica fusione: quella interna alloggia la guarnizione di tenuta idraulica in EPDM, quella esterna alloggia lanello antisfilamento in elastomero che assicura la resistenza contro lo sfilamento grazie ad inserti metallici annegati nell elastomero stesso o l'anello metallico che assicura la resistenza contro lo sfilamento grazie ad un cordone di saldatura sullestremo liscio del tubo. Tubazioni rivestite internamente con malta cementizia d'altoforno conforme alla norma EN197-1 ed alla Direttiva Europea 98/83/EC, come prescritto dalla norma EN545:2010 con certificato rilasciato da organismo terzo e certificato di conformità CE secondo quanto richiesto dalla norma EN197-1 all'Allegato ZA, e rivestite esternamente con una lega di zinco e alluminio e successiva vernice di finitura esente da bisfenoli secondo la norma EN 545:2010. Le condotte dovranno essere fabbricate da un unico produttore ed accompagnate da certificato di produttore relativo allo stabilimento di produzione e comprovante l'origine delle tubazioni, rilasciato al fabbricante da Organismo terzo europeo di certificazione accreditato secondo la norma UNI CEI EN ISO/IEC 17065. Origine dei prodotti nel rispetto all'indicazione dell'art. 137 comma 2 del D.Lgs. n. 50/2016, per cui la parte dei prodotti originari di paesi terzi, ai sensi del regolamento (UE) n. 952/2013 del Parlamento Europeo dovrà essere inferiore al cinquanta per cento del valore totale dei prodotti che compongono l'offerta. Tutti i materiali a contatto con acqua potabile saranno certificati secondo il D.M. 174 del Ministero della Salute del 06/04/2004 per le parti applicabili: classe 64, PFA 52, DN 125 mm	m	133,57		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MC.12.050.0125.d - CAP	Fornitura di tubazioni in ghisa sferoidale per acquedotto...odotte in Stabilimento certificato secondo EN ISO 9001:201	Fornitura di tubazioni in ghisa sferoidale per acquedotto prodotte in Stabilimento certificato secondo EN ISO 9001:2015 e caratterizzati da omogeneità produttiva. Le tubazioni saranno conformi alla norma UNI EN 545:2010, provviste di giunto elastico di tipo automatico con guarnizioni conformi alla norma EN681-1 a profilo divergente (UNI9163) o equivalente, con bicchiere a doppia camera realizzata mediante unica fusione: quella interna alloggia la guarnizione di tenuta idraulica in EPDM, quella esterna alloggia lanello antisfilamento in elastomero che assicura la resistenza contro lo sfilamento grazie ad inserti metallici annegati nell elastomero stesso o l'anello metallico che assicura la resistenza contro lo sfilamento grazie ad un cordone di saldatura sullestremo liscio del tubo. Tubazioni rivestite internamente con malta cementizia d'altoforno conforme alla norma EN197-1 ed alla Direttiva Europea 98/83/EC, come prescritto dalla norma EN545:2010 con certificato rilasciato da organismo terzo e certificato di conformità CE secondo quanto richiesto dalla norma EN197-1 all'Allegato ZA, e rivestite esternamente con una lega di zinco e alluminio e successiva vernice di finitura esente da bisfenoli secondo la norma EN 545:2010. Le condotte dovranno essere fabbricate da un unico produttore ed accompagnate da certificato di produttore relativo allo stabilimento di produzione e comprovante l'origine delle tubazioni, rilasciato al fabbricante da Organismo terzo europeo di certificazione accreditato secondo la norma UNI CEI EN ISO/IEC 17065. Origine dei prodotti nel rispetto all'indicazione dell'art. 137 comma 2 del D.Lgs. n. 50/2016, per cui la parte dei prodotti originari di paesi terzi, ai sensi del regolamento (UE) n. 952/2013 del Parlamento Europeo dovrà essere inferiore al cinquanta per cento del valore totale dei prodotti che compongono l'offerta. Tutti i materiali a contatto con acqua potabile saranno certificati secondo il D.M. 174 del Ministero della Salute del 06/04/2004 per le parti applicabili: classe 64, PFA 48, DN 150 mm	m	149,87		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA
MC.12.050.0125.e - CAP	Fornitura di tubazioni in ghisa sferoidale per acquedotto...odotte in Stabilimento certificato secondo EN ISO 9001:201	Fornitura di tubazioni in ghisa sferoidale per acquedotto prodotte in Stabilimento certificato secondo EN ISO 9001:2015 e caratterizzati da omogeneità produttiva. Le tubazioni saranno conformi alla norma UNI EN 545:2010, provviste di giunto elastico di tipo automatico con guarnizioni conformi alla norma EN681-1 a profilo divergente (UNI9163) o equivalente, con bicchiere a doppia camera realizzata mediante unica fusione: quella interna alloggia la guarnizione di tenuta idraulica in EPDM, quella esterna alloggia lanello antisfilamento in elastomero che assicura la resistenza contro lo sfilamento grazie ad inserti metallici annegati nell elastomero stesso o l'anello metallico che assicura la resistenza contro lo sfilamento grazie ad un cordone di saldatura sullestremo liscio del tubo. Tubazioni rivestite internamente con malta cementizia d'altoforno conforme alla norma EN197-1 ed alla Direttiva Europea 98/83/EC, come prescritto dalla norma EN545:2010 con certificato rilasciato da organismo terzo e certificato di conformità CE secondo quanto richiesto dalla norma EN197-1 all'Allegato ZA, e rivestite esternamente con una lega di zinco e alluminio e successiva vernice di finitura esente da bisfenoli secondo la norma EN 545:2010. Le condotte dovranno essere fabbricate da un unico produttore ed accompagnate da certificato di produttore relativo allo stabilimento di produzione e comprovante l'origine delle tubazioni, rilasciato al fabbricante da Organismo terzo europeo di certificazione accreditato secondo la norma UNI CEI EN ISO/IEC 17065. Origine dei prodotti nel rispetto all'indicazione dell'art. 137 comma 2 del D.Lgs. n. 50/2016, per cui la parte dei prodotti originari di paesi terzi, ai sensi del regolamento (UE) n. 952/2013 del Parlamento Europeo dovrà essere inferiore al cinquanta per cento del valore totale dei prodotti che compongono l'offerta. Tutti i materiali a contatto con acqua potabile saranno certificati secondo il D.M. 174 del Ministero della Salute del 06/04/2004 per le parti applicabili: classe 64, PFA 43, DN 200 mm	m	189,29		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MC.12.050.0125.f - CAP	Fornitura di tubazioni in ghisa sferoidale per acquedotto...odotte in Stabilimento certificato secondo EN ISO 9001:201	Fornitura di tubazioni in ghisa sferoidale per acquedotto prodotte in Stabilimento certificato secondo EN ISO 9001:2015 e caratterizzati da omogeneità produttiva. Le tubazioni saranno conformi alla norma UNI EN 545:2010, provviste di giunto elastico di tipo automatico con guarnizioni conformi alla norma EN681-1 a profilo divergente (UNI9163) o equivalente, con bicchiere a doppia camera realizzata mediante unica fusione: quella interna alloggia la guarnizione di tenuta idraulica in EPDM, quella esterna alloggia lanello antisfilamento in elastomero che assicura la resistenza contro lo sfilamento grazie ad inserti metallici annegati nell elastomero stesso o l'anello metallico che assicura la resistenza contro lo sfilamento grazie ad un cordone di saldatura sullestremo liscio del tubo. Tubazioni rivestite internamente con malta cementizia d'altoforno conforme alla norma EN197-1 ed alla Direttiva Europea 98/83/EC, come prescritto dalla norma EN545:2010 con certificato rilasciato da organismo terzo e certificato di conformità CE secondo quanto richiesto dalla norma EN197-1 all'Allegato ZA, e rivestite esternamente con una lega di zinco e alluminio e successiva vernice di finitura esente da bisfenoli secondo la norma EN 545:2010. Le condotte dovranno essere fabbricate da un unico produttore ed accompagnate da certificato di produttore relativo allo stabilimento di produzione e comprovante l'origine delle tubazioni, rilasciato al fabbricante da Organismo terzo europeo di certificazione accreditato secondo la norma UNI CEI EN ISO/IEC 17065. Origine dei prodotti nel rispetto all'indicazione dell'art. 137 comma 2 del D.Lgs. n. 50/2016, per cui la parte dei prodotti originari di paesi terzi, ai sensi del regolamento (UE) n. 952/2013 del Parlamento Europeo dovrà essere inferiore al cinquanta per cento del valore totale dei prodotti che compongono l'offerta. Tutti i materiali a contatto con acqua potabile saranno certificati secondo il D.M. 174 del Ministero della Salute del 06/04/2004 per le parti applicabili: classe 50, PFA 39, DN 250 mm	m	252,24		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA
MC.12.050.0125.g - CAP	Fornitura di tubazioni in ghisa sferoidale per acquedotto...odotte in Stabilimento certificato secondo EN ISO 9001:201	Fornitura di tubazioni in ghisa sferoidale per acquedotto prodotte in Stabilimento certificato secondo EN ISO 9001:2015 e caratterizzati da omogeneità produttiva. Le tubazioni saranno conformi alla norma UNI EN 545:2010, provviste di giunto elastico di tipo automatico con guarnizioni conformi alla norma EN681-1 a profilo divergente (UNI9163) o equivalente, con bicchiere a doppia camera realizzata mediante unica fusione: quella interna alloggia la guarnizione di tenuta idraulica in EPDM, quella esterna alloggia lanello antisfilamento in elastomero che assicura la resistenza contro lo sfilamento grazie ad inserti metallici annegati nell elastomero stesso o l'anello metallico che assicura la resistenza contro lo sfilamento grazie ad un cordone di saldatura sullestremo liscio del tubo. Tubazioni rivestite internamente con malta cementizia d'altoforno conforme alla norma EN197-1 ed alla Direttiva Europea 98/83/EC, come prescritto dalla norma EN545:2010 con certificato rilasciato da organismo terzo e certificato di conformità CE secondo quanto richiesto dalla norma EN197-1 all'Allegato ZA, e rivestite esternamente con una lega di zinco e alluminio e successiva vernice di finitura esente da bisfenoli secondo la norma EN 545:2010. Le condotte dovranno essere fabbricate da un unico produttore ed accompagnate da certificato di produttore relativo allo stabilimento di produzione e comprovante l'origine delle tubazioni, rilasciato al fabbricante da Organismo terzo europeo di certificazione accreditato secondo la norma UNI CEI EN ISO/IEC 17065. Origine dei prodotti nel rispetto all'indicazione dell'art. 137 comma 2 del D.Lgs. n. 50/2016, per cui la parte dei prodotti originari di paesi terzi, ai sensi del regolamento (UE) n. 952/2013 del Parlamento Europeo dovrà essere inferiore al cinquanta per cento del valore totale dei prodotti che compongono l'offerta. Tutti i materiali a contatto con acqua potabile saranno certificati secondo il D.M. 174 del Ministero della Salute del 06/04/2004 per le parti applicabili: classe 50, PFA 34, DN 300 mm	m	308,96		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MC.12.050.0125.h - CAP	Fornitura di tubazioni in ghisa sferoidale per acquedotto...odotte in Stabilimento certificato secondo EN ISO 9001:201	Fornitura di tubazioni in ghisa sferoidale per acquedotto prodotte in Stabilimento certificato secondo EN ISO 9001:2015 e caratterizzati da omogeneità produttiva. Le tubazioni saranno conformi alla norma UNI EN 545:2010, provviste di giunto elastico di tipo automatico con guarnizioni conformi alla norma EN681-1 a profilo divergente (UNI9163) o equivalente, con bicchiere a doppia camera realizzata mediante unica fusione: quella interna alloggia la guarnizione di tenuta idraulica in EPDM, quella esterna alloggia lanello antisfilamento in elastomero che assicura la resistenza contro lo sfilamento grazie ad inserti metallici annegati nell elastomero stesso o l'anello metallico che assicura la resistenza contro lo sfilamento grazie ad un cordone di saldatura sullestremo liscio del tubo. Tubazioni rivestite internamente con malta cementizia d'altoforno conforme alla norma EN197-1 ed alla Direttiva Europea 98/83/EC, come prescritto dalla norma EN545:2010 con certificato rilasciato da organismo terzo e certificato di conformità CE secondo quanto richiesto dalla norma EN197-1 all'Allegato ZA, e rivestite esternamente con una lega di zinco e alluminio e successiva vernice di finitura esente da bisfenoli secondo la norma EN 545:2010. Le condotte dovranno essere fabbricate da un unico produttore ed accompagnate da certificato di produttore relativo allo stabilimento di produzione e comprovante l'origine delle tubazioni, rilasciato al fabbricante da Organismo terzo europeo di certificazione accreditato secondo la norma UNI CEI EN ISO/IEC 17065. Origine dei prodotti nel rispetto all'indicazione dell'art. 137 comma 2 del D.Lgs. n. 50/2016, per cui la parte dei prodotti originari di paesi terzi, ai sensi del regolamento (UE) n. 952/2013 del Parlamento Europeo dovrà essere inferiore al cinquanta per cento del valore totale dei prodotti che compongono l'offerta. Tutti i materiali a contatto con acqua potabile saranno certificati secondo il D.M. 174 del Ministero della Salute del 06/04/2004 per le parti applicabili: classe 40, PFA 25, DN 350 mm	m	454,01		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA
MC.12.050.0125.i - CAP	Fornitura di tubazioni in ghisa sferoidale per acquedotto...odotte in Stabilimento certificato secondo EN ISO 9001:201	Fornitura di tubazioni in ghisa sferoidale per acquedotto prodotte in Stabilimento certificato secondo EN ISO 9001:2015 e caratterizzati da omogeneità produttiva. Le tubazioni saranno conformi alla norma UNI EN 545:2010, provviste di giunto elastico di tipo automatico con guarnizioni conformi alla norma EN681-1 a profilo divergente (UNI9163) o equivalente, con bicchiere a doppia camera realizzata mediante unica fusione: quella interna alloggia la guarnizione di tenuta idraulica in EPDM, quella esterna alloggia lanello antisfilamento in elastomero che assicura la resistenza contro lo sfilamento grazie ad inserti metallici annegati nell elastomero stesso o l'anello metallico che assicura la resistenza contro lo sfilamento grazie ad un cordone di saldatura sullestremo liscio del tubo. Tubazioni rivestite internamente con malta cementizia d'altoforno conforme alla norma EN197-1 ed alla Direttiva Europea 98/83/EC, come prescritto dalla norma EN545:2010 con certificato rilasciato da organismo terzo e certificato di conformità CE secondo quanto richiesto dalla norma EN197-1 all'Allegato ZA, e rivestite esternamente con una lega di zinco e alluminio e successiva vernice di finitura esente da bisfenoli secondo la norma EN 545:2010. Le condotte dovranno essere fabbricate da un unico produttore ed accompagnate da certificato di produttore relativo allo stabilimento di produzione e comprovante l'origine delle tubazioni, rilasciato al fabbricante da Organismo terzo europeo di certificazione accreditato secondo la norma UNI CEI EN ISO/IEC 17065. Origine dei prodotti nel rispetto all'indicazione dell'art. 137 comma 2 del D.Lgs. n. 50/2016, per cui la parte dei prodotti originari di paesi terzi, ai sensi del regolamento (UE) n. 952/2013 del Parlamento Europeo dovrà essere inferiore al cinquanta per cento del valore totale dei prodotti che compongono l'offerta. Tutti i materiali a contatto con acqua potabile saranno certificati secondo il D.M. 174 del Ministero della Salute del 06/04/2004 per le parti applicabili: classe 40, PFA 20, DN 400 mm	m	482,51		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MC.12.050.0125.j - CAP	Fornitura di tubazioni in ghisa sferoidale per acquedotto...odotte in Stabilimento certificato secondo EN ISO 9001:201	Fornitura di tubazioni in ghisa sferoidale per acquedotto prodotte in Stabilimento certificato secondo EN ISO 9001:2015 e caratterizzati da omogeneità produttiva. Le tubazioni saranno conformi alla norma UNI EN 545:2010, provviste di giunto elastico di tipo automatico con guarnizioni conformi alla norma EN681-1 a profilo divergente (UNI9163) o equivalente, con bicchiere a doppia camera realizzata mediante unica fusione: quella interna alloggia la guarnizione di tenuta idraulica in EPDM, quella esterna alloggia lanello antisfilamento in elastomero che assicura la resistenza contro lo sfilamento grazie ad inserti metallici annegati nell'elastomero stesso o l'anello metallico che assicura la resistenza contro lo sfilamento grazie ad un cordone di saldatura sullestremo liscio del tubo. Tubazioni rivestite internamente con malta cementizia d'altoforno conforme alla norma EN197-1 ed alla Direttiva Europea 98/83/EC, come prescritto dalla norma EN545:2010 con certificato rilasciato da organismo terzo e certificato di conformità CE secondo quanto richiesto dalla norma EN197-1 all'Allegato ZA, e rivestite esternamente con una lega di zinco e alluminio e successiva vernice di finitura esente da bisfenoli secondo la norma EN 545:2010. Le condotte dovranno essere fabbricate da un unico produttore ed accompagnate da certificato di produttore relativo allo stabilimento di produzione e comprovante l'origine delle tubazioni, rilasciato al fabbricante da Organismo terzo europeo di certificazione accreditato secondo la norma UNI CEI EN ISO/IEC 17065. Origine dei prodotti nel rispetto all'indicazione dell'art. 137 comma 2 del D.Lgs. n. 50/2016, per cui la parte dei prodotti originari di paesi terzi, ai sensi del regolamento (UE) n. 952/2013 del Parlamento Europeo dovrà essere inferiore al cinquanta per cento del valore totale dei prodotti che compongono l'offerta. Tutti i materiali a contatto con acqua potabile saranno certificati secondo il D.M. 174 del Ministero della Salute del 06/04/2004 per le parti applicabili: classe 40, PFA 16, DN 450 mm	m	621,18		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA
MC.12.050.0125.k - CAP	Fornitura di tubazioni in ghisa sferoidale per acquedotto...odotte in Stabilimento certificato secondo EN ISO 9001:201	Fornitura di tubazioni in ghisa sferoidale per acquedotto prodotte in Stabilimento certificato secondo EN ISO 9001:2015 e caratterizzati da omogeneità produttiva. Le tubazioni saranno conformi alla norma UNI EN 545:2010, provviste di giunto elastico di tipo automatico con guarnizioni conformi alla norma EN681-1 a profilo divergente (UNI9163) o equivalente, con bicchiere a doppia camera realizzata mediante unica fusione: quella interna alloggia la guarnizione di tenuta idraulica in EPDM, quella esterna alloggia lanello antisfilamento in elastomero che assicura la resistenza contro lo sfilamento grazie ad inserti metallici annegati nell'elastomero stesso o l'anello metallico che assicura la resistenza contro lo sfilamento grazie ad un cordone di saldatura sullestremo liscio del tubo. Tubazioni rivestite internamente con malta cementizia d'altoforno conforme alla norma EN197-1 ed alla Direttiva Europea 98/83/EC, come prescritto dalla norma EN545:2010 con certificato rilasciato da organismo terzo e certificato di conformità CE secondo quanto richiesto dalla norma EN197-1 all'Allegato ZA, e rivestite esternamente con una lega di zinco e alluminio e successiva vernice di finitura esente da bisfenoli secondo la norma EN 545:2010. Le condotte dovranno essere fabbricate da un unico produttore ed accompagnate da certificato di produttore relativo allo stabilimento di produzione e comprovante l'origine delle tubazioni, rilasciato al fabbricante da Organismo terzo europeo di certificazione accreditato secondo la norma UNI CEI EN ISO/IEC 17065. Origine dei prodotti nel rispetto all'indicazione dell'art. 137 comma 2 del D.Lgs. n. 50/2016, per cui la parte dei prodotti originari di paesi terzi, ai sensi del regolamento (UE) n. 952/2013 del Parlamento Europeo dovrà essere inferiore al cinquanta per cento del valore totale dei prodotti che compongono l'offerta. Tutti i materiali a contatto con acqua potabile saranno certificati secondo il D.M. 174 del Ministero della Salute del 06/04/2004 per le parti applicabili: classe 40, PFA 16, DN 500 mm	m	650,67		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MC.12.050.0125.L - CAP	Fornitura di tubazioni in ghisa sferoidale per acquedotto...odotte in Stabilimento certificato secondo EN ISO 9001:201	Fornitura di tubazioni in ghisa sferoidale per acquedotto prodotte in Stabilimento certificato secondo EN ISO 9001:2015 e caratterizzati da omogeneità produttiva. Le tubazioni saranno conformi alla norma UNI EN 545:2010, provviste di giunto elastico di tipo automatico con guarnizioni conformi alla norma EN681-1 a profilo divergente (UNI9163) o equivalente, con bicchiere a doppia camera realizzata mediante unica fusione: quella interna alloggia la guarnizione di tenuta idraulica in EPDM, quella esterna alloggia lanello antisfilamento in elastomero che assicura la resistenza contro lo sfilamento grazie ad inserti metallici annegati nell'elastomero stesso o l'anello metallico che assicura la resistenza contro lo sfilamento grazie ad un cordone di saldatura sull'estremo liscio del tubo. Tubazioni rivestite internamente con malta cementizia d'altoforno conforme alla norma EN197-1 ed alla Direttiva Europea 98/83/EC, come prescritto dalla norma EN545:2010 con certificato rilasciato da organismo terzo e certificato di conformità CE secondo quanto richiesto dalla norma EN197-1 all'Allegato ZA, e rivestite esternamente con una lega di zinco e alluminio e successiva vernice di finitura esente da bisfenoli secondo la norma EN 545:2010. Le condotte dovranno essere fabbricate da un unico produttore ed accompagnate da certificato di produttore relativo allo stabilimento di produzione e comprovante l'origine delle tubazioni, rilasciato al fabbricante da Organismo terzo europeo di certificazione accreditato secondo la norma UNI CEI EN ISO/IEC 17065. Origine dei prodotti nel rispetto all'indicazione dell'art. 137 comma 2 del D.Lgs. n. 50/2016, per cui la parte dei prodotti originari di paesi terzi, ai sensi del regolamento (UE) n. 952/2013 del Parlamento Europeo dovrà essere inferiore al cinquanta per cento del valore totale dei prodotti che compongono l'offerta. Tutti i materiali a contatto con acqua potabile saranno certificati secondo il D.M. 174 del Ministero della Salute del 06/04/2004 per le parti applicabili: classe 40, PFA 16, DN 600 mm	m	869,31		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA
MC.12.050.0130 - CAP	Fornitura di tubazioni in ghisa sferoidale per acquedotto...odotte in Stabilimento certificato secondo EN ISO 9001:201	Fornitura di tubazioni in ghisa sferoidale per acquedotto prodotte in Stabilimento certificato secondo EN ISO 9001:2015 e caratterizzati da omogeneità produttiva. Le tubazioni saranno conformi alla norma UNI EN 545:2010, provviste di giunto di tipo elastico automatico con guarnizioni conformi alla norma EN681-1 a profilo divergente (UNI9163) o equivalente, rivestite internamente con malta cementizia d'altoforno conforme alla norma EN197-1 ed alla Direttiva Europea 98/83/EC, come prescritto dalla norma EN545:2010 con certificato rilasciato da organismo terzo e certificato di conformità CE secondo quanto richiesto dalla norma EN197-1 all'Allegato ZA, e rivestite esternamente con uno strato di zinco puro di 200 g/m2 (PE-C) o con uno strato di lega zinco-alluminio di 400 g/m2 (PE-E) o con uno strato di lega zinco-alluminio di 400 g/m2 più vernice di finitura (PE-G) ricoperto da uno strato aderente di polietilene applicato in conformità alle norme EN 545 ed EN 14628 secondo la norma EN 545:2010. Le condotte dovranno essere fabbricate da un unico produttore ed accompagnate da certificato di prodotto relativo allo stabilimento di produzione e comprovante l'origine delle tubazioni, rilasciato al fabbricante da Organismo terzo europeo di certificazione accreditato secondo la norma UNI CEI EN ISO/IEC 17065. Origine dei prodotti nel rispetto all'indicazione dell'art. 137 comma 2 del D.Lgs. n. 50/2016, per cui la parte dei prodotti originari di paesi terzi, ai sensi del regolamento (UE) n. 952/2013 del Parlamento Europeo dovrà essere inferiore al cinquanta per cento del valore totale dei prodotti che compongono l'offerta. Tutti i materiali a contatto con acqua potabile saranno certificati secondo il D.M. 174 del Ministero della Salute del 06/04/2004 per le parti applicabili.	m	0		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MC.12.050.0130.a - CAP	Fornitura di tubazioni in ghisa sferoidale per acquedotto...odotte in Stabilimento certificato secondo EN ISO 9001:201	Fornitura di tubazioni in ghisa sferoidale per acquedotto prodotte in Stabilimento certificato secondo EN ISO 9001:2015 e caratterizzati da omogeneità produttiva. Le tubazioni saranno conformi alla norma UNI EN 545:2010, provviste di giunto di tipo elastico automatico con guarnizioni conformi alla norma EN681-1 a profilo divergente (UNI9163) o equivalente, rivestite internamente con malta cementizia d'altoforno conforme alla norma EN197-1 ed alla Direttiva Europea 98/83/EC, come prescritto dalla norma EN545:2010 con certificato rilasciato da organismo terzo e certificato di conformità CE secondo quanto richiesto dalla norma EN197-1 all'Allegato ZA, e rivestite esternamente con uno strato di zinco puro di 200 g/m2 (PE-C) o con uno strato di lega zinco-alluminio di 400 g/m2 (PE-E) o con uno strato di lega zinco-alluminio di 400 g/m2 più vernice di finitura (PE-G) ricoperto da uno strato aderente di polietilene applicato in conformità alle norme EN 545 ed EN 14628 secondo la norma EN 545:2010. Le condotte dovranno essere fabbricate da un unico produttore ed accompagnate da certificato di prodotto relativo allo stabilimento di produzione e comprovante l'origine delle tubazioni, rilasciato al fabbricante da Organismo terzo europeo di certificazione accreditato secondo la norma UNI CEI EN ISO/IEC 17065. Origine dei prodotti nel rispetto all'indicazione dell'art. 137 comma 2 del D.Lgs. n. 50/2016, per cui la parte dei prodotti originari di paesi terzi, ai sensi del regolamento (UE) n. 952/2013 del Parlamento Europeo dovrà essere inferiore al cinquanta per cento del valore totale dei prodotti che compongono l'offerta. Tutti i materiali a contatto con acqua potabile saranno certificati secondo il D.M. 174 del Ministero della Salute del 06/04/2004 per le parti applicabili: classe C40, PFA 40, DN 80 mm	m	144,28		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA
MC.12.050.0130.b - CAP	Fornitura di tubazioni in ghisa sferoidale per acquedotto...odotte in Stabilimento certificato secondo EN ISO 9001:201	Fornitura di tubazioni in ghisa sferoidale per acquedotto prodotte in Stabilimento certificato secondo EN ISO 9001:2015 e caratterizzati da omogeneità produttiva. Le tubazioni saranno conformi alla norma UNI EN 545:2010, provviste di giunto di tipo elastico automatico con guarnizioni conformi alla norma EN681-1 a profilo divergente (UNI9163) o equivalente, rivestite internamente con malta cementizia d'altoforno conforme alla norma EN197-1 ed alla Direttiva Europea 98/83/EC, come prescritto dalla norma EN545:2010 con certificato rilasciato da organismo terzo e certificato di conformità CE secondo quanto richiesto dalla norma EN197-1 all'Allegato ZA, e rivestite esternamente con uno strato di zinco puro di 200 g/m2 (PE-C) o con uno strato di lega zinco-alluminio di 400 g/m2 (PE-E) o con uno strato di lega zinco-alluminio di 400 g/m2 più vernice di finitura (PE-G) ricoperto da uno strato aderente di polietilene applicato in conformità alle norme EN 545 ed EN 14628 secondo la norma EN 545:2010. Le condotte dovranno essere fabbricate da un unico produttore ed accompagnate da certificato di prodotto relativo allo stabilimento di produzione e comprovante l'origine delle tubazioni, rilasciato al fabbricante da Organismo terzo europeo di certificazione accreditato secondo la norma UNI CEI EN ISO/IEC 17065. Origine dei prodotti nel rispetto all'indicazione dell'art. 137 comma 2 del D.Lgs. n. 50/2016, per cui la parte dei prodotti originari di paesi terzi, ai sensi del regolamento (UE) n. 952/2013 del Parlamento Europeo dovrà essere inferiore al cinquanta per cento del valore totale dei prodotti che compongono l'offerta. Tutti i materiali a contatto con acqua potabile saranno certificati secondo il D.M. 174 del Ministero della Salute del 06/04/2004 per le parti applicabili: classe C40, PFA 40, DN 100 mm	m	153,63		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MC.12.050.0130.c - CAP	Fornitura di tubazioni in ghisa sferoidale per acquedotto...odotte in Stabiliimento certificato secondo EN ISO 9001:201	Fornitura di tubazioni in ghisa sferoidale per acquedotto prodotte in Stabiliimento certificato secondo EN ISO 9001:2015 e caratterizzati da omogeneità produttiva. Le tubazioni saranno conformi alla norma UNI EN 545:2010, provviste di giunto di tipo elastico automatico con guarnizioni conformi alla norma EN681-1 a profilo divergente (UNI9163) o equivalente, rivestite internamente con malta cementizia d'altoforno conforme alla norma EN197-1 ed alla Direttiva Europea 98/83/EC, come prescritto dalla norma EN545:2010 con certificato rilasciato da organismo terzo e certificato di conformità CE secondo quanto richiesto dalla norma EN197-1 all'Allegato ZA, e rivestite esternamente con uno strato di zinco puro di 200 g/m2 (PE-C) o con uno strato di lega zinco-alluminio di 400 g/m2 (PE-E) o con uno strato di lega zinco-alluminio di 400 g/m2 più vernice di finitura (PE-G) ricoperto da uno strato aderente di polietilene applicato in conformità alle norme EN 545 ed EN 14628 secondo la norma EN 545:2010. Le condotte dovranno essere fabbricate da un unico produttore ed accompagnate da certificato di prodotto relativo allo stabilimento di produzione e comprovante l'origine delle tubazioni, rilasciato al fabbricante da Organismo terzo europeo di certificazione accreditato secondo la norma UNI CEI EN ISO/IEC 17065. Origine dei prodotti nel rispetto all'indicazione dell'art. 137 comma 2 del D.Lgs. n. 50/2016, per cui la parte dei prodotti originari di paesi terzi, ai sensi del regolamento (UE) n. 952/2013 del Parlamento Europeo dovrà essere inferiore al cinquanta per cento del valore totale dei prodotti che compongono l'offerta. Tutti i materiali a contatto con acqua potabile saranno certificati secondo il D.M. 174 del Ministero della Salute del 06/04/2004 per le parti applicabili: classe C40, PFA 40, DN 125 mm	m	171,71		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA
MC.12.050.0130.d - CAP	Fornitura di tubazioni in ghisa sferoidale per acquedotto...odotte in Stabiliimento certificato secondo EN ISO 9001:201	Fornitura di tubazioni in ghisa sferoidale per acquedotto prodotte in Stabiliimento certificato secondo EN ISO 9001:2015 e caratterizzati da omogeneità produttiva. Le tubazioni saranno conformi alla norma UNI EN 545:2010, provviste di giunto di tipo elastico automatico con guarnizioni conformi alla norma EN681-1 a profilo divergente (UNI9163) o equivalente, rivestite internamente con malta cementizia d'altoforno conforme alla norma EN197-1 ed alla Direttiva Europea 98/83/EC, come prescritto dalla norma EN545:2010 con certificato rilasciato da organismo terzo e certificato di conformità CE secondo quanto richiesto dalla norma EN197-1 all'Allegato ZA, e rivestite esternamente con uno strato di zinco puro di 200 g/m2 (PE-C) o con uno strato di lega zinco-alluminio di 400 g/m2 (PE-E) o con uno strato di lega zinco-alluminio di 400 g/m2 più vernice di finitura (PE-G) ricoperto da uno strato aderente di polietilene applicato in conformità alle norme EN 545 ed EN 14628 secondo la norma EN 545:2010. Le condotte dovranno essere fabbricate da un unico produttore ed accompagnate da certificato di prodotto relativo allo stabilimento di produzione e comprovante l'origine delle tubazioni, rilasciato al fabbricante da Organismo terzo europeo di certificazione accreditato secondo la norma UNI CEI EN ISO/IEC 17065. Origine dei prodotti nel rispetto all'indicazione dell'art. 137 comma 2 del D.Lgs. n. 50/2016, per cui la parte dei prodotti originari di paesi terzi, ai sensi del regolamento (UE) n. 952/2013 del Parlamento Europeo dovrà essere inferiore al cinquanta per cento del valore totale dei prodotti che compongono l'offerta. Tutti i materiali a contatto con acqua potabile saranno certificati secondo il D.M. 174 del Ministero della Salute del 06/04/2004 per le parti applicabili: classe C40, PFA 40, DN 150 mm	m	182,77		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MC.12.050.0130.e - CAP	Fornitura di tubazioni in ghisa sferoidale per acquedotto...odotte in Stabiliimento certificato secondo EN ISO 9001:201	Fornitura di tubazioni in ghisa sferoidale per acquedotto prodotte in Stabiliimento certificato secondo EN ISO 9001:2015 e caratterizzati da omogeneità produttiva. Le tubazioni saranno conformi alla norma UNI EN 545:2010, provviste di giunto di tipo elastico automatico con guarnizioni conformi alla norma EN681-1 a profilo divergente (UNI9163) o equivalente, rivestite internamente con malta cementizia d'altoforno conforme alla norma EN197-1 ed alla Direttiva Europea 98/83/EC, come prescritto dalla norma EN545:2010 con certificato rilasciato da organismo terzo e certificato di conformità CE secondo quanto richiesto dalla norma EN197-1 all'Allegato ZA, e rivestite esternamente con uno strato di zinco puro di 200 g/m2 (PE-C) o con uno strato di lega zinco-alluminio di 400 g/m2 (PE-E) o con uno strato di lega zinco-alluminio di 400 g/m2 più vernice di finitura (PE-G) ricoperto da uno strato aderente di polietilene applicato in conformità alle norme EN 545 ed EN 14628 secondo la norma EN 545:2010. Le condotte dovranno essere fabbricate da un unico produttore ed accompagnate da certificato di prodotto relativo allo stabilimento di produzione e comprovante l'origine delle tubazioni, rilasciato al fabbricante da Organismo terzo europeo di certificazione accreditato secondo la norma UNI CEI EN ISO/IEC 17065. Origine dei prodotti nel rispetto all'indicazione dell'art. 137 comma 2 del D.Lgs. n. 50/2016, per cui la parte dei prodotti originari di paesi terzi, ai sensi del regolamento (UE) n. 952/2013 del Parlamento Europeo dovrà essere inferiore al cinquanta per cento del valore totale dei prodotti che compongono l'offerta. Tutti i materiali a contatto con acqua potabile saranno certificati secondo il D.M. 174 del Ministero della Salute del 06/04/2004 per le parti applicabili: classe C40, PFA 40, DN 200 mm	m	251,79		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA
MC.12.050.0130.f - CAP	Fornitura di tubazioni in ghisa sferoidale per acquedotto...odotte in Stabiliimento certificato secondo EN ISO 9001:201	Fornitura di tubazioni in ghisa sferoidale per acquedotto prodotte in Stabiliimento certificato secondo EN ISO 9001:2015 e caratterizzati da omogeneità produttiva. Le tubazioni saranno conformi alla norma UNI EN 545:2010, provviste di giunto di tipo elastico automatico con guarnizioni conformi alla norma EN681-1 a profilo divergente (UNI9163) o equivalente, rivestite internamente con malta cementizia d'altoforno conforme alla norma EN197-1 ed alla Direttiva Europea 98/83/EC, come prescritto dalla norma EN545:2010 con certificato rilasciato da organismo terzo e certificato di conformità CE secondo quanto richiesto dalla norma EN197-1 all'Allegato ZA, e rivestite esternamente con uno strato di zinco puro di 200 g/m2 (PE-C) o con uno strato di lega zinco-alluminio di 400 g/m2 (PE-E) o con uno strato di lega zinco-alluminio di 400 g/m2 più vernice di finitura (PE-G) ricoperto da uno strato aderente di polietilene applicato in conformità alle norme EN 545 ed EN 14628 secondo la norma EN 545:2010. Le condotte dovranno essere fabbricate da un unico produttore ed accompagnate da certificato di prodotto relativo allo stabilimento di produzione e comprovante l'origine delle tubazioni, rilasciato al fabbricante da Organismo terzo europeo di certificazione accreditato secondo la norma UNI CEI EN ISO/IEC 17065. Origine dei prodotti nel rispetto all'indicazione dell'art. 137 comma 2 del D.Lgs. n. 50/2016, per cui la parte dei prodotti originari di paesi terzi, ai sensi del regolamento (UE) n. 952/2013 del Parlamento Europeo dovrà essere inferiore al cinquanta per cento del valore totale dei prodotti che compongono l'offerta. Tutti i materiali a contatto con acqua potabile saranno certificati secondo il D.M. 174 del Ministero della Salute del 06/04/2004 per le parti applicabili: classe C40, PFA 40, DN 250 mm	m	328,61		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MC.12.050.0130.g - CAP	Fornitura di tubazioni in ghisa sferoidale per acquedotto...odotte in Stabilimento certificato secondo EN ISO 9001:201	Fornitura di tubazioni in ghisa sferoidale per acquedotto prodotte in Stabilimento certificato secondo EN ISO 9001:2015 e caratterizzati da omogeneità produttiva. Le tubazioni saranno conformi alla norma UNI EN 545:2010, provviste di giunto di tipo elastico automatico con guarnizioni conformi alla norma EN681-1 a profilo divergente (UNI9163) o equivalente, rivestite internamente con malta cementizia d'altoforno conforme alla norma EN197-1 ed alla Direttiva Europea 98/83/EC, come prescritto dalla norma EN545:2010 con certificato rilasciato da organismo terzo e certificato di conformità CE secondo quanto richiesto dalla norma EN197-1 all'Allegato ZA, e rivestite esternamente con uno strato di zinco puro di 200 g/m2 (PE-C) o con uno strato di lega zinco-alluminio di 400 g/m2 (PE-E) o con uno strato di lega zinco-alluminio di 400 g/m2 più vernice di finitura (PE-G) ricoperto da uno strato aderente di polietilene applicato in conformità alle norme EN 545 ed EN 14628 secondo la norma EN 545:2010. Le condotte dovranno essere fabbricate da un unico produttore ed accompagnate da certificato di prodotto relativo allo stabilimento di produzione e comprovante l'origine delle tubazioni, rilasciato al fabbricante da Organismo terzo europeo di certificazione accreditato secondo la norma UNI CEI EN ISO/IEC 17065. Origine dei prodotti nel rispetto all'indicazione dell'art. 137 comma 2 del D.Lgs. n. 50/2016, per cui la parte dei prodotti originari di paesi terzi, ai sensi del regolamento (UE) n. 952/2013 del Parlamento Europeo dovrà essere inferiore al cinquanta per cento del valore totale dei prodotti che compongono l'offerta. Tutti i materiali a contatto con acqua potabile saranno certificati secondo il D.M. 174 del Ministero della Salute del 06/04/2004 per le parti applicabili: classe C40, PFA 40, DN 300 mm	m	418,05		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA
MC.12.050.0130.h - CAP	Fornitura di tubazioni in ghisa sferoidale per acquedotto...odotte in Stabilimento certificato secondo EN ISO 9001:201	Fornitura di tubazioni in ghisa sferoidale per acquedotto prodotte in Stabilimento certificato secondo EN ISO 9001:2015 e caratterizzati da omogeneità produttiva. Le tubazioni saranno conformi alla norma UNI EN 545:2010, provviste di giunto di tipo elastico automatico con guarnizioni conformi alla norma EN681-1 a profilo divergente (UNI9163) o equivalente, rivestite internamente con malta cementizia d'altoforno conforme alla norma EN197-1 ed alla Direttiva Europea 98/83/EC, come prescritto dalla norma EN545:2010 con certificato rilasciato da organismo terzo e certificato di conformità CE secondo quanto richiesto dalla norma EN197-1 all'Allegato ZA, e rivestite esternamente con uno strato di zinco puro di 200 g/m2 (PE-C) o con uno strato di lega zinco-alluminio di 400 g/m2 (PE-E) o con uno strato di lega zinco-alluminio di 400 g/m2 più vernice di finitura (PE-G) ricoperto da uno strato aderente di polietilene applicato in conformità alle norme EN 545 ed EN 14628 secondo la norma EN 545:2010. Le condotte dovranno essere fabbricate da un unico produttore ed accompagnate da certificato di prodotto relativo allo stabilimento di produzione e comprovante l'origine delle tubazioni, rilasciato al fabbricante da Organismo terzo europeo di certificazione accreditato secondo la norma UNI CEI EN ISO/IEC 17065. Origine dei prodotti nel rispetto all'indicazione dell'art. 137 comma 2 del D.Lgs. n. 50/2016, per cui la parte dei prodotti originari di paesi terzi, ai sensi del regolamento (UE) n. 952/2013 del Parlamento Europeo dovrà essere inferiore al cinquanta per cento del valore totale dei prodotti che compongono l'offerta. Tutti i materiali a contatto con acqua potabile saranno certificati secondo il D.M. 174 del Ministero della Salute del 06/04/2004 per le parti applicabili: classe C30, PFA 30, DN 350 mm	m	538,33		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MC.12.050.0130.i - CAP	Fornitura di tubazioni in ghisa sferoidale per acquedotto...odotte in Stabilimento certificato secondo EN ISO 9001:201	Fornitura di tubazioni in ghisa sferoidale per acquedotto prodotte in Stabilimento certificato secondo EN ISO 9001:2015 e caratterizzati da omogeneità produttiva. Le tubazioni saranno conformi alla norma UNI EN 545:2010, provviste di giunto di tipo elastico automatico con guarnizioni conformi alla norma EN681-1 a profilo divergente (UNI9163) o equivalente, rivestite internamente con malta cementizia d'altoforno conforme alla norma EN197-1 ed alla Direttiva Europea 98/83/EC, come prescritto dalla norma EN545:2010 con certificato rilasciato da organismo terzo e certificato di conformità CE secondo quanto richiesto dalla norma EN197-1 all'Allegato ZA, e rivestite esternamente con uno strato di zinco puro di 200 g/m2 (PE-C) o con uno strato di lega zinco-alluminio di 400 g/m2 (PE-E) o con uno strato di lega zinco-alluminio di 400 g/m2 più vernice di finitura (PE-G) ricoperto da uno strato aderente di polietilene applicato in conformità alle norme EN 545 ed EN 14628 secondo la norma EN 545:2010. Le condotte dovranno essere fabbricate da un unico produttore ed accompagnate da certificato di prodotto relativo allo stabilimento di produzione e comprovante l'origine delle tubazioni, rilasciato al fabbricante da Organismo terzo europeo di certificazione accreditato secondo la norma UNI CEI EN ISO/IEC 17065. Origine dei prodotti nel rispetto all'indicazione dell'art. 137 comma 2 del D.Lgs. n. 50/2016, per cui la parte dei prodotti originari di paesi terzi, ai sensi del regolamento (UE) n. 952/2013 del Parlamento Europeo dovrà essere inferiore al cinquanta per cento del valore totale dei prodotti che compongono l'offerta. Tutti i materiali a contatto con acqua potabile saranno certificati secondo il D.M. 174 del Ministero della Salute del 06/04/2004 per le parti applicabili: classe C30, PFA 30, DN 400 mm	m	642,42		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA
MC.12.050.0130.j - CAP	Fornitura di tubazioni in ghisa sferoidale per acquedotto...odotte in Stabilimento certificato secondo EN ISO 9001:201	Fornitura di tubazioni in ghisa sferoidale per acquedotto prodotte in Stabilimento certificato secondo EN ISO 9001:2015 e caratterizzati da omogeneità produttiva. Le tubazioni saranno conformi alla norma UNI EN 545:2010, provviste di giunto di tipo elastico automatico con guarnizioni conformi alla norma EN681-1 a profilo divergente (UNI9163) o equivalente, rivestite internamente con malta cementizia d'altoforno conforme alla norma EN197-1 ed alla Direttiva Europea 98/83/EC, come prescritto dalla norma EN545:2010 con certificato rilasciato da organismo terzo e certificato di conformità CE secondo quanto richiesto dalla norma EN197-1 all'Allegato ZA, e rivestite esternamente con uno strato di zinco puro di 200 g/m2 (PE-C) o con uno strato di lega zinco-alluminio di 400 g/m2 (PE-E) o con uno strato di lega zinco-alluminio di 400 g/m2 più vernice di finitura (PE-G) ricoperto da uno strato aderente di polietilene applicato in conformità alle norme EN 545 ed EN 14628 secondo la norma EN 545:2010. Le condotte dovranno essere fabbricate da un unico produttore ed accompagnate da certificato di prodotto relativo allo stabilimento di produzione e comprovante l'origine delle tubazioni, rilasciato al fabbricante da Organismo terzo europeo di certificazione accreditato secondo la norma UNI CEI EN ISO/IEC 17065. Origine dei prodotti nel rispetto all'indicazione dell'art. 137 comma 2 del D.Lgs. n. 50/2016, per cui la parte dei prodotti originari di paesi terzi, ai sensi del regolamento (UE) n. 952/2013 del Parlamento Europeo dovrà essere inferiore al cinquanta per cento del valore totale dei prodotti che compongono l'offerta. Tutti i materiali a contatto con acqua potabile saranno certificati secondo il D.M. 174 del Ministero della Salute del 06/04/2004 per le parti applicabili: classe C30, PFA 30, DN 450 mm	m	748,52		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MC.12.050.0130.k - CAP	Fornitura di tubazioni in ghisa sferoidale per acquedotto...odotte in Stabilimento certificato secondo EN ISO 9001:201	Fornitura di tubazioni in ghisa sferoidale per acquedotto prodotte in Stabilimento certificato secondo EN ISO 9001:2015 e caratterizzati da omogeneità produttiva. Le tubazioni saranno conformi alla norma UNI EN 545:2010, provviste di giunto di tipo elastico automatico con guarnizioni conformi alla norma EN681-1 a profilo divergente (UNI9163) o equivalente, rivestite internamente con malta cementizia d'altoforno conforme alla norma EN197-1 ed alla Direttiva Europea 98/83/EC, come prescritto dalla norma EN545:2010 con certificato rilasciato da organismo terzo e certificato di conformità CE secondo quanto richiesto dalla norma EN197-1 all'Allegato ZA, e rivestite esternamente con uno strato di zinco puro di 200 g/m2 (PE-C) o con uno strato di lega zinco-alluminio di 400 g/m2 (PE-E) o con uno strato di lega zinco-alluminio di 400 g/m2 più vernice di finitura (PE-G) ricoperto da uno strato aderente di polietilene applicato in conformità alle norme EN 545 ed EN 14628 secondo la norma EN 545:2010. Le condotte dovranno essere fabbricate da un unico produttore ed accompagnate da certificato di prodotto relativo allo stabilimento di produzione e comprovante l'origine delle tubazioni, rilasciato al fabbricante da Organismo terzo europeo di certificazione accreditato secondo la norma UNI CEI EN ISO/IEC 17065. Origine dei prodotti nel rispetto all'indicazione dell'art. 137 comma 2 del D.Lgs. n. 50/2016, per cui la parte dei prodotti originari di paesi terzi, ai sensi del regolamento (UE) n. 952/2013 del Parlamento Europeo dovrà essere inferiore al cinquanta per cento del valore totale dei prodotti che compongono l'offerta. Tutti i materiali a contatto con acqua potabile saranno certificati secondo il D.M. 174 del Ministero della Salute del 06/04/2004 per le parti applicabili: classe C30, PFA 30, DN 500 mm	m	854,17		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA
MC.12.050.0130.l - CAP	Fornitura di tubazioni in ghisa sferoidale per acquedotto...odotte in Stabilimento certificato secondo EN ISO 9001:201	Fornitura di tubazioni in ghisa sferoidale per acquedotto prodotte in Stabilimento certificato secondo EN ISO 9001:2015 e caratterizzati da omogeneità produttiva. Le tubazioni saranno conformi alla norma UNI EN 545:2010, provviste di giunto di tipo elastico automatico con guarnizioni conformi alla norma EN681-1 a profilo divergente (UNI9163) o equivalente, rivestite internamente con malta cementizia d'altoforno conforme alla norma EN197-1 ed alla Direttiva Europea 98/83/EC, come prescritto dalla norma EN545:2010 con certificato rilasciato da organismo terzo e certificato di conformità CE secondo quanto richiesto dalla norma EN197-1 all'Allegato ZA, e rivestite esternamente con uno strato di zinco puro di 200 g/m2 (PE-C) o con uno strato di lega zinco-alluminio di 400 g/m2 (PE-E) o con uno strato di lega zinco-alluminio di 400 g/m2 più vernice di finitura (PE-G) ricoperto da uno strato aderente di polietilene applicato in conformità alle norme EN 545 ed EN 14628 secondo la norma EN 545:2010. Le condotte dovranno essere fabbricate da un unico produttore ed accompagnate da certificato di prodotto relativo allo stabilimento di produzione e comprovante l'origine delle tubazioni, rilasciato al fabbricante da Organismo terzo europeo di certificazione accreditato secondo la norma UNI CEI EN ISO/IEC 17065. Origine dei prodotti nel rispetto all'indicazione dell'art. 137 comma 2 del D.Lgs. n. 50/2016, per cui la parte dei prodotti originari di paesi terzi, ai sensi del regolamento (UE) n. 952/2013 del Parlamento Europeo dovrà essere inferiore al cinquanta per cento del valore totale dei prodotti che compongono l'offerta. Tutti i materiali a contatto con acqua potabile saranno certificati secondo il D.M. 174 del Ministero della Salute del 06/04/2004 per le parti applicabili: classe C30, PFA 30, DN 600 mm	m	987,07		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA
MC.12.050.0135 - CAP	Fornitura di tubazioni in ghisa sferoidale per acquedotto...odotte in Stabilimento certificato secondo EN ISO 9001:201	Fornitura di tubazioni in ghisa sferoidale per acquedotto prodotte in Stabilimento certificato secondo EN ISO 9001:2015 conformi alla norma ISO16631, con un'estremità a bicchiere provvista di giunto di tipo elastico automatico con guarnizione in elastomero EPDM (EN 681-1), rivestite internamente con resina termoplastica priva di porosità di spessore pari a 300 micron e rivestite esternamente con una lega di zinco e alluminio con aggiunta di un terzo metallo con azione contro la corrosione batterica, e successiva vernice di finitura esente da bisfenoli, rispondenti alle prescrizioni igienico-sanitarie del D.Lgs n°174/04. Lunghezza utile delle tubazioni minima di 6 m, PFA pari ad almeno 25 bar. Origine dei prodotti nel rispetto all'indicazione dell'art. 137 comma 2 del D.Lgs. n. 50/2016, per cui la parte dei prodotti originari di paesi terzi, ai sensi del regolamento (UE) n. 952/2013 del Parlamento Europeo dovrà essere inferiore al cinquanta per cento del valore totale dei prodotti che compongono l'offerta. Tutti i materiali a contatto con acqua potabile saranno certificati secondo il D.M. 174 del Ministero della Salute del 06/04/2004 per le parti applicabili.	m	0		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MC.12.050.0135.a - CAP	Fornitura di tubazioni in ghisa sferoidale per acquedotto...odotte in Stabilimento certificato secondo EN ISO 9001:201	Fornitura di tubazioni in ghisa sferoidale per acquedotto prodotte in Stabilimento certificato secondo EN ISO 9001:2015 conformi alla norma ISO16631, con unestremità a bicchiere provvista di giunto di tipo elastico automatico con guarnizione in elastomero EPDM (EN 681-1), rivestite internamente con resina termoplastica priva di porosità di spessore pari a 300 micron e rivestite esternamente con una lega di zinco e alluminio con aggiunta di un terzo metallo con azione contro la corrosione batterica, e successiva vernice di finitura esente da bisfenoli, rispondenti alle prescrizioni igienico-sanitarie del D.Lgs n°174/04. Lunghezza utile delle tubazioni minima di 6 m, PFA pari ad almeno 25 bar. Origine dei prodotti nel rispetto all'indicazione dell'art. 137 comma 2 del D.Lgs. n. 50/2016, per cui la parte dei prodotti originari di paesi terzi, ai sensi del regolamento (UE) n. 952/2013 del Parlamento Europeo dovrà essere inferiore al cinquanta per cento del valore totale dei prodotti che compongono l'offerta. Tutti i materiali a contatto con acqua potabile saranno certificati secondo il D.M. 174 del Ministero della Salute del 06/04/2004 per le parti applicabili: PFA 25, DN 75 mm	m	80,75		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA
MC.12.050.0135.b - CAP	Fornitura di tubazioni in ghisa sferoidale per acquedotto...odotte in Stabilimento certificato secondo EN ISO 9001:201	Fornitura di tubazioni in ghisa sferoidale per acquedotto prodotte in Stabilimento certificato secondo EN ISO 9001:2015 conformi alla norma ISO16631, con unestremità a bicchiere provvista di giunto di tipo elastico automatico con guarnizione in elastomero EPDM (EN 681-1), rivestite internamente con resina termoplastica priva di porosità di spessore pari a 300 micron e rivestite esternamente con una lega di zinco e alluminio con aggiunta di un terzo metallo con azione contro la corrosione batterica, e successiva vernice di finitura esente da bisfenoli, rispondenti alle prescrizioni igienico-sanitarie del D.Lgs n°174/04. Lunghezza utile delle tubazioni minima di 6 m, PFA pari ad almeno 25 bar. Origine dei prodotti nel rispetto all'indicazione dell'art. 137 comma 2 del D.Lgs. n. 50/2016, per cui la parte dei prodotti originari di paesi terzi, ai sensi del regolamento (UE) n. 952/2013 del Parlamento Europeo dovrà essere inferiore al cinquanta per cento del valore totale dei prodotti che compongono l'offerta. Tutti i materiali a contatto con acqua potabile saranno certificati secondo il D.M. 174 del Ministero della Salute del 06/04/2004 per le parti applicabili: PFA 25, DN 90 mm	m	81,8		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA
MC.12.050.0135.c - CAP	Fornitura di tubazioni in ghisa sferoidale per acquedotto...odotte in Stabilimento certificato secondo EN ISO 9001:201	Fornitura di tubazioni in ghisa sferoidale per acquedotto prodotte in Stabilimento certificato secondo EN ISO 9001:2015 conformi alla norma ISO16631, con unestremità a bicchiere provvista di giunto di tipo elastico automatico con guarnizione in elastomero EPDM (EN 681-1), rivestite internamente con resina termoplastica priva di porosità di spessore pari a 300 micron e rivestite esternamente con una lega di zinco e alluminio con aggiunta di un terzo metallo con azione contro la corrosione batterica, e successiva vernice di finitura esente da bisfenoli, rispondenti alle prescrizioni igienico-sanitarie del D.Lgs n°174/04. Lunghezza utile delle tubazioni minima di 6 m, PFA pari ad almeno 25 bar. Origine dei prodotti nel rispetto all'indicazione dell'art. 137 comma 2 del D.Lgs. n. 50/2016, per cui la parte dei prodotti originari di paesi terzi, ai sensi del regolamento (UE) n. 952/2013 del Parlamento Europeo dovrà essere inferiore al cinquanta per cento del valore totale dei prodotti che compongono l'offerta. Tutti i materiali a contatto con acqua potabile saranno certificati secondo il D.M. 174 del Ministero della Salute del 06/04/2004 per le parti applicabili: PFA 25, DN 110 mm	m	83,9		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA
MC.12.050.0135.d - CAP	Fornitura di tubazioni in ghisa sferoidale per acquedotto...odotte in Stabilimento certificato secondo EN ISO 9001:201	Fornitura di tubazioni in ghisa sferoidale per acquedotto prodotte in Stabilimento certificato secondo EN ISO 9001:2015 conformi alla norma ISO16631, con unestremità a bicchiere provvista di giunto di tipo elastico automatico con guarnizione in elastomero EPDM (EN 681-1), rivestite internamente con resina termoplastica priva di porosità di spessore pari a 300 micron e rivestite esternamente con una lega di zinco e alluminio con aggiunta di un terzo metallo con azione contro la corrosione batterica, e successiva vernice di finitura esente da bisfenoli, rispondenti alle prescrizioni igienico-sanitarie del D.Lgs n°174/04. Lunghezza utile delle tubazioni minima di 6 m, PFA pari ad almeno 25 bar. Origine dei prodotti nel rispetto all'indicazione dell'art. 137 comma 2 del D.Lgs. n. 50/2016, per cui la parte dei prodotti originari di paesi terzi, ai sensi del regolamento (UE) n. 952/2013 del Parlamento Europeo dovrà essere inferiore al cinquanta per cento del valore totale dei prodotti che compongono l'offerta. Tutti i materiali a contatto con acqua potabile saranno certificati secondo il D.M. 174 del Ministero della Salute del 06/04/2004 per le parti applicabili: PFA 25, DN 125 mm	m	113,86		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MC.12.050.0135.e - CAP	Fornitura di tubazioni in ghisa sferoidale per acquedotto...odotte in Stabilimento certificato secondo EN ISO 9001:201	Fornitura di tubazioni in ghisa sferoidale per acquedotto prodotte in Stabilimento certificato secondo EN ISO 9001:2015 conformi alla norma ISO16631, con unestremità a bicchiere provvista di giunto di tipo elastico automatico con guarnizione in elastomero EPDM (EN 681-1), rivestite internamente con resina termoplastica priva di porosità di spessore pari a 300 micron e rivestite esternamente con una lega di zinco e alluminio con aggiunta di un terzo metallo con azione contro la corrosione batterica, e successiva vernice di finitura esente da bisfenoli, rispondenti alle prescrizioni igienico-sanitarie del D.Lgs n°174/04. Lunghezza utile delle tubazioni minima di 6 m, PFA pari ad almeno 25 bar. Origine dei prodotti nel rispetto all'indicazione dell'art. 137 comma 2 del D.Lgs. n. 50/2016, per cui la parte dei prodotti originari di paesi terzi, ai sensi del regolamento (UE) n. 952/2013 del Parlamento Europeo dovrà essere inferiore al cinquanta per cento del valore totale dei prodotti che compongono l'offerta. Tutti i materiali a contatto con acqua potabile saranno certificati secondo il D.M. 174 del Ministero della Salute del 06/04/2004 per le parti applicabili: PFA 25, DN 140 mm	m	118,36		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA
MC.12.050.0135.f - CAP	Fornitura di tubazioni in ghisa sferoidale per acquedotto...odotte in Stabilimento certificato secondo EN ISO 9001:201	Fornitura di tubazioni in ghisa sferoidale per acquedotto prodotte in Stabilimento certificato secondo EN ISO 9001:2015 conformi alla norma ISO16631, con unestremità a bicchiere provvista di giunto di tipo elastico automatico con guarnizione in elastomero EPDM (EN 681-1), rivestite internamente con resina termoplastica priva di porosità di spessore pari a 300 micron e rivestite esternamente con una lega di zinco e alluminio con aggiunta di un terzo metallo con azione contro la corrosione batterica, e successiva vernice di finitura esente da bisfenoli, rispondenti alle prescrizioni igienico-sanitarie del D.Lgs n°174/04. Lunghezza utile delle tubazioni minima di 6 m, PFA pari ad almeno 25 bar. Origine dei prodotti nel rispetto all'indicazione dell'art. 137 comma 2 del D.Lgs. n. 50/2016, per cui la parte dei prodotti originari di paesi terzi, ai sensi del regolamento (UE) n. 952/2013 del Parlamento Europeo dovrà essere inferiore al cinquanta per cento del valore totale dei prodotti che compongono l'offerta. Tutti i materiali a contatto con acqua potabile saranno certificati secondo il D.M. 174 del Ministero della Salute del 06/04/2004 per le parti applicabili: PFA 25, DN 160 mm	m	122,85		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA
MC.12.050.0140 - CAP	Fornitura di tubazioni in ghisa sferoidale per acquedotto...odotte in Stabilimento certificato secondo EN ISO 9001:201	Fornitura di tubazioni in ghisa sferoidale per acquedotto prodotte in Stabilimento certificato secondo EN ISO 9001:2015 conformi alla norma ISO16631, con unestremità a bicchiere provvista di giunto di tipo elastico automatico con guarnizione in elastomero EPDM (EN 681-1) antisifilamento, rivestite internamente con resina termoplastica priva di porosità di spessore pari a 300 micron e rivestite esternamente con una lega di zinco e alluminio con aggiunta di un terzo metallo con azione contro la corrosione batterica, e successiva vernice di finitura esente da bisfenoli, rispondenti alle prescrizioni igienico-sanitarie del D.Lgs n°174/04. Lunghezza utile delle tubazioni minima di 6 m, PFA pari ad almeno 16 bar. Origine dei prodotti nel rispetto all'indicazione dell'art. 137 comma 2 del D.Lgs. n. 50/2016, per cui la parte dei prodotti originari di paesi terzi, ai sensi del regolamento (UE) n. 952/2013 del Parlamento Europeo dovrà essere inferiore al cinquanta per cento del valore totale dei prodotti che compongono l'offerta. Tutti i materiali a contatto con acqua potabile saranno certificati secondo il D.M. 174 del Ministero della Salute del 06/04/2004 per le parti applicabili.	m	0		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA
MC.12.050.0140.a - CAP	Fornitura di tubazioni in ghisa sferoidale per acquedotto...odotte in Stabilimento certificato secondo EN ISO 9001:201	Fornitura di tubazioni in ghisa sferoidale per acquedotto prodotte in Stabilimento certificato secondo EN ISO 9001:2015 conformi alla norma ISO16631, con unestremità a bicchiere provvista di giunto di tipo elastico automatico con guarnizione in elastomero EPDM (EN 681-1) antisifilamento, rivestite internamente con resina termoplastica priva di porosità di spessore pari a 300 micron e rivestite esternamente con una lega di zinco e alluminio con aggiunta di un terzo metallo con azione contro la corrosione batterica, e successiva vernice di finitura esente da bisfenoli, rispondenti alle prescrizioni igienico-sanitarie del D.Lgs n°174/04. Lunghezza utile delle tubazioni minima di 6 m, PFA pari ad almeno 16 bar. Origine dei prodotti nel rispetto all'indicazione dell'art. 137 comma 2 del D.Lgs. n. 50/2016, per cui la parte dei prodotti originari di paesi terzi, ai sensi del regolamento (UE) n. 952/2013 del Parlamento Europeo dovrà essere inferiore al cinquanta per cento del valore totale dei prodotti che compongono l'offerta. Tutti i materiali a contatto con acqua potabile saranno certificati secondo il D.M. 174 del Ministero della Salute del 06/04/2004 per le parti applicabili: PFA 16, DN 75 mm	m	95,14		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MC.12.050.0140.b - CAP	Fornitura di tubazioni in ghisa sferoidale per acquedotto...odotte in Stabilimento certificato secondo EN ISO 9001:201	Fornitura di tubazioni in ghisa sferoidale per acquedotto prodotte in Stabilimento certificato secondo EN ISO 9001:2015 conformi alla norma ISO16631, con unestremità a bicchiere provvista di giunto di tipo elastico automatico con guarnizione in elastomero EPDM (EN 681-1) antisfilamento, rivestite internamente con resina termoplastica priva di porosità di spessore pari a 300 micron e rivestite esternamente con una lega di zinco e alluminio con aggiunta di un terzo metallo con azione contro la corrosione batterica, e successiva vernice di finitura esente da bisfenoli, rispondenti alle prescrizioni igienico-sanitarie del D.Lgs n°174/04. Lunghezza utile delle tubazioni minima di 6 m, PFA pari ad almeno 16 bar. Origine dei prodotti nel rispetto all'indicazione dell'art. 137 comma 2 del D.Lgs. n. 50/2016, per cui la parte dei prodotti originari di paesi terzi, ai sensi del regolamento (UE) n. 952/2013 del Parlamento Europeo dovrà essere inferiore al cinquanta per cento del valore totale dei prodotti che compongono l'offerta. Tutti i materiali a contatto con acqua potabile saranno certificati secondo il D.M. 174 del Ministero della Salute del 06/04/2004 per le parti applicabili: PFA 16, DN 90 mm	m	97,38		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA
MC.12.050.0140.c - CAP	Fornitura di tubazioni in ghisa sferoidale per acquedotto...odotte in Stabilimento certificato secondo EN ISO 9001:201	Fornitura di tubazioni in ghisa sferoidale per acquedotto prodotte in Stabilimento certificato secondo EN ISO 9001:2015 conformi alla norma ISO16631, con unestremità a bicchiere provvista di giunto di tipo elastico automatico con guarnizione in elastomero EPDM (EN 681-1) antisfilamento, rivestite internamente con resina termoplastica priva di porosità di spessore pari a 300 micron e rivestite esternamente con una lega di zinco e alluminio con aggiunta di un terzo metallo con azione contro la corrosione batterica, e successiva vernice di finitura esente da bisfenoli, rispondenti alle prescrizioni igienico-sanitarie del D.Lgs n°174/04. Lunghezza utile delle tubazioni minima di 6 m, PFA pari ad almeno 16 bar. Origine dei prodotti nel rispetto all'indicazione dell'art. 137 comma 2 del D.Lgs. n. 50/2016, per cui la parte dei prodotti originari di paesi terzi, ai sensi del regolamento (UE) n. 952/2013 del Parlamento Europeo dovrà essere inferiore al cinquanta per cento del valore totale dei prodotti che compongono l'offerta. Tutti i materiali a contatto con acqua potabile saranno certificati secondo il D.M. 174 del Ministero della Salute del 06/04/2004 per le parti applicabili: PFA 16, DN 110 mm	m	100,38		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA
MC.12.050.0140.d - CAP	Fornitura di tubazioni in ghisa sferoidale per acquedotto...odotte in Stabilimento certificato secondo EN ISO 9001:201	Fornitura di tubazioni in ghisa sferoidale per acquedotto prodotte in Stabilimento certificato secondo EN ISO 9001:2015 conformi alla norma ISO16631, con unestremità a bicchiere provvista di giunto di tipo elastico automatico con guarnizione in elastomero EPDM (EN 681-1) antisfilamento, rivestite internamente con resina termoplastica priva di porosità di spessore pari a 300 micron e rivestite esternamente con una lega di zinco e alluminio con aggiunta di un terzo metallo con azione contro la corrosione batterica, e successiva vernice di finitura esente da bisfenoli, rispondenti alle prescrizioni igienico-sanitarie del D.Lgs n°174/04. Lunghezza utile delle tubazioni minima di 6 m, PFA pari ad almeno 16 bar. Origine dei prodotti nel rispetto all'indicazione dell'art. 137 comma 2 del D.Lgs. n. 50/2016, per cui la parte dei prodotti originari di paesi terzi, ai sensi del regolamento (UE) n. 952/2013 del Parlamento Europeo dovrà essere inferiore al cinquanta per cento del valore totale dei prodotti che compongono l'offerta. Tutti i materiali a contatto con acqua potabile saranno certificati secondo il D.M. 174 del Ministero della Salute del 06/04/2004 per le parti applicabili: PFA 16, DN 125 mm	m	130,34		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA
MC.12.050.0140.e - CAP	Fornitura di tubazioni in ghisa sferoidale per acquedotto...odotte in Stabilimento certificato secondo EN ISO 9001:201	Fornitura di tubazioni in ghisa sferoidale per acquedotto prodotte in Stabilimento certificato secondo EN ISO 9001:2015 conformi alla norma ISO16631, con unestremità a bicchiere provvista di giunto di tipo elastico automatico con guarnizione in elastomero EPDM (EN 681-1) antisfilamento, rivestite internamente con resina termoplastica priva di porosità di spessore pari a 300 micron e rivestite esternamente con una lega di zinco e alluminio con aggiunta di un terzo metallo con azione contro la corrosione batterica, e successiva vernice di finitura esente da bisfenoli, rispondenti alle prescrizioni igienico-sanitarie del D.Lgs n°174/04. Lunghezza utile delle tubazioni minima di 6 m, PFA pari ad almeno 16 bar. Origine dei prodotti nel rispetto all'indicazione dell'art. 137 comma 2 del D.Lgs. n. 50/2016, per cui la parte dei prodotti originari di paesi terzi, ai sensi del regolamento (UE) n. 952/2013 del Parlamento Europeo dovrà essere inferiore al cinquanta per cento del valore totale dei prodotti che compongono l'offerta. Tutti i materiali a contatto con acqua potabile saranno certificati secondo il D.M. 174 del Ministero della Salute del 06/04/2004 per le parti applicabili: PFA 16, DN 140 mm	m	134,84		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MC.12.050.0140.f - CAP	Fornitura di tubazioni in ghisa sferoidale per acquedotto...dotte in Stabilimento certificato secondo EN ISO 9001:201	Fornitura di tubazioni in ghisa sferoidale per acquedotto prodotte in Stabilimento certificato secondo EN ISO 9001:2015 conformi alla norma ISO16631, con unestremità a bicchiere provvista di giunto di tipo elastico automatico con guarnizione in elastomero EPDM (EN 681-1) antisfilamento, rivestite internamente con resina termoplastica priva di porosità di spessore pari a 300 micron e rivestite esternamente con una lega di zinco e alluminio con aggiunta di un terzo metallo con azione contro la corrosione batterica, e successiva vernice di finitura esente da bisfenoli, rispondenti alle prescrizioni igienico-sanitarie del D.Lgs n°174/04. Lunghezza utile delle tubazioni minima di 6 m, PFA pari ad almeno 16 bar. Origine dei prodotti nel rispetto all'indicazione dell'art. 137 comma 2 del D.Lgs. n. 50/2016, per cui la parte dei prodotti originari di paesi terzi, ai sensi del regolamento (UE) n. 952/2013 del Parlamento Europeo dovrà essere inferiore al cinquanta per cento del valore totale dei prodotti che compongono l'offerta. Tutti i materiali a contatto con acqua potabile saranno certificati secondo il D.M. 174 del Ministero della Salute del 06/04/2004 per le parti applicabili: PFA 16, DN 160 mm	m	142,33		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA
MC.12.050.0145 - CAP	Curve in ghisa sferoidale per acqua potabile, conformi al...norma UNI EN 545:2010. Giunto elastico meccanico non antis	Curve in ghisa sferoidale per acqua potabile, conformi alla norma UNI EN 545:2010. Giunto elastico meccanico non antisfilamento tipo Express a bulloni e controflangia con guarnizione conforme alla norma EN 681-1. Rivestimento esterno con vernice epossidica blu applicata per cataforesi previa sabbiatura e fosfatazione allo zinco o vernice epossidica blu di spessore minimo 250 micron secondo la norma EN14901	cad	0		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA
MC.12.050.0145.a1 - CAP	Curve in ghisa sferoidale per acqua potabile, conformi al...norma UNI EN 545:2010. Giunto elastico meccanico non antis	Curve in ghisa sferoidale per acqua potabile, conformi alla norma UNI EN 545:2010. Giunto elastico meccanico non antisfilamento tipo Express a bulloni e controflangia con guarnizione conforme alla norma EN 681-1. Rivestimento esterno con vernice epossidica blu applicata per cataforesi previa sabbiatura e fosfatazione allo zinco o vernice epossidica blu di spessore minimo 250 micron secondo la norma EN14901: 90°, PFA 40, DN 60 mm	cad	162,51		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA
MC.12.050.0145.a10 - CAP	Curve in ghisa sferoidale per acqua potabile, conformi al...norma UNI EN 545:2010. Giunto elastico meccanico non antis	Curve in ghisa sferoidale per acqua potabile, conformi alla norma UNI EN 545:2010. Giunto elastico meccanico non antisfilamento tipo Express a bulloni e controflangia con guarnizione conforme alla norma EN 681-1. Rivestimento esterno con vernice epossidica blu applicata per cataforesi previa sabbiatura e fosfatazione allo zinco o vernice epossidica blu di spessore minimo 250 micron secondo la norma EN14901: 90°, PFA 25, DN 400 mm	cad	2 024,16		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA
MC.12.050.0145.a11 - CAP	Curve in ghisa sferoidale per acqua potabile, conformi al...norma UNI EN 545:2010. Giunto elastico meccanico non antis	Curve in ghisa sferoidale per acqua potabile, conformi alla norma UNI EN 545:2010. Giunto elastico meccanico non antisfilamento tipo Express a bulloni e controflangia con guarnizione conforme alla norma EN 681-1. Rivestimento esterno con vernice epossidica blu applicata per cataforesi previa sabbiatura e fosfatazione allo zinco o vernice epossidica blu di spessore minimo 250 micron secondo la norma EN14901: 90°, PFA 25, DN 450 mm	cad	2 536,63		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA
MC.12.050.0145.a12 - CAP	Curve in ghisa sferoidale per acqua potabile, conformi al...norma UNI EN 545:2010. Giunto elastico meccanico non antis	Curve in ghisa sferoidale per acqua potabile, conformi alla norma UNI EN 545:2010. Giunto elastico meccanico non antisfilamento tipo Express a bulloni e controflangia con guarnizione conforme alla norma EN 681-1. Rivestimento esterno con vernice epossidica blu applicata per cataforesi previa sabbiatura e fosfatazione allo zinco o vernice epossidica blu di spessore minimo 250 micron secondo la norma EN14901: 90°, PFA 25, DN 500 mm	cad	3 149,44		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA
MC.12.050.0145.a13 - CAP	Curve in ghisa sferoidale per acqua potabile, conformi al...norma UNI EN 545:2010. Giunto elastico meccanico non antis	Curve in ghisa sferoidale per acqua potabile, conformi alla norma UNI EN 545:2010. Giunto elastico meccanico non antisfilamento tipo Express a bulloni e controflangia con guarnizione conforme alla norma EN 681-1. Rivestimento esterno con vernice epossidica blu applicata per cataforesi previa sabbiatura e fosfatazione allo zinco o vernice epossidica blu di spessore minimo 250 micron secondo la norma EN14901: 90°, PFA 25, DN 600 mm	cad	4 872,58		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA
MC.12.050.0145.a2 - CAP	Curve in ghisa sferoidale per acqua potabile, conformi al...norma UNI EN 545:2010. Giunto elastico meccanico non antis	Curve in ghisa sferoidale per acqua potabile, conformi alla norma UNI EN 545:2010. Giunto elastico meccanico non antisfilamento tipo Express a bulloni e controflangia con guarnizione conforme alla norma EN 681-1. Rivestimento esterno con vernice epossidica blu applicata per cataforesi previa sabbiatura e fosfatazione allo zinco o vernice epossidica blu di spessore minimo 250 micron secondo la norma EN14901: 90°, PFA 40, DN 80 mm	cad	194,61		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA
MC.12.050.0145.a3 - CAP	Curve in ghisa sferoidale per acqua potabile, conformi al...norma UNI EN 545:2010. Giunto elastico meccanico non antis	Curve in ghisa sferoidale per acqua potabile, conformi alla norma UNI EN 545:2010. Giunto elastico meccanico non antisfilamento tipo Express a bulloni e controflangia con guarnizione conforme alla norma EN 681-1. Rivestimento esterno con vernice epossidica blu applicata per cataforesi previa sabbiatura e fosfatazione allo zinco o vernice epossidica blu di spessore minimo 250 micron secondo la norma EN14901: 90°, PFA 40, DN 100 mm	cad	210,81		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA
MC.12.050.0145.a4 - CAP	Curve in ghisa sferoidale per acqua potabile, conformi al...norma UNI EN 545:2010. Giunto elastico meccanico non antis	Curve in ghisa sferoidale per acqua potabile, conformi alla norma UNI EN 545:2010. Giunto elastico meccanico non antisfilamento tipo Express a bulloni e controflangia con guarnizione conforme alla norma EN 681-1. Rivestimento esterno con vernice epossidica blu applicata per cataforesi previa sabbiatura e fosfatazione allo zinco o vernice epossidica blu di spessore minimo 250 micron secondo la norma EN14901: 90°, PFA 40, DN 125 mm	cad	227,8		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MC.12.050.0145.d2 - CAP	Curve in ghisa sferoidale per acqua potabile, conformi al...norma UNI EN 545:2010. Giunto elastico meccanico non antis	Curve in ghisa sferoidale per acqua potabile, conformi alla norma UNI EN 545:2010. Giunto elastico meccanico non antisfilamento tipo Express a bulloni e controflangia con guarnizione conforme alla norma EN 681-1. Rivestimento esterno con vernice epossidica blu applicata per cataforesi previa sabbiatura e fosfatazione allo zinco o vernice epossidica blu di spessore minimo 250 micron secondo la norma EN14901: 11°15', PFA 40, DN 80 mm	cad	201,47		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA
MC.12.050.0145.d3 - CAP	Curve in ghisa sferoidale per acqua potabile, conformi al...norma UNI EN 545:2010. Giunto elastico meccanico non antis	Curve in ghisa sferoidale per acqua potabile, conformi alla norma UNI EN 545:2010. Giunto elastico meccanico non antisfilamento tipo Express a bulloni e controflangia con guarnizione conforme alla norma EN 681-1. Rivestimento esterno con vernice epossidica blu applicata per cataforesi previa sabbiatura e fosfatazione allo zinco o vernice epossidica blu di spessore minimo 250 micron secondo la norma EN14901: 11°15', PFA 40, DN 100 mm	cad	210,81		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA
MC.12.050.0145.d4 - CAP	Curve in ghisa sferoidale per acqua potabile, conformi al...norma UNI EN 545:2010. Giunto elastico meccanico non antis	Curve in ghisa sferoidale per acqua potabile, conformi alla norma UNI EN 545:2010. Giunto elastico meccanico non antisfilamento tipo Express a bulloni e controflangia con guarnizione conforme alla norma EN 681-1. Rivestimento esterno con vernice epossidica blu applicata per cataforesi previa sabbiatura e fosfatazione allo zinco o vernice epossidica blu di spessore minimo 250 micron secondo la norma EN14901: 11°15', PFA 40, DN 125 mm	cad	227,8		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA
MC.12.050.0145.d5 - CAP	Curve in ghisa sferoidale per acqua potabile, conformi al...norma UNI EN 545:2010. Giunto elastico meccanico non antis	Curve in ghisa sferoidale per acqua potabile, conformi alla norma UNI EN 545:2010. Giunto elastico meccanico non antisfilamento tipo Express a bulloni e controflangia con guarnizione conforme alla norma EN 681-1. Rivestimento esterno con vernice epossidica blu applicata per cataforesi previa sabbiatura e fosfatazione allo zinco o vernice epossidica blu di spessore minimo 250 micron secondo la norma EN14901: 11°15', PFA 40, DN 150 mm	cad	289,97		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA
MC.12.050.0145.d6 - CAP	Curve in ghisa sferoidale per acqua potabile, conformi al...norma UNI EN 545:2010. Giunto elastico meccanico non antis	Curve in ghisa sferoidale per acqua potabile, conformi alla norma UNI EN 545:2010. Giunto elastico meccanico non antisfilamento tipo Express a bulloni e controflangia con guarnizione conforme alla norma EN 681-1. Rivestimento esterno con vernice epossidica blu applicata per cataforesi previa sabbiatura e fosfatazione allo zinco o vernice epossidica blu di spessore minimo 250 micron secondo la norma EN14901: 11°15', PFA 40, DN 200 mm	cad	398,57		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA
MC.12.050.0145.d7 - CAP	Curve in ghisa sferoidale per acqua potabile, conformi al...norma UNI EN 545:2010. Giunto elastico meccanico non antis	Curve in ghisa sferoidale per acqua potabile, conformi alla norma UNI EN 545:2010. Giunto elastico meccanico non antisfilamento tipo Express a bulloni e controflangia con guarnizione conforme alla norma EN 681-1. Rivestimento esterno con vernice epossidica blu applicata per cataforesi previa sabbiatura e fosfatazione allo zinco o vernice epossidica blu di spessore minimo 250 micron secondo la norma EN14901: 11°15', PFA 40, DN 250 mm	cad	619,98		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA
MC.12.050.0145.d8 - CAP	Curve in ghisa sferoidale per acqua potabile, conformi al...norma UNI EN 545:2010. Giunto elastico meccanico non antis	Curve in ghisa sferoidale per acqua potabile, conformi alla norma UNI EN 545:2010. Giunto elastico meccanico non antisfilamento tipo Express a bulloni e controflangia con guarnizione conforme alla norma EN 681-1. Rivestimento esterno con vernice epossidica blu applicata per cataforesi previa sabbiatura e fosfatazione allo zinco o vernice epossidica blu di spessore minimo 250 micron secondo la norma EN14901: 11°15', PFA 40, DN 300 mm	cad	811,01		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA
MC.12.050.0145.d9 - CAP	Curve in ghisa sferoidale per acqua potabile, conformi al...norma UNI EN 545:2010. Giunto elastico meccanico non antis	Curve in ghisa sferoidale per acqua potabile, conformi alla norma UNI EN 545:2010. Giunto elastico meccanico non antisfilamento tipo Express a bulloni e controflangia con guarnizione conforme alla norma EN 681-1. Rivestimento esterno con vernice epossidica blu applicata per cataforesi previa sabbiatura e fosfatazione allo zinco o vernice epossidica blu di spessore minimo 250 micron secondo la norma EN14901: 11°15', PFA 25, DN 350 mm	cad	1 205,52		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA
MC.12.050.0150 - CAP	Tazze in ghisa sferoidale a bicchiere e flangia per acqua...tabile, conformi alla norma UNI EN 545:2010. Giunto elastici	Tazze in ghisa sferoidale a bicchiere e flangia per acqua potabile, conformi alla norma UNI EN 545:2010. Giunto elastico meccanico non antisfilamento tipo Express a bulloni e controflangia con guarnizione conforme alla norma EN 681-1. Rivestimento esterno con vernice epossidica blu applicata per cataforesi previa sabbiatura e fosfatazione allo zinco o vernice epossidica blu di spessore minimo 250 micron secondo la norma EN14901. Foratura PN10 secondo norma EN 1092-2. (PN superiori fattibili): PN 10	cad	0		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA
MC.12.050.0150.a - CAP	Tazze in ghisa sferoidale a bicchiere e flangia per acqua...tabile, conformi alla norma UNI EN 545:2010. Giunto elastici	Tazze in ghisa sferoidale a bicchiere e flangia per acqua potabile, conformi alla norma UNI EN 545:2010. Giunto elastico meccanico non antisfilamento tipo Express a bulloni e controflangia con guarnizione conforme alla norma EN 681-1. Rivestimento esterno con vernice epossidica blu applicata per cataforesi previa sabbiatura e fosfatazione allo zinco o vernice epossidica blu di spessore minimo 250 micron secondo la norma EN14901. Foratura PN10 secondo norma EN 1092-2. (PN superiori fattibili): PN 10, DN 60 mm	cad	124,49		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA
MC.12.050.0150.b - CAP	Tazze in ghisa sferoidale a bicchiere e flangia per acqua...tabile, conformi alla norma UNI EN 545:2010. Giunto elastici	Tazze in ghisa sferoidale a bicchiere e flangia per acqua potabile, conformi alla norma UNI EN 545:2010. Giunto elastico meccanico non antisfilamento tipo Express a bulloni e controflangia con guarnizione conforme alla norma EN 681-1. Rivestimento esterno con vernice epossidica blu applicata per cataforesi previa sabbiatura e fosfatazione allo zinco o vernice epossidica blu di spessore minimo 250 micron secondo la norma EN14901. Foratura PN10 secondo norma EN 1092-2. (PN superiori fattibili): PN 10, DN 80 mm	cad	135,25		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MC.12.050.0150.o - CAP	Tazze in ghisa sferoidale a bicchiere e flangia per acqua potabile, conformi alla norma UNI EN 545:2010. Giunto elastici	Tazze in ghisa sferoidale a bicchiere e flangia per acqua potabile, conformi alla norma UNI EN 545:2010. Giunto elastico meccanico non antisfilamento tipo Express a bulloni e controflangia con guarnizione conforme alla norma EN 681-1. Rivestimento esterno con vernice epossidica blu applicata per cataforesi previa sabbiatura e fosfatazione allo zinco o vernice epossidica blu di spessore minimo 250 micron secondo la norma EN14901. Foratura PN10 secondo norma EN 1092-2. (PN superiori fattibili): PN 10, DN 600 mm	cad	1 742,61		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA
MC.12.050.0155 - CAP	Imbocchi in ghisa sferoidale a flangia per acqua potabile...onformi alla norma UNI EN 545:2010. Rivestimento esterno c	Imbocchi in ghisa sferoidale a flangia per acqua potabile, conformi alla norma UNI EN 545:2010. Rivestimento esterno con vernice epossidica blu applicata per cataforesi previa sabbiatura e fosfatazione allo zinco o vernice epossidica blu di spessore minimo 250 micron secondo la norma EN14901. Foratura PN10 secondo norma EN 1092-2. (PN superiori fattibili)	cad	0		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA
MC.12.050.0155.a - CAP	Imbocchi in ghisa sferoidale a flangia per acqua potabile...onformi alla norma UNI EN 545:2010. Rivestimento esterno c	Imbocchi in ghisa sferoidale a flangia per acqua potabile, conformi alla norma UNI EN 545:2010. Rivestimento esterno con vernice epossidica blu applicata per cataforesi previa sabbiatura e fosfatazione allo zinco o vernice epossidica blu di spessore minimo 250 micron secondo la norma EN14901. Foratura PN10 secondo norma EN 1092-2. (PN superiori fattibili): PN 10, DN 60 mm	cad	90,53		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA
MC.12.050.0155.b - CAP	Imbocchi in ghisa sferoidale a flangia per acqua potabile...onformi alla norma UNI EN 545:2010. Rivestimento esterno c	Imbocchi in ghisa sferoidale a flangia per acqua potabile, conformi alla norma UNI EN 545:2010. Rivestimento esterno con vernice epossidica blu applicata per cataforesi previa sabbiatura e fosfatazione allo zinco o vernice epossidica blu di spessore minimo 250 micron secondo la norma EN14901. Foratura PN10 secondo norma EN 1092-2. (PN superiori fattibili): PN 10, DN 80 mm	cad	95,05		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA
MC.12.050.0155.c - CAP	Imbocchi in ghisa sferoidale a flangia per acqua potabile...onformi alla norma UNI EN 545:2010. Rivestimento esterno c	Imbocchi in ghisa sferoidale a flangia per acqua potabile, conformi alla norma UNI EN 545:2010. Rivestimento esterno con vernice epossidica blu applicata per cataforesi previa sabbiatura e fosfatazione allo zinco o vernice epossidica blu di spessore minimo 250 micron secondo la norma EN14901. Foratura PN10 secondo norma EN 1092-2. (PN superiori fattibili): PN 10, DN 100 mm	cad	97,85		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA
MC.12.050.0155.d - CAP	Imbocchi in ghisa sferoidale a flangia per acqua potabile...onformi alla norma UNI EN 545:2010. Rivestimento esterno c	Imbocchi in ghisa sferoidale a flangia per acqua potabile, conformi alla norma UNI EN 545:2010. Rivestimento esterno con vernice epossidica blu applicata per cataforesi previa sabbiatura e fosfatazione allo zinco o vernice epossidica blu di spessore minimo 250 micron secondo la norma EN14901. Foratura PN10 secondo norma EN 1092-2. (PN superiori fattibili): PN 10, DN 125 mm	cad	114,52		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA
MC.12.050.0155.e - CAP	Imbocchi in ghisa sferoidale a flangia per acqua potabile...onformi alla norma UNI EN 545:2010. Rivestimento esterno c	Imbocchi in ghisa sferoidale a flangia per acqua potabile, conformi alla norma UNI EN 545:2010. Rivestimento esterno con vernice epossidica blu applicata per cataforesi previa sabbiatura e fosfatazione allo zinco o vernice epossidica blu di spessore minimo 250 micron secondo la norma EN14901. Foratura PN10 secondo norma EN 1092-2. (PN superiori fattibili): PN 10, DN 150 mm	cad	139,92		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA
MC.12.050.0155.f - CAP	Imbocchi in ghisa sferoidale a flangia per acqua potabile...onformi alla norma UNI EN 545:2010. Rivestimento esterno c	Imbocchi in ghisa sferoidale a flangia per acqua potabile, conformi alla norma UNI EN 545:2010. Rivestimento esterno con vernice epossidica blu applicata per cataforesi previa sabbiatura e fosfatazione allo zinco o vernice epossidica blu di spessore minimo 250 micron secondo la norma EN14901. Foratura PN10 secondo norma EN 1092-2. (PN superiori fattibili): PN 10, DN 200 mm	cad	195,86		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA
MC.12.050.0155.g - CAP	Imbocchi in ghisa sferoidale a flangia per acqua potabile...onformi alla norma UNI EN 545:2010. Rivestimento esterno c	Imbocchi in ghisa sferoidale a flangia per acqua potabile, conformi alla norma UNI EN 545:2010. Rivestimento esterno con vernice epossidica blu applicata per cataforesi previa sabbiatura e fosfatazione allo zinco o vernice epossidica blu di spessore minimo 250 micron secondo la norma EN14901. Foratura PN10 secondo norma EN 1092-2. (PN superiori fattibili): PN 10, DN 250 mm	cad	476,32		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA
MC.12.050.0155.h - CAP	Imbocchi in ghisa sferoidale a flangia per acqua potabile...onformi alla norma UNI EN 545:2010. Rivestimento esterno c	Imbocchi in ghisa sferoidale a flangia per acqua potabile, conformi alla norma UNI EN 545:2010. Rivestimento esterno con vernice epossidica blu applicata per cataforesi previa sabbiatura e fosfatazione allo zinco o vernice epossidica blu di spessore minimo 250 micron secondo la norma EN14901. Foratura PN10 secondo norma EN 1092-2. (PN superiori fattibili): PN 10, DN 300 mm	cad	550,17		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA
MC.12.050.0155.i - CAP	Imbocchi in ghisa sferoidale a flangia per acqua potabile...onformi alla norma UNI EN 545:2010. Rivestimento esterno c	Imbocchi in ghisa sferoidale a flangia per acqua potabile, conformi alla norma UNI EN 545:2010. Rivestimento esterno con vernice epossidica blu applicata per cataforesi previa sabbiatura e fosfatazione allo zinco o vernice epossidica blu di spessore minimo 250 micron secondo la norma EN14901. Foratura PN10 secondo norma EN 1092-2. (PN superiori fattibili): PN 10, DN 350 mm	cad	861,49		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA
MC.12.050.0155.l - CAP	Imbocchi in ghisa sferoidale a flangia per acqua potabile...onformi alla norma UNI EN 545:2010. Rivestimento esterno c	Imbocchi in ghisa sferoidale a flangia per acqua potabile, conformi alla norma UNI EN 545:2010. Rivestimento esterno con vernice epossidica blu applicata per cataforesi previa sabbiatura e fosfatazione allo zinco o vernice epossidica blu di spessore minimo 250 micron secondo la norma EN14901. Foratura PN10 secondo norma EN 1092-2. (PN superiori fattibili): PN 10, DN 400 mm	cad	953,11		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MC.12.050.0155.m - CAP	Imbocchi in ghisa sferoidale a flangia per acqua potabile...onformi alla norma UNI EN 545:2010. Rivestimento esterno c	Imbocchi in ghisa sferoidale a flangia per acqua potabile, conformi alla norma UNI EN 545:2010. Rivestimento esterno con vernice epossidica blu applicata per cataforesi previa sabbiatura e fosfatazione allo zinco o vernice epossidica blu di spessore minimo 250 micron secondo la norma EN14901. Foratura PN10 secondo norma EN 1092-2. (PN superiori fattibili): PN 10, DN 450 mm	cad	971,49		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA
MC.12.050.0155.n - CAP	Imbocchi in ghisa sferoidale a flangia per acqua potabile...onformi alla norma UNI EN 545:2010. Rivestimento esterno c	Imbocchi in ghisa sferoidale a flangia per acqua potabile, conformi alla norma UNI EN 545:2010. Rivestimento esterno con vernice epossidica blu applicata per cataforesi previa sabbiatura e fosfatazione allo zinco o vernice epossidica blu di spessore minimo 250 micron secondo la norma EN14901. Foratura PN10 secondo norma EN 1092-2. (PN superiori fattibili): PN 10, DN 500 mm	cad	1 270,50		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA
MC.12.050.0155.o - CAP	Imbocchi in ghisa sferoidale a flangia per acqua potabile...onformi alla norma UNI EN 545:2010. Rivestimento esterno c	Imbocchi in ghisa sferoidale a flangia per acqua potabile, conformi alla norma UNI EN 545:2010. Rivestimento esterno con vernice epossidica blu applicata per cataforesi previa sabbiatura e fosfatazione allo zinco o vernice epossidica blu di spessore minimo 250 micron secondo la norma EN14901. Foratura PN10 secondo norma EN 1092-2. (PN superiori fattibili): PN 10, DN 600 mm	cad	1 553,61		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA
MC.12.050.0160 - CAP	Tee in ghisa sferoidale a due bicchieri con diramazione a...angia per acqua potabile, conformi alla norma UNI EN 545:2	Tee in ghisa sferoidale a due bicchieri con diramazione a flangia per acqua potabile, conformi alla norma UNI EN 545:2010. Giunto elastico meccanico antisfilamento di tipo Express Vi a bulloni e controflangia con guarnizione conforme alla norma EN 681-1. Rivestimento esterno con vernice epossidica blu applicata per cataforesi previa sabbiatura e fosfatazione allo zinco o vernice epossidica blu di spessore minimo 250 micron secondo la norma EN14901. Foratura PN10 secondo norma EN 1092-2. (PN superiori fattibili): 2B/f PN 10	cad	0		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA
MC.12.050.0160.a - CAP	Tee in ghisa sferoidale a due bicchieri con diramazione a...angia per acqua potabile, conformi alla norma UNI EN 545:2	Tee in ghisa sferoidale a due bicchieri con diramazione a flangia per acqua potabile, conformi alla norma UNI EN 545:2010. Giunto elastico meccanico antisfilamento di tipo Express Vi a bulloni e controflangia con guarnizione conforme alla norma EN 681-1. Rivestimento esterno con vernice epossidica blu applicata per cataforesi previa sabbiatura e fosfatazione allo zinco o vernice epossidica blu di spessore minimo 250 micron secondo la norma EN14901. Foratura PN10 secondo norma EN 1092-2. (PN superiori fattibili): 2B/f PN 10, DN 60x60 mm	cad	215,02		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA
MC.12.050.0160.b - CAP	Tee in ghisa sferoidale a due bicchieri con diramazione a...angia per acqua potabile, conformi alla norma UNI EN 545:2	Tee in ghisa sferoidale a due bicchieri con diramazione a flangia per acqua potabile, conformi alla norma UNI EN 545:2010. Giunto elastico meccanico antisfilamento di tipo Express Vi a bulloni e controflangia con guarnizione conforme alla norma EN 681-1. Rivestimento esterno con vernice epossidica blu applicata per cataforesi previa sabbiatura e fosfatazione allo zinco o vernice epossidica blu di spessore minimo 250 micron secondo la norma EN14901. Foratura PN10 secondo norma EN 1092-2. (PN superiori fattibili): 2B/f PN 10, DN 80x80 mm	cad	275,48		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA
MC.12.050.0160.c - CAP	Tee in ghisa sferoidale a due bicchieri con diramazione a...angia per acqua potabile, conformi alla norma UNI EN 545:2	Tee in ghisa sferoidale a due bicchieri con diramazione a flangia per acqua potabile, conformi alla norma UNI EN 545:2010. Giunto elastico meccanico antisfilamento di tipo Express Vi a bulloni e controflangia con guarnizione conforme alla norma EN 681-1. Rivestimento esterno con vernice epossidica blu applicata per cataforesi previa sabbiatura e fosfatazione allo zinco o vernice epossidica blu di spessore minimo 250 micron secondo la norma EN14901. Foratura PN10 secondo norma EN 1092-2. (PN superiori fattibili): 2B/f PN 10, DN 100x100 mm	cad	276,41		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA
MC.12.050.0160.d - CAP	Tee in ghisa sferoidale a due bicchieri con diramazione a...angia per acqua potabile, conformi alla norma UNI EN 545:2	Tee in ghisa sferoidale a due bicchieri con diramazione a flangia per acqua potabile, conformi alla norma UNI EN 545:2010. Giunto elastico meccanico antisfilamento di tipo Express Vi a bulloni e controflangia con guarnizione conforme alla norma EN 681-1. Rivestimento esterno con vernice epossidica blu applicata per cataforesi previa sabbiatura e fosfatazione allo zinco o vernice epossidica blu di spessore minimo 250 micron secondo la norma EN14901. Foratura PN10 secondo norma EN 1092-2. (PN superiori fattibili): 2B/f PN 10, DN 125x125 mm	cad	296,2		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA
MC.12.050.0160.e - CAP	Tee in ghisa sferoidale a due bicchieri con diramazione a...angia per acqua potabile, conformi alla norma UNI EN 545:2	Tee in ghisa sferoidale a due bicchieri con diramazione a flangia per acqua potabile, conformi alla norma UNI EN 545:2010. Giunto elastico meccanico antisfilamento di tipo Express Vi a bulloni e controflangia con guarnizione conforme alla norma EN 681-1. Rivestimento esterno con vernice epossidica blu applicata per cataforesi previa sabbiatura e fosfatazione allo zinco o vernice epossidica blu di spessore minimo 250 micron secondo la norma EN14901. Foratura PN10 secondo norma EN 1092-2. (PN superiori fattibili): 2B/f PN 10, DN 150x150 mm	cad	363,36		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MC.12.050.0160.f - CAP	Tee in ghisa sferoidale a due bicchieri con diramazione a...angia per acqua potabile, conformi alla norma UNI EN 545:2	Tee in ghisa sferoidale a due bicchieri con diramazione a flangia per acqua potabile, conformi alla norma UNI EN 545:2010. Giunto elastico meccanico antisfilamento di tipo Express Vi a bulloni e controflangia con guarnizione conforme alla norma EN 681-1. Rivestimento esterno con vernice epossidica blu applicata per cataforesi previa sabbiatura e fosfatazione allo zinco o vernice epossidica blu di spessore minimo 250 micron secondo la norma EN14901. Foratura PN10 secondo norma EN 1092-2. (PN superiori fattibili); 2B/f PN 10, DN 200x200 mm	cad	570,59		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA
MC.12.050.0160.g - CAP	Tee in ghisa sferoidale a due bicchieri con diramazione a...angia per acqua potabile, conformi alla norma UNI EN 545:2	Tee in ghisa sferoidale a due bicchieri con diramazione a flangia per acqua potabile, conformi alla norma UNI EN 545:2010. Giunto elastico meccanico antisfilamento di tipo Express Vi a bulloni e controflangia con guarnizione conforme alla norma EN 681-1. Rivestimento esterno con vernice epossidica blu applicata per cataforesi previa sabbiatura e fosfatazione allo zinco o vernice epossidica blu di spessore minimo 250 micron secondo la norma EN14901. Foratura PN10 secondo norma EN 1092-2. (PN superiori fattibili); 2B/f PN 10, DN 250x250 mm	cad	1 098,79		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA
MC.12.050.0160.h - CAP	Tee in ghisa sferoidale a due bicchieri con diramazione a...angia per acqua potabile, conformi alla norma UNI EN 545:2	Tee in ghisa sferoidale a due bicchieri con diramazione a flangia per acqua potabile, conformi alla norma UNI EN 545:2010. Giunto elastico meccanico antisfilamento di tipo Express Vi a bulloni e controflangia con guarnizione conforme alla norma EN 681-1. Rivestimento esterno con vernice epossidica blu applicata per cataforesi previa sabbiatura e fosfatazione allo zinco o vernice epossidica blu di spessore minimo 250 micron secondo la norma EN14901. Foratura PN10 secondo norma EN 1092-2. (PN superiori fattibili); 2B/f PN 10, DN 300x300 mm	cad	1 407,61		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA
MC.12.050.0160.i - CAP	Tee in ghisa sferoidale a due bicchieri con diramazione a...angia per acqua potabile, conformi alla norma UNI EN 545:2	Tee in ghisa sferoidale a due bicchieri con diramazione a flangia per acqua potabile, conformi alla norma UNI EN 545:2010. Giunto elastico meccanico antisfilamento di tipo Express Vi a bulloni e controflangia con guarnizione conforme alla norma EN 681-1. Rivestimento esterno con vernice epossidica blu applicata per cataforesi previa sabbiatura e fosfatazione allo zinco o vernice epossidica blu di spessore minimo 250 micron secondo la norma EN14901. Foratura PN10 secondo norma EN 1092-2. (PN superiori fattibili); 2B/f PN 10, DN 350x350 mm	cad	1 774,40		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA
MC.12.050.0160.l - CAP	Tee in ghisa sferoidale a due bicchieri con diramazione a...angia per acqua potabile, conformi alla norma UNI EN 545:2	Tee in ghisa sferoidale a due bicchieri con diramazione a flangia per acqua potabile, conformi alla norma UNI EN 545:2010. Giunto elastico meccanico antisfilamento di tipo Express Vi a bulloni e controflangia con guarnizione conforme alla norma EN 681-1. Rivestimento esterno con vernice epossidica blu applicata per cataforesi previa sabbiatura e fosfatazione allo zinco o vernice epossidica blu di spessore minimo 250 micron secondo la norma EN14901. Foratura PN10 secondo norma EN 1092-2. (PN superiori fattibili); 2B/f PN 10, DN 400x400 mm	cad	2 150,06		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA
MC.12.050.0160.m - CAP	Tee in ghisa sferoidale a due bicchieri con diramazione a...angia per acqua potabile, conformi alla norma UNI EN 545:2	Tee in ghisa sferoidale a due bicchieri con diramazione a flangia per acqua potabile, conformi alla norma UNI EN 545:2010. Giunto elastico meccanico antisfilamento di tipo Express Vi a bulloni e controflangia con guarnizione conforme alla norma EN 681-1. Rivestimento esterno con vernice epossidica blu applicata per cataforesi previa sabbiatura e fosfatazione allo zinco o vernice epossidica blu di spessore minimo 250 micron secondo la norma EN14901. Foratura PN10 secondo norma EN 1092-2. (PN superiori fattibili); 2B/f PN 10, DN 450x450 mm	cad	2 648,82		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA
MC.12.050.0160.n - CAP	Tee in ghisa sferoidale a due bicchieri con diramazione a...angia per acqua potabile, conformi alla norma UNI EN 545:2	Tee in ghisa sferoidale a due bicchieri con diramazione a flangia per acqua potabile, conformi alla norma UNI EN 545:2010. Giunto elastico meccanico antisfilamento di tipo Express Vi a bulloni e controflangia con guarnizione conforme alla norma EN 681-1. Rivestimento esterno con vernice epossidica blu applicata per cataforesi previa sabbiatura e fosfatazione allo zinco o vernice epossidica blu di spessore minimo 250 micron secondo la norma EN14901. Foratura PN10 secondo norma EN 1092-2. (PN superiori fattibili); 2B/f PN 10, DN 500x500 mm	cad	3 115,48		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA
MC.12.050.0160.o - CAP	Tee in ghisa sferoidale a due bicchieri con diramazione a...angia per acqua potabile, conformi alla norma UNI EN 545:2	Tee in ghisa sferoidale a due bicchieri con diramazione a flangia per acqua potabile, conformi alla norma UNI EN 545:2010. Giunto elastico meccanico antisfilamento di tipo Express Vi a bulloni e controflangia con guarnizione conforme alla norma EN 681-1. Rivestimento esterno con vernice epossidica blu applicata per cataforesi previa sabbiatura e fosfatazione allo zinco o vernice epossidica blu di spessore minimo 250 micron secondo la norma EN14901. Foratura PN10 secondo norma EN 1092-2. (PN superiori fattibili); 2B/f PN 10, DN 600x600 mm	cad	4 266,47		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA
MC.12.050.0165 - CAP	Curve in ghisa sferoidale a due bicchieri per acqua potab..., conforme alla norma UNI EN 545:2010. Giunto elastico mec	Curve in ghisa sferoidale a due bicchieri per acqua potabile, conforme alla norma UNI EN 545:2010. Giunto elastico meccanico antisfilamento di tipo Express Vi a bulloni e controflangia con guarnizione conforme alla norma EN 681-1. Rivestimento esterno con vernice epossidica blu applicata per cataforesi previa sabbiatura e fosfatazione allo zinco o vernice epossidica blu di spessore minimo 250 micron secondo la norma EN14901.	cad	0		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MC.12.050.0165.a1 - CAP	Curve in ghisa sferoidale a due bicchieri per acqua potab..., conforme alla norma UNI EN 545:2010. Giunto elastico mec	Curve in ghisa sferoidale a due bicchieri per acqua potabile, conforme alla norma UNI EN 545:2010. Giunto elastico meccanico antisfilamento di tipo Express Vi a bulloni e controflangia con guarnizione conforme alla norma EN 681-1. Rivestimento esterno con vernice epossidica blu applicata per cataforesi previa sabbiatura e fosfatazione allo zinco o vernice epossidica blu di spessore minimo 250 micron secondo la norma EN14901: 90°, PFA 16, DN 60 mm	cad	256,94		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA
MC.12.050.0165.a2 - CAP	Curve in ghisa sferoidale a due bicchieri per acqua potab..., conforme alla norma UNI EN 545:2010. Giunto elastico mec	Curve in ghisa sferoidale a due bicchieri per acqua potabile, conforme alla norma UNI EN 545:2010. Giunto elastico meccanico antisfilamento di tipo Express Vi a bulloni e controflangia con guarnizione conforme alla norma EN 681-1. Rivestimento esterno con vernice epossidica blu applicata per cataforesi previa sabbiatura e fosfatazione allo zinco o vernice epossidica blu di spessore minimo 250 micron secondo la norma EN14901: 90°, PFA 16, DN 80 mm	cad	289,19		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA
MC.12.050.0165.a3 - CAP	Curve in ghisa sferoidale a due bicchieri per acqua potab..., conforme alla norma UNI EN 545:2010. Giunto elastico mec	Curve in ghisa sferoidale a due bicchieri per acqua potabile, conforme alla norma UNI EN 545:2010. Giunto elastico meccanico antisfilamento di tipo Express Vi a bulloni e controflangia con guarnizione conforme alla norma EN 681-1. Rivestimento esterno con vernice epossidica blu applicata per cataforesi previa sabbiatura e fosfatazione allo zinco o vernice epossidica blu di spessore minimo 250 micron secondo la norma EN14901: 90°, PFA 16, DN 100 mm	cad	293,08		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA
MC.12.050.0165.a4 - CAP	Curve in ghisa sferoidale a due bicchieri per acqua potab..., conforme alla norma UNI EN 545:2010. Giunto elastico mec	Curve in ghisa sferoidale a due bicchieri per acqua potabile, conforme alla norma UNI EN 545:2010. Giunto elastico meccanico antisfilamento di tipo Express Vi a bulloni e controflangia con guarnizione conforme alla norma EN 681-1. Rivestimento esterno con vernice epossidica blu applicata per cataforesi previa sabbiatura e fosfatazione allo zinco o vernice epossidica blu di spessore minimo 250 micron secondo la norma EN14901: 90°, PFA 16, DN 125 mm	cad	415,55		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA
MC.12.050.0165.a5 - CAP	Curve in ghisa sferoidale a due bicchieri per acqua potab..., conforme alla norma UNI EN 545:2010. Giunto elastico mec	Curve in ghisa sferoidale a due bicchieri per acqua potabile, conforme alla norma UNI EN 545:2010. Giunto elastico meccanico antisfilamento di tipo Express Vi a bulloni e controflangia con guarnizione conforme alla norma EN 681-1. Rivestimento esterno con vernice epossidica blu applicata per cataforesi previa sabbiatura e fosfatazione allo zinco o vernice epossidica blu di spessore minimo 250 micron secondo la norma EN14901: 90°, PFA 16, DN 150 mm	cad	460,58		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA
MC.12.050.0165.a6 - CAP	Curve in ghisa sferoidale a due bicchieri per acqua potab..., conforme alla norma UNI EN 545:2010. Giunto elastico mec	Curve in ghisa sferoidale a due bicchieri per acqua potabile, conforme alla norma UNI EN 545:2010. Giunto elastico meccanico antisfilamento di tipo Express Vi a bulloni e controflangia con guarnizione conforme alla norma EN 681-1. Rivestimento esterno con vernice epossidica blu applicata per cataforesi previa sabbiatura e fosfatazione allo zinco o vernice epossidica blu di spessore minimo 250 micron secondo la norma EN14901: 90°, PFA 16, DN 200 mm	cad	591,15		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA
MC.12.050.0165.a7 - CAP	Curve in ghisa sferoidale a due bicchieri per acqua potab..., conforme alla norma UNI EN 545:2010. Giunto elastico mec	Curve in ghisa sferoidale a due bicchieri per acqua potabile, conforme alla norma UNI EN 545:2010. Giunto elastico meccanico antisfilamento di tipo Express Vi a bulloni e controflangia con guarnizione conforme alla norma EN 681-1. Rivestimento esterno con vernice epossidica blu applicata per cataforesi previa sabbiatura e fosfatazione allo zinco o vernice epossidica blu di spessore minimo 250 micron secondo la norma EN14901: 90°, PFA 16, DN 250 mm	cad	1 034,29		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA
MC.12.050.0165.a8 - CAP	Curve in ghisa sferoidale a due bicchieri per acqua potab..., conforme alla norma UNI EN 545:2010. Giunto elastico mec	Curve in ghisa sferoidale a due bicchieri per acqua potabile, conforme alla norma UNI EN 545:2010. Giunto elastico meccanico antisfilamento di tipo Express Vi a bulloni e controflangia con guarnizione conforme alla norma EN 681-1. Rivestimento esterno con vernice epossidica blu applicata per cataforesi previa sabbiatura e fosfatazione allo zinco o vernice epossidica blu di spessore minimo 250 micron secondo la norma EN14901: 90°, PFA 16, DN 300 mm	cad	1 391,56		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA
MC.12.050.0165.b1 - CAP	Curve in ghisa sferoidale a due bicchieri per acqua potab..., conforme alla norma UNI EN 545:2010. Giunto elastico mec	Curve in ghisa sferoidale a due bicchieri per acqua potabile, conforme alla norma UNI EN 545:2010. Giunto elastico meccanico antisfilamento di tipo Express Vi a bulloni e controflangia con guarnizione conforme alla norma EN 681-1. Rivestimento esterno con vernice epossidica blu applicata per cataforesi previa sabbiatura e fosfatazione allo zinco o vernice epossidica blu di spessore minimo 250 micron secondo la norma EN14901: 45°, PFA 16, DN 60 mm	cad	266,75		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA
MC.12.050.0165.b2 - CAP	Curve in ghisa sferoidale a due bicchieri per acqua potab..., conforme alla norma UNI EN 545:2010. Giunto elastico mec	Curve in ghisa sferoidale a due bicchieri per acqua potabile, conforme alla norma UNI EN 545:2010. Giunto elastico meccanico antisfilamento di tipo Express Vi a bulloni e controflangia con guarnizione conforme alla norma EN 681-1. Rivestimento esterno con vernice epossidica blu applicata per cataforesi previa sabbiatura e fosfatazione allo zinco o vernice epossidica blu di spessore minimo 250 micron secondo la norma EN14901: 45°, PFA 16, DN 80 mm	cad	301,97		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MC.12.050.0165.b3 - CAP	Curve in ghisa sferoidale a due bicchieri per acqua potab..., conforme alla norma UNI EN 545:2010. Giunto elastico mec	Curve in ghisa sferoidale a due bicchieri per acqua potabile, conforme alla norma UNI EN 545:2010. Giunto elastico meccanico antisfilamento di tipo Express Vi a bulloni e controflangia con guarnizione conforme alla norma EN 681-1. Rivestimento esterno con vernice epossidica blu applicata per cataforesi previa sabbiatura e fosfatazione allo zinco o vernice epossidica blu di spessore minimo 250 micron secondo la norma EN14901: 45°, PFA 16, DN 100 mm	cad	293,08		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA
MC.12.050.0165.b4 - CAP	Curve in ghisa sferoidale a due bicchieri per acqua potab..., conforme alla norma UNI EN 545:2010. Giunto elastico mec	Curve in ghisa sferoidale a due bicchieri per acqua potabile, conforme alla norma UNI EN 545:2010. Giunto elastico meccanico antisfilamento di tipo Express Vi a bulloni e controflangia con guarnizione conforme alla norma EN 681-1. Rivestimento esterno con vernice epossidica blu applicata per cataforesi previa sabbiatura e fosfatazione allo zinco o vernice epossidica blu di spessore minimo 250 micron secondo la norma EN14901: 45°, PFA 16, DN 125 mm	cad	386,73		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA
MC.12.050.0165.b5 - CAP	Curve in ghisa sferoidale a due bicchieri per acqua potab..., conforme alla norma UNI EN 545:2010. Giunto elastico mec	Curve in ghisa sferoidale a due bicchieri per acqua potabile, conforme alla norma UNI EN 545:2010. Giunto elastico meccanico antisfilamento di tipo Express Vi a bulloni e controflangia con guarnizione conforme alla norma EN 681-1. Rivestimento esterno con vernice epossidica blu applicata per cataforesi previa sabbiatura e fosfatazione allo zinco o vernice epossidica blu di spessore minimo 250 micron secondo la norma EN14901: 45°, PFA 16, DN 150 mm	cad	440,48		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA
MC.12.050.0165.b6 - CAP	Curve in ghisa sferoidale a due bicchieri per acqua potab..., conforme alla norma UNI EN 545:2010. Giunto elastico mec	Curve in ghisa sferoidale a due bicchieri per acqua potabile, conforme alla norma UNI EN 545:2010. Giunto elastico meccanico antisfilamento di tipo Express Vi a bulloni e controflangia con guarnizione conforme alla norma EN 681-1. Rivestimento esterno con vernice epossidica blu applicata per cataforesi previa sabbiatura e fosfatazione allo zinco o vernice epossidica blu di spessore minimo 250 micron secondo la norma EN14901: 45°, PFA 16, DN 200 mm	cad	565,44		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA
MC.12.050.0165.b7 - CAP	Curve in ghisa sferoidale a due bicchieri per acqua potab..., conforme alla norma UNI EN 545:2010. Giunto elastico mec	Curve in ghisa sferoidale a due bicchieri per acqua potabile, conforme alla norma UNI EN 545:2010. Giunto elastico meccanico antisfilamento di tipo Express Vi a bulloni e controflangia con guarnizione conforme alla norma EN 681-1. Rivestimento esterno con vernice epossidica blu applicata per cataforesi previa sabbiatura e fosfatazione allo zinco o vernice epossidica blu di spessore minimo 250 micron secondo la norma EN14901: 45°, PFA 16, DN 250 mm	cad	961,99		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA
MC.12.050.0165.b8 - CAP	Curve in ghisa sferoidale a due bicchieri per acqua potab..., conforme alla norma UNI EN 545:2010. Giunto elastico mec	Curve in ghisa sferoidale a due bicchieri per acqua potabile, conforme alla norma UNI EN 545:2010. Giunto elastico meccanico antisfilamento di tipo Express Vi a bulloni e controflangia con guarnizione conforme alla norma EN 681-1. Rivestimento esterno con vernice epossidica blu applicata per cataforesi previa sabbiatura e fosfatazione allo zinco o vernice epossidica blu di spessore minimo 250 micron secondo la norma EN14901: 45°, PFA 16, DN 300 mm	cad	1 294,49		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA
MC.12.050.0165.c1 - CAP	Curve in ghisa sferoidale a due bicchieri per acqua potab..., conforme alla norma UNI EN 545:2010. Giunto elastico mec	Curve in ghisa sferoidale a due bicchieri per acqua potabile, conforme alla norma UNI EN 545:2010. Giunto elastico meccanico antisfilamento di tipo Express Vi a bulloni e controflangia con guarnizione conforme alla norma EN 681-1. Rivestimento esterno con vernice epossidica blu applicata per cataforesi previa sabbiatura e fosfatazione allo zinco o vernice epossidica blu di spessore minimo 250 micron secondo la norma EN14901: 22°30', PFA 16, DN 60 mm	cad	261,92		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA
MC.12.050.0165.c2 - CAP	Curve in ghisa sferoidale a due bicchieri per acqua potab..., conforme alla norma UNI EN 545:2010. Giunto elastico mec	Curve in ghisa sferoidale a due bicchieri per acqua potabile, conforme alla norma UNI EN 545:2010. Giunto elastico meccanico antisfilamento di tipo Express Vi a bulloni e controflangia con guarnizione conforme alla norma EN 681-1. Rivestimento esterno con vernice epossidica blu applicata per cataforesi previa sabbiatura e fosfatazione allo zinco o vernice epossidica blu di spessore minimo 250 micron secondo la norma EN14901: 22°30', PFA 16, DN 80 mm	cad	289,19		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA
MC.12.050.0165.c3 - CAP	Curve in ghisa sferoidale a due bicchieri per acqua potab..., conforme alla norma UNI EN 545:2010. Giunto elastico mec	Curve in ghisa sferoidale a due bicchieri per acqua potabile, conforme alla norma UNI EN 545:2010. Giunto elastico meccanico antisfilamento di tipo Express Vi a bulloni e controflangia con guarnizione conforme alla norma EN 681-1. Rivestimento esterno con vernice epossidica blu applicata per cataforesi previa sabbiatura e fosfatazione allo zinco o vernice epossidica blu di spessore minimo 250 micron secondo la norma EN14901: 22°30', PFA 16, DN 100 mm	cad	293,08		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA
MC.12.050.0165.c4 - CAP	Curve in ghisa sferoidale a due bicchieri per acqua potab..., conforme alla norma UNI EN 545:2010. Giunto elastico mec	Curve in ghisa sferoidale a due bicchieri per acqua potabile, conforme alla norma UNI EN 545:2010. Giunto elastico meccanico antisfilamento di tipo Express Vi a bulloni e controflangia con guarnizione conforme alla norma EN 681-1. Rivestimento esterno con vernice epossidica blu applicata per cataforesi previa sabbiatura e fosfatazione allo zinco o vernice epossidica blu di spessore minimo 250 micron secondo la norma EN14901: 22°30', PFA 16, DN 125 mm	cad	386,73		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MC.12.050.0165.c5 - CAP	Curve in ghisa sferoidale a due bicchieri per acqua potab..., conforme alla norma UNI EN 545:2010. Giunto elastico mec	Curve in ghisa sferoidale a due bicchieri per acqua potabile, conforme alla norma UNI EN 545:2010. Giunto elastico meccanico antisfilamento di tipo Express Vi a bulloni e controflangia con guarnizione conforme alla norma EN 681-1. Rivestimento esterno con vernice epossidica blu applicata per cataforesi previa sabbiatura e fosfatazione allo zinco o vernice epossidica blu di spessore minimo 250 micron secondo la norma EN14901: 22°30', PFA 16, DN 150 mm	cad	428,49		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA
MC.12.050.0165.c6 - CAP	Curve in ghisa sferoidale a due bicchieri per acqua potab..., conforme alla norma UNI EN 545:2010. Giunto elastico mec	Curve in ghisa sferoidale a due bicchieri per acqua potabile, conforme alla norma UNI EN 545:2010. Giunto elastico meccanico antisfilamento di tipo Express Vi a bulloni e controflangia con guarnizione conforme alla norma EN 681-1. Rivestimento esterno con vernice epossidica blu applicata per cataforesi previa sabbiatura e fosfatazione allo zinco o vernice epossidica blu di spessore minimo 250 micron secondo la norma EN14901: 22°30', PFA 16, DN 200 mm	cad	549,86		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA
MC.12.050.0165.c7 - CAP	Curve in ghisa sferoidale a due bicchieri per acqua potab..., conforme alla norma UNI EN 545:2010. Giunto elastico mec	Curve in ghisa sferoidale a due bicchieri per acqua potabile, conforme alla norma UNI EN 545:2010. Giunto elastico meccanico antisfilamento di tipo Express Vi a bulloni e controflangia con guarnizione conforme alla norma EN 681-1. Rivestimento esterno con vernice epossidica blu applicata per cataforesi previa sabbiatura e fosfatazione allo zinco o vernice epossidica blu di spessore minimo 250 micron secondo la norma EN14901: 22°30', PFA 16, DN 250 mm	cad	926,46		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA
MC.12.050.0165.c8 - CAP	Curve in ghisa sferoidale a due bicchieri per acqua potab..., conforme alla norma UNI EN 545:2010. Giunto elastico mec	Curve in ghisa sferoidale a due bicchieri per acqua potabile, conforme alla norma UNI EN 545:2010. Giunto elastico meccanico antisfilamento di tipo Express Vi a bulloni e controflangia con guarnizione conforme alla norma EN 681-1. Rivestimento esterno con vernice epossidica blu applicata per cataforesi previa sabbiatura e fosfatazione allo zinco o vernice epossidica blu di spessore minimo 250 micron secondo la norma EN14901: 22°30', PFA 16, DN 300 mm	cad	1 246,35		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA
MC.12.050.0165.d1 - CAP	Curve in ghisa sferoidale a due bicchieri per acqua potab..., conforme alla norma UNI EN 545:2010. Giunto elastico mec	Curve in ghisa sferoidale a due bicchieri per acqua potabile, conforme alla norma UNI EN 545:2010. Giunto elastico meccanico antisfilamento di tipo Express Vi a bulloni e controflangia con guarnizione conforme alla norma EN 681-1. Rivestimento esterno con vernice epossidica blu applicata per cataforesi previa sabbiatura e fosfatazione allo zinco o vernice epossidica blu di spessore minimo 250 micron secondo la norma EN14901: 11°15', PFA 16, DN 60 mm	cad	256,94		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA
MC.12.050.0165.d2 - CAP	Curve in ghisa sferoidale a due bicchieri per acqua potab..., conforme alla norma UNI EN 545:2010. Giunto elastico mec	Curve in ghisa sferoidale a due bicchieri per acqua potabile, conforme alla norma UNI EN 545:2010. Giunto elastico meccanico antisfilamento di tipo Express Vi a bulloni e controflangia con guarnizione conforme alla norma EN 681-1. Rivestimento esterno con vernice epossidica blu applicata per cataforesi previa sabbiatura e fosfatazione allo zinco o vernice epossidica blu di spessore minimo 250 micron secondo la norma EN14901: 11°15', PFA 16, DN 80 mm	cad	301,97		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA
MC.12.050.0165.d3 - CAP	Curve in ghisa sferoidale a due bicchieri per acqua potab..., conforme alla norma UNI EN 545:2010. Giunto elastico mec	Curve in ghisa sferoidale a due bicchieri per acqua potabile, conforme alla norma UNI EN 545:2010. Giunto elastico meccanico antisfilamento di tipo Express Vi a bulloni e controflangia con guarnizione conforme alla norma EN 681-1. Rivestimento esterno con vernice epossidica blu applicata per cataforesi previa sabbiatura e fosfatazione allo zinco o vernice epossidica blu di spessore minimo 250 micron secondo la norma EN14901: 11°15', PFA 16, DN 100 mm	cad	295,73		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA
MC.12.050.0165.d4 - CAP	Curve in ghisa sferoidale a due bicchieri per acqua potab..., conforme alla norma UNI EN 545:2010. Giunto elastico mec	Curve in ghisa sferoidale a due bicchieri per acqua potabile, conforme alla norma UNI EN 545:2010. Giunto elastico meccanico antisfilamento di tipo Express Vi a bulloni e controflangia con guarnizione conforme alla norma EN 681-1. Rivestimento esterno con vernice epossidica blu applicata per cataforesi previa sabbiatura e fosfatazione allo zinco o vernice epossidica blu di spessore minimo 250 micron secondo la norma EN14901: 11°15', PFA 16, DN 125 mm	cad	386,73		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA
MC.12.050.0165.d5 - CAP	Curve in ghisa sferoidale a due bicchieri per acqua potab..., conforme alla norma UNI EN 545:2010. Giunto elastico mec	Curve in ghisa sferoidale a due bicchieri per acqua potabile, conforme alla norma UNI EN 545:2010. Giunto elastico meccanico antisfilamento di tipo Express Vi a bulloni e controflangia con guarnizione conforme alla norma EN 681-1. Rivestimento esterno con vernice epossidica blu applicata per cataforesi previa sabbiatura e fosfatazione allo zinco o vernice epossidica blu di spessore minimo 250 micron secondo la norma EN14901: 11°15', PFA 16, DN 150 mm	cad	428,49		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA
MC.12.050.0165.d6 - CAP	Curve in ghisa sferoidale a due bicchieri per acqua potab..., conforme alla norma UNI EN 545:2010. Giunto elastico mec	Curve in ghisa sferoidale a due bicchieri per acqua potabile, conforme alla norma UNI EN 545:2010. Giunto elastico meccanico antisfilamento di tipo Express Vi a bulloni e controflangia con guarnizione conforme alla norma EN 681-1. Rivestimento esterno con vernice epossidica blu applicata per cataforesi previa sabbiatura e fosfatazione allo zinco o vernice epossidica blu di spessore minimo 250 micron secondo la norma EN14901: 11°15', PFA 16, DN 200 mm	cad	549,86		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MC.12.050.0165.d7 - CAP	Curve in ghisa sferoidale a due bicchieri per acqua potab..., conforme alla norma UNI EN 545:2010. Giunto elastico mec	Curve in ghisa sferoidale a due bicchieri per acqua potabile, conforme alla norma UNI EN 545:2010. Giunto elastico meccanico antisfilamento di tipo Express Vi a bulloni e controflangia con guarnizione conforme alla norma EN 681-1. Rivestimento esterno con vernice epossidica blu applicata per cataforesi previa sabbiatura e fosfatazione allo zinco o vernice epossidica blu di spessore minimo 250 micron secondo la norma EN14901: 11*15', PFA 16, DN 250 mm	cad	926,46		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA
MC.12.050.0165.d8 - CAP	Curve in ghisa sferoidale a due bicchieri per acqua potab..., conforme alla norma UNI EN 545:2010. Giunto elastico mec	Curve in ghisa sferoidale a due bicchieri per acqua potabile, conforme alla norma UNI EN 545:2010. Giunto elastico meccanico antisfilamento di tipo Express Vi a bulloni e controflangia con guarnizione conforme alla norma EN 681-1. Rivestimento esterno con vernice epossidica blu applicata per cataforesi previa sabbiatura e fosfatazione allo zinco o vernice epossidica blu di spessore minimo 250 micron secondo la norma EN14901: 11*15', PFA 16, DN 300 mm	cad	1 246,35		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA
MC.12.050.0170 - CAP	Tazze in ghisa sferoidale a bicchiere e flangia per acqua...tabile, conformi alla norma UNI EN 545:2010. Giunto elasti	Tazze in ghisa sferoidale a bicchiere e flangia per acqua potabile, conformi alla norma UNI EN 545:2010. Giunto elastico meccanico antisfilamento di tipo Express Vi a bulloni e controflangia con guarnizione conforme alla norma EN 681-1. Rivestimento esterno con vernice epossidica blu applicata per cataforesi previa sabbiatura e fosfatazione allo zinco o vernice epossidica blu di spessore minimo 250 micron secondo la norma EN14901. Foratura PN10 secondo norma EN 1092-2. (PN superiori fattibili).	cad	0		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA
MC.12.050.0170.a - CAP	Tazze in ghisa sferoidale a bicchiere e flangia per acqua...tabile, conformi alla norma UNI EN 545:2010. Giunto elasti	Tazze in ghisa sferoidale a bicchiere e flangia per acqua potabile, conformi alla norma UNI EN 545:2010. Giunto elastico meccanico antisfilamento di tipo Express Vi a bulloni e controflangia con guarnizione conforme alla norma EN 681-1. Rivestimento esterno con vernice epossidica blu applicata per cataforesi previa sabbiatura e fosfatazione allo zinco o vernice epossidica blu di spessore minimo 250 micron secondo la norma EN14901. Foratura PN10 secondo norma EN 1092-2. (PN superiori fattibili): PN 10, DN 60 mm	cad	167,03		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA
MC.12.050.0170.b - CAP	Tazze in ghisa sferoidale a bicchiere e flangia per acqua...tabile, conformi alla norma UNI EN 545:2010. Giunto elasti	Tazze in ghisa sferoidale a bicchiere e flangia per acqua potabile, conformi alla norma UNI EN 545:2010. Giunto elastico meccanico antisfilamento di tipo Express Vi a bulloni e controflangia con guarnizione conforme alla norma EN 681-1. Rivestimento esterno con vernice epossidica blu applicata per cataforesi previa sabbiatura e fosfatazione allo zinco o vernice epossidica blu di spessore minimo 250 micron secondo la norma EN14901. Foratura PN10 secondo norma EN 1092-2. (PN superiori fattibili): PN 10, DN 80 mm	cad	169,68		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA
MC.12.050.0170.c - CAP	Tazze in ghisa sferoidale a bicchiere e flangia per acqua...tabile, conformi alla norma UNI EN 545:2010. Giunto elasti	Tazze in ghisa sferoidale a bicchiere e flangia per acqua potabile, conformi alla norma UNI EN 545:2010. Giunto elastico meccanico antisfilamento di tipo Express Vi a bulloni e controflangia con guarnizione conforme alla norma EN 681-1. Rivestimento esterno con vernice epossidica blu applicata per cataforesi previa sabbiatura e fosfatazione allo zinco o vernice epossidica blu di spessore minimo 250 micron secondo la norma EN14901. Foratura PN10 secondo norma EN 1092-2. (PN superiori fattibili): PN 10, DN 100 mm	cad	173,89		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA
MC.12.050.0170.d - CAP	Tazze in ghisa sferoidale a bicchiere e flangia per acqua...tabile, conformi alla norma UNI EN 545:2010. Giunto elasti	Tazze in ghisa sferoidale a bicchiere e flangia per acqua potabile, conformi alla norma UNI EN 545:2010. Giunto elastico meccanico antisfilamento di tipo Express Vi a bulloni e controflangia con guarnizione conforme alla norma EN 681-1. Rivestimento esterno con vernice epossidica blu applicata per cataforesi previa sabbiatura e fosfatazione allo zinco o vernice epossidica blu di spessore minimo 250 micron secondo la norma EN14901. Foratura PN10 secondo norma EN 1092-2. (PN superiori fattibili): PN 10, DN 125 mm	cad	239,8		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA
MC.12.050.0170.e - CAP	Tazze in ghisa sferoidale a bicchiere e flangia per acqua...tabile, conformi alla norma UNI EN 545:2010. Giunto elasti	Tazze in ghisa sferoidale a bicchiere e flangia per acqua potabile, conformi alla norma UNI EN 545:2010. Giunto elastico meccanico antisfilamento di tipo Express Vi a bulloni e controflangia con guarnizione conforme alla norma EN 681-1. Rivestimento esterno con vernice epossidica blu applicata per cataforesi previa sabbiatura e fosfatazione allo zinco o vernice epossidica blu di spessore minimo 250 micron secondo la norma EN14901. Foratura PN10 secondo norma EN 1092-2. (PN superiori fattibili): PN 10, DN 150 mm	cad	265,51		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA
MC.12.050.0170.f - CAP	Tazze in ghisa sferoidale a bicchiere e flangia per acqua...tabile, conformi alla norma UNI EN 545:2010. Giunto elasti	Tazze in ghisa sferoidale a bicchiere e flangia per acqua potabile, conformi alla norma UNI EN 545:2010. Giunto elastico meccanico antisfilamento di tipo Express Vi a bulloni e controflangia con guarnizione conforme alla norma EN 681-1. Rivestimento esterno con vernice epossidica blu applicata per cataforesi previa sabbiatura e fosfatazione allo zinco o vernice epossidica blu di spessore minimo 250 micron secondo la norma EN14901. Foratura PN10 secondo norma EN 1092-2. (PN superiori fattibili): PN 10, DN 200 mm	cad	337,96		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA
MC.12.050.0170.g - CAP	Tazze in ghisa sferoidale a bicchiere e flangia per acqua...tabile, conformi alla norma UNI EN 545:2010. Giunto elasti	Tazze in ghisa sferoidale a bicchiere e flangia per acqua potabile, conformi alla norma UNI EN 545:2010. Giunto elastico meccanico antisfilamento di tipo Express Vi a bulloni e controflangia con guarnizione conforme alla norma EN 681-1. Rivestimento esterno con vernice epossidica blu applicata per cataforesi previa sabbiatura e fosfatazione allo zinco o vernice epossidica blu di spessore minimo 250 micron secondo la norma EN14901. Foratura PN10 secondo norma EN 1092-2. (PN superiori fattibili): PN 10, DN 250 mm	cad	524		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MC.12.050.0170.h - CAP	Tazze in ghisa sferoidale a bicchiere e flangia per acqua...tabile, conformi alla norma UNI EN 545:2010. Giunto elastici	Tazze in ghisa sferoidale a bicchiere e flangia per acqua potabile, conformi alla norma UNI EN 545:2010. Giunto elastico meccanico antisfilamento di tipo Express Vi a bulloni e controflangia con guarnizione conforme alla norma EN 681-1. Rivestimento esterno con vernice epossidica blu applicata per cataforesi previa sabbiatura e fosfatazione allo zinco o vernice epossidica blu di spessore minimo 250 micron secondo la norma EN14901. Foratura PN10 secondo norma EN 1092-2. (PN superiori fattibili): PN 10, DN 300 mm	cad	747,12		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA
MC.12.050.0175 - CAP	Tee in ghisa sferoidale a due bicchieri con diramazione a...angia per acqua potabile, conformi alla norma UNI EN 545:2	Tee in ghisa sferoidale a due bicchieri con diramazione a flangia per acqua potabile, conformi alla norma UNI EN 545:2010. Giunto elastico meccanico antisfilamento di tipo Express Vi a bulloni e controflangia con guarnizione conforme alla norma EN 681-1. Rivestimento esterno con vernice epossidica blu applicata per cataforesi previa sabbiatura e fosfatazione allo zinco o vernice epossidica blu di spessore minimo 250 micron secondo la norma EN14901. Foratura PN10 secondo norma EN 1092-2. (PN superiori fattibili).	cad	0		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA
MC.12.050.0175.a - CAP	Tee in ghisa sferoidale a due bicchieri con diramazione a...angia per acqua potabile, conformi alla norma UNI EN 545:2	Tee in ghisa sferoidale a due bicchieri con diramazione a flangia per acqua potabile, conformi alla norma UNI EN 545:2010. Giunto elastico meccanico antisfilamento di tipo Express Vi a bulloni e controflangia con guarnizione conforme alla norma EN 681-1. Rivestimento esterno con vernice epossidica blu applicata per cataforesi previa sabbiatura e fosfatazione allo zinco o vernice epossidica blu di spessore minimo 250 micron secondo la norma EN14901. Foratura PN10 secondo norma EN 1092-2. (PN superiori fattibili): 2B/F, PN 10, DN 60x60 mm	cad	350,11		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA
MC.12.050.0175.b - CAP	Tee in ghisa sferoidale a due bicchieri con diramazione a...angia per acqua potabile, conformi alla norma UNI EN 545:2	Tee in ghisa sferoidale a due bicchieri con diramazione a flangia per acqua potabile, conformi alla norma UNI EN 545:2010. Giunto elastico meccanico antisfilamento di tipo Express Vi a bulloni e controflangia con guarnizione conforme alla norma EN 681-1. Rivestimento esterno con vernice epossidica blu applicata per cataforesi previa sabbiatura e fosfatazione allo zinco o vernice epossidica blu di spessore minimo 250 micron secondo la norma EN14901. Foratura PN10 secondo norma EN 1092-2. (PN superiori fattibili): 2B/F, PN 10, DN 80x80 mm	cad	393,89		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA
MC.12.050.0175.c - CAP	Tee in ghisa sferoidale a due bicchieri con diramazione a...angia per acqua potabile, conformi alla norma UNI EN 545:2	Tee in ghisa sferoidale a due bicchieri con diramazione a flangia per acqua potabile, conformi alla norma UNI EN 545:2010. Giunto elastico meccanico antisfilamento di tipo Express Vi a bulloni e controflangia con guarnizione conforme alla norma EN 681-1. Rivestimento esterno con vernice epossidica blu applicata per cataforesi previa sabbiatura e fosfatazione allo zinco o vernice epossidica blu di spessore minimo 250 micron secondo la norma EN14901. Foratura PN10 secondo norma EN 1092-2. (PN superiori fattibili): 2B/F, PN 10, DN 100x100 mm	cad	451,39		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA
MC.12.050.0175.d - CAP	Tee in ghisa sferoidale a due bicchieri con diramazione a...angia per acqua potabile, conformi alla norma UNI EN 545:2	Tee in ghisa sferoidale a due bicchieri con diramazione a flangia per acqua potabile, conformi alla norma UNI EN 545:2010. Giunto elastico meccanico antisfilamento di tipo Express Vi a bulloni e controflangia con guarnizione conforme alla norma EN 681-1. Rivestimento esterno con vernice epossidica blu applicata per cataforesi previa sabbiatura e fosfatazione allo zinco o vernice epossidica blu di spessore minimo 250 micron secondo la norma EN14901. Foratura PN10 secondo norma EN 1092-2. (PN superiori fattibili): 2B/F, PN 10, DN 125x125 mm	cad	556,1		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA
MC.12.050.0175.e - CAP	Tee in ghisa sferoidale a due bicchieri con diramazione a...angia per acqua potabile, conformi alla norma UNI EN 545:2	Tee in ghisa sferoidale a due bicchieri con diramazione a flangia per acqua potabile, conformi alla norma UNI EN 545:2010. Giunto elastico meccanico antisfilamento di tipo Express Vi a bulloni e controflangia con guarnizione conforme alla norma EN 681-1. Rivestimento esterno con vernice epossidica blu applicata per cataforesi previa sabbiatura e fosfatazione allo zinco o vernice epossidica blu di spessore minimo 250 micron secondo la norma EN14901. Foratura PN10 secondo norma EN 1092-2. (PN superiori fattibili): 2B/F, PN 10, DN 150x150 mm	cad	578,84		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA
MC.12.050.0175.f - CAP	Tee in ghisa sferoidale a due bicchieri con diramazione a...angia per acqua potabile, conformi alla norma UNI EN 545:2	Tee in ghisa sferoidale a due bicchieri con diramazione a flangia per acqua potabile, conformi alla norma UNI EN 545:2010. Giunto elastico meccanico antisfilamento di tipo Express Vi a bulloni e controflangia con guarnizione conforme alla norma EN 681-1. Rivestimento esterno con vernice epossidica blu applicata per cataforesi previa sabbiatura e fosfatazione allo zinco o vernice epossidica blu di spessore minimo 250 micron secondo la norma EN14901. Foratura PN10 secondo norma EN 1092-2. (PN superiori fattibili): 2B/F, PN 10, DN 200x200 mm	cad	890,16		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA
MC.12.050.0175.g - CAP	Tee in ghisa sferoidale a due bicchieri con diramazione a...angia per acqua potabile, conformi alla norma UNI EN 545:2	Tee in ghisa sferoidale a due bicchieri con diramazione a flangia per acqua potabile, conformi alla norma UNI EN 545:2010. Giunto elastico meccanico antisfilamento di tipo Express Vi a bulloni e controflangia con guarnizione conforme alla norma EN 681-1. Rivestimento esterno con vernice epossidica blu applicata per cataforesi previa sabbiatura e fosfatazione allo zinco o vernice epossidica blu di spessore minimo 250 micron secondo la norma EN14901. Foratura PN10 secondo norma EN 1092-2. (PN superiori fattibili): 2B/F, PN 10, DN 250x250 mm	cad	1 665,17		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MC.12.050.0175.h - CAP	Tee in ghisa sferoidale a due bicchieri con diramazione a...angia per acqua potabile, conformi alla norma UNI EN 545:2	Tee in ghisa sferoidale a due bicchieri con diramazione a flangia per acqua potabile, conformi alla norma UNI EN 545:2010. Giunto elastico meccanico antisfilamento di tipo Express Vi a bulloni e controflangia con guarnizione conforme alla norma EN 681-1. Rivestimento esterno con vernice epossidica blu applicata per cataforesi previa sabbiatura e fosfatazione allo zinco o vernice epossidica blu di spessore minimo 250 micron secondo la norma EN14901. Foratura PN10 secondo norma EN 1092-2. (PN superiori fattibili): 2B/F, PN 10, DN 300x300 mm	cad	2 047,85		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA
MC.12.050.0180 - CAP	Curve in ghisa sferoidale a due bicchieri per acqua potab..., conforme alla norma UNI EN 545:2010. Giunto elastico di	Curve in ghisa sferoidale a due bicchieri per acqua potabile, conforme alla norma UNI EN 545:2010. Giunto elastico di tipo automatico con guarnizioni conformi alla norma EN681-1 a profilo divergente (UNI9163) o equivalente, con bicchiere a doppia camera realizzata mediante unica fusione: quella interna alloggia la guarnizione di tenuta idraulica in EPDM, quella esterna alloggia lanello antisfilamento in elastomero che assicura la resistenza contro lo sfilamento grazie ad inserti metallici annegati nell elastomero stesso o l'anello metallico che assicura la resistenza contro lo sfilamento grazie ad un cordone di saldatura sullestremo liscio del tubo. Rivestimento esterno con vernice epossidica blu applicata per cataforesi previa sabbiatura e fosfatazione allo zinco o vernice epossidica blu di spessore minimo 250 micron secondo la norma EN14901.	cad	0		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA
MC.12.050.0180.a1 - CAP	Curve in ghisa sferoidale a due bicchieri per acqua potab..., conforme alla norma UNI EN 545:2010. Giunto elastico di	Curve in ghisa sferoidale a due bicchieri per acqua potabile, conforme alla norma UNI EN 545:2010. Giunto elastico di tipo automatico con guarnizioni conformi alla norma EN681-1 a profilo divergente (UNI9163) o equivalente, con bicchiere a doppia camera realizzata mediante unica fusione: quella interna alloggia la guarnizione di tenuta idraulica in EPDM, quella esterna alloggia lanello antisfilamento in elastomero che assicura la resistenza contro lo sfilamento grazie ad inserti metallici annegati nell elastomero stesso o l'anello metallico che assicura la resistenza contro lo sfilamento grazie ad un cordone di saldatura sullestremo liscio del tubo. Rivestimento esterno con vernice epossidica blu applicata per cataforesi previa sabbiatura e fosfatazione allo zinco o vernice epossidica blu di spessore minimo 250 micron secondo la norma EN14901: 90°, PFA 56, DN 80 mm	cad	376,13		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA
MC.12.050.0180.a2 - CAP	Curve in ghisa sferoidale a due bicchieri per acqua potab..., conforme alla norma UNI EN 545:2010. Giunto elastico di	Curve in ghisa sferoidale a due bicchieri per acqua potabile, conforme alla norma UNI EN 545:2010. Giunto elastico di tipo automatico con guarnizioni conformi alla norma EN681-1 a profilo divergente (UNI9163) o equivalente, con bicchiere a doppia camera realizzata mediante unica fusione: quella interna alloggia la guarnizione di tenuta idraulica in EPDM, quella esterna alloggia lanello antisfilamento in elastomero che assicura la resistenza contro lo sfilamento grazie ad inserti metallici annegati nell elastomero stesso o l'anello metallico che assicura la resistenza contro lo sfilamento grazie ad un cordone di saldatura sullestremo liscio del tubo. Rivestimento esterno con vernice epossidica blu applicata per cataforesi previa sabbiatura e fosfatazione allo zinco o vernice epossidica blu di spessore minimo 250 micron secondo la norma EN14901: 90°, PFA 56, DN 100 mm	cad	462,61		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA
MC.12.050.0180.a3 - CAP	Curve in ghisa sferoidale a due bicchieri per acqua potab..., conforme alla norma UNI EN 545:2010. Giunto elastico di	Curve in ghisa sferoidale a due bicchieri per acqua potabile, conforme alla norma UNI EN 545:2010. Giunto elastico di tipo automatico con guarnizioni conformi alla norma EN681-1 a profilo divergente (UNI9163) o equivalente, con bicchiere a doppia camera realizzata mediante unica fusione: quella interna alloggia la guarnizione di tenuta idraulica in EPDM, quella esterna alloggia lanello antisfilamento in elastomero che assicura la resistenza contro lo sfilamento grazie ad inserti metallici annegati nell elastomero stesso o l'anello metallico che assicura la resistenza contro lo sfilamento grazie ad un cordone di saldatura sullestremo liscio del tubo. Rivestimento esterno con vernice epossidica blu applicata per cataforesi previa sabbiatura e fosfatazione allo zinco o vernice epossidica blu di spessore minimo 250 micron secondo la norma EN14901: 90°, PFA 48, DN 150 mm	cad	660,18		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA
MC.12.050.0180.a4 - CAP	Curve in ghisa sferoidale a due bicchieri per acqua potab..., conforme alla norma UNI EN 545:2010. Giunto elastico di	Curve in ghisa sferoidale a due bicchieri per acqua potabile, conforme alla norma UNI EN 545:2010. Giunto elastico di tipo automatico con guarnizioni conformi alla norma EN681-1 a profilo divergente (UNI9163) o equivalente, con bicchiere a doppia camera realizzata mediante unica fusione: quella interna alloggia la guarnizione di tenuta idraulica in EPDM, quella esterna alloggia lanello antisfilamento in elastomero che assicura la resistenza contro lo sfilamento grazie ad inserti metallici annegati nell elastomero stesso o l'anello metallico che assicura la resistenza contro lo sfilamento grazie ad un cordone di saldatura sullestremo liscio del tubo. Rivestimento esterno con vernice epossidica blu applicata per cataforesi previa sabbiatura e fosfatazione allo zinco o vernice epossidica blu di spessore minimo 250 micron secondo la norma EN14901: 90°, PFA 43, DN 200 mm	cad	878,78		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MC.12.050.0180.a5 - CAP	Curve in ghisa sferoidale a due bicchieri per acqua potab..., conforme alla norma UNI EN 545:2010. Giunto elastico di	Curve in ghisa sferoidale a due bicchieri per acqua potabile, conforme alla norma UNI EN 545:2010. Giunto elastico di tipo automatico con guarnizioni conformi alla norma EN681-1 a profilo divergente (UNI9163) o equivalente, con bicchiere a doppia camera realizzata mediante unica fusione: quella interna alloggia la guarnizione di tenuta idraulica in EPDM, quella esterna alloggia lanello antisfilamento in elastomero che assicura la resistenza contro lo sfilamento grazie ad inserti metallici annegati nell elastomero stesso o l'anello metallico che assicura la resistenza contro lo sfilamento grazie ad un cordone di saldatura sullestremo liscio del tubo. Rivestimento esterno con vernice epossidica blu applicata per cataforesi previa sabbiatura e fosfatazione allo zinco o vernice epossidica blu di spessore minimo 250 micron secondo la norma EN14901: 90°, PFA 39, DN 250 mm	cad	1 288,26		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA
MC.12.050.0180.a6 - CAP	Curve in ghisa sferoidale a due bicchieri per acqua potab..., conforme alla norma UNI EN 545:2010. Giunto elastico di	Curve in ghisa sferoidale a due bicchieri per acqua potabile, conforme alla norma UNI EN 545:2010. Giunto elastico di tipo automatico con guarnizioni conformi alla norma EN681-1 a profilo divergente (UNI9163) o equivalente, con bicchiere a doppia camera realizzata mediante unica fusione: quella interna alloggia la guarnizione di tenuta idraulica in EPDM, quella esterna alloggia lanello antisfilamento in elastomero che assicura la resistenza contro lo sfilamento grazie ad inserti metallici annegati nell elastomero stesso o l'anello metallico che assicura la resistenza contro lo sfilamento grazie ad un cordone di saldatura sullestremo liscio del tubo. Rivestimento esterno con vernice epossidica blu applicata per cataforesi previa sabbiatura e fosfatazione allo zinco o vernice epossidica blu di spessore minimo 250 micron secondo la norma EN14901: 90°, PFA 34, DN 300 mm	cad	1 721,89		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA
MC.12.050.0180.b1 - CAP	Curve in ghisa sferoidale a due bicchieri per acqua potab..., conforme alla norma UNI EN 545:2010. Giunto elastico di	Curve in ghisa sferoidale a due bicchieri per acqua potabile, conforme alla norma UNI EN 545:2010. Giunto elastico di tipo automatico con guarnizioni conformi alla norma EN681-1 a profilo divergente (UNI9163) o equivalente, con bicchiere a doppia camera realizzata mediante unica fusione: quella interna alloggia la guarnizione di tenuta idraulica in EPDM, quella esterna alloggia lanello antisfilamento in elastomero che assicura la resistenza contro lo sfilamento grazie ad inserti metallici annegati nell elastomero stesso o l'anello metallico che assicura la resistenza contro lo sfilamento grazie ad un cordone di saldatura sullestremo liscio del tubo. Rivestimento esterno con vernice epossidica blu applicata per cataforesi previa sabbiatura e fosfatazione allo zinco o vernice epossidica blu di spessore minimo 250 micron secondo la norma EN14901: 45°, PFA 56, DN 80 mm	cad	352,92		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA
MC.12.050.0180.b2 - CAP	Curve in ghisa sferoidale a due bicchieri per acqua potab..., conforme alla norma UNI EN 545:2010. Giunto elastico di	Curve in ghisa sferoidale a due bicchieri per acqua potabile, conforme alla norma UNI EN 545:2010. Giunto elastico di tipo automatico con guarnizioni conformi alla norma EN681-1 a profilo divergente (UNI9163) o equivalente, con bicchiere a doppia camera realizzata mediante unica fusione: quella interna alloggia la guarnizione di tenuta idraulica in EPDM, quella esterna alloggia lanello antisfilamento in elastomero che assicura la resistenza contro lo sfilamento grazie ad inserti metallici annegati nell elastomero stesso o l'anello metallico che assicura la resistenza contro lo sfilamento grazie ad un cordone di saldatura sullestremo liscio del tubo. Rivestimento esterno con vernice epossidica blu applicata per cataforesi previa sabbiatura e fosfatazione allo zinco o vernice epossidica blu di spessore minimo 250 micron secondo la norma EN14901: 45°, PFA 56, DN 100 mm	cad	375,2		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA
MC.12.050.0180.b3 - CAP	Curve in ghisa sferoidale a due bicchieri per acqua potab..., conforme alla norma UNI EN 545:2010. Giunto elastico di	Curve in ghisa sferoidale a due bicchieri per acqua potabile, conforme alla norma UNI EN 545:2010. Giunto elastico di tipo automatico con guarnizioni conformi alla norma EN681-1 a profilo divergente (UNI9163) o equivalente, con bicchiere a doppia camera realizzata mediante unica fusione: quella interna alloggia la guarnizione di tenuta idraulica in EPDM, quella esterna alloggia lanello antisfilamento in elastomero che assicura la resistenza contro lo sfilamento grazie ad inserti metallici annegati nell elastomero stesso o l'anello metallico che assicura la resistenza contro lo sfilamento grazie ad un cordone di saldatura sullestremo liscio del tubo. Rivestimento esterno con vernice epossidica blu applicata per cataforesi previa sabbiatura e fosfatazione allo zinco o vernice epossidica blu di spessore minimo 250 micron secondo la norma EN14901: 45°, PFA 48, DN 150 mm	cad	598,94		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA
MC.12.050.0180.b4 - CAP	Curve in ghisa sferoidale a due bicchieri per acqua potab..., conforme alla norma UNI EN 545:2010. Giunto elastico di	Curve in ghisa sferoidale a due bicchieri per acqua potabile, conforme alla norma UNI EN 545:2010. Giunto elastico di tipo automatico con guarnizioni conformi alla norma EN681-1 a profilo divergente (UNI9163) o equivalente, con bicchiere a doppia camera realizzata mediante unica fusione: quella interna alloggia la guarnizione di tenuta idraulica in EPDM, quella esterna alloggia lanello antisfilamento in elastomero che assicura la resistenza contro lo sfilamento grazie ad inserti metallici annegati nell elastomero stesso o l'anello metallico che assicura la resistenza contro lo sfilamento grazie ad un cordone di saldatura sullestremo liscio del tubo. Rivestimento esterno con vernice epossidica blu applicata per cataforesi previa sabbiatura e fosfatazione allo zinco o vernice epossidica blu di spessore minimo 250 micron secondo la norma EN14901: 45°, PFA 43, DN 200 mm	cad	921,63		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MC.12.050.0180.b5 - CAP	Curve in ghisa sferoidale a due bicchieri per acqua potab..., conforme alla norma UNI EN 545:2010. Giunto elastico di	Curve in ghisa sferoidale a due bicchieri per acqua potabile, conforme alla norma UNI EN 545:2010. Giunto elastico di tipo automatico con guarnizioni conformi alla norma EN681-1 a profilo divergente (UNI9163) o equivalente, con bicchiere a doppia camera realizzata mediante unica fusione: quella interna alloggia la guarnizione di tenuta idraulica in EPDM, quella esterna alloggia lanello antisfilamento in elastomero che assicura la resistenza contro lo sfilamento grazie ad inserti metallici annegati nell elastomero stesso o l'anello metallico che assicura la resistenza contro lo sfilamento grazie ad un cordone di saldatura sullestremo liscio del tubo. Rivestimento esterno con vernice epossidica blu applicata per cataforesi previa sabbiatura e fosfatazione allo zinco o vernice epossidica blu di spessore minimo 250 micron secondo la norma EN14901: 45°, PFA 39, DN 250 mm	cad	1 302,44		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA
MC.12.050.0180.b6 - CAP	Curve in ghisa sferoidale a due bicchieri per acqua potab..., conforme alla norma UNI EN 545:2010. Giunto elastico di	Curve in ghisa sferoidale a due bicchieri per acqua potabile, conforme alla norma UNI EN 545:2010. Giunto elastico di tipo automatico con guarnizioni conformi alla norma EN681-1 a profilo divergente (UNI9163) o equivalente, con bicchiere a doppia camera realizzata mediante unica fusione: quella interna alloggia la guarnizione di tenuta idraulica in EPDM, quella esterna alloggia lanello antisfilamento in elastomero che assicura la resistenza contro lo sfilamento grazie ad inserti metallici annegati nell elastomero stesso o l'anello metallico che assicura la resistenza contro lo sfilamento grazie ad un cordone di saldatura sullestremo liscio del tubo. Rivestimento esterno con vernice epossidica blu applicata per cataforesi previa sabbiatura e fosfatazione allo zinco o vernice epossidica blu di spessore minimo 250 micron secondo la norma EN14901: 45°, PFA 34, DN 300 mm	cad	1 643,98		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA
MC.12.050.0180.c1 - CAP	Curve in ghisa sferoidale a due bicchieri per acqua potab..., conforme alla norma UNI EN 545:2010. Giunto elastico di	Curve in ghisa sferoidale a due bicchieri per acqua potabile, conforme alla norma UNI EN 545:2010. Giunto elastico di tipo automatico con guarnizioni conformi alla norma EN681-1 a profilo divergente (UNI9163) o equivalente, con bicchiere a doppia camera realizzata mediante unica fusione: quella interna alloggia la guarnizione di tenuta idraulica in EPDM, quella esterna alloggia lanello antisfilamento in elastomero che assicura la resistenza contro lo sfilamento grazie ad inserti metallici annegati nell elastomero stesso o l'anello metallico che assicura la resistenza contro lo sfilamento grazie ad un cordone di saldatura sullestremo liscio del tubo. Rivestimento esterno con vernice epossidica blu applicata per cataforesi previa sabbiatura e fosfatazione allo zinco o vernice epossidica blu di spessore minimo 250 micron secondo la norma EN14901: 22°30', PFA 56, DN 80 mm	cad	355,56		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA
MC.12.050.0180.c2 - CAP	Curve in ghisa sferoidale a due bicchieri per acqua potab..., conforme alla norma UNI EN 545:2010. Giunto elastico di	Curve in ghisa sferoidale a due bicchieri per acqua potabile, conforme alla norma UNI EN 545:2010. Giunto elastico di tipo automatico con guarnizioni conformi alla norma EN681-1 a profilo divergente (UNI9163) o equivalente, con bicchiere a doppia camera realizzata mediante unica fusione: quella interna alloggia la guarnizione di tenuta idraulica in EPDM, quella esterna alloggia lanello antisfilamento in elastomero che assicura la resistenza contro lo sfilamento grazie ad inserti metallici annegati nell elastomero stesso o l'anello metallico che assicura la resistenza contro lo sfilamento grazie ad un cordone di saldatura sullestremo liscio del tubo. Rivestimento esterno con vernice epossidica blu applicata per cataforesi previa sabbiatura e fosfatazione allo zinco o vernice epossidica blu di spessore minimo 250 micron secondo la norma EN14901: 22°30', PFA 56, DN 100 mm	cad	366,47		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA
MC.12.050.0180.c3 - CAP	Curve in ghisa sferoidale a due bicchieri per acqua potab..., conforme alla norma UNI EN 545:2010. Giunto elastico di	Curve in ghisa sferoidale a due bicchieri per acqua potabile, conforme alla norma UNI EN 545:2010. Giunto elastico di tipo automatico con guarnizioni conformi alla norma EN681-1 a profilo divergente (UNI9163) o equivalente, con bicchiere a doppia camera realizzata mediante unica fusione: quella interna alloggia la guarnizione di tenuta idraulica in EPDM, quella esterna alloggia lanello antisfilamento in elastomero che assicura la resistenza contro lo sfilamento grazie ad inserti metallici annegati nell elastomero stesso o l'anello metallico che assicura la resistenza contro lo sfilamento grazie ad un cordone di saldatura sullestremo liscio del tubo. Rivestimento esterno con vernice epossidica blu applicata per cataforesi previa sabbiatura e fosfatazione allo zinco o vernice epossidica blu di spessore minimo 250 micron secondo la norma EN14901: 22°30', PFA 48, DN 150 mm	cad	504,21		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA
MC.12.050.0180.c4 - CAP	Curve in ghisa sferoidale a due bicchieri per acqua potab..., conforme alla norma UNI EN 545:2010. Giunto elastico di	Curve in ghisa sferoidale a due bicchieri per acqua potabile, conforme alla norma UNI EN 545:2010. Giunto elastico di tipo automatico con guarnizioni conformi alla norma EN681-1 a profilo divergente (UNI9163) o equivalente, con bicchiere a doppia camera realizzata mediante unica fusione: quella interna alloggia la guarnizione di tenuta idraulica in EPDM, quella esterna alloggia lanello antisfilamento in elastomero che assicura la resistenza contro lo sfilamento grazie ad inserti metallici annegati nell elastomero stesso o l'anello metallico che assicura la resistenza contro lo sfilamento grazie ad un cordone di saldatura sullestremo liscio del tubo. Rivestimento esterno con vernice epossidica blu applicata per cataforesi previa sabbiatura e fosfatazione allo zinco o vernice epossidica blu di spessore minimo 250 micron secondo la norma EN14901: 22°30', PFA 43, DN 200 mm	cad	743,07		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MC.12.050.0180.c5 - CAP	Curve in ghisa sferoidale a due bicchieri per acqua potab..., conforme alla norma UNI EN 545:2010. Giunto elastico di	Curve in ghisa sferoidale a due bicchieri per acqua potabile, conforme alla norma UNI EN 545:2010. Giunto elastico di tipo automatico con guarnizioni conformi alla norma EN681-1 a profilo divergente (UNI9163) o equivalente, con bicchiere a doppia camera realizzata mediante unica fusione: quella interna alloggia la guarnizione di tenuta idraulica in EPDM, quella esterna alloggia lanello antisfilamento in elastomero che assicura la resistenza contro lo sfilamento grazie ad inserti metallici annegati nell elastomero stesso o l'anello metallico che assicura la resistenza contro lo sfilamento grazie ad un cordone di saldatura sullestremo liscio del tubo. Rivestimento esterno con vernice epossidica blu applicata per cataforesi previa sabbiatura e fosfatazione allo zinco o vernice epossidica blu di spessore minimo 250 micron secondo la norma EN14901: 22°30', PFA 39, DN 250 mm	cad	1 276,11		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA
MC.12.050.0180.c6 - CAP	Curve in ghisa sferoidale a due bicchieri per acqua potab..., conforme alla norma UNI EN 545:2010. Giunto elastico di	Curve in ghisa sferoidale a due bicchieri per acqua potabile, conforme alla norma UNI EN 545:2010. Giunto elastico di tipo automatico con guarnizioni conformi alla norma EN681-1 a profilo divergente (UNI9163) o equivalente, con bicchiere a doppia camera realizzata mediante unica fusione: quella interna alloggia la guarnizione di tenuta idraulica in EPDM, quella esterna alloggia lanello antisfilamento in elastomero che assicura la resistenza contro lo sfilamento grazie ad inserti metallici annegati nell elastomero stesso o l'anello metallico che assicura la resistenza contro lo sfilamento grazie ad un cordone di saldatura sullestremo liscio del tubo. Rivestimento esterno con vernice epossidica blu applicata per cataforesi previa sabbiatura e fosfatazione allo zinco o vernice epossidica blu di spessore minimo 250 micron secondo la norma EN14901: 22°30', PFA 34, DN 300 mm	cad	1 503,59		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA
MC.12.050.0180.d1 - CAP	Curve in ghisa sferoidale a due bicchieri per acqua potab..., conforme alla norma UNI EN 545:2010. Giunto elastico di	Curve in ghisa sferoidale a due bicchieri per acqua potabile, conforme alla norma UNI EN 545:2010. Giunto elastico di tipo automatico con guarnizioni conformi alla norma EN681-1 a profilo divergente (UNI9163) o equivalente, con bicchiere a doppia camera realizzata mediante unica fusione: quella interna alloggia la guarnizione di tenuta idraulica in EPDM, quella esterna alloggia lanello antisfilamento in elastomero che assicura la resistenza contro lo sfilamento grazie ad inserti metallici annegati nell elastomero stesso o l'anello metallico che assicura la resistenza contro lo sfilamento grazie ad un cordone di saldatura sullestremo liscio del tubo. Rivestimento esterno con vernice epossidica blu applicata per cataforesi previa sabbiatura e fosfatazione allo zinco o vernice epossidica blu di spessore minimo 250 micron secondo la norma EN14901: 11°15', PFA 56, DN 80 mm	cad	325,8		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA
MC.12.050.0180.d2 - CAP	Curve in ghisa sferoidale a due bicchieri per acqua potab..., conforme alla norma UNI EN 545:2010. Giunto elastico di	Curve in ghisa sferoidale a due bicchieri per acqua potabile, conforme alla norma UNI EN 545:2010. Giunto elastico di tipo automatico con guarnizioni conformi alla norma EN681-1 a profilo divergente (UNI9163) o equivalente, con bicchiere a doppia camera realizzata mediante unica fusione: quella interna alloggia la guarnizione di tenuta idraulica in EPDM, quella esterna alloggia lanello antisfilamento in elastomero che assicura la resistenza contro lo sfilamento grazie ad inserti metallici annegati nell elastomero stesso o l'anello metallico che assicura la resistenza contro lo sfilamento grazie ad un cordone di saldatura sullestremo liscio del tubo. Rivestimento esterno con vernice epossidica blu applicata per cataforesi previa sabbiatura e fosfatazione allo zinco o vernice epossidica blu di spessore minimo 250 micron secondo la norma EN14901: 11°15', PFA 56, DN 100 mm	cad	371,15		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA
MC.12.050.0180.d3 - CAP	Curve in ghisa sferoidale a due bicchieri per acqua potab..., conforme alla norma UNI EN 545:2010. Giunto elastico di	Curve in ghisa sferoidale a due bicchieri per acqua potabile, conforme alla norma UNI EN 545:2010. Giunto elastico di tipo automatico con guarnizioni conformi alla norma EN681-1 a profilo divergente (UNI9163) o equivalente, con bicchiere a doppia camera realizzata mediante unica fusione: quella interna alloggia la guarnizione di tenuta idraulica in EPDM, quella esterna alloggia lanello antisfilamento in elastomero che assicura la resistenza contro lo sfilamento grazie ad inserti metallici annegati nell elastomero stesso o l'anello metallico che assicura la resistenza contro lo sfilamento grazie ad un cordone di saldatura sullestremo liscio del tubo. Rivestimento esterno con vernice epossidica blu applicata per cataforesi previa sabbiatura e fosfatazione allo zinco o vernice epossidica blu di spessore minimo 250 micron secondo la norma EN14901: 11°15', PFA 48, DN 150 mm	cad	518,54		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA
MC.12.050.0180.d4 - CAP	Curve in ghisa sferoidale a due bicchieri per acqua potab..., conforme alla norma UNI EN 545:2010. Giunto elastico di	Curve in ghisa sferoidale a due bicchieri per acqua potabile, conforme alla norma UNI EN 545:2010. Giunto elastico di tipo automatico con guarnizioni conformi alla norma EN681-1 a profilo divergente (UNI9163) o equivalente, con bicchiere a doppia camera realizzata mediante unica fusione: quella interna alloggia la guarnizione di tenuta idraulica in EPDM, quella esterna alloggia lanello antisfilamento in elastomero che assicura la resistenza contro lo sfilamento grazie ad inserti metallici annegati nell elastomero stesso o l'anello metallico che assicura la resistenza contro lo sfilamento grazie ad un cordone di saldatura sullestremo liscio del tubo. Rivestimento esterno con vernice epossidica blu applicata per cataforesi previa sabbiatura e fosfatazione allo zinco o vernice epossidica blu di spessore minimo 250 micron secondo la norma EN14901: 11°15', PFA 43, DN 200 mm	cad	738,86		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MC.12.050.0180.d5 - CAP	Curve in ghisa sferoidale a due bicchieri per acqua potab..., conforme alla norma UNI EN 545:2010. Giunto elastico di	Curve in ghisa sferoidale a due bicchieri per acqua potabile, conforme alla norma UNI EN 545:2010. Giunto elastico di tipo automatico con guarnizioni conformi alla norma EN681-1 a profilo divergente (UNI9163) o equivalente, con bicchiere a doppia camera realizzata mediante unica fusione: quella interna alloggia la guarnizione di tenuta idraulica in EPDM, quella esterna alloggia lanello antisfilamento in elastomero che assicura la resistenza contro lo sfilamento grazie ad inserti metallici annegati nell elastomero stesso o l'anello metallico che assicura la resistenza contro lo sfilamento grazie ad un cordone di saldatura sullestremo liscio del tubo. Rivestimento esterno con vernice epossidica blu applicata per cataforesi previa sabbiatura e fosfatazione allo zinco o vernice epossidica blu di spessore minimo 250 micron secondo la norma EN14901: 11°15', PFA 39, DN 250 mm	cad	1 312,26		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA
MC.12.050.0180.d6 - CAP	Curve in ghisa sferoidale a due bicchieri per acqua potab..., conforme alla norma UNI EN 545:2010. Giunto elastico di	Curve in ghisa sferoidale a due bicchieri per acqua potabile, conforme alla norma UNI EN 545:2010. Giunto elastico di tipo automatico con guarnizioni conformi alla norma EN681-1 a profilo divergente (UNI9163) o equivalente, con bicchiere a doppia camera realizzata mediante unica fusione: quella interna alloggia la guarnizione di tenuta idraulica in EPDM, quella esterna alloggia lanello antisfilamento in elastomero che assicura la resistenza contro lo sfilamento grazie ad inserti metallici annegati nell elastomero stesso o l'anello metallico che assicura la resistenza contro lo sfilamento grazie ad un cordone di saldatura sullestremo liscio del tubo. Rivestimento esterno con vernice epossidica blu applicata per cataforesi previa sabbiatura e fosfatazione allo zinco o vernice epossidica blu di spessore minimo 250 micron secondo la norma EN14901: 11°15', PFA 34, DN 300 mm	cad	1 559,22		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA
MC.12.050.0185 - CAP	Tazze in ghisa sferoidale a bicchiere e flangia per acqua...tabile, conformi alla norma UNI EN 545:2010. Giunto elasti	Tazze in ghisa sferoidale a bicchiere e flangia per acqua potabile, conformi alla norma UNI EN 545:2010. Giunto elastico di tipo automatico con guarnizioni conformi alla norma EN681-1 a profilo divergente (UNI9163) o equivalente, con bicchiere a doppia camera realizzata mediante unica fusione: quella interna alloggia la guarnizione di tenuta idraulica in EPDM, quella esterna alloggia lanello antisfilamento in elastomero che assicura la resistenza contro lo sfilamento grazie ad inserti metallici annegati nell elastomero stesso o l'anello metallico che assicura la resistenza contro lo sfilamento grazie ad un cordone di saldatura sullestremo liscio del tubo. Rivestimento esterno con vernice epossidica blu applicata per cataforesi previa sabbiatura e fosfatazione allo zinco o vernice epossidica blu di spessore minimo 250 micron secondo la norma EN14901. Foratura PN10 secondo norma EN 1092-2. (PN superiori fattibili)	cad	0		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA
MC.12.050.0185.a - CAP	Tazze in ghisa sferoidale a bicchiere e flangia per acqua...tabile, conformi alla norma UNI EN 545:2010. Giunto elasti	Tazze in ghisa sferoidale a bicchiere e flangia per acqua potabile, conformi alla norma UNI EN 545:2010. Giunto elastico di tipo automatico con guarnizioni conformi alla norma EN681-1 a profilo divergente (UNI9163) o equivalente, con bicchiere a doppia camera realizzata mediante unica fusione: quella interna alloggia la guarnizione di tenuta idraulica in EPDM, quella esterna alloggia lanello antisfilamento in elastomero che assicura la resistenza contro lo sfilamento grazie ad inserti metallici annegati nell elastomero stesso o l'anello metallico che assicura la resistenza contro lo sfilamento grazie ad un cordone di saldatura sullestremo liscio del tubo. Rivestimento esterno con vernice epossidica blu applicata per cataforesi previa sabbiatura e fosfatazione allo zinco o vernice epossidica blu di spessore minimo 250 micron secondo la norma EN14901. Foratura PN10 secondo norma EN 1092-2. (PN superiori fattibili): PN 10, DN 80 mm	cad	377,22		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA
MC.12.050.0185.b - CAP	Tazze in ghisa sferoidale a bicchiere e flangia per acqua...tabile, conformi alla norma UNI EN 545:2010. Giunto elasti	Tazze in ghisa sferoidale a bicchiere e flangia per acqua potabile, conformi alla norma UNI EN 545:2010. Giunto elastico di tipo automatico con guarnizioni conformi alla norma EN681-1 a profilo divergente (UNI9163) o equivalente, con bicchiere a doppia camera realizzata mediante unica fusione: quella interna alloggia la guarnizione di tenuta idraulica in EPDM, quella esterna alloggia lanello antisfilamento in elastomero che assicura la resistenza contro lo sfilamento grazie ad inserti metallici annegati nell elastomero stesso o l'anello metallico che assicura la resistenza contro lo sfilamento grazie ad un cordone di saldatura sullestremo liscio del tubo. Rivestimento esterno con vernice epossidica blu applicata per cataforesi previa sabbiatura e fosfatazione allo zinco o vernice epossidica blu di spessore minimo 250 micron secondo la norma EN14901. Foratura PN10 secondo norma EN 1092-2. (PN superiori fattibili): PN 10, DN 100 mm	cad	391,87		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MC.12.050.0185.c - CAP	Tazze in ghisa sferoidale a bicchiere e flangia per acqua...tabile, conformi alla norma UNI EN 545:2010. Giunto elastici	Tazze in ghisa sferoidale a bicchiere e flangia per acqua potabile, conformi alla norma UNI EN 545:2010. Giunto elastico di tipo automatico con guarnizioni conformi alla norma EN681-1 a profilo divergente (UNI9163) o equivalente, con bicchiere a doppia camera realizzata mediante unica fusione: quella interna alloggia la guarnizione di tenuta idraulica in EPDM, quella esterna alloggia lanello antisfilamento in elastomero che assicura la resistenza contro lo sfilamento grazie ad inserti metallici annegati nell elastomero stesso o l'anello metallico che assicura la resistenza contro lo sfilamento grazie ad un cordone di saldatura sullestremo liscio del tubo. Rivestimento esterno con vernice epossidica blu applicata per cataforesi previa sabbiatura e fosfatazione allo zinco o vernice epossidica blu di spessore minimo 250 micron secondo la norma EN14901. Foratura PN10 secondo norma EN 1092-2. (PN superiori fattibili): PN 10, DN 150 mm	cad	449,99		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA
MC.12.050.0185.d - CAP	Tazze in ghisa sferoidale a bicchiere e flangia per acqua...tabile, conformi alla norma UNI EN 545:2010. Giunto elastici	Tazze in ghisa sferoidale a bicchiere e flangia per acqua potabile, conformi alla norma UNI EN 545:2010. Giunto elastico di tipo automatico con guarnizioni conformi alla norma EN681-1 a profilo divergente (UNI9163) o equivalente, con bicchiere a doppia camera realizzata mediante unica fusione: quella interna alloggia la guarnizione di tenuta idraulica in EPDM, quella esterna alloggia lanello antisfilamento in elastomero che assicura la resistenza contro lo sfilamento grazie ad inserti metallici annegati nell elastomero stesso o l'anello metallico che assicura la resistenza contro lo sfilamento grazie ad un cordone di saldatura sullestremo liscio del tubo. Rivestimento esterno con vernice epossidica blu applicata per cataforesi previa sabbiatura e fosfatazione allo zinco o vernice epossidica blu di spessore minimo 250 micron secondo la norma EN14901. Foratura PN10 secondo norma EN 1092-2. (PN superiori fattibili): PN 10, DN 200 mm	cad	821,45		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA
MC.12.050.0185.e - CAP	Tazze in ghisa sferoidale a bicchiere e flangia per acqua...tabile, conformi alla norma UNI EN 545:2010. Giunto elastici	Tazze in ghisa sferoidale a bicchiere e flangia per acqua potabile, conformi alla norma UNI EN 545:2010. Giunto elastico di tipo automatico con guarnizioni conformi alla norma EN681-1 a profilo divergente (UNI9163) o equivalente, con bicchiere a doppia camera realizzata mediante unica fusione: quella interna alloggia la guarnizione di tenuta idraulica in EPDM, quella esterna alloggia lanello antisfilamento in elastomero che assicura la resistenza contro lo sfilamento grazie ad inserti metallici annegati nell elastomero stesso o l'anello metallico che assicura la resistenza contro lo sfilamento grazie ad un cordone di saldatura sullestremo liscio del tubo. Rivestimento esterno con vernice epossidica blu applicata per cataforesi previa sabbiatura e fosfatazione allo zinco o vernice epossidica blu di spessore minimo 250 micron secondo la norma EN14901. Foratura PN10 secondo norma EN 1092-2. (PN superiori fattibili): PN 10, DN 250 mm	cad	1 133,07		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA
MC.12.050.0185.f - CAP	Tazze in ghisa sferoidale a bicchiere e flangia per acqua...tabile, conformi alla norma UNI EN 545:2010. Giunto elastici	Tazze in ghisa sferoidale a bicchiere e flangia per acqua potabile, conformi alla norma UNI EN 545:2010. Giunto elastico di tipo automatico con guarnizioni conformi alla norma EN681-1 a profilo divergente (UNI9163) o equivalente, con bicchiere a doppia camera realizzata mediante unica fusione: quella interna alloggia la guarnizione di tenuta idraulica in EPDM, quella esterna alloggia lanello antisfilamento in elastomero che assicura la resistenza contro lo sfilamento grazie ad inserti metallici annegati nell elastomero stesso o l'anello metallico che assicura la resistenza contro lo sfilamento grazie ad un cordone di saldatura sullestremo liscio del tubo. Rivestimento esterno con vernice epossidica blu applicata per cataforesi previa sabbiatura e fosfatazione allo zinco o vernice epossidica blu di spessore minimo 250 micron secondo la norma EN14901. Foratura PN10 secondo norma EN 1092-2. (PN superiori fattibili): PN 10, DN 300 mm	cad	1 116,87		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA
MC.12.050.0190 - CAP	Tee in ghisa sferoidale a due bicchieri e diramazione a f...gia per acqua potabile, conformi alla norma UNI EN 545:201	Tee in ghisa sferoidale a due bicchieri e diramazione a flangia per acqua potabile, conformi alla norma UNI EN 545:2010. Giunto elastico di tipo automatico con guarnizioni conformi alla norma EN681-1 a profilo divergente (UNI9163) o equivalente, con bicchiere a doppia camera realizzata mediante unica fusione: quella interna alloggia la guarnizione di tenuta idraulica in EPDM, quella esterna alloggia lanello antisfilamento in elastomero che assicura la resistenza contro lo sfilamento grazie ad inserti metallici annegati nell elastomero stesso o l'anello metallico che assicura la resistenza contro lo sfilamento grazie ad un cordone di saldatura sullestremo liscio del tubo. Rivestimento esterno con vernice epossidica blu applicata per cataforesi previa sabbiatura e fosfatazione allo zinco o vernice epossidica blu di spessore minimo 250 micron secondo la norma EN14901. Foratura PN10 secondo norma EN 1092-2. (PN superiori fattibili)	cad	0		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MC.12.050.0190.a - CAP	Tee in ghisa sferoidale a due bicchieri e diramazione a f...gia per acqua potabile, conformi alla norma UNI EN 545:201	Tee in ghisa sferoidale a due bicchieri e diramazione a flangia per acqua potabile, conformi alla norma UNI EN 545:2010. Giunto elastico di tipo automatico con guarnizioni conformi alla norma EN681-1 a profilo divergente (UNI9163) o equivalente, con bicchiere a doppia camera realizzata mediante unica fusione: quella interna alloggia la guarnizione di tenuta idraulica in EPDM, quella esterna alloggia lanello antisfilamento in elastomero che assicura la resistenza contro lo sfilamento grazie ad inserti metallici annegati nell elastomero stesso o l'anello metallico che assicura la resistenza contro lo sfilamento grazie ad un cordone di saldatura sullestremo liscio del tubo. Rivestimento esterno con vernice epossidica blu applicata per cataforesi previa sabbiatura e fosfatazione allo zinco o vernice epossidica blu di spessore minimo 250 micron secondo la norma EN14901. Foratura PN10 secondo norma EN 1092-2. (PN superiori fattibili): 2B/F, PN 10, DN 100x100 mm	cad	593,18		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA
MC.12.050.0190.b - CAP	Tee in ghisa sferoidale a due bicchieri e diramazione a f...gia per acqua potabile, conformi alla norma UNI EN 545:201	Tee in ghisa sferoidale a due bicchieri e diramazione a flangia per acqua potabile, conformi alla norma UNI EN 545:2010. Giunto elastico di tipo automatico con guarnizioni conformi alla norma EN681-1 a profilo divergente (UNI9163) o equivalente, con bicchiere a doppia camera realizzata mediante unica fusione: quella interna alloggia la guarnizione di tenuta idraulica in EPDM, quella esterna alloggia lanello antisfilamento in elastomero che assicura la resistenza contro lo sfilamento grazie ad inserti metallici annegati nell elastomero stesso o l'anello metallico che assicura la resistenza contro lo sfilamento grazie ad un cordone di saldatura sullestremo liscio del tubo. Rivestimento esterno con vernice epossidica blu applicata per cataforesi previa sabbiatura e fosfatazione allo zinco o vernice epossidica blu di spessore minimo 250 micron secondo la norma EN14901. Foratura PN10 secondo norma EN 1092-2. (PN superiori fattibili): 2B/F, PN 10, DN 150x150 mm	cad	678,88		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA
MC.12.050.0190.c - CAP	Tee in ghisa sferoidale a due bicchieri e diramazione a f...gia per acqua potabile, conformi alla norma UNI EN 545:201	Tee in ghisa sferoidale a due bicchieri e diramazione a flangia per acqua potabile, conformi alla norma UNI EN 545:2010. Giunto elastico di tipo automatico con guarnizioni conformi alla norma EN681-1 a profilo divergente (UNI9163) o equivalente, con bicchiere a doppia camera realizzata mediante unica fusione: quella interna alloggia la guarnizione di tenuta idraulica in EPDM, quella esterna alloggia lanello antisfilamento in elastomero che assicura la resistenza contro lo sfilamento grazie ad inserti metallici annegati nell elastomero stesso o l'anello metallico che assicura la resistenza contro lo sfilamento grazie ad un cordone di saldatura sullestremo liscio del tubo. Rivestimento esterno con vernice epossidica blu applicata per cataforesi previa sabbiatura e fosfatazione allo zinco o vernice epossidica blu di spessore minimo 250 micron secondo la norma EN14901. Foratura PN10 secondo norma EN 1092-2. (PN superiori fattibili): 2B/F, PN 10, DN 200x200 mm	cad	1 280,78		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA
MC.12.050.0190.d - CAP	Tee in ghisa sferoidale a due bicchieri e diramazione a f...gia per acqua potabile, conformi alla norma UNI EN 545:201	Tee in ghisa sferoidale a due bicchieri e diramazione a flangia per acqua potabile, conformi alla norma UNI EN 545:2010. Giunto elastico di tipo automatico con guarnizioni conformi alla norma EN681-1 a profilo divergente (UNI9163) o equivalente, con bicchiere a doppia camera realizzata mediante unica fusione: quella interna alloggia la guarnizione di tenuta idraulica in EPDM, quella esterna alloggia lanello antisfilamento in elastomero che assicura la resistenza contro lo sfilamento grazie ad inserti metallici annegati nell elastomero stesso o l'anello metallico che assicura la resistenza contro lo sfilamento grazie ad un cordone di saldatura sullestremo liscio del tubo. Rivestimento esterno con vernice epossidica blu applicata per cataforesi previa sabbiatura e fosfatazione allo zinco o vernice epossidica blu di spessore minimo 250 micron secondo la norma EN14901. Foratura PN10 secondo norma EN 1092-2. (PN superiori fattibili): 2B/F, PN 10, DN 250x250 mm	cad	1 950,93		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA
MC.12.050.0190.e - CAP	Tee in ghisa sferoidale a due bicchieri e diramazione a f...gia per acqua potabile, conformi alla norma UNI EN 545:201	Tee in ghisa sferoidale a due bicchieri e diramazione a flangia per acqua potabile, conformi alla norma UNI EN 545:2010. Giunto elastico di tipo automatico con guarnizioni conformi alla norma EN681-1 a profilo divergente (UNI9163) o equivalente, con bicchiere a doppia camera realizzata mediante unica fusione: quella interna alloggia la guarnizione di tenuta idraulica in EPDM, quella esterna alloggia lanello antisfilamento in elastomero che assicura la resistenza contro lo sfilamento grazie ad inserti metallici annegati nell elastomero stesso o l'anello metallico che assicura la resistenza contro lo sfilamento grazie ad un cordone di saldatura sullestremo liscio del tubo. Rivestimento esterno con vernice epossidica blu applicata per cataforesi previa sabbiatura e fosfatazione allo zinco o vernice epossidica blu di spessore minimo 250 micron secondo la norma EN14901. Foratura PN10 secondo norma EN 1092-2. (PN superiori fattibili): 2B/F, PN 10, DN 300x300 mm	cad	2 469,48		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA
MC.12.050.0195 - CAP	Curve in ghisa sferoidale a due bicchieri per acqua potab..., conforme alla norma ISO16631:2016. Giunto elastico autom	Curve in ghisa sferoidale a due bicchieri per acqua potabile, conforme alla norma ISO16631:2016. Giunto elastico automatico non antisfilamento con guarnizione in elastomero EPDM conforme alla norma EN 681-1. Rivestimento esterno con vernice epossidica blu applicata per cataforesi previa sabbiatura e fosfatazione allo zinco o vernice epossidica blu di spessore minimo 250 micron secondo la norma EN14901	cad	0		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MC.12.050.0195.a1 - CAP	Curve in ghisa sferoidale a due bicchieri per acqua potab..., conforme alla norma ISO16631:2016. Giunto elastico autom	Curve in ghisa sferoidale a due bicchieri per acqua potabile, conforme alla norma ISO16631:2016. Giunto elastico automatico non antisfilamento con guarnizione in elastomero EPDM conforme alla norma EN 681-1. Rivestimento esterno con vernice epossidica blu applicata per cataforesi previa sabbiatura e fosfatazione allo zinco o vernice epossidica blu di spessore minimo 250 micron secondo la norma EN14901: 90°, PFA 25, DN 75 mm	cad	76,5		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA
MC.12.050.0195.a2 - CAP	Curve in ghisa sferoidale a due bicchieri per acqua potab..., conforme alla norma ISO16631:2016. Giunto elastico autom	Curve in ghisa sferoidale a due bicchieri per acqua potabile, conforme alla norma ISO16631:2016. Giunto elastico automatico non antisfilamento con guarnizione in elastomero EPDM conforme alla norma EN 681-1. Rivestimento esterno con vernice epossidica blu applicata per cataforesi previa sabbiatura e fosfatazione allo zinco o vernice epossidica blu di spessore minimo 250 micron secondo la norma EN14901: 90°, PFA 25, DN 90 mm	cad	77,59		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA
MC.12.050.0195.a3 - CAP	Curve in ghisa sferoidale a due bicchieri per acqua potab..., conforme alla norma ISO16631:2016. Giunto elastico autom	Curve in ghisa sferoidale a due bicchieri per acqua potabile, conforme alla norma ISO16631:2016. Giunto elastico automatico non antisfilamento con guarnizione in elastomero EPDM conforme alla norma EN 681-1. Rivestimento esterno con vernice epossidica blu applicata per cataforesi previa sabbiatura e fosfatazione allo zinco o vernice epossidica blu di spessore minimo 250 micron secondo la norma EN14901: 90°, PFA 25, DN 110 mm	cad	109,69		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA
MC.12.050.0195.a4 - CAP	Curve in ghisa sferoidale a due bicchieri per acqua potab..., conforme alla norma ISO16631:2016. Giunto elastico autom	Curve in ghisa sferoidale a due bicchieri per acqua potabile, conforme alla norma ISO16631:2016. Giunto elastico automatico non antisfilamento con guarnizione in elastomero EPDM conforme alla norma EN 681-1. Rivestimento esterno con vernice epossidica blu applicata per cataforesi previa sabbiatura e fosfatazione allo zinco o vernice epossidica blu di spessore minimo 250 micron secondo la norma EN14901: 90°, PFA 25, DN 125 mm	cad	137,27		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA
MC.12.050.0195.a5 - CAP	Curve in ghisa sferoidale a due bicchieri per acqua potab..., conforme alla norma ISO16631:2016. Giunto elastico autom	Curve in ghisa sferoidale a due bicchieri per acqua potabile, conforme alla norma ISO16631:2016. Giunto elastico automatico non antisfilamento con guarnizione in elastomero EPDM conforme alla norma EN 681-1. Rivestimento esterno con vernice epossidica blu applicata per cataforesi previa sabbiatura e fosfatazione allo zinco o vernice epossidica blu di spessore minimo 250 micron secondo la norma EN14901: 90°, PFA 25, DN 140 mm	cad	156,59		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA
MC.12.050.0195.a6 - CAP	Curve in ghisa sferoidale a due bicchieri per acqua potab..., conforme alla norma ISO16631:2016. Giunto elastico autom	Curve in ghisa sferoidale a due bicchieri per acqua potabile, conforme alla norma ISO16631:2016. Giunto elastico automatico non antisfilamento con guarnizione in elastomero EPDM conforme alla norma EN 681-1. Rivestimento esterno con vernice epossidica blu applicata per cataforesi previa sabbiatura e fosfatazione allo zinco o vernice epossidica blu di spessore minimo 250 micron secondo la norma EN14901: 90°, PFA 25, DN 160 mm	cad	176,07		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA
MC.12.050.0195.b1 - CAP	Curve in ghisa sferoidale a due bicchieri per acqua potab..., conforme alla norma ISO16631:2016. Giunto elastico autom	Curve in ghisa sferoidale a due bicchieri per acqua potabile, conforme alla norma ISO16631:2016. Giunto elastico automatico non antisfilamento con guarnizione in elastomero EPDM conforme alla norma EN 681-1. Rivestimento esterno con vernice epossidica blu applicata per cataforesi previa sabbiatura e fosfatazione allo zinco o vernice epossidica blu di spessore minimo 250 micron secondo la norma EN14901: 45°, PFA 25, DN 75 mm	cad	80,4		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA
MC.12.050.0195.b2 - CAP	Curve in ghisa sferoidale a due bicchieri per acqua potab..., conforme alla norma ISO16631:2016. Giunto elastico autom	Curve in ghisa sferoidale a due bicchieri per acqua potabile, conforme alla norma ISO16631:2016. Giunto elastico automatico non antisfilamento con guarnizione in elastomero EPDM conforme alla norma EN 681-1. Rivestimento esterno con vernice epossidica blu applicata per cataforesi previa sabbiatura e fosfatazione allo zinco o vernice epossidica blu di spessore minimo 250 micron secondo la norma EN14901: 45°, PFA 25, DN 90 mm	cad	81,18		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA
MC.12.050.0195.b3 - CAP	Curve in ghisa sferoidale a due bicchieri per acqua potab..., conforme alla norma ISO16631:2016. Giunto elastico autom	Curve in ghisa sferoidale a due bicchieri per acqua potabile, conforme alla norma ISO16631:2016. Giunto elastico automatico non antisfilamento con guarnizione in elastomero EPDM conforme alla norma EN 681-1. Rivestimento esterno con vernice epossidica blu applicata per cataforesi previa sabbiatura e fosfatazione allo zinco o vernice epossidica blu di spessore minimo 250 micron secondo la norma EN14901: 45°, PFA 25, DN 110 mm	cad	116,55		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA
MC.12.050.0195.b4 - CAP	Curve in ghisa sferoidale a due bicchieri per acqua potab..., conforme alla norma ISO16631:2016. Giunto elastico autom	Curve in ghisa sferoidale a due bicchieri per acqua potabile, conforme alla norma ISO16631:2016. Giunto elastico automatico non antisfilamento con guarnizione in elastomero EPDM conforme alla norma EN 681-1. Rivestimento esterno con vernice epossidica blu applicata per cataforesi previa sabbiatura e fosfatazione allo zinco o vernice epossidica blu di spessore minimo 250 micron secondo la norma EN14901: 45°, PFA 25, DN 125 mm	cad	133,53		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MC.12.050.0195.b5 - CAP	Curve in ghisa sferoidale a due bicchieri per acqua potab..., conforme alla norma ISO16631:2016. Giunto elastico autom	Curve in ghisa sferoidale a due bicchieri per acqua potabile, conforme alla norma ISO16631:2016. Giunto elastico automatico non antisfilamento con guarnizione in elastomero EPDM conforme alla norma EN 681-1. Rivestimento esterno con vernice epossidica blu applicata per cataforesi previa sabbiatura e fosfatazione allo zinco o vernice epossidica blu di spessore minimo 250 micron secondo la norma EN14901: 45°, PFA 25, DN 140 mm	cad	158,31		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA
MC.12.050.0195.b6 - CAP	Curve in ghisa sferoidale a due bicchieri per acqua potab..., conforme alla norma ISO16631:2016. Giunto elastico autom	Curve in ghisa sferoidale a due bicchieri per acqua potabile, conforme alla norma ISO16631:2016. Giunto elastico automatico non antisfilamento con guarnizione in elastomero EPDM conforme alla norma EN 681-1. Rivestimento esterno con vernice epossidica blu applicata per cataforesi previa sabbiatura e fosfatazione allo zinco o vernice epossidica blu di spessore minimo 250 micron secondo la norma EN14901: 45°, PFA 25, DN 160 mm	cad	183,39		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA
MC.12.050.0195.c1 - CAP	Curve in ghisa sferoidale a due bicchieri per acqua potab..., conforme alla norma ISO16631:2016. Giunto elastico autom	Curve in ghisa sferoidale a due bicchieri per acqua potabile, conforme alla norma ISO16631:2016. Giunto elastico automatico non antisfilamento con guarnizione in elastomero EPDM conforme alla norma EN 681-1. Rivestimento esterno con vernice epossidica blu applicata per cataforesi previa sabbiatura e fosfatazione allo zinco o vernice epossidica blu di spessore minimo 250 micron secondo la norma EN14901: 22°30', PFA 25, DN 75 mm	cad	73,23		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA
MC.12.050.0195.c2 - CAP	Curve in ghisa sferoidale a due bicchieri per acqua potab..., conforme alla norma ISO16631:2016. Giunto elastico autom	Curve in ghisa sferoidale a due bicchieri per acqua potabile, conforme alla norma ISO16631:2016. Giunto elastico automatico non antisfilamento con guarnizione in elastomero EPDM conforme alla norma EN 681-1. Rivestimento esterno con vernice epossidica blu applicata per cataforesi previa sabbiatura e fosfatazione allo zinco o vernice epossidica blu di spessore minimo 250 micron secondo la norma EN14901: 22°30', PFA 25, DN 90 mm	cad	74,17		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA
MC.12.050.0195.c3 - CAP	Curve in ghisa sferoidale a due bicchieri per acqua potab..., conforme alla norma ISO16631:2016. Giunto elastico autom	Curve in ghisa sferoidale a due bicchieri per acqua potabile, conforme alla norma ISO16631:2016. Giunto elastico automatico non antisfilamento con guarnizione in elastomero EPDM conforme alla norma EN 681-1. Rivestimento esterno con vernice epossidica blu applicata per cataforesi previa sabbiatura e fosfatazione allo zinco o vernice epossidica blu di spessore minimo 250 micron secondo la norma EN14901: 22°30', PFA 25, DN 110 mm	cad	93,96		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA
MC.12.050.0195.c4 - CAP	Curve in ghisa sferoidale a due bicchieri per acqua potab..., conforme alla norma ISO16631:2016. Giunto elastico autom	Curve in ghisa sferoidale a due bicchieri per acqua potabile, conforme alla norma ISO16631:2016. Giunto elastico automatico non antisfilamento con guarnizione in elastomero EPDM conforme alla norma EN 681-1. Rivestimento esterno con vernice epossidica blu applicata per cataforesi previa sabbiatura e fosfatazione allo zinco o vernice epossidica blu di spessore minimo 250 micron secondo la norma EN14901: 22°30', PFA 25, DN 125 mm	cad	111,09		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA
MC.12.050.0195.c5 - CAP	Curve in ghisa sferoidale a due bicchieri per acqua potab..., conforme alla norma ISO16631:2016. Giunto elastico autom	Curve in ghisa sferoidale a due bicchieri per acqua potabile, conforme alla norma ISO16631:2016. Giunto elastico automatico non antisfilamento con guarnizione in elastomero EPDM conforme alla norma EN 681-1. Rivestimento esterno con vernice epossidica blu applicata per cataforesi previa sabbiatura e fosfatazione allo zinco o vernice epossidica blu di spessore minimo 250 micron secondo la norma EN14901: 22°30', PFA 25, DN 140 mm	cad	141,79		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA
MC.12.050.0195.c6 - CAP	Curve in ghisa sferoidale a due bicchieri per acqua potab..., conforme alla norma ISO16631:2016. Giunto elastico autom	Curve in ghisa sferoidale a due bicchieri per acqua potabile, conforme alla norma ISO16631:2016. Giunto elastico automatico non antisfilamento con guarnizione in elastomero EPDM conforme alla norma EN 681-1. Rivestimento esterno con vernice epossidica blu applicata per cataforesi previa sabbiatura e fosfatazione allo zinco o vernice epossidica blu di spessore minimo 250 micron secondo la norma EN14901: 22°30', PFA 25, DN 160 mm	cad	172,17		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA
MC.12.050.0195.d1 - CAP	Curve in ghisa sferoidale a due bicchieri per acqua potab..., conforme alla norma ISO16631:2016. Giunto elastico autom	Curve in ghisa sferoidale a due bicchieri per acqua potabile, conforme alla norma ISO16631:2016. Giunto elastico automatico non antisfilamento con guarnizione in elastomero EPDM conforme alla norma EN 681-1. Rivestimento esterno con vernice epossidica blu applicata per cataforesi previa sabbiatura e fosfatazione allo zinco o vernice epossidica blu di spessore minimo 250 micron secondo la norma EN14901: 11°15', PFA 25, DN 75 mm	cad	70,89		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA
MC.12.050.0195.d2 - CAP	Curve in ghisa sferoidale a due bicchieri per acqua potab..., conforme alla norma ISO16631:2016. Giunto elastico autom	Curve in ghisa sferoidale a due bicchieri per acqua potabile, conforme alla norma ISO16631:2016. Giunto elastico automatico non antisfilamento con guarnizione in elastomero EPDM conforme alla norma EN 681-1. Rivestimento esterno con vernice epossidica blu applicata per cataforesi previa sabbiatura e fosfatazione allo zinco o vernice epossidica blu di spessore minimo 250 micron secondo la norma EN14901: 11°15', PFA 25, DN 90 mm	cad	71,67		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MC.12.050.0195.d3 - CAP	Curve in ghisa sferoidale a due bicchieri per acqua potab..., conforme alla norma ISO16631:2016. Giunto elastico autom	Curve in ghisa sferoidale a due bicchieri per acqua potabile, conforme alla norma ISO16631:2016. Giunto elastico automatico non antisfilamento con guarnizione in elastomero EPDM conforme alla norma EN 681-1. Rivestimento esterno con vernice epossidica blu applicata per cataforesi previa sabbiatura e fosfatazione allo zinco o vernice epossidica blu di spessore minimo 250 micron secondo la norma EN14901: 11°15', PFA 25, DN 110 mm	cad	91,62		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA
MC.12.050.0195.d4 - CAP	Curve in ghisa sferoidale a due bicchieri per acqua potab..., conforme alla norma ISO16631:2016. Giunto elastico autom	Curve in ghisa sferoidale a due bicchieri per acqua potabile, conforme alla norma ISO16631:2016. Giunto elastico automatico non antisfilamento con guarnizione in elastomero EPDM conforme alla norma EN 681-1. Rivestimento esterno con vernice epossidica blu applicata per cataforesi previa sabbiatura e fosfatazione allo zinco o vernice epossidica blu di spessore minimo 250 micron secondo la norma EN14901: 11°15', PFA 25, DN 125 mm	cad	108,76		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA
MC.12.050.0195.d5 - CAP	Curve in ghisa sferoidale a due bicchieri per acqua potab..., conforme alla norma ISO16631:2016. Giunto elastico autom	Curve in ghisa sferoidale a due bicchieri per acqua potabile, conforme alla norma ISO16631:2016. Giunto elastico automatico non antisfilamento con guarnizione in elastomero EPDM conforme alla norma EN 681-1. Rivestimento esterno con vernice epossidica blu applicata per cataforesi previa sabbiatura e fosfatazione allo zinco o vernice epossidica blu di spessore minimo 250 micron secondo la norma EN14901: 11°15', PFA 25, DN 140 mm	cad	140,54		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA
MC.12.050.0195.d6 - CAP	Curve in ghisa sferoidale a due bicchieri per acqua potab..., conforme alla norma ISO16631:2016. Giunto elastico autom	Curve in ghisa sferoidale a due bicchieri per acqua potabile, conforme alla norma ISO16631:2016. Giunto elastico automatico non antisfilamento con guarnizione in elastomero EPDM conforme alla norma EN 681-1. Rivestimento esterno con vernice epossidica blu applicata per cataforesi previa sabbiatura e fosfatazione allo zinco o vernice epossidica blu di spessore minimo 250 micron secondo la norma EN14901: 11°15', PFA 25, DN 160 mm	cad	172,17		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA
MC.12.050.0200 - CAP	Tazze in ghisa sferoidale bicchiere flangia per acqua pot...le, conforme alla norma ISO16631:2016. Giunto elastico aut	Tazze in ghisa sferoidale bicchiere flangia per acqua potabile, conforme alla norma ISO16631:2016. Giunto elastico automatico non antisfilamento con guarnizione in elastomero EPDM conforme alla norma EN 681-1. Rivestimento esterno con vernice epossidica blu applicata per cataforesi previa sabbiatura e fosfatazione allo zinco o vernice epossidica blu di spessore minimo 250 micron secondo la norma EN14901	cad	0		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA
MC.12.050.0200.a - CAP	Tazze in ghisa sferoidale bicchiere flangia per acqua pot...le, conforme alla norma ISO16631:2016. Giunto elastico aut	Tazze in ghisa sferoidale bicchiere flangia per acqua potabile, conforme alla norma ISO16631:2016. Giunto elastico automatico non antisfilamento con guarnizione in elastomero EPDM conforme alla norma EN 681-1. Rivestimento esterno con vernice epossidica blu applicata per cataforesi previa sabbiatura e fosfatazione allo zinco o vernice epossidica blu di spessore minimo 250 micron secondo la norma EN14901: PN 10, DN 75 mm	cad	68,87		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA
MC.12.050.0200.b - CAP	Tazze in ghisa sferoidale bicchiere flangia per acqua pot...le, conforme alla norma ISO16631:2016. Giunto elastico aut	Tazze in ghisa sferoidale bicchiere flangia per acqua potabile, conforme alla norma ISO16631:2016. Giunto elastico automatico non antisfilamento con guarnizione in elastomero EPDM conforme alla norma EN 681-1. Rivestimento esterno con vernice epossidica blu applicata per cataforesi previa sabbiatura e fosfatazione allo zinco o vernice epossidica blu di spessore minimo 250 micron secondo la norma EN14901: PN 10, DN 90 mm	cad	72,45		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA
MC.12.050.0200.c - CAP	Tazze in ghisa sferoidale bicchiere flangia per acqua pot...le, conforme alla norma ISO16631:2016. Giunto elastico aut	Tazze in ghisa sferoidale bicchiere flangia per acqua potabile, conforme alla norma ISO16631:2016. Giunto elastico automatico non antisfilamento con guarnizione in elastomero EPDM conforme alla norma EN 681-1. Rivestimento esterno con vernice epossidica blu applicata per cataforesi previa sabbiatura e fosfatazione allo zinco o vernice epossidica blu di spessore minimo 250 micron secondo la norma EN14901: PN 10, DN 110 mm	cad	91,93		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA
MC.12.050.0200.d - CAP	Tazze in ghisa sferoidale bicchiere flangia per acqua pot...le, conforme alla norma ISO16631:2016. Giunto elastico aut	Tazze in ghisa sferoidale bicchiere flangia per acqua potabile, conforme alla norma ISO16631:2016. Giunto elastico automatico non antisfilamento con guarnizione in elastomero EPDM conforme alla norma EN 681-1. Rivestimento esterno con vernice epossidica blu applicata per cataforesi previa sabbiatura e fosfatazione allo zinco o vernice epossidica blu di spessore minimo 250 micron secondo la norma EN14901: PN 10, DN 125 mm	cad	133,22		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA
MC.12.050.0200.e - CAP	Tazze in ghisa sferoidale bicchiere flangia per acqua pot...le, conforme alla norma ISO16631:2016. Giunto elastico aut	Tazze in ghisa sferoidale bicchiere flangia per acqua potabile, conforme alla norma ISO16631:2016. Giunto elastico automatico non antisfilamento con guarnizione in elastomero EPDM conforme alla norma EN 681-1. Rivestimento esterno con vernice epossidica blu applicata per cataforesi previa sabbiatura e fosfatazione allo zinco o vernice epossidica blu di spessore minimo 250 micron secondo la norma EN14901: PN 10, DN 140 mm	cad	168,28		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MC.12.050.0200.f - CAP	Tazze in ghisa sferoidale bicchiere flangia per acqua potabile, conforme alla norma ISO16631:2016. Giunto elastico aut	Tazze in ghisa sferoidale bicchiere flangia per acqua potabile, conforme alla norma ISO16631:2016. Giunto elastico automatico non antisfilamento con guarnizione in elastomero EPDM conforme alla norma EN 681-1. Rivestimento esterno con vernice epossidica blu applicata per cataforesi previa sabbiatura e fosfatazione allo zinco o vernice epossidica blu di spessore minimo 250 micron secondo la norma EN14901: PN 10, DN 160 mm	cad	203,18		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA
MC.12.050.0205 - CAP	Curve in ghisa sferoidale a due bicchieri per acqua potabile, conforme alla norma ISO16631:2016. Giunto elastico autom	Curve in ghisa sferoidale a due bicchieri per acqua potabile, conforme alla norma ISO16631:2016. Giunto elastico automatico antisfilamento con guarnizione in elastomero EPDM conforme alla norma EN 681-1 rinforzata da inserti metallici. Rivestimento esterno con vernice epossidica blu applicata per cataforesi previa sabbiatura e fosfatazione allo zinco o vernice epossidica blu di spessore minimo 250 micron secondo la norma EN14901	cad	0		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA
MC.12.050.0205.a1 - CAP	Curve in ghisa sferoidale a due bicchieri per acqua potabile, conforme alla norma ISO16631:2016. Giunto elastico autom	Curve in ghisa sferoidale a due bicchieri per acqua potabile, conforme alla norma ISO16631:2016. Giunto elastico automatico antisfilamento con guarnizione in elastomero EPDM conforme alla norma EN 681-1 rinforzata da inserti metallici. Rivestimento esterno con vernice epossidica blu applicata per cataforesi previa sabbiatura e fosfatazione allo zinco o vernice epossidica blu di spessore minimo 250 micron secondo la norma EN14901: 90°, PFA 16, DN 75 mm	cad	131,19		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA
MC.12.050.0205.a2 - CAP	Curve in ghisa sferoidale a due bicchieri per acqua potabile, conforme alla norma ISO16631:2016. Giunto elastico autom	Curve in ghisa sferoidale a due bicchieri per acqua potabile, conforme alla norma ISO16631:2016. Giunto elastico automatico antisfilamento con guarnizione in elastomero EPDM conforme alla norma EN 681-1 rinforzata da inserti metallici. Rivestimento esterno con vernice epossidica blu applicata per cataforesi previa sabbiatura e fosfatazione allo zinco o vernice epossidica blu di spessore minimo 250 micron secondo la norma EN14901: 90°, PFA 16, DN 90 mm	cad	176,22		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA
MC.12.050.0205.a3 - CAP	Curve in ghisa sferoidale a due bicchieri per acqua potabile, conforme alla norma ISO16631:2016. Giunto elastico autom	Curve in ghisa sferoidale a due bicchieri per acqua potabile, conforme alla norma ISO16631:2016. Giunto elastico automatico antisfilamento con guarnizione in elastomero EPDM conforme alla norma EN 681-1 rinforzata da inserti metallici. Rivestimento esterno con vernice epossidica blu applicata per cataforesi previa sabbiatura e fosfatazione allo zinco o vernice epossidica blu di spessore minimo 250 micron secondo la norma EN14901: 90°, PFA 16, DN 110 mm	cad	221,25		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA
MC.12.050.0205.a4 - CAP	Curve in ghisa sferoidale a due bicchieri per acqua potabile, conforme alla norma ISO16631:2016. Giunto elastico autom	Curve in ghisa sferoidale a due bicchieri per acqua potabile, conforme alla norma ISO16631:2016. Giunto elastico automatico antisfilamento con guarnizione in elastomero EPDM conforme alla norma EN 681-1 rinforzata da inserti metallici. Rivestimento esterno con vernice epossidica blu applicata per cataforesi previa sabbiatura e fosfatazione allo zinco o vernice epossidica blu di spessore minimo 250 micron secondo la norma EN14901: 90°, PFA 16, DN 125 mm	cad	273,76		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA
MC.12.050.0205.a5 - CAP	Curve in ghisa sferoidale a due bicchieri per acqua potabile, conforme alla norma ISO16631:2016. Giunto elastico autom	Curve in ghisa sferoidale a due bicchieri per acqua potabile, conforme alla norma ISO16631:2016. Giunto elastico automatico antisfilamento con guarnizione in elastomero EPDM conforme alla norma EN 681-1 rinforzata da inserti metallici. Rivestimento esterno con vernice epossidica blu applicata per cataforesi previa sabbiatura e fosfatazione allo zinco o vernice epossidica blu di spessore minimo 250 micron secondo la norma EN14901: 90°, PFA 16, DN 140 mm	cad	313,65		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA
MC.12.050.0205.a6 - CAP	Curve in ghisa sferoidale a due bicchieri per acqua potabile, conforme alla norma ISO16631:2016. Giunto elastico autom	Curve in ghisa sferoidale a due bicchieri per acqua potabile, conforme alla norma ISO16631:2016. Giunto elastico automatico antisfilamento con guarnizione in elastomero EPDM conforme alla norma EN 681-1 rinforzata da inserti metallici. Rivestimento esterno con vernice epossidica blu applicata per cataforesi previa sabbiatura e fosfatazione allo zinco o vernice epossidica blu di spessore minimo 250 micron secondo la norma EN14901: 90°, PFA 16, DN 160 mm	cad	353,54		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA
MC.12.050.0205.b1 - CAP	Curve in ghisa sferoidale a due bicchieri per acqua potabile, conforme alla norma ISO16631:2016. Giunto elastico autom	Curve in ghisa sferoidale a due bicchieri per acqua potabile, conforme alla norma ISO16631:2016. Giunto elastico automatico antisfilamento con guarnizione in elastomero EPDM conforme alla norma EN 681-1 rinforzata da inserti metallici. Rivestimento esterno con vernice epossidica blu applicata per cataforesi previa sabbiatura e fosfatazione allo zinco o vernice epossidica blu di spessore minimo 250 micron secondo la norma EN14901: 45°, PFA 16, DN 75 mm	cad	130,26		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA
MC.12.050.0205.b2 - CAP	Curve in ghisa sferoidale a due bicchieri per acqua potabile, conforme alla norma ISO16631:2016. Giunto elastico autom	Curve in ghisa sferoidale a due bicchieri per acqua potabile, conforme alla norma ISO16631:2016. Giunto elastico automatico antisfilamento con guarnizione in elastomero EPDM conforme alla norma EN 681-1 rinforzata da inserti metallici. Rivestimento esterno con vernice epossidica blu applicata per cataforesi previa sabbiatura e fosfatazione allo zinco o vernice epossidica blu di spessore minimo 250 micron secondo la norma EN14901: 45°, PFA 16, DN 90 mm	cad	174,98		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MC.12.050.0205.b3 - CAP	Curve in ghisa sferoidale a due bicchieri per acqua potab..., conforme alla norma ISO16631:2016. Giunto elastico autom	Curve in ghisa sferoidale a due bicchieri per acqua potabile, conforme alla norma ISO16631:2016. Giunto elastico automatico antisfilamento con guarnizione in elastomero EPDM conforme alla norma EN 681-1 rinforzata da inserti metallici. Rivestimento esterno con vernice epossidica blu applicata per cataforesi previa sabbiatura e fosfatazione allo zinco o vernice epossidica blu di spessore minimo 250 micron secondo la norma EN14901: 45°, PFA 16, DN 110 mm	cad	221,1		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA
MC.12.050.0205.b4 - CAP	Curve in ghisa sferoidale a due bicchieri per acqua potab..., conforme alla norma ISO16631:2016. Giunto elastico autom	Curve in ghisa sferoidale a due bicchieri per acqua potabile, conforme alla norma ISO16631:2016. Giunto elastico automatico antisfilamento con guarnizione in elastomero EPDM conforme alla norma EN 681-1 rinforzata da inserti metallici. Rivestimento esterno con vernice epossidica blu applicata per cataforesi previa sabbiatura e fosfatazione allo zinco o vernice epossidica blu di spessore minimo 250 micron secondo la norma EN14901: 45°, PFA 16, DN 125 mm	cad	261,92		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA
MC.12.050.0205.b5 - CAP	Curve in ghisa sferoidale a due bicchieri per acqua potab..., conforme alla norma ISO16631:2016. Giunto elastico autom	Curve in ghisa sferoidale a due bicchieri per acqua potabile, conforme alla norma ISO16631:2016. Giunto elastico automatico antisfilamento con guarnizione in elastomero EPDM conforme alla norma EN 681-1 rinforzata da inserti metallici. Rivestimento esterno con vernice epossidica blu applicata per cataforesi previa sabbiatura e fosfatazione allo zinco o vernice epossidica blu di spessore minimo 250 micron secondo la norma EN14901: 45°, PFA 16, DN 140 mm	cad	305,7		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA
MC.12.050.0205.b6 - CAP	Curve in ghisa sferoidale a due bicchieri per acqua potab..., conforme alla norma ISO16631:2016. Giunto elastico autom	Curve in ghisa sferoidale a due bicchieri per acqua potabile, conforme alla norma ISO16631:2016. Giunto elastico automatico antisfilamento con guarnizione in elastomero EPDM conforme alla norma EN 681-1 rinforzata da inserti metallici. Rivestimento esterno con vernice epossidica blu applicata per cataforesi previa sabbiatura e fosfatazione allo zinco o vernice epossidica blu di spessore minimo 250 micron secondo la norma EN14901: 45°, PFA 16, DN 160 mm	cad	349,49		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA
MC.12.050.0205.c1 - CAP	Curve in ghisa sferoidale a due bicchieri per acqua potab..., conforme alla norma ISO16631:2016. Giunto elastico autom	Curve in ghisa sferoidale a due bicchieri per acqua potabile, conforme alla norma ISO16631:2016. Giunto elastico automatico antisfilamento con guarnizione in elastomero EPDM conforme alla norma EN 681-1 rinforzata da inserti metallici. Rivestimento esterno con vernice epossidica blu applicata per cataforesi previa sabbiatura e fosfatazione allo zinco o vernice epossidica blu di spessore minimo 250 micron secondo la norma EN14901: 22°30', PFA 16, DN 75 mm	cad	127,61		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA
MC.12.050.0205.c2 - CAP	Curve in ghisa sferoidale a due bicchieri per acqua potab..., conforme alla norma ISO16631:2016. Giunto elastico autom	Curve in ghisa sferoidale a due bicchieri per acqua potabile, conforme alla norma ISO16631:2016. Giunto elastico automatico antisfilamento con guarnizione in elastomero EPDM conforme alla norma EN 681-1 rinforzata da inserti metallici. Rivestimento esterno con vernice epossidica blu applicata per cataforesi previa sabbiatura e fosfatazione allo zinco o vernice epossidica blu di spessore minimo 250 micron secondo la norma EN14901: 22°30', PFA 16, DN 90 mm	cad	172,95		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA
MC.12.050.0205.c3 - CAP	Curve in ghisa sferoidale a due bicchieri per acqua potab..., conforme alla norma ISO16631:2016. Giunto elastico autom	Curve in ghisa sferoidale a due bicchieri per acqua potabile, conforme alla norma ISO16631:2016. Giunto elastico automatico antisfilamento con guarnizione in elastomero EPDM conforme alla norma EN 681-1 rinforzata da inserti metallici. Rivestimento esterno con vernice epossidica blu applicata per cataforesi previa sabbiatura e fosfatazione allo zinco o vernice epossidica blu di spessore minimo 250 micron secondo la norma EN14901: 22°30', PFA 16, DN 110 mm	cad	205,52		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA
MC.12.050.0205.c4 - CAP	Curve in ghisa sferoidale a due bicchieri per acqua potab..., conforme alla norma ISO16631:2016. Giunto elastico autom	Curve in ghisa sferoidale a due bicchieri per acqua potabile, conforme alla norma ISO16631:2016. Giunto elastico automatico antisfilamento con guarnizione in elastomero EPDM conforme alla norma EN 681-1 rinforzata da inserti metallici. Rivestimento esterno con vernice epossidica blu applicata per cataforesi previa sabbiatura e fosfatazione allo zinco o vernice epossidica blu di spessore minimo 250 micron secondo la norma EN14901: 22°30', PFA 16, DN 125 mm	cad	247,74		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA
MC.12.050.0205.c5 - CAP	Curve in ghisa sferoidale a due bicchieri per acqua potab..., conforme alla norma ISO16631:2016. Giunto elastico autom	Curve in ghisa sferoidale a due bicchieri per acqua potabile, conforme alla norma ISO16631:2016. Giunto elastico automatico antisfilamento con guarnizione in elastomero EPDM conforme alla norma EN 681-1 rinforzata da inserti metallici. Rivestimento esterno con vernice epossidica blu applicata per cataforesi previa sabbiatura e fosfatazione allo zinco o vernice epossidica blu di spessore minimo 250 micron secondo la norma EN14901: 22°30', PFA 16, DN 140 mm	cad	298,54		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA
MC.12.050.0205.c6 - CAP	Curve in ghisa sferoidale a due bicchieri per acqua potab..., conforme alla norma ISO16631:2016. Giunto elastico autom	Curve in ghisa sferoidale a due bicchieri per acqua potabile, conforme alla norma ISO16631:2016. Giunto elastico automatico antisfilamento con guarnizione in elastomero EPDM conforme alla norma EN 681-1 rinforzata da inserti metallici. Rivestimento esterno con vernice epossidica blu applicata per cataforesi previa sabbiatura e fosfatazione allo zinco o vernice epossidica blu di spessore minimo 250 micron secondo la norma EN14901: 22°30', PFA 16, DN 160 mm	cad	349,49		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MC.12.050.0205.d1 - CAP	Curve in ghisa sferoidale a due bicchieri per acqua potab..., conforme alla norma ISO16631:2016. Giunto elastico autom	Curve in ghisa sferoidale a due bicchieri per acqua potabile, conforme alla norma ISO16631:2016. Giunto elastico automatico antisfilamento con guarnizione in elastomero EPDM conforme alla norma EN 681-1 rinforzata da inserti metallici. Rivestimento esterno con vernice epossidica blu applicata per cataforesi previa sabbiatura e fosfatazione allo zinco o vernice epossidica blu di spessore minimo 250 micron secondo la norma EN14901: 11°15', PFA 16, DN 75 mm	cad	125,59		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA
MC.12.050.0205.d2 - CAP	Curve in ghisa sferoidale a due bicchieri per acqua potab..., conforme alla norma ISO16631:2016. Giunto elastico autom	Curve in ghisa sferoidale a due bicchieri per acqua potabile, conforme alla norma ISO16631:2016. Giunto elastico automatico antisfilamento con guarnizione in elastomero EPDM conforme alla norma EN 681-1 rinforzata da inserti metallici. Rivestimento esterno con vernice epossidica blu applicata per cataforesi previa sabbiatura e fosfatazione allo zinco o vernice epossidica blu di spessore minimo 250 micron secondo la norma EN14901: 11°15', PFA 16, DN 90 mm	cad	224,68		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA
MC.12.050.0205.d3 - CAP	Curve in ghisa sferoidale a due bicchieri per acqua potab..., conforme alla norma ISO16631:2016. Giunto elastico autom	Curve in ghisa sferoidale a due bicchieri per acqua potabile, conforme alla norma ISO16631:2016. Giunto elastico automatico antisfilamento con guarnizione in elastomero EPDM conforme alla norma EN 681-1 rinforzata da inserti metallici. Rivestimento esterno con vernice epossidica blu applicata per cataforesi previa sabbiatura e fosfatazione allo zinco o vernice epossidica blu di spessore minimo 250 micron secondo la norma EN14901: 11°15', PFA 16, DN 110 mm	cad	203,18		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA
MC.12.050.0205.d4 - CAP	Curve in ghisa sferoidale a due bicchieri per acqua potab..., conforme alla norma ISO16631:2016. Giunto elastico autom	Curve in ghisa sferoidale a due bicchieri per acqua potabile, conforme alla norma ISO16631:2016. Giunto elastico automatico antisfilamento con guarnizione in elastomero EPDM conforme alla norma EN 681-1 rinforzata da inserti metallici. Rivestimento esterno con vernice epossidica blu applicata per cataforesi previa sabbiatura e fosfatazione allo zinco o vernice epossidica blu di spessore minimo 250 micron secondo la norma EN14901: 11°15', PFA 16, DN 125 mm	cad	245,56		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA
MC.12.050.0205.d5 - CAP	Curve in ghisa sferoidale a due bicchieri per acqua potab..., conforme alla norma ISO16631:2016. Giunto elastico autom	Curve in ghisa sferoidale a due bicchieri per acqua potabile, conforme alla norma ISO16631:2016. Giunto elastico automatico antisfilamento con guarnizione in elastomero EPDM conforme alla norma EN 681-1 rinforzata da inserti metallici. Rivestimento esterno con vernice epossidica blu applicata per cataforesi previa sabbiatura e fosfatazione allo zinco o vernice epossidica blu di spessore minimo 250 micron secondo la norma EN14901: 11°15', PFA 16, DN 140 mm	cad	297,45		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA
MC.12.050.0205.d6 - CAP	Curve in ghisa sferoidale a due bicchieri per acqua potab..., conforme alla norma ISO16631:2016. Giunto elastico autom	Curve in ghisa sferoidale a due bicchieri per acqua potabile, conforme alla norma ISO16631:2016. Giunto elastico automatico antisfilamento con guarnizione in elastomero EPDM conforme alla norma EN 681-1 rinforzata da inserti metallici. Rivestimento esterno con vernice epossidica blu applicata per cataforesi previa sabbiatura e fosfatazione allo zinco o vernice epossidica blu di spessore minimo 250 micron secondo la norma EN14901: 11°15', PFA 16, DN 160 mm	cad	349,49		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA
MC.12.050.0210 - CAP	Tazze in ghisa sferoidale bicchiere flangia per acqua pot...le, conforme alla norma ISO16631:2016. Giunto elastico aut	Tazze in ghisa sferoidale bicchiere flangia per acqua potabile, conforme alla norma ISO16631:2016. Giunto elastico automatico antisfilamento con guarnizione in elastomero EPDM conforme alla norma EN 681-1 rinforzata da inserti metallici. Rivestimento esterno con vernice epossidica blu applicata per cataforesi previa sabbiatura e fosfatazione allo zinco o vernice epossidica blu di spessore minimo 250 micron secondo la norma EN14901	cad	0		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA
MC.12.050.0210.a - CAP	Tazze in ghisa sferoidale bicchiere flangia per acqua pot...le, conforme alla norma ISO16631:2016. Giunto elastico aut	Tazze in ghisa sferoidale bicchiere flangia per acqua potabile, conforme alla norma ISO16631:2016. Giunto elastico automatico antisfilamento con guarnizione in elastomero EPDM conforme alla norma EN 681-1 rinforzata da inserti metallici. Rivestimento esterno con vernice epossidica blu applicata per cataforesi previa sabbiatura e fosfatazione allo zinco o vernice epossidica blu di spessore minimo 250 micron secondo la norma EN14901: PN 10, DN 75 mm	cad	96,14		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA
MC.12.050.0210.b - CAP	Tazze in ghisa sferoidale bicchiere flangia per acqua pot...le, conforme alla norma ISO16631:2016. Giunto elastico aut	Tazze in ghisa sferoidale bicchiere flangia per acqua potabile, conforme alla norma ISO16631:2016. Giunto elastico automatico antisfilamento con guarnizione in elastomero EPDM conforme alla norma EN 681-1 rinforzata da inserti metallici. Rivestimento esterno con vernice epossidica blu applicata per cataforesi previa sabbiatura e fosfatazione allo zinco o vernice epossidica blu di spessore minimo 250 micron secondo la norma EN14901: PN 10, DN 90 mm	cad	122		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA
MC.12.050.0210.c - CAP	Tazze in ghisa sferoidale bicchiere flangia per acqua pot...le, conforme alla norma ISO16631:2016. Giunto elastico aut	Tazze in ghisa sferoidale bicchiere flangia per acqua potabile, conforme alla norma ISO16631:2016. Giunto elastico automatico antisfilamento con guarnizione in elastomero EPDM conforme alla norma EN 681-1 rinforzata da inserti metallici. Rivestimento esterno con vernice epossidica blu applicata per cataforesi previa sabbiatura e fosfatazione allo zinco o vernice epossidica blu di spessore minimo 250 micron secondo la norma EN14901: PN 10, DN 110 mm	cad	147,55		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MC.12.050.0210.d - CAP	Tazze in ghisa sferoidale bicchiere flangia per acqua pot...le, conforme alla norma ISO16631:2016. Giunto elastico aut	Tazze in ghisa sferoidale bicchiere flangia per acqua potabile, conforme alla norma ISO16631:2016. Giunto elastico automatico antisfilamento con guarnizione in elastomero EPDM conforme alla norma EN 681-1 rinforzata da inserti metallici. Rivestimento esterno con vernice epossidica blu applicata per cataforesi previa sabbiatura e fosfatazione allo zinco o vernice epossidica blu di spessore minimo 250 micron secondo la norma EN14901: PN 10, DN 125 mm	cad	201,62		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA
MC.12.050.0210.e - CAP	Tazze in ghisa sferoidale bicchiere flangia per acqua pot...le, conforme alla norma ISO16631:2016. Giunto elastico aut	Tazze in ghisa sferoidale bicchiere flangia per acqua potabile, conforme alla norma ISO16631:2016. Giunto elastico automatico antisfilamento con guarnizione in elastomero EPDM conforme alla norma EN 681-1 rinforzata da inserti metallici. Rivestimento esterno con vernice epossidica blu applicata per cataforesi previa sabbiatura e fosfatazione allo zinco o vernice epossidica blu di spessore minimo 250 micron secondo la norma EN14901: PN 10, DN 140 mm	cad	243,38		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA
MC.12.050.0210.f - CAP	Tazze in ghisa sferoidale bicchiere flangia per acqua pot...le, conforme alla norma ISO16631:2016. Giunto elastico aut	Tazze in ghisa sferoidale bicchiere flangia per acqua potabile, conforme alla norma ISO16631:2016. Giunto elastico automatico antisfilamento con guarnizione in elastomero EPDM conforme alla norma EN 681-1 rinforzata da inserti metallici. Rivestimento esterno con vernice epossidica blu applicata per cataforesi previa sabbiatura e fosfatazione allo zinco o vernice epossidica blu di spessore minimo 250 micron secondo la norma EN14901: PN 10, DN 160 mm	cad	285,29		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA
MC.12.050.0215 - CAP	Fornitura di tubazioni in ghisa sferoidale per fognatura ...ravità e/o a pressione prodotte in Stabilimento certificat	Fornitura di tubazioni in ghisa sferoidale per fognatura a gravità e/o a pressione prodotte in Stabilimento certificato secondo EN ISO 9001:2015 conformi alla Norma UNI EN 598 e caratterizzate da omogeneità produttiva. Giunto di tipo elastico automatico con guarnizioni in Nitrile NBR a profilo divergente a coda di rondine, conformi alla norma UNI 9163; rivestite internamente in resina termoplastica di spessore minimo 300 micron con certificato emesso da organismo terzo per le prove di prestazione secondo quanto prescritto al paragrafo 7 della norma EN598, e rivestite esternamente rivestimento esterno con uno strato di lega di zinco-alluminio 400 g/m2. Origine dei prodotti nel rispetto allindicazione dellart. 137 comma 2 del D.Lgs. n. 50/2016, per cui la parte dei prodotti originari di paesi terzi, ai sensi del regolamento (UE) n. 952/2013 del Parlamento Europeo dovrà essere inferiore al cinquanta per cento del valore totale dei prodotti che compongono lofferta	m	0		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA
MC.12.050.0215.a - CAP	Fornitura di tubazioni in ghisa sferoidale per fognatura ...ravità e/o a pressione prodotte in Stabilimento certificat	Fornitura di tubazioni in ghisa sferoidale per fognatura a gravità e/o a pressione prodotte in Stabilimento certificato secondo EN ISO 9001:2015 conformi alla Norma UNI EN 598 e caratterizzate da omogeneità produttiva. Giunto di tipo elastico automatico con guarnizioni in Nitrile NBR a profilo divergente a coda di rondine, conformi alla norma UNI 9163; rivestite internamente in resina termoplastica di spessore minimo 300 micron con certificato emesso da organismo terzo per le prove di prestazione secondo quanto prescritto al paragrafo 7 della norma EN598, e rivestite esternamente rivestimento esterno con uno strato di lega di zinco-alluminio 400 g/m2. Origine dei prodotti nel rispetto allindicazione dellart. 137 comma 2 del D.Lgs. n. 50/2016, per cui la parte dei prodotti originari di paesi terzi, ai sensi del regolamento (UE) n. 952/2013 del Parlamento Europeo dovrà essere inferiore al cinquanta per cento del valore totale dei prodotti che compongono lofferta: PFA 40, DN 80 mm	m	96,29		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA
MC.12.050.0215.b - CAP	Fornitura di tubazioni in ghisa sferoidale per fognatura ...ravità e/o a pressione prodotte in Stabilimento certificat	Fornitura di tubazioni in ghisa sferoidale per fognatura a gravità e/o a pressione prodotte in Stabilimento certificato secondo EN ISO 9001:2015 conformi alla Norma UNI EN 598 e caratterizzate da omogeneità produttiva. Giunto di tipo elastico automatico con guarnizioni in Nitrile NBR a profilo divergente a coda di rondine, conformi alla norma UNI 9163; rivestite internamente in resina termoplastica di spessore minimo 300 micron con certificato emesso da organismo terzo per le prove di prestazione secondo quanto prescritto al paragrafo 7 della norma EN598, e rivestite esternamente rivestimento esterno con uno strato di lega di zinco-alluminio 400 g/m2. Origine dei prodotti nel rispetto allindicazione dellart. 137 comma 2 del D.Lgs. n. 50/2016, per cui la parte dei prodotti originari di paesi terzi, ai sensi del regolamento (UE) n. 952/2013 del Parlamento Europeo dovrà essere inferiore al cinquanta per cento del valore totale dei prodotti che compongono lofferta: PFA 40, DN 100 mm	m	100,15		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MC.12.050.0215.c - CAP	Fornitura di tubazioni in ghisa sferoidale per fognatura ...ravit� e/o a pressione prodotte in Stabilimento certificat	Fornitura di tubazioni in ghisa sferoidale per fognatura a gravit� e/o a pressione prodotte in Stabilimento certificato secondo EN ISO 9001:2015 conformi alla Norma UNI EN 598 e caratterizzate da omogeneit� produttiva. Giunto di tipo elastico automatico con guarnizioni in Nitrile NBR a profilo divergente a coda di rondine, conformi alla norma UNI 9163; rivestite internamente in resina termoplastica di spessore minimo 300 micron con certificato emesso da organismo terzo per le prove di prestazione secondo quanto prescritto al paragrafo 7 della norma EN598, e rivestite esternamente rivestimento esterno con uno strato di lega di zinco-alluminio 400 g/m2. Origine dei prodotti nel rispetto all'indicazione dell'art. 137 comma 2 del D.Lgs. n. 50/2016, per cui la parte dei prodotti originari di paesi terzi, ai sensi del regolamento (UE) n. 952/2013 del Parlamento Europeo dovr� essere inferiore al cinquanta per cento del valore totale dei prodotti che compongono l'offerta: PFA 40, DN 125 mm	m	123,22		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA
MC.12.050.0220 - CAP	Fornitura di tubazioni in ghisa sferoidale per fognatura ...ravit� prodotte in Stabilimento certificato secondo EN ISO	Fornitura di tubazioni in ghisa sferoidale per fognatura a gravit� prodotte in Stabilimento certificato secondo EN ISO 9001 conformi alla Norma UNI EN 598 e caratterizzate da omogeneit� produttiva. Giunto di tipo elastico automatico con guarnizioni in Nitrile NBR a profilo divergente a coda di rondine e anello di fondo bicchiere premontato in Nitrile NBR; rivestite internamente in resina termoplastica di spessore minimo 300 micron con certificato da organismo terzo per le prove di prestazione secondo quanto prescritto al paragrafo 7 della norma EN598, e rivestite esternamente rivestimento esterno con uno strato di lega di zinco-alluminio 400 g/m2. Origine dei prodotti nel rispetto all'indicazione dell'art. 137 comma 2 del D.Lgs. n. 50/2016, per cui la parte dei prodotti originari di paesi terzi, ai sensi del regolamento (UE) n. 952/2013 del Parlamento Europeo dovr� essere inferiore al cinquanta per cento del valore totale dei prodotti che compongono l'offerta	m	0		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA
MC.12.050.0220.a - CAP	Fornitura di tubazioni in ghisa sferoidale per fognatura ...ravit� prodotte in Stabilimento certificato secondo EN ISO	Fornitura di tubazioni in ghisa sferoidale per fognatura a gravit� prodotte in Stabilimento certificato secondo EN ISO 9001 conformi alla Norma UNI EN 598 e caratterizzate da omogeneit� produttiva. Giunto di tipo elastico automatico con guarnizioni in Nitrile NBR a profilo divergente a coda di rondine e anello di fondo bicchiere premontato in Nitrile NBR; rivestite internamente in resina termoplastica di spessore minimo 300 micron con certificato da organismo terzo per le prove di prestazione secondo quanto prescritto al paragrafo 7 della norma EN598, e rivestite esternamente rivestimento esterno con uno strato di lega di zinco-alluminio 400 g/m2. Origine dei prodotti nel rispetto all'indicazione dell'art. 137 comma 2 del D.Lgs. n. 50/2016, per cui la parte dei prodotti originari di paesi terzi, ai sensi del regolamento (UE) n. 952/2013 del Parlamento Europeo dovr� essere inferiore al cinquanta per cento del valore totale dei prodotti che compongono l'offerta: DN 150 mm	m	132,18		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA
MC.12.050.0220.b - CAP	Fornitura di tubazioni in ghisa sferoidale per fognatura ...ravit� prodotte in Stabilimento certificato secondo EN ISO	Fornitura di tubazioni in ghisa sferoidale per fognatura a gravit� prodotte in Stabilimento certificato secondo EN ISO 9001 conformi alla Norma UNI EN 598 e caratterizzate da omogeneit� produttiva. Giunto di tipo elastico automatico con guarnizioni in Nitrile NBR a profilo divergente a coda di rondine e anello di fondo bicchiere premontato in Nitrile NBR; rivestite internamente in resina termoplastica di spessore minimo 300 micron con certificato da organismo terzo per le prove di prestazione secondo quanto prescritto al paragrafo 7 della norma EN598, e rivestite esternamente rivestimento esterno con uno strato di lega di zinco-alluminio 400 g/m2. Origine dei prodotti nel rispetto all'indicazione dell'art. 137 comma 2 del D.Lgs. n. 50/2016, per cui la parte dei prodotti originari di paesi terzi, ai sensi del regolamento (UE) n. 952/2013 del Parlamento Europeo dovr� essere inferiore al cinquanta per cento del valore totale dei prodotti che compongono l'offerta: DN 200 mm	m	171,26		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA
MC.12.050.0225 - CAP	Fornitura di tubazioni in ghisa sferoidale per fognatura ...dotte in Stabilimento certificato secondo EN ISO 9001:2015	Fornitura di tubazioni in ghisa sferoidale per fognatura prodotte in Stabilimento certificato secondo EN ISO 9001:2015 e caratterizzati da omogeneit� produttiva. Le tubazioni saranno conformi alla norma UNI EN 598, provviste di giunto di tipo elastico automatico con guarnizioni in nitrile NBR a profilo divergente (UNI9163) o equivalente, rivestite internamente con malta di cemento alluminoso e rivestite esternamente con una lega di zinco e alluminio con aggiunta di un terzo metallo con azione contro la corrosione batterica, e successiva vernice di finitura secondo la norma EN 598. Le condotte dovranno essere fabbricate da un unico produttore ed accompagnate da certificato di prodotto relativo allo stabilimento di produzione comprovante l'origine delle tubazioni, rilasciato al fabbricante da Organismo terzo europeo di certificazione accreditato secondo la norma UNI CEI EN ISO/IEC 17065. Origine dei prodotti nel rispetto all'indicazione dell'art. 137 comma 2 del D.Lgs. n. 50/2016, per cui la parte dei prodotti originari di paesi terzi, ai sensi del regolamento (UE) n. 952/2013 del Parlamento Europeo dovr� essere inferiore al cinquanta per cento del valore totale dei prodotti che compongono l'offerta	m	0		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MC.12.050.0225.a - CAP	Fornitura di tubazioni in ghisa sferoidale per fognatura ...dotte in Stabilimento certificato secondo EN ISO 9001:2015	Fornitura di tubazioni in ghisa sferoidale per fognatura prodotte in Stabilimento certificato secondo EN ISO 9001:2015 e caratterizzati da omogeneità produttiva. Le tubazioni saranno conformi alla norma UNI EN 598, provviste di giunto di tipo elastico automatico con guarnizioni in nitrile NBR a profilo divergente (UNI9163) o equivalente, rivestite internamente con matita di cemento alluminoso e rivestite esternamente con una lega di zinco e alluminio con aggiunta di un terzo metallo con azione contro la corrosione batterica, e successiva vernice di finitura secondo la norma EN 598. Le condotte dovranno essere fabbricate da un unico produttore ed accompagnate da certificato di prodotto relativo allo stabilimento di produzione comprovante l'origine delle tubazioni, rilasciato al fabbricante da Organismo terzo europeo di certificazione accreditato secondo la norma UNI CEI EN ISO/IEC 17065. Origine dei prodotti nel rispetto all'indicazione dell'art. 137 comma 2 del D.Lgs. n. 50/2016, per cui la parte dei prodotti originari di paesi terzi, ai sensi del regolamento (UE) n. 952/2013 del Parlamento Europeo dovrà essere inferiore al cinquanta per cento del valore totale dei prodotti che compongono l'offerta: PFA 40, DN 150 mm	m	139,14		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA
MC.12.050.0225.b - CAP	Fornitura di tubazioni in ghisa sferoidale per fognatura ...dotte in Stabilimento certificato secondo EN ISO 9001:2015	Fornitura di tubazioni in ghisa sferoidale per fognatura prodotte in Stabilimento certificato secondo EN ISO 9001:2015 e caratterizzati da omogeneità produttiva. Le tubazioni saranno conformi alla norma UNI EN 598, provviste di giunto di tipo elastico automatico con guarnizioni in nitrile NBR a profilo divergente (UNI9163) o equivalente, rivestite internamente con matita di cemento alluminoso e rivestite esternamente con una lega di zinco e alluminio con aggiunta di un terzo metallo con azione contro la corrosione batterica, e successiva vernice di finitura secondo la norma EN 598. Le condotte dovranno essere fabbricate da un unico produttore ed accompagnate da certificato di prodotto relativo allo stabilimento di produzione comprovante l'origine delle tubazioni, rilasciato al fabbricante da Organismo terzo europeo di certificazione accreditato secondo la norma UNI CEI EN ISO/IEC 17065. Origine dei prodotti nel rispetto all'indicazione dell'art. 137 comma 2 del D.Lgs. n. 50/2016, per cui la parte dei prodotti originari di paesi terzi, ai sensi del regolamento (UE) n. 952/2013 del Parlamento Europeo dovrà essere inferiore al cinquanta per cento del valore totale dei prodotti che compongono l'offerta: PFA 40, DN 200 mm	m	180,28		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA
MC.12.050.0225.c - CAP	Fornitura di tubazioni in ghisa sferoidale per fognatura ...dotte in Stabilimento certificato secondo EN ISO 9001:2015	Fornitura di tubazioni in ghisa sferoidale per fognatura prodotte in Stabilimento certificato secondo EN ISO 9001:2015 e caratterizzati da omogeneità produttiva. Le tubazioni saranno conformi alla norma UNI EN 598, provviste di giunto di tipo elastico automatico con guarnizioni in nitrile NBR a profilo divergente (UNI9163) o equivalente, rivestite internamente con matita di cemento alluminoso e rivestite esternamente con una lega di zinco e alluminio con aggiunta di un terzo metallo con azione contro la corrosione batterica, e successiva vernice di finitura secondo la norma EN 598. Le condotte dovranno essere fabbricate da un unico produttore ed accompagnate da certificato di prodotto relativo allo stabilimento di produzione comprovante l'origine delle tubazioni, rilasciato al fabbricante da Organismo terzo europeo di certificazione accreditato secondo la norma UNI CEI EN ISO/IEC 17065. Origine dei prodotti nel rispetto all'indicazione dell'art. 137 comma 2 del D.Lgs. n. 50/2016, per cui la parte dei prodotti originari di paesi terzi, ai sensi del regolamento (UE) n. 952/2013 del Parlamento Europeo dovrà essere inferiore al cinquanta per cento del valore totale dei prodotti che compongono l'offerta: PFA 38, DN 250 mm	m	228,58		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA
MC.12.050.0225.d - CAP	Fornitura di tubazioni in ghisa sferoidale per fognatura ...dotte in Stabilimento certificato secondo EN ISO 9001:2015	Fornitura di tubazioni in ghisa sferoidale per fognatura prodotte in Stabilimento certificato secondo EN ISO 9001:2015 e caratterizzati da omogeneità produttiva. Le tubazioni saranno conformi alla norma UNI EN 598, provviste di giunto di tipo elastico automatico con guarnizioni in nitrile NBR a profilo divergente (UNI9163) o equivalente, rivestite internamente con matita di cemento alluminoso e rivestite esternamente con una lega di zinco e alluminio con aggiunta di un terzo metallo con azione contro la corrosione batterica, e successiva vernice di finitura secondo la norma EN 598. Le condotte dovranno essere fabbricate da un unico produttore ed accompagnate da certificato di prodotto relativo allo stabilimento di produzione comprovante l'origine delle tubazioni, rilasciato al fabbricante da Organismo terzo europeo di certificazione accreditato secondo la norma UNI CEI EN ISO/IEC 17065. Origine dei prodotti nel rispetto all'indicazione dell'art. 137 comma 2 del D.Lgs. n. 50/2016, per cui la parte dei prodotti originari di paesi terzi, ai sensi del regolamento (UE) n. 952/2013 del Parlamento Europeo dovrà essere inferiore al cinquanta per cento del valore totale dei prodotti che compongono l'offerta: PFA 35, DN 300 mm	m	273,45		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MC.12.050.0225.e - CAP	Fornitura di tubazioni in ghisa sferoidale per fognatura ...dotte in Stabilimento certificato secondo EN ISO 9001:2015	Fornitura di tubazioni in ghisa sferoidale per fognatura prodotte in Stabilimento certificato secondo EN ISO 9001:2015 e caratterizzati da omogeneità produttiva. Le tubazioni saranno conformi alla norma UNI EN 598, provviste di giunto di tipo elastico automatico con guarnizioni in nitrile NBR a profilo divergente (UNI9163) o equivalente, rivestite internamente con matita di cemento alluminoso e rivestite esternamente con una lega di zinco e alluminio con aggiunta di un terzo metallo con azione contro la corrosione batterica, e successiva vernice di finitura secondo la norma EN 598. Le condotte dovranno essere fabbricate da un unico produttore ed accompagnate da certificato di prodotto relativo allo stabilimento di produzione comprovante l'origine delle tubazioni, rilasciato al fabbricante da Organismo terzo europeo di certificazione accreditato secondo la norma UNI CEI EN ISO/IEC 17065. Origine dei prodotti nel rispetto all'indicazione dell'art. 137 comma 2 del D.Lgs. n. 50/2016, per cui la parte dei prodotti originari di paesi terzi, ai sensi del regolamento (UE) n. 952/2013 del Parlamento Europeo dovrà essere inferiore al cinquanta per cento del valore totale dei prodotti che compongono l'offerta: PFA 32, DN 350 mm	m	434,56		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA
MC.12.050.0225.f - CAP	Fornitura di tubazioni in ghisa sferoidale per fognatura ...dotte in Stabilimento certificato secondo EN ISO 9001:2015	Fornitura di tubazioni in ghisa sferoidale per fognatura prodotte in Stabilimento certificato secondo EN ISO 9001:2015 e caratterizzati da omogeneità produttiva. Le tubazioni saranno conformi alla norma UNI EN 598, provviste di giunto di tipo elastico automatico con guarnizioni in nitrile NBR a profilo divergente (UNI9163) o equivalente, rivestite internamente con matita di cemento alluminoso e rivestite esternamente con una lega di zinco e alluminio con aggiunta di un terzo metallo con azione contro la corrosione batterica, e successiva vernice di finitura secondo la norma EN 598. Le condotte dovranno essere fabbricate da un unico produttore ed accompagnate da certificato di prodotto relativo allo stabilimento di produzione comprovante l'origine delle tubazioni, rilasciato al fabbricante da Organismo terzo europeo di certificazione accreditato secondo la norma UNI CEI EN ISO/IEC 17065. Origine dei prodotti nel rispetto all'indicazione dell'art. 137 comma 2 del D.Lgs. n. 50/2016, per cui la parte dei prodotti originari di paesi terzi, ai sensi del regolamento (UE) n. 952/2013 del Parlamento Europeo dovrà essere inferiore al cinquanta per cento del valore totale dei prodotti che compongono l'offerta: PFA 30, DN 400 mm	m	477,57		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA
MC.12.050.0225.g - CAP	Fornitura di tubazioni in ghisa sferoidale per fognatura ...dotte in Stabilimento certificato secondo EN ISO 9001:2015	Fornitura di tubazioni in ghisa sferoidale per fognatura prodotte in Stabilimento certificato secondo EN ISO 9001:2015 e caratterizzati da omogeneità produttiva. Le tubazioni saranno conformi alla norma UNI EN 598, provviste di giunto di tipo elastico automatico con guarnizioni in nitrile NBR a profilo divergente (UNI9163) o equivalente, rivestite internamente con matita di cemento alluminoso e rivestite esternamente con una lega di zinco e alluminio con aggiunta di un terzo metallo con azione contro la corrosione batterica, e successiva vernice di finitura secondo la norma EN 598. Le condotte dovranno essere fabbricate da un unico produttore ed accompagnate da certificato di prodotto relativo allo stabilimento di produzione comprovante l'origine delle tubazioni, rilasciato al fabbricante da Organismo terzo europeo di certificazione accreditato secondo la norma UNI CEI EN ISO/IEC 17065. Origine dei prodotti nel rispetto all'indicazione dell'art. 137 comma 2 del D.Lgs. n. 50/2016, per cui la parte dei prodotti originari di paesi terzi, ai sensi del regolamento (UE) n. 952/2013 del Parlamento Europeo dovrà essere inferiore al cinquanta per cento del valore totale dei prodotti che compongono l'offerta: PFA 29, DN 450 mm	m	600,66		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA
MC.12.050.0225.h - CAP	Fornitura di tubazioni in ghisa sferoidale per fognatura ...dotte in Stabilimento certificato secondo EN ISO 9001:2015	Fornitura di tubazioni in ghisa sferoidale per fognatura prodotte in Stabilimento certificato secondo EN ISO 9001:2015 e caratterizzati da omogeneità produttiva. Le tubazioni saranno conformi alla norma UNI EN 598, provviste di giunto di tipo elastico automatico con guarnizioni in nitrile NBR a profilo divergente (UNI9163) o equivalente, rivestite internamente con matita di cemento alluminoso e rivestite esternamente con una lega di zinco e alluminio con aggiunta di un terzo metallo con azione contro la corrosione batterica, e successiva vernice di finitura secondo la norma EN 598. Le condotte dovranno essere fabbricate da un unico produttore ed accompagnate da certificato di prodotto relativo allo stabilimento di produzione comprovante l'origine delle tubazioni, rilasciato al fabbricante da Organismo terzo europeo di certificazione accreditato secondo la norma UNI CEI EN ISO/IEC 17065. Origine dei prodotti nel rispetto all'indicazione dell'art. 137 comma 2 del D.Lgs. n. 50/2016, per cui la parte dei prodotti originari di paesi terzi, ai sensi del regolamento (UE) n. 952/2013 del Parlamento Europeo dovrà essere inferiore al cinquanta per cento del valore totale dei prodotti che compongono l'offerta: PFA 28, DN 500 mm	m	617,95		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MC.12.050.0225.i - CAP	Fornitura di tubazioni in ghisa sferoidale per fognatura ...dotte in Stabilimento certificato secondo EN ISO 9001:2015	Fornitura di tubazioni in ghisa sferoidale per fognatura prodotte in Stabilimento certificato secondo EN ISO 9001:2015 e caratterizzati da omogeneità produttiva. Le tubazioni saranno conformi alla norma UNI EN 598, provviste di giunto di tipo elastico automatico con guarnizioni in nitrile NBR a profilo divergente (UNI9163) o equivalente, rivestite internamente con malta di cemento alluminoso e rivestite esternamente con una lega di zinco e alluminio con aggiunta di un terzo metallo con azione contro la corrosione batterica, e successiva vernice di finitura secondo la norma EN 598. Le condotte dovranno essere fabbricate da un unico produttore ed accompagnate da certificato di prodotto relativo allo stabilimento di produzione comprovante l'origine delle tubazioni, rilasciato al fabbricante da Organismo terzo europeo di certificazione accreditato secondo la norma UNI CEI EN ISO/IEC 17065. Origine dei prodotti nel rispetto all'indicazione dell'art. 137 comma 2 del D.Lgs. n. 50/2016, per cui la parte dei prodotti originari di paesi terzi, ai sensi del regolamento (UE) n. 952/2013 del Parlamento Europeo dovrà essere inferiore al cinquanta per cento del valore totale dei prodotti che compongono l'offerta: PFA 26, DN 600 mm	m	770,03		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA
MC.12.050.0230 - CAP	Fornitura di tubazioni in ghisa sferoidale per fognatura ...dotte in Stabilimento certificato secondo EN ISO 9001:2015	Fornitura di tubazioni in ghisa sferoidale per fognatura prodotte in Stabilimento certificato secondo EN ISO 9001:2015 e caratterizzati da omogeneità produttiva. Le tubazioni saranno conformi alla norma UNI EN 598, provviste di giunto di tipo elastico automatico con bicchiere a singola camera con guarnizioni in nitrile NBR ed inserti metallici annegati, rivestite internamente con malta di cemento alluminoso e rivestite esternamente con una lega di zinco e alluminio con aggiunta di un terzo metallo con azione contro la corrosione batterica, e successiva vernice di finitura secondo la norma EN 598. Le condotte dovranno essere fabbricate da un unico produttore ed accompagnate da certificato di prodotto relativo allo stabilimento di produzione comprovante l'origine delle tubazioni, rilasciato al fabbricante da Organismo terzo europeo di certificazione accreditato secondo la norma UNI CEI EN ISO/IEC 17065. Origine dei prodotti nel rispetto all'indicazione dell'art. 137 comma 2 del D.Lgs. n. 50/2016, per cui la parte dei prodotti originari di paesi terzi, ai sensi del regolamento (UE) n. 952/2013 del Parlamento Europeo dovrà essere inferiore al cinquanta per cento del valore totale dei prodotti che compongono l'offerta	m	0		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA
MC.12.050.0230.a - CAP	Fornitura di tubazioni in ghisa sferoidale per fognatura ...dotte in Stabilimento certificato secondo EN ISO 9001:2015	Fornitura di tubazioni in ghisa sferoidale per fognatura prodotte in Stabilimento certificato secondo EN ISO 9001:2015 e caratterizzati da omogeneità produttiva. Le tubazioni saranno conformi alla norma UNI EN 598, provviste di giunto di tipo elastico automatico con bicchiere a singola camera con guarnizioni in nitrile NBR ed inserti metallici annegati, rivestite internamente con malta di cemento alluminoso e rivestite esternamente con una lega di zinco e alluminio con aggiunta di un terzo metallo con azione contro la corrosione batterica, e successiva vernice di finitura secondo la norma EN 598. Le condotte dovranno essere fabbricate da un unico produttore ed accompagnate da certificato di prodotto relativo allo stabilimento di produzione comprovante l'origine delle tubazioni, rilasciato al fabbricante da Organismo terzo europeo di certificazione accreditato secondo la norma UNI CEI EN ISO/IEC 17065. Origine dei prodotti nel rispetto all'indicazione dell'art. 137 comma 2 del D.Lgs. n. 50/2016, per cui la parte dei prodotti originari di paesi terzi, ai sensi del regolamento (UE) n. 952/2013 del Parlamento Europeo dovrà essere inferiore al cinquanta per cento del valore totale dei prodotti che compongono l'offerta: PFA 16, DN 150 mm	m	159,08		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA
MC.12.050.0230.b - CAP	Fornitura di tubazioni in ghisa sferoidale per fognatura ...dotte in Stabilimento certificato secondo EN ISO 9001:2015	Fornitura di tubazioni in ghisa sferoidale per fognatura prodotte in Stabilimento certificato secondo EN ISO 9001:2015 e caratterizzati da omogeneità produttiva. Le tubazioni saranno conformi alla norma UNI EN 598, provviste di giunto di tipo elastico automatico con bicchiere a singola camera con guarnizioni in nitrile NBR ed inserti metallici annegati, rivestite internamente con malta di cemento alluminoso e rivestite esternamente con una lega di zinco e alluminio con aggiunta di un terzo metallo con azione contro la corrosione batterica, e successiva vernice di finitura secondo la norma EN 598. Le condotte dovranno essere fabbricate da un unico produttore ed accompagnate da certificato di prodotto relativo allo stabilimento di produzione comprovante l'origine delle tubazioni, rilasciato al fabbricante da Organismo terzo europeo di certificazione accreditato secondo la norma UNI CEI EN ISO/IEC 17065. Origine dei prodotti nel rispetto all'indicazione dell'art. 137 comma 2 del D.Lgs. n. 50/2016, per cui la parte dei prodotti originari di paesi terzi, ai sensi del regolamento (UE) n. 952/2013 del Parlamento Europeo dovrà essere inferiore al cinquanta per cento del valore totale dei prodotti che compongono l'offerta: PFA 16, DN 200 mm	m	209,41		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MC.12.050.0230.c - CAP	Fornitura di tubazioni in ghisa sferoidale per fognatura ...dotte in Stabilimento certificato secondo EN ISO 9001:2015	Fornitura di tubazioni in ghisa sferoidale per fognatura prodotte in Stabilimento certificato secondo EN ISO 9001:2015 e caratterizzati da omogeneità produttiva. Le tubazioni saranno conformi alla norma UNI EN 598, provviste di giunto di tipo elastico automatico con bicchiere a singola camera con guarnizioni in nitrile NBR ed inserti metallici annegati, rivestite internamente con malta di cemento alluminoso e rivestite esternamente con una lega di zinco e alluminio con aggiunta di un terzo metallo con azione contro la corrosione batterica, e successiva vernice di finitura secondo la norma EN 598. Le condotte dovranno essere fabbricate da un unico produttore ed accompagnate da certificato di prodotto relativo allo stabilimento di produzione comprovante l'origine delle tubazioni, rilasciato al fabbricante da Organismo terzo europeo di certificazione accreditato secondo la norma UNI CEI EN ISO/IEC 17065. Origine dei prodotti nel rispetto all'indicazione dell'art. 137 comma 2 del D.Lgs. n. 50/2016, per cui la parte dei prodotti originari di paesi terzi, ai sensi del regolamento (UE) n. 952/2013 del Parlamento Europeo dovrà essere inferiore al cinquanta per cento del valore totale dei prodotti che compongono l'offerta: PFA 12, DN 250 mm	m	279,37		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA
MC.12.050.0230.d - CAP	Fornitura di tubazioni in ghisa sferoidale per fognatura ...dotte in Stabilimento certificato secondo EN ISO 9001:2015	Fornitura di tubazioni in ghisa sferoidale per fognatura prodotte in Stabilimento certificato secondo EN ISO 9001:2015 e caratterizzati da omogeneità produttiva. Le tubazioni saranno conformi alla norma UNI EN 598, provviste di giunto di tipo elastico automatico con bicchiere a singola camera con guarnizioni in nitrile NBR ed inserti metallici annegati, rivestite internamente con malta di cemento alluminoso e rivestite esternamente con una lega di zinco e alluminio con aggiunta di un terzo metallo con azione contro la corrosione batterica, e successiva vernice di finitura secondo la norma EN 598. Le condotte dovranno essere fabbricate da un unico produttore ed accompagnate da certificato di prodotto relativo allo stabilimento di produzione comprovante l'origine delle tubazioni, rilasciato al fabbricante da Organismo terzo europeo di certificazione accreditato secondo la norma UNI CEI EN ISO/IEC 17065. Origine dei prodotti nel rispetto all'indicazione dell'art. 137 comma 2 del D.Lgs. n. 50/2016, per cui la parte dei prodotti originari di paesi terzi, ai sensi del regolamento (UE) n. 952/2013 del Parlamento Europeo dovrà essere inferiore al cinquanta per cento del valore totale dei prodotti che compongono l'offerta: PFA 12, DN 300 mm	m	340,92		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA
MC.12.050.0230.e - CAP	Fornitura di tubazioni in ghisa sferoidale per fognatura ...dotte in Stabilimento certificato secondo EN ISO 9001:2015	Fornitura di tubazioni in ghisa sferoidale per fognatura prodotte in Stabilimento certificato secondo EN ISO 9001:2015 e caratterizzati da omogeneità produttiva. Le tubazioni saranno conformi alla norma UNI EN 598, provviste di giunto di tipo elastico automatico con bicchiere a singola camera con guarnizioni in nitrile NBR ed inserti metallici annegati, rivestite internamente con malta di cemento alluminoso e rivestite esternamente con una lega di zinco e alluminio con aggiunta di un terzo metallo con azione contro la corrosione batterica, e successiva vernice di finitura secondo la norma EN 598. Le condotte dovranno essere fabbricate da un unico produttore ed accompagnate da certificato di prodotto relativo allo stabilimento di produzione comprovante l'origine delle tubazioni, rilasciato al fabbricante da Organismo terzo europeo di certificazione accreditato secondo la norma UNI CEI EN ISO/IEC 17065. Origine dei prodotti nel rispetto all'indicazione dell'art. 137 comma 2 del D.Lgs. n. 50/2016, per cui la parte dei prodotti originari di paesi terzi, ai sensi del regolamento (UE) n. 952/2013 del Parlamento Europeo dovrà essere inferiore al cinquanta per cento del valore totale dei prodotti che compongono l'offerta: PFA 12, DN 350 mm	m	511,22		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA
MC.12.050.0230.f - CAP	Fornitura di tubazioni in ghisa sferoidale per fognatura ...dotte in Stabilimento certificato secondo EN ISO 9001:2015	Fornitura di tubazioni in ghisa sferoidale per fognatura prodotte in Stabilimento certificato secondo EN ISO 9001:2015 e caratterizzati da omogeneità produttiva. Le tubazioni saranno conformi alla norma UNI EN 598, provviste di giunto di tipo elastico automatico con bicchiere a singola camera con guarnizioni in nitrile NBR ed inserti metallici annegati, rivestite internamente con malta di cemento alluminoso e rivestite esternamente con una lega di zinco e alluminio con aggiunta di un terzo metallo con azione contro la corrosione batterica, e successiva vernice di finitura secondo la norma EN 598. Le condotte dovranno essere fabbricate da un unico produttore ed accompagnate da certificato di prodotto relativo allo stabilimento di produzione comprovante l'origine delle tubazioni, rilasciato al fabbricante da Organismo terzo europeo di certificazione accreditato secondo la norma UNI CEI EN ISO/IEC 17065. Origine dei prodotti nel rispetto all'indicazione dell'art. 137 comma 2 del D.Lgs. n. 50/2016, per cui la parte dei prodotti originari di paesi terzi, ai sensi del regolamento (UE) n. 952/2013 del Parlamento Europeo dovrà essere inferiore al cinquanta per cento del valore totale dei prodotti che compongono l'offerta: PFA 12, DN 400 mm	m	577,6		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MC.12.050.0230.g - CAP	Fornitura di tubazioni in ghisa sferoidale per fognatura ...dotte in Stabilimento certificato secondo EN ISO 9001:2015	Fornitura di tubazioni in ghisa sferoidate per fognatura prodotte in Stabilimento certificato secondo EN ISO 9001:2015 e caratterizzati da omogeneità produttiva. Le tubazioni saranno conformi alla norma UNI EN 598, provviste di giunto di tipo elastico automatico con bicchiere a singola camera con guarnizioni in nitrile NBR ed inserti metallici annegati, rivestite internamente con malta di cemento alluminoso e rivestite esternamente con una lega di zinco e alluminio con aggiunta di un terzo metallo con azione contro la corrosione batterica, e successiva vernice di finitura secondo la norma EN 598. Le condotte dovranno essere fabbricate da un unico produttore ed accompagnate da certificato di prodotto relativo allo stabilimento di produzione comprovante l'origine delle tubazioni, rilasciato al fabbricante da Organismo terzo europeo di certificazione accreditato secondo la norma UNI CEI EN ISO/IEC 17065. Origine dei prodotti nel rispetto all'indicazione dell'art. 137 comma 2 del D.Lgs. n. 50/2016, per cui la parte dei prodotti originari di paesi terzi, ai sensi del regolamento (UE) n. 952/2013 del Parlamento Europeo dovrà essere inferiore al cinquanta per cento del valore totale dei prodotti che compongono l'offerta: PFA 11, DN 450 mm	m	708,64		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA
MC.12.050.0230.h - CAP	Fornitura di tubazioni in ghisa sferoidale per fognatura ...dotte in Stabilimento certificato secondo EN ISO 9001:2015	Fornitura di tubazioni in ghisa sferoidate per fognatura prodotte in Stabilimento certificato secondo EN ISO 9001:2015 e caratterizzati da omogeneità produttiva. Le tubazioni saranno conformi alla norma UNI EN 598, provviste di giunto di tipo elastico automatico con bicchiere a singola camera con guarnizioni in nitrile NBR ed inserti metallici annegati, rivestite internamente con malta di cemento alluminoso e rivestite esternamente con una lega di zinco e alluminio con aggiunta di un terzo metallo con azione contro la corrosione batterica, e successiva vernice di finitura secondo la norma EN 598. Le condotte dovranno essere fabbricate da un unico produttore ed accompagnate da certificato di prodotto relativo allo stabilimento di produzione comprovante l'origine delle tubazioni, rilasciato al fabbricante da Organismo terzo europeo di certificazione accreditato secondo la norma UNI CEI EN ISO/IEC 17065. Origine dei prodotti nel rispetto all'indicazione dell'art. 137 comma 2 del D.Lgs. n. 50/2016, per cui la parte dei prodotti originari di paesi terzi, ai sensi del regolamento (UE) n. 952/2013 del Parlamento Europeo dovrà essere inferiore al cinquanta per cento del valore totale dei prodotti che compongono l'offerta: PFA 10, DN 500 mm	m	714,09		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA
MC.12.050.0230.i - CAP	Fornitura di tubazioni in ghisa sferoidale per fognatura ...dotte in Stabilimento certificato secondo EN ISO 9001:2015	Fornitura di tubazioni in ghisa sferoidate per fognatura prodotte in Stabilimento certificato secondo EN ISO 9001:2015 e caratterizzati da omogeneità produttiva. Le tubazioni saranno conformi alla norma UNI EN 598, provviste di giunto di tipo elastico automatico con bicchiere a singola camera con guarnizioni in nitrile NBR ed inserti metallici annegati, rivestite internamente con malta di cemento alluminoso e rivestite esternamente con una lega di zinco e alluminio con aggiunta di un terzo metallo con azione contro la corrosione batterica, e successiva vernice di finitura secondo la norma EN 598. Le condotte dovranno essere fabbricate da un unico produttore ed accompagnate da certificato di prodotto relativo allo stabilimento di produzione comprovante l'origine delle tubazioni, rilasciato al fabbricante da Organismo terzo europeo di certificazione accreditato secondo la norma UNI CEI EN ISO/IEC 17065. Origine dei prodotti nel rispetto all'indicazione dell'art. 137 comma 2 del D.Lgs. n. 50/2016, per cui la parte dei prodotti originari di paesi terzi, ai sensi del regolamento (UE) n. 952/2013 del Parlamento Europeo dovrà essere inferiore al cinquanta per cento del valore totale dei prodotti che compongono l'offerta: PFA 8, DN 600 mm	m	923,5		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA
MC.12.050.0235 - CAP	Fornitura di tubazioni in ghisa sferoidale per fognatura ...dotte in Stabilimento certificato secondo EN ISO 9001:2015	Fornitura di tubazioni in ghisa sferoidate per fognatura prodotte in Stabilimento certificato secondo EN ISO 9001:2015 e caratterizzati da omogeneità produttiva. Le tubazioni saranno conformi alla norma UNI EN 598, provviste di giunto di tipo elastico automatico con guarnizioni in nitrile NBR a profilo divergente (UNI9163) o equivalente, rivestite internamente con malta di cemento alluminoso e rivestite esternamente con una lega di zinco e alluminio e successiva vernice di finitura secondo la norma EN 598. Le condotte dovranno essere fabbricate da un unico produttore ed accompagnate da certificato di prodotto relativo allo stabilimento di produzione comprovante l'origine delle tubazioni, rilasciato al fabbricante da Organismo terzo europeo di certificazione accreditato secondo la norma UNI CEI EN ISO/IEC 17065. Origine dei prodotti nel rispetto all'indicazione dell'art. 137 comma 2 del D.Lgs. n. 50/2016, per cui la parte dei prodotti originari di paesi terzi, ai sensi del regolamento (UE) n. 952/2013 del Parlamento Europeo dovrà essere inferiore al cinquanta per cento del valore totale dei prodotti che compongono l'offerta	m	0		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MC.12.050.0235.a - CAP	Fornitura di tubazioni in ghisa sferoidale per fognatura ...dotte in Stabilimento certificato secondo EN ISO 9001:2015	Fornitura di tubazioni in ghisa sferoidale per fognatura prodotte in Stabilimento certificato secondo EN ISO 9001:2015 e caratterizzati da omogeneità produttiva. Le tubazioni saranno conformi alla norma UNI EN 598, provviste di giunto di tipo elastico automatico con guarnizioni in nitrile NBR a profilo divergente (UNI9163) o equivalente, rivestite internamente con malta di cemento alluminoso e rivestite esternamente con una lega di zinco e alluminio e successiva vernice di finitura secondo la norma EN 598. Le condotte dovranno essere fabbricate da un unico produttore ed accompagnate da certificato di prodotto relativo allo stabilimento di produzione comprovante l'origine delle tubazioni, rilasciato al fabbricante da Organismo terzo europeo di certificazione accreditato secondo la norma UNI CEI EN ISO/IEC 17065. Origine dei prodotti nel rispetto all'indicazione dell'art. 137 comma 2 del D.Lgs. n. 50/2016, per cui la parte dei prodotti originari di paesi terzi, ai sensi del regolamento (UE) n. 952/2013 del Parlamento Europeo dovrà essere inferiore al cinquanta per cento del valore totale dei prodotti che compongono l'offerta: PFA 40, DN 150 mm	m	126,62		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA
MC.12.050.0235.b - CAP	Fornitura di tubazioni in ghisa sferoidale per fognatura ...dotte in Stabilimento certificato secondo EN ISO 9001:2015	Fornitura di tubazioni in ghisa sferoidale per fognatura prodotte in Stabilimento certificato secondo EN ISO 9001:2015 e caratterizzati da omogeneità produttiva. Le tubazioni saranno conformi alla norma UNI EN 598, provviste di giunto di tipo elastico automatico con guarnizioni in nitrile NBR a profilo divergente (UNI9163) o equivalente, rivestite internamente con malta di cemento alluminoso e rivestite esternamente con una lega di zinco e alluminio e successiva vernice di finitura secondo la norma EN 598. Le condotte dovranno essere fabbricate da un unico produttore ed accompagnate da certificato di prodotto relativo allo stabilimento di produzione comprovante l'origine delle tubazioni, rilasciato al fabbricante da Organismo terzo europeo di certificazione accreditato secondo la norma UNI CEI EN ISO/IEC 17065. Origine dei prodotti nel rispetto all'indicazione dell'art. 137 comma 2 del D.Lgs. n. 50/2016, per cui la parte dei prodotti originari di paesi terzi, ai sensi del regolamento (UE) n. 952/2013 del Parlamento Europeo dovrà essere inferiore al cinquanta per cento del valore totale dei prodotti che compongono l'offerta: PFA 40, DN 200 mm	m	164,05		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA
MC.12.050.0235.c - CAP	Fornitura di tubazioni in ghisa sferoidale per fognatura ...dotte in Stabilimento certificato secondo EN ISO 9001:2015	Fornitura di tubazioni in ghisa sferoidale per fognatura prodotte in Stabilimento certificato secondo EN ISO 9001:2015 e caratterizzati da omogeneità produttiva. Le tubazioni saranno conformi alla norma UNI EN 598, provviste di giunto di tipo elastico automatico con guarnizioni in nitrile NBR a profilo divergente (UNI9163) o equivalente, rivestite internamente con malta di cemento alluminoso e rivestite esternamente con una lega di zinco e alluminio e successiva vernice di finitura secondo la norma EN 598. Le condotte dovranno essere fabbricate da un unico produttore ed accompagnate da certificato di prodotto relativo allo stabilimento di produzione comprovante l'origine delle tubazioni, rilasciato al fabbricante da Organismo terzo europeo di certificazione accreditato secondo la norma UNI CEI EN ISO/IEC 17065. Origine dei prodotti nel rispetto all'indicazione dell'art. 137 comma 2 del D.Lgs. n. 50/2016, per cui la parte dei prodotti originari di paesi terzi, ai sensi del regolamento (UE) n. 952/2013 del Parlamento Europeo dovrà essere inferiore al cinquanta per cento del valore totale dei prodotti che compongono l'offerta: PFA 38, DN 250 mm	m	208,01		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA
MC.12.050.0235.d - CAP	Fornitura di tubazioni in ghisa sferoidale per fognatura ...dotte in Stabilimento certificato secondo EN ISO 9001:2015	Fornitura di tubazioni in ghisa sferoidale per fognatura prodotte in Stabilimento certificato secondo EN ISO 9001:2015 e caratterizzati da omogeneità produttiva. Le tubazioni saranno conformi alla norma UNI EN 598, provviste di giunto di tipo elastico automatico con guarnizioni in nitrile NBR a profilo divergente (UNI9163) o equivalente, rivestite internamente con malta di cemento alluminoso e rivestite esternamente con una lega di zinco e alluminio e successiva vernice di finitura secondo la norma EN 598. Le condotte dovranno essere fabbricate da un unico produttore ed accompagnate da certificato di prodotto relativo allo stabilimento di produzione comprovante l'origine delle tubazioni, rilasciato al fabbricante da Organismo terzo europeo di certificazione accreditato secondo la norma UNI CEI EN ISO/IEC 17065. Origine dei prodotti nel rispetto all'indicazione dell'art. 137 comma 2 del D.Lgs. n. 50/2016, per cui la parte dei prodotti originari di paesi terzi, ai sensi del regolamento (UE) n. 952/2013 del Parlamento Europeo dovrà essere inferiore al cinquanta per cento del valore totale dei prodotti che compongono l'offerta: PFA 35, DN 300 mm	m	248,84		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MC.12.050.0235.e - CAP	Fornitura di tubazioni in ghisa sferoidale per fognatura ...dotte in Stabilimento certificato secondo EN ISO 9001:2015	Fornitura di tubazioni in ghisa sferoidale per fognatura prodotte in Stabilimento certificato secondo EN ISO 9001:2015 e caratterizzati da omogeneità produttiva. Le tubazioni saranno conformi alla norma UNI EN 598, provviste di giunto di tipo elastico automatico con guarnizioni in nitrile NBR a profilo divergente (UNI9163) o equivalente, rivestite internamente con malta di cemento alluminoso e rivestite esternamente con una lega di zinco e alluminio e successiva vernice di finitura secondo la norma EN 598. Le condotte dovranno essere fabbricate da un unico produttore ed accompagnate da certificato di prodotto relativo allo stabilimento di produzione comprovante l'origine delle tubazioni, rilasciato al fabbricante da Organismo terzo europeo di certificazione accreditato secondo la norma UNI CEI EN ISO/IEC 17065. Origine dei prodotti nel rispetto all'indicazione dell'art. 137 comma 2 del D.Lgs. n. 50/2016, per cui la parte dei prodotti originari di paesi terzi, ai sensi del regolamento (UE) n. 952/2013 del Parlamento Europeo dovrà essere inferiore al cinquanta per cento del valore totale dei prodotti che compongono l'offerta: PFA 32, DN 350 mm	m	395,45		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA
MC.12.050.0235.f - CAP	Fornitura di tubazioni in ghisa sferoidale per fognatura ...dotte in Stabilimento certificato secondo EN ISO 9001:2015	Fornitura di tubazioni in ghisa sferoidale per fognatura prodotte in Stabilimento certificato secondo EN ISO 9001:2015 e caratterizzati da omogeneità produttiva. Le tubazioni saranno conformi alla norma UNI EN 598, provviste di giunto di tipo elastico automatico con guarnizioni in nitrile NBR a profilo divergente (UNI9163) o equivalente, rivestite internamente con malta di cemento alluminoso e rivestite esternamente con una lega di zinco e alluminio e successiva vernice di finitura secondo la norma EN 598. Le condotte dovranno essere fabbricate da un unico produttore ed accompagnate da certificato di prodotto relativo allo stabilimento di produzione comprovante l'origine delle tubazioni, rilasciato al fabbricante da Organismo terzo europeo di certificazione accreditato secondo la norma UNI CEI EN ISO/IEC 17065. Origine dei prodotti nel rispetto all'indicazione dell'art. 137 comma 2 del D.Lgs. n. 50/2016, per cui la parte dei prodotti originari di paesi terzi, ai sensi del regolamento (UE) n. 952/2013 del Parlamento Europeo dovrà essere inferiore al cinquanta per cento del valore totale dei prodotti che compongono l'offerta: PFA 30, DN 400 mm	m	434,59		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA
MC.12.050.0235.g - CAP	Fornitura di tubazioni in ghisa sferoidale per fognatura ...dotte in Stabilimento certificato secondo EN ISO 9001:2015	Fornitura di tubazioni in ghisa sferoidale per fognatura prodotte in Stabilimento certificato secondo EN ISO 9001:2015 e caratterizzati da omogeneità produttiva. Le tubazioni saranno conformi alla norma UNI EN 598, provviste di giunto di tipo elastico automatico con guarnizioni in nitrile NBR a profilo divergente (UNI9163) o equivalente, rivestite internamente con malta di cemento alluminoso e rivestite esternamente con una lega di zinco e alluminio e successiva vernice di finitura secondo la norma EN 598. Le condotte dovranno essere fabbricate da un unico produttore ed accompagnate da certificato di prodotto relativo allo stabilimento di produzione comprovante l'origine delle tubazioni, rilasciato al fabbricante da Organismo terzo europeo di certificazione accreditato secondo la norma UNI CEI EN ISO/IEC 17065. Origine dei prodotti nel rispetto all'indicazione dell'art. 137 comma 2 del D.Lgs. n. 50/2016, per cui la parte dei prodotti originari di paesi terzi, ai sensi del regolamento (UE) n. 952/2013 del Parlamento Europeo dovrà essere inferiore al cinquanta per cento del valore totale dei prodotti che compongono l'offerta: PFA 29, DN 450 mm	m	546,6		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA
MC.12.050.0235.h - CAP	Fornitura di tubazioni in ghisa sferoidale per fognatura ...dotte in Stabilimento certificato secondo EN ISO 9001:2015	Fornitura di tubazioni in ghisa sferoidale per fognatura prodotte in Stabilimento certificato secondo EN ISO 9001:2015 e caratterizzati da omogeneità produttiva. Le tubazioni saranno conformi alla norma UNI EN 598, provviste di giunto di tipo elastico automatico con guarnizioni in nitrile NBR a profilo divergente (UNI9163) o equivalente, rivestite internamente con malta di cemento alluminoso e rivestite esternamente con una lega di zinco e alluminio e successiva vernice di finitura secondo la norma EN 598. Le condotte dovranno essere fabbricate da un unico produttore ed accompagnate da certificato di prodotto relativo allo stabilimento di produzione comprovante l'origine delle tubazioni, rilasciato al fabbricante da Organismo terzo europeo di certificazione accreditato secondo la norma UNI CEI EN ISO/IEC 17065. Origine dei prodotti nel rispetto all'indicazione dell'art. 137 comma 2 del D.Lgs. n. 50/2016, per cui la parte dei prodotti originari di paesi terzi, ai sensi del regolamento (UE) n. 952/2013 del Parlamento Europeo dovrà essere inferiore al cinquanta per cento del valore totale dei prodotti che compongono l'offerta: PFA 28, DN 500 mm	m	562,34		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MC.12.050.0235.i - CAP	Fornitura di tubazioni in ghisa sferoidale per fognatura ...dotte in Stabilimento certificato secondo EN ISO 9001:2015	Fornitura di tubazioni in ghisa sferoidale per fognatura prodotte in Stabilimento certificato secondo EN ISO 9001:2015 e caratterizzati da omogeneità produttiva. Le tubazioni saranno conformi alla norma UNI EN 598, provviste di giunto di tipo elastico automatico con guarnizioni in nitrile NBR a profilo divergente (UNI9163) o equivalente, rivestite internamente con malta di cemento alluminoso e rivestite esternamente con una lega di zinco e alluminio e successiva vernice di finitura secondo la norma EN 598. Le condotte dovranno essere fabbricate da un unico produttore ed accompagnate da certificato di prodotto relativo allo stabilimento di produzione comprovante l'origine delle tubazioni, rilasciato al fabbricante da Organismo terzo europeo di certificazione accreditato secondo la norma UNI CEI EN ISO/IEC 17065. Origine dei prodotti nel rispetto all'indicazione dell'art. 137 comma 2 del D.Lgs. n. 50/2016, per cui la parte dei prodotti originari di paesi terzi, ai sensi del regolamento (UE) n. 952/2013 del Parlamento Europeo dovrà essere inferiore al cinquanta per cento del valore totale dei prodotti che compongono l'offerta: PFA 26, DN 600 mm	m	700,72		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA
MC.12.050.0240 - CAP	Fornitura di tubazioni in ghisa sferoidale per fognatura ...dotte in Stabilimento certificato secondo EN ISO 9001:2015	Fornitura di tubazioni in ghisa sferoidale per fognatura prodotte in Stabilimento certificato secondo EN ISO 9001:2015 e caratterizzati da omogeneità produttiva. Le tubazioni saranno conformi alla norma UNI EN 598, provviste di giunto di tipo elastico automatico con bicchiere a singola camera con guarnizioni in nitrile NBR ed inserti metallici annegati, rivestite internamente con malta di cemento alluminoso e rivestite esternamente con una lega di zinco e alluminio e successiva vernice di finitura secondo la norma EN 598. Le condotte dovranno essere fabbricate da un unico produttore ed accompagnate da certificato di prodotto relativo allo stabilimento di produzione comprovante l'origine delle tubazioni, rilasciato al fabbricante da Organismo terzo europeo di certificazione accreditato secondo la norma UNI CEI EN ISO/IEC 17065. Origine dei prodotti nel rispetto all'indicazione dell'art. 137 comma 2 del D.Lgs. n. 50/2016, per cui la parte dei prodotti originari di paesi terzi, ai sensi del regolamento (UE) n. 952/2013 del Parlamento Europeo dovrà essere inferiore al cinquanta per cento del valore totale dei prodotti che compongono l'offerta	m	0		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA
MC.12.050.0240.a - CAP	Fornitura di tubazioni in ghisa sferoidale per fognatura ...dotte in Stabilimento certificato secondo EN ISO 9001:2015	Fornitura di tubazioni in ghisa sferoidale per fognatura prodotte in Stabilimento certificato secondo EN ISO 9001:2015 e caratterizzati da omogeneità produttiva. Le tubazioni saranno conformi alla norma UNI EN 598, provviste di giunto di tipo elastico automatico con bicchiere a singola camera con guarnizioni in nitrile NBR ed inserti metallici annegati, rivestite internamente con malta di cemento alluminoso e rivestite esternamente con una lega di zinco e alluminio e successiva vernice di finitura secondo la norma EN 598. Le condotte dovranno essere fabbricate da un unico produttore ed accompagnate da certificato di prodotto relativo allo stabilimento di produzione comprovante l'origine delle tubazioni, rilasciato al fabbricante da Organismo terzo europeo di certificazione accreditato secondo la norma UNI CEI EN ISO/IEC 17065. Origine dei prodotti nel rispetto all'indicazione dell'art. 137 comma 2 del D.Lgs. n. 50/2016, per cui la parte dei prodotti originari di paesi terzi, ai sensi del regolamento (UE) n. 952/2013 del Parlamento Europeo dovrà essere inferiore al cinquanta per cento del valore totale dei prodotti che compongono l'offerta: PFA 16, DN 150 mm	m	144,77		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA
MC.12.050.0240.b - CAP	Fornitura di tubazioni in ghisa sferoidale per fognatura ...dotte in Stabilimento certificato secondo EN ISO 9001:2015	Fornitura di tubazioni in ghisa sferoidale per fognatura prodotte in Stabilimento certificato secondo EN ISO 9001:2015 e caratterizzati da omogeneità produttiva. Le tubazioni saranno conformi alla norma UNI EN 598, provviste di giunto di tipo elastico automatico con bicchiere a singola camera con guarnizioni in nitrile NBR ed inserti metallici annegati, rivestite internamente con malta di cemento alluminoso e rivestite esternamente con una lega di zinco e alluminio e successiva vernice di finitura secondo la norma EN 598. Le condotte dovranno essere fabbricate da un unico produttore ed accompagnate da certificato di prodotto relativo allo stabilimento di produzione comprovante l'origine delle tubazioni, rilasciato al fabbricante da Organismo terzo europeo di certificazione accreditato secondo la norma UNI CEI EN ISO/IEC 17065. Origine dei prodotti nel rispetto all'indicazione dell'art. 137 comma 2 del D.Lgs. n. 50/2016, per cui la parte dei prodotti originari di paesi terzi, ai sensi del regolamento (UE) n. 952/2013 del Parlamento Europeo dovrà essere inferiore al cinquanta per cento del valore totale dei prodotti che compongono l'offerta: PFA 16, DN 200 mm	m	190,57		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MC.12.050.0240.c - CAP	Fornitura di tubazioni in ghisa sferoidale per fognatura ...dotte in Stabilimento certificato secondo EN ISO 9001:2015	Fornitura di tubazioni in ghisa sferoidale per fognatura prodotte in Stabilimento certificato secondo EN ISO 9001:2015 e caratterizzati da omogeneità produttiva. Le tubazioni saranno conformi alla norma UNI EN 598, provviste di giunto di tipo elastico automatico con bicchiere a singola camera con guarnizioni in nitrile NBR ed inserti metallici annegati, rivestite internamente con malta di cemento alluminoso e rivestite esternamente con una lega di zinco e alluminio e successiva vernice di finitura secondo la norma EN 598. Le condotte dovranno essere fabbricate da un unico produttore ed accompagnate da certificato di prodotto relativo allo stabilimento di produzione comprovante l'origine delle tubazioni, rilasciato al fabbricante da Organismo terzo europeo di certificazione accreditato secondo la norma UNI CEI EN ISO/IEC 17065. Origine dei prodotti nel rispetto all'indicazione dell'art. 137 comma 2 del D.Lgs. n. 50/2016, per cui la parte dei prodotti originari di paesi terzi, ai sensi del regolamento (UE) n. 952/2013 del Parlamento Europeo dovrà essere inferiore al cinquanta per cento del valore totale dei prodotti che compongono l'offerta: PFA 12, DN 250 mm	m	254,23		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA
MC.12.050.0240.d - CAP	Fornitura di tubazioni in ghisa sferoidale per fognatura ...dotte in Stabilimento certificato secondo EN ISO 9001:2015	Fornitura di tubazioni in ghisa sferoidale per fognatura prodotte in Stabilimento certificato secondo EN ISO 9001:2015 e caratterizzati da omogeneità produttiva. Le tubazioni saranno conformi alla norma UNI EN 598, provviste di giunto di tipo elastico automatico con bicchiere a singola camera con guarnizioni in nitrile NBR ed inserti metallici annegati, rivestite internamente con malta di cemento alluminoso e rivestite esternamente con una lega di zinco e alluminio e successiva vernice di finitura secondo la norma EN 598. Le condotte dovranno essere fabbricate da un unico produttore ed accompagnate da certificato di prodotto relativo allo stabilimento di produzione comprovante l'origine delle tubazioni, rilasciato al fabbricante da Organismo terzo europeo di certificazione accreditato secondo la norma UNI CEI EN ISO/IEC 17065. Origine dei prodotti nel rispetto all'indicazione dell'art. 137 comma 2 del D.Lgs. n. 50/2016, per cui la parte dei prodotti originari di paesi terzi, ai sensi del regolamento (UE) n. 952/2013 del Parlamento Europeo dovrà essere inferiore al cinquanta per cento del valore totale dei prodotti che compongono l'offerta: PFA 12, DN 300 mm	m	310,24		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA
MC.12.050.0240.e - CAP	Fornitura di tubazioni in ghisa sferoidale per fognatura ...dotte in Stabilimento certificato secondo EN ISO 9001:2015	Fornitura di tubazioni in ghisa sferoidale per fognatura prodotte in Stabilimento certificato secondo EN ISO 9001:2015 e caratterizzati da omogeneità produttiva. Le tubazioni saranno conformi alla norma UNI EN 598, provviste di giunto di tipo elastico automatico con bicchiere a singola camera con guarnizioni in nitrile NBR ed inserti metallici annegati, rivestite internamente con malta di cemento alluminoso e rivestite esternamente con una lega di zinco e alluminio e successiva vernice di finitura secondo la norma EN 598. Le condotte dovranno essere fabbricate da un unico produttore ed accompagnate da certificato di prodotto relativo allo stabilimento di produzione comprovante l'origine delle tubazioni, rilasciato al fabbricante da Organismo terzo europeo di certificazione accreditato secondo la norma UNI CEI EN ISO/IEC 17065. Origine dei prodotti nel rispetto all'indicazione dell'art. 137 comma 2 del D.Lgs. n. 50/2016, per cui la parte dei prodotti originari di paesi terzi, ai sensi del regolamento (UE) n. 952/2013 del Parlamento Europeo dovrà essere inferiore al cinquanta per cento del valore totale dei prodotti che compongono l'offerta: PFA 12, DN 350 mm	m	465,21		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA
MC.12.050.0240.f - CAP	Fornitura di tubazioni in ghisa sferoidale per fognatura ...dotte in Stabilimento certificato secondo EN ISO 9001:2015	Fornitura di tubazioni in ghisa sferoidale per fognatura prodotte in Stabilimento certificato secondo EN ISO 9001:2015 e caratterizzati da omogeneità produttiva. Le tubazioni saranno conformi alla norma UNI EN 598, provviste di giunto di tipo elastico automatico con bicchiere a singola camera con guarnizioni in nitrile NBR ed inserti metallici annegati, rivestite internamente con malta di cemento alluminoso e rivestite esternamente con una lega di zinco e alluminio e successiva vernice di finitura secondo la norma EN 598. Le condotte dovranno essere fabbricate da un unico produttore ed accompagnate da certificato di prodotto relativo allo stabilimento di produzione comprovante l'origine delle tubazioni, rilasciato al fabbricante da Organismo terzo europeo di certificazione accreditato secondo la norma UNI CEI EN ISO/IEC 17065. Origine dei prodotti nel rispetto all'indicazione dell'art. 137 comma 2 del D.Lgs. n. 50/2016, per cui la parte dei prodotti originari di paesi terzi, ai sensi del regolamento (UE) n. 952/2013 del Parlamento Europeo dovrà essere inferiore al cinquanta per cento del valore totale dei prodotti che compongono l'offerta: PFA 12, DN 400 mm	m	525,61		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MC.12.050.0240.g - CAP	Fornitura di tubazioni in ghisa sferoidale per fognatura ...dotte in Stabilimento certificato secondo EN ISO 9001:2015	Fornitura di tubazioni in ghisa sferoidale per fognatura prodotte in Stabilimento certificato secondo EN ISO 9001:2015 e caratterizzati da omogeneità produttiva. Le tubazioni saranno conformi alla norma UNI EN 598, provviste di giunto di tipo elastico automatico con bicchiere a singola camera con guarnizioni in nitrile NBR ed inserti metallici annegati, rivestite internamente con malta di cemento alluminoso e rivestite esternamente con una lega di zinco e alluminio e successiva vernice di finitura secondo la norma EN 598. Le condotte dovranno essere fabbricate da un unico produttore ed accompagnate da certificato di prodotto relativo allo stabilimento di produzione comprovante l'origine delle tubazioni, rilasciato al fabbricante da Organismo terzo europeo di certificazione accreditato secondo la norma UNI CEI EN ISO/IEC 17065. Origine dei prodotti nel rispetto all'indicazione dell'art. 137 comma 2 del D.Lgs. n. 50/2016, per cui la parte dei prodotti originari di paesi terzi, ai sensi del regolamento (UE) n. 952/2013 del Parlamento Europeo dovrà essere inferiore al cinquanta per cento del valore totale dei prodotti che compongono l'offerta: PFA 11, DN 450 mm	m	644,86		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA
MC.12.050.0240.h - CAP	Fornitura di tubazioni in ghisa sferoidale per fognatura ...dotte in Stabilimento certificato secondo EN ISO 9001:2015	Fornitura di tubazioni in ghisa sferoidale per fognatura prodotte in Stabilimento certificato secondo EN ISO 9001:2015 e caratterizzati da omogeneità produttiva. Le tubazioni saranno conformi alla norma UNI EN 598, provviste di giunto di tipo elastico automatico con bicchiere a singola camera con guarnizioni in nitrile NBR ed inserti metallici annegati, rivestite internamente con malta di cemento alluminoso e rivestite esternamente con una lega di zinco e alluminio e successiva vernice di finitura secondo la norma EN 598. Le condotte dovranno essere fabbricate da un unico produttore ed accompagnate da certificato di prodotto relativo allo stabilimento di produzione comprovante l'origine delle tubazioni, rilasciato al fabbricante da Organismo terzo europeo di certificazione accreditato secondo la norma UNI CEI EN ISO/IEC 17065. Origine dei prodotti nel rispetto all'indicazione dell'art. 137 comma 2 del D.Lgs. n. 50/2016, per cui la parte dei prodotti originari di paesi terzi, ai sensi del regolamento (UE) n. 952/2013 del Parlamento Europeo dovrà essere inferiore al cinquanta per cento del valore totale dei prodotti che compongono l'offerta: PFA 10, DN 500 mm	m	649,82		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA
MC.12.050.0240.i - CAP	Fornitura di tubazioni in ghisa sferoidale per fognatura ...dotte in Stabilimento certificato secondo EN ISO 9001:2015	Fornitura di tubazioni in ghisa sferoidale per fognatura prodotte in Stabilimento certificato secondo EN ISO 9001:2015 e caratterizzati da omogeneità produttiva. Le tubazioni saranno conformi alla norma UNI EN 598, provviste di giunto di tipo elastico automatico con bicchiere a singola camera con guarnizioni in nitrile NBR ed inserti metallici annegati, rivestite internamente con malta di cemento alluminoso e rivestite esternamente con una lega di zinco e alluminio e successiva vernice di finitura secondo la norma EN 598. Le condotte dovranno essere fabbricate da un unico produttore ed accompagnate da certificato di prodotto relativo allo stabilimento di produzione comprovante l'origine delle tubazioni, rilasciato al fabbricante da Organismo terzo europeo di certificazione accreditato secondo la norma UNI CEI EN ISO/IEC 17065. Origine dei prodotti nel rispetto all'indicazione dell'art. 137 comma 2 del D.Lgs. n. 50/2016, per cui la parte dei prodotti originari di paesi terzi, ai sensi del regolamento (UE) n. 952/2013 del Parlamento Europeo dovrà essere inferiore al cinquanta per cento del valore totale dei prodotti che compongono l'offerta: PFA 8, DN 600 mm	m	840,39		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA
MC.12.050.0245 - CAP	Fornitura di tubazioni in ghisa sferoidale per fognatura ...dotte in Stabilimento certificato secondo EN ISO 9001:2015	Fornitura di tubazioni in ghisa sferoidale per fognatura prodotte in Stabilimento certificato secondo EN ISO 9001:2015 e caratterizzati da omogeneità produttiva. Le tubazioni saranno conformi alla norma UNI EN 598, provviste di giunto di tipo elastico automatico con guarnizioni in nitrile NBR a profilo divergente (UNI9163) o equivalente, rivestite internamente con malta di cemento alluminoso e rivestite esternamente con uno strato di zinco puro di 200 g/m ² (PE-C) o con uno strato di lega zinco-alluminio di 400 g/m ² (PE-E) o con uno strato di lega zinco-alluminio di 400 g/m ² più vernice di finitura (PE-G) ricoperto da uno strato aderente di polietilene applicato in conformità alle norme EN 598 ed EN 14628. Le condotte dovranno essere fabbricate da un unico produttore ed accompagnate da certificato di prodotto relativo allo stabilimento di produzione comprovante l'origine delle tubazioni, rilasciato al fabbricante da Organismo terzo europeo di certificazione accreditato secondo la norma UNI CEI EN ISO/IEC 17065. Origine dei prodotti nel rispetto all'indicazione dell'art. 137 comma 2 del D.Lgs. n. 50/2016, per cui la parte dei prodotti originari di paesi terzi, ai sensi del regolamento (UE) n. 952/2013 del Parlamento Europeo dovrà essere inferiore al cinquanta per cento del valore totale dei prodotti che compongono l'offerta	m	0		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MC.12.050.0245.a - CAP	Fornitura di tubazioni in ghisa sferoidale per fognatura ...dotte in Stabilimento certificato secondo EN ISO 9001:2015	Fornitura di tubazioni in ghisa sferoidale per fognatura prodotte in Stabilimento certificato secondo EN ISO 9001:2015 e caratterizzati da omogeneità produttiva. Le tubazioni saranno conformi alla norma UNI EN 598, provviste di giunto di tipo elastico automatico con guarnizioni in nitrile NBR a profilo divergente (UNI9163) o equivalente, rivestite internamente con malta di cemento alluminoso e rivestite esternamente con uno strato di zinco puro di 200 g/m2 (PE-C) o con uno strato di lega zinco-alluminio di 400 g/m2 (PE-E) o con uno strato di lega zinco-alluminio di 400 g/m2 più vernice di finitura (PE-G) ricoperto da uno strato aderente di polietilene applicato in conformità alle norme EN 598 ed EN 14628. Le condotte dovranno essere fabbricate da un unico produttore ed accompagnate da certificato di prodotto relativo allo stabilimento di produzione comprovante l'origine delle tubazioni, rilasciato al fabbricante da Organismo terzo europeo di certificazione accreditato secondo la norma UNI CEI EN ISO/IEC 17065. Origine dei prodotti nel rispetto all'indicazione dell'art. 137 comma 2 del D.Lgs. n. 50/2016, per cui la parte dei prodotti originari di paesi terzi, ai sensi del regolamento (UE) n. 952/2013 del Parlamento Europeo dovrà essere inferiore al cinquanta per cento del valore totale dei prodotti che compongono l'offerta: PFA 40, DN 150 mm	m	171,08		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA
MC.12.050.0245.b - CAP	Fornitura di tubazioni in ghisa sferoidale per fognatura ...dotte in Stabilimento certificato secondo EN ISO 9001:2015	Fornitura di tubazioni in ghisa sferoidale per fognatura prodotte in Stabilimento certificato secondo EN ISO 9001:2015 e caratterizzati da omogeneità produttiva. Le tubazioni saranno conformi alla norma UNI EN 598, provviste di giunto di tipo elastico automatico con guarnizioni in nitrile NBR a profilo divergente (UNI9163) o equivalente, rivestite internamente con malta di cemento alluminoso e rivestite esternamente con uno strato di zinco puro di 200 g/m2 (PE-C) o con uno strato di lega zinco-alluminio di 400 g/m2 (PE-E) o con uno strato di lega zinco-alluminio di 400 g/m2 più vernice di finitura (PE-G) ricoperto da uno strato aderente di polietilene applicato in conformità alle norme EN 598 ed EN 14628. Le condotte dovranno essere fabbricate da un unico produttore ed accompagnate da certificato di prodotto relativo allo stabilimento di produzione comprovante l'origine delle tubazioni, rilasciato al fabbricante da Organismo terzo europeo di certificazione accreditato secondo la norma UNI CEI EN ISO/IEC 17065. Origine dei prodotti nel rispetto all'indicazione dell'art. 137 comma 2 del D.Lgs. n. 50/2016, per cui la parte dei prodotti originari di paesi terzi, ai sensi del regolamento (UE) n. 952/2013 del Parlamento Europeo dovrà essere inferiore al cinquanta per cento del valore totale dei prodotti che compongono l'offerta: PFA 40, DN 200 mm	m	226,4		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA
MC.12.050.0245.c - CAP	Fornitura di tubazioni in ghisa sferoidale per fognatura ...dotte in Stabilimento certificato secondo EN ISO 9001:2015	Fornitura di tubazioni in ghisa sferoidale per fognatura prodotte in Stabilimento certificato secondo EN ISO 9001:2015 e caratterizzati da omogeneità produttiva. Le tubazioni saranno conformi alla norma UNI EN 598, provviste di giunto di tipo elastico automatico con guarnizioni in nitrile NBR a profilo divergente (UNI9163) o equivalente, rivestite internamente con malta di cemento alluminoso e rivestite esternamente con uno strato di zinco puro di 200 g/m2 (PE-C) o con uno strato di lega zinco-alluminio di 400 g/m2 (PE-E) o con uno strato di lega zinco-alluminio di 400 g/m2 più vernice di finitura (PE-G) ricoperto da uno strato aderente di polietilene applicato in conformità alle norme EN 598 ed EN 14628. Le condotte dovranno essere fabbricate da un unico produttore ed accompagnate da certificato di prodotto relativo allo stabilimento di produzione comprovante l'origine delle tubazioni, rilasciato al fabbricante da Organismo terzo europeo di certificazione accreditato secondo la norma UNI CEI EN ISO/IEC 17065. Origine dei prodotti nel rispetto all'indicazione dell'art. 137 comma 2 del D.Lgs. n. 50/2016, per cui la parte dei prodotti originari di paesi terzi, ai sensi del regolamento (UE) n. 952/2013 del Parlamento Europeo dovrà essere inferiore al cinquanta per cento del valore totale dei prodotti che compongono l'offerta: PFA 38, DN 250 mm	m	268,15		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MC.12.050.0245.d - CAP	Fornitura di tubazioni in ghisa sferoidale per fognatura ...dotte in Stabilimento certificato secondo EN ISO 9001:2015	Fornitura di tubazioni in ghisa sferoidale per fognatura prodotte in Stabilimento certificato secondo EN ISO 9001:2015 e caratterizzate da omogeneità produttiva. Le tubazioni saranno conformi alla norma UNI EN 598, provviste di giunto di tipo elastico automatico con guarnizioni in nitrile NBR a profilo divergente (UNI9163) o equivalente, rivestite internamente con malta di cemento alluminoso e rivestite esternamente con uno strato di zinco puro di 200 g/m2 (PE-C) o con uno strato di lega zinco-alluminio di 400 g/m2 (PE-E) o con uno strato di lega zinco-alluminio di 400 g/m2 più vernice di finitura (PE-G) ricoperto da uno strato aderente di polietilene applicato in conformità alle norme EN 598 ed EN 14628. Le condotte dovranno essere fabbricate da un unico produttore ed accompagnate da certificato di prodotto relativo allo stabilimento di produzione comprovante l'origine delle tubazioni, rilasciato al fabbricante da Organismo terzo europeo di certificazione accreditato secondo la norma UNI CEI EN ISO/IEC 17065. Origine dei prodotti nel rispetto all'indicazione dell'art. 137 comma 2 del D.Lgs. n. 50/2016, per cui la parte dei prodotti originari di paesi terzi, ai sensi del regolamento (UE) n. 952/2013 del Parlamento Europeo dovrà essere inferiore al cinquanta per cento del valore totale dei prodotti che compongono l'offerta: PFA 35, DN 300 mm	m	315,37		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA
MC.12.050.0245.e - CAP	Fornitura di tubazioni in ghisa sferoidale per fognatura ...dotte in Stabilimento certificato secondo EN ISO 9001:2015	Fornitura di tubazioni in ghisa sferoidale per fognatura prodotte in Stabilimento certificato secondo EN ISO 9001:2015 e caratterizzate da omogeneità produttiva. Le tubazioni saranno conformi alla norma UNI EN 598, provviste di giunto di tipo elastico automatico con guarnizioni in nitrile NBR a profilo divergente (UNI9163) o equivalente, rivestite internamente con malta di cemento alluminoso e rivestite esternamente con uno strato di zinco puro di 200 g/m2 (PE-C) o con uno strato di lega zinco-alluminio di 400 g/m2 (PE-E) o con uno strato di lega zinco-alluminio di 400 g/m2 più vernice di finitura (PE-G) ricoperto da uno strato aderente di polietilene applicato in conformità alle norme EN 598 ed EN 14628. Le condotte dovranno essere fabbricate da un unico produttore ed accompagnate da certificato di prodotto relativo allo stabilimento di produzione comprovante l'origine delle tubazioni, rilasciato al fabbricante da Organismo terzo europeo di certificazione accreditato secondo la norma UNI CEI EN ISO/IEC 17065. Origine dei prodotti nel rispetto all'indicazione dell'art. 137 comma 2 del D.Lgs. n. 50/2016, per cui la parte dei prodotti originari di paesi terzi, ai sensi del regolamento (UE) n. 952/2013 del Parlamento Europeo dovrà essere inferiore al cinquanta per cento del valore totale dei prodotti che compongono l'offerta: PFA 32, DN 350 mm	m	439,08		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA
MC.12.050.0245.f - CAP	Fornitura di tubazioni in ghisa sferoidale per fognatura ...dotte in Stabilimento certificato secondo EN ISO 9001:2015	Fornitura di tubazioni in ghisa sferoidale per fognatura prodotte in Stabilimento certificato secondo EN ISO 9001:2015 e caratterizzate da omogeneità produttiva. Le tubazioni saranno conformi alla norma UNI EN 598, provviste di giunto di tipo elastico automatico con guarnizioni in nitrile NBR a profilo divergente (UNI9163) o equivalente, rivestite internamente con malta di cemento alluminoso e rivestite esternamente con uno strato di zinco puro di 200 g/m2 (PE-C) o con uno strato di lega zinco-alluminio di 400 g/m2 (PE-E) o con uno strato di lega zinco-alluminio di 400 g/m2 più vernice di finitura (PE-G) ricoperto da uno strato aderente di polietilene applicato in conformità alle norme EN 598 ed EN 14628. Le condotte dovranno essere fabbricate da un unico produttore ed accompagnate da certificato di prodotto relativo allo stabilimento di produzione comprovante l'origine delle tubazioni, rilasciato al fabbricante da Organismo terzo europeo di certificazione accreditato secondo la norma UNI CEI EN ISO/IEC 17065. Origine dei prodotti nel rispetto all'indicazione dell'art. 137 comma 2 del D.Lgs. n. 50/2016, per cui la parte dei prodotti originari di paesi terzi, ai sensi del regolamento (UE) n. 952/2013 del Parlamento Europeo dovrà essere inferiore al cinquanta per cento del valore totale dei prodotti che compongono l'offerta: PFA 30, DN 400 mm	m	492,37		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MC.12.050.0245.g - CAP	Fornitura di tubazioni in ghisa sferoidale per fognatura ...dotte in Stabilimento certificato secondo EN ISO 9001:2015	Fornitura di tubazioni in ghisa sferoidale per fognatura prodotte in Stabilimento certificato secondo EN ISO 9001:2015 e caratterizzati da omogeneità produttiva. Le tubazioni saranno conformi alla norma UNI EN 598, provviste di giunto di tipo elastico automatico con guarnizioni in nitrile NBR a profilo divergente (UNI9163) o equivalente, rivestite internamente con malta di cemento alluminoso e rivestite esternamente con uno strato di zinco puro di 200 g/m2 (PE-C) o con uno strato di lega zinco-alluminio di 400 g/m2 (PE-E) o con uno strato di lega zinco-alluminio di 400 g/m2 più vernice di finitura (PE-G) ricoperto da uno strato aderente di polietilene applicato in conformità alle norme EN 598 ed EN 14628. Le condotte dovranno essere fabbricate da un unico produttore ed accompagnate da certificato di prodotto relativo allo stabilimento di produzione comprovante l'origine delle tubazioni, rilasciato al fabbricante da Organismo terzo europeo di certificazione accreditato secondo la norma UNI CEI EN ISO/IEC 17065. Origine dei prodotti nel rispetto all'indicazione dell'art. 137 comma 2 del D.Lgs. n. 50/2016, per cui la parte dei prodotti originari di paesi terzi, ai sensi del regolamento (UE) n. 952/2013 del Parlamento Europeo dovrà essere inferiore al cinquanta per cento del valore totale dei prodotti che compongono l'offerta: PFA 29, DN 450 mm	m	628,08		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA
MC.12.050.0245.h - CAP	Fornitura di tubazioni in ghisa sferoidale per fognatura ...dotte in Stabilimento certificato secondo EN ISO 9001:2015	Fornitura di tubazioni in ghisa sferoidale per fognatura prodotte in Stabilimento certificato secondo EN ISO 9001:2015 e caratterizzati da omogeneità produttiva. Le tubazioni saranno conformi alla norma UNI EN 598, provviste di giunto di tipo elastico automatico con guarnizioni in nitrile NBR a profilo divergente (UNI9163) o equivalente, rivestite internamente con malta di cemento alluminoso e rivestite esternamente con uno strato di zinco puro di 200 g/m2 (PE-C) o con uno strato di lega zinco-alluminio di 400 g/m2 (PE-E) o con uno strato di lega zinco-alluminio di 400 g/m2 più vernice di finitura (PE-G) ricoperto da uno strato aderente di polietilene applicato in conformità alle norme EN 598 ed EN 14628. Le condotte dovranno essere fabbricate da un unico produttore ed accompagnate da certificato di prodotto relativo allo stabilimento di produzione comprovante l'origine delle tubazioni, rilasciato al fabbricante da Organismo terzo europeo di certificazione accreditato secondo la norma UNI CEI EN ISO/IEC 17065. Origine dei prodotti nel rispetto all'indicazione dell'art. 137 comma 2 del D.Lgs. n. 50/2016, per cui la parte dei prodotti originari di paesi terzi, ai sensi del regolamento (UE) n. 952/2013 del Parlamento Europeo dovrà essere inferiore al cinquanta per cento del valore totale dei prodotti che compongono l'offerta: PFA 28, DN 500 mm	m	664,23		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA
MC.12.050.0245.i - CAP	Fornitura di tubazioni in ghisa sferoidale per fognatura ...dotte in Stabilimento certificato secondo EN ISO 9001:2015	Fornitura di tubazioni in ghisa sferoidale per fognatura prodotte in Stabilimento certificato secondo EN ISO 9001:2015 e caratterizzati da omogeneità produttiva. Le tubazioni saranno conformi alla norma UNI EN 598, provviste di giunto di tipo elastico automatico con guarnizioni in nitrile NBR a profilo divergente (UNI9163) o equivalente, rivestite internamente con malta di cemento alluminoso e rivestite esternamente con uno strato di zinco puro di 200 g/m2 (PE-C) o con uno strato di lega zinco-alluminio di 400 g/m2 (PE-E) o con uno strato di lega zinco-alluminio di 400 g/m2 più vernice di finitura (PE-G) ricoperto da uno strato aderente di polietilene applicato in conformità alle norme EN 598 ed EN 14628. Le condotte dovranno essere fabbricate da un unico produttore ed accompagnate da certificato di prodotto relativo allo stabilimento di produzione comprovante l'origine delle tubazioni, rilasciato al fabbricante da Organismo terzo europeo di certificazione accreditato secondo la norma UNI CEI EN ISO/IEC 17065. Origine dei prodotti nel rispetto all'indicazione dell'art. 137 comma 2 del D.Lgs. n. 50/2016, per cui la parte dei prodotti originari di paesi terzi, ai sensi del regolamento (UE) n. 952/2013 del Parlamento Europeo dovrà essere inferiore al cinquanta per cento del valore totale dei prodotti che compongono l'offerta: PFA 26, DN 600 mm	m	861,02		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA
MC.12.050.0250 - CAP	Fornitura di tubazioni in ghisa sferoidale per fognatura ...dotte secondo EN ISO 9001:2015, con un'estremità a bicchier	Fornitura di tubazioni in ghisa sferoidale per fognatura prodotte secondo EN ISO 9001:2015, con un'estremità a bicchiere provvista di giunto di tipo elastico automatico con guarnizione in elastomero NBR, rivestite internamente con resina termoplastica priva di porosità di spessore pari a 300 micron e rivestite esternamente con una lega di zinco e alluminio con aggiunta di un terzo metallo con azione contro la corrosione batterica, e successiva vernice di finitura esente da bisfenoli. Lunghezza utile delle tubazioni minima di 6 m, PFA pari ad almeno 25 bar. Origine dei prodotti nel rispetto all'indicazione dell'art. 137 comma 2 del D.Lgs. n. 50/2016, per cui la parte dei prodotti originari di paesi terzi, ai sensi del regolamento (UE) n. 952/2013 del Parlamento Europeo dovrà essere inferiore al cinquanta per cento del valore totale dei prodotti che compongono l'offerta	m	0		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MC.12.050.0250.a - CAP	Fornitura di tubazioni in ghisa sferoidale per fognatura ...dotte secondo EN ISO 9001:2015, con unestremità a bicchier	Fornitura di tubazioni in ghisa sferoidale per fognatura prodotte secondo EN ISO 9001:2015, con unestremità a bicchiere provvista di giunto di tipo elastico automatico con guarnizione in elastomero NBR, rivestite internamente con resina termoplastica priva di porosità di spessore pari a 300 micron e rivestite esternamente con una lega di zinco e alluminio con aggiunta di un terzo metallo con azione contro la corrosione batterica, e successiva vernice di finitura esente da bisfenoli. Lunghezza utile delle tubazioni minima di 6 m, PFA pari ad almeno 25 bar. Origine dei prodotti nel rispetto all'indicazione dell'art. 137 comma 2 del D.Lgs. n. 50/2016, per cui la parte dei prodotti originari di paesi terzi, ai sensi del regolamento (UE) n. 952/2013 del Parlamento Europeo dovrà essere inferiore al cinquanta per cento del valore totale dei prodotti che compongono l'offerta: PFA 25, DN 75 mm	m	83,18		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA
MC.12.050.0250.b - CAP	Fornitura di tubazioni in ghisa sferoidale per fognatura ...dotte secondo EN ISO 9001:2015, con unestremità a bicchier	Fornitura di tubazioni in ghisa sferoidale per fognatura prodotte secondo EN ISO 9001:2015, con unestremità a bicchiere provvista di giunto di tipo elastico automatico con guarnizione in elastomero NBR, rivestite internamente con resina termoplastica priva di porosità di spessore pari a 300 micron e rivestite esternamente con una lega di zinco e alluminio con aggiunta di un terzo metallo con azione contro la corrosione batterica, e successiva vernice di finitura esente da bisfenoli. Lunghezza utile delle tubazioni minima di 6 m, PFA pari ad almeno 25 bar. Origine dei prodotti nel rispetto all'indicazione dell'art. 137 comma 2 del D.Lgs. n. 50/2016, per cui la parte dei prodotti originari di paesi terzi, ai sensi del regolamento (UE) n. 952/2013 del Parlamento Europeo dovrà essere inferiore al cinquanta per cento del valore totale dei prodotti che compongono l'offerta: PFA 25, DN 90 mm	m	84,26		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA
MC.12.050.0250.c - CAP	Fornitura di tubazioni in ghisa sferoidale per fognatura ...dotte secondo EN ISO 9001:2015, con unestremità a bicchier	Fornitura di tubazioni in ghisa sferoidale per fognatura prodotte secondo EN ISO 9001:2015, con unestremità a bicchiere provvista di giunto di tipo elastico automatico con guarnizione in elastomero NBR, rivestite internamente con resina termoplastica priva di porosità di spessore pari a 300 micron e rivestite esternamente con una lega di zinco e alluminio con aggiunta di un terzo metallo con azione contro la corrosione batterica, e successiva vernice di finitura esente da bisfenoli. Lunghezza utile delle tubazioni minima di 6 m, PFA pari ad almeno 25 bar. Origine dei prodotti nel rispetto all'indicazione dell'art. 137 comma 2 del D.Lgs. n. 50/2016, per cui la parte dei prodotti originari di paesi terzi, ai sensi del regolamento (UE) n. 952/2013 del Parlamento Europeo dovrà essere inferiore al cinquanta per cento del valore totale dei prodotti che compongono l'offerta: PFA 25, DN 110 mm	m	86,42		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA
MC.12.050.0250.d - CAP	Fornitura di tubazioni in ghisa sferoidale per fognatura ...dotte secondo EN ISO 9001:2015, con unestremità a bicchier	Fornitura di tubazioni in ghisa sferoidale per fognatura prodotte secondo EN ISO 9001:2015, con unestremità a bicchiere provvista di giunto di tipo elastico automatico con guarnizione in elastomero NBR, rivestite internamente con resina termoplastica priva di porosità di spessore pari a 300 micron e rivestite esternamente con una lega di zinco e alluminio con aggiunta di un terzo metallo con azione contro la corrosione batterica, e successiva vernice di finitura esente da bisfenoli. Lunghezza utile delle tubazioni minima di 6 m, PFA pari ad almeno 25 bar. Origine dei prodotti nel rispetto all'indicazione dell'art. 137 comma 2 del D.Lgs. n. 50/2016, per cui la parte dei prodotti originari di paesi terzi, ai sensi del regolamento (UE) n. 952/2013 del Parlamento Europeo dovrà essere inferiore al cinquanta per cento del valore totale dei prodotti che compongono l'offerta: PFA 25, DN 125 mm	m	117,28		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA
MC.12.050.0250.e - CAP	Fornitura di tubazioni in ghisa sferoidale per fognatura ...dotte secondo EN ISO 9001:2015, con unestremità a bicchier	Fornitura di tubazioni in ghisa sferoidale per fognatura prodotte secondo EN ISO 9001:2015, con unestremità a bicchiere provvista di giunto di tipo elastico automatico con guarnizione in elastomero NBR, rivestite internamente con resina termoplastica priva di porosità di spessore pari a 300 micron e rivestite esternamente con una lega di zinco e alluminio con aggiunta di un terzo metallo con azione contro la corrosione batterica, e successiva vernice di finitura esente da bisfenoli. Lunghezza utile delle tubazioni minima di 6 m, PFA pari ad almeno 25 bar. Origine dei prodotti nel rispetto all'indicazione dell'art. 137 comma 2 del D.Lgs. n. 50/2016, per cui la parte dei prodotti originari di paesi terzi, ai sensi del regolamento (UE) n. 952/2013 del Parlamento Europeo dovrà essere inferiore al cinquanta per cento del valore totale dei prodotti che compongono l'offerta: PFA 25, DN 140 mm	m	121,91		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA
MC.12.050.0250.f - CAP	Fornitura di tubazioni in ghisa sferoidale per fognatura ...dotte secondo EN ISO 9001:2015, con unestremità a bicchier	Fornitura di tubazioni in ghisa sferoidale per fognatura prodotte secondo EN ISO 9001:2015, con unestremità a bicchiere provvista di giunto di tipo elastico automatico con guarnizione in elastomero NBR, rivestite internamente con resina termoplastica priva di porosità di spessore pari a 300 micron e rivestite esternamente con una lega di zinco e alluminio con aggiunta di un terzo metallo con azione contro la corrosione batterica, e successiva vernice di finitura esente da bisfenoli. Lunghezza utile delle tubazioni minima di 6 m, PFA pari ad almeno 25 bar. Origine dei prodotti nel rispetto all'indicazione dell'art. 137 comma 2 del D.Lgs. n. 50/2016, per cui la parte dei prodotti originari di paesi terzi, ai sensi del regolamento (UE) n. 952/2013 del Parlamento Europeo dovrà essere inferiore al cinquanta per cento del valore totale dei prodotti che compongono l'offerta: PFA 25, DN 160 mm	m	126,54		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MC.12.050.0255 - CAP	Fornitura di tubazioni in ghisa sferoidale per fognatura ...dotte secondo EN ISO 9001:2015, con unestremità a bicchier	Fornitura di tubazioni in ghisa sferoidale per fognatura prodotte secondo EN ISO 9001:2015, con unestremità a bicchiere provvista di giunto antisfilamento di tipo elastico automatico con guarnizione in elastomero NBR ed inserti metallici, rivestite internamente con resina termoplastica priva di porosità di spessore pari a 300 micron e rivestite esternamente con una lega di zinco e alluminio con aggiunta di un terzo metallo con azione contro la corrosione batterica, e successiva vernice di finitura esente da bisfenoli. Lunghezza utile delle tubazioni minima di 6 m, PFA pari ad almeno 25 bar. Origine dei prodotti nel rispetto all'indicazione dell'art. 137 comma 2 del D.Lgs. n. 50/2016, per cui la parte dei prodotti originari di paesi terzi, ai sensi del regolamento (UE) n. 952/2013 del Parlamento Europeo dovrà essere inferiore al cinquanta per cento del valore totale dei prodotti che compongono l'offerta	m	0		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA
MC.12.050.0255.a - CAP	Fornitura di tubazioni in ghisa sferoidale per fognatura ...dotte secondo EN ISO 9001:2015, con unestremità a bicchier	Fornitura di tubazioni in ghisa sferoidale per fognatura prodotte secondo EN ISO 9001:2015, con unestremità a bicchiere provvista di giunto antisfilamento di tipo elastico automatico con guarnizione in elastomero NBR ed inserti metallici, rivestite internamente con resina termoplastica priva di porosità di spessore pari a 300 micron e rivestite esternamente con una lega di zinco e alluminio con aggiunta di un terzo metallo con azione contro la corrosione batterica, e successiva vernice di finitura esente da bisfenoli. Lunghezza utile delle tubazioni minima di 6 m, PFA pari ad almeno 25 bar. Origine dei prodotti nel rispetto all'indicazione dell'art. 137 comma 2 del D.Lgs. n. 50/2016, per cui la parte dei prodotti originari di paesi terzi, ai sensi del regolamento (UE) n. 952/2013 del Parlamento Europeo dovrà essere inferiore al cinquanta per cento del valore totale dei prodotti che compongono l'offerta: PFA 16, DN 75 mm	m	97,99		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA
MC.12.050.0255.b - CAP	Fornitura di tubazioni in ghisa sferoidale per fognatura ...dotte secondo EN ISO 9001:2015, con unestremità a bicchier	Fornitura di tubazioni in ghisa sferoidale per fognatura prodotte secondo EN ISO 9001:2015, con unestremità a bicchiere provvista di giunto antisfilamento di tipo elastico automatico con guarnizione in elastomero NBR ed inserti metallici, rivestite internamente con resina termoplastica priva di porosità di spessore pari a 300 micron e rivestite esternamente con una lega di zinco e alluminio con aggiunta di un terzo metallo con azione contro la corrosione batterica, e successiva vernice di finitura esente da bisfenoli. Lunghezza utile delle tubazioni minima di 6 m, PFA pari ad almeno 25 bar. Origine dei prodotti nel rispetto all'indicazione dell'art. 137 comma 2 del D.Lgs. n. 50/2016, per cui la parte dei prodotti originari di paesi terzi, ai sensi del regolamento (UE) n. 952/2013 del Parlamento Europeo dovrà essere inferiore al cinquanta per cento del valore totale dei prodotti che compongono l'offerta: PFA 16, DN 90 mm	m	100,3		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA
MC.12.050.0255.c - CAP	Fornitura di tubazioni in ghisa sferoidale per fognatura ...dotte secondo EN ISO 9001:2015, con unestremità a bicchier	Fornitura di tubazioni in ghisa sferoidale per fognatura prodotte secondo EN ISO 9001:2015, con unestremità a bicchiere provvista di giunto antisfilamento di tipo elastico automatico con guarnizione in elastomero NBR ed inserti metallici, rivestite internamente con resina termoplastica priva di porosità di spessore pari a 300 micron e rivestite esternamente con una lega di zinco e alluminio con aggiunta di un terzo metallo con azione contro la corrosione batterica, e successiva vernice di finitura esente da bisfenoli. Lunghezza utile delle tubazioni minima di 6 m, PFA pari ad almeno 25 bar. Origine dei prodotti nel rispetto all'indicazione dell'art. 137 comma 2 del D.Lgs. n. 50/2016, per cui la parte dei prodotti originari di paesi terzi, ai sensi del regolamento (UE) n. 952/2013 del Parlamento Europeo dovrà essere inferiore al cinquanta per cento del valore totale dei prodotti che compongono l'offerta: PFA 16, DN 110 mm	m	103,39		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA
MC.12.050.0255.d - CAP	Fornitura di tubazioni in ghisa sferoidale per fognatura ...dotte secondo EN ISO 9001:2015, con unestremità a bicchier	Fornitura di tubazioni in ghisa sferoidale per fognatura prodotte secondo EN ISO 9001:2015, con unestremità a bicchiere provvista di giunto antisfilamento di tipo elastico automatico con guarnizione in elastomero NBR ed inserti metallici, rivestite internamente con resina termoplastica priva di porosità di spessore pari a 300 micron e rivestite esternamente con una lega di zinco e alluminio con aggiunta di un terzo metallo con azione contro la corrosione batterica, e successiva vernice di finitura esente da bisfenoli. Lunghezza utile delle tubazioni minima di 6 m, PFA pari ad almeno 25 bar. Origine dei prodotti nel rispetto all'indicazione dell'art. 137 comma 2 del D.Lgs. n. 50/2016, per cui la parte dei prodotti originari di paesi terzi, ai sensi del regolamento (UE) n. 952/2013 del Parlamento Europeo dovrà essere inferiore al cinquanta per cento del valore totale dei prodotti che compongono l'offerta: PFA 16, DN 125 mm	m	134,25		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MC.12.050.0255.e - CAP	Fornitura di tubazioni in ghisa sferoidale per fognatura ...dotte secondo EN ISO 9001:2015, con unestremità a bicchier	Fornitura di tubazioni in ghisa sferoidale per fognatura prodotte secondo EN ISO 9001:2015, con unestremità a bicchiere provvista di giunto antisfilamento di tipo elastico automatico con guarnizione in elastomero NBR ed inserti metallici, rivestite internamente con resina termoplastica priva di porosità di spessore pari a 300 micron e rivestite esternamente con una lega di zinco e alluminio con aggiunta di un terzo metallo con azione contro la corrosione batterica, e successiva vernice di finitura esente da bisfenoli. Lunghezza utile delle tubazioni minima di 6 m, PFA pari ad almeno 25 bar. Origine dei prodotti nel rispetto all'indicazione dell'art. 137 comma 2 del D.Lgs. n. 50/2016, per cui la parte dei prodotti originari di paesi terzi, ai sensi del regolamento (UE) n. 952/2013 del Parlamento Europeo dovrà essere inferiore al cinquanta per cento del valore totale dei prodotti che compongono l'offerta: PFA 16, DN 140 mm	m	138,88		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA
MC.12.050.0255.f - CAP	Fornitura di tubazioni in ghisa sferoidale per fognatura ...dotte secondo EN ISO 9001:2015, con unestremità a bicchier	Fornitura di tubazioni in ghisa sferoidale per fognatura prodotte secondo EN ISO 9001:2015, con unestremità a bicchiere provvista di giunto antisfilamento di tipo elastico automatico con guarnizione in elastomero NBR ed inserti metallici, rivestite internamente con resina termoplastica priva di porosità di spessore pari a 300 micron e rivestite esternamente con una lega di zinco e alluminio con aggiunta di un terzo metallo con azione contro la corrosione batterica, e successiva vernice di finitura esente da bisfenoli. Lunghezza utile delle tubazioni minima di 6 m, PFA pari ad almeno 25 bar. Origine dei prodotti nel rispetto all'indicazione dell'art. 137 comma 2 del D.Lgs. n. 50/2016, per cui la parte dei prodotti originari di paesi terzi, ai sensi del regolamento (UE) n. 952/2013 del Parlamento Europeo dovrà essere inferiore al cinquanta per cento del valore totale dei prodotti che compongono l'offerta: PFA 16, DN 160 mm	m	146,6		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GHISA
MC.12.060.0010.s - CAP	Tubi in gres ceramico verniciati all'interno ed all'esterno... conformi alla norma UNI EN 295 parti 1-2-3 e dotati di ma	Tubi in gres ceramico verniciati all'interno ed all'esterno, conformi alla norma UNI EN 295 parti 1-2-3 e dotati di marcatura CE. Per i diametri da DN 200 mm a 1000 mm saranno dotati di giunto tipo C a bicchiere, con guarnizioni elastiche di poliuretano applicate sulla punta e nel bicchiere o con guarnizioni in gomma applicate sulla punta e bicchiere rettificato mediante tornitura, atto a garantire la tenuta idraulica indicata dalla norma UNI EN 295/1, punto 3.2. Per i diametri da DN 100 mm e 150 mm avranno il giunto tipo F. I tubi saranno accompagnati da certificato DOP secondo Direttiva UE 305/2011; inoltre saranno accompagnati da dichiarazione di prestazione ambientale DAP secondo ISO 14021. Diametro interno nominale (DN), carico di rottura (FN) e peso indicativo (p): - DN 1000 mm, FN = 95 kN/m, p = 871,50 kg/m	m	1 036,67		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GRES CERAMICO
MC.12.060.0120 - CAP	Giunti 45° in gres ceramico verniciati all'interno ed all'esterno a norma UNI EN 295, dotati di marcatura CE rispettando	Giunti 45° in gres ceramico verniciati all'interno ed all'esterno a norma UNI EN 295, dotati di marcatura CE rispettando i requisiti essenziali di prestazione contenuti nella norma europea EN 295-parte 10, dotati di giunto a bicchiere sistema C per diametri da DN 200 mm a 1000 mm e sistema F per diametri da DN 100 a DN 150 mm, atto a garantire la tenuta idraulica indicata dalla norma UNI EN 295/1, punto 3.2. Con diametro interno nominale (DN1)/diametro derivazione (DN2), Classe (tubazione/derivazione):		0		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GRES CERAMICO
MC.12.060.0120.a - CAP	Giunti 45° in gres ceramico verniciati all'interno ed all'esterno a norma UNI EN 295, dotati di marcatura CE rispettando	Giunti 45° in gres ceramico verniciati all'interno ed all'esterno a norma UNI EN 295, dotati di marcatura CE rispettando i requisiti essenziali di prestazione contenuti nella norma europea EN 295-parte 10, dotati di giunto a bicchiere sistema C per diametri da DN 200 mm a 1000 mm e sistema F per diametri da DN 100 a DN 150 mm, atto a garantire la tenuta idraulica indicata dalla norma UNI EN 295/1, punto 3.2. Con diametro interno nominale (DN1)/diametro derivazione (DN2), Classe (tubazione/derivazione):- DN 100/100 mm, Classe 34/34	cad	64,05		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GRES CERAMICO
MC.12.060.0120.b1 - CAP	Giunti 45° in gres ceramico verniciati all'interno ed all'esterno a norma UNI EN 295, dotati di marcatura CE rispettando	Giunti 45° in gres ceramico verniciati all'interno ed all'esterno a norma UNI EN 295, dotati di marcatura CE rispettando i requisiti essenziali di prestazione contenuti nella norma europea EN 295-parte 10, dotati di giunto a bicchiere sistema C per diametri da DN 200 mm a 1000 mm e sistema F per diametri da DN 100 a DN 150 mm, atto a garantire la tenuta idraulica indicata dalla norma UNI EN 295/1, punto 3.2. Con diametro interno nominale (DN1)/diametro derivazione (DN2), Classe (tubazione/derivazione):- DN 125/100 mm, Classe 34/34	cad	64,05		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GRES CERAMICO
MC.12.060.0120.b2 - CAP	Giunti 45° in gres ceramico verniciati all'interno ed all'esterno a norma UNI EN 295, dotati di marcatura CE rispettando	Giunti 45° in gres ceramico verniciati all'interno ed all'esterno a norma UNI EN 295, dotati di marcatura CE rispettando i requisiti essenziali di prestazione contenuti nella norma europea EN 295-parte 10, dotati di giunto a bicchiere sistema C per diametri da DN 200 mm a 1000 mm e sistema F per diametri da DN 100 a DN 150 mm, atto a garantire la tenuta idraulica indicata dalla norma UNI EN 295/1, punto 3.2. Con diametro interno nominale (DN1)/diametro derivazione (DN2), Classe (tubazione/derivazione):- DN 125/125 mm, Classe 34/34	cad	64,05		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GRES CERAMICO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MC.12.060.0125.d4 - CAP	Giunti 90° in gres ceramico verniciati all'interno ed all'esterno a norma UNI EN 295, dotati di marcatura CE rispettando	Giunti 90° in gres ceramico verniciati all'interno ed all'esterno a norma UNI EN 295, dotati di marcatura CE rispettando i requisiti essenziali di prestazione contenuti nella norma europea EN 295-parte 10, dotati di giunto a bicchiere sistema C per diametri da DN 200 mm a 1000 mm e sistema F per diametri da DN 100 a DN 150 mm, atto a garantire la tenuta idraulica indicata dalla norma UNI EN 295/1, punto 3.2. Con diametro interno nominale (DN1)/diametro derivazione (DN2), Classe (tubazione/derivazione):- DN 250/200 mm, Classe 240/200	cad	251,88		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GRES CERAMICO
MC.12.060.0125.e1 - CAP	Giunti 90° in gres ceramico verniciati all'interno ed all'esterno a norma UNI EN 295, dotati di marcatura CE rispettando	Giunti 90° in gres ceramico verniciati all'interno ed all'esterno a norma UNI EN 295, dotati di marcatura CE rispettando i requisiti essenziali di prestazione contenuti nella norma europea EN 295-parte 10, dotati di giunto a bicchiere sistema C per diametri da DN 200 mm a 1000 mm e sistema F per diametri da DN 100 a DN 150 mm, atto a garantire la tenuta idraulica indicata dalla norma UNI EN 295/1, punto 3.2. Con diametro interno nominale (DN1)/diametro derivazione (DN2), Classe (tubazione/derivazione):- DN 300/150 mm, Classe 160/34	cad	261,31		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GRES CERAMICO
MC.12.060.0125.e2 - CAP	Giunti 90° in gres ceramico verniciati all'interno ed all'esterno a norma UNI EN 295, dotati di marcatura CE rispettando	Giunti 90° in gres ceramico verniciati all'interno ed all'esterno a norma UNI EN 295, dotati di marcatura CE rispettando i requisiti essenziali di prestazione contenuti nella norma europea EN 295-parte 10, dotati di giunto a bicchiere sistema C per diametri da DN 200 mm a 1000 mm e sistema F per diametri da DN 100 a DN 150 mm, atto a garantire la tenuta idraulica indicata dalla norma UNI EN 295/1, punto 3.2. Con diametro interno nominale (DN1)/diametro derivazione (DN2), Classe (tubazione/derivazione):- DN 300/150 mm, Classe 240/34	cad	325,42		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GRES CERAMICO
MC.12.060.0125.e3 - CAP	Giunti 90° in gres ceramico verniciati all'interno ed all'esterno a norma UNI EN 295, dotati di marcatura CE rispettando	Giunti 90° in gres ceramico verniciati all'interno ed all'esterno a norma UNI EN 295, dotati di marcatura CE rispettando i requisiti essenziali di prestazione contenuti nella norma europea EN 295-parte 10, dotati di giunto a bicchiere sistema C per diametri da DN 200 mm a 1000 mm e sistema F per diametri da DN 100 a DN 150 mm, atto a garantire la tenuta idraulica indicata dalla norma UNI EN 295/1, punto 3.2. Con diametro interno nominale (DN1)/diametro derivazione (DN2), Classe (tubazione/derivazione):- DN 300/200 mm, Classe 160/200	cad	261,31		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GRES CERAMICO
MC.12.060.0125.e4 - CAP	Giunti 90° in gres ceramico verniciati all'interno ed all'esterno a norma UNI EN 295, dotati di marcatura CE rispettando	Giunti 90° in gres ceramico verniciati all'interno ed all'esterno a norma UNI EN 295, dotati di marcatura CE rispettando i requisiti essenziali di prestazione contenuti nella norma europea EN 295-parte 10, dotati di giunto a bicchiere sistema C per diametri da DN 200 mm a 1000 mm e sistema F per diametri da DN 100 a DN 150 mm, atto a garantire la tenuta idraulica indicata dalla norma UNI EN 295/1, punto 3.2. Con diametro interno nominale (DN1)/diametro derivazione (DN2), Classe (tubazione/derivazione):- DN 300/200 mm, Classe 240/200	cad	325,42		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GRES CERAMICO
MC.12.060.0130 - CAP	Giunti 90° compatti in gres ceramico verniciati all'inter...ed all'esterno a norma UNI EN 295, dotati di marcatura CE	Giunti 90° compatti in gres ceramico verniciati all'interno ed all'esterno a norma UNI EN 295, dotati di marcatura CE rispettando i requisiti essenziali di prestazione contenuti nella norma europea EN 295-parte 10, dotati di giunto a bicchiere sistema C per diametri da DN 200 mm a 1000 mm e sistema F per diametri da DN 100 a DN 150 mm, atto a garantire la tenuta idraulica indicata dalla norma UNI EN 295/1, punto 3.2. Con diametro interno nominale (DN1)/diametro derivazione (DN2), Classe (tubazione/derivazione):		0		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GRES CERAMICO
MC.12.060.0130.a - CAP	Giunti 90° compatti in gres ceramico verniciati all'inter...ed all'esterno a norma UNI EN 295, dotati di marcatura CE	Giunti 90° compatti in gres ceramico verniciati all'interno ed all'esterno a norma UNI EN 295, dotati di marcatura CE rispettando i requisiti essenziali di prestazione contenuti nella norma europea EN 295-parte 10, dotati di giunto a bicchiere sistema C per diametri da DN 200 mm a 1000 mm e sistema F per diametri da DN 100 a DN 150 mm, atto a garantire la tenuta idraulica indicata dalla norma UNI EN 295/1, punto 3.2. Con diametro interno nominale (DN1)/diametro derivazione (DN2), Classe (tubazione/derivazione):- DN 350/150 mm, Classe 160/34	cad	427,61		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GRES CERAMICO
MC.12.060.0130.b1 - CAP	Giunti 90° compatti in gres ceramico verniciati all'inter...ed all'esterno a norma UNI EN 295, dotati di marcatura CE	Giunti 90° compatti in gres ceramico verniciati all'interno ed all'esterno a norma UNI EN 295, dotati di marcatura CE rispettando i requisiti essenziali di prestazione contenuti nella norma europea EN 295-parte 10, dotati di giunto a bicchiere sistema C per diametri da DN 200 mm a 1000 mm e sistema F per diametri da DN 100 a DN 150 mm, atto a garantire la tenuta idraulica indicata dalla norma UNI EN 295/1, punto 3.2. Con diametro interno nominale (DN1)/diametro derivazione (DN2), Classe (tubazione/derivazione):- DN 400/150 mm, Classe 160/34	cad	476,3		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GRES CERAMICO
MC.12.060.0130.b2 - CAP	Giunti 90° compatti in gres ceramico verniciati all'inter...ed all'esterno a norma UNI EN 295, dotati di marcatura CE	Giunti 90° compatti in gres ceramico verniciati all'interno ed all'esterno a norma UNI EN 295, dotati di marcatura CE rispettando i requisiti essenziali di prestazione contenuti nella norma europea EN 295-parte 10, dotati di giunto a bicchiere sistema C per diametri da DN 200 mm a 1000 mm e sistema F per diametri da DN 100 a DN 150 mm, atto a garantire la tenuta idraulica indicata dalla norma UNI EN 295/1, punto 3.2. Con diametro interno nominale (DN1)/diametro derivazione (DN2), Classe (tubazione/derivazione):- DN 400/150 mm, Classe 200/34	cad	553,96		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GRES CERAMICO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MC.12.060.0130.c1 - CAP	Giunti 90° compatti in gres ceramico verniciati all'inter...ed all'esterno a norma UNI EN 295, dotati di marcatura CE	Giunti 90° compatti in gres ceramico verniciati all'interno ed all'esterno a norma UNI EN 295, dotati di marcatura CE rispettando i requisiti essenziali di prestazione contenuti nella norma europea EN 295-parte 10, dotati di giunto a bicchiere sistema C per diametri da DN 200 mm a 1000 mm e sistema F per diametri da DN 100 a DN 150 mm, atto a garantire la tenuta idraulica indicata dalla norma UNI EN 295/1, punto 3.2. Con diametro interno nominale (DN1)/diametro derivazione (DN2), Classe (tubazione/derivazione):- DN 500/150 mm, Classe 120/34	cad	687,92		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GRES CERAMICO
MC.12.060.0130.c2 - CAP	Giunti 90° compatti in gres ceramico verniciati all'inter...ed all'esterno a norma UNI EN 295, dotati di marcatura CE	Giunti 90° compatti in gres ceramico verniciati all'interno ed all'esterno a norma UNI EN 295, dotati di marcatura CE rispettando i requisiti essenziali di prestazione contenuti nella norma europea EN 295-parte 10, dotati di giunto a bicchiere sistema C per diametri da DN 200 mm a 1000 mm e sistema F per diametri da DN 100 a DN 150 mm, atto a garantire la tenuta idraulica indicata dalla norma UNI EN 295/1, punto 3.2. Con diametro interno nominale (DN1)/diametro derivazione (DN2), Classe (tubazione/derivazione):- DN 500/150 mm, Classe 160/34	cad	1 044,99		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GRES CERAMICO
MC.12.060.0130.d1 - CAP	Giunti 90° compatti in gres ceramico verniciati all'inter...ed all'esterno a norma UNI EN 295, dotati di marcatura CE	Giunti 90° compatti in gres ceramico verniciati all'interno ed all'esterno a norma UNI EN 295, dotati di marcatura CE rispettando i requisiti essenziali di prestazione contenuti nella norma europea EN 295-parte 10, dotati di giunto a bicchiere sistema C per diametri da DN 200 mm a 1000 mm e sistema F per diametri da DN 100 a DN 150 mm, atto a garantire la tenuta idraulica indicata dalla norma UNI EN 295/1, punto 3.2. Con diametro interno nominale (DN1)/diametro derivazione (DN2), Classe (tubazione/derivazione):- DN 600/150 mm, Classe 95/34	cad	921,39		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GRES CERAMICO
MC.12.060.0130.d2 - CAP	Giunti 90° compatti in gres ceramico verniciati all'inter...ed all'esterno a norma UNI EN 295, dotati di marcatura CE	Giunti 90° compatti in gres ceramico verniciati all'interno ed all'esterno a norma UNI EN 295, dotati di marcatura CE rispettando i requisiti essenziali di prestazione contenuti nella norma europea EN 295-parte 10, dotati di giunto a bicchiere sistema C per diametri da DN 200 mm a 1000 mm e sistema F per diametri da DN 100 a DN 150 mm, atto a garantire la tenuta idraulica indicata dalla norma UNI EN 295/1, punto 3.2. Con diametro interno nominale (DN1)/diametro derivazione (DN2), Classe (tubazione/derivazione):- DN 600/150 mm, Classe 160/34	cad	1 387,08		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GRES CERAMICO
MC.12.060.0130.e - CAP	Giunti 90° compatti in gres ceramico verniciati all'inter...ed all'esterno a norma UNI EN 295, dotati di marcatura CE	Giunti 90° compatti in gres ceramico verniciati all'interno ed all'esterno a norma UNI EN 295, dotati di marcatura CE rispettando i requisiti essenziali di prestazione contenuti nella norma europea EN 295-parte 10, dotati di giunto a bicchiere sistema C per diametri da DN 200 mm a 1000 mm e sistema F per diametri da DN 100 a DN 150 mm, atto a garantire la tenuta idraulica indicata dalla norma UNI EN 295/1, punto 3.2. Con diametro interno nominale (DN1)/diametro derivazione (DN2), Classe (tubazione/derivazione):- DN 700/150 mm, Classe 120/34	cad	1 774,12		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GRES CERAMICO
MC.12.060.0130.f - CAP	Giunti 90° compatti in gres ceramico verniciati all'inter...ed all'esterno a norma UNI EN 295, dotati di marcatura CE	Giunti 90° compatti in gres ceramico verniciati all'interno ed all'esterno a norma UNI EN 295, dotati di marcatura CE rispettando i requisiti essenziali di prestazione contenuti nella norma europea EN 295-parte 10, dotati di giunto a bicchiere sistema C per diametri da DN 200 mm a 1000 mm e sistema F per diametri da DN 100 a DN 150 mm, atto a garantire la tenuta idraulica indicata dalla norma UNI EN 295/1, punto 3.2. Con diametro interno nominale (DN1)/diametro derivazione (DN2), Classe (tubazione/derivazione):- DN 800/150 mm, Classe 120/34	cad	2 199,86		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GRES CERAMICO
MC.12.060.0135 - CAP	Giunti di ripartizione 45° in gres ceramico verniciati al...nterno ed all'esterno a norma UNI EN 295, dotati di marcat	Giunti di ripartizione 45° in gres ceramico verniciati all'interno ed all'esterno a norma UNI EN 295, dotati di marcatura CE rispettando i requisiti essenziali di prestazione contenuti nella norma europea EN 295-parte 10, dotati di giunto a bicchiere sistema C per diametri da DN 200 mm a 1000 mm e sistema F per diametri da DN 100 a DN 150 mm, atto a garantire la tenuta idraulica indicata dalla norma UNI EN 295/1, punto 3.2. Con diametro interno nominale (DN1)/diametro derivazione (DN2), Classe (tubazione/derivazione):		0		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GRES CERAMICO
MC.12.060.0135.a - CAP	Giunti di ripartizione 45° in gres ceramico verniciati al...nterno ed all'esterno a norma UNI EN 295, dotati di marcat	Giunti di ripartizione 45° in gres ceramico verniciati all'interno ed all'esterno a norma UNI EN 295, dotati di marcatura CE rispettando i requisiti essenziali di prestazione contenuti nella norma europea EN 295-parte 10, dotati di giunto a bicchiere sistema C per diametri da DN 200 mm a 1000 mm e sistema F per diametri da DN 100 a DN 150 mm, atto a garantire la tenuta idraulica indicata dalla norma UNI EN 295/1, punto 3.2. Con diametro interno nominale (DN1)/diametro derivazione (DN2), Classe (tubazione/derivazione):- DN 150/150 mm, Classe 34/34	cad	75,72		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GRES CERAMICO
MC.12.060.0135.b1 - CAP	Giunti di ripartizione 45° in gres ceramico verniciati al...nterno ed all'esterno a norma UNI EN 295, dotati di marcat	Giunti di ripartizione 45° in gres ceramico verniciati all'interno ed all'esterno a norma UNI EN 295, dotati di marcatura CE rispettando i requisiti essenziali di prestazione contenuti nella norma europea EN 295-parte 10, dotati di giunto a bicchiere sistema C per diametri da DN 200 mm a 1000 mm e sistema F per diametri da DN 100 a DN 150 mm, atto a garantire la tenuta idraulica indicata dalla norma UNI EN 295/1, punto 3.2. Con diametro interno nominale (DN1)/diametro derivazione (DN2), Classe (tubazione/derivazione):- DN 200/150 mm, Classe 200/34	cad	146,82		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GRES CERAMICO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MC.12.060.0135.b2 - CAP	Giunti di ripartizione 45° in gres ceramico verniciati al...nterno ed all'esterno a norma UNI EN 295, dotati di marcat	Giunti di ripartizione 45° in gres ceramico verniciati all'interno ed all'esterno a norma UNI EN 295, dotati di marcatura CE rispettando i requisiti essenziali di prestazione contenuti nella norma europea EN 295-parte 10, dotati di giunto a bicchiere sistema C per diametri da DN 200 mm a 1000 mm e sistema F per diametri da DN 100 a DN 150 mm, atto a garantire la tenuta idraulica indicata dalla norma UNI EN 295/1, punto 3.2. Con diametro interno nominale (DN1)/diametro derivazione (DN2), Classe (tubazione/derivazione):- DN 200/150 mm, Classe 240/34	cad	211,25		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GRES CERAMICO
MC.12.060.0135.c1 - CAP	Giunti di ripartizione 45° in gres ceramico verniciati al...nterno ed all'esterno a norma UNI EN 295, dotati di marcat	Giunti di ripartizione 45° in gres ceramico verniciati all'interno ed all'esterno a norma UNI EN 295, dotati di marcatura CE rispettando i requisiti essenziali di prestazione contenuti nella norma europea EN 295-parte 10, dotati di giunto a bicchiere sistema C per diametri da DN 200 mm a 1000 mm e sistema F per diametri da DN 100 a DN 150 mm, atto a garantire la tenuta idraulica indicata dalla norma UNI EN 295/1, punto 3.2. Con diametro interno nominale (DN1)/diametro derivazione (DN2), Classe (tubazione/derivazione):- DN 250/150 mm, Classe 160/34	cad	230,35		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GRES CERAMICO
MC.12.060.0135.c2 - CAP	Giunti di ripartizione 45° in gres ceramico verniciati al...nterno ed all'esterno a norma UNI EN 295, dotati di marcat	Giunti di ripartizione 45° in gres ceramico verniciati all'interno ed all'esterno a norma UNI EN 295, dotati di marcatura CE rispettando i requisiti essenziali di prestazione contenuti nella norma europea EN 295-parte 10, dotati di giunto a bicchiere sistema C per diametri da DN 200 mm a 1000 mm e sistema F per diametri da DN 100 a DN 150 mm, atto a garantire la tenuta idraulica indicata dalla norma UNI EN 295/1, punto 3.2. Con diametro interno nominale (DN1)/diametro derivazione (DN2), Classe (tubazione/derivazione):- DN 250/150 mm, Classe 240/34	cad	329,23		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GRES CERAMICO
MC.12.060.0135.d - CAP	Giunti di ripartizione 45° in gres ceramico verniciati al...nterno ed all'esterno a norma UNI EN 295, dotati di marcat	Giunti di ripartizione 45° in gres ceramico verniciati all'interno ed all'esterno a norma UNI EN 295, dotati di marcatura CE rispettando i requisiti essenziali di prestazione contenuti nella norma europea EN 295-parte 10, dotati di giunto a bicchiere sistema C per diametri da DN 200 mm a 1000 mm e sistema F per diametri da DN 100 a DN 150 mm, atto a garantire la tenuta idraulica indicata dalla norma UNI EN 295/1, punto 3.2. Con diametro interno nominale (DN1)/diametro derivazione (DN2), Classe (tubazione/derivazione):- DN 300/150 mm, Classe 160/34	cad	297,7		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GRES CERAMICO
MC.12.060.0140 - CAP	Raccordi maschio-femmina (GZ) / maschio-maschio (GA) in g... ceramico verniciati all'interno ed all'esterno a norma UN	Raccordi maschio-femmina (GZ) / maschio-maschio (GA) in gres ceramico verniciati all'interno ed all'esterno a norma UNI EN 295 e saranno dotati di marcatura CE rispettando i requisiti essenziali di prestazione contenuti nella norma europea EN 295 - parte 10. Giunti a bicchiere sistema C per diametri da DN 200 mm a 1000 mm e sistema F per diametri da DN 100 a DN 150 mm, atti a garantire la tenuta idraulica indicata dalla norma UNI 295/1, punto 3.2. Con Diametro interno nominale (DN), carico di rottura (FN), peso indicativo al pezzo (p), lunghezza (l):	cad	0		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GRES CERAMICO
MC.12.060.0140.a - CAP	Raccordi maschio-femmina (GZ) / maschio-maschio (GA) in g... ceramico verniciati all'interno ed all'esterno a norma UN	Raccordi maschio-femmina (GZ) / maschio-maschio (GA) in gres ceramico verniciati all'interno ed all'esterno a norma UNI EN 295 e saranno dotati di marcatura CE rispettando i requisiti essenziali di prestazione contenuti nella norma europea EN 295 - parte 10. Giunti a bicchiere sistema C per diametri da DN 200 mm a 1000 mm e sistema F per diametri da DN 100 a DN 150 mm, atti a garantire la tenuta idraulica indicata dalla norma UNI 295/1, punto 3.2. Con Diametro interno nominale (DN), carico di rottura (FN), peso indicativo al pezzo (p), lunghezza (l): - DN 150, FN = 34 kN/m, p = 19 kg/cad, l = 60 cm	cad	58,87		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GRES CERAMICO
MC.12.060.0140.b1 - CAP	Raccordi maschio-femmina (GZ) / maschio-maschio (GA) in g... ceramico verniciati all'interno ed all'esterno a norma UN	Raccordi maschio-femmina (GZ) / maschio-maschio (GA) in gres ceramico verniciati all'interno ed all'esterno a norma UNI EN 295 e saranno dotati di marcatura CE rispettando i requisiti essenziali di prestazione contenuti nella norma europea EN 295 - parte 10. Giunti a bicchiere sistema C per diametri da DN 200 mm a 1000 mm e sistema F per diametri da DN 100 a DN 150 mm, atti a garantire la tenuta idraulica indicata dalla norma UNI 295/1, punto 3.2. Con Diametro interno nominale (DN), carico di rottura (FN), peso indicativo al pezzo (p), lunghezza (l): - DN 200, FN = 40 kN/m, p = 25 kg/cad, l = 60 cm	cad	98,38		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GRES CERAMICO
MC.12.060.0140.b2 - CAP	Raccordi maschio-femmina (GZ) / maschio-maschio (GA) in g... ceramico verniciati all'interno ed all'esterno a norma UN	Raccordi maschio-femmina (GZ) / maschio-maschio (GA) in gres ceramico verniciati all'interno ed all'esterno a norma UNI EN 295 e saranno dotati di marcatura CE rispettando i requisiti essenziali di prestazione contenuti nella norma europea EN 295 - parte 10. Giunti a bicchiere sistema C per diametri da DN 200 mm a 1000 mm e sistema F per diametri da DN 100 a DN 150 mm, atti a garantire la tenuta idraulica indicata dalla norma UNI 295/1, punto 3.2. Con Diametro interno nominale (DN), carico di rottura (FN), peso indicativo al pezzo (p), lunghezza (l): - DN 200, FN = 48 kN/m, p = 36 kg/cad, l = 60 cm	cad	103,47		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GRES CERAMICO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MC.12.060.0140.c1 - CAP	Raccordi maschio-femmina (GZ) / maschio-maschio (GA) in g... ceramico verniciati all'interno ed all'esterno a norma UN	Raccordi maschio-femmina (GZ) / maschio-maschio (GA) in gres ceramico verniciati all'interno ed all'esterno a norma UNI EN 295 e saranno dotati di marcatura CE rispettando i requisiti essenziali di prestazione contenuti nella norma europea EN 295 - parte 10. Giunti a bicchiere sistema C per diametri da DN 200 mm a 1000 mm e sistema F per diametri da DN 100 a DN 150 mm, atti a garantire la tenuta idraulica indicata dalla norma UNI 295/1, punto 3.2. Con Diametro interno nominale (DN), carico di rottura (FN), peso indicativo al pezzo (p), lunghezza (l): - DN 250, FN = 40 kN/m, p = 41 kg/cad, l = 60 cm	cad	119,18		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GRES CERAMICO
MC.12.060.0140.c2 - CAP	Raccordi maschio-femmina (GZ) / maschio-maschio (GA) in g... ceramico verniciati all'interno ed all'esterno a norma UN	Raccordi maschio-femmina (GZ) / maschio-maschio (GA) in gres ceramico verniciati all'interno ed all'esterno a norma UNI EN 295 e saranno dotati di marcatura CE rispettando i requisiti essenziali di prestazione contenuti nella norma europea EN 295 - parte 10. Giunti a bicchiere sistema C per diametri da DN 200 mm a 1000 mm e sistema F per diametri da DN 100 a DN 150 mm, atti a garantire la tenuta idraulica indicata dalla norma UNI 295/1, punto 3.2. Con Diametro interno nominale (DN), carico di rottura (FN), peso indicativo al pezzo (p), lunghezza (l): - DN 250, FN = 60 kN/m, p = 65 kg/cad, l = 60 cm	cad	130,27		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GRES CERAMICO
MC.12.060.0140.d1 - CAP	Raccordi maschio-femmina (GZ) / maschio-maschio (GA) in g... ceramico verniciati all'interno ed all'esterno a norma UN	Raccordi maschio-femmina (GZ) / maschio-maschio (GA) in gres ceramico verniciati all'interno ed all'esterno a norma UNI EN 295 e saranno dotati di marcatura CE rispettando i requisiti essenziali di prestazione contenuti nella norma europea EN 295 - parte 10. Giunti a bicchiere sistema C per diametri da DN 200 mm a 1000 mm e sistema F per diametri da DN 100 a DN 150 mm, atti a garantire la tenuta idraulica indicata dalla norma UNI 295/1, punto 3.2. Con Diametro interno nominale (DN), carico di rottura (FN), peso indicativo al pezzo (p), lunghezza (l): - DN 300, FN = 48 kN/m, p = 56 kg/cad, l = 60 cm	cad	163,05		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GRES CERAMICO
MC.12.060.0140.d2 - CAP	Raccordi maschio-femmina (GZ) / maschio-maschio (GA) in g... ceramico verniciati all'interno ed all'esterno a norma UN	Raccordi maschio-femmina (GZ) / maschio-maschio (GA) in gres ceramico verniciati all'interno ed all'esterno a norma UNI EN 295 e saranno dotati di marcatura CE rispettando i requisiti essenziali di prestazione contenuti nella norma europea EN 295 - parte 10. Giunti a bicchiere sistema C per diametri da DN 200 mm a 1000 mm e sistema F per diametri da DN 100 a DN 150 mm, atti a garantire la tenuta idraulica indicata dalla norma UNI 295/1, punto 3.2. Con Diametro interno nominale (DN), carico di rottura (FN), peso indicativo al pezzo (p), lunghezza (l): - DN 300, FN = 72 kN/m, p = 84 kg/cad, l = 60 cm	cad	173,15		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GRES CERAMICO
MC.12.060.0140.e - CAP	Raccordi maschio-femmina (GZ) / maschio-maschio (GA) in g... ceramico verniciati all'interno ed all'esterno a norma UN	Raccordi maschio-femmina (GZ) / maschio-maschio (GA) in gres ceramico verniciati all'interno ed all'esterno a norma UNI EN 295 e saranno dotati di marcatura CE rispettando i requisiti essenziali di prestazione contenuti nella norma europea EN 295 - parte 10. Giunti a bicchiere sistema C per diametri da DN 200 mm a 1000 mm e sistema F per diametri da DN 100 a DN 150 mm, atti a garantire la tenuta idraulica indicata dalla norma UNI 295/1, punto 3.2. Con Diametro interno nominale (DN), carico di rottura (FN), peso indicativo al pezzo (p), lunghezza (l): - DN 350, FN = 56 kN/m, p = 83 kg/cad, l = 75 cm	cad	256,94		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GRES CERAMICO
MC.12.060.0140.f1 - CAP	Raccordi maschio-femmina (GZ) / maschio-maschio (GA) in g... ceramico verniciati all'interno ed all'esterno a norma UN	Raccordi maschio-femmina (GZ) / maschio-maschio (GA) in gres ceramico verniciati all'interno ed all'esterno a norma UNI EN 295 e saranno dotati di marcatura CE rispettando i requisiti essenziali di prestazione contenuti nella norma europea EN 295 - parte 10. Giunti a bicchiere sistema C per diametri da DN 200 mm a 1000 mm e sistema F per diametri da DN 100 a DN 150 mm, atti a garantire la tenuta idraulica indicata dalla norma UNI 295/1, punto 3.2. Con Diametro interno nominale (DN), carico di rottura (FN), peso indicativo al pezzo (p), lunghezza (l): - DN 400, FN = 64 kN/m, p = 115 kg/cad, l = 75 cm	cad	266,31		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GRES CERAMICO
MC.12.060.0140.f2 - CAP	Raccordi maschio-femmina (GZ) / maschio-maschio (GA) in g... ceramico verniciati all'interno ed all'esterno a norma UN	Raccordi maschio-femmina (GZ) / maschio-maschio (GA) in gres ceramico verniciati all'interno ed all'esterno a norma UNI EN 295 e saranno dotati di marcatura CE rispettando i requisiti essenziali di prestazione contenuti nella norma europea EN 295 - parte 10. Giunti a bicchiere sistema C per diametri da DN 200 mm a 1000 mm e sistema F per diametri da DN 100 a DN 150 mm, atti a garantire la tenuta idraulica indicata dalla norma UNI 295/1, punto 3.2. Con Diametro interno nominale (DN), carico di rottura (FN), peso indicativo al pezzo (p), lunghezza (l): - DN 400, FN = 80 kN/m, p = 128 kg/cad, l = 75 cm	cad	317,08		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GRES CERAMICO
MC.12.060.0140.g1 - CAP	Raccordi maschio-femmina (GZ) / maschio-maschio (GA) in g... ceramico verniciati all'interno ed all'esterno a norma UN	Raccordi maschio-femmina (GZ) / maschio-maschio (GA) in gres ceramico verniciati all'interno ed all'esterno a norma UNI EN 295 e saranno dotati di marcatura CE rispettando i requisiti essenziali di prestazione contenuti nella norma europea EN 295 - parte 10. Giunti a bicchiere sistema C per diametri da DN 200 mm a 1000 mm e sistema F per diametri da DN 100 a DN 150 mm, atti a garantire la tenuta idraulica indicata dalla norma UNI 295/1, punto 3.2. Con Diametro interno nominale (DN), carico di rottura (FN), peso indicativo al pezzo (p), lunghezza (l): - DN 500, FN = 60 kN/m, p = 146 kg/cad, l = 75 cm	cad	350,64		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GRES CERAMICO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MC.12.060.0140.g2 - CAP	Raccordi maschio-femmina (GZ) / maschio-maschio (GA) in g... ceramico verniciati all'interno ed all'esterno a norma UN	Raccordi maschio-femmina (GZ) / maschio-maschio (GA) in gres ceramico verniciati all'interno ed all'esterno a norma UNI EN 295 e saranno dotati di marcatura CE rispettando i requisiti essenziali di prestazione contenuti nella norma europea EN 295 - parte 10. Giunti a bicchiere sistema C per diametri da DN 200 mm a 1000 mm e sistema F per diametri da DN 100 a DN 150 mm, atti a garantire la tenuta idraulica indicata dalla norma UNI 295/1, punto 3.2. Con Diametro interno nominale (DN), carico di rottura (FN), peso indicativo al pezzo (p), lunghezza (l): - DN 500, FN = 90 kN/m, p = 208 kg/cad, l = 75 cm	cad	461,18		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GRES CERAMICO
MC.12.060.0140.h1 - CAP	Raccordi maschio-femmina (GZ) / maschio-maschio (GA) in g... ceramico verniciati all'interno ed all'esterno a norma UN	Raccordi maschio-femmina (GZ) / maschio-maschio (GA) in gres ceramico verniciati all'interno ed all'esterno a norma UNI EN 295 e saranno dotati di marcatura CE rispettando i requisiti essenziali di prestazione contenuti nella norma europea EN 295 - parte 10. Giunti a bicchiere sistema C per diametri da DN 200 mm a 1000 mm e sistema F per diametri da DN 100 a DN 150 mm, atti a garantire la tenuta idraulica indicata dalla norma UNI 295/1, punto 3.2. Con Diametro interno nominale (DN), carico di rottura (FN), peso indicativo al pezzo (p), lunghezza (l): - DN 600, FN = 57 kN/m, p = 197 kg/cad, l = 75 cm	cad	441,84		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GRES CERAMICO
MC.12.060.0140.h2 - CAP	Raccordi maschio-femmina (GZ) / maschio-maschio (GA) in g... ceramico verniciati all'interno ed all'esterno a norma UN	Raccordi maschio-femmina (GZ) / maschio-maschio (GA) in gres ceramico verniciati all'interno ed all'esterno a norma UNI EN 295 e saranno dotati di marcatura CE rispettando i requisiti essenziali di prestazione contenuti nella norma europea EN 295 - parte 10. Giunti a bicchiere sistema C per diametri da DN 200 mm a 1000 mm e sistema F per diametri da DN 100 a DN 150 mm, atti a garantire la tenuta idraulica indicata dalla norma UNI 295/1, punto 3.2. Con Diametro interno nominale (DN), carico di rottura (FN), peso indicativo al pezzo (p), lunghezza (l): - DN 600, FN = 96 kN/m, p = 279 kg/cad, l = 75 cm	cad	686,6		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GRES CERAMICO
MC.12.060.0140.i - CAP	Raccordi maschio-femmina (GZ) / maschio-maschio (GA) in g... ceramico verniciati all'interno ed all'esterno a norma UN	Raccordi maschio-femmina (GZ) / maschio-maschio (GA) in gres ceramico verniciati all'interno ed all'esterno a norma UNI EN 295 e saranno dotati di marcatura CE rispettando i requisiti essenziali di prestazione contenuti nella norma europea EN 295 - parte 10. Giunti a bicchiere sistema C per diametri da DN 200 mm a 1000 mm e sistema F per diametri da DN 100 a DN 150 mm, atti a garantire la tenuta idraulica indicata dalla norma UNI 295/1, punto 3.2. Con Diametro interno nominale (DN), carico di rottura (FN), peso indicativo al pezzo (p), lunghezza (l): - DN 700, FN = 112 kN/m, p = 335 kg/cad, l = 75 cm	cad	1 215,09		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GRES CERAMICO
MC.12.060.0140.l - CAP	Raccordi maschio-femmina (GZ) / maschio-maschio (GA) in g... ceramico verniciati all'interno ed all'esterno a norma UN	Raccordi maschio-femmina (GZ) / maschio-maschio (GA) in gres ceramico verniciati all'interno ed all'esterno a norma UNI EN 295 e saranno dotati di marcatura CE rispettando i requisiti essenziali di prestazione contenuti nella norma europea EN 295 - parte 10. Giunti a bicchiere sistema C per diametri da DN 200 mm a 1000 mm e sistema F per diametri da DN 100 a DN 150 mm, atti a garantire la tenuta idraulica indicata dalla norma UNI 295/1, punto 3.2. Con Diametro interno nominale (DN), carico di rottura (FN), peso indicativo al pezzo (p), lunghezza (l): - DN 800, FN = 96 kN/m, p = 395 kg/cad, l = 75 cm	cad	1 616,27		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GRES CERAMICO
MC.12.060.0140.m - CAP	Raccordi maschio-femmina (GZ) / maschio-maschio (GA) in g... ceramico verniciati all'interno ed all'esterno a norma UN	Raccordi maschio-femmina (GZ) / maschio-maschio (GA) in gres ceramico verniciati all'interno ed all'esterno a norma UNI EN 295 e saranno dotati di marcatura CE rispettando i requisiti essenziali di prestazione contenuti nella norma europea EN 295 - parte 10. Giunti a bicchiere sistema C per diametri da DN 200 mm a 1000 mm e sistema F per diametri da DN 100 a DN 150 mm, atti a garantire la tenuta idraulica indicata dalla norma UNI 295/1, punto 3.2. Con Diametro interno nominale (DN), carico di rottura (FN), peso indicativo al pezzo (p), lunghezza (l): - DN 1000, FN = 95 kN/m, p = 603 kg/cad, l = 60 cm	cad	1 850,31		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GRES CERAMICO
MC.12.060.0145 - CAP	Sifoni in gres ceramico verniciati all'interno ed all'est...o a norma UNI EN 295, dotati di marcatura CE rispettando i	Sifoni in gres ceramico verniciati all'interno ed all'esterno a norma UNI EN 295, dotati di marcatura CE rispettando i requisiti essenziali di prestazione contenuti nella norma europea EN 295-parte 10, dotati di giunto a bicchiere sistema C tipo K per DN 200 mm e sistema F tipo L per DN 150 mm , atti a garantire la tenuta idraulica indicata dalla norma UNI EN 295/1, punto 3.2. Con diametro interno nominale (DN), carico di rottura (FN) e tipo:		0		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GRES CERAMICO
MC.12.060.0145.a - CAP	Sifoni in gres ceramico verniciati all'interno ed all'est...o a norma UNI EN 295, dotati di marcatura CE rispettando i	Sifoni in gres ceramico verniciati all'interno ed all'esterno a norma UNI EN 295, dotati di marcatura CE rispettando i requisiti essenziali di prestazione contenuti nella norma europea EN 295-parte 10, dotati di giunto a bicchiere sistema C tipo K per DN 200 mm e sistema F tipo L per DN 150 mm , atti a garantire la tenuta idraulica indicata dalla norma UNI EN 295/1, punto 3.2. Con diametro interno nominale (DN), carico di rottura (FN) e tipo: - DN 150, classe - , FN = 34 kN/m, orizzontale tipo Firenze	cad	220,49		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GRES CERAMICO
MC.12.060.0145.b - CAP	Sifoni in gres ceramico verniciati all'interno ed all'est...o a norma UNI EN 295, dotati di marcatura CE rispettando i	Sifoni in gres ceramico verniciati all'interno ed all'esterno a norma UNI EN 295, dotati di marcatura CE rispettando i requisiti essenziali di prestazione contenuti nella norma europea EN 295-parte 10, dotati di giunto a bicchiere sistema C tipo K per DN 200 mm e sistema F tipo L per DN 150 mm , atti a garantire la tenuta idraulica indicata dalla norma UNI EN 295/1, punto 3.2. Con diametro interno nominale (DN), carico di rottura (FN) e tipo: - DN 200, classe 160, FN = 32 kN/m, orizzontale tipo Firenze	cad	438,97		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GRES CERAMICO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MC.12.060.0145.c - CAP	Sifoni in gres ceramico verniciati all'interno ed all'esterno a norma UNI EN 295, dotati di marcatura CE rispettando i	Sifoni in gres ceramico verniciati all'interno ed all'esterno a norma UNI EN 295, dotati di marcatura CE rispettando i requisiti essenziali di prestazione contenuti nella norma europea EN 295-parte 10, dotati di giunto a bicchiere sistema C tipo K per DN 200 mm e sistema F tipo L per DN 150 mm, atti a garantire la tenuta idraulica indicata dalla norma UNI EN 295/1, punto 3.2. Con diametro interno nominale (DN), carico di rottura (FN) e tipo: - DN 150, per pozzetti, tipo Mortara	cad	165,61		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GRES CERAMICO
MC.12.060.0150 - CAP	Tappi in gres ceramico verniciati all'interno ed all'esterno a norma UNI EN 295, dotati di marcatura CE rispettando i	Tappi in gres ceramico verniciati all'interno ed all'esterno a norma UNI EN 295, dotati di marcatura CE rispettando i requisiti essenziali di prestazione contenuti nella norma europea EN 295-parte 10, dotati di giunti a bicchiere sistema C per diametri da DN 200 mm a 400 mm e sistema F per diametri da DN 100 a DN 150 mm, atti a garantire la tenuta idraulica indicata dalla norma UNI EN 295/1, punto 3.2. Con diametro interno nominale (DN), Classe:		0		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GRES CERAMICO
MC.12.060.0150.a - CAP	Tappi in gres ceramico verniciati all'interno ed all'esterno a norma UNI EN 295, dotati di marcatura CE rispettando i	Tappi in gres ceramico verniciati all'interno ed all'esterno a norma UNI EN 295, dotati di marcatura CE rispettando i requisiti essenziali di prestazione contenuti nella norma europea EN 295-parte 10, dotati di giunti a bicchiere sistema C per diametri da DN 200 mm a 400 mm e sistema F per diametri da DN 100 a DN 150 mm, atti a garantire la tenuta idraulica indicata dalla norma UNI EN 295/1, punto 3.2. Con diametro interno nominale (DN), Classe:- DN 100 mm, Classe 34	cad	18,29		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GRES CERAMICO
MC.12.060.0150.b - CAP	Tappi in gres ceramico verniciati all'interno ed all'esterno a norma UNI EN 295, dotati di marcatura CE rispettando i	Tappi in gres ceramico verniciati all'interno ed all'esterno a norma UNI EN 295, dotati di marcatura CE rispettando i requisiti essenziali di prestazione contenuti nella norma europea EN 295-parte 10, dotati di giunti a bicchiere sistema C per diametri da DN 200 mm a 400 mm e sistema F per diametri da DN 100 a DN 150 mm, atti a garantire la tenuta idraulica indicata dalla norma UNI EN 295/1, punto 3.2. Con diametro interno nominale (DN), Classe:- DN 125 mm, Classe 34	cad	18,29		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GRES CERAMICO
MC.12.060.0150.c - CAP	Tappi in gres ceramico verniciati all'interno ed all'esterno a norma UNI EN 295, dotati di marcatura CE rispettando i	Tappi in gres ceramico verniciati all'interno ed all'esterno a norma UNI EN 295, dotati di marcatura CE rispettando i requisiti essenziali di prestazione contenuti nella norma europea EN 295-parte 10, dotati di giunti a bicchiere sistema C per diametri da DN 200 mm a 400 mm e sistema F per diametri da DN 100 a DN 150 mm, atti a garantire la tenuta idraulica indicata dalla norma UNI EN 295/1, punto 3.2. Con diametro interno nominale (DN), Classe:- DN 150 mm, Classe 34	cad	18,29		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GRES CERAMICO
MC.12.060.0150.d1 - CAP	Tappi in gres ceramico verniciati all'interno ed all'esterno a norma UNI EN 295, dotati di marcatura CE rispettando i	Tappi in gres ceramico verniciati all'interno ed all'esterno a norma UNI EN 295, dotati di marcatura CE rispettando i requisiti essenziali di prestazione contenuti nella norma europea EN 295-parte 10, dotati di giunti a bicchiere sistema C per diametri da DN 200 mm a 400 mm e sistema F per diametri da DN 100 a DN 150 mm, atti a garantire la tenuta idraulica indicata dalla norma UNI EN 295/1, punto 3.2. Con diametro interno nominale (DN), Classe:- DN 200 mm, Classe 200	cad	31,46		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GRES CERAMICO
MC.12.060.0150.d2 - CAP	Tappi in gres ceramico verniciati all'interno ed all'esterno a norma UNI EN 295, dotati di marcatura CE rispettando i	Tappi in gres ceramico verniciati all'interno ed all'esterno a norma UNI EN 295, dotati di marcatura CE rispettando i requisiti essenziali di prestazione contenuti nella norma europea EN 295-parte 10, dotati di giunti a bicchiere sistema C per diametri da DN 200 mm a 400 mm e sistema F per diametri da DN 100 a DN 150 mm, atti a garantire la tenuta idraulica indicata dalla norma UNI EN 295/1, punto 3.2. Con diametro interno nominale (DN), Classe:- DN 200 mm, Classe 240	cad	80,09		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GRES CERAMICO
MC.12.060.0150.e1 - CAP	Tappi in gres ceramico verniciati all'interno ed all'esterno a norma UNI EN 295, dotati di marcatura CE rispettando i	Tappi in gres ceramico verniciati all'interno ed all'esterno a norma UNI EN 295, dotati di marcatura CE rispettando i requisiti essenziali di prestazione contenuti nella norma europea EN 295-parte 10, dotati di giunti a bicchiere sistema C per diametri da DN 200 mm a 400 mm e sistema F per diametri da DN 100 a DN 150 mm, atti a garantire la tenuta idraulica indicata dalla norma UNI EN 295/1, punto 3.2. Con diametro interno nominale (DN), Classe:- DN 250 mm, Classe 160	cad	206,88		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GRES CERAMICO
MC.12.060.0150.e2 - CAP	Tappi in gres ceramico verniciati all'interno ed all'esterno a norma UNI EN 295, dotati di marcatura CE rispettando i	Tappi in gres ceramico verniciati all'interno ed all'esterno a norma UNI EN 295, dotati di marcatura CE rispettando i requisiti essenziali di prestazione contenuti nella norma europea EN 295-parte 10, dotati di giunti a bicchiere sistema C per diametri da DN 200 mm a 400 mm e sistema F per diametri da DN 100 a DN 150 mm, atti a garantire la tenuta idraulica indicata dalla norma UNI EN 295/1, punto 3.2. Con diametro interno nominale (DN), Classe:- DN 250 mm, Classe 240	cad	276,61		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GRES CERAMICO
MC.12.060.0150.f1 - CAP	Tappi in gres ceramico verniciati all'interno ed all'esterno a norma UNI EN 295, dotati di marcatura CE rispettando i	Tappi in gres ceramico verniciati all'interno ed all'esterno a norma UNI EN 295, dotati di marcatura CE rispettando i requisiti essenziali di prestazione contenuti nella norma europea EN 295-parte 10, dotati di giunti a bicchiere sistema C per diametri da DN 200 mm a 400 mm e sistema F per diametri da DN 100 a DN 150 mm, atti a garantire la tenuta idraulica indicata dalla norma UNI EN 295/1, punto 3.2. Con diametro interno nominale (DN), Classe:- DN 300 mm, Classe 160	cad	265,68		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GRES CERAMICO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MC.12.060.0150.f2 - CAP	Tappi in gres ceramico verniciati all'interno ed all'este... a norma UNI EN 295, dotati di marcatura CE rispettando i	Tappi in gres ceramico verniciati all'interno ed all'esterno a norma UNI EN 295, dotati di marcatura CE rispettando i requisiti essenziali di prestazione contenuti nella norma europea EN 295-parte 10, dotati di giunti a bicchiere sistema C per diametri da DN 200 mm a 400 mm e sistema F per diametri da DN 100 a DN 150 mm, atti a garantire la tenuta idraulica indicata dalla norma UNI EN 295/1, punto 3.2. Con diametro interno nominale (DN), Classe:- DN 300 mm, Classe 240	cad	322,43		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GRES CERAMICO
MC.12.060.0150.g1 - CAP	Tappi in gres ceramico verniciati all'interno ed all'este... a norma UNI EN 295, dotati di marcatura CE rispettando i	Tappi in gres ceramico verniciati all'interno ed all'esterno a norma UNI EN 295, dotati di marcatura CE rispettando i requisiti essenziali di prestazione contenuti nella norma europea EN 295-parte 10, dotati di giunti a bicchiere sistema C per diametri da DN 200 mm a 400 mm e sistema F per diametri da DN 100 a DN 150 mm, atti a garantire la tenuta idraulica indicata dalla norma UNI EN 295/1, punto 3.2. Con diametro interno nominale (DN), Classe:- DN 400 mm, Classe 160	cad	424,49		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GRES CERAMICO
MC.12.060.0150.g2 - CAP	Tappi in gres ceramico verniciati all'interno ed all'este... a norma UNI EN 295, dotati di marcatura CE rispettando i	Tappi in gres ceramico verniciati all'interno ed all'esterno a norma UNI EN 295, dotati di marcatura CE rispettando i requisiti essenziali di prestazione contenuti nella norma europea EN 295-parte 10, dotati di giunti a bicchiere sistema C per diametri da DN 200 mm a 400 mm e sistema F per diametri da DN 100 a DN 150 mm, atti a garantire la tenuta idraulica indicata dalla norma UNI EN 295/1, punto 3.2. Con diametro interno nominale (DN), Classe:- DN 400 mm, Classe 240	cad	427,61		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN GRES CERAMICO
MC.12.020.0020 - CAP	Tubo in polietilene alta densita (PEAD) PE 63 - PN 3,2 - ... condotte di scarico acque civili e industriale, colore ne	Tubo in polietilene alta densita (PEAD) PE 63 - PN 3,2 - per condotte di scarico acque civili e industriale, colore nero, conforme norme UNI 7613 tipo 303, da giuntare mediante saldatura o con manicotti elettrici; diametro esterno (De) e spessore (s):		0		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIETILENE
MC.12.020.0020.a - CAP	Tubo in polietilene alta densita (PEAD) PE 63 - PN 3,2 - ... condotte di scarico acque civili e industriale, colore ne	Tubo in polietilene alta densita (PEAD) PE 63 - PN 3,2 - per condotte di scarico acque civili e industriale, colore nero, conforme norme UNI 7613 tipo 303, da giuntare mediante saldatura o con manicotti elettrici; diametro esterno (De) e spessore (s): - De 110, s = 3,5	m	2,44		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIETILENE
MC.12.020.0020.b - CAP	Tubo in polietilene alta densita (PEAD) PE 63 - PN 3,2 - ... condotte di scarico acque civili e industriale, colore ne	Tubo in polietilene alta densita (PEAD) PE 63 - PN 3,2 - per condotte di scarico acque civili e industriale, colore nero, conforme norme UNI 7613 tipo 303, da giuntare mediante saldatura o con manicotti elettrici; diametro esterno (De) e spessore (s): - De 125, s = 3,9	m	3,07		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIETILENE
MC.12.020.0020.c - CAP	Tubo in polietilene alta densita (PEAD) PE 63 - PN 3,2 - ... condotte di scarico acque civili e industriale, colore ne	Tubo in polietilene alta densita (PEAD) PE 63 - PN 3,2 - per condotte di scarico acque civili e industriale, colore nero, conforme norme UNI 7613 tipo 303, da giuntare mediante saldatura o con manicotti elettrici; diametro esterno (De) e spessore (s): - De 140, s = 4,4	m	3,89		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIETILENE
MC.12.020.0020.d - CAP	Tubo in polietilene alta densita (PEAD) PE 63 - PN 3,2 - ... condotte di scarico acque civili e industriale, colore ne	Tubo in polietilene alta densita (PEAD) PE 63 - PN 3,2 - per condotte di scarico acque civili e industriale, colore nero, conforme norme UNI 7613 tipo 303, da giuntare mediante saldatura o con manicotti elettrici; diametro esterno (De) e spessore (s): - De 160, s = 5,0	m	5,07		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIETILENE
MC.12.020.0020.e - CAP	Tubo in polietilene alta densita (PEAD) PE 63 - PN 3,2 - ... condotte di scarico acque civili e industriale, colore ne	Tubo in polietilene alta densita (PEAD) PE 63 - PN 3,2 - per condotte di scarico acque civili e industriale, colore nero, conforme norme UNI 7613 tipo 303, da giuntare mediante saldatura o con manicotti elettrici; diametro esterno (De) e spessore (s): - De 180, s = 5,6	m	6,37		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIETILENE
MC.12.020.0020.f - CAP	Tubo in polietilene alta densita (PEAD) PE 63 - PN 3,2 - ... condotte di scarico acque civili e industriale, colore ne	Tubo in polietilene alta densita (PEAD) PE 63 - PN 3,2 - per condotte di scarico acque civili e industriale, colore nero, conforme norme UNI 7613 tipo 303, da giuntare mediante saldatura o con manicotti elettrici; diametro esterno (De) e spessore (s): - De 200, s = 6,2	m	7,84		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIETILENE
MC.12.020.0020.g - CAP	Tubo in polietilene alta densita (PEAD) PE 63 - PN 3,2 - ... condotte di scarico acque civili e industriale, colore ne	Tubo in polietilene alta densita (PEAD) PE 63 - PN 3,2 - per condotte di scarico acque civili e industriale, colore nero, conforme norme UNI 7613 tipo 303, da giuntare mediante saldatura o con manicotti elettrici; diametro esterno (De) e spessore (s): - De 225, s = 7,0	m	9,93		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIETILENE
MC.12.020.0020.h - CAP	Tubo in polietilene alta densita (PEAD) PE 63 - PN 3,2 - ... condotte di scarico acque civili e industriale, colore ne	Tubo in polietilene alta densita (PEAD) PE 63 - PN 3,2 - per condotte di scarico acque civili e industriale, colore nero, conforme norme UNI 7613 tipo 303, da giuntare mediante saldatura o con manicotti elettrici; diametro esterno (De) e spessore (s): - De 250, s = 7,8	m	12,31		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIETILENE
MC.12.020.0020.i - CAP	Tubo in polietilene alta densita (PEAD) PE 63 - PN 3,2 - ... condotte di scarico acque civili e industriale, colore ne	Tubo in polietilene alta densita (PEAD) PE 63 - PN 3,2 - per condotte di scarico acque civili e industriale, colore nero, conforme norme UNI 7613 tipo 303, da giuntare mediante saldatura o con manicotti elettrici; diametro esterno (De) e spessore (s): - De 280, s = 8,7	m	15,38		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIETILENE
MC.12.020.0020.j - CAP	Tubo in polietilene alta densita (PEAD) PE 63 - PN 3,2 - ... condotte di scarico acque civili e industriale, colore ne	Tubo in polietilene alta densita (PEAD) PE 63 - PN 3,2 - per condotte di scarico acque civili e industriale, colore nero, conforme norme UNI 7613 tipo 303, da giuntare mediante saldatura o con manicotti elettrici; diametro esterno (De) e spessore (s): - De 315, s = 9,8	m	19,5		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIETILENE
MC.12.020.0020.k - CAP	Tubo in polietilene alta densita (PEAD) PE 63 - PN 3,2 - ... condotte di scarico acque civili e industriale, colore ne	Tubo in polietilene alta densita (PEAD) PE 63 - PN 3,2 - per condotte di scarico acque civili e industriale, colore nero, conforme norme UNI 7613 tipo 303, da giuntare mediante saldatura o con manicotti elettrici; diametro esterno (De) e spessore (s): - De 355, s = 11,0	m	24,67		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIETILENE
MC.12.020.0020.l - CAP	Tubo in polietilene alta densita (PEAD) PE 63 - PN 3,2 - ... condotte di scarico acque civili e industriale, colore ne	Tubo in polietilene alta densita (PEAD) PE 63 - PN 3,2 - per condotte di scarico acque civili e industriale, colore nero, conforme norme UNI 7613 tipo 303, da giuntare mediante saldatura o con manicotti elettrici; diametro esterno (De) e spessore (s): - De 400, s = 12,4	m	31,33		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIETILENE
MC.12.020.0020.m - CAP	Tubo in polietilene alta densita (PEAD) PE 63 - PN 3,2 - ... condotte di scarico acque civili e industriale, colore ne	Tubo in polietilene alta densita (PEAD) PE 63 - PN 3,2 - per condotte di scarico acque civili e industriale, colore nero, conforme norme UNI 7613 tipo 303, da giuntare mediante saldatura o con manicotti elettrici; diametro esterno (De) e spessore (s): - De 450, s = 14,0	m	39,75		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIETILENE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MC.12.020.0020.n - CAP	Tubo in polietilene alta densita (PEAD) PE 63 - PN 3,2 - ... condotte di scarico acque civili e industriale, colore ne	Tubo in polietilene alta densita (PEAD) PE 63 - PN 3,2 - per condotte di scarico acque civili e industriale, colore nero, conforme norme UNI 7613 tipo 303, da giuntare mediante saldatura o con manicotti elettrici; diametro esterno (De) e spessore (s): - De 500, s = 15,5	m	48,91		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIETILENE
MC.12.020.0020.o - CAP	Tubo in polietilene alta densita (PEAD) PE 63 - PN 3,2 - ... condotte di scarico acque civili e industriale, colore ne	Tubo in polietilene alta densita (PEAD) PE 63 - PN 3,2 - per condotte di scarico acque civili e industriale, colore nero, conforme norme UNI 7613 tipo 303, da giuntare mediante saldatura o con manicotti elettrici; diametro esterno (De) e spessore (s): - De 560, s = 17,4	m	61,5		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIETILENE
MC.12.020.0020.p - CAP	Tubo in polietilene alta densita (PEAD) PE 63 - PN 3,2 - ... condotte di scarico acque civili e industriale, colore ne	Tubo in polietilene alta densita (PEAD) PE 63 - PN 3,2 - per condotte di scarico acque civili e industriale, colore nero, conforme norme UNI 7613 tipo 303, da giuntare mediante saldatura o con manicotti elettrici; diametro esterno (De) e spessore (s): - De 630, s = 19,6	m	77,9		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIETILENE
MC.12.020.0020.q - CAP	Tubo in polietilene alta densita (PEAD) PE 63 - PN 3,2 - ... condotte di scarico acque civili e industriale, colore ne	Tubo in polietilene alta densita (PEAD) PE 63 - PN 3,2 - per condotte di scarico acque civili e industriale, colore nero, conforme norme UNI 7613 tipo 303, da giuntare mediante saldatura o con manicotti elettrici; diametro esterno (De) e spessore (s): - De 710, s = 22,0	m	98,58		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIETILENE
MC.12.020.0020.r - CAP	Tubo in polietilene alta densita (PEAD) PE 63 - PN 3,2 - ... condotte di scarico acque civili e industriale, colore ne	Tubo in polietilene alta densita (PEAD) PE 63 - PN 3,2 - per condotte di scarico acque civili e industriale, colore nero, conforme norme UNI 7613 tipo 303, da giuntare mediante saldatura o con manicotti elettrici; diametro esterno (De) e spessore (s): - De 800, s = 24,9	m	125,69		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIETILENE
MC.12.020.0020.s - CAP	Tubo in polietilene alta densita (PEAD) PE 63 - PN 3,2 - ... condotte di scarico acque civili e industriale, colore ne	Tubo in polietilene alta densita (PEAD) PE 63 - PN 3,2 - per condotte di scarico acque civili e industriale, colore nero, conforme norme UNI 7613 tipo 303, da giuntare mediante saldatura o con manicotti elettrici; diametro esterno (De) e spessore (s): - De 900, s = 28,0	m	158,99		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIETILENE
MC.12.020.0020.t - CAP	Tubo in polietilene alta densita (PEAD) PE 63 - PN 3,2 - ... condotte di scarico acque civili e industriale, colore ne	Tubo in polietilene alta densita (PEAD) PE 63 - PN 3,2 - per condotte di scarico acque civili e industriale, colore nero, conforme norme UNI 7613 tipo 303, da giuntare mediante saldatura o con manicotti elettrici; diametro esterno (De) e spessore (s): - De 1000, s = 31,0	m	195,6		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIETILENE
MC.12.020.0020.u - CAP	Tubo in polietilene alta densita (PEAD) PE 63 - PN 3,2 - ... condotte di scarico acque civili e industriale, colore ne	Tubo in polietilene alta densita (PEAD) PE 63 - PN 3,2 - per condotte di scarico acque civili e industriale, colore nero, conforme norme UNI 7613 tipo 303, da giuntare mediante saldatura o con manicotti elettrici; diametro esterno (De) e spessore (s): - De 1200, s = 37,2	m	281,9		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIETILENE
MC.12.020.0080.c - CAP	Ispezione con tappo 45° per tubo in polietilene alta dens... (PEAD) malleabilizzato per condotte di scarico acque civi	Ispezione con tappo 45° per tubo in polietilene alta densita (PEAD) malleabilizzato per condotte di scarico acque civili e industriale, colore nero, conforme norme UNI 7613 tipo 303, con marchio di controllo qualità, da giuntare mediante saldatura o con manicotti elettrici; diametro esterno 1 (De1) / diametro esterno 2 (De2): - De1 / De2 = 125/110 mm	cad	36,28		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIETILENE
MC.12.020.0080.d - CAP	Ispezione con tappo 45° per tubo in polietilene alta dens... (PEAD) malleabilizzato per condotte di scarico acque civi	Ispezione con tappo 45° per tubo in polietilene alta densita (PEAD) malleabilizzato per condotte di scarico acque civili e industriale, colore nero, conforme norme UNI 7613 tipo 303, con marchio di controllo qualità, da giuntare mediante saldatura o con manicotti elettrici; diametro esterno 1 (De1) / diametro esterno 2 (De2): - De1 / De2 = 160/110 mm	cad	75,71		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIETILENE
MC.12.020.0150 - CAP	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100, conforme alla...rma UNI EN 12201 per acqua potabile e da potabilizzare, ri	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100, conforme alla norma UNI EN 12201 per acqua potabile e da potabilizzare, rispondente alle prescrizioni igienico-sanitarie del D.M. n°174/2004, e verificato secondo la norma UNI EN 1622, colore blu o nero con linee azzurre coestruse, compreso carico, scarico e trasporto. I tubi dovranno essere forniti con tappi o cappucci di protezione in materiale plastico al fine di garantire la salubrità della condotta: SDR 17 (PN 10)	m	0		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIETILENE
MC.12.020.0150.a - CAP	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100, conforme alla...rma UNI EN 12201 per acqua potabile e da potabilizzare, ri	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100, conforme alla norma UNI EN 12201 per acqua potabile e da potabilizzare, rispondente alle prescrizioni igienico-sanitarie del D.M. n°174/2004, e verificato secondo la norma UNI EN 1622, colore blu o nero con linee azzurre coestruse, compreso carico, scarico e trasporto. I tubi dovranno essere forniti con tappi o cappucci di protezione in materiale plastico al fine di garantire la salubrità della condotta: SDR 17 (PN 10) - diametro esterno 50 mm	m	3,45		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIETILENE
MC.12.020.0150.b - CAP	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100, conforme alla...rma UNI EN 12201 per acqua potabile e da potabilizzare, ri	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100, conforme alla norma UNI EN 12201 per acqua potabile e da potabilizzare, rispondente alle prescrizioni igienico-sanitarie del D.M. n°174/2004, e verificato secondo la norma UNI EN 1622, colore blu o nero con linee azzurre coestruse, compreso carico, scarico e trasporto. I tubi dovranno essere forniti con tappi o cappucci di protezione in materiale plastico al fine di garantire la salubrità della condotta: SDR 17 (PN 10) - diametro esterno 63 mm	m	5,39		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIETILENE
MC.12.020.0150.c - CAP	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100, conforme alla...rma UNI EN 12201 per acqua potabile e da potabilizzare, ri	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100, conforme alla norma UNI EN 12201 per acqua potabile e da potabilizzare, rispondente alle prescrizioni igienico-sanitarie del D.M. n°174/2004, e verificato secondo la norma UNI EN 1622, colore blu o nero con linee azzurre coestruse, compreso carico, scarico e trasporto. I tubi dovranno essere forniti con tappi o cappucci di protezione in materiale plastico al fine di garantire la salubrità della condotta: SDR 17 (PN 10) - diametro esterno 75 mm	m	7		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIETILENE
MC.12.020.0150.d - CAP	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100, conforme alla...rma UNI EN 12201 per acqua potabile e da potabilizzare, ri	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100, conforme alla norma UNI EN 12201 per acqua potabile e da potabilizzare, rispondente alle prescrizioni igienico-sanitarie del D.M. n°174/2004, e verificato secondo la norma UNI EN 1622, colore blu o nero con linee azzurre coestruse, compreso carico, scarico e trasporto. I tubi dovranno essere forniti con tappi o cappucci di protezione in materiale plastico al fine di garantire la salubrità della condotta: SDR 17 (PN 10) - diametro esterno 90 mm	m	10,1		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIETILENE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MC.12.020.0150.e - CAP	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100, conforme alla...rma UNI EN 12201 per acqua potabile e da potabilizzare, ri	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100, conforme alla norma UNI EN 12201 per acqua potabile e da potabilizzare, rispondente alle prescrizioni igienico-sanitarie del D.M. n°174/2004, e verificato secondo la norma UNI EN 1622, colore blu o nero con linee azzurre coestruse, compreso carico, scarico e trasporto. I tubi dovranno essere forniti con tappi o cappucci di protezione in materiale plastico al fine di garantire la salubrità della condotta: SDR 17 (PN 10) - diametro esterno 110 mm	m	14,97		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIETILENE
MC.12.020.0150.f - CAP	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100, conforme alla...rma UNI EN 12201 per acqua potabile e da potabilizzare, ri	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100, conforme alla norma UNI EN 12201 per acqua potabile e da potabilizzare, rispondente alle prescrizioni igienico-sanitarie del D.M. n°174/2004, e verificato secondo la norma UNI EN 1622, colore blu o nero con linee azzurre coestruse, compreso carico, scarico e trasporto. I tubi dovranno essere forniti con tappi o cappucci di protezione in materiale plastico al fine di garantire la salubrità della condotta: SDR 17 (PN 10) - diametro esterno 125 mm	m	19,16		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIETILENE
MC.12.020.0150.g - CAP	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100, conforme alla...rma UNI EN 12201 per acqua potabile e da potabilizzare, ri	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100, conforme alla norma UNI EN 12201 per acqua potabile e da potabilizzare, rispondente alle prescrizioni igienico-sanitarie del D.M. n°174/2004, e verificato secondo la norma UNI EN 1622, colore blu o nero con linee azzurre coestruse, compreso carico, scarico e trasporto. I tubi dovranno essere forniti con tappi o cappucci di protezione in materiale plastico al fine di garantire la salubrità della condotta: SDR 17 (PN 10) - diametro esterno 140 mm	m	22,95		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIETILENE
MC.12.020.0150.h - CAP	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100, conforme alla...rma UNI EN 12201 per acqua potabile e da potabilizzare, ri	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100, conforme alla norma UNI EN 12201 per acqua potabile e da potabilizzare, rispondente alle prescrizioni igienico-sanitarie del D.M. n°174/2004, e verificato secondo la norma UNI EN 1622, colore blu o nero con linee azzurre coestruse, compreso carico, scarico e trasporto. I tubi dovranno essere forniti con tappi o cappucci di protezione in materiale plastico al fine di garantire la salubrità della condotta: SDR 17 (PN 10) - diametro esterno 160 mm	m	29,59		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIETILENE
MC.12.020.0150.i - CAP	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100, conforme alla...rma UNI EN 12201 per acqua potabile e da potabilizzare, ri	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100, conforme alla norma UNI EN 12201 per acqua potabile e da potabilizzare, rispondente alle prescrizioni igienico-sanitarie del D.M. n°174/2004, e verificato secondo la norma UNI EN 1622, colore blu o nero con linee azzurre coestruse, compreso carico, scarico e trasporto. I tubi dovranno essere forniti con tappi o cappucci di protezione in materiale plastico al fine di garantire la salubrità della condotta: SDR 17 (PN 10) - diametro esterno 180 mm	m	37,82		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIETILENE
MC.12.020.0150.j - CAP	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100, conforme alla...rma UNI EN 12201 per acqua potabile e da potabilizzare, ri	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100, conforme alla norma UNI EN 12201 per acqua potabile e da potabilizzare, rispondente alle prescrizioni igienico-sanitarie del D.M. n°174/2004, e verificato secondo la norma UNI EN 1622, colore blu o nero con linee azzurre coestruse, compreso carico, scarico e trasporto. I tubi dovranno essere forniti con tappi o cappucci di protezione in materiale plastico al fine di garantire la salubrità della condotta: SDR 17 (PN 10) - diametro esterno 200 mm	m	46,67		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIETILENE
MC.12.020.0150.k - CAP	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100, conforme alla...rma UNI EN 12201 per acqua potabile e da potabilizzare, ri	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100, conforme alla norma UNI EN 12201 per acqua potabile e da potabilizzare, rispondente alle prescrizioni igienico-sanitarie del D.M. n°174/2004, e verificato secondo la norma UNI EN 1622, colore blu o nero con linee azzurre coestruse, compreso carico, scarico e trasporto. I tubi dovranno essere forniti con tappi o cappucci di protezione in materiale plastico al fine di garantire la salubrità della condotta: SDR 17 (PN 10) - diametro esterno 225 mm	m	59,19		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIETILENE
MC.12.020.0150.l - CAP	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100, conforme alla...rma UNI EN 12201 per acqua potabile e da potabilizzare, ri	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100, conforme alla norma UNI EN 12201 per acqua potabile e da potabilizzare, rispondente alle prescrizioni igienico-sanitarie del D.M. n°174/2004, e verificato secondo la norma UNI EN 1622, colore blu o nero con linee azzurre coestruse, compreso carico, scarico e trasporto. I tubi dovranno essere forniti con tappi o cappucci di protezione in materiale plastico al fine di garantire la salubrità della condotta: SDR 17 (PN 10) - diametro esterno 250 mm	m	72,56		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIETILENE
MC.12.020.0150.m - CAP	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100, conforme alla...rma UNI EN 12201 per acqua potabile e da potabilizzare, ri	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100, conforme alla norma UNI EN 12201 per acqua potabile e da potabilizzare, rispondente alle prescrizioni igienico-sanitarie del D.M. n°174/2004, e verificato secondo la norma UNI EN 1622, colore blu o nero con linee azzurre coestruse, compreso carico, scarico e trasporto. I tubi dovranno essere forniti con tappi o cappucci di protezione in materiale plastico al fine di garantire la salubrità della condotta: SDR 17 (PN 10) - diametro esterno 280 mm	m	91,12		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIETILENE
MC.12.020.0150.n - CAP	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100, conforme alla...rma UNI EN 12201 per acqua potabile e da potabilizzare, ri	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100, conforme alla norma UNI EN 12201 per acqua potabile e da potabilizzare, rispondente alle prescrizioni igienico-sanitarie del D.M. n°174/2004, e verificato secondo la norma UNI EN 1622, colore blu o nero con linee azzurre coestruse, compreso carico, scarico e trasporto. I tubi dovranno essere forniti con tappi o cappucci di protezione in materiale plastico al fine di garantire la salubrità della condotta: SDR 17 (PN 10) - diametro esterno 315 mm	m	115,42		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIETILENE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MC.12.020.0150.o - CAP	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100, conforme alla...rma UNI EN 12201 per acqua potabile e da potabilizzare, ri	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100, conforme alla norma UNI EN 12201 per acqua potabile e da potabilizzare, rispondente alle prescrizioni igienico-sanitarie del D.M. n°174/2004, e verificato secondo la norma UNI EN 1622, colore blu o nero con linee azzurre coestruse, compreso carico, scarico e trasporto. I tubi dovranno essere forniti con tappi o cappucci di protezione in materiale plastico al fine di garantire la salubrità della condotta: SDR 17 (PN 10) - diametro esterno 355 mm	m	146,89		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIETILENE
MC.12.020.0150.p - CAP	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100, conforme alla...rma UNI EN 12201 per acqua potabile e da potabilizzare, ri	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100, conforme alla norma UNI EN 12201 per acqua potabile e da potabilizzare, rispondente alle prescrizioni igienico-sanitarie del D.M. n°174/2004, e verificato secondo la norma UNI EN 1622, colore blu o nero con linee azzurre coestruse, compreso carico, scarico e trasporto. I tubi dovranno essere forniti con tappi o cappucci di protezione in materiale plastico al fine di garantire la salubrità della condotta: SDR 17 (PN 10) - diametro esterno 400 mm	m	185,63		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIETILENE
MC.12.020.0150.q - CAP	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100, conforme alla...rma UNI EN 12201 per acqua potabile e da potabilizzare, ri	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100, conforme alla norma UNI EN 12201 per acqua potabile e da potabilizzare, rispondente alle prescrizioni igienico-sanitarie del D.M. n°174/2004, e verificato secondo la norma UNI EN 1622, colore blu o nero con linee azzurre coestruse, compreso carico, scarico e trasporto. I tubi dovranno essere forniti con tappi o cappucci di protezione in materiale plastico al fine di garantire la salubrità della condotta: SDR 17 (PN 10) - diametro esterno 450 mm	m	235,12		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIETILENE
MC.12.020.0150.r - CAP	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100, conforme alla...rma UNI EN 12201 per acqua potabile e da potabilizzare, ri	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100, conforme alla norma UNI EN 12201 per acqua potabile e da potabilizzare, rispondente alle prescrizioni igienico-sanitarie del D.M. n°174/2004, e verificato secondo la norma UNI EN 1622, colore blu o nero con linee azzurre coestruse, compreso carico, scarico e trasporto. I tubi dovranno essere forniti con tappi o cappucci di protezione in materiale plastico al fine di garantire la salubrità della condotta: SDR 17 (PN 10) - diametro esterno 500 mm	m	290,56		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIETILENE
MC.12.020.0150.s - CAP	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100, conforme alla...rma UNI EN 12201 per acqua potabile e da potabilizzare, ri	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100, conforme alla norma UNI EN 12201 per acqua potabile e da potabilizzare, rispondente alle prescrizioni igienico-sanitarie del D.M. n°174/2004, e verificato secondo la norma UNI EN 1622, colore blu o nero con linee azzurre coestruse, compreso carico, scarico e trasporto. I tubi dovranno essere forniti con tappi o cappucci di protezione in materiale plastico al fine di garantire la salubrità della condotta: SDR 17 (PN 10) - diametro esterno 560 mm	m	363,98		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIETILENE
MC.12.020.0150.t - CAP	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100, conforme alla...rma UNI EN 12201 per acqua potabile e da potabilizzare, ri	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100, conforme alla norma UNI EN 12201 per acqua potabile e da potabilizzare, rispondente alle prescrizioni igienico-sanitarie del D.M. n°174/2004, e verificato secondo la norma UNI EN 1622, colore blu o nero con linee azzurre coestruse, compreso carico, scarico e trasporto. I tubi dovranno essere forniti con tappi o cappucci di protezione in materiale plastico al fine di garantire la salubrità della condotta: SDR 17 (PN 10) - diametro esterno 630 mm	m	460,98		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIETILENE
MC.12.020.0150.u - CAP	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100, conforme alla...rma UNI EN 12201 per acqua potabile e da potabilizzare, ri	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100, conforme alla norma UNI EN 12201 per acqua potabile e da potabilizzare, rispondente alle prescrizioni igienico-sanitarie del D.M. n°174/2004, e verificato secondo la norma UNI EN 1622, colore blu o nero con linee azzurre coestruse, compreso carico, scarico e trasporto. I tubi dovranno essere forniti con tappi o cappucci di protezione in materiale plastico al fine di garantire la salubrità della condotta: SDR 17 (PN 10) - diametro esterno 710 mm	m	585,78		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIETILENE
MC.12.020.0150.v - CAP	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100, conforme alla...rma UNI EN 12201 per acqua potabile e da potabilizzare, ri	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100, conforme alla norma UNI EN 12201 per acqua potabile e da potabilizzare, rispondente alle prescrizioni igienico-sanitarie del D.M. n°174/2004, e verificato secondo la norma UNI EN 1622, colore blu o nero con linee azzurre coestruse, compreso carico, scarico e trasporto. I tubi dovranno essere forniti con tappi o cappucci di protezione in materiale plastico al fine di garantire la salubrità della condotta: SDR 17 (PN 10) - diametro esterno 800 mm	m	742,83		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIETILENE
MC.12.020.0150.w - CAP	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100, conforme alla...rma UNI EN 12201 per acqua potabile e da potabilizzare, ri	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100, conforme alla norma UNI EN 12201 per acqua potabile e da potabilizzare, rispondente alle prescrizioni igienico-sanitarie del D.M. n°174/2004, e verificato secondo la norma UNI EN 1622, colore blu o nero con linee azzurre coestruse, compreso carico, scarico e trasporto. I tubi dovranno essere forniti con tappi o cappucci di protezione in materiale plastico al fine di garantire la salubrità della condotta: SDR 17 (PN 10) - diametro esterno 900 mm	m	939,61		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIETILENE
MC.12.020.0150.x - CAP	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100, conforme alla...rma UNI EN 12201 per acqua potabile e da potabilizzare, ri	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100, conforme alla norma UNI EN 12201 per acqua potabile e da potabilizzare, rispondente alle prescrizioni igienico-sanitarie del D.M. n°174/2004, e verificato secondo la norma UNI EN 1622, colore blu o nero con linee azzurre coestruse, compreso carico, scarico e trasporto. I tubi dovranno essere forniti con tappi o cappucci di protezione in materiale plastico al fine di garantire la salubrità della condotta: SDR 17 (PN 10) - diametro esterno 1000 mm	m	1 161,28		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIETILENE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MC.12.020.0160 - CAP	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100, conforme alla...rma UNI EN 12201 per acqua potabile e da potabilizzare, ri	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100, conforme alla norma UNI EN 12201 per acqua potabile e da potabilizzare, rispondente alle prescrizioni igienico-sanitarie del D.M. n°174/2004, e verificato secondo la norma UNI EN 1622, colore blu o nero con linee azzurre coestruse, compreso carico, scarico e trasporto. I tubi dovranno essere forniti con tappi o cappucci di protezione in materiale plastico al fine di garantire la salubrità della condotta: SDR 11 (PN 16)	m	0		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIETILENE
MC.12.020.0160.a - CAP	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100, conforme alla...rma UNI EN 12201 per acqua potabile e da potabilizzare, ri	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100, conforme alla norma UNI EN 12201 per acqua potabile e da potabilizzare, rispondente alle prescrizioni igienico-sanitarie del D.M. n°174/2004, e verificato secondo la norma UNI EN 1622, colore blu o nero con linee azzurre coestruse, compreso carico, scarico e trasporto. I tubi dovranno essere forniti con tappi o cappucci di protezione in materiale plastico al fine di garantire la salubrità della condotta: SDR 11 (PN 16) - diametro esterno 20 mm	m	0,9		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIETILENE
MC.12.020.0160.b - CAP	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100, conforme alla...rma UNI EN 12201 per acqua potabile e da potabilizzare, ri	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100, conforme alla norma UNI EN 12201 per acqua potabile e da potabilizzare, rispondente alle prescrizioni igienico-sanitarie del D.M. n°174/2004, e verificato secondo la norma UNI EN 1622, colore blu o nero con linee azzurre coestruse, compreso carico, scarico e trasporto. I tubi dovranno essere forniti con tappi o cappucci di protezione in materiale plastico al fine di garantire la salubrità della condotta: SDR 11 (PN 16) - diametro esterno 25 mm	m	1,35		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIETILENE
MC.12.020.0160.c - CAP	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100, conforme alla...rma UNI EN 12201 per acqua potabile e da potabilizzare, ri	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100, conforme alla norma UNI EN 12201 per acqua potabile e da potabilizzare, rispondente alle prescrizioni igienico-sanitarie del D.M. n°174/2004, e verificato secondo la norma UNI EN 1622, colore blu o nero con linee azzurre coestruse, compreso carico, scarico e trasporto. I tubi dovranno essere forniti con tappi o cappucci di protezione in materiale plastico al fine di garantire la salubrità della condotta: SDR 11 (PN 16) - diametro esterno 32 mm	m	2,1		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIETILENE
MC.12.020.0160.d - CAP	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100, conforme alla...rma UNI EN 12201 per acqua potabile e da potabilizzare, ri	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100, conforme alla norma UNI EN 12201 per acqua potabile e da potabilizzare, rispondente alle prescrizioni igienico-sanitarie del D.M. n°174/2004, e verificato secondo la norma UNI EN 1622, colore blu o nero con linee azzurre coestruse, compreso carico, scarico e trasporto. I tubi dovranno essere forniti con tappi o cappucci di protezione in materiale plastico al fine di garantire la salubrità della condotta: SDR 11 (PN 16) - diametro esterno 40 mm	m	3,3		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIETILENE
MC.12.020.0160.e - CAP	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100, conforme alla...rma UNI EN 12201 per acqua potabile e da potabilizzare, ri	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100, conforme alla norma UNI EN 12201 per acqua potabile e da potabilizzare, rispondente alle prescrizioni igienico-sanitarie del D.M. n°174/2004, e verificato secondo la norma UNI EN 1622, colore blu o nero con linee azzurre coestruse, compreso carico, scarico e trasporto. I tubi dovranno essere forniti con tappi o cappucci di protezione in materiale plastico al fine di garantire la salubrità della condotta: SDR 11 (PN 16) - diametro esterno 50 mm	m	5,02		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIETILENE
MC.12.020.0160.f - CAP	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100, conforme alla...rma UNI EN 12201 per acqua potabile e da potabilizzare, ri	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100, conforme alla norma UNI EN 12201 per acqua potabile e da potabilizzare, rispondente alle prescrizioni igienico-sanitarie del D.M. n°174/2004, e verificato secondo la norma UNI EN 1622, colore blu o nero con linee azzurre coestruse, compreso carico, scarico e trasporto. I tubi dovranno essere forniti con tappi o cappucci di protezione in materiale plastico al fine di garantire la salubrità della condotta: SDR 11 (PN 16) - diametro esterno 63 mm	m	7,94		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIETILENE
MC.12.020.0160.g - CAP	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100, conforme alla...rma UNI EN 12201 per acqua potabile e da potabilizzare, ri	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100, conforme alla norma UNI EN 12201 per acqua potabile e da potabilizzare, rispondente alle prescrizioni igienico-sanitarie del D.M. n°174/2004, e verificato secondo la norma UNI EN 1622, colore blu o nero con linee azzurre coestruse, compreso carico, scarico e trasporto. I tubi dovranno essere forniti con tappi o cappucci di protezione in materiale plastico al fine di garantire la salubrità della condotta: SDR 11 (PN 16) - diametro esterno 75 mm	m	10,16		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIETILENE
MC.12.020.0160.h - CAP	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100, conforme alla...rma UNI EN 12201 per acqua potabile e da potabilizzare, ri	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100, conforme alla norma UNI EN 12201 per acqua potabile e da potabilizzare, rispondente alle prescrizioni igienico-sanitarie del D.M. n°174/2004, e verificato secondo la norma UNI EN 1622, colore blu o nero con linee azzurre coestruse, compreso carico, scarico e trasporto. I tubi dovranno essere forniti con tappi o cappucci di protezione in materiale plastico al fine di garantire la salubrità della condotta: SDR 11 (PN 16) - diametro esterno 90 mm	m	14,77		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIETILENE
MC.12.020.0160.i - CAP	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100, conforme alla...rma UNI EN 12201 per acqua potabile e da potabilizzare, ri	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100, conforme alla norma UNI EN 12201 per acqua potabile e da potabilizzare, rispondente alle prescrizioni igienico-sanitarie del D.M. n°174/2004, e verificato secondo la norma UNI EN 1622, colore blu o nero con linee azzurre coestruse, compreso carico, scarico e trasporto. I tubi dovranno essere forniti con tappi o cappucci di protezione in materiale plastico al fine di garantire la salubrità della condotta: SDR 11 (PN 16) - diametro esterno 110 mm	m	21,84		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIETILENE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MC.12.020.0160.j - CAP	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100, conforme alla...rma UNI EN 12201 per acqua potabile e da potabilizzare, ri	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100, conforme alla norma UNI EN 12201 per acqua potabile e da potabilizzare, rispondente alle prescrizioni igienico-sanitarie del D.M. n°174/2004, e verificato secondo la norma UNI EN 1622, colore blu o nero con linee azzurre coestruse, compreso carico, scarico e trasporto. I tubi dovranno essere forniti con tappi o cappucci di protezione in materiale plastico al fine di garantire la salubrità della condotta: SDR 11 (PN 16) - diametro esterno 125 mm	m	28,29		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIETILENE
MC.12.020.0160.k - CAP	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100, conforme alla...rma UNI EN 12201 per acqua potabile e da potabilizzare, ri	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100, conforme alla norma UNI EN 12201 per acqua potabile e da potabilizzare, rispondente alle prescrizioni igienico-sanitarie del D.M. n°174/2004, e verificato secondo la norma UNI EN 1622, colore blu o nero con linee azzurre coestruse, compreso carico, scarico e trasporto. I tubi dovranno essere forniti con tappi o cappucci di protezione in materiale plastico al fine di garantire la salubrità della condotta: SDR 11 (PN 16) - diametro esterno 140 mm	m	33,7		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIETILENE
MC.12.020.0160.l - CAP	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100, conforme alla...rma UNI EN 12201 per acqua potabile e da potabilizzare, ri	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100, conforme alla norma UNI EN 12201 per acqua potabile e da potabilizzare, rispondente alle prescrizioni igienico-sanitarie del D.M. n°174/2004, e verificato secondo la norma UNI EN 1622, colore blu o nero con linee azzurre coestruse, compreso carico, scarico e trasporto. I tubi dovranno essere forniti con tappi o cappucci di protezione in materiale plastico al fine di garantire la salubrità della condotta: SDR 11 (PN 16) - diametro esterno 160 mm	m	44,18		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIETILENE
MC.12.020.0160.m - CAP	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100, conforme alla...rma UNI EN 12201 per acqua potabile e da potabilizzare, ri	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100, conforme alla norma UNI EN 12201 per acqua potabile e da potabilizzare, rispondente alle prescrizioni igienico-sanitarie del D.M. n°174/2004, e verificato secondo la norma UNI EN 1622, colore blu o nero con linee azzurre coestruse, compreso carico, scarico e trasporto. I tubi dovranno essere forniti con tappi o cappucci di protezione in materiale plastico al fine di garantire la salubrità della condotta: SDR 11 (PN 16) - diametro esterno 180 mm	m	55,85		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIETILENE
MC.12.020.0160.n - CAP	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100, conforme alla...rma UNI EN 12201 per acqua potabile e da potabilizzare, ri	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100, conforme alla norma UNI EN 12201 per acqua potabile e da potabilizzare, rispondente alle prescrizioni igienico-sanitarie del D.M. n°174/2004, e verificato secondo la norma UNI EN 1622, colore blu o nero con linee azzurre coestruse, compreso carico, scarico e trasporto. I tubi dovranno essere forniti con tappi o cappucci di protezione in materiale plastico al fine di garantire la salubrità della condotta: SDR 11 (PN 16) - diametro esterno 200 mm	m	68,89		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIETILENE
MC.12.020.0160.o - CAP	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100, conforme alla...rma UNI EN 12201 per acqua potabile e da potabilizzare, ri	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100, conforme alla norma UNI EN 12201 per acqua potabile e da potabilizzare, rispondente alle prescrizioni igienico-sanitarie del D.M. n°174/2004, e verificato secondo la norma UNI EN 1622, colore blu o nero con linee azzurre coestruse, compreso carico, scarico e trasporto. I tubi dovranno essere forniti con tappi o cappucci di protezione in materiale plastico al fine di garantire la salubrità della condotta: SDR 11 (PN 16) - diametro esterno 225 mm	m	87,18		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIETILENE
MC.12.020.0160.p - CAP	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100, conforme alla...rma UNI EN 12201 per acqua potabile e da potabilizzare, ri	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100, conforme alla norma UNI EN 12201 per acqua potabile e da potabilizzare, rispondente alle prescrizioni igienico-sanitarie del D.M. n°174/2004, e verificato secondo la norma UNI EN 1622, colore blu o nero con linee azzurre coestruse, compreso carico, scarico e trasporto. I tubi dovranno essere forniti con tappi o cappucci di protezione in materiale plastico al fine di garantire la salubrità della condotta: SDR 11 (PN 16) - diametro esterno 250 mm	m	107,23		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIETILENE
MC.12.020.0160.q - CAP	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100, conforme alla...rma UNI EN 12201 per acqua potabile e da potabilizzare, ri	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100, conforme alla norma UNI EN 12201 per acqua potabile e da potabilizzare, rispondente alle prescrizioni igienico-sanitarie del D.M. n°174/2004, e verificato secondo la norma UNI EN 1622, colore blu o nero con linee azzurre coestruse, compreso carico, scarico e trasporto. I tubi dovranno essere forniti con tappi o cappucci di protezione in materiale plastico al fine di garantire la salubrità della condotta: SDR 11 (PN 16) - diametro esterno 280 mm	m	134,38		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIETILENE
MC.12.020.0160.r - CAP	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100, conforme alla...rma UNI EN 12201 per acqua potabile e da potabilizzare, ri	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100, conforme alla norma UNI EN 12201 per acqua potabile e da potabilizzare, rispondente alle prescrizioni igienico-sanitarie del D.M. n°174/2004, e verificato secondo la norma UNI EN 1622, colore blu o nero con linee azzurre coestruse, compreso carico, scarico e trasporto. I tubi dovranno essere forniti con tappi o cappucci di protezione in materiale plastico al fine di garantire la salubrità della condotta: SDR 11 (PN 16) - diametro esterno 315 mm	m	170,1		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIETILENE
MC.12.020.0160.s - CAP	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100, conforme alla...rma UNI EN 12201 per acqua potabile e da potabilizzare, ri	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100, conforme alla norma UNI EN 12201 per acqua potabile e da potabilizzare, rispondente alle prescrizioni igienico-sanitarie del D.M. n°174/2004, e verificato secondo la norma UNI EN 1622, colore blu o nero con linee azzurre coestruse, compreso carico, scarico e trasporto. I tubi dovranno essere forniti con tappi o cappucci di protezione in materiale plastico al fine di garantire la salubrità della condotta: SDR 11 (PN 16) - diametro esterno 355 mm	m	215,98		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIETILENE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MC.12.020.0160.t - CAP	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100, conforme alla...rma UNI EN 12201 per acqua potabile e da potabilizzare, ri	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100, conforme alla norma UNI EN 12201 per acqua potabile e da potabilizzare, rispondente alle prescrizioni igienico-sanitarie del D.M. n°174/2004, e verificato secondo la norma UNI EN 1622, colore blu o nero con linee azzurre coestruse, compreso carico, scarico e trasporto. I tubi dovranno essere forniti con tappi o cappucci di protezione in materiale plastico al fine di garantire la salubrità della condotta: SDR 11 (PN 16) - diametro esterno 400 mm	m	274,18		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIETILENE
MC.12.020.0160.u - CAP	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100, conforme alla...rma UNI EN 12201 per acqua potabile e da potabilizzare, ri	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100, conforme alla norma UNI EN 12201 per acqua potabile e da potabilizzare, rispondente alle prescrizioni igienico-sanitarie del D.M. n°174/2004, e verificato secondo la norma UNI EN 1622, colore blu o nero con linee azzurre coestruse, compreso carico, scarico e trasporto. I tubi dovranno essere forniti con tappi o cappucci di protezione in materiale plastico al fine di garantire la salubrità della condotta: SDR 11 (PN 16) - diametro esterno 450 mm	m	347,13		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIETILENE
MC.12.020.0160.v - CAP	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100, conforme alla...rma UNI EN 12201 per acqua potabile e da potabilizzare, ri	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100, conforme alla norma UNI EN 12201 per acqua potabile e da potabilizzare, rispondente alle prescrizioni igienico-sanitarie del D.M. n°174/2004, e verificato secondo la norma UNI EN 1622, colore blu o nero con linee azzurre coestruse, compreso carico, scarico e trasporto. I tubi dovranno essere forniti con tappi o cappucci di protezione in materiale plastico al fine di garantire la salubrità della condotta: SDR 11 (PN 16) - diametro esterno 500 mm	m	428,35		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIETILENE
MC.12.020.0160.w - CAP	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100, conforme alla...rma UNI EN 12201 per acqua potabile e da potabilizzare, ri	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100, conforme alla norma UNI EN 12201 per acqua potabile e da potabilizzare, rispondente alle prescrizioni igienico-sanitarie del D.M. n°174/2004, e verificato secondo la norma UNI EN 1622, colore blu o nero con linee azzurre coestruse, compreso carico, scarico e trasporto. I tubi dovranno essere forniti con tappi o cappucci di protezione in materiale plastico al fine di garantire la salubrità della condotta: SDR 11 (PN 16) - diametro esterno 560 mm	m	536,63		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIETILENE
MC.12.020.0160.x - CAP	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100, conforme alla...rma UNI EN 12201 per acqua potabile e da potabilizzare, ri	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100, conforme alla norma UNI EN 12201 per acqua potabile e da potabilizzare, rispondente alle prescrizioni igienico-sanitarie del D.M. n°174/2004, e verificato secondo la norma UNI EN 1622, colore blu o nero con linee azzurre coestruse, compreso carico, scarico e trasporto. I tubi dovranno essere forniti con tappi o cappucci di protezione in materiale plastico al fine di garantire la salubrità della condotta: SDR 11 (PN 16) - diametro esterno 630 mm	m	679,91		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIETILENE
MC.12.020.0170 - CAP	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100, conforme alla...rma UNI EN 12201 per acqua potabile e da potabilizzare, ri	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100, conforme alla norma UNI EN 12201 per acqua potabile e da potabilizzare, rispondente alle prescrizioni igienico-sanitarie del D.M. n°174/2004, e verificato secondo la norma UNI EN 1622, colore blu o nero con linee azzurre coestruse, compreso carico, scarico e trasporto. I tubi dovranno essere forniti con tappi o cappucci di protezione in materiale plastico al fine di garantire la salubrità della condotta: SDR 7,4 (PN 25)	m	0		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIETILENE
MC.12.020.0170.a - CAP	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100, conforme alla...rma UNI EN 12201 per acqua potabile e da potabilizzare, ri	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100, conforme alla norma UNI EN 12201 per acqua potabile e da potabilizzare, rispondente alle prescrizioni igienico-sanitarie del D.M. n°174/2004, e verificato secondo la norma UNI EN 1622, colore blu o nero con linee azzurre coestruse, compreso carico, scarico e trasporto. I tubi dovranno essere forniti con tappi o cappucci di protezione in materiale plastico al fine di garantire la salubrità della condotta: SDR 7,4 (PN 25) - diametro esterno 20 mm	m	1,27		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIETILENE
MC.12.020.0170.b - CAP	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100, conforme alla...rma UNI EN 12201 per acqua potabile e da potabilizzare, ri	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100, conforme alla norma UNI EN 12201 per acqua potabile e da potabilizzare, rispondente alle prescrizioni igienico-sanitarie del D.M. n°174/2004, e verificato secondo la norma UNI EN 1622, colore blu o nero con linee azzurre coestruse, compreso carico, scarico e trasporto. I tubi dovranno essere forniti con tappi o cappucci di protezione in materiale plastico al fine di garantire la salubrità della condotta: SDR 7,4 (PN 25) - diametro esterno 25 mm	m	1,87		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIETILENE
MC.12.020.0170.c - CAP	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100, conforme alla...rma UNI EN 12201 per acqua potabile e da potabilizzare, ri	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100, conforme alla norma UNI EN 12201 per acqua potabile e da potabilizzare, rispondente alle prescrizioni igienico-sanitarie del D.M. n°174/2004, e verificato secondo la norma UNI EN 1622, colore blu o nero con linee azzurre coestruse, compreso carico, scarico e trasporto. I tubi dovranno essere forniti con tappi o cappucci di protezione in materiale plastico al fine di garantire la salubrità della condotta: SDR 7,4 (PN 25) - diametro esterno 32 mm	m	2,92		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIETILENE
MC.12.020.0170.d - CAP	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100, conforme alla...rma UNI EN 12201 per acqua potabile e da potabilizzare, ri	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100, conforme alla norma UNI EN 12201 per acqua potabile e da potabilizzare, rispondente alle prescrizioni igienico-sanitarie del D.M. n°174/2004, e verificato secondo la norma UNI EN 1622, colore blu o nero con linee azzurre coestruse, compreso carico, scarico e trasporto. I tubi dovranno essere forniti con tappi o cappucci di protezione in materiale plastico al fine di garantire la salubrità della condotta: SDR 7,4 (PN 25) - diametro esterno 40 mm	m	4,57		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIETILENE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MC.12.020.0170.e - CAP	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100, conforme alla...rma UNI EN 12201 per acqua potabile e da potabilizzare, ri	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100, conforme alla norma UNI EN 12201 per acqua potabile e da potabilizzare, rispondente alle prescrizioni igienico-sanitarie del D.M. n°174/2004, e verificato secondo la norma UNI EN 1622, colore blu o nero con linee azzurre coestruse, compreso carico, scarico e trasporto. I tubi dovranno essere forniti con tappi o cappucci di protezione in materiale plastico al fine di garantire la salubrità della condotta: SDR 7,4 (PN 25) - diametro esterno 50 mm	m	7,12		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIETILENE
MC.12.020.0170.f - CAP	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100, conforme alla...rma UNI EN 12201 per acqua potabile e da potabilizzare, ri	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100, conforme alla norma UNI EN 12201 per acqua potabile e da potabilizzare, rispondente alle prescrizioni igienico-sanitarie del D.M. n°174/2004, e verificato secondo la norma UNI EN 1622, colore blu o nero con linee azzurre coestruse, compreso carico, scarico e trasporto. I tubi dovranno essere forniti con tappi o cappucci di protezione in materiale plastico al fine di garantire la salubrità della condotta: SDR 7,4 (PN 25) - diametro esterno 63 mm	m	11,16		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIETILENE
MC.12.020.0170.g - CAP	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100, conforme alla...rma UNI EN 12201 per acqua potabile e da potabilizzare, ri	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100, conforme alla norma UNI EN 12201 per acqua potabile e da potabilizzare, rispondente alle prescrizioni igienico-sanitarie del D.M. n°174/2004, e verificato secondo la norma UNI EN 1622, colore blu o nero con linee azzurre coestruse, compreso carico, scarico e trasporto. I tubi dovranno essere forniti con tappi o cappucci di protezione in materiale plastico al fine di garantire la salubrità della condotta: SDR 7,4 (PN 25) - diametro esterno 75 mm	m	14,56		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIETILENE
MC.12.020.0170.h - CAP	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100, conforme alla...rma UNI EN 12201 per acqua potabile e da potabilizzare, ri	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100, conforme alla norma UNI EN 12201 per acqua potabile e da potabilizzare, rispondente alle prescrizioni igienico-sanitarie del D.M. n°174/2004, e verificato secondo la norma UNI EN 1622, colore blu o nero con linee azzurre coestruse, compreso carico, scarico e trasporto. I tubi dovranno essere forniti con tappi o cappucci di protezione in materiale plastico al fine di garantire la salubrità della condotta: SDR 7,4 (PN 25) - diametro esterno 90 mm	m	20,87		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIETILENE
MC.12.020.0170.i - CAP	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100, conforme alla...rma UNI EN 12201 per acqua potabile e da potabilizzare, ri	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100, conforme alla norma UNI EN 12201 per acqua potabile e da potabilizzare, rispondente alle prescrizioni igienico-sanitarie del D.M. n°174/2004, e verificato secondo la norma UNI EN 1622, colore blu o nero con linee azzurre coestruse, compreso carico, scarico e trasporto. I tubi dovranno essere forniti con tappi o cappucci di protezione in materiale plastico al fine di garantire la salubrità della condotta: SDR 7,4 (PN 25) - diametro esterno 110 mm	m	31,25		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIETILENE
MC.12.020.0170.j - CAP	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100, conforme alla...rma UNI EN 12201 per acqua potabile e da potabilizzare, ri	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100, conforme alla norma UNI EN 12201 per acqua potabile e da potabilizzare, rispondente alle prescrizioni igienico-sanitarie del D.M. n°174/2004, e verificato secondo la norma UNI EN 1622, colore blu o nero con linee azzurre coestruse, compreso carico, scarico e trasporto. I tubi dovranno essere forniti con tappi o cappucci di protezione in materiale plastico al fine di garantire la salubrità della condotta: SDR 7,4 (PN 25) - diametro esterno 125 mm	m	40,18		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIETILENE
MC.12.020.0170.k - CAP	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100, conforme alla...rma UNI EN 12201 per acqua potabile e da potabilizzare, ri	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100, conforme alla norma UNI EN 12201 per acqua potabile e da potabilizzare, rispondente alle prescrizioni igienico-sanitarie del D.M. n°174/2004, e verificato secondo la norma UNI EN 1622, colore blu o nero con linee azzurre coestruse, compreso carico, scarico e trasporto. I tubi dovranno essere forniti con tappi o cappucci di protezione in materiale plastico al fine di garantire la salubrità della condotta: SDR 7,4 (PN 25) - diametro esterno 140 mm	m	48,18		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIETILENE
MC.12.020.0170.l - CAP	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100, conforme alla...rma UNI EN 12201 per acqua potabile e da potabilizzare, ri	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100, conforme alla norma UNI EN 12201 per acqua potabile e da potabilizzare, rispondente alle prescrizioni igienico-sanitarie del D.M. n°174/2004, e verificato secondo la norma UNI EN 1622, colore blu o nero con linee azzurre coestruse, compreso carico, scarico e trasporto. I tubi dovranno essere forniti con tappi o cappucci di protezione in materiale plastico al fine di garantire la salubrità della condotta: SDR 7,4 (PN 25) - diametro esterno 160 mm	m	62,66		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIETILENE
MC.12.020.0170.m - CAP	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100, conforme alla...rma UNI EN 12201 per acqua potabile e da potabilizzare, ri	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100, conforme alla norma UNI EN 12201 per acqua potabile e da potabilizzare, rispondente alle prescrizioni igienico-sanitarie del D.M. n°174/2004, e verificato secondo la norma UNI EN 1622, colore blu o nero con linee azzurre coestruse, compreso carico, scarico e trasporto. I tubi dovranno essere forniti con tappi o cappucci di protezione in materiale plastico al fine di garantire la salubrità della condotta: SDR 7,4 (PN 25) - diametro esterno 180 mm	m	79,24		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIETILENE
MC.12.020.0170.n - CAP	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100, conforme alla...rma UNI EN 12201 per acqua potabile e da potabilizzare, ri	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100, conforme alla norma UNI EN 12201 per acqua potabile e da potabilizzare, rispondente alle prescrizioni igienico-sanitarie del D.M. n°174/2004, e verificato secondo la norma UNI EN 1622, colore blu o nero con linee azzurre coestruse, compreso carico, scarico e trasporto. I tubi dovranno essere forniti con tappi o cappucci di protezione in materiale plastico al fine di garantire la salubrità della condotta: SDR 7,4 (PN 25) - diametro esterno 200 mm	m	97,99		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIETILENE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MC.12.020.0170.o - CAP	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100, conforme alla...rma UNI EN 12201 per acqua potabile e da potabilizzare, ri	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100, conforme alla norma UNI EN 12201 per acqua potabile e da potabilizzare, rispondente alle prescrizioni igienico-sanitarie del D.M. n°174/2004, e verificato secondo la norma UNI EN 1622, colore blu o nero con linee azzurre coestruse, compreso carico, scarico e trasporto. I tubi dovranno essere forniti con tappi o cappucci di protezione in materiale plastico al fine di garantire la salubrità della condotta: SDR 7,4 (PN 25) - diametro esterno 225 mm	m	123,81		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIETILENE
MC.12.020.0170.p - CAP	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100, conforme alla...rma UNI EN 12201 per acqua potabile e da potabilizzare, ri	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100, conforme alla norma UNI EN 12201 per acqua potabile e da potabilizzare, rispondente alle prescrizioni igienico-sanitarie del D.M. n°174/2004, e verificato secondo la norma UNI EN 1622, colore blu o nero con linee azzurre coestruse, compreso carico, scarico e trasporto. I tubi dovranno essere forniti con tappi o cappucci di protezione in materiale plastico al fine di garantire la salubrità della condotta: SDR 7,4 (PN 25) - diametro esterno 250 mm	m	152,85		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIETILENE
MC.12.020.0170.q - CAP	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100, conforme alla...rma UNI EN 12201 per acqua potabile e da potabilizzare, ri	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100, conforme alla norma UNI EN 12201 per acqua potabile e da potabilizzare, rispondente alle prescrizioni igienico-sanitarie del D.M. n°174/2004, e verificato secondo la norma UNI EN 1622, colore blu o nero con linee azzurre coestruse, compreso carico, scarico e trasporto. I tubi dovranno essere forniti con tappi o cappucci di protezione in materiale plastico al fine di garantire la salubrità della condotta: SDR 7,4 (PN 25) - diametro esterno 280 mm	m	191,66		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIETILENE
MC.12.020.0170.r - CAP	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100, conforme alla...rma UNI EN 12201 per acqua potabile e da potabilizzare, ri	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100, conforme alla norma UNI EN 12201 per acqua potabile e da potabilizzare, rispondente alle prescrizioni igienico-sanitarie del D.M. n°174/2004, e verificato secondo la norma UNI EN 1622, colore blu o nero con linee azzurre coestruse, compreso carico, scarico e trasporto. I tubi dovranno essere forniti con tappi o cappucci di protezione in materiale plastico al fine di garantire la salubrità della condotta: SDR 7,4 (PN 25) - diametro esterno 315 mm	m	242,66		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIETILENE
MC.12.020.0170.s - CAP	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100, conforme alla...rma UNI EN 12201 per acqua potabile e da potabilizzare, ri	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100, conforme alla norma UNI EN 12201 per acqua potabile e da potabilizzare, rispondente alle prescrizioni igienico-sanitarie del D.M. n°174/2004, e verificato secondo la norma UNI EN 1622, colore blu o nero con linee azzurre coestruse, compreso carico, scarico e trasporto. I tubi dovranno essere forniti con tappi o cappucci di protezione in materiale plastico al fine di garantire la salubrità della condotta: SDR 7,4 (PN 25) - diametro esterno 355 mm	m	307,61		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIETILENE
MC.12.020.0170.t - CAP	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100, conforme alla...rma UNI EN 12201 per acqua potabile e da potabilizzare, ri	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100, conforme alla norma UNI EN 12201 per acqua potabile e da potabilizzare, rispondente alle prescrizioni igienico-sanitarie del D.M. n°174/2004, e verificato secondo la norma UNI EN 1622, colore blu o nero con linee azzurre coestruse, compreso carico, scarico e trasporto. I tubi dovranno essere forniti con tappi o cappucci di protezione in materiale plastico al fine di garantire la salubrità della condotta: SDR 7,4 (PN 25) - diametro esterno 400 mm	m	390,72		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIETILENE
MC.12.020.0170.u - CAP	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100, conforme alla...rma UNI EN 12201 per acqua potabile e da potabilizzare, ri	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100, conforme alla norma UNI EN 12201 per acqua potabile e da potabilizzare, rispondente alle prescrizioni igienico-sanitarie del D.M. n°174/2004, e verificato secondo la norma UNI EN 1622, colore blu o nero con linee azzurre coestruse, compreso carico, scarico e trasporto. I tubi dovranno essere forniti con tappi o cappucci di protezione in materiale plastico al fine di garantire la salubrità della condotta: SDR 7,4 (PN 25) - diametro esterno 450 mm	m	494,22		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIETILENE
MC.12.020.0180 - CAP	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100, conforme alla...rma UNI EN 12201-2 per fognature in pressione, colore nero	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100, conforme alla norma UNI EN 12201-2 per fognature in pressione, colore nero o nero con linee marroni coestruse, compreso carico, scarico e trasporto: SDR 26 (PN 6)	m	0		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIETILENE
MC.12.020.0180.a - CAP	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100, conforme alla...rma UNI EN 12201-2 per fognature in pressione, colore nero	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100, conforme alla norma UNI EN 12201-2 per fognature in pressione, colore nero o nero con linee marroni coestruse, compreso carico, scarico e trasporto: SDR 26 (PN 6) - diametro esterno 160 mm	m	22,61		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIETILENE
MC.12.020.0180.b - CAP	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100, conforme alla...rma UNI EN 12201-2 per fognature in pressione, colore nero	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100, conforme alla norma UNI EN 12201-2 per fognature in pressione, colore nero o nero con linee marroni coestruse, compreso carico, scarico e trasporto: SDR 26 (PN 6) - diametro esterno 180 mm	m	29,39		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIETILENE
MC.12.020.0180.c - CAP	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100, conforme alla...rma UNI EN 12201-2 per fognature in pressione, colore nero	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100, conforme alla norma UNI EN 12201-2 per fognature in pressione, colore nero o nero con linee marroni coestruse, compreso carico, scarico e trasporto: SDR 26 (PN 6) - diametro esterno 200 mm	m	37,42		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIETILENE
MC.12.020.0180.d - CAP	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100, conforme alla...rma UNI EN 12201-2 per fognature in pressione, colore nero	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100, conforme alla norma UNI EN 12201-2 per fognature in pressione, colore nero o nero con linee marroni coestruse, compreso carico, scarico e trasporto: SDR 26 (PN 6) - diametro esterno 225 mm	m	47,58		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIETILENE
MC.12.020.0180.e - CAP	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100, conforme alla...rma UNI EN 12201-2 per fognature in pressione, colore nero	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100, conforme alla norma UNI EN 12201-2 per fognature in pressione, colore nero o nero con linee marroni coestruse, compreso carico, scarico e trasporto: SDR 26 (PN 6) - diametro esterno 250 mm	m	59,28		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIETILENE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MC.12.020.0225.e7 - CAP	Raccordi a saldare in polietilene ad alta densità PE 100 ... tubi in polietilene di condotte in pressione, colore nero	Raccordi a saldare in polietilene ad alta densità PE 100 per tubi in polietilene di condotte in pressione, colore nero, compreso carico, scarico e trasporto: PN 6,3 - cartella stampata codolo corto: diametro esterno 315 mm	cad	81,4		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIETILENE
MC.12.020.0225.e8 - CAP	Raccordi a saldare in polietilene ad alta densità PE 100 ... tubi in polietilene di condotte in pressione, colore nero	Raccordi a saldare in polietilene ad alta densità PE 100 per tubi in polietilene di condotte in pressione, colore nero, compreso carico, scarico e trasporto: PN 6,3 - cartella stampata codolo corto: diametro esterno 355 mm	cad	111,74		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIETILENE
MC.12.020.0225.e9 - CAP	Raccordi a saldare in polietilene ad alta densità PE 100 ... tubi in polietilene di condotte in pressione, colore nero	Raccordi a saldare in polietilene ad alta densità PE 100 per tubi in polietilene di condotte in pressione, colore nero, compreso carico, scarico e trasporto: PN 6,3 - cartella stampata codolo corto: diametro esterno 400 mm	cad	210,37		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIETILENE
MC.12.020.0250 - CAP	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevata resistenza alla propagazione lenta della frattura, per fluidi in	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevata resistenza alla propagazione lenta della frattura, per fluidi in pressione, conforme alla norma UNI EN 12201-2 per acqua potabile e da potabilizzare, rispondente alle prescrizioni igienico-sanitarie del D.M n°174/2004, e verificato secondo la norma UNI EN 1622, realizzato per estrusione di PE100 speciale con caratteristiche di alta resistenza agli effetti di intagli superficiali e di carichi concentrati, tale da rendere il tubo idonei a pose senza scavo, o con scavo senza letto in sabbia, colore nero con bande coestruse di colore azzurro sulla superficie esterna oppure interamente blu: SDR 26 (PN 6)	m	0		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIETILENE
MC.12.020.0250.a - CAP	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevata resistenza alla propagazione lenta della frattura, per fluidi in	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevata resistenza alla propagazione lenta della frattura, per fluidi in pressione, conforme alla norma UNI EN 12201-2 per acqua potabile e da potabilizzare, rispondente alle prescrizioni igienico-sanitarie del D.M n°174/2004, e verificato secondo la norma UNI EN 1622, realizzato per estrusione di PE100 speciale con caratteristiche di alta resistenza agli effetti di intagli superficiali e di carichi concentrati, tale da rendere il tubo idonei a pose senza scavo, o con scavo senza letto in sabbia, colore nero con bande coestruse di colore azzurro sulla superficie esterna oppure interamente blu: SDR 26 (PN 6) - diametro esterno 160 mm, spessore nominale 6,2 mm	m	24,91		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIETILENE
MC.12.020.0250.b - CAP	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevata resistenza alla propagazione lenta della frattura, per fluidi in	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevata resistenza alla propagazione lenta della frattura, per fluidi in pressione, conforme alla norma UNI EN 12201-2 per acqua potabile e da potabilizzare, rispondente alle prescrizioni igienico-sanitarie del D.M n°174/2004, e verificato secondo la norma UNI EN 1622, realizzato per estrusione di PE100 speciale con caratteristiche di alta resistenza agli effetti di intagli superficiali e di carichi concentrati, tale da rendere il tubo idonei a pose senza scavo, o con scavo senza letto in sabbia, colore nero con bande coestruse di colore azzurro sulla superficie esterna oppure interamente blu: SDR 26 (PN 6) - diametro esterno 180 mm, spessore nominale 6,9 mm	m	31,13		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIETILENE
MC.12.020.0250.c - CAP	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevata resistenza alla propagazione lenta della frattura, per fluidi in	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevata resistenza alla propagazione lenta della frattura, per fluidi in pressione, conforme alla norma UNI EN 12201-2 per acqua potabile e da potabilizzare, rispondente alle prescrizioni igienico-sanitarie del D.M n°174/2004, e verificato secondo la norma UNI EN 1622, realizzato per estrusione di PE100 speciale con caratteristiche di alta resistenza agli effetti di intagli superficiali e di carichi concentrati, tale da rendere il tubo idonei a pose senza scavo, o con scavo senza letto in sabbia, colore nero con bande coestruse di colore azzurro sulla superficie esterna oppure interamente blu: SDR 26 (PN 6) - diametro esterno 200 mm, spessore nominale 7,7 mm	m	38,47		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIETILENE
MC.12.020.0250.d - CAP	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevata resistenza alla propagazione lenta della frattura, per fluidi in	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevata resistenza alla propagazione lenta della frattura, per fluidi in pressione, conforme alla norma UNI EN 12201-2 per acqua potabile e da potabilizzare, rispondente alle prescrizioni igienico-sanitarie del D.M n°174/2004, e verificato secondo la norma UNI EN 1622, realizzato per estrusione di PE100 speciale con caratteristiche di alta resistenza agli effetti di intagli superficiali e di carichi concentrati, tale da rendere il tubo idonei a pose senza scavo, o con scavo senza letto in sabbia, colore nero con bande coestruse di colore azzurro sulla superficie esterna oppure interamente blu: SDR 26 (PN 6) - diametro esterno 225 mm, spessore nominale 8,6 mm	m	48,29		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIETILENE
MC.12.020.0250.e - CAP	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevata resistenza alla propagazione lenta della frattura, per fluidi in	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevata resistenza alla propagazione lenta della frattura, per fluidi in pressione, conforme alla norma UNI EN 12201-2 per acqua potabile e da potabilizzare, rispondente alle prescrizioni igienico-sanitarie del D.M n°174/2004, e verificato secondo la norma UNI EN 1622, realizzato per estrusione di PE100 speciale con caratteristiche di alta resistenza agli effetti di intagli superficiali e di carichi concentrati, tale da rendere il tubo idonei a pose senza scavo, o con scavo senza letto in sabbia, colore nero con bande coestruse di colore azzurro sulla superficie esterna oppure interamente blu: SDR 26 (PN 6) - diametro esterno 250 mm, spessore nominale 9,6 mm	m	59,82		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIETILENE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MC.12.020.0250.f - CAP	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevata resistenza alla propagazione lenta della frattura, per fluidi in	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevata resistenza alla propagazione lenta della frattura, per fluidi in pressione, conforme alla norma UNI EN 12201-2 per acqua potabile e da potabilizzare, rispondente alle prescrizioni igienico-sanitarie del D.M n°174/2004, e verificato secondo la norma UNI EN 1622, realizzato per estrusione di PE100 speciale con caratteristiche di alta resistenza agli effetti di intagli superficiali e di carichi concentrati, tale da rendere il tubo idonei a pose senza scavo, o con scavo senza letto in sabbia, colore nero con bande coestruse di colore azzurro sulla superficie esterna oppure interamente blu: SDR 26 (PN 6) - diametro esterno 280 mm, spessore nominale 10,7 mm	m	74,59		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIETILENE
MC.12.020.0250.g - CAP	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevata resistenza alla propagazione lenta della frattura, per fluidi in	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevata resistenza alla propagazione lenta della frattura, per fluidi in pressione, conforme alla norma UNI EN 12201-2 per acqua potabile e da potabilizzare, rispondente alle prescrizioni igienico-sanitarie del D.M n°174/2004, e verificato secondo la norma UNI EN 1622, realizzato per estrusione di PE100 speciale con caratteristiche di alta resistenza agli effetti di intagli superficiali e di carichi concentrati, tale da rendere il tubo idonei a pose senza scavo, o con scavo senza letto in sabbia, colore nero con bande coestruse di colore azzurro sulla superficie esterna oppure interamente blu: SDR 26 (PN 6) - diametro esterno 315 mm, spessore nominale 12,1 mm	m	95,04		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIETILENE
MC.12.020.0250.h - CAP	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevata resistenza alla propagazione lenta della frattura, per fluidi in	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevata resistenza alla propagazione lenta della frattura, per fluidi in pressione, conforme alla norma UNI EN 12201-2 per acqua potabile e da potabilizzare, rispondente alle prescrizioni igienico-sanitarie del D.M n°174/2004, e verificato secondo la norma UNI EN 1622, realizzato per estrusione di PE100 speciale con caratteristiche di alta resistenza agli effetti di intagli superficiali e di carichi concentrati, tale da rendere il tubo idonei a pose senza scavo, o con scavo senza letto in sabbia, colore nero con bande coestruse di colore azzurro sulla superficie esterna oppure interamente blu: SDR 26 (PN 6) - diametro esterno 355 mm, spessore nominale 13,6 mm	m	120,11		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIETILENE
MC.12.020.0250.i - CAP	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevata resistenza alla propagazione lenta della frattura, per fluidi in	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevata resistenza alla propagazione lenta della frattura, per fluidi in pressione, conforme alla norma UNI EN 12201-2 per acqua potabile e da potabilizzare, rispondente alle prescrizioni igienico-sanitarie del D.M n°174/2004, e verificato secondo la norma UNI EN 1622, realizzato per estrusione di PE100 speciale con caratteristiche di alta resistenza agli effetti di intagli superficiali e di carichi concentrati, tale da rendere il tubo idonei a pose senza scavo, o con scavo senza letto in sabbia, colore nero con bande coestruse di colore azzurro sulla superficie esterna oppure interamente blu: SDR 26 (PN 6) - diametro esterno 400 mm, spessore nominale 15,3 mm	m	152,24		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIETILENE
MC.12.020.0250.j - CAP	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevata resistenza alla propagazione lenta della frattura, per fluidi in	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevata resistenza alla propagazione lenta della frattura, per fluidi in pressione, conforme alla norma UNI EN 12201-2 per acqua potabile e da potabilizzare, rispondente alle prescrizioni igienico-sanitarie del D.M n°174/2004, e verificato secondo la norma UNI EN 1622, realizzato per estrusione di PE100 speciale con caratteristiche di alta resistenza agli effetti di intagli superficiali e di carichi concentrati, tale da rendere il tubo idonei a pose senza scavo, o con scavo senza letto in sabbia, colore nero con bande coestruse di colore azzurro sulla superficie esterna oppure interamente blu: SDR 26 (PN 6) - diametro esterno 450 mm, spessore nominale 17,2 mm	m	192,49		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIETILENE
MC.12.020.0250.k - CAP	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevata resistenza alla propagazione lenta della frattura, per fluidi in	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevata resistenza alla propagazione lenta della frattura, per fluidi in pressione, conforme alla norma UNI EN 12201-2 per acqua potabile e da potabilizzare, rispondente alle prescrizioni igienico-sanitarie del D.M n°174/2004, e verificato secondo la norma UNI EN 1622, realizzato per estrusione di PE100 speciale con caratteristiche di alta resistenza agli effetti di intagli superficiali e di carichi concentrati, tale da rendere il tubo idonei a pose senza scavo, o con scavo senza letto in sabbia, colore nero con bande coestruse di colore azzurro sulla superficie esterna oppure interamente blu: SDR 26 (PN 6) - diametro esterno 500 mm, spessore nominale 19,1 mm	m	237,45		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIETILENE
MC.12.020.0250.l - CAP	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevata resistenza alla propagazione lenta della frattura, per fluidi in	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevata resistenza alla propagazione lenta della frattura, per fluidi in pressione, conforme alla norma UNI EN 12201-2 per acqua potabile e da potabilizzare, rispondente alle prescrizioni igienico-sanitarie del D.M n°174/2004, e verificato secondo la norma UNI EN 1622, realizzato per estrusione di PE100 speciale con caratteristiche di alta resistenza agli effetti di intagli superficiali e di carichi concentrati, tale da rendere il tubo idonei a pose senza scavo, o con scavo senza letto in sabbia, colore nero con bande coestruse di colore azzurro sulla superficie esterna oppure interamente blu: SDR 26 (PN 6) - diametro esterno 560 mm, spessore nominale 21,4 mm	m	297,59		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIETILENE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MC.12.020.0250.m - CAP	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevata resistenza alla propagazione lenta della frattura, per fluidi in	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevata resistenza alla propagazione lenta della frattura, per fluidi in pressione, conforme alla norma UNI EN 12201-2 per acqua potabile e da potabilizzare, rispondente alle prescrizioni igienico-sanitarie del D.M n°174/2004, e verificato secondo la norma UNI EN 1622, realizzato per estrusione di PE100 speciale con caratteristiche di alta resistenza agli effetti di intagli superficiali e di carichi concentrati, tale da rendere il tubo idonei a pose senza scavo, o con scavo senza letto in sabbia, colore nero con bande coestruse di colore azzurro sulla superficie esterna oppure interamente blu: SDR 26 (PN 6) - diametro esterno 630 mm, spessore nominale 24,1 mm	m	377,12		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIETILENE
MC.12.020.0250.n - CAP	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevata resistenza alla propagazione lenta della frattura, per fluidi in	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevata resistenza alla propagazione lenta della frattura, per fluidi in pressione, conforme alla norma UNI EN 12201-2 per acqua potabile e da potabilizzare, rispondente alle prescrizioni igienico-sanitarie del D.M n°174/2004, e verificato secondo la norma UNI EN 1622, realizzato per estrusione di PE100 speciale con caratteristiche di alta resistenza agli effetti di intagli superficiali e di carichi concentrati, tale da rendere il tubo idonei a pose senza scavo, o con scavo senza letto in sabbia, colore nero con bande coestruse di colore azzurro sulla superficie esterna oppure interamente blu: SDR 26 (PN 6) - diametro esterno 710 mm, spessore nominale 27,2 mm	m	480,02		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIETILENE
MC.12.020.0250.o - CAP	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevata resistenza alla propagazione lenta della frattura, per fluidi in	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevata resistenza alla propagazione lenta della frattura, per fluidi in pressione, conforme alla norma UNI EN 12201-2 per acqua potabile e da potabilizzare, rispondente alle prescrizioni igienico-sanitarie del D.M n°174/2004, e verificato secondo la norma UNI EN 1622, realizzato per estrusione di PE100 speciale con caratteristiche di alta resistenza agli effetti di intagli superficiali e di carichi concentrati, tale da rendere il tubo idonei a pose senza scavo, o con scavo senza letto in sabbia, colore nero con bande coestruse di colore azzurro sulla superficie esterna oppure interamente blu: SDR 26 (PN 6) - diametro esterno 800 mm, spessore nominale 30,6 mm	m	607,99		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIETILENE
MC.12.020.0250.p - CAP	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevata resistenza alla propagazione lenta della frattura, per fluidi in	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevata resistenza alla propagazione lenta della frattura, per fluidi in pressione, conforme alla norma UNI EN 12201-2 per acqua potabile e da potabilizzare, rispondente alle prescrizioni igienico-sanitarie del D.M n°174/2004, e verificato secondo la norma UNI EN 1622, realizzato per estrusione di PE100 speciale con caratteristiche di alta resistenza agli effetti di intagli superficiali e di carichi concentrati, tale da rendere il tubo idonei a pose senza scavo, o con scavo senza letto in sabbia, colore nero con bande coestruse di colore azzurro sulla superficie esterna oppure interamente blu: SDR 26 (PN 6) - diametro esterno 900 mm, spessore nominale 34,4 mm	m	772,01		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIETILENE
MC.12.020.0250.q - CAP	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevata resistenza alla propagazione lenta della frattura, per fluidi in	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevata resistenza alla propagazione lenta della frattura, per fluidi in pressione, conforme alla norma UNI EN 12201-2 per acqua potabile e da potabilizzare, rispondente alle prescrizioni igienico-sanitarie del D.M n°174/2004, e verificato secondo la norma UNI EN 1622, realizzato per estrusione di PE100 speciale con caratteristiche di alta resistenza agli effetti di intagli superficiali e di carichi concentrati, tale da rendere il tubo idonei a pose senza scavo, o con scavo senza letto in sabbia, colore nero con bande coestruse di colore azzurro sulla superficie esterna oppure interamente blu: SDR 26 (PN 6) - diametro esterno 1000 mm, spessore nominale 38,2 mm	m	948,84		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIETILENE
MC.12.020.0255 - CAP	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevata resistenza alla propagazione lenta della frattura, per fluidi in	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevata resistenza alla propagazione lenta della frattura, per fluidi in pressione, conforme alla norma UNI EN 12201-2 per acqua potabile e da potabilizzare, rispondente alle prescrizioni igienico-sanitarie del D.M n°174/2004, e verificato secondo la norma UNI EN 1622, realizzato per estrusione di PE100 speciale con caratteristiche di alta resistenza agli effetti di intagli superficiali e di carichi concentrati, tale da rendere il tubo idonei a pose senza scavo, o con scavo senza letto in sabbia, colore nero con bande coestruse di colore azzurro sulla superficie esterna oppure interamente blu: SDR 17 (PN 10)	m	0		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIETILENE
MC.12.020.0255.a - CAP	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevata resistenza alla propagazione lenta della frattura, per fluidi in	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevata resistenza alla propagazione lenta della frattura, per fluidi in pressione, conforme alla norma UNI EN 12201-2 per acqua potabile e da potabilizzare, rispondente alle prescrizioni igienico-sanitarie del D.M n°174/2004, e verificato secondo la norma UNI EN 1622, realizzato per estrusione di PE100 speciale con caratteristiche di alta resistenza agli effetti di intagli superficiali e di carichi concentrati, tale da rendere il tubo idonei a pose senza scavo, o con scavo senza letto in sabbia, colore nero con bande coestruse di colore azzurro sulla superficie esterna oppure interamente blu: SDR 17 (PN 10) - diametro esterno 50 mm, spessore nominale 3,0 mm	m	4		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIETILENE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MC.12.020.0255.b - CAP	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevata resistenza alla propagazione lenta della frattura, per fluidi in	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevata resistenza alla propagazione lenta della frattura, per fluidi in pressione, conforme alla norma UNI EN 12201-2 per acqua potabile e da potabilizzare, rispondente alle prescrizioni igienico-sanitarie del D.M n°174/2004, e verificato secondo la norma UNI EN 1622, realizzato per estrusione di PE100 speciale con caratteristiche di alta resistenza agli effetti di intagli superficiali e di carichi concentrati, tale da rendere il tubo idonei a pose senza scavo, o con scavo senza letto in sabbia, colore nero con bande coestruse di colore azzurro sulla superficie esterna oppure interamente blu: SDR 17 (PN 10) - diametro esterno 63 mm, spessore nominale 3,8 mm	m	6,24		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIETILENE
MC.12.020.0255.c - CAP	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevata resistenza alla propagazione lenta della frattura, per fluidi in	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevata resistenza alla propagazione lenta della frattura, per fluidi in pressione, conforme alla norma UNI EN 12201-2 per acqua potabile e da potabilizzare, rispondente alle prescrizioni igienico-sanitarie del D.M n°174/2004, e verificato secondo la norma UNI EN 1622, realizzato per estrusione di PE100 speciale con caratteristiche di alta resistenza agli effetti di intagli superficiali e di carichi concentrati, tale da rendere il tubo idonei a pose senza scavo, o con scavo senza letto in sabbia, colore nero con bande coestruse di colore azzurro sulla superficie esterna oppure interamente blu: SDR 17 (PN 10) - diametro esterno 75 mm, spessore nominale 4,5 mm	m	7,7		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIETILENE
MC.12.020.0255.d - CAP	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevata resistenza alla propagazione lenta della frattura, per fluidi in	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevata resistenza alla propagazione lenta della frattura, per fluidi in pressione, conforme alla norma UNI EN 12201-2 per acqua potabile e da potabilizzare, rispondente alle prescrizioni igienico-sanitarie del D.M n°174/2004, e verificato secondo la norma UNI EN 1622, realizzato per estrusione di PE100 speciale con caratteristiche di alta resistenza agli effetti di intagli superficiali e di carichi concentrati, tale da rendere il tubo idonei a pose senza scavo, o con scavo senza letto in sabbia, colore nero con bande coestruse di colore azzurro sulla superficie esterna oppure interamente blu: SDR 17 (PN 10) - diametro esterno 90 mm, spessore nominale 5,4 mm	m	11,1		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIETILENE
MC.12.020.0255.e - CAP	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevata resistenza alla propagazione lenta della frattura, per fluidi in	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevata resistenza alla propagazione lenta della frattura, per fluidi in pressione, conforme alla norma UNI EN 12201-2 per acqua potabile e da potabilizzare, rispondente alle prescrizioni igienico-sanitarie del D.M n°174/2004, e verificato secondo la norma UNI EN 1622, realizzato per estrusione di PE100 speciale con caratteristiche di alta resistenza agli effetti di intagli superficiali e di carichi concentrati, tale da rendere il tubo idonei a pose senza scavo, o con scavo senza letto in sabbia, colore nero con bande coestruse di colore azzurro sulla superficie esterna oppure interamente blu: SDR 17 (PN 10) - diametro esterno 110 mm, spessore nominale 6,4 mm	m	16,47		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIETILENE
MC.12.020.0255.f - CAP	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevata resistenza alla propagazione lenta della frattura, per fluidi in	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevata resistenza alla propagazione lenta della frattura, per fluidi in pressione, conforme alla norma UNI EN 12201-2 per acqua potabile e da potabilizzare, rispondente alle prescrizioni igienico-sanitarie del D.M n°174/2004, e verificato secondo la norma UNI EN 1622, realizzato per estrusione di PE100 speciale con caratteristiche di alta resistenza agli effetti di intagli superficiali e di carichi concentrati, tale da rendere il tubo idonei a pose senza scavo, o con scavo senza letto in sabbia, colore nero con bande coestruse di colore azzurro sulla superficie esterna oppure interamente blu: SDR 17 (PN 10) - diametro esterno 125 mm, spessore nominale 7,4 mm	m	21,07		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIETILENE
MC.12.020.0255.g - CAP	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevata resistenza alla propagazione lenta della frattura, per fluidi in	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevata resistenza alla propagazione lenta della frattura, per fluidi in pressione, conforme alla norma UNI EN 12201-2 per acqua potabile e da potabilizzare, rispondente alle prescrizioni igienico-sanitarie del D.M n°174/2004, e verificato secondo la norma UNI EN 1622, realizzato per estrusione di PE100 speciale con caratteristiche di alta resistenza agli effetti di intagli superficiali e di carichi concentrati, tale da rendere il tubo idonei a pose senza scavo, o con scavo senza letto in sabbia, colore nero con bande coestruse di colore azzurro sulla superficie esterna oppure interamente blu: SDR 17 (PN 10) - diametro esterno 140 mm, spessore nominale 8,3 mm	m	25,26		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIETILENE
MC.12.020.0255.h - CAP	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevata resistenza alla propagazione lenta della frattura, per fluidi in	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevata resistenza alla propagazione lenta della frattura, per fluidi in pressione, conforme alla norma UNI EN 12201-2 per acqua potabile e da potabilizzare, rispondente alle prescrizioni igienico-sanitarie del D.M n°174/2004, e verificato secondo la norma UNI EN 1622, realizzato per estrusione di PE100 speciale con caratteristiche di alta resistenza agli effetti di intagli superficiali e di carichi concentrati, tale da rendere il tubo idonei a pose senza scavo, o con scavo senza letto in sabbia, colore nero con bande coestruse di colore azzurro sulla superficie esterna oppure interamente blu: SDR 17 (PN 10) - diametro esterno 160 mm, spessore nominale 9,5 mm	m	32,97		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIETILENE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MC.12.020.0255.i - CAP	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevata resistenza alla propagazione lenta della frattura, per fluidi in	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevata resistenza alla propagazione lenta della frattura, per fluidi in pressione, conforme alla norma UNI EN 12201-2 per acqua potabile e da potabilizzare, rispondente alle prescrizioni igienico-sanitarie del D.M n°174/2004, e verificato secondo la norma UNI EN 1622, realizzato per estrusione di PE100 speciale con caratteristiche di alta resistenza agli effetti di intagli superficiali e di carichi concentrati, tale da rendere il tubo idonei a pose senza scavo, o con scavo senza letto in sabbia, colore nero con bande coestruse di colore azzurro sulla superficie esterna oppure interamente blu: SDR 17 (PN 10) - diametro esterno 180 mm, spessore nominale 10,7 mm	m	41,64		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIETILENE
MC.12.020.0255.j - CAP	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevata resistenza alla propagazione lenta della frattura, per fluidi in	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevata resistenza alla propagazione lenta della frattura, per fluidi in pressione, conforme alla norma UNI EN 12201-2 per acqua potabile e da potabilizzare, rispondente alle prescrizioni igienico-sanitarie del D.M n°174/2004, e verificato secondo la norma UNI EN 1622, realizzato per estrusione di PE100 speciale con caratteristiche di alta resistenza agli effetti di intagli superficiali e di carichi concentrati, tale da rendere il tubo idonei a pose senza scavo, o con scavo senza letto in sabbia, colore nero con bande coestruse di colore azzurro sulla superficie esterna oppure interamente blu: SDR 17 (PN 10) - diametro esterno 200 mm, spessore nominale 11,9 mm	m	51,38		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIETILENE
MC.12.020.0255.k - CAP	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevata resistenza alla propagazione lenta della frattura, per fluidi in	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevata resistenza alla propagazione lenta della frattura, per fluidi in pressione, conforme alla norma UNI EN 12201-2 per acqua potabile e da potabilizzare, rispondente alle prescrizioni igienico-sanitarie del D.M n°174/2004, e verificato secondo la norma UNI EN 1622, realizzato per estrusione di PE100 speciale con caratteristiche di alta resistenza agli effetti di intagli superficiali e di carichi concentrati, tale da rendere il tubo idonei a pose senza scavo, o con scavo senza letto in sabbia, colore nero con bande coestruse di colore azzurro sulla superficie esterna oppure interamente blu: SDR 17 (PN 10) - diametro esterno 225 mm, spessore nominale 13,4 mm	m	65,16		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIETILENE
MC.12.020.0255.l - CAP	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevata resistenza alla propagazione lenta della frattura, per fluidi in	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevata resistenza alla propagazione lenta della frattura, per fluidi in pressione, conforme alla norma UNI EN 12201-2 per acqua potabile e da potabilizzare, rispondente alle prescrizioni igienico-sanitarie del D.M n°174/2004, e verificato secondo la norma UNI EN 1622, realizzato per estrusione di PE100 speciale con caratteristiche di alta resistenza agli effetti di intagli superficiali e di carichi concentrati, tale da rendere il tubo idonei a pose senza scavo, o con scavo senza letto in sabbia, colore nero con bande coestruse di colore azzurro sulla superficie esterna oppure interamente blu: SDR 17 (PN 10) - diametro esterno 250 mm, spessore nominale 14,8 mm	m	79,88		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIETILENE
MC.12.020.0255.m - CAP	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevata resistenza alla propagazione lenta della frattura, per fluidi in	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevata resistenza alla propagazione lenta della frattura, per fluidi in pressione, conforme alla norma UNI EN 12201-2 per acqua potabile e da potabilizzare, rispondente alle prescrizioni igienico-sanitarie del D.M n°174/2004, e verificato secondo la norma UNI EN 1622, realizzato per estrusione di PE100 speciale con caratteristiche di alta resistenza agli effetti di intagli superficiali e di carichi concentrati, tale da rendere il tubo idonei a pose senza scavo, o con scavo senza letto in sabbia, colore nero con bande coestruse di colore azzurro sulla superficie esterna oppure interamente blu: SDR 17 (PN 10) - diametro esterno 280 mm, spessore nominale 16,6 mm	m	100,3		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIETILENE
MC.12.020.0255.n - CAP	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevata resistenza alla propagazione lenta della frattura, per fluidi in	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevata resistenza alla propagazione lenta della frattura, per fluidi in pressione, conforme alla norma UNI EN 12201-2 per acqua potabile e da potabilizzare, rispondente alle prescrizioni igienico-sanitarie del D.M n°174/2004, e verificato secondo la norma UNI EN 1622, realizzato per estrusione di PE100 speciale con caratteristiche di alta resistenza agli effetti di intagli superficiali e di carichi concentrati, tale da rendere il tubo idonei a pose senza scavo, o con scavo senza letto in sabbia, colore nero con bande coestruse di colore azzurro sulla superficie esterna oppure interamente blu: SDR 17 (PN 10) - diametro esterno 315 mm, spessore nominale 18,7 mm	m	127,08		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIETILENE
MC.12.020.0255.o - CAP	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevata resistenza alla propagazione lenta della frattura, per fluidi in	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevata resistenza alla propagazione lenta della frattura, per fluidi in pressione, conforme alla norma UNI EN 12201-2 per acqua potabile e da potabilizzare, rispondente alle prescrizioni igienico-sanitarie del D.M n°174/2004, e verificato secondo la norma UNI EN 1622, realizzato per estrusione di PE100 speciale con caratteristiche di alta resistenza agli effetti di intagli superficiali e di carichi concentrati, tale da rendere il tubo idonei a pose senza scavo, o con scavo senza letto in sabbia, colore nero con bande coestruse di colore azzurro sulla superficie esterna oppure interamente blu: SDR 17 (PN 10) - diametro esterno 355 mm, spessore nominale 21,1 mm	m	161,72		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIETILENE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MC.12.020.0255.p - CAP	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevata resistenza alla propagazione lenta della frattura, per fluidi in	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevata resistenza alla propagazione lenta della frattura, per fluidi in pressione, conforme alla norma UNI EN 12201-2 per acqua potabile e da potabilizzare, rispondente alle prescrizioni igienico-sanitarie del D.M n°174/2004, e verificato secondo la norma UNI EN 1622, realizzato per estrusione di PE100 speciale con caratteristiche di alta resistenza agli effetti di intagli superficiali e di carichi concentrati, tale da rendere il tubo idonei a pose senza scavo, o con scavo senza letto in sabbia, colore nero con bande coestruse di colore azzurro sulla superficie esterna oppure interamente blu: SDR 17 (PN 10) - diametro esterno 400 mm, spessore nominale 23,7 mm	m	204,37		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIETILENE
MC.12.020.0255.q - CAP	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevata resistenza alla propagazione lenta della frattura, per fluidi in	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevata resistenza alla propagazione lenta della frattura, per fluidi in pressione, conforme alla norma UNI EN 12201-2 per acqua potabile e da potabilizzare, rispondente alle prescrizioni igienico-sanitarie del D.M n°174/2004, e verificato secondo la norma UNI EN 1622, realizzato per estrusione di PE100 speciale con caratteristiche di alta resistenza agli effetti di intagli superficiali e di carichi concentrati, tale da rendere il tubo idonei a pose senza scavo, o con scavo senza letto in sabbia, colore nero con bande coestruse di colore azzurro sulla superficie esterna oppure interamente blu: SDR 17 (PN 10) - diametro esterno 450 mm, spessore nominale 26,7 mm	m	258,85		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIETILENE
MC.12.020.0255.r - CAP	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevata resistenza alla propagazione lenta della frattura, per fluidi in	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevata resistenza alla propagazione lenta della frattura, per fluidi in pressione, conforme alla norma UNI EN 12201-2 per acqua potabile e da potabilizzare, rispondente alle prescrizioni igienico-sanitarie del D.M n°174/2004, e verificato secondo la norma UNI EN 1622, realizzato per estrusione di PE100 speciale con caratteristiche di alta resistenza agli effetti di intagli superficiali e di carichi concentrati, tale da rendere il tubo idonei a pose senza scavo, o con scavo senza letto in sabbia, colore nero con bande coestruse di colore azzurro sulla superficie esterna oppure interamente blu: SDR 17 (PN 10) - diametro esterno 500 mm, spessore nominale 29,7 mm	m	319,9		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIETILENE
MC.12.020.0255.s - CAP	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevata resistenza alla propagazione lenta della frattura, per fluidi in	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevata resistenza alla propagazione lenta della frattura, per fluidi in pressione, conforme alla norma UNI EN 12201-2 per acqua potabile e da potabilizzare, rispondente alle prescrizioni igienico-sanitarie del D.M n°174/2004, e verificato secondo la norma UNI EN 1622, realizzato per estrusione di PE100 speciale con caratteristiche di alta resistenza agli effetti di intagli superficiali e di carichi concentrati, tale da rendere il tubo idonei a pose senza scavo, o con scavo senza letto in sabbia, colore nero con bande coestruse di colore azzurro sulla superficie esterna oppure interamente blu: SDR 17 (PN 10) - diametro esterno 560 mm, spessore nominale 33,2 mm	m	400,72		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIETILENE
MC.12.020.0255.t - CAP	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevata resistenza alla propagazione lenta della frattura, per fluidi in	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevata resistenza alla propagazione lenta della frattura, per fluidi in pressione, conforme alla norma UNI EN 12201-2 per acqua potabile e da potabilizzare, rispondente alle prescrizioni igienico-sanitarie del D.M n°174/2004, e verificato secondo la norma UNI EN 1622, realizzato per estrusione di PE100 speciale con caratteristiche di alta resistenza agli effetti di intagli superficiali e di carichi concentrati, tale da rendere il tubo idonei a pose senza scavo, o con scavo senza letto in sabbia, colore nero con bande coestruse di colore azzurro sulla superficie esterna oppure interamente blu: SDR 17 (PN 10) - diametro esterno 630 mm, spessore nominale 37,4 mm	m	507,53		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIETILENE
MC.12.020.0255.u - CAP	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevata resistenza alla propagazione lenta della frattura, per fluidi in	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevata resistenza alla propagazione lenta della frattura, per fluidi in pressione, conforme alla norma UNI EN 12201-2 per acqua potabile e da potabilizzare, rispondente alle prescrizioni igienico-sanitarie del D.M n°174/2004, e verificato secondo la norma UNI EN 1622, realizzato per estrusione di PE100 speciale con caratteristiche di alta resistenza agli effetti di intagli superficiali e di carichi concentrati, tale da rendere il tubo idonei a pose senza scavo, o con scavo senza letto in sabbia, colore nero con bande coestruse di colore azzurro sulla superficie esterna oppure interamente blu: SDR 17 (PN 10) - diametro esterno 710 mm, spessore nominale 42,1 mm	m	644,93		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIETILENE
MC.12.020.0255.v - CAP	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevata resistenza alla propagazione lenta della frattura, per fluidi in	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevata resistenza alla propagazione lenta della frattura, per fluidi in pressione, conforme alla norma UNI EN 12201-2 per acqua potabile e da potabilizzare, rispondente alle prescrizioni igienico-sanitarie del D.M n°174/2004, e verificato secondo la norma UNI EN 1622, realizzato per estrusione di PE100 speciale con caratteristiche di alta resistenza agli effetti di intagli superficiali e di carichi concentrati, tale da rendere il tubo idonei a pose senza scavo, o con scavo senza letto in sabbia, colore nero con bande coestruse di colore azzurro sulla superficie esterna oppure interamente blu: SDR 17 (PN 10) - diametro esterno 800 mm, spessore nominale 47,4 mm	m	817,83		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIETILENE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MC.12.020.0255.w - CAP	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevata resistenza alla propagazione lenta della frattura, per fluidi in	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevata resistenza alla propagazione lenta della frattura, per fluidi in pressione, conforme alla norma UNI EN 12201-2 per acqua potabile e da potabilizzare, rispondente alle prescrizioni igienico-sanitarie del D.M n°174/2004, e verificato secondo la norma UNI EN 1622, realizzato per estrusione di PE100 speciale con caratteristiche di alta resistenza agli effetti di intagli superficiali e di carichi concentrati, tale da rendere il tubo idonei a pose senza scavo, o con scavo senza letto in sabbia, colore nero con bande coestruse di colore azzurro sulla superficie esterna oppure interamente blu: SDR 17 (PN 10) - diametro esterno 900 mm, spessore nominale 53,3 mm	m	1 034,46		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIETILENE
MC.12.020.0255.x - CAP	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevata resistenza alla propagazione lenta della frattura, per fluidi in	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevata resistenza alla propagazione lenta della frattura, per fluidi in pressione, conforme alla norma UNI EN 12201-2 per acqua potabile e da potabilizzare, rispondente alle prescrizioni igienico-sanitarie del D.M n°174/2004, e verificato secondo la norma UNI EN 1622, realizzato per estrusione di PE100 speciale con caratteristiche di alta resistenza agli effetti di intagli superficiali e di carichi concentrati, tale da rendere il tubo idonei a pose senza scavo, o con scavo senza letto in sabbia, colore nero con bande coestruse di colore azzurro sulla superficie esterna oppure interamente blu: SDR 17 (PN 10) - diametro esterno 1000 mm, spessore nominale 59,3 mm	m	1 278,46		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIETILENE
MC.12.020.0260 - CAP	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevata resistenza alla propagazione lenta della frattura, per fluidi in	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevata resistenza alla propagazione lenta della frattura, per fluidi in pressione, conforme alla norma UNI EN 12201-2 per acqua potabile e da potabilizzare, rispondente alle prescrizioni igienico-sanitarie del D.M n°174/2004, e verificato secondo la norma UNI EN 1622, realizzato per estrusione di PE100 speciale con caratteristiche di alta resistenza agli effetti di intagli superficiali e di carichi concentrati, tale da rendere il tubo idonei a pose senza scavo, o con scavo senza letto in sabbia, colore nero con bande coestruse di colore azzurro sulla superficie esterna oppure interamente blu: SDR 11 (PN 16)	m	0		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIETILENE
MC.12.020.0260.a - CAP	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevata resistenza alla propagazione lenta della frattura, per fluidi in	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevata resistenza alla propagazione lenta della frattura, per fluidi in pressione, conforme alla norma UNI EN 12201-2 per acqua potabile e da potabilizzare, rispondente alle prescrizioni igienico-sanitarie del D.M n°174/2004, e verificato secondo la norma UNI EN 1622, realizzato per estrusione di PE100 speciale con caratteristiche di alta resistenza agli effetti di intagli superficiali e di carichi concentrati, tale da rendere il tubo idonei a pose senza scavo, o con scavo senza letto in sabbia, colore nero con bande coestruse di colore azzurro sulla superficie esterna oppure interamente blu: SDR 11 (PN 16) - diametro esterno 20 mm, spessore nominale 2,0 mm	m	1,04		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIETILENE
MC.12.020.0260.b - CAP	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevata resistenza alla propagazione lenta della frattura, per fluidi in	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevata resistenza alla propagazione lenta della frattura, per fluidi in pressione, conforme alla norma UNI EN 12201-2 per acqua potabile e da potabilizzare, rispondente alle prescrizioni igienico-sanitarie del D.M n°174/2004, e verificato secondo la norma UNI EN 1622, realizzato per estrusione di PE100 speciale con caratteristiche di alta resistenza agli effetti di intagli superficiali e di carichi concentrati, tale da rendere il tubo idonei a pose senza scavo, o con scavo senza letto in sabbia, colore nero con bande coestruse di colore azzurro sulla superficie esterna oppure interamente blu: SDR 11 (PN 16) - diametro esterno 25 mm, spessore nominale 2,3 mm	m	1,56		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIETILENE
MC.12.020.0260.c - CAP	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevata resistenza alla propagazione lenta della frattura, per fluidi in	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevata resistenza alla propagazione lenta della frattura, per fluidi in pressione, conforme alla norma UNI EN 12201-2 per acqua potabile e da potabilizzare, rispondente alle prescrizioni igienico-sanitarie del D.M n°174/2004, e verificato secondo la norma UNI EN 1622, realizzato per estrusione di PE100 speciale con caratteristiche di alta resistenza agli effetti di intagli superficiali e di carichi concentrati, tale da rendere il tubo idonei a pose senza scavo, o con scavo senza letto in sabbia, colore nero con bande coestruse di colore azzurro sulla superficie esterna oppure interamente blu: SDR 11 (PN 16) - diametro esterno 32 mm, spessore nominale 3,0 mm	m	2,36		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIETILENE
MC.12.020.0260.d - CAP	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevata resistenza alla propagazione lenta della frattura, per fluidi in	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevata resistenza alla propagazione lenta della frattura, per fluidi in pressione, conforme alla norma UNI EN 12201-2 per acqua potabile e da potabilizzare, rispondente alle prescrizioni igienico-sanitarie del D.M n°174/2004, e verificato secondo la norma UNI EN 1622, realizzato per estrusione di PE100 speciale con caratteristiche di alta resistenza agli effetti di intagli superficiali e di carichi concentrati, tale da rendere il tubo idonei a pose senza scavo, o con scavo senza letto in sabbia, colore nero con bande coestruse di colore azzurro sulla superficie esterna oppure interamente blu: SDR 11 (PN 16) - diametro esterno 40 mm, spessore nominale 3,7 mm	m	3,7		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIETILENE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MC.12.020.0260.e - CAP	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevata resistenza alla propagazione lenta della frattura, per fluidi in	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevata resistenza alla propagazione lenta della frattura, per fluidi in pressione, conforme alla norma UNI EN 12201-2 per acqua potabile e da potabilizzare, rispondente alle prescrizioni igienico-sanitarie del D.M n°174/2004, e verificato secondo la norma UNI EN 1622, realizzato per estrusione di PE100 speciale con caratteristiche di alta resistenza agli effetti di intagli superficiali e di carichi concentrati, tale da rendere il tubo idonei a pose senza scavo, o con scavo senza letto in sabbia, colore nero con bande coestruse di colore azzurro sulla superficie esterna oppure interamente blu: SDR 11 (PN 16) - diametro esterno 50 mm, spessore nominale 4,6 mm	m	5,64		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIETILENE
MC.12.020.0260.f - CAP	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevata resistenza alla propagazione lenta della frattura, per fluidi in	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevata resistenza alla propagazione lenta della frattura, per fluidi in pressione, conforme alla norma UNI EN 12201-2 per acqua potabile e da potabilizzare, rispondente alle prescrizioni igienico-sanitarie del D.M n°174/2004, e verificato secondo la norma UNI EN 1622, realizzato per estrusione di PE100 speciale con caratteristiche di alta resistenza agli effetti di intagli superficiali e di carichi concentrati, tale da rendere il tubo idonei a pose senza scavo, o con scavo senza letto in sabbia, colore nero con bande coestruse di colore azzurro sulla superficie esterna oppure interamente blu: SDR 11 (PN 16) - diametro esterno 63 mm, spessore nominale 5,8 mm	m	8,92		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIETILENE
MC.12.020.0260.g - CAP	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevata resistenza alla propagazione lenta della frattura, per fluidi in	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevata resistenza alla propagazione lenta della frattura, per fluidi in pressione, conforme alla norma UNI EN 12201-2 per acqua potabile e da potabilizzare, rispondente alle prescrizioni igienico-sanitarie del D.M n°174/2004, e verificato secondo la norma UNI EN 1622, realizzato per estrusione di PE100 speciale con caratteristiche di alta resistenza agli effetti di intagli superficiali e di carichi concentrati, tale da rendere il tubo idonei a pose senza scavo, o con scavo senza letto in sabbia, colore nero con bande coestruse di colore azzurro sulla superficie esterna oppure interamente blu: SDR 11 (PN 16) - diametro esterno 75 mm, spessore nominale 6,8 mm	m	10,83		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIETILENE
MC.12.020.0260.h - CAP	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevata resistenza alla propagazione lenta della frattura, per fluidi in	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevata resistenza alla propagazione lenta della frattura, per fluidi in pressione, conforme alla norma UNI EN 12201-2 per acqua potabile e da potabilizzare, rispondente alle prescrizioni igienico-sanitarie del D.M n°174/2004, e verificato secondo la norma UNI EN 1622, realizzato per estrusione di PE100 speciale con caratteristiche di alta resistenza agli effetti di intagli superficiali e di carichi concentrati, tale da rendere il tubo idonei a pose senza scavo, o con scavo senza letto in sabbia, colore nero con bande coestruse di colore azzurro sulla superficie esterna oppure interamente blu: SDR 11 (PN 16) - diametro esterno 90 mm, spessore nominale 8,2 mm	m	15,74		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIETILENE
MC.12.020.0260.i - CAP	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevata resistenza alla propagazione lenta della frattura, per fluidi in	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevata resistenza alla propagazione lenta della frattura, per fluidi in pressione, conforme alla norma UNI EN 12201-2 per acqua potabile e da potabilizzare, rispondente alle prescrizioni igienico-sanitarie del D.M n°174/2004, e verificato secondo la norma UNI EN 1622, realizzato per estrusione di PE100 speciale con caratteristiche di alta resistenza agli effetti di intagli superficiali e di carichi concentrati, tale da rendere il tubo idonei a pose senza scavo, o con scavo senza letto in sabbia, colore nero con bande coestruse di colore azzurro sulla superficie esterna oppure interamente blu: SDR 11 (PN 16) - diametro esterno 110 mm, spessore nominale 10,0 mm	m	23,28		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIETILENE
MC.12.020.0260.j - CAP	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevata resistenza alla propagazione lenta della frattura, per fluidi in	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevata resistenza alla propagazione lenta della frattura, per fluidi in pressione, conforme alla norma UNI EN 12201-2 per acqua potabile e da potabilizzare, rispondente alle prescrizioni igienico-sanitarie del D.M n°174/2004, e verificato secondo la norma UNI EN 1622, realizzato per estrusione di PE100 speciale con caratteristiche di alta resistenza agli effetti di intagli superficiali e di carichi concentrati, tale da rendere il tubo idonei a pose senza scavo, o con scavo senza letto in sabbia, colore nero con bande coestruse di colore azzurro sulla superficie esterna oppure interamente blu: SDR 11 (PN 16) - diametro esterno 125 mm, spessore nominale 11,4 mm	m	30,17		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIETILENE
MC.12.020.0260.k - CAP	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevata resistenza alla propagazione lenta della frattura, per fluidi in	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevata resistenza alla propagazione lenta della frattura, per fluidi in pressione, conforme alla norma UNI EN 12201-2 per acqua potabile e da potabilizzare, rispondente alle prescrizioni igienico-sanitarie del D.M n°174/2004, e verificato secondo la norma UNI EN 1622, realizzato per estrusione di PE100 speciale con caratteristiche di alta resistenza agli effetti di intagli superficiali e di carichi concentrati, tale da rendere il tubo idonei a pose senza scavo, o con scavo senza letto in sabbia, colore nero con bande coestruse di colore azzurro sulla superficie esterna oppure interamente blu: SDR 11 (PN 16) - diametro esterno 140 mm, spessore nominale 12,7 mm	m	35,95		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIETILENE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MC.12.020.0260.l - CAP	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevata resistenza alla propagazione lenta della frattura, per fluidi in	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevata resistenza alla propagazione lenta della frattura, per fluidi in pressione, conforme alla norma UNI EN 12201-2 per acqua potabile e da potabilizzare, rispondente alle prescrizioni igienico-sanitarie del D.M n°174/2004, e verificato secondo la norma UNI EN 1622, realizzato per estrusione di PE100 speciale con caratteristiche di alta resistenza agli effetti di intagli superficiali e di carichi concentrati, tale da rendere il tubo idonei a pose senza scavo, o con scavo senza letto in sabbia, colore nero con bande coestruse di colore azzurro sulla superficie esterna oppure interamente blu: SDR 11 (PN16) - diametro esterno 160 mm, spessore nominale 14,6 mm	m	47,14		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIETILENE
MC.12.020.0260.m - CAP	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevata resistenza alla propagazione lenta della frattura, per fluidi in	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevata resistenza alla propagazione lenta della frattura, per fluidi in pressione, conforme alla norma UNI EN 12201-2 per acqua potabile e da potabilizzare, rispondente alle prescrizioni igienico-sanitarie del D.M n°174/2004, e verificato secondo la norma UNI EN 1622, realizzato per estrusione di PE100 speciale con caratteristiche di alta resistenza agli effetti di intagli superficiali e di carichi concentrati, tale da rendere il tubo idonei a pose senza scavo, o con scavo senza letto in sabbia, colore nero con bande coestruse di colore azzurro sulla superficie esterna oppure interamente blu: SDR 11 (PN 16) - diametro esterno 180 mm, spessore nominale 16,4 mm	m	59,59		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIETILENE
MC.12.020.0260.n - CAP	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevata resistenza alla propagazione lenta della frattura, per fluidi in	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevata resistenza alla propagazione lenta della frattura, per fluidi in pressione, conforme alla norma UNI EN 12201-2 per acqua potabile e da potabilizzare, rispondente alle prescrizioni igienico-sanitarie del D.M n°174/2004, e verificato secondo la norma UNI EN 1622, realizzato per estrusione di PE100 speciale con caratteristiche di alta resistenza agli effetti di intagli superficiali e di carichi concentrati, tale da rendere il tubo idonei a pose senza scavo, o con scavo senza letto in sabbia, colore nero con bande coestruse di colore azzurro sulla superficie esterna oppure interamente blu: SDR 11 (PN 16) - diametro esterno 200 mm, spessore nominale 18,2 mm	m	73,51		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIETILENE
MC.12.020.0260.o - CAP	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevata resistenza alla propagazione lenta della frattura, per fluidi in	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevata resistenza alla propagazione lenta della frattura, per fluidi in pressione, conforme alla norma UNI EN 12201-2 per acqua potabile e da potabilizzare, rispondente alle prescrizioni igienico-sanitarie del D.M n°174/2004, e verificato secondo la norma UNI EN 1622, realizzato per estrusione di PE100 speciale con caratteristiche di alta resistenza agli effetti di intagli superficiali e di carichi concentrati, tale da rendere il tubo idonei a pose senza scavo, o con scavo senza letto in sabbia, colore nero con bande coestruse di colore azzurro sulla superficie esterna oppure interamente blu: SDR 11 (PN 16) - diametro esterno 225 mm, spessore nominale 20,50 mm	m	93,01		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIETILENE
MC.12.020.0260.p - CAP	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevata resistenza alla propagazione lenta della frattura, per fluidi in	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevata resistenza alla propagazione lenta della frattura, per fluidi in pressione, conforme alla norma UNI EN 12201-2 per acqua potabile e da potabilizzare, rispondente alle prescrizioni igienico-sanitarie del D.M n°174/2004, e verificato secondo la norma UNI EN 1622, realizzato per estrusione di PE100 speciale con caratteristiche di alta resistenza agli effetti di intagli superficiali e di carichi concentrati, tale da rendere il tubo idonei a pose senza scavo, o con scavo senza letto in sabbia, colore nero con bande coestruse di colore azzurro sulla superficie esterna oppure interamente blu: SDR 11 (PN 16) - diametro esterno 250 mm, spessore nominale 22,7 mm	m	114,42		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIETILENE
MC.12.020.0260.q - CAP	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevata resistenza alla propagazione lenta della frattura, per fluidi in	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevata resistenza alla propagazione lenta della frattura, per fluidi in pressione, conforme alla norma UNI EN 12201-2 per acqua potabile e da potabilizzare, rispondente alle prescrizioni igienico-sanitarie del D.M n°174/2004, e verificato secondo la norma UNI EN 1622, realizzato per estrusione di PE100 speciale con caratteristiche di alta resistenza agli effetti di intagli superficiali e di carichi concentrati, tale da rendere il tubo idonei a pose senza scavo, o con scavo senza letto in sabbia, colore nero con bande coestruse di colore azzurro sulla superficie esterna oppure interamente blu: SDR 11 (PN 16) - diametro esterno 280 mm, spessore nominale 25,4 mm	m	143,37		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIETILENE
MC.12.020.0260.r - CAP	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevata resistenza alla propagazione lenta della frattura, per fluidi in	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevata resistenza alla propagazione lenta della frattura, per fluidi in pressione, conforme alla norma UNI EN 12201-2 per acqua potabile e da potabilizzare, rispondente alle prescrizioni igienico-sanitarie del D.M n°174/2004, e verificato secondo la norma UNI EN 1622, realizzato per estrusione di PE100 speciale con caratteristiche di alta resistenza agli effetti di intagli superficiali e di carichi concentrati, tale da rendere il tubo idonei a pose senza scavo, o con scavo senza letto in sabbia, colore nero con bande coestruse di colore azzurro sulla superficie esterna oppure interamente blu: SDR 11 (PN 16) - diametro esterno 315 mm, spessore nominale 28,6 mm	m	181,49		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIETILENE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MC.12.020.0260.s - CAP	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevata resistenza alla propagazione lenta della frattura, per fluidi in	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevata resistenza alla propagazione lenta della frattura, per fluidi in pressione, conforme alla norma UNI EN 12201-2 per acqua potabile e da potabilizzare, rispondente alle prescrizioni igienico-sanitarie del D.M n°174/2004, e verificato secondo la norma UNI EN 1622, realizzato per estrusione di PE100 speciale con caratteristiche di alta resistenza agli effetti di intagli superficiali e di carichi concentrati, tale da rendere il tubo idonei a pose senza scavo, o con scavo senza letto in sabbia, colore nero con bande coestruse di colore azzurro sulla superficie esterna oppure interamente blu: SDR 11 (PN 16) - diametro esterno 355 mm, spessore nominale 32,2 mm	m	230,44		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIETILENE
MC.12.020.0260.t - CAP	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevata resistenza alla propagazione lenta della frattura, per fluidi in	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevata resistenza alla propagazione lenta della frattura, per fluidi in pressione, conforme alla norma UNI EN 12201-2 per acqua potabile e da potabilizzare, rispondente alle prescrizioni igienico-sanitarie del D.M n°174/2004, e verificato secondo la norma UNI EN 1622, realizzato per estrusione di PE100 speciale con caratteristiche di alta resistenza agli effetti di intagli superficiali e di carichi concentrati, tale da rendere il tubo idonei a pose senza scavo, o con scavo senza letto in sabbia, colore nero con bande coestruse di colore azzurro sulla superficie esterna oppure interamente blu: SDR 11 (PN 16) - diametro esterno 400 mm, spessore nominale 36,3 mm	m	292,55		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIETILENE
MC.12.020.0260.u - CAP	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevata resistenza alla propagazione lenta della frattura, per fluidi in	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevata resistenza alla propagazione lenta della frattura, per fluidi in pressione, conforme alla norma UNI EN 12201-2 per acqua potabile e da potabilizzare, rispondente alle prescrizioni igienico-sanitarie del D.M n°174/2004, e verificato secondo la norma UNI EN 1622, realizzato per estrusione di PE100 speciale con caratteristiche di alta resistenza agli effetti di intagli superficiali e di carichi concentrati, tale da rendere il tubo idonei a pose senza scavo, o con scavo senza letto in sabbia, colore nero con bande coestruse di colore azzurro sulla superficie esterna oppure interamente blu: SDR 11 (PN 16) - diametro esterno 450 mm, spessore nominale 40,9 mm	m	370,39		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIETILENE
MC.12.020.0260.v - CAP	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevata resistenza alla propagazione lenta della frattura, per fluidi in	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevata resistenza alla propagazione lenta della frattura, per fluidi in pressione, conforme alla norma UNI EN 12201-2 per acqua potabile e da potabilizzare, rispondente alle prescrizioni igienico-sanitarie del D.M n°174/2004, e verificato secondo la norma UNI EN 1622, realizzato per estrusione di PE100 speciale con caratteristiche di alta resistenza agli effetti di intagli superficiali e di carichi concentrati, tale da rendere il tubo idonei a pose senza scavo, o con scavo senza letto in sabbia, colore nero con bande coestruse di colore azzurro sulla superficie esterna oppure interamente blu: SDR 11 (PN 16) - diametro esterno 500 mm, spessore nominale 45,4 mm	m	457,04		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIETILENE
MC.12.020.0260.w - CAP	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevata resistenza alla propagazione lenta della frattura, per fluidi in	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevata resistenza alla propagazione lenta della frattura, per fluidi in pressione, conforme alla norma UNI EN 12201-2 per acqua potabile e da potabilizzare, rispondente alle prescrizioni igienico-sanitarie del D.M n°174/2004, e verificato secondo la norma UNI EN 1622, realizzato per estrusione di PE100 speciale con caratteristiche di alta resistenza agli effetti di intagli superficiali e di carichi concentrati, tale da rendere il tubo idonei a pose senza scavo, o con scavo senza letto in sabbia, colore nero con bande coestruse di colore azzurro sulla superficie esterna oppure interamente blu: SDR 11 (PN 16) - diametro esterno 560 mm, spessore nominale 50,8 mm	m	572,58		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIETILENE
MC.12.020.0260.x - CAP	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevata resistenza alla propagazione lenta della frattura, per fluidi in	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevata resistenza alla propagazione lenta della frattura, per fluidi in pressione, conforme alla norma UNI EN 12201-2 per acqua potabile e da potabilizzare, rispondente alle prescrizioni igienico-sanitarie del D.M n°174/2004, e verificato secondo la norma UNI EN 1622, realizzato per estrusione di PE100 speciale con caratteristiche di alta resistenza agli effetti di intagli superficiali e di carichi concentrati, tale da rendere il tubo idonei a pose senza scavo, o con scavo senza letto in sabbia, colore nero con bande coestruse di colore azzurro sulla superficie esterna oppure interamente blu: SDR 11 (PN 16) - diametro esterno 630 mm, spessore nominale 57,2 mm	m	725,47		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIETILENE
MC.12.020.0265 - CAP	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevata resistenza alla propagazione lenta della frattura, per fluidi in	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevata resistenza alla propagazione lenta della frattura, per fluidi in pressione, conforme alla norma UNI EN 12201-2 per acqua potabile e da potabilizzare, rispondente alle prescrizioni igienico-sanitarie del D.M n°174/2004, e verificato secondo la norma UNI EN 1622, realizzato per estrusione di PE100 speciale con caratteristiche di alta resistenza agli effetti di intagli superficiali e di carichi concentrati, tale da rendere il tubo idonei a pose senza scavo, o con scavo senza letto in sabbia, colore nero con bande coestruse di colore azzurro sulla superficie esterna oppure interamente blu: SDR 7,4 (PN 25)	m	0		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIETILENE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MC.12.020.0265.a - CAP	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevata resistenza alla propagazione lenta della frattura, per fluidi in	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevata resistenza alla propagazione lenta della frattura, per fluidi in pressione, conforme alla norma UNI EN 12201-2 per acqua potabile e da potabilizzare, rispondente alle prescrizioni igienico-sanitarie del D.M n°174/2004, e verificato secondo la norma UNI EN 1622, realizzato per estrusione di PE100 speciale con caratteristiche di alta resistenza agli effetti di intagli superficiali e di carichi concentrati, tale da rendere il tubo idonei a pose senza scavo, o con scavo senza letto in sabbia, colore nero con bande coestruse di colore azzurro sulla superficie esterna oppure interamente blu: SDR 7,4 (PN 25) - diametro esterno 20 mm, spessore nominale 3,0 mm	m	1,47		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIETILENE
MC.12.020.0265.b - CAP	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevata resistenza alla propagazione lenta della frattura, per fluidi in	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevata resistenza alla propagazione lenta della frattura, per fluidi in pressione, conforme alla norma UNI EN 12201-2 per acqua potabile e da potabilizzare, rispondente alle prescrizioni igienico-sanitarie del D.M n°174/2004, e verificato secondo la norma UNI EN 1622, realizzato per estrusione di PE100 speciale con caratteristiche di alta resistenza agli effetti di intagli superficiali e di carichi concentrati, tale da rendere il tubo idonei a pose senza scavo, o con scavo senza letto in sabbia, colore nero con bande coestruse di colore azzurro sulla superficie esterna oppure interamente blu: SDR 7,4 (PN 25) - diametro esterno 25 mm, spessore nominale 3,5 mm	m	2,17		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIETILENE
MC.12.020.0265.c - CAP	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevata resistenza alla propagazione lenta della frattura, per fluidi in	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevata resistenza alla propagazione lenta della frattura, per fluidi in pressione, conforme alla norma UNI EN 12201-2 per acqua potabile e da potabilizzare, rispondente alle prescrizioni igienico-sanitarie del D.M n°174/2004, e verificato secondo la norma UNI EN 1622, realizzato per estrusione di PE100 speciale con caratteristiche di alta resistenza agli effetti di intagli superficiali e di carichi concentrati, tale da rendere il tubo idonei a pose senza scavo, o con scavo senza letto in sabbia, colore nero con bande coestruse di colore azzurro sulla superficie esterna oppure interamente blu: SDR 7,4 (PN 25) - diametro esterno 32 mm, spessore nominale 4,4 mm	m	3,28		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIETILENE
MC.12.020.0265.d - CAP	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevata resistenza alla propagazione lenta della frattura, per fluidi in	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevata resistenza alla propagazione lenta della frattura, per fluidi in pressione, conforme alla norma UNI EN 12201-2 per acqua potabile e da potabilizzare, rispondente alle prescrizioni igienico-sanitarie del D.M n°174/2004, e verificato secondo la norma UNI EN 1622, realizzato per estrusione di PE100 speciale con caratteristiche di alta resistenza agli effetti di intagli superficiali e di carichi concentrati, tale da rendere il tubo idonei a pose senza scavo, o con scavo senza letto in sabbia, colore nero con bande coestruse di colore azzurro sulla superficie esterna oppure interamente blu: SDR 7,4 (PN 25) - diametro esterno 40 mm, spessore nominale 5,5 mm	m	5,13		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIETILENE
MC.12.020.0265.e - CAP	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevata resistenza alla propagazione lenta della frattura, per fluidi in	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevata resistenza alla propagazione lenta della frattura, per fluidi in pressione, conforme alla norma UNI EN 12201-2 per acqua potabile e da potabilizzare, rispondente alle prescrizioni igienico-sanitarie del D.M n°174/2004, e verificato secondo la norma UNI EN 1622, realizzato per estrusione di PE100 speciale con caratteristiche di alta resistenza agli effetti di intagli superficiali e di carichi concentrati, tale da rendere il tubo idonei a pose senza scavo, o con scavo senza letto in sabbia, colore nero con bande coestruse di colore azzurro sulla superficie esterna oppure interamente blu: SDR 7,4 (PN 25) - diametro esterno 50 mm, spessore nominale 6,9 mm	m	7,99		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIETILENE
MC.12.020.0265.f - CAP	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevata resistenza alla propagazione lenta della frattura, per fluidi in	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevata resistenza alla propagazione lenta della frattura, per fluidi in pressione, conforme alla norma UNI EN 12201-2 per acqua potabile e da potabilizzare, rispondente alle prescrizioni igienico-sanitarie del D.M n°174/2004, e verificato secondo la norma UNI EN 1622, realizzato per estrusione di PE100 speciale con caratteristiche di alta resistenza agli effetti di intagli superficiali e di carichi concentrati, tale da rendere il tubo idonei a pose senza scavo, o con scavo senza letto in sabbia, colore nero con bande coestruse di colore azzurro sulla superficie esterna oppure interamente blu: SDR 7,4 (PN 25) - diametro esterno 63 mm, spessore nominale 8,6 mm	m	12,54		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIETILENE
MC.12.020.0265.g - CAP	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevata resistenza alla propagazione lenta della frattura, per fluidi in	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevata resistenza alla propagazione lenta della frattura, per fluidi in pressione, conforme alla norma UNI EN 12201-2 per acqua potabile e da potabilizzare, rispondente alle prescrizioni igienico-sanitarie del D.M n°174/2004, e verificato secondo la norma UNI EN 1622, realizzato per estrusione di PE100 speciale con caratteristiche di alta resistenza agli effetti di intagli superficiali e di carichi concentrati, tale da rendere il tubo idonei a pose senza scavo, o con scavo senza letto in sabbia, colore nero con bande coestruse di colore azzurro sulla superficie esterna oppure interamente blu: SDR 7,4 (PN 25) - diametro esterno 75 mm, spessore nominale 10,3 mm	m	15,52		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIETILENE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MC.12.020.0265.h - CAP	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevata resistenza alla propagazione lenta della frattura, per fluidi in	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevata resistenza alla propagazione lenta della frattura, per fluidi in pressione, conforme alla norma UNI EN 12201-2 per acqua potabile e da potabilizzare, rispondente alle prescrizioni igienico-sanitarie del D.M n°174/2004, e verificato secondo la norma UNI EN 1622, realizzato per estrusione di PE100 speciale con caratteristiche di alta resistenza agli effetti di intagli superficiali e di carichi concentrati, tale da rendere il tubo idonei a pose senza scavo, o con scavo senza letto in sabbia, colore nero con bande coestruse di colore azzurro sulla superficie esterna oppure interamente blu: SDR 7,4 (PN 25) - diametro esterno 90 mm, spessore nominale 12,3 mm	m	22,25		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIETILENE
MC.12.020.0265.i - CAP	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevata resistenza alla propagazione lenta della frattura, per fluidi in	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevata resistenza alla propagazione lenta della frattura, per fluidi in pressione, conforme alla norma UNI EN 12201-2 per acqua potabile e da potabilizzare, rispondente alle prescrizioni igienico-sanitarie del D.M n°174/2004, e verificato secondo la norma UNI EN 1622, realizzato per estrusione di PE100 speciale con caratteristiche di alta resistenza agli effetti di intagli superficiali e di carichi concentrati, tale da rendere il tubo idonei a pose senza scavo, o con scavo senza letto in sabbia, colore nero con bande coestruse di colore azzurro sulla superficie esterna oppure interamente blu: SDR 7,4 (PN 25) - diametro esterno 110 mm, spessore nominale 15,1 mm	m	33,31		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIETILENE
MC.12.020.0265.j - CAP	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevata resistenza alla propagazione lenta della frattura, per fluidi in	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevata resistenza alla propagazione lenta della frattura, per fluidi in pressione, conforme alla norma UNI EN 12201-2 per acqua potabile e da potabilizzare, rispondente alle prescrizioni igienico-sanitarie del D.M n°174/2004, e verificato secondo la norma UNI EN 1622, realizzato per estrusione di PE100 speciale con caratteristiche di alta resistenza agli effetti di intagli superficiali e di carichi concentrati, tale da rendere il tubo idonei a pose senza scavo, o con scavo senza letto in sabbia, colore nero con bande coestruse di colore azzurro sulla superficie esterna oppure interamente blu: SDR 7,4 (PN 25) - diametro esterno 125 mm, spessore nominale 17,1 mm	m	42,82		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIETILENE
MC.12.020.0265.k - CAP	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevata resistenza alla propagazione lenta della frattura, per fluidi in	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevata resistenza alla propagazione lenta della frattura, per fluidi in pressione, conforme alla norma UNI EN 12201-2 per acqua potabile e da potabilizzare, rispondente alle prescrizioni igienico-sanitarie del D.M n°174/2004, e verificato secondo la norma UNI EN 1622, realizzato per estrusione di PE100 speciale con caratteristiche di alta resistenza agli effetti di intagli superficiali e di carichi concentrati, tale da rendere il tubo idonei a pose senza scavo, o con scavo senza letto in sabbia, colore nero con bande coestruse di colore azzurro sulla superficie esterna oppure interamente blu: SDR 7,4 (PN 25) - diametro esterno 140 mm, spessore nominale 19,2 mm	m	51,4		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIETILENE
MC.12.020.0265.l - CAP	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevata resistenza alla propagazione lenta della frattura, per fluidi in	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevata resistenza alla propagazione lenta della frattura, per fluidi in pressione, conforme alla norma UNI EN 12201-2 per acqua potabile e da potabilizzare, rispondente alle prescrizioni igienico-sanitarie del D.M n°174/2004, e verificato secondo la norma UNI EN 1622, realizzato per estrusione di PE100 speciale con caratteristiche di alta resistenza agli effetti di intagli superficiali e di carichi concentrati, tale da rendere il tubo idonei a pose senza scavo, o con scavo senza letto in sabbia, colore nero con bande coestruse di colore azzurro sulla superficie esterna oppure interamente blu: SDR 11 (PN16) - diametro esterno 160 mm, spessore nominale 21,9 mm	m	66,86		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIETILENE
MC.12.020.0265.m - CAP	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevata resistenza alla propagazione lenta della frattura, per fluidi in	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevata resistenza alla propagazione lenta della frattura, per fluidi in pressione, conforme alla norma UNI EN 12201-2 per acqua potabile e da potabilizzare, rispondente alle prescrizioni igienico-sanitarie del D.M n°174/2004, e verificato secondo la norma UNI EN 1622, realizzato per estrusione di PE100 speciale con caratteristiche di alta resistenza agli effetti di intagli superficiali e di carichi concentrati, tale da rendere il tubo idonei a pose senza scavo, o con scavo senza letto in sabbia, colore nero con bande coestruse di colore azzurro sulla superficie esterna oppure interamente blu: SDR 7,4 (PN 25) - diametro esterno 180 mm, spessore nominale 24,6 mm	m	84,55		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIETILENE
MC.12.020.0265.n - CAP	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevata resistenza alla propagazione lenta della frattura, per fluidi in	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevata resistenza alla propagazione lenta della frattura, per fluidi in pressione, conforme alla norma UNI EN 12201-2 per acqua potabile e da potabilizzare, rispondente alle prescrizioni igienico-sanitarie del D.M n°174/2004, e verificato secondo la norma UNI EN 1622, realizzato per estrusione di PE100 speciale con caratteristiche di alta resistenza agli effetti di intagli superficiali e di carichi concentrati, tale da rendere il tubo idonei a pose senza scavo, o con scavo senza letto in sabbia, colore nero con bande coestruse di colore azzurro sulla superficie esterna oppure interamente blu: SDR 7,4 (PN 25) - diametro esterno 200 mm, spessore nominale 27,4 mm	m	104,56		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIETILENE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MC.12.020.0265.o - CAP	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevata resistenza alla propagazione lenta della frattura, per fluidi in	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevata resistenza alla propagazione lenta della frattura, per fluidi in pressione, conforme alla norma UNI EN 12201-2 per acqua potabile e da potabilizzare, rispondente alle prescrizioni igienico-sanitarie del D.M n°174/2004, e verificato secondo la norma UNI EN 1622, realizzato per estrusione di PE100 speciale con caratteristiche di alta resistenza agli effetti di intagli superficiali e di carichi concentrati, tale da rendere il tubo idonei a pose senza scavo, o con scavo senza letto in sabbia, colore nero con bande coestruse di colore azzurro sulla superficie esterna oppure interamente blu: SDR 7,4 (PN 25) - diametro esterno 225 mm, spessore nominale 30,8 mm	m	132,11		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIETILENE
MC.12.020.0265.p - CAP	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevata resistenza alla propagazione lenta della frattura, per fluidi in	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevata resistenza alla propagazione lenta della frattura, per fluidi in pressione, conforme alla norma UNI EN 12201-2 per acqua potabile e da potabilizzare, rispondente alle prescrizioni igienico-sanitarie del D.M n°174/2004, e verificato secondo la norma UNI EN 1622, realizzato per estrusione di PE100 speciale con caratteristiche di alta resistenza agli effetti di intagli superficiali e di carichi concentrati, tale da rendere il tubo idonei a pose senza scavo, o con scavo senza letto in sabbia, colore nero con bande coestruse di colore azzurro sulla superficie esterna oppure interamente blu: SDR 7,4 (PN 25) - diametro esterno 250 mm, spessore nominale 34,2 mm	m	163,1		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIETILENE
MC.12.020.0265.q - CAP	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevata resistenza alla propagazione lenta della frattura, per fluidi in	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevata resistenza alla propagazione lenta della frattura, per fluidi in pressione, conforme alla norma UNI EN 12201-2 per acqua potabile e da potabilizzare, rispondente alle prescrizioni igienico-sanitarie del D.M n°174/2004, e verificato secondo la norma UNI EN 1622, realizzato per estrusione di PE100 speciale con caratteristiche di alta resistenza agli effetti di intagli superficiali e di carichi concentrati, tale da rendere il tubo idonei a pose senza scavo, o con scavo senza letto in sabbia, colore nero con bande coestruse di colore azzurro sulla superficie esterna oppure interamente blu: SDR 7,4 (PN 25) - diametro esterno 280 mm, spessore nominale 38,3 mm	m	204,5		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIETILENE
MC.12.020.0265.r - CAP	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevata resistenza alla propagazione lenta della frattura, per fluidi in	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevata resistenza alla propagazione lenta della frattura, per fluidi in pressione, conforme alla norma UNI EN 12201-2 per acqua potabile e da potabilizzare, rispondente alle prescrizioni igienico-sanitarie del D.M n°174/2004, e verificato secondo la norma UNI EN 1622, realizzato per estrusione di PE100 speciale con caratteristiche di alta resistenza agli effetti di intagli superficiali e di carichi concentrati, tale da rendere il tubo idonei a pose senza scavo, o con scavo senza letto in sabbia, colore nero con bande coestruse di colore azzurro sulla superficie esterna oppure interamente blu: SDR 7,4 (PN 25) - diametro esterno 315 mm, spessore nominale 43,1 mm	m	258,92		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIETILENE
MC.12.020.0265.s - CAP	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevata resistenza alla propagazione lenta della frattura, per fluidi in	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevata resistenza alla propagazione lenta della frattura, per fluidi in pressione, conforme alla norma UNI EN 12201-2 per acqua potabile e da potabilizzare, rispondente alle prescrizioni igienico-sanitarie del D.M n°174/2004, e verificato secondo la norma UNI EN 1622, realizzato per estrusione di PE100 speciale con caratteristiche di alta resistenza agli effetti di intagli superficiali e di carichi concentrati, tale da rendere il tubo idonei a pose senza scavo, o con scavo senza letto in sabbia, colore nero con bande coestruse di colore azzurro sulla superficie esterna oppure interamente blu: SDR 7,4 (PN 25) - diametro esterno 355 mm, spessore nominale 48,5 mm	m	328,22		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIETILENE
MC.12.020.0265.t - CAP	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevata resistenza alla propagazione lenta della frattura, per fluidi in	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevata resistenza alla propagazione lenta della frattura, per fluidi in pressione, conforme alla norma UNI EN 12201-2 per acqua potabile e da potabilizzare, rispondente alle prescrizioni igienico-sanitarie del D.M n°174/2004, e verificato secondo la norma UNI EN 1622, realizzato per estrusione di PE100 speciale con caratteristiche di alta resistenza agli effetti di intagli superficiali e di carichi concentrati, tale da rendere il tubo idonei a pose senza scavo, o con scavo senza letto in sabbia, colore nero con bande coestruse di colore azzurro sulla superficie esterna oppure interamente blu: SDR 11 (PN16) - diametro esterno 400 mm, spessore nominale 54,7 mm	m	416,91		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIETILENE
MC.12.020.0265.u - CAP	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevata resistenza alla propagazione lenta della frattura, per fluidi in	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevata resistenza alla propagazione lenta della frattura, per fluidi in pressione, conforme alla norma UNI EN 12201-2 per acqua potabile e da potabilizzare, rispondente alle prescrizioni igienico-sanitarie del D.M n°174/2004, e verificato secondo la norma UNI EN 1622, realizzato per estrusione di PE100 speciale con caratteristiche di alta resistenza agli effetti di intagli superficiali e di carichi concentrati, tale da rendere il tubo idonei a pose senza scavo, o con scavo senza letto in sabbia, colore nero con bande coestruse di colore azzurro sulla superficie esterna oppure interamente blu: SDR 11 (PN16) - diametro esterno 450 mm, spessore nominale 61,5 mm	m	527,33		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIETILENE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MC.12.020.0270 - CAP	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevata res...enza all'invecchiamento precoce provocato dai composti (di	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevata resistenza all'invecchiamento precoce provocato dai composti (disinfettanti) a base di cloro e alla propagazione lenta della frattura, per fluidi in pressione, conforme alla norma UNI EN 12201-2 per acqua potabile e da potabilizzare, rispondente alle prescrizioni igienico-sanitarie del D.M n°174/2004, e verificato secondo la norma UNI EN 1622, realizzato per estrusione di PE100 speciale con caratteristiche di alta resistenza agli effetti di intagli superficiali e di carichi concentrati, tale da rendere il tubo idonei a pose senza scavo, o con scavo senza letto in sabbia, colore nero con bande coestruse di colore azzurro sulla superficie esterna: SDR 17 (PN 10)	m	0		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIETILENE
MC.12.020.0270.a - CAP	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevata res...enza all'invecchiamento precoce provocato dai composti (di	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevata resistenza all'invecchiamento precoce provocato dai composti (disinfettanti) a base di cloro e alla propagazione lenta della frattura, per fluidi in pressione, conforme alla norma UNI EN 12201-2 per acqua potabile e da potabilizzare, rispondente alle prescrizioni igienico-sanitarie del D.M n°174/2004, e verificato secondo la norma UNI EN 1622, realizzato per estrusione di PE100 speciale con caratteristiche di alta resistenza agli effetti di intagli superficiali e di carichi concentrati, tale da rendere il tubo idonei a pose senza scavo, o con scavo senza letto in sabbia, colore nero con bande coestruse di colore azzurro sulla superficie esterna: SDR 17 (PN 10) - diametro esterno 50 mm, spessore nominale 3,0 mm	m	4,81		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIETILENE
MC.12.020.0270.b - CAP	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevata res...enza all'invecchiamento precoce provocato dai composti (di	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevata resistenza all'invecchiamento precoce provocato dai composti (disinfettanti) a base di cloro e alla propagazione lenta della frattura, per fluidi in pressione, conforme alla norma UNI EN 12201-2 per acqua potabile e da potabilizzare, rispondente alle prescrizioni igienico-sanitarie del D.M n°174/2004, e verificato secondo la norma UNI EN 1622, realizzato per estrusione di PE100 speciale con caratteristiche di alta resistenza agli effetti di intagli superficiali e di carichi concentrati, tale da rendere il tubo idonei a pose senza scavo, o con scavo senza letto in sabbia, colore nero con bande coestruse di colore azzurro sulla superficie esterna: SDR 17 (PN 10) - diametro esterno 63 mm, spessore nominale 3,8 mm	m	7,52		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIETILENE
MC.12.020.0270.c - CAP	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevata res...enza all'invecchiamento precoce provocato dai composti (di	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevata resistenza all'invecchiamento precoce provocato dai composti (disinfettanti) a base di cloro e alla propagazione lenta della frattura, per fluidi in pressione, conforme alla norma UNI EN 12201-2 per acqua potabile e da potabilizzare, rispondente alle prescrizioni igienico-sanitarie del D.M n°174/2004, e verificato secondo la norma UNI EN 1622, realizzato per estrusione di PE100 speciale con caratteristiche di alta resistenza agli effetti di intagli superficiali e di carichi concentrati, tale da rendere il tubo idonei a pose senza scavo, o con scavo senza letto in sabbia, colore nero con bande coestruse di colore azzurro sulla superficie esterna: SDR 17 (PN 10) - diametro esterno 75 mm, spessore nominale 4,5 mm	m	9,29		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIETILENE
MC.12.020.0270.d - CAP	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevata res...enza all'invecchiamento precoce provocato dai composti (di	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevata resistenza all'invecchiamento precoce provocato dai composti (disinfettanti) a base di cloro e alla propagazione lenta della frattura, per fluidi in pressione, conforme alla norma UNI EN 12201-2 per acqua potabile e da potabilizzare, rispondente alle prescrizioni igienico-sanitarie del D.M n°174/2004, e verificato secondo la norma UNI EN 1622, realizzato per estrusione di PE100 speciale con caratteristiche di alta resistenza agli effetti di intagli superficiali e di carichi concentrati, tale da rendere il tubo idonei a pose senza scavo, o con scavo senza letto in sabbia, colore nero con bande coestruse di colore azzurro sulla superficie esterna: SDR 17 (PN 10) - diametro esterno 90 mm, spessore nominale 5,4 mm	m	13,38		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIETILENE
MC.12.020.0270.e - CAP	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevata res...enza all'invecchiamento precoce provocato dai composti (di	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevata resistenza all'invecchiamento precoce provocato dai composti (disinfettanti) a base di cloro e alla propagazione lenta della frattura, per fluidi in pressione, conforme alla norma UNI EN 12201-2 per acqua potabile e da potabilizzare, rispondente alle prescrizioni igienico-sanitarie del D.M n°174/2004, e verificato secondo la norma UNI EN 1622, realizzato per estrusione di PE100 speciale con caratteristiche di alta resistenza agli effetti di intagli superficiali e di carichi concentrati, tale da rendere il tubo idonei a pose senza scavo, o con scavo senza letto in sabbia, colore nero con bande coestruse di colore azzurro sulla superficie esterna: SDR 17 (PN 10) - diametro esterno 110 mm, spessore nominale 6,4 mm	m	19,85		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIETILENE
MC.12.020.0270.f - CAP	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevata res...enza all'invecchiamento precoce provocato dai composti (di	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevata resistenza all'invecchiamento precoce provocato dai composti (disinfettanti) a base di cloro e alla propagazione lenta della frattura, per fluidi in pressione, conforme alla norma UNI EN 12201-2 per acqua potabile e da potabilizzare, rispondente alle prescrizioni igienico-sanitarie del D.M n°174/2004, e verificato secondo la norma UNI EN 1622, realizzato per estrusione di PE100 speciale con caratteristiche di alta resistenza agli effetti di intagli superficiali e di carichi concentrati, tale da rendere il tubo idonei a pose senza scavo, o con scavo senza letto in sabbia, colore nero con bande coestruse di colore azzurro sulla superficie esterna: SDR 17 (PN 10) - diametro esterno 125 mm, spessore nominale 7,4 mm	m	25,41		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIETILENE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MC.12.020.0270.g - CAP	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevata res...enza all'invecchiamento precoce provocato dai composti (di	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevata resistenza all'invecchiamento precoce provocato dai composti (disinfettanti) a base di cloro e alla propagazione lenta della frattura, per fluidi in pressione, conforme alla norma UNI EN 12201-2 per acqua potabile e da potabilizzare, rispondente alle prescrizioni igienico-sanitarie del D.M n°174/2004, e verificato secondo la norma UNI EN 1622, realizzato per estrusione di PE100 speciale con caratteristiche di alta resistenza agli effetti di intagli superficiali e di carichi concentrati, tale da rendere il tubo idonei a pose senza scavo, o con scavo senza letto in sabbia, colore nero con bande coestruse di colore azzurro sulla superficie esterna: SDR 17 (PN 10) - diametro esterno 140 mm, spessore nominale 8,3 mm	m	34,2		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIETILENE
MC.12.020.0270.h - CAP	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevata res...enza all'invecchiamento precoce provocato dai composti (di	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevata resistenza all'invecchiamento precoce provocato dai composti (disinfettanti) a base di cloro e alla propagazione lenta della frattura, per fluidi in pressione, conforme alla norma UNI EN 12201-2 per acqua potabile e da potabilizzare, rispondente alle prescrizioni igienico-sanitarie del D.M n°174/2004, e verificato secondo la norma UNI EN 1622, realizzato per estrusione di PE100 speciale con caratteristiche di alta resistenza agli effetti di intagli superficiali e di carichi concentrati, tale da rendere il tubo idonei a pose senza scavo, o con scavo senza letto in sabbia, colore nero con bande coestruse di colore azzurro sulla superficie esterna: SDR 17 (PN 10) - diametro esterno 160 mm, spessore nominale 9,5 mm	m	44,63		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIETILENE
MC.12.020.0270.i - CAP	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevata res...enza all'invecchiamento precoce provocato dai composti (di	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevata resistenza all'invecchiamento precoce provocato dai composti (disinfettanti) a base di cloro e alla propagazione lenta della frattura, per fluidi in pressione, conforme alla norma UNI EN 12201-2 per acqua potabile e da potabilizzare, rispondente alle prescrizioni igienico-sanitarie del D.M n°174/2004, e verificato secondo la norma UNI EN 1622, realizzato per estrusione di PE100 speciale con caratteristiche di alta resistenza agli effetti di intagli superficiali e di carichi concentrati, tale da rendere il tubo idonei a pose senza scavo, o con scavo senza letto in sabbia, colore nero con bande coestruse di colore azzurro sulla superficie esterna: SDR 17 (PN 10) - diametro esterno 180 mm, spessore nominale 10,7 mm	m	56,37		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIETILENE
MC.12.020.0270.j - CAP	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevata res...enza all'invecchiamento precoce provocato dai composti (di	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevata resistenza all'invecchiamento precoce provocato dai composti (disinfettanti) a base di cloro e alla propagazione lenta della frattura, per fluidi in pressione, conforme alla norma UNI EN 12201-2 per acqua potabile e da potabilizzare, rispondente alle prescrizioni igienico-sanitarie del D.M n°174/2004, e verificato secondo la norma UNI EN 1622, realizzato per estrusione di PE100 speciale con caratteristiche di alta resistenza agli effetti di intagli superficiali e di carichi concentrati, tale da rendere il tubo idonei a pose senza scavo, o con scavo senza letto in sabbia, colore nero con bande coestruse di colore azzurro sulla superficie esterna: SDR 17 (PN 10) - diametro esterno 200 mm, spessore nominale 11,9 mm	m	69,54		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIETILENE
MC.12.020.0270.k - CAP	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevata res...enza all'invecchiamento precoce provocato dai composti (di	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevata resistenza all'invecchiamento precoce provocato dai composti (disinfettanti) a base di cloro e alla propagazione lenta della frattura, per fluidi in pressione, conforme alla norma UNI EN 12201-2 per acqua potabile e da potabilizzare, rispondente alle prescrizioni igienico-sanitarie del D.M n°174/2004, e verificato secondo la norma UNI EN 1622, realizzato per estrusione di PE100 speciale con caratteristiche di alta resistenza agli effetti di intagli superficiali e di carichi concentrati, tale da rendere il tubo idonei a pose senza scavo, o con scavo senza letto in sabbia, colore nero con bande coestruse di colore azzurro sulla superficie esterna: SDR 17 (PN 10) - diametro esterno 225 mm, spessore nominale 13,4 mm	m	88,21		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIETILENE
MC.12.020.0270.l - CAP	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevata res...enza all'invecchiamento precoce provocato dai composti (di	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevata resistenza all'invecchiamento precoce provocato dai composti (disinfettanti) a base di cloro e alla propagazione lenta della frattura, per fluidi in pressione, conforme alla norma UNI EN 12201-2 per acqua potabile e da potabilizzare, rispondente alle prescrizioni igienico-sanitarie del D.M n°174/2004, e verificato secondo la norma UNI EN 1622, realizzato per estrusione di PE100 speciale con caratteristiche di alta resistenza agli effetti di intagli superficiali e di carichi concentrati, tale da rendere il tubo idonei a pose senza scavo, o con scavo senza letto in sabbia, colore nero con bande coestruse di colore azzurro sulla superficie esterna: SDR 17 (PN 10) - diametro esterno 250 mm, spessore nominale 14,8 mm	m	110,63		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIETILENE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MC.12.020.0270.m - CAP	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevata res...enza all'invecchiamento precoce provocato dai composti (di	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevata resistenza all'invecchiamento precoce provocato dai composti (disinfettanti) a base di cloro e alla propagazione lenta della frattura, per fluidi in pressione, conforme alla norma UNI EN 12201-2 per acqua potabile e da potabilizzare, rispondente alle prescrizioni igienico-sanitarie del D.M n°174/2004, e verificato secondo la norma UNI EN 1622, realizzato per estrusione di PE100 speciale con caratteristiche di alta resistenza agli effetti di intagli superficiali e di carichi concentrati, tale da rendere il tubo idonei a pose senza scavo, o con scavo senza letto in sabbia, colore nero con bande coestruse di colore azzurro sulla superficie esterna: SDR 17 (PN 10) - diametro esterno 280 mm, spessore nominale 16,6 mm	m	135,76		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIETILENE
MC.12.020.0270.n - CAP	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevata res...enza all'invecchiamento precoce provocato dai composti (di	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevata resistenza all'invecchiamento precoce provocato dai composti (disinfettanti) a base di cloro e alla propagazione lenta della frattura, per fluidi in pressione, conforme alla norma UNI EN 12201-2 per acqua potabile e da potabilizzare, rispondente alle prescrizioni igienico-sanitarie del D.M n°174/2004, e verificato secondo la norma UNI EN 1622, realizzato per estrusione di PE100 speciale con caratteristiche di alta resistenza agli effetti di intagli superficiali e di carichi concentrati, tale da rendere il tubo idonei a pose senza scavo, o con scavo senza letto in sabbia, colore nero con bande coestruse di colore azzurro sulla superficie esterna: SDR 17 (PN 10) - diametro esterno 315 mm, spessore nominale 18,7 mm	m	172,01		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIETILENE
MC.12.020.0270.o - CAP	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevata res...enza all'invecchiamento precoce provocato dai composti (di	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevata resistenza all'invecchiamento precoce provocato dai composti (disinfettanti) a base di cloro e alla propagazione lenta della frattura, per fluidi in pressione, conforme alla norma UNI EN 12201-2 per acqua potabile e da potabilizzare, rispondente alle prescrizioni igienico-sanitarie del D.M n°174/2004, e verificato secondo la norma UNI EN 1622, realizzato per estrusione di PE100 speciale con caratteristiche di alta resistenza agli effetti di intagli superficiali e di carichi concentrati, tale da rendere il tubo idonei a pose senza scavo, o con scavo senza letto in sabbia, colore nero con bande coestruse di colore azzurro sulla superficie esterna: SDR 17 (PN 10) - diametro esterno 355 mm, spessore nominale 21,1 mm	m	218,89		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIETILENE
MC.12.020.0270.p - CAP	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevata res...enza all'invecchiamento precoce provocato dai composti (di	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevata resistenza all'invecchiamento precoce provocato dai composti (disinfettanti) a base di cloro e alla propagazione lenta della frattura, per fluidi in pressione, conforme alla norma UNI EN 12201-2 per acqua potabile e da potabilizzare, rispondente alle prescrizioni igienico-sanitarie del D.M n°174/2004, e verificato secondo la norma UNI EN 1622, realizzato per estrusione di PE100 speciale con caratteristiche di alta resistenza agli effetti di intagli superficiali e di carichi concentrati, tale da rendere il tubo idonei a pose senza scavo, o con scavo senza letto in sabbia, colore nero con bande coestruse di colore azzurro sulla superficie esterna: SDR 17 (PN 10) - diametro esterno 400 mm, spessore nominale 23,7 mm	m	276,61		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIETILENE
MC.12.020.0270.q - CAP	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevata res...enza all'invecchiamento precoce provocato dai composti (di	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevata resistenza all'invecchiamento precoce provocato dai composti (disinfettanti) a base di cloro e alla propagazione lenta della frattura, per fluidi in pressione, conforme alla norma UNI EN 12201-2 per acqua potabile e da potabilizzare, rispondente alle prescrizioni igienico-sanitarie del D.M n°174/2004, e verificato secondo la norma UNI EN 1622, realizzato per estrusione di PE100 speciale con caratteristiche di alta resistenza agli effetti di intagli superficiali e di carichi concentrati, tale da rendere il tubo idonei a pose senza scavo, o con scavo senza letto in sabbia, colore nero con bande coestruse di colore azzurro sulla superficie esterna: SDR 17 (PN 10) - diametro esterno 450 mm, spessore nominale 26,7 mm	m	350,35		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIETILENE
MC.12.020.0270.r - CAP	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevata res...enza all'invecchiamento precoce provocato dai composti (di	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevata resistenza all'invecchiamento precoce provocato dai composti (disinfettanti) a base di cloro e alla propagazione lenta della frattura, per fluidi in pressione, conforme alla norma UNI EN 12201-2 per acqua potabile e da potabilizzare, rispondente alle prescrizioni igienico-sanitarie del D.M n°174/2004, e verificato secondo la norma UNI EN 1622, realizzato per estrusione di PE100 speciale con caratteristiche di alta resistenza agli effetti di intagli superficiali e di carichi concentrati, tale da rendere il tubo idonei a pose senza scavo, o con scavo senza letto in sabbia, colore nero con bande coestruse di colore azzurro sulla superficie esterna: SDR 17 (PN 10) - diametro esterno 500 mm, spessore nominale 29,7 mm	m	432,99		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIETILENE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MC.12.020.0270.s - CAP	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevata resistenza all'invecchiamento precoce provocato dai composti (di	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevata resistenza all'invecchiamento precoce provocato dai composti (disinfettanti) a base di cloro e alla propagazione lenta della frattura, per fluidi in pressione, conforme alla norma UNI EN 12201-2 per acqua potabile e da potabilizzare, rispondente alle prescrizioni igienico-sanitarie del D.M n°174/2004, e verificato secondo la norma UNI EN 1622, realizzato per estrusione di PE100 speciale con caratteristiche di alta resistenza agli effetti di intagli superficiali e di carichi concentrati, tale da rendere il tubo idonei a pose senza scavo, o con scavo senza letto in sabbia, colore nero con bande coestruse di colore azzurro sulla superficie esterna: SDR 17 (PN 10) - diametro esterno 560 mm, spessore nominale 33,2 mm	m	542,4		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIETILENE
MC.12.020.0270.t - CAP	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevata resistenza all'invecchiamento precoce provocato dai composti (di	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevata resistenza all'invecchiamento precoce provocato dai composti (disinfettanti) a base di cloro e alla propagazione lenta della frattura, per fluidi in pressione, conforme alla norma UNI EN 12201-2 per acqua potabile e da potabilizzare, rispondente alle prescrizioni igienico-sanitarie del D.M n°174/2004, e verificato secondo la norma UNI EN 1622, realizzato per estrusione di PE100 speciale con caratteristiche di alta resistenza agli effetti di intagli superficiali e di carichi concentrati, tale da rendere il tubo idonei a pose senza scavo, o con scavo senza letto in sabbia, colore nero con bande coestruse di colore azzurro sulla superficie esterna: SDR 17 (PN 10) - diametro esterno 630 mm, spessore nominale 37,4 mm	m	649,49		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIETILENE
MC.12.020.0270.u - CAP	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevata resistenza all'invecchiamento precoce provocato dai composti (di	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevata resistenza all'invecchiamento precoce provocato dai composti (disinfettanti) a base di cloro e alla propagazione lenta della frattura, per fluidi in pressione, conforme alla norma UNI EN 12201-2 per acqua potabile e da potabilizzare, rispondente alle prescrizioni igienico-sanitarie del D.M n°174/2004, e verificato secondo la norma UNI EN 1622, realizzato per estrusione di PE100 speciale con caratteristiche di alta resistenza agli effetti di intagli superficiali e di carichi concentrati, tale da rendere il tubo idonei a pose senza scavo, o con scavo senza letto in sabbia, colore nero con bande coestruse di colore azzurro sulla superficie esterna: SDR 17 (PN 10) - diametro esterno 710 mm, spessore nominale 42,1 mm	m	748,08		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIETILENE
MC.12.020.0270.v - CAP	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevata resistenza all'invecchiamento precoce provocato dai composti (di	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevata resistenza all'invecchiamento precoce provocato dai composti (disinfettanti) a base di cloro e alla propagazione lenta della frattura, per fluidi in pressione, conforme alla norma UNI EN 12201-2 per acqua potabile e da potabilizzare, rispondente alle prescrizioni igienico-sanitarie del D.M n°174/2004, e verificato secondo la norma UNI EN 1622, realizzato per estrusione di PE100 speciale con caratteristiche di alta resistenza agli effetti di intagli superficiali e di carichi concentrati, tale da rendere il tubo idonei a pose senza scavo, o con scavo senza letto in sabbia, colore nero con bande coestruse di colore azzurro sulla superficie esterna: SDR 17 (PN 10) - diametro esterno 800 mm, spessore nominale 47,4 mm	m	1 106,95		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIETILENE
MC.12.020.0270.w - CAP	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevata resistenza all'invecchiamento precoce provocato dai composti (di	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevata resistenza all'invecchiamento precoce provocato dai composti (disinfettanti) a base di cloro e alla propagazione lenta della frattura, per fluidi in pressione, conforme alla norma UNI EN 12201-2 per acqua potabile e da potabilizzare, rispondente alle prescrizioni igienico-sanitarie del D.M n°174/2004, e verificato secondo la norma UNI EN 1622, realizzato per estrusione di PE100 speciale con caratteristiche di alta resistenza agli effetti di intagli superficiali e di carichi concentrati, tale da rendere il tubo idonei a pose senza scavo, o con scavo senza letto in sabbia, colore nero con bande coestruse di colore azzurro sulla superficie esterna: SDR 17 (PN 10) - diametro esterno 900 mm, spessore nominale 53,3 mm	m	1 400,17		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIETILENE
MC.12.020.0270.x - CAP	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevata resistenza all'invecchiamento precoce provocato dai composti (di	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevata resistenza all'invecchiamento precoce provocato dai composti (disinfettanti) a base di cloro e alla propagazione lenta della frattura, per fluidi in pressione, conforme alla norma UNI EN 12201-2 per acqua potabile e da potabilizzare, rispondente alle prescrizioni igienico-sanitarie del D.M n°174/2004, e verificato secondo la norma UNI EN 1622, realizzato per estrusione di PE100 speciale con caratteristiche di alta resistenza agli effetti di intagli superficiali e di carichi concentrati, tale da rendere il tubo idonei a pose senza scavo, o con scavo senza letto in sabbia, colore nero con bande coestruse di colore azzurro sulla superficie esterna: SDR 17 (PN 10) - diametro esterno 1000 mm, spessore nominale 59,3 mm	m	1 730,51		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIETILENE
MC.12.020.0275 - CAP	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevata resistenza all'invecchiamento precoce provocato dai composti (di	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevata resistenza all'invecchiamento precoce provocato dai composti (disinfettanti) a base di cloro e alla propagazione lenta della frattura, per fluidi in pressione, conforme alla norma UNI EN 12201-2 per acqua potabile e da potabilizzare, rispondente alle prescrizioni igienico-sanitarie del D.M n°174/2004, e verificato secondo la norma UNI EN 1622, realizzato per estrusione di PE100 speciale con caratteristiche di alta resistenza agli effetti di intagli superficiali e di carichi concentrati, tale da rendere il tubo idonei a pose senza scavo, o con scavo senza letto in sabbia, colore nero con bande coestruse di colore azzurro sulla superficie esterna: SDR 11 (PN 16)	m	0		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIETILENE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MC.12.020.0275.a - CAP	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevata res...enza all'invecchiamento precoce provocato dai composti (di	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevata resistenza all'invecchiamento precoce provocato dai composti (disinfettanti) a base di cloro e alla propagazione lenta della frattura, per fluidi in pressione, conforme alla norma UNI EN 12201-2 per acqua potabile e da potabilizzare, rispondente alle prescrizioni igienico-sanitarie del D.M n°174/2004, e verificato secondo la norma UNI EN 1622, realizzato per estrusione di PE100 speciale con caratteristiche di alta resistenza agli effetti di intagli superficiali e di carichi concentrati, tale da rendere il tubo idonei a pose senza scavo, o con scavo senza letto in sabbia, colore nero con bande coestruse di colore azzurro sulla superficie esterna: SDR 11 (PN 16) - diametro esterno 50 mm, spessore nominale 4,6 mm	m	6,99		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIETILENE
MC.12.020.0275.b - CAP	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevata res...enza all'invecchiamento precoce provocato dai composti (di	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevata resistenza all'invecchiamento precoce provocato dai composti (disinfettanti) a base di cloro e alla propagazione lenta della frattura, per fluidi in pressione, conforme alla norma UNI EN 12201-2 per acqua potabile e da potabilizzare, rispondente alle prescrizioni igienico-sanitarie del D.M n°174/2004, e verificato secondo la norma UNI EN 1622, realizzato per estrusione di PE100 speciale con caratteristiche di alta resistenza agli effetti di intagli superficiali e di carichi concentrati, tale da rendere il tubo idonei a pose senza scavo, o con scavo senza letto in sabbia, colore nero con bande coestruse di colore azzurro sulla superficie esterna: SDR 11 (PN 16) - diametro esterno 63 mm, spessore nominale 5,8 mm	m	11,06		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIETILENE
MC.12.020.0275.c - CAP	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevata res...enza all'invecchiamento precoce provocato dai composti (di	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevata resistenza all'invecchiamento precoce provocato dai composti (disinfettanti) a base di cloro e alla propagazione lenta della frattura, per fluidi in pressione, conforme alla norma UNI EN 12201-2 per acqua potabile e da potabilizzare, rispondente alle prescrizioni igienico-sanitarie del D.M n°174/2004, e verificato secondo la norma UNI EN 1622, realizzato per estrusione di PE100 speciale con caratteristiche di alta resistenza agli effetti di intagli superficiali e di carichi concentrati, tale da rendere il tubo idonei a pose senza scavo, o con scavo senza letto in sabbia, colore nero con bande coestruse di colore azzurro sulla superficie esterna: SDR 11 (PN 16) - diametro esterno 75 mm, spessore nominale 6,8 mm	m	13,47		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIETILENE
MC.12.020.0275.d - CAP	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevata res...enza all'invecchiamento precoce provocato dai composti (di	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevata resistenza all'invecchiamento precoce provocato dai composti (disinfettanti) a base di cloro e alla propagazione lenta della frattura, per fluidi in pressione, conforme alla norma UNI EN 12201-2 per acqua potabile e da potabilizzare, rispondente alle prescrizioni igienico-sanitarie del D.M n°174/2004, e verificato secondo la norma UNI EN 1622, realizzato per estrusione di PE100 speciale con caratteristiche di alta resistenza agli effetti di intagli superficiali e di carichi concentrati, tale da rendere il tubo idonei a pose senza scavo, o con scavo senza letto in sabbia, colore nero con bande coestruse di colore azzurro sulla superficie esterna: SDR 11 (PN 16) - diametro esterno 90 mm, spessore nominale 8,2 mm	m	19,58		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIETILENE
MC.12.020.0275.e - CAP	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevata res...enza all'invecchiamento precoce provocato dai composti (di	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevata resistenza all'invecchiamento precoce provocato dai composti (disinfettanti) a base di cloro e alla propagazione lenta della frattura, per fluidi in pressione, conforme alla norma UNI EN 12201-2 per acqua potabile e da potabilizzare, rispondente alle prescrizioni igienico-sanitarie del D.M n°174/2004, e verificato secondo la norma UNI EN 1622, realizzato per estrusione di PE100 speciale con caratteristiche di alta resistenza agli effetti di intagli superficiali e di carichi concentrati, tale da rendere il tubo idonei a pose senza scavo, o con scavo senza letto in sabbia, colore nero con bande coestruse di colore azzurro sulla superficie esterna: SDR 11 (PN 16) - diametro esterno 110 mm, spessore nominale 10,0 mm	m	28,95		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIETILENE
MC.12.020.0275.f - CAP	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevata res...enza all'invecchiamento precoce provocato dai composti (di	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevata resistenza all'invecchiamento precoce provocato dai composti (disinfettanti) a base di cloro e alla propagazione lenta della frattura, per fluidi in pressione, conforme alla norma UNI EN 12201-2 per acqua potabile e da potabilizzare, rispondente alle prescrizioni igienico-sanitarie del D.M n°174/2004, e verificato secondo la norma UNI EN 1622, realizzato per estrusione di PE100 speciale con caratteristiche di alta resistenza agli effetti di intagli superficiali e di carichi concentrati, tale da rendere il tubo idonei a pose senza scavo, o con scavo senza letto in sabbia, colore nero con bande coestruse di colore azzurro sulla superficie esterna: SDR 11 (PN 16) - diametro esterno 125 mm, spessore nominale 11,4 mm	m	37,52		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIETILENE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MC.12.020.0275.g - CAP	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevata res...enza all'invecchiamento precoce provocato dai composti (di	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevata resistenza all'invecchiamento precoce provocato dai composti (disinfettanti) a base di cloro e alla propagazione lenta della frattura, per fluidi in pressione, conforme alla norma UNI EN 12201-2 per acqua potabile e da potabilizzare, rispondente alle prescrizioni igienico-sanitarie del D.M n°174/2004, e verificato secondo la norma UNI EN 1622, realizzato per estrusione di PE100 speciale con caratteristiche di alta resistenza agli effetti di intagli superficiali e di carichi concentrati, tale da rendere il tubo idonei a pose senza scavo, o con scavo senza letto in sabbia, colore nero con bande coestruse di colore azzurro sulla superficie esterna: SDR 11 (PN 16) - diametro esterno 140 mm, spessore nominale 12,7 mm	m	44,83		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIETILENE
MC.12.020.0275.h - CAP	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevata res...enza all'invecchiamento precoce provocato dai composti (di	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevata resistenza all'invecchiamento precoce provocato dai composti (disinfettanti) a base di cloro e alla propagazione lenta della frattura, per fluidi in pressione, conforme alla norma UNI EN 12201-2 per acqua potabile e da potabilizzare, rispondente alle prescrizioni igienico-sanitarie del D.M n°174/2004, e verificato secondo la norma UNI EN 1622, realizzato per estrusione di PE100 speciale con caratteristiche di alta resistenza agli effetti di intagli superficiali e di carichi concentrati, tale da rendere il tubo idonei a pose senza scavo, o con scavo senza letto in sabbia, colore nero con bande coestruse di colore azzurro sulla superficie esterna: SDR 11 (PN 16) - diametro esterno 160 mm, spessore nominale 14,6 mm	m	58,79		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIETILENE
MC.12.020.0275.i - CAP	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevata res...enza all'invecchiamento precoce provocato dai composti (di	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevata resistenza all'invecchiamento precoce provocato dai composti (disinfettanti) a base di cloro e alla propagazione lenta della frattura, per fluidi in pressione, conforme alla norma UNI EN 12201-2 per acqua potabile e da potabilizzare, rispondente alle prescrizioni igienico-sanitarie del D.M n°174/2004, e verificato secondo la norma UNI EN 1622, realizzato per estrusione di PE100 speciale con caratteristiche di alta resistenza agli effetti di intagli superficiali e di carichi concentrati, tale da rendere il tubo idonei a pose senza scavo, o con scavo senza letto in sabbia, colore nero con bande coestruse di colore azzurro sulla superficie esterna: SDR 11 (PN 16) - diametro esterno 180 mm, spessore nominale 16,4 mm	m	74,32		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIETILENE
MC.12.020.0275.j - CAP	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevata res...enza all'invecchiamento precoce provocato dai composti (di	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevata resistenza all'invecchiamento precoce provocato dai composti (disinfettanti) a base di cloro e alla propagazione lenta della frattura, per fluidi in pressione, conforme alla norma UNI EN 12201-2 per acqua potabile e da potabilizzare, rispondente alle prescrizioni igienico-sanitarie del D.M n°174/2004, e verificato secondo la norma UNI EN 1622, realizzato per estrusione di PE100 speciale con caratteristiche di alta resistenza agli effetti di intagli superficiali e di carichi concentrati, tale da rendere il tubo idonei a pose senza scavo, o con scavo senza letto in sabbia, colore nero con bande coestruse di colore azzurro sulla superficie esterna: SDR 11 (PN 16) - diametro esterno 200 mm, spessore nominale 18,2 mm	m	92,06		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIETILENE
MC.12.020.0275.k - CAP	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevata res...enza all'invecchiamento precoce provocato dai composti (di	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevata resistenza all'invecchiamento precoce provocato dai composti (disinfettanti) a base di cloro e alla propagazione lenta della frattura, per fluidi in pressione, conforme alla norma UNI EN 12201-2 per acqua potabile e da potabilizzare, rispondente alle prescrizioni igienico-sanitarie del D.M n°174/2004, e verificato secondo la norma UNI EN 1622, realizzato per estrusione di PE100 speciale con caratteristiche di alta resistenza agli effetti di intagli superficiali e di carichi concentrati, tale da rendere il tubo idonei a pose senza scavo, o con scavo senza letto in sabbia, colore nero con bande coestruse di colore azzurro sulla superficie esterna: SDR 11 (PN 16) - diametro esterno 225 mm, spessore nominale 20,50 mm	m	115,27		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIETILENE
MC.12.020.0275.l - CAP	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevata res...enza all'invecchiamento precoce provocato dai composti (di	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevata resistenza all'invecchiamento precoce provocato dai composti (disinfettanti) a base di cloro e alla propagazione lenta della frattura, per fluidi in pressione, conforme alla norma UNI EN 12201-2 per acqua potabile e da potabilizzare, rispondente alle prescrizioni igienico-sanitarie del D.M n°174/2004, e verificato secondo la norma UNI EN 1622, realizzato per estrusione di PE100 speciale con caratteristiche di alta resistenza agli effetti di intagli superficiali e di carichi concentrati, tale da rendere il tubo idonei a pose senza scavo, o con scavo senza letto in sabbia, colore nero con bande coestruse di colore azzurro sulla superficie esterna: SDR 11 (PN 16) - diametro esterno 250 mm, spessore nominale 22,7 mm	m	142,72		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIETILENE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MC.12.020.0275.m - CAP	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevata resistenza all'invecchiamento precoce provocato dai composti (di	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevata resistenza all'invecchiamento precoce provocato dai composti (disinfettanti) a base di cloro e alla propagazione lenta della frattura, per fluidi in pressione, conforme alla norma UNI EN 12201-2 per acqua potabile e da potabilizzare, rispondente alle prescrizioni igienico-sanitarie del D.M n°174/2004, e verificato secondo la norma UNI EN 1622, realizzato per estrusione di PE100 speciale con caratteristiche di alta resistenza agli effetti di intagli superficiali e di carichi concentrati, tale da rendere il tubo idonei a pose senza scavo, o con scavo senza letto in sabbia, colore nero con bande coestruse di colore azzurro sulla superficie esterna: SDR 11 (PN 16) - diametro esterno 280 mm, spessore nominale 25,4 mm	m	178,84		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIETILENE
MC.12.020.0275.n - CAP	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevata res...enza all'invecchiamento precoce provocato dai composti (di	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevata resistenza all'invecchiamento precoce provocato dai composti (disinfettanti) a base di cloro e alla propagazione lenta della frattura, per fluidi in pressione, conforme alla norma UNI EN 12201-2 per acqua potabile e da potabilizzare, rispondente alle prescrizioni igienico-sanitarie del D.M n°174/2004, e verificato secondo la norma UNI EN 1622, realizzato per estrusione di PE100 speciale con caratteristiche di alta resistenza agli effetti di intagli superficiali e di carichi concentrati, tale da rendere il tubo idonei a pose senza scavo, o con scavo senza letto in sabbia, colore nero con bande coestruse di colore azzurro sulla superficie esterna: SDR 11 (PN 16) - diametro esterno 315 mm, spessore nominale 28,6 mm	m	226,38		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIETILENE
MC.12.020.0275.o - CAP	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevata res...enza all'invecchiamento precoce provocato dai composti (di	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevata resistenza all'invecchiamento precoce provocato dai composti (disinfettanti) a base di cloro e alla propagazione lenta della frattura, per fluidi in pressione, conforme alla norma UNI EN 12201-2 per acqua potabile e da potabilizzare, rispondente alle prescrizioni igienico-sanitarie del D.M n°174/2004, e verificato secondo la norma UNI EN 1622, realizzato per estrusione di PE100 speciale con caratteristiche di alta resistenza agli effetti di intagli superficiali e di carichi concentrati, tale da rendere il tubo idonei a pose senza scavo, o con scavo senza letto in sabbia, colore nero con bande coestruse di colore azzurro sulla superficie esterna: SDR 11 (PN 16) - diametro esterno 355 mm, spessore nominale 32,2 mm	m	287,43		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIETILENE
MC.12.020.0275.p - CAP	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevata res...enza all'invecchiamento precoce provocato dai composti (di	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevata resistenza all'invecchiamento precoce provocato dai composti (disinfettanti) a base di cloro e alla propagazione lenta della frattura, per fluidi in pressione, conforme alla norma UNI EN 12201-2 per acqua potabile e da potabilizzare, rispondente alle prescrizioni igienico-sanitarie del D.M n°174/2004, e verificato secondo la norma UNI EN 1622, realizzato per estrusione di PE100 speciale con caratteristiche di alta resistenza agli effetti di intagli superficiali e di carichi concentrati, tale da rendere il tubo idonei a pose senza scavo, o con scavo senza letto in sabbia, colore nero con bande coestruse di colore azzurro sulla superficie esterna: SDR 11 (PN 16) - diametro esterno 400 mm, spessore nominale 36,3 mm	m	364,9		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIETILENE
MC.12.020.0275.q - CAP	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevata res...enza all'invecchiamento precoce provocato dai composti (di	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevata resistenza all'invecchiamento precoce provocato dai composti (disinfettanti) a base di cloro e alla propagazione lenta della frattura, per fluidi in pressione, conforme alla norma UNI EN 12201-2 per acqua potabile e da potabilizzare, rispondente alle prescrizioni igienico-sanitarie del D.M n°174/2004, e verificato secondo la norma UNI EN 1622, realizzato per estrusione di PE100 speciale con caratteristiche di alta resistenza agli effetti di intagli superficiali e di carichi concentrati, tale da rendere il tubo idonei a pose senza scavo, o con scavo senza letto in sabbia, colore nero con bande coestruse di colore azzurro sulla superficie esterna: SDR 11 (PN 16) - diametro esterno 450 mm, spessore nominale 40,9 mm	m	461,99		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIETILENE
MC.12.020.0275.r - CAP	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevata res...enza all'invecchiamento precoce provocato dai composti (di	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevata resistenza all'invecchiamento precoce provocato dai composti (disinfettanti) a base di cloro e alla propagazione lenta della frattura, per fluidi in pressione, conforme alla norma UNI EN 12201-2 per acqua potabile e da potabilizzare, rispondente alle prescrizioni igienico-sanitarie del D.M n°174/2004, e verificato secondo la norma UNI EN 1622, realizzato per estrusione di PE100 speciale con caratteristiche di alta resistenza agli effetti di intagli superficiali e di carichi concentrati, tale da rendere il tubo idonei a pose senza scavo, o con scavo senza letto in sabbia, colore nero con bande coestruse di colore azzurro sulla superficie esterna: SDR 11 (PN 16) - diametro esterno 500 mm, spessore nominale 45,4 mm	m	570,07		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIETILENE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MC.12.020.0275.s - CAP	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevata resistenza all'invecchiamento precoce provocato dai composti (di	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevata resistenza all'invecchiamento precoce provocato dai composti (disinfettanti) a base di cloro e alla propagazione lenta della frattura, per fluidi in pressione, conforme alla norma UNI EN 12201-2 per acqua potabile e da potabilizzare, rispondente alle prescrizioni igienico-sanitarie del D.M n°174/2004, e verificato secondo la norma UNI EN 1622, realizzato per estrusione di PE100 speciale con caratteristiche di alta resistenza agli effetti di intagli superficiali e di carichi concentrati, tale da rendere il tubo idonei a pose senza scavo, o con scavo senza letto in sabbia, colore nero con bande coestruse di colore azzurro sulla superficie esterna: SDR 11 (PN 16) - diametro esterno 560 mm, spessore nominale 50,8 mm	m	714,18		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIETILENE
MC.12.020.0275.t - CAP	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevata resistenza all'invecchiamento precoce provocato dai composti (di	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevata resistenza all'invecchiamento precoce provocato dai composti (disinfettanti) a base di cloro e alla propagazione lenta della frattura, per fluidi in pressione, conforme alla norma UNI EN 12201-2 per acqua potabile e da potabilizzare, rispondente alle prescrizioni igienico-sanitarie del D.M n°174/2004, e verificato secondo la norma UNI EN 1622, realizzato per estrusione di PE100 speciale con caratteristiche di alta resistenza agli effetti di intagli superficiali e di carichi concentrati, tale da rendere il tubo idonei a pose senza scavo, o con scavo senza letto in sabbia, colore nero con bande coestruse di colore azzurro sulla superficie esterna: SDR 11 (PN 16) - diametro esterno 630 mm, spessore nominale 57,2 mm	m	904,86		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIETILENE
MC.12.020.0275.u - CAP	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevata resistenza all'invecchiamento precoce provocato dai composti (di	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevata resistenza all'invecchiamento precoce provocato dai composti (disinfettanti) a base di cloro e alla propagazione lenta della frattura, per fluidi in pressione, conforme alla norma UNI EN 12201-2 per acqua potabile e da potabilizzare, rispondente alle prescrizioni igienico-sanitarie del D.M n°174/2004, e verificato secondo la norma UNI EN 1622, realizzato per estrusione di PE100 speciale con caratteristiche di alta resistenza agli effetti di intagli superficiali e di carichi concentrati, tale da rendere il tubo idonei a pose senza scavo, o con scavo senza letto in sabbia, colore nero con bande coestruse di colore azzurro sulla superficie esterna: SDR 11 (PN 16) - diametro esterno 710 mm, spessore nominale 64,5 mm	m	1 127,61		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIETILENE
MC.12.020.0275.v - CAP	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevata resistenza all'invecchiamento precoce provocato dai composti (di	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevata resistenza all'invecchiamento precoce provocato dai composti (disinfettanti) a base di cloro e alla propagazione lenta della frattura, per fluidi in pressione, conforme alla norma UNI EN 12201-2 per acqua potabile e da potabilizzare, rispondente alle prescrizioni igienico-sanitarie del D.M n°174/2004, e verificato secondo la norma UNI EN 1622, realizzato per estrusione di PE100 speciale con caratteristiche di alta resistenza agli effetti di intagli superficiali e di carichi concentrati, tale da rendere il tubo idonei a pose senza scavo, o con scavo senza letto in sabbia, colore nero con bande coestruse di colore azzurro sulla superficie esterna: SDR 11 (PN 16) - diametro esterno 800 mm, spessore nominale 72,6 mm	m	1 429,93		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIETILENE
MC.12.020.0275.w - CAP	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevata resistenza all'invecchiamento precoce provocato dai composti (di	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevata resistenza all'invecchiamento precoce provocato dai composti (disinfettanti) a base di cloro e alla propagazione lenta della frattura, per fluidi in pressione, conforme alla norma UNI EN 12201-2 per acqua potabile e da potabilizzare, rispondente alle prescrizioni igienico-sanitarie del D.M n°174/2004, e verificato secondo la norma UNI EN 1622, realizzato per estrusione di PE100 speciale con caratteristiche di alta resistenza agli effetti di intagli superficiali e di carichi concentrati, tale da rendere il tubo idonei a pose senza scavo, o con scavo senza letto in sabbia, colore nero con bande coestruse di colore azzurro sulla superficie esterna: SDR 11 (PN 16) - diametro esterno 900 mm, spessore nominale 81,7 mm	m	1 810,51		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIETILENE
MC.12.020.0275.x - CAP	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevata resistenza all'invecchiamento precoce provocato dai composti (di	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevata resistenza all'invecchiamento precoce provocato dai composti (disinfettanti) a base di cloro e alla propagazione lenta della frattura, per fluidi in pressione, conforme alla norma UNI EN 12201-2 per acqua potabile e da potabilizzare, rispondente alle prescrizioni igienico-sanitarie del D.M n°174/2004, e verificato secondo la norma UNI EN 1622, realizzato per estrusione di PE100 speciale con caratteristiche di alta resistenza agli effetti di intagli superficiali e di carichi concentrati, tale da rendere il tubo idonei a pose senza scavo, o con scavo senza letto in sabbia, colore nero con bande coestruse di colore azzurro sulla superficie esterna: SDR 11 (PN 16) - diametro esterno 1000 mm, spessore nominale 90,8 mm	m	2 222,73		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIETILENE
MC.12.020.0280 - CAP	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevata resistenza all'invecchiamento precoce provocato dai composti (di	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevata resistenza all'invecchiamento precoce provocato dai composti (disinfettanti) a base di cloro e alla propagazione lenta della frattura, per fluidi in pressione, conforme alla norma UNI EN 12201-2 per acqua potabile e da potabilizzare, rispondente alle prescrizioni igienico-sanitarie del D.M n°174/2004, e verificato secondo la norma UNI EN 1622, realizzato per estrusione di PE100 speciale con caratteristiche di alta resistenza agli effetti di intagli superficiali e di carichi concentrati, tale da rendere il tubo idonei a pose senza scavo, o con scavo senza letto in sabbia, colore nero con bande coestruse di colore azzurro sulla superficie esterna: SDR 7,4 (PN 25)	m	0		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIETILENE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MC.12.020.0280.a - CAP	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevata res...enza all'invecchiamento precoce provocato dai composti (di	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevata resistenza all'invecchiamento precoce provocato dai composti (disinfettanti) a base di cloro e alla propagazione lenta della frattura, per fluidi in pressione, conforme alla norma UNI EN 12201-2 per acqua potabile e da potabilizzare, rispondente alle prescrizioni igienico-sanitarie del D.M n°174/2004, e verificato secondo la norma UNI EN 1622, realizzato per estrusione di PE100 speciale con caratteristiche di alta resistenza agli effetti di intagli superficiali e di carichi concentrati, tale da rendere il tubo idonei a pose senza scavo, o con scavo senza letto in sabbia, colore nero con bande coestruse di colore azzurro sulla superficie esterna: SDR 7,4 (PN 25) - diametro esterno 32 mm, spessore nominale 4,4 mm	m	4,07		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIETILENE
MC.12.020.0280.b - CAP	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevata res...enza all'invecchiamento precoce provocato dai composti (di	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevata resistenza all'invecchiamento precoce provocato dai composti (disinfettanti) a base di cloro e alla propagazione lenta della frattura, per fluidi in pressione, conforme alla norma UNI EN 12201-2 per acqua potabile e da potabilizzare, rispondente alle prescrizioni igienico-sanitarie del D.M n°174/2004, e verificato secondo la norma UNI EN 1622, realizzato per estrusione di PE100 speciale con caratteristiche di alta resistenza agli effetti di intagli superficiali e di carichi concentrati, tale da rendere il tubo idonei a pose senza scavo, o con scavo senza letto in sabbia, colore nero con bande coestruse di colore azzurro sulla superficie esterna: SDR 7,4 (PN 25) - diametro esterno 40 mm, spessore nominale 5,5 mm	m	6,37		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIETILENE
MC.12.020.0280.c - CAP	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevata res...enza all'invecchiamento precoce provocato dai composti (di	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevata resistenza all'invecchiamento precoce provocato dai composti (disinfettanti) a base di cloro e alla propagazione lenta della frattura, per fluidi in pressione, conforme alla norma UNI EN 12201-2 per acqua potabile e da potabilizzare, rispondente alle prescrizioni igienico-sanitarie del D.M n°174/2004, e verificato secondo la norma UNI EN 1622, realizzato per estrusione di PE100 speciale con caratteristiche di alta resistenza agli effetti di intagli superficiali e di carichi concentrati, tale da rendere il tubo idonei a pose senza scavo, o con scavo senza letto in sabbia, colore nero con bande coestruse di colore azzurro sulla superficie esterna: SDR 7,4 (PN 25) - diametro esterno 50 mm, spessore nominale 6,9 mm	m	9,93		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIETILENE
MC.12.020.0280.d - CAP	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevata res...enza all'invecchiamento precoce provocato dai composti (di	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevata resistenza all'invecchiamento precoce provocato dai composti (disinfettanti) a base di cloro e alla propagazione lenta della frattura, per fluidi in pressione, conforme alla norma UNI EN 12201-2 per acqua potabile e da potabilizzare, rispondente alle prescrizioni igienico-sanitarie del D.M n°174/2004, e verificato secondo la norma UNI EN 1622, realizzato per estrusione di PE100 speciale con caratteristiche di alta resistenza agli effetti di intagli superficiali e di carichi concentrati, tale da rendere il tubo idonei a pose senza scavo, o con scavo senza letto in sabbia, colore nero con bande coestruse di colore azzurro sulla superficie esterna: SDR 7,4 (PN 25) - diametro esterno 63 mm, spessore nominale 8,6 mm	m	15,56		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIETILENE
MC.12.020.0280.e - CAP	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevata res...enza all'invecchiamento precoce provocato dai composti (di	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevata resistenza all'invecchiamento precoce provocato dai composti (disinfettanti) a base di cloro e alla propagazione lenta della frattura, per fluidi in pressione, conforme alla norma UNI EN 12201-2 per acqua potabile e da potabilizzare, rispondente alle prescrizioni igienico-sanitarie del D.M n°174/2004, e verificato secondo la norma UNI EN 1622, realizzato per estrusione di PE100 speciale con caratteristiche di alta resistenza agli effetti di intagli superficiali e di carichi concentrati, tale da rendere il tubo idonei a pose senza scavo, o con scavo senza letto in sabbia, colore nero con bande coestruse di colore azzurro sulla superficie esterna: SDR 7,4 (PN 25) - diametro esterno 75 mm, spessore nominale 10,3 mm	m	19,3		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIETILENE
MC.12.020.0280.f - CAP	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevata res...enza all'invecchiamento precoce provocato dai composti (di	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevata resistenza all'invecchiamento precoce provocato dai composti (disinfettanti) a base di cloro e alla propagazione lenta della frattura, per fluidi in pressione, conforme alla norma UNI EN 12201-2 per acqua potabile e da potabilizzare, rispondente alle prescrizioni igienico-sanitarie del D.M n°174/2004, e verificato secondo la norma UNI EN 1622, realizzato per estrusione di PE100 speciale con caratteristiche di alta resistenza agli effetti di intagli superficiali e di carichi concentrati, tale da rendere il tubo idonei a pose senza scavo, o con scavo senza letto in sabbia, colore nero con bande coestruse di colore azzurro sulla superficie esterna: SDR 7,4 (PN 25) - diametro esterno 90 mm, spessore nominale 12,3 mm	m	27,68		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIETILENE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MC.12.020.0280.g - CAP	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevata res...enza all'invecchiamento precoce provocato dai composti (di	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevata resistenza all'invecchiamento precoce provocato dai composti (disinfettanti) a base di cloro e alla propagazione lenta della frattura, per fluidi in pressione, conforme alla norma UNI EN 12201-2 per acqua potabile e da potabilizzare, rispondente alle prescrizioni igienico-sanitarie del D.M n°174/2004, e verificato secondo la norma UNI EN 1622, realizzato per estrusione di PE100 speciale con caratteristiche di alta resistenza agli effetti di intagli superficiali e di carichi concentrati, tale da rendere il tubo idonei a pose senza scavo, o con scavo senza letto in sabbia, colore nero con bande coestruse di colore azzurro sulla superficie esterna: SDR 7,4 (PN 25) - diametro esterno 110 mm, spessore nominale 15,1 mm	m	41,43		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIETILENE
MC.12.020.0280.h - CAP	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevata res...enza all'invecchiamento precoce provocato dai composti (di	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevata resistenza all'invecchiamento precoce provocato dai composti (disinfettanti) a base di cloro e alla propagazione lenta della frattura, per fluidi in pressione, conforme alla norma UNI EN 12201-2 per acqua potabile e da potabilizzare, rispondente alle prescrizioni igienico-sanitarie del D.M n°174/2004, e verificato secondo la norma UNI EN 1622, realizzato per estrusione di PE100 speciale con caratteristiche di alta resistenza agli effetti di intagli superficiali e di carichi concentrati, tale da rendere il tubo idonei a pose senza scavo, o con scavo senza letto in sabbia, colore nero con bande coestruse di colore azzurro sulla superficie esterna: SDR 7,4 (PN 25) - diametro esterno 125 mm, spessore nominale 17,1 mm	m	53,27		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIETILENE
MC.12.020.0280.i - CAP	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevata res...enza all'invecchiamento precoce provocato dai composti (di	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevata resistenza all'invecchiamento precoce provocato dai composti (disinfettanti) a base di cloro e alla propagazione lenta della frattura, per fluidi in pressione, conforme alla norma UNI EN 12201-2 per acqua potabile e da potabilizzare, rispondente alle prescrizioni igienico-sanitarie del D.M n°174/2004, e verificato secondo la norma UNI EN 1622, realizzato per estrusione di PE100 speciale con caratteristiche di alta resistenza agli effetti di intagli superficiali e di carichi concentrati, tale da rendere il tubo idonei a pose senza scavo, o con scavo senza letto in sabbia, colore nero con bande coestruse di colore azzurro sulla superficie esterna: SDR 7,4 (PN 25) - diametro esterno 140 mm, spessore nominale 19,2 mm	m	64,12		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIETILENE
MC.12.020.0280.j - CAP	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevata res...enza all'invecchiamento precoce provocato dai composti (di	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevata resistenza all'invecchiamento precoce provocato dai composti (disinfettanti) a base di cloro e alla propagazione lenta della frattura, per fluidi in pressione, conforme alla norma UNI EN 12201-2 per acqua potabile e da potabilizzare, rispondente alle prescrizioni igienico-sanitarie del D.M n°174/2004, e verificato secondo la norma UNI EN 1622, realizzato per estrusione di PE100 speciale con caratteristiche di alta resistenza agli effetti di intagli superficiali e di carichi concentrati, tale da rendere il tubo idonei a pose senza scavo, o con scavo senza letto in sabbia, colore nero con bande coestruse di colore azzurro sulla superficie esterna: SDR 11 (PN16) - diametro esterno 160 mm, spessore nominale 21,9 mm	m	83,4		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIETILENE
MC.12.020.0280.k - CAP	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevata res...enza all'invecchiamento precoce provocato dai composti (di	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevata resistenza all'invecchiamento precoce provocato dai composti (disinfettanti) a base di cloro e alla propagazione lenta della frattura, per fluidi in pressione, conforme alla norma UNI EN 12201-2 per acqua potabile e da potabilizzare, rispondente alle prescrizioni igienico-sanitarie del D.M n°174/2004, e verificato secondo la norma UNI EN 1622, realizzato per estrusione di PE100 speciale con caratteristiche di alta resistenza agli effetti di intagli superficiali e di carichi concentrati, tale da rendere il tubo idonei a pose senza scavo, o con scavo senza letto in sabbia, colore nero con bande coestruse di colore azzurro sulla superficie esterna: SDR 7,4 (PN 25) - diametro esterno 180 mm, spessore nominale 24,6 mm	m	105,47		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIETILENE
MC.12.020.0280.l - CAP	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevata res...enza all'invecchiamento precoce provocato dai composti (di	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevata resistenza all'invecchiamento precoce provocato dai composti (disinfettanti) a base di cloro e alla propagazione lenta della frattura, per fluidi in pressione, conforme alla norma UNI EN 12201-2 per acqua potabile e da potabilizzare, rispondente alle prescrizioni igienico-sanitarie del D.M n°174/2004, e verificato secondo la norma UNI EN 1622, realizzato per estrusione di PE100 speciale con caratteristiche di alta resistenza agli effetti di intagli superficiali e di carichi concentrati, tale da rendere il tubo idonei a pose senza scavo, o con scavo senza letto in sabbia, colore nero con bande coestruse di colore azzurro sulla superficie esterna: SDR 7,4 (PN 25) - diametro esterno 200 mm, spessore nominale 27,4 mm	m	130,42		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIETILENE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MC.12.020.0280.m - CAP	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevata resistenza all'invecchiamento precoce provocato dai composti (di	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevata resistenza all'invecchiamento precoce provocato dai composti (disinfettanti) a base di cloro e alla propagazione lenta della frattura, per fluidi in pressione, conforme alla norma UNI EN 12201-2 per acqua potabile e da potabilizzare, rispondente alle prescrizioni igienico-sanitarie del D.M n°174/2004, e verificato secondo la norma UNI EN 1622, realizzato per estrusione di PE100 speciale con caratteristiche di alta resistenza agli effetti di intagli superficiali e di carichi concentrati, tale da rendere il tubo idonei a pose senza scavo, o con scavo senza letto in sabbia, colore nero con bande coestruse di colore azzurro sulla superficie esterna: SDR 7,4 (PN 25) - diametro esterno 225 mm, spessore nominale 30,8 mm	m	164,79		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIETILENE
MC.12.020.0280.n - CAP	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevata resistenza all'invecchiamento precoce provocato dai composti (di	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevata resistenza all'invecchiamento precoce provocato dai composti (disinfettanti) a base di cloro e alla propagazione lenta della frattura, per fluidi in pressione, conforme alla norma UNI EN 12201-2 per acqua potabile e da potabilizzare, rispondente alle prescrizioni igienico-sanitarie del D.M n°174/2004, e verificato secondo la norma UNI EN 1622, realizzato per estrusione di PE100 speciale con caratteristiche di alta resistenza agli effetti di intagli superficiali e di carichi concentrati, tale da rendere il tubo idonei a pose senza scavo, o con scavo senza letto in sabbia, colore nero con bande coestruse di colore azzurro sulla superficie esterna: SDR 7,4 (PN 25) - diametro esterno 250 mm, spessore nominale 34,2 mm	m	203,42		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIETILENE
MC.12.020.0280.o - CAP	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevata resistenza all'invecchiamento precoce provocato dai composti (di	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevata resistenza all'invecchiamento precoce provocato dai composti (disinfettanti) a base di cloro e alla propagazione lenta della frattura, per fluidi in pressione, conforme alla norma UNI EN 12201-2 per acqua potabile e da potabilizzare, rispondente alle prescrizioni igienico-sanitarie del D.M n°174/2004, e verificato secondo la norma UNI EN 1622, realizzato per estrusione di PE100 speciale con caratteristiche di alta resistenza agli effetti di intagli superficiali e di carichi concentrati, tale da rendere il tubo idonei a pose senza scavo, o con scavo senza letto in sabbia, colore nero con bande coestruse di colore azzurro sulla superficie esterna: SDR 7,4 (PN 25) - diametro esterno 280 mm, spessore nominale 38,3 mm	m	255,07		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIETILENE
MC.12.020.0280.p - CAP	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevata resistenza all'invecchiamento precoce provocato dai composti (di	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevata resistenza all'invecchiamento precoce provocato dai composti (disinfettanti) a base di cloro e alla propagazione lenta della frattura, per fluidi in pressione, conforme alla norma UNI EN 12201-2 per acqua potabile e da potabilizzare, rispondente alle prescrizioni igienico-sanitarie del D.M n°174/2004, e verificato secondo la norma UNI EN 1622, realizzato per estrusione di PE100 speciale con caratteristiche di alta resistenza agli effetti di intagli superficiali e di carichi concentrati, tale da rendere il tubo idonei a pose senza scavo, o con scavo senza letto in sabbia, colore nero con bande coestruse di colore azzurro sulla superficie esterna: SDR 7,4 (PN 25) - diametro esterno 315 mm, spessore nominale 43,1 mm	m	322,94		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIETILENE
MC.12.020.0280.q - CAP	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevata resistenza all'invecchiamento precoce provocato dai composti (di	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevata resistenza all'invecchiamento precoce provocato dai composti (disinfettanti) a base di cloro e alla propagazione lenta della frattura, per fluidi in pressione, conforme alla norma UNI EN 12201-2 per acqua potabile e da potabilizzare, rispondente alle prescrizioni igienico-sanitarie del D.M n°174/2004, e verificato secondo la norma UNI EN 1622, realizzato per estrusione di PE100 speciale con caratteristiche di alta resistenza agli effetti di intagli superficiali e di carichi concentrati, tale da rendere il tubo idonei a pose senza scavo, o con scavo senza letto in sabbia, colore nero con bande coestruse di colore azzurro sulla superficie esterna: SDR 7,4 (PN 25) - diametro esterno 355 mm, spessore nominale 48,5 mm	m	409,38		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIETILENE
MC.12.020.0280.r - CAP	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevata resistenza all'invecchiamento precoce provocato dai composti (di	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevata resistenza all'invecchiamento precoce provocato dai composti (disinfettanti) a base di cloro e alla propagazione lenta della frattura, per fluidi in pressione, conforme alla norma UNI EN 12201-2 per acqua potabile e da potabilizzare, rispondente alle prescrizioni igienico-sanitarie del D.M n°174/2004, e verificato secondo la norma UNI EN 1622, realizzato per estrusione di PE100 speciale con caratteristiche di alta resistenza agli effetti di intagli superficiali e di carichi concentrati, tale da rendere il tubo idonei a pose senza scavo, o con scavo senza letto in sabbia, colore nero con bande coestruse di colore azzurro sulla superficie esterna: SDR 11 (PN16) - diametro esterno 400 mm, spessore nominale 54,7 mm	m	520		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIETILENE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MC.12.020.0280.s - CAP	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevata resistenza all'invecchiamento precoce provocato dai composti (di	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevata resistenza all'invecchiamento precoce provocato dai composti (disinfettanti) a base di cloro e alla propagazione lenta della frattura, per fluidi in pressione, conforme alla norma UNI EN 12201-2 per acqua potabile e da potabilizzare, rispondente alle prescrizioni igienico-sanitarie del D.M n°174/2004, e verificato secondo la norma UNI EN 1622, realizzato per estrusione di PE100 speciale con caratteristiche di alta resistenza agli effetti di intagli superficiali e di carichi concentrati, tale da rendere il tubo idonei a pose senza scavo, o con scavo senza letto in sabbia, colore nero con bande coestruse di colore azzurro sulla superficie esterna: SDR 11 (PN16) - diametro esterno 450 mm, spessore nominale 61,5 mm	m	657,73		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIETILENE
MC.12.030.0100 - CAP	Tubo strutturato del tipo a parete piena in triplo strato...n polipropilene ad alto modulo (PPHM) esente da alogeni e	Tubo strutturato del tipo a parete piena in triplo strato, in polipropilene ad alto modulo (PPHM) esente da alogeni e metalli pesanti, per la realizzazione di condotte di scarico interrate non in pressione, prodotto da azienda certificata ISO 9001:2008, rispondente alla norma UNI EN 13476-2 tipo A1 e deve essere dotate di apposito sistema di giunzione del tipo a bicchiere anellato, integrato in ogni barra, realizzato per termoformatura del tubo stesso e dotata di alloggio o sede preformata per lunica guarnizione elastomerica di tenuta del tipo a labbro, realizzata in EPDM secondo la Norma UNI EN 681/1 WC. Compreso carico, scarico e trasporto. Rigidità 8 KN/mq, SN8, lunghezza barre 6 m	m	0		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIPROPILENE
MC.12.030.0100.a - CAP	Tubo strutturato del tipo a parete piena in triplo strato...n polipropilene ad alto modulo (PPHM) esente da alogeni e	Tubo strutturato del tipo a parete piena in triplo strato, in polipropilene ad alto modulo (PPHM) esente da alogeni e metalli pesanti, per la realizzazione di condotte di scarico interrate non in pressione, prodotto da azienda certificata ISO 9001:2008, rispondente alla norma UNI EN 13476-2 tipo A1 e deve essere dotate di apposito sistema di giunzione del tipo a bicchiere anellato, integrato in ogni barra, realizzato per termoformatura del tubo stesso e dotata di alloggio o sede preformata per lunica guarnizione elastomerica di tenuta del tipo a labbro, realizzata in EPDM secondo la Norma UNI EN 681/1 WC. Compreso carico, scarico e trasporto. Rigidità 8 KN/mq, SN8, lunghezza barre 6 m: - De 125 mm	m	14,86		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIPROPILENE
MC.12.030.0100.b - CAP	Tubo strutturato del tipo a parete piena in triplo strato...n polipropilene ad alto modulo (PPHM) esente da alogeni e	Tubo strutturato del tipo a parete piena in triplo strato, in polipropilene ad alto modulo (PPHM) esente da alogeni e metalli pesanti, per la realizzazione di condotte di scarico interrate non in pressione, prodotto da azienda certificata ISO 9001:2008, rispondente alla norma UNI EN 13476-2 tipo A1 e deve essere dotate di apposito sistema di giunzione del tipo a bicchiere anellato, integrato in ogni barra, realizzato per termoformatura del tubo stesso e dotata di alloggio o sede preformata per lunica guarnizione elastomerica di tenuta del tipo a labbro, realizzata in EPDM secondo la Norma UNI EN 681/1 WC. Compreso carico, scarico e trasporto. Rigidità 8 KN/mq, SN8, lunghezza barre 6 m: - De 160 mm	m	23,22		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIPROPILENE
MC.12.030.0100.c - CAP	Tubo strutturato del tipo a parete piena in triplo strato...n polipropilene ad alto modulo (PPHM) esente da alogeni e	Tubo strutturato del tipo a parete piena in triplo strato, in polipropilene ad alto modulo (PPHM) esente da alogeni e metalli pesanti, per la realizzazione di condotte di scarico interrate non in pressione, prodotto da azienda certificata ISO 9001:2008, rispondente alla norma UNI EN 13476-2 tipo A1 e deve essere dotate di apposito sistema di giunzione del tipo a bicchiere anellato, integrato in ogni barra, realizzato per termoformatura del tubo stesso e dotata di alloggio o sede preformata per lunica guarnizione elastomerica di tenuta del tipo a labbro, realizzata in EPDM secondo la Norma UNI EN 681/1 WC. Compreso carico, scarico e trasporto. Rigidità 8 KN/mq, SN8, lunghezza barre 6 m: - De 200 mm	m	33,33		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIPROPILENE
MC.12.030.0100.d - CAP	Tubo strutturato del tipo a parete piena in triplo strato...n polipropilene ad alto modulo (PPHM) esente da alogeni e	Tubo strutturato del tipo a parete piena in triplo strato, in polipropilene ad alto modulo (PPHM) esente da alogeni e metalli pesanti, per la realizzazione di condotte di scarico interrate non in pressione, prodotto da azienda certificata ISO 9001:2008, rispondente alla norma UNI EN 13476-2 tipo A1 e deve essere dotate di apposito sistema di giunzione del tipo a bicchiere anellato, integrato in ogni barra, realizzato per termoformatura del tubo stesso e dotata di alloggio o sede preformata per lunica guarnizione elastomerica di tenuta del tipo a labbro, realizzata in EPDM secondo la Norma UNI EN 681/1 WC. Compreso carico, scarico e trasporto. Rigidità 8 KN/mq, SN8, lunghezza barre 6 m: - De 250 mm	m	52,56		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIPROPILENE
MC.12.030.0100.e - CAP	Tubo strutturato del tipo a parete piena in triplo strato...n polipropilene ad alto modulo (PPHM) esente da alogeni e	Tubo strutturato del tipo a parete piena in triplo strato, in polipropilene ad alto modulo (PPHM) esente da alogeni e metalli pesanti, per la realizzazione di condotte di scarico interrate non in pressione, prodotto da azienda certificata ISO 9001:2008, rispondente alla norma UNI EN 13476-2 tipo A1 e deve essere dotate di apposito sistema di giunzione del tipo a bicchiere anellato, integrato in ogni barra, realizzato per termoformatura del tubo stesso e dotata di alloggio o sede preformata per lunica guarnizione elastomerica di tenuta del tipo a labbro, realizzata in EPDM secondo la Norma UNI EN 681/1 WC. Compreso carico, scarico e trasporto. Rigidità 8 KN/mq, SN8, lunghezza barre 6 m: - De 315 mm	m	82,4		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIPROPILENE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MC.12.030.0100.f - CAP	Tubo strutturato del tipo a parete piena in triplo strato...n polipropilene ad alto modulo (PPHM) esente da alogeni e	Tubo strutturato del tipo a parete piena in triplo strato, in polipropilene ad alto modulo (PPHM) esente da alogeni e metalli pesanti, per la realizzazione di condotte di scarico interrate non in pressione, prodotto da azienda certificata ISO 9001:2008, rispondente alla norma UNI EN 13476-2 tipo A1 e deve essere dotate di apposito sistema di giunzione del tipo a bicchiere anellato, integrato in ogni barra, realizzato per termoformatura del tubo stesso e dotata di alloggio o sede preformata per lunica guarnizione elastomerica di tenuta del tipo a labbro, realizzata in EPDM secondo la Norma UNI EN 681/1 WC. Compreso carico, scarico e trasporto. Rigidità 8 KN/mq, SN8, lunghezza barre 6 m: - De 400 mm	m	132,09		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIPROPILENE
MC.12.030.0100.g - CAP	Tubo strutturato del tipo a parete piena in triplo strato...n polipropilene ad alto modulo (PPHM) esente da alogeni e	Tubo strutturato del tipo a parete piena in triplo strato, in polipropilene ad alto modulo (PPHM) esente da alogeni e metalli pesanti, per la realizzazione di condotte di scarico interrate non in pressione, prodotto da azienda certificata ISO 9001:2008, rispondente alla norma UNI EN 13476-2 tipo A1 e deve essere dotate di apposito sistema di giunzione del tipo a bicchiere anellato, integrato in ogni barra, realizzato per termoformatura del tubo stesso e dotata di alloggio o sede preformata per lunica guarnizione elastomerica di tenuta del tipo a labbro, realizzata in EPDM secondo la Norma UNI EN 681/1 WC. Compreso carico, scarico e trasporto. Rigidità 8 KN/mq, SN8, lunghezza barre 6 m: - De 500 mm	m	204,63		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIPROPILENE
MC.12.030.0100.h - CAP	Tubo strutturato del tipo a parete piena in triplo strato...n polipropilene ad alto modulo (PPHM) esente da alogeni e	Tubo strutturato del tipo a parete piena in triplo strato, in polipropilene ad alto modulo (PPHM) esente da alogeni e metalli pesanti, per la realizzazione di condotte di scarico interrate non in pressione, prodotto da azienda certificata ISO 9001:2008, rispondente alla norma UNI EN 13476-2 tipo A1 e deve essere dotate di apposito sistema di giunzione del tipo a bicchiere anellato, integrato in ogni barra, realizzato per termoformatura del tubo stesso e dotata di alloggio o sede preformata per lunica guarnizione elastomerica di tenuta del tipo a labbro, realizzata in EPDM secondo la Norma UNI EN 681/1 WC. Compreso carico, scarico e trasporto. Rigidità 8 KN/mq, SN8, lunghezza barre 6 m: - sovrapprezzo per utilizzo di barre di lunghezza 3 m	%	12		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIPROPILENE
MC.12.030.0100.i - CAP	Tubo strutturato del tipo a parete piena in triplo strato...n polipropilene ad alto modulo (PPHM) esente da alogeni e	Tubo strutturato del tipo a parete piena in triplo strato, in polipropilene ad alto modulo (PPHM) esente da alogeni e metalli pesanti, per la realizzazione di condotte di scarico interrate non in pressione, prodotto da azienda certificata ISO 9001:2008, rispondente alla norma UNI EN 13476-2 tipo A1 e deve essere dotate di apposito sistema di giunzione del tipo a bicchiere anellato, integrato in ogni barra, realizzato per termoformatura del tubo stesso e dotata di alloggio o sede preformata per lunica guarnizione elastomerica di tenuta del tipo a labbro, realizzata in EPDM secondo la Norma UNI EN 681/1 WC. Compreso carico, scarico e trasporto. Rigidità 8 KN/mq, SN8, lunghezza barre 6 m: - sovrapprezzo per utilizzo di barre di lunghezza 1 m	%	28		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIPROPILENE
MC.12.030.0105 - CAP	Tubo strutturato del tipo a parete piena in triplo strato...n polipropilene ad alto modulo (PPHM) esente da alogeni e	Tubo strutturato del tipo a parete piena in triplo strato, in polipropilene ad alto modulo (PPHM) esente da alogeni e metalli pesanti, per la realizzazione di condotte di scarico interrate non in pressione, prodotto da azienda certificata ISO 9001:2008, rispondente alla norma UNI EN 13476-2 tipo A1 e deve essere dotate di apposito sistema di giunzione del tipo a bicchiere anellato, integrato in ogni barra, realizzato per termoformatura del tubo stesso e dotata di alloggio o sede preformata per lunica guarnizione elastomerica di tenuta del tipo a labbro, realizzata in EPDM secondo la Norma UNI EN 681/1 WC. Compreso carico, scarico e trasporto. Rigidità 12 KN/mq, SN12, lunghezza barre 6 m	m	0		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIPROPILENE
MC.12.030.0105.a - CAP	Tubo strutturato del tipo a parete piena in triplo strato...n polipropilene ad alto modulo (PPHM) esente da alogeni e	Tubo strutturato del tipo a parete piena in triplo strato, in polipropilene ad alto modulo (PPHM) esente da alogeni e metalli pesanti, per la realizzazione di condotte di scarico interrate non in pressione, prodotto da azienda certificata ISO 9001:2008, rispondente alla norma UNI EN 13476-2 tipo A1 e deve essere dotate di apposito sistema di giunzione del tipo a bicchiere anellato, integrato in ogni barra, realizzato per termoformatura del tubo stesso e dotata di alloggio o sede preformata per lunica guarnizione elastomerica di tenuta del tipo a labbro, realizzata in EPDM secondo la Norma UNI EN 681/1 WC. Compreso carico, scarico e trasporto. Rigidità 12 KN/mq, SN12, lunghezza barre 6 m: - De 125 mm	m	16,73		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIPROPILENE
MC.12.030.0105.b - CAP	Tubo strutturato del tipo a parete piena in triplo strato...n polipropilene ad alto modulo (PPHM) esente da alogeni e	Tubo strutturato del tipo a parete piena in triplo strato, in polipropilene ad alto modulo (PPHM) esente da alogeni e metalli pesanti, per la realizzazione di condotte di scarico interrate non in pressione, prodotto da azienda certificata ISO 9001:2008, rispondente alla norma UNI EN 13476-2 tipo A1 e deve essere dotate di apposito sistema di giunzione del tipo a bicchiere anellato, integrato in ogni barra, realizzato per termoformatura del tubo stesso e dotata di alloggio o sede preformata per lunica guarnizione elastomerica di tenuta del tipo a labbro, realizzata in EPDM secondo la Norma UNI EN 681/1 WC. Compreso carico, scarico e trasporto. Rigidità 12 KN/mq, SN12, lunghezza barre 6 m: - De 160 mm	m	26,09		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIPROPILENE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MC.12.030.0105.c - CAP	Tubo strutturato del tipo a parete piena in triplo strato...n polipropilene ad alto modulo (PPHM) esente da alogeni e	Tubo strutturato del tipo a parete piena in triplo strato, in polipropilene ad alto modulo (PPHM) esente da alogeni e metalli pesanti, per la realizzazione di condotte di scarico interrate non in pressione, prodotto da azienda certificata ISO 9001:2008, rispondente alla norma UNI EN 13476-2 tipo A1 e deve essere dotate di apposito sistema di giunzione del tipo a bicchiere anellato, integrato in ogni barra, realizzato per termoformatura del tubo stesso e dotata di alloggio o sede preformata per lunica guarnizione elastomerica di tenuta del tipo a labbro, realizzata in EPDM secondo la Norma UNI EN 681/1 WC. Compreso carico, scarico e trasporto. Rigidità 12 KN/mq, SN12, lunghezza barre 6 m: - De 200 mm	m	36,58		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIPROPILENE
MC.12.030.0105.d - CAP	Tubo strutturato del tipo a parete piena in triplo strato...n polipropilene ad alto modulo (PPHM) esente da alogeni e	Tubo strutturato del tipo a parete piena in triplo strato, in polipropilene ad alto modulo (PPHM) esente da alogeni e metalli pesanti, per la realizzazione di condotte di scarico interrate non in pressione, prodotto da azienda certificata ISO 9001:2008, rispondente alla norma UNI EN 13476-2 tipo A1 e deve essere dotate di apposito sistema di giunzione del tipo a bicchiere anellato, integrato in ogni barra, realizzato per termoformatura del tubo stesso e dotata di alloggio o sede preformata per lunica guarnizione elastomerica di tenuta del tipo a labbro, realizzata in EPDM secondo la Norma UNI EN 681/1 WC. Compreso carico, scarico e trasporto. Rigidità 12 KN/mq, SN12, lunghezza barre 6 m: - De 250 mm	m	57,31		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIPROPILENE
MC.12.030.0105.e - CAP	Tubo strutturato del tipo a parete piena in triplo strato...n polipropilene ad alto modulo (PPHM) esente da alogeni e	Tubo strutturato del tipo a parete piena in triplo strato, in polipropilene ad alto modulo (PPHM) esente da alogeni e metalli pesanti, per la realizzazione di condotte di scarico interrate non in pressione, prodotto da azienda certificata ISO 9001:2008, rispondente alla norma UNI EN 13476-2 tipo A1 e deve essere dotate di apposito sistema di giunzione del tipo a bicchiere anellato, integrato in ogni barra, realizzato per termoformatura del tubo stesso e dotata di alloggio o sede preformata per lunica guarnizione elastomerica di tenuta del tipo a labbro, realizzata in EPDM secondo la Norma UNI EN 681/1 WC. Compreso carico, scarico e trasporto. Rigidità 12 KN/mq, SN12, lunghezza barre 6 m: - De 315 mm	m	91,27		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIPROPILENE
MC.12.030.0105.f - CAP	Tubo strutturato del tipo a parete piena in triplo strato...n polipropilene ad alto modulo (PPHM) esente da alogeni e	Tubo strutturato del tipo a parete piena in triplo strato, in polipropilene ad alto modulo (PPHM) esente da alogeni e metalli pesanti, per la realizzazione di condotte di scarico interrate non in pressione, prodotto da azienda certificata ISO 9001:2008, rispondente alla norma UNI EN 13476-2 tipo A1 e deve essere dotate di apposito sistema di giunzione del tipo a bicchiere anellato, integrato in ogni barra, realizzato per termoformatura del tubo stesso e dotata di alloggio o sede preformata per lunica guarnizione elastomerica di tenuta del tipo a labbro, realizzata in EPDM secondo la Norma UNI EN 681/1 WC. Compreso carico, scarico e trasporto. Rigidità 12 KN/mq, SN12, lunghezza barre 6 m: - De 400 mm	m	146,2		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIPROPILENE
MC.12.030.0105.g - CAP	Tubo strutturato del tipo a parete piena in triplo strato...n polipropilene ad alto modulo (PPHM) esente da alogeni e	Tubo strutturato del tipo a parete piena in triplo strato, in polipropilene ad alto modulo (PPHM) esente da alogeni e metalli pesanti, per la realizzazione di condotte di scarico interrate non in pressione, prodotto da azienda certificata ISO 9001:2008, rispondente alla norma UNI EN 13476-2 tipo A1 e deve essere dotate di apposito sistema di giunzione del tipo a bicchiere anellato, integrato in ogni barra, realizzato per termoformatura del tubo stesso e dotata di alloggio o sede preformata per lunica guarnizione elastomerica di tenuta del tipo a labbro, realizzata in EPDM secondo la Norma UNI EN 681/1 WC. Compreso carico, scarico e trasporto. Rigidità 12 KN/mq, SN12, lunghezza barre 6 m: - De 500 mm	m	285,91		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIPROPILENE
MC.12.030.0105.h - CAP	Tubo strutturato del tipo a parete piena in triplo strato...n polipropilene ad alto modulo (PPHM) esente da alogeni e	Tubo strutturato del tipo a parete piena in triplo strato, in polipropilene ad alto modulo (PPHM) esente da alogeni e metalli pesanti, per la realizzazione di condotte di scarico interrate non in pressione, prodotto da azienda certificata ISO 9001:2008, rispondente alla norma UNI EN 13476-2 tipo A1 e deve essere dotate di apposito sistema di giunzione del tipo a bicchiere anellato, integrato in ogni barra, realizzato per termoformatura del tubo stesso e dotata di alloggio o sede preformata per lunica guarnizione elastomerica di tenuta del tipo a labbro, realizzata in EPDM secondo la Norma UNI EN 681/1 WC. Compreso carico, scarico e trasporto. Rigidità 12 KN/mq, SN12, lunghezza barre 6 m: - sovrapprezzo per utilizzo di barre di lunghezza 3 m	%	12		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIPROPILENE
MC.12.030.0105.i - CAP	Tubo strutturato del tipo a parete piena in triplo strato...n polipropilene ad alto modulo (PPHM) esente da alogeni e	Tubo strutturato del tipo a parete piena in triplo strato, in polipropilene ad alto modulo (PPHM) esente da alogeni e metalli pesanti, per la realizzazione di condotte di scarico interrate non in pressione, prodotto da azienda certificata ISO 9001:2008, rispondente alla norma UNI EN 13476-2 tipo A1 e deve essere dotate di apposito sistema di giunzione del tipo a bicchiere anellato, integrato in ogni barra, realizzato per termoformatura del tubo stesso e dotata di alloggio o sede preformata per lunica guarnizione elastomerica di tenuta del tipo a labbro, realizzata in EPDM secondo la Norma UNI EN 681/1 WC. Compreso carico, scarico e trasporto. Rigidità 12 KN/mq, SN12, lunghezza barre 6 m: - sovrapprezzo per utilizzo di barre di lunghezza 1 m	%	28		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIPROPILENE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MC.12.030.0110 - CAP	Tubo strutturato del tipo a parete piena in triplo strato...n polipropilene ad alto modulo (PPHM) esente da alogeni e	Tubo strutturato del tipo a parete piena in triplo strato, in polipropilene ad alto modulo (PPHM) esente da alogeni e metalli pesanti, per la realizzazione di condotte di scarico interrate non in pressione, prodotto da azienda certificata ISO 9001:2008, rispondente alla norma UNI EN 13476-2 tipo A1 e deve essere dotate di apposito sistema di giunzione del tipo a bicchiere anellato, integrato in ogni barra, realizzato per termoformatura del tubo stesso e dotata di alloggiamento o sede preformata per l'unica guarnizione elastomerica di tenuta del tipo a labbro, realizzata in EPDM secondo la Norma UNI EN 681/1 WC. Compreso carico, scarico e trasporto. Rigidità 16 KN/mq, SN16, lunghezza barre 6 m	m	0		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIPROPILENE
MC.12.030.0110.a - CAP	Tubo strutturato del tipo a parete piena in triplo strato...n polipropilene ad alto modulo (PPHM) esente da alogeni e	Tubo strutturato del tipo a parete piena in triplo strato, in polipropilene ad alto modulo (PPHM) esente da alogeni e metalli pesanti, per la realizzazione di condotte di scarico interrate non in pressione, prodotto da azienda certificata ISO 9001:2008, rispondente alla norma UNI EN 13476-2 tipo A1 e deve essere dotate di apposito sistema di giunzione del tipo a bicchiere anellato, integrato in ogni barra, realizzato per termoformatura del tubo stesso e dotata di alloggiamento o sede preformata per l'unica guarnizione elastomerica di tenuta del tipo a labbro, realizzata in EPDM secondo la Norma UNI EN 681/1 WC. Compreso carico, scarico e trasporto. Rigidità 16 KN/mq, SN16, lunghezza barre 6 m: - De 125 mm	m	18,89		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIPROPILENE
MC.12.030.0110.b - CAP	Tubo strutturato del tipo a parete piena in triplo strato...n polipropilene ad alto modulo (PPHM) esente da alogeni e	Tubo strutturato del tipo a parete piena in triplo strato, in polipropilene ad alto modulo (PPHM) esente da alogeni e metalli pesanti, per la realizzazione di condotte di scarico interrate non in pressione, prodotto da azienda certificata ISO 9001:2008, rispondente alla norma UNI EN 13476-2 tipo A1 e deve essere dotate di apposito sistema di giunzione del tipo a bicchiere anellato, integrato in ogni barra, realizzato per termoformatura del tubo stesso e dotata di alloggiamento o sede preformata per l'unica guarnizione elastomerica di tenuta del tipo a labbro, realizzata in EPDM secondo la Norma UNI EN 681/1 WC. Compreso carico, scarico e trasporto. Rigidità 16 KN/mq, SN16, lunghezza barre 6 m: - De 160 mm	m	29,46		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIPROPILENE
MC.12.030.0110.c - CAP	Tubo strutturato del tipo a parete piena in triplo strato...n polipropilene ad alto modulo (PPHM) esente da alogeni e	Tubo strutturato del tipo a parete piena in triplo strato, in polipropilene ad alto modulo (PPHM) esente da alogeni e metalli pesanti, per la realizzazione di condotte di scarico interrate non in pressione, prodotto da azienda certificata ISO 9001:2008, rispondente alla norma UNI EN 13476-2 tipo A1 e deve essere dotate di apposito sistema di giunzione del tipo a bicchiere anellato, integrato in ogni barra, realizzato per termoformatura del tubo stesso e dotata di alloggiamento o sede preformata per l'unica guarnizione elastomerica di tenuta del tipo a labbro, realizzata in EPDM secondo la Norma UNI EN 681/1 WC. Compreso carico, scarico e trasporto. Rigidità 16 KN/mq, SN16, lunghezza barre 6 m: - De 200 mm	m	39,83		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIPROPILENE
MC.12.030.0110.d - CAP	Tubo strutturato del tipo a parete piena in triplo strato...n polipropilene ad alto modulo (PPHM) esente da alogeni e	Tubo strutturato del tipo a parete piena in triplo strato, in polipropilene ad alto modulo (PPHM) esente da alogeni e metalli pesanti, per la realizzazione di condotte di scarico interrate non in pressione, prodotto da azienda certificata ISO 9001:2008, rispondente alla norma UNI EN 13476-2 tipo A1 e deve essere dotate di apposito sistema di giunzione del tipo a bicchiere anellato, integrato in ogni barra, realizzato per termoformatura del tubo stesso e dotata di alloggiamento o sede preformata per l'unica guarnizione elastomerica di tenuta del tipo a labbro, realizzata in EPDM secondo la Norma UNI EN 681/1 WC. Compreso carico, scarico e trasporto. Rigidità 16 KN/mq, SN16, lunghezza barre 6 m: - De 250 mm	m	62,05		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIPROPILENE
MC.12.030.0110.e - CAP	Tubo strutturato del tipo a parete piena in triplo strato...n polipropilene ad alto modulo (PPHM) esente da alogeni e	Tubo strutturato del tipo a parete piena in triplo strato, in polipropilene ad alto modulo (PPHM) esente da alogeni e metalli pesanti, per la realizzazione di condotte di scarico interrate non in pressione, prodotto da azienda certificata ISO 9001:2008, rispondente alla norma UNI EN 13476-2 tipo A1 e deve essere dotate di apposito sistema di giunzione del tipo a bicchiere anellato, integrato in ogni barra, realizzato per termoformatura del tubo stesso e dotata di alloggiamento o sede preformata per l'unica guarnizione elastomerica di tenuta del tipo a labbro, realizzata in EPDM secondo la Norma UNI EN 681/1 WC. Compreso carico, scarico e trasporto. Rigidità 16 KN/mq, SN16, lunghezza barre 6 m: - De 315 mm	m	98,63		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIPROPILENE
MC.12.030.0110.f - CAP	Tubo strutturato del tipo a parete piena in triplo strato...n polipropilene ad alto modulo (PPHM) esente da alogeni e	Tubo strutturato del tipo a parete piena in triplo strato, in polipropilene ad alto modulo (PPHM) esente da alogeni e metalli pesanti, per la realizzazione di condotte di scarico interrate non in pressione, prodotto da azienda certificata ISO 9001:2008, rispondente alla norma UNI EN 13476-2 tipo A1 e deve essere dotate di apposito sistema di giunzione del tipo a bicchiere anellato, integrato in ogni barra, realizzato per termoformatura del tubo stesso e dotata di alloggiamento o sede preformata per l'unica guarnizione elastomerica di tenuta del tipo a labbro, realizzata in EPDM secondo la Norma UNI EN 681/1 WC. Compreso carico, scarico e trasporto. Rigidità 16 KN/mq, SN16, lunghezza barre 6 m: - De 400 mm	m	159,31		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIPROPILENE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MC.12.030.0110.g - CAP	Tubo strutturato del tipo a parete piena in triplo strato...n polipropilene ad alto modulo (PPHM) esente da alogeni e	Tubo strutturato del tipo a parete piena in triplo strato, in polipropilene ad alto modulo (PPHM) esente da alogeni e metalli pesanti, per la realizzazione di condotte di scarico interrate non in pressione, prodotto da azienda certificata ISO 9001:2008, rispondente alla norma UNI EN 13476-2 tipo A1 e deve essere dotate di apposito sistema di giunzione del tipo a bicchiere anellato, integrato in ogni barra, realizzato per termoformatura del tubo stesso e dotata di alloggio o sede preformata per lunica guarnizione elastomerica di tenuta del tipo a labbro, realizzata in EPDM secondo la Norma UNI EN 681/1 WC. Compreso carico, scarico e trasporto. Rigidità 16 KN/mq, SN16, lunghezza barre 6 m: - De 500 mm	m	311,13		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIPROPILENE
MC.12.030.0110.h - CAP	Tubo strutturato del tipo a parete piena in triplo strato...n polipropilene ad alto modulo (PPHM) esente da alogeni e	Tubo strutturato del tipo a parete piena in triplo strato, in polipropilene ad alto modulo (PPHM) esente da alogeni e metalli pesanti, per la realizzazione di condotte di scarico interrate non in pressione, prodotto da azienda certificata ISO 9001:2008, rispondente alla norma UNI EN 13476-2 tipo A1 e deve essere dotate di apposito sistema di giunzione del tipo a bicchiere anellato, integrato in ogni barra, realizzato per termoformatura del tubo stesso e dotata di alloggio o sede preformata per lunica guarnizione elastomerica di tenuta del tipo a labbro, realizzata in EPDM secondo la Norma UNI EN 681/1 WC. Compreso carico, scarico e trasporto. Rigidità 16 KN/mq, SN16, lunghezza barre 6 m: - sovrapprezzo per utilizzo di barre di lunghezza 3 m	%	12		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIPROPILENE
MC.12.030.0110.i - CAP	Tubo strutturato del tipo a parete piena in triplo strato...n polipropilene ad alto modulo (PPHM) esente da alogeni e	Tubo strutturato del tipo a parete piena in triplo strato, in polipropilene ad alto modulo (PPHM) esente da alogeni e metalli pesanti, per la realizzazione di condotte di scarico interrate non in pressione, prodotto da azienda certificata ISO 9001:2008, rispondente alla norma UNI EN 13476-2 tipo A1 e deve essere dotate di apposito sistema di giunzione del tipo a bicchiere anellato, integrato in ogni barra, realizzato per termoformatura del tubo stesso e dotata di alloggio o sede preformata per lunica guarnizione elastomerica di tenuta del tipo a labbro, realizzata in EPDM secondo la Norma UNI EN 681/1 WC. Compreso carico, scarico e trasporto. Rigidità 16 KN/mq, SN16, lunghezza barre 6 m: - sovrapprezzo per utilizzo di barre di lunghezza 1 m	%	28		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIPROPILENE
MC.12.030.0115 - CAP	Raccordi per tubo strutturato del tipo a parete piena in ...plo strato, in polipropilene ad alto modulo (PPHM) esente	Raccordi per tubo strutturato del tipo a parete piena in triplo strato, in polipropilene ad alto modulo (PPHM) esente da alogeni e metalli pesanti, per la realizzazione di condotte di scarico interrate non in pressione dotati di apposito sistema di giunzione del tipo a bicchiere anellato dotata di alloggio o sede preformata per lunica guarnizione elastomerica di tenuta del tipo a labbro, realizzata in EPDM: curva a 45°	cad	0		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIPROPILENE
MC.12.030.0115.a - CAP	Raccordi per tubo strutturato del tipo a parete piena in ...plo strato, in polipropilene ad alto modulo (PPHM) esente	Raccordi per tubo strutturato del tipo a parete piena in triplo strato, in polipropilene ad alto modulo (PPHM) esente da alogeni e metalli pesanti, per la realizzazione di condotte di scarico interrate non in pressione dotati di apposito sistema di giunzione del tipo a bicchiere anellato dotata di alloggio o sede preformata per lunica guarnizione elastomerica di tenuta del tipo a labbro, realizzata in EPDM: curva a 45°: De 125 mm	cad	14,61		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIPROPILENE
MC.12.030.0115.b - CAP	Raccordi per tubo strutturato del tipo a parete piena in ...plo strato, in polipropilene ad alto modulo (PPHM) esente	Raccordi per tubo strutturato del tipo a parete piena in triplo strato, in polipropilene ad alto modulo (PPHM) esente da alogeni e metalli pesanti, per la realizzazione di condotte di scarico interrate non in pressione dotati di apposito sistema di giunzione del tipo a bicchiere anellato dotata di alloggio o sede preformata per lunica guarnizione elastomerica di tenuta del tipo a labbro, realizzata in EPDM: curva a 45°: De 160 mm	cad	23,1		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIPROPILENE
MC.12.030.0115.c - CAP	Raccordi per tubo strutturato del tipo a parete piena in ...plo strato, in polipropilene ad alto modulo (PPHM) esente	Raccordi per tubo strutturato del tipo a parete piena in triplo strato, in polipropilene ad alto modulo (PPHM) esente da alogeni e metalli pesanti, per la realizzazione di condotte di scarico interrate non in pressione dotati di apposito sistema di giunzione del tipo a bicchiere anellato dotata di alloggio o sede preformata per lunica guarnizione elastomerica di tenuta del tipo a labbro, realizzata in EPDM: curva a 45°: De 200 mm	cad	43,57		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIPROPILENE
MC.12.030.0115.d - CAP	Raccordi per tubo strutturato del tipo a parete piena in ...plo strato, in polipropilene ad alto modulo (PPHM) esente	Raccordi per tubo strutturato del tipo a parete piena in triplo strato, in polipropilene ad alto modulo (PPHM) esente da alogeni e metalli pesanti, per la realizzazione di condotte di scarico interrate non in pressione dotati di apposito sistema di giunzione del tipo a bicchiere anellato dotata di alloggio o sede preformata per lunica guarnizione elastomerica di tenuta del tipo a labbro, realizzata in EPDM: curva a 45°: De 250 mm	cad	86,77		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIPROPILENE
MC.12.030.0115.e - CAP	Raccordi per tubo strutturato del tipo a parete piena in ...plo strato, in polipropilene ad alto modulo (PPHM) esente	Raccordi per tubo strutturato del tipo a parete piena in triplo strato, in polipropilene ad alto modulo (PPHM) esente da alogeni e metalli pesanti, per la realizzazione di condotte di scarico interrate non in pressione dotati di apposito sistema di giunzione del tipo a bicchiere anellato dotata di alloggio o sede preformata per lunica guarnizione elastomerica di tenuta del tipo a labbro, realizzata in EPDM: curva a 45°: De 315 mm	cad	185,03		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIPROPILENE
MC.12.030.0115.f - CAP	Raccordi per tubo strutturato del tipo a parete piena in ...plo strato, in polipropilene ad alto modulo (PPHM) esente	Raccordi per tubo strutturato del tipo a parete piena in triplo strato, in polipropilene ad alto modulo (PPHM) esente da alogeni e metalli pesanti, per la realizzazione di condotte di scarico interrate non in pressione dotati di apposito sistema di giunzione del tipo a bicchiere anellato dotata di alloggio o sede preformata per lunica guarnizione elastomerica di tenuta del tipo a labbro, realizzata in EPDM: curva a 45°: De 400 mm	cad	282,16		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIPROPILENE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MC.12.030.0165.b - CAP	Raccordi per tubo strutturato del tipo a parete piena in ...plo strato, in polipropilene ad alto modulo (PPHM) esente	Raccordi per tubo strutturato del tipo a parete piena in triplo strato, in polipropilene ad alto modulo (PPHM) esente da alogeni e metalli pesanti, per la realizzazione di condotte di scarico interrate non in pressione dotati di apposito sistema di giunzione del tipo a bicchiere anellato dotata di alloggio o sede preformata per lunica guarnizione elastomerica di tenuta del tipo a labbro, realizzata in EPDM: manicotto bigiunto: De 160 mm	cad	108,87		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIPROPILENE
MC.12.030.0165.c - CAP	Raccordi per tubo strutturato del tipo a parete piena in ...plo strato, in polipropilene ad alto modulo (PPHM) esente	Raccordi per tubo strutturato del tipo a parete piena in triplo strato, in polipropilene ad alto modulo (PPHM) esente da alogeni e metalli pesanti, per la realizzazione di condotte di scarico interrate non in pressione dotati di apposito sistema di giunzione del tipo a bicchiere anellato dotata di alloggio o sede preformata per lunica guarnizione elastomerica di tenuta del tipo a labbro, realizzata in EPDM: manicotto bigiunto: De 200 mm	cad	137,96		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIPROPILENE
MC.12.030.0165.d - CAP	Raccordi per tubo strutturato del tipo a parete piena in ...plo strato, in polipropilene ad alto modulo (PPHM) esente	Raccordi per tubo strutturato del tipo a parete piena in triplo strato, in polipropilene ad alto modulo (PPHM) esente da alogeni e metalli pesanti, per la realizzazione di condotte di scarico interrate non in pressione dotati di apposito sistema di giunzione del tipo a bicchiere anellato dotata di alloggio o sede preformata per lunica guarnizione elastomerica di tenuta del tipo a labbro, realizzata in EPDM: manicotto bigiunto: De 250 mm	cad	216,61		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIPROPILENE
MC.12.030.0165.e - CAP	Raccordi per tubo strutturato del tipo a parete piena in ...plo strato, in polipropilene ad alto modulo (PPHM) esente	Raccordi per tubo strutturato del tipo a parete piena in triplo strato, in polipropilene ad alto modulo (PPHM) esente da alogeni e metalli pesanti, per la realizzazione di condotte di scarico interrate non in pressione dotati di apposito sistema di giunzione del tipo a bicchiere anellato dotata di alloggio o sede preformata per lunica guarnizione elastomerica di tenuta del tipo a labbro, realizzata in EPDM: manicotto bigiunto: De 315 mm	cad	262,81		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIPROPILENE
MC.12.030.0165.f - CAP	Raccordi per tubo strutturato del tipo a parete piena in ...plo strato, in polipropilene ad alto modulo (PPHM) esente	Raccordi per tubo strutturato del tipo a parete piena in triplo strato, in polipropilene ad alto modulo (PPHM) esente da alogeni e metalli pesanti, per la realizzazione di condotte di scarico interrate non in pressione dotati di apposito sistema di giunzione del tipo a bicchiere anellato dotata di alloggio o sede preformata per lunica guarnizione elastomerica di tenuta del tipo a labbro, realizzata in EPDM: manicotto bigiunto: De 400 mm	cad	375,67		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIPROPILENE
MC.12.030.0170 - CAP	Tubo strutturato in polipropilene ad alto modulo (PPHM), ...nte da alogeni e metalli pesanti, per la realizzazione di	Tubo strutturato in polipropilene ad alto modulo (PPHM), esente da alogeni e metalli pesanti, per la realizzazione di condotte di scarico interrate non in pressione, prodotto da azienda certificata ISO 9001:2008, coestruso a doppia parete, esternamente corrugato di colore rosso bruno RAL 8023 ed internamente liscio di colore giallo RAL 1021 per facilitare ispezioni vidive, rispondente alla norma UNI EN 13476-3 tipo B e deve essere dotato di apposito sistema di giunzione del tipo a bicchiere anellato, integrato in ogni barra e costituito dalle due estremità a parete piena con classe di spessore SDR 41 (Diam. est./Spessore = 41) di cui una liscia (codolo) ed una bicchierata, realizzata per termoformatura del tubo stesso, priva di saldature e dotata di alloggio o sede preformata per lunica guarnizione elastomerica di tenuta del tipo a labbro, realizzata in EPDM secondo la Norma UNI EN 681/1 WC. Compreso carico, scarico e trasporto. Rigidità 8 KN/mq, SN8, lunghezza barre 6 m	m	0		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIPROPILENE
MC.12.030.0170.a - CAP	Tubo strutturato in polipropilene ad alto modulo (PPHM), ...nte da alogeni e metalli pesanti, per la realizzazione di	Tubo strutturato in polipropilene ad alto modulo (PPHM), esente da alogeni e metalli pesanti, per la realizzazione di condotte di scarico interrate non in pressione, prodotto da azienda certificata ISO 9001:2008, coestruso a doppia parete, esternamente corrugato di colore rosso bruno RAL 8023 ed internamente liscio di colore giallo RAL 1021 per facilitare ispezioni vidive, rispondente alla norma UNI EN 13476-3 tipo B e deve essere dotato di apposito sistema di giunzione del tipo a bicchiere anellato, integrato in ogni barra e costituito dalle due estremità a parete piena con classe di spessore SDR 41 (Diam. est./Spessore = 41) di cui una liscia (codolo) ed una bicchierata, realizzata per termoformatura del tubo stesso, priva di saldature e dotata di alloggio o sede preformata per lunica guarnizione elastomerica di tenuta del tipo a labbro, realizzata in EPDM secondo la Norma UNI EN 681/1 WC. Compreso carico, scarico e trasporto. Rigidità 8 KN/mq, SN8, lunghezza barre 6 m: - DN 200 mm/De 220 mm	m	19,48		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIPROPILENE
MC.12.030.0170.b - CAP	Tubo strutturato in polipropilene ad alto modulo (PPHM), ...nte da alogeni e metalli pesanti, per la realizzazione di	Tubo strutturato in polipropilene ad alto modulo (PPHM), esente da alogeni e metalli pesanti, per la realizzazione di condotte di scarico interrate non in pressione, prodotto da azienda certificata ISO 9001:2008, coestruso a doppia parete, esternamente corrugato di colore rosso bruno RAL 8023 ed internamente liscio di colore giallo RAL 1021 per facilitare ispezioni vidive, rispondente alla norma UNI EN 13476-3 tipo B e deve essere dotato di apposito sistema di giunzione del tipo a bicchiere anellato, integrato in ogni barra e costituito dalle due estremità a parete piena con classe di spessore SDR 41 (Diam. est./Spessore = 41) di cui una liscia (codolo) ed una bicchierata, realizzata per termoformatura del tubo stesso, priva di saldature e dotata di alloggio o sede preformata per lunica guarnizione elastomerica di tenuta del tipo a labbro, realizzata in EPDM secondo la Norma UNI EN 681/1 WC. Compreso carico, scarico e trasporto. Rigidità 8 KN/mq, SN8, lunghezza barre 6 m: - DN 250 mm/De 275 mm	m	28,64		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIPROPILENE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MC.12.030.0170.c - CAP	Tubo strutturato in polipropilene ad alto modulo (PPHM), ...nte da alogeni e metalli pesanti, per la realizzazione di	Tubo strutturato in polipropilene ad alto modulo (PPHM), esente da alogeni e metalli pesanti, per la realizzazione di condotte di scarico interrate non in pressione, prodotto da azienda certificata ISO 9001:2008, coestruso a doppia parete, esternamente corrugato di colore rosso bruno RAL 8023 ed internamente liscio di colore giallo RAL 1021 per facilitare ispezioni vidive, rispondente alla norma UNI EN 13476-3 tipo B e deve essere dotato di apposito sistema di giunzione del tipo a bicchiere anellato, integrato in ogni barra e costituito dalle due estremità a parete piena con classe di spessore SDR 41 (Diam. est./Spessore = 41) di cui una liscia (codolo) ed una bicchierata, realizzata per termoformatura del tubo stesso, priva di saldature e dotata di alloggio o sede preformata per lunica guarnizione elastomerica di tenuta del tipo a labbro, realizzata in EPDM secondo la Norma UNI EN 681/1 WC. Compreso carico, scarico e trasporto. Rigidità 8 KN/mq, SN8, lunghezza barre 6 m: - DN 300 mm/De 332 mm	m	41,03		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIPROPILENE
MC.12.030.0170.d - CAP	Tubo strutturato in polipropilene ad alto modulo (PPHM), ...nte da alogeni e metalli pesanti, per la realizzazione di	Tubo strutturato in polipropilene ad alto modulo (PPHM), esente da alogeni e metalli pesanti, per la realizzazione di condotte di scarico interrate non in pressione, prodotto da azienda certificata ISO 9001:2008, coestruso a doppia parete, esternamente corrugato di colore rosso bruno RAL 8023 ed internamente liscio di colore giallo RAL 1021 per facilitare ispezioni vidive, rispondente alla norma UNI EN 13476-3 tipo B e deve essere dotato di apposito sistema di giunzione del tipo a bicchiere anellato, integrato in ogni barra e costituito dalle due estremità a parete piena con classe di spessore SDR 41 (Diam. est./Spessore = 41) di cui una liscia (codolo) ed una bicchierata, realizzata per termoformatura del tubo stesso, priva di saldature e dotata di alloggio o sede preformata per lunica guarnizione elastomerica di tenuta del tipo a labbro, realizzata in EPDM secondo la Norma UNI EN 681/1 WC. Compreso carico, scarico e trasporto. Rigidità 8 KN/mq, SN8, lunghezza barre 6 m: - DN 400 mm/De 441 mm	m	65,02		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIPROPILENE
MC.12.030.0170.e - CAP	Tubo strutturato in polipropilene ad alto modulo (PPHM), ...nte da alogeni e metalli pesanti, per la realizzazione di	Tubo strutturato in polipropilene ad alto modulo (PPHM), esente da alogeni e metalli pesanti, per la realizzazione di condotte di scarico interrate non in pressione, prodotto da azienda certificata ISO 9001:2008, coestruso a doppia parete, esternamente corrugato di colore rosso bruno RAL 8023 ed internamente liscio di colore giallo RAL 1021 per facilitare ispezioni vidive, rispondente alla norma UNI EN 13476-3 tipo B e deve essere dotato di apposito sistema di giunzione del tipo a bicchiere anellato, integrato in ogni barra e costituito dalle due estremità a parete piena con classe di spessore SDR 41 (Diam. est./Spessore = 41) di cui una liscia (codolo) ed una bicchierata, realizzata per termoformatura del tubo stesso, priva di saldature e dotata di alloggio o sede preformata per lunica guarnizione elastomerica di tenuta del tipo a labbro, realizzata in EPDM secondo la Norma UNI EN 681/1 WC. Compreso carico, scarico e trasporto. Rigidità 8 KN/mq, SN8, lunghezza barre 6 m: - DN 500 mm/De 551 mm	m	104,5		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIPROPILENE
MC.12.030.0170.f - CAP	Tubo strutturato in polipropilene ad alto modulo (PPHM), ...nte da alogeni e metalli pesanti, per la realizzazione di	Tubo strutturato in polipropilene ad alto modulo (PPHM), esente da alogeni e metalli pesanti, per la realizzazione di condotte di scarico interrate non in pressione, prodotto da azienda certificata ISO 9001:2008, coestruso a doppia parete, esternamente corrugato di colore rosso bruno RAL 8023 ed internamente liscio di colore giallo RAL 1021 per facilitare ispezioni vidive, rispondente alla norma UNI EN 13476-3 tipo B e deve essere dotato di apposito sistema di giunzione del tipo a bicchiere anellato, integrato in ogni barra e costituito dalle due estremità a parete piena con classe di spessore SDR 41 (Diam. est./Spessore = 41) di cui una liscia (codolo) ed una bicchierata, realizzata per termoformatura del tubo stesso, priva di saldature e dotata di alloggio o sede preformata per lunica guarnizione elastomerica di tenuta del tipo a labbro, realizzata in EPDM secondo la Norma UNI EN 681/1 WC. Compreso carico, scarico e trasporto. Rigidità 8 KN/mq, SN8, lunghezza barre 6 m: - DN 600 mm/De 661 mm	m	175,51		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIPROPILENE
MC.12.030.0175 - CAP	Raccordi per tubo strutturato in polipropilene ad alto mo...o (PPHM), esente da alogeni e metalli pesanti, per la real	Raccordi per tubo strutturato in polipropilene ad alto modulo (PPHM), esente da alogeni e metalli pesanti, per la realizzazione di condotte di scarico interrate non in pressione, dotato di apposito sistema di giunzione del tipo a bicchiere anellato ed una bicchierata, priva di saldature e dotata di alloggio o sede preformata per lunica guarnizione elastomerica di tenuta del tipo a labbro, realizzata in EPDM. Rigidità 8 KN/mq, SN8: curva 45°	cad	0		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIPROPILENE
MC.12.030.0175.a - CAP	Raccordi per tubo strutturato in polipropilene ad alto mo...o (PPHM), esente da alogeni e metalli pesanti, per la real	Raccordi per tubo strutturato in polipropilene ad alto modulo (PPHM), esente da alogeni e metalli pesanti, per la realizzazione di condotte di scarico interrate non in pressione, dotato di apposito sistema di giunzione del tipo a bicchiere anellato ed una bicchierata, priva di saldature e dotata di alloggio o sede preformata per lunica guarnizione elastomerica di tenuta del tipo a labbro, realizzata in EPDM. Rigidità 8 KN/mq, SN8: curva 45°: De 200 mm.	cad	50,31		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIPROPILENE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MC.12.030.0180.f - CAP	Raccordi per tubo strutturato in polipropilene ad alto mo...o (PPHM), esente da alogeni e metalli pesanti, per la real	Raccordi per tubo strutturato in polipropilene ad alto modulo (PPHM), esente da alogeni e metalli pesanti, per la realizzazione di condotte di scarico interrate non in pressione, dotato di apposito sistema di giunzione del tipo a bicchiere anellato ed una bicchierata, priva di saldature e dotata di alloggio o sede preformata per lunica guarnizione elastomerica di tenuta del tipo a labbro, realizzata in EPDM. Rigidità 8 KN/mq, SN8: curva 87° 30': De 600 mm.	cad	832,13		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIPROPILENE
MC.12.030.0185 - CAP	Raccordi per tubo strutturato in polipropilene ad alto mo...o (PPHM), esente da alogeni e metalli pesanti, per la real	Raccordi per tubo strutturato in polipropilene ad alto modulo (PPHM), esente da alogeni e metalli pesanti, per la realizzazione di condotte di scarico interrate non in pressione, dotato di apposito sistema di giunzione del tipo a bicchiere anellato ed una bicchierata, priva di saldature e dotata di alloggio o sede preformata per lunica guarnizione elastomerica di tenuta del tipo a labbro, realizzata in EPDM. Rigidità 8 KN/mq, SN8: braga semplice 45°	cad	0		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIPROPILENE
MC.12.030.0185.a - CAP	Raccordi per tubo strutturato in polipropilene ad alto mo...o (PPHM), esente da alogeni e metalli pesanti, per la real	Raccordi per tubo strutturato in polipropilene ad alto modulo (PPHM), esente da alogeni e metalli pesanti, per la realizzazione di condotte di scarico interrate non in pressione, dotato di apposito sistema di giunzione del tipo a bicchiere anellato ed una bicchierata, priva di saldature e dotata di alloggio o sede preformata per lunica guarnizione elastomerica di tenuta del tipo a labbro, realizzata in EPDM. Rigidità 8 KN/mq, SN8: braga semplice 45°: De 200 mm.	cad	87,08		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIPROPILENE
MC.12.030.0185.b - CAP	Raccordi per tubo strutturato in polipropilene ad alto mo...o (PPHM), esente da alogeni e metalli pesanti, per la real	Raccordi per tubo strutturato in polipropilene ad alto modulo (PPHM), esente da alogeni e metalli pesanti, per la realizzazione di condotte di scarico interrate non in pressione, dotato di apposito sistema di giunzione del tipo a bicchiere anellato ed una bicchierata, priva di saldature e dotata di alloggio o sede preformata per lunica guarnizione elastomerica di tenuta del tipo a labbro, realizzata in EPDM. Rigidità 8 KN/mq, SN8: braga semplice 45°: De 250 mm.	cad	139,33		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIPROPILENE
MC.12.030.0185.c - CAP	Raccordi per tubo strutturato in polipropilene ad alto mo...o (PPHM), esente da alogeni e metalli pesanti, per la real	Raccordi per tubo strutturato in polipropilene ad alto modulo (PPHM), esente da alogeni e metalli pesanti, per la realizzazione di condotte di scarico interrate non in pressione, dotato di apposito sistema di giunzione del tipo a bicchiere anellato ed una bicchierata, priva di saldature e dotata di alloggio o sede preformata per lunica guarnizione elastomerica di tenuta del tipo a labbro, realizzata in EPDM. Rigidità 8 KN/mq, SN8: braga semplice 45°: De 300 mm.	cad	210,93		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIPROPILENE
MC.12.030.0185.d - CAP	Raccordi per tubo strutturato in polipropilene ad alto mo...o (PPHM), esente da alogeni e metalli pesanti, per la real	Raccordi per tubo strutturato in polipropilene ad alto modulo (PPHM), esente da alogeni e metalli pesanti, per la realizzazione di condotte di scarico interrate non in pressione, dotato di apposito sistema di giunzione del tipo a bicchiere anellato ed una bicchierata, priva di saldature e dotata di alloggio o sede preformata per lunica guarnizione elastomerica di tenuta del tipo a labbro, realizzata in EPDM. Rigidità 8 KN/mq, SN8: braga semplice 45°: De 400 mm.	cad	493,47		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIPROPILENE
MC.12.030.0185.e - CAP	Raccordi per tubo strutturato in polipropilene ad alto mo...o (PPHM), esente da alogeni e metalli pesanti, per la real	Raccordi per tubo strutturato in polipropilene ad alto modulo (PPHM), esente da alogeni e metalli pesanti, per la realizzazione di condotte di scarico interrate non in pressione, dotato di apposito sistema di giunzione del tipo a bicchiere anellato ed una bicchierata, priva di saldature e dotata di alloggio o sede preformata per lunica guarnizione elastomerica di tenuta del tipo a labbro, realizzata in EPDM. Rigidità 8 KN/mq, SN8: braga semplice 45°: De 500 mm.	cad	870,83		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIPROPILENE
MC.12.030.0185.f - CAP	Raccordi per tubo strutturato in polipropilene ad alto mo...o (PPHM), esente da alogeni e metalli pesanti, per la real	Raccordi per tubo strutturato in polipropilene ad alto modulo (PPHM), esente da alogeni e metalli pesanti, per la realizzazione di condotte di scarico interrate non in pressione, dotato di apposito sistema di giunzione del tipo a bicchiere anellato ed una bicchierata, priva di saldature e dotata di alloggio o sede preformata per lunica guarnizione elastomerica di tenuta del tipo a labbro, realizzata in EPDM. Rigidità 8 KN/mq, SN8: braga semplice 45°: De 600 mm.	cad	1 091,44		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIPROPILENE
MC.12.030.0190 - CAP	Raccordi per tubo strutturato in polipropilene ad alto mo...o (PPHM), esente da alogeni e metalli pesanti, per la real	Raccordi per tubo strutturato in polipropilene ad alto modulo (PPHM), esente da alogeni e metalli pesanti, per la realizzazione di condotte di scarico interrate non in pressione, dotato di apposito sistema di giunzione del tipo a bicchiere anellato ed una bicchierata, priva di saldature e dotata di alloggio o sede preformata per lunica guarnizione elastomerica di tenuta del tipo a labbro, realizzata in EPDM. Rigidità 8 KN/mq, SN8: T semplice 87° 30'	cad	0		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIPROPILENE
MC.12.030.0190.a - CAP	Raccordi per tubo strutturato in polipropilene ad alto mo...o (PPHM), esente da alogeni e metalli pesanti, per la real	Raccordi per tubo strutturato in polipropilene ad alto modulo (PPHM), esente da alogeni e metalli pesanti, per la realizzazione di condotte di scarico interrate non in pressione, dotato di apposito sistema di giunzione del tipo a bicchiere anellato ed una bicchierata, priva di saldature e dotata di alloggio o sede preformata per lunica guarnizione elastomerica di tenuta del tipo a labbro, realizzata in EPDM. Rigidità 8 KN/mq, SN8: T semplice 87° 30': De 200 mm.	cad	87,08		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIPROPILENE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MC.12.030.0190.b - CAP	Raccordi per tubo strutturato in polipropilene ad alto mo...o (PPHM), esente da alogeni e metalli pesanti, per la real	Raccordi per tubo strutturato in polipropilene ad alto modulo (PPHM), esente da alogeni e metalli pesanti, per la realizzazione di condotte di scarico interrate non in pressione, dotato di apposito sistema di giunzione del tipo a bicchiere anellato ed una bicchierata, priva di saldature e dotata di alloggio o sede preformata per lunica guarnizione elastomerica di tenuta del tipo a labbro, realizzata in EPDM. Rigidità 8 KN/mq, SN8: T semplice 87° 30': De 250 mm.	cad	139,33		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIPROPILENE
MC.12.030.0190.c - CAP	Raccordi per tubo strutturato in polipropilene ad alto mo...o (PPHM), esente da alogeni e metalli pesanti, per la real	Raccordi per tubo strutturato in polipropilene ad alto modulo (PPHM), esente da alogeni e metalli pesanti, per la realizzazione di condotte di scarico interrate non in pressione, dotato di apposito sistema di giunzione del tipo a bicchiere anellato ed una bicchierata, priva di saldature e dotata di alloggio o sede preformata per lunica guarnizione elastomerica di tenuta del tipo a labbro, realizzata in EPDM. Rigidità 8 KN/mq, SN8: T semplice 87° 30': De 300 mm.	cad	210,93		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIPROPILENE
MC.12.030.0190.d - CAP	Raccordi per tubo strutturato in polipropilene ad alto mo...o (PPHM), esente da alogeni e metalli pesanti, per la real	Raccordi per tubo strutturato in polipropilene ad alto modulo (PPHM), esente da alogeni e metalli pesanti, per la realizzazione di condotte di scarico interrate non in pressione, dotato di apposito sistema di giunzione del tipo a bicchiere anellato ed una bicchierata, priva di saldature e dotata di alloggio o sede preformata per lunica guarnizione elastomerica di tenuta del tipo a labbro, realizzata in EPDM. Rigidità 8 KN/mq, SN8: T semplice 87° 30': De 400 mm.	cad	493,41		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIPROPILENE
MC.12.030.0190.e - CAP	Raccordi per tubo strutturato in polipropilene ad alto mo...o (PPHM), esente da alogeni e metalli pesanti, per la real	Raccordi per tubo strutturato in polipropilene ad alto modulo (PPHM), esente da alogeni e metalli pesanti, per la realizzazione di condotte di scarico interrate non in pressione, dotato di apposito sistema di giunzione del tipo a bicchiere anellato ed una bicchierata, priva di saldature e dotata di alloggio o sede preformata per lunica guarnizione elastomerica di tenuta del tipo a labbro, realizzata in EPDM. Rigidità 8 KN/mq, SN8: T semplice 87° 30': De 500 mm.	cad	870,83		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIPROPILENE
MC.12.030.0190.f - CAP	Raccordi per tubo strutturato in polipropilene ad alto mo...o (PPHM), esente da alogeni e metalli pesanti, per la real	Raccordi per tubo strutturato in polipropilene ad alto modulo (PPHM), esente da alogeni e metalli pesanti, per la realizzazione di condotte di scarico interrate non in pressione, dotato di apposito sistema di giunzione del tipo a bicchiere anellato ed una bicchierata, priva di saldature e dotata di alloggio o sede preformata per lunica guarnizione elastomerica di tenuta del tipo a labbro, realizzata in EPDM. Rigidità 8 KN/mq, SN8: T semplice 87° 30': De 600 mm.	cad	1 091,44		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIPROPILENE
MC.12.030.0195 - CAP	Raccordi per tubo strutturato in polipropilene ad alto mo...o (PPHM), esente da alogeni e metalli pesanti, per la real	Raccordi per tubo strutturato in polipropilene ad alto modulo (PPHM), esente da alogeni e metalli pesanti, per la realizzazione di condotte di scarico interrate non in pressione, dotato di apposito sistema di giunzione del tipo a bicchiere anellato ed una bicchierata, priva di saldature e dotata di alloggio o sede preformata per lunica guarnizione elastomerica di tenuta del tipo a labbro, realizzata in EPDM. Rigidità 8 KN/mq, SN8: aumento di transizione per il passaggio e la connessione da altro materiale a tubo strutturato in polipropilene ad alto modulo	cad	0		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIPROPILENE
MC.12.030.0195.a - CAP	Raccordi per tubo strutturato in polipropilene ad alto mo...o (PPHM), esente da alogeni e metalli pesanti, per la real	Raccordi per tubo strutturato in polipropilene ad alto modulo (PPHM), esente da alogeni e metalli pesanti, per la realizzazione di condotte di scarico interrate non in pressione, dotato di apposito sistema di giunzione del tipo a bicchiere anellato ed una bicchierata, priva di saldature e dotata di alloggio o sede preformata per lunica guarnizione elastomerica di tenuta del tipo a labbro, realizzata in EPDM. Rigidità 8 KN/mq, SN8: aumento di transizione per il passaggio e la connessione da altro materiale a tubo strutturato in polipropilene ad alto modulo: da De 125-200 mm a De 200 mm.	cad	21,29		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIPROPILENE
MC.12.030.0195.b - CAP	Raccordi per tubo strutturato in polipropilene ad alto mo...o (PPHM), esente da alogeni e metalli pesanti, per la real	Raccordi per tubo strutturato in polipropilene ad alto modulo (PPHM), esente da alogeni e metalli pesanti, per la realizzazione di condotte di scarico interrate non in pressione, dotato di apposito sistema di giunzione del tipo a bicchiere anellato ed una bicchierata, priva di saldature e dotata di alloggio o sede preformata per lunica guarnizione elastomerica di tenuta del tipo a labbro, realizzata in EPDM. Rigidità 8 KN/mq, SN8: aumento di transizione per il passaggio e la connessione da altro materiale a tubo strutturato in polipropilene ad alto modulo: da De 200-250 mm a De 250 mm.	cad	42,57		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIPROPILENE
MC.12.030.0195.c - CAP	Raccordi per tubo strutturato in polipropilene ad alto mo...o (PPHM), esente da alogeni e metalli pesanti, per la real	Raccordi per tubo strutturato in polipropilene ad alto modulo (PPHM), esente da alogeni e metalli pesanti, per la realizzazione di condotte di scarico interrate non in pressione, dotato di apposito sistema di giunzione del tipo a bicchiere anellato ed una bicchierata, priva di saldature e dotata di alloggio o sede preformata per lunica guarnizione elastomerica di tenuta del tipo a labbro, realizzata in EPDM. Rigidità 8 KN/mq, SN8: aumento di transizione per il passaggio e la connessione da altro materiale a tubo strutturato in polipropilene ad alto modulo: da De 250-315 mm a De 300 mm.	cad	90,95		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIPROPILENE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MC.12.030.0195.d - CAP	Raccordi per tubo strutturato in polipropilene ad alto mo...o (PPHM), esente da alogeni e metalli pesanti, per la real	Raccordi per tubo strutturato in polipropilene ad alto modulo (PPHM), esente da alogeni e metalli pesanti, per la realizzazione di condotte di scarico interrate non in pressione, dotato di apposito sistema di giunzione del tipo a bicchiere anellato ed una bicchierata, priva di saldature e dotata di alloggiamento o sede preformata per lunica guarnizione elastomerica di tenuta del tipo a labbro, realizzata in EPDM. Rigidità 8 KN/mq, SN8: aumento di transizione per il passaggio e la connessione da altro materiale a tubo strutturato in polipropilene ad alto modulo: da De 315-400 mm a De 400 mm.	cad	150,94		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIPROPILENE
MC.12.030.0195.e - CAP	Raccordi per tubo strutturato in polipropilene ad alto mo...o (PPHM), esente da alogeni e metalli pesanti, per la real	Raccordi per tubo strutturato in polipropilene ad alto modulo (PPHM), esente da alogeni e metalli pesanti, per la realizzazione di condotte di scarico interrate non in pressione, dotato di apposito sistema di giunzione del tipo a bicchiere anellato ed una bicchierata, priva di saldature e dotata di alloggiamento o sede preformata per lunica guarnizione elastomerica di tenuta del tipo a labbro, realizzata in EPDM. Rigidità 8 KN/mq, SN8: aumento di transizione per il passaggio e la connessione da altro materiale a tubo strutturato in polipropilene ad alto modulo : da De 400-500 mm a De 500 mm.	cad	224,48		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIPROPILENE
MC.12.030.0195.f - CAP	Raccordi per tubo strutturato in polipropilene ad alto mo...o (PPHM), esente da alogeni e metalli pesanti, per la real	Raccordi per tubo strutturato in polipropilene ad alto modulo (PPHM), esente da alogeni e metalli pesanti, per la realizzazione di condotte di scarico interrate non in pressione, dotato di apposito sistema di giunzione del tipo a bicchiere anellato ed una bicchierata, priva di saldature e dotata di alloggiamento o sede preformata per lunica guarnizione elastomerica di tenuta del tipo a labbro, realizzata in EPDM. Rigidità 8 KN/mq, SN8: aumento di transizione per il passaggio e la connessione da altro materiale a tubo strutturato in polipropilene ad alto modulo: da De 500 mm a De 600 mm.	cad	299,95		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIPROPILENE
MC.12.030.0200 - CAP	Raccordi per tubo strutturato in polipropilene ad alto mo...o (PPHM), esente da alogeni e metalli pesanti, per la real	Raccordi per tubo strutturato in polipropilene ad alto modulo (PPHM), esente da alogeni e metalli pesanti, per la realizzazione di condotte di scarico interrate non in pressione, dotato di apposito sistema di giunzione del tipo a bicchiere anellato ed una bicchierata, priva di saldature e dotata di alloggiamento o sede preformata per lunica guarnizione elastomerica di tenuta del tipo a labbro, realizzata in EPDM. Rigidità 8 KN/mq, SN8: aumento di transizione per il passaggio e la connessione da tubo strutturato in polipropilene ad alto modulo a altro materiale	cad	0		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIPROPILENE
MC.12.030.0200.a - CAP	Raccordi per tubo strutturato in polipropilene ad alto mo...o (PPHM), esente da alogeni e metalli pesanti, per la real	Raccordi per tubo strutturato in polipropilene ad alto modulo (PPHM), esente da alogeni e metalli pesanti, per la realizzazione di condotte di scarico interrate non in pressione, dotato di apposito sistema di giunzione del tipo a bicchiere anellato ed una bicchierata, priva di saldature e dotata di alloggiamento o sede preformata per lunica guarnizione elastomerica di tenuta del tipo a labbro, realizzata in EPDM. Rigidità 8 KN/mq, SN8: aumento di transizione per il passaggio e la connessione da tubo strutturato in polipropilene ad alto modulo a altro materiale: da De 200 mm a De 250 mm.	cad	59,8		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIPROPILENE
MC.12.030.0200.b - CAP	Raccordi per tubo strutturato in polipropilene ad alto mo...o (PPHM), esente da alogeni e metalli pesanti, per la real	Raccordi per tubo strutturato in polipropilene ad alto modulo (PPHM), esente da alogeni e metalli pesanti, per la realizzazione di condotte di scarico interrate non in pressione, dotato di apposito sistema di giunzione del tipo a bicchiere anellato ed una bicchierata, priva di saldature e dotata di alloggiamento o sede preformata per lunica guarnizione elastomerica di tenuta del tipo a labbro, realizzata in EPDM. Rigidità 8 KN/mq, SN8: aumento di transizione per il passaggio e la connessione da tubo strutturato in polipropilene ad alto modulo a altro materiale: da De 250 mm a De 315 mm.	cad	68,32		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIPROPILENE
MC.12.030.0200.c - CAP	Raccordi per tubo strutturato in polipropilene ad alto mo...o (PPHM), esente da alogeni e metalli pesanti, per la real	Raccordi per tubo strutturato in polipropilene ad alto modulo (PPHM), esente da alogeni e metalli pesanti, per la realizzazione di condotte di scarico interrate non in pressione, dotato di apposito sistema di giunzione del tipo a bicchiere anellato ed una bicchierata, priva di saldature e dotata di alloggiamento o sede preformata per lunica guarnizione elastomerica di tenuta del tipo a labbro, realizzata in EPDM. Rigidità 8 KN/mq, SN8: aumento di transizione per il passaggio e la connessione da tubo strutturato in polipropilene ad alto modulo a altro materiale: da De 300 mm a De 400 mm.	cad	94,05		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIPROPILENE
MC.12.030.0200.d - CAP	Raccordi per tubo strutturato in polipropilene ad alto mo...o (PPHM), esente da alogeni e metalli pesanti, per la real	Raccordi per tubo strutturato in polipropilene ad alto modulo (PPHM), esente da alogeni e metalli pesanti, per la realizzazione di condotte di scarico interrate non in pressione, dotato di apposito sistema di giunzione del tipo a bicchiere anellato ed una bicchierata, priva di saldature e dotata di alloggiamento o sede preformata per lunica guarnizione elastomerica di tenuta del tipo a labbro, realizzata in EPDM. Rigidità 8 KN/mq, SN8: aumento di transizione per il passaggio e la connessione da tubo strutturato in polipropilene ad alto modulo a altro materiale: da De 400 mm a De 500 mm.	cad	160,62		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIPROPILENE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MC.12.030.0205 - CAP	Raccordi per tubo strutturato in polipropilene ad alto mo...o (PPHM), esente da alogeni e metalli pesanti, per la real	Raccordi per tubo strutturato in polipropilene ad alto modulo (PPHM), esente da alogeni e metalli pesanti, per la realizzazione di condotte di scarico interrate non in pressione, dotato di apposito sistema di giunzione del tipo a bicchiere anellato ed una bicchierata, priva di saldature e dotata di alloggiamento o sede preformata per lunica guarnizione elastomerica di tenuta del tipo a labbro, realizzata in EPDM. Rigidità 8 KN/mq, SN8: guarnizione per aumento di transizione per il passaggio e la connessione da tubo strutturato in polipropilene ad alto modulo a altro materiale e viceversa	cad	0		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIPROPILENE
MC.12.030.0205.a - CAP	Raccordi per tubo strutturato in polipropilene ad alto mo...o (PPHM), esente da alogeni e metalli pesanti, per la real	Raccordi per tubo strutturato in polipropilene ad alto modulo (PPHM), esente da alogeni e metalli pesanti, per la realizzazione di condotte di scarico interrate non in pressione, dotato di apposito sistema di giunzione del tipo a bicchiere anellato ed una bicchierata, priva di saldature e dotata di alloggiamento o sede preformata per lunica guarnizione elastomerica di tenuta del tipo a labbro, realizzata in EPDM. Rigidità 8 KN/mq, SN8: guarnizione per aumento di transizione per il passaggio e la connessione da tubo strutturato in polipropilene ad alto modulo a altro materiale e viceversa: De 200 mm.	cad	1,86		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIPROPILENE
MC.12.030.0205.b - CAP	Raccordi per tubo strutturato in polipropilene ad alto mo...o (PPHM), esente da alogeni e metalli pesanti, per la real	Raccordi per tubo strutturato in polipropilene ad alto modulo (PPHM), esente da alogeni e metalli pesanti, per la realizzazione di condotte di scarico interrate non in pressione, dotato di apposito sistema di giunzione del tipo a bicchiere anellato ed una bicchierata, priva di saldature e dotata di alloggiamento o sede preformata per lunica guarnizione elastomerica di tenuta del tipo a labbro, realizzata in EPDM. Rigidità 8 KN/mq, SN8: guarnizione per aumento di transizione per il passaggio e la connessione da tubo strutturato in polipropilene ad alto modulo a altro materiale e viceversa: De 250 mm.	cad	3,48		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIPROPILENE
MC.12.030.0205.c - CAP	Raccordi per tubo strutturato in polipropilene ad alto mo...o (PPHM), esente da alogeni e metalli pesanti, per la real	Raccordi per tubo strutturato in polipropilene ad alto modulo (PPHM), esente da alogeni e metalli pesanti, per la realizzazione di condotte di scarico interrate non in pressione, dotato di apposito sistema di giunzione del tipo a bicchiere anellato ed una bicchierata, priva di saldature e dotata di alloggiamento o sede preformata per lunica guarnizione elastomerica di tenuta del tipo a labbro, realizzata in EPDM. Rigidità 8 KN/mq, SN8: guarnizione per aumento di transizione per il passaggio e la connessione da tubo strutturato in polipropilene ad alto modulo a altro materiale e viceversa: De 300 mm.	cad	6,97		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIPROPILENE
MC.12.030.0205.d - CAP	Raccordi per tubo strutturato in polipropilene ad alto mo...o (PPHM), esente da alogeni e metalli pesanti, per la real	Raccordi per tubo strutturato in polipropilene ad alto modulo (PPHM), esente da alogeni e metalli pesanti, per la realizzazione di condotte di scarico interrate non in pressione, dotato di apposito sistema di giunzione del tipo a bicchiere anellato ed una bicchierata, priva di saldature e dotata di alloggiamento o sede preformata per lunica guarnizione elastomerica di tenuta del tipo a labbro, realizzata in EPDM. Rigidità 8 KN/mq, SN8: guarnizione per aumento di transizione per il passaggio e la connessione da tubo strutturato in polipropilene ad alto modulo a altro materiale e viceversa: De 400 mm.	cad	9,49		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIPROPILENE
MC.12.030.0205.e - CAP	Raccordi per tubo strutturato in polipropilene ad alto mo...o (PPHM), esente da alogeni e metalli pesanti, per la real	Raccordi per tubo strutturato in polipropilene ad alto modulo (PPHM), esente da alogeni e metalli pesanti, per la realizzazione di condotte di scarico interrate non in pressione, dotato di apposito sistema di giunzione del tipo a bicchiere anellato ed una bicchierata, priva di saldature e dotata di alloggiamento o sede preformata per lunica guarnizione elastomerica di tenuta del tipo a labbro, realizzata in EPDM. Rigidità 8 KN/mq, SN8: guarnizione per aumento di transizione per il passaggio e la connessione da tubo strutturato in polipropilene ad alto modulo a altro materiale e viceversa: De 500 mm.	cad	14,91		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIPROPILENE
MC.12.030.0205.f - CAP	Raccordi per tubo strutturato in polipropilene ad alto mo...o (PPHM), esente da alogeni e metalli pesanti, per la real	Raccordi per tubo strutturato in polipropilene ad alto modulo (PPHM), esente da alogeni e metalli pesanti, per la realizzazione di condotte di scarico interrate non in pressione, dotato di apposito sistema di giunzione del tipo a bicchiere anellato ed una bicchierata, priva di saldature e dotata di alloggiamento o sede preformata per lunica guarnizione elastomerica di tenuta del tipo a labbro, realizzata in EPDM. Rigidità 8 KN/mq, SN8: guarnizione per aumento di transizione per il passaggio e la connessione da tubo strutturato in polipropilene ad alto modulo a altro materiale e viceversa: De 600 mm.	cad	24,38		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIPROPILENE
MC.12.030.0210 - CAP	Raccordi per tubo strutturato in polipropilene ad alto mo...o (PPHM), esente da alogeni e metalli pesanti, per la real	Raccordi per tubo strutturato in polipropilene ad alto modulo (PPHM), esente da alogeni e metalli pesanti, per la realizzazione di condotte di scarico interrate non in pressione, dotato di apposito sistema di giunzione del tipo a bicchiere anellato ed una bicchierata, priva di saldature e dotata di alloggiamento o sede preformata per lunica guarnizione elastomerica di tenuta del tipo a labbro, realizzata in EPDM. Rigidità 8 KN/mq, SN8: raccordo in PPHM con anello elastomerico inserito nella corrugazione per ripristinare codolo e bicchiere in caso di taglio della barra: jolly femmina	cad	0		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIPROPILENE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MC.12.030.0210.a - CAP	Raccordi per tubo strutturato in polipropilene ad alto mo...o (PPHM), esente da alogeni e metalli pesanti, per la real	Raccordi per tubo strutturato in polipropilene ad alto modulo (PPHM), esente da alogeni e metalli pesanti, per la realizzazione di condotte di scarico interrate non in pressione, dotato di apposito sistema di giunzione del tipo a bicchiere anellato ed una bicchierata, priva di saldature e dotata di alloggio o sede preformata per lunica guarnizione elastomerica di tenuta del tipo a labbro, realizzata in EPDM. Rigidità 8 KN/mq, SN8: raccordo in PPHM con anello elastomerico inserito nella corrugazione per ripristinare codolo e bicchiere in caso di taglio della barra: jolly femmina: De 200 mm.	cad	59,8		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIPROPILENE
MC.12.030.0210.b - CAP	Raccordi per tubo strutturato in polipropilene ad alto mo...o (PPHM), esente da alogeni e metalli pesanti, per la real	Raccordi per tubo strutturato in polipropilene ad alto modulo (PPHM), esente da alogeni e metalli pesanti, per la realizzazione di condotte di scarico interrate non in pressione, dotato di apposito sistema di giunzione del tipo a bicchiere anellato ed una bicchierata, priva di saldature e dotata di alloggio o sede preformata per lunica guarnizione elastomerica di tenuta del tipo a labbro, realizzata in EPDM. Rigidità 8 KN/mq, SN8: raccordo in PPHM con anello elastomerico inserito nella corrugazione per ripristinare codolo e bicchiere in caso di taglio della barra: jolly femmina: De 250 mm.	cad	68,32		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIPROPILENE
MC.12.030.0210.c - CAP	Raccordi per tubo strutturato in polipropilene ad alto mo...o (PPHM), esente da alogeni e metalli pesanti, per la real	Raccordi per tubo strutturato in polipropilene ad alto modulo (PPHM), esente da alogeni e metalli pesanti, per la realizzazione di condotte di scarico interrate non in pressione, dotato di apposito sistema di giunzione del tipo a bicchiere anellato ed una bicchierata, priva di saldature e dotata di alloggio o sede preformata per lunica guarnizione elastomerica di tenuta del tipo a labbro, realizzata in EPDM. Rigidità 8 KN/mq, SN8: raccordo in PPHM con anello elastomerico inserito nella corrugazione per ripristinare codolo e bicchiere in caso di taglio della barra: jolly femmina: De 300 mm.	cad	94,05		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIPROPILENE
MC.12.030.0210.d - CAP	Raccordi per tubo strutturato in polipropilene ad alto mo...o (PPHM), esente da alogeni e metalli pesanti, per la real	Raccordi per tubo strutturato in polipropilene ad alto modulo (PPHM), esente da alogeni e metalli pesanti, per la realizzazione di condotte di scarico interrate non in pressione, dotato di apposito sistema di giunzione del tipo a bicchiere anellato ed una bicchierata, priva di saldature e dotata di alloggio o sede preformata per lunica guarnizione elastomerica di tenuta del tipo a labbro, realizzata in EPDM. Rigidità 8 KN/mq, SN8: raccordo in PPHM con anello elastomerico inserito nella corrugazione per ripristinare codolo e bicchiere in caso di taglio della barra: jolly femmina: De 400 mm.	cad	160,62		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIPROPILENE
MC.12.030.0210.e - CAP	Raccordi per tubo strutturato in polipropilene ad alto mo...o (PPHM), esente da alogeni e metalli pesanti, per la real	Raccordi per tubo strutturato in polipropilene ad alto modulo (PPHM), esente da alogeni e metalli pesanti, per la realizzazione di condotte di scarico interrate non in pressione, dotato di apposito sistema di giunzione del tipo a bicchiere anellato ed una bicchierata, priva di saldature e dotata di alloggio o sede preformata per lunica guarnizione elastomerica di tenuta del tipo a labbro, realizzata in EPDM. Rigidità 8 KN/mq, SN8: raccordo in PPHM con anello elastomerico inserito nella corrugazione per ripristinare codolo e bicchiere in caso di taglio della barra: jolly femmina: De 500 mm.	cad	239,96		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIPROPILENE
MC.12.030.0210.f - CAP	Raccordi per tubo strutturato in polipropilene ad alto mo...o (PPHM), esente da alogeni e metalli pesanti, per la real	Raccordi per tubo strutturato in polipropilene ad alto modulo (PPHM), esente da alogeni e metalli pesanti, per la realizzazione di condotte di scarico interrate non in pressione, dotato di apposito sistema di giunzione del tipo a bicchiere anellato ed una bicchierata, priva di saldature e dotata di alloggio o sede preformata per lunica guarnizione elastomerica di tenuta del tipo a labbro, realizzata in EPDM. Rigidità 8 KN/mq, SN8: raccordo in PPHM con anello elastomerico inserito nella corrugazione per ripristinare codolo e bicchiere in caso di taglio della barra: jolly femmina: De 600 mm.	cad	325,11		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIPROPILENE
MC.12.030.0215 - CAP	Raccordi per tubo strutturato in polipropilene ad alto mo...o (PPHM), esente da alogeni e metalli pesanti, per la real	Raccordi per tubo strutturato in polipropilene ad alto modulo (PPHM), esente da alogeni e metalli pesanti, per la realizzazione di condotte di scarico interrate non in pressione, dotato di apposito sistema di giunzione del tipo a bicchiere anellato ed una bicchierata, priva di saldature e dotata di alloggio o sede preformata per lunica guarnizione elastomerica di tenuta del tipo a labbro, realizzata in EPDM. Rigidità 8 KN/mq, SN8: raccordo in PPHM con anello elastomerico inserito nella corrugazione per ripristinare codolo e bicchiere in caso di taglio della barra: jolly maschio	cad	0		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIPROPILENE
MC.12.030.0215.a - CAP	Raccordi per tubo strutturato in polipropilene ad alto mo...o (PPHM), esente da alogeni e metalli pesanti, per la real	Raccordi per tubo strutturato in polipropilene ad alto modulo (PPHM), esente da alogeni e metalli pesanti, per la realizzazione di condotte di scarico interrate non in pressione, dotato di apposito sistema di giunzione del tipo a bicchiere anellato ed una bicchierata, priva di saldature e dotata di alloggio o sede preformata per lunica guarnizione elastomerica di tenuta del tipo a labbro, realizzata in EPDM. Rigidità 8 KN/mq, SN8: raccordo in PPHM con anello elastomerico inserito nella corrugazione per ripristinare codolo e bicchiere in caso di taglio della barra: jolly maschio: De 200 mm.	cad	57,87		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIPROPILENE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MC.12.030.0215.b - CAP	Raccordi per tubo strutturato in polipropilene ad alto mo...o (PPHM), esente da alogeni e metalli pesanti, per la real	Raccordi per tubo strutturato in polipropilene ad alto modulo (PPHM), esente da alogeni e metalli pesanti, per la realizzazione di condotte di scarico interrate non in pressione, dotato di apposito sistema di giunzione del tipo a bicchiere anellato ed una bicchierata, priva di saldature e dotata di alloggiamento o sede preformata per lunica guarnizione elastomerica di tenuta del tipo a labbro, realizzata in EPDM. Rigidità 8 KN/mq, SN8: raccordo in PPHM con anello elastomerico inserito nella corrugazione per ripristinare codolo e bicchiere in caso di taglio della barra: jolly maschio: De 250 mm.	cad	64,83		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIPROPILENE
MC.12.030.0215.c - CAP	Raccordi per tubo strutturato in polipropilene ad alto mo...o (PPHM), esente da alogeni e metalli pesanti, per la real	Raccordi per tubo strutturato in polipropilene ad alto modulo (PPHM), esente da alogeni e metalli pesanti, per la realizzazione di condotte di scarico interrate non in pressione, dotato di apposito sistema di giunzione del tipo a bicchiere anellato ed una bicchierata, priva di saldature e dotata di alloggiamento o sede preformata per lunica guarnizione elastomerica di tenuta del tipo a labbro, realizzata in EPDM. Rigidità 8 KN/mq, SN8: raccordo in PPHM con anello elastomerico inserito nella corrugazione per ripristinare codolo e bicchiere in caso di taglio della barra: jolly maschio: De 300 mm.	cad	87,08		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIPROPILENE
MC.12.030.0215.d - CAP	Raccordi per tubo strutturato in polipropilene ad alto mo...o (PPHM), esente da alogeni e metalli pesanti, per la real	Raccordi per tubo strutturato in polipropilene ad alto modulo (PPHM), esente da alogeni e metalli pesanti, per la realizzazione di condotte di scarico interrate non in pressione, dotato di apposito sistema di giunzione del tipo a bicchiere anellato ed una bicchierata, priva di saldature e dotata di alloggiamento o sede preformata per lunica guarnizione elastomerica di tenuta del tipo a labbro, realizzata in EPDM. Rigidità 8 KN/mq, SN8: raccordo in PPHM con anello elastomerico inserito nella corrugazione per ripristinare codolo e bicchiere in caso di taglio della barra: jolly maschio: De 400 mm.	cad	150,94		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIPROPILENE
MC.12.030.0215.e - CAP	Raccordi per tubo strutturato in polipropilene ad alto mo...o (PPHM), esente da alogeni e metalli pesanti, per la real	Raccordi per tubo strutturato in polipropilene ad alto modulo (PPHM), esente da alogeni e metalli pesanti, per la realizzazione di condotte di scarico interrate non in pressione, dotato di apposito sistema di giunzione del tipo a bicchiere anellato ed una bicchierata, priva di saldature e dotata di alloggiamento o sede preformata per lunica guarnizione elastomerica di tenuta del tipo a labbro, realizzata in EPDM. Rigidità 8 KN/mq, SN8: raccordo in PPHM con anello elastomerico inserito nella corrugazione per ripristinare codolo e bicchiere in caso di taglio della barra: jolly maschio: De 500 mm.	cad	224,48		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIPROPILENE
MC.12.030.0215.f - CAP	Raccordi per tubo strutturato in polipropilene ad alto mo...o (PPHM), esente da alogeni e metalli pesanti, per la real	Raccordi per tubo strutturato in polipropilene ad alto modulo (PPHM), esente da alogeni e metalli pesanti, per la realizzazione di condotte di scarico interrate non in pressione, dotato di apposito sistema di giunzione del tipo a bicchiere anellato ed una bicchierata, priva di saldature e dotata di alloggiamento o sede preformata per lunica guarnizione elastomerica di tenuta del tipo a labbro, realizzata in EPDM. Rigidità 8 KN/mq, SN8: raccordo in PPHM con anello elastomerico inserito nella corrugazione per ripristinare codolo e bicchiere in caso di taglio della barra: jolly maschio: De 600 mm.	cad	299,95		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIPROPILENE
MC.12.030.0220 - CAP	Raccordi per tubo strutturato in polipropilene ad alto mo...o (PPHM), esente da alogeni e metalli pesanti, per la real	Raccordi per tubo strutturato in polipropilene ad alto modulo (PPHM), esente da alogeni e metalli pesanti, per la realizzazione di condotte di scarico interrate non in pressione, dotato di apposito sistema di giunzione del tipo a bicchiere anellato ed una bicchierata, priva di saldature e dotata di alloggiamento o sede preformata per lunica guarnizione elastomerica di tenuta del tipo a labbro, realizzata in EPDM. Rigidità 8 KN/mq, SN8: raccordo in PPHM con anello elastomerico inserito nella corrugazione per ripristinare codolo e bicchiere in caso di taglio della barra: guarnizione per giunzione	cad	0		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIPROPILENE
MC.12.030.0220.a - CAP	Raccordi per tubo strutturato in polipropilene ad alto mo...o (PPHM), esente da alogeni e metalli pesanti, per la real	Raccordi per tubo strutturato in polipropilene ad alto modulo (PPHM), esente da alogeni e metalli pesanti, per la realizzazione di condotte di scarico interrate non in pressione, dotato di apposito sistema di giunzione del tipo a bicchiere anellato ed una bicchierata, priva di saldature e dotata di alloggiamento o sede preformata per lunica guarnizione elastomerica di tenuta del tipo a labbro, realizzata in EPDM. Rigidità 8 KN/mq, SN8: raccordo in PPHM con anello elastomerico inserito nella corrugazione per ripristinare codolo e bicchiere in caso di taglio della barra: guarnizione per giunzione: De 200 mm.	cad	1,94		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIPROPILENE
MC.12.030.0220.b - CAP	Raccordi per tubo strutturato in polipropilene ad alto mo...o (PPHM), esente da alogeni e metalli pesanti, per la real	Raccordi per tubo strutturato in polipropilene ad alto modulo (PPHM), esente da alogeni e metalli pesanti, per la realizzazione di condotte di scarico interrate non in pressione, dotato di apposito sistema di giunzione del tipo a bicchiere anellato ed una bicchierata, priva di saldature e dotata di alloggiamento o sede preformata per lunica guarnizione elastomerica di tenuta del tipo a labbro, realizzata in EPDM. Rigidità 8 KN/mq, SN8: raccordo in PPHM con anello elastomerico inserito nella corrugazione per ripristinare codolo e bicchiere in caso di taglio della barra: guarnizione per giunzione: De 250 mm.	cad	3,97		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIPROPILENE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MC.12.030.0220.c - CAP	Raccordi per tubo strutturato in polipropilene ad alto mo...o (PPHM), esente da alogeni e metalli pesanti, per la real	Raccordi per tubo strutturato in polipropilene ad alto modulo (PPHM), esente da alogeni e metalli pesanti, per la realizzazione di condotte di scarico interrate non in pressione, dotato di apposito sistema di giunzione del tipo a bicchiere anellato ed una bicchierata, priva di saldature e dotata di alloggiamento sede preformata per lunica guarnizione elastomerica di tenuta del tipo a labbro, realizzata in EPDM. Rigidità 8 KN/mq, SN8: raccordo in PPHM con anello elastomerico inserito nella corrugazione per ripristinare codolo e bicchiere in caso di taglio della barra: guarnizione per giunzione: De 300 mm.	cad	6,33		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIPROPILENE
MC.12.030.0220.d - CAP	Raccordi per tubo strutturato in polipropilene ad alto mo...o (PPHM), esente da alogeni e metalli pesanti, per la real	Raccordi per tubo strutturato in polipropilene ad alto modulo (PPHM), esente da alogeni e metalli pesanti, per la realizzazione di condotte di scarico interrate non in pressione, dotato di apposito sistema di giunzione del tipo a bicchiere anellato ed una bicchierata, priva di saldature e dotata di alloggiamento sede preformata per lunica guarnizione elastomerica di tenuta del tipo a labbro, realizzata in EPDM. Rigidità 8 KN/mq, SN8: raccordo in PPHM con anello elastomerico inserito nella corrugazione per ripristinare codolo e bicchiere in caso di taglio della barra: guarnizione per giunzione: De 400 mm.	cad	29,03		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIPROPILENE
MC.12.030.0220.e - CAP	Raccordi per tubo strutturato in polipropilene ad alto mo...o (PPHM), esente da alogeni e metalli pesanti, per la real	Raccordi per tubo strutturato in polipropilene ad alto modulo (PPHM), esente da alogeni e metalli pesanti, per la realizzazione di condotte di scarico interrate non in pressione, dotato di apposito sistema di giunzione del tipo a bicchiere anellato ed una bicchierata, priva di saldature e dotata di alloggiamento sede preformata per lunica guarnizione elastomerica di tenuta del tipo a labbro, realizzata in EPDM. Rigidità 8 KN/mq, SN8: raccordo in PPHM con anello elastomerico inserito nella corrugazione per ripristinare codolo e bicchiere in caso di taglio della barra: guarnizione per giunzione: De 500 mm.	cad	36,77		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIPROPILENE
MC.12.030.0220.f - CAP	Raccordi per tubo strutturato in polipropilene ad alto mo...o (PPHM), esente da alogeni e metalli pesanti, per la real	Raccordi per tubo strutturato in polipropilene ad alto modulo (PPHM), esente da alogeni e metalli pesanti, per la realizzazione di condotte di scarico interrate non in pressione, dotato di apposito sistema di giunzione del tipo a bicchiere anellato ed una bicchierata, priva di saldature e dotata di alloggiamento sede preformata per lunica guarnizione elastomerica di tenuta del tipo a labbro, realizzata in EPDM. Rigidità 8 KN/mq, SN8: raccordo in PPHM con anello elastomerico inserito nella corrugazione per ripristinare codolo e bicchiere in caso di taglio della barra: guarnizione per giunzione: De 600 mm.	cad	46,44		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIPROPILENE
MC.12.030.0225 - CAP	Tubo strutturato in polipropilene ad alto modulo (PPHM), ...nte da alogeni e metalli pesanti, per la realizzazione di	Tubo strutturato in polipropilene ad alto modulo (PPHM), esente da alogeni e metalli pesanti, per la realizzazione di condotte di scarico interrate non in pressione, prodotto da azienda certificata ISO 9001:2008, coestruso a doppia parete, esternamente corrugato di colore rosso bruno RAL 8023 ed internamente liscio di colore giallo RAL 1021 per facilitare ispezioni visive, rispondente alla norma UNI EN 13476-3 tipo B e deve essere dotato di apposito sistema di giunzione del tipo a bicchiere anellato, integrato in ogni barra e costituito dalle due estremità a parete piena con classe di spessore SDR 41 (Diam. est./Spessore = 41) di cui una liscia (codolo) ed una bicchierata, realizzata per termoformatura del tubo stesso, priva di saldature e dotata di alloggiamento sede preformata per lunica guarnizione elastomerica di tenuta del tipo a labbro, realizzata in EPDM secondo la Norma UNI EN 681/1 WC. Compreso carico, scarico e trasporto. Rigidità 16 KN/mq, SN16, lunghezza barre 6 m	m	0		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIPROPILENE
MC.12.030.0225.a - CAP	Tubo strutturato in polipropilene ad alto modulo (PPHM), ...nte da alogeni e metalli pesanti, per la realizzazione di	Tubo strutturato in polipropilene ad alto modulo (PPHM), esente da alogeni e metalli pesanti, per la realizzazione di condotte di scarico interrate non in pressione, prodotto da azienda certificata ISO 9001:2008, coestruso a doppia parete, esternamente corrugato di colore rosso bruno RAL 8023 ed internamente liscio di colore giallo RAL 1021 per facilitare ispezioni visive, rispondente alla norma UNI EN 13476-3 tipo B e deve essere dotato di apposito sistema di giunzione del tipo a bicchiere anellato, integrato in ogni barra e costituito dalle due estremità a parete piena con classe di spessore SDR 41 (Diam. est./Spessore = 41) di cui una liscia (codolo) ed una bicchierata, realizzata per termoformatura del tubo stesso, priva di saldature e dotata di alloggiamento sede preformata per lunica guarnizione elastomerica di tenuta del tipo a labbro, realizzata in EPDM secondo la Norma UNI EN 681/1 WC. Compreso carico, scarico e trasporto. Rigidità 16 KN/mq, SN16, lunghezza barre 6 m: - DN 200 mm/De 220 mm	m	22,55		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIPROPILENE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MC.12.030.0225.b - CAP	Tubo strutturato in polipropilene ad alto modulo (PPHM), ...nte da alogeni e metalli pesanti, per la realizzazione di	Tubo strutturato in polipropilene ad alto modulo (PPHM), esente da alogeni e metalli pesanti, per la realizzazione di condotte di scarico interrate non in pressione, prodotto da azienda certificata ISO 9001:2008, coestruso a doppia parete, esternamente corrugato di colore rosso bruno RAL 8023 ed internamente liscio di colore giallo RAL 1021 per facilitare ispezioni vidive, rispondente alla norma UNI EN 13476-3 tipo B e deve essere dotato di apposito sistema di giunzione del tipo a bicchiere anellato, integrato in ogni barra e costituito dalle due estremità a parete piena con classe di spessore SDR 41 (Diam. est./Spessore = 41) di cui una liscia (codolo) ed una bicchierata, realizzata per termoformatura del tubo stesso, priva di saldature e dotata di alloggio o sede preformata per lunica guarnizione elastomerica di tenuta del tipo a labbro, realizzata in EPDM secondo la Norma UNI EN 681/1 WC. Compreso carico, scarico e trasporto. Rigidità 16 KN/mq, SN16, lunghezza barre 6 m: - DN 250 mm/De 275 mm	m	31,14		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIPROPILENE
MC.12.030.0225.c - CAP	Tubo strutturato in polipropilene ad alto modulo (PPHM), ...nte da alogeni e metalli pesanti, per la realizzazione di	Tubo strutturato in polipropilene ad alto modulo (PPHM), esente da alogeni e metalli pesanti, per la realizzazione di condotte di scarico interrate non in pressione, prodotto da azienda certificata ISO 9001:2008, coestruso a doppia parete, esternamente corrugato di colore rosso bruno RAL 8023 ed internamente liscio di colore giallo RAL 1021 per facilitare ispezioni vidive, rispondente alla norma UNI EN 13476-3 tipo B e deve essere dotato di apposito sistema di giunzione del tipo a bicchiere anellato, integrato in ogni barra e costituito dalle due estremità a parete piena con classe di spessore SDR 41 (Diam. est./Spessore = 41) di cui una liscia (codolo) ed una bicchierata, realizzata per termoformatura del tubo stesso, priva di saldature e dotata di alloggio o sede preformata per lunica guarnizione elastomerica di tenuta del tipo a labbro, realizzata in EPDM secondo la Norma UNI EN 681/1 WC. Compreso carico, scarico e trasporto. Rigidità 16 KN/mq, SN16, lunghezza barre 6 m: - DN 300 mm/De 332 mm	m	53,24		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIPROPILENE
MC.12.030.0225.d - CAP	Tubo strutturato in polipropilene ad alto modulo (PPHM), ...nte da alogeni e metalli pesanti, per la realizzazione di	Tubo strutturato in polipropilene ad alto modulo (PPHM), esente da alogeni e metalli pesanti, per la realizzazione di condotte di scarico interrate non in pressione, prodotto da azienda certificata ISO 9001:2008, coestruso a doppia parete, esternamente corrugato di colore rosso bruno RAL 8023 ed internamente liscio di colore giallo RAL 1021 per facilitare ispezioni vidive, rispondente alla norma UNI EN 13476-3 tipo B e deve essere dotato di apposito sistema di giunzione del tipo a bicchiere anellato, integrato in ogni barra e costituito dalle due estremità a parete piena con classe di spessore SDR 41 (Diam. est./Spessore = 41) di cui una liscia (codolo) ed una bicchierata, realizzata per termoformatura del tubo stesso, priva di saldature e dotata di alloggio o sede preformata per lunica guarnizione elastomerica di tenuta del tipo a labbro, realizzata in EPDM secondo la Norma UNI EN 681/1 WC. Compreso carico, scarico e trasporto. Rigidità 16 KN/mq, SN16, lunghezza barre 6 m: - DN 400 mm/De 441 mm	m	76,27		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIPROPILENE
MC.12.030.0225.e - CAP	Tubo strutturato in polipropilene ad alto modulo (PPHM), ...nte da alogeni e metalli pesanti, per la realizzazione di	Tubo strutturato in polipropilene ad alto modulo (PPHM), esente da alogeni e metalli pesanti, per la realizzazione di condotte di scarico interrate non in pressione, prodotto da azienda certificata ISO 9001:2008, coestruso a doppia parete, esternamente corrugato di colore rosso bruno RAL 8023 ed internamente liscio di colore giallo RAL 1021 per facilitare ispezioni vidive, rispondente alla norma UNI EN 13476-3 tipo B e deve essere dotato di apposito sistema di giunzione del tipo a bicchiere anellato, integrato in ogni barra e costituito dalle due estremità a parete piena con classe di spessore SDR 41 (Diam. est./Spessore = 41) di cui una liscia (codolo) ed una bicchierata, realizzata per termoformatura del tubo stesso, priva di saldature e dotata di alloggio o sede preformata per lunica guarnizione elastomerica di tenuta del tipo a labbro, realizzata in EPDM secondo la Norma UNI EN 681/1 WC. Compreso carico, scarico e trasporto. Rigidità 16 KN/mq, SN16, lunghezza barre 6 m: - DN 500 mm/De 551 mm	m	118,25		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIPROPILENE
MC.12.030.0225.f - CAP	Tubo strutturato in polipropilene ad alto modulo (PPHM), ...nte da alogeni e metalli pesanti, per la realizzazione di	Tubo strutturato in polipropilene ad alto modulo (PPHM), esente da alogeni e metalli pesanti, per la realizzazione di condotte di scarico interrate non in pressione, prodotto da azienda certificata ISO 9001:2008, coestruso a doppia parete, esternamente corrugato di colore rosso bruno RAL 8023 ed internamente liscio di colore giallo RAL 1021 per facilitare ispezioni vidive, rispondente alla norma UNI EN 13476-3 tipo B e deve essere dotato di apposito sistema di giunzione del tipo a bicchiere anellato, integrato in ogni barra e costituito dalle due estremità a parete piena con classe di spessore SDR 41 (Diam. est./Spessore = 41) di cui una liscia (codolo) ed una bicchierata, realizzata per termoformatura del tubo stesso, priva di saldature e dotata di alloggio o sede preformata per lunica guarnizione elastomerica di tenuta del tipo a labbro, realizzata in EPDM secondo la Norma UNI EN 681/1 WC. Compreso carico, scarico e trasporto. Rigidità 16 KN/mq, SN16, lunghezza barre 6 m: - DN 600 mm/De 661 mm	m	201,06		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIPROPILENE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MC.12.030.0230 - CAP	Raccordi per tubo strutturato in polipropilene ad alto mo...o (PPHM), esente da alogeni e metalli pesanti, per la real	Raccordi per tubo strutturato in polipropilene ad alto modulo (PPHM), esente da alogeni e metalli pesanti, per la realizzazione di condotte di scarico interrate non in pressione, dotato di apposito sistema di giunzione del tipo a bicchiere anellato ed una bicchierata, priva di saldature e dotata di alloggio o sede preformata per lunica guarnizione elastomerica di tenuta del tipo a labbro, realizzata in EPDM. Rigidità 16 KN/mq, SN16: curva 15°-30°-45°	cad	0		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIPROPILENE
MC.12.030.0230.a - CAP	Raccordi per tubo strutturato in polipropilene ad alto mo...o (PPHM), esente da alogeni e metalli pesanti, per la real	Raccordi per tubo strutturato in polipropilene ad alto modulo (PPHM), esente da alogeni e metalli pesanti, per la realizzazione di condotte di scarico interrate non in pressione, dotato di apposito sistema di giunzione del tipo a bicchiere anellato ed una bicchierata, priva di saldature e dotata di alloggio o sede preformata per lunica guarnizione elastomerica di tenuta del tipo a labbro, realizzata in EPDM. Rigidità 16 KN/mq, SN16: curva 15°-30°-45°: De 200 mm.	cad	127,08		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIPROPILENE
MC.12.030.0230.b - CAP	Raccordi per tubo strutturato in polipropilene ad alto mo...o (PPHM), esente da alogeni e metalli pesanti, per la real	Raccordi per tubo strutturato in polipropilene ad alto modulo (PPHM), esente da alogeni e metalli pesanti, per la realizzazione di condotte di scarico interrate non in pressione, dotato di apposito sistema di giunzione del tipo a bicchiere anellato ed una bicchierata, priva di saldature e dotata di alloggio o sede preformata per lunica guarnizione elastomerica di tenuta del tipo a labbro, realizzata in EPDM. Rigidità 16 KN/mq, SN16: curva 15°-30°-45°: De 250 mm.	cad	163,19		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIPROPILENE
MC.12.030.0230.c - CAP	Raccordi per tubo strutturato in polipropilene ad alto mo...o (PPHM), esente da alogeni e metalli pesanti, per la real	Raccordi per tubo strutturato in polipropilene ad alto modulo (PPHM), esente da alogeni e metalli pesanti, per la realizzazione di condotte di scarico interrate non in pressione, dotato di apposito sistema di giunzione del tipo a bicchiere anellato ed una bicchierata, priva di saldature e dotata di alloggio o sede preformata per lunica guarnizione elastomerica di tenuta del tipo a labbro, realizzata in EPDM. Rigidità 16 KN/mq, SN16: curva 15°-30°-45°: De 300 mm.	cad	207,34		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIPROPILENE
MC.12.030.0230.d - CAP	Raccordi per tubo strutturato in polipropilene ad alto mo...o (PPHM), esente da alogeni e metalli pesanti, per la real	Raccordi per tubo strutturato in polipropilene ad alto modulo (PPHM), esente da alogeni e metalli pesanti, per la realizzazione di condotte di scarico interrate non in pressione, dotato di apposito sistema di giunzione del tipo a bicchiere anellato ed una bicchierata, priva di saldature e dotata di alloggio o sede preformata per lunica guarnizione elastomerica di tenuta del tipo a labbro, realizzata in EPDM. Rigidità 16 KN/mq, SN16: curva 15°-30°-45°: De 400 mm.	cad	321,48		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIPROPILENE
MC.12.030.0230.e - CAP	Raccordi per tubo strutturato in polipropilene ad alto mo...o (PPHM), esente da alogeni e metalli pesanti, per la real	Raccordi per tubo strutturato in polipropilene ad alto modulo (PPHM), esente da alogeni e metalli pesanti, per la realizzazione di condotte di scarico interrate non in pressione, dotato di apposito sistema di giunzione del tipo a bicchiere anellato ed una bicchierata, priva di saldature e dotata di alloggio o sede preformata per lunica guarnizione elastomerica di tenuta del tipo a labbro, realizzata in EPDM. Rigidità 16 KN/mq, SN16: curva 15°-30°-45°: De 500 mm.	cad	640,22		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIPROPILENE
MC.12.030.0230.f - CAP	Raccordi per tubo strutturato in polipropilene ad alto mo...o (PPHM), esente da alogeni e metalli pesanti, per la real	Raccordi per tubo strutturato in polipropilene ad alto modulo (PPHM), esente da alogeni e metalli pesanti, per la realizzazione di condotte di scarico interrate non in pressione, dotato di apposito sistema di giunzione del tipo a bicchiere anellato ed una bicchierata, priva di saldature e dotata di alloggio o sede preformata per lunica guarnizione elastomerica di tenuta del tipo a labbro, realizzata in EPDM. Rigidità 16 KN/mq, SN16: curva 15°-30°-45°: De 600 mm.	cad	882,86		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIPROPILENE
MC.12.030.0235 - CAP	Raccordi per tubo strutturato in polipropilene ad alto mo...o (PPHM), esente da alogeni e metalli pesanti, per la real	Raccordi per tubo strutturato in polipropilene ad alto modulo (PPHM), esente da alogeni e metalli pesanti, per la realizzazione di condotte di scarico interrate non in pressione, dotato di apposito sistema di giunzione del tipo a bicchiere anellato ed una bicchierata, priva di saldature e dotata di alloggio o sede preformata per lunica guarnizione elastomerica di tenuta del tipo a labbro, realizzata in EPDM. Rigidità 16 KN/mq, SN16: curva 67°-87° 30'	cad	0		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIPROPILENE
MC.12.030.0235.a - CAP	Raccordi per tubo strutturato in polipropilene ad alto mo...o (PPHM), esente da alogeni e metalli pesanti, per la real	Raccordi per tubo strutturato in polipropilene ad alto modulo (PPHM), esente da alogeni e metalli pesanti, per la realizzazione di condotte di scarico interrate non in pressione, dotato di apposito sistema di giunzione del tipo a bicchiere anellato ed una bicchierata, priva di saldature e dotata di alloggio o sede preformata per lunica guarnizione elastomerica di tenuta del tipo a labbro, realizzata in EPDM. Rigidità 16 KN/mq, SN16: curva 67°-87° 30': De 200 mm.	cad	167,21		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIPROPILENE
MC.12.030.0235.b - CAP	Raccordi per tubo strutturato in polipropilene ad alto mo...o (PPHM), esente da alogeni e metalli pesanti, per la real	Raccordi per tubo strutturato in polipropilene ad alto modulo (PPHM), esente da alogeni e metalli pesanti, per la realizzazione di condotte di scarico interrate non in pressione, dotato di apposito sistema di giunzione del tipo a bicchiere anellato ed una bicchierata, priva di saldature e dotata di alloggio o sede preformata per lunica guarnizione elastomerica di tenuta del tipo a labbro, realizzata in EPDM. Rigidità 16 KN/mq, SN16: curva 67°-87° 30': De 250 mm.	cad	200,65		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIPROPILENE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MC.12.030.0235.c - CAP	Raccordi per tubo strutturato in polipropilene ad alto mo...o (PPHM), esente da alogeni e metalli pesanti, per la real	Raccordi per tubo strutturato in polipropilene ad alto modulo (PPHM), esente da alogeni e metalli pesanti, per la realizzazione di condotte di scarico interrate non in pressione, dotato di apposito sistema di giunzione del tipo a bicchiere anellato ed una bicchierata, priva di saldature e dotata di alloggio o sede preformata per lunica guarnizione elastomerica di tenuta del tipo a labbro, realizzata in EPDM. Rigidità 16 KN/mq, SN16: curva 67°-87° 30': De 300 mm.	cad	247,47		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIPROPILENE
MC.12.030.0235.d - CAP	Raccordi per tubo strutturato in polipropilene ad alto mo...o (PPHM), esente da alogeni e metalli pesanti, per la real	Raccordi per tubo strutturato in polipropilene ad alto modulo (PPHM), esente da alogeni e metalli pesanti, per la realizzazione di condotte di scarico interrate non in pressione, dotato di apposito sistema di giunzione del tipo a bicchiere anellato ed una bicchierata, priva di saldature e dotata di alloggio o sede preformata per lunica guarnizione elastomerica di tenuta del tipo a labbro, realizzata in EPDM. Rigidità 16 KN/mq, SN16: curva 67°-87° 30': De 400 mm.	cad	370,8		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIPROPILENE
MC.12.030.0235.e - CAP	Raccordi per tubo strutturato in polipropilene ad alto mo...o (PPHM), esente da alogeni e metalli pesanti, per la real	Raccordi per tubo strutturato in polipropilene ad alto modulo (PPHM), esente da alogeni e metalli pesanti, per la realizzazione di condotte di scarico interrate non in pressione, dotato di apposito sistema di giunzione del tipo a bicchiere anellato ed una bicchierata, priva di saldature e dotata di alloggio o sede preformata per lunica guarnizione elastomerica di tenuta del tipo a labbro, realizzata in EPDM. Rigidità 16 KN/mq, SN16: curva 67°-87° 30': De 500 mm.	cad	814,11		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIPROPILENE
MC.12.030.0235.f - CAP	Raccordi per tubo strutturato in polipropilene ad alto mo...o (PPHM), esente da alogeni e metalli pesanti, per la real	Raccordi per tubo strutturato in polipropilene ad alto modulo (PPHM), esente da alogeni e metalli pesanti, per la realizzazione di condotte di scarico interrate non in pressione, dotato di apposito sistema di giunzione del tipo a bicchiere anellato ed una bicchierata, priva di saldature e dotata di alloggio o sede preformata per lunica guarnizione elastomerica di tenuta del tipo a labbro, realizzata in EPDM. Rigidità 16 KN/mq, SN16: curva 67°-87° 30': De 600 mm.	cad	1 206,59		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIPROPILENE
MC.12.030.0240 - CAP	Raccordi per tubo strutturato in polipropilene ad alto mo...o (PPHM), esente da alogeni e metalli pesanti, per la real	Raccordi per tubo strutturato in polipropilene ad alto modulo (PPHM), esente da alogeni e metalli pesanti, per la realizzazione di condotte di scarico interrate non in pressione, dotato di apposito sistema di giunzione del tipo a bicchiere anellato ed una bicchierata, priva di saldature e dotata di alloggio o sede preformata per lunica guarnizione elastomerica di tenuta del tipo a labbro, realizzata in EPDM. Rigidità 16 KN/mq, SN16: braga semplice 45°	cad	0		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIPROPILENE
MC.12.030.0240.a - CAP	Raccordi per tubo strutturato in polipropilene ad alto mo...o (PPHM), esente da alogeni e metalli pesanti, per la real	Raccordi per tubo strutturato in polipropilene ad alto modulo (PPHM), esente da alogeni e metalli pesanti, per la realizzazione di condotte di scarico interrate non in pressione, dotato di apposito sistema di giunzione del tipo a bicchiere anellato ed una bicchierata, priva di saldature e dotata di alloggio o sede preformata per lunica guarnizione elastomerica di tenuta del tipo a labbro, realizzata in EPDM. Rigidità 16 KN/mq, SN16: braga semplice 45°: De 200 mm.	cad	207,34		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIPROPILENE
MC.12.030.0240.b - CAP	Raccordi per tubo strutturato in polipropilene ad alto mo...o (PPHM), esente da alogeni e metalli pesanti, per la real	Raccordi per tubo strutturato in polipropilene ad alto modulo (PPHM), esente da alogeni e metalli pesanti, per la realizzazione di condotte di scarico interrate non in pressione, dotato di apposito sistema di giunzione del tipo a bicchiere anellato ed una bicchierata, priva di saldature e dotata di alloggio o sede preformata per lunica guarnizione elastomerica di tenuta del tipo a labbro, realizzata in EPDM. Rigidità 16 KN/mq, SN16: braga semplice 45°: De 250 mm.	cad	242,38		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIPROPILENE
MC.12.030.0240.c - CAP	Raccordi per tubo strutturato in polipropilene ad alto mo...o (PPHM), esente da alogeni e metalli pesanti, per la real	Raccordi per tubo strutturato in polipropilene ad alto modulo (PPHM), esente da alogeni e metalli pesanti, per la realizzazione di condotte di scarico interrate non in pressione, dotato di apposito sistema di giunzione del tipo a bicchiere anellato ed una bicchierata, priva di saldature e dotata di alloggio o sede preformata per lunica guarnizione elastomerica di tenuta del tipo a labbro, realizzata in EPDM. Rigidità 16 KN/mq, SN16: braga semplice 45°: De 300 mm.	cad	309		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIPROPILENE
MC.12.030.0240.d - CAP	Raccordi per tubo strutturato in polipropilene ad alto mo...o (PPHM), esente da alogeni e metalli pesanti, per la real	Raccordi per tubo strutturato in polipropilene ad alto modulo (PPHM), esente da alogeni e metalli pesanti, per la realizzazione di condotte di scarico interrate non in pressione, dotato di apposito sistema di giunzione del tipo a bicchiere anellato ed una bicchierata, priva di saldature e dotata di alloggio o sede preformata per lunica guarnizione elastomerica di tenuta del tipo a labbro, realizzata in EPDM. Rigidità 16 KN/mq, SN16: braga semplice 45°: De 400 mm.	cad	424,32		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIPROPILENE
MC.12.030.0240.e - CAP	Raccordi per tubo strutturato in polipropilene ad alto mo...o (PPHM), esente da alogeni e metalli pesanti, per la real	Raccordi per tubo strutturato in polipropilene ad alto modulo (PPHM), esente da alogeni e metalli pesanti, per la realizzazione di condotte di scarico interrate non in pressione, dotato di apposito sistema di giunzione del tipo a bicchiere anellato ed una bicchierata, priva di saldature e dotata di alloggio o sede preformata per lunica guarnizione elastomerica di tenuta del tipo a labbro, realizzata in EPDM. Rigidità 16 KN/mq, SN16: braga semplice 45°: De 500 mm.	cad	1 339,82		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIPROPILENE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MC.12.030.0240.f - CAP	Raccordi per tubo strutturato in polipropilene ad alto mo...o (PPHM), esente da alogeni e metalli pesanti, per la real	Raccordi per tubo strutturato in polipropilene ad alto modulo (PPHM), esente da alogeni e metalli pesanti, per la realizzazione di condotte di scarico interrate non in pressione, dotato di apposito sistema di giunzione del tipo a bicchiere anellato ed una bicchierata, priva di saldature e dotata di alloggio o sede preformata per lunica guarnizione elastomerica di tenuta del tipo a labbro, realizzata in EPDM. Rigidità 16 KN/mq, SN16: braga semplice 45°: De 600 mm.	cad	1 651,23		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIPROPILENE
MC.12.030.0245 - CAP	Raccordi per tubo strutturato in polipropilene ad alto mo...o (PPHM), esente da alogeni e metalli pesanti, per la real	Raccordi per tubo strutturato in polipropilene ad alto modulo (PPHM), esente da alogeni e metalli pesanti, per la realizzazione di condotte di scarico interrate non in pressione, dotato di apposito sistema di giunzione del tipo a bicchiere anellato ed una bicchierata, priva di saldature e dotata di alloggio o sede preformata per lunica guarnizione elastomerica di tenuta del tipo a labbro, realizzata in EPDM. Rigidità 16 KN/mq, SN16: T semplice 87° 30'	cad	0		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIPROPILENE
MC.12.030.0245.a - CAP	Raccordi per tubo strutturato in polipropilene ad alto mo...o (PPHM), esente da alogeni e metalli pesanti, per la real	Raccordi per tubo strutturato in polipropilene ad alto modulo (PPHM), esente da alogeni e metalli pesanti, per la realizzazione di condotte di scarico interrate non in pressione, dotato di apposito sistema di giunzione del tipo a bicchiere anellato ed una bicchierata, priva di saldature e dotata di alloggio o sede preformata per lunica guarnizione elastomerica di tenuta del tipo a labbro, realizzata in EPDM. Rigidità 16 KN/mq, SN16: T semplice 87° 30': De 200 mm.	cad	207,34		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIPROPILENE
MC.12.030.0245.b - CAP	Raccordi per tubo strutturato in polipropilene ad alto mo...o (PPHM), esente da alogeni e metalli pesanti, per la real	Raccordi per tubo strutturato in polipropilene ad alto modulo (PPHM), esente da alogeni e metalli pesanti, per la realizzazione di condotte di scarico interrate non in pressione, dotato di apposito sistema di giunzione del tipo a bicchiere anellato ed una bicchierata, priva di saldature e dotata di alloggio o sede preformata per lunica guarnizione elastomerica di tenuta del tipo a labbro, realizzata in EPDM. Rigidità 16 KN/mq, SN16: T semplice 87° 30': De 250 mm.	cad	242,38		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIPROPILENE
MC.12.030.0245.c - CAP	Raccordi per tubo strutturato in polipropilene ad alto mo...o (PPHM), esente da alogeni e metalli pesanti, per la real	Raccordi per tubo strutturato in polipropilene ad alto modulo (PPHM), esente da alogeni e metalli pesanti, per la realizzazione di condotte di scarico interrate non in pressione, dotato di apposito sistema di giunzione del tipo a bicchiere anellato ed una bicchierata, priva di saldature e dotata di alloggio o sede preformata per lunica guarnizione elastomerica di tenuta del tipo a labbro, realizzata in EPDM. Rigidità 16 KN/mq, SN16: T semplice 87° 30': De 300 mm.	cad	309		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIPROPILENE
MC.12.030.0245.d - CAP	Raccordi per tubo strutturato in polipropilene ad alto mo...o (PPHM), esente da alogeni e metalli pesanti, per la real	Raccordi per tubo strutturato in polipropilene ad alto modulo (PPHM), esente da alogeni e metalli pesanti, per la realizzazione di condotte di scarico interrate non in pressione, dotato di apposito sistema di giunzione del tipo a bicchiere anellato ed una bicchierata, priva di saldature e dotata di alloggio o sede preformata per lunica guarnizione elastomerica di tenuta del tipo a labbro, realizzata in EPDM. Rigidità 16 KN/mq, SN16: T semplice 87° 30': De 400 mm.	cad	424,32		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIPROPILENE
MC.12.030.0245.e - CAP	Raccordi per tubo strutturato in polipropilene ad alto mo...o (PPHM), esente da alogeni e metalli pesanti, per la real	Raccordi per tubo strutturato in polipropilene ad alto modulo (PPHM), esente da alogeni e metalli pesanti, per la realizzazione di condotte di scarico interrate non in pressione, dotato di apposito sistema di giunzione del tipo a bicchiere anellato ed una bicchierata, priva di saldature e dotata di alloggio o sede preformata per lunica guarnizione elastomerica di tenuta del tipo a labbro, realizzata in EPDM. Rigidità 16 KN/mq, SN16: T semplice 87° 30': De 500 mm.	cad	1 339,82		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIPROPILENE
MC.12.030.0245.f - CAP	Raccordi per tubo strutturato in polipropilene ad alto mo...o (PPHM), esente da alogeni e metalli pesanti, per la real	Raccordi per tubo strutturato in polipropilene ad alto modulo (PPHM), esente da alogeni e metalli pesanti, per la realizzazione di condotte di scarico interrate non in pressione, dotato di apposito sistema di giunzione del tipo a bicchiere anellato ed una bicchierata, priva di saldature e dotata di alloggio o sede preformata per lunica guarnizione elastomerica di tenuta del tipo a labbro, realizzata in EPDM. Rigidità 16 KN/mq, SN16: T semplice 87° 30': De 600 mm.	cad	1 651,23		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIPROPILENE
MC.12.030.0250 - CAP	Raccordi per tubo strutturato in polipropilene ad alto mo...o (PPHM), esente da alogeni e metalli pesanti, per la real	Raccordi per tubo strutturato in polipropilene ad alto modulo (PPHM), esente da alogeni e metalli pesanti, per la realizzazione di condotte di scarico interrate non in pressione, dotato di apposito sistema di giunzione del tipo a bicchiere anellato ed una bicchierata, priva di saldature e dotata di alloggio o sede preformata per lunica guarnizione elastomerica di tenuta del tipo a labbro, realizzata in EPDM. Rigidità 16 KN/mq, SN16: raccordo in PPHM con anello elastomerico inserito nella corrugazione per ripristinare codolo e bicchiere in caso di taglio della barra: jolly femmina	cad	0		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIPROPILENE
MC.12.030.0250.a - CAP	Raccordi per tubo strutturato in polipropilene ad alto mo...o (PPHM), esente da alogeni e metalli pesanti, per la real	Raccordi per tubo strutturato in polipropilene ad alto modulo (PPHM), esente da alogeni e metalli pesanti, per la realizzazione di condotte di scarico interrate non in pressione, dotato di apposito sistema di giunzione del tipo a bicchiere anellato ed una bicchierata, priva di saldature e dotata di alloggio o sede preformata per lunica guarnizione elastomerica di tenuta del tipo a labbro, realizzata in EPDM. Rigidità 16 KN/mq, SN16: raccordo in PPHM con anello elastomerico inserito nella corrugazione per ripristinare codolo e bicchiere in caso di taglio della barra: jolly femmina: De 200 mm.	cad	115,74		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIPROPILENE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MC.12.030.0250.b - CAP	Raccordi per tubo strutturato in polipropilene ad alto mo...o (PPHM), esente da alogeni e metalli pesanti, per la real	Raccordi per tubo strutturato in polipropilene ad alto modulo (PPHM), esente da alogeni e metalli pesanti, per la realizzazione di condotte di scarico interrate non in pressione, dotato di apposito sistema di giunzione del tipo a bicchiere anellato ed una bicchierata, priva di saldature e dotata di alloggio o sede preformata per lunica guarnizione elastomerica di tenuta del tipo a labbro, realizzata in EPDM. Rigidità 16 KN/mq, SN16: raccordo in PPHM con anello elastomerico inserito nella corrugazione per ripristinare codolo e bicchiere in caso di taglio della barra: jolly femmina: De 250 mm.	cad	133,55		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIPROPILENE
MC.12.030.0250.c - CAP	Raccordi per tubo strutturato in polipropilene ad alto mo...o (PPHM), esente da alogeni e metalli pesanti, per la real	Raccordi per tubo strutturato in polipropilene ad alto modulo (PPHM), esente da alogeni e metalli pesanti, per la realizzazione di condotte di scarico interrate non in pressione, dotato di apposito sistema di giunzione del tipo a bicchiere anellato ed una bicchierata, priva di saldature e dotata di alloggio o sede preformata per lunica guarnizione elastomerica di tenuta del tipo a labbro, realizzata in EPDM. Rigidità 16 KN/mq, SN16: raccordo in PPHM con anello elastomerico inserito nella corrugazione per ripristinare codolo e bicchiere in caso di taglio della barra: jolly femmina: De 300 mm.	cad	182,03		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIPROPILENE
MC.12.030.0250.d - CAP	Raccordi per tubo strutturato in polipropilene ad alto mo...o (PPHM), esente da alogeni e metalli pesanti, per la real	Raccordi per tubo strutturato in polipropilene ad alto modulo (PPHM), esente da alogeni e metalli pesanti, per la realizzazione di condotte di scarico interrate non in pressione, dotato di apposito sistema di giunzione del tipo a bicchiere anellato ed una bicchierata, priva di saldature e dotata di alloggio o sede preformata per lunica guarnizione elastomerica di tenuta del tipo a labbro, realizzata in EPDM. Rigidità 16 KN/mq, SN16: raccordo in PPHM con anello elastomerico inserito nella corrugazione per ripristinare codolo e bicchiere in caso di taglio della barra: jolly femmina: De 400 mm.	cad	310,88		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIPROPILENE
MC.12.030.0250.e - CAP	Raccordi per tubo strutturato in polipropilene ad alto mo...o (PPHM), esente da alogeni e metalli pesanti, per la real	Raccordi per tubo strutturato in polipropilene ad alto modulo (PPHM), esente da alogeni e metalli pesanti, per la realizzazione di condotte di scarico interrate non in pressione, dotato di apposito sistema di giunzione del tipo a bicchiere anellato ed una bicchierata, priva di saldature e dotata di alloggio o sede preformata per lunica guarnizione elastomerica di tenuta del tipo a labbro, realizzata in EPDM. Rigidità 16 KN/mq, SN16: raccordo in PPHM con anello elastomerico inserito nella corrugazione per ripristinare codolo e bicchiere in caso di taglio della barra: jolly femmina: De 500 mm.	cad	453,74		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIPROPILENE
MC.12.030.0250.f - CAP	Raccordi per tubo strutturato in polipropilene ad alto mo...o (PPHM), esente da alogeni e metalli pesanti, per la real	Raccordi per tubo strutturato in polipropilene ad alto modulo (PPHM), esente da alogeni e metalli pesanti, per la realizzazione di condotte di scarico interrate non in pressione, dotato di apposito sistema di giunzione del tipo a bicchiere anellato ed una bicchierata, priva di saldature e dotata di alloggio o sede preformata per lunica guarnizione elastomerica di tenuta del tipo a labbro, realizzata in EPDM. Rigidità 16 KN/mq, SN16: raccordo in PPHM con anello elastomerico inserito nella corrugazione per ripristinare codolo e bicchiere in caso di taglio della barra: jolly femmina: De 600 mm.	cad	629,24		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIPROPILENE
MC.12.030.0255 - CAP	Raccordi per tubo strutturato in polipropilene ad alto mo...o (PPHM), esente da alogeni e metalli pesanti, per la real	Raccordi per tubo strutturato in polipropilene ad alto modulo (PPHM), esente da alogeni e metalli pesanti, per la realizzazione di condotte di scarico interrate non in pressione, dotato di apposito sistema di giunzione del tipo a bicchiere anellato ed una bicchierata, priva di saldature e dotata di alloggio o sede preformata per lunica guarnizione elastomerica di tenuta del tipo a labbro, realizzata in EPDM. Rigidità 16 KN/mq, SN16: raccordo in PPHM con anello elastomerico inserito nella corrugazione per ripristinare codolo e bicchiere in caso di taglio della barra: jolly maschio	cad	0		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIPROPILENE
MC.12.030.0255.a - CAP	Raccordi per tubo strutturato in polipropilene ad alto mo...o (PPHM), esente da alogeni e metalli pesanti, per la real	Raccordi per tubo strutturato in polipropilene ad alto modulo (PPHM), esente da alogeni e metalli pesanti, per la realizzazione di condotte di scarico interrate non in pressione, dotato di apposito sistema di giunzione del tipo a bicchiere anellato ed una bicchierata, priva di saldature e dotata di alloggio o sede preformata per lunica guarnizione elastomerica di tenuta del tipo a labbro, realizzata in EPDM. Rigidità 16 KN/mq, SN16: raccordo in PPHM con anello elastomerico inserito nella corrugazione per ripristinare codolo e bicchiere in caso di taglio della barra: jolly maschio: De 200 mm.	cad	111,99		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIPROPILENE
MC.12.030.0255.b - CAP	Raccordi per tubo strutturato in polipropilene ad alto mo...o (PPHM), esente da alogeni e metalli pesanti, per la real	Raccordi per tubo strutturato in polipropilene ad alto modulo (PPHM), esente da alogeni e metalli pesanti, per la realizzazione di condotte di scarico interrate non in pressione, dotato di apposito sistema di giunzione del tipo a bicchiere anellato ed una bicchierata, priva di saldature e dotata di alloggio o sede preformata per lunica guarnizione elastomerica di tenuta del tipo a labbro, realizzata in EPDM. Rigidità 16 KN/mq, SN16: raccordo in PPHM con anello elastomerico inserito nella corrugazione per ripristinare codolo e bicchiere in caso di taglio della barra: jolly maschio: De 250 mm.	cad	125,47		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIPROPILENE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MC.12.030.0255.c - CAP	Raccordi per tubo strutturato in polipropilene ad alto mo...o (PPHM), esente da alogeni e metalli pesanti, per la real	Raccordi per tubo strutturato in polipropilene ad alto modulo (PPHM), esente da alogeni e metalli pesanti, per la realizzazione di condotte di scarico interrate non in pressione, dotato di apposito sistema di giunzione del tipo a bicchiere anellato ed una bicchierata, priva di saldature e dotata di alloggiamento o sede preformata per lunica guarnizione elastomerica di tenuta del tipo a labbro, realizzata in EPDM. Rigidità 16 KN/mq, SN16: raccordo in PPHM con anello elastomerico inserito nella corrugazione per ripristinare codolo e bicchiere in caso di taglio della barra: jolly maschio: De 300 mm.	cad	169,17		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIPROPILENE
MC.12.030.0255.d - CAP	Raccordi per tubo strutturato in polipropilene ad alto mo...o (PPHM), esente da alogeni e metalli pesanti, per la real	Raccordi per tubo strutturato in polipropilene ad alto modulo (PPHM), esente da alogeni e metalli pesanti, per la realizzazione di condotte di scarico interrate non in pressione, dotato di apposito sistema di giunzione del tipo a bicchiere anellato ed una bicchierata, priva di saldature e dotata di alloggiamento o sede preformata per lunica guarnizione elastomerica di tenuta del tipo a labbro, realizzata in EPDM. Rigidità 16 KN/mq, SN16: raccordo in PPHM con anello elastomerico inserito nella corrugazione per ripristinare codolo e bicchiere in caso di taglio della barra: jolly maschio: De 400 mm.	cad	292,15		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIPROPILENE
MC.12.030.0255.e - CAP	Raccordi per tubo strutturato in polipropilene ad alto mo...o (PPHM), esente da alogeni e metalli pesanti, per la real	Raccordi per tubo strutturato in polipropilene ad alto modulo (PPHM), esente da alogeni e metalli pesanti, per la realizzazione di condotte di scarico interrate non in pressione, dotato di apposito sistema di giunzione del tipo a bicchiere anellato ed una bicchierata, priva di saldature e dotata di alloggiamento o sede preformata per lunica guarnizione elastomerica di tenuta del tipo a labbro, realizzata in EPDM. Rigidità 16 KN/mq, SN16: raccordo in PPHM con anello elastomerico inserito nella corrugazione per ripristinare codolo e bicchiere in caso di taglio della barra: jolly maschio: De 500 mm.	cad	434,48		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIPROPILENE
MC.12.030.0255.f - CAP	Raccordi per tubo strutturato in polipropilene ad alto mo...o (PPHM), esente da alogeni e metalli pesanti, per la real	Raccordi per tubo strutturato in polipropilene ad alto modulo (PPHM), esente da alogeni e metalli pesanti, per la realizzazione di condotte di scarico interrate non in pressione, dotato di apposito sistema di giunzione del tipo a bicchiere anellato ed una bicchierata, priva di saldature e dotata di alloggiamento o sede preformata per lunica guarnizione elastomerica di tenuta del tipo a labbro, realizzata in EPDM. Rigidità 16 KN/mq, SN16: raccordo in PPHM con anello elastomerico inserito nella corrugazione per ripristinare codolo e bicchiere in caso di taglio della barra: jolly maschio: De 600 mm.	cad	580,55		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIPROPILENE
MC.12.030.0260 - CAP	Raccordi per tubo strutturato in polipropilene ad alto mo...o (PPHM), esente da alogeni e metalli pesanti, per la real	Raccordi per tubo strutturato in polipropilene ad alto modulo (PPHM), esente da alogeni e metalli pesanti, per la realizzazione di condotte di scarico interrate non in pressione, dotato di apposito sistema di giunzione del tipo a bicchiere anellato ed una bicchierata, priva di saldature e dotata di alloggiamento o sede preformata per lunica guarnizione elastomerica di tenuta del tipo a labbro, realizzata in EPDM. Rigidità 16 KN/mq, SN16: raccordo in PPHM con anello elastomerico inserito nella corrugazione per ripristinare codolo e bicchiere in caso di taglio della barra: guarnizione per giunzione	cad	0		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIPROPILENE
MC.12.030.0260.a - CAP	Raccordi per tubo strutturato in polipropilene ad alto mo...o (PPHM), esente da alogeni e metalli pesanti, per la real	Raccordi per tubo strutturato in polipropilene ad alto modulo (PPHM), esente da alogeni e metalli pesanti, per la realizzazione di condotte di scarico interrate non in pressione, dotato di apposito sistema di giunzione del tipo a bicchiere anellato ed una bicchierata, priva di saldature e dotata di alloggiamento o sede preformata per lunica guarnizione elastomerica di tenuta del tipo a labbro, realizzata in EPDM. Rigidità 16 KN/mq, SN16: raccordo in PPHM con anello elastomerico inserito nella corrugazione per ripristinare codolo e bicchiere in caso di taglio della barra: guarnizione per giunzione: De 200 mm.	cad	3,97		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIPROPILENE
MC.12.030.0260.b - CAP	Raccordi per tubo strutturato in polipropilene ad alto mo...o (PPHM), esente da alogeni e metalli pesanti, per la real	Raccordi per tubo strutturato in polipropilene ad alto modulo (PPHM), esente da alogeni e metalli pesanti, per la realizzazione di condotte di scarico interrate non in pressione, dotato di apposito sistema di giunzione del tipo a bicchiere anellato ed una bicchierata, priva di saldature e dotata di alloggiamento o sede preformata per lunica guarnizione elastomerica di tenuta del tipo a labbro, realizzata in EPDM. Rigidità 16 KN/mq, SN16: raccordo in PPHM con anello elastomerico inserito nella corrugazione per ripristinare codolo e bicchiere in caso di taglio della barra: guarnizione per giunzione: De 250 mm.	cad	5,46		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIPROPILENE
MC.12.030.0260.c - CAP	Raccordi per tubo strutturato in polipropilene ad alto mo...o (PPHM), esente da alogeni e metalli pesanti, per la real	Raccordi per tubo strutturato in polipropilene ad alto modulo (PPHM), esente da alogeni e metalli pesanti, per la realizzazione di condotte di scarico interrate non in pressione, dotato di apposito sistema di giunzione del tipo a bicchiere anellato ed una bicchierata, priva di saldature e dotata di alloggiamento o sede preformata per lunica guarnizione elastomerica di tenuta del tipo a labbro, realizzata in EPDM. Rigidità 16 KN/mq, SN16: raccordo in PPHM con anello elastomerico inserito nella corrugazione per ripristinare codolo e bicchiere in caso di taglio della barra: guarnizione per giunzione: De 300 mm.	cad	5,77		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIPROPILENE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MC.12.030.0260.d - CAP	Raccordi per tubo strutturato in polipropilene ad alto mo...o (PPHM), esente da alogeni e metalli pesanti, per la real	Raccordi per tubo strutturato in polipropilene ad alto modulo (PPHM), esente da alogeni e metalli pesanti, per la realizzazione di condotte di scarico interrate non in pressione, dotato di apposito sistema di giunzione del tipo a bicchiere anellato ed una bicchierata, priva di saldature e dotata di alloggiamento o sede preformata per lunica guarnizione elastomerica di tenuta del tipo a labbro, realizzata in EPDM. Rigidità 16 KN/mq, SN16: raccordo in PPHM con anello elastomerico inserito nella corrugazione per ripristinare codolo e bicchiere in caso di taglio della barra: guarnizione per giunzione: De 400 mm.	cad	15,81		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIPROPILENE
MC.12.030.0260.e - CAP	Raccordi per tubo strutturato in polipropilene ad alto mo...o (PPHM), esente da alogeni e metalli pesanti, per la real	Raccordi per tubo strutturato in polipropilene ad alto modulo (PPHM), esente da alogeni e metalli pesanti, per la realizzazione di condotte di scarico interrate non in pressione, dotato di apposito sistema di giunzione del tipo a bicchiere anellato ed una bicchierata, priva di saldature e dotata di alloggiamento o sede preformata per lunica guarnizione elastomerica di tenuta del tipo a labbro, realizzata in EPDM. Rigidità 16 KN/mq, SN16: raccordo in PPHM con anello elastomerico inserito nella corrugazione per ripristinare codolo e bicchiere in caso di taglio della barra: guarnizione per giunzione: De 500 mm.	cad	32,69		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIPROPILENE
MC.12.030.0260.f - CAP	Raccordi per tubo strutturato in polipropilene ad alto mo...o (PPHM), esente da alogeni e metalli pesanti, per la real	Raccordi per tubo strutturato in polipropilene ad alto modulo (PPHM), esente da alogeni e metalli pesanti, per la realizzazione di condotte di scarico interrate non in pressione, dotato di apposito sistema di giunzione del tipo a bicchiere anellato ed una bicchierata, priva di saldature e dotata di alloggiamento o sede preformata per lunica guarnizione elastomerica di tenuta del tipo a labbro, realizzata in EPDM. Rigidità 16 KN/mq, SN16: raccordo in PPHM con anello elastomerico inserito nella corrugazione per ripristinare codolo e bicchiere in caso di taglio della barra: guarnizione per giunzione: De 600 mm.	cad	60,71		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN POLIPROPILENE
MC.12.065.005.c - CAP	Tubi di resine termoindurenti rinforzate con fibre di vet...PRFV, prodotti per centrifugazione a norma UNI EN 14364, in	Tubi di resine termoindurenti rinforzate con fibre di vetro PRFV, prodotti per centrifugazione a norma UNI EN 14364, in stabilimenti ubicati all'interno della Comunità Europea, costituiti da uno strato interno (liner) di spessore e composizione da garantire, come risultati del test di Darmstadt, un valore di abrasione ? 0,2 mm a 100.000 cicli, senza affioramento di fibre, e qualsiasi valore a 500.000 cicli, ma rigorosamente senza affioramento di fibre. Completati di giunto a manicotto con guarnizione continua in EPDM a quadruplo labbro e rigidità non inferiore a RG 10.000 N/m2, pressione nominale PN 1: tubazione DN 300 mm	m	103,17		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN PRFV
MC.12.065.005.d - CAP	Tubi di resine termoindurenti rinforzate con fibre di vet...PRFV, prodotti per centrifugazione a norma UNI EN 14364, in	Tubi di resine termoindurenti rinforzate con fibre di vetro PRFV, prodotti per centrifugazione a norma UNI EN 14364, in stabilimenti ubicati all'interno della Comunità Europea, costituiti da uno strato interno (liner) di spessore e composizione da garantire, come risultati del test di Darmstadt, un valore di abrasione ? 0,2 mm a 100.000 cicli, senza affioramento di fibre, e qualsiasi valore a 500.000 cicli, ma rigorosamente senza affioramento di fibre. Completati di giunto a manicotto con guarnizione continua in EPDM a quadruplo labbro e rigidità non inferiore a RG 10.000 N/m2, pressione nominale PN 1: tubazione DN 350 mm	m	120,57		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN PRFV
MC.12.065.005.e - CAP	Tubi di resine termoindurenti rinforzate con fibre di vet...PRFV, prodotti per centrifugazione a norma UNI EN 14364, in	Tubi di resine termoindurenti rinforzate con fibre di vetro PRFV, prodotti per centrifugazione a norma UNI EN 14364, in stabilimenti ubicati all'interno della Comunità Europea, costituiti da uno strato interno (liner) di spessore e composizione da garantire, come risultati del test di Darmstadt, un valore di abrasione ? 0,2 mm a 100.000 cicli, senza affioramento di fibre, e qualsiasi valore a 500.000 cicli, ma rigorosamente senza affioramento di fibre. Completati di giunto a manicotto con guarnizione continua in EPDM a quadruplo labbro e rigidità non inferiore a RG 10.000 N/m2, pressione nominale PN 1: tubazione DN 400 mm	m	142,95		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN PRFV
MC.12.065.005.f - CAP	Tubi di resine termoindurenti rinforzate con fibre di vet...PRFV, prodotti per centrifugazione a norma UNI EN 14364, in	Tubi di resine termoindurenti rinforzate con fibre di vetro PRFV, prodotti per centrifugazione a norma UNI EN 14364, in stabilimenti ubicati all'interno della Comunità Europea, costituiti da uno strato interno (liner) di spessore e composizione da garantire, come risultati del test di Darmstadt, un valore di abrasione ? 0,2 mm a 100.000 cicli, senza affioramento di fibre, e qualsiasi valore a 500.000 cicli, ma rigorosamente senza affioramento di fibre. Completati di giunto a manicotto con guarnizione continua in EPDM a quadruplo labbro e rigidità non inferiore a RG 10.000 N/m2, pressione nominale PN 1: tubazione DN 450 mm	m	170,29		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN PRFV
MC.12.065.005.g - CAP	Tubi di resine termoindurenti rinforzate con fibre di vet...PRFV, prodotti per centrifugazione a norma UNI EN 14364, in	Tubi di resine termoindurenti rinforzate con fibre di vetro PRFV, prodotti per centrifugazione a norma UNI EN 14364, in stabilimenti ubicati all'interno della Comunità Europea, costituiti da uno strato interno (liner) di spessore e composizione da garantire, come risultati del test di Darmstadt, un valore di abrasione ? 0,2 mm a 100.000 cicli, senza affioramento di fibre, e qualsiasi valore a 500.000 cicli, ma rigorosamente senza affioramento di fibre. Completati di giunto a manicotto con guarnizione continua in EPDM a quadruplo labbro e rigidità non inferiore a RG 10.000 N/m2, pressione nominale PN 1: tubazione DN 500 mm	m	195,15		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN PRFV

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MC.12.065.005.g.1 - CAP	Tubi di resine termoindurenti rinforzate con fibre di vet...PRFV, prodotti per centrifugazione a norma UNI EN 14364, in	Tubi di resine termoindurenti rinforzate con fibre di vetro PRFV, prodotti per centrifugazione a norma UNI EN 14364, in stabilimenti ubicati all'interno della Comunità Europea, costituiti da uno strato interno (liner) di spessore e composizione da garantire, come risultati del test di Darmstadt, un valore di abrasione ? 0,2 mm a 100.000 cicli, senza affioramento di fibre, e qualsiasi valore a 500.000 cicli, ma rigorosamente senza affioramento di fibre. Completati di giunto a manicotto con guarnizione continua in EPDM a quadruplo labbro e rigidità non inferiore a RG 10.000 N/m2, pressione nominale PN 1: tubazione DN 550 mm	m	205,1		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN PRFV
MC.12.065.005.h - CAP	Tubi di resine termoindurenti rinforzate con fibre di vet...PRFV, prodotti per centrifugazione a norma UNI EN 14364, in	Tubi di resine termoindurenti rinforzate con fibre di vetro PRFV, prodotti per centrifugazione a norma UNI EN 14364, in stabilimenti ubicati all'interno della Comunità Europea, costituiti da uno strato interno (liner) di spessore e composizione da garantire, come risultati del test di Darmstadt, un valore di abrasione ? 0,2 mm a 100.000 cicli, senza affioramento di fibre, e qualsiasi valore a 500.000 cicli, ma rigorosamente senza affioramento di fibre. Completati di giunto a manicotto con guarnizione continua in EPDM a quadruplo labbro e rigidità non inferiore a RG 10.000 N/m2, pressione nominale PN 1: tubazione DN 600 mm	m	233,68		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN PRFV
MC.12.065.005.h.1 - CAP	Tubi di resine termoindurenti rinforzate con fibre di vet...PRFV, prodotti per centrifugazione a norma UNI EN 14364, in	Tubi di resine termoindurenti rinforzate con fibre di vetro PRFV, prodotti per centrifugazione a norma UNI EN 14364, in stabilimenti ubicati all'interno della Comunità Europea, costituiti da uno strato interno (liner) di spessore e composizione da garantire, come risultati del test di Darmstadt, un valore di abrasione ? 0,2 mm a 100.000 cicli, senza affioramento di fibre, e qualsiasi valore a 500.000 cicli, ma rigorosamente senza affioramento di fibre. Completati di giunto a manicotto con guarnizione continua in EPDM a quadruplo labbro e rigidità non inferiore a RG 10.000 N/m2, pressione nominale PN 1: tubazione DN 650 mm	m	252,33		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN PRFV
MC.12.065.005.i - CAP	Tubi di resine termoindurenti rinforzate con fibre di vet...PRFV, prodotti per centrifugazione a norma UNI EN 14364, in	Tubi di resine termoindurenti rinforzate con fibre di vetro PRFV, prodotti per centrifugazione a norma UNI EN 14364, in stabilimenti ubicati all'interno della Comunità Europea, costituiti da uno strato interno (liner) di spessore e composizione da garantire, come risultati del test di Darmstadt, un valore di abrasione ? 0,2 mm a 100.000 cicli, senza affioramento di fibre, e qualsiasi valore a 500.000 cicli, ma rigorosamente senza affioramento di fibre. Completati di giunto a manicotto con guarnizione continua in EPDM a quadruplo labbro e rigidità non inferiore a RG 10.000 N/m2, pressione nominale PN 1: tubazione DN 700 mm	m	270,97		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN PRFV
MC.12.065.005.i.1 - CAP	Tubi di resine termoindurenti rinforzate con fibre di vet...PRFV, prodotti per centrifugazione a norma UNI EN 14364, in	Tubi di resine termoindurenti rinforzate con fibre di vetro PRFV, prodotti per centrifugazione a norma UNI EN 14364, in stabilimenti ubicati all'interno della Comunità Europea, costituiti da uno strato interno (liner) di spessore e composizione da garantire, come risultati del test di Darmstadt, un valore di abrasione ? 0,2 mm a 100.000 cicli, senza affioramento di fibre, e qualsiasi valore a 500.000 cicli, ma rigorosamente senza affioramento di fibre. Completati di giunto a manicotto con guarnizione continua in EPDM a quadruplo labbro e rigidità non inferiore a RG 10.000 N/m2, pressione nominale PN 1: tubazione DN 750 mm	m	288,38		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN PRFV
MC.12.065.005.j - CAP	Tubi di resine termoindurenti rinforzate con fibre di vet...PRFV, prodotti per centrifugazione a norma UNI EN 14364, in	Tubi di resine termoindurenti rinforzate con fibre di vetro PRFV, prodotti per centrifugazione a norma UNI EN 14364, in stabilimenti ubicati all'interno della Comunità Europea, costituiti da uno strato interno (liner) di spessore e composizione da garantire, come risultati del test di Darmstadt, un valore di abrasione ? 0,2 mm a 100.000 cicli, senza affioramento di fibre, e qualsiasi valore a 500.000 cicli, ma rigorosamente senza affioramento di fibre. Completati di giunto a manicotto con guarnizione continua in EPDM a quadruplo labbro e rigidità non inferiore a RG 10.000 N/m2, pressione nominale PN 1: tubazione DN 800 mm	m	323,18		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN PRFV
MC.12.065.005.j.1 - CAP	Tubi di resine termoindurenti rinforzate con fibre di vet...PRFV, prodotti per centrifugazione a norma UNI EN 14364, in	Tubi di resine termoindurenti rinforzate con fibre di vetro PRFV, prodotti per centrifugazione a norma UNI EN 14364, in stabilimenti ubicati all'interno della Comunità Europea, costituiti da uno strato interno (liner) di spessore e composizione da garantire, come risultati del test di Darmstadt, un valore di abrasione ? 0,2 mm a 100.000 cicli, senza affioramento di fibre, e qualsiasi valore a 500.000 cicli, ma rigorosamente senza affioramento di fibre. Completati di giunto a manicotto con guarnizione continua in EPDM a quadruplo labbro e rigidità non inferiore a RG 10.000 N/m2, pressione nominale PN 1: tubazione DN 860 mm	m	345,55		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN PRFV
MC.12.065.005.k - CAP	Tubi di resine termoindurenti rinforzate con fibre di vet...PRFV, prodotti per centrifugazione a norma UNI EN 14364, in	Tubi di resine termoindurenti rinforzate con fibre di vetro PRFV, prodotti per centrifugazione a norma UNI EN 14364, in stabilimenti ubicati all'interno della Comunità Europea, costituiti da uno strato interno (liner) di spessore e composizione da garantire, come risultati del test di Darmstadt, un valore di abrasione ? 0,2 mm a 100.000 cicli, senza affioramento di fibre, e qualsiasi valore a 500.000 cicli, ma rigorosamente senza affioramento di fibre. Completati di giunto a manicotto con guarnizione continua in EPDM a quadruplo labbro e rigidità non inferiore a RG 10.000 N/m2, pressione nominale PN 1: tubazione DN 900 mm	m	379,12		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN PRFV

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MC.12.065.005.k.1 - CAP	Tubi di resine termoindurenti rinforzate con fibre di vet...PRFV, prodotti per centrifugazione a norma UNI EN 14364, in	Tubi di resine termoindurenti rinforzate con fibre di vetro PRFV, prodotti per centrifugazione a norma UNI EN 14364, in stabilimenti ubicati all'interno della Comunità Europea, costituiti da uno strato interno (liner) di spessore e composizione da garantire, come risultati del test di Darmstadt, un valore di abrasione ? 0,2 mm a 100.000 cicli, senza affioramento di fibre, e qualsiasi valore a 500.000 cicli, ma rigorosamente senza affioramento di fibre. Completi di giunto a manicotto con guarnizione continua in EPDM a quadruplo labbro e rigidità non inferiore a RG 10.000 N/m2, pressione nominale PN 1: tubazione DN 960 mm	m	406,46		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN PRFV
MC.12.065.005.l - CAP	Tubi di resine termoindurenti rinforzate con fibre di vet...PRFV, prodotti per centrifugazione a norma UNI EN 14364, in	Tubi di resine termoindurenti rinforzate con fibre di vetro PRFV, prodotti per centrifugazione a norma UNI EN 14364, in stabilimenti ubicati all'interno della Comunità Europea, costituiti da uno strato interno (liner) di spessore e composizione da garantire, come risultati del test di Darmstadt, un valore di abrasione ? 0,2 mm a 100.000 cicli, senza affioramento di fibre, e qualsiasi valore a 500.000 cicli, ma rigorosamente senza affioramento di fibre. Completi di giunto a manicotto con guarnizione continua in EPDM a quadruplo labbro e rigidità non inferiore a RG 10.000 N/m2, pressione nominale PN 1: tubazione DN 1000 mm	m	452,45		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN PRFV
MC.12.065.005.m - CAP	Tubi di resine termoindurenti rinforzate con fibre di vet...PRFV, prodotti per centrifugazione a norma UNI EN 14364, in	Tubi di resine termoindurenti rinforzate con fibre di vetro PRFV, prodotti per centrifugazione a norma UNI EN 14364, in stabilimenti ubicati all'interno della Comunità Europea, costituiti da uno strato interno (liner) di spessore e composizione da garantire, come risultati del test di Darmstadt, un valore di abrasione ? 0,2 mm a 100.000 cicli, senza affioramento di fibre, e qualsiasi valore a 500.000 cicli, ma rigorosamente senza affioramento di fibre. Completi di giunto a manicotto con guarnizione continua in EPDM a quadruplo labbro e rigidità non inferiore a RG 10.000 N/m2, pressione nominale PN 1: tubazione DN 1100 mm	m	507,14		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN PRFV
MC.12.065.005.n - CAP	Tubi di resine termoindurenti rinforzate con fibre di vet...PRFV, prodotti per centrifugazione a norma UNI EN 14364, in	Tubi di resine termoindurenti rinforzate con fibre di vetro PRFV, prodotti per centrifugazione a norma UNI EN 14364, in stabilimenti ubicati all'interno della Comunità Europea, costituiti da uno strato interno (liner) di spessore e composizione da garantire, come risultati del test di Darmstadt, un valore di abrasione ? 0,2 mm a 100.000 cicli, senza affioramento di fibre, e qualsiasi valore a 500.000 cicli, ma rigorosamente senza affioramento di fibre. Completi di giunto a manicotto con guarnizione continua in EPDM a quadruplo labbro e rigidità non inferiore a RG 10.000 N/m2, pressione nominale PN 1: tubazione DN 1200 mm	m	582,97		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN PRFV
MC.12.065.005.o - CAP	Tubi di resine termoindurenti rinforzate con fibre di vet...PRFV, prodotti per centrifugazione a norma UNI EN 14364, in	Tubi di resine termoindurenti rinforzate con fibre di vetro PRFV, prodotti per centrifugazione a norma UNI EN 14364, in stabilimenti ubicati all'interno della Comunità Europea, costituiti da uno strato interno (liner) di spessore e composizione da garantire, come risultati del test di Darmstadt, un valore di abrasione ? 0,2 mm a 100.000 cicli, senza affioramento di fibre, e qualsiasi valore a 500.000 cicli, ma rigorosamente senza affioramento di fibre. Completi di giunto a manicotto con guarnizione continua in EPDM a quadruplo labbro e rigidità non inferiore a RG 10.000 N/m2, pressione nominale PN 1: tubazione DN 1280 mm	m	627,72		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN PRFV
MC.12.065.005.p - CAP	Tubi di resine termoindurenti rinforzate con fibre di vet...PRFV, prodotti per centrifugazione a norma UNI EN 14364, in	Tubi di resine termoindurenti rinforzate con fibre di vetro PRFV, prodotti per centrifugazione a norma UNI EN 14364, in stabilimenti ubicati all'interno della Comunità Europea, costituiti da uno strato interno (liner) di spessore e composizione da garantire, come risultati del test di Darmstadt, un valore di abrasione ? 0,2 mm a 100.000 cicli, senza affioramento di fibre, e qualsiasi valore a 500.000 cicli, ma rigorosamente senza affioramento di fibre. Completi di giunto a manicotto con guarnizione continua in EPDM a quadruplo labbro e rigidità non inferiore a RG 10.000 N/m2, pressione nominale PN 1: tubazione DN 1400 mm	m	747,04		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN PRFV
MC.12.065.005.q - CAP	Tubi di resine termoindurenti rinforzate con fibre di vet...PRFV, prodotti per centrifugazione a norma UNI EN 14364, in	Tubi di resine termoindurenti rinforzate con fibre di vetro PRFV, prodotti per centrifugazione a norma UNI EN 14364, in stabilimenti ubicati all'interno della Comunità Europea, costituiti da uno strato interno (liner) di spessore e composizione da garantire, come risultati del test di Darmstadt, un valore di abrasione ? 0,2 mm a 100.000 cicli, senza affioramento di fibre, e qualsiasi valore a 500.000 cicli, ma rigorosamente senza affioramento di fibre. Completi di giunto a manicotto con guarnizione continua in EPDM a quadruplo labbro e rigidità non inferiore a RG 10.000 N/m2, pressione nominale PN 1: tubazione DN 1500 mm	m	837,78		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN PRFV
MC.12.065.005.q.1 - CAP	Tubi di resine termoindurenti rinforzate con fibre di vet...PRFV, prodotti per centrifugazione a norma UNI EN 14364, in	Tubi di resine termoindurenti rinforzate con fibre di vetro PRFV, prodotti per centrifugazione a norma UNI EN 14364, in stabilimenti ubicati all'interno della Comunità Europea, costituiti da uno strato interno (liner) di spessore e composizione da garantire, come risultati del test di Darmstadt, un valore di abrasione ? 0,2 mm a 100.000 cicli, senza affioramento di fibre, e qualsiasi valore a 500.000 cicli, ma rigorosamente senza affioramento di fibre. Completi di giunto a manicotto con guarnizione continua in EPDM a quadruplo labbro e rigidità non inferiore a RG 10.000 N/m2, pressione nominale PN 1: tubazione DN 1535 mm	m	875,07		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN PRFV

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MC.12.065.005.r - CAP	Tubi di resine termoindurenti rinforzate con fibre di vet...PRFV, prodotti per centrifugazione a norma UNI EN 14364, in	Tubi di resine termoindurenti rinforzate con fibre di vetro PRFV, prodotti per centrifugazione a norma UNI EN 14364, in stabilimenti ubicati all'interno della Comunità Europea, costituiti da uno strato interno (liner) di spessore e composizione da garantire, come risultati del test di Darmstadt, un valore di abrasione ? 0,2 mm a 100.000 cicli, senza affioramento di fibre, e qualsiasi valore a 500.000 cicli, ma rigorosamente senza affioramento di fibre. Completi di giunto a manicotto con guarnizione continua in EPDM a quadruplo labbro e rigidità non inferiore a RG 10.000 N/m2, pressione nominale PN 1: tubazione DN 1600 mm	m	969,54		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN PRFV
MC.12.065.005.s - CAP	Tubi di resine termoindurenti rinforzate con fibre di vet...PRFV, prodotti per centrifugazione a norma UNI EN 14364, in	Tubi di resine termoindurenti rinforzate con fibre di vetro PRFV, prodotti per centrifugazione a norma UNI EN 14364, in stabilimenti ubicati all'interno della Comunità Europea, costituiti da uno strato interno (liner) di spessore e composizione da garantire, come risultati del test di Darmstadt, un valore di abrasione ? 0,2 mm a 100.000 cicli, senza affioramento di fibre, e qualsiasi valore a 500.000 cicli, ma rigorosamente senza affioramento di fibre. Completi di giunto a manicotto con guarnizione continua in EPDM a quadruplo labbro e rigidità non inferiore a RG 10.000 N/m2, pressione nominale PN 1: tubazione DN 1700 mm	m	1040,39		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN PRFV
MC.12.065.005.t - CAP	Tubi di resine termoindurenti rinforzate con fibre di vet...PRFV, prodotti per centrifugazione a norma UNI EN 14364, in	Tubi di resine termoindurenti rinforzate con fibre di vetro PRFV, prodotti per centrifugazione a norma UNI EN 14364, in stabilimenti ubicati all'interno della Comunità Europea, costituiti da uno strato interno (liner) di spessore e composizione da garantire, come risultati del test di Darmstadt, un valore di abrasione ? 0,2 mm a 100.000 cicli, senza affioramento di fibre, e qualsiasi valore a 500.000 cicli, ma rigorosamente senza affioramento di fibre. Completi di giunto a manicotto con guarnizione continua in EPDM a quadruplo labbro e rigidità non inferiore a RG 10.000 N/m2, pressione nominale PN 1: tubazione DN 1800 mm	m	1168,42		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN PRFV
MC.12.065.005.u - CAP	Tubi di resine termoindurenti rinforzate con fibre di vet...PRFV, prodotti per centrifugazione a norma UNI EN 14364, in	Tubi di resine termoindurenti rinforzate con fibre di vetro PRFV, prodotti per centrifugazione a norma UNI EN 14364, in stabilimenti ubicati all'interno della Comunità Europea, costituiti da uno strato interno (liner) di spessore e composizione da garantire, come risultati del test di Darmstadt, un valore di abrasione ? 0,2 mm a 100.000 cicli, senza affioramento di fibre, e qualsiasi valore a 500.000 cicli, ma rigorosamente senza affioramento di fibre. Completi di giunto a manicotto con guarnizione continua in EPDM a quadruplo labbro e rigidità non inferiore a RG 10.000 N/m2, pressione nominale PN 1: tubazione DN 1900 mm	m	1269,1		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN PRFV
MC.12.065.005.v - CAP	Tubi di resine termoindurenti rinforzate con fibre di vet...PRFV, prodotti per centrifugazione a norma UNI EN 14364, in	Tubi di resine termoindurenti rinforzate con fibre di vetro PRFV, prodotti per centrifugazione a norma UNI EN 14364, in stabilimenti ubicati all'interno della Comunità Europea, costituiti da uno strato interno (liner) di spessore e composizione da garantire, come risultati del test di Darmstadt, un valore di abrasione ? 0,2 mm a 100.000 cicli, senza affioramento di fibre, e qualsiasi valore a 500.000 cicli, ma rigorosamente senza affioramento di fibre. Completi di giunto a manicotto con guarnizione continua in EPDM a quadruplo labbro e rigidità non inferiore a RG 10.000 N/m2, pressione nominale PN 1: tubazione DN 2000 mm	m	1357,36		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN PRFV
MC.12.065.005.w - CAP	Tubi di resine termoindurenti rinforzate con fibre di vet...PRFV, prodotti per centrifugazione a norma UNI EN 14364, in	Tubi di resine termoindurenti rinforzate con fibre di vetro PRFV, prodotti per centrifugazione a norma UNI EN 14364, in stabilimenti ubicati all'interno della Comunità Europea, costituiti da uno strato interno (liner) di spessore e composizione da garantire, come risultati del test di Darmstadt, un valore di abrasione ? 0,2 mm a 100.000 cicli, senza affioramento di fibre, e qualsiasi valore a 500.000 cicli, ma rigorosamente senza affioramento di fibre. Completi di giunto a manicotto con guarnizione continua in EPDM a quadruplo labbro e rigidità non inferiore a RG 10.000 N/m2, pressione nominale PN 1: tubazione DN 2100 mm	m	1551,26		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN PRFV
MC.12.065.005.x - CAP	Tubi di resine termoindurenti rinforzate con fibre di vet...PRFV, prodotti per centrifugazione a norma UNI EN 14364, in	Tubi di resine termoindurenti rinforzate con fibre di vetro PRFV, prodotti per centrifugazione a norma UNI EN 14364, in stabilimenti ubicati all'interno della Comunità Europea, costituiti da uno strato interno (liner) di spessore e composizione da garantire, come risultati del test di Darmstadt, un valore di abrasione ? 0,2 mm a 100.000 cicli, senza affioramento di fibre, e qualsiasi valore a 500.000 cicli, ma rigorosamente senza affioramento di fibre. Completi di giunto a manicotto con guarnizione continua in EPDM a quadruplo labbro e rigidità non inferiore a RG 10.000 N/m2, pressione nominale PN 1: tubazione DN 2200 mm	m	1615,9		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN PRFV
MC.12.065.005.y - CAP	Tubi di resine termoindurenti rinforzate con fibre di vet...PRFV, prodotti per centrifugazione a norma UNI EN 14364, in	Tubi di resine termoindurenti rinforzate con fibre di vetro PRFV, prodotti per centrifugazione a norma UNI EN 14364, in stabilimenti ubicati all'interno della Comunità Europea, costituiti da uno strato interno (liner) di spessore e composizione da garantire, come risultati del test di Darmstadt, un valore di abrasione ? 0,2 mm a 100.000 cicli, senza affioramento di fibre, e qualsiasi valore a 500.000 cicli, ma rigorosamente senza affioramento di fibre. Completi di giunto a manicotto con guarnizione continua in EPDM a quadruplo labbro e rigidità non inferiore a RG 10.000 N/m2, pressione nominale PN 1: tubazione DN 2400 mm	m	1854,56		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN PRFV

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MC.12.065.005.z - CAP	Tubi di resine termoindurenti rinforzate con fibre di vet...PRFV, prodotti per centrifugazione a norma UNI EN 14364, in	Tubi di resine termoindurenti rinforzate con fibre di vetro PRFV, prodotti per centrifugazione a norma UNI EN 14364, in stabilimenti ubicati all'interno della Comunità Europea, costituiti da uno strato interno (liner) di spessore e composizione da garantire, come risultati del test di Darmstadt, un valore di abrasione ? 0,2 mm a 100.000 cicli, senza affioramento di fibre, e qualsiasi valore a 500.000 cicli, ma rigorosamente senza affioramento di fibre. Completi di giunto a manicotto con guarnizione continua in EPDM a quadruplo labbro e rigidità non inferiore a RG 10.000 N/m2, pressione nominale PN 1: tubazione DN 2500 mm	m	1947,78		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN PRFV
MC.12.065.005.za - CAP	Tubi di resine termoindurenti rinforzate con fibre di vet...PRFV, prodotti per centrifugazione a norma UNI EN 14364, in	Tubi di resine termoindurenti rinforzate con fibre di vetro PRFV, prodotti per centrifugazione a norma UNI EN 14364, in stabilimenti ubicati all'interno della Comunità Europea, costituiti da uno strato interno (liner) di spessore e composizione da garantire, come risultati del test di Darmstadt, un valore di abrasione ? 0,2 mm a 100.000 cicli, senza affioramento di fibre, e qualsiasi valore a 500.000 cicli, ma rigorosamente senza affioramento di fibre. Completi di giunto a manicotto con guarnizione continua in EPDM a quadruplo labbro e rigidità non inferiore a RG 10.000 N/m2, pressione nominale PN 1: tubazione DN 3000 mm	m	2967,04		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN PRFV
MC.12.065.005.zb - CAP	Tubi di resine termoindurenti rinforzate con fibre di vet...PRFV, prodotti per centrifugazione a norma UNI EN 14364, in	Tubi di resine termoindurenti rinforzate con fibre di vetro PRFV, prodotti per centrifugazione a norma UNI EN 14364, in stabilimenti ubicati all'interno della Comunità Europea, costituiti da uno strato interno (liner) di spessore e composizione da garantire, come risultati del test di Darmstadt, un valore di abrasione ? 0,2 mm a 100.000 cicli, senza affioramento di fibre, e qualsiasi valore a 500.000 cicli, ma rigorosamente senza affioramento di fibre. Completi di giunto a manicotto con guarnizione continua in EPDM a quadruplo labbro e rigidità non inferiore a RG 10.000 N/m2, pressione nominale PN 1: tubazione DN 3600 mm	m	4082,01		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN PRFV
MC.12.065.010.c - CAP	Tubi di resine termoindurenti rinforzate con fibre di vet...PRFV, prodotti per centrifugazione a norma UNI EN 14364, in	Tubi di resine termoindurenti rinforzate con fibre di vetro PRFV, prodotti per centrifugazione a norma UNI EN 14364, in stabilimenti ubicati all'interno della Comunità Europea, costituiti da uno strato interno (liner) di spessore e composizione da garantire, come risultati del test di Darmstadt, un valore di abrasione ? 0,2 mm a 100.000 cicli, senza affioramento di fibre, e qualsiasi valore a 500.000 cicli, ma rigorosamente senza affioramento di fibre. Completi di giunto a manicotto con guarnizione continua in EPDM a quadruplo labbro e rigidità non inferiore a RG 16.000 N/m2, pressione nominale PN 1: tubazione DN 300 mm	m	110,63		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN PRFV
MC.12.065.010.d - CAP	Tubi di resine termoindurenti rinforzate con fibre di vet...PRFV, prodotti per centrifugazione a norma UNI EN 14364, in	Tubi di resine termoindurenti rinforzate con fibre di vetro PRFV, prodotti per centrifugazione a norma UNI EN 14364, in stabilimenti ubicati all'interno della Comunità Europea, costituiti da uno strato interno (liner) di spessore e composizione da garantire, come risultati del test di Darmstadt, un valore di abrasione ? 0,2 mm a 100.000 cicli, senza affioramento di fibre, e qualsiasi valore a 500.000 cicli, ma rigorosamente senza affioramento di fibre. Completi di giunto a manicotto con guarnizione continua in EPDM a quadruplo labbro e rigidità non inferiore a RG 16.000 N/m2, pressione nominale PN 1: tubazione DN 350 mm	m	128,03		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN PRFV
MC.12.065.010.e - CAP	Tubi di resine termoindurenti rinforzate con fibre di vet...PRFV, prodotti per centrifugazione a norma UNI EN 14364, in	Tubi di resine termoindurenti rinforzate con fibre di vetro PRFV, prodotti per centrifugazione a norma UNI EN 14364, in stabilimenti ubicati all'interno della Comunità Europea, costituiti da uno strato interno (liner) di spessore e composizione da garantire, come risultati del test di Darmstadt, un valore di abrasione ? 0,2 mm a 100.000 cicli, senza affioramento di fibre, e qualsiasi valore a 500.000 cicli, ma rigorosamente senza affioramento di fibre. Completi di giunto a manicotto con guarnizione continua in EPDM a quadruplo labbro e rigidità non inferiore a RG 16.000 N/m2, pressione nominale PN 1: tubazione DN 400 mm	m	159,1		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN PRFV
MC.12.065.010.f - CAP	Tubi di resine termoindurenti rinforzate con fibre di vet...PRFV, prodotti per centrifugazione a norma UNI EN 14364, in	Tubi di resine termoindurenti rinforzate con fibre di vetro PRFV, prodotti per centrifugazione a norma UNI EN 14364, in stabilimenti ubicati all'interno della Comunità Europea, costituiti da uno strato interno (liner) di spessore e composizione da garantire, come risultati del test di Darmstadt, un valore di abrasione ? 0,2 mm a 100.000 cicli, senza affioramento di fibre, e qualsiasi valore a 500.000 cicli, ma rigorosamente senza affioramento di fibre. Completi di giunto a manicotto con guarnizione continua in EPDM a quadruplo labbro e rigidità non inferiore a RG 16.000 N/m2, pressione nominale PN 1: tubazione DN 450 mm	m	185,21		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN PRFV
MC.12.065.010.g - CAP	Tubi di resine termoindurenti rinforzate con fibre di vet...PRFV, prodotti per centrifugazione a norma UNI EN 14364, in	Tubi di resine termoindurenti rinforzate con fibre di vetro PRFV, prodotti per centrifugazione a norma UNI EN 14364, in stabilimenti ubicati all'interno della Comunità Europea, costituiti da uno strato interno (liner) di spessore e composizione da garantire, come risultati del test di Darmstadt, un valore di abrasione ? 0,2 mm a 100.000 cicli, senza affioramento di fibre, e qualsiasi valore a 500.000 cicli, ma rigorosamente senza affioramento di fibre. Completi di giunto a manicotto con guarnizione continua in EPDM a quadruplo labbro e rigidità non inferiore a RG 16.000 N/m2, pressione nominale PN 1: tubazione DN 500 mm	m	213,8		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN PRFV

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MC.12.065.010.g.1 - CAP	Tubi di resine termoindurenti rinforzate con fibre di vet...PRFV, prodotti per centrifugazione a norma UNI EN 14364, in	Tubi di resine termoindurenti rinforzate con fibre di vetro PRFV, prodotti per centrifugazione a norma UNI EN 14364, in stabilimenti ubicati all'interno della Comunità Europea, costituiti da uno strato interno (liner) di spessore e composizione da garantire, come risultati del test di Darmstadt, un valore di abrasione ? 0,2 mm a 100.000 cicli, senza affioramento di fibre, e qualsiasi valore a 500.000 cicli, ma rigorosamente senza affioramento di fibre. Completi di giunto a manicotto con guarnizione continua in EPDM a quadruplo labbro e rigidità non inferiore a RG 16.000 N/m2, pressione nominale PN 1: tubazione DN 550 mm	m	222,5		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN PRFV
MC.12.065.010.h - CAP	Tubi di resine termoindurenti rinforzate con fibre di vet...PRFV, prodotti per centrifugazione a norma UNI EN 14364, in	Tubi di resine termoindurenti rinforzate con fibre di vetro PRFV, prodotti per centrifugazione a norma UNI EN 14364, in stabilimenti ubicati all'interno della Comunità Europea, costituiti da uno strato interno (liner) di spessore e composizione da garantire, come risultati del test di Darmstadt, un valore di abrasione ? 0,2 mm a 100.000 cicli, senza affioramento di fibre, e qualsiasi valore a 500.000 cicli, ma rigorosamente senza affioramento di fibre. Completi di giunto a manicotto con guarnizione continua in EPDM a quadruplo labbro e rigidità non inferiore a RG 16.000 N/m2, pressione nominale PN 1: tubazione DN 600 mm	m	257,3		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN PRFV
MC.12.065.010.h.1 - CAP	Tubi di resine termoindurenti rinforzate con fibre di vet...PRFV, prodotti per centrifugazione a norma UNI EN 14364, in	Tubi di resine termoindurenti rinforzate con fibre di vetro PRFV, prodotti per centrifugazione a norma UNI EN 14364, in stabilimenti ubicati all'interno della Comunità Europea, costituiti da uno strato interno (liner) di spessore e composizione da garantire, come risultati del test di Darmstadt, un valore di abrasione ? 0,2 mm a 100.000 cicli, senza affioramento di fibre, e qualsiasi valore a 500.000 cicli, ma rigorosamente senza affioramento di fibre. Completi di giunto a manicotto con guarnizione continua in EPDM a quadruplo labbro e rigidità non inferiore a RG 16.000 N/m2, pressione nominale PN 1: tubazione DN 650 mm	m	275,95		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN PRFV
MC.12.065.010.i - CAP	Tubi di resine termoindurenti rinforzate con fibre di vet...PRFV, prodotti per centrifugazione a norma UNI EN 14364, in	Tubi di resine termoindurenti rinforzate con fibre di vetro PRFV, prodotti per centrifugazione a norma UNI EN 14364, in stabilimenti ubicati all'interno della Comunità Europea, costituiti da uno strato interno (liner) di spessore e composizione da garantire, come risultati del test di Darmstadt, un valore di abrasione ? 0,2 mm a 100.000 cicli, senza affioramento di fibre, e qualsiasi valore a 500.000 cicli, ma rigorosamente senza affioramento di fibre. Completi di giunto a manicotto con guarnizione continua in EPDM a quadruplo labbro e rigidità non inferiore a RG 16.000 N/m2, pressione nominale PN 1: tubazione DN 700 mm	m	303,29		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN PRFV
MC.12.065.010.i.1 - CAP	Tubi di resine termoindurenti rinforzate con fibre di vet...PRFV, prodotti per centrifugazione a norma UNI EN 14364, in	Tubi di resine termoindurenti rinforzate con fibre di vetro PRFV, prodotti per centrifugazione a norma UNI EN 14364, in stabilimenti ubicati all'interno della Comunità Europea, costituiti da uno strato interno (liner) di spessore e composizione da garantire, come risultati del test di Darmstadt, un valore di abrasione ? 0,2 mm a 100.000 cicli, senza affioramento di fibre, e qualsiasi valore a 500.000 cicli, ma rigorosamente senza affioramento di fibre. Completi di giunto a manicotto con guarnizione continua in EPDM a quadruplo labbro e rigidità non inferiore a RG 16.000 N/m2, pressione nominale PN 1: tubazione DN 750 mm	m	321,94		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN PRFV
MC.12.065.010.j - CAP	Tubi di resine termoindurenti rinforzate con fibre di vet...PRFV, prodotti per centrifugazione a norma UNI EN 14364, in	Tubi di resine termoindurenti rinforzate con fibre di vetro PRFV, prodotti per centrifugazione a norma UNI EN 14364, in stabilimenti ubicati all'interno della Comunità Europea, costituiti da uno strato interno (liner) di spessore e composizione da garantire, come risultati del test di Darmstadt, un valore di abrasione ? 0,2 mm a 100.000 cicli, senza affioramento di fibre, e qualsiasi valore a 500.000 cicli, ma rigorosamente senza affioramento di fibre. Completi di giunto a manicotto con guarnizione continua in EPDM a quadruplo labbro e rigidità non inferiore a RG 16.000 N/m2, pressione nominale PN 1: tubazione DN 800 mm	m	350,53		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN PRFV
MC.12.065.010.j.1 - CAP	Tubi di resine termoindurenti rinforzate con fibre di vet...PRFV, prodotti per centrifugazione a norma UNI EN 14364, in	Tubi di resine termoindurenti rinforzate con fibre di vetro PRFV, prodotti per centrifugazione a norma UNI EN 14364, in stabilimenti ubicati all'interno della Comunità Europea, costituiti da uno strato interno (liner) di spessore e composizione da garantire, come risultati del test di Darmstadt, un valore di abrasione ? 0,2 mm a 100.000 cicli, senza affioramento di fibre, e qualsiasi valore a 500.000 cicli, ma rigorosamente senza affioramento di fibre. Completi di giunto a manicotto con guarnizione continua in EPDM a quadruplo labbro e rigidità non inferiore a RG 16.000 N/m2, pressione nominale PN 1: tubazione DN 860 mm	m	389,06		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN PRFV
MC.12.065.010.k - CAP	Tubi di resine termoindurenti rinforzate con fibre di vet...PRFV, prodotti per centrifugazione a norma UNI EN 14364, in	Tubi di resine termoindurenti rinforzate con fibre di vetro PRFV, prodotti per centrifugazione a norma UNI EN 14364, in stabilimenti ubicati all'interno della Comunità Europea, costituiti da uno strato interno (liner) di spessore e composizione da garantire, come risultati del test di Darmstadt, un valore di abrasione ? 0,2 mm a 100.000 cicli, senza affioramento di fibre, e qualsiasi valore a 500.000 cicli, ma rigorosamente senza affioramento di fibre. Completi di giunto a manicotto con guarnizione continua in EPDM a quadruplo labbro e rigidità non inferiore a RG 16.000 N/m2, pressione nominale PN 1: tubazione DN 900 mm	m	430,08		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN PRFV

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MC.12.065.010.k.1 - CAP	Tubi di resine termoindurenti rinforzate con fibre di vet...PRFV, prodotti per centrifugazione a norma UNI EN 14364, in	Tubi di resine termoindurenti rinforzate con fibre di vetro PRFV, prodotti per centrifugazione a norma UNI EN 14364, in stabilimenti ubicati all'interno della Comunità Europea, costituiti da uno strato interno (liner) di spessore e composizione da garantire, come risultati del test di Darmstadt, un valore di abrasione ? 0,2 mm a 100.000 cicli, senza affioramento di fibre, e qualsiasi valore a 500.000 cicli, ma rigorosamente senza affioramento di fibre. Completi di giunto a manicotto con guarnizione continua in EPDM a quadruplo labbro e rigidità non inferiore a RG 16.000 N/m2, pressione nominale PN 1: tubazione DN 960 mm	m	462,4		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN PRFV
MC.12.065.010.l - CAP	Tubi di resine termoindurenti rinforzate con fibre di vet...PRFV, prodotti per centrifugazione a norma UNI EN 14364, in	Tubi di resine termoindurenti rinforzate con fibre di vetro PRFV, prodotti per centrifugazione a norma UNI EN 14364, in stabilimenti ubicati all'interno della Comunità Europea, costituiti da uno strato interno (liner) di spessore e composizione da garantire, come risultati del test di Darmstadt, un valore di abrasione ? 0,2 mm a 100.000 cicli, senza affioramento di fibre, e qualsiasi valore a 500.000 cicli, ma rigorosamente senza affioramento di fibre. Completi di giunto a manicotto con guarnizione continua in EPDM a quadruplo labbro e rigidità non inferiore a RG 16.000 N/m2, pressione nominale PN 1: tubazione DN 1000 mm	m	518,33		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN PRFV
MC.12.065.010.m - CAP	Tubi di resine termoindurenti rinforzate con fibre di vet...PRFV, prodotti per centrifugazione a norma UNI EN 14364, in	Tubi di resine termoindurenti rinforzate con fibre di vetro PRFV, prodotti per centrifugazione a norma UNI EN 14364, in stabilimenti ubicati all'interno della Comunità Europea, costituiti da uno strato interno (liner) di spessore e composizione da garantire, come risultati del test di Darmstadt, un valore di abrasione ? 0,2 mm a 100.000 cicli, senza affioramento di fibre, e qualsiasi valore a 500.000 cicli, ma rigorosamente senza affioramento di fibre. Completi di giunto a manicotto con guarnizione continua in EPDM a quadruplo labbro e rigidità non inferiore a RG 16.000 N/m2, pressione nominale PN 1: tubazione DN 1100 mm	m	582,97		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN PRFV
MC.12.065.010.n - CAP	Tubi di resine termoindurenti rinforzate con fibre di vet...PRFV, prodotti per centrifugazione a norma UNI EN 14364, in	Tubi di resine termoindurenti rinforzate con fibre di vetro PRFV, prodotti per centrifugazione a norma UNI EN 14364, in stabilimenti ubicati all'interno della Comunità Europea, costituiti da uno strato interno (liner) di spessore e composizione da garantire, come risultati del test di Darmstadt, un valore di abrasione ? 0,2 mm a 100.000 cicli, senza affioramento di fibre, e qualsiasi valore a 500.000 cicli, ma rigorosamente senza affioramento di fibre. Completi di giunto a manicotto con guarnizione continua in EPDM a quadruplo labbro e rigidità non inferiore a RG 16.000 N/m2, pressione nominale PN 1: tubazione DN 1200 mm	m	684,89		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN PRFV
MC.12.065.010.o - CAP	Tubi di resine termoindurenti rinforzate con fibre di vet...PRFV, prodotti per centrifugazione a norma UNI EN 14364, in	Tubi di resine termoindurenti rinforzate con fibre di vetro PRFV, prodotti per centrifugazione a norma UNI EN 14364, in stabilimenti ubicati all'interno della Comunità Europea, costituiti da uno strato interno (liner) di spessore e composizione da garantire, come risultati del test di Darmstadt, un valore di abrasione ? 0,2 mm a 100.000 cicli, senza affioramento di fibre, e qualsiasi valore a 500.000 cicli, ma rigorosamente senza affioramento di fibre. Completi di giunto a manicotto con guarnizione continua in EPDM a quadruplo labbro e rigidità non inferiore a RG 16.000 N/m2, pressione nominale PN 1: tubazione DN 1280 mm	m	743,31		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN PRFV
MC.12.065.010.p - CAP	Tubi di resine termoindurenti rinforzate con fibre di vet...PRFV, prodotti per centrifugazione a norma UNI EN 14364, in	Tubi di resine termoindurenti rinforzate con fibre di vetro PRFV, prodotti per centrifugazione a norma UNI EN 14364, in stabilimenti ubicati all'interno della Comunità Europea, costituiti da uno strato interno (liner) di spessore e composizione da garantire, come risultati del test di Darmstadt, un valore di abrasione ? 0,2 mm a 100.000 cicli, senza affioramento di fibre, e qualsiasi valore a 500.000 cicli, ma rigorosamente senza affioramento di fibre. Completi di giunto a manicotto con guarnizione continua in EPDM a quadruplo labbro e rigidità non inferiore a RG 16.000 N/m2, pressione nominale PN 1: tubazione DN 1400 mm	m	899,93		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN PRFV
MC.12.065.010.q - CAP	Tubi di resine termoindurenti rinforzate con fibre di vet...PRFV, prodotti per centrifugazione a norma UNI EN 14364, in	Tubi di resine termoindurenti rinforzate con fibre di vetro PRFV, prodotti per centrifugazione a norma UNI EN 14364, in stabilimenti ubicati all'interno della Comunità Europea, costituiti da uno strato interno (liner) di spessore e composizione da garantire, come risultati del test di Darmstadt, un valore di abrasione ? 0,2 mm a 100.000 cicli, senza affioramento di fibre, e qualsiasi valore a 500.000 cicli, ma rigorosamente senza affioramento di fibre. Completi di giunto a manicotto con guarnizione continua in EPDM a quadruplo labbro e rigidità non inferiore a RG 16.000 N/m2, pressione nominale PN 1: tubazione DN 1500 mm	m	994,4		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN PRFV
MC.12.065.010.q.1 - CAP	Tubi di resine termoindurenti rinforzate con fibre di vet...PRFV, prodotti per centrifugazione a norma UNI EN 14364, in	Tubi di resine termoindurenti rinforzate con fibre di vetro PRFV, prodotti per centrifugazione a norma UNI EN 14364, in stabilimenti ubicati all'interno della Comunità Europea, costituiti da uno strato interno (liner) di spessore e composizione da garantire, come risultati del test di Darmstadt, un valore di abrasione ? 0,2 mm a 100.000 cicli, senza affioramento di fibre, e qualsiasi valore a 500.000 cicli, ma rigorosamente senza affioramento di fibre. Completi di giunto a manicotto con guarnizione continua in EPDM a quadruplo labbro e rigidità non inferiore a RG 16.000 N/m2, pressione nominale PN 1: tubazione DN 1535 mm	m	1037,91		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN PRFV

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MC.12.065.010.r - CAP	Tubi di resine termoindurenti rinforzate con fibre di vet...PRFV, prodotti per centrifugazione a norma UNI EN 14364, in	Tubi di resine termoindurenti rinforzate con fibre di vetro PRFV, prodotti per centrifugazione a norma UNI EN 14364, in stabilimenti ubicati all'interno della Comunità Europea, costituiti da uno strato interno (liner) di spessore e composizione da garantire, come risultati del test di Darmstadt, un valore di abrasione ? 0,2 mm a 100.000 cicli, senza affioramento di fibre, e qualsiasi valore a 500.000 cicli, ma rigorosamente senza affioramento di fibre. Completi di giunto a manicotto con guarnizione continua in EPDM a quadruplo labbro e rigidità non inferiore a RG 16.000 N/m2, pressione nominale PN 1: tubazione DN 1600 mm	m	1143,56		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN PRFV
MC.12.065.010.s - CAP	Tubi di resine termoindurenti rinforzate con fibre di vet...PRFV, prodotti per centrifugazione a norma UNI EN 14364, in	Tubi di resine termoindurenti rinforzate con fibre di vetro PRFV, prodotti per centrifugazione a norma UNI EN 14364, in stabilimenti ubicati all'interno della Comunità Europea, costituiti da uno strato interno (liner) di spessore e composizione da garantire, come risultati del test di Darmstadt, un valore di abrasione ? 0,2 mm a 100.000 cicli, senza affioramento di fibre, e qualsiasi valore a 500.000 cicli, ma rigorosamente senza affioramento di fibre. Completi di giunto a manicotto con guarnizione continua in EPDM a quadruplo labbro e rigidità non inferiore a RG 16.000 N/m2, pressione nominale PN 1: tubazione DN 1700 mm	m	1243		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN PRFV
MC.12.065.010.t - CAP	Tubi di resine termoindurenti rinforzate con fibre di vet...PRFV, prodotti per centrifugazione a norma UNI EN 14364, in	Tubi di resine termoindurenti rinforzate con fibre di vetro PRFV, prodotti per centrifugazione a norma UNI EN 14364, in stabilimenti ubicati all'interno della Comunità Europea, costituiti da uno strato interno (liner) di spessore e composizione da garantire, come risultati del test di Darmstadt, un valore di abrasione ? 0,2 mm a 100.000 cicli, senza affioramento di fibre, e qualsiasi valore a 500.000 cicli, ma rigorosamente senza affioramento di fibre. Completi di giunto a manicotto con guarnizione continua in EPDM a quadruplo labbro e rigidità non inferiore a RG 16.000 N/m2, pressione nominale PN 1: tubazione DN 1800 mm	m	1398,38		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN PRFV
MC.12.065.010.u - CAP	Tubi di resine termoindurenti rinforzate con fibre di vet...PRFV, prodotti per centrifugazione a norma UNI EN 14364, in	Tubi di resine termoindurenti rinforzate con fibre di vetro PRFV, prodotti per centrifugazione a norma UNI EN 14364, in stabilimenti ubicati all'interno della Comunità Europea, costituiti da uno strato interno (liner) di spessore e composizione da garantire, come risultati del test di Darmstadt, un valore di abrasione ? 0,2 mm a 100.000 cicli, senza affioramento di fibre, e qualsiasi valore a 500.000 cicli, ma rigorosamente senza affioramento di fibre. Completi di giunto a manicotto con guarnizione continua in EPDM a quadruplo labbro e rigidità non inferiore a RG 16.000 N/m2, pressione nominale PN 1: tubazione DN 1900 mm	m	1523,92		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN PRFV
MC.12.065.010.v - CAP	Tubi di resine termoindurenti rinforzate con fibre di vet...PRFV, prodotti per centrifugazione a norma UNI EN 14364, in	Tubi di resine termoindurenti rinforzate con fibre di vetro PRFV, prodotti per centrifugazione a norma UNI EN 14364, in stabilimenti ubicati all'interno della Comunità Europea, costituiti da uno strato interno (liner) di spessore e composizione da garantire, come risultati del test di Darmstadt, un valore di abrasione ? 0,2 mm a 100.000 cicli, senza affioramento di fibre, e qualsiasi valore a 500.000 cicli, ma rigorosamente senza affioramento di fibre. Completi di giunto a manicotto con guarnizione continua in EPDM a quadruplo labbro e rigidità non inferiore a RG 16.000 N/m2, pressione nominale PN 1: tubazione DN 2000 mm	m	1640,76		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN PRFV
MC.12.065.010.w - CAP	Tubi di resine termoindurenti rinforzate con fibre di vet...PRFV, prodotti per centrifugazione a norma UNI EN 14364, in	Tubi di resine termoindurenti rinforzate con fibre di vetro PRFV, prodotti per centrifugazione a norma UNI EN 14364, in stabilimenti ubicati all'interno della Comunità Europea, costituiti da uno strato interno (liner) di spessore e composizione da garantire, come risultati del test di Darmstadt, un valore di abrasione ? 0,2 mm a 100.000 cicli, senza affioramento di fibre, e qualsiasi valore a 500.000 cicli, ma rigorosamente senza affioramento di fibre. Completi di giunto a manicotto con guarnizione continua in EPDM a quadruplo labbro e rigidità non inferiore a RG 16.000 N/m2, pressione nominale PN 1: tubazione DN 2100 mm	m	1854,56		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN PRFV
MC.12.065.010.x - CAP	Tubi di resine termoindurenti rinforzate con fibre di vet...PRFV, prodotti per centrifugazione a norma UNI EN 14364, in	Tubi di resine termoindurenti rinforzate con fibre di vetro PRFV, prodotti per centrifugazione a norma UNI EN 14364, in stabilimenti ubicati all'interno della Comunità Europea, costituiti da uno strato interno (liner) di spessore e composizione da garantire, come risultati del test di Darmstadt, un valore di abrasione ? 0,2 mm a 100.000 cicli, senza affioramento di fibre, e qualsiasi valore a 500.000 cicli, ma rigorosamente senza affioramento di fibre. Completi di giunto a manicotto con guarnizione continua in EPDM a quadruplo labbro e rigidità non inferiore a RG 16.000 N/m2, pressione nominale PN 1: tubazione DN 2200 mm	m	1945,3		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN PRFV
MC.12.065.010.y - CAP	Tubi di resine termoindurenti rinforzate con fibre di vet...PRFV, prodotti per centrifugazione a norma UNI EN 14364, in	Tubi di resine termoindurenti rinforzate con fibre di vetro PRFV, prodotti per centrifugazione a norma UNI EN 14364, in stabilimenti ubicati all'interno della Comunità Europea, costituiti da uno strato interno (liner) di spessore e composizione da garantire, come risultati del test di Darmstadt, un valore di abrasione ? 0,2 mm a 100.000 cicli, senza affioramento di fibre, e qualsiasi valore a 500.000 cicli, ma rigorosamente senza affioramento di fibre. Completi di giunto a manicotto con guarnizione continua in EPDM a quadruplo labbro e rigidità non inferiore a RG 16.000 N/m2, pressione nominale PN 1: tubazione DN 2400 mm	m	2248,59		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN PRFV

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MC.12.065.010.z - CAP	Tubi di resine termoindurenti rinforzate con fibre di vet...PRFV, prodotti per centrifugazione a norma UNI EN 14364, in	Tubi di resine termoindurenti rinforzate con fibre di vetro PRFV, prodotti per centrifugazione a norma UNI EN 14364, in stabilimenti ubicati all'interno della Comunità Europea, costituiti da uno strato interno (liner) di spessore e composizione da garantire, come risultati del test di Darmstadt, un valore di abrasione ? 0,2 mm a 100.000 cicli, senza affioramento di fibre, e qualsiasi valore a 500.000 cicli, ma rigorosamente senza affioramento di fibre. Completi di giunto a manicotto con guarnizione continua in EPDM a quadruplo labbro e rigidità non inferiore a RG 16.000 N/m2, pressione nominale PN 1: tubazione DN 2500 mm	m	2520,8		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN PRFV
MC.12.065.010.za - CAP	Tubi di resine termoindurenti rinforzate con fibre di vet...PRFV, prodotti per centrifugazione a norma UNI EN 14364, in	Tubi di resine termoindurenti rinforzate con fibre di vetro PRFV, prodotti per centrifugazione a norma UNI EN 14364, in stabilimenti ubicati all'interno della Comunità Europea, costituiti da uno strato interno (liner) di spessore e composizione da garantire, come risultati del test di Darmstadt, un valore di abrasione ? 0,2 mm a 100.000 cicli, senza affioramento di fibre, e qualsiasi valore a 500.000 cicli, ma rigorosamente senza affioramento di fibre. Completi di giunto a manicotto con guarnizione continua in EPDM a quadruplo labbro e rigidità non inferiore a RG 16.000 N/m2, pressione nominale PN 1: tubazione DN 3000 mm	m	3724,03		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN PRFV
MC.12.065.010.zb - CAP	Tubi di resine termoindurenti rinforzate con fibre di vet...PRFV, prodotti per centrifugazione a norma UNI EN 14364, in	Tubi di resine termoindurenti rinforzate con fibre di vetro PRFV, prodotti per centrifugazione a norma UNI EN 14364, in stabilimenti ubicati all'interno della Comunità Europea, costituiti da uno strato interno (liner) di spessore e composizione da garantire, come risultati del test di Darmstadt, un valore di abrasione ? 0,2 mm a 100.000 cicli, senza affioramento di fibre, e qualsiasi valore a 500.000 cicli, ma rigorosamente senza affioramento di fibre. Completi di giunto a manicotto con guarnizione continua in EPDM a quadruplo labbro e rigidità non inferiore a RG 16.000 N/m2, pressione nominale PN 1: tubazione DN 3600 mm	m	4990,65		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN PRFV
MC.12.065.015.c - CAP	Tubi di resine termoindurenti rinforzate con fibre di vet...PRFV, prodotti per centrifugazione a norma UNI EN 14364, in	Tubi di resine termoindurenti rinforzate con fibre di vetro PRFV, prodotti per centrifugazione a norma UNI EN 14364, in stabilimenti ubicati all'interno della Comunità Europea, costituiti da uno strato interno (liner) di spessore e composizione da garantire, come risultati del test di Darmstadt, un valore di abrasione ? 0,2 mm a 100.000 cicli, senza affioramento di fibre, e qualsiasi valore a 500.000 cicli, ma rigorosamente senza affioramento di fibre. Completi di giunto a manicotto con guarnizione continua in EPDM a quadruplo labbro e rigidità non inferiore a RG 20.000 N/m2, pressione nominale PN 1: tubazione DN 300 mm	m	119,33		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN PRFV
MC.12.065.015.d - CAP	Tubi di resine termoindurenti rinforzate con fibre di vet...PRFV, prodotti per centrifugazione a norma UNI EN 14364, in	Tubi di resine termoindurenti rinforzate con fibre di vetro PRFV, prodotti per centrifugazione a norma UNI EN 14364, in stabilimenti ubicati all'interno della Comunità Europea, costituiti da uno strato interno (liner) di spessore e composizione da garantire, come risultati del test di Darmstadt, un valore di abrasione ? 0,2 mm a 100.000 cicli, senza affioramento di fibre, e qualsiasi valore a 500.000 cicli, ma rigorosamente senza affioramento di fibre. Completi di giunto a manicotto con guarnizione continua in EPDM a quadruplo labbro e rigidità non inferiore a RG 20.000 N/m2, pressione nominale PN 1: tubazione DN 350 mm	m	147,92		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN PRFV
MC.12.065.015.e - CAP	Tubi di resine termoindurenti rinforzate con fibre di vet...PRFV, prodotti per centrifugazione a norma UNI EN 14364, in	Tubi di resine termoindurenti rinforzate con fibre di vetro PRFV, prodotti per centrifugazione a norma UNI EN 14364, in stabilimenti ubicati all'interno della Comunità Europea, costituiti da uno strato interno (liner) di spessore e composizione da garantire, come risultati del test di Darmstadt, un valore di abrasione ? 0,2 mm a 100.000 cicli, senza affioramento di fibre, e qualsiasi valore a 500.000 cicli, ma rigorosamente senza affioramento di fibre. Completi di giunto a manicotto con guarnizione continua in EPDM a quadruplo labbro e rigidità non inferiore a RG 20.000 N/m2, pressione nominale PN 1: tubazione DN 400 mm	m	172,78		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN PRFV
MC.12.065.015.f - CAP	Tubi di resine termoindurenti rinforzate con fibre di vet...PRFV, prodotti per centrifugazione a norma UNI EN 14364, in	Tubi di resine termoindurenti rinforzate con fibre di vetro PRFV, prodotti per centrifugazione a norma UNI EN 14364, in stabilimenti ubicati all'interno della Comunità Europea, costituiti da uno strato interno (liner) di spessore e composizione da garantire, come risultati del test di Darmstadt, un valore di abrasione ? 0,2 mm a 100.000 cicli, senza affioramento di fibre, e qualsiasi valore a 500.000 cicli, ma rigorosamente senza affioramento di fibre. Completi di giunto a manicotto con guarnizione continua in EPDM a quadruplo labbro e rigidità non inferiore a RG 20.000 N/m2, pressione nominale PN 1: tubazione DN 450 mm	m	211,31		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN PRFV
MC.12.065.015.g - CAP	Tubi di resine termoindurenti rinforzate con fibre di vet...PRFV, prodotti per centrifugazione a norma UNI EN 14364, in	Tubi di resine termoindurenti rinforzate con fibre di vetro PRFV, prodotti per centrifugazione a norma UNI EN 14364, in stabilimenti ubicati all'interno della Comunità Europea, costituiti da uno strato interno (liner) di spessore e composizione da garantire, come risultati del test di Darmstadt, un valore di abrasione ? 0,2 mm a 100.000 cicli, senza affioramento di fibre, e qualsiasi valore a 500.000 cicli, ma rigorosamente senza affioramento di fibre. Completi di giunto a manicotto con guarnizione continua in EPDM a quadruplo labbro e rigidità non inferiore a RG 20.000 N/m2, pressione nominale PN 1: tubazione DN 500 mm	m	241,14		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN PRFV

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MC.12.065.015.g.1 - CAP	Tubi di resine termoindurenti rinforzate con fibre di vet...PRFV, prodotti per centrifugazione a norma UNI EN 14364, in	Tubi di resine termoindurenti rinforzate con fibre di vetro PRFV, prodotti per centrifugazione a norma UNI EN 14364, in stabilimenti ubicati all'interno della Comunità Europea, costituiti da uno strato interno (liner) di spessore e composizione da garantire, come risultati del test di Darmstadt, un valore di abrasione ? 0,2 mm a 100.000 cicli, senza affioramento di fibre, e qualsiasi valore a 500.000 cicli, ma rigorosamente senza affioramento di fibre. Completi di giunto a manicotto con guarnizione continua in EPDM a quadruplo labbro e rigidità non inferiore a RG 20.000 N/m2, pressione nominale PN 1: tubazione DN 550 mm	m	241,14		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN PRFV
MC.12.065.015.h - CAP	Tubi di resine termoindurenti rinforzate con fibre di vet...PRFV, prodotti per centrifugazione a norma UNI EN 14364, in	Tubi di resine termoindurenti rinforzate con fibre di vetro PRFV, prodotti per centrifugazione a norma UNI EN 14364, in stabilimenti ubicati all'interno della Comunità Europea, costituiti da uno strato interno (liner) di spessore e composizione da garantire, come risultati del test di Darmstadt, un valore di abrasione ? 0,2 mm a 100.000 cicli, senza affioramento di fibre, e qualsiasi valore a 500.000 cicli, ma rigorosamente senza affioramento di fibre. Completi di giunto a manicotto con guarnizione continua in EPDM a quadruplo labbro e rigidità non inferiore a RG 20.000 N/m2, pressione nominale PN 1: tubazione DN 600 mm	m	295,83		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN PRFV
MC.12.065.015.h.1 - CAP	Tubi di resine termoindurenti rinforzate con fibre di vet...PRFV, prodotti per centrifugazione a norma UNI EN 14364, in	Tubi di resine termoindurenti rinforzate con fibre di vetro PRFV, prodotti per centrifugazione a norma UNI EN 14364, in stabilimenti ubicati all'interno della Comunità Europea, costituiti da uno strato interno (liner) di spessore e composizione da garantire, come risultati del test di Darmstadt, un valore di abrasione ? 0,2 mm a 100.000 cicli, senza affioramento di fibre, e qualsiasi valore a 500.000 cicli, ma rigorosamente senza affioramento di fibre. Completi di giunto a manicotto con guarnizione continua in EPDM a quadruplo labbro e rigidità non inferiore a RG 20.000 N/m2, pressione nominale PN 1: tubazione DN 650 mm	m	316,97		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN PRFV
MC.12.065.015.i - CAP	Tubi di resine termoindurenti rinforzate con fibre di vet...PRFV, prodotti per centrifugazione a norma UNI EN 14364, in	Tubi di resine termoindurenti rinforzate con fibre di vetro PRFV, prodotti per centrifugazione a norma UNI EN 14364, in stabilimenti ubicati all'interno della Comunità Europea, costituiti da uno strato interno (liner) di spessore e composizione da garantire, come risultati del test di Darmstadt, un valore di abrasione ? 0,2 mm a 100.000 cicli, senza affioramento di fibre, e qualsiasi valore a 500.000 cicli, ma rigorosamente senza affioramento di fibre. Completi di giunto a manicotto con guarnizione continua in EPDM a quadruplo labbro e rigidità non inferiore a RG 20.000 N/m2, pressione nominale PN 1: tubazione DN 700 mm	m	349,28		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN PRFV
MC.12.065.015.i.1 - CAP	Tubi di resine termoindurenti rinforzate con fibre di vet...PRFV, prodotti per centrifugazione a norma UNI EN 14364, in	Tubi di resine termoindurenti rinforzate con fibre di vetro PRFV, prodotti per centrifugazione a norma UNI EN 14364, in stabilimenti ubicati all'interno della Comunità Europea, costituiti da uno strato interno (liner) di spessore e composizione da garantire, come risultati del test di Darmstadt, un valore di abrasione ? 0,2 mm a 100.000 cicli, senza affioramento di fibre, e qualsiasi valore a 500.000 cicli, ma rigorosamente senza affioramento di fibre. Completi di giunto a manicotto con guarnizione continua in EPDM a quadruplo labbro e rigidità non inferiore a RG 20.000 N/m2, pressione nominale PN 1: tubazione DN 750 mm	m	374,14		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN PRFV
MC.12.065.015.j - CAP	Tubi di resine termoindurenti rinforzate con fibre di vet...PRFV, prodotti per centrifugazione a norma UNI EN 14364, in	Tubi di resine termoindurenti rinforzate con fibre di vetro PRFV, prodotti per centrifugazione a norma UNI EN 14364, in stabilimenti ubicati all'interno della Comunità Europea, costituiti da uno strato interno (liner) di spessore e composizione da garantire, come risultati del test di Darmstadt, un valore di abrasione ? 0,2 mm a 100.000 cicli, senza affioramento di fibre, e qualsiasi valore a 500.000 cicli, ma rigorosamente senza affioramento di fibre. Completi di giunto a manicotto con guarnizione continua in EPDM a quadruplo labbro e rigidità non inferiore a RG 20.000 N/m2, pressione nominale PN 1: tubazione DN 800 mm	m	413,92		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN PRFV
MC.12.065.015.j.1 - CAP	Tubi di resine termoindurenti rinforzate con fibre di vet...PRFV, prodotti per centrifugazione a norma UNI EN 14364, in	Tubi di resine termoindurenti rinforzate con fibre di vetro PRFV, prodotti per centrifugazione a norma UNI EN 14364, in stabilimenti ubicati all'interno della Comunità Europea, costituiti da uno strato interno (liner) di spessore e composizione da garantire, come risultati del test di Darmstadt, un valore di abrasione ? 0,2 mm a 100.000 cicli, senza affioramento di fibre, e qualsiasi valore a 500.000 cicli, ma rigorosamente senza affioramento di fibre. Completi di giunto a manicotto con guarnizione continua in EPDM a quadruplo labbro e rigidità non inferiore a RG 20.000 N/m2, pressione nominale PN 1: tubazione DN 860 mm	m	461,15		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN PRFV
MC.12.065.015.k - CAP	Tubi di resine termoindurenti rinforzate con fibre di vet...PRFV, prodotti per centrifugazione a norma UNI EN 14364, in	Tubi di resine termoindurenti rinforzate con fibre di vetro PRFV, prodotti per centrifugazione a norma UNI EN 14364, in stabilimenti ubicati all'interno della Comunità Europea, costituiti da uno strato interno (liner) di spessore e composizione da garantire, come risultati del test di Darmstadt, un valore di abrasione ? 0,2 mm a 100.000 cicli, senza affioramento di fibre, e qualsiasi valore a 500.000 cicli, ma rigorosamente senza affioramento di fibre. Completi di giunto a manicotto con guarnizione continua in EPDM a quadruplo labbro e rigidità non inferiore a RG 20.000 N/m2, pressione nominale PN 1: tubazione DN 900 mm	m	519,57		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN PRFV

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MC.12.065.015.k.1 - CAP	Tubi di resine termoindurenti rinforzate con fibre di vet...PRFV, prodotti per centrifugazione a norma UNI EN 14364, in	Tubi di resine termoindurenti rinforzate con fibre di vetro PRFV, prodotti per centrifugazione a norma UNI EN 14364, in stabilimenti ubicati all'interno della Comunità Europea, costituiti da uno strato interno (liner) di spessore e composizione da garantire, come risultati del test di Darmstadt, un valore di abrasione ? 0,2 mm a 100.000 cicli, senza affioramento di fibre, e qualsiasi valore a 500.000 cicli, ma rigorosamente senza affioramento di fibre. Completi di giunto a manicotto con guarnizione continua in EPDM a quadruplo labbro e rigidità non inferiore a RG 20.000 N/m2, pressione nominale PN 1: tubazione DN 960 mm	m	559,35		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN PRFV
MC.12.065.015.l - CAP	Tubi di resine termoindurenti rinforzate con fibre di vet...PRFV, prodotti per centrifugazione a norma UNI EN 14364, in	Tubi di resine termoindurenti rinforzate con fibre di vetro PRFV, prodotti per centrifugazione a norma UNI EN 14364, in stabilimenti ubicati all'interno della Comunità Europea, costituiti da uno strato interno (liner) di spessore e composizione da garantire, come risultati del test di Darmstadt, un valore di abrasione ? 0,2 mm a 100.000 cicli, senza affioramento di fibre, e qualsiasi valore a 500.000 cicli, ma rigorosamente senza affioramento di fibre. Completi di giunto a manicotto con guarnizione continua in EPDM a quadruplo labbro e rigidità non inferiore a RG 20.000 N/m2, pressione nominale PN 1: tubazione DN 1000 mm	m	627,72		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN PRFV
MC.12.065.015.m - CAP	Tubi di resine termoindurenti rinforzate con fibre di vet...PRFV, prodotti per centrifugazione a norma UNI EN 14364, in	Tubi di resine termoindurenti rinforzate con fibre di vetro PRFV, prodotti per centrifugazione a norma UNI EN 14364, in stabilimenti ubicati all'interno della Comunità Europea, costituiti da uno strato interno (liner) di spessore e composizione da garantire, come risultati del test di Darmstadt, un valore di abrasione ? 0,2 mm a 100.000 cicli, senza affioramento di fibre, e qualsiasi valore a 500.000 cicli, ma rigorosamente senza affioramento di fibre. Completi di giunto a manicotto con guarnizione continua in EPDM a quadruplo labbro e rigidità non inferiore a RG 20.000 N/m2, pressione nominale PN 1: tubazione DN 1100 mm	m	712,24		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN PRFV
MC.12.065.015.n - CAP	Tubi di resine termoindurenti rinforzate con fibre di vet...PRFV, prodotti per centrifugazione a norma UNI EN 14364, in	Tubi di resine termoindurenti rinforzate con fibre di vetro PRFV, prodotti per centrifugazione a norma UNI EN 14364, in stabilimenti ubicati all'interno della Comunità Europea, costituiti da uno strato interno (liner) di spessore e composizione da garantire, come risultati del test di Darmstadt, un valore di abrasione ? 0,2 mm a 100.000 cicli, senza affioramento di fibre, e qualsiasi valore a 500.000 cicli, ma rigorosamente senza affioramento di fibre. Completi di giunto a manicotto con guarnizione continua in EPDM a quadruplo labbro e rigidità non inferiore a RG 20.000 N/m2, pressione nominale PN 1: tubazione DN 1200 mm	m	841,51		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN PRFV
MC.12.065.015.o - CAP	Tubi di resine termoindurenti rinforzate con fibre di vet...PRFV, prodotti per centrifugazione a norma UNI EN 14364, in	Tubi di resine termoindurenti rinforzate con fibre di vetro PRFV, prodotti per centrifugazione a norma UNI EN 14364, in stabilimenti ubicati all'interno della Comunità Europea, costituiti da uno strato interno (liner) di spessore e composizione da garantire, come risultati del test di Darmstadt, un valore di abrasione ? 0,2 mm a 100.000 cicli, senza affioramento di fibre, e qualsiasi valore a 500.000 cicli, ma rigorosamente senza affioramento di fibre. Completi di giunto a manicotto con guarnizione continua in EPDM a quadruplo labbro e rigidità non inferiore a RG 20.000 N/m2, pressione nominale PN 1: tubazione DN 1280 mm	m	913,61		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN PRFV
MC.12.065.015.p - CAP	Tubi di resine termoindurenti rinforzate con fibre di vet...PRFV, prodotti per centrifugazione a norma UNI EN 14364, in	Tubi di resine termoindurenti rinforzate con fibre di vetro PRFV, prodotti per centrifugazione a norma UNI EN 14364, in stabilimenti ubicati all'interno della Comunità Europea, costituiti da uno strato interno (liner) di spessore e composizione da garantire, come risultati del test di Darmstadt, un valore di abrasione ? 0,2 mm a 100.000 cicli, senza affioramento di fibre, e qualsiasi valore a 500.000 cicli, ma rigorosamente senza affioramento di fibre. Completi di giunto a manicotto con guarnizione continua in EPDM a quadruplo labbro e rigidità non inferiore a RG 20.000 N/m2, pressione nominale PN 1: tubazione DN 1400 mm	m	1113,73		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN PRFV
MC.12.065.015.q - CAP	Tubi di resine termoindurenti rinforzate con fibre di vet...PRFV, prodotti per centrifugazione a norma UNI EN 14364, in	Tubi di resine termoindurenti rinforzate con fibre di vetro PRFV, prodotti per centrifugazione a norma UNI EN 14364, in stabilimenti ubicati all'interno della Comunità Europea, costituiti da uno strato interno (liner) di spessore e composizione da garantire, come risultati del test di Darmstadt, un valore di abrasione ? 0,2 mm a 100.000 cicli, senza affioramento di fibre, e qualsiasi valore a 500.000 cicli, ma rigorosamente senza affioramento di fibre. Completi di giunto a manicotto con guarnizione continua in EPDM a quadruplo labbro e rigidità non inferiore a RG 20.000 N/m2, pressione nominale PN 1: tubazione DN 1500 mm	m	1230,57		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN PRFV
MC.12.065.015.q.1 - CAP	Tubi di resine termoindurenti rinforzate con fibre di vet...PRFV, prodotti per centrifugazione a norma UNI EN 14364, in	Tubi di resine termoindurenti rinforzate con fibre di vetro PRFV, prodotti per centrifugazione a norma UNI EN 14364, in stabilimenti ubicati all'interno della Comunità Europea, costituiti da uno strato interno (liner) di spessore e composizione da garantire, come risultati del test di Darmstadt, un valore di abrasione ? 0,2 mm a 100.000 cicli, senza affioramento di fibre, e qualsiasi valore a 500.000 cicli, ma rigorosamente senza affioramento di fibre. Completi di giunto a manicotto con guarnizione continua in EPDM a quadruplo labbro e rigidità non inferiore a RG 20.000 N/m2, pressione nominale PN 1: tubazione DN 1535 mm	m	1276,56		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN PRFV

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MC.12.065.015.r - CAP	Tubi di resine termoindurenti rinforzate con fibre di vet...PRFV, prodotti per centrifugazione a norma UNI EN 14364, in	Tubi di resine termoindurenti rinforzate con fibre di vetro PRFV, prodotti per centrifugazione a norma UNI EN 14364, in stabilimenti ubicati all'interno della Comunità Europea, costituiti da uno strato interno (liner) di spessore e composizione da garantire, come risultati del test di Darmstadt, un valore di abrasione ? 0,2 mm a 100.000 cicli, senza affioramento di fibre, e qualsiasi valore a 500.000 cicli, ma rigorosamente senza affioramento di fibre. Completi di giunto a manicotto con guarnizione continua in EPDM a quadruplo labbro e rigidità non inferiore a RG 20.000 N/m2, pressione nominale PN 1: tubazione DN 1600 mm	m	1382,22		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN PRFV
MC.12.065.015.s - CAP	Tubi di resine termoindurenti rinforzate con fibre di vet...PRFV, prodotti per centrifugazione a norma UNI EN 14364, in	Tubi di resine termoindurenti rinforzate con fibre di vetro PRFV, prodotti per centrifugazione a norma UNI EN 14364, in stabilimenti ubicati all'interno della Comunità Europea, costituiti da uno strato interno (liner) di spessore e composizione da garantire, come risultati del test di Darmstadt, un valore di abrasione ? 0,2 mm a 100.000 cicli, senza affioramento di fibre, e qualsiasi valore a 500.000 cicli, ma rigorosamente senza affioramento di fibre. Completi di giunto a manicotto con guarnizione continua in EPDM a quadruplo labbro e rigidità non inferiore a RG 20.000 N/m2, pressione nominale PN 1: tubazione DN 1700 mm	m	1504,03		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN PRFV
MC.12.065.015.t - CAP	Tubi di resine termoindurenti rinforzate con fibre di vet...PRFV, prodotti per centrifugazione a norma UNI EN 14364, in	Tubi di resine termoindurenti rinforzate con fibre di vetro PRFV, prodotti per centrifugazione a norma UNI EN 14364, in stabilimenti ubicati all'interno della Comunità Europea, costituiti da uno strato interno (liner) di spessore e composizione da garantire, come risultati del test di Darmstadt, un valore di abrasione ? 0,2 mm a 100.000 cicli, senza affioramento di fibre, e qualsiasi valore a 500.000 cicli, ma rigorosamente senza affioramento di fibre. Completi di giunto a manicotto con guarnizione continua in EPDM a quadruplo labbro e rigidità non inferiore a RG 20.000 N/m2, pressione nominale PN 1: tubazione DN 1800 mm	m	1706,64		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN PRFV
MC.12.065.015.u - CAP	Tubi di resine termoindurenti rinforzate con fibre di vet...PRFV, prodotti per centrifugazione a norma UNI EN 14364, in	Tubi di resine termoindurenti rinforzate con fibre di vetro PRFV, prodotti per centrifugazione a norma UNI EN 14364, in stabilimenti ubicati all'interno della Comunità Europea, costituiti da uno strato interno (liner) di spessore e composizione da garantire, come risultati del test di Darmstadt, un valore di abrasione ? 0,2 mm a 100.000 cicli, senza affioramento di fibre, e qualsiasi valore a 500.000 cicli, ma rigorosamente senza affioramento di fibre. Completi di giunto a manicotto con guarnizione continua in EPDM a quadruplo labbro e rigidità non inferiore a RG 20.000 N/m2, pressione nominale PN 1: tubazione DN 1900 mm	m	1864,5		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN PRFV
MC.12.065.015.v - CAP	Tubi di resine termoindurenti rinforzate con fibre di vet...PRFV, prodotti per centrifugazione a norma UNI EN 14364, in	Tubi di resine termoindurenti rinforzate con fibre di vetro PRFV, prodotti per centrifugazione a norma UNI EN 14364, in stabilimenti ubicati all'interno della Comunità Europea, costituiti da uno strato interno (liner) di spessore e composizione da garantire, come risultati del test di Darmstadt, un valore di abrasione ? 0,2 mm a 100.000 cicli, senza affioramento di fibre, e qualsiasi valore a 500.000 cicli, ma rigorosamente senza affioramento di fibre. Completi di giunto a manicotto con guarnizione continua in EPDM a quadruplo labbro e rigidità non inferiore a RG 20.000 N/m2, pressione nominale PN 1: tubazione DN 2000 mm	m	2016,15		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN PRFV
MC.12.065.015.w - CAP	Tubi di resine termoindurenti rinforzate con fibre di vet...PRFV, prodotti per centrifugazione a norma UNI EN 14364, in	Tubi di resine termoindurenti rinforzate con fibre di vetro PRFV, prodotti per centrifugazione a norma UNI EN 14364, in stabilimenti ubicati all'interno della Comunità Europea, costituiti da uno strato interno (liner) di spessore e composizione da garantire, come risultati del test di Darmstadt, un valore di abrasione ? 0,2 mm a 100.000 cicli, senza affioramento di fibre, e qualsiasi valore a 500.000 cicli, ma rigorosamente senza affioramento di fibre. Completi di giunto a manicotto con guarnizione continua in EPDM a quadruplo labbro e rigidità non inferiore a RG 20.000 N/m2, pressione nominale PN 1: tubazione DN 2100 mm	m	2201,35		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN PRFV
MC.12.065.015.x - CAP	Tubi di resine termoindurenti rinforzate con fibre di vet...PRFV, prodotti per centrifugazione a norma UNI EN 14364, in	Tubi di resine termoindurenti rinforzate con fibre di vetro PRFV, prodotti per centrifugazione a norma UNI EN 14364, in stabilimenti ubicati all'interno della Comunità Europea, costituiti da uno strato interno (liner) di spessore e composizione da garantire, come risultati del test di Darmstadt, un valore di abrasione ? 0,2 mm a 100.000 cicli, senza affioramento di fibre, e qualsiasi valore a 500.000 cicli, ma rigorosamente senza affioramento di fibre. Completi di giunto a manicotto con guarnizione continua in EPDM a quadruplo labbro e rigidità non inferiore a RG 20.000 N/m2, pressione nominale PN 1: tubazione DN 2200 mm	m	2366,67		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN PRFV
MC.12.065.015.y - CAP	Tubi di resine termoindurenti rinforzate con fibre di vet...PRFV, prodotti per centrifugazione a norma UNI EN 14364, in	Tubi di resine termoindurenti rinforzate con fibre di vetro PRFV, prodotti per centrifugazione a norma UNI EN 14364, in stabilimenti ubicati all'interno della Comunità Europea, costituiti da uno strato interno (liner) di spessore e composizione da garantire, come risultati del test di Darmstadt, un valore di abrasione ? 0,2 mm a 100.000 cicli, senza affioramento di fibre, e qualsiasi valore a 500.000 cicli, ma rigorosamente senza affioramento di fibre. Completi di giunto a manicotto con guarnizione continua in EPDM a quadruplo labbro e rigidità non inferiore a RG 20.000 N/m2, pressione nominale PN 1: tubazione DN 2400 mm	m	2820,37		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN PRFV

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MC.12.065.015.z - CAP	Tubi di resine termoindurenti rinforzate con fibre di vet...PRFV, prodotti per centrifugazione a norma UNI EN 14364, in	Tubi di resine termoindurenti rinforzate con fibre di vetro PRFV, prodotti per centrifugazione a norma UNI EN 14364, in stabilimenti ubicati all'interno della Comunità Europea, costituiti da uno strato interno (liner) di spessore e composizione da garantire, come risultati del test di Darmstadt, un valore di abrasione ? 0,2 mm a 100.000 cicli, senza affioramento di fibre, e qualsiasi valore a 500.000 cicli, ma rigorosamente senza affioramento di fibre. Completi di giunto a manicotto con guarnizione continua in EPDM a quadruplo labbro e rigidità non inferiore a RG 20.000 N/m2, pressione nominale PN 1: tubazione DN 2500 mm	m	3218,13		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN PRFV
MC.12.065.015.za - CAP	Tubi di resine termoindurenti rinforzate con fibre di vet...PRFV, prodotti per centrifugazione a norma UNI EN 14364, in	Tubi di resine termoindurenti rinforzate con fibre di vetro PRFV, prodotti per centrifugazione a norma UNI EN 14364, in stabilimenti ubicati all'interno della Comunità Europea, costituiti da uno strato interno (liner) di spessore e composizione da garantire, come risultati del test di Darmstadt, un valore di abrasione ? 0,2 mm a 100.000 cicli, senza affioramento di fibre, e qualsiasi valore a 500.000 cicli, ma rigorosamente senza affioramento di fibre. Completi di giunto a manicotto con guarnizione continua in EPDM a quadruplo labbro e rigidità non inferiore a RG 20.000 N/m2, pressione nominale PN 1: tubazione DN 3000 mm	m	4519,55		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN PRFV
MC.12.065.015.zb - CAP	Tubi di resine termoindurenti rinforzate con fibre di vet...PRFV, prodotti per centrifugazione a norma UNI EN 14364, in	Tubi di resine termoindurenti rinforzate con fibre di vetro PRFV, prodotti per centrifugazione a norma UNI EN 14364, in stabilimenti ubicati all'interno della Comunità Europea, costituiti da uno strato interno (liner) di spessore e composizione da garantire, come risultati del test di Darmstadt, un valore di abrasione ? 0,2 mm a 100.000 cicli, senza affioramento di fibre, e qualsiasi valore a 500.000 cicli, ma rigorosamente senza affioramento di fibre. Completi di giunto a manicotto con guarnizione continua in EPDM a quadruplo labbro e rigidità non inferiore a RG 20.000 N/m2, pressione nominale PN 1: tubazione DN 3600 mm	m	5936,57		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN PRFV
MC.12.065.020.c - CAP	Tubi di resine termoindurenti rinforzate con fibre di vet...PRFV, prodotti per centrifugazione a norma UNI EN 14364, in	Tubi di resine termoindurenti rinforzate con fibre di vetro PRFV, prodotti per centrifugazione a norma UNI EN 14364, in stabilimenti ubicati all'interno della Comunità Europea, costituiti da uno strato interno (liner) di spessore e composizione da garantire, come risultati del test di Darmstadt, un valore di abrasione ? 0,2 mm a 100.000 cicli, senza affioramento di fibre, e qualsiasi valore a 500.000 cicli, ma rigorosamente senza affioramento di fibre. Completi di giunto a manicotto con guarnizione continua in EPDM a quadruplo labbro e rigidità non inferiore a RG 32.000 N/m2, pressione nominale PN 1: tubazione DN 300 mm	m	133		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN PRFV
MC.12.065.020.d - CAP	Tubi di resine termoindurenti rinforzate con fibre di vet...PRFV, prodotti per centrifugazione a norma UNI EN 14364, in	Tubi di resine termoindurenti rinforzate con fibre di vetro PRFV, prodotti per centrifugazione a norma UNI EN 14364, in stabilimenti ubicati all'interno della Comunità Europea, costituiti da uno strato interno (liner) di spessore e composizione da garantire, come risultati del test di Darmstadt, un valore di abrasione ? 0,2 mm a 100.000 cicli, senza affioramento di fibre, e qualsiasi valore a 500.000 cicli, ma rigorosamente senza affioramento di fibre. Completi di giunto a manicotto con guarnizione continua in EPDM a quadruplo labbro e rigidità non inferiore a RG 32.000 N/m2, pressione nominale PN 1: tubazione DN 350 mm	m	171,53		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN PRFV
MC.12.065.020.e - CAP	Tubi di resine termoindurenti rinforzate con fibre di vet...PRFV, prodotti per centrifugazione a norma UNI EN 14364, in	Tubi di resine termoindurenti rinforzate con fibre di vetro PRFV, prodotti per centrifugazione a norma UNI EN 14364, in stabilimenti ubicati all'interno della Comunità Europea, costituiti da uno strato interno (liner) di spessore e composizione da garantire, come risultati del test di Darmstadt, un valore di abrasione ? 0,2 mm a 100.000 cicli, senza affioramento di fibre, e qualsiasi valore a 500.000 cicli, ma rigorosamente senza affioramento di fibre. Completi di giunto a manicotto con guarnizione continua in EPDM a quadruplo labbro e rigidità non inferiore a RG 32.000 N/m2, pressione nominale PN 1: tubazione DN 400 mm	m	186,45		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN PRFV
MC.12.065.020.f - CAP	Tubi di resine termoindurenti rinforzate con fibre di vet...PRFV, prodotti per centrifugazione a norma UNI EN 14364, in	Tubi di resine termoindurenti rinforzate con fibre di vetro PRFV, prodotti per centrifugazione a norma UNI EN 14364, in stabilimenti ubicati all'interno della Comunità Europea, costituiti da uno strato interno (liner) di spessore e composizione da garantire, come risultati del test di Darmstadt, un valore di abrasione ? 0,2 mm a 100.000 cicli, senza affioramento di fibre, e qualsiasi valore a 500.000 cicli, ma rigorosamente senza affioramento di fibre. Completi di giunto a manicotto con guarnizione continua in EPDM a quadruplo labbro e rigidità non inferiore a RG 32.000 N/m2, pressione nominale PN 1: tubazione DN 450 mm	m	238,66		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN PRFV
MC.12.065.020.g - CAP	Tubi di resine termoindurenti rinforzate con fibre di vet...PRFV, prodotti per centrifugazione a norma UNI EN 14364, in	Tubi di resine termoindurenti rinforzate con fibre di vetro PRFV, prodotti per centrifugazione a norma UNI EN 14364, in stabilimenti ubicati all'interno della Comunità Europea, costituiti da uno strato interno (liner) di spessore e composizione da garantire, come risultati del test di Darmstadt, un valore di abrasione ? 0,2 mm a 100.000 cicli, senza affioramento di fibre, e qualsiasi valore a 500.000 cicli, ma rigorosamente senza affioramento di fibre. Completi di giunto a manicotto con guarnizione continua in EPDM a quadruplo labbro e rigidità non inferiore a RG 32.000 N/m2, pressione nominale PN 1: tubazione DN 500 mm	m	270,97		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN PRFV

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MC.12.065.020.g.1 - CAP	Tubi di resine termoindurenti rinforzate con fibre di vet...PRFV, prodotti per centrifugazione a norma UNI EN 14364, in	Tubi di resine termoindurenti rinforzate con fibre di vetro PRFV, prodotti per centrifugazione a norma UNI EN 14364, in stabilimenti ubicati all'interno della Comunità Europea, costituiti da uno strato interno (liner) di spessore e composizione da garantire, come risultati del test di Darmstadt, un valore di abrasione ? 0,2 mm a 100.000 cicli, senza affioramento di fibre, e qualsiasi valore a 500.000 cicli, ma rigorosamente senza affioramento di fibre. Completi di giunto a manicotto con guarnizione continua in EPDM a quadruplo labbro e rigidità non inferiore a RG 32.000 N/m2, pressione nominale PN 1: tubazione DN 550 mm	m	280,92		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN PRFV
MC.12.065.020.h - CAP	Tubi di resine termoindurenti rinforzate con fibre di vet...PRFV, prodotti per centrifugazione a norma UNI EN 14364, in	Tubi di resine termoindurenti rinforzate con fibre di vetro PRFV, prodotti per centrifugazione a norma UNI EN 14364, in stabilimenti ubicati all'interno della Comunità Europea, costituiti da uno strato interno (liner) di spessore e composizione da garantire, come risultati del test di Darmstadt, un valore di abrasione ? 0,2 mm a 100.000 cicli, senza affioramento di fibre, e qualsiasi valore a 500.000 cicli, ma rigorosamente senza affioramento di fibre. Completi di giunto a manicotto con guarnizione continua in EPDM a quadruplo labbro e rigidità non inferiore a RG 32.000 N/m2, pressione nominale PN 1: tubazione DN 600 mm	m	331,88		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN PRFV
MC.12.065.020.h.1 - CAP	Tubi di resine termoindurenti rinforzate con fibre di vet...PRFV, prodotti per centrifugazione a norma UNI EN 14364, in	Tubi di resine termoindurenti rinforzate con fibre di vetro PRFV, prodotti per centrifugazione a norma UNI EN 14364, in stabilimenti ubicati all'interno della Comunità Europea, costituiti da uno strato interno (liner) di spessore e composizione da garantire, come risultati del test di Darmstadt, un valore di abrasione ? 0,2 mm a 100.000 cicli, senza affioramento di fibre, e qualsiasi valore a 500.000 cicli, ma rigorosamente senza affioramento di fibre. Completi di giunto a manicotto con guarnizione continua in EPDM a quadruplo labbro e rigidità non inferiore a RG 32.000 N/m2, pressione nominale PN 1: tubazione DN 650 mm	m	364,2		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN PRFV
MC.12.065.020.i - CAP	Tubi di resine termoindurenti rinforzate con fibre di vet...PRFV, prodotti per centrifugazione a norma UNI EN 14364, in	Tubi di resine termoindurenti rinforzate con fibre di vetro PRFV, prodotti per centrifugazione a norma UNI EN 14364, in stabilimenti ubicati all'interno della Comunità Europea, costituiti da uno strato interno (liner) di spessore e composizione da garantire, come risultati del test di Darmstadt, un valore di abrasione ? 0,2 mm a 100.000 cicli, senza affioramento di fibre, e qualsiasi valore a 500.000 cicli, ma rigorosamente senza affioramento di fibre. Completi di giunto a manicotto con guarnizione continua in EPDM a quadruplo labbro e rigidità non inferiore a RG 32.000 N/m2, pressione nominale PN 1: tubazione DN 700 mm	m	418,89		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN PRFV
MC.12.065.020.i.1 - CAP	Tubi di resine termoindurenti rinforzate con fibre di vet...PRFV, prodotti per centrifugazione a norma UNI EN 14364, in	Tubi di resine termoindurenti rinforzate con fibre di vetro PRFV, prodotti per centrifugazione a norma UNI EN 14364, in stabilimenti ubicati all'interno della Comunità Europea, costituiti da uno strato interno (liner) di spessore e composizione da garantire, come risultati del test di Darmstadt, un valore di abrasione ? 0,2 mm a 100.000 cicli, senza affioramento di fibre, e qualsiasi valore a 500.000 cicli, ma rigorosamente senza affioramento di fibre. Completi di giunto a manicotto con guarnizione continua in EPDM a quadruplo labbro e rigidità non inferiore a RG 32.000 N/m2, pressione nominale PN 1: tubazione DN 750 mm	m	433,81		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN PRFV
MC.12.065.020.j - CAP	Tubi di resine termoindurenti rinforzate con fibre di vet...PRFV, prodotti per centrifugazione a norma UNI EN 14364, in	Tubi di resine termoindurenti rinforzate con fibre di vetro PRFV, prodotti per centrifugazione a norma UNI EN 14364, in stabilimenti ubicati all'interno della Comunità Europea, costituiti da uno strato interno (liner) di spessore e composizione da garantire, come risultati del test di Darmstadt, un valore di abrasione ? 0,2 mm a 100.000 cicli, senza affioramento di fibre, e qualsiasi valore a 500.000 cicli, ma rigorosamente senza affioramento di fibre. Completi di giunto a manicotto con guarnizione continua in EPDM a quadruplo labbro e rigidità non inferiore a RG 32.000 N/m2, pressione nominale PN 1: tubazione DN 800 mm	m	482,28		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN PRFV
MC.12.065.020.j.1 - CAP	Tubi di resine termoindurenti rinforzate con fibre di vet...PRFV, prodotti per centrifugazione a norma UNI EN 14364, in	Tubi di resine termoindurenti rinforzate con fibre di vetro PRFV, prodotti per centrifugazione a norma UNI EN 14364, in stabilimenti ubicati all'interno della Comunità Europea, costituiti da uno strato interno (liner) di spessore e composizione da garantire, come risultati del test di Darmstadt, un valore di abrasione ? 0,2 mm a 100.000 cicli, senza affioramento di fibre, e qualsiasi valore a 500.000 cicli, ma rigorosamente senza affioramento di fibre. Completi di giunto a manicotto con guarnizione continua in EPDM a quadruplo labbro e rigidità non inferiore a RG 32.000 N/m2, pressione nominale PN 1: tubazione DN 860 mm	m	540,71		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN PRFV
MC.12.065.020.k - CAP	Tubi di resine termoindurenti rinforzate con fibre di vet...PRFV, prodotti per centrifugazione a norma UNI EN 14364, in	Tubi di resine termoindurenti rinforzate con fibre di vetro PRFV, prodotti per centrifugazione a norma UNI EN 14364, in stabilimenti ubicati all'interno della Comunità Europea, costituiti da uno strato interno (liner) di spessore e composizione da garantire, come risultati del test di Darmstadt, un valore di abrasione ? 0,2 mm a 100.000 cicli, senza affioramento di fibre, e qualsiasi valore a 500.000 cicli, ma rigorosamente senza affioramento di fibre. Completi di giunto a manicotto con guarnizione continua in EPDM a quadruplo labbro e rigidità non inferiore a RG 32.000 N/m2, pressione nominale PN 1: tubazione DN 900 mm	m	610,31		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN PRFV

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MC.12.065.020.k.1 - CAP	Tubi di resine termoindurenti rinforzate con fibre di vet...PRFV, prodotti per centrifugazione a norma UNI EN 14364, in	Tubi di resine termoindurenti rinforzate con fibre di vetro PRFV, prodotti per centrifugazione a norma UNI EN 14364, in stabilimenti ubicati all'interno della Comunità Europea, costituiti da uno strato interno (liner) di spessore e composizione da garantire, come risultati del test di Darmstadt, un valore di abrasione ? 0,2 mm a 100.000 cicli, senza affioramento di fibre, e qualsiasi valore a 500.000 cicli, ma rigorosamente senza affioramento di fibre. Completati di giunto a manicotto con guarnizione continua in EPDM a quadruplo labbro e rigidità non inferiore a RG 32.000 N/m2, pressione nominale PN 1: tubazione DN 960 mm	m	646,36		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN PRFV
MC.12.065.020.l - CAP	Tubi di resine termoindurenti rinforzate con fibre di vet...PRFV, prodotti per centrifugazione a norma UNI EN 14364, in	Tubi di resine termoindurenti rinforzate con fibre di vetro PRFV, prodotti per centrifugazione a norma UNI EN 14364, in stabilimenti ubicati all'interno della Comunità Europea, costituiti da uno strato interno (liner) di spessore e composizione da garantire, come risultati del test di Darmstadt, un valore di abrasione ? 0,2 mm a 100.000 cicli, senza affioramento di fibre, e qualsiasi valore a 500.000 cicli, ma rigorosamente senza affioramento di fibre. Completati di giunto a manicotto con guarnizione continua in EPDM a quadruplo labbro e rigidità non inferiore a RG 32.000 N/m2, pressione nominale PN 1: tubazione DN 1000 mm	m	724,67		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN PRFV
MC.12.065.020.m - CAP	Tubi di resine termoindurenti rinforzate con fibre di vet...PRFV, prodotti per centrifugazione a norma UNI EN 14364, in	Tubi di resine termoindurenti rinforzate con fibre di vetro PRFV, prodotti per centrifugazione a norma UNI EN 14364, in stabilimenti ubicati all'interno della Comunità Europea, costituiti da uno strato interno (liner) di spessore e composizione da garantire, come risultati del test di Darmstadt, un valore di abrasione ? 0,2 mm a 100.000 cicli, senza affioramento di fibre, e qualsiasi valore a 500.000 cicli, ma rigorosamente senza affioramento di fibre. Completati di giunto a manicotto con guarnizione continua in EPDM a quadruplo labbro e rigidità non inferiore a RG 32.000 N/m2, pressione nominale PN 1: tubazione DN 1100 mm	m	827,84		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN PRFV
MC.12.065.020.n - CAP	Tubi di resine termoindurenti rinforzate con fibre di vet...PRFV, prodotti per centrifugazione a norma UNI EN 14364, in	Tubi di resine termoindurenti rinforzate con fibre di vetro PRFV, prodotti per centrifugazione a norma UNI EN 14364, in stabilimenti ubicati all'interno della Comunità Europea, costituiti da uno strato interno (liner) di spessore e composizione da garantire, come risultati del test di Darmstadt, un valore di abrasione ? 0,2 mm a 100.000 cicli, senza affioramento di fibre, e qualsiasi valore a 500.000 cicli, ma rigorosamente senza affioramento di fibre. Completati di giunto a manicotto con guarnizione continua in EPDM a quadruplo labbro e rigidità non inferiore a RG 32.000 N/m2, pressione nominale PN 1: tubazione DN 1200 mm	m	980,73		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN PRFV
MC.12.065.020.o - CAP	Tubi di resine termoindurenti rinforzate con fibre di vet...PRFV, prodotti per centrifugazione a norma UNI EN 14364, in	Tubi di resine termoindurenti rinforzate con fibre di vetro PRFV, prodotti per centrifugazione a norma UNI EN 14364, in stabilimenti ubicati all'interno della Comunità Europea, costituiti da uno strato interno (liner) di spessore e composizione da garantire, come risultati del test di Darmstadt, un valore di abrasione ? 0,2 mm a 100.000 cicli, senza affioramento di fibre, e qualsiasi valore a 500.000 cicli, ma rigorosamente senza affioramento di fibre. Completati di giunto a manicotto con guarnizione continua in EPDM a quadruplo labbro e rigidità non inferiore a RG 32.000 N/m2, pressione nominale PN 1: tubazione DN 1280 mm	m	1034,18		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN PRFV
MC.12.065.020.p - CAP	Tubi di resine termoindurenti rinforzate con fibre di vet...PRFV, prodotti per centrifugazione a norma UNI EN 14364, in	Tubi di resine termoindurenti rinforzate con fibre di vetro PRFV, prodotti per centrifugazione a norma UNI EN 14364, in stabilimenti ubicati all'interno della Comunità Europea, costituiti da uno strato interno (liner) di spessore e composizione da garantire, come risultati del test di Darmstadt, un valore di abrasione ? 0,2 mm a 100.000 cicli, senza affioramento di fibre, e qualsiasi valore a 500.000 cicli, ma rigorosamente senza affioramento di fibre. Completati di giunto a manicotto con guarnizione continua in EPDM a quadruplo labbro e rigidità non inferiore a RG 32.000 N/m2, pressione nominale PN 1: tubazione DN 1400 mm	m	1307,64		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN PRFV
MC.12.065.020.q - CAP	Tubi di resine termoindurenti rinforzate con fibre di vet...PRFV, prodotti per centrifugazione a norma UNI EN 14364, in	Tubi di resine termoindurenti rinforzate con fibre di vetro PRFV, prodotti per centrifugazione a norma UNI EN 14364, in stabilimenti ubicati all'interno della Comunità Europea, costituiti da uno strato interno (liner) di spessore e composizione da garantire, come risultati del test di Darmstadt, un valore di abrasione ? 0,2 mm a 100.000 cicli, senza affioramento di fibre, e qualsiasi valore a 500.000 cicli, ma rigorosamente senza affioramento di fibre. Completati di giunto a manicotto con guarnizione continua in EPDM a quadruplo labbro e rigidità non inferiore a RG 32.000 N/m2, pressione nominale PN 1: tubazione DN 1500 mm	m	1495,33		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN PRFV
MC.12.065.020.q.1 - CAP	Tubi di resine termoindurenti rinforzate con fibre di vet...PRFV, prodotti per centrifugazione a norma UNI EN 14364, in	Tubi di resine termoindurenti rinforzate con fibre di vetro PRFV, prodotti per centrifugazione a norma UNI EN 14364, in stabilimenti ubicati all'interno della Comunità Europea, costituiti da uno strato interno (liner) di spessore e composizione da garantire, come risultati del test di Darmstadt, un valore di abrasione ? 0,2 mm a 100.000 cicli, senza affioramento di fibre, e qualsiasi valore a 500.000 cicli, ma rigorosamente senza affioramento di fibre. Completati di giunto a manicotto con guarnizione continua in EPDM a quadruplo labbro e rigidità non inferiore a RG 32.000 N/m2, pressione nominale PN 1: tubazione DN 1535 mm	m	1553,75		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN PRFV

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MC.12.065.020.r - CAP	Tubi di resine termoindurenti rinforzate con fibre di vet...PRFV, prodotti per centrifugazione a norma UNI EN 14364, in	Tubi di resine termoindurenti rinforzate con fibre di vetro PRFV, prodotti per centrifugazione a norma UNI EN 14364, in stabilimenti ubicati all'interno della Comunità Europea, costituiti da uno strato interno (liner) di spessore e composizione da garantire, come risultati del test di Darmstadt, un valore di abrasione ? 0,2 mm a 100.000 cicli, senza affioramento di fibre, e qualsiasi valore a 500.000 cicli, ma rigorosamente senza affioramento di fibre. Completi di giunto a manicotto con guarnizione continua in EPDM a quadruplo labbro e rigidità non inferiore a RG 32.000 N/m2, pressione nominale PN 1: tubazione DN 1600 mm	m	1650,7		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN PRFV
MC.12.065.020.s - CAP	Tubi di resine termoindurenti rinforzate con fibre di vet...PRFV, prodotti per centrifugazione a norma UNI EN 14364, in	Tubi di resine termoindurenti rinforzate con fibre di vetro PRFV, prodotti per centrifugazione a norma UNI EN 14364, in stabilimenti ubicati all'interno della Comunità Europea, costituiti da uno strato interno (liner) di spessore e composizione da garantire, come risultati del test di Darmstadt, un valore di abrasione ? 0,2 mm a 100.000 cicli, senza affioramento di fibre, e qualsiasi valore a 500.000 cicli, ma rigorosamente senza affioramento di fibre. Completi di giunto a manicotto con guarnizione continua in EPDM a quadruplo labbro e rigidità non inferiore a RG 32.000 N/m2, pressione nominale PN 1: tubazione DN 1700 mm	m	1778,73		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN PRFV
MC.12.065.020.t - CAP	Tubi di resine termoindurenti rinforzate con fibre di vet...PRFV, prodotti per centrifugazione a norma UNI EN 14364, in	Tubi di resine termoindurenti rinforzate con fibre di vetro PRFV, prodotti per centrifugazione a norma UNI EN 14364, in stabilimenti ubicati all'interno della Comunità Europea, costituiti da uno strato interno (liner) di spessore e composizione da garantire, come risultati del test di Darmstadt, un valore di abrasione ? 0,2 mm a 100.000 cicli, senza affioramento di fibre, e qualsiasi valore a 500.000 cicli, ma rigorosamente senza affioramento di fibre. Completi di giunto a manicotto con guarnizione continua in EPDM a quadruplo labbro e rigidità non inferiore a RG 32.000 N/m2, pressione nominale PN 1: tubazione DN 1800 mm	m	1996,26		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN PRFV
MC.12.065.020.u - CAP	Tubi di resine termoindurenti rinforzate con fibre di vet...PRFV, prodotti per centrifugazione a norma UNI EN 14364, in	Tubi di resine termoindurenti rinforzate con fibre di vetro PRFV, prodotti per centrifugazione a norma UNI EN 14364, in stabilimenti ubicati all'interno della Comunità Europea, costituiti da uno strato interno (liner) di spessore e composizione da garantire, come risultati del test di Darmstadt, un valore di abrasione ? 0,2 mm a 100.000 cicli, senza affioramento di fibre, e qualsiasi valore a 500.000 cicli, ma rigorosamente senza affioramento di fibre. Completi di giunto a manicotto con guarnizione continua in EPDM a quadruplo labbro e rigidità non inferiore a RG 32.000 N/m2, pressione nominale PN 1: tubazione DN 1900 mm	m	2251,07		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN PRFV
MC.12.065.020.v - CAP	Tubi di resine termoindurenti rinforzate con fibre di vet...PRFV, prodotti per centrifugazione a norma UNI EN 14364, in	Tubi di resine termoindurenti rinforzate con fibre di vetro PRFV, prodotti per centrifugazione a norma UNI EN 14364, in stabilimenti ubicati all'interno della Comunità Europea, costituiti da uno strato interno (liner) di spessore e composizione da garantire, come risultati del test di Darmstadt, un valore di abrasione ? 0,2 mm a 100.000 cicli, senza affioramento di fibre, e qualsiasi valore a 500.000 cicli, ma rigorosamente senza affioramento di fibre. Completi di giunto a manicotto con guarnizione continua in EPDM a quadruplo labbro e rigidità non inferiore a RG 32.000 N/m2, pressione nominale PN 1: tubazione DN 2000 mm	m	2453,6		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN PRFV
MC.12.065.020.w - CAP	Tubi di resine termoindurenti rinforzate con fibre di vet...PRFV, prodotti per centrifugazione a norma UNI EN 14364, in	Tubi di resine termoindurenti rinforzate con fibre di vetro PRFV, prodotti per centrifugazione a norma UNI EN 14364, in stabilimenti ubicati all'interno della Comunità Europea, costituiti da uno strato interno (liner) di spessore e composizione da garantire, come risultati del test di Darmstadt, un valore di abrasione ? 0,2 mm a 100.000 cicli, senza affioramento di fibre, e qualsiasi valore a 500.000 cicli, ma rigorosamente senza affioramento di fibre. Completi di giunto a manicotto con guarnizione continua in EPDM a quadruplo labbro e rigidità non inferiore a RG 32.000 N/m2, pressione nominale PN 1: tubazione DN 2100 mm	m	2717,2		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN PRFV
MC.12.065.020.x - CAP	Tubi di resine termoindurenti rinforzate con fibre di vet...PRFV, prodotti per centrifugazione a norma UNI EN 14364, in	Tubi di resine termoindurenti rinforzate con fibre di vetro PRFV, prodotti per centrifugazione a norma UNI EN 14364, in stabilimenti ubicati all'interno della Comunità Europea, costituiti da uno strato interno (liner) di spessore e composizione da garantire, come risultati del test di Darmstadt, un valore di abrasione ? 0,2 mm a 100.000 cicli, senza affioramento di fibre, e qualsiasi valore a 500.000 cicli, ma rigorosamente senza affioramento di fibre. Completi di giunto a manicotto con guarnizione continua in EPDM a quadruplo labbro e rigidità non inferiore a RG 32.000 N/m2, pressione nominale PN 1: tubazione DN 2200 mm	m	2865,12		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN PRFV
MC.12.065.020.y - CAP	Tubi di resine termoindurenti rinforzate con fibre di vet...PRFV, prodotti per centrifugazione a norma UNI EN 14364, in	Tubi di resine termoindurenti rinforzate con fibre di vetro PRFV, prodotti per centrifugazione a norma UNI EN 14364, in stabilimenti ubicati all'interno della Comunità Europea, costituiti da uno strato interno (liner) di spessore e composizione da garantire, come risultati del test di Darmstadt, un valore di abrasione ? 0,2 mm a 100.000 cicli, senza affioramento di fibre, e qualsiasi valore a 500.000 cicli, ma rigorosamente senza affioramento di fibre. Completi di giunto a manicotto con guarnizione continua in EPDM a quadruplo labbro e rigidità non inferiore a RG 32.000 N/m2, pressione nominale PN 1: tubazione DN 2400 mm	m	3339,94		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN PRFV

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MC.12.065.020.z - CAP	Tubi di resine termoindurenti rinforzate con fibre di vetro...PRFV, prodotti per centrifugazione a norma UNI EN 14364, in	Tubi di resine termoindurenti rinforzate con fibre di vetro PRFV, prodotti per centrifugazione a norma UNI EN 14364, in stabilimenti ubicati all'interno della Comunità Europea, costituiti da uno strato interno (liner) di spessore e composizione da garantire, come risultati del test di Darmstadt, un valore di abrasione ? 0,2 mm a 100.000 cicli, senza affioramento di fibre, e qualsiasi valore a 500.000 cicli, ma rigorosamente senza affioramento di fibre. Completati di giunto a manicotto con guarnizione continua in EPDM a quadruplo labbro e rigidità non inferiore a RG 32.000 N/m2, pressione nominale PN 1: tubazione DN 2500 mm	m	3733,97		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN PRFV
MC.12.065.020.za - CAP	Tubi di resine termoindurenti rinforzate con fibre di vetro...PRFV, prodotti per centrifugazione a norma UNI EN 14364, in	Tubi di resine termoindurenti rinforzate con fibre di vetro PRFV, prodotti per centrifugazione a norma UNI EN 14364, in stabilimenti ubicati all'interno della Comunità Europea, costituiti da uno strato interno (liner) di spessore e composizione da garantire, come risultati del test di Darmstadt, un valore di abrasione ? 0,2 mm a 100.000 cicli, senza affioramento di fibre, e qualsiasi valore a 500.000 cicli, ma rigorosamente senza affioramento di fibre. Completati di giunto a manicotto con guarnizione continua in EPDM a quadruplo labbro e rigidità non inferiore a RG 32.000 N/m2, pressione nominale PN 1: tubazione DN 3000 mm	m	5433,15		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN PRFV
MC.12.065.020.zb - CAP	Tubi di resine termoindurenti rinforzate con fibre di vetro...PRFV, prodotti per centrifugazione a norma UNI EN 14364, in	Tubi di resine termoindurenti rinforzate con fibre di vetro PRFV, prodotti per centrifugazione a norma UNI EN 14364, in stabilimenti ubicati all'interno della Comunità Europea, costituiti da uno strato interno (liner) di spessore e composizione da garantire, come risultati del test di Darmstadt, un valore di abrasione ? 0,2 mm a 100.000 cicli, senza affioramento di fibre, e qualsiasi valore a 500.000 cicli, ma rigorosamente senza affioramento di fibre. Completati di giunto a manicotto con guarnizione continua in EPDM a quadruplo labbro e rigidità non inferiore a RG 32.000 N/m2, pressione nominale PN 1: tubazione DN 3600 mm	m	7730,22		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN PRFV
MC.12.010.0131 - CAP	Fornitura di tubi PVC-U a norma UNI EN 1401-01:2019 di colore marrone-arancio RAL 8023, per condotte destinate al conv	Fornitura di tubi PVC-U a norma UNI EN 1401-01:2019 di colore marrone-arancio RAL 8023, per condotte destinate al convogliamento di reflui di fognature civili, industriali e agricole, con sistema di giunzione a bicchiere con guarnizione pre-inserita meccanicamente a caldo durante la fase di formazione del bicchiere, composta da elemento di tenuta a norma UNI EN 681 accoppiato ad anello di rinforzo in polipropilene privo di elementi metallici. Il sistema di giunzione dovrà essere in grado di dare esito positivo ai test di tenuta condotti e certificati da un ente terzo accreditato secondo le condizioni B e C della UNI EN 1277:2005 (ora UNI EN ISO 13259:2018) con i seguenti parametri di prova: pressione idrostatica 1,5 bar e pressione d'aria negativa - 0,6 bar. I tubi dovranno essere prodotti da aziende che operano secondo il sistema di Qualità Aziendale conforme alla norma UNI EN ISO 9001. Compreso carico, scarico e trasporto. Rigidità 4 KN/mq, SN4, lunghezza barre 6 m.	m	0		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN PVC
MC.12.010.0131.a - CAP	Fornitura di tubi PVC-U a norma UNI EN 1401-01:2019 di colore marrone-arancio RAL 8023, per condotte destinate al conv	Fornitura di tubi PVC-U a norma UNI EN 1401-01:2019 di colore marrone-arancio RAL 8023, per condotte destinate al convogliamento di reflui di fognature civili, industriali e agricole, con sistema di giunzione a bicchiere con guarnizione pre-inserita meccanicamente a caldo durante la fase di formazione del bicchiere, composta da elemento di tenuta a norma UNI EN 681 accoppiato ad anello di rinforzo in polipropilene privo di elementi metallici. Il sistema di giunzione dovrà essere in grado di dare esito positivo ai test di tenuta condotti e certificati da un ente terzo accreditato secondo le condizioni B e C della UNI EN 1277:2005 (ora UNI EN ISO 13259:2018) con i seguenti parametri di prova: pressione idrostatica 1,5 bar e pressione d'aria negativa - 0,6 bar. I tubi dovranno essere prodotti da aziende che operano secondo il sistema di Qualità Aziendale conforme alla norma UNI EN ISO 9001. Compreso carico, scarico e trasporto. Rigidità 4 KN/mq, SN4, lunghezza barre 6 m: - De 110 mm, spessore 3,2 mm	m	6,33		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN PVC
MC.12.010.0131.b - CAP	Fornitura di tubi PVC-U a norma UNI EN 1401-01:2019 di colore marrone-arancio RAL 8023, per condotte destinate al conv	Fornitura di tubi PVC-U a norma UNI EN 1401-01:2019 di colore marrone-arancio RAL 8023, per condotte destinate al convogliamento di reflui di fognature civili, industriali e agricole, con sistema di giunzione a bicchiere con guarnizione pre-inserita meccanicamente a caldo durante la fase di formazione del bicchiere, composta da elemento di tenuta a norma UNI EN 681 accoppiato ad anello di rinforzo in polipropilene privo di elementi metallici. Il sistema di giunzione dovrà essere in grado di dare esito positivo ai test di tenuta condotti e certificati da un ente terzo accreditato secondo le condizioni B e C della UNI EN 1277:2005 (ora UNI EN ISO 13259:2018) con i seguenti parametri di prova: pressione idrostatica 1,5 bar e pressione d'aria negativa - 0,6 bar. I tubi dovranno essere prodotti da aziende che operano secondo il sistema di Qualità Aziendale conforme alla norma UNI EN ISO 9001. Compreso carico, scarico e trasporto. Rigidità 4 KN/mq, SN4, lunghezza barre 6 m: - De 125 mm, spessore 3,2 mm	m	6,88		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN PVC

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MC.12.010.0131.c - CAP	Fornitura di tubi PVC-U a norma UNI EN 1401-01:2019 di colore marrone-arancio RAL 8023, per condotte destinate al conv	Fornitura di tubi PVC-U a norma UNI EN 1401-01:2019 di colore marrone-arancio RAL 8023, per condotte destinate al convogliamento di reflui di fognature civili, industriali e agricole, con sistema di giunzione a bicchiere con guarnizione pre-inserita meccanicamente a caldo durante la fase di formazione del bicchiere, composta da elemento di tenuta a norma UNI EN 681 accoppiato ad anello di rinforzo in polipropilene privo di elementi metallici. Il sistema di giunzione dovrà essere in grado di dare esito positivo ai test di tenuta condotti e certificati da un ente terzo accreditato secondo le condizioni B e C della UNI EN 1277:2005 (ora UNI EN ISO 13259:2018) con i seguenti parametri di prova: pressione idrostatica 1,5 bar e pressione d'aria negativa - 0,6 bar. I tubi dovranno essere prodotti da aziende che operano secondo il sistema di Qualità Aziendale conforme alla norma UNI EN ISO 9001. Compreso carico, scarico e trasporto. Rigidità 4 KN/mq, SN4, lunghezza barre 6 m: - De 160 mm, spessore 4,0 mm	m	10,47		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN PVC
MC.12.010.0131.d - CAP	Fornitura di tubi PVC-U a norma UNI EN 1401-01:2019 di colore marrone-arancio RAL 8023, per condotte destinate al conv	Fornitura di tubi PVC-U a norma UNI EN 1401-01:2019 di colore marrone-arancio RAL 8023, per condotte destinate al convogliamento di reflui di fognature civili, industriali e agricole, con sistema di giunzione a bicchiere con guarnizione pre-inserita meccanicamente a caldo durante la fase di formazione del bicchiere, composta da elemento di tenuta a norma UNI EN 681 accoppiato ad anello di rinforzo in polipropilene privo di elementi metallici. Il sistema di giunzione dovrà essere in grado di dare esito positivo ai test di tenuta condotti e certificati da un ente terzo accreditato secondo le condizioni B e C della UNI EN 1277:2005 (ora UNI EN ISO 13259:2018) con i seguenti parametri di prova: pressione idrostatica 1,5 bar e pressione d'aria negativa - 0,6 bar. I tubi dovranno essere prodotti da aziende che operano secondo il sistema di Qualità Aziendale conforme alla norma UNI EN ISO 9001. Compreso carico, scarico e trasporto. Rigidità 4 KN/mq, SN4, lunghezza barre 6 m: - De 200 mm, spessore 4,9 mm	m	16,01		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN PVC
MC.12.010.0131.e - CAP	Fornitura di tubi PVC-U a norma UNI EN 1401-01:2019 di colore marrone-arancio RAL 8023, per condotte destinate al conv	Fornitura di tubi PVC-U a norma UNI EN 1401-01:2019 di colore marrone-arancio RAL 8023, per condotte destinate al convogliamento di reflui di fognature civili, industriali e agricole, con sistema di giunzione a bicchiere con guarnizione pre-inserita meccanicamente a caldo durante la fase di formazione del bicchiere, composta da elemento di tenuta a norma UNI EN 681 accoppiato ad anello di rinforzo in polipropilene privo di elementi metallici. Il sistema di giunzione dovrà essere in grado di dare esito positivo ai test di tenuta condotti e certificati da un ente terzo accreditato secondo le condizioni B e C della UNI EN 1277:2005 (ora UNI EN ISO 13259:2018) con i seguenti parametri di prova: pressione idrostatica 1,5 bar e pressione d'aria negativa - 0,6 bar. I tubi dovranno essere prodotti da aziende che operano secondo il sistema di Qualità Aziendale conforme alla norma UNI EN ISO 9001. Compreso carico, scarico e trasporto. Rigidità 4 KN/mq, SN4, lunghezza barre 6 m: - De 250 mm, spessore 6,2 mm	m	25,48		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN PVC
MC.12.010.0131.f - CAP	Fornitura di tubi PVC-U a norma UNI EN 1401-01:2019 di colore marrone-arancio RAL 8023, per condotte destinate al conv	Fornitura di tubi PVC-U a norma UNI EN 1401-01:2019 di colore marrone-arancio RAL 8023, per condotte destinate al convogliamento di reflui di fognature civili, industriali e agricole, con sistema di giunzione a bicchiere con guarnizione pre-inserita meccanicamente a caldo durante la fase di formazione del bicchiere, composta da elemento di tenuta a norma UNI EN 681 accoppiato ad anello di rinforzo in polipropilene privo di elementi metallici. Il sistema di giunzione dovrà essere in grado di dare esito positivo ai test di tenuta condotti e certificati da un ente terzo accreditato secondo le condizioni B e C della UNI EN 1277:2005 (ora UNI EN ISO 13259:2018) con i seguenti parametri di prova: pressione idrostatica 1,5 bar e pressione d'aria negativa - 0,6 bar. I tubi dovranno essere prodotti da aziende che operano secondo il sistema di Qualità Aziendale conforme alla norma UNI EN ISO 9001. Compreso carico, scarico e trasporto. Rigidità 4 KN/mq, SN4, lunghezza barre 6 m: - De 315 mm, spessore 7,7 mm	m	40,39		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN PVC
MC.12.010.0131.g - CAP	Fornitura di tubi PVC-U a norma UNI EN 1401-01:2019 di colore marrone-arancio RAL 8023, per condotte destinate al conv	Fornitura di tubi PVC-U a norma UNI EN 1401-01:2019 di colore marrone-arancio RAL 8023, per condotte destinate al convogliamento di reflui di fognature civili, industriali e agricole, con sistema di giunzione a bicchiere con guarnizione pre-inserita meccanicamente a caldo durante la fase di formazione del bicchiere, composta da elemento di tenuta a norma UNI EN 681 accoppiato ad anello di rinforzo in polipropilene privo di elementi metallici. Il sistema di giunzione dovrà essere in grado di dare esito positivo ai test di tenuta condotti e certificati da un ente terzo accreditato secondo le condizioni B e C della UNI EN 1277:2005 (ora UNI EN ISO 13259:2018) con i seguenti parametri di prova: pressione idrostatica 1,5 bar e pressione d'aria negativa - 0,6 bar. I tubi dovranno essere prodotti da aziende che operano secondo il sistema di Qualità Aziendale conforme alla norma UNI EN ISO 9001. Compreso carico, scarico e trasporto. Rigidità 4 KN/mq, SN4, lunghezza barre 6 m: - De 400 mm, spessore 7,9 mm	m	65,47		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN PVC

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MC.12.010.0131.h - CAP	Fornitura di tubi PVC-U a norma UNI EN 1401-01:2019 di colore marrone-arancio RAL 8023, per condotte destinate al conv	Fornitura di tubi PVC-U a norma UNI EN 1401-01:2019 di colore marrone-arancio RAL 8023, per condotte destinate al convogliamento di reflui di fognature civili, industriali e agricole, con sistema di giunzione a bicchiere con guarnizione pre-inserita meccanicamente a caldo durante la fase di formazione del bicchiere, composta da elemento di tenuta a norma UNI EN 681 accoppiato ad anello di rinforzo in polipropilene privo di elementi metallici. Il sistema di giunzione dovrà essere in grado di dare esito positivo ai test di tenuta condotti e certificati da un ente terzo accreditato secondo le condizioni B e C della UNI EN 1277:2005 (ora UNI EN ISO 13259:2018) con i seguenti parametri di prova: pressione idrostatica 1,5 bar e pressione d'aria negativa - 0,6 bar. I tubi dovranno essere prodotti da aziende che operano secondo il sistema di Qualità Aziendale conforme alla norma UNI EN ISO 9001. Compreso carico, scarico e trasporto. Rigidità 4 KN/mq, SN4, lunghezza barre 6 m: - De 500 mm, spessore 9,8 mm	m	112,25		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN PVC
MC.12.010.0131.i - CAP	Fornitura di tubi PVC-U a norma UNI EN 1401-01:2019 di colore marrone-arancio RAL 8023, per condotte destinate al conv	Fornitura di tubi PVC-U a norma UNI EN 1401-01:2019 di colore marrone-arancio RAL 8023, per condotte destinate al convogliamento di reflui di fognature civili, industriali e agricole, con sistema di giunzione a bicchiere con guarnizione pre-inserita meccanicamente a caldo durante la fase di formazione del bicchiere, composta da elemento di tenuta a norma UNI EN 681 accoppiato ad anello di rinforzo in polipropilene privo di elementi metallici. Il sistema di giunzione dovrà essere in grado di dare esito positivo ai test di tenuta condotti e certificati da un ente terzo accreditato secondo le condizioni B e C della UNI EN 1277:2005 (ora UNI EN ISO 13259:2018) con i seguenti parametri di prova: pressione idrostatica 1,5 bar e pressione d'aria negativa - 0,6 bar. I tubi dovranno essere prodotti da aziende che operano secondo il sistema di Qualità Aziendale conforme alla norma UNI EN ISO 9001. Compreso carico, scarico e trasporto. Rigidità 4 KN/mq, SN4, lunghezza barre 6 m: - De 630 mm, spessore 12,3 mm	m	185,22		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN PVC
MC.12.010.0131.j - CAP	Fornitura di tubi PVC-U a norma UNI EN 1401-01:2019 di colore marrone-arancio RAL 8023, per condotte destinate al conv	Fornitura di tubi PVC-U a norma UNI EN 1401-01:2019 di colore marrone-arancio RAL 8023, per condotte destinate al convogliamento di reflui di fognature civili, industriali e agricole, con sistema di giunzione a bicchiere con guarnizione pre-inserita meccanicamente a caldo durante la fase di formazione del bicchiere, composta da elemento di tenuta a norma UNI EN 681 accoppiato ad anello di rinforzo in polipropilene privo di elementi metallici. Il sistema di giunzione dovrà essere in grado di dare esito positivo ai test di tenuta condotti e certificati da un ente terzo accreditato secondo le condizioni B e C della UNI EN 1277:2005 (ora UNI EN ISO 13259:2018) con i seguenti parametri di prova: pressione idrostatica 1,5 bar e pressione d'aria negativa - 0,6 bar. I tubi dovranno essere prodotti da aziende che operano secondo il sistema di Qualità Aziendale conforme alla norma UNI EN ISO 9001. Compreso carico, scarico e trasporto. Rigidità 4 KN/mq, SN4, lunghezza barre 6 m: - De 710 mm, spessore 15,7 mm	m	322,68		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN PVC
MC.12.010.0131.k - CAP	Fornitura di tubi PVC-U a norma UNI EN 1401-01:2019 di colore marrone-arancio RAL 8023, per condotte destinate al conv	Fornitura di tubi PVC-U a norma UNI EN 1401-01:2019 di colore marrone-arancio RAL 8023, per condotte destinate al convogliamento di reflui di fognature civili, industriali e agricole, con sistema di giunzione a bicchiere con guarnizione pre-inserita meccanicamente a caldo durante la fase di formazione del bicchiere, composta da elemento di tenuta a norma UNI EN 681 accoppiato ad anello di rinforzo in polipropilene privo di elementi metallici. Il sistema di giunzione dovrà essere in grado di dare esito positivo ai test di tenuta condotti e certificati da un ente terzo accreditato secondo le condizioni B e C della UNI EN 1277:2005 (ora UNI EN ISO 13259:2018) con i seguenti parametri di prova: pressione idrostatica 1,5 bar e pressione d'aria negativa - 0,6 bar. I tubi dovranno essere prodotti da aziende che operano secondo il sistema di Qualità Aziendale conforme alla norma UNI EN ISO 9001. Compreso carico, scarico e trasporto. Rigidità 4 KN/mq, SN4, lunghezza barre 6 m: - De 800 mm, spessore 19,6 mm	m	410,89		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN PVC
MC.12.010.0131.l - CAP	Fornitura di tubi PVC-U a norma UNI EN 1401-01:2019 di colore marrone-arancio RAL 8023, per condotte destinate al conv	Fornitura di tubi PVC-U a norma UNI EN 1401-01:2019 di colore marrone-arancio RAL 8023, per condotte destinate al convogliamento di reflui di fognature civili, industriali e agricole, con sistema di giunzione a bicchiere con guarnizione pre-inserita meccanicamente a caldo durante la fase di formazione del bicchiere, composta da elemento di tenuta a norma UNI EN 681 accoppiato ad anello di rinforzo in polipropilene privo di elementi metallici. Il sistema di giunzione dovrà essere in grado di dare esito positivo ai test di tenuta condotti e certificati da un ente terzo accreditato secondo le condizioni B e C della UNI EN 1277:2005 (ora UNI EN ISO 13259:2018) con i seguenti parametri di prova: pressione idrostatica 1,5 bar e pressione d'aria negativa - 0,6 bar. I tubi dovranno essere prodotti da aziende che operano secondo il sistema di Qualità Aziendale conforme alla norma UNI EN ISO 9001. Compreso carico, scarico e trasporto. Rigidità 4 KN/mq, SN4, lunghezza barre 6 m: - sovrapprezzo per utilizzo di barre di lunghezza 3 m	%	11		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN PVC

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MC.12.010.0131.m - CAP	Fornitura di tubi PVC-U a norma UNI EN 1401-01:2019 di colore marrone-arancio RAL 8023, per condotte destinate al conv	Fornitura di tubi PVC-U a norma UNI EN 1401-01:2019 di colore marrone-arancio RAL 8023, per condotte destinate al convogliamento di reflui di fognature civili, industriali e agricole, con sistema di giunzione a bicchiere con guarnizione pre-inserita meccanicamente a caldo durante la fase di formazione del bicchiere, composta da elemento di tenuta a norma UNI EN 681 accoppiato ad anello di rinforzo in polipropilene privo di elementi metallici. Il sistema di giunzione dovrà essere in grado di dare esito positivo ai test di tenuta condotti e certificati da un ente terzo accreditato secondo le condizioni B e C della UNI EN 1277:2005 (ora UNI EN ISO 13259:2018) con i seguenti parametri di prova: pressione idrostatica 1,5 bar e pressione d'aria negativa - 0,6 bar. I tubi dovranno essere prodotti da aziende che operano secondo il sistema di Qualità Aziendale conforme alla norma UNI EN ISO 9001. Compreso carico, scarico e trasporto. Rigidità 4 KN/mq, SN4, lunghezza barre 6 m: - sovrapprezzo per utilizzo di barre di lunghezza 1 m	%	23		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN PVC
MC.12.010.0132 - CAP	Fornitura di tubi PVC-U a norma UNI EN 1401-01:2019 di colore marrone-arancio RAL 8023, per condotte destinate al conv	Fornitura di tubi PVC-U a norma UNI EN 1401-01:2019 di colore marrone-arancio RAL 8023, per condotte destinate al convogliamento di reflui di fognature civili, industriali e agricole, con sistema di giunzione a bicchiere con guarnizione pre-inserita meccanicamente a caldo durante la fase di formazione del bicchiere, composta da elemento di tenuta a norma UNI EN 681 accoppiato ad anello di rinforzo in polipropilene privo di elementi metallici. Il sistema di giunzione dovrà essere in grado di dare esito positivo ai test di tenuta condotti e certificati da un ente terzo accreditato secondo le condizioni B e C della UNI EN 1277:2005 (ora UNI EN ISO 13259:2018) con i seguenti parametri di prova: pressione idrostatica 1,5 bar e pressione d'aria negativa - 0,6 bar. I tubi dovranno essere prodotti da aziende che operano secondo il sistema di Qualità Aziendale conforme alla norma UNI EN ISO 9001. Compreso carico, scarico e trasporto. Rigidità 8 KN/mq, SN8, lunghezza barre 6 m.	m	0		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN PVC
MC.12.010.0132.a - CAP	Fornitura di tubi PVC-U a norma UNI EN 1401-01:2019 di colore marrone-arancio RAL 8023, per condotte destinate al conv	Fornitura di tubi PVC-U a norma UNI EN 1401-01:2019 di colore marrone-arancio RAL 8023, per condotte destinate al convogliamento di reflui di fognature civili, industriali e agricole, con sistema di giunzione a bicchiere con guarnizione pre-inserita meccanicamente a caldo durante la fase di formazione del bicchiere, composta da elemento di tenuta a norma UNI EN 681 accoppiato ad anello di rinforzo in polipropilene privo di elementi metallici. Il sistema di giunzione dovrà essere in grado di dare esito positivo ai test di tenuta condotti e certificati da un ente terzo accreditato secondo le condizioni B e C della UNI EN 1277:2005 (ora UNI EN ISO 13259:2018) con i seguenti parametri di prova: pressione idrostatica 1,5 bar e pressione d'aria negativa - 0,6 bar. I tubi dovranno essere prodotti da aziende che operano secondo il sistema di Qualità Aziendale conforme alla norma UNI EN ISO 9001. Compreso carico, scarico e trasporto. Rigidità 8 KN/mq, SN8, lunghezza barre 6 m: - De 110 mm, spessore 3,2 mm	m	6,33		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN PVC
MC.12.010.0132.b - CAP	Fornitura di tubi PVC-U a norma UNI EN 1401-01:2019 di colore marrone-arancio RAL 8023, per condotte destinate al conv	Fornitura di tubi PVC-U a norma UNI EN 1401-01:2019 di colore marrone-arancio RAL 8023, per condotte destinate al convogliamento di reflui di fognature civili, industriali e agricole, con sistema di giunzione a bicchiere con guarnizione pre-inserita meccanicamente a caldo durante la fase di formazione del bicchiere, composta da elemento di tenuta a norma UNI EN 681 accoppiato ad anello di rinforzo in polipropilene privo di elementi metallici. Il sistema di giunzione dovrà essere in grado di dare esito positivo ai test di tenuta condotti e certificati da un ente terzo accreditato secondo le condizioni B e C della UNI EN 1277:2005 (ora UNI EN ISO 13259:2018) con i seguenti parametri di prova: pressione idrostatica 1,5 bar e pressione d'aria negativa - 0,6 bar. I tubi dovranno essere prodotti da aziende che operano secondo il sistema di Qualità Aziendale conforme alla norma UNI EN ISO 9001. Compreso carico, scarico e trasporto. Rigidità 8 KN/mq, SN8, lunghezza barre 6 m: - De 125 mm, spessore 3,7 mm	m	8,27		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN PVC
MC.12.010.0132.c - CAP	Fornitura di tubi PVC-U a norma UNI EN 1401-01:2019 di colore marrone-arancio RAL 8023, per condotte destinate al conv	Fornitura di tubi PVC-U a norma UNI EN 1401-01:2019 di colore marrone-arancio RAL 8023, per condotte destinate al convogliamento di reflui di fognature civili, industriali e agricole, con sistema di giunzione a bicchiere con guarnizione pre-inserita meccanicamente a caldo durante la fase di formazione del bicchiere, composta da elemento di tenuta a norma UNI EN 681 accoppiato ad anello di rinforzo in polipropilene privo di elementi metallici. Il sistema di giunzione dovrà essere in grado di dare esito positivo ai test di tenuta condotti e certificati da un ente terzo accreditato secondo le condizioni B e C della UNI EN 1277:2005 (ora UNI EN ISO 13259:2018) con i seguenti parametri di prova: pressione idrostatica 1,5 bar e pressione d'aria negativa - 0,6 bar. I tubi dovranno essere prodotti da aziende che operano secondo il sistema di Qualità Aziendale conforme alla norma UNI EN ISO 9001. Compreso carico, scarico e trasporto. Rigidità 8 KN/mq, SN8, lunghezza barre 6 m: - De 160 mm, spessore 4,7 mm	m	13,23		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN PVC

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MC.12.010.0132.d - CAP	Fornitura di tubi PVC-U a norma UNI EN 1401-01:2019 di colore marrone-arancio RAL 8023, per condotte destinate al conv	Fornitura di tubi PVC-U a norma UNI EN 1401-01:2019 di colore marrone-arancio RAL 8023, per condotte destinate al convogliamento di reflui di fognature civili, industriali e agricole, con sistema di giunzione a bicchiere con guarnizione pre-inserita meccanicamente a caldo durante la fase di formazione del bicchiere, composta da elemento di tenuta a norma UNI EN 681 accoppiato ad anello di rinforzo in polipropilene privo di elementi metallici. Il sistema di giunzione dovrà essere in grado di dare esito positivo ai test di tenuta condotti e certificati da un ente terzo accreditato secondo le condizioni B e C della UNI EN 1277:2005 (ora UNI EN ISO 13259:2018) con i seguenti parametri di prova: pressione idrostatica 1,5 bar e pressione d'aria negativa - 0,6 bar. I tubi dovranno essere prodotti da aziende che operano secondo il sistema di Qualità Aziendale conforme alla norma UNI EN ISO 9001. Compreso carico, scarico e trasporto. Rigidità 8 KN/mq, SN8, lunghezza barre 6 m: - De 200 mm, spessore 5,9 mm	m	20,24		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN PVC
MC.12.010.0132.e - CAP	Fornitura di tubi PVC-U a norma UNI EN 1401-01:2019 di colore marrone-arancio RAL 8023, per condotte destinate al conv	Fornitura di tubi PVC-U a norma UNI EN 1401-01:2019 di colore marrone-arancio RAL 8023, per condotte destinate al convogliamento di reflui di fognature civili, industriali e agricole, con sistema di giunzione a bicchiere con guarnizione pre-inserita meccanicamente a caldo durante la fase di formazione del bicchiere, composta da elemento di tenuta a norma UNI EN 681 accoppiato ad anello di rinforzo in polipropilene privo di elementi metallici. Il sistema di giunzione dovrà essere in grado di dare esito positivo ai test di tenuta condotti e certificati da un ente terzo accreditato secondo le condizioni B e C della UNI EN 1277:2005 (ora UNI EN ISO 13259:2018) con i seguenti parametri di prova: pressione idrostatica 1,5 bar e pressione d'aria negativa - 0,6 bar. I tubi dovranno essere prodotti da aziende che operano secondo il sistema di Qualità Aziendale conforme alla norma UNI EN ISO 9001. Compreso carico, scarico e trasporto. Rigidità 8 KN/mq, SN8, lunghezza barre 6 m: - De 250 mm, spessore 7,3 mm	m	31,52		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN PVC
MC.12.010.0132.f - CAP	Fornitura di tubi PVC-U a norma UNI EN 1401-01:2019 di colore marrone-arancio RAL 8023, per condotte destinate al conv	Fornitura di tubi PVC-U a norma UNI EN 1401-01:2019 di colore marrone-arancio RAL 8023, per condotte destinate al convogliamento di reflui di fognature civili, industriali e agricole, con sistema di giunzione a bicchiere con guarnizione pre-inserita meccanicamente a caldo durante la fase di formazione del bicchiere, composta da elemento di tenuta a norma UNI EN 681 accoppiato ad anello di rinforzo in polipropilene privo di elementi metallici. Il sistema di giunzione dovrà essere in grado di dare esito positivo ai test di tenuta condotti e certificati da un ente terzo accreditato secondo le condizioni B e C della UNI EN 1277:2005 (ora UNI EN ISO 13259:2018) con i seguenti parametri di prova: pressione idrostatica 1,5 bar e pressione d'aria negativa - 0,6 bar. I tubi dovranno essere prodotti da aziende che operano secondo il sistema di Qualità Aziendale conforme alla norma UNI EN ISO 9001. Compreso carico, scarico e trasporto. Rigidità 8 KN/mq, SN8, lunghezza barre 6 m: - De 315 mm, spessore 9,2 mm	m	51,09		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN PVC
MC.12.010.0132.g - CAP	Fornitura di tubi PVC-U a norma UNI EN 1401-01:2019 di colore marrone-arancio RAL 8023, per condotte destinate al conv	Fornitura di tubi PVC-U a norma UNI EN 1401-01:2019 di colore marrone-arancio RAL 8023, per condotte destinate al convogliamento di reflui di fognature civili, industriali e agricole, con sistema di giunzione a bicchiere con guarnizione pre-inserita meccanicamente a caldo durante la fase di formazione del bicchiere, composta da elemento di tenuta a norma UNI EN 681 accoppiato ad anello di rinforzo in polipropilene privo di elementi metallici. Il sistema di giunzione dovrà essere in grado di dare esito positivo ai test di tenuta condotti e certificati da un ente terzo accreditato secondo le condizioni B e C della UNI EN 1277:2005 (ora UNI EN ISO 13259:2018) con i seguenti parametri di prova: pressione idrostatica 1,5 bar e pressione d'aria negativa - 0,6 bar. I tubi dovranno essere prodotti da aziende che operano secondo il sistema di Qualità Aziendale conforme alla norma UNI EN ISO 9001. Compreso carico, scarico e trasporto. Rigidità 8 KN/mq, SN8, lunghezza barre 6 m: - De 400 mm, spessore 11,7 mm	m	83,77		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN PVC
MC.12.010.0132.h - CAP	Fornitura di tubi PVC-U a norma UNI EN 1401-01:2019 di colore marrone-arancio RAL 8023, per condotte destinate al conv	Fornitura di tubi PVC-U a norma UNI EN 1401-01:2019 di colore marrone-arancio RAL 8023, per condotte destinate al convogliamento di reflui di fognature civili, industriali e agricole, con sistema di giunzione a bicchiere con guarnizione pre-inserita meccanicamente a caldo durante la fase di formazione del bicchiere, composta da elemento di tenuta a norma UNI EN 681 accoppiato ad anello di rinforzo in polipropilene privo di elementi metallici. Il sistema di giunzione dovrà essere in grado di dare esito positivo ai test di tenuta condotti e certificati da un ente terzo accreditato secondo le condizioni B e C della UNI EN 1277:2005 (ora UNI EN ISO 13259:2018) con i seguenti parametri di prova: pressione idrostatica 1,5 bar e pressione d'aria negativa - 0,6 bar. I tubi dovranno essere prodotti da aziende che operano secondo il sistema di Qualità Aziendale conforme alla norma UNI EN ISO 9001. Compreso carico, scarico e trasporto. Rigidità 8 KN/mq, SN8, lunghezza barre 6 m: - De 500 mm, spessore 14,6 mm	m	138,69		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN PVC

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MC.12.010.0132.i - CAP	Fornitura di tubi PVC-U a norma UNI EN 1401-01:2019 di colore marrone-arancio RAL 8023, per condotte destinate al conv	Fornitura di tubi PVC-U a norma UNI EN 1401-01:2019 di colore marrone-arancio RAL 8023, per condotte destinate al convogliamento di reflui di fognature civili, industriali e agricole, con sistema di giunzione a bicchiere con guarnizione pre-inserita meccanicamente a caldo durante la fase di formazione del bicchiere, composta da elemento di tenuta a norma UNI EN 681 accoppiato ad anello di rinforzo in polipropilene privo di elementi metallici. Il sistema di giunzione dovrà essere in grado di dare esito positivo ai test di tenuta condotti e certificati da un ente terzo accreditato secondo le condizioni B e C della UNI EN 1277:2005 (ora UNI EN ISO 13259:2018) con i seguenti parametri di prova: pressione idrostatica 1,5 bar e pressione daria negativa - 0,6 bar. I tubi dovranno essere prodotti da aziende che operano secondo il sistema di Qualità Aziendale conforme alla norma UNI EN ISO 9001. Compreso carico, scarico e trasporto. Rigidità 8 KN/mq, SN8, lunghezza barre 6 m: - De 630 mm, spessore 18,4 mm	m	231,73		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN PVC
MC.12.010.0132.j - CAP	Fornitura di tubi PVC-U a norma UNI EN 1401-01:2019 di colore marrone-arancio RAL 8023, per condotte destinate al conv	Fornitura di tubi PVC-U a norma UNI EN 1401-01:2019 di colore marrone-arancio RAL 8023, per condotte destinate al convogliamento di reflui di fognature civili, industriali e agricole, con sistema di giunzione a bicchiere con guarnizione pre-inserita meccanicamente a caldo durante la fase di formazione del bicchiere, composta da elemento di tenuta a norma UNI EN 681 accoppiato ad anello di rinforzo in polipropilene privo di elementi metallici. Il sistema di giunzione dovrà essere in grado di dare esito positivo ai test di tenuta condotti e certificati da un ente terzo accreditato secondo le condizioni B e C della UNI EN 1277:2005 (ora UNI EN ISO 13259:2018) con i seguenti parametri di prova: pressione idrostatica 1,5 bar e pressione daria negativa - 0,6 bar. I tubi dovranno essere prodotti da aziende che operano secondo il sistema di Qualità Aziendale conforme alla norma UNI EN ISO 9001. Compreso carico, scarico e trasporto. Rigidità 8 KN/mq, SN8, lunghezza barre 6 m: - De 710 mm, spessore 20,8 mm	m	401,64		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN PVC
MC.12.010.0132.k - CAP	Fornitura di tubi PVC-U a norma UNI EN 1401-01:2019 di colore marrone-arancio RAL 8023, per condotte destinate al conv	Fornitura di tubi PVC-U a norma UNI EN 1401-01:2019 di colore marrone-arancio RAL 8023, per condotte destinate al convogliamento di reflui di fognature civili, industriali e agricole, con sistema di giunzione a bicchiere con guarnizione pre-inserita meccanicamente a caldo durante la fase di formazione del bicchiere, composta da elemento di tenuta a norma UNI EN 681 accoppiato ad anello di rinforzo in polipropilene privo di elementi metallici. Il sistema di giunzione dovrà essere in grado di dare esito positivo ai test di tenuta condotti e certificati da un ente terzo accreditato secondo le condizioni B e C della UNI EN 1277:2005 (ora UNI EN ISO 13259:2018) con i seguenti parametri di prova: pressione idrostatica 1,5 bar e pressione daria negativa - 0,6 bar. I tubi dovranno essere prodotti da aziende che operano secondo il sistema di Qualità Aziendale conforme alla norma UNI EN ISO 9001. Compreso carico, scarico e trasporto. Rigidità 8 KN/mq, SN8, lunghezza barre 6 m: - De 800 mm, spessore 23,4 mm	m	511,01		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN PVC
MC.12.010.0132.l - CAP	Fornitura di tubi PVC-U a norma UNI EN 1401-01:2019 di colore marrone-arancio RAL 8023, per condotte destinate al conv	Fornitura di tubi PVC-U a norma UNI EN 1401-01:2019 di colore marrone-arancio RAL 8023, per condotte destinate al convogliamento di reflui di fognature civili, industriali e agricole, con sistema di giunzione a bicchiere con guarnizione pre-inserita meccanicamente a caldo durante la fase di formazione del bicchiere, composta da elemento di tenuta a norma UNI EN 681 accoppiato ad anello di rinforzo in polipropilene privo di elementi metallici. Il sistema di giunzione dovrà essere in grado di dare esito positivo ai test di tenuta condotti e certificati da un ente terzo accreditato secondo le condizioni B e C della UNI EN 1277:2005 (ora UNI EN ISO 13259:2018) con i seguenti parametri di prova: pressione idrostatica 1,5 bar e pressione daria negativa - 0,6 bar. I tubi dovranno essere prodotti da aziende che operano secondo il sistema di Qualità Aziendale conforme alla norma UNI EN ISO 9001. Compreso carico, scarico e trasporto. Rigidità 8 KN/mq, SN8, lunghezza barre 6 m: - sovrapprezzo per utilizzo di barre di lunghezza 3 m	%	11		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN PVC
MC.12.010.0133 - CAP	Fornitura di tubi PVC-U a norma UNI EN 1401-01:2019 di colore marrone-arancio RAL 8023, per condotte destinate al conv	Fornitura di tubi PVC-U a norma UNI EN 1401-01:2019 di colore marrone-arancio RAL 8023, per condotte destinate al convogliamento di reflui di fognature civili, industriali e agricole, con sistema di giunzione a bicchiere con guarnizione pre-inserita meccanicamente a caldo durante la fase di formazione del bicchiere, composta da elemento di tenuta a norma UNI EN 681 accoppiato ad anello di rinforzo in polipropilene privo di elementi metallici. Il sistema di giunzione dovrà essere in grado di dare esito positivo ai test di tenuta condotti e certificati da un ente terzo accreditato secondo le condizioni B e C della UNI EN 1277:2005 (ora UNI EN ISO 13259:2018) con i seguenti parametri di prova: pressione idrostatica 1,5 bar e pressione daria negativa - 0,6 bar. I tubi dovranno essere prodotti da aziende che operano secondo il sistema di Qualità Aziendale conforme alla norma UNI EN ISO 9001. Compreso carico, scarico e trasporto. Rigidità 16 KN/mq, SN16, lunghezza barre 6 m.	m	0		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN PVC

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MC.12.010.0133.a - CAP	Fornitura di tubi PVC-U a norma UNI EN 1401-01:2019 di colore marrone-arancio RAL 8023, per condotte destinate al conv	Fornitura di tubi PVC-U a norma UNI EN 1401-01:2019 di colore marrone-arancio RAL 8023, per condotte destinate al convogliamento di reflui di fognature civili, industriali e agricole, con sistema di giunzione a bicchiere con guarnizione pre-inserita meccanicamente a caldo durante la fase di formazione del bicchiere, composta da elemento di tenuta a norma UNI EN 681 accoppiato ad anello di rinforzo in polipropilene privo di elementi metallici. Il sistema di giunzione dovrà essere in grado di dare esito positivo ai test di tenuta condotti e certificati da un ente terzo accreditato secondo le condizioni B e C della UNI EN 1277:2005 (ora UNI EN ISO 13259:2018) con i seguenti parametri di prova: pressione idrostatica 1,5 bar e pressione d'aria negativa - 0,6 bar. I tubi dovranno essere prodotti da aziende che operano secondo il sistema di Qualità Aziendale conforme alla norma UNI EN ISO 9001. Compreso carico, scarico e trasporto. Rigidità 16 KN/mq, SN16, lunghezza barre 6 m: - De 110 mm, spessore 4,0 mm	m	8,98		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN PVC
MC.12.010.0133.b - CAP	Fornitura di tubi PVC-U a norma UNI EN 1401-01:2019 di colore marrone-arancio RAL 8023, per condotte destinate al conv	Fornitura di tubi PVC-U a norma UNI EN 1401-01:2019 di colore marrone-arancio RAL 8023, per condotte destinate al convogliamento di reflui di fognature civili, industriali e agricole, con sistema di giunzione a bicchiere con guarnizione pre-inserita meccanicamente a caldo durante la fase di formazione del bicchiere, composta da elemento di tenuta a norma UNI EN 681 accoppiato ad anello di rinforzo in polipropilene privo di elementi metallici. Il sistema di giunzione dovrà essere in grado di dare esito positivo ai test di tenuta condotti e certificati da un ente terzo accreditato secondo le condizioni B e C della UNI EN 1277:2005 (ora UNI EN ISO 13259:2018) con i seguenti parametri di prova: pressione idrostatica 1,5 bar e pressione d'aria negativa - 0,6 bar. I tubi dovranno essere prodotti da aziende che operano secondo il sistema di Qualità Aziendale conforme alla norma UNI EN ISO 9001. Compreso carico, scarico e trasporto. Rigidità 16 KN/mq, SN16, lunghezza barre 6 m: - De 125 mm, spessore 4,6 mm	m	11,02		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN PVC
MC.12.010.0133.c - CAP	Fornitura di tubi PVC-U a norma UNI EN 1401-01:2019 di colore marrone-arancio RAL 8023, per condotte destinate al conv	Fornitura di tubi PVC-U a norma UNI EN 1401-01:2019 di colore marrone-arancio RAL 8023, per condotte destinate al convogliamento di reflui di fognature civili, industriali e agricole, con sistema di giunzione a bicchiere con guarnizione pre-inserita meccanicamente a caldo durante la fase di formazione del bicchiere, composta da elemento di tenuta a norma UNI EN 681 accoppiato ad anello di rinforzo in polipropilene privo di elementi metallici. Il sistema di giunzione dovrà essere in grado di dare esito positivo ai test di tenuta condotti e certificati da un ente terzo accreditato secondo le condizioni B e C della UNI EN 1277:2005 (ora UNI EN ISO 13259:2018) con i seguenti parametri di prova: pressione idrostatica 1,5 bar e pressione d'aria negativa - 0,6 bar. I tubi dovranno essere prodotti da aziende che operano secondo il sistema di Qualità Aziendale conforme alla norma UNI EN ISO 9001. Compreso carico, scarico e trasporto. Rigidità 16 KN/mq, SN16, lunghezza barre 6 m: - De 160 mm, spessore 5,8 mm	m	15,46		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN PVC
MC.12.010.0133.d - CAP	Fornitura di tubi PVC-U a norma UNI EN 1401-01:2019 di colore marrone-arancio RAL 8023, per condotte destinate al conv	Fornitura di tubi PVC-U a norma UNI EN 1401-01:2019 di colore marrone-arancio RAL 8023, per condotte destinate al convogliamento di reflui di fognature civili, industriali e agricole, con sistema di giunzione a bicchiere con guarnizione pre-inserita meccanicamente a caldo durante la fase di formazione del bicchiere, composta da elemento di tenuta a norma UNI EN 681 accoppiato ad anello di rinforzo in polipropilene privo di elementi metallici. Il sistema di giunzione dovrà essere in grado di dare esito positivo ai test di tenuta condotti e certificati da un ente terzo accreditato secondo le condizioni B e C della UNI EN 1277:2005 (ora UNI EN ISO 13259:2018) con i seguenti parametri di prova: pressione idrostatica 1,5 bar e pressione d'aria negativa - 0,6 bar. I tubi dovranno essere prodotti da aziende che operano secondo il sistema di Qualità Aziendale conforme alla norma UNI EN ISO 9001. Compreso carico, scarico e trasporto. Rigidità 16 KN/mq, SN16, lunghezza barre 6 m: - De 200 mm, spessore 7,3 mm	m	24,87		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN PVC
MC.12.010.0133.e - CAP	Fornitura di tubi PVC-U a norma UNI EN 1401-01:2019 di colore marrone-arancio RAL 8023, per condotte destinate al conv	Fornitura di tubi PVC-U a norma UNI EN 1401-01:2019 di colore marrone-arancio RAL 8023, per condotte destinate al convogliamento di reflui di fognature civili, industriali e agricole, con sistema di giunzione a bicchiere con guarnizione pre-inserita meccanicamente a caldo durante la fase di formazione del bicchiere, composta da elemento di tenuta a norma UNI EN 681 accoppiato ad anello di rinforzo in polipropilene privo di elementi metallici. Il sistema di giunzione dovrà essere in grado di dare esito positivo ai test di tenuta condotti e certificati da un ente terzo accreditato secondo le condizioni B e C della UNI EN 1277:2005 (ora UNI EN ISO 13259:2018) con i seguenti parametri di prova: pressione idrostatica 1,5 bar e pressione d'aria negativa - 0,6 bar. I tubi dovranno essere prodotti da aziende che operano secondo il sistema di Qualità Aziendale conforme alla norma UNI EN ISO 9001. Compreso carico, scarico e trasporto. Rigidità 16 KN/mq, SN16, lunghezza barre 6 m: - De 250 mm, spessore 9,1 mm	m	38,29		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN PVC

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MC.12.010.0133.f - CAP	Fornitura di tubi PVC-U a norma UNI EN 1401-01:2019 di colore marrone-arancio RAL 8023, per condotte destinate al conv	Fornitura di tubi PVC-U a norma UNI EN 1401-01:2019 di colore marrone-arancio RAL 8023, per condotte destinate al convogliamento di reflui di fognature civili, industriali e agricole, con sistema di giunzione a bicchiere con guarnizione pre-inserita meccanicamente a caldo durante la fase di formazione del bicchiere, composta da elemento di tenuta a norma UNI EN 681 accoppiato ad anello di rinforzo in polipropilene privo di elementi metallici. Il sistema di giunzione dovrà essere in grado di dare esito positivo ai test di tenuta condotti e certificati da un ente terzo accreditato secondo le condizioni B e C della UNI EN 1277:2005 (ora UNI EN ISO 13259:2018) con i seguenti parametri di prova: pressione idrostatica 1,5 bar e pressione d'aria negativa - 0,6 bar. I tubi dovranno essere prodotti da aziende che operano secondo il sistema di Qualità Aziendale conforme alla norma UNI EN ISO 9001. Compreso carico, scarico e trasporto. Rigidità 16 KN/mq, SN16, lunghezza barre 6 m: - De 315 mm, spessore 11,4 mm	m	61,85		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN PVC
MC.12.010.0133.g - CAP	Fornitura di tubi PVC-U a norma UNI EN 1401-01:2019 di colore marrone-arancio RAL 8023, per condotte destinate al conv	Fornitura di tubi PVC-U a norma UNI EN 1401-01:2019 di colore marrone-arancio RAL 8023, per condotte destinate al convogliamento di reflui di fognature civili, industriali e agricole, con sistema di giunzione a bicchiere con guarnizione pre-inserita meccanicamente a caldo durante la fase di formazione del bicchiere, composta da elemento di tenuta a norma UNI EN 681 accoppiato ad anello di rinforzo in polipropilene privo di elementi metallici. Il sistema di giunzione dovrà essere in grado di dare esito positivo ai test di tenuta condotti e certificati da un ente terzo accreditato secondo le condizioni B e C della UNI EN 1277:2005 (ora UNI EN ISO 13259:2018) con i seguenti parametri di prova: pressione idrostatica 1,5 bar e pressione d'aria negativa - 0,6 bar. I tubi dovranno essere prodotti da aziende che operano secondo il sistema di Qualità Aziendale conforme alla norma UNI EN ISO 9001. Compreso carico, scarico e trasporto. Rigidità 16 KN/mq, SN16, lunghezza barre 6 m: - De 400 mm, spessore 14,5 mm	m	101,75		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN PVC
MC.12.010.0133.h - CAP	Fornitura di tubi PVC-U a norma UNI EN 1401-01:2019 di colore marrone-arancio RAL 8023, per condotte destinate al conv	Fornitura di tubi PVC-U a norma UNI EN 1401-01:2019 di colore marrone-arancio RAL 8023, per condotte destinate al convogliamento di reflui di fognature civili, industriali e agricole, con sistema di giunzione a bicchiere con guarnizione pre-inserita meccanicamente a caldo durante la fase di formazione del bicchiere, composta da elemento di tenuta a norma UNI EN 681 accoppiato ad anello di rinforzo in polipropilene privo di elementi metallici. Il sistema di giunzione dovrà essere in grado di dare esito positivo ai test di tenuta condotti e certificati da un ente terzo accreditato secondo le condizioni B e C della UNI EN 1277:2005 (ora UNI EN ISO 13259:2018) con i seguenti parametri di prova: pressione idrostatica 1,5 bar e pressione d'aria negativa - 0,6 bar. I tubi dovranno essere prodotti da aziende che operano secondo il sistema di Qualità Aziendale conforme alla norma UNI EN ISO 9001. Compreso carico, scarico e trasporto. Rigidità 16 KN/mq, SN16, lunghezza barre 6 m: - De 500 mm, spessore 18,1 mm	m	167,2		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN PVC
MC.12.010.0133.i - CAP	Fornitura di tubi PVC-U a norma UNI EN 1401-01:2019 di colore marrone-arancio RAL 8023, per condotte destinate al conv	Fornitura di tubi PVC-U a norma UNI EN 1401-01:2019 di colore marrone-arancio RAL 8023, per condotte destinate al convogliamento di reflui di fognature civili, industriali e agricole, con sistema di giunzione a bicchiere con guarnizione pre-inserita meccanicamente a caldo durante la fase di formazione del bicchiere, composta da elemento di tenuta a norma UNI EN 681 accoppiato ad anello di rinforzo in polipropilene privo di elementi metallici. Il sistema di giunzione dovrà essere in grado di dare esito positivo ai test di tenuta condotti e certificati da un ente terzo accreditato secondo le condizioni B e C della UNI EN 1277:2005 (ora UNI EN ISO 13259:2018) con i seguenti parametri di prova: pressione idrostatica 1,5 bar e pressione d'aria negativa - 0,6 bar. I tubi dovranno essere prodotti da aziende che operano secondo il sistema di Qualità Aziendale conforme alla norma UNI EN ISO 9001. Compreso carico, scarico e trasporto. Rigidità 16 KN/mq, SN16, lunghezza barre 6 m: - De 630 mm, spessore 22,8 mm	m	304,35		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN PVC
MC.12.010.0133.j - CAP	Fornitura di tubi PVC-U a norma UNI EN 1401-01:2019 di colore marrone-arancio RAL 8023, per condotte destinate al conv	Fornitura di tubi PVC-U a norma UNI EN 1401-01:2019 di colore marrone-arancio RAL 8023, per condotte destinate al convogliamento di reflui di fognature civili, industriali e agricole, con sistema di giunzione a bicchiere con guarnizione pre-inserita meccanicamente a caldo durante la fase di formazione del bicchiere, composta da elemento di tenuta a norma UNI EN 681 accoppiato ad anello di rinforzo in polipropilene privo di elementi metallici. Il sistema di giunzione dovrà essere in grado di dare esito positivo ai test di tenuta condotti e certificati da un ente terzo accreditato secondo le condizioni B e C della UNI EN 1277:2005 (ora UNI EN ISO 13259:2018) con i seguenti parametri di prova: pressione idrostatica 1,5 bar e pressione d'aria negativa - 0,6 bar. I tubi dovranno essere prodotti da aziende che operano secondo il sistema di Qualità Aziendale conforme alla norma UNI EN ISO 9001. Compreso carico, scarico e trasporto. Rigidità 16 KN/mq, SN16, lunghezza barre 6 m: - sovrapprezzo per utilizzo di barre di lunghezza 3 m	%	12		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN PVC

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MC.12.010.0147.f - CAP	Fornitura di raccordi in PVC-U a norma UNI EN 1401-01:201...i colore marrone-arancio RAL 8023, per condotte destinate	Fornitura di raccordi in PVC-U a norma UNI EN 1401-01:2019 di colore marrone-arancio RAL 8023, per condotte destinate al convogliamento di reflui di fognature civili, industriali e agricole, con sistema di giunzione a bicchiere con guarnizione pre-inserita, compreso carico, scarico e trasporto. Tappo a vite maschio completo di guarnizione: - De 315 mm	cad	76,12		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN PVC
MC.12.010.0148 - CAP	Fornitura di raccordi in PVC-U a norma UNI EN 1401-01:201...i colore marrone-arancio RAL 8023, per condotte destinate	Fornitura di raccordi in PVC-U a norma UNI EN 1401-01:2019 di colore marrone-arancio RAL 8023, per condotte destinate al convogliamento di reflui di fognature civili, industriali e agricole, con sistema di giunzione a bicchiere con guarnizione pre-inserita, compreso carico, scarico e trasporto. Tappo di chiusura maschio.	cad	0		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN PVC
MC.12.010.0148.a - CAP	Fornitura di raccordi in PVC-U a norma UNI EN 1401-01:201...i colore marrone-arancio RAL 8023, per condotte destinate	Fornitura di raccordi in PVC-U a norma UNI EN 1401-01:2019 di colore marrone-arancio RAL 8023, per condotte destinate al convogliamento di reflui di fognature civili, industriali e agricole, con sistema di giunzione a bicchiere con guarnizione pre-inserita, compreso carico, scarico e trasporto. Tappo di chiusura maschio: - De 110 mm	cad	2,3		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN PVC
MC.12.010.0148.b - CAP	Fornitura di raccordi in PVC-U a norma UNI EN 1401-01:201...i colore marrone-arancio RAL 8023, per condotte destinate	Fornitura di raccordi in PVC-U a norma UNI EN 1401-01:2019 di colore marrone-arancio RAL 8023, per condotte destinate al convogliamento di reflui di fognature civili, industriali e agricole, con sistema di giunzione a bicchiere con guarnizione pre-inserita, compreso carico, scarico e trasporto. Tappo di chiusura maschio: - De 125 mm	cad	4,12		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN PVC
MC.12.010.0148.c - CAP	Fornitura di raccordi in PVC-U a norma UNI EN 1401-01:201...i colore marrone-arancio RAL 8023, per condotte destinate	Fornitura di raccordi in PVC-U a norma UNI EN 1401-01:2019 di colore marrone-arancio RAL 8023, per condotte destinate al convogliamento di reflui di fognature civili, industriali e agricole, con sistema di giunzione a bicchiere con guarnizione pre-inserita, compreso carico, scarico e trasporto. Tappo di chiusura maschio: - De 160 mm	cad	5,27		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN PVC
MC.12.010.0148.d - CAP	Fornitura di raccordi in PVC-U a norma UNI EN 1401-01:201...i colore marrone-arancio RAL 8023, per condotte destinate	Fornitura di raccordi in PVC-U a norma UNI EN 1401-01:2019 di colore marrone-arancio RAL 8023, per condotte destinate al convogliamento di reflui di fognature civili, industriali e agricole, con sistema di giunzione a bicchiere con guarnizione pre-inserita, compreso carico, scarico e trasporto. Tappo di chiusura maschio: - De 200 mm	cad	9,41		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN PVC
MC.12.010.0148.e - CAP	Fornitura di raccordi in PVC-U a norma UNI EN 1401-01:201...i colore marrone-arancio RAL 8023, per condotte destinate	Fornitura di raccordi in PVC-U a norma UNI EN 1401-01:2019 di colore marrone-arancio RAL 8023, per condotte destinate al convogliamento di reflui di fognature civili, industriali e agricole, con sistema di giunzione a bicchiere con guarnizione pre-inserita, compreso carico, scarico e trasporto. Tappo di chiusura maschio: - De 250 mm	cad	29,7		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN PVC
MC.12.010.0148.f - CAP	Fornitura di raccordi in PVC-U a norma UNI EN 1401-01:201...i colore marrone-arancio RAL 8023, per condotte destinate	Fornitura di raccordi in PVC-U a norma UNI EN 1401-01:2019 di colore marrone-arancio RAL 8023, per condotte destinate al convogliamento di reflui di fognature civili, industriali e agricole, con sistema di giunzione a bicchiere con guarnizione pre-inserita, compreso carico, scarico e trasporto. Tappo di chiusura maschio: - De 315 mm	cad	52,79		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN PVC
MC.12.010.0148.g - CAP	Fornitura di raccordi in PVC-U a norma UNI EN 1401-01:201...i colore marrone-arancio RAL 8023, per condotte destinate	Fornitura di raccordi in PVC-U a norma UNI EN 1401-01:2019 di colore marrone-arancio RAL 8023, per condotte destinate al convogliamento di reflui di fognature civili, industriali e agricole, con sistema di giunzione a bicchiere con guarnizione pre-inserita, compreso carico, scarico e trasporto. Tappo di chiusura maschio: - De 400 mm	cad	77,55		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN PVC
MC.12.010.0150 - CAP	Fornitura di tubi PVC-U rigido non plastificato, destinati al trasporto di fluidi in pressione, interrati e fuori terra	Fornitura di tubi PVC-U rigido non plastificato, destinati al trasporto di fluidi in pressione, interrati e fuori terra, conformi alla norma UNI EN ISO 1452 e ai decreti ministeriali D.M. del 21/03/1973 (fluidi alimentari), al D.M. n° 174 del 06/05/2004 (acque destinate al consumo umano) e ai requisiti della norma UNI EN 1622. I tubi dovranno essere estrusi con miscele a base di policloruro di vinile prive di plastificanti, con la sola aggiunta di stabilizzanti organici OBS privi di metalli pesanti e di componenti quali fluidificanti ed altri additivi necessari per ottenere un'opportuna fabbricazione del prodotto, in conformità a quanto previsto dalla UNI EN ISO 1452-1. Sistema di giunzione a bicchiere con guarnizione pre-inserita meccanicamente a caldo durante la fase di formazione del bicchiere, composta da un elemento di tenuta in elastomero EPDM rispondente alla norma UNI EN 681 accoppiato ad anello di rinforzo in polipropilene e privo di elementi metallici. Il sistema di giunzione deve essere in grado di sopportare la pressione negativa di -0,8 bar anche in condizioni di stress quali: deformazione diametrica del 10% e deformazione angolare di 3°, tali performance devono essere comprovate da test-report eseguito da laboratorio certificato. I tubi dovranno essere inoltre prodotti da aziende operanti in regime di Sistema Qualità Aziendale conforme alla norma UNI EN ISO 9001. Compreso carico, scarico e trasporto. PN 10, SDR 21, lunghezza barre 6 m.	m	0		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN PVC

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MC.12.010.0150.a - CAP	Fornitura di tubi PVC-U rigido non plastificato, destinat...l trasporto di fluidi in pressione, interrati e fuori terr	Fornitura di tubi PVC-U rigido non plastificato, destinati al trasporto di fluidi in pressione, interrati e fuori terra, conformi alla norma UNI EN ISO 1452 e ai decreti ministeriali D.M. del 21/03/1973 (fluidi alimentari), al D.M. n° 174 del 06/05/2004 (acque destinate al consumo umano) e ai requisiti della norma UNI EN 1622. I tubi dovranno essere estrusi con miscele a base di policloruro di vinile prive di plastificanti, con la sola aggiunta di stabilizzanti organici OBS privi di metalli pesanti e di componenti quali fluidificanti ed altri additivi necessari per ottenere un'adeguata fabbricazione del prodotto, in conformità a quanto previsto dalla UNI EN ISO 1452-1. Sistema di giunzione a bicchiere con guarnizione pre-inserita meccanicamente a caldo durante la fase di formazione del bicchiere, composta da un elemento di tenuta in elastomero EPDM rispondente alla norma UNI EN 681 accoppiato ad anello di rinforzo in polipropilene e privo di elementi metallici. Il sistema di giunzione deve essere in grado di sopportare la pressione negativa di -0,8 bar anche in condizioni di stress quali: deformazione diametrale del 10% e deformazione angolare di 3°, tali performance devono essere comprovate da test-report eseguito da laboratorio certificato. I tubi dovranno essere inoltre prodotti da aziende operanti in regime di Sistema Qualità Aziendale conforme alla norma UNI EN ISO 9001. Compreso carico, scarico e trasporto. PN 10, SDR 21, lunghezza barre 6 m: - De 63 mm, spessore 3,0 mm	m	3,52		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN PVC
MC.12.010.0150.b - CAP	Fornitura di tubi PVC-U rigido non plastificato, destinat...l trasporto di fluidi in pressione, interrati e fuori terr	Fornitura di tubi PVC-U rigido non plastificato, destinati al trasporto di fluidi in pressione, interrati e fuori terra, conformi alla norma UNI EN ISO 1452 e ai decreti ministeriali D.M. del 21/03/1973 (fluidi alimentari), al D.M. n° 174 del 06/05/2004 (acque destinate al consumo umano) e ai requisiti della norma UNI EN 1622. I tubi dovranno essere estrusi con miscele a base di policloruro di vinile prive di plastificanti, con la sola aggiunta di stabilizzanti organici OBS privi di metalli pesanti e di componenti quali fluidificanti ed altri additivi necessari per ottenere un'adeguata fabbricazione del prodotto, in conformità a quanto previsto dalla UNI EN ISO 1452-1. Sistema di giunzione a bicchiere con guarnizione pre-inserita meccanicamente a caldo durante la fase di formazione del bicchiere, composta da un elemento di tenuta in elastomero EPDM rispondente alla norma UNI EN 681 accoppiato ad anello di rinforzo in polipropilene e privo di elementi metallici. Il sistema di giunzione deve essere in grado di sopportare la pressione negativa di -0,8 bar anche in condizioni di stress quali: deformazione diametrale del 10% e deformazione angolare di 3°, tali performance devono essere comprovate da test-report eseguito da laboratorio certificato. I tubi dovranno essere inoltre prodotti da aziende operanti in regime di Sistema Qualità Aziendale conforme alla norma UNI EN ISO 9001. Compreso carico, scarico e trasporto. PN 10, SDR 21, lunghezza barre 6 m: - De 75 mm, spessore 3,6 mm	m	5,04		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN PVC
MC.12.010.0150.c - CAP	Fornitura di tubi PVC-U rigido non plastificato, destinat...l trasporto di fluidi in pressione, interrati e fuori terr	Fornitura di tubi PVC-U rigido non plastificato, destinati al trasporto di fluidi in pressione, interrati e fuori terra, conformi alla norma UNI EN ISO 1452 e ai decreti ministeriali D.M. del 21/03/1973 (fluidi alimentari), al D.M. n° 174 del 06/05/2004 (acque destinate al consumo umano) e ai requisiti della norma UNI EN 1622. I tubi dovranno essere estrusi con miscele a base di policloruro di vinile prive di plastificanti, con la sola aggiunta di stabilizzanti organici OBS privi di metalli pesanti e di componenti quali fluidificanti ed altri additivi necessari per ottenere un'adeguata fabbricazione del prodotto, in conformità a quanto previsto dalla UNI EN ISO 1452-1. Sistema di giunzione a bicchiere con guarnizione pre-inserita meccanicamente a caldo durante la fase di formazione del bicchiere, composta da un elemento di tenuta in elastomero EPDM rispondente alla norma UNI EN 681 accoppiato ad anello di rinforzo in polipropilene e privo di elementi metallici. Il sistema di giunzione deve essere in grado di sopportare la pressione negativa di -0,8 bar anche in condizioni di stress quali: deformazione diametrale del 10% e deformazione angolare di 3°, tali performance devono essere comprovate da test-report eseguito da laboratorio certificato. I tubi dovranno essere inoltre prodotti da aziende operanti in regime di Sistema Qualità Aziendale conforme alla norma UNI EN ISO 9001. Compreso carico, scarico e trasporto. PN 10, SDR 21, lunghezza barre 6 m: - De 90 mm, spessore 4,3 mm	m	6,62		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN PVC

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MC.12.010.0151 - CAP	Fornitura di tubi PVC-U rigido non plastificato, destinat...l trasporto di fluidi in pressione, interrati e fuori terr	Fornitura di tubi PVC-U rigido non plastificato, destinati al trasporto di fluidi in pressione, interrati e fuori terra, conformi alla norma UNI EN ISO 1452 e ai decreti ministeriali D.M. del 21/03/1973 (fluidi alimentari), al D.M. n° 174 del 06/05/2004 (acque destinate al consumo umano) e ai requisiti della norma UNI EN 1622. I tubi dovranno essere estrusi con miscele a base di policloruro di vinile prive di plastificanti, con la sola aggiunta di stabilizzanti organici OBS privi di metalli pesanti e di componenti quali fluidificanti ed altri additivi necessari per ottenere un'adeguata fabbricazione del prodotto, in conformità a quanto previsto dalla UNI EN ISO 1452-1. Sistema di giunzione a bicchiere con guarnizione pre-inserita meccanicamente a caldo durante la fase di formazione del bicchiere, composta da un elemento di tenuta in elastomero EPDM rispondente alla norma UNI EN 681 accoppiato ad anello di rinforzo in polipropilene e privo di elementi metallici. Il sistema di giunzione deve essere in grado di sopportare la pressione negativa di -0,8 bar anche in condizioni di stress quali: deformazione diametrale del 10% e deformazione angolare di 3°, tali performance devono essere comprovate da test-report eseguito da laboratorio certificato. I tubi dovranno essere inoltre prodotti da aziende operanti in regime di Sistema Qualità Aziendale conforme alla norma UNI EN ISO 9001. Compreso carico, scarico e trasporto. PN 10, SDR 26, lunghezza barre 6 m.	m	0		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN PVC
MC.12.010.0151.a - CAP	Fornitura di tubi PVC-U rigido non plastificato, destinat...l trasporto di fluidi in pressione, interrati e fuori terr	Fornitura di tubi PVC-U rigido non plastificato, destinati al trasporto di fluidi in pressione, interrati e fuori terra, conformi alla norma UNI EN ISO 1452 e ai decreti ministeriali D.M. del 21/03/1973 (fluidi alimentari), al D.M. n° 174 del 06/05/2004 (acque destinate al consumo umano) e ai requisiti della norma UNI EN 1622. I tubi dovranno essere estrusi con miscele a base di policloruro di vinile prive di plastificanti, con la sola aggiunta di stabilizzanti organici OBS privi di metalli pesanti e di componenti quali fluidificanti ed altri additivi necessari per ottenere un'adeguata fabbricazione del prodotto, in conformità a quanto previsto dalla UNI EN ISO 1452-1. Sistema di giunzione a bicchiere con guarnizione pre-inserita meccanicamente a caldo durante la fase di formazione del bicchiere, composta da un elemento di tenuta in elastomero EPDM rispondente alla norma UNI EN 681 accoppiato ad anello di rinforzo in polipropilene e privo di elementi metallici. Il sistema di giunzione deve essere in grado di sopportare la pressione negativa di -0,8 bar anche in condizioni di stress quali: deformazione diametrale del 10% e deformazione angolare di 3°, tali performance devono essere comprovate da test-report eseguito da laboratorio certificato. I tubi dovranno essere inoltre prodotti da aziende operanti in regime di Sistema Qualità Aziendale conforme alla norma UNI EN ISO 9001. Compreso carico, scarico e trasporto. PN 10, SDR 26, lunghezza barre 6 m: - De 110 mm, spessore 4,2 mm	m	8,02		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN PVC
MC.12.010.0151.b - CAP	Fornitura di tubi PVC-U rigido non plastificato, destinat...l trasporto di fluidi in pressione, interrati e fuori terr	Fornitura di tubi PVC-U rigido non plastificato, destinati al trasporto di fluidi in pressione, interrati e fuori terra, conformi alla norma UNI EN ISO 1452 e ai decreti ministeriali D.M. del 21/03/1973 (fluidi alimentari), al D.M. n° 174 del 06/05/2004 (acque destinate al consumo umano) e ai requisiti della norma UNI EN 1622. I tubi dovranno essere estrusi con miscele a base di policloruro di vinile prive di plastificanti, con la sola aggiunta di stabilizzanti organici OBS privi di metalli pesanti e di componenti quali fluidificanti ed altri additivi necessari per ottenere un'adeguata fabbricazione del prodotto, in conformità a quanto previsto dalla UNI EN ISO 1452-1. Sistema di giunzione a bicchiere con guarnizione pre-inserita meccanicamente a caldo durante la fase di formazione del bicchiere, composta da un elemento di tenuta in elastomero EPDM rispondente alla norma UNI EN 681 accoppiato ad anello di rinforzo in polipropilene e privo di elementi metallici. Il sistema di giunzione deve essere in grado di sopportare la pressione negativa di -0,8 bar anche in condizioni di stress quali: deformazione diametrale del 10% e deformazione angolare di 3°, tali performance devono essere comprovate da test-report eseguito da laboratorio certificato. I tubi dovranno essere inoltre prodotti da aziende operanti in regime di Sistema Qualità Aziendale conforme alla norma UNI EN ISO 9001. Compreso carico, scarico e trasporto. PN 10, SDR 26, lunghezza barre 6 m: - De 125 mm, spessore 4,8 mm	m	10,31		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN PVC

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MC.12.010.0151.c - CAP	Fornitura di tubi PVC-U rigido non plastificato, destinat...l trasporto di fluidi in pressione, interrati e fuori terr	Fornitura di tubi PVC-U rigido non plastificato, destinati al trasporto di fluidi in pressione, interrati e fuori terra, conformi alla norma UNI EN ISO 1452 e ai decreti ministeriali D.M. del 21/03/1973 (fluidi alimentari), al D.M. n° 174 del 06/05/2004 (acque destinate al consumo umano) e ai requisiti della norma UNI EN 1622. I tubi dovranno essere estrusi con miscele a base di policloruro di vinile prive di plastificanti, con la sola aggiunta di stabilizzanti organici OBS privi di metalli pesanti e di componenti quali fluidificanti ed altri additivi necessari per ottenere un'adeguata fabbricazione del prodotto, in conformità a quanto previsto dalla UNI EN ISO 1452-1. Sistema di giunzione a bicchiere con guarnizione pre-inserita meccanicamente a caldo durante la fase di formazione del bicchiere, composta da un elemento di tenuta in elastomero EPDM rispondente alla norma UNI EN 681 accoppiato ad anello di rinforzo in polipropilene e privo di elementi metallici. Il sistema di giunzione deve essere in grado di sopportare la pressione negativa di -0,8 bar anche in condizioni di stress quali: deformazione diametrale del 10% e deformazione angolare di 3°, tali performance devono essere comprovate da test-report eseguito da laboratorio certificato. I tubi dovranno essere inoltre prodotti da aziende operanti in regime di Sistema Qualità Aziendale conforme alla norma UNI EN ISO 9001. Compreso carico, scarico e trasporto. PN 10, SDR 26, lunghezza barre 6 m: - De 140 mm, spessore 5,4 mm	m	13,01		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN PVC
MC.12.010.0151.d - CAP	Fornitura di tubi PVC-U rigido non plastificato, destinat...l trasporto di fluidi in pressione, interrati e fuori terr	Fornitura di tubi PVC-U rigido non plastificato, destinati al trasporto di fluidi in pressione, interrati e fuori terra, conformi alla norma UNI EN ISO 1452 e ai decreti ministeriali D.M. del 21/03/1973 (fluidi alimentari), al D.M. n° 174 del 06/05/2004 (acque destinate al consumo umano) e ai requisiti della norma UNI EN 1622. I tubi dovranno essere estrusi con miscele a base di policloruro di vinile prive di plastificanti, con la sola aggiunta di stabilizzanti organici OBS privi di metalli pesanti e di componenti quali fluidificanti ed altri additivi necessari per ottenere un'adeguata fabbricazione del prodotto, in conformità a quanto previsto dalla UNI EN ISO 1452-1. Sistema di giunzione a bicchiere con guarnizione pre-inserita meccanicamente a caldo durante la fase di formazione del bicchiere, composta da un elemento di tenuta in elastomero EPDM rispondente alla norma UNI EN 681 accoppiato ad anello di rinforzo in polipropilene e privo di elementi metallici. Il sistema di giunzione deve essere in grado di sopportare la pressione negativa di -0,8 bar anche in condizioni di stress quali: deformazione diametrale del 10% e deformazione angolare di 3°, tali performance devono essere comprovate da test-report eseguito da laboratorio certificato. I tubi dovranno essere inoltre prodotti da aziende operanti in regime di Sistema Qualità Aziendale conforme alla norma UNI EN ISO 9001. Compreso carico, scarico e trasporto. PN 10, SDR 26, lunghezza barre 6 m: - De 160 mm, spessore 6,2 mm	m	17,05		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN PVC
MC.12.010.0151.e - CAP	Fornitura di tubi PVC-U rigido non plastificato, destinat...l trasporto di fluidi in pressione, interrati e fuori terr	Fornitura di tubi PVC-U rigido non plastificato, destinati al trasporto di fluidi in pressione, interrati e fuori terra, conformi alla norma UNI EN ISO 1452 e ai decreti ministeriali D.M. del 21/03/1973 (fluidi alimentari), al D.M. n° 174 del 06/05/2004 (acque destinate al consumo umano) e ai requisiti della norma UNI EN 1622. I tubi dovranno essere estrusi con miscele a base di policloruro di vinile prive di plastificanti, con la sola aggiunta di stabilizzanti organici OBS privi di metalli pesanti e di componenti quali fluidificanti ed altri additivi necessari per ottenere un'adeguata fabbricazione del prodotto, in conformità a quanto previsto dalla UNI EN ISO 1452-1. Sistema di giunzione a bicchiere con guarnizione pre-inserita meccanicamente a caldo durante la fase di formazione del bicchiere, composta da un elemento di tenuta in elastomero EPDM rispondente alla norma UNI EN 681 accoppiato ad anello di rinforzo in polipropilene e privo di elementi metallici. Il sistema di giunzione deve essere in grado di sopportare la pressione negativa di -0,8 bar anche in condizioni di stress quali: deformazione diametrale del 10% e deformazione angolare di 3°, tali performance devono essere comprovate da test-report eseguito da laboratorio certificato. I tubi dovranno essere inoltre prodotti da aziende operanti in regime di Sistema Qualità Aziendale conforme alla norma UNI EN ISO 9001. Compreso carico, scarico e trasporto. PN 10, SDR 26, lunghezza barre 6 m: - De 200 mm, spessore 7,7 mm	m	26,37		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN PVC

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MC.12.010.0151.f - CAP	Fornitura di tubi PVC-U rigido non plastificato, destinat...l trasporto di fluidi in pressione, interrati e fuori terr	Fornitura di tubi PVC-U rigido non plastificato, destinati al trasporto di fluidi in pressione, interrati e fuori terra, conformi alla norma UNI EN ISO 1452 e ai decreti ministeriali D.M. del 21/03/1973 (fluidi alimentari), al D.M. n° 174 del 06/05/2004 (acque destinate al consumo umano) e ai requisiti della norma UNI EN 1622. I tubi dovranno essere estrusi con miscela a base di policloruro di vinile prive di plastificanti, con la sola aggiunta di stabilizzanti organici OBS privi di metalli pesanti e di componenti quali fluidificanti ed altri additivi necessari per ottenere un'adeguata fabbricazione del prodotto, in conformità a quanto previsto dalla UNI EN ISO 1452-1. Sistema di giunzione a bicchiere con guarnizione pre-inserita meccanicamente a caldo durante la fase di formazione del bicchiere, composta da un elemento di tenuta in elastomero EPDM rispondente alla norma UNI EN 681 accoppiato ad anello di rinforzo in polipropilene e privo di elementi metallici. Il sistema di giunzione deve essere in grado di sopportare la pressione negativa di -0,8 bar anche in condizioni di stress quali: deformazione diametrica del 10% e deformazione angolare di 3°, tali performance devono essere comprovate da test-report eseguito da laboratorio certificato. I tubi dovranno essere inoltre prodotti da aziende operanti in regime di Sistema Qualità Aziendale conforme alla norma UNI EN ISO 9001. Compreso carico, scarico e trasporto. PN 10, SDR 26, lunghezza barre 6 m: - De 225 mm, spessore 8,6 mm	m	33,14		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN PVC
MC.12.010.0151.g - CAP	Fornitura di tubi PVC-U rigido non plastificato, destinat...l trasporto di fluidi in pressione, interrati e fuori terr	Fornitura di tubi PVC-U rigido non plastificato, destinati al trasporto di fluidi in pressione, interrati e fuori terra, conformi alla norma UNI EN ISO 1452 e ai decreti ministeriali D.M. del 21/03/1973 (fluidi alimentari), al D.M. n° 174 del 06/05/2004 (acque destinate al consumo umano) e ai requisiti della norma UNI EN 1622. I tubi dovranno essere estrusi con miscela a base di policloruro di vinile prive di plastificanti, con la sola aggiunta di stabilizzanti organici OBS privi di metalli pesanti e di componenti quali fluidificanti ed altri additivi necessari per ottenere un'adeguata fabbricazione del prodotto, in conformità a quanto previsto dalla UNI EN ISO 1452-1. Sistema di giunzione a bicchiere con guarnizione pre-inserita meccanicamente a caldo durante la fase di formazione del bicchiere, composta da un elemento di tenuta in elastomero EPDM rispondente alla norma UNI EN 681 accoppiato ad anello di rinforzo in polipropilene e privo di elementi metallici. Il sistema di giunzione deve essere in grado di sopportare la pressione negativa di -0,8 bar anche in condizioni di stress quali: deformazione diametrica del 10% e deformazione angolare di 3°, tali performance devono essere comprovate da test-report eseguito da laboratorio certificato. I tubi dovranno essere inoltre prodotti da aziende operanti in regime di Sistema Qualità Aziendale conforme alla norma UNI EN ISO 9001. Compreso carico, scarico e trasporto. PN 10, SDR 26, lunghezza barre 6 m: - De 250 mm, spessore 9,6 mm	m	41,13		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN PVC
MC.12.010.0151.h - CAP	Fornitura di tubi PVC-U rigido non plastificato, destinat...l trasporto di fluidi in pressione, interrati e fuori terr	Fornitura di tubi PVC-U rigido non plastificato, destinati al trasporto di fluidi in pressione, interrati e fuori terra, conformi alla norma UNI EN ISO 1452 e ai decreti ministeriali D.M. del 21/03/1973 (fluidi alimentari), al D.M. n° 174 del 06/05/2004 (acque destinate al consumo umano) e ai requisiti della norma UNI EN 1622. I tubi dovranno essere estrusi con miscela a base di policloruro di vinile prive di plastificanti, con la sola aggiunta di stabilizzanti organici OBS privi di metalli pesanti e di componenti quali fluidificanti ed altri additivi necessari per ottenere un'adeguata fabbricazione del prodotto, in conformità a quanto previsto dalla UNI EN ISO 1452-1. Sistema di giunzione a bicchiere con guarnizione pre-inserita meccanicamente a caldo durante la fase di formazione del bicchiere, composta da un elemento di tenuta in elastomero EPDM rispondente alla norma UNI EN 681 accoppiato ad anello di rinforzo in polipropilene e privo di elementi metallici. Il sistema di giunzione deve essere in grado di sopportare la pressione negativa di -0,8 bar anche in condizioni di stress quali: deformazione diametrica del 10% e deformazione angolare di 3°, tali performance devono essere comprovate da test-report eseguito da laboratorio certificato. I tubi dovranno essere inoltre prodotti da aziende operanti in regime di Sistema Qualità Aziendale conforme alla norma UNI EN ISO 9001. Compreso carico, scarico e trasporto. PN 10, SDR 26, lunghezza barre 6 m: - De 280 mm, spessore 10,7 mm	m	51,41		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN PVC

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MC.12.010.0151.i - CAP	Fornitura di tubi PVC-U rigido non plastificato, destinat...l trasporto di fluidi in pressione, interrati e fuori terr	Fornitura di tubi PVC-U rigido non plastificato, destinati al trasporto di fluidi in pressione, interrati e fuori terra, conformi alla norma UNI EN ISO 1452 e ai decreti ministeriali D.M. del 21/03/1973 (fluidi alimentari), al D.M. n° 174 del 06/05/2004 (acque destinate al consumo umano) e ai requisiti della norma UNI EN 1622. I tubi dovranno essere estrusi con miscele a base di policloruro di vinile prive di plastificanti, con la sola aggiunta di stabilizzanti organici OBS privi di metalli pesanti e di componenti quali fluidificanti ed altri additivi necessari per ottenere un'adeguata fabbricazione del prodotto, in conformità a quanto previsto dalla UNI EN ISO 1452-1. Sistema di giunzione a bicchiere con guarnizione pre-inserita meccanicamente a caldo durante la fase di formazione del bicchiere, composta da un elemento di tenuta in elastomero EPDM rispondente alla norma UNI EN 681 accoppiato ad anello di rinforzo in polipropilene e privo di elementi metallici. Il sistema di giunzione deve essere in grado di sopportare la pressione negativa di -0,8 bar anche in condizioni di stress quali: deformazione diametrale del 10% e deformazione angolare di 3°, tali performance devono essere comprovate da test-report eseguito da laboratorio certificato. I tubi dovranno essere inoltre prodotti da aziende operanti in regime di Sistema Qualità Aziendale conforme alla norma UNI EN ISO 9001. Compreso carico, scarico e trasporto. PN 10, SDR 26, lunghezza barre 6 m: - De 315 mm, spessore 12,1 mm	m	65,62		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN PVC
MC.12.010.0151.j - CAP	Fornitura di tubi PVC-U rigido non plastificato, destinat...l trasporto di fluidi in pressione, interrati e fuori terr	Fornitura di tubi PVC-U rigido non plastificato, destinati al trasporto di fluidi in pressione, interrati e fuori terra, conformi alla norma UNI EN ISO 1452 e ai decreti ministeriali D.M. del 21/03/1973 (fluidi alimentari), al D.M. n° 174 del 06/05/2004 (acque destinate al consumo umano) e ai requisiti della norma UNI EN 1622. I tubi dovranno essere estrusi con miscele a base di policloruro di vinile prive di plastificanti, con la sola aggiunta di stabilizzanti organici OBS privi di metalli pesanti e di componenti quali fluidificanti ed altri additivi necessari per ottenere un'adeguata fabbricazione del prodotto, in conformità a quanto previsto dalla UNI EN ISO 1452-1. Sistema di giunzione a bicchiere con guarnizione pre-inserita meccanicamente a caldo durante la fase di formazione del bicchiere, composta da un elemento di tenuta in elastomero EPDM rispondente alla norma UNI EN 681 accoppiato ad anello di rinforzo in polipropilene e privo di elementi metallici. Il sistema di giunzione deve essere in grado di sopportare la pressione negativa di -0,8 bar anche in condizioni di stress quali: deformazione diametrale del 10% e deformazione angolare di 3°, tali performance devono essere comprovate da test-report eseguito da laboratorio certificato. I tubi dovranno essere inoltre prodotti da aziende operanti in regime di Sistema Qualità Aziendale conforme alla norma UNI EN ISO 9001. Compreso carico, scarico e trasporto. PN 10, SDR 26, lunghezza barre 6 m: - De 355 mm, spessore 13,6 mm	m	87,38		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN PVC
MC.12.010.0151.k - CAP	Fornitura di tubi PVC-U rigido non plastificato, destinat...l trasporto di fluidi in pressione, interrati e fuori terr	Fornitura di tubi PVC-U rigido non plastificato, destinati al trasporto di fluidi in pressione, interrati e fuori terra, conformi alla norma UNI EN ISO 1452 e ai decreti ministeriali D.M. del 21/03/1973 (fluidi alimentari), al D.M. n° 174 del 06/05/2004 (acque destinate al consumo umano) e ai requisiti della norma UNI EN 1622. I tubi dovranno essere estrusi con miscele a base di policloruro di vinile prive di plastificanti, con la sola aggiunta di stabilizzanti organici OBS privi di metalli pesanti e di componenti quali fluidificanti ed altri additivi necessari per ottenere un'adeguata fabbricazione del prodotto, in conformità a quanto previsto dalla UNI EN ISO 1452-1. Sistema di giunzione a bicchiere con guarnizione pre-inserita meccanicamente a caldo durante la fase di formazione del bicchiere, composta da un elemento di tenuta in elastomero EPDM rispondente alla norma UNI EN 681 accoppiato ad anello di rinforzo in polipropilene e privo di elementi metallici. Il sistema di giunzione deve essere in grado di sopportare la pressione negativa di -0,8 bar anche in condizioni di stress quali: deformazione diametrale del 10% e deformazione angolare di 3°, tali performance devono essere comprovate da test-report eseguito da laboratorio certificato. I tubi dovranno essere inoltre prodotti da aziende operanti in regime di Sistema Qualità Aziendale conforme alla norma UNI EN ISO 9001. Compreso carico, scarico e trasporto. PN 10, SDR 26, lunghezza barre 6 m: - De 400 mm, spessore 15,3 mm	m	111,15		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN PVC

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MC.12.010.0151.l - CAP	Fornitura di tubi PVC-U rigido non plastificato, destinat...l trasporto di fluidi in pressione, interrati e fuori terr	Fornitura di tubi PVC-U rigido non plastificato, destinati al trasporto di fluidi in pressione, interrati e fuori terra, conformi alla norma UNI EN ISO 1452 e ai decreti ministeriali D.M. del 21/03/1973 (fluidi alimentari), al D.M. n° 174 del 06/05/2004 (acque destinate al consumo umano) e ai requisiti della norma UNI EN 1622. I tubi dovranno essere estrusi con miscele a base di policloruro di vinile prive di plastificanti, con la sola aggiunta di stabilizzanti organici OBS privi di metalli pesanti e di componenti quali fluidificanti ed altri additivi necessari per ottenere un'adeguata fabbricazione del prodotto, in conformità a quanto previsto dalla UNI EN ISO 1452-1. Sistema di giunzione a bicchiere con guarnizione pre-inserita meccanicamente a caldo durante la fase di formazione del bicchiere, composta da un elemento di tenuta in elastomero EPDM rispondente alla norma UNI EN 681 accoppiato ad anello di rinforzo in polipropilene e privo di elementi metallici. Il sistema di giunzione deve essere in grado di sopportare la pressione negativa di -0,8 bar anche in condizioni di stress quali: deformazione diametrale del 10% e deformazione angolare di 3°, tali performance devono essere comprovate da test-report eseguito da laboratorio certificato. I tubi dovranno essere inoltre prodotti da aziende operanti in regime di Sistema Qualità Aziendale conforme alla norma UNI EN ISO 9001. Compreso carico, scarico e trasporto. PN 10, SDR 26, lunghezza barre 6 m: - De 500 mm, spessore 19,1 mm	m	174,88		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN PVC
MC.12.010.0151.m - CAP	Fornitura di tubi PVC-U rigido non plastificato, destinat...l trasporto di fluidi in pressione, interrati e fuori terr	Fornitura di tubi PVC-U rigido non plastificato, destinati al trasporto di fluidi in pressione, interrati e fuori terra, conformi alla norma UNI EN ISO 1452 e ai decreti ministeriali D.M. del 21/03/1973 (fluidi alimentari), al D.M. n° 174 del 06/05/2004 (acque destinate al consumo umano) e ai requisiti della norma UNI EN 1622. I tubi dovranno essere estrusi con miscele a base di policloruro di vinile prive di plastificanti, con la sola aggiunta di stabilizzanti organici OBS privi di metalli pesanti e di componenti quali fluidificanti ed altri additivi necessari per ottenere un'adeguata fabbricazione del prodotto, in conformità a quanto previsto dalla UNI EN ISO 1452-1. Sistema di giunzione a bicchiere con guarnizione pre-inserita meccanicamente a caldo durante la fase di formazione del bicchiere, composta da un elemento di tenuta in elastomero EPDM rispondente alla norma UNI EN 681 accoppiato ad anello di rinforzo in polipropilene e privo di elementi metallici. Il sistema di giunzione deve essere in grado di sopportare la pressione negativa di -0,8 bar anche in condizioni di stress quali: deformazione diametrale del 10% e deformazione angolare di 3°, tali performance devono essere comprovate da test-report eseguito da laboratorio certificato. I tubi dovranno essere inoltre prodotti da aziende operanti in regime di Sistema Qualità Aziendale conforme alla norma UNI EN ISO 9001. Compreso carico, scarico e trasporto. PN 10, SDR 26, lunghezza barre 6 m: - De 630 mm, spessore 24,10 mm	m	320,37		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN PVC
MC.12.010.0151.n - CAP	Fornitura di tubi PVC-U rigido non plastificato, destinat...l trasporto di fluidi in pressione, interrati e fuori terr	Fornitura di tubi PVC-U rigido non plastificato, destinati al trasporto di fluidi in pressione, interrati e fuori terra, conformi alla norma UNI EN ISO 1452 e ai decreti ministeriali D.M. del 21/03/1973 (fluidi alimentari), al D.M. n° 174 del 06/05/2004 (acque destinate al consumo umano) e ai requisiti della norma UNI EN 1622. I tubi dovranno essere estrusi con miscele a base di policloruro di vinile prive di plastificanti, con la sola aggiunta di stabilizzanti organici OBS privi di metalli pesanti e di componenti quali fluidificanti ed altri additivi necessari per ottenere un'adeguata fabbricazione del prodotto, in conformità a quanto previsto dalla UNI EN ISO 1452-1. Sistema di giunzione a bicchiere con guarnizione pre-inserita meccanicamente a caldo durante la fase di formazione del bicchiere, composta da un elemento di tenuta in elastomero EPDM rispondente alla norma UNI EN 681 accoppiato ad anello di rinforzo in polipropilene e privo di elementi metallici. Il sistema di giunzione deve essere in grado di sopportare la pressione negativa di -0,8 bar anche in condizioni di stress quali: deformazione diametrale del 10% e deformazione angolare di 3°, tali performance devono essere comprovate da test-report eseguito da laboratorio certificato. I tubi dovranno essere inoltre prodotti da aziende operanti in regime di Sistema Qualità Aziendale conforme alla norma UNI EN ISO 9001. Compreso carico, scarico e trasporto. PN 10, SDR 26, lunghezza barre 6 m: - sovrapprezzo per utilizzo di barre di lunghezza 3 m	%	9		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN PVC

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MC.12.010.0152 - CAP	Fornitura di tubi PVC-U rigido non plastificato, destinat...l trasporto di fluidi in pressione, interrati e fuori terr	Fornitura di tubi PVC-U rigido non plastificato, destinati al trasporto di fluidi in pressione, interrati e fuori terra, conformi alla norma UNI EN ISO 1452 e ai decreti ministeriali D.M. del 21/03/1973 (fluidi alimentari), al D.M. n° 174 del 06/05/2004 (acque destinate al consumo umano) e ai requisiti della norma UNI EN 1622. I tubi dovranno essere estrusi con miscele a base di policloruro di vinile prive di plastificanti, con la sola aggiunta di stabilizzanti organici OBS privi di metalli pesanti e di componenti quali fluidificanti ed altri additivi necessari per ottenere un'opportuna fabbricazione del prodotto, in conformità a quanto previsto dalla UNI EN ISO 1452-1. Sistema di giunzione a bicchiere con guarnizione pre-inserita meccanicamente a caldo durante la fase di formazione del bicchiere, composta da un elemento di tenuta in elastomero EPDM rispondente alla norma UNI EN 681 accoppiato ad anello di rinforzo in polipropilene e privo di elementi metallici. Il sistema di giunzione deve essere in grado di sopportare la pressione negativa di -0,8 bar anche in condizioni di stress quali: deformazione diametrale del 10% e deformazione angolare di 3°, tali performance devono essere comprovate da test-report eseguito da laboratorio certificato. I tubi dovranno essere inoltre prodotti da aziende operanti in regime di Sistema Qualità Aziendale conforme alla norma UNI EN ISO 9001. Compreso carico, scarico e trasporto. PN 12,5, SDR 21, lunghezza barre 6 m.	m	0		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN PVC
MC.12.010.0152.a - CAP	Fornitura di tubi PVC-U rigido non plastificato, destinat...l trasporto di fluidi in pressione, interrati e fuori terr	Fornitura di tubi PVC-U rigido non plastificato, destinati al trasporto di fluidi in pressione, interrati e fuori terra, conformi alla norma UNI EN ISO 1452 e ai decreti ministeriali D.M. del 21/03/1973 (fluidi alimentari), al D.M. n° 174 del 06/05/2004 (acque destinate al consumo umano) e ai requisiti della norma UNI EN 1622. I tubi dovranno essere estrusi con miscele a base di policloruro di vinile prive di plastificanti, con la sola aggiunta di stabilizzanti organici OBS privi di metalli pesanti e di componenti quali fluidificanti ed altri additivi necessari per ottenere un'opportuna fabbricazione del prodotto, in conformità a quanto previsto dalla UNI EN ISO 1452-1. Sistema di giunzione a bicchiere con guarnizione pre-inserita meccanicamente a caldo durante la fase di formazione del bicchiere, composta da un elemento di tenuta in elastomero EPDM rispondente alla norma UNI EN 681 accoppiato ad anello di rinforzo in polipropilene e privo di elementi metallici. Il sistema di giunzione deve essere in grado di sopportare la pressione negativa di -0,8 bar anche in condizioni di stress quali: deformazione diametrale del 10% e deformazione angolare di 3°, tali performance devono essere comprovate da test-report eseguito da laboratorio certificato. I tubi dovranno essere inoltre prodotti da aziende operanti in regime di Sistema Qualità Aziendale conforme alla norma UNI EN ISO 9001. Compreso carico, scarico e trasporto. PN 12,5, SDR 21, lunghezza barre 6 m: - De 110 mm, spessore 5,3 mm	m	10,04		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN PVC
MC.12.010.0152.b - CAP	Fornitura di tubi PVC-U rigido non plastificato, destinat...l trasporto di fluidi in pressione, interrati e fuori terr	Fornitura di tubi PVC-U rigido non plastificato, destinati al trasporto di fluidi in pressione, interrati e fuori terra, conformi alla norma UNI EN ISO 1452 e ai decreti ministeriali D.M. del 21/03/1973 (fluidi alimentari), al D.M. n° 174 del 06/05/2004 (acque destinate al consumo umano) e ai requisiti della norma UNI EN 1622. I tubi dovranno essere estrusi con miscele a base di policloruro di vinile prive di plastificanti, con la sola aggiunta di stabilizzanti organici OBS privi di metalli pesanti e di componenti quali fluidificanti ed altri additivi necessari per ottenere un'opportuna fabbricazione del prodotto, in conformità a quanto previsto dalla UNI EN ISO 1452-1. Sistema di giunzione a bicchiere con guarnizione pre-inserita meccanicamente a caldo durante la fase di formazione del bicchiere, composta da un elemento di tenuta in elastomero EPDM rispondente alla norma UNI EN 681 accoppiato ad anello di rinforzo in polipropilene e privo di elementi metallici. Il sistema di giunzione deve essere in grado di sopportare la pressione negativa di -0,8 bar anche in condizioni di stress quali: deformazione diametrale del 10% e deformazione angolare di 3°, tali performance devono essere comprovate da test-report eseguito da laboratorio certificato. I tubi dovranno essere inoltre prodotti da aziende operanti in regime di Sistema Qualità Aziendale conforme alla norma UNI EN ISO 9001. Compreso carico, scarico e trasporto. PN 12,5, SDR 21, lunghezza barre 6 m: - De 125 mm, spessore 6,0 mm	m	12,8		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN PVC

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MC.12.010.0152.c - CAP	Fornitura di tubi PVC-U rigido non plastificato, destinat...l trasporto di fluidi in pressione, interrati e fuori terr	Fornitura di tubi PVC-U rigido non plastificato, destinati al trasporto di fluidi in pressione, interrati e fuori terra, conformi alla norma UNI EN ISO 1452 e ai decreti ministeriali D.M. del 21/03/1973 (fluidi alimentari), al D.M. n° 174 del 06/05/2004 (acque destinate al consumo umano) e ai requisiti della norma UNI EN 1622. I tubi dovranno essere estrusi con miscele a base di policloruro di vinile prive di plastificanti, con la sola aggiunta di stabilizzanti organici OBS privi di metalli pesanti e di componenti quali fluidificanti ed altri additivi necessari per ottenere un'adeguata fabbricazione del prodotto, in conformità a quanto previsto dalla UNI EN ISO 1452-1. Sistema di giunzione a bicchiere con guarnizione pre-inserita meccanicamente a caldo durante la fase di formazione del bicchiere, composta da un elemento di tenuta in elastomero EPDM rispondente alla norma UNI EN 681 accoppiato ad anello di rinforzo in polipropilene e privo di elementi metallici. Il sistema di giunzione deve essere in grado di sopportare la pressione negativa di -0,8 bar anche in condizioni di stress quali: deformazione diametrale del 10% e deformazione angolare di 3°, tali performance devono essere comprovate da test-report eseguito da laboratorio certificato. I tubi dovranno essere inoltre prodotti da aziende operanti in regime di Sistema Qualità Aziendale conforme alla norma UNI EN ISO 9001. Compreso carico, scarico e trasporto. PN 12,5, SDR 21, lunghezza barre 6 m: - De 140 mm, spessore 6,7 mm	m	16,24		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN PVC
MC.12.010.0152.d - CAP	Fornitura di tubi PVC-U rigido non plastificato, destinat...l trasporto di fluidi in pressione, interrati e fuori terr	Fornitura di tubi PVC-U rigido non plastificato, destinati al trasporto di fluidi in pressione, interrati e fuori terra, conformi alla norma UNI EN ISO 1452 e ai decreti ministeriali D.M. del 21/03/1973 (fluidi alimentari), al D.M. n° 174 del 06/05/2004 (acque destinate al consumo umano) e ai requisiti della norma UNI EN 1622. I tubi dovranno essere estrusi con miscele a base di policloruro di vinile prive di plastificanti, con la sola aggiunta di stabilizzanti organici OBS privi di metalli pesanti e di componenti quali fluidificanti ed altri additivi necessari per ottenere un'adeguata fabbricazione del prodotto, in conformità a quanto previsto dalla UNI EN ISO 1452-1. Sistema di giunzione a bicchiere con guarnizione pre-inserita meccanicamente a caldo durante la fase di formazione del bicchiere, composta da un elemento di tenuta in elastomero EPDM rispondente alla norma UNI EN 681 accoppiato ad anello di rinforzo in polipropilene e privo di elementi metallici. Il sistema di giunzione deve essere in grado di sopportare la pressione negativa di -0,8 bar anche in condizioni di stress quali: deformazione diametrale del 10% e deformazione angolare di 3°, tali performance devono essere comprovate da test-report eseguito da laboratorio certificato. I tubi dovranno essere inoltre prodotti da aziende operanti in regime di Sistema Qualità Aziendale conforme alla norma UNI EN ISO 9001. Compreso carico, scarico e trasporto. PN 12,5, SDR 21, lunghezza barre 6 m: - De 160 mm, spessore 7,7 mm	m	21,29		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN PVC
MC.12.010.0152.e - CAP	Fornitura di tubi PVC-U rigido non plastificato, destinat...l trasporto di fluidi in pressione, interrati e fuori terr	Fornitura di tubi PVC-U rigido non plastificato, destinati al trasporto di fluidi in pressione, interrati e fuori terra, conformi alla norma UNI EN ISO 1452 e ai decreti ministeriali D.M. del 21/03/1973 (fluidi alimentari), al D.M. n° 174 del 06/05/2004 (acque destinate al consumo umano) e ai requisiti della norma UNI EN 1622. I tubi dovranno essere estrusi con miscele a base di policloruro di vinile prive di plastificanti, con la sola aggiunta di stabilizzanti organici OBS privi di metalli pesanti e di componenti quali fluidificanti ed altri additivi necessari per ottenere un'adeguata fabbricazione del prodotto, in conformità a quanto previsto dalla UNI EN ISO 1452-1. Sistema di giunzione a bicchiere con guarnizione pre-inserita meccanicamente a caldo durante la fase di formazione del bicchiere, composta da un elemento di tenuta in elastomero EPDM rispondente alla norma UNI EN 681 accoppiato ad anello di rinforzo in polipropilene e privo di elementi metallici. Il sistema di giunzione deve essere in grado di sopportare la pressione negativa di -0,8 bar anche in condizioni di stress quali: deformazione diametrale del 10% e deformazione angolare di 3°, tali performance devono essere comprovate da test-report eseguito da laboratorio certificato. I tubi dovranno essere inoltre prodotti da aziende operanti in regime di Sistema Qualità Aziendale conforme alla norma UNI EN ISO 9001. Compreso carico, scarico e trasporto. PN 12,5, SDR 21, lunghezza barre 6 m: - De 200 mm, spessore 9,6 mm	m	33,11		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN PVC

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MC.12.010.0152.f - CAP	Fornitura di tubi PVC-U rigido non plastificato, destinat...l trasporto di fluidi in pressione, interrati e fuori terr	Fornitura di tubi PVC-U rigido non plastificato, destinati al trasporto di fluidi in pressione, interrati e fuori terra, conformi alla norma UNI EN ISO 1452 e ai decreti ministeriali D.M. del 21/03/1973 (fluidi alimentari), al D.M. n° 174 del 06/05/2004 (acque destinate al consumo umano) e ai requisiti della norma UNI EN 1622. I tubi dovranno essere estrusi con miscele a base di policloruro di vinile prive di plastificanti, con la sola aggiunta di stabilizzanti organici OBS privi di metalli pesanti e di componenti quali fluidificanti ed altri additivi necessari per ottenere un'adeguata fabbricazione del prodotto, in conformità a quanto previsto dalla UNI EN ISO 1452-1. Sistema di giunzione a bicchiere con guarnizione pre-inserita meccanicamente a caldo durante la fase di formazione del bicchiere, composta da un elemento di tenuta in elastomero EPDM rispondente alla norma UNI EN 681 accoppiato ad anello di rinforzo in polipropilene e privo di elementi metallici. Il sistema di giunzione deve essere in grado di sopportare la pressione negativa di -0,8 bar anche in condizioni di stress quali: deformazione diametrale del 10% e deformazione angolare di 3°, tali performance devono essere comprovate da test-report eseguito da laboratorio certificato. I tubi dovranno essere inoltre prodotti da aziende operanti in regime di Sistema Qualità Aziendale conforme alla norma UNI EN ISO 9001. Compreso carico, scarico e trasporto. PN 12,5, SDR 21, lunghezza barre 6 m: - De 225 mm, spessore 10,8 mm	m	41,82		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN PVC
MC.12.010.0152.g - CAP	Fornitura di tubi PVC-U rigido non plastificato, destinat...l trasporto di fluidi in pressione, interrati e fuori terr	Fornitura di tubi PVC-U rigido non plastificato, destinati al trasporto di fluidi in pressione, interrati e fuori terra, conformi alla norma UNI EN ISO 1452 e ai decreti ministeriali D.M. del 21/03/1973 (fluidi alimentari), al D.M. n° 174 del 06/05/2004 (acque destinate al consumo umano) e ai requisiti della norma UNI EN 1622. I tubi dovranno essere estrusi con miscele a base di policloruro di vinile prive di plastificanti, con la sola aggiunta di stabilizzanti organici OBS privi di metalli pesanti e di componenti quali fluidificanti ed altri additivi necessari per ottenere un'adeguata fabbricazione del prodotto, in conformità a quanto previsto dalla UNI EN ISO 1452-1. Sistema di giunzione a bicchiere con guarnizione pre-inserita meccanicamente a caldo durante la fase di formazione del bicchiere, composta da un elemento di tenuta in elastomero EPDM rispondente alla norma UNI EN 681 accoppiato ad anello di rinforzo in polipropilene e privo di elementi metallici. Il sistema di giunzione deve essere in grado di sopportare la pressione negativa di -0,8 bar anche in condizioni di stress quali: deformazione diametrale del 10% e deformazione angolare di 3°, tali performance devono essere comprovate da test-report eseguito da laboratorio certificato. I tubi dovranno essere inoltre prodotti da aziende operanti in regime di Sistema Qualità Aziendale conforme alla norma UNI EN ISO 9001. Compreso carico, scarico e trasporto. PN 12,5, SDR 21, lunghezza barre 6 m: - De 250 mm, spessore 11,9 mm	m	51,16		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN PVC
MC.12.010.0152.h - CAP	Fornitura di tubi PVC-U rigido non plastificato, destinat...l trasporto di fluidi in pressione, interrati e fuori terr	Fornitura di tubi PVC-U rigido non plastificato, destinati al trasporto di fluidi in pressione, interrati e fuori terra, conformi alla norma UNI EN ISO 1452 e ai decreti ministeriali D.M. del 21/03/1973 (fluidi alimentari), al D.M. n° 174 del 06/05/2004 (acque destinate al consumo umano) e ai requisiti della norma UNI EN 1622. I tubi dovranno essere estrusi con miscele a base di policloruro di vinile prive di plastificanti, con la sola aggiunta di stabilizzanti organici OBS privi di metalli pesanti e di componenti quali fluidificanti ed altri additivi necessari per ottenere un'adeguata fabbricazione del prodotto, in conformità a quanto previsto dalla UNI EN ISO 1452-1. Sistema di giunzione a bicchiere con guarnizione pre-inserita meccanicamente a caldo durante la fase di formazione del bicchiere, composta da un elemento di tenuta in elastomero EPDM rispondente alla norma UNI EN 681 accoppiato ad anello di rinforzo in polipropilene e privo di elementi metallici. Il sistema di giunzione deve essere in grado di sopportare la pressione negativa di -0,8 bar anche in condizioni di stress quali: deformazione diametrale del 10% e deformazione angolare di 3°, tali performance devono essere comprovate da test-report eseguito da laboratorio certificato. I tubi dovranno essere inoltre prodotti da aziende operanti in regime di Sistema Qualità Aziendale conforme alla norma UNI EN ISO 9001. Compreso carico, scarico e trasporto. PN 12,5, SDR 21, lunghezza barre 6 m: - De 280 mm, spessore 13,4 mm	m	64,56		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN PVC

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MC.12.010.0152.i - CAP	Fornitura di tubi PVC-U rigido non plastificato, destinat...l trasporto di fluidi in pressione, interrati e fuori terr	Fornitura di tubi PVC-U rigido non plastificato, destinati al trasporto di fluidi in pressione, interrati e fuori terra, conformi alla norma UNI EN ISO 1452 e ai decreti ministeriali D.M. del 21/03/1973 (fluidi alimentari), al D.M. n° 174 del 06/05/2004 (acque destinate al consumo umano) e ai requisiti della norma UNI EN 1622. I tubi dovranno essere estrusi con miscele a base di policloruro di vinile prive di plastificanti, con la sola aggiunta di stabilizzanti organici OBS privi di metalli pesanti e di componenti quali fluidificanti ed altri additivi necessari per ottenere un'adeguata fabbricazione del prodotto, in conformità a quanto previsto dalla UNI EN ISO 1452-1. Sistema di giunzione a bicchiere con guarnizione pre-inserita meccanicamente a caldo durante la fase di formazione del bicchiere, composta da un elemento di tenuta in elastomero EPDM rispondente alla norma UNI EN 681 accoppiato ad anello di rinforzo in polipropilene e privo di elementi metallici. Il sistema di giunzione deve essere in grado di sopportare la pressione negativa di -0,8 bar anche in condizioni di stress quali: deformazione diametrale del 10% e deformazione angolare di 3°, tali performance devono essere comprovate da test-report eseguito da laboratorio certificato. I tubi dovranno essere inoltre prodotti da aziende operanti in regime di Sistema Qualità Aziendale conforme alla norma UNI EN ISO 9001. Compreso carico, scarico e trasporto. PN 12,5, SDR 21, lunghezza barre 6 m: - De 315 mm, spessore 15,0 mm	m	81,1		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN PVC
MC.12.010.0152.j - CAP	Fornitura di tubi PVC-U rigido non plastificato, destinat...l trasporto di fluidi in pressione, interrati e fuori terr	Fornitura di tubi PVC-U rigido non plastificato, destinati al trasporto di fluidi in pressione, interrati e fuori terra, conformi alla norma UNI EN ISO 1452 e ai decreti ministeriali D.M. del 21/03/1973 (fluidi alimentari), al D.M. n° 174 del 06/05/2004 (acque destinate al consumo umano) e ai requisiti della norma UNI EN 1622. I tubi dovranno essere estrusi con miscele a base di policloruro di vinile prive di plastificanti, con la sola aggiunta di stabilizzanti organici OBS privi di metalli pesanti e di componenti quali fluidificanti ed altri additivi necessari per ottenere un'adeguata fabbricazione del prodotto, in conformità a quanto previsto dalla UNI EN ISO 1452-1. Sistema di giunzione a bicchiere con guarnizione pre-inserita meccanicamente a caldo durante la fase di formazione del bicchiere, composta da un elemento di tenuta in elastomero EPDM rispondente alla norma UNI EN 681 accoppiato ad anello di rinforzo in polipropilene e privo di elementi metallici. Il sistema di giunzione deve essere in grado di sopportare la pressione negativa di -0,8 bar anche in condizioni di stress quali: deformazione diametrale del 10% e deformazione angolare di 3°, tali performance devono essere comprovate da test-report eseguito da laboratorio certificato. I tubi dovranno essere inoltre prodotti da aziende operanti in regime di Sistema Qualità Aziendale conforme alla norma UNI EN ISO 9001. Compreso carico, scarico e trasporto. PN 12,5, SDR 21, lunghezza barre 6 m: - De 355 mm, spessore 16,9 mm	m	106,93		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN PVC
MC.12.010.0152.k - CAP	Fornitura di tubi PVC-U rigido non plastificato, destinat...l trasporto di fluidi in pressione, interrati e fuori terr	Fornitura di tubi PVC-U rigido non plastificato, destinati al trasporto di fluidi in pressione, interrati e fuori terra, conformi alla norma UNI EN ISO 1452 e ai decreti ministeriali D.M. del 21/03/1973 (fluidi alimentari), al D.M. n° 174 del 06/05/2004 (acque destinate al consumo umano) e ai requisiti della norma UNI EN 1622. I tubi dovranno essere estrusi con miscele a base di policloruro di vinile prive di plastificanti, con la sola aggiunta di stabilizzanti organici OBS privi di metalli pesanti e di componenti quali fluidificanti ed altri additivi necessari per ottenere un'adeguata fabbricazione del prodotto, in conformità a quanto previsto dalla UNI EN ISO 1452-1. Sistema di giunzione a bicchiere con guarnizione pre-inserita meccanicamente a caldo durante la fase di formazione del bicchiere, composta da un elemento di tenuta in elastomero EPDM rispondente alla norma UNI EN 681 accoppiato ad anello di rinforzo in polipropilene e privo di elementi metallici. Il sistema di giunzione deve essere in grado di sopportare la pressione negativa di -0,8 bar anche in condizioni di stress quali: deformazione diametrale del 10% e deformazione angolare di 3°, tali performance devono essere comprovate da test-report eseguito da laboratorio certificato. I tubi dovranno essere inoltre prodotti da aziende operanti in regime di Sistema Qualità Aziendale conforme alla norma UNI EN ISO 9001. Compreso carico, scarico e trasporto. PN 12,5, SDR 21, lunghezza barre 6 m: - De 400 mm, spessore 19,1 mm	m	137,14		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN PVC

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MC.12.010.0152.l - CAP	Fornitura di tubi PVC-U rigido non plastificato, destinat...l trasporto di fluidi in pressione, interrati e fuori terr	Fornitura di tubi PVC-U rigido non plastificato, destinati al trasporto di fluidi in pressione, interrati e fuori terra, conformi alla norma UNI EN ISO 1452 e ai decreti ministeriali D.M. del 21/03/1973 (fluidi alimentari), al D.M. n° 174 del 06/05/2004 (acque destinate al consumo umano) e ai requisiti della norma UNI EN 1622. I tubi dovranno essere estrusi con miscele a base di policloruro di vinile prive di plastificanti, con la sola aggiunta di stabilizzanti organici OBS privi di metalli pesanti e di componenti quali fluidificanti ed altri additivi necessari per ottenere un'adeguata fabbricazione del prodotto, in conformità a quanto previsto dalla UNI EN ISO 1452-1. Sistema di giunzione a bicchiere con guarnizione pre-inserita meccanicamente a caldo durante la fase di formazione del bicchiere, composta da un elemento di tenuta in elastomero EPDM rispondente alla norma UNI EN 681 accoppiato ad anello di rinforzo in polipropilene e privo di elementi metallici. Il sistema di giunzione deve essere in grado di sopportare la pressione negativa di -0,8 bar anche in condizioni di stress quali: deformazione diametrale del 10% e deformazione angolare di 3°, tali performance devono essere comprovate da test-report eseguito da laboratorio certificato. I tubi dovranno essere inoltre prodotti da aziende operanti in regime di Sistema Qualità Aziendale conforme alla norma UNI EN ISO 9001. Compreso carico, scarico e trasporto. PN 12,5, SDR 21, lunghezza barre 6 m: - De 500 mm, spessore 23,90 mm	m	215,29		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN PVC
MC.12.010.0152.m - CAP	Fornitura di tubi PVC-U rigido non plastificato, destinat...l trasporto di fluidi in pressione, interrati e fuori terr	Fornitura di tubi PVC-U rigido non plastificato, destinati al trasporto di fluidi in pressione, interrati e fuori terra, conformi alla norma UNI EN ISO 1452 e ai decreti ministeriali D.M. del 21/03/1973 (fluidi alimentari), al D.M. n° 174 del 06/05/2004 (acque destinate al consumo umano) e ai requisiti della norma UNI EN 1622. I tubi dovranno essere estrusi con miscele a base di policloruro di vinile prive di plastificanti, con la sola aggiunta di stabilizzanti organici OBS privi di metalli pesanti e di componenti quali fluidificanti ed altri additivi necessari per ottenere un'adeguata fabbricazione del prodotto, in conformità a quanto previsto dalla UNI EN ISO 1452-1. Sistema di giunzione a bicchiere con guarnizione pre-inserita meccanicamente a caldo durante la fase di formazione del bicchiere, composta da un elemento di tenuta in elastomero EPDM rispondente alla norma UNI EN 681 accoppiato ad anello di rinforzo in polipropilene e privo di elementi metallici. Il sistema di giunzione deve essere in grado di sopportare la pressione negativa di -0,8 bar anche in condizioni di stress quali: deformazione diametrale del 10% e deformazione angolare di 3°, tali performance devono essere comprovate da test-report eseguito da laboratorio certificato. I tubi dovranno essere inoltre prodotti da aziende operanti in regime di Sistema Qualità Aziendale conforme alla norma UNI EN ISO 9001. Compreso carico, scarico e trasporto. PN 12,5, SDR 21, lunghezza barre 6 m: - De 630 mm, spessore 30,0 mm	m	341,48		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN PVC
MC.12.010.0153 - CAP	Fornitura di tubi PVC-U rigido non plastificato, destinat...l trasporto di fluidi in pressione, interrati e fuori terr	Fornitura di tubi PVC-U rigido non plastificato, destinati al trasporto di fluidi in pressione, interrati e fuori terra, conformi alla norma UNI EN ISO 1452 e ai decreti ministeriali D.M. del 21/03/1973 (fluidi alimentari), al D.M. n° 174 del 06/05/2004 (acque destinate al consumo umano) e ai requisiti della norma UNI EN 1622. I tubi dovranno essere estrusi con miscele a base di policloruro di vinile prive di plastificanti, con la sola aggiunta di stabilizzanti organici OBS privi di metalli pesanti e di componenti quali fluidificanti ed altri additivi necessari per ottenere un'adeguata fabbricazione del prodotto, in conformità a quanto previsto dalla UNI EN ISO 1452-1. Sistema di giunzione a bicchiere con guarnizione pre-inserita meccanicamente a caldo durante la fase di formazione del bicchiere, composta da un elemento di tenuta in elastomero EPDM rispondente alla norma UNI EN 681 accoppiato ad anello di rinforzo in polipropilene e privo di elementi metallici. Il sistema di giunzione deve essere in grado di sopportare la pressione negativa di -0,8 bar anche in condizioni di stress quali: deformazione diametrale del 10% e deformazione angolare di 3°, tali performance devono essere comprovate da test-report eseguito da laboratorio certificato. I tubi dovranno essere inoltre prodotti da aziende operanti in regime di Sistema Qualità Aziendale conforme alla norma UNI EN ISO 9001. Compreso carico, scarico e trasporto. PN 16, SDR 13,6, lunghezza barre 6 m.	m	0		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN PVC

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MC.12.010.0153.a - CAP	Fornitura di tubi PVC-U rigido non plastificato, destinat...l trasporto di fluidi in pressione, interrati e fuori terr	Fornitura di tubi PVC-U rigido non plastificato, destinati al trasporto di fluidi in pressione, interrati e fuori terra, conformi alla norma UNI EN ISO 1452 e ai decreti ministeriali D.M. del 21/03/1973 (fluidi alimentari), al D.M. n° 174 del 06/05/2004 (acque destinate al consumo umano) e ai requisiti della norma UNI EN 1622. I tubi dovranno essere estrusi con miscele a base di policloruro di vinile prive di plastificanti, con la sola aggiunta di stabilizzanti organici OBS privi di metalli pesanti e di componenti quali fluidificanti ed altri additivi necessari per ottenere un'adeguata fabbricazione del prodotto, in conformità a quanto previsto dalla UNI EN ISO 1452-1. Sistema di giunzione a bicchiere con guarnizione pre-inserita meccanicamente a caldo durante la fase di formazione del bicchiere, composta da un elemento di tenuta in elastomero EPDM rispondente alla norma UNI EN 681 accoppiato ad anello di rinforzo in polipropilene e privo di elementi metallici. Il sistema di giunzione deve essere in grado di sopportare la pressione negativa di -0,8 bar anche in condizioni di stress quali: deformazione diametrica del 10% e deformazione angolare di 3°, tali performance devono essere comprovate da test-report eseguito da laboratorio certificato. I tubi dovranno essere inoltre prodotti da aziende operanti in regime di Sistema Qualità Aziendale conforme alla norma UNI EN ISO 9001. Compreso carico, scarico e trasporto. PN 16, SDR 13,6, lunghezza barre 6 m: - De 63 mm, spessore 4,7 mm	m	5,31		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN PVC
MC.12.010.0153.b - CAP	Fornitura di tubi PVC-U rigido non plastificato, destinat...l trasporto di fluidi in pressione, interrati e fuori terr	Fornitura di tubi PVC-U rigido non plastificato, destinati al trasporto di fluidi in pressione, interrati e fuori terra, conformi alla norma UNI EN ISO 1452 e ai decreti ministeriali D.M. del 21/03/1973 (fluidi alimentari), al D.M. n° 174 del 06/05/2004 (acque destinate al consumo umano) e ai requisiti della norma UNI EN 1622. I tubi dovranno essere estrusi con miscele a base di policloruro di vinile prive di plastificanti, con la sola aggiunta di stabilizzanti organici OBS privi di metalli pesanti e di componenti quali fluidificanti ed altri additivi necessari per ottenere un'adeguata fabbricazione del prodotto, in conformità a quanto previsto dalla UNI EN ISO 1452-1. Sistema di giunzione a bicchiere con guarnizione pre-inserita meccanicamente a caldo durante la fase di formazione del bicchiere, composta da un elemento di tenuta in elastomero EPDM rispondente alla norma UNI EN 681 accoppiato ad anello di rinforzo in polipropilene e privo di elementi metallici. Il sistema di giunzione deve essere in grado di sopportare la pressione negativa di -0,8 bar anche in condizioni di stress quali: deformazione diametrica del 10% e deformazione angolare di 3°, tali performance devono essere comprovate da test-report eseguito da laboratorio certificato. I tubi dovranno essere inoltre prodotti da aziende operanti in regime di Sistema Qualità Aziendale conforme alla norma UNI EN ISO 9001. Compreso carico, scarico e trasporto. PN 16, SDR 13,6, lunghezza barre 6 m: - De 75 mm, spessore 5,6 mm	m	7,53		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN PVC
MC.12.010.0153.c - CAP	Fornitura di tubi PVC-U rigido non plastificato, destinat...l trasporto di fluidi in pressione, interrati e fuori terr	Fornitura di tubi PVC-U rigido non plastificato, destinati al trasporto di fluidi in pressione, interrati e fuori terra, conformi alla norma UNI EN ISO 1452 e ai decreti ministeriali D.M. del 21/03/1973 (fluidi alimentari), al D.M. n° 174 del 06/05/2004 (acque destinate al consumo umano) e ai requisiti della norma UNI EN 1622. I tubi dovranno essere estrusi con miscele a base di policloruro di vinile prive di plastificanti, con la sola aggiunta di stabilizzanti organici OBS privi di metalli pesanti e di componenti quali fluidificanti ed altri additivi necessari per ottenere un'adeguata fabbricazione del prodotto, in conformità a quanto previsto dalla UNI EN ISO 1452-1. Sistema di giunzione a bicchiere con guarnizione pre-inserita meccanicamente a caldo durante la fase di formazione del bicchiere, composta da un elemento di tenuta in elastomero EPDM rispondente alla norma UNI EN 681 accoppiato ad anello di rinforzo in polipropilene e privo di elementi metallici. Il sistema di giunzione deve essere in grado di sopportare la pressione negativa di -0,8 bar anche in condizioni di stress quali: deformazione diametrica del 10% e deformazione angolare di 3°, tali performance devono essere comprovate da test-report eseguito da laboratorio certificato. I tubi dovranno essere inoltre prodotti da aziende operanti in regime di Sistema Qualità Aziendale conforme alla norma UNI EN ISO 9001. Compreso carico, scarico e trasporto. PN 16, SDR 13,6, lunghezza barre 6 m: - De 90 mm, spessore 6,7 mm	m	9,88		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN PVC

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MC.12.010.0154 - CAP	Fornitura di tubi PVC-U rigido non plastificato, destinat...l trasporto di fluidi in pressione, interrati e fuori terr	Fornitura di tubi PVC-U rigido non plastificato, destinati al trasporto di fluidi in pressione, interrati e fuori terra, conformi alla norma UNI EN ISO 1452 e ai decreti ministeriali D.M. del 21/03/1973 (fluidi alimentari), al D.M. n° 174 del 06/05/2004 (acque destinate al consumo umano) e ai requisiti della norma UNI EN 1622. I tubi dovranno essere estrusi con miscele a base di policloruro di vinile prive di plastificanti, con la sola aggiunta di stabilizzanti organici OBS privi di metalli pesanti e di componenti quali fluidificanti ed altri additivi necessari per ottenere un'adeguata fabbricazione del prodotto, in conformità a quanto previsto dalla UNI EN ISO 1452-1. Sistema di giunzione a bicchiere con guarnizione pre-inserita meccanicamente a caldo durante la fase di formazione del bicchiere, composta da un elemento di tenuta in elastomero EPDM rispondente alla norma UNI EN 681 accoppiato ad anello di rinforzo in polipropilene e privo di elementi metallici. Il sistema di giunzione deve essere in grado di sopportare la pressione negativa di -0,8 bar anche in condizioni di stress quali: deformazione diametrale del 10% e deformazione angolare di 3°, tali performance devono essere comprovate da test-report eseguito da laboratorio certificato. I tubi dovranno essere inoltre prodotti da aziende operanti in regime di Sistema Qualità Aziendale conforme alla norma UNI EN ISO 9001. Compreso carico, scarico e trasporto. PN 16, SDR 17, lunghezza barre 6 m.	m	0		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN PVC
MC.12.010.0154.a - CAP	Fornitura di tubi PVC-U rigido non plastificato, destinat...l trasporto di fluidi in pressione, interrati e fuori terr	Fornitura di tubi PVC-U rigido non plastificato, destinati al trasporto di fluidi in pressione, interrati e fuori terra, conformi alla norma UNI EN ISO 1452 e ai decreti ministeriali D.M. del 21/03/1973 (fluidi alimentari), al D.M. n° 174 del 06/05/2004 (acque destinate al consumo umano) e ai requisiti della norma UNI EN 1622. I tubi dovranno essere estrusi con miscele a base di policloruro di vinile prive di plastificanti, con la sola aggiunta di stabilizzanti organici OBS privi di metalli pesanti e di componenti quali fluidificanti ed altri additivi necessari per ottenere un'adeguata fabbricazione del prodotto, in conformità a quanto previsto dalla UNI EN ISO 1452-1. Sistema di giunzione a bicchiere con guarnizione pre-inserita meccanicamente a caldo durante la fase di formazione del bicchiere, composta da un elemento di tenuta in elastomero EPDM rispondente alla norma UNI EN 681 accoppiato ad anello di rinforzo in polipropilene e privo di elementi metallici. Il sistema di giunzione deve essere in grado di sopportare la pressione negativa di -0,8 bar anche in condizioni di stress quali: deformazione diametrale del 10% e deformazione angolare di 3°, tali performance devono essere comprovate da test-report eseguito da laboratorio certificato. I tubi dovranno essere inoltre prodotti da aziende operanti in regime di Sistema Qualità Aziendale conforme alla norma UNI EN ISO 9001. Compreso carico, scarico e trasporto. PN 16, SDR 17, lunghezza barre 6 m: - De 110 mm, spessore 6,6 mm	m	12,11		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN PVC
MC.12.010.0154.b - CAP	Fornitura di tubi PVC-U rigido non plastificato, destinat...l trasporto di fluidi in pressione, interrati e fuori terr	Fornitura di tubi PVC-U rigido non plastificato, destinati al trasporto di fluidi in pressione, interrati e fuori terra, conformi alla norma UNI EN ISO 1452 e ai decreti ministeriali D.M. del 21/03/1973 (fluidi alimentari), al D.M. n° 174 del 06/05/2004 (acque destinate al consumo umano) e ai requisiti della norma UNI EN 1622. I tubi dovranno essere estrusi con miscele a base di policloruro di vinile prive di plastificanti, con la sola aggiunta di stabilizzanti organici OBS privi di metalli pesanti e di componenti quali fluidificanti ed altri additivi necessari per ottenere un'adeguata fabbricazione del prodotto, in conformità a quanto previsto dalla UNI EN ISO 1452-1. Sistema di giunzione a bicchiere con guarnizione pre-inserita meccanicamente a caldo durante la fase di formazione del bicchiere, composta da un elemento di tenuta in elastomero EPDM rispondente alla norma UNI EN 681 accoppiato ad anello di rinforzo in polipropilene e privo di elementi metallici. Il sistema di giunzione deve essere in grado di sopportare la pressione negativa di -0,8 bar anche in condizioni di stress quali: deformazione diametrale del 10% e deformazione angolare di 3°, tali performance devono essere comprovate da test-report eseguito da laboratorio certificato. I tubi dovranno essere inoltre prodotti da aziende operanti in regime di Sistema Qualità Aziendale conforme alla norma UNI EN ISO 9001. Compreso carico, scarico e trasporto. PN 16, SDR 17, lunghezza barre 6 m: - De 125 mm, spessore 7,4 mm	m	15,44		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN PVC

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MC.12.010.0154.c - CAP	Fornitura di tubi PVC-U rigido non plastificato, destinat...l trasporto di fluidi in pressione, interrati e fuori terr	Fornitura di tubi PVC-U rigido non plastificato, destinati al trasporto di fluidi in pressione, interrati e fuori terra, conformi alla norma UNI EN ISO 1452 e ai decreti ministeriali D.M. del 21/03/1973 (fluidi alimentari), al D.M. n° 174 del 06/05/2004 (acque destinate al consumo umano) e ai requisiti della norma UNI EN 1622. I tubi dovranno essere estrusi con miscela a base di policloruro di vinile prive di plastificanti, con la sola aggiunta di stabilizzanti organici OBS privi di metalli pesanti e di componenti quali fluidificanti ed altri additivi necessari per ottenere un'adeguata fabbricazione del prodotto, in conformità a quanto previsto dalla UNI EN ISO 1452-1. Sistema di giunzione a bicchiere con guarnizione pre-inserita meccanicamente a caldo durante la fase di formazione del bicchiere, composta da un elemento di tenuta in elastomero EPDM rispondente alla norma UNI EN 681 accoppiato ad anello di rinforzo in polipropilene e privo di elementi metallici. Il sistema di giunzione deve essere in grado di sopportare la pressione negativa di -0,8 bar anche in condizioni di stress quali: deformazione diametrale del 10% e deformazione angolare di 3°, tali performance devono essere comprovate da test-report eseguito da laboratorio certificato. I tubi dovranno essere inoltre prodotti da aziende operanti in regime di Sistema Qualità Aziendale conforme alla norma UNI EN ISO 9001. Compreso carico, scarico e trasporto. PN 16, SDR 17, lunghezza barre 6 m: - De 140 mm, spessore 8,3 mm	m	19,39		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN PVC
MC.12.010.0154.d - CAP	Fornitura di tubi PVC-U rigido non plastificato, destinat...l trasporto di fluidi in pressione, interrati e fuori terr	Fornitura di tubi PVC-U rigido non plastificato, destinati al trasporto di fluidi in pressione, interrati e fuori terra, conformi alla norma UNI EN ISO 1452 e ai decreti ministeriali D.M. del 21/03/1973 (fluidi alimentari), al D.M. n° 174 del 06/05/2004 (acque destinate al consumo umano) e ai requisiti della norma UNI EN 1622. I tubi dovranno essere estrusi con miscela a base di policloruro di vinile prive di plastificanti, con la sola aggiunta di stabilizzanti organici OBS privi di metalli pesanti e di componenti quali fluidificanti ed altri additivi necessari per ottenere un'adeguata fabbricazione del prodotto, in conformità a quanto previsto dalla UNI EN ISO 1452-1. Sistema di giunzione a bicchiere con guarnizione pre-inserita meccanicamente a caldo durante la fase di formazione del bicchiere, composta da un elemento di tenuta in elastomero EPDM rispondente alla norma UNI EN 681 accoppiato ad anello di rinforzo in polipropilene e privo di elementi metallici. Il sistema di giunzione deve essere in grado di sopportare la pressione negativa di -0,8 bar anche in condizioni di stress quali: deformazione diametrale del 10% e deformazione angolare di 3°, tali performance devono essere comprovate da test-report eseguito da laboratorio certificato. I tubi dovranno essere inoltre prodotti da aziende operanti in regime di Sistema Qualità Aziendale conforme alla norma UNI EN ISO 9001. Compreso carico, scarico e trasporto. PN 16, SDR 17, lunghezza barre 6 m: - De 160 mm, spessore 9,5 mm	m	25,31		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN PVC
MC.12.010.0154.e - CAP	Fornitura di tubi PVC-U rigido non plastificato, destinat...l trasporto di fluidi in pressione, interrati e fuori terr	Fornitura di tubi PVC-U rigido non plastificato, destinati al trasporto di fluidi in pressione, interrati e fuori terra, conformi alla norma UNI EN ISO 1452 e ai decreti ministeriali D.M. del 21/03/1973 (fluidi alimentari), al D.M. n° 174 del 06/05/2004 (acque destinate al consumo umano) e ai requisiti della norma UNI EN 1622. I tubi dovranno essere estrusi con miscela a base di policloruro di vinile prive di plastificanti, con la sola aggiunta di stabilizzanti organici OBS privi di metalli pesanti e di componenti quali fluidificanti ed altri additivi necessari per ottenere un'adeguata fabbricazione del prodotto, in conformità a quanto previsto dalla UNI EN ISO 1452-1. Sistema di giunzione a bicchiere con guarnizione pre-inserita meccanicamente a caldo durante la fase di formazione del bicchiere, composta da un elemento di tenuta in elastomero EPDM rispondente alla norma UNI EN 681 accoppiato ad anello di rinforzo in polipropilene e privo di elementi metallici. Il sistema di giunzione deve essere in grado di sopportare la pressione negativa di -0,8 bar anche in condizioni di stress quali: deformazione diametrale del 10% e deformazione angolare di 3°, tali performance devono essere comprovate da test-report eseguito da laboratorio certificato. I tubi dovranno essere inoltre prodotti da aziende operanti in regime di Sistema Qualità Aziendale conforme alla norma UNI EN ISO 9001. Compreso carico, scarico e trasporto. PN 16, SDR 17, lunghezza barre 6 m: - De 200 mm, spessore 11,9 mm	m	39,56		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN PVC

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MC.12.010.0154.f - CAP	Fornitura di tubi PVC-U rigido non plastificato, destinat...l trasporto di fluidi in pressione, interrati e fuori terr	Fornitura di tubi PVC-U rigido non plastificato, destinati al trasporto di fluidi in pressione, interrati e fuori terra, conformi alla norma UNI EN ISO 1452 e ai decreti ministeriali D.M. del 21/03/1973 (fluidi alimentari), al D.M. n° 174 del 06/05/2004 (acque destinate al consumo umano) e ai requisiti della norma UNI EN 1622. I tubi dovranno essere estrusi con miscele a base di policloruro di vinile prive di plastificanti, con la sola aggiunta di stabilizzanti organici OBS privi di metalli pesanti e di componenti quali fluidificanti ed altri additivi necessari per ottenere un'adeguata fabbricazione del prodotto, in conformità a quanto previsto dalla UNI EN ISO 1452-1. Sistema di giunzione a bicchiere con guarnizione pre-inserita meccanicamente a caldo durante la fase di formazione del bicchiere, composta da un elemento di tenuta in elastomero EPDM rispondente alla norma UNI EN 681 accoppiato ad anello di rinforzo in polipropilene e privo di elementi metallici. Il sistema di giunzione deve essere in grado di sopportare la pressione negativa di -0,8 bar anche in condizioni di stress quali: deformazione diametrale del 10% e deformazione angolare di 3°, tali performance devono essere comprovate da test-report eseguito da laboratorio certificato. I tubi dovranno essere inoltre prodotti da aziende operanti in regime di Sistema Qualità Aziendale conforme alla norma UNI EN ISO 9001. Compreso carico, scarico e trasporto. PN 16, SDR 17, lunghezza barre 6 m: - De 225 mm, spessore 13,4 mm	m	50,18		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN PVC
MC.12.010.0154.g - CAP	Fornitura di tubi PVC-U rigido non plastificato, destinat...l trasporto di fluidi in pressione, interrati e fuori terr	Fornitura di tubi PVC-U rigido non plastificato, destinati al trasporto di fluidi in pressione, interrati e fuori terra, conformi alla norma UNI EN ISO 1452 e ai decreti ministeriali D.M. del 21/03/1973 (fluidi alimentari), al D.M. n° 174 del 06/05/2004 (acque destinate al consumo umano) e ai requisiti della norma UNI EN 1622. I tubi dovranno essere estrusi con miscele a base di policloruro di vinile prive di plastificanti, con la sola aggiunta di stabilizzanti organici OBS privi di metalli pesanti e di componenti quali fluidificanti ed altri additivi necessari per ottenere un'adeguata fabbricazione del prodotto, in conformità a quanto previsto dalla UNI EN ISO 1452-1. Sistema di giunzione a bicchiere con guarnizione pre-inserita meccanicamente a caldo durante la fase di formazione del bicchiere, composta da un elemento di tenuta in elastomero EPDM rispondente alla norma UNI EN 681 accoppiato ad anello di rinforzo in polipropilene e privo di elementi metallici. Il sistema di giunzione deve essere in grado di sopportare la pressione negativa di -0,8 bar anche in condizioni di stress quali: deformazione diametrale del 10% e deformazione angolare di 3°, tali performance devono essere comprovate da test-report eseguito da laboratorio certificato. I tubi dovranno essere inoltre prodotti da aziende operanti in regime di Sistema Qualità Aziendale conforme alla norma UNI EN ISO 9001. Compreso carico, scarico e trasporto. PN 16, SDR 17, lunghezza barre 6 m: - De 250 mm, spessore 14,8 mm	m	61,61		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN PVC
MC.12.010.0154.h - CAP	Fornitura di tubi PVC-U rigido non plastificato, destinat...l trasporto di fluidi in pressione, interrati e fuori terr	Fornitura di tubi PVC-U rigido non plastificato, destinati al trasporto di fluidi in pressione, interrati e fuori terra, conformi alla norma UNI EN ISO 1452 e ai decreti ministeriali D.M. del 21/03/1973 (fluidi alimentari), al D.M. n° 174 del 06/05/2004 (acque destinate al consumo umano) e ai requisiti della norma UNI EN 1622. I tubi dovranno essere estrusi con miscele a base di policloruro di vinile prive di plastificanti, con la sola aggiunta di stabilizzanti organici OBS privi di metalli pesanti e di componenti quali fluidificanti ed altri additivi necessari per ottenere un'adeguata fabbricazione del prodotto, in conformità a quanto previsto dalla UNI EN ISO 1452-1. Sistema di giunzione a bicchiere con guarnizione pre-inserita meccanicamente a caldo durante la fase di formazione del bicchiere, composta da un elemento di tenuta in elastomero EPDM rispondente alla norma UNI EN 681 accoppiato ad anello di rinforzo in polipropilene e privo di elementi metallici. Il sistema di giunzione deve essere in grado di sopportare la pressione negativa di -0,8 bar anche in condizioni di stress quali: deformazione diametrale del 10% e deformazione angolare di 3°, tali performance devono essere comprovate da test-report eseguito da laboratorio certificato. I tubi dovranno essere inoltre prodotti da aziende operanti in regime di Sistema Qualità Aziendale conforme alla norma UNI EN ISO 9001. Compreso carico, scarico e trasporto. PN 16, SDR 17, lunghezza barre 6 m: - De 280 mm, spessore 16,6 mm	m	77,59		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN PVC

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MC.12.010.0154.i - CAP	Fornitura di tubi PVC-U rigido non plastificato, destinat...l trasporto di fluidi in pressione, interrati e fuori terr	Fornitura di tubi PVC-U rigido non plastificato, destinati al trasporto di fluidi in pressione, interrati e fuori terra, conformi alla norma UNI EN ISO 1452 e ai decreti ministeriali D.M. del 21/03/1973 (fluidi alimentari), al D.M. n° 174 del 06/05/2004 (acque destinate al consumo umano) e ai requisiti della norma UNI EN 1622. I tubi dovranno essere estrusi con miscela a base di policloruro di vinile prive di plastificanti, con la sola aggiunta di stabilizzanti organici OBS privi di metalli pesanti e di componenti quali fluidificanti ed altri additivi necessari per ottenere un'adeguata fabbricazione del prodotto, in conformità a quanto previsto dalla UNI EN ISO 1452-1. Sistema di giunzione a bicchiere con guarnizione pre-inserita meccanicamente a caldo durante la fase di formazione del bicchiere, composta da un elemento di tenuta in elastomero EPDM rispondente alla norma UNI EN 681 accoppiato ad anello di rinforzo in polipropilene e privo di elementi metallici. Il sistema di giunzione deve essere in grado di sopportare la pressione negativa di -0,8 bar anche in condizioni di stress quali: deformazione diametrale del 10% e deformazione angolare di 3°, tali performance devono essere comprovate da test-report eseguito da laboratorio certificato. I tubi dovranno essere inoltre prodotti da aziende operanti in regime di Sistema Qualità Aziendale conforme alla norma UNI EN ISO 9001. Compreso carico, scarico e trasporto. PN 16, SDR 17, lunghezza barre 6 m: - De 315 mm, spessore 18,7 mm	m	98,44		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN PVC
MC.12.010.0154.j - CAP	Fornitura di tubi PVC-U rigido non plastificato, destinat...l trasporto di fluidi in pressione, interrati e fuori terr	Fornitura di tubi PVC-U rigido non plastificato, destinati al trasporto di fluidi in pressione, interrati e fuori terra, conformi alla norma UNI EN ISO 1452 e ai decreti ministeriali D.M. del 21/03/1973 (fluidi alimentari), al D.M. n° 174 del 06/05/2004 (acque destinate al consumo umano) e ai requisiti della norma UNI EN 1622. I tubi dovranno essere estrusi con miscela a base di policloruro di vinile prive di plastificanti, con la sola aggiunta di stabilizzanti organici OBS privi di metalli pesanti e di componenti quali fluidificanti ed altri additivi necessari per ottenere un'adeguata fabbricazione del prodotto, in conformità a quanto previsto dalla UNI EN ISO 1452-1. Sistema di giunzione a bicchiere con guarnizione pre-inserita meccanicamente a caldo durante la fase di formazione del bicchiere, composta da un elemento di tenuta in elastomero EPDM rispondente alla norma UNI EN 681 accoppiato ad anello di rinforzo in polipropilene e privo di elementi metallici. Il sistema di giunzione deve essere in grado di sopportare la pressione negativa di -0,8 bar anche in condizioni di stress quali: deformazione diametrale del 10% e deformazione angolare di 3°, tali performance devono essere comprovate da test-report eseguito da laboratorio certificato. I tubi dovranno essere inoltre prodotti da aziende operanti in regime di Sistema Qualità Aziendale conforme alla norma UNI EN ISO 9001. Compreso carico, scarico e trasporto. PN 16, SDR 17, lunghezza barre 6 m: - De 355 mm, spessore 21,1 mm	m	132,03		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN PVC
MC.12.010.0154.k - CAP	Fornitura di tubi PVC-U rigido non plastificato, destinat...l trasporto di fluidi in pressione, interrati e fuori terr	Fornitura di tubi PVC-U rigido non plastificato, destinati al trasporto di fluidi in pressione, interrati e fuori terra, conformi alla norma UNI EN ISO 1452 e ai decreti ministeriali D.M. del 21/03/1973 (fluidi alimentari), al D.M. n° 174 del 06/05/2004 (acque destinate al consumo umano) e ai requisiti della norma UNI EN 1622. I tubi dovranno essere estrusi con miscela a base di policloruro di vinile prive di plastificanti, con la sola aggiunta di stabilizzanti organici OBS privi di metalli pesanti e di componenti quali fluidificanti ed altri additivi necessari per ottenere un'adeguata fabbricazione del prodotto, in conformità a quanto previsto dalla UNI EN ISO 1452-1. Sistema di giunzione a bicchiere con guarnizione pre-inserita meccanicamente a caldo durante la fase di formazione del bicchiere, composta da un elemento di tenuta in elastomero EPDM rispondente alla norma UNI EN 681 accoppiato ad anello di rinforzo in polipropilene e privo di elementi metallici. Il sistema di giunzione deve essere in grado di sopportare la pressione negativa di -0,8 bar anche in condizioni di stress quali: deformazione diametrale del 10% e deformazione angolare di 3°, tali performance devono essere comprovate da test-report eseguito da laboratorio certificato. I tubi dovranno essere inoltre prodotti da aziende operanti in regime di Sistema Qualità Aziendale conforme alla norma UNI EN ISO 9001. Compreso carico, scarico e trasporto. PN 16, SDR 17, lunghezza barre 6 m: - De 400 mm, spessore 23,7 mm	m	167,3		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN PVC

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MC.12.010.0154.l - CAP	Fornitura di tubi PVC-U rigido non plastificato, destinat...l trasporto di fluidi in pressione, interrati e fuori terr	Fornitura di tubi PVC-U rigido non plastificato, destinati al trasporto di fluidi in pressione, interrati e fuori terra, conformi alla norma UNI EN ISO 1452 e ai decreti ministeriali D.M. del 21/03/1973 (fluidi alimentari), al D.M. n° 174 del 06/05/2004 (acque destinate al consumo umano) e ai requisiti della norma UNI EN 1622. I tubi dovranno essere estrusi con miscela a base di policloruro di vinile prive di plastificanti, con la sola aggiunta di stabilizzanti organici OBS privi di metalli pesanti e di componenti quali fluidificanti ed altri additivi necessari per ottenere un'adeguata fabbricazione del prodotto, in conformità a quanto previsto dalla UNI EN ISO 1452-1. Sistema di giunzione a bicchiere con guarnizione pre-inserita meccanicamente a caldo durante la fase di formazione del bicchiere, composta da un elemento di tenuta in elastomero EPDM rispondente alla norma UNI EN 681 accoppiato ad anello di rinforzo in polipropilene e privo di elementi metallici. Il sistema di giunzione deve essere in grado di sopportare la pressione negativa di -0,8 bar anche in condizioni di stress quali: deformazione diametrale del 10% e deformazione angolare di 3°, tali performance devono essere comprovate da test-report eseguito da laboratorio certificato. I tubi dovranno essere inoltre prodotti da aziende operanti in regime di Sistema Qualità Aziendale conforme alla norma UNI EN ISO 9001. Compreso carico, scarico e trasporto. PN 16, SDR 17, lunghezza barre 6 m: - De 500 mm, spessore 29,7 mm	m	260,08		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN PVC
MC.12.010.0154.m - CAP	Fornitura di tubi PVC-U rigido non plastificato, destinat...l trasporto di fluidi in pressione, interrati e fuori terr	Fornitura di tubi PVC-U rigido non plastificato, destinati al trasporto di fluidi in pressione, interrati e fuori terra, conformi alla norma UNI EN ISO 1452 e ai decreti ministeriali D.M. del 21/03/1973 (fluidi alimentari), al D.M. n° 174 del 06/05/2004 (acque destinate al consumo umano) e ai requisiti della norma UNI EN 1622. I tubi dovranno essere estrusi con miscela a base di policloruro di vinile prive di plastificanti, con la sola aggiunta di stabilizzanti organici OBS privi di metalli pesanti e di componenti quali fluidificanti ed altri additivi necessari per ottenere un'adeguata fabbricazione del prodotto, in conformità a quanto previsto dalla UNI EN ISO 1452-1. Sistema di giunzione a bicchiere con guarnizione pre-inserita meccanicamente a caldo durante la fase di formazione del bicchiere, composta da un elemento di tenuta in elastomero EPDM rispondente alla norma UNI EN 681 accoppiato ad anello di rinforzo in polipropilene e privo di elementi metallici. Il sistema di giunzione deve essere in grado di sopportare la pressione negativa di -0,8 bar anche in condizioni di stress quali: deformazione diametrale del 10% e deformazione angolare di 3°, tali performance devono essere comprovate da test-report eseguito da laboratorio certificato. I tubi dovranno essere inoltre prodotti da aziende operanti in regime di Sistema Qualità Aziendale conforme alla norma UNI EN ISO 9001. Compreso carico, scarico e trasporto. PN 16, SDR 17, lunghezza barre 6 m: - sovrapprezzo per utilizzo di barre di lunghezza 3 m	%	9		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN PVC
MC.12.010.0155 - CAP	Fornitura di tubi PVC-U rigido non plastificato, destinat...l trasporto di fluidi in pressione, interrati e fuori terr	Fornitura di tubi PVC-U rigido non plastificato, destinati al trasporto di fluidi in pressione, interrati e fuori terra, conformi alla norma UNI EN ISO 1452 e ai decreti ministeriali D.M. del 21/03/1973 (fluidi alimentari), al D.M. n° 174 del 06/05/2004 (acque destinate al consumo umano) e ai requisiti della norma UNI EN 1622. I tubi dovranno essere estrusi con miscela a base di policloruro di vinile prive di plastificanti, con la sola aggiunta di stabilizzanti organici OBS privi di metalli pesanti e di componenti quali fluidificanti ed altri additivi necessari per ottenere un'adeguata fabbricazione del prodotto, in conformità a quanto previsto dalla UNI EN ISO 1452-1. Sistema di giunzione a bicchiere con guarnizione pre-inserita meccanicamente a caldo durante la fase di formazione del bicchiere, composta da un elemento di tenuta in elastomero EPDM rispondente alla norma UNI EN 681 accoppiato ad anello di rinforzo in polipropilene e privo di elementi metallici. Il sistema di giunzione deve essere in grado di sopportare la pressione negativa di -0,8 bar anche in condizioni di stress quali: deformazione diametrale del 10% e deformazione angolare di 3°, tali performance devono essere comprovate da test-report eseguito da laboratorio certificato. I tubi dovranno essere inoltre prodotti da aziende operanti in regime di Sistema Qualità Aziendale conforme alla norma UNI EN ISO 9001. Compreso carico, scarico e trasporto. PN 20, SDR 13,6, lunghezza barre 6 m.	m	0		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN PVC

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MC.12.010.0155.a - CAP	Fornitura di tubi PVC-U rigido non plastificato, destinat...l trasporto di fluidi in pressione, interrati e fuori terr	Fornitura di tubi PVC-U rigido non plastificato, destinati al trasporto di fluidi in pressione, interrati e fuori terra, conformi alla norma UNI EN ISO 1452 e ai decreti ministeriali D.M. del 21/03/1973 (fluidi alimentari), al D.M. n° 174 del 06/05/2004 (acque destinate al consumo umano) e ai requisiti della norma UNI EN 1622. I tubi dovranno essere estrusi con miscele a base di policloruro di vinile prive di plastificanti, con la sola aggiunta di stabilizzanti organici OBS privi di metalli pesanti e di componenti quali fluidificanti ed altri additivi necessari per ottenere un'adeguata fabbricazione del prodotto, in conformità a quanto previsto dalla UNI EN ISO 1452-1. Sistema di giunzione a bicchiere con guarnizione pre-inserita meccanicamente a caldo durante la fase di formazione del bicchiere, composta da un elemento di tenuta in elastomero EPDM rispondente alla norma UNI EN 681 accoppiato ad anello di rinforzo in polipropilene e privo di elementi metallici. Il sistema di giunzione deve essere in grado di sopportare la pressione negativa di -0,8 bar anche in condizioni di stress quali: deformazione diametrale del 10% e deformazione angolare di 3°, tali performance devono essere comprovate da test-report eseguito da laboratorio certificato. I tubi dovranno essere inoltre prodotti da aziende operanti in regime di Sistema Qualità Aziendale conforme alla norma UNI EN ISO 9001. Compreso carico, scarico e trasporto. PN 20, SDR 13,6, lunghezza barre 6 m: - De 110 mm, spessore 8,1 mm	m	15,36		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN PVC
MC.12.010.0155.b - CAP	Fornitura di tubi PVC-U rigido non plastificato, destinat...l trasporto di fluidi in pressione, interrati e fuori terr	Fornitura di tubi PVC-U rigido non plastificato, destinati al trasporto di fluidi in pressione, interrati e fuori terra, conformi alla norma UNI EN ISO 1452 e ai decreti ministeriali D.M. del 21/03/1973 (fluidi alimentari), al D.M. n° 174 del 06/05/2004 (acque destinate al consumo umano) e ai requisiti della norma UNI EN 1622. I tubi dovranno essere estrusi con miscele a base di policloruro di vinile prive di plastificanti, con la sola aggiunta di stabilizzanti organici OBS privi di metalli pesanti e di componenti quali fluidificanti ed altri additivi necessari per ottenere un'adeguata fabbricazione del prodotto, in conformità a quanto previsto dalla UNI EN ISO 1452-1. Sistema di giunzione a bicchiere con guarnizione pre-inserita meccanicamente a caldo durante la fase di formazione del bicchiere, composta da un elemento di tenuta in elastomero EPDM rispondente alla norma UNI EN 681 accoppiato ad anello di rinforzo in polipropilene e privo di elementi metallici. Il sistema di giunzione deve essere in grado di sopportare la pressione negativa di -0,8 bar anche in condizioni di stress quali: deformazione diametrale del 10% e deformazione angolare di 3°, tali performance devono essere comprovate da test-report eseguito da laboratorio certificato. I tubi dovranno essere inoltre prodotti da aziende operanti in regime di Sistema Qualità Aziendale conforme alla norma UNI EN ISO 9001. Compreso carico, scarico e trasporto. PN 20, SDR 13,6, lunghezza barre 6 m: - De 125 mm, spessore 9,2 mm	m	19,79		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN PVC
MC.12.010.0155.c - CAP	Fornitura di tubi PVC-U rigido non plastificato, destinat...l trasporto di fluidi in pressione, interrati e fuori terr	Fornitura di tubi PVC-U rigido non plastificato, destinati al trasporto di fluidi in pressione, interrati e fuori terra, conformi alla norma UNI EN ISO 1452 e ai decreti ministeriali D.M. del 21/03/1973 (fluidi alimentari), al D.M. n° 174 del 06/05/2004 (acque destinate al consumo umano) e ai requisiti della norma UNI EN 1622. I tubi dovranno essere estrusi con miscele a base di policloruro di vinile prive di plastificanti, con la sola aggiunta di stabilizzanti organici OBS privi di metalli pesanti e di componenti quali fluidificanti ed altri additivi necessari per ottenere un'adeguata fabbricazione del prodotto, in conformità a quanto previsto dalla UNI EN ISO 1452-1. Sistema di giunzione a bicchiere con guarnizione pre-inserita meccanicamente a caldo durante la fase di formazione del bicchiere, composta da un elemento di tenuta in elastomero EPDM rispondente alla norma UNI EN 681 accoppiato ad anello di rinforzo in polipropilene e privo di elementi metallici. Il sistema di giunzione deve essere in grado di sopportare la pressione negativa di -0,8 bar anche in condizioni di stress quali: deformazione diametrale del 10% e deformazione angolare di 3°, tali performance devono essere comprovate da test-report eseguito da laboratorio certificato. I tubi dovranno essere inoltre prodotti da aziende operanti in regime di Sistema Qualità Aziendale conforme alla norma UNI EN ISO 9001. Compreso carico, scarico e trasporto. PN 20, SDR 13,6, lunghezza barre 6 m: - De 140 mm, spessore 10,3 mm	m	24,78		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN PVC

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MC.12.010.0155.d - CAP	Fornitura di tubi PVC-U rigido non plastificato, destinat...i trasporto di fluidi in pressione, interrati e fuori terr	Fornitura di tubi PVC-U rigido non plastificato, destinati al trasporto di fluidi in pressione, interrati e fuori terra, conformi alla norma UNI EN ISO 1452 e ai decreti ministeriali D.M. del 21/03/1973 (fluidi alimentari), al D.M. n° 174 del 06/05/2004 (acque destinate al consumo umano) e ai requisiti della norma UNI EN 1622. I tubi dovranno essere estrusi con miscele a base di policloruro di vinile prive di plastificanti, con la sola aggiunta di stabilizzanti organici OBS privi di metalli pesanti e di componenti quali fluidificanti ed altri additivi necessari per ottenere un'adeguata fabbricazione del prodotto, in conformità a quanto previsto dalla UNI EN ISO 1452-1. Sistema di giunzione a bicchiere con guarnizione pre-inserita meccanicamente a caldo durante la fase di formazione del bicchiere, composta da un elemento di tenuta in elastomero EPDM rispondente alla norma UNI EN 681 accoppiato ad anello di rinforzo in polipropilene e privo di elementi metallici. Il sistema di giunzione deve essere in grado di sopportare la pressione negativa di -0,8 bar anche in condizioni di stress quali: deformazione diametrale del 10% e deformazione angolare di 3°, tali performance devono essere comprovate da test-report eseguito da laboratorio certificato. I tubi dovranno essere inoltre prodotti da aziende operanti in regime di Sistema Qualità Aziendale conforme alla norma UNI EN ISO 9001. Compreso carico, scarico e trasporto. PN 20, SDR 13,6, lunghezza barre 6 m: - De 160 mm, spessore 11,8 mm	m	32,35		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN PVC
MC.12.010.0155.e - CAP	Fornitura di tubi PVC-U rigido non plastificato, destinat...i trasporto di fluidi in pressione, interrati e fuori terr	Fornitura di tubi PVC-U rigido non plastificato, destinati al trasporto di fluidi in pressione, interrati e fuori terra, conformi alla norma UNI EN ISO 1452 e ai decreti ministeriali D.M. del 21/03/1973 (fluidi alimentari), al D.M. n° 174 del 06/05/2004 (acque destinate al consumo umano) e ai requisiti della norma UNI EN 1622. I tubi dovranno essere estrusi con miscele a base di policloruro di vinile prive di plastificanti, con la sola aggiunta di stabilizzanti organici OBS privi di metalli pesanti e di componenti quali fluidificanti ed altri additivi necessari per ottenere un'adeguata fabbricazione del prodotto, in conformità a quanto previsto dalla UNI EN ISO 1452-1. Sistema di giunzione a bicchiere con guarnizione pre-inserita meccanicamente a caldo durante la fase di formazione del bicchiere, composta da un elemento di tenuta in elastomero EPDM rispondente alla norma UNI EN 681 accoppiato ad anello di rinforzo in polipropilene e privo di elementi metallici. Il sistema di giunzione deve essere in grado di sopportare la pressione negativa di -0,8 bar anche in condizioni di stress quali: deformazione diametrale del 10% e deformazione angolare di 3°, tali performance devono essere comprovate da test-report eseguito da laboratorio certificato. I tubi dovranno essere inoltre prodotti da aziende operanti in regime di Sistema Qualità Aziendale conforme alla norma UNI EN ISO 9001. Compreso carico, scarico e trasporto. PN 20, SDR 13,6, lunghezza barre 6 m: - De 200 mm, spessore 14,7 mm	m	50,43		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN PVC
MC.12.010.0160 - CAP	Fornitura di tubi PVC-U triplo strato a parete piena lisc...interna-esterna ad elevata resistenza all'abrasione e alle	Fornitura di tubi PVC-U triplo strato a parete piena liscia interna-esterna ad elevata resistenza all'abrasione e alle sostanze chimiche e strato centrale in PVC microcellulare espanso riciclato (fino al 70%), completamente riciclabili, a norma UNI EN 13476-2 Tipo A1, di colore verde RAL 6024, per condotte destinate al convogliamento di reflui di fognature civili e industriali, con sistema di giunzione a bicchiere con guarnizione pre-inserita a due componenti (TPV-PP) ad alte prestazioni (fino a 2,5 bar). I tubi dovranno essere prodotti da aziende che operano secondo il sistema di Qualità Aziendale conforme alla norma UNI EN ISO 9001. Compreso carico, scarico e trasporto. Rigidità 16 KN/mq, SN16 - CR 16, lunghezza barre 6 m.	m	0		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN PVC
MC.12.010.0160.a - CAP	Fornitura di tubi PVC-U triplo strato a parete piena lisc...interna-esterna ad elevata resistenza all'abrasione e alle	Fornitura di tubi PVC-U triplo strato a parete piena liscia interna-esterna ad elevata resistenza all'abrasione e alle sostanze chimiche e strato centrale in PVC microcellulare espanso riciclato (fino al 70%), completamente riciclabili, a norma UNI EN 13476-2 Tipo A1, di colore verde RAL 6024, per condotte destinate al convogliamento di reflui di fognature civili e industriali, con sistema di giunzione a bicchiere con guarnizione pre-inserita a due componenti (TPV-PP) ad alte prestazioni (fino a 2,5 bar). I tubi dovranno essere prodotti da aziende che operano secondo il sistema di Qualità Aziendale conforme alla norma UNI EN ISO 9001. Compreso carico, scarico e trasporto. Rigidità 16 KN/mq, SN16 - CR 16, lunghezza barre 6 m: - De 110 mm, spessore 4,0 mm	m	8,36		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN PVC
MC.12.010.0160.b - CAP	Fornitura di tubi PVC-U triplo strato a parete piena lisc...interna-esterna ad elevata resistenza all'abrasione e alle	Fornitura di tubi PVC-U triplo strato a parete piena liscia interna-esterna ad elevata resistenza all'abrasione e alle sostanze chimiche e strato centrale in PVC microcellulare espanso riciclato (fino al 70%), completamente riciclabili, a norma UNI EN 13476-2 Tipo A1, di colore verde RAL 6024, per condotte destinate al convogliamento di reflui di fognature civili e industriali, con sistema di giunzione a bicchiere con guarnizione pre-inserita a due componenti (TPV-PP) ad alte prestazioni (fino a 2,5 bar). I tubi dovranno essere prodotti da aziende che operano secondo il sistema di Qualità Aziendale conforme alla norma UNI EN ISO 9001. Compreso carico, scarico e trasporto. Rigidità 16 KN/mq, SN16 - CR 16, lunghezza barre 6 m: - De 125 mm, spessore 4,6 mm	m	11,11		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN PVC

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MC.12.010.0160.c - CAP	Fornitura di tubi PVC-U triplo strato a parete piena lisc...interna-esterna ad elevata resistenza all'abrasione e alle	Fornitura di tubi PVC-U triplo strato a parete piena liscia interna-esterna ad elevata resistenza all'abrasione e alle sostanze chimiche e strato centrale in PVC microcellulare espanso riciclato (fino al 70%), completamente riciclabili, a norma UNI EN 13476-2 Tipo A1, di colore verde RAL 6024, per condotte destinate al convogliamento di reflui di fognature civili e industriali, con sistema di giunzione a bicchiere con guarnizione pre-inserita a due componenti (TPV-PP) ad alte prestazioni (fino a 2,5 bar). I tubi dovranno essere prodotti da aziende che operano secondo il sistema di Qualità Aziendale conforme alla norma UNI EN ISO 9001. Compreso carico, scarico e trasporto. Rigidità 16 KN/mq, SN16 - CR 16, lunghezza barre 6 m: - De 160 mm, spessore 5,8 mm	m	16,11		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN PVC
MC.12.010.0160.d - CAP	Fornitura di tubi PVC-U triplo strato a parete piena lisc...interna-esterna ad elevata resistenza all'abrasione e alle	Fornitura di tubi PVC-U triplo strato a parete piena liscia interna-esterna ad elevata resistenza all'abrasione e alle sostanze chimiche e strato centrale in PVC microcellulare espanso riciclato (fino al 70%), completamente riciclabili, a norma UNI EN 13476-2 Tipo A1, di colore verde RAL 6024, per condotte destinate al convogliamento di reflui di fognature civili e industriali, con sistema di giunzione a bicchiere con guarnizione pre-inserita a due componenti (TPV-PP) ad alte prestazioni (fino a 2,5 bar). I tubi dovranno essere prodotti da aziende che operano secondo il sistema di Qualità Aziendale conforme alla norma UNI EN ISO 9001. Compreso carico, scarico e trasporto. Rigidità 16 KN/mq, SN16 - CR 16, lunghezza barre 6 m: - De 200 mm, spessore 7,3 mm	m	25,91		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN PVC
MC.12.010.0160.e - CAP	Fornitura di tubi PVC-U triplo strato a parete piena lisc...interna-esterna ad elevata resistenza all'abrasione e alle	Fornitura di tubi PVC-U triplo strato a parete piena liscia interna-esterna ad elevata resistenza all'abrasione e alle sostanze chimiche e strato centrale in PVC microcellulare espanso riciclato (fino al 70%), completamente riciclabili, a norma UNI EN 13476-2 Tipo A1, di colore verde RAL 6024, per condotte destinate al convogliamento di reflui di fognature civili e industriali, con sistema di giunzione a bicchiere con guarnizione pre-inserita a due componenti (TPV-PP) ad alte prestazioni (fino a 2,5 bar). I tubi dovranno essere prodotti da aziende che operano secondo il sistema di Qualità Aziendale conforme alla norma UNI EN ISO 9001. Compreso carico, scarico e trasporto. Rigidità 16 KN/mq, SN16 - CR 16, lunghezza barre 6 m: - De 250 mm, spessore 9,1 mm	m	39,89		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN PVC
MC.12.010.0160.f - CAP	Fornitura di tubi PVC-U triplo strato a parete piena lisc...interna-esterna ad elevata resistenza all'abrasione e alle	Fornitura di tubi PVC-U triplo strato a parete piena liscia interna-esterna ad elevata resistenza all'abrasione e alle sostanze chimiche e strato centrale in PVC microcellulare espanso riciclato (fino al 70%), completamente riciclabili, a norma UNI EN 13476-2 Tipo A1, di colore verde RAL 6024, per condotte destinate al convogliamento di reflui di fognature civili e industriali, con sistema di giunzione a bicchiere con guarnizione pre-inserita a due componenti (TPV-PP) ad alte prestazioni (fino a 2,5 bar). I tubi dovranno essere prodotti da aziende che operano secondo il sistema di Qualità Aziendale conforme alla norma UNI EN ISO 9001. Compreso carico, scarico e trasporto. Rigidità 16 KN/mq, SN16 - CR 16, lunghezza barre 6 m: - De 315 mm, spessore 11,4 mm	m	64,42		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN PVC
MC.12.010.0160.g - CAP	Fornitura di tubi PVC-U triplo strato a parete piena lisc...interna-esterna ad elevata resistenza all'abrasione e alle	Fornitura di tubi PVC-U triplo strato a parete piena liscia interna-esterna ad elevata resistenza all'abrasione e alle sostanze chimiche e strato centrale in PVC microcellulare espanso riciclato (fino al 70%), completamente riciclabili, a norma UNI EN 13476-2 Tipo A1, di colore verde RAL 6024, per condotte destinate al convogliamento di reflui di fognature civili e industriali, con sistema di giunzione a bicchiere con guarnizione pre-inserita a due componenti (TPV-PP) ad alte prestazioni (fino a 2,5 bar). I tubi dovranno essere prodotti da aziende che operano secondo il sistema di Qualità Aziendale conforme alla norma UNI EN ISO 9001. Compreso carico, scarico e trasporto. Rigidità 16 KN/mq, SN16 - CR 16, lunghezza barre 6 m: - De 400 mm, spessore 14,5 mm	m	131,09		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN PVC
MC.12.010.0160.h - CAP	Fornitura di tubi PVC-U triplo strato a parete piena lisc...interna-esterna ad elevata resistenza all'abrasione e alle	Fornitura di tubi PVC-U triplo strato a parete piena liscia interna-esterna ad elevata resistenza all'abrasione e alle sostanze chimiche e strato centrale in PVC microcellulare espanso riciclato (fino al 70%), completamente riciclabili, a norma UNI EN 13476-2 Tipo A1, di colore verde RAL 6024, per condotte destinate al convogliamento di reflui di fognature civili e industriali, con sistema di giunzione a bicchiere con guarnizione pre-inserita a due componenti (TPV-PP) ad alte prestazioni (fino a 2,5 bar). I tubi dovranno essere prodotti da aziende che operano secondo il sistema di Qualità Aziendale conforme alla norma UNI EN ISO 9001. Compreso carico, scarico e trasporto. Rigidità 16 KN/mq, SN16 - CR 16, lunghezza barre 6 m: - De 500 mm, spessore 18,1 mm	m	207,66		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN PVC

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MC.12.010.0160.l - CAP	Fornitura di tubi PVC-U triplo strato a parete piena lisc...interna-esterna ad elevata resistenza all'abrasione e alle	Fornitura di tubi PVC-U triplo strato a parete piena liscia interna-esterna ad elevata resistenza all'abrasione e alle sostanze chimiche e strato centrale in PVC microcellulare espanso riciclato (fino al 70%), completamente riciclabili, a norma UNI EN 13476-2 Tipo A1, di colore verde RAL 6024, per condotte destinate al convogliamento di reflui di fognature civili e industriali, con sistema di giunzione a bicchiere con guarnizione pre-inserita a due componenti (TPV-PP) ad alte prestazioni (fino a 2,5 bar). I tubi dovranno essere prodotti da aziende che operano secondo il sistema di Qualità Aziendale conforme alla norma UNI EN ISO 9001. Compreso carico, scarico e trasporto. Rigidità 16 KN/mq, SN16 - CR 16, lunghezza barre 6 m: - sovrapprezzo per utilizzo di barre di lunghezza 3 m	%	10		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN PVC
MC.12.010.0160.m - CAP	Fornitura di tubi PVC-U triplo strato a parete piena lisc...interna-esterna ad elevata resistenza all'abrasione e alle	Fornitura di tubi PVC-U triplo strato a parete piena liscia interna-esterna ad elevata resistenza all'abrasione e alle sostanze chimiche e strato centrale in PVC microcellulare espanso riciclato (fino al 70%), completamente riciclabili, a norma UNI EN 13476-2 Tipo A1, di colore verde RAL 6024, per condotte destinate al convogliamento di reflui di fognature civili e industriali, con sistema di giunzione a bicchiere con guarnizione pre-inserita a due componenti (TPV-PP) ad alte prestazioni (fino a 2,5 bar). I tubi dovranno essere prodotti da aziende che operano secondo il sistema di Qualità Aziendale conforme alla norma UNI EN ISO 9001. Compreso carico, scarico e trasporto. Rigidità 16 KN/mq, SN16 - CR 16, lunghezza barre 6 m: - sovrapprezzo per utilizzo di barre di lunghezza 1 m	%	29		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN PVC
MC.12.010.0165 - CAP	Fornitura di raccordi in PVC-U, completamente riciclabili... norma UNI EN 13476-2 Tipo A1, di colore verde RAL 6024, p	Fornitura di raccordi in PVC-U, completamente riciclabili, a norma UNI EN 13476-2 Tipo A1, di colore verde RAL 6024, per condotte destinate al convogliamento di reflui di fognature civili e industriali, con sistema di giunzione a bicchiere con guarnizione pre-inserita a due componenti (TPV-PP) ad alte prestazioni (fino a 2,5 bar). Compreso carico, scarico e trasporto. Rigidità 16 KN/mq, SN16 - CR 16. Curva 15°-30°-45°.	cad	0		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN PVC
MC.12.010.0165.a - CAP	Fornitura di raccordi in PVC-U, completamente riciclabili... norma UNI EN 13476-2 Tipo A1, di colore verde RAL 6024, p	Fornitura di raccordi in PVC-U, completamente riciclabili, a norma UNI EN 13476-2 Tipo A1, di colore verde RAL 6024, per condotte destinate al convogliamento di reflui di fognature civili e industriali, con sistema di giunzione a bicchiere con guarnizione pre-inserita a due componenti (TPV-PP) ad alte prestazioni (fino a 2,5 bar). Compreso carico, scarico e trasporto. Rigidità 16 KN/mq, SN16 - CR 16. Curva 15°-30°-45°: - De 125 mm	cad	130,09		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN PVC
MC.12.010.0165.b - CAP	Fornitura di raccordi in PVC-U, completamente riciclabili... norma UNI EN 13476-2 Tipo A1, di colore verde RAL 6024, p	Fornitura di raccordi in PVC-U, completamente riciclabili, a norma UNI EN 13476-2 Tipo A1, di colore verde RAL 6024, per condotte destinate al convogliamento di reflui di fognature civili e industriali, con sistema di giunzione a bicchiere con guarnizione pre-inserita a due componenti (TPV-PP) ad alte prestazioni (fino a 2,5 bar). Compreso carico, scarico e trasporto. Rigidità 16 KN/mq, SN16 - CR 16. Curva 15°-30°-45°: - De 160 mm	cad	141,7		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN PVC
MC.12.010.0165.c - CAP	Fornitura di raccordi in PVC-U, completamente riciclabili... norma UNI EN 13476-2 Tipo A1, di colore verde RAL 6024, p	Fornitura di raccordi in PVC-U, completamente riciclabili, a norma UNI EN 13476-2 Tipo A1, di colore verde RAL 6024, per condotte destinate al convogliamento di reflui di fognature civili e industriali, con sistema di giunzione a bicchiere con guarnizione pre-inserita a due componenti (TPV-PP) ad alte prestazioni (fino a 2,5 bar). Compreso carico, scarico e trasporto. Rigidità 16 KN/mq, SN16 - CR 16. Curva 15°-30°-45°: - De 200 mm	cad	191,15		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN PVC
MC.12.010.0165.d - CAP	Fornitura di raccordi in PVC-U, completamente riciclabili... norma UNI EN 13476-2 Tipo A1, di colore verde RAL 6024, p	Fornitura di raccordi in PVC-U, completamente riciclabili, a norma UNI EN 13476-2 Tipo A1, di colore verde RAL 6024, per condotte destinate al convogliamento di reflui di fognature civili e industriali, con sistema di giunzione a bicchiere con guarnizione pre-inserita a due componenti (TPV-PP) ad alte prestazioni (fino a 2,5 bar). Compreso carico, scarico e trasporto. Rigidità 16 KN/mq, SN16 - CR 16. Curva 15°-30°-45°: - De 250 mm	cad	243,08		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN PVC
MC.12.010.0165.e - CAP	Fornitura di raccordi in PVC-U, completamente riciclabili... norma UNI EN 13476-2 Tipo A1, di colore verde RAL 6024, p	Fornitura di raccordi in PVC-U, completamente riciclabili, a norma UNI EN 13476-2 Tipo A1, di colore verde RAL 6024, per condotte destinate al convogliamento di reflui di fognature civili e industriali, con sistema di giunzione a bicchiere con guarnizione pre-inserita a due componenti (TPV-PP) ad alte prestazioni (fino a 2,5 bar). Compreso carico, scarico e trasporto. Rigidità 16 KN/mq, SN16 - CR 16. Curva 15°-30°-45°: - De 315 mm	cad	315,37		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN PVC
MC.12.010.0165.f - CAP	Fornitura di raccordi in PVC-U, completamente riciclabili... norma UNI EN 13476-2 Tipo A1, di colore verde RAL 6024, p	Fornitura di raccordi in PVC-U, completamente riciclabili, a norma UNI EN 13476-2 Tipo A1, di colore verde RAL 6024, per condotte destinate al convogliamento di reflui di fognature civili e industriali, con sistema di giunzione a bicchiere con guarnizione pre-inserita a due componenti (TPV-PP) ad alte prestazioni (fino a 2,5 bar). Compreso carico, scarico e trasporto. Rigidità 16 KN/mq, SN16 - CR 16. Curva 15°-30°-45°: - De 400 mm	cad	545,72		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN PVC
MC.12.010.0165.g - CAP	Fornitura di raccordi in PVC-U, completamente riciclabili... norma UNI EN 13476-2 Tipo A1, di colore verde RAL 6024, p	Fornitura di raccordi in PVC-U, completamente riciclabili, a norma UNI EN 13476-2 Tipo A1, di colore verde RAL 6024, per condotte destinate al convogliamento di reflui di fognature civili e industriali, con sistema di giunzione a bicchiere con guarnizione pre-inserita a due componenti (TPV-PP) ad alte prestazioni (fino a 2,5 bar). Compreso carico, scarico e trasporto. Rigidità 16 KN/mq, SN16 - CR 16. Curva 15°-30°-45°: - De 500 mm	cad	800,66		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN PVC

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MC.12.010.0167 - CAP	Fornitura di raccordi in PVC-U, completamente riciclabili... norma UNI EN 13476-2 Tipo A1, di colore verde RAL 6024, p	Fornitura di raccordi in PVC-U, completamente riciclabili, a norma UNI EN 13476-2 Tipo A1, di colore verde RAL 6024, per condotte destinate al convogliamento di reflui di fognature civili e industriali, con sistema di giunzione a bicchiere con guarnizione pre-inserita a due componenti (TPV-PP) ad alte prestazioni (fino a 2,5 bar). Compreso carico, scarico e trasporto. Rigidità 16 KN/mq, SN16 - CR 16. Derivazione a morsa 45°-87°.	cad	0		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN PVC
MC.12.010.0167.a - CAP	Fornitura di raccordi in PVC-U, completamente riciclabili... norma UNI EN 13476-2 Tipo A1, di colore verde RAL 6024, p	Fornitura di raccordi in PVC-U, completamente riciclabili, a norma UNI EN 13476-2 Tipo A1, di colore verde RAL 6024, per condotte destinate al convogliamento di reflui di fognature civili e industriali, con sistema di giunzione a bicchiere con guarnizione pre-inserita a due componenti (TPV-PP) ad alte prestazioni (fino a 2,5 bar). Compreso carico, scarico e trasporto. Rigidità 16 KN/mq, SN16 - CR 16. Derivazione a morsa 45°-87°: - De 200/125-160 mm	cad	200,76		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN PVC
MC.12.010.0167.b - CAP	Fornitura di raccordi in PVC-U, completamente riciclabili... norma UNI EN 13476-2 Tipo A1, di colore verde RAL 6024, p	Fornitura di raccordi in PVC-U, completamente riciclabili, a norma UNI EN 13476-2 Tipo A1, di colore verde RAL 6024, per condotte destinate al convogliamento di reflui di fognature civili e industriali, con sistema di giunzione a bicchiere con guarnizione pre-inserita a due componenti (TPV-PP) ad alte prestazioni (fino a 2,5 bar). Compreso carico, scarico e trasporto. Rigidità 16 KN/mq, SN16 - CR 16. Derivazione a morsa 45°-87°: - De 250/200-160 mm	cad	257,94		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN PVC
MC.12.010.0167.c - CAP	Fornitura di raccordi in PVC-U, completamente riciclabili... norma UNI EN 13476-2 Tipo A1, di colore verde RAL 6024, p	Fornitura di raccordi in PVC-U, completamente riciclabili, a norma UNI EN 13476-2 Tipo A1, di colore verde RAL 6024, per condotte destinate al convogliamento di reflui di fognature civili e industriali, con sistema di giunzione a bicchiere con guarnizione pre-inserita a due componenti (TPV-PP) ad alte prestazioni (fino a 2,5 bar). Compreso carico, scarico e trasporto. Rigidità 16 KN/mq, SN16 - CR 16. Derivazione a morsa 45°-87°: - De 315/200-160 mm	cad	292,9		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN PVC
MC.12.010.0167.d - CAP	Fornitura di raccordi in PVC-U, completamente riciclabili... norma UNI EN 13476-2 Tipo A1, di colore verde RAL 6024, p	Fornitura di raccordi in PVC-U, completamente riciclabili, a norma UNI EN 13476-2 Tipo A1, di colore verde RAL 6024, per condotte destinate al convogliamento di reflui di fognature civili e industriali, con sistema di giunzione a bicchiere con guarnizione pre-inserita a due componenti (TPV-PP) ad alte prestazioni (fino a 2,5 bar). Compreso carico, scarico e trasporto. Rigidità 16 KN/mq, SN16 - CR 16. Derivazione a morsa 45°-87°: - De 400/250-200 mm	cad	343,09		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN PVC
MC.12.010.0167.e - CAP	Fornitura di raccordi in PVC-U, completamente riciclabili... norma UNI EN 13476-2 Tipo A1, di colore verde RAL 6024, p	Fornitura di raccordi in PVC-U, completamente riciclabili, a norma UNI EN 13476-2 Tipo A1, di colore verde RAL 6024, per condotte destinate al convogliamento di reflui di fognature civili e industriali, con sistema di giunzione a bicchiere con guarnizione pre-inserita a due componenti (TPV-PP) ad alte prestazioni (fino a 2,5 bar). Compreso carico, scarico e trasporto. Rigidità 16 KN/mq, SN16 - CR 16. Derivazione a morsa 45°-87°: - De 500/315-250 mm	cad	467,81		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN PVC
MC.12.010.0168 - CAP	Fornitura di raccordi in PVC-U, completamente riciclabili... norma UNI EN 13476-2 Tipo A1, di colore verde RAL 6024, p	Fornitura di raccordi in PVC-U, completamente riciclabili, a norma UNI EN 13476-2 Tipo A1, di colore verde RAL 6024, per condotte destinate al convogliamento di reflui di fognature civili e industriali, con sistema di giunzione a bicchiere con guarnizione pre-inserita a due componenti (TPV-PP) ad alte prestazioni (fino a 2,5 bar). Compreso carico, scarico e trasporto. Rigidità 16 KN/mq, SN16 - CR 16. Ispezione lineare con tappo.	cad	0		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN PVC
MC.12.010.0168.a - CAP	Fornitura di raccordi in PVC-U, completamente riciclabili... norma UNI EN 13476-2 Tipo A1, di colore verde RAL 6024, p	Fornitura di raccordi in PVC-U, completamente riciclabili, a norma UNI EN 13476-2 Tipo A1, di colore verde RAL 6024, per condotte destinate al convogliamento di reflui di fognature civili e industriali, con sistema di giunzione a bicchiere con guarnizione pre-inserita a due componenti (TPV-PP) ad alte prestazioni (fino a 2,5 bar). Compreso carico, scarico e trasporto. Rigidità 16 KN/mq, SN16 - CR 16. Ispezione lineare con tappo: - De 125 mm	cad	129,22		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN PVC
MC.12.010.0168.b - CAP	Fornitura di raccordi in PVC-U, completamente riciclabili... norma UNI EN 13476-2 Tipo A1, di colore verde RAL 6024, p	Fornitura di raccordi in PVC-U, completamente riciclabili, a norma UNI EN 13476-2 Tipo A1, di colore verde RAL 6024, per condotte destinate al convogliamento di reflui di fognature civili e industriali, con sistema di giunzione a bicchiere con guarnizione pre-inserita a due componenti (TPV-PP) ad alte prestazioni (fino a 2,5 bar). Compreso carico, scarico e trasporto. Rigidità 16 KN/mq, SN16 - CR 16. Ispezione lineare con tappo: - De 160 mm	cad	142,08		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN PVC
MC.12.010.0168.c - CAP	Fornitura di raccordi in PVC-U, completamente riciclabili... norma UNI EN 13476-2 Tipo A1, di colore verde RAL 6024, p	Fornitura di raccordi in PVC-U, completamente riciclabili, a norma UNI EN 13476-2 Tipo A1, di colore verde RAL 6024, per condotte destinate al convogliamento di reflui di fognature civili e industriali, con sistema di giunzione a bicchiere con guarnizione pre-inserita a due componenti (TPV-PP) ad alte prestazioni (fino a 2,5 bar). Compreso carico, scarico e trasporto. Rigidità 16 KN/mq, SN16 - CR 16. Ispezione lineare con tappo: - De 200 mm	cad	179,78		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN PVC
MC.12.010.0168.d - CAP	Fornitura di raccordi in PVC-U, completamente riciclabili... norma UNI EN 13476-2 Tipo A1, di colore verde RAL 6024, p	Fornitura di raccordi in PVC-U, completamente riciclabili, a norma UNI EN 13476-2 Tipo A1, di colore verde RAL 6024, per condotte destinate al convogliamento di reflui di fognature civili e industriali, con sistema di giunzione a bicchiere con guarnizione pre-inserita a due componenti (TPV-PP) ad alte prestazioni (fino a 2,5 bar). Compreso carico, scarico e trasporto. Rigidità 16 KN/mq, SN16 - CR 16. Ispezione lineare con tappo: - De 250 mm	cad	234,09		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN PVC

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MC.12.010.0171.f - CAP	Fornitura di raccordi in PVC-U, completamente riciclabili... norma UNI EN 13476-2 Tipo A1, di colore verde RAL 6024, p	Fornitura di raccordi in PVC-U, completamente riciclabili, a norma UNI EN 13476-2 Tipo A1, di colore verde RAL 6024, per condotte destinate al convogliamento di reflui di fognature civili e industriali, con sistema di giunzione a bicchiere con guarnizione pre-inserita a due componenti (TPV-PP) ad alte prestazioni (fino a 2,5 bar). Compreso carico, scarico e trasporto. Rigidità 16 KN/mq, SN16 - CR 16. Tappo di chiusura: - De 400 mm	cad	254,07		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN PVC
MC.12.010.0171.g - CAP	Fornitura di raccordi in PVC-U, completamente riciclabili... norma UNI EN 13476-2 Tipo A1, di colore verde RAL 6024, p	Fornitura di raccordi in PVC-U, completamente riciclabili, a norma UNI EN 13476-2 Tipo A1, di colore verde RAL 6024, per condotte destinate al convogliamento di reflui di fognature civili e industriali, con sistema di giunzione a bicchiere con guarnizione pre-inserita a due componenti (TPV-PP) ad alte prestazioni (fino a 2,5 bar). Compreso carico, scarico e trasporto. Rigidità 16 KN/mq, SN16 - CR 16. Tappo di chiusura: - De 500 mm	cad	363,56		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN PVC
MC.12.010.0250 - CAP	Dispositivo di innesto ad ancoraggio meccanico, a tenuta ...aulica, per la realizzazione di allacciamento in fognatura	Dispositivo di innesto ad ancoraggio meccanico, a tenuta idraulica, per la realizzazione di allacciamento in fognatura di qualsiasi materiale (in cemento/gres con spessore 30*100 mm., in plastica a parete strutturata con spessore 5*100 mm., in plastica a parete piena o espansa con spessore 5*50 mm.). Il corpo del dispositivo è in PVC di altezza variabile 205*315 mm e le guarnizioni in EPDM. Sul lato esterno il dispositivo è munito di giunto a bicchiere con guarnizione di tenuta di tipo a labbro, limbo ha dimensioni conformi alla EN 1401. La tenuta idraulica è garantita da una guarnizione a sella che aderisce perfettamente alla parete interna del tubo, la sezione passante del collettore non sarà alterata dall'innesto del dispositivo. Il fabbricante dei dispositivi di connessione deve, pena la non accettazione del materiale, avere i propri Sistema di gestione della qualità conforme e certificato secondo la norma UNI EN ISO 9001:2015:		0		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN PVC
MC.12.010.0250.a - CAP	Dispositivo di innesto ad ancoraggio meccanico, a tenuta ...aulica, per la realizzazione di allacciamento in fognatura	Dispositivo di innesto ad ancoraggio meccanico, a tenuta idraulica, per la realizzazione di allacciamento in fognatura di qualsiasi materiale (in cemento/gres con spessore 30*100 mm., in plastica a parete strutturata con spessore 5*100 mm., in plastica a parete piena o espansa con spessore 5*50 mm.). Il corpo del dispositivo è in PVC di altezza variabile 205*315 mm e le guarnizioni in EPDM. Sul lato esterno il dispositivo è munito di giunto a bicchiere con guarnizione di tenuta di tipo a labbro, limbo ha dimensioni conformi alla EN 1401. La tenuta idraulica è garantita da una guarnizione a sella che aderisce perfettamente alla parete interna del tubo, la sezione passante del collettore non sarà alterata dall'innesto del dispositivo. Il fabbricante dei dispositivi di connessione deve, pena la non accettazione del materiale, avere i propri Sistema di gestione della qualità conforme e certificato secondo la norma UNI EN ISO 9001:2015: - imbocco dispositivo DN 160	cad	103,84		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN PVC
MC.12.010.0250.b - CAP	Dispositivo di innesto ad ancoraggio meccanico, a tenuta ...aulica, per la realizzazione di allacciamento in fognatura	Dispositivo di innesto ad ancoraggio meccanico, a tenuta idraulica, per la realizzazione di allacciamento in fognatura di qualsiasi materiale (in cemento/gres con spessore 30*100 mm., in plastica a parete strutturata con spessore 5*100 mm., in plastica a parete piena o espansa con spessore 5*50 mm.). Il corpo del dispositivo è in PVC di altezza variabile 205*315 mm e le guarnizioni in EPDM. Sul lato esterno il dispositivo è munito di giunto a bicchiere con guarnizione di tenuta di tipo a labbro, limbo ha dimensioni conformi alla EN 1401. La tenuta idraulica è garantita da una guarnizione a sella che aderisce perfettamente alla parete interna del tubo, la sezione passante del collettore non sarà alterata dall'innesto del dispositivo. Il fabbricante dei dispositivi di connessione deve, pena la non accettazione del materiale, avere i propri Sistema di gestione della qualità conforme e certificato secondo la norma UNI EN ISO 9001:2015: - imbocco dispositivo DN 200	cad	126,61		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN PVC
MC.12.010.0260 - CAP	Dispositivo di innesto ad ancoraggio meccanico, a tenuta ...aulica, per la realizzazione di allacciamento in fognatura	Dispositivo di innesto ad ancoraggio meccanico, a tenuta idraulica, per la realizzazione di allacciamento in fognatura con tubi in gres non in pressione. Il corpo del dispositivo è in PVC di altezza variabile 151*161 mm e le guarnizioni in EPDM. Sul lato esterno il dispositivo è munito di giunto a bicchiere con guarnizione di tenuta di tipo a labbro, limbo ha dimensioni conformi alla EN 1401. La tenuta idraulica è garantita da una guarnizione a sella che aderisce perfettamente alla parete interna del tubo, la sezione passante del collettore non sarà alterata dall'innesto del dispositivo. Il fabbricante dei dispositivi di connessione deve, pena la non accettazione del materiale, avere i propri Sistema di gestione della qualità conforme e certificato secondo la norma UNI EN ISO 9001:2015:		0		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN PVC
MC.12.010.0260.a - CAP	Dispositivo di innesto ad ancoraggio meccanico, a tenuta ...aulica, per la realizzazione di allacciamento in fognatura	Dispositivo di innesto ad ancoraggio meccanico, a tenuta idraulica, per la realizzazione di allacciamento in fognatura con tubi in gres non in pressione. Il corpo del dispositivo è in PVC di altezza variabile 151*161 mm e le guarnizioni in EPDM. Sul lato esterno il dispositivo è munito di giunto a bicchiere con guarnizione di tenuta di tipo a labbro, limbo ha dimensioni conformi alla EN 1401. La tenuta idraulica è garantita da una guarnizione a sella che aderisce perfettamente alla parete interna del tubo, la sezione passante del collettore non sarà alterata dall'innesto del dispositivo. Il fabbricante dei dispositivi di connessione deve, pena la non accettazione del materiale, avere i propri Sistema di gestione della qualità conforme e certificato secondo la norma UNI EN ISO 9001:2015: - imbocco dispositivo DN 160 - tubo gres DN 200	cad	64,52		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN PVC

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MC.12.010.0260.b - CAP	Dispositivo di innesto ad ancoraggio meccanico, a tenuta ...aulica, per la realizzazione di allacciamento in fognatura	Dispositivo di innesto ad ancoraggio meccanico, a tenuta idraulica, per la realizzazione di allacciamento in fognatura con tubi in gres non in pressione. Il corpo del dispositivo è in PVC di altezza variabile 151*161 mm e le guarnizioni in EPDM. Sul lato esterno il dispositivo è munito di giunto a bicchiere con guarnizione di tenuta di tipo a labbro, imbocco ha dimensioni conformi alla EN 1401. La tenuta idraulica è garantita da una guarnizione a sella che aderisce perfettamente alla parete interna del tubo, la sezione passante del collettore non sarà alterata dall'innesto del dispositivo. Il fabbricante dei dispositivi di connessione deve, pena la non accettazione del materiale, avere i propri Sistema di gestione della qualità conforme e certificato secondo la norma UNI EN ISO 9001:2015: - imbocco dispositivo DN 160 - tubo gres DN 250	cad	70,35		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN PVC
MC.12.010.0270 - CAP	Dispositivo di innesto ad ancoraggio meccanico, a tenuta ...aulica, per la realizzazione di allacciamento in fognatura	Dispositivo di innesto ad ancoraggio meccanico, a tenuta idraulica, per la realizzazione di allacciamento in fognatura con tubi in PVC. Il corpo del dispositivo è in PVC e le guarnizioni in EPDM. Sul lato esterno il dispositivo è munito di giunto a bicchiere con guarnizione di tenuta di tipo a labbro, imbocco ha dimensioni conformi alla EN 1401. La tenuta idraulica è garantita da una guarnizione a sella che aderisce perfettamente alla parete interna del tubo, la sezione passante del collettore non sarà alterata dall'innesto del dispositivo. Il fabbricante dei dispositivi di connessione deve, pena la non accettazione del materiale, avere i propri Sistema di gestione della qualità conforme e certificato secondo la norma UNI EN ISO 9001:2015:		0		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN PVC
MC.12.010.0270.a - CAP	Dispositivo di innesto ad ancoraggio meccanico, a tenuta ...aulica, per la realizzazione di allacciamento in fognatura	Dispositivo di innesto ad ancoraggio meccanico, a tenuta idraulica, per la realizzazione di allacciamento in fognatura con tubi in PVC. Il corpo del dispositivo è in PVC e le guarnizioni in EPDM. Sul lato esterno il dispositivo è munito di giunto a bicchiere con guarnizione di tenuta di tipo a labbro, imbocco ha dimensioni conformi alla EN 1401. La tenuta idraulica è garantita da una guarnizione a sella che aderisce perfettamente alla parete interna del tubo, la sezione passante del collettore non sarà alterata dall'innesto del dispositivo. Il fabbricante dei dispositivi di connessione deve, pena la non accettazione del materiale, avere i propri Sistema di gestione della qualità conforme e certificato secondo la norma UNI EN ISO 9001:2015: - imbocco dispositivo DN 160 - tubo pvc DN 200	cad	40,95		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN PVC
MC.12.010.0270.b - CAP	Dispositivo di innesto ad ancoraggio meccanico, a tenuta ...aulica, per la realizzazione di allacciamento in fognatura	Dispositivo di innesto ad ancoraggio meccanico, a tenuta idraulica, per la realizzazione di allacciamento in fognatura con tubi in PVC. Il corpo del dispositivo è in PVC e le guarnizioni in EPDM. Sul lato esterno il dispositivo è munito di giunto a bicchiere con guarnizione di tenuta di tipo a labbro, imbocco ha dimensioni conformi alla EN 1401. La tenuta idraulica è garantita da una guarnizione a sella che aderisce perfettamente alla parete interna del tubo, la sezione passante del collettore non sarà alterata dall'innesto del dispositivo. Il fabbricante dei dispositivi di connessione deve, pena la non accettazione del materiale, avere i propri Sistema di gestione della qualità conforme e certificato secondo la norma UNI EN ISO 9001:2015: - imbocco dispositivo DN 160 - tubo pvc DN 250	cad	42,99		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN PVC
MC.12.010.0270.c - CAP	Dispositivo di innesto ad ancoraggio meccanico, a tenuta ...aulica, per la realizzazione di allacciamento in fognatura	Dispositivo di innesto ad ancoraggio meccanico, a tenuta idraulica, per la realizzazione di allacciamento in fognatura con tubi in PVC. Il corpo del dispositivo è in PVC e le guarnizioni in EPDM. Sul lato esterno il dispositivo è munito di giunto a bicchiere con guarnizione di tenuta di tipo a labbro, imbocco ha dimensioni conformi alla EN 1401. La tenuta idraulica è garantita da una guarnizione a sella che aderisce perfettamente alla parete interna del tubo, la sezione passante del collettore non sarà alterata dall'innesto del dispositivo. Il fabbricante dei dispositivi di connessione deve, pena la non accettazione del materiale, avere i propri Sistema di gestione della qualità conforme e certificato secondo la norma UNI EN ISO 9001:2015: - imbocco dispositivo DN 160 - tubo pvc DN 315	cad	45,14		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN PVC
MC.12.010.0270.d - CAP	Dispositivo di innesto ad ancoraggio meccanico, a tenuta ...aulica, per la realizzazione di allacciamento in fognatura	Dispositivo di innesto ad ancoraggio meccanico, a tenuta idraulica, per la realizzazione di allacciamento in fognatura con tubi in PVC. Il corpo del dispositivo è in PVC e le guarnizioni in EPDM. Sul lato esterno il dispositivo è munito di giunto a bicchiere con guarnizione di tenuta di tipo a labbro, imbocco ha dimensioni conformi alla EN 1401. La tenuta idraulica è garantita da una guarnizione a sella che aderisce perfettamente alla parete interna del tubo, la sezione passante del collettore non sarà alterata dall'innesto del dispositivo. Il fabbricante dei dispositivi di connessione deve, pena la non accettazione del materiale, avere i propri Sistema di gestione della qualità conforme e certificato secondo la norma UNI EN ISO 9001:2015: - imbocco dispositivo DN 160 - tubo pvc DN 400	cad	47,41		MATERIALI CIVILI	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	TUBI IN PVC
ME	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI		0		MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	<nessuna>	<nessuna>
ME.08	ANTINTRUSIONE	ANTINTRUSIONE		0		MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	ANTINTRUSIONE	<nessuna>
ME.08.060	ALIMENTAZIONE	ALIMENTAZIONE		0		MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	ANTINTRUSIONE	ALIMENTAZIONE
ME.08.060.0010.a	Alimentatori in versione a giorno, ingresso per test batt ... tteria, nelle tipologie: - 1,3 A tensione di uscita 13,8 V	Alimentatori in versione a giorno, ingresso per test batteria, uscita presenza rete e stato batteria, nelle tipologie: - 1,3 A tensione di uscita 13,8 V	cad	112,57	ME.08.060.0010.a	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	ANTINTRUSIONE	ALIMENTAZIONE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
ME.08.060.0010.b	Alimentatori in versione a giorno, ingresso per test batt ... tteria, nelle tipologie: - 4,5 A tensione di uscita 13,8 V	Alimentatori in versione a giorno, ingresso per test batteria, uscita presenza rete e stato batteria, nelle tipologie: - 4,5 A tensione di uscita 13,8 V	cad	228,55	ME.08.060.0010.b	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	ANTINTRUSIONE	ALIMENTAZIONE
ME.08.060.0010.c	Alimentatori in versione a giorno, ingresso per test batt ... tteria, nelle tipologie: - 0,7 A tensione di uscita 27,6 V	Alimentatori in versione a giorno, ingresso per test batteria, uscita presenza rete e stato batteria, nelle tipologie: - 0,7 A tensione di uscita 27,6 V	cad	112,57	ME.08.060.0010.c	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	ANTINTRUSIONE	ALIMENTAZIONE
ME.08.060.0010.d	Alimentatori in versione a giorno, ingresso per test batt ... tteria, nelle tipologie: - 2,5 A tensione di uscita 27,6 V	Alimentatori in versione a giorno, ingresso per test batteria, uscita presenza rete e stato batteria, nelle tipologie: - 2,5 A tensione di uscita 27,6 V	cad	252,05	ME.08.060.0010.d	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	ANTINTRUSIONE	ALIMENTAZIONE
ME.08.060.0020.a	Alimentatore switching, fornito in contenitore metallico ... sovraccarico. Nelle tipologie: - 12V 2A - batteria da 7,2Ah	Alimentatore switching, fornito in contenitore metallico con possibilità di ospitare una batteria in tampone. Protezione elettronica dai corto circuiti e dal sovraccarico. Nelle tipologie: -12V 2A - batteria da 7,2Ah	cad	129,6	ME.08.060.0020.a	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	ANTINTRUSIONE	ALIMENTAZIONE
ME.08.060.0020.b	Alimentatore switching, fornito in contenitore metallico ... sovraccarico. Nelle tipologie: - 12V 4A - batteria da 18Ah	Alimentatore switching, fornito in contenitore metallico con possibilità di ospitare una batteria in tampone. Protezione elettronica dai corto circuiti e dal sovraccarico. Nelle tipologie: -12V 4A - batteria da 18Ah	cad	407,68	ME.08.060.0020.b	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	ANTINTRUSIONE	ALIMENTAZIONE
ME.08.060.0025.a	Alimentatori in contenitore metallico, tensione in uscita ... tteria, nelle tipologie: - 0,7 A tensione di uscita 27,6 V	Alimentatori in contenitore metallico, tensione in uscita 1,8 V, ingresso per test batteria, uscita presenza rete e stato batteria, nelle tipologie: - 0,7 A tensione di uscita 27,6 V	cad	168,34	ME.08.060.0025.a	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	ANTINTRUSIONE	ALIMENTAZIONE
ME.08.060.0025.b	Alimentatori in contenitore metallico, tensione in uscita ... tteria, nelle tipologie: - 2,5 A tensione di uscita 27,6 V	Alimentatori in contenitore metallico, tensione in uscita 1,8 V, ingresso per test batteria, uscita presenza rete e stato batteria, nelle tipologie: - 2,5 A tensione di uscita 27,6 V	cad	304,32	ME.08.060.0025.b	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	ANTINTRUSIONE	ALIMENTAZIONE
ME.08.060.0030.a	Batterie per centrali e sirene, nelle tipologie: - 6 V, 1,2 Ah	Batterie per centrali e sirene, nelle tipologie: - 6 V, 1,2 Ah	cad	16,65	ME.08.060.0030.a	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	ANTINTRUSIONE	ALIMENTAZIONE
ME.08.060.0030.b	Batterie per centrali e sirene, nelle tipologie: - 9 V, 0,5 Ah	Batterie per centrali e sirene, nelle tipologie: - 9 V, 0,5 Ah	cad	25,46	ME.08.060.0030.b	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	ANTINTRUSIONE	ALIMENTAZIONE
ME.08.060.0030.c	Batterie per centrali e sirene, nelle tipologie: - 12 V di tipo ermetico sigillata al piombo con capacità 7Ah.	Batterie per centrali e sirene, nelle tipologie: - 12 V di tipo ermetico sigillata al piombo con capacità 7Ah.	cad	37,31	ME.08.060.0030.c	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	ANTINTRUSIONE	ALIMENTAZIONE
ME.08.040	AVVISATORI	AVVISATORI		0		MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	ANTINTRUSIONE	AVVISATORI
ME.08.040.0010.a	Sirena per interni, nelle tipologie: - sirena da interno ... di 101 dB a 1m. Fornita con tamper antistrappo e apertura.	Sirena per interni, nelle tipologie: - sirena da interno ad un tono in ABS di colore bianco. Funzionamento a 12Vcc a basso assorbimento (120mA). Potenza sonora di 101 dB a 1m. Fornita con tamper antistrappo e apertura.	cad	45,55	ME.08.040.0010.a	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	ANTINTRUSIONE	AVVISATORI
ME.08.040.0010.b	Sirena per interni, nelle tipologie: - sirena da interno ... di 101 dB a 1m. Fornita con tamper antistrappo e apertura.	Sirena per interni, nelle tipologie: - sirena da interno ad un tono in ABS di colore bianco. Fornita con lampeggiante. Funzionamento a 12Vcc a basso assorbimento (120 mA). Potenza sonora di 101 dB a 1m. Fornita con tamper antistrappo e apertura.	cad	60,08	ME.08.040.0010.b	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	ANTINTRUSIONE	AVVISATORI
ME.08.040.0010.c	Sirena per interni, nelle tipologie: - sirena da interno ... on tamper antistrappo e apertura. Comprensiva di batteria.	Sirena per interni, nelle tipologie: - sirena da interno autoalimentata ad uno o due toni in ABS di colore bianco. Funzionamento a 12Vcc a basso assorbimento (120 mA). Potenza sonora di 101 dB a 1m. Fornita con tamper antistrappo e apertura. Comprensiva di batteria.	cad	101,09	ME.08.040.0010.c	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	ANTINTRUSIONE	AVVISATORI
ME.08.040.0020.a	Sirena per esterni, nelle tipologie: - autoalimentata pie ... ampeggiante, con protezione antischiama e doppio coperchio	Sirena per esterni, nelle tipologie: - autoalimentata piezoelétrica senza lampeggiante, con protezione antischiama e doppio coperchio	cad	119,8	ME.08.040.0020.a	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	ANTINTRUSIONE	AVVISATORI
ME.08.040.0020.b	Sirena per esterni, nelle tipologie: - autoalimentata pie ... ampeggiante, con protezione antischiama e doppio coperchio	Sirena per esterni, nelle tipologie: - autoalimentata piezoelétrica con lampeggiante, con protezione antischiama e doppio coperchio	cad	148,67	ME.08.040.0020.b	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	ANTINTRUSIONE	AVVISATORI
ME.08.040.0020.c	Sirena per esterni, nelle tipologie: - per impianti seria ... ampeggiante, con protezione antischiama e doppio coperchio	Sirena per esterni, nelle tipologie: - per impianti seriali, autoalimentata piezoelétrica senza lampeggiante, con protezione antischiama e doppio coperchio	cad	127,93	ME.08.040.0020.c	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	ANTINTRUSIONE	AVVISATORI
ME.08.040.0020.d	Sirena per esterni, nelle tipologie: - per impianti seria ... ampeggiante, con protezione antischiama e doppio coperchio	Sirena per esterni, nelle tipologie: - per impianti seriali, autoalimentata piezoelétrica con lampeggiante, con protezione antischiama e doppio coperchio	cad	156,72	ME.08.040.0020.d	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	ANTINTRUSIONE	AVVISATORI
ME.08.070	CAVI	CAVI		0		MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	ANTINTRUSIONE	CAVI
ME.08.070.0010.a	Cavo schermato antifiamma certificato CEI-UNEL 36762 C-4. Nelle tipologie: - 2x0,22	Cavo schermato antifiamma certificato CEI-UNEL 36762 C-4. Nelle tipologie: - 2x0,22	m	0,42	ME.08.070.0010.a	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	ANTINTRUSIONE	CAVI
ME.08.070.0010.b	Cavo schermato antifiamma certificato CEI-UNEL 36762 C-4. Nelle tipologie: - 4x0,22	Cavo schermato antifiamma certificato CEI-UNEL 36762 C-4. Nelle tipologie: - 4x0,22	m	0,7	ME.08.070.0010.b	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	ANTINTRUSIONE	CAVI
ME.08.070.0010.c	Cavo schermato antifiamma certificato CEI-UNEL 36762 C-4. Nelle tipologie: - 6x0,22	Cavo schermato antifiamma certificato CEI-UNEL 36762 C-4. Nelle tipologie: - 6x0,22	m	0,89	ME.08.070.0010.c	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	ANTINTRUSIONE	CAVI
ME.08.070.0010.d	Cavo schermato antifiamma certificato CEI-UNEL 36762 C-4. Nelle tipologie: - 2x0,50+2x0,22	Cavo schermato antifiamma certificato CEI-UNEL 36762 C-4. Nelle tipologie: - 2x0,50+2x0,22	m	1,12	ME.08.070.0010.d	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	ANTINTRUSIONE	CAVI

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
ME.08.070.0010.e	Cavo schermato antifiamma certificato CEI-UNEL 36762 C-4. Nelle tipologie: - 2x0,75+4x0,22	Cavo schermato antifiamma certificato CEI-UNEL 36762 C-4. Nelle tipologie: - 2x0,75+4x0,22	m	1,58	ME.08.070.0010.e	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	ANTINTRUSIONE	CAVI
ME.08.070.0010.f	Cavo schermato antifiamma certificato CEI-UNEL 36762 C-4. Nelle tipologie: - 2x0,75+6x0,22	Cavo schermato antifiamma certificato CEI-UNEL 36762 C-4. Nelle tipologie: - 2x0,75+6x0,22	m	1,79	ME.08.070.0010.f	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	ANTINTRUSIONE	CAVI
ME.08.070.0015	Cavo di categoria 5, testato fino a 200MHz, costituito da ... rusione. Certificato da SGC come conforme a ISO/ISEC 11801	Cavo di categoria 5, testato fino a 200MHz, costituito da due coppie di rame nudo + 1 filo di rame stagnato e nastro di alluminio come schermo. Raccomandato per l'la stesura del bus RS485 delle centrali antintrusione. Certificato da SGC come conforme a ISO/ISEC 11801	m	0,94	ME.08.070.0015	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	ANTINTRUSIONE	CAVI
ME.08.070.0020.a	Cavi schermati per il collegamento delle apparecchiature, nelle tipologie: - 4 conduttori sez. 0,22 mm ²	Cavi schermati per il collegamento delle apparecchiature, nelle tipologie: - 4 conduttori sez. 0,22 mm ²	m	0,42	ME.08.070.0020.a	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	ANTINTRUSIONE	CAVI
ME.08.070.0020.b	Cavi schermati per il collegamento delle apparecchiature, nelle tipologie: - 6 conduttori sez. 0,22 mm ²	Cavi schermati per il collegamento delle apparecchiature, nelle tipologie: - 6 conduttori sez. 0,22 mm ²	m	0,59	ME.08.070.0020.b	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	ANTINTRUSIONE	CAVI
ME.08.070.0020.c	Cavi schermati per il collegamento delle apparecchiature, ... - 2 conduttori sez. 0,22 mm ² + 2 conduttori sez. 0,75 mm ²	Cavi schermati per il collegamento delle apparecchiature, nelle tipologie: - 2 conduttori sez. 0,22 mm ² + 2 conduttori sez. 0,75 mm ²	m	0,68	ME.08.070.0020.c	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	ANTINTRUSIONE	CAVI
ME.08.070.0020.d	Cavi schermati per il collegamento delle apparecchiature, ... ie: - 2 conduttori sez. 0,22 mm ² + 2 conduttori sez. 1 mm ²	Cavi schermati per il collegamento delle apparecchiature, nelle tipologie: - 2 conduttori sez. 0,22 mm ² + 2 conduttori sez. 1 mm ²	m	1,07	ME.08.070.0020.d	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	ANTINTRUSIONE	CAVI
ME.08.070.0020.e	Cavi schermati per il collegamento delle apparecchiature, ... - 4 conduttori sez. 0,22 mm ² + 2 conduttori sez. 0,75 mm ²	Cavi schermati per il collegamento delle apparecchiature, nelle tipologie: - 4 conduttori sez. 0,22 mm ² + 2 conduttori sez. 0,75 mm ²	m	0,79	ME.08.070.0020.e	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	ANTINTRUSIONE	CAVI
ME.08.070.0020.f	Cavi schermati per il collegamento delle apparecchiature, ... - 6 conduttori sez. 0,22 mm ² + 2 conduttori sez. 0,75 mm ²	Cavi schermati per il collegamento delle apparecchiature, nelle tipologie: - 6 conduttori sez. 0,22 mm ² + 2 conduttori sez. 0,75 mm ²	m	1,07	ME.08.070.0020.f	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	ANTINTRUSIONE	CAVI
ME.08.010	CENTRALI	CENTRALI		0		MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	ANTINTRUSIONE	CENTRALI
ME.08.010.0010	Centrale per sistema di allarme antintrusione ed antieffrazione, in contenitore metallico, in grado di gestire contemporaneamente apparati elettronici del tipo cablato o via radio (senza fili) da 8 zone espandibili fino a 32 tramite concentratori (opzionali). Collegabile via bus con concentratore remoto (max n.7) fino ad una distanza massima di 1500 metri. Dotata di n.16 ingressi per il collegamento diretto di sensori inerziali senza l'ausilio di interfacce. Comandata da tastiera con display a LCD dotata di tasto help per informazioni in linea, fino ad un max di 8 tastiere/lettori (non inclusa). Possibile gestione fino a 4 sistemi indipendenti (aree) ciascuno con 2 inserimenti di tipo parziale. Uscite preconfigurate per sirena esterna, interna e lampeggiante. Espansioni ad innesto ingressi e uscite. Massimo 50 utenti. Comandabili massimo 128 uscite. Combinatore telefonico PSTN ad innesto incluso. Invio eventi in formato digitale. Possibilità di invio agli utenti finali di messaggi SMS o vocali tramite modulo GSM (non incluso). Programmazione, tramite computer, remota oppure locale utilizzando la porta USB integrata. Conforme norma EN50131 Grado di sicurezza 3, Classe Ambientale II.	Centrale per sistema di allarme antintrusione ed antieffrazione, in contenitore metallico, in grado di gestire contemporaneamente apparati elettronici del tipo cablato o via radio (senza fili) da 8 zone espandibili fino a 32 tramite concentratori (opzionali). Collegabile via bus con concentratore remoto (max n.7) fino ad una distanza massima di 1500 metri. Dotata di n.16 ingressi per il collegamento diretto di sensori inerziali senza l'ausilio di interfacce. Comandata da tastiera con display a LCD dotata di tasto help per informazioni in linea, fino ad un max di 8 tastiere/lettori (non inclusa). Possibile gestione fino a 4 sistemi indipendenti (aree) ciascuno con 2 inserimenti di tipo parziale. Uscite preconfigurate per sirena esterna, interna e lampeggiante. Espansioni ad innesto ingressi e uscite. Massimo 50 utenti. Comandabili massimo 128 uscite. Combinatore telefonico PSTN ad innesto incluso. Invio eventi in formato digitale. Possibilità di invio agli utenti finali di messaggi SMS o vocali tramite modulo GSM (non incluso). Programmazione, tramite computer, remota oppure locale utilizzando la porta USB integrata. Conforme norma EN50131 Grado di sicurezza 3, Classe Ambientale II.	cad	584,28	ME.08.010.0010	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	ANTINTRUSIONE	CENTRALI
ME.08.010.0020	Centrale per sistema di allarme antintrusione ed antieffrazione, in contenitore metallico, in grado di gestire contemporaneamente apparati elettronici del tipo cablato e via radio (senza fili) da 8 zone espandibili fino a 64 tramite concentratori (opzionali). Collegabile via bus con concentratore remoto (max n.7) fino ad una distanza massima di 1500 metri. Dotata di n.16 ingressi per il collegamento diretto di sensori inerziali senza l'ausilio di interfacce. Comandata da tastiera con display a LCD dotata di tasto help per informazioni in linea, fino ad un max di 8 tastiere/lettori (non inclusa). Possibile gestione fino a 8 sistemi indipendenti (aree) ciascuno con 2 inserimenti di tipo parziale. Uscite preconfigurate per sirena esterna, interna e lampeggiante. Espansioni ad innesto ingressi e uscite. Massimo 50 utenti. Comandabili massimo 128 uscite. Combinatore telefonico PSTN ad innesto incluso. Invio eventi in formato digitale. Possibilità di invio agli utenti finali di messaggi SMS o vocali tramite modulo GSM (non incluso). Comunicatore IP integrato per trasmissione pramite rete TCP-IP e Internet; invio eventi e telegestione tramite IP, gestione IP statico/DHCP, diagnostica IP da tastiera, firewall e crittografia AES, supporto DNS e NTP (non incluso). Programmazione, tramite computer, remota oppure locale utilizzando la porta USB integrata. Conforme norma EN50131 Grado di sicurezza 3, Classe Ambientale II.	Centrale per sistema di allarme antintrusione ed antieffrazione, in contenitore metallico, in grado di gestire contemporaneamente apparati elettronici del tipo cablato e via radio (senza fili) da 8 zone espandibili fino a 64 tramite concentratori (opzionali). Collegabile via bus con concentratore remoto (max n.7) fino ad una distanza massima di 1500 metri. Dotata di n.16 ingressi per il collegamento diretto di sensori inerziali senza l'ausilio di interfacce. Comandata da tastiera con display a LCD dotata di tasto help per informazioni in linea, fino ad un max di 8 tastiere/lettori (non inclusa). Possibile gestione fino a 8 sistemi indipendenti (aree) ciascuno con 2 inserimenti di tipo parziale. Uscite preconfigurate per sirena esterna, interna e lampeggiante. Espansioni ad innesto ingressi e uscite. Massimo 50 utenti. Comandabili massimo 128 uscite. Combinatore telefonico PSTN ad innesto incluso. Invio eventi in formato digitale. Possibilità di invio agli utenti finali di messaggi SMS o vocali tramite modulo GSM (non incluso). Comunicatore IP integrato per trasmissione pramite rete TCP-IP e Internet; invio eventi e telegestione tramite IP, gestione IP statico/DHCP, diagnostica IP da tastiera, firewall e crittografia AES, supporto DNS e NTP (non incluso). Programmazione, tramite computer, remota oppure locale utilizzando la porta USB integrata. Conforme norma EN50131 Grado di sicurezza 3, Classe Ambientale II.	cad	648,92	ME.08.010.0020	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	ANTINTRUSIONE	CENTRALI

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
ME.08.010.0030	Centrale per sistema di allarme antintrusione ed antieffr. ... norma EN50131 Grado di sicurezza 3, Classe Ambientale II.	Centrale per sistema di allarme antintrusione ed antieffrazione, in contenitore metallico, in grado di gestire contemporaneamente apparati elettronici del tipo cablato e via radio (senza fili) da 8 zone espandibili fino a 128 tramite concentratori (opzionali). Collegabile via bus con concentratore remoto (max n.15) fino ad una distanza massima di 1500 metri. Dotata di n.16 ingressi per il collegamento diretto di sensori inerziali senza l'ausilio di interfacce. Comandata da tastiera con display a LCD dotata di tasto help per informazioni in linea, fino ad un max di 8 tastiere/lettori (non inclusa). Possibile gestione fino a 16 sistemi indipendenti (aree) ciascuno con 2 inserimenti di tipo parziale. Uscite preconfigurate per sirena esterna, interna e lampeggiante. Espansioni ad innesto ingressi e uscite. Massimo 200 utenti. Comandabili massimo 256 uscite. Combinatore telefonico PSTN ad innesto incluso. Invio eventi in formato digitale. Possibilità di invio agli utenti finali di messaggi SMS o vocali tramite modulo GSM (non incluso) . Comunicatore IP integrato per trasmissione pramite rete TCP-IP e Internet; invio eventi e telegestione tramite IP, gestione IP statico/DHCP, diagnostica IP da tastiera, firewall e crittografia AES, supporto DNS e NTP (non incluso). Programmazione, tramite computer, remota oppure locale utilizzando la porta USB integrata. Conforme norma EN50131 Grado di sicurezza 3, Classe Ambientale II.	cad	1000,47	ME.08.010.0030	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	ANTINTRUSIONE	CENTRALI
ME.08.010.0040	Centrale per sistema di allarme antintrusione ed antieffr. ... norma EN50131 Grado di sicurezza 3, Classe Ambientale II.	Centrale per sistema di allarme antintrusione ed antieffrazione, in contenitore metallico, in grado di gestire contemporaneamente apparati elettronici del tipo cablato e via radio (senza fili) da 8 zone espandibili fino a 512 tramite concentratori (opzionali). Collegabile via bus con concentratore remoto (max n.30) fino ad una distanza massima di 1500 metri. Dotata di n.16 ingressi per il collegamento diretto di sensori inerziali senza l'ausilio di interfacce. Comandata da tastiera con display a LCD dotata di tasto help per informazioni in linea, fino ad un max di 32 tastiere/lettori (non inclusa). Possibile gestione fino a 64 sistemi indipendenti (aree) ciascuno con 2 inserimenti di tipo parziale. Uscite preconfigurate per sirena esterna, interna e lampeggiante. Espansioni ad innesto ingressi e uscite. Massimo 1000 utenti. Comandabili massimo 496 uscite. Combinatore telefonico PSTN ad innesto incluso. Invio eventi in formato digitale. Possibilità di invio agli utenti finali di messaggi SMS o vocali tramite modulo GSM (non incluso) . Comunicatore IP integrato per trasmissione pramite rete TCP-IP e Internet; invio eventi e telegestione tramite IP, gestione IP statico/DHCP, diagnostica IP da tastiera, firewall e crittografia AES, supporto DNS e NTP. Programmazione, tramite computer, remota oppure locale utilizzando la porta USB integrata. Conforme norma EN50131 Grado di sicurezza 3, Classe Ambientale II.	cad	1743,91	ME.08.010.0040	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	ANTINTRUSIONE	CENTRALI
ME.08.010.0050	Concentratore remoto da 8 ingressi e 8 uscite in contenit ... o fino ad una distanza massima di 1500 metri dalla stessa.	Concentratore remoto da 8 ingressi e 8 uscite in contenitore di policarbonato. Conforme norma EN50131 Grado di sicurezza 3. Classe ambientale II. Il medesimo concentratore comunica con la centrale tramite il bus RS485 e può essere montato fino ad una distanza massima di 1500 metri dalla stessa.	cad	244,38	ME.08.010.0050	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	ANTINTRUSIONE	CENTRALI
ME.08.010.0060	Concentratore remoto dotato di 8 ingressi espandibili fin ... o fino ad una distanza massima di 1500 metri dalla stessa.	Concentratore remoto dotato di 8 ingressi espandibili fino a 32 mediante moduli ad innesto opzionali, 8 uscite open collector espandibili fino a 16 con la possibilità di montare moduli opzionali a relè. Conforme norma EN50131 Grado di sicurezza 3. Classe ambientale II. Il concentratore viene fornito in contenitore in acciaio in cui è possibile alloggiare i moduli opzionali per le espansioni di ingresso e di uscita, nonché la batteria in tampone da 7Ah ed è equipaggiato con un alimentatore switching supervisionato dotato di test dinamico della batteria. Il medesimo concentratore comunica con la centrale tramite il bus RS485 e può essere montato fino ad una distanza massima di 1500 metri dalla stessa.	cad	620,13	ME.08.010.0060	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	ANTINTRUSIONE	CENTRALI
ME.08.010.0070	Concentratore remoto per dispositivi via radio operante a ... o fino ad una distanza massima di 1500 metri dalla stessa.	Concentratore remoto per dispositivi via radio operante alla frequenza di 868MHz Gen2. Programmabile per gestire 32 dispositivi senza fili. Conforme alle normative EN50131-5-3. Autoacquisizione "Learn-Mode" dei trasmettitori. Trasmissione supervisionata. Rilevazione di eventuali interferenze radio e conseguente segnalazione in centrale. Il medesimo concentratore comunica con la centrale tramite il bus RS485 e può essere montato fino ad una distanza massima di 1500 metri dalla stessa.	cad	287,12	ME.08.010.0070	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	ANTINTRUSIONE	CENTRALI
ME.08.010.0080	Modulo di espansione a 8 ingressi per le centrali e per c ... ramite lapposito connettore. Supporta i sensori inerziali.	Modulo di espansione a 8 ingressi per le centrali e per concentratori remoti espandibili. Collegabile direttamente ad innesto tramite lapposito connettore. Supporta i sensori inerziali.	cad	112,79	ME.08.010.0080	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	ANTINTRUSIONE	CENTRALI
ME.08.050	COMBINATORI TELEFONICI	COMBINATORI TELEFONICI		0		MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	ANTINTRUSIONE	COMBINATORI TELEFONICI

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
ME.08.050.0010	Combinatore telefonico GSM/PSTN teleinterrogabile e telep... umeri telefonici per le comunicazioni in formato digitale.	Combinatore telefonico GSM/PSTN teleinterrogabile e teleprogrammabile, in contenitore di ridotte dimensioni, modulo GSM Dual Band integrato, dotato di 4 ingressi cablati espandibili a 8 con funzione split e di 4 uscite O.C. di stato, 4 uscite O.C. programmabili e tele controllabili; le uscite programmabili possono essere di tipo NA, NC o impulsive. Dotato di una uscita relè con contatti puliti programmabile per riprodurre varie segnalazioni di stato o una delle uscite programmabili. Il combinatore è in grado di inviare 16 diversi messaggi in fonia per una durata totale di oltre 200 sec., più di 70 SMS autocomposti e 15 SMS completamente personalizzabili. Il combinatore può memorizzare 16 numeri telefonici per le comunicazioni di allarme e/o di stato e 2 numeri telefonici per le comunicazioni in formato digitale.	cad	829,31	ME.08.050.0010	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	ANTINTRUSIONE	COMBINATORI TELEFONICI
ME.08.050.0030	Modulo a sintesi vocale per centrali. In grado di trasfer... 4 messaggi evento personalizzabili a 16 numeri telefonici.	Modulo a sintesi vocale per centrali. In grado di trasferire fino a 14 messaggi evento personalizzabili a 16 numeri telefonici.	cad	132,7	ME.08.050.0030	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	ANTINTRUSIONE	COMBINATORI TELEFONICI
ME.08.050.0040	Modulo GSM/GPRS per centrali antintrusione. Può essere ut... tilizzabile per riporto eventi e telegestione su linea GSM	Modulo GSM/GPRS per centrali antintrusione. Può essere utilizzato come Back-up di linea telefonica. Consente l'invio degli allarmi con tutti i protocolli supportati dalla centrale. Utilizzabile per riporto eventi e telegestione su linea GSM	cad	618,02	ME.08.050.0040	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	ANTINTRUSIONE	COMBINATORI TELEFONICI
ME.08.080	IMPIANTI ELETTROACUSTICI	IMPIANTI ELETTROACUSTICI			0	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	ANTINTRUSIONE	IMPIANTI ELETTROACUSTICI
ME.08.080.0010.a	Sistema di amplificazione sonora con tecnologia digitale... Generatore di tono di preavviso. Potenza: - Potenza 160 W	Sistema di amplificazione sonora con tecnologia digitale e controllo a microprocessore, compreso di mixer a 4 ingressi microfoni audio con connettori rimuovibili, sorgente sonora incorporata con lettore CD/USB/MP3 bluetooth e radio AM/FM con RDS e controllo remoto, radio ed MP3 integrati ed ingresso ausiliario per sorgente esterna. Porta USB frontale per lettura di file MP3 e connettori a vite o RJ 45 per connessioni rapide di basi microfonichee altri apparecchi. Uscite ausiliarie per linvio di segnali ad eventuali amplificatori addizionali. Generatore di tono di preavviso. Potenza: - Potenza 160 W	cad	922,89	ME.08.080.0010.a	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	ANTINTRUSIONE	IMPIANTI ELETTROACUSTICI
ME.08.080.0010.b	Sistema di amplificazione sonora con tecnologia digitale... Generatore di tono di preavviso. Potenza: - Potenza 320 W	Sistema di amplificazione sonora con tecnologia digitale e controllo a microprocessore, compreso di mixer a 4 ingressi microfoni audio con connettori rimuovibili, sorgente sonora incorporata con lettore CD/USB/MP3 bluetooth e radio AM/FM con RDS e controllo remoto, radio ed MP3 integrati ed ingresso ausiliario per sorgente esterna. Porta USB frontale per lettura di file MP3 e connettori a vite o RJ 45 per connessioni rapide di basi microfonichee altri apparecchi. Uscite ausiliarie per linvio di segnali ad eventuali amplificatori addizionali. Generatore di tono di preavviso. Potenza: - Potenza 320 W	cad	1426,29	ME.08.080.0010.b	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	ANTINTRUSIONE	IMPIANTI ELETTROACUSTICI
ME.08.080.0015.a	Unità per la distribuzione di annunci e musica fino a 6 z... llo singolo di livello e tono. - amplificata potenza 240 W	Unità per la distribuzione di annunci e musica fino a 6 zone con sistema a doppio bus per la gestione e lindirizzo della priorità fra ingressi ed uscite dotata di ingressi microfonici ed universali, ingressi ausiliari selezionabili sul bus musica, un ingresso dedicato agli annunci ed un ingresso di emergenza. Tutti gli ingressi hanno un controllo singolo di livello e tono. - amplificata potenza 240 W	cad	1476,63	ME.08.080.0015.a	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	ANTINTRUSIONE	IMPIANTI ELETTROACUSTICI
ME.08.080.0015.b	Unità per la distribuzione di annunci e musica fino a 6 z... un controllo singolo di livello e tono. - non amplificata	Unità per la distribuzione di annunci e musica fino a 6 zone con sistema a doppio bus per la gestione e lindirizzo della priorità fra ingressi ed uscite dotata di ingressi microfonici ed universali, ingressi ausiliari selezionabili sul bus musica, un ingresso dedicato agli annunci ed un ingresso di emergenza. Tutti gli ingressi hanno un controllo singolo di livello e tono. - non amplificata	cad	1065,53	ME.08.080.0015.b	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	ANTINTRUSIONE	IMPIANTI ELETTROACUSTICI
ME.08.080.0020.a	Espansioni e controllo Unità di espansione fino ad ulter... dei bus e di porte logiche per interfaccia con parti terze	Espansioni e controllo Unità di espansione fino ad ulteriori 6 zone per collegamento diretto con unità di distribuzione annunci con architettura dual-bus dotata di terminali di interconnessione per amplificatori di potenza per la gestione indipendente dei bus e di porte logiche per interfaccia con parti terze	cad	713,14	ME.08.080.0020.a	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	ANTINTRUSIONE	IMPIANTI ELETTROACUSTICI
ME.08.080.0020.b	Espansioni e controllo Dispositivo per controllo remoto d... rna entrambi con possibilità di regolazione e miscelazione	Espansioni e controllo Dispositivo per controllo remoto da parete collegabile allunità master dotato di display per controllo zone, sorgenti e volume. Il dispositivo è dotato inoltre di ingressi per microfono e per sorgente musicale esterna entrambi con possibilità di regolazione e miscelazione	cad	184,57	ME.08.080.0020.b	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	ANTINTRUSIONE	IMPIANTI ELETTROACUSTICI
ME.08.080.0030.a	Microfoni e radiomicrofoni - console annunci basi micro...occo di sicurezza On/OFF, cavo 5 metri e supporto per asta	Microfoni e radiomicrofoni - console annunci - basi microfoniche: - microfono dinamico unidirezionale ad impugnatura connettore XLR a 3 poli dotato di filtro anti-pop, interruttore con blocco di sicurezza On/OFF, cavo 5 metri e supporto per asta	cad	67,12	ME.08.080.0030.a	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	ANTINTRUSIONE	IMPIANTI ELETTROACUSTICI
ME.08.080.0030.b	Microfoni e radiomicrofoni - console annunci basi micro... ssonali con ottime prestazioni sulla resa di voce e canto	Microfoni e radiomicrofoni - console annunci - basi microfoniche: - microfono dinamico unidirezionale professionale, dotato di filtro anti-pop, interruttore ON/OFF con blocco di sicurezza, connettori XLR a 3 poli, cavo di collegamento 5 metri schermato, supporto in plastica per asta. Dispositivo per applicazioni professionali con ottime prestazioni sulla resa di voce e canto	cad	88,93	ME.08.080.0030.b	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	ANTINTRUSIONE	IMPIANTI ELETTROACUSTICI

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
ME.08.080.0030.c	Microfoni e radiomicrofoni - console annunci basi micro ... 8 Mhz a 827 Mhz, uscite XLR e jack 6,3, alimentatore AC/DC	Microfoni e radiomicrofoni - console annunci - basi microfoniche: - radio microfono composto da: microfono dinamico ad impugnatura; trasmettitore per applicazione a cintura, ricevitore UHF a doppia antenna 16 canali con frequenze variabili da 798 Mhz a 827 Mhz, uscite XLR e jack 6,3, alimentatore AC/DC	cad	243,31	ME.08.080.0030.c	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	ANTINTRUSIONE	IMPIANTI ELETTRICACUSTICI
ME.08.080.0030.d	Microfoni e radiomicrofoni - console annunci basi micro ... ono, alimentatore 12-48 V, cavo 3 metri con connettore XLR	Microfoni e radiomicrofoni - console annunci - basi microfoniche: - base microfonica da tavolo per la diffusione di annunci dotata di microfono unidirezionale flessibile con capsula, tasto con led per l'inserzione del microfono, alimentatore 12-48 V, cavo 3 metri con connettore XLR	cad	138,43	ME.08.080.0030.d	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	ANTINTRUSIONE	IMPIANTI ELETTRICACUSTICI
ME.08.080.0040	Diffusore acustico universale installabile sia a parete c ... bile, trasformatore 100 V incorporato, potenza da 6 a 12 W	Diffusore acustico universale installabile sia a parete che a soffitto con elevata qualità di riproduzione di voce e musica, corpo in acciaio bianco, altoparlante 5 a gamma estesa, conforme al Normativa EN 54-24 termofusibile di protezione delle linee audio, morsetteria in materiale ceramico per cavi antifiama di ingresso e uscita fusibile, trasformatore 100 V incorporato, potenza da 6 a 12 W	cad	88,1	ME.08.080.0040	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	ANTINTRUSIONE	IMPIANTI ELETTRICACUSTICI
ME.08.080.0050	Diffusore sonoro a plafoniera con fondello antifiama per ... uscita e fusibile termico. conforme al Normativa EN 54-24	Diffusore sonoro a plafoniera con fondello antifiama per montaggio in controsoffitto, elevata qualità di riproduzione, potenza 6 24 W, altoparlante a doppio cono larga banda 6, calotta di protezione in acciaio bianco, struttura griglia frontale e calotta di protezione in acciaio bianco, compreso trasformatore a tensione costante 100 V, morsetteria di collegamento in materiale ceramico per cavi antifiama di ingresso ed uscita e fusibile termico. conforme al Normativa EN 54-24	cad	82,22	ME.08.080.0050	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	ANTINTRUSIONE	IMPIANTI ELETTRICACUSTICI
ME.08.080.0060	Altoparlante bidirezionale in custodia di materiale termo ... a parete completo di trasformatore di linea, potenza 6 W:	Altoparlante bidirezionale in custodia di materiale termoplastico per fissaggio a parete completo di trasformatore di linea, potenza 6 W:	cad	100,11	ME.08.080.0060	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	ANTINTRUSIONE	IMPIANTI ELETTRICACUSTICI
ME.08.080.0070	Altoparlante pensile in custodia di materiale termoplastico con fissaggio a soffitto, potenza 2,5+20 W.	Altoparlante pensile in custodia di materiale termoplastico con fissaggio a soffitto, potenza 2,5+20 W.	cad	131,86	ME.08.080.0070	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	ANTINTRUSIONE	IMPIANTI ELETTRICACUSTICI
ME.08.080.0080	Diffusore acustico a tenuta stagna provvisto di commutato ... tweeter a cono ad alta efficienza. Potenza nominale 10 W.	Diffusore acustico a tenuta stagna provvisto di commutatore esterno per la regolazione della potenza diffusa (5 posizioni + Off). Corpo in alluminio estruso verniciato a fuoco con griglia frontale per protezione in metallo. Sistema a due vie con altoparlante ellittico a gamma estesa e tweeter a cono ad alta efficienza. Potenza nominale 10 W.	cad	210,24	ME.08.080.0080	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	ANTINTRUSIONE	IMPIANTI ELETTRICACUSTICI
ME.08.080.0090.a	Diffusore acustico con potenza 6/10 W regolabile tramite trimmer semifisso, realizzato in ABS. - da incasso a soffitto	Diffusore acustico con potenza 6/10 W regolabile tramite trimmer semifisso, realizzato in ABS. - da incasso a soffitto	cad	93,53	ME.08.080.0090.a	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	ANTINTRUSIONE	IMPIANTI ELETTRICACUSTICI
ME.08.080.0090.b	Diffusore acustico con potenza 6/10 W regolabile tramite ... o a parete o soffitto, con griglia metallica di protezione	Diffusore acustico con potenza 6/10 W regolabile tramite trimmer semifisso, realizzato in ABS. - da incasso a parete o soffitto, con griglia metallica di protezione	cad	118,84	ME.08.080.0090.b	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	ANTINTRUSIONE	IMPIANTI ELETTRICACUSTICI
ME.08.080.0090.c	Diffusore acustico con potenza 6/10 W regolabile tramite ... ezione a fusibile sul primario e elettronica sulle uscite.	Diffusore acustico con potenza 6/10 W regolabile tramite trimmer semifisso, realizzato in ABS. - alimentatore in grado di fornire tensione a 20 diffusori amplificati da 10 W e relativa centrale, in versione da parete provvisto di staffa, completo di protezione a fusibile sul primario e elettronica sulle uscite.	cad	387,33	ME.08.080.0090.c	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	ANTINTRUSIONE	IMPIANTI ELETTRICACUSTICI
ME.08.080.0100.a	Diffusore acustico passivo con custodia in ABS, griglia m ... a: - da incasso a parete o a soffitto con potenza 20W/4Ohm	Diffusore acustico passivo con custodia in ABS, griglia metallica di protezione metallica, altoparlante bicono a sospensione pneumatica: - da incasso a parete o a soffitto con potenza 20W/4Ohm	cad	56,8	ME.08.080.0100.a	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	ANTINTRUSIONE	IMPIANTI ELETTRICACUSTICI
ME.08.080.0100.b	Diffusore acustico passivo con custodia in ABS, griglia m ... a sospensione pneumatica: - sporgente con potenza 4W/4Ohm	Diffusore acustico passivo con custodia in ABS, griglia metallica di protezione metallica, altoparlante bicono a sospensione pneumatica: - sporgente con potenza 4W/4Ohm	cad	72,68	ME.08.080.0100.b	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	ANTINTRUSIONE	IMPIANTI ELETTRICACUSTICI
ME.08.080.0110	Colonna sonora in alluminio a 5 altoparlanti (4 woofer e ... inio e griglia in acciaio bianco adatta per sistemi Evac	Colonna sonora in alluminio a 5 altoparlanti (4 woofer e 1 tweeter centrale), con alta qualità di riproduzione di voce e musica, potenza 20/40 W, pressione sonora 105 dB/1 m, trasformatore incorporato 100/70 V, grado di protezione IP 66 resistente alle intemperie per utilizzo esterna, supporto robusto e snodabile, conforme a norma EN 54-24, corpo in alluminio e griglia in acciaio bianco adatta per sistemi Evac	cad	360,78	ME.08.080.0110	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	ANTINTRUSIONE	IMPIANTI ELETTRICACUSTICI
ME.08.080.0120.a	Colonna sonora a linee di suono ma in custodia di legno o ... completa di traslatore di linea: - colonna sonora da 16 W	Colonna sonora a linee di suono ma in custodia di legno o di materiale termoplastico per fissaggio a parete mediante dispositivo a snodo completa di traslatore di linea: - colonna sonora da 16 W	cad	143,46	ME.08.080.0120.a	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	ANTINTRUSIONE	IMPIANTI ELETTRICACUSTICI
ME.08.080.0120.b	Colonna sonora a linee di suono ma in custodia di legno o ... completa di traslatore di linea: - colonna sonora da 24 W	Colonna sonora a linee di suono ma in custodia di legno o di materiale termoplastico per fissaggio a parete mediante dispositivo a snodo completa di traslatore di linea: - colonna sonora da 24 W	cad	180,26	ME.08.080.0120.b	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	ANTINTRUSIONE	IMPIANTI ELETTRICACUSTICI
ME.08.080.0120.c	Colonna sonora a linee di suono ma in custodia di legno o ... completa di traslatore di linea: - colonna sonora da 32 W	Colonna sonora a linee di suono ma in custodia di legno o di materiale termoplastico per fissaggio a parete mediante dispositivo a snodo completa di traslatore di linea: - colonna sonora da 32 W	cad	215,53	ME.08.080.0120.c	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	ANTINTRUSIONE	IMPIANTI ELETTRICACUSTICI

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
ME.08.080.0130.a	Proiettore di suono: - monodirezionale con trasformatore ... o di protezione IP55, Potenza: 20 - 10 - 5 - 2,5 W (100V).	Proiettore di suono: - monodirezionale con trasformatore di linea e supporto snodato, grado di protezione IP55, Potenza: 20 - 10 - 5 - 2,5 W (100V).	cad	107,42	ME.08.080.0130.a	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	ANTINTRUSIONE	IMPIANTI ELETTRACUSTICI
ME.08.080.0130.b	Proiettore di suono: - monodirezionale con trasformatore ... alla norma EN 54-24, con morsetteria ceramica e fusibile.	Proiettore di suono: - monodirezionale con trasformatore di linea e supporto snodato, grado di protezione IP66, Potenza: 20 - 10 - 5 - 2,5 W (100V). Conforme alla norma EN 54-24, con morsetteria ceramica e fusibile.	cad	189,05	ME.08.080.0130.b	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	ANTINTRUSIONE	IMPIANTI ELETTRACUSTICI
ME.08.080.0130.c	Proiettore di suono: - bidirezionale con trasformatore di ... e alla norma EN 54-24, con morsetteria ceramica e fusibile	Proiettore di suono: - bidirezionale con trasformatore di linea e supporto snodato, grado di protezione IP66, Potenza: 20 - 10 - 5 - 2,5 W (100V). Conforme alla norma EN 54-24, con morsetteria ceramica e fusibile	cad	189,05	ME.08.080.0130.c	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	ANTINTRUSIONE	IMPIANTI ELETTRACUSTICI
ME.08.080.0140.a	Dispositivo attenuatore da incasso per regolare la potenz ... per impianti a tensione costante 100V, carico massimo 30W	Dispositivo attenuatore da incasso per regolare la potenza acustica di uno o più diffusori tramite commutatore rotativo: - per impianti a tensione costante 100V, carico massimo 30W	cad	62,73	ME.08.080.0140.a	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	ANTINTRUSIONE	IMPIANTI ELETTRACUSTICI
ME.08.080.0140.b	Dispositivo attenuatore da incasso per regolare la potenz ... mpianti a impedenza costante (impedenza complessiva 4 Ohm)	Dispositivo attenuatore da incasso per regolare la potenza acustica di uno o più diffusori tramite commutatore rotativo: - per impianti a impedenza costante (impedenza complessiva 4 Ohm)	cad	55,9	ME.08.080.0140.b	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	ANTINTRUSIONE	IMPIANTI ELETTRACUSTICI
ME.08.080.0150	Diffusore sonoro a tromba a profilo rientrante in materia ... morsetteria di collegamento del cavo in materiale ceramico	Diffusore sonoro a tromba a profilo rientrante in materiale termoplastico dotato di unità magnetodinamica e trasformatore di linea 100 V, protetto dagli agenti atmosferici, potenza 30 W conforme alla norma EN 54-24, morsetteria di collegamento del cavo in materiale ceramico	cad	117,47	ME.08.080.0150	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	ANTINTRUSIONE	IMPIANTI ELETTRACUSTICI
ME.08.080.0160.a	Trasformatore di linea universale ingresso 70 100 V - potenza max 10 W	Trasformatore di linea universale ingresso 70 100 V - potenza max 10 W	cad	42,79	ME.08.080.0160.a	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	ANTINTRUSIONE	IMPIANTI ELETTRACUSTICI
ME.08.080.0160.b	Trasformatore di linea universale ingresso 70 100 V - potenza max 30 W	Trasformatore di linea universale ingresso 70 100 V - potenza max 30 W	cad	52,03	ME.08.080.0160.b	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	ANTINTRUSIONE	IMPIANTI ELETTRACUSTICI
ME.08.080.0160.c	Trasformatore di linea universale ingresso 70 100 V - potenza max 60 W	Trasformatore di linea universale ingresso 70 100 V - potenza max 60 W	cad	69,62	ME.08.080.0160.c	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	ANTINTRUSIONE	IMPIANTI ELETTRACUSTICI
ME.08.080.0160.d	Trasformatore di linea universale ingresso 70 100 V - potenza max 120 W	Trasformatore di linea universale ingresso 70 100 V - potenza max 120 W	cad	88,1	ME.08.080.0160.d	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	ANTINTRUSIONE	IMPIANTI ELETTRACUSTICI
ME.08.080.0160.e	Trasformatore di linea universale ingresso 70 100 V - potenza max 240 W	Trasformatore di linea universale ingresso 70 100 V - potenza max 240 W	cad	114,94	ME.08.080.0160.e	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	ANTINTRUSIONE	IMPIANTI ELETTRACUSTICI
ME.08.080.0170.a	Unità magnetodinamiche per diffusori a tromba: - potenza con trasformatore da 20 W	Unità magnetodinamiche per diffusori a tromba: - potenza con trasformatore da 20 W	cad	140,76	ME.08.080.0170.a	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	ANTINTRUSIONE	IMPIANTI ELETTRACUSTICI
ME.08.080.0170.b	Unità magnetodinamiche per diffusori a tromba: - potenza con trasformatore da 30 W a tenuta stagna	Unità magnetodinamiche per diffusori a tromba: - potenza con trasformatore da 30 W a tenuta stagna	cad	167,43	ME.08.080.0170.b	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	ANTINTRUSIONE	IMPIANTI ELETTRACUSTICI
ME.08.080.0170.c	Unità magnetodinamiche per diffusori a tromba: - potenza senza trasformatore da 50 W a tenuta stagna	Unità magnetodinamiche per diffusori a tromba: - potenza senza trasformatore da 50 W a tenuta stagna	cad	139,37	ME.08.080.0170.c	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	ANTINTRUSIONE	IMPIANTI ELETTRACUSTICI
ME.08.080.0170.d	Unità magnetodinamiche per diffusori a tromba: - potenza con trasformatore da 50 W a tenuta stagna	Unità magnetodinamiche per diffusori a tromba: - potenza con trasformatore da 50 W a tenuta stagna	cad	233,17	ME.08.080.0170.d	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	ANTINTRUSIONE	IMPIANTI ELETTRACUSTICI
ME.08.080.0180	Diffusore a tromba senza unità dinamica in alluminio, per ... completo di staffa di supporto, dimensioni Ø 450 x 550 mm.	Diffusore a tromba senza unità dinamica in alluminio, per montaggi a tenuta stagna completo di staffa di supporto, dimensioni Ø 450 x 550 mm.	cad	211,64	ME.08.080.0180	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	ANTINTRUSIONE	IMPIANTI ELETTRACUSTICI
ME.08.080.0190	Sistema interfonico per comunicazioni attraverso vetri di ... ri acustici, cavi di collegamento per installazione tipica	Sistema interfonico per comunicazioni attraverso vetri di sicurezza, commutazione automatica o mista a seconda della rumorosità dell'ambiente servito composto da: unità di controllo e amplificazione, base microfonica operatore con tasti di attivazione, microfono utente, diffusori acustici, cavi di collegamento per installazione tipica	cad	822,22	ME.08.080.0190	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	ANTINTRUSIONE	IMPIANTI ELETTRACUSTICI
ME.08.080.0200.a	Amplificatore integrato fino a 6 ingressi, tecnologia dig ... a e generatore di tono di preavviso interno - potenza 80 W	Amplificatore integrato fino a 6 ingressi, tecnologia digitale controllata da microprocessore, uscite 100 V a bassa impedenza, ingressi universali e ingresso audio ausiliario con controllo dei toni, connettori terminali a vite, Rj 45 e XLR, annunci tramite base microfonica e generatore di tono di preavviso interno - potenza 80 W	cad	394,32	ME.08.080.0200.a	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	ANTINTRUSIONE	IMPIANTI ELETTRACUSTICI
ME.08.080.0200.b	Amplificatore integrato fino a 6 ingressi, tecnologia dig ... e generatore di tono di preavviso interno - potenza 160 W	Amplificatore integrato fino a 6 ingressi, tecnologia digitale controllata da microprocessore, uscite 100 V a bassa impedenza, ingressi universali e ingresso audio ausiliario con controllo dei toni, connettori terminali a vite, Rj 45 e XLR, annunci tramite base microfonica e generatore di tono di preavviso interno - potenza 160 W	cad	578,91	ME.08.080.0200.b	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	ANTINTRUSIONE	IMPIANTI ELETTRACUSTICI
ME.08.080.0200.c	Amplificatore integrato fino a 6 ingressi, tecnologia dig ... e generatore di tono di preavviso interno - potenza 320 W	Amplificatore integrato fino a 6 ingressi, tecnologia digitale controllata da microprocessore, uscite 100 V a bassa impedenza, ingressi universali e ingresso audio ausiliario con controllo dei toni, connettori terminali a vite, Rj 45 e XLR, annunci tramite base microfonica e generatore di tono di preavviso interno - potenza 320 W	cad	822,22	ME.08.080.0200.c	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	ANTINTRUSIONE	IMPIANTI ELETTRACUSTICI

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
ME.08.080.0210.a	Unità di potenza per controllo sorgenti sonore con connet ... ore in classe D con alimentazione switching - potenza 80 W	Unità di potenza per controllo sorgenti sonore con connettori removibili o XLR o RJ 45 per la connessione di base microfonica via cavo, ingresso AUX per sorgenti sonore esterne (CD radio ecc) controllo tono e guadagno su ingresso AUX, uscita diffusori a bassa impedenza o a tensione costante 100 V 70 V, amplificatore in classe D con alimentazione switching - potenza 80 W	cad	268,48	ME.08.080.0210.a	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	ANTINTRUSIONE	IMPIANTI ELETTRICACUSTICI
ME.08.080.0210.b	Unità di potenza per controllo sorgenti sonore con connet ... re in classe D con alimentazione switching - potenza 160 W	Unità di potenza per controllo sorgenti sonore con connettori removibili o XLR o RJ 45 per la connessione di base microfonica via cavo, ingresso AUX per sorgenti sonore esterne (CD radio ecc) controllo tono e guadagno su ingresso AUX, uscita diffusori a bassa impedenza o a tensione costante 100 V 70 V, amplificatore in classe D con alimentazione switching - potenza 160 W	cad	528,56	ME.08.080.0210.b	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	ANTINTRUSIONE	IMPIANTI ELETTRICACUSTICI
ME.08.080.0210.c	Unità di potenza per controllo sorgenti sonore con connet ... re in classe D con alimentazione switching - potenza 320 W	Unità di potenza per controllo sorgenti sonore con connettori removibili o XLR o RJ 45 per la connessione di base microfonica via cavo, ingresso AUX per sorgenti sonore esterne (CD radio ecc) controllo tono e guadagno su ingresso AUX, uscita diffusori a bassa impedenza o a tensione costante 100 V 70 V, amplificatore in classe D con alimentazione switching - potenza 320 W	cad	721,54	ME.08.080.0210.c	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	ANTINTRUSIONE	IMPIANTI ELETTRICACUSTICI
ME.08.080.0220	Preamplificatore miscelatore 9 ingressi - 2 uscite. Ingre ... emergenza 24 Vdc, predisposizione per montaggio a rack 19	Preamplificatore miscelatore 9 ingressi - 2 uscite. Ingressi bilanciati e sensibilità per collegamento microfoni, con selettori di uscita, spia di presenza del segnale, alimentazione 110 / 230 V alimentazione di emergenza 24 Vdc, predisposizione per montaggio a rack 19	cad	469,83	ME.08.080.0220	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	ANTINTRUSIONE	IMPIANTI ELETTRICACUSTICI
ME.08.080.0230	Lettore CD/USB / MP3 abbinato a sintonizzatore radio FM, ... ative alla radio, predisposizione per montaggio a rack 19	Lettore CD/USB / MP3 abbinato a sintonizzatore radio FM, sezioni con possibilità di utilizzo contemporaneo, il lettore CD riproduce tracce audio e file MP3, presenza di porte USB , display LCD retroilluminato per informazioni relative alla lettura di CD e MP3, telecomando, sintonizzatore radio FM (87,5 108 MHz) con 10 memorie, display LCD per indicazioni relative alla radio, predisposizione per montaggio a rack 19	cad	520,18	ME.08.080.0230	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	ANTINTRUSIONE	IMPIANTI ELETTRICACUSTICI
ME.08.080.0240	Lettore / registratore digitale di file audio MP3 support ... comandi frontali, predisposizione per montaggio a rack 19	Lettore / registratore digitale di file audio MP3 supporto chiavi USB e schede SD 32 GB di memoria, riproduzione di un file MP3 alla volta, dotato di telecomando per disattivazione comandi frontali, predisposizione per montaggio a rack 19	cad	629,24	ME.08.080.0240	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	ANTINTRUSIONE	IMPIANTI ELETTRICACUSTICI
ME.08.080.0250	Unità di monitoraggio ed alimentazione rack per laccensi ... rante interno con controllo volume, alimentazione 230 Vac	Unità di monitoraggio ed alimentazione rack per laccensione centralizzata dei componenti installati nel rack direttamente collegati alluscita 230 Vac, 6 ingressi su morsetti per preascolto di sorgenti sonore, altoparlante interno con controllo volume, alimentazione 230 Vac	cad	478,22	ME.08.080.0250	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	ANTINTRUSIONE	IMPIANTI ELETTRICACUSTICI
ME.08.080.0255	Pannello unità di ventilazione forzata per rack 19 3 ve ... a dal basso verso lalto, basso livello di rumore acustico	Pannello unità di ventilazione forzata per rack 19 3 ventole alimentate a 230 Vac con interruttore generale di accensione, canalizzazione aria dal basso verso lalto, basso livello di rumore acustico	cad	385,93	ME.08.080.0255	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	ANTINTRUSIONE	IMPIANTI ELETTRICACUSTICI
ME.08.080.0260.a	Armadi rack 19 per sistemi audio diffusione sonora - 9 u ... ei cavi, completo di porta trasparente, fornito assemblato	Armadi rack 19 per sistemi audio diffusione sonora - 9 unità struttura con montanti in acciaio, pannello posteriore removibile, passaggi per luscita dei cavi, completo di porta trasparente, fornito assemblato	cad	503,4	ME.08.080.0260.a	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	ANTINTRUSIONE	IMPIANTI ELETTRICACUSTICI
ME.08.080.0260.b	Armadi rack 19 per sistemi audio diffusione sonora - 15 u ... 2 con freno, passaggi per uscita cavi, fornito assemblato	Armadi rack 19 per sistemi audio diffusione sonora - 15 unità struttura con montanti in acciaio, pannelli laterali removibili, porta posteriore, base con 4 ruote di cui 2 con freno, passaggi per uscita cavi, fornito assemblato	cad	478,22	ME.08.080.0260.b	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	ANTINTRUSIONE	IMPIANTI ELETTRICACUSTICI
ME.08.080.0260.c	Armadi rack 19 per sistemi audio diffusione sonora - 28 ... 2 con freno, passaggi per uscita cavi, fornito assemblato	Armadi rack 19 per sistemi audio diffusione sonora - 28 unità struttura con montanti in acciaio, pannelli laterali removibili, porta posteriore, base con 4 ruote di cui 2 con freno, passaggi per uscita cavi, fornito assemblato	cad	855,77	ME.08.080.0260.c	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	ANTINTRUSIONE	IMPIANTI ELETTRICACUSTICI
ME.08.080.0260.d	Armadi rack 19 per sistemi audio diffusione sonora - 42 ... 2 con freno, passaggi per uscita cavi, fornito assemblato	Armadi rack 19 per sistemi audio diffusione sonora - 42 unità struttura con montanti in acciaio, pannelli laterali removibili, porta posteriore, base con 4 ruote di cui 2 con freno, passaggi per uscita cavi, fornito assemblato	cad	1057,14	ME.08.080.0260.d	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	ANTINTRUSIONE	IMPIANTI ELETTRICACUSTICI
ME.08.080.0270.a	Porta in vetro temperato per armadio rack, serratura con ... rsa e chiave di sicurezza, apertura reversibile - 15 unità	Porta in vetro temperato per armadio rack, serratura con maniglia a scomparsa e chiave di sicurezza, apertura reversibile - 15 unità	cad	188,78	ME.08.080.0270.a	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	ANTINTRUSIONE	IMPIANTI ELETTRICACUSTICI
ME.08.080.0270.b	Porta in vetro temperato per armadio rack, serratura con ... rsa e chiave di sicurezza, apertura reversibile - 28 unità	Porta in vetro temperato per armadio rack, serratura con maniglia a scomparsa e chiave di sicurezza, apertura reversibile - 28 unità	cad	285,25	ME.08.080.0270.b	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	ANTINTRUSIONE	IMPIANTI ELETTRICACUSTICI
ME.08.080.0270.c	Porta in vetro temperato per armadio rack, serratura con ... rsa e chiave di sicurezza, apertura reversibile - 42 unità	Porta in vetro temperato per armadio rack, serratura con maniglia a scomparsa e chiave di sicurezza, apertura reversibile - 42 unità	cad	377,54	ME.08.080.0270.c	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	ANTINTRUSIONE	IMPIANTI ELETTRICACUSTICI
ME.08.080.0280.a	Presa microfonica da pannello: - 3 poli	Presa microfonica da pannello: - 3 poli	cad	2,91	ME.08.080.0280.a	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	ANTINTRUSIONE	IMPIANTI ELETTRICACUSTICI
ME.08.080.0280.b	Presa microfonica da pannello: - 5 poli	Presa microfonica da pannello: - 5 poli	cad	2,59	ME.08.080.0280.b	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	ANTINTRUSIONE	IMPIANTI ELETTRICACUSTICI
ME.08.080.0290.a	Spina microfonica terminale: - 3 poli	Spina microfonica terminale: - 3 poli	cad	3,84	ME.08.080.0290.a	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	ANTINTRUSIONE	IMPIANTI ELETTRICACUSTICI
ME.08.080.0290.b	Spina microfonica terminale: - 5 poli	Spina microfonica terminale: - 5 poli	cad	4	ME.08.080.0290.b	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	ANTINTRUSIONE	IMPIANTI ELETTRICACUSTICI

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
ME.08.030	SENSORI	SENSORI			0	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	ANTINTRUSIONE	SENSORI
ME.08.030.0010.a	Rivelatore intelligente ad infrarossi passivi con protezi ... altezze di montaggio. Conforme norma EN50131-2-2 Grado 2.	Rivelatore intelligente ad infrarossi passivi con protezione volumetrica. Nelle seguenti tipologie: - con portata di 12 metri e 9 tende integrali. Dotato di tecnologia a specchio 3Brid che conferisce eccezionale stabilità di segnale lungo tutta la portata ed esclusiva analisi del segnale 5D per una elevata immunità ai falsi allarmi. Non richiede regolazioni di portata o per diverse altezze di montaggio. Dotato di elettronica ad innesto, con ottica sigillata. Completa protezione antistrisciamento. Messa a fuoco automatica con sensibilità costante per tutto il campo di copertura. Nessuna regolazione necessaria per diverse altezze di montaggio. Conforme norma EN50131-2-2 Grado 2.	cad	55,24	ME.08.030.0010.a	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	ANTINTRUSIONE	SENSORI
ME.08.030.0010.b	Rivelatore intelligente ad infrarossi passivi con protezi ... a EN50131-2-2 Livello di Sicurezza 2 Classe Ambientale II.	Rivelatore intelligente ad infrarossi passivi con protezione volumetrica. Nelle seguenti tipologie: - con portata di 16 metri e 9 tende integrali. Dotato di tecnologia a specchio 3Brid che conferisce eccezionale stabilità di segnale lungo tutta la portata ed esclusiva analisi del segnale 5D per una elevata immunità ai falsi allarmi. Elaborazione del segnale con analisi vettoriale (VE) multidimensionale. Dotato di elettronica ad innesto, con ottica sigillata. Completa protezione antistrisciamento. Messa a fuoco automatica con sensibilità costante per tutto il campo di copertura. Nessuna regolazione necessaria per diverse altezze di montaggio. Conforme norma EN50131-2-2 Livello di Sicurezza 2 Classe Ambientale II.	cad	108,65	ME.08.030.0010.b	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	ANTINTRUSIONE	SENSORI
ME.08.030.0010.c	Rivelatore intelligente ad infrarossi passivi con protezi ... e EN50131-2-2 Livello di Sicurezza 3 Classe Ambientale II.	Rivelatore intelligente ad infrarossi passivi con protezione volumetrica. Nelle seguenti tipologie: - con portata di 16 metri e 9 tende integrali con circuito antimascheramento di quarta generazione. Segnalazione automatica di tutti i tentativi di mascheramento, grazie a quattro segnali a frequenze diverse che potreggono il sensore, la finestra e le parti interne. Dotato di tecnologia a specchio 3Brid che conferisce eccezionale stabilità di segnale lungo tutta la portata ed esclusiva analisi del segnale 5D per una elevata immunità ai falsi allarmi. Elaborazione del segnale con analisi vettoriale (VE) multidimensionale. Dotato di elettronica ad innesto, con ottica sigillata. Completa protezione antistrisciamento. Messa a fuoco automatica con sensibilità costante per tutto il campo di copertura. Nessuna regolazione necessaria per diverse altezze di montaggio. Conforme norme EN50131-2-2 Livello di Sicurezza 3 Classe Ambientale II.	cad	158,22	ME.08.030.0010.c	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	ANTINTRUSIONE	SENSORI
ME.08.030.0010.d	Rivelatore intelligente ad infrarossi passivi con protezi ... a EN50131-2-2 Livello di Sicurezza 2 Classe Ambientale II.	Rivelatore intelligente ad infrarossi passivi con protezione volumetrica. Nelle seguenti tipologie: - con portata di 20 metri e 11 tende integrali. Dotato di tecnologia a specchio 3-Step che conferisce eccezionale stabilità di segnale lungo tutta la portata ed esclusiva analisi del segnale 5D per una elevata immunità ai falsi allarmi. Elaborazione del segnale con analisi vettoriale (VE) multidimensionale. Dotato di elettronica ad innesto, con ottica sigillata. Completa protezione antistrisciamento. Messa a fuoco automatica con sensibilità costante per tutto il campo di copertura. Nessuna regolazione necessaria per diverse altezze di montaggio. Conforme norma EN50131-2-2 Livello di Sicurezza 2 Classe Ambientale II.	cad	130,75	ME.08.030.0010.d	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	ANTINTRUSIONE	SENSORI
ME.08.030.0010.e	Rivelatore intelligente ad infrarossi passivi con protezi ... a direzione del movimento. Completo di tamper antistrappo.	Rivelatore intelligente ad infrarossi passivi con protezione volumetrica. Nelle seguenti tipologie: - con protezione mista: volumetrica fino a 20 metri con 11 tende integrali ed a lunga portata con 1 tenda integrale fino a 60 metri. Ottica a specchio di precisione ad alta densità. Elaborazione del segnale con analisi vettoriale (VE), multidimensionale grazie alla quale il sensore è in grado di riconoscere la direzione del movimento. Completo di tamper antistrappo.	cad	291,51	ME.08.030.0010.e	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	ANTINTRUSIONE	SENSORI
ME.08.030.0010.g	Rivelatore intelligente ad infrarossi passivi con protezi ... i tamper antistrappo. Conforme alla normativa EN50131-2-2.	Rivelatore intelligente ad infrarossi passivi con protezione volumetrica. Nelle seguenti tipologie: - con protezione mista: volumetrica fino a 20 metri con 11 tende integrali ed a lunga portata con 1 tenda integrale fino a 60 metri. Dotato di esclusiva protezione antimascheramento a doppio canale. Ottica a specchio di precisione ad alta densità. Elaborazione del segnale con analisi vettoriale (VE), multidimensionale grazie alla quale il sensore è in grado di riconoscere la direzione del movimento. Completo di tamper antistrappo. Conforme alla normativa EN50131-2-2.	cad	357,25	ME.08.030.0010.g	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	ANTINTRUSIONE	SENSORI
ME.08.030.0015	Rivelatore infrarosso passivo da incasso entro scatola a 3 posti.	Rivelatore infrarosso passivo da incasso entro scatola a 3 posti.	cad	111,49	ME.08.030.0015	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	ANTINTRUSIONE	SENSORI
ME.08.030.0020.a	Rivelatore a microonde da parete ,tipo: - convenzionale portata 2-13 m (frequenza 9,9 GHz)	Rivelatore a microonde da parete ,tipo: - convenzionale portata 2-13 m (frequenza 9,9 GHz)	cad	220,43	ME.08.030.0020.a	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	ANTINTRUSIONE	SENSORI
ME.08.030.0020.b	Rivelatore a microonde da parete ,tipo: - convenzionale portata 2-13 m (frequenza 10,525 GHz)	Rivelatore a microonde da parete ,tipo: - convenzionale portata 2-13 m (frequenza 10,525 GHz)	cad	220,43	ME.08.030.0020.b	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	ANTINTRUSIONE	SENSORI
ME.08.030.0020.c	Rivelatore a microonde da parete ,tipo: - per sistemi seriali portata 2-13 m (frequenza 9,9 GHz)	Rivelatore a microonde da parete ,tipo: - per sistemi seriali portata 2-13 m (frequenza 9,9 GHz)	cad	231,11	ME.08.030.0020.c	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	ANTINTRUSIONE	SENSORI

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
ME.08.030.0020.d	Rivelatore a microonde da parete ,tipo: - per sistemi seriali portata 2-13 m (frequenza 10,525 GHz)	Rivelatore a microonde da parete ,tipo: - per sistemi seriali portata 2-13 m (frequenza 10,525 GHz)	cad	231,11	ME.08.030.0020.d	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	ANTINTRUSIONE	SENSORI
ME.08.030.0025.a	Rivelatore a microonde da incasso entro scatole a 3 posti ... e) tipo: - convenzionale portata 2-8 m (frequenza 9,9 GHz)	Rivelatore a microonde da incasso entro scatole a 3 posti (escluso supporti e placche) tipo: - convenzionale portata 2-8 m (frequenza 9,9 GHz)	cad	156,7	ME.08.030.0025.a	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	ANTINTRUSIONE	SENSORI
ME.08.030.0025.b	Rivelatore a microonde da incasso entro scatole a 3 posti ... o: - per sistemi seriali portata 2-8 m (frequenza 9,9 GHz)	Rivelatore a microonde da incasso entro scatole a 3 posti (escluso supporti e placche) tipo: - per sistemi seriali portata 2-8 m (frequenza 9,9 GHz)	cad	159,56	ME.08.030.0025.b	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	ANTINTRUSIONE	SENSORI
ME.08.030.0030.a	Rivelatore intelligente, doppia tecnologia ad infrarossi ... attiva EN50131 Livello di sicurezza 2 Classe Ambientale II.	Rivelatore intelligente, doppia tecnologia ad infrarossi passivi e microonde. Nelle seguenti tipologie: - protezione volumetrica fino a 12 metri. Sensore infrarossi con 9 tende integrali. Ottica a specchio di precisione con tende a focale continua. Risposta di allarme intelligente basata sulla classificazione del segnale del PIR e del radar. Modulo a microonde di attà qualità a 5,8 GHz con tecnologia che permette di stabilire con precisione il limite del campo di rilevazione del radar a bassa emissione di potenza (0,003 uW/cm ² a 1 mt). Circuito elettronico ad innesto. Funzione integrata di fine linea/doppio bilanciamento su diversi livelli di bilanciamento impostabili. Portata selezionabile su 4 livelli (4, 6, 9, 12 metri). Conforme alla normativa EN50131 Livello di sicurezza 2 Classe Ambientale II.	cad	101,09	ME.08.030.0030.a	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	ANTINTRUSIONE	SENSORI
ME.08.030.0030.b	Rivelatore intelligente, doppia tecnologia ad infrarossi ... attiva EN50131 Livello di sicurezza 2 Classe Ambientale II.	Rivelatore intelligente, doppia tecnologia ad infrarossi passivi e microonde. Nelle seguenti tipologie: - protezione volumetrica fino a 16 metri. Sensore infrarossi con 9 tende integrali. Ottica a specchio di precisione con tende a focale continua. Analisi vettoriale del segnale. Risposta di allarme intelligente basata sulla classificazione del segnale del PIR e del radar. Modulo a microonde di alta qualità a 5,8 GHz con tecnologia che permette di stabilire con precisione il limite del campo di rilevazione del radar a bassa emissione di potenza (0,003 uW/cm ² a 1 mt). Circuito elettronico ad innesto. Funzione integrata di fine linea/doppio bilanciamento su diversi livelli di bilanciamento impostabili. Portata selezionabile su 4 livelli. Conforme alla normativa EN50131 Livello di sicurezza 2 Classe Ambientale II.	cad	140,78	ME.08.030.0030.b	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	ANTINTRUSIONE	SENSORI
ME.08.030.0032	Rivelatore intelligente a doppia tecnologia ad infrarossi ... istanza del movimento DoM. Completo di tamper antistrappo.	Rivelatore intelligente a doppia tecnologia ad infrarossi passivi e microonde. Protezione volumetrica fino a 20 metri. Sensore infrarossi con 7 tende integrali. Ottica a specchio di precisione con tende a focale continua. Circuito ASIC di nuova generazione a doppia tecnologia con elaborazione del segnale in tecnologia 4D. PIR con sistema Autofocus di controllo della copertura. Elaborazione a doppia tenda per gli ambienti difficili. Modulo a microonde di attà qualità con antenne doppie contrapposte a bassa emissione di potenza (0,005 uW/cm a 1 mt) con controllo distanza del movimento DoM. Completo di tamper antistrappo.	cad	171,06	ME.08.030.0032	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	ANTINTRUSIONE	SENSORI
ME.08.030.0035	Rivelatore intelligente, doppia tecnologia ad infrarossi ... attiva EN50131 Livello di sicurezza 3 Classe Ambientale II.	Rivelatore intelligente, doppia tecnologia ad infrarossi passivi e microonde. Protezione volumetrica fino a 16 metri. Sensore infrarossi con 9 tende integrali. Ottica a specchio di precisione con tende a focale continua. Analisi vettoriale del segnale. Risposta di allarme intelligente basata sulla classificazione del segnale del PIR e del radar. Modulo a microonde di alta qualità a 5,8 GHz con tecnologia che permette di stabilire con precisione il limite del campo di rilevazione del radar a bassa emissione di potenza (0,003 uW/cm ² a 1 mt). Circuito antimascheramento ad infrarossi attivi per proteggere sia all'esterno che all'interno del rivelatore. Circuito elettronico ad innesto. Funzione integrata di fine linea/doppio bilanciamento su diversi livelli di bilanciamento impostabili. Portata selezionabile su 4 livelli (10, 12, 14, 16 metri). Conforme alla normativa EN50131 Livello di sicurezza 3 Classe Ambientale II.	cad	194,19	ME.08.030.0035	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	ANTINTRUSIONE	SENSORI
ME.08.030.0040	Rivelatore intelligente a doppia tecnologia ad infrarossi ... di montaggio. Conforme alla normativa EN50131-2-2 Grado 2.	Rivelatore intelligente a doppia tecnologia ad infrarossi passivi e microonde. Protezione volumetrica a 360° con diametro di copertura di 20 mt. Montaggio fino a 5 mt di altezza. La sezione ad infrarossi è basata su tecnologia a specchio con copertura a 18 tende integrali, analisi del segnale 4D. Ottica sigillata. Elaborazione a doppia tenda (bi-curtain) supplementare per gli ambienti difficili. La sezione a microonde opera in banda C (5.8 GHz) ed utilizza l'innovativo sistema di rivelazione RCR capace di misurare la distanza del movimento. Il rivelatore è caratterizzato da elettronica ad innesto per una facile installazione ed è dotato di funzione di disabilitazione della microonda ad impianto disinserito. Può anche essere utilizzato come sensore solo a microonda mediante limpostazione di un dip-switch. Nessuna regolazione necessaria per diverse altezze di montaggio. Conforme alla normativa EN50131-2-2 Grado 2.	cad	194,19	ME.08.030.0040	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	ANTINTRUSIONE	SENSORI

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
ME.08.030.0045	Rivelatore intelligente a doppia tecnologia ad infrarossi ... di montaggio. Conforme alla normativa EN50131-2-2 Grado 2.	Rivelatore intelligente a doppia tecnologia ad infrarossi passivi e microonde. Protezione volumetrica a 360° con diametro di copertura di 20 mt. Dotato di funzione antimascheramento realizzata mediante il canale a microonda che protegge il rivelatore nel raggio di 40 cm. Montaggio fino a 5 mt di altezza. La sezione ad infrarossi è basata su tecnologia a specchio con copertura a 18 tende integrali, analisi del segnale 4D. Ottica sigillata. Elaborazione a doppia tenda (bi-curtain) supplementare per gli ambienti difficili. La sezione a microonda opera in banda C (5.8 GHz) ed utilizza innovativo sistema di rivelazione RCR capace di misurare la distanza del movimento. Il rivelatore è caratterizzato da elettronica ad innesto per una facile installazione ed è dotato di funzione di disabilitazione della microonda ad impianto disinserito. Può anche essere utilizzato come sensore solo a microonda mediante impostazione di un dip-switch. Nessuna regolazione necessaria per diverse altezze di montaggio. Conforme alla normativa EN50131-2-2 Grado 2.	cad	317,67	ME.08.030.0045	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	ANTINTRUSIONE	SENSORI
ME.08.030.0050	Rivelatore doppia tecnologia da esterno, che utilizza due ... eto di tamper antiapertura e antirimozione. Custodia IP55.	Rivelatore doppia tecnologia da esterno, che utilizza due sensori ad infrarossi passivi indipendenti uniti ad un modulo sensore a microonde, portata selezionabile elettronicamente 10, 20, 30 metri, angolo di rilevazione da 10° a 70°, snodo integrale a due assi per una regolazione del sensore di 180° in orizzontale e 90° in verticale, modulo sensore nascosto per non dare riferimenti sulleffettiva copertura, selezione della modalità di funzionamento (AND / OR), regolazione elettronica del conteggio impulsi. Completo di tamper antiapertura e antirimozione. Custodia IP55.	cad	397,9	ME.08.030.0050	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	ANTINTRUSIONE	SENSORI
ME.08.030.0055	Rivelatore doppia tecnologia da esterno con circuito anti ... eto di tamper antiapertura e antirimozione. Custodia IP55.	Rivelatore doppia tecnologia da esterno con circuito antimascheramento, che utilizza due sensori ad infrarossi passivi indipendenti uniti ad un modulo sensore a microonde, portata selezionabile elettronicamente 10, 20, 30 metri, angolo di rilevazione da 10° a 70°, snodo integrale a due assi per una regolazione del sensore di 180° in orizzontale e 90° in verticale, modulo sensore nascosto per non dare riferimenti sulleffettiva copertura, selezione della modalità di funzionamento (AND / OR), regolazione elettronica del conteggio impulsi. Completo di tamper antiapertura e antirimozione. Custodia IP55.	cad	453,07	ME.08.030.0055	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	ANTINTRUSIONE	SENSORI
ME.08.030.0060.a	Barriera ad infrarossi attivi a quattro raggi sincronizzati ... ti ciechi. Grado di protezione IP55. - con portata di 50 m	Barriera ad infrarossi attivi a quattro raggi sincronizzati per esterno, dotata di 4 canali selezionabili e memoria di allarme. Doppia frequenza di modulazione, ottica regolabile con precisione, immunità alle luci esterne, alta protezione dai disturbi elettromagnetici, controllo automatico del guadagno AGC. Di semplice allineamento, è adatta per il montaggio da esterno oppure in colonne modulari di altezza fino a 3 metri, caratterizzate da una visuale a 180° o 360° senza punti ciechi. Grado di protezione IP55. - con portata di 50 m	cad	952,23	ME.08.030.0060.a	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	ANTINTRUSIONE	SENSORI
ME.08.030.0060.b	Barriera ad infrarossi attivi a quattro raggi sincronizzati ... i ciechi. Grado di protezione IP55. - con portata di 100 m	Barriera ad infrarossi attivi a quattro raggi sincronizzati per esterno, dotata di 4 canali selezionabili e memoria di allarme. Doppia frequenza di modulazione, ottica regolabile con precisione, immunità alle luci esterne, alta protezione dai disturbi elettromagnetici, controllo automatico del guadagno AGC. Di semplice allineamento, è adatta per il montaggio da esterno oppure in colonne modulari di altezza fino a 3 metri, caratterizzate da una visuale a 180° o 360° senza punti ciechi. Grado di protezione IP55. - con portata di 100 m	cad	983,68	ME.08.030.0060.b	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	ANTINTRUSIONE	SENSORI
ME.08.030.0060.c	Barriera ad infrarossi attivi a quattro raggi sincronizzati ... i ciechi. Grado di protezione IP55. - con portata di 200 m	Barriera ad infrarossi attivi a quattro raggi sincronizzati per esterno, dotata di 4 canali selezionabili e memoria di allarme. Doppia frequenza di modulazione, ottica regolabile con precisione, immunità alle luci esterne, alta protezione dai disturbi elettromagnetici, controllo automatico del guadagno AGC. Di semplice allineamento, è adatta per il montaggio da esterno oppure in colonne modulari di altezza fino a 3 metri, caratterizzate da una visuale a 180° o 360° senza punti ciechi. Grado di protezione IP55. - con portata di 200 m	cad	1007,57	ME.08.030.0060.c	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	ANTINTRUSIONE	SENSORI
ME.08.030.0065	Barriera ad infrarossi attivi a due raggi sincronizzati c ... 180° o 360° senza punti ciechi. Grado di protezione IP54.	Barriera ad infrarossi attivi a due raggi sincronizzati con portata all'esterno di 40 m e di 80 m all'interno, dotata di 4 canali selezionabili. Doppia frequenza di modulazione, ottica regolabile con precisione, immunità alle luci esterne, alta protezione dai disturbi elettromagnetici, controllo automatico del guadagno AGC. Di semplice allineamento, è adatta per il montaggio da esterno oppure in colonne modulari di altezza fino a 3 metri, caratterizzate da una visuale a 180° o 360° senza punti ciechi. Grado di protezione IP54.	cad	589,02	ME.08.030.0065	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	ANTINTRUSIONE	SENSORI
ME.08.030.0070.a	Accessori per barriere a infrarossi: - Alimentatore per c ... otato di alloggiamento per batteria di back-up da 1,2 A/h.	Accessori per barriere a infrarossi: - Alimentatore per colonne. Funzionante con tensione di 230 Vca è dotato di due uscite: 12Vca-1A e 12Vcc-500mA. Adatto ad essere installato all'interno della colonna, dotato di alloggiamento per batteria di back-up da 1,2 A/h.	cad	337,12	ME.08.030.0070.a	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	ANTINTRUSIONE	SENSORI
ME.08.030.0070.b	Accessori per barriere a infrarossi: - Staffa di fissaggio in colonna per raggi, alimentatore o batteria	Accessori per barriere a infrarossi: - Staffa di fissaggio in colonna per raggi, alimentatore o batteria	cad	10,47	ME.08.030.0070.b	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	ANTINTRUSIONE	SENSORI
ME.08.030.0070.c	Accessori per barriere a infrarossi: - Colonna in allumin ... protezione IP54. Comprensiva di riscaldatori e termostato.	Accessori per barriere a infrarossi: - Colonna in alluminio pressofuso di altezza metri 1,5 per barriere ad infrarossi attivi. Compreso kit di installazione. Consente l'orientamento dei raggi di 180°. Grado di protezione IP54. Comprensiva di riscaldatori e termostato.	cad	760,56	ME.08.030.0070.c	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	ANTINTRUSIONE	SENSORI
ME.08.030.0070.d	Accessori per barriere a infrarossi: - Colonna in allumin ... protezione IP54. Comprensiva di riscaldatori e termostato.	Accessori per barriere a infrarossi: - Colonna in alluminio pressofuso di altezza metri 3 per barriere ad infrarossi attivi. Compreso kit di installazione. Consente l'orientamento dei raggi di 180°. Grado di protezione IP54. Comprensiva di riscaldatori e termostato.	cad	1319,47	ME.08.030.0070.d	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	ANTINTRUSIONE	SENSORI

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
ME.08.030.0070.e	Accessori per barriere a infrarossi: - Colonna bifacciale ... protezione IP54. Comprensiva di riscaldatori e termostato.	Accessori per barriere a infrarossi: - Colonna bifacciale in alluminio pressofuso di altezza metri 1,5 per barriere ad infrarossi attivi . Grado di protezione IP54. Comprensiva di riscaldatori e termostato.	cad	1213,75	ME.08.030.0070.e	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	ANTINTRUSIONE	SENSORI
ME.08.030.0070.f	Accessori per barriere a infrarossi: - Colonna bifacciale ... delle due facce. Comprensiva di riscaldatori e termostato.	Accessori per barriere a infrarossi: - Colonna bifacciale in alluminio pressofuso di altezza metri 3 per barriere ad infrarossi attivi. Compreso kit di installazione. Consente l'orientamento dei raggi di 180° su ciascuna delle due facce. Comprensiva di riscaldatori e termostato.	cad	2140,69	ME.08.030.0070.f	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	ANTINTRUSIONE	SENSORI
ME.08.030.0080.a	Barriere ad infrarossi attivi per interni. - mini barriera con 2 raggi H = 0,50 m. Omolog. IMQ III Liv.	Barriere ad infrarossi attivi per interni. - mini barriera con 2 raggi H = 0,50 m. Omolog. IMQ III Liv.	cad	241,37	ME.08.030.0080.a	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	ANTINTRUSIONE	SENSORI
ME.08.030.0080.b	Barriere ad infrarossi attivi per interni. - mini barriera con 4 raggi H = 1,00 m. Omolog. IMQ III Liv.	Barriere ad infrarossi attivi per interni. - mini barriera con 4 raggi H = 1,00 m. Omolog. IMQ III Liv.	cad	275,14	ME.08.030.0080.b	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	ANTINTRUSIONE	SENSORI
ME.08.030.0090.a	Barriera a microonde paraboliche. Frequenza di lavoro a 1... razione. Escluso palo di supporto. - portata nominale 50 m	Barriera a microonde paraboliche. Frequenza di lavoro a 10.5GHz a 4 canali. Potenza RF 20-500 mW E.I.R.P. Tensione di alimentazione nominale 19 Vac. Alloggiamento per batteria a 12Vcc 2Ah. Regolazione manuale della sensibilità ed integrazione. Escluso palo di supporto. - portata nominale 50 m	cad	1658,08	ME.08.030.0090.a	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	ANTINTRUSIONE	SENSORI
ME.08.030.0090.b	Barriera a microonde paraboliche. Frequenza di lavoro a 1... azione. Escluso palo di supporto. - portata nominale 100 m	Barriera a microonde paraboliche. Frequenza di lavoro a 10.5GHz a 4 canali. Potenza RF 20-500 mW E.I.R.P. Tensione di alimentazione nominale 19 Vac. Alloggiamento per batteria a 12Vcc 2Ah. Regolazione manuale della sensibilità ed integrazione. Escluso palo di supporto. - portata nominale 100 m	cad	1989,71	ME.08.030.0090.b	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	ANTINTRUSIONE	SENSORI
ME.08.030.0100.a	Rivelatori elettronici di liquidi: - rivelatore di liquidi autonomo. Uscita a relè NA/NC. Alimentazione 12/24Vcc.	Rivelatori elettronici di liquidi: - rivelatore di liquidi autonomo. Uscita a relè NA/NC. Alimentazione 12/24Vcc.	cad	72,9	ME.08.030.0100.a	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	ANTINTRUSIONE	SENSORI
ME.08.030.0100.b	Rivelatori elettronici di liquidi: - interfaccia per rive ... di 10/15 anni. Possibilità di collegare fino a 4 sensori.	Rivelatori elettronici di liquidi: - interfaccia per rivelatori di liquidi completa di sonda per applicazione sotto tappeti. Fornita con batteria al litio con durata approssimativa di 10/15 anni. Possibilità di collegare fino a 4 sensori.	cad	128,27	ME.08.030.0100.b	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	ANTINTRUSIONE	SENSORI
ME.08.030.0110.a	Sensori perimetrali, nelle tipologie: - contatto magnetic ... GAP 75 mm. Completo di cavo armato. Omologato IMQ I Liv.	Sensori perimetrali, nelle tipologie: - contatto magnetico in alluminio per installazione a pavimento. GAP 75 mm. Completo di cavo armato. Omologato IMQ I Liv.	cad	51,08	ME.08.030.0110.a	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	ANTINTRUSIONE	SENSORI
ME.08.030.0110.b	Sensori perimetrali, nelle tipologie: - contatto magnetic ... lluminio anodizzato per installazione a giorno. GAP 75 mm.	Sensori perimetrali, nelle tipologie: - contatto magnetico in alluminio anodizzato per installazione a giorno. GAP 75 mm.	cad	77,07	ME.08.030.0110.b	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	ANTINTRUSIONE	SENSORI
ME.08.030.0110.c	Sensori perimetrali, nelle tipologie: - contatto magnetico di colore bianco, a giorno, con cavo. GAP 15 mm.	Sensori perimetrali, nelle tipologie: - contatto magnetico di colore bianco, a giorno, con cavo. GAP 15 mm.	cad	15,52	ME.08.030.0110.c	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	ANTINTRUSIONE	SENSORI
ME.08.030.0110.d	Sensori perimetrali, nelle tipologie: - contatto magnetic ... 5 a 15 mm. Completo di cavo armato. Omologato IMQ II° Liv.	Sensori perimetrali, nelle tipologie: - contatto magnetico in alluminio anodizzato ad alta sicurezza. Tripla polarizzazione. GAP da 5 a 15 mm. Completo di cavo armato. Omologato IMQ II° Liv.	cad	219,42	ME.08.030.0110.d	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	ANTINTRUSIONE	SENSORI
ME.08.030.0110.e	Sensori perimetrali, nelle tipologie: - contatto magnetico ad incasso per porte in ferro con cavo. GAP 9 mm.	Sensori perimetrali, nelle tipologie: - contatto magnetico ad incasso per porte in ferro con cavo. GAP 9 mm.	cad	26,83	ME.08.030.0110.e	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	ANTINTRUSIONE	SENSORI
ME.08.030.0110.f	Sensori perimetrali, nelle tipologie: - contatto magnetico ad incasso ed a giorno con cavo. GAP 12 mm.	Sensori perimetrali, nelle tipologie: - contatto magnetico ad incasso ed a giorno con cavo. GAP 12 mm.	cad	15,17	ME.08.030.0110.f	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	ANTINTRUSIONE	SENSORI
ME.08.030.0110.g	Sensori perimetrali, nelle tipologie: - sensore inerziale ... lezionabile. Fornito con uscita a relè e indicatore a LED.	Sensori perimetrali, nelle tipologie: - sensore inerziale d'urto autonomo. Copertura max fino a 6 m. Provisto di scheda elettronica di analisi interna con regolazione di sensibilità per l'attacco singolo e conteggio degli impulsi (da 1 a 9). Test selezionabile. Fornito con uscita a relè e indicatore a LED.	cad	80,34	ME.08.030.0110.g	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	ANTINTRUSIONE	SENSORI
ME.08.030.0110.h	Sensori perimetrali, nelle tipologie: - contatto a fune per tapparelle completo di scheda d'analisi.	Sensori perimetrali, nelle tipologie: - contatto a fune per tapparelle completo di scheda d'analisi.	cad	41,16	ME.08.030.0110.h	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	ANTINTRUSIONE	SENSORI
ME.08.030.0110.i	Sensori perimetrali, nelle tipologie: - contatto ad azion ... con eccentrico a leva e comando a mezzo di contatto reed.	Sensori perimetrali, nelle tipologie: - contatto ad azionamento meccanico (asta oscillante) con eccentrico a leva e comando a mezzo di contatto reed.	cad	23,39	ME.08.030.0110.i	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	ANTINTRUSIONE	SENSORI
ME.08.030.0110.j	Sensori perimetrali, nelle tipologie: - microfono seletti ... caveaux, casseforti e pareti. Omologato IMQ II e III Liv.	Sensori perimetrali, nelle tipologie: - microfono selettivo per caveaux, casseforti e pareti. Omologato IMQ II e III Liv.	cad	258,06	ME.08.030.0110.j	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	ANTINTRUSIONE	SENSORI
ME.08.030.0110.k	Sensori perimetrali, nelle tipologie: - sensore inerziale ... la sensibilità con contatto magnetico e batteria al litio.	Sensori perimetrali, nelle tipologie: - sensore inerziale con trimmer per la regolazione della sensibilità con contatto magnetico e batteria al litio.	cad	81,94	ME.08.030.0110.k	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	ANTINTRUSIONE	SENSORI

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
ME.08.030.0110.l	Sensori perimetrali, nelle tipologie: - sensore di rottura ... oppia tecnologia, portata 3 metri, con contatto magnetico.	Sensori perimetrali, nelle tipologie: - sensore di rottura vetro a doppia tecnologia, portata 3 metri, con contatto magnetico.	cad	87,77	ME.08.030.0110.l	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	ANTINTRUSIONE	SENSORI SISTEMA DI EVACUAZIONE VOCALE (EVAC)
ME.08.090	SISTEMA DI EVACUAZIONE VOCALE (EVAC)	SISTEMA DI EVACUAZIONE VOCALE (EVAC)		0		MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	ANTINTRUSIONE	SISTEMA DI EVACUAZIONE VOCALE (EVAC)
ME.08.090.0010	Unità centrale matrice con instradamento degli ingressi v ... rontale grafico LCD per il controllo di tutti i parametri.	Unità centrale matrice con instradamento degli ingressi verso qualsiasi canale di uscita, processori di segnale digitali e controlli volume su ingressi e uscite, dotata di memoria protetta e monitorata in cui sono salvati i messaggi di evacuazione allerta e sicurezza in genere. Possibilità di effettuare un invio simultaneo di più messaggi. Lunità può essere interfacciata tramite porta USB ad un PC o ad un pannello frontale grafico LCD per il controllo di tutti i parametri.	cad	3272,07	ME.08.090.0010	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	ANTINTRUSIONE	SISTEMA DI EVACUAZIONE VOCALE (EVAC)
ME.08.090.0020.a	Amplificatore digitale di potenza monitorato ad elevata a ... o da remoto con dispositivi di controllo; potenza: - 500 W	Amplificatore digitale di potenza monitorato ad elevata affidabilità ed efficienza, due uscite per altoparlanti gestite e monitorate individualmente, ingressi bus per il collegamento dellunità di potenza di riserva con dispositivo di scambio integrato e commutazione automatica in base alla priorità assegnata. Ogni unità è dotata di ingressi per annunci locali e musica di sottofondo, e permette la regolazione del volume e la selezione della sorgente dingresso da remoto con dispositivi di controllo; potenza: - 500 W	cad	2928,09	ME.08.090.0020.a	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	ANTINTRUSIONE	SISTEMA DI EVACUAZIONE VOCALE (EVAC)
ME.08.090.0020.b	Amplificatore digitale di potenza monitorato ad elevata a ... remoto con dispositivi di controllo; potenza: - 2 x 250 W	Amplificatore digitale di potenza monitorato ad elevata affidabilità ed efficienza, due uscite per altoparlanti gestite e monitorate individualmente, ingressi bus per il collegamento dellunità di potenza di riserva con dispositivo di scambio integrato e commutazione automatica in base alla priorità assegnata. Ogni unità è dotata di ingressi per annunci locali e musica di sottofondo, e permette la regolazione del volume e la selezione della sorgente dingresso da remoto con dispositivi di controllo; potenza: - 2 x 250 W	cad	3238,51	ME.08.090.0020.b	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	ANTINTRUSIONE	SISTEMA DI EVACUAZIONE VOCALE (EVAC)
ME.08.090.0020.c	Amplificatore digitale di potenza monitorato ad elevata a ... remoto con dispositivi di controllo; potenza: - 4 x 125 W	Amplificatore digitale di potenza monitorato ad elevata affidabilità ed efficienza, due uscite per altoparlanti gestite e monitorate individualmente, ingressi bus per il collegamento dellunità di potenza di riserva con dispositivo di scambio integrato e commutazione automatica in base alla priorità assegnata. Ogni unità è dotata di ingressi per annunci locali e musica di sottofondo, e permette la regolazione del volume e la selezione della sorgente dingresso da remoto con dispositivi di controllo; potenza: - 4 x 125 W	cad	3532,15	ME.08.090.0020.c	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	ANTINTRUSIONE	SISTEMA DI EVACUAZIONE VOCALE (EVAC)
ME.08.090.0030	Dispositivo di controllo remoto a display touch sensitive retroilluminato	Dispositivo di controllo remoto a display touch sensitive retroilluminato	cad	495,01	ME.08.090.0030	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	ANTINTRUSIONE	SISTEMA DI EVACUAZIONE VOCALE (EVAC)
ME.08.090.0040.a	Console microfonica corpo in metallo pressofuso con micro ... tri con connettore RJ 45 incluso. - per chiamata selettiva	Console microfonica corpo in metallo pressofuso con microfono flessibile capsula microfonica professionale, circuiti di preamplificazione, autodiagnostica completa a norma EN 54-16, tasti funziona programmabili per annunci, display interattivo LCD retroilluminato, indicazioni di allarme ed evacuazione, attivazione di messaggi preregistrati, tasti per attivazione, avviso din-don e microfono completa di cavo 5 metri con connettore RJ 45 incluso. - per chiamata selettiva	cad	746,71	ME.08.090.0040.a	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	ANTINTRUSIONE	SISTEMA DI EVACUAZIONE VOCALE (EVAC)
ME.08.090.0040.b	Console microfonica corpo in metallo pressofuso con micro ... di cavo 5 metri con connettore RJ 45 incluso. - multizona	Console microfonica corpo in metallo pressofuso con microfono flessibile capsula microfonica professionale, circuiti di preamplificazione, autodiagnostica completa a norma EN 54-16, tasti funziona programmabili per annunci, display interattivo LCD retroilluminato, indicazioni di allarme ed evacuazione, attivazione di messaggi preregistrati, tasti per attivazione, avviso din-don e microfono completa di cavo 5 metri con connettore RJ 45 incluso. - multizona	cad	830,61	ME.08.090.0040.b	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	ANTINTRUSIONE	SISTEMA DI EVACUAZIONE VOCALE (EVAC)
ME.08.090.0050	Gruppo di alimentazione a Norma EN 54-4 con batterie di c ... de la ricarica ed il monitoraggio delle batterie collegate	Gruppo di alimentazione a Norma EN 54-4 con batterie di capacità appropriata allassorbimento del sistema, per ottenere la continuità di alimentazione degli amplificatori in caso di mancanza di alimentazione principale. Comprende la ricarica ed il monitoraggio delle batterie collegate	cad	2181,39	ME.08.090.0050	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	ANTINTRUSIONE	SISTEMA DI EVACUAZIONE VOCALE (EVAC)
ME.08.090.0060	Dispositivo di fine linea per sistemi di allarme antincendio	Dispositivo di fine linea per sistemi di allarme antincendio	cad	67,12	ME.08.090.0060	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	ANTINTRUSIONE	SISTEMA DI EVACUAZIONE VOCALE (EVAC)
ME.08.090.0070	Morsetteria ceramica con termofusibile e ferma-cavo per c ... on funzione di emergenza cablati con conduttori antifiamma	Morsetteria ceramica con termofusibile e ferma-cavo per collegamento di diffusori acustici nei sistemi con funzione di emergenza cablati con conduttori antifiamma	cad	5,88	ME.08.090.0070	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	ANTINTRUSIONE	SISTEMA DI EVACUAZIONE VOCALE (EVAC)
ME.08.090.0080	Scheda di commutazione ad amplificatore di riserva in caso di guasto con segnalazione a led	Scheda di commutazione ad amplificatore di riserva in caso di guasto con segnalazione a led	cad	138,43	ME.08.090.0080	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	ANTINTRUSIONE	SISTEMA DI EVACUAZIONE VOCALE (EVAC)
ME.08.090.0090	Scheda controllo guasti ingressi e rilancio di segnale di ... so di cortocircuito o apertura linee con segnalazione a led	Scheda controllo guasti ingressi e rilancio di segnale di allarme in caso di cortocircuito o apertura linee con segnalazione a led	cad	159,4	ME.08.090.0090	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	ANTINTRUSIONE	SISTEMA DI EVACUAZIONE VOCALE (EVAC)

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
ME.08.090.0100	Scheda con relè contatti puliti normalmente aperti per l'invio di segnalazione ad altri sistemi di emergenze	Scheda con relè contatti puliti normalmente aperti per l'invio di segnalazione ad altri sistemi di emergenze	cad	130,04	ME.08.090.0100	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	ANTINTRUSIONE	SISTEMA DI EVACUAZIONE VOCALE (EVAC)
ME.08.020	TASTIERE E ORGANI DI COMANDO	TASTIERE E ORGANI DI COMANDO		0		MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	ANTINTRUSIONE	TASTIERE E ORGANI DI COMANDO
ME.08.020.0010.a	Tastiera operativa o remota nelle seguenti tipologie: - a parete in contanitore da incasso	Tastiera operativa o remota nelle seguenti tipologie: - a parete in contanitore da incasso	cad	138,49	ME.08.020.0010.a	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	ANTINTRUSIONE	TASTIERE E ORGANI DI COMANDO
ME.08.020.0010.b	Tastiera operativa o remota nelle seguenti tipologie: - d ... norma EN50131 Grado di sicurezza 3, Classe Ambientale II.	Tastiera operativa o remota nelle seguenti tipologie: - dal design moderno ed ergonomico con ampio display a LCD retroilluminato da 2 righe x 16 caratteri adatta per la programmazione e gestione delle centrali 1E.08.010.x. 4 LED di indicazione di stato di sistema, 2 coppie di LED programmabili di indicazione di stato area, display con simboli grafici per indicare lo stato di 8 aree in un'unica visualizzazione, 4 tasti di gestione diretta delle aree (inserimento totale, parziale 1, parziale 2 e disinserimento), 3 tasti funzione programmabili, 4 combinazioni di tasti funzione programmabili, tasto "Help" per informazioni in linea, elettronica ad innesto per un semplice cablaggio e manutenzione. Possibilità di personalizzarla con un messaggio di testo visibile a display. Dotata di lettore di prossimità integrato. Dotata di unuscita open collector e un ingresso dedicato alla funzione di richiesta uscita per il controllo di accesso di una porta. Conforme norma EN50131 Grado di sicurezza 3, Classe Ambientale II.	cad	232,38	ME.08.020.0010.b	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	ANTINTRUSIONE	TASTIERE E ORGANI DI COMANDO
ME.08.020.0010.c	Tastiera operativa o remota nelle seguenti tipologie: - a ... - Tasti funzione programmabili. Contenitore in ABS bianco.	Tastiera operativa o remota nelle seguenti tipologie: - a 8 LED per la programmazione e gestione per centrali anti intrusione. Omologazione IMQ II Livello. Dotata di 3 LED di indicazione di stato di sistema e 12 LED per la visualizzazione delle zone. Tasti funzione programmabili. Contenitore in ABS bianco.	cad	118,72	ME.08.020.0010.c	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	ANTINTRUSIONE	TASTIERE E ORGANI DI COMANDO
ME.08.020.0020.a	Lettore remoto nelle seguenti tipologie: - di tessere di ... to da resina sintetica resistenze agli agenti atmosferici.	Lettore remoto nelle seguenti tipologie: - di tessere di prossimità in policarbonato ad alta robustezza, collegabile direttamente al bus di comunicazione RS485 ad una distanza massima dalla centrale di 1500 metri oppure all'ingresso del concentratore per 4 varchi. Portata di lettura tipica di 6 - 8 cm. Il lettore è dotato di sensore ottico antirimozione ed integra due LED, uno rosso ed uno blu, configurabili come luce notturna, per lo stato di blocco dei varchi e stato delle aree di allarme. Il medesimo lettore è inoltre dotato di uscita open collector programmabile. Il circuito elettronico del lettore è completamente ricoperto da resina sintetica resistenze agli agenti atmosferici.	cad	445,97	ME.08.020.0020.a	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	ANTINTRUSIONE	TASTIERE E ORGANI DI COMANDO
ME.08.020.0020.b	Lettore remoto nelle seguenti tipologie: - di chiavi o te ... to da resina sintetica resistenze agli agenti atmosferici.	Lettore remoto nelle seguenti tipologie: - di chiavi o tessere di prossimità, collegabile direttamente al bus di comunicazione delle centrali ad una distanza massima dalla centrale di 800 metri. Portata di lettura tipica di 6 - 8 cm. Il lettore è dotato di sensore ottico antirimozione ed integra due LED, uno verde ed uno rosso. Il medesimo lettore è inoltre dotato di uscita open collector programmabile ed è disponibile con cover di diversi colori: bianca, beige, rossa, grigia e nera. Il circuito elettronico del lettore è completamente ricoperto da resina sintetica resistenze agli agenti atmosferici.	cad	300,52	ME.08.020.0020.b	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	ANTINTRUSIONE	TASTIERE E ORGANI DI COMANDO
ME.08.020.0030	Chiave di prossimità, in confezione da 10 pezzi, a forma ... otte e l'operazione di lettura e scrittura è crittografata.	Chiave di prossimità, in confezione da 10 pezzi, a forma di portachiave con tecnologia di prossimità, dotata di codice di sicurezza a 4 byte. La chiave può essere riscritta più volte e l'operazione di lettura e scrittura è crittografata.	cad	134,04	ME.08.020.0030	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	ANTINTRUSIONE	TASTIERE E ORGANI DI COMANDO
ME.08.020.0040	Tessera di prossimità, dotata di codice di sicurezza a 4 ... olte e l'operazione di lettura e scrittura è crittografata.	Tessera di prossimità, dotata di codice di sicurezza a 4 byte. Fornita in confezione da 10 pezzi. La tessera può essere riscritta più volte e l'operazione di lettura e scrittura è crittografata.	cad	116,05	ME.08.020.0040	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	ANTINTRUSIONE	TASTIERE E ORGANI DI COMANDO
ME.08.020.0050	Scheda chiave universale, 3 relè a scambio completo. Usci ... endere l'impianto funzionante ed eseguito a regola d'arte.	Scheda chiave universale, 3 relè a scambio completo. Uscite bistabili o temporizzate con tempi programmabili. Un uscita open collector per segnalazione chiave falsa. Ingressi di stato per il comando dei led dei lettori. Gestione di max. 256 tag di prossimità. Compresa quota parte collegamenti, accessori, collaudo e quant'altro necessario per rendere l'impianto funzionante ed eseguito a regola d'arte.	cad	130,72	ME.08.020.0050	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	ANTINTRUSIONE	TASTIERE E ORGANI DI COMANDO
ME.08.020.0060	Lettore di prossimità per scheda chiave universale. 3 LED ... ettrico grazie all'attacco standard KEYSTONE. Colore nero.	Lettore di prossimità per scheda chiave universale. 3 LED di stato. Può essere utilizzato ad incasso su qualsiasi supporto elettrico grazie all'attacco standard KEYSTONE. Colore nero.	cad	130,72	ME.08.020.0060	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	ANTINTRUSIONE	TASTIERE E ORGANI DI COMANDO
ME.08.020.0070	Chiave di prossimità a forma di portachiave, dotata di co ... lte e l'operazione di lettura e scrittura è crittografata.	Chiave di prossimità a forma di portachiave, dotata di codice di sicurezza a 4 byte. La chiave può essere riscritta più volte e l'operazione di lettura e scrittura è crittografata.	cad	30,28	ME.08.020.0070	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	ANTINTRUSIONE	TASTIERE E ORGANI DI COMANDO
ME.05	APPARECCHIATURE ACCESSORIE PRESE - SPINE	APPARECCHIATURE ACCESSORIE PRESE - SPINE		0		MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE ACCESSORIE PRESE - SPINE	<nessuna>
ME.05.020	APPARECCHI DI COMANDO - PRESE SPINE	APPARECCHI DI COMANDO - PRESE SPINE		0		MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE ACCESSORIE PRESE - SPINE	APPARECCHI DI COMANDO - PRESE SPINE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
ME.05.020.0010.a	Frutti componibili conformi noprme CEI 23-9, applicati in ... tipologie: - interruttore unipolare 16A - 250V - generico	Frutti componibili conformi noprme CEI 23-9, applicati in supporti predisposti, nelle tipologie: - interruttore unipolare 16A - 250V - generico	cad	1,96	ME.05.020.0010.a	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE ACCESSORIE PRESE - SPINE	APPARECCHI DI COMANDO - PRESE SPINE
ME.05.020.0010.b	Frutti componibili conformi noprme CEI 23-9, applicati in ... tipologie: - interruttore unipolare 16A - 250V - luminoso	Frutti componibili conformi noprme CEI 23-9, applicati in supporti predisposti, nelle tipologie: - interruttore unipolare 16A - 250V - luminoso	cad	3,86	ME.05.020.0010.b	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE ACCESSORIE PRESE - SPINE	APPARECCHI DI COMANDO - PRESE SPINE
ME.05.020.0010.c	Frutti componibili conformi noprme CEI 23-9, applicati in ... ologie: - interruttore unipolare 16A - 250V - illuminabile	Frutti componibili conformi noprme CEI 23-9, applicati in supporti predisposti, nelle tipologie: - interruttore unipolare 16A - 250V - illuminabile	cad	2,52	ME.05.020.0010.c	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE ACCESSORIE PRESE - SPINE	APPARECCHI DI COMANDO - PRESE SPINE
ME.05.020.0010.d	Frutti componibili conformi noprme CEI 23-9, applicati in ... e tipologie: - interruttore bipolare 16A - 250V - generico	Frutti componibili conformi noprme CEI 23-9, applicati in supporti predisposti, nelle tipologie: - interruttore bipolare 16A - 250V - generico	cad	3,47	ME.05.020.0010.d	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE ACCESSORIE PRESE - SPINE	APPARECCHI DI COMANDO - PRESE SPINE
ME.05.020.0010.e	Frutti componibili conformi noprme CEI 23-9, applicati in ... e tipologie: - interruttore bipolare 16A - 250V - luminoso	Frutti componibili conformi noprme CEI 23-9, applicati in supporti predisposti, nelle tipologie: - interruttore bipolare 16A - 250V - luminoso	cad	4,8	ME.05.020.0010.e	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE ACCESSORIE PRESE - SPINE	APPARECCHI DI COMANDO - PRESE SPINE
ME.05.020.0010.f	Frutti componibili conformi noprme CEI 23-9, applicati in ... ologie: - interruttore bipolare 16A - 250V - illuminabile	Frutti componibili conformi noprme CEI 23-9, applicati in supporti predisposti, nelle tipologie: - interruttore bipolare 16A - 250V - illuminabile	cad	4,58	ME.05.020.0010.f	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE ACCESSORIE PRESE - SPINE	APPARECCHI DI COMANDO - PRESE SPINE
ME.05.020.0010.g	Frutti componibili conformi noprme CEI 23-9, applicati in ... tipologie: - interruttore bipolare 10A - 250V - con chiave	Frutti componibili conformi noprme CEI 23-9, applicati in supporti predisposti, nelle tipologie: - interruttore bipolare 10A - 250V - con chiave	cad	16,68	ME.05.020.0010.g	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE ACCESSORIE PRESE - SPINE	APPARECCHI DI COMANDO - PRESE SPINE
ME.05.020.0010.h	Frutti componibili conformi noprme CEI 23-9, applicati in ... lle tipologie: - deviatore unipolare 16A - 250V - generico	Frutti componibili conformi noprme CEI 23-9, applicati in supporti predisposti, nelle tipologie: - deviatore unipolare 16A - 250V - generico	cad	2,3	ME.05.020.0010.h	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE ACCESSORIE PRESE - SPINE	APPARECCHI DI COMANDO - PRESE SPINE
ME.05.020.0010.i	Frutti componibili conformi noprme CEI 23-9, applicati in ... lle tipologie: - deviatore unipolare 16A - 250V - luminoso	Frutti componibili conformi noprme CEI 23-9, applicati in supporti predisposti, nelle tipologie: - deviatore unipolare 16A - 250V - luminoso	cad	4,25	ME.05.020.0010.i	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE ACCESSORIE PRESE - SPINE	APPARECCHI DI COMANDO - PRESE SPINE
ME.05.020.0010.j	Frutti componibili conformi noprme CEI 23-9, applicati in ... tipologie: - deviatore unipolare 16A - 250V - illuminabile	Frutti componibili conformi noprme CEI 23-9, applicati in supporti predisposti, nelle tipologie: - deviatore unipolare 16A - 250V - illuminabile	cad	2,97	ME.05.020.0010.j	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE ACCESSORIE PRESE - SPINE	APPARECCHI DI COMANDO - PRESE SPINE
ME.05.020.0010.k	Frutti componibili conformi noprme CEI 23-9, applicati in ... le tipologie: - deviatore bipolare 10A - 250V - con chiave	Frutti componibili conformi noprme CEI 23-9, applicati in supporti predisposti, nelle tipologie: - deviatore bipolare 10A - 250V - con chiave	cad	16,68	ME.05.020.0010.k	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE ACCESSORIE PRESE - SPINE	APPARECCHI DI COMANDO - PRESE SPINE
ME.05.020.0010.l	Frutti componibili conformi noprme CEI 23-9, applicati in ... e tipologie: - invertitore unipolare 16A - 250V - generico	Frutti componibili conformi noprme CEI 23-9, applicati in supporti predisposti, nelle tipologie: - invertitore unipolare 16A - 250V - generico	cad	4,15	ME.05.020.0010.l	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE ACCESSORIE PRESE - SPINE	APPARECCHI DI COMANDO - PRESE SPINE
ME.05.020.0010.m	Frutti componibili conformi noprme CEI 23-9, applicati in ... e tipologie: - commutatore unipolare 10A - 250V - generico	Frutti componibili conformi noprme CEI 23-9, applicati in supporti predisposti, nelle tipologie: - commutatore unipolare 10A - 250V - generico	cad	4,29	ME.05.020.0010.m	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE ACCESSORIE PRESE - SPINE	APPARECCHI DI COMANDO - PRESE SPINE
ME.05.020.0010.n	Frutti componibili conformi noprme CEI 23-9, applicati in ... lle tipologie: - pulsante 1P NA o NC 10A - 250V - generico	Frutti componibili conformi noprme CEI 23-9, applicati in supporti predisposti, nelle tipologie: - pulsante 1P NA o NC 10A - 250V - generico	cad	3,95	ME.05.020.0010.n	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE ACCESSORIE PRESE - SPINE	APPARECCHI DI COMANDO - PRESE SPINE
ME.05.020.0010.o	Frutti componibili conformi noprme CEI 23-9, applicati in ... ipologie: - pulsante 1P NA+NA 10A - 250V - con interblocco	Frutti componibili conformi noprme CEI 23-9, applicati in supporti predisposti, nelle tipologie: - pulsante 1P NA+NA 10A - 250V - con interblocco	cad	3,95	ME.05.020.0010.o	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE ACCESSORIE PRESE - SPINE	APPARECCHI DI COMANDO - PRESE SPINE
ME.05.020.0010.p	Frutti componibili conformi noprme CEI 23-9, applicati in ... 250V - contatto ausiliario NC o NA 10A - marcia o arresto	Frutti componibili conformi noprme CEI 23-9, applicati in supporti predisposti, nelle tipologie: - pulsante 1P NA 10A - 250V - contatto ausiliario NC o NA 10A - marcia o arresto	cad	3,69	ME.05.020.0010.p	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE ACCESSORIE PRESE - SPINE	APPARECCHI DI COMANDO - PRESE SPINE
ME.05.020.0010.q	Frutti componibili conformi noprme CEI 23-9, applicati in ... nelle tipologie: - pulsante 2P NA 10A - 250 V - a tirante	Frutti componibili conformi noprme CEI 23-9, applicati in supporti predisposti, nelle tipologie: - pulsante 2P NA 10A - 250 V - a tirante	cad	5,53	ME.05.020.0010.q	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE ACCESSORIE PRESE - SPINE	APPARECCHI DI COMANDO - PRESE SPINE
ME.05.020.0010.r	Frutti componibili conformi noprme CEI 23-9, applicati in ... pulsante con targa portanome illuminabile 1P NA 10A - 250V	Frutti componibili conformi noprme CEI 23-9, applicati in supporti predisposti, nelle tipologie: - pulsante con targa portanome illuminabile 1P NA 10A - 250V	cad	5,31	ME.05.020.0010.r	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE ACCESSORIE PRESE - SPINE	APPARECCHI DI COMANDO - PRESE SPINE
ME.05.020.0010.s	Frutti componibili conformi noprme CEI 23-9, applicati in supporti predisposti, nelle tipologie: - copriforo a 1 posto	Frutti componibili conformi noprme CEI 23-9, applicati in supporti predisposti, nelle tipologie: - copriforo a 1 posto	cad	0,61	ME.05.020.0010.s	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE ACCESSORIE PRESE - SPINE	APPARECCHI DI COMANDO - PRESE SPINE
ME.05.020.0010.t	Frutti componibili conformi noprme CEI 23-9, applicati in supporti predisposti, nelle tipologie: - copriforo a 2 posti	Frutti componibili conformi noprme CEI 23-9, applicati in supporti predisposti, nelle tipologie: - copriforo a 2 posti	cad	1,02	ME.05.020.0010.t	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE ACCESSORIE PRESE - SPINE	APPARECCHI DI COMANDO - PRESE SPINE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
ME.05.020.0010.u	Frutti componibili conformi norme CEI 23-9, applicati in ... elle tipologie: - 1 posto con uscita per cavo diam. 4-8 mm	Frutti componibili conformi norme CEI 23-9, applicati in supporti predisposti, nelle tipologie: - 1 posto con uscita per cavo diam. 4-8 mm	cad	0,61	ME.05.020.0010.u	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE ACCESSORIE PRESE - SPINE	APPARECCHI DI COMANDO - PRESE SPINE
ME.05.020.0020.a	Frutti componibili - prese di corrente - conformi norme C ... supporti predisposti, nelle tipologie: - 2P+T - 250V - 10A	Frutti componibili - prese di corrente - conformi norme CEI 23-12 CEI 23-16, applicati in supporti predisposti, nelle tipologie: - 2P+T - 250V - 10A	cad	2,3	ME.05.020.0020.a	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE ACCESSORIE PRESE - SPINE	APPARECCHI DI COMANDO - PRESE SPINE
ME.05.020.0020.b	Frutti componibili - prese di corrente - conformi norme C ... supporti predisposti, nelle tipologie: - 2P+T - 250V - 16A	Frutti componibili - prese di corrente - conformi norme CEI 23-12 CEI 23-16, applicati in supporti predisposti, nelle tipologie: - 2P+T - 250V - 16A	cad	2,52	ME.05.020.0020.b	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE ACCESSORIE PRESE - SPINE	APPARECCHI DI COMANDO - PRESE SPINE
ME.05.020.0020.c	Frutti componibili - prese di corrente - conformi norme C ... redispolti, nelle tipologie: - 2P+T - 250V - 16A bivalente	Frutti componibili - prese di corrente - conformi norme CEI 23-12 CEI 23-16, applicati in supporti predisposti, nelle tipologie: - 2P+T - 250V - 16A bivalente	cad	2,73	ME.05.020.0020.c	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE ACCESSORIE PRESE - SPINE	APPARECCHI DI COMANDO - PRESE SPINE
ME.05.020.0020.d	Frutti componibili - prese di corrente - conformi norme C ... supporti predisposti, nelle tipologie: - 2P+T - 250V - 20A	Frutti componibili - prese di corrente - conformi norme CEI 23-12 CEI 23-16, applicati in supporti predisposti, nelle tipologie: - 2P+T - 250V - 20A	cad	2,82	ME.05.020.0020.d	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE ACCESSORIE PRESE - SPINE	APPARECCHI DI COMANDO - PRESE SPINE
ME.05.020.0020.e	Frutti componibili - prese di corrente - conformi norme C ... 2P+T - 250V - 16A tipo UNEL con terra laterale e centrale	Frutti componibili - prese di corrente - conformi norme CEI 23-12 CEI 23-16, applicati in supporti predisposti, nelle tipologie: - 2P+T - 250V - 16A tipo UNEL con terra laterale e centrale	cad	4,2	ME.05.020.0020.e	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE ACCESSORIE PRESE - SPINE	APPARECCHI DI COMANDO - PRESE SPINE
ME.05.020.0020.f	Frutti componibili - prese di corrente - conformi norme C ... 0V - 16A tipo UNEL bivalente con terra laterale e centrale	Frutti componibili - prese di corrente - conformi norme CEI 23-12 CEI 23-16, applicati in supporti predisposti, nelle tipologie: - 2P+T - 250V - 16A tipo UNEL bivalente con terra laterale e centrale	cad	4,8	ME.05.020.0020.f	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE ACCESSORIE PRESE - SPINE	APPARECCHI DI COMANDO - PRESE SPINE
ME.05.020.0030.a	Frutti componibili - prese ad alimentazione controllata - ... bivalente con interruttore differenziale 30 mA e fusibile	Frutti componibili - prese ad alimentazione controllata - conformi norme CEI 23-12 CEI 23-16, applicati in supporti predisposti, nelle tipologie: - 2P+T - 250V - 16A bivalente con interruttore differenziale 30 mA e fusibile	cad	146,43	ME.05.020.0030.a	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE ACCESSORIE PRESE - SPINE	APPARECCHI DI COMANDO - PRESE SPINE
ME.05.020.0030.b	Frutti componibili - prese ad alimentazione controllata - ... bivalente con interruttore differenziale 10 mA e fusibile	Frutti componibili - prese ad alimentazione controllata - conformi norme CEI 23-12 CEI 23-16, applicati in supporti predisposti, nelle tipologie: - 2P+T - 250V - 16A bivalente con interruttore differenziale 10 mA e fusibile	cad	156,67	ME.05.020.0030.b	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE ACCESSORIE PRESE - SPINE	APPARECCHI DI COMANDO - PRESE SPINE
ME.05.020.0030.c	Frutti componibili - prese ad alimentazione controllata - ... bivalente con interruttore differenziale 10 mA e fusibile	Frutti componibili - prese ad alimentazione controllata - conformi norme CEI 23-12 CEI 23-16, applicati in supporti predisposti, nelle tipologie: - 2P+T - 250V - 16A tipo UNEL bivalente con interruttore differenziale 10 mA e fusibile	cad	158,73	ME.05.020.0030.c	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE ACCESSORIE PRESE - SPINE	APPARECCHI DI COMANDO - PRESE SPINE
ME.05.020.0030.d	Frutti componibili - prese ad alimentazione controllata - ... e: - presa con trasformatore d'isolamento 2P 120/230V 20VA	Frutti componibili - prese ad alimentazione controllata - conformi norme CEI 23-12 CEI 23-16, applicati in supporti predisposti, nelle tipologie: - presa con trasformatore d'isolamento 2P 120/230V 20VA	cad	47,62	ME.05.020.0030.d	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE ACCESSORIE PRESE - SPINE	APPARECCHI DI COMANDO - PRESE SPINE
ME.05.020.0040.a	Frutti componibili - apparecchi di comando-conformi norme ... tore magnetotermico, caratteristica C, 230V 3KA, 1P 6-16A	Frutti componibili - apparecchi di comando-conformi norme CEI, applicati in supporti predisposti, nelle tipologie: - interruttore magnetotermico, caratteristica C, 230V 3KA, 1P 6-16A	cad	27,05	ME.05.020.0040.a	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE ACCESSORIE PRESE - SPINE	APPARECCHI DI COMANDO - PRESE SPINE
ME.05.020.0040.b	Frutti componibili - apparecchi di comando-conformi norme ... ore magnetotermico, caratteristica C, 230V 3KA, 1P+N 6-16A	Frutti componibili - apparecchi di comando-conformi norme CEI, applicati in supporti predisposti, nelle tipologie: - interruttore magnetotermico, caratteristica C, 230V 3KA, 1P+N 6-16A	cad	35,55	ME.05.020.0040.b	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE ACCESSORIE PRESE - SPINE	APPARECCHI DI COMANDO - PRESE SPINE
ME.05.020.0040.c	Frutti componibili - apparecchi di comando-conformi norme ... fferenziale, caratteristica C, 230V 3KA, 1P+N 6-16A 6-30mA	Frutti componibili - apparecchi di comando-conformi norme CEI, applicati in supporti predisposti, nelle tipologie: - interruttore magnetotermico differenziale, caratteristica C, 230V 3KA, 1P+N 6-16A 6-30mA	cad	95,43	ME.05.020.0040.c	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE ACCESSORIE PRESE - SPINE	APPARECCHI DI COMANDO - PRESE SPINE
ME.05.020.0040.d	Frutti componibili - apparecchi di comando-conformi norme ... oppiabili con interruttori magnetotermici, 1P+N 16A 6+30mA	Frutti componibili - apparecchi di comando-conformi norme CEI, applicati in supporti predisposti, nelle tipologie: - blocchi differenziali accoppiabili con interruttori magnetotermici, 1P+N 16A 6+30mA	cad	61,34	ME.05.020.0040.d	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE ACCESSORIE PRESE - SPINE	APPARECCHI DI COMANDO - PRESE SPINE
ME.05.020.0040.e	Frutti componibili - apparecchi di comando-conformi norme ... o per linee dedicate, caratteristica C, 230V 3KA, 1P 6+16A	Frutti componibili - apparecchi di comando-conformi norme CEI, applicati in supporti predisposti, nelle tipologie: - interruttore magnetotermico rosso per linee dedicate, caratteristica C, 230V 3KA, 1P 6+16A	cad	36,69	ME.05.020.0040.e	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE ACCESSORIE PRESE - SPINE	APPARECCHI DI COMANDO - PRESE SPINE
ME.05.020.0040.f	Frutti componibili - apparecchi di comando-conformi norme ... ti predisposti, nelle tipologie: - portafusibile 250V, 16A	Frutti componibili - apparecchi di comando-conformi norme CEI, applicati in supporti predisposti, nelle tipologie: - portafusibile 250V, 16A	cad	2,46	ME.05.020.0040.f	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE ACCESSORIE PRESE - SPINE	APPARECCHI DI COMANDO - PRESE SPINE
ME.05.020.0040.g	Frutti componibili - apparecchi di comando-conformi norme ... er carichi resistivi e induttivi 60-500W (230V) a pulsante	Frutti componibili - apparecchi di comando-conformi norme CEI, applicati in supporti predisposti, nelle tipologie: - regolatore elettronico per carichi resistivi e induttivi 60-500W (230V) a pulsante	cad	38,8	ME.05.020.0040.g	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE ACCESSORIE PRESE - SPINE	APPARECCHI DI COMANDO - PRESE SPINE
ME.05.020.0040.h	Frutti componibili - apparecchi di comando-conformi norme ... er carichi resistivi e induttivi 60-500W (230V) a pulsante	Frutti componibili - apparecchi di comando-conformi norme CEI, applicati in supporti predisposti, nelle tipologie: - regolatore elettronico per carichi resistivi e induttivi 60-500W (230V) a pulsante	cad	38,8	ME.05.020.0040.h	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE ACCESSORIE PRESE - SPINE	APPARECCHI DI COMANDO - PRESE SPINE
ME.05.020.0040.i	Frutti componibili - apparecchi di comando-conformi norme ... er carichi resistivi e induttivi 100-900W (230V) rotativo	Frutti componibili - apparecchi di comando-conformi norme CEI, applicati in supporti predisposti, nelle tipologie: - regolatore elettronico per carichi resistivi e induttivi 100-900W (230V) rotativo	cad	15,87	ME.05.020.0040.i	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE ACCESSORIE PRESE - SPINE	APPARECCHI DI COMANDO - PRESE SPINE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
ME.05.020.0040.j	Frutti componibili - apparecchi di comando-conformi norm ... e/o agitatori d'aria 40-300W (230V) rotativo con deviatore	Frutti componibili - apparecchi di comando-conformi norme CEI, applicati in supporti predisposti, nelle tipologie: - regolatore elettronico per carichi resistivi e induttivi e/o agitatori d'aria 40-300W (230V) rotativo con deviatore	cad	31,94	ME.05.020.0040.j	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE ACCESSORIE PRESE - SPINE	APPARECCHI DI COMANDO - PRESE SPINE
ME.05.020.0040.k	Frutti componibili - apparecchi di comando-conformi norm ... elettronici per lampade alogene 25-180W (230V) a pulsante	Frutti componibili - apparecchi di comando-conformi norme CEI, applicati in supporti predisposti, nelle tipologie: - regolatore elettronico per carichi resistivi, induttivi e alimentatori elettronici per lampade alogene 25-180W (230V) a pulsante	cad	52,33	ME.05.020.0040.k	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE ACCESSORIE PRESE - SPINE	APPARECCHI DI COMANDO - PRESE SPINE
ME.05.020.0040.l	Frutti componibili - apparecchi di comando-conformi norm ... elettronici per lampade alogene 25-300W (230V) a pulsante	Frutti componibili - apparecchi di comando-conformi norme CEI, applicati in supporti predisposti, nelle tipologie: - regolatore elettronico per carichi resistivi, induttivi e alimentatori elettronici per lampade alogene 25-300W (230V) a pulsante	cad	62,27	ME.05.020.0040.l	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE ACCESSORIE PRESE - SPINE	APPARECCHI DI COMANDO - PRESE SPINE
ME.05.020.0040.m	Frutti componibili - apparecchi di comando-conformi norm ... elettronici per lampade alogene 25-300W (230V) a pulsante	Frutti componibili - apparecchi di comando-conformi norme CEI, applicati in supporti predisposti, nelle tipologie: - programmatore elettronico giornaliero/settimanale a 2 canali, 230V, 8 cicli per canale, uscita relè 2NA 5A/24V per carichi resistivi, induttivi e alimentatori elettronici per lampade alogene 25-300W (230V) a pulsante	cad	132,09	ME.05.020.0040.m	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE ACCESSORIE PRESE - SPINE	APPARECCHI DI COMANDO - PRESE SPINE
ME.05.020.0050.a	Frutti componibili - apparecchi di segnalazione-conformi ... ti black-out estraibile 230V, batterie Ni-Cd, autonomia 2h	Frutti componibili - apparecchi di segnalazione-conformi norme CEI, applicati in supporti predisposti, nelle tipologie: - lampada anti black-out estraibile 230V, batterie Ni-Cd, autonomia 2h	cad	36,45	ME.05.020.0050.a	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE ACCESSORIE PRESE - SPINE	APPARECCHI DI COMANDO - PRESE SPINE
ME.05.020.0050.b	Frutti componibili - apparecchi di segnalazione-conformi ... da anti black-out fissa 230V, batterie Ni-Cd, autonomia 2h	Frutti componibili - apparecchi di segnalazione-conformi norme CEI, applicati in supporti predisposti, nelle tipologie: - lampada anti black-out fissa 230V, batterie Ni-Cd, autonomia 2h	cad	25,7	ME.05.020.0050.b	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE ACCESSORIE PRESE - SPINE	APPARECCHI DI COMANDO - PRESE SPINE
ME.05.020.0050.c	Frutti componibili - apparecchi di segnalazione-conformi ... e per placca 6 posti 230V 4W, batterie Ni-Cd, autonomia 1h	Frutti componibili - apparecchi di segnalazione-conformi norme CEI, applicati in supporti predisposti, nelle tipologie: - lampada autonoma di emergenza illuminazione non permanente, munita di supporto autoportante per placca 6 posti 230V 4W, batterie Ni-Cd, autonomia 1h	cad	76,81	ME.05.020.0050.c	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE ACCESSORIE PRESE - SPINE	APPARECCHI DI COMANDO - PRESE SPINE
ME.05.020.0050.d	Frutti componibili - apparecchi di segnalazione-conformi ... edisposti, nelle tipologie: - ronzatore 12/24V - 50Hz, 8VA	Frutti componibili - apparecchi di segnalazione-conformi norme CEI, applicati in supporti predisposti, nelle tipologie: - ronzatore 12/24V - 50Hz, 8VA	cad	8,61	ME.05.020.0050.d	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE ACCESSORIE PRESE - SPINE	APPARECCHI DI COMANDO - PRESE SPINE
ME.05.020.0050.e	Frutti componibili - apparecchi di segnalazione-conformi ... predisposti, nelle tipologie: - ronzatore 230V - 50Hz, 8VA	Frutti componibili - apparecchi di segnalazione-conformi norme CEI, applicati in supporti predisposti, nelle tipologie: - ronzatore 230V - 50Hz, 8VA	cad	9,28	ME.05.020.0050.e	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE ACCESSORIE PRESE - SPINE	APPARECCHI DI COMANDO - PRESE SPINE
ME.05.020.0050.f	Frutti componibili - apparecchi di segnalazione-conformi ... - spie singole di segnalazione 12/24/230V, in vari colori	Frutti componibili - apparecchi di segnalazione-conformi norme CEI, applicati in supporti predisposti, nelle tipologie: - spie singole di segnalazione 12/24/230V, in vari colori	cad	2,42	ME.05.020.0050.f	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE ACCESSORIE PRESE - SPINE	APPARECCHI DI COMANDO - PRESE SPINE
ME.05.020.0050.g	Frutti componibili - apparecchi di segnalazione-conformi ... spie segnapasso 12/24V, in vari colori con diffusore piano	Frutti componibili - apparecchi di segnalazione-conformi norme CEI, applicati in supporti predisposti, nelle tipologie: - spie segnapasso 12/24V, in vari colori con diffusore piano	cad	3,86	ME.05.020.0050.g	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE ACCESSORIE PRESE - SPINE	APPARECCHI DI COMANDO - PRESE SPINE
ME.05.020.0050.h	Frutti componibili - apparecchi di segnalazione-conformi ... segnapasso 12/24V, in vari colori con diffusore sporgente	Frutti componibili - apparecchi di segnalazione-conformi norme CEI, applicati in supporti predisposti, nelle tipologie: - spie segnapasso 12/24V, in vari colori con diffusore sporgente	cad	4,05	ME.05.020.0050.h	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE ACCESSORIE PRESE - SPINE	APPARECCHI DI COMANDO - PRESE SPINE
ME.05.020.0060.a	Accessori: - unità di segnalazione ad ampolla con morsetti ad innesto rapido, 12/24/230V, 0,4-0,8W, fluorescente	Accessori: - unità di segnalazione ad ampolla con morsetti ad innesto rapido, 12/24/230V, 0,4-0,8W, fluorescente	cad	1,36	ME.05.020.0060.a	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE ACCESSORIE PRESE - SPINE	APPARECCHI DI COMANDO - PRESE SPINE
ME.05.020.0060.b	Accessori: - unità di segnalazione ad ampolla con morsetti ad innesto rapido, 100/230V, 1W, LED	Accessori: - unità di segnalazione ad ampolla con morsetti ad innesto rapido, 100/230V, 1W, LED	cad	6,97	ME.05.020.0060.b	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE ACCESSORIE PRESE - SPINE	APPARECCHI DI COMANDO - PRESE SPINE
ME.05.020.0060.c	Accessori: - lampada a siluro, 12/24/230V, 0,4-2W, fluorescente	Accessori: - lampada a siluro, 12/24/230V, 0,4-2W, fluorescente	cad	1,21	ME.05.020.0060.c	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE ACCESSORIE PRESE - SPINE	APPARECCHI DI COMANDO - PRESE SPINE
ME.05.020.0060.d	Accessori: - fusibile in miniatura 250V 2.5A, diam. 5 x 20	Accessori: - fusibile in miniatura 250V 2.5A, diam. 5 x 20	cad	0,19	ME.05.020.0060.d	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE ACCESSORIE PRESE - SPINE	APPARECCHI DI COMANDO - PRESE SPINE
ME.05.020.0060.e	Accessori: - fusibile in miniatura 250V 16A diam. 5 x 20	Accessori: - fusibile in miniatura 250V 16A diam. 5 x 20	cad	0,68	ME.05.020.0060.e	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE ACCESSORIE PRESE - SPINE	APPARECCHI DI COMANDO - PRESE SPINE
ME.05.020.0060.f	Accessori: - fusibile in miniatura 250V 2-6A diam. 6.3 x 32	Accessori: - fusibile in miniatura 250V 2-6A diam. 6.3 x 32	cad	0,24	ME.05.020.0060.f	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE ACCESSORIE PRESE - SPINE	APPARECCHI DI COMANDO - PRESE SPINE
ME.05.020.0060.g	Accessori: - fusibile in miniatura 250V 10A diam. 6.3 x 32	Accessori: - fusibile in miniatura 250V 10A diam. 6.3 x 32	cad	0,25	ME.05.020.0060.g	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE ACCESSORIE PRESE - SPINE	APPARECCHI DI COMANDO - PRESE SPINE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
ME.05.020.0060.h	Accessori: - fusibile in miniatura 250V 16A diam. 6.3 x 32	Accessori: - fusibile in miniatura 250V 16A diam. 6.3 x 32	cad	0,44	ME.05.020.0060.h	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE ACCESSORIE PRESE - SPINE	APPARECCHI DI COMANDO - PRESE SPINE
ME.05.020.0060.i	Accessori: - fusibile 380V 2-16A, diam. 9 x 36	Accessori: - fusibile 380V 2-16A, diam. 9 x 36	cad	0,87	ME.05.020.0060.i	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE ACCESSORIE PRESE - SPINE	APPARECCHI DI COMANDO - PRESE SPINE
ME.05.020.0060.j	Accessori: - fusibile 380V 20A, diam. 9 x 36	Accessori: - fusibile 380V 20A, diam. 9 x 36	cad	0,95	ME.05.020.0060.j	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE ACCESSORIE PRESE - SPINE	APPARECCHI DI COMANDO - PRESE SPINE
ME.05.020.0060.k	Accessori: - fusibile 380V 25A, diam. 9 x 36	Accessori: - fusibile 380V 25A, diam. 9 x 36	cad	1,3	ME.05.020.0060.k	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE ACCESSORIE PRESE - SPINE	APPARECCHI DI COMANDO - PRESE SPINE
ME.05.020.0060.l	Accessori: - set di n.2 chiavi per apparecchi di comando a chiave	Accessori: - set di n.2 chiavi per apparecchi di comando a chiave	cad	2,5	ME.05.020.0060.l	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE ACCESSORIE PRESE - SPINE	APPARECCHI DI COMANDO - PRESE SPINE
ME.05.020.0070.a	Supporto per frutti componibili in resina con placca meta ... ssione o con viti: - combinazione fino a 3 posti allineati	Supporto per frutti componibili in resina con placca metallica fissata a pressione o con viti: - combinazione fino a 3 posti allineati	cad	5,04	ME.05.020.0070.a	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE ACCESSORIE PRESE - SPINE	APPARECCHI DI COMANDO - PRESE SPINE
ME.05.020.0070.b	Supporto per frutti componibili in resina con placca meta ... pressione o con viti: - combinazione di 4 posti allineati	Supporto per frutti componibili in resina con placca metallica fissata a pressione o con viti: - combinazione di 4 posti allineati	cad	5,75	ME.05.020.0070.b	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE ACCESSORIE PRESE - SPINE	APPARECCHI DI COMANDO - PRESE SPINE
ME.05.020.0070.c	Supporto per frutti componibili in resina con placca meta ... pressione o con viti: - combinazione di 6 posti allineati	Supporto per frutti componibili in resina con placca metallica fissata a pressione o con viti: - combinazione di 6 posti allineati	cad	4,32	ME.05.020.0070.c	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE ACCESSORIE PRESE - SPINE	APPARECCHI DI COMANDO - PRESE SPINE
ME.05.020.0070.d	Supporto per frutti componibili in resina con placca meta ... e o con viti: - combinazione di 4 o 6 posti in doppia fila	Supporto per frutti componibili in resina con placca metallica fissata a pressione o con viti: - combinazione di 4 o 6 posti in doppia fila	cad	5,21	ME.05.020.0070.d	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE ACCESSORIE PRESE - SPINE	APPARECCHI DI COMANDO - PRESE SPINE
ME.05.020.0070.e	Supporto per frutti componibili in resina con placca meta ... o con viti: - combinazione fino a 2 posti in scatole tonde	Supporto per frutti componibili in resina con placca metallica fissata a pressione o con viti: - combinazione fino a 2 posti in scatole tonde	cad	2,11	ME.05.020.0070.e	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE ACCESSORIE PRESE - SPINE	APPARECCHI DI COMANDO - PRESE SPINE
ME.05.020.0080.a	Placche autoportanti con portello per installazione su scatole rettangolari da incasso, IP55, nelle tipologie: - 3 posti	Placche autoportanti con portello per installazione su scatole rettangolari da incasso, IP55, nelle tipologie: - 3 posti	cad	4,39	ME.05.020.0080.a	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE ACCESSORIE PRESE - SPINE	APPARECCHI DI COMANDO - PRESE SPINE
ME.05.020.0080.b	Placche autoportanti con portello per installazione su scatole rettangolari da incasso, IP55, nelle tipologie: - 4 posti	Placche autoportanti con portello per installazione su scatole rettangolari da incasso, IP55, nelle tipologie: - 4 posti	cad	6,51	ME.05.020.0080.b	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE ACCESSORIE PRESE - SPINE	APPARECCHI DI COMANDO - PRESE SPINE
ME.05.020.0090.a	Placche autoportanti per profilati e pannelli, complete di scatola isolante, nelle tipologie: - 1 posto	Placche autoportanti per profilati e pannelli, complete di scatola isolante, nelle tipologie: - 1 posto	cad	1,46	ME.05.020.0090.a	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE ACCESSORIE PRESE - SPINE	APPARECCHI DI COMANDO - PRESE SPINE
ME.05.020.0090.b	Placche autoportanti per profilati e pannelli, complete di scatola isolante, nelle tipologie: - 2 posto	Placche autoportanti per profilati e pannelli, complete di scatola isolante, nelle tipologie: - 2 posto	cad	1,86	ME.05.020.0090.b	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE ACCESSORIE PRESE - SPINE	APPARECCHI DI COMANDO - PRESE SPINE
ME.05.020.0090.c	Placche autoportanti per profilati e pannelli, complete d ... ota isolante, nelle tipologie: - 4 posti (2+2 sovrapposti)	Placche autoportanti per profilati e pannelli, complete di scatola isolante, nelle tipologie: - 4 posti (2+2 sovrapposti)	cad	2,66	ME.05.020.0090.c	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE ACCESSORIE PRESE - SPINE	APPARECCHI DI COMANDO - PRESE SPINE
ME.05.020.0100.a	Scatole da parete per montaggio a vista: - fino a 3 posti	Scatole da parete per montaggio a vista: - fino a 3 posti	cad	1,96	ME.05.020.0100.a	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE ACCESSORIE PRESE - SPINE	APPARECCHI DI COMANDO - PRESE SPINE
ME.05.020.0100.b	Scatole da parete per montaggio a vista: - 4 posti	Scatole da parete per montaggio a vista: - 4 posti	cad	2,61	ME.05.020.0100.b	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE ACCESSORIE PRESE - SPINE	APPARECCHI DI COMANDO - PRESE SPINE
ME.05.020.0100.c	Scatole da parete per montaggio a vista: - 3+3 posti	Scatole da parete per montaggio a vista: - 3+3 posti	cad	3,17	ME.05.020.0100.c	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE ACCESSORIE PRESE - SPINE	APPARECCHI DI COMANDO - PRESE SPINE
ME.05.020.0110.a	Plance autoportanti da tavolo e da parete: - 4 posti	Plance autoportanti da tavolo e da parete: - 4 posti	cad	4,66	ME.05.020.0110.a	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE ACCESSORIE PRESE - SPINE	APPARECCHI DI COMANDO - PRESE SPINE
ME.05.020.0110.b	Plance autoportanti da tavolo e da parete: - 6 posti	Plance autoportanti da tavolo e da parete: - 6 posti	cad	5,79	ME.05.020.0110.b	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE ACCESSORIE PRESE - SPINE	APPARECCHI DI COMANDO - PRESE SPINE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
ME.05.020.0120.a	Apparecchi monoblocco con corpo in resina e placca in mat ... o per applicazione in scatole murate: - interruttore 1P 6A	Apparecchi monoblocco con corpo in resina e placca in materiale termoplastico per applicazione in scatole murate: - interruttore 1P 6A	cad	2,8	ME.05.020.0120.a	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE ACCESSORIE PRESE - SPINE	APPARECCHI DI COMANDO - PRESE SPINE
ME.05.020.0120.b	Apparecchi monoblocco con corpo in resina e placca in mat ... o per applicazione in scatole murate: - interruttore 2P 6A	Apparecchi monoblocco con corpo in resina e placca in materiale termoplastico per applicazione in scatole murate: - interruttore 2P 6A	cad	6,37	ME.05.020.0120.b	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE ACCESSORIE PRESE - SPINE	APPARECCHI DI COMANDO - PRESE SPINE
ME.05.020.0120.c	Apparecchi monoblocco con corpo in resina e placca in mat ... tico per applicazione in scatole murate: - deviatore 1P 6A	Apparecchi monoblocco con corpo in resina e placca in materiale termoplastico per applicazione in scatole murate: - deviatore 1P 6A	cad	3,64	ME.05.020.0120.c	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE ACCESSORIE PRESE - SPINE	APPARECCHI DI COMANDO - PRESE SPINE
ME.05.020.0120.d	Apparecchi monoblocco con corpo in resina e placca in mat ... r applicazione in scatole murate: - doppio deviatore 1P 6A	Apparecchi monoblocco con corpo in resina e placca in materiale termoplastico per applicazione in scatole murate: - doppio deviatore 1P 6A	cad	4,84	ME.05.020.0120.d	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE ACCESSORIE PRESE - SPINE	APPARECCHI DI COMANDO - PRESE SPINE
ME.05.020.0120.e	Apparecchi monoblocco con corpo in resina e placca in mat ... azione in scatole murate: - pulsante con targa portanome 6A	Apparecchi monoblocco con corpo in resina e placca in materiale termoplastico per applicazione in scatole murate: - pulsante con targa portanome 6A	cad	4,25	ME.05.020.0120.e	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE ACCESSORIE PRESE - SPINE	APPARECCHI DI COMANDO - PRESE SPINE
ME.05.020.0120.f	Apparecchi monoblocco con corpo in resina e placca in mat ... stico per applicazione in scatole murate: - pulsante 1P 6A	Apparecchi monoblocco con corpo in resina e placca in materiale termoplastico per applicazione in scatole murate: - pulsante 1P 6A	cad	3,41	ME.05.020.0120.f	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE ACCESSORIE PRESE - SPINE	APPARECCHI DI COMANDO - PRESE SPINE
ME.05.020.0120.g	Apparecchi monoblocco con corpo in resina e placca in mat ... azione in scatole murate: - 1 deviatore + 1 pulsante 1P 6A	Apparecchi monoblocco con corpo in resina e placca in materiale termoplastico per applicazione in scatole murate: - 1 deviatore + 1 pulsante 1P 6A	cad	5,82	ME.05.020.0120.g	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE ACCESSORIE PRESE - SPINE	APPARECCHI DI COMANDO - PRESE SPINE
ME.05.020.0120.h	Apparecchi monoblocco con corpo in resina e placca in mat ... co per applicazione in scatole murate: - invertitore 1P 6A	Apparecchi monoblocco con corpo in resina e placca in materiale termoplastico per applicazione in scatole murate: - invertitore 1P 6A	cad	7,47	ME.05.020.0120.h	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE ACCESSORIE PRESE - SPINE	APPARECCHI DI COMANDO - PRESE SPINE
ME.05.020.0120.i	Apparecchi monoblocco con corpo in resina e placca in mat ... r applicazione in scatole murate: - triplo deviatore 1P 6A	Apparecchi monoblocco con corpo in resina e placca in materiale termoplastico per applicazione in scatole murate: - triplo deviatore 1P 6A	cad	8,37	ME.05.020.0120.i	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE ACCESSORIE PRESE - SPINE	APPARECCHI DI COMANDO - PRESE SPINE
ME.05.020.0120.j	Apparecchi monoblocco con corpo in resina e placca in mat ... plicazione in scatole murate: - presa bipasso 2P+T 10/16A	Apparecchi monoblocco con corpo in resina e placca in materiale termoplastico per applicazione in scatole murate: - presa bipasso 2P+T 10/16A	cad	4,7	ME.05.020.0120.j	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE ACCESSORIE PRESE - SPINE	APPARECCHI DI COMANDO - PRESE SPINE
ME.05.020.0120.k	Apparecchi monoblocco con corpo in resina e placca in mat ... e murate: - 1 presa 2P+T 10A + 1 presa bipasso 2P+T 10/16A	Apparecchi monoblocco con corpo in resina e placca in materiale termoplastico per applicazione in scatole murate: - 1 presa 2P+T 10A + 1 presa bipasso 2P+T 10/16A	cad	7,15	ME.05.020.0120.k	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE ACCESSORIE PRESE - SPINE	APPARECCHI DI COMANDO - PRESE SPINE
ME.05.020.0130.a	Apparecchi da parete in materiale termoplastico autoestin ... al calore, grado di protezione IP40: - interruttore 1P 16A	Apparecchi da parete in materiale termoplastico autoestinguente, di elevata resistenza agli agenti atmosferici, chimici e al calore, grado di protezione IP40: - interruttore 1P 16A	cad	3,34	ME.05.020.0130.a	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE ACCESSORIE PRESE - SPINE	APPARECCHI DI COMANDO - PRESE SPINE
ME.05.020.0130.b	Apparecchi da parete in materiale termoplastico autoestin ... al calore, grado di protezione IP40: - interruttore 2P 16A	Apparecchi da parete in materiale termoplastico autoestinguente, di elevata resistenza agli agenti atmosferici, chimici e al calore, grado di protezione IP40: - interruttore 2P 16A	cad	4,8	ME.05.020.0130.b	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE ACCESSORIE PRESE - SPINE	APPARECCHI DI COMANDO - PRESE SPINE
ME.05.020.0130.c	Apparecchi da parete in materiale termoplastico autoestin ... e al calore, grado di protezione IP40: - deviatore 1P 16A	Apparecchi da parete in materiale termoplastico autoestinguente, di elevata resistenza agli agenti atmosferici, chimici e al calore, grado di protezione IP40: - deviatore 1P 16A	cad	3,69	ME.05.020.0130.c	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE ACCESSORIE PRESE - SPINE	APPARECCHI DI COMANDO - PRESE SPINE
ME.05.020.0130.d	Apparecchi da parete in materiale termoplastico autoestin ... calore, grado di protezione IP40: - doppio deviatore 1P 6A	Apparecchi da parete in materiale termoplastico autoestinguente, di elevata resistenza agli agenti atmosferici, chimici e al calore, grado di protezione IP40: - doppio deviatore 1P 6A	cad	5,99	ME.05.020.0130.d	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE ACCESSORIE PRESE - SPINE	APPARECCHI DI COMANDO - PRESE SPINE
ME.05.020.0130.e	Apparecchi da parete in materiale termoplastico autoestin ... i e al calore, grado di protezione IP40: - pulsante 1P 10A	Apparecchi da parete in materiale termoplastico autoestinguente, di elevata resistenza agli agenti atmosferici, chimici e al calore, grado di protezione IP40: - pulsante 1P 10A	cad	3,54	ME.05.020.0130.e	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE ACCESSORIE PRESE - SPINE	APPARECCHI DI COMANDO - PRESE SPINE
ME.05.020.0130.f	Apparecchi da parete in materiale termoplastico autoestin ... lore, grado di protezione IP40: - presa 2P+T 16A bivalente	Apparecchi da parete in materiale termoplastico autoestinguente, di elevata resistenza agli agenti atmosferici, chimici e al calore, grado di protezione IP40: - presa 2P+T 16A bivalente	cad	4,11	ME.05.020.0130.f	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE ACCESSORIE PRESE - SPINE	APPARECCHI DI COMANDO - PRESE SPINE
ME.05.020.0130.g	Apparecchi da parete in materiale termoplastico autoestin ... o di protezione IP40: - presa 2P+T 16A bivalente tipo UNEL	Apparecchi da parete in materiale termoplastico autoestinguente, di elevata resistenza agli agenti atmosferici, chimici e al calore, grado di protezione IP40: - presa 2P+T 16A bivalente tipo UNEL	cad	6,2	ME.05.020.0130.g	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE ACCESSORIE PRESE - SPINE	APPARECCHI DI COMANDO - PRESE SPINE
ME.05.020.0130.h	Apparecchi da parete in materiale termoplastico autoestin ... e, grado di protezione IP40: - presa 2P+T 10/16A tipo UNEL	Apparecchi da parete in materiale termoplastico autoestinguente, di elevata resistenza agli agenti atmosferici, chimici e al calore, grado di protezione IP40: - presa 2P+T 10/16A tipo UNEL	cad	5,22	ME.05.020.0130.h	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE ACCESSORIE PRESE - SPINE	APPARECCHI DI COMANDO - PRESE SPINE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
ME.05.020.0140.a	Apparecchi da parete in materiale termoplastico autoestin ... al calore, grado di protezione IP55: - interruttore 1P 16A	Apparecchi da parete in materiale termoplastico autoestinguento, di elevata resistenza agli agenti atmosferici, chimici e al calore, grado di protezione IP55: - interruttore 1P 16A	cad	4,95	ME.05.020.0140.a	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE ACCESSORIE PRESE - SPINE	APPARECCHI DI COMANDO - PRESE SPINE
ME.05.020.0140.b	Apparecchi da parete in materiale termoplastico autoestin ... al calore, grado di protezione IP55: - interruttore 2P 16A	Apparecchi da parete in materiale termoplastico autoestinguento, di elevata resistenza agli agenti atmosferici, chimici e al calore, grado di protezione IP55: - interruttore 2P 16A	cad	6,41	ME.05.020.0140.b	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE ACCESSORIE PRESE - SPINE	APPARECCHI DI COMANDO - PRESE SPINE
ME.05.020.0140.c	Apparecchi da parete in materiale termoplastico autoestin ... e al calore, grado di protezione IP55: - deviatore 1P 16A	Apparecchi da parete in materiale termoplastico autoestinguento, di elevata resistenza agli agenti atmosferici, chimici e al calore, grado di protezione IP55: - deviatore 1P 16A	cad	5,31	ME.05.020.0140.c	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE ACCESSORIE PRESE - SPINE	APPARECCHI DI COMANDO - PRESE SPINE
ME.05.020.0140.d	Apparecchi da parete in materiale termoplastico autoestin ... calore, grado di protezione IP55: - doppio deviatore 1P 6A	Apparecchi da parete in materiale termoplastico autoestinguento, di elevata resistenza agli agenti atmosferici, chimici e al calore, grado di protezione IP55: - doppio deviatore 1P 6A	cad	7,58	ME.05.020.0140.d	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE ACCESSORIE PRESE - SPINE	APPARECCHI DI COMANDO - PRESE SPINE
ME.05.020.0140.e	Apparecchi da parete in materiale termoplastico autoestin ... i e al calore, grado di protezione IP55: - pulsante 1P 10A	Apparecchi da parete in materiale termoplastico autoestinguento, di elevata resistenza agli agenti atmosferici, chimici e al calore, grado di protezione IP55: - pulsante 1P 10A	cad	5,14	ME.05.020.0140.e	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE ACCESSORIE PRESE - SPINE	APPARECCHI DI COMANDO - PRESE SPINE
ME.05.020.0140.f	Apparecchi da parete in materiale termoplastico autoestin ... lore, grado di protezione IP55: - presa 2P+T 16A bivalente	Apparecchi da parete in materiale termoplastico autoestinguento, di elevata resistenza agli agenti atmosferici, chimici e al calore, grado di protezione IP55: - presa 2P+T 16A bivalente	cad	9,61	ME.05.020.0140.f	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE ACCESSORIE PRESE - SPINE	APPARECCHI DI COMANDO - PRESE SPINE
ME.05.020.0140.g	Apparecchi da parete in materiale termoplastico autoestin ... o di protezione IP55: - presa 2P+T 16A bivalente tipo UNEL	Apparecchi da parete in materiale termoplastico autoestinguento, di elevata resistenza agli agenti atmosferici, chimici e al calore, grado di protezione IP55: - presa 2P+T 16A bivalente tipo UNEL	cad	5,71	ME.05.020.0140.g	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE ACCESSORIE PRESE - SPINE	APPARECCHI DI COMANDO - PRESE SPINE
ME.05.020.0140.h	Apparecchi da parete in materiale termoplastico autoestin ... e, grado di protezione IP55: - presa 2P+T 10/16A tipo UNEL	Apparecchi da parete in materiale termoplastico autoestinguento, di elevata resistenza agli agenti atmosferici, chimici e al calore, grado di protezione IP55: - presa 2P+T 10/16A tipo UNEL	cad	7,69	ME.05.020.0140.h	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE ACCESSORIE PRESE - SPINE	APPARECCHI DI COMANDO - PRESE SPINE
ME.05.015	GRUPPO PRESE DI CORRENTE DI TIPO INTERBLOCCATO	GRUPPO PRESE DI CORRENTE DI TIPO INTERBLOCCATO		0		MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE ACCESSORIE PRESE - SPINE	GRUPPO PRESE DI CORRENTE DI TIPO INTERBLOCCATO
ME.05.015.0010.a	Gruppo prese di corrente di tipo interbloccato con fusibili ... isolate, piastra di fondo, in: - materiale termoplastico	Gruppo prese di corrente di tipo interbloccato con fusibili e sezionatore di categoria AC23A, GWT 960°C, autoestinguenza V0, grado di protezione IP67 secondo CEI EN 60439-1 (CEI 17-13/1), resistenza agli urti IK10, comprensivo di presa interbloccata 2x16A+T, presa interbloccata 3x16A+T, centralino modulare con sportello e interruttore differenziale da 40A con Id=30mA, pressacavo in materiale isolante, piastra di fondo, in: - materiale termoplastico	cad	450,32	ME.05.015.0010.a	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE ACCESSORIE PRESE - SPINE	GRUPPO PRESE DI CORRENTE DI TIPO INTERBLOCCATO
ME.05.015.0010.b	Gruppo prese di corrente di tipo interbloccato con fusibili ... isolate, piastra di fondo, in: - materiale termoidurente	Gruppo prese di corrente di tipo interbloccato con fusibili e sezionatore di categoria AC23A, GWT 960°C, autoestinguenza V0, grado di protezione IP67 secondo CEI EN 60439-1 (CEI 17-13/1), resistenza agli urti IK10, comprensivo di presa interbloccata 2x16A+T, presa interbloccata 3x16A+T, centralino modulare con sportello e interruttore differenziale da 40A con Id=30mA, pressacavo in materiale isolante, piastra di fondo, in: - materiale termoidurente	cad	520,29	ME.05.015.0010.b	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE ACCESSORIE PRESE - SPINE	GRUPPO PRESE DI CORRENTE DI TIPO INTERBLOCCATO
ME.05.015.0010.c	Gruppo prese di corrente di tipo interbloccato con fusibili ... o in materiale isolante, piastra di fondo, in: - alluminio	Gruppo prese di corrente di tipo interbloccato con fusibili e sezionatore di categoria AC23A, GWT 960°C, autoestinguenza V0, grado di protezione IP67 secondo CEI EN 60439-1 (CEI 17-13/1), resistenza agli urti IK10, comprensivo di presa interbloccata 2x16A+T, presa interbloccata 3x16A+T, centralino modulare con sportello e interruttore differenziale da 40A con Id=30mA, pressacavo in materiale isolante, piastra di fondo, in: - alluminio	cad	537,14	ME.05.015.0010.c	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE ACCESSORIE PRESE - SPINE	GRUPPO PRESE DI CORRENTE DI TIPO INTERBLOCCATO
ME.05.015.0020.a	Gruppo prese di corrente di tipo interbloccato con fusibili ... isolate, piastra di fondo, in: - materiale termoplastico	Gruppo prese di corrente di tipo interbloccato con fusibili e sezionatore di categoria AC23A, GWT 960°C, autoestinguenza V0, grado di protezione IP67 secondo CEI EN 60439-1 (CEI 17-13/1), resistenza agli urti IK10, comprensivo di presa interbloccata 2x16A+T, presa interbloccata 3x16A+T, centralino cieco con morsettieria in ceramica 4x16mm ² su guida DIN, pressacavo in materiale isolante, piastra di fondo, in: - materiale termoplastico	cad	193	ME.05.015.0020.a	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE ACCESSORIE PRESE - SPINE	GRUPPO PRESE DI CORRENTE DI TIPO INTERBLOCCATO
ME.05.015.0020.b	Gruppo prese di corrente di tipo interbloccato con fusibili ... isolate, piastra di fondo, in: - materiale termoidurente	Gruppo prese di corrente di tipo interbloccato con fusibili e sezionatore di categoria AC23A, GWT 960°C, autoestinguenza V0, grado di protezione IP67 secondo CEI EN 60439-1 (CEI 17-13/1), resistenza agli urti IK10, comprensivo di presa interbloccata 2x16A+T, presa interbloccata 3x16A+T, centralino cieco con morsettieria in ceramica 4x16mm ² su guida DIN, pressacavo in materiale isolante, piastra di fondo, in: - materiale termoidurente	cad	401,95	ME.05.015.0020.b	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE ACCESSORIE PRESE - SPINE	GRUPPO PRESE DI CORRENTE DI TIPO INTERBLOCCATO
ME.05.015.0020.c	Gruppo prese di corrente di tipo interbloccato con fusibili ... o in materiale isolante, piastra di fondo, in: - alluminio	Gruppo prese di corrente di tipo interbloccato con fusibili e sezionatore di categoria AC23A, GWT 960°C, autoestinguenza V0, grado di protezione IP67 secondo CEI EN 60439-1 (CEI 17-13/1), resistenza agli urti IK10, comprensivo di presa interbloccata 2x16A+T, presa interbloccata 3x16A+T, centralino cieco con morsettieria in ceramica 4x16mm ² su guida DIN, pressacavo in materiale isolante, piastra di fondo, in: - alluminio	cad	463,72	ME.05.015.0020.c	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE ACCESSORIE PRESE - SPINE	GRUPPO PRESE DI CORRENTE DI TIPO INTERBLOCCATO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
ME.05.015.0030.a	Gruppo prese di corrente di tipo interbloccato con fusibili ... Isolante, piastra di fondo, in: - materiale termoplastico	Gruppo prese di corrente di tipo interbloccato con fusibili e sezionatore di categoria AC23A, GWT 960°C, autoestinguenza V0, grado di protezione IP67 secondo CEI EN 60439-1 (CEI 17-13/1), resistenza agli urti IK10, comprensivo di presa interbloccata 2x16A+T, presa interbloccata 3x16A+N+T, centralino modulare con sportello e interruttore differenziale da 40A con Id=30mA, pressacavo in materiale isolante, piastra di fondo, in: - materiale termoplastico	cad	453,02	ME.05.015.0030.a	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE ACCESSORIE PRESE - SPINE	GRUPPO PRESE DI CORRENTE DI TIPO INTERBLOCCATO
ME.05.015.0030.b	Gruppo prese di corrente di tipo interbloccato con fusibili ... Isolante, piastra di fondo, in: - materiale termoidurente	Gruppo prese di corrente di tipo interbloccato con fusibili e sezionatore di categoria AC23A, GWT 960°C, autoestinguenza V0, grado di protezione IP67 secondo CEI EN 60439-1 (CEI 17-13/1), resistenza agli urti IK10, comprensivo di presa interbloccata 2x16A+T, presa interbloccata 3x16A+N+T, centralino modulare con sportello e interruttore differenziale da 40A con Id=30mA, pressacavo in materiale isolante, piastra di fondo, in: - materiale termoidurente	cad	499,56	ME.05.015.0030.b	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE ACCESSORIE PRESE - SPINE	GRUPPO PRESE DI CORRENTE DI TIPO INTERBLOCCATO
ME.05.015.0030.c	Gruppo prese di corrente di tipo interbloccato con fusibili ... o in materiale isolante, piastra di fondo, in: - alluminio	Gruppo prese di corrente di tipo interbloccato con fusibili e sezionatore di categoria AC23A, GWT 960°C, autoestinguenza V0, grado di protezione IP67 secondo CEI EN 60439-1 (CEI 17-13/1), resistenza agli urti IK10, comprensivo di presa interbloccata 2x16A+T, presa interbloccata 3x16A+N+T, centralino modulare con sportello e interruttore differenziale da 40A con Id=30mA, pressacavo in materiale isolante, piastra di fondo, in: - alluminio	cad	553,55	ME.05.015.0030.c	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE ACCESSORIE PRESE - SPINE	GRUPPO PRESE DI CORRENTE DI TIPO INTERBLOCCATO
ME.05.015.0040.a	Gruppo prese di corrente di tipo interbloccato con fusibili ... Isolante, piastra di fondo, in: - materiale termoplastico	Gruppo prese di corrente di tipo interbloccato con fusibili e sezionatore di categoria AC23A, GWT 960°C, autoestinguenza V0, grado di protezione IP67 secondo CEI EN 60439-1 (CEI 17-13/1), resistenza agli urti IK10, comprensivo di presa interbloccata 2x16A+T, presa interbloccata 3x16A+N+T, centralino cieco con morsetteria in ceramica 4x16mm ² su guida DIN, pressacavo in materiale isolante, piastra di fondo, in: - materiale termoplastico	cad	195,69	ME.05.015.0040.a	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE ACCESSORIE PRESE - SPINE	GRUPPO PRESE DI CORRENTE DI TIPO INTERBLOCCATO
ME.05.015.0040.b	Gruppo prese di corrente di tipo interbloccato con fusibili ... Isolante, piastra di fondo, in: - materiale termoidurente	Gruppo prese di corrente di tipo interbloccato con fusibili e sezionatore di categoria AC23A, GWT 960°C, autoestinguenza V0, grado di protezione IP67 secondo CEI EN 60439-1 (CEI 17-13/1), resistenza agli urti IK10, comprensivo di presa interbloccata 2x16A+T, presa interbloccata 3x16A+N+T, centralino cieco con morsetteria in ceramica 4x16mm ² su guida DIN, pressacavo in materiale isolante, piastra di fondo, in: - materiale termoidurente	cad	413,65	ME.05.015.0040.b	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE ACCESSORIE PRESE - SPINE	GRUPPO PRESE DI CORRENTE DI TIPO INTERBLOCCATO
ME.05.015.0040.c	Gruppo prese di corrente di tipo interbloccato con fusibili ... o in materiale isolante, piastra di fondo, in: - alluminio	Gruppo prese di corrente di tipo interbloccato con fusibili e sezionatore di categoria AC23A, GWT 960°C, autoestinguenza V0, grado di protezione IP67 secondo CEI EN 60439-1 (CEI 17-13/1), resistenza agli urti IK10, comprensivo di presa interbloccata 2x16A+T, presa interbloccata 3x16A+N+T, centralino cieco con morsetteria in ceramica 4x16mm ² su guida DIN, pressacavo in materiale isolante, piastra di fondo, in: - alluminio	cad	480,13	ME.05.015.0040.c	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE ACCESSORIE PRESE - SPINE	GRUPPO PRESE DI CORRENTE DI TIPO INTERBLOCCATO
ME.05.010	PRESE A NORME IEC	PRESE A NORME IEC		0		MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE ACCESSORIE PRESE - SPINE	PRESE A NORME IEC
ME.05.010.0010.a	Pres a norme IEC 309 fissa da parete in materiale plasti ... ione IP67, nelle seguenti tipologie: - 16 A - 2P+T - 230 V	Pres a norme IEC 309 fissa da parete in materiale plastico a 10°, grado di protezione IP67, nelle seguenti tipologie: - 16 A - 2P+T - 230 V	cad	7,81	ME.05.010.0010.a	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE ACCESSORIE PRESE - SPINE	PRESE A NORME IEC
ME.05.010.0010.b	Pres a norme IEC 309 fissa da parete in materiale plasti ... ione IP67, nelle seguenti tipologie: - 16 A - 3P+T - 400 V	Pres a norme IEC 309 fissa da parete in materiale plastico a 10°, grado di protezione IP67, nelle seguenti tipologie: - 16 A - 3P+T - 400 V	cad	8,49	ME.05.010.0010.b	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE ACCESSORIE PRESE - SPINE	PRESE A NORME IEC
ME.05.010.0010.c	Pres a norme IEC 309 fissa da parete in materiale plasti ... ne IP67, nelle seguenti tipologie: - 16 A - 3P+N+T - 400 V	Pres a norme IEC 309 fissa da parete in materiale plastico a 10°, grado di protezione IP67, nelle seguenti tipologie: - 16 A - 3P+N+T - 400 V	cad	9,2	ME.05.010.0010.c	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE ACCESSORIE PRESE - SPINE	PRESE A NORME IEC
ME.05.010.0010.d	Pres a norme IEC 309 fissa da parete in materiale plasti ... ione IP67, nelle seguenti tipologie: - 32 A - 2P+T - 230 V	Pres a norme IEC 309 fissa da parete in materiale plastico a 10°, grado di protezione IP67, nelle seguenti tipologie: - 32 A - 2P+T - 230 V	cad	11,52	ME.05.010.0010.d	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE ACCESSORIE PRESE - SPINE	PRESE A NORME IEC
ME.05.010.0010.e	Pres a norme IEC 309 fissa da parete in materiale plasti ... ione IP67, nelle seguenti tipologie: - 32 A - 3P+T - 400 V	Pres a norme IEC 309 fissa da parete in materiale plastico a 10°, grado di protezione IP67, nelle seguenti tipologie: - 32 A - 3P+T - 400 V	cad	12	ME.05.010.0010.e	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE ACCESSORIE PRESE - SPINE	PRESE A NORME IEC
ME.05.010.0010.f	Pres a norme IEC 309 fissa da parete in materiale plasti ... ne IP67, nelle seguenti tipologie: - 32 A - 3P+N+T - 400 V	Pres a norme IEC 309 fissa da parete in materiale plastico a 10°, grado di protezione IP67, nelle seguenti tipologie: - 32 A - 3P+N+T - 400 V	cad	13	ME.05.010.0010.f	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE ACCESSORIE PRESE - SPINE	PRESE A NORME IEC
ME.05.010.0010.g	Pres a norme IEC 309 fissa da parete in materiale plasti ... ione IP67, nelle seguenti tipologie: - 63 A - 2P+T - 230 V	Pres a norme IEC 309 fissa da parete in materiale plastico a 10°, grado di protezione IP67, nelle seguenti tipologie: - 63 A - 2P+T - 230 V	cad	28,81	ME.05.010.0010.g	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE ACCESSORIE PRESE - SPINE	PRESE A NORME IEC
ME.05.010.0010.h	Pres a norme IEC 309 fissa da parete in materiale plasti ... ione IP67, nelle seguenti tipologie: - 63 A - 3P+T - 400 V	Pres a norme IEC 309 fissa da parete in materiale plastico a 10°, grado di protezione IP67, nelle seguenti tipologie: - 63 A - 3P+T - 400 V	cad	31,21	ME.05.010.0010.h	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE ACCESSORIE PRESE - SPINE	PRESE A NORME IEC
ME.05.010.0010.i	Pres a norme IEC 309 fissa da parete in materiale plasti ... ne IP67, nelle seguenti tipologie: - 63 A - 3P+N+T - 400 V	Pres a norme IEC 309 fissa da parete in materiale plastico a 10°, grado di protezione IP67, nelle seguenti tipologie: - 63 A - 3P+N+T - 400 V	cad	32,43	ME.05.010.0010.i	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE ACCESSORIE PRESE - SPINE	PRESE A NORME IEC

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
ME.05.010.0020.a	Presa a norme IEC 309 fissa da parete in materiale plasti ... ione IP44, nelle seguenti tipologie: - 16 A - 2P+T - 230 V	Presa a norme IEC 309 fissa da parete in materiale plastico a 90°, grado di protezione IP44, nelle seguenti tipologie: - 16 A - 2P+T - 230 V	cad	5,79	ME.05.010.0020.a	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE ACCESSORIE PRESE - SPINE	PRESE A NORME IEC
ME.05.010.0020.b	Presa a norme IEC 309 fissa da parete in materiale plasti ... ione IP44, nelle seguenti tipologie: - 16 A - 3P+T - 400 V	Presa a norme IEC 309 fissa da parete in materiale plastico a 90°, grado di protezione IP44, nelle seguenti tipologie: - 16 A - 3P+T - 400 V	cad	6,1	ME.05.010.0020.b	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE ACCESSORIE PRESE - SPINE	PRESE A NORME IEC
ME.05.010.0020.c	Presa a norme IEC 309 fissa da parete in materiale plasti ... ne IP44, nelle seguenti tipologie: - 16 A - 3P+N+T - 400 V	Presa a norme IEC 309 fissa da parete in materiale plastico a 90°, grado di protezione IP44, nelle seguenti tipologie: - 16 A - 3P+N+T - 400 V	cad	6,26	ME.05.010.0020.c	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE ACCESSORIE PRESE - SPINE	PRESE A NORME IEC
ME.05.010.0020.d	Presa a norme IEC 309 fissa da parete in materiale plasti ... ione IP44, nelle seguenti tipologie: - 32 A - 2P+T - 230 V	Presa a norme IEC 309 fissa da parete in materiale plastico a 90°, grado di protezione IP44, nelle seguenti tipologie: - 32 A - 2P+T - 230 V	cad	8,27	ME.05.010.0020.d	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE ACCESSORIE PRESE - SPINE	PRESE A NORME IEC
ME.05.010.0020.e	Presa a norme IEC 309 fissa da parete in materiale plasti ... ione IP44, nelle seguenti tipologie: - 32 A - 3P+T - 400 V	Presa a norme IEC 309 fissa da parete in materiale plastico a 90°, grado di protezione IP44, nelle seguenti tipologie: - 32 A - 3P+T - 400 V	cad	8,87	ME.05.010.0020.e	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE ACCESSORIE PRESE - SPINE	PRESE A NORME IEC
ME.05.010.0020.f	Presa a norme IEC 309 fissa da parete in materiale plasti ... ne IP44, nelle seguenti tipologie: - 32 A - 3P+N+T - 400 V	Presa a norme IEC 309 fissa da parete in materiale plastico a 90°, grado di protezione IP44, nelle seguenti tipologie: - 32 A - 3P+N+T - 400 V	cad	9,46	ME.05.010.0020.f	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE ACCESSORIE PRESE - SPINE	PRESE A NORME IEC
ME.05.010.0030.a	Presa a norme IEC 309 fissa da parete, a bassissima tensi ... 44, nelle seguenti tipologie: - 16 o 32 A - 2P - 24 o 42 V	Presa a norme IEC 309 fissa da parete, a bassissima tensione, in materiale plastico a 90°, grado di protezione IP44, nelle seguenti tipologie: - 16 o 32 A - 2P - 24 o 42 V	cad	8,87	ME.05.010.0030.a	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE ACCESSORIE PRESE - SPINE	PRESE A NORME IEC
ME.05.010.0030.b	Presa a norme IEC 309 fissa da parete, a bassissima tensi ... 44, nelle seguenti tipologie: - 16 o 32 A - 3P - 24 o 42 V	Presa a norme IEC 309 fissa da parete, a bassissima tensione, in materiale plastico a 90°, grado di protezione IP44, nelle seguenti tipologie: - 16 o 32 A - 3P - 24 o 42 V	cad	9,56	ME.05.010.0030.b	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE ACCESSORIE PRESE - SPINE	PRESE A NORME IEC
ME.05.010.0040.a	Presa a norme IEC 309 fissa da parete in materiale plasti ... ione IP67, nelle seguenti tipologie: - 16 A - 2P+T - 230 V	Presa a norme IEC 309 fissa da parete in materiale plastico a 90°, grado di protezione IP67, nelle seguenti tipologie: - 16 A - 2P+T - 230 V	cad	9,86	ME.05.010.0040.a	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE ACCESSORIE PRESE - SPINE	PRESE A NORME IEC
ME.05.010.0040.b	Presa a norme IEC 309 fissa da parete in materiale plasti ... ione IP67, nelle seguenti tipologie: - 16 A - 3P+T - 400 V	Presa a norme IEC 309 fissa da parete in materiale plastico a 90°, grado di protezione IP67, nelle seguenti tipologie: - 16 A - 3P+T - 400 V	cad	10,69	ME.05.010.0040.b	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE ACCESSORIE PRESE - SPINE	PRESE A NORME IEC
ME.05.010.0040.c	Presa a norme IEC 309 fissa da parete in materiale plasti ... ne IP67, nelle seguenti tipologie: - 16 A - 3P+N+T - 400 V	Presa a norme IEC 309 fissa da parete in materiale plastico a 90°, grado di protezione IP67, nelle seguenti tipologie: - 16 A - 3P+N+T - 400 V	cad	11,61	ME.05.010.0040.c	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE ACCESSORIE PRESE - SPINE	PRESE A NORME IEC
ME.05.010.0040.d	Presa a norme IEC 309 fissa da parete in materiale plasti ... ione IP67, nelle seguenti tipologie: - 32 A - 2P+T - 230 V	Presa a norme IEC 309 fissa da parete in materiale plastico a 90°, grado di protezione IP67, nelle seguenti tipologie: - 32 A - 2P+T - 230 V	cad	13,69	ME.05.010.0040.d	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE ACCESSORIE PRESE - SPINE	PRESE A NORME IEC
ME.05.010.0040.e	Presa a norme IEC 309 fissa da parete in materiale plasti ... ione IP67, nelle seguenti tipologie: - 32 A - 3P+T - 400 V	Presa a norme IEC 309 fissa da parete in materiale plastico a 90°, grado di protezione IP67, nelle seguenti tipologie: - 32 A - 3P+T - 400 V	cad	14,3	ME.05.010.0040.e	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE ACCESSORIE PRESE - SPINE	PRESE A NORME IEC
ME.05.010.0040.f	Presa a norme IEC 309 fissa da parete in materiale plasti ... ne IP67, nelle seguenti tipologie: - 32 A - 3P+N+T - 400 V	Presa a norme IEC 309 fissa da parete in materiale plastico a 90°, grado di protezione IP67, nelle seguenti tipologie: - 32 A - 3P+N+T - 400 V	cad	15,61	ME.05.010.0040.f	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE ACCESSORIE PRESE - SPINE	PRESE A NORME IEC
ME.05.010.0050.a	Presa a norme IEC 309 fissa da parete in materiale plasti ... ione IP67, nelle seguenti tipologie: - 63 A - 2P+T - 230 V	Presa a norme IEC 309 fissa da parete in materiale plastico a 90°, grado di protezione IP67, nelle seguenti tipologie: - 63 A - 2P+T - 230 V	cad	32,43	ME.05.010.0050.a	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE ACCESSORIE PRESE - SPINE	PRESE A NORME IEC
ME.05.010.0050.b	Presa a norme IEC 309 fissa da parete in materiale plasti ... ione IP67, nelle seguenti tipologie: - 63 A - 3P+T - 400 V	Presa a norme IEC 309 fissa da parete in materiale plastico a 90°, grado di protezione IP67, nelle seguenti tipologie: - 63 A - 3P+T - 400 V	cad	34,93	ME.05.010.0050.b	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE ACCESSORIE PRESE - SPINE	PRESE A NORME IEC
ME.05.010.0050.c	Presa a norme IEC 309 fissa da parete in materiale plasti ... ne IP67, nelle seguenti tipologie: - 63 A - 3P+N+T - 400 V	Presa a norme IEC 309 fissa da parete in materiale plastico a 90°, grado di protezione IP67, nelle seguenti tipologie: - 63 A - 3P+N+T - 400 V	cad	35,82	ME.05.010.0050.c	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE ACCESSORIE PRESE - SPINE	PRESE A NORME IEC
ME.05.010.0050.d	Presa a norme IEC 309 fissa da parete in materiale plasti ... one IP67, nelle seguenti tipologie: - 125 A - 3P+T - 400 V	Presa a norme IEC 309 fissa da parete in materiale plastico a 90°, grado di protezione IP67, nelle seguenti tipologie: - 125 A - 3P+T - 400 V	cad	68,02	ME.05.010.0050.d	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE ACCESSORIE PRESE - SPINE	PRESE A NORME IEC
ME.05.010.0050.e	Presa a norme IEC 309 fissa da parete in materiale plasti ... e IP67, nelle seguenti tipologie: - 125 A - 3P+N+T - 400 V	Presa a norme IEC 309 fissa da parete in materiale plastico a 90°, grado di protezione IP67, nelle seguenti tipologie: - 125 A - 3P+N+T - 400 V	cad	72,04	ME.05.010.0050.e	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE ACCESSORIE PRESE - SPINE	PRESE A NORME IEC
ME.05.010.0060.a	Moltiplicatore stagno a 2 uscite con spina 16A a norme IE ... protezione IP67, nelle seguenti tipologie: - 2P+T - 230 V	Moltiplicatore stagno a 2 uscite con spina 16A a norme IEC 309 da 16A, 50/60 Hz, grado di protezione IP67, nelle seguenti tipologie: - 2P+T - 230 V	cad	21,51	ME.05.010.0060.a	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE ACCESSORIE PRESE - SPINE	PRESE A NORME IEC

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
ME.05.010.0060.b	Moltiplicatore stagno a 2 uscite con spina 16A a norme IE ... protezione IP67, nelle seguenti tipologie: - 3P+T - 400 V	Moltiplicatore stagno a 2 uscite con spina 16A a norme IEC 309 da 16A, 50/60 Hz, grado di protezione IP67, nelle seguenti tipologie: - 3P+T - 400 V	cad	25,03	ME.05.010.0060.b	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE ACCESSORIE PRESE - SPINE	PRESE A NORME IEC
ME.05.010.0060.c	Moltiplicatore stagno a 2 uscite con spina 16A a norme IE ... rotezione IP67, nelle seguenti tipologie: - 3P+N+T - 400 V	Moltiplicatore stagno a 2 uscite con spina 16A a norme IEC 309 da 16A, 50/60 Hz, grado di protezione IP67, nelle seguenti tipologie: - 3P+N+T - 400 V	cad	28,32	ME.05.010.0060.c	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE ACCESSORIE PRESE - SPINE	PRESE A NORME IEC
ME.05.010.0070.a	Moltiplicatore stagno a 3 uscite con spina a norme IEC 30 ... 7, nelle seguenti tipologie: - spina da 16A - 2P+T - 230 V	Moltiplicatore stagno a 3 uscite con spina a norme IEC 309, 50/60 Hz, grado di protezione IP67, nelle seguenti tipologie: - spina da 16A - 2P+T - 230 V	cad	31,82	ME.05.010.0070.a	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE ACCESSORIE PRESE - SPINE	PRESE A NORME IEC
ME.05.010.0070.b	Moltiplicatore stagno a 3 uscite con spina a norme IEC 30 ... 7, nelle seguenti tipologie: - spina da 16A - 3P+T - 400 V	Moltiplicatore stagno a 3 uscite con spina a norme IEC 309, 50/60 Hz, grado di protezione IP67, nelle seguenti tipologie: - spina da 16A - 3P+T - 400 V	cad	34,6	ME.05.010.0070.b	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE ACCESSORIE PRESE - SPINE	PRESE A NORME IEC
ME.05.010.0070.c	Moltiplicatore stagno a 3 uscite con spina a norme IEC 30 ... nelle seguenti tipologie: - spina da 16A - 3P+N+T - 400 V	Moltiplicatore stagno a 3 uscite con spina a norme IEC 309, 50/60 Hz, grado di protezione IP67, nelle seguenti tipologie: - spina da 16A - 3P+N+T - 400 V	cad	28,11	ME.05.010.0070.c	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE ACCESSORIE PRESE - SPINE	PRESE A NORME IEC
ME.05.010.0070.d	Moltiplicatore stagno a 3 uscite con spina a norme IEC 30 ... 7, nelle seguenti tipologie: - spina da 32A - 3P+T - 400 V	Moltiplicatore stagno a 3 uscite con spina a norme IEC 309, 50/60 Hz, grado di protezione IP67, nelle seguenti tipologie: - spina da 32A - 3P+T - 400 V	cad	35,1	ME.05.010.0070.d	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE ACCESSORIE PRESE - SPINE	PRESE A NORME IEC
ME.05.010.0080.a	Moltiplicatore stagno a 3 uscite con 2 metri di cavo fles ... protezione IP67, nelle seguenti tipologie: - 2P+T - 230 V	Moltiplicatore stagno a 3 uscite con 2 metri di cavo flessibile e spina 16A a norme IEC 309, 50/60 Hz, grado di protezione IP67, nelle seguenti tipologie: - 2P+T - 230 V	cad	22,97	ME.05.010.0080.a	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE ACCESSORIE PRESE - SPINE	PRESE A NORME IEC
ME.05.010.0080.b	Moltiplicatore stagno a 3 uscite con 2 metri di cavo fles ... protezione IP67, nelle seguenti tipologie: - 3P+T - 400 V	Moltiplicatore stagno a 3 uscite con 2 metri di cavo flessibile e spina 16A a norme IEC 309, 50/60 Hz, grado di protezione IP67, nelle seguenti tipologie: - 3P+T - 400 V	cad	36,75	ME.05.010.0080.b	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE ACCESSORIE PRESE - SPINE	PRESE A NORME IEC
ME.05.010.0080.c	Moltiplicatore stagno a 3 uscite con 2 metri di cavo fles ... rotezione IP67, nelle seguenti tipologie: - 3P+N+T - 400 V	Moltiplicatore stagno a 3 uscite con 2 metri di cavo flessibile e spina 16A a norme IEC 309, 50/60 Hz, grado di protezione IP67, nelle seguenti tipologie: - 3P+N+T - 400 V	cad	45,93	ME.05.010.0080.c	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE ACCESSORIE PRESE - SPINE	PRESE A NORME IEC
ME.05.010.0090.a	Moltiplicatore adattatore di configurazione stagno con sp ... gie: - 16A-230V - 2P+T, 16A-230V - 2P+T, 16A-400V - 3P+N+T	Moltiplicatore adattatore di configurazione stagno con spina 16A a norme IEC 309 400V 3P+N+T, 50/60 Hz, grado di protezione IP67, nelle seguenti tipologie: - 16A-230V - 2P+T, 16A-230V - 2P+T, 16A-400V - 3P+N+T	cad	43,92	ME.05.010.0090.a	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE ACCESSORIE PRESE - SPINE	PRESE A NORME IEC
ME.05.010.0090.b	Moltiplicatore adattatore di configurazione stagno con sp ... gie: - 16A-230V - 2P+T, 16A-400V - 3P+T, 16A-400V - 3P+N+T	Moltiplicatore adattatore di configurazione stagno con spina 16A a norme IEC 309 400V 3P+N+T, 50/60 Hz, grado di protezione IP67, nelle seguenti tipologie: - 16A-230V - 2P+T, 16A-400V - 3P+T, 16A-400V - 3P+N+T	cad	47,33	ME.05.010.0090.b	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE ACCESSORIE PRESE - SPINE	PRESE A NORME IEC
ME.05.010.0100	Moltiplicatore adattatore di configurazione stagno con sp ... , con prese 32A-230V-2P+T, 32A-400V-3P+T, 32A-400V-3P+N+T.	Moltiplicatore adattatore di configurazione stagno con spina 32A a norme IEC 309 400V 3P+N+T, 50/60 Hz, grado di protezione IP67, con prese 32A-230V-2P+T, 32A-400V-3P+T, 32A-400V-3P+N+T.	cad	65,91	ME.05.010.0100	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE ACCESSORIE PRESE - SPINE	PRESE A NORME IEC
ME.05.010.0110	Moltiplicatore adattatore di corrente stagno con spina 32 ... o di protezione IP67, con n.3 prese IEC 309 16A 230V 2P+T.	Moltiplicatore adattatore di corrente stagno con spina 32A a norme IEC 309 230V 2P+T, 50/60 Hz, grado di protezione IP67, con n.3 prese IEC 309 16A 230V 2P+T.	cad	40,83	ME.05.010.0110	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE ACCESSORIE PRESE - SPINE	PRESE A NORME IEC
ME.05.010.0120.a	Moltiplicatore adattatore di corrente stagno con spina 32 ... gie: - 16A-230V - 2P+T, 16A-400V - 3P+T, 16A-400V - 3P+N+T	Moltiplicatore adattatore di corrente stagno con spina 32A a norme IEC 309 400V 3P+N+T, 50/60 Hz, grado di protezione IP67, nelle seguenti tipologie: - 16A-230V - 2P+T, 16A-400V - 3P+T, 16A-400V - 3P+N+T	cad	50,72	ME.05.010.0120.a	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE ACCESSORIE PRESE - SPINE	PRESE A NORME IEC
ME.05.010.0120.b	Moltiplicatore adattatore di corrente stagno con spina 32 ... gie: - 16A-230V - 2P+T, 16A-230V - 2P+T, 32A-400V - 3P+N+T	Moltiplicatore adattatore di corrente stagno con spina 32A a norme IEC 309 400V 3P+N+T, 50/60 Hz, grado di protezione IP67, nelle seguenti tipologie: - 16A-230V - 2P+T, 16A-230V - 2P+T, 32A-400V - 3P+N+T	cad	53,63	ME.05.010.0120.b	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE ACCESSORIE PRESE - SPINE	PRESE A NORME IEC
ME.05.010.0130	Moltiplicatore adattatore di corrente stagno con spina 63 ... IEC 309 32A 230V 2P+T e n.1 presa IEC 309 63A 400V 3P+N+T.	Moltiplicatore adattatore di corrente stagno con spina 63A a norme IEC 309 400V 3P+N+T, 50/60 Hz, grado di protezione IP67, con in uscita n.2 prese IEC 309 32A 230V 2P+T e n.1 presa IEC 309 63A 400V 3P+N+T.	cad	108,04	ME.05.010.0130	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE ACCESSORIE PRESE - SPINE	PRESE A NORME IEC
ME.05.010.0140.a	Adattatore di sistema mobile cablato, realizzato da spina ... a IEC309 2P+T 16A 230V / n.2 prese bivalenti 2P+T 16A 230V	Adattatore di sistema mobile cablato, realizzato da spina IEC 309 IP44/prese per uso domestico 230V, in contenitore plastico, nelle seguenti tipologie: - spina IEC309 2P+T 16A 230V / n.2 prese bivalenti 2P+T 16A 230V	cad	10,31	ME.05.010.0140.a	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE ACCESSORIE PRESE - SPINE	PRESE A NORME IEC
ME.05.010.0140.b	Adattatore di sistema mobile cablato, realizzato da spina ... a IEC309 2P+T 16A 230V / n.1 presa bivalente 2P+T 16A 230V	Adattatore di sistema mobile cablato, realizzato da spina IEC 309 IP44/prese per uso domestico 230V, in contenitore plastico, nelle seguenti tipologie: - spina IEC309 2P+T 16A 230V / n.1 presa bivalente 2P+T 16A 230V	cad	8,31	ME.05.010.0140.b	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE ACCESSORIE PRESE - SPINE	PRESE A NORME IEC
ME.05.010.0140.c	Adattatore di sistema mobile cablato, realizzato da spina ... EC309 2P+T 16A 230V / n.1 presa bivalenti 2P+T 10/16A 230V	Adattatore di sistema mobile cablato, realizzato da spina IEC 309 IP44/prese per uso domestico 230V, in contenitore plastico, nelle seguenti tipologie: - spina IEC309 2P+T 16A 230V / n.1 presa bivalenti 2P+T 10/16A 230V	cad	8,21	ME.05.010.0140.c	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE ACCESSORIE PRESE - SPINE	PRESE A NORME IEC
ME.05.010.0140.d	Adattatore di sistema mobile cablato, realizzato da spina ... IEC309 3P+N+T 16A 400V / n.2 prese bivalenti 2P+T 16A 230V	Adattatore di sistema mobile cablato, realizzato da spina IEC 309 IP44/prese per uso domestico 230V, in contenitore plastico, nelle seguenti tipologie: - spina IEC309 3P+N+T 16A 400V / n.2 prese bivalenti 2P+T 16A 230V	cad	13,6	ME.05.010.0140.d	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE ACCESSORIE PRESE - SPINE	PRESE A NORME IEC

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
ME.05.010.0140.e	Adattatore di sistema mobile cablato, realizzato da spina ... IEC309 3P+N+T 16A 400V / n.1 presa bivalente 2P+T 16A 230V	Adattatore di sistema mobile cablato, realizzato da spina IEC 309 IP44/prese per uso domestico 230V, in contenitore plastico, nelle seguenti tipologie: - spina IEC309 3P+N+T 16A 400V / n.1 presa bivalente 2P+T 16A 230V	cad	12,42	ME.05.010.0140.e	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE ACCESSORIE PRESE - SPINE	PRESE A NORME IEC
ME.05.010.0150	Adattatore di sistema mobile cablato, realizzato da spina ... 0V / spina IEC 309 2P+T 16A IP44, in contenitore plastico.	Adattatore di sistema mobile cablato, realizzato da spina per uso domestico 2P+T 16A 230V / spina IEC 309 2P+T 16A IP44, in contenitore plastico.	cad	9,51	ME.05.010.0150	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE ACCESSORIE PRESE - SPINE	PRESE A NORME IEC
ME.05.010.0160	Derivatore adattatore di sistema mobile cablato, realizza ... 4/prese per uso domestico 230V/presa IEC309 16A 230V 2P+T.	Derivatore adattatore di sistema mobile cablato, realizzato da spina IEC 309 16A 230V 2P+T IP44/prese per uso domestico 230V/presa IEC309 16A 230V 2P+T.	cad	23,82	ME.05.010.0160	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE ACCESSORIE PRESE - SPINE	PRESE A NORME IEC
ME.05.010.0170	Derivatore adattatore di sistema mobile cablato, realizza ... prese per uso domestico 230V/presa IEC309 16A 400V 3P+N+T.	Derivatore adattatore di sistema mobile cablato, realizzato da spina IEC 309 16A 230V 2P+T IP44/prese per uso domestico 230V/presa IEC309 16A 400V 3P+N+T.	cad	27,71	ME.05.010.0170	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE ACCESSORIE PRESE - SPINE	PRESE A NORME IEC
ME.05.010.0180	Derivatore adattatore di sistema mobile cablato, realizza ... 3 prese per uso domestico 230V/presa IEC309 16A 230V 2P+T.	Derivatore adattatore di sistema mobile cablato, realizzato da spina IEC 309 16A 230V 2P+T IP44/n.3 prese per uso domestico 230V/presa IEC309 16A 230V 2P+T.	cad	33,51	ME.05.010.0180	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE ACCESSORIE PRESE - SPINE	PRESE A NORME IEC
ME.05.010.0190	Derivatore adattatore di sistema mobile cablato, realizza ... prese per uso domestico 230V/presa IEC309 16A 400V 3P+N+T.	Derivatore adattatore di sistema mobile cablato, realizzato da spina IEC 309 16A 230V 2P+T IP44/n.3 prese per uso domestico 230V/presa IEC309 16A 400V 3P+N+T.	cad	38,41	ME.05.010.0190	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE ACCESSORIE PRESE - SPINE	PRESE A NORME IEC
ME.05.010.0200.a	Presa compatta fissa con interruttore di blocco, a norme ... o di protezione IP44, nelle tipologie: - 16A - 230V - 2P+T	Presa compatta fissa con interruttore di blocco, a norme IEC 309, in materiale plastico senza fondo, grado di protezione IP44, nelle tipologie: - 16A - 230V - 2P+T	cad	18,29	ME.05.010.0200.a	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE ACCESSORIE PRESE - SPINE	PRESE A NORME IEC
ME.05.010.0200.b	Presa compatta fissa con interruttore di blocco, a norme ... o di protezione IP44, nelle tipologie: - 16A - 400V - 3P+T	Presa compatta fissa con interruttore di blocco, a norme IEC 309, in materiale plastico senza fondo, grado di protezione IP44, nelle tipologie: - 16A - 400V - 3P+T	cad	20,4	ME.05.010.0200.b	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE ACCESSORIE PRESE - SPINE	PRESE A NORME IEC
ME.05.010.0200.c	Presa compatta fissa con interruttore di blocco, a norme ... di protezione IP44, nelle tipologie: - 16A - 400V - 3P+N+T	Presa compatta fissa con interruttore di blocco, a norme IEC 309, in materiale plastico senza fondo, grado di protezione IP44, nelle tipologie: - 16A - 400V - 3P+N+T	cad	23,12	ME.05.010.0200.c	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE ACCESSORIE PRESE - SPINE	PRESE A NORME IEC
ME.05.010.0200.d	Presa compatta fissa con interruttore di blocco, a norme ... o di protezione IP44, nelle tipologie: - 32A - 230V - 2P+T	Presa compatta fissa con interruttore di blocco, a norme IEC 309, in materiale plastico senza fondo, grado di protezione IP44, nelle tipologie: - 32A - 230V - 2P+T	cad	21,51	ME.05.010.0200.d	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE ACCESSORIE PRESE - SPINE	PRESE A NORME IEC
ME.05.010.0200.e	Presa compatta fissa con interruttore di blocco, a norme ... o di protezione IP44, nelle tipologie: - 32A - 400V - 3P+T	Presa compatta fissa con interruttore di blocco, a norme IEC 309, in materiale plastico senza fondo, grado di protezione IP44, nelle tipologie: - 32A - 400V - 3P+T	cad	24,52	ME.05.010.0200.e	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE ACCESSORIE PRESE - SPINE	PRESE A NORME IEC
ME.05.010.0200.f	Presa compatta fissa con interruttore di blocco, a norme ... di protezione IP44, nelle tipologie: - 32A - 400V - 3P+N+T	Presa compatta fissa con interruttore di blocco, a norme IEC 309, in materiale plastico senza fondo, grado di protezione IP44, nelle tipologie: - 32A - 400V - 3P+N+T	cad	27,61	ME.05.010.0200.f	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE ACCESSORIE PRESE - SPINE	PRESE A NORME IEC
ME.05.010.0210.a	Presa compatta fissa con interruttore di blocco, a norme ... o di protezione IP44, nelle tipologie: - 16A - 230V - 2P+T	Presa compatta fissa con interruttore di blocco, a norme IEC 309, in materiale plastico con fondo, grado di protezione IP44, nelle tipologie: - 16A - 230V - 2P+T	cad	20,91	ME.05.010.0210.a	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE ACCESSORIE PRESE - SPINE	PRESE A NORME IEC
ME.05.010.0210.b	Presa compatta fissa con interruttore di blocco, a norme ... o di protezione IP44, nelle tipologie: - 16A - 400V - 3P+T	Presa compatta fissa con interruttore di blocco, a norme IEC 309, in materiale plastico con fondo, grado di protezione IP44, nelle tipologie: - 16A - 400V - 3P+T	cad	22,41	ME.05.010.0210.b	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE ACCESSORIE PRESE - SPINE	PRESE A NORME IEC
ME.05.010.0210.c	Presa compatta fissa con interruttore di blocco, a norme ... di protezione IP44, nelle tipologie: - 16A - 400V - 3P+N+T	Presa compatta fissa con interruttore di blocco, a norme IEC 309, in materiale plastico con fondo, grado di protezione IP44, nelle tipologie: - 16A - 400V - 3P+N+T	cad	25,03	ME.05.010.0210.c	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE ACCESSORIE PRESE - SPINE	PRESE A NORME IEC
ME.05.010.0210.d	Presa compatta fissa con interruttore di blocco, a norme ... o di protezione IP44, nelle tipologie: - 32A - 230V - 2P+T	Presa compatta fissa con interruttore di blocco, a norme IEC 309, in materiale plastico con fondo, grado di protezione IP44, nelle tipologie: - 32A - 230V - 2P+T	cad	23,82	ME.05.010.0210.d	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE ACCESSORIE PRESE - SPINE	PRESE A NORME IEC
ME.05.010.0210.e	Presa compatta fissa con interruttore di blocco, a norme ... o di protezione IP44, nelle tipologie: - 32A - 400V - 3P+T	Presa compatta fissa con interruttore di blocco, a norme IEC 309, in materiale plastico con fondo, grado di protezione IP44, nelle tipologie: - 32A - 400V - 3P+T	cad	27,02	ME.05.010.0210.e	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE ACCESSORIE PRESE - SPINE	PRESE A NORME IEC
ME.05.010.0210.f	Presa compatta fissa con interruttore di blocco, a norme ... di protezione IP44, nelle tipologie: - 32A - 400V - 3P+N+T	Presa compatta fissa con interruttore di blocco, a norme IEC 309, in materiale plastico con fondo, grado di protezione IP44, nelle tipologie: - 32A - 400V - 3P+N+T	cad	30,23	ME.05.010.0210.f	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE ACCESSORIE PRESE - SPINE	PRESE A NORME IEC
ME.05.010.0220.a	Presa compatta fissa con interruttore di blocco, a norme ... o di protezione IP55, nelle tipologie: - 16A - 230V - 2P+T	Presa compatta fissa con interruttore di blocco, a norme IEC 309, in materiale plastico senza fondo, grado di protezione IP55, nelle tipologie: - 16A - 230V - 2P+T	cad	21,6	ME.05.010.0220.a	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE ACCESSORIE PRESE - SPINE	PRESE A NORME IEC

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
ME.05.010.0220.b	Presa compatta fissa con interruttore di blocco, a norme ... o di protezione IP55, nelle tipologie: - 16A - 400V - 3P+T	Presa compatta fissa con interruttore di blocco, a norme IEC 309, in materiale plastico senza fondo, grado di protezione IP55, nelle tipologie: - 16A - 400V - 3P+T	cad	23,91	ME.05.010.0220.b	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE ACCESSORIE PRESE - SPINE	PRESE A NORME IEC
ME.05.010.0220.c	Presa compatta fissa con interruttore di blocco, a norme ... o di protezione IP55, nelle tipologie: - 16A - 400V - 3P+N+T	Presa compatta fissa con interruttore di blocco, a norme IEC 309, in materiale plastico senza fondo, grado di protezione IP55, nelle tipologie: - 16A - 400V - 3P+N+T	cad	26,11	ME.05.010.0220.c	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE ACCESSORIE PRESE - SPINE	PRESE A NORME IEC
ME.05.010.0220.d	Presa compatta fissa con interruttore di blocco, a norme ... o di protezione IP55, nelle tipologie: - 32A - 230V - 2P+T	Presa compatta fissa con interruttore di blocco, a norme IEC 309, in materiale plastico senza fondo, grado di protezione IP55, nelle tipologie: - 32A - 230V - 2P+T	cad	28,21	ME.05.010.0220.d	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE ACCESSORIE PRESE - SPINE	PRESE A NORME IEC
ME.05.010.0220.e	Presa compatta fissa con interruttore di blocco, a norme ... o di protezione IP55, nelle tipologie: - 32A - 400V - 3P+T	Presa compatta fissa con interruttore di blocco, a norme IEC 309, in materiale plastico senza fondo, grado di protezione IP55, nelle tipologie: - 32A - 400V - 3P+T	cad	31,13	ME.05.010.0220.e	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE ACCESSORIE PRESE - SPINE	PRESE A NORME IEC
ME.05.010.0220.f	Presa compatta fissa con interruttore di blocco, a norme ... o di protezione IP55, nelle tipologie: - 32A - 400V - 3P+N+T	Presa compatta fissa con interruttore di blocco, a norme IEC 309, in materiale plastico senza fondo, grado di protezione IP55, nelle tipologie: - 32A - 400V - 3P+N+T	cad	35,01	ME.05.010.0220.f	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE ACCESSORIE PRESE - SPINE	PRESE A NORME IEC
ME.05.010.0230.a	Presa compatta fissa con interruttore di blocco, a norme ... o di protezione IP55, nelle tipologie: - 16A - 230V - 2P+T	Presa compatta fissa con interruttore di blocco, a norme IEC 309, in materiale plastico con fondo, grado di protezione IP55, nelle tipologie: - 16A - 230V - 2P+T	cad	25,61	ME.05.010.0230.a	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE ACCESSORIE PRESE - SPINE	PRESE A NORME IEC
ME.05.010.0230.b	Presa compatta fissa con interruttore di blocco, a norme ... o di protezione IP55, nelle tipologie: - 16A - 400V - 3P+T	Presa compatta fissa con interruttore di blocco, a norme IEC 309, in materiale plastico con fondo, grado di protezione IP55, nelle tipologie: - 16A - 400V - 3P+T	cad	28,02	ME.05.010.0230.b	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE ACCESSORIE PRESE - SPINE	PRESE A NORME IEC
ME.05.010.0230.c	Presa compatta fissa con interruttore di blocco, a norme ... o di protezione IP55, nelle tipologie: - 16A - 400V - 3P+N+T	Presa compatta fissa con interruttore di blocco, a norme IEC 309, in materiale plastico con fondo, grado di protezione IP55, nelle tipologie: - 16A - 400V - 3P+N+T	cad	30,23	ME.05.010.0230.c	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE ACCESSORIE PRESE - SPINE	PRESE A NORME IEC
ME.05.010.0230.d	Presa compatta fissa con interruttore di blocco, a norme ... o di protezione IP55, nelle tipologie: - 32A - 230V - 2P+T	Presa compatta fissa con interruttore di blocco, a norme IEC 309, in materiale plastico con fondo, grado di protezione IP55, nelle tipologie: - 32A - 230V - 2P+T	cad	32,1	ME.05.010.0230.d	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE ACCESSORIE PRESE - SPINE	PRESE A NORME IEC
ME.05.010.0230.e	Presa compatta fissa con interruttore di blocco, a norme ... o di protezione IP55, nelle tipologie: - 32A - 400V - 3P+T	Presa compatta fissa con interruttore di blocco, a norme IEC 309, in materiale plastico con fondo, grado di protezione IP55, nelle tipologie: - 32A - 400V - 3P+T	cad	35,62	ME.05.010.0230.e	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE ACCESSORIE PRESE - SPINE	PRESE A NORME IEC
ME.05.010.0230.f	Presa compatta fissa con interruttore di blocco, a norme ... o di protezione IP55, nelle tipologie: - 32A - 400V - 3P+N+T	Presa compatta fissa con interruttore di blocco, a norme IEC 309, in materiale plastico con fondo, grado di protezione IP55, nelle tipologie: - 32A - 400V - 3P+N+T	cad	39,2	ME.05.010.0230.f	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE ACCESSORIE PRESE - SPINE	PRESE A NORME IEC
ME.05.010.0240.a	Complementi tecnici per prese compatte a norme IEC309: - ... 1x25)+(7x10) mmq, per contenitori con guida DIN a 8 moduli	Complementi tecnici per prese compatte a norme IEC309: - morsetteria di neutro e di terra isolat per quadretti stagni verticali, morsetti N (1x25)+(7x10) mmq, morsetti T (1x25)+(7x10) mmq, per contenitori con guida DIN a 8 moduli	cad	5,56	ME.05.010.0240.a	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE ACCESSORIE PRESE - SPINE	PRESE A NORME IEC
ME.05.010.0240.b	Complementi tecnici per prese compatte a norme IEC309: - ... 25)+(10x10) mmq, per contenitori con guida DIN a 12 moduli	Complementi tecnici per prese compatte a norme IEC309: - morsetteria di neutro e di terra isolat per quadretti stagni verticali, morsetti N (3x25)+(10x10) mmq, morsetti T (3x25)+(10x10) mmq, per contenitori con guida DIN a 12 moduli	cad	9,4	ME.05.010.0240.b	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE ACCESSORIE PRESE - SPINE	PRESE A NORME IEC
ME.05.010.0240.c	Complementi tecnici per prese compatte a norme IEC309: - ... e protette e stagne IP55 per n.1 presa 16/32A alloggiabile	Complementi tecnici per prese compatte a norme IEC309: - cassetta di fondo per prese fisse compatte protette e stagne IP55 per n.1 presa 16/32A alloggiabile	cad	2,2	ME.05.010.0240.c	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE ACCESSORIE PRESE - SPINE	PRESE A NORME IEC
ME.05.010.0240.d	Complementi tecnici per prese compatte a norme IEC309: - ... isse compatte protette e stagne per n.1 presa alloggiabile	Complementi tecnici per prese compatte a norme IEC309: - quadretto stagno verticale vuoto per prese fisse compatte protette e stagne per n.1 presa alloggiabile	cad	14,11	ME.05.010.0240.d	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE ACCESSORIE PRESE - SPINE	PRESE A NORME IEC
ME.05.010.0240.e	Complementi tecnici per prese compatte a norme IEC309: - ... isse compatte protette e stagne per n.2 prese alloggiabili	Complementi tecnici per prese compatte a norme IEC309: - quadretto stagno verticale vuoto per prese fisse compatte protette e stagne per n.2 prese alloggiabili	cad	24,52	ME.05.010.0240.e	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE ACCESSORIE PRESE - SPINE	PRESE A NORME IEC
ME.05.010.0240.f	Complementi tecnici per prese compatte a norme IEC309: - ... isse compatte protette e stagne per n.3 prese alloggiabili	Complementi tecnici per prese compatte a norme IEC309: - quadretto stagno verticale vuoto per prese fisse compatte protette e stagne per n.3 prese alloggiabili	cad	34,32	ME.05.010.0240.f	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE ACCESSORIE PRESE - SPINE	PRESE A NORME IEC
ME.05.010.0240.g	Complementi tecnici per prese compatte a norme IEC309: - ... e protette e stagne IP55 per n.1 presa 16/32A alloggiabile	Complementi tecnici per prese compatte a norme IEC309: - cassetta con cornice per incasso di rese fisse compatte protette e stagne IP55 per n.1 presa 16/32A alloggiabile	cad	6,16	ME.05.010.0240.g	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE ACCESSORIE PRESE - SPINE	PRESE A NORME IEC
ME.05.010.0250.a	Presa orizzontali protette con interruttore di blocco, a ... a base portafusibili, nelle tipologie: - 16A - 230V - 2P+T	Presa orizzontali protette con interruttore di blocco, a norme IEC 309, in materiale plastico senza fondo, grado di protezione IP44, senza base portafusibili, nelle tipologie: - 16A - 230V - 2P+T	cad	18,29	ME.05.010.0250.a	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE ACCESSORIE PRESE - SPINE	PRESE A NORME IEC
ME.05.010.0250.b	Presa orizzontali protette con interruttore di blocco, a ... a base portafusibili, nelle tipologie: - 16A - 400V - 3P+T	Presa orizzontali protette con interruttore di blocco, a norme IEC 309, in materiale plastico senza fondo, grado di protezione IP44, senza base portafusibili, nelle tipologie: - 16A - 400V - 3P+T	cad	20,4	ME.05.010.0250.b	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE ACCESSORIE PRESE - SPINE	PRESE A NORME IEC

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
ME.05.010.0250.c	Presa orizzontali protette con interruttore di blocco, a ... a base portafusibili, nelle tipologie: - 16A - 400V - 3P+N+T	Presa orizzontali protette con interruttore di blocco, a norme IEC 309, in materiale plastico senza fondo, grado di protezione IP44, senza base portafusibili, nelle tipologie: - 16A - 400V - 3P+N+T	cad	23,12	ME.05.010.0250.c	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE ACCESSORIE PRESE - SPINE	PRESE A NORME IEC
ME.05.010.0250.d	Presa orizzontali protette con interruttore di blocco, a ... a base portafusibili, nelle tipologie: - 32A - 230V - 2P+T	Presa orizzontali protette con interruttore di blocco, a norme IEC 309, in materiale plastico senza fondo, grado di protezione IP44, senza base portafusibili, nelle tipologie: - 32A - 230V - 2P+T	cad	21,51	ME.05.010.0250.d	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE ACCESSORIE PRESE - SPINE	PRESE A NORME IEC
ME.05.010.0250.e	Presa orizzontali protette con interruttore di blocco, a ... a base portafusibili, nelle tipologie: - 32A - 400V - 3P+T	Presa orizzontali protette con interruttore di blocco, a norme IEC 309, in materiale plastico senza fondo, grado di protezione IP44, senza base portafusibili, nelle tipologie: - 32A - 400V - 3P+T	cad	24,52	ME.05.010.0250.e	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE ACCESSORIE PRESE - SPINE	PRESE A NORME IEC
ME.05.010.0250.f	Presa orizzontali protette con interruttore di blocco, a ... a base portafusibili, nelle tipologie: - 32A - 400V - 3P+N+T	Presa orizzontali protette con interruttore di blocco, a norme IEC 309, in materiale plastico senza fondo, grado di protezione IP44, senza base portafusibili, nelle tipologie: - 32A - 400V - 3P+N+T	cad	27,61	ME.05.010.0250.f	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE ACCESSORIE PRESE - SPINE	PRESE A NORME IEC
ME.05.010.0260.a	Presa orizzontali protette con interruttore di blocco, a ... a base portafusibili, nelle tipologie: - 16A - 230V - 2P+T	Presa orizzontali protette con interruttore di blocco, a norme IEC 309, in materiale plastico con fondo, grado di protezione IP44, senza base portafusibili, nelle tipologie: - 16A - 230V - 2P+T	cad	20,91	ME.05.010.0260.a	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE ACCESSORIE PRESE - SPINE	PRESE A NORME IEC
ME.05.010.0260.b	Presa orizzontali protette con interruttore di blocco, a ... a base portafusibili, nelle tipologie: - 16A - 400V - 3P+T	Presa orizzontali protette con interruttore di blocco, a norme IEC 309, in materiale plastico con fondo, grado di protezione IP44, senza base portafusibili, nelle tipologie: - 16A - 400V - 3P+T	cad	22,41	ME.05.010.0260.b	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE ACCESSORIE PRESE - SPINE	PRESE A NORME IEC
ME.05.010.0260.c	Presa orizzontali protette con interruttore di blocco, a ... a base portafusibili, nelle tipologie: - 16A - 400V - 3P+N+T	Presa orizzontali protette con interruttore di blocco, a norme IEC 309, in materiale plastico con fondo, grado di protezione IP44, senza base portafusibili, nelle tipologie: - 16A - 400V - 3P+N+T	cad	25,03	ME.05.010.0260.c	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE ACCESSORIE PRESE - SPINE	PRESE A NORME IEC
ME.05.010.0260.d	Presa orizzontali protette con interruttore di blocco, a ... a base portafusibili, nelle tipologie: - 32A - 230V - 2P+T	Presa orizzontali protette con interruttore di blocco, a norme IEC 309, in materiale plastico con fondo, grado di protezione IP44, senza base portafusibili, nelle tipologie: - 32A - 230V - 2P+T	cad	23,82	ME.05.010.0260.d	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE ACCESSORIE PRESE - SPINE	PRESE A NORME IEC
ME.05.010.0260.e	Presa orizzontali protette con interruttore di blocco, a ... a base portafusibili, nelle tipologie: - 32A - 400V - 3P+T	Presa orizzontali protette con interruttore di blocco, a norme IEC 309, in materiale plastico con fondo, grado di protezione IP44, senza base portafusibili, nelle tipologie: - 32A - 400V - 3P+T	cad	27,02	ME.05.010.0260.e	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE ACCESSORIE PRESE - SPINE	PRESE A NORME IEC
ME.05.010.0260.f	Presa orizzontali protette con interruttore di blocco, a ... a base portafusibili, nelle tipologie: - 32A - 400V - 3P+N+T	Presa orizzontali protette con interruttore di blocco, a norme IEC 309, in materiale plastico con fondo, grado di protezione IP44, senza base portafusibili, nelle tipologie: - 32A - 400V - 3P+N+T	cad	30,23	ME.05.010.0260.f	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE ACCESSORIE PRESE - SPINE	PRESE A NORME IEC
ME.05.010.0270.a	Presa di corrente in materiale termoplastico, GWT 850°C, ... AC3-AC23A a corrente nominale, tipologia: - 2P+T 16A 220V	Presa di corrente in materiale termoplastico, GWT 850°C, autoestinguenza UL94-V2, grado di protezione IP66/IP67 secondo CEI EN 60529, resistenza agli urti IK08, di tipo interbloccato con fusibile ed interruttore sezionatore con categoria di utilizzo AC3-AC23A a corrente nominale, tipologia: - 2P+T 16A 220V	cad	44,76	ME.05.010.0270.a	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE ACCESSORIE PRESE - SPINE	PRESE A NORME IEC
ME.05.010.0270.b	Presa di corrente in materiale termoplastico, GWT 850°C, ... AC3-AC23A a corrente nominale, tipologia: - 3P+T 16A 380V	Presa di corrente in materiale termoplastico, GWT 850°C, autoestinguenza UL94-V2, grado di protezione IP66/IP67 secondo CEI EN 60529, resistenza agli urti IK08, di tipo interbloccato con fusibile ed interruttore sezionatore con categoria di utilizzo AC3-AC23A a corrente nominale, tipologia: - 3P+T 16A 380V	cad	52,73	ME.05.010.0270.b	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE ACCESSORIE PRESE - SPINE	PRESE A NORME IEC
ME.05.010.0270.c	Presa di corrente in materiale termoplastico, GWT 850°C, ... C3-AC23A a corrente nominale, tipologia: - 3P+N+T 16A 380V	Presa di corrente in materiale termoplastico, GWT 850°C, autoestinguenza UL94-V2, grado di protezione IP66/IP67 secondo CEI EN 60529, resistenza agli urti IK08, di tipo interbloccato con fusibile ed interruttore sezionatore con categoria di utilizzo AC3-AC23A a corrente nominale, tipologia: - 3P+N+T 16A 380V	cad	55,43	ME.05.010.0270.c	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE ACCESSORIE PRESE - SPINE	PRESE A NORME IEC
ME.05.010.0270.d	Presa di corrente in materiale termoplastico, GWT 850°C, ... AC3-AC23A a corrente nominale, tipologia: - 2P+T 32A 220V	Presa di corrente in materiale termoplastico, GWT 850°C, autoestinguenza UL94-V2, grado di protezione IP66/IP67 secondo CEI EN 60529, resistenza agli urti IK08, di tipo interbloccato con fusibile ed interruttore sezionatore con categoria di utilizzo AC3-AC23A a corrente nominale, tipologia: - 2P+T 32A 220V	cad	60,13	ME.05.010.0270.d	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE ACCESSORIE PRESE - SPINE	PRESE A NORME IEC
ME.05.010.0270.e	Presa di corrente in materiale termoplastico, GWT 850°C, ... AC3-AC23A a corrente nominale, tipologia: - 3P+T 32A 380V	Presa di corrente in materiale termoplastico, GWT 850°C, autoestinguenza UL94-V2, grado di protezione IP66/IP67 secondo CEI EN 60529, resistenza agli urti IK08, di tipo interbloccato con fusibile ed interruttore sezionatore con categoria di utilizzo AC3-AC23A a corrente nominale, tipologia: - 3P+T 32A 380V	cad	72,88	ME.05.010.0270.e	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE ACCESSORIE PRESE - SPINE	PRESE A NORME IEC
ME.05.010.0270.f	Presa di corrente in materiale termoplastico, GWT 850°C, ... C3-AC23A a corrente nominale, tipologia: - 3P+N+T 32A 380V	Presa di corrente in materiale termoplastico, GWT 850°C, autoestinguenza UL94-V2, grado di protezione IP66/IP67 secondo CEI EN 60529, resistenza agli urti IK08, di tipo interbloccato con fusibile ed interruttore sezionatore con categoria di utilizzo AC3-AC23A a corrente nominale, tipologia: - 3P+N+T 32A 380V	cad	76,76	ME.05.010.0270.f	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE ACCESSORIE PRESE - SPINE	PRESE A NORME IEC
ME.05.010.0270.g	Presa di corrente in materiale termoplastico, GWT 850°C, ... AC3-AC23A a corrente nominale, tipologia: - 2P+T 63A 220V	Presa di corrente in materiale termoplastico, GWT 850°C, autoestinguenza UL94-V2, grado di protezione IP66/IP67 secondo CEI EN 60529, resistenza agli urti IK08, di tipo interbloccato con fusibile ed interruttore sezionatore con categoria di utilizzo AC3-AC23A a corrente nominale, tipologia: - 2P+T 63A 220V	cad	128,9	ME.05.010.0270.g	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE ACCESSORIE PRESE - SPINE	PRESE A NORME IEC
ME.05.010.0270.h	Presa di corrente in materiale termoplastico, GWT 850°C, ... AC3-AC23A a corrente nominale, tipologia: - 3P+T 63A 380V	Presa di corrente in materiale termoplastico, GWT 850°C, autoestinguenza UL94-V2, grado di protezione IP66/IP67 secondo CEI EN 60529, resistenza agli urti IK08, di tipo interbloccato con fusibile ed interruttore sezionatore con categoria di utilizzo AC3-AC23A a corrente nominale, tipologia: - 3P+T 63A 380V	cad	137,11	ME.05.010.0270.h	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE ACCESSORIE PRESE - SPINE	PRESE A NORME IEC

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
ME.05.010.0270.i	Presa di corrente in materiale termoplastico, GWT 850°C, ... C3-AC23A a corrente nominale, tipologia: - 3P+N+T 63A 380V	Presa di corrente in materiale termoplastico, GWT 850°C, autoestinguenza UL94-V2, grado di protezione IP66/IP67 secondo CEI EN 60529, resistenza agli urti IK08, di tipo interbloccato con fusibile ed interruttore sezionatore con categoria di utilizzo AC3-AC23A a corrente nominale, tipologia: - 3P+N+T 63A 380V	cad	142,98	ME.05.010.0270.i	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE ACCESSORIE PRESE - SPINE	PRESE A NORME IEC
ME.05.010.0275.a	Presa di corrente in alluminio, GWT 960°C, autoestinguenza ... AC3-AC23A a corrente nominale, tipologia: - 2P+T 16A 220V	Presa di corrente in alluminio, GWT 960°C, autoestinguenza UL94-V0, grado di protezione IP67 secondo CEI EN 60529, resistenza agli urti IK10, di tipo interbloccato con fusibile ed interruttore sezionatore con categoria di utilizzo AC3-AC23A a corrente nominale, tipologia: - 2P+T 16A 220V	cad	137,11	ME.05.010.0275.a	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE ACCESSORIE PRESE - SPINE	PRESE A NORME IEC
ME.05.010.0275.b	Presa di corrente in alluminio, GWT 960°C, autoestinguenza ... AC3-AC23A a corrente nominale, tipologia: - 3P+T 16A 380V	Presa di corrente in alluminio, GWT 960°C, autoestinguenza UL94-V0, grado di protezione IP67 secondo CEI EN 60529, resistenza agli urti IK10, di tipo interbloccato con fusibile ed interruttore sezionatore con categoria di utilizzo AC3-AC23A a corrente nominale, tipologia: - 3P+T 16A 380V	cad	146,49	ME.05.010.0275.b	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE ACCESSORIE PRESE - SPINE	PRESE A NORME IEC
ME.05.010.0275.c	Presa di corrente in alluminio, GWT 960°C, autoestinguenza ... AC3-AC23A a corrente nominale, tipologia: - 3P+N+T 16A 380V	Presa di corrente in alluminio, GWT 960°C, autoestinguenza UL94-V0, grado di protezione IP67 secondo CEI EN 60529, resistenza agli urti IK10, di tipo interbloccato con fusibile ed interruttore sezionatore con categoria di utilizzo AC3-AC23A a corrente nominale, tipologia: - 3P+N+T 16A 380V	cad	162,89	ME.05.010.0275.c	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE ACCESSORIE PRESE - SPINE	PRESE A NORME IEC
ME.05.010.0275.d	Presa di corrente in alluminio, GWT 960°C, autoestinguenza ... AC3-AC23A a corrente nominale, tipologia: - 2P+T 32A 220V	Presa di corrente in alluminio, GWT 960°C, autoestinguenza UL94-V0, grado di protezione IP67 secondo CEI EN 60529, resistenza agli urti IK10, di tipo interbloccato con fusibile ed interruttore sezionatore con categoria di utilizzo AC3-AC23A a corrente nominale, tipologia: - 2P+T 32A 220V	cad	199,21	ME.05.010.0275.d	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE ACCESSORIE PRESE - SPINE	PRESE A NORME IEC
ME.05.010.0275.e	Presa di corrente in alluminio, GWT 960°C, autoestinguenza ... AC3-AC23A a corrente nominale, tipologia: - 3P+T 32A 380V	Presa di corrente in alluminio, GWT 960°C, autoestinguenza UL94-V0, grado di protezione IP67 secondo CEI EN 60529, resistenza agli urti IK10, di tipo interbloccato con fusibile ed interruttore sezionatore con categoria di utilizzo AC3-AC23A a corrente nominale, tipologia: - 3P+T 32A 380V	cad	217,97	ME.05.010.0275.e	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE ACCESSORIE PRESE - SPINE	PRESE A NORME IEC
ME.05.010.0275.f	Presa di corrente in alluminio, GWT 960°C, autoestinguenza ... C3-AC23A a corrente nominale, tipologia: - 3P+N+T 32A 380V	Presa di corrente in alluminio, GWT 960°C, autoestinguenza UL94-V0, grado di protezione IP67 secondo CEI EN 60529, resistenza agli urti IK10, di tipo interbloccato con fusibile ed interruttore sezionatore con categoria di utilizzo AC3-AC23A a corrente nominale, tipologia: - 3P+N+T 32A 380V	cad	239,06	ME.05.010.0275.f	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE ACCESSORIE PRESE - SPINE	PRESE A NORME IEC
ME.05.010.0275.g	Presa di corrente in alluminio, GWT 960°C, autoestinguenza ... AC3-AC23A a corrente nominale, tipologia: - 2P+T 63A 220V	Presa di corrente in alluminio, GWT 960°C, autoestinguenza UL94-V0, grado di protezione IP67 secondo CEI EN 60529, resistenza agli urti IK10, di tipo interbloccato con fusibile ed interruttore sezionatore con categoria di utilizzo AC3-AC23A a corrente nominale, tipologia: - 2P+T 63A 220V	cad	336,33	ME.05.010.0275.g	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE ACCESSORIE PRESE - SPINE	PRESE A NORME IEC
ME.05.010.0275.h	Presa di corrente in alluminio, GWT 960°C, autoestinguenza ... AC3-AC23A a corrente nominale, tipologia: - 3P+T 63A 380V	Presa di corrente in alluminio, GWT 960°C, autoestinguenza UL94-V0, grado di protezione IP67 secondo CEI EN 60529, resistenza agli urti IK10, di tipo interbloccato con fusibile ed interruttore sezionatore con categoria di utilizzo AC3-AC23A a corrente nominale, tipologia: - 3P+T 63A 380V	cad	319,91	ME.05.010.0275.h	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE ACCESSORIE PRESE - SPINE	PRESE A NORME IEC
ME.05.010.0275.i	Presa di corrente in alluminio, GWT 960°C, autoestinguenza ... C3-AC23A a corrente nominale, tipologia: - 3P+N+T 63A 380V	Presa di corrente in alluminio, GWT 960°C, autoestinguenza UL94-V0, grado di protezione IP67 secondo CEI EN 60529, resistenza agli urti IK10, di tipo interbloccato con fusibile ed interruttore sezionatore con categoria di utilizzo AC3-AC23A a corrente nominale, tipologia: - 3P+N+T 63A 380V	cad	366,79	ME.05.010.0275.i	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE ACCESSORIE PRESE - SPINE	PRESE A NORME IEC
ME.05.010.0280.a	Presa di corrente in materiale termoisolante, GWT 960°C, ... isolante termoisolante, nelle tipologie: - 2P+T 16A 220V	Presa di corrente in materiale termoisolante, GWT 960°C, autoestinguenza UL94-V0, grado di protezione IP66/IP67 secondo CEI EN 60529, resistenza agli urti IK10, di tipo interbloccato con fusibile ed interruttore sezionatore con categoria di utilizzo AC3-AC23A a corrente nominale, in contenitore modulare isolante termoisolante, nelle tipologie: - 2P+T 16A 220V	cad	113,68	ME.05.010.0280.a	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE ACCESSORIE PRESE - SPINE	PRESE A NORME IEC
ME.05.010.0280.b	Presa di corrente in materiale termoisolante, GWT 960°C, ... isolante termoisolante, nelle tipologie: - 3P+T 16A 380V	Presa di corrente in materiale termoisolante, GWT 960°C, autoestinguenza UL94-V0, grado di protezione IP66/IP67 secondo CEI EN 60529, resistenza agli urti IK10, di tipo interbloccato con fusibile ed interruttore sezionatore con categoria di utilizzo AC3-AC23A a corrente nominale, in contenitore modulare isolante termoisolante, nelle tipologie: - 3P+T 16A 380V	cad	124,21	ME.05.010.0280.b	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE ACCESSORIE PRESE - SPINE	PRESE A NORME IEC
ME.05.010.0280.c	Presa di corrente in materiale termoisolante, GWT 960°C, ... solante termoisolante, nelle tipologie: - 3P+N+T 16A 380V	Presa di corrente in materiale termoisolante, GWT 960°C, autoestinguenza UL94-V0, grado di protezione IP66/IP67 secondo CEI EN 60529, resistenza agli urti IK10, di tipo interbloccato con fusibile ed interruttore sezionatore con categoria di utilizzo AC3-AC23A a corrente nominale, in contenitore modulare isolante termoisolante, nelle tipologie: - 3P+N+T 16A 380V	cad	135,93	ME.05.010.0280.c	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE ACCESSORIE PRESE - SPINE	PRESE A NORME IEC
ME.05.010.0280.d	Presa di corrente in materiale termoisolante, GWT 960°C, ... isolante termoisolante, nelle tipologie: - 2P+T 32A 220V	Presa di corrente in materiale termoisolante, GWT 960°C, autoestinguenza UL94-V0, grado di protezione IP66/IP67 secondo CEI EN 60529, resistenza agli urti IK10, di tipo interbloccato con fusibile ed interruttore sezionatore con categoria di utilizzo AC3-AC23A a corrente nominale, in contenitore modulare isolante termoisolante, nelle tipologie: - 2P+T 32A 220V	cad	178,11	ME.05.010.0280.d	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE ACCESSORIE PRESE - SPINE	PRESE A NORME IEC

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
ME.05.010.0280.e	Presa di corrente in materiale termoisolante, GWT 960°C, ... isolante termoisolante, nelle tipologie: - 3P+T 32A 380V	Presa di corrente in materiale termoisolante, GWT 960°C, autoestinguenza UL94-V0, grado di protezione IP66/IP67 secondo CEI EN 60529, resistenza agli urti IK10, di tipo interbloccato con fusibile ed interruttore sezionatore con categoria di utilizzo AC3-AC23A a corrente nominale, in contenitore modulare isolante termoisolante, nelle tipologie: - 3P+T 32A 380V	cad	194,52	ME.05.010.0280.e	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE ACCESSORIE PRESE - SPINE	PRESE A NORME IEC
ME.05.010.0280.f	Presa di corrente in materiale termoisolante, GWT 960°C, ... isolante termoisolante, nelle tipologie: - 3P+N+T 32A 380V	Presa di corrente in materiale termoisolante, GWT 960°C, autoestinguenza UL94-V0, grado di protezione IP66/IP67 secondo CEI EN 60529, resistenza agli urti IK10, di tipo interbloccato con fusibile ed interruttore sezionatore con categoria di utilizzo AC3-AC23A a corrente nominale, in contenitore modulare isolante termoisolante, nelle tipologie: - 3P+N+T 32A 380V	cad	213,28	ME.05.010.0280.f	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE ACCESSORIE PRESE - SPINE	PRESE A NORME IEC
ME.05.010.0280.g	Presa di corrente in materiale termoisolante, GWT 960°C, ... isolante termoisolante, nelle tipologie: - 2P+T 63A 220V	Presa di corrente in materiale termoisolante, GWT 960°C, autoestinguenza UL94-V0, grado di protezione IP66/IP67 secondo CEI EN 60529, resistenza agli urti IK10, di tipo interbloccato con fusibile ed interruttore sezionatore con categoria di utilizzo AC3-AC23A a corrente nominale, in contenitore modulare isolante termoisolante, nelle tipologie: - 2P+T 63A 220V	cad	324,6	ME.05.010.0280.g	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE ACCESSORIE PRESE - SPINE	PRESE A NORME IEC
ME.05.010.0280.h	Presa di corrente in materiale termoisolante, GWT 960°C, ... isolante termoisolante, nelle tipologie: - 3P+T 63A 380V	Presa di corrente in materiale termoisolante, GWT 960°C, autoestinguenza UL94-V0, grado di protezione IP66/IP67 secondo CEI EN 60529, resistenza agli urti IK10, di tipo interbloccato con fusibile ed interruttore sezionatore con categoria di utilizzo AC3-AC23A a corrente nominale, in contenitore modulare isolante termoisolante, nelle tipologie: - 3P+T 63A 380V	cad	275,38	ME.05.010.0280.h	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE ACCESSORIE PRESE - SPINE	PRESE A NORME IEC
ME.05.010.0280.i	Presa di corrente in materiale termoisolante, GWT 960°C, ... solante termoisolante, nelle tipologie: - 3P+N+T 63A 380V	Presa di corrente in materiale termoisolante, GWT 960°C, autoestinguenza UL94-V0, grado di protezione IP66/IP67 secondo CEI EN 60529, resistenza agli urti IK10, di tipo interbloccato con fusibile ed interruttore sezionatore con categoria di utilizzo AC3-AC23A a corrente nominale, in contenitore modulare isolante termoisolante, nelle tipologie: - 3P+N+T 63A 380V	cad	308,19	ME.05.010.0280.i	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE ACCESSORIE PRESE - SPINE	PRESE A NORME IEC
ME.05.010.0290.a	Complementi tecnici per prese orizzontali senza base port ... rese fisse orizzontali, n.1 presa 16/32A alloggiabile IP44	Complementi tecnici per prese orizzontali senza base porta fusibile a norme IEC309: - cassetta da parete per prese fisse orizzontali, n.1 presa 16/32A alloggiabile IP44	cad	2,2	ME.05.010.0290.a	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE ACCESSORIE PRESE - SPINE	PRESE A NORME IEC
ME.05.010.0290.b	Complementi tecnici per prese orizzontali senza base port ... e fisse orizzontali IP44 per n.1 presa 16/32A alloggiabile	Complementi tecnici per prese orizzontali senza base porta fusibile a norme IEC309: - cassetta con cornice per incasso di prese fisse orizzontali IP44 per n.1 presa 16/32A alloggiabile	cad	5,36	ME.05.010.0290.b	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE ACCESSORIE PRESE - SPINE	PRESE A NORME IEC
ME.05.010.0290.c	Complementi tecnici per prese orizzontali senza base port ... se orizzontali IP44, per quadri stagni o cassette di fondo	Complementi tecnici per prese orizzontali senza base porta fusibile a norme IEC309: - coperchio cieco di chiusura vano prese fisse orizzontali IP44, per quadri stagni o cassette di fondo	cad	2,4	ME.05.010.0290.c	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE ACCESSORIE PRESE - SPINE	PRESE A NORME IEC
ME.05.010.0290.d	Complementi tecnici per prese orizzontali senza base port ... angiato IP55 e con n.2 calotte per prese fisse orizzontali	Complementi tecnici per prese orizzontali senza base porta fusibile a norme IEC309: - quadretto stagno DIN 8 moduli vuoti con coperchio flangiato IP55 e con n.2 calotte per prese fisse orizzontali	cad	31,63	ME.05.010.0290.d	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE ACCESSORIE PRESE - SPINE	PRESE A NORME IEC
ME.05.010.0290.e	Complementi tecnici per prese orizzontali senza base port ... angiato IP55 e con n.2 calotte per prese fisse orizzontali	Complementi tecnici per prese orizzontali senza base porta fusibile a norme IEC309: - quadretto stagno DIN 12 moduli vuoti con coperchio flangiato IP55 e con n.2 calotte per prese fisse orizzontali	cad	40,63	ME.05.010.0290.e	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE ACCESSORIE PRESE - SPINE	PRESE A NORME IEC
ME.05.010.0290.f	Complementi tecnici per prese orizzontali senza base port ... e con n.4 calotte per prese fisse orizzontali 16/32A IP44	Complementi tecnici per prese orizzontali senza base porta fusibile a norme IEC309: - quadretto stagno DIN 12 moduli vuoti con coperchio flangiato IP55 e con n.4 calotte per prese fisse orizzontali 16/32A IP44	cad	54,72	ME.05.010.0290.f	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE ACCESSORIE PRESE - SPINE	PRESE A NORME IEC
ME.05.010.0300.a	Complementi tecnici per prese orizzontali con base porta ... rese fisse orizzontali, n.1 presa 16/32A alloggiabile IP44	Complementi tecnici per prese orizzontali con base porta fusibile a norme IEC309: - cassetta da parete per prese fisse orizzontali, n.1 presa 16/32A alloggiabile IP44	cad	3,51	ME.05.010.0300.a	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE ACCESSORIE PRESE - SPINE	PRESE A NORME IEC
ME.05.010.0300.b	Complementi tecnici per prese orizzontali con base porta ... e fisse orizzontali IP44 per n.1 presa 16/32A alloggiabile	Complementi tecnici per prese orizzontali con base porta fusibile a norme IEC309: - cassetta con cornice per incasso di prese fisse orizzontali IP44 per n.1 presa 16/32A alloggiabile	cad	6,65	ME.05.010.0300.b	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE ACCESSORIE PRESE - SPINE	PRESE A NORME IEC
ME.05.010.0300.c	Complementi tecnici per prese orizzontali con base porta ... se orizzontali IP44, per quadri stagni o cassette di fondo	Complementi tecnici per prese orizzontali con base porta fusibile a norme IEC309: - coperchio cieco di chiusura vano prese fisse orizzontali IP44, per quadri stagni o cassette di fondo	cad	2,66	ME.05.010.0300.c	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE ACCESSORIE PRESE - SPINE	PRESE A NORME IEC
ME.05.010.0300.d	Complementi tecnici per prese orizzontali con base porta ... e con n.4 calotte per prese fisse orizzontali 16/32A IP44	Complementi tecnici per prese orizzontali con base porta fusibile a norme IEC309: - quadretto stagno DIN 18 moduli vuoti con coperchio flangiato IP55 e con n.4 calotte per prese fisse orizzontali 16/32A IP44	cad	74,82	ME.05.010.0300.d	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE ACCESSORIE PRESE - SPINE	PRESE A NORME IEC
ME.05.010.0310	Presa UNEL bivalente modulare, tensione nominale 230V, 10/16A, 2P+T	Presa UNEL bivalente modulare, tensione nominale 230V, 10/16A, 2P+T	cad	5,9	ME.05.010.0310	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE ACCESSORIE PRESE - SPINE	PRESE A NORME IEC
ME.04	APPARECCHIATURE PACKAGE	APPARECCHIATURE PACKAGE		0		MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PACKAGE	<nessuna>
ME.04.050	CONVERTITORI DI FREQUENZA (INVERTER)	CONVERTITORI DI FREQUENZA (INVERTER)			0	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PACKAGE	CONVERTITORI DI FREQUENZA (INVERTER)

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
ME.04.050.0040.h	Convertitore di frequenza compatto (inverter) 3x380-480V, ... 2 integrata, nelle seguenti tipologie di potenza: - 5,5 kW	Convertitore di frequenza compatto (inverter) 3x380-480V, per ogni tipo di applicazione, installazione affiancata in ogni posizione, regolatore PID, filtri EMC e antiarmoniche integrati, contenitore a libro IP20 versione standard con filtro radiodisturbi e interfaccia di comunicazione a bus, porta seriale RS232 integrata, nelle seguenti tipologie di potenza: - 5,5 kW	cad	1499,29	ME.04.050.0040.h	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PACKAGE	CONVERTITORI DI FREQUENZA (INVERTER)
ME.04.050.0040.i	Convertitore di frequenza compatto (inverter) 3x380-480V, ... 2 integrata, nelle seguenti tipologie di potenza: - 7,5 kW	Convertitore di frequenza compatto (inverter) 3x380-480V, per ogni tipo di applicazione, installazione affiancata in ogni posizione, regolatore PID, filtri EMC e antiarmoniche integrati, contenitore a libro IP20 versione standard con filtro radiodisturbi e interfaccia di comunicazione a bus, porta seriale RS232 integrata, nelle seguenti tipologie di potenza: - 7,5 kW	cad	1712,13	ME.04.050.0040.i	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PACKAGE	CONVERTITORI DI FREQUENZA (INVERTER)
ME.04.050.0040.j	Convertitore di frequenza compatto (inverter) 3x380-480V, ... 32 integrata, nelle seguenti tipologie di potenza: - 11 kW	Convertitore di frequenza compatto (inverter) 3x380-480V, per ogni tipo di applicazione, installazione affiancata in ogni posizione, regolatore PID, filtri EMC e antiarmoniche integrati, contenitore a libro IP20 versione standard con filtro radiodisturbi e interfaccia di comunicazione a bus, porta seriale RS232 integrata, nelle seguenti tipologie di potenza: - 11 kW	cad	1988,55	ME.04.050.0040.j	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PACKAGE	CONVERTITORI DI FREQUENZA (INVERTER)
ME.04.050.0040.k	Convertitore di frequenza compatto (inverter) 3x380-480V, ... 32 integrata, nelle seguenti tipologie di potenza: - 15 kW	Convertitore di frequenza compatto (inverter) 3x380-480V, per ogni tipo di applicazione, installazione affiancata in ogni posizione, regolatore PID, filtri EMC e antiarmoniche integrati, contenitore a libro IP20 versione standard con filtro radiodisturbi e interfaccia di comunicazione a bus, porta seriale RS232 integrata, nelle seguenti tipologie di potenza: - 15 kW	cad	2239,64	ME.04.050.0040.k	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PACKAGE	CONVERTITORI DI FREQUENZA (INVERTER)
ME.04.050.0040.l	Convertitore di frequenza compatto (inverter) 3x380-480V, ... integrata, nelle seguenti tipologie di potenza: - 18,5 kW	Convertitore di frequenza compatto (inverter) 3x380-480V, per ogni tipo di applicazione, installazione affiancata in ogni posizione, regolatore PID, filtri EMC e antiarmoniche integrati, contenitore a libro IP20 versione standard con filtro radiodisturbi e interfaccia di comunicazione a bus, porta seriale RS232 integrata, nelle seguenti tipologie di potenza: - 18,5 kW	cad	2758,88	ME.04.050.0040.l	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PACKAGE	CONVERTITORI DI FREQUENZA (INVERTER)
ME.04.050.0050.a	Convertitore di frequenza compatto (inverter) 3x380-500V, ... a display, nelle seguenti tipologie di potenza: - 0,75 kW	Convertitore di frequenza compatto (inverter) 3x380-500V, per applicazione di processo, installazione affiancata in ogni posizione, regolatore PID, filtri EMC e antiarmoniche integrati, contenitore a libro in esecuzione standard IP20 senza display, nelle seguenti tipologie di potenza: - 0,75 kW	cad	726,39	ME.04.050.0050.a	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PACKAGE	CONVERTITORI DI FREQUENZA (INVERTER)
ME.04.050.0050.b	Convertitore di frequenza compatto (inverter) 3x380-500V, ... nza display, nelle seguenti tipologie di potenza: - 1,1 kW	Convertitore di frequenza compatto (inverter) 3x380-500V, per applicazione di processo, installazione affiancata in ogni posizione, regolatore PID, filtri EMC e antiarmoniche integrati, contenitore a libro in esecuzione standard IP20 senza display, nelle seguenti tipologie di potenza: - 1,1 kW	cad	835,92	ME.04.050.0050.b	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PACKAGE	CONVERTITORI DI FREQUENZA (INVERTER)
ME.04.050.0050.c	Convertitore di frequenza compatto (inverter) 3x380-500V, ... nza display, nelle seguenti tipologie di potenza: - 1,5 kW	Convertitore di frequenza compatto (inverter) 3x380-500V, per applicazione di processo, installazione affiancata in ogni posizione, regolatore PID, filtri EMC e antiarmoniche integrati, contenitore a libro in esecuzione standard IP20 senza display, nelle seguenti tipologie di potenza: - 1,5 kW	cad	972,32	ME.04.050.0050.c	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PACKAGE	CONVERTITORI DI FREQUENZA (INVERTER)
ME.04.050.0050.d	Convertitore di frequenza compatto (inverter) 3x380-500V, ... nza display, nelle seguenti tipologie di potenza: - 2,2 kW	Convertitore di frequenza compatto (inverter) 3x380-500V, per applicazione di processo, installazione affiancata in ogni posizione, regolatore PID, filtri EMC e antiarmoniche integrati, contenitore a libro in esecuzione standard IP20 senza display, nelle seguenti tipologie di potenza: - 2,2 kW	cad	1204,29	ME.04.050.0050.d	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PACKAGE	CONVERTITORI DI FREQUENZA (INVERTER)
ME.04.050.0050.e	Convertitore di frequenza compatto (inverter) 3x380-500V, ... senza display, nelle seguenti tipologie di potenza: - 3 kW	Convertitore di frequenza compatto (inverter) 3x380-500V, per applicazione di processo, installazione affiancata in ogni posizione, regolatore PID, filtri EMC e antiarmoniche integrati, contenitore a libro in esecuzione standard IP20 senza display, nelle seguenti tipologie di potenza: - 3 kW	cad	1357,74	ME.04.050.0050.e	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PACKAGE	CONVERTITORI DI FREQUENZA (INVERTER)
ME.04.050.0050.f	Convertitore di frequenza compatto (inverter) 3x380-500V, ... senza display, nelle seguenti tipologie di potenza: - 4 kW	Convertitore di frequenza compatto (inverter) 3x380-500V, per applicazione di processo, installazione affiancata in ogni posizione, regolatore PID, filtri EMC e antiarmoniche integrati, contenitore a libro in esecuzione standard IP20 senza display, nelle seguenti tipologie di potenza: - 4 kW	cad	1481,73	ME.04.050.0050.f	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PACKAGE	CONVERTITORI DI FREQUENZA (INVERTER)
ME.04.050.0050.g	Convertitore di frequenza compatto (inverter) 3x380-500V, ... nza display, nelle seguenti tipologie di potenza: - 5,5 kW	Convertitore di frequenza compatto (inverter) 3x380-500V, per applicazione di processo, installazione affiancata in ogni posizione, regolatore PID, filtri EMC e antiarmoniche integrati, contenitore a libro in esecuzione standard IP20 senza display, nelle seguenti tipologie di potenza: - 5,5 kW	cad	1762,79	ME.04.050.0050.g	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PACKAGE	CONVERTITORI DI FREQUENZA (INVERTER)
ME.04.050.0050.h	Convertitore di frequenza compatto (inverter) 3x380-500V, ... nza display, nelle seguenti tipologie di potenza: - 7,5 kW	Convertitore di frequenza compatto (inverter) 3x380-500V, per applicazione di processo, installazione affiancata in ogni posizione, regolatore PID, filtri EMC e antiarmoniche integrati, contenitore a libro in esecuzione standard IP20 senza display, nelle seguenti tipologie di potenza: - 7,5 kW	cad	2045,39	ME.04.050.0050.h	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PACKAGE	CONVERTITORI DI FREQUENZA (INVERTER)
ME.04.050.0050.i	Convertitore di frequenza compatto (inverter) 3x380-500V, ... enza display, nelle seguenti tipologie di potenza: - 11 kW	Convertitore di frequenza compatto (inverter) 3x380-500V, per applicazione di processo, installazione affiancata in ogni posizione, regolatore PID, filtri EMC e antiarmoniche integrati, contenitore a libro in esecuzione standard IP20 senza display, nelle seguenti tipologie di potenza: - 11 kW	cad	2938,67	ME.04.050.0050.i	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PACKAGE	CONVERTITORI DI FREQUENZA (INVERTER)

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
ME.04.050.0120.r	Convertitore di frequenza compatto (inverter) 3x 380-460V ... ferenziale), nelle seguenti tipologie di potenza: - 110 kW	Convertitore di frequenza compatto (inverter) 3x 380-460V, per comando pompe e ventilatori, versione compatta in esecuzione IP54, con pannello di controllo e display LCP, regolatore PID, filtri EMC e antiarmoniche integrati, elaborazioni comparative elettive dei segnali di retroazione (differenziale), nelle seguenti tipologie di potenza: - 110 kW	cad	16354,5	ME.04.050.0120.r	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PACKAGE	CONVERTITORI DI FREQUENZA (INVERTER)
ME.04.050.0120.s	Convertitore di frequenza compatto (inverter) 3x 380-460V ... ferenziale), nelle seguenti tipologie di potenza: - 132 kW	Convertitore di frequenza compatto (inverter) 3x 380-460V, per comando pompe e ventilatori, versione compatta in esecuzione IP54, con pannello di controllo e display LCP, regolatore PID, filtri EMC e antiarmoniche integrati, elaborazioni comparative elettive dei segnali di retroazione (differenziale), nelle seguenti tipologie di potenza: - 132 kW	cad	19007,28	ME.04.050.0120.s	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PACKAGE	CONVERTITORI DI FREQUENZA (INVERTER)
ME.04.050.0120.t	Convertitore di frequenza compatto (inverter) 3x 380-460V ... ferenziale), nelle seguenti tipologie di potenza: - 160 kW	Convertitore di frequenza compatto (inverter) 3x 380-460V, per comando pompe e ventilatori, versione compatta in esecuzione IP54, con pannello di controllo e display LCP, regolatore PID, filtri EMC e antiarmoniche integrati, elaborazioni comparative elettive dei segnali di retroazione (differenziale), nelle seguenti tipologie di potenza: - 160 kW	cad	22788,32	ME.04.050.0120.t	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PACKAGE	CONVERTITORI DI FREQUENZA (INVERTER)
ME.04.050.0120.u	Convertitore di frequenza compatto (inverter) 3x 380-460V ... ferenziale), nelle seguenti tipologie di potenza: - 200 kW	Convertitore di frequenza compatto (inverter) 3x 380-460V, per comando pompe e ventilatori, versione compatta in esecuzione IP54, con pannello di controllo e display LCP, regolatore PID, filtri EMC e antiarmoniche integrati, elaborazioni comparative elettive dei segnali di retroazione (differenziale), nelle seguenti tipologie di potenza: - 200 kW	cad	27247,67	ME.04.050.0120.u	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PACKAGE	CONVERTITORI DI FREQUENZA (INVERTER)
ME.04.050.0120.v	Convertitore di frequenza compatto (inverter) 3x 380-460V ... ferenziale), nelle seguenti tipologie di potenza: - 250 kW	Convertitore di frequenza compatto (inverter) 3x 380-460V, per comando pompe e ventilatori, versione compatta in esecuzione IP54, con pannello di controllo e display LCP, regolatore PID, filtri EMC e antiarmoniche integrati, elaborazioni comparative elettive dei segnali di retroazione (differenziale), nelle seguenti tipologie di potenza: - 250 kW	cad	38092,64	ME.04.050.0120.v	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PACKAGE	CONVERTITORI DI FREQUENZA (INVERTER)
ME.04.050.0120.w	Convertitore di frequenza compatto (inverter) 3x 380-460V ... ferenziale), nelle seguenti tipologie di potenza: - 315 kW	Convertitore di frequenza compatto (inverter) 3x 380-460V, per comando pompe e ventilatori, versione compatta in esecuzione IP54, con pannello di controllo e display LCP, regolatore PID, filtri EMC e antiarmoniche integrati, elaborazioni comparative elettive dei segnali di retroazione (differenziale), nelle seguenti tipologie di potenza: - 315 kW	cad	41053,75	ME.04.050.0120.w	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PACKAGE	CONVERTITORI DI FREQUENZA (INVERTER)
ME.04.050.0120.x	Convertitore di frequenza compatto (inverter) 3x 380-460V ... ferenziale), nelle seguenti tipologie di potenza: - 355 kW	Convertitore di frequenza compatto (inverter) 3x 380-460V, per comando pompe e ventilatori, versione compatta in esecuzione IP54, con pannello di controllo e display LCP, regolatore PID, filtri EMC e antiarmoniche integrati, elaborazioni comparative elettive dei segnali di retroazione (differenziale), nelle seguenti tipologie di potenza: - 355 kW	cad	48862,48	ME.04.050.0120.x	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PACKAGE	CONVERTITORI DI FREQUENZA (INVERTER)
ME.04.050.0120.y	Convertitore di frequenza compatto (inverter) 3x 380-460V ... ferenziale), nelle seguenti tipologie di potenza: - 400 kW	Convertitore di frequenza compatto (inverter) 3x 380-460V, per comando pompe e ventilatori, versione compatta in esecuzione IP54, con pannello di controllo e display LCP, regolatore PID, filtri EMC e antiarmoniche integrati, elaborazioni comparative elettive dei segnali di retroazione (differenziale), nelle seguenti tipologie di potenza: - 400 kW	cad	52189,95	ME.04.050.0120.y	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PACKAGE	CONVERTITORI DI FREQUENZA (INVERTER)
ME.04.030	GRUPPI ELETTROGENI	GRUPPI ELETTROGENI		0		MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PACKAGE	GRUPPI ELETTROGENI
ME.04.030.0010	Generatore di corrente portatile, alimentato a benzina verde, tensione in uscita 230V, potenza 1,17/1,45 KVA, frequenza 50 Hz, raffreddamento ad aria, avviamento a strappo, aspirazione naturale, autonomia con pieno di carburante di 14 h, potenza custica 90 db, pressione acustica a 7 m 65 dbA, dotato di protezione termica, indicatore di tensione, 1 presa monofase 230V 16A e trolley.	Generatore di corrente portatile, alimentato a benzina verde, tensione in uscita 230V, frequenza 50 Hz, raffreddamento ad aria, avviamento a strappo, aspirazione naturale, potenza custica 99 db, pressione acustica a 7 m 73 dbA, conforme alla direttiva EN 2000/14, dotato di protezione termica, carica batteria, spia presenza tensione, 1 presa monofase 230V 16A, nelle seguenti potenze: - 5,5 kVA, autonomia 5 ore	cad	918,78	ME.04.030.0010	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PACKAGE	GRUPPI ELETTROGENI
ME.04.030.0020.a	Generatore di corrente portatile, alimentato a benzina verde, tensione in uscita 230V, frequenza 50 Hz, raffreddamento ad aria, avviamento a strappo, aspirazione naturale, potenza custica 99 db, pressione acustica a 7 m 73 dbA, conforme alla direttiva EN 2000/14, dotato di protezione termica, carica batteria, spia presenza tensione, 1 presa monofase 230V 16A, nelle seguenti potenze: - 6 kVA, autonomia 5 ore	Generatore di corrente portatile, alimentato a benzina verde, tensione in uscita 230V, frequenza 50 Hz, raffreddamento ad aria, avviamento a strappo, aspirazione naturale, potenza custica 99 db, pressione acustica a 7 m 73 dbA, conforme alla direttiva EN 2000/14, dotato di protezione termica, carica batteria, spia presenza tensione, 1 presa monofase 230V 16A, nelle seguenti potenze: - 2,4 kVA, autonomia 11 ore	cad	1891,17	ME.04.030.0020.a	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PACKAGE	GRUPPI ELETTROGENI
ME.04.030.0020.b	Generatore di corrente portatile, alimentato a benzina verde, tensione in uscita 230V, frequenza 50 Hz, raffreddamento ad aria, avviamento a strappo, aspirazione naturale, potenza custica 99 db, pressione acustica a 7 m 73 dbA, conforme alla direttiva EN 2000/14, dotato di protezione termica, carica batteria, spia presenza tensione, 1 presa monofase 230V 16A, nelle seguenti potenze: - 6 kVA, autonomia 5 ore	Generatore di corrente portatile, alimentato a benzina verde, tensione in uscita 230V, frequenza 50 Hz, raffreddamento ad aria, avviamento a strappo, aspirazione naturale, potenza custica 99 db, pressione acustica a 7 m 73 dbA, conforme alla direttiva EN 2000/14, dotato di protezione termica, carica batteria, spia presenza tensione, 1 presa monofase 230V 16A, nelle seguenti potenze: - 4,1 kVA, autonomia 6 ore	cad	2006,75	ME.04.030.0020.b	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PACKAGE	GRUPPI ELETTROGENI
ME.04.030.0020.c	Generatore di corrente portatile, alimentato a benzina verde, tensione in uscita 230V, frequenza 50 Hz, raffreddamento ad aria, avviamento a strappo, aspirazione naturale, potenza custica 99 db, pressione acustica a 7 m 73 dbA, conforme alla direttiva EN 2000/14, dotato di protezione termica, carica batteria, spia presenza tensione, 1 presa monofase 230V 16A, nelle seguenti potenze: - 2,4 kVA, autonomia 11 ore	Generatore di corrente portatile, alimentato a benzina verde, tensione in uscita 230V, frequenza 50 Hz, raffreddamento ad aria, avviamento a strappo, aspirazione naturale, potenza custica 99 db, pressione acustica a 7 m 73 dbA, conforme alla direttiva EN 2000/14, dotato di protezione termica, carica batteria, spia presenza tensione, 1 presa monofase 230V 16A, nelle seguenti potenze: - 4,1 kVA, autonomia 6 ore	cad	802,93	ME.04.030.0020.c	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PACKAGE	GRUPPI ELETTROGENI
ME.04.030.0020.d	Generatore di corrente portatile, alimentato a benzina verde, tensione in uscita 230V, frequenza 50 Hz, raffreddamento ad aria, avviamento a strappo, aspirazione naturale, potenza custica 99 db, pressione acustica a 7 m 73 dbA, conforme alla direttiva EN 2000/14, dotato di protezione termica, carica batteria, spia presenza tensione, 1 presa monofase 230V 16A, nelle seguenti potenze: - 4,1 kVA, autonomia 6 ore	Generatore di corrente portatile, alimentato a benzina verde, tensione in uscita 230V, frequenza 50 Hz, raffreddamento ad aria, avviamento a strappo, aspirazione naturale, potenza custica 99 db, pressione acustica a 7 m 73 dbA, conforme alla direttiva EN 2000/14, dotato di protezione termica, carica batteria, spia presenza tensione, 1 presa monofase 230V 16A, nelle seguenti potenze: - 4,1 kVA, autonomia 6 ore	cad	1142,16	ME.04.030.0020.d	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PACKAGE	GRUPPI ELETTROGENI

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
ME.04.030.0030.a	Generatore di corrente, alimentato a benzina verde, tensi ... 16A, nelle seguenti potenze: - 4,4 kVA, autonomia 4,5 ore	Generatore di corrente, alimentato a benzina verde, tensione in uscita 400/230V, frequenza 50 Hz, raffreddamento ad aria, avviamento a strappo, aspirazione naturale, potenza custica 99 db, pressione acustica a 7 m 73 dbA, conforme alla direttiva EN 2000/14, dotato di protezione termica, carica batteria, spia presenza tensione, 1 presa monofase 230V 16A, 1 presa 400V 16A, nelle seguenti potenze: - 4,4 kVA, autonomia 4,5 ore	cad	1019,95	ME.04.030.0030.a	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PACKAGE	GRUPPI ELETTROGENI
ME.04.030.0030.b	Generatore di corrente, alimentato a benzina verde, tensi ... 16A, nelle seguenti potenze: - 5,3 kVA, autonomia 3,7 ore	Generatore di corrente, alimentato a benzina verde, tensione in uscita 400/230V, frequenza 50 Hz, raffreddamento ad aria, avviamento a strappo, aspirazione naturale, potenza custica 99 db, pressione acustica a 7 m 73 dbA, conforme alla direttiva EN 2000/14, dotato di protezione termica, carica batteria, spia presenza tensione, 1 presa monofase 230V 16A, 1 presa 400V 16A, nelle seguenti potenze: - 5,3 kVA, autonomia 3,7 ore	cad	1082,87	ME.04.030.0030.b	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PACKAGE	GRUPPI ELETTROGENI
ME.04.030.0030.c	Generatore di corrente, alimentato a benzina verde, tensi ... 0V 16A, nelle seguenti potenze: - 6,5 kVA, autonomia 5 ore	Generatore di corrente, alimentato a benzina verde, tensione in uscita 400/230V, frequenza 50 Hz, raffreddamento ad aria, avviamento a strappo, aspirazione naturale, potenza custica 99 db, pressione acustica a 7 m 73 dbA, conforme alla direttiva EN 2000/14, dotato di protezione termica, carica batteria, spia presenza tensione, 1 presa monofase 230V 16A, 1 presa 400V 16A, nelle seguenti potenze: - 6,5 kVA, autonomia 5 ore	cad	1541,89	ME.04.030.0030.c	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PACKAGE	GRUPPI ELETTROGENI
ME.04.030.0040.a	Generatore di corrente portatile, alimentato a gasolio, t ... 0V 16A, nelle seguenti potenze: - 5 kVA, autonomia 3,9 ore	Generatore di corrente portatile, alimentato a gasolio, tensione in uscita 230V, frequenza 50 Hz, raffreddamento ad aria, avviamento a strappo, aspirazione naturale, conforme alla direttiva EN2000/14, dotato di protezione termica, carica batteria, spia presenza tensione, 2 prese monofase 230V 16A, nelle seguenti potenze: - 5 kVA, autonomia 3,9 ore	cad	2449,93	ME.04.030.0040.a	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PACKAGE	GRUPPI ELETTROGENI
ME.04.030.0040.b	Generatore di corrente portatile, alimentato a gasolio, t ... 0V 16A, nelle seguenti potenze: - 4 kVA, autonomia 3,9 ore	Generatore di corrente portatile, alimentato a gasolio, tensione in uscita 230V, frequenza 50 Hz, raffreddamento ad aria, avviamento a strappo, aspirazione naturale, conforme alla direttiva EN2000/14, dotato di protezione termica, carica batteria, spia presenza tensione, 2 prese monofase 230V 16A, nelle seguenti potenze: - 4 kVA, autonomia 3,9 ore	cad	2438,73	ME.04.030.0040.b	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PACKAGE	GRUPPI ELETTROGENI
ME.04.030.0040.c	Generatore di corrente portatile, alimentato a gasolio, t ... 0V 16A, nelle seguenti potenze: - 3 kVA, autonomia 3,4 ore	Generatore di corrente portatile, alimentato a gasolio, tensione in uscita 230V, frequenza 50 Hz, raffreddamento ad aria, avviamento a strappo, aspirazione naturale, conforme alla direttiva EN2000/14, dotato di protezione termica, carica batteria, spia presenza tensione, 2 prese monofase 230V 16A, nelle seguenti potenze: - 3 kVA, autonomia 3,4 ore	cad	1974,09	ME.04.030.0040.c	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PACKAGE	GRUPPI ELETTROGENI
ME.04.030.0050.a	Generatore di corrente portatile, alimentato a gasolio, t ... V 16A, nelle seguenti potenze: - 7,5 kVA, autonomia 11 ore	Generatore di corrente portatile, alimentato a gasolio, tensione in uscita 230V, frequenza 50 Hz, raffreddamento ad aria, avviamento elettrico, aspirazione naturale, dotato di protezione magnetotermica, differenziale, carica batteria, spia presenza tensione, 2 prese monofase 230V 16A, nelle seguenti potenze: - 7,5 kVA, autonomia 11 ore	cad	4414,09	ME.04.030.0050.a	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PACKAGE	GRUPPI ELETTROGENI
ME.04.030.0050.b	Generatore di corrente portatile, alimentato a gasolio, t ... 0V 16A, nelle seguenti potenze: - 5 kVA, autonomia 3,9 ore	Generatore di corrente portatile, alimentato a gasolio, tensione in uscita 230V, frequenza 50 Hz, raffreddamento ad aria, avviamento elettrico, aspirazione naturale, dotato di protezione magnetotermica, differenziale, carica batteria, spia presenza tensione, 2 prese monofase 230V 16A, nelle seguenti potenze: - 5 kVA, autonomia 3,9 ore	cad	3081,16	ME.04.030.0050.b	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PACKAGE	GRUPPI ELETTROGENI
ME.04.030.0050.c	Generatore di corrente portatile, alimentato a gasolio, t ... 16A, nelle seguenti potenze: - 3,5 kVA, autonomia 3,4 ore	Generatore di corrente portatile, alimentato a gasolio, tensione in uscita 230V, frequenza 50 Hz, raffreddamento ad aria, avviamento elettrico, aspirazione naturale, dotato di protezione magnetotermica, differenziale, carica batteria, spia presenza tensione, 2 prese monofase 230V 16A, nelle seguenti potenze: - 3,5 kVA, autonomia 3,4 ore	cad	2504,81	ME.04.030.0050.c	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PACKAGE	GRUPPI ELETTROGENI
ME.04.030.0060.a	Generatore di corrente portatile, alimentato a gasolio, t ... 0V 16A, nelle seguenti potenze: - 4 kVA, autonomia 3,4 ore	Generatore di corrente portatile, alimentato a gasolio, tensione in uscita 400/230V, frequenza 50 Hz, raffreddamento ad aria, avviamento elettrico, aspirazione naturale, dotato di protezione magnetotermica, 1 presa monofase 230V 16A, 1 presa 400V 16A, nelle seguenti potenze: - 4 kVA, autonomia 3,4 ore	cad	2504,81	ME.04.030.0060.a	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PACKAGE	GRUPPI ELETTROGENI
ME.04.030.0060.b	Generatore di corrente portatile, alimentato a gasolio, t ... 0V 16A, nelle seguenti potenze: - 6 kVA, autonomia 3,9 ore	Generatore di corrente portatile, alimentato a gasolio, tensione in uscita 400/230V, frequenza 50 Hz, raffreddamento ad aria, avviamento elettrico, aspirazione naturale, dotato di protezione magnetotermica, 1 presa monofase 230V 16A, 1 presa 400V 16A, nelle seguenti potenze: - 6 kVA, autonomia 3,9 ore	cad	3028	ME.04.030.0060.b	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PACKAGE	GRUPPI ELETTROGENI
ME.04.030.0060.c	Generatore di corrente portatile, alimentato a gasolio, t ... V 16A, nelle seguenti potenze: - 9 kVA, autonomia 11,7 ore	Generatore di corrente portatile, alimentato a gasolio, tensione in uscita 400/230V, frequenza 50 Hz, raffreddamento ad aria, avviamento elettrico, aspirazione naturale, dotato di protezione magnetotermica, 1 presa monofase 230V 16A, 1 presa 400V 16A, nelle seguenti potenze: - 9 kVA, autonomia 11,7 ore	cad	4617,23	ME.04.030.0060.c	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PACKAGE	GRUPPI ELETTROGENI
ME.04.030.0070.a	Gruppo elettrogeno versione aperta, raffreddato ad aria, ... nti caratteristiche: - 7 kVA, autonomia (75% carico) 6 ore	Gruppo elettrogeno versione aperta, raffreddato ad aria, completo di pannello automatico e quadro di commutazione, nelle seguenti caratteristiche: - 7 kVA, autonomia (75% carico) 6 ore	cad	5343,05	ME.04.030.0070.a	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PACKAGE	GRUPPI ELETTROGENI
ME.04.030.0070.b	Gruppo elettrogeno versione aperta, raffreddato ad aria, ... caratteristiche: - 10 kVA, autonomia (75% carico) 3,3 ore	Gruppo elettrogeno versione aperta, raffreddato ad aria, completo di pannello automatico e quadro di commutazione, nelle seguenti caratteristiche: - 10 kVA, autonomia (75% carico) 3,3 ore	cad	6702,97	ME.04.030.0070.b	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PACKAGE	GRUPPI ELETTROGENI
ME.04.030.0070.c	Gruppo elettrogeno versione aperta, raffreddato ad aria, ... i caratteristiche: - 13 kVA, autonomia (75% carico) 26 ore	Gruppo elettrogeno versione aperta, raffreddato ad aria, completo di pannello automatico e quadro di commutazione, nelle seguenti caratteristiche: - 13 kVA, autonomia (75% carico) 26 ore	cad	8839,45	ME.04.030.0070.c	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PACKAGE	GRUPPI ELETTROGENI

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
ME.04.030.0070.d	Gruppo elettrogeno versione aperta, raffreddato ad aria, ... i caratteristiche: - 20 kVA, autonomia (75% carico) 28 ore	Gruppo elettrogeno versione aperta, raffreddato ad aria, completo di pannello automatico e quadro di commutazione, nelle seguenti caratteristiche: - 20 kVA, autonomia (75% carico) 28 ore	cad	8839,45	ME.04.030.0070.d	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PACKAGE	GRUPPI ELETTROGENI
ME.04.030.0070.e	Gruppo elettrogeno versione aperta, raffreddato ad aria, ... i caratteristiche: - 25 kVA, autonomia (75% carico) 22 ore	Gruppo elettrogeno versione aperta, raffreddato ad aria, completo di pannello automatico e quadro di commutazione, nelle seguenti caratteristiche: - 25 kVA, autonomia (75% carico) 22 ore	cad	9502,68	ME.04.030.0070.e	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PACKAGE	GRUPPI ELETTROGENI
ME.04.030.0070.f	Gruppo elettrogeno versione aperta, raffreddato ad aria, ... i caratteristiche: - 30 kVA, autonomia (75% carico) 19 ore	Gruppo elettrogeno versione aperta, raffreddato ad aria, completo di pannello automatico e quadro di commutazione, nelle seguenti caratteristiche: - 30 kVA, autonomia (75% carico) 19 ore	cad	10228,17	ME.04.030.0070.f	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PACKAGE	GRUPPI ELETTROGENI
ME.04.030.0070.g	Gruppo elettrogeno versione aperta, raffreddato ad aria, ... caratteristiche: - 40 kVA, autonomia (75% carico) 14,5 ore	Gruppo elettrogeno versione aperta, raffreddato ad aria, completo di pannello automatico e quadro di commutazione, nelle seguenti caratteristiche: - 40 kVA, autonomia (75% carico) 14,5 ore	cad	11003,8	ME.04.030.0070.g	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PACKAGE	GRUPPI ELETTROGENI
ME.04.030.0070.h	Gruppo elettrogeno versione aperta, raffreddato ad aria, ... caratteristiche: - 60 kVA, autonomia (75% carico) 8,7 ore	Gruppo elettrogeno versione aperta, raffreddato ad aria, completo di pannello automatico e quadro di commutazione, nelle seguenti caratteristiche: - 60 kVA, autonomia (75% carico) 8,7 ore	cad	13718,98	ME.04.030.0070.h	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PACKAGE	GRUPPI ELETTROGENI
ME.04.030.0080.a	Gruppo elettrogeno versione cofanata, raffreddato ad aria ... caratteristiche: - 40 kVA, autonomia (75% carico) 18,8 ore	Gruppo elettrogeno versione cofanata, raffreddato ad aria, completo di pannello automatico e quadro di commutazione, nelle seguenti caratteristiche: - 40 kVA, autonomia (75% carico) 18,8 ore	cad	14272,61	ME.04.030.0080.a	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PACKAGE	GRUPPI ELETTROGENI
ME.04.030.0080.b	Gruppo elettrogeno versione cofanata, raffreddato ad aria ... caratteristiche: - 60 kVA, autonomia (75% carico) 12,5 ore	Gruppo elettrogeno versione cofanata, raffreddato ad aria, completo di pannello automatico e quadro di commutazione, nelle seguenti caratteristiche: - 60 kVA, autonomia (75% carico) 12,5 ore	cad	17042,59	ME.04.030.0080.b	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PACKAGE	GRUPPI ELETTROGENI
ME.04.030.0090.a	Gruppo elettrogeno versione aperta, raffreddato ad acqua, ... caratteristiche: - 60 kVA, autonomia (75% carico) 10,7 ore	Gruppo elettrogeno versione aperta, raffreddato ad acqua, completo di pannello automatico e quadro di commutazione, nelle seguenti caratteristiche: - 60 kVA, autonomia (75% carico) 10,7 ore	cad	15307,41	ME.04.030.0090.a	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PACKAGE	GRUPPI ELETTROGENI
ME.04.030.0090.b	Gruppo elettrogeno versione aperta, raffreddato ad acqua, ... caratteristiche: - 75 kVA, autonomia (75% carico) 9,2 ore	Gruppo elettrogeno versione aperta, raffreddato ad acqua, completo di pannello automatico e quadro di commutazione, nelle seguenti caratteristiche: - 75 kVA, autonomia (75% carico) 9,2 ore	cad	16742,57	ME.04.030.0090.b	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PACKAGE	GRUPPI ELETTROGENI
ME.04.030.0090.c	Gruppo elettrogeno versione aperta, raffreddato ad acqua, ... caratteristiche: - 105 kVA, autonomia (75% carico) 8,2 ore	Gruppo elettrogeno versione aperta, raffreddato ad acqua, completo di pannello automatico e quadro di commutazione, nelle seguenti caratteristiche: - 105 kVA, autonomia (75% carico) 8,2 ore	cad	19622,16	ME.04.030.0090.c	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PACKAGE	GRUPPI ELETTROGENI
ME.04.030.0090.d	Gruppo elettrogeno versione aperta, raffreddato ad acqua, ... caratteristiche: - 135 kVA, autonomia (75% carico) 9,6 ore	Gruppo elettrogeno versione aperta, raffreddato ad acqua, completo di pannello automatico e quadro di commutazione, nelle seguenti caratteristiche: - 135 kVA, autonomia (75% carico) 9,6 ore	cad	23172,45	ME.04.030.0090.d	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PACKAGE	GRUPPI ELETTROGENI
ME.04.030.0090.e	Gruppo elettrogeno versione aperta, raffreddato ad acqua, ... caratteristiche: - 160 kVA, autonomia (75% carico) 8,4 ore	Gruppo elettrogeno versione aperta, raffreddato ad acqua, completo di pannello automatico e quadro di commutazione, nelle seguenti caratteristiche: - 160 kVA, autonomia (75% carico) 8,4 ore	cad	27006,97	ME.04.030.0090.e	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PACKAGE	GRUPPI ELETTROGENI
ME.04.030.0090.f	Gruppo elettrogeno versione aperta, raffreddato ad acqua, ... aratteristiche: - 230 kVA, autonomia (75% carico) 11,8 ore	Gruppo elettrogeno versione aperta, raffreddato ad acqua, completo di pannello automatico e quadro di commutazione, nelle seguenti caratteristiche: - 230 kVA, autonomia (75% carico) 11,8 ore	cad	46015,1	ME.04.030.0090.f	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PACKAGE	GRUPPI ELETTROGENI
ME.04.030.0090.g	Gruppo elettrogeno versione aperta, raffreddato ad acqua, ... caratteristiche: - 315 kVA, autonomia (75% carico) 9,4 ore	Gruppo elettrogeno versione aperta, raffreddato ad acqua, completo di pannello automatico e quadro di commutazione, nelle seguenti caratteristiche: - 315 kVA, autonomia (75% carico) 9,4 ore	cad	49953,65	ME.04.030.0090.g	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PACKAGE	GRUPPI ELETTROGENI
ME.04.030.0090.h	Gruppo elettrogeno versione aperta, raffreddato ad acqua, ... aratteristiche: - 380 kVA, autonomia (75% carico) 11,4 ore	Gruppo elettrogeno versione aperta, raffreddato ad acqua, completo di pannello automatico e quadro di commutazione, nelle seguenti caratteristiche: - 380 kVA, autonomia (75% carico) 11,4 ore	cad	57896,69	ME.04.030.0090.h	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PACKAGE	GRUPPI ELETTROGENI
ME.04.030.0090.i	Gruppo elettrogeno versione aperta, raffreddato ad acqua, ... aratteristiche: - 430 kVA, autonomia (75% carico) 11,8 ore	Gruppo elettrogeno versione aperta, raffreddato ad acqua, completo di pannello automatico e quadro di commutazione, nelle seguenti caratteristiche: - 430 kVA, autonomia (75% carico) 11,8 ore	cad	60559,89	ME.04.030.0090.i	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PACKAGE	GRUPPI ELETTROGENI
ME.04.030.0090.j	Gruppo elettrogeno versione aperta, raffreddato ad acqua, ... caratteristiche: - 505 kVA, autonomia (75% carico) 9,8 ore	Gruppo elettrogeno versione aperta, raffreddato ad acqua, completo di pannello automatico e quadro di commutazione, nelle seguenti caratteristiche: - 505 kVA, autonomia (75% carico) 9,8 ore	cad	72466,57	ME.04.030.0090.j	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PACKAGE	GRUPPI ELETTROGENI
ME.04.030.0100.a	Gruppo elettrogeno versione cofanata, raffreddato ad acqu ... aratteristiche: - 185 kVA, autonomia (75% carico) 11,9 ore	Gruppo elettrogeno versione cofanata, raffreddato ad acqua, completo di pannello automatico e quadro di commutazione, nelle seguenti caratteristiche: - 185 kVA, autonomia (75% carico) 11,9 ore	cad	34317,42	ME.04.030.0100.a	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PACKAGE	GRUPPI ELETTROGENI
ME.04.030.0100.b	Gruppo elettrogeno versione cofanata, raffreddato ad acqu ... aratteristiche: - 200 kVA, autonomia (75% carico) 10,7 ore	Gruppo elettrogeno versione cofanata, raffreddato ad acqua, completo di pannello automatico e quadro di commutazione, nelle seguenti caratteristiche: - 200 kVA, autonomia (75% carico) 10,7 ore	cad	35095,84	ME.04.030.0100.b	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PACKAGE	GRUPPI ELETTROGENI
ME.04.030.0100.c	Gruppo elettrogeno versione cofanata, raffreddato ad acqu ... caratteristiche: - 250 kVA, autonomia (75% carico) 9,1 ore	Gruppo elettrogeno versione cofanata, raffreddato ad acqua, completo di pannello automatico e quadro di commutazione, nelle seguenti caratteristiche: - 250 kVA, autonomia (75% carico) 9,1 ore	cad	39055,75	ME.04.030.0100.c	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PACKAGE	GRUPPI ELETTROGENI

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
ME.04.030.0100.d	Gruppo elettrogeno versione cofanata, raffreddato ad acqua ... aratteristiche: - 300 kVA, autonomia (75% carico) 12,6 ore	Gruppo elettrogeno versione cofanata, raffreddato ad acqua, completo di pannello automatico e quadro di commutazione, nelle seguenti caratteristiche: - 300 kVA, autonomia (75% carico) 12,6 ore	cad	44601,29	ME.04.030.0100.d	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PACKAGE	GRUPPI ELETTROGENI
ME.04.030.0100.e	Gruppo elettrogeno versione cofanata, raffreddato ad acqua ... aratteristiche: - 325 kVA, autonomia (75% carico) 12,1 ore	Gruppo elettrogeno versione cofanata, raffreddato ad acqua, completo di pannello automatico e quadro di commutazione, nelle seguenti caratteristiche: - 325 kVA, autonomia (75% carico) 12,1 ore	cad	49710,27	ME.04.030.0100.e	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PACKAGE	GRUPPI ELETTROGENI
ME.04.030.0100.f	Gruppo elettrogeno versione cofanata, raffreddato ad acqua ... aratteristiche: - 375 kVA, autonomia (75% carico) 10,7 ore	Gruppo elettrogeno versione cofanata, raffreddato ad acqua, completo di pannello automatico e quadro di commutazione, nelle seguenti caratteristiche: - 375 kVA, autonomia (75% carico) 10,7 ore	cad	54143,94	ME.04.030.0100.f	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PACKAGE	GRUPPI ELETTROGENI
ME.04.030.0100.g	Gruppo elettrogeno versione cofanata, raffreddato ad acqua ... caratteristiche: - 400 kVA, autonomia (75% carico) 9,8 ore	Gruppo elettrogeno versione cofanata, raffreddato ad acqua, completo di pannello automatico e quadro di commutazione, nelle seguenti caratteristiche: - 400 kVA, autonomia (75% carico) 9,8 ore	cad	59172,1	ME.04.030.0100.g	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PACKAGE	GRUPPI ELETTROGENI
ME.04.030.0100.h	Gruppo elettrogeno versione cofanata, raffreddato ad acqua ... aratteristiche: - 450 kVA, autonomia (75% carico) 12,4 ore	Gruppo elettrogeno versione cofanata, raffreddato ad acqua, completo di pannello automatico e quadro di commutazione, nelle seguenti caratteristiche: - 450 kVA, autonomia (75% carico) 12,4 ore	cad	67765,37	ME.04.030.0100.h	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PACKAGE	GRUPPI ELETTROGENI
ME.04.030.0100.i	Gruppo elettrogeno versione cofanata, raffreddato ad acqua ... aratteristiche: - 500 kVA, autonomia (75% carico) 11,1 ore	Gruppo elettrogeno versione cofanata, raffreddato ad acqua, completo di pannello automatico e quadro di commutazione, nelle seguenti caratteristiche: - 500 kVA, autonomia (75% carico) 11,1 ore	cad	77038,63	ME.04.030.0100.i	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PACKAGE	GRUPPI ELETTROGENI
ME.04.020	GRUPPI STATICI DI CONTINUITA'	GRUPPI STATICI DI CONTINUITA'		0		MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PACKAGE	GRUPPI STATICI DI CONTINUITA'
ME.04.020.0010.a	Gruppo statico di continuità con gestione e controllo a m ... potenze nominali/attiva: - 400 VA, 240 W, autonomia 6 min.	Gruppo statico di continuità con gestione e controllo a microprocessore. Tecnologia VDF (Voltage Frequency Dependent - Off-Line). Dotato di test batteria automatico e periodico. Tensione di alimentazione 220+240V +20% -25%, frequenza 50/60 Hz autorange, tensione in uscita 230V con tolleranza ±5%. Sistema con tempo d'intervento 2 ms tipico (4 ms max), rendimento minimo 99%, protezione delle batterie dall'eccessiva scarica, da sovraccorrente e cortocircuito, sovratensione o sottotensione. Ridotta rumorosità (< 40 db a 1 m). Temperatura di esercizio 0+40°C. Dotato di porta di comunicazione RS232 e contatti di segnalazione, software per personal computer idoneo al sistema operativo per la chiusura automatica degli applicativi attivi, sorveglianza e controllo del buon funzionamento dell'unità UPS. Fornito con 3 prese IEC 320 da 10A, comprese batterie ermetiche senza manutenzione idonee all'impiego in ambienti chiusi; conforme alle norme CEI EN 62040; nelle potenze nominali/attiva: - 400 VA, 240 W, autonomia 6 min.	cad	118,04	ME.04.020.0010.a	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PACKAGE	GRUPPI STATICI DI CONTINUITA'
ME.04.020.0010.b	Gruppo statico di continuità con gestione e controllo a m ... potenze nominali/attiva: - 550 VA, 330W, autonomia 6 min.	Gruppo statico di continuità con gestione e controllo a microprocessore. Tecnologia VDF (Voltage Frequency Dependent - Off-Line). Dotato di test batteria automatico e periodico. Tensione di alimentazione 220+240V +20% -25%, frequenza 50/60 Hz autorange, tensione in uscita 230V con tolleranza ±5%. Sistema con tempo d'intervento 2 ms tipico (4 ms max), rendimento minimo 99%, protezione delle batterie dall'eccessiva scarica, da sovraccorrente e cortocircuito, sovratensione o sottotensione. Ridotta rumorosità (< 40 db a 1 m). Temperatura di esercizio 0+40°C. Dotato di porta di comunicazione RS232 e contatti di segnalazione, software per personal computer idoneo al sistema operativo per la chiusura automatica degli applicativi attivi, sorveglianza e controllo del buon funzionamento dell'unità UPS. Fornito con 3 prese IEC 320 da 10A, comprese batterie ermetiche senza manutenzione idonee all'impiego in ambienti chiusi; conforme alle norme CEI EN 62040; nelle potenze nominali/attiva: - 550 VA, 330W, autonomia 6 min.	cad	140,05	ME.04.020.0010.b	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PACKAGE	GRUPPI STATICI DI CONTINUITA'
ME.04.020.0010.c	Gruppo statico di continuità con gestione e controllo a m ... potenze nominali/attiva: - 650 VA, 400 W, autonomia 6 min.	Gruppo statico di continuità con gestione e controllo a microprocessore. Tecnologia VDF (Voltage Frequency Dependent - Off-Line). Dotato di test batteria automatico e periodico. Tensione di alimentazione 220+240V +20% -25%, frequenza 50/60 Hz autorange, tensione in uscita 230V con tolleranza ±5%. Sistema con tempo d'intervento 2 ms tipico (4 ms max), rendimento minimo 99%, protezione delle batterie dall'eccessiva scarica, da sovraccorrente e cortocircuito, sovratensione o sottotensione. Ridotta rumorosità (< 40 db a 1 m). Temperatura di esercizio 0+40°C. Dotato di porta di comunicazione RS232 e contatti di segnalazione, software per personal computer idoneo al sistema operativo per la chiusura automatica degli applicativi attivi, sorveglianza e controllo del buon funzionamento dell'unità UPS. Fornito con 3 prese IEC 320 da 10A, comprese batterie ermetiche senza manutenzione idonee all'impiego in ambienti chiusi; conforme alle norme CEI EN 62040; nelle potenze nominali/attiva: - 650 VA, 400 W, autonomia 6 min.	cad	161,49	ME.04.020.0010.c	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PACKAGE	GRUPPI STATICI DI CONTINUITA'

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
ME.04.020.0020.a	Gruppo statico di continuità con gestione e controllo a m ... potenze nominali/attiva: - 800 VA, 480 W, autonomia 5 min.	Gruppo statico di continuità con gestione e controllo a microprocessore. Tecnologia VDF (Voltage Frequency Dependent - Off-Line). Dotati di test batteria automatico e periodico. Tensione di alimentazione 220+240V +20% -25%, frequenza 50/60 Hz autorange, tensione in uscita 230V con tolleranza ±5%. Sistema con tempo d'intervento 2 ms tipico (4 ms max), rendimento minimo 99%, protezione delle batterie dall'eccessiva scarica, da sovraccorrente e cortocircuito, sovratensione o sottotensione. Ridotta rumorosità (< 40 db a 1 m). Temperatura di esercizio 0+40°C. Dotato di porta di comunicazione RS232 e contatti di segnalazione, software per personal computer idoneo al sistema operativo per la chiusura automatica degli applicativi attivi, sorveglianza e controllo del buon funzionamento dell'unità UPS. Fornito con 3 prese IEC 320 da 10A, comprese batterie ermetiche senza manutenzione idonee all'impiego in ambienti chiusi; conforme alle norme CEI EN 62040; nelle potenze nominali/attiva: - 800 VA, 480 W, autonomia 5 min.	cad	350,13	ME.04.020.0020.a	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PACKAGE	GRUPPI STATICI DI CONTINUITA'
ME.04.020.0020.b	Gruppo statico di continuità con gestione e controllo a m ... otenze nominali/attiva: - 1000 VA, 600 W, autonomia 6 min.	Gruppo statico di continuità con gestione e controllo a microprocessore. Tecnologia VDF (Voltage Frequency Dependent - Off-Line). Dotati di test batteria automatico e periodico. Tensione di alimentazione 220+240V +20% -25%, frequenza 50/60 Hz autorange, tensione in uscita 230V con tolleranza ±5%. Sistema con tempo d'intervento 2 ms tipico (4 ms max), rendimento minimo 99%, protezione delle batterie dall'eccessiva scarica, da sovraccorrente e cortocircuito, sovratensione o sottotensione. Ridotta rumorosità (< 40 db a 1 m). Temperatura di esercizio 0+40°C. Dotato di porta di comunicazione RS232 e contatti di segnalazione, software per personal computer idoneo al sistema operativo per la chiusura automatica degli applicativi attivi, sorveglianza e controllo del buon funzionamento dell'unità UPS. Fornito con 3 prese IEC 320 da 10A, comprese batterie ermetiche senza manutenzione idonee all'impiego in ambienti chiusi; conforme alle norme CEI EN 62040; nelle potenze nominali/attiva: - 1000 VA, 600 W, autonomia 6 min.	cad	480,17	ME.04.020.0020.b	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PACKAGE	GRUPPI STATICI DI CONTINUITA'
ME.04.020.0020.c	Gruppo statico di continuità con gestione e controllo a m ... otenze nominali/attiva: - 1500 VA, 900 W, autonomia 6 min.	Gruppo statico di continuità con gestione e controllo a microprocessore. Tecnologia VDF (Voltage Frequency Dependent - Off-Line). Dotati di test batteria automatico e periodico. Tensione di alimentazione 220+240V +20% -25%, frequenza 50/60 Hz autorange, tensione in uscita 230V con tolleranza ±5%. Sistema con tempo d'intervento 2 ms tipico (4 ms max), rendimento minimo 99%, protezione delle batterie dall'eccessiva scarica, da sovraccorrente e cortocircuito, sovratensione o sottotensione. Ridotta rumorosità (< 40 db a 1 m). Temperatura di esercizio 0+40°C. Dotato di porta di comunicazione RS232 e contatti di segnalazione, software per personal computer idoneo al sistema operativo per la chiusura automatica degli applicativi attivi, sorveglianza e controllo del buon funzionamento dell'unità UPS. Fornito con 3 prese IEC 320 da 10A, comprese batterie ermetiche senza manutenzione idonee all'impiego in ambienti chiusi; conforme alle norme CEI EN 62040; nelle potenze nominali/attiva: - 1500 VA, 900 W, autonomia 6 min.	cad	580,21	ME.04.020.0020.c	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PACKAGE	GRUPPI STATICI DI CONTINUITA'
ME.04.020.0020.d	Gruppo statico di continuità con gestione e controllo a m ... tenze nominali/attiva: - 2000 VA, 1200 W, autonomia 6 min.	Gruppo statico di continuità con gestione e controllo a microprocessore. Tecnologia VDF (Voltage Frequency Dependent - Off-Line). Dotati di test batteria automatico e periodico. Tensione di alimentazione 220+240V +20% -25%, frequenza 50/60 Hz autorange, tensione in uscita 230V con tolleranza ±5%. Sistema con tempo d'intervento 2 ms tipico (4 ms max), rendimento minimo 99%, protezione delle batterie dall'eccessiva scarica, da sovraccorrente e cortocircuito, sovratensione o sottotensione. Ridotta rumorosità (< 40 db a 1 m). Temperatura di esercizio 0+40°C. Dotato di porta di comunicazione RS232 e contatti di segnalazione, software per personal computer idoneo al sistema operativo per la chiusura automatica degli applicativi attivi, sorveglianza e controllo del buon funzionamento dell'unità UPS. Fornito con 3 prese IEC 320 da 10A, comprese batterie ermetiche senza manutenzione idonee all'impiego in ambienti chiusi; conforme alle norme CEI EN 62040; nelle potenze nominali/attiva: - 2000 VA, 1200 W, autonomia 6 min.	cad	650,22	ME.04.020.0020.d	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PACKAGE	GRUPPI STATICI DI CONTINUITA'
ME.04.020.0020.e	Gruppo statico di continuità con gestione e controllo a m ... ominali/attiva: - espansione autonomia 20 min. per 2000 VA	Gruppo statico di continuità con gestione e controllo a microprocessore. Tecnologia VDF (Voltage Frequency Dependent - Off-Line). Dotati di test batteria automatico e periodico. Tensione di alimentazione 220+240V +20% -25%, frequenza 50/60 Hz autorange, tensione in uscita 230V con tolleranza ±5%. Sistema con tempo d'intervento 2 ms tipico (4 ms max), rendimento minimo 99%, protezione delle batterie dall'eccessiva scarica, da sovraccorrente e cortocircuito, sovratensione o sottotensione. Ridotta rumorosità (< 40 db a 1 m). Temperatura di esercizio 0+40°C. Dotato di porta di comunicazione RS232 e contatti di segnalazione, software per personal computer idoneo al sistema operativo per la chiusura automatica degli applicativi attivi, sorveglianza e controllo del buon funzionamento dell'unità UPS. Fornito con 3 prese IEC 320 da 10A, comprese batterie ermetiche senza manutenzione idonee all'impiego in ambienti chiusi; conforme alle norme CEI EN 62040; nelle potenze nominali/attiva: - espansione autonomia 20 min. per 2000 VA	cad	460,15	ME.04.020.0020.e	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PACKAGE	GRUPPI STATICI DI CONTINUITA'

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
ME.04.020.0020.f	Gruppo statico di continuità con gestione e controllo a m... ominali/attiva: - espansione autonomia 30 min. per 2000 VA	Gruppo statico di continuità con gestione e controllo a microprocessore. Tecnologia VDF (Voltage Frequency Dependent - Off-Line). Dotati di test batteria automatico e periodico. Tensione di alimentazione 220+240V +20% -25%, frequenza 50/60 Hz autorange, tensione in uscita 230V con tolleranza ±5%. Sistema con tempo d'intervento 2 ms tipico (4 ms max), rendimento minimo 99%, protezione delle batterie dall'eccessiva scarica, da sovraccorrente e cortocircuito, sovratensione o sottotensione. Ridotta rumorosità (< 40 db a 1 m). Temperatura di esercizio 0+40°C. Dotato di porta di comunicazione RS232 e contatti di segnalazione, software per personal computer idoneo al sistema operativo per la chiusura automatica degli applicativi attivi, sorveglianza e controllo del buon funzionamento dell'unità UPS. Fornito con 3 prese IEC 320 da 10A, comprese batterie ermetiche senza manutenzione idonee all'impiego in ambienti chiusi; conforme alle norme CEI EN 62040; nelle potenze nominali/attiva: - espansione autonomia 30 min. per 2000 VA	cad	620,21	ME.04.020.0020.f	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PACKAGE	GRUPPI STATICI DI CONTINUITA'
ME.04.020.0020.g	Gruppo statico di continuità con gestione e controllo a m... ominali/attiva: - espansione autonomia 60 min. per 2000 VA	Gruppo statico di continuità con gestione e controllo a microprocessore. Tecnologia VDF (Voltage Frequency Dependent - Off-Line). Dotati di test batteria automatico e periodico. Tensione di alimentazione 220+240V +20% -25%, frequenza 50/60 Hz autorange, tensione in uscita 230V con tolleranza ±5%. Sistema con tempo d'intervento 2 ms tipico (4 ms max), rendimento minimo 99%, protezione delle batterie dall'eccessiva scarica, da sovraccorrente e cortocircuito, sovratensione o sottotensione. Ridotta rumorosità (< 40 db a 1 m). Temperatura di esercizio 0+40°C. Dotato di porta di comunicazione RS232 e contatti di segnalazione, software per personal computer idoneo al sistema operativo per la chiusura automatica degli applicativi attivi, sorveglianza e controllo del buon funzionamento dell'unità UPS. Fornito con 3 prese IEC 320 da 10A, comprese batterie ermetiche senza manutenzione idonee all'impiego in ambienti chiusi; conforme alle norme CEI EN 62040; nelle potenze nominali/attiva: - espansione autonomia 60 min. per 2000 VA	cad	1250,45	ME.04.020.0020.g	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PACKAGE	GRUPPI STATICI DI CONTINUITA'
ME.04.020.0030.a	Gruppo statico di continuità con gestione e controllo a m... potenze nominali/attiva: - 500 VA, 335 W, autonomia 8 min.	Gruppo statico di continuità con gestione e controllo a microprocessore. Tecnologia VDF (Voltage Frequency Dependent - Off-Line). In versione rack 19". Dotati di test batteria automatico e periodico. Tensione di alimentazione 220+240V +20% -25%, frequenza 50/60 Hz autorange, tensione in uscita 230V con tolleranza ±5%. Sistema con tempo d'intervento 2 ms tipico (4 ms max), rendimento minimo 99%, protezione delle batterie dall'eccessiva scarica, da sovraccorrente e cortocircuito, sovratensione o sottotensione. Ridotta rumorosità (< 40 db a 1 m). Temperatura di esercizio 0+40°C. Dotato di porta di comunicazione RS232 e contatti di segnalazione, software per personal computer idoneo al sistema operativo per la chiusura automatica degli applicativi attivi, sorveglianza e controllo del buon funzionamento dell'unità UPS. Fornito con 3 prese IEC 320 da 10A, comprese batterie ermetiche senza manutenzione idonee all'impiego in ambienti chiusi; conforme alle norme CEI EN 62040; nelle potenze nominali/attiva: - 500 VA, 335 W, autonomia 8 min.	cad	440,17	ME.04.020.0030.a	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PACKAGE	GRUPPI STATICI DI CONTINUITA'
ME.04.020.0030.b	Gruppo statico di continuità con gestione e controllo a m... potenze nominali/attiva: - 750 VA, 500 W, autonomia 5 min.	Gruppo statico di continuità con gestione e controllo a microprocessore. Tecnologia VDF (Voltage Frequency Dependent - Off-Line). In versione rack 19". Dotati di test batteria automatico e periodico. Tensione di alimentazione 220+240V +20% -25%, frequenza 50/60 Hz autorange, tensione in uscita 230V con tolleranza ±5%. Sistema con tempo d'intervento 2 ms tipico (4 ms max), rendimento minimo 99%, protezione delle batterie dall'eccessiva scarica, da sovraccorrente e cortocircuito, sovratensione o sottotensione. Ridotta rumorosità (< 40 db a 1 m). Temperatura di esercizio 0+40°C. Dotato di porta di comunicazione RS232 e contatti di segnalazione, software per personal computer idoneo al sistema operativo per la chiusura automatica degli applicativi attivi, sorveglianza e controllo del buon funzionamento dell'unità UPS. Fornito con 3 prese IEC 320 da 10A, comprese batterie ermetiche senza manutenzione idonee all'impiego in ambienti chiusi; conforme alle norme CEI EN 62040; nelle potenze nominali/attiva: - 750 VA, 500 W, autonomia 5 min.	cad	510,19	ME.04.020.0030.b	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PACKAGE	GRUPPI STATICI DI CONTINUITA'
ME.04.020.0030.c	Gruppo statico di continuità con gestione e controllo a m... otenze nominali/attiva: - 1000 VA, 670 W, autonomia 5 min.	Gruppo statico di continuità con gestione e controllo a microprocessore. Tecnologia VDF (Voltage Frequency Dependent - Off-Line). In versione rack 19". Dotati di test batteria automatico e periodico. Tensione di alimentazione 220+240V +20% -25%, frequenza 50/60 Hz autorange, tensione in uscita 230V con tolleranza ±5%. Sistema con tempo d'intervento 2 ms tipico (4 ms max), rendimento minimo 99%, protezione delle batterie dall'eccessiva scarica, da sovraccorrente e cortocircuito, sovratensione o sottotensione. Ridotta rumorosità (< 40 db a 1 m). Temperatura di esercizio 0+40°C. Dotato di porta di comunicazione RS232 e contatti di segnalazione, software per personal computer idoneo al sistema operativo per la chiusura automatica degli applicativi attivi, sorveglianza e controllo del buon funzionamento dell'unità UPS. Fornito con 3 prese IEC 320 da 10A, comprese batterie ermetiche senza manutenzione idonee all'impiego in ambienti chiusi; conforme alle norme CEI EN 62040; nelle potenze nominali/attiva: - 1000 VA, 670 W, autonomia 5 min.	cad	660,21	ME.04.020.0030.c	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PACKAGE	GRUPPI STATICI DI CONTINUITA'

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
ME.04.020.0030.d	Gruppo statico di continuità con gestione e controllo a m ... tenze nominali/attiva: - 1500 VA, 1000 W, autonomia 6 min.	Gruppo statico di continuità con gestione e controllo a microprocessore. Tecnologia VDF (Voltage Frequency Dependent - Off-Line). In versione rack 19". Dotati di test batteria automatico e periodico. Tensione di alimentazione 220+240V +20% -25%, frequenza 50/60 Hz autorange, tensione in uscita 230V con tolleranza +5%. Sistema con tempo d'intervento 2 ms tipico (4 ms max), rendimento minimo 99%, protezione delle batterie dall'eccessiva scarica, da sovraccorrente e cortocircuito, sovratensione o sottotensione. Ridotta rumorosità (< 40 db a 1 m). Temperatura di esercizio 0+40°C. Dotato di porta di comunicazione RS232 e contatti di segnalazione, software per personal computer idoneo al sistema operativo per la chiusura automatica degli applicativi attivi, sorveglianza e controllo del buon funzionamento dell'unità UPS. Fornito con 3 prese IEC 320 da 10A, comprese batterie ermetiche senza manutenzione idonee all'impiego in ambienti chiusi; conforme alle norme CEI EN 62040; nelle potenze nominali/attiva: - 1500 VA, 1000 W, autonomia 6 min.	cad	710,25	ME.04.020.0030.d	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PACKAGE	GRUPPI STATICI DI CONTINUITA'
ME.04.020.0030.e	Gruppo statico di continuità con gestione e controllo a m ... tenze nominali/attiva: - 2000 VA, 1340 W, autonomia 6 min.	Gruppo statico di continuità con gestione e controllo a microprocessore. Tecnologia VDF (Voltage Frequency Dependent - Off-Line). In versione rack 19". Dotati di test batteria automatico e periodico. Tensione di alimentazione 220+240V +20% -25%, frequenza 50/60 Hz autorange, tensione in uscita 230V con tolleranza +5%. Sistema con tempo d'intervento 2 ms tipico (4 ms max), rendimento minimo 99%, protezione delle batterie dall'eccessiva scarica, da sovraccorrente e cortocircuito, sovratensione o sottotensione. Ridotta rumorosità (< 40 db a 1 m). Temperatura di esercizio 0+40°C. Dotato di porta di comunicazione RS232 e contatti di segnalazione, software per personal computer idoneo al sistema operativo per la chiusura automatica degli applicativi attivi, sorveglianza e controllo del buon funzionamento dell'unità UPS. Fornito con 3 prese IEC 320 da 10A, comprese batterie ermetiche senza manutenzione idonee all'impiego in ambienti chiusi; conforme alle norme CEI EN 62040; nelle potenze nominali/attiva: - 2000 VA, 1340 W, autonomia 6 min.	cad	1050,38	ME.04.020.0030.e	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PACKAGE	GRUPPI STATICI DI CONTINUITA'
ME.04.020.0030.f	Gruppo statico di continuità con gestione e controllo a m ... ominali/attiva: - espansione autonomia 20 min. per 2000 VA	Gruppo statico di continuità con gestione e controllo a microprocessore. Tecnologia VDF (Voltage Frequency Dependent - Off-Line). In versione rack 19". Dotati di test batteria automatico e periodico. Tensione di alimentazione 220+240V +20% -25%, frequenza 50/60 Hz autorange, tensione in uscita 230V con tolleranza +5%. Sistema con tempo d'intervento 2 ms tipico (4 ms max), rendimento minimo 99%, protezione delle batterie dall'eccessiva scarica, da sovraccorrente e cortocircuito, sovratensione o sottotensione. Ridotta rumorosità (< 40 db a 1 m). Temperatura di esercizio 0+40°C. Dotato di porta di comunicazione RS232 e contatti di segnalazione, software per personal computer idoneo al sistema operativo per la chiusura automatica degli applicativi attivi, sorveglianza e controllo del buon funzionamento dell'unità UPS. Fornito con 3 prese IEC 320 da 10A, comprese batterie ermetiche senza manutenzione idonee all'impiego in ambienti chiusi; conforme alle norme CEI EN 62040; nelle potenze nominali/attiva: - espansione autonomia 20 min. per 2000 VA	cad	460,15	ME.04.020.0030.f	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PACKAGE	GRUPPI STATICI DI CONTINUITA'
ME.04.020.0030.g	Gruppo statico di continuità con gestione e controllo a m ... ominali/attiva: - espansione autonomia 30 min. per 2000 VA	Gruppo statico di continuità con gestione e controllo a microprocessore. Tecnologia VDF (Voltage Frequency Dependent - Off-Line). In versione rack 19". Dotati di test batteria automatico e periodico. Tensione di alimentazione 220+240V +20% -25%, frequenza 50/60 Hz autorange, tensione in uscita 230V con tolleranza +5%. Sistema con tempo d'intervento 2 ms tipico (4 ms max), rendimento minimo 99%, protezione delle batterie dall'eccessiva scarica, da sovraccorrente e cortocircuito, sovratensione o sottotensione. Ridotta rumorosità (< 40 db a 1 m). Temperatura di esercizio 0+40°C. Dotato di porta di comunicazione RS232 e contatti di segnalazione, software per personal computer idoneo al sistema operativo per la chiusura automatica degli applicativi attivi, sorveglianza e controllo del buon funzionamento dell'unità UPS. Fornito con 3 prese IEC 320 da 10A, comprese batterie ermetiche senza manutenzione idonee all'impiego in ambienti chiusi; conforme alle norme CEI EN 62040; nelle potenze nominali/attiva: - espansione autonomia 30 min. per 2000 VA	cad	620,24	ME.04.020.0030.g	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PACKAGE	GRUPPI STATICI DI CONTINUITA'

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
ME.04.020.0030.h	Gruppo statico di continuità con gestione e controllo a m ... ominali/attiva: - espansione autonomia 60 min. per 2000 VA	Gruppo statico di continuità con gestione e controllo a microprocessore. Tecnologia VDF (Voltage Frequency Dependent - Off-Line). In versione rack 19". Dotati di test batteria automatico e periodico. Tensione di alimentazione 220+240V +20% -25%, frequenza 50/60 Hz autorange, tensione in uscita 230V con tolleranza +5%. Sistema con tempo d'intervento 2 ms tipico (4 ms max), rendimento minimo 99%, protezione delle batterie dall'eccessiva scarica, da sovraccorrente e cortocircuito, sovratensione o sottotensione. Ridotta rumorosità (< 40 db a 1 m). Temperatura di esercizio 0+40°C. Dotato di porta di comunicazione RS232 e contatti di segnalazione, software per personal computer idoneo al sistema operativo per la chiusura automatica degli applicativi attivi, sorveglianza e controllo del buon funzionamento dell'unità UPS. Fornito con 3 prese IEC 320 da 10A, comprese batterie ermetiche senza manutenzione idonee all'impiego in ambienti chiusi; conforme alle norme CEI EN 62040; nelle potenze nominali/attiva: - espansione autonomia 60 min. per 2000 VA	cad	1250,45	ME.04.020.0030.h	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PACKAGE	GRUPPI STATICI DI CONTINUITA'
ME.04.020.0040.a	Gruppo statico di continuità con gestione e controllo a m ... otenze nominali/attiva: - 500 VA, 315 W, autonomia 12 min.	Gruppo statico di continuità con gestione e controllo a microprocessore. Tecnologia VI (Voltage Independent - Line Interactive). Dotati di test batteria automatico e periodico. Tensione di alimentazione 220+240V +20% -25%, frequenza 50/60 Hz autorange, tensione in uscita 230V con tolleranza +5%. Sistema con tempo d'intervento 2 ms tipico (4 ms max), rendimento minimo 99%, protezione delle batterie dall'eccessiva scarica, da sovraccorrente e cortocircuito, sovratensione o sottotensione. Ridotta rumorosità (< 40 db a 1 m). Temperatura di esercizio 0+40°C. Dotato di porta di comunicazione RS232 e contatti di segnalazione, software per personal computer idoneo al sistema operativo per la chiusura automatica degli applicativi attivi, sorveglianza e controllo del buon funzionamento dell'unità UPS. Fornito con 3 prese IEC 320 da 10A, comprese batterie ermetiche senza manutenzione idonee all'impiego in ambienti chiusi; conforme alle norme CEI EN 62040; nelle potenze nominali/attiva: - 500 VA, 315 W, autonomia 12 min.	cad	540,21	ME.04.020.0040.a	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PACKAGE	GRUPPI STATICI DI CONTINUITA'
ME.04.020.0040.b	Gruppo statico di continuità con gestione e controllo a m ... potenze nominali/attiva: - 750 VA, 490 W, autonomia 5 min.	Gruppo statico di continuità con gestione e controllo a microprocessore. Tecnologia VI (Voltage Independent - Line Interactive). Dotati di test batteria automatico e periodico. Tensione di alimentazione 220+240V +20% -25%, frequenza 50/60 Hz autorange, tensione in uscita 230V con tolleranza +5%. Sistema con tempo d'intervento 2 ms tipico (4 ms max), rendimento minimo 99%, protezione delle batterie dall'eccessiva scarica, da sovraccorrente e cortocircuito, sovratensione o sottotensione. Ridotta rumorosità (< 40 db a 1 m). Temperatura di esercizio 0+40°C. Dotato di porta di comunicazione RS232 e contatti di segnalazione, software per personal computer idoneo al sistema operativo per la chiusura automatica degli applicativi attivi, sorveglianza e controllo del buon funzionamento dell'unità UPS. Fornito con 3 prese IEC 320 da 10A, comprese batterie ermetiche senza manutenzione idonee all'impiego in ambienti chiusi; conforme alle norme CEI EN 62040; nelle potenze nominali/attiva: - 750 VA, 490 W, autonomia 5 min.	cad	600,23	ME.04.020.0040.b	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PACKAGE	GRUPPI STATICI DI CONTINUITA'
ME.04.020.0040.c	Gruppo statico di continuità con gestione e controllo a m ... otenze nominali/attiva: - 1000 VA, 670 W, autonomia 6 min.	Gruppo statico di continuità con gestione e controllo a microprocessore. Tecnologia VI (Voltage Independent - Line Interactive). Dotati di test batteria automatico e periodico. Tensione di alimentazione 220+240V +20% -25%, frequenza 50/60 Hz autorange, tensione in uscita 230V con tolleranza +5%. Sistema con tempo d'intervento 2 ms tipico (4 ms max), rendimento minimo 99%, protezione delle batterie dall'eccessiva scarica, da sovraccorrente e cortocircuito, sovratensione o sottotensione. Ridotta rumorosità (< 40 db a 1 m). Temperatura di esercizio 0+40°C. Dotato di porta di comunicazione RS232 e contatti di segnalazione, software per personal computer idoneo al sistema operativo per la chiusura automatica degli applicativi attivi, sorveglianza e controllo del buon funzionamento dell'unità UPS. Fornito con 3 prese IEC 320 da 10A, comprese batterie ermetiche senza manutenzione idonee all'impiego in ambienti chiusi; conforme alle norme CEI EN 62040; nelle potenze nominali/attiva: - 1000 VA, 670 W, autonomia 6 min.	cad	720,25	ME.04.020.0040.c	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PACKAGE	GRUPPI STATICI DI CONTINUITA'
ME.04.020.0040.d	Gruppo statico di continuità con gestione e controllo a m ... tenze nominali/attiva: - 1500 VA, 1050 W, autonomia 6 min.	Gruppo statico di continuità con gestione e controllo a microprocessore. Tecnologia VI (Voltage Independent - Line Interactive). Dotati di test batteria automatico e periodico. Tensione di alimentazione 220+240V +20% -25%, frequenza 50/60 Hz autorange, tensione in uscita 230V con tolleranza +5%. Sistema con tempo d'intervento 2 ms tipico (4 ms max), rendimento minimo 99%, protezione delle batterie dall'eccessiva scarica, da sovraccorrente e cortocircuito, sovratensione o sottotensione. Ridotta rumorosità (< 40 db a 1 m). Temperatura di esercizio 0+40°C. Dotato di porta di comunicazione RS232 e contatti di segnalazione, software per personal computer idoneo al sistema operativo per la chiusura automatica degli applicativi attivi, sorveglianza e controllo del buon funzionamento dell'unità UPS. Fornito con 3 prese IEC 320 da 10A, comprese batterie ermetiche senza manutenzione idonee all'impiego in ambienti chiusi; conforme alle norme CEI EN 62040; nelle potenze nominali/attiva: - 1500 VA, 1050 W, autonomia 6 min.	cad	820,29	ME.04.020.0040.d	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PACKAGE	GRUPPI STATICI DI CONTINUITA'

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
ME.04.020.0040.e	Gruppo statico di continuità con gestione e controllo a m ... tenze nominali/attiva: - 2000 VA, 1400 W, autonomia 6 min.	Gruppo statico di continuità con gestione e controllo a microprocessore. Tecnologia VI (Voltage Independent - Line Interactive). Dotati di test batteria automatico e periodico. Tensione di alimentazione 220+240V +20% -25%, frequenza 50/60 Hz autorange, tensione in uscita 230V con tolleranza +5%. Sistema con tempo d'intervento 2 ms tipico (4 ms max), rendimento minimo 99%, protezione delle batterie dall'eccessiva scarica, da sovraccorrente e cortocircuito, sovratensione o sottotensione. Ridotta rumorosità (< 40 db a 1 m). Temperatura di esercizio 0+40°C. Dotato di porta di comunicazione RS232 e contatti di segnalazione, software per personal computer idoneo al sistema operativo per la chiusura automatica degli applicativi attivi, sorveglianza e controllo del buon funzionamento dell'unità UPS. Fornito con 3 prese IEC 320 da 10A, comprese batterie ermetiche senza manutenzione idonee all'impiego in ambienti chiusi; conforme alle norme CEI EN 62040; nelle potenze nominali/attiva: - 2000 VA, 1400 W, autonomia 6 min.	cad	1060,38	ME.04.020.0040.e	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PACKAGE	GRUPPI STATICI DI CONTINUITA'
ME.04.020.0050.a	Gruppo statico di continuità con gestione e controllo a m ... potenze nominali/attiva: - 700 VA, 450 W, autonomia 5 min.	Gruppo statico di continuità con gestione e controllo a microprocessore. Tecnologia VI (Voltage Independent - Line Interactive). Dotati di test batteria automatico e periodico. Tensione di alimentazione 220+240V +20% -25%, frequenza 50/60 Hz autorange, tensione in uscita 230V con tolleranza +5%. Sistema con tempo d'intervento 2 ms tipico (4 ms max), rendimento minimo 99%, protezione delle batterie dall'eccessiva scarica, da sovraccorrente e cortocircuito, sovratensione o sottotensione. Ridotta rumorosità (< 40 db a 1 m). Temperatura di esercizio 0+40°C. Dotato di porta di comunicazione RS232 e contatti di segnalazione, software per personal computer idoneo al sistema operativo per la chiusura automatica degli applicativi attivi, sorveglianza e controllo del buon funzionamento dell'unità UPS. Fornito con 3 prese IEC 320 da 10A, comprese batterie ermetiche senza manutenzione idonee all'impiego in ambienti chiusi; conforme alle norme CEI EN 62040; nelle potenze nominali/attiva: - 700 VA, 450 W, autonomia 5 min.	cad	800,28	ME.04.020.0050.a	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PACKAGE	GRUPPI STATICI DI CONTINUITA'
ME.04.020.0050.b	Gruppo statico di continuità con gestione e controllo a m ... otenze nominali/attiva: - 1000 VA, 700 W, autonomia 6 min.	Gruppo statico di continuità con gestione e controllo a microprocessore. Tecnologia VI (Voltage Independent - Line Interactive). Dotati di test batteria automatico e periodico. Tensione di alimentazione 220+240V +20% -25%, frequenza 50/60 Hz autorange, tensione in uscita 230V con tolleranza +5%. Sistema con tempo d'intervento 2 ms tipico (4 ms max), rendimento minimo 99%, protezione delle batterie dall'eccessiva scarica, da sovraccorrente e cortocircuito, sovratensione o sottotensione. Ridotta rumorosità (< 40 db a 1 m). Temperatura di esercizio 0+40°C. Dotato di porta di comunicazione RS232 e contatti di segnalazione, software per personal computer idoneo al sistema operativo per la chiusura automatica degli applicativi attivi, sorveglianza e controllo del buon funzionamento dell'unità UPS. Fornito con 3 prese IEC 320 da 10A, comprese batterie ermetiche senza manutenzione idonee all'impiego in ambienti chiusi; conforme alle norme CEI EN 62040; nelle potenze nominali/attiva: - 1000 VA, 700 W, autonomia 6 min.	cad	920,34	ME.04.020.0050.b	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PACKAGE	GRUPPI STATICI DI CONTINUITA'
ME.04.020.0050.c	Gruppo statico di continuità con gestione e controllo a m ... tenze nominali/attiva: - 1500 VA, 1050 W, autonomia 6 min.	Gruppo statico di continuità con gestione e controllo a microprocessore. Tecnologia VI (Voltage Independent - Line Interactive). Dotati di test batteria automatico e periodico. Tensione di alimentazione 220+240V +20% -25%, frequenza 50/60 Hz autorange, tensione in uscita 230V con tolleranza +5%. Sistema con tempo d'intervento 2 ms tipico (4 ms max), rendimento minimo 99%, protezione delle batterie dall'eccessiva scarica, da sovraccorrente e cortocircuito, sovratensione o sottotensione. Ridotta rumorosità (< 40 db a 1 m). Temperatura di esercizio 0+40°C. Dotato di porta di comunicazione RS232 e contatti di segnalazione, software per personal computer idoneo al sistema operativo per la chiusura automatica degli applicativi attivi, sorveglianza e controllo del buon funzionamento dell'unità UPS. Fornito con 3 prese IEC 320 da 10A, comprese batterie ermetiche senza manutenzione idonee all'impiego in ambienti chiusi; conforme alle norme CEI EN 62040; nelle potenze nominali/attiva: - 1500 VA, 1050 W, autonomia 6 min.	cad	1450,52	ME.04.020.0050.c	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PACKAGE	GRUPPI STATICI DI CONTINUITA'
ME.04.020.0050.d	Gruppo statico di continuità con gestione e controllo a m ... tenze nominali/attiva: - 2000 VA, 1400 W, autonomia 6 min.	Gruppo statico di continuità con gestione e controllo a microprocessore. Tecnologia VI (Voltage Independent - Line Interactive). Dotati di test batteria automatico e periodico. Tensione di alimentazione 220+240V +20% -25%, frequenza 50/60 Hz autorange, tensione in uscita 230V con tolleranza +5%. Sistema con tempo d'intervento 2 ms tipico (4 ms max), rendimento minimo 99%, protezione delle batterie dall'eccessiva scarica, da sovraccorrente e cortocircuito, sovratensione o sottotensione. Ridotta rumorosità (< 40 db a 1 m). Temperatura di esercizio 0+40°C. Dotato di porta di comunicazione RS232 e contatti di segnalazione, software per personal computer idoneo al sistema operativo per la chiusura automatica degli applicativi attivi, sorveglianza e controllo del buon funzionamento dell'unità UPS. Fornito con 3 prese IEC 320 da 10A, comprese batterie ermetiche senza manutenzione idonee all'impiego in ambienti chiusi; conforme alle norme CEI EN 62040; nelle potenze nominali/attiva: - 2000 VA, 1400 W, autonomia 6 min.	cad	1700,62	ME.04.020.0050.d	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PACKAGE	GRUPPI STATICI DI CONTINUITA'

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
ME.04.020.0050.e	Gruppo statico di continuità con gestione e controllo a m ... tenze nominali/attiva: - 3000 VA, 2100 W, autonomia 7 min.	Gruppo statico di continuità con gestione e controllo a microprocessore. Tecnologia VI (Voltage Independent - Line Interactive). Dotati di test batteria automatico e periodico. Tensione di alimentazione 220+240V +20% -25%, frequenza 50/60 Hz autorange, tensione in uscita 230V con tolleranza +5%. Sistema con tempo d'intervento 2 ms tipico (4 ms max), rendimento minimo 99%, protezione delle batterie dall'eccessiva scarica, da sovraccorrente e cortocircuito, sovratensione o sottotensione. Ridotta rumorosità (< 40 db a 1 m). Temperatura di esercizio 0+40°C. Dotato di porta di comunicazione RS232 e contatti di segnalazione, software per personal computer idoneo al sistema operativo per la chiusura automatica degli applicativi attivi, sorveglianza e controllo del buon funzionamento dell'unità UPS. Fornito con 3 prese IEC 320 da 10A, comprese batterie ermetiche senza manutenzione idonee all'impiego in ambienti chiusi; conforme alle norme CEI EN 62040; nelle potenze nominali/attiva: - 3000 VA, 2100 W, autonomia 7 min.	cad	2400,86	ME.04.020.0050.e	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PACKAGE	GRUPPI STATICI DI CONTINUITA'
ME.04.020.0050.f	Gruppo statico di continuità con gestione e controllo a m ... tenze nominali/attiva: - 4000 VA, 2400 W, autonomia 6 min.	Gruppo statico di continuità con gestione e controllo a microprocessore. Tecnologia VI (Voltage Independent - Line Interactive). Dotati di test batteria automatico e periodico. Tensione di alimentazione 220+240V +20% -25%, frequenza 50/60 Hz autorange, tensione in uscita 230V con tolleranza +5%. Sistema con tempo d'intervento 2 ms tipico (4 ms max), rendimento minimo 99%, protezione delle batterie dall'eccessiva scarica, da sovraccorrente e cortocircuito, sovratensione o sottotensione. Ridotta rumorosità (< 40 db a 1 m). Temperatura di esercizio 0+40°C. Dotato di porta di comunicazione RS232 e contatti di segnalazione, software per personal computer idoneo al sistema operativo per la chiusura automatica degli applicativi attivi, sorveglianza e controllo del buon funzionamento dell'unità UPS. Fornito con 3 prese IEC 320 da 10A, comprese batterie ermetiche senza manutenzione idonee all'impiego in ambienti chiusi; conforme alle norme CEI EN 62040; nelle potenze nominali/attiva: - 4000 VA, 2400 W, autonomia 6 min.	cad	3101,11	ME.04.020.0050.f	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PACKAGE	GRUPPI STATICI DI CONTINUITA'
ME.04.020.0050.g	Gruppo statico di continuità con gestione e controllo a m ... tenze nominali/attiva: - 5000 VA, 3500 W, autonomia 6 min.	Gruppo statico di continuità con gestione e controllo a microprocessore. Tecnologia VI (Voltage Independent - Line Interactive). Dotati di test batteria automatico e periodico. Tensione di alimentazione 220+240V +20% -25%, frequenza 50/60 Hz autorange, tensione in uscita 230V con tolleranza +5%. Sistema con tempo d'intervento 2 ms tipico (4 ms max), rendimento minimo 99%, protezione delle batterie dall'eccessiva scarica, da sovraccorrente e cortocircuito, sovratensione o sottotensione. Ridotta rumorosità (< 40 db a 1 m). Temperatura di esercizio 0+40°C. Dotato di porta di comunicazione RS232 e contatti di segnalazione, software per personal computer idoneo al sistema operativo per la chiusura automatica degli applicativi attivi, sorveglianza e controllo del buon funzionamento dell'unità UPS. Fornito con 3 prese IEC 320 da 10A, comprese batterie ermetiche senza manutenzione idonee all'impiego in ambienti chiusi; conforme alle norme CEI EN 62040; nelle potenze nominali/attiva: - 5000 VA, 3500 W, autonomia 6 min.	cad	4001,43	ME.04.020.0050.g	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PACKAGE	GRUPPI STATICI DI CONTINUITA'
ME.04.020.0050.h	Gruppo statico di continuità con gestione e controllo a m ... nsione per 1000 VA autonomia 30 min. in armadio aggiuntivo	Gruppo statico di continuità con gestione e controllo a microprocessore. Tecnologia VI (Voltage Independent - Line Interactive). Dotati di test batteria automatico e periodico. Tensione di alimentazione 220+240V +20% -25%, frequenza 50/60 Hz autorange, tensione in uscita 230V con tolleranza +5%. Sistema con tempo d'intervento 2 ms tipico (4 ms max), rendimento minimo 99%, protezione delle batterie dall'eccessiva scarica, da sovraccorrente e cortocircuito, sovratensione o sottotensione. Ridotta rumorosità (< 40 db a 1 m). Temperatura di esercizio 0+40°C. Dotato di porta di comunicazione RS232 e contatti di segnalazione, software per personal computer idoneo al sistema operativo per la chiusura automatica degli applicativi attivi, sorveglianza e controllo del buon funzionamento dell'unità UPS. Fornito con 3 prese IEC 320 da 10A, comprese batterie ermetiche senza manutenzione idonee all'impiego in ambienti chiusi; conforme alle norme CEI EN 62040; nelle potenze nominali/attiva: - espansione per 1000 VA autonomia 30 min. in armadio aggiuntivo	cad	380,14	ME.04.020.0050.h	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PACKAGE	GRUPPI STATICI DI CONTINUITA'
ME.04.020.0050.i	Gruppo statico di continuità con gestione e controllo a m ... nsione per 1500 VA autonomia 20 min. in armadio aggiuntivo	Gruppo statico di continuità con gestione e controllo a microprocessore. Tecnologia VI (Voltage Independent - Line Interactive). Dotati di test batteria automatico e periodico. Tensione di alimentazione 220+240V +20% -25%, frequenza 50/60 Hz autorange, tensione in uscita 230V con tolleranza +5%. Sistema con tempo d'intervento 2 ms tipico (4 ms max), rendimento minimo 99%, protezione delle batterie dall'eccessiva scarica, da sovraccorrente e cortocircuito, sovratensione o sottotensione. Ridotta rumorosità (< 40 db a 1 m). Temperatura di esercizio 0+40°C. Dotato di porta di comunicazione RS232 e contatti di segnalazione, software per personal computer idoneo al sistema operativo per la chiusura automatica degli applicativi attivi, sorveglianza e controllo del buon funzionamento dell'unità UPS. Fornito con 3 prese IEC 320 da 10A, comprese batterie ermetiche senza manutenzione idonee all'impiego in ambienti chiusi; conforme alle norme CEI EN 62040; nelle potenze nominali/attiva: - espansione per 1500 VA autonomia 20 min. in armadio aggiuntivo	cad	460,15	ME.04.020.0050.i	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PACKAGE	GRUPPI STATICI DI CONTINUITA'

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
ME.04.020.0050.j	Gruppo statico di continuità con gestione e controllo a m... nsione per 1500 VA autonomia 30 min. in armadio aggiuntivo	Gruppo statico di continuità con gestione e controllo a microprocessore. Tecnologia VI (Voltage Independent - Line Interactive). Dotati di test batteria automatico e periodico. Tensione di alimentazione 220+240V +20% -25%, frequenza 50/60 Hz autorange, tensione in uscita 230V con tolleranza +5%. Sistema con tempo d'intervento 2 ms tipico (4 ms max), rendimento minimo 99%, protezione delle batterie dall'eccessiva scarica, da sovraccorrente e cortocircuito, sovratensione o sottotensione. Ridotta rumorosità (< 40 db a 1 m). Temperatura di esercizio 0+40°C. Dotato di porta di comunicazione RS232 e contatti di segnalazione, software per personal computer idoneo al sistema operativo per la chiusura automatica degli applicativi attivi, sorveglianza e controllo del buon funzionamento dell'unità UPS. Fornito con 3 prese IEC 320 da 10A, comprese batterie ermetiche senza manutenzione idonee all'impiego in ambienti chiusi; conforme alle norme CEI EN 62040; nelle potenze nominali/attiva: - espansione per 1500 VA autonomia 30 min. in armadio aggiuntivo	cad	620,24	ME.04.020.0050.j	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PACKAGE	GRUPPI STATICI DI CONTINUITA'
ME.04.020.0050.k	Gruppo statico di continuità con gestione e controllo a m... nsione per 1500 VA autonomia 60 min. in armadio aggiuntivo	Gruppo statico di continuità con gestione e controllo a microprocessore. Tecnologia VI (Voltage Independent - Line Interactive). Dotati di test batteria automatico e periodico. Tensione di alimentazione 220+240V +20% -25%, frequenza 50/60 Hz autorange, tensione in uscita 230V con tolleranza +5%. Sistema con tempo d'intervento 2 ms tipico (4 ms max), rendimento minimo 99%, protezione delle batterie dall'eccessiva scarica, da sovraccorrente e cortocircuito, sovratensione o sottotensione. Ridotta rumorosità (< 40 db a 1 m). Temperatura di esercizio 0+40°C. Dotato di porta di comunicazione RS232 e contatti di segnalazione, software per personal computer idoneo al sistema operativo per la chiusura automatica degli applicativi attivi, sorveglianza e controllo del buon funzionamento dell'unità UPS. Fornito con 3 prese IEC 320 da 10A, comprese batterie ermetiche senza manutenzione idonee all'impiego in ambienti chiusi; conforme alle norme CEI EN 62040; nelle potenze nominali/attiva: - espansione per 1500 VA autonomia 60 min. in armadio aggiuntivo	cad	1250,45	ME.04.020.0050.k	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PACKAGE	GRUPPI STATICI DI CONTINUITA'
ME.04.020.0050.l	Gruppo statico di continuità con gestione e controllo a m... nsione per 2000 VA autonomia 20 min. in armadio aggiuntivo	Gruppo statico di continuità con gestione e controllo a microprocessore. Tecnologia VI (Voltage Independent - Line Interactive). Dotati di test batteria automatico e periodico. Tensione di alimentazione 220+240V +20% -25%, frequenza 50/60 Hz autorange, tensione in uscita 230V con tolleranza +5%. Sistema con tempo d'intervento 2 ms tipico (4 ms max), rendimento minimo 99%, protezione delle batterie dall'eccessiva scarica, da sovraccorrente e cortocircuito, sovratensione o sottotensione. Ridotta rumorosità (< 40 db a 1 m). Temperatura di esercizio 0+40°C. Dotato di porta di comunicazione RS232 e contatti di segnalazione, software per personal computer idoneo al sistema operativo per la chiusura automatica degli applicativi attivi, sorveglianza e controllo del buon funzionamento dell'unità UPS. Fornito con 3 prese IEC 320 da 10A, comprese batterie ermetiche senza manutenzione idonee all'impiego in ambienti chiusi; conforme alle norme CEI EN 62040; nelle potenze nominali/attiva: - espansione per 2000 VA autonomia 20 min. in armadio aggiuntivo	cad	520,19	ME.04.020.0050.l	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PACKAGE	GRUPPI STATICI DI CONTINUITA'
ME.04.020.0050.m	Gruppo statico di continuità con gestione e controllo a m... nsione per 2000 VA autonomia 30 min. in armadio aggiuntivo	Gruppo statico di continuità con gestione e controllo a microprocessore. Tecnologia VI (Voltage Independent - Line Interactive). Dotati di test batteria automatico e periodico. Tensione di alimentazione 220+240V +20% -25%, frequenza 50/60 Hz autorange, tensione in uscita 230V con tolleranza +5%. Sistema con tempo d'intervento 2 ms tipico (4 ms max), rendimento minimo 99%, protezione delle batterie dall'eccessiva scarica, da sovraccorrente e cortocircuito, sovratensione o sottotensione. Ridotta rumorosità (< 40 db a 1 m). Temperatura di esercizio 0+40°C. Dotato di porta di comunicazione RS232 e contatti di segnalazione, software per personal computer idoneo al sistema operativo per la chiusura automatica degli applicativi attivi, sorveglianza e controllo del buon funzionamento dell'unità UPS. Fornito con 3 prese IEC 320 da 10A, comprese batterie ermetiche senza manutenzione idonee all'impiego in ambienti chiusi; conforme alle norme CEI EN 62040; nelle potenze nominali/attiva: - espansione per 2000 VA autonomia 30 min. in armadio aggiuntivo	cad	700,24	ME.04.020.0050.m	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PACKAGE	GRUPPI STATICI DI CONTINUITA'
ME.04.020.0050.n	Gruppo statico di continuità con gestione e controllo a m... nsione per 2000 VA autonomia 60 min. in armadio aggiuntivo	Gruppo statico di continuità con gestione e controllo a microprocessore. Tecnologia VI (Voltage Independent - Line Interactive). Dotati di test batteria automatico e periodico. Tensione di alimentazione 220+240V +20% -25%, frequenza 50/60 Hz autorange, tensione in uscita 230V con tolleranza +5%. Sistema con tempo d'intervento 2 ms tipico (4 ms max), rendimento minimo 99%, protezione delle batterie dall'eccessiva scarica, da sovraccorrente e cortocircuito, sovratensione o sottotensione. Ridotta rumorosità (< 40 db a 1 m). Temperatura di esercizio 0+40°C. Dotato di porta di comunicazione RS232 e contatti di segnalazione, software per personal computer idoneo al sistema operativo per la chiusura automatica degli applicativi attivi, sorveglianza e controllo del buon funzionamento dell'unità UPS. Fornito con 3 prese IEC 320 da 10A, comprese batterie ermetiche senza manutenzione idonee all'impiego in ambienti chiusi; conforme alle norme CEI EN 62040; nelle potenze nominali/attiva: - espansione per 2000 VA autonomia 60 min. in armadio aggiuntivo	cad	850,29	ME.04.020.0050.n	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PACKAGE	GRUPPI STATICI DI CONTINUITA'

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
ME.04.020.0050.o	Gruppo statico di continuità con gestione e controllo a m... nsione per 3000 VA autonomia 20 min. in armadio aggiuntivo	Gruppo statico di continuità con gestione e controllo a microprocessore. Tecnologia VI (Voltage Independent - Line Interactive). Dotati di test batteria automatico e periodico. Tensione di alimentazione 220+240V +20% -25%, frequenza 50/60 Hz autorange, tensione in uscita 230V con tolleranza +5%. Sistema con tempo d'intervento 2 ms tipico (4 ms max), rendimento minimo 99%, protezione delle batterie dall'eccessiva scarica, da sovraccorrente e cortocircuito, sovratensione o sottotensione. Ridotta rumorosità (< 40 db a 1 m). Temperatura di esercizio 0+40°C. Dotato di porta di comunicazione RS232 e contatti di segnalazione, software per personal computer idoneo al sistema operativo per la chiusura automatica degli applicativi attivi, sorveglianza e controllo del buon funzionamento dell'unità UPS. Fornito con 3 prese IEC 320 da 10A, comprese batterie ermetiche senza manutenzione idonee all'impiego in ambienti chiusi; conforme alle norme CEI EN 62040; nelle potenze nominali/attiva: - espansione per 3000 VA autonomia 20 min. in armadio aggiuntivo	cad	650,22	ME.04.020.0050.o	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PACKAGE	GRUPPI STATICI DI CONTINUITA'
ME.04.020.0050.p	Gruppo statico di continuità con gestione e controllo a m... nsione per 3000 VA autonomia 30 min. in armadio aggiuntivo	Gruppo statico di continuità con gestione e controllo a microprocessore. Tecnologia VI (Voltage Independent - Line Interactive). Dotati di test batteria automatico e periodico. Tensione di alimentazione 220+240V +20% -25%, frequenza 50/60 Hz autorange, tensione in uscita 230V con tolleranza +5%. Sistema con tempo d'intervento 2 ms tipico (4 ms max), rendimento minimo 99%, protezione delle batterie dall'eccessiva scarica, da sovraccorrente e cortocircuito, sovratensione o sottotensione. Ridotta rumorosità (< 40 db a 1 m). Temperatura di esercizio 0+40°C. Dotato di porta di comunicazione RS232 e contatti di segnalazione, software per personal computer idoneo al sistema operativo per la chiusura automatica degli applicativi attivi, sorveglianza e controllo del buon funzionamento dell'unità UPS. Fornito con 3 prese IEC 320 da 10A, comprese batterie ermetiche senza manutenzione idonee all'impiego in ambienti chiusi; conforme alle norme CEI EN 62040; nelle potenze nominali/attiva: - espansione per 3000 VA autonomia 30 min. in armadio aggiuntivo	cad	980,35	ME.04.020.0050.p	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PACKAGE	GRUPPI STATICI DI CONTINUITA'
ME.04.020.0050.q	Gruppo statico di continuità con gestione e controllo a m... nsione per 3000 VA autonomia 60 min. in armadio aggiuntivo	Gruppo statico di continuità con gestione e controllo a microprocessore. Tecnologia VI (Voltage Independent - Line Interactive). Dotati di test batteria automatico e periodico. Tensione di alimentazione 220+240V +20% -25%, frequenza 50/60 Hz autorange, tensione in uscita 230V con tolleranza +5%. Sistema con tempo d'intervento 2 ms tipico (4 ms max), rendimento minimo 99%, protezione delle batterie dall'eccessiva scarica, da sovraccorrente e cortocircuito, sovratensione o sottotensione. Ridotta rumorosità (< 40 db a 1 m). Temperatura di esercizio 0+40°C. Dotato di porta di comunicazione RS232 e contatti di segnalazione, software per personal computer idoneo al sistema operativo per la chiusura automatica degli applicativi attivi, sorveglianza e controllo del buon funzionamento dell'unità UPS. Fornito con 3 prese IEC 320 da 10A, comprese batterie ermetiche senza manutenzione idonee all'impiego in ambienti chiusi; conforme alle norme CEI EN 62040; nelle potenze nominali/attiva: - espansione per 3000 VA autonomia 60 min. in armadio aggiuntivo	cad	1200,42	ME.04.020.0050.q	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PACKAGE	GRUPPI STATICI DI CONTINUITA'
ME.04.020.0050.r	Gruppo statico di continuità con gestione e controllo a m... nsione per 4000 VA autonomia 20 min. in armadio aggiuntivo	Gruppo statico di continuità con gestione e controllo a microprocessore. Tecnologia VI (Voltage Independent - Line Interactive). Dotati di test batteria automatico e periodico. Tensione di alimentazione 220+240V +20% -25%, frequenza 50/60 Hz autorange, tensione in uscita 230V con tolleranza +5%. Sistema con tempo d'intervento 2 ms tipico (4 ms max), rendimento minimo 99%, protezione delle batterie dall'eccessiva scarica, da sovraccorrente e cortocircuito, sovratensione o sottotensione. Ridotta rumorosità (< 40 db a 1 m). Temperatura di esercizio 0+40°C. Dotato di porta di comunicazione RS232 e contatti di segnalazione, software per personal computer idoneo al sistema operativo per la chiusura automatica degli applicativi attivi, sorveglianza e controllo del buon funzionamento dell'unità UPS. Fornito con 3 prese IEC 320 da 10A, comprese batterie ermetiche senza manutenzione idonee all'impiego in ambienti chiusi; conforme alle norme CEI EN 62040; nelle potenze nominali/attiva: - espansione per 4000 VA autonomia 20 min. in armadio aggiuntivo	cad	650,22	ME.04.020.0050.r	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PACKAGE	GRUPPI STATICI DI CONTINUITA'
ME.04.020.0050.s	Gruppo statico di continuità con gestione e controllo a m... nsione per 4000 VA autonomia 30 min. in armadio aggiuntivo	Gruppo statico di continuità con gestione e controllo a microprocessore. Tecnologia VI (Voltage Independent - Line Interactive). Dotati di test batteria automatico e periodico. Tensione di alimentazione 220+240V +20% -25%, frequenza 50/60 Hz autorange, tensione in uscita 230V con tolleranza +5%. Sistema con tempo d'intervento 2 ms tipico (4 ms max), rendimento minimo 99%, protezione delle batterie dall'eccessiva scarica, da sovraccorrente e cortocircuito, sovratensione o sottotensione. Ridotta rumorosità (< 40 db a 1 m). Temperatura di esercizio 0+40°C. Dotato di porta di comunicazione RS232 e contatti di segnalazione, software per personal computer idoneo al sistema operativo per la chiusura automatica degli applicativi attivi, sorveglianza e controllo del buon funzionamento dell'unità UPS. Fornito con 3 prese IEC 320 da 10A, comprese batterie ermetiche senza manutenzione idonee all'impiego in ambienti chiusi; conforme alle norme CEI EN 62040; nelle potenze nominali/attiva: - espansione per 4000 VA autonomia 30 min. in armadio aggiuntivo	cad	980,35	ME.04.020.0050.s	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PACKAGE	GRUPPI STATICI DI CONTINUITA'

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
ME.04.020.0050.t	Gruppo statico di continuità con gestione e controllo a m... nsione per 4000 VA autonomia 60 min. in armadio aggiuntivo	Gruppo statico di continuità con gestione e controllo a microprocessore. Tecnologia VI (Voltage Independent - Line Interactive). Dotati di test batteria automatico e periodico. Tensione di alimentazione 220+240V +20% -25%, frequenza 50/60 Hz autorange, tensione in uscita 230V con tolleranza +5%. Sistema con tempo d'intervento 2 ms tipico (4 ms max), rendimento minimo 99%, protezione delle batterie dall'eccessiva scarica, da sovraccorrente e cortocircuito, sovratensione o sottotensione. Ridotta rumorosità (< 40 db a 1 m). Temperatura di esercizio 0+40°C. Dotato di porta di comunicazione RS232 e contatti di segnalazione, software per personal computer idoneo al sistema operativo per la chiusura automatica degli applicativi attivi, sorveglianza e controllo del buon funzionamento dell'unità UPS. Fornito con 3 prese IEC 320 da 10A, comprese batterie ermetiche senza manutenzione idonee all'impiego in ambienti chiusi; conforme alle norme CEI EN 62040; nelle potenze nominali/attiva: - espansione per 4000 VA autonomia 60 min. in armadio aggiuntivo	cad	1200,42	ME.04.020.0050.t	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PACKAGE	GRUPPI STATICI DI CONTINUITA'
ME.04.020.0050.u	Gruppo statico di continuità con gestione e controllo a m... nsione per 5000 VA autonomia 20 min. in armadio aggiuntivo	Gruppo statico di continuità con gestione e controllo a microprocessore. Tecnologia VI (Voltage Independent - Line Interactive). Dotati di test batteria automatico e periodico. Tensione di alimentazione 220+240V +20% -25%, frequenza 50/60 Hz autorange, tensione in uscita 230V con tolleranza +5%. Sistema con tempo d'intervento 2 ms tipico (4 ms max), rendimento minimo 99%, protezione delle batterie dall'eccessiva scarica, da sovraccorrente e cortocircuito, sovratensione o sottotensione. Ridotta rumorosità (< 40 db a 1 m). Temperatura di esercizio 0+40°C. Dotato di porta di comunicazione RS232 e contatti di segnalazione, software per personal computer idoneo al sistema operativo per la chiusura automatica degli applicativi attivi, sorveglianza e controllo del buon funzionamento dell'unità UPS. Fornito con 3 prese IEC 320 da 10A, comprese batterie ermetiche senza manutenzione idonee all'impiego in ambienti chiusi; conforme alle norme CEI EN 62040; nelle potenze nominali/attiva: - espansione per 5000 VA autonomia 20 min. in armadio aggiuntivo	cad	1050,38	ME.04.020.0050.u	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PACKAGE	GRUPPI STATICI DI CONTINUITA'
ME.04.020.0050.v	Gruppo statico di continuità con gestione e controllo a m... nsione per 5000 VA autonomia 30 min. in armadio aggiuntivo	Gruppo statico di continuità con gestione e controllo a microprocessore. Tecnologia VI (Voltage Independent - Line Interactive). Dotati di test batteria automatico e periodico. Tensione di alimentazione 220+240V +20% -25%, frequenza 50/60 Hz autorange, tensione in uscita 230V con tolleranza +5%. Sistema con tempo d'intervento 2 ms tipico (4 ms max), rendimento minimo 99%, protezione delle batterie dall'eccessiva scarica, da sovraccorrente e cortocircuito, sovratensione o sottotensione. Ridotta rumorosità (< 40 db a 1 m). Temperatura di esercizio 0+40°C. Dotato di porta di comunicazione RS232 e contatti di segnalazione, software per personal computer idoneo al sistema operativo per la chiusura automatica degli applicativi attivi, sorveglianza e controllo del buon funzionamento dell'unità UPS. Fornito con 3 prese IEC 320 da 10A, comprese batterie ermetiche senza manutenzione idonee all'impiego in ambienti chiusi; conforme alle norme CEI EN 62040; nelle potenze nominali/attiva: - espansione per 5000 VA autonomia 30 min. in armadio aggiuntivo	cad	1550,57	ME.04.020.0050.v	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PACKAGE	GRUPPI STATICI DI CONTINUITA'
ME.04.020.0050.w	Gruppo statico di continuità con gestione e controllo a m... nsione per 5000 VA autonomia 60 min. in armadio aggiuntivo	Gruppo statico di continuità con gestione e controllo a microprocessore. Tecnologia VI (Voltage Independent - Line Interactive). Dotati di test batteria automatico e periodico. Tensione di alimentazione 220+240V +20% -25%, frequenza 50/60 Hz autorange, tensione in uscita 230V con tolleranza +5%. Sistema con tempo d'intervento 2 ms tipico (4 ms max), rendimento minimo 99%, protezione delle batterie dall'eccessiva scarica, da sovraccorrente e cortocircuito, sovratensione o sottotensione. Ridotta rumorosità (< 40 db a 1 m). Temperatura di esercizio 0+40°C. Dotato di porta di comunicazione RS232 e contatti di segnalazione, software per personal computer idoneo al sistema operativo per la chiusura automatica degli applicativi attivi, sorveglianza e controllo del buon funzionamento dell'unità UPS. Fornito con 3 prese IEC 320 da 10A, comprese batterie ermetiche senza manutenzione idonee all'impiego in ambienti chiusi; conforme alle norme CEI EN 62040; nelle potenze nominali/attiva: - espansione per 5000 VA autonomia 60 min. in armadio aggiuntivo	cad	2380,85	ME.04.020.0050.w	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PACKAGE	GRUPPI STATICI DI CONTINUITA'
ME.04.020.0060.a	Gruppo statico di continuità con gestione e controllo a m... potenze nominali/attiva: - 700 VA, 450 W, autonomia 5 min.	Gruppo statico di continuità con gestione e controllo a microprocessore. Tecnologia VI (Voltage Independent - Line Interactive). In versione rack 19". Dotati di test batteria automatico e periodico. Tensione di alimentazione 220+240V +20% -25%, frequenza 50/60 Hz autorange, tensione in uscita 230V con tolleranza +5%. Sistema con tempo d'intervento 2 ms tipico (4 ms max), rendimento minimo 99%, protezione delle batterie dall'eccessiva scarica, da sovraccorrente e cortocircuito, sovratensione o sottotensione. Ridotta rumorosità (< 40 db a 1 m). Temperatura di esercizio 0+40°C. Dotato di porta di comunicazione RS232 e contatti di segnalazione, software per personal computer idoneo al sistema operativo per la chiusura automatica degli applicativi attivi, sorveglianza e controllo del buon funzionamento dell'unità UPS. Fornito con 3 prese IEC 320 da 10A, comprese batterie ermetiche senza manutenzione idonee all'impiego in ambienti chiusi; conforme alle norme CEI EN 62040; nelle potenze nominali/attiva: - 700 VA, 450 W, autonomia 5 min.	cad	1100,39	ME.04.020.0060.a	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PACKAGE	GRUPPI STATICI DI CONTINUITA'

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
ME.04.020.0060.b	Gruppo statico di continuità con gestione e controllo a m ... otenze nominali/attiva: - 1000 VA, 700 W, autonomia 6 min.	Gruppo statico di continuità con gestione e controllo a microprocessore. Tecnologia VI (Voltage Independent - Line Interactive). In versione rack 19". Dotati di test batteria automatico e periodico. Tensione di alimentazione 220+240V +20% -25%, frequenza 50/60 Hz autorange, tensione in uscita 230V con tolleranza +5%. Sistema con tempo d'intervento 2 ms tipico (4 ms max), rendimento minimo 99%, protezione delle batterie dall'eccessiva scarica, da sovraccorrente e cortocircuito, sovratensione o sottotensione. Ridotta rumorosità (< 40 db a 1 m). Temperatura di esercizio 0+40°C. Dotato di porta di comunicazione RS232 e contatti di segnalazione, software per personal computer idoneo al sistema operativo per la chiusura automatica degli applicativi attivi, sorveglianza e controllo del buon funzionamento dell'unità UPS. Fornito con 3 prese IEC 320 da 10A, comprese batterie ermetiche senza manutenzione idonee all'impiego in ambienti chiusi; conforme alle norme CEI EN 62040; nelle potenze nominali/attiva: - 1000 VA, 700 W, autonomia 6 min.	cad	1200,42	ME.04.020.0060.b	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PACKAGE	GRUPPI STATICI DI CONTINUITA'
ME.04.020.0060.c	Gruppo statico di continuità con gestione e controllo a m ... tenze nominali/attiva: - 1500 VA, 1050 W, autonomia 6 min.	Gruppo statico di continuità con gestione e controllo a microprocessore. Tecnologia VI (Voltage Independent - Line Interactive). In versione rack 19". Dotati di test batteria automatico e periodico. Tensione di alimentazione 220+240V +20% -25%, frequenza 50/60 Hz autorange, tensione in uscita 230V con tolleranza +5%. Sistema con tempo d'intervento 2 ms tipico (4 ms max), rendimento minimo 99%, protezione delle batterie dall'eccessiva scarica, da sovraccorrente e cortocircuito, sovratensione o sottotensione. Ridotta rumorosità (< 40 db a 1 m). Temperatura di esercizio 0+40°C. Dotato di porta di comunicazione RS232 e contatti di segnalazione, software per personal computer idoneo al sistema operativo per la chiusura automatica degli applicativi attivi, sorveglianza e controllo del buon funzionamento dell'unità UPS. Fornito con 3 prese IEC 320 da 10A, comprese batterie ermetiche senza manutenzione idonee all'impiego in ambienti chiusi; conforme alle norme CEI EN 62040; nelle potenze nominali/attiva: - 1500 VA, 1050 W, autonomia 6 min.	cad	1650,58	ME.04.020.0060.c	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PACKAGE	GRUPPI STATICI DI CONTINUITA'
ME.04.020.0060.d	Gruppo statico di continuità con gestione e controllo a m ... tenze nominali/attiva: - 2000 VA, 1400 W, autonomia 6 min.	Gruppo statico di continuità con gestione e controllo a microprocessore. Tecnologia VI (Voltage Independent - Line Interactive). In versione rack 19". Dotati di test batteria automatico e periodico. Tensione di alimentazione 220+240V +20% -25%, frequenza 50/60 Hz autorange, tensione in uscita 230V con tolleranza +5%. Sistema con tempo d'intervento 2 ms tipico (4 ms max), rendimento minimo 99%, protezione delle batterie dall'eccessiva scarica, da sovraccorrente e cortocircuito, sovratensione o sottotensione. Ridotta rumorosità (< 40 db a 1 m). Temperatura di esercizio 0+40°C. Dotato di porta di comunicazione RS232 e contatti di segnalazione, software per personal computer idoneo al sistema operativo per la chiusura automatica degli applicativi attivi, sorveglianza e controllo del buon funzionamento dell'unità UPS. Fornito con 3 prese IEC 320 da 10A, comprese batterie ermetiche senza manutenzione idonee all'impiego in ambienti chiusi; conforme alle norme CEI EN 62040; nelle potenze nominali/attiva: - 2000 VA, 1400 W, autonomia 6 min.	cad	1830,67	ME.04.020.0060.d	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PACKAGE	GRUPPI STATICI DI CONTINUITA'
ME.04.020.0060.e	Gruppo statico di continuità con gestione e controllo a m ... tenze nominali/attiva: - 3000 VA, 2100 W, autonomia 7 min.	Gruppo statico di continuità con gestione e controllo a microprocessore. Tecnologia VI (Voltage Independent - Line Interactive). In versione rack 19". Dotati di test batteria automatico e periodico. Tensione di alimentazione 220+240V +20% -25%, frequenza 50/60 Hz autorange, tensione in uscita 230V con tolleranza +5%. Sistema con tempo d'intervento 2 ms tipico (4 ms max), rendimento minimo 99%, protezione delle batterie dall'eccessiva scarica, da sovraccorrente e cortocircuito, sovratensione o sottotensione. Ridotta rumorosità (< 40 db a 1 m). Temperatura di esercizio 0+40°C. Dotato di porta di comunicazione RS232 e contatti di segnalazione, software per personal computer idoneo al sistema operativo per la chiusura automatica degli applicativi attivi, sorveglianza e controllo del buon funzionamento dell'unità UPS. Fornito con 3 prese IEC 320 da 10A, comprese batterie ermetiche senza manutenzione idonee all'impiego in ambienti chiusi; conforme alle norme CEI EN 62040; nelle potenze nominali/attiva: - 3000 VA, 2100 W, autonomia 7 min.	cad	2600,93	ME.04.020.0060.e	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PACKAGE	GRUPPI STATICI DI CONTINUITA'
ME.04.020.0060.f	Gruppo statico di continuità con gestione e controllo a m ... nsione per 1000 VA autonomia 30 min. in armadio aggiuntivo	Gruppo statico di continuità con gestione e controllo a microprocessore. Tecnologia VI (Voltage Independent - Line Interactive). In versione rack 19". Dotati di test batteria automatico e periodico. Tensione di alimentazione 220+240V +20% -25%, frequenza 50/60 Hz autorange, tensione in uscita 230V con tolleranza +5%. Sistema con tempo d'intervento 2 ms tipico (4 ms max), rendimento minimo 99%, protezione delle batterie dall'eccessiva scarica, da sovraccorrente e cortocircuito, sovratensione o sottotensione. Ridotta rumorosità (< 40 db a 1 m). Temperatura di esercizio 0+40°C. Dotato di porta di comunicazione RS232 e contatti di segnalazione, software per personal computer idoneo al sistema operativo per la chiusura automatica degli applicativi attivi, sorveglianza e controllo del buon funzionamento dell'unità UPS. Fornito con 3 prese IEC 320 da 10A, comprese batterie ermetiche senza manutenzione idonee all'impiego in ambienti chiusi; conforme alle norme CEI EN 62040; nelle potenze nominali/attiva: - espansione per 1000 VA autonomia 30 min. in armadio aggiuntivo	cad	540,21	ME.04.020.0060.f	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PACKAGE	GRUPPI STATICI DI CONTINUITA'

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
ME.04.020.0060.g	Gruppo statico di continuità con gestione e controllo a m ... nsione per 1000 VA autonomia 45 min. in armadio aggiuntivo	Gruppo statico di continuità con gestione e controllo a microprocessore. Tecnologia VI (Voltage Independent - Line Interactive). In versione rack 19". Dotati di test batteria automatico e periodico. Tensione di alimentazione 220+240V +20% -25%, frequenza 50/60 Hz autorange, tensione in uscita 230V con tolleranza +5%. Sistema con tempo d'intervento 2 ms tipico (4 ms max), rendimento minimo 99%, protezione delle batterie dall'eccessiva scarica, da sovraccorrente e cortocircuito, sovratensione o sottotensione. Ridotta rumorosità (< 40 db a 1 m). Temperatura di esercizio 0+40°C. Dotato di porta di comunicazione RS232 e contatti di segnalazione, software per personal computer idoneo al sistema operativo per la chiusura automatica degli applicativi attivi, sorveglianza e controllo del buon funzionamento dell'unità UPS. Fornito con 3 prese IEC 320 da 10A, comprese batterie ermetiche senza manutenzione idonee all'impiego in ambienti chiusi; conforme alle norme CEI EN 62040; nelle potenze nominali/attiva: - espansione per 1000 VA autonomia 45 min. in armadio aggiuntivo	cad	690,25	ME.04.020.0060.g	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PACKAGE	GRUPPI STATICI DI CONTINUITA'
ME.04.020.0060.h	Gruppo statico di continuità con gestione e controllo a m ... nsione per 1500 VA autonomia 20 min. in armadio aggiuntivo	Gruppo statico di continuità con gestione e controllo a microprocessore. Tecnologia VI (Voltage Independent - Line Interactive). In versione rack 19". Dotati di test batteria automatico e periodico. Tensione di alimentazione 220+240V +20% -25%, frequenza 50/60 Hz autorange, tensione in uscita 230V con tolleranza +5%. Sistema con tempo d'intervento 2 ms tipico (4 ms max), rendimento minimo 99%, protezione delle batterie dall'eccessiva scarica, da sovraccorrente e cortocircuito, sovratensione o sottotensione. Ridotta rumorosità (< 40 db a 1 m). Temperatura di esercizio 0+40°C. Dotato di porta di comunicazione RS232 e contatti di segnalazione, software per personal computer idoneo al sistema operativo per la chiusura automatica degli applicativi attivi, sorveglianza e controllo del buon funzionamento dell'unità UPS. Fornito con 3 prese IEC 320 da 10A, comprese batterie ermetiche senza manutenzione idonee all'impiego in ambienti chiusi; conforme alle norme CEI EN 62040; nelle potenze nominali/attiva: - espansione per 1500 VA autonomia 20 min. in armadio aggiuntivo	cad	580,21	ME.04.020.0060.h	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PACKAGE	GRUPPI STATICI DI CONTINUITA'
ME.04.020.0060.i	Gruppo statico di continuità con gestione e controllo a m ... nsione per 1500 VA autonomia 30 min. in armadio aggiuntivo	Gruppo statico di continuità con gestione e controllo a microprocessore. Tecnologia VI (Voltage Independent - Line Interactive). In versione rack 19". Dotati di test batteria automatico e periodico. Tensione di alimentazione 220+240V +20% -25%, frequenza 50/60 Hz autorange, tensione in uscita 230V con tolleranza +5%. Sistema con tempo d'intervento 2 ms tipico (4 ms max), rendimento minimo 99%, protezione delle batterie dall'eccessiva scarica, da sovraccorrente e cortocircuito, sovratensione o sottotensione. Ridotta rumorosità (< 40 db a 1 m). Temperatura di esercizio 0+40°C. Dotato di porta di comunicazione RS232 e contatti di segnalazione, software per personal computer idoneo al sistema operativo per la chiusura automatica degli applicativi attivi, sorveglianza e controllo del buon funzionamento dell'unità UPS. Fornito con 3 prese IEC 320 da 10A, comprese batterie ermetiche senza manutenzione idonee all'impiego in ambienti chiusi; conforme alle norme CEI EN 62040; nelle potenze nominali/attiva: - espansione per 1500 VA autonomia 30 min. in armadio aggiuntivo	cad	850,29	ME.04.020.0060.i	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PACKAGE	GRUPPI STATICI DI CONTINUITA'
ME.04.020.0060.j	Gruppo statico di continuità con gestione e controllo a m ... nsione per 1500 VA autonomia 60 min. in armadio aggiuntivo	Gruppo statico di continuità con gestione e controllo a microprocessore. Tecnologia VI (Voltage Independent - Line Interactive). In versione rack 19". Dotati di test batteria automatico e periodico. Tensione di alimentazione 220+240V +20% -25%, frequenza 50/60 Hz autorange, tensione in uscita 230V con tolleranza +5%. Sistema con tempo d'intervento 2 ms tipico (4 ms max), rendimento minimo 99%, protezione delle batterie dall'eccessiva scarica, da sovraccorrente e cortocircuito, sovratensione o sottotensione. Ridotta rumorosità (< 40 db a 1 m). Temperatura di esercizio 0+40°C. Dotato di porta di comunicazione RS232 e contatti di segnalazione, software per personal computer idoneo al sistema operativo per la chiusura automatica degli applicativi attivi, sorveglianza e controllo del buon funzionamento dell'unità UPS. Fornito con 3 prese IEC 320 da 10A, comprese batterie ermetiche senza manutenzione idonee all'impiego in ambienti chiusi; conforme alle norme CEI EN 62040; nelle potenze nominali/attiva: - espansione per 1500 VA autonomia 60 min. in armadio aggiuntivo	cad	1100,39	ME.04.020.0060.j	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PACKAGE	GRUPPI STATICI DI CONTINUITA'

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
ME.04.020.0060.k	Gruppo statico di continuità con gestione e controllo a m ... nsione per 2000 VA autonomia 25 min. in armadio aggiuntivo	Gruppo statico di continuità con gestione e controllo a microprocessore. Tecnologia VI (Voltage Independent - Line Interactive). In versione rack 19". Dotati di test batteria automatico e periodico. Tensione di alimentazione 220+240V +20% -25%, frequenza 50/60 Hz autorange, tensione in uscita 230V con tolleranza +5%. Sistema con tempo d'intervento 2 ms tipico (4 ms max), rendimento minimo 99%, protezione delle batterie dall'eccessiva scarica, da sovraccorrente e cortocircuito, sovratensione o sottotensione. Ridotta rumorosità (< 40 db a 1 m). Temperatura di esercizio 0+40°C. Dotato di porta di comunicazione RS232 e contatti di segnalazione, software per personal computer idoneo al sistema operativo per la chiusura automatica degli applicativi attivi, sorveglianza e controllo del buon funzionamento dell'unità UPS. Fornito con 3 prese IEC 320 da 10A, comprese batterie ermetiche senza manutenzione idonee all'impiego in ambienti chiusi; conforme alle norme CEI EN 62040; nelle potenze nominali/attiva: - espansione per 2000 VA autonomia 25 min. in armadio aggiuntivo	cad	650,22	ME.04.020.0060.k	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PACKAGE	GRUPPI STATICI DI CONTINUITA'
ME.04.020.0060.l	Gruppo statico di continuità con gestione e controllo a m ... nsione per 2000 VA autonomia 40 min. in armadio aggiuntivo	Gruppo statico di continuità con gestione e controllo a microprocessore. Tecnologia VI (Voltage Independent - Line Interactive). In versione rack 19". Dotati di test batteria automatico e periodico. Tensione di alimentazione 220+240V +20% -25%, frequenza 50/60 Hz autorange, tensione in uscita 230V con tolleranza +5%. Sistema con tempo d'intervento 2 ms tipico (4 ms max), rendimento minimo 99%, protezione delle batterie dall'eccessiva scarica, da sovraccorrente e cortocircuito, sovratensione o sottotensione. Ridotta rumorosità (< 40 db a 1 m). Temperatura di esercizio 0+40°C. Dotato di porta di comunicazione RS232 e contatti di segnalazione, software per personal computer idoneo al sistema operativo per la chiusura automatica degli applicativi attivi, sorveglianza e controllo del buon funzionamento dell'unità UPS. Fornito con 3 prese IEC 320 da 10A, comprese batterie ermetiche senza manutenzione idonee all'impiego in ambienti chiusi; conforme alle norme CEI EN 62040; nelle potenze nominali/attiva: - espansione per 2000 VA autonomia 40 min. in armadio aggiuntivo	cad	910,32	ME.04.020.0060.l	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PACKAGE	GRUPPI STATICI DI CONTINUITA'
ME.04.020.0060.m	Gruppo statico di continuità con gestione e controllo a m ... nsione per 3000 VA autonomia 30 min. in armadio aggiuntivo	Gruppo statico di continuità con gestione e controllo a microprocessore. Tecnologia VI (Voltage Independent - Line Interactive). In versione rack 19". Dotati di test batteria automatico e periodico. Tensione di alimentazione 220+240V +20% -25%, frequenza 50/60 Hz autorange, tensione in uscita 230V con tolleranza +5%. Sistema con tempo d'intervento 2 ms tipico (4 ms max), rendimento minimo 99%, protezione delle batterie dall'eccessiva scarica, da sovraccorrente e cortocircuito, sovratensione o sottotensione. Ridotta rumorosità (< 40 db a 1 m). Temperatura di esercizio 0+40°C. Dotato di porta di comunicazione RS232 e contatti di segnalazione, software per personal computer idoneo al sistema operativo per la chiusura automatica degli applicativi attivi, sorveglianza e controllo del buon funzionamento dell'unità UPS. Fornito con 3 prese IEC 320 da 10A, comprese batterie ermetiche senza manutenzione idonee all'impiego in ambienti chiusi; conforme alle norme CEI EN 62040; nelle potenze nominali/attiva: - espansione per 3000 VA autonomia 30 min. in armadio aggiuntivo	cad	680,23	ME.04.020.0060.m	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PACKAGE	GRUPPI STATICI DI CONTINUITA'
ME.04.020.0060.n	Gruppo statico di continuità con gestione e controllo a m ... nsione per 3000 VA autonomia 45 min. in armadio aggiuntivo	Gruppo statico di continuità con gestione e controllo a microprocessore. Tecnologia VI (Voltage Independent - Line Interactive). In versione rack 19". Dotati di test batteria automatico e periodico. Tensione di alimentazione 220+240V +20% -25%, frequenza 50/60 Hz autorange, tensione in uscita 230V con tolleranza +5%. Sistema con tempo d'intervento 2 ms tipico (4 ms max), rendimento minimo 99%, protezione delle batterie dall'eccessiva scarica, da sovraccorrente e cortocircuito, sovratensione o sottotensione. Ridotta rumorosità (< 40 db a 1 m). Temperatura di esercizio 0+40°C. Dotato di porta di comunicazione RS232 e contatti di segnalazione, software per personal computer idoneo al sistema operativo per la chiusura automatica degli applicativi attivi, sorveglianza e controllo del buon funzionamento dell'unità UPS. Fornito con 3 prese IEC 320 da 10A, comprese batterie ermetiche senza manutenzione idonee all'impiego in ambienti chiusi; conforme alle norme CEI EN 62040; nelle potenze nominali/attiva: - espansione per 3000 VA autonomia 45 min. in armadio aggiuntivo	cad	1100,39	ME.04.020.0060.n	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PACKAGE	GRUPPI STATICI DI CONTINUITA'

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
ME.04.020.0070.a	Gruppo statico di continuità con gestione e controllo a m... ze nominali/attiva di: - 3300 VA, 2300 W, autonomia 6 min.	Gruppo statico di continuità con gestione e controllo a microprocessore. Tecnologia a doppia conversione per garantire la tensione in uscita completamente immune dalle perturbazioni di rete (VFI - Voltageand Frequency Independent - On-Line). Dotati di test batteria automatico e periodico. Tensione di alimentazione 220+240V, frequenza 50-60Hz ±5%, tensione in uscita 220+240V selezionabile con tolleranza ±2%, forma d'onda sinusoidale 50-60Hz selezionabile con tolleranza ±1,5% in grado di sopportare sovraccarichi del 150% per almeno 4 secondi. Sistema con tempo d'intervento 0 ms (no break), rendimento minimo 89%, protezione delle batterie dall'eccessiva scarica, da sovraccorrente e cortocircuito, sovratensione o sottotensione, temperatura, termico ingresso. Ridotta rumorosità (< 45 db a 1 m). Temperatura di esercizio 0+40°C. Dotato di porta di comunicazione USB e RS232 e contatti di segnalazione, software per personal computer idoneo al sistema operativo per la chiusura automatica degli applicativi attivi, sorveglianza e controllo del buon funzionamento dell'unità UPS. Fornito con 1 presa IEC da 16A e 2 prese IEC da 10A, comprese batterie ermetiche senza manutenzione idonee all'impiego in ambienti chiusi; conforme alle norme CEI EN 62040; completo dell'Adapter per compatibilità alla normativa CEI 0-16; nelle potenze nominali/attiva di: - 3300 VA, 2300 W, autonomia 6 min.	cad	2640,96	ME.04.020.0070.a	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PACKAGE	GRUPPI STATICI DI CONTINUITA'
ME.04.020.0070.b	Gruppo statico di continuità con gestione e controllo a m... ze nominali/attiva di: - 4000 VA, 2400 W, autonomia 6 min.	Gruppo statico di continuità con gestione e controllo a microprocessore. Tecnologia a doppia conversione per garantire la tensione in uscita completamente immune dalle perturbazioni di rete (VFI - Voltageand Frequency Independent - On-Line). Dotati di test batteria automatico e periodico. Tensione di alimentazione 220+240V, frequenza 50-60Hz ±5%, tensione in uscita 220+240V selezionabile con tolleranza ±2%, forma d'onda sinusoidale 50-60Hz selezionabile con tolleranza ±1,5% in grado di sopportare sovraccarichi del 150% per almeno 4 secondi. Sistema con tempo d'intervento 0 ms (no break), rendimento minimo 89%, protezione delle batterie dall'eccessiva scarica, da sovraccorrente e cortocircuito, sovratensione o sottotensione, temperatura, termico ingresso. Ridotta rumorosità (< 45 db a 1 m). Temperatura di esercizio 0+40°C. Dotato di porta di comunicazione USB e RS232 e contatti di segnalazione, software per personal computer idoneo al sistema operativo per la chiusura automatica degli applicativi attivi, sorveglianza e controllo del buon funzionamento dell'unità UPS. Fornito con 1 presa IEC da 16A e 2 prese IEC da 10A, comprese batterie ermetiche senza manutenzione idonee all'impiego in ambienti chiusi; conforme alle norme CEI EN 62040; completo dell'Adapter per compatibilità alla normativa CEI 0-16; nelle potenze nominali/attiva di: - 4000 VA, 2400 W, autonomia 6 min.	cad	3401,21	ME.04.020.0070.b	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PACKAGE	GRUPPI STATICI DI CONTINUITA'
ME.04.020.0070.c	Gruppo statico di continuità con gestione e controllo a m... a di: - espansione autonomia 15 min. in armadio aggiuntivo	Gruppo statico di continuità con gestione e controllo a microprocessore. Tecnologia a doppia conversione per garantire la tensione in uscita completamente immune dalle perturbazioni di rete (VFI - Voltageand Frequency Independent - On-Line). Dotati di test batteria automatico e periodico. Tensione di alimentazione 220+240V, frequenza 50-60Hz ±5%, tensione in uscita 220+240V selezionabile con tolleranza ±2%, forma d'onda sinusoidale 50-60Hz selezionabile con tolleranza ±1,5% in grado di sopportare sovraccarichi del 150% per almeno 4 secondi. Sistema con tempo d'intervento 0 ms (no break), rendimento minimo 89%, protezione delle batterie dall'eccessiva scarica, da sovraccorrente e cortocircuito, sovratensione o sottotensione, temperatura, termico ingresso. Ridotta rumorosità (< 45 db a 1 m). Temperatura di esercizio 0+40°C. Dotato di porta di comunicazione USB e RS232 e contatti di segnalazione, software per personal computer idoneo al sistema operativo per la chiusura automatica degli applicativi attivi, sorveglianza e controllo del buon funzionamento dell'unità UPS. Fornito con 1 presa IEC da 16A e 2 prese IEC da 10A, comprese batterie ermetiche senza manutenzione idonee all'impiego in ambienti chiusi; conforme alle norme CEI EN 62040; completo dell'Adapter per compatibilità alla normativa CEI 0-16; nelle potenze nominali/attiva di: - espansione autonomia 15 min. in armadio aggiuntivo	cad	650,22	ME.04.020.0070.c	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PACKAGE	GRUPPI STATICI DI CONTINUITA'

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
ME.04.020.0070.d	Gruppo statico di continuità con gestione e controllo a m ... a di: - espansione autonomia 30 min. in armadio aggiuntivo	Gruppo statico di continuità con gestione e controllo a microprocessore. Tecnologia a doppia conversione per garantire la tensione in uscita completamente immune dalle perturbazioni di rete (VFI - Voltageand Frequency Independent - On-Line). Dotati di test batteria automatico e periodico. Tensione di alimentazione 220+240V, frequenza 50-60Hz ±5%, tensione in uscita 220+240V selezionabile con tolleranza ±2%, forma d'onda sinusoidale 50-60Hz selezionabile con tolleranza ±1,5% in grado di sopportare sovraccarichi del 150% per almeno 4 secondi. Sistema con tempo d'intervento 0 ms (no break), rendimento minimo 89%, protezione delle batterie dall'eccessiva scarica, da sovraccorrente e cortocircuito, sovratensione o sottotensione, temperatura, termico ingresso. Ridotta rumorosità (< 45 db a 1 m). Temperatura di esercizio 0+40°C. Dotato di porta di comunicazione USB e RS232 e contatti di segnalazione, software per personal computer idoneo al sistema operativo per la chiusura automatica degli applicativi attivi, sorveglianza e controllo del buon funzionamento dell'unità UPS. Fornito con 1 presa IEC da 16A e 2 prese IEC da 10A, comprese batterie ermetiche senza manutenzione idonee all'impiego in ambienti chiusi; conforme alle norme CEI EN 62040; completo dell'Adapter per compatibilità alla normativa CEI 0-16; nelle potenze nominali/attiva di: - espansione autonomia 30 min. in armadio aggiuntivo	cad	980,35	ME.04.020.0070.d	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PACKAGE	GRUPPI STATICI DI CONTINUITA'
ME.04.020.0080.a	Gruppo statico di continuità con gestione e controllo a m ... EN50091-2 Cl. B) di: - 5000 VA, 3500 W, autonomia 10 min.	Gruppo statico di continuità con gestione e controllo a microprocessore. Tecnologia a doppia conversione per garantire la tensione in uscita completamente immune dalle perturbazioni di rete (VFI - Voltageand Frequency Independent - On-Line). Dotati di test batteria automatico e periodico. Tensione di alimentazione 230V o 400V+N range accettato 0-276V, tensione minima pe non intervento batterie 170V, frequenza 50-60Hz, tensione in uscita 220+240V selezionabile con tolleranza ±1%, forma d'onda sinusoidale 50-60Hz selezionabile o autoapprendimento in grado di sopportare sovraccarichi del 120% per almeno 120 secondi o del 150% per almeno 30 secondi. Sistema con tempo d'intervento 0 ms (no break), rendimento minimo 91%, protezione delle batterie dall'eccessiva scarica, da sovraccorrente e cortocircuito, sovratensione o sottotensione, temperatura. Ridotta rumorosità (< 45 db a 1 m). Temperatura di esercizio 0+40°C. Dotato di porta di comunicazione USB e RS232 e contatti di segnalazione, software per personal computer idoneo al sistema operativo per la chiusura automatica degli applicativi attivi, sorveglianza e controllo del buon funzionamento dell'unità UPS. Fornito con morsettiera o con morsettiera e 2 prese IEC320 da 10A, comprese batterie ermetiche senza manutenzione idonee all'impiego in ambienti chiusi, nelle potenze nominali/attiva (secondo EN50091-1-1 e EN50091-2 Cl. B) di: - 5000 VA, 3500 W, autonomia 10 min.	cad	4401,58	ME.04.020.0080.a	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PACKAGE	GRUPPI STATICI DI CONTINUITA'
ME.04.020.0080.b	Gruppo statico di continuità con gestione e controllo a m ... e EN50091-2 Cl. B) di: - 6000 VA, 4200 W, autonomia 8 min.	Gruppo statico di continuità con gestione e controllo a microprocessore. Tecnologia a doppia conversione per garantire la tensione in uscita completamente immune dalle perturbazioni di rete (VFI - Voltageand Frequency Independent - On-Line). Dotati di test batteria automatico e periodico. Tensione di alimentazione 230V o 400V+N range accettato 0-276V, tensione minima pe non intervento batterie 170V, frequenza 50-60Hz, tensione in uscita 220+240V selezionabile con tolleranza ±1%, forma d'onda sinusoidale 50-60Hz selezionabile o autoapprendimento in grado di sopportare sovraccarichi del 120% per almeno 120 secondi o del 150% per almeno 30 secondi. Sistema con tempo d'intervento 0 ms (no break), rendimento minimo 91%, protezione delle batterie dall'eccessiva scarica, da sovraccorrente e cortocircuito, sovratensione o sottotensione, temperatura. Ridotta rumorosità (< 45 db a 1 m). Temperatura di esercizio 0+40°C. Dotato di porta di comunicazione USB e RS232 e contatti di segnalazione, software per personal computer idoneo al sistema operativo per la chiusura automatica degli applicativi attivi, sorveglianza e controllo del buon funzionamento dell'unità UPS. Fornito con morsettiera o con morsettiera e 2 prese IEC320 da 10A, comprese batterie ermetiche senza manutenzione idonee all'impiego in ambienti chiusi, nelle potenze nominali/attiva (secondo EN50091-1-1 e EN50091-2 Cl. B) di: - 6000 VA, 4200 W, autonomia 8 min.	cad	4751,69	ME.04.020.0080.b	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PACKAGE	GRUPPI STATICI DI CONTINUITA'

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
ME.04.020.0080.c	Gruppo statico di continuità con gestione e controllo a m ... EN50091-2 Cl. B) di: - 6500 VA, 4600 W, autonomia 15 min.	Gruppo statico di continuità con gestione e controllo a microprocessore. Tecnologia a doppia conversione per garantire la tensione in uscita completamente immune dalle perturbazioni di rete (VFI - Voltageand Frequency Independent - On-Line). Dotati di test batteria automatico e periodico. Tensione di alimentazione 230V o 400V+N range accettato 0-276V, tensione minima pe non intervento batterie 170V, frequenza 50-60Hz, tensione in uscita 220+240V selezionabile con tolleranza ±1%, forma d'onda sinusoidale 50-60Hz selezionabile o autoapprendimento in grado di sopportare sovraccarichi del 120% per almeno 120 secondi o del 150% per almeno 30 secondi. Sistema con tempo d'intervento 0 ms (no break), rendimento minimo 91%, protezione delle batterie dall'eccessiva scarica, da sovraccorrente e cortocircuito, sovratensione o sottotensione, temperatura. Ridotta rumorosità (< 45 db a 1 m). Temperatura di esercizio 0+40°C. Dotato di porta di comunicazione USB e RS232 e contatti di segnalazione, software per personal computer idoneo al sistema operativo per la chiusura automatica degli applicativi attivi, sorveglianza e controllo del buon funzionamento dell'unità UPS. Fornito con morsettiere o con morsettiere e 2 prese IEC320 da 10A, comprese batterie ermetiche senza manutenzione idonee all'impiego in ambienti chiusi, nelle potenze nominali/attiva (secondo EN50091-1-1 e EN50091-2 Cl. B) di: - 6500 VA, 4600 W, autonomia 15 min.	cad	5351,92	ME.04.020.0080.c	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PACKAGE	GRUPPI STATICI DI CONTINUITA'
ME.04.020.0080.d	Gruppo statico di continuità con gestione e controllo a m ... EN50091-2 Cl. B) di: - 8000 VA, 5600 W, autonomia 12 min.	Gruppo statico di continuità con gestione e controllo a microprocessore. Tecnologia a doppia conversione per garantire la tensione in uscita completamente immune dalle perturbazioni di rete (VFI - Voltageand Frequency Independent - On-Line). Dotati di test batteria automatico e periodico. Tensione di alimentazione 230V o 400V+N range accettato 0-276V, tensione minima pe non intervento batterie 170V, frequenza 50-60Hz, tensione in uscita 220+240V selezionabile con tolleranza ±1%, forma d'onda sinusoidale 50-60Hz selezionabile o autoapprendimento in grado di sopportare sovraccarichi del 120% per almeno 120 secondi o del 150% per almeno 30 secondi. Sistema con tempo d'intervento 0 ms (no break), rendimento minimo 91%, protezione delle batterie dall'eccessiva scarica, da sovraccorrente e cortocircuito, sovratensione o sottotensione, temperatura. Ridotta rumorosità (< 45 db a 1 m). Temperatura di esercizio 0+40°C. Dotato di porta di comunicazione USB e RS232 e contatti di segnalazione, software per personal computer idoneo al sistema operativo per la chiusura automatica degli applicativi attivi, sorveglianza e controllo del buon funzionamento dell'unità UPS. Fornito con morsettiere o con morsettiere e 2 prese IEC320 da 10A, comprese batterie ermetiche senza manutenzione idonee all'impiego in ambienti chiusi, nelle potenze nominali/attiva (secondo EN50091-1-1 e EN50091-2 Cl. B) di: - 8000 VA, 5600 W, autonomia 12 min.	cad	5702,03	ME.04.020.0080.d	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PACKAGE	GRUPPI STATICI DI CONTINUITA'
ME.04.020.0080.e	Gruppo statico di continuità con gestione e controllo a m ... EN50091-2 Cl. B) di: - 10000 VA, 7000 W, autonomia 10 min.	Gruppo statico di continuità con gestione e controllo a microprocessore. Tecnologia a doppia conversione per garantire la tensione in uscita completamente immune dalle perturbazioni di rete (VFI - Voltageand Frequency Independent - On-Line). Dotati di test batteria automatico e periodico. Tensione di alimentazione 230V o 400V+N range accettato 0-276V, tensione minima pe non intervento batterie 170V, frequenza 50-60Hz, tensione in uscita 220+240V selezionabile con tolleranza ±1%, forma d'onda sinusoidale 50-60Hz selezionabile o autoapprendimento in grado di sopportare sovraccarichi del 120% per almeno 120 secondi o del 150% per almeno 30 secondi. Sistema con tempo d'intervento 0 ms (no break), rendimento minimo 91%, protezione delle batterie dall'eccessiva scarica, da sovraccorrente e cortocircuito, sovratensione o sottotensione, temperatura. Ridotta rumorosità (< 45 db a 1 m). Temperatura di esercizio 0+40°C. Dotato di porta di comunicazione USB e RS232 e contatti di segnalazione, software per personal computer idoneo al sistema operativo per la chiusura automatica degli applicativi attivi, sorveglianza e controllo del buon funzionamento dell'unità UPS. Fornito con morsettiere o con morsettiere e 2 prese IEC320 da 10A, comprese batterie ermetiche senza manutenzione idonee all'impiego in ambienti chiusi, nelle potenze nominali/attiva (secondo EN50091-1-1 e EN50091-2 Cl. B) di: - 10000 VA, 7000 W, autonomia 10 min.	cad	6002,14	ME.04.020.0080.e	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PACKAGE	GRUPPI STATICI DI CONTINUITA'

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
ME.04.020.0080.f	Gruppo statico di continuità con gestione e controllo a m ... 5000 VA, 3500 W, autonomia 30 min. con armadio aggiuntivo	Gruppo statico di continuità con gestione e controllo a microprocessore. Tecnologia a doppia conversione per garantire la tensione in uscita completamente immune dalle perturbazioni di rete (VFI - Voltageand Frequency Independent - On-Line). Dotati di test batteria automatico e periodico. Tensione di alimentazione 230V o 400V+N range accettato 0-276V, tensione minima pe non intervento batterie 170V, frequenza 50-60Hz, tensione in uscita 220+240V selezionabile con tolleranza ±1%, forma d'onda sinusoidale 50-60Hz selezionabile o autoapprendimento in grado di sopportare sovraccarichi del 120% per almeno 120 secondi o del 150% per almeno 30 secondi. Sistema con tempo d'intervento 0 ms (no break), rendimento minimo 91%, protezione delle batterie dall'eccessiva scarica, da sovraccorrente e cortocircuito, sovratensione o sottotensione, temperatura. Ridotta rumorosità (< 45 db a 1 m). Temperatura di esercizio 0+40°C. Dotato di porta di comunicazione USB e RS232 e contatti di segnalazione, software per personal computer idoneo al sistema operativo per la chiusura automatica degli applicativi attivi, sorveglianza e controllo del buon funzionamento dell'unità UPS. Fornito con morsettiere o con morsettiere e 2 prese IEC320 da 10A, comprese batterie ermetiche senza manutenzione idonee all'impiego in ambienti chiusi, nelle potenze nominali/attiva (secondo EN50091-1-1 e EN50091-2 Cl. B) di: - 5000 VA, 3500 W, autonomia 30 min. con armadio aggiuntivo	cad	5702,03	ME.04.020.0080.f	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PACKAGE	GRUPPI STATICI DI CONTINUITA'
ME.04.020.0080.g	Gruppo statico di continuità con gestione e controllo a m ... 5000 VA, 3500 W, autonomia 40 min. con armadio aggiuntivo	Gruppo statico di continuità con gestione e controllo a microprocessore. Tecnologia a doppia conversione per garantire la tensione in uscita completamente immune dalle perturbazioni di rete (VFI - Voltageand Frequency Independent - On-Line). Dotati di test batteria automatico e periodico. Tensione di alimentazione 230V o 400V+N range accettato 0-276V, tensione minima pe non intervento batterie 170V, frequenza 50-60Hz, tensione in uscita 220+240V selezionabile con tolleranza ±1%, forma d'onda sinusoidale 50-60Hz selezionabile o autoapprendimento in grado di sopportare sovraccarichi del 120% per almeno 120 secondi o del 150% per almeno 30 secondi. Sistema con tempo d'intervento 0 ms (no break), rendimento minimo 91%, protezione delle batterie dall'eccessiva scarica, da sovraccorrente e cortocircuito, sovratensione o sottotensione, temperatura. Ridotta rumorosità (< 45 db a 1 m). Temperatura di esercizio 0+40°C. Dotato di porta di comunicazione USB e RS232 e contatti di segnalazione, software per personal computer idoneo al sistema operativo per la chiusura automatica degli applicativi attivi, sorveglianza e controllo del buon funzionamento dell'unità UPS. Fornito con morsettiere o con morsettiere e 2 prese IEC320 da 10A, comprese batterie ermetiche senza manutenzione idonee all'impiego in ambienti chiusi, nelle potenze nominali/attiva (secondo EN50091-1-1 e EN50091-2 Cl. B) di: - 5000 VA, 3500 W, autonomia 40 min. con armadio aggiuntivo	cad	6502,33	ME.04.020.0080.g	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PACKAGE	GRUPPI STATICI DI CONTINUITA'
ME.04.020.0080.h	Gruppo statico di continuità con gestione e controllo a m ... 5000 VA, 3500 W, autonomia 70 min. con armadio aggiuntivo	Gruppo statico di continuità con gestione e controllo a microprocessore. Tecnologia a doppia conversione per garantire la tensione in uscita completamente immune dalle perturbazioni di rete (VFI - Voltageand Frequency Independent - On-Line). Dotati di test batteria automatico e periodico. Tensione di alimentazione 230V o 400V+N range accettato 0-276V, tensione minima pe non intervento batterie 170V, frequenza 50-60Hz, tensione in uscita 220+240V selezionabile con tolleranza ±1%, forma d'onda sinusoidale 50-60Hz selezionabile o autoapprendimento in grado di sopportare sovraccarichi del 120% per almeno 120 secondi o del 150% per almeno 30 secondi. Sistema con tempo d'intervento 0 ms (no break), rendimento minimo 91%, protezione delle batterie dall'eccessiva scarica, da sovraccorrente e cortocircuito, sovratensione o sottotensione, temperatura. Ridotta rumorosità (< 45 db a 1 m). Temperatura di esercizio 0+40°C. Dotato di porta di comunicazione USB e RS232 e contatti di segnalazione, software per personal computer idoneo al sistema operativo per la chiusura automatica degli applicativi attivi, sorveglianza e controllo del buon funzionamento dell'unità UPS. Fornito con morsettiere o con morsettiere e 2 prese IEC320 da 10A, comprese batterie ermetiche senza manutenzione idonee all'impiego in ambienti chiusi, nelle potenze nominali/attiva (secondo EN50091-1-1 e EN50091-2 Cl. B) di: - 5000 VA, 3500 W, autonomia 70 min. con armadio aggiuntivo	cad	7602,71	ME.04.020.0080.h	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PACKAGE	GRUPPI STATICI DI CONTINUITA'

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
ME.04.020.0080.i	Gruppo statico di continuità con gestione e controllo a m ... 6000 VA, 4200 W, autonomia 22 min. con armadio aggiuntivo	Gruppo statico di continuità con gestione e controllo a microprocessore. Tecnologia a doppia conversione per garantire la tensione in uscita completamente immune dalle perturbazioni di rete (VFI - Voltageand Frequency Independent - On-Line). Dotati di test batteria automatico e periodico. Tensione di alimentazione 230V o 400V+N range accettato 0-276V, tensione minima pe non intervento batterie 170V, frequenza 50-60Hz, tensione in uscita 220+240V selezionabile con tolleranza ±1%, forma d'onda sinusoidale 50-60Hz selezionabile o autoapprendimento in grado di sopportare sovraccarichi del 120% per almeno 120 secondi o del 150% per almeno 30 secondi. Sistema con tempo d'intervento 0 ms (no break), rendimento minimo 91%, protezione delle batterie dall'eccessiva scarica, da sovraccorrente e cortocircuito, sovratensione o sottotensione, temperatura. Ridotta rumorosità (< 45 db a 1 m). Temperatura di esercizio 0+40°C. Dotato di porta di comunicazione USB e RS232 e contatti di segnalazione, software per personal computer idoneo al sistema operativo per la chiusura automatica degli applicativi attivi, sorveglianza e controllo del buon funzionamento dell'unità UPS. Fornito con morsettiere o con morsettiere e 2 prese IEC320 da 10A, comprese batterie ermetiche senza manutenzione idonee all'impiego in ambienti chiusi, nelle potenze nominali/attiva (secondo EN50091-1-1 e EN50091-2 Cl. B) di: - 6000 VA, 4200 W, autonomia 22 min. con armadio aggiuntivo	cad	6052,17	ME.04.020.0080.i	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PACKAGE	GRUPPI STATICI DI CONTINUITA'
ME.04.020.0080.j	Gruppo statico di continuità con gestione e controllo a m ... 6000 VA, 4200 W, autonomia 32 min. con armadio aggiuntivo	Gruppo statico di continuità con gestione e controllo a microprocessore. Tecnologia a doppia conversione per garantire la tensione in uscita completamente immune dalle perturbazioni di rete (VFI - Voltageand Frequency Independent - On-Line). Dotati di test batteria automatico e periodico. Tensione di alimentazione 230V o 400V+N range accettato 0-276V, tensione minima pe non intervento batterie 170V, frequenza 50-60Hz, tensione in uscita 220+240V selezionabile con tolleranza ±1%, forma d'onda sinusoidale 50-60Hz selezionabile o autoapprendimento in grado di sopportare sovraccarichi del 120% per almeno 120 secondi o del 150% per almeno 30 secondi. Sistema con tempo d'intervento 0 ms (no break), rendimento minimo 91%, protezione delle batterie dall'eccessiva scarica, da sovraccorrente e cortocircuito, sovratensione o sottotensione, temperatura. Ridotta rumorosità (< 45 db a 1 m). Temperatura di esercizio 0+40°C. Dotato di porta di comunicazione USB e RS232 e contatti di segnalazione, software per personal computer idoneo al sistema operativo per la chiusura automatica degli applicativi attivi, sorveglianza e controllo del buon funzionamento dell'unità UPS. Fornito con morsettiere o con morsettiere e 2 prese IEC320 da 10A, comprese batterie ermetiche senza manutenzione idonee all'impiego in ambienti chiusi, nelle potenze nominali/attiva (secondo EN50091-1-1 e EN50091-2 Cl. B) di: - 6000 VA, 4200 W, autonomia 32 min. con armadio aggiuntivo	cad	6852,46	ME.04.020.0080.j	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PACKAGE	GRUPPI STATICI DI CONTINUITA'
ME.04.020.0080.k	Gruppo statico di continuità con gestione e controllo a m ... 6000 VA, 4200 W, autonomia 60 min. con armadio aggiuntivo	Gruppo statico di continuità con gestione e controllo a microprocessore. Tecnologia a doppia conversione per garantire la tensione in uscita completamente immune dalle perturbazioni di rete (VFI - Voltageand Frequency Independent - On-Line). Dotati di test batteria automatico e periodico. Tensione di alimentazione 230V o 400V+N range accettato 0-276V, tensione minima pe non intervento batterie 170V, frequenza 50-60Hz, tensione in uscita 220+240V selezionabile con tolleranza ±1%, forma d'onda sinusoidale 50-60Hz selezionabile o autoapprendimento in grado di sopportare sovraccarichi del 120% per almeno 120 secondi o del 150% per almeno 30 secondi. Sistema con tempo d'intervento 0 ms (no break), rendimento minimo 91%, protezione delle batterie dall'eccessiva scarica, da sovraccorrente e cortocircuito, sovratensione o sottotensione, temperatura. Ridotta rumorosità (< 45 db a 1 m). Temperatura di esercizio 0+40°C. Dotato di porta di comunicazione USB e RS232 e contatti di segnalazione, software per personal computer idoneo al sistema operativo per la chiusura automatica degli applicativi attivi, sorveglianza e controllo del buon funzionamento dell'unità UPS. Fornito con morsettiere o con morsettiere e 2 prese IEC320 da 10A, comprese batterie ermetiche senza manutenzione idonee all'impiego in ambienti chiusi, nelle potenze nominali/attiva (secondo EN50091-1-1 e EN50091-2 Cl. B) di: - 6000 VA, 4200 W, autonomia 60 min. con armadio aggiuntivo	cad	7952,84	ME.04.020.0080.k	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PACKAGE	GRUPPI STATICI DI CONTINUITA'

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
ME.04.020.0080.l	Gruppo statico di continuità con gestione e controllo a m ... 6500 VA, 4600 W, autonomia 35 min. con armadio aggiuntivo	Gruppo statico di continuità con gestione e controllo a microprocessore. Tecnologia a doppia conversione per garantire la tensione in uscita completamente immune dalle perturbazioni di rete (VFI - Voltageand Frequency Independent - On-Line). Dotati di test batteria automatico e periodico. Tensione di alimentazione 230V o 400V+N range accettato 0-276V, tensione minima pe non intervento batterie 170V, frequenza 50-60Hz, tensione in uscita 220+240V selezionabile con tolleranza ±1%, forma d'onda sinusoidale 50-60Hz selezionabile o autoapprendimento in grado di sopportare sovraccarichi del 120% per almeno 120 secondi o del 150% per almeno 30 secondi. Sistema con tempo d'intervento 0 ms (no break), rendimento minimo 91%, protezione delle batterie dall'eccessiva scarica, da sovraccorrente e cortocircuito, sovratensione o sottotensione, temperatura. Ridotta rumorosità (< 45 db a 1 m). Temperatura di esercizio 0+40°C. Dotato di porta di comunicazione USB e RS232 e contatti di segnalazione, software per personal computer idoneo al sistema operativo per la chiusura automatica degli applicativi attivi, sorveglianza e controllo del buon funzionamento dell'unità UPS. Fornito con morsettiere o con morsettiere e 2 prese IEC320 da 10A, comprese batterie ermetiche senza manutenzione idonee all'impiego in ambienti chiusi, nelle potenze nominali/attiva (secondo EN50091-1-1 e EN50091-2 Cl. B) di: - 6500 VA, 4600 W, autonomia 35 min. con armadio aggiuntivo	cad	7152,55	ME.04.020.0080.l	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PACKAGE	GRUPPI STATICI DI CONTINUITA'
ME.04.020.0080.m	Gruppo statico di continuità con gestione e controllo a m ... 6500 VA, 4600 W, autonomia 60 min. con armadio aggiuntivo	Gruppo statico di continuità con gestione e controllo a microprocessore. Tecnologia a doppia conversione per garantire la tensione in uscita completamente immune dalle perturbazioni di rete (VFI - Voltageand Frequency Independent - On-Line). Dotati di test batteria automatico e periodico. Tensione di alimentazione 230V o 400V+N range accettato 0-276V, tensione minima pe non intervento batterie 170V, frequenza 50-60Hz, tensione in uscita 220+240V selezionabile con tolleranza ±1%, forma d'onda sinusoidale 50-60Hz selezionabile o autoapprendimento in grado di sopportare sovraccarichi del 120% per almeno 120 secondi o del 150% per almeno 30 secondi. Sistema con tempo d'intervento 0 ms (no break), rendimento minimo 91%, protezione delle batterie dall'eccessiva scarica, da sovraccorrente e cortocircuito, sovratensione o sottotensione, temperatura. Ridotta rumorosità (< 45 db a 1 m). Temperatura di esercizio 0+40°C. Dotato di porta di comunicazione USB e RS232 e contatti di segnalazione, software per personal computer idoneo al sistema operativo per la chiusura automatica degli applicativi attivi, sorveglianza e controllo del buon funzionamento dell'unità UPS. Fornito con morsettiere o con morsettiere e 2 prese IEC320 da 10A, comprese batterie ermetiche senza manutenzione idonee all'impiego in ambienti chiusi, nelle potenze nominali/attiva (secondo EN50091-1-1 e EN50091-2 Cl. B) di: - 6500 VA, 4600 W, autonomia 60 min. con armadio aggiuntivo	cad	8653,1	ME.04.020.0080.m	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PACKAGE	GRUPPI STATICI DI CONTINUITA'
ME.04.020.0080.n	Gruppo statico di continuità con gestione e controllo a m ... 8000 VA, 5600 W, autonomia 30 min. con armadio aggiuntivo	Gruppo statico di continuità con gestione e controllo a microprocessore. Tecnologia a doppia conversione per garantire la tensione in uscita completamente immune dalle perturbazioni di rete (VFI - Voltageand Frequency Independent - On-Line). Dotati di test batteria automatico e periodico. Tensione di alimentazione 230V o 400V+N range accettato 0-276V, tensione minima pe non intervento batterie 170V, frequenza 50-60Hz, tensione in uscita 220+240V selezionabile con tolleranza ±1%, forma d'onda sinusoidale 50-60Hz selezionabile o autoapprendimento in grado di sopportare sovraccarichi del 120% per almeno 120 secondi o del 150% per almeno 30 secondi. Sistema con tempo d'intervento 0 ms (no break), rendimento minimo 91%, protezione delle batterie dall'eccessiva scarica, da sovraccorrente e cortocircuito, sovratensione o sottotensione, temperatura. Ridotta rumorosità (< 45 db a 1 m). Temperatura di esercizio 0+40°C. Dotato di porta di comunicazione USB e RS232 e contatti di segnalazione, software per personal computer idoneo al sistema operativo per la chiusura automatica degli applicativi attivi, sorveglianza e controllo del buon funzionamento dell'unità UPS. Fornito con morsettiere o con morsettiere e 2 prese IEC320 da 10A, comprese batterie ermetiche senza manutenzione idonee all'impiego in ambienti chiusi, nelle potenze nominali/attiva (secondo EN50091-1-1 e EN50091-2 Cl. B) di: - 8000 VA, 5600 W, autonomia 30 min. con armadio aggiuntivo	cad	7502,69	ME.04.020.0080.n	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PACKAGE	GRUPPI STATICI DI CONTINUITA'

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
ME.04.020.0080.o	Gruppo statico di continuità con gestione e controllo a m ... 8000 VA, 5600 W, autonomia 45 min. con armadio aggiuntivo	Gruppo statico di continuità con gestione e controllo a microprocessore. Tecnologia a doppia conversione per garantire la tensione in uscita completamente immune dalle perturbazioni di rete (VFI - Voltageand Frequency Independent - On-Line). Dotati di test batteria automatico e periodico. Tensione di alimentazione 230V o 400V+N range accettato 0-276V, tensione minima pe non intervento batterie 170V, frequenza 50-60Hz, tensione in uscita 220+240V selezionabile con tolleranza ±1%, forma d'onda sinusoidale 50-60Hz selezionabile o autoapprendimento in grado di sopportare sovraccarichi del 120% per almeno 120 secondi o del 150% per almeno 30 secondi. Sistema con tempo d'intervento 0 ms (no break), rendimento minimo 91%, protezione delle batterie dall'eccessiva scarica, da sovraccorrente e cortocircuito, sovratensione o sottotensione, temperatura. Ridotta rumorosità (< 45 db a 1 m). Temperatura di esercizio 0+40°C. Provvisto di porta di comunicazione USB e RS232 e contatti di segnalazione, software per personal computer idoneo al sistema operativo per la chiusura automatica degli applicativi attivi, sorveglianza e controllo del buon funzionamento dell'unità UPS. Fornito con morsetteria o con morsetteria e 2 prese IEC320 da 10A, comprese batterie ermetiche senza manutenzione idonee all'impiego in ambienti chiusi, nelle potenze nominali/attiva (secondo EN50091-1-1 e EN50091-2 Cl. B) di: - 8000 VA, 5600 W, autonomia 45 min. con armadio aggiuntivo	cad	9003,23	ME.04.020.0080.o	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PACKAGE	GRUPPI STATICI DI CONTINUITA'
ME.04.020.0080.p	Gruppo statico di continuità con gestione e controllo a m ... 10000 VA, 7000 W, autonomia 20 min. con armadio aggiuntivo	Gruppo statico di continuità con gestione e controllo a microprocessore. Tecnologia a doppia conversione per garantire la tensione in uscita completamente immune dalle perturbazioni di rete (VFI - Voltageand Frequency Independent - On-Line). Dotati di test batteria automatico e periodico. Tensione di alimentazione 230V o 400V+N range accettato 0-276V, tensione minima pe non intervento batterie 170V, frequenza 50-60Hz, tensione in uscita 220+240V selezionabile con tolleranza ±1%, forma d'onda sinusoidale 50-60Hz selezionabile o autoapprendimento in grado di sopportare sovraccarichi del 120% per almeno 120 secondi o del 150% per almeno 30 secondi. Sistema con tempo d'intervento 0 ms (no break), rendimento minimo 91%, protezione delle batterie dall'eccessiva scarica, da sovraccorrente e cortocircuito, sovratensione o sottotensione, temperatura. Ridotta rumorosità (< 45 db a 1 m). Temperatura di esercizio 0+40°C. Dotato di porta di comunicazione USB e RS232 e contatti di segnalazione, software per personal computer idoneo al sistema operativo per la chiusura automatica degli applicativi attivi, sorveglianza e controllo del buon funzionamento dell'unità UPS. Fornito con morsettieria o con morsettieria e 2 prese IEC320 da 10A, comprese batterie ermetiche senza manutenzione idonee all'impiego in ambienti chiusi, nelle potenze nominali/attiva (secondo EN50091-1-1 e EN50091-2 Cl. B) di: - 10000 VA, 7000 W, autonomia 20 min. con armadio aggiuntivo	cad	7802,79	ME.04.020.0080.p	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PACKAGE	GRUPPI STATICI DI CONTINUITA'
ME.04.020.0080.q	Gruppo statico di continuità con gestione e controllo a m ... 10000 VA, 7000 W, autonomia 35 min. con armadio aggiuntivo	Gruppo statico di continuità con gestione e controllo a microprocessore. Tecnologia a doppia conversione per garantire la tensione in uscita completamente immune dalle perturbazioni di rete (VFI - Voltageand Frequency Independent - On-Line). Dotati di test batteria automatico e periodico. Tensione di alimentazione 230V o 400V+N range accettato 0-276V, tensione minima pe non intervento batterie 170V, frequenza 50-60Hz, tensione in uscita 220+240V selezionabile con tolleranza ±1%, forma d'onda sinusoidale 50-60Hz selezionabile o autoapprendimento in grado di sopportare sovraccarichi del 120% per almeno 120 secondi o del 150% per almeno 30 secondi. Sistema con tempo d'intervento 0 ms (no break), rendimento minimo 91%, protezione delle batterie dall'eccessiva scarica, da sovraccorrente e cortocircuito, sovratensione o sottotensione, temperatura. Ridotta rumorosità (< 45 db a 1 m). Temperatura di esercizio 0+40°C. Dotato di porta di comunicazione USB e RS232 e contatti di segnalazione, software per personal computer idoneo al sistema operativo per la chiusura automatica degli applicativi attivi, sorveglianza e controllo del buon funzionamento dell'unità UPS. Fornito con morsettieria o con morsettieria e 2 prese IEC320 da 10A, comprese batterie ermetiche senza manutenzione idonee all'impiego in ambienti chiusi, nelle potenze nominali/attiva (secondo EN50091-1-1 e EN50091-2 Cl. B) di: - 10000 VA, 7000 W, autonomia 35 min. con armadio aggiuntivo	cad	9303,33	ME.04.020.0080.q	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PACKAGE	GRUPPI STATICI DI CONTINUITA'
ME.04.020.0090.a	Gruppo di batterie ermetiche senza manutenzione, idonee a ... ci di continuità, da: - 5000/6000 VA, autonomia 30/22 min.	Gruppo di batterie ermetiche senza manutenzione, idonee all'impiego in ambienti chiusi, in armadio aggiuntivo, per gruppi statici di continuità, da: - 5000/6000 VA, autonomia 30/22 min.	cad	1300,47	ME.04.020.0090.a	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PACKAGE	GRUPPI STATICI DI CONTINUITA'
ME.04.020.0090.b	Gruppo di batterie ermetiche senza manutenzione, idonee a ... ci di continuità, da: - 5000/6000 VA, autonomia 40/32 min.	Gruppo di batterie ermetiche senza manutenzione, idonee all'impiego in ambienti chiusi, in armadio aggiuntivo, per gruppi statici di continuità, da: - 5000/6000 VA, autonomia 40/32 min.	cad	2100,75	ME.04.020.0090.b	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PACKAGE	GRUPPI STATICI DI CONTINUITA'
ME.04.020.0090.c	Gruppo di batterie ermetiche senza manutenzione, idonee a ... ci di continuità, da: - 5000/6000 VA, autonomia 70/60 min.	Gruppo di batterie ermetiche senza manutenzione, idonee all'impiego in ambienti chiusi, in armadio aggiuntivo, per gruppi statici di continuità, da: - 5000/6000 VA, autonomia 70/60 min.	cad	3201,16	ME.04.020.0090.c	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PACKAGE	GRUPPI STATICI DI CONTINUITA'

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
ME.04.020.0090.d	Gruppo di batterie ermetiche senza manutenzione, idonee a ... tinità, da: - 6500/8000/10000 VA, autonomia 35/30/20 min.	Gruppo di batterie ermetiche senza manutenzione, idonee all'impiego in ambienti chiusi, in armadio aggiuntivo, per gruppi statici di continuità, da: - 6500/8000/10000 VA, autonomia 35/30/20 min.	cad	1800,66	ME.04.020.0090.d	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PACKAGE	GRUPPI STATICI DI CONTINUITA'
ME.04.020.0090.e	Gruppo di batterie ermetiche senza manutenzione, idonee a ... tinità, da: - 6500/8000/10000 VA, autonomia 60/45/35 min.	Gruppo di batterie ermetiche senza manutenzione, idonee all'impiego in ambienti chiusi, in armadio aggiuntivo, per gruppi statici di continuità, da: - 6500/8000/10000 VA, autonomia 60/45/35 min.	cad	3301,17	ME.04.020.0090.e	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PACKAGE	GRUPPI STATICI DI CONTINUITA'
ME.04.020.0100.a	Gruppo statico di continuità con gestione e controllo a m ... iva di: - 8 kW/230 V 8 kW/400V (10 kVA), autonomia 10 min.	Gruppo statico di continuità con gestione e controllo a microprocessore. Tecnologia a doppia conversione per garantire la tensione in uscita completamente immune dalle perturbazioni di rete (VFI - Voltageand Frequency Independent - On-Line). Dotati di test batteria automatico e periodico. Tensione di alimentazione 230V, 400V+N selezionabile, ±20%, 45-65Hz, tensione in uscita 230V con tolleranza ±1% statica e +5%, forma d'onda sinusoidale con distorsione <2%, in grado di sopportare sovraccarichi del 125% per 10 minuti o del 150% per almeno minto. Sistema con tempo d'intervento 0 ms (no break), rendimento minimo 92%, protezione delle batterie dall'eccessiva scarica, da sovraccorrente e cortocircuito, sovratensione o sottotensione, temperatura. Ridotta rumorosità (da 48 a 56 db a 1 m). Temperatura di esercizio 0+40°C. Dotato di porta di comunicazione USB e RS232 e contatti di segnalazione, software per personal computer idoneo al sistema operativo per la chiusura automatica degli applicativi attivi, sorveglianza e controllo del buon funzionamento dell'unità UPS. Fornito con morsettiere, comprese batterie ermetiche senza manutenzione idonee all'impiego in ambienti chiusi; conforme alle norme CEI EN 62040; nelle potenze nominali/attiva di: - 8 kW/230 V 8 kW/400V (10 kVA), autonomia 10 min.	cad	7702,76	ME.04.020.0100.a	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PACKAGE	GRUPPI STATICI DI CONTINUITA'
ME.04.020.0100.b	Gruppo statico di continuità con gestione e controllo a m ... va di: - 8 kW/230 V 8 kW/400 V (10 kVA), autonomia 15 min.	Gruppo statico di continuità con gestione e controllo a microprocessore. Tecnologia a doppia conversione per garantire la tensione in uscita completamente immune dalle perturbazioni di rete (VFI - Voltageand Frequency Independent - On-Line). Dotati di test batteria automatico e periodico. Tensione di alimentazione 230V, 400V+N selezionabile, ±20%, 45-65Hz, tensione in uscita 230V con tolleranza ±1% statica e +5%, forma d'onda sinusoidale con distorsione <2%, in grado di sopportare sovraccarichi del 125% per 10 minuti o del 150% per almeno minto. Sistema con tempo d'intervento 0 ms (no break), rendimento minimo 92%, protezione delle batterie dall'eccessiva scarica, da sovraccorrente e cortocircuito, sovratensione o sottotensione, temperatura. Ridotta rumorosità (da 48 a 56 db a 1 m). Temperatura di esercizio 0+40°C. Dotato di porta di comunicazione USB e RS232 e contatti di segnalazione, software per personal computer idoneo al sistema operativo per la chiusura automatica degli applicativi attivi, sorveglianza e controllo del buon funzionamento dell'unità UPS. Fornito con morsettiere, comprese batterie ermetiche senza manutenzione idonee all'impiego in ambienti chiusi; conforme alle norme CEI EN 62040; nelle potenze nominali/attiva di: - 8 kW/230 V 8 kW/400 V (10 kVA), autonomia 15 min.	cad	8403,01	ME.04.020.0100.b	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PACKAGE	GRUPPI STATICI DI CONTINUITA'
ME.04.020.0100.c	Gruppo statico di continuità con gestione e controllo a m ... va di: - 8 kW/230 V 8 kW/400 V (10 kVA), autonomia 20 min.	Gruppo statico di continuità con gestione e controllo a microprocessore. Tecnologia a doppia conversione per garantire la tensione in uscita completamente immune dalle perturbazioni di rete (VFI - Voltageand Frequency Independent - On-Line). Dotati di test batteria automatico e periodico. Tensione di alimentazione 230V, 400V+N selezionabile, ±20%, 45-65Hz, tensione in uscita 230V con tolleranza ±1% statica e +5%, forma d'onda sinusoidale con distorsione <2%, in grado di sopportare sovraccarichi del 125% per 10 minuti o del 150% per almeno minto. Sistema con tempo d'intervento 0 ms (no break), rendimento minimo 92%, protezione delle batterie dall'eccessiva scarica, da sovraccorrente e cortocircuito, sovratensione o sottotensione, temperatura. Ridotta rumorosità (da 48 a 56 db a 1 m). Temperatura di esercizio 0+40°C. Dotato di porta di comunicazione USB e RS232 e contatti di segnalazione, software per personal computer idoneo al sistema operativo per la chiusura automatica degli applicativi attivi, sorveglianza e controllo del buon funzionamento dell'unità UPS. Fornito con morsettiere, comprese batterie ermetiche senza manutenzione idonee all'impiego in ambienti chiusi; conforme alle norme CEI EN 62040; nelle potenze nominali/attiva di: - 8 kW/230 V 8 kW/400 V (10 kVA), autonomia 20 min.	cad	9003,23	ME.04.020.0100.c	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PACKAGE	GRUPPI STATICI DI CONTINUITA'

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
ME.04.020.0100.d	Gruppo statico di continuità con gestione e controllo a m ... va di: - 8 kW/230 V 8 kW/400 V (10 kVA), autonomia 50 min.	Gruppo statico di continuità con gestione e controllo a microprocessore. Tecnologia a doppia conversione per garantire la tensione in uscita completamente immune dalle perturbazioni di rete (VFI - Voltageand Frequency Indipendent - On-Line). Dotati di test batteria automatico e periodico. Tensione di alimentazione 230V, 400V+N selezionabile, ±20%, 45-65Hz, tensione in uscita 230V con tolleranza ±1% statica e ±5%, forma d'onda sinusoidale con distorsione <2%, in grado di sopportare sovraccarichi del 125% per 10 minuti o del 150% per almeno minto. Sistema con tempo d'intervento 0 ms (no break), rendimento minimo 92%, protezione delle batterie dall'eccessiva scarica, da sovraccorrente e cortocircuito, sovratensione o sottotensione, temperatura. Ridotta rumorosità (da 48 a 56 db a 1 m). Temperatura di esercizio 0+40°C. Dotato di porta di comunicazione USB e RS232 e contatti di segnalazione, software per personal computer idoneo al sistema operativo per la chiusura automatica degli applicativi attivi, sorveglianza e controllo del buon funzionamento dell'unità UPS. Fornito con morsetti, comprese batterie ermetiche senza manutenzione idonee all'impiego in ambienti chiusi; conforme alle norme CEI EN 62040; nelle potenze nominali/attiva di: - 8 kW/230 V 8 kW/400 V (10 kVA), autonomia 50 min.	cad	10503,75	ME.04.020.0100.d	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PACKAGE	GRUPPI STATICI DI CONTINUITA'
ME.04.020.0100.e	Gruppo statico di continuità con gestione e controllo a m ... i: - 10,5 kW/230 V 12 kW/400 V (15 kVA), autonomia 10 min.	Gruppo statico di continuità con gestione e controllo a microprocessore. Tecnologia a doppia conversione per garantire la tensione in uscita completamente immune dalle perturbazioni di rete (VFI - Voltageand Frequency Indipendent - On-Line). Dotati di test batteria automatico e periodico. Tensione di alimentazione 230V, 400V+N selezionabile, ±20%, 45-65Hz, tensione in uscita 230V con tolleranza ±1% statica e ±5%, forma d'onda sinusoidale con distorsione <2%, in grado di sopportare sovraccarichi del 125% per 10 minuti o del 150% per almeno minto. Sistema con tempo d'intervento 0 ms (no break), rendimento minimo 92%, protezione delle batterie dall'eccessiva scarica, da sovraccorrente e cortocircuito, sovratensione o sottotensione, temperatura. Ridotta rumorosità (da 48 a 56 db a 1 m). Temperatura di esercizio 0+40°C. Dotato di porta di comunicazione USB e RS232 e contatti di segnalazione, software per personal computer idoneo al sistema operativo per la chiusura automatica degli applicativi attivi, sorveglianza e controllo del buon funzionamento dell'unità UPS. Fornito con morsetti, comprese batterie ermetiche senza manutenzione idonee all'impiego in ambienti chiusi; conforme alle norme CEI EN 62040; nelle potenze nominali/attiva di: - 10,5 kW/230 V 12 kW/400 V (15 kVA), autonomia 10 min.	cad	9203,3	ME.04.020.0100.e	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PACKAGE	GRUPPI STATICI DI CONTINUITA'
ME.04.020.0100.f	Gruppo statico di continuità con gestione e controllo a m ... i: - 10,5 kW/230 V 12 kW/400 V (15 kVA), autonomia 15 min.	Gruppo statico di continuità con gestione e controllo a microprocessore. Tecnologia a doppia conversione per garantire la tensione in uscita completamente immune dalle perturbazioni di rete (VFI - Voltageand Frequency Indipendent - On-Line). Dotati di test batteria automatico e periodico. Tensione di alimentazione 230V, 400V+N selezionabile, ±20%, 45-65Hz, tensione in uscita 230V con tolleranza ±1% statica e ±5%, forma d'onda sinusoidale con distorsione <2%, in grado di sopportare sovraccarichi del 125% per 10 minuti o del 150% per almeno minto. Sistema con tempo d'intervento 0 ms (no break), rendimento minimo 92%, protezione delle batterie dall'eccessiva scarica, da sovraccorrente e cortocircuito, sovratensione o sottotensione, temperatura. Ridotta rumorosità (da 48 a 56 db a 1 m). Temperatura di esercizio 0+40°C. Dotato di porta di comunicazione USB e RS232 e contatti di segnalazione, software per personal computer idoneo al sistema operativo per la chiusura automatica degli applicativi attivi, sorveglianza e controllo del buon funzionamento dell'unità UPS. Fornito con morsetti, comprese batterie ermetiche senza manutenzione idonee all'impiego in ambienti chiusi; conforme alle norme CEI EN 62040; nelle potenze nominali/attiva di: - 10,5 kW/230 V 12 kW/400 V (15 kVA), autonomia 15 min.	cad	10303,69	ME.04.020.0100.f	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PACKAGE	GRUPPI STATICI DI CONTINUITA'

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
ME.04.020.0100.g	Gruppo statico di continuità con gestione e controllo a m ... i: - 10,5 kW/230 V 12 kW/400 V (15 kVA), autonomia 20 min.	Gruppo statico di continuità con gestione e controllo a microprocessore. Tecnologia a doppia conversione per garantire la tensione in uscita completamente immune dalle perturbazioni di rete (VFI - Voltageand Frequency Indipendent - On-Line). Dotati di test batteria automatico e periodico. Tensione di alimentazione 230V, 400V+N selezionabile, ±20%, 45-65Hz, tensione in uscita 230V con tolleranza ±1% statica e ±5%, forma d'onda sinusoidale con distorsione <2%, in grado di sopportare sovraccarichi del 125% per 10 minuti o del 150% per almeno minto. Sistema con tempo d'intervento 0 ms (no break), rendimento minimo 92%, protezione delle batterie dall'eccessiva scarica, da sovraccorrente e cortocircuito, sovratensione o sottotensione, temperatura. Ridotta rumorosità (da 48 a 56 db a 1 m). Temperatura di esercizio 0+40°C. Dotato di porta di comunicazione USB e RS232 e contatti di segnalazione, software per personal computer idoneo al sistema operativo per la chiusura automatica degli applicativi attivi, sorveglianza e controllo del buon funzionamento dell'unità UPS. Fornito con morsettiere, comprese batterie ermetiche senza manutenzione idonee all'impiego in ambienti chiusi; conforme alle norme CEI EN 62040; nelle potenze nominali/attiva di: - 10,5 kW/230 V 12 kW/400 V (15 kVA), autonomia 20 min.	cad	10803,86	ME.04.020.0100.g	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PACKAGE	GRUPPI STATICI DI CONTINUITA'
ME.04.020.0100.h	Gruppo statico di continuità con gestione e controllo a m ... a di: - 12 kW/230 V 16 kW/400 V (15 kVA), autonomia 6 min.	Gruppo statico di continuità con gestione e controllo a microprocessore. Tecnologia a doppia conversione per garantire la tensione in uscita completamente immune dalle perturbazioni di rete (VFI - Voltageand Frequency Indipendent - On-Line). Dotati di test batteria automatico e periodico. Tensione di alimentazione 230V, 400V+N selezionabile, ±20%, 45-65Hz, tensione in uscita 230V con tolleranza ±1% statica e ±5%, forma d'onda sinusoidale con distorsione <2%, in grado di sopportare sovraccarichi del 125% per 10 minuti o del 150% per almeno minto. Sistema con tempo d'intervento 0 ms (no break), rendimento minimo 92%, protezione delle batterie dall'eccessiva scarica, da sovraccorrente e cortocircuito, sovratensione o sottotensione, temperatura. Ridotta rumorosità (da 48 a 56 db a 1 m). Temperatura di esercizio 0+40°C. Dotato di porta di comunicazione USB e RS232 e contatti di segnalazione, software per personal computer idoneo al sistema operativo per la chiusura automatica degli applicativi attivi, sorveglianza e controllo del buon funzionamento dell'unità UPS. Fornito con morsettiere, comprese batterie ermetiche senza manutenzione idonee all'impiego in ambienti chiusi; conforme alle norme CEI EN 62040; nelle potenze nominali/attiva di: - 12 kW/230 V 16 kW/400 V (15 kVA), autonomia 6 min.	cad	10003,57	ME.04.020.0100.h	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PACKAGE	GRUPPI STATICI DI CONTINUITA'
ME.04.020.0100.i	Gruppo statico di continuità con gestione e controllo a m ... di: - 12 kW/230 V 16 kW/400 V (15 kVA), autonomia 10 min.	Gruppo statico di continuità con gestione e controllo a microprocessore. Tecnologia a doppia conversione per garantire la tensione in uscita completamente immune dalle perturbazioni di rete (VFI - Voltageand Frequency Indipendent - On-Line). Dotati di test batteria automatico e periodico. Tensione di alimentazione 230V, 400V+N selezionabile, ±20%, 45-65Hz, tensione in uscita 230V con tolleranza ±1% statica e ±5%, forma d'onda sinusoidale con distorsione <2%, in grado di sopportare sovraccarichi del 125% per 10 minuti o del 150% per almeno minto. Sistema con tempo d'intervento 0 ms (no break), rendimento minimo 92%, protezione delle batterie dall'eccessiva scarica, da sovraccorrente e cortocircuito, sovratensione o sottotensione, temperatura. Ridotta rumorosità (da 48 a 56 db a 1 m). Temperatura di esercizio 0+40°C. Dotato di porta di comunicazione USB e RS232 e contatti di segnalazione, software per personal computer idoneo al sistema operativo per la chiusura automatica degli applicativi attivi, sorveglianza e controllo del buon funzionamento dell'unità UPS. Fornito con morsettiere, comprese batterie ermetiche senza manutenzione idonee all'impiego in ambienti chiusi; conforme alle norme CEI EN 62040; nelle potenze nominali/attiva di: - 12 kW/230 V 16 kW/400 V (15 kVA), autonomia 10 min.	cad	10703,81	ME.04.020.0100.i	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PACKAGE	GRUPPI STATICI DI CONTINUITA'

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
ME.04.020.0100.j	Gruppo statico di continuità con gestione e controllo a m ... di: - 12 kW/230 V 20 kW/400 V (15 kVA), autonomia 15 min.	Gruppo statico di continuità con gestione e controllo a microprocessore. Tecnologia a doppia conversione per garantire la tensione in uscita completamente immune dalle perturbazioni di rete (VFI - Voltage and Frequency Independent - On-Line). Dotati di test batteria automatico e periodico. Tensione di alimentazione 230V, 400V+N selezionabile, ±20%, 45-65Hz, tensione in uscita 230V con tolleranza ±1% statica e ±5%, forma d'onda sinusoidale con distorsione <2%, in grado di sopportare sovraccarichi del 125% per 10 minuti o del 150% per almeno minto. Sistema con tempo d'intervento 0 ms (no break), rendimento minimo 92%, protezione delle batterie dall'eccessiva scarica, da sovraccorrente e cortocircuito, sovratensione o sottotensione, temperatura. Ridotta rumorosità (da 48 a 56 db a 1 m). Temperatura di esercizio 0+40°C. Dotato di porta di comunicazione USB e RS232 e contatti di segnalazione, software per personal computer idoneo al sistema operativo per la chiusura automatica degli applicativi attivi, sorveglianza e controllo del buon funzionamento dell'unità UPS. Fornito con morsettiera, comprese batterie ermetiche senza manutenzione idonee all'impiego in ambienti chiusi; conforme alle norme CEI EN 62040; nelle potenze nominali/attiva di: - 12 kW/230 V 20 kW/400 V (15 kVA), autonomia 15 min.	cad	11304,04	ME.04.020.0100.j	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PACKAGE	GRUPPI STATICI DI CONTINUITA'
ME.04.020.0110.a	Gruppo di batterie ermetiche senza manutenzione, idonee a ... pi statici di continuità, da: - 10 kVA, autonomia 70 min.	Gruppo di batterie ermetiche senza manutenzione, idonee all'impiego in ambienti chiusi, in armadio aggiuntivo, per gruppi statici di continuità, da: - 10 kVA, autonomia 70 min.	cad	5401,94	ME.04.020.0110.a	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PACKAGE	GRUPPI STATICI DI CONTINUITA'
ME.04.020.0110.b	Gruppo di batterie ermetiche senza manutenzione, idonee a ... pi statici di continuità, da: - 10 kVA, autonomia 130 min.	Gruppo di batterie ermetiche senza manutenzione, idonee all'impiego in ambienti chiusi, in armadio aggiuntivo, per gruppi statici di continuità, da: - 10 kVA, autonomia 130 min.	cad	7802,79	ME.04.020.0110.b	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PACKAGE	GRUPPI STATICI DI CONTINUITA'
ME.04.020.0110.c	Gruppo di batterie ermetiche senza manutenzione, idonee a ... atici di continuità, da: - 15/20 kVA, autonomia 30/20 min.	Gruppo di batterie ermetiche senza manutenzione, idonee all'impiego in ambienti chiusi, in armadio aggiuntivo, per gruppi statici di continuità, da: - 15/20 kVA, autonomia 30/20 min.	cad	3501,25	ME.04.020.0110.c	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PACKAGE	GRUPPI STATICI DI CONTINUITA'
ME.04.020.0110.d	Gruppo di batterie ermetiche senza manutenzione, idonee a ... atici di continuità, da: - 15/20 kVA, autonomia 70/60 min.	Gruppo di batterie ermetiche senza manutenzione, idonee all'impiego in ambienti chiusi, in armadio aggiuntivo, per gruppi statici di continuità, da: - 15/20 kVA, autonomia 70/60 min.	cad	7902,82	ME.04.020.0110.d	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PACKAGE	GRUPPI STATICI DI CONTINUITA'
ME.04.020.0120.a	Gruppo statico di continuità con gestione e controllo a m ... nze attiva a cos f 0,8: - 8 kW (10 kVA), autonomia 10 min.	Gruppo statico di continuità con gestione e controllo a microprocessore. Tecnologia a doppia conversione per garantire la tensione in uscita completamente immune dalle perturbazioni di rete (VFI (Voltage and Frequency Independent - On-Line)). Dotati di test batteria automatico e periodico. Predisposizione per il funzionamento di più gruppi in parallelo. Possibilità di controllo remoto tramite porta RS232 e software (incluso) in grado di dialogare con i più diffusi sistemi operativi. Circuito elettronico per lo spegnimento a distanza in caso di emergenza. Stadio di ingresso con assorbimento di corrente con forma d'onda sinusoidale con conseguente contenuto ridotto di armoniche e rifasamento dei carichi non lineari. Tensione di alimentazione 400V ±20% 50Hz, tensione in uscita 400V+N con tolleranza ±1% statica e ±5% dinamica, forma d'onda sinusoidale 50/60 Hz selezionabile con tolleranza ±1% in grado di sopportare sovraccarichi del 120% per 10 minuti e del 150% per almeno 1 minuto. Sistema con tempo d'intervento 0 ms (no break), rendimento minimo 90%, protezione delle batterie dall'eccessiva scarica, da sovraccorrente e cortocircuito, sovratensione o sottotensione, temperatura. Ridotta rumorosità (<58 db a 1 m). Temperatura di esercizio 0+40°C. Comprese batterie ermetiche senza manutenzione idonee all'impiego in ambienti chiusi; conforme alle norme CEI EN 62040; nelle potenze attiva a cos f 0,8: - 8 kW (10 kVA), autonomia 10 min.	cad	8403,01	ME.04.020.0120.a	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PACKAGE	GRUPPI STATICI DI CONTINUITA'

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
ME.04.020.0120.b	Gruppo statico di continuità con gestione e controllo a m... nze attiva a cos f 0,8: - 8 kW (10 kVA), autonomia 15 min.	Gruppo statico di continuità con gestione e controllo a microprocessore. Tecnologia a doppia conversione per garantire la tensione in uscita completamente immune dalle perturbazioni di rete (VFI (Voltage and Frequency Independent - On-Line)). Dotati di test batteria automatico e periodico. Predisposizione per il funzionamento di più gruppi in parallelo. Possibilità di controllo remoto tramite porta RS232 e software (incluso) in grado di dialogare con i più diffusi sistemi operativi. Circuito elettronico per lo spegnimento a distanza in caso di emergenza. Stadio di ingresso con assorbimento di corrente con forma d'onda sinusoidale con conseguente contenuto ridotto di armoniche e rifasamento dei carichi non lineari. Tensione di alimentazione 400V ±20% 50Hz, tensione in uscita 400V+N con tolleranza ±1% statica e +5% dinamica, forma d'onda sinusoidale 50/60 Hz selezionabile con tolleranza ±1% in grado di sopportare sovraccarichi del 120% per 10 minuti e del 150% per almeno 1 minuto. Sistema con tempo d'intervento 0 ms (no break), rendimento minimo 90%, protezione delle batterie dall'eccessiva scarica, da sovraccorrente e cortocircuito, sovratensione o sottotensione, temperatura. Ridotta rumorosità (<58 db a 1 m). Temperatura di esercizio 0+40°C. Compresse batterie ermetiche senza manutenzione idonee all'impiego in ambienti chiusi; conforme alle norme CEI EN 62040; nelle potenze attiva a cos f 0,8: - 8 kW (10 kVA), autonomia 15 min.	cad	9103,26	ME.04.020.0120.b	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PACKAGE	GRUPPI STATICI DI CONTINUITA'
ME.04.020.0120.c	Gruppo statico di continuità con gestione e controllo a m... nze attiva a cos f 0,8: - 8 kW (10 kVA), autonomia 20 min.	Gruppo statico di continuità con gestione e controllo a microprocessore. Tecnologia a doppia conversione per garantire la tensione in uscita completamente immune dalle perturbazioni di rete (VFI (Voltage and Frequency Independent - On-Line)). Dotati di test batteria automatico e periodico. Predisposizione per il funzionamento di più gruppi in parallelo. Possibilità di controllo remoto tramite porta RS232 e software (incluso) in grado di dialogare con i più diffusi sistemi operativi. Circuito elettronico per lo spegnimento a distanza in caso di emergenza. Stadio di ingresso con assorbimento di corrente con forma d'onda sinusoidale con conseguente contenuto ridotto di armoniche e rifasamento dei carichi non lineari. Tensione di alimentazione 400V ±20% 50Hz, tensione in uscita 400V+N con tolleranza ±1% statica e +5% dinamica, forma d'onda sinusoidale 50/60 Hz selezionabile con tolleranza ±1% in grado di sopportare sovraccarichi del 120% per 10 minuti e del 150% per almeno 1 minuto. Sistema con tempo d'intervento 0 ms (no break), rendimento minimo 90%, protezione delle batterie dall'eccessiva scarica, da sovraccorrente e cortocircuito, sovratensione o sottotensione, temperatura. Ridotta rumorosità (<58 db a 1 m). Temperatura di esercizio 0+40°C. Compresse batterie ermetiche senza manutenzione idonee all'impiego in ambienti chiusi; conforme alle norme CEI EN 62040; nelle potenze attiva a cos f 0,8: - 8 kW (10 kVA), autonomia 20 min.	cad	9603,44	ME.04.020.0120.c	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PACKAGE	GRUPPI STATICI DI CONTINUITA'
ME.04.020.0120.d	Gruppo statico di continuità con gestione e controllo a m... nze attiva a cos f 0,8: - 8 kW (10 kVA), autonomia 50 min.	Gruppo statico di continuità con gestione e controllo a microprocessore. Tecnologia a doppia conversione per garantire la tensione in uscita completamente immune dalle perturbazioni di rete (VFI (Voltage and Frequency Independent - On-Line)). Dotati di test batteria automatico e periodico. Predisposizione per il funzionamento di più gruppi in parallelo. Possibilità di controllo remoto tramite porta RS232 e software (incluso) in grado di dialogare con i più diffusi sistemi operativi. Circuito elettronico per lo spegnimento a distanza in caso di emergenza. Stadio di ingresso con assorbimento di corrente con forma d'onda sinusoidale con conseguente contenuto ridotto di armoniche e rifasamento dei carichi non lineari. Tensione di alimentazione 400V ±20% 50Hz, tensione in uscita 400V+N con tolleranza ±1% statica e +5% dinamica, forma d'onda sinusoidale 50/60 Hz selezionabile con tolleranza ±1% in grado di sopportare sovraccarichi del 120% per 10 minuti e del 150% per almeno 1 minuto. Sistema con tempo d'intervento 0 ms (no break), rendimento minimo 90%, protezione delle batterie dall'eccessiva scarica, da sovraccorrente e cortocircuito, sovratensione o sottotensione, temperatura. Ridotta rumorosità (<58 db a 1 m). Temperatura di esercizio 0+40°C. Compresse batterie ermetiche senza manutenzione idonee all'impiego in ambienti chiusi; conforme alle norme CEI EN 62040; nelle potenze attiva a cos f 0,8: - 8 kW (10 kVA), autonomia 50 min.	cad	11103,97	ME.04.020.0120.d	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PACKAGE	GRUPPI STATICI DI CONTINUITA'

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
ME.04.020.0120.e	Gruppo statico di continuità con gestione e controllo a m...ze attiva a cos f 0,8: - 12 kW (15 kVA), autonomia 10 min.	Gruppo statico di continuità con gestione e controllo a microprocessore. Tecnologia a doppia conversione per garantire la tensione in uscita completamente immune dalle perturbazioni di rete (VFI (Voltage and Frequency Independent - On-Line)). Dotati di test batteria automatico e periodico. Predisposizione per il funzionamento di più gruppi in parallelo. Possibilità di controllo remoto tramite porta RS232 e software (incluso) in grado di dialogare con i più diffusi sistemi operativi. Circuito elettronico per lo spegnimento a distanza in caso di emergenza. Stadio di ingresso con assorbimento di corrente con forma d'onda sinusoidale con conseguente contenuto ridotto di armoniche e rifasamento dei carichi non lineari. Tensione di alimentazione 400V ±20% 50Hz, tensione in uscita 400V+N con tolleranza ±1% statica e +5% dinamica, forma d'onda sinusoidale 50/60 Hz selezionabile con tolleranza ±1% in grado di sopportare sovraccarichi del 120% per 10 minuti e del 150% per almeno 1 minuto. Sistema con tempo d'intervento 0 ms (no break), rendimento minimo 90%, protezione delle batterie dall'eccessiva scarica, da sovraccorrente e cortocircuito, sovratensione o sottotensione, temperatura. Ridotta rumorosità (<58 db a 1 m). Temperatura di esercizio 0+40°C. Compresse batterie ermetiche senza manutenzione idonee all'impiego in ambienti chiusi; conforme alle norme CEI EN 62040; nelle potenze attiva a cos f 0,8: - 12 kW (15 kVA), autonomia 10 min.	cad	9703,47	ME.04.020.0120.e	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PACKAGE	GRUPPI STATICI DI CONTINUITA'
ME.04.020.0120.f	Gruppo statico di continuità con gestione e controllo a m...ze attiva a cos f 0,8: - 12 kW (15 kVA), autonomia 15 min.	Gruppo statico di continuità con gestione e controllo a microprocessore. Tecnologia a doppia conversione per garantire la tensione in uscita completamente immune dalle perturbazioni di rete (VFI (Voltage and Frequency Independent - On-Line)). Dotati di test batteria automatico e periodico. Predisposizione per il funzionamento di più gruppi in parallelo. Possibilità di controllo remoto tramite porta RS232 e software (incluso) in grado di dialogare con i più diffusi sistemi operativi. Circuito elettronico per lo spegnimento a distanza in caso di emergenza. Stadio di ingresso con assorbimento di corrente con forma d'onda sinusoidale con conseguente contenuto ridotto di armoniche e rifasamento dei carichi non lineari. Tensione di alimentazione 400V ±20% 50Hz, tensione in uscita 400V+N con tolleranza ±1% statica e +5% dinamica, forma d'onda sinusoidale 50/60 Hz selezionabile con tolleranza ±1% in grado di sopportare sovraccarichi del 120% per 10 minuti e del 150% per almeno 1 minuto. Sistema con tempo d'intervento 0 ms (no break), rendimento minimo 90%, protezione delle batterie dall'eccessiva scarica, da sovraccorrente e cortocircuito, sovratensione o sottotensione, temperatura. Ridotta rumorosità (<58 db a 1 m). Temperatura di esercizio 0+40°C. Compresse batterie ermetiche senza manutenzione idonee all'impiego in ambienti chiusi; conforme alle norme CEI EN 62040; nelle potenze attiva a cos f 0,8: - 12 kW (15 kVA), autonomia 15 min.	cad	10803,86	ME.04.020.0120.f	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PACKAGE	GRUPPI STATICI DI CONTINUITA'
ME.04.020.0120.g	Gruppo statico di continuità con gestione e controllo a m...ze attiva a cos f 0,8: - 12 kW (15 kVA), autonomia 20 min.	Gruppo statico di continuità con gestione e controllo a microprocessore. Tecnologia a doppia conversione per garantire la tensione in uscita completamente immune dalle perturbazioni di rete (VFI (Voltage and Frequency Independent - On-Line)). Dotati di test batteria automatico e periodico. Predisposizione per il funzionamento di più gruppi in parallelo. Possibilità di controllo remoto tramite porta RS232 e software (incluso) in grado di dialogare con i più diffusi sistemi operativi. Circuito elettronico per lo spegnimento a distanza in caso di emergenza. Stadio di ingresso con assorbimento di corrente con forma d'onda sinusoidale con conseguente contenuto ridotto di armoniche e rifasamento dei carichi non lineari. Tensione di alimentazione 400V ±20% 50Hz, tensione in uscita 400V+N con tolleranza ±1% statica e +5% dinamica, forma d'onda sinusoidale 50/60 Hz selezionabile con tolleranza ±1% in grado di sopportare sovraccarichi del 120% per 10 minuti e del 150% per almeno 1 minuto. Sistema con tempo d'intervento 0 ms (no break), rendimento minimo 90%, protezione delle batterie dall'eccessiva scarica, da sovraccorrente e cortocircuito, sovratensione o sottotensione, temperatura. Ridotta rumorosità (<58 db a 1 m). Temperatura di esercizio 0+40°C. Compresse batterie ermetiche senza manutenzione idonee all'impiego in ambienti chiusi; conforme alle norme CEI EN 62040; nelle potenze attiva a cos f 0,8: - 12 kW (15 kVA), autonomia 20 min.	cad	11203,99	ME.04.020.0120.g	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PACKAGE	GRUPPI STATICI DI CONTINUITA'

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
ME.04.020.0120.h	Gruppo statico di continuità con gestione e controllo a m... nze attiva a cos f 0,8: - 16 kW (20 kVA), autonomia 6 min.	Gruppo statico di continuità con gestione e controllo a microprocessore. Tecnologia a doppia conversione per garantire la tensione in uscita completamente immune dalle perturbazioni di rete (VFI (Voltage and Frequency Independent - On-Line) . Dotati di test batteria automatico e periodico. Predisposizione per il funzionamento di più gruppi in parallelo. Possibilità di controllo remoto tramite porta RS232 e software (incluso) in grado di dialogare con i più diffusi sistemi operativi. Circuito elettronico per lo spegnimento a distanza in caso di emergenza. Stadio di ingresso con assorbimento di corrente con forma d'onda sinusoidale con conseguente contenuto ridotto di armoniche e rifasamento dei carichi non lineari. Tensione di alimentazione 400V ±20% 50Hz, tensione in uscita 400V+N con tolleranza ±1% statica e +5% dinamica, forma d'onda sinusoidale 50/60 Hz selezionabile con tolleranza ±1% in grado di sopportare sovraccarichi del 120% per 10 minuti e del 150% per almeno 1 minuto. Sistema con tempo d'intervento 0 ms (no break), rendimento minimo 90%, protezione delle batterie dall'eccessiva scarica, da sovraccorrente e cortocircuito, sovratensione o sottotensione, temperatura. Ridotta rumorosità (<58 db a 1 m). Temperatura di esercizio 0+40°C. Compresse batterie ermetiche senza manutenzione idonee all'impiego in ambienti chiusi; conforme alle norme CEI EN 62040; nelle potenze attiva a cos f 0,8: - 16 kW (20 kVA), autonomia 6 min.	cad	10403,72	ME.04.020.0120.h	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PACKAGE	GRUPPI STATICI DI CONTINUITA'
ME.04.020.0120.i	Gruppo statico di continuità con gestione e controllo a m... ze attiva a cos f 0,8: - 16 kW (20 kVA), autonomia 10 min.	Gruppo statico di continuità con gestione e controllo a microprocessore. Tecnologia a doppia conversione per garantire la tensione in uscita completamente immune dalle perturbazioni di rete (VFI (Voltage and Frequency Independent - On-Line) . Dotati di test batteria automatico e periodico. Predisposizione per il funzionamento di più gruppi in parallelo. Possibilità di controllo remoto tramite porta RS232 e software (incluso) in grado di dialogare con i più diffusi sistemi operativi. Circuito elettronico per lo spegnimento a distanza in caso di emergenza. Stadio di ingresso con assorbimento di corrente con forma d'onda sinusoidale con conseguente contenuto ridotto di armoniche e rifasamento dei carichi non lineari. Tensione di alimentazione 400V ±20% 50Hz, tensione in uscita 400V+N con tolleranza ±1% statica e +5% dinamica, forma d'onda sinusoidale 50/60 Hz selezionabile con tolleranza ±1% in grado di sopportare sovraccarichi del 120% per 10 minuti e del 150% per almeno 1 minuto. Sistema con tempo d'intervento 0 ms (no break), rendimento minimo 90%, protezione delle batterie dall'eccessiva scarica, da sovraccorrente e cortocircuito, sovratensione o sottotensione, temperatura. Ridotta rumorosità (<58 db a 1 m). Temperatura di esercizio 0+40°C. Compresse batterie ermetiche senza manutenzione idonee all'impiego in ambienti chiusi; conforme alle norme CEI EN 62040; nelle potenze attiva a cos f 0,8: - 16 kW (20 kVA), autonomia 10 min.	cad	11003,93	ME.04.020.0120.i	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PACKAGE	GRUPPI STATICI DI CONTINUITA'
ME.04.020.0120.j	Gruppo statico di continuità con gestione e controllo a m... ze attiva a cos f 0,8: - 16 kW (20 kVA), autonomia 15 min.	Gruppo statico di continuità con gestione e controllo a microprocessore. Tecnologia a doppia conversione per garantire la tensione in uscita completamente immune dalle perturbazioni di rete (VFI (Voltage and Frequency Independent - On-Line) . Dotati di test batteria automatico e periodico. Predisposizione per il funzionamento di più gruppi in parallelo. Possibilità di controllo remoto tramite porta RS232 e software (incluso) in grado di dialogare con i più diffusi sistemi operativi. Circuito elettronico per lo spegnimento a distanza in caso di emergenza. Stadio di ingresso con assorbimento di corrente con forma d'onda sinusoidale con conseguente contenuto ridotto di armoniche e rifasamento dei carichi non lineari. Tensione di alimentazione 400V ±20% 50Hz, tensione in uscita 400V+N con tolleranza ±1% statica e +5% dinamica, forma d'onda sinusoidale 50/60 Hz selezionabile con tolleranza ±1% in grado di sopportare sovraccarichi del 120% per 10 minuti e del 150% per almeno 1 minuto. Sistema con tempo d'intervento 0 ms (no break), rendimento minimo 90%, protezione delle batterie dall'eccessiva scarica, da sovraccorrente e cortocircuito, sovratensione o sottotensione, temperatura. Ridotta rumorosità (<58 db a 1 m). Temperatura di esercizio 0+40°C. Compresse batterie ermetiche senza manutenzione idonee all'impiego in ambienti chiusi; conforme alle norme CEI EN 62040; nelle potenze attiva a cos f 0,8: - 16 kW (20 kVA), autonomia 15 min.	cad	12147,21	ME.04.020.0120.j	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PACKAGE	GRUPPI STATICI DI CONTINUITA'

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
ME.04.020.0120.k	Gruppo statico di continuità con gestione e controllo a m... nze attiva a cos f 0,8: - 24 kW (30 kVA), autonomia 8 min.	Gruppo statico di continuità con gestione e controllo a microprocessore. Tecnologia a doppia conversione per garantire la tensione in uscita completamente immune dalle perturbazioni di rete (VFI (Voltage and Frequency Independent - On-Line)). Dotati di test batteria automatico e periodico. Predisposizione per il funzionamento di più gruppi in parallelo. Possibilità di controllo remoto tramite porta RS232 e software (incluso) in grado di dialogare con i più diffusi sistemi operativi. Circuito elettronico per lo spegnimento a distanza in caso di emergenza. Stadio di ingresso con assorbimento di corrente con forma d'onda sinusoidale con conseguente contenuto ridotto di armoniche e rifasamento dei carichi non lineari. Tensione di alimentazione 400V ±20% 50Hz, tensione in uscita 400V+N con tolleranza ±1% statica e ±5% dinamica, forma d'onda sinusoidale 50/60 Hz selezionabile con tolleranza ±1% in grado di sopportare sovraccarichi del 120% per 10 minuti e del 150% per almeno 1 minuto. Sistema con tempo d'intervento 0 ms (no break), rendimento minimo 90%, protezione delle batterie dall'eccessiva scarica, da sovraccorrente e cortocircuito, sovratensione o sottotensione, temperatura. Ridotta rumorosità (<58 db a 1 m). Temperatura di esercizio 0+40°C. Compresse batterie ermetiche senza manutenzione idonee all'impiego in ambienti chiusi; conforme alle norme CEI EN 62040; nelle potenze attiva a cos f 0,8: - 24 kW (30 kVA), autonomia 8 min.	cad	12604,51	ME.04.020.0120.k	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PACKAGE	GRUPPI STATICI DI CONTINUITA'
ME.04.020.0130.a	Gruppo statico di continuità con gestione e controllo a m... 10 kVA), autonomia 70 min. con armadio batterie aggiuntivo	Gruppo statico di continuità con gestione e controllo a microprocessore. Tecnologia a doppia conversione per garantire la tensione in uscita completamente immune dalle perturbazioni di rete (VFI - Voltageand Frequency Independent - On-Line). Dotati di test batteria automatico e periodico. Predisposizione per il funzionamento di più gruppi in parallelo. Possibilità di controllo remoto tramite porta RS232 e software (incluso) in grado di dialogare con i più diffusi sistemi operativi. Circuito elettronico per lo spegnimento a distanza in caso di emergenza. Stadio di ingresso con assorbimento di corrente con forma d'onda sinusoidale con conseguente contenuto ridotto di armoniche e rifasamento dei carichi non lineari. Tensione di alimentazione 400V ±20% 50Hz, tensione in uscita 400V+N con tolleranza ±1% statica e ±5% dinamica, forma d'onda sinusoidale 50/60 Hz selezionabile con tolleranza ±1% in grado di sopportare sovraccarichi del 120% per 10 minuti e del 150% per almeno 1 minuto. Sistema con tempo d'intervento 0 ms (no break), rendimento minimo 90%, protezione delle batterie dall'eccessiva scarica, da sovraccorrente e cortocircuito, sovratensione o sottotensione, temperatura. Ridotta rumorosità (<58 db a 1 m). Temperatura di esercizio 0+40°C. Compresse batterie ermetiche senza manutenzione idonee all'impiego in ambienti chiusi; conforme alle norme CEI EN 62040; nelle potenze attiva a cos f 0,8: - 8 kW (10 kVA), autonomia 70 min. con armadio batterie aggiuntivo	cad	12704,55	ME.04.020.0130.a	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PACKAGE	GRUPPI STATICI DI CONTINUITA'
ME.04.020.0130.b	Gruppo statico di continuità con gestione e controllo a m... 0 kVA), autonomia 130 min. con armadio batterie aggiuntivo	Gruppo statico di continuità con gestione e controllo a microprocessore. Tecnologia a doppia conversione per garantire la tensione in uscita completamente immune dalle perturbazioni di rete (VFI - Voltageand Frequency Independent - On-Line). Dotati di test batteria automatico e periodico. Predisposizione per il funzionamento di più gruppi in parallelo. Possibilità di controllo remoto tramite porta RS232 e software (incluso) in grado di dialogare con i più diffusi sistemi operativi. Circuito elettronico per lo spegnimento a distanza in caso di emergenza. Stadio di ingresso con assorbimento di corrente con forma d'onda sinusoidale con conseguente contenuto ridotto di armoniche e rifasamento dei carichi non lineari. Tensione di alimentazione 400V ±20% 50Hz, tensione in uscita 400V+N con tolleranza ±1% statica e ±5% dinamica, forma d'onda sinusoidale 50/60 Hz selezionabile con tolleranza ±1% in grado di sopportare sovraccarichi del 120% per 10 minuti e del 150% per almeno 1 minuto. Sistema con tempo d'intervento 0 ms (no break), rendimento minimo 90%, protezione delle batterie dall'eccessiva scarica, da sovraccorrente e cortocircuito, sovratensione o sottotensione, temperatura. Ridotta rumorosità (<58 db a 1 m). Temperatura di esercizio 0+40°C. Compresse batterie ermetiche senza manutenzione idonee all'impiego in ambienti chiusi; conforme alle norme CEI EN 62040; nelle potenze attiva a cos f 0,8: - 8 kW (10 kVA), autonomia 130 min. con armadio batterie aggiuntivo	cad	15105,41	ME.04.020.0130.b	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PACKAGE	GRUPPI STATICI DI CONTINUITA'

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
ME.04.020.0130.c	Gruppo statico di continuità con gestione e controllo a m ... 15 kVA), autonomia 30 min. con armadio batterie aggiuntivo	Gruppo statico di continuità con gestione e controllo a microprocessore. Tecnologia a doppia conversione per garantire la tensione in uscita completamente immune dalle perturbazioni di rete (VFI - Voltageand Frequency Independent - On-Line). Dotati di test batteria automatico e periodico. Predisposizione per il funzionamento di più gruppi in parallelo. Possibilità di controllo remoto tramite porta RS232 e software (incluso) in grado di dialogare con i più diffusi sistemi operativi. Circuito elettronico per lo spegnimento a distanza in caso di emergenza. Stadio di ingresso con assorbimento di corrente con forma d'onda sinusoidale con conseguente contenuto ridotto di armoniche e rifasamento dei carichi non lineari. Tensione di alimentazione 400V ±20% 50Hz, tensione in uscita 400V+N con tolleranza ±1% statica e ±5% dinamica, forma d'onda sinusoidale 50/60 Hz selezionabile con tolleranza ±1% in grado di sopportare sovraccarichi del 120% per 10 minuti e del 150% per almeno 1 minuto. Sistema con tempo d'intervento 0 ms (no break), rendimento minimo 90%, protezione delle batterie dall'eccessiva scarica, da sovraccorrente e cortocircuito, sovratensione o sottotensione, temperatura. Ridotta rumorosità (<58 db a 1 m). Temperatura di esercizio 0+40°C. Compresse batterie ermetiche senza manutenzione idonee all'impiego in ambienti chiusi; conforme alle norme CEI EN 62040; nelle potenze attiva a cos f 0,8: - 12 kW (15 kVA), autonomia 30 min. con armadio batterie aggiuntivo	cad	13204,73	ME.04.020.0130.c	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PACKAGE	GRUPPI STATICI DI CONTINUITA'
ME.04.020.0130.d	Gruppo statico di continuità con gestione e controllo a m ... 15 kVA), autonomia 40 min. con armadio batterie aggiuntivo	Gruppo statico di continuità con gestione e controllo a microprocessore. Tecnologia a doppia conversione per garantire la tensione in uscita completamente immune dalle perturbazioni di rete (VFI - Voltageand Frequency Independent - On-Line). Dotati di test batteria automatico e periodico. Predisposizione per il funzionamento di più gruppi in parallelo. Possibilità di controllo remoto tramite porta RS232 e software (incluso) in grado di dialogare con i più diffusi sistemi operativi. Circuito elettronico per lo spegnimento a distanza in caso di emergenza. Stadio di ingresso con assorbimento di corrente con forma d'onda sinusoidale con conseguente contenuto ridotto di armoniche e rifasamento dei carichi non lineari. Tensione di alimentazione 400V ±20% 50Hz, tensione in uscita 400V+N con tolleranza ±1% statica e ±5% dinamica, forma d'onda sinusoidale 50/60 Hz selezionabile con tolleranza ±1% in grado di sopportare sovraccarichi del 120% per 10 minuti e del 150% per almeno 1 minuto. Sistema con tempo d'intervento 0 ms (no break), rendimento minimo 90%, protezione delle batterie dall'eccessiva scarica, da sovraccorrente e cortocircuito, sovratensione o sottotensione, temperatura. Ridotta rumorosità (<58 db a 1 m). Temperatura di esercizio 0+40°C. Compresse batterie ermetiche senza manutenzione idonee all'impiego in ambienti chiusi; conforme alle norme CEI EN 62040; nelle potenze attiva a cos f 0,8: - 12 kW (15 kVA), autonomia 40 min. con armadio batterie aggiuntivo	cad	14305,14	ME.04.020.0130.d	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PACKAGE	GRUPPI STATICI DI CONTINUITA'
ME.04.020.0130.e	Gruppo statico di continuità con gestione e controllo a m ... 15 kVA), autonomia 70 min. con armadio batterie aggiuntivo	Gruppo statico di continuità con gestione e controllo a microprocessore. Tecnologia a doppia conversione per garantire la tensione in uscita completamente immune dalle perturbazioni di rete (VFI - Voltageand Frequency Independent - On-Line). Dotati di test batteria automatico e periodico. Predisposizione per il funzionamento di più gruppi in parallelo. Possibilità di controllo remoto tramite porta RS232 e software (incluso) in grado di dialogare con i più diffusi sistemi operativi. Circuito elettronico per lo spegnimento a distanza in caso di emergenza. Stadio di ingresso con assorbimento di corrente con forma d'onda sinusoidale con conseguente contenuto ridotto di armoniche e rifasamento dei carichi non lineari. Tensione di alimentazione 400V ±20% 50Hz, tensione in uscita 400V+N con tolleranza ±1% statica e ±5% dinamica, forma d'onda sinusoidale 50/60 Hz selezionabile con tolleranza ±1% in grado di sopportare sovraccarichi del 120% per 10 minuti e del 150% per almeno 1 minuto. Sistema con tempo d'intervento 0 ms (no break), rendimento minimo 90%, protezione delle batterie dall'eccessiva scarica, da sovraccorrente e cortocircuito, sovratensione o sottotensione, temperatura. Ridotta rumorosità (<58 db a 1 m). Temperatura di esercizio 0+40°C. Compresse batterie ermetiche senza manutenzione idonee all'impiego in ambienti chiusi; conforme alle norme CEI EN 62040; nelle potenze attiva a cos f 0,8: - 12 kW (15 kVA), autonomia 70 min. con armadio batterie aggiuntivo	cad	15905,69	ME.04.020.0130.e	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PACKAGE	GRUPPI STATICI DI CONTINUITA'

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
ME.04.020.0130.f	Gruppo statico di continuità con gestione e controllo a m ... 20 kVA), autonomia 20 min. con armadio batterie aggiuntivo	Gruppo statico di continuità con gestione e controllo a microprocessore. Tecnologia a doppia conversione per garantire la tensione in uscita completamente immune dalle perturbazioni di rete (VFI - Voltageand Frequency Independent - On-Line). Dotati di test batteria automatico e periodico. Predisposizione per il funzionamento di più gruppi in parallelo. Possibilità di controllo remoto tramite porta RS232 e software (incluso) in grado di dialogare con i più diffusi sistemi operativi. Circuito elettronico per lo spegnimento a distanza in caso di emergenza. Stadio di ingresso con assorbimento di corrente con forma d'onda sinusoidale con conseguente contenuto ridotto di armoniche e rifasamento dei carichi non lineari. Tensione di alimentazione 400V ±20% 50Hz, tensione in uscita 400V+N con tolleranza ±1% statica e +5% dinamica, forma d'onda sinusoidale 50/60 Hz selezionabile con tolleranza ±1% in grado di sopportare sovraccarichi del 120% per 10 minuti e del 150% per almeno 1 minuto. Sistema con tempo d'intervento 0 ms (no break), rendimento minimo 90%, protezione delle batterie dall'eccessiva scarica, da sovraccorrente e cortocircuito, sovratensione o sottotensione, temperatura. Ridotta rumorosità (<58 db a 1 m). Temperatura di esercizio 0+40°C. Compresse batterie ermetiche senza manutenzione idonee all'impiego in ambienti chiusi; conforme alle norme CEI EN 62040; nelle potenze attiva a cos f 0,8: - 16 kW (20 kVA), autonomia 20 min. con armadio batterie aggiuntivo	cad	13904,97	ME.04.020.0130.f	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PACKAGE	GRUPPI STATICI DI CONTINUITA'
ME.04.020.0130.g	Gruppo statico di continuità con gestione e controllo a m ... 20 kVA), autonomia 30 min. con armadio batterie aggiuntivo	Gruppo statico di continuità con gestione e controllo a microprocessore. Tecnologia a doppia conversione per garantire la tensione in uscita completamente immune dalle perturbazioni di rete (VFI - Voltageand Frequency Independent - On-Line). Dotati di test batteria automatico e periodico. Predisposizione per il funzionamento di più gruppi in parallelo. Possibilità di controllo remoto tramite porta RS232 e software (incluso) in grado di dialogare con i più diffusi sistemi operativi. Circuito elettronico per lo spegnimento a distanza in caso di emergenza. Stadio di ingresso con assorbimento di corrente con forma d'onda sinusoidale con conseguente contenuto ridotto di armoniche e rifasamento dei carichi non lineari. Tensione di alimentazione 400V ±20% 50Hz, tensione in uscita 400V+N con tolleranza ±1% statica e +5% dinamica, forma d'onda sinusoidale 50/60 Hz selezionabile con tolleranza ±1% in grado di sopportare sovraccarichi del 120% per 10 minuti e del 150% per almeno 1 minuto. Sistema con tempo d'intervento 0 ms (no break), rendimento minimo 90%, protezione delle batterie dall'eccessiva scarica, da sovraccorrente e cortocircuito, sovratensione o sottotensione, temperatura. Ridotta rumorosità (<58 db a 1 m). Temperatura di esercizio 0+40°C. Compresse batterie ermetiche senza manutenzione idonee all'impiego in ambienti chiusi; conforme alle norme CEI EN 62040; nelle potenze attiva a cos f 0,8: - 16 kW (20 kVA), autonomia 30 min. con armadio batterie aggiuntivo	cad	14505,21	ME.04.020.0130.g	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PACKAGE	GRUPPI STATICI DI CONTINUITA'
ME.04.020.0130.h	Gruppo statico di continuità con gestione e controllo a m ... 20 kVA), autonomia 60 min. con armadio batterie aggiuntivo	Gruppo statico di continuità con gestione e controllo a microprocessore. Tecnologia a doppia conversione per garantire la tensione in uscita completamente immune dalle perturbazioni di rete (VFI - Voltageand Frequency Independent - On-Line). Dotati di test batteria automatico e periodico. Predisposizione per il funzionamento di più gruppi in parallelo. Possibilità di controllo remoto tramite porta RS232 e software (incluso) in grado di dialogare con i più diffusi sistemi operativi. Circuito elettronico per lo spegnimento a distanza in caso di emergenza. Stadio di ingresso con assorbimento di corrente con forma d'onda sinusoidale con conseguente contenuto ridotto di armoniche e rifasamento dei carichi non lineari. Tensione di alimentazione 400V ±20% 50Hz, tensione in uscita 400V+N con tolleranza ±1% statica e +5% dinamica, forma d'onda sinusoidale 50/60 Hz selezionabile con tolleranza ±1% in grado di sopportare sovraccarichi del 120% per 10 minuti e del 150% per almeno 1 minuto. Sistema con tempo d'intervento 0 ms (no break), rendimento minimo 90%, protezione delle batterie dall'eccessiva scarica, da sovraccorrente e cortocircuito, sovratensione o sottotensione, temperatura. Ridotta rumorosità (<58 db a 1 m). Temperatura di esercizio 0+40°C. Compresse batterie ermetiche senza manutenzione idonee all'impiego in ambienti chiusi; conforme alle norme CEI EN 62040; nelle potenze attiva a cos f 0,8: - 16 kW (20 kVA), autonomia 60 min. con armadio batterie aggiuntivo	cad	16505,9	ME.04.020.0130.h	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PACKAGE	GRUPPI STATICI DI CONTINUITA'

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
ME.04.020.0130.i	Gruppo statico di continuità con gestione e controllo a m ... 30 kVA), autonomia 15 min. con armadio batterie aggiuntivo	Gruppo statico di continuità con gestione e controllo a microprocessore. Tecnologia a doppia conversione per garantire la tensione in uscita completamente immune dalle perturbazioni di rete (VFI - Voltageand Frequency Independent - On-Line). Dotati di test batteria automatico e periodico. Predisposizione per il funzionamento di più gruppi in parallelo. Possibilità di controllo remoto tramite porta RS232 e software (incluso) in grado di dialogare con i più diffusi sistemi operativi. Circuito elettronico per lo spegnimento a distanza in caso di emergenza. Stadio di ingresso con assorbimento di corrente con forma d'onda sinusoidale con conseguente contenuto ridotto di armoniche e rifasamento dei carichi non lineari. Tensione di alimentazione 400V ±20% 50Hz, tensione in uscita 400V+N con tolleranza ±1% statica e ±5% dinamica, forma d'onda sinusoidale 50/60 Hz selezionabile con tolleranza ±1% in grado di sopportare sovraccarichi del 120% per 10 minuti e del 150% per almeno 1 minuto. Sistema con tempo d'intervento 0 ms (no break), rendimento minimo 90%, protezione delle batterie dall'eccessiva scarica, da sovraccorrente e cortocircuito, sovratensione o sottotensione, temperatura. Ridotta rumorosità (<58 db a 1 m). Temperatura di esercizio 0+40°C. Compresse batterie ermetiche senza manutenzione idonee all'impiego in ambienti chiusi; conforme alle norme CEI EN 62040; nelle potenze attiva a cos f 0,8: - 24 kW (30 kVA), autonomia 15 min. con armadio batterie aggiuntivo	cad	16105,76	ME.04.020.0130.i	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PACKAGE	GRUPPI STATICI DI CONTINUITA'
ME.04.020.0130.j	Gruppo statico di continuità con gestione e controllo a m ... 30 kVA), autonomia 30 min. con armadio batterie aggiuntivo	Gruppo statico di continuità con gestione e controllo a microprocessore. Tecnologia a doppia conversione per garantire la tensione in uscita completamente immune dalle perturbazioni di rete (VFI - Voltageand Frequency Independent - On-Line). Dotati di test batteria automatico e periodico. Predisposizione per il funzionamento di più gruppi in parallelo. Possibilità di controllo remoto tramite porta RS232 e software (incluso) in grado di dialogare con i più diffusi sistemi operativi. Circuito elettronico per lo spegnimento a distanza in caso di emergenza. Stadio di ingresso con assorbimento di corrente con forma d'onda sinusoidale con conseguente contenuto ridotto di armoniche e rifasamento dei carichi non lineari. Tensione di alimentazione 400V ±20% 50Hz, tensione in uscita 400V+N con tolleranza ±1% statica e ±5% dinamica, forma d'onda sinusoidale 50/60 Hz selezionabile con tolleranza ±1% in grado di sopportare sovraccarichi del 120% per 10 minuti e del 150% per almeno 1 minuto. Sistema con tempo d'intervento 0 ms (no break), rendimento minimo 90%, protezione delle batterie dall'eccessiva scarica, da sovraccorrente e cortocircuito, sovratensione o sottotensione, temperatura. Ridotta rumorosità (<58 db a 1 m). Temperatura di esercizio 0+40°C. Compresse batterie ermetiche senza manutenzione idonee all'impiego in ambienti chiusi; conforme alle norme CEI EN 62040; nelle potenze attiva a cos f 0,8: - 24 kW (30 kVA), autonomia 30 min. con armadio batterie aggiuntivo	cad	17906,42	ME.04.020.0130.j	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PACKAGE	GRUPPI STATICI DI CONTINUITA'
ME.04.020.0130.k	Gruppo statico di continuità con gestione e controllo a m ... 30 kVA), autonomia 50 min. con armadio batterie aggiuntivo	Gruppo statico di continuità con gestione e controllo a microprocessore. Tecnologia a doppia conversione per garantire la tensione in uscita completamente immune dalle perturbazioni di rete (VFI - Voltageand Frequency Independent - On-Line). Dotati di test batteria automatico e periodico. Predisposizione per il funzionamento di più gruppi in parallelo. Possibilità di controllo remoto tramite porta RS232 e software (incluso) in grado di dialogare con i più diffusi sistemi operativi. Circuito elettronico per lo spegnimento a distanza in caso di emergenza. Stadio di ingresso con assorbimento di corrente con forma d'onda sinusoidale con conseguente contenuto ridotto di armoniche e rifasamento dei carichi non lineari. Tensione di alimentazione 400V ±20% 50Hz, tensione in uscita 400V+N con tolleranza ±1% statica e ±5% dinamica, forma d'onda sinusoidale 50/60 Hz selezionabile con tolleranza ±1% in grado di sopportare sovraccarichi del 120% per 10 minuti e del 150% per almeno 1 minuto. Sistema con tempo d'intervento 0 ms (no break), rendimento minimo 90%, protezione delle batterie dall'eccessiva scarica, da sovraccorrente e cortocircuito, sovratensione o sottotensione, temperatura. Ridotta rumorosità (<58 db a 1 m). Temperatura di esercizio 0+40°C. Compresse batterie ermetiche senza manutenzione idonee all'impiego in ambienti chiusi; conforme alle norme CEI EN 62040; nelle potenze attiva a cos f 0,8: - 24 kW (30 kVA), autonomia 50 min. con armadio batterie aggiuntivo	cad	20507,34	ME.04.020.0130.k	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PACKAGE	GRUPPI STATICI DI CONTINUITA'

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
ME.04.020.0130.l	Gruppo statico di continuità con gestione e controllo a m ... 30 kVA), autonomia 60 min. con armadio batterie aggiuntivo	Gruppo statico di continuità con gestione e controllo a microprocessore. Tecnologia a doppia conversione per garantire la tensione in uscita completamente immune dalle perturbazioni di rete (VFI - Voltageand Frequency Independent - On-Line). Dotati di test batteria automatico e periodico. Predisposizione per il funzionamento di più gruppi in parallelo. Possibilità di controllo remoto tramite porta RS232 e software (incluso) in grado di dialogare con i più diffusi sistemi operativi. Circuito elettronico per lo spegnimento a distanza in caso di emergenza. Stadio di ingresso con assorbimento di corrente con forma d'onda sinusoidale con conseguente contenuto ridotto di armoniche e rifasamento dei carichi non lineari. Tensione di alimentazione 400V ±20% 50Hz, tensione in uscita 400V+N con tolleranza ±1% statica e +5% dinamica, forma d'onda sinusoidale 50/60 Hz selezionabile con tolleranza ±1% in grado di sopportare sovraccarichi del 120% per 10 minuti e del 150% per almeno 1 minuto. Sistema con tempo d'intervento 0 ms (no break), rendimento minimo 90%, protezione delle batterie dall'eccessiva scarica, da sovracorrente e cortocircuito, sovratensione o sottotensione, temperatura. Ridotta rumorosità (<58 db a 1 m). Temperatura di esercizio 0+40°C. Comprese batterie ermetiche senza manutenzione idonee all'impiego in ambienti chiusi; conforme alle norme CEI EN 62040; nelle potenze attiva a cos f 0,8: - 24 kW (30 kVA), autonomia 60 min. con armadio batterie aggiuntivo	cad	22968,22	ME.04.020.0130.l	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PACKAGE	GRUPPI STATICI DI CONTINUITA'
ME.04.020.0140.a	Gruppo di batterie ermetiche senza manutenzione, idonee a ... ppi statici di continuità, da: - 10 kVA, autonomia 70 min.	Gruppo di batterie ermetiche senza manutenzione, idonee all'impiego in ambienti chiusi, in armadio aggiuntivo, per gruppi statici di continuità, da: - 10 kVA, autonomia 70 min.	cad	5401,94	ME.04.020.0140.a	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PACKAGE	GRUPPI STATICI DI CONTINUITA'
ME.04.020.0140.b	Gruppo di batterie ermetiche senza manutenzione, idonee a ... pi statici di continuità, da: - 10 kVA, autonomia 130 min.	Gruppo di batterie ermetiche senza manutenzione, idonee all'impiego in ambienti chiusi, in armadio aggiuntivo, per gruppi statici di continuità, da: - 10 kVA, autonomia 130 min.	cad	7802,79	ME.04.020.0140.b	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PACKAGE	GRUPPI STATICI DI CONTINUITA'
ME.04.020.0140.c	Gruppo di batterie ermetiche senza manutenzione, idonee a ... di continuità, da: - 15/20/30 kVA, autonomia 30/20/15 min.	Gruppo di batterie ermetiche senza manutenzione, idonee all'impiego in ambienti chiusi, in armadio aggiuntivo, per gruppi statici di continuità, da: - 15/20/30 kVA, autonomia 30/20/15 min.	cad	3501,25	ME.04.020.0140.c	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PACKAGE	GRUPPI STATICI DI CONTINUITA'
ME.04.020.0140.d	Gruppo di batterie ermetiche senza manutenzione, idonee a ... di continuità, da: - 15/20/30 kVA, autonomia 70/60/30 min.	Gruppo di batterie ermetiche senza manutenzione, idonee all'impiego in ambienti chiusi, in armadio aggiuntivo, per gruppi statici di continuità, da: - 15/20/30 kVA, autonomia 70/60/30 min.	cad	7902,82	ME.04.020.0140.d	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PACKAGE	GRUPPI STATICI DI CONTINUITA'
ME.04.020.0140.e	Gruppo di batterie ermetiche senza manutenzione, idonee a ... ppi statici di continuità, da: - 30 kVA, autonomia 60 min.	Gruppo di batterie ermetiche senza manutenzione, idonee all'impiego in ambienti chiusi, in armadio aggiuntivo, per gruppi statici di continuità, da: - 30 kVA, autonomia 60 min.	cad	12964,63	ME.04.020.0140.e	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PACKAGE	GRUPPI STATICI DI CONTINUITA'
ME.04.020.0150.a	Gruppo statico di continuità con gestione e controllo a m ... e attiva a cos f 0,8 : 40 kVA / 36 kW - autonomia 0 minuti	Gruppo statico di continuità con gestione e controllo a microprocessore. Tecnologia a doppia conversione (VFI (Voltage and Frequency Independent - On-Line) per garantire la tensione in uscita completamente immune dalle perturbazioni di rete. Dotati di test batteria automatico e periodico. Predisposizione per il funzionamento di più gruppi in parallelo. Possibilità di controllo remoto tramite porta RS232 e software (incluso) in grado di dialogare con i più diffusi sistemi operativi. Circuito elettronico per lo spegnimento a distanza in caso di emergenza. Stadio di ingresso con assorbimento di corrente con forma d'onda sinusoidale con conseguente contenuto ridotto di armoniche e rifasamento dei carichi non lineari. Tensione di alimentazione 400V ±20% 50Hz, tensione in uscita 400V+N con tolleranza ±1% statica e +5% dinamica, forma d'onda sinusoidale 50/60 Hz selezionabile con tolleranza ±1% in grado di sopportare sovraccarichi del 120% per 10 minuti e del 150% per almeno 1 minuto. Sistema con tempo d'intervento 0 ms (no break), rendimento minimo 90%, protezione delle batterie dall'eccessiva scarica, da sovracorrente e cortocircuito, sovratensione o sottotensione, temperatura. Ridotta rumorosità (<58 db a 1 m). Temperatura di esercizio 0+40°C. Conforme alle norme CEI EN 62040.Comprese batterie ermetiche senza manutenzione idonee all'impiego in ambienti chiusi, nelle potenze attiva a cos f 0,8 : 40 kVA / 36 kW - autonomia 0 minuti	cad	14184,56	ME.04.020.0150.a	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PACKAGE	GRUPPI STATICI DI CONTINUITA'

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
ME.04.020.0150.b	Gruppo statico di continuità con gestione e controllo a m ... ermetiche compreso box 40kVA / 36kW - autonomia 30 minuti	Gruppo statico di continuità con gestione e controllo a microprocessore. Tecnologia a doppia conversione (VFI (Voltage and Frequency Independent - On-Line) per garantire la tensione in uscita completamente immune dalle perturbazioni di rete. Dotati di test batteria automatico e periodico. Predisposizione per il funzionamento di più gruppi in parallelo. Possibilità di controllo remoto tramite porta RS232 e software (incluso) in grado di dialogare con i più diffusi sistemi operativi. Circuito elettronico per lo spegnimento a distanza in caso di emergenza. Stadio di ingresso con assorbimento di corrente con forma d'onda sinusoidale con conseguente contenuto ridotto di armoniche e rifasamento dei carichi non lineari. Tensione di alimentazione 400V ±20% 50Hz, tensione in uscita 400V+N con tolleranza ±1% statica e ±5% dinamica, forma d'onda sinusoidale 50/60 Hz selezionabile con tolleranza ±1% in grado di sopportare sovraccarichi del 120% per 10 minuti e del 150% per almeno 1 minuto. Sistema con tempo d'intervento 0 ms (no break), rendimento minimo 90%, protezione delle batterie dall'eccessiva scarica, da sovraccorrente e cortocircuito, sovratensione o sottotensione, temperatura. Ridotta rumorosità (<58 db a 1 m). Temperatura di esercizio 0+40°C. Conforme alle norme CEI EN 62040. Compresse batterie ermetiche senza manutenzione idonee all'impiego in ambienti chiusi, nelle potenze attiva a cos f 0,8 : - gruppo batterie ermetiche compreso box 40kVA / 36kW - autonomia 30 minuti	cad	12448,41	ME.04.020.0150.b	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PACKAGE	GRUPPI STATICI DI CONTINUITA'
ME.04.020.0150.c	Gruppo statico di continuità con gestione e controllo a m ... ermetiche compreso box 40kVA / 36kW - autonomia 60 minuti	Gruppo statico di continuità con gestione e controllo a microprocessore. Tecnologia a doppia conversione (VFI (Voltage and Frequency Independent - On-Line) per garantire la tensione in uscita completamente immune dalle perturbazioni di rete. Dotati di test batteria automatico e periodico. Predisposizione per il funzionamento di più gruppi in parallelo. Possibilità di controllo remoto tramite porta RS232 e software (incluso) in grado di dialogare con i più diffusi sistemi operativi. Circuito elettronico per lo spegnimento a distanza in caso di emergenza. Stadio di ingresso con assorbimento di corrente con forma d'onda sinusoidale con conseguente contenuto ridotto di armoniche e rifasamento dei carichi non lineari. Tensione di alimentazione 400V ±20% 50Hz, tensione in uscita 400V+N con tolleranza ±1% statica e ±5% dinamica, forma d'onda sinusoidale 50/60 Hz selezionabile con tolleranza ±1% in grado di sopportare sovraccarichi del 120% per 10 minuti e del 150% per almeno 1 minuto. Sistema con tempo d'intervento 0 ms (no break), rendimento minimo 90%, protezione delle batterie dall'eccessiva scarica, da sovraccorrente e cortocircuito, sovratensione o sottotensione, temperatura. Ridotta rumorosità (<58 db a 1 m). Temperatura di esercizio 0+40°C. Conforme alle norme CEI EN 62040. Compresse batterie ermetiche senza manutenzione idonee all'impiego in ambienti chiusi, nelle potenze attiva a cos f 0,8 : - gruppo batterie ermetiche compreso box 40kVA / 36kW - autonomia 60 minuti	cad	26101,59	ME.04.020.0150.c	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PACKAGE	GRUPPI STATICI DI CONTINUITA'
ME.04.020.0150.d	Gruppo statico di continuità con gestione e controllo a m ... ermetiche compreso box 40kVA / 36kW - autonomia 120 minuti	Gruppo statico di continuità con gestione e controllo a microprocessore. Tecnologia a doppia conversione (VFI (Voltage and Frequency Independent - On-Line) per garantire la tensione in uscita completamente immune dalle perturbazioni di rete. Dotati di test batteria automatico e periodico. Predisposizione per il funzionamento di più gruppi in parallelo. Possibilità di controllo remoto tramite porta RS232 e software (incluso) in grado di dialogare con i più diffusi sistemi operativi. Circuito elettronico per lo spegnimento a distanza in caso di emergenza. Stadio di ingresso con assorbimento di corrente con forma d'onda sinusoidale con conseguente contenuto ridotto di armoniche e rifasamento dei carichi non lineari. Tensione di alimentazione 400V ±20% 50Hz, tensione in uscita 400V+N con tolleranza ±1% statica e ±5% dinamica, forma d'onda sinusoidale 50/60 Hz selezionabile con tolleranza ±1% in grado di sopportare sovraccarichi del 120% per 10 minuti e del 150% per almeno 1 minuto. Sistema con tempo d'intervento 0 ms (no break), rendimento minimo 90%, protezione delle batterie dall'eccessiva scarica, da sovraccorrente e cortocircuito, sovratensione o sottotensione, temperatura. Ridotta rumorosità (<58 db a 1 m). Temperatura di esercizio 0+40°C. Conforme alle norme CEI EN 62040. Compresse batterie ermetiche senza manutenzione idonee all'impiego in ambienti chiusi, nelle potenze attiva a cos f 0,8 : - gruppo batterie ermetiche compreso box 40kVA / 36kW - autonomia 120 minuti	cad	43112,99	ME.04.020.0150.d	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PACKAGE	GRUPPI STATICI DI CONTINUITA'

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
ME.04.020.0150.e	Gruppo statico di continuità con gestione e controllo a m ... attiva a cos f 0,8 : - 60 kVA / 54 kW - autonomia 0 minuti	Gruppo statico di continuità con gestione e controllo a microprocessore. Tecnologia a doppia conversione (VFI (Voltage and Frequency Independent - On-Line) per garantire la tensione in uscita completamente immune dalle perturbazioni di rete. Dotati di test batteria automatico e periodico. Predisposizione per il funzionamento di più gruppi in parallelo. Possibilità di controllo remoto tramite porta RS232 e software (incluso) in grado di dialogare con i più diffusi sistemi operativi. Circuito elettronico per lo spegnimento a distanza in caso di emergenza. Stadio di ingresso con assorbimento di corrente con forma d'onda sinusoidale con conseguente contenuto ridotto di armoniche e rifasamento dei carichi non lineari. Tensione di alimentazione 400V ±20% 50Hz, tensione in uscita 400V+N con tolleranza ±1% statica e ±5% dinamica, forma d'onda sinusoidale 50/60 Hz selezionabile con tolleranza ±1% in grado di sopportare sovraccarichi del 120% per 10 minuti e del 150% per almeno 1 minuto. Sistema con tempo d'intervento 0 ms (no break), rendimento minimo 90%, protezione delle batterie dall'eccessiva scarica, da sovraccorrente e cortocircuito, sovratensione o sottotensione, temperatura. Ridotta rumorosità (<58 db a 1 m). Temperatura di esercizio 0+40°C. Conforme alle norme CEI EN 62040. Compresse batterie ermetiche senza manutenzione idonee all'impiego in ambienti chiusi, nelle potenze attiva a cos f 0,8 : - 60 kVA / 54 kW - autonomia 0 minuti	cad	17294,43	ME.04.020.0150.e	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PACKAGE	GRUPPI STATICI DI CONTINUITA'
ME.04.020.0150.f	Gruppo statico di continuità con gestione e controllo a m ... ermetiche compreso box 60kVA / 54kW - autonomia 30 minuti	Gruppo statico di continuità con gestione e controllo a microprocessore. Tecnologia a doppia conversione (VFI (Voltage and Frequency Independent - On-Line) per garantire la tensione in uscita completamente immune dalle perturbazioni di rete. Dotati di test batteria automatico e periodico. Predisposizione per il funzionamento di più gruppi in parallelo. Possibilità di controllo remoto tramite porta RS232 e software (incluso) in grado di dialogare con i più diffusi sistemi operativi. Circuito elettronico per lo spegnimento a distanza in caso di emergenza. Stadio di ingresso con assorbimento di corrente con forma d'onda sinusoidale con conseguente contenuto ridotto di armoniche e rifasamento dei carichi non lineari. Tensione di alimentazione 400V ±20% 50Hz, tensione in uscita 400V+N con tolleranza ±1% statica e ±5% dinamica, forma d'onda sinusoidale 50/60 Hz selezionabile con tolleranza ±1% in grado di sopportare sovraccarichi del 120% per 10 minuti e del 150% per almeno 1 minuto. Sistema con tempo d'intervento 0 ms (no break), rendimento minimo 90%, protezione delle batterie dall'eccessiva scarica, da sovraccorrente e cortocircuito, sovratensione o sottotensione, temperatura. Ridotta rumorosità (<58 db a 1 m). Temperatura di esercizio 0+40°C. Conforme alle norme CEI EN 62040. Compresse batterie ermetiche senza manutenzione idonee all'impiego in ambienti chiusi, nelle potenze attiva a cos f 0,8 : - gruppo batterie ermetiche compreso box 60kVA / 54kW - autonomia 30 minuti	cad	21556,5	ME.04.020.0150.f	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PACKAGE	GRUPPI STATICI DI CONTINUITA'
ME.04.020.0150.g	Gruppo statico di continuità con gestione e controllo a m ... ermetiche compreso box 60kVA / 54kW - autonomia 60 minuti	Gruppo statico di continuità con gestione e controllo a microprocessore. Tecnologia a doppia conversione (VFI (Voltage and Frequency Independent - On-Line) per garantire la tensione in uscita completamente immune dalle perturbazioni di rete. Dotati di test batteria automatico e periodico. Predisposizione per il funzionamento di più gruppi in parallelo. Possibilità di controllo remoto tramite porta RS232 e software (incluso) in grado di dialogare con i più diffusi sistemi operativi. Circuito elettronico per lo spegnimento a distanza in caso di emergenza. Stadio di ingresso con assorbimento di corrente con forma d'onda sinusoidale con conseguente contenuto ridotto di armoniche e rifasamento dei carichi non lineari. Tensione di alimentazione 400V ±20% 50Hz, tensione in uscita 400V+N con tolleranza ±1% statica e ±5% dinamica, forma d'onda sinusoidale 50/60 Hz selezionabile con tolleranza ±1% in grado di sopportare sovraccarichi del 120% per 10 minuti e del 150% per almeno 1 minuto. Sistema con tempo d'intervento 0 ms (no break), rendimento minimo 90%, protezione delle batterie dall'eccessiva scarica, da sovraccorrente e cortocircuito, sovratensione o sottotensione, temperatura. Ridotta rumorosità (<58 db a 1 m). Temperatura di esercizio 0+40°C. Conforme alle norme CEI EN 62040. Compresse batterie ermetiche senza manutenzione idonee all'impiego in ambienti chiusi, nelle potenze attiva a cos f 0,8 : - gruppo batterie ermetiche compreso box 60kVA / 54kW - autonomia 60 minuti	cad	43112,99	ME.04.020.0150.g	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PACKAGE	GRUPPI STATICI DI CONTINUITA'

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
ME.04.020.0150.h	Gruppo statico di continuità con gestione e controllo a m ... ermetiche compreso box 60kVA / 54kW - autonomia 120 minuti	Gruppo statico di continuità con gestione e controllo a microprocessore. Tecnologia a doppia conversione (VFI (Voltage and Frequency Independent - On-Line) per garantire la tensione in uscita completamente immune dalle perturbazioni di rete. Dotati di test batteria automatico e periodico. Predisposizione per il funzionamento di più gruppi in parallelo. Possibilità di controllo remoto tramite porta RS232 e software (incluso) in grado di dialogare con i più diffusi sistemi operativi. Circuito elettronico per lo spegnimento a distanza in caso di emergenza. Stadio di ingresso con assorbimento di corrente con forma d'onda sinusoidale con conseguente contenuto ridotto di armoniche e rifasamento dei carichi non lineari. Tensione di alimentazione 400V ±20% 50Hz, tensione in uscita 400V+N con tolleranza ±1% statica e ±5% dinamica, forma d'onda sinusoidale 50/60 Hz selezionabile con tolleranza ±1% in grado di sopportare sovraccarichi del 120% per 10 minuti e del 150% per almeno 1 minuto. Sistema con tempo d'intervento 0 ms (no break), rendimento minimo 90%, protezione delle batterie dall'eccessiva scarica, da sovraccorrente e cortocircuito, sovratensione o sottotensione, temperatura. Ridotta rumorosità (<58 db a 1 m). Temperatura di esercizio 0+40°C. Conforme alle norme CEI EN 62040. Compresa batterie ermetiche senza manutenzione idonee all'impiego in ambienti chiusi, nelle potenze attiva a cos f 0,8 : - gruppo batterie ermetiche compreso box 60kVA / 54kW - autonomia 120 minuti	cad	57331,11	ME.04.020.0150.h	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PACKAGE	GRUPPI STATICI DI CONTINUITA'
ME.04.020.0150.i	Gruppo statico di continuità con gestione e controllo a m ... attiva a cos f 0,8 : - 80 kVA / 72 kW - autonomia 0 minuti	Gruppo statico di continuità con gestione e controllo a microprocessore. Tecnologia a doppia conversione (VFI (Voltage and Frequency Independent - On-Line) per garantire la tensione in uscita completamente immune dalle perturbazioni di rete. Dotati di test batteria automatico e periodico. Predisposizione per il funzionamento di più gruppi in parallelo. Possibilità di controllo remoto tramite porta RS232 e software (incluso) in grado di dialogare con i più diffusi sistemi operativi. Circuito elettronico per lo spegnimento a distanza in caso di emergenza. Stadio di ingresso con assorbimento di corrente con forma d'onda sinusoidale con conseguente contenuto ridotto di armoniche e rifasamento dei carichi non lineari. Tensione di alimentazione 400V ±20% 50Hz, tensione in uscita 400V+N con tolleranza ±1% statica e ±5% dinamica, forma d'onda sinusoidale 50/60 Hz selezionabile con tolleranza ±1% in grado di sopportare sovraccarichi del 120% per 10 minuti e del 150% per almeno 1 minuto. Sistema con tempo d'intervento 0 ms (no break), rendimento minimo 90%, protezione delle batterie dall'eccessiva scarica, da sovraccorrente e cortocircuito, sovratensione o sottotensione, temperatura. Ridotta rumorosità (<58 db a 1 m). Temperatura di esercizio 0+40°C. Conforme alle norme CEI EN 62040. Compresa batterie ermetiche senza manutenzione idonee all'impiego in ambienti chiusi, nelle potenze attiva a cos f 0,8 : - 80 kVA / 72 kW - autonomia 0 minuti	cad	19789,02	ME.04.020.0150.i	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PACKAGE	GRUPPI STATICI DI CONTINUITA'
ME.04.020.0150.j	Gruppo statico di continuità con gestione e controllo a m ... ermetiche compreso box 80kVA / 72kW - autonomia 30 minuti	Gruppo statico di continuità con gestione e controllo a microprocessore. Tecnologia a doppia conversione (VFI (Voltage and Frequency Independent - On-Line) per garantire la tensione in uscita completamente immune dalle perturbazioni di rete. Dotati di test batteria automatico e periodico. Predisposizione per il funzionamento di più gruppi in parallelo. Possibilità di controllo remoto tramite porta RS232 e software (incluso) in grado di dialogare con i più diffusi sistemi operativi. Circuito elettronico per lo spegnimento a distanza in caso di emergenza. Stadio di ingresso con assorbimento di corrente con forma d'onda sinusoidale con conseguente contenuto ridotto di armoniche e rifasamento dei carichi non lineari. Tensione di alimentazione 400V ±20% 50Hz, tensione in uscita 400V+N con tolleranza ±1% statica e ±5% dinamica, forma d'onda sinusoidale 50/60 Hz selezionabile con tolleranza ±1% in grado di sopportare sovraccarichi del 120% per 10 minuti e del 150% per almeno 1 minuto. Sistema con tempo d'intervento 0 ms (no break), rendimento minimo 90%, protezione delle batterie dall'eccessiva scarica, da sovraccorrente e cortocircuito, sovratensione o sottotensione, temperatura. Ridotta rumorosità (<58 db a 1 m). Temperatura di esercizio 0+40°C. Conforme alle norme CEI EN 62040. Compresa batterie ermetiche senza manutenzione idonee all'impiego in ambienti chiusi, nelle potenze attiva a cos f 0,8 : - gruppo batterie ermetiche compreso box 80kVA / 72kW - autonomia 30 minuti	cad	26101,59	ME.04.020.0150.j	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PACKAGE	GRUPPI STATICI DI CONTINUITA'

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
ME.04.020.0150.k	Gruppo statico di continuità con gestione e controllo a m ... ermetiche compreso box 80KVA / 72KW - autonomia 60 minuti	Gruppo statico di continuità con gestione e controllo a microprocessore. Tecnologia a doppia conversione (VFI (Voltage and Frequency Independent - On-Line) per garantire la tensione in uscita completamente immune dalle perturbazioni di rete. Dotati di test batteria automatico e periodico. Predisposizione per il funzionamento di più gruppi in parallelo. Possibilità di controllo remoto tramite porta RS232 e software (incluso) in grado di dialogare con i più diffusi sistemi operativi. Circuito elettronico per lo spegnimento a distanza in caso di emergenza. Stadio di ingresso con assorbimento di corrente con forma d'onda sinusoidale con conseguente contenuto ridotto di armoniche e rifasamento dei carichi non lineari. Tensione di alimentazione 400V ±20% 50Hz, tensione in uscita 400V+N con tolleranza ±1% statica e +5% dinamica, forma d'onda sinusoidale 50/60 Hz selezionabile con tolleranza ±1% in grado di sopportare sovraccarichi del 120% per 10 minuti e del 150% per almeno 1 minuto. Sistema con tempo d'intervento 0 ms (no break), rendimento minimo 90%, protezione delle batterie dall'eccessiva scarica, da sovraccorrente e cortocircuito, sovratensione o sottotensione, temperatura. Ridotta rumorosità (<58 db a 1 m). Temperatura di esercizio 0+40°C. Conforme alle norme CEI EN 62040.Comprese batterie ermetiche senza manutenzione idonee all'impiego in ambienti chiusi, nelle potenze attiva a cos f 0,8 : - gruppo batterie ermetiche compreso box 80KVA / 72KW - autonomia 60 minuti	cad	52203,17	ME.04.020.0150.k	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PACKAGE	GRUPPI STATICI DI CONTINUITA'
ME.04.020.0150.l	Gruppo statico di continuità con gestione e controllo a m ... ermetiche compreso box 80KVA / 72KW - autonomia 120 minuti	Gruppo statico di continuità con gestione e controllo a microprocessore. Tecnologia a doppia conversione (VFI (Voltage and Frequency Independent - On-Line) per garantire la tensione in uscita completamente immune dalle perturbazioni di rete. Dotati di test batteria automatico e periodico. Predisposizione per il funzionamento di più gruppi in parallelo. Possibilità di controllo remoto tramite porta RS232 e software (incluso) in grado di dialogare con i più diffusi sistemi operativi. Circuito elettronico per lo spegnimento a distanza in caso di emergenza. Stadio di ingresso con assorbimento di corrente con forma d'onda sinusoidale con conseguente contenuto ridotto di armoniche e rifasamento dei carichi non lineari. Tensione di alimentazione 400V ±20% 50Hz, tensione in uscita 400V+N con tolleranza ±1% statica e +5% dinamica, forma d'onda sinusoidale 50/60 Hz selezionabile con tolleranza ±1% in grado di sopportare sovraccarichi del 120% per 10 minuti e del 150% per almeno 1 minuto. Sistema con tempo d'intervento 0 ms (no break), rendimento minimo 90%, protezione delle batterie dall'eccessiva scarica, da sovraccorrente e cortocircuito, sovratensione o sottotensione, temperatura. Ridotta rumorosità (<58 db a 1 m). Temperatura di esercizio 0+40°C. Conforme alle norme CEI EN 62040.Comprese batterie ermetiche senza manutenzione idonee all'impiego in ambienti chiusi, nelle potenze attiva a cos f 0,8 : - gruppo batterie ermetiche compreso box 80KVA / 72KW - autonomia 120 minuti	cad	78304,8	ME.04.020.0150.l	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PACKAGE	GRUPPI STATICI DI CONTINUITA'
ME.04.020.0150.m	Gruppo statico di continuità con gestione e controllo a m ... attiva a cos f 0,8 :- 100KVA / 90KW - autonomia 0 minuti	Gruppo statico di continuità con gestione e controllo a microprocessore. Tecnologia a doppia conversione (VFI (Voltage and Frequency Independent - On-Line) per garantire la tensione in uscita completamente immune dalle perturbazioni di rete. Dotati di test batteria automatico e periodico. Predisposizione per il funzionamento di più gruppi in parallelo. Possibilità di controllo remoto tramite porta RS232 e software (incluso) in grado di dialogare con i più diffusi sistemi operativi. Circuito elettronico per lo spegnimento a distanza in caso di emergenza. Stadio di ingresso con assorbimento di corrente con forma d'onda sinusoidale con conseguente contenuto ridotto di armoniche e rifasamento dei carichi non lineari. Tensione di alimentazione 400V ±20% 50Hz, tensione in uscita 400V+N con tolleranza ±1% statica e +5% dinamica, forma d'onda sinusoidale 50/60 Hz selezionabile con tolleranza ±1% in grado di sopportare sovraccarichi del 120% per 10 minuti e del 150% per almeno 1 minuto. Sistema con tempo d'intervento 0 ms (no break), rendimento minimo 90%, protezione delle batterie dall'eccessiva scarica, da sovraccorrente e cortocircuito, sovratensione o sottotensione, temperatura. Ridotta rumorosità (<58 db a 1 m). Temperatura di esercizio 0+40°C. Conforme alle norme CEI EN 62040.Comprese batterie ermetiche senza manutenzione idonee all'impiego in ambienti chiusi, nelle potenze attiva a cos f 0,8 :- 100KVA / 90KW - autonomia 0 minuti	cad	25371,12	ME.04.020.0150.m	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PACKAGE	GRUPPI STATICI DI CONTINUITA'

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
ME.04.020.0150.n	Gruppo statico di continuità con gestione e controllo a m ... ermetiche compreso box 100kVA / 90kW - autonomia 37 minuti	Gruppo statico di continuità con gestione e controllo a microprocessore. Tecnologia a doppia conversione (VFI (Voltage and Frequency Independent - On-Line) per garantire la tensione in uscita completamente immune dalle perturbazioni di rete. Dotati di test batteria automatico e periodico. Predisposizione per il funzionamento di più gruppi in parallelo. Possibilità di controllo remoto tramite porta RS232 e software (incluso) in grado di dialogare con i più diffusi sistemi operativi. Circuito elettronico per lo spegnimento a distanza in caso di emergenza. Stadio di ingresso con assorbimento di corrente con forma d'onda sinusoidale con conseguente contenuto ridotto di armoniche e rifasamento dei carichi non lineari. Tensione di alimentazione 400V ±20% 50Hz, tensione in uscita 400V+N con tolleranza ±1% statica e ±5% dinamica, forma d'onda sinusoidale 50/60 Hz selezionabile con tolleranza ±1% in grado di sopportare sovraccarichi del 120% per 10 minuti e del 150% per almeno 1 minuto. Sistema con tempo d'intervento 0 ms (no break), rendimento minimo 90%, protezione delle batterie dall'eccessiva scarica, da sovraccorrente e cortocircuito, sovratensione o sottotensione, temperatura. Ridotta rumorosità (<58 db a 1 m). Temperatura di esercizio 0+40°C. Conforme alle norme CEI EN 62040. Compresse batterie ermetiche senza manutenzione idonee all'impiego in ambienti chiusi, nelle potenze attiva a cos f 0,8 : - gruppo batterie ermetiche compreso box 100kVA / 90kW - autonomia 37 minuti	cad	43112,99	ME.04.020.0150.n	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PACKAGE	GRUPPI STATICI DI CONTINUITA'
ME.04.020.0150.o	Gruppo statico di continuità con gestione e controllo a m ... ermetiche compreso box 100kVA / 90kW - autonomia 60 minuti	Gruppo statico di continuità con gestione e controllo a microprocessore. Tecnologia a doppia conversione (VFI (Voltage and Frequency Independent - On-Line) per garantire la tensione in uscita completamente immune dalle perturbazioni di rete. Dotati di test batteria automatico e periodico. Predisposizione per il funzionamento di più gruppi in parallelo. Possibilità di controllo remoto tramite porta RS232 e software (incluso) in grado di dialogare con i più diffusi sistemi operativi. Circuito elettronico per lo spegnimento a distanza in caso di emergenza. Stadio di ingresso con assorbimento di corrente con forma d'onda sinusoidale con conseguente contenuto ridotto di armoniche e rifasamento dei carichi non lineari. Tensione di alimentazione 400V ±20% 50Hz, tensione in uscita 400V+N con tolleranza ±1% statica e ±5% dinamica, forma d'onda sinusoidale 50/60 Hz selezionabile con tolleranza ±1% in grado di sopportare sovraccarichi del 120% per 10 minuti e del 150% per almeno 1 minuto. Sistema con tempo d'intervento 0 ms (no break), rendimento minimo 90%, protezione delle batterie dall'eccessiva scarica, da sovraccorrente e cortocircuito, sovratensione o sottotensione, temperatura. Ridotta rumorosità (<58 db a 1 m). Temperatura di esercizio 0+40°C. Conforme alle norme CEI EN 62040. Compresse batterie ermetiche senza manutenzione idonee all'impiego in ambienti chiusi, nelle potenze attiva a cos f 0,8 : - gruppo batterie ermetiche compreso box 100kVA / 90kW - autonomia 60 minuti	cad	57331,11	ME.04.020.0150.o	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PACKAGE	GRUPPI STATICI DI CONTINUITA'
ME.04.020.0150.p	Gruppo statico di continuità con gestione e controllo a m ... rmetiche compreso box 100kVA / 90kW - autonomia 120 minuti	Gruppo statico di continuità con gestione e controllo a microprocessore. Tecnologia a doppia conversione (VFI (Voltage and Frequency Independent - On-Line) per garantire la tensione in uscita completamente immune dalle perturbazioni di rete. Dotati di test batteria automatico e periodico. Predisposizione per il funzionamento di più gruppi in parallelo. Possibilità di controllo remoto tramite porta RS232 e software (incluso) in grado di dialogare con i più diffusi sistemi operativi. Circuito elettronico per lo spegnimento a distanza in caso di emergenza. Stadio di ingresso con assorbimento di corrente con forma d'onda sinusoidale con conseguente contenuto ridotto di armoniche e rifasamento dei carichi non lineari. Tensione di alimentazione 400V ±20% 50Hz, tensione in uscita 400V+N con tolleranza ±1% statica e ±5% dinamica, forma d'onda sinusoidale 50/60 Hz selezionabile con tolleranza ±1% in grado di sopportare sovraccarichi del 120% per 10 minuti e del 150% per almeno 1 minuto. Sistema con tempo d'intervento 0 ms (no break), rendimento minimo 90%, protezione delle batterie dall'eccessiva scarica, da sovraccorrente e cortocircuito, sovratensione o sottotensione, temperatura. Ridotta rumorosità (<58 db a 1 m). Temperatura di esercizio 0+40°C. Conforme alle norme CEI EN 62040. Compresse batterie ermetiche senza manutenzione idonee all'impiego in ambienti chiusi, nelle potenze attiva a cos f 0,8 : - gruppo batterie ermetiche compreso box 100kVA / 90kW - autonomia 120 minuti	cad	85996,67	ME.04.020.0150.p	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PACKAGE	GRUPPI STATICI DI CONTINUITA'

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
ME.04.020.0160.a	Central Power Supply System (CPSS) con gestione e control ... ensione in uscita 230V - escluso gruppo batterie ermetiche	Central Power Supply System (CPSS) con gestione e controllo a microprocessore. Tecnologia a doppia conversione (VFI (Voltage and Frequency Independent - On-Line) per garantire la tensione in uscita completamente immune dalle perturbazioni di rete. Dotati di test batterie ermetiche automatico e periodico. Predisposizione per il funzionamento di più gruppi in parallelo. Possibilità di controllo remoto tramite porta RS232 e software (incluso) in grado di dialogare con i più diffusi sistemi operativi. Circuito elettronico per lo spegnimento a distanza in caso di emergenza. Stadio di ingresso con assorbimento di corrente con forma d'onda sinusoidale con conseguente contenuto ridotto di armoniche e rifasamento dei carichi non lineari. Tensione di alimentazione 230/400V ±20% 50Hz, tensione in uscita 230/400V+N con tolleranza ±1% statica e ±5% dinamica, forma d'onda sinusoidale 50/60 Hz selezionabile con tolleranza ±1% in grado di gestire permanentemente il 120% del carico prescritto per la durata nominale e di avviare, a pieno carico, un sistema precedentemente spento; 132% 10 min, 160% 1 min, 180% 5 s. Distorsione armonica massima ammessa è del 5% con carico lineare. Sistema con tempo d'intervento 0 ms (no break), rendimento minimo 90%, protezione delle batterie dall'eccessiva scarica, da sovraccorrente e cortocircuito, sovratensione o sottotensione, temperatura. Ridotta rumorosità (<58 db a 1 m). Caricabatterie in grado di caricare le batterie fino all'80%, partendo dalla condizione di batterie scariche, entro 12 ore. Temperatura di esercizio 0+40°C. .Conforme alle norme CEI EN 62040 - CEI EN 50171. Gruppo batterie ad alta capacità con vita prevista di 10 anni compreso di box per le seguenti potenze ed autonomia: - CPSS potenza nominale 5kVA/5kW- Tensione di alimentazione 230V ±20% 50Hz, tensione in uscita 230V - escluso gruppo batterie ermetiche	cad	5481,42	ME.04.020.0160.a	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PACKAGE	GRUPPI STATICI DI CONTINUITA'
ME.04.020.0160.b	Central Power Supply System (CPSS) con gestione e control ... ie ermetiche compreso box 5kVA / 5kW - autonomia 60 minuti	Central Power Supply System (CPSS) con gestione e controllo a microprocessore. Tecnologia a doppia conversione (VFI (Voltage and Frequency Independent - On-Line) per garantire la tensione in uscita completamente immune dalle perturbazioni di rete. Dotati di test batterie ermetiche automatico e periodico. Predisposizione per il funzionamento di più gruppi in parallelo. Possibilità di controllo remoto tramite porta RS232 e software (incluso) in grado di dialogare con i più diffusi sistemi operativi. Circuito elettronico per lo spegnimento a distanza in caso di emergenza. Stadio di ingresso con assorbimento di corrente con forma d'onda sinusoidale con conseguente contenuto ridotto di armoniche e rifasamento dei carichi non lineari. Tensione di alimentazione 230/400V ±20% 50Hz, tensione in uscita 230/400V+N con tolleranza ±1% statica e ±5% dinamica, forma d'onda sinusoidale 50/60 Hz selezionabile con tolleranza ±1% in grado di gestire permanentemente il 120% del carico prescritto per la durata nominale e di avviare, a pieno carico, un sistema precedentemente spento; 132% 10 min, 160% 1 min, 180% 5 s. Distorsione armonica massima ammessa è del 5% con carico lineare. Sistema con tempo d'intervento 0 ms (no break), rendimento minimo 90%, protezione delle batterie dall'eccessiva scarica, da sovraccorrente e cortocircuito, sovratensione o sottotensione, temperatura. Ridotta rumorosità (<58 db a 1 m). Caricabatterie in grado di caricare le batterie fino all'80%, partendo dalla condizione di batterie scariche, entro 12 ore. Temperatura di esercizio 0+40°C. .Conforme alle norme CEI EN 62040 - CEI EN 50171. Gruppo batterie ad alta capacità con vita prevista di 10 anni compreso di box per le seguenti potenze ed autonomia: - gruppo batterie ermetiche compreso box 5kVA / 5kW - autonomia 60 minuti	cad	7611,34	ME.04.020.0160.b	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PACKAGE	GRUPPI STATICI DI CONTINUITA'

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
ME.04.020.0160.c	Central Power Supply System (CPSS) con gestione e control ... ensione in uscita 230V - escluso gruppo batterie ermetiche	Central Power Supply System (CPSS) con gestione e controllo a microprocessore. Tecnologia a doppia conversione (VFI (Voltage and Frequency Independent - On-Line) per garantire la tensione in uscita completamente immune dalle perturbazioni di rete. Dotati di test batterie ermetiche automatico e periodico. Predisposizione per il funzionamento di più gruppi in parallelo. Possibilità di controllo remoto tramite porta RS232 e software (incluso) in grado di dialogare con i più diffusi sistemi operativi. Circuito elettronico per lo spegnimento a distanza in caso di emergenza. Stadio di ingresso con assorbimento di corrente con forma d'onda sinusoidale con conseguente contenuto ridotto di armoniche e rifasamento dei carichi non lineari. Tensione di alimentazione 230/400V ±20% 50Hz, tensione in uscita 230/400V+N con tolleranza ±1% statica e ±5% dinamica, forma d'onda sinusoidale 50/60 Hz selezionabile con tolleranza ±1% in grado di gestire permanentemente il 120% del carico prescritto per la durata nominale e di avviare, a pieno carico, un sistema precedentemente spento; 132% 10 min, 160% 1 min, 180% 5 s. Distorsione armonica massima ammessa è del 5% con carico lineare. Sistema con tempo d'intervento 0 ms (no break), rendimento minimo 90%, protezione delle batterie dall'eccessiva scarica, da sovraccorrente e cortocircuito, sovratensione o sottotensione, temperatura. Ridotta rumorosità (<58 db a 1 m). Caricabatterie in grado di caricare le batterie fino all'80%, partendo dalla condizione di batterie scariche, entro 12 ore. Temperatura di esercizio 0+40°C. .Conforme alle norme CEI EN 62040 - CEI EN 50171. Gruppo batterie ad alta capacità con vita prevista di 10 anni compreso di box per le seguenti potenze ed autonomia: - CPSS potenza nominale 7kVA/7kW- Tensione di alimentazione 230V ±20% 50Hz, tensione in uscita 230V - escluso gruppo batterie ermetiche	cad	5928,88	ME.04.020.0160.c	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PACKAGE	GRUPPI STATICI DI CONTINUITA'
ME.04.020.0160.d	Central Power Supply System (CPSS) con gestione e control ... ie ermetiche compreso box 7kVA / 7kW - autonomia 60 minuti	Central Power Supply System (CPSS) con gestione e controllo a microprocessore. Tecnologia a doppia conversione (VFI (Voltage and Frequency Independent - On-Line) per garantire la tensione in uscita completamente immune dalle perturbazioni di rete. Dotati di test batterie ermetiche automatico e periodico. Predisposizione per il funzionamento di più gruppi in parallelo. Possibilità di controllo remoto tramite porta RS232 e software (incluso) in grado di dialogare con i più diffusi sistemi operativi. Circuito elettronico per lo spegnimento a distanza in caso di emergenza. Stadio di ingresso con assorbimento di corrente con forma d'onda sinusoidale con conseguente contenuto ridotto di armoniche e rifasamento dei carichi non lineari. Tensione di alimentazione 230/400V ±20% 50Hz, tensione in uscita 230/400V+N con tolleranza ±1% statica e ±5% dinamica, forma d'onda sinusoidale 50/60 Hz selezionabile con tolleranza ±1% in grado di gestire permanentemente il 120% del carico prescritto per la durata nominale e di avviare, a pieno carico, un sistema precedentemente spento; 132% 10 min, 160% 1 min, 180% 5 s. Distorsione armonica massima ammessa è del 5% con carico lineare. Sistema con tempo d'intervento 0 ms (no break), rendimento minimo 90%, protezione delle batterie dall'eccessiva scarica, da sovraccorrente e cortocircuito, sovratensione o sottotensione, temperatura. Ridotta rumorosità (<58 db a 1 m). Caricabatterie in grado di caricare le batterie fino all'80%, partendo dalla condizione di batterie scariche, entro 12 ore. Temperatura di esercizio 0+40°C. .Conforme alle norme CEI EN 62040 - CEI EN 50171. Gruppo batterie ad alta capacità con vita prevista di 10 anni compreso di box per le seguenti potenze ed autonomia: - gruppo batterie ermetiche compreso box 7kVA / 7kW - autonomia 60 minuti	cad	11532,22	ME.04.020.0160.d	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PACKAGE	GRUPPI STATICI DI CONTINUITA'

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
ME.04.020.0160.e	Central Power Supply System (CPSS) con gestione e control ... ensione in uscita 400V - escluso gruppo batterie ermetiche	Central Power Supply System (CPSS) con gestione e controllo a microprocessore. Tecnologia a doppia conversione (VFI (Voltage and Frequency Independent - On-Line) per garantire la tensione in uscita completamente immune dalle perturbazioni di rete. Dotati di test batterie ermetiche automatico e periodico. Predisposizione per il funzionamento di più gruppi in parallelo. Possibilità di controllo remoto tramite porta RS232 e software (incluso) in grado di dialogare con i più diffusi sistemi operativi. Circuito elettronico per lo spegnimento a distanza in caso di emergenza. Stadio di ingresso con assorbimento di corrente con forma d'onda sinusoidale con conseguente contenuto ridotto di armoniche e rifasamento dei carichi non lineari. Tensione di alimentazione 230/400V ±20% 50Hz, tensione in uscita 230/400V+N con tolleranza ±1% statica e ±5% dinamica, forma d'onda sinusoidale 50/60 Hz selezionabile con tolleranza ±1% in grado di gestire permanentemente il 120% del carico prescritto per la durata nominale e di avviare, a pieno carico, un sistema precedentemente spento; 132% 10 min, 160% 1 min, 180% 5 s. Distorsione armonica massima ammessa è del 5% con carico lineare. Sistema con tempo d'intervento 0 ms (no break), rendimento minimo 90%, protezione delle batterie dall'eccessiva scarica, da sovraccorrente e cortocircuito, sovratensione o sottotensione, temperatura. Ridotta rumorosità (<58 db a 1 m). Caricabatterie in grado di caricare le batterie fino all'80%, partendo dalla condizione di batterie scariche, entro 12 ore. Temperatura di esercizio 0+40°C. .Conforme alle norme CEI EN 62040 - CEI EN 50171. Gruppo batterie ad alta capacità con vita prevista di 10 anni compreso di box per le seguenti potenze ed autonomia: - CPSS potenza nominale 10kVA/9kW- Tensione di alimentazione 400V ±20% 50Hz, tensione in uscita 400V - escluso gruppo batterie ermetiche	cad	9284,84	ME.04.020.0160.e	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PACKAGE	GRUPPI STATICI DI CONTINUITA'
ME.04.020.0160.f	Central Power Supply System (CPSS) con gestione e control ... e ermetiche compreso box 10kVA / 9kW - autonomia 30 minuti	Central Power Supply System (CPSS) con gestione e controllo a microprocessore. Tecnologia a doppia conversione (VFI (Voltage and Frequency Independent - On-Line) per garantire la tensione in uscita completamente immune dalle perturbazioni di rete. Dotati di test batterie ermetiche automatico e periodico. Predisposizione per il funzionamento di più gruppi in parallelo. Possibilità di controllo remoto tramite porta RS232 e software (incluso) in grado di dialogare con i più diffusi sistemi operativi. Circuito elettronico per lo spegnimento a distanza in caso di emergenza. Stadio di ingresso con assorbimento di corrente con forma d'onda sinusoidale con conseguente contenuto ridotto di armoniche e rifasamento dei carichi non lineari. Tensione di alimentazione 230/400V ±20% 50Hz, tensione in uscita 230/400V+N con tolleranza ±1% statica e ±5% dinamica, forma d'onda sinusoidale 50/60 Hz selezionabile con tolleranza ±1% in grado di gestire permanentemente il 120% del carico prescritto per la durata nominale e di avviare, a pieno carico, un sistema precedentemente spento; 132% 10 min, 160% 1 min, 180% 5 s. Distorsione armonica massima ammessa è del 5% con carico lineare. Sistema con tempo d'intervento 0 ms (no break), rendimento minimo 90%, protezione delle batterie dall'eccessiva scarica, da sovraccorrente e cortocircuito, sovratensione o sottotensione, temperatura. Ridotta rumorosità (<58 db a 1 m). Caricabatterie in grado di caricare le batterie fino all'80%, partendo dalla condizione di batterie scariche, entro 12 ore. Temperatura di esercizio 0+40°C. .Conforme alle norme CEI EN 62040 - CEI EN 50171. Gruppo batterie ad alta capacità con vita prevista di 10 anni compreso di box per le seguenti potenze ed autonomia: - gruppo batterie ermetiche compreso box 10kVA / 9kW - autonomia 30 minuti	cad	5481,42	ME.04.020.0160.f	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PACKAGE	GRUPPI STATICI DI CONTINUITA'

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
ME.04.020.0160.g	Central Power Supply System (CPSS) con gestione e control ... e ermetiche compreso box 10kVA / 9kW - autonomia 60 minuti	Central Power Supply System (CPSS) con gestione e controllo a microprocessore. Tecnologia a doppia conversione (VFI (Voltage and Frequency Independent - On-Line) per garantire la tensione in uscita completamente immune dalle perturbazioni di rete. Dotati di test batterie ermetiche automatico e periodico. Predisposizione per il funzionamento di più gruppi in parallelo. Possibilità di controllo remoto tramite porta RS232 e software (incluso) in grado di dialogare con i più diffusi sistemi operativi. Circuito elettronico per lo spegnimento a distanza in caso di emergenza. Stadio di ingresso con assorbimento di corrente con forma d'onda sinusoidale con conseguente contenuto ridotto di armoniche e rifasamento dei carichi non lineari. Tensione di alimentazione 230/400V ±20% 50Hz, tensione in uscita 230/400V+N con tolleranza ±1% statica e ±5% dinamica, forma d'onda sinusoidale 50/60 Hz selezionabile con tolleranza ±1% in grado di gestire permanentemente il 120% del carico prescritto per la durata nominale e di avviare, a pieno carico, un sistema precedentemente spento; 132% 10 min, 160% 1 min, 180% 5 s. Distorsione armonica massima ammessa è del 5% con carico lineare. Sistema con tempo d'intervento 0 ms (no break), rendimento minimo 90%, protezione delle batterie dall'eccessiva scarica, da sovraccorrente e cortocircuito, sovratensione o sottotensione, temperatura. Ridotta rumorosità (<58 db a 1 m). Caricabatterie in grado di caricare le batterie fino all'80%, partendo dalla condizione di batterie scariche, entro 12 ore. Temperatura di esercizio 0+40°C. .Conforme alle norme CEI EN 62040 - CEI EN 50171. Gruppo batterie ad alta capacità con vita prevista di 10 anni compreso di box per le seguenti potenze ed autonomia: - gruppo batterie ermetiche compreso box 10kVA / 9kW - autonomia 60 minuti	cad	10487,4	ME.04.020.0160.g	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PACKAGE	GRUPPI STATICI DI CONTINUITA'
ME.04.020.0160.h	Central Power Supply System (CPSS) con gestione e control ... ermetiche compreso box 10kVA / 9kW - autonomia 120 minuti	Central Power Supply System (CPSS) con gestione e controllo a microprocessore. Tecnologia a doppia conversione (VFI (Voltage and Frequency Independent - On-Line) per garantire la tensione in uscita completamente immune dalle perturbazioni di rete. Dotati di test batterie ermetiche automatico e periodico. Predisposizione per il funzionamento di più gruppi in parallelo. Possibilità di controllo remoto tramite porta RS232 e software (incluso) in grado di dialogare con i più diffusi sistemi operativi. Circuito elettronico per lo spegnimento a distanza in caso di emergenza. Stadio di ingresso con assorbimento di corrente con forma d'onda sinusoidale con conseguente contenuto ridotto di armoniche e rifasamento dei carichi non lineari. Tensione di alimentazione 230/400V ±20% 50Hz, tensione in uscita 230/400V+N con tolleranza ±1% statica e ±5% dinamica, forma d'onda sinusoidale 50/60 Hz selezionabile con tolleranza ±1% in grado di gestire permanentemente il 120% del carico prescritto per la durata nominale e di avviare, a pieno carico, un sistema precedentemente spento; 132% 10 min, 160% 1 min, 180% 5 s. Distorsione armonica massima ammessa è del 5% con carico lineare. Sistema con tempo d'intervento 0 ms (no break), rendimento minimo 90%, protezione delle batterie dall'eccessiva scarica, da sovraccorrente e cortocircuito, sovratensione o sottotensione, temperatura. Ridotta rumorosità (<58 db a 1 m). Caricabatterie in grado di caricare le batterie fino all'80%, partendo dalla condizione di batterie scariche, entro 12 ore. Temperatura di esercizio 0+40°C. .Conforme alle norme CEI EN 62040 - CEI EN 50171. Gruppo batterie ad alta capacità con vita prevista di 10 anni compreso di box per le seguenti potenze ed autonomia: - gruppo batterie ermetiche compreso box 10kVA / 9kW - autonomia 120 minuti	cad	21556,5	ME.04.020.0160.h	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PACKAGE	GRUPPI STATICI DI CONTINUITA'

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
ME.04.020.0160.i	Central Power Supply System (CPSS) con gestione e control ... ensione in uscita 400V - escluso gruppo batterie ermetiche	Central Power Supply System (CPSS) con gestione e controllo a microprocessore. Tecnologia a doppia conversione (VFI (Voltage and Frequency Independent - On-Line) per garantire la tensione in uscita completamente immune dalle perturbazioni di rete. Dotati di test batterie ermetiche automatico e periodico. Predisposizione per il funzionamento di più gruppi in parallelo. Possibilità di controllo remoto tramite porta RS232 e software (incluso) in grado di dialogare con i più diffusi sistemi operativi. Circuito elettronico per lo spegnimento a distanza in caso di emergenza. Stadio di ingresso con assorbimento di corrente con forma d'onda sinusoidale con conseguente contenuto ridotto di armoniche e rifasamento dei carichi non lineari. Tensione di alimentazione 230/400V ±20% 50Hz, tensione in uscita 230/400V+N con tolleranza ±1% statica e ±5% dinamica, forma d'onda sinusoidale 50/60 Hz selezionabile con tolleranza ±1% in grado di gestire permanentemente il 120% del carico prescritto per la durata nominale e di avviare, a pieno carico, un sistema precedentemente spento; 132% 10 min, 160% 1 min, 180% 5 s. Distorsione armonica massima ammessa è del 5% con carico lineare. Sistema con tempo d'intervento 0 ms (no break), rendimento minimo 90%, protezione delle batterie dall'eccessiva scarica, da sovraccorrente e cortocircuito, sovratensione o sottotensione, temperatura. Ridotta rumorosità (<58 db a 1 m). Caricabatterie in grado di caricare le batterie fino all'80%, partendo dalla condizione di batterie scariche, entro 12 ore. Temperatura di esercizio 0+40°C. .Conforme alle norme CEI EN 62040 - CEI EN 50171. Gruppo batterie ad alta capacità con vita prevista di 10 anni compreso di box per le seguenti potenze ed autonomia: - CPSS potenza nominale 20kVA/18kW- Tensione di alimentazione 400V ±20% 50Hz, tensione in uscita 400V - escluso gruppo batterie ermetiche	cad	11186,56	ME.04.020.0160.i	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PACKAGE	GRUPPI STATICI DI CONTINUITA'
ME.04.020.0160.j	Central Power Supply System (CPSS) con gestione e control ... ermetiche compreso box 20kVA / 18kW - autonomia 60 minuti	Central Power Supply System (CPSS) con gestione e controllo a microprocessore. Tecnologia a doppia conversione (VFI (Voltage and Frequency Independent - On-Line) per garantire la tensione in uscita completamente immune dalle perturbazioni di rete. Dotati di test batterie ermetiche automatico e periodico. Predisposizione per il funzionamento di più gruppi in parallelo. Possibilità di controllo remoto tramite porta RS232 e software (incluso) in grado di dialogare con i più diffusi sistemi operativi. Circuito elettronico per lo spegnimento a distanza in caso di emergenza. Stadio di ingresso con assorbimento di corrente con forma d'onda sinusoidale con conseguente contenuto ridotto di armoniche e rifasamento dei carichi non lineari. Tensione di alimentazione 230/400V ±20% 50Hz, tensione in uscita 230/400V+N con tolleranza ±1% statica e ±5% dinamica, forma d'onda sinusoidale 50/60 Hz selezionabile con tolleranza ±1% in grado di gestire permanentemente il 120% del carico prescritto per la durata nominale e di avviare, a pieno carico, un sistema precedentemente spento; 132% 10 min, 160% 1 min, 180% 5 s. Distorsione armonica massima ammessa è del 5% con carico lineare. Sistema con tempo d'intervento 0 ms (no break), rendimento minimo 90%, protezione delle batterie dall'eccessiva scarica, da sovraccorrente e cortocircuito, sovratensione o sottotensione, temperatura. Ridotta rumorosità (<58 db a 1 m). Caricabatterie in grado di caricare le batterie fino all'80%, partendo dalla condizione di batterie scariche, entro 12 ore. Temperatura di esercizio 0+40°C. .Conforme alle norme CEI EN 62040 - CEI EN 50171. Gruppo batterie ad alta capacità con vita prevista di 10 anni compreso di box per le seguenti potenze ed autonomia: - gruppo batterie ermetiche compreso box 20kVA / 18kW - autonomia 60 minuti	cad	21556,5	ME.04.020.0160.j	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PACKAGE	GRUPPI STATICI DI CONTINUITA'

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
ME.04.020.0160.k	Central Power Supply System (CPSS) con gestione e control ... ermetiche compreso box 20kVA / 18kW - autonomia 120 minuti	Central Power Supply System (CPSS) con gestione e controllo a microprocessore. Tecnologia a doppia conversione (VFI (Voltage and Frequency Independent - On-Line) per garantire la tensione in uscita completamente immune dalle perturbazioni di rete. Dotati di test batterie ermetiche automatico e periodico. Predisposizione per il funzionamento di più gruppi in parallelo. Possibilità di controllo remoto tramite porta RS232 e software (incluso) in grado di dialogare con i più diffusi sistemi operativi. Circuito elettronico per lo spegnimento a distanza in caso di emergenza. Stadio di ingresso con assorbimento di corrente con forma d'onda sinusoidale con conseguente contenuto ridotto di armoniche e rifasamento dei carichi non lineari. Tensione di alimentazione 230/400V ±20% 50Hz, tensione in uscita 230/400V+N con tolleranza ±1% statica e ±5% dinamica, forma d'onda sinusoidale 50/60 Hz selezionabile con tolleranza ±1% in grado di gestire permanentemente il 120% del carico prescritto per la durata nominale e di avviare, a pieno carico, un sistema precedentemente spento; 132% 10 min, 160% 1 min, 180% 5 s. Distorsione armonica massima ammessa è del 5% con carico lineare. Sistema con tempo d'intervento 0 ms (no break), rendimento minimo 90%, protezione delle batterie dall'eccessiva scarica, da sovraccorrente e cortocircuito, sovratensione o sottotensione, temperatura. Ridotta rumorosità (<58 db a 1 m). Caricabatterie in grado di caricare le batterie fino all'80%, partendo dalla condizione di batterie scariche, entro 12 ore. Temperatura di esercizio 0+40°C. .Conforme alle norme CEI EN 62040 - CEI EN 50171. Gruppo batterie ad alta capacità con vita prevista di 10 anni compreso di box per le seguenti potenze ed autonomia: - gruppo batterie ermetiche compreso box 20kVA / 18kW - autonomia 120 minuti	cad	28665,56	ME.04.020.0160.k	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PACKAGE	GRUPPI STATICI DI CONTINUITA'
ME.04.020.0160.l	Central Power Supply System (CPSS) con gestione e control ... ensione in uscita 400V - escluso gruppo batterie ermetiche	Central Power Supply System (CPSS) con gestione e controllo a microprocessore. Tecnologia a doppia conversione (VFI (Voltage and Frequency Independent - On-Line) per garantire la tensione in uscita completamente immune dalle perturbazioni di rete. Dotati di test batterie ermetiche automatico e periodico. Predisposizione per il funzionamento di più gruppi in parallelo. Possibilità di controllo remoto tramite porta RS232 e software (incluso) in grado di dialogare con i più diffusi sistemi operativi. Circuito elettronico per lo spegnimento a distanza in caso di emergenza. Stadio di ingresso con assorbimento di corrente con forma d'onda sinusoidale con conseguente contenuto ridotto di armoniche e rifasamento dei carichi non lineari. Tensione di alimentazione 230/400V ±20% 50Hz, tensione in uscita 230/400V+N con tolleranza ±1% statica e ±5% dinamica, forma d'onda sinusoidale 50/60 Hz selezionabile con tolleranza ±1% in grado di gestire permanentemente il 120% del carico prescritto per la durata nominale e di avviare, a pieno carico, un sistema precedentemente spento; 132% 10 min, 160% 1 min, 180% 5 s. Distorsione armonica massima ammessa è del 5% con carico lineare. Sistema con tempo d'intervento 0 ms (no break), rendimento minimo 90%, protezione delle batterie dall'eccessiva scarica, da sovraccorrente e cortocircuito, sovratensione o sottotensione, temperatura. Ridotta rumorosità (<58 db a 1 m). Caricabatterie in grado di caricare le batterie fino all'80%, partendo dalla condizione di batterie scariche, entro 12 ore. Temperatura di esercizio 0+40°C. .Conforme alle norme CEI EN 62040 - CEI EN 50171. Gruppo batterie ad alta capacità con vita prevista di 10 anni compreso di box per le seguenti potenze ed autonomia: - CPSS potenza nominale 30kVA/27kW- Tensione di alimentazione 400V ±20% 50Hz, tensione in uscita 400V - escluso gruppo batterie ermetiche	cad	13423,87	ME.04.020.0160.l	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PACKAGE	GRUPPI STATICI DI CONTINUITA'

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
ME.04.020.0160.m	Central Power Supply System (CPSS) con gestione e control ... ermetiche compreso box 30kVA / 27kW - autonomia 60 minuti	Central Power Supply System (CPSS) con gestione e controllo a microprocessore. Tecnologia a doppia conversione (VFI (Voltage and Frequency Independent - On-Line) per garantire la tensione in uscita completamente immune dalle perturbazioni di rete. Dotati di test batterie ermetiche automatico e periodico. Predisposizione per il funzionamento di più gruppi in parallelo. Possibilità di controllo remoto tramite porta RS232 e software (incluso) in grado di dialogare con i più diffusi sistemi operativi. Circuito elettronico per lo spegnimento a distanza in caso di emergenza. Stadio di ingresso con assorbimento di corrente con forma d'onda sinusoidale con conseguente contenuto ridotto di armoniche e rifasamento dei carichi non lineari. Tensione di alimentazione 230/400V ±20% 50Hz, tensione in uscita 230/400V+N con tolleranza ±1% statica e ±5% dinamica, forma d'onda sinusoidale 50/60 Hz selezionabile con tolleranza ±1% in grado di gestire permanentemente il 120% del carico prescritto per la durata nominale e di avviare, a pieno carico, un sistema precedentemente spento; 132% 10 min, 160% 1 min, 180% 5 s. Distorsione armonica massima ammessa è del 5% con carico lineare. Sistema con tempo d'intervento 0 ms (no break), rendimento minimo 90%, protezione delle batterie dall'eccessiva scarica, da sovraccorrente e cortocircuito, sovratensione o sottotensione, temperatura. Ridotta rumorosità (<58 db a 1 m). Caricabatterie in grado di caricare le batterie fino all'80%, partendo dalla condizione di batterie scariche, entro 12 ore. Temperatura di esercizio 0+40°C. .Conforme alle norme CEI EN 62040 - CEI EN 50171. Gruppo batterie ad alta capacità con vita prevista di 10 anni compreso di box per le seguenti potenze ed autonomia: - gruppo batterie ermetiche compreso box 30kVA / 27kW - autonomia 60 minuti	cad	26101,59	ME.04.020.0160.m	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PACKAGE	GRUPPI STATICI DI CONTINUITA'
ME.04.020.0160.n	Central Power Supply System (CPSS) con gestione e control ... ermetiche compreso box 30kVA / 27kW - autonomia 120 minuti	Central Power Supply System (CPSS) con gestione e controllo a microprocessore. Tecnologia a doppia conversione (VFI (Voltage and Frequency Independent - On-Line) per garantire la tensione in uscita completamente immune dalle perturbazioni di rete. Dotati di test batterie ermetiche automatico e periodico. Predisposizione per il funzionamento di più gruppi in parallelo. Possibilità di controllo remoto tramite porta RS232 e software (incluso) in grado di dialogare con i più diffusi sistemi operativi. Circuito elettronico per lo spegnimento a distanza in caso di emergenza. Stadio di ingresso con assorbimento di corrente con forma d'onda sinusoidale con conseguente contenuto ridotto di armoniche e rifasamento dei carichi non lineari. Tensione di alimentazione 230/400V ±20% 50Hz, tensione in uscita 230/400V+N con tolleranza ±1% statica e ±5% dinamica, forma d'onda sinusoidale 50/60 Hz selezionabile con tolleranza ±1% in grado di gestire permanentemente il 120% del carico prescritto per la durata nominale e di avviare, a pieno carico, un sistema precedentemente spento; 132% 10 min, 160% 1 min, 180% 5 s. Distorsione armonica massima ammessa è del 5% con carico lineare. Sistema con tempo d'intervento 0 ms (no break), rendimento minimo 90%, protezione delle batterie dall'eccessiva scarica, da sovraccorrente e cortocircuito, sovratensione o sottotensione, temperatura. Ridotta rumorosità (<58 db a 1 m). Caricabatterie in grado di caricare le batterie fino all'80%, partendo dalla condizione di batterie scariche, entro 12 ore. Temperatura di esercizio 0+40°C. .Conforme alle norme CEI EN 62040 - CEI EN 50171. Gruppo batterie ad alta capacità con vita prevista di 10 anni compreso di box per le seguenti potenze ed autonomia: - gruppo batterie ermetiche compreso box 30kVA / 27kW - autonomia 120 minuti	cad	52203,17	ME.04.020.0160.n	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PACKAGE	GRUPPI STATICI DI CONTINUITA'

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
ME.04.020.0160.o	Central Power Supply System (CPSS) con gestione e control ... ensione in uscita 400V - escluso gruppo batterie ermetiche	Central Power Supply System (CPSS) con gestione e controllo a microprocessore. Tecnologia a doppia conversione (VFI (Voltage and Frequency Independent - On-Line) per garantire la tensione in uscita completamente immune dalle perturbazioni di rete. Dotati di test batterie ermetiche automatico e periodico. Predisposizione per il funzionamento di più gruppi in parallelo. Possibilità di controllo remoto tramite porta RS232 e software (incluso) in grado di dialogare con i più diffusi sistemi operativi. Circuito elettronico per lo spegnimento a distanza in caso di emergenza. Stadio di ingresso con assorbimento di corrente con forma d'onda sinusoidale con conseguente contenuto ridotto di armoniche e rifasamento dei carichi non lineari. Tensione di alimentazione 230/400V ±20% 50Hz, tensione in uscita 230/400V+N con tolleranza ±1% statica e ±5% dinamica, forma d'onda sinusoidale 50/60 Hz selezionabile con tolleranza ±1% in grado di gestire permanentemente il 120% del carico prescritto per la durata nominale e di avviare, a pieno carico, un sistema precedentemente spento; 132% 10 min, 160% 1 min, 180% 5 s. Distorsione armonica massima ammessa è del 5% con carico lineare. Sistema con tempo d'intervento 0 ms (no break), rendimento minimo 90%, protezione delle batterie dall'eccessiva scarica, da sovraccorrente e cortocircuito, sovratensione o sottotensione, temperatura. Ridotta rumorosità (<58 db a 1 m). Caricabatterie in grado di caricare le batterie fino all'80%, partendo dalla condizione di batterie scariche, entro 12 ore. Temperatura di esercizio 0+40°C. .Conforme alle norme CEI EN 62040 - CEI EN 50171. Gruppo batterie ad alta capacità con vita prevista di 10 anni compreso di box per le seguenti potenze ed autonomia: - CPSS potenza nominale 40kVA/36kW- Tensione di alimentazione 400V ±20% 50Hz, tensione in uscita 400V - escluso gruppo batterie ermetiche	cad	16779,84	ME.04.020.0160.o	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PACKAGE	GRUPPI STATICI DI CONTINUITA'
ME.04.020.0160.p	Central Power Supply System (CPSS) con gestione e control ... ermetiche compreso box 40kVA / 36kW - autonomia 60 minuti	Central Power Supply System (CPSS) con gestione e controllo a microprocessore. Tecnologia a doppia conversione (VFI (Voltage and Frequency Independent - On-Line) per garantire la tensione in uscita completamente immune dalle perturbazioni di rete. Dotati di test batterie ermetiche automatico e periodico. Predisposizione per il funzionamento di più gruppi in parallelo. Possibilità di controllo remoto tramite porta RS232 e software (incluso) in grado di dialogare con i più diffusi sistemi operativi. Circuito elettronico per lo spegnimento a distanza in caso di emergenza. Stadio di ingresso con assorbimento di corrente con forma d'onda sinusoidale con conseguente contenuto ridotto di armoniche e rifasamento dei carichi non lineari. Tensione di alimentazione 230/400V ±20% 50Hz, tensione in uscita 230/400V+N con tolleranza ±1% statica e ±5% dinamica, forma d'onda sinusoidale 50/60 Hz selezionabile con tolleranza ±1% in grado di gestire permanentemente il 120% del carico prescritto per la durata nominale e di avviare, a pieno carico, un sistema precedentemente spento; 132% 10 min, 160% 1 min, 180% 5 s. Distorsione armonica massima ammessa è del 5% con carico lineare. Sistema con tempo d'intervento 0 ms (no break), rendimento minimo 90%, protezione delle batterie dall'eccessiva scarica, da sovraccorrente e cortocircuito, sovratensione o sottotensione, temperatura. Ridotta rumorosità (<58 db a 1 m). Caricabatterie in grado di caricare le batterie fino all'80%, partendo dalla condizione di batterie scariche, entro 12 ore. Temperatura di esercizio 0+40°C. .Conforme alle norme CEI EN 62040 - CEI EN 50171. Gruppo batterie ad alta capacità con vita prevista di 10 anni compreso di box per le seguenti potenze ed autonomia: - gruppo batterie ermetiche compreso box 40kVA / 36kW - autonomia 60 minuti	cad	28665,56	ME.04.020.0160.p	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PACKAGE	GRUPPI STATICI DI CONTINUITA'

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
ME.04.020.0160.q	Central Power Supply System (CPSS) con gestione e control ... ermetiche compreso box 40kVA / 36kW - autonomia 120 minuti	Central Power Supply System (CPSS) con gestione e controllo a microprocessore. Tecnologia a doppia conversione (VFI (Voltage and Frequency Independent - On-Line) per garantire la tensione in uscita completamente immune dalle perturbazioni di rete. Dotati di test batterie ermetiche automatico e periodico. Predisposizione per il funzionamento di più gruppi in parallelo. Possibilità di controllo remoto tramite porta RS232 e software (incluso) in grado di dialogare con i più diffusi sistemi operativi. Circuito elettronico per lo spegnimento a distanza in caso di emergenza. Stadio di ingresso con assorbimento di corrente con forma d'onda sinusoidale con conseguente contenuto ridotto di armoniche e rifasamento dei carichi non lineari. Tensione di alimentazione 230/400V ±20% 50Hz, tensione in uscita 230/400V+N con tolleranza ±1% statica e ±5% dinamica, forma d'onda sinusoidale 50/60 Hz selezionabile con tolleranza ±1% in grado di gestire permanentemente il 120% del carico prescritto per la durata nominale e di avviare, a pieno carico, un sistema precedentemente spento; 132% 10 min, 160% 1 min, 180% 5 s. Distorsione armonica massima ammessa è del 5% con carico lineare. Sistema con tempo d'intervento 0 ms (no break), rendimento minimo 90%, protezione delle batterie dall'eccessiva scarica, da sovraccorrente e cortocircuito, sovratensione o sottotensione, temperatura. Ridotta rumorosità (<58 db a 1 m). Caricabatterie in grado di caricare le batterie fino all'80%, partendo dalla condizione di batterie scariche, entro 12 ore. Temperatura di esercizio 0+40°C. .Conforme alle norme CEI EN 62040 - CEI EN 50171. Gruppo batterie ad alta capacità con vita prevista di 10 anni compreso di box per le seguenti potenze ed autonomia: - gruppo batterie ermetiche compreso box 40kVA / 36kW - autonomia 120 minuti	cad	57331,11	ME.04.020.0160.q	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PACKAGE	GRUPPI STATICI DI CONTINUITA'
ME.04.020.0160.r	Central Power Supply System (CPSS) con gestione e control ... ensione in uscita 400V - escluso gruppo batterie ermetiche	Central Power Supply System (CPSS) con gestione e controllo a microprocessore. Tecnologia a doppia conversione (VFI (Voltage and Frequency Independent - On-Line) per garantire la tensione in uscita completamente immune dalle perturbazioni di rete. Dotati di test batterie ermetiche automatico e periodico. Predisposizione per il funzionamento di più gruppi in parallelo. Possibilità di controllo remoto tramite porta RS232 e software (incluso) in grado di dialogare con i più diffusi sistemi operativi. Circuito elettronico per lo spegnimento a distanza in caso di emergenza. Stadio di ingresso con assorbimento di corrente con forma d'onda sinusoidale con conseguente contenuto ridotto di armoniche e rifasamento dei carichi non lineari. Tensione di alimentazione 230/400V ±20% 50Hz, tensione in uscita 230/400V+N con tolleranza ±1% statica e ±5% dinamica, forma d'onda sinusoidale 50/60 Hz selezionabile con tolleranza ±1% in grado di gestire permanentemente il 120% del carico prescritto per la durata nominale e di avviare, a pieno carico, un sistema precedentemente spento; 132% 10 min, 160% 1 min, 180% 5 s. Distorsione armonica massima ammessa è del 5% con carico lineare. Sistema con tempo d'intervento 0 ms (no break), rendimento minimo 90%, protezione delle batterie dall'eccessiva scarica, da sovraccorrente e cortocircuito, sovratensione o sottotensione, temperatura. Ridotta rumorosità (<58 db a 1 m). Caricabatterie in grado di caricare le batterie fino all'80%, partendo dalla condizione di batterie scariche, entro 12 ore. Temperatura di esercizio 0+40°C. .Conforme alle norme CEI EN 62040 - CEI EN 50171. Gruppo batterie ad alta capacità con vita prevista di 10 anni compreso di box per le seguenti potenze ed autonomia: - CPSS potenza nominale 60kVA/54kW- Tensione di alimentazione 400V ±20% 50Hz, tensione in uscita 400V - escluso gruppo batterie ermetiche	cad	20135,8	ME.04.020.0160.r	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PACKAGE	GRUPPI STATICI DI CONTINUITA'

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
ME.04.020.0160.s	Central Power Supply System (CPSS) con gestione e control ... ermetiche compreso box 60kVA / 54kW - autonomia 60 minuti	Central Power Supply System (CPSS) con gestione e controllo a microprocessore. Tecnologia a doppia conversione (VFI (Voltage and Frequency Independent - On-Line) per garantire la tensione in uscita completamente immune dalle perturbazioni di rete. Dotati di test batterie ermetiche automatico e periodico. Predisposizione per il funzionamento di più gruppi in parallelo. Possibilità di controllo remoto tramite porta RS232 e software (incluso) in grado di dialogare con i più diffusi sistemi operativi. Circuito elettronico per lo spegnimento a distanza in caso di emergenza. Stadio di ingresso con assorbimento di corrente con forma d'onda sinusoidale con conseguente contenuto ridotto di armoniche e rifasamento dei carichi non lineari. Tensione di alimentazione 230/400V ±20% 50Hz, tensione in uscita 230/400V+N con tolleranza ±1% statica e ±5% dinamica, forma d'onda sinusoidale 50/60 Hz selezionabile con tolleranza ±1% in grado di gestire permanentemente il 120% del carico prescritto per la durata nominale e di avviare, a pieno carico, un sistema precedentemente spento; 132% 10 min, 160% 1 min, 180% 5 s. Distorsione armonica massima ammessa è del 5% con carico lineare. Sistema con tempo d'intervento 0 ms (no break), rendimento minimo 90%, protezione delle batterie dall'eccessiva scarica, da sovraccorrente e cortocircuito, sovratensione o sottotensione, temperatura. Ridotta rumorosità (<58 db a 1 m). Caricabatterie in grado di caricare le batterie fino all'80%, partendo dalla condizione di batterie scariche, entro 12 ore. Temperatura di esercizio 0+40°C. .Conforme alle norme CEI EN 62040 - CEI EN 50171. Gruppo batterie ad alta capacità con vita prevista di 10 anni compreso di box per le seguenti potenze ed autonomia: - gruppo batterie ermetiche compreso box 60kVA / 54kW - autonomia 60 minuti	cad	52203,17	ME.04.020.0160.s	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PACKAGE	GRUPPI STATICI DI CONTINUITA'
ME.04.020.0160.t	Central Power Supply System (CPSS) con gestione e control ... ermetiche compreso box 60kVA / 54kW - autonomia 120 minuti	Central Power Supply System (CPSS) con gestione e controllo a microprocessore. Tecnologia a doppia conversione (VFI (Voltage and Frequency Independent - On-Line) per garantire la tensione in uscita completamente immune dalle perturbazioni di rete. Dotati di test batterie ermetiche automatico e periodico. Predisposizione per il funzionamento di più gruppi in parallelo. Possibilità di controllo remoto tramite porta RS232 e software (incluso) in grado di dialogare con i più diffusi sistemi operativi. Circuito elettronico per lo spegnimento a distanza in caso di emergenza. Stadio di ingresso con assorbimento di corrente con forma d'onda sinusoidale con conseguente contenuto ridotto di armoniche e rifasamento dei carichi non lineari. Tensione di alimentazione 230/400V ±20% 50Hz, tensione in uscita 230/400V+N con tolleranza ±1% statica e ±5% dinamica, forma d'onda sinusoidale 50/60 Hz selezionabile con tolleranza ±1% in grado di gestire permanentemente il 120% del carico prescritto per la durata nominale e di avviare, a pieno carico, un sistema precedentemente spento; 132% 10 min, 160% 1 min, 180% 5 s. Distorsione armonica massima ammessa è del 5% con carico lineare. Sistema con tempo d'intervento 0 ms (no break), rendimento minimo 90%, protezione delle batterie dall'eccessiva scarica, da sovraccorrente e cortocircuito, sovratensione o sottotensione, temperatura. Ridotta rumorosità (<58 db a 1 m). Caricabatterie in grado di caricare le batterie fino all'80%, partendo dalla condizione di batterie scariche, entro 12 ore. Temperatura di esercizio 0+40°C. .Conforme alle norme CEI EN 62040 - CEI EN 50171. Gruppo batterie ad alta capacità con vita prevista di 10 anni compreso di box per le seguenti potenze ed autonomia: - gruppo batterie ermetiche compreso box 60kVA / 54kW - autonomia 120 minuti	cad	85996,67	ME.04.020.0160.t	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PACKAGE	GRUPPI STATICI DI CONTINUITA'

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
ME.04.020.0160.u	Central Power Supply System (CPSS) con gestione e control ... ensione in uscita 400V - escluso gruppo batterie ermetiche	Central Power Supply System (CPSS) con gestione e controllo a microprocessore. Tecnologia a doppia conversione (VFI (Voltage and Frequency Independent - On-Line) per garantire la tensione in uscita completamente immune dalle perturbazioni di rete. Dotati di test batterie ermetiche automatico e periodico. Predisposizione per il funzionamento di più gruppi in parallelo. Possibilità di controllo remoto tramite porta RS232 e software (incluso) in grado di dialogare con i più diffusi sistemi operativi. Circuito elettronico per lo spegnimento a distanza in caso di emergenza. Stadio di ingresso con assorbimento di corrente con forma d'onda sinusoidale con conseguente contenuto ridotto di armoniche e rifasamento dei carichi non lineari. Tensione di alimentazione 230/400V ±20% 50Hz, tensione in uscita 230/400V+N con tolleranza ±1% statica e ±5% dinamica, forma d'onda sinusoidale 50/60 Hz selezionabile con tolleranza ±1% in grado di gestire permanentemente il 120% del carico prescritto per la durata nominale e di avviare, a pieno carico, un sistema precedentemente spento; 132% 10 min, 160% 1 min, 180% 5 s. Distorsione armonica massima ammessa è del 5% con carico lineare. Sistema con tempo d'intervento 0 ms (no break), rendimento minimo 90%, protezione delle batterie dall'eccessiva scarica, da sovraccorrente e cortocircuito, sovratensione o sottotensione, temperatura. Ridotta rumorosità (<58 db a 1 m). Caricabatterie in grado di caricare le batterie fino all'80%, partendo dalla condizione di batterie scariche, entro 12 ore. Temperatura di esercizio 0+40°C. .Conforme alle norme CEI EN 62040 - CEI EN 50171. Gruppo batterie ad alta capacità con vita prevista di 10 anni compreso di box per le seguenti potenze ed autonomia: - CPSS potenza nominale 80kVA/72kW- Tensione di alimentazione 400V ±20% 50Hz, tensione in uscita 400V - escluso gruppo batterie ermetiche	cad	24610,43	ME.04.020.0160.u	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PACKAGE	GRUPPI STATICI DI CONTINUITA'
ME.04.020.0160.v	Central Power Supply System (CPSS) con gestione e control ... ermetiche compreso box 80kVA / 72kW - autonomia 60 minuti	Central Power Supply System (CPSS) con gestione e controllo a microprocessore. Tecnologia a doppia conversione (VFI (Voltage and Frequency Independent - On-Line) per garantire la tensione in uscita completamente immune dalle perturbazioni di rete. Dotati di test batterie ermetiche automatico e periodico. Predisposizione per il funzionamento di più gruppi in parallelo. Possibilità di controllo remoto tramite porta RS232 e software (incluso) in grado di dialogare con i più diffusi sistemi operativi. Circuito elettronico per lo spegnimento a distanza in caso di emergenza. Stadio di ingresso con assorbimento di corrente con forma d'onda sinusoidale con conseguente contenuto ridotto di armoniche e rifasamento dei carichi non lineari. Tensione di alimentazione 230/400V ±20% 50Hz, tensione in uscita 230/400V+N con tolleranza ±1% statica e ±5% dinamica, forma d'onda sinusoidale 50/60 Hz selezionabile con tolleranza ±1% in grado di gestire permanentemente il 120% del carico prescritto per la durata nominale e di avviare, a pieno carico, un sistema precedentemente spento; 132% 10 min, 160% 1 min, 180% 5 s. Distorsione armonica massima ammessa è del 5% con carico lineare. Sistema con tempo d'intervento 0 ms (no break), rendimento minimo 90%, protezione delle batterie dall'eccessiva scarica, da sovraccorrente e cortocircuito, sovratensione o sottotensione, temperatura. Ridotta rumorosità (<58 db a 1 m). Caricabatterie in grado di caricare le batterie fino all'80%, partendo dalla condizione di batterie scariche, entro 12 ore. Temperatura di esercizio 0+40°C. .Conforme alle norme CEI EN 62040 - CEI EN 50171. Gruppo batterie ad alta capacità con vita prevista di 10 anni compreso di box per le seguenti potenze ed autonomia: - gruppo batterie ermetiche compreso box 80kVA / 72kW - autonomia 60 minuti	cad	57331,11	ME.04.020.0160.v	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PACKAGE	GRUPPI STATICI DI CONTINUITA'

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
ME.04.020.0160.w	Central Power Supply System (CPSS) con gestione e control ... ensione in uscita 400V - escluso gruppo batterie ermetiche	Central Power Supply System (CPSS) con gestione e controllo a microprocessore. Tecnologia a doppia conversione (VFI (Voltage and Frequency Independent - On-Line) per garantire la tensione in uscita completamente immune dalle perturbazioni di rete. Dotati di test batterie ermetiche automatico e periodico. Predisposizione per il funzionamento di più gruppi in parallelo. Possibilità di controllo remoto tramite porta RS232 e software (incluso) in grado di dialogare con i più diffusi sistemi operativi. Circuito elettronico per lo spegnimento a distanza in caso di emergenza. Stadio di ingresso con assorbimento di corrente con forma d'onda sinusoidale con conseguente contenuto ridotto di armoniche e rifasamento dei carichi non lineari. Tensione di alimentazione 230/400V ±20% 50Hz, tensione in uscita 230/400V+N con tolleranza ±1% statica e ±5% dinamica, forma d'onda sinusoidale 50/60 Hz selezionabile con tolleranza ±1% in grado di gestire permanentemente il 120% del carico prescritto per la durata nominale e di avviare, a pieno carico, un sistema precedentemente spento; 132% 10 min, 160% 1 min, 180% 5 s. Distorsione armonica massima ammessa è del 5% con carico lineare. Sistema con tempo d'intervento 0 ms (no break), rendimento minimo 90%, protezione delle batterie dall'eccessiva scarica, da sovraccorrente e cortocircuito, sovratensione o sottotensione, temperatura. Ridotta rumorosità (<58 db a 1 m). Caricabatterie in grado di caricare le batterie fino all'80%, partendo dalla condizione di batterie scariche, entro 12 ore. Temperatura di esercizio 0+40°C. .Conforme alle norme CEI EN 62040 - CEI EN 50171. Gruppo batterie ad alta capacità con vita prevista di 10 anni compreso di box per le seguenti potenze ed autonomia: - CPSS potenza nominale 100kVA/90kW- Tensione di alimentazione 400V ±20% 50Hz, tensione in uscita 400V - escluso gruppo batterie ermetiche	cad	29085,04	ME.04.020.0160.w	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PACKAGE	GRUPPI STATICI DI CONTINUITA'
ME.04.020.0160.z	Central Power Supply System (CPSS) con gestione e control ... ermetiche compreso box 100kVA / 90kW - autonomia 60 minuti	Central Power Supply System (CPSS) con gestione e controllo a microprocessore. Tecnologia a doppia conversione (VFI (Voltage and Frequency Independent - On-Line) per garantire la tensione in uscita completamente immune dalle perturbazioni di rete. Dotati di test batterie ermetiche automatico e periodico. Predisposizione per il funzionamento di più gruppi in parallelo. Possibilità di controllo remoto tramite porta RS232 e software (incluso) in grado di dialogare con i più diffusi sistemi operativi. Circuito elettronico per lo spegnimento a distanza in caso di emergenza. Stadio di ingresso con assorbimento di corrente con forma d'onda sinusoidale con conseguente contenuto ridotto di armoniche e rifasamento dei carichi non lineari. Tensione di alimentazione 230/400V ±20% 50Hz, tensione in uscita 230/400V+N con tolleranza ±1% statica e ±5% dinamica, forma d'onda sinusoidale 50/60 Hz selezionabile con tolleranza ±1% in grado di gestire permanentemente il 120% del carico prescritto per la durata nominale e di avviare, a pieno carico, un sistema precedentemente spento; 132% 10 min, 160% 1 min, 180% 5 s. Distorsione armonica massima ammessa è del 5% con carico lineare. Sistema con tempo d'intervento 0 ms (no break), rendimento minimo 90%, protezione delle batterie dall'eccessiva scarica, da sovraccorrente e cortocircuito, sovratensione o sottotensione, temperatura. Ridotta rumorosità (<58 db a 1 m). Caricabatterie in grado di caricare le batterie fino all'80%, partendo dalla condizione di batterie scariche, entro 12 ore. Temperatura di esercizio 0+40°C. .Conforme alle norme CEI EN 62040 - CEI EN 50171. Gruppo batterie ad alta capacità con vita prevista di 10 anni compreso di box per le seguenti potenze ed autonomia: - gruppo batterie ermetiche compreso box 100kVA / 90kW - autonomia 60 minuti	cad	78304,8	ME.04.020.0160.z	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PACKAGE	GRUPPI STATICI DI CONTINUITA'
ME.04.020.0170.a	Accessorio opzionale EOS per Central Supply System (Emerg ... fase (per installazione a parete o a terra) max 4 cad. UPS	Accessorio opzionale EOS per Central Supply System (Emergency Only Switch) per commutazione e dispositivo di manovra per il trasferimento parziale del carico necessario; per avere una parte del carico sempre alimentata (uscita sempre alimentata "SA") ed una parte alimentata solamente durante la mancanza rete (uscita solo emergenza "SE"), per le seguenti potenze: - Emergency Only Switch 25 Kva trifase (per installazione a parete o a terra) max 4 cad. UPS	cad	1257,58	ME.04.020.0170.a	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PACKAGE	GRUPPI STATICI DI CONTINUITA'
ME.04.020.0170.b	Accessorio opzionale EOS per Central Supply System (Emerg ... fase (per installazione a parete o a terra) max 4 cad. UPS	Accessorio opzionale EOS per Central Supply System (Emergency Only Switch) per commutazione e dispositivo di manovra per il trasferimento parziale del carico necessario; per avere una parte del carico sempre alimentata (uscita sempre alimentata "SA") ed una parte alimentata solamente durante la mancanza rete (uscita solo emergenza "SE"), per le seguenti potenze: - Emergency Only Switch 50 Kva trifase (per installazione a parete o a terra) max 4 cad. UPS	cad	1486,24	ME.04.020.0170.b	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PACKAGE	GRUPPI STATICI DI CONTINUITA'
ME.04.020.0170.c	Accessorio opzionale EOS per Central Supply System (Emerg ... fase (per installazione a parete o a terra) max 4 cad. UPS	Accessorio opzionale EOS per Central Supply System (Emergency Only Switch) per commutazione e dispositivo di manovra per il trasferimento parziale del carico necessario; per avere una parte del carico sempre alimentata (uscita sempre alimentata "SA") ed una parte alimentata solamente durante la mancanza rete (uscita solo emergenza "SE"), per le seguenti potenze: - Emergency Only Switch 100 Kva trifase (per installazione a parete o a terra) max 4 cad. UPS	cad	2057,88	ME.04.020.0170.c	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PACKAGE	GRUPPI STATICI DI CONTINUITA'

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
ME.04.020.0200.a - CAP	Batterie in monoblocchi Fornitura di batteria con qualsiasi...tipo di attacco o terminale, con qualsiasi tipo di elettro	Batterie in monoblocchi Fornitura di batteria con qualsiasi tipo di attacco o terminale, con qualsiasi tipo di materiale, per UPS, sistemi di sicurezza e allarme, apparecchiature mediche, 10 anni di vita o superiore di progetto, in tampone, tecnologia a ricombinazione dei gas, con il 99% dei gas interni ricombinati, valvole di sicurezza unidirezionali, contenitori non propoganti la fiamma, nessuna manutenzione, nessun rabbocco, 100% riciclabili, compreso ogni accessorio per i collegamenti elettrici, il montaggio e coprimorsetti. - batteria 10 anni - 12 V fino a 7,2 Ah	cad	26,51		MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PACKAGE	GRUPPI STATICI DI CONTINUITA'
ME.04.020.0200.b - CAP	Batterie in monoblocchi Fornitura di batteria con qualsiasi...tipo di attacco o terminale, con qualsiasi tipo di elettro	Batterie in monoblocchi Fornitura di batteria con qualsiasi tipo di attacco o terminale, con qualsiasi tipo di materiale, per UPS, sistemi di sicurezza e allarme, apparecchiature mediche, 10 anni di vita o superiore di progetto, in tampone, tecnologia a ricombinazione dei gas, con il 99% dei gas interni ricombinati, valvole di sicurezza unidirezionali, contenitori non propoganti la fiamma, nessuna manutenzione, nessun rabbocco, 100% riciclabili, compreso ogni accessorio per i collegamenti elettrici, il montaggio e coprimorsetti. - batteria 10 anni - 12 V fino a 12 Ah	cad	37,41		MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PACKAGE	GRUPPI STATICI DI CONTINUITA'
ME.04.020.0200.c - CAP	Batterie in monoblocchi Fornitura di batteria con qualsiasi...tipo di attacco o terminale, con qualsiasi tipo di elettro	Batterie in monoblocchi Fornitura di batteria con qualsiasi tipo di attacco o terminale, con qualsiasi tipo di materiale, per UPS, sistemi di sicurezza e allarme, apparecchiature mediche, 10 anni di vita o superiore di progetto, in tampone, tecnologia a ricombinazione dei gas, con il 99% dei gas interni ricombinati, valvole di sicurezza unidirezionali, contenitori non propoganti la fiamma, nessuna manutenzione, nessun rabbocco, 100% riciclabili, compreso ogni accessorio per i collegamenti elettrici, il montaggio e coprimorsetti. - batteria 10 anni - 12 V fino a 18 Ah	cad	56,19		MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PACKAGE	GRUPPI STATICI DI CONTINUITA'
ME.04.020.0200.d - CAP	Batterie in monoblocchi Fornitura di batteria con qualsiasi...tipo di attacco o terminale, con qualsiasi tipo di elettro	Batterie in monoblocchi Fornitura di batteria con qualsiasi tipo di attacco o terminale, con qualsiasi tipo di materiale, per UPS, sistemi di sicurezza e allarme, apparecchiature mediche, 10 anni di vita o superiore di progetto, in tampone, tecnologia a ricombinazione dei gas, con il 99% dei gas interni ricombinati, valvole di sicurezza unidirezionali, contenitori non propoganti la fiamma, nessuna manutenzione, nessun rabbocco, 100% riciclabili, compreso ogni accessorio per i collegamenti elettrici, il montaggio e coprimorsetti. - batteria 10 anni - 12 V fino a 30 Ah	cad	85,07		MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PACKAGE	GRUPPI STATICI DI CONTINUITA'
ME.04.020.0200.e - CAP	Batterie in monoblocchi Fornitura di batteria con qualsiasi...tipo di attacco o terminale, con qualsiasi tipo di elettro	Batterie in monoblocchi Fornitura di batteria con qualsiasi tipo di attacco o terminale, con qualsiasi tipo di materiale, per UPS, sistemi di sicurezza e allarme, apparecchiature mediche, 10 anni di vita o superiore di progetto, in tampone, tecnologia a ricombinazione dei gas, con il 99% dei gas interni ricombinati, valvole di sicurezza unidirezionali, contenitori non propoganti la fiamma, nessuna manutenzione, nessun rabbocco, 100% riciclabili, compreso ogni accessorio per i collegamenti elettrici, il montaggio e coprimorsetti. - batteria 10 anni - 12 V fino a 60 Ah	cad	136,86		MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PACKAGE	GRUPPI STATICI DI CONTINUITA'
ME.04.020.0200.f - CAP	Batterie in monoblocchi Fornitura di batteria con qualsiasi...tipo di attacco o terminale, con qualsiasi tipo di elettro	Batterie in monoblocchi Fornitura di batteria con qualsiasi tipo di attacco o terminale, con qualsiasi tipo di materiale, per UPS, sistemi di sicurezza e allarme, apparecchiature mediche, 10 anni di vita o superiore di progetto, in tampone, tecnologia a ricombinazione dei gas, con il 99% dei gas interni ricombinati, valvole di sicurezza unidirezionali, contenitori non propoganti la fiamma, nessuna manutenzione, nessun rabbocco, 100% riciclabili, compreso ogni accessorio per i collegamenti elettrici, il montaggio e coprimorsetti. - batteria 10 anni - 12 V fino a 80 Ah	cad	221,72		MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PACKAGE	GRUPPI STATICI DI CONTINUITA'
ME.04.020.0200.g - CAP	Batterie in monoblocchi Fornitura di batteria con qualsiasi...tipo di attacco o terminale, con qualsiasi tipo di elettro	Batterie in monoblocchi Fornitura di batteria con qualsiasi tipo di attacco o terminale, con qualsiasi tipo di materiale, per UPS, sistemi di sicurezza e allarme, apparecchiature mediche, 10 anni di vita o superiore di progetto, in tampone, tecnologia a ricombinazione dei gas, con il 99% dei gas interni ricombinati, valvole di sicurezza unidirezionali, contenitori non propoganti la fiamma, nessuna manutenzione, nessun rabbocco, 100% riciclabili, compreso ogni accessorio per i collegamenti elettrici, il montaggio e coprimorsetti. - batteria 10 anni - 12 V fino a 105 Ah	cad	255,29		MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PACKAGE	GRUPPI STATICI DI CONTINUITA'

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
ME.04.020.0200.h - CAP	Batterie in monoblocchi Fornitura di batteria con qualsiasi...tipo di attacco o terminale, con qualsiasi tipo di elettro	Batterie in monoblocchi Fornitura di batteria con qualsiasi tipo di attacco o terminale, con qualsiasi tipo di elettrolita sia in forma liquida che a Gel che a secco, con elementi interni di qualsiasi tipo di materiale, per UPS, sistemi di sicurezza e allarme, apparecchiature mediche, 10 anni di vita o superiore di progetto, in tampone, tecnologia a ricombinazione dei gas, con il 99% dei gas interni ricombinati, valvole di sicurezza unidirezionali, contenitori non propoganti la fiamma, nessuna manutenzione, nessun rabbocco, 100% riciclabili, compreso ogni accessorio per i collegamenti elettrici, il montaggio e coprimorsetti. - batteria 10 anni - 12 V fino a 125 Ah	cad	316,95		MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PACKAGE	GRUPPI STATICI DI CONTINUITA'
ME.04.020.0200.i - CAP	Batterie in monoblocchi Fornitura di batteria con qualsiasi...tipo di attacco o terminale, con qualsiasi tipo di elettro	Batterie in monoblocchi Fornitura di batteria con qualsiasi tipo di attacco o terminale, con qualsiasi tipo di elettrolita sia in forma liquida che a Gel che a secco, con elementi interni di qualsiasi tipo di materiale, per UPS, sistemi di sicurezza e allarme, apparecchiature mediche, 10 anni di vita o superiore di progetto, in tampone, tecnologia a ricombinazione dei gas, con il 99% dei gas interni ricombinati, valvole di sicurezza unidirezionali, contenitori non propoganti la fiamma, nessuna manutenzione, nessun rabbocco, 100% riciclabili, compreso ogni accessorio per i collegamenti elettrici, il montaggio e coprimorsetti. - batteria 10 anni - 12 V fino a 155 Ah	cad	405,94		MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PACKAGE	GRUPPI STATICI DI CONTINUITA'
ME.04.020.0200.j - CAP	Batterie in monoblocchi Fornitura di batteria con qualsiasi...tipo di attacco o terminale, con qualsiasi tipo di elettro	Batterie in monoblocchi Fornitura di batteria con qualsiasi tipo di attacco o terminale, con qualsiasi tipo di elettrolita sia in forma liquida che a Gel che a secco, con elementi interni di qualsiasi tipo di materiale, per UPS, sistemi di sicurezza e allarme, apparecchiature mediche, 10 anni di vita o superiore di progetto, in tampone, tecnologia a ricombinazione dei gas, con il 99% dei gas interni ricombinati, valvole di sicurezza unidirezionali, contenitori non propoganti la fiamma, nessuna manutenzione, nessun rabbocco, 100% riciclabili, compreso ogni accessorio per i collegamenti elettrici, il montaggio e coprimorsetti. - batteria 10 anni - 12 V fino a 205 Ah	cad	556,36		MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PACKAGE	GRUPPI STATICI DI CONTINUITA'
ME.04.020.0201.a - CAP	Batterie in monoblocchi Fornitura di batteria di avviamen...o trazione, in monoblocchi con qualsiasi tipo di attacco o	Batterie in monoblocchi Fornitura di batteria di avviamento o trazione, in monoblocchi con qualsiasi tipo di attacco o terminale, con qualsiasi tipo di elettrolita sia in forma liquida che a Gel che a secco, con elementi interni di qualsiasi tipo di materiale, per Gruppi Elettrogeni, trazione, automezzi, ecc, elevata corrente di spunto, elevata resistenza ai cicli di carica e scarica, senza manutenzione, senza fuoriuscita di liquido e gas, valvole di sicurezza unidirezionali, 100% riciclabili, compreso ogni accessorio per i collegamenti elettrici, il montaggio e coprimorsetti. - batt.avviamento/trazione 12 V fino a a 35 Ah	cad	77,8		MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PACKAGE	GRUPPI STATICI DI CONTINUITA'
ME.04.020.0201.b - CAP	Batterie in monoblocchi Fornitura di batteria di avviamen...o trazione, in monoblocchi con qualsiasi tipo di attacco o	Batterie in monoblocchi Fornitura di batteria di avviamento o trazione, in monoblocchi con qualsiasi tipo di attacco o terminale, con qualsiasi tipo di elettrolita sia in forma liquida che a Gel che a secco, con elementi interni di qualsiasi tipo di materiale, per Gruppi Elettrogeni, trazione, automezzi, ecc, elevata corrente di spunto, elevata resistenza ai cicli di carica e scarica, senza manutenzione, senza fuoriuscita di liquido e gas, valvole di sicurezza unidirezionali, 100% riciclabili, compreso ogni accessorio per i collegamenti elettrici, il montaggio e coprimorsetti. - batt.avviamento/trazione 12 V fino a a 55 Ah	cad	90,43		MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PACKAGE	GRUPPI STATICI DI CONTINUITA'
ME.04.020.0201.c - CAP	Batterie in monoblocchi Fornitura di batteria di avviamen...o trazione, in monoblocchi con qualsiasi tipo di attacco o	Batterie in monoblocchi Fornitura di batteria di avviamento o trazione, in monoblocchi con qualsiasi tipo di attacco o terminale, con qualsiasi tipo di elettrolita sia in forma liquida che a Gel che a secco, con elementi interni di qualsiasi tipo di materiale, per Gruppi Elettrogeni, trazione, automezzi, ecc, elevata corrente di spunto, elevata resistenza ai cicli di carica e scarica, senza manutenzione, senza fuoriuscita di liquido e gas, valvole di sicurezza unidirezionali, 100% riciclabili, compreso ogni accessorio per i collegamenti elettrici, il montaggio e coprimorsetti. - batt.avviamento/trazione 12 V fino a a 65 Ah	cad	101,05		MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PACKAGE	GRUPPI STATICI DI CONTINUITA'
ME.04.020.0201.d - CAP	Batterie in monoblocchi Fornitura di batteria di avviamen...o trazione, in monoblocchi con qualsiasi tipo di attacco o	Batterie in monoblocchi Fornitura di batteria di avviamento o trazione, in monoblocchi con qualsiasi tipo di attacco o terminale, con qualsiasi tipo di elettrolita sia in forma liquida che a Gel che a secco, con elementi interni di qualsiasi tipo di materiale, per Gruppi Elettrogeni, trazione, automezzi, ecc, elevata corrente di spunto, elevata resistenza ai cicli di carica e scarica, senza manutenzione, senza fuoriuscita di liquido e gas, valvole di sicurezza unidirezionali, 100% riciclabili, compreso ogni accessorio per i collegamenti elettrici, il montaggio e coprimorsetti. - batt.avviamento/trazione 12 V fino a a 95 Ah	cad	153,29		MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PACKAGE	GRUPPI STATICI DI CONTINUITA'
ME.04.020.0201.e - CAP	Batterie in monoblocchi Fornitura di batteria di avviamen...o trazione, in monoblocchi con qualsiasi tipo di attacco o	Batterie in monoblocchi Fornitura di batteria di avviamento o trazione, in monoblocchi con qualsiasi tipo di attacco o terminale, con qualsiasi tipo di elettrolita sia in forma liquida che a Gel che a secco, con elementi interni di qualsiasi tipo di materiale, per Gruppi Elettrogeni, trazione, automezzi, ecc, elevata corrente di spunto, elevata resistenza ai cicli di carica e scarica, senza manutenzione, senza fuoriuscita di liquido e gas, valvole di sicurezza unidirezionali, 100% riciclabili, compreso ogni accessorio per i collegamenti elettrici, il montaggio e coprimorsetti. - batt.avviamento/trazione 12 V fino a a 125 Ah	cad	301,83		MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PACKAGE	GRUPPI STATICI DI CONTINUITA'

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
ME.04.020.0201.f - CAP	Batterie in monoblocchi Fornitura di batteria di avviamento...o trazione, in monoblocchi con qualsiasi tipo di attacco o	Batterie in monoblocchi Fornitura di batteria di avviamento o trazione, in monoblocchi con qualsiasi tipo di attacco o terminale, con qualsiasi tipo di elettrolita sia in forma liquida che a Gel che a secco, con elementi interni di qualsiasi tipo di materiale, per Gruppi Elettrogeni, trazione, automezzi, ecc, elevata corrente di spunto, elevata resistenza ai cicli di carica e scarica, senza manutenzione, senza fuoriuscita di liquido e gas, valvole di sicurezza unidirezionali, 100% riciclabili, compreso ogni accessorio per i collegamenti elettrici, il montaggio e coprimorsetti. - batt.avviamento/trazione 12 V fino a a 180 Ah	cad	390,39		MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PACKAGE	GRUPPI STATICI DI CONTINUITA'
ME.04.020.0201.g - CAP	Batterie in monoblocchi Fornitura di batteria di avviamento...o trazione, in monoblocchi con qualsiasi tipo di attacco o	Batterie in monoblocchi Fornitura di batteria di avviamento o trazione, in monoblocchi con qualsiasi tipo di attacco o terminale, con qualsiasi tipo di elettrolita sia in forma liquida che a Gel che a secco, con elementi interni di qualsiasi tipo di materiale, per Gruppi Elettrogeni, trazione, automezzi, ecc, elevata corrente di spunto, elevata resistenza ai cicli di carica e scarica, senza manutenzione, senza fuoriuscita di liquido e gas, valvole di sicurezza unidirezionali, 100% riciclabili, compreso ogni accessorio per i collegamenti elettrici, il montaggio e coprimorsetti. - batt.avviamento/trazione 12 V fino a a 220 Ah	cad	372,42		MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PACKAGE	GRUPPI STATICI DI CONTINUITA'
ME.04.020.0202.a - CAP	Batterie al piombo di tipo ermetico per alimentazione gru... di continuità statici monofasi - batterie gr.contin. stat	Batterie al piombo di tipo ermetico per alimentazione gruppi di continuità statici monofasi - batterie gr.contin. statici 1f 300 VA, aut. 10'	cad	70,81		MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PACKAGE	GRUPPI STATICI DI CONTINUITA'
ME.04.020.0202.b - CAP	Batterie al piombo di tipo ermetico per alimentazione gru... di continuità statici monofasi - batterie gr.contin. stat	Batterie al piombo di tipo ermetico per alimentazione gruppi di continuità statici monofasi - batterie gr.contin. statici 1f 600 VA, aut. 10'	cad	170,41		MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PACKAGE	GRUPPI STATICI DI CONTINUITA'
ME.04.020.0202.c - CAP	Batterie al piombo di tipo ermetico per alimentazione gru... di continuità statici monofasi - batterie gr.contin. stat	Batterie al piombo di tipo ermetico per alimentazione gruppi di continuità statici monofasi - batterie gr.contin. statici 1f 1000 VA, aut. 10'	cad	283,65		MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PACKAGE	GRUPPI STATICI DI CONTINUITA'
ME.04.020.0202.d - CAP	Batterie al piombo di tipo ermetico per alimentazione gru... di continuità statici monofasi - batterie gr.contin. stat	Batterie al piombo di tipo ermetico per alimentazione gruppi di continuità statici monofasi - batterie gr.contin. statici 1f 1200 VA, aut. 10'	cad	354,57		MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PACKAGE	GRUPPI STATICI DI CONTINUITA'
ME.04.020.0202.e - CAP	Batterie al piombo di tipo ermetico per alimentazione gru... di continuità statici monofasi - batterie gr.contin. stat	Batterie al piombo di tipo ermetico per alimentazione gruppi di continuità statici monofasi - batterie gr.contin. statici 1f 1500 VA, aut. 10'	cad	424,42		MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PACKAGE	GRUPPI STATICI DI CONTINUITA'
ME.04.020.0202.f - CAP	Batterie al piombo di tipo ermetico per alimentazione gru... di continuità statici monofasi - batterie gr.contin. stat	Batterie al piombo di tipo ermetico per alimentazione gruppi di continuità statici monofasi - batterie gr.contin. statici 1f 1800 VA, aut. 10'	cad	496,4		MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PACKAGE	GRUPPI STATICI DI CONTINUITA'
ME.04.020.0202.g - CAP	Batterie al piombo di tipo ermetico per alimentazione gru... di continuità statici monofasi - batterie gr.contin. stat	Batterie al piombo di tipo ermetico per alimentazione gruppi di continuità statici monofasi - batterie gr.contin. statici 1f 2500 VA, aut. 10'	cad	848,84		MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PACKAGE	GRUPPI STATICI DI CONTINUITA'
ME.04.020.0202.h - CAP	Batterie al piombo di tipo ermetico per alimentazione gru... di continuità statici monofasi - batterie gr.contin. stat	Batterie al piombo di tipo ermetico per alimentazione gruppi di continuità statici monofasi - batterie gr.contin. statici 1f 3000 VA, aut. 10'	cad	919,76		MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PACKAGE	GRUPPI STATICI DI CONTINUITA'
ME.04.020.0202.i - CAP	Batterie al piombo di tipo ermetico per alimentazione gru... di continuità statici monofasi - batterie gr.contin. stat	Batterie al piombo di tipo ermetico per alimentazione gruppi di continuità statici monofasi - batterie gr.contin. statici 1f 1800 VA, aut. 30'	cad	990,67		MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PACKAGE	GRUPPI STATICI DI CONTINUITA'
ME.04.020.0202.j - CAP	Batterie al piombo di tipo ermetico per alimentazione gru... di continuità statici monofasi - batterie gr.contin. stat	Batterie al piombo di tipo ermetico per alimentazione gruppi di continuità statici monofasi - batterie gr.contin. statici 1f 2500 VA, aut. 30'	cad	1 415,09		MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PACKAGE	GRUPPI STATICI DI CONTINUITA'
ME.04.040	RIFASAMENTO	RIFASAMENTO			0	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PACKAGE	RIFASAMENTO
ME.04.040.0010.a	Quadro elettrico per rifasamento automatico, in carpenter ... 39-1 e CEI-EN 60831-1/2, nelle seguenti taglie: - 7,5 kvar	Quadro elettrico per rifasamento automatico, in carpenteria metallica da interno, grado di protezione IP30, per installazione a parete, inserimento a gradini con gruppi di condensatori mediante relè fasometrico, condensatori in polipropilene metallizzato rinforzato a basse perdite, massima distorsione armonica 25%, per sistemi trifase con neutro accessibile 400Vac, secondo norme CEI-EN 60439-1 e CEI-EN 60831-1/2, nelle seguenti taglie: - 7,5 kvar	cad	711,54	ME.04.040.0010.a	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PACKAGE	RIFASAMENTO
ME.04.040.0010.b	Quadro elettrico per rifasamento automatico, in carpenter ... 9-1 e CEI-EN 60831-1/2, nelle seguenti taglie: - 12,5 kvar	Quadro elettrico per rifasamento automatico, in carpenteria metallica da interno, grado di protezione IP30, per installazione a parete, inserimento a gradini con gruppi di condensatori mediante relè fasometrico, condensatori in polipropilene metallizzato rinforzato a basse perdite, massima distorsione armonica 25%, per sistemi trifase con neutro accessibile 400Vac, secondo norme CEI-EN 60439-1 e CEI-EN 60831-1/2, nelle seguenti taglie: - 12,5 kvar	cad	791,42	ME.04.040.0010.b	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PACKAGE	RIFASAMENTO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
ME.04.040.0010.c	Quadro elettrico per rifasamento automatico, in carpenter ... 9-1 e CEI-EN 60831-1/2, nelle seguenti taglie: - 17,5 kvar	Quadro elettrico per rifasamento automatico, in carpenteria metallica da interno, grado di protezione IP30, per installazione a parete, inserimento a gradini con gruppi di condensatori mediante relè fasometrico, condensatori in polipropilene metallizzato rinforzato a basse perdite, massima distorsione armonica 25%, per sistemi trifase con neutro accessibile 400Vac, secondo norme CEI-EN 60439-1 e CEI-EN 60831-1/2, nelle seguenti taglie: - 17,5 kvar	cad	804,43	ME.04.040.0010.c	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PACKAGE	RIFASAMENTO
ME.04.040.0010.d	Quadro elettrico per rifasamento automatico, in carpenter ... 439-1 e CEI-EN 60831-1/2, nelle seguenti taglie: - 20 kvar	Quadro elettrico per rifasamento automatico, in carpenteria metallica da interno, grado di protezione IP30, per installazione a parete, inserimento a gradini con gruppi di condensatori mediante relè fasometrico, condensatori in polipropilene metallizzato rinforzato a basse perdite, massima distorsione armonica 25%, per sistemi trifase con neutro accessibile 400Vac, secondo norme CEI-EN 60439-1 e CEI-EN 60831-1/2, nelle seguenti taglie: - 20 kvar	cad	814,65	ME.04.040.0010.d	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PACKAGE	RIFASAMENTO
ME.04.040.0010.e	Quadro elettrico per rifasamento automatico, in carpenter ... 9-1 e CEI-EN 60831-1/2, nelle seguenti taglie: - 22,5 kvar	Quadro elettrico per rifasamento automatico, in carpenteria metallica da interno, grado di protezione IP30, per installazione a parete, inserimento a gradini con gruppi di condensatori mediante relè fasometrico, condensatori in polipropilene metallizzato rinforzato a basse perdite, massima distorsione armonica 25%, per sistemi trifase con neutro accessibile 400Vac, secondo norme CEI-EN 60439-1 e CEI-EN 60831-1/2, nelle seguenti taglie: - 22,5 kvar	cad	886,17	ME.04.040.0010.e	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PACKAGE	RIFASAMENTO
ME.04.040.0010.f	Quadro elettrico per rifasamento automatico, in carpenter ... 439-1 e CEI-EN 60831-1/2, nelle seguenti taglie: - 25 kvar	Quadro elettrico per rifasamento automatico, in carpenteria metallica da interno, grado di protezione IP30, per installazione a parete, inserimento a gradini con gruppi di condensatori mediante relè fasometrico, condensatori in polipropilene metallizzato rinforzato a basse perdite, massima distorsione armonica 25%, per sistemi trifase con neutro accessibile 400Vac, secondo norme CEI-EN 60439-1 e CEI-EN 60831-1/2, nelle seguenti taglie: - 25 kvar	cad	826,73	ME.04.040.0010.f	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PACKAGE	RIFASAMENTO
ME.04.040.0010.g	Quadro elettrico per rifasamento automatico, in carpenter ... 9-1 e CEI-EN 60831-1/2, nelle seguenti taglie: - 27,5 kvar	Quadro elettrico per rifasamento automatico, in carpenteria metallica da interno, grado di protezione IP30, per installazione a parete, inserimento a gradini con gruppi di condensatori mediante relè fasometrico, condensatori in polipropilene metallizzato rinforzato a basse perdite, massima distorsione armonica 25%, per sistemi trifase con neutro accessibile 400Vac, secondo norme CEI-EN 60439-1 e CEI-EN 60831-1/2, nelle seguenti taglie: - 27,5 kvar	cad	942,83	ME.04.040.0010.g	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PACKAGE	RIFASAMENTO
ME.04.040.0010.h	Quadro elettrico per rifasamento automatico, in carpenter ... 439-1 e CEI-EN 60831-1/2, nelle seguenti taglie: - 30 kvar	Quadro elettrico per rifasamento automatico, in carpenteria metallica da interno, grado di protezione IP30, per installazione a parete, inserimento a gradini con gruppi di condensatori mediante relè fasometrico, condensatori in polipropilene metallizzato rinforzato a basse perdite, massima distorsione armonica 25%, per sistemi trifase con neutro accessibile 400Vac, secondo norme CEI-EN 60439-1 e CEI-EN 60831-1/2, nelle seguenti taglie: - 30 kvar	cad	938,2	ME.04.040.0010.h	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PACKAGE	RIFASAMENTO
ME.04.040.0010.i	Quadro elettrico per rifasamento automatico, in carpenter ... 439-1 e CEI-EN 60831-1/2, nelle seguenti taglie: - 35 kvar	Quadro elettrico per rifasamento automatico, in carpenteria metallica da interno, grado di protezione IP30, per installazione a parete, inserimento a gradini con gruppi di condensatori mediante relè fasometrico, condensatori in polipropilene metallizzato rinforzato a basse perdite, massima distorsione armonica 25%, per sistemi trifase con neutro accessibile 400Vac, secondo norme CEI-EN 60439-1 e CEI-EN 60831-1/2, nelle seguenti taglie: - 35 kvar	cad	993,92	ME.04.040.0010.i	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PACKAGE	RIFASAMENTO
ME.04.040.0010.j	Quadro elettrico per rifasamento automatico, in carpenter ... nelle seguenti taglie: - sovrapprezzo per esecuzione IP54	Quadro elettrico per rifasamento automatico, in carpenteria metallica da interno, grado di protezione IP30, per installazione a parete, inserimento a gradini con gruppi di condensatori mediante relè fasometrico, condensatori in polipropilene metallizzato rinforzato a basse perdite, massima distorsione armonica 25%, per sistemi trifase con neutro accessibile 400Vac, secondo norme CEI-EN 60439-1 e CEI-EN 60831-1/2, nelle seguenti taglie: - sovrapprezzo per esecuzione IP54	cad	292,6	ME.04.040.0010.j	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PACKAGE	RIFASAMENTO
ME.04.040.0020.a	Quadro elettrico per rifasamento automatico, in carpenter ... 9-1 e CEI-EN 60831-1/2, nelle seguenti taglie: - 37,5 kvar	Quadro elettrico per rifasamento automatico, in carpenteria metallica da interno, grado di protezione IP30, per installazione a parete, inserimento a gradini con gruppi di condensatori mediante relè fasometrico, condensatori in polipropilene metallizzato rinforzato a basse perdite, massima distorsione armonica 25%, per sistemi trifase con neutro accessibile 400Vac, secondo norme CEI-EN 60439-1 e CEI-EN 60831-1/2, nelle seguenti taglie: - 37,5 kvar	cad	1211,31	ME.04.040.0020.a	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PACKAGE	RIFASAMENTO
ME.04.040.0020.b	Quadro elettrico per rifasamento automatico, in carpenter ... 439-1 e CEI-EN 60831-1/2, nelle seguenti taglie: - 40 kvar	Quadro elettrico per rifasamento automatico, in carpenteria metallica da interno, grado di protezione IP30, per installazione a parete, inserimento a gradini con gruppi di condensatori mediante relè fasometrico, condensatori in polipropilene metallizzato rinforzato a basse perdite, massima distorsione armonica 25%, per sistemi trifase con neutro accessibile 400Vac, secondo norme CEI-EN 60439-1 e CEI-EN 60831-1/2, nelle seguenti taglie: - 40 kvar	cad	1128,6	ME.04.040.0020.b	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PACKAGE	RIFASAMENTO
ME.04.040.0020.c	Quadro elettrico per rifasamento automatico, in carpenter ... 439-1 e CEI-EN 60831-1/2, nelle seguenti taglie: - 45 kvar	Quadro elettrico per rifasamento automatico, in carpenteria metallica da interno, grado di protezione IP30, per installazione a parete, inserimento a gradini con gruppi di condensatori mediante relè fasometrico, condensatori in polipropilene metallizzato rinforzato a basse perdite, massima distorsione armonica 25%, per sistemi trifase con neutro accessibile 400Vac, secondo norme CEI-EN 60439-1 e CEI-EN 60831-1/2, nelle seguenti taglie: - 45 kvar	cad	1247,5	ME.04.040.0020.c	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PACKAGE	RIFASAMENTO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
ME.04.040.0020.d	Quadro elettrico per rifasamento automatico, in carpenter ... 439-1 e CEI-EN 60831-1/2, nelle seguenti taglie: - 50 kvar	Quadro elettrico per rifasamento automatico, in carpenteria metallica da interno, grado di protezione IP30, per installazione a parete, inserimento a gradini con gruppi di condensatori mediante relè fasometrico, condensatori in polipropilene metallizzato rinforzato a basse perdite, massima distorsione armonica 25%, per sistemi trifase con neutro accessibile 400Vac, secondo norme CEI-EN 60439-1 e CEI-EN 60831-1/2, nelle seguenti taglie: - 50 kvar	cad	1202,94	ME.04.040.0020.d	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PACKAGE	RIFASAMENTO
ME.04.040.0020.e	Quadro elettrico per rifasamento automatico, in carpenter ... 439-1 e CEI-EN 60831-1/2, nelle seguenti taglie: - 55 kvar	Quadro elettrico per rifasamento automatico, in carpenteria metallica da interno, grado di protezione IP30, per installazione a parete, inserimento a gradini con gruppi di condensatori mediante relè fasometrico, condensatori in polipropilene metallizzato rinforzato a basse perdite, massima distorsione armonica 25%, per sistemi trifase con neutro accessibile 400Vac, secondo norme CEI-EN 60439-1 e CEI-EN 60831-1/2, nelle seguenti taglie: - 55 kvar	cad	1308,83	ME.04.040.0020.e	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PACKAGE	RIFASAMENTO
ME.04.040.0020.f	Quadro elettrico per rifasamento automatico, in carpenter ... 439-1 e CEI-EN 60831-1/2, nelle seguenti taglie: - 60 kvar	Quadro elettrico per rifasamento automatico, in carpenteria metallica da interno, grado di protezione IP30, per installazione a parete, inserimento a gradini con gruppi di condensatori mediante relè fasometrico, condensatori in polipropilene metallizzato rinforzato a basse perdite, massima distorsione armonica 25%, per sistemi trifase con neutro accessibile 400Vac, secondo norme CEI-EN 60439-1 e CEI-EN 60831-1/2, nelle seguenti taglie: - 60 kvar	cad	1345,98	ME.04.040.0020.f	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PACKAGE	RIFASAMENTO
ME.04.040.0020.g	Quadro elettrico per rifasamento automatico, in carpenter ... nelle seguenti taglie: - sovrapprezzo per esecuzione IP54	Quadro elettrico per rifasamento automatico, in carpenteria metallica da interno, grado di protezione IP30, per installazione a parete, inserimento a gradini con gruppi di condensatori mediante relè fasometrico, condensatori in polipropilene metallizzato rinforzato a basse perdite, massima distorsione armonica 25%, per sistemi trifase con neutro accessibile 400Vac, secondo norme CEI-EN 60439-1 e CEI-EN 60831-1/2, nelle seguenti taglie: - sovrapprezzo per esecuzione IP54	cad	402,22	ME.04.040.0020.g	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PACKAGE	RIFASAMENTO
ME.04.040.0030.a	Quadro elettrico per rifasamento automatico, in carpenter ... 439-1 e CEI-EN 60831-1/2, nelle seguenti taglie: - 65 kvar	Quadro elettrico per rifasamento automatico, in carpenteria metallica da interno, grado di protezione IP30, per installazione a parete, inserimento a gradini con gruppi di condensatori mediante relè fasometrico, condensatori in polipropilene metallizzato rinforzato a basse perdite, massima distorsione armonica 25%, per sistemi trifase con neutro accessibile 400Vac, secondo norme CEI-EN 60439-1 e CEI-EN 60831-1/2, nelle seguenti taglie: - 65 kvar	cad	1482,53	ME.04.040.0030.a	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PACKAGE	RIFASAMENTO
ME.04.040.0030.b	Quadro elettrico per rifasamento automatico, in carpenter ... 439-1 e CEI-EN 60831-1/2, nelle seguenti taglie: - 70 kvar	Quadro elettrico per rifasamento automatico, in carpenteria metallica da interno, grado di protezione IP30, per installazione a parete, inserimento a gradini con gruppi di condensatori mediante relè fasometrico, condensatori in polipropilene metallizzato rinforzato a basse perdite, massima distorsione armonica 25%, per sistemi trifase con neutro accessibile 400Vac, secondo norme CEI-EN 60439-1 e CEI-EN 60831-1/2, nelle seguenti taglie: - 70 kvar	cad	1504,84	ME.04.040.0030.b	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PACKAGE	RIFASAMENTO
ME.04.040.0030.c	Quadro elettrico per rifasamento automatico, in carpenter ... 439-1 e CEI-EN 60831-1/2, nelle seguenti taglie: - 75 kvar	Quadro elettrico per rifasamento automatico, in carpenteria metallica da interno, grado di protezione IP30, per installazione a parete, inserimento a gradini con gruppi di condensatori mediante relè fasometrico, condensatori in polipropilene metallizzato rinforzato a basse perdite, massima distorsione armonica 25%, per sistemi trifase con neutro accessibile 400Vac, secondo norme CEI-EN 60439-1 e CEI-EN 60831-1/2, nelle seguenti taglie: - 75 kvar	cad	1556,85	ME.04.040.0030.c	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PACKAGE	RIFASAMENTO
ME.04.040.0030.d	Quadro elettrico per rifasamento automatico, in carpenter ... nelle seguenti taglie: - sovrapprezzo per esecuzione IP54	Quadro elettrico per rifasamento automatico, in carpenteria metallica da interno, grado di protezione IP30, per installazione a parete, inserimento a gradini con gruppi di condensatori mediante relè fasometrico, condensatori in polipropilene metallizzato rinforzato a basse perdite, massima distorsione armonica 25%, per sistemi trifase con neutro accessibile 400Vac, secondo norme CEI-EN 60439-1 e CEI-EN 60831-1/2, nelle seguenti taglie: - sovrapprezzo per esecuzione IP54	cad	283,32	ME.04.040.0030.d	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PACKAGE	RIFASAMENTO
ME.04.040.0040.a	Quadro elettrico per rifasamento automatico, in carpenter ... 9-1 e CEI-EN 60831-1/2, nelle seguenti taglie: - 87,5 kvar	Quadro elettrico per rifasamento automatico, in carpenteria metallica da interno, grado di protezione IP30, per installazione a parete, inserimento a gradini con gruppi di condensatori mediante relè fasometrico, condensatori in polipropilene metallizzato rinforzato a basse perdite, massima distorsione armonica 25%, per sistemi trifase con neutro accessibile 400Vac, secondo norme CEI-EN 60439-1 e CEI-EN 60831-1/2, nelle seguenti taglie: - 87,5 kvar	cad	1745,43	ME.04.040.0040.a	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PACKAGE	RIFASAMENTO
ME.04.040.0040.b	Quadro elettrico per rifasamento automatico, in carpenter ... 39-1 e CEI-EN 60831-1/2, nelle seguenti taglie: - 100 kvar	Quadro elettrico per rifasamento automatico, in carpenteria metallica da interno, grado di protezione IP30, per installazione a parete, inserimento a gradini con gruppi di condensatori mediante relè fasometrico, condensatori in polipropilene metallizzato rinforzato a basse perdite, massima distorsione armonica 25%, per sistemi trifase con neutro accessibile 400Vac, secondo norme CEI-EN 60439-1 e CEI-EN 60831-1/2, nelle seguenti taglie: - 100 kvar	cad	1899,6	ME.04.040.0040.b	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PACKAGE	RIFASAMENTO
ME.04.040.0040.c	Quadro elettrico per rifasamento automatico, in carpenter ... -1 e CEI-EN 60831-1/2, nelle seguenti taglie: - 112,5 kvar	Quadro elettrico per rifasamento automatico, in carpenteria metallica da interno, grado di protezione IP30, per installazione a parete, inserimento a gradini con gruppi di condensatori mediante relè fasometrico, condensatori in polipropilene metallizzato rinforzato a basse perdite, massima distorsione armonica 25%, per sistemi trifase con neutro accessibile 400Vac, secondo norme CEI-EN 60439-1 e CEI-EN 60831-1/2, nelle seguenti taglie: - 112,5 kvar	cad	1971,12	ME.04.040.0040.c	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PACKAGE	RIFASAMENTO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
ME.04.040.0040.d	Quadro elettrico per rifasamento automatico, in carpenter ... 39-1 e CEI-EN 60831-1/2, nelle seguenti taglie: - 120 kvar	Quadro elettrico per rifasamento automatico, in carpenteria metallica da interno, grado di protezione IP30, per installazione a parete, inserimento a gradini con gruppi di condensatori mediante relè fasometrico, condensatori in polipropilene metallizzato rinforzato a basse perdite, massima distorsione armonica 25%, per sistemi trifase con neutro accessibile 400Vac, secondo norme CEI-EN 60439-1 e CEI-EN 60831-1/2, nelle seguenti taglie: - 120 kvar	cad	2024,09	ME.04.040.0040.d	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PACKAGE	RIFASAMENTO
ME.04.040.0040.e	Quadro elettrico per rifasamento automatico, in carpenter ... 39-1 e CEI-EN 60831-1/2, nelle seguenti taglie: - 135 kvar	Quadro elettrico per rifasamento automatico, in carpenteria metallica da interno, grado di protezione IP30, per installazione a parete, inserimento a gradini con gruppi di condensatori mediante relè fasometrico, condensatori in polipropilene metallizzato rinforzato a basse perdite, massima distorsione armonica 25%, per sistemi trifase con neutro accessibile 400Vac, secondo norme CEI-EN 60439-1 e CEI-EN 60831-1/2, nelle seguenti taglie: - 135 kvar	cad	2117,9	ME.04.040.0040.e	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PACKAGE	RIFASAMENTO
ME.04.040.0040.f	Quadro elettrico per rifasamento automatico, in carpenter ... nelle seguenti taglie: - sovrapprezzo per esecuzione IP54	Quadro elettrico per rifasamento automatico, in carpenteria metallica da interno, grado di protezione IP30, per installazione a parete, inserimento a gradini con gruppi di condensatori mediante relè fasometrico, condensatori in polipropilene metallizzato rinforzato a basse perdite, massima distorsione armonica 25%, per sistemi trifase con neutro accessibile 400Vac, secondo norme CEI-EN 60439-1 e CEI-EN 60831-1/2, nelle seguenti taglie: - sovrapprezzo per esecuzione IP54	cad	508,1	ME.04.040.0040.f	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PACKAGE	RIFASAMENTO
ME.04.040.0040.g	Quadro elettrico per rifasamento automatico, in carpenter ... nti taglie: - coppia di supporti per montaggio a pavimento	Quadro elettrico per rifasamento automatico, in carpenteria metallica da interno, grado di protezione IP30, per installazione a parete, inserimento a gradini con gruppi di condensatori mediante relè fasometrico, condensatori in polipropilene metallizzato rinforzato a basse perdite, massima distorsione armonica 25%, per sistemi trifase con neutro accessibile 400Vac, secondo norme CEI-EN 60439-1 e CEI-EN 60831-1/2, nelle seguenti taglie: - coppia di supporti per montaggio a pavimento	cad	29,73	ME.04.040.0040.g	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PACKAGE	RIFASAMENTO
ME.04.040.0050.a	Quadro elettrico per rifasamento automatico, in carpenter ... -1 e CEI-EN 60831-1/2, nelle seguenti taglie: - 137,5 kvar	Quadro elettrico per rifasamento automatico, in carpenteria metallica da interno, grado di protezione IP30, per installazione a pavimento, inserimento a gradini con gruppi di condensatori mediante relè fasometrico, condensatori in polipropilene metallizzato rinforzato a basse perdite, massima distorsione armonica 25%, per sistemi trifase con neutro accessibile 400Vac, secondo norme CEI-EN 60439-1 e CEI-EN 60831-1/2, nelle seguenti taglie: - 137,5 kvar	cad	2556,33	ME.04.040.0050.a	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PACKAGE	RIFASAMENTO
ME.04.040.0050.b	Quadro elettrico per rifasamento automatico, in carpenter ... 39-1 e CEI-EN 60831-1/2, nelle seguenti taglie: - 150 kvar	Quadro elettrico per rifasamento automatico, in carpenteria metallica da interno, grado di protezione IP30, per installazione a pavimento, inserimento a gradini con gruppi di condensatori mediante relè fasometrico, condensatori in polipropilene metallizzato rinforzato a basse perdite, massima distorsione armonica 25%, per sistemi trifase con neutro accessibile 400Vac, secondo norme CEI-EN 60439-1 e CEI-EN 60831-1/2, nelle seguenti taglie: - 150 kvar	cad	2652,96	ME.04.040.0050.b	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PACKAGE	RIFASAMENTO
ME.04.040.0050.c	Quadro elettrico per rifasamento automatico, in carpenter ... -1 e CEI-EN 60831-1/2, nelle seguenti taglie: - 162,5 kvar	Quadro elettrico per rifasamento automatico, in carpenteria metallica da interno, grado di protezione IP30, per installazione a pavimento, inserimento a gradini con gruppi di condensatori mediante relè fasometrico, condensatori in polipropilene metallizzato rinforzato a basse perdite, massima distorsione armonica 25%, per sistemi trifase con neutro accessibile 400Vac, secondo norme CEI-EN 60439-1 e CEI-EN 60831-1/2, nelle seguenti taglie: - 162,5 kvar	cad	2789,49	ME.04.040.0050.c	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PACKAGE	RIFASAMENTO
ME.04.040.0050.d	Quadro elettrico per rifasamento automatico, in carpenter ... 39-1 e CEI-EN 60831-1/2, nelle seguenti taglie: - 175 kvar	Quadro elettrico per rifasamento automatico, in carpenteria metallica da interno, grado di protezione IP30, per installazione a pavimento, inserimento a gradini con gruppi di condensatori mediante relè fasometrico, condensatori in polipropilene metallizzato rinforzato a basse perdite, massima distorsione armonica 25%, per sistemi trifase con neutro accessibile 400Vac, secondo norme CEI-EN 60439-1 e CEI-EN 60831-1/2, nelle seguenti taglie: - 175 kvar	cad	2823,86	ME.04.040.0050.d	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PACKAGE	RIFASAMENTO
ME.04.040.0050.e	Quadro elettrico per rifasamento automatico, in carpenter ... -1 e CEI-EN 60831-1/2, nelle seguenti taglie: - 187,5 kvar	Quadro elettrico per rifasamento automatico, in carpenteria metallica da interno, grado di protezione IP30, per installazione a pavimento, inserimento a gradini con gruppi di condensatori mediante relè fasometrico, condensatori in polipropilene metallizzato rinforzato a basse perdite, massima distorsione armonica 25%, per sistemi trifase con neutro accessibile 400Vac, secondo norme CEI-EN 60439-1 e CEI-EN 60831-1/2, nelle seguenti taglie: - 187,5 kvar	cad	2933,48	ME.04.040.0050.e	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PACKAGE	RIFASAMENTO
ME.04.040.0050.f	Quadro elettrico per rifasamento automatico, in carpenter ... 39-1 e CEI-EN 60831-1/2, nelle seguenti taglie: - 200 kvar	Quadro elettrico per rifasamento automatico, in carpenteria metallica da interno, grado di protezione IP30, per installazione a pavimento, inserimento a gradini con gruppi di condensatori mediante relè fasometrico, condensatori in polipropilene metallizzato rinforzato a basse perdite, massima distorsione armonica 25%, per sistemi trifase con neutro accessibile 400Vac, secondo norme CEI-EN 60439-1 e CEI-EN 60831-1/2, nelle seguenti taglie: - 200 kvar	cad	3032,86	ME.04.040.0050.f	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PACKAGE	RIFASAMENTO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
ME.04.040.0050.g	Quadro elettrico per rifasamento automatico, in carpenter ... 39-1 e CEI-EN 60831-1/2, nelle seguenti taglie: - 225 kvar	Quadro elettrico per rifasamento automatico, in carpenteria metallica da interno, grado di protezione IP30, per installazione a pavimento, inserimento a gradini con gruppi di condensatori mediante relè fasometrico, condensatori in polipropilene metallizzato rinforzato a basse perdite, massima distorsione armonica 25%, per sistemi trifase con neutro accessibile 400Vac, secondo norme CEI-EN 60439-1 e CEI-EN 60831-1/2, nelle seguenti taglie: - 225 kvar	cad	3250,24	ME.04.040.0050.g	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PACKAGE	RIFASAMENTO
ME.04.040.0050.h	Quadro elettrico per rifasamento automatico, in carpenter ... 39-1 e CEI-EN 60831-1/2, nelle seguenti taglie: - 255 kvar	Quadro elettrico per rifasamento automatico, in carpenteria metallica da interno, grado di protezione IP30, per installazione a pavimento, inserimento a gradini con gruppi di condensatori mediante relè fasometrico, condensatori in polipropilene metallizzato rinforzato a basse perdite, massima distorsione armonica 25%, per sistemi trifase con neutro accessibile 400Vac, secondo norme CEI-EN 60439-1 e CEI-EN 60831-1/2, nelle seguenti taglie: - 255 kvar	cad	3443,46	ME.04.040.0050.h	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PACKAGE	RIFASAMENTO
ME.04.040.0050.i	Quadro elettrico per rifasamento automatico, in carpenter ... 39-1 e CEI-EN 60831-1/2, nelle seguenti taglie: - 270 kvar	Quadro elettrico per rifasamento automatico, in carpenteria metallica da interno, grado di protezione IP30, per installazione a pavimento, inserimento a gradini con gruppi di condensatori mediante relè fasometrico, condensatori in polipropilene metallizzato rinforzato a basse perdite, massima distorsione armonica 25%, per sistemi trifase con neutro accessibile 400Vac, secondo norme CEI-EN 60439-1 e CEI-EN 60831-1/2, nelle seguenti taglie: - 270 kvar	cad	3534,48	ME.04.040.0050.i	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PACKAGE	RIFASAMENTO
ME.04.040.0050.j	Quadro elettrico per rifasamento automatico, in carpenter ... 39-1 e CEI-EN 60831-1/2, nelle seguenti taglie: - 300 kvar	Quadro elettrico per rifasamento automatico, in carpenteria metallica da interno, grado di protezione IP30, per installazione a pavimento, inserimento a gradini con gruppi di condensatori mediante relè fasometrico, condensatori in polipropilene metallizzato rinforzato a basse perdite, massima distorsione armonica 25%, per sistemi trifase con neutro accessibile 400Vac, secondo norme CEI-EN 60439-1 e CEI-EN 60831-1/2, nelle seguenti taglie: - 300 kvar	cad	5125,7	ME.04.040.0050.j	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PACKAGE	RIFASAMENTO
ME.04.040.0050.k	Quadro elettrico per rifasamento automatico, in carpenter ... 39-1 e CEI-EN 60831-1/2, nelle seguenti taglie: - 325 kvar	Quadro elettrico per rifasamento automatico, in carpenteria metallica da interno, grado di protezione IP30, per installazione a pavimento, inserimento a gradini con gruppi di condensatori mediante relè fasometrico, condensatori in polipropilene metallizzato rinforzato a basse perdite, massima distorsione armonica 25%, per sistemi trifase con neutro accessibile 400Vac, secondo norme CEI-EN 60439-1 e CEI-EN 60831-1/2, nelle seguenti taglie: - 325 kvar	cad	5233,46	ME.04.040.0050.k	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PACKAGE	RIFASAMENTO
ME.04.040.0050.l	Quadro elettrico per rifasamento automatico, in carpenter ... 39-1 e CEI-EN 60831-1/2, nelle seguenti taglie: - 350 kvar	Quadro elettrico per rifasamento automatico, in carpenteria metallica da interno, grado di protezione IP30, per installazione a pavimento, inserimento a gradini con gruppi di condensatori mediante relè fasometrico, condensatori in polipropilene metallizzato rinforzato a basse perdite, massima distorsione armonica 25%, per sistemi trifase con neutro accessibile 400Vac, secondo norme CEI-EN 60439-1 e CEI-EN 60831-1/2, nelle seguenti taglie: - 350 kvar	cad	5359,78	ME.04.040.0050.l	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PACKAGE	RIFASAMENTO
ME.04.040.0050.m	Quadro elettrico per rifasamento automatico, in carpenter ... 39-1 e CEI-EN 60831-1/2, nelle seguenti taglie: - 375 kvar	Quadro elettrico per rifasamento automatico, in carpenteria metallica da interno, grado di protezione IP30, per installazione a pavimento, inserimento a gradini con gruppi di condensatori mediante relè fasometrico, condensatori in polipropilene metallizzato rinforzato a basse perdite, massima distorsione armonica 25%, per sistemi trifase con neutro accessibile 400Vac, secondo norme CEI-EN 60439-1 e CEI-EN 60831-1/2, nelle seguenti taglie: - 375 kvar	cad	5549,29	ME.04.040.0050.m	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PACKAGE	RIFASAMENTO
ME.04.040.0050.n	Quadro elettrico per rifasamento automatico, in carpenter ... 39-1 e CEI-EN 60831-1/2, nelle seguenti taglie: - 405 kvar	Quadro elettrico per rifasamento automatico, in carpenteria metallica da interno, grado di protezione IP30, per installazione a pavimento, inserimento a gradini con gruppi di condensatori mediante relè fasometrico, condensatori in polipropilene metallizzato rinforzato a basse perdite, massima distorsione armonica 25%, per sistemi trifase con neutro accessibile 400Vac, secondo norme CEI-EN 60439-1 e CEI-EN 60831-1/2, nelle seguenti taglie: - 405 kvar	cad	5645,89	ME.04.040.0050.n	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PACKAGE	RIFASAMENTO
ME.04.040.0050.o	Quadro elettrico per rifasamento automatico, in carpenter ... nelle seguenti taglie: - sovrapprezzo per esecuzione IP54	Quadro elettrico per rifasamento automatico, in carpenteria metallica da interno, grado di protezione IP30, per installazione a pavimento, inserimento a gradini con gruppi di condensatori mediante relè fasometrico, condensatori in polipropilene metallizzato rinforzato a basse perdite, massima distorsione armonica 25%, per sistemi trifase con neutro accessibile 400Vac, secondo norme CEI-EN 60439-1 e CEI-EN 60831-1/2, nelle seguenti taglie: - sovrapprezzo per esecuzione IP54	cad	508,1	ME.04.040.0050.o	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PACKAGE	RIFASAMENTO
ME.04.040.0060.a	Quadro elettrico per rifasamento automatico, in carpenter ... 39-1 e CEI-EN 60831-1/2, nelle seguenti taglie: - 450 kvar	Quadro elettrico per rifasamento automatico, in carpenteria metallica da interno, grado di protezione IP30, per installazione a pavimento, inserimento a gradini con gruppi di condensatori mediante relè fasometrico, condensatori in polipropilene metallizzato rinforzato a basse perdite, massima distorsione armonica 25%, per sistemi trifase con neutro accessibile 400Vac, secondo norme CEI-EN 60439-1 e CEI-EN 60831-1/2, nelle seguenti taglie: - 450 kvar	cad	7448,87	ME.04.040.0060.a	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PACKAGE	RIFASAMENTO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
ME.04.040.0060.b	Quadro elettrico per rifasamento automatico, in carpenter ... 39-1 e CEI-EN 60831-1/2, nelle seguenti taglie: - 500 kvar	Quadro elettrico per rifasamento automatico, in carpenteria metallica da interno, grado di protezione IP30, per installazione a pavimento, inserimento a gradini con gruppi di condensatori mediante relè fasometrico, condensatori in polipropilene metallizzato rinforzato a basse perdite, massima distorsione armonica 25%, per sistemi trifase con neutro accessibile 400Vac, secondo norme CEI-EN 60439-1 e CEI-EN 60831-1/2, nelle seguenti taglie: - 500 kvar	cad	7857,6	ME.04.040.0060.b	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PACKAGE	RIFASAMENTO
ME.04.040.0060.c	Quadro elettrico per rifasamento automatico, in carpenter ... 39-1 e CEI-EN 60831-1/2, nelle seguenti taglie: - 550 kvar	Quadro elettrico per rifasamento automatico, in carpenteria metallica da interno, grado di protezione IP30, per installazione a pavimento, inserimento a gradini con gruppi di condensatori mediante relè fasometrico, condensatori in polipropilene metallizzato rinforzato a basse perdite, massima distorsione armonica 25%, per sistemi trifase con neutro accessibile 400Vac, secondo norme CEI-EN 60439-1 e CEI-EN 60831-1/2, nelle seguenti taglie: - 550 kvar	cad	8269,12	ME.04.040.0060.c	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PACKAGE	RIFASAMENTO
ME.04.040.0060.d	Quadro elettrico per rifasamento automatico, in carpenter ... 39-1 e CEI-EN 60831-1/2, nelle seguenti taglie: - 600 kvar	Quadro elettrico per rifasamento automatico, in carpenteria metallica da interno, grado di protezione IP30, per installazione a pavimento, inserimento a gradini con gruppi di condensatori mediante relè fasometrico, condensatori in polipropilene metallizzato rinforzato a basse perdite, massima distorsione armonica 25%, per sistemi trifase con neutro accessibile 400Vac, secondo norme CEI-EN 60439-1 e CEI-EN 60831-1/2, nelle seguenti taglie: - 600 kvar	cad	8637,88	ME.04.040.0060.d	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PACKAGE	RIFASAMENTO
ME.04.040.0060.e	Quadro elettrico per rifasamento automatico, in carpenter ... nelle seguenti taglie: - sovrapprezzo per esecuzione IP54	Quadro elettrico per rifasamento automatico, in carpenteria metallica da interno, grado di protezione IP30, per installazione a pavimento, inserimento a gradini con gruppi di condensatori mediante relè fasometrico, condensatori in polipropilene metallizzato rinforzato a basse perdite, massima distorsione armonica 25%, per sistemi trifase con neutro accessibile 400Vac, secondo norme CEI-EN 60439-1 e CEI-EN 60831-1/2, nelle seguenti taglie: - sovrapprezzo per esecuzione IP54	cad	1435,15	ME.04.040.0060.e	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PACKAGE	RIFASAMENTO
ME.04.010	TRASFORMATORI MT/BT	TRASFORMATORI MT/BT		0		MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PACKAGE	TRASFORMATORI MT/BT
ME.04.010.0010.a	Trasformatore trifase MT/BT in resina rispondente alla no ... a di 120° previsti dalla data del 1 luglio 2015. - 315 KVA	Trasformatore trifase MT/BT in resina rispondente alla norma EN 50588-1; progettato e costruito in conformità con quanto previsto dal regolamento 548/2014 della Commissione Europea, recante le modalità di applicazione della Direttiva sulla progettazione ecocompatibile 2009/125/CE con aventi perdite massime a carico a vuoto P =1550 W (cat. A) e massime perdite a carico Pk = 9000 W (cat. Ak) alla temperatura di 120° previsti dalla data del 1 luglio 2015. - 315 KVA	cad	12168,74	ME.04.010.0010.a	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PACKAGE	TRASFORMATORI MT/BT
ME.04.010.0010.b	Trasformatore trifase MT/BT in resina rispondente alla no ... a di 120° previsti dalla data del 1 luglio 2015. - 400 KVA	Trasformatore trifase MT/BT in resina rispondente alla norma EN 50588-1; progettato e costruito in conformità con quanto previsto dal regolamento 548/2014 della Commissione Europea, recante le modalità di applicazione della Direttiva sulla progettazione ecocompatibile 2009/125/CE con aventi perdite massime a carico a vuoto P =1550 W (cat. A) e massime perdite a carico Pk = 9000 W (cat. Ak) alla temperatura di 120° previsti dalla data del 1 luglio 2015. - 400 KVA	cad	12873,49	ME.04.010.0010.b	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PACKAGE	TRASFORMATORI MT/BT
ME.04.010.0010.c	Trasformatore trifase MT/BT in resina rispondente alla no ... a di 120° previsti dalla data del 1 luglio 2015. - 500 KVA	Trasformatore trifase MT/BT in resina rispondente alla norma EN 50588-1; progettato e costruito in conformità con quanto previsto dal regolamento 548/2014 della Commissione Europea, recante le modalità di applicazione della Direttiva sulla progettazione ecocompatibile 2009/125/CE con aventi perdite massime a carico a vuoto P =1550 W (cat. A) e massime perdite a carico Pk = 9000 W (cat. Ak) alla temperatura di 120° previsti dalla data del 1 luglio 2015. - 500 KVA	cad	13554,75	ME.04.010.0010.c	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PACKAGE	TRASFORMATORI MT/BT
ME.04.010.0010.d	Trasformatore trifase MT/BT in resina rispondente alla no ... a di 120° previsti dalla data del 1 luglio 2015. - 630 KVA	Trasformatore trifase MT/BT in resina rispondente alla norma EN 50588-1; progettato e costruito in conformità con quanto previsto dal regolamento 548/2014 della Commissione Europea, recante le modalità di applicazione della Direttiva sulla progettazione ecocompatibile 2009/125/CE con aventi perdite massime a carico a vuoto P =1550 W (cat. A) e massime perdite a carico Pk = 9000 W (cat. Ak) alla temperatura di 120° previsti dalla data del 1 luglio 2015. - 630 KVA	cad	15681,31	ME.04.010.0010.d	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PACKAGE	TRASFORMATORI MT/BT
ME.04.010.0010.e	Trasformatore trifase MT/BT in resina rispondente alla no ... a di 120° previsti dalla data del 1 luglio 2015. - 800 KVA	Trasformatore trifase MT/BT in resina rispondente alla norma EN 50588-1; progettato e costruito in conformità con quanto previsto dal regolamento 548/2014 della Commissione Europea, recante le modalità di applicazione della Direttiva sulla progettazione ecocompatibile 2009/125/CE con aventi perdite massime a carico a vuoto P =1550 W (cat. A) e massime perdite a carico Pk = 9000 W (cat. Ak) alla temperatura di 120° previsti dalla data del 1 luglio 2015. - 800 KVA	cad	18464,51	ME.04.010.0010.e	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PACKAGE	TRASFORMATORI MT/BT
ME.04.010.0010.f	Trasformatore trifase MT/BT in resina rispondente alla no ... di 120° previsti dalla data del 1 luglio 2015. - 1000 KVA	Trasformatore trifase MT/BT in resina rispondente alla norma EN 50588-1; progettato e costruito in conformità con quanto previsto dal regolamento 548/2014 della Commissione Europea, recante le modalità di applicazione della Direttiva sulla progettazione ecocompatibile 2009/125/CE con aventi perdite massime a carico a vuoto P =1550 W (cat. A) e massime perdite a carico Pk = 9000 W (cat. Ak) alla temperatura di 120° previsti dalla data del 1 luglio 2015. - 1000 KVA	cad	21941,32	ME.04.010.0010.f	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PACKAGE	TRASFORMATORI MT/BT

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
ME.04.010.0010.g	Trasformatore trifase MT/BT in resina rispondente alla no ... di 120° previsti dalla data del 1 luglio 2015. - 1250 KVA	Trasformatore trifase MT/BT in resina rispondente alla norma EN 50588-1; progettato e costruito in conformità con quanto previsto dal regolamento 548/2014 della Commissione Europea, recante le modalità di applicazione della Direttiva sulla progettazione ecocompatibile 2009/125/CE con aventi perdite massime a carico a vuoto P =1550 W (cat. A) e massime perdite a carico Pk = 9000 W (cat. Ak) alla temperatura di 120° previsti dalla data del 1 luglio 2015. - 1250 KVA	cad	24725,64	ME.04.010.0010.g	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PACKAGE	TRASFORMATORI MT/BT
ME.04.010.0010.h	Trasformatore trifase MT/BT in resina rispondente alla no ... di 120° previsti dalla data del 1 luglio 2015. - 1600 KVA	Trasformatore trifase MT/BT in resina rispondente alla norma EN 50588-1; progettato e costruito in conformità con quanto previsto dal regolamento 548/2014 della Commissione Europea, recante le modalità di applicazione della Direttiva sulla progettazione ecocompatibile 2009/125/CE con aventi perdite massime a carico a vuoto P =1550 W (cat. A) e massime perdite a carico Pk = 9000 W (cat. Ak) alla temperatura di 120° previsti dalla data del 1 luglio 2015. - 1600 KVA	cad	30233,92	ME.04.010.0010.h	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PACKAGE	TRASFORMATORI MT/BT
ME.04.010.0015.a - CAP	Trasformatore trifase MT/BT in resina rispondente alla no... EN 50588-1; progettato e costruito in conformità con quan	Trasformatore trifase MT/BT in resina rispondente alla norma EN 50588-1; progettato e costruito in conformità con quanto previsto dal regolamento 548/2014 della Commissione Europea, recante le modalità di applicazione della Direttiva sulla progettazione ecocompatibile 2009/125/CE con aventi perdite massime a carico a vuoto P =1550 W (cat. A) e massime perdite a carico Pk = 9000 W (cat. Ak) alla temperatura di 120° previsti dalla data del 1 luglio 2015. Adeguato alle seguenti classi di esercizio: E2 (trasformatore idoneo ad essere installato in un ambiente con condensa ed inquinamento); C2 (trasformatore idoneo ad essere immagazzinato ed utilizzato con temperatura ambiente fino a - 25°C); F1 (trasformatore con caratteristiche di autoestinguento e di non emissione di sostanze e/o fumi tossici nocivi). Tensioni Primarie (kV): 23 kV - Classe d'isolamento: 24 kV BIL 95 kV; Tensioni Secondarie a vuoto (V): 400- classe d'isolamento 1,1 kV; Frequenza (Hz): 50 Regolazione, lato MT: ±2 x 2,5%; Gruppo vettoriale: Dyn11; Classe termica del sistema isolante: 155 °C (F) / 155 °C (F); Sovratemperatura: 100/100 K Tolleranze sulle perdite: 0%; Altre tolleranze: Secondo IEC/CEI Rispondente alla normativa CEI EN 60076-11 relativa alle scariche parziali =10 pC (pico Coulomb); Vcc corrente nominale (120°C): 6%; Tipo di raffreddamento: A.N. secondo norma IEC 60076-1 (raffreddamento naturale) Accessori: barre di collegamento MT con piastrelle di raccordo, piastre di collegamento BT, barrette di regolazione del rapporto di trasformazione lato MT, manovrabili in assenza tensione, golfari di sollevamento, carrello con rulli di scorrimento orientabili per la traslazione della macchina in senso longitudinale o laterale, ganci di traino, morsetti di messa a terra, targa delle caratteristiche, targa segnalazione pericolo folgorazione, 3+1 sonde termometriche PT100 installate sugli avvolgimenti BT (una per colonna) più una sul nucleo magnetico e cablate in cassetta di centralizzazione, n.4 antivibranti forniti sciolti per il montaggio sotto le ruote del trasformatore, tutti gli accessori necessari al montaggio, assemblaggio e collegamento al sistema di media e bassa tensione. Certificato di collaudo, manuale d'installazione e manutenzione. Nelle potenze:- 315 KVA	cad	13 942,20		MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PACKAGE	TRASFORMATORI MT/BT

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
ME.04.010.0015.b - CAP	Trasformatore trifase MT/BT in resina rispondente alla norma EN 50588-1; progettato e costruito in conformità con quanto previsto dal regolamento 548/2014 della Commissione Europea, recante le modalità di applicazione della Direttiva sulla progettazione ecocompatibile 2009/125/CE con aventi perdite massime a carico a vuoto P =1550 W (cat. A) e massime perdite a carico Pk = 9000 W (cat. Ak) alla temperatura di 120° previsti dalla data del 1 luglio 2015. Adeguato alle seguenti classi di esercizio: E2 (trasformatore idoneo ad essere installato in un ambiente con condensa ed inquinamento); C2 (trasformatore idoneo ad essere immagazzinato ed utilizzato con temperatura ambiente fino a - 25°C); F1 (trasformatore con caratteristiche di autoestinguente e di non emissione di sostanze e/o fumi tossici nocivi). Tensioni Primarie (kV): 23 kV - Classe d'isolamento: 24 kV BIL 95 kV; Tensioni Secondarie a vuoto (V): 400- classe d'isolamento 1,1 kV; Frequenza (Hz): 50 Regolazione, lato MT: ±2 x 2,5%; Gruppo vettoriale: Dyn11; Classe termica del sistema isolante: 155 °C (F) / 155 °C (F); Sovratemperatura: 100/100 K Tolleranze sulle perdite: 0%; Altre tolleranze: Secondo IEC/CEI Rispondente alla normativa CEI EN 60076-11 relativa alle scariche parziali =10 pC (pico Coulomb); Vcc corrente nominale (120°C): 6%; Tipo di raffreddamento: A.N. secondo norma IEC 60076-1 (raffreddamento naturale) Accessori: barre di collegamento MT con piastrelle di raccordo, piastre di collegamento BT, barrette di regolazione del rapporto di trasformazione lato MT, manovrabili in assenza tensione, golfari di sollevamento, carrello con rulli di scorrimento orientabili per la traslazione della macchina in senso longitudinale o laterale, ganci di traino, morsetti di messa a terra, targa delle caratteristiche, targa segnalazione pericolo folgorazione, 3+1 sonde termometriche PT100 installate sugli avvolgimenti BT (una per colonna) più una sul nucleo magnetico e cablate in cassetta di centralizzazione, n.4 antivibranti forniti sciolti per il montaggio sotto le ruote del trasformatore, tutti gli accessori necessari al montaggio, assemblaggio e collegamento al sistema di media e bassa tensione. Certificato di collaudo, manuale d'installazione e manutenzione. Nelle potenze:- 400 KVA	cad	17 723,16		MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PACKAGE	TRASFORMATORI MT/BT	
ME.04.010.0015.c - CAP	Trasformatore trifase MT/BT in resina rispondente alla norma EN 50588-1; progettato e costruito in conformità con quanto previsto dal regolamento 548/2014 della Commissione Europea, recante le modalità di applicazione della Direttiva sulla progettazione ecocompatibile 2009/125/CE con aventi perdite massime a carico a vuoto P =1550 W (cat. A) e massime perdite a carico Pk = 9000 W (cat. Ak) alla temperatura di 120° previsti dalla data del 1 luglio 2015. Adeguato alle seguenti classi di esercizio: E2 (trasformatore idoneo ad essere installato in un ambiente con condensa ed inquinamento); C2 (trasformatore idoneo ad essere immagazzinato ed utilizzato con temperatura ambiente fino a - 25°C); F1 (trasformatore con caratteristiche di autoestinguente e di non emissione di sostanze e/o fumi tossici nocivi). Tensioni Primarie (kV): 23 kV - Classe d'isolamento: 24 kV BIL 95 kV; Tensioni Secondarie a vuoto (V): 400- classe d'isolamento 1,1 kV; Frequenza (Hz): 50 Regolazione, lato MT: ±2 x 2,5%; Gruppo vettoriale: Dyn11; Classe termica del sistema isolante: 155 °C (F) / 155 °C (F); Sovratemperatura: 100/100 K Tolleranze sulle perdite: 0%; Altre tolleranze: Secondo IEC/CEI Rispondente alla normativa CEI EN 60076-11 relativa alle scariche parziali =10 pC (pico Coulomb); Vcc corrente nominale (120°C): 6%; Tipo di raffreddamento: A.N. secondo norma IEC 60076-1 (raffreddamento naturale) Accessori: barre di collegamento MT con piastrelle di raccordo, piastre di collegamento BT, barrette di regolazione del rapporto di trasformazione lato MT, manovrabili in assenza tensione, golfari di sollevamento, carrello con rulli di scorrimento orientabili per la traslazione della macchina in senso longitudinale o laterale, ganci di traino, morsetti di messa a terra, targa delle caratteristiche, targa segnalazione pericolo folgorazione, 3+1 sonde termometriche PT100 installate sugli avvolgimenti BT (una per colonna) più una sul nucleo magnetico e cablate in cassetta di centralizzazione, n.4 antivibranti forniti sciolti per il montaggio sotto le ruote del trasformatore, tutti gli accessori necessari al montaggio, assemblaggio e collegamento al sistema di media e bassa tensione. Certificato di collaudo, manuale d'installazione e manutenzione. Nelle potenze:- 500 KVA	cad	22 174,34		MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PACKAGE	TRASFORMATORI MT/BT	

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
ME.04.010.0015.d - CAP	Trasformatore trifase MT/BT in resina rispondente alla norma EN 50588-1; progettato e costruito in conformità con quanto previsto dal regolamento 548/2014 della Commissione Europea, recante le modalità di applicazione della Direttiva sulla progettazione ecocompatibile 2009/125/CE con aventi perdite massime a carico a vuoto P =1550 W (cat. A) e massime perdite a carico Pk = 9000 W (cat. Ak) alla temperatura di 120° previsti dalla data del 1 luglio 2015. Adeguato alle seguenti classi di esercizio: E2 (trasformatore idoneo ad essere installato in un ambiente con condensa ed inquinamento); C2 (trasformatore idoneo ad essere immagazzinato ed utilizzato con temperatura ambiente fino a - 25°C); F1 (trasformatore con caratteristiche di autoestinguente e di non emissione di sostanze e/o fumi tossici nocivi). Tensioni Primarie (kV): 23 kV - Classe d'isolamento: 24 kV BIL 95 kV; Tensioni Secondarie a vuoto (V): 400- classe d'isolamento 1,1 kV; Frequenza (Hz): 50 Regolazione, lato MT: ±2 x 2,5%; Gruppo vettoriale: Dyn11; Classe termica del sistema isolante: 155 °C (F) / 155 °C (F); Sovratemperatura: 100/100 K Tolleranze sulle perdite: 0%; Altre tolleranze: Secondo IEC/CEI Rispondente alla normativa CEI EN 60076-11 relativa alle scariche parziali =10 pC (pico Coulomb); Vcc corrente nominale (120°C): 6%; Tipo di raffreddamento: A.N. secondo norma IEC 60076-1 (raffreddamento naturale) Accessori: barre di collegamento MT con piastrelle di raccordo, piastre di collegamento BT, barrette di regolazione del rapporto di trasformazione lato MT, manovrabili in assenza tensione, golfari di sollevamento, carrello con rulli di scorrimento orientabili per la traslazione della macchina in senso longitudinale o laterale, ganci di traino, morsetti di messa a terra, targa delle caratteristiche, targa segnalazione pericolo folgorazione, 3+1 sonde termometriche PT100 installate sugli avvolgimenti BT (una per colonna) più una sul nucleo magnetico e cablate in cassetta di centralizzazione, n.4 antivibranti forniti sciolti per il montaggio sotto le ruote del trasformatore, tutti gli accessori necessari al montaggio, assemblaggio e collegamento al sistema di media e bassa tensione. Certificato di collaudo, manuale d'installazione e manutenzione. Nelle potenze:- 630 KVA	cad	28 005,71		MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PACKAGE	TRASFORMATORI MT/BT	
ME.04.010.0015.e - CAP	Trasformatore trifase MT/BT in resina rispondente alla norma EN 50588-1; progettato e costruito in conformità con quanto previsto dal regolamento 548/2014 della Commissione Europea, recante le modalità di applicazione della Direttiva sulla progettazione ecocompatibile 2009/125/CE con aventi perdite massime a carico a vuoto P =1550 W (cat. A) e massime perdite a carico Pk = 9000 W (cat. Ak) alla temperatura di 120° previsti dalla data del 1 luglio 2015. Adeguato alle seguenti classi di esercizio: E2 (trasformatore idoneo ad essere installato in un ambiente con condensa ed inquinamento); C2 (trasformatore idoneo ad essere immagazzinato ed utilizzato con temperatura ambiente fino a - 25°C); F1 (trasformatore con caratteristiche di autoestinguente e di non emissione di sostanze e/o fumi tossici nocivi). Tensioni Primarie (kV): 23 kV - Classe d'isolamento: 24 kV BIL 95 kV; Tensioni Secondarie a vuoto (V): 400- classe d'isolamento 1,1 kV; Frequenza (Hz): 50 Regolazione, lato MT: ±2 x 2,5%; Gruppo vettoriale: Dyn11; Classe termica del sistema isolante: 155 °C (F) / 155 °C (F); Sovratemperatura: 100/100 K Tolleranze sulle perdite: 0%; Altre tolleranze: Secondo IEC/CEI Rispondente alla normativa CEI EN 60076-11 relativa alle scariche parziali =10 pC (pico Coulomb); Vcc corrente nominale (120°C): 6%; Tipo di raffreddamento: A.N. secondo norma IEC 60076-1 (raffreddamento naturale) Accessori: barre di collegamento MT con piastrelle di raccordo, piastre di collegamento BT, barrette di regolazione del rapporto di trasformazione lato MT, manovrabili in assenza tensione, golfari di sollevamento, carrello con rulli di scorrimento orientabili per la traslazione della macchina in senso longitudinale o laterale, ganci di traino, morsetti di messa a terra, targa delle caratteristiche, targa segnalazione pericolo folgorazione, 3+1 sonde termometriche PT100 installate sugli avvolgimenti BT (una per colonna) più una sul nucleo magnetico e cablate in cassetta di centralizzazione, n.4 antivibranti forniti sciolti per il montaggio sotto le ruote del trasformatore, tutti gli accessori necessari al montaggio, assemblaggio e collegamento al sistema di media e bassa tensione. Certificato di collaudo, manuale d'installazione e manutenzione. Nelle potenze:- 800 KVA	cad	35 192,34		MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PACKAGE	TRASFORMATORI MT/BT	

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
ME.04.010.0015.f - CAP	Trasformatore trifase MT/BT in resina rispondente alla norma EN 50588-1; progettato e costruito in conformità con quanto previsto dal regolamento 548/2014 della Commissione Europea, recante le modalità di applicazione della Direttiva sulla progettazione ecocompatibile 2009/125/CE con aventi perdite massime a carico a vuoto P =1550 W (cat. A) e massime perdite a carico Pk = 9000 W (cat. Ak) alla temperatura di 120° previsti dalla data del 1 luglio 2015. Adeguato alle seguenti classi di esercizio: E2 (trasformatore idoneo ad essere installato in un ambiente con condensa ed inquinamento); C2 (trasformatore idoneo ad essere immagazzinato ed utilizzato con temperatura ambiente fino a - 25°C); F1 (trasformatore con caratteristiche di autoestinguento e di non emissione di sostanze e/o fumi tossici nocivi). Tensioni Primarie (kV): 23 kV - Classe d'isolamento: 24 kV BIL 95 kV; Tensioni Secondarie a vuoto (V): 400- classe d'isolamento 1,1 kV; Frequenza (Hz): 50 Regolazione, lato MT: ±2 x 2,5%; Gruppo vettoriale: Dyn11; Classe termica del sistema isolante: 155 °C (F) / 155 °C (F); Sovratemperatura: 100/100 K Tolleranze sulle perdite: 0%; Altre tolleranze: Secondo IEC/CEI Rispondente alla normativa CEI EN 60076-11 relativa alle scariche parziali =10 pC (pico Coulomb); Vcc corrente nominale (120°C): 6%; Tipo di raffreddamento: A.N. secondo norma IEC 60076-1 (raffreddamento naturale) Accessori: barre di collegamento MT con piastrelle di raccordo, piastre di collegamento BT, barrette di regolazione del rapporto di trasformazione lato MT, manovrabili in assenza tensione, golfari di sollevamento, carrello con rulli di scorrimento orientabili per la traslazione della macchina in senso longitudinale o laterale, ganci di traino, morsetti di messa a terra, targa delle caratteristiche, targa segnalazione pericolo folgorazione, 3+1 sonde termometriche PT100 installate sugli avvolgimenti BT (una per colonna) più una sul nucleo magnetico e cablate in cassetta di centralizzazione, n.4 antivibranti forniti sciolti per il montaggio sotto le ruote del trasformatore, tutti gli accessori necessari al montaggio, assemblaggio e collegamento al sistema di media e bassa tensione. Certificato di collaudo, manuale d'installazione e manutenzione. Nelle potenze:- 1000 KVA	cad	41 818,87		MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PACKAGE	TRASFORMATORI MT/BT	
ME.04.010.0015.g - CAP	Trasformatore trifase MT/BT in resina rispondente alla norma EN 50588-1; progettato e costruito in conformità con quanto previsto dal regolamento 548/2014 della Commissione Europea, recante le modalità di applicazione della Direttiva sulla progettazione ecocompatibile 2009/125/CE con aventi perdite massime a carico a vuoto P =1550 W (cat. A) e massime perdite a carico Pk = 9000 W (cat. Ak) alla temperatura di 120° previsti dalla data del 1 luglio 2015. Adeguato alle seguenti classi di esercizio: E2 (trasformatore idoneo ad essere installato in un ambiente con condensa ed inquinamento); C2 (trasformatore idoneo ad essere immagazzinato ed utilizzato con temperatura ambiente fino a - 25°C); F1 (trasformatore con caratteristiche di autoestinguento e di non emissione di sostanze e/o fumi tossici nocivi). Tensioni Primarie (kV): 23 kV - Classe d'isolamento: 24 kV BIL 95 kV; Tensioni Secondarie a vuoto (V): 400- classe d'isolamento 1,1 kV; Frequenza (Hz): 50 Regolazione, lato MT: ±2 x 2,5%; Gruppo vettoriale: Dyn11; Classe termica del sistema isolante: 155 °C (F) / 155 °C (F); Sovratemperatura: 100/100 K Tolleranze sulle perdite: 0%; Altre tolleranze: Secondo IEC/CEI Rispondente alla normativa CEI EN 60076-11 relativa alle scariche parziali =10 pC (pico Coulomb); Vcc corrente nominale (120°C): 6%; Tipo di raffreddamento: A.N. secondo norma IEC 60076-1 (raffreddamento naturale) Accessori: barre di collegamento MT con piastrelle di raccordo, piastre di collegamento BT, barrette di regolazione del rapporto di trasformazione lato MT, manovrabili in assenza tensione, golfari di sollevamento, carrello con rulli di scorrimento orientabili per la traslazione della macchina in senso longitudinale o laterale, ganci di traino, morsetti di messa a terra, targa delle caratteristiche, targa segnalazione pericolo folgorazione, 3+1 sonde termometriche PT100 installate sugli avvolgimenti BT (una per colonna) più una sul nucleo magnetico e cablate in cassetta di centralizzazione, n.4 antivibranti forniti sciolti per il montaggio sotto le ruote del trasformatore, tutti gli accessori necessari al montaggio, assemblaggio e collegamento al sistema di media e bassa tensione. Certificato di collaudo, manuale d'installazione e manutenzione. Nelle potenze:- 1250 KVA	cad	47 125,64		MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PACKAGE	TRASFORMATORI MT/BT	

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
	Trasformatore trifase MT/BT in resina rispondente alla norma EN 50588-1; progettato e costruito in conformità con quanto previsto dal regolamento 548/2014 della Commissione Europea, recante le modalità di applicazione della Direttiva sulla progettazione ecocompatibile 2009/125/CE con aventi perdite massime a carico a vuoto P =1550 W (cat. A) e massime perdite a carico Pk = 9000 W (cat. Ak) alla temperatura di 120° previsti dalla data del 1 luglio 2015. Adeguato alle seguenti classi di esercizio: E2 (trasformatore idoneo ad essere installato in un ambiente con condensa ed inquinamento); C2 (trasformatore idoneo ad essere immagazzinato ed utilizzato con temperatura ambiente fino a - 25°C); F1 (trasformatore con caratteristiche di autoestinguente e di non emissione di sostanze e/o fumi tossici nocivi). Tensioni Primarie (kV): 23 kV - Classe d'isolamento: 24 kV BIL 95 kV; Tensioni Secondarie a vuoto (V): 400- classe d'isolamento 1,1 kV; Frequenza (Hz): 50 Regolazione, lato MT: +2 x 2,5%; Gruppo vettoriale: Dyn11; Classe termica del sistema isolante: 155 °C (F) / 155 °C (F); Sovratemperatura: 100/100 K Tolleranze sulle perdite: 0%; Altre tolleranze: Secondo IEC/CEI Rispondente alla normativa CEI EN 60076-11 relativa alle scariche parziali =10 pC (pico Coulomb); Vcc corrente nominale (120°C): 6%; Tipo di raffreddamento: A.N. secondo norma IEC 60076-1 (raffreddamento naturale) Accessori: barre di collegamento MT con piastrelle di raccordo, piastre di collegamento BT, barrette di regolazione del rapporto di trasformazione lato MT, manovrabili in assenza tensione, golfari di sollevamento, carrello con rulli di scorrimento orientabili per la traslazione della macchina in senso longitudinale o laterale, ganci di traino, morsetti di messa a terra, targa delle caratteristiche, targa segnalazione pericolo folgorazione, 3+1 sonde termometriche PT100 installate sugli avvolgimenti BT (una per colonna) più una sul nucleo magnetico e cablate in cassetta di centralizzazione, n.4 antivibranti forniti sciolti per il montaggio sotto le ruote del trasformatore, tutti gli accessori necessari al montaggio, assemblaggio e collegamento al sistema di media e bassa tensione. Certificato di collaudo, manuale d'installazione e manutenzione. Nelle potenze:- 1600 KVA	cad	57 624,08			MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PACKAGE	TRASFORMATORI MT/BT
ME.04.010.0015.h - CAP								
ME.04.010.0020.a	Involucro di contenimento per trasformatore MT/BT 24 kV, ... asfornatori delle seguenti taglie: - da 315 KVA a 1250 KVA	Involucro di contenimento per trasformatore MT/BT 24 kV, grado di protezione IP23, costituito da profilati in acciaio e lamiera lucide verniciate dopo opportuno trattamento antiruggine, per trasformatori delle seguenti taglie: - da 315 KVA a 1250 KVA	cad	2143,63	ME.04.010.0020.a	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PACKAGE	TRASFORMATORI MT/BT
ME.04.010.0020.b	Involucro di contenimento per trasformatore MT/BT 24 kV, ... sfornatori delle seguenti taglie: - da 1600 KVA a 3150 KVA	Involucro di contenimento per trasformatore MT/BT 24 kV, grado di protezione IP23, costituito da profilati in acciaio e lamiera lucide verniciate dopo opportuno trattamento antiruggine, per trasformatori delle seguenti taglie: - da 1600 KVA a 3150 KVA	cad	2143,63	ME.04.010.0020.b	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PACKAGE	TRASFORMATORI MT/BT
ME.12	AUTOMAZIONE	AUTOMAZIONE		0		MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	AUTOMAZIONE	<nessuna>
ME.12.070	ACCESSORI	ACCESSORI		0		MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	AUTOMAZIONE	ACCESSORI
ME.12.070.0010	Adattatore RS 232 / USB	Adattatore RS 232 / USB	cad	64,31	ME.12.070.0010	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	AUTOMAZIONE	ACCESSORI
ME.12.070.0020	Adattatore RS 232 / TCP/IP	Adattatore RS 232 / TCP/IP	cad	600,23	ME.12.070.0020	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	AUTOMAZIONE	ACCESSORI
ME.12.070.0030	Ballast dimmerabile 1-10V 2x18/36W	Ballast dimmerabile 1-10V 2x18/36W	cad	121,48	ME.12.070.0030	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	AUTOMAZIONE	ACCESSORI
ME.12.070.0040	Ballast dimmerabile 1-10V 2x58W	Ballast dimmerabile 1-10V 2x58W	cad	121,48	ME.12.070.0040	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	AUTOMAZIONE	ACCESSORI
ME.12.030	ACCESSORI PER IMPIANTI DI AUTOMAZIONE	ACCESSORI PER IMPIANTI DI AUTOMAZIONE		0		MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	AUTOMAZIONE	ACCESSORI PER IMPIANTI DI AUTOMAZIONE
ME.12.030.0010.a	Fotocellule - coppia di fotocellule per montaggio ad incasso o da esterno	Fotocellule - coppia di fotocellule per montaggio ad incasso o da esterno	cad	47,44	ME.12.030.0010.a	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	AUTOMAZIONE	ACCESSORI PER IMPIANTI DI AUTOMAZIONE
ME.12.030.0010.b	Fotocellule - coppia di fotocellule per montaggio su colonnina	Fotocellule - coppia di fotocellule per montaggio su colonnina	cad	48,04	ME.12.030.0010.b	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	AUTOMAZIONE	ACCESSORI PER IMPIANTI DI AUTOMAZIONE
ME.12.030.0010.c	Fotocellule - coppia di fotocellule a basso profilo per montaggio da esterno parete	Fotocellule - coppia di fotocellule a basso profilo per montaggio da esterno parete	cad	46,78	ME.12.030.0010.c	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	AUTOMAZIONE	ACCESSORI PER IMPIANTI DI AUTOMAZIONE
ME.12.030.0010.d	Fotocellule - supporto in plastica per montaggio su colonnina	Fotocellule - supporto in plastica per montaggio su colonnina	cad	7,64	ME.12.030.0010.d	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	AUTOMAZIONE	ACCESSORI PER IMPIANTI DI AUTOMAZIONE
ME.12.030.0010.e	Fotocellule - supporto angolare a L in plastica per montaggio da esterno parete	Fotocellule - supporto angolare a L in plastica per montaggio da esterno parete	cad	7,64	ME.12.030.0010.e	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	AUTOMAZIONE	ACCESSORI PER IMPIANTI DI AUTOMAZIONE
ME.12.030.0010.f	Fotocellule - scatola per montaggio da esterno parete	Fotocellule - scatola per montaggio da esterno parete	cad	9,52	ME.12.030.0010.f	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	AUTOMAZIONE	ACCESSORI PER IMPIANTI DI AUTOMAZIONE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
ME.12.030.0010.g	Fotocellule - scatola per incasso parete	Fotocellule - scatola per incasso parete	cad	2,21	ME.12.030.0010.g	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	AUTOMAZIONE	ACCESSORI PER IMPIANTI DI AUTOMAZIONE
ME.12.030.0010.i	Fotocellule - coperchio frontale per fotocellule	Fotocellule - coperchio frontale per fotocellule	cad	2,04	ME.12.030.0010.i	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	AUTOMAZIONE	ACCESSORI PER IMPIANTI DI AUTOMAZIONE
ME.12.030.0020.a	Lampeggianti antenne: - lampeggiante con antenna e ricevitore radio a 433 MHz	Lampeggianti antenne: - lampeggiante con antenna e ricevitore radio a 433 MHz	cad	47,04	ME.12.030.0020.a	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	AUTOMAZIONE	ACCESSORI PER IMPIANTI DI AUTOMAZIONE
ME.12.030.0020.b	Lampeggianti antenne: - lampeggiante con antenna, ricevitore radio a 433 MHz e supporto per fissaggio a parete	Lampeggianti antenne: - lampeggiante con antenna, ricevitore radio a 433 MHz e supporto per fissaggio a parete	cad	50,92	ME.12.030.0020.b	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	AUTOMAZIONE	ACCESSORI PER IMPIANTI DI AUTOMAZIONE
ME.12.030.0020.c	Lampeggianti antenne: - supporto per fissaggio a parete	Lampeggianti antenne: - supporto per fissaggio a parete	cad	3,17	ME.12.030.0020.c	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	AUTOMAZIONE	ACCESSORI PER IMPIANTI DI AUTOMAZIONE
ME.12.030.0020.d	Lampeggianti antenne: - coperchio giallo	Lampeggianti antenne: - coperchio giallo	cad	11,06	ME.12.030.0020.d	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	AUTOMAZIONE	ACCESSORI PER IMPIANTI DI AUTOMAZIONE
ME.12.030.0020.e	Lampeggianti antenne: - lampadina 14 V 5 W	Lampeggianti antenne: - lampadina 14 V 5 W	cad	1,59	ME.12.030.0020.e	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	AUTOMAZIONE	ACCESSORI PER IMPIANTI DI AUTOMAZIONE
ME.12.030.0030.a	Colonnine e cremagliere: - colonnina con base e coperchio, 500 mm, con 1 foro	Colonnine e cremagliere: - colonnina con base e coperchio, 500 mm, con 1 foro	cad	26,53	ME.12.030.0030.a	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	AUTOMAZIONE	ACCESSORI PER IMPIANTI DI AUTOMAZIONE
ME.12.030.0030.b	Colonnine e cremagliere: - colonnina con base e coperchio, 1000 mm, con 2 fori	Colonnine e cremagliere: - colonnina con base e coperchio, 1000 mm, con 2 fori	cad	34,83	ME.12.030.0030.b	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	AUTOMAZIONE	ACCESSORI PER IMPIANTI DI AUTOMAZIONE
ME.12.030.0030.c	Colonnine e cremagliere: - colonnina con base e coperchio, 1000 mm, con 1 foro	Colonnine e cremagliere: - colonnina con base e coperchio, 1000 mm, con 1 foro	cad	34,83	ME.12.030.0030.c	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	AUTOMAZIONE	ACCESSORI PER IMPIANTI DI AUTOMAZIONE
ME.12.030.0030.d	Colonnine e cremagliere: - cremagliera in nylon per cancello scorrevole, 1000 mm	Colonnine e cremagliere: - cremagliera in nylon per cancello scorrevole, 1000 mm	cad	13,25	ME.12.030.0030.d	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	AUTOMAZIONE	ACCESSORI PER IMPIANTI DI AUTOMAZIONE
ME.12.030.0030.e	Colonnine e cremagliere: - copribase per colonnina	Colonnine e cremagliere: - copribase per colonnina	cad	7,64	ME.12.030.0030.e	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	AUTOMAZIONE	ACCESSORI PER IMPIANTI DI AUTOMAZIONE
ME.12.030.0040	Batteria tampone 12 Vcc e 6,5 Ah	Batteria tampone 12 Vcc e 6,5 Ah	cad	36,58	ME.12.030.0040	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	AUTOMAZIONE	ACCESSORI PER IMPIANTI DI AUTOMAZIONE
ME.12.030.0050.a	Selettori e aperture: - selettore a chiave da incasso	Selettori e aperture: - selettore a chiave da incasso	cad	25,57	ME.12.030.0050.a	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	AUTOMAZIONE	ACCESSORI PER IMPIANTI DI AUTOMAZIONE
ME.12.030.0050.b	Selettori e aperture: - coppia di selettori a chiave da incasso con chiavi uguali	Selettori e aperture: - coppia di selettori a chiave da incasso con chiavi uguali	cad	50,63	ME.12.030.0050.b	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	AUTOMAZIONE	ACCESSORI PER IMPIANTI DI AUTOMAZIONE
ME.12.030.0050.c	Selettori e aperture: - tris di selettori a chiave da incasso con chiavi uguali	Selettori e aperture: - tris di selettori a chiave da incasso con chiavi uguali	cad	75,93	ME.12.030.0050.c	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	AUTOMAZIONE	ACCESSORI PER IMPIANTI DI AUTOMAZIONE
ME.12.030.0050.d	Selettori e aperture: - selettore a chiave da colonnina	Selettori e aperture: - selettore a chiave da colonnina	cad	25,57	ME.12.030.0050.d	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	AUTOMAZIONE	ACCESSORI PER IMPIANTI DI AUTOMAZIONE
ME.12.030.0050.e	Selettori e aperture: - coppia di selettori a chiave da colonnina con chiavi uguali	Selettori e aperture: - coppia di selettori a chiave da colonnina con chiavi uguali	cad	50,63	ME.12.030.0050.e	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	AUTOMAZIONE	ACCESSORI PER IMPIANTI DI AUTOMAZIONE
ME.12.030.0050.f	Selettori e aperture: - tris di selettori a chiave da colonnina con chiavi uguali	Selettori e aperture: - tris di selettori a chiave da colonnina con chiavi uguali	cad	75,93	ME.12.030.0050.f	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	AUTOMAZIONE	ACCESSORI PER IMPIANTI DI AUTOMAZIONE
ME.12.030.0050.g	Selettori e aperture: - selettore a chiave da esterno parete	Selettori e aperture: - selettore a chiave da esterno parete	cad	25,57	ME.12.030.0050.g	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	AUTOMAZIONE	ACCESSORI PER IMPIANTI DI AUTOMAZIONE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
ME.12.030.0050.h	Selettori e aperture: - coppia di selettori a chiave da esterno parete con chiavi uguali	Selettori e aperture: - coppia di selettori a chiave da esterno parete con chiavi uguali	cad	50,61	ME.12.030.0050.h	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	AUTOMAZIONE	ACCESSORI PER IMPIANTI DI AUTOMAZIONE
ME.12.030.0050.i	Selettori e aperture: - tris di selettori a chiave da esterno parete con chiavi uguali	Selettori e aperture: - tris di selettori a chiave da esterno parete con chiavi uguali	cad	77,33	ME.12.030.0050.i	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	AUTOMAZIONE	ACCESSORI PER IMPIANTI DI AUTOMAZIONE
ME.12.030.0050.j	Selettori e aperture: - coperchio frontale per selettori a chiave	Selettori e aperture: - coperchio frontale per selettori a chiave	cad	2,04	ME.12.030.0050.j	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	AUTOMAZIONE	ACCESSORI PER IMPIANTI DI AUTOMAZIONE
ME.12.030.0050.k	Selettori e aperture: - selettore a chiave magnetica	Selettori e aperture: - selettore a chiave magnetica	cad	193,73	ME.12.030.0050.k	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	AUTOMAZIONE	ACCESSORI PER IMPIANTI DI AUTOMAZIONE
ME.12.030.0050.l	Selettori e aperture: - chiave magnetica codificata	Selettori e aperture: - chiave magnetica codificata	cad	7,31	ME.12.030.0050.l	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	AUTOMAZIONE	ACCESSORI PER IMPIANTI DI AUTOMAZIONE
ME.12.030.0060	Pulsantiera di comando a muro	Pulsantiera di comando a muro	cad	14,79	ME.12.030.0060	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	AUTOMAZIONE	ACCESSORI PER IMPIANTI DI AUTOMAZIONE
ME.12.030.0070	Elettroserratura 12 V multipla ambidestra	Elettroserratura 12 V multipla ambidestra	cad	69,75	ME.12.030.0070	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	AUTOMAZIONE	ACCESSORI PER IMPIANTI DI AUTOMAZIONE
ME.12.030.0080	Kit sblocco manuale per automazione singola	Kit sblocco manuale per automazione singola	cad	8,87	ME.12.030.0080	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	AUTOMAZIONE	ACCESSORI PER IMPIANTI DI AUTOMAZIONE
ME.12.030.0090	Kit sblocco manuale per automazione con 2 motori	Kit sblocco manuale per automazione con 2 motori	cad	24,52	ME.12.030.0090	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	AUTOMAZIONE	ACCESSORI PER IMPIANTI DI AUTOMAZIONE
ME.12.030.0100	Chiavistello bloccaggio per doppia anta	Chiavistello bloccaggio per doppia anta	cad	30,57	ME.12.030.0100	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	AUTOMAZIONE	ACCESSORI PER IMPIANTI DI AUTOMAZIONE
ME.12.030.0110	Supporto cancello con sblocco serratura per automatismo interrato	Supporto cancello con sblocco serratura per automatismo interrato	cad	102,29	ME.12.030.0110	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	AUTOMAZIONE	ACCESSORI PER IMPIANTI DI AUTOMAZIONE
ME.12.030.0120	Guida a C per automazione con corsa utile di 2600 mm	Guida a C per automazione con corsa utile di 2600 mm	cad	99,64	ME.12.030.0120	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	AUTOMAZIONE	ACCESSORI PER IMPIANTI DI AUTOMAZIONE
ME.12.030.0130	Prolunga per guida a C da 1600 mm	Prolunga per guida a C da 1600 mm	cad	121,77	ME.12.030.0130	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	AUTOMAZIONE	ACCESSORI PER IMPIANTI DI AUTOMAZIONE
ME.12.030.0140	Braccio curvo per porte basculanti a contrappesi	Braccio curvo per porte basculanti a contrappesi	cad	121,77	ME.12.030.0140	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	AUTOMAZIONE	ACCESSORI PER IMPIANTI DI AUTOMAZIONE
ME.12.030.0150	Kit sblocco manuale da esterno per automazione	Kit sblocco manuale da esterno per automazione	cad	48,69	ME.12.030.0150	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	AUTOMAZIONE	ACCESSORI PER IMPIANTI DI AUTOMAZIONE
ME.12.030.0160.a	Costa di sicurezza: - da 1,5 m	Costa di sicurezza: - da 1,5 m	cad	73,85	ME.12.030.0160.a	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	AUTOMAZIONE	ACCESSORI PER IMPIANTI DI AUTOMAZIONE
ME.12.030.0160.b	Costa di sicurezza: - da 2 m	Costa di sicurezza: - da 2 m	cad	83,29	ME.12.030.0160.b	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	AUTOMAZIONE	ACCESSORI PER IMPIANTI DI AUTOMAZIONE
ME.12.030.0170.a	Longheroni di fissaggio per porte basculanti: - 600 mm	Longheroni di fissaggio per porte basculanti: - 600 mm	cad	17,14	ME.12.030.0170.a	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	AUTOMAZIONE	ACCESSORI PER IMPIANTI DI AUTOMAZIONE
ME.12.030.0170.b	Longheroni di fissaggio per porte basculanti: - 1600 mm	Longheroni di fissaggio per porte basculanti: - 1600 mm	cad	29,47	ME.12.030.0170.b	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	AUTOMAZIONE	ACCESSORI PER IMPIANTI DI AUTOMAZIONE
ME.12.030.0170.c	Longheroni di fissaggio per porte basculanti: - 2500 mm	Longheroni di fissaggio per porte basculanti: - 2500 mm	cad	50,36	ME.12.030.0170.c	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	AUTOMAZIONE	ACCESSORI PER IMPIANTI DI AUTOMAZIONE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
ME.12.030.0180	Contropiastra ancoraggio per automazione scorrevole	Contropiastra ancoraggio per automazione scorrevole	cad	30,91	ME.12.030.0180	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	AUTOMAZIONE	ACCESSORI PER IMPIANTI DI AUTOMAZIONE
ME.12.030.0190	Profilo basso in alluminio	Profilo basso in alluminio	m	4,68	ME.12.030.0190	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	AUTOMAZIONE	ACCESSORI PER IMPIANTI DI AUTOMAZIONE
ME.12.030.0200	Costa pneumatica con profilo e 1 tappo ogni metro	Costa pneumatica con profilo e 1 tappo ogni metro	m	11,17	ME.12.030.0200	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	AUTOMAZIONE	ACCESSORI PER IMPIANTI DI AUTOMAZIONE
ME.12.030.0210	Pressostato completo di 1 metro di tubo	Pressostato completo di 1 metro di tubo	cad	13,25	ME.12.030.0210	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	AUTOMAZIONE	ACCESSORI PER IMPIANTI DI AUTOMAZIONE
ME.12.030.0220	Custodia da esterno per pressostato	Custodia da esterno per pressostato	cad	2,4	ME.12.030.0220	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	AUTOMAZIONE	ACCESSORI PER IMPIANTI DI AUTOMAZIONE
ME.12.030.0230	Kit bracci telescopici curvi, montaggio centrale o laterale per automazione porte basculanti	Kit bracci telescopici curvi, montaggio centrale o laterale per automazione porte basculanti	cad	84,61	ME.12.030.0230	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	AUTOMAZIONE	ACCESSORI PER IMPIANTI DI AUTOMAZIONE
ME.12.030.0240	Kit centrale per bracci curvi	Kit centrale per bracci curvi	cad	68,02	ME.12.030.0240	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	AUTOMAZIONE	ACCESSORI PER IMPIANTI DI AUTOMAZIONE
ME.12.030.0250	Kit bracci telescopici dritti, montaggio laterale per automazione porte basculanti	Kit bracci telescopici dritti, montaggio laterale per automazione porte basculanti	cad	115,78	ME.12.030.0250	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	AUTOMAZIONE	ACCESSORI PER IMPIANTI DI AUTOMAZIONE
ME.12.030.0260	Kit bracci telescopici dritti, montaggio centrale per automazione porte basculanti	Kit bracci telescopici dritti, montaggio centrale per automazione porte basculanti	cad	150,02	ME.12.030.0260	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	AUTOMAZIONE	ACCESSORI PER IMPIANTI DI AUTOMAZIONE
ME.12.030.0270	Kit staffe di fissaggio per attuatore lineare	Kit staffe di fissaggio per attuatore lineare	cad	13,25	ME.12.030.0270	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	AUTOMAZIONE	ACCESSORI PER IMPIANTI DI AUTOMAZIONE
ME.12.030.0280	Cassa di fondazione per automatismo interrato	Cassa di fondazione per automatismo interrato	cad	56,45	ME.12.030.0280	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	AUTOMAZIONE	ACCESSORI PER IMPIANTI DI AUTOMAZIONE
ME.12.030.0290	Kit di fissaggio per motore basculante	Kit di fissaggio per motore basculante	cad	3,28	ME.12.030.0290	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	AUTOMAZIONE	ACCESSORI PER IMPIANTI DI AUTOMAZIONE
ME.12.010	AUTOMAZIONI PER CANCELLI	AUTOMAZIONI PER CANCELLI		0		MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	AUTOMAZIONE	AUTOMAZIONI PER CANCELLI
ME.12.010.0010.a	Automazione per cancelli ad ante scorrevoli senza ricevit ... trasformatore 12 Vca - per 1 motore per anta fino a 600 kg	Automazione per cancelli ad ante scorrevoli senza ricevitore radio con centralina di comando e trasformatore 12 Vca - per 1 motore per anta fino a 600 kg	cad	470,5	ME.12.010.0010.a	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	AUTOMAZIONE	AUTOMAZIONI PER CANCELLI
ME.12.010.0010.b	Automazione per cancelli ad ante scorrevoli senza ricevit ... trasformatore 12 Vca - per 2 motori per ante fino a 600 kg	Automazione per cancelli ad ante scorrevoli senza ricevitore radio con centralina di comando e trasformatore 12 Vca - per 2 motori per ante fino a 600 kg	cad	503,72	ME.12.010.0010.b	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	AUTOMAZIONE	AUTOMAZIONI PER CANCELLI
ME.12.010.0010.c	Automazione per cancelli ad ante scorrevoli senza ricevit ... rasformatore 12 Vca - per 1 motore per anta fino a 1000 kg	Automazione per cancelli ad ante scorrevoli senza ricevitore radio con centralina di comando e trasformatore 12 Vca - per 1 motore per anta fino a 1000 kg	cad	498,19	ME.12.010.0010.c	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	AUTOMAZIONE	AUTOMAZIONI PER CANCELLI
ME.12.010.0010.d	Automazione per cancelli ad ante scorrevoli senza ricevit ... rasformatore 12 Vca - per 2 motori per ante fino a 1000 kg	Automazione per cancelli ad ante scorrevoli senza ricevitore radio con centralina di comando e trasformatore 12 Vca - per 2 motori per ante fino a 1000 kg	cad	531,41	ME.12.010.0010.d	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	AUTOMAZIONE	AUTOMAZIONI PER CANCELLI
ME.12.010.0020.a	Accessori per automazioni scorrevoli - leva per sblocco scorrevole	Accessori per automazioni scorrevoli - leva per sblocco scorrevole	cad	2,04	ME.12.010.0020.a	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	AUTOMAZIONE	AUTOMAZIONI PER CANCELLI
ME.12.010.0020.b	Accessori per automazioni scorrevoli - coperchio di protezione per leva sblocco	Accessori per automazioni scorrevoli - coperchio di protezione per leva sblocco	cad	2,04	ME.12.010.0020.b	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	AUTOMAZIONE	AUTOMAZIONI PER CANCELLI
ME.12.010.0020.c	Accessori per automazioni scorrevoli - trasformatore 230V 220 VA per automazioni con alimentatore	Accessori per automazioni scorrevoli - trasformatore 230V 220 VA per automazioni con alimentatore	cad	44,56	ME.12.010.0020.c	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	AUTOMAZIONE	AUTOMAZIONI PER CANCELLI
ME.12.010.0030.a	Automazione per cancelli ad ante battenti - per cancello ad anta battente fino a 2,50 m	Automazione per cancelli ad ante battenti - per cancello ad anta battente fino a 2,50 m	cad	323,99	ME.12.010.0030.a	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	AUTOMAZIONE	AUTOMAZIONI PER CANCELLI
ME.12.010.0030.b	Automazione per cancelli ad ante battenti - per cancello ad anta battente fino a 3,50 m	Automazione per cancelli ad ante battenti - per cancello ad anta battente fino a 3,50 m	cad	329,56	ME.12.010.0030.b	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	AUTOMAZIONE	AUTOMAZIONI PER CANCELLI

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
ME.12.010.0030.c	Automazione per cancelli ad ante battenti - automazione c ... ato per anta battente fino a 400 kg e 1.8 m o 300 kg e 3 m	Automazione per cancelli ad ante battenti - automazione con braccio articolato per anta battente fino a 400 kg e 1.8 m o 300 kg e 3 m	cad	476,04	ME.12.010.0030.c	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	AUTOMAZIONE	AUTOMAZIONI PER CANCELLI
ME.12.010.0040	Coperchio di protezione per automazione cancelli ad ante battenti	Coperchio di protezione per automazione cancelli ad ante battenti	cad	2,04	ME.12.010.0040	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	AUTOMAZIONE	AUTOMAZIONI PER CANCELLI
ME.12.010.0050	Automazione per porte basculanti a contrappesi, fino a 10 mq e 200 kg	Automazione per porte basculanti a contrappesi, fino a 10 mq e 200 kg	cad	328,49	ME.12.010.0050	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	AUTOMAZIONE	AUTOMAZIONI PER CANCELLI
ME.12.010.0060	Automazione con motore a taino per porte basculanti sezio ... kg, con centralina di comando e ricevitore radio a 433 MHz	Automazione con motore a taino per porte basculanti sezionali a contrappesi o a molle, fino a 10 mq e 400 kg, con centralina di comando e ricevitore radio a 433 MHz	cad	488,75	ME.12.010.0060	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	AUTOMAZIONE	AUTOMAZIONI PER CANCELLI
ME.12.010.0070.a	Motoriduttore interrato per cancelli ad anta battente - per anta battente fino a 300 kg	Motoriduttore interrato per cancelli ad anta battente - per anta battente fino a 300 kg	cad	384,13	ME.12.010.0070.a	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	AUTOMAZIONE	AUTOMAZIONI PER CANCELLI
ME.12.010.0070.b	Motoriduttore interrato per cancelli ad anta battente - per anta battente fino a 400 kg	Motoriduttore interrato per cancelli ad anta battente - per anta battente fino a 400 kg	cad	462,75	ME.12.010.0070.b	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	AUTOMAZIONE	AUTOMAZIONI PER CANCELLI
ME.12.040	BARRIERE AUTOMATIZZATE	BARRIERE AUTOMATIZZATE			0	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	AUTOMAZIONE	BARRIERE AUTOMATIZZATE
ME.12.040.0010.a	Barriere con asta singola: - lunghezza dell'asta fino 3,2 ... o asta, completa di coppia di fotocellule e 2 radiocomandi	Barriere con asta singola: - lunghezza dell'asta fino 3,20 M, 1 base in acciaio verniciato con automazione elettromeccanica a 12 Vcc, 1 centralina elettronica di comando, lampeggiante con antenna e ricevitore radio a 433 MHz, 1 colonnina di appoggio asta, completa di coppia di fotocellule e 2 radiocomandi	cad	1605,26	ME.12.040.0010.a	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	AUTOMAZIONE	BARRIERE AUTOMATIZZATE
ME.12.040.0010.b	Barriere con asta singola: - lunghezza dell'asta fino 4,8 ... o asta, completa di coppia di fotocellule e 2 radiocomandi	Barriere con asta singola: - lunghezza dell'asta fino 4,80 M, 1 base in acciaio verniciato con automazione elettromeccanica a 12 Vcc, 1 centralina elettronica di comando, lampeggiante con antenna e ricevitore radio a 433 MHz, 1 colonnina di appoggio asta, completa di coppia di fotocellule e 2 radiocomandi	cad	1804,48	ME.12.040.0010.b	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	AUTOMAZIONE	BARRIERE AUTOMATIZZATE
ME.12.040.0010.c	Barriere con asta singola: - lunghezza dell'asta fino 6,4 ... o asta, completa di coppia di fotocellule e 2 radiocomandi	Barriere con asta singola: - lunghezza dell'asta fino 6,40 M, 1 base in acciaio verniciato con automazione elettromeccanica a 12 Vcc, 1 centralina elettronica di comando, lampeggiante con antenna e ricevitore radio a 433 MHz, 1 colonnina di appoggio asta, completa di coppia di fotocellule e 2 radiocomandi	cad	1937,4	ME.12.040.0010.c	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	AUTOMAZIONE	BARRIERE AUTOMATIZZATE
ME.12.040.0020.a	Barriere con paletto mobile: - lunghezza dell'asta fino 3 ... 33 MHz, completa di coppia di fotocellule e 2 radiocomandi	Barriere con paletto mobile: - lunghezza dell'asta fino 3,20 M, 1 base in acciaio verniciato con automazione elettromeccanica a 12 Vcc, 1 centralina elettronica di comando, lampeggiante con antenna e ricevitore radio a 433 MHz, completa di coppia di fotocellule e 2 radiocomandi	cad	1605,26	ME.12.040.0020.a	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	AUTOMAZIONE	BARRIERE AUTOMATIZZATE
ME.12.040.0020.b	Barriere con paletto mobile: - lunghezza dell'asta fino 4 ... 33 MHz, completa di coppia di fotocellule e 2 radiocomandi	Barriere con paletto mobile: - lunghezza dell'asta fino 4,80 M, 1 base in acciaio verniciato con automazione elettromeccanica a 12 Vcc, 1 centralina elettronica di comando, lampeggiante con antenna e ricevitore radio a 433 MHz, completa di coppia di fotocellule e 2 radiocomandi	cad	1804,55	ME.12.040.0020.b	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	AUTOMAZIONE	BARRIERE AUTOMATIZZATE
ME.12.040.0030	Paletto mobile per sostegno dell'asta	Paletto mobile per sostegno dell'asta	cad	47,6	ME.12.040.0030	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	AUTOMAZIONE	BARRIERE AUTOMATIZZATE
ME.12.040.0040.a	Barriere automatizzate con asta sinistra o destra: - lung ... 33 MHz, completa di coppia di fotocellule e 2 radiocomandi	Barriere automatizzate con asta sinistra o destra: - lunghezza dell'asta fino 3,00 M, 1 base in acciaio verniciato con automazione elettromeccanica a 12 Vcc, 1 centralina elettronica di comando, lampeggiante con antenna e ricevitore radio a 433 MHz, completa di coppia di fotocellule e 2 radiocomandi	cad	1273,25	ME.12.040.0040.a	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	AUTOMAZIONE	BARRIERE AUTOMATIZZATE
ME.12.040.0040.b	Barriere automatizzate con asta sinistra o destra: - lung ... 33 MHz, completa di coppia di fotocellule e 2 radiocomandi	Barriere automatizzate con asta sinistra o destra: - lunghezza dell'asta fino 4,60 M, 1 base in acciaio verniciato con automazione elettromeccanica a 12 Vcc, 1 centralina elettronica di comando, lampeggiante con antenna e ricevitore radio a 433 MHz, completa di coppia di fotocellule e 2 radiocomandi	cad	1466,89	ME.12.040.0040.b	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	AUTOMAZIONE	BARRIERE AUTOMATIZZATE
ME.12.040.0050	Piastra base di fissaggio	Piastra base di fissaggio	cad	29,88	ME.12.040.0050	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	AUTOMAZIONE	BARRIERE AUTOMATIZZATE
ME.12.050	CAVI PER IMPIANTI DI AUTOMAZIONE	CAVI PER IMPIANTI DI AUTOMAZIONE			0	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	AUTOMAZIONE	CAVI PER IMPIANTI DI AUTOMAZIONE
ME.12.050.0010.a	Cavo in PVC NPI 12-48 V, CEI 20-22 II, CEI 20-37 I, composto da: 4 conduttori da 0.5 mmq	Cavo in PVC NPI 12-48 V, CEI 20-22 II, CEI 20-37 I, composto da: 4 conduttori da 0.5 mmq	m	1,4	ME.12.050.0010.a	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	AUTOMAZIONE	CAVI PER IMPIANTI DI AUTOMAZIONE
ME.12.050.0010.b	Cavo in PVC NPI 12-48 V, CEI 20-22 II, CEI 20-37 I, composto da: 2 conduttori 2 mmq per motore e 3 conduttori da 0.5 mmq	Cavo in PVC NPI 12-48 V, CEI 20-22 II, CEI 20-37 I, composto da: 2 conduttori 2 mmq per motore e 3 conduttori da 0.5 mmq	m	2,21	ME.12.050.0010.b	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	AUTOMAZIONE	CAVI PER IMPIANTI DI AUTOMAZIONE
ME.12.050.0010.c	Cavo in PVC NPI 12-48 V, CEI 20-22 II, CEI 20-37 I, compo ... 2 conduttori 2,5 mmq per motore e 8 conduttori da 0.5 mmq	Cavo in PVC NPI 12-48 V, CEI 20-22 II, CEI 20-37 I, composto da: 2 conduttori 2,5 mmq per motore e 8 conduttori da 0.5 mmq	m	4,17	ME.12.050.0010.c	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	AUTOMAZIONE	CAVI PER IMPIANTI DI AUTOMAZIONE
ME.12.020	CENTRALINE	CENTRALINE			0	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	AUTOMAZIONE	CENTRALINE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
ME.12.020.0010.a	Centraline predisposte per il funzionamento con batteria ... dio con pulsantiera e LED di segnalazione batteria scarica	Centraline predisposte per il funzionamento con batteria tampone - box centralina per comando 2 motori senza ricevitore radio con pulsantiera e LED di segnalazione batteria scarica	cad	236,92	ME.12.020.0010.a	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	AUTOMAZIONE	CENTRALINE
ME.12.020.0010.b	Centraline predisposte per il funzionamento con batteria ... dio con pulsantiera e LED di segnalazione batteria scarica	Centraline predisposte per il funzionamento con batteria tampone - box centralina per comando 1 motore senza ricevitore radio con pulsantiera e LED di segnalazione batteria scarica	cad	225,28	ME.12.020.0010.b	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	AUTOMAZIONE	CENTRALINE
ME.12.020.0010.c	Centraline predisposte per il funzionamento con batteria ... e senza pulsantiera e LED di segnalazione batteria scarica	Centraline predisposte per il funzionamento con batteria tampone - box centralina per comando 2 motori senza ricevitore radio e senza pulsantiera e LED di segnalazione batteria scarica	cad	231,36	ME.12.020.0010.c	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	AUTOMAZIONE	CENTRALINE
ME.12.020.0010.d	Centraline predisposte per il funzionamento con batteria ... ica, con alimentatore, senza scheda elettronica di comando	Centraline predisposte per il funzionamento con batteria tampone - box contenitore di comando, senza pulsantiera, con LED di segnalazione batteria scarica, con alimentatore, senza scheda elettronica di comando	cad	111,36	ME.12.020.0010.e	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	AUTOMAZIONE	CENTRALINE
ME.12.020.0020.a	Schede elettroniche di comando a microprocessore - per comando di 1 motore senza ricevitore radio	Schede elettroniche di comando a microprocessore - per comando di 1 motore senza ricevitore radio	cad	142,93	ME.12.020.0020.a	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	AUTOMAZIONE	CENTRALINE
ME.12.020.0020.b	Schede elettroniche di comando a microprocessore - per comando di 2 motori senza ricevitore radio	Schede elettroniche di comando a microprocessore - per comando di 2 motori senza ricevitore radio	cad	155,29	ME.12.020.0020.b	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	AUTOMAZIONE	CENTRALINE
ME.12.020.0030.a	Ricevitori - modulo ricevitore radio 1 canale a 433 MHz su custodia DIN a 4 moduli	Ricevitori - modulo ricevitore radio 1 canale a 433 MHz su custodia DIN a 4 moduli	cad	74,2	ME.12.020.0030.a	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	AUTOMAZIONE	CENTRALINE
ME.12.020.0030.b	Ricevitori - modulo ricevitore radio 4 canali a 433 MHz su custodia DIN a 4 moduli	Ricevitori - modulo ricevitore radio 4 canali a 433 MHz su custodia DIN a 4 moduli	cad	94,1	ME.12.020.0030.b	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	AUTOMAZIONE	CENTRALINE
ME.12.020.0030.c	Ricevitori - relè di comando con zoccolo modulo DIN, carico ai contatti 12 A 230 Vca, alimentazione 12 Vcc	Ricevitori - relè di comando con zoccolo modulo DIN, carico ai contatti 12 A 230 Vca, alimentazione 12 Vcc	cad	8,01	ME.12.020.0030.c	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	AUTOMAZIONE	CENTRALINE
ME.12.020.0040.a	Radiocomandi - mini radiocomando a 2 canali a 433 MHz	Radiocomandi - mini radiocomando a 2 canali a 433 MHz	cad	27,13	ME.12.020.0040.a	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	AUTOMAZIONE	CENTRALINE
ME.12.020.0040.b	Radiocomandi - mini radiocomando a 4 canali a 433 MHz	Radiocomandi - mini radiocomando a 4 canali a 433 MHz	cad	28,16	ME.12.020.0040.b	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	AUTOMAZIONE	CENTRALINE
ME.12.020.0050	Dispositivo a microprocessore per il controllo dell'inten ... ssibile programmare soglie di intervento e tempi di pausa.	Dispositivo a microprocessore per il controllo dell'intensità del vento (centralina anemostato), completo di relativo anemometro in resina, atto alla monitorizzazione continua dell'intensità del vento, sul quale sia possibile programmare soglie di intervento e tempi di pausa.	cad	1305	ME.12.020.0050	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	AUTOMAZIONE	CENTRALINE
ME.12.060	SISTEMI BUS	SISTEMI BUS		0		MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	AUTOMAZIONE	SISTEMI BUS
ME.12.060.0010	Centrale di controllo a due moduli: configurazione e gest ... collegamento: BUS TP; installazione: ad incasso o a parete	Centrale di controllo a due moduli: configurazione e gestione del sistema, dall'inserimento dei parametri dei singoli dispositivi, alla programmazione di tutte le funzioni legate a scenari, automatismi, controllo carichi. Funzione di cronotermostato controlla autonomamente una zona oltre a gestire fino a tre termostati. Tensione nominale di alimentazione: BUS 20-30 V; assorbimento: max 20 mA; morsetti di collegamento: BUS TP; installazione: ad incasso o a parete	cad	173,88	ME.12.060.0010	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	AUTOMAZIONE	SISTEMI BUS
ME.12.060.0020	Termostato con display per controllo temperatura ambiente ... stire una zona indipendentemente in modalità "termostato".	Termostato con display per controllo temperatura ambiente (riscaldamento e condizionamento). Può funzionare controllato dalla centrale in modalità "cronotermostato" oppure gestire una zona indipendentemente in modalità "termostato".	cad	102,55	ME.12.060.0020	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	AUTOMAZIONE	SISTEMI BUS
ME.12.060.0030.a	Apparecchi di comando 2 moduli completo di tasti (pulsant ... so) - solo ON - solo OFF - pulsante - attivazione scenario	Apparecchi di comando 2 moduli completo di tasti (pulsante doppio o singolo, a seconda del tasto); tensione nominale di alimentazione: BUS 20-30 V; assorbimento: 10 mA; configurazioni con: - pulsanti semplici: i pulsanti possono essere premuti solo nella parte inferiore configurazioni possibili per ogni pulsante: - inversioni di stato (passo-passo) - solo ON - solo OFF - pulsante - attivazione scenario	cad	44,53	ME.12.060.0030.a	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	AUTOMAZIONE	SISTEMI BUS
ME.12.060.0030.b	Apparecchi di comando 2 moduli completo di tasti (pulsant ... latore; comando per tapparelle; attivazione di due scenari	Apparecchi di comando 2 moduli completo di tasti (pulsante doppio o singolo, a seconda del tasto); tensione nominale di alimentazione: BUS 20-30 V; assorbimento: 10 mA; configurazioni con: - pulsanti basculanti: possono essere premuti sia nella parte superiore che inferiore. Configurazioni possibili per ogni pulsante: interruttore ON/OFF; comando per regolatore; comando per tapparelle; attivazione di due scenari	cad	44,53	ME.12.060.0030.b	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	AUTOMAZIONE	SISTEMI BUS

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
ME.12.060.0040.a	Apparecchi di comando a 2 pulsanti semplici e attuatore c ... -5 °C +45 °C (per interno) - pulsanti semplici e attuatori	Apparecchi di comando a 2 pulsanti semplici e attuatore con uscita a relè in scambio 8 A 250 V. completo di tasti (pulsante doppio o singolo, a seconda del tasto); i pulsanti possono essere premuti solo nella parte inferiore e configurati anche indipendentemente dal relè. Carichi comandabili a 250 V~: lampade a incandescenza: 1.000 W max; lampade fluorescenti, lampade a risparmio energetico e trasformatori elettronici: 60 W max; trasformatori ferromagnetici: 1.000 W max; motori cos ø 0,6: 3 A max; temperatura di funzionamento: -5 °C +45 °C (per interno) - pulsanti semplici e attuatori	cad	50,43	ME.12.060.0040.a	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	AUTOMAZIONE	SISTEMI BUS
ME.12.060.0040.b	Apparecchi di comando a 2 pulsanti semplici e attuatore c ... +45 °C (per interno) - pulsanti basculanti e attuatori	Apparecchi di comando a 2 pulsanti semplici e attuatore con uscita a relè in scambio 8 A 250 V. completo di tasti (pulsante doppio o singolo, a seconda del tasto); i pulsanti possono essere premuti solo nella parte inferiore e configurati anche indipendentemente dal relè. Carichi comandabili a 250 V~: lampade a incandescenza: 1.000 W max; lampade fluorescenti, lampade a risparmio energetico e trasformatori elettronici: 60 W max; trasformatori ferromagnetici: 1.000 W max; motori cos ø 0,6: 3 A max; temperatura di funzionamento: -5 °C +45 °C (per interno) - pulsanti basculanti e attuatori	cad	50,43	ME.12.060.0040.b	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	AUTOMAZIONE	SISTEMI BUS
ME.12.060.0040.c	Apparecchi di comando a 2 pulsanti semplici e attuatore c ... interno) - pulsanti basculanti e attuatori per tapparelle	Apparecchi di comando a 2 pulsanti semplici e attuatore con uscita a relè in scambio 8 A 250 V. completo di tasti (pulsante doppio o singolo, a seconda del tasto); i pulsanti possono essere premuti solo nella parte inferiore e configurati anche indipendentemente dal relè. Carichi comandabili a 250 V~: lampade a incandescenza: 1.000 W max; lampade fluorescenti, lampade a risparmio energetico e trasformatori elettronici: 60 W max; trasformatori ferromagnetici: 1.000 W max; motori cos ø 0,6: 3 A max; temperatura di funzionamento: -5 °C +45 °C (per interno) - pulsanti basculanti e attuatori per tapparelle	cad	54,67	ME.12.060.0040.c	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	AUTOMAZIONE	SISTEMI BUS
ME.12.060.0040.d	Apparecchi di comando a 2 pulsanti semplici e attuatore c ... - pulsanti basculanti e attuatori per regolatori "slave".	Apparecchi di comando a 2 pulsanti semplici e attuatore con uscita a relè in scambio 8 A 250 V. completo di tasti (pulsante doppio o singolo, a seconda del tasto); i pulsanti possono essere premuti solo nella parte inferiore e configurati anche indipendentemente dal relè. Carichi comandabili a 250 V~: lampade a incandescenza: 1.000 W max; lampade fluorescenti, lampade a risparmio energetico e trasformatori elettronici: 60 W max; trasformatori ferromagnetici: 1.000 W max; motori cos ø 0,6: 3 A max; temperatura di funzionamento: -5 °C +45 °C (per interno) - pulsanti basculanti e attuatori per regolatori "slave".	cad	74,54	ME.12.060.0040.d	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	AUTOMAZIONE	SISTEMI BUS
ME.12.060.0050.a	Apparecchi di telecomando - telecomando ad infrarossi	Apparecchi di telecomando - telecomando ad infrarossi	cad	43,95	ME.12.060.0050.a	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	AUTOMAZIONE	SISTEMI BUS
ME.12.060.0050.b	Apparecchi di telecomando - ricevitore per telecomando ad infrarossi	Apparecchi di telecomando - ricevitore per telecomando ad infrarossi	cad	40,92	ME.12.060.0050.b	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	AUTOMAZIONE	SISTEMI BUS
ME.12.060.0050.c	Apparecchi di telecomando - rivelatore di presenza ad infrarossi passivi	Apparecchi di telecomando - rivelatore di presenza ad infrarossi passivi	cad	84,07	ME.12.060.0050.c	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	AUTOMAZIONE	SISTEMI BUS
ME.12.060.0060	Interfaccia per comandi tradizionali per il collegamento ...). 2 ingressi per contatti NO (230 V~, 12-24 V a.c./d.c.).	Interfaccia per comandi tradizionali per il collegamento di apparecchiature elettriche di tipo ON-OFF (esempio: anemometri, sensori pioggia, sensori umidità, ecc.) o tradizionali (interruttori, pulsanti, ecc.). 2 ingressi per contatti NO (230 V~, 12-24 V a.c./d.c.).	cad	40,92	ME.12.060.0060	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	AUTOMAZIONE	SISTEMI BUS
ME.12.060.0070	Attuatore con uscita a relè uscita a relè in scambio 16 A ... tori ferromagnetici: 1.000 W max; motori cos ø 0,6: 3A max	Attuatore con uscita a relè uscita a relè in scambio 16 A 250 V~; carichi comandabili a 250 V~: lampade a incandescenza: 1.000 W max; lampade fluorescenti, lampade a risparmio energetico e trasformatori elettronici: 60 W max; trasformatori ferromagnetici: 1.000 W max; motori cos ø 0,6: 3A max	cad	50,23	ME.12.060.0070	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	AUTOMAZIONE	SISTEMI BUS
ME.12.060.0080	Regolatore "slave" per la regolazione della tensione al c ...); trasformatori elettronici VIMAR 01860.105 (max 300 VA).	Regolatore "slave" per la regolazione della tensione al carico collegato. Carichi regolabili: lampade a incandescenza: 40-500 W; trasformatori ferromagnetici: 40-500 VA ; trasformatori elettronici VIMAR 01860.60 (max 240 VA); trasformatori elettronici VIMAR 01860.105 (max 300 VA).	cad	71,6	ME.12.060.0080	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	AUTOMAZIONE	SISTEMI BUS
ME.12.060.0090.a	Attuatori per installazione su guida EN 50022 - 2 moduli: uscita a relè in scambio 16 A 250 V~.	Attuatori per installazione su guida EN 50022 - 2 moduli: uscita a relè in scambio 16 A 250 V~.	cad	42,96	ME.12.060.0090.a	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	AUTOMAZIONE	SISTEMI BUS
ME.12.060.0090.b	Attuatori per installazione su guida EN 50022 - 4 moduli: 4 uscite a relè in scambio 8 A 250 V~.	Attuatori per installazione su guida EN 50022 - 4 moduli: 4 uscite a relè in scambio 8 A 250 V~.	cad	61,39	ME.12.060.0090.b	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	AUTOMAZIONE	SISTEMI BUS
ME.12.060.0090.c	Attuatori per installazione su guida EN 50022 - 4 moduli: ... per 2 tapparelle con uscite a relè in scambio 8 A 250 V~.	Attuatori per installazione su guida EN 50022 - 4 moduli: comando per 2 tapparelle con uscite a relè in scambio 8 A 250 V~.	cad	61,39	ME.12.060.0090.c	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	AUTOMAZIONE	SISTEMI BUS
ME.12.060.0090.d	Attuatori per installazione su guida EN 50022 - 3 moduli: ... 10 V d.c. per controllo ballast, uscita a relè in scambio.	Attuatori per installazione su guida EN 50022 - 3 moduli: con uscita 0-10 V d.c. per controllo ballast, uscita a relè in scambio.	cad	92,04	ME.12.060.0090.d	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	AUTOMAZIONE	SISTEMI BUS
ME.12.060.0100	Accoppiatore di linea per collegare due linee tra loro, o ... con propria alimentazione e propria centrale di controllo.	Accoppiatore di linea per collegare due linee tra loro, ognuno con propria alimentazione e propria centrale di controllo.	cad	139,11	ME.12.060.0100	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	AUTOMAZIONE	SISTEMI BUS

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
ME.12.060.0110	Modulo controllo carichi per prevenire l'intervento per sovraccarico dell' interruttore limitatore di corrente.	Modulo controllo carichi per prevenire l'intervento per sovraccarico dell' interruttore limitatore di corrente.	cad	140,97	ME.12.060.0110	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	AUTOMAZIONE	SISTEMI BUS
ME.12.060.0120	Alimentatore. Principali caratteristiche: alimentazione: ... cita AUX: 29 V d.c.; corrente max totale in uscita: 800 mA	Alimentatore. Principali caratteristiche: alimentazione: 120-230 V~ 50-60 Hz; assorbimento: 120 V: 440 mA; 230 V: 290 mA; tensione di uscita BUS: 29 V con bobina di disaccoppiamento; tensione di uscita AUX: 29 V d.c.; corrente max totale in uscita: 800 mA	cad	182,06	ME.12.060.0120	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	AUTOMAZIONE	SISTEMI BUS
ME.12.060.0130	Comunicatore telefonico GSM, 2 canali di uscita, 2 canali ... entazione 230 V~ 50-60 Hz, installazione su guida EN 50022	Comunicatore telefonico GSM, 2 canali di uscita, 2 canali di ingresso digitali, collegamento all'interfaccia di comunicazione, sintesi vocale, invio e ricezione SMS, alimentazione 230 V~ 50-60 Hz, installazione su guida EN 50022	cad	642,17	ME.12.060.0130	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	AUTOMAZIONE	SISTEMI BUS
ME.12.060.0140	Interfaccia di comunicazione interna tra il sistema BUS e i comunicatori telefonici	Interfaccia di comunicazione interna tra il sistema BUS e i comunicatori telefonici	cad	81,84	ME.12.060.0140	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	AUTOMAZIONE	SISTEMI BUS
ME.12.060.0150.a	Trasformatore elettronico dimmerabile per lampade alogene a bassissima tensione. - 20-60 W, uscita 12 V~ (SELV).	Trasformatore elettronico dimmerabile per lampade alogene a bassissima tensione. - 20-60 W, uscita 12 V~ (SELV).	cad	25,77	ME.12.060.0150.a	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	AUTOMAZIONE	SISTEMI BUS
ME.12.060.0150.b	Trasformatore elettronico dimmerabile per lampade alogene a bassissima tensione. - 20-105 W, uscita 12 V~ (SELV).	Trasformatore elettronico dimmerabile per lampade alogene a bassissima tensione. - 20-105 W, uscita 12 V~ (SELV).	cad	31,21	ME.12.060.0150.b	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	AUTOMAZIONE	SISTEMI BUS
ME.12.060.0160	Cavo per sistemi Bus 2x0,50 mmq con guaina LSZH, tensione nominale 300/500 V.	Cavo per sistemi Bus 2x0,50 mmq con guaina LSZH, tensione nominale 300/500 V.	m	0,43	ME.12.060.0160	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	AUTOMAZIONE	SISTEMI BUS
ME.12.060.0170.a	Fornitura di Modulo Master unità principale del sistema, ... velocità massima di 62.500 baud. - 12 moduli indirizzabili	Fornitura di Modulo Master unità principale del sistema, che contiene il programma dell'impianto. Dotato di un display per la gestione dei moduli e delle utility di personalizzazione. Attraverso il Bus a quattro fili il master comunica con i moduli alla velocità massima di 62.500 baud. - 12 moduli indirizzabili	cad	700,24	ME.12.060.0170.a	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	AUTOMAZIONE	SISTEMI BUS
ME.12.060.0170.b	Fornitura di Modulo Master unità principale del sistema, ... velocità massima di 62.500 baud. - 32 moduli indirizzabili	Fornitura di Modulo Master unità principale del sistema, che contiene il programma dell'impianto. Dotato di un display per la gestione dei moduli e delle utility di personalizzazione. Attraverso il Bus a quattro fili il master comunica con i moduli alla velocità massima di 62.500 baud. - 32 moduli indirizzabili	cad	1028,95	ME.12.060.0170.b	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	AUTOMAZIONE	SISTEMI BUS
ME.12.060.0170.c	Fornitura di Modulo Master unità principale del sistema, ... velocità massima di 62.500 baud. - 64 moduli indirizzabili	Fornitura di Modulo Master unità principale del sistema, che contiene il programma dell'impianto. Dotato di un display per la gestione dei moduli e delle utility di personalizzazione. Attraverso il Bus a quattro fili il master comunica con i moduli alla velocità massima di 62.500 baud. - 64 moduli indirizzabili	cad	1386,21	ME.12.060.0170.c	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	AUTOMAZIONE	SISTEMI BUS
ME.12.060.0170.d	Fornitura di Modulo Master unità principale del sistema, ... velocità massima di 62.500 baud. - 250 moduli indirizzabili	Fornitura di Modulo Master unità principale del sistema, che contiene il programma dell'impianto. Dotato di un display per la gestione dei moduli e delle utility di personalizzazione. Attraverso il Bus a quattro fili il master comunica con i moduli alla velocità massima di 62.500 baud. - 250 moduli indirizzabili	cad	1836,38	ME.12.060.0170.d	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	AUTOMAZIONE	SISTEMI BUS
ME.12.060.0180	Fornitura di Modulo Visualizzazione messaggi a campi vari ... alla visualizzazione di un messaggio utente o di allarme.	Fornitura di Modulo Visualizzazione messaggi a campi variabili mediante display retroilluminato. Analogamente al modulo Master dispone di un cicalino di allarme e di un'uscita relè attivabili alla visualizzazione di un messaggio utente o di allarme.	cad	650,22	ME.12.060.0180	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	AUTOMAZIONE	SISTEMI BUS
ME.12.060.0190	Fornitura di Modulo 8 ingressi digitali in tensione sia c. ... ne che può essere indipendente da quella di alimentazione.	Fornitura di Modulo 8 ingressi digitali in tensione sia continua che alternata. Ingressi optoisolati e riferiti ad una tensione comune che può essere indipendente da quella di alimentazione.	cad	364,42	ME.12.060.0190	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	AUTOMAZIONE	SISTEMI BUS
ME.12.060.0200	Fornitura di Modulo 8 ingressi a bilanciamento d'impedenza ... aglio cavo ed eventuale manomissione del punto di comando.	Fornitura di Modulo 8 ingressi a bilanciamento d'impedenza. Dispone di 8 ingressi digitali con linea a singolo / doppio bilanciamento d'impedenza per rilevare taglio cavo ed eventuale manomissione del punto di comando.	cad	357,27	ME.12.060.0200	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	AUTOMAZIONE	SISTEMI BUS
ME.12.060.0210	Fornitura di Modulo 8 uscite a transistor. Dispone di 8 i ... troniche o di piccoli carichi (es. lampade per sinottici)	Fornitura di Modulo 8 uscite a transistor. Dispone di 8 ingressi digitali cin corrente continua max 30V per il pilotaggio di apparecchiature elettroniche o di piccoli carichi (es. lampade per sinottici)	cad	328,68	ME.12.060.0210	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	AUTOMAZIONE	SISTEMI BUS
ME.12.060.0220	Fornitura di Modulo 8 uscite a triac (max 110V in corrente alternata) per il comando di teleruttori	Fornitura di Modulo 8 uscite a triac (max 110V in corrente alternata) per il comando di teleruttori	cad	407,29	ME.12.060.0220	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	AUTOMAZIONE	SISTEMI BUS
ME.12.060.0230	Fornitura di Modulo 8 uscite a relè. Le uscite sono ad un ... ipendente da quella del sistema. Relè 12A - 250V resistivi	Fornitura di Modulo 8 uscite a relè. Le uscite sono ad una alimentazione comune che può essere indipendente da quella del sistema. Relè 12A - 250V resistivi	cad	443	ME.12.060.0230	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	AUTOMAZIONE	SISTEMI BUS
ME.12.060.0240	Fornitura di Modulo 4 ingressi e 4 uscite a relè. Gli ing ... dente da quella di alimentazione. Relè 8A - 250V resistivi	Fornitura di Modulo 4 ingressi e 4 uscite a relè. Gli ingressi sono optoisolati e riferiti ad una tensione di alimentazione indipendente da quella del sistema. Le uscite sono riferibili ad una tensione esterna comune indipendente da quella di alimentazione. Relè 8A - 250V resistivi	cad	393	ME.12.060.0240	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	AUTOMAZIONE	SISTEMI BUS
ME.12.060.0250	Fornitura di Modulo 8 ingressi e 8 uscite a relè. Gli ing ... nte da quella di alimentazione. Relè 12A - 250V resistivi.	Fornitura di Modulo 8 ingressi e 8 uscite a relè. Gli ingressi sono optoisolati e riferiti ad una tensione di alimentazione indipendente da quella del sistema. Le uscite sono riferibili ad una tensione esterna comune indipendente da quella di alimentazione. Relè 12A - 250V resistivi.	cad	614,5	ME.12.060.0250	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	AUTOMAZIONE	SISTEMI BUS

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
ME.12.060.0260	Fornitura di Modulo controllo illuminazione ballast dimme ... cite relè per controllo ON/OFF. Relè 12A - 250V resistivi	Fornitura di Modulo controllo illuminazione ballast dimmerabili. Il modulo gestisce due gruppi di accensione indipendenti. Dispone di 4 ingressi optoisolati, 2 uscite 0-10V per regolazione e 2 uscite relè per controllo ON/OFF. Relè 12A - 250V resistivi	cad	443	ME.12.060.0260	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	AUTOMAZIONE	SISTEMI BUS
ME.12.060.0270	Fornitura di Modulo per termoregolazione. Il modulo dispo ... alogici per sonde PT100 o PT1000. Relè 4A - 250V resistivi	Fornitura di Modulo per termoregolazione. Il modulo dispone di 4 ingressi digitali optoisolati, 2 uscite relè e 2 ingressi analogici per sonde PT100 o PT1000. Relè 4A - 250V resistivi	cad	443	ME.12.060.0270	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	AUTOMAZIONE	SISTEMI BUS
ME.12.060.0280	Fornitura di Modulo per contabilizzatore calore. Il modul ... alogici per sonde PT100 o PT1000. Relè 4A - 250V resistivi	Fornitura di Modulo per contabilizzatore calore. Il modulo dispone di 4 ingressi digitali optoisolati, 2 uscite relè e 2 ingressi analogici per sonde PT100 o PT1000. Relè 4A - 250V resistivi	cad	685,97	ME.12.060.0280	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	AUTOMAZIONE	SISTEMI BUS
ME.12.060.0300	Fornitura di Modulo controllo camera. Costituito da un mo ... tomazione camera fatta eccezione per il controllo accessi	Fornitura di Modulo controllo camera. Costituito da un modulo da guida DIN (3m) per le connessioni alle apparecchiature e le utenze di camera. Il modulo consente la termoregolazione e la completa gestione dell'automazione camera fatta eccezione per il controllo accessi	cad	321,55	ME.12.060.0300	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	AUTOMAZIONE	SISTEMI BUS
ME.12.060.0310	Fornitura di Modulo convertitore. Modulo convertitore di ... recchiature dotate di porta di connessione a standard DMX.	Fornitura di Modulo convertitore. Modulo convertitore di protocollo che permette il collegamento al bus di apparecchiature dotate di porta di connessione a standard DMX.	cad	371,56	ME.12.060.0310	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	AUTOMAZIONE	SISTEMI BUS
ME.12.060.0330	Fornitura di Modulo pulsantiera. Il Modulo dispone sul fr ... dotato di led per la verifica dello stato di funzionamento	Fornitura di Modulo pulsantiera. Il Modulo dispone sul frontale di 8 pulsanti e ppermette la gestione di 8 diverse funzioni. Ogni pulsante è dotato di led per la verifica dello stato di funzionamento	cad	250,1	ME.12.060.0330	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	AUTOMAZIONE	SISTEMI BUS
ME.12.060.0340	Fornitura di Modulo transponder. Modulo controllo accessi ... nte di chiamata e due uscite relè. Relè 2A - 24V resistivi	Fornitura di Modulo transponder. Modulo controllo accessi, dispone di tre led di segnalazione, un pulsante di chiamata e due uscite relè. Relè 2A - 24V resistivi	cad	400,14	ME.12.060.0340	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	AUTOMAZIONE	SISTEMI BUS
ME.12.060.0350	Fornitura di Modulo luxmetro che consente il controllo de ... spettro, con due ingressi digitali optoisolati ausiliari.	Fornitura di Modulo luxmetro che consente il controllo della luminosità ambientale completo di sensore lineare ad ampio spettro, con due ingressi digitali optoisolati ausiliari.	cad	350,13	ME.12.060.0350	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	AUTOMAZIONE	SISTEMI BUS
ME.12.060.0360	Fornitura di Modulo pilotaggio split dedicato al pilotagg ... che normalmente dispongono solamente di un telecomando IR.	Fornitura di Modulo pilotaggio split dedicato al pilotaggio di impianti condizionamento con unità interne ad espansione diretta, con trasmettore IR da frutto ad alta emissione in grado di riprodurre i comandi disponibili da telecomando e garantire il controllo remoto di unità che normalmente dispongono solamente di un telecomando IR.	cad	371,56	ME.12.060.0360	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	AUTOMAZIONE	SISTEMI BUS
ME.12.060.0370	Fornitura di Modulo termostato per il controllo della tem ... relè e di due ingressi digitali optoisolati. Relè 2A - 24V	Fornitura di Modulo termostato per il controllo della temperatura ambiente completo di sonda di temperatura e potenziometro per la regolazione che dispone di una uscita a relè e di due ingressi digitali optoisolati. Relè 2A - 24V	cad	285,81	ME.12.060.0370	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	AUTOMAZIONE	SISTEMI BUS
ME.12.060.0380	Fornitura di Modulo sensore di umidità per misura di umid ... igitale a relè e di due ingressi digitali . Relè 2A - 24 V	Fornitura di Modulo sensore di umidità per misura di umidità relativa e temperatura ambiente completo di ingresso digitale a relè e di due ingressi digitali . Relè 2A - 24 V	cad	342,98	ME.12.060.0380	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	AUTOMAZIONE	SISTEMI BUS
ME.12.060.0390	Fornitura di Modulo di ingresso per sonde di temperatura ... valori di temperature rilevate da altrettante sonde PN NTC	Fornitura di Modulo di ingresso per sonde di temperatura ambiente che consente di trasmettere attraverso il bus, quattro valori di temperature rilevate da altrettante sonde PN NTC	cad	400,14	ME.12.060.0390	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	AUTOMAZIONE	SISTEMI BUS
ME.12.060.0400	Fornitura di Modulo di visualizzazione numerica che conse ... r cicalino di allarme e di un ingresso per la tacitazione.	Fornitura di Modulo di visualizzazione numerica che consente la visualizzazione alfa numerica su un display a tre cifre a led rossi ad alta intensità, che dispone di una uscita per cicalino di allarme e di un ingresso per la tacitazione.	cad	428,72	ME.12.060.0400	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	AUTOMAZIONE	SISTEMI BUS
ME.12.060.0410	Fornitura di Modulo di visualizzazione numerica che conse ... er cicalino di allarme e di un ingresso per la tacitazione	Fornitura di Modulo di visualizzazione numerica che consente la visualizzazione alfanumerica su un display a sei cifre a led rossi ad alta intensità, per la segnalazione degli allarmi in impianti di chiamata, che dispone di una uscita per cicalino di allarme e di un ingresso per la tacitazione	cad	585,92	ME.12.060.0410	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	AUTOMAZIONE	SISTEMI BUS
ME.12.060.0420	Fornitura di Modulo 8 ingressi digitali da incasso per sc ... solati predisposto per il collegamento diretto dei frutti.	Fornitura di Modulo 8 ingressi digitali da incasso per scatola 503. Ingressi optoisolati predisposto per il collegamento diretto dei frutti.	cad	185,79	ME.12.060.0420	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	AUTOMAZIONE	SISTEMI BUS
ME.12.060.0430	Fornitura di Stazione meteorologica da esterno IP55. Composto da anemometro, luxmetro e sensore pioggia.	Fornitura di Stazione meteorologica da esterno IP55. Composto da anemometro, luxmetro e sensore pioggia.	cad	657,37	ME.12.060.0430	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	AUTOMAZIONE	SISTEMI BUS
ME.12.060.0440	Fornitura di controllo accessi a llungo raggio in grado d ... nza max. di 15m, con relè di appoggio per l'apertura varco	Fornitura di controllo accessi a llungo raggio in grado di rilevare un transito ad una distanza max. di 15m, con relè di appoggio per l'apertura varco	cad	1579,12	ME.12.060.0440	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	AUTOMAZIONE	SISTEMI BUS
ME.12.060.0450	Fornitura di modulo pulsantiera industriale con tastiera ... di segnalazione. Con grafica personalizzabile dall'utente	Fornitura di modulo pulsantiera industriale con tastiera ad otto pulsanti con led di segnalazione. Con grafica personalizzabile dall'utente	cad	428,72	ME.12.060.0450	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	AUTOMAZIONE	SISTEMI BUS
ME.12.060.0460	Fornitura di convertitore di protocollo per interfaccia d ... qualsiasi apparecchiatura dotata di interfaccia MODBUS RTU	Fornitura di convertitore di protocollo per interfaccia diretta al bus di qualsiasi apparecchiatura dotata di interfaccia MODBUS RTU	cad	371,56	ME.12.060.0460	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	AUTOMAZIONE	SISTEMI BUS

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
ME.12.060.0470	Fornitura di pannello operatore touch tattile monocromati ... di Feprom - 96Kb di Sram - 1 Com RS232C - 6 Tasti Funzione	Fornitura di pannello operatore touch tattile monocromatico da incasso. Con caratteristiche: 3.8" Ambra - Risoluzione 320x240 - 640Kb di Feprom - 96Kb di Sram - 1 Com RS232C - 6 Tasti Funzione	cad	1314,76	ME.12.060.0470	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	AUTOMAZIONE	SISTEMI BUS
ME.12.060.0480.a	Fornitura di touch screen tattile PC Win XP base da incas ... va . Risoluzione 800 x 600 o 1024 x 768. Del Tipo: - 10,4"	Fornitura di touch screen tattile PC Win XP base da incasso. Caratteristica interfaccia utennte con schermo tattile di tipo resistivo. Schermo TFT a colori a matrice attiva . Risoluzione 800 x 600 o 1024 x 768. Del Tipo: - 10,4"	cad	5659,17	ME.12.060.0480.a	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	AUTOMAZIONE	SISTEMI BUS
ME.12.060.0480.b	Fornitura di touch screen tattile PC Win XP base da incas ... tiva . Risoluzione 800 x 600 o 1024 x 768. Del Tipo: - 15"	Fornitura di touch screen tattile PC Win XP base da incasso. Caratteristica interfaccia utennte con schermo tattile di tipo resistivo. Schermo TFT a colori a matrice attiva . Risoluzione 800 x 600 o 1024 x 768. Del Tipo: - 15"	cad	6659,53	ME.12.060.0480.b	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	AUTOMAZIONE	SISTEMI BUS
ME.12.060.0490	Fornitura di modulo di comunicazione GSM collegato all'uscita di servizio seriale di un modulo master	Fornitura di modulo di comunicazione GSM collegato all'uscita di servizio seriale di un modulo master	cad	778,85	ME.12.060.0490	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	AUTOMAZIONE	SISTEMI BUS
ME.12.060.0500.a	Fornitura di alimentatore AC/DC switching in contenitore ... sovratemperatura interna e corto circuito. Del tipo: - 1.0	Fornitura di alimentatore AC/DC switching in contenitore da guida DIN o da retroquadro. Dotati di protezione da sovraccarico, sovratemperatura interna e corto circuito. Del tipo: - 1.0	cad	135,76	ME.12.060.0500.a	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	AUTOMAZIONE	SISTEMI BUS
ME.12.060.0500.b	Fornitura di alimentatore AC/DC switching in contenitore ... sovratemperatura interna e corto circuito. Del tipo: - 2.5	Fornitura di alimentatore AC/DC switching in contenitore da guida DIN o da retroquadro. Dotati di protezione da sovraccarico, sovratemperatura interna e corto circuito. Del tipo: - 2.5	cad	235,8	ME.12.060.0500.b	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	AUTOMAZIONE	SISTEMI BUS
ME.12.060.0500.c	Fornitura di alimentatore AC/DC switching in contenitore ... sovratemperatura interna e corto circuito. Del tipo: - 4.0	Fornitura di alimentatore AC/DC switching in contenitore da guida DIN o da retroquadro. Dotati di protezione da sovraccarico, sovratemperatura interna e corto circuito. Del tipo: - 4.0	cad	285,81	ME.12.060.0500.c	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	AUTOMAZIONE	SISTEMI BUS
ME.12.060.0500.d	Fornitura di alimentatore AC/DC switching in contenitore ... sovratemperatura interna e corto circuito. Del tipo: - 6.5	Fornitura di alimentatore AC/DC switching in contenitore da guida DIN o da retroquadro. Dotati di protezione da sovraccarico, sovratemperatura interna e corto circuito. Del tipo: - 6.5	cad	307,24	ME.12.060.0500.d	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	AUTOMAZIONE	SISTEMI BUS
ME.12.060.0510	Fornitura di sonda di temperatura con sensore NTC ad alta ... di temperatura ambiente inferiore a 5° o superiore a 40°.	Fornitura di sonda di temperatura con sensore NTC ad alta precisione con allarme tecnico sul modulo di controllo in caso di avaria del sensore di temmpertura o dei suoi collegamenti o di temperatura ambiente inferiore a 5° o superiore a 40°.	cad	28,58	ME.12.060.0510	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	AUTOMAZIONE	SISTEMI BUS
ME.12.060.0520	Fornitura di sonda PT100 a tre fili in classe di precisio ... anodizzato e scatola in ABS IP65 cocompleta di pressacavo.	Fornitura di sonda PT100 a tre fili in classe di precisione "A" per rilievo temperatura ambiente, dotata di puntale alettato in alluminio anodizzato e scatola in ABS IP65 cocompleta di pressacavo.	cad	171,48	ME.12.060.0520	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	AUTOMAZIONE	SISTEMI BUS
ME.12.060.0530	Fornitura di scrocco simmetrico regolabile con apertura r ... a 50V. Montaggio ad incasso per porte con apertura dx/sx.	Fornitura di scrocco simmetrico regolabile con apertura rradiale, incluso di soppressore per limitazione tennsione di spunto fino a 50V. Montaggio ad incasso per porte con apertura dx/sx.	cad	64,31	ME.12.060.0530	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	AUTOMAZIONE	SISTEMI BUS
ME.12.060.0540.a	Fornitura di tessera badge in PVC bianco per lettore a tr ... ato standard ISO. Del tipo: - Tessera serigrafata a colori	Fornitura di tessera badge in PVC bianco per lettore a trasponder in formato standard ISO. Del tipo: - Tessera serigrafata a colori	cad	30	ME.12.060.0540.a	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	AUTOMAZIONE	SISTEMI BUS
ME.12.060.0540.b	Fornitura di tessera badge in PVC bianco per lettore a trasponder in formato standard ISO. Del tipo: - Tessera neutra	Fornitura di tessera badge in PVC bianco per lettore a trasponder in formato standard ISO. Del tipo: - Tessera neutra	cad	11,45	ME.12.060.0540.b	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	AUTOMAZIONE	SISTEMI BUS
ME.12.060.0550	Fornitura di tessera transponder attivo per PN PASS. Dotato di batteria interna con autonomia 5 anni	Fornitura di tessera transponder attivo per PN PASS. Dotato di batteria interna con autonomia 5 anni	cad	114,33	ME.12.060.0550	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	AUTOMAZIONE	SISTEMI BUS
ME.12.080	SOFTWARE	SOFTWARE		0		MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	AUTOMAZIONE	SOFTWARE
ME.12.080.0010	Pagine grafiche	Pagine grafiche	cad	707,4	ME.12.080.0010	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	AUTOMAZIONE	SOFTWARE
ME.12.080.0020	Pagine Touch	Pagine Touch	cad	400,14	ME.12.080.0020	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	AUTOMAZIONE	SOFTWARE
ME.12.080.0030	Software di sviluppo e supervisione PnLink Pro	Software di sviluppo e supervisione PnLink Pro	cad	600,23	ME.12.080.0030	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	AUTOMAZIONE	SOFTWARE
ME.12.080.0040	Software di supervisione in grafica libera Pnlnk Pro	Software di supervisione in grafica libera Pnlnk Pro	cad	1171,84	ME.12.080.0040	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	AUTOMAZIONE	SOFTWARE
ME.12.080.0050	Software di gestione alberghiera	Software di gestione alberghiera	cad	1171,84	ME.12.080.0050	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	AUTOMAZIONE	SOFTWARE
ME.12.080.0060	Software di gestione alberghiera avanzata fino a 40 camere	Software di gestione alberghiera avanzata fino a 40 camere	cad	2400,86	ME.12.080.0060	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	AUTOMAZIONE	SOFTWARE
ME.12.080.0070	Software di gestione alberghiera avanzata fino a 80 camere	Software di gestione alberghiera avanzata fino a 80 camere	cad	3486,96	ME.12.080.0070	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	AUTOMAZIONE	SOFTWARE
ME.12.080.0080	Software di gestione alberghiera avanzata fino a 200 camere	Software di gestione alberghiera avanzata fino a 200 camere	cad	6002,14	ME.12.080.0080	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	AUTOMAZIONE	SOFTWARE
ME.12.080.0090	Software di gestione accessi	Software di gestione accessi	cad	1171,84	ME.12.080.0090	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	AUTOMAZIONE	SOFTWARE
ME.02	CAVI E VIE CAVI	CAVI E VIE CAVI		0		MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIE CAVI	<nessuna>
ME.02.045	BLINDO LUCE	BLINDO LUCE		0		MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIE CAVI	BLINDO LUCE
ME.02.045.0010.a	Blindo Luce 3P+N+T grado di protezione IP 55 in bassa ten ... ad innesto rapido, completo di accessori del tipo: - 25 A	Blindo Luce 3P+N+T grado di protezione IP 55 in bassa tensione sia orizzontale che in verticale, in qualunque tipologia di edificio. Dotate di giunzione monoblocco ad innesto rapido, completo di accessori del tipo: - 25 A	cad	20,11	ME.02.045.0010.a	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIE CAVI	BLINDO LUCE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
ME.02.045.0010.b	Blindo Luce 3P+N+T grado di protezione IP 55 in bassa ten ... ad innesto rapido, completo di accessori del tipo: - 40 A	Blindo Luce 3P+N+T grado di protezione IP 55 in bassa tensione sia orizzontale che in verticale, in qualunque tipologia di edificio. Dotate di giunzione monoblocco ad innesto rapido, completo di accessori del tipo: - 40 A	cad	28,95	ME.02.045.0010.b	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIE CAVI	BLINDO LUCE
ME.02.045.0010.c	Blindo Luce 3P+N+T grado di protezione IP 55 in bassa ten ... ad innesto rapido, completo di accessori del tipo: - 63 A	Blindo Luce 3P+N+T grado di protezione IP 55 in bassa tensione sia orizzontale che in verticale, in qualunque tipologia di edificio. Dotate di giunzione monoblocco ad innesto rapido, completo di accessori del tipo: - 63 A	cad	32,57	ME.02.045.0010.c	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIE CAVI	BLINDO LUCE
ME.02.045.0010.d	Blindo Luce 3P+N+T grado di protezione IP 55 in bassa ten ... ad innesto rapido, completo di accessori del tipo: - 100 A	Blindo Luce 3P+N+T grado di protezione IP 55 in bassa tensione sia orizzontale che in verticale, in qualunque tipologia di edificio. Dotate di giunzione monoblocco ad innesto rapido, completo di accessori del tipo: - 100 A	cad	52,7	ME.02.045.0010.d	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIE CAVI	BLINDO LUCE
ME.02.045.0020.a	Spine derivazioni per blindo luce del tipo: - 25 A	Spine derivazioni per blindo luce del tipo: - 25 A	cad	19,7	ME.02.045.0020.a	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIE CAVI	BLINDO LUCE
ME.02.045.0020.b	Spine derivazioni per blindo luce del tipo: - 32 A	Spine derivazioni per blindo luce del tipo: - 32 A	cad	44,26	ME.02.045.0020.b	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIE CAVI	BLINDO LUCE
ME.02.045.0030.a	Cassette derivazioni per blindo luce del tipo: 25 A	Cassette derivazioni per blindo luce del tipo: 25 A	cad	26,14	ME.02.045.0030.a	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIE CAVI	BLINDO LUCE
ME.02.045.0030.b	Cassette derivazioni per blindo luce del tipo: 50 A	Cassette derivazioni per blindo luce del tipo: 50 A	cad	61,13	ME.02.045.0030.b	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIE CAVI	BLINDO LUCE
ME.02.045.0030.c	Cassette derivazioni per blindo luce del tipo: 100 A	Cassette derivazioni per blindo luce del tipo: 100 A	cad	94,13	ME.02.045.0030.c	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIE CAVI	BLINDO LUCE
ME.02.050	BLINDOSBARRE	BLINDOSBARRE		0		MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIE CAVI	BLINDOSBARRE
ME.02.050.0010.a	Sbarre blindate a 4 conduttori 3F+N+PE(involucro) per dis ... accessori di montaggio, per correnti nominali di: - 160 A	Sbarre blindate a 4 conduttori 3F+N+PE(involucro) per distribuzione di energia elettrica in bassa tensione sia orizzontalmente che in montanti verticali, in qualunque tipologia di edifici. Dotate di giunzioni monoblocco ad innesto rapido e finestre di derivazione bloccabili per impedire l'utilizzo. Grado di protezione IP55 Icc=10+32 kA. Realizzate con conduttori in rame e carcassa in acciaio zincato, completo di accessori di montaggio, per correnti nominali di: - 160 A	m	44,75	ME.02.050.0010.a	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIE CAVI	BLINDOSBARRE
ME.02.050.0010.b	Sbarre blindate a 4 conduttori 3F+N+PE(involucro) per dis ... accessori di montaggio, per correnti nominali di: - 250 A	Sbarre blindate a 4 conduttori 3F+N+PE(involucro) per distribuzione di energia elettrica in bassa tensione sia orizzontalmente che in montanti verticali, in qualunque tipologia di edifici. Dotate di giunzioni monoblocco ad innesto rapido e finestre di derivazione bloccabili per impedire l'utilizzo. Grado di protezione IP55 Icc=10+32 kA. Realizzate con conduttori in rame e carcassa in acciaio zincato, completo di accessori di montaggio, per correnti nominali di: - 250 A	m	91,82	ME.02.050.0010.b	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIE CAVI	BLINDOSBARRE
ME.02.050.0010.c	Sbarre blindate a 4 conduttori 3F+N+PE(involucro) per dis ... accessori di montaggio, per correnti nominali di: - 315 A	Sbarre blindate a 4 conduttori 3F+N+PE(involucro) per distribuzione di energia elettrica in bassa tensione sia orizzontalmente che in montanti verticali, in qualunque tipologia di edifici. Dotate di giunzioni monoblocco ad innesto rapido e finestre di derivazione bloccabili per impedire l'utilizzo. Grado di protezione IP55 Icc=10+32 kA. Realizzate con conduttori in rame e carcassa in acciaio zincato, completo di accessori di montaggio, per correnti nominali di: - 315 A	m	106,81	ME.02.050.0010.c	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIE CAVI	BLINDOSBARRE
ME.02.050.0010.d	Sbarre blindate a 4 conduttori 3F+N+PE(involucro) per dis ... accessori di montaggio, per correnti nominali di: - 400 A	Sbarre blindate a 4 conduttori 3F+N+PE(involucro) per distribuzione di energia elettrica in bassa tensione sia orizzontalmente che in montanti verticali, in qualunque tipologia di edifici. Dotate di giunzioni monoblocco ad innesto rapido e finestre di derivazione bloccabili per impedire l'utilizzo. Grado di protezione IP55 Icc=10+32 kA. Realizzate con conduttori in rame e carcassa in acciaio zincato, completo di accessori di montaggio, per correnti nominali di: - 400 A	m	135,27	ME.02.050.0010.d	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIE CAVI	BLINDOSBARRE
ME.02.050.0010.e	Sbarre blindate a 4 conduttori 3F+N+PE(involucro) per dis ... accessori di montaggio, per correnti nominali di: - 630 A	Sbarre blindate a 4 conduttori 3F+N+PE(involucro) per distribuzione di energia elettrica in bassa tensione sia orizzontalmente che in montanti verticali, in qualunque tipologia di edifici. Dotate di giunzioni monoblocco ad innesto rapido e finestre di derivazione bloccabili per impedire l'utilizzo. Grado di protezione IP55 Icc=10+32 kA. Realizzate con conduttori in rame e carcassa in acciaio zincato, completo di accessori di montaggio, per correnti nominali di: - 630 A	m	196,26	ME.02.050.0010.e	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIE CAVI	BLINDOSBARRE
ME.02.050.0010.f	Sbarre blindate a 4 conduttori 3F+N+PE(involucro) per dis ... accessori di montaggio, per correnti nominali di: - 800 A	Sbarre blindate a 4 conduttori 3F+N+PE(involucro) per distribuzione di energia elettrica in bassa tensione sia orizzontalmente che in montanti verticali, in qualunque tipologia di edifici. Dotate di giunzioni monoblocco ad innesto rapido e finestre di derivazione bloccabili per impedire l'utilizzo. Grado di protezione IP55 Icc=10+32 kA. Realizzate con conduttori in rame e carcassa in acciaio zincato, completo di accessori di montaggio, per correnti nominali di: - 800 A	m	235,87	ME.02.050.0010.f	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIE CAVI	BLINDOSBARRE
ME.02.050.0010.g	Sbarre blindate a 4 conduttori 3F+N+PE(involucro) per dis ... accessori di montaggio, per correnti nominali di: - 1000 A	Sbarre blindate a 4 conduttori 3F+N+PE(involucro) per distribuzione di energia elettrica in bassa tensione sia orizzontalmente che in montanti verticali, in qualunque tipologia di edifici. Dotate di giunzioni monoblocco ad innesto rapido e finestre di derivazione bloccabili per impedire l'utilizzo. Grado di protezione IP55 Icc=10+32 kA. Realizzate con conduttori in rame e carcassa in acciaio zincato, completo di accessori di montaggio, per correnti nominali di: - 1000 A	m	266,79	ME.02.050.0010.g	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIE CAVI	BLINDOSBARRE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
ME.02.050.0020.a	Sbarre blindate a 4 conduttori 3F+N+PE(involucro) per dis ... accessori di montaggio, per correnti nominali di: - 800 A	Sbarre blindate a 4 conduttori 3F+N+PE(involucro) per distribuzione di energia elettrica in bassa tensione sia orizzontalmente che in montanti verticali, in qualunque tipologia di edifici. Dotate di giunzioni monoblocco ad innesto rapido e finestre di derivazione bloccabili per impedire l'utilizzo. Grado di protezione IP55 Icc=38*160 kA. Realizzate con conduttori in rame e carcassa in acciaio zincato, completo di accessori di montaggio, per correnti nominali di: - 800 A	m	377,65	ME.02.050.0020.a	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIE CAVI	BLINDOSBARRE
ME.02.050.0020.b	Sbarre blindate a 4 conduttori 3F+N+PE(involucro) per dis ... accessori di montaggio, per correnti nominali di: - 1000 A	Sbarre blindate a 4 conduttori 3F+N+PE(involucro) per distribuzione di energia elettrica in bassa tensione sia orizzontalmente che in montanti verticali, in qualunque tipologia di edifici. Dotate di giunzioni monoblocco ad innesto rapido e finestre di derivazione bloccabili per impedire l'utilizzo. Grado di protezione IP55 Icc=38*160 kA. Realizzate con conduttori in rame e carcassa in acciaio zincato, completo di accessori di montaggio, per correnti nominali di: - 1000 A	m	384,8	ME.02.050.0020.b	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIE CAVI	BLINDOSBARRE
ME.02.050.0020.c	Sbarre blindate a 4 conduttori 3F+N+PE(involucro) per dis ... accessori di montaggio, per correnti nominali di: - 1250 A	Sbarre blindate a 4 conduttori 3F+N+PE(involucro) per distribuzione di energia elettrica in bassa tensione sia orizzontalmente che in montanti verticali, in qualunque tipologia di edifici. Dotate di giunzioni monoblocco ad innesto rapido e finestre di derivazione bloccabili per impedire l'utilizzo. Grado di protezione IP55 Icc=38*160 kA. Realizzate con conduttori in rame e carcassa in acciaio zincato, completo di accessori di montaggio, per correnti nominali di: - 1250 A	m	414	ME.02.050.0020.c	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIE CAVI	BLINDOSBARRE
ME.02.050.0020.d	Sbarre blindate a 4 conduttori 3F+N+PE(involucro) per dis ... accessori di montaggio, per correnti nominali di: - 1600 A	Sbarre blindate a 4 conduttori 3F+N+PE(involucro) per distribuzione di energia elettrica in bassa tensione sia orizzontalmente che in montanti verticali, in qualunque tipologia di edifici. Dotate di giunzioni monoblocco ad innesto rapido e finestre di derivazione bloccabili per impedire l'utilizzo. Grado di protezione IP55 Icc=38*160 kA. Realizzate con conduttori in rame e carcassa in acciaio zincato, completo di accessori di montaggio, per correnti nominali di: - 1600 A	m	527,97	ME.02.050.0020.d	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIE CAVI	BLINDOSBARRE
ME.02.050.0020.e	Sbarre blindate a 4 conduttori 3F+N+PE(involucro) per dis ... accessori di montaggio, per correnti nominali di: - 2000 A	Sbarre blindate a 4 conduttori 3F+N+PE(involucro) per distribuzione di energia elettrica in bassa tensione sia orizzontalmente che in montanti verticali, in qualunque tipologia di edifici. Dotate di giunzioni monoblocco ad innesto rapido e finestre di derivazione bloccabili per impedire l'utilizzo. Grado di protezione IP55 Icc=38*160 kA. Realizzate con conduttori in rame e carcassa in acciaio zincato, completo di accessori di montaggio, per correnti nominali di: - 2000 A	m	640,84	ME.02.050.0020.e	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIE CAVI	BLINDOSBARRE
ME.02.050.0020.f	Sbarre blindate a 4 conduttori 3F+N+PE(involucro) per dis ... accessori di montaggio, per correnti nominali di: - 2500 A	Sbarre blindate a 4 conduttori 3F+N+PE(involucro) per distribuzione di energia elettrica in bassa tensione sia orizzontalmente che in montanti verticali, in qualunque tipologia di edifici. Dotate di giunzioni monoblocco ad innesto rapido e finestre di derivazione bloccabili per impedire l'utilizzo. Grado di protezione IP55 Icc=38*160 kA. Realizzate con conduttori in rame e carcassa in acciaio zincato, completo di accessori di montaggio, per correnti nominali di: - 2500 A	m	807,94	ME.02.050.0020.f	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIE CAVI	BLINDOSBARRE
ME.02.050.0020.g	Sbarre blindate a 4 conduttori 3F+N+PE(involucro) per dis ... accessori di montaggio, per correnti nominali di: - 3200 A	Sbarre blindate a 4 conduttori 3F+N+PE(involucro) per distribuzione di energia elettrica in bassa tensione sia orizzontalmente che in montanti verticali, in qualunque tipologia di edifici. Dotate di giunzioni monoblocco ad innesto rapido e finestre di derivazione bloccabili per impedire l'utilizzo. Grado di protezione IP55 Icc=38*160 kA. Realizzate con conduttori in rame e carcassa in acciaio zincato, completo di accessori di montaggio, per correnti nominali di: - 3200 A	m	1029,87	ME.02.050.0020.g	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIE CAVI	BLINDOSBARRE
ME.02.050.0020.h	Sbarre blindate a 4 conduttori 3F+N+PE(involucro) per dis ... accessori di montaggio, per correnti nominali di: - 4000 A	Sbarre blindate a 4 conduttori 3F+N+PE(involucro) per distribuzione di energia elettrica in bassa tensione sia orizzontalmente che in montanti verticali, in qualunque tipologia di edifici. Dotate di giunzioni monoblocco ad innesto rapido e finestre di derivazione bloccabili per impedire l'utilizzo. Grado di protezione IP55 Icc=38*160 kA. Realizzate con conduttori in rame e carcassa in acciaio zincato, completo di accessori di montaggio, per correnti nominali di: - 4000 A	m	1255,62	ME.02.050.0020.h	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIE CAVI	BLINDOSBARRE
ME.02.050.0030.a	Sbarre blindate a 4 conduttori 3F+N+PE(involucro) per dis ... accessori di montaggio, per correnti nominali di: - 160 A	Sbarre blindate a 4 conduttori 3F+N+PE(involucro) per distribuzione di energia elettrica in bassa tensione sia orizzontalmente che in montanti verticali, in qualunque tipologia di edifici. Dotate di giunzioni monoblocco ad innesto rapido e finestre di derivazione bloccabili per impedire l'utilizzo. Grado di protezione IP55 Icc=10*32 kA. Realizzate con conduttori in alluminio e carcassa in acciaio zincato, completo di accessori di montaggio, per correnti nominali di: - 160 A	m	55,19	ME.02.050.0030.a	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIE CAVI	BLINDOSBARRE
ME.02.050.0030.b	Sbarre blindate a 4 conduttori 3F+N+PE(involucro) per dis ... accessori di montaggio, per correnti nominali di: - 250 A	Sbarre blindate a 4 conduttori 3F+N+PE(involucro) per distribuzione di energia elettrica in bassa tensione sia orizzontalmente che in montanti verticali, in qualunque tipologia di edifici. Dotate di giunzioni monoblocco ad innesto rapido e finestre di derivazione bloccabili per impedire l'utilizzo. Grado di protezione IP55 Icc=10*32 kA. Realizzate con conduttori in alluminio e carcassa in acciaio zincato, completo di accessori di montaggio, per correnti nominali di: - 250 A	m	67,76	ME.02.050.0030.b	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIE CAVI	BLINDOSBARRE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
ME.02.050.0030.c	Sbarre blindate a 4 conduttori 3F+N+PE(involucro) per dis ... accessori di montaggio, per correnti nominali di: - 315 A	Sbarre blindate a 4 conduttori 3F+N+PE(involucro) per distribuzione di energia elettrica in bassa tensione sia orizzontalmente che in montanti verticali, in qualunque tipologia di edifici. Dotate di giunzioni monoblocco ad innesto rapido e finestre di derivazione bloccabili per impedire l'utilizzo. Grado di protezione IP55 Icc=10*32 kA. Realizzate con conduttori in alluminio e carcassa in acciaio zincato, completo di accessori di montaggio, per correnti nominali di: - 315 A	m	81,78	ME.02.050.0030.c	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIE CAVI	BLINDOSBARRE
ME.02.050.0030.d	Sbarre blindate a 4 conduttori 3F+N+PE(involucro) per dis ... accessori di montaggio, per correnti nominali di: - 400 A	Sbarre blindate a 4 conduttori 3F+N+PE(involucro) per distribuzione di energia elettrica in bassa tensione sia orizzontalmente che in montanti verticali, in qualunque tipologia di edifici. Dotate di giunzioni monoblocco ad innesto rapido e finestre di derivazione bloccabili per impedire l'utilizzo. Grado di protezione IP55 Icc=10*32 kA. Realizzate con conduttori in alluminio e carcassa in acciaio zincato, completo di accessori di montaggio, per correnti nominali di: - 400 A	m	126,69	ME.02.050.0030.d	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIE CAVI	BLINDOSBARRE
ME.02.050.0030.e	Sbarre blindate a 4 conduttori 3F+N+PE(involucro) per dis ... accessori di montaggio, per correnti nominali di: - 500 A	Sbarre blindate a 4 conduttori 3F+N+PE(involucro) per distribuzione di energia elettrica in bassa tensione sia orizzontalmente che in montanti verticali, in qualunque tipologia di edifici. Dotate di giunzioni monoblocco ad innesto rapido e finestre di derivazione bloccabili per impedire l'utilizzo. Grado di protezione IP55 Icc=10*32 kA. Realizzate con conduttori in alluminio e carcassa in acciaio zincato, completo di accessori di montaggio, per correnti nominali di: - 500 A	m	152,69	ME.02.050.0030.e	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIE CAVI	BLINDOSBARRE
ME.02.050.0030.f	Sbarre blindate a 4 conduttori 3F+N+PE(involucro) per dis ... accessori di montaggio, per correnti nominali di: - 630 A	Sbarre blindate a 4 conduttori 3F+N+PE(involucro) per distribuzione di energia elettrica in bassa tensione sia orizzontalmente che in montanti verticali, in qualunque tipologia di edifici. Dotate di giunzioni monoblocco ad innesto rapido e finestre di derivazione bloccabili per impedire l'utilizzo. Grado di protezione IP55 Icc=10*32 kA. Realizzate con conduttori in alluminio e carcassa in acciaio zincato, completo di accessori di montaggio, per correnti nominali di: - 630 A	m	183,31	ME.02.050.0030.f	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIE CAVI	BLINDOSBARRE
ME.02.050.0040.a	Sbarre blindate a 4 conduttori 3F+N+PE(involucro) per dis ... accessori di montaggio, per correnti nominali di: - 630 A	Sbarre blindate a 4 conduttori 3F+N+PE(involucro) per distribuzione di energia elettrica in bassa tensione sia orizzontalmente che in montanti verticali, in qualunque tipologia di edifici. Dotate di giunzioni monoblocco ad innesto rapido e finestre di derivazione bloccabili per impedire l'utilizzo. Grado di protezione IP55 Icc=38-160 kA. Realizzate con conduttori in alluminio e carcassa in acciaio zincato, completo di accessori di montaggio, per correnti nominali di: - 630 A	m	173,46	ME.02.050.0040.a	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIE CAVI	BLINDOSBARRE
ME.02.050.0040.b	Sbarre blindate a 4 conduttori 3F+N+PE(involucro) per dis ... accessori di montaggio, per correnti nominali di: - 800 A	Sbarre blindate a 4 conduttori 3F+N+PE(involucro) per distribuzione di energia elettrica in bassa tensione sia orizzontalmente che in montanti verticali, in qualunque tipologia di edifici. Dotate di giunzioni monoblocco ad innesto rapido e finestre di derivazione bloccabili per impedire l'utilizzo. Grado di protezione IP55 Icc=38-160 kA. Realizzate con conduttori in alluminio e carcassa in acciaio zincato, completo di accessori di montaggio, per correnti nominali di: - 800 A	m	181,05	ME.02.050.0040.b	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIE CAVI	BLINDOSBARRE
ME.02.050.0040.c	Sbarre blindate a 4 conduttori 3F+N+PE(involucro) per dis ... accessori di montaggio, per correnti nominali di: - 1000 A	Sbarre blindate a 4 conduttori 3F+N+PE(involucro) per distribuzione di energia elettrica in bassa tensione sia orizzontalmente che in montanti verticali, in qualunque tipologia di edifici. Dotate di giunzioni monoblocco ad innesto rapido e finestre di derivazione bloccabili per impedire l'utilizzo. Grado di protezione IP55 Icc=38-160 kA. Realizzate con conduttori in alluminio e carcassa in acciaio zincato, completo di accessori di montaggio, per correnti nominali di: - 1000 A	m	198,66	ME.02.050.0040.c	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIE CAVI	BLINDOSBARRE
ME.02.050.0040.d	Sbarre blindate a 4 conduttori 3F+N+PE(involucro) per dis ... accessori di montaggio, per correnti nominali di: - 1250 A	Sbarre blindate a 4 conduttori 3F+N+PE(involucro) per distribuzione di energia elettrica in bassa tensione sia orizzontalmente che in montanti verticali, in qualunque tipologia di edifici. Dotate di giunzioni monoblocco ad innesto rapido e finestre di derivazione bloccabili per impedire l'utilizzo. Grado di protezione IP55 Icc=38-160 kA. Realizzate con conduttori in alluminio e carcassa in acciaio zincato, completo di accessori di montaggio, per correnti nominali di: - 1250 A	m	254,86	ME.02.050.0040.d	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIE CAVI	BLINDOSBARRE
ME.02.050.0040.e	Sbarre blindate a 4 conduttori 3F+N+PE(involucro) per dis ... accessori di montaggio, per correnti nominali di: - 1600 A	Sbarre blindate a 4 conduttori 3F+N+PE(involucro) per distribuzione di energia elettrica in bassa tensione sia orizzontalmente che in montanti verticali, in qualunque tipologia di edifici. Dotate di giunzioni monoblocco ad innesto rapido e finestre di derivazione bloccabili per impedire l'utilizzo. Grado di protezione IP55 Icc=38-160 kA. Realizzate con conduttori in alluminio e carcassa in acciaio zincato, completo di accessori di montaggio, per correnti nominali di: - 1600 A	m	297,7	ME.02.050.0040.e	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIE CAVI	BLINDOSBARRE
ME.02.050.0040.f	Sbarre blindate a 4 conduttori 3F+N+PE(involucro) per dis ... accessori di montaggio, per correnti nominali di: - 2000 A	Sbarre blindate a 4 conduttori 3F+N+PE(involucro) per distribuzione di energia elettrica in bassa tensione sia orizzontalmente che in montanti verticali, in qualunque tipologia di edifici. Dotate di giunzioni monoblocco ad innesto rapido e finestre di derivazione bloccabili per impedire l'utilizzo. Grado di protezione IP55 Icc=38-160 kA. Realizzate con conduttori in alluminio e carcassa in acciaio zincato, completo di accessori di montaggio, per correnti nominali di: - 2000 A	m	341,05	ME.02.050.0040.f	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIE CAVI	BLINDOSBARRE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
ME.02.050.0040.g	Sbarre blindate a 4 conduttori 3F+N+PE(involucro) per dis ... accessori di montaggio, per correnti nominali di: - 2500 A	Sbarre blindate a 4 conduttori 3F+N+PE(involucro) per distribuzione di energia elettrica in bassa tensione sia orizzontalmente che in montanti verticali, in qualunque tipologia di edifici. Dotate di giunzioni monoblocco ad innesto rapido e finestre di derivazione bloccabili per impedire l'utilizzo. Grado di protezione IP55 Icc=38-160 kA. Realizzate con conduttori in alluminio e carcassa in acciaio zincato, completo di accessori di montaggio, per correnti nominali di: - 2500 A	m	489,96	ME.02.050.0040.g	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIE CAVI	BLINDOSBARRE
ME.02.050.0040.h	Sbarre blindate a 4 conduttori 3F+N+PE(involucro) per dis ... accessori di montaggio, per correnti nominali di: - 3200 A	Sbarre blindate a 4 conduttori 3F+N+PE(involucro) per distribuzione di energia elettrica in bassa tensione sia orizzontalmente che in montanti verticali, in qualunque tipologia di edifici. Dotate di giunzioni monoblocco ad innesto rapido e finestre di derivazione bloccabili per impedire l'utilizzo. Grado di protezione IP55 Icc=38-160 kA. Realizzate con conduttori in alluminio e carcassa in acciaio zincato, completo di accessori di montaggio, per correnti nominali di: - 3200 A	m	603,21	ME.02.050.0040.h	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIE CAVI	BLINDOSBARRE
ME.02.050.0040.i	Sbarre blindate a 4 conduttori 3F+N+PE(involucro) per dis ... accessori di montaggio, per correnti nominali di: - 4000 A	Sbarre blindate a 4 conduttori 3F+N+PE(involucro) per distribuzione di energia elettrica in bassa tensione sia orizzontalmente che in montanti verticali, in qualunque tipologia di edifici. Dotate di giunzioni monoblocco ad innesto rapido e finestre di derivazione bloccabili per impedire l'utilizzo. Grado di protezione IP55 Icc=38-160 kA. Realizzate con conduttori in alluminio e carcassa in acciaio zincato, completo di accessori di montaggio, per correnti nominali di: - 4000 A	m	691,44	ME.02.050.0040.i	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIE CAVI	BLINDOSBARRE
ME.02.050.0050.a	Alimentazione di testata per sbarre blindate con condotto ... , grado di protezione IP55, per correnti nominali: - 160 A	Alimentazione di testata per sbarre blindate con conduttori in rame con interruttore 4P, grado di protezione IP55, per correnti nominali: - 160 A	cad	131,64	ME.02.050.0050.a	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIE CAVI	BLINDOSBARRE
ME.02.050.0050.b	Alimentazione di testata per sbarre blindate con condotto ... , grado di protezione IP55, per correnti nominali: - 250 A	Alimentazione di testata per sbarre blindate con conduttori in rame con interruttore 4P, grado di protezione IP55, per correnti nominali: - 250 A	cad	149,45	ME.02.050.0050.b	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIE CAVI	BLINDOSBARRE
ME.02.050.0050.c	Alimentazione di testata per sbarre blindate con condotto ... , grado di protezione IP55, per correnti nominali: - 315 A	Alimentazione di testata per sbarre blindate con conduttori in rame con interruttore 4P, grado di protezione IP55, per correnti nominali: - 315 A	cad	268,1	ME.02.050.0050.c	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIE CAVI	BLINDOSBARRE
ME.02.050.0050.d	Alimentazione di testata per sbarre blindate con condotto ... , grado di protezione IP55, per correnti nominali: - 400 A	Alimentazione di testata per sbarre blindate con conduttori in rame con interruttore 4P, grado di protezione IP55, per correnti nominali: - 400 A	cad	315,7	ME.02.050.0050.d	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIE CAVI	BLINDOSBARRE
ME.02.050.0050.e	Alimentazione di testata per sbarre blindate con condotto ... , grado di protezione IP55, per correnti nominali: - 630 A	Alimentazione di testata per sbarre blindate con conduttori in rame con interruttore 4P, grado di protezione IP55, per correnti nominali: - 630 A	cad	410,9	ME.02.050.0050.e	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIE CAVI	BLINDOSBARRE
ME.02.050.0050.f	Alimentazione di testata per sbarre blindate con condotto ... , grado di protezione IP55, per correnti nominali: - 800 A	Alimentazione di testata per sbarre blindate con conduttori in rame con interruttore 4P, grado di protezione IP55, per correnti nominali: - 800 A	cad	456,23	ME.02.050.0050.f	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIE CAVI	BLINDOSBARRE
ME.02.050.0050.g	Alimentazione di testata per sbarre blindate con condotto ... grado di protezione IP55, per correnti nominali: - 1000 A	Alimentazione di testata per sbarre blindate con conduttori in rame con interruttore 4P, grado di protezione IP55, per correnti nominali: - 1000 A	cad	537,93	ME.02.050.0050.g	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIE CAVI	BLINDOSBARRE
ME.02.050.0060.a	Alimentazione di testata per sbarre blindate con condotto ... , grado di protezione IP55, per correnti nominali: - 160 A	Alimentazione di testata per sbarre blindate con conduttori in alluminio con interruttore 4P, grado di protezione IP55, per correnti nominali: - 160 A	cad	136,14	ME.02.050.0060.a	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIE CAVI	BLINDOSBARRE
ME.02.050.0060.b	Alimentazione di testata per sbarre blindate con condotto ... , grado di protezione IP55, per correnti nominali: - 250 A	Alimentazione di testata per sbarre blindate con conduttori in alluminio con interruttore 4P, grado di protezione IP55, per correnti nominali: - 250 A	cad	140,98	ME.02.050.0060.b	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIE CAVI	BLINDOSBARRE
ME.02.050.0060.c	Alimentazione di testata per sbarre blindate con condotto ... , grado di protezione IP55, per correnti nominali: - 315 A	Alimentazione di testata per sbarre blindate con conduttori in alluminio con interruttore 4P, grado di protezione IP55, per correnti nominali: - 315 A	cad	273,82	ME.02.050.0060.c	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIE CAVI	BLINDOSBARRE
ME.02.050.0060.d	Alimentazione di testata per sbarre blindate con condotto ... , grado di protezione IP55, per correnti nominali: - 400 A	Alimentazione di testata per sbarre blindate con conduttori in alluminio con interruttore 4P, grado di protezione IP55, per correnti nominali: - 400 A	cad	347,58	ME.02.050.0060.d	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIE CAVI	BLINDOSBARRE
ME.02.050.0060.e	Alimentazione di testata per sbarre blindate con condotto ... , grado di protezione IP55, per correnti nominali: - 500 A	Alimentazione di testata per sbarre blindate con conduttori in alluminio con interruttore 4P, grado di protezione IP55, per correnti nominali: - 500 A	cad	347,58	ME.02.050.0060.e	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIE CAVI	BLINDOSBARRE
ME.02.050.0060.f	Alimentazione di testata per sbarre blindate con condotto ... , grado di protezione IP55, per correnti nominali: - 630 A	Alimentazione di testata per sbarre blindate con conduttori in alluminio con interruttore 4P, grado di protezione IP55, per correnti nominali: - 630 A	cad	446,9	ME.02.050.0060.f	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIE CAVI	BLINDOSBARRE
ME.02.050.0070.a	Cassette di derivazione di linea per sbarre blindate con ... e, grado di protezione IP55, per correnti nominali: - 32 A	Cassette di derivazione di linea per sbarre blindate con base portafusibile, grado di protezione IP55, per correnti nominali: - 32 A	cad	62,49	ME.02.050.0070.a	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIE CAVI	BLINDOSBARRE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
ME.02.050.0070.b	Cassette di derivazione di linea per sbarre blindate con ... e, grado di protezione IP55, per correnti nominali: - 63 A	Cassette di derivazione di linea per sbarre blindate con base portafusibile, grado di protezione IP55, per correnti nominali: - 63 A	cad	109,51	ME.02.050.0070.b	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIE CAVI	BLINDOSBARRE
ME.02.050.0070.c	Cassette di derivazione di linea per sbarre blindate con ... , grado di protezione IP55, per correnti nominali: - 125 A	Cassette di derivazione di linea per sbarre blindate con base portafusibile, grado di protezione IP55, per correnti nominali: - 125 A	cad	116,94	ME.02.050.0070.c	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIE CAVI	BLINDOSBARRE
ME.02.050.0070.d	Cassette di derivazione di linea per sbarre blindate con ... , grado di protezione IP55, per correnti nominali: - 160 A	Cassette di derivazione di linea per sbarre blindate con base portafusibile, grado di protezione IP55, per correnti nominali: - 160 A	cad	124,02	ME.02.050.0070.d	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIE CAVI	BLINDOSBARRE
ME.02.050.0070.e	Cassette di derivazione di linea per sbarre blindate con ... , grado di protezione IP55, per correnti nominali: - 250 A	Cassette di derivazione di linea per sbarre blindate con base portafusibile, grado di protezione IP55, per correnti nominali: - 250 A	cad	403,52	ME.02.050.0070.e	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIE CAVI	BLINDOSBARRE
ME.02.050.0070.f	Cassette di derivazione di linea per sbarre blindate con ... , grado di protezione IP55, per correnti nominali: - 400 A	Cassette di derivazione di linea per sbarre blindate con base portafusibile, grado di protezione IP55, per correnti nominali: - 400 A	cad	494,62	ME.02.050.0070.f	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIE CAVI	BLINDOSBARRE
ME.02.050.0080.a	Elemento ad angolo orizzontale per sbarre blindate con co ... , grado di protezione IP55, per correnti nominali: - 160 A	Elemento ad angolo orizzontale per sbarre blindate con conduttori in rame, grado di protezione IP55, per correnti nominali: - 160 A	cad	225,85	ME.02.050.0080.a	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIE CAVI	BLINDOSBARRE
ME.02.050.0080.b	Elemento ad angolo orizzontale per sbarre blindate con co ... ado di protezione IP55, per correnti nominali: - 250*315 A	Elemento ad angolo orizzontale per sbarre blindate con conduttori in rame, grado di protezione IP55, per correnti nominali: - 250*315 A	cad	318,12	ME.02.050.0080.b	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIE CAVI	BLINDOSBARRE
ME.02.050.0080.c	Elemento ad angolo orizzontale per sbarre blindate con co ... , grado di protezione IP55, per correnti nominali: - 400 A	Elemento ad angolo orizzontale per sbarre blindate con conduttori in rame, grado di protezione IP55, per correnti nominali: - 400 A	cad	373,67	ME.02.050.0080.c	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIE CAVI	BLINDOSBARRE
ME.02.050.0080.d	Elemento ad angolo orizzontale per sbarre blindate con co ... , grado di protezione IP55, per correnti nominali: - 630 A	Elemento ad angolo orizzontale per sbarre blindate con conduttori in rame, grado di protezione IP55, per correnti nominali: - 630 A	cad	484,78	ME.02.050.0080.d	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIE CAVI	BLINDOSBARRE
ME.02.050.0080.e	Elemento ad angolo orizzontale per sbarre blindate con co ... , grado di protezione IP55, per correnti nominali: - 800 A	Elemento ad angolo orizzontale per sbarre blindate con conduttori in rame, grado di protezione IP55, per correnti nominali: - 800 A	cad	529,97	ME.02.050.0080.e	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIE CAVI	BLINDOSBARRE
ME.02.050.0080.f	Elemento ad angolo orizzontale per sbarre blindate con co ... grado di protezione IP55, per correnti nominali: - 1000 A	Elemento ad angolo orizzontale per sbarre blindate con conduttori in rame, grado di protezione IP55, per correnti nominali: - 1000 A	cad	577,59	ME.02.050.0080.f	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIE CAVI	BLINDOSBARRE
ME.02.050.0090.a	Elemento ad angolo orizzontale per sbarre blindate con co ... , grado di protezione IP55, per correnti nominali: - 160 A	Elemento ad angolo orizzontale per sbarre blindate con conduttori in alluminio, grado di protezione IP55, per correnti nominali: - 160 A	cad	225,85	ME.02.050.0090.a	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIE CAVI	BLINDOSBARRE
ME.02.050.0090.b	Elemento ad angolo orizzontale per sbarre blindate con co ... ado di protezione IP55, per correnti nominali: - 250*315 A	Elemento ad angolo orizzontale per sbarre blindate con conduttori in alluminio, grado di protezione IP55, per correnti nominali: - 250*315 A	cad	239,12	ME.02.050.0090.b	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIE CAVI	BLINDOSBARRE
ME.02.050.0090.c	Elemento ad angolo orizzontale per sbarre blindate con co ... ado di protezione IP55, per correnti nominali: - 400*500 A	Elemento ad angolo orizzontale per sbarre blindate con conduttori in alluminio, grado di protezione IP55, per correnti nominali: - 400*500 A	cad	387,2	ME.02.050.0090.c	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIE CAVI	BLINDOSBARRE
ME.02.050.0090.d	Elemento ad angolo orizzontale per sbarre blindate con co ... , grado di protezione IP55, per correnti nominali: - 630 A	Elemento ad angolo orizzontale per sbarre blindate con conduttori in alluminio, grado di protezione IP55, per correnti nominali: - 630 A	cad	418,26	ME.02.050.0090.d	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIE CAVI	BLINDOSBARRE
ME.02.050.0100.a	Elemento ad angolo verticale per sbarre blindate con cond ... , grado di protezione IP55, per correnti nominali: - 160 A	Elemento ad angolo verticale per sbarre blindate con conduttori in rame, grado di protezione IP55, per correnti nominali: - 160 A	cad	159,13	ME.02.050.0100.a	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIE CAVI	BLINDOSBARRE
ME.02.050.0100.b	Elemento ad angolo verticale per sbarre blindate con cond ... ado di protezione IP55, per correnti nominali: - 250*315 A	Elemento ad angolo verticale per sbarre blindate con conduttori in rame, grado di protezione IP55, per correnti nominali: - 250*315 A	cad	332,08	ME.02.050.0100.b	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIE CAVI	BLINDOSBARRE
ME.02.050.0100.c	Elemento ad angolo verticale per sbarre blindate con cond ... , grado di protezione IP55, per correnti nominali: - 400 A	Elemento ad angolo verticale per sbarre blindate con conduttori in rame, grado di protezione IP55, per correnti nominali: - 400 A	cad	392,93	ME.02.050.0100.c	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIE CAVI	BLINDOSBARRE
ME.02.050.0100.d	Elemento ad angolo verticale per sbarre blindate con cond ... , grado di protezione IP55, per correnti nominali: - 630 A	Elemento ad angolo verticale per sbarre blindate con conduttori in rame, grado di protezione IP55, per correnti nominali: - 630 A	cad	514,59	ME.02.050.0100.d	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIE CAVI	BLINDOSBARRE
ME.02.050.0100.e	Elemento ad angolo verticale per sbarre blindate con cond ... , grado di protezione IP55, per correnti nominali: - 800 A	Elemento ad angolo verticale per sbarre blindate con conduttori in rame, grado di protezione IP55, per correnti nominali: - 800 A	cad	569,78	ME.02.050.0100.e	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIE CAVI	BLINDOSBARRE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
ME.02.050.0100.f	Elemento ad angolo verticale per sbarre blindate con cond ... grado di protezione IP55, per correnti nominali: - 1000 A	Elemento ad angolo verticale per sbarre blindate con conduttori in rame, grado di protezione IP55, per correnti nominali: - 1000 A	cad	638,77	ME.02.050.0100.f	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIE CAVI	BLINDOSBARRE
ME.02.050.0110.a	Elemento ad angolo verticale per sbarre blindate con cond ... , grado di protezione IP55, per correnti nominali: - 160 A	Elemento ad angolo verticale per sbarre blindate con conduttori in alluminio, grado di protezione IP55, per correnti nominali: - 160 A	cad	237,12	ME.02.050.0110.a	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIE CAVI	BLINDOSBARRE
ME.02.050.0110.b	Elemento ad angolo verticale per sbarre blindate con cond ... ado di protezione IP55, per correnti nominali: - 250*315 A	Elemento ad angolo verticale per sbarre blindate con conduttori in alluminio, grado di protezione IP55, per correnti nominali: - 250*315 A	cad	266,31	ME.02.050.0110.b	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIE CAVI	BLINDOSBARRE
ME.02.050.0110.c	Elemento ad angolo verticale per sbarre blindate con cond ... ado di protezione IP55, per correnti nominali: - 400*500 A	Elemento ad angolo verticale per sbarre blindate con conduttori in alluminio, grado di protezione IP55, per correnti nominali: - 400*500 A	cad	368,56	ME.02.050.0110.c	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIE CAVI	BLINDOSBARRE
ME.02.050.0110.d	Elemento ad angolo verticale per sbarre blindate con cond ... , grado di protezione IP55, per correnti nominali: - 630 A	Elemento ad angolo verticale per sbarre blindate con conduttori in alluminio, grado di protezione IP55, per correnti nominali: - 630 A	cad	448,83	ME.02.050.0110.d	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIE CAVI	BLINDOSBARRE
ME.02.050.0120.a	Terminale per quadro e trasformatore per sbarre blindate ... ado di protezione IP55, per correnti nominali: - 250*315 A	Terminale per quadro e trasformatore per sbarre blindate con conduttori in rame, grado di protezione IP55, per correnti nominali: - 250*315 A	cad	218,47	ME.02.050.0120.a	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIE CAVI	BLINDOSBARRE
ME.02.050.0120.b	Terminale per quadro e trasformatore per sbarre blindate ... , grado di protezione IP55, per correnti nominali: - 400 A	Terminale per quadro e trasformatore per sbarre blindate con conduttori in rame, grado di protezione IP55, per correnti nominali: - 400 A	cad	254,77	ME.02.050.0120.b	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIE CAVI	BLINDOSBARRE
ME.02.050.0120.c	Terminale per quadro e trasformatore per sbarre blindate ... , grado di protezione IP55, per correnti nominali: - 630 A	Terminale per quadro e trasformatore per sbarre blindate con conduttori in rame, grado di protezione IP55, per correnti nominali: - 630 A	cad	333,06	ME.02.050.0120.c	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIE CAVI	BLINDOSBARRE
ME.02.050.0120.d	Terminale per quadro e trasformatore per sbarre blindate ... , grado di protezione IP55, per correnti nominali: - 800 A	Terminale per quadro e trasformatore per sbarre blindate con conduttori in rame, grado di protezione IP55, per correnti nominali: - 800 A	cad	365,26	ME.02.050.0120.d	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIE CAVI	BLINDOSBARRE
ME.02.050.0120.e	Terminale per quadro e trasformatore per sbarre blindate ... grado di protezione IP55, per correnti nominali: - 1000 A	Terminale per quadro e trasformatore per sbarre blindate con conduttori in rame, grado di protezione IP55, per correnti nominali: - 1000 A	cad	462,27	ME.02.050.0120.e	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIE CAVI	BLINDOSBARRE
ME.02.050.0130.a	Terminale per quadro e trasformatore per sbarre blindate ... , grado di protezione IP55, per correnti nominali: - 160 A	Terminale per quadro e trasformatore per sbarre blindate con conduttori in alluminio, grado di protezione IP55, per correnti nominali: - 160 A	cad	169,47	ME.02.050.0130.a	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIE CAVI	BLINDOSBARRE
ME.02.050.0130.b	Terminale per quadro e trasformatore per sbarre blindate ... , grado di protezione IP55, per correnti nominali: - 250 A	Terminale per quadro e trasformatore per sbarre blindate con conduttori in alluminio, grado di protezione IP55, per correnti nominali: - 250 A	cad	188,56	ME.02.050.0130.b	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIE CAVI	BLINDOSBARRE
ME.02.050.0130.c	Terminale per quadro e trasformatore per sbarre blindate ... , grado di protezione IP55, per correnti nominali: - 315 A	Terminale per quadro e trasformatore per sbarre blindate con conduttori in alluminio, grado di protezione IP55, per correnti nominali: - 315 A	cad	179,58	ME.02.050.0130.c	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIE CAVI	BLINDOSBARRE
ME.02.050.0130.d	Terminale per quadro e trasformatore per sbarre blindate ... ado di protezione IP55, per correnti nominali: - 400*500 A	Terminale per quadro e trasformatore per sbarre blindate con conduttori in alluminio, grado di protezione IP55, per correnti nominali: - 400*500 A	cad	264,27	ME.02.050.0130.d	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIE CAVI	BLINDOSBARRE
ME.02.050.0130.e	Terminale per quadro e trasformatore per sbarre blindate ... , grado di protezione IP55, per correnti nominali: - 630 A	Terminale per quadro e trasformatore per sbarre blindate con conduttori in alluminio, grado di protezione IP55, per correnti nominali: - 630 A	cad	357,95	ME.02.050.0130.e	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIE CAVI	BLINDOSBARRE
ME.02.050.0140.a	Alimentazione di testata per sbarre blindate compatte con ... , grado di protezione IP55, per correnti nominali: - 800 A	Alimentazione di testata per sbarre blindate compatte con conduttori in rame, con interruttore 4P, grado di protezione IP55, per correnti nominali: - 800 A	cad	771,59	ME.02.050.0140.a	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIE CAVI	BLINDOSBARRE
ME.02.050.0140.b	Alimentazione di testata per sbarre blindate compatte con ... grado di protezione IP55, per correnti nominali: - 1000 A	Alimentazione di testata per sbarre blindate compatte con conduttori in rame, con interruttore 4P, grado di protezione IP55, per correnti nominali: - 1000 A	cad	776,47	ME.02.050.0140.b	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIE CAVI	BLINDOSBARRE
ME.02.050.0140.c	Alimentazione di testata per sbarre blindate compatte con ... grado di protezione IP55, per correnti nominali: - 1250 A	Alimentazione di testata per sbarre blindate compatte con conduttori in rame, con interruttore 4P, grado di protezione IP55, per correnti nominali: - 1250 A	cad	794,92	ME.02.050.0140.c	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIE CAVI	BLINDOSBARRE
ME.02.050.0140.d	Alimentazione di testata per sbarre blindate compatte con ... grado di protezione IP55, per correnti nominali: - 1600 A	Alimentazione di testata per sbarre blindate compatte con conduttori in rame, con interruttore 4P, grado di protezione IP55, per correnti nominali: - 1600 A	cad	869,27	ME.02.050.0140.d	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIE CAVI	BLINDOSBARRE
ME.02.050.0140.e	Alimentazione di testata per sbarre blindate compatte con ... grado di protezione IP55, per correnti nominali: - 2000 A	Alimentazione di testata per sbarre blindate compatte con conduttori in rame, con interruttore 4P, grado di protezione IP55, per correnti nominali: - 2000 A	cad	969,63	ME.02.050.0140.e	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIE CAVI	BLINDOSBARRE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
ME.02.050.0190.d	Elemento a doppio angolo piano per sbarre blindate compat ... grado di protezione IP55, per correnti nominali: - 1250 A	Elemento a doppio angolo piano per sbarre blindate compatte con conduttori in alluminio, grado di protezione IP55, per correnti nominali: - 1250 A	cad	962,83	ME.02.050.0190.d	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIE CAVI	BLINDOSBARRE
ME.02.050.0190.e	Elemento a doppio angolo piano per sbarre blindate compat ... grado di protezione IP55, per correnti nominali: - 1600 A	Elemento a doppio angolo piano per sbarre blindate compatte con conduttori in alluminio, grado di protezione IP55, per correnti nominali: - 1600 A	cad	1059,71	ME.02.050.0190.e	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIE CAVI	BLINDOSBARRE
ME.02.050.0190.f	Elemento a doppio angolo piano per sbarre blindate compat ... grado di protezione IP55, per correnti nominali: - 2000 A	Elemento a doppio angolo piano per sbarre blindate compatte con conduttori in alluminio, grado di protezione IP55, per correnti nominali: - 2000 A	cad	1146,55	ME.02.050.0190.f	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIE CAVI	BLINDOSBARRE
ME.02.050.0190.g	Elemento a doppio angolo piano per sbarre blindate compat ... grado di protezione IP55, per correnti nominali: - 2500 A	Elemento a doppio angolo piano per sbarre blindate compatte con conduttori in alluminio, grado di protezione IP55, per correnti nominali: - 2500 A	cad	1929	ME.02.050.0190.g	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIE CAVI	BLINDOSBARRE
ME.02.050.0190.h	Elemento a doppio angolo piano per sbarre blindate compat ... grado di protezione IP55, per correnti nominali: - 3200 A	Elemento a doppio angolo piano per sbarre blindate compatte con conduttori in alluminio, grado di protezione IP55, per correnti nominali: - 3200 A	cad	2141,16	ME.02.050.0190.h	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIE CAVI	BLINDOSBARRE
ME.02.050.0190.i	Elemento a doppio angolo piano per sbarre blindate compat ... grado di protezione IP55, per correnti nominali: - 4000 A	Elemento a doppio angolo piano per sbarre blindate compatte con conduttori in alluminio, grado di protezione IP55, per correnti nominali: - 4000 A	cad	2318,56	ME.02.050.0190.i	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIE CAVI	BLINDOSBARRE
ME.02.050.0200.a	Terminale per quadro e trasformatore per sbarre blindate ... , grado di protezione IP55, per correnti nominali: - 800 A	Terminale per quadro e trasformatore per sbarre blindate compatte con conduttori in rame, grado di protezione IP55, per correnti nominali: - 800 A	cad	391,77	ME.02.050.0200.a	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIE CAVI	BLINDOSBARRE
ME.02.050.0200.b	Terminale per quadro e trasformatore per sbarre blindate ... grado di protezione IP55, per correnti nominali: - 1000 A	Terminale per quadro e trasformatore per sbarre blindate compatte con conduttori in rame, grado di protezione IP55, per correnti nominali: - 1000 A	cad	396,65	ME.02.050.0200.b	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIE CAVI	BLINDOSBARRE
ME.02.050.0200.c	Terminale per quadro e trasformatore per sbarre blindate ... grado di protezione IP55, per correnti nominali: - 1250 A	Terminale per quadro e trasformatore per sbarre blindate compatte con conduttori in rame, grado di protezione IP55, per correnti nominali: - 1250 A	cad	415,12	ME.02.050.0200.c	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIE CAVI	BLINDOSBARRE
ME.02.050.0200.d	Terminale per quadro e trasformatore per sbarre blindate ... grado di protezione IP55, per correnti nominali: - 1600 A	Terminale per quadro e trasformatore per sbarre blindate compatte con conduttori in rame, grado di protezione IP55, per correnti nominali: - 1600 A	cad	489,42	ME.02.050.0200.d	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIE CAVI	BLINDOSBARRE
ME.02.050.0200.e	Terminale per quadro e trasformatore per sbarre blindate ... grado di protezione IP55, per correnti nominali: - 2000 A	Terminale per quadro e trasformatore per sbarre blindate compatte con conduttori in rame, grado di protezione IP55, per correnti nominali: - 2000 A	cad	562,68	ME.02.050.0200.e	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIE CAVI	BLINDOSBARRE
ME.02.050.0200.f	Terminale per quadro e trasformatore per sbarre blindate ... grado di protezione IP55, per correnti nominali: - 2500 A	Terminale per quadro e trasformatore per sbarre blindate compatte con conduttori in rame, grado di protezione IP55, per correnti nominali: - 2500 A	cad	671,19	ME.02.050.0200.f	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIE CAVI	BLINDOSBARRE
ME.02.050.0200.g	Terminale per quadro e trasformatore per sbarre blindate ... grado di protezione IP55, per correnti nominali: - 3200 A	Terminale per quadro e trasformatore per sbarre blindate compatte con conduttori in rame, grado di protezione IP55, per correnti nominali: - 3200 A	cad	978,34	ME.02.050.0200.g	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIE CAVI	BLINDOSBARRE
ME.02.050.0200.h	Terminale per quadro e trasformatore per sbarre blindate ... grado di protezione IP55, per correnti nominali: - 4000 A	Terminale per quadro e trasformatore per sbarre blindate compatte con conduttori in rame, grado di protezione IP55, per correnti nominali: - 4000 A	cad	1124,83	ME.02.050.0200.h	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIE CAVI	BLINDOSBARRE
ME.02.050.0210.a	Terminale per quadro e trasformatore per sbarre blindate ... , grado di protezione IP55, per correnti nominali: - 630 A	Terminale per quadro e trasformatore per sbarre blindate compatte con conduttori in alluminio, grado di protezione IP55, per correnti nominali: - 630 A	cad	261	ME.02.050.0210.a	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIE CAVI	BLINDOSBARRE
ME.02.050.0210.b	Terminale per quadro e trasformatore per sbarre blindate ... , grado di protezione IP55, per correnti nominali: - 800 A	Terminale per quadro e trasformatore per sbarre blindate compatte con conduttori in alluminio, grado di protezione IP55, per correnti nominali: - 800 A	cad	265,87	ME.02.050.0210.b	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIE CAVI	BLINDOSBARRE
ME.02.050.0210.c	Terminale per quadro e trasformatore per sbarre blindate ... grado di protezione IP55, per correnti nominali: - 1000 A	Terminale per quadro e trasformatore per sbarre blindate compatte con conduttori in alluminio, grado di protezione IP55, per correnti nominali: - 1000 A	cad	284,89	ME.02.050.0210.c	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIE CAVI	BLINDOSBARRE
ME.02.050.0210.d	Terminale per quadro e trasformatore per sbarre blindate ... grado di protezione IP55, per correnti nominali: - 1250 A	Terminale per quadro e trasformatore per sbarre blindate compatte con conduttori in alluminio, grado di protezione IP55, per correnti nominali: - 1250 A	cad	318,86	ME.02.050.0210.d	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIE CAVI	BLINDOSBARRE
ME.02.050.0210.e	Terminale per quadro e trasformatore per sbarre blindate ... grado di protezione IP55, per correnti nominali: - 1600 A	Terminale per quadro e trasformatore per sbarre blindate compatte con conduttori in alluminio, grado di protezione IP55, per correnti nominali: - 1600 A	cad	333,16	ME.02.050.0210.e	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIE CAVI	BLINDOSBARRE
ME.02.050.0210.f	Terminale per quadro e trasformatore per sbarre blindate ... grado di protezione IP55, per correnti nominali: - 2000 A	Terminale per quadro e trasformatore per sbarre blindate compatte con conduttori in alluminio, grado di protezione IP55, per correnti nominali: - 2000 A	cad	372,05	ME.02.050.0210.f	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIE CAVI	BLINDOSBARRE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
ME.02.050.0210.g	Terminale per quadro e trasformatore per sbarre blindate ... grado di protezione IP55, per correnti nominali: - 2500 A	Terminale per quadro e trasformatore per sbarre blindate compatte con conduttori in alluminio, grado di protezione IP55, per correnti nominali: - 2500 A	cad	602,3	ME.02.050.0210.g	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIE CAVI	BLINDOSBARRE
ME.02.050.0210.h	Terminale per quadro e trasformatore per sbarre blindate ... grado di protezione IP55, per correnti nominali: - 3200 A	Terminale per quadro e trasformatore per sbarre blindate compatte con conduttori in alluminio, grado di protezione IP55, per correnti nominali: - 3200 A	cad	665,77	ME.02.050.0210.h	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIE CAVI	BLINDOSBARRE
ME.02.050.0210.i	Terminale per quadro e trasformatore per sbarre blindate ... grado di protezione IP55, per correnti nominali: - 4000 A	Terminale per quadro e trasformatore per sbarre blindate compatte con conduttori in alluminio, grado di protezione IP55, per correnti nominali: - 4000 A	cad	708,64	ME.02.050.0210.i	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIE CAVI	BLINDOSBARRE
ME.02.050.0220.a	Cassette di derivazione di linea per sbarre blindate comp ... , grado di protezione IP55, per correnti nominali: - 250 A	Cassette di derivazione di linea per sbarre blindate compatte, con sezionatore e fusibili, grado di protezione IP55, per correnti nominali: - 250 A	cad	864,93	ME.02.050.0220.a	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIE CAVI	BLINDOSBARRE
ME.02.050.0220.b	Cassette di derivazione di linea per sbarre blindate comp ... , grado di protezione IP55, per correnti nominali: - 400 A	Cassette di derivazione di linea per sbarre blindate compatte, con sezionatore e fusibili, grado di protezione IP55, per correnti nominali: - 400 A	cad	921,36	ME.02.050.0220.b	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIE CAVI	BLINDOSBARRE
ME.02.050.0220.c	Cassette di derivazione di linea per sbarre blindate comp ... , grado di protezione IP55, per correnti nominali: - 630 A	Cassette di derivazione di linea per sbarre blindate compatte, con sezionatore e fusibili, grado di protezione IP55, per correnti nominali: - 630 A	cad	1316,39	ME.02.050.0220.c	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIE CAVI	BLINDOSBARRE
ME.02.050.0220.d	Cassette di derivazione di linea per sbarre blindate comp ... , grado di protezione IP55, per correnti nominali: - 800 A	Cassette di derivazione di linea per sbarre blindate compatte, con sezionatore e fusibili, grado di protezione IP55, per correnti nominali: - 800 A	cad	1504,14	ME.02.050.0220.d	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIE CAVI	BLINDOSBARRE
ME.02.050.0220.e	Cassette di derivazione di linea per sbarre blindate comp ... grado di protezione IP55, per correnti nominali: - 1000 A	Cassette di derivazione di linea per sbarre blindate compatte, con sezionatore e fusibili, grado di protezione IP55, per correnti nominali: - 1000 A	cad	1723,86	ME.02.050.0220.e	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIE CAVI	BLINDOSBARRE
ME.02.050.0230.a	Testata di chiusura per sbarre blindate, grado di protezione IP55, per correnti nominali: - 160+1000 A	Testata di chiusura per sbarre blindate, grado di protezione IP55, per correnti nominali: - 160+1000 A	cad	46,67	ME.02.050.0230.a	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIE CAVI	BLINDOSBARRE
ME.02.050.0230.b	Testata di chiusura per sbarre blindate, grado di protezione IP55, per correnti nominali: - 1250+4000 A	Testata di chiusura per sbarre blindate, grado di protezione IP55, per correnti nominali: - 1250+4000 A	cad	134,58	ME.02.050.0230.b	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIE CAVI	BLINDOSBARRE
ME.02.050.0240.a	Staffa di sospensione per elementi verticali e per tratte ... ngezza massima di 4 metri, per sbarre blindate: - normali	Staffa di sospensione per elementi verticali e per tratte di lunghezza massima di 4 metri, per sbarre blindate: - normali	cad	6,03	ME.02.050.0240.a	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIE CAVI	BLINDOSBARRE
ME.02.050.0240.b	Staffa di sospensione per elementi verticali e per tratte ... ghezza massima di 4 metri, per sbarre blindate: - compatte	Staffa di sospensione per elementi verticali e per tratte di lunghezza massima di 4 metri, per sbarre blindate: - compatte	cad	24,42	ME.02.050.0240.b	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIE CAVI	BLINDOSBARRE
ME.02.035	CANALE AD USO BATTISCOPA, CORNICE SOPRAPAVIMENTO ED ACCESSORI	CANALE AD USO BATTISCOPA, CORNICE SOPRAPAVIMENTO ED ACCESSORI		0		MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIE CAVI	CANALE AD USO BATTISCOPA, CORNICE SOPRAPAVIMENTO ED ACCESSORI
ME.02.035.0010	Canale ad uso battiscopa IP40 a 3 scomparti 70 X 20 compr ... sterno e raccordi per collegamenti scatole portapparecchi.	Canale ad uso battiscopa IP40 a 3 scomparti 70 X 20 compreso di giunto, terminale Dx e Sx, angolo interno ed esterno e raccordi per collegamenti scatole portapparecchi.	m	9,94	ME.02.035.0010	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIE CAVI	CANALE AD USO BATTISCOPA, CORNICE SOPRAPAVIMENTO ED ACCESSORI
ME.02.035.0020	Coperchio per canale ad uso battiscopa 70 x 20	Coperchio per canale ad uso battiscopa 70 x 20	m	5	ME.02.035.0020	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIE CAVI	CANALE AD USO BATTISCOPA, CORNICE SOPRAPAVIMENTO ED ACCESSORI
ME.02.035.0030	Canale ad uso cornice IP40 a 3 scomparti 70x20compreso di ... sterno e raccordi per collegamenti scatole portapparecchi.	Canale ad uso cornice IP40 a 3 scomparti 70x20compreso di giunto, terminale Dx e Sx, angolo interno ed esterno e raccordi per collegamenti scatole portapparecchi.	m	11,52	ME.02.035.0030	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIE CAVI	CANALE AD USO BATTISCOPA, CORNICE SOPRAPAVIMENTO ED ACCESSORI
ME.02.035.0040	Coperchio per canale ad uso cornice 70x20	Coperchio per canale ad uso cornice 70x20	m	5,4	ME.02.035.0040	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIE CAVI	CANALE AD USO BATTISCOPA, CORNICE SOPRAPAVIMENTO ED ACCESSORI
ME.02.035.0050	Cassetta derivazione per canale ad uso cornice a 3 scomparti 70x20	Cassetta derivazione per canale ad uso cornice a 3 scomparti 70x20	cad	5,4	ME.02.035.0050	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIE CAVI	CANALE AD USO BATTISCOPA, CORNICE SOPRAPAVIMENTO ED ACCESSORI

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
ME.02.035.0060	Canale ad uso battiscopa e cornice IP40 a 4 scomparti 120 ... iabile e raccordi per collegamenti scatole portapparecchi.	Canale ad uso battiscopa e cornice IP40 a 4 scomparti 120 X 25 compreso di giunto, terminale Dx e Sx, angolo interno ed esterno variabile e raccordi per collegamenti scatole portapparecchi.	m	21,33	ME.02.035.0060	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIE CAVI	CANALE AD USO BATTISCOPA, CORNICE SOPRAPAVIMENTO ED ACCESSORI
ME.02.035.0070	Coperchio per canale ad uso battiscopa e cornice 4 scomparti 120x25	Coperchio per canale ad uso battiscopa e cornice 4 scomparti 120x25	m	7,11	ME.02.035.0070	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIE CAVI	CANALE AD USO BATTISCOPA, CORNICE SOPRAPAVIMENTO ED ACCESSORI
ME.02.035.0080	Cassetta derivazione per canale ad uso battiscopa e cornice a 4 scomparti 70x20	Cassetta derivazione per canale ad uso battiscopa e cornice a 4 scomparti 70x20	cad	8,68	ME.02.035.0080	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIE CAVI	CANALE AD USO BATTISCOPA, CORNICE SOPRAPAVIMENTO ED ACCESSORI
ME.02.035.0090	Scatole porta apparecchi 3 posti	Scatole porta apparecchi 3 posti	cad	4,27	ME.02.035.0090	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIE CAVI	CANALE AD USO BATTISCOPA, CORNICE SOPRAPAVIMENTO ED ACCESSORI
ME.02.035.0100	Scatole porta apparecchi 4 posti	Scatole porta apparecchi 4 posti	cad	4,42	ME.02.035.0100	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIE CAVI	CANALE AD USO BATTISCOPA, CORNICE SOPRAPAVIMENTO ED ACCESSORI
ME.02.035.0110	Scatole porta apparecchi 8 posti	Scatole porta apparecchi 8 posti	cad	5,96	ME.02.035.0110	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIE CAVI	CANALE AD USO BATTISCOPA, CORNICE SOPRAPAVIMENTO ED ACCESSORI
ME.02.035.0120	Scatole porta apparecchi 12 posti	Scatole porta apparecchi 12 posti	cad	11,52	ME.02.035.0120	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIE CAVI	CANALE AD USO BATTISCOPA, CORNICE SOPRAPAVIMENTO ED ACCESSORI
ME.02.035.0130	Canale portacavi con coperchio ad uso soprapavimento 4 scomparti 85x20 compreso di giunto a angolo piano	Canale portacavi con coperchio ad uso soprapavimento 4 scomparti 85x20 compreso di giunto a angolo piano	cad	14,38	ME.02.035.0130	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIE CAVI	CANALE AD USO BATTISCOPA, CORNICE SOPRAPAVIMENTO ED ACCESSORI
ME.02.030	CANALI E PASSERELLE	CANALI E PASSERELLE		0		MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIE CAVI	CANALI E PASSERELLE
ME.02.030.0010.a	Passerella portacavi in lamiera zincata, asolata con bord ... montaggio e fissaggio (altezza 35mm), dimensioni: - 50 mm	Passerella portacavi in lamiera zincata, asolata con bordi ripiegati, completa di accessori di montaggio e fissaggio (altezza 35mm), dimensioni: - 50 mm	m	3,78	ME.02.030.0010.a	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIE CAVI	CANALI E PASSERELLE
ME.02.030.0010.b	Passerella portacavi in lamiera zincata, asolata con bord ... montaggio e fissaggio (altezza 35mm), dimensioni: - 100 mm	Passerella portacavi in lamiera zincata, asolata con bordi ripiegati, completa di accessori di montaggio e fissaggio (altezza 35mm), dimensioni: - 100 mm	m	4,45	ME.02.030.0010.b	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIE CAVI	CANALI E PASSERELLE
ME.02.030.0010.c	Passerella portacavi in lamiera zincata, asolata con bord ... montaggio e fissaggio (altezza 35mm), dimensioni: - 150 mm	Passerella portacavi in lamiera zincata, asolata con bordi ripiegati, completa di accessori di montaggio e fissaggio (altezza 35mm), dimensioni: - 150 mm	m	6,14	ME.02.030.0010.c	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIE CAVI	CANALI E PASSERELLE
ME.02.030.0010.d	Passerella portacavi in lamiera zincata, asolata con bord ... montaggio e fissaggio (altezza 35mm), dimensioni: - 200 mm	Passerella portacavi in lamiera zincata, asolata con bordi ripiegati, completa di accessori di montaggio e fissaggio (altezza 35mm), dimensioni: - 200 mm	m	6,9	ME.02.030.0010.d	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIE CAVI	CANALI E PASSERELLE
ME.02.030.0010.e	Passerella portacavi in lamiera zincata, asolata con bord ... montaggio e fissaggio (altezza 35mm), dimensioni: - 300 mm	Passerella portacavi in lamiera zincata, asolata con bordi ripiegati, completa di accessori di montaggio e fissaggio (altezza 35mm), dimensioni: - 300 mm	m	7,68	ME.02.030.0010.e	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIE CAVI	CANALI E PASSERELLE
ME.02.030.0010.f	Passerella portacavi in lamiera zincata, asolata con bord ... montaggio e fissaggio (altezza 35mm), dimensioni: - 400 mm	Passerella portacavi in lamiera zincata, asolata con bordi ripiegati, completa di accessori di montaggio e fissaggio (altezza 35mm), dimensioni: - 400 mm	m	8,49	ME.02.030.0010.f	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIE CAVI	CANALI E PASSERELLE
ME.02.030.0010.g	Passerella portacavi in lamiera zincata, asolata con bord ... montaggio e fissaggio (altezza 35mm), dimensioni: - 500 mm	Passerella portacavi in lamiera zincata, asolata con bordi ripiegati, completa di accessori di montaggio e fissaggio (altezza 35mm), dimensioni: - 500 mm	m	11,39	ME.02.030.0010.g	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIE CAVI	CANALI E PASSERELLE
ME.02.030.0010.h	Passerella portacavi in lamiera zincata, asolata con bord ... montaggio e fissaggio (altezza 35mm), dimensioni: - 600 mm	Passerella portacavi in lamiera zincata, asolata con bordi ripiegati, completa di accessori di montaggio e fissaggio (altezza 35mm), dimensioni: - 600 mm	m	13,21	ME.02.030.0010.h	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIE CAVI	CANALI E PASSERELLE
ME.02.030.0020.a	Passerella portacavi in lamiera zincata, asolata con bord ... montaggio e fissaggio (altezza 50mm), dimensioni: - 50 mm	Passerella portacavi in lamiera zincata, asolata con bordi ripiegati, completa di accessori di montaggio e fissaggio (altezza 50mm), dimensioni: - 50 mm	m	5,38	ME.02.030.0020.a	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIE CAVI	CANALI E PASSERELLE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
ME.02.030.0040.f	Passerella portacavi in lamiera zincata, asolata con bord ... ontaggio e fissaggio (altezza 100mm), dimensioni: - 400 mm	Passerella portacavi in lamiera zincata, asolata con bordi ripiegati, completa di accessori di montaggio e fissaggio (altezza 100mm), dimensioni: - 400 mm	m	30,7	ME.02.030.0040.f	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIE CAVI	CANALI E PASSERELLE
ME.02.030.0040.g	Passerella portacavi in lamiera zincata, asolata con bord ... ontaggio e fissaggio (altezza 100mm), dimensioni: - 500 mm	Passerella portacavi in lamiera zincata, asolata con bordi ripiegati, completa di accessori di montaggio e fissaggio (altezza 100mm), dimensioni: - 500 mm	m	27,51	ME.02.030.0040.g	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIE CAVI	CANALI E PASSERELLE
ME.02.030.0040.h	Passerella portacavi in lamiera zincata, asolata con bord ... ontaggio e fissaggio (altezza 100mm), dimensioni: - 600 mm	Passerella portacavi in lamiera zincata, asolata con bordi ripiegati, completa di accessori di montaggio e fissaggio (altezza 100mm), dimensioni: - 600 mm	m	30,7	ME.02.030.0040.h	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIE CAVI	CANALI E PASSERELLE
ME.02.030.0045.a	Passerelle a traversini costruite in conformità alla norm ... io e pezzi speciali. Altezza 100 mm. - larghezza: - 200 mm	Passerelle a traversini costruite in conformità alla norma CEI EN 61537 Classe 23-76 in acciaio (norma di riferimento UNI EN 10025) zincato a caldo dopo lavorazione secondo norma CEI 7.6; interasse dei traversini pari a 300 mm, completa di accessori di montaggio e pezzi speciali. Altezza 100 mm. - larghezza: - 200 mm	m	52,47	ME.02.030.0045.a	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIE CAVI	CANALI E PASSERELLE
ME.02.030.0045.b	Passerelle a traversini costruite in conformità alla norm ... io e pezzi speciali. Altezza 100 mm. - larghezza: - 300 mm	Passerelle a traversini costruite in conformità alla norma CEI EN 61537 Classe 23-76 in acciaio (norma di riferimento UNI EN 10025) zincato a caldo dopo lavorazione secondo norma CEI 7.6; interasse dei traversini pari a 300 mm, completa di accessori di montaggio e pezzi speciali. Altezza 100 mm. - larghezza: - 300 mm	m	55,47	ME.02.030.0045.b	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIE CAVI	CANALI E PASSERELLE
ME.02.030.0045.c	Passerelle a traversini costruite in conformità alla norm ... io e pezzi speciali. Altezza 100 mm. - larghezza: - 400 mm	Passerelle a traversini costruite in conformità alla norma CEI EN 61537 Classe 23-76 in acciaio (norma di riferimento UNI EN 10025) zincato a caldo dopo lavorazione secondo norma CEI 7.6; interasse dei traversini pari a 300 mm, completa di accessori di montaggio e pezzi speciali. Altezza 100 mm. - larghezza: - 400 mm	m	58,87	ME.02.030.0045.c	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIE CAVI	CANALI E PASSERELLE
ME.02.030.0045.d	Passerelle a traversini costruite in conformità alla norm ... io e pezzi speciali. Altezza 100 mm. - larghezza: - 500 mm	Passerelle a traversini costruite in conformità alla norma CEI EN 61537 Classe 23-76 in acciaio (norma di riferimento UNI EN 10025) zincato a caldo dopo lavorazione secondo norma CEI 7.6; interasse dei traversini pari a 300 mm, completa di accessori di montaggio e pezzi speciali. Altezza 100 mm. - larghezza: - 500 mm	m	62,11	ME.02.030.0045.d	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIE CAVI	CANALI E PASSERELLE
ME.02.030.0045.e	Passerelle a traversini costruite in conformità alla norm ... io e pezzi speciali. Altezza 100 mm. - larghezza: - 600 mm	Passerelle a traversini costruite in conformità alla norma CEI EN 61537 Classe 23-76 in acciaio (norma di riferimento UNI EN 10025) zincato a caldo dopo lavorazione secondo norma CEI 7.6; interasse dei traversini pari a 300 mm, completa di accessori di montaggio e pezzi speciali. Altezza 100 mm. - larghezza: - 600 mm	m	64,21	ME.02.030.0045.e	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIE CAVI	CANALI E PASSERELLE
ME.02.030.0050.a	Parete di separazione in acciaio zincato per passerelle o canali, nelle seguenti altezze: - 35 mm	Parete di separazione in acciaio zincato per passerelle o canali, nelle seguenti altezze: - 35 mm	m	3,65	ME.02.030.0050.a	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIE CAVI	CANALI E PASSERELLE
ME.02.030.0050.b	Parete di separazione in acciaio zincato per passerelle o canali, nelle seguenti altezze: - 50 mm	Parete di separazione in acciaio zincato per passerelle o canali, nelle seguenti altezze: - 50 mm	m	3,88	ME.02.030.0050.b	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIE CAVI	CANALI E PASSERELLE
ME.02.030.0050.c	Parete di separazione in acciaio zincato per passerelle o canali, nelle seguenti altezze: - 80 mm	Parete di separazione in acciaio zincato per passerelle o canali, nelle seguenti altezze: - 80 mm	m	4,34	ME.02.030.0050.c	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIE CAVI	CANALI E PASSERELLE
ME.02.030.0050.d	Parete di separazione in acciaio zincato per passerelle o canali, nelle seguenti altezze: - 100 mm	Parete di separazione in acciaio zincato per passerelle o canali, nelle seguenti altezze: - 100 mm	m	4,68	ME.02.030.0050.d	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIE CAVI	CANALI E PASSERELLE
ME.02.030.0060.a	Passerella portacavi in PVC rigido autoestinguente a sez ... ccessori di montaggio e fissaggio, dimensioni: - 100x60 mm	Passerella portacavi in PVC rigido autoestinguente a sezione rettangolare aperta con bordi rinforzati, fondo pieno o traforato, completa di accessori di montaggio e fissaggio, dimensioni: - 100x60 mm	m	7,21	ME.02.030.0060.a	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIE CAVI	CANALI E PASSERELLE
ME.02.030.0060.b	Passerella portacavi in PVC rigido autoestinguente a sez ... ccessori di montaggio e fissaggio, dimensioni: - 200x60 mm	Passerella portacavi in PVC rigido autoestinguente a sezione rettangolare aperta con bordi rinforzati, fondo pieno o traforato, completa di accessori di montaggio e fissaggio, dimensioni: - 200x60 mm	m	10,39	ME.02.030.0060.b	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIE CAVI	CANALI E PASSERELLE
ME.02.030.0060.c	Passerella portacavi in PVC rigido autoestinguente a sez ... ccessori di montaggio e fissaggio, dimensioni: - 300x60 mm	Passerella portacavi in PVC rigido autoestinguente a sezione rettangolare aperta con bordi rinforzati, fondo pieno o traforato, completa di accessori di montaggio e fissaggio, dimensioni: - 300x60 mm	m	15,09	ME.02.030.0060.c	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIE CAVI	CANALI E PASSERELLE
ME.02.030.0060.d	Passerella portacavi in PVC rigido autoestinguente a sez ... ccessori di montaggio e fissaggio, dimensioni: - 400x100 mm	Passerella portacavi in PVC rigido autoestinguente a sezione rettangolare aperta con bordi rinforzati, fondo pieno o traforato, completa di accessori di montaggio e fissaggio, dimensioni: - 400x100 mm	m	25,97	ME.02.030.0060.d	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIE CAVI	CANALI E PASSERELLE
ME.02.030.0060.e	Passerella portacavi in PVC rigido autoestinguente a sez ... ccessori di montaggio e fissaggio, dimensioni: - 500x100 mm	Passerella portacavi in PVC rigido autoestinguente a sezione rettangolare aperta con bordi rinforzati, fondo pieno o traforato, completa di accessori di montaggio e fissaggio, dimensioni: - 500x100 mm	m	30,7	ME.02.030.0060.e	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIE CAVI	CANALI E PASSERELLE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
ME.02.030.0070.a	Canale in robusta lamiera d'acciaio verniciata a forno su ... ri di montaggio e fissaggio, nelle dimensioni: - 100x60 mm	Canale in robusta lamiera d'acciaio verniciata a forno su trattamento anticorrosivo, sezione a "C", completa di accessori di montaggio e fissaggio, nelle dimensioni: - 100x60 mm	m	11,68	ME.02.030.0070.a	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIE CAVI	CANALI E PASSERELLE
ME.02.030.0070.b	Canale in robusta lamiera d'acciaio verniciata a forno su ... ri di montaggio e fissaggio, nelle dimensioni: - 130x60 mm	Canale in robusta lamiera d'acciaio verniciata a forno su trattamento anticorrosivo, sezione a "C", completa di accessori di montaggio e fissaggio, nelle dimensioni: - 130x60 mm	m	15,09	ME.02.030.0070.b	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIE CAVI	CANALI E PASSERELLE
ME.02.030.0070.c	Canale in robusta lamiera d'acciaio verniciata a forno su ... ri di montaggio e fissaggio, nelle dimensioni: - 150x60 mm	Canale in robusta lamiera d'acciaio verniciata a forno su trattamento anticorrosivo, sezione a "C", completa di accessori di montaggio e fissaggio, nelle dimensioni: - 150x60 mm	m	17,46	ME.02.030.0070.c	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIE CAVI	CANALI E PASSERELLE
ME.02.030.0070.d	Canale in robusta lamiera d'acciaio verniciata a forno su ... ri di montaggio e fissaggio, nelle dimensioni: - 200x60 mm	Canale in robusta lamiera d'acciaio verniciata a forno su trattamento anticorrosivo, sezione a "C", completa di accessori di montaggio e fissaggio, nelle dimensioni: - 200x60 mm	m	21,96	ME.02.030.0070.d	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIE CAVI	CANALI E PASSERELLE
ME.02.030.0070.e	Canale in robusta lamiera d'acciaio verniciata a forno su ... ri di montaggio e fissaggio, nelle dimensioni: - 230x100 mm	Canale in robusta lamiera d'acciaio verniciata a forno su trattamento anticorrosivo, sezione a "C", completa di accessori di montaggio e fissaggio, nelle dimensioni: - 230x100 mm	m	47,21	ME.02.030.0070.e	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIE CAVI	CANALI E PASSERELLE
ME.02.030.0080.a	Canaletta in PVC, rigido autoestinguente con sezione rettangolare aperta e coperchio a scatto, dimensioni: - 22x10 mm	Canaletta in PVC, rigido autoestinguente con sezione rettangolare aperta e coperchio a scatto, dimensioni: - 22x10 mm	m	1,1	ME.02.030.0080.a	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIE CAVI	CANALI E PASSERELLE
ME.02.030.0080.b	Canaletta in PVC, rigido autoestinguente con sezione rettangolare aperta e coperchio a scatto, dimensioni: - 15x15 mm	Canaletta in PVC, rigido autoestinguente con sezione rettangolare aperta e coperchio a scatto, dimensioni: - 15x15 mm	m	0,81	ME.02.030.0080.b	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIE CAVI	CANALI E PASSERELLE
ME.02.030.0080.c	Canaletta in PVC, rigido autoestinguente con sezione rettangolare aperta e coperchio a scatto, dimensioni: - 20x20 mm	Canaletta in PVC, rigido autoestinguente con sezione rettangolare aperta e coperchio a scatto, dimensioni: - 20x20 mm	m	1,21	ME.02.030.0080.c	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIE CAVI	CANALI E PASSERELLE
ME.02.030.0080.d	Canaletta in PVC, rigido autoestinguente con sezione rettangolare aperta e coperchio a scatto, dimensioni: - 30x15 mm	Canaletta in PVC, rigido autoestinguente con sezione rettangolare aperta e coperchio a scatto, dimensioni: - 30x15 mm	m	1,8	ME.02.030.0080.d	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIE CAVI	CANALI E PASSERELLE
ME.02.030.0090.a	Passerella a rete realizzata in tondini d'acciaio elettro ... caldo dopo lavorazione, altezza 30 mm, larghezza: - 50 mm	Passerella a rete realizzata in tondini d'acciaio elettrosaldati con zincatura a caldo dopo lavorazione, altezza 30 mm, larghezza: - 50 mm	m	3,07	ME.02.030.0090.a	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIE CAVI	CANALI E PASSERELLE
ME.02.030.0090.b	Passerella a rete realizzata in tondini d'acciaio elettro ... caldo dopo lavorazione, altezza 30 mm, larghezza: - 100 mm	Passerella a rete realizzata in tondini d'acciaio elettrosaldati con zincatura a caldo dopo lavorazione, altezza 30 mm, larghezza: - 100 mm	m	4,2	ME.02.030.0090.b	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIE CAVI	CANALI E PASSERELLE
ME.02.030.0090.c	Passerella a rete realizzata in tondini d'acciaio elettro ... caldo dopo lavorazione, altezza 30 mm, larghezza: - 150 mm	Passerella a rete realizzata in tondini d'acciaio elettrosaldati con zincatura a caldo dopo lavorazione, altezza 30 mm, larghezza: - 150 mm	m	5,06	ME.02.030.0090.c	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIE CAVI	CANALI E PASSERELLE
ME.02.030.0090.d	Passerella a rete realizzata in tondini d'acciaio elettro ... caldo dopo lavorazione, altezza 30 mm, larghezza: - 200 mm	Passerella a rete realizzata in tondini d'acciaio elettrosaldati con zincatura a caldo dopo lavorazione, altezza 30 mm, larghezza: - 200 mm	m	5,66	ME.02.030.0090.d	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIE CAVI	CANALI E PASSERELLE
ME.02.030.0090.e	Passerella a rete realizzata in tondini d'acciaio elettro ... caldo dopo lavorazione, altezza 30 mm, larghezza: - 300 mm	Passerella a rete realizzata in tondini d'acciaio elettrosaldati con zincatura a caldo dopo lavorazione, altezza 30 mm, larghezza: - 300 mm	m	8,71	ME.02.030.0090.e	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIE CAVI	CANALI E PASSERELLE
ME.02.030.0100.a	Passerella a rete realizzata in tondini d'acciaio elettro ... caldo dopo lavorazione, altezza 54 mm, larghezza: - 50 mm	Passerella a rete realizzata in tondini d'acciaio elettrosaldati con zincatura a caldo dopo lavorazione, altezza 54 mm, larghezza: - 50 mm	m	3,45	ME.02.030.0100.a	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIE CAVI	CANALI E PASSERELLE
ME.02.030.0100.b	Passerella a rete realizzata in tondini d'acciaio elettro ... caldo dopo lavorazione, altezza 54 mm, larghezza: - 100 mm	Passerella a rete realizzata in tondini d'acciaio elettrosaldati con zincatura a caldo dopo lavorazione, altezza 54 mm, larghezza: - 100 mm	m	4,51	ME.02.030.0100.b	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIE CAVI	CANALI E PASSERELLE
ME.02.030.0100.c	Passerella a rete realizzata in tondini d'acciaio elettro ... caldo dopo lavorazione, altezza 54 mm, larghezza: - 150 mm	Passerella a rete realizzata in tondini d'acciaio elettrosaldati con zincatura a caldo dopo lavorazione, altezza 54 mm, larghezza: - 150 mm	m	4,92	ME.02.030.0100.c	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIE CAVI	CANALI E PASSERELLE
ME.02.030.0100.d	Passerella a rete realizzata in tondini d'acciaio elettro ... caldo dopo lavorazione, altezza 54 mm, larghezza: - 200 mm	Passerella a rete realizzata in tondini d'acciaio elettrosaldati con zincatura a caldo dopo lavorazione, altezza 54 mm, larghezza: - 200 mm	m	5,5	ME.02.030.0100.d	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIE CAVI	CANALI E PASSERELLE
ME.02.030.0100.e	Passerella a rete realizzata in tondini d'acciaio elettro ... caldo dopo lavorazione, altezza 54 mm, larghezza: - 300 mm	Passerella a rete realizzata in tondini d'acciaio elettrosaldati con zincatura a caldo dopo lavorazione, altezza 54 mm, larghezza: - 300 mm	m	7,56	ME.02.030.0100.e	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIE CAVI	CANALI E PASSERELLE
ME.02.030.0100.f	Passerella a rete realizzata in tondini d'acciaio elettro ... caldo dopo lavorazione, altezza 54 mm, larghezza: - 400 mm	Passerella a rete realizzata in tondini d'acciaio elettrosaldati con zincatura a caldo dopo lavorazione, altezza 54 mm, larghezza: - 400 mm	m	10,69	ME.02.030.0100.f	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIE CAVI	CANALI E PASSERELLE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
ME.02.030.0100.g	Passerella a rete realizzata in tondini d'acciaio elettro ... caldo dopo lavorazione, altezza 54 mm, larghezza: - 500 mm	Passerella a rete realizzata in tondini d'acciaio elettrosaldati con zincatura a caldo dopo lavorazione, altezza 54 mm, larghezza: - 500 mm	m	13,5	ME.02.030.0100.g	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIE CAVI	CANALI E PASSERELLE
ME.02.030.0100.h	Passerella a rete realizzata in tondini d'acciaio elettro ... caldo dopo lavorazione, altezza 54 mm, larghezza: - 600 mm	Passerella a rete realizzata in tondini d'acciaio elettrosaldati con zincatura a caldo dopo lavorazione, altezza 54 mm, larghezza: - 600 mm	m	14,92	ME.02.030.0100.h	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIE CAVI	CANALI E PASSERELLE
ME.02.030.0110.a	Passerella a rete realizzata in tondini d'acciaio elettro ... caldo dopo lavorazione, altezza 80 mm, larghezza: - 150 mm	Passerella a rete realizzata in tondini d'acciaio elettrosaldati con zincatura a caldo dopo lavorazione, altezza 80 mm, larghezza: - 150 mm	m	6,45	ME.02.030.0110.a	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIE CAVI	CANALI E PASSERELLE
ME.02.030.0110.b	Passerella a rete realizzata in tondini d'acciaio elettro ... caldo dopo lavorazione, altezza 80 mm, larghezza: - 200 mm	Passerella a rete realizzata in tondini d'acciaio elettrosaldati con zincatura a caldo dopo lavorazione, altezza 80 mm, larghezza: - 200 mm	m	7,67	ME.02.030.0110.b	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIE CAVI	CANALI E PASSERELLE
ME.02.030.0110.c	Passerella a rete realizzata in tondini d'acciaio elettro ... caldo dopo lavorazione, altezza 80 mm, larghezza: - 300 mm	Passerella a rete realizzata in tondini d'acciaio elettrosaldati con zincatura a caldo dopo lavorazione, altezza 80 mm, larghezza: - 300 mm	m	10,69	ME.02.030.0110.c	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIE CAVI	CANALI E PASSERELLE
ME.02.030.0110.d	Passerella a rete realizzata in tondini d'acciaio elettro ... caldo dopo lavorazione, altezza 80 mm, larghezza: - 400 mm	Passerella a rete realizzata in tondini d'acciaio elettrosaldati con zincatura a caldo dopo lavorazione, altezza 80 mm, larghezza: - 400 mm	m	13,69	ME.02.030.0110.d	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIE CAVI	CANALI E PASSERELLE
ME.02.030.0110.e	Passerella a rete realizzata in tondini d'acciaio elettro ... caldo dopo lavorazione, altezza 80 mm, larghezza: - 500 mm	Passerella a rete realizzata in tondini d'acciaio elettrosaldati con zincatura a caldo dopo lavorazione, altezza 80 mm, larghezza: - 500 mm	m	15,09	ME.02.030.0110.e	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIE CAVI	CANALI E PASSERELLE
ME.02.030.0110.f	Passerella a rete realizzata in tondini d'acciaio elettro ... caldo dopo lavorazione, altezza 80 mm, larghezza: - 600 mm	Passerella a rete realizzata in tondini d'acciaio elettrosaldati con zincatura a caldo dopo lavorazione, altezza 80 mm, larghezza: - 600 mm	m	15,09	ME.02.030.0110.f	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIE CAVI	CANALI E PASSERELLE
ME.02.030.0120.a	Passerella a rete realizzata in tondini d'acciaio elettro ... aldo dopo lavorazione, altezza 105 mm, larghezza: - 150 mm	Passerella a rete realizzata in tondini d'acciaio elettrosaldati con zincatura a caldo dopo lavorazione, altezza 105 mm, larghezza: - 150 mm	m	6,45	ME.02.030.0120.a	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIE CAVI	CANALI E PASSERELLE
ME.02.030.0120.b	Passerella a rete realizzata in tondini d'acciaio elettro ... aldo dopo lavorazione, altezza 105 mm, larghezza: - 200 mm	Passerella a rete realizzata in tondini d'acciaio elettrosaldati con zincatura a caldo dopo lavorazione, altezza 105 mm, larghezza: - 200 mm	m	7,67	ME.02.030.0120.b	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIE CAVI	CANALI E PASSERELLE
ME.02.030.0120.c	Passerella a rete realizzata in tondini d'acciaio elettro ... aldo dopo lavorazione, altezza 105 mm, larghezza: - 300 mm	Passerella a rete realizzata in tondini d'acciaio elettrosaldati con zincatura a caldo dopo lavorazione, altezza 105 mm, larghezza: - 300 mm	m	10,69	ME.02.030.0120.c	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIE CAVI	CANALI E PASSERELLE
ME.02.030.0120.d	Passerella a rete realizzata in tondini d'acciaio elettro ... aldo dopo lavorazione, altezza 105 mm, larghezza: - 400 mm	Passerella a rete realizzata in tondini d'acciaio elettrosaldati con zincatura a caldo dopo lavorazione, altezza 105 mm, larghezza: - 400 mm	m	13,69	ME.02.030.0120.d	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIE CAVI	CANALI E PASSERELLE
ME.02.030.0120.e	Passerella a rete realizzata in tondini d'acciaio elettro ... aldo dopo lavorazione, altezza 105 mm, larghezza: - 500 mm	Passerella a rete realizzata in tondini d'acciaio elettrosaldati con zincatura a caldo dopo lavorazione, altezza 105 mm, larghezza: - 500 mm	m	15,09	ME.02.030.0120.e	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIE CAVI	CANALI E PASSERELLE
ME.02.030.0120.f	Passerella a rete realizzata in tondini d'acciaio elettro ... aldo dopo lavorazione, altezza 105 mm, larghezza: - 600 mm	Passerella a rete realizzata in tondini d'acciaio elettrosaldati con zincatura a caldo dopo lavorazione, altezza 105 mm, larghezza: - 600 mm	m	15,09	ME.02.030.0120.f	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIE CAVI	CANALI E PASSERELLE
ME.02.030.0130	Canale battiscopa e cornice 70x20 mm a tre scomparti per la posa di cavi, con coperchio avvolgente	Canale battiscopa e cornice 70x20 mm a tre scomparti per la posa di cavi, con coperchio avvolgente	m	3	ME.02.030.0130	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIE CAVI	CANALI E PASSERELLE
ME.02.030.0135.a	Sistema di canalizzazione in PVC a parete d'arredo, suddi ... n le seguenti caratteristiche: - 120 x 60 mm - 2 scomparti	Sistema di canalizzazione in PVC a parete d'arredo, suddivisa in scomparti destinati ad ospitare cavi energia, cavi di segnalazione e comunicazione, cassette portafrutti; conforme alle norme CEI EN 50085-2-1, completo di coperchio, accessori di montaggio, accessori di fissaggio e pezzi speciali, con le seguenti caratteristiche: - 120 x 60 mm - 2 scomparti	m	36,69	ME.02.030.0135.a	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIE CAVI	CANALI E PASSERELLE
ME.02.030.0135.b	Sistema di canalizzazione in PVC a parete d'arredo, suddi ... n le seguenti caratteristiche: - 200 x 60 mm - 4 scomparti	Sistema di canalizzazione in PVC a parete d'arredo, suddivisa in scomparti destinati ad ospitare cavi energia, cavi di segnalazione e comunicazione, cassette portafrutti; conforme alle norme CEI EN 50085-2-1, completo di coperchio, accessori di montaggio, accessori di fissaggio e pezzi speciali, con le seguenti caratteristiche: - 200 x 60 mm - 4 scomparti	m	62,59	ME.02.030.0135.b	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIE CAVI	CANALI E PASSERELLE
ME.02.030.0140.a	Coperchio per passerella portacavi in acciaio zincato, nelle seguenti larghezze: - 50 mm	Coperchio per passerella portacavi in acciaio zincato, nelle seguenti larghezze: - 50 mm	m	3,41	ME.02.030.0140.a	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIE CAVI	CANALI E PASSERELLE
ME.02.030.0140.b	Coperchio per passerella portacavi in acciaio zincato, nelle seguenti larghezze: - 100 mm	Coperchio per passerella portacavi in acciaio zincato, nelle seguenti larghezze: - 100 mm	m	3,51	ME.02.030.0140.b	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIE CAVI	CANALI E PASSERELLE
ME.02.030.0140.c	Coperchio per passerella portacavi in acciaio zincato, nelle seguenti larghezze: - 150 mm	Coperchio per passerella portacavi in acciaio zincato, nelle seguenti larghezze: - 150 mm	m	4,39	ME.02.030.0140.c	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIE CAVI	CANALI E PASSERELLE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
ME.02.030.0140.d	Coperchio per passerella portacavi in acciaio zincato, nelle seguenti larghezze: - 200 mm	Coperchio per passerella portacavi in acciaio zincato, nelle seguenti larghezze: - 200 mm	m	5,56	ME.02.030.0140.d	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIE CAVI	CANALI E PASSERELLE
ME.02.030.0140.e	Coperchio per passerella portacavi in acciaio zincato, nelle seguenti larghezze: - 250 mm	Coperchio per passerella portacavi in acciaio zincato, nelle seguenti larghezze: - 250 mm	m	6,1	ME.02.030.0140.e	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIE CAVI	CANALI E PASSERELLE
ME.02.030.0140.f	Coperchio per passerella portacavi in acciaio zincato, nelle seguenti larghezze: - 300 mm	Coperchio per passerella portacavi in acciaio zincato, nelle seguenti larghezze: - 300 mm	m	7,26	ME.02.030.0140.f	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIE CAVI	CANALI E PASSERELLE
ME.02.030.0140.g	Coperchio per passerella portacavi in acciaio zincato, nelle seguenti larghezze: - 400 mm	Coperchio per passerella portacavi in acciaio zincato, nelle seguenti larghezze: - 400 mm	m	10,6	ME.02.030.0140.g	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIE CAVI	CANALI E PASSERELLE
ME.02.030.0140.h	Coperchio per passerella portacavi in acciaio zincato, nelle seguenti larghezze: - 500 mm	Coperchio per passerella portacavi in acciaio zincato, nelle seguenti larghezze: - 500 mm	m	13,3	ME.02.030.0140.h	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIE CAVI	CANALI E PASSERELLE
ME.02.030.0140.i	Coperchio per passerella portacavi in acciaio zincato, nelle seguenti larghezze: - 600 mm	Coperchio per passerella portacavi in acciaio zincato, nelle seguenti larghezze: - 600 mm	m	15,2	ME.02.030.0140.i	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIE CAVI	CANALI E PASSERELLE
ME.02.030.0145.a	Torrette da incasso in resina, a scomparsa, conformi alla ... nti flottanti che in cemento, costituita da: - 8/10 moduli	Torrette da incasso in resina, a scomparsa, conformi alla norma CEI EN 60670-23 - CEI 64-8 per installazioni sia in pavimenti flottanti che in cemento, costituita da: - 8/10 moduli	cad	118,01	ME.02.030.0145.a	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIE CAVI	CANALI E PASSERELLE
ME.02.030.0145.b	Torrette da incasso in resina, a scomparsa, conformi alla ... ti flottanti che in cemento, costituita da: - 16/20 moduli	Torrette da incasso in resina, a scomparsa, conformi alla norma CEI EN 60670-23 - CEI 64-8 per installazioni sia in pavimenti flottanti che in cemento, costituita da: - 16/20 moduli	cad	177,75	ME.02.030.0145.b	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIE CAVI	CANALI E PASSERELLE
ME.02.030.0145.c	Torrette da incasso in resina, a scomparsa, conformi alla ... ti flottanti che in cemento, costituita da: - 24/30 moduli	Torrette da incasso in resina, a scomparsa, conformi alla norma CEI EN 60670-23 - CEI 64-8 per installazioni sia in pavimenti flottanti che in cemento, costituita da: - 24/30 moduli	cad	257,82	ME.02.030.0145.c	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIE CAVI	CANALI E PASSERELLE
ME.02.030.0145.d	Torrette da incasso in resina, a scomparsa, conformi alla ... n lamiera zincata per pavimenti in cemento con prefabbrure	Torrette da incasso in resina, a scomparsa, conformi alla norma CEI EN 60670-23 - CEI 64-8 per installazioni sia in pavimenti flottanti che in cemento, costituita da: - scatola da incasso in lamiera zincata per pavimenti in cemento con prefabbrure	cad	136,91	ME.02.030.0145.d	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIE CAVI	CANALI E PASSERELLE
ME.02.030.0150.a	Torretta sporgente in resina gofrata per installazione s ... otezione minio IP52 costituita da: - monofacciale 5 moduli	Torretta sporgente in resina gofrata per installazione su pavimenti flottanti o in cemento, conforme alla Norma CEI 23-73 - CEI 64-8, grado di protezione minio IP52 costituita da: - monofacciale 5 moduli	cad	33,4	ME.02.030.0150.a	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIE CAVI	CANALI E PASSERELLE
ME.02.030.0150.b	Torretta sporgente in resina gofrata per installazione s ... otezione minio IP52 costituita da: - bifacciale 4+4 moduli	Torretta sporgente in resina gofrata per installazione su pavimenti flottanti o in cemento, conforme alla Norma CEI 23-73 - CEI 64-8, grado di protezione minio IP52 costituita da: - bifacciale 4+4 moduli	cad	57,33	ME.02.030.0150.b	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIE CAVI	CANALI E PASSERELLE
ME.02.030.0150.c	Torretta sporgente in resina gofrata per installazione s ... acciate con base in resina e corpo in alluminio 4+4 moduli	Torretta sporgente in resina gofrata per installazione su pavimenti flottanti o in cemento, conforme alla Norma CEI 23-73 - CEI 64-8, grado di protezione minio IP52 costituita da: - bifacciale con base in resina e corpo in alluminio 4+4 moduli	cad	98,25	ME.02.030.0150.c	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIE CAVI	CANALI E PASSERELLE
ME.02.030.0155.a	Colonna bifacciale predisposta per installazione prese el ... otezione IP40, delle seguenti dimensioni: - altezza 780 mm	Colonna bifacciale predisposta per installazione prese elettriche e prese dati, completa di tutti gli accessori di montaggio, con struttura in alluminio anodizzato, sezione 120x120 mm. Conforme alla Norma CEI EN 50085-2-4, grado di protezione IP40, delle seguenti dimensioni: - altezza 780 mm	cad	0	ME.02.030.0155.a	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIE CAVI	CANALI E PASSERELLE
ME.02.030.0155.b	Colonna bifacciale predisposta per installazione prese el ... ti dimensioni: - altezza 2700 mm regolabile fino a 3700 mm	Colonna bifacciale predisposta per installazione prese elettriche e prese dati, completa di tutti gli accessori di montaggio, con struttura in alluminio anodizzato, sezione 120x120 mm. Conforme alla Norma CEI EN 50085-2-4, grado di protezione IP40, delle seguenti dimensioni: - altezza 2700 mm regolabile fino a 3700 mm	cad	976,75	ME.02.030.0155.b	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIE CAVI	CANALI E PASSERELLE
ME.02.020	CASSETTE E SCATOLE	CASSETTE E SCATOLE		0		MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIE CAVI	CASSETTE E SCATOLE
ME.02.020.0010.a	Cassetta di derivazione da incasso in materiale isolante ... erchio bordato fissato con viti, dimensioni: - 92x92x45 mm	Cassetta di derivazione da incasso in materiale isolante nervato con feritoie pretranciate per l'ingresso dei tubi, listello profilato per morsetti componibili, provvista di coperchio bordato fissato con viti, dimensioni: - 92x92x45 mm	cad	0,54	ME.02.020.0010.a	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIE CAVI	CASSETTE E SCATOLE
ME.02.020.0010.b	Cassetta di derivazione da incasso in materiale isolante ... rchio bordato fissato con viti, dimensioni: - 118x96x45 mm	Cassetta di derivazione da incasso in materiale isolante nervato con feritoie pretranciate per l'ingresso dei tubi, listello profilato per morsetti componibili, provvista di coperchio bordato fissato con viti, dimensioni: - 118x96x45 mm	cad	0,65	ME.02.020.0010.b	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIE CAVI	CASSETTE E SCATOLE
ME.02.020.0010.c	Cassetta di derivazione da incasso in materiale isolante ... rchio bordato fissato con viti, dimensioni: - 118x96x70 mm	Cassetta di derivazione da incasso in materiale isolante nervato con feritoie pretranciate per l'ingresso dei tubi, listello profilato per morsetti componibili, provvista di coperchio bordato fissato con viti, dimensioni: - 118x96x70 mm	cad	0,87	ME.02.020.0010.c	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIE CAVI	CASSETTE E SCATOLE
ME.02.020.0010.d	Cassetta di derivazione da incasso in materiale isolante ... rchio bordato fissato con viti, dimensioni: - 152x98x70 mm	Cassetta di derivazione da incasso in materiale isolante nervato con feritoie pretranciate per l'ingresso dei tubi, listello profilato per morsetti componibili, provvista di coperchio bordato fissato con viti, dimensioni: - 152x98x70 mm	cad	0,95	ME.02.020.0010.d	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIE CAVI	CASSETTE E SCATOLE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
ME.02.020.0010.e	Cassetta di derivazione da incasso in materiale isolante ... chio bordato fissato con viti, dimensioni: - 160x130x70 mm	Cassetta di derivazione da incasso in materiale isolante nervato con feritoie pretranciate per l'ingresso dei tubi,listello profilato per morsetti componibili, provvista di coperchio bordato fissato con viti, dimensioni: - 160x130x70 mm	cad	1,4	ME.02.020.0010.e	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIE CAVI	CASSETTE E SCATOLE
ME.02.020.0010.f	Cassetta di derivazione da incasso in materiale isolante ... chio bordato fissato con viti, dimensioni: - 196x152x70 mm	Cassetta di derivazione da incasso in materiale isolante nervato con feritoie pretranciate per l'ingresso dei tubi,listello profilato per morsetti componibili, provvista di coperchio bordato fissato con viti, dimensioni: - 196x152x70 mm	cad	1,86	ME.02.020.0010.f	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIE CAVI	CASSETTE E SCATOLE
ME.02.020.0010.g	Cassetta di derivazione da incasso in materiale isolante ... chio bordato fissato con viti, dimensioni: - 294x152x70 mm	Cassetta di derivazione da incasso in materiale isolante nervato con feritoie pretranciate per l'ingresso dei tubi,listello profilato per morsetti componibili, provvista di coperchio bordato fissato con viti, dimensioni: - 294x152x70 mm	cad	2,75	ME.02.020.0010.g	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIE CAVI	CASSETTE E SCATOLE
ME.02.020.0010.h	Cassetta di derivazione da incasso in materiale isolante ... chio bordato fissato con viti, dimensioni: - 392x152x70 mm	Cassetta di derivazione da incasso in materiale isolante nervato con feritoie pretranciate per l'ingresso dei tubi,listello profilato per morsetti componibili, provvista di coperchio bordato fissato con viti, dimensioni: - 392x152x70 mm	cad	4,66	ME.02.020.0010.h	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIE CAVI	CASSETTE E SCATOLE
ME.02.020.0010.i	Cassetta di derivazione da incasso in materiale isolante ... chio bordato fissato con viti, dimensioni: - 480x152x70 mm	Cassetta di derivazione da incasso in materiale isolante nervato con feritoie pretranciate per l'ingresso dei tubi,listello profilato per morsetti componibili, provvista di coperchio bordato fissato con viti, dimensioni: - 480x152x70 mm	cad	6,1	ME.02.020.0010.i	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIE CAVI	CASSETTE E SCATOLE
ME.02.020.0010.j	Cassetta di derivazione da incasso in materiale isolante ... chio bordato fissato con viti, dimensioni: - 516x202x80 mm	Cassetta di derivazione da incasso in materiale isolante nervato con feritoie pretranciate per l'ingresso dei tubi,listello profilato per morsetti componibili, provvista di coperchio bordato fissato con viti, dimensioni: - 516x202x80 mm	cad	8,55	ME.02.020.0010.j	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIE CAVI	CASSETTE E SCATOLE
ME.02.020.0010.k	Cassetta di derivazione da incasso in materiale isolante ... chio bordato fissato con viti, dimensioni: - 516x294x80 mm	Cassetta di derivazione da incasso in materiale isolante nervato con feritoie pretranciate per l'ingresso dei tubi,listello profilato per morsetti componibili, provvista di coperchio bordato fissato con viti, dimensioni: - 516x294x80 mm	cad	19,41	ME.02.020.0010.k	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIE CAVI	CASSETTE E SCATOLE
ME.02.020.0020.a	Cassetta di derivazione stagna da parete in materiale pla ... arente fissato con viti, nelle dimensioni: - 100x100x50 mm	Cassetta di derivazione stagna da parete in materiale plastico isolante autoestinguento,grado di protezione IP55 con coperchio opaco o trasparente fissato con viti, nelle dimensioni: - 100x100x50 mm	cad	2,3	ME.02.020.0020.a	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIE CAVI	CASSETTE E SCATOLE
ME.02.020.0020.b	Cassetta di derivazione stagna da parete in materiale pla ... parente fissato con viti, nelle dimensioni: - 120x80x50 mm	Cassetta di derivazione stagna da parete in materiale plastico isolante autoestinguento,grado di protezione IP55 con coperchio opaco o trasparente fissato con viti, nelle dimensioni: - 120x80x50 mm	cad	2,61	ME.02.020.0020.b	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIE CAVI	CASSETTE E SCATOLE
ME.02.020.0020.c	Cassetta di derivazione stagna da parete in materiale pla ... arente fissato con viti, nelle dimensioni: - 150x110x70 mm	Cassetta di derivazione stagna da parete in materiale plastico isolante autoestinguento,grado di protezione IP55 con coperchio opaco o trasparente fissato con viti, nelle dimensioni: - 150x110x70 mm	cad	3,89	ME.02.020.0020.c	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIE CAVI	CASSETTE E SCATOLE
ME.02.020.0020.d	Cassetta di derivazione stagna da parete in materiale pla ... arente fissato con viti, nelle dimensioni: - 190x140x70 mm	Cassetta di derivazione stagna da parete in materiale plastico isolante autoestinguento,grado di protezione IP55 con coperchio opaco o trasparente fissato con viti, nelle dimensioni: - 190x140x70 mm	cad	7,26	ME.02.020.0020.d	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIE CAVI	CASSETTE E SCATOLE
ME.02.020.0020.f	Cassetta di derivazione stagna da parete in materiale pla ... rente fissato con viti, nelle dimensioni: - 300x220x120 mm	Cassetta di derivazione stagna da parete in materiale plastico isolante autoestinguento,grado di protezione IP55 con coperchio opaco o trasparente fissato con viti, nelle dimensioni: - 300x220x120 mm	cad	21,09	ME.02.020.0020.f	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIE CAVI	CASSETTE E SCATOLE
ME.02.020.0020.g	Cassetta di derivazione stagna da parete in materiale pla ... rente fissato con viti, nelle dimensioni: - 380x300x120 mm	Cassetta di derivazione stagna da parete in materiale plastico isolante autoestinguento,grado di protezione IP55 con coperchio opaco o trasparente fissato con viti, nelle dimensioni: - 380x300x120 mm	cad	28,51	ME.02.020.0020.g	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIE CAVI	CASSETTE E SCATOLE
ME.02.020.0020.h	Cassetta di derivazione stagna da parete in materiale pla ... rente fissato con viti, nelle dimensioni: - 460x380x120 mm	Cassetta di derivazione stagna da parete in materiale plastico isolante autoestinguento,grado di protezione IP55 con coperchio opaco o trasparente fissato con viti, nelle dimensioni: - 460x380x120 mm	cad	40,3	ME.02.020.0020.h	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIE CAVI	CASSETTE E SCATOLE
ME.02.020.0030.a	Cassetta di derivazione da incasso in resina: - diam. 60mm	Cassetta di derivazione da incasso in resina: - diam. 60mm	cad	0,27	ME.02.020.0030.a	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIE CAVI	CASSETTE E SCATOLE
ME.02.020.0030.b	Cassetta di derivazione da incasso in resina: - rettangolare per combinazioni fino a tre posti allineati	Cassetta di derivazione da incasso in resina: - rettangolare per combinazioni fino a tre posti allineati	cad	0,5	ME.02.020.0030.b	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIE CAVI	CASSETTE E SCATOLE
ME.02.020.0030.c	Cassetta di derivazione da incasso in resina: - rettangol ... ioni fino a tre posti allineati con colonnine di fissaggio	Cassetta di derivazione da incasso in resina: - rettangolare per combinazioni fino a tre posti allineati con colonnine di fissaggio	cad	0,71	ME.02.020.0030.c	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIE CAVI	CASSETTE E SCATOLE
ME.02.020.0030.d	Cassetta di derivazione da incasso in resina: - rettangolare per combinazioni fino a quattro posti allineati	Cassetta di derivazione da incasso in resina: - rettangolare per combinazioni fino a quattro posti allineati	cad	1,8	ME.02.020.0030.d	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIE CAVI	CASSETTE E SCATOLE
ME.02.020.0030.e	Cassetta di derivazione da incasso in resina: - rettangolare per combinazioni fino a sei posti allineati	Cassetta di derivazione da incasso in resina: - rettangolare per combinazioni fino a sei posti allineati	cad	2,73	ME.02.020.0030.e	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIE CAVI	CASSETTE E SCATOLE
ME.02.020.0030.f	Cassetta di derivazione da incasso in resina: - rettangolare per combinazioni fino a sei posti sovrapposti (3+3)	Cassetta di derivazione da incasso in resina: - rettangolare per combinazioni fino a sei posti sovrapposti (3+3)	cad	3,15	ME.02.020.0030.f	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIE CAVI	CASSETTE E SCATOLE
ME.02.020.0040.a	Coperchi per scatole e cassette: - per scatola tonda in PVC fino a 90mm	Coperchi per scatole e cassette: - per scatola tonda in PVC fino a 90mm	cad	0,5	ME.02.020.0040.a	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIE CAVI	CASSETTE E SCATOLE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
ME.02.020.0040.b	Coperchi per scatole e cassette: - 92x92 mm Coperchi per scatole e cassette: - 118x96 mm	Coperchi per scatole e cassette: - 92x92 mm	cad	0,55	ME.02.020.0040.b	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIE CAVI	CASSETTE E SCATOLE
ME.02.020.0040.c	Coperchi per scatole e cassette: - 152x98 mm Coperchi per scatole e cassette: - 160x130 mm	Coperchi per scatole e cassette: - 118x96 mm	cad	0,65	ME.02.020.0040.c	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIE CAVI	CASSETTE E SCATOLE
ME.02.020.0040.d	Coperchi per scatole e cassette: - 196x152 mm Coperchi per scatole e cassette: - 294x152 mm	Coperchi per scatole e cassette: - 152x98 mm	cad	0,87	ME.02.020.0040.d	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIE CAVI	CASSETTE E SCATOLE
ME.02.020.0040.e	Coperchi per scatole e cassette: - 392x152 mm Coperchi per scatole e cassette: - 480x152 mm	Coperchi per scatole e cassette: - 160x130 mm	cad	1,3	ME.02.020.0040.e	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIE CAVI	CASSETTE E SCATOLE
ME.02.020.0040.f	Coperchi per scatole e cassette: - 516x202 mm Coperchi per scatole e cassette: - 516x294 mm	Coperchi per scatole e cassette: - 196x152 mm	cad	1,86	ME.02.020.0040.f	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIE CAVI	CASSETTE E SCATOLE
ME.02.020.0040.g	Coperchi per scatole e cassette: - 294x152 mm Coperchi per scatole e cassette: - 392x152 mm	Coperchi per scatole e cassette: - 294x152 mm	cad	2,5	ME.02.020.0040.g	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIE CAVI	CASSETTE E SCATOLE
ME.02.020.0040.h	Coperchi per scatole e cassette: - 480x152 mm Coperchi per scatole e cassette: - 516x202 mm	Coperchi per scatole e cassette: - 392x152 mm	cad	4,79	ME.02.020.0040.h	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIE CAVI	CASSETTE E SCATOLE
ME.02.020.0040.i	Coperchi per scatole e cassette: - 516x202 mm Coperchi per scatole e cassette: - 516x294 mm	Coperchi per scatole e cassette: - 480x152 mm	cad	6,51	ME.02.020.0040.i	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIE CAVI	CASSETTE E SCATOLE
ME.02.020.0040.j	Coperchi per scatole e cassette: - 516x294 mm Scatole di derivazione pressofuse in lega di alluminio UN ... grado di protezione IP65, nelle dimensioni: - 90x90x65 mm	Coperchi per scatole e cassette: - 516x294 mm	cad	10,4	ME.02.020.0040.k	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIE CAVI	CASSETTE E SCATOLE
ME.02.020.0050.a	Scatole di derivazione pressofuse in lega di alluminio UN ... grado di protezione IP65, nelle dimensioni: - 100x100x85 mm	Scatole di derivazione pressofuse in lega di alluminio UNI EN 1706, non verniciate con pareti chiuse e coperchio avvolgente, grado di protezione IP65, nelle dimensioni: - 90x90x65 mm	cad	14,99	ME.02.020.0050.a	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIE CAVI	CASSETTE E SCATOLE
ME.02.020.0050.b	Scatole di derivazione pressofuse in lega di alluminio UN ... ado di protezione IP65, nelle dimensioni: - 150x150x100 mm	Scatole di derivazione pressofuse in lega di alluminio UNI EN 1706, non verniciate con pareti chiuse e coperchio avvolgente, grado di protezione IP65, nelle dimensioni: - 100x100x85 mm	cad	17,6	ME.02.020.0050.b	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIE CAVI	CASSETTE E SCATOLE
ME.02.020.0050.c	Scatole di derivazione pressofuse in lega di alluminio UN ... ado di protezione IP65, nelle dimensioni: - 300x150x100 mm	Scatole di derivazione pressofuse in lega di alluminio UNI EN 1706, non verniciate con pareti chiuse e coperchio avvolgente, grado di protezione IP65, nelle dimensioni: - 150x150x100 mm	cad	21,6	ME.02.020.0050.c	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIE CAVI	CASSETTE E SCATOLE
ME.02.020.0050.d	Scatole di derivazione pressofuse in lega di alluminio UN ... ado di protezione IP65, nelle dimensioni: - 300x230x100 mm	Scatole di derivazione pressofuse in lega di alluminio UNI EN 1706, non verniciate con pareti chiuse e coperchio avvolgente, grado di protezione IP65, nelle dimensioni: - 300x150x100 mm	cad	60,18	ME.02.020.0050.d	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIE CAVI	CASSETTE E SCATOLE
ME.02.020.0050.e	Scatole di derivazione pressofuse in lega di alluminio UN ... ado di protezione IP65, nelle dimensioni: - 300x230x180 mm	Scatole di derivazione pressofuse in lega di alluminio UNI EN 1706, non verniciate con pareti chiuse e coperchio avvolgente, grado di protezione IP65, nelle dimensioni: - 300x230x100 mm	cad	99,42	ME.02.020.0050.e	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIE CAVI	CASSETTE E SCATOLE
ME.02.020.0050.f	Scatole di derivazione pressofuse in lega di alluminio UN ... ado di protezione IP65, nelle dimensioni: - 470x300x180 mm	Scatole di derivazione pressofuse in lega di alluminio UNI EN 1706, non verniciate con pareti chiuse e coperchio avvolgente, grado di protezione IP65, nelle dimensioni: - 300x230x180 mm	cad	111,85	ME.02.020.0050.f	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIE CAVI	CASSETTE E SCATOLE
ME.02.020.0050.g	Scatole di derivazione pressofuse in lega di alluminio UN ... ado di protezione IP65, nelle dimensioni: - 630x300x180 mm	Scatole di derivazione pressofuse in lega di alluminio UNI EN 1706, non verniciate con pareti chiuse e coperchio avvolgente, grado di protezione IP65, nelle dimensioni: - 470x300x180 mm	cad	181,29	ME.02.020.0050.g	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIE CAVI	CASSETTE E SCATOLE
ME.02.020.0050.h	Raccordo in acciaio inox tubo-tubo, grado di protezione IP65, nei diametri: - 16 mm	Scatole di derivazione pressofuse in lega di alluminio UNI EN 1706, non verniciate con pareti chiuse e coperchio avvolgente, grado di protezione IP65, nelle dimensioni: - 630x300x180 mm	cad	300,84	ME.02.020.0050.h	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIE CAVI	CASSETTE E SCATOLE
ME.02.020.0060.a	Raccordo in acciaio inox tubo-tubo, grado di protezione IP65, nei diametri: - 20 mm	Raccordo in acciaio inox tubo-tubo, grado di protezione IP65, nei diametri: - 16 mm	cad	21,82	ME.02.020.0060.a	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIE CAVI	CASSETTE E SCATOLE
ME.02.020.0060.b	Raccordo in acciaio inox tubo-tubo, grado di protezione IP65, nei diametri: - 25 mm	Raccordo in acciaio inox tubo-tubo, grado di protezione IP65, nei diametri: - 20 mm	cad	25,03	ME.02.020.0060.b	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIE CAVI	CASSETTE E SCATOLE
ME.02.020.0060.c	Raccordo in acciaio inox tubo-tubo, grado di protezione IP65, nei diametri: - 32 mm	Raccordo in acciaio inox tubo-tubo, grado di protezione IP65, nei diametri: - 25 mm	cad	28,41	ME.02.020.0060.c	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIE CAVI	CASSETTE E SCATOLE
ME.02.020.0060.d	Raccordo in acciaio inox tubo-tubo, grado di protezione IP65, nei diametri: - 40 mm	Raccordo in acciaio inox tubo-tubo, grado di protezione IP65, nei diametri: - 32 mm	cad	33,82	ME.02.020.0060.d	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIE CAVI	CASSETTE E SCATOLE
ME.02.020.0060.e	Raccordo in acciaio inox tubo-tubo, grado di protezione IP65, nei diametri: - 50 mm	Raccordo in acciaio inox tubo-tubo, grado di protezione IP65, nei diametri: - 40 mm	cad	63,02	ME.02.020.0060.e	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIE CAVI	CASSETTE E SCATOLE
ME.02.020.0060.f	Raccordo in acciaio inox tubo-scatoletta, grado di protezione IP65, nei diametri: - 16 mm	Raccordo in acciaio inox tubo-tubo, grado di protezione IP65, nei diametri: - 50 mm	cad	82,53	ME.02.020.0060.f	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIE CAVI	CASSETTE E SCATOLE
ME.02.020.0070.a	Raccordo in acciaio inox tubo-scatoletta, grado di protezione IP65, nei diametri: - 20 mm	Raccordo in acciaio inox tubo-scatoletta, grado di protezione IP65, nei diametri: - 16 mm	cad	16,46	ME.02.020.0070.a	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIE CAVI	CASSETTE E SCATOLE
ME.02.020.0070.b		Raccordo in acciaio inox tubo-scatoletta, grado di protezione IP65, nei diametri: - 20 mm	cad	17,52	ME.02.020.0070.b	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIE CAVI	CASSETTE E SCATOLE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
ME.02.044.0150.c	Cavo tripolare di media tensione, per tensioni 18/30kV is ... I 20-11 CEI 20-13 tipo RG7H1OR, nelle sezioni: - 3x95 mm ²	Cavo tripolare di media tensione, per tensioni 18/30kV isolato in gomma etilpropilenica (G7), schermatura a fili di rame, guaina in PVC, a norme CEI 20-11 CEI 20-13 tipo RG7H1OR, nelle sezioni: - 3x95 mm ²	m	34,54	ME.02.044.0150.c	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIE CAVI	CAVI DI MEDIA TENSIONE
ME.02.044.0150.d	Cavo tripolare di media tensione, per tensioni 18/30kV is ... I 20-11 CEI 20-13 tipo RG7H1OR, nelle sezioni: - 3x120 mm ²	Cavo tripolare di media tensione, per tensioni 18/30kV isolato in gomma etilpropilenica (G7), schermatura a fili di rame, guaina in PVC, a norme CEI 20-11 CEI 20-13 tipo RG7H1OR, nelle sezioni: - 3x120 mm ²	m	41,89	ME.02.044.0150.d	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIE CAVI	CAVI DI MEDIA TENSIONE
ME.02.044.0150.e	Cavo tripolare di media tensione, per tensioni 18/30kV is ... I 20-11 CEI 20-13 tipo RG7H1OR, nelle sezioni: - 3x150 mm ²	Cavo tripolare di media tensione, per tensioni 18/30kV isolato in gomma etilpropilenica (G7), schermatura a fili di rame, guaina in PVC, a norme CEI 20-11 CEI 20-13 tipo RG7H1OR, nelle sezioni: - 3x150 mm ²	m	48,57	ME.02.044.0150.e	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIE CAVI	CAVI DI MEDIA TENSIONE
ME.02.044.0150.f	Cavo tripolare di media tensione, per tensioni 18/30kV is ... I 20-11 CEI 20-13 tipo RG7H1OR, nelle sezioni: - 3x185 mm ²	Cavo tripolare di media tensione, per tensioni 18/30kV isolato in gomma etilpropilenica (G7), schermatura a fili di rame, guaina in PVC, a norme CEI 20-11 CEI 20-13 tipo RG7H1OR, nelle sezioni: - 3x185 mm ²	m	57,08	ME.02.044.0150.f	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIE CAVI	CAVI DI MEDIA TENSIONE
ME.02.044.0150.g	Cavo tripolare di media tensione, per tensioni 18/30kV is ... I 20-11 CEI 20-13 tipo RG7H1OR, nelle sezioni: - 3x240 mm ²	Cavo tripolare di media tensione, per tensioni 18/30kV isolato in gomma etilpropilenica (G7), schermatura a fili di rame, guaina in PVC, a norme CEI 20-11 CEI 20-13 tipo RG7H1OR, nelle sezioni: - 3x240 mm ²	m	74,05	ME.02.044.0150.g	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIE CAVI	CAVI DI MEDIA TENSIONE
ME.02.044.0170.a	Terminale elastico modulare per interno, per cavi di medi ... zione cavo 16-50 mmq e 12/20 kV con sezione cavo 16-35 mmq	Terminale elastico modulare per interno, per cavi di media tensione fino a 30 kV con isolante estruso, a norma CEI 20-24, nelle tipologie: - tensione nominale 8.7/15 kV con sezione cavo 16-50 mmq e 12/20 kV con sezione cavo 16-35 mmq	m	19,66	ME.02.044.0170.a	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIE CAVI	CAVI DI MEDIA TENSIONE
ME.02.044.0170.b	Terminale elastico modulare per interno, per cavi di medi ... zione cavo 35-95 mmq e 18/30 kV con sezione cavo 35-95 mmq	Terminale elastico modulare per interno, per cavi di media tensione fino a 30 kV con isolante estruso, a norma CEI 20-24, nelle tipologie: - tensione nominale 8.7/15 kV con sezione cavo 70-240 mmq, 12/20 kV con sezione cavo 50-185 mmq, 15/20 kV con sezione cavo 35-95 mmq e 18/30 kV con sezione cavo 35-95 mmq	m	20,78	ME.02.044.0170.b	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIE CAVI	CAVI DI MEDIA TENSIONE
ME.02.044.0170.c	Terminale elastico modulare per interno, per cavi di medi ... e cavo 120-300 mmq e 18/30 kV con sezione cavo 120-300 mmq	Terminale elastico modulare per interno, per cavi di media tensione fino a 30 kV con isolante estruso, a norma CEI 20-24, nelle tipologie: - tensione nominale 15/20 kV con sezione cavo 120-300 mmq e 18/30 kV con sezione cavo 120-300 mmq	m	24,58	ME.02.044.0170.c	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIE CAVI	CAVI DI MEDIA TENSIONE
ME.02.044.0190	Terminale retraibile a freddo per interno per cavi a 20kV ... egato ai terminali dell'utilizzatore o interruttore in MT.	Terminale retraibile a freddo per interno per cavi a 20kV con isolamento estruso; temperatura di funzionamento 90°C, 250°C, adatto per sezioni da 50 a 185 mmq con cavo tipo RG7/RG5 schermo a fili. In opera collegato ai terminali dell'utilizzatore o interruttore in MT.	cad	78,33	ME.02.044.0190	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIE CAVI	CAVI DI MEDIA TENSIONE
ME.02.040	CAVI ELETTRICI	CAVI ELETTRICI		0		MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIE CAVI	CAVI ELETTRICI
ME.02.040.0015.a	Cavo unipolare flessibile conforme ai requisiti previsti ... di designazione FS17 450/750 V, sezione nominale: - 1 mm ²	Cavo unipolare flessibile conforme ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR, di rame ricotto isolato con materiale isolante in PVC di qualità S17, norme di riferimento CEI EN 50525, CEI 20-40; sigla di designazione FS17 450/750 V, sezione nominale: - 1 mm ²	m	0,18	ME.02.040.0015.a	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIE CAVI	CAVI ELETTRICI
ME.02.040.0015.b	Cavo unipolare flessibile conforme ai requisiti previsti ... di designazione FS17 450/750 V, sezione nominale: - 1,5 mm ²	Cavo unipolare flessibile conforme ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR, di rame ricotto isolato con materiale isolante in PVC di qualità S17, norme di riferimento CEI EN 50525, CEI 20-40; sigla di designazione FS17 450/750 V, sezione nominale: - 1,5 mm ²	m	0,23	ME.02.040.0015.b	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIE CAVI	CAVI ELETTRICI
ME.02.040.0015.c	Cavo unipolare flessibile conforme ai requisiti previsti ... di designazione FS17 450/750 V, sezione nominale: - 2,5 mm ²	Cavo unipolare flessibile conforme ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR, di rame ricotto isolato con materiale isolante in PVC di qualità S17, norme di riferimento CEI EN 50525, CEI 20-40; sigla di designazione FS17 450/750 V, sezione nominale: - 2,5 mm ²	m	0,36	ME.02.040.0015.c	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIE CAVI	CAVI ELETTRICI
ME.02.040.0015.d	Cavo unipolare flessibile conforme ai requisiti previsti ... di designazione FS17 450/750 V, sezione nominale: - 4 mm ²	Cavo unipolare flessibile conforme ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR, di rame ricotto isolato con materiale isolante in PVC di qualità S17, norme di riferimento CEI EN 50525, CEI 20-40; sigla di designazione FS17 450/750 V, sezione nominale: - 4 mm ²	m	0,54	ME.02.040.0015.d	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIE CAVI	CAVI ELETTRICI
ME.02.040.0015.e	Cavo unipolare flessibile conforme ai requisiti previsti ... di designazione FS17 450/750 V, sezione nominale: - 6 mm ²	Cavo unipolare flessibile conforme ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR, di rame ricotto isolato con materiale isolante in PVC di qualità S17, norme di riferimento CEI EN 50525, CEI 20-40; sigla di designazione FS17 450/750 V, sezione nominale: - 6 mm ²	m	0,79	ME.02.040.0015.e	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIE CAVI	CAVI ELETTRICI
ME.02.040.0015.f	Cavo unipolare flessibile conforme ai requisiti previsti ... di designazione FS17 450/750 V, sezione nominale: - 10 mm ²	Cavo unipolare flessibile conforme ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR, di rame ricotto isolato con materiale isolante in PVC di qualità S17, norme di riferimento CEI EN 50525, CEI 20-40; sigla di designazione FS17 450/750 V, sezione nominale: - 10 mm ²	m	1,49	ME.02.040.0015.f	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIE CAVI	CAVI ELETTRICI
ME.02.040.0015.g	Cavo unipolare flessibile conforme ai requisiti previsti ... di designazione FS17 450/750 V, sezione nominale: - 16 mm ²	Cavo unipolare flessibile conforme ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR, di rame ricotto isolato con materiale isolante in PVC di qualità S17, norme di riferimento CEI EN 50525, CEI 20-40; sigla di designazione FS17 450/750 V, sezione nominale: - 16 mm ²	m	2,22	ME.02.040.0015.g	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIE CAVI	CAVI ELETTRICI
ME.02.040.0015.h	Cavo unipolare flessibile conforme ai requisiti previsti ... di designazione FS17 450/750 V, sezione nominale: - 25 mm ²	Cavo unipolare flessibile conforme ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR, di rame ricotto isolato con materiale isolante in PVC di qualità S17, norme di riferimento CEI EN 50525, CEI 20-40; sigla di designazione FS17 450/750 V, sezione nominale: - 25 mm ²	m	3,37	ME.02.040.0015.h	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIE CAVI	CAVI ELETTRICI

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
ME.02.040.0015.i	Cavo unipolare flessibile conforme ai requisiti previsti ... di designazione FS17 450/750 V, sezione nominale: - 35 mm ²	Cavo unipolare flessibile conforme ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR, di rame ricotto isolato con materiale isolante in PVC di qualità S17, norme di riferimento CEI EN 50525, CEI 20-40; sigla di designazione FS17 450/750 V, sezione nominale: - 35 mm ²	m	4,76	ME.02.040.0015.i	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIE CAVI	CAVI ELETTRICI
ME.02.040.0015.j	Cavo unipolare flessibile conforme ai requisiti previsti ... di designazione FS17 450/750 V, sezione nominale: - 50 mm ²	Cavo unipolare flessibile conforme ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR, di rame ricotto isolato con materiale isolante in PVC di qualità S17, norme di riferimento CEI EN 50525, CEI 20-40; sigla di designazione FS17 450/750 V, sezione nominale: - 50 mm ²	m	6,8	ME.02.040.0015.j	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIE CAVI	CAVI ELETTRICI
ME.02.040.0015.k	Cavo unipolare flessibile conforme ai requisiti previsti ... di designazione FS17 450/750 V, sezione nominale: - 70 mm ²	Cavo unipolare flessibile conforme ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR, di rame ricotto isolato con materiale isolante in PVC di qualità S17, norme di riferimento CEI EN 50525, CEI 20-40; sigla di designazione FS17 450/750 V, sezione nominale: - 70 mm ²	m	9,52	ME.02.040.0015.k	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIE CAVI	CAVI ELETTRICI
ME.02.040.0015.l	Cavo unipolare flessibile conforme ai requisiti previsti ... di designazione FS17 450/750 V, sezione nominale: - 95 mm ²	Cavo unipolare flessibile conforme ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR, di rame ricotto isolato con materiale isolante in PVC di qualità S17, norme di riferimento CEI EN 50525, CEI 20-40; sigla di designazione FS17 450/750 V, sezione nominale: - 95 mm ²	m	12,38	ME.02.040.0015.l	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIE CAVI	CAVI ELETTRICI
ME.02.040.0015.m	Cavo unipolare flessibile conforme ai requisiti previsti ... i designazione FS17 450/750 V, sezione nominale: - 120 mm ²	Cavo unipolare flessibile conforme ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR, di rame ricotto isolato con materiale isolante in PVC di qualità S17, norme di riferimento CEI EN 50525, CEI 20-40; sigla di designazione FS17 450/750 V, sezione nominale: - 120 mm ²	m	15,89	ME.02.040.0015.m	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIE CAVI	CAVI ELETTRICI
ME.02.040.0015.n	Cavo unipolare flessibile conforme ai requisiti previsti ... i designazione FS17 450/750 V, sezione nominale: - 150 mm ²	Cavo unipolare flessibile conforme ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR, di rame ricotto isolato con materiale isolante in PVC di qualità S17, norme di riferimento CEI EN 50525, CEI 20-40; sigla di designazione FS17 450/750 V, sezione nominale: - 150 mm ²	m	19,93	ME.02.040.0015.n	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIE CAVI	CAVI ELETTRICI
ME.02.040.0015.o	Cavo unipolare flessibile conforme ai requisiti previsti ... i designazione FS17 450/750 V, sezione nominale: - 185 mm ²	Cavo unipolare flessibile conforme ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR, di rame ricotto isolato con materiale isolante in PVC di qualità S17, norme di riferimento CEI EN 50525, CEI 20-40; sigla di designazione FS17 450/750 V, sezione nominale: - 185 mm ²	m	24,26	ME.02.040.0015.o	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIE CAVI	CAVI ELETTRICI
ME.02.040.0015.p	Cavo unipolare flessibile conforme ai requisiti previsti ... i designazione FS17 450/750 V, sezione nominale: - 240 mm ²	Cavo unipolare flessibile conforme ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR, di rame ricotto isolato con materiale isolante in PVC di qualità S17, norme di riferimento CEI EN 50525, CEI 20-40; sigla di designazione FS17 450/750 V, sezione nominale: - 240 mm ²	m	31,9	ME.02.040.0015.p	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIE CAVI	CAVI ELETTRICI
ME.02.040.0015.q	Cavo unipolare flessibile conforme ai requisiti previsti ... i designazione FS17 450/750 V, sezione nominale: - 300 mm ²	Cavo unipolare flessibile conforme ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR, di rame ricotto isolato con materiale isolante in PVC di qualità S17, norme di riferimento CEI EN 50525, CEI 20-40; sigla di designazione FS17 450/750 V, sezione nominale: - 300 mm ²	m	40,84	ME.02.040.0015.q	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIE CAVI	CAVI ELETTRICI
ME.02.040.0025.a	Cavo unipolare flessibile conforme ai requisiti previsti ... designazione FG16R16 0,6/1 kV, sezione nominale: - 1,5 mm ²	Cavo unipolare flessibile conforme ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR, di rame ricotto isolato con materiale isolante in gomma HEPR ad alto modulo di qualità G16, guaina in PVC di qualità R16, rivestimento interno riempitivo di materiale non igroscopico, norme di riferimento CEI 20-13, CEI 20-67; sigla di designazione FG16R16 0,6/1 kV, sezione nominale: - 1,5 mm ²	m	0,61	ME.02.040.0025.a	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIE CAVI	CAVI ELETTRICI
ME.02.040.0025.b	Cavo unipolare flessibile conforme ai requisiti previsti ... designazione FG16R16 0,6/1 kV, sezione nominale: - 2,5 mm ²	Cavo unipolare flessibile conforme ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR, di rame ricotto isolato con materiale isolante in gomma HEPR ad alto modulo di qualità G16, guaina in PVC di qualità R16, rivestimento interno riempitivo di materiale non igroscopico, norme di riferimento CEI 20-13, CEI 20-67; sigla di designazione FG16R16 0,6/1 kV, sezione nominale: - 2,5 mm ²	m	0,79	ME.02.040.0025.b	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIE CAVI	CAVI ELETTRICI
ME.02.040.0025.c	Cavo unipolare flessibile conforme ai requisiti previsti ... i designazione FG16R16 0,6/1 kV, sezione nominale: - 4 mm ²	Cavo unipolare flessibile conforme ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR, di rame ricotto isolato con materiale isolante in gomma HEPR ad alto modulo di qualità G16, guaina in PVC di qualità R16, rivestimento interno riempitivo di materiale non igroscopico, norme di riferimento CEI 20-13, CEI 20-67; sigla di designazione FG16R16 0,6/1 kV, sezione nominale: - 4 mm ²	m	1,05	ME.02.040.0025.c	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIE CAVI	CAVI ELETTRICI
ME.02.040.0025.d	Cavo unipolare flessibile conforme ai requisiti previsti ... i designazione FG16R16 0,6/1 kV, sezione nominale: - 6 mm ²	Cavo unipolare flessibile conforme ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR, di rame ricotto isolato con materiale isolante in gomma HEPR ad alto modulo di qualità G16, guaina in PVC di qualità R16, rivestimento interno riempitivo di materiale non igroscopico, norme di riferimento CEI 20-13, CEI 20-67; sigla di designazione FG16R16 0,6/1 kV, sezione nominale: - 6 mm ²	m	1,38	ME.02.040.0025.d	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIE CAVI	CAVI ELETTRICI
ME.02.040.0025.e	Cavo unipolare flessibile conforme ai requisiti previsti ... designazione FG16R16 0,6/1 kV, sezione nominale: - 10 mm ²	Cavo unipolare flessibile conforme ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR, di rame ricotto isolato con materiale isolante in gomma HEPR ad alto modulo di qualità G16, guaina in PVC di qualità R16, rivestimento interno riempitivo di materiale non igroscopico, norme di riferimento CEI 20-13, CEI 20-67; sigla di designazione FG16R16 0,6/1 kV, sezione nominale: - 10 mm ²	m	2,22	ME.02.040.0025.e	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIE CAVI	CAVI ELETTRICI

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
ME.02.040.0025.q	Cavo unipolare flessibile conforme ai requisiti previsti ... ignazione FG16OR16 0,6/1 kV, sezione nominale: - 400 mm ²	Cavo unipolare flessibile conforme ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR, di rame ricotto isolato con materiale isolante in gomma HEPR ad alto modulo di qualità G16, guaina in PVC di qualità R16, rivestimento interno riempitivo di materiale non igroscopico, norme di riferimento CEI 20-13, CEI 20-67; sigla di designazione FG16R16 0,6/1 kV, sezione nominale: - 400 mm ²	m	67,9	ME.02.040.0025.q	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIE CAVI	CAVI ELETTRICI
ME.02.040.0035.a	Cavo bipolare flessibile, conforme ai requisiti previsti ... ignazione FG16OR16 0,6/1 kV, sezione nominale: - 2x1,5 mm ²	Cavo bipolare flessibile, conforme ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR, di rame ricotto isolato con materiale isolante in gomma HEPR ad alto modulo di qualità G16, guaina in PVC di qualità R16, norme di riferimento CEI 20-13, CEI 20-67; sigla di designazione FG16OR16 0,6/1 kV, sezione nominale: - 2x1,5 mm ²	m	1	ME.02.040.0035.a	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIE CAVI	CAVI ELETTRICI
ME.02.040.0035.b	Cavo bipolare flessibile, conforme ai requisiti previsti ... ignazione FG16OR16 0,6/1 kV, sezione nominale: - 2x2,5 mm ²	Cavo bipolare flessibile, conforme ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR, di rame ricotto isolato con materiale isolante in gomma HEPR ad alto modulo di qualità G16, guaina in PVC di qualità R16, norme di riferimento CEI 20-13, CEI 20-67; sigla di designazione FG16OR16 0,6/1 kV, sezione nominale: - 2x2,5 mm ²	m	1,38	ME.02.040.0035.b	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIE CAVI	CAVI ELETTRICI
ME.02.040.0035.c	Cavo bipolare flessibile, conforme ai requisiti previsti ... ignazione FG16OR16 0,6/1 kV, sezione nominale: - 2x4 mm ²	Cavo bipolare flessibile, conforme ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR, di rame ricotto isolato con materiale isolante in gomma HEPR ad alto modulo di qualità G16, guaina in PVC di qualità R16, norme di riferimento CEI 20-13, CEI 20-67; sigla di designazione FG16OR16 0,6/1 kV, sezione nominale: - 2x4 mm ²	m	1,97	ME.02.040.0035.c	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIE CAVI	CAVI ELETTRICI
ME.02.040.0035.d	Cavo bipolare flessibile, conforme ai requisiti previsti ... ignazione FG16OR16 0,6/1 kV, sezione nominale: - 2x6 mm ²	Cavo bipolare flessibile, conforme ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR, di rame ricotto isolato con materiale isolante in gomma HEPR ad alto modulo di qualità G16, guaina in PVC di qualità R16, norme di riferimento CEI 20-13, CEI 20-67; sigla di designazione FG16OR16 0,6/1 kV, sezione nominale: - 2x6 mm ²	m	2,71	ME.02.040.0035.d	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIE CAVI	CAVI ELETTRICI
ME.02.040.0035.e	Cavo bipolare flessibile, conforme ai requisiti previsti ... ignazione FG16OR16 0,6/1 kV, sezione nominale: - 2x10 mm ²	Cavo bipolare flessibile, conforme ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR, di rame ricotto isolato con materiale isolante in gomma HEPR ad alto modulo di qualità G16, guaina in PVC di qualità R16, norme di riferimento CEI 20-13, CEI 20-67; sigla di designazione FG16OR16 0,6/1 kV, sezione nominale: - 2x10 mm ²	m	4,15	ME.02.040.0035.e	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIE CAVI	CAVI ELETTRICI
ME.02.040.0035.f	Cavo bipolare flessibile, conforme ai requisiti previsti ... ignazione FG16OR16 0,6/1 kV, sezione nominale: - 2x16 mm ²	Cavo bipolare flessibile, conforme ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR, di rame ricotto isolato con materiale isolante in gomma HEPR ad alto modulo di qualità G16, guaina in PVC di qualità R16, norme di riferimento CEI 20-13, CEI 20-67; sigla di designazione FG16OR16 0,6/1 kV, sezione nominale: - 2x16 mm ²	m	6,32	ME.02.040.0035.f	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIE CAVI	CAVI ELETTRICI
ME.02.040.0035.g	Cavo bipolare flessibile, conforme ai requisiti previsti ... ignazione FG16OR16 0,6/1 kV, sezione nominale: - 2x25 mm ²	Cavo bipolare flessibile, conforme ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR, di rame ricotto isolato con materiale isolante in gomma HEPR ad alto modulo di qualità G16, guaina in PVC di qualità R16, norme di riferimento CEI 20-13, CEI 20-67; sigla di designazione FG16OR16 0,6/1 kV, sezione nominale: - 2x25 mm ²	m	9,51	ME.02.040.0035.g	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIE CAVI	CAVI ELETTRICI
ME.02.040.0035.h	Cavo bipolare flessibile, conforme ai requisiti previsti ... ignazione FG16OR16 0,6/1 kV, sezione nominale: - 2x35 mm ²	Cavo bipolare flessibile, conforme ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR, di rame ricotto isolato con materiale isolante in gomma HEPR ad alto modulo di qualità G16, guaina in PVC di qualità R16, norme di riferimento CEI 20-13, CEI 20-67; sigla di designazione FG16OR16 0,6/1 kV, sezione nominale: - 2x35 mm ²	m	12,95	ME.02.040.0035.h	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIE CAVI	CAVI ELETTRICI
ME.02.040.0035.i	Cavo bipolare flessibile, conforme ai requisiti previsti ... ignazione FG16OR16 0,6/1 kV, sezione nominale: - 2x50 mm ²	Cavo bipolare flessibile, conforme ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR, di rame ricotto isolato con materiale isolante in gomma HEPR ad alto modulo di qualità G16, guaina in PVC di qualità R16, norme di riferimento CEI 20-13, CEI 20-67; sigla di designazione FG16OR16 0,6/1 kV, sezione nominale: - 2x50 mm ²	m	18,55	ME.02.040.0035.i	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIE CAVI	CAVI ELETTRICI
ME.02.040.0045.a	Cavo tripolare flessibile, conforme ai requisiti previsti ... ignazione FG16OR16 0,6/1 kV, sezione nominale: - 3x1,5 mm ²	Cavo tripolare flessibile, conforme ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR, di rame ricotto isolato con materiale isolante in gomma HEPR ad alto modulo di qualità G16, guaina in PVC di qualità R16, norme di riferimento CEI 20-13, CEI 20-67; sigla di designazione FG16OR16 0,6/1 kV, sezione nominale: - 3x1,5 mm ²	m	1,26	ME.02.040.0045.a	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIE CAVI	CAVI ELETTRICI
ME.02.040.0045.b	Cavo tripolare flessibile, conforme ai requisiti previsti ... ignazione FG16OR16 0,6/1 kV, sezione nominale: - 3x2,5 mm ²	Cavo tripolare flessibile, conforme ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR, di rame ricotto isolato con materiale isolante in gomma HEPR ad alto modulo di qualità G16, guaina in PVC di qualità R16, norme di riferimento CEI 20-13, CEI 20-67; sigla di designazione FG16OR16 0,6/1 kV, sezione nominale: - 3x2,5 mm ²	m	1,77	ME.02.040.0045.b	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIE CAVI	CAVI ELETTRICI

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
ME.02.040.0045.c	Cavo tripolare flessibile, conforme ai requisiti previsti ... esignazione FG16OR16 0,6/1 kV, sezione nominale: - 3x4 mm ²	Cavo tripolare flessibile, conforme ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR, di rame ricotto isolato con materiale isolante in gomma HEPR ad alto modulo di qualità G16, guaina in PVC di qualità R16, norme di riferimento CEI 20-13, CEI 20-67; sigla di designazione FG16OR16 0,6/1 kV, sezione nominale: - 3x4 mm ²	m	2,66	ME.02.040.0045.c	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIE CAVI	CAVI ELETTRICI
ME.02.040.0045.d	Cavo tripolare flessibile, conforme ai requisiti previsti ... esignazione FG16OR16 0,6/1 kV, sezione nominale: - 3x6 mm ²	Cavo tripolare flessibile, conforme ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR, di rame ricotto isolato con materiale isolante in gomma HEPR ad alto modulo di qualità G16, guaina in PVC di qualità R16, norme di riferimento CEI 20-13, CEI 20-67; sigla di designazione FG16OR16 0,6/1 kV, sezione nominale: - 3x6 mm ²	m	3,65	ME.02.040.0045.d	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIE CAVI	CAVI ELETTRICI
ME.02.040.0045.e	Cavo tripolare flessibile, conforme ai requisiti previsti ... signazione FG16OR16 0,6/1 kV, sezione nominale: - 3x10 mm ²	Cavo tripolare flessibile, conforme ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR, di rame ricotto isolato con materiale isolante in gomma HEPR ad alto modulo di qualità G16, guaina in PVC di qualità R16, norme di riferimento CEI 20-13, CEI 20-67; sigla di designazione FG16OR16 0,6/1 kV, sezione nominale: - 3x10 mm ²	m	5,76	ME.02.040.0045.e	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIE CAVI	CAVI ELETTRICI
ME.02.040.0045.f	Cavo tripolare flessibile, conforme ai requisiti previsti ... signazione FG16OR16 0,6/1 kV, sezione nominale: - 3x16 mm ²	Cavo tripolare flessibile, conforme ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR, di rame ricotto isolato con materiale isolante in gomma HEPR ad alto modulo di qualità G16, guaina in PVC di qualità R16, norme di riferimento CEI 20-13, CEI 20-67; sigla di designazione FG16OR16 0,6/1 kV, sezione nominale: - 3x16 mm ²	m	8,7	ME.02.040.0045.f	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIE CAVI	CAVI ELETTRICI
ME.02.040.0045.g	Cavo tripolare flessibile, conforme ai requisiti previsti ... signazione FG16OR16 0,6/1 kV, sezione nominale: - 3x25 mm ²	Cavo tripolare flessibile, conforme ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR, di rame ricotto isolato con materiale isolante in gomma HEPR ad alto modulo di qualità G16, guaina in PVC di qualità R16, norme di riferimento CEI 20-13, CEI 20-67; sigla di designazione FG16OR16 0,6/1 kV, sezione nominale: - 3x25 mm ²	m	13,42	ME.02.040.0045.g	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIE CAVI	CAVI ELETTRICI
ME.02.040.0045.h	Cavo tripolare flessibile, conforme ai requisiti previsti ... signazione FG16OR16 0,6/1 kV, sezione nominale: - 3x35 mm ²	Cavo tripolare flessibile, conforme ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR, di rame ricotto isolato con materiale isolante in gomma HEPR ad alto modulo di qualità G16, guaina in PVC di qualità R16, norme di riferimento CEI 20-13, CEI 20-67; sigla di designazione FG16OR16 0,6/1 kV, sezione nominale: - 3x35 mm ²	m	18,55	ME.02.040.0045.h	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIE CAVI	CAVI ELETTRICI
ME.02.040.0045.i	Cavo tripolare flessibile, conforme ai requisiti previsti ... signazione FG16OR16 0,6/1 kV, sezione nominale: - 3x50 mm ²	Cavo tripolare flessibile, conforme ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR, di rame ricotto isolato con materiale isolante in gomma HEPR ad alto modulo di qualità G16, guaina in PVC di qualità R16, norme di riferimento CEI 20-13, CEI 20-67; sigla di designazione FG16OR16 0,6/1 kV, sezione nominale: - 3x50 mm ²	m	26,27	ME.02.040.0045.i	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIE CAVI	CAVI ELETTRICI
ME.02.040.0045.j	Cavo tripolare flessibile, conforme ai requisiti previsti ... signazione FG16OR16 0,6/1 kV, sezione nominale: - 3x70 mm ²	Cavo tripolare flessibile, conforme ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR, di rame ricotto isolato con materiale isolante in gomma HEPR ad alto modulo di qualità G16, guaina in PVC di qualità R16, norme di riferimento CEI 20-13, CEI 20-67; sigla di designazione FG16OR16 0,6/1 kV, sezione nominale: - 3x70 mm ²	m	36,86	ME.02.040.0045.j	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIE CAVI	CAVI ELETTRICI
ME.02.040.0045.k	Cavo tripolare flessibile, conforme ai requisiti previsti ... signazione FG16OR16 0,6/1 kV, sezione nominale: - 3x95 mm ²	Cavo tripolare flessibile, conforme ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR, di rame ricotto isolato con materiale isolante in gomma HEPR ad alto modulo di qualità G16, guaina in PVC di qualità R16, norme di riferimento CEI 20-13, CEI 20-67; sigla di designazione FG16OR16 0,6/1 kV, sezione nominale: - 3x95 mm ²	m	48,77	ME.02.040.0045.k	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIE CAVI	CAVI ELETTRICI
ME.02.040.0055.a	Cavo quadripolare flessibile, conforme ai requisiti previ ... ignazione FG16OR16 0,6/1 kV, sezione nominale: - 4x1,5 mm ²	Cavo quadripolare flessibile, conforme ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR, di rame ricotto isolato con materiale isolante in gomma HEPR ad alto modulo di qualità G16, guaina in PVC di qualità R16, norme di riferimento CEI 20-13, CEI 20-67; sigla di designazione FG16OR16 0,6/1 kV, sezione nominale: - 4x1,5 mm ²	m	1,57	ME.02.040.0055.a	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIE CAVI	CAVI ELETTRICI
ME.02.040.0055.b	Cavo quadripolare flessibile, conforme ai requisiti previ ... ignazione FG16OR16 0,6/1 kV, sezione nominale: - 4x2,5 mm ²	Cavo quadripolare flessibile, conforme ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR, di rame ricotto isolato con materiale isolante in gomma HEPR ad alto modulo di qualità G16, guaina in PVC di qualità R16, norme di riferimento CEI 20-13, CEI 20-67; sigla di designazione FG16OR16 0,6/1 kV, sezione nominale: - 4x2,5 mm ²	m	2,26	ME.02.040.0055.b	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIE CAVI	CAVI ELETTRICI
ME.02.040.0055.c	Cavo quadripolare flessibile, conforme ai requisiti previ ... esignazione FG16OR16 0,6/1 kV, sezione nominale: - 4x4 mm ²	Cavo quadripolare flessibile, conforme ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR, di rame ricotto isolato con materiale isolante in gomma HEPR ad alto modulo di qualità G16, guaina in PVC di qualità R16, norme di riferimento CEI 20-13, CEI 20-67; sigla di designazione FG16OR16 0,6/1 kV, sezione nominale: - 4x4 mm ²	m	3,42	ME.02.040.0055.c	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIE CAVI	CAVI ELETTRICI

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
ME.02.040.0055.d	Cavo quadripolare flessibile, conforme ai requisiti previ ... esignazione FG16OR16 0,6/1 kV, sezione nominale: - 4x6 mm ²	Cavo quadripolare flessibile, conforme ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR, di rame ricotto isolato con materiale isolante in gomma HEPR ad alto modulo di qualità G16, guaina in PVC di qualità R16, norme di riferimento CEI 20-13, CEI 20-67; sigla di designazione FG16OR16 0,6/1 kV, sezione nominale: - 4x6 mm ²	m	4,73	ME.02.040.0055.d	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIE CAVI	CAVI ELETTRICI
ME.02.040.0055.e	Cavo quadripolare flessibile, conforme ai requisiti previ ... signazione FG16OR16 0,6/1 kV, sezione nominale: - 4x10 mm ²	Cavo quadripolare flessibile, conforme ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR, di rame ricotto isolato con materiale isolante in gomma HEPR ad alto modulo di qualità G16, guaina in PVC di qualità R16, norme di riferimento CEI 20-13, CEI 20-67; sigla di designazione FG16OR16 0,6/1 kV, sezione nominale: - 4x10 mm ²	m	7,57	ME.02.040.0055.e	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIE CAVI	CAVI ELETTRICI
ME.02.040.0055.f	Cavo quadripolare flessibile, conforme ai requisiti previ ... signazione FG16OR16 0,6/1 kV, sezione nominale: - 4x16 mm ²	Cavo quadripolare flessibile, conforme ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR, di rame ricotto isolato con materiale isolante in gomma HEPR ad alto modulo di qualità G16, guaina in PVC di qualità R16, norme di riferimento CEI 20-13, CEI 20-67; sigla di designazione FG16OR16 0,6/1 kV, sezione nominale: - 4x16 mm ²	m	11,43	ME.02.040.0055.f	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIE CAVI	CAVI ELETTRICI
ME.02.040.0055.g	Cavo quadripolare flessibile, conforme ai requisiti previ ... signazione FG16OR16 0,6/1 kV, sezione nominale: - 4x25 mm ²	Cavo quadripolare flessibile, conforme ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR, di rame ricotto isolato con materiale isolante in gomma HEPR ad alto modulo di qualità G16, guaina in PVC di qualità R16, norme di riferimento CEI 20-13, CEI 20-67; sigla di designazione FG16OR16 0,6/1 kV, sezione nominale: - 4x25 mm ²	m	17,52	ME.02.040.0055.g	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIE CAVI	CAVI ELETTRICI
ME.02.040.0055.h	Cavo quadripolare flessibile, conforme ai requisiti previ ... gnazione FG16OR16 0,6/1 kV, sezione nominale: - 3.5x35 mm ²	Cavo quadripolare flessibile, conforme ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR, di rame ricotto isolato con materiale isolante in gomma HEPR ad alto modulo di qualità G16, guaina in PVC di qualità R16, norme di riferimento CEI 20-13, CEI 20-67; sigla di designazione FG16OR16 0,6/1 kV, sezione nominale: - 3.5x35 mm ²	m	22,12	ME.02.040.0055.h	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIE CAVI	CAVI ELETTRICI
ME.02.040.0055.i	Cavo quadripolare flessibile, conforme ai requisiti previ ... gnazione FG16OR16 0,6/1 kV, sezione nominale: - 3.5x50 mm ²	Cavo quadripolare flessibile, conforme ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR, di rame ricotto isolato con materiale isolante in gomma HEPR ad alto modulo di qualità G16, guaina in PVC di qualità R16, norme di riferimento CEI 20-13, CEI 20-67; sigla di designazione FG16OR16 0,6/1 kV, sezione nominale: - 3.5x50 mm ²	m	30,47	ME.02.040.0055.i	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIE CAVI	CAVI ELETTRICI
ME.02.040.0055.j	Cavo quadripolare flessibile, conforme ai requisiti previ ... gnazione FG16OR16 0,6/1 kV, sezione nominale: - 3.5x70 mm ²	Cavo quadripolare flessibile, conforme ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR, di rame ricotto isolato con materiale isolante in gomma HEPR ad alto modulo di qualità G16, guaina in PVC di qualità R16, norme di riferimento CEI 20-13, CEI 20-67; sigla di designazione FG16OR16 0,6/1 kV, sezione nominale: - 3.5x70 mm ²	m	41,66	ME.02.040.0055.j	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIE CAVI	CAVI ELETTRICI
ME.02.040.0055.k	Cavo quadripolare flessibile, conforme ai requisiti previ ... gnazione FG16OR16 0,6/1 kV, sezione nominale: - 3.5x95 mm ²	Cavo quadripolare flessibile, conforme ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR, di rame ricotto isolato con materiale isolante in gomma HEPR ad alto modulo di qualità G16, guaina in PVC di qualità R16, norme di riferimento CEI 20-13, CEI 20-67; sigla di designazione FG16OR16 0,6/1 kV, sezione nominale: - 3.5x95 mm ²	m	54,75	ME.02.040.0055.k	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIE CAVI	CAVI ELETTRICI
ME.02.040.0055.l	Cavo quadripolare flessibile, conforme ai requisiti previ ... nazione FG16OR16 0,6/1 kV, sezione nominale: - 3.5x120 mm ²	Cavo quadripolare flessibile, conforme ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR, di rame ricotto isolato con materiale isolante in gomma HEPR ad alto modulo di qualità G16, guaina in PVC di qualità R16, norme di riferimento CEI 20-13, CEI 20-67; sigla di designazione FG16OR16 0,6/1 kV, sezione nominale: - 3.5x120 mm ²	m	72,59	ME.02.040.0055.l	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIE CAVI	CAVI ELETTRICI
ME.02.040.0055.m	Cavo quadripolare flessibile, conforme ai requisiti previ ... nazione FG16OR16 0,6/1 kV, sezione nominale: - 3.5x150 mm ²	Cavo quadripolare flessibile, conforme ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR, di rame ricotto isolato con materiale isolante in gomma HEPR ad alto modulo di qualità G16, guaina in PVC di qualità R16, norme di riferimento CEI 20-13, CEI 20-67; sigla di designazione FG16OR16 0,6/1 kV, sezione nominale: - 3.5x150 mm ²	m	92,57	ME.02.040.0055.m	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIE CAVI	CAVI ELETTRICI
ME.02.040.0055.n	Cavo quadripolare flessibile, conforme ai requisiti previ ... nazione FG16OR16 0,6/1 kV, sezione nominale: - 3.5x185 mm ²	Cavo quadripolare flessibile, conforme ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR, di rame ricotto isolato con materiale isolante in gomma HEPR ad alto modulo di qualità G16, guaina in PVC di qualità R16, norme di riferimento CEI 20-13, CEI 20-67; sigla di designazione FG16OR16 0,6/1 kV, sezione nominale: - 3.5x185 mm ²	m	110,23	ME.02.040.0055.n	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIE CAVI	CAVI ELETTRICI
ME.02.040.0055.o	Cavo quadripolare flessibile, conforme ai requisiti previ ... nazione FG16OR16 0,6/1 kV, sezione nominale: - 3.5x240 mm ²	Cavo quadripolare flessibile, conforme ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR, di rame ricotto isolato con materiale isolante in gomma HEPR ad alto modulo di qualità G16, guaina in PVC di qualità R16, norme di riferimento CEI 20-13, CEI 20-67; sigla di designazione FG16OR16 0,6/1 kV, sezione nominale: - 3.5x240 mm ²	m	149,04	ME.02.040.0055.o	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIE CAVI	CAVI ELETTRICI

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
ME.02.040.0065.a	Cavo pentapolare flessibile, conforme ai requisiti previs ... ignazione FG16OR16 0,6/1 kV, sezione nominale: - 5x1,5 mm ²	Cavo pentapolare flessibile, conforme ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR, di rame ricotto isolato con materiale isolante in gomma HEPR ad alto modulo di qualità G16, guaina in PVC di qualità R16, norme di riferimento CEI 20-13, CEI 20-67; sigla di designazione FG16OR16 0,6/1 kV, sezione nominale: - 5x1,5 mm ²	m	1,95	ME.02.040.0065.a	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIE CAVI	CAVI ELETTRICI
ME.02.040.0065.b	Cavo pentapolare flessibile, conforme ai requisiti previs ... ignazione FG16OR16 0,6/1 kV, sezione nominale: - 5x2,5 mm ²	Cavo pentapolare flessibile, conforme ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR, di rame ricotto isolato con materiale isolante in gomma HEPR ad alto modulo di qualità G16, guaina in PVC di qualità R16, norme di riferimento CEI 20-13, CEI 20-67; sigla di designazione FG16OR16 0,6/1 kV, sezione nominale: - 5x2,5 mm ²	m	2,83	ME.02.040.0065.b	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIE CAVI	CAVI ELETTRICI
ME.02.040.0065.c	Cavo pentapolare flessibile, conforme ai requisiti previs ... esignazione FG16OR16 0,6/1 kV, sezione nominale: - 5x4 mm ²	Cavo pentapolare flessibile, conforme ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR, di rame ricotto isolato con materiale isolante in gomma HEPR ad alto modulo di qualità G16, guaina in PVC di qualità R16, norme di riferimento CEI 20-13, CEI 20-67; sigla di designazione FG16OR16 0,6/1 kV, sezione nominale: - 5x4 mm ²	m	4,2	ME.02.040.0065.c	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIE CAVI	CAVI ELETTRICI
ME.02.040.0065.d	Cavo pentapolare flessibile, conforme ai requisiti previs ... esignazione FG16OR16 0,6/1 kV, sezione nominale: - 5x6 mm ²	Cavo pentapolare flessibile, conforme ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR, di rame ricotto isolato con materiale isolante in gomma HEPR ad alto modulo di qualità G16, guaina in PVC di qualità R16, norme di riferimento CEI 20-13, CEI 20-67; sigla di designazione FG16OR16 0,6/1 kV, sezione nominale: - 5x6 mm ²	m	5,93	ME.02.040.0065.d	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIE CAVI	CAVI ELETTRICI
ME.02.040.0065.e	Cavo pentapolare flessibile, conforme ai requisiti previs ... signazione FG16OR16 0,6/1 kV, sezione nominale: - 5x10 mm ²	Cavo pentapolare flessibile, conforme ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR, di rame ricotto isolato con materiale isolante in gomma HEPR ad alto modulo di qualità G16, guaina in PVC di qualità R16, norme di riferimento CEI 20-13, CEI 20-67; sigla di designazione FG16OR16 0,6/1 kV, sezione nominale: - 5x10 mm ²	m	9,41	ME.02.040.0065.e	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIE CAVI	CAVI ELETTRICI
ME.02.040.0065.f	Cavo pentapolare flessibile, conforme ai requisiti previs ... signazione FG16OR16 0,6/1 kV, sezione nominale: - 5x16 mm ²	Cavo pentapolare flessibile, conforme ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR, di rame ricotto isolato con materiale isolante in gomma HEPR ad alto modulo di qualità G16, guaina in PVC di qualità R16, norme di riferimento CEI 20-13, CEI 20-67; sigla di designazione FG16OR16 0,6/1 kV, sezione nominale: - 5x16 mm ²	m	14,47	ME.02.040.0065.f	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIE CAVI	CAVI ELETTRICI
ME.02.040.0065.g	Cavo pentapolare flessibile, conforme ai requisiti previs ... signazione FG16OR16 0,6/1 kV, sezione nominale: - 5x25 mm ²	Cavo pentapolare flessibile, conforme ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR, di rame ricotto isolato con materiale isolante in gomma HEPR ad alto modulo di qualità G16, guaina in PVC di qualità R16, norme di riferimento CEI 20-13, CEI 20-67; sigla di designazione FG16OR16 0,6/1 kV, sezione nominale: - 5x25 mm ²	m	22,69	ME.02.040.0065.g	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIE CAVI	CAVI ELETTRICI
ME.02.040.0065.h	Cavo pentapolare flessibile, conforme ai requisiti previs ... signazione FG16OR16 0,6/1 kV, sezione nominale: - 5x35 mm ²	Cavo pentapolare flessibile, conforme ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR, di rame ricotto isolato con materiale isolante in gomma HEPR ad alto modulo di qualità G16, guaina in PVC di qualità R16, norme di riferimento CEI 20-13, CEI 20-67; sigla di designazione FG16OR16 0,6/1 kV, sezione nominale: - 5x35 mm ²	m	31,05	ME.02.040.0065.h	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIE CAVI	CAVI ELETTRICI
ME.02.040.0065.i	Cavo pentapolare flessibile, conforme ai requisiti previs ... signazione FG16OR16 0,6/1 kV, sezione nominale: - 5x50 mm ²	Cavo pentapolare flessibile, conforme ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR, di rame ricotto isolato con materiale isolante in gomma HEPR ad alto modulo di qualità G16, guaina in PVC di qualità R16, norme di riferimento CEI 20-13, CEI 20-67; sigla di designazione FG16OR16 0,6/1 kV, sezione nominale: - 5x50 mm ²	m	44,21	ME.02.040.0065.i	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIE CAVI	CAVI ELETTRICI
ME.02.040.0075.a	Cavo unipolare flessibile, conforme ai requisiti previsi ... designazione FG16M16 0,6/1 kV, sezione nominale: - 10 mm ²	Cavo unipolare flessibile, conforme ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR, di rame ricotto isolato con materiale isolante in gomma HEPR ad alto modulo di qualità G16, guaina termoplastica di qualità M16, rivestimento interno riempitivo di materiale non igroscopico, norme di riferimento CEI 20-13, CEI 20-67; sigla di designazione FG16M16 0,6/1 kV, sezione nominale: - 10 mm ²	m	2,3	ME.02.040.0075.a	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIE CAVI	CAVI ELETTRICI
ME.02.040.0075.b	Cavo unipolare flessibile, conforme ai requisiti previsi ... designazione FG16M16 0,6/1 kV, sezione nominale: - 16 mm ²	Cavo unipolare flessibile, conforme ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR, di rame ricotto isolato con materiale isolante in gomma HEPR ad alto modulo di qualità G16, guaina termoplastica di qualità M16, rivestimento interno riempitivo di materiale non igroscopico, norme di riferimento CEI 20-13, CEI 20-67; sigla di designazione FG16M16 0,6/1 kV, sezione nominale: - 16 mm ²	m	3,17	ME.02.040.0075.b	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIE CAVI	CAVI ELETTRICI

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
ME.02.040.0075.c	Cavo unipolare flessibile, conforme ai requisiti previsti ... designazione FG16M16 0,6/1 kV, sezione nominale: - 25 mm ²	Cavo unipolare flessibile, conforme ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR, di rame ricotto isolato con materiale isolante in gomma HEPR ad alto modulo di qualità G16, guaina termoplastica di qualità M16, rivestimento interno riempitivo di materiale non igroscopico, norme di riferimento CEI 20-13, CEI 20-67; sigla di designazione FG16M16 0,6/1 kV, sezione nominale: - 25 mm ²	m	4,57	ME.02.040.0075.c	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIE CAVI	CAVI ELETTRICI
ME.02.040.0075.d	Cavo unipolare flessibile, conforme ai requisiti previsti ... designazione FG16M16 0,6/1 kV, sezione nominale: - 35 mm ²	Cavo unipolare flessibile, conforme ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR, di rame ricotto isolato con materiale isolante in gomma HEPR ad alto modulo di qualità G16, guaina termoplastica di qualità M16, rivestimento interno riempitivo di materiale non igroscopico, norme di riferimento CEI 20-13, CEI 20-67; sigla di designazione FG16M16 0,6/1 kV, sezione nominale: - 35 mm ²	m	6,1	ME.02.040.0075.d	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIE CAVI	CAVI ELETTRICI
ME.02.040.0075.e	Cavo unipolare flessibile, conforme ai requisiti previsti ... designazione FG16M16 0,6/1 kV, sezione nominale: - 50 mm ²	Cavo unipolare flessibile, conforme ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR, di rame ricotto isolato con materiale isolante in gomma HEPR ad alto modulo di qualità G16, guaina termoplastica di qualità M16, rivestimento interno riempitivo di materiale non igroscopico, norme di riferimento CEI 20-13, CEI 20-67; sigla di designazione FG16M16 0,6/1 kV, sezione nominale: - 50 mm ²	m	8,4	ME.02.040.0075.e	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIE CAVI	CAVI ELETTRICI
ME.02.040.0075.f	Cavo unipolare flessibile, conforme ai requisiti previsti ... designazione FG16M16 0,6/1 kV, sezione nominale: - 70 mm ²	Cavo unipolare flessibile, conforme ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR, di rame ricotto isolato con materiale isolante in gomma HEPR ad alto modulo di qualità G16, guaina termoplastica di qualità M16, rivestimento interno riempitivo di materiale non igroscopico, norme di riferimento CEI 20-13, CEI 20-67; sigla di designazione FG16M16 0,6/1 kV, sezione nominale: - 70 mm ²	m	11,62	ME.02.040.0075.f	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIE CAVI	CAVI ELETTRICI
ME.02.040.0075.g	Cavo unipolare flessibile, conforme ai requisiti previsti ... designazione FG16M16 0,6/1 kV, sezione nominale: - 95 mm ²	Cavo unipolare flessibile, conforme ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR, di rame ricotto isolato con materiale isolante in gomma HEPR ad alto modulo di qualità G16, guaina termoplastica di qualità M16, rivestimento interno riempitivo di materiale non igroscopico, norme di riferimento CEI 20-13, CEI 20-67; sigla di designazione FG16M16 0,6/1 kV, sezione nominale: - 95 mm ²	m	14,87	ME.02.040.0075.g	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIE CAVI	CAVI ELETTRICI
ME.02.040.0075.h	Cavo unipolare flessibile, conforme ai requisiti previsti ... designazione FG16M16 0,6/1 kV, sezione nominale: - 120 mm ²	Cavo unipolare flessibile, conforme ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR, di rame ricotto isolato con materiale isolante in gomma HEPR ad alto modulo di qualità G16, guaina termoplastica di qualità M16, rivestimento interno riempitivo di materiale non igroscopico, norme di riferimento CEI 20-13, CEI 20-67; sigla di designazione FG16M16 0,6/1 kV, sezione nominale: - 120 mm ²	m	19,24	ME.02.040.0075.h	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIE CAVI	CAVI ELETTRICI
ME.02.040.0075.i	Cavo unipolare flessibile, conforme ai requisiti previsti ... designazione FG16M16 0,6/1 kV, sezione nominale: - 150 mm ²	Cavo unipolare flessibile, conforme ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR, di rame ricotto isolato con materiale isolante in gomma HEPR ad alto modulo di qualità G16, guaina termoplastica di qualità M16, rivestimento interno riempitivo di materiale non igroscopico, norme di riferimento CEI 20-13, CEI 20-67; sigla di designazione FG16M16 0,6/1 kV, sezione nominale: - 150 mm ²	m	24,29	ME.02.040.0075.i	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIE CAVI	CAVI ELETTRICI
ME.02.040.0075.j	Cavo unipolare flessibile, conforme ai requisiti previsti ... designazione FG16M16 0,6/1 kV, sezione nominale: - 185 mm ²	Cavo unipolare flessibile, conforme ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR, di rame ricotto isolato con materiale isolante in gomma HEPR ad alto modulo di qualità G16, guaina termoplastica di qualità M16, rivestimento interno riempitivo di materiale non igroscopico, norme di riferimento CEI 20-13, CEI 20-67; sigla di designazione FG16M16 0,6/1 kV, sezione nominale: - 185 mm ²	m	29,14	ME.02.040.0075.j	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIE CAVI	CAVI ELETTRICI
ME.02.040.0075.k	Cavo unipolare flessibile, conforme ai requisiti previsti ... designazione FG16M16 0,6/1 kV, sezione nominale: - 240 mm ²	Cavo unipolare flessibile, conforme ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR, di rame ricotto isolato con materiale isolante in gomma HEPR ad alto modulo di qualità G16, guaina termoplastica di qualità M16, rivestimento interno riempitivo di materiale non igroscopico, norme di riferimento CEI 20-13, CEI 20-67; sigla di designazione FG16M16 0,6/1 kV, sezione nominale: - 240 mm ²	m	38,34	ME.02.040.0075.k	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIE CAVI	CAVI ELETTRICI
ME.02.040.0075.l	Cavo unipolare flessibile, conforme ai requisiti previsti ... designazione FG16M16 0,6/1 kV, sezione nominale: - 300 mm ²	Cavo unipolare flessibile, conforme ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR, di rame ricotto isolato con materiale isolante in gomma HEPR ad alto modulo di qualità G16, guaina termoplastica di qualità M16, rivestimento interno riempitivo di materiale non igroscopico, norme di riferimento CEI 20-13, CEI 20-67; sigla di designazione FG16M16 0,6/1 kV, sezione nominale: - 300 mm ²	m	47,72	ME.02.040.0075.l	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIE CAVI	CAVI ELETTRICI

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
ME.02.040.0085.a	Cavo bipolare flessibile, conforme ai requisiti previsti ... ignazione FG16OM16 0,6/1 kV, sezione nominale: - 2x1,5 mm ²	Cavo bipolare flessibile, conforme ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR, di rame ricotto isolato con materiale isolante in gomma HEPR ad alto modulo di qualità G16, guaina termoplastica di qualità M16, norme di riferimento CEI 20-13, CEI 20-67; sigla di designazione FG16OM16 0,6/1 kV, sezione nominale: - 2x1,5 mm ²	m	1,35	ME.02.040.0085.a	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIE CAVI	CAVI ELETTRICI
ME.02.040.0085.b	Cavo bipolare flessibile, conforme ai requisiti previsti ... ignazione FG16OM16 0,6/1 kV, sezione nominale: - 2x2,5 mm ²	Cavo bipolare flessibile, conforme ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR, di rame ricotto isolato con materiale isolante in gomma HEPR ad alto modulo di qualità G16, guaina termoplastica di qualità M16, norme di riferimento CEI 20-13, CEI 20-67; sigla di designazione FG16OM16 0,6/1 kV, sezione nominale: - 2x2,5 mm ²	m	1,77	ME.02.040.0085.b	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIE CAVI	CAVI ELETTRICI
ME.02.040.0085.c	Cavo bipolare flessibile, conforme ai requisiti previsti ... ignazione FG16OM16 0,6/1 kV, sezione nominale: - 2x4 mm ²	Cavo bipolare flessibile, conforme ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR, di rame ricotto isolato con materiale isolante in gomma HEPR ad alto modulo di qualità G16, guaina termoplastica di qualità M16, norme di riferimento CEI 20-13, CEI 20-67; sigla di designazione FG16OM16 0,6/1 kV, sezione nominale: - 2x4 mm ²	m	2,37	ME.02.040.0085.c	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIE CAVI	CAVI ELETTRICI
ME.02.040.0085.d	Cavo bipolare flessibile, conforme ai requisiti previsti ... ignazione FG16OM16 0,6/1 kV, sezione nominale: - 2x6 mm ²	Cavo bipolare flessibile, conforme ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR, di rame ricotto isolato con materiale isolante in gomma HEPR ad alto modulo di qualità G16, guaina termoplastica di qualità M16, norme di riferimento CEI 20-13, CEI 20-67; sigla di designazione FG16OM16 0,6/1 kV, sezione nominale: - 2x6 mm ²	m	3,12	ME.02.040.0085.d	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIE CAVI	CAVI ELETTRICI
ME.02.040.0085.e	Cavo bipolare flessibile, conforme ai requisiti previsti ... ignazione FG16OM16 0,6/1 kV, sezione nominale: - 2x10 mm ²	Cavo bipolare flessibile, conforme ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR, di rame ricotto isolato con materiale isolante in gomma HEPR ad alto modulo di qualità G16, guaina termoplastica di qualità M16, norme di riferimento CEI 20-13, CEI 20-67; sigla di designazione FG16OM16 0,6/1 kV, sezione nominale: - 2x10 mm ²	m	5,43	ME.02.040.0085.e	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIE CAVI	CAVI ELETTRICI
ME.02.040.0085.f	Cavo bipolare flessibile, conforme ai requisiti previsti ... ignazione FG16OM16 0,6/1 kV, sezione nominale: - 2x16 mm ²	Cavo bipolare flessibile, conforme ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR, di rame ricotto isolato con materiale isolante in gomma HEPR ad alto modulo di qualità G16, guaina termoplastica di qualità M16, norme di riferimento CEI 20-13, CEI 20-67; sigla di designazione FG16OM16 0,6/1 kV, sezione nominale: - 2x16 mm ²	m	7,52	ME.02.040.0085.f	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIE CAVI	CAVI ELETTRICI
ME.02.040.0085.g	Cavo bipolare flessibile, conforme ai requisiti previsti ... ignazione FG16OM16 0,6/1 kV, sezione nominale: - 2x25 mm ²	Cavo bipolare flessibile, conforme ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR, di rame ricotto isolato con materiale isolante in gomma HEPR ad alto modulo di qualità G16, guaina termoplastica di qualità M16, norme di riferimento CEI 20-13, CEI 20-67; sigla di designazione FG16OM16 0,6/1 kV, sezione nominale: - 2x25 mm ²	m	11,04	ME.02.040.0085.g	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIE CAVI	CAVI ELETTRICI
ME.02.040.0085.h	Cavo bipolare flessibile, conforme ai requisiti previsti ... ignazione FG16OM16 0,6/1 kV, sezione nominale: - 2x35 mm ²	Cavo bipolare flessibile, conforme ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR, di rame ricotto isolato con materiale isolante in gomma HEPR ad alto modulo di qualità G16, guaina termoplastica di qualità M16, norme di riferimento CEI 20-13, CEI 20-67; sigla di designazione FG16OM16 0,6/1 kV, sezione nominale: - 2x35 mm ²	m	14,87	ME.02.040.0085.h	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIE CAVI	CAVI ELETTRICI
ME.02.040.0085.i	Cavo bipolare flessibile, conforme ai requisiti previsti ... ignazione FG16OM16 0,6/1 kV, sezione nominale: - 2x50 mm ²	Cavo bipolare flessibile, conforme ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR, di rame ricotto isolato con materiale isolante in gomma HEPR ad alto modulo di qualità G16, guaina termoplastica di qualità M16, norme di riferimento CEI 20-13, CEI 20-67; sigla di designazione FG16OM16 0,6/1 kV, sezione nominale: - 2x50 mm ²	m	20,61	ME.02.040.0085.i	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIE CAVI	CAVI ELETTRICI
ME.02.040.0095.a	Cavo tripolare flessibile, conforme ai requisiti previsti ... ignazione FG16OM16 0,6/1 kV, sezione nominale: - 3x1,5 mm ²	Cavo tripolare flessibile, conforme ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR, di rame ricotto isolato con materiale isolante in gomma HEPR ad alto modulo di qualità G16, guaina termoplastica di qualità M16, norme di riferimento CEI 20-13, CEI 20-67; sigla di designazione FG16OM16 0,6/1 kV, sezione nominale: - 3x1,5 mm ²	m	1,65	ME.02.040.0095.a	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIE CAVI	CAVI ELETTRICI
ME.02.040.0095.b	Cavo tripolare flessibile, conforme ai requisiti previsti ... ignazione FG16OM16 0,6/1 kV, sezione nominale: - 3x2,5 mm ²	Cavo tripolare flessibile, conforme ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR, di rame ricotto isolato con materiale isolante in gomma HEPR ad alto modulo di qualità G16, guaina termoplastica di qualità M16, norme di riferimento CEI 20-13, CEI 20-67; sigla di designazione FG16OM16 0,6/1 kV, sezione nominale: - 3x2,5 mm ²	m	2,22	ME.02.040.0095.b	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIE CAVI	CAVI ELETTRICI
ME.02.040.0095.c	Cavo tripolare flessibile, conforme ai requisiti previsti ... ignazione FG16OM16 0,6/1 kV, sezione nominale: - 3x4 mm ²	Cavo tripolare flessibile, conforme ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR, di rame ricotto isolato con materiale isolante in gomma HEPR ad alto modulo di qualità G16, guaina termoplastica di qualità M16, norme di riferimento CEI 20-13, CEI 20-67; sigla di designazione FG16OM16 0,6/1 kV, sezione nominale: - 3x4 mm ²	m	3,02	ME.02.040.0095.c	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIE CAVI	CAVI ELETTRICI

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
ME.02.040.0095.d	Cavo tripolare flessibile, conforme ai requisiti previsti ... esignazione FG16OM16 0,6/1 kV, sezione nominale: - 3x6 mm ²	Cavo tripolare flessibile, conforme ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR, di rame ricotto isolato con materiale isolante in gomma HEPR ad alto modulo di qualità G16, guaina termoplastica di qualità M16, norme di riferimento CEI 20-13, CEI 20-67; sigla di designazione FG16OM16 0,6/1 kV, sezione nominale: - 3x6 mm ²	m	4,07	ME.02.040.0095.d	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIE CAVI	CAVI ELETTRICI
ME.02.040.0095.e	Cavo tripolare flessibile, conforme ai requisiti previsti ... signazione FG16OM16 0,6/1 kV, sezione nominale: - 3x10 mm ²	Cavo tripolare flessibile, conforme ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR, di rame ricotto isolato con materiale isolante in gomma HEPR ad alto modulo di qualità G16, guaina termoplastica di qualità M16, norme di riferimento CEI 20-13, CEI 20-67; sigla di designazione FG16OM16 0,6/1 kV, sezione nominale: - 3x10 mm ²	m	7,04	ME.02.040.0095.e	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIE CAVI	CAVI ELETTRICI
ME.02.040.0095.f	Cavo tripolare flessibile, conforme ai requisiti previsti ... signazione FG16OM16 0,6/1 kV, sezione nominale: - 3x16 mm ²	Cavo tripolare flessibile, conforme ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR, di rame ricotto isolato con materiale isolante in gomma HEPR ad alto modulo di qualità G16, guaina termoplastica di qualità M16, norme di riferimento CEI 20-13, CEI 20-67; sigla di designazione FG16OM16 0,6/1 kV, sezione nominale: - 3x16 mm ²	m	10,05	ME.02.040.0095.f	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIE CAVI	CAVI ELETTRICI
ME.02.040.0095.g	Cavo tripolare flessibile, conforme ai requisiti previsti ... signazione FG16OM16 0,6/1 kV, sezione nominale: - 3x25 mm ²	Cavo tripolare flessibile, conforme ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR, di rame ricotto isolato con materiale isolante in gomma HEPR ad alto modulo di qualità G16, guaina termoplastica di qualità M16, norme di riferimento CEI 20-13, CEI 20-67; sigla di designazione FG16OM16 0,6/1 kV, sezione nominale: - 3x25 mm ²	m	14,8	ME.02.040.0095.g	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIE CAVI	CAVI ELETTRICI
ME.02.040.0095.h	Cavo tripolare flessibile, conforme ai requisiti previsti ... signazione FG16OM16 0,6/1 kV, sezione nominale: - 3x35 mm ²	Cavo tripolare flessibile, conforme ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR, di rame ricotto isolato con materiale isolante in gomma HEPR ad alto modulo di qualità G16, guaina termoplastica di qualità M16, norme di riferimento CEI 20-13, CEI 20-67; sigla di designazione FG16OM16 0,6/1 kV, sezione nominale: - 3x35 mm ²	m	20	ME.02.040.0095.h	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIE CAVI	CAVI ELETTRICI
ME.02.040.0095.i	Cavo tripolare flessibile, conforme ai requisiti previsti ... signazione FG16OM16 0,6/1 kV, sezione nominale: - 3x50 mm ²	Cavo tripolare flessibile, conforme ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR, di rame ricotto isolato con materiale isolante in gomma HEPR ad alto modulo di qualità G16, guaina termoplastica di qualità M16, norme di riferimento CEI 20-13, CEI 20-67; sigla di designazione FG16OM16 0,6/1 kV, sezione nominale: - 3x50 mm ²	m	27,96	ME.02.040.0095.i	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIE CAVI	CAVI ELETTRICI
ME.02.040.0095.j	Cavo tripolare flessibile, conforme ai requisiti previsti ... signazione FG16OM16 0,6/1 kV, sezione nominale: - 3x70 mm ²	Cavo tripolare flessibile, conforme ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR, di rame ricotto isolato con materiale isolante in gomma HEPR ad alto modulo di qualità G16, guaina termoplastica di qualità M16, norme di riferimento CEI 20-13, CEI 20-67; sigla di designazione FG16OM16 0,6/1 kV, sezione nominale: - 3x70 mm ²	m	38,57	ME.02.040.0095.j	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIE CAVI	CAVI ELETTRICI
ME.02.040.0095.k	Cavo tripolare flessibile, conforme ai requisiti previsti ... signazione FG16OM16 0,6/1 kV, sezione nominale: - 3x95 mm ²	Cavo tripolare flessibile, conforme ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR, di rame ricotto isolato con materiale isolante in gomma HEPR ad alto modulo di qualità G16, guaina termoplastica di qualità M16, norme di riferimento CEI 20-13, CEI 20-67; sigla di designazione FG16OM16 0,6/1 kV, sezione nominale: - 3x95 mm ²	m	49,68	ME.02.040.0095.k	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIE CAVI	CAVI ELETTRICI
ME.02.040.0105.a	Cavo quadripolare/pentapolare flessibile, conforme ai req ... ignazione FG16OM16 0,6/1 kV, sezione nominale: - 4x1,5 mm ²	Cavo quadripolare/pentapolare flessibile, conforme ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR, di rame ricotto isolato con materiale isolante in gomma HEPR ad alto modulo di qualità G16, guaina termoplastica di qualità M16, norme di riferimento CEI 20-13, CEI 20-67; sigla di designazione FG16OM16 0,6/1 kV, sezione nominale: - 4x1,5 mm ²	m	1,97	ME.02.040.0105.a	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIE CAVI	CAVI ELETTRICI
ME.02.040.0105.b	Cavo quadripolare/pentapolare flessibile, conforme ai req ... ignazione FG16OM16 0,6/1 kV, sezione nominale: - 4x2,5 mm ²	Cavo quadripolare/pentapolare flessibile, conforme ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR, di rame ricotto isolato con materiale isolante in gomma HEPR ad alto modulo di qualità G16, guaina termoplastica di qualità M16, norme di riferimento CEI 20-13, CEI 20-67; sigla di designazione FG16OM16 0,6/1 kV, sezione nominale: - 4x2,5 mm ²	m	2,67	ME.02.040.0105.b	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIE CAVI	CAVI ELETTRICI
ME.02.040.0105.c	Cavo quadripolare/pentapolare flessibile, conforme ai req ... esignazione FG16OM16 0,6/1 kV, sezione nominale: - 4x4 mm ²	Cavo quadripolare/pentapolare flessibile, conforme ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR, di rame ricotto isolato con materiale isolante in gomma HEPR ad alto modulo di qualità G16, guaina termoplastica di qualità M16, norme di riferimento CEI 20-13, CEI 20-67; sigla di designazione FG16OM16 0,6/1 kV, sezione nominale: - 4x4 mm ²	m	3,74	ME.02.040.0105.c	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIE CAVI	CAVI ELETTRICI
ME.02.040.0105.d	Cavo quadripolare/pentapolare flessibile, conforme ai req ... esignazione FG16OM16 0,6/1 kV, sezione nominale: - 4x6 mm ²	Cavo quadripolare/pentapolare flessibile, conforme ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR, di rame ricotto isolato con materiale isolante in gomma HEPR ad alto modulo di qualità G16, guaina termoplastica di qualità M16, norme di riferimento CEI 20-13, CEI 20-67; sigla di designazione FG16OM16 0,6/1 kV, sezione nominale: - 4x6 mm ²	m	5,08	ME.02.040.0105.d	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIE CAVI	CAVI ELETTRICI

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
ME.02.040.0115.k	Cavo unipolare flessibile, conforme ai requisiti previsti ... di designazione FG17 450/750 V, sezione nominale: - 95 mm ²	Cavo unipolare flessibile, conforme ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR, di rame ricotto isolato con materiale isolante in gomma HEPR di qualità G17, norme di riferimento CEI 20-38, CEI UNEL 35310, EN 50575; sigla di designazione FG17 450/750 V, sezione nominale: - 95 mm ²	m	17,61	ME.02.040.0115.k	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIE CAVI	CAVI ELETTRICI
ME.02.040.0115.l	Cavo unipolare flessibile, conforme ai requisiti previsti ... i designazione FG17 450/750 V, sezione nominale: - 120 mm ²	Cavo unipolare flessibile, conforme ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR, di rame ricotto isolato con materiale isolante in gomma HEPR di qualità G17, norme di riferimento CEI 20-38, CEI UNEL 35310, EN 50575; sigla di designazione FG17 450/750 V, sezione nominale: - 120 mm ²	m	21,58	ME.02.040.0115.l	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIE CAVI	CAVI ELETTRICI
ME.02.040.0115.m	Cavo unipolare flessibile, conforme ai requisiti previsti ... i designazione FG17 450/750 V, sezione nominale: - 150 mm ²	Cavo unipolare flessibile, conforme ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR, di rame ricotto isolato con materiale isolante in gomma HEPR di qualità G17, norme di riferimento CEI 20-38, CEI UNEL 35310, EN 50575; sigla di designazione FG17 450/750 V, sezione nominale: - 150 mm ²	m	28,5	ME.02.040.0115.m	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIE CAVI	CAVI ELETTRICI
ME.02.040.0115.n	Cavo unipolare flessibile, conforme ai requisiti previsti ... i designazione FG17 450/750 V, sezione nominale: - 185 mm ²	Cavo unipolare flessibile, conforme ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR, di rame ricotto isolato con materiale isolante in gomma HEPR di qualità G17, norme di riferimento CEI 20-38, CEI UNEL 35310, EN 50575; sigla di designazione FG17 450/750 V, sezione nominale: - 185 mm ²	m	35,1	ME.02.040.0115.n	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIE CAVI	CAVI ELETTRICI
ME.02.040.0115.o	Cavo unipolare flessibile, conforme ai requisiti previsti ... i designazione FG17 450/750 V, sezione nominale: - 240 mm ²	Cavo unipolare flessibile, conforme ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR, di rame ricotto isolato con materiale isolante in gomma HEPR di qualità G17, norme di riferimento CEI 20-38, CEI UNEL 35310, EN 50575; sigla di designazione FG17 450/750 V, sezione nominale: - 240 mm ²	m	44,89	ME.02.040.0115.o	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIE CAVI	CAVI ELETTRICI
ME.02.040.0115.p	Cavo unipolare flessibile, conforme ai requisiti previsti ... i designazione FG17 450/750 V, sezione nominale: - 300 mm ²	Cavo unipolare flessibile, conforme ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR, di rame ricotto isolato con materiale isolante in gomma HEPR di qualità G17, norme di riferimento CEI 20-38, CEI UNEL 35310, EN 50575; sigla di designazione FG17 450/750 V, sezione nominale: - 300 mm ²	m	54,97	ME.02.040.0115.p	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIE CAVI	CAVI ELETTRICI
ME.02.040.0120.a	Cavo bipolare 450/750 V con guaina flessibile in PVC e i ... a norme CEI 20-20 e 20-22 Il tipo FROR, sezione: - 2x1 mm ²	Cavo bipolare 450/750 V con guaina flessibile in PVC e isolante in PVC speciale di qualità TI2, conduttore flessibile in rame ricotto, a norme CEI 20-20 e 20-22 Il tipo FROR, sezione: - 2x1 mm ²	m	0,49	ME.02.040.0120.a	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIE CAVI	CAVI ELETTRICI
ME.02.040.0120.b	Cavo bipolare 450/750 V con guaina flessibile in PVC e i ... norme CEI 20-20 e 20-22 Il tipo FROR, sezione: - 2x1.5 mm ²	Cavo bipolare 450/750 V con guaina flessibile in PVC e isolante in PVC speciale di qualità TI2, conduttore flessibile in rame ricotto, a norme CEI 20-20 e 20-22 Il tipo FROR, sezione: - 2x1.5 mm ²	m	0,62	ME.02.040.0120.b	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIE CAVI	CAVI ELETTRICI
ME.02.040.0120.c	Cavo bipolare 450/750 V con guaina flessibile in PVC e i ... norme CEI 20-20 e 20-22 Il tipo FROR, sezione: - 2x2,5 mm ²	Cavo bipolare 450/750 V con guaina flessibile in PVC e isolante in PVC speciale di qualità TI2, conduttore flessibile in rame ricotto, a norme CEI 20-20 e 20-22 Il tipo FROR, sezione: - 2x2,5 mm ²	m	0,96	ME.02.040.0120.c	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIE CAVI	CAVI ELETTRICI
ME.02.040.0120.d	Cavo bipolare 450/750 V con guaina flessibile in PVC e i ... a norme CEI 20-20 e 20-22 Il tipo FROR, sezione: - 2x4 mm ²	Cavo bipolare 450/750 V con guaina flessibile in PVC e isolante in PVC speciale di qualità TI2, conduttore flessibile in rame ricotto, a norme CEI 20-20 e 20-22 Il tipo FROR, sezione: - 2x4 mm ²	m	1,46	ME.02.040.0120.d	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIE CAVI	CAVI ELETTRICI
ME.02.040.0120.e	Cavo bipolare 450/750 V con guaina flessibile in PVC e i ... a norme CEI 20-20 e 20-22 Il tipo FROR, sezione: - 2x6 mm ²	Cavo bipolare 450/750 V con guaina flessibile in PVC e isolante in PVC speciale di qualità TI2, conduttore flessibile in rame ricotto, a norme CEI 20-20 e 20-22 Il tipo FROR, sezione: - 2x6 mm ²	m	2,05	ME.02.040.0120.e	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIE CAVI	CAVI ELETTRICI
ME.02.040.0130.a	Cavo tripolare 450/750 V con guaina flessibile in PVC e i ... a norme CEI 20-20 e 20-22 Il tipo FROR, sezione: - 3x1 mm ²	Cavo tripolare 450/750 V con guaina flessibile in PVC e isolante in PVC speciale di qualità TI2, conduttore flessibile in rame ricotto, a norme CEI 20-20 e 20-22 Il tipo FROR, sezione: - 3x1 mm ²	m	0,65	ME.02.040.0130.a	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIE CAVI	CAVI ELETTRICI
ME.02.040.0130.b	Cavo tripolare 450/750 V con guaina flessibile in PVC e i ... norme CEI 20-20 e 20-22 Il tipo FROR, sezione: - 3x1.5 mm ²	Cavo tripolare 450/750 V con guaina flessibile in PVC e isolante in PVC speciale di qualità TI2, conduttore flessibile in rame ricotto, a norme CEI 20-20 e 20-22 Il tipo FROR, sezione: - 3x1.5 mm ²	m	0,81	ME.02.040.0130.b	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIE CAVI	CAVI ELETTRICI
ME.02.040.0130.c	Cavo tripolare 450/750 V con guaina flessibile in PVC e i ... norme CEI 20-20 e 20-22 Il tipo FROR, sezione: - 3x2,5 mm ²	Cavo tripolare 450/750 V con guaina flessibile in PVC e isolante in PVC speciale di qualità TI2, conduttore flessibile in rame ricotto, a norme CEI 20-20 e 20-22 Il tipo FROR, sezione: - 3x2,5 mm ²	m	1,29	ME.02.040.0130.c	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIE CAVI	CAVI ELETTRICI
ME.02.040.0130.d	Cavo tripolare 450/750 V con guaina flessibile in PVC e i ... a norme CEI 20-20 e 20-22 Il tipo FROR, sezione: - 3x4 mm ²	Cavo tripolare 450/750 V con guaina flessibile in PVC e isolante in PVC speciale di qualità TI2, conduttore flessibile in rame ricotto, a norme CEI 20-20 e 20-22 Il tipo FROR, sezione: - 3x4 mm ²	m	2,04	ME.02.040.0130.d	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIE CAVI	CAVI ELETTRICI
ME.02.040.0130.e	Cavo tripolare 450/750 V con guaina flessibile in PVC e i ... a norme CEI 20-20 e 20-22 Il tipo FROR, sezione: - 3x6 mm ²	Cavo tripolare 450/750 V con guaina flessibile in PVC e isolante in PVC speciale di qualità TI2, conduttore flessibile in rame ricotto, a norme CEI 20-20 e 20-22 Il tipo FROR, sezione: - 3x6 mm ²	m	2,91	ME.02.040.0130.e	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIE CAVI	CAVI ELETTRICI
ME.02.040.0140.a	Cavo quadripolare 450/750 V con guaina flessibile in PVC ... a norme CEI 20-20 e 20-22 Il tipo FROR, sezione: - 4x1 mm ²	Cavo quadripolare 450/750 V con guaina flessibile in PVC e isolante in PVC speciale di qualità TI2, conduttore flessibile in rame ricotto, a norme CEI 20-20 e 20-22 Il tipo FROR, sezione: - 4x1 mm ²	m	0,82	ME.02.040.0140.a	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIE CAVI	CAVI ELETTRICI
ME.02.040.0140.b	Cavo quadripolare 450/750 V con guaina flessibile in PVC ... norme CEI 20-20 e 20-22 Il tipo FROR, sezione: - 4x1.5 mm ²	Cavo quadripolare 450/750 V con guaina flessibile in PVC e isolante in PVC speciale di qualità TI2, conduttore flessibile in rame ricotto, a norme CEI 20-20 e 20-22 Il tipo FROR, sezione: - 4x1.5 mm ²	m	1,04	ME.02.040.0140.b	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIE CAVI	CAVI ELETTRICI

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
ME.02.040.0140.c	Cavo quadripolare 450/750 V con guaina flessibile in PVC ... norme CEI 20-20 e 20-22 Il tipo FROR, sezione: - 4x2.5 mm ²	Cavo quadripolare 450/750 V con guaina flessibile in PVC e isolante in PVC speciale di qualità TI2, conduttore flessibile in rame ricotto, a norme CEI 20-20 e 20-22 Il tipo FROR, sezione: - 4x2.5 mm ²	m	1,67	ME.02.040.0140.c	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIE CAVI	CAVI ELETTRICI
ME.02.040.0140.d	Cavo quadripolare 450/750 V con guaina flessibile in PVC ... a norme CEI 20-20 e 20-22 Il tipo FROR, sezione: - 4x4 mm ²	Cavo quadripolare 450/750 V con guaina flessibile in PVC e isolante in PVC speciale di qualità TI2, conduttore flessibile in rame ricotto, a norme CEI 20-20 e 20-22 Il tipo FROR, sezione: - 4x4 mm ²	m	2,63	ME.02.040.0140.d	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIE CAVI	CAVI ELETTRICI
ME.02.040.0140.e	Cavo quadripolare 450/750 V con guaina flessibile in PVC ... a norme CEI 20-20 e 20-22 Il tipo FROR, sezione: - 4x6 mm ²	Cavo quadripolare 450/750 V con guaina flessibile in PVC e isolante in PVC speciale di qualità TI2, conduttore flessibile in rame ricotto, a norme CEI 20-20 e 20-22 Il tipo FROR, sezione: - 4x6 mm ²	m	3,81	ME.02.040.0140.e	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIE CAVI	CAVI ELETTRICI
ME.02.040.0150.a	Cavo pentapolare 450/750 V con guaina flessibile in PVC e ... a norme CEI 20-20 e 20-22 Il tipo FROR, sezione: - 5x1 mm ²	Cavo pentapolare 450/750 V con guaina flessibile in PVC e isolante in PVC speciale di qualità TI2, conduttore flessibile in rame ricotto, a norme CEI 20-20 e 20-22 Il tipo FROR, sezione: - 5x1 mm ²	m	1,02	ME.02.040.0150.a	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIE CAVI	CAVI ELETTRICI
ME.02.040.0150.b	Cavo pentapolare 450/750 V con guaina flessibile in PVC e ... norme CEI 20-20 e 20-22 Il tipo FROR, sezione: - 5x1.5 mm ²	Cavo pentapolare 450/750 V con guaina flessibile in PVC e isolante in PVC speciale di qualità TI2, conduttore flessibile in rame ricotto, a norme CEI 20-20 e 20-22 Il tipo FROR, sezione: - 5x1.5 mm ²	m	1,31	ME.02.040.0150.b	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIE CAVI	CAVI ELETTRICI
ME.02.040.0150.c	Cavo pentapolare 450/750 V con guaina flessibile in PVC e ... norme CEI 20-20 e 20-22 Il tipo FROR, sezione: - 5x2.5 mm ²	Cavo pentapolare 450/750 V con guaina flessibile in PVC e isolante in PVC speciale di qualità TI2, conduttore flessibile in rame ricotto, a norme CEI 20-20 e 20-22 Il tipo FROR, sezione: - 5x2.5 mm ²	m	2,09	ME.02.040.0150.c	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIE CAVI	CAVI ELETTRICI
ME.02.040.0150.d	Cavo pentapolare 450/750 V con guaina flessibile in PVC e ... a norme CEI 20-20 e 20-22 Il tipo FROR, sezione: - 5x4 mm ²	Cavo pentapolare 450/750 V con guaina flessibile in PVC e isolante in PVC speciale di qualità TI2, conduttore flessibile in rame ricotto, a norme CEI 20-20 e 20-22 Il tipo FROR, sezione: - 5x4 mm ²	m	3,32	ME.02.040.0150.d	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIE CAVI	CAVI ELETTRICI
ME.02.040.0150.e	Cavo pentapolare 450/750 V con guaina flessibile in PVC e ... a norme CEI 20-20 e 20-22 Il tipo FROR, sezione: - 5x6 mm ²	Cavo pentapolare 450/750 V con guaina flessibile in PVC e isolante in PVC speciale di qualità TI2, conduttore flessibile in rame ricotto, a norme CEI 20-20 e 20-22 Il tipo FROR, sezione: - 5x6 mm ²	m	4,73	ME.02.040.0150.e	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIE CAVI	CAVI ELETTRICI
ME.02.040.0160.a	Cavo unipolare flessibile 0.6/1 kV di rame rosso ricotto, ... s tossici e gas corrosivi, tipo FG10M1, sezione: - 1.5 mm ²	Cavo unipolare flessibile 0.6/1 kV di rame rosso ricotto, isolamento elastomerico reticolato di qualità G10 e guaina termoplastica speciale M1, non propagante l'incendio a norme CEI 20-22 III, CEI 20-38, a bassissima emissione di fumi, gas tossici e gas corrosivi, tipo FG10M1, sezione: - 1.5 mm ²	m	1,05	ME.02.040.0160.a	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIE CAVI	CAVI ELETTRICI
ME.02.040.0160.b	Cavo unipolare flessibile 0.6/1 kV di rame rosso ricotto, ... s tossici e gas corrosivi, tipo FG10M1, sezione: - 2.5 mm ²	Cavo unipolare flessibile 0.6/1 kV di rame rosso ricotto, isolamento elastomerico reticolato di qualità G10 e guaina termoplastica speciale M1, non propagante l'incendio a norme CEI 20-22 III, CEI 20-38, a bassissima emissione di fumi, gas tossici e gas corrosivi, tipo FG10M1, sezione: - 2.5 mm ²	m	1,27	ME.02.040.0160.b	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIE CAVI	CAVI ELETTRICI
ME.02.040.0160.c	Cavo unipolare flessibile 0.6/1 kV di rame rosso ricotto, ... gas tossici e gas corrosivi, tipo FG10M1, sezione: - 4 mm ²	Cavo unipolare flessibile 0.6/1 kV di rame rosso ricotto, isolamento elastomerico reticolato di qualità G10 e guaina termoplastica speciale M1, non propagante l'incendio a norme CEI 20-22 III, CEI 20-38, a bassissima emissione di fumi, gas tossici e gas corrosivi, tipo FG10M1, sezione: - 4 mm ²	m	1,58	ME.02.040.0160.c	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIE CAVI	CAVI ELETTRICI
ME.02.040.0160.d	Cavo unipolare flessibile 0.6/1 kV di rame rosso ricotto, ... gas tossici e gas corrosivi, tipo FG10M1, sezione: - 6 mm ²	Cavo unipolare flessibile 0.6/1 kV di rame rosso ricotto, isolamento elastomerico reticolato di qualità G10 e guaina termoplastica speciale M1, non propagante l'incendio a norme CEI 20-22 III, CEI 20-38, a bassissima emissione di fumi, gas tossici e gas corrosivi, tipo FG10M1, sezione: - 6 mm ²	m	1,87	ME.02.040.0160.d	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIE CAVI	CAVI ELETTRICI
ME.02.040.0160.e	Cavo unipolare flessibile 0.6/1 kV di rame rosso ricotto, ... as tossici e gas corrosivi, tipo FG10M1, sezione: - 10 mm ²	Cavo unipolare flessibile 0.6/1 kV di rame rosso ricotto, isolamento elastomerico reticolato di qualità G10 e guaina termoplastica speciale M1, non propagante l'incendio a norme CEI 20-22 III, CEI 20-38, a bassissima emissione di fumi, gas tossici e gas corrosivi, tipo FG10M1, sezione: - 10 mm ²	m	2,66	ME.02.040.0160.e	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIE CAVI	CAVI ELETTRICI
ME.02.040.0160.f	Cavo unipolare flessibile 0.6/1 kV di rame rosso ricotto, ... as tossici e gas corrosivi, tipo FG10M1, sezione: - 16 mm ²	Cavo unipolare flessibile 0.6/1 kV di rame rosso ricotto, isolamento elastomerico reticolato di qualità G10 e guaina termoplastica speciale M1, non propagante l'incendio a norme CEI 20-22 III, CEI 20-38, a bassissima emissione di fumi, gas tossici e gas corrosivi, tipo FG10M1, sezione: - 16 mm ²	m	2,28	ME.02.040.0160.f	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIE CAVI	CAVI ELETTRICI
ME.02.040.0160.g	Cavo unipolare flessibile 0.6/1 kV di rame rosso ricotto, ... as tossici e gas corrosivi, tipo FG10M1, sezione: - 25 mm ²	Cavo unipolare flessibile 0.6/1 kV di rame rosso ricotto, isolamento elastomerico reticolato di qualità G10 e guaina termoplastica speciale M1, non propagante l'incendio a norme CEI 20-22 III, CEI 20-38, a bassissima emissione di fumi, gas tossici e gas corrosivi, tipo FG10M1, sezione: - 25 mm ²	m	4,58	ME.02.040.0160.g	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIE CAVI	CAVI ELETTRICI
ME.02.040.0160.h	Cavo unipolare flessibile 0.6/1 kV di rame rosso ricotto, ... as tossici e gas corrosivi, tipo FG10M1, sezione: - 35 mm ²	Cavo unipolare flessibile 0.6/1 kV di rame rosso ricotto, isolamento elastomerico reticolato di qualità G10 e guaina termoplastica speciale M1, non propagante l'incendio a norme CEI 20-22 III, CEI 20-38, a bassissima emissione di fumi, gas tossici e gas corrosivi, tipo FG10M1, sezione: - 35 mm ²	m	6,79	ME.02.040.0160.h	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIE CAVI	CAVI ELETTRICI
ME.02.040.0160.i	Cavo unipolare flessibile 0.6/1 kV di rame rosso ricotto, ... as tossici e gas corrosivi, tipo FG10M1, sezione: - 50 mm ²	Cavo unipolare flessibile 0.6/1 kV di rame rosso ricotto, isolamento elastomerico reticolato di qualità G10 e guaina termoplastica speciale M1, non propagante l'incendio a norme CEI 20-22 III, CEI 20-38, a bassissima emissione di fumi, gas tossici e gas corrosivi, tipo FG10M1, sezione: - 50 mm ²	m	7,73	ME.02.040.0160.i	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIE CAVI	CAVI ELETTRICI

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
ME.02.040.0210.t	Cavo multipolare 300/500 V per comando e segnalazione con ... icotto, a norme CEI 20-20 tipo FROR, sezione: - 24x2.5 mm ²	Cavo multipolare 300/500 V per comando e segnalazione con guaina flessibile in PVC e isolante in PVC speciale di qualità TI2, conduttore flessibile in rame ricotto, a norme CEI 20-20 tipo FROR, sezione: - 24x2.5 mm ²	m	10,57	ME.02.040.0210.t	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIE CAVI	CAVI ELETTRICI
ME.02.040.0220.a	Cavo multipolare flessibile 0.6/1 kV per comando e segnal ... tossici e gas corrosivi, tipo FG7OM1, sezione: - 5x1.5 mm ²	Cavo multipolare flessibile 0.6/1 kV per comando e segnalazione di rame rosso ricotto, isolamento in gomma HEPR e guaina termoplastica speciale M1, non propagante l'incendio, a norma CEI 20-22 III, CEI 20-38, a bassissima emissione di fumi, gas tossici e gas corrosivi, tipo FG7OM1, sezione: - 5x1.5 mm ²	m	1,69	ME.02.040.0220.a	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIE CAVI	CAVI ELETTRICI
ME.02.040.0220.b	Cavo multipolare flessibile 0.6/1 kV per comando e segnal ... tossici e gas corrosivi, tipo FG7OM1, sezione: - 7x1.5 mm ²	Cavo multipolare flessibile 0.6/1 kV per comando e segnalazione di rame rosso ricotto, isolamento in gomma HEPR e guaina termoplastica speciale M1, non propagante l'incendio, a norma CEI 20-22 III, CEI 20-38, a bassissima emissione di fumi, gas tossici e gas corrosivi, tipo FG7OM1, sezione: - 7x1.5 mm ²	m	2,4	ME.02.040.0220.b	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIE CAVI	CAVI ELETTRICI
ME.02.040.0220.c	Cavo multipolare flessibile 0.6/1 kV per comando e segnal ... ossici e gas corrosivi, tipo FG7OM1, sezione: - 10x1.5 mm ²	Cavo multipolare flessibile 0.6/1 kV per comando e segnalazione di rame rosso ricotto, isolamento in gomma HEPR e guaina termoplastica speciale M1, non propagante l'incendio, a norma CEI 20-22 III, CEI 20-38, a bassissima emissione di fumi, gas tossici e gas corrosivi, tipo FG7OM1, sezione: - 10x1.5 mm ²	m	3,43	ME.02.040.0220.c	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIE CAVI	CAVI ELETTRICI
ME.02.040.0220.d	Cavo multipolare flessibile 0.6/1 kV per comando e segnal ... ossici e gas corrosivi, tipo FG7OM1, sezione: - 12x1.5 mm ²	Cavo multipolare flessibile 0.6/1 kV per comando e segnalazione di rame rosso ricotto, isolamento in gomma HEPR e guaina termoplastica speciale M1, non propagante l'incendio, a norma CEI 20-22 III, CEI 20-38, a bassissima emissione di fumi, gas tossici e gas corrosivi, tipo FG7OM1, sezione: - 12x1.5 mm ²	m	4,11	ME.02.040.0220.d	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIE CAVI	CAVI ELETTRICI
ME.02.040.0220.e	Cavo multipolare flessibile 0.6/1 kV per comando e segnal ... ossici e gas corrosivi, tipo FG7OM1, sezione: - 16x1.5 mm ²	Cavo multipolare flessibile 0.6/1 kV per comando e segnalazione di rame rosso ricotto, isolamento in gomma HEPR e guaina termoplastica speciale M1, non propagante l'incendio, a norma CEI 20-22 III, CEI 20-38, a bassissima emissione di fumi, gas tossici e gas corrosivi, tipo FG7OM1, sezione: - 16x1.5 mm ²	m	5,49	ME.02.040.0220.e	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIE CAVI	CAVI ELETTRICI
ME.02.040.0220.f	Cavo multipolare flessibile 0.6/1 kV per comando e segnal ... ossici e gas corrosivi, tipo FG7OM1, sezione: - 19x1.5 mm ²	Cavo multipolare flessibile 0.6/1 kV per comando e segnalazione di rame rosso ricotto, isolamento in gomma HEPR e guaina termoplastica speciale M1, non propagante l'incendio, a norma CEI 20-22 III, CEI 20-38, a bassissima emissione di fumi, gas tossici e gas corrosivi, tipo FG7OM1, sezione: - 19x1.5 mm ²	m	4,11	ME.02.040.0220.f	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIE CAVI	CAVI ELETTRICI
ME.02.040.0220.g	Cavo multipolare flessibile 0.6/1 kV per comando e segnal ... ossici e gas corrosivi, tipo FG7OM1, sezione: - 24x1.5 mm ²	Cavo multipolare flessibile 0.6/1 kV per comando e segnalazione di rame rosso ricotto, isolamento in gomma HEPR e guaina termoplastica speciale M1, non propagante l'incendio, a norma CEI 20-22 III, CEI 20-38, a bassissima emissione di fumi, gas tossici e gas corrosivi, tipo FG7OM1, sezione: - 24x1.5 mm ²	m	8,24	ME.02.040.0220.g	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIE CAVI	CAVI ELETTRICI
ME.02.040.0220.h	Cavo multipolare flessibile 0.6/1 kV per comando e segnal ... tossici e gas corrosivi, tipo FG7OM1, sezione: - 7x2.5 mm ²	Cavo multipolare flessibile 0.6/1 kV per comando e segnalazione di rame rosso ricotto, isolamento in gomma HEPR e guaina termoplastica speciale M1, non propagante l'incendio, a norma CEI 20-22 III, CEI 20-38, a bassissima emissione di fumi, gas tossici e gas corrosivi, tipo FG7OM1, sezione: - 7x2.5 mm ²	m	4,05	ME.02.040.0220.h	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIE CAVI	CAVI ELETTRICI
ME.02.040.0220.i	Cavo multipolare flessibile 0.6/1 kV per comando e segnal ... ossici e gas corrosivi, tipo FG7OM1, sezione: - 10x2.5 mm ²	Cavo multipolare flessibile 0.6/1 kV per comando e segnalazione di rame rosso ricotto, isolamento in gomma HEPR e guaina termoplastica speciale M1, non propagante l'incendio, a norma CEI 20-22 III, CEI 20-38, a bassissima emissione di fumi, gas tossici e gas corrosivi, tipo FG7OM1, sezione: - 10x2.5 mm ²	m	5,09	ME.02.040.0220.i	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIE CAVI	CAVI ELETTRICI
ME.02.040.0220.j	Cavo multipolare flessibile 0.6/1 kV per comando e segnal ... ossici e gas corrosivi, tipo FG7OM1, sezione: - 12x2.5 mm ²	Cavo multipolare flessibile 0.6/1 kV per comando e segnalazione di rame rosso ricotto, isolamento in gomma HEPR e guaina termoplastica speciale M1, non propagante l'incendio, a norma CEI 20-22 III, CEI 20-38, a bassissima emissione di fumi, gas tossici e gas corrosivi, tipo FG7OM1, sezione: - 12x2.5 mm ²	m	5,86	ME.02.040.0220.j	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIE CAVI	CAVI ELETTRICI
ME.02.040.0220.k	Cavo multipolare flessibile 0.6/1 kV per comando e segnal ... ossici e gas corrosivi, tipo FG7OM1, sezione: - 16x2.5 mm ²	Cavo multipolare flessibile 0.6/1 kV per comando e segnalazione di rame rosso ricotto, isolamento in gomma HEPR e guaina termoplastica speciale M1, non propagante l'incendio, a norma CEI 20-22 III, CEI 20-38, a bassissima emissione di fumi, gas tossici e gas corrosivi, tipo FG7OM1, sezione: - 16x2.5 mm ²	m	7,89	ME.02.040.0220.k	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIE CAVI	CAVI ELETTRICI
ME.02.040.0220.l	Cavo multipolare flessibile 0.6/1 kV per comando e segnal ... ossici e gas corrosivi, tipo FG7OM1, sezione: - 19x2.5 mm ²	Cavo multipolare flessibile 0.6/1 kV per comando e segnalazione di rame rosso ricotto, isolamento in gomma HEPR e guaina termoplastica speciale M1, non propagante l'incendio, a norma CEI 20-22 III, CEI 20-38, a bassissima emissione di fumi, gas tossici e gas corrosivi, tipo FG7OM1, sezione: - 19x2.5 mm ²	m	8,88	ME.02.040.0220.l	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIE CAVI	CAVI ELETTRICI
ME.02.040.0220.m	Cavo multipolare flessibile 0.6/1 kV per comando e segnal ... ossici e gas corrosivi, tipo FG7OM1, sezione: - 24x2.5 mm ²	Cavo multipolare flessibile 0.6/1 kV per comando e segnalazione di rame rosso ricotto, isolamento in gomma HEPR e guaina termoplastica speciale M1, non propagante l'incendio, a norma CEI 20-22 III, CEI 20-38, a bassissima emissione di fumi, gas tossici e gas corrosivi, tipo FG7OM1, sezione: - 24x2.5 mm ²	m	11,38	ME.02.040.0220.m	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIE CAVI	CAVI ELETTRICI
ME.02.040.0230.a	Cavo multipolare schermato 300/300 V per energia e segnal ... 20-22 III, CEI 20-38, tipo FR20HH2R, sezione: - 2x0.5 mm ²	Cavo multipolare schermato 300/300 V per energia e segnalazione di rame rosso ricotto, isolamento in PVC di qualità Rz, schermatura con nastro di alluminio/poliestere + treccia di rame rosso e guaina in PVC di qualità Rz, non propagante l'incendio, a norma CEI 20-22 III, CEI 20-38, tipo FR20HH2R, sezione: - 2x0.5 mm ²	m	0,69	ME.02.040.0230.a	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIE CAVI	CAVI ELETTRICI

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
ME.02.040.0250.h	Cavo multipolare schermato 450/750 V per energia e segnal... 20-22 III, CEI 20-38, tipo FR20HH2R, sezione: - 3x2.5 mm ²	Cavo multipolare schermato 450/750 V per energia e segnalazione di rame rosso ricotto, isolamento in PVC di qualità Rz, schermatura con nastro di alluminio/poliestere + treccia di rame rosso e guaina in PVC di qualità Rz, non propagante l'incendio, a norma CEI 20-22 III, CEI 20-38, tipo FR20HH2R, sezione: - 3x2.5 mm ²	m	2,04	ME.02.040.0250.h	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIE CAVI	CAVI ELETTRICI
ME.02.040.0250.i	Cavo multipolare schermato 450/750 V per energia e segnal... 20-22 III, CEI 20-38, tipo FR20HH2R, sezione: - 4x2.5 mm ²	Cavo multipolare schermato 450/750 V per energia e segnalazione di rame rosso ricotto, isolamento in PVC di qualità Rz, schermatura con nastro di alluminio/poliestere + treccia di rame rosso e guaina in PVC di qualità Rz, non propagante l'incendio, a norma CEI 20-22 III, CEI 20-38, tipo FR20HH2R, sezione: - 4x2.5 mm ²	m	2,66	ME.02.040.0250.i	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIE CAVI	CAVI ELETTRICI
ME.02.040.0252 - CAP	Cavo multipolare flessibile armonizzato, isolato in gomma...n guaina in policloroprene (neoprene), utilizzati per coll	Cavo multipolare flessibile armonizzato, isolato in gomma con guaina in policloroprene (neoprene), utilizzati per collegamenti di pompe sommerse e installazioni permanenti in acqua fino a 10 m di profondità, conforme ai requisiti previsti dalla CEI 20-19/16 e CEI EN 60332-1-2 - Rame rosso, formazione flessibile, classe 5, isolato con materiale isolante in gomma E14, guaina esterna in policloroprene o elastomero equivalente, resistente all'acqua (AD8), qualità EM2; sigla di designazione H07RN8-F colore NERO 0,45/0,75 kV, sezione nominale:	m	0		MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIE CAVI	CAVI ELETTRICI
ME.02.040.0252.a - CAP	Cavo multipolare flessibile armonizzato, isolato in gomma...n guaina in policloroprene (neoprene), utilizzati per coll	Cavo multipolare flessibile armonizzato, isolato in gomma con guaina in policloroprene (neoprene), utilizzati per collegamenti di pompe sommerse e installazioni permanenti in acqua fino a 10 m di profondità, conforme ai requisiti previsti dalla CEI 20-19/16 e CEI EN 60332-1-2 - Rame rosso, formazione flessibile, classe 5, isolato con materiale isolante in gomma E14, guaina esterna in policloroprene o elastomero equivalente, resistente all'acqua (AD8), qualità EM2; sigla di designazione H07RN8-F colore NERO 0,45/0,75 kV, sezione nominale:- 4G1,5	m	0,81		MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIE CAVI	CAVI ELETTRICI
ME.02.040.0252.b - CAP	Cavo multipolare flessibile armonizzato, isolato in gomma...n guaina in policloroprene (neoprene), utilizzati per coll	Cavo multipolare flessibile armonizzato, isolato in gomma con guaina in policloroprene (neoprene), utilizzati per collegamenti di pompe sommerse e installazioni permanenti in acqua fino a 10 m di profondità, conforme ai requisiti previsti dalla CEI 20-19/16 e CEI EN 60332-1-2 - Rame rosso, formazione flessibile, classe 5, isolato con materiale isolante in gomma E14, guaina esterna in policloroprene o elastomero equivalente, resistente all'acqua (AD8), qualità EM2; sigla di designazione H07RN8-F colore NERO 0,45/0,75 kV, sezione nominale:- 4G2,5	m	1,2		MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIE CAVI	CAVI ELETTRICI
ME.02.040.0252.c - CAP	Cavo multipolare flessibile armonizzato, isolato in gomma...n guaina in policloroprene (neoprene), utilizzati per coll	Cavo multipolare flessibile armonizzato, isolato in gomma con guaina in policloroprene (neoprene), utilizzati per collegamenti di pompe sommerse e installazioni permanenti in acqua fino a 10 m di profondità, conforme ai requisiti previsti dalla CEI 20-19/16 e CEI EN 60332-1-2 - Rame rosso, formazione flessibile, classe 5, isolato con materiale isolante in gomma E14, guaina esterna in policloroprene o elastomero equivalente, resistente all'acqua (AD8), qualità EM2; sigla di designazione H07RN8-F colore NERO 0,45/0,75 kV, sezione nominale:- 4G4	m	1,75		MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIE CAVI	CAVI ELETTRICI
ME.02.040.0252.d - CAP	Cavo multipolare flessibile armonizzato, isolato in gomma...n guaina in policloroprene (neoprene), utilizzati per coll	Cavo multipolare flessibile armonizzato, isolato in gomma con guaina in policloroprene (neoprene), utilizzati per collegamenti di pompe sommerse e installazioni permanenti in acqua fino a 10 m di profondità, conforme ai requisiti previsti dalla CEI 20-19/16 e CEI EN 60332-1-2 - Rame rosso, formazione flessibile, classe 5, isolato con materiale isolante in gomma E14, guaina esterna in policloroprene o elastomero equivalente, resistente all'acqua (AD8), qualità EM2; sigla di designazione H07RN8-F colore NERO 0,45/0,75 kV, sezione nominale:- 4G6	m	2,22		MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIE CAVI	CAVI ELETTRICI
ME.02.040.0252.e - CAP	Cavo multipolare flessibile armonizzato, isolato in gomma...n guaina in policloroprene (neoprene), utilizzati per coll	Cavo multipolare flessibile armonizzato, isolato in gomma con guaina in policloroprene (neoprene), utilizzati per collegamenti di pompe sommerse e installazioni permanenti in acqua fino a 10 m di profondità, conforme ai requisiti previsti dalla CEI 20-19/16 e CEI EN 60332-1-2 - Rame rosso, formazione flessibile, classe 5, isolato con materiale isolante in gomma E14, guaina esterna in policloroprene o elastomero equivalente, resistente all'acqua (AD8), qualità EM2; sigla di designazione H07RN8-F colore NERO 0,45/0,75 kV, sezione nominale:- 4G10	m	3,38		MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIE CAVI	CAVI ELETTRICI
ME.02.040.0252.f - CAP	Cavo multipolare flessibile armonizzato, isolato in gomma...n guaina in policloroprene (neoprene), utilizzati per coll	Cavo multipolare flessibile armonizzato, isolato in gomma con guaina in policloroprene (neoprene), utilizzati per collegamenti di pompe sommerse e installazioni permanenti in acqua fino a 10 m di profondità, conforme ai requisiti previsti dalla CEI 20-19/16 e CEI EN 60332-1-2 - Rame rosso, formazione flessibile, classe 5, isolato con materiale isolante in gomma E14, guaina esterna in policloroprene o elastomero equivalente, resistente all'acqua (AD8), qualità EM2; sigla di designazione H07RN8-F colore NERO 0,45/0,75 kV, sezione nominale:- 4G16	m	5,12		MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIE CAVI	CAVI ELETTRICI

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
ME.02.040.0252.g - CAP	Cavo multipolare flessibile armonizzato, isolato in gomma...n guaina in policloroprene (neoprene), utilizzati per coll	Cavo multipolare flessibile armonizzato, isolato in gomma con guaina in policloroprene (neoprene), utilizzati per collegamenti di pompe sommerse e installazioni permanenti in acqua fino a 10 m di profondità, conforme ai requisiti previsti dalla CEI 20-19/16 e CEI EN 60332-1-2 - Rame rosso, formazione flessibile, classe 5, isolato con materiale isolante in gomma E14, guaina esterna in policloroprene o elastomero equivalente, resistente all'acqua (AD8), qualità EM2; sigla di designazione H07RN8-F colore NERO 0,45/0,75 kV, sezione nominale:- 4G25	m	7,72		MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIE CAVI	CAVI ELETTRICI
ME.02.040.0252.h - CAP	Cavo multipolare flessibile armonizzato, isolato in gomma...n guaina in policloroprene (neoprene), utilizzati per coll	Cavo multipolare flessibile armonizzato, isolato in gomma con guaina in policloroprene (neoprene), utilizzati per collegamenti di pompe sommerse e installazioni permanenti in acqua fino a 10 m di profondità, conforme ai requisiti previsti dalla CEI 20-19/16 e CEI EN 60332-1-2 - Rame rosso, formazione flessibile, classe 5, isolato con materiale isolante in gomma E14, guaina esterna in policloroprene o elastomero equivalente, resistente all'acqua (AD8), qualità EM2; sigla di designazione H07RN8-F colore NERO 0,45/0,75 kV, sezione nominale:- 4G35	m	10,62		MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIE CAVI	CAVI ELETTRICI
ME.02.040.0252.m - CAP	Cavo multipolare flessibile armonizzato, isolato in gomma...n guaina in policloroprene (neoprene), utilizzati per coll	Cavo multipolare flessibile armonizzato, isolato in gomma con guaina in policloroprene (neoprene), utilizzati per collegamenti di pompe sommerse e installazioni permanenti in acqua fino a 10 m di profondità, conforme ai requisiti previsti dalla CEI 20-19/16 e CEI EN 60332-1-2 - Rame rosso, formazione flessibile, classe 5, isolato con materiale isolante in gomma E14, guaina esterna in policloroprene o elastomero equivalente, resistente all'acqua (AD8), qualità EM2; sigla di designazione H07RN8-F colore NERO 0,45/0,75 kV, sezione nominale:- 5G1,5	m	0,99		MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIE CAVI	CAVI ELETTRICI
ME.02.040.0252.n - CAP	Cavo multipolare flessibile armonizzato, isolato in gomma...n guaina in policloroprene (neoprene), utilizzati per coll	Cavo multipolare flessibile armonizzato, isolato in gomma con guaina in policloroprene (neoprene), utilizzati per collegamenti di pompe sommerse e installazioni permanenti in acqua fino a 10 m di profondità, conforme ai requisiti previsti dalla CEI 20-19/16 e CEI EN 60332-1-2 - Rame rosso, formazione flessibile, classe 5, isolato con materiale isolante in gomma E14, guaina esterna in policloroprene o elastomero equivalente, resistente all'acqua (AD8), qualità EM2; sigla di designazione H07RN8-F colore NERO 0,45/0,75 kV, sezione nominale:- 5G2,5	m	1,46		MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIE CAVI	CAVI ELETTRICI
ME.02.040.0252.o - CAP	Cavo multipolare flessibile armonizzato, isolato in gomma...n guaina in policloroprene (neoprene), utilizzati per coll	Cavo multipolare flessibile armonizzato, isolato in gomma con guaina in policloroprene (neoprene), utilizzati per collegamenti di pompe sommerse e installazioni permanenti in acqua fino a 10 m di profondità, conforme ai requisiti previsti dalla CEI 20-19/16 e CEI EN 60332-1-2 - Rame rosso, formazione flessibile, classe 5, isolato con materiale isolante in gomma E14, guaina esterna in policloroprene o elastomero equivalente, resistente all'acqua (AD8), qualità EM2; sigla di designazione H07RN8-F colore NERO 0,45/0,75 kV, sezione nominale:- 5G4	m	2,18		MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIE CAVI	CAVI ELETTRICI
ME.02.040.0255 - CAP	CAVI RESISTENTI AL FUOCO...	CAVI RESISTENTI AL FUOCO		0		MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIE CAVI	CAVI ELETTRICI
ME.02.040.0257 - CAP	Cavo unipolare flessibile FT G 10(O)M1 0.6/1 KV - CEI 20-...con certificato di approvazione IMQ.	Cavo unipolare flessibile FT G 10(O)M1 0.6/1 KV - CEI 20-45 con certificato di approvazione IMQ.		0		MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIE CAVI	CAVI ELETTRICI
ME.02.040.0257.a - CAP	Cavo unipolare flessibile FT G 10(O)M1 0.6/1 KV - CEI 20-...con certificato di approvazione IMQ. 1.5 mm ²	Cavo unipolare flessibile FT G 10(O)M1 0.6/1 KV - CEI 20-45 con certificato di approvazione IMQ. 1.5 mm ²	m	0,91		MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIE CAVI	CAVI ELETTRICI
ME.02.040.0257.b - CAP	Cavo unipolare flessibile FT G 10(O)M1 0.6/1 KV - CEI 20-...con certificato di approvazione IMQ. 2.5 mm ²	Cavo unipolare flessibile FT G 10(O)M1 0.6/1 KV - CEI 20-45 con certificato di approvazione IMQ. 2.5 mm ²	m	1,19		MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIE CAVI	CAVI ELETTRICI
ME.02.040.0257.c - CAP	Cavo unipolare flessibile FT G 10(O)M1 0.6/1 KV - CEI 20-...con certificato di approvazione IMQ. 4 mm ²	Cavo unipolare flessibile FT G 10(O)M1 0.6/1 KV - CEI 20-45 con certificato di approvazione IMQ. 4 mm ²	m	1,52		MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIE CAVI	CAVI ELETTRICI
ME.02.040.0257.d - CAP	Cavo unipolare flessibile FT G 10(O)M1 0.6/1 KV - CEI 20-...con certificato di approvazione IMQ. 6 mm ²	Cavo unipolare flessibile FT G 10(O)M1 0.6/1 KV - CEI 20-45 con certificato di approvazione IMQ. 6 mm ²	m	1,96		MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIE CAVI	CAVI ELETTRICI
ME.02.040.0257.e - CAP	Cavo unipolare flessibile FT G 10(O)M1 0.6/1 KV - CEI 20-...con certificato di approvazione IMQ. 10 mm ²	Cavo unipolare flessibile FT G 10(O)M1 0.6/1 KV - CEI 20-45 con certificato di approvazione IMQ. 10 mm ²	m	3,05		MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIE CAVI	CAVI ELETTRICI
ME.02.040.0257.f - CAP	Cavo unipolare flessibile FT G 10(O)M1 0.6/1 KV - CEI 20-...con certificato di approvazione IMQ. 16 mm ²	Cavo unipolare flessibile FT G 10(O)M1 0.6/1 KV - CEI 20-45 con certificato di approvazione IMQ. 16 mm ²	m	4,37		MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIE CAVI	CAVI ELETTRICI
ME.02.040.0257.g - CAP	Cavo unipolare flessibile FT G 10(O)M1 0.6/1 KV - CEI 20-...con certificato di approvazione IMQ. 25 mm ²	Cavo unipolare flessibile FT G 10(O)M1 0.6/1 KV - CEI 20-45 con certificato di approvazione IMQ. 25 mm ²	m	6,36		MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIE CAVI	CAVI ELETTRICI

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
ME.02.040.0257.h - CAP	Cavo unipolare flessibile FT G 10(O)M1 0.6/1 KV - CEI 20-...con certificato di approvazione IMQ. 35 mm ²	Cavo unipolare flessibile FT G 10(O)M1 0.6/1 KV - CEI 20-45 con certificato di approvazione IMQ. 35 mm ²	m	8,23		MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIE CAVI	CAVI ELETTRICI
ME.02.040.0257.i - CAP	Cavo unipolare flessibile FT G 10(O)M1 0.6/1 KV - CEI 20-...con certificato di approvazione IMQ. 50 mm ²	Cavo unipolare flessibile FT G 10(O)M1 0.6/1 KV - CEI 20-45 con certificato di approvazione IMQ. 50 mm ²	m	11,72		MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIE CAVI	CAVI ELETTRICI
ME.02.040.0257.l - CAP	Cavo unipolare flessibile FT G 10(O)M1 0.6/1 KV - CEI 20-...con certificato di approvazione IMQ. 70 mm ²	Cavo unipolare flessibile FT G 10(O)M1 0.6/1 KV - CEI 20-45 con certificato di approvazione IMQ. 70 mm ²	m	15,09		MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIE CAVI	CAVI ELETTRICI
ME.02.040.0257.m - CAP	Cavo unipolare flessibile FT G 10(O)M1 0.6/1 KV - CEI 20-...con certificato di approvazione IMQ. 95 mm ²	Cavo unipolare flessibile FT G 10(O)M1 0.6/1 KV - CEI 20-45 con certificato di approvazione IMQ. 95 mm ²	m	19,89		MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIE CAVI	CAVI ELETTRICI
ME.02.040.0257.n - CAP	Cavo unipolare flessibile FT G 10(O)M1 0.6/1 KV - CEI 20-...con certificato di approvazione IMQ. 120 mm ²	Cavo unipolare flessibile FT G 10(O)M1 0.6/1 KV - CEI 20-45 con certificato di approvazione IMQ. 120 mm ²	m	25,59		MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIE CAVI	CAVI ELETTRICI
ME.02.040.0257.o - CAP	Cavo unipolare flessibile FT G 10(O)M1 0.6/1 KV - CEI 20-...con certificato di approvazione IMQ. 150 mm ²	Cavo unipolare flessibile FT G 10(O)M1 0.6/1 KV - CEI 20-45 con certificato di approvazione IMQ. 150 mm ²	m	31,67		MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIE CAVI	CAVI ELETTRICI
ME.02.040.0257.p - CAP	Cavo unipolare flessibile FT G 10(O)M1 0.6/1 KV - CEI 20-...con certificato di approvazione IMQ. 185 mm ²	Cavo unipolare flessibile FT G 10(O)M1 0.6/1 KV - CEI 20-45 con certificato di approvazione IMQ. 185 mm ²	m	37,9		MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIE CAVI	CAVI ELETTRICI
ME.02.040.0257.q - CAP	Cavo unipolare flessibile FT G 10(O)M1 0.6/1 KV - CEI 20-...con certificato di approvazione IMQ. 240 mm ²	Cavo unipolare flessibile FT G 10(O)M1 0.6/1 KV - CEI 20-45 con certificato di approvazione IMQ. 240 mm ²	m	51,15		MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIE CAVI	CAVI ELETTRICI
ME.02.040.0260 - CAP	Cavo bipolare flessibile FT G 10(O)M1 0.6/1 KV - CEI 20-4...on certificato di approvazione IMQ.	Cavo bipolare flessibile FT G 10(O)M1 0.6/1 KV - CEI 20-45 con certificato di approvazione IMQ.		0		MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIE CAVI	CAVI ELETTRICI
ME.02.040.0260.a - CAP	Cavo bipolare flessibile FT G 10(O)M1 0.6/1 KV - CEI 20-4...on certificato di approvazione IMQ. - 2x1.5 mm ²	Cavo bipolare flessibile FT G 10(O)M1 0.6/1 KV - CEI 20-45 con certificato di approvazione IMQ. - 2x1.5 mm ²	m	2,16		MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIE CAVI	CAVI ELETTRICI
ME.02.040.0260.b - CAP	Cavo bipolare flessibile FT G 10(O)M1 0.6/1 KV - CEI 20-4...on certificato di approvazione IMQ. - 2x2.5 mm ²	Cavo bipolare flessibile FT G 10(O)M1 0.6/1 KV - CEI 20-45 con certificato di approvazione IMQ. - 2x2.5 mm ²	m	2,77		MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIE CAVI	CAVI ELETTRICI
ME.02.040.0260.c - CAP	Cavo bipolare flessibile FT G 10(O)M1 0.6/1 KV - CEI 20-4...on certificato di approvazione IMQ. - 2x4 mm ²	Cavo bipolare flessibile FT G 10(O)M1 0.6/1 KV - CEI 20-45 con certificato di approvazione IMQ. - 2x4 mm ²	m	3,49		MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIE CAVI	CAVI ELETTRICI
ME.02.040.0260.d - CAP	Cavo bipolare flessibile FT G 10(O)M1 0.6/1 KV - CEI 20-4...on certificato di approvazione IMQ. - 2x6 mm ²	Cavo bipolare flessibile FT G 10(O)M1 0.6/1 KV - CEI 20-45 con certificato di approvazione IMQ. - 2x6 mm ²	m	4,48		MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIE CAVI	CAVI ELETTRICI
ME.02.040.0260.e - CAP	Cavo bipolare flessibile FT G 10(O)M1 0.6/1 KV - CEI 20-4...on certificato di approvazione IMQ. - 2x10 mm ²	Cavo bipolare flessibile FT G 10(O)M1 0.6/1 KV - CEI 20-45 con certificato di approvazione IMQ. - 2x10 mm ²	m	6,86		MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIE CAVI	CAVI ELETTRICI
ME.02.040.0260.f - CAP	Cavo bipolare flessibile FT G 10(O)M1 0.6/1 KV - CEI 20-4...on certificato di approvazione IMQ. - 2x16 mm ²	Cavo bipolare flessibile FT G 10(O)M1 0.6/1 KV - CEI 20-45 con certificato di approvazione IMQ. - 2x16 mm ²	m	9,78		MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIE CAVI	CAVI ELETTRICI
ME.02.040.0260.g - CAP	Cavo bipolare flessibile FT G 10(O)M1 0.6/1 KV - CEI 20-4...on certificato di approvazione IMQ. - 2x25 mm ²	Cavo bipolare flessibile FT G 10(O)M1 0.6/1 KV - CEI 20-45 con certificato di approvazione IMQ. - 2x25 mm ²	m	14,09		MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIE CAVI	CAVI ELETTRICI
ME.02.040.0263 - CAP	Cavo tripolare flessibile FT G 10(O)M1 0.6/1 KV - CEI 20-...con certificato di approvazione IMQ.	Cavo tripolare flessibile FT G 10(O)M1 0.6/1 KV - CEI 20-45 con certificato di approvazione IMQ.		0		MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIE CAVI	CAVI ELETTRICI
ME.02.040.0263.a - CAP	Cavo tripolare flessibile FT G 10(O)M1 0.6/1 KV - CEI 20-...con certificato di approvazione IMQ. 3G 1.5 mm ²	Cavo tripolare flessibile FT G 10(O)M1 0.6/1 KV - CEI 20-45 con certificato di approvazione IMQ. 3G 1.5 mm ²	m	2,86		MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIE CAVI	CAVI ELETTRICI
ME.02.040.0263.b - CAP	Cavo tripolare flessibile FT G 10(O)M1 0.6/1 KV - CEI 20-...con certificato di approvazione IMQ. 3G 2.5 mm ²	Cavo tripolare flessibile FT G 10(O)M1 0.6/1 KV - CEI 20-45 con certificato di approvazione IMQ. 3G 2.5 mm ²	m	3,71		MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIE CAVI	CAVI ELETTRICI
ME.02.040.0263.c - CAP	Cavo tripolare flessibile FT G 10(O)M1 0.6/1 KV - CEI 20-...con certificato di approvazione IMQ. 3G 4 mm ²	Cavo tripolare flessibile FT G 10(O)M1 0.6/1 KV - CEI 20-45 con certificato di approvazione IMQ. 3G 4 mm ²	m	4,72		MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIE CAVI	CAVI ELETTRICI

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
ME.02.040.0263.d - CAP	Cavo tripolare flessibile FT G 10(O)M1 0.6/1 KV - CEI 20-...con certificato di approvazione IMQ. 3G 6 mm ²	Cavo tripolare flessibile FT G 10(O)M1 0.6/1 KV - CEI 20-45 con certificato di approvazione IMQ. 3G 6 mm ²	m	6,16		MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIE CAVI	CAVI ELETTRICI
ME.02.040.0263.e - CAP	Cavo tripolare flessibile FT G 10(O)M1 0.6/1 KV - CEI 20-...con certificato di approvazione IMQ. 3G 10 mm ²	Cavo tripolare flessibile FT G 10(O)M1 0.6/1 KV - CEI 20-45 con certificato di approvazione IMQ. 3G 10 mm ²	m	9,63		MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIE CAVI	CAVI ELETTRICI
ME.02.040.0263.f - CAP	Cavo tripolare flessibile FT G 10(O)M1 0.6/1 KV - CEI 20-...con certificato di approvazione IMQ. 3G 16 mm ²	Cavo tripolare flessibile FT G 10(O)M1 0.6/1 KV - CEI 20-45 con certificato di approvazione IMQ. 3G 16 mm ²	m	13,7		MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIE CAVI	CAVI ELETTRICI
ME.02.040.0263.g - CAP	Cavo tripolare flessibile FT G 10(O)M1 0.6/1 KV - CEI 20-...con certificato di approvazione IMQ. 3G 25 mm ²	Cavo tripolare flessibile FT G 10(O)M1 0.6/1 KV - CEI 20-45 con certificato di approvazione IMQ. 3G 25 mm ²	m	13,7		MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIE CAVI	CAVI ELETTRICI
ME.02.040.0265 - CAP	Cavo quadripolare flessibile FT G 10(O)M1 0.6/1 KV - CEI ...45 con certificato di approvazione IMQ.	Cavo quadripolare flessibile FT G 10(O)M1 0.6/1 KV - CEI 20-45 con certificato di approvazione IMQ.		0		MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIE CAVI	CAVI ELETTRICI
ME.02.040.0265.a - CAP	Cavo quadripolare flessibile FT G 10(O)M1 0.6/1 KV - CEI ...45 con certificato di approvazione IMQ. 4G 1.5 mm ²	Cavo quadripolare flessibile FT G 10(O)M1 0.6/1 KV - CEI 20-45 con certificato di approvazione IMQ. 4G 1.5 mm ²	m	3,61		MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIE CAVI	CAVI ELETTRICI
ME.02.040.0265.b - CAP	Cavo quadripolare flessibile FT G 10(O)M1 0.6/1 KV - CEI ...45 con certificato di approvazione IMQ. 4G 2.5 mm ²	Cavo quadripolare flessibile FT G 10(O)M1 0.6/1 KV - CEI 20-45 con certificato di approvazione IMQ. 4G 2.5 mm ²	m	4,73		MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIE CAVI	CAVI ELETTRICI
ME.02.040.0265.c - CAP	Cavo quadripolare flessibile FT G 10(O)M1 0.6/1 KV - CEI ...45 con certificato di approvazione IMQ. 4G 4 mm ²	Cavo quadripolare flessibile FT G 10(O)M1 0.6/1 KV - CEI 20-45 con certificato di approvazione IMQ. 4G 4 mm ²	m	6,05		MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIE CAVI	CAVI ELETTRICI
ME.02.040.0265.d - CAP	Cavo quadripolare flessibile FT G 10(O)M1 0.6/1 KV - CEI ...45 con certificato di approvazione IMQ. 4G 6 mm ²	Cavo quadripolare flessibile FT G 10(O)M1 0.6/1 KV - CEI 20-45 con certificato di approvazione IMQ. 4G 6 mm ²	m	7,93		MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIE CAVI	CAVI ELETTRICI
ME.02.040.0265.e - CAP	Cavo quadripolare flessibile FT G 10(O)M1 0.6/1 KV - CEI ...45 con certificato di approvazione IMQ. 4G 10 mm ²	Cavo quadripolare flessibile FT G 10(O)M1 0.6/1 KV - CEI 20-45 con certificato di approvazione IMQ. 4G 10 mm ²	m	12,45		MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIE CAVI	CAVI ELETTRICI
ME.02.040.0265.f - CAP	Cavo quadripolare flessibile FT G 10(O)M1 0.6/1 KV - CEI ...45 con certificato di approvazione IMQ. 4G 16 mm ²	Cavo quadripolare flessibile FT G 10(O)M1 0.6/1 KV - CEI 20-45 con certificato di approvazione IMQ. 4G 16 mm ²	m	17,82		MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIE CAVI	CAVI ELETTRICI
ME.02.040.0265.g - CAP	Cavo quadripolare flessibile FT G 10(O)M1 0.6/1 KV - CEI ...45 con certificato di approvazione IMQ. 4G 25 mm ²	Cavo quadripolare flessibile FT G 10(O)M1 0.6/1 KV - CEI 20-45 con certificato di approvazione IMQ. 4G 25 mm ²	m	25,95		MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIE CAVI	CAVI ELETTRICI
ME.02.040.0267 - CAP	Cavo pentapolare flessibile FT G 10(O)M1 0.6/1 KV - CEI 2...5 con certificato di approvazione IMQ.	Cavo pentapolare flessibile FT G 10(O)M1 0.6/1 KV - CEI 20-45 con certificato di approvazione IMQ.		0		MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIE CAVI	CAVI ELETTRICI
ME.02.040.0267.a - CAP	Cavo pentapolare flessibile FT G 10(O)M1 0.6/1 KV - CEI 2...5 con certificato di approvazione IMQ. 5G 1.5 mm ²	Cavo pentapolare flessibile FT G 10(O)M1 0.6/1 KV - CEI 20-45 con certificato di approvazione IMQ. 5G 1.5 mm ²	m	4,4		MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIE CAVI	CAVI ELETTRICI
ME.02.040.0267.b - CAP	Cavo pentapolare flessibile FT G 10(O)M1 0.6/1 KV - CEI 2...5 con certificato di approvazione IMQ. 5G 2.5 mm ²	Cavo pentapolare flessibile FT G 10(O)M1 0.6/1 KV - CEI 20-45 con certificato di approvazione IMQ. 5G 2.5 mm ²	m	5,79		MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIE CAVI	CAVI ELETTRICI
ME.02.040.0267.c - CAP	Cavo pentapolare flessibile FT G 10(O)M1 0.6/1 KV - CEI 2...5 con certificato di approvazione IMQ. 5G 4 mm ²	Cavo pentapolare flessibile FT G 10(O)M1 0.6/1 KV - CEI 20-45 con certificato di approvazione IMQ. 5G 4 mm ²	m	7,41		MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIE CAVI	CAVI ELETTRICI
ME.02.040.0267.d - CAP	Cavo pentapolare flessibile FT G 10(O)M1 0.6/1 KV - CEI 2...5 con certificato di approvazione IMQ. 5G 6 mm ²	Cavo pentapolare flessibile FT G 10(O)M1 0.6/1 KV - CEI 20-45 con certificato di approvazione IMQ. 5G 6 mm ²	m	9,8		MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIE CAVI	CAVI ELETTRICI
ME.02.040.0267.e - CAP	Cavo pentapolare flessibile FT G 10(O)M1 0.6/1 KV - CEI 2...5 con certificato di approvazione IMQ. 5G 10 mm ²	Cavo pentapolare flessibile FT G 10(O)M1 0.6/1 KV - CEI 20-45 con certificato di approvazione IMQ. 5G 10 mm ²	m	15,32		MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIE CAVI	CAVI ELETTRICI
ME.02.040.0267.f - CAP	Cavo pentapolare flessibile FT G 10(O)M1 0.6/1 KV - CEI 2...5 con certificato di approvazione IMQ. 5G 16 mm ²	Cavo pentapolare flessibile FT G 10(O)M1 0.6/1 KV - CEI 20-45 con certificato di approvazione IMQ. 5G 16 mm ²	m	21,98		MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIE CAVI	CAVI ELETTRICI
ME.02.040.0267.g - CAP	Cavo pentapolare flessibile FT G 10(O)M1 0.6/1 KV - CEI 2...5 con certificato di approvazione IMQ. 5G 25 mm ²	Cavo pentapolare flessibile FT G 10(O)M1 0.6/1 KV - CEI 20-45 con certificato di approvazione IMQ. 5G 25 mm ²	m	32,21		MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIE CAVI	CAVI ELETTRICI

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
ME.02.040.0370.c - CAP	Cavo unipolare di media tensione, per tensioni 18/30kV is...to in gomma etilpropilenica (G7), schermatura a fili di ra	Cavo unipolare di media tensione, per tensioni 18/30kV isolato in gomma etilpropilenica (G7), schermatura a fili di rame, guaina in PVC, a norme CEI 20-11 CEI 20-13 tipo RG7H1R, nelle sezioni: - 1x95 mm ²	m	9,43		MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIE CAVI	CAVI ELETTRICI
ME.02.040.0370.d - CAP	Cavo unipolare di media tensione, per tensioni 18/30kV is...to in gomma etilpropilenica (G7), schermatura a fili di ra	Cavo unipolare di media tensione, per tensioni 18/30kV isolato in gomma etilpropilenica (G7), schermatura a fili di rame, guaina in PVC, a norme CEI 20-11 CEI 20-13 tipo RG7H1R, nelle sezioni: - 1x120 mm ²	m	11,28		MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIE CAVI	CAVI ELETTRICI
ME.02.040.0370.e - CAP	Cavo unipolare di media tensione, per tensioni 18/30kV is...to in gomma etilpropilenica (G7), schermatura a fili di ra	Cavo unipolare di media tensione, per tensioni 18/30kV isolato in gomma etilpropilenica (G7), schermatura a fili di rame, guaina in PVC, a norme CEI 20-11 CEI 20-13 tipo RG7H1R, nelle sezioni: - 1x150 mm ²	m	13		MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIE CAVI	CAVI ELETTRICI
ME.02.040.0370.f - CAP	Cavo unipolare di media tensione, per tensioni 18/30kV is...to in gomma etilpropilenica (G7), schermatura a fili di ra	Cavo unipolare di media tensione, per tensioni 18/30kV isolato in gomma etilpropilenica (G7), schermatura a fili di rame, guaina in PVC, a norme CEI 20-11 CEI 20-13 tipo RG7H1R, nelle sezioni: - 1x185 mm ²	m	15,17		MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIE CAVI	CAVI ELETTRICI
ME.02.040.0370.g - CAP	Cavo unipolare di media tensione, per tensioni 18/30kV is...to in gomma etilpropilenica (G7), schermatura a fili di ra	Cavo unipolare di media tensione, per tensioni 18/30kV isolato in gomma etilpropilenica (G7), schermatura a fili di rame, guaina in PVC, a norme CEI 20-11 CEI 20-13 tipo RG7H1R, nelle sezioni: - 1x240 mm ²	m	12,91		MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIE CAVI	CAVI ELETTRICI
ME.02.040.0380 - CAP	Cavo tripolare di media tensione, per tensioni 18/30kV is...to in gomma etilpropilenica (G7), schermatura a fili di ra	Cavo tripolare di media tensione, per tensioni 18/30kV isolato in gomma etilpropilenica (G7), schermatura a fili di rame, guaina in PVC, a norme CEI 20-11 CEI 20-13 tipo RG7H1OR, nelle sezioni:		0		MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIE CAVI	CAVI ELETTRICI
ME.02.040.0380.a - CAP	Cavo tripolare di media tensione, per tensioni 18/30kV is...to in gomma etilpropilenica (G7), schermatura a fili di ra	Cavo tripolare di media tensione, per tensioni 18/30kV isolato in gomma etilpropilenica (G7), schermatura a fili di rame, guaina in PVC, a norme CEI 20-11 CEI 20-13 tipo RG7H1OR, nelle sezioni: - 3x50 mm ²	m	19,71		MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIE CAVI	CAVI ELETTRICI
ME.02.040.0380.b - CAP	Cavo tripolare di media tensione, per tensioni 18/30kV is...to in gomma etilpropilenica (G7), schermatura a fili di ra	Cavo tripolare di media tensione, per tensioni 18/30kV isolato in gomma etilpropilenica (G7), schermatura a fili di rame, guaina in PVC, a norme CEI 20-11 CEI 20-13 tipo RG7H1OR, nelle sezioni: - 3x70 mm ²	m	24,12		MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIE CAVI	CAVI ELETTRICI
ME.02.040.0380.c - CAP	Cavo tripolare di media tensione, per tensioni 18/30kV is...to in gomma etilpropilenica (G7), schermatura a fili di ra	Cavo tripolare di media tensione, per tensioni 18/30kV isolato in gomma etilpropilenica (G7), schermatura a fili di rame, guaina in PVC, a norme CEI 20-11 CEI 20-13 tipo RG7H1OR, nelle sezioni: - 3x95 mm ²	m	29,14		MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIE CAVI	CAVI ELETTRICI
ME.02.040.0380.d - CAP	Cavo tripolare di media tensione, per tensioni 18/30kV is...to in gomma etilpropilenica (G7), schermatura a fili di ra	Cavo tripolare di media tensione, per tensioni 18/30kV isolato in gomma etilpropilenica (G7), schermatura a fili di rame, guaina in PVC, a norme CEI 20-11 CEI 20-13 tipo RG7H1OR, nelle sezioni: - 3x120 mm ²	m	35,34		MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIE CAVI	CAVI ELETTRICI
ME.02.040.0380.e - CAP	Cavo tripolare di media tensione, per tensioni 18/30kV is...to in gomma etilpropilenica (G7), schermatura a fili di ra	Cavo tripolare di media tensione, per tensioni 18/30kV isolato in gomma etilpropilenica (G7), schermatura a fili di rame, guaina in PVC, a norme CEI 20-11 CEI 20-13 tipo RG7H1OR, nelle sezioni: - 3x150 mm ²	m	40,99		MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIE CAVI	CAVI ELETTRICI
ME.02.040.0380.f - CAP	Cavo tripolare di media tensione, per tensioni 18/30kV is...to in gomma etilpropilenica (G7), schermatura a fili di ra	Cavo tripolare di media tensione, per tensioni 18/30kV isolato in gomma etilpropilenica (G7), schermatura a fili di rame, guaina in PVC, a norme CEI 20-11 CEI 20-13 tipo RG7H1OR, nelle sezioni: - 3x185 mm ²	m	48,17		MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIE CAVI	CAVI ELETTRICI
ME.02.040.0380.g - CAP	Cavo tripolare di media tensione, per tensioni 18/30kV is...to in gomma etilpropilenica (G7), schermatura a fili di ra	Cavo tripolare di media tensione, per tensioni 18/30kV isolato in gomma etilpropilenica (G7), schermatura a fili di rame, guaina in PVC, a norme CEI 20-11 CEI 20-13 tipo RG7H1OR, nelle sezioni: - 3x240 mm ²	m	44,43		MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIE CAVI	CAVI ELETTRICI
ME.02.040.0390 - CAP	Terminale elastico modulare per interno, per cavi di medi...ensione fino a 30 kV con isolante estruso, a norma CEI 20-	Terminale elastico modulare per interno, per cavi di media tensione fino a 30 kV con isolante estruso, a norma CEI 20-24, nelle tipologie:		0		MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIE CAVI	CAVI ELETTRICI
ME.02.040.0390.a - CAP	Terminale elastico modulare per interno, per cavi di medi...ensione fino a 30 kV con isolante estruso, a norma CEI 20-	Terminale elastico modulare per interno, per cavi di media tensione fino a 30 kV con isolante estruso, a norma CEI 20-24, nelle tipologie: - tensione nominale 8.7/15 kV con sezione cavo 16-50 mmq e 12/20 kV con sezione cavo 16-35 mmq	m	16,59		MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIE CAVI	CAVI ELETTRICI
ME.02.040.0390.b - CAP	Terminale elastico modulare per interno, per cavi di medi...ensione fino a 30 kV con isolante estruso, a norma CEI 20-	Terminale elastico modulare per interno, per cavi di media tensione fino a 30 kV con isolante estruso, a norma CEI 20-24, nelle tipologie: - tensione nominale 8.7/15 kV con sezione cavo 70-240 mmq, 12/20 kV con sezione cavo 50-185 mmq, 15/20 kV con sezione cavo 35-95 mmq e 18/30 kV con sezione cavo 35-95 mmq	m	17,53		MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIE CAVI	CAVI ELETTRICI
ME.02.040.0390.c - CAP	Terminale elastico modulare per interno, per cavi di medi...ensione fino a 30 kV con isolante estruso, a norma CEI 20-	Terminale elastico modulare per interno, per cavi di media tensione fino a 30 kV con isolante estruso, a norma CEI 20-24, nelle tipologie: - tensione nominale 15/20 kV con sezione cavo 120-300 mmq e 18/30 kV con sezione cavo 120-300 mmq	m	20,74		MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIE CAVI	CAVI ELETTRICI
ME.02.040.0400 - CAP	Terminale retraibile a freddo per interno per cavi a 20kV...n isolamento estruso; temperatura di funzionamento 90°C, 2	Terminale retraibile a freddo per interno per cavi a 20kV con isolamento estruso; temperatura di funzionamento 90°C, 250°C, adatto per sezioni da 50 a 185 mmq con cavo tipo RG7/RG5 schermo a fili. In opera collegato ai terminali dell'utilizzatore o interruttore in MT.	cad	66,1		MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIE CAVI	CAVI ELETTRICI
ME.02.042	CAVI RESISTENTI AL FUOCO	CAVI RESISTENTI AL FUOCO			0	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIE CAVI	CAVI RESISTENTI AL FUOCO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
ME.02.042.0310.a	Cavo unipolare flessibile resistente al fuoco, non propag ... TG18(0)M16, tensione nominale 0,6/1 kV: - 1,5 mm ² (No CPR)	Cavo unipolare flessibile resistente al fuoco, non propagante l'incendio, senza alogeni, conforme ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR, classe B2ca-s1a, d1, a1; di rame ricotto isolato con nastro di vetro-micra, mescola LSZH di qualità G18 e guaina in mescola LSZH di qualità M16, norme di riferimento CEI EN 60228, CEI UNEL 00722, CEI EN 50200, CEI EN 50362, CEI UNEL 35024/1, CEI UNEL 35026, UNI EN 13501-6; sigla di designazione FTG18(0)M16, tensione nominale 0,6/1 kV: - 1,5 mm ² (No CPR)	m	0,64	ME.02.042.0310.a	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIE CAVI	CAVI RESISTENTI AL FUOCO
ME.02.042.0310.b	Cavo unipolare flessibile resistente al fuoco, non propag ... TG18(0)M16, tensione nominale 0,6/1 kV: - 2,5 mm ² (No CPR)	Cavo unipolare flessibile resistente al fuoco, non propagante l'incendio, senza alogeni, conforme ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR, classe B2ca-s1a, d1, a1; di rame ricotto isolato con nastro di vetro-micra, mescola LSZH di qualità G18 e guaina in mescola LSZH di qualità M16, norme di riferimento CEI EN 60228, CEI UNEL 00722, CEI EN 50200, CEI EN 50362, CEI UNEL 35024/1, CEI UNEL 35026, UNI EN 13501-6; sigla di designazione FTG18(0)M16, tensione nominale 0,6/1 kV: - 2,5 mm ² (No CPR)	m	0,81	ME.02.042.0310.b	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIE CAVI	CAVI RESISTENTI AL FUOCO
ME.02.042.0310.c	Cavo unipolare flessibile resistente al fuoco, non propag ... ignazione FTG18(0)M16, tensione nominale 0,6/1 kV: - 4 mm ²	Cavo unipolare flessibile resistente al fuoco, non propagante l'incendio, senza alogeni, conforme ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR, classe B2ca-s1a, d1, a1; di rame ricotto isolato con nastro di vetro-micra, mescola LSZH di qualità G18 e guaina in mescola LSZH di qualità M16, norme di riferimento CEI EN 60228, CEI UNEL 00722, CEI EN 50200, CEI EN 50362, CEI UNEL 35024/1, CEI UNEL 35026, UNI EN 13501-6; sigla di designazione FTG18(0)M16, tensione nominale 0,6/1 kV: - 4 mm ²	m	1,05	ME.02.042.0310.c	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIE CAVI	CAVI RESISTENTI AL FUOCO
ME.02.042.0310.d	Cavo unipolare flessibile resistente al fuoco, non propag ... ignazione FTG18(0)M16, tensione nominale 0,6/1 kV: - 6 mm ²	Cavo unipolare flessibile resistente al fuoco, non propagante l'incendio, senza alogeni, conforme ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR, classe B2ca-s1a, d1, a1; di rame ricotto isolato con nastro di vetro-micra, mescola LSZH di qualità G18 e guaina in mescola LSZH di qualità M16, norme di riferimento CEI EN 60228, CEI UNEL 00722, CEI EN 50200, CEI EN 50362, CEI UNEL 35024/1, CEI UNEL 35026, UNI EN 13501-6; sigla di designazione FTG18(0)M16, tensione nominale 0,6/1 kV: - 6 mm ²	m	1,35	ME.02.042.0310.d	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIE CAVI	CAVI RESISTENTI AL FUOCO
ME.02.042.0310.e	Cavo unipolare flessibile resistente al fuoco, non propag ... gnazione FTG18(0)M16, tensione nominale 0,6/1 kV: - 10 mm ²	Cavo unipolare flessibile resistente al fuoco, non propagante l'incendio, senza alogeni, conforme ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR, classe B2ca-s1a, d1, a1; di rame ricotto isolato con nastro di vetro-micra, mescola LSZH di qualità G18 e guaina in mescola LSZH di qualità M16, norme di riferimento CEI EN 60228, CEI UNEL 00722, CEI EN 50200, CEI EN 50362, CEI UNEL 35024/1, CEI UNEL 35026, UNI EN 13501-6; sigla di designazione FTG18(0)M16, tensione nominale 0,6/1 kV: - 10 mm ²	m	2,05	ME.02.042.0310.e	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIE CAVI	CAVI RESISTENTI AL FUOCO
ME.02.042.0310.f	Cavo unipolare flessibile resistente al fuoco, non propag ... gnazione FTG18(0)M16, tensione nominale 0,6/1 kV: - 16 mm ²	Cavo unipolare flessibile resistente al fuoco, non propagante l'incendio, senza alogeni, conforme ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR, classe B2ca-s1a, d1, a1; di rame ricotto isolato con nastro di vetro-micra, mescola LSZH di qualità G18 e guaina in mescola LSZH di qualità M16, norme di riferimento CEI EN 60228, CEI UNEL 00722, CEI EN 50200, CEI EN 50362, CEI UNEL 35024/1, CEI UNEL 35026, UNI EN 13501-6; sigla di designazione FTG18(0)M16, tensione nominale 0,6/1 kV: - 16 mm ²	m	2,76	ME.02.042.0310.f	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIE CAVI	CAVI RESISTENTI AL FUOCO
ME.02.042.0310.g	Cavo unipolare flessibile resistente al fuoco, non propag ... gnazione FTG18(0)M16, tensione nominale 0,6/1 kV: - 25 mm ²	Cavo unipolare flessibile resistente al fuoco, non propagante l'incendio, senza alogeni, conforme ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR, classe B2ca-s1a, d1, a1; di rame ricotto isolato con nastro di vetro-micra, mescola LSZH di qualità G18 e guaina in mescola LSZH di qualità M16, norme di riferimento CEI EN 60228, CEI UNEL 00722, CEI EN 50200, CEI EN 50362, CEI UNEL 35024/1, CEI UNEL 35026, UNI EN 13501-6; sigla di designazione FTG18(0)M16, tensione nominale 0,6/1 kV: - 25 mm ²	m	4,03	ME.02.042.0310.g	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIE CAVI	CAVI RESISTENTI AL FUOCO
ME.02.042.0310.h	Cavo unipolare flessibile resistente al fuoco, non propag ... gnazione FTG18(0)M16, tensione nominale 0,6/1 kV: - 35 mm ²	Cavo unipolare flessibile resistente al fuoco, non propagante l'incendio, senza alogeni, conforme ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR, classe B2ca-s1a, d1, a1; di rame ricotto isolato con nastro di vetro-micra, mescola LSZH di qualità G18 e guaina in mescola LSZH di qualità M16, norme di riferimento CEI EN 60228, CEI UNEL 00722, CEI EN 50200, CEI EN 50362, CEI UNEL 35024/1, CEI UNEL 35026, UNI EN 13501-6; sigla di designazione FTG18(0)M16, tensione nominale 0,6/1 kV: - 35 mm ²	m	5,37	ME.02.042.0310.h	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIE CAVI	CAVI RESISTENTI AL FUOCO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
ME.02.042.0310.i	Cavo unipolare flessibile resistente al fuoco, non propag ... gnazione FTG18(0)M16, tensione nominale 0,6/1 kV: - 50 mm ²	Cavo unipolare flessibile resistente al fuoco, non propagante l'incendio, senza alogeni, conforme ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR, classe B2ca-s1a, d1, a1; di rame ricotto isolato con nastro di vetro-micra, mescola LSZH di qualità G18 e guaina in mescola LSZH di qualità M16, norme di riferimento CEI EN 60228, CEI UNEL 00722, CEI EN 50200, CEI EN 50362, CEI UNEL 35024/1, CEI UNEL 35026, UNI EN 13501-6; sigla di designazione FTG18(0)M16, tensione nominale 0,6/1 kV: - 50 mm ²	m	7,62	ME.02.042.0310.i	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIE CAVI	CAVI RESISTENTI AL FUOCO
ME.02.042.0310.j	Cavo unipolare flessibile resistente al fuoco, non propag ... gnazione FTG18(0)M16, tensione nominale 0,6/1 kV: - 70 mm ²	Cavo unipolare flessibile resistente al fuoco, non propagante l'incendio, senza alogeni, conforme ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR, classe B2ca-s1a, d1, a1; di rame ricotto isolato con nastro di vetro-micra, mescola LSZH di qualità G18 e guaina in mescola LSZH di qualità M16, norme di riferimento CEI EN 60228, CEI UNEL 00722, CEI EN 50200, CEI EN 50362, CEI UNEL 35024/1, CEI UNEL 35026, UNI EN 13501-6; sigla di designazione FTG18(0)M16, tensione nominale 0,6/1 kV: - 70 mm ²	m	9,79	ME.02.042.0310.j	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIE CAVI	CAVI RESISTENTI AL FUOCO
ME.02.042.0310.k	Cavo unipolare flessibile resistente al fuoco, non propag ... gnazione FTG18(0)M16, tensione nominale 0,6/1 kV: - 95 mm ²	Cavo unipolare flessibile resistente al fuoco, non propagante l'incendio, senza alogeni, conforme ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR, classe B2ca-s1a, d1, a1; di rame ricotto isolato con nastro di vetro-micra, mescola LSZH di qualità G18 e guaina in mescola LSZH di qualità M16, norme di riferimento CEI EN 60228, CEI UNEL 00722, CEI EN 50200, CEI EN 50362, CEI UNEL 35024/1, CEI UNEL 35026, UNI EN 13501-6; sigla di designazione FTG18(0)M16, tensione nominale 0,6/1 kV: - 95 mm ²	m	12,87	ME.02.042.0310.k	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIE CAVI	CAVI RESISTENTI AL FUOCO
ME.02.042.0310.l	Cavo unipolare flessibile resistente al fuoco, non propag ... gnazione FTG18(0)M16, tensione nominale 0,6/1 kV: - 120 mm ²	Cavo unipolare flessibile resistente al fuoco, non propagante l'incendio, senza alogeni, conforme ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR, classe B2ca-s1a, d1, a1; di rame ricotto isolato con nastro di vetro-micra, mescola LSZH di qualità G18 e guaina in mescola LSZH di qualità M16, norme di riferimento CEI EN 60228, CEI UNEL 00722, CEI EN 50200, CEI EN 50362, CEI UNEL 35024/1, CEI UNEL 35026, UNI EN 13501-6; sigla di designazione FTG18(0)M16, tensione nominale 0,6/1 kV: - 120 mm ²	m	17,63	ME.02.042.0310.l	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIE CAVI	CAVI RESISTENTI AL FUOCO
ME.02.042.0310.m	Cavo unipolare flessibile resistente al fuoco, non propag ... gnazione FTG18(0)M16, tensione nominale 0,6/1 kV: - 150 mm ²	Cavo unipolare flessibile resistente al fuoco, non propagante l'incendio, senza alogeni, conforme ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR, classe B2ca-s1a, d1, a1; di rame ricotto isolato con nastro di vetro-micra, mescola LSZH di qualità G18 e guaina in mescola LSZH di qualità M16, norme di riferimento CEI EN 60228, CEI UNEL 00722, CEI EN 50200, CEI EN 50362, CEI UNEL 35024/1, CEI UNEL 35026, UNI EN 13501-6; sigla di designazione FTG18(0)M16, tensione nominale 0,6/1 kV: - 150 mm ²	m	19,88	ME.02.042.0310.m	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIE CAVI	CAVI RESISTENTI AL FUOCO
ME.02.042.0310.n	Cavo unipolare flessibile resistente al fuoco, non propag ... gnazione FTG18(0)M16, tensione nominale 0,6/1 kV: - 185 mm ²	Cavo unipolare flessibile resistente al fuoco, non propagante l'incendio, senza alogeni, conforme ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR, classe B2ca-s1a, d1, a1; di rame ricotto isolato con nastro di vetro-micra, mescola LSZH di qualità G18 e guaina in mescola LSZH di qualità M16, norme di riferimento CEI EN 60228, CEI UNEL 00722, CEI EN 50200, CEI EN 50362, CEI UNEL 35024/1, CEI UNEL 35026, UNI EN 13501-6; sigla di designazione FTG18(0)M16, tensione nominale 0,6/1 kV: - 185 mm ²	m	24,25	ME.02.042.0310.n	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIE CAVI	CAVI RESISTENTI AL FUOCO
ME.02.042.0310.o	Cavo unipolare flessibile resistente al fuoco, non propag ... gnazione FTG18(0)M16, tensione nominale 0,6/1 kV: - 240 mm ²	Cavo unipolare flessibile resistente al fuoco, non propagante l'incendio, senza alogeni, conforme ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR, classe B2ca-s1a, d1, a1; di rame ricotto isolato con nastro di vetro-micra, mescola LSZH di qualità G18 e guaina in mescola LSZH di qualità M16, norme di riferimento CEI EN 60228, CEI UNEL 00722, CEI EN 50200, CEI EN 50362, CEI UNEL 35024/1, CEI UNEL 35026, UNI EN 13501-6; sigla di designazione FTG18(0)M16, tensione nominale 0,6/1 kV: - 240 mm ²	m	32,97	ME.02.042.0310.o	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIE CAVI	CAVI RESISTENTI AL FUOCO
ME.02.042.0320.a	Cavo bipolare flessibile resistente al fuoco, non propaga ... gnazione FTG18(0)M16, tensione nominale 0,6/1 kV: - 2x1,5 mm ²	Cavo bipolare flessibile resistente al fuoco, non propagante l'incendio, senza alogeni, conforme ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR, classe B2ca-s1a, d1, a1; di rame ricotto isolato con nastro di vetro-micra, mescola LSZH di qualità G18 e guaina in mescola LSZH di qualità M16, norme di riferimento CEI EN 60228, CEI UNEL 00722, CEI EN 50200, CEI EN 50362, CEI UNEL 35024/1, CEI UNEL 35026, UNI EN 13501-6; sigla di designazione FTG18(0)M16, tensione nominale 0,6/1 kV: - 2x1,5 mm ²	m	2,2	ME.02.042.0320.a	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIE CAVI	CAVI RESISTENTI AL FUOCO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
ME.02.042.0320.b	Cavo bipolare flessibile resistente al fuoco, non propaga ... zione FTG18(0)M16, tensione nominale 0,6/1 kV: - 2x2,5 mm ²	Cavo bipolare flessibile resistente al fuoco, non propagante l'incendio, senza alogeni, conforme ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR, classe B2ca-s1a, d1, a1; di rame ricotto isolato con nastro di vetro-micra, mescola LSZH di qualità G18 e guaina in mescola LSZH di qualità M16, norme di riferimento CEI EN 60228, CEI UNEL 00722, CEI EN 50200, CEI EN 50362, CEI UNEL 35024/1, CEI UNEL 35026, UNI EN 13501-6; sigla di designazione FTG18(0)M16, tensione nominale 0,6/1 kV: - 2x2,5 mm ²	m	2,75	ME.02.042.0320.b	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIE CAVI	CAVI RESISTENTI AL FUOCO
ME.02.042.0320.c	Cavo bipolare flessibile resistente al fuoco, non propaga ... nazione FTG18(0)M16, tensione nominale 0,6/1 kV: - 2x4 mm ²	Cavo bipolare flessibile resistente al fuoco, non propagante l'incendio, senza alogeni, conforme ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR, classe B2ca-s1a, d1, a1; di rame ricotto isolato con nastro di vetro-micra, mescola LSZH di qualità G18 e guaina in mescola LSZH di qualità M16, norme di riferimento CEI EN 60228, CEI UNEL 00722, CEI EN 50200, CEI EN 50362, CEI UNEL 35024/1, CEI UNEL 35026, UNI EN 13501-6; sigla di designazione FTG18(0)M16, tensione nominale 0,6/1 kV: - 2x4 mm ²	m	3,49	ME.02.042.0320.c	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIE CAVI	CAVI RESISTENTI AL FUOCO
ME.02.042.0320.d	Cavo bipolare flessibile resistente al fuoco, non propaga ... nazione FTG18(0)M16, tensione nominale 0,6/1 kV: - 2x6 mm ²	Cavo bipolare flessibile resistente al fuoco, non propagante l'incendio, senza alogeni, conforme ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR, classe B2ca-s1a, d1, a1; di rame ricotto isolato con nastro di vetro-micra, mescola LSZH di qualità G18 e guaina in mescola LSZH di qualità M16, norme di riferimento CEI EN 60228, CEI UNEL 00722, CEI EN 50200, CEI EN 50362, CEI UNEL 35024/1, CEI UNEL 35026, UNI EN 13501-6; sigla di designazione FTG18(0)M16, tensione nominale 0,6/1 kV: - 2x6 mm ²	m	4,48	ME.02.042.0320.d	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIE CAVI	CAVI RESISTENTI AL FUOCO
ME.02.042.0320.e	Cavo bipolare flessibile resistente al fuoco, non propaga ... azione FTG18(0)M16, tensione nominale 0,6/1 kV: - 2x10 mm ²	Cavo bipolare flessibile resistente al fuoco, non propagante l'incendio, senza alogeni, conforme ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR, classe B2ca-s1a, d1, a1; di rame ricotto isolato con nastro di vetro-micra, mescola LSZH di qualità G18 e guaina in mescola LSZH di qualità M16, norme di riferimento CEI EN 60228, CEI UNEL 00722, CEI EN 50200, CEI EN 50362, CEI UNEL 35024/1, CEI UNEL 35026, UNI EN 13501-6; sigla di designazione FTG18(0)M16, tensione nominale 0,6/1 kV: - 2x10 mm ²	m	6,6	ME.02.042.0320.e	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIE CAVI	CAVI RESISTENTI AL FUOCO
ME.02.042.0320.f	Cavo bipolare flessibile resistente al fuoco, non propaga ... azione FTG18(0)M16, tensione nominale 0,6/1 kV: - 2x16 mm ²	Cavo bipolare flessibile resistente al fuoco, non propagante l'incendio, senza alogeni, conforme ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR, classe B2ca-s1a, d1, a1; di rame ricotto isolato con nastro di vetro-micra, mescola LSZH di qualità G18 e guaina in mescola LSZH di qualità M16, norme di riferimento CEI EN 60228, CEI UNEL 00722, CEI EN 50200, CEI EN 50362, CEI UNEL 35024/1, CEI UNEL 35026, UNI EN 13501-6; sigla di designazione FTG18(0)M16, tensione nominale 0,6/1 kV: - 2x16 mm ²	m	9,06	ME.02.042.0320.f	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIE CAVI	CAVI RESISTENTI AL FUOCO
ME.02.042.0320.g	Cavo bipolare flessibile resistente al fuoco, non propaga ... azione FTG18(0)M16, tensione nominale 0,6/1 kV: - 2x25 mm ²	Cavo bipolare flessibile resistente al fuoco, non propagante l'incendio, senza alogeni, conforme ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR, classe B2ca-s1a, d1, a1; di rame ricotto isolato con nastro di vetro-micra, mescola LSZH di qualità G18 e guaina in mescola LSZH di qualità M16, norme di riferimento CEI EN 60228, CEI UNEL 00722, CEI EN 50200, CEI EN 50362, CEI UNEL 35024/1, CEI UNEL 35026, UNI EN 13501-6; sigla di designazione FTG18(0)M16, tensione nominale 0,6/1 kV: - 2x25 mm ²	m	13,21	ME.02.042.0320.g	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIE CAVI	CAVI RESISTENTI AL FUOCO
ME.02.042.0330.a	Cavo tripolare flessibile resistente al fuoco, non propaga ... azione FTG18(0)M16, tensione nominale 0,6/1 kV: - 3Gx1,5 mm ²	Cavo tripolare flessibile resistente al fuoco, non propagante l'incendio, senza alogeni, conforme ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR, classe B2ca-s1a, d1, a1; di rame ricotto isolato con nastro di vetro-micra, mescola LSZH di qualità G18 e guaina in mescola LSZH di qualità M16, norme di riferimento CEI EN 60228, CEI UNEL 00722, CEI EN 50200, CEI EN 50362, CEI UNEL 35024/1, CEI UNEL 35026, UNI EN 13501-6; sigla di designazione FTG18(0)M16, tensione nominale 0,6/1 kV: - 3Gx1,5 mm ²	m	2,76	ME.02.042.0330.a	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIE CAVI	CAVI RESISTENTI AL FUOCO
ME.02.042.0330.b	Cavo tripolare flessibile resistente al fuoco, non propaga ... azione FTG18(0)M16, tensione nominale 0,6/1 kV: - 3Gx2,5 mm ²	Cavo tripolare flessibile resistente al fuoco, non propagante l'incendio, senza alogeni, conforme ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR, classe B2ca-s1a, d1, a1; di rame ricotto isolato con nastro di vetro-micra, mescola LSZH di qualità G18 e guaina in mescola LSZH di qualità M16, norme di riferimento CEI EN 60228, CEI UNEL 00722, CEI EN 50200, CEI EN 50362, CEI UNEL 35024/1, CEI UNEL 35026, UNI EN 13501-6; sigla di designazione FTG18(0)M16, tensione nominale 0,6/1 kV: - 3Gx2,5 mm ²	m	3,58	ME.02.042.0330.b	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIE CAVI	CAVI RESISTENTI AL FUOCO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
ME.02.042.0330.c	Cavo tripolare flessibile resistente al fuoco, non propagazione FTG18(0)M16, tensione nominale 0,6/1 kV: - 3Gx4 mm ²	Cavo tripolare flessibile resistente al fuoco, non propagante l'incendio, senza alogeni, conforme ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR, classe B2ca-s1a, d1, a1; di rame ricotto isolato con nastro di vetro-micra, mescola LSZH di qualità G18 e guaina in mescola LSZH di qualità M16, norme di riferimento CEI EN 60228, CEI UNEL 00722, CEI EN 50200, CEI EN 50362, CEI UNEL 35024/1, CEI UNEL 35026, UNI EN 13501-6; sigla di designazione FTG18(0)M16, tensione nominale 0,6/1 kV: - 3Gx4 mm ²	m	4,82	ME.02.042.0330.c	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIE CAVI	CAVI RESISTENTI AL FUOCO
ME.02.042.0330.d	Cavo tripolare flessibile resistente al fuoco, non propagazione FTG18(0)M16, tensione nominale 0,6/1 kV: - 3Gx6 mm ²	Cavo tripolare flessibile resistente al fuoco, non propagante l'incendio, senza alogeni, conforme ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR, classe B2ca-s1a, d1, a1; di rame ricotto isolato con nastro di vetro-micra, mescola LSZH di qualità G18 e guaina in mescola LSZH di qualità M16, norme di riferimento CEI EN 60228, CEI UNEL 00722, CEI EN 50200, CEI EN 50362, CEI UNEL 35024/1, CEI UNEL 35026, UNI EN 13501-6; sigla di designazione FTG18(0)M16, tensione nominale 0,6/1 kV: - 3Gx6 mm ²	m	6,24	ME.02.042.0330.d	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIE CAVI	CAVI RESISTENTI AL FUOCO
ME.02.042.0330.e	Cavo tripolare flessibile resistente al fuoco, non propagazione FTG18(0)M16, tensione nominale 0,6/1 kV: - 3Gx10 mm ²	Cavo tripolare flessibile resistente al fuoco, non propagante l'incendio, senza alogeni, conforme ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR, classe B2ca-s1a, d1, a1; di rame ricotto isolato con nastro di vetro-micra, mescola LSZH di qualità G18 e guaina in mescola LSZH di qualità M16, norme di riferimento CEI EN 60228, CEI UNEL 00722, CEI EN 50200, CEI EN 50362, CEI UNEL 35024/1, CEI UNEL 35026, UNI EN 13501-6; sigla di designazione FTG18(0)M16, tensione nominale 0,6/1 kV: - 3Gx10 mm ²	m	9,63	ME.02.042.0330.e	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIE CAVI	CAVI RESISTENTI AL FUOCO
ME.02.042.0330.f	Cavo tripolare flessibile resistente al fuoco, non propagazione FTG18(0)M16, tensione nominale 0,6/1 kV: - 3Gx16 mm ²	Cavo tripolare flessibile resistente al fuoco, non propagante l'incendio, senza alogeni, conforme ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR, classe B2ca-s1a, d1, a1; di rame ricotto isolato con nastro di vetro-micra, mescola LSZH di qualità G18 e guaina in mescola LSZH di qualità M16, norme di riferimento CEI EN 60228, CEI UNEL 00722, CEI EN 50200, CEI EN 50362, CEI UNEL 35024/1, CEI UNEL 35026, UNI EN 13501-6; sigla di designazione FTG18(0)M16, tensione nominale 0,6/1 kV: - 3Gx16 mm ²	m	12,47	ME.02.042.0330.f	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIE CAVI	CAVI RESISTENTI AL FUOCO
ME.02.042.0330.g	Cavo tripolare flessibile resistente al fuoco, non propagazione FTG18(0)M16, tensione nominale 0,6/1 kV: - 3Gx25 mm ²	Cavo tripolare flessibile resistente al fuoco, non propagante l'incendio, senza alogeni, conforme ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR, classe B2ca-s1a, d1, a1; di rame ricotto isolato con nastro di vetro-micra, mescola LSZH di qualità G18 e guaina in mescola LSZH di qualità M16, norme di riferimento CEI EN 60228, CEI UNEL 00722, CEI EN 50200, CEI EN 50362, CEI UNEL 35024/1, CEI UNEL 35026, UNI EN 13501-6; sigla di designazione FTG18(0)M16, tensione nominale 0,6/1 kV: - 3Gx25 mm ²	m	18,33	ME.02.042.0330.g	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIE CAVI	CAVI RESISTENTI AL FUOCO
ME.02.042.0340.a	Cavo quadripolare flessibile resistente al fuoco, non propagazione FTG18(0)M16, tensione nominale 0,6/1 kV: - 4Gx1,5 mm ²	Cavo quadripolare flessibile resistente al fuoco, non propagante l'incendio, senza alogeni, conforme ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR, classe B2ca-s1a, d1, a1; di rame ricotto isolato con nastro di vetro-micra, mescola LSZH di qualità G18 e guaina in mescola LSZH di qualità M16, norme di riferimento CEI EN 60228, CEI UNEL 00722, CEI EN 50200, CEI EN 50362, CEI UNEL 35024/1, CEI UNEL 35026, UNI EN 13501-6; sigla di designazione FTG18(0)M16, tensione nominale 0,6/1 kV: - 4Gx1,5 mm ²	m	3,59	ME.02.042.0340.a	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIE CAVI	CAVI RESISTENTI AL FUOCO
ME.02.042.0340.b	Cavo quadripolare flessibile resistente al fuoco, non propagazione FTG18(0)M16, tensione nominale 0,6/1 kV: - 4Gx2,5 mm ²	Cavo quadripolare flessibile resistente al fuoco, non propagante l'incendio, senza alogeni, conforme ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR, classe B2ca-s1a, d1, a1; di rame ricotto isolato con nastro di vetro-micra, mescola LSZH di qualità G18 e guaina in mescola LSZH di qualità M16, norme di riferimento CEI EN 60228, CEI UNEL 00722, CEI EN 50200, CEI EN 50362, CEI UNEL 35024/1, CEI UNEL 35026, UNI EN 13501-6; sigla di designazione FTG18(0)M16, tensione nominale 0,6/1 kV: - 4Gx2,5 mm ²	m	4,64	ME.02.042.0340.b	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIE CAVI	CAVI RESISTENTI AL FUOCO
ME.02.042.0340.c	Cavo quadripolare flessibile resistente al fuoco, non propagazione FTG18(0)M16, tensione nominale 0,6/1 kV: - 4Gx4 mm ²	Cavo quadripolare flessibile resistente al fuoco, non propagante l'incendio, senza alogeni, conforme ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR, classe B2ca-s1a, d1, a1; di rame ricotto isolato con nastro di vetro-micra, mescola LSZH di qualità G18 e guaina in mescola LSZH di qualità M16, norme di riferimento CEI EN 60228, CEI UNEL 00722, CEI EN 50200, CEI EN 50362, CEI UNEL 35024/1, CEI UNEL 35026, UNI EN 13501-6; sigla di designazione FTG18(0)M16, tensione nominale 0,6/1 kV: - 4Gx4 mm ²	m	6,06	ME.02.042.0340.c	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIE CAVI	CAVI RESISTENTI AL FUOCO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
ME.02.042.0340.d	Cavo quadripolare flessibile resistente al fuoco, non pro ... azione FTG18(0)M16, tensione nominale 0,6/1 kV: - 4Gx6 mm ²	Cavo quadripolare flessibile resistente al fuoco, non propagante l'incendio, senza alogeni, conforme ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR, classe B2ca-s1a, d1, a1; di rame ricotto isolato con nastro di vetro-micra, mescola LSZH di qualità G18 e guaina in mescola LSZH di qualità M16, norme di riferimento CEI EN 60228, CEI UNEL 00722, CEI EN 50200, CEI EN 50362, CEI UNEL 35024/1, CEI UNEL 35026, UNI EN 13501-6; sigla di designazione FTG18(0)M16, tensione nominale 0,6/1 kV: - 4Gx6 mm ²	m	7,93	ME.02.042.0340.d	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIE CAVI	CAVI RESISTENTI AL FUOCO
ME.02.042.0340.e	Cavo quadripolare flessibile resistente al fuoco, non pro ... azione FTG18(0)M16, tensione nominale 0,6/1 kV: - 4Gx10 mm ²	Cavo quadripolare flessibile resistente al fuoco, non propagante l'incendio, senza alogeni, conforme ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR, classe B2ca-s1a, d1, a1; di rame ricotto isolato con nastro di vetro-micra, mescola LSZH di qualità G18 e guaina in mescola LSZH di qualità M16, norme di riferimento CEI EN 60228, CEI UNEL 00722, CEI EN 50200, CEI EN 50362, CEI UNEL 35024/1, CEI UNEL 35026, UNI EN 13501-6; sigla di designazione FTG18(0)M16, tensione nominale 0,6/1 kV: - 4Gx10 mm ²	m	11,76	ME.02.042.0340.e	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIE CAVI	CAVI RESISTENTI AL FUOCO
ME.02.042.0340.f	Cavo quadripolare flessibile resistente al fuoco, non pro ... azione FTG18(0)M16, tensione nominale 0,6/1 kV: - 4Gx16 mm ²	Cavo quadripolare flessibile resistente al fuoco, non propagante l'incendio, senza alogeni, conforme ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR, classe B2ca-s1a, d1, a1; di rame ricotto isolato con nastro di vetro-micra, mescola LSZH di qualità G18 e guaina in mescola LSZH di qualità M16, norme di riferimento CEI EN 60228, CEI UNEL 00722, CEI EN 50200, CEI EN 50362, CEI UNEL 35024/1, CEI UNEL 35026, UNI EN 13501-6; sigla di designazione FTG18(0)M16, tensione nominale 0,6/1 kV: - 4Gx16 mm ²	m	16,12	ME.02.042.0340.f	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIE CAVI	CAVI RESISTENTI AL FUOCO
ME.02.042.0340.g	Cavo quadripolare flessibile resistente al fuoco, non pro ... azione FTG18(0)M16, tensione nominale 0,6/1 kV: - 4Gx25 mm ²	Cavo quadripolare flessibile resistente al fuoco, non propagante l'incendio, senza alogeni, conforme ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR, classe B2ca-s1a, d1, a1; di rame ricotto isolato con nastro di vetro-micra, mescola LSZH di qualità G18 e guaina in mescola LSZH di qualità M16, norme di riferimento CEI EN 60228, CEI UNEL 00722, CEI EN 50200, CEI EN 50362, CEI UNEL 35024/1, CEI UNEL 35026, UNI EN 13501-6; sigla di designazione FTG18(0)M16, tensione nominale 0,6/1 kV: - 4Gx25 mm ²	m	23,74	ME.02.042.0340.g	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIE CAVI	CAVI RESISTENTI AL FUOCO
ME.02.042.0350.a	Cavo pentapolare flessibile resistente al fuoco, non prop ... azione FTG18(0)M16, tensione nominale 0,6/1 kV: - 5Gx1,5 mm ²	Cavo pentapolare flessibile resistente al fuoco, non propagante l'incendio, senza alogeni, conforme ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR, classe B2ca-s1a, d1, a1; di rame ricotto isolato con nastro di vetro-micra, mescola LSZH di qualità G18 e guaina in mescola LSZH di qualità M16, norme di riferimento CEI EN 60228, CEI UNEL 00722, CEI EN 50200, CEI EN 50362, CEI UNEL 35024/1, CEI UNEL 35026, UNI EN 13501-6; sigla di designazione FTG18(0)M16, tensione nominale 0,6/1 kV: - 5Gx1,5 mm ²	m	4,3	ME.02.042.0350.a	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIE CAVI	CAVI RESISTENTI AL FUOCO
ME.02.042.0350.b	Cavo pentapolare flessibile resistente al fuoco, non prop ... azione FTG18(0)M16, tensione nominale 0,6/1 kV: - 5Gx2,5 mm ²	Cavo pentapolare flessibile resistente al fuoco, non propagante l'incendio, senza alogeni, conforme ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR, classe B2ca-s1a, d1, a1; di rame ricotto isolato con nastro di vetro-micra, mescola LSZH di qualità G18 e guaina in mescola LSZH di qualità M16, norme di riferimento CEI EN 60228, CEI UNEL 00722, CEI EN 50200, CEI EN 50362, CEI UNEL 35024/1, CEI UNEL 35026, UNI EN 13501-6; sigla di designazione FTG18(0)M16, tensione nominale 0,6/1 kV: - 5Gx2,5 mm ²	m	5,6	ME.02.042.0350.b	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIE CAVI	CAVI RESISTENTI AL FUOCO
ME.02.042.0350.c	Cavo pentapolare flessibile resistente al fuoco, non prop ... azione FTG18(0)M16, tensione nominale 0,6/1 kV: - 5Gx4 mm ²	Cavo pentapolare flessibile resistente al fuoco, non propagante l'incendio, senza alogeni, conforme ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR, classe B2ca-s1a, d1, a1; di rame ricotto isolato con nastro di vetro-micra, mescola LSZH di qualità G18 e guaina in mescola LSZH di qualità M16, norme di riferimento CEI EN 60228, CEI UNEL 00722, CEI EN 50200, CEI EN 50362, CEI UNEL 35024/1, CEI UNEL 35026, UNI EN 13501-6; sigla di designazione FTG18(0)M16, tensione nominale 0,6/1 kV: - 5Gx4 mm ²	m	7,33	ME.02.042.0350.c	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIE CAVI	CAVI RESISTENTI AL FUOCO
ME.02.042.0350.d	Cavo pentapolare flessibile resistente al fuoco, non prop ... azione FTG18(0)M16, tensione nominale 0,6/1 kV: - 5Gx6 mm ²	Cavo pentapolare flessibile resistente al fuoco, non propagante l'incendio, senza alogeni, conforme ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR, classe B2ca-s1a, d1, a1; di rame ricotto isolato con nastro di vetro-micra, mescola LSZH di qualità G18 e guaina in mescola LSZH di qualità M16, norme di riferimento CEI EN 60228, CEI UNEL 00722, CEI EN 50200, CEI EN 50362, CEI UNEL 35024/1, CEI UNEL 35026, UNI EN 13501-6; sigla di designazione FTG18(0)M16, tensione nominale 0,6/1 kV: - 5Gx6 mm ²	m	9,7	ME.02.042.0350.d	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIE CAVI	CAVI RESISTENTI AL FUOCO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
ME.02.042.0350.e	Cavo pentapolare flessibile resistente al fuoco, non prop ... zione FTG18(0)M16, tensione nominale 0,6/1 kV: - 5Gx10 mm ²	Cavo pentapolare flessibile resistente al fuoco, non propagante l'incendio, senza alogeni, conforme ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR, classe B2ca-s1a, d1, a1; di rame ricotto isolato con nastro di vetro-micra, mescola LSZH di qualità G18 e guaina in mescola LSZH di qualità M16, norme di riferimento CEI EN 60228, CEI UNEL 00722, CEI EN 50200, CEI EN 50362, CEI UNEL 35024/1, CEI UNEL 35026, UNI EN 13501-6; sigla di designazione FTG18(0)M16, tensione nominale 0,6/1 kV: - 5Gx10 mm ²	m	14,54	ME.02.042.0350.e	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIE CAVI	CAVI RESISTENTI AL FUOCO
ME.02.042.0350.f	Cavo pentapolare flessibile resistente al fuoco, non prop ... zione FTG18(0)M16, tensione nominale 0,6/1 kV: - 5Gx16 mm ²	Cavo pentapolare flessibile resistente al fuoco, non propagante l'incendio, senza alogeni, conforme ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR, classe B2ca-s1a, d1, a1; di rame ricotto isolato con nastro di vetro-micra, mescola LSZH di qualità G18 e guaina in mescola LSZH di qualità M16, norme di riferimento CEI EN 60228, CEI UNEL 00722, CEI EN 50200, CEI EN 50362, CEI UNEL 35024/1, CEI UNEL 35026, UNI EN 13501-6; sigla di designazione FTG18(0)M16, tensione nominale 0,6/1 kV: - 5Gx16 mm ²	m	19,94	ME.02.042.0350.f	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIE CAVI	CAVI RESISTENTI AL FUOCO
ME.02.042.0350.g	Cavo pentapolare flessibile resistente al fuoco, non prop ... zione FTG18(0)M16, tensione nominale 0,6/1 kV: - 5Gx25 mm ²	Cavo pentapolare flessibile resistente al fuoco, non propagante l'incendio, senza alogeni, conforme ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR, classe B2ca-s1a, d1, a1; di rame ricotto isolato con nastro di vetro-micra, mescola LSZH di qualità G18 e guaina in mescola LSZH di qualità M16, norme di riferimento CEI EN 60228, CEI UNEL 00722, CEI EN 50200, CEI EN 50362, CEI UNEL 35024/1, CEI UNEL 35026, UNI EN 13501-6; sigla di designazione FTG18(0)M16, tensione nominale 0,6/1 kV: - 5Gx25 mm ²	m	29,41	ME.02.042.0350.g	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIE CAVI	CAVI RESISTENTI AL FUOCO
ME.02.042.0360.a	Cavo multipolare flessibile resistente al fuoco, non prop ... zione FTG18(0)M16, tensione nominale 0,6/1 kV: - 7Gx1,5 mm ²	Cavo multipolare flessibile resistente al fuoco, non propagante l'incendio, senza alogeni, conforme ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR, classe B2ca-s1a, d1, a1; di rame ricotto isolato con nastro di vetro-micra, mescola LSZH di qualità G18 e guaina in mescola LSZH di qualità M16, norme di riferimento CEI EN 60228, CEI UNEL 00722, CEI EN 50200, CEI EN 50362, CEI UNEL 35024/1, CEI UNEL 35026, UNI EN 13501-6; sigla di designazione FTG18(0)M16, tensione nominale 0,6/1 kV: - 7Gx1,5 mm ²	m	6,29	ME.02.042.0360.a	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIE CAVI	CAVI RESISTENTI AL FUOCO
ME.02.042.0360.b	Cavo multipolare flessibile resistente al fuoco, non prop ... one FTG18(0)M16, tensione nominale 0,6/1 kV: - 10Gx1,5 mm ²	Cavo multipolare flessibile resistente al fuoco, non propagante l'incendio, senza alogeni, conforme ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR, classe B2ca-s1a, d1, a1; di rame ricotto isolato con nastro di vetro-micra, mescola LSZH di qualità G18 e guaina in mescola LSZH di qualità M16, norme di riferimento CEI EN 60228, CEI UNEL 00722, CEI EN 50200, CEI EN 50362, CEI UNEL 35024/1, CEI UNEL 35026, UNI EN 13501-6; sigla di designazione FTG18(0)M16, tensione nominale 0,6/1 kV: - 10Gx1,5 mm ²	m	8,88	ME.02.042.0360.b	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIE CAVI	CAVI RESISTENTI AL FUOCO
ME.02.042.0360.c	Cavo multipolare flessibile resistente al fuoco, non prop ... one FTG18(0)M16, tensione nominale 0,6/1 kV: - 12Gx1,5 mm ²	Cavo multipolare flessibile resistente al fuoco, non propagante l'incendio, senza alogeni, conforme ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR, classe B2ca-s1a, d1, a1; di rame ricotto isolato con nastro di vetro-micra, mescola LSZH di qualità G18 e guaina in mescola LSZH di qualità M16, norme di riferimento CEI EN 60228, CEI UNEL 00722, CEI EN 50200, CEI EN 50362, CEI UNEL 35024/1, CEI UNEL 35026, UNI EN 13501-6; sigla di designazione FTG18(0)M16, tensione nominale 0,6/1 kV: - 12Gx1,5 mm ²	m	10,65	ME.02.042.0360.c	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIE CAVI	CAVI RESISTENTI AL FUOCO
ME.02.042.0360.d	Cavo multipolare flessibile resistente al fuoco, non prop ... one FTG18(0)M16, tensione nominale 0,6/1 kV: - 16Gx1,5 mm ²	Cavo multipolare flessibile resistente al fuoco, non propagante l'incendio, senza alogeni, conforme ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR, classe B2ca-s1a, d1, a1; di rame ricotto isolato con nastro di vetro-micra, mescola LSZH di qualità G18 e guaina in mescola LSZH di qualità M16, norme di riferimento CEI EN 60228, CEI UNEL 00722, CEI EN 50200, CEI EN 50362, CEI UNEL 35024/1, CEI UNEL 35026, UNI EN 13501-6; sigla di designazione FTG18(0)M16, tensione nominale 0,6/1 kV: - 16Gx1,5 mm ²	m	13,82	ME.02.042.0360.d	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIE CAVI	CAVI RESISTENTI AL FUOCO
ME.02.042.0360.e	Cavo multipolare flessibile resistente al fuoco, non prop ... one FTG18(0)M16, tensione nominale 0,6/1 kV: - 19Gx1,5 mm ²	Cavo multipolare flessibile resistente al fuoco, non propagante l'incendio, senza alogeni, conforme ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR, classe B2ca-s1a, d1, a1; di rame ricotto isolato con nastro di vetro-micra, mescola LSZH di qualità G18 e guaina in mescola LSZH di qualità M16, norme di riferimento CEI EN 60228, CEI UNEL 00722, CEI EN 50200, CEI EN 50362, CEI UNEL 35024/1, CEI UNEL 35026, UNI EN 13501-6; sigla di designazione FTG18(0)M16, tensione nominale 0,6/1 kV: - 19Gx1,5 mm ²	m	16,29	ME.02.042.0360.e	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIE CAVI	CAVI RESISTENTI AL FUOCO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
ME.02.042.0360.f	Cavo multipolare flessibile resistente al fuoco, non prop ... one FTG18(0)M16, tensione nominale 0,6/1 kV: - 24Gx1,5 mm ²	Cavo multipolare flessibile resistente al fuoco, non propagante l'incendio, senza alogeni, conforme ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR, classe B2ca-s1a, d1, a1; di rame ricotto isolato con nastro di vetro-micra, mescola LSZH di qualità G18 e guaina in mescola LSZH di qualità M16, norme di riferimento CEI EN 60228, CEI UNEL 00722, CEI EN 50200, CEI EN 50362, CEI UNEL 35024/1, CEI UNEL 35026, UNI EN 13501-6; sigla di designazione FTG18(0)M16, tensione nominale 0,6/1 kV: - 24Gx1,5 mm ²	m	20,38	ME.02.042.0360.f	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIE CAVI	CAVI RESISTENTI AL FUOCO
ME.02.042.0370.a	Cavo multipolare flessibile resistente al fuoco, non prop ... one FTG18(0)M16, tensione nominale 0,6/1 kV: - 7Gx2,5 mm ²	Cavo multipolare flessibile resistente al fuoco, non propagante l'incendio, senza alogeni, conforme ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR, classe B2ca-s1a, d1, a1; di rame ricotto isolato con nastro di vetro-micra, mescola LSZH di qualità G18 e guaina in mescola LSZH di qualità M16, norme di riferimento CEI EN 60228, CEI UNEL 00722, CEI EN 50200, CEI EN 50362, CEI UNEL 35024/1, CEI UNEL 35026, UNI EN 13501-6; sigla di designazione FTG18(0)M16, tensione nominale 0,6/1 kV: - 7Gx2,5 mm ²	m	8,63	ME.02.042.0370.a	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIE CAVI	CAVI RESISTENTI AL FUOCO
ME.02.042.0370.b	Cavo multipolare flessibile resistente al fuoco, non prop ... one FTG18(0)M16, tensione nominale 0,6/1 kV: - 10Gx2,5 mm ²	Cavo multipolare flessibile resistente al fuoco, non propagante l'incendio, senza alogeni, conforme ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR, classe B2ca-s1a, d1, a1; di rame ricotto isolato con nastro di vetro-micra, mescola LSZH di qualità G18 e guaina in mescola LSZH di qualità M16, norme di riferimento CEI EN 60228, CEI UNEL 00722, CEI EN 50200, CEI EN 50362, CEI UNEL 35024/1, CEI UNEL 35026, UNI EN 13501-6; sigla di designazione FTG18(0)M16, tensione nominale 0,6/1 kV: - 10Gx2,5 mm ²	m	12,26	ME.02.042.0370.b	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIE CAVI	CAVI RESISTENTI AL FUOCO
ME.02.042.0370.c	Cavo multipolare flessibile resistente al fuoco, non prop ... one FTG18(0)M16, tensione nominale 0,6/1 kV: - 12Gx2,5 mm ²	Cavo multipolare flessibile resistente al fuoco, non propagante l'incendio, senza alogeni, conforme ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR, classe B2ca-s1a, d1, a1; di rame ricotto isolato con nastro di vetro-micra, mescola LSZH di qualità G18 e guaina in mescola LSZH di qualità M16, norme di riferimento CEI EN 60228, CEI UNEL 00722, CEI EN 50200, CEI EN 50362, CEI UNEL 35024/1, CEI UNEL 35026, UNI EN 13501-6; sigla di designazione FTG18(0)M16, tensione nominale 0,6/1 kV: - 12Gx2,5 mm ²	m	14,47	ME.02.042.0370.c	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIE CAVI	CAVI RESISTENTI AL FUOCO
ME.02.042.0370.d	Cavo multipolare flessibile resistente al fuoco, non prop ... one FTG18(0)M16, tensione nominale 0,6/1 kV: - 16Gx2,5 mm ²	Cavo multipolare flessibile resistente al fuoco, non propagante l'incendio, senza alogeni, conforme ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR, classe B2ca-s1a, d1, a1; di rame ricotto isolato con nastro di vetro-micra, mescola LSZH di qualità G18 e guaina in mescola LSZH di qualità M16, norme di riferimento CEI EN 60228, CEI UNEL 00722, CEI EN 50200, CEI EN 50362, CEI UNEL 35024/1, CEI UNEL 35026, UNI EN 13501-6; sigla di designazione FTG18(0)M16, tensione nominale 0,6/1 kV: - 16Gx2,5 mm ²	m	18,93	ME.02.042.0370.d	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIE CAVI	CAVI RESISTENTI AL FUOCO
ME.02.042.0370.e	Cavo multipolare flessibile resistente al fuoco, non prop ... one FTG18(0)M16, tensione nominale 0,6/1 kV: - 19Gx2,5 mm ²	Cavo multipolare flessibile resistente al fuoco, non propagante l'incendio, senza alogeni, conforme ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR, classe B2ca-s1a, d1, a1; di rame ricotto isolato con nastro di vetro-micra, mescola LSZH di qualità G18 e guaina in mescola LSZH di qualità M16, norme di riferimento CEI EN 60228, CEI UNEL 00722, CEI EN 50200, CEI EN 50362, CEI UNEL 35024/1, CEI UNEL 35026, UNI EN 13501-6; sigla di designazione FTG18(0)M16, tensione nominale 0,6/1 kV: - 19Gx2,5 mm ²	m	22,23	ME.02.042.0370.e	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIE CAVI	CAVI RESISTENTI AL FUOCO
ME.02.042.0370.f	Cavo multipolare flessibile resistente al fuoco, non prop ... one FTG18(0)M16, tensione nominale 0,6/1 kV: - 24Gx2,5 mm ²	Cavo multipolare flessibile resistente al fuoco, non propagante l'incendio, senza alogeni, conforme ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR, classe B2ca-s1a, d1, a1; di rame ricotto isolato con nastro di vetro-micra, mescola LSZH di qualità G18 e guaina in mescola LSZH di qualità M16, norme di riferimento CEI EN 60228, CEI UNEL 00722, CEI EN 50200, CEI EN 50362, CEI UNEL 35024/1, CEI UNEL 35026, UNI EN 13501-6; sigla di designazione FTG18(0)M16, tensione nominale 0,6/1 kV: - 24Gx2,5 mm ²	m	27,94	ME.02.042.0370.f	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIE CAVI	CAVI RESISTENTI AL FUOCO
ME.02.010	TUBAZIONI ELETTRICHE	TUBAZIONI ELETTRICHE		0		MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIE CAVI	TUBAZIONI ELETTRICHE
ME.02.010.0010.a	Tubazioni flessibili pesanti in materiale plastico IMQ tipo autoest. a norma CEI-EN 50086-1/2-2, diametri: - 16mm	Tubazioni flessibili pesanti in materiale plastico IMQ tipo autoest. a norma CEI-EN 50086-1/2-2, diametri: - 16mm	m	0,18	ME.02.010.0010.a	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIE CAVI	TUBAZIONI ELETTRICHE
ME.02.010.0010.b	Tubazioni flessibili pesanti in materiale plastico IMQ tipo autoest. a norma CEI-EN 50086-1/2-2, diametri: - 20mm	Tubazioni flessibili pesanti in materiale plastico IMQ tipo autoest. a norma CEI-EN 50086-1/2-2, diametri: - 20mm	m	0,25	ME.02.010.0010.b	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIE CAVI	TUBAZIONI ELETTRICHE
ME.02.010.0010.c	Tubazioni flessibili pesanti in materiale plastico IMQ tipo autoest. a norma CEI-EN 50086-1/2-2, diametri: - 25mm	Tubazioni flessibili pesanti in materiale plastico IMQ tipo autoest. a norma CEI-EN 50086-1/2-2, diametri: - 25mm	m	0,71	ME.02.010.0010.c	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIE CAVI	TUBAZIONI ELETTRICHE
ME.02.010.0010.d	Tubazioni flessibili pesanti in materiale plastico IMQ tipo autoest. a norma CEI-EN 50086-1/2-2, diametri: - 32mm	Tubazioni flessibili pesanti in materiale plastico IMQ tipo autoest. a norma CEI-EN 50086-1/2-2, diametri: - 32mm	m	2,27	ME.02.010.0010.d	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIE CAVI	TUBAZIONI ELETTRICHE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
ME.02.010.0010.e	Tubazioni flessibili pesanti in materiale plastico IMQ tipo autoest. a norma CEI-EN 50086-1/2-2, diametri: - 40mm	Tubazioni flessibili pesanti in materiale plastico IMQ tipo autoest. a norma CEI-EN 50086-1/2-2, diametri: - 40mm	m	3,19	ME.02.010.0010.e	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIE CAVI	TUBAZIONI ELETTRICHE
ME.02.010.0010.f	Tubazioni flessibili pesanti in materiale plastico IMQ tipo autoest. a norma CEI-EN 50086-1/2-2, diametri: - 50mm	Tubazioni flessibili pesanti in materiale plastico IMQ tipo autoest. a norma CEI-EN 50086-1/2-2, diametri: - 50mm	m	4,47	ME.02.010.0010.f	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIE CAVI	TUBAZIONI ELETTRICHE
ME.02.010.0010.g	Tubazioni flessibili pesanti in materiale plastico IMQ tipo autoest. a norma CEI-EN 50086-1/2-2, diametri: - 63mm	Tubazioni flessibili pesanti in materiale plastico IMQ tipo autoest. a norma CEI-EN 50086-1/2-2, diametri: - 63mm	m	7,95	ME.02.010.0010.g	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIE CAVI	TUBAZIONI ELETTRICHE
ME.02.010.0020.a	Tubazione plastica rigida con marchio IMQ tipo autoest. a ... EN 50086-1-2-3 per installazione a vista, diametri: - 16mm	Tubazione plastica rigida con marchio IMQ tipo autoest. a norme CEI-EN 50086-1-2-3 per installazione a vista, diametri: - 16mm	m	0,42	ME.02.010.0020.a	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIE CAVI	TUBAZIONI ELETTRICHE
ME.02.010.0020.b	Tubazione plastica rigida con marchio IMQ tipo autoest. a ... EN 50086-1-2-3 per installazione a vista, diametri: - 20mm	Tubazione plastica rigida con marchio IMQ tipo autoest. a norme CEI-EN 50086-1-2-3 per installazione a vista, diametri: - 20mm	m	0,85	ME.02.010.0020.b	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIE CAVI	TUBAZIONI ELETTRICHE
ME.02.010.0020.c	Tubazione plastica rigida con marchio IMQ tipo autoest. a ... EN 50086-1-2-3 per installazione a vista, diametri: - 25mm	Tubazione plastica rigida con marchio IMQ tipo autoest. a norme CEI-EN 50086-1-2-3 per installazione a vista, diametri: - 25mm	m	1,17	ME.02.010.0020.c	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIE CAVI	TUBAZIONI ELETTRICHE
ME.02.010.0020.d	Tubazione plastica rigida con marchio IMQ tipo autoest. a ... EN 50086-1-2-3 per installazione a vista, diametri: - 32mm	Tubazione plastica rigida con marchio IMQ tipo autoest. a norme CEI-EN 50086-1-2-3 per installazione a vista, diametri: - 32mm	m	2,89	ME.02.010.0020.d	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIE CAVI	TUBAZIONI ELETTRICHE
ME.02.010.0020.e	Tubazione plastica rigida con marchio IMQ tipo autoest. a ... EN 50086-1-2-3 per installazione a vista, diametri: - 40mm	Tubazione plastica rigida con marchio IMQ tipo autoest. a norme CEI-EN 50086-1-2-3 per installazione a vista, diametri: - 40mm	m	5,67	ME.02.010.0020.e	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIE CAVI	TUBAZIONI ELETTRICHE
ME.02.010.0020.f	Tubazione plastica rigida con marchio IMQ tipo autoest. a ... EN 50086-1-2-3 per installazione a vista, diametri: - 50mm	Tubazione plastica rigida con marchio IMQ tipo autoest. a norme CEI-EN 50086-1-2-3 per installazione a vista, diametri: - 50mm	m	12,08	ME.02.010.0020.f	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIE CAVI	TUBAZIONI ELETTRICHE
ME.02.010.0020.g	Tubazione plastica rigida con marchio IMQ tipo autoest. a ... EN 50086-1-2-3 per installazione a vista, diametri: - 63mm	Tubazione plastica rigida con marchio IMQ tipo autoest. a norme CEI-EN 50086-1-2-3 per installazione a vista, diametri: - 63mm	m	38,03	ME.02.010.0020.g	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIE CAVI	TUBAZIONI ELETTRICHE
ME.02.010.0030.a	Cavidotti corrugati a doppia parete per posa interrata a ... stenza allo schiacciamento di 450 NEWTON, diametri: - 40mm	Cavidotti corrugati a doppia parete per posa interrata a norme CEI-EN 50086-1-2-4 con resistenza allo schiacciamento di 450 NEWTON, diametri: - 40mm	m	0,99	ME.02.010.0030.a	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIE CAVI	TUBAZIONI ELETTRICHE
ME.02.010.0030.b	Cavidotti corrugati a doppia parete per posa interrata a ... stenza allo schiacciamento di 450 NEWTON, diametri: - 50mm	Cavidotti corrugati a doppia parete per posa interrata a norme CEI-EN 50086-1-2-4 con resistenza allo schiacciamento di 450 NEWTON, diametri: - 50mm	m	1,12	ME.02.010.0030.b	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIE CAVI	TUBAZIONI ELETTRICHE
ME.02.010.0030.c	Cavidotti corrugati a doppia parete per posa interrata a ... stenza allo schiacciamento di 450 NEWTON, diametri: - 63mm	Cavidotti corrugati a doppia parete per posa interrata a norme CEI-EN 50086-1-2-4 con resistenza allo schiacciamento di 450 NEWTON, diametri: - 63mm	m	1,36	ME.02.010.0030.c	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIE CAVI	TUBAZIONI ELETTRICHE
ME.02.010.0030.d	Cavidotti corrugati a doppia parete per posa interrata a ... stenza allo schiacciamento di 450 NEWTON, diametri: - 80mm	Cavidotti corrugati a doppia parete per posa interrata a norme CEI-EN 50086-1-2-4 con resistenza allo schiacciamento di 450 NEWTON, diametri: - 80mm	m	1,8	ME.02.010.0030.d	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIE CAVI	TUBAZIONI ELETTRICHE
ME.02.010.0030.e	Cavidotti corrugati a doppia parete per posa interrata a ... tenza allo schiacciamento di 450 NEWTON, diametri: - 100mm	Cavidotti corrugati a doppia parete per posa interrata a norme CEI-EN 50086-1-2-4 con resistenza allo schiacciamento di 450 NEWTON, diametri: - 100mm	m	2,15	ME.02.010.0030.e	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIE CAVI	TUBAZIONI ELETTRICHE
ME.02.010.0030.f	Cavidotti corrugati a doppia parete per posa interrata a ... tenza allo schiacciamento di 450 NEWTON, diametri: - 110mm	Cavidotti corrugati a doppia parete per posa interrata a norme CEI-EN 50086-1-2-4 con resistenza allo schiacciamento di 450 NEWTON, diametri: - 110mm	m	2,85	ME.02.010.0030.f	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIE CAVI	TUBAZIONI ELETTRICHE
ME.02.010.0030.g	Cavidotti corrugati a doppia parete per posa interrata a ... tenza allo schiacciamento di 450 NEWTON, diametri: - 125mm	Cavidotti corrugati a doppia parete per posa interrata a norme CEI-EN 50086-1-2-4 con resistenza allo schiacciamento di 450 NEWTON, diametri: - 125mm	m	3,51	ME.02.010.0030.g	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIE CAVI	TUBAZIONI ELETTRICHE
ME.02.010.0030.h	Cavidotti corrugati a doppia parete per posa interrata a ... tenza allo schiacciamento di 450 NEWTON, diametri: - 140mm	Cavidotti corrugati a doppia parete per posa interrata a norme CEI-EN 50086-1-2-4 con resistenza allo schiacciamento di 450 NEWTON, diametri: - 140mm	m	5,4	ME.02.010.0030.h	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIE CAVI	TUBAZIONI ELETTRICHE
ME.02.010.0030.i	Cavidotti corrugati a doppia parete per posa interrata a ... tenza allo schiacciamento di 450 NEWTON, diametri: - 160mm	Cavidotti corrugati a doppia parete per posa interrata a norme CEI-EN 50086-1-2-4 con resistenza allo schiacciamento di 450 NEWTON, diametri: - 160mm	m	6,76	ME.02.010.0030.i	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIE CAVI	TUBAZIONI ELETTRICHE
ME.02.010.0030.j	Cavidotti corrugati a doppia parete per posa interrata a ... tenza allo schiacciamento di 450 NEWTON, diametri: - 200mm	Cavidotti corrugati a doppia parete per posa interrata a norme CEI-EN 50086-1-2-4 con resistenza allo schiacciamento di 450 NEWTON, diametri: - 200mm	m	10,31	ME.02.010.0030.j	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIE CAVI	TUBAZIONI ELETTRICHE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
ME.02.010.0050.n	Guaina flessibile in PVC autoestinguente con spirale in P... hio IMQ, completa di raccordi e accessori, diametri: - 60mm	Guaina flessibile in PVC autoestinguente con spirale in PVC rigido rinforzato, con grado di protezione non inferiore a IP65 a norme CEI-EN 50086-1-2-3 e marchio IMQ, completa di raccordi e accessori, diametri: - 60mm	m	12,77	ME.02.010.0050.n	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIE CAVI	TUBAZIONI ELETTRICHE
ME.02.010.0060.a	Guaina flessibile in acciaio zincato a semplice aggraffat... CE, completa di raccordi e accessori, nei diametri: - 16mm	Guaina flessibile in acciaio zincato a semplice aggraffatura, ricoperti in PVC autoestinguente liscio esternamente, con grado di protezione non inferiore a IP67 a norme CEI-EN 50086-1-2-3 e marchio CE, completa di raccordi e accessori, nei diametri: - 16mm	m	1,96	ME.02.010.0060.a	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIE CAVI	TUBAZIONI ELETTRICHE
ME.02.010.0060.b	Guaina flessibile in acciaio zincato a semplice aggraffat... CE, completa di raccordi e accessori, nei diametri: - 20mm	Guaina flessibile in acciaio zincato a semplice aggraffatura, ricoperti in PVC autoestinguente liscio esternamente, con grado di protezione non inferiore a IP67 a norme CEI-EN 50086-1-2-3 e marchio CE, completa di raccordi e accessori, nei diametri: - 20mm	m	2,85	ME.02.010.0060.b	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIE CAVI	TUBAZIONI ELETTRICHE
ME.02.010.0060.c	Guaina flessibile in acciaio zincato a semplice aggraffat... CE, completa di raccordi e accessori, nei diametri: - 25mm	Guaina flessibile in acciaio zincato a semplice aggraffatura, ricoperti in PVC autoestinguente liscio esternamente, con grado di protezione non inferiore a IP67 a norme CEI-EN 50086-1-2-3 e marchio CE, completa di raccordi e accessori, nei diametri: - 25mm	m	4,09	ME.02.010.0060.c	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIE CAVI	TUBAZIONI ELETTRICHE
ME.02.010.0060.d	Guaina flessibile in acciaio zincato a semplice aggraffat... CE, completa di raccordi e accessori, nei diametri: - 32mm	Guaina flessibile in acciaio zincato a semplice aggraffatura, ricoperti in PVC autoestinguente liscio esternamente, con grado di protezione non inferiore a IP67 a norme CEI-EN 50086-1-2-3 e marchio CE, completa di raccordi e accessori, nei diametri: - 32mm	m	6,93	ME.02.010.0060.d	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIE CAVI	TUBAZIONI ELETTRICHE
ME.02.010.0060.e	Guaina flessibile in acciaio zincato a semplice aggraffat... CE, completa di raccordi e accessori, nei diametri: - 40mm	Guaina flessibile in acciaio zincato a semplice aggraffatura, ricoperti in PVC autoestinguente liscio esternamente, con grado di protezione non inferiore a IP67 a norme CEI-EN 50086-1-2-3 e marchio CE, completa di raccordi e accessori, nei diametri: - 40mm	m	7,95	ME.02.010.0060.e	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIE CAVI	TUBAZIONI ELETTRICHE
ME.02.010.0060.f	Guaina flessibile in acciaio zincato a semplice aggraffat... CE, completa di raccordi e accessori, nei diametri: - 50mm	Guaina flessibile in acciaio zincato a semplice aggraffatura, ricoperti in PVC autoestinguente liscio esternamente, con grado di protezione non inferiore a IP67 a norme CEI-EN 50086-1-2-3 e marchio CE, completa di raccordi e accessori, nei diametri: - 50mm	m	11,29	ME.02.010.0060.f	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CAVI E VIE CAVI	TUBAZIONI ELETTRICHE
ME.11	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA		0		MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	<nessuna>
ME.11.080	CAVI PER CITOFONIA E VIDEOCITOFONIA	CAVI PER CITOFONIA E VIDEOCITOFONIA		0		MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	CAVI PER CITOFONIA E VIDEOCITOFONIA
ME.11.080.0010.a	Cavo citofonico per impianti interni con conduttori in ra... 20-22 II, nelle sezioni: - NPI FROR 4x0,35 mmq antifiamma	Cavo citofonico per impianti interni con conduttori in rame rosso isolati in PVC con guaina di protezione conforme CEI 20-22 II, nelle sezioni: - NPI FROR 4x0,35 mmq antifiamma	m	0,29	ME.11.080.0010.a	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	CAVI PER CITOFONIA E VIDEOCITOFONIA
ME.11.080.0010.b	Cavo citofonico per impianti interni con conduttori in ra... 20-22 II, nelle sezioni: - NPI FROR 2x0,50 mmq antifiamma	Cavo citofonico per impianti interni con conduttori in rame rosso isolati in PVC con guaina di protezione conforme CEI 20-22 II, nelle sezioni: - NPI FROR 2x0,50 mmq antifiamma	m	0,27	ME.11.080.0010.b	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	CAVI PER CITOFONIA E VIDEOCITOFONIA
ME.11.080.0010.c	Cavo citofonico per impianti interni con conduttori in ra... 20-22 II, nelle sezioni: - NPI FROR 3x0,50 mmq antifiamma	Cavo citofonico per impianti interni con conduttori in rame rosso isolati in PVC con guaina di protezione conforme CEI 20-22 II, nelle sezioni: - NPI FROR 3x0,50 mmq antifiamma	m	0,37	ME.11.080.0010.c	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	CAVI PER CITOFONIA E VIDEOCITOFONIA
ME.11.080.0010.d	Cavo citofonico per impianti interni con conduttori in ra... 20-22 II, nelle sezioni: - NPI FROR 4x0,50 mmq antifiamma	Cavo citofonico per impianti interni con conduttori in rame rosso isolati in PVC con guaina di protezione conforme CEI 20-22 II, nelle sezioni: - NPI FROR 4x0,50 mmq antifiamma	m	0,43	ME.11.080.0010.d	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	CAVI PER CITOFONIA E VIDEOCITOFONIA
ME.11.080.0010.e	Cavo citofonico per impianti interni con conduttori in ra... 20-22 II, nelle sezioni: - NPI FROR 5x0,50 mmq antifiamma	Cavo citofonico per impianti interni con conduttori in rame rosso isolati in PVC con guaina di protezione conforme CEI 20-22 II, nelle sezioni: - NPI FROR 5x0,50 mmq antifiamma	m	0,46	ME.11.080.0010.e	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	CAVI PER CITOFONIA E VIDEOCITOFONIA
ME.11.080.0010.f	Cavo citofonico per impianti interni con conduttori in ra... 20-22 II, nelle sezioni: - NPI FROR 6x0,50 mmq antifiamma	Cavo citofonico per impianti interni con conduttori in rame rosso isolati in PVC con guaina di protezione conforme CEI 20-22 II, nelle sezioni: - NPI FROR 6x0,50 mmq antifiamma	m	0,61	ME.11.080.0010.f	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	CAVI PER CITOFONIA E VIDEOCITOFONIA
ME.11.080.0010.g	Cavo citofonico per impianti interni con conduttori in ra... 20-22 II, nelle sezioni: - NPI FROR 8x0,50 mmq antifiamma	Cavo citofonico per impianti interni con conduttori in rame rosso isolati in PVC con guaina di protezione conforme CEI 20-22 II, nelle sezioni: - NPI FROR 8x0,50 mmq antifiamma	m	0,82	ME.11.080.0010.g	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	CAVI PER CITOFONIA E VIDEOCITOFONIA
ME.11.080.0010.h	Cavo citofonico per impianti interni con conduttori in ra... 20-22 II, nelle sezioni: - NPI FROR 10x0,50 mmq antifiamma	Cavo citofonico per impianti interni con conduttori in rame rosso isolati in PVC con guaina di protezione conforme CEI 20-22 II, nelle sezioni: - NPI FROR 10x0,50 mmq antifiamma	m	0,96	ME.11.080.0010.h	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	CAVI PER CITOFONIA E VIDEOCITOFONIA
ME.11.080.0010.i	Cavo citofonico per impianti interni con conduttori in ra... 20-22 II, nelle sezioni: - NPI FROR 12x0,50 mmq antifiamma	Cavo citofonico per impianti interni con conduttori in rame rosso isolati in PVC con guaina di protezione conforme CEI 20-22 II, nelle sezioni: - NPI FROR 12x0,50 mmq antifiamma	m	1,17	ME.11.080.0010.i	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	CAVI PER CITOFONIA E VIDEOCITOFONIA
ME.11.080.0010.j	Cavo citofonico per impianti interni con conduttori in ra... 20-22 II, nelle sezioni: - NPI FROR 2x0,75 mmq antifiamma	Cavo citofonico per impianti interni con conduttori in rame rosso isolati in PVC con guaina di protezione conforme CEI 20-22 II, nelle sezioni: - NPI FROR 2x0,75 mmq antifiamma	m	0,36	ME.11.080.0010.j	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	CAVI PER CITOFONIA E VIDEOCITOFONIA
ME.11.080.0010.k	Cavo citofonico per impianti interni con conduttori in ra... 20-22 II, nelle sezioni: - NPI FROR 3x0,75 mmq antifiamma	Cavo citofonico per impianti interni con conduttori in rame rosso isolati in PVC con guaina di protezione conforme CEI 20-22 II, nelle sezioni: - NPI FROR 3x0,75 mmq antifiamma	m	0,43	ME.11.080.0010.k	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	CAVI PER CITOFONIA E VIDEOCITOFONIA
ME.11.080.0010.l	Cavo citofonico per impianti interni con conduttori in ra... 20-22 II, nelle sezioni: - NPI FROR 4x0,75 mmq antifiamma	Cavo citofonico per impianti interni con conduttori in rame rosso isolati in PVC con guaina di protezione conforme CEI 20-22 II, nelle sezioni: - NPI FROR 4x0,75 mmq antifiamma	m	0,53	ME.11.080.0010.l	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	CAVI PER CITOFONIA E VIDEOCITOFONIA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
ME.11.080.0010.m	Cavo citofonico per impianti interni con conduttori in ra ... 20-22 II, nelle sezioni: - NPI FROR 5x0,75 mmq antifiamma	Cavo citofonico per impianti interni con conduttori in rame rosso isolati in PVC con guaina di protezione conforme CEI 20-22 II, nelle sezioni: - NPI FROR 5x0,75 mmq antifiamma	m	0,64	ME.11.080.0010.m	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	CAVI PER CITOFONIA E VIDEOCITOFONIA
ME.11.080.0020.a	Cavo per collegamenti video in PVC NPI 12-48V CEI 20-22 I ... sezioni: - 10 conduttori colorati + cavo coassiale 75 Ohm	Cavo per collegamenti video in PVC NPI 12-48V CEI 20-22 II, CEI 20-35, CEI 20-37, per posa interna nelle sezioni: - 10 conduttori colorati + cavo coassiale 75 Ohm	m	1,6	ME.11.080.0020.a	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	CAVI PER CITOFONIA E VIDEOCITOFONIA
ME.11.080.0020.b	Cavo per collegamenti video in PVC NPI 12-48V CEI 20-22 I ... sezioni: - 12 conduttori colorati + cavo coassiale 75 Ohm	Cavo per collegamenti video in PVC NPI 12-48V CEI 20-22 II, CEI 20-35, CEI 20-37, per posa interna nelle sezioni: - 12 conduttori colorati + cavo coassiale 75 Ohm	m	2,32	ME.11.080.0020.b	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	CAVI PER CITOFONIA E VIDEOCITOFONIA
ME.11.070	CITOFONIA E VIDEOCITOFONIA DIGITALE	CITOFONIA E VIDEOCITOFONIA DIGITALE		0		MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	CITOFONIA E VIDEOCITOFONIA DIGITALE
ME.11.070.0010.a	Citofoni da parete in materiale termoplastico, dotati di ... apertura serratura, chiamata portiere e funzioni ausiliarie	Citofoni da parete in materiale termoplastico, dotati di un altoparlante per le chiamate elettroniche, per montaggio in scatola rettangolare verticale, forniti con 2 pulsanti e predisposti per l'aggiunta di altri 3 pulsanti o accessori, nelle tipologie: - con microcontrollore per codifica/decodifica a 4 cifre, fornito di serie delle funzioni: apertura serratura, chiamata portiere e funzioni ausiliarie	cad	48,57	ME.11.070.0010.a	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	CITOFONIA E VIDEOCITOFONIA DIGITALE
ME.11.070.0010.b	Citofoni da parete in materiale termoplastico, dotati di ... odifica da collegare al distributore al piano con codifiche	Citofoni da parete in materiale termoplastico, dotati di un altoparlante per le chiamate elettroniche, per montaggio in scatola rettangolare verticale, forniti con 2 pulsanti e predisposti per l'aggiunta di altri 3 pulsanti o accessori, nelle tipologie: - senza codifica da collegare al distributore al piano con codifiche	cad	21,7	ME.11.070.0010.b	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	CITOFONIA E VIDEOCITOFONIA DIGITALE
ME.11.070.0020.a	Citofoni da parete in materiale termoplastico, dotati di ... , per altre funzioni è necessaria una scheda di ampliamento	Citofoni da parete in materiale termoplastico, dotati di un altoparlante per le chiamate elettroniche, per montaggio in scatola rettangolare verticale, nelle tipologie: - con microcontrollore per codifica/decodifica a 4 cifre, fornito di serie di un pulsante, predisposto per l'aggiunta di altri pulsanti per un totale di 16, le funzioni disponibili di serie sul citofono sono: apertura serratura e chiamata portiere, per altre funzioni è necessaria una scheda di ampliamento	cad	32,88	ME.11.070.0020.a	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	CITOFONIA E VIDEOCITOFONIA DIGITALE
ME.11.070.0030.a	Accessori per citofoni: - confezione di 10 pulsanti singoli supplementari (normalmente aperti)	Accessori per citofoni: - confezione di 10 pulsanti singoli supplementari (normalmente aperti)	cad	19,37	ME.11.070.0030.a	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	CITOFONIA E VIDEOCITOFONIA DIGITALE
ME.11.070.0030.b	Accessori per citofoni: - scheda supplementare per amplia ... per assente e il collegamento ad un singolo posto esterno	Accessori per citofoni: - scheda supplementare per ampliamento funzioni ausiliarie pulsanti: chiamata per assente e il collegamento ad un singolo posto esterno	cad	5,98	ME.11.070.0030.b	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	CITOFONIA E VIDEOCITOFONIA DIGITALE
ME.11.070.0040	Citofono da parete in materiale termoplastico, dotato di ... ifica da collegare al distributore al piano con codifiche.	Citofono da parete in materiale termoplastico, dotato di 2 pulsanti, di un altoparlante per le chiamate elettroniche, per montaggio in scatola rettangolare verticale, senza codifica da collegare al distributore al piano con codifiche.	cad	15,5	ME.11.070.0040	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	CITOFONIA E VIDEOCITOFONIA DIGITALE
ME.11.070.0050.a	Monitor da esterno parete in materiale termoplastico, com ... , con microcontrollore per codifica e decodifica a 4 cifre	Monitor da esterno parete in materiale termoplastico, completo di staffa di fissaggio con morsetti, di altoparlante per le chiamate elettroniche e di tre pulsanti (apriporta o chiamata portineria, funzione di memorizzazione immagini e funzione supplementare), nelle tipologie: - con schermo 4" a basso profilo in bianco/nero, con microcontrollore per codifica e decodifica a 4 cifre	cad	262,87	ME.11.070.0050.a	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	CITOFONIA E VIDEOCITOFONIA DIGITALE
ME.11.070.0050.b	Monitor da esterno parete in materiale termoplastico, com ... ifica da collegare al distributore al piano con codifiche	Monitor da esterno parete in materiale termoplastico, completo di staffa di fissaggio con morsetti, di altoparlante per le chiamate elettroniche e di tre pulsanti (apriporta o chiamata portineria, funzione di memorizzazione immagini e funzione supplementare), nelle tipologie: - con schermo 4" a basso profilo in bianco/nero, senza codifica da collegare al distributore al piano con codifiche	cad	235,5	ME.11.070.0050.b	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	CITOFONIA E VIDEOCITOFONIA DIGITALE
ME.11.070.0050.c	Monitor da esterno parete in materiale termoplastico, com ... " con microcontrollore per codifica e decodifica a 4 cifre	Monitor da esterno parete in materiale termoplastico, completo di staffa di fissaggio con morsetti, di altoparlante per le chiamate elettroniche e di tre pulsanti (apriporta o chiamata portineria, funzione di memorizzazione immagini e funzione supplementare), nelle tipologie: - con schermo 5" con microcontrollore per codifica e decodifica a 4 cifre	cad	201,47	ME.11.070.0050.c	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	CITOFONIA E VIDEOCITOFONIA DIGITALE
ME.11.070.0050.d	Monitor da esterno parete in materiale termoplastico, com ... ifica da collegare al distributore al piano con decodifiche	Monitor da esterno parete in materiale termoplastico, completo di staffa di fissaggio con morsetti, di altoparlante per le chiamate elettroniche e di tre pulsanti (apriporta o chiamata portineria, funzione di memorizzazione immagini e funzione supplementare), nelle tipologie: - con schermo 5" senza codifica da collegare al distributore al piano con decodifiche	cad	168,14	ME.11.070.0050.d	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	CITOFONIA E VIDEOCITOFONIA DIGITALE
ME.11.070.0060.a	Centralino di portineria in versione da appoggio tavolo i ... display numerico, memorizzazione fino a 20 chiamate utente	Centralino di portineria in versione da appoggio tavolo in colore standard nero, con attacco per modulo programmatore, nelle tipologie: - con possibilità di intercomunicazione fra utenti, munito di tastiera e display numerico, memorizzazione fino a 20 chiamate utente	cad	464,99	ME.11.070.0060.a	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	CITOFONIA E VIDEOCITOFONIA DIGITALE
ME.11.070.0060.b	Centralino di portineria in versione da appoggio tavolo i ... azione fino a 1000 nomi-utente per velocizzare la chiamata	Centralino di portineria in versione da appoggio tavolo in colore standard nero, con attacco per modulo programmatore, nelle tipologie: - con possibilità di intercomunicazione fra utenti, munito di tastiera e display alfanumerico, memorizzazione fino a 20 chiamate utente, memorizzazione fino a 1000 nomi-utente per velocizzare la chiamata	cad	900,5	ME.11.070.0060.b	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	CITOFONIA E VIDEOCITOFONIA DIGITALE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
ME.11.070.0070.a	Accessori per centralini di portineria: - telecamera CCD ... gli utenti al centralino e viceversa, alimentazione 12 Vcc	Accessori per centralini di portineria: - telecamera CCD a 1/4", obiettivo 3mm, completa di staffa e snodo, per il collegamento in portineria, entra in funzione in posizione interno alla chiamata dagli utenti al centralino e viceversa, alimentazione 12 Vcc	cad	258,31	ME.11.070.0070.a	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	CITOFONIA E VIDEOCITOFONIA DIGITALE
ME.11.070.0070.b	Accessori per centralini di portineria: - dispositivo per ... ione e lo spegnimento del monitor per centralino portineria	Accessori per centralini di portineria: - dispositivo per l'accensione e lo spegnimento del monitor per centralino portineria	cad	21,4	ME.11.070.0070.b	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	CITOFONIA E VIDEOCITOFONIA DIGITALE
ME.11.070.0080.a	Moduli elettronici per pulsantiere elettroniche con tasti ... 8 cifre, tastiera numerica e cartello luminoso per 13 nomi	Moduli elettronici per pulsantiere elettroniche con tastiera e display numerico: - gruppo di tre moduli elettronici base composti da unità di ripresa con telecamera in bianco/nero con sensore CCD 1/4", obiettivo 3 mm, e LED per illuminazione all'infrarosso, posto esterno, display a 8 cifre, tastiera numerica e cartello luminoso per 13 nomi	cad	495,97	ME.11.070.0080.a	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	CITOFONIA E VIDEOCITOFONIA DIGITALE
ME.11.070.0080.b	Moduli elettronici per pulsantiere elettroniche con tasti ... 8 cifre, tastiera numerica e cartello luminoso per 13 nomi	Moduli elettronici per pulsantiere elettroniche con tastiera e display numerico: - gruppo di tre moduli elettronici base composti da posto esterno, display a 8 cifre, tastiera numerica e cartello luminoso per 13 nomi	cad	263,49	ME.11.070.0080.b	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	CITOFONIA E VIDEOCITOFONIA DIGITALE
ME.11.070.0080.c	Moduli elettronici per pulsantiere elettroniche con tasti ... oso per 13 nomi completo di sistema di illuminazione a LED	Moduli elettronici per pulsantiere elettroniche con tastiera e display numerico: - modulo supplementare con cartello luminoso per 13 nomi completo di sistema di illuminazione a LED	cad	20,67	ME.11.070.0080.c	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	CITOFONIA E VIDEOCITOFONIA DIGITALE
ME.11.070.0090.a	Moduli elettronici per pulsantiere elettroniche con pulsa ... po tradizionale e segnalazione luminosa OCCUPATO-ATTENDERE	Moduli elettronici per pulsantiere elettroniche con pulsanti singoli o doppi su 2 file di tipo tradizionale: - gruppo di tre moduli elettronici base composti da unità di ripresa con telecamera in bianco/nero con sensore CCD 1/4", obiettivo 3 mm, e LED per illuminazione all'infrarosso, posto esterno, 7 pulsanti di tipo tradizionale e segnalazione luminosa OCCUPATO-ATTENDERE	cad	477,88	ME.11.070.0090.a	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	CITOFONIA E VIDEOCITOFONIA DIGITALE
ME.11.070.0090.b	Moduli elettronici per pulsantiere elettroniche con pulsa ... po tradizionale e segnalazione luminosa OCCUPATO-ATTENDERE	Moduli elettronici per pulsantiere elettroniche con pulsanti singoli o doppi su 2 file di tipo tradizionale: - gruppo di tre moduli elettronici base composti da unità di ripresa con telecamera in bianco/nero con sensore CCD 1/4", obiettivo 3 mm, e LED per illuminazione all'infrarosso, posto esterno, 14 pulsanti su due file di tipo tradizionale e segnalazione luminosa OCCUPATO-ATTENDERE	cad	488,73	ME.11.070.0090.b	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	CITOFONIA E VIDEOCITOFONIA DIGITALE
ME.11.070.0090.c	Moduli elettronici per pulsantiere elettroniche con pulsa ... po tradizionale e segnalazione luminosa OCCUPATO-ATTENDERE	Moduli elettronici per pulsantiere elettroniche con pulsanti singoli o doppi su 2 file di tipo tradizionale: - gruppo di tre moduli elettronici base composti da posto esterno, 7 pulsanti di tipo tradizionale e segnalazione luminosa OCCUPATO-ATTENDERE	cad	245,41	ME.11.070.0090.c	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	CITOFONIA E VIDEOCITOFONIA DIGITALE
ME.11.070.0090.d	Moduli elettronici per pulsantiere elettroniche con pulsa ... po tradizionale e segnalazione luminosa OCCUPATO-ATTENDERE	Moduli elettronici per pulsantiere elettroniche con pulsanti singoli o doppi su 2 file di tipo tradizionale: - gruppo di tre moduli elettronici base composti da posto esterno, 14 pulsanti su due file di tipo tradizionale e segnalazione luminosa OCCUPATO-ATTENDERE	cad	256,2	ME.11.070.0090.d	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	CITOFONIA E VIDEOCITOFONIA DIGITALE
ME.11.070.0090.e	Moduli elettronici per pulsantiere elettroniche con pulsa ... re con 1 pulsante singolo e sistema di illuminazione a LED	Moduli elettronici per pulsantiere elettroniche con pulsanti singoli o doppi su 2 file di tipo tradizionale: - modulo elettronico supplementare con 1 pulsante singolo e sistema di illuminazione a LED	cad	31,52	ME.11.070.0090.e	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	CITOFONIA E VIDEOCITOFONIA DIGITALE
ME.11.070.0090.g	Moduli elettronici per pulsantiere elettroniche con pulsa ... re con 3 pulsanti singoli e sistema di illuminazione a LED	Moduli elettronici per pulsantiere elettroniche con pulsanti singoli o doppi su 2 file di tipo tradizionale: - modulo elettronico supplementare con 3 pulsanti singoli e sistema di illuminazione a LED	cad	34,6	ME.11.070.0090.g	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	CITOFONIA E VIDEOCITOFONIA DIGITALE
ME.11.070.0090.h	Moduli elettronici per pulsantiere elettroniche con pulsa ... re con 4 pulsanti singoli e sistema di illuminazione a LED	Moduli elettronici per pulsantiere elettroniche con pulsanti singoli o doppi su 2 file di tipo tradizionale: - modulo elettronico supplementare con 4 pulsanti singoli e sistema di illuminazione a LED	cad	36,17	ME.11.070.0090.h	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	CITOFONIA E VIDEOCITOFONIA DIGITALE
ME.11.070.0090.i	Moduli elettronici per pulsantiere elettroniche con pulsa ... con 2 pulsanti su 2 file e sistema di illuminazione a LED	Moduli elettronici per pulsantiere elettroniche con pulsanti singoli o doppi su 2 file di tipo tradizionale: - modulo elettronico supplementare con 2 pulsanti su 2 file e sistema di illuminazione a LED	cad	33,06	ME.11.070.0090.i	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	CITOFONIA E VIDEOCITOFONIA DIGITALE
ME.11.070.0090.j	Moduli elettronici per pulsantiere elettroniche con pulsa ... con 4 pulsanti su 2 file e sistema di illuminazione a LED	Moduli elettronici per pulsantiere elettroniche con pulsanti singoli o doppi su 2 file di tipo tradizionale: - modulo elettronico supplementare con 4 pulsanti su 2 file e sistema di illuminazione a LED	cad	36,17	ME.11.070.0090.j	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	CITOFONIA E VIDEOCITOFONIA DIGITALE
ME.11.070.0090.k	Moduli elettronici per pulsantiere elettroniche con pulsa ... con 6 pulsanti su 2 file e sistema di illuminazione a LED	Moduli elettronici per pulsantiere elettroniche con pulsanti singoli o doppi su 2 file di tipo tradizionale: - modulo elettronico supplementare con 6 pulsanti su 2 file e sistema di illuminazione a LED	cad	39,26	ME.11.070.0090.k	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	CITOFONIA E VIDEOCITOFONIA DIGITALE
ME.11.070.0090.l	Moduli elettronici per pulsantiere elettroniche con pulsa ... con 8 pulsanti su 2 file e sistema di illuminazione a LED	Moduli elettronici per pulsantiere elettroniche con pulsanti singoli o doppi su 2 file di tipo tradizionale: - modulo elettronico supplementare con 8 pulsanti su 2 file e sistema di illuminazione a LED	cad	42,35	ME.11.070.0090.l	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	CITOFONIA E VIDEOCITOFONIA DIGITALE
ME.11.070.0100.a	Telai portamoduli per: - 1 modulo	Telai portamoduli per: - 1 modulo	cad	10,73	ME.11.070.0100.a	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	CITOFONIA E VIDEOCITOFONIA DIGITALE
ME.11.070.0100.b	Telai portamoduli per: - 2 moduli verticali	Telai portamoduli per: - 2 moduli verticali	cad	11,29	ME.11.070.0100.b	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	CITOFONIA E VIDEOCITOFONIA DIGITALE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
ME.11.070.0100.c	Telai portamoduli per: - 3 moduli verticali	Telai portamoduli per: - 3 moduli verticali	cad	12,97	ME.11.070.0100.c	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	CITOFONIA E VIDEOCITOFONIA DIGITALE
ME.11.070.0100.d	Telai portamoduli per: - 4 moduli verticali	Telai portamoduli per: - 4 moduli verticali	cad	22,57	ME.11.070.0100.d	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	CITOFONIA E VIDEOCITOFONIA DIGITALE
ME.11.070.0110.a	Pulsantieri elettroniche con tastiera e display numerico, ... 8 cifre, tastiera numerica e cartelli luminosi per 50 nomi	Pulsantieri elettroniche con tastiera e display numerico, con placche in alluminio pressofuso trattate con vernici resistenti agli agenti atmosferici, colore standard grigio, con viti speciali di protezione e scatole da incasso, dotate di cartello portanomi e pulsanti retroilluminati con LED, nelle tipologie: - video con: unità di ripresa con telecamera in bianco/nero con sensore CCD 1/4", obiettivo 3 mm, e LED per illuminazione all'infrarosso, posto esterno, display a 8 cifre, tastiera numerica e cartelli luminosi per 50 nomi	cad	728,45	ME.11.070.0110.a	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	CITOFONIA E VIDEOCITOFONIA DIGITALE
ME.11.070.0110.b	Pulsantieri elettroniche con tastiera e display numerico, ... 8 cifre, tastiera numerica e cartelli luminosi per 50 nomi	Pulsantieri elettroniche con tastiera e display numerico, con placche in alluminio pressofuso trattate con vernici resistenti agli agenti atmosferici, colore standard grigio, con viti speciali di protezione e scatole da incasso, dotate di cartello portanomi e pulsanti retroilluminati con LED, nelle tipologie: - audio con: posto esterno, display a 8 cifre, tastiera numerica e cartelli luminosi per 50 nomi	cad	459,81	ME.11.070.0110.b	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	CITOFONIA E VIDEOCITOFONIA DIGITALE
ME.11.070.0110.c	Pulsantieri elettroniche con tastiera e display numerico, ... pologie: - supplementare con cartelli luminosi per 50 nomi	Pulsantieri elettroniche con tastiera e display numerico, con placche in alluminio pressofuso trattate con vernici resistenti agli agenti atmosferici, colore standard grigio, con viti speciali di protezione e scatole da incasso, dotate di cartello portanomi e pulsanti retroilluminati con LED, nelle tipologie: - supplementare con cartelli luminosi per 50 nomi	cad	95,57	ME.11.070.0110.c	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	CITOFONIA E VIDEOCITOFONIA DIGITALE
ME.11.070.0120.a	Pulsantieri elettroniche con pulsanti singoli o doppi su ... zione all'infrarosso, posto esterno e 8 pulsanti su 1 fila	Pulsantieri elettroniche con pulsanti singoli o doppi su 2 file di tipo tradizionale, con placche in alluminio pressofuso trattate con vernici resistenti agli agenti atmosferici, colore standard grigio, con viti speciali di protezione e scatole da incasso, dotate di cartello portanomi e pulsanti retroilluminati con LED, nelle tipologie: - video con: unità di ripresa con telecamera in bianco/nero con sensore CCD 1/4", obiettivo 3 mm, e LED per illuminazione all'infrarosso, posto esterno e 8 pulsanti su 1 fila	cad	707,82	ME.11.070.0120.a	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	CITOFONIA E VIDEOCITOFONIA DIGITALE
ME.11.070.0120.b	Pulsantieri elettroniche con pulsanti singoli o doppi su ... ione all'infrarosso, posto esterno e 16 pulsanti su 2 file	Pulsantieri elettroniche con pulsanti singoli o doppi su 2 file di tipo tradizionale, con placche in alluminio pressofuso trattate con vernici resistenti agli agenti atmosferici, colore standard grigio, con viti speciali di protezione e scatole da incasso, dotate di cartello portanomi e pulsanti retroilluminati con LED, nelle tipologie: - video con: unità di ripresa con telecamera in bianco/nero con sensore CCD 1/4", obiettivo 3 mm, e LED per illuminazione all'infrarosso, posto esterno e 16 pulsanti su 2 file	cad	816,3	ME.11.070.0120.b	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	CITOFONIA E VIDEOCITOFONIA DIGITALE
ME.11.070.0120.c	Pulsantieri elettroniche con pulsanti singoli o doppi su ... pologie: - audio con: posto esterno e 8 pulsanti su 1 fila	Pulsantieri elettroniche con pulsanti singoli o doppi su 2 file di tipo tradizionale, con placche in alluminio pressofuso trattate con vernici resistenti agli agenti atmosferici, colore standard grigio, con viti speciali di protezione e scatole da incasso, dotate di cartello portanomi e pulsanti retroilluminati con LED, nelle tipologie: - audio con: posto esterno e 8 pulsanti su 1 fila	cad	439,14	ME.11.070.0120.c	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	CITOFONIA E VIDEOCITOFONIA DIGITALE
ME.11.070.0120.d	Pulsantieri elettroniche con pulsanti singoli o doppi su ... ologie: - audio con: posto esterno e 16 pulsanti su 2 file	Pulsantieri elettroniche con pulsanti singoli o doppi su 2 file di tipo tradizionale, con placche in alluminio pressofuso trattate con vernici resistenti agli agenti atmosferici, colore standard grigio, con viti speciali di protezione e scatole da incasso, dotate di cartello portanomi e pulsanti retroilluminati con LED, nelle tipologie: - audio con: posto esterno e 16 pulsanti su 2 file	cad	547,64	ME.11.070.0120.d	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	CITOFONIA E VIDEOCITOFONIA DIGITALE
ME.11.070.0120.e	Pulsantieri elettroniche con pulsanti singoli o doppi su ... nelle tipologie: - supplementare con 8 pulsanti su 1 fila	Pulsantieri elettroniche con pulsanti singoli o doppi su 2 file di tipo tradizionale, con placche in alluminio pressofuso trattate con vernici resistenti agli agenti atmosferici, colore standard grigio, con viti speciali di protezione e scatole da incasso, dotate di cartello portanomi e pulsanti retroilluminati con LED, nelle tipologie: - supplementare con 8 pulsanti su 1 fila	cad	193,74	ME.11.070.0120.e	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	CITOFONIA E VIDEOCITOFONIA DIGITALE
ME.11.070.0120.f	Pulsantieri elettroniche con pulsanti singoli o doppi su ... nelle tipologie: - supplementare con 16 pulsanti su 2 file	Pulsantieri elettroniche con pulsanti singoli o doppi su 2 file di tipo tradizionale, con placche in alluminio pressofuso trattate con vernici resistenti agli agenti atmosferici, colore standard grigio, con viti speciali di protezione e scatole da incasso, dotate di cartello portanomi e pulsanti retroilluminati con LED, nelle tipologie: - supplementare con 16 pulsanti su 2 file	cad	289,84	ME.11.070.0120.f	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	CITOFONIA E VIDEOCITOFONIA DIGITALE
ME.11.070.0130.a	Pulsantieri elettroniche digitali da incasso parete con p ... ione solo audio con tastiera digitale, con: - 50 portanomi	Pulsantieri elettroniche digitali da incasso parete con placca in ottone con trattamento superficiale di doratura e verniciatura protettiva al niobio di titanio, versione solo audio con tastiera digitale, con: - 50 portanomi	cad	1033,28	ME.11.070.0130.a	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	CITOFONIA E VIDEOCITOFONIA DIGITALE
ME.11.070.0130.b	Pulsantieri elettroniche digitali da incasso parete con p ... one solo audio con tastiera digitale, con: - 100 portanomi	Pulsantieri elettroniche digitali da incasso parete con placca in ottone con trattamento superficiale di doratura e verniciatura protettiva al niobio di titanio, versione solo audio con tastiera digitale, con: - 100 portanomi	cad	1343,27	ME.11.070.0130.b	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	CITOFONIA E VIDEOCITOFONIA DIGITALE
ME.11.070.0130.c	Pulsantieri elettroniche digitali da incasso parete con p ... one solo audio con tastiera digitale, con: - 150 portanomi	Pulsantieri elettroniche digitali da incasso parete con placca in ottone con trattamento superficiale di doratura e verniciatura protettiva al niobio di titanio, versione solo audio con tastiera digitale, con: - 150 portanomi	cad	1653,25	ME.11.070.0130.c	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	CITOFONIA E VIDEOCITOFONIA DIGITALE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
ME.11.070.0170.c	Pulsantiera elettronica digitale da incasso parete con p ... pulsanti normali, nelle tipologie: - modulare 30 pulsanti	Pulsantiera elettronica digitale da incasso parete con placca in ottone con trattamento superficiale di doratura e verniciatura protettiva al nitruro di titanio, versione con unità di ripresa CCD 1/4", obiettivo 3 mm e sistema di rotazione, con pulsanti normali, nelle tipologie: - modulare 30 pulsanti	cad	2045,89	ME.11.070.0170.c	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	CITOFONIA E VIDEOCITOFONIA DIGITALE
ME.11.070.0170.d	Pulsantiera elettronica digitale da incasso parete con p ... pulsanti normali, nelle tipologie: - modulare 40 pulsanti	Pulsantiera elettronica digitale da incasso parete con placca in ottone con trattamento superficiale di doratura e verniciatura protettiva al nitruro di titanio, versione con unità di ripresa CCD 1/4", obiettivo 3 mm e sistema di rotazione, con pulsanti normali, nelle tipologie: - modulare 40 pulsanti	cad	2407,52	ME.11.070.0170.d	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	CITOFONIA E VIDEOCITOFONIA DIGITALE
ME.11.070.0170.e	Pulsantiera elettronica digitale da incasso parete con p ... pulsanti normali, nelle tipologie: - modulare 50 pulsanti	Pulsantiera elettronica digitale da incasso parete con placca in ottone con trattamento superficiale di doratura e verniciatura protettiva al nitruro di titanio, versione con unità di ripresa CCD 1/4", obiettivo 3 mm e sistema di rotazione, con pulsanti normali, nelle tipologie: - modulare 50 pulsanti	cad	2769,17	ME.11.070.0170.e	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	CITOFONIA E VIDEOCITOFONIA DIGITALE
ME.11.070.0180	Pulsantiera elettronica digitale da incasso parete con p ... ne, con tastiera digitale e rubrica portanomi elettronica.	Pulsantiera elettronica digitale da incasso parete con placca in ottone con trattamento superficiale di doratura e verniciatura protettiva al nitruro di titanio, versione con unità di ripresa CCD 1/4", obiettivo 3 mm e sistema di rotazione, con tastiera digitale e rubrica portanomi elettronica.	cad	1369,11	ME.11.070.0180	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	CITOFONIA E VIDEOCITOFONIA DIGITALE
ME.11.070.0190.a	Alimentatore in materiale termoplastico con custodia DIN ... ase per portiere elettrico solo audio per max 200 citofoni	Alimentatore in materiale termoplastico con custodia DIN a 12 moduli e calotte di protezione per morsettiere, alimentazione 230V 50Hz con potenza massima assorbita 60VA, protezione a PTC contro i cortocircuiti e variazioni termiche, nelle tipologie: - base per portiere elettrico solo audio per max 200 citofoni	cad	118,84	ME.11.070.0190.a	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	CITOFONIA E VIDEOCITOFONIA DIGITALE
ME.11.070.0190.b	Alimentatore in materiale termoplastico con custodia DIN ... supplementare per portiere elettrico per max 200 citofoni	Alimentatore in materiale termoplastico con custodia DIN a 12 moduli e calotte di protezione per morsettiere, alimentazione 230V 50Hz con potenza massima assorbita 60VA, protezione a PTC contro i cortocircuiti e variazioni termiche, nelle tipologie: - supplementare per portiere elettrico per max 200 citofoni	cad	108,5	ME.11.070.0190.b	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	CITOFONIA E VIDEOCITOFONIA DIGITALE
ME.11.070.0190.c	Alimentatore in materiale termoplastico con custodia DIN ... azioni termiche, nelle tipologie: - base per videocitofono	Alimentatore in materiale termoplastico con custodia DIN a 12 moduli e calotte di protezione per morsettiere, alimentazione 230V 50Hz con potenza massima assorbita 60VA, protezione a PTC contro i cortocircuiti e variazioni termiche, nelle tipologie: - base per videocitofono	cad	178,73	ME.11.070.0190.c	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	CITOFONIA E VIDEOCITOFONIA DIGITALE
ME.11.070.0190.d	Alimentatore in materiale termoplastico con custodia DIN ... per videocitofono con rigeneratore di chiamata elettronica	Alimentatore in materiale termoplastico con custodia DIN a 12 moduli e calotte di protezione per morsettiere, alimentazione 230V 50Hz con potenza massima assorbita 60VA, protezione a PTC contro i cortocircuiti e variazioni termiche, nelle tipologie: - supplementare per videocitofono con rigeneratore di chiamata elettronica	cad	190,63	ME.11.070.0190.d	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	CITOFONIA E VIDEOCITOFONIA DIGITALE
ME.11.070.0190.e	Alimentatore in materiale termoplastico con custodia DIN ... secondarie video con rigeneratore di chiamata elettronica	Alimentatore in materiale termoplastico con custodia DIN a 12 moduli e calotte di protezione per morsettiere, alimentazione 230V 50Hz con potenza massima assorbita 60VA, protezione a PTC contro i cortocircuiti e variazioni termiche, nelle tipologie: - supplementare per videocitofono per impianti di tipo complesso edilizio con pulsantiera secondarie video con rigeneratore di chiamata elettronica	cad	196,32	ME.11.070.0190.e	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	CITOFONIA E VIDEOCITOFONIA DIGITALE
ME.11.070.0200	Distributore al piano con codifiche in custodi DIN a 8 moduli.	Distributore al piano con codifiche in custodi DIN a 8 moduli.	cad	96,09	ME.11.070.0200	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	CITOFONIA E VIDEOCITOFONIA DIGITALE
ME.11.070.0210.a	Accessori vari: - commutatore in custodia DIN a 12 moduli ... amera+posto esterno), con scambio automatico alla chiamata	Accessori vari: - commutatore in custodia DIN a 12 moduli per due unità di ripresa (telecamera+posto esterno), con scambio automatico alla chiamata	cad	176,68	ME.11.070.0210.a	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	CITOFONIA E VIDEOCITOFONIA DIGITALE
ME.11.070.0210.b	Accessori vari: - relè con microcontrollore per codifica/ ... i di attivazione diversi, entro contenitore DIN a 4 moduli	Accessori vari: - relè con microcontrollore per codifica/decodifica, fornito di tre uscite a open-collector per il pilotaggio di tre relè le cui uscite sono indipendenti e attivabili per mezzo di chiamate digitali e con tempi di attivazione diversi, entro contenitore DIN a 4 moduli	cad	45,98	ME.11.070.0210.b	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	CITOFONIA E VIDEOCITOFONIA DIGITALE
ME.11.070.0210.c	Accessori vari: - cablaggio con morsettiere estraibile e ... ri per il collegamento dell'alimentatore e del commutatore	Accessori vari: - cablaggio con morsettiere estraibile e connettore a 10 conduttori per il collegamento dell'alimentatore e del commutatore	cad	10,85	ME.11.070.0210.c	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	CITOFONIA E VIDEOCITOFONIA DIGITALE
ME.11.070.0210.d	Accessori vari: - dispositivo di protezione per disturbi ... nica e per le linee di comando, a norma 500081-1 e 50082-1	Accessori vari: - dispositivo di protezione per disturbi provocati da transitori o extra tensioni veloci tipo burst sulle linee di collegamento, per le linee di collegamento in corrente continua, per linee digitali, per linea di fonica e per le linee di comando, a norma 500081-1 e 50082-1	cad	34,7	ME.11.070.0210.d	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	CITOFONIA E VIDEOCITOFONIA DIGITALE
ME.11.070.0210.e	Accessori vari: - dispositivo di protezione per disturbi ... e continua a 18 Vcc e 13,5 Vcc, a norma 500081-1 e 50082-1	Accessori vari: - dispositivo di protezione per disturbi provocati da transitori o extra tensioni veloci tipo surge sulle linee di collegamento, per le linee di collegamento in corrente continua a 18 Vcc e 13,5 Vcc, a norma 500081-1 e 50082-1	cad	20,67	ME.11.070.0210.e	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	CITOFONIA E VIDEOCITOFONIA DIGITALE
ME.11.070.0210.f	Accessori vari: - generatore di doppia chiamata elettronica in custodia DIN 4 moduli, alimentazione 15 Vca	Accessori vari: - generatore di doppia chiamata elettronica in custodia DIN 4 moduli, alimentazione 15 Vca	cad	23,88	ME.11.070.0210.f	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	CITOFONIA E VIDEOCITOFONIA DIGITALE
ME.11.070.0210.g	Accessori vari: - commutatore in custodia DIN a 12 moduli ... nei singoli fabbricati provvisti di pulsantiera piè scala	Accessori vari: - commutatore in custodia DIN a 12 moduli per impianto tipo complesso edilizio nei singoli fabbricati provvisti di pulsantiera piè scala	cad	273,29	ME.11.070.0210.g	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	CITOFONIA E VIDEOCITOFONIA DIGITALE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
ME.11.070.0210.h	Accessori vari: - alimentatore supplementare per l'accens ... so di linee molto lunghe o con eccessiva caduta di tensione	Accessori vari: - alimentatore supplementare per l'accensione contemporanea di più monitor e nel caso di linee molto lunghe o con eccessiva caduta di tensione	cad	35,64	ME.11.070.0210.h	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	CITOFONIA E VIDEOCITOFONIA DIGITALE
ME.11.070.0210.i	Accessori vari: - dispositivo di protezione per disturbi ... da transitori o extra tensioni sulle linee di collegamento	Accessori vari: - dispositivo di protezione per disturbi provocati da transitori o extra tensioni sulle linee di collegamento	cad	54,14	ME.11.070.0210.i	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	CITOFONIA E VIDEOCITOFONIA DIGITALE
ME.11.070.0210.j	Accessori vari: - ripetitore di chiamata elettronica	Accessori vari: - ripetitore di chiamata elettronica	cad	12,14	ME.11.070.0210.j	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	CITOFONIA E VIDEOCITOFONIA DIGITALE
ME.11.010	CITOFONIA PER PORTIERI ELETTRICI	CITOFONIA PER PORTIERI ELETTRICI		0		MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	CITOFONIA PER PORTIERI ELETTRICI
ME.11.010.0010.a	Citofoni da parete in materiale termoplastico, dotati di ... tiere elettrico, videocitofonia e sistema intercomunicante	Citofoni da parete in materiale termoplastico, dotati di un altoparlante per le chiamate elettroniche, per montaggio in scatola rettangolare verticale, forniti con 2 pulsanti e predisposti per l'aggiunta di altri 7 pulsanti e accessori, nelle tipologie - per portiere elettrico, videocitofonia e sistema intercomunicante	cad	21,7	ME.11.010.0010.a	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	CITOFONIA PER PORTIERI ELETTRICI
ME.11.010.0010.b	Citofoni da parete in materiale termoplastico, dotati di ... omunicante, predisposto per un solo pulsante supplementare	Citofoni da parete in materiale termoplastico, dotati di un altoparlante per le chiamate elettroniche, per montaggio in scatola rettangolare verticale, forniti con 2 pulsanti e predisposti per l'aggiunta di altri 7 pulsanti e accessori, nelle tipologie - per portiere elettrico, videocitofonia e sistema intercomunicante, predisposto per un solo pulsante supplementare	cad	21,18	ME.11.010.0010.b	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	CITOFONIA PER PORTIERI ELETTRICI
ME.11.010.0010.c	Citofoni da parete in materiale termoplastico, dotati di ... ilare 1+1 conduttori e videocitofonia senza cavo coassiale	Citofoni da parete in materiale termoplastico, dotati di un altoparlante per le chiamate elettroniche, per montaggio in scatola rettangolare verticale, forniti con 2 pulsanti e predisposti per l'aggiunta di altri 7 pulsanti e accessori, nelle tipologie - per portiere elettrico, unifiare 1+1 conduttori e videocitofonia senza cavo coassiale	cad	21,7	ME.11.010.0010.c	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	CITOFONIA PER PORTIERI ELETTRICI
ME.11.010.0010.d	Citofoni da parete in materiale termoplastico, dotati di ... i supplementari e 1 LED per segnalazione di linea occupata	Citofoni da parete in materiale termoplastico, dotati di un altoparlante per le chiamate elettroniche, per montaggio in scatola rettangolare verticale, forniti con 2 pulsanti e predisposti per l'aggiunta di altri 7 pulsanti e accessori, nelle tipologie - intercomunicante per portiere elettrico e videocitofonia, fornito di 6 pulsanti per le chiamate intercomunicanti, 1 pulsante per l'apertura della serratura, 1 pulsante per servizi supplementari e 1 LED per segnalazione di linea occupata	cad	56,83	ME.11.010.0010.d	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	CITOFONIA PER PORTIERI ELETTRICI
ME.11.010.0010.e	Citofoni da parete in materiale termoplastico, dotati di ... elle tipologie - per impianti con centralini di portineria	Citofoni da parete in materiale termoplastico, dotati di un altoparlante per le chiamate elettroniche, per montaggio in scatola rettangolare verticale, forniti con 2 pulsanti e predisposti per l'aggiunta di altri 7 pulsanti e accessori, nelle tipologie - per impianti con centralini di portineria	cad	23,79	ME.11.010.0010.e	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	CITOFONIA PER PORTIERI ELETTRICI
ME.11.010.0020.a	Accessori per citofoni da parete in materiale termoplastico ... metri di cavo a 6 conduttori e munito di morsettiere fissa	Accessori per citofoni da parete in materiale termoplastico, dotati di un altoparlante e 2 pulsanti e predisposti per l'aggiunta di altri 7 pulsanti e accessori: - kit di trasformazione da tavolo con 2 metri di cavo a 6 conduttori e munito di presa con spina estraibile	cad	14,47	ME.11.010.0020.a	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	CITOFONIA PER PORTIERI ELETTRICI
ME.11.010.0020.b	Accessori per citofoni da parete in materiale termoplastico ... avo a 16 conduttori e munito di presa con spina estraibile	Accessori per citofoni da parete in materiale termoplastico, dotati di un altoparlante e 2 pulsanti e predisposti per l'aggiunta di altri 7 pulsanti e accessori: - kit di trasformazione da tavolo con 2 metri di cavo a 16 conduttori e munito di presa con spina estraibile	cad	24,51	ME.11.010.0020.b	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	CITOFONIA PER PORTIERI ELETTRICI
ME.11.010.0020.c	Accessori per citofoni da parete in materiale termoplastico ... re all'interno dei citofoni per cambiare suono di chiamata	Accessori per citofoni da parete in materiale termoplastico, dotati di un altoparlante e 2 pulsanti e predisposti per l'aggiunta di altri 7 pulsanti e accessori: - scheda suoneria Din-Don da inserire all'interno dei citofoni per cambiare suono di chiamata	cad	18,61	ME.11.010.0020.c	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	CITOFONIA PER PORTIERI ELETTRICI
ME.11.010.0020.d	Accessori per citofoni da parete in materiale termoplastico ... i 7 pulsanti e accessori: - tasto e pulsante supplementare	Accessori per citofoni da parete in materiale termoplastico, dotati di un altoparlante e 2 pulsanti e predisposti per l'aggiunta di altri 7 pulsanti e accessori: - tasto e pulsante supplementare	cad	2,23	ME.11.010.0020.d	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	CITOFONIA PER PORTIERI ELETTRICI
ME.11.010.0020.e	Accessori per citofoni da parete in materiale termoplastico ... di chiamata su tre livelli e per l'esclusione della stessa	Accessori per citofoni da parete in materiale termoplastico, dotati di un altoparlante e 2 pulsanti e predisposti per l'aggiunta di altri 7 pulsanti e accessori: - modulo commutatore a 4 posizioni per la regolazione del volume di chiamata su tre livelli e per l'esclusione della stessa	cad	5,52	ME.11.010.0020.e	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	CITOFONIA PER PORTIERI ELETTRICI
ME.11.010.0020.f	Accessori per citofoni da parete in materiale termoplastico ... gnalazione dell'esclusione della suoneria o altre funzioni	Accessori per citofoni da parete in materiale termoplastico, dotati di un altoparlante e 2 pulsanti e predisposti per l'aggiunta di altri 7 pulsanti e accessori: - modulo di segnalazione con LED rosso per la segnalazione dell'esclusione della suoneria o altre funzioni	cad	4,84	ME.11.010.0020.f	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	CITOFONIA PER PORTIERI ELETTRICI
ME.11.010.0020.g	Accessori per citofoni da parete in materiale termoplastico ... gnalazione dell'esclusione della suoneria o altre funzioni	Accessori per citofoni da parete in materiale termoplastico, dotati di un altoparlante e 2 pulsanti e predisposti per l'aggiunta di altri 7 pulsanti e accessori: - modulo di segnalazione con LED verde per la segnalazione dell'esclusione della suoneria o altre funzioni	cad	4,84	ME.11.010.0020.g	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	CITOFONIA PER PORTIERI ELETTRICI
ME.11.010.0020.h	Accessori per citofoni da parete in materiale termoplastico ... reto di conversazione da inserire all'interno dei citofoni	Accessori per citofoni da parete in materiale termoplastico, dotati di un altoparlante e 2 pulsanti e predisposti per l'aggiunta di altri 7 pulsanti e accessori: - scheda per segreto di conversazione da inserire all'interno dei citofoni	cad	6,14	ME.11.010.0020.h	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	CITOFONIA PER PORTIERI ELETTRICI

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
ME.11.010.0020.i	Accessori per citofoni da parete in materiale termoplastici ... zione della linea fonica tra due posti esterni amplificati	Accessori per citofoni da parete in materiale termoplastico, dotati di un altoparlante e 2 pulsanti e predisposti per l'aggiunta di altri 7 pulsanti e accessori: - tasto e modulo commutatore a 2 posizioni e 2 vie, per la commutazione della linea fonica tra due posti esterni amplificati	cad	6,71	ME.11.010.0020.i	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	CITOFONIA PER PORTIERI ELETTRICI
ME.11.010.0020.j	Accessori per citofoni da parete in materiale termoplastici ... ntare (normalmente chiuso) per il controllo di automazioni	Accessori per citofoni da parete in materiale termoplastico, dotati di un altoparlante e 2 pulsanti e predisposti per l'aggiunta di altri 7 pulsanti e accessori: - tasto e pulsante supplementare (normalmente chiuso) per il controllo di automazioni	cad	4,38	ME.11.010.0020.j	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	CITOFONIA PER PORTIERI ELETTRICI
ME.11.010.0030	Telefono multifunzione per installazione a parete o a tavolo ... ra serratura, luce scale, chiamata portineria o ausiliari.	Telefono multifunzione per installazione a parete o a tavolo, provvisti di 3 tasti dedicati per apertura serratura, luce scale, chiamata portineria o ausiliari.	cad	101,25	ME.11.010.0030	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	CITOFONIA PER PORTIERI ELETTRICI
ME.11.010.0040.a	Accessori per telefono: - staffa di fissaggio a parete, dotata di viti di fissaggio per scatola rettangolare verticale	Accessori per telefono: - staffa di fissaggio a parete, dotata di viti di fissaggio per scatola rettangolare verticale	cad	8,61	ME.11.010.0040.a	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	CITOFONIA PER PORTIERI ELETTRICI
ME.11.010.0040.b	Accessori per telefono: - kit di trasformazione da tavolo con 2,4 m di cavo con plug telefonico	Accessori per telefono: - kit di trasformazione da tavolo con 2,4 m di cavo con plug telefonico	cad	14,47	ME.11.010.0040.b	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	CITOFONIA PER PORTIERI ELETTRICI
ME.11.010.0050.a	Citofoni da parete in materiale termoplastico, dotati di ... e elettrico e videocitofonia espandibile fino a 2 pulsanti	Citofoni da parete in materiale termoplastico, dotati di un altoparlante per le chiamate elettroniche, per montaggio in scatola rettangolare verticale, forniti con un pulsante espandibile fino a 2 o 16 pulsanti e accessori, nelle tipologie: - senza segreto di conversazione per portiere elettrico e videocitofonia espandibile fino a 2 pulsanti	cad	17,05	ME.11.010.0050.a	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	CITOFONIA PER PORTIERI ELETTRICI
ME.11.010.0050.b	Citofoni da parete in materiale termoplastico, dotati di ... e elettrico e videocitofonia espandibile fino a 2 pulsanti	Citofoni da parete in materiale termoplastico, dotati di un altoparlante per le chiamate elettroniche, per montaggio in scatola rettangolare verticale, forniti con un pulsante espandibile fino a 2 o 16 pulsanti e accessori, nelle tipologie: - con segreto di conversazione per portiere elettrico e videocitofonia espandibile fino a 2 pulsanti	cad	22,22	ME.11.010.0050.b	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	CITOFONIA PER PORTIERI ELETTRICI
ME.11.010.0050.c	Citofoni da parete in materiale termoplastico, dotati di ... o, unificare 1+1 conduttori, espandibile fino a 2 pulsanti	Citofoni da parete in materiale termoplastico, dotati di un altoparlante per le chiamate elettroniche, per montaggio in scatola rettangolare verticale, forniti con un pulsante espandibile fino a 2 o 16 pulsanti e accessori, nelle tipologie: - senza segreto di conversazione per portiere elettrico, unificare 1+1 conduttori, espandibile fino a 2 pulsanti	cad	18,09	ME.11.010.0050.c	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	CITOFONIA PER PORTIERI ELETTRICI
ME.11.010.0050.d	Citofoni da parete in materiale termoplastico, dotati di ... co, unificare 1+1 conduttori espandibile fino a 2 pulsanti	Citofoni da parete in materiale termoplastico, dotati di un altoparlante per le chiamate elettroniche, per montaggio in scatola rettangolare verticale, forniti con un pulsante espandibile fino a 2 o 16 pulsanti e accessori, nelle tipologie: - con segreto di conversazione per portiere elettrico, unificare 1+1 conduttori espandibile fino a 2 pulsanti	cad	21,18	ME.11.010.0050.d	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	CITOFONIA PER PORTIERI ELETTRICI
ME.11.010.0050.e	Citofoni da parete in materiale termoplastico, dotati di ... municanti e videocitofonia, espandibile fino a 16 pulsanti	Citofoni da parete in materiale termoplastico, dotati di un altoparlante per le chiamate elettroniche, per montaggio in scatola rettangolare verticale, forniti con un pulsante espandibile fino a 2 o 16 pulsanti e accessori, nelle tipologie: - senza segreto di conversazione per portiere elettrico, sistemi intercomunicanti e videocitofonia, espandibile fino a 16 pulsanti	cad	17,57	ME.11.010.0050.e	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	CITOFONIA PER PORTIERI ELETTRICI
ME.11.010.0050.f	Citofoni da parete in materiale termoplastico, dotati di ... municanti e videocitofonia, espandibile fino a 16 pulsanti	Citofoni da parete in materiale termoplastico, dotati di un altoparlante per le chiamate elettroniche, per montaggio in scatola rettangolare verticale, forniti con un pulsante espandibile fino a 2 o 16 pulsanti e accessori, nelle tipologie: - con segreto di conversazione per portiere elettrico e sistemi intercomunicanti e videocitofonia, espandibile fino a 16 pulsanti	cad	24,27	ME.11.010.0050.f	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	CITOFONIA PER PORTIERI ELETTRICI
ME.11.010.0060.a	Accessori per citofoni da parete in materiale termoplastici ... metri di cavo a 6 conduttori e munito di morsettiere fissa	Accessori per citofoni da parete in materiale termoplastico, dotati di un altoparlante e 2 pulsanti e predisposti per l'aggiunta di altri 7 pulsanti e accessori: - kit di trasformazione da tavolo con 2 metri di cavo a 6 conduttori e munito di morsettiere fissa	cad	15,89	ME.11.010.0060.a	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	CITOFONIA PER PORTIERI ELETTRICI
ME.11.010.0060.b	Accessori per citofoni da parete in materiale termoplastici ... avo a 12 conduttori e munito di presa con spina estraibile	Accessori per citofoni da parete in materiale termoplastico, dotati di un altoparlante e 2 pulsanti e predisposti per l'aggiunta di altri 7 pulsanti e accessori: - kit di trasformazione da tavolo per citofoni espandibili fino a 16 pulsanti, con 2 metri di cavo a 12 conduttori e munito di presa con spina estraibile	cad	22,1	ME.11.010.0060.b	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	CITOFONIA PER PORTIERI ELETTRICI
ME.11.010.0060.c	Accessori per citofoni da parete in materiale termoplastici ... avo a 22 conduttori e munito di presa con spina estraibile	Accessori per citofoni da parete in materiale termoplastico, dotati di un altoparlante e 2 pulsanti e predisposti per l'aggiunta di altri 7 pulsanti e accessori: - kit di trasformazione da tavolo per citofoni espandibili fino a 16 pulsanti, con 2 metri di cavo a 22 conduttori e munito di presa con spina estraibile	cad	37,24	ME.11.010.0060.c	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	CITOFONIA PER PORTIERI ELETTRICI
ME.11.010.0060.d	Accessori per citofoni da parete in materiale termoplastici ... cessori: - confezione di 10 pulsanti supplementari singoli	Accessori per citofoni da parete in materiale termoplastico, dotati di un altoparlante e 2 pulsanti e predisposti per l'aggiunta di altri 7 pulsanti e accessori: - confezione di 10 pulsanti supplementari singoli	cad	19,37	ME.11.010.0060.d	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	CITOFONIA PER PORTIERI ELETTRICI
ME.11.010.0060.e	Accessori per citofoni da parete in materiale termoplastici ... sti e pulsanti supplementari con copriforo per guida tasti	Accessori per citofoni da parete in materiale termoplastico, dotati di un altoparlante e 2 pulsanti e predisposti per l'aggiunta di altri 7 pulsanti e accessori: - coppia di tasti e pulsanti supplementari con copriforo per guida tasti	cad	4,13	ME.11.010.0060.e	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	CITOFONIA PER PORTIERI ELETTRICI

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
ME.11.010.0060.f	Accessori per citofoni da parete in materiale termoplasti ... gnalazione dell'esclusione della suoneria o altre funzioni	Accessori per citofoni da parete in materiale termoplastico, dotati di un altoparlante e 2 pulsanti e predisposti per l'aggiunta di altri 7 pulsanti e accessori: - modulo di segnalazione con LED rosso per la segnalazione dell'esclusione della suoneria o altre funzioni	cad	4,92	ME.11.010.0060.f	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	CITOFONIA PER PORTIERI ELETTRICI
ME.11.010.0060.g	Accessori per citofoni da parete in materiale termoplasti ... gnalazione dell'esclusione della suoneria o altre funzioni	Accessori per citofoni da parete in materiale termoplastico, dotati di un altoparlante e 2 pulsanti e predisposti per l'aggiunta di altri 7 pulsanti e accessori: - modulo di segnalazione con LED verde per la segnalazione dell'esclusione della suoneria o altre funzioni	cad	5,73	ME.11.010.0060.g	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	CITOFONIA PER PORTIERI ELETTRICI
ME.11.010.0060.h	Accessori per citofoni da parete in materiale termoplasti ... fino a 16 pulsanti, da inserire nella sede di due pulsanti	Accessori per citofoni da parete in materiale termoplastico, dotati di un altoparlante e 2 pulsanti e predisposti per l'aggiunta di altri 7 pulsanti e accessori: - tasto grande con pulsante (normalmente aperto) per citofoni espandibili fino a 16 pulsanti, da inserire nella sede di due pulsanti	cad	3,63	ME.11.010.0060.h	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	CITOFONIA PER PORTIERI ELETTRICI
ME.11.010.0060.i	Accessori per citofoni da parete in materiale termoplasti ... zione della linea fonica tra due posti esterni amplificati	Accessori per citofoni da parete in materiale termoplastico, dotati di un altoparlante e 2 pulsanti e predisposti per l'aggiunta di altri 7 pulsanti e accessori: - tasto grande e modulo commutatore a 2 posizioni e 2 vie per citofoni espandibili fino a 16 pulsanti, per la commutazione della linea fonica tra due posti esterni amplificati	cad	6,24	ME.11.010.0060.i	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	CITOFONIA PER PORTIERI ELETTRICI
ME.11.010.0060.j	Accessori per citofoni da parete in materiale termoplasti ... una via per l'esclusione della chiamata con tasto luminoso	Accessori per citofoni da parete in materiale termoplastico, dotati di un altoparlante e 2 pulsanti e predisposti per l'aggiunta di altri 7 pulsanti e accessori: - modulo interruttore ad una via per l'esclusione della chiamata con tasto luminoso	cad	6,41	ME.11.010.0060.j	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	CITOFONIA PER PORTIERI ELETTRICI
ME.11.010.0060.k	Accessori per citofoni da parete in materiale termoplasti ... asti e copriforo per guida tasti per controllo automazioni	Accessori per citofoni da parete in materiale termoplastico, dotati di un altoparlante e 2 pulsanti e predisposti per l'aggiunta di altri 7 pulsanti e accessori: - pulsante supplementare (normalmente chiuso), coppia di tasti e copriforo per guida tasti per controllo automazioni	cad	4,29	ME.11.010.0060.k	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	CITOFONIA PER PORTIERI ELETTRICI
ME.11.010.0060.l	Accessori per citofoni da parete in materiale termoplasti ... di chiamata su tre livelli e per l'esclusione della stessa	Accessori per citofoni da parete in materiale termoplastico, dotati di un altoparlante e 2 pulsanti e predisposti per l'aggiunta di altri 7 pulsanti e accessori: - modulo commutatore a 4 posizioni per la regolazione del volume di chiamata su tre livelli e per l'esclusione della stessa	cad	5,52	ME.11.010.0060.l	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	CITOFONIA PER PORTIERI ELETTRICI
ME.11.010.0070	Telefono per installazione a parete o a tavolo, con 2,40 m di cavo munito di plug telefonico.	Telefono per installazione a parete o a tavolo, con 2,40 m di cavo munito di plug telefonico.	cad	104,34	ME.11.010.0070	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	CITOFONIA PER PORTIERI ELETTRICI
ME.11.010.0080.a	Citofoni da parete in materiale termoplastico, dotati di ... o di conversazione per portiere elettrico e videocitofonia	Citofoni da parete in materiale termoplastico, dotati di 2 pulsanti e un altoparlante per le chiamate elettroniche, per montaggio in scatola rettangolare verticale, nelle tipologie: - senza segreto di conversazione per portiere elettrico e videocitofonia	cad	14,19	ME.11.010.0080.a	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	CITOFONIA PER PORTIERI ELETTRICI
ME.11.010.0080.b	Citofoni da parete in materiale termoplastico, dotati di ... o di conversazione per portiere elettrico e videocitofonia	Citofoni da parete in materiale termoplastico, dotati di 2 pulsanti e un altoparlante per le chiamate elettroniche, per montaggio in scatola rettangolare verticale, nelle tipologie: - con segreto di conversazione per portiere elettrico e videocitofonia	cad	20,67	ME.11.010.0080.b	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	CITOFONIA PER PORTIERI ELETTRICI
ME.11.010.0080.c	Citofoni da parete in materiale termoplastico, dotati di ... ersazione per portiere elettrico, unificare 1+1 conduttori	Citofoni da parete in materiale termoplastico, dotati di 2 pulsanti e un altoparlante per le chiamate elettroniche, per montaggio in scatola rettangolare verticale, nelle tipologie: - senza segreto di conversazione per portiere elettrico, unificare 1+1 conduttori	cad	15,5	ME.11.010.0080.c	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	CITOFONIA PER PORTIERI ELETTRICI
ME.11.010.0080.d	Citofoni da parete in materiale termoplastico, dotati di ... ersazione per portiere elettrico, unificare 1+1 conduttori	Citofoni da parete in materiale termoplastico, dotati di 2 pulsanti e un altoparlante per le chiamate elettroniche, per montaggio in scatola rettangolare verticale, nelle tipologie: - con segreto di conversazione per portiere elettrico, unificare 1+1 conduttori	cad	19,62	ME.11.010.0080.d	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	CITOFONIA PER PORTIERI ELETTRICI
ME.11.010.0090.a	Centralino di portineria citofonici in verione unica da i ... il citofono notte, con numero di linee pari a: - 10 linee	Centralino di portineria citofonici in verione unica da incasso tavolo, da incasso parete e da esterno, materiale termoplastico, microtelefono con cordone spiralato, tastiera selettice in moduli da 10 tasti, segnalazione acustica e luminosa della chiamata, conversazione segreta. Versione semplice interno, adatto al collegamento con i vari citofoni, la commutazione dei citofoni verso il citofono notte e la possibilità di comunicare tra un posto esterno e il citofono notte, con numero di linee pari a: - 10 linee	cad	320,31	ME.11.010.0090.a	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	CITOFONIA PER PORTIERI ELETTRICI
ME.11.010.0090.b	Centralino di portineria citofonici in verione unica da i ... il citofono notte, con numero di linee pari a: - 20 linee	Centralino di portineria citofonici in verione unica da incasso tavolo, da incasso parete e da esterno, materiale termoplastico, microtelefono con cordone spiralato, tastiera selettice in moduli da 10 tasti, segnalazione acustica e luminosa della chiamata, conversazione segreta. Versione semplice interno, adatto al collegamento con i vari citofoni, la commutazione dei citofoni verso il citofono notte e la possibilità di comunicare tra un posto esterno e il citofono notte, con numero di linee pari a: - 20 linee	cad	392,63	ME.11.010.0090.b	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	CITOFONIA PER PORTIERI ELETTRICI
ME.11.010.0090.c	Centralino di portineria citofonici in verione unica da i ... il citofono notte, con numero di linee pari a: - 30 linee	Centralino di portineria citofonici in verione unica da incasso tavolo, da incasso parete e da esterno, materiale termoplastico, microtelefono con cordone spiralato, tastiera selettice in moduli da 10 tasti, segnalazione acustica e luminosa della chiamata, conversazione segreta. Versione semplice interno, adatto al collegamento con i vari citofoni, la commutazione dei citofoni verso il citofono notte e la possibilità di comunicare tra un posto esterno e il citofono notte, con numero di linee pari a: - 30 linee	cad	485,64	ME.11.010.0090.c	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	CITOFONIA PER PORTIERI ELETTRICI

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
ME.11.010.0090.d	Centralino di portineria citofonici in verione unica da i ... il citofono notte, con numero di linee pari a: - 40 linee	Centralino di portineria citofonici in verione unica da incasso tavolo, da incasso parete e da esterno, materiale termoplastico, microtelefono con cordone spiralato, tastiera seletttrice in moduli da 10 tasti, segnalazione acustica e luminosa della chiamata, conversazione segreta. Versione semplice interno, adatto al collegamento con i vari citofoni, la commutazione dei citofoni verso il citofono notte e la possibilità di comunicare tra un posto esterno e il citofono notte, con numero di linee pari a: - 40 linee	cad	568,29	ME.11.010.0090.d	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	CITOFONIA PER PORTIERI ELETTRICI
ME.11.010.0090.e	Centralino di portineria citofonici in verione unica da i ... il citofono notte, con numero di linee pari a: - 50 linee	Centralino di portineria citofonici in verione unica da incasso tavolo, da incasso parete e da esterno, materiale termoplastico, microtelefono con cordone spiralato, tastiera seletttrice in moduli da 10 tasti, segnalazione acustica e luminosa della chiamata, conversazione segreta. Versione semplice interno, adatto al collegamento con i vari citofoni, la commutazione dei citofoni verso il citofono notte e la possibilità di comunicare tra un posto esterno e il citofono notte, con numero di linee pari a: - 50 linee	cad	650,98	ME.11.010.0090.e	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	CITOFONIA PER PORTIERI ELETTRICI
ME.11.010.0090.f	Centralino di portineria citofonici in verione unica da i ... il citofono notte, con numero di linee pari a: - 60 linee	Centralino di portineria citofonici in verione unica da incasso tavolo, da incasso parete e da esterno, materiale termoplastico, microtelefono con cordone spiralato, tastiera seletttrice in moduli da 10 tasti, segnalazione acustica e luminosa della chiamata, conversazione segreta. Versione semplice interno, adatto al collegamento con i vari citofoni, la commutazione dei citofoni verso il citofono notte e la possibilità di comunicare tra un posto esterno e il citofono notte, con numero di linee pari a: - 60 linee	cad	733,61	ME.11.010.0090.f	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	CITOFONIA PER PORTIERI ELETTRICI
ME.11.010.0090.g	Centralino di portineria citofonici in verione unica da i ... il citofono notte, con numero di linee pari a: - 80 linee	Centralino di portineria citofonici in verione unica da incasso tavolo, da incasso parete e da esterno, materiale termoplastico, microtelefono con cordone spiralato, tastiera seletttrice in moduli da 10 tasti, segnalazione acustica e luminosa della chiamata, conversazione segreta. Versione semplice interno, adatto al collegamento con i vari citofoni, la commutazione dei citofoni verso il citofono notte e la possibilità di comunicare tra un posto esterno e il citofono notte, con numero di linee pari a: - 80 linee	cad	898,96	ME.11.010.0090.g	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	CITOFONIA PER PORTIERI ELETTRICI
ME.11.010.0090.h	Centralino di portineria citofonici in verione unica da i ... il citofono notte, con numero di linee pari a: - 100 linee	Centralino di portineria citofonici in verione unica da incasso tavolo, da incasso parete e da esterno, materiale termoplastico, microtelefono con cordone spiralato, tastiera seletttrice in moduli da 10 tasti, segnalazione acustica e luminosa della chiamata, conversazione segreta. Versione semplice interno, adatto al collegamento con i vari citofoni, la commutazione dei citofoni verso il citofono notte e la possibilità di comunicare tra un posto esterno e il citofono notte, con numero di linee pari a: - 100 linee	cad	1064,27	ME.11.010.0090.h	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	CITOFONIA PER PORTIERI ELETTRICI
ME.11.010.0090.i	Centralino di portineria citofonici in verione unica da i ... il citofono notte, con numero di linee pari a: - 120 linee	Centralino di portineria citofonici in verione unica da incasso tavolo, da incasso parete e da esterno, materiale termoplastico, microtelefono con cordone spiralato, tastiera seletttrice in moduli da 10 tasti, segnalazione acustica e luminosa della chiamata, conversazione segreta. Versione semplice interno, adatto al collegamento con i vari citofoni, la commutazione dei citofoni verso il citofono notte e la possibilità di comunicare tra un posto esterno e il citofono notte, con numero di linee pari a: - 120 linee	cad	1229,6	ME.11.010.0090.i	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	CITOFONIA PER PORTIERI ELETTRICI
ME.11.010.0100.a	Centralino di portineria citofonici in verione unica da i ... tamente all'utente, con numero di linee pari a: - 10 linee	Centralino di portineria citofonici in verione unica da incasso tavolo, da incasso parete e da esterno, materiale termoplastico, microtelefono con cordone spiralato, tastiera seletttrice in moduli da 10 tasti, segnalazione acustica e luminosa della chiamata, conversazione segreta. Versione a commutazione interno-esterno, nella posizione interno consente le chiamate e la conversazione da centralino a utenti e viceversa con chiamate da pulsantiera esterna ricevute dal cntralino; nella posizione esterno le chiamate dalla pulsantiera esterna vengono inviate direttamente all'utente, con numero di linee pari a: - 10 linee	cad	387,49	ME.11.010.0100.a	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	CITOFONIA PER PORTIERI ELETTRICI
ME.11.010.0100.b	Centralino di portineria citofonici in verione unica da i ... tamente all'utente, con numero di linee pari a: - 20 linee	Centralino di portineria citofonici in verione unica da incasso tavolo, da incasso parete e da esterno, materiale termoplastico, microtelefono con cordone spiralato, tastiera seletttrice in moduli da 10 tasti, segnalazione acustica e luminosa della chiamata, conversazione segreta. Versione a commutazione interno-esterno, nella posizione interno consente le chiamate e la conversazione da centralino a utenti e viceversa con chiamate da pulsantiera esterna ricevute dal cntralino; nella posizione esterno le chiamate dalla pulsantiera esterna vengono inviate direttamente all'utente, con numero di linee pari a: - 20 linee	cad	470,15	ME.11.010.0100.b	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	CITOFONIA PER PORTIERI ELETTRICI
ME.11.010.0100.c	Centralino di portineria citofonici in verione unica da i ... tamente all'utente, con numero di linee pari a: - 30 linee	Centralino di portineria citofonici in verione unica da incasso tavolo, da incasso parete e da esterno, materiale termoplastico, microtelefono con cordone spiralato, tastiera seletttrice in moduli da 10 tasti, segnalazione acustica e luminosa della chiamata, conversazione segreta. Versione a commutazione interno-esterno, nella posizione interno consente le chiamate e la conversazione da centralino a utenti e viceversa con chiamate da pulsantiera esterna ricevute dal cntralino; nella posizione esterno le chiamate dalla pulsantiera esterna vengono inviate direttamente all'utente, con numero di linee pari a: - 30 linee	cad	557,97	ME.11.010.0100.c	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	CITOFONIA PER PORTIERI ELETTRICI

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
ME.11.010.0100.d	Centralino di portineria citofonici in verione unica da i ... tamente all'utente, con numero di linee pari a: - 40 linee	Centralino di portineria citofonici in verione unica da incasso tavolo, da incasso parete e da esterno, materiale termoplastico, microtelefono con cordone spiralato, tastiera selettiva in moduli da 10 tasti, segnalazione acustica e luminosa della chiamata, conversazione segreta. Versione a commutazione interno-esterno, nella posizione interno consente le chiamate e la conversazione da centralino a utenti e viceversa con chiamate da pulsantiera esterna ricevute dal cntralino; nella posizione esterno le chiamate dalla pulsantiera esterna vengono inviate direttamente all'utente, con numero di linee pari a: - 40 linee	cad	640,62	ME.11.010.0100.d	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	CITOFONIA PER PORTIERI ELETTRICI
ME.11.010.0100.e	Centralino di portineria citofonici in verione unica da i ... tamente all'utente, con numero di linee pari a: - 50 linee	Centralino di portineria citofonici in verione unica da incasso tavolo, da incasso parete e da esterno, materiale termoplastico, microtelefono con cordone spiralato, tastiera selettiva in moduli da 10 tasti, segnalazione acustica e luminosa della chiamata, conversazione segreta. Versione a commutazione interno-esterno, nella posizione interno consente le chiamate e la conversazione da centralino a utenti e viceversa con chiamate da pulsantiera esterna ricevute dal cntralino; nella posizione esterno le chiamate dalla pulsantiera esterna vengono inviate direttamente all'utente, con numero di linee pari a: - 50 linee	cad	723,28	ME.11.010.0100.e	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	CITOFONIA PER PORTIERI ELETTRICI
ME.11.010.0100.f	Centralino di portineria citofonici in verione unica da i ... tamente all'utente, con numero di linee pari a: - 60 linee	Centralino di portineria citofonici in verione unica da incasso tavolo, da incasso parete e da esterno, materiale termoplastico, microtelefono con cordone spiralato, tastiera selettiva in moduli da 10 tasti, segnalazione acustica e luminosa della chiamata, conversazione segreta. Versione a commutazione interno-esterno, nella posizione interno consente le chiamate e la conversazione da centralino a utenti e viceversa con chiamate da pulsantiera esterna ricevute dal cntralino; nella posizione esterno le chiamate dalla pulsantiera esterna vengono inviate direttamente all'utente, con numero di linee pari a: - 60 linee	cad	805,97	ME.11.010.0100.f	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	CITOFONIA PER PORTIERI ELETTRICI
ME.11.010.0100.g	Centralino di portineria citofonici in verione unica da i ... tamente all'utente, con numero di linee pari a: - 80 linee	Centralino di portineria citofonici in verione unica da incasso tavolo, da incasso parete e da esterno, materiale termoplastico, microtelefono con cordone spiralato, tastiera selettiva in moduli da 10 tasti, segnalazione acustica e luminosa della chiamata, conversazione segreta. Versione a commutazione interno-esterno, nella posizione interno consente le chiamate e la conversazione da centralino a utenti e viceversa con chiamate da pulsantiera esterna ricevute dal cntralino; nella posizione esterno le chiamate dalla pulsantiera esterna vengono inviate direttamente all'utente, con numero di linee pari a: - 80 linee	cad	960,94	ME.11.010.0100.g	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	CITOFONIA PER PORTIERI ELETTRICI
ME.11.010.0100.h	Centralino di portineria citofonici in verione unica da i ... amente all'utente, con numero di linee pari a: - 100 linee	Centralino di portineria citofonici in verione unica da incasso tavolo, da incasso parete e da esterno, materiale termoplastico, microtelefono con cordone spiralato, tastiera selettiva in moduli da 10 tasti, segnalazione acustica e luminosa della chiamata, conversazione segreta. Versione a commutazione interno-esterno, nella posizione interno consente le chiamate e la conversazione da centralino a utenti e viceversa con chiamate da pulsantiera esterna ricevute dal cntralino; nella posizione esterno le chiamate dalla pulsantiera esterna vengono inviate direttamente all'utente, con numero di linee pari a: - 100 linee	cad	1131,45	ME.11.010.0100.h	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	CITOFONIA PER PORTIERI ELETTRICI
ME.11.010.0100.i	Centralino di portineria citofonici in verione unica da i ... amente all'utente, con numero di linee pari a: - 120 linee	Centralino di portineria citofonici in verione unica da incasso tavolo, da incasso parete e da esterno, materiale termoplastico, microtelefono con cordone spiralato, tastiera selettiva in moduli da 10 tasti, segnalazione acustica e luminosa della chiamata, conversazione segreta. Versione a commutazione interno-esterno, nella posizione interno consente le chiamate e la conversazione da centralino a utenti e viceversa con chiamate da pulsantiera esterna ricevute dal cntralino; nella posizione esterno le chiamate dalla pulsantiera esterna vengono inviate direttamente all'utente, con numero di linee pari a: - 120 linee	cad	1317,43	ME.11.010.0100.i	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	CITOFONIA PER PORTIERI ELETTRICI
ME.11.010.0110.a	Centralino di portineria citofonici in verione unica da i ... a linea telefonica, con numero di linee pari a: - 10 linee	Centralino di portineria citofonici in verione unica da incasso tavolo, da incasso parete e da esterno, materiale termoplastico, microtelefono con cordone spiralato, tastiera selettiva in moduli da 10 tasti, segnalazione acustica e luminosa della chiamata, conversazione segreta. Versione intercomunicante interno, consente il collegamento con i var citofoni, l'intercomunicazione fra i citofoni, la commutazione dei citofoni verso il citofono notte e la possibilità di comunicare tra un posto esterno e il citofono notte; con l'aggiunta di un commutatore telefonico è possibile collegarlo con una linea telefonica, con numero di linee pari a: - 10 linee	cad	439,14	ME.11.010.0110.a	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	CITOFONIA PER PORTIERI ELETTRICI
ME.11.010.0110.b	Centralino di portineria citofonici in verione unica da i ... a linea telefonica, con numero di linee pari a: - 20 linee	Centralino di portineria citofonici in verione unica da incasso tavolo, da incasso parete e da esterno, materiale termoplastico, microtelefono con cordone spiralato, tastiera selettiva in moduli da 10 tasti, segnalazione acustica e luminosa della chiamata, conversazione segreta. Versione intercomunicante interno, consente il collegamento con i var citofoni, l'intercomunicazione fra i citofoni, la commutazione dei citofoni verso il citofono notte e la possibilità di comunicare tra un posto esterno e il citofono notte; con l'aggiunta di un commutatore telefonico è possibile collegarlo con una linea telefonica, con numero di linee pari a: - 20 linee	cad	521,79	ME.11.010.0110.b	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	CITOFONIA PER PORTIERI ELETTRICI

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
ME.11.010.0110.c	Centralino di portineria citofonici in verione unica da i ... a linea telefonica, con numero di linee pari a: - 30 linee	Centralino di portineria citofonici in verione unica da incasso tavolo, da incasso parete e da esterno, materiale termoplastico, microtelefono con cordone spiralato, tastiera selettiva in moduli da 10 tasti, segnalazione acustica e luminosa della chiamata, conversazione segreta. Versione intercomunicante interno, consente il collegamento con i var citofoni, l'intercomunicazione fra i citofoni, la commutazione dei citofoni verso il citofono notte e la possibilità di comunicare tra un posto esterno e il citofono notte; con l'aggiunta di un commutatore telefonico è possibile collegarlo con una linea telefonica, con numero di linee pari a: - 30 linee	cad	604,49	ME.11.010.0110.c	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	CITOFONIA PER PORTIERI ELETTRICI
ME.11.010.0110.d	Centralino di portineria citofonici in verione unica da i ... a linea telefonica, con numero di linee pari a: - 40 linee	Centralino di portineria citofonici in verione unica da incasso tavolo, da incasso parete e da esterno, materiale termoplastico, microtelefono con cordone spiralato, tastiera selettiva in moduli da 10 tasti, segnalazione acustica e luminosa della chiamata, conversazione segreta. Versione intercomunicante interno, consente il collegamento con i var citofoni, l'intercomunicazione fra i citofoni, la commutazione dei citofoni verso il citofono notte e la possibilità di comunicare tra un posto esterno e il citofono notte; con l'aggiunta di un commutatore telefonico è possibile collegarlo con una linea telefonica, con numero di linee pari a: - 40 linee	cad	687,14	ME.11.010.0110.d	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	CITOFONIA PER PORTIERI ELETTRICI
ME.11.010.0110.e	Centralino di portineria citofonici in verione unica da i ... a linea telefonica, con numero di linee pari a: - 50 linee	Centralino di portineria citofonici in verione unica da incasso tavolo, da incasso parete e da esterno, materiale termoplastico, microtelefono con cordone spiralato, tastiera selettiva in moduli da 10 tasti, segnalazione acustica e luminosa della chiamata, conversazione segreta. Versione intercomunicante interno, consente il collegamento con i var citofoni, l'intercomunicazione fra i citofoni, la commutazione dei citofoni verso il citofono notte e la possibilità di comunicare tra un posto esterno e il citofono notte; con l'aggiunta di un commutatore telefonico è possibile collegarlo con una linea telefonica, con numero di linee pari a: - 50 linee	cad	769,79	ME.11.010.0110.e	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	CITOFONIA PER PORTIERI ELETTRICI
ME.11.010.0110.f	Centralino di portineria citofonici in verione unica da i ... a linea telefonica, con numero di linee pari a: - 60 linee	Centralino di portineria citofonici in verione unica da incasso tavolo, da incasso parete e da esterno, materiale termoplastico, microtelefono con cordone spiralato, tastiera selettiva in moduli da 10 tasti, segnalazione acustica e luminosa della chiamata, conversazione segreta. Versione intercomunicante interno, consente il collegamento con i var citofoni, l'intercomunicazione fra i citofoni, la commutazione dei citofoni verso il citofono notte e la possibilità di comunicare tra un posto esterno e il citofono notte; con l'aggiunta di un commutatore telefonico è possibile collegarlo con una linea telefonica, con numero di linee pari a: - 60 linee	cad	852,47	ME.11.010.0110.f	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	CITOFONIA PER PORTIERI ELETTRICI
ME.11.010.0110.g	Centralino di portineria citofonici in verione unica da i ... a linea telefonica, con numero di linee pari a: - 80 linee	Centralino di portineria citofonici in verione unica da incasso tavolo, da incasso parete e da esterno, materiale termoplastico, microtelefono con cordone spiralato, tastiera selettiva in moduli da 10 tasti, segnalazione acustica e luminosa della chiamata, conversazione segreta. Versione intercomunicante interno, consente il collegamento con i var citofoni, l'intercomunicazione fra i citofoni, la commutazione dei citofoni verso il citofono notte e la possibilità di comunicare tra un posto esterno e il citofono notte; con l'aggiunta di un commutatore telefonico è possibile collegarlo con una linea telefonica, con numero di linee pari a: - 80 linee	cad	1017,79	ME.11.010.0110.g	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	CITOFONIA PER PORTIERI ELETTRICI
ME.11.010.0110.h	Centralino di portineria citofonici in verione unica da i ... a linea telefonica, con numero di linee pari a: - 100 linee	Centralino di portineria citofonici in verione unica da incasso tavolo, da incasso parete e da esterno, materiale termoplastico, microtelefono con cordone spiralato, tastiera selettiva in moduli da 10 tasti, segnalazione acustica e luminosa della chiamata, conversazione segreta. Versione intercomunicante interno, consente il collegamento con i var citofoni, l'intercomunicazione fra i citofoni, la commutazione dei citofoni verso il citofono notte e la possibilità di comunicare tra un posto esterno e il citofono notte; con l'aggiunta di un commutatore telefonico è possibile collegarlo con una linea telefonica, con numero di linee pari a: - 100 linee	cad	1183,11	ME.11.010.0110.h	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	CITOFONIA PER PORTIERI ELETTRICI
ME.11.010.0110.i	Centralino di portineria citofonici in verione unica da i ... a linea telefonica, con numero di linee pari a: - 120 linee	Centralino di portineria citofonici in verione unica da incasso tavolo, da incasso parete e da esterno, materiale termoplastico, microtelefono con cordone spiralato, tastiera selettiva in moduli da 10 tasti, segnalazione acustica e luminosa della chiamata, conversazione segreta. Versione intercomunicante interno, consente il collegamento con i var citofoni, l'intercomunicazione fra i citofoni, la commutazione dei citofoni verso il citofono notte e la possibilità di comunicare tra un posto esterno e il citofono notte; con l'aggiunta di un commutatore telefonico è possibile collegarlo con una linea telefonica, con numero di linee pari a: - 120 linee	cad	1348,43	ME.11.010.0110.i	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	CITOFONIA PER PORTIERI ELETTRICI
ME.11.010.0120	Centralino telefonico con interfaccia citofonica, per la ... o o altri servizi, a due linee urbane e a 8 linee interne.	Centralino telefonico con interfaccia citofonica, per la comunicazione tra telefono e posto esterno del portiere video e citofonico, per l'azionamento della serratura del cancello o altri servizi, a due linee urbane e a 8 linee interne.	cad	393,65	ME.11.010.0120	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	CITOFONIA PER PORTIERI ELETTRICI
ME.11.010.0130.a	Accessori per centralini telefonici: - scheda stampante con interfaccia RS232	Accessori per centralini telefonici: - scheda stampante con interfaccia RS232	cad	146,86	ME.11.010.0130.a	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	CITOFONIA PER PORTIERI ELETTRICI

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
ME.11.010.0130.b	Accessori per centralini telefonici: - scheda con funzione LCR da inserire nel centralino	Accessori per centralini telefonici: - scheda con funzione LCR da inserire nel centralino	cad	62	ME.11.010.0130.b	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	CITOFONIA PER PORTIERI ELETTRICI
ME.11.010.0130.c	Accessori per centralini telefonici: - cavo di collegamento stampante	Accessori per centralini telefonici: - cavo di collegamento stampante	cad	17,52	ME.11.010.0130.c	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	CITOFONIA PER PORTIERI ELETTRICI
ME.11.010.0130.d	Accessori per centralini telefonici: - presa telefonica s... ssaggio a parete, con 4 morsetti e plug telefonico a 6 vie	Accessori per centralini telefonici: - presa telefonica su scatola per fissaggio a parete, con 4 morsetti e plug telefonico a 6 vie	cad	4,13	ME.11.010.0130.d	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	CITOFONIA PER PORTIERI ELETTRICI
ME.11.010.0130.e	Accessori per centralini telefonici: - interfaccia citoni ... onici unifilari 1+1 e videocitofonici senza cavo coassiale	Accessori per centralini telefonici: - interfaccia citonica per impianti citofonici unifilari 1+1 e videocitofonici senza cavo coassiale	cad	48,97	ME.11.010.0130.e	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	CITOFONIA PER PORTIERI ELETTRICI
ME.11.010.0130.f	Accessori per centralini telefonici: - interfaccia citonica per impianti digitali	Accessori per centralini telefonici: - interfaccia citonica per impianti digitali	cad	78,94	ME.11.010.0130.f	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	CITOFONIA PER PORTIERI ELETTRICI
ME.11.010.0140.a	Alimentatori in materiale termoplastico con custodia DIN ... er portiere elettrico con e senza segreto di conversazione	Alimentatori in materiale termoplastico con custodia DIN 8 moduli e calotte di protezione per morsettiere, con doppio generatore di chiamata elettronica (modulata e continua), alimentazione 230V 50Hz con potenza massima assorbita 30 VA e potenza dissipata 8,5 W; protezione a PTC contro i cortocircuiti e le variazioni termiche, nelle tipologie: - per portiere elettrico con e senza segreto di conversazione	cad	57,86	ME.11.010.0140.a	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	CITOFONIA PER PORTIERI ELETTRICI
ME.11.010.0140.b	Alimentatori in materiale termoplastico con custodia DIN ... che segnala sul posto esterno l'esecuzione di una chiamata	Alimentatori in materiale termoplastico con custodia DIN 8 moduli e calotte di protezione per morsettiere, con doppio generatore di chiamata elettronica (modulata e continua), alimentazione 230V 50Hz con potenza massima assorbita 30 VA e potenza dissipata 8,5 W; protezione a PTC contro i cortocircuiti e le variazioni termiche, nelle tipologie: - per portiere elettrico con e senza segreto di conversazione con funzione chiamata esterna che segnala sul posto esterno l'esecuzione di una chiamata	cad	62	ME.11.010.0140.b	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	CITOFONIA PER PORTIERI ELETTRICI
ME.11.010.0140.c	Alimentatori in materiale termoplastico con custodia DIN ... er sistemi intercomunicanti senza segreto di conversazione	Alimentatori in materiale termoplastico con custodia DIN 8 moduli e calotte di protezione per morsettiere, con doppio generatore di chiamata elettronica (modulata e continua), alimentazione 230V 50Hz con potenza massima assorbita 30 VA e potenza dissipata 8,5 W; protezione a PTC contro i cortocircuiti e le variazioni termiche, nelle tipologie: - per portiere elettrico o per sistemi intercomunicanti senza segreto di conversazione	cad	47,53	ME.11.010.0140.c	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	CITOFONIA PER PORTIERI ELETTRICI
ME.11.010.0140.d	Alimentatori in materiale termoplastico con custodia DIN ... ene automaticamente con la chiamata da pulsantiera esterna	Alimentatori in materiale termoplastico con custodia DIN 8 moduli e calotte di protezione per morsettiere, con doppio generatore di chiamata elettronica (modulata e continua), alimentazione 230V 50Hz con potenza massima assorbita 30 VA e potenza dissipata 8,5 W; protezione a PTC contro i cortocircuiti e le variazioni termiche, nelle tipologie: - per portiere elettrico con citofoni intercomunicanti e segreto di conversazione tra posto esterno e citofoni, fornito con triplo generatore di nota per chiamate dalla pulsantiera esterna, fuori porta e intercomunicanti; la commutazione con il posto esterno avviene automaticamente con la chiamata da pulsantiera esterna	cad	92,47	ME.11.010.0140.d	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	CITOFONIA PER PORTIERI ELETTRICI
ME.11.010.0140.e	Alimentatori in materiale termoplastico con custodia DIN ... ene automaticamente con la chiamata da pulsantiera esterna	Alimentatori in materiale termoplastico con custodia DIN 8 moduli e calotte di protezione per morsettiere, con doppio generatore di chiamata elettronica (modulata e continua), alimentazione 230V 50Hz con potenza massima assorbita 30 VA e potenza dissipata 8,5 W; protezione a PTC contro i cortocircuiti e le variazioni termiche, nelle tipologie: - per portiere elettrico e per sistemi intercomunicanti con segreto di conversazione tra citofoni e tra posto esterno e citofoni, fornito con triplo generatore di nota per chiamate dalla pulsantiera esterna, fuori porta e intercomunicanti; la commutazione con il posto esterno avviene automaticamente con la chiamata da pulsantiera esterna	cad	127,59	ME.11.010.0140.e	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	CITOFONIA PER PORTIERI ELETTRICI
ME.11.010.0140.f	Alimentatori in materiale termoplastico con custodia DIN ... à di inserimento di batteria tampone, alimentazione 12 Vca	Alimentatori in materiale termoplastico con custodia DIN 8 moduli e calotte di protezione per morsettiere, con doppio generatore di chiamata elettronica (modulata e continua), alimentazione 230V 50Hz con potenza massima assorbita 30 VA e potenza dissipata 8,5 W; protezione a PTC contro i cortocircuiti e le variazioni termiche, nelle tipologie: - per portiere elettrico senza conversazione con possibilità di inserimento di batteria tampone, alimentazione 12 Vca	cad	72,33	ME.11.010.0140.f	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	CITOFONIA PER PORTIERI ELETTRICI
ME.11.010.0150.a	Alimentatori in materiale termoplastico con custodia DIN ... a segreto di conversazione da utilizzare con posto esterno	Alimentatori in materiale termoplastico con custodia DIN 12 moduli e calotte di protezione per morsettiere estraibili, con doppio generatore di chiamata elettronica (modulata e continua), alimentazione 230 V 50Hz con potenza massima assorbita 30 VA; protezione a PTC contro i cortocircuiti e le variazioni termiche, nelle tipologie: - per portiere elettrico unifilare 1+1 conduttori con e senza segreto di conversazione da utilizzare con posto esterno	cad	111,6	ME.11.010.0150.a	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	CITOFONIA PER PORTIERI ELETTRICI
ME.11.010.0150.b	Alimentatori in materiale termoplastico con custodia DIN ... collegare all'alimentatore una batteria tampone da 12 Vcc	Alimentatori in materiale termoplastico con custodia DIN 12 moduli e calotte di protezione per morsettiere estraibili, con doppio generatore di chiamata elettronica (modulata e continua), alimentazione 230 V 50Hz con potenza massima assorbita 30 VA; protezione a PTC contro i cortocircuiti e le variazioni termiche, nelle tipologie: - per portiere elettrico unifilare 1+1 conduttori con e senza segreto di conversazione da utilizzare con posto esterno e con possibilità di collegare all'alimentatore una batteria tampone da 12 Vcc	cad	160,4	ME.11.010.0150.b	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	CITOFONIA PER PORTIERI ELETTRICI

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
ME.11.010.0150.c	Alimentatori in materiale termoplastico con custodia DIN ... collegare all'alimentatore una batteria tampone da 12 Vcc	Alimentatori in materiale termoplastico con custodia DIN 12 moduli e calotte di protezione per morsettiere estraibili, con doppio generatore di chiamata elettronica (modulata e continua), alimentazione 230 V 50Hz con potenza massima assorbita 30 VA; protezione a PTC contro i cortocircuiti e le variazioni termiche, nelle tipologie: - per portiere elettrico con e senza segreto di conversazione da utilizzare con posto esterno e con possibilità di collegare all'alimentatore una batteria tampone da 12 Vcc	cad	104,36	ME.11.010.0150.c	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	CITOFONIA PER PORTIERI ELETTRICI
ME.11.010.0160.a	Citofoni da parete per citofonia viva-voce bicanale, in m ... va voce bicanale senza microtelefono munito di 4 pulsanti	Citofoni da parete per citofonia viva-voce bicanale, in materiale termoplastico per fissaggio a parete, con un altoparlante per le chiamate elettroniche, nelle tipologie: - viva voce bicanale senza microtelefono munito di 4 pulsanti	cad	32,88	ME.11.010.0160.a	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	CITOFONIA PER PORTIERI ELETTRICI
ME.11.010.0170.a	Accessori per citofoni viva voce bicanale: - kit di trasf ... i 2 m di cavo a 6 conduttori e munito di morsettieria fissa	Accessori per citofoni viva voce bicanale: - kit di trasformazione per installazione a tavolo, completo di 2 m di cavo a 6 conduttori e munito di morsettieria fissa	cad	14,47	ME.11.010.0170.a	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	CITOFONIA PER PORTIERI ELETTRICI
ME.11.010.0170.b	Accessori per citofoni viva voce bicanale: - kit di traso ... avo a 16 conduttori e munito di presa con spina estraibile	Accessori per citofoni viva voce bicanale: - kit di trasformazione per installazione a tavolo, completo di 2 m di cavo a 16 conduttori e munito di presa con spina estraibile	cad	24,51	ME.11.010.0170.b	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	CITOFONIA PER PORTIERI ELETTRICI
ME.11.010.0170.c	Accessori per citofoni viva voce bicanale: - scheda suone ... re all'interno dei citofoni per cambiare suono di chiamata	Accessori per citofoni viva voce bicanale: - scheda suoneria Din-Don da inserire all'interno dei citofoni per cambiare suono di chiamata	cad	18,61	ME.11.010.0170.c	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	CITOFONIA PER PORTIERI ELETTRICI
ME.11.010.0170.d	Accessori per citofoni viva voce bicanale: - tasto e pulsante supplementare (normalmente aperto)	Accessori per citofoni viva voce bicanale: - tasto e pulsante supplementare (normalmente aperto)	cad	2,23	ME.11.010.0170.d	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	CITOFONIA PER PORTIERI ELETTRICI
ME.11.010.0170.e	Accessori per citofoni viva voce bicanale: - modulo commu ... di chiamata su tre livelli e per l'esclusione della stessa	Accessori per citofoni viva voce bicanale: - modulo commutatore a 4 posizioni per la regolazione del volume di chiamata su tre livelli e per l'esclusione della stessa	cad	5,52	ME.11.010.0170.e	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	CITOFONIA PER PORTIERI ELETTRICI
ME.11.010.0170.f	Accessori per citofoni viva voce bicanale: - modulo di se ... gnalazione dell'esclusione della suoneria o altre funzioni	Accessori per citofoni viva voce bicanale: - modulo di segnalazione con LED rosso per la segnalazione dell'esclusione della suoneria o altre funzioni	cad	4,84	ME.11.010.0170.f	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	CITOFONIA PER PORTIERI ELETTRICI
ME.11.010.0170.g	Accessori per citofoni viva voce bicanale: - modulo di se ... gnalazione dell'esclusione della suoneria o altre funzioni	Accessori per citofoni viva voce bicanale: - modulo di segnalazione con LED verde per la segnalazione dell'esclusione della suoneria o altre funzioni	cad	4,84	ME.11.010.0170.g	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	CITOFONIA PER PORTIERI ELETTRICI
ME.11.010.0170.h	Accessori per citofoni viva voce bicanale: - tasto e puls ... ntare (normalmente chiuso) per il controllo di automazioni	Accessori per citofoni viva voce bicanale: - tasto e pulsante supplementare (normalmente chiuso) per il controllo di automazioni	cad	4,38	ME.11.010.0170.h	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	CITOFONIA PER PORTIERI ELETTRICI
ME.11.010.0170.i	Accessori per citofoni viva voce bicanale: - alimentatore ... tiere elettrico con amplificatore audio viva voce bicanale	Accessori per citofoni viva voce bicanale: - alimentatore per citofonia viva voce bicanale, in custodia DIN a 12 moduli, doppio generatore di chiamata modulata e continua, alimentazione 230V 50 Hz 60 VA, su base per portiere elettrico con amplificatore audio viva voce bicanale	cad	144,65	ME.11.010.0170.i	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	CITOFONIA PER PORTIERI ELETTRICI
ME.11.010.0180.a	Commutatori in materiale termoplastico in custodia DIN a 8 ... elle tipologie: - per portiere elettrico a 2 posti esterni	Commutatori in materiale termoplastico in custodia DIN a 8 moduli e calotte di protezione per morsettiere, da utilizzare con alimentatori per 2 o più posti esterni e con la possibilità di collegare in serie fino a 4 commutatori, nelle tipologie: - per portiere elettrico a 2 posti esterni	cad	46,51	ME.11.010.0180.a	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	CITOFONIA PER PORTIERI ELETTRICI
ME.11.010.0180.b	Commutatori in materiale termoplastico in custodia DIN a 8 ... elle tipologie: - per portiere elettrico a 3 posti esterni	Commutatori in materiale termoplastico in custodia DIN a 8 moduli e calotte di protezione per morsettiere, da utilizzare con alimentatori per 2 o più posti esterni e con la possibilità di collegare in serie fino a 4 commutatori, nelle tipologie: - per portiere elettrico a 3 posti esterni	cad	94,3	ME.11.010.0180.b	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	CITOFONIA PER PORTIERI ELETTRICI
ME.11.010.0190	Commutatore in materiale termoplastico in custodia DIN a ... r 2 posti esterni per portiere elettrico a 2 posti esterni	Commutatore in materiale termoplastico in custodia DIN a 12 moduli e calotte di protezione per morsettiere, da utilizzare con alimentatori per 2 posti esterni per portiere elettrico a 2 posti esterni	cad	116	ME.11.010.0190	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	CITOFONIA PER PORTIERI ELETTRICI
ME.11.010.0200.a	Trasformatori e accessori in materiale termoplastico con ... elle tipologie: - potenza 20 VA e tensione d'uscita 12 Vca	Trasformatori e accessori in materiale termoplastico con custodia DIN 4 moduli, alimentazione 230V 50 Hz protezione a PTC contro cortocircuiti e variazioni termiche, nelle tipologie: - potenza 20 VA e tensione d'uscita 12 Vca	cad	18,61	ME.11.010.0200.a	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	CITOFONIA PER PORTIERI ELETTRICI
ME.11.010.0200.b	Trasformatori e accessori in materiale termoplastico con ... elle tipologie: - potenza 30 VA e tensione d'uscita 15 Vca	Trasformatori e accessori in materiale termoplastico con custodia DIN 4 moduli, alimentazione 230V 50 Hz protezione a PTC contro cortocircuiti e variazioni termiche, nelle tipologie: - potenza 30 VA e tensione d'uscita 15 Vca	cad	19,11	ME.11.010.0200.b	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	CITOFONIA PER PORTIERI ELETTRICI
ME.11.010.0200.c	Trasformatori e accessori in materiale termoplastico con ... i o monitor in parallelo fino a un massimo di 4 apparecchi	Trasformatori e accessori in materiale termoplastico con custodia DIN 4 moduli, alimentazione 230V 50 Hz protezione a PTC contro cortocircuiti e variazioni termiche, nelle tipologie: - rigeneratore di chiamata per l'amplificazione del segnale di chiamata, da collegare con più di due citofoni o monitor in parallelo fino a un massimo di 4 apparecchi	cad	41,29	ME.11.010.0200.c	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	CITOFONIA PER PORTIERI ELETTRICI

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
ME.11.010.0210.a	Relè ed accessori in materiale termoplastico con custodia ... enza 30 VA e tensione d'uscita 15 Vca per ogni commutatore	Relè ed accessori in materiale termoplastico con custodia DIN 4 moduli: - commutatore per reti intercomunicanti da utilizzare su impianti per portiere elettrico e videocitofonia, permette di realizzare gruppi indipendenti di citofoni intercomunicanti; dispone di un generatore di chiamata differenziata; per il collegamento di più commutatori è necessaria l'installazione di un trasformatore con potenza 30 VA e tensione d'uscita 15 Vca per ogni commutatore	cad	39,26	ME.11.010.0210.a	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	CITOFONIA PER PORTIERI ELETTRICI
ME.11.010.0210.b	Relè ed accessori in materiale termoplastico con custodia ... tezione a PTC contro i cortocircuiti e variazioni termiche	Relè ed accessori in materiale termoplastico con custodia DIN 4 moduli: - commutatore in materiale termoplastico in custodia DIN a 12 moduli e calotte di protezione per morsettiere estraibili, da utilizzare su impianti per portiere elettrico con citofoni intercomunicanti e videocitofonia con monitor intercomunicanti; permette la realizzazione di reti di citofoni/monitor intercomunicanti utilizzando un solo filo per le chiamate intercomunicanti; necessita di alimentazione 230V 50Hz con potenza massima assorbita 30VA, protezione a PTC contro i cortocircuiti e variazioni termiche	cad	123,99	ME.11.010.0210.b	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	CITOFONIA PER PORTIERI ELETTRICI
ME.11.010.0210.c	Relè ed accessori in materiale termoplastico con custodia ... co ai contatti 3 A, 230 Vac con alimentazione 12 Vcc o Vca	Relè ed accessori in materiale termoplastico con custodia DIN 4 moduli: - relè per accensione luci scale o altro, carico ai contatti 3 A, 230 Vac con alimentazione 12 Vcc o Vca	cad	19	ME.11.010.0210.c	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	CITOFONIA PER PORTIERI ELETTRICI
ME.11.010.0210.d	Relè ed accessori in materiale termoplastico con custodia ... carico ai contatti 3 A 230 Vac, alimentazione 12 Vcc o Vca	Relè ed accessori in materiale termoplastico con custodia DIN 4 moduli: - relè per suonerie supplementari o altro, carico ai contatti 3 A 230 Vac, alimentazione 12 Vcc o Vca	cad	28,41	ME.11.010.0210.d	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	CITOFONIA PER PORTIERI ELETTRICI
ME.11.010.0210.e	Relè ed accessori in materiale termoplastico con custodia ... carico ai contatti 3 A 230 Vca, alimentazione 12 Vcc o Vca	Relè ed accessori in materiale termoplastico con custodia DIN 4 moduli: - relè temporizzato con regolazione del tempo d'inserzione, carico ai contatti 3 A 230 Vca, alimentazione 12 Vcc o Vca	cad	28,51	ME.11.010.0210.e	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	CITOFONIA PER PORTIERI ELETTRICI
ME.11.010.0220.a	Suonerie elettroniche a una, due e tre note, in materiale ... chiamata differenziata da 2 ingressi, alimentazione 230 Vca	Suonerie elettroniche a una, due e tre note, in materiale termoplastico, nelle tipologie: - con chiamata differenziata da 2 ingressi, alimentazione 230 Vca	cad	35,11	ME.11.010.0220.a	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	CITOFONIA PER PORTIERI ELETTRICI
ME.11.010.0220.b	Suonerie elettroniche a una, due e tre note, in materiale ... chiamata differenziata da 2 ingressi, alimentazione 15 Vca	Suonerie elettroniche a una, due e tre note, in materiale termoplastico, nelle tipologie: - suoneria con chiamata differenziata da 2 ingressi, alimentazione 15 Vca	cad	18,33	ME.11.010.0220.b	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	CITOFONIA PER PORTIERI ELETTRICI
ME.11.010.0220.c	Suonerie elettroniche a una, due e tre note, in materiale ... i, alimentazione 12+15 Vcc o 12+15 Vca oppure batteria 9 V	Suonerie elettroniche a una, due e tre note, in materiale termoplastico, nelle tipologie: - con chiamata differenziata da 2 ingressi, alimentazione 12+15 Vcc o 12+15 Vca oppure batteria 9 V	cad	26,7	ME.11.010.0220.c	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	CITOFONIA PER PORTIERI ELETTRICI
ME.11.010.0220.d	Suonerie elettroniche a una, due e tre note, in materiale ... troniche, fissaggio su scatola rettangolare o con tasselli	Suonerie elettroniche a una, due e tre note, in materiale termoplastico, nelle tipologie: - completamento: altoparlante ripetitore di chiamata elettronica per impianti elettronici, fissaggio su scatola rettangolare o con tasselli	cad	12,14	ME.11.010.0220.d	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	CITOFONIA PER PORTIERI ELETTRICI
ME.11.010.0230.a	Posti esterni e accessori: - posto esterno audio munito d ... ofono amplificato, da installare nelle pulsantiere esterne	Posti esterni e accessori: - posto esterno audio munito di altoparlante e microfono amplificato, da installare nelle pulsantiere esterne	cad	32,54	ME.11.010.0230.a	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	CITOFONIA PER PORTIERI ELETTRICI
ME.11.010.0230.b	Posti esterni e accessori: - posto esterno per portiere e ... imentazione 12 Vca da installare nelle pulsantiere esterne	Posti esterni e accessori: - posto esterno per portiere elettrico unifilare 1+1, con doppio amplificatore e con generatore di chiamata elettronica, alimentazione 12 Vca da installare nelle pulsantiere esterne	cad	62	ME.11.010.0230.b	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	CITOFONIA PER PORTIERI ELETTRICI
ME.11.010.0230.c	Posti esterni e accessori: - striscia a 5 diodi da montar ... itofonico senza cavo coassiale (u diodo per ogni pulsante)	Posti esterni e accessori: - striscia a 5 diodi da montare su pulsantiere esterne, per portiere elettrico unifilare 1+1 e videocitofonico senza cavo coassiale (u diodo per ogni pulsante)	cad	3,99	ME.11.010.0230.c	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	CITOFONIA PER PORTIERI ELETTRICI
ME.11.010.0230.d	Posti esterni e accessori: - striscia a 4 diodi da montar ... itofonico senza cavo coassiale (u diodo per ogni pulsante)	Posti esterni e accessori: - striscia a 4 diodi da montare su pulsantiere esterne, per portiere elettrico unifilare 1+1 e videocitofonico senza cavo coassiale (u diodo per ogni pulsante)	cad	6,51	ME.11.010.0230.d	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	CITOFONIA PER PORTIERI ELETTRICI
ME.11.020	IMPIANTI INTERFONICI VIVA VOCE MONOCANALI	IMPIANTI INTERFONICI VIVA VOCE MONOCANALI		0		MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	IMPIANTI INTERFONICI VIVA VOCE MONOCANALI
ME.11.020.0010.a	Centralini semplici in materiale teroplastico, da appoggi ... do per amplificatore di potenza per chiamata cerca persone	Centralini semplici in materiale teroplastico, da appoggio tavolo con chiamata elettronica persistente, collegabili a derivati normali, da esterno, a tromba e ad amplificatore di potenza per chiamate cercapersone, nelle tipologie: - a una linea, senza comando per amplificatore di potenza per chiamata cerca persone	cad	92,32	ME.11.020.0010.a	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	IMPIANTI INTERFONICI VIVA VOCE MONOCANALI
ME.11.020.0010.b	Centralini semplici in materiale teroplastico, da appoggi ... per chiamate cercapersone, nelle tipologie: - a una linea	Centralini semplici in materiale teroplastico, da appoggio tavolo con chiamata elettronica persistente, collegabili a derivati normali, da esterno, a tromba e ad amplificatore di potenza per chiamate cercapersone, nelle tipologie: - a una linea	cad	111,18	ME.11.020.0010.b	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	IMPIANTI INTERFONICI VIVA VOCE MONOCANALI
ME.11.020.0010.c	Centralini semplici in materiale teroplastico, da appoggi ... za per chiamate cercapersone, nelle tipologie: - a 3 linee	Centralini semplici in materiale teroplastico, da appoggio tavolo con chiamata elettronica persistente, collegabili a derivati normali, da esterno, a tromba e ad amplificatore di potenza per chiamate cercapersone, nelle tipologie: - a 3 linee	cad	120,82	ME.11.020.0010.c	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	IMPIANTI INTERFONICI VIVA VOCE MONOCANALI

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
ME.11.020.0010.d	Centralini semplici in materiale teroplastico, da appoggi ... za per chiamate cercapersone, nelle tipologie: - a 6 linee	Centralini semplici in materiale teroplastico, da appoggio tavolo con chiamata elettronica persistente, collegabili a derivati normali, da esterno, a tromba e ad amplificatore di potenza per chiamate cercapersone, nelle tipologie: - a 6 linee	cad	187,33	ME.11.020.0010.d	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	IMPIANTI INTERFONICI VIVA VOCE MONOCANALI
ME.11.020.0010.e	Centralini semplici in materiale teroplastico, da appoggi ... a per chiamate cercapersone, nelle tipologie: - a 12 linee	Centralini semplici in materiale teroplastico, da appoggio tavolo con chiamata elettronica persistente, collegabili a derivati normali, da esterno, a tromba e ad amplificatore di potenza per chiamate cercapersone, nelle tipologie: - a 12 linee	cad	265,57	ME.11.020.0010.e	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	IMPIANTI INTERFONICI VIVA VOCE MONOCANALI
ME.11.020.0010.f	Centralini semplici in materiale teroplastico, da appoggi ... a per chiamate cercapersone, nelle tipologie: - a 18 linee	Centralini semplici in materiale teroplastico, da appoggio tavolo con chiamata elettronica persistente, collegabili a derivati normali, da esterno, a tromba e ad amplificatore di potenza per chiamate cercapersone, nelle tipologie: - a 18 linee	cad	329,14	ME.11.020.0010.f	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	IMPIANTI INTERFONICI VIVA VOCE MONOCANALI
ME.11.020.0020.a	Derivati normali per centralini semplici, nelle tipologie: - da parete in materiale termoplastico	Derivati normali per centralini semplici, nelle tipologie: - da parete in materiale termoplastico	cad	29,03	ME.11.020.0020.a	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	IMPIANTI INTERFONICI VIVA VOCE MONOCANALI
ME.11.020.0020.b	Derivati normali per centralini semplici, nelle tipologie: - da parete con chiamata in materiale termoplastico	Derivati normali per centralini semplici, nelle tipologie: - da parete con chiamata in materiale termoplastico	cad	33,26	ME.11.020.0020.b	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	IMPIANTI INTERFONICI VIVA VOCE MONOCANALI
ME.11.020.0020.c	Derivati normali per centralini semplici, nelle tipologie ... e conduttori per trasformare i derivati da parete a tavolo	Derivati normali per centralini semplici, nelle tipologie: - completamente: morsetteria con cavo a due conduttori per trasformare i derivati da parete a tavolo	cad	6,24	ME.11.020.0020.c	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	IMPIANTI INTERFONICI VIVA VOCE MONOCANALI
ME.11.020.0020.d	Derivati normali per centralini semplici, nelle tipologie: - a tromba	Derivati normali per centralini semplici, nelle tipologie: - a tromba	cad	141,56	ME.11.020.0020.d	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	IMPIANTI INTERFONICI VIVA VOCE MONOCANALI
ME.11.020.0020.e	Derivati normali per centralini semplici, nelle tipologie: - a cassetta da parete	Derivati normali per centralini semplici, nelle tipologie: - a cassetta da parete	cad	60,44	ME.11.020.0020.e	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	IMPIANTI INTERFONICI VIVA VOCE MONOCANALI
ME.11.020.0020.f	Derivati normali per centralini semplici, nelle tipologie: - a pulsantiera da esterno a parete completa di posto esterno	Derivati normali per centralini semplici, nelle tipologie: - a pulsantiera da esterno a parete completa di posto esterno	cad	37,6	ME.11.020.0020.f	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	IMPIANTI INTERFONICI VIVA VOCE MONOCANALI
ME.11.020.0020.g	Derivati normali per centralini semplici, nelle tipologie ... parete completa di posto esterno e protezione anti pioggia	Derivati normali per centralini semplici, nelle tipologie: - a pulsantiera da esterno a parete completa di posto esterno e protezione anti pioggia	cad	70,27	ME.11.020.0020.g	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	IMPIANTI INTERFONICI VIVA VOCE MONOCANALI
ME.11.020.0030.a	Centralini intercomunicanti a una conversazione con chiam ... re per chiamate cercapersone, nelle tipologie: - a 3 linee	Centralini intercomunicanti a una conversazione con chiamata elettronica, collegabili a derivati normali, da esterno, a tromba e ad amplificatore per chiamate cercapersone, nelle tipologie: - a 3 linee	cad	100,83	ME.11.020.0030.a	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	IMPIANTI INTERFONICI VIVA VOCE MONOCANALI
ME.11.020.0030.b	Centralini intercomunicanti a una conversazione con chiam ... re per chiamate cercapersone, nelle tipologie: - a 6 linee	Centralini intercomunicanti a una conversazione con chiamata elettronica, collegabili a derivati normali, da esterno, a tromba e ad amplificatore per chiamate cercapersone, nelle tipologie: - a 6 linee	cad	134,94	ME.11.020.0030.b	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	IMPIANTI INTERFONICI VIVA VOCE MONOCANALI
ME.11.020.0030.c	Centralini intercomunicanti a una conversazione con chiam ... e per chiamate cercapersone, nelle tipologie: - a 12 linee	Centralini intercomunicanti a una conversazione con chiamata elettronica, collegabili a derivati normali, da esterno, a tromba e ad amplificatore per chiamate cercapersone, nelle tipologie: - a 12 linee	cad	167,07	ME.11.020.0030.c	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	IMPIANTI INTERFONICI VIVA VOCE MONOCANALI
ME.11.020.0030.d	Centralini intercomunicanti a una conversazione con chiam ... e per chiamate cercapersone, nelle tipologie: - a 18 linee	Centralini intercomunicanti a una conversazione con chiamata elettronica, collegabili a derivati normali, da esterno, a tromba e ad amplificatore per chiamate cercapersone, nelle tipologie: - a 18 linee	cad	192,76	ME.11.020.0030.d	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	IMPIANTI INTERFONICI VIVA VOCE MONOCANALI
ME.11.020.0030.e	Centralini intercomunicanti a una conversazione con chiam ... uli per centralini intercomunicanti, alimentazione 230 Vca	Centralini intercomunicanti a una conversazione con chiamata elettronica, collegabili a derivati normali, da esterno, a tromba e ad amplificatore per chiamate cercapersone, nelle tipologie: - completamente: alimentatore in custodia DIN 12 moduli per centralini intercomunicanti, alimentazione 230 Vca	cad	209,43	ME.11.020.0030.e	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	IMPIANTI INTERFONICI VIVA VOCE MONOCANALI
ME.11.020.0040.a	Centralini intercomunicanti a più conversazioni con chiam ... re per chiamate cercapersone, nelle tipologie: - a 6 linee	Centralini intercomunicanti a più conversazioni con chiamata elettronica, collegamento ad amplificatore per chiamate cercapersone, nelle tipologie: - a 6 linee	cad	327,29	ME.11.020.0040.a	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	IMPIANTI INTERFONICI VIVA VOCE MONOCANALI
ME.11.020.0040.b	Centralini intercomunicanti a più conversazioni con chiam ... e per chiamate cercapersone, nelle tipologie: - a 12 linee	Centralini intercomunicanti a più conversazioni con chiamata elettronica, collegamento ad amplificatore per chiamate cercapersone, nelle tipologie: - a 12 linee	cad	368,88	ME.11.020.0040.b	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	IMPIANTI INTERFONICI VIVA VOCE MONOCANALI
ME.11.020.0040.c	Centralini intercomunicanti a più conversazioni con chiam ... e per chiamate cercapersone, nelle tipologie: - a 18 linee	Centralini intercomunicanti a più conversazioni con chiamata elettronica, collegamento ad amplificatore per chiamate cercapersone, nelle tipologie: - a 18 linee	cad	460,96	ME.11.020.0040.c	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	IMPIANTI INTERFONICI VIVA VOCE MONOCANALI
ME.11.020.0040.d	Centralini intercomunicanti a più conversazioni con chiam ... ntercomunicanti a più conversazioni, alimentazione 230 Vca	Centralini intercomunicanti a più conversazioni con chiamata elettronica, collegamento ad amplificatore per chiamate cercapersone, nelle tipologie: - completamente: alimentatore in custodia DIN 8 moduli per derivati interfonici intercomunicanti a più conversazioni, alimentazione 230 Vca	cad	32,66	ME.11.020.0040.d	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	IMPIANTI INTERFONICI VIVA VOCE MONOCANALI

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
ME.11.020.0050	Amplificatore di potenza per chiamate cercapersone, per u... ale acustico di avviso di chiamata, alimentazione 230 Vca.	Amplificatore di potenza per chiamate cercapersone, per utilizzo su impianti di interfonici a viva voce e su impianti citofonici intercomunicanti, potenza di uscita 50 W, ad alta impedenza e tensione costante 100 V, segnale acustico di avviso di chiamata, alimentazione 230 Vca.	cad	213,57	ME.11.020.0050	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	IMPIANTI INTERFONICI VIVA VOCE MONOCANALI
ME.11.020.0060.a	Diffusori acustici per chiamate cercapersone, collegament... mba in materiale termoplastico per potenze da 1,5 W a 10 W	Diffusori acustici per chiamate cercapersone, collegamento ad alta impedenza, tensione costante 100 V, nelle tipologie: - a tromba in materiale termoplastico per potenze da 1,5 W a 10 W	cad	188,04	ME.11.020.0060.a	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	IMPIANTI INTERFONICI VIVA VOCE MONOCANALI
ME.11.020.0060.b	Diffusori acustici per chiamate cercapersone, collegament... re a tromba stagna per esterni per potenze da 2,5 W a 20 W	Diffusori acustici per chiamate cercapersone, collegamento ad alta impedenza, tensione costante 100 V, nelle tipologie: - diffusore a tromba stagna per esterni per potenze da 2,5 W a 20 W	cad	304,8	ME.11.020.0060.b	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	IMPIANTI INTERFONICI VIVA VOCE MONOCANALI
ME.11.020.0060.c	Diffusori acustici per chiamate cercapersone, collegament... ologie: - diffusore a cassetta per potenze da 0,25 W a 4 W	Diffusori acustici per chiamate cercapersone, collegamento ad alta impedenza, tensione costante 100 V, nelle tipologie: - diffusore a cassetta per potenze da 0,25 W a 4 W	cad	62	ME.11.020.0060.c	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	IMPIANTI INTERFONICI VIVA VOCE MONOCANALI
ME.11.020.0070	Interfonico a onde convogliate, con conversazione assicur... conversazione automatica e manuale, alimentazione 230 Vca.	Interfonico a onde convogliate, con conversazione assicurata attraverso la fase della linea di alimentazione c.a.; con 3 canali audio e permette fino a tre conversazioni contemporanee, comando della conversazione automatica e manuale, alimentazione 230 Vca.	cad	56,69	ME.11.020.0070	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	IMPIANTI INTERFONICI VIVA VOCE MONOCANALI
ME.11.020.0080	Coppia di citofoni ad onde convogliate per conversazione duplex, alimentazione 230 Vca.	Coppia di citofoni ad onde convogliate per conversazione duplex, alimentazione 230 Vca.	cad	113,67	ME.11.020.0080	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	IMPIANTI INTERFONICI VIVA VOCE MONOCANALI
ME.11.030	IMPIANTI VIDEOCITOFONICI CON CAVO COASSIALE	IMPIANTI VIDEOCITOFONICI CON CAVO COASSIALE		0		MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	IMPIANTI VIDEOCITOFONICI CON CAVO COASSIALE
ME.11.030.0010.a	Monitor in materiale termoplastico completo di connettori... tipologie: - con schermo 4" in bianco/nero a basso profilo	Monitor in materiale termoplastico completo di connettori per cablatura rapida a citofoni, possibilità di accoppiamento a telefono: nelle tipologie: - con schermo 4" in bianco/nero a basso profilo	cad	206,65	ME.11.030.0010.a	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	IMPIANTI VIDEOCITOFONICI CON CAVO COASSIALE
ME.11.030.0010.b	Monitor in materiale termoplastico completo di connettori... azione per batteria in tampone Ni/Cd 8,4V 150 mA (esclusa)	Monitor in materiale termoplastico completo di connettori per cablatura rapida a citofoni, possibilità di accoppiamento a telefono: nelle tipologie: - con schermo 4" in bianco/nero a basso profilo, dotato di sistema di memorizzazione fino a 32 immagini in B/N, con circuito di alimentazione per batteria in tampone Ni/Cd 8,4V 150 mA (esclusa)	cad	568,29	ME.11.030.0010.b	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	IMPIANTI VIDEOCITOFONICI CON CAVO COASSIALE
ME.11.030.0010.c	Monitor in materiale termoplastico completo di connettori... e tipologie: - a basso profilo con schermo 4" LCD a colori	Monitor in materiale termoplastico completo di connettori per cablatura rapida a citofoni, possibilità di accoppiamento a telefono: nelle tipologie: - a basso profilo con schermo 4" LCD a colori	cad	464,99	ME.11.030.0010.c	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	IMPIANTI VIDEOCITOFONICI CON CAVO COASSIALE
ME.11.030.0020.a	Accessori per monitor: - staffa di fissaggio a parete per... a di interconnessione, per fissaggio su scatole da incasso	Accessori per monitor: - staffa di fissaggio a parete per monitor e citofoni abbinati, dotata di morsetteria di interconnessione, per fissaggio su scatole da incasso	cad	11,57	ME.11.030.0020.a	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	IMPIANTI VIDEOCITOFONICI CON CAVO COASSIALE
ME.11.030.0020.b	Accessori per monitor: - staffa di fissaggio a parete per... r e di viti di fissaggio su scatola rettangolare verticale	Accessori per monitor: - staffa di fissaggio a parete per monitor singolo, dotata di morsetteria di interconnessione monitor e di viti di fissaggio su scatola rettangolare verticale	cad	11,57	ME.11.030.0020.b	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	IMPIANTI VIDEOCITOFONICI CON CAVO COASSIALE
ME.11.030.0020.c	Accessori per monitor: - staffa di fissaggio a parete per... a di interconnessione, per fissaggio su scatole da incasso	Accessori per monitor: - staffa di fissaggio a parete per telefono accoppiato al monitor, dotata di morsetteria di interconnessione, per fissaggio su scatole da incasso	cad	11,57	ME.11.030.0020.c	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	IMPIANTI VIDEOCITOFONICI CON CAVO COASSIALE
ME.11.030.0020.d	Accessori per monitor: - scatola da incasso per fissaggio a parete della staffa	Accessori per monitor: - scatola da incasso per fissaggio a parete della staffa	cad	2,31	ME.11.030.0020.d	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	IMPIANTI VIDEOCITOFONICI CON CAVO COASSIALE
ME.11.030.0020.e	Accessori per monitor: - kit di trasformazione da tavolo... nduttori + 1 coassiale, munito di presa e spina estraibile	Accessori per monitor: - kit di trasformazione da tavolo per citofoni e monitor abbinati, dotato di morsetteria di interconnessione, 2 metri di cavo a 12 conduttori + 1 coassiale, munito di presa e spina estraibile	cad	68,71	ME.11.030.0020.e	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	IMPIANTI VIDEOCITOFONICI CON CAVO COASSIALE
ME.11.030.0020.f	Accessori per monitor: - kit di trasformazione da tavolo... nduttori + 1 coassiale, munito di presa e spina estraibile	Accessori per monitor: - kit di trasformazione da tavolo per citofoni e monitor abbinati, dotato di morsetteria di interconnessione, 2 metri di cavo a 22 conduttori + 1 coassiale, munito di presa e spina estraibile	cad	92,99	ME.11.030.0020.f	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	IMPIANTI VIDEOCITOFONICI CON CAVO COASSIALE
ME.11.030.0020.g	Accessori per monitor: - kit di trasformazione da tavolo... nico, completo di staffa e morsetteria di interconnessione	Accessori per monitor: - kit di trasformazione da tavolo per telefono accoppiato al monitor per impianto di videocitofono, dotato di cavo a 12 conduttori + 1 coassiale, munito di presa e spina estraibile e cavo con plug telefonico, completo di staffa e morsetteria di interconnessione	cad	78,51	ME.11.030.0020.g	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	IMPIANTI VIDEOCITOFONICI CON CAVO COASSIALE
ME.11.030.0020.h	Accessori per monitor: - kit di trasformazione da tavolo... nduttori + 1 coassiale, munito di presa e spina estraibile	Accessori per monitor: - kit di trasformazione da tavolo per monitor singolo dotato di morsetteria di interconnessione, con 2 metri di cavo a 8 conduttori + 1 coassiale, munito di presa e spina estraibile	cad	50,2	ME.11.030.0020.h	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	IMPIANTI VIDEOCITOFONICI CON CAVO COASSIALE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
ME.11.030.0020.i	Accessori per monitor: - alimentatore per kit di trasform ... to molto lunghe, completo di cavo di alimentazione 230 Vca	Accessori per monitor: - alimentatore per kit di trasformazione da tavolo, da utilizzare nel caso di più monitor collegati in parallelo o su linee di collegamento molto lunghe, completo di cavo di alimentazione 230 Vca	cad	34,87	ME.11.030.0020.i	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	IMPIANTI VIDEOCITOFONICI CON CAVO COASSIALE
ME.11.030.0030.a	Monitor da esterno parete in materiale termoplastico, com ... tipologie: - con schermo 4" in bianco/nero a basso profilo	Monitor da esterno parete in materiale termoplastico, completo di staffa di fissaggio con morsetteria, di altoparlante per le chiamate elettroniche e di tre pulsanti (apriporta, autoaccensione e luce scale), nelle tipologie: - con schermo 4" in bianco/nero a basso profilo	cad	217	ME.11.030.0030.a	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	IMPIANTI VIDEOCITOFONICI CON CAVO COASSIALE
ME.11.030.0030.b	Monitor da esterno parete in materiale termoplastico, com ... azione per batteria in tampone Ni/Cd 8,4V 150 mA (esclusa)	Monitor da esterno parete in materiale termoplastico, completo di staffa di fissaggio con morsetteria, di altoparlante per le chiamate elettroniche e di tre pulsanti (apriporta, autoaccensione e luce scale), nelle tipologie: - con schermo 4" in bianco/nero a basso profilo, dotato di sistema di memorizzazione fino a 32 immagini in B/N, con circuito di alimentazione per batteria in tampone Ni/Cd 8,4V 150 mA (esclusa)	cad	567,79	ME.11.030.0030.b	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	IMPIANTI VIDEOCITOFONICI CON CAVO COASSIALE
ME.11.030.0030.c	Monitor da esterno parete in materiale termoplastico, com ... e tipologie: - a basso profilo con schermo 4" LCD a colori	Monitor da esterno parete in materiale termoplastico, completo di staffa di fissaggio con morsetteria, di altoparlante per le chiamate elettroniche e di tre pulsanti (apriporta, autoaccensione e luce scale), nelle tipologie: - a basso profilo con schermo 4" LCD a colori	cad	464,99	ME.11.030.0030.c	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	IMPIANTI VIDEOCITOFONICI CON CAVO COASSIALE
ME.11.030.0030.d	Monitor da esterno parete in materiale termoplastico, com ... i 8 pulsanti supplementari per le chiamate itercomunicanti	Monitor da esterno parete in materiale termoplastico, completo di staffa di fissaggio con morsetteria, di altoparlante per le chiamate elettroniche e di tre pulsanti (apriporta, autoaccensione e luce scale), nelle tipologie: - con schermo 4" in bianco/nero a basso profilo, munito di 8 pulsanti supplementari per le chiamate itercomunicanti	cad	284,16	ME.11.030.0030.d	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	IMPIANTI VIDEOCITOFONICI CON CAVO COASSIALE
ME.11.030.0030.e	Monitor da esterno parete in materiale termoplastico, com ... n bianco/nero a basso profilo con segreto di conversazione	Monitor da esterno parete in materiale termoplastico, completo di staffa di fissaggio con morsetteria, di altoparlante per le chiamate elettroniche e di tre pulsanti (apriporta, autoaccensione e luce scale), nelle tipologie: - con schermo 4" in bianco/nero a basso profilo con segreto di conversazione	cad	243,71	ME.11.030.0030.e	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	IMPIANTI VIDEOCITOFONICI CON CAVO COASSIALE
ME.11.030.0030.f	Monitor da esterno parete in materiale termoplastico, com ... e scale), nelle tipologie: - con schermo 5" in bianco/nero	Monitor da esterno parete in materiale termoplastico, completo di staffa di fissaggio con morsetteria, di altoparlante per le chiamate elettroniche e di tre pulsanti (apriporta, autoaccensione e luce scale), nelle tipologie: - con schermo 5" in bianco/nero	cad	162,74	ME.11.030.0030.f	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	IMPIANTI VIDEOCITOFONICI CON CAVO COASSIALE
ME.11.030.0030.g	Monitor da esterno parete in materiale termoplastico, com ... con schermo 5" in bianco/nero con segreto di conversazione	Monitor da esterno parete in materiale termoplastico, completo di staffa di fissaggio con morsetteria, di altoparlante per le chiamate elettroniche e di tre pulsanti (apriporta, autoaccensione e luce scale), nelle tipologie: - con schermo 5" in bianco/nero con segreto di conversazione	cad	162,74	ME.11.030.0030.g	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	IMPIANTI VIDEOCITOFONICI CON CAVO COASSIALE
ME.11.030.0040.a	Accessori per monitor da esterno: - kit di trasformazione ... nduttori + 1 coassiale, munito di presa e spina estraibile	Accessori per monitor da esterno: - kit di trasformazione da tavolo per monitor singolo dotato di morsetteria di interconnessione, con 2 metri di cavo a 12 conduttori + 1 coassiale, munito di presa e spina estraibile	cad	56,31	ME.11.030.0040.a	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	IMPIANTI VIDEOCITOFONICI CON CAVO COASSIALE
ME.11.030.0040.b	Accessori per monitor da esterno: - kit di trasformazione ... nduttori + 1 coassiale, munito di presa e spina estraibile	Accessori per monitor da esterno: - kit di trasformazione da tavolo per monitor singolo dotato di alimentatore 230 Vca incorporato per l'utilizzo di più monitor in parallelo o con linee di collegamento molto lunghe e completo di 2 metri di cavo a 12 conduttori + 1 coassiale, munito di presa e spina estraibile	cad	79,98	ME.11.030.0040.b	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	IMPIANTI VIDEOCITOFONICI CON CAVO COASSIALE
ME.11.030.0040.c	Accessori per monitor da esterno: - kit di trasformazione ... nduttori + 1 coassiale, munito di presa e spina estraibile	Accessori per monitor da esterno: - kit di trasformazione da tavolo per monitor singolo dotato di 2 metri di cavo a 22 conduttori + 1 coassiale, munito di presa e spina estraibile	cad	73,9	ME.11.030.0040.c	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	IMPIANTI VIDEOCITOFONICI CON CAVO COASSIALE
ME.11.030.0040.d	Accessori per monitor da esterno: - kit di trasformazione ... nduttori + 1 coassiale, munito di presa e spina estraibile	Accessori per monitor da esterno: - kit di trasformazione da tavolo per monitor singolo dotato di alimentatore 230 Vca incorporato per l'utilizzo di più monitor in parallelo o con linee di collegamento molto lunghe e completo di 2 metri di cavo a 22 conduttori + 1 coassiale, munito di presa e spina estraibile	cad	100,99	ME.11.030.0040.d	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	IMPIANTI VIDEOCITOFONICI CON CAVO COASSIALE
ME.11.030.0050.a	Ricambi per monitor: - altoparlante per ricevitore o suoneria, diametro 50 mm 47 Ohm	Ricambi per monitor: - altoparlante per ricevitore o suoneria, diametro 50 mm 47 Ohm	cad	3,1	ME.11.030.0050.a	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	IMPIANTI VIDEOCITOFONICI CON CAVO COASSIALE
ME.11.030.0050.b	Ricambi per monitor: - impugnatura microtelefono composta da 2 pezzi	Ricambi per monitor: - impugnatura microtelefono composta da 2 pezzi	cad	3,1	ME.11.030.0050.b	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	IMPIANTI VIDEOCITOFONICI CON CAVO COASSIALE
ME.11.030.0050.c	Ricambi per monitor: - cordone spiralato estensibile (lungo) a 3 conduttori	Ricambi per monitor: - cordone spiralato estensibile (lungo) a 3 conduttori	cad	3,99	ME.11.030.0050.c	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	IMPIANTI VIDEOCITOFONICI CON CAVO COASSIALE
ME.11.030.0050.d	Ricambi per monitor: - cordone spiralato estensibile (lungo) a 4 conduttori	Ricambi per monitor: - cordone spiralato estensibile (lungo) a 4 conduttori	cad	5,38	ME.11.030.0050.d	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	IMPIANTI VIDEOCITOFONICI CON CAVO COASSIALE
ME.11.030.0050.e	Ricambi per monitor: - leva gancio icrotelefono	Ricambi per monitor: - leva gancio icrotelefono	cad	1,19	ME.11.030.0050.e	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	IMPIANTI VIDEOCITOFONICI CON CAVO COASSIALE
ME.11.030.0050.f	Ricambi per monitor: - microtelefono con circuito amplificatore e contatti per faston	Ricambi per monitor: - microtelefono con circuito amplificatore e contatti per faston	cad	5,13	ME.11.030.0050.f	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	IMPIANTI VIDEOCITOFONICI CON CAVO COASSIALE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
ME.11.030.0050.g	Ricambi per monitor: - vetrino di protezione per monitor	Ricambi per monitor: - vetrino di protezione per monitor	cad	3,41	ME.11.030.0050.g	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	IMPIANTI VIDEOCITOFONICI CON CAVO COASSIALE
ME.11.030.0060.a	Monitor da incasso parete in materiale termoplastico, com ... e scale), nelle tipologie: - con schermo 5" in bianco/nero	Monitor da incasso parete in materiale termoplastico, completo di staffa di fissaggio con morsetteria, di altoparlante per le chiamate elettroniche e di tre pulsanti (apriporta, autoaccensione e luce scale), nelle tipologie: - con schermo 5" in bianco/nero	cad	162,74	ME.11.030.0060.a	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	IMPIANTI VIDEOCITOFONICI CON CAVO COASSIALE
ME.11.030.0060.b	Monitor da incasso parete in materiale termoplastico, com ... in bianco/nero con segreto di conversazione	Monitor da incasso parete in materiale termoplastico, completo di staffa di fissaggio con morsetteria, di altoparlante per le chiamate elettroniche e di tre pulsanti (apriporta, autoaccensione e luce scale), nelle tipologie: - con schermo 5" in bianco/nero con segreto di conversazione	cad	173,57	ME.11.030.0060.b	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	IMPIANTI VIDEOCITOFONICI CON CAVO COASSIALE
ME.11.030.0060.c	Monitor da incasso parete in materiale termoplastico, com ... scatola da incasso in materiale termoplastico per monitor	Monitor da incasso parete in materiale termoplastico, completo di staffa di fissaggio con morsetteria, di altoparlante per le chiamate elettroniche e di tre pulsanti (apriporta, autoaccensione e luce scale), nelle tipologie: - completamento: scatola da incasso in materiale termoplastico per monitor	cad	2,83	ME.11.030.0060.c	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	IMPIANTI VIDEOCITOFONICI CON CAVO COASSIALE
ME.11.030.0070.a	Alimentatori in custodia DIN 12 moduli, con doppio genera ... versazione e per videocitofonia con video intercomunicanti	Alimentatori in custodia DIN 12 moduli, con doppio generatore di chiamata modulata e continua, alimentazione 230 Vca 50 Hz 60 VA, nelle tipologie: - base per videocitofonia con e senza segreto di conversazione e per videocitofonia con video intercomunicanti	cad	165,32	ME.11.030.0070.a	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	IMPIANTI VIDEOCITOFONICI CON CAVO COASSIALE
ME.11.030.0070.b	Alimentatori in custodia DIN 12 moduli, con doppio genera ... eo inercunicanti per impianti di tipo complesso edilizio	Alimentatori in custodia DIN 12 moduli, con doppio generatore di chiamata modulata e continua, alimentazione 230 Vca 50 Hz 60 VA, nelle tipologie: - base per videocitofonia con e senza segreto di conversazione e per videocitofonia con video inercunicanti per impianti di tipo complesso edilizio	cad	170,5	ME.11.030.0070.b	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	IMPIANTI VIDEOCITOFONICI CON CAVO COASSIALE
ME.11.030.0070.c	Alimentatori in custodia DIN 12 moduli, con doppio genera ... i tensione o per l'accensione contemporanea di più monitor	Alimentatori in custodia DIN 12 moduli, con doppio generatore di chiamata modulata e continua, alimentazione 230 Vca 50 Hz 60 VA, nelle tipologie: - supplementare per linee lunghe e a forte caduta di tensione o per l'accensione contemporanea di più monitor	cad	110,3	ME.11.030.0070.c	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	IMPIANTI VIDEOCITOFONICI CON CAVO COASSIALE
ME.11.030.0070.d	Alimentatori in custodia DIN 12 moduli, con doppio genera ... edilizio, per il clegamento del gruppo esterno principale	Alimentatori in custodia DIN 12 moduli, con doppio generatore di chiamata modulata e continua, alimentazione 230 Vca 50 Hz 60 VA, nelle tipologie: - alimentatore per videocitofono su complesso edilizio, per il clegamento del gruppo esterno principale	cad	196,32	ME.11.030.0070.d	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	IMPIANTI VIDEOCITOFONICI CON CAVO COASSIALE
ME.11.050	IMPIANTI VIDEOCITOFONICI SENZA CAVO COASSIALE	IMPIANTI VIDEOCITOFONICI SENZA CAVO COASSIALE		0		MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	IMPIANTI VIDEOCITOFONICI SENZA CAVO COASSIALE
ME.11.050.0010	Monitor da esterno parete in materiale termoplastico, com ... di tre pulsanti (apriporta, autoaccensione e luce scale).	Monitor da esterno parete in materiale termoplastico, completo di staffa di fissaggio con morsetteria, di altoparlante per le chiamate elettroniche e di tre pulsanti (apriporta, autoaccensione e luce scale).	cad	222,15	ME.11.050.0010	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	IMPIANTI VIDEOCITOFONICI SENZA CAVO COASSIALE
ME.11.050.0020	Monitor da esterno parete in materiale termoplastico, com ... di tre pulsanti (apriporta, autoaccensione e luce scale).	Monitor da esterno parete in materiale termoplastico, completo di staffa di fissaggio con morsetteria e di tre pulsanti (apriporta, autoaccensione e luce scale).	cad	180,31	ME.11.050.0020	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	IMPIANTI VIDEOCITOFONICI SENZA CAVO COASSIALE
ME.11.050.0030	Alimentatore base per videocitofonia senza cavo coassiale ... ata modulata e continua, alimentazione 230 Vca 50 Hz 60 VA	Alimentatore base per videocitofonia senza cavo coassiale, in custodia DIN a 12 moduli, con doppio generatore di chiamata modulata e continua, alimentazione 230 Vca 50 Hz 60 VA	cad	179,27	ME.11.050.0030	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	IMPIANTI VIDEOCITOFONICI SENZA CAVO COASSIALE
ME.11.050.0040	Commutatore per 2 gruppi esterni video, in custodia DIN a 12 moduli con scambio automatico alla chiamata.	Commutatore per 2 gruppi esterni video, in custodia DIN a 12 moduli con scambio automatico alla chiamata.	cad	176,68	ME.11.050.0040	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	IMPIANTI VIDEOCITOFONICI SENZA CAVO COASSIALE
ME.11.050.0050.a	Unità di ripresa costituite da telecamere con sensore CCD ... nelle tipologie: - in bianco/nero con obiettivo fisso 3 mm	Unità di ripresa costituite da telecamere con sensore CCD, posto esterno audio incorporato, munite di illuminazione ad infrarosso, collegamento mediante morsetteria estraibile, alimentazione 12 Vcc, nelle tipologie: - in bianco/nero con obiettivo fisso 3 mm	cad	278,99	ME.11.050.0050.a	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	IMPIANTI VIDEOCITOFONICI SENZA CAVO COASSIALE
ME.11.050.0050.b	Unità di ripresa costituite da telecamere con sensore CCD ... ipologie: - in bianco/nero con obiettivo fisso grandangolo	Unità di ripresa costituite da telecamere con sensore CCD, posto esterno audio incorporato, munite di illuminazione ad infrarosso, collegamento mediante morsetteria estraibile, alimentazione 12 Vcc, nelle tipologie: - in bianco/nero con obiettivo fisso grandangolo	cad	304,3	ME.11.050.0050.b	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	IMPIANTI VIDEOCITOFONICI SENZA CAVO COASSIALE
ME.11.050.0050.c	Unità di ripresa costituite da telecamere con sensore CCD ... obiettivo fisso 3 mm, illuminazione con LED a luce bianca	Unità di ripresa costituite da telecamere con sensore CCD, posto esterno audio incorporato, munite di illuminazione ad infrarosso, collegamento mediante morsetteria estraibile, alimentazione 12 Vcc, nelle tipologie: - con telecamera a colori e obiettivo fisso 3 mm, illuminazione con LED a luce bianca	cad	464,99	ME.11.050.0050.c	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	IMPIANTI VIDEOCITOFONICI SENZA CAVO COASSIALE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
ME.11.050.0060.a	Unità di ripresa costituite da telecamere in bianco/nero ... azione 12 Vcc, nelle tipologie: con obiettivo fisso 3 mm	Unità di ripresa costituite da telecamere in bianco/nero con sensore CCD 1/4", posto esterno - audio incorporato, munite di illuminazione ad infrarosso, collegamento mediante morsetteria estraibile, alimentazione 12 Vcc, nelle tipologie: - con obiettivo fisso 3 mm	cad	278,99	ME.11.050.0060.a	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	IMPIANTI VIDEOCITOFONICI SENZA CAVO COASSIALE
ME.11.050.0060.b	Unità di ripresa costituite da telecamere in bianco/nero ... 12 Vcc, nelle tipologie: - con obiettivo fisso grandangolo	Unità di ripresa costituite da telecamere in bianco/nero con sensore CCD 1/4", posto esterno audio incorporato, munite di illuminazione ad infrarosso, collegamento mediante morsetteria estraibile, alimentazione 12 Vcc, nelle tipologie: - con obiettivo fisso grandangolo	cad	304,8	ME.11.050.0060.b	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	IMPIANTI VIDEOCITOFONICI SENZA CAVO COASSIALE
ME.11.050.0070.a	Accessori per videocitofonia senza cavo coassiale: - dist ... 10 collegamenti sul montante, alimentazione da 12 a 20 Vcc	Accessori per videocitofonia senza cavo coassiale: - distributore per segnale video al piano 4 uscite, massimo 10 collegamenti sul montante, alimentazione da 12 a 20 Vcc	cad	41,34	ME.11.050.0070.a	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	IMPIANTI VIDEOCITOFONICI SENZA CAVO COASSIALE
ME.11.050.0070.b	Accessori per videocitofonia senza cavo coassiale: - dist ... e in custodia DIN a 4 moduli, alimentazione da 12 a 20 Vcc	Accessori per videocitofonia senza cavo coassiale: - distributore per segnale video al piano per più montanti a 4 uscite in custodia DIN a 4 moduli, alimentazione da 12 a 20 Vcc	cad	43,91	ME.11.050.0070.b	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	IMPIANTI VIDEOCITOFONICI SENZA CAVO COASSIALE
ME.11.050.0070.c	Accessori per videocitofonia senza cavo coassiale: - disp ... onitor ad una telecamera separata dlla pulsantiera esterna	Accessori per videocitofonia senza cavo coassiale: - dispositivo convertitore di segnale video da cavo schermato 75 Ohm in segnali video per una coppia di conduttori normali, per l'eliminazione del cavo coassiale dal monitor ad una telecamera separata dlla pulsantiera esterna	cad	24,42	ME.11.050.0070.c	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	IMPIANTI VIDEOCITOFONICI SENZA CAVO COASSIALE
ME.11.050.0070.d	Accessori per videocitofonia senza cavo coassiale: - cabl ... ri per il collegamento dell'alimentatore e del commutatore	Accessori per videocitofonia senza cavo coassiale: - cablaggio con morsetteria estraibile e connettore a 10 conduttori per il collegamento dell'alimentatore e del commutatore	cad	11,47	ME.11.050.0070.d	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	IMPIANTI VIDEOCITOFONICI SENZA CAVO COASSIALE
ME.11.040	IMPIANTI VIVA VOCE BICANALE VIDEOCITOFONICI	IMPIANTI VIVA VOCE BICANALE VIDEOCITOFONICI		0		MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	IMPIANTI VIVA VOCE BICANALE VIDEOCITOFONICI
ME.11.040.0010	Monitor in materiale termoplastico per impianti viva voce ... lefono con monitor a colori inclinabile e schermo da 2,5".	Monitor in materiale termoplastico per impianti viva voce bicanale, dotato di altoparlante per le chiamate elettroniche e di viti per l fissaggio su scatola rettangolare verticale, munito di 4 pulsanti (apriporta, autoaccensione, luce scale e conversazione), senza microtelefono con monitor a colori inclinabile e schermo da 2,5".	cad	490,81	ME.11.040.0010	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	IMPIANTI VIVA VOCE BICANALE VIDEOCITOFONICI
ME.11.040.0020	Kit di trasformazione da tavolo completo di 2 metri di cavo a 11 conduttori e munito di morsetteria estraibile.	Kit di trasformazione da tavolo completo di 2 metri di cavo a 11 conduttori e munito di morsetteria estraibile.	cad	54,22	ME.11.040.0020	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	IMPIANTI VIVA VOCE BICANALE VIDEOCITOFONICI
ME.11.040.0030.a	Monitor viva voce bicanale da incasso parete in materiale ... ione e supplementare), con schermo da: - 4" in bianco/nero	Monitor viva voce bicanale da incasso parete in materiale termoplastico per impianti viva voce bicanale, dotato di altoparlante per la chiamata elettronica; munito di 5 pulsanti (apriporta, autoaccensione, luce scale, conversazione e supplementare), con schermo da: - 4" in bianco/nero	cad	247,98	ME.11.040.0030.a	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	IMPIANTI VIVA VOCE BICANALE VIDEOCITOFONICI
ME.11.040.0030.b	Monitor viva voce bicanale da incasso parete in materiale ... versazione e supplementare), con schermo da: - 4" a colori	Monitor viva voce bicanale da incasso parete in materiale termoplastico per impianti viva voce bicanale, dotato di altoparlante per la chiamata elettronica; munito di 5 pulsanti (apriporta, autoaccensione, luce scale, conversazione e supplementare), con schermo da: - 4" a colori	cad	490,81	ME.11.040.0030.b	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	IMPIANTI VIVA VOCE BICANALE VIDEOCITOFONICI
ME.11.040.0030.c	Monitor viva voce bicanale da incasso parete in materiale ... zione per batteria in tampone Ni/Cd 8,4 V 150 mA (esclusa)	Monitor viva voce bicanale da incasso parete in materiale termoplastico per impianti viva voce bicanale, dotato di altoparlante per la chiamata elettronica; munito di 5 pulsanti (apriporta, autoaccensione, luce scale, conversazione e supplementare), con schermo da: - 4" in bianco/nero con sistema di memorizzazione fino a 32 immagini in B/N, con circuito di alimentazione per batteria in tampone Ni/Cd 8,4 V 150 mA (esclusa)	cad	583,8	ME.11.040.0030.c	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	IMPIANTI VIVA VOCE BICANALE VIDEOCITOFONICI
ME.11.040.0030.d	Monitor viva voce bicanale da incasso parete in materiale ... zione per batteria in tampone Ni/Cd 8,4 V 150 mA (esclusa)	Monitor viva voce bicanale da incasso parete in materiale termoplastico per impianti viva voce bicanale, dotato di altoparlante per la chiamata elettronica; munito di 5 pulsanti (apriporta, autoaccensione, luce scale, conversazione e supplementare), con schermo da: - 4" a colori con sistema di memorizzazione fino a 32 immagini in B/N, con circuito di alimentazione per batteria in tampone Ni/Cd 8,4 V 150 mA (esclusa)	cad	697,47	ME.11.040.0030.d	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	IMPIANTI VIVA VOCE BICANALE VIDEOCITOFONICI
ME.11.040.0040	Alimentatore base per videocitofonia con amplificatore au ... ta modulata e continua, alimentazione 230 Vca 50 Hz 60 VA.	Alimentatore base per videocitofonia con amplificatore audio viva voce bicanale, in custodia DIN 12 moduli, con doppio generatore di chiamata modulata e continua, alimentazione 230 Vca 50 Hz 60 VA.	cad	196,32	ME.11.040.0040	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	IMPIANTI VIVA VOCE BICANALE VIDEOCITOFONICI
ME.11.040.0050.a	Commutatori in custodia a moduli DIN, con scambio automat ... le tipologie: - a 12 moduli DIN per 2 gruppi esterni video	Commutatori in custodia a moduli DIN, con scambio automatico alla chiamata, nelle tipologie: - a 12 moduli DIN per 2 gruppi esterni video	cad	118,84	ME.11.040.0050.a	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	IMPIANTI VIVA VOCE BICANALE VIDEOCITOFONICI
ME.11.040.0050.b	Commutatori in custodia a moduli DIN, con scambio automat ... ta per le funzoni di solo audio, priorità di chiamata, ecc	Commutatori in custodia a moduli DIN, con scambio automatico alla chiamata, nelle tipologie: - a 12 moduli DIN per 2 gruppi esterni video, possibilità di installazione in serie di più di 2 commutatori per il collegamento di più gruppi esterni, possibilità di programmazione di ogni uscita per le funzoni di solo audio, priorità di chiamata, ecc	cad	190,63	ME.11.040.0050.b	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	IMPIANTI VIVA VOCE BICANALE VIDEOCITOFONICI

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
ME.11.040.0050.c	Commutatori in custodia a moduli DIN, con scambio automat... uli DIN per 2 gruppi esterni video, per complesso edilizio	Commutatori in custodia a moduli DIN, con scambio automatico alla chiamata, nelle tipologie: - a 12 moduli DIN per 2 gruppi esterni video, per complesso edilizio	cad	118,84	ME.11.040.0050.c	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	IMPIANTI VIVA VOCE BICANALE VIDEOCITOFONICI
ME.11.040.0050.d	Commutatori in custodia a moduli DIN, con scambio automat... 8 moduli DIN per un gruppo esterno video e uno solo audio	Commutatori in custodia a moduli DIN, con scambio automatico alla chiamata, nelle tipologie: - a 8 moduli DIN per un gruppo esterno video e uno solo audio	cad	72,33	ME.11.040.0050.d	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	IMPIANTI VIVA VOCE BICANALE VIDEOCITOFONICI
ME.11.040.0050.e	Commutatori in custodia a moduli DIN, con scambio automat... 8 moduli DIN per un gruppo esterno video e due solo audio	Commutatori in custodia a moduli DIN, con scambio automatico alla chiamata, nelle tipologie: - a 8 moduli DIN per un gruppo esterno video e due solo audio	cad	126,05	ME.11.040.0050.e	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	IMPIANTI VIVA VOCE BICANALE VIDEOCITOFONICI
ME.11.040.0050.f	Commutatori in custodia a moduli DIN, con scambio automat... icanti, dispone di un generatore di chiamata differenziata	Commutatori in custodia a moduli DIN, con scambio automatico alla chiamata, nelle tipologie: - a 4 moduli DIN per reti intercomunicanti da utilizzare su impianti per videocitofonia, permette di realizzare gruppi indipendenti di monitor e citofoni intercomunicanti, dispone di un generatore di chiamata differenziata	cad	123,99	ME.11.040.0050.f	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	IMPIANTI VIVA VOCE BICANALE VIDEOCITOFONICI
ME.11.040.0060.a	Accessori video in custodia DIN a 4 moduli: - rigenerator... i o monitor in parallelo fino a un massimo di 4 apparecchi	Accessori video in custodia DIN a 4 moduli: - rigeneratore di chiamata per l'amplificazione del segnale di chiamata, da collegare con più di due citofoni o monitor in parallelo fino a un massimo di 4 apparecchi	cad	41,29	ME.11.040.0060.a	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	IMPIANTI VIVA VOCE BICANALE VIDEOCITOFONICI
ME.11.040.0060.b	Accessori video in custodia DIN a 4 moduli: - alimentator... o con eccessiva caduta di tensione, alimentazione 230 Vca	Accessori video in custodia DIN a 4 moduli: - alimentatore supplementare da utilizzare per l'accensione contemporanea di più monitor e nel caso di linee molto lunghe o con eccessiva caduta di tensione, alimentazione 230 Vca	cad	35,64	ME.11.040.0060.b	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	IMPIANTI VIVA VOCE BICANALE VIDEOCITOFONICI
ME.11.040.0060.c	Accessori video in custodia DIN a 4 moduli: - alimentator... i memorizzazione fino a 32 immagini, alimentazione 230 Vca	Accessori video in custodia DIN a 4 moduli: - alimentatore da utilizzare su monitor dotati di sistema di memorizzazione fino a 32 immagini, alimentazione 230 Vca	cad	25,42	ME.11.040.0060.c	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	IMPIANTI VIVA VOCE BICANALE VIDEOCITOFONICI
ME.11.040.0060.d	Accessori video in custodia DIN a 4 moduli: - trasformatore... uscita in bassa tensione 15 V 30 VA, alimentazione 230 Vca	Accessori video in custodia DIN a 4 moduli: - trasformatore di sicurezza con uscita in bassa tensione 15 V 30 VA, alimentazione 230 Vca	cad	19,11	ME.11.040.0060.d	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	IMPIANTI VIVA VOCE BICANALE VIDEOCITOFONICI
ME.11.040.0060.e	Accessori video in custodia DIN a 4 moduli: - trasformatore con potenza 20 VA, tensione d'uscita 12 Vca	Accessori video in custodia DIN a 4 moduli: - trasformatore con potenza 20 VA, tensione d'uscita 12 Vca	cad	18,61	ME.11.040.0060.e	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	IMPIANTI VIVA VOCE BICANALE VIDEOCITOFONICI
ME.11.040.0060.f	Accessori video in custodia DIN a 4 moduli: - distributor... piano o per più montanti a 4 uscite, alimentazione 12 Vcc	Accessori video in custodia DIN a 4 moduli: - distributore per segnale video al piano o per più montanti a 4 uscite, alimentazione 12 Vcc	cad	29,43	ME.11.040.0060.f	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	IMPIANTI VIVA VOCE BICANALE VIDEOCITOFONICI
ME.11.040.0060.g	Accessori video in custodia DIN a 4 moduli: - distributor... te con cavo coassiale 75 Ohm, alimentazione da 12 a 18 Vcc	Accessori video in custodia DIN a 4 moduli: - distributore per segnale video al piano 4 uscite con cavo coassiale 75 Ohm, alimentazione da 12 a 18 Vcc	cad	30,84	ME.11.040.0060.g	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	IMPIANTI VIVA VOCE BICANALE VIDEOCITOFONICI
ME.11.040.0060.h	Accessori video in custodia DIN a 4 moduli: - amplificator... compensato fino a 1000 metri, alimentazione da 12 a 18 Vcc	Accessori video in custodia DIN a 4 moduli: - amplificatore video per linee di collegamento con cavo coassiale 75 Ohm lunghe oltre 200 metri, compensato fino a 1000 metri, alimentazione da 12 a 18 Vcc	cad	127,1	ME.11.040.0060.h	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	IMPIANTI VIVA VOCE BICANALE VIDEOCITOFONICI
ME.11.040.0060.i	Accessori video in custodia DIN a 4 moduli: - retè per co... d una telecamera supplementare, alimentazione 12 Vcc o Vca	Accessori video in custodia DIN a 4 moduli: - relè per commutazione segnale video dalla pulsantiera esterna ad una telecamera supplementare, alimentazione 12 Vcc o Vca	cad	28,48	ME.11.040.0060.i	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	IMPIANTI VIVA VOCE BICANALE VIDEOCITOFONICI
ME.11.040.0060.j	Accessori video in custodia DIN a 4 moduli: - retè con di... ne con un unico pulsante dal monitor, alimentazione 15 Vcc	Accessori video in custodia DIN a 4 moduli: - relè con dispositivo di commutazione dala 1° alla 2° telecamera e di autoaccensione con un unico pulsante dal monitor, alimentazione 15 Vcc	cad	28,48	ME.11.040.0060.j	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	IMPIANTI VIVA VOCE BICANALE VIDEOCITOFONICI
ME.11.040.0070.a	Accessori per cablaggio: - cablaggio con morsetteria e co... volazioe del collegamento dei commutatori all'alimentatore	Accessori per cablaggio: - cablaggio con morsetteria e connettore a 10 conduttori per l'agevolazioe del collegamento dei commutatori all'alimentatore	cad	7,95	ME.11.040.0070.a	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	IMPIANTI VIVA VOCE BICANALE VIDEOCITOFONICI
ME.11.040.0070.b	Accessori per cablaggio: - cablaggio con morsetteria e co... fra i commutatori per tre o più gruppi esterni di ripresa	Accessori per cablaggio: - cablaggio con morsetteria e connettore a 15 conduttori per l'agevolazioe del collegamento fra i commutatori per tre o più gruppi esterni di ripresa	cad	13,48	ME.11.040.0070.b	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	IMPIANTI VIVA VOCE BICANALE VIDEOCITOFONICI
ME.11.040.0070.c	Accessori per cablaggio: - cablaggio con morsetteria e co... volazioe del collegamento dei commutatori all'alimentatore	Accessori per cablaggio: - cablaggio con morsetteria e connettore a 9 conduttori per l'agevolazioe del collegamento dei commutatori all'alimentatore	cad	8,89	ME.11.040.0070.c	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	IMPIANTI VIVA VOCE BICANALE VIDEOCITOFONICI
ME.11.040.0080.a	Unità di ripresa costituite da telecamere con sensore CCD... nelle tipologie: - in bianco/nero con obiettivo fisso 3 mm	Unità di ripresa costituite da telecamere con sensore CCD, posto esterno audio incorporato, munite di illuminazione ad infrarosso, collegamento mediante morsetteria estraibile, alimentazione 12 Vcc, nelle tipologie: - in bianco/nero con obiettivo fisso 3 mm	cad	278,99	ME.11.040.0080.a	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	IMPIANTI VIVA VOCE BICANALE VIDEOCITOFONICI
ME.11.040.0080.b	Unità di ripresa costituite da telecamere con sensore CCD... ipologie: - in bianco/nero con obiettivo fisso grandangolo	Unità di ripresa costituite da telecamere con sensore CCD, posto esterno audio incorporato, munite di illuminazione ad infrarosso, collegamento mediante morsetteria estraibile, alimentazione 12 Vcc, nelle tipologie: - in bianco/nero con obiettivo fisso grandangolo	cad	304,3	ME.11.040.0080.b	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	IMPIANTI VIVA VOCE BICANALE VIDEOCITOFONICI

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
ME.11.040.0080.c	Unità di ripresa costituite da telecamere con sensore CCD ... consente la rotazione sull'asse verticale della telecamera	Unità di ripresa costituite da telecamere con sensore CCD, posto esterno audio incorporato, munite di illuminazione ad infrarosso, collegamento mediante morsetteria estraibile, alimentazione 12 Vcc, nelle tipologie: - in bianco/nero con obiettivo fisso 3 mm dotata di dispositivo che consente la rotazione sull'asse verticale della telecamera	cad	330,64	ME.11.040.0080.c	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	IMPIANTI VIVA VOCE BICANALE VIDEOCITOFONICI
ME.11.040.0080.d	Unità di ripresa costituite da telecamere con sensore CCD ... obiettivo fisso 3 mm, illuminazione con LED a luce bianca	Unità di ripresa costituite da telecamere con sensore CCD, posto esterno audio incorporato, munite di illuminazione ad infrarosso, collegamento mediante morsetteria estraibile, alimentazione 12 Vcc, nelle tipologie: - con telecamera a colori e obiettivo fisso 3 mm, illuminazione con LED a luce bianca	cad	464,99	ME.11.040.0080.d	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	IMPIANTI VIVA VOCE BICANALE VIDEOCITOFONICI
ME.11.040.0090.a	Unità di ripresa costituite solo da telecamera con sensor ... nelle tipologie: - in bianco/nero con obiettivo fisso 3 mm	Unità di ripresa costituite solo da telecamera con sensore CCD, alimentazione 12 Vcc, nelle tipologie: - in bianco/nero con obiettivo fisso 3 mm	cad	268,66	ME.11.040.0090.a	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	IMPIANTI VIVA VOCE BICANALE VIDEOCITOFONICI
ME.11.040.0090.b	Unità di ripresa costituite solo da telecamera con sensor ... tipologie: - in bianco/nero con obiettivo fisso grandangolo	Unità di ripresa costituite solo da telecamera con sensore CCD, alimentazione 12 Vcc, nelle tipologie: - in bianco/nero con obiettivo fisso grandangolo	cad	294,48	ME.11.040.0090.b	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	IMPIANTI VIVA VOCE BICANALE VIDEOCITOFONICI
ME.11.040.0090.c	Unità di ripresa costituite solo da telecamera con sensor ... consente la rotazione sull'asse verticale della telecamera	Unità di ripresa costituite solo da telecamera con sensore CCD, alimentazione 12 Vcc, nelle tipologie: - in bianco/nero con obiettivo fisso 3 mm dotata di dispositivo che consente la rotazione sull'asse verticale della telecamera	cad	320,31	ME.11.040.0090.c	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	IMPIANTI VIVA VOCE BICANALE VIDEOCITOFONICI
ME.11.040.0090.d	Unità di ripresa costituite solo da telecamera con sensor ... obiettivo fisso 3 mm, illuminazione con LED a luce bianca	Unità di ripresa costituite solo da telecamera con sensore CCD, alimentazione 12 Vcc, nelle tipologie: - con telecamera a colori e obiettivo fisso 3 mm, illuminazione con LED a luce bianca	cad	454,64	ME.11.040.0090.d	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	IMPIANTI VIVA VOCE BICANALE VIDEOCITOFONICI
ME.11.060	PULSANTIERE ESTERNE	PULSANTIERE ESTERNE		0		MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	PULSANTIERE ESTERNE
ME.11.060.0010.a	Moduli colore standard grigio luce, di dimensioni 97x111 mm, nelle tipologie: - neutro	Moduli colore standard grigio luce, di dimensioni 97x111 mm, nelle tipologie: - neutro	cad	7,12	ME.11.060.0010.a	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	PULSANTIERE ESTERNE
ME.11.060.0010.b	Moduli colore standard grigio luce, di dimensioni 97x111 ... pulsante, completo di portalampada e una lampada 24 V 3 W	Moduli colore standard grigio luce, di dimensioni 97x111 mm, nelle tipologie: - con 1 pulsante, completo di portalampada e una lampada 24 V 3 W	cad	14,16	ME.11.060.0010.b	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	PULSANTIERE ESTERNE
ME.11.060.0010.c	Moduli colore standard grigio luce, di dimensioni 97x111 ... pulsanti, completo di portalampada e una lampada 24 V 3 W	Moduli colore standard grigio luce, di dimensioni 97x111 mm, nelle tipologie: - con 2 pulsanti, completo di portalampada e una lampada 24 V 3 W	cad	16,52	ME.11.060.0010.c	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	PULSANTIERE ESTERNE
ME.11.060.0010.d	Moduli colore standard grigio luce, di dimensioni 97x111 ... pulsanti, completo di portalampada e una lampada 24 V 3 W	Moduli colore standard grigio luce, di dimensioni 97x111 mm, nelle tipologie: - con 3 pulsanti, completo di portalampada e una lampada 24 V 3 W	cad	18,43	ME.11.060.0010.d	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	PULSANTIERE ESTERNE
ME.11.060.0010.e	Moduli colore standard grigio luce, di dimensioni 97x111 ... pulsanti, completo di portalampada e una lampada 24 V 3 W	Moduli colore standard grigio luce, di dimensioni 97x111 mm, nelle tipologie: - con 4 pulsanti, completo di portalampada e una lampada 24 V 3 W	cad	20,78	ME.11.060.0010.e	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	PULSANTIERE ESTERNE
ME.11.060.0010.f	Moduli colore standard grigio luce, di dimensioni 97x111 ... elle tipologie: - neutro con serratura di sicurezza a vite	Moduli colore standard grigio luce, di dimensioni 97x111 mm, nelle tipologie: - neutro con serratura di sicurezza a vite	cad	26,6	ME.11.060.0010.f	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	PULSANTIERE ESTERNE
ME.11.060.0010.g	Moduli colore standard grigio luce, di dimensioni 97x111 ... a di sicurezza a vite, portalampada e una lampada 24 V 3 W	Moduli colore standard grigio luce, di dimensioni 97x111 mm, nelle tipologie: - con 1 pulsante, completo di serratura di sicurezza a vite, portalampada e una lampada 24 V 3 W	cad	29,09	ME.11.060.0010.g	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	PULSANTIERE ESTERNE
ME.11.060.0010.h	Moduli colore standard grigio luce, di dimensioni 97x111 ... a di sicurezza a vite, portalampada e una lampada 24 V 3 W	Moduli colore standard grigio luce, di dimensioni 97x111 mm, nelle tipologie: - con 2 pulsanti, completo di serratura di sicurezza a vite, portalampada e una lampada 24 V 3 W	cad	31,47	ME.11.060.0010.h	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	PULSANTIERE ESTERNE
ME.11.060.0010.i	Moduli colore standard grigio luce, di dimensioni 97x111 ... a di sicurezza a vite, portalampada e una lampada 24 V 3 W	Moduli colore standard grigio luce, di dimensioni 97x111 mm, nelle tipologie: - con 3 pulsanti, completo di serratura di sicurezza a vite, portalampada e una lampada 24 V 3 W	cad	33,26	ME.11.060.0010.i	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	PULSANTIERE ESTERNE
ME.11.060.0010.j	Moduli colore standard grigio luce, di dimensioni 97x111 ... a di sicurezza a vite, portalampada e una lampada 24 V 3 W	Moduli colore standard grigio luce, di dimensioni 97x111 mm, nelle tipologie: - con 4 pulsanti, completo di serratura di sicurezza a vite, portalampada e una lampada 24 V 3 W	cad	11,15	ME.11.060.0010.j	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	PULSANTIERE ESTERNE
ME.11.060.0010.k	Moduli colore standard grigio luce, di dimensioni 97x111 ... ero e via, completo di portalampada e una lampada 24 V 3 W	Moduli colore standard grigio luce, di dimensioni 97x111 mm, nelle tipologie: - neutro con cartellino luminoso portanumero e via, completo di portalampada e una lampada 24 V 3 W	cad	14,16	ME.11.060.0010.k	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	PULSANTIERE ESTERNE
ME.11.060.0010.l	Moduli colore standard grigio luce, di dimensioni 97x111 ... ero e via, completo di portalampada e una lampada 24 V 3 W	Moduli colore standard grigio luce, di dimensioni 97x111 mm, nelle tipologie: - con 1 pulsante e cartellino luminoso portanumero e via, completo di portalampada e una lampada 24 V 3 W	cad	26,13	ME.11.060.0010.l	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	PULSANTIERE ESTERNE
ME.11.060.0010.m	Moduli colore standard grigio luce, di dimensioni 97x111 ... a di sicurezza a vite, portalampada e una lampada 24 V 3 W	Moduli colore standard grigio luce, di dimensioni 97x111 mm, nelle tipologie: - neutro con cartellino luminoso portanumero e via, completo di serratura di sicurezza a vite, portalampada e una lampada 24 V 3 W	cad	16,52	ME.11.060.0010.m	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	PULSANTIERE ESTERNE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
ME.11.060.0010.n	Moduli colore standard grigio luce, di dimensioni 97x111 ... ppia fila, completo di portalamпада e una lampada 24 V 3 W	Moduli colore standard grigio luce, di dimensioni 97x111 mm, nelle tipologie: - con 2+4 pulsanti in doppia fila, completo di portalamпада e una lampada 24 V 3 W	cad	18,9	ME.11.060.0010.n	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	PULSANTIERE ESTERNE
ME.11.060.0010.o	Moduli colore standard grigio luce, di dimensioni 97x111 ... ppia fila, completo di portalamпада e una lampada 24 V 3 W	Moduli colore standard grigio luce, di dimensioni 97x111 mm, nelle tipologie: - con 6+8 pulsanti in doppia fila, completo di portalamпада e una lampada 24 V 3 W	cad	27,89	ME.11.060.0010.o	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	PULSANTIERE ESTERNE
ME.11.060.0010.p	Moduli colore standard grigio luce, di dimensioni 97x111 ... a di sicurezza a vite, portalamпада e una lampada 24 V 3 W	Moduli colore standard grigio luce, di dimensioni 97x111 mm, nelle tipologie: - con 2 pulsanti in doppia fila, completo di serratura di sicurezza a vite, portalamпада e una lampada 24 V 3 W	cad	31,47	ME.11.060.0010.p	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	PULSANTIERE ESTERNE
ME.11.060.0010.q	Moduli colore standard grigio luce, di dimensioni 97x111 ... a di sicurezza a vite, portalamпада e una lampada 24 V 3 W	Moduli colore standard grigio luce, di dimensioni 97x111 mm, nelle tipologie: - con 4 pulsanti in doppia fila, completo di serratura di sicurezza a vite, portalamпада e una lampada 24 V 3 W	cad	35,74	ME.11.060.0010.q	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	PULSANTIERE ESTERNE
ME.11.060.0010.r	Moduli colore standard grigio luce, di dimensioni 97x111 ... a di sicurezza a vite, portalamпада e una lampada 24 V 3 W	Moduli colore standard grigio luce, di dimensioni 97x111 mm, nelle tipologie: - con 6 pulsanti in doppia fila, completo di serratura di sicurezza a vite, portalamпада e una lampada 24 V 3 W	cad	40,5	ME.11.060.0010.r	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	PULSANTIERE ESTERNE
ME.11.060.0010.s	Moduli colore standard grigio luce, di dimensioni 97x111 ... ero e via, completo di portalamпада e una lampada 24 V 3 W	Moduli colore standard grigio luce, di dimensioni 97x111 mm, nelle tipologie: - con 2 pulsanti in doppia fila e cartellino luminoso portanumero e via, completo di portalamпада e una lampada 24 V 3 W	cad	16,79	ME.11.060.0010.s	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	PULSANTIERE ESTERNE
ME.11.060.0010.t	Moduli colore standard grigio luce, di dimensioni 97x111 mm, nelle tipologie: - per posto esterno audio	Moduli colore standard grigio luce, di dimensioni 97x111 mm, nelle tipologie: - per posto esterno audio	cad	11,15	ME.11.060.0010.t	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	PULSANTIERE ESTERNE
ME.11.060.0010.u	Moduli colore standard grigio luce, di dimensioni 97x111 ... pulsante, completo di portalamпада e una lampada 24 V 3 W	Moduli colore standard grigio luce, di dimensioni 97x111 mm, nelle tipologie: - per posto esterno audio a 1 pulsante, completo di portalamпада e una lampada 24 V 3 W	cad	14,82	ME.11.060.0010.u	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	PULSANTIERE ESTERNE
ME.11.060.0010.v	Moduli colore standard grigio luce, di dimensioni 97x111 ... ppia fila, completo di portalamпада e una lampada 24 V 3 W	Moduli colore standard grigio luce, di dimensioni 97x111 mm, nelle tipologie: - per posto esterno audio a 2 pulsanti in doppia fila, completo di portalamпада e una lampada 24 V 3 W	cad	17,52	ME.11.060.0010.v	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	PULSANTIERE ESTERNE
ME.11.060.0010.w	Moduli colore standard grigio luce, di dimensioni 97x111 mm, nelle tipologie: - per gruppo esterno videocitofonico	Moduli colore standard grigio luce, di dimensioni 97x111 mm, nelle tipologie: - per gruppo esterno videocitofonico	cad	26,69	ME.11.060.0010.w	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	PULSANTIERE ESTERNE
ME.11.060.0010.x	Moduli colore standard grigio luce, di dimensioni 97x111 ... - predisposto per sola unità di ripresa per videocitofonia	Moduli colore standard grigio luce, di dimensioni 97x111 mm, nelle tipologie: - predisposto per sola unità di ripresa per videocitofonia	cad	26,13	ME.11.060.0010.x	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	PULSANTIERE ESTERNE
ME.11.060.0010.y	Moduli colore standard grigio luce, di dimensioni 97x111 ... er sola unità di ripresa per videocitofonia, con serratura	Moduli colore standard grigio luce, di dimensioni 97x111 mm, nelle tipologie: - predisposto per sola unità di ripresa per videocitofonia, con serratura	cad	41,58	ME.11.060.0010.y	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	PULSANTIERE ESTERNE
ME.11.060.0010.z	Moduli colore standard grigio luce, di dimensioni 97x111 mm, nelle tipologie: - comando con serratura codificata	Moduli colore standard grigio luce, di dimensioni 97x111 mm, nelle tipologie: - comando con serratura codificata	cad	93,44	ME.11.060.0010.z	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	PULSANTIERE ESTERNE
ME.11.060.0020.a	Telaio portamoduli colore standard grigio luce, nelle tip ... - per 1 modulo, composto da telaio esterno e portapulsanti	Telaio portamoduli colore standard grigio luce, nelle tipologie: - per 1 modulo, composto da telaio esterno e portapulsanti	cad	12,45	ME.11.060.0020.a	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	PULSANTIERE ESTERNE
ME.11.060.0020.b	Telaio portamoduli colore standard grigio luce, nelle tip ..., portapulsanti e microfono per sistema viva voce bicanale	Telaio portamoduli colore standard grigio luce, nelle tipologie: - per 1 modulo, composto da telaio esterno, portapulsanti e microfono per sistema viva voce bicanale	cad	18,43	ME.11.060.0020.b	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	PULSANTIERE ESTERNE
ME.11.060.0020.c	Telaio portamoduli colore standard grigio luce, nelle tip ... - per 2 moduli, composto da telaio esterno e portapulsanti	Telaio portamoduli colore standard grigio luce, nelle tipologie: - per 2 moduli, composto da telaio esterno e portapulsanti	cad	13,06	ME.11.060.0020.c	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	PULSANTIERE ESTERNE
ME.11.060.0020.d	Telaio portamoduli colore standard grigio luce, nelle tip ..., portapulsanti e microfono per sistema viva voce bicanale	Telaio portamoduli colore standard grigio luce, nelle tipologie: - per 2 moduli, composto da telaio esterno, portapulsanti e microfono per sistema viva voce bicanale	cad	19	ME.11.060.0020.d	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	PULSANTIERE ESTERNE
ME.11.060.0020.e	Telaio portamoduli colore standard grigio luce, nelle tip ... - per 3 moduli, composto da telaio esterno e portapulsanti	Telaio portamoduli colore standard grigio luce, nelle tipologie: - per 3 moduli, composto da telaio esterno e portapulsanti	cad	14,82	ME.11.060.0020.e	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	PULSANTIERE ESTERNE
ME.11.060.0020.f	Telaio portamoduli colore standard grigio luce, nelle tip ..., portapulsanti e microfono per sistema viva voce bicanale	Telaio portamoduli colore standard grigio luce, nelle tipologie: - per 3 moduli, composto da telaio esterno, portapulsanti e microfono per sistema viva voce bicanale	cad	20,78	ME.11.060.0020.f	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	PULSANTIERE ESTERNE
ME.11.060.0020.g	Telaio portamoduli colore standard grigio luce, nelle tip ... - per 4 moduli, composto da telaio esterno e portapulsanti	Telaio portamoduli colore standard grigio luce, nelle tipologie: - per 4 moduli, composto da telaio esterno e portapulsanti	cad	26,13	ME.11.060.0020.g	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	PULSANTIERE ESTERNE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
ME.11.060.0020.h	Telaio portamoduli colore standard grigio luce, nelle tip... , portapulsanti e microfono per sistema viva voce bicanale	Telaio portamoduli colore standard grigio luce, nelle tipologie: - per 4 moduli, composto da telaio esterno, portapulsanti e microfono per sistema viva voce bicanale	cad	23,26	ME.11.060.0020.h	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	PULSANTIERE ESTERNE
ME.11.060.0030.a	Scatole da incasso per posti esterni, nelle tipologie: - da incasso per 1 modulo	Scatole da incasso per posti esterni, nelle tipologie: - da incasso per 1 modulo	cad	2,05	ME.11.060.0030.a	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	PULSANTIERE ESTERNE
ME.11.060.0030.b	Scatole da incasso per posti esterni, nelle tipologie: - da incasso per 2 moduli verticali	Scatole da incasso per posti esterni, nelle tipologie: - da incasso per 2 moduli verticali	cad	3,19	ME.11.060.0030.b	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	PULSANTIERE ESTERNE
ME.11.060.0030.c	Scatole da incasso per posti esterni, nelle tipologie: - da incasso per 3 moduli verticali	Scatole da incasso per posti esterni, nelle tipologie: - da incasso per 3 moduli verticali	cad	4,49	ME.11.060.0030.c	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	PULSANTIERE ESTERNE
ME.11.060.0030.d	Scatole da incasso per posti esterni, nelle tipologie: - da incasso per 4 moduli verticali	Scatole da incasso per posti esterni, nelle tipologie: - da incasso per 4 moduli verticali	cad	6,26	ME.11.060.0030.d	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	PULSANTIERE ESTERNE
ME.11.060.0040.a	Cornici copriferro in alluminio verniciato colore standard grigio, per: - 1 modulo	Cornici copriferro in alluminio verniciato colore standard grigio, per: - 1 modulo	cad	11,57	ME.11.060.0040.a	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	PULSANTIERE ESTERNE
ME.11.060.0040.b	Cornici copriferro in alluminio verniciato colore standard grigio, per: - 2 moduli verticali a 1 fila	Cornici copriferro in alluminio verniciato colore standard grigio, per: - 2 moduli verticali a 1 fila	cad	15,02	ME.11.060.0040.b	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	PULSANTIERE ESTERNE
ME.11.060.0040.c	Cornici copriferro in alluminio verniciato colore standard grigio, per: - 3 moduli verticali a 1 fila	Cornici copriferro in alluminio verniciato colore standard grigio, per: - 3 moduli verticali a 1 fila	cad	19,07	ME.11.060.0040.c	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	PULSANTIERE ESTERNE
ME.11.060.0040.d	Cornici copriferro in alluminio verniciato colore standard grigio, per: - 4 moduli verticali a 1 fila	Cornici copriferro in alluminio verniciato colore standard grigio, per: - 4 moduli verticali a 1 fila	cad	24,99	ME.11.060.0040.d	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	PULSANTIERE ESTERNE
ME.11.060.0040.e	Cornici copriferro in alluminio verniciato colore standard grigio, per: - 2 moduli orizzontali	Cornici copriferro in alluminio verniciato colore standard grigio, per: - 2 moduli orizzontali	cad	15,02	ME.11.060.0040.e	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	PULSANTIERE ESTERNE
ME.11.060.0040.f	Cornici copriferro in alluminio verniciato colore standard grigio, per: - 2 moduli in due file di 2 moduli verticali	Cornici copriferro in alluminio verniciato colore standard grigio, per: - 2 moduli in due file di 2 moduli verticali	cad	23,11	ME.11.060.0040.f	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	PULSANTIERE ESTERNE
ME.11.060.0040.g	Cornici copriferro in alluminio verniciato colore standard grigio, per: - 6 moduli in due file di 3 moduli verticali	Cornici copriferro in alluminio verniciato colore standard grigio, per: - 6 moduli in due file di 3 moduli verticali	cad	30,63	ME.11.060.0040.g	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	PULSANTIERE ESTERNE
ME.11.060.0040.h	Cornici copriferro in alluminio verniciato colore standard grigio, per: - 8 moduli in due file di 4 moduli verticali	Cornici copriferro in alluminio verniciato colore standard grigio, per: - 8 moduli in due file di 4 moduli verticali	cad	41,17	ME.11.060.0040.h	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	PULSANTIERE ESTERNE
ME.11.060.0040.i	Cornici copriferro in alluminio verniciato colore standard grigio, per: - 3 moduli orizzontali	Cornici copriferro in alluminio verniciato colore standard grigio, per: - 3 moduli orizzontali	cad	19,07	ME.11.060.0040.i	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	PULSANTIERE ESTERNE
ME.11.060.0040.j	Cornici copriferro in alluminio verniciato colore standard grigio, per: - 6 moduli in tre file di 2 moduli verticali	Cornici copriferro in alluminio verniciato colore standard grigio, per: - 6 moduli in tre file di 2 moduli verticali	cad	30,63	ME.11.060.0040.j	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	PULSANTIERE ESTERNE
ME.11.060.0040.k	Cornici copriferro in alluminio verniciato colore standard grigio, per: - 9 moduli in tre file di 3 moduli verticali	Cornici copriferro in alluminio verniciato colore standard grigio, per: - 9 moduli in tre file di 3 moduli verticali	cad	42,31	ME.11.060.0040.k	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	PULSANTIERE ESTERNE
ME.11.060.0040.l	Cornici copriferro in alluminio verniciato colore standard grigio, per: - 12 moduli in tre file di 4 moduli verticali	Cornici copriferro in alluminio verniciato colore standard grigio, per: - 12 moduli in tre file di 4 moduli verticali	cad	55,02	ME.11.060.0040.l	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	PULSANTIERE ESTERNE
ME.11.060.0040.m	Cornici copriferro in alluminio verniciato colore standard grigio, per: - 4 moduli orizzontali	Cornici copriferro in alluminio verniciato colore standard grigio, per: - 4 moduli orizzontali	cad	24,99	ME.11.060.0040.m	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	PULSANTIERE ESTERNE
ME.11.060.0040.n	Cornici copriferro in alluminio verniciato colore standard grigio, per: - 8 moduli in quattro file di 2 moduli verticali	Cornici copriferro in alluminio verniciato colore standard grigio, per: - 8 moduli in quattro file di 2 moduli verticali	cad	37,24	ME.11.060.0040.n	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	PULSANTIERE ESTERNE
ME.11.060.0040.o	Cornici copriferro in alluminio verniciato colore standard grigio, per: - 12 moduli in quattro file di 3 moduli verticali	Cornici copriferro in alluminio verniciato colore standard grigio, per: - 12 moduli in quattro file di 3 moduli verticali	cad	49,91	ME.11.060.0040.o	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	PULSANTIERE ESTERNE
ME.11.060.0040.p	Cornici copriferro in alluminio verniciato colore standard grigio, per: - 16 moduli in quattro file di 4 moduli verticali	Cornici copriferro in alluminio verniciato colore standard grigio, per: - 16 moduli in quattro file di 4 moduli verticali	cad	62,56	ME.11.060.0040.p	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	PULSANTIERE ESTERNE
ME.11.060.0050.a	Cornici copriferro con protezione anti pioggia in alluminio verniciato colore standard grigio, per: - 1 modulo	Cornici copriferro con protezione anti pioggia in alluminio verniciato colore standard grigio, per: - 1 modulo	cad	23,11	ME.11.060.0050.a	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	PULSANTIERE ESTERNE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
ME.11.060.0050.b	Cornici copriforo con protezione antiptioggia in alluminio ... colore standard grigio, per: - 2 moduli verticali a 1 fila	Cornici copriforo con protezione antiptioggia in alluminio verniciato colore standard grigio, per: - 2 moduli verticali a 1 fila	cad	25,17	ME.11.060.0050.b	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	PULSANTIERE ESTERNE
ME.11.060.0050.c	Cornici copriforo con protezione antiptioggia in alluminio ... colore standard grigio, per: - 3 moduli verticali a 1 fila	Cornici copriforo con protezione antiptioggia in alluminio verniciato colore standard grigio, per: - 3 moduli verticali a 1 fila	cad	29,25	ME.11.060.0050.c	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	PULSANTIERE ESTERNE
ME.11.060.0050.d	Cornici copriforo con protezione antiptioggia in alluminio ... colore standard grigio, per: - 4 moduli verticali a 1 fila	Cornici copriforo con protezione antiptioggia in alluminio verniciato colore standard grigio, per: - 4 moduli verticali a 1 fila	cad	35,99	ME.11.060.0050.d	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	PULSANTIERE ESTERNE
ME.11.060.0050.e	Cornici copriforo con protezione antiptioggia in alluminio verniciato colore standard grigio, per: - 2 moduli orizzontali	Cornici copriforo con protezione antiptioggia in alluminio verniciato colore standard grigio, per: - 2 moduli orizzontali	cad	30,63	ME.11.060.0050.e	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	PULSANTIERE ESTERNE
ME.11.060.0050.f	Cornici copriforo con protezione antiptioggia in alluminio ... grigio, per: - 2 moduli in due file di 2 moduli verticali	Cornici copriforo con protezione antiptioggia in alluminio verniciato colore standard grigio, per: - 2 moduli in due file di 2 moduli verticali	cad	33,37	ME.11.060.0050.f	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	PULSANTIERE ESTERNE
ME.11.060.0050.g	Cornici copriforo con protezione antiptioggia in alluminio ... grigio, per: - 6 moduli in due file di 3 moduli verticali	Cornici copriforo con protezione antiptioggia in alluminio verniciato colore standard grigio, per: - 6 moduli in due file di 3 moduli verticali	cad	37,6	ME.11.060.0050.g	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	PULSANTIERE ESTERNE
ME.11.060.0050.i	Cornici copriforo con protezione antiptioggia in alluminio verniciato colore standard grigio, per: - 3 moduli orizzontali	Cornici copriforo con protezione antiptioggia in alluminio verniciato colore standard grigio, per: - 3 moduli orizzontali	cad	38,18	ME.11.060.0050.i	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	PULSANTIERE ESTERNE
ME.11.060.0050.j	Cornici copriforo con protezione antiptioggia in alluminio ... grigio, per: - 6 moduli in tre file di 2 moduli verticali	Cornici copriforo con protezione antiptioggia in alluminio verniciato colore standard grigio, per: - 6 moduli in tre file di 2 moduli verticali	cad	41,9	ME.11.060.0050.j	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	PULSANTIERE ESTERNE
ME.11.060.0050.k	Cornici copriforo con protezione antiptioggia in alluminio ... grigio, per: - 9 moduli in tre file di 3 moduli verticali	Cornici copriforo con protezione antiptioggia in alluminio verniciato colore standard grigio, per: - 9 moduli in tre file di 3 moduli verticali	cad	45,98	ME.11.060.0050.k	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	PULSANTIERE ESTERNE
ME.11.060.0050.l	Cornici copriforo con protezione antiptioggia in alluminio ... grigio, per: - 12 moduli in tre file di 4 moduli verticali	Cornici copriforo con protezione antiptioggia in alluminio verniciato colore standard grigio, per: - 12 moduli in tre file di 4 moduli verticali	cad	58,72	ME.11.060.0050.l	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	PULSANTIERE ESTERNE
ME.11.060.0050.m	Cornici copriforo con protezione antiptioggia in alluminio verniciato colore standard grigio, per: - 4 moduli orizzontali	Cornici copriforo con protezione antiptioggia in alluminio verniciato colore standard grigio, per: - 4 moduli orizzontali	cad	35,99	ME.11.060.0050.m	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	PULSANTIERE ESTERNE
ME.11.060.0050.n	Cornici copriforo con protezione antiptioggia in alluminio ... gio, per: - 8 moduli in quattro file di 2 moduli verticali	Cornici copriforo con protezione antiptioggia in alluminio verniciato colore standard grigio, per: - 8 moduli in quattro file di 2 moduli verticali	cad	48,67	ME.11.060.0050.n	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	PULSANTIERE ESTERNE
ME.11.060.0050.o	Cornici copriforo con protezione antiptioggia in alluminio ... per: - per 12 moduli in quattro file di 3 moduli verticali	Cornici copriforo con protezione antiptioggia in alluminio verniciato colore standard grigio, per: - per 12 moduli in quattro file di 3 moduli verticali	cad	61,32	ME.11.060.0050.o	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	PULSANTIERE ESTERNE
ME.11.060.0050.p	Cornici copriforo con protezione antiptioggia in alluminio ... io, per: - 16 moduli in quattro file di 4 moduli verticali	Cornici copriforo con protezione antiptioggia in alluminio verniciato colore standard grigio, per: - 16 moduli in quattro file di 4 moduli verticali	cad	97,33	ME.11.060.0050.p	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	PULSANTIERE ESTERNE
ME.11.060.0060.a	Scatole da esterno pareteda accoppiare con cornice coprif ... luminio verniciato colore standard grigio, per: - 1 modulo	Scatole da esterno pareteda accoppiare con cornice copriforo con protezione antiptioggia, in alluminio verniciato colore standard grigio, per: - 1 modulo	cad	30,63	ME.11.060.0060.a	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	PULSANTIERE ESTERNE
ME.11.060.0060.b	Scatole da esterno pareteda accoppiare con cornice coprif ... colore standard grigio, per: - 2 moduli verticali a 1 fila	Scatole da esterno pareteda accoppiare con cornice copriforo con protezione antiptioggia, in alluminio verniciato colore standard grigio, per: - 2 moduli verticali a 1 fila	cad	41,9	ME.11.060.0060.b	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	PULSANTIERE ESTERNE
ME.11.060.0060.c	Scatole da esterno pareteda accoppiare con cornice coprif ... colore standard grigio, per: - 3 moduli verticali a 1 fila	Scatole da esterno pareteda accoppiare con cornice copriforo con protezione antiptioggia, in alluminio verniciato colore standard grigio, per: - 3 moduli verticali a 1 fila	cad	41,9	ME.11.060.0060.c	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	PULSANTIERE ESTERNE
ME.11.060.0060.d	Scatole da esterno pareteda accoppiare con cornice coprif ... colore standard grigio, per: - 4 moduli verticali a 1 fila	Scatole da esterno pareteda accoppiare con cornice copriforo con protezione antiptioggia, in alluminio verniciato colore standard grigio, per: - 4 moduli verticali a 1 fila	cad	62,6	ME.11.060.0060.d	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	PULSANTIERE ESTERNE
ME.11.060.0060.e	Scatole da esterno pareteda accoppiare con cornice coprif ... iato colore standard grigio, per: - 2 moduli orizzontali	Scatole da esterno pareteda accoppiare con cornice copriforo con protezione antiptioggia, in alluminio verniciato colore standard grigio, per: - 2 moduli orizzontali	cad	46,33	ME.11.060.0060.e	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	PULSANTIERE ESTERNE
ME.11.060.0060.f	Scatole da esterno pareteda accoppiare con cornice coprif ... grigio, per: - 2 moduli in due file di 2 moduli verticali	Scatole da esterno pareteda accoppiare con cornice copriforo con protezione antiptioggia, in alluminio verniciato colore standard grigio, per: - 2 moduli in due file di 2 moduli verticali	cad	50,27	ME.11.060.0060.f	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	PULSANTIERE ESTERNE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
ME.11.060.0060.g	Scatole da esterno pareteda accoppiare con cornice coprif ... grigio, per: - 6 moduli in due file di 3 moduli verticali	Scatole da esterno pareteda accoppiare con cornice copriforo con protezione anti pioggia, in alluminio verniciato colore standard grigio, per: - 6 moduli in due file di 3 moduli verticali	cad	50,27	ME.11.060.0060.g	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	PULSANTIERE ESTERNE
ME.11.060.0060.h	Scatole da esterno pareteda accoppiare con cornice coprif ... grigio, per: - 8 moduli in due file di 4 moduli verticali	Scatole da esterno pareteda accoppiare con cornice copriforo con protezione anti pioggia, in alluminio verniciato colore standard grigio, per: - 8 moduli in due file di 4 moduli verticali	cad	62,89	ME.11.060.0060.h	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	PULSANTIERE ESTERNE
ME.11.060.0060.i	Scatole da esterno pareteda accoppiare con cornice coprif ... iato colore standard grigio, per: - 3 moduli orizzontali	Scatole da esterno pareteda accoppiare con cornice copriforo con protezione anti pioggia, in alluminio verniciato colore standard grigio, per: - 3 moduli orizzontali	cad	53,84	ME.11.060.0060.i	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	PULSANTIERE ESTERNE
ME.11.060.0060.j	Scatole da esterno pareteda accoppiare con cornice coprif ... grigio, per: - 6 moduli in tre file di 2 moduli verticali	Scatole da esterno pareteda accoppiare con cornice copriforo con protezione anti pioggia, in alluminio verniciato colore standard grigio, per: - 6 moduli in tre file di 2 moduli verticali	cad	58,58	ME.11.060.0060.j	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	PULSANTIERE ESTERNE
ME.11.060.0060.k	Scatole da esterno pareteda accoppiare con cornice coprif ... grigio, per: - 9 moduli in tre file di 3 moduli verticali	Scatole da esterno pareteda accoppiare con cornice copriforo con protezione anti pioggia, in alluminio verniciato colore standard grigio, per: - 9 moduli in tre file di 3 moduli verticali	cad	58,58	ME.11.060.0060.k	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	PULSANTIERE ESTERNE
ME.11.060.0060.l	Scatole da esterno pareteda accoppiare con cornice coprif ... grigio, per: - 12 moduli in tre file di 4 moduli verticali	Scatole da esterno pareteda accoppiare con cornice copriforo con protezione anti pioggia, in alluminio verniciato colore standard grigio, per: - 12 moduli in tre file di 4 moduli verticali	cad	87,8	ME.11.060.0060.l	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	PULSANTIERE ESTERNE
ME.11.060.0060.m	Scatole da esterno pareteda accoppiare con cornice coprif ... iato colore standard grigio, per: - 4 moduli orizzontali	Scatole da esterno pareteda accoppiare con cornice copriforo con protezione anti pioggia, in alluminio verniciato colore standard grigio, per: - 4 moduli orizzontali	cad	62,6	ME.11.060.0060.m	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	PULSANTIERE ESTERNE
ME.11.060.0060.n	Scatole da esterno pareteda accoppiare con cornice coprif ... io, per: - 8 moduli in quattro file di 2 moduli verticali	Scatole da esterno pareteda accoppiare con cornice copriforo con protezione anti pioggia, in alluminio verniciato colore standard grigio, per: - 8 moduli in quattro file di 2 moduli verticali	cad	75,17	ME.11.060.0060.n	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	PULSANTIERE ESTERNE
ME.11.060.0060.o	Scatole da esterno pareteda accoppiare con cornice coprif ... io, per: - 12 moduli in quattro file di 3 moduli verticali	Scatole da esterno pareteda accoppiare con cornice copriforo con protezione anti pioggia, in alluminio verniciato colore standard grigio, per: - 12 moduli in quattro file di 3 moduli verticali	cad	87,8	ME.11.060.0060.o	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	PULSANTIERE ESTERNE
ME.11.060.0060.p	Scatole da esterno pareteda accoppiare con cornice coprif ... io, per: - 16 moduli in quattro file di 4 moduli verticali	Scatole da esterno pareteda accoppiare con cornice copriforo con protezione anti pioggia, in alluminio verniciato colore standard grigio, per: - 16 moduli in quattro file di 4 moduli verticali	cad	100,42	ME.11.060.0060.p	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	PULSANTIERE ESTERNE
ME.11.060.0070.a	Pulsantiere per posti esterni assemblate: - a 1 pulsante, ... a, placca frontale in alluminio verniciato standard grigio	Pulsantiere per posti esterni assemblate: - a 1 pulsante, con attacco per posto esterno solo audio, custodia in tecnopolimero, cartellino portanome illuminato a LED 12 Vca, placca frontale in alluminio verniciato standard grigio	cad	27,37	ME.11.060.0070.a	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	PULSANTIERE ESTERNE
ME.11.060.0070.b	Pulsantiere per posti esterni assemblate: - a 2 pulsanti, ... a, placca frontale in alluminio verniciato standard grigio	Pulsantiere per posti esterni assemblate: - a 2 pulsanti, con attacco per posto esterno solo audio, custodia in tecnopolimero, cartellino portanome illuminato a LED 12 Vca, placca frontale in alluminio verniciato standard grigio	cad	28,48	ME.11.060.0070.b	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	PULSANTIERE ESTERNE
ME.11.060.0070.c	Pulsantiere per posti esterni assemblate: - da incasso pa ... io; completa di lampada 24V 3W, verniciato standard grigio	Pulsantiere per posti esterni assemblate: - da incasso parete a 1 pulsante, con attacco per posto esterno solo audio, composta da modulo per posto esterno audio, telaio per 1 modulo e scatola da incasso da 1 modulo; completa di lampada 24V 3W, verniciato standard grigio	cad	29,43	ME.11.060.0070.c	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	PULSANTIERE ESTERNE
ME.11.060.0070.d	Pulsantiere per posti esterni assemblate: - da incasso pa ... io; completa di lampada 24V 3W, verniciato standard grigio	Pulsantiere per posti esterni assemblate: - da incasso parete a 2 pulsanti in doppia fila, con attacco per posto esterno solo audio, composta da modulo per posto esterno audio, telaio per 1 modulo e scatola da incasso da 1 modulo; completa di lampada 24V 3W, verniciato standard grigio	cad	35,18	ME.11.060.0070.d	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	PULSANTIERE ESTERNE
ME.11.060.0070.e	Pulsantiere per posti esterni assemblate: - da incasso pa ... io, completa di lampada 24V 3W, verniciato standard grigio	Pulsantiere per posti esterni assemblate: - da incasso parete a 2 pulsanti, con attacco per posto esterno solo audio, completa di lampada 24V 3W, verniciato standard grigio	cad	38,39	ME.11.060.0070.e	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	PULSANTIERE ESTERNE
ME.11.060.0070.f	Pulsantiere per posti esterni assemblate: - da incasso pa ... urezza a vite e lampada 24V 3W, verniciato standard grigio	Pulsantiere per posti esterni assemblate: - da incasso parete a 1 pulsante, con attacco per unità di ripresa video, completa di scatola da incasso, serratura di sicurezza a vite e lampada 24V 3W, verniciato standard grigio	cad	71,31	ME.11.060.0070.f	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	PULSANTIERE ESTERNE
ME.11.060.0070.g	Pulsantiere per posti esterni assemblate: - da incasso pa ... urezza a vite e lampada 24V 3W, verniciato standard grigio	Pulsantiere per posti esterni assemblate: - da incasso parete a 2 pulsanti in doppia fila, con attacco per unità di ripresa video, completa di scatola da incasso, serratura di sicurezza a vite e lampada 24V 3W, verniciato standard grigio	cad	73,1	ME.11.060.0070.g	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	PULSANTIERE ESTERNE
ME.11.060.0070.h	Pulsantiere per posti esterni assemblate: - completamento ... rna da incasso parete con attacco posto esterno solo audio	Pulsantiere per posti esterni assemblate: - completamento: cornice con protezione anti pioggia per pulsantiera esterna da incasso parete con attacco posto esterno solo audio	cad	23,2	ME.11.060.0070.h	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	PULSANTIERE ESTERNE
ME.11.060.0070.i	Pulsantiere per posti esterni assemblate: - completamento ... era esterna da incasso parete con attacco unità di ripresa	Pulsantiere per posti esterni assemblate: - completamento: cornice con protezione anti pioggia per pulsantiera esterna da incasso parete con attacco unità di ripresa	cad	30,63	ME.11.060.0070.i	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	PULSANTIERE ESTERNE
ME.11.060.0070.j	Pulsantiere per posti esterni assemblate: - completamento ... era esterna da incasso parete con attacco unità di ripresa	Pulsantiere per posti esterni assemblate: - completamento: scatola da esterno parete da abbinare alla cornice con protezione anti pioggia per pulsantiera esterna da incasso parete con attacco unità di ripresa	cad	46,33	ME.11.060.0070.j	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	PULSANTIERE ESTERNE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
ME.11.060.0130.i	Pulsantiere per posti esterni con attacco posto esterno s...ione anti-pioggia, nelle tipologie: - con 10 pulsanti doppi	Pulsantiere per posti esterni con attacco posto esterno solo audio, dotata di placca in alluminio pressofuso, trattate con particolari vernici resistenti agli agenti atmosferici, colore standard grigio, corredate di viti speciali di protezione, telaio portapulsanti in acciaio zincato, lampada 24V 3W per illuminazione cartellini portanome, escluso scatola da incasso e protezione anti-pioggia, nelle tipologie: - con 10 pulsanti doppi	cad	199,43	ME.11.060.0130.i	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	PULSANTIERE ESTERNE
ME.11.060.0140.a	Pulsantiere per posti esterni con attacco per unità di ri... protezione anti-pioggia, nelle tipologie: - senza pulsanti	Pulsantiere per posti esterni con attacco per unità di ripresa video, dotata di placca in alluminio pressofuso, trattate con particolari vernici resistenti agli agenti atmosferici, colore standard grigio, corredate di viti speciali di protezione, telaio portapulsanti in acciaio zincato, lampada 24V 3W per illuminazione cartellini portanome, escluso scatola da incasso e protezione anti-pioggia, nelle tipologie: - senza pulsanti	cad	115,73	ME.11.060.0140.a	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	PULSANTIERE ESTERNE
ME.11.060.0140.b	Pulsantiere per posti esterni con attacco per unità di ri... one anti-pioggia, nelle tipologie: - con 1 pulsante singolo	Pulsantiere per posti esterni con attacco per unità di ripresa video, dotata di placca in alluminio pressofuso, trattate con particolari vernici resistenti agli agenti atmosferici, colore standard grigio, corredate di viti speciali di protezione, telaio portapulsanti in acciaio zincato, lampada 24V 3W per illuminazione cartellini portanome, escluso scatola da incasso e protezione anti-pioggia, nelle tipologie: - con 1 pulsante singolo	cad	117,29	ME.11.060.0140.b	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	PULSANTIERE ESTERNE
ME.11.060.0140.c	Pulsantiere per posti esterni con attacco per unità di ri... one anti-pioggia, nelle tipologie: - con 2 pulsanti singoli	Pulsantiere per posti esterni con attacco per unità di ripresa video, dotata di placca in alluminio pressofuso, trattate con particolari vernici resistenti agli agenti atmosferici, colore standard grigio, corredate di viti speciali di protezione, telaio portapulsanti in acciaio zincato, lampada 24V 3W per illuminazione cartellini portanome, escluso scatola da incasso e protezione anti-pioggia, nelle tipologie: - con 2 pulsanti singoli	cad	130,17	ME.11.060.0140.c	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	PULSANTIERE ESTERNE
ME.11.060.0140.d	Pulsantiere per posti esterni con attacco per unità di ri... one anti-pioggia, nelle tipologie: - con 3 pulsanti singoli	Pulsantiere per posti esterni con attacco per unità di ripresa video, dotata di placca in alluminio pressofuso, trattate con particolari vernici resistenti agli agenti atmosferici, colore standard grigio, corredate di viti speciali di protezione, telaio portapulsanti in acciaio zincato, lampada 24V 3W per illuminazione cartellini portanome, escluso scatola da incasso e protezione anti-pioggia, nelle tipologie: - con 3 pulsanti singoli	cad	142,6	ME.11.060.0140.d	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	PULSANTIERE ESTERNE
ME.11.060.0140.e	Pulsantiere per posti esterni con attacco per unità di ri... zione anti-pioggia, nelle tipologie: - con 4 pulsanti doppi	Pulsantiere per posti esterni con attacco per unità di ripresa video, dotata di placca in alluminio pressofuso, trattate con particolari vernici resistenti agli agenti atmosferici, colore standard grigio, corredate di viti speciali di protezione, telaio portapulsanti in acciaio zincato, lampada 24V 3W per illuminazione cartellini portanome, escluso scatola da incasso e protezione anti-pioggia, nelle tipologie: - con 4 pulsanti doppi	cad	154,47	ME.11.060.0140.e	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	PULSANTIERE ESTERNE
ME.11.060.0140.f	Pulsantiere per posti esterni con attacco per unità di ri... zione anti-pioggia, nelle tipologie: - con 6 pulsanti doppi	Pulsantiere per posti esterni con attacco per unità di ripresa video, dotata di placca in alluminio pressofuso, trattate con particolari vernici resistenti agli agenti atmosferici, colore standard grigio, corredate di viti speciali di protezione, telaio portapulsanti in acciaio zincato, lampada 24V 3W per illuminazione cartellini portanome, escluso scatola da incasso e protezione anti-pioggia, nelle tipologie: - con 6 pulsanti doppi	cad	178,22	ME.11.060.0140.f	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	PULSANTIERE ESTERNE
ME.11.060.0150.a	Pulsantiere supplementari solo pulsanti da affiancare all... one anti-pioggia, nelle tipologie: - con 6 pulsanti singoli	Pulsantiere supplementari solo pulsanti da affiancare alla principale, dotata di placca in alluminio pressofuso, trattate con particolari vernici resistenti agli agenti atmosferici, colore standard grigio, corredate di viti speciali di protezione, telaio portapulsanti in acciaio zincato, lampada 24V 3W per illuminazione cartellini portanome, escluso scatola da incasso e protezione anti-pioggia, nelle tipologie: - con 6 pulsanti singoli	cad	136,39	ME.11.060.0150.a	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	PULSANTIERE ESTERNE
ME.11.060.0150.b	Pulsantiere supplementari solo pulsanti da affiancare all... one anti-pioggia, nelle tipologie: - con 8 pulsanti singoli	Pulsantiere supplementari solo pulsanti da affiancare alla principale, dotata di placca in alluminio pressofuso, trattate con particolari vernici resistenti agli agenti atmosferici, colore standard grigio, corredate di viti speciali di protezione, telaio portapulsanti in acciaio zincato, lampada 24V 3W per illuminazione cartellini portanome, escluso scatola da incasso e protezione anti-pioggia, nelle tipologie: - con 8 pulsanti singoli	cad	160,17	ME.11.060.0150.b	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	PULSANTIERE ESTERNE
ME.11.060.0150.c	Pulsantiere supplementari solo pulsanti da affiancare all... one anti-pioggia, nelle tipologie: - con 12 pulsanti doppi	Pulsantiere supplementari solo pulsanti da affiancare alla principale, dotata di placca in alluminio pressofuso, trattate con particolari vernici resistenti agli agenti atmosferici, colore standard grigio, corredate di viti speciali di protezione, telaio portapulsanti in acciaio zincato, lampada 24V 3W per illuminazione cartellini portanome, escluso scatola da incasso e protezione anti-pioggia, nelle tipologie: - con 12 pulsanti doppi	cad	208,22	ME.11.060.0150.c	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	PULSANTIERE ESTERNE
ME.11.060.0150.d	Pulsantiere supplementari solo pulsanti da affiancare all... one anti-pioggia, nelle tipologie: - con 14 pulsanti doppi	Pulsantiere supplementari solo pulsanti da affiancare alla principale, dotata di placca in alluminio pressofuso, trattate con particolari vernici resistenti agli agenti atmosferici, colore standard grigio, corredate di viti speciali di protezione, telaio portapulsanti in acciaio zincato, lampada 24V 3W per illuminazione cartellini portanome, escluso scatola da incasso e protezione anti-pioggia, nelle tipologie: - con 14 pulsanti doppi	cad	231,97	ME.11.060.0150.d	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	PULSANTIERE ESTERNE
ME.11.060.0150.e	Pulsantiere supplementari solo pulsanti da affiancare all... one anti-pioggia, nelle tipologie: - con 16 pulsanti doppi	Pulsantiere supplementari solo pulsanti da affiancare alla principale, dotata di placca in alluminio pressofuso, trattate con particolari vernici resistenti agli agenti atmosferici, colore standard grigio, corredate di viti speciali di protezione, telaio portapulsanti in acciaio zincato, lampada 24V 3W per illuminazione cartellini portanome, escluso scatola da incasso e protezione anti-pioggia, nelle tipologie: - con 16 pulsanti doppi	cad	256,25	ME.11.060.0150.e	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	PULSANTIERE ESTERNE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
ME.11.060.0160.a	Accessori per Pulsantiere in alluminio pressofuso, tratta ... staffe per l'affiancamento delle pulsantiere supplementari	Accessori per Pulsantiere in alluminio pressofuso, trattate con particolari vernici resistenti agli agenti atmosferici, colore standard grigio, nelle tipologie: - scatola da incasso in alluminio pressofuso, dotata di staffe per l'affiancamento delle pulsantiere supplementari	cad	14,16	ME.11.060.0160.a	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	PULSANTIERE ESTERNE
ME.11.060.0160.b	Accessori per Pulsantiere in alluminio pressofuso, tratta ... ne anti-pioggia da esterno parete per un modulo, verniciata	Accessori per Pulsantiere in alluminio pressofuso, trattate con particolari vernici resistenti agli agenti atmosferici, colore standard grigio, nelle tipologie: - protezione anti-pioggia da esterno parete per un modulo, verniciata	cad	47,01	ME.11.060.0160.b	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	PULSANTIERE ESTERNE
ME.11.060.0160.c	Accessori per Pulsantiere in alluminio pressofuso, tratta ... e anti-pioggia da esterno parete per due moduli, verniciata	Accessori per Pulsantiere in alluminio pressofuso, trattate con particolari vernici resistenti agli agenti atmosferici, colore standard grigio, nelle tipologie: - protezione anti-pioggia da esterno parete per due moduli, verniciata	cad	75,94	ME.11.060.0160.c	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	PULSANTIERE ESTERNE
ME.11.060.0160.d	Accessori per Pulsantiere in alluminio pressofuso, tratta ... e anti-pioggia da esterno parete per tre moduli, verniciata	Accessori per Pulsantiere in alluminio pressofuso, trattate con particolari vernici resistenti agli agenti atmosferici, colore standard grigio, nelle tipologie: - protezione anti-pioggia da esterno parete per tre moduli, verniciata	cad	101,25	ME.11.060.0160.d	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	PULSANTIERE ESTERNE
ME.11.060.0170.a	Pulsantiere esterne con protezione anti-pioggia da esterno ... noso per illuminazione nomi, nelle tipologie: - 1 pulsante	Pulsantiere esterne con protezione anti-pioggia da esterno parete, complete di lampade illuminazione cartellini portanome 24V 3W, colore standard alluminio anodizzato naturale, predisposte con attacco per posto esterno solo audio, con pulsante luminoso per illuminazione nomi, nelle tipologie: - 1 pulsante	cad	59,93	ME.11.060.0170.a	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	PULSANTIERE ESTERNE
ME.11.060.0170.b	Pulsantiere esterne con protezione anti-pioggia da esterno ... noso per illuminazione nomi, nelle tipologie: - 2 pulsanti	Pulsantiere esterne con protezione anti-pioggia da esterno parete, complete di lampade illuminazione cartellini portanome 24V 3W, colore standard alluminio anodizzato naturale, predisposte con attacco per posto esterno solo audio, con pulsante luminoso per illuminazione nomi, nelle tipologie: - 2 pulsanti	cad	64,12	ME.11.060.0170.b	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	PULSANTIERE ESTERNE
ME.11.060.0180.a	Pulsantiere esterne piatte da esterno parete, complete di ... noso per illuminazione nomi, nelle tipologie: - 1 pulsante	Pulsantiere esterne piatte da esterno parete, complete di lampade illuminazione cartellini portanome 24V 3W, colore standard alluminio anodizzato naturale, predisposte con attacco per posto esterno solo audio, con pulsante luminoso per illuminazione nomi, nelle tipologie: - 1 pulsante	cad	53,93	ME.11.060.0180.a	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	PULSANTIERE ESTERNE
ME.11.060.0180.b	Pulsantiere esterne piatte da esterno parete, complete di ... noso per illuminazione nomi, nelle tipologie: - 2 pulsanti	Pulsantiere esterne piatte da esterno parete, complete di lampade illuminazione cartellini portanome 24V 3W, colore standard alluminio anodizzato naturale, predisposte con attacco per posto esterno solo audio, con pulsante luminoso per illuminazione nomi, nelle tipologie: - 2 pulsanti	cad	58,67	ME.11.060.0180.b	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	PULSANTIERE ESTERNE
ME.11.060.0180.c	Pulsantiere esterne piatte da esterno parete, complete di ... noso per illuminazione nomi, nelle tipologie: - 3 pulsanti	Pulsantiere esterne piatte da esterno parete, complete di lampade illuminazione cartellini portanome 24V 3W, colore standard alluminio anodizzato naturale, predisposte con attacco per posto esterno solo audio, con pulsante luminoso per illuminazione nomi, nelle tipologie: - 3 pulsanti	cad	63,39	ME.11.060.0180.c	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	PULSANTIERE ESTERNE
ME.11.060.0180.d	Pulsantiere esterne piatte da esterno parete, complete di ... noso per illuminazione nomi, nelle tipologie: - 4 pulsanti	Pulsantiere esterne piatte da esterno parete, complete di lampade illuminazione cartellini portanome 24V 3W, colore standard alluminio anodizzato naturale, predisposte con attacco per posto esterno solo audio, con pulsante luminoso per illuminazione nomi, nelle tipologie: - 4 pulsanti	cad	68,13	ME.11.060.0180.d	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	PULSANTIERE ESTERNE
ME.11.060.0180.e	Pulsantiere esterne piatte da esterno parete, complete di ... noso per illuminazione nomi, nelle tipologie: - 5 pulsanti	Pulsantiere esterne piatte da esterno parete, complete di lampade illuminazione cartellini portanome 24V 3W, colore standard alluminio anodizzato naturale, predisposte con attacco per posto esterno solo audio, con pulsante luminoso per illuminazione nomi, nelle tipologie: - 5 pulsanti	cad	72,83	ME.11.060.0180.e	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	PULSANTIERE ESTERNE
ME.11.060.0180.f	Pulsantiere esterne piatte da esterno parete, complete di ... noso per illuminazione nomi, nelle tipologie: - 6 pulsanti	Pulsantiere esterne piatte da esterno parete, complete di lampade illuminazione cartellini portanome 24V 3W, colore standard alluminio anodizzato naturale, predisposte con attacco per posto esterno solo audio, con pulsante luminoso per illuminazione nomi, nelle tipologie: - 6 pulsanti	cad	77,59	ME.11.060.0180.f	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	PULSANTIERE ESTERNE
ME.11.060.0180.g	Pulsantiere esterne piatte da esterno parete, complete di ... noso per illuminazione nomi, nelle tipologie: - 7 pulsanti	Pulsantiere esterne piatte da esterno parete, complete di lampade illuminazione cartellini portanome 24V 3W, colore standard alluminio anodizzato naturale, predisposte con attacco per posto esterno solo audio, con pulsante luminoso per illuminazione nomi, nelle tipologie: - 7 pulsanti	cad	82,36	ME.11.060.0180.g	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	PULSANTIERE ESTERNE
ME.11.060.0190.a	Pulsantiere esterne piatte da esterno parete predisposte ... nio anodizzato naturale, nelle tipologie: - senza pulsanti	Pulsantiere esterne piatte da esterno parete predisposte con attacco per unità di ripresa video, con serratura di sicurezza e pulsante luminoso per illuminazione nomi, colore standard alluminio anodizzato naturale, nelle tipologie: - senza pulsanti	cad	103,2	ME.11.060.0190.a	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	PULSANTIERE ESTERNE
ME.11.060.0190.b	Pulsantiere esterne piatte da esterno parete predisposte ... lumino anodizzato naturale, nelle tipologie: - 1 pulsante	Pulsantiere esterne piatte da esterno parete predisposte con attacco per unità di ripresa video, con serratura di sicurezza e pulsante luminoso per illuminazione nomi, colore standard alluminio anodizzato naturale, nelle tipologie: - 1 pulsante	cad	108,01	ME.11.060.0190.b	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	PULSANTIERE ESTERNE
ME.11.060.0190.c	Pulsantiere esterne piatte da esterno parete predisposte ... lumino anodizzato naturale, nelle tipologie: - 2 pulsanti	Pulsantiere esterne piatte da esterno parete predisposte con attacco per unità di ripresa video, con serratura di sicurezza e pulsante luminoso per illuminazione nomi, colore standard alluminio anodizzato naturale, nelle tipologie: - 2 pulsanti	cad	112,83	ME.11.060.0190.c	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	PULSANTIERE ESTERNE
ME.11.060.0190.d	Pulsantiere esterne piatte da esterno parete predisposte ... lumino anodizzato naturale, nelle tipologie: - 3 pulsanti	Pulsantiere esterne piatte da esterno parete predisposte con attacco per unità di ripresa video, con serratura di sicurezza e pulsante luminoso per illuminazione nomi, colore standard alluminio anodizzato naturale, nelle tipologie: - 3 pulsanti	cad	117,59	ME.11.060.0190.d	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	PULSANTIERE ESTERNE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
ME.11.060.0210.j	Pulsantiera da incasso parete, completo di scatola da incasso a r posto esterno solo audio, nelle tipologie: - 20 pulsanti	Pulsantiera da incasso parete, completo di scatola da incasso e lampade di illuminazione cartellini portanome da 24V 3W, placca in alluminio anodizzato naturale con pulsanti disposti in due file, predisposte con attacco per posto esterno solo audio, nelle tipologie: - 20 pulsanti	cad	136,65	ME.11.060.0210.j	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	PULSANTIERE ESTERNE
ME.11.060.0220.a	Pulsantiera portalettere con apertura posteriore, placca ... lo audio con lampada 24V 3W, nelle tipologie: - 1 pulsante	Pulsantiera portalettere con apertura posteriore, placca in alluminio verniciato grigio con protezione in tecnopolimero anti UV, separata dal cassoncino in acciaio zincato preverniciato, attacco per posto esterno solo audio con lampada 24V 3W, nelle tipologie: - 1 pulsante	cad	79,05	ME.11.060.0220.a	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	PULSANTIERE ESTERNE
ME.11.060.0220.b	Pulsantiera portalettere con apertura posteriore, placca ... lo audio con lampada 24V 3W, nelle tipologie: - 2 pulsanti	Pulsantiera portalettere con apertura posteriore, placca in alluminio verniciato grigio con protezione in tecnopolimero anti UV, separata dal cassoncino in acciaio zincato preverniciato, attacco per posto esterno solo audio con lampada 24V 3W, nelle tipologie: - 2 pulsanti	cad	82,64	ME.11.060.0220.b	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	PULSANTIERE ESTERNE
ME.11.060.0230.a	Pulsantiera portalettere con apertura anteriore e posterio ... lluminio anodizzato naturale, nelle tipologie: - 1 pulsante	Pulsantiera portalettere con apertura anteriore e posteriore, contenitore in estruso di alluminio anodizzato, attacco per posto esterno solo audio e unità di ripresa solo video, con lampada 24V 3W, colore standard alluminio anodizzato naturale, nelle tipologie: - 1 pulsante	cad	111,06	ME.11.060.0230.a	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	PULSANTIERE ESTERNE
ME.11.060.0230.b	Pulsantiera portalettere con apertura anteriore e posterio ... luminio anodizzato naturale, nelle tipologie: - 2 pulsanti	Pulsantiera portalettere con apertura anteriore e posteriore, contenitore in estruso di alluminio anodizzato, attacco per posto esterno solo audio e unità di ripresa solo video, con lampada 24V 3W, colore standard alluminio anodizzato naturale, nelle tipologie: - 2 pulsanti	cad	116,24	ME.11.060.0230.b	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	PULSANTIERE ESTERNE
ME.11.060.0240.a	Pulsantiera a 1 pulsante da incasso parete in materiale t ... apiooggia, nelle tipologie: - pulsante con lampada 24 V 3 W	Pulsantiera a 1 pulsante da incasso parete in materiale termoplastico colore grigio, mascherina in alluminio anodizzato con parapiooggia, nelle tipologie: - pulsante con lampada 24 V 3 W	cad	8,99	ME.11.060.0240.a	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	PULSANTIERE ESTERNE
ME.11.060.0240.b	Pulsantiera a 1 pulsante da incasso parete in materiale t ... con parapiooggia, nelle tipologie: - pulsante senza lampada	Pulsantiera a 1 pulsante da incasso parete in materiale termoplastico colore grigio, mascherina in alluminio anodizzato con parapiooggia, nelle tipologie: - pulsante senza lampada	cad	8,32	ME.11.060.0240.b	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA	PULSANTIERE ESTERNE
ME.06	ILLUMINAZIONE	ILLUMINAZIONE		0		MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	<nessuna>
ME.06.060	APPARECCHI A LED	APPARECCHI A LED		0		MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	APPARECCHI A LED
ME.06.060.0010	Apparecchio d'illuminazione cilindrico per facciate ester ... n lampada led 4000K - 3000 + 1700 lm - potenza totale 39 W	Apparecchio d'illuminazione cilindrico per facciate esterne di tipo decorativo. Prodotto in conformità alle norme EN 60598 CEI 34-21, grado di protezione IP65 - IK08 in conformità alle norme EN 60529 e EN 50102. Corpo in alluminio pressofuso, verniciato in più fasi per la protezione alla corrosione, alle nebbie saline e ai raggi UV, diffusore in vetro temperato spessore 4 mm. Doppio fascio di luce verso l'alto e verso il basso equipaggiato con lampada led 4000K - 3000 + 1700 lm - potenza totale 39 W	cad	405,58	ME.06.060.0010	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	APPARECCHI A LED
ME.06.060.0020	Apparecchio illuminante da esterno semicircolare per inst ... equipaggiato con lampade led 4000K 2000 lm - potenza 17 W	Apparecchio illuminante da esterno semicircolare per installazione a facciata. Prodotto in conformità alle norme EN 60598 CEI 34-21, grado di protezione IP65 - IK08 in conformità alle norme EN 60529 e EN 50102. Corpo in tecnopolimero stabilizzato ai raggi UV. Riflettore in alluminio preanodizzato, diffusore in policarbonato infrangibile autoestingente resistente ai raggi UV equipaggiato con lampade led 4000K 2000 lm - potenza 17 W	cad	118,32	ME.06.060.0020	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	APPARECCHI A LED
ME.06.060.0030	Apparecchio illuminante da esterno con riflessione dall'a ... equipaggiato con lampade led 4000K 2000 lm - potenza 17 W	Apparecchio illuminante da esterno con riflessione dall'alto verso il basso per installazione a facciata o su palo (escluso). Prodotto in conformità alle norme EN 60598-1 CEI 34-21, grado di protezione IP65 - IK08 in conformità alle norme EN 60529 e EN 50102. Corpo in nylon stabilizzato ai raggi UV. Riflettore in alluminio martellato, diffusore in policarbonato satinato antiabbagliamento, infrangibile ed autoestingente resistente ai raggi UV equipaggiato con lampade led 4000K 2000 lm - potenza 17 W	cad	149,2	ME.06.060.0030	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	APPARECCHI A LED
ME.06.060.0035.a	Proiettore per esterno completo di staffa orientabile cor ... rsione: - con fascio concentrante o elettrico potenza 48 W	Proiettore per esterno completo di staffa orientabile corpo in alluminio pressofuso, verniciatura a polvere doppio stato resistente alla corrosione ed agli agenti atmosferici, riflettore in materiale termoplastico infrangibile, autoestingente, schermo in policarbonato trasparente infrangibile antingiallimento, guarnizioni in gomma silconica, pressacavo per entrata cavi e cassetta di alimentazione inclusi, equipaggiato con led alta efficienza 109 lumen/watt 4000 k durata 50000 h - Costruito in conformità alle norme EN 60598-1 e EN 60598-2 - Predisposto per sistema DALI; versione: - con fascio concentrante o elettrico potenza 48 W	cad	433,88	ME.06.060.0035.a	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	APPARECCHI A LED
ME.06.060.0035.b	Proiettore per esterno completo di staffa orientabile cor ... ; versione: - con fascio concentrante o medio potenza 72 W	Proiettore per esterno completo di staffa orientabile corpo in alluminio pressofuso, verniciatura a polvere doppio stato resistente alla corrosione ed agli agenti atmosferici, riflettore in materiale termoplastico infrangibile, autoestingente, schermo in policarbonato trasparente infrangibile antingiallimento, guarnizioni in gomma silconica, pressacavo per entrata cavi e cassetta di alimentazione inclusi, equipaggiato con led alta efficienza 109 lumen/watt 4000 k durata 50000 h - Costruito in conformità alle norme EN 60598-1 e EN 60598-2 - Predisposto per sistema DALI; versione: - con fascio concentrante o medio potenza 72 W	cad	451,02	ME.06.060.0035.b	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	APPARECCHI A LED

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
ME.06.060.0035.c	Proiettore per esterno completo di staffa orientabile cor ... ; versione: - con fascio concentrante o medio potenza 72 W	Proiettore per esterno completo di staffa orientabile corpo in alluminio pressofuso, verniciatura a polvere doppio stato resistente alla corrosione ed agli agenti atmosferici, riflettore in materiale termoplastico infrangibile, autoestinguente, schermo in policarbonato trasparente infrangibile antingiallimento, guarnizioni in gomma silconica, pressacavo per entrata cavi e cassetta di alimentazione inclusi, equipaggiato con led alta efficienza 109 lumen/watt 4000 k durata 50000 h - Costruito in conformità alle norme EN 60598-1 e EN 60598-2 - Predisposto per sistema DALI; versione: - con fascio concentrante o medio potenza 72 W	cad	470,75	ME.06.060.0035.c	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	APPARECCHI A LED
ME.06.060.0040.a	Proiettore orientabile da esterno / interno idoneo per im ... - equipaggiato con lampade led 4000K 6400 Lm potenza 47 w	Proiettore orientabile da esterno / interno idoneo per impianti sportivi. Prodotto in conformità alle norme EN 60598 CEI 34-21, grado di protezione in conformità alle norme EN 60529 e EN 50102. Corpo e telaio in alluminio pressofuso con sistemi alettati di raffreddamento, diffusore in vetro temperato spessore 5 mm resistente agli shock termici ed agli urti, verniciatura a polvere poliestere resistente alla corrosione e alle nebbie saline, completo di staffa in acciaio inox con scala goniometrica orientabile zincata e verniciata - ottica ad alto rendimento con recuperatori di flusso: - grado di protezione IP65-IP68 - equipaggiato con lampade led 4000K 6400 Lm potenza 47 w	cad	308,67	ME.06.060.0040.a	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	APPARECCHI A LED
ME.06.060.0040.b	Proiettore orientabile da esterno / interno idoneo per im ... - equipaggiato con lampade led 4000K 12800 Lm potenza 94 w	Proiettore orientabile da esterno / interno idoneo per impianti sportivi. Prodotto in conformità alle norme EN 60598 CEI 34-21, grado di protezione in conformità alle norme EN 60529 e EN 50102. Corpo e telaio in alluminio pressofuso con sistemi alettati di raffreddamento, diffusore in vetro temperato spessore 5 mm resistente agli shock termici ed agli urti, verniciatura a polvere poliestere resistente alla corrosione e alle nebbie saline, completo di staffa in acciaio inox con scala goniometrica orientabile zincata e verniciata - ottica ad alto rendimento con recuperatori di flusso: - grado di protezione IP66-IP68 - equipaggiato con lampade led 4000K 12800 Lm potenza 94 w	cad	583,08	ME.06.060.0040.b	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	APPARECCHI A LED
ME.06.060.0050.a	Proiettore orientabile per montaggio a facciata o su palo ... re equipaggiato con lampade led 4000K 6600 lm potenza 56 w	Proiettore orientabile per montaggio a facciata o su palo (escluso). Prodotto in conformità alle norme EN 60598 CEI 34-21, grado di protezione IP66 - IK08 in conformità alle norme EN 60529 e EN 50102. Corpo in alluminio pressofuso con sistemi alettati di raffreddamento, riflettore in alluminio con vetro di protezione, diffusore in vetro temperato spessore 5 mm resistente agli shock termici e agli urti, verniciatura con polvere poliestere resistente alla corrosione, alle nebbie saline e stabilizzata ai raggi UV, finitura con vernice acrilica: - proiettore equipaggiato con lampade led 4000K 6600 lm potenza 56 w	cad	882,31	ME.06.060.0050.a	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	APPARECCHI A LED
ME.06.060.0050.b	Proiettore orientabile per montaggio a facciata o su palo ... posta per l'installazione di proiettori a parete o a terra	Proiettore orientabile per montaggio a facciata o su palo (escluso). Prodotto in conformità alle norme EN 60598 CEI 34-21, grado di protezione IP66 - IK08 in conformità alle norme EN 60529 e EN 50102. Corpo in alluminio pressofuso con sistemi alettati di raffreddamento, riflettore in alluminio con vetro di protezione, diffusore in vetro temperato spessore 5 mm resistente agli shock termici e agli urti, verniciatura con polvere poliestere resistente alla corrosione, alle nebbie saline e stabilizzata ai raggi UV, finitura con vernice acrilica: - staffa orientabile in lamiera d'acciaio predisposta per l'installazione di proiettori a parete o a terra	cad	83,17	ME.06.060.0050.b	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	APPARECCHI A LED
ME.06.060.0060.a	Proiettore orientabile simmetrico o asimmetrico per monta ... ipaggiato con lampade led 4000K da: - 3000 lm potenza 25 w	Proiettore orientabile simmetrico o asimmetrico per montaggio a facciata illuminazione scenografica per edifici di pregio artistico. Prodotto in conformità alle norme EN 60598-1 CEI 34-21, grado di protezione IP66 - IK08 in conformità alle norme EN 60529 e EN 50102. Corpo in alluminio pressofuso con sistemi alettati di raffreddamento, riflettore in alluminio preanodizzato, diffusore in vetro temperato spessore 4 mm resistente agli shock termici e agli urti, verniciatura ad immersione per cataforesi epossidica resistente alla corrosione ed alle nebbie saline, mano di finitura con resina acrilica ecologica stabilizzata ai raggi UV, completo di staffa zincata e verniciata; equipaggiato con lampade led 4000K da: - 3000 lm potenza 25 w	cad	151,78	ME.06.060.0060.a	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	APPARECCHI A LED
ME.06.060.0060.b	Proiettore orientabile simmetrico o asimmetrico per monta ... ipaggiato con lampade led 4000K da: - 4700 lm potenza 38 w	Proiettore orientabile simmetrico o asimmetrico per montaggio a facciata illuminazione scenografica per edifici di pregio artistico. Prodotto in conformità alle norme EN 60598-1 CEI 34-21, grado di protezione IP66 - IK08 in conformità alle norme EN 60529 e EN 50102. Corpo in alluminio pressofuso con sistemi alettati di raffreddamento, riflettore in alluminio preanodizzato, diffusore in vetro temperato spessore 4 mm resistente agli shock termici e agli urti, verniciatura ad immersione per cataforesi epossidica resistente alla corrosione ed alle nebbie saline, mano di finitura con resina acrilica ecologica stabilizzata ai raggi UV, completo di staffa zincata e verniciata; equipaggiato con lampade led 4000K da: - 4700 lm potenza 38 w	cad	158,63	ME.06.060.0060.b	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	APPARECCHI A LED

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
ME.06.060.0060.c	Proiettore orientabile simmetrico o asimmetrico per monta ... ipaggiato con lampade led 4000K da: - 6300 lm potenza 52 w	Proiettore orientabile simmetrico o asimmetrico per montaggio a facciata illuminazione scenografica per edifici di pregio artistico. Prodotto in conformita alle norme EN 60598-1 CEI 34-21, grado di protezione IP66 - IK08 in conformita alle norme EN 60529 e EN 50102. Corpo in alluminio pressofuso con sistemi alettati di raffreddamento, riflettore in alluminio preanodizzato, diffusore in vetro temperato spessore 4 mm resistente agli shock termici e agli urti, verniciatura ad immersione per cataforesi epossidica resistente alla corrosione ed alle nebbie saline, mano di finitura con resina acrilica ecologica stabilizzata ai raggi UV, completo di staffa zincata e verniciata; equipaggiato con lampade led 4000K da: - 6300 lm potenza 52 w	cad	240,1	ME.06.060.0060.c	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	APPARECCHI A LED
ME.06.060.0060.d	Proiettore orientabile simmetrico o asimmetrico per monta ... alto rendimento e recuperatori di flusso in policarbonato	Proiettore orientabile simmetrico o asimmetrico per montaggio a facciata illuminazione scenografica per edifici di pregio artistico. Prodotto in conformita alle norme EN 60598-1 CEI 34-21, grado di protezione IP66 - IK08 in conformita alle norme EN 60529 e EN 50102. Corpo in alluminio pressofuso con sistemi alettati di raffreddamento, riflettore in alluminio preanodizzato, diffusore in vetro temperato spessore 4 mm resistente agli shock termici e agli urti, verniciatura ad immersione per cataforesi epossidica resistente alla corrosione ed alle nebbie saline, mano di finitura con resina acrilica ecologica stabilizzata ai raggi UV, completo di staffa zincata e verniciata; equipaggiato con lampade led 4000K da: - 10200 lm potenza 88 w - ottiche in PMMA ad alto rendimento e recuperatori di flusso in policarbonato	cad	380,71	ME.06.060.0060.d	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	APPARECCHI A LED
ME.06.060.0065.a	Proiettore ad alte prestazioni per illuminazione di grand ... one del proiettore. Da: - 36.300lm - CRI 70 - 237W - 700mA	Proiettore ad alte prestazioni per illuminazione di grandi superfici (impianti sportivi , parcheggi, zone di passaggio, piazze, facciate di edifici) equipaggiato con LED ad alta potenza da esterno con ottiche simmetriche e/o asimmetriche, fasci da 8°*120°. Corpo e telaio in alluminio pressofuso, con alettature di raffreddamento. Ottiche in policarbonato V0 metallizzato ad alto rendimento luminoso. Diffusore in vetro extra-chiaro sp. 4mm temprato resistente agli shock termici e agli urti. Verniciatura a polvere con resina a base poliestere, resistente alla corrosione e alle nebbie saline e finitura con resina acrilica ecologica stabilizzata ai raggi UV. Cablaggio: alimentazione 220-240V 50/60Hz; con driver esterno IP66 applicato sull'apparecchio. Completo di staffa zincata e verniciata, cavo con connettore stagno IP66 per una rapida installazione. Dispositivo di protezione conforme alla EN 61547 contro i fenomeni impulsivi atto a proteggere il modulo LED e il relativo alimentatore. Fattore di potenza: 0,92. LED 4000K - Surge Protector 6/6kV. Compreso il puntamento e regolazione del proiettore. Da: - 36.300lm - CRI 70 - 237W - 700mA	cad	1223,3	ME.06.060.0065.a	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	APPARECCHI A LED
ME.06.060.0065.b	Proiettore ad alte prestazioni per illuminazione di grand ... e del proiettore. Da: - 51.000lm - CRI 70 - 367W - 1.050mA	Proiettore ad alte prestazioni per illuminazione di grandi superfici (impianti sportivi , parcheggi, zone di passaggio, piazze, facciate di edifici) equipaggiato con LED ad alta potenza da esterno con ottiche simmetriche e/o asimmetriche, fasci da 8°*120°. Corpo e telaio in alluminio pressofuso, con alettature di raffreddamento. Ottiche in policarbonato V0 metallizzato ad alto rendimento luminoso. Diffusore in vetro extra-chiaro sp. 4mm temprato resistente agli shock termici e agli urti. Verniciatura a polvere con resina a base poliestere, resistente alla corrosione e alle nebbie saline e finitura con resina acrilica ecologica stabilizzata ai raggi UV. Cablaggio: alimentazione 220-240V 50/60Hz; con driver esterno IP66 applicato sull'apparecchio. Completo di staffa zincata e verniciata, cavo con connettore stagno IP66 per una rapida installazione. Dispositivo di protezione conforme alla EN 61547 contro i fenomeni impulsivi atto a proteggere il modulo LED e il relativo alimentatore. Fattore di potenza: 0,92. LED 4000K - Surge Protector 6/6kV. Compreso il puntamento e regolazione del proiettore. Da: - 51.000lm - CRI 70 - 367W - 1.050mA	cad	1280,46	ME.06.060.0065.b	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	APPARECCHI A LED
ME.06.060.0065.c	Proiettore ad alte prestazioni per illuminazione di grand ... e del proiettore. Da: - 56.650lm - CRI 70 - 423W - 1.200mA	Proiettore ad alte prestazioni per illuminazione di grandi superfici (impianti sportivi , parcheggi, zone di passaggio, piazze, facciate di edifici) equipaggiato con LED ad alta potenza da esterno con ottiche simmetriche e/o asimmetriche, fasci da 8°*120°. Corpo e telaio in alluminio pressofuso, con alettature di raffreddamento. Ottiche in policarbonato V0 metallizzato ad alto rendimento luminoso. Diffusore in vetro extra-chiaro sp. 4mm temprato resistente agli shock termici e agli urti. Verniciatura a polvere con resina a base poliestere, resistente alla corrosione e alle nebbie saline e finitura con resina acrilica ecologica stabilizzata ai raggi UV. Cablaggio: alimentazione 220-240V 50/60Hz; con driver esterno IP66 applicato sull'apparecchio. Completo di staffa zincata e verniciata, cavo con connettore stagno IP66 per una rapida installazione. Dispositivo di protezione conforme alla EN 61547 contro i fenomeni impulsivi atto a proteggere il modulo LED e il relativo alimentatore. Fattore di potenza: 0,92. LED 4000K - Surge Protector 6/6kV. Compreso il puntamento e regolazione del proiettore. Da: - 56.650lm - CRI 70 - 423W - 1.200mA	cad	1486,24	ME.06.060.0065.c	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	APPARECCHI A LED

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
ME.06.060.0070.a	Proiettore per installazione a sospensione per illuminazi ... paggiato con: - lampada a led 4000K 12000 lm potenza 121 w	Proiettore per installazione a sospensione per illuminazione di impianti sportivi. Prodotto in conformità alle norme EN 60598-1 CEI 34-21, classe di isolamento I e grado di protezione IP65 - IK08 in conformità alle norme EN 60529 e EN 50102. Corpo in alluminio pressofuso con alette di raffreddamento, riflettore in alluminio stampato prismaticizzato ad elevato rendimento luminoso, diffusore in vetro temperato spessore 5 mm resiste agli shock termici e agli urti, completo di connettore stagno IP 67 per il collegamento della linea; equipaggiato con: - lampada a led 4000K 12000 lm potenza 121 w	cad	445,88	ME.06.060.0070.a	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	APPARECCHI A LED
ME.06.060.0070.b	Proiettore per installazione a sospensione per illuminazi ... paggiato con: - lampada a led 5000K 14000 lm potenza 121 w	Proiettore per installazione a sospensione per illuminazione di impianti sportivi. Prodotto in conformità alle norme EN 60598-1 CEI 34-21, classe di isolamento I e grado di protezione IP65 - IK08 in conformità alle norme EN 60529 e EN 50102. Corpo in alluminio pressofuso con alette di raffreddamento, riflettore in alluminio stampato prismaticizzato ad elevato rendimento luminoso, diffusore in vetro temperato spessore 5 mm resiste agli shock termici e agli urti, completo di connettore stagno IP 67 per il collegamento della linea; equipaggiato con: - lampada a led 5000K 14000 lm potenza 121 w	cad	471,6	ME.06.060.0070.b	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	APPARECCHI A LED
ME.06.060.0070.c	Proiettore per installazione a sospensione per illuminazi ... di protezione antiurto in tondino di acciaio plastificato	Proiettore per installazione a sospensione per illuminazione di impianti sportivi. Prodotto in conformità alle norme EN 60598-1 CEI 34-21, classe di isolamento I e grado di protezione IP65 - IK08 in conformità alle norme EN 60529 e EN 50102. Corpo in alluminio pressofuso con alette di raffreddamento, riflettore in alluminio stampato prismaticizzato ad elevato rendimento luminoso, diffusore in vetro temperato spessore 5 mm resiste agli shock termici e agli urti, completo di connettore stagno IP 67 per il collegamento della linea; equipaggiato con: - gabbia di protezione antiurto in tondino di acciaio plastificato	cad	36	ME.06.060.0070.c	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	APPARECCHI A LED
ME.06.060.0075.a	Proiettore per esterno corpo in alluminio pressofuso, sta ... versione: - con fascio simmetrico diffondente potenza 75 W	Proiettore per esterno corpo in alluminio pressofuso, staffa di sostegno in acciaio, verniciato a polvere in doppio strato resistente alla corrosione ed agli agenti atmosferici, riflettore in policarbonato metallizzato, diffusore in vetro temperato resistente agli shock termici, cablaggio su piastra in acciaio zincato, gonio graduato per puntamento, pressacavo, equipaggiato con led alta efficienza 124 lumen/watt 4000 k durata 50000 h - Costruito in conformità alle norme EN 60598-1 e EN 60598-2 - Predisposto per sistema DALI; versione: - con fascio simmetrico diffondente potenza 75 W	cad	308,67	ME.06.060.0075.a	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	APPARECCHI A LED
ME.06.060.0075.b	Proiettore per esterno corpo in alluminio pressofuso, sta ... tema DALI; versione: - con fascio asimmetrico potenza 75 w	Proiettore per esterno corpo in alluminio pressofuso, staffa di sostegno in acciaio, verniciato a polvere in doppio strato resistente alla corrosione ed agli agenti atmosferici, riflettore in policarbonato metallizzato, diffusore in vetro temperato resistente agli shock termici, cablaggio su piastra in acciaio zincato, gonio graduato per puntamento, pressacavo, equipaggiato con led alta efficienza 124 lumen/watt 4000 k durata 50000 h - Costruito in conformità alle norme EN 60598-1 e EN 60598-2 - Predisposto per sistema DALI; versione: - con fascio asimmetrico potenza 75 w	cad	317,26	ME.06.060.0075.b	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	APPARECCHI A LED
ME.06.060.0075.c	Proiettore per esterno corpo in alluminio pressofuso, sta ... istema DALI; versione: - con fascio ellittico potenza 75 W	Proiettore per esterno corpo in alluminio pressofuso, staffa di sostegno in acciaio, verniciato a polvere in doppio strato resistente alla corrosione ed agli agenti atmosferici, riflettore in policarbonato metallizzato, diffusore in vetro temperato resistente agli shock termici, cablaggio su piastra in acciaio zincato, gonio graduato per puntamento, pressacavo, equipaggiato con led alta efficienza 124 lumen/watt 4000 k durata 50000 h - Costruito in conformità alle norme EN 60598-1 e EN 60598-2 - Predisposto per sistema DALI; versione: - con fascio ellittico potenza 75 W	cad	324,96	ME.06.060.0075.c	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	APPARECCHI A LED
ME.06.060.0080.a	Faretto da incasso per interni. Prodotto in conformità al ... ipaggiato con lampada led 3000K o 4000K 2500 lm da: - 22 w	Faretto da incasso per interni. Prodotto in conformità alle norme EN 60598-1 CEI 34-21, classe di isolamento I e grado di protezione IP40 - IK07 in conformità alle norme EN 60529 e EN 50102. Corpo in policarbonato infrangibile ed autoestinguento V2, stabilizzato ai raggi UV, antigiallimento, riflettore in policarbonato infrangibile autoestinguento sistema antiriflesso ed anti abbagliamento, alimentatore incorporato, completo di staffa regolabile in acciaio che assicura l'aderenza al controsoffitto, alimentazione 230 V 50 Hz; equipaggiato con lampada led 3000K o 4000K 2500 lm da: - 22 w	cad	115,75	ME.06.060.0080.a	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	APPARECCHI A LED
ME.06.060.0080.b	Faretto da incasso per interni. Prodotto in conformità al ... ipaggiato con lampada led 3000K o 4000K 2500 lm da: - 28 w	Faretto da incasso per interni. Prodotto in conformità alle norme EN 60598-1 CEI 34-21, classe di isolamento I e grado di protezione IP40 - IK07 in conformità alle norme EN 60529 e EN 50102. Corpo in policarbonato infrangibile ed autoestinguento V2, stabilizzato ai raggi UV, antigiallimento, riflettore in policarbonato infrangibile autoestinguento sistema antiriflesso ed anti abbagliamento, alimentatore incorporato, completo di staffa regolabile in acciaio che assicura l'aderenza al controsoffitto, alimentazione 230 V 50 Hz; equipaggiato con lampada led 3000K o 4000K 2500 lm da: - 28 w	cad	120,05	ME.06.060.0080.b	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	APPARECCHI A LED

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
ME.06.060.0080.c	Faretto da incasso per interni. Prodotto in conformità al ... da led 3000K o 4000K 2500 lm da: - 22 w con sistema dimmer	Faretto da incasso per interni. Prodotto in conformità alle norme EN 60598-1 CEI 34-21, classe di isolamento I e grado di protezione IP40 - IK07 in conformità alle norme EN 60529 e EN 50102. Corpo in policarbonato infrangibile ed autoestinguente V2, stabilizzato ai raggi UV, antiabbagliamento, riflettore in policarbonato infrangibile autoestinguente sistema antiriflesso ed anti abbagliamento, alimentatore incorporato, completo di staffa regolabile in acciaio che assicura l'aderenza al controsoffitto, alimentazione 230 V 50 Hz; equipaggiato con lampada led 3000K o 4000K 2500 lm da: - 22 w con sistema dimmer	cad	158,63	ME.06.060.0080.c	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	APPARECCHI A LED
ME.06.060.0080.d	Faretto da incasso per interni. Prodotto in conformità al ... da led 3000K o 4000K 2500 lm da: - 28 w con sistema dimmer	Faretto da incasso per interni. Prodotto in conformità alle norme EN 60598-1 CEI 34-21, classe di isolamento I e grado di protezione IP40 - IK07 in conformità alle norme EN 60529 e EN 50102. Corpo in policarbonato infrangibile ed autoestinguente V2, stabilizzato ai raggi UV, antiabbagliamento, riflettore in policarbonato infrangibile autoestinguente sistema antiriflesso ed anti abbagliamento, alimentatore incorporato, completo di staffa regolabile in acciaio che assicura l'aderenza al controsoffitto, alimentazione 230 V 50 Hz; equipaggiato con lampada led 3000K o 4000K 2500 lm da: - 28 w con sistema dimmer	cad	166,36	ME.06.060.0080.d	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	APPARECCHI A LED
ME.06.060.0085.a	Faretto da incasso per interni corpo in materiale termopl ... 0598-2; versione: - potenza 13 W - Flusso luminoso 1000 lm	Faretto da incasso per interni corpo in materiale termoplastico, riflettore in lamiera verniciata, schermo in pmma satinato, equipaggiato con lampada led 4000k durata 25000 h - conforme alle normative EN 60598-1 e En 60598-2; versione: - potenza 13 W - Flusso luminoso 1000 lm	cad	40,98	ME.06.060.0085.a	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	APPARECCHI A LED
ME.06.060.0085.b	Faretto da incasso per interni corpo in materiale termopl ... 0598-2; versione: - potenza 26 W - Flusso luminoso 2000 lm	Faretto da incasso per interni corpo in materiale termoplastico, riflettore in lamiera verniciata, schermo in pmma satinato, equipaggiato con lampada led 4000k durata 25000 h - conforme alle normative EN 60598-1 e En 60598-2; versione: - potenza 26 W - Flusso luminoso 2000 lm	cad	48,53	ME.06.060.0085.b	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	APPARECCHI A LED
ME.06.060.0090.a	Plafoniera ad incasso per controsoffittature a doghe o pa ... ed 2x 4000K 4900 lm potenza 43 w - modulo da 300 x 1200 mm	Plafoniera ad incasso per controsoffittature a doghe o pannelli. Prodotto in conformità alle norme EN 60598 CEI 34-21, classe di isolamento I e grado di protezione IP20 - IK07 in conformità alle norme EN 60529 e EN 50102. Corpo in acciaio zincato preverniciato con resina poliester, ottica ad alveoli a doppia parabolicità antiriflesso in alluminio speculare a bassissima luminanza; equipaggiata con - modulo da: - lampade led 2x 4000K 4900 lm potenza 43 w - modulo da 300 x 1200 mm	cad	200,63	ME.06.060.0090.a	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	APPARECCHI A LED
ME.06.060.0090.b	Plafoniera ad incasso per controsoffittature a doghe o pa ... potenza 43 w con sistema dimmer - modulo da 300 x 1200 mm	Plafoniera ad incasso per controsoffittature a doghe o pannelli. Prodotto in conformità alle norme EN 60598 CEI 34-21, classe di isolamento I e grado di protezione IP20 - IK07 in conformità alle norme EN 60529 e EN 50102. Corpo in acciaio zincato preverniciato con resina poliester, ottica ad alveoli a doppia parabolicità antiriflesso in alluminio speculare a bassissima luminanza; equipaggiata con - modulo da: - lampade led 2x 4000K 4900 lm potenza 43 w con sistema dimmer - modulo da 300 x 1200 mm	cad	247,81	ME.06.060.0090.b	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	APPARECCHI A LED
ME.06.060.0090.c	Plafoniera ad incasso per controsoffittature a doghe o pa ... led 3x 4000K 3700 lm potenza 32 w - modulo da 600 x 600 mm	Plafoniera ad incasso per controsoffittature a doghe o pannelli. Prodotto in conformità alle norme EN 60598 CEI 34-21, classe di isolamento I e grado di protezione IP20 - IK07 in conformità alle norme EN 60529 e EN 50102. Corpo in acciaio zincato preverniciato con resina poliester, ottica ad alveoli a doppia parabolicità antiriflesso in alluminio speculare a bassissima luminanza; equipaggiata con - modulo da: - lampade led 3x 4000K 3700 lm potenza 32 w - modulo da 600 x 600 mm	cad	171,48	ME.06.060.0090.c	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	APPARECCHI A LED
ME.06.060.0090.d	Plafoniera ad incasso per controsoffittature a doghe o pa ... m potenza 32 w con sistema dimmer - modulo da 600 x 600 mm	Plafoniera ad incasso per controsoffittature a doghe o pannelli. Prodotto in conformità alle norme EN 60598 CEI 34-21, classe di isolamento I e grado di protezione IP20 - IK07 in conformità alle norme EN 60529 e EN 50102. Corpo in acciaio zincato preverniciato con resina poliester, ottica ad alveoli a doppia parabolicità antiriflesso in alluminio speculare a bassissima luminanza; equipaggiata con - modulo da: - lampade led 3x 4000K 3700 lm potenza 32 w con sistema dimmer - modulo da 600 x 600 mm	cad	215,22	ME.06.060.0090.d	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	APPARECCHI A LED
ME.06.060.0090.e	Plafoniera ad incasso per controsoffittature a doghe o pa ... led 4x 4000K 4900 lm potenza 43 w - modulo da 600 x 600 mm	Plafoniera ad incasso per controsoffittature a doghe o pannelli. Prodotto in conformità alle norme EN 60598 CEI 34-21, classe di isolamento I e grado di protezione IP20 - IK07 in conformità alle norme EN 60529 e EN 50102. Corpo in acciaio zincato preverniciato con resina poliester, ottica ad alveoli a doppia parabolicità antiriflesso in alluminio speculare a bassissima luminanza; equipaggiata con - modulo da: - lampade led 4x 4000K 4900 lm potenza 43 w - modulo da 600 x 600 mm	cad	200,63	ME.06.060.0090.e	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	APPARECCHI A LED
ME.06.060.0090.f	Plafoniera ad incasso per controsoffittature a doghe o pa ... m potenza 43 w con sistema dimmer - modulo da 600 x 600 mm	Plafoniera ad incasso per controsoffittature a doghe o pannelli. Prodotto in conformità alle norme EN 60598 CEI 34-21, classe di isolamento I e grado di protezione IP20 - IK07 in conformità alle norme EN 60529 e EN 50102. Corpo in acciaio zincato preverniciato con resina poliester, ottica ad alveoli a doppia parabolicità antiriflesso in alluminio speculare a bassissima luminanza; equipaggiata con - modulo da: - lampade led 4x 4000K 4900 lm potenza 43 w con sistema dimmer - modulo da 600 x 600 mm	cad	247,81	ME.06.060.0090.f	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	APPARECCHI A LED

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
ME.06.060.0095.a	Plafoniera ad incasso per controsoffittature a doghe o pannelli. Prodotto in conformità alle norme EN 60598-1 CEI 34-21, classe di isolamento I e grado di protezione IP43 - IK06 in conformità alle norme EN 60529 e EN 50102. Corpo e cornice stampato in policarbonato bianco infrangibile ed autoestinguente diffusore estruso in tecnopolimero opale ad alta trasmittanza, complete di sistema dimmer; equipaggiata con lampada led 4000K 3700lm potenza 31 w - modulo da: - 300 x 1200 mm	Plafoniera ad incasso per controsoffittature a doghe o pannelli. Prodotto in conformità alle norme EN 60598-1 CEI 34-21, classe di isolamento I e grado di protezione IP43 - IK06 in conformità alle norme EN 60529 e EN 50102. Corpo e cornice stampato in policarbonato bianco infrangibile ed autoestinguente diffusore estruso in tecnopolimero opale ad alta trasmittanza, complete di sistema dimmer; equipaggiata con lampada led 4000K 3700lm potenza 31 w - modulo da: - 300 x 1200 mm	cad	223,8	ME.06.060.0095.a	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	APPARECCHI A LED
ME.06.060.0095.b	Plafoniera ad incasso per controsoffittature a doghe o pannelli. Prodotto in conformità alle norme EN 60598-1 CEI 34-21, classe di isolamento I e grado di protezione IP43 - IK06 in conformità alle norme EN 60529 e EN 50102. Corpo e cornice stampato in policarbonato bianco infrangibile ed autoestinguente diffusore estruso in tecnopolimero opale ad alta trasmittanza, complete di sistema dimmer; equipaggiata con lampada led 4000K 3700lm potenza 31 w - modulo da: - 600 x 600 mm	Plafoniera ad incasso per controsoffittature a doghe o pannelli. Prodotto in conformità alle norme EN 60598-1 CEI 34-21, classe di isolamento I e grado di protezione IP43 - IK06 in conformità alle norme EN 60529 e EN 50102. Corpo e cornice stampato in policarbonato bianco infrangibile ed autoestinguente diffusore estruso in tecnopolimero opale ad alta trasmittanza, complete di sistema dimmer; equipaggiata con lampada led 4000K 3700lm potenza 31 w - modulo da: - 600 x 600 mm	cad	209,22	ME.06.060.0095.b	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	APPARECCHI A LED
ME.06.060.0100.a	Plafoniera led prismata, per installazione a soffitto, prodotto in conformità alle norme EN 60598-1-CEI 34-21, con il grado IP40-IK03 secondo le norme EN 60529. La plafoniera è costituita da: corpo contenitore delle parti elettriche in lamiera di acciaio stampato in un pezzo unico, riflettore in acciaio bianco verniciato, schermo diffusore in materiale policarbonato rigato internamente, liscio esternamente, infrangibile ed autoestinguente, fissato al corpo contenitore mediante sistema a levetta o a molla nei tipi: - lampada led 4000K 6800lm potenza 42 w	Plafoniera led prismata, per installazione a soffitto, prodotto in conformità alle norme EN 60598-1-CEI 34-21, con il grado IP40-IK03 secondo le norme EN 60529. La plafoniera è costituita da: corpo contenitore delle parti elettriche in lamiera di acciaio stampato in un pezzo unico, riflettore in acciaio bianco verniciato, schermo diffusore in materiale policarbonato rigato internamente, liscio esternamente, infrangibile ed autoestinguente, fissato al corpo contenitore mediante sistema a levetta o a molla nei tipi: - lampada led 4000K 6800lm potenza 42 w	cad	133,76	ME.06.060.0100.a	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	APPARECCHI A LED
ME.06.060.0100.b	Plafoniera led prismata, per installazione a soffitto, pr ... a molla nei tipi: - lampada led 4000K 9070lm potenza 56 w	Plafoniera led prismata, per installazione a soffitto, prodotto in conformità alle norme EN 60598-1-CEI 34-21, con il grado IP40-IK03 secondo le norme EN 60529. La plafoniera è costituita da: corpo contenitore delle parti elettriche in lamiera di acciaio stampato in un pezzo unico, riflettore in acciaio bianco verniciato, schermo diffusore in materiale policarbonato rigato internamente, liscio esternamente, infrangibile ed autoestinguente, fissato al corpo contenitore mediante sistema a levetta o a molla nei tipi: - lampada led 4000K 9070lm potenza 56 w	cad	162,92	ME.06.060.0100.b	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	APPARECCHI A LED
ME.06.060.0110.a	Plafoniera per installazione a soffitto o a sospensione. ... a led 2x 4000K 4900 lm potenza 43 w - modulo 300 x 1200 mm	Plafoniera per installazione a soffitto o a sospensione. Prodotto in conformità alle norme EN 60598 CEI 34-21, classe di isolamento I e grado di protezione IP20 - IK07 in conformità alle norme EN 60529 e EN 50102. Corpo in acciaio zincato preverniciato con resina poliestere ottica ad alveoli a doppia parabolicità antiriflesso in alluminio speculari a bassissima luminanza; equipaggiata con - modulo da: - lampada led 2x 4000K 4900 lm potenza 43 w - modulo 300 x 1200 mm	cad	240,1	ME.06.060.0110.a	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	APPARECCHI A LED
ME.06.060.0110.b	Plafoniera per installazione a soffitto o a sospensione. ... lm potenza 43 w con sistema dimmer - modulo 300 x 1200 mm	Plafoniera per installazione a soffitto o a sospensione. Prodotto in conformità alle norme EN 60598 CEI 34-21, classe di isolamento I e grado di protezione IP20 - IK07 in conformità alle norme EN 60529 e EN 50102. Corpo in acciaio zincato preverniciato con resina poliestere ottica ad alveoli a doppia parabolicità antiriflesso in alluminio speculari a bassissima luminanza; equipaggiata con - modulo da: - lampada led 2x 4000K 4900 lm potenza 43 w con sistema dimmer - modulo 300 x 1200 mm	cad	287,23	ME.06.060.0110.b	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	APPARECCHI A LED
ME.06.060.0110.c	Plafoniera per installazione a soffitto o a sospensione. ... da led 4x 4000K 4900 lm potenza 43 w - modulo 600 x 600 mm	Plafoniera per installazione a soffitto o a sospensione. Prodotto in conformità alle norme EN 60598 CEI 34-21, classe di isolamento I e grado di protezione IP20 - IK07 in conformità alle norme EN 60529 e EN 50102. Corpo in acciaio zincato preverniciato con resina poliestere ottica ad alveoli a doppia parabolicità antiriflesso in alluminio speculari a bassissima luminanza; equipaggiata con - modulo da: - lampada led 4x 4000K 4900 lm potenza 43 w - modulo 600 x 600 mm	cad	240,1	ME.06.060.0110.c	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	APPARECCHI A LED
ME.06.060.0110.d	Plafoniera per installazione a soffitto o a sospensione. ... 0 lm potenza 43 w con sistema dimmer - modulo 600 x 600 mm	Plafoniera per installazione a soffitto o a sospensione. Prodotto in conformità alle norme EN 60598 CEI 34-21, classe di isolamento I e grado di protezione IP20 - IK07 in conformità alle norme EN 60529 e EN 50102. Corpo in acciaio zincato preverniciato con resina poliestere ottica ad alveoli a doppia parabolicità antiriflesso in alluminio speculari a bassissima luminanza; equipaggiata con - modulo da: - lampada led 4x 4000K 4900 lm potenza 43 w con sistema dimmer - modulo 600 x 600 mm	cad	287,23	ME.06.060.0110.d	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	APPARECCHI A LED
ME.06.060.0110.e	Plafoniera per installazione a soffitto o a sospensione. ... limetrica e cavo di alimentazione per applicazione sospesa	Plafoniera per installazione a soffitto o a sospensione. Prodotto in conformità alle norme EN 60598 CEI 34-21, classe di isolamento I e grado di protezione IP20 - IK07 in conformità alle norme EN 60529 e EN 50102. Corpo in acciaio zincato preverniciato con resina poliestere ottica ad alveoli a doppia parabolicità antiriflesso in alluminio speculari a bassissima luminanza; equipaggiata con - modulo da: - cavetto in acciaio con dispositivo di regolazione millimetrica e cavo di alimentazione per applicazione sospesa	cad	22,3	ME.06.060.0110.e	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	APPARECCHI A LED
ME.06.060.0115.a	Apparecchio illuminante per installazione a sospensione a bassa luminanza, corpo in alluminio, verniciatura a polvere poliestere antingiallimento, riflettore lamellare in tecnopolimero metallizzato, schermo in policarbonato resistente al calore, illuminazione led con alta efficienza 115 lumen/watt, 4000k vita utile 50000 h e alta consistenza dei colori. Costruito in conformità alle norme EN 60598-1 e EN 60598-2 - Predisposto per sistema DALI; potenza: - 52 W	Apparecchio illuminante per installazione a sospensione a bassa luminanza, corpo in alluminio, verniciatura a polvere poliestere antingiallimento, riflettore lamellare in tecnopolimero metallizzato, schermo in policarbonato resistente al calore, illuminazione led con alta efficienza 115 lumen/watt, 4000k vita utile 50000 h e alta consistenza dei colori. Costruito in conformità alle norme EN 60598-1 e EN 60598-2 - Predisposto per sistema DALI; potenza: - 52 W	cad	363,56	ME.06.060.0115.a	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	APPARECCHI A LED

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
ME.06.060.0115.b	Apparecchio illuminante per installazione a sospensione a ... EN 60598-2 - Predisposto per sistema DALI; potenza: - 64 W	Apparecchio illuminante per installazione a sospensione a bassa luminanza, corpo in alluminio, verniciatura a polvere poliestere antingiallimento, riflettore lamellare in tecnopolimero metallizzato, schermo in policarbonato resistente al calore, illuminazione led con alta efficienza 115 lumen/watt, 4000k vita utile 50000 h e alta consistenza dei colori. Costruito in conformità alle norme EN 60598-1 e EN 60598-2 - Predisposto per sistema DALI; potenza: - 64 W	cad	412,45	ME.06.060.0115.b	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	APPARECCHI A LED
ME.06.060.0115.c	Apparecchio illuminante per installazione a sospensione a ... limetrica (incidenza n. 2 cavi per apparecchi illuminanti)	Apparecchio illuminante per installazione a sospensione a bassa luminanza, corpo in alluminio, verniciatura a polvere poliestere antingiallimento, riflettore lamellare in tecnopolimero metallizzato, schermo in policarbonato resistente al calore, illuminazione led con alta efficienza 115 lumen/watt, 4000k vita utile 50000 h e alta consistenza dei colori. Costruito in conformità alle norme EN 60598-1 e EN 60598-2 - Predisposto per sistema DALI; potenza: - sospensione con cavetto a regolazione millimetrica (incidenza n. 2 cavi per apparecchi illuminanti)	cad	17,82	ME.06.060.0115.c	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	APPARECCHI A LED
ME.06.060.0115.d	Apparecchio illuminante per installazione a sospensione a ... ma DALI; potenza: - giunto lineare in alluminio pressofuso	Apparecchio illuminante per installazione a sospensione a bassa luminanza, corpo in alluminio, verniciatura a polvere poliestere antingiallimento, riflettore lamellare in tecnopolimero metallizzato, schermo in policarbonato resistente al calore, illuminazione led con alta efficienza 115 lumen/watt, 4000k vita utile 50000 h e alta consistenza dei colori. Costruito in conformità alle norme EN 60598-1 e EN 60598-2 - Predisposto per sistema DALI; potenza: - giunto lineare in alluminio pressofuso	cad	12,88	ME.06.060.0115.d	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	APPARECCHI A LED
ME.06.060.0115.e	Apparecchio illuminante per installazione a sospensione a ... o per sistema DALI; potenza: - testata finale in alluminio	Apparecchio illuminante per installazione a sospensione a bassa luminanza, corpo in alluminio, verniciatura a polvere poliestere antingiallimento, riflettore lamellare in tecnopolimero metallizzato, schermo in policarbonato resistente al calore, illuminazione led con alta efficienza 115 lumen/watt, 4000k vita utile 50000 h e alta consistenza dei colori. Costruito in conformità alle norme EN 60598-1 e EN 60598-2 - Predisposto per sistema DALI; potenza: - testata finale in alluminio	cad	12	ME.06.060.0115.e	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	APPARECCHI A LED
ME.06.060.0115.f	Apparecchio illuminante per installazione a sospensione a ... potenza: - giunto a 2 vie in acciaio verniciato a polvere	Apparecchio illuminante per installazione a sospensione a bassa luminanza, corpo in alluminio, verniciatura a polvere poliestere antingiallimento, riflettore lamellare in tecnopolimero metallizzato, schermo in policarbonato resistente al calore, illuminazione led con alta efficienza 115 lumen/watt, 4000k vita utile 50000 h e alta consistenza dei colori. Costruito in conformità alle norme EN 60598-1 e EN 60598-2 - Predisposto per sistema DALI; potenza: - giunto a 2 vie in acciaio verniciato a polvere	cad	16,65	ME.06.060.0115.f	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	APPARECCHI A LED
ME.06.060.0115.g	Apparecchio illuminante per installazione a sospensione a ... enza: - giunto a 3 / 4 vie in acciaio verniciato a polvere	Apparecchio illuminante per installazione a sospensione a bassa luminanza, corpo in alluminio, verniciatura a polvere poliestere antingiallimento, riflettore lamellare in tecnopolimero metallizzato, schermo in policarbonato resistente al calore, illuminazione led con alta efficienza 115 lumen/watt, 4000k vita utile 50000 h e alta consistenza dei colori. Costruito in conformità alle norme EN 60598-1 e EN 60598-2 - Predisposto per sistema DALI; potenza: - giunto a 3 / 4 vie in acciaio verniciato a polvere	cad	17,82	ME.06.060.0115.g	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	APPARECCHI A LED
ME.06.060.0120.a	Plafoniera per installazione a soffitto o a sospensione. ... led 4000K 3700 lm potenza 31 w, modulo da: - 300 x 1200 mm	Plafoniera per installazione a soffitto o a sospensione. Prodotto in conformità alle norme EN 60598-1 CEI 34-21, classe di isolamento I e grado di protezione IP40 - IK06 in conformità alle norme EN 60529 e EN 50102. Corpo e cornice stampato in policarbonato bianco infrangibile ed autoestinguente, diffusore estruso in tecnopolimero opale ad alta trasmittanza, completa di sistema dimmer; equipaggiata con lampada led 4000K 3700 lm potenza 31 w, modulo da: - 300 x 1200 mm	cad	280,4	ME.06.060.0120.a	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	APPARECCHI A LED
ME.06.060.0120.b	Plafoniera per installazione a soffitto o a sospensione. ... led 4000K 3700 lm potenza 31 w, modulo da: - 600 x 600 mm	Plafoniera per installazione a soffitto o a sospensione. Prodotto in conformità alle norme EN 60598-1 CEI 34-21, classe di isolamento I e grado di protezione IP40 - IK06 in conformità alle norme EN 60529 e EN 50102. Corpo e cornice stampato in policarbonato bianco infrangibile ed autoestinguente, diffusore estruso in tecnopolimero opale ad alta trasmittanza, completa di sistema dimmer; equipaggiata con lampada led 4000K 3700 lm potenza 31 w, modulo da: - 600 x 600 mm	cad	264,1	ME.06.060.0120.b	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	APPARECCHI A LED
ME.06.060.0120.c	Plafoniera per installazione a soffitto o a sospensione. ... limetrica e cavo di alimentazione per applicazione sospesa	Plafoniera per installazione a soffitto o a sospensione. Prodotto in conformità alle norme EN 60598-1 CEI 34-21, classe di isolamento I e grado di protezione IP40 - IK06 in conformità alle norme EN 60529 e EN 50102. Corpo e cornice stampato in policarbonato bianco infrangibile ed autoestinguente, diffusore estruso in tecnopolimero opale ad alta trasmittanza, completa di sistema dimmer; equipaggiata con lampada led 4000K 3700 lm potenza 31 w, modulo da: - cavetto in acciaio con dispositivo di regolazione millimetrica e cavo di alimentazione per applicazione sospesa	cad	22,3	ME.06.060.0120.c	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	APPARECCHI A LED

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
ME.06.060.0125.a	Proiettore a campana per illuminazione di ampi spazi espo ... 60598-2. versione: - versione a sospensione a potenza 18 W	Proiettore a campana per illuminazione di ampi spazi espositivi interni , gancio per installazione a sospensione, corpo e cornice in alluminio, verniciatura a polvere antingiallimento stabilizzata, riflettore in alluminio ossidato e satinato, diffusore in vetro sabbato resistente agli shock termici, compresi accessori per sospensione cavo in acciaio 1.5 m pressacavo in ottone nichelato, viteria, illuminazione led con alta efficienza 105 lumen/watt, 4000k vita utile 50000 h e alta consistenza dei colori. Costruito in conformità alle norme EN 60598-1 e EN 60598-2. versione: - versione a sospensione a potenza 18 W	cad	245,23	ME.06.060.0125.a	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	APPARECCHI A LED
ME.06.060.0125.b	Proiettore a campana per illuminazione di ampi spazi espo ... EN 60598-2. versione: - binario elettrificato potenza 18 W	Proiettore a campana per illuminazione di ampi spazi espositivi interni , gancio per installazione a sospensione, corpo e cornice in alluminio, verniciatura a polvere antingiallimento stabilizzata, riflettore in alluminio ossidato e satinato, diffusore in vetro sabbato resistente agli shock termici, compresi accessori per sospensione cavo in acciaio 1.5 m pressacavo in ottone nichelato, viteria, illuminazione led con alta efficienza 105 lumen/watt, 4000k vita utile 50000 h e alta consistenza dei colori. Costruito in conformità alle norme EN 60598-1 e EN 60598-2. versione: - binario elettrificato potenza 18 W	cad	258,97	ME.06.060.0125.b	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	APPARECCHI A LED
ME.06.060.0130.a	Plafoniera tonda per interni ed esterni. Prodotto in conf ... ed 4000K, da - diametro: - 1300 lm potenza 16 w - Ø 300 mm	Plafoniera tonda per interni ed esterni. Prodotto in conformità alle norme EN 60598-1 CEI 34-21, classe di isolamento II e grado di protezione IP65 - IK08 in conformità alle norme EN 60529 e EN 50102. Corpo in policarbonato infrangibile ed autoestinguente diffusore in policarbonato trasparente, internamente satinato antiabbagliamento, infrangibile ed autoestinguente, stabilizzato ai raggi UV, esternamente liscio antipolvere; equipaggiata con lampada led 4000K, da - diametro: - 1300 lm potenza 16 w - Ø 300 mm	cad	105,47	ME.06.060.0130.a	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	APPARECCHI A LED
ME.06.060.0130.b	Plafoniera tonda per interni ed esterni. Prodotto in conf ... ed 4000K, da - diametro: - 1750 lm potenza 20 w - Ø 390 mm	Plafoniera tonda per interni ed esterni. Prodotto in conformità alle norme EN 60598-1 CEI 34-21, classe di isolamento II e grado di protezione IP65 - IK08 in conformità alle norme EN 60529 e EN 50102. Corpo in policarbonato infrangibile ed autoestinguente diffusore in policarbonato trasparente, internamente satinato antiabbagliamento, infrangibile ed autoestinguente, stabilizzato ai raggi UV, esternamente liscio antipolvere; equipaggiata con lampada led 4000K, da - diametro: - 1750 lm potenza 20 w - Ø 390 mm	cad	138,05	ME.06.060.0130.b	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	APPARECCHI A LED
ME.06.060.0140.a	Plafoniera a tenuta stagna per installazione diretta a pa ... olampada led 4000K 1600 lm potenza 13 w - lunghezza 690 mm	Plafoniera a tenuta stagna per installazione diretta a parete o a soffitto, o a sospensione. Prodotto in conformità alle norme EN 60598-1 CEI 34-21, grado di protezione IP66 - IK08 in conformità alle norme EN 60529 e EN 50102. Corpo stampato ad iniezione in policarbonato infrangibile ed autoestinguente di elevata resistenza meccanica, diffusore stampato ad iniezione in policarbonato trasparente, prismaticizzato internamente, autoestinguente, stabilizzato ai raggi UV, riflettore in alluminio speculare, completa di connettore per installazione rapida; equipaggiata con - lunghezza: - monolampada led 4000K 1600 lm potenza 13 w - lunghezza 690 mm	cad	92,61	ME.06.060.0140.a	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	APPARECCHI A LED
ME.06.060.0140.b	Plafoniera a tenuta stagna per installazione diretta a pa ... lampada led 4000K 2800 lm potenza 22 w - lunghezza 1300 mm	Plafoniera a tenuta stagna per installazione diretta a parete o a soffitto, o a sospensione. Prodotto in conformità alle norme EN 60598-1 CEI 34-21, grado di protezione IP66 - IK08 in conformità alle norme EN 60529 e EN 50102. Corpo stampato ad iniezione in policarbonato infrangibile ed autoestinguente di elevata resistenza meccanica, diffusore stampato ad iniezione in policarbonato trasparente, prismaticizzato internamente, autoestinguente, stabilizzato ai raggi UV, riflettore in alluminio speculare, completa di connettore per installazione rapida; equipaggiata con - lunghezza: - monolampada led 4000K 2800 lm potenza 22 w - lunghezza 1300 mm	cad	120,05	ME.06.060.0140.b	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	APPARECCHI A LED
ME.06.060.0140.c	Plafoniera a tenuta stagna per installazione diretta a pa ... lampada led 4000K 3700 lm potenza 29 w - lunghezza 1600 mm	Plafoniera a tenuta stagna per installazione diretta a parete o a soffitto, o a sospensione. Prodotto in conformità alle norme EN 60598-1 CEI 34-21, grado di protezione IP66 - IK08 in conformità alle norme EN 60529 e EN 50102. Corpo stampato ad iniezione in policarbonato infrangibile ed autoestinguente di elevata resistenza meccanica, diffusore stampato ad iniezione in policarbonato trasparente, prismaticizzato internamente, autoestinguente, stabilizzato ai raggi UV, riflettore in alluminio speculare, completa di connettore per installazione rapida; equipaggiata con - lunghezza: - monolampada led 4000K 3700 lm potenza 29 w - lunghezza 1600 mm	cad	141,49	ME.06.060.0140.c	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	APPARECCHI A LED
ME.06.060.0140.d	Plafoniera a tenuta stagna per installazione diretta a pa ... ilampada led 4000K 3200 lm potenza 25 w - lunghezza 690 mm	Plafoniera a tenuta stagna per installazione diretta a parete o a soffitto, o a sospensione. Prodotto in conformità alle norme EN 60598-1 CEI 34-21, grado di protezione IP66 - IK08 in conformità alle norme EN 60529 e EN 50102. Corpo stampato ad iniezione in policarbonato infrangibile ed autoestinguente di elevata resistenza meccanica, diffusore stampato ad iniezione in policarbonato trasparente, prismaticizzato internamente, autoestinguente, stabilizzato ai raggi UV, riflettore in alluminio speculare, completa di connettore per installazione rapida; equipaggiata con - lunghezza: - bilampada led 4000K 3200 lm potenza 25 w - lunghezza 690 mm	cad	137,18	ME.06.060.0140.d	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	APPARECCHI A LED

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
ME.06.060.0140.e	Plafoniera a tenuta stagna per installazione diretta a pa ... lampada led 4000K 5600 lm potenza 44 w - lunghezza 1300 mm	Plafoniera a tenuta stagna per installazione diretta a parete o a soffitto, o a sospensione. Prodotto in conformità alle norme EN 60598-1 CEI 34-21, grado di protezione IP66 - IK08 in conformità alle norme EN 60529 e EN 50102. Corpo stampato ad iniezione in policarbonato infrangibile ed autoestinguente di elevata resistenza meccanica, diffusore stampato ad iniezione in policarbonato trasparente, prismaticizzato internamente, autoestinguente, stabilizzato ai raggi UV, riflettore in alluminio speculare, completa di connettore per installazione rapida; equipaggiata con - lunghezza: - bilampada led 4000K 5600 lm potenza 44 w - lunghezza 1300 mm	cad	160,35	ME.06.060.0140.e	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	APPARECCHI A LED
ME.06.060.0140.f	Plafoniera a tenuta stagna per installazione diretta a pa ... lampada led 4000K 7500 lm potenza 56 w - lunghezza 1600 mm	Plafoniera a tenuta stagna per installazione diretta a parete o a soffitto, o a sospensione. Prodotto in conformità alle norme EN 60598-1 CEI 34-21, grado di protezione IP66 - IK08 in conformità alle norme EN 60529 e EN 50102. Corpo stampato ad iniezione in policarbonato infrangibile ed autoestinguente di elevata resistenza meccanica, diffusore stampato ad iniezione in policarbonato trasparente, prismaticizzato internamente, autoestinguente, stabilizzato ai raggi UV, riflettore in alluminio speculare, completa di connettore per installazione rapida; equipaggiata con - lunghezza: - bilampada led 4000K 7500 lm potenza 56 w - lunghezza 1600 mm	cad	192,07	ME.06.060.0140.f	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	APPARECCHI A LED
ME.06.060.0180.a	Lampade a led corpo ceramico, temperatura di colore 2700° ... potlogie: - potenza 4 W equivalenti a 25 W ad incandescenza	Lampade a led corpo ceramico, temperatura di colore 2700° K, alimentazione 230 V c.a. 50 Hz durata nominale 20.000 ore per attacchi E14 ed E27 di forme varie (oliva, sferica, goccia) delle seguenti tipologie: - potenza 4 W equivalenti a 25 W ad incandescenza	cad	14,75	ME.06.060.0180.a	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	APPARECCHI A LED
ME.06.060.0180.b	Lampade a led corpo ceramico, temperatura di colore 2700° ... potlogie: - potenza 6 W equivalenti a 40 W ad incandescenza	Lampade a led corpo ceramico, temperatura di colore 2700° K, alimentazione 230 V c.a. 50 Hz durata nominale 20.000 ore per attacchi E14 ed E27 di forme varie (oliva, sferica, goccia) delle seguenti tipologie: - potenza 6 W equivalenti a 40 W ad incandescenza	cad	15,86	ME.06.060.0180.b	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	APPARECCHI A LED
ME.06.060.0190.a	Lampade a led di varia tipologia , temperatura di colore ... - attacco E27 potenza 5 w equivalente a 32 w incandescenza	Lampade a led di varia tipologia , temperatura di colore 2700° K, alimentazione 230 V c.a. 50 Hz durata nominale 15.000 ore delle seguenti tipologie: - attacco E27 potenza 5 w equivalente a 32 w incandescenza	cad	7,29	ME.06.060.0190.a	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	APPARECCHI A LED
ME.06.060.0190.b	Lampade a led di varia tipologia , temperatura di colore ... - attacco E27 potenza 8 w equivalente a 48 w incandescenza	Lampade a led di varia tipologia , temperatura di colore 2700° K, alimentazione 230 V c.a. 50 Hz durata nominale 15.000 ore delle seguenti tipologie: - attacco E27 potenza 8 w equivalente a 48 w incandescenza	cad	9,86	ME.06.060.0190.b	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	APPARECCHI A LED
ME.06.060.0190.c	Lampade a led di varia tipologia , temperatura di colore ... attacco E27 potenza 13 w equivalente a 75 w incandescenza	Lampade a led di varia tipologia , temperatura di colore 2700° K, alimentazione 230 V c.a. 50 Hz durata nominale 15.000 ore delle seguenti tipologie: - attacco E27 potenza 13 w equivalente a 75 w incandescenza	cad	15,77	ME.06.060.0190.c	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	APPARECCHI A LED
ME.06.060.0190.d	Lampade a led di varia tipologia , temperatura di colore ... E14 ed E27 potenza 2,7 w equivalente a 25 w incandescenza	Lampade a led di varia tipologia , temperatura di colore 2700° K, alimentazione 230 V c.a. 50 Hz durata nominale 15.000 ore delle seguenti tipologie: - attacco E14 ed E27 potenza 2,7 w equivalente a 25 w incandescenza	cad	8,15	ME.06.060.0190.d	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	APPARECCHI A LED
ME.06.060.0200.a	Lampade a led con riflettore, temperatura di colore da 27 ... potlogie: - potenza 4 W equivalenti a 35 W ad incandescenza	Lampade a led con riflettore, temperatura di colore da 2700 a 4000° K, alimentazione 230 V c.a. 50 Hz, attacco GU10 diam. 50 mm durata nominale 40.000 ore delle seguenti tipologie: - potenza 4 W equivalenti a 35 W ad incandescenza	cad	16,98	ME.06.060.0200.a	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	APPARECCHI A LED
ME.06.060.0200.b	Lampade a led con riflettore, temperatura di colore da 27 ... logie: - potenza 5,5 W equivalenti a 50 W ad incandescenza	Lampade a led con riflettore, temperatura di colore da 2700 a 4000° K, alimentazione 230 V c.a. 50 Hz, attacco GU10 diam. 50 mm durata nominale 40.000 ore delle seguenti tipologie: - potenza 5,5 W equivalenti a 50 W ad incandescenza	cad	21,6	ME.06.060.0200.b	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	APPARECCHI A LED
ME.06.060.0210.a	Lampade a led a tubo per applicazione in lampade a tubi f ... : - Lunghezza 600 mm - flusso luminoso 825 lm potenza 10 w	Lampade a led a tubo per applicazione in lampade a tubi fluorescenti tradizionali compatibili alimentazione 230 V c.a. 50 Hz. Durata nominale 40.000 ore delle seguenti tipologie: - Lunghezza 600 mm - flusso luminoso 825 lm potenza 10 w	cad	25,91	ME.06.060.0210.a	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	APPARECCHI A LED
ME.06.060.0210.b	Lampade a led a tubo per applicazione in lampade a tubi f ... - Lunghezza 900 mm - flusso luminoso 1265 lm potenza 15 w	Lampade a led a tubo per applicazione in lampade a tubi fluorescenti tradizionali compatibili alimentazione 230 V c.a. 50 Hz. Durata nominale 40.000 ore delle seguenti tipologie: - Lunghezza 900 mm - flusso luminoso 1265 lm potenza 15 w	cad	32,93	ME.06.060.0210.b	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	APPARECCHI A LED
ME.06.060.0210.c	Lampade a led a tubo per applicazione in lampade a tubi f ... - Lunghezza 1200 mm - flusso luminoso 1600 lm potenza 16 w	Lampade a led a tubo per applicazione in lampade a tubi fluorescenti tradizionali compatibili alimentazione 230 V c.a. 50 Hz. Durata nominale 40.000 ore delle seguenti tipologie: - Lunghezza 1200 mm - flusso luminoso 1600 lm potenza 16 w	cad	38,58	ME.06.060.0210.c	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	APPARECCHI A LED
ME.06.060.0210.d	Lampade a led a tubo per applicazione in lampade a tubi f ... - Lunghezza 1500 mm - flusso luminoso 2065 lm potenza 24 w	Lampade a led a tubo per applicazione in lampade a tubi fluorescenti tradizionali compatibili alimentazione 230 V c.a. 50 Hz. Durata nominale 40.000 ore delle seguenti tipologie: - Lunghezza 1500 mm - flusso luminoso 2065 lm potenza 24 w	cad	50,75	ME.06.060.0210.d	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	APPARECCHI A LED
ME.06.020	ILLUMINAZIONE A SCARICA	ILLUMINAZIONE A SCARICA		0		MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	ILLUMINAZIONE A SCARICA
ME.06.020.0010.a	Lampada fluorescente linea a catodo caldo nei tipi: - 4*8 W	Lampada fluorescente linea a catodo caldo nei tipi: - 4*8 W	cad	2,22	ME.06.020.0010.a	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	ILLUMINAZIONE A SCARICA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
ME.06.020.0010.b	Lampada fluorescente linea a catodo caldo nei tipi: - 14+15 W	Lampada fluorescente linea a catodo caldo nei tipi: - 14+15 W	cad	3,55	ME.06.020.0010.b	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	ILLUMINAZIONE A SCARICA
ME.06.020.0010.c	Lampada fluorescente linea a catodo caldo nei tipi: - 18 W elevata resa cromatica	Lampada fluorescente linea a catodo caldo nei tipi: - 18 W elevata resa cromatica	cad	4,29	ME.06.020.0010.c	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	ILLUMINAZIONE A SCARICA
ME.06.020.0010.d	Lampada fluorescente linea a catodo caldo nei tipi: - 23+30 W elevata resa cromatica	Lampada fluorescente linea a catodo caldo nei tipi: - 23+30 W elevata resa cromatica	cad	5,55	ME.06.020.0010.d	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	ILLUMINAZIONE A SCARICA
ME.06.020.0010.e	Lampada fluorescente linea a catodo caldo nei tipi: - 36 W elevata resa cromatica	Lampada fluorescente linea a catodo caldo nei tipi: - 36 W elevata resa cromatica	cad	4,29	ME.06.020.0010.e	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	ILLUMINAZIONE A SCARICA
ME.06.020.0010.f	Lampada fluorescente linea a catodo caldo nei tipi: - 58 W elevata resa cromatica	Lampada fluorescente linea a catodo caldo nei tipi: - 58 W elevata resa cromatica	cad	5,7	ME.06.020.0010.f	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	ILLUMINAZIONE A SCARICA
ME.06.020.0020.a	Lampada fluorescente lineare a catodo caldo nei tipi: - 22 W	Lampada fluorescente lineare a catodo caldo nei tipi: - 22 W	cad	4,45	ME.06.020.0020.a	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	ILLUMINAZIONE A SCARICA
ME.06.020.0020.b	Lampada fluorescente lineare a catodo caldo nei tipi: - 32 W elevata resa cromatica	Lampada fluorescente lineare a catodo caldo nei tipi: - 32 W elevata resa cromatica	cad	4,52	ME.06.020.0020.b	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	ILLUMINAZIONE A SCARICA
ME.06.020.0020.c	Lampada fluorescente lineare a catodo caldo nei tipi: - 40 W elevata resa cromatica	Lampada fluorescente lineare a catodo caldo nei tipi: - 40 W elevata resa cromatica	cad	6,65	ME.06.020.0020.c	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	ILLUMINAZIONE A SCARICA
ME.06.020.0030.a	Lampada fluorescente slimline nei tipi: - 96T8 da 49 W	Lampada fluorescente slimline nei tipi: - 96T8 da 49 W	cad	7,17	ME.06.020.0030.a	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	ILLUMINAZIONE A SCARICA
ME.06.020.0030.b	Lampada fluorescente slimline nei tipi: - 96T12 da 74 W	Lampada fluorescente slimline nei tipi: - 96T12 da 74 W	cad	6,68	ME.06.020.0030.b	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	ILLUMINAZIONE A SCARICA
ME.06.020.0040.a	Lampada a basso consumo con alimentatore elettronico integrato. Del tipo: - da 3-5-7-11 W - attacco E14	Lampada a basso consumo con alimentatore elettronico integrato. Del tipo: - da 3-5-7-11 W - attacco E14	cad	21,99	ME.06.020.0040.a	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	ILLUMINAZIONE A SCARICA
ME.06.020.0040.b	Lampada a basso consumo con alimentatore elettronico integrato. Del tipo: - 5-7-11 W - attacco E27	Lampada a basso consumo con alimentatore elettronico integrato. Del tipo: - 5-7-11 W - attacco E27	cad	19,47	ME.06.020.0040.b	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	ILLUMINAZIONE A SCARICA
ME.06.020.0040.c	Lampada a basso consumo con alimentatore elettronico integrato. Del tipo: - 15-20 W - attacco E27	Lampada a basso consumo con alimentatore elettronico integrato. Del tipo: - 15-20 W - attacco E27	cad	20,91	ME.06.020.0040.c	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	ILLUMINAZIONE A SCARICA
ME.06.020.0040.d	Lampada a basso consumo con alimentatore elettronico integrato. Del tipo: - 23 W - attacco E27	Lampada a basso consumo con alimentatore elettronico integrato. Del tipo: - 23 W - attacco E27	cad	21,99	ME.06.020.0040.d	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	ILLUMINAZIONE A SCARICA
ME.06.020.0050.a	Lampada fluorescente compatta senza starter tipo PL. Del tipo: - da 18 W - attacco 2G11	Lampada fluorescente compatta senza starter tipo PL. Del tipo: - da 18 W - attacco 2G11	cad	9,5	ME.06.020.0050.a	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	ILLUMINAZIONE A SCARICA
ME.06.020.0050.b	Lampada fluorescente compatta senza starter tipo PL. Del tipo: - da 24 - 36 W - attacco 2G11	Lampada fluorescente compatta senza starter tipo PL. Del tipo: - da 24 - 36 W - attacco 2G11	cad	10,16	ME.06.020.0050.b	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	ILLUMINAZIONE A SCARICA
ME.06.020.0050.c	Lampada fluorescente compatta senza starter tipo PL. Del tipo: - da 40 - 55 W - attacco 2G11	Lampada fluorescente compatta senza starter tipo PL. Del tipo: - da 40 - 55 W - attacco 2G11	cad	12	ME.06.020.0050.c	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	ILLUMINAZIONE A SCARICA
ME.06.020.0050.d	Lampada fluorescente compatta senza starter tipo PL. Del tipo: - da 80 W - attacco 2G11	Lampada fluorescente compatta senza starter tipo PL. Del tipo: - da 80 W - attacco 2G11	cad	20,17	ME.06.020.0050.d	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	ILLUMINAZIONE A SCARICA
ME.06.020.0090.a	Lampada a luce mista nei tipi: - 160 W attacco E27	Lampada a luce mista nei tipi: - 160 W attacco E27	cad	10,35	ME.06.020.0090.a	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	ILLUMINAZIONE A SCARICA
ME.06.020.0090.b	Lampada a luce mista nei tipi: - 250 W attacco E40	Lampada a luce mista nei tipi: - 250 W attacco E40	cad	14,04	ME.06.020.0090.b	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	ILLUMINAZIONE A SCARICA
ME.06.020.0090.c	Lampada a luce mista nei tipi: - 500 W attacco E40	Lampada a luce mista nei tipi: - 500 W attacco E40	cad	27,25	ME.06.020.0090.c	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	ILLUMINAZIONE A SCARICA
ME.06.020.0100.a	Lampada a vapori di mercurio nei tipi: - 80 W	Lampada a vapori di mercurio nei tipi: - 80 W	cad	6,67	ME.06.020.0100.a	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	ILLUMINAZIONE A SCARICA
ME.06.020.0100.b	Lampada a vapori di mercurio nei tipi: - 125 W	Lampada a vapori di mercurio nei tipi: - 125 W	cad	7,17	ME.06.020.0100.b	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	ILLUMINAZIONE A SCARICA
ME.06.020.0100.c	Lampada a vapori di mercurio nei tipi: - 250 W	Lampada a vapori di mercurio nei tipi: - 250 W	cad	14,93	ME.06.020.0100.c	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	ILLUMINAZIONE A SCARICA
ME.06.020.0100.d	Lampada a vapori di mercurio nei tipi: - 400 W	Lampada a vapori di mercurio nei tipi: - 400 W	cad	21,62	ME.06.020.0100.d	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	ILLUMINAZIONE A SCARICA
ME.06.020.0100.e	Lampada a vapori di mercurio nei tipi: - 1000 W	Lampada a vapori di mercurio nei tipi: - 1000 W	cad	71,4	ME.06.020.0100.e	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	ILLUMINAZIONE A SCARICA
ME.06.020.0110.a	Lampada a joduri metallici nei tipi: - 70+400 W	Lampada a joduri metallici nei tipi: - 70+400 W	cad	73,83	ME.06.020.0110.a	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	ILLUMINAZIONE A SCARICA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
ME.06.020.0110.b	Lampada a joduri metallici nei tipi: - 1000 W	Lampada a joduri metallici nei tipi: - 1000 W	cad	132,97	ME.06.020.0110.b	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	ILLUMINAZIONE A SCARICA
ME.06.020.0110.c	Lampada a joduri metallici nei tipi: - 2000 W	Lampada a joduri metallici nei tipi: - 2000 W	cad	184,52	ME.06.020.0110.c	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	ILLUMINAZIONE A SCARICA
ME.06.020.0120.a	Lampada a vapori di sodio alta pressione nei tipi: - fino a 70 W	Lampada a vapori di sodio alta pressione nei tipi: - fino a 70 W	cad	28,12	ME.06.020.0120.a	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	ILLUMINAZIONE A SCARICA
ME.06.020.0120.b	Lampada a vapori di sodio alta pressione nei tipi: - 100 W	Lampada a vapori di sodio alta pressione nei tipi: - 100 W	cad	33,28	ME.06.020.0120.b	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	ILLUMINAZIONE A SCARICA
ME.06.020.0120.c	Lampada a vapori di sodio alta pressione nei tipi: - 150 W	Lampada a vapori di sodio alta pressione nei tipi: - 150 W	cad	33,85	ME.06.020.0120.c	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	ILLUMINAZIONE A SCARICA
ME.06.020.0120.d	Lampada a vapori di sodio alta pressione nei tipi: - 250 W	Lampada a vapori di sodio alta pressione nei tipi: - 250 W	cad	37,61	ME.06.020.0120.d	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	ILLUMINAZIONE A SCARICA
ME.06.020.0120.e	Lampada a vapori di sodio alta pressione nei tipi: - 400 W	Lampada a vapori di sodio alta pressione nei tipi: - 400 W	cad	44,57	ME.06.020.0120.e	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	ILLUMINAZIONE A SCARICA
ME.06.020.0120.f	Lampada a vapori di sodio alta pressione nei tipi: - 1000 W	Lampada a vapori di sodio alta pressione nei tipi: - 1000 W	cad	124,74	ME.06.020.0120.f	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	ILLUMINAZIONE A SCARICA
ME.06.020.0130.a	Lampada a vapori di sodio bassa pressione nei tipi: - fino a 90 W	Lampada a vapori di sodio bassa pressione nei tipi: - fino a 90 W	cad	33,82	ME.06.020.0130.a	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	ILLUMINAZIONE A SCARICA
ME.06.020.0130.b	Lampada a vapori di sodio bassa pressione nei tipi: - 180 W	Lampada a vapori di sodio bassa pressione nei tipi: - 180 W	cad	66,61	ME.06.020.0130.b	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	ILLUMINAZIONE A SCARICA
ME.06.020.0140.a	Reattore per lampada fluorescente, tensione 230V, nei tipi: - normale per tubo fluorescente fino a 40 W	Reattore per lampada fluorescente, tensione 230V, nei tipi: - normale per tubo fluorescente fino a 40 W	cad	3,77	ME.06.020.0140.a	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	ILLUMINAZIONE A SCARICA
ME.06.020.0140.b	Reattore per lampada fluorescente, tensione 230V, nei tipi: - normale per tubo fluorescente da 65 W	Reattore per lampada fluorescente, tensione 230V, nei tipi: - normale per tubo fluorescente da 65 W	cad	6,8	ME.06.020.0140.b	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	ILLUMINAZIONE A SCARICA
ME.06.020.0140.c	Reattore per lampada fluorescente, tensione 230V, nei tipi: - takistart per tubo fluorescente fino a 40 W	Reattore per lampada fluorescente, tensione 230V, nei tipi: - takistart per tubo fluorescente fino a 40 W	cad	12,11	ME.06.020.0140.c	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	ILLUMINAZIONE A SCARICA
ME.06.020.0140.d	Reattore per lampada fluorescente, tensione 230V, nei tipi: - takistart per tubo fluorescente da 65 W	Reattore per lampada fluorescente, tensione 230V, nei tipi: - takistart per tubo fluorescente da 65 W	cad	17,1	ME.06.020.0140.d	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	ILLUMINAZIONE A SCARICA
ME.06.020.0140.e	Reattore per lampada fluorescente, tensione 230V, nei tipi: - rapidstart per tubo fluorescente fino a 40 W	Reattore per lampada fluorescente, tensione 230V, nei tipi: - rapidstart per tubo fluorescente fino a 40 W	cad	12,05	ME.06.020.0140.e	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	ILLUMINAZIONE A SCARICA
ME.06.020.0140.f	Reattore per lampada fluorescente, tensione 230V, nei tipi: - rapidstart per tubo fluorescente da 65 W	Reattore per lampada fluorescente, tensione 230V, nei tipi: - rapidstart per tubo fluorescente da 65 W	cad	25,75	ME.06.020.0140.f	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	ILLUMINAZIONE A SCARICA
ME.06.020.0140.g	Reattore per lampada fluorescente, tensione 230V, nei tipi: - rapidstart per tubo fluorescente slimline fino a 96T8	Reattore per lampada fluorescente, tensione 230V, nei tipi: - rapidstart per tubo fluorescente slimline fino a 96T8	cad	44,96	ME.06.020.0140.g	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	ILLUMINAZIONE A SCARICA
ME.06.020.0140.h	Reattore per lampada fluorescente, tensione 230V, nei tipi: - rapidstart per tubo fluorescente slimline da 96T12	Reattore per lampada fluorescente, tensione 230V, nei tipi: - rapidstart per tubo fluorescente slimline da 96T12	cad	44,99	ME.06.020.0140.h	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	ILLUMINAZIONE A SCARICA
ME.06.020.0150.a	Reattore ad alta frequenza, nei tipi: - versione standard 1x16W/32W	Reattore ad alta frequenza, nei tipi: - versione standard 1x16W/32W	cad	41,12	ME.06.020.0150.a	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	ILLUMINAZIONE A SCARICA
ME.06.020.0150.b	Reattore ad alta frequenza, nei tipi: - versione standard 2x16W/32W	Reattore ad alta frequenza, nei tipi: - versione standard 2x16W/32W	cad	48,19	ME.06.020.0150.b	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	ILLUMINAZIONE A SCARICA
ME.06.020.0150.c	Reattore ad alta frequenza, nei tipi: - versione standard 1x50W	Reattore ad alta frequenza, nei tipi: - versione standard 1x50W	cad	47,51	ME.06.020.0150.c	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	ILLUMINAZIONE A SCARICA
ME.06.020.0150.d	Reattore ad alta frequenza, nei tipi: - versione standard 2x50W	Reattore ad alta frequenza, nei tipi: - versione standard 2x50W	cad	51,38	ME.06.020.0150.d	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	ILLUMINAZIONE A SCARICA
ME.06.020.0150.e	Reattore ad alta frequenza, nei tipi: - versione dimming 1x16W/32W/50W	Reattore ad alta frequenza, nei tipi: - versione dimming 1x16W/32W/50W	cad	60,53	ME.06.020.0150.e	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	ILLUMINAZIONE A SCARICA
ME.06.020.0150.f	Reattore ad alta frequenza, nei tipi: - versione dimming 2x16W/32W/50W	Reattore ad alta frequenza, nei tipi: - versione dimming 2x16W/32W/50W	cad	69,8	ME.06.020.0150.f	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	ILLUMINAZIONE A SCARICA
ME.06.020.0150.g	Reattore ad alta frequenza, nei tipi: - accessori : potenziometro	Reattore ad alta frequenza, nei tipi: - accessori : potenziometro	cad	23,9	ME.06.020.0150.g	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	ILLUMINAZIONE A SCARICA
ME.06.020.0150.h	Reattore ad alta frequenza, nei tipi: - accessori : fotocellula	Reattore ad alta frequenza, nei tipi: - accessori : fotocellula	cad	30,27	ME.06.020.0150.h	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	ILLUMINAZIONE A SCARICA
ME.06.020.0150.i	Reattore ad alta frequenza, nei tipi: - accessori : amplificatore	Reattore ad alta frequenza, nei tipi: - accessori : amplificatore	cad	35,85	ME.06.020.0150.i	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	ILLUMINAZIONE A SCARICA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
ME.06.020.0155.a	Reattori elettronici per lampade fluorescenti lineari T8 ... Tipo: - versione monolampada 14-39 W; 28-54 W; 35 - 80 W.	Reattori elettronici per lampade fluorescenti lineari T8 - T5 del Tipo: - versione monolampada 14-39 W; 28-54 W; 35 - 80 W.	cad	50,02	ME.06.020.0155.a	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	ILLUMINAZIONE A SCARICA
ME.06.020.0155.b	Reattori elettronici per lampade fluorescenti lineari T8 ... el Tipo: - versione bilampada 14-39 W; 28-54 W; 35 - 49 W.	Reattori elettronici per lampade fluorescenti lineari T8 - T5 del Tipo: - versione bilampada 14-39 W; 28-54 W; 35 - 49 W.	cad	55,02	ME.06.020.0155.b	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	ILLUMINAZIONE A SCARICA
ME.06.020.0155.c	Reattori elettronici per lampade fluorescenti lineari T8 - T5 del Tipo: - versione bilampada 35 - 80 W	Reattori elettronici per lampade fluorescenti lineari T8 - T5 del Tipo: - versione bilampada 35 - 80 W	cad	65,03	ME.06.020.0155.c	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	ILLUMINAZIONE A SCARICA
ME.06.020.0160.a	Reattore per lampada a vapori di mercurio, nei tipi: - 80 W	Reattore per lampada a vapori di mercurio, nei tipi: - 80 W	cad	12,52	ME.06.020.0160.a	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	ILLUMINAZIONE A SCARICA
ME.06.020.0160.b	Reattore per lampada a vapori di mercurio, nei tipi: - 125 W	Reattore per lampada a vapori di mercurio, nei tipi: - 125 W	cad	13,88	ME.06.020.0160.b	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	ILLUMINAZIONE A SCARICA
ME.06.020.0160.c	Reattore per lampada a vapori di mercurio, nei tipi: - 250 W	Reattore per lampada a vapori di mercurio, nei tipi: - 250 W	cad	20,15	ME.06.020.0160.c	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	ILLUMINAZIONE A SCARICA
ME.06.020.0160.d	Reattore per lampada a vapori di mercurio, nei tipi: - 400 W	Reattore per lampada a vapori di mercurio, nei tipi: - 400 W	cad	29,03	ME.06.020.0160.d	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	ILLUMINAZIONE A SCARICA
ME.06.020.0160.e	Reattore per lampada a vapori di mercurio, nei tipi: - 1000 W	Reattore per lampada a vapori di mercurio, nei tipi: - 1000 W	cad	128,73	ME.06.020.0160.e	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	ILLUMINAZIONE A SCARICA
ME.06.020.0170.a	Reattore per lampada a joduri metallici, nei tipi: - 70 W	Reattore per lampada a joduri metallici, nei tipi: - 70 W	cad	18,25	ME.06.020.0170.a	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	ILLUMINAZIONE A SCARICA
ME.06.020.0170.b	Reattore per lampada a joduri metallici, nei tipi: - 100+150 W	Reattore per lampada a joduri metallici, nei tipi: - 100+150 W	cad	22,15	ME.06.020.0170.b	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	ILLUMINAZIONE A SCARICA
ME.06.020.0170.c	Reattore per lampada a joduri metallici, nei tipi: - 250 W	Reattore per lampada a joduri metallici, nei tipi: - 250 W	cad	33,37	ME.06.020.0170.c	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	ILLUMINAZIONE A SCARICA
ME.06.020.0170.d	Reattore per lampada a joduri metallici, nei tipi: - 400 W	Reattore per lampada a joduri metallici, nei tipi: - 400 W	cad	39,87	ME.06.020.0170.d	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	ILLUMINAZIONE A SCARICA
ME.06.020.0170.e	Reattore per lampada a joduri metallici, nei tipi: - 1000 W	Reattore per lampada a joduri metallici, nei tipi: - 1000 W	cad	142,45	ME.06.020.0170.e	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	ILLUMINAZIONE A SCARICA
ME.06.020.0170.f	Reattore per lampada a joduri metallici, nei tipi: - 2000 W	Reattore per lampada a joduri metallici, nei tipi: - 2000 W	cad	199,5	ME.06.020.0170.f	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	ILLUMINAZIONE A SCARICA
ME.06.020.0180.a	Reattore per lampada a vapori di sodio alta pressione, nei tipi: - fino a 70 W	Reattore per lampada a vapori di sodio alta pressione, nei tipi: - fino a 70 W	cad	18,24	ME.06.020.0180.a	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	ILLUMINAZIONE A SCARICA
ME.06.020.0180.b	Reattore per lampada a vapori di sodio alta pressione, nei tipi: - 100+150 W	Reattore per lampada a vapori di sodio alta pressione, nei tipi: - 100+150 W	cad	22,15	ME.06.020.0180.b	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	ILLUMINAZIONE A SCARICA
ME.06.020.0180.c	Reattore per lampada a vapori di sodio alta pressione, nei tipi: - 250 W	Reattore per lampada a vapori di sodio alta pressione, nei tipi: - 250 W	cad	31,53	ME.06.020.0180.c	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	ILLUMINAZIONE A SCARICA
ME.06.020.0180.d	Reattore per lampada a vapori di sodio alta pressione, nei tipi: - 400 W	Reattore per lampada a vapori di sodio alta pressione, nei tipi: - 400 W	cad	41,27	ME.06.020.0180.d	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	ILLUMINAZIONE A SCARICA
ME.06.020.0180.e	Reattore per lampada a vapori di sodio alta pressione, nei tipi: - 1000 W	Reattore per lampada a vapori di sodio alta pressione, nei tipi: - 1000 W	cad	127,2	ME.06.020.0180.e	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	ILLUMINAZIONE A SCARICA
ME.06.020.0190.a	Accenditore per lampada a scarica nei tipi: - sodio alta pressione fino a 1000 W	Accenditore per lampada a scarica nei tipi: - sodio alta pressione fino a 1000 W	cad	17,29	ME.06.020.0190.a	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	ILLUMINAZIONE A SCARICA
ME.06.020.0190.b	Accenditore per lampada a scarica nei tipi: - sodio alta pressione fino a 1000 W IP54	Accenditore per lampada a scarica nei tipi: - sodio alta pressione fino a 1000 W IP54	cad	33,06	ME.06.020.0190.b	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	ILLUMINAZIONE A SCARICA
ME.06.020.0190.c	Accenditore per lampada a scarica nei tipi: - joduri metallici fino a 2000 W	Accenditore per lampada a scarica nei tipi: - joduri metallici fino a 2000 W	cad	16,68	ME.06.020.0190.c	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	ILLUMINAZIONE A SCARICA
ME.06.020.0190.d	Accenditore per lampada a scarica nei tipi: - joduri metallici fino a 1000 W IP54	Accenditore per lampada a scarica nei tipi: - joduri metallici fino a 1000 W IP54	cad	33,06	ME.06.020.0190.d	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	ILLUMINAZIONE A SCARICA
ME.06.020.0190.e	Accenditore per lampada a scarica nei tipi: - joduri metallici fino a 2000 W IP65	Accenditore per lampada a scarica nei tipi: - joduri metallici fino a 2000 W IP65	cad	165,11	ME.06.020.0190.e	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	ILLUMINAZIONE A SCARICA
ME.06.020.0200.a	Starter per accensione lampada fluorescente nei tipi: - universale	Starter per accensione lampada fluorescente nei tipi: - universale	cad	0,3	ME.06.020.0200.a	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	ILLUMINAZIONE A SCARICA
ME.06.020.0200.b	Starter per accensione lampada fluorescente nei tipi: - elettronico	Starter per accensione lampada fluorescente nei tipi: - elettronico	cad	2,66	ME.06.020.0200.b	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	ILLUMINAZIONE A SCARICA
ME.06.020.0210.a	Portalampada per lampada fluorescente con posizione di sicurezza del tipo: - a colonnina per tubo lineare	Portalampada per lampada fluorescente con posizione di sicurezza del tipo: - a colonnina per tubo lineare	cad	0,45	ME.06.020.0210.a	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	ILLUMINAZIONE A SCARICA
ME.06.020.0210.b	Portalampada per lampada fluorescente con posizione di sicurezza del tipo: - a colonnina con portastarter	Portalampada per lampada fluorescente con posizione di sicurezza del tipo: - a colonnina con portastarter	cad	1,04	ME.06.020.0210.b	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	ILLUMINAZIONE A SCARICA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
ME.06.020.0210.c	Portalampada per lampada fluorescente con posizione di sicurezza del tipo: - a colonnina per tubo slimline	Portalampada per lampada fluorescente con posizione di sicurezza del tipo: - a colonnina per tubo slimline	cad	1,77	ME.06.020.0210.c	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	ILLUMINAZIONE A SCARICA
ME.06.020.0210.d	Portalampada per lampada fluorescente con posizione di sicurezza del tipo: - per tubi circolari a contatti molleggiati	Portalampada per lampada fluorescente con posizione di sicurezza del tipo: - per tubi circolari a contatti molleggiati	cad	0,38	ME.06.020.0210.d	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	ILLUMINAZIONE A SCARICA
ME.06.020.0220	Copricatodo per tubo fluorescente diam. 38 mm.	Copricatodo per tubo fluorescente diam. 38 mm.	cad	0,6	ME.06.020.0220	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	ILLUMINAZIONE A SCARICA
ME.06.020.0225.a	Plafoniera circolare (oblò) conforme norme CEI 34/21 ggra ... to trasparente del tipo: - 2 x 40W senza gruppo emergenza.	Plafoniera circolare (oblò) conforme norme CEI 34/21 ggrado di protezione IP 65 costituita da: contenitore in policarbonato infrangibile ed autoestinguente, schermo diffusore in policarbonato trasparente del tipo: - 2 x 40W senza gruppo emergenza.	cad	33,01	ME.06.020.0225.a	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	ILLUMINAZIONE A SCARICA
ME.06.020.0225.b	Plafoniera circolare (oblò) conforme norme CEI 34/21 ggra ... ato trasparente del tipo: - 22 + 40W con gruppo emergenza.	Plafoniera circolare (oblò) conforme norme CEI 34/21 ggrado di protezione IP 65 costituita da: contenitore in policarbonato infrangibile ed autoestinguente, schermo diffusore in policarbonato trasparente del tipo: - 22 + 40W con gruppo emergenza.	cad	79,04	ME.06.020.0225.b	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	ILLUMINAZIONE A SCARICA
ME.06.020.0230.a	Plafoniera fluorescente prismata conforme norme CEI 34-21 ... plessi fluorescenti cablati e rifasati, del tipo: - 1x18 W	Plafoniera fluorescente prismata conforme norme CEI 34-21, grado di protezione IP40, Classe I, costituita da: corpo contenitore delle parti elettriche in lamiera di acciaio verniciato al forno su trattamento anticorrosivo o stampato ad iniezione in un pezzo solo di materiale isolante infrangibile e autoestinguente; schermo diffusore in materiale acrilico trasparente stampato ad iniezione, fissato al corpo contenitore mediante sistema a levetta o a molla; uno o più complessi fluorescenti cablati e rifasati, del tipo: - 1x18 W	cad	31,16	ME.06.020.0230.a	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	ILLUMINAZIONE A SCARICA
ME.06.020.0230.b	Plafoniera fluorescente prismata conforme norme CEI 34-21 ... plessi fluorescenti cablati e rifasati, del tipo: - 1x36 W	Plafoniera fluorescente prismata conforme norme CEI 34-21, grado di protezione IP40, Classe I, costituita da: corpo contenitore delle parti elettriche in lamiera di acciaio verniciato al forno su trattamento anticorrosivo o stampato ad iniezione in un pezzo solo di materiale isolante infrangibile e autoestinguente; schermo diffusore in materiale acrilico trasparente stampato ad iniezione, fissato al corpo contenitore mediante sistema a levetta o a molla; uno o più complessi fluorescenti cablati e rifasati, del tipo: - 1x36 W	cad	38,74	ME.06.020.0230.b	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	ILLUMINAZIONE A SCARICA
ME.06.020.0230.c	Plafoniera fluorescente prismata conforme norme CEI 34-21 ... plessi fluorescenti cablati e rifasati, del tipo: - 1x58 W	Plafoniera fluorescente prismata conforme norme CEI 34-21, grado di protezione IP40, Classe I, costituita da: corpo contenitore delle parti elettriche in lamiera di acciaio verniciato al forno su trattamento anticorrosivo o stampato ad iniezione in un pezzo solo di materiale isolante infrangibile e autoestinguente; schermo diffusore in materiale acrilico trasparente stampato ad iniezione, fissato al corpo contenitore mediante sistema a levetta o a molla; uno o più complessi fluorescenti cablati e rifasati, del tipo: - 1x58 W	cad	49,82	ME.06.020.0230.c	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	ILLUMINAZIONE A SCARICA
ME.06.020.0230.d	Plafoniera fluorescente prismata conforme norme CEI 34-21 ... plessi fluorescenti cablati e rifasati, del tipo: - 2x18 W	Plafoniera fluorescente prismata conforme norme CEI 34-21, grado di protezione IP40, Classe I, costituita da: corpo contenitore delle parti elettriche in lamiera di acciaio verniciato al forno su trattamento anticorrosivo o stampato ad iniezione in un pezzo solo di materiale isolante infrangibile e autoestinguente; schermo diffusore in materiale acrilico trasparente stampato ad iniezione, fissato al corpo contenitore mediante sistema a levetta o a molla; uno o più complessi fluorescenti cablati e rifasati, del tipo: - 2x18 W	cad	39,78	ME.06.020.0230.d	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	ILLUMINAZIONE A SCARICA
ME.06.020.0230.e	Plafoniera fluorescente prismata conforme norme CEI 34-21 ... plessi fluorescenti cablati e rifasati, del tipo: - 2x36 W	Plafoniera fluorescente prismata conforme norme CEI 34-21, grado di protezione IP40, Classe I, costituita da: corpo contenitore delle parti elettriche in lamiera di acciaio verniciato al forno su trattamento anticorrosivo o stampato ad iniezione in un pezzo solo di materiale isolante infrangibile e autoestinguente; schermo diffusore in materiale acrilico trasparente stampato ad iniezione, fissato al corpo contenitore mediante sistema a levetta o a molla; uno o più complessi fluorescenti cablati e rifasati, del tipo: - 2x36 W	cad	52,33	ME.06.020.0230.e	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	ILLUMINAZIONE A SCARICA
ME.06.020.0230.f	Plafoniera fluorescente prismata conforme norme CEI 34-21 ... plessi fluorescenti cablati e rifasati, del tipo: - 2x58 W	Plafoniera fluorescente prismata conforme norme CEI 34-21, grado di protezione IP40, Classe I, costituita da: corpo contenitore delle parti elettriche in lamiera di acciaio verniciato al forno su trattamento anticorrosivo o stampato ad iniezione in un pezzo solo di materiale isolante infrangibile e autoestinguente; schermo diffusore in materiale acrilico trasparente stampato ad iniezione, fissato al corpo contenitore mediante sistema a levetta o a molla; uno o più complessi fluorescenti cablati e rifasati, del tipo: - 2x58 W	cad	65,83	ME.06.020.0230.f	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	ILLUMINAZIONE A SCARICA
ME.06.020.0240.a	Plafoniera fluorescente prismata conforme norme CEI 34-21 ... plessi fluorescenti cablati e rifasati, del tipo: - 1x18 W	Plafoniera fluorescente prismata conforme norme CEI 34-21, grado di protezione IP40, Classe I, costituita da: corpo contenitore delle parti elettriche in lamiera di acciaio verniciato al forno su trattamento anticorrosivo o stampato ad iniezione in un pezzo solo di materiale isolante infrangibile e autoestinguente; schermo diffusore in materiale policarbonato autoestinguente lenticolare antiabbagliante, fissato al corpo contenitore mediante sistema a levetta o a molla; uno o più complessi fluorescenti cablati e rifasati, del tipo: - 1x18 W	cad	40,63	ME.06.020.0240.a	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	ILLUMINAZIONE A SCARICA
ME.06.020.0240.b	Plafoniera fluorescente prismata conforme norme CEI 34-21 ... plessi fluorescenti cablati e rifasati, del tipo: - 1x36 W	Plafoniera fluorescente prismata conforme norme CEI 34-21, grado di protezione IP40, Classe I, costituita da: corpo contenitore delle parti elettriche in lamiera di acciaio verniciato al forno su trattamento anticorrosivo o stampato ad iniezione in un pezzo solo di materiale isolante infrangibile e autoestinguente; schermo diffusore in materiale policarbonato autoestinguente lenticolare antiabbagliante, fissato al corpo contenitore mediante sistema a levetta o a molla; uno o più complessi fluorescenti cablati e rifasati, del tipo: - 1x36 W	cad	51,67	ME.06.020.0240.b	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	ILLUMINAZIONE A SCARICA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
ME.06.020.0240.c	Plafoniera fluorescente prismata conforme norme CEI 34-21 ... plessi fluorescenti cablati e rifasati, del tipo: - 1x58 W	Plafoniera fluorescente prismata conforme norme CEI 34-21, grado di protezione IP40, Classe I, costituita da: corpo contenitore delle parti elettriche in lamiera di acciaio verniciato al forno su trattamento anticorrosivo o stampato ad iniezione in un pezzo solo di materiale isolante infrangibile e autoestinguente; schermo diffusore in materiale policarbonato autoestinguente lenticolare antiabbagliante, fissato al corpo contenitore mediante sistema a levetta o a molla; uno o più complessi fluorescenti cablati e rifasati, del tipo: - 1x58 W	cad	64,96	ME.06.020.0240.c	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	ILLUMINAZIONE A SCARICA
ME.06.020.0240.d	Plafoniera fluorescente prismata conforme norme CEI 34-21 ... plessi fluorescenti cablati e rifasati, del tipo: - 2x18 W	Plafoniera fluorescente prismata conforme norme CEI 34-21, grado di protezione IP40, Classe I, costituita da: corpo contenitore delle parti elettriche in lamiera di acciaio verniciato al forno su trattamento anticorrosivo o stampato ad iniezione in un pezzo solo di materiale isolante infrangibile e autoestinguente; schermo diffusore in materiale policarbonato autoestinguente lenticolare antiabbagliante, fissato al corpo contenitore mediante sistema a levetta o a molla; uno o più complessi fluorescenti cablati e rifasati, del tipo: - 2x18 W	cad	51,67	ME.06.020.0240.d	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	ILLUMINAZIONE A SCARICA
ME.06.020.0240.e	Plafoniera fluorescente prismata conforme norme CEI 34-21 ... plessi fluorescenti cablati e rifasati, del tipo: - 2x36 W	Plafoniera fluorescente prismata conforme norme CEI 34-21, grado di protezione IP40, Classe I, costituita da: corpo contenitore delle parti elettriche in lamiera di acciaio verniciato al forno su trattamento anticorrosivo o stampato ad iniezione in un pezzo solo di materiale isolante infrangibile e autoestinguente; schermo diffusore in materiale policarbonato autoestinguente lenticolare antiabbagliante, fissato al corpo contenitore mediante sistema a levetta o a molla; uno o più complessi fluorescenti cablati e rifasati, del tipo: - 2x36 W	cad	68,65	ME.06.020.0240.e	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	ILLUMINAZIONE A SCARICA
ME.06.020.0240.f	Plafoniera fluorescente prismata conforme norme CEI 34-21 ... plessi fluorescenti cablati e rifasati, del tipo: - 2x58 W	Plafoniera fluorescente prismata conforme norme CEI 34-21, grado di protezione IP40, Classe I, costituita da: corpo contenitore delle parti elettriche in lamiera di acciaio verniciato al forno su trattamento anticorrosivo o stampato ad iniezione in un pezzo solo di materiale isolante infrangibile e autoestinguente; schermo diffusore in materiale policarbonato autoestinguente lenticolare antiabbagliante, fissato al corpo contenitore mediante sistema a levetta o a molla; uno o più complessi fluorescenti cablati e rifasati, del tipo: - 2x58 W	cad	85,63	ME.06.020.0240.f	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	ILLUMINAZIONE A SCARICA
ME.06.020.0250.a	Plafoniera fluorescente conforme norme CEI 34-21, grado d ... orescenti circolari cablati e rifasati, del tipo: - 1x22 W	Plafoniera fluorescente conforme norme CEI 34-21, grado di protezione IP20, Classe I, di forma cilindrica o quadrata costituita da: corpo contenitore delle parti elettriche in lamiera di acciaio verniciato a fuoco; schermo diffusore in materiale acrilico trasparente stampato ad iniezione, fissato al corpo contenitore mediante sistema a levetta o a molla; uno o due complessi fluorescenti circolari cablati e rifasati, del tipo: - 1x22 W	cad	45,01	ME.06.020.0250.a	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	ILLUMINAZIONE A SCARICA
ME.06.020.0250.b	Plafoniera fluorescente conforme norme CEI 34-21, grado d ... orescenti circolari cablati e rifasati, del tipo: - 1x32 W	Plafoniera fluorescente conforme norme CEI 34-21, grado di protezione IP20, Classe I, di forma cilindrica o quadrata costituita da: corpo contenitore delle parti elettriche in lamiera di acciaio verniciato a fuoco; schermo diffusore in materiale acrilico trasparente stampato ad iniezione, fissato al corpo contenitore mediante sistema a levetta o a molla; uno o due complessi fluorescenti circolari cablati e rifasati, del tipo: - 1x32 W	cad	48,57	ME.06.020.0250.b	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	ILLUMINAZIONE A SCARICA
ME.06.020.0250.c	Plafoniera fluorescente conforme norme CEI 34-21, grado d ... circolari cablati e rifasati, del tipo: - 1x32 W + 1x36 W	Plafoniera fluorescente conforme norme CEI 34-21, grado di protezione IP20, Classe I, di forma cilindrica o quadrata costituita da: corpo contenitore delle parti elettriche in lamiera di acciaio verniciato a fuoco; schermo diffusore in materiale acrilico trasparente stampato ad iniezione, fissato al corpo contenitore mediante sistema a levetta o a molla; uno o due complessi fluorescenti circolari cablati e rifasati, del tipo: - 1x32 W + 1x36 W	cad	77,16	ME.06.020.0250.c	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	ILLUMINAZIONE A SCARICA
ME.06.020.0250.d	Plafoniera fluorescente conforme norme CEI 34-21, grado d ... orescenti circolari cablati e rifasati, del tipo: - 4x18 W	Plafoniera fluorescente conforme norme CEI 34-21, grado di protezione IP20, Classe I, di forma cilindrica o quadrata costituita da: corpo contenitore delle parti elettriche in lamiera di acciaio verniciato a fuoco; schermo diffusore in materiale acrilico trasparente stampato ad iniezione, fissato al corpo contenitore mediante sistema a levetta o a molla; uno o due complessi fluorescenti circolari cablati e rifasati, del tipo: - 4x18 W	cad	94,47	ME.06.020.0250.d	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	ILLUMINAZIONE A SCARICA
ME.06.020.0260.a	Plafoniera fluorescente prismata conforme norme CEI 34-21 ... orescenti circolari cablati e rifasati, del tipo: - 1x22 W	Plafoniera fluorescente prismata conforme norme CEI 34-21, grado di protezione IP20, Classe I, di forma cilindrica o quadrata costituita da: corpo contenitore delle parti elettriche in lamiera di acciaio verniciato a fuoco; schermo diffusore in materiale acrilico trasparente stampato ad iniezione o in policarbonato autoestinguente, fissato al corpo contenitore mediante sistema a levetta o a molla; uno o due complessi fluorescenti circolari cablati e rifasati, del tipo: - 1x22 W	cad	59,05	ME.06.020.0260.a	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	ILLUMINAZIONE A SCARICA
ME.06.020.0260.b	Plafoniera fluorescente prismata conforme norme CEI 34-21 ... orescenti circolari cablati e rifasati, del tipo: - 1x32 W	Plafoniera fluorescente prismata conforme norme CEI 34-21, grado di protezione IP20, Classe I, di forma cilindrica o quadrata costituita da: corpo contenitore delle parti elettriche in lamiera di acciaio verniciato a fuoco; schermo diffusore in materiale acrilico trasparente stampato ad iniezione o in policarbonato autoestinguente, fissato al corpo contenitore mediante sistema a levetta o a molla; uno o due complessi fluorescenti circolari cablati e rifasati, del tipo: - 1x32 W	cad	62,74	ME.06.020.0260.b	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	ILLUMINAZIONE A SCARICA
ME.06.020.0260.c	Plafoniera fluorescente prismata conforme norme CEI 34-21 ... circolari cablati e rifasati, del tipo: - 1x32 W + 1x36 W	Plafoniera fluorescente prismata conforme norme CEI 34-21, grado di protezione IP20, Classe I, di forma cilindrica o quadrata costituita da: corpo contenitore delle parti elettriche in lamiera di acciaio verniciato a fuoco; schermo diffusore in materiale acrilico trasparente stampato ad iniezione o in policarbonato autoestinguente, fissato al corpo contenitore mediante sistema a levetta o a molla; uno o due complessi fluorescenti circolari cablati e rifasati, del tipo: - 1x32 W + 1x36 W	cad	99,64	ME.06.020.0260.c	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	ILLUMINAZIONE A SCARICA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
ME.06.020.0260.d	Plafoniera fluorescente prismata conforme norme CEI 34-21 ... orescenti circolari cablati e rifasati, del tipo: - 4x18 W	Plafoniera fluorescente prismata conforme norme CEI 34-21, grado di protezione IP20, Classe I, di forma cilindrica o quadrata costituita da: corpo contenitore delle parti elettriche in lamiera di acciaio verniciata a fuoco; schermo diffusore in materiale acrilico trasparente stampato ad iniezione o in policarbonato autoestinguente, fissato al corpo contenitore mediante sistema a levetta o a molla; uno o due complessi fluorescenti circolari cablati e rifasati, del tipo: - 4x18 W	cad	122,54	ME.06.020.0260.d	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	ILLUMINAZIONE A SCARICA
ME.06.020.0270.a	Riflettore fluorescente asimmetrico conforme norme CEI 34 ... plesso fluorescente cablato e rifasato, del tipo: - 1x36 W	Riflettore fluorescente asimmetrico conforme norme CEI 34-21, grado di protezione IP20, Classe I, di forma cilindrica o quadrata costituita da: corpo contenitore delle parti elettriche in lamiera di acciaio; riflettore asimmetrico in lamiera fissato al orpo mediante viti o godroni, complesso fluorescente cablato e rifasato, del tipo: - 1x36 W	cad	21,12	ME.06.020.0270.a	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	ILLUMINAZIONE A SCARICA
ME.06.020.0270.b	Riflettore fluorescente asimmetrico conforme norme CEI 34 ... plesso fluorescente cablato e rifasato, del tipo: - 1x58 W	Riflettore fluorescente asimmetrico conforme norme CEI 34-21, grado di protezione IP20, Classe I, di forma cilindrica o quadrata costituita da: corpo contenitore delle parti elettriche in lamiera di acciaio; riflettore asimmetrico in lamiera fissato al orpo mediante viti o godroni, complesso fluorescente cablato e rifasato, del tipo: - 1x58 W	cad	25,54	ME.06.020.0270.b	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	ILLUMINAZIONE A SCARICA
ME.06.020.0275.a	Plafoniera fluorescente con cablaggio elettronico IP 40 del Tipo: - 1 x 18 W	Plafoniera fluorescente con cablaggio elettronico IP 40 del Tipo: - 1 x 18 W	cad	85,03	ME.06.020.0275.a	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	ILLUMINAZIONE A SCARICA
ME.06.020.0275.b	Plafoniera fluorescente con cablaggio elettronico IP 40 del Tipo: - 1 x 18 W	Plafoniera fluorescente con cablaggio elettronico IP 40 del Tipo: - 1 x 18 W	cad	86,03	ME.06.020.0275.b	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	ILLUMINAZIONE A SCARICA
ME.06.020.0275.c	Plafoniera fluorescente con cablaggio elettronico IP 40 del Tipo: - 1 x 36 W	Plafoniera fluorescente con cablaggio elettronico IP 40 del Tipo: - 1 x 36 W	cad	116,05	ME.06.020.0275.c	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	ILLUMINAZIONE A SCARICA
ME.06.020.0275.d	Plafoniera fluorescente con cablaggio elettronico IP 40 del Tipo: - 2 x 36 W	Plafoniera fluorescente con cablaggio elettronico IP 40 del Tipo: - 2 x 36 W	cad	120,05	ME.06.020.0275.d	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	ILLUMINAZIONE A SCARICA
ME.06.020.0275.e	Plafoniera fluorescente con cablaggio elettronico IP 40 del Tipo: - 1 x 58 W	Plafoniera fluorescente con cablaggio elettronico IP 40 del Tipo: - 1 x 58 W	cad	130,04	ME.06.020.0275.e	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	ILLUMINAZIONE A SCARICA
ME.06.020.0275.f	Plafoniera fluorescente con cablaggio elettronico IP 40 del Tipo: - 2 x 58 W	Plafoniera fluorescente con cablaggio elettronico IP 40 del Tipo: - 2 x 58 W	cad	136,04	ME.06.020.0275.f	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	ILLUMINAZIONE A SCARICA
ME.06.020.0280.a	Plafoniera fluorescente con reticolo lamellare in acciaio ... verniciata a fuoco, cablata e rifasata nei tipi: - 1x36 W	Plafoniera fluorescente con reticolo lamellare in acciaio verniciato bianco o in alluminio, corpo contenitore delle parti elettriche in lamiera di acciaio verniciata a fuoco, cablata e rifasata nei tipi: - 1x36 W	cad	60,17	ME.06.020.0280.a	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	ILLUMINAZIONE A SCARICA
ME.06.020.0280.b	Plafoniera fluorescente con reticolo lamellare in acciaio ... verniciata a fuoco, cablata e rifasata nei tipi: - 2x18 W	Plafoniera fluorescente con reticolo lamellare in acciaio verniciato bianco o in alluminio, corpo contenitore delle parti elettriche in lamiera di acciaio verniciata a fuoco, cablata e rifasata nei tipi: - 2x18 W	cad	66,57	ME.06.020.0280.b	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	ILLUMINAZIONE A SCARICA
ME.06.020.0280.c	Plafoniera fluorescente con reticolo lamellare in acciaio ... verniciata a fuoco, cablata e rifasata nei tipi: - 2x36 W	Plafoniera fluorescente con reticolo lamellare in acciaio verniciato bianco o in alluminio, corpo contenitore delle parti elettriche in lamiera di acciaio verniciata a fuoco, cablata e rifasata nei tipi: - 2x36 W	cad	91,33	ME.06.020.0280.c	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	ILLUMINAZIONE A SCARICA
ME.06.020.0280.d	Plafoniera fluorescente con reticolo lamellare in acciaio ... verniciata a fuoco, cablata e rifasata nei tipi: - 2x58 W	Plafoniera fluorescente con reticolo lamellare in acciaio verniciato bianco o in alluminio, corpo contenitore delle parti elettriche in lamiera di acciaio verniciata a fuoco, cablata e rifasata nei tipi: - 2x58 W	cad	123,12	ME.06.020.0280.d	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	ILLUMINAZIONE A SCARICA
ME.06.020.0280.e	Plafoniera fluorescente con reticolo lamellare in acciaio ... verniciata a fuoco, cablata e rifasata nei tipi: - 3x36 W	Plafoniera fluorescente con reticolo lamellare in acciaio verniciato bianco o in alluminio, corpo contenitore delle parti elettriche in lamiera di acciaio verniciata a fuoco, cablata e rifasata nei tipi: - 3x36 W	cad	135,07	ME.06.020.0280.e	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	ILLUMINAZIONE A SCARICA
ME.06.020.0280.f	Plafoniera fluorescente con reticolo lamellare in acciaio ... verniciata a fuoco, cablata e rifasata nei tipi: - 3x58 W	Plafoniera fluorescente con reticolo lamellare in acciaio verniciato bianco o in alluminio, corpo contenitore delle parti elettriche in lamiera di acciaio verniciata a fuoco, cablata e rifasata nei tipi: - 3x58 W	cad	171,23	ME.06.020.0280.f	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	ILLUMINAZIONE A SCARICA
ME.06.020.0280.g	Plafoniera fluorescente con reticolo lamellare in acciaio ... verniciata a fuoco, cablata e rifasata nei tipi: - 4x18 W	Plafoniera fluorescente con reticolo lamellare in acciaio verniciato bianco o in alluminio, corpo contenitore delle parti elettriche in lamiera di acciaio verniciata a fuoco, cablata e rifasata nei tipi: - 4x18 W	cad	95,91	ME.06.020.0280.g	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	ILLUMINAZIONE A SCARICA
ME.06.020.0280.h	Plafoniera fluorescente con reticolo lamellare in acciaio ... verniciata a fuoco, cablata e rifasata nei tipi: - 4x36 W	Plafoniera fluorescente con reticolo lamellare in acciaio verniciato bianco o in alluminio, corpo contenitore delle parti elettriche in lamiera di acciaio verniciata a fuoco, cablata e rifasata nei tipi: - 4x36 W	cad	171,1	ME.06.020.0280.h	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	ILLUMINAZIONE A SCARICA
ME.06.020.0280.i	Plafoniera fluorescente con reticolo lamellare in acciaio ... verniciata a fuoco, cablata e rifasata nei tipi: - 4x58 W	Plafoniera fluorescente con reticolo lamellare in acciaio verniciato bianco o in alluminio, corpo contenitore delle parti elettriche in lamiera di acciaio verniciata a fuoco, cablata e rifasata nei tipi: - 4x58 W	cad	223,55	ME.06.020.0280.i	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	ILLUMINAZIONE A SCARICA
ME.06.020.0290.a	Plafoniera fluorescente a bassa luminanza, grado di prote ... 0°-60° = 200 cd/m ² , cablata e rifasata nei tipi: - 1x18 W	Plafoniera fluorescente a bassa luminanza, grado di protezione IP40, classe I, corpo contenitore delle parti elettriche in lamiera di acciaio verniciata a fuoco, ottica in alluminio ad alveoli parabolici ad elevato rendimento luminoso e bassissima luminanza (50°-60° = 200 cd/m ²), cablata e rifasata nei tipi: - 1x18 W	cad	70,56	ME.06.020.0290.a	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	ILLUMINAZIONE A SCARICA
ME.06.020.0290.b	Plafoniera fluorescente a bassa luminanza, grado di prote ... 0°-60° = 200 cd/m ² , cablata e rifasata nei tipi: - 1x36 W	Plafoniera fluorescente a bassa luminanza, grado di protezione IP40, classe I, corpo contenitore delle parti elettriche in lamiera di acciaio verniciata a fuoco, ottica in alluminio ad alveoli parabolici ad elevato rendimento luminoso e bassissima luminanza (50°-60° = 200 cd/m ²), cablata e rifasata nei tipi: - 1x36 W	cad	73,83	ME.06.020.0290.b	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	ILLUMINAZIONE A SCARICA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
ME.06.020.0290.c	Plafoniera fluorescente a bassa luminanza, grado di prote ... 0°-60° = 200 cd/m ²), cablata e rifasata nei tipi: - 1x58 W	Plafoniera fluorescente a bassa luminanza, grado di protezione IP40, classe I, corpo contenitore delle parti elettriche in lamiera di acciaio verniciata a fuoco, ottica in alluminio ad alveoli parabolici ad elevato rendimento luminoso e bassissima luminanza (50°-60° = 200 cd/m ²), cablata e rifasata nei tipi: - 1x58 W	cad	85,63	ME.06.020.0290.c	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	ILLUMINAZIONE A SCARICA
ME.06.020.0290.d	Plafoniera fluorescente a bassa luminanza, grado di prote ... 0°-60° = 200 cd/m ²), cablata e rifasata nei tipi: - 2x18 W	Plafoniera fluorescente a bassa luminanza, grado di protezione IP40, classe I, corpo contenitore delle parti elettriche in lamiera di acciaio verniciata a fuoco, ottica in alluminio ad alveoli parabolici ad elevato rendimento luminoso e bassissima luminanza (50°-60° = 200 cd/m ²), cablata e rifasata nei tipi: - 2x18 W	cad	70,86	ME.06.020.0290.d	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	ILLUMINAZIONE A SCARICA
ME.06.020.0290.e	Plafoniera fluorescente a bassa luminanza, grado di prote ... 0°-60° = 200 cd/m ²), cablata e rifasata nei tipi: - 2x36 W	Plafoniera fluorescente a bassa luminanza, grado di protezione IP40, classe I, corpo contenitore delle parti elettriche in lamiera di acciaio verniciata a fuoco, ottica in alluminio ad alveoli parabolici ad elevato rendimento luminoso e bassissima luminanza (50°-60° = 200 cd/m ²), cablata e rifasata nei tipi: - 2x36 W	cad	105,3	ME.06.020.0290.e	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	ILLUMINAZIONE A SCARICA
ME.06.020.0290.f	Plafoniera fluorescente a bassa luminanza, grado di prote ... 0°-60° = 200 cd/m ²), cablata e rifasata nei tipi: - 2x58 W	Plafoniera fluorescente a bassa luminanza, grado di protezione IP40, classe I, corpo contenitore delle parti elettriche in lamiera di acciaio verniciata a fuoco, ottica in alluminio ad alveoli parabolici ad elevato rendimento luminoso e bassissima luminanza (50°-60° = 200 cd/m ²), cablata e rifasata nei tipi: - 2x58 W	cad	129,02	ME.06.020.0290.f	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	ILLUMINAZIONE A SCARICA
ME.06.020.0290.g	Plafoniera fluorescente a bassa luminanza, grado di prote ... 0°-60° = 200 cd/m ²), cablata e rifasata nei tipi: - 3x36 W	Plafoniera fluorescente a bassa luminanza, grado di protezione IP40, classe I, corpo contenitore delle parti elettriche in lamiera di acciaio verniciata a fuoco, ottica in alluminio ad alveoli parabolici ad elevato rendimento luminoso e bassissima luminanza (50°-60° = 200 cd/m ²), cablata e rifasata nei tipi: - 3x36 W	cad	156,49	ME.06.020.0290.g	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	ILLUMINAZIONE A SCARICA
ME.06.020.0290.h	Plafoniera fluorescente a bassa luminanza, grado di prote ... 0°-60° = 200 cd/m ²), cablata e rifasata nei tipi: - 4x18 W	Plafoniera fluorescente a bassa luminanza, grado di protezione IP40, classe I, corpo contenitore delle parti elettriche in lamiera di acciaio verniciata a fuoco, ottica in alluminio ad alveoli parabolici ad elevato rendimento luminoso e bassissima luminanza (50°-60° = 200 cd/m ²), cablata e rifasata nei tipi: - 4x18 W	cad	116,93	ME.06.020.0290.h	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	ILLUMINAZIONE A SCARICA
ME.06.020.0290.i	Plafoniera fluorescente a bassa luminanza, grado di prote ... 0°-60° = 200 cd/m ²), cablata e rifasata nei tipi: - 4x36 W	Plafoniera fluorescente a bassa luminanza, grado di protezione IP40, classe I, corpo contenitore delle parti elettriche in lamiera di acciaio verniciata a fuoco, ottica in alluminio ad alveoli parabolici ad elevato rendimento luminoso e bassissima luminanza (50°-60° = 200 cd/m ²), cablata e rifasata nei tipi: - 4x36 W	cad	193,75	ME.06.020.0290.i	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	ILLUMINAZIONE A SCARICA
ME.06.020.0300.a	Plafoniera fluorescente a tenuta conforme norme CEI 34-21 ... sati, del tipo: - 1x18 W con schermo in materiale acrilico	Plafoniera fluorescente a tenuta conforme norme CEI 34-21, grado di protezione IP55, Classe I, costituita da: corpo stampato ad iniezione in un solo pezzo di materiale isolante infrangibile e autoestinguente, schermo diffusore in materiale policarbonato autoestinguente o in materiale acrilico stampato ad iniezione, fissato al corpo contenitore mediante ganci elastici; uno o due complessi fluorescenti cablati e rifasati, del tipo: - 1x18 W con schermo in materiale acrilico	cad	38,74	ME.06.020.0300.a	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	ILLUMINAZIONE A SCARICA
ME.06.020.0300.b	Plafoniera fluorescente a tenuta conforme norme CEI 34-21 ... sati, del tipo: - 1x36 W con schermo in materiale acrilico	Plafoniera fluorescente a tenuta conforme norme CEI 34-21, grado di protezione IP55, Classe I, costituita da: corpo stampato ad iniezione in un solo pezzo di materiale isolante infrangibile e autoestinguente, schermo diffusore in materiale policarbonato autoestinguente o in materiale acrilico stampato ad iniezione, fissato al corpo contenitore mediante ganci elastici; uno o due complessi fluorescenti cablati e rifasati, del tipo: - 1x36 W con schermo in materiale acrilico	cad	47,66	ME.06.020.0300.b	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	ILLUMINAZIONE A SCARICA
ME.06.020.0300.c	Plafoniera fluorescente a tenuta conforme norme CEI 34-21 ... sati, del tipo: - 1x58 W con schermo in materiale acrilico	Plafoniera fluorescente a tenuta conforme norme CEI 34-21, grado di protezione IP55, Classe I, costituita da: corpo stampato ad iniezione in un solo pezzo di materiale isolante infrangibile e autoestinguente, schermo diffusore in materiale policarbonato autoestinguente o in materiale acrilico stampato ad iniezione, fissato al corpo contenitore mediante ganci elastici; uno o due complessi fluorescenti cablati e rifasati, del tipo: - 1x58 W con schermo in materiale acrilico	cad	56,77	ME.06.020.0300.c	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	ILLUMINAZIONE A SCARICA
ME.06.020.0300.d	Plafoniera fluorescente a tenuta conforme norme CEI 34-21 ... sati, del tipo: - 2x18 W con schermo in materiale acrilico	Plafoniera fluorescente a tenuta conforme norme CEI 34-21, grado di protezione IP55, Classe I, costituita da: corpo stampato ad iniezione in un solo pezzo di materiale isolante infrangibile e autoestinguente, schermo diffusore in materiale policarbonato autoestinguente o in materiale acrilico stampato ad iniezione, fissato al corpo contenitore mediante ganci elastici; uno o due complessi fluorescenti cablati e rifasati, del tipo: - 2x18 W con schermo in materiale acrilico	cad	42,69	ME.06.020.0300.d	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	ILLUMINAZIONE A SCARICA
ME.06.020.0300.e	Plafoniera fluorescente a tenuta conforme norme CEI 34-21 ... sati, del tipo: - 2x36 W con schermo in materiale acrilico	Plafoniera fluorescente a tenuta conforme norme CEI 34-21, grado di protezione IP55, Classe I, costituita da: corpo stampato ad iniezione in un solo pezzo di materiale isolante infrangibile e autoestinguente, schermo diffusore in materiale policarbonato autoestinguente o in materiale acrilico stampato ad iniezione, fissato al corpo contenitore mediante ganci elastici; uno o due complessi fluorescenti cablati e rifasati, del tipo: - 2x36 W con schermo in materiale acrilico	cad	59,41	ME.06.020.0300.e	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	ILLUMINAZIONE A SCARICA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
ME.06.020.0300.f	Plafoniera fluorescente a tenuta conforme norme CEI 34-21 ... sati, del tipo: - 2x58 W con schermo in materiale acrilico	Plafoniera fluorescente a tenuta conforme norme CEI 34-21, grado di protezione IP55, Classe I, costituita da: corpo stampato ad iniezione in un solo pezzo di materiale isolante infrangibile e autoestinguente, schermo diffusore in materiale policarbonato autoestinguente o in materiale acrilico stampato ad iniezione, fissato al corpo contenitore mediante ganci elastici; uno o due complessi fluorescenti cablati e rifasati, del tipo: - 2x58 W con schermo in materiale acrilico	cad	72,55	ME.06.020.0300.f	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	ILLUMINAZIONE A SCARICA
ME.06.020.0300.g	Plafoniera fluorescente a tenuta conforme norme CEI 34-21 ... ipo: - 1x18 W con schermo in policarbonato autoestinguente	Plafoniera fluorescente a tenuta conforme norme CEI 34-21, grado di protezione IP55, Classe I, costituita da: corpo stampato ad iniezione in un solo pezzo di materiale isolante infrangibile e autoestinguente, schermo diffusore in materiale policarbonato autoestinguente o in materiale acrilico stampato ad iniezione, fissato al corpo contenitore mediante ganci elastici; uno o due complessi fluorescenti cablati e rifasati, del tipo: - 1x18 W con schermo in policarbonato autoestinguente	cad	45,01	ME.06.020.0300.g	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	ILLUMINAZIONE A SCARICA
ME.06.020.0300.h	Plafoniera fluorescente a tenuta conforme norme CEI 34-21 ... ipo: - 1x36 W con schermo in policarbonato autoestinguente	Plafoniera fluorescente a tenuta conforme norme CEI 34-21, grado di protezione IP55, Classe I, costituita da: corpo stampato ad iniezione in un solo pezzo di materiale isolante infrangibile e autoestinguente, schermo diffusore in materiale policarbonato autoestinguente o in materiale acrilico stampato ad iniezione, fissato al corpo contenitore mediante ganci elastici; uno o due complessi fluorescenti cablati e rifasati, del tipo: - 1x36 W con schermo in policarbonato autoestinguente	cad	57,41	ME.06.020.0300.h	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	ILLUMINAZIONE A SCARICA
ME.06.020.0300.i	Plafoniera fluorescente a tenuta conforme norme CEI 34-21 ... ipo: - 1x58 W con schermo in policarbonato autoestinguente	Plafoniera fluorescente a tenuta conforme norme CEI 34-21, grado di protezione IP55, Classe I, costituita da: corpo stampato ad iniezione in un solo pezzo di materiale isolante infrangibile e autoestinguente, schermo diffusore in materiale policarbonato autoestinguente o in materiale acrilico stampato ad iniezione, fissato al corpo contenitore mediante ganci elastici; uno o due complessi fluorescenti cablati e rifasati, del tipo: - 1x58 W con schermo in policarbonato autoestinguente	cad	69,02	ME.06.020.0300.i	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	ILLUMINAZIONE A SCARICA
ME.06.020.0300.j	Plafoniera fluorescente a tenuta conforme norme CEI 34-21 ... ipo: - 2x18 W con schermo in policarbonato autoestinguente	Plafoniera fluorescente a tenuta conforme norme CEI 34-21, grado di protezione IP55, Classe I, costituita da: corpo stampato ad iniezione in un solo pezzo di materiale isolante infrangibile e autoestinguente, schermo diffusore in materiale policarbonato autoestinguente o in materiale acrilico stampato ad iniezione, fissato al corpo contenitore mediante ganci elastici; uno o due complessi fluorescenti cablati e rifasati, del tipo: - 2x18 W con schermo in policarbonato autoestinguente	cad	47,75	ME.06.020.0300.j	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	ILLUMINAZIONE A SCARICA
ME.06.020.0300.k	Plafoniera fluorescente a tenuta conforme norme CEI 34-21 ... ipo: - 2x36 W con schermo in policarbonato autoestinguente	Plafoniera fluorescente a tenuta conforme norme CEI 34-21, grado di protezione IP55, Classe I, costituita da: corpo stampato ad iniezione in un solo pezzo di materiale isolante infrangibile e autoestinguente, schermo diffusore in materiale policarbonato autoestinguente o in materiale acrilico stampato ad iniezione, fissato al corpo contenitore mediante ganci elastici; uno o due complessi fluorescenti cablati e rifasati, del tipo: - 2x36 W con schermo in policarbonato autoestinguente	cad	68,81	ME.06.020.0300.k	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	ILLUMINAZIONE A SCARICA
ME.06.020.0300.l	Plafoniera fluorescente a tenuta conforme norme CEI 34-21 ... ipo: - 2x58 W con schermo in policarbonato autoestinguente	Plafoniera fluorescente a tenuta conforme norme CEI 34-21, grado di protezione IP55, Classe I, costituita da: corpo stampato ad iniezione in un solo pezzo di materiale isolante infrangibile e autoestinguente, schermo diffusore in materiale policarbonato autoestinguente o in materiale acrilico stampato ad iniezione, fissato al corpo contenitore mediante ganci elastici; uno o due complessi fluorescenti cablati e rifasati, del tipo: - 2x58 W con schermo in policarbonato autoestinguente	cad	84,52	ME.06.020.0300.l	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	ILLUMINAZIONE A SCARICA
ME.06.020.0310.a	Plafoniera fluorescente componibile, grado di protezione ... le parti elettriche, cablata e rifasata nei tipi: - 1x18 W	Plafoniera fluorescente componibile, grado di protezione IP20, classe I, corpo base scatolato in lamiera di acciaio verniciata a fuoco su trattamento anticorrosivo, adatto a contenere le parti elettriche, cablata e rifasata nei tipi: - 1x18 W	cad	11,81	ME.06.020.0310.a	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	ILLUMINAZIONE A SCARICA
ME.06.020.0310.b	Plafoniera fluorescente componibile, grado di protezione ... le parti elettriche, cablata e rifasata nei tipi: - 1x36 W	Plafoniera fluorescente componibile, grado di protezione IP20, classe I, corpo base scatolato in lamiera di acciaio verniciata a fuoco su trattamento anticorrosivo, adatto a contenere le parti elettriche, cablata e rifasata nei tipi: - 1x36 W	cad	13,29	ME.06.020.0310.b	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	ILLUMINAZIONE A SCARICA
ME.06.020.0310.c	Plafoniera fluorescente componibile, grado di protezione ... le parti elettriche, cablata e rifasata nei tipi: - 1x58 W	Plafoniera fluorescente componibile, grado di protezione IP20, classe I, corpo base scatolato in lamiera di acciaio verniciata a fuoco su trattamento anticorrosivo, adatto a contenere le parti elettriche, cablata e rifasata nei tipi: - 1x58 W	cad	16,61	ME.06.020.0310.c	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	ILLUMINAZIONE A SCARICA
ME.06.020.0310.d	Plafoniera fluorescente componibile, grado di protezione ... le parti elettriche, cablata e rifasata nei tipi: - 2x18 W	Plafoniera fluorescente componibile, grado di protezione IP20, classe I, corpo base scatolato in lamiera di acciaio verniciata a fuoco su trattamento anticorrosivo, adatto a contenere le parti elettriche, cablata e rifasata nei tipi: - 2x18 W	cad	14,27	ME.06.020.0310.d	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	ILLUMINAZIONE A SCARICA
ME.06.020.0310.e	Plafoniera fluorescente componibile, grado di protezione ... le parti elettriche, cablata e rifasata nei tipi: - 2x36 W	Plafoniera fluorescente componibile, grado di protezione IP20, classe I, corpo base scatolato in lamiera di acciaio verniciata a fuoco su trattamento anticorrosivo, adatto a contenere le parti elettriche, cablata e rifasata nei tipi: - 2x36 W	cad	20,29	ME.06.020.0310.e	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	ILLUMINAZIONE A SCARICA
ME.06.020.0310.f	Plafoniera fluorescente componibile, grado di protezione ... le parti elettriche, cablata e rifasata nei tipi: - 2x58 W	Plafoniera fluorescente componibile, grado di protezione IP20, classe I, corpo base scatolato in lamiera di acciaio verniciata a fuoco su trattamento anticorrosivo, adatto a contenere le parti elettriche, cablata e rifasata nei tipi: - 2x58 W	cad	26,87	ME.06.020.0310.f	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	ILLUMINAZIONE A SCARICA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
ME.06.020.0315.a	Apparecchio illuminante da parete interna del tipo: - gra ... sparmio energetico attacco G24q-3 1 x 26 W lampada FLC-D/E	Apparecchio illuminante da parete interna del tipo: - grado di protezione IP 40 corpo in nailon, diffusore vetro temperato e porta lampada in policarbonato completa di lampada a risparmio energetico attacco G24q-3 1 x 26 W lampada FLC-D/E	cad	125,05	ME.06.020.0315.a	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	ILLUMINAZIONE A SCARICA
ME.06.020.0315.b	Apparecchio illuminante da parete interna del tipo: - gra ... tti argentati completa di lampada alogena attacco R7s 300W	Apparecchio illuminante da parete interna del tipo: - grado di protezione IP 40 corpo in alluminio pressofuso, riflettore asimmetrico, porta lampada in ceramica e contatti argentati completa di lampada alogena attacco R7s 300W	cad	140,05	ME.06.020.0315.b	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	ILLUMINAZIONE A SCARICA
ME.06.020.0320.a	Riflettore per plafoniera fluorescente componibile, corpo ... le parti elettriche, cablata e rifasata nei tipi: - 1x18 W	Riflettore per plafoniera fluorescente componibile, corpo base scatolato in lamiera di acciaio verniciato adatto a contenere le parti elettriche, cablata e rifasata nei tipi: - 1x18 W	cad	3,12	ME.06.020.0320.a	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	ILLUMINAZIONE A SCARICA
ME.06.020.0320.b	Riflettore per plafoniera fluorescente componibile, corpo ... le parti elettriche, cablata e rifasata nei tipi: - 1x36 W	Riflettore per plafoniera fluorescente componibile, corpo base scatolato in lamiera di acciaio verniciato adatto a contenere le parti elettriche, cablata e rifasata nei tipi: - 1x36 W	cad	4,8	ME.06.020.0320.b	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	ILLUMINAZIONE A SCARICA
ME.06.020.0320.c	Riflettore per plafoniera fluorescente componibile, corpo ... le parti elettriche, cablata e rifasata nei tipi: - 1x58 W	Riflettore per plafoniera fluorescente componibile, corpo base scatolato in lamiera di acciaio verniciato adatto a contenere le parti elettriche, cablata e rifasata nei tipi: - 1x58 W	cad	5,7	ME.06.020.0320.c	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	ILLUMINAZIONE A SCARICA
ME.06.020.0320.d	Riflettore per plafoniera fluorescente componibile, corpo ... le parti elettriche, cablata e rifasata nei tipi: - 2x18 W	Riflettore per plafoniera fluorescente componibile, corpo base scatolato in lamiera di acciaio verniciato adatto a contenere le parti elettriche, cablata e rifasata nei tipi: - 2x18 W	cad	5,03	ME.06.020.0320.d	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	ILLUMINAZIONE A SCARICA
ME.06.020.0320.e	Riflettore per plafoniera fluorescente componibile, corpo ... le parti elettriche, cablata e rifasata nei tipi: - 2x36 W	Riflettore per plafoniera fluorescente componibile, corpo base scatolato in lamiera di acciaio verniciato adatto a contenere le parti elettriche, cablata e rifasata nei tipi: - 2x36 W	cad	6,49	ME.06.020.0320.e	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	ILLUMINAZIONE A SCARICA
ME.06.020.0320.f	Riflettore per plafoniera fluorescente componibile, corpo ... le parti elettriche, cablata e rifasata nei tipi: - 2x58 W	Riflettore per plafoniera fluorescente componibile, corpo base scatolato in lamiera di acciaio verniciato adatto a contenere le parti elettriche, cablata e rifasata nei tipi: - 2x58 W	cad	7,92	ME.06.020.0320.f	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	ILLUMINAZIONE A SCARICA
ME.06.020.0320.g	Riflettore per plafoniera fluorescente componibile, corpo ... triche, cablata e rifasata nei tipi: - asimmetrici 1x18 W	Riflettore per plafoniera fluorescente componibile, corpo base scatolato in lamiera di acciaio verniciato adatto a contenere le parti elettriche, cablata e rifasata nei tipi: - asimmetrici 1x18 W	cad	3,86	ME.06.020.0320.g	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	ILLUMINAZIONE A SCARICA
ME.06.020.0320.h	Riflettore per plafoniera fluorescente componibile, corpo ... triche, cablata e rifasata nei tipi: - asimmetrici 1x36 W	Riflettore per plafoniera fluorescente componibile, corpo base scatolato in lamiera di acciaio verniciato adatto a contenere le parti elettriche, cablata e rifasata nei tipi: - asimmetrici 1x36 W	cad	5,76	ME.06.020.0320.h	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	ILLUMINAZIONE A SCARICA
ME.06.020.0320.i	Riflettore per plafoniera fluorescente componibile, corpo ... triche, cablata e rifasata nei tipi: - asimmetrici 1x58 W	Riflettore per plafoniera fluorescente componibile, corpo base scatolato in lamiera di acciaio verniciato adatto a contenere le parti elettriche, cablata e rifasata nei tipi: - asimmetrici 1x58 W	cad	7,03	ME.06.020.0320.i	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	ILLUMINAZIONE A SCARICA
ME.06.020.0330.a	Plafoniera fluorescente a tenuta conforme norme CEI 34-21 ... blati e rifasati, del tipo: - 1x18 W in materiale acrilico	Plafoniera fluorescente a tenuta conforme norme CEI 34-21, grado di protezione IP55, Classe I, costituita da: corpo stampato ad iniezione in un solo pezzo di materiale isolante infrangibile e autoestingente, schermo diffusore in materiale policarbonato autoestingente o in materiale acrilico stampato ad iniezione, fissato al corpo contenitore mediante ganci elastici; uno o due complessi fluorescenti cablati e rifasati, del tipo: - 1x18 W in materiale acrilico	cad	5,64	ME.06.020.0330.a	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	ILLUMINAZIONE A SCARICA
ME.06.020.0330.b	Plafoniera fluorescente a tenuta conforme norme CEI 34-21 ... blati e rifasati, del tipo: - 1x36 W in materiale acrilico	Plafoniera fluorescente a tenuta conforme norme CEI 34-21, grado di protezione IP55, Classe I, costituita da: corpo stampato ad iniezione in un solo pezzo di materiale isolante infrangibile e autoestingente, schermo diffusore in materiale policarbonato autoestingente o in materiale acrilico stampato ad iniezione, fissato al corpo contenitore mediante ganci elastici; uno o due complessi fluorescenti cablati e rifasati, del tipo: - 1x36 W in materiale acrilico	cad	8,04	ME.06.020.0330.b	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	ILLUMINAZIONE A SCARICA
ME.06.020.0330.c	Plafoniera fluorescente a tenuta conforme norme CEI 34-21 ... blati e rifasati, del tipo: - 1x58 W in materiale acrilico	Plafoniera fluorescente a tenuta conforme norme CEI 34-21, grado di protezione IP55, Classe I, costituita da: corpo stampato ad iniezione in un solo pezzo di materiale isolante infrangibile e autoestingente, schermo diffusore in materiale policarbonato autoestingente o in materiale acrilico stampato ad iniezione, fissato al corpo contenitore mediante ganci elastici; uno o due complessi fluorescenti cablati e rifasati, del tipo: - 1x58 W in materiale acrilico	cad	9,38	ME.06.020.0330.c	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	ILLUMINAZIONE A SCARICA
ME.06.020.0330.d	Plafoniera fluorescente a tenuta conforme norme CEI 34-21 ... ati e rifasati, del tipo: - 2-3x18 W in materiale acrilico	Plafoniera fluorescente a tenuta conforme norme CEI 34-21, grado di protezione IP55, Classe I, costituita da: corpo stampato ad iniezione in un solo pezzo di materiale isolante infrangibile e autoestingente, schermo diffusore in materiale policarbonato autoestingente o in materiale acrilico stampato ad iniezione, fissato al corpo contenitore mediante ganci elastici; uno o due complessi fluorescenti cablati e rifasati, del tipo: - 2-3x18 W in materiale acrilico	cad	13,73	ME.06.020.0330.d	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	ILLUMINAZIONE A SCARICA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
ME.06.020.0330.e	Plafoniera fluorescente a tenuta conforme norme CEI 34-21 ... ati e rifasati, del tipo: - 2-3x36 W in materiale acrilico	Plafoniera fluorescente a tenuta conforme norme CEI 34-21, grado di protezione IP55, Classe I, costituita da: corpo stampato ad iniezione in un solo pezzo di materiale isolante infrangibile e autoestinguente, schermo diffusore in materiale policarbonato autoestinguente o in materiale acrilico stampato ad iniezione, fissato al corpo contenitore mediante ganci elastici; uno o due complessi fluorescenti cablati e rifasati, del tipo: - 2-3x36 W in materiale acrilico	cad	19,41	ME.06.020.0330.e	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	ILLUMINAZIONE A SCARICA
ME.06.020.0330.f	Plafoniera fluorescente a tenuta conforme norme CEI 34-21 ... ati e rifasati, del tipo: - 2-3x58 W in materiale acrilico	Plafoniera fluorescente a tenuta conforme norme CEI 34-21, grado di protezione IP55, Classe I, costituita da: corpo stampato ad iniezione in un solo pezzo di materiale isolante infrangibile e autoestinguente, schermo diffusore in materiale policarbonato autoestinguente o in materiale acrilico stampato ad iniezione, fissato al corpo contenitore mediante ganci elastici; uno o due complessi fluorescenti cablati e rifasati, del tipo: - 2-3x58 W in materiale acrilico	cad	23,19	ME.06.020.0330.f	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	ILLUMINAZIONE A SCARICA
ME.06.020.0330.g	Plafoniera fluorescente a tenuta conforme norme CEI 34-21 ... asati, del tipo: - 1x18 W in policarbonato autoestinguente	Plafoniera fluorescente a tenuta conforme norme CEI 34-21, grado di protezione IP55, Classe I, costituita da: corpo stampato ad iniezione in un solo pezzo di materiale isolante infrangibile e autoestinguente, schermo diffusore in materiale policarbonato autoestinguente o in materiale acrilico stampato ad iniezione, fissato al corpo contenitore mediante ganci elastici; uno o due complessi fluorescenti cablati e rifasati, del tipo: - 1x18 W in policarbonato autoestinguente	cad	13,13	ME.06.020.0330.g	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	ILLUMINAZIONE A SCARICA
ME.06.020.0330.h	Plafoniera fluorescente a tenuta conforme norme CEI 34-21 ... asati, del tipo: - 1x36 W in policarbonato autoestinguente	Plafoniera fluorescente a tenuta conforme norme CEI 34-21, grado di protezione IP55, Classe I, costituita da: corpo stampato ad iniezione in un solo pezzo di materiale isolante infrangibile e autoestinguente, schermo diffusore in materiale policarbonato autoestinguente o in materiale acrilico stampato ad iniezione, fissato al corpo contenitore mediante ganci elastici; uno o due complessi fluorescenti cablati e rifasati, del tipo: - 1x36 W in policarbonato autoestinguente	cad	17,87	ME.06.020.0330.h	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	ILLUMINAZIONE A SCARICA
ME.06.020.0330.i	Plafoniera fluorescente a tenuta conforme norme CEI 34-21 ... asati, del tipo: - 1x58 W in policarbonato autoestinguente	Plafoniera fluorescente a tenuta conforme norme CEI 34-21, grado di protezione IP55, Classe I, costituita da: corpo stampato ad iniezione in un solo pezzo di materiale isolante infrangibile e autoestinguente, schermo diffusore in materiale policarbonato autoestinguente o in materiale acrilico stampato ad iniezione, fissato al corpo contenitore mediante ganci elastici; uno o due complessi fluorescenti cablati e rifasati, del tipo: - 1x58 W in policarbonato autoestinguente	cad	23,36	ME.06.020.0330.i	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	ILLUMINAZIONE A SCARICA
ME.06.020.0330.j	Plafoniera fluorescente a tenuta conforme norme CEI 34-21 ... ati, del tipo: - 2-3x18 W in policarbonato autoestinguente	Plafoniera fluorescente a tenuta conforme norme CEI 34-21, grado di protezione IP55, Classe I, costituita da: corpo stampato ad iniezione in un solo pezzo di materiale isolante infrangibile e autoestinguente, schermo diffusore in materiale policarbonato autoestinguente o in materiale acrilico stampato ad iniezione, fissato al corpo contenitore mediante ganci elastici; uno o due complessi fluorescenti cablati e rifasati, del tipo: - 2-3x18 W in policarbonato autoestinguente	cad	16,68	ME.06.020.0330.j	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	ILLUMINAZIONE A SCARICA
ME.06.020.0330.k	Plafoniera fluorescente a tenuta conforme norme CEI 34-21 ... ati, del tipo: - 2-3x36 W in policarbonato autoestinguente	Plafoniera fluorescente a tenuta conforme norme CEI 34-21, grado di protezione IP55, Classe I, costituita da: corpo stampato ad iniezione in un solo pezzo di materiale isolante infrangibile e autoestinguente, schermo diffusore in materiale policarbonato autoestinguente o in materiale acrilico stampato ad iniezione, fissato al corpo contenitore mediante ganci elastici; uno o due complessi fluorescenti cablati e rifasati, del tipo: - 2-3x36 W in policarbonato autoestinguente	cad	26,88	ME.06.020.0330.k	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	ILLUMINAZIONE A SCARICA
ME.06.020.0330.l	Plafoniera fluorescente a tenuta conforme norme CEI 34-21 ... ati, del tipo: - 2-3x58 W in policarbonato autoestinguente	Plafoniera fluorescente a tenuta conforme norme CEI 34-21, grado di protezione IP55, Classe I, costituita da: corpo stampato ad iniezione in un solo pezzo di materiale isolante infrangibile e autoestinguente, schermo diffusore in materiale policarbonato autoestinguente o in materiale acrilico stampato ad iniezione, fissato al corpo contenitore mediante ganci elastici; uno o due complessi fluorescenti cablati e rifasati, del tipo: - 2-3x58 W in policarbonato autoestinguente	cad	29,36	ME.06.020.0330.l	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	ILLUMINAZIONE A SCARICA
ME.06.020.0335.a	Plafoniera fluorescente a tenuta stagna conforme norme CEI ... orescenti con cabnlaggio elettronico, del tipo: - 1 x 36 W	Plafoniera fluorescente a tenuta stagna conforme norme CEI 32-41, grado di protezione IP65, costituita da: corpo stampato ad iniezione in un solo pezzo di materiale isolante infrangibile e autoestinguente, schermo diffusore in materiale policarbonato trasparente e autoestinguente rigato internamente, fissato al corpo contenitore mediante ganci elastici; uno o due complessi fluorescenti con cabnlaggio elettronico, del tipo: - 1 x 36 W	cad	16,68	ME.06.020.0335.a	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	ILLUMINAZIONE A SCARICA
ME.06.020.0335.b	Plafoniera fluorescente a tenuta stagna conforme norme CEI ... orescenti con cabnlaggio elettronico, del tipo: - 1 x 58 W	Plafoniera fluorescente a tenuta stagna conforme norme CEI 32-41, grado di protezione IP65, costituita da: corpo stampato ad iniezione in un solo pezzo di materiale isolante infrangibile e autoestinguente, schermo diffusore in materiale policarbonato trasparente e autoestinguente rigato internamente, fissato al corpo contenitore mediante ganci elastici; uno o due complessi fluorescenti con cabnlaggio elettronico, del tipo: - 1 x 58 W	cad	66,03	ME.06.020.0335.b	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	ILLUMINAZIONE A SCARICA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
ME.06.020.0335.c	Plafoniera fluorescente a tenuta stagna conforme norme CE ... orescenti con cabnlaggio elettronico, del tipo: - 2 x 36 W	Plafoniera fluorescente a tenuta stagna conforme norme CEI 32-41, grado di protezione IP65, costituita da: corpo stampato ad iniezione in un solo pezzo di materiale isolante infrangibile e autoestingente, schermo diffusore in materiale policarbonato trasparente e autoestingente rigato internamente, fissato al corpo contenitore mediante ganci elastici; uno o due complessi fluorescenti con cabnlaggio elettronico, del tipo: - 2 x 36 W	cad	73,03	ME.06.020.0335.c	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	ILLUMINAZIONE A SCARICA
ME.06.020.0335.d	Plafoniera fluorescente a tenuta stagna conforme norme CE ... orescenti con cabnlaggio elettronico, del tipo: - 2 x 58 W	Plafoniera fluorescente a tenuta stagna conforme norme CEI 32-41, grado di protezione IP65, costituita da: corpo stampato ad iniezione in un solo pezzo di materiale isolante infrangibile e autoestingente, schermo diffusore in materiale policarbonato trasparente e autoestingente rigato internamente, fissato al corpo contenitore mediante ganci elastici; uno o due complessi fluorescenti con cabnlaggio elettronico, del tipo: - 2 x 58 W	cad	80,03	ME.06.020.0335.d	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	ILLUMINAZIONE A SCARICA
ME.06.020.0340.a	Gabbia di protzione in acciaio zincato con apertura a cerniera, per apparecchi del tipo: - 1-2x36 W	Gabbia di protzione in acciaio zincato con apertura a cerniera, per apparecchi del tipo: - 1-2x36 W	cad	37,37	ME.06.020.0340.a	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	ILLUMINAZIONE A SCARICA
ME.06.020.0340.b	Gabbia di protzione in acciaio zincato con apertura a cerniera, per apparecchi del tipo: - 1-2x58 W o 3x36 W	Gabbia di protzione in acciaio zincato con apertura a cerniera, per apparecchi del tipo: - 1-2x58 W o 3x36 W	cad	51,31	ME.06.020.0340.b	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	ILLUMINAZIONE A SCARICA
ME.06.020.0350	Sospensione per apparecchi di illuminazione a fluorescenz ... chetta copri connessioni in lamiera sagomata a verniciata.	Sospensione per apparecchi di illuminazione a fluorescenza, costituita da una coppia di tiges aventi lunghezza massima m e da una vaschetta copri connessioni in lamiera sagomata a verniciata.	cad	7,14	ME.06.020.0350	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	ILLUMINAZIONE A SCARICA
ME.06.020.0360.a	Plafoniera fluorescente ad incasso per controsoffittature ... lanco, cablata e rifasata, del tipo: - 1x18 W passo 100 mm	Plafoniera fluorescente ad incasso per controsoffittature in doghe, conforme norme CEI 34-21, grado di protezione IP40, Classe I, costituita da: corpo contenitore parti elettriche in lamiera d'acciaio vrniciata a fuoco su trattamento anticorrosivo, schermo diffusore in metacrilato trasparente o lamillare verniciato bianco, cablata e rifasata, del tipo: - 1x18 W passo 100 mm	cad	35,07	ME.06.020.0360.a	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	ILLUMINAZIONE A SCARICA
ME.06.020.0360.b	Plafoniera fluorescente ad incasso per controsoffittature ... lanco, cablata e rifasata, del tipo: - 1x36 W passo 100 mm	Plafoniera fluorescente ad incasso per controsoffittature in doghe, conforme norme CEI 34-21, grado di protezione IP40, Classe I, costituita da: corpo contenitore parti elettriche in lamiera d'acciaio vrniciata a fuoco su trattamento anticorrosivo, schermo diffusore in metacrilato trasparente o lamillare verniciato bianco, cablata e rifasata, del tipo: - 1x36 W passo 100 mm	cad	45,76	ME.06.020.0360.b	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	ILLUMINAZIONE A SCARICA
ME.06.020.0360.c	Plafoniera fluorescente ad incasso per controsoffittature ... lanco, cablata e rifasata, del tipo: - 1x58 W passo 100 mm	Plafoniera fluorescente ad incasso per controsoffittature in doghe, conforme norme CEI 34-21, grado di protezione IP40, Classe I, costituita da: corpo contenitore parti elettriche in lamiera d'acciaio vrniciata a fuoco su trattamento anticorrosivo, schermo diffusore in metacrilato trasparente o lamillare verniciato bianco, cablata e rifasata, del tipo: - 1x58 W passo 100 mm	cad	54,55	ME.06.020.0360.c	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	ILLUMINAZIONE A SCARICA
ME.06.020.0360.d	Plafoniera fluorescente ad incasso per controsoffittature ... lanco, cablata e rifasata, del tipo: - 1x18 W passo 150 mm	Plafoniera fluorescente ad incasso per controsoffittature in doghe, conforme norme CEI 34-21, grado di protezione IP40, Classe I, costituita da: corpo contenitore parti elettriche in lamiera d'acciaio vrniciata a fuoco su trattamento anticorrosivo, schermo diffusore in metacrilato trasparente o lamillare verniciato bianco, cablata e rifasata, del tipo: - 1x18 W passo 150 mm	cad	42,5	ME.06.020.0360.d	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	ILLUMINAZIONE A SCARICA
ME.06.020.0360.e	Plafoniera fluorescente ad incasso per controsoffittature ... lanco, cablata e rifasata, del tipo: - 1x36 W passo 150 mm	Plafoniera fluorescente ad incasso per controsoffittature in doghe, conforme norme CEI 34-21, grado di protezione IP40, Classe I, costituita da: corpo contenitore parti elettriche in lamiera d'acciaio vrniciata a fuoco su trattamento anticorrosivo, schermo diffusore in metacrilato trasparente o lamillare verniciato bianco, cablata e rifasata, del tipo: - 1x36 W passo 150 mm	cad	55,73	ME.06.020.0360.e	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	ILLUMINAZIONE A SCARICA
ME.06.020.0360.f	Plafoniera fluorescente ad incasso per controsoffittature ... lanco, cablata e rifasata, del tipo: - 1x58 W passo 150 mm	Plafoniera fluorescente ad incasso per controsoffittature in doghe, conforme norme CEI 34-21, grado di protezione IP40, Classe I, costituita da: corpo contenitore parti elettriche in lamiera d'acciaio vrniciata a fuoco su trattamento anticorrosivo, schermo diffusore in metacrilato trasparente o lamillare verniciato bianco, cablata e rifasata, del tipo: - 1x58 W passo 150 mm	cad	69,02	ME.06.020.0360.f	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	ILLUMINAZIONE A SCARICA
ME.06.020.0360.g	Plafoniera fluorescente ad incasso per controsoffittature ... lanco, cablata e rifasata, del tipo: - 1x18 W passo 200 mm	Plafoniera fluorescente ad incasso per controsoffittature in doghe, conforme norme CEI 34-21, grado di protezione IP40, Classe I, costituita da: corpo contenitore parti elettriche in lamiera d'acciaio vrniciata a fuoco su trattamento anticorrosivo, schermo diffusore in metacrilato trasparente o lamillare verniciato bianco, cablata e rifasata, del tipo: - 1x18 W passo 200 mm	cad	44,21	ME.06.020.0360.g	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	ILLUMINAZIONE A SCARICA
ME.06.020.0360.h	Plafoniera fluorescente ad incasso per controsoffittature ... lanco, cablata e rifasata, del tipo: - 1x36 W passo 200 mm	Plafoniera fluorescente ad incasso per controsoffittature in doghe, conforme norme CEI 34-21, grado di protezione IP40, Classe I, costituita da: corpo contenitore parti elettriche in lamiera d'acciaio vrniciata a fuoco su trattamento anticorrosivo, schermo diffusore in metacrilato trasparente o lamillare verniciato bianco, cablata e rifasata, del tipo: - 1x36 W passo 200 mm	cad	58,54	ME.06.020.0360.h	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	ILLUMINAZIONE A SCARICA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
ME.06.020.0370.g	Plafoniera fluorescente ad incasso per controsoffittature ... uente, cablata e rifasata, del tipo: - 1x18 W passo 200 mm	Plafoniera fluorescente ad incasso per controsoffittature in doghe, conforme norme CEI 34-21, grado di protezione IP40, Classe I, costituita da: corpo contenitore parti elettriche in lamiera d'acciaio vrniciata a fuoco su trattamento anticorrosivo, schermo diffusore in policarbonato autoestinguente, cablata e rifasata, del tipo: - 1x18 W passo 200 mm	cad	57,5	ME.06.020.0370.g	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	ILLUMINAZIONE A SCARICA
ME.06.020.0370.h	Plafoniera fluorescente ad incasso per controsoffittature ... uente, cablata e rifasata, del tipo: - 1x36 W passo 200 mm	Plafoniera fluorescente ad incasso per controsoffittature in doghe, conforme norme CEI 34-21, grado di protezione IP40, Classe I, costituita da: corpo contenitore parti elettriche in lamiera d'acciaio vrniciata a fuoco su trattamento anticorrosivo, schermo diffusore in policarbonato autoestinguente, cablata e rifasata, del tipo: - 1x36 W passo 200 mm	cad	76,03	ME.06.020.0370.h	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	ILLUMINAZIONE A SCARICA
ME.06.020.0370.i	Plafoniera fluorescente ad incasso per controsoffittature ... uente, cablata e rifasata, del tipo: - 1x58 W passo 200 mm	Plafoniera fluorescente ad incasso per controsoffittature in doghe, conforme norme CEI 34-21, grado di protezione IP40, Classe I, costituita da: corpo contenitore parti elettriche in lamiera d'acciaio vrniciata a fuoco su trattamento anticorrosivo, schermo diffusore in policarbonato autoestinguente, cablata e rifasata, del tipo: - 1x58 W passo 200 mm	cad	99,42	ME.06.020.0370.i	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	ILLUMINAZIONE A SCARICA
ME.06.020.0370.j	Plafoniera fluorescente ad incasso per controsoffittature ... uente, cablata e rifasata, del tipo: - 2x18 W passo 200 mm	Plafoniera fluorescente ad incasso per controsoffittature in doghe, conforme norme CEI 34-21, grado di protezione IP40, Classe I, costituita da: corpo contenitore parti elettriche in lamiera d'acciaio vrniciata a fuoco su trattamento anticorrosivo, schermo diffusore in policarbonato autoestinguente, cablata e rifasata, del tipo: - 2x18 W passo 200 mm	cad	60,01	ME.06.020.0370.j	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	ILLUMINAZIONE A SCARICA
ME.06.020.0370.k	Plafoniera fluorescente ad incasso per controsoffittature ... uente, cablata e rifasata, del tipo: - 2x36 W passo 200 mm	Plafoniera fluorescente ad incasso per controsoffittature in doghe, conforme norme CEI 34-21, grado di protezione IP40, Classe I, costituita da: corpo contenitore parti elettriche in lamiera d'acciaio vrniciata a fuoco su trattamento anticorrosivo, schermo diffusore in policarbonato autoestinguente, cablata e rifasata, del tipo: - 2x36 W passo 200 mm	cad	86,57	ME.06.020.0370.k	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	ILLUMINAZIONE A SCARICA
ME.06.020.0370.l	Plafoniera fluorescente ad incasso per controsoffittature ... uente, cablata e rifasata, del tipo: - 2x58 W passo 200 mm	Plafoniera fluorescente ad incasso per controsoffittature in doghe, conforme norme CEI 34-21, grado di protezione IP40, Classe I, costituita da: corpo contenitore parti elettriche in lamiera d'acciaio vrniciata a fuoco su trattamento anticorrosivo, schermo diffusore in policarbonato autoestinguente, cablata e rifasata, del tipo: - 2x58 W passo 200 mm	cad	113,29	ME.06.020.0370.l	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	ILLUMINAZIONE A SCARICA
ME.06.020.0370.m	Plafoniera fluorescente ad incasso per controsoffittature ... uente, cablata e rifasata, del tipo: - 2x18 W passo 300 mm	Plafoniera fluorescente ad incasso per controsoffittature in doghe, conforme norme CEI 34-21, grado di protezione IP40, Classe I, costituita da: corpo contenitore parti elettriche in lamiera d'acciaio vrniciata a fuoco su trattamento anticorrosivo, schermo diffusore in policarbonato autoestinguente, cablata e rifasata, del tipo: - 2x18 W passo 300 mm	cad	62,74	ME.06.020.0370.m	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	ILLUMINAZIONE A SCARICA
ME.06.020.0370.n	Plafoniera fluorescente ad incasso per controsoffittature ... uente, cablata e rifasata, del tipo: - 2x36 W passo 300 mm	Plafoniera fluorescente ad incasso per controsoffittature in doghe, conforme norme CEI 34-21, grado di protezione IP40, Classe I, costituita da: corpo contenitore parti elettriche in lamiera d'acciaio vrniciata a fuoco su trattamento anticorrosivo, schermo diffusore in policarbonato autoestinguente, cablata e rifasata, del tipo: - 2x36 W passo 300 mm	cad	92,92	ME.06.020.0370.n	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	ILLUMINAZIONE A SCARICA
ME.06.020.0370.o	Plafoniera fluorescente ad incasso per controsoffittature ... uente, cablata e rifasata, del tipo: - 2x58 W passo 300 mm	Plafoniera fluorescente ad incasso per controsoffittature in doghe, conforme norme CEI 34-21, grado di protezione IP40, Classe I, costituita da: corpo contenitore parti elettriche in lamiera d'acciaio vrniciata a fuoco su trattamento anticorrosivo, schermo diffusore in policarbonato autoestinguente, cablata e rifasata, del tipo: - 2x58 W passo 300 mm	cad	117,5	ME.06.020.0370.o	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	ILLUMINAZIONE A SCARICA
ME.06.020.0380.a	Plafoniera fluorescente a bassa luminanza ad incasso per ... d/m ² , cablata e rifasata, del tipo: - 1x18 W passo 150 mm	Plafoniera fluorescente a bassa luminanza ad incasso per controsoffittature in doghe, conforme norme CEI 34-21, grado di protezione IP40, Classe I, costituita da: corpo contenitore parti elettriche in lamiera d'acciaio vrniciata a fuoco ed ottica in alluminio ad alveoli parabolici ad elevato rendimento luminoso e bassissima luminanza (50°-60° = 200 cd/m ²), cablata e rifasata, del tipo: - 1x18 W passo 150 mm	cad	56,1	ME.06.020.0380.a	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	ILLUMINAZIONE A SCARICA
ME.06.020.0380.b	Plafoniera fluorescente a bassa luminanza ad incasso per ... d/m ² , cablata e rifasata, del tipo: - 1x36 W passo 150 mm	Plafoniera fluorescente a bassa luminanza ad incasso per controsoffittature in doghe, conforme norme CEI 34-21, grado di protezione IP40, Classe I, costituita da: corpo contenitore parti elettriche in lamiera d'acciaio vrniciata a fuoco ed ottica in alluminio ad alveoli parabolici ad elevato rendimento luminoso e bassissima luminanza (50°-60° = 200 cd/m ²), cablata e rifasata, del tipo: - 1x36 W passo 150 mm	cad	82,01	ME.06.020.0380.b	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	ILLUMINAZIONE A SCARICA
ME.06.020.0380.c	Plafoniera fluorescente a bassa luminanza ad incasso per ... d/m ² , cablata e rifasata, del tipo: - 1x58 W passo 150 mm	Plafoniera fluorescente a bassa luminanza ad incasso per controsoffittature in doghe, conforme norme CEI 34-21, grado di protezione IP40, Classe I, costituita da: corpo contenitore parti elettriche in lamiera d'acciaio vrniciata a fuoco ed ottica in alluminio ad alveoli parabolici ad elevato rendimento luminoso e bassissima luminanza (50°-60° = 200 cd/m ²), cablata e rifasata, del tipo: - 1x58 W passo 150 mm	cad	97,04	ME.06.020.0380.c	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	ILLUMINAZIONE A SCARICA
ME.06.020.0380.d	Plafoniera fluorescente a bassa luminanza ad incasso per ... d/m ² , cablata e rifasata, del tipo: - 1x18 W passo 200 mm	Plafoniera fluorescente a bassa luminanza ad incasso per controsoffittature in doghe, conforme norme CEI 34-21, grado di protezione IP40, Classe I, costituita da: corpo contenitore parti elettriche in lamiera d'acciaio vrniciata a fuoco ed ottica in alluminio ad alveoli parabolici ad elevato rendimento luminoso e bassissima luminanza (50°-60° = 200 cd/m ²), cablata e rifasata, del tipo: - 1x18 W passo 200 mm	cad	60,52	ME.06.020.0380.d	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	ILLUMINAZIONE A SCARICA
ME.06.020.0380.e	Plafoniera fluorescente a bassa luminanza ad incasso per ... d/m ² , cablata e rifasata, del tipo: - 1x36 W passo 200 mm	Plafoniera fluorescente a bassa luminanza ad incasso per controsoffittature in doghe, conforme norme CEI 34-21, grado di protezione IP40, Classe I, costituita da: corpo contenitore parti elettriche in lamiera d'acciaio vrniciata a fuoco ed ottica in alluminio ad alveoli parabolici ad elevato rendimento luminoso e bassissima luminanza (50°-60° = 200 cd/m ²), cablata e rifasata, del tipo: - 1x36 W passo 200 mm	cad	85,11	ME.06.020.0380.e	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	ILLUMINAZIONE A SCARICA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
ME.06.020.0380.f	Plafoniera fluorescente a bassa luminanza ad incasso per ... d/m ² , cablata e rifasata, del tipo: - 1x58 W passo 200 mm	Plafoniera fluorescente a bassa luminanza ad incasso per controsoffittature in doghe, conforme norme CEI 34-21, grado di protezione IP40, Classe I, costituita da: corpo contenitore parti elettriche in lamiera d'acciaio vrniciata a fuoco ed ottica in alluminio ad alveoli parabolici ad elevato rendimento luminoso e bassissima luminanza (50°-60° = 200 cd/m ²), cablata e rifasata, del tipo: - 1x58 W passo 200 mm	cad	104,65	ME.06.020.0380.f	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	ILLUMINAZIONE A SCARICA
ME.06.020.0380.g	Plafoniera fluorescente a bassa luminanza ad incasso per ... d/m ² , cablata e rifasata, del tipo: - 2x18 W passo 200 mm	Plafoniera fluorescente a bassa luminanza ad incasso per controsoffittature in doghe, conforme norme CEI 34-21, grado di protezione IP40, Classe I, costituita da: corpo contenitore parti elettriche in lamiera d'acciaio vrniciata a fuoco ed ottica in alluminio ad alveoli parabolici ad elevato rendimento luminoso e bassissima luminanza (50°-60° = 200 cd/m ²), cablata e rifasata, del tipo: - 2x18 W passo 200 mm	cad	62,81	ME.06.020.0380.g	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	ILLUMINAZIONE A SCARICA
ME.06.020.0380.h	Plafoniera fluorescente a bassa luminanza ad incasso per ... d/m ² , cablata e rifasata, del tipo: - 2x36 W passo 200 mm	Plafoniera fluorescente a bassa luminanza ad incasso per controsoffittature in doghe, conforme norme CEI 34-21, grado di protezione IP40, Classe I, costituita da: corpo contenitore parti elettriche in lamiera d'acciaio vrniciata a fuoco ed ottica in alluminio ad alveoli parabolici ad elevato rendimento luminoso e bassissima luminanza (50°-60° = 200 cd/m ²), cablata e rifasata, del tipo: - 2x36 W passo 200 mm	cad	94,41	ME.06.020.0380.h	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	ILLUMINAZIONE A SCARICA
ME.06.020.0380.i	Plafoniera fluorescente a bassa luminanza ad incasso per ... d/m ² , cablata e rifasata, del tipo: - 2x58 W passo 200 mm	Plafoniera fluorescente a bassa luminanza ad incasso per controsoffittature in doghe, conforme norme CEI 34-21, grado di protezione IP40, Classe I, costituita da: corpo contenitore parti elettriche in lamiera d'acciaio vrniciata a fuoco ed ottica in alluminio ad alveoli parabolici ad elevato rendimento luminoso e bassissima luminanza (50°-60° = 200 cd/m ²), cablata e rifasata, del tipo: - 2x58 W passo 200 mm	cad	117,44	ME.06.020.0380.i	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	ILLUMINAZIONE A SCARICA
ME.06.020.0380.j	Plafoniera fluorescente a bassa luminanza ad incasso per ... d/m ² , cablata e rifasata, del tipo: - 2x18 W passo 300 mm	Plafoniera fluorescente a bassa luminanza ad incasso per controsoffittature in doghe, conforme norme CEI 34-21, grado di protezione IP40, Classe I, costituita da: corpo contenitore parti elettriche in lamiera d'acciaio vrniciata a fuoco ed ottica in alluminio ad alveoli parabolici ad elevato rendimento luminoso e bassissima luminanza (50°-60° = 200 cd/m ²), cablata e rifasata, del tipo: - 2x18 W passo 300 mm	cad	76,99	ME.06.020.0380.j	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	ILLUMINAZIONE A SCARICA
ME.06.020.0380.k	Plafoniera fluorescente a bassa luminanza ad incasso per ... d/m ² , cablata e rifasata, del tipo: - 2x36 W passo 300 mm	Plafoniera fluorescente a bassa luminanza ad incasso per controsoffittature in doghe, conforme norme CEI 34-21, grado di protezione IP40, Classe I, costituita da: corpo contenitore parti elettriche in lamiera d'acciaio vrniciata a fuoco ed ottica in alluminio ad alveoli parabolici ad elevato rendimento luminoso e bassissima luminanza (50°-60° = 200 cd/m ²), cablata e rifasata, del tipo: - 2x36 W passo 300 mm	cad	120,47	ME.06.020.0380.k	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	ILLUMINAZIONE A SCARICA
ME.06.020.0380.l	Plafoniera fluorescente a bassa luminanza ad incasso per ... d/m ² , cablata e rifasata, del tipo: - 2x58 W passo 300 mm	Plafoniera fluorescente a bassa luminanza ad incasso per controsoffittature in doghe, conforme norme CEI 34-21, grado di protezione IP40, Classe I, costituita da: corpo contenitore parti elettriche in lamiera d'acciaio vrniciata a fuoco ed ottica in alluminio ad alveoli parabolici ad elevato rendimento luminoso e bassissima luminanza (50°-60° = 200 cd/m ²), cablata e rifasata, del tipo: - 2x58 W passo 300 mm	cad	144,5	ME.06.020.0380.l	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	ILLUMINAZIONE A SCARICA
ME.06.020.0390.a	Plafoniera fluorescente ad incasso per controsoffittature ... , cablata e rifasata, del tipo: - 2x18 W modulo 300x600 mm	Plafoniera fluorescente ad incasso per controsoffittature a pannelli in fibra minerale a struttura in vista o nascosta, conforme norme CEI 34-21, costituita da: corpo contenitore parti elettriche in lamiera d'acciaio vrniciata a fuoco, schermo in metacrilato trasparente o lamellare verniciato bianco, cablata e rifasata, del tipo: - 2x18 W modulo 300x600 mm	cad	59,51	ME.06.020.0390.a	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	ILLUMINAZIONE A SCARICA
ME.06.020.0390.b	Plafoniera fluorescente ad incasso per controsoffittature ... cablata e rifasata, del tipo: - 2x36 W modulo 300x1200 mm	Plafoniera fluorescente ad incasso per controsoffittature a pannelli in fibra minerale a struttura in vista o nascosta, conforme norme CEI 34-21, costituita da: corpo contenitore parti elettriche in lamiera d'acciaio vrniciata a fuoco, schermo in metacrilato trasparente o lamellare verniciato bianco, cablata e rifasata, del tipo: - 2x36 W modulo 300x1200 mm	cad	87,09	ME.06.020.0390.b	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	ILLUMINAZIONE A SCARICA
ME.06.020.0390.c	Plafoniera fluorescente ad incasso per controsoffittature ... cablata e rifasata, del tipo: - 2x58 W modulo 300x1500 mm	Plafoniera fluorescente ad incasso per controsoffittature a pannelli in fibra minerale a struttura in vista o nascosta, conforme norme CEI 34-21, costituita da: corpo contenitore parti elettriche in lamiera d'acciaio vrniciata a fuoco, schermo in metacrilato trasparente o lamellare verniciato bianco, cablata e rifasata, del tipo: - 2x58 W modulo 300x1500 mm	cad	102,87	ME.06.020.0390.c	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	ILLUMINAZIONE A SCARICA
ME.06.020.0390.d	Plafoniera fluorescente ad incasso per controsoffittature ... , cablata e rifasata, del tipo: - 3x18 W modulo 600x600 mm	Plafoniera fluorescente ad incasso per controsoffittature a pannelli in fibra minerale a struttura in vista o nascosta, conforme norme CEI 34-21, costituita da: corpo contenitore parti elettriche in lamiera d'acciaio vrniciata a fuoco, schermo in metacrilato trasparente o lamellare verniciato bianco, cablata e rifasata, del tipo: - 3x18 W modulo 600x600 mm	cad	89,33	ME.06.020.0390.d	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	ILLUMINAZIONE A SCARICA
ME.06.020.0390.e	Plafoniera fluorescente ad incasso per controsoffittature ... , cablata e rifasata, del tipo: - 4x18 W modulo 600x600 mm	Plafoniera fluorescente ad incasso per controsoffittature a pannelli in fibra minerale a struttura in vista o nascosta, conforme norme CEI 34-21, costituita da: corpo contenitore parti elettriche in lamiera d'acciaio vrniciata a fuoco, schermo in metacrilato trasparente o lamellare verniciato bianco, cablata e rifasata, del tipo: - 4x18 W modulo 600x600 mm	cad	95,96	ME.06.020.0390.e	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	ILLUMINAZIONE A SCARICA
ME.06.020.0390.f	Plafoniera fluorescente ad incasso per controsoffittature ... cablata e rifasata, del tipo: - 3x36 W modulo 600x1200 mm	Plafoniera fluorescente ad incasso per controsoffittature a pannelli in fibra minerale a struttura in vista o nascosta, conforme norme CEI 34-21, costituita da: corpo contenitore parti elettriche in lamiera d'acciaio vrniciata a fuoco, schermo in metacrilato trasparente o lamellare verniciato bianco, cablata e rifasata, del tipo: - 3x36 W modulo 600x1200 mm	cad	136,99	ME.06.020.0390.f	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	ILLUMINAZIONE A SCARICA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
ME.06.020.0390.g	Plafoniera fluorescente ad incasso per controsoffittature ... cablata e rifasata, del tipo: - 4x36 W modulo 600x1200 mm	Plafoniera fluorescente ad incasso per controsoffittature a pannelli in fibra minerale a struttura in vista o nascosta, conforme norme CEI 34-21, costituita da: corpo contenitore parti elettriche in lamiera d'acciaio verniciata a fuoco, schermo in metacrilato trasparente o lamellare verniciato bianco, cablata e rifasata, del tipo: - 4x36 W modulo 600x1200 mm	cad	157,65	ME.06.020.0390.g	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	ILLUMINAZIONE A SCARICA
ME.06.020.0400.a	Plafoniera fluorescente ad incasso per controsoffittature ... , cablata e rifasata, del tipo: - 2x18 W modulo 300x600 mm	Plafoniera fluorescente ad incasso per controsoffittature a pannelli in fibra minerale a struttura in vista o nascosta, conforme norme CEI 34-21, costituita da: corpo contenitore parti elettriche in lamiera d'acciaio verniciata a fuoco, schermo in policarbonato autoestinguente, cablata e rifasata, del tipo: - 2x18 W modulo 300x600 mm	cad	64,22	ME.06.020.0400.a	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	ILLUMINAZIONE A SCARICA
ME.06.020.0400.b	Plafoniera fluorescente ad incasso per controsoffittature ... cablata e rifasata, del tipo: - 2x36 W modulo 300x1200 mm	Plafoniera fluorescente ad incasso per controsoffittature a pannelli in fibra minerale a struttura in vista o nascosta, conforme norme CEI 34-21, costituita da: corpo contenitore parti elettriche in lamiera d'acciaio verniciata a fuoco, schermo in policarbonato autoestinguente, cablata e rifasata, del tipo: - 2x36 W modulo 300x1200 mm	cad	94,47	ME.06.020.0400.b	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	ILLUMINAZIONE A SCARICA
ME.06.020.0400.c	Plafoniera fluorescente ad incasso per controsoffittature ... cablata e rifasata, del tipo: - 2x58 W modulo 300x1500 mm	Plafoniera fluorescente ad incasso per controsoffittature a pannelli in fibra minerale a struttura in vista o nascosta, conforme norme CEI 34-21, costituita da: corpo contenitore parti elettriche in lamiera d'acciaio verniciata a fuoco, schermo in policarbonato autoestinguente, cablata e rifasata, del tipo: - 2x58 W modulo 300x1500 mm	cad	111,44	ME.06.020.0400.c	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	ILLUMINAZIONE A SCARICA
ME.06.020.0400.d	Plafoniera fluorescente ad incasso per controsoffittature ... , cablata e rifasata, del tipo: - 3x18 W modulo 600x600 mm	Plafoniera fluorescente ad incasso per controsoffittature a pannelli in fibra minerale a struttura in vista o nascosta, conforme norme CEI 34-21, costituita da: corpo contenitore parti elettriche in lamiera d'acciaio verniciata a fuoco, schermo in policarbonato autoestinguente, cablata e rifasata, del tipo: - 3x18 W modulo 600x600 mm	cad	96,68	ME.06.020.0400.d	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	ILLUMINAZIONE A SCARICA
ME.06.020.0400.e	Plafoniera fluorescente ad incasso per controsoffittature ... , cablata e rifasata, del tipo: - 4x18 W modulo 600x600 mm	Plafoniera fluorescente ad incasso per controsoffittature a pannelli in fibra minerale a struttura in vista o nascosta, conforme norme CEI 34-21, costituita da: corpo contenitore parti elettriche in lamiera d'acciaio verniciata a fuoco, schermo in policarbonato autoestinguente, cablata e rifasata, del tipo: - 4x18 W modulo 600x600 mm	cad	103,92	ME.06.020.0400.e	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	ILLUMINAZIONE A SCARICA
ME.06.020.0400.f	Plafoniera fluorescente ad incasso per controsoffittature ... cablata e rifasata, del tipo: - 3x36 W modulo 600x1200 mm	Plafoniera fluorescente ad incasso per controsoffittature a pannelli in fibra minerale a struttura in vista o nascosta, conforme norme CEI 34-21, costituita da: corpo contenitore parti elettriche in lamiera d'acciaio verniciata a fuoco, schermo in policarbonato autoestinguente, cablata e rifasata, del tipo: - 3x36 W modulo 600x1200 mm	cad	148,35	ME.06.020.0400.f	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	ILLUMINAZIONE A SCARICA
ME.06.020.0400.g	Plafoniera fluorescente ad incasso per controsoffittature ... cablata e rifasata, del tipo: - 4x36 W modulo 600x1200 mm	Plafoniera fluorescente ad incasso per controsoffittature a pannelli in fibra minerale a struttura in vista o nascosta, conforme norme CEI 34-21, costituita da: corpo contenitore parti elettriche in lamiera d'acciaio verniciata a fuoco, schermo in policarbonato autoestinguente, cablata e rifasata, del tipo: - 4x36 W modulo 600x1200 mm	cad	170,78	ME.06.020.0400.g	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	ILLUMINAZIONE A SCARICA
ME.06.020.0410.a	Plafoniera fluorescente ad incasso per controsoffittature ... , cablata e rifasata, del tipo: - 2x18 W modulo 300x600 mm	Plafoniera fluorescente ad incasso per controsoffittature a pannelli in fibra minerale a struttura in vista o nascosta, conforme norme CEI 34-21, costituita da: corpo contenitore parti elettriche in lamiera d'acciaio verniciata a fuoco, ottica in alluminio ad alveoli parabolici ad elevato rendimento luminoso e bassissima luminanza (50°-60° = 200 cd/m ²), cablata e rifasata, del tipo: - 2x18 W modulo 300x600 mm	cad	87,09	ME.06.020.0410.a	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	ILLUMINAZIONE A SCARICA
ME.06.020.0410.b	Plafoniera fluorescente ad incasso per controsoffittature ... cablata e rifasata, del tipo: - 2x36 W modulo 300x1200 mm	Plafoniera fluorescente ad incasso per controsoffittature a pannelli in fibra minerale a struttura in vista o nascosta, conforme norme CEI 34-21, costituita da: corpo contenitore parti elettriche in lamiera d'acciaio verniciata a fuoco, ottica in alluminio ad alveoli parabolici ad elevato rendimento luminoso e bassissima luminanza (50°-60° = 200 cd/m ²), cablata e rifasata, del tipo: - 2x36 W modulo 300x1200 mm	cad	103,32	ME.06.020.0410.b	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	ILLUMINAZIONE A SCARICA
ME.06.020.0410.c	Plafoniera fluorescente ad incasso per controsoffittature ... cablata e rifasata, del tipo: - 2x58 W modulo 300x1500 mm	Plafoniera fluorescente ad incasso per controsoffittature a pannelli in fibra minerale a struttura in vista o nascosta, conforme norme CEI 34-21, costituita da: corpo contenitore parti elettriche in lamiera d'acciaio verniciata a fuoco, ottica in alluminio ad alveoli parabolici ad elevato rendimento luminoso e bassissima luminanza (50°-60° = 200 cd/m ²), cablata e rifasata, del tipo: - 2x58 W modulo 300x1500 mm	cad	119,58	ME.06.020.0410.c	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	ILLUMINAZIONE A SCARICA
ME.06.020.0410.d	Plafoniera fluorescente ad incasso per controsoffittature ... , cablata e rifasata, del tipo: - 3x18 W modulo 600x600 mm	Plafoniera fluorescente ad incasso per controsoffittature a pannelli in fibra minerale a struttura in vista o nascosta, conforme norme CEI 34-21, costituita da: corpo contenitore parti elettriche in lamiera d'acciaio verniciata a fuoco, ottica in alluminio ad alveoli parabolici ad elevato rendimento luminoso e bassissima luminanza (50°-60° = 200 cd/m ²), cablata e rifasata, del tipo: - 3x18 W modulo 600x600 mm	cad	92,99	ME.06.020.0410.d	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	ILLUMINAZIONE A SCARICA
ME.06.020.0410.e	Plafoniera fluorescente ad incasso per controsoffittature ... , cablata e rifasata, del tipo: - 4x18 W modulo 600x600 mm	Plafoniera fluorescente ad incasso per controsoffittature a pannelli in fibra minerale a struttura in vista o nascosta, conforme norme CEI 34-21, costituita da: corpo contenitore parti elettriche in lamiera d'acciaio verniciata a fuoco, ottica in alluminio ad alveoli parabolici ad elevato rendimento luminoso e bassissima luminanza (50°-60° = 200 cd/m ²), cablata e rifasata, del tipo: - 4x18 W modulo 600x600 mm	cad	98,18	ME.06.020.0410.e	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	ILLUMINAZIONE A SCARICA
ME.06.020.0410.f	Plafoniera fluorescente ad incasso per controsoffittature ... cablata e rifasata, del tipo: - 3x36 W modulo 600x1200 mm	Plafoniera fluorescente ad incasso per controsoffittature a pannelli in fibra minerale a struttura in vista o nascosta, conforme norme CEI 34-21, costituita da: corpo contenitore parti elettriche in lamiera d'acciaio verniciata a fuoco, ottica in alluminio ad alveoli parabolici ad elevato rendimento luminoso e bassissima luminanza (50°-60° = 200 cd/m ²), cablata e rifasata, del tipo: - 3x36 W modulo 600x1200 mm	cad	155,01	ME.06.020.0410.f	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	ILLUMINAZIONE A SCARICA

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
ME.06.020.0410.g	Plafoniera fluorescente ad incasso per controsoffittature ... cablata e rifasata, del tipo: - 4x36 W modulo 600x1200 mm	Plafoniera fluorescente ad incasso per controsoffittature a pannelli in fibra minerale a struttura in vista o nascosta, conforme norme CEI 34-21, costituita da: corpo contenitore parti elettriche in lamiera d'acciaio verniciata a fuoco, ottica in alluminio ad alveoli parabolici ad elevato rendimento luminoso e bassissima luminanza (50°-60° = 200 cd/m ²), cablata e rifasata, del tipo: - 4x36 W modulo 600x1200 mm	cad	175,65	ME.06.020.0410.g	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	ILLUMINAZIONE A SCARICA
ME.06.020.0420.a	Plafoniera fluorescente con cablaggio elettronico ad inca ... nergetico. Conforme norme CEI 34 -10. del Tipo: - 2 x 18 W	Plafoniera fluorescente con cablaggio elettronico ad incasso per ambienti asettici (Ospedali, Case di Riposo, ecc) Grado di protezione IP 54 completo di cornice e guarnizioni; fusibile di protezione e di lampada a risparmio energetico. Conforme norme CEI 34 -10. del Tipo: - 2 x 18 W	cad	150,05	ME.06.020.0420.a	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	ILLUMINAZIONE A SCARICA
ME.06.020.0420.b	Plafoniera fluorescente con cablaggio elettronico ad inca ... nergetico. Conforme norme CEI 34 -10. del Tipo: - 2 x 36 W	Plafoniera fluorescente con cablaggio elettronico ad incasso per ambienti asettici (Ospedali, Case di Riposo, ecc) Grado di protezione IP 54 completo di cornice e guarnizioni; fusibile di protezione e di lampada a risparmio energetico. Conforme norme CEI 34 -10. del Tipo: - 2 x 36 W	cad	184,07	ME.06.020.0420.b	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	ILLUMINAZIONE A SCARICA
ME.06.020.0420.c	Plafoniera fluorescente con cablaggio elettronico ad inca ... nergetico. Conforme norme CEI 34 -10. del Tipo: - 4 x 18 W	Plafoniera fluorescente con cablaggio elettronico ad incasso per ambienti asettici (Ospedali, Case di Riposo, ecc) Grado di protezione IP 54 completo di cornice e guarnizioni; fusibile di protezione e di lampada a risparmio energetico. Conforme norme CEI 34 -10. del Tipo: - 4 x 18 W	cad	195,07	ME.06.020.0420.c	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	ILLUMINAZIONE A SCARICA
ME.06.020.0420.d	Plafoniera fluorescente con cablaggio elettronico ad inca ... nergetico. Conforme norme CEI 34 -10. del Tipo: - 4 x 36 W	Plafoniera fluorescente con cablaggio elettronico ad incasso per ambienti asettici (Ospedali, Case di Riposo, ecc) Grado di protezione IP 54 completo di cornice e guarnizioni; fusibile di protezione e di lampada a risparmio energetico. Conforme norme CEI 34 -10. del Tipo: - 4 x 36 W	cad	295,1	ME.06.020.0420.d	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	ILLUMINAZIONE A SCARICA
ME.06.020.0440.a	Complesso per lampada a scarica, grado di protezione IP55 ... tore, lampada, valvola e fusibile; - joduri metallici 70 W	Complesso per lampada a scarica, grado di protezione IP55, con alimentatore a 230 V - 50 Hz, corpo in pressofusione di lega leggera, telaio reggivetto incernierato, vetro trasparente, riflettore in alluminio purissimo brillantato con staffa metallica di sostegno ed orientamento, per installazione in cassetta o quadro; compreso accenditore, condensatore, lampada, valvola e fusibile; - joduri metallici 70 W	cad	112,92	ME.06.020.0440.a	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	ILLUMINAZIONE A SCARICA
ME.06.020.0440.b	Complesso per lampada a scarica, grado di protezione IP55 ... lampada, valvola e fusibile; - joduri metallici 250-400 W	Complesso per lampada a scarica, grado di protezione IP55, con alimentatore a 230 V - 50 Hz, corpo in pressofusione di lega leggera, telaio reggivetto incernierato, vetro trasparente, riflettore in alluminio purissimo brillantato con staffa metallica di sostegno ed orientamento, per installazione in cassetta o quadro; compreso accenditore, condensatore, lampada, valvola e fusibile; - joduri metallici 250-400 W	cad	140,26	ME.06.020.0440.b	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	ILLUMINAZIONE A SCARICA
ME.06.020.0440.c	Complesso per lampada a scarica, grado di protezione IP55 ... ampada, valvola e fusibile; joduri metallici 1000-2000 W	Complesso per lampada a scarica, grado di protezione IP55, con alimentatore a 230 V - 50 Hz, corpo in pressofusione di lega leggera, telaio reggivetto incernierato, vetro trasparente, riflettore in alluminio purissimo brillantato con staffa metallica di sostegno ed orientamento, per installazione in cassetta o quadro; compreso accenditore, condensatore, lampada, valvola e fusibile; - joduri metallici 1000-2000 W	cad	332,15	ME.06.020.0440.c	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	ILLUMINAZIONE A SCARICA
ME.06.020.0440.d	Complesso per lampada a scarica, grado di protezione IP55 ... lampada, valvola e fusibile; - sodio alta pressione 250 W	Complesso per lampada a scarica, grado di protezione IP55, con alimentatore a 230 V - 50 Hz, corpo in pressofusione di lega leggera, telaio reggivetto incernierato, vetro trasparente, riflettore in alluminio purissimo brillantato con staffa metallica di sostegno ed orientamento, per installazione in cassetta o quadro; compreso accenditore, condensatore, lampada, valvola e fusibile; - sodio alta pressione 250 W	cad	155,01	ME.06.020.0440.d	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	ILLUMINAZIONE A SCARICA
ME.06.020.0440.e	Complesso per lampada a scarica, grado di protezione IP55 ... lampada, valvola e fusibile; - sodio alta pressione 400 W	Complesso per lampada a scarica, grado di protezione IP55, con alimentatore a 230 V - 50 Hz, corpo in pressofusione di lega leggera, telaio reggivetto incernierato, vetro trasparente, riflettore in alluminio purissimo brillantato con staffa metallica di sostegno ed orientamento, per installazione in cassetta o quadro; compreso accenditore, condensatore, lampada, valvola e fusibile; - sodio alta pressione 400 W	cad	169,74	ME.06.020.0440.e	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	ILLUMINAZIONE A SCARICA
ME.06.020.0440.f	Complesso per lampada a scarica, grado di protezione IP55 ... lampada, valvola e fusibile; - sodio alta pressione 1000 W	Complesso per lampada a scarica, grado di protezione IP55, con alimentatore a 230 V - 50 Hz, corpo in pressofusione di lega leggera, telaio reggivetto incernierato, vetro trasparente, riflettore in alluminio purissimo brillantato con staffa metallica di sostegno ed orientamento, per installazione in cassetta o quadro; compreso accenditore, condensatore, lampada, valvola e fusibile; - sodio alta pressione 1000 W	cad	339,52	ME.06.020.0440.f	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	ILLUMINAZIONE A SCARICA
ME.06.020.0440.g	Complesso per lampada a scarica, grado di protezione IP55 ... pada, valvola e fusibile; - sodio bassa pressione 90-180 W	Complesso per lampada a scarica, grado di protezione IP55, con alimentatore a 230 V - 50 Hz, corpo in pressofusione di lega leggera, telaio reggivetto incernierato, vetro trasparente, riflettore in alluminio purissimo brillantato con staffa metallica di sostegno ed orientamento, per installazione in cassetta o quadro; compreso accenditore, condensatore, lampada, valvola e fusibile; - sodio bassa pressione 90-180 W	cad	129,02	ME.06.020.0440.g	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	ILLUMINAZIONE A SCARICA
ME.06.020.0440.h	Complesso per lampada a scarica, grado di protezione IP55 ... e, lampada, valvola e fusibile; - vapori di mercurio 125 W	Complesso per lampada a scarica, grado di protezione IP55, con alimentatore a 230 V - 50 Hz, corpo in pressofusione di lega leggera, telaio reggivetto incernierato, vetro trasparente, riflettore in alluminio purissimo brillantato con staffa metallica di sostegno ed orientamento, per installazione in cassetta o quadro; compreso accenditore, condensatore, lampada, valvola e fusibile; - vapori di mercurio 125 W	cad	69,45	ME.06.020.0440.h	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	ILLUMINAZIONE A SCARICA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
ME.06.020.0440.i	Complesso per lampada a scarica, grado di protezione IP55 ... e, lampada, valvola e fusibile; - vapori di mercurio 250 W	Complesso per lampada a scarica, grado di protezione IP55, con alimentatore a 230 V - 50 Hz, corpo in pressofusione di lega leggera, telaio reggivetrol incernierato, vetro trasparente, riflettore in alluminio purissimo brillantato con staffa metallica di sostegno ed orientamento, per installazione in cassetta o quadro; compreso accenditore, condensatore, lampada, valvola e fusibile; - vapori di mercurio 250 W	cad	75,43	ME.06.020.0440.i	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	ILLUMINAZIONE A SCARICA
ME.06.020.0440.j	Complesso per lampada a scarica, grado di protezione IP55 ... e, lampada, valvola e fusibile; - vapori di mercurio 400 W	Complesso per lampada a scarica, grado di protezione IP55, con alimentatore a 230 V - 50 Hz, corpo in pressofusione di lega leggera, telaio reggivetrol incernierato, vetro trasparente, riflettore in alluminio purissimo brillantato con staffa metallica di sostegno ed orientamento, per installazione in cassetta o quadro; compreso accenditore, condensatore, lampada, valvola e fusibile; - vapori di mercurio 400 W	cad	86,8	ME.06.020.0440.j	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	ILLUMINAZIONE A SCARICA
ME.06.020.0440.k	Complesso per lampada a scarica, grado di protezione IP55 ... e, lampada, valvola e fusibile; - vapori di mercurio 700 W	Complesso per lampada a scarica, grado di protezione IP55, con alimentatore a 230 V - 50 Hz, corpo in pressofusione di lega leggera, telaio reggivetrol incernierato, vetro trasparente, riflettore in alluminio purissimo brillantato con staffa metallica di sostegno ed orientamento, per installazione in cassetta o quadro; compreso accenditore, condensatore, lampada, valvola e fusibile; - vapori di mercurio 700 W	cad	164,15	ME.06.020.0440.k	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	ILLUMINAZIONE A SCARICA
ME.06.020.0450.a	Lampione da giardino per montaggio su palo, grado di prot ... nei tipi: - Ø 350 x h 290 fino a 80 W bulbo fluorescente	Lampione da giardino per montaggio su palo, grado di protezione IP23, classe I, con griffa di lega leggera pressofusa o di materiale isolante stampato, verniciato in colore a scelta, schermo di materiale trasparente infrangibile e prismaticizzato, ortalampada E27, a norme CEI 34-11, nei tipi: - Ø 350 x h 290 fino a 80 W bulbo fluorescente	cad	27,24	ME.06.020.0450.a	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	ILLUMINAZIONE A SCARICA
ME.06.020.0450.b	Lampione da giardino per montaggio su palo, grado di prot ... 11, nei tipi: - Ø 420 x h 370 per 125 W bulbo fluorescente	Lampione da giardino per montaggio su palo, grado di protezione IP23, classe I, con griffa di lega leggera pressofusa o di materiale isolante stampato, verniciato in colore a scelta, schermo di materiale trasparente infrangibile e prismaticizzato, ortalampada E27, a norme CEI 34-11, nei tipi: - Ø 420 x h 370 per 125 W bulbo fluorescente	cad	36,1	ME.06.020.0450.b	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	ILLUMINAZIONE A SCARICA
ME.06.020.0460.a	Diffusore da giardino di forma sferica, cilindrica, ovoid ... ac buccia d'arancia, cognac liscio, nei diametri: - 260 mm	Diffusore da giardino di forma sferica, cilindrica, ovoidale in policarbonato infrangibile e autoestinguente, con base e portalampana E27, nelle finiture: trasparente, opale satinato, cognac buccia d'arancia, cognac liscio, nei diametri: - 260 mm	cad	24,72	ME.06.020.0460.a	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	ILLUMINAZIONE A SCARICA
ME.06.020.0460.b	Diffusore da giardino di forma sferica, cilindrica, ovoid ... ac buccia d'arancia, cognac liscio, nei diametri: - 320 mm	Diffusore da giardino di forma sferica, cilindrica, ovoidale in policarbonato infrangibile e autoestinguente, con base e portalampana E27, nelle finiture: trasparente, opale satinato, cognac buccia d'arancia, cognac liscio, nei diametri: - 320 mm	cad	29,46	ME.06.020.0460.b	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	ILLUMINAZIONE A SCARICA
ME.06.020.0460.c	Diffusore da giardino di forma sferica, cilindrica, ovoid ... ac buccia d'arancia, cognac liscio, nei diametri: - 380 mm	Diffusore da giardino di forma sferica, cilindrica, ovoidale in policarbonato infrangibile e autoestinguente, con base e portalampana E27, nelle finiture: trasparente, opale satinato, cognac buccia d'arancia, cognac liscio, nei diametri: - 380 mm	cad	36,1	ME.06.020.0460.c	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	ILLUMINAZIONE A SCARICA
ME.06.020.0460.d	Diffusore da giardino di forma sferica, cilindrica, ovoid ... ac buccia d'arancia, cognac liscio, nei diametri: - 450 mm	Diffusore da giardino di forma sferica, cilindrica, ovoidale in policarbonato infrangibile e autoestinguente, con base e portalampana E27, nelle finiture: trasparente, opale satinato, cognac buccia d'arancia, cognac liscio, nei diametri: - 450 mm	cad	43,34	ME.06.020.0460.d	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	ILLUMINAZIONE A SCARICA
ME.06.020.0470.a	Complesso per lampada a vapori di mercurio, composto da g ... ampada, secondo le norme CEI 34-6 e 34-7, nei tipi: - 80 W	Complesso per lampada a vapori di mercurio, composto da griffa per lampioncino contenente: alimentatore 230 V - 50 Hz, condensatore di rifasamento, portalampana E27, lampada, secondo le norme CEI 34-6 e 34-7, nei tipi: - 80 W	cad	45,4	ME.06.020.0470.a	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	ILLUMINAZIONE A SCARICA
ME.06.020.0470.b	Complesso per lampada a vapori di mercurio, composto da g ... mpada, secondo le norme CEI 34-6 e 34-7, nei tipi: - 125 W	Complesso per lampada a vapori di mercurio, composto da griffa per lampioncino contenente: alimentatore 230 V - 50 Hz, condensatore di rifasamento, portalampana E27, lampada, secondo le norme CEI 34-6 e 34-7, nei tipi: - 125 W	cad	49,08	ME.06.020.0470.b	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	ILLUMINAZIONE A SCARICA
ME.06.020.0480.a	Palo in vetroresina per lampione da giardino, nelle dimensioni: - Ø 60 mm spessore 4 mm	Palo in vetroresina per lampione da giardino, nelle dimensioni: - Ø 60 mm spessore 4 mm	cad	8,38	ME.06.020.0480.a	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	ILLUMINAZIONE A SCARICA
ME.06.020.0480.b	Palo in vetroresina per lampione da giardino, nelle dimensioni: - Ø 100 mm spessore 5 mm	Palo in vetroresina per lampione da giardino, nelle dimensioni: - Ø 100 mm spessore 5 mm	cad	15,65	ME.06.020.0480.b	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	ILLUMINAZIONE A SCARICA
ME.06.020.0480.c	Palo in vetroresina per lampione da giardino, nelle dimensioni: - conico Ø 60-120 mm altezza 3600 mm	Palo in vetroresina per lampione da giardino, nelle dimensioni: - conico Ø 60-120 mm altezza 3600 mm	cad	97,14	ME.06.020.0480.c	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	ILLUMINAZIONE A SCARICA
ME.06.020.0480.d	Palo in vetroresina per lampione da giardino, nelle dimensioni: - conico Ø 60-137 mm altezza 4600 mm	Palo in vetroresina per lampione da giardino, nelle dimensioni: - conico Ø 60-137 mm altezza 4600 mm	cad	122,08	ME.06.020.0480.d	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	ILLUMINAZIONE A SCARICA
ME.06.020.0490.a	Braccio con basetta di fissaggio per applicazione a parete dei diffusori da giardino, nei tipi: - in nylon	Braccio con basetta di fissaggio per applicazione a parete dei diffusori da giardino, nei tipi: - in nylon	cad	8,87	ME.06.020.0490.a	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	ILLUMINAZIONE A SCARICA
ME.06.020.0490.b	Braccio con basetta di fissaggio per applicazione a paret ... diffusori da giardino, nei tipi: - in alluminio pressofuso	Braccio con basetta di fissaggio per applicazione a parete dei diffusori da giardino, nei tipi: - in alluminio pressofuso	cad	28,85	ME.06.020.0490.b	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	ILLUMINAZIONE A SCARICA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
ME.06.020.0500.a	Apparecchio illuminante da incasso down light con vetro del tipo: - 1 x 18 FLC-D e 1 x 26 FLC-D attacco G24d-2 e G24d-3	Apparecchio illuminante da incasso down light con vetro del tipo: - 1 x 18 FLC-D e 1 x 26 FLC-D attacco G24d-2 e G24d-3	cad	75,04	ME.06.020.0500.a	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	ILLUMINAZIONE A SCARICA
ME.06.020.0500.b	Apparecchio illuminante da incasso down light con vetro del tipo: - 2 x 18 FLC-D e 2 x 26 FLC-D attacco G24d-2 e G24d-3	Apparecchio illuminante da incasso down light con vetro del tipo: - 2 x 18 FLC-D e 2 x 26 FLC-D attacco G24d-2 e G24d-3	cad	87,05	ME.06.020.0500.b	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	ILLUMINAZIONE A SCARICA
ME.06.020.0500.c	Apparecchio illuminante da incasso down light con vetro d ... o: - 1 x 18 FLC-D e 1 x 26 FLC-D/E attacco G24d-2 e G24d-3	Apparecchio illuminante da incasso down light con vetro del tipo: - 1 x 18 FLC-D e 1 x 26 FLC-D/E attacco G24d-2 e G24d-3	cad	175,08	ME.06.020.0500.c	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	ILLUMINAZIONE A SCARICA
ME.06.020.0500.d	Apparecchio illuminante da incasso down light con vetro del tipo: - 2 x 18 FLC-D/E attacco G24d-2	Apparecchio illuminante da incasso down light con vetro del tipo: - 2 x 18 FLC-D/E attacco G24d-2	cad	185,06	ME.06.020.0500.d	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	ILLUMINAZIONE A SCARICA
ME.06.020.0600	Apparecchio illuminante per palestre con riflettore in al ... 4 - 21 completo attacco al plafone e lampada Joduri 250 W.	Apparecchio illuminante per palestre con riflettore in alluminio prismaticizzato, portalampana in ceramica e contatti argentati, alimentazione - 230 volt con grado di potezione IP 20 - conforme alle norme CEI 34 - 21 completo attacco al plafone e lampada Joduri 250 W.	cad	215,07	ME.06.020.0600	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	ILLUMINAZIONE A SCARICA
ME.06.020.0650	Accessorio: Gabbia di protezione in tondino di acciaio plastificato.	Accessorio: Gabbia di protezione in tondino di acciaio plastificato.	cad	31,02	ME.06.020.0650	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	ILLUMINAZIONE A SCARICA
ME.06.020.0700.a	Apparecchio illuminante per piscine con riflettore in al ... rica e presa ad innesto rapido con lampada: - Joduro 250 W	Apparecchio illuminante per piscine con riflettore in alluminio stampato prismaticizzato, portalampana in ceramica e contatti argentati, alimentazione - 230 volt con grado di potezione IP 65 - conforme alle norme CEI 34 - 21 completo di lampada a scarica e presa ad innesto rapido con lampada: - Joduro 250 W	cad	197,07	ME.06.020.0700.a	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	ILLUMINAZIONE A SCARICA
ME.06.020.0700.b	Apparecchio illuminante per piscine con riflettore in al ... rica e presa ad innesto rapido con lampada: - Joduri 400 W	Apparecchio illuminante per piscine con riflettore in alluminio stampato prismaticizzato, portalampana in ceramica e contatti argentati, alimentazione - 230 volt con grado di potezione IP 65 - conforme alle norme CEI 34 - 21 completo di lampada a scarica e presa ad innesto rapido con lampada: - Joduri 400 W	cad	274,09	ME.06.020.0700.b	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	ILLUMINAZIONE A SCARICA
ME.06.020.0750	Accessorio : Gabbia di protezione antiurto in tondino in acciaio con fissaggio a mezzo viti.	Accessorio : Gabbia di protezione antiurto in tondino in acciaio con fissaggio a mezzo viti.	cad	40,03	ME.06.020.0750	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	ILLUMINAZIONE A SCARICA
ME.06.070	ILLUMINAZIONE DI EMERGENZA	ILLUMINAZIONE DI EMERGENZA		0		MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	ILLUMINAZIONE DI EMERGENZA
ME.06.070.0010.a	Apparecchio illuminante led autonomo a bandiera. Prodotto ... sospensione; nelle versioni: - autonomia 1 h ricarica 12 h	Apparecchio illuminante led autonomo a bandiera. Prodotto in conformità alle norme EN 60598 - CEI 34-21 e grado di protezione IP40 - IK07 in conformità alle norme EN 60529. Corpo in tecnopolimero, riflettore in plexiglass trasparente con micro finitura per massimo rendimento, potenza 3w, completo di accessori per fissaggio a parete, a plafone o a sospensione; nelle versioni: - autonomia 1 h ricarica 12 h	cad	132,05	ME.06.070.0010.a	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	ILLUMINAZIONE DI EMERGENZA
ME.06.070.0010.b	Apparecchio illuminante led autonomo a bandiera. Prodotto ... sospensione; nelle versioni: - autonomia 3 h ricarica 24 h	Apparecchio illuminante led autonomo a bandiera. Prodotto in conformità alle norme EN 60598 - CEI 34-21 e grado di protezione IP40 - IK07 in conformità alle norme EN 60529. Corpo in tecnopolimero, riflettore in plexiglass trasparente con micro finitura per massimo rendimento, potenza 3w, completo di accessori per fissaggio a parete, a plafone o a sospensione; nelle versioni: - autonomia 3 h ricarica 24 h	cad	133,76	ME.06.070.0010.b	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	ILLUMINAZIONE DI EMERGENZA
ME.06.070.0020.a	Apparecchio led per segnaletica di sicurezza permanente (... le con dispositivo interno.Nei tipi: - monofacciale - IP40	Apparecchio led per segnaletica di sicurezza permanente (SA); adatta per locali di pubblico spettacolo con luminosità selezionabile; alto design. Prodotto in conformità alle norme EN 60598, UNI EN 1838, UNI CEI 11222. Schermo in policarbonato serigrafato con sistema di illuminazione che garantisce massima uniformità di un illuminamento al segnale ed elevatissima luminosità (oltre 500cd/mq), visibilità 20m. Completo di staffa universale per installazioni a soffitto ed a parete. Potenza 1-2,1W. Corpo / telaio in alluminio. Autonomia 1h, 2h, 3h selezionabile con dispositivo interno.Nei tipi: - monofacciale - IP40	cad	403,55	ME.06.070.0020.a	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	ILLUMINAZIONE DI EMERGENZA
ME.06.070.0020.b	Apparecchio led per segnaletica di sicurezza permanente (... bile con dispositivo interno.Nei tipi: - bifacciale - IP41	Apparecchio led per segnaletica di sicurezza permanente (SA); adatta per locali di pubblico spettacolo con luminosità selezionabile; alto design. Prodotto in conformità alle norme EN 60598, UNI EN 1838, UNI CEI 11222. Schermo in policarbonato serigrafato con sistema di illuminazione che garantisce massima uniformità di un illuminamento al segnale ed elevatissima luminosità (oltre 500cd/mq), visibilità 20m. Completo di staffa universale per installazioni a soffitto ed a parete. Potenza 1-2,1W. Corpo / telaio in alluminio. Autonomia 1h, 2h, 3h selezionabile con dispositivo interno.Nei tipi: - bifacciale - IP41	cad	417,52	ME.06.070.0020.b	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	ILLUMINAZIONE DI EMERGENZA
ME.06.070.0030.a	Apparecchio illuminante led autonomo da incasso per illum ... re; nelle versioni: - autonomia 1 h tempo di ricarica 24 h	Apparecchio illuminante led autonomo da incasso per illuminazione permanente o non permanente. Prodotto in conformità alle norme EN 60598 - CEI 34-21 e grado di protezione IP40 - IK07 in conformità alle norme EN 60529. Corpo in materiale plastico autoestinguente, potenza 3 w, sistema autotest con indicatore a led bicolore; nelle versioni: - autonomia 1 h tempo di ricarica 24 h	cad	114,91	ME.06.070.0030.a	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	ILLUMINAZIONE DI EMERGENZA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
ME.06.070.0030.b	Apparecchio illuminante led autonomo da incasso per illum ... re; nelle versioni: - autonomia 3 h tempo di ricarica 24 h	Apparecchio illuminante led autonomo da incasso per illuminazione permanente o non permanente. Prodotto in conformità alle norme EN 60598 - CEI 34-21 e grado di protezione IP40 - IK07 in conformità alle norme EN 60529. Corpo in materiale plastico autoestinguente, potenza 3 w, sistema autotest con indicatore a led bicolore; nelle versioni: - autonomia 3 h tempo di ricarica 24 h	cad	114,91	ME.06.070.0030.b	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	ILLUMINAZIONE DI EMERGENZA
ME.06.070.0040	Apparecchio led per illuminazione di emergenza, autonomia ... odotto in conformità alle norme EN 60598. Potenza 2x0,50W.	Apparecchio led per illuminazione di emergenza, autonomia 1h, ottica asimmetrica, attivabile anche come illuminazione permanente, completo di scatola da incasso, corpo in policarbonato e placca di copertura con rete di protezione in alluminio pressofuso preverniciato, grado di protezione IP55. Utilizzabile come segnapasso, luce notturna o di emergenza. Prodotto in conformità alle norme EN 60598. Potenza 2x0,50W.	cad	202,62	ME.06.070.0040	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	ILLUMINAZIONE DI EMERGENZA
ME.06.070.0050	Apparecchio led per illuminazione di emergenza, con possi ... per fissaggio a parete, a plafone, a bandiera o a incasso.	Apparecchio led per illuminazione di emergenza, con possibilità di settaggio dell'autonomia 1h, 2h, 3h- tempo di ricarica 12h - SE: 550 lm 1h di autonomia - 385 lm 2h di autonomia - 275 lm 3h di autonomia - SA: 280 lm. Corpo in policarbonato, ottica simmetrica, schermo in policarbonato trasparente. Grado di protezione IP65. Potenza 24W. Prodotto in conformità alle norme EN 60598, UNI EN 1838. Completo di accessori per fissaggio a parete, a plafone, a bandiera o a incasso.	cad	267,62	ME.06.070.0050	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	ILLUMINAZIONE DI EMERGENZA
ME.06.070.0060.a	Apparecchio per illuminazione di emergenza a LED, conform ... lm 2h di autonomia - SA: 110 lm; grado di protezione IP 66	Apparecchio per illuminazione di emergenza a LED, conforme alle norme EN 60598-1, EN 60598-2-2, EN 60598-2-22, UNI EN 1838, UNI CEI 11222; commutabile in versione SE e SA, l'autonomia standard di 1h o 2h; dotato di sistema automatico di test di autonomia che comprende il controllo di tutte le funzioni della lampada in un arco di tempo pari all'autonomia richiesta dalle singole normative; risultato dei test visualizzato con LED multicolore posizionato sull'apparecchio; installabile a parete, a plafone, a bandiera e a incasso; batterie incluse tipo Titanium a ricarica rapida (80% in 2h); predisposto per inserimento modulo aggiuntivo (accessorio non incluso) per: - SE: 250 lm 1h di autonomia - 130 lm 2h di autonomia - SA: 110 lm; grado di protezione IP 66	cad	241,41	ME.06.070.0060.a	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	ILLUMINAZIONE DI EMERGENZA
ME.06.070.0060.b	Apparecchio per illuminazione di emergenza a LED, conform ... lm 2h di autonomia - SA: 200 lm; grado di protezione IP 66	Apparecchio per illuminazione di emergenza a LED, conforme alle norme EN 60598-1, EN 60598-2-2, EN 60598-2-22, UNI EN 1838, UNI CEI 11222; commutabile in versione SE e SA, l'autonomia standard di 1h o 2h; dotato di sistema automatico di test di autonomia che comprende il controllo di tutte le funzioni della lampada in un arco di tempo pari all'autonomia richiesta dalle singole normative; risultato dei test visualizzato con LED multicolore posizionato sull'apparecchio; installabile a parete, a plafone, a bandiera e a incasso; batterie incluse tipo Titanium a ricarica rapida (80% in 2h); predisposto per inserimento modulo aggiuntivo (accessorio non incluso) per: - SE: 450 lm 1h di autonomia - 230 lm 2h di autonomia - SA: 200 lm; grado di protezione IP 66	cad	288,52	ME.06.070.0060.b	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	ILLUMINAZIONE DI EMERGENZA
ME.06.070.0060.c	Apparecchio per illuminazione di emergenza a LED, conform ... lm 2h di autonomia - SA: 150 lm; grado di protezione IP 65	Apparecchio per illuminazione di emergenza a LED, conforme alle norme EN 60598-1, EN 60598-2-2, EN 60598-2-22, UNI EN 1838, UNI CEI 11222; commutabile in versione SE e SA, l'autonomia standard di 1h o 2h; dotato di sistema automatico di test di autonomia che comprende il controllo di tutte le funzioni della lampada in un arco di tempo pari all'autonomia richiesta dalle singole normative; risultato dei test visualizzato con LED multicolore posizionato sull'apparecchio; installabile a parete, a plafone, a bandiera e a incasso; batterie incluse tipo Titanium a ricarica rapida (80% in 2h); predisposto per inserimento modulo aggiuntivo (accessorio non incluso) per: - SE: 550 lm 1h di autonomia - 280 lm 2h di autonomia - SA: 150 lm; grado di protezione IP 65	cad	359,18	ME.06.070.0060.c	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	ILLUMINAZIONE DI EMERGENZA
ME.06.070.0060.d	Apparecchio per illuminazione di emergenza a LED, conform ... lm 2h di autonomia - SA: 200 lm; grado di protezione IP 65	Apparecchio per illuminazione di emergenza a LED, conforme alle norme EN 60598-1, EN 60598-2-2, EN 60598-2-22, UNI EN 1838, UNI CEI 11222; commutabile in versione SE e SA, l'autonomia standard di 1h o 2h; dotato di sistema automatico di test di autonomia che comprende il controllo di tutte le funzioni della lampada in un arco di tempo pari all'autonomia richiesta dalle singole normative; risultato dei test visualizzato con LED multicolore posizionato sull'apparecchio; installabile a parete, a plafone, a bandiera e a incasso; batterie incluse tipo Titanium a ricarica rapida (80% in 2h); predisposto per inserimento modulo aggiuntivo (accessorio non incluso) per: - SE: 800 lm 1h di autonomia - 410 lm 2h di autonomia - SA: 200 lm; grado di protezione IP 65	cad	434,53	ME.06.070.0060.d	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	ILLUMINAZIONE DI EMERGENZA
ME.06.070.0060.e	Apparecchio per illuminazione di emergenza a LED, conform ... 90 lm autonomia 2h - SA: 150 lm; grado di protezione IP 42	Apparecchio per illuminazione di emergenza a LED, conforme alle norme EN 60598-1, EN 60598-2-2, EN 60598-2-22, UNI EN 1838, UNI CEI 11222; commutabile in versione SE e SA, l'autonomia standard di 1h o 2h; dotato di sistema automatico di test di autonomia che comprende il controllo di tutte le funzioni della lampada in un arco di tempo pari all'autonomia richiesta dalle singole normative; risultato dei test visualizzato con LED multicolore posizionato sull'apparecchio; installabile a parete, a plafone, a bandiera e a incasso; batterie incluse tipo Titanium a ricarica rapida (80% in 2h); predisposto per inserimento modulo aggiuntivo (accessorio non incluso) per: - forma circolare da incasso - SE: 180 lm autonomia 1h - 90 lm autonomia 2h - SA: 150 lm; grado di protezione IP 42	cad	234,36	ME.06.070.0060.e	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	ILLUMINAZIONE DI EMERGENZA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
ME.06.070.0070.a	Apparecchio per la segnaletica di emergenza a led; confor ... elevatissima luminosità (oltre 500cd/mq). - visibilità 20m	Apparecchio per la segnaletica di emergenza a led; conforme alle norme EN 60598-1, EN 60598-2-2, EN 60598-2-22, UNI EN 1838, UNI CEI 11222. Corpo in policarbonato adatto per installazione a parete, a soffitto e a bandiera con l'utilizzo di staffa universale in dotazione. Grado di protezione IP40 Schermo serigrafato che garantisce la massima uniformità di illuminamento del segnale ed elevatissima luminosità (oltre 500cd/mq). - visibilità 20m	cad	193,11	ME.06.070.0070.a	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	ILLUMINAZIONE DI EMERGENZA
ME.06.070.0070.b	Apparecchio per la segnaletica di emergenza a led; confor ... elevatissima luminosità (oltre 500cd/mq). - visibilità 30m	Apparecchio per la segnaletica di emergenza a led; conforme alle norme EN 60598-1, EN 60598-2-2, EN 60598-2-22, UNI EN 1838, UNI CEI 11222. Corpo in policarbonato adatto per installazione a parete, a soffitto e a bandiera con l'utilizzo di staffa universale in dotazione. Grado di protezione IP40 Schermo serigrafato che garantisce la massima uniformità di illuminamento del segnale ed elevatissima luminosità (oltre 500cd/mq). - visibilità 30m	cad	207,24	ME.06.070.0070.b	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	ILLUMINAZIONE DI EMERGENZA
ME.06.070.0070.c	Apparecchio per la segnaletica di emergenza a led; confor ... o dell'apparecchio con sistema Bus e Centrale di controllo	Apparecchio per la segnaletica di emergenza a led; conforme alle norme EN 60598-1, EN 60598-2-2, EN 60598-2-22, UNI EN 1838, UNI CEI 11222. Corpo in policarbonato adatto per installazione a parete, a soffitto e a bandiera con l'utilizzo di staffa universale in dotazione. Grado di protezione IP40 Schermo serigrafato che garantisce la massima uniformità di illuminamento del segnale ed elevatissima luminosità (oltre 500cd/mq). - modulo per centralizzare il controllo dell'apparecchio con sistema Bus e Centrale di controllo	cad	45,94	ME.06.070.0070.c	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	ILLUMINAZIONE DI EMERGENZA
ME.06.070.0070.d	Apparecchio per la segnaletica di emergenza a led; confor ... ntrollo dell'apparecchio via radio e Centrale di controllo	Apparecchio per la segnaletica di emergenza a led; conforme alle norme EN 60598-1, EN 60598-2-2, EN 60598-2-22, UNI EN 1838, UNI CEI 11222. Corpo in policarbonato adatto per installazione a parete, a soffitto e a bandiera con l'utilizzo di staffa universale in dotazione. Grado di protezione IP40 Schermo serigrafato che garantisce la massima uniformità di illuminamento del segnale ed elevatissima luminosità (oltre 500cd/mq). - modulo per centralizzare il controllo dell'apparecchio via radio e Centrale di controllo	cad	69,49	ME.06.070.0070.d	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	ILLUMINAZIONE DI EMERGENZA
ME.06.070.0070.e	Apparecchio per la segnaletica di emergenza a led; confor ... ntrollo dell'apparecchio con sistema con protocollo DALI	Apparecchio per la segnaletica di emergenza a led; conforme alle norme EN 60598-1, EN 60598-2-2, EN 60598-2-22, UNI EN 1838, UNI CEI 11222. Corpo in policarbonato adatto per installazione a parete, a soffitto e a bandiera con l'utilizzo di staffa universale in dotazione. Grado di protezione IP40 Schermo serigrafato che garantisce la massima uniformità di illuminamento del segnale ed elevatissima luminosità (oltre 500cd/mq). - modulo DALI per controllo dell'apparecchio con sistema con protocollo DALI	cad	81,25	ME.06.070.0070.e	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	ILLUMINAZIONE DI EMERGENZA
ME.06.070.0070.f	Apparecchio per la segnaletica di emergenza a led; confor ...). - staffa per installazione a bandiera su controsoffitto	Apparecchio per la segnaletica di emergenza a led; conforme alle norme EN 60598-1, EN 60598-2-2, EN 60598-2-22, UNI EN 1838, UNI CEI 11222. Corpo in policarbonato adatto per installazione a parete, a soffitto e a bandiera con l'utilizzo di staffa universale in dotazione. Grado di protezione IP40 Schermo serigrafato che garantisce la massima uniformità di illuminamento del segnale ed elevatissima luminosità (oltre 500cd/mq). - staffa per installazione a bandiera su controsoffitto	cad	50,31	ME.06.070.0070.f	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	ILLUMINAZIONE DI EMERGENZA
ME.06.070.0070.g	Apparecchio per la segnaletica di emergenza a led; confor ...). - schermo aggiuntivo a bandiera completo di pittogramma	Apparecchio per la segnaletica di emergenza a led; conforme alle norme EN 60598-1, EN 60598-2-2, EN 60598-2-22, UNI EN 1838, UNI CEI 11222. Corpo in policarbonato adatto per installazione a parete, a soffitto e a bandiera con l'utilizzo di staffa universale in dotazione. Grado di protezione IP40 Schermo serigrafato che garantisce la massima uniformità di illuminamento del segnale ed elevatissima luminosità (oltre 500cd/mq). - schermo aggiuntivo a bandiera completo di pittogramma	cad	53,2	ME.06.070.0070.g	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	ILLUMINAZIONE DI EMERGENZA
ME.06.070.0080.a	Apparecchio illuminante led autonomo per montaggio a plaf ... re; nelle versioni: - autonomia 1 h tempo di ricarica 24 h	Apparecchio illuminante led autonomo per montaggio a plafone o a parete, per illuminazione permanente o non permanente. Prodotto in conformità alle norme EN 60598 - CEI 34-21 e grado di protezione IP40 - IK07 in conformità alle norme EN 60529. Corpo in materiale plastico autoestinguente, potenza 3 w, sistema autotest con indicatore a led bicolore; nelle versioni: - autonomia 1 h tempo di ricarica 24 h	cad	109,75	ME.06.070.0080.a	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	ILLUMINAZIONE DI EMERGENZA
ME.06.070.0080.b	Apparecchio illuminante led autonomo per montaggio a plaf ... re; nelle versioni: - autonomia 3 h tempo di ricarica 24 h	Apparecchio illuminante led autonomo per montaggio a plafone o a parete, per illuminazione permanente o non permanente. Prodotto in conformità alle norme EN 60598 - CEI 34-21 e grado di protezione IP40 - IK07 in conformità alle norme EN 60529. Corpo in materiale plastico autoestinguente, potenza 3 w, sistema autotest con indicatore a led bicolore; nelle versioni: - autonomia 3 h tempo di ricarica 24 h	cad	109,75	ME.06.070.0080.b	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	ILLUMINAZIONE DI EMERGENZA
ME.06.070.0090	Apparecchio illuminante led autonomo per montaggio a plaf ... 5 lm 2h di autonomia - 200 lm 3h di autonomia - SA: 220 lm	Apparecchio illuminante led autonomo per montaggio a plafone o a parete, con possibilità di settaggio dell'autonomia: 1h, 2h, 3h, tempo di ricarica 12h. Conforme alle norme EN 60598-1, EN 60598-2-2, EN 60598-2-22, UNI EN 1838, UNI CEI 11222, ATEX 2014/34/UE. Classificazione ATEX II 3 G Ex nA II B T135, II 3 D Ex tD A22 T85, grado di protezione IP66, protezione agli urti IK 09. Corpo in lamiera di acciaio pre zincata e verniciata con polveri di poliestere, schermo in vetro temprato microprismatizzato ad alta trasmittanza spes. 3mm. SE:400 lm 1h di autonomia - 275 lm 2h di autonomia - 200 lm 3h di autonomia - SA: 220 lm	cad	562,11	ME.06.070.0090	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	ILLUMINAZIONE DI EMERGENZA
ME.06.040	ILLUMINAZIONE DI SICUREZZA	ILLUMINAZIONE DI SICUREZZA		0		MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	ILLUMINAZIONE DI SICUREZZA
ME.06.040.0010.a	Apparecchio illuminante con alimentazione da rete o da gr ... stico autoestinguente completo di lampada, nei tipi: - 6 W	Apparecchio illuminante con alimentazione da rete o da gruppo soccorritore, isolamento classe II, IP40, corpo e diffusore in materiale plastico autoestinguente completo di lampada, nei tipi: - 6 W	cad	32,88	ME.06.040.0010.a	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	ILLUMINAZIONE DI SICUREZZA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
ME.06.040.0010.b	Apparecchio illuminante con alimentazione da rete o da gr ... toestinguento completo di lampada, nei tipi: - 8 W o 2x6 W	Apparecchio illuminante con alimentazione da rete o da gruppo soccorritore, isolamento classe II, IP40, corpo e diffusore in materiale plastico autoestinguento completo di lampada, nei tipi: - 8 W o 2x6 W	cad	45,09	ME.06.040.0010.b	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	ILLUMINAZIONE DI SICUREZZA
ME.06.040.0010.c	Apparecchio illuminante con alimentazione da rete o da gr ... autoestinguento completo di lampada, nei tipi: - 8 W IP65	Apparecchio illuminante con alimentazione da rete o da gruppo soccorritore, isolamento classe II, IP40, corpo e diffusore in materiale plastico autoestinguento completo di lampada, nei tipi: - 8 W IP65	cad	38,84	ME.06.040.0010.c	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	ILLUMINAZIONE DI SICUREZZA
ME.06.040.0010.d	Apparecchio illuminante con alimentazione da rete o da gr ... utoestinguento completo di lampada, nei tipi: - 2x8 W IP65	Apparecchio illuminante con alimentazione da rete o da gruppo soccorritore, isolamento classe II, IP40, corpo e diffusore in materiale plastico autoestinguento completo di lampada, nei tipi: - 2x8 W IP65	cad	50,12	ME.06.040.0010.d	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	ILLUMINAZIONE DI SICUREZZA
ME.06.040.0010.e	Apparecchio illuminante con alimentazione da rete o da gr ... oestinguento completo di lampada, nei tipi: - 24 W PL IP65	Apparecchio illuminante con alimentazione da rete o da gruppo soccorritore, isolamento classe II, IP40, corpo e diffusore in materiale plastico autoestinguento completo di lampada, nei tipi: - 24 W PL IP65	cad	63,84	ME.06.040.0010.e	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	ILLUMINAZIONE DI SICUREZZA
ME.06.040.0020.a	Apparecchio illuminante autonomo per illuminazione non pe ... tonomia minima 2 ore, completo di lampada, nei tipi: - 6 W	Apparecchio illuminante autonomo per illuminazione non permanente, isolamento classe II, IP40, corpo e diffusore in materiale plastico autoestinguento, batterie al Ni-Cd o Pb ermetiche ricaricabili, circuito di ricarica incorporato, autonomia minima 2 ore, completo di lampada, nei tipi: - 6 W	cad	73,83	ME.06.040.0020.a	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	ILLUMINAZIONE DI SICUREZZA
ME.06.040.0020.b	Apparecchio illuminante autonomo per illuminazione non pe ... tonomia minima 2 ore, completo di lampada, nei tipi: - 8 W	Apparecchio illuminante autonomo per illuminazione non permanente, isolamento classe II, IP40, corpo e diffusore in materiale plastico autoestinguento, batterie al Ni-Cd o Pb ermetiche ricaricabili, circuito di ricarica incorporato, autonomia minima 2 ore, completo di lampada, nei tipi: - 8 W	cad	94,18	ME.06.040.0020.b	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	ILLUMINAZIONE DI SICUREZZA
ME.06.040.0020.c	Apparecchio illuminante autonomo per illuminazione non pe ... mia minima 2 ore, completo di lampada, nei tipi: - 15+18 W	Apparecchio illuminante autonomo per illuminazione non permanente, isolamento classe II, IP40, corpo e diffusore in materiale plastico autoestinguento, batterie al Ni-Cd o Pb ermetiche ricaricabili, circuito di ricarica incorporato, autonomia minima 2 ore, completo di lampada, nei tipi: - 15+18 W	cad	103,92	ME.06.040.0020.c	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	ILLUMINAZIONE DI SICUREZZA
ME.06.040.0020.d	Apparecchio illuminante autonomo per illuminazione non pe ... mia minima 2 ore, completo di lampada, nei tipi: - 24 W PL	Apparecchio illuminante autonomo per illuminazione non permanente, isolamento classe II, IP40, corpo e diffusore in materiale plastico autoestinguento, batterie al Ni-Cd o Pb ermetiche ricaricabili, circuito di ricarica incorporato, autonomia minima 2 ore, completo di lampada, nei tipi: - 24 W PL	cad	122,54	ME.06.040.0020.d	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	ILLUMINAZIONE DI SICUREZZA
ME.06.040.0020.e	Apparecchio illuminante autonomo per illuminazione non pe ... mia minima 2 ore, completo di lampada, nei tipi: - 36 W PL	Apparecchio illuminante autonomo per illuminazione non permanente, isolamento classe II, IP40, corpo e diffusore in materiale plastico autoestinguento, batterie al Ni-Cd o Pb ermetiche ricaricabili, circuito di ricarica incorporato, autonomia minima 2 ore, completo di lampada, nei tipi: - 36 W PL	cad	162,96	ME.06.040.0020.e	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	ILLUMINAZIONE DI SICUREZZA
ME.06.040.0020.f	Apparecchio illuminante autonomo per illuminazione non pe ... nomia minima 2 ore, completo di lampada, nei tipi: - 2x6 W	Apparecchio illuminante autonomo per illuminazione non permanente, isolamento classe II, IP40, corpo e diffusore in materiale plastico autoestinguento, batterie al Ni-Cd o Pb ermetiche ricaricabili, circuito di ricarica incorporato, autonomia minima 2 ore, completo di lampada, nei tipi: - 2x6 W	cad	97,04	ME.06.040.0020.f	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	ILLUMINAZIONE DI SICUREZZA
ME.06.040.0020.g	Apparecchio illuminante autonomo per illuminazione non pe ... omia minima 2 ore, completo di lampada, nei tipi: - 2x18 W	Apparecchio illuminante autonomo per illuminazione non permanente, isolamento classe II, IP40, corpo e diffusore in materiale plastico autoestinguento, batterie al Ni-Cd o Pb ermetiche ricaricabili, circuito di ricarica incorporato, autonomia minima 2 ore, completo di lampada, nei tipi: - 2x18 W	cad	154,02	ME.06.040.0020.g	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	ILLUMINAZIONE DI SICUREZZA
ME.06.040.0020.h	Apparecchio illuminante autonomo per illuminazione non pe ... ia minima 2 ore, completo di lampada, nei tipi: - 8 W IP65	Apparecchio illuminante autonomo per illuminazione non permanente, isolamento classe II, IP40, corpo e diffusore in materiale plastico autoestinguento, batterie al Ni-Cd o Pb ermetiche ricaricabili, circuito di ricarica incorporato, autonomia minima 2 ore, completo di lampada, nei tipi: - 8 W IP65	cad	114,99	ME.06.040.0020.h	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	ILLUMINAZIONE DI SICUREZZA
ME.06.040.0020.i	Apparecchio illuminante autonomo per illuminazione non pe ... ma 2 ore, completo di lampada, nei tipi: - 18+24 W PL IP65	Apparecchio illuminante autonomo per illuminazione non permanente, isolamento classe II, IP40, corpo e diffusore in materiale plastico autoestinguento, batterie al Ni-Cd o Pb ermetiche ricaricabili, circuito di ricarica incorporato, autonomia minima 2 ore, completo di lampada, nei tipi: - 18+24 W PL IP65	cad	128,64	ME.06.040.0020.i	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	ILLUMINAZIONE DI SICUREZZA
ME.06.040.0020.j	Apparecchio illuminante autonomo per illuminazione non pe ... minima 2 ore, completo di lampada, nei tipi: - 2x8 W IP65	Apparecchio illuminante autonomo per illuminazione non permanente, isolamento classe II, IP40, corpo e diffusore in materiale plastico autoestinguento, batterie al Ni-Cd o Pb ermetiche ricaricabili, circuito di ricarica incorporato, autonomia minima 2 ore, completo di lampada, nei tipi: - 2x8 W IP65	cad	131,51	ME.06.040.0020.j	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	ILLUMINAZIONE DI SICUREZZA
ME.06.040.0030.a	Apparecchio illuminante autonomo per illuminazione perman ... i tipi ad incasso, a vista o a bandiera con potenze: - 6 W	Apparecchio illuminante autonomo per illuminazione permanente, isolamento classe II, IP40, corpo e diffusore in materiale plastico autoestinguento, batterie al Ni-Cd o Pb ermetiche ricaricabili, circuito di ricarica incorporato, autonomia minima 2 ore, completo di lampada, nei tipi ad incasso, a vista o a bandiera con potenze: - 6 W	cad	84,88	ME.06.040.0030.a	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	ILLUMINAZIONE DI SICUREZZA
ME.06.040.0030.b	Apparecchio illuminante autonomo per illuminazione perman ... i tipi ad incasso, a vista o a bandiera con potenze: - 8 W	Apparecchio illuminante autonomo per illuminazione permanente, isolamento classe II, IP40, corpo e diffusore in materiale plastico autoestinguento, batterie al Ni-Cd o Pb ermetiche ricaricabili, circuito di ricarica incorporato, autonomia minima 2 ore, completo di lampada, nei tipi ad incasso, a vista o a bandiera con potenze: - 8 W	cad	108,5	ME.06.040.0030.b	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	ILLUMINAZIONE DI SICUREZZA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
ME.06.040.0030.c	Apparecchio illuminante autonomo per illuminazione perman ... pi ad incasso, a vista o a bandiera con potenze: - 15*18 W	Apparecchio illuminante autonomo per illuminazione permanente, isolamento classe II, IP40, corpo e diffusore in materiale plastico autoestinguente, batterie al Ni-Cd o Pb ermetiche ricaricabili, circuito di ricarica incorporato, autonomia minima 2 ore, completo di lampada, nei tipi ad incasso, a vista o a bandiera con potenze: - 15*18 W	cad	119,58	ME.06.040.0030.c	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	ILLUMINAZIONE DI SICUREZZA
ME.06.040.0030.d	Apparecchio illuminante autonomo per illuminazione perman ... pi ad incasso, a vista o a bandiera con potenze: - 24 W PL	Apparecchio illuminante autonomo per illuminazione permanente, isolamento classe II, IP40, corpo e diffusore in materiale plastico autoestinguente, batterie al Ni-Cd o Pb ermetiche ricaricabili, circuito di ricarica incorporato, autonomia minima 2 ore, completo di lampada, nei tipi ad incasso, a vista o a bandiera con potenze: - 24 W PL	cad	140,96	ME.06.040.0030.d	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	ILLUMINAZIONE DI SICUREZZA
ME.06.040.0030.e	Apparecchio illuminante autonomo per illuminazione perman ... pi ad incasso, a vista o a bandiera con potenze: - 36 W PL	Apparecchio illuminante autonomo per illuminazione permanente, isolamento classe II, IP40, corpo e diffusore in materiale plastico autoestinguente, batterie al Ni-Cd o Pb ermetiche ricaricabili, circuito di ricarica incorporato, autonomia minima 2 ore, completo di lampada, nei tipi ad incasso, a vista o a bandiera con potenze: - 36 W PL	cad	187,46	ME.06.040.0030.e	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	ILLUMINAZIONE DI SICUREZZA
ME.06.040.0030.f	Apparecchio illuminante autonomo per illuminazione perman ... tipi ad incasso, a vista o a bandiera con potenze: - 2x6 W	Apparecchio illuminante autonomo per illuminazione permanente, isolamento classe II, IP40, corpo e diffusore in materiale plastico autoestinguente, batterie al Ni-Cd o Pb ermetiche ricaricabili, circuito di ricarica incorporato, autonomia minima 2 ore, completo di lampada, nei tipi ad incasso, a vista o a bandiera con potenze: - 2x6 W	cad	111,82	ME.06.040.0030.f	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	ILLUMINAZIONE DI SICUREZZA
ME.06.040.0030.g	Apparecchio illuminante autonomo per illuminazione perman ... i pi ad incasso, a vista o a bandiera con potenze: - 2x18 W	Apparecchio illuminante autonomo per illuminazione permanente, isolamento classe II, IP40, corpo e diffusore in materiale plastico autoestinguente, batterie al Ni-Cd o Pb ermetiche ricaricabili, circuito di ricarica incorporato, autonomia minima 2 ore, completo di lampada, nei tipi ad incasso, a vista o a bandiera con potenze: - 2x18 W	cad	177,14	ME.06.040.0030.g	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	ILLUMINAZIONE DI SICUREZZA
ME.06.040.0030.h	Apparecchio illuminante autonomo per illuminazione perman ... i ad incasso, a vista o a bandiera con potenze: - 8 W IP65	Apparecchio illuminante autonomo per illuminazione permanente, isolamento classe II, IP40, corpo e diffusore in materiale plastico autoestinguente, batterie al Ni-Cd o Pb ermetiche ricaricabili, circuito di ricarica incorporato, autonomia minima 2 ore, completo di lampada, nei tipi ad incasso, a vista o a bandiera con potenze: - 8 W IP65	cad	114,99	ME.06.040.0030.h	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	ILLUMINAZIONE DI SICUREZZA
ME.06.040.0030.i	Apparecchio illuminante autonomo per illuminazione perman ... casso, a vista o a bandiera con potenze: - 18*24 W PL IP65	Apparecchio illuminante autonomo per illuminazione permanente, isolamento classe II, IP40, corpo e diffusore in materiale plastico autoestinguente, batterie al Ni-Cd o Pb ermetiche ricaricabili, circuito di ricarica incorporato, autonomia minima 2 ore, completo di lampada, nei tipi ad incasso, a vista o a bandiera con potenze: - 18*24 W PL IP65	cad	148	ME.06.040.0030.i	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	ILLUMINAZIONE DI SICUREZZA
ME.06.040.0030.j	Apparecchio illuminante autonomo per illuminazione perman ... ad incasso, a vista o a bandiera con potenze: - 2x8 W IP65	Apparecchio illuminante autonomo per illuminazione permanente, isolamento classe II, IP40, corpo e diffusore in materiale plastico autoestinguente, batterie al Ni-Cd o Pb ermetiche ricaricabili, circuito di ricarica incorporato, autonomia minima 2 ore, completo di lampada, nei tipi ad incasso, a vista o a bandiera con potenze: - 2x8 W IP65	cad	151,3	ME.06.040.0030.j	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	ILLUMINAZIONE DI SICUREZZA
ME.06.040.0040	Apparecchio illuminante autonomo 11W per illuminazione pe ... incorporato, autonomia minima 2 ore, completo di lampada.	Apparecchio illuminante autonomo 11W per illuminazione permanente o non permanente, idonea al controllo da parte di centralina a microprocessore, isolamento classe II, IP40, corpo e diffusore in materiale plastico autoestinguente, batterie al Ni-Cd, circuito di ricarica incorporato, autonomia minima 2 ore, completo di lampada.	cad	162,37	ME.06.040.0040	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	ILLUMINAZIONE DI SICUREZZA
ME.06.040.0050	Scatola ad incasso per apparecchi illuminanti da 6/8 W, i ... toestinguente, completa di mascherina e viti di fissaggio.	Scatola ad incasso per apparecchi illuminanti da 6/8 W, in materiale plastico autoestinguente, completa di mascherina e viti di fissaggio.	cad	5,24	ME.06.040.0050	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	ILLUMINAZIONE DI SICUREZZA
ME.06.040.0060.a	Griglia di protezione in acciaio zincato per apparecchi illuminanti del tipo: - 6 W - 8 W - 24 W PL	Griglia di protezione in acciaio zincato per apparecchi illuminanti del tipo: - 6 W - 8 W - 24 W PL	cad	8,64	ME.06.040.0060.a	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	ILLUMINAZIONE DI SICUREZZA
ME.06.040.0060.b	Griglia di protezione in acciaio zincato per apparecchi illuminanti del tipo: - 18 W - 2x18 W	Griglia di protezione in acciaio zincato per apparecchi illuminanti del tipo: - 18 W - 2x18 W	cad	33,82	ME.06.040.0060.b	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	ILLUMINAZIONE DI SICUREZZA
ME.06.040.0070	Pittogrammi adesivi per lampada a bandiera visibili fino a 26 m di distanza come da normative UNI EN 1838	Pittogrammi adesivi per lampada a bandiera visibili fino a 26 m di distanza come da normative UNI EN 1838	cad	3	ME.06.040.0070	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	ILLUMINAZIONE DI SICUREZZA
ME.06.040.0080	Unità autonoma di emergenza costituita da un complesso el ... e adatta per l'accensione di tubi fluorescenti da 18-65 W.	Unità autonoma di emergenza costituita da un complesso elettronico di comando e da batterie al Ni-Cd, autonomia minima 2 ore, installabile in plafoniera e adatta per l'accensione di tubi fluorescenti da 18-65 W.	cad	103,19	ME.06.040.0080	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	ILLUMINAZIONE DI SICUREZZA
ME.06.040.0090	Unità autonoma di emergenza con controllo centralizzato, ... all'impiego per illuminazione permanente e non permanente.	Unità autonoma di emergenza con controllo centralizzato, costituita da un complesso elettronico di comando e da batterie al Ni-Cd, autonomia minima 2 ore, installabile in plafoniera e adatta per l'accensione di tubi fluorescenti da 18-65 W, abbinabile a reattori con starter o reattori elettronici, monolampada o bilampada; idoneo all'impiego per illuminazione permanente e non permanente.	cad	221,42	ME.06.040.0090	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	ILLUMINAZIONE DI SICUREZZA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
ME.06.040.0100.a	Centrale a microprocessore di gestione e controllo degli ... i batteria per autonomia di 1h. Installabile su guida DIN.	Centrale a microprocessore di gestione e controllo degli apparecchi di illuminazione di emergenza conforme alle normative EN 50172 e UNI CEI 11222. Tipo: - per il controllo remoto centralizzato dell'impianto di emergenza fino a 128 apparecchi tramite BUS non polarizzato a 2 fili. Dotata di due porte RS232 per connessione remota. Display di comando con menù di scelta a scorrimento. Interfacciabile con sistemi MODBUS (RTU). Accessoriata di batteria per autonomia di 1h. Installabile su guida DIN.	cad	1282,5	ME.06.040.0100.a	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	ILLUMINAZIONE DI SICUREZZA
ME.06.040.0100.b	Centrale a microprocessore di gestione e controllo degli ... i batteria per autonomia di 1h. Installabile su guida DIN.	Centrale a microprocessore di gestione e controllo degli apparecchi di illuminazione di emergenza conforme alle normative EN 50172 e UNI CEI 11222. Tipo: - per il controllo centralizzato dell'impianto di emergenza via radio a bassissima potenza per evitare ogni tipo di interferenza e di inquinamento elettromagnetico (sistema SFH DSS Spread Spectrum). Gestione fino a 500 apparecchi di emergenza e/o segnaletica. Completa di apposita antenna radio, di una porte RS232 per connessione alla stampante e di una porta RS485 per connessione remota, display di comando con menu di scelta a scorrimento. Interfacciabile con sistemi modbus (RTU).conformi alle norme espresse dalla Raccomandazione Europea ERC/REC 70-03. Accessoriata di batteria per autonomia di 1h. Installabile su guida DIN.	cad	1908,83	ME.06.040.0100.b	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	ILLUMINAZIONE DI SICUREZZA
ME.06.040.0100.c	Centrale a microprocessore di gestione e controllo degli ... Tipo: - stampante per centrale installabile su guida DIN	Centrale a microprocessore di gestione e controllo degli apparecchi di illuminazione di emergenza conforme alle normative EN 50172 e UNI CEI 11222. Tipo: - stampante per centrale installabile su guida DIN	cad	1864,55	ME.06.040.0100.c	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	ILLUMINAZIONE DI SICUREZZA
ME.06.040.0105.a	Centrale per la gestione, supervisione e manutenzione di ... logici di lampade. Versione: - per installazione a parete	Centrale per la gestione, supervisione e manutenzione di un impianto di emergenza fino a 1280 con apparecchi autonomi, conforme alle normative EN 50172 e UNI CEI 11222. Possibilità di scegliere il giorno e l'ora di esecuzione per ciascuno; integrabile con sistemi di building automation; con le seguenti caratteristiche ed accessori: acquisizione automatica delle lampade; display a colori da 7" con interfaccia utente grafica e touch screen; connessione remota attraverso modem; stampante termica alfanumerica; porta ethernet con protocollo TCP/IP per collegamento intranet/internet; web server incorporato per la gestione dell'impianto attraverso internet; moduli ripetitori a 2 e 4 vie per l'ampliamento degli apparecchi collegabili; MODBUS; scambio dati con lampade attraverso bus dati a due fili con protocollo di sicurezza; KONNEX; batteria per 4h di autonomia; interfaccia wireless del sistema; memoria storica non volatile degli eventi e dei test eseguiti sull'impianto; software di supervisione grafica per visualizzare la posizione degli apparecchi ed evidenziarne lo stato; completa programmabilità delle modalità operative della centrale; dispositivo per l'invio di comandi programmabili personalizzati; completa programmabilità degli orari e dei giorni di esecuzione dei test; alimentazione 230 Vac 50-60 Hz; gestione di max 32 gruppi logici di lampade. Versione: - per installazione a parete	cad	4600,3	ME.06.040.0105.a	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	ILLUMINAZIONE DI SICUREZZA
ME.06.040.0105.b	Centrale per la gestione, supervisione e manutenzione di ... i logici di lampade. Versione: - per installazione in rack	Centrale per la gestione, supervisione e manutenzione di un impianto di emergenza fino a 1280 con apparecchi autonomi, conforme alle normative EN 50172 e UNI CEI 11222. Possibilità di scegliere il giorno e l'ora di esecuzione per ciascuno; integrabile con sistemi di building automation; con le seguenti caratteristiche ed accessori: acquisizione automatica delle lampade; display a colori da 7" con interfaccia utente grafica e touch screen; connessione remota attraverso modem; stampante termica alfanumerica; porta ethernet con protocollo TCP/IP per collegamento intranet/internet; web server incorporato per la gestione dell'impianto attraverso internet; moduli ripetitori a 2 e 4 vie per l'ampliamento degli apparecchi collegabili; MODBUS; scambio dati con lampade attraverso bus dati a due fili con protocollo di sicurezza; KONNEX; batteria per 4h di autonomia; interfaccia wireless del sistema; memoria storica non volatile degli eventi e dei test eseguiti sull'impianto; software di supervisione grafica per visualizzare la posizione degli apparecchi ed evidenziarne lo stato; completa programmabilità delle modalità operative della centrale; dispositivo per l'invio di comandi programmabili personalizzati; completa programmabilità degli orari e dei giorni di esecuzione dei test; alimentazione 230 Vac 50-60 Hz; gestione di max 32 gruppi logici di lampade. Versione: - per installazione in rack	cad	4213,38	ME.06.040.0105.b	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	ILLUMINAZIONE DI SICUREZZA
ME.06.040.0110	Lampada portatile a tubo fluorescente da 6 W, batterie al ... di segnalazione carica e cavo per allacciamento alla rete.	Lampada portatile a tubo fluorescente da 6W, batterie al Pb 6V 5 Ah, autonomia 6 ore, tensione di ricarica 230 V 50 Hz, spia di segnalazione carica e cavo per allacciamento alla rete.	cad	50,19	ME.06.040.0110	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	ILLUMINAZIONE DI SICUREZZA
ME.06.040.0120	Faro portatile dotato di due luci: 1) jodio 10 W - 6 V, a ... 2 W - 6 V, autonomia 26 ore. Dotato di batterie al Ni-Cd.	Faro portatile dotato di due luci: 1) jodio 10 W - 6 V, autonomia 6 ore, 2) incandescenza 1.2 W - 6 V, autonomia 26 ore. Dotato di batterie al Ni-Cd.	cad	131,4	ME.06.040.0120	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	ILLUMINAZIONE DI SICUREZZA
ME.06.050	ILLUMINAZIONE PUBBLICA	ILLUMINAZIONE PUBBLICA		0		MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	ILLUMINAZIONE PUBBLICA
ME.06.050.0010.a	Pali - ottagonale, lunghezza 4 m, da giardino	Pali - ottagonale, lunghezza 4 m, da giardino	cad	212,56	ME.06.050.0010.a	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	ILLUMINAZIONE PUBBLICA
ME.06.050.0010.b	Pali - ottagonale, lunghezza 12 m, completo di sbraccio semplice da 0,30 m	Pali - ottagonale, lunghezza 12 m, completo di sbraccio semplice da 0,30 m	cad	454,64	ME.06.050.0010.b	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	ILLUMINAZIONE PUBBLICA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
ME.06.050.0010.c	Pali - ottagonale, lunghezza 12 m, completo di sbraccio semplice da 1,25 m	Pali - ottagonale, lunghezza 12 m, completo di sbraccio semplice da 1,25 m	cad	463,52	ME.06.050.0010.c	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	ILLUMINAZIONE PUBBLICA
ME.06.050.0010.d	Pali - ottagonale, lunghezza 10 m, completo di sbraccio semplice da 0,30 m	Pali - ottagonale, lunghezza 10 m, completo di sbraccio semplice da 0,30 m	cad	419,19	ME.06.050.0010.d	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	ILLUMINAZIONE PUBBLICA
ME.06.050.0010.e	Pali - ottagonale, lunghezza 10 m, completo di sbraccio semplice da 1,25 m	Pali - ottagonale, lunghezza 10 m, completo di sbraccio semplice da 1,25 m	cad	428,06	ME.06.050.0010.e	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	ILLUMINAZIONE PUBBLICA
ME.06.050.0010.f	Pali - ottagonale, lunghezza 8 m, completo di sbraccio semplice da 0,30 m	Pali - ottagonale, lunghezza 8 m, completo di sbraccio semplice da 0,30 m	cad	366,08	ME.06.050.0010.f	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	ILLUMINAZIONE PUBBLICA
ME.06.050.0010.g	Pali - ottagonale, lunghezza 8 m, completo di sbraccio semplice da 1,25 m	Pali - ottagonale, lunghezza 8 m, completo di sbraccio semplice da 1,25 m	cad	374,93	ME.06.050.0010.g	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	ILLUMINAZIONE PUBBLICA
ME.06.050.0010.h	Pali - ottagonale, lunghezza 6 m, completo di sbraccio semplice da 0,30 m	Pali - ottagonale, lunghezza 6 m, completo di sbraccio semplice da 0,30 m	cad	315,88	ME.06.050.0010.h	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	ILLUMINAZIONE PUBBLICA
ME.06.050.0010.i	Pali - ottagonale, lunghezza 6 m, completo di sbraccio semplice da 1,25 m	Pali - ottagonale, lunghezza 6 m, completo di sbraccio semplice da 1,25 m	cad	324,74	ME.06.050.0010.i	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	ILLUMINAZIONE PUBBLICA
ME.06.050.0010.j	Pali - conico, lunghezza 4 m	Pali - conico, lunghezza 4 m	cad	212,56	ME.06.050.0010.j	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	ILLUMINAZIONE PUBBLICA
ME.06.050.0010.k	Pali - ottagonale, lunghezza 12 m, completo di doppio sbraccio da 0,30 m	Pali - ottagonale, lunghezza 12 m, completo di doppio sbraccio da 0,30 m	cad	478,26	ME.06.050.0010.k	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	ILLUMINAZIONE PUBBLICA
ME.06.050.0010.l	Pali - ottagonale, lunghezza 12 m, completo di doppio sbraccio da 1,25 m	Pali - ottagonale, lunghezza 12 m, completo di doppio sbraccio da 1,25 m	cad	487,12	ME.06.050.0010.l	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	ILLUMINAZIONE PUBBLICA
ME.06.050.0010.m	Pali - ottagonale, lunghezza 10 m, completo di doppio sbraccio da 0,30 m	Pali - ottagonale, lunghezza 10 m, completo di doppio sbraccio da 0,30 m	cad	442,83	ME.06.050.0010.m	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	ILLUMINAZIONE PUBBLICA
ME.06.050.0010.n	Pali - ottagonale, lunghezza 10 m, completo di doppio sbraccio da 1,25 m	Pali - ottagonale, lunghezza 10 m, completo di doppio sbraccio da 1,25 m	cad	451,68	ME.06.050.0010.n	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	ILLUMINAZIONE PUBBLICA
ME.06.050.0010.o	Pali - ottagonale, lunghezza 8 m, completo di doppio sbraccio da 0,30 m	Pali - ottagonale, lunghezza 8 m, completo di doppio sbraccio da 0,30 m	cad	389,7	ME.06.050.0010.o	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	ILLUMINAZIONE PUBBLICA
ME.06.050.0010.p	Pali - ottagonale, lunghezza 8 m, completo di doppio sbraccio da 1,25 m	Pali - ottagonale, lunghezza 8 m, completo di doppio sbraccio da 1,25 m	cad	398,56	ME.06.050.0010.p	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	ILLUMINAZIONE PUBBLICA
ME.06.050.0010.q	Pali - ottagonale, lunghezza 6 m, completo di doppio sbraccio da 0,30 m	Pali - ottagonale, lunghezza 6 m, completo di doppio sbraccio da 0,30 m	cad	333,62	ME.06.050.0010.q	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	ILLUMINAZIONE PUBBLICA
ME.06.050.0010.r	Pali - ottagonale, lunghezza 6 m, completo di doppio sbraccio da 1,25 m	Pali - ottagonale, lunghezza 6 m, completo di doppio sbraccio da 1,25 m	cad	342,46	ME.06.050.0010.r	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	ILLUMINAZIONE PUBBLICA
ME.06.050.0020.a	Apparecchi illuminanti e proiettori - apparecchio illumin ... odio (Na) ad alta pressione, completo di lampada classe II	Apparecchi illuminanti e proiettori - apparecchio illuminante chiuso a palo da 400 W - 230 V a vapori di sodio (Na) ad alta pressione, completo di lampada classe II	cad	256,85	ME.06.050.0020.a	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	ILLUMINAZIONE PUBBLICA
ME.06.050.0020.b	Apparecchi illuminanti e proiettori - apparecchio illumin ... odio (Na) ad alta pressione, completo di lampada classe II	Apparecchi illuminanti e proiettori - apparecchio illuminante chiuso a palo da 250 W - 230 V a vapori di sodio (Na) ad alta pressione, completo di lampada classe II	cad	242,09	ME.06.050.0020.b	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	ILLUMINAZIONE PUBBLICA
ME.06.050.0020.c	Apparecchi illuminanti e proiettori - apparecchio illumin ... odio (Na) ad alta pressione, completo di lampada classe II	Apparecchi illuminanti e proiettori - apparecchio illuminante chiuso a palo da 150 W - 230 V a vapori di sodio (Na) ad alta pressione, completo di lampada classe II	cad	230,3	ME.06.050.0020.c	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	ILLUMINAZIONE PUBBLICA
ME.06.050.0020.d	Apparecchi illuminanti e proiettori - apparecchio illumin ... W - 230 V E27, completo di lampada classe II, da giardino	Apparecchi illuminanti e proiettori - apparecchio illuminante chiuso a palo da 125 W - 230 V E27, completo di lampada classe II, da giardino	cad	177,14	ME.06.050.0020.d	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	ILLUMINAZIONE PUBBLICA
ME.06.050.0020.e	Apparecchi illuminanti e proiettori - apparecchio illumin ... 230 V a vapori di mercurio, completo di lampada classe II	Apparecchi illuminanti e proiettori - apparecchio illuminante chiuso a palo da 125 W - 230 V a vapori di mercurio, completo di lampada classe II	cad	191,9	ME.06.050.0020.e	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	ILLUMINAZIONE PUBBLICA
ME.06.050.0020.f	Apparecchi illuminanti e proiettori - apparecchio illumin ... ro da 70 - 125 W - 230 V Hg, completo di lampada classe II	Apparecchi illuminanti e proiettori - apparecchio illuminante chiuso a muro da 70 - 125 W - 230 V Hg, completo di lampada classe II	cad	216,7	ME.06.050.0020.f	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	ILLUMINAZIONE PUBBLICA
ME.06.050.0020.g	Apparecchi illuminanti e proiettori - apparecchio illuminante 125 W - 230 V Hg, completo di lampada classe II	Apparecchi illuminanti e proiettori - apparecchio illuminante 125 W - 230 V Hg, completo di lampada classe II	cad	386,74	ME.06.050.0020.g	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	ILLUMINAZIONE PUBBLICA
ME.06.050.0020.h	Apparecchi illuminanti e proiettori - apparecchio illumin ... ai vapori di sodio (Na) a bassa pressione e trasformatore	Apparecchi illuminanti e proiettori - apparecchio illuminante da tunnel o sottopasso, completo di bilampada da 2x100 W ai vapori di odio (Na) ad alta pressione o 1x135 W ai vapori di sodio (Na) a bassa pressione e trasformatore	cad	330,65	ME.06.050.0020.h	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	ILLUMINAZIONE PUBBLICA
ME.06.050.0020.i	Apparecchi illuminanti e proiettori - proiettore a palo da 400 W JM completo di trasformatore e lampada	Apparecchi illuminanti e proiettori - proiettore a palo da 400 W JM completo di trasformatore e lampada	cad	342,46	ME.06.050.0020.i	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	ILLUMINAZIONE PUBBLICA
ME.06.050.0020.j	Apparecchi illuminanti e proiettori - proiettore a palo d ... (Na) ad alta pression completo di trasformatore e lampada	Apparecchi illuminanti e proiettori - proiettore a palo da 250 W ai vapori di sodio (Na) ad alta pression completo di trasformatore e lampada	cad	315,88	ME.06.050.0020.j	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	ILLUMINAZIONE PUBBLICA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
ME.06.050.0020.k	Apparecchi illuminanti e proiettori - proiettore a palo da 250 W JM completo di trasformatore e lampada	Apparecchi illuminanti e proiettori - proiettore a palo da 250 W JM completo di trasformatore e lampada	cad	327,69	ME.06.050.0020.k	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	ILLUMINAZIONE PUBBLICA
ME.06.050.0030.a	Torri faro complete di ottiche e plinti, nelle lunghezze: - 12 m	Torri faro complete di ottiche e plinti, nelle lunghezze: - 12 m	cad	2863,67	ME.06.050.0030.a	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	ILLUMINAZIONE PUBBLICA
ME.06.050.0030.b	Torri faro complete di ottiche e plinti, nelle lunghezze: - 20 m	Torri faro complete di ottiche e plinti, nelle lunghezze: - 20 m	cad	13462,21	ME.06.050.0030.b	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	ILLUMINAZIONE PUBBLICA
ME.06.050.0030.c	Torri faro complete di ottiche e plinti, nelle lunghezze: - 25 m	Torri faro complete di ottiche e plinti, nelle lunghezze: - 25 m	cad	14820,25	ME.06.050.0030.c	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	ILLUMINAZIONE PUBBLICA
ME.06.050.0030.d	Torri faro complete di ottiche e plinti, nelle lunghezze: - 30 m	Torri faro complete di ottiche e plinti, nelle lunghezze: - 30 m	cad	16768,72	ME.06.050.0030.d	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	ILLUMINAZIONE PUBBLICA
ME.06.050.0040.a	Apparecchio illuminante da giardino (esterno) con riflett ... pada a scarica del tipo: - con lampada a scarica JM- TS 70	Apparecchio illuminante da giardino (esterno) con riflettore in alluminio purissimo e diffusore vetro temperato satinato. - 230 volt Grado di protezione IP 65 - conforme alle norme CEI 34 - 21 completo di lampada a scarica del tipo: - con lampada a scarica JM- TS 70	cad	136,04	ME.06.050.0040.a	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	ILLUMINAZIONE PUBBLICA
ME.06.050.0040.b	Apparecchio illuminante da giardino (esterno) con riflett ... el tipo: - con lampada a risparmio energetico FLC 2 x 18 D	Apparecchio illuminante da giardino (esterno) con riflettore in alluminio purissimo e diffusore vetro temperato satinato. - 230 volt Grado di protezione IP 65 - conforme alle norme CEI 34 - 21 completo di lampada a scarica del tipo: - con lampada a risparmio energetico FLC 2 x 18 D	cad	174,05	ME.06.050.0040.b	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	ILLUMINAZIONE PUBBLICA
ME.06.050.0050.a	Apparecchio illuminante con riflettore a box in acciaio i ... a 4000 K del tipo: - rettangolare con lampada FLC 1 x 18 L	Apparecchio illuminante con riflettore a box in acciaio inox con diffusore in cristallo temperato. - 230 volt Grado di protezione IP 66 - conforme alle norme CEI 34 - 21 completo di lampada a risparmio energetico da 4000 K del tipo: - rettangolare con lampada FLC 1 x 18 L	cad	80,03	ME.06.050.0050.a	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	ILLUMINAZIONE PUBBLICA
ME.06.050.0050.b	Apparecchio illuminante con riflettore a box in acciaio i ... co da 4000 K del tipo: - quadrata con lampada FLC 1 x 26 D	Apparecchio illuminante con riflettore a box in acciaio inox con diffusore in cristallo temperato. - 230 volt Grado di protezione IP 66 - conforme alle norme CEI 34 - 21 completo di lampada a risparmio energetico da 4000 K del tipo: - quadrata con lampada FLC 1 x 26 D	cad	86,03	ME.06.050.0050.b	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	ILLUMINAZIONE PUBBLICA
ME.06.000	NOTA DI CONSULTAZIONEIn attuazione al Decreto Legislativo ... o soggetti ad ulteriori rimborsi per oneri di smaltimento.	NOTA DI CONSULTAZIONEIn attuazione al Decreto Legislativo 25 Luglio 2005 n. 151 e successive modifiche ed integrazioni, "gli oneri di raccolta, trasporto, di trattamento, di recupero e di smaltimento ambientalmente compatibile dei RAEE (Rifiuti di Apparecchiature Elettriche ed Elettroniche) originati da apparecchiature elettriche ed elettroniche sono a carico dei produttori". A tal fine i prezzi unitari dei materiali di cui al capitolo ME.06 - Illuminazione (che risultano compresi nelle relative lavorazioni indicate al Cap. LOM241.1E.06) sono comprensivi degli oneri di gestione RAEE e pertanto non saranno soggetti ad ulteriori rimborsi per oneri di smaltimento.		0		MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	CONSULTAZIONEIn attuazione al Decreto Legislativo 25 Luglio 2005 n. 151 e successive modifiche ed integrazioni, "gli oneri di raccolta, trasporto, di trattamento, di recupero e di smaltimento ambientalmente compatibile dei RAEE (Rifiuti di Apparecchiature Elettriche ed Elettroniche) originati da apparecchiature elettriche ed elettroniche sono a carico dei produttori". A tal fine i prezzi unitari dei materiali di cui al capitolo ME.06 - Illuminazione (che risultano compresi nelle relative lavorazioni indicate al Cap. LOM241.1E.06) sono comprensivi degli oneri di
ME.06.030	SISTEMI MODULARI PER ILLUMINAZIONE	SISTEMI MODULARI PER ILLUMINAZIONE		0		MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	SISTEMI MODULARI PER ILLUMINAZIONE
ME.06.030.0010.a	Apparecchio illuminante per sistema modulare monolampada ... grado di protezione minimo IP40: - 1x18 W lunghezza 650 mm	Apparecchio illuminante per sistema modulare monolampada per installazioni a sospensione o a soffitto con corpo in alluminio estruso di sezione circolare, verniciatura acrilica a fuoco antingiallimento e resistente agli ambienti umidi, con schermo antiabbagliament in plexiglass o ABS cromato; grado di protezione minimo IP40: - 1x18 W lunghezza 650 mm	cad	40,63	ME.06.030.0010.a	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	SISTEMI MODULARI PER ILLUMINAZIONE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
ME.06.030.0010.b	Apparecchio illuminante per sistema modulare monolampada ... rado di protezione minimo IP40: - 1x36 W lunghezza 1250 mm	Apparecchio illuminante per sistema modulare monolampada per installazioni a sospensione o a soffitto con corpo in alluminio estruso di sezione circolare, verniciatura acrilica a fuoco antingiallimento e resistente agli ambienti umidi, con schermo antiabbagliamento in plexiglass o ABS cromato; grado di protezione minimo IP40: - 1x36 W lunghezza 1250 mm	cad	59,05	ME.06.030.0010.b	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	SISTEMI MODULARI PER ILLUMINAZIONE
ME.06.030.0010.c	Apparecchio illuminante per sistema modulare monolampada ... rado di protezione minimo IP40: - 1x58 W lunghezza 1550 mm	Apparecchio illuminante per sistema modulare monolampada per installazioni a sospensione o a soffitto con corpo in alluminio estruso di sezione circolare, verniciatura acrilica a fuoco antingiallimento e resistente agli ambienti umidi, con schermo antiabbagliamento in plexiglass o ABS cromato; grado di protezione minimo IP40: - 1x58 W lunghezza 1550 mm	cad	66,42	ME.06.030.0010.c	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	SISTEMI MODULARI PER ILLUMINAZIONE
ME.06.030.0010.d	Apparecchio illuminante per sistema modulare monolampada ... do di protezione minimo IP40: - modulo strutturale 1550 mm	Apparecchio illuminante per sistema modulare monolampada per installazioni a sospensione o a soffitto con corpo in alluminio estruso di sezione circolare, verniciatura acrilica a fuoco antingiallimento e resistente agli ambienti umidi, con schermo antiabbagliamento in plexiglass o ABS cromato; grado di protezione minimo IP40: - modulo strutturale 1550 mm	cad	51,67	ME.06.030.0010.d	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	SISTEMI MODULARI PER ILLUMINAZIONE
ME.06.030.0020.a	Apparecchio illuminante per sistema modulare monolampada ... grado di protezione minimo IP40: - 2x18 W lunghezza 740 mm	Apparecchio illuminante per sistema modulare monolampada per installazioni a sospensione o a soffitto con corpo in alluminio estruso di sezione circolare, verniciatura acrilica a fuoco antingiallimento e resistente agli ambienti umidi, con schermo antiabbagliamento in plexiglass o ABS cromato; grado di protezione minimo IP40: - 2x18 W lunghezza 740 mm	cad	88,58	ME.06.030.0020.a	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	SISTEMI MODULARI PER ILLUMINAZIONE
ME.06.030.0020.b	Apparecchio illuminante per sistema modulare monolampada ... rado di protezione minimo IP40: - 2x36 W lunghezza 1350 mm	Apparecchio illuminante per sistema modulare monolampada per installazioni a sospensione o a soffitto con corpo in alluminio estruso di sezione circolare, verniciatura acrilica a fuoco antingiallimento e resistente agli ambienti umidi, con schermo antiabbagliamento in plexiglass o ABS cromato; grado di protezione minimo IP40: - 2x36 W lunghezza 1350 mm	cad	118,08	ME.06.030.0020.b	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	SISTEMI MODULARI PER ILLUMINAZIONE
ME.06.030.0020.c	Apparecchio illuminante per sistema modulare monolampada ... rado di protezione minimo IP40: - 2x58 W lunghezza 1550 mm	Apparecchio illuminante per sistema modulare monolampada per installazioni a sospensione o a soffitto con corpo in alluminio estruso di sezione circolare, verniciatura acrilica a fuoco antingiallimento e resistente agli ambienti umidi, con schermo antiabbagliamento in plexiglass o ABS cromato; grado di protezione minimo IP40: - 2x58 W lunghezza 1550 mm	cad	132,81	ME.06.030.0020.c	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	SISTEMI MODULARI PER ILLUMINAZIONE
ME.06.030.0020.d	Apparecchio illuminante per sistema modulare monolampada ... do di protezione minimo IP40: - modulo strutturale 1550 mm	Apparecchio illuminante per sistema modulare monolampada per installazioni a sospensione o a soffitto con corpo in alluminio estruso di sezione circolare, verniciatura acrilica a fuoco antingiallimento e resistente agli ambienti umidi, con schermo antiabbagliamento in plexiglass o ABS cromato; grado di protezione minimo IP40: - modulo strutturale 1550 mm	cad	88,58	ME.06.030.0020.d	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	SISTEMI MODULARI PER ILLUMINAZIONE
ME.06.030.0030.a	Accessori per apparecchi modulari di illuminazione: - giu ... re, ad angolo, a T o a croce, comprese ghiera di giunzione	Accessori per apparecchi modulari di illuminazione: - giunto di continuità lineare, ad angolo, a T o a croce, comprese ghiera di giunzione	cad	8,87	ME.06.030.0030.a	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	SISTEMI MODULARI PER ILLUMINAZIONE
ME.06.030.0030.b	Accessori per apparecchi modulari di illuminazione: - giunto flessibile	Accessori per apparecchi modulari di illuminazione: - giunto flessibile	cad	16,23	ME.06.030.0030.b	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	SISTEMI MODULARI PER ILLUMINAZIONE
ME.06.030.0030.c	Accessori per apparecchi modulari di illuminazione: - sos ... aio con regolazione millimetrica, di cui una elettrificata	Accessori per apparecchi modulari di illuminazione: - sospensione doppia completa di cavetto in acciaio con regolazione millimetrica, di cui una elettrificata	cad	14,79	ME.06.030.0030.c	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	ILLUMINAZIONE	SISTEMI MODULARI PER ILLUMINAZIONE
ME.14	IMPIANTI ASCENSORI	IMPIANTI ASCENSORI		0		MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI ASCENSORI	<nessuna>
ME.14.010	IMPIANTI ASCENSORE	IMPIANTI ASCENSORE		0		MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI ASCENSORI	IMPIANTI ASCENSORE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
ME.14.010.0010	Ascensore ad azionamento elettrico per disabili in edific ... cessori diversi per dare impianto completo e funzionante	Ascensore ad azionamento elettrico per disabili in edificio di civile abitazione con le seguenti caratteristiche: impianto installato in vano proprio, ad azionamento elettrico, di tipo automatico, portata 525 kg, 7 persone, 6 fermate, corsa utile 15 m, velocità 0.63/0.15 m/s, rapporto di intermittenza 0.40, macchinario posto in alto, motore elettrico trifase in corto circuito di adatta potenza, guide di scorrimento per la cabina in profilato di acciaio a T trafilato o fresato, contrappeso con blocchi di ghisa o altro materiale, guidato con guide di scorrimento in profilato di acciaio a T trafilato o fresato; cabina in lamiera di ferro rivestita in materiale plastico superficie utile massima 1,45 mq, pavimento ricoperto in gomma, porte di cabina e di piano automatiche e scorrevoli orizzontalmente di tipo centrale o telescopico, azionate da un operatore elettrico, con luce netta non inferiore a 0.85 m, dispositivo di protezione di chiusura con cellula fotoelettrica, pannelli in lamiera di ferro verniciata con antiruggine, serrature elettromeccaniche di sicurezza, quadro di manovra comprendente tutte le apparecchiature per la manovra e le segnalazioni luminose, bottoniera di cabina e di piano con caratteri Braille, luce di emergenza, citofono, segnalazioni luminose di allarme ricevuto, segnalazioni acustiche di arrivo al piano, bottoniera ai piani con pulsante di chiamata e segnalazioni luminose di allarme, linee elettriche nel vano in adatte canalizzazioni e cavo flessibile per la cabina, funi di trazione, staffe per le guide e accessori diversi per dare impianto completo e funzionante	cad	22044,51	ME.14.010.0010	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI ASCENSORI	IMPIANTI ASCENSORE
ME.14.010.0020	Ascensore ad azionamento elettrico per disabili in edific ... cessori diversi per dare impianto completo e funzionante	Ascensore ad azionamento elettrico per disabili in edificio di civile abitazione con le seguenti caratteristiche: impianto installato in vano proprio, ad azionamento elettrico, di tipo automatico, portata 400 kg, 5 persone, 6 fermate, corsa utile 15 m, velocità 0.63/0.15 m/s, rapporto di intermittenza 0.40, macchinario posto in alto, motore elettrico trifase in corto circuito di adatta potenza, guide di scorrimento per la cabina in profilato di acciaio a T trafilato o fresato, contrappeso con blocchi di ghisa o altro materiale, guidato con guide di scorrimento in profilato di acciaio a T trafilato o fresato; cabina in lamiera di ferro rivestita in materiale plastico superficie utile massima 1,17 mq, pavimento ricoperto in gomma, porte di cabina e di piano automatiche e scorrevoli orizzontalmente di tipo centrale o telescopico, azionate da un operatore elettrico, con luce netta non inferiore a 0.75 m, dispositivo di protezione di chiusura con cellula fotoelettrica, pannelli in lamiera di ferro verniciata con antiruggine, serrature elettromeccaniche di sicurezza, quadro di manovra comprendente tutte le apparecchiature per la manovra e le segnalazioni luminose, bottoniera di cabina e di piano con caratteri Braille, luce di emergenza, citofono, segnalazioni luminose di allarme ricevuto, segnalazioni acustiche di arrivo al piano, bottoniera ai piani con pulsante di chiamata e segnalazioni luminose di allarme, linee elettriche nel vano in adatte canalizzazioni e cavo flessibile per la cabina, funi di trazione, staffe per le guide e accessori diversi per dare impianto completo e funzionante	cad	18031,75	ME.14.010.0020	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI ASCENSORI	IMPIANTI ASCENSORE
ME.14.010.0030	Ascensore ad azionamento elettrico per disabili in edific ... cessori diversi per dare impianto completo e funzionante	Ascensore ad azionamento elettrico per disabili in edifici non residenziali con le seguenti caratteristiche: impianto installato in vano proprio, ad azionamento elettrico, di tipo automatico, portata 630 kg, 8 persone, 6 fermate, corsa utile 16.5 m, velocità 0.63/0.15 m/s, rapporto di intermittenza 0.40, macchinario posto in alto, motore elettrico trifase in corto circuito di adatta potenza, guide di scorrimento per la cabina in profilato di acciaio a T trafilato o fresato, contrappeso con blocchi di ghisa o altro materiale, guidato con guide di scorrimento in profilato di acciaio a T trafilato o fresato; cabina in lamiera di ferro rivestita in materiale plastico superficie utile massima 1,66 mq, pavimento ricoperto in gomma, porte di cabina e di piano automatiche e scorrevoli orizzontalmente di tipo centrale o telescopico, azionate da un operatore elettrico, serrature elettromeccaniche di sicurezza, a porte chiuse quadro di manovra alimentato a corrente raddrizzata, comprendente tutte le apparecchiature per la manovra a mano, segnalazioni luminose di allarme ricevuto, segnalazioni acustiche di arrivo al piano, bottoniera di cabina e di piano con caratteri Braille, luce di emergenza, citofono, segnalazioni luminose di allarme ricevuto, , linee elettriche nel vano in adatte canalizzazioni e cavo flessibile per la cabina, funi di trazione, staffe per le guide e accessori diversi per dare impianto completo e funzionante	cad	24645,1	ME.14.010.0030	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI ASCENSORI	IMPIANTI ASCENSORE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
ME.14.010.0040	Ascensore ad azionamento elettrico per disabili in edific. ... cessori diversi per dare impianto completo e funzionante	Ascensore ad azionamento elettrico per disabili in edificio non residenziale con le seguenti caratteristiche: impianto installato in vano proprio, ad azionamento elettrico, di tipo automatico, portata 825 kg, 11 persone, 6 fermate, corsa utile 15 m, velocità 0.63/0.15 m/s, rapporto di intermittenza 0.40, macchinario posto in alto, motore elettrico trifase in corto circuito di adatta potenza, guide di scorrimento per la cabina in profilato di acciaio a T trafilato o fresato, contrappeso con blocchi di ghisa o altro materiale, guidato con guide di scorrimento in profilato di acciaio a T trafilato o fresato; cabina in lamiera di ferro rivestita in materiale plastico superficie utile massima 2,05 mq, pavimento ricoperto in gomma, porte di cabina e di piano automatiche e scorrevoli orizzontalmente di tipo centrale o telescopico, azionate da un operatore elettrico, con luce netta non inferiore a 0.90 m, dispositivo di protezione di chiusura con cellula fotoelettrica, pannelli in lamiera di ferro verniciata con antiruggine, serrature elettromeccaniche di sicurezza, quadro di manovra comprendente tutte le apparecchiature per la manovra e le segnalazioni luminose, bottoniera di cabina e di piano con caratteri Braille, luce di emergenza, citofono, segnalazioni luminose di allarme ricevuto, segnalazioni acustiche di arrivo al piano, bottoniera ai piani con pulsante di chiamata e segnalazioni luminose di allarme, linee elettriche nel vano in adatte canalizzazioni e cavo flessibile per la cabina, funi di trazione, staffe per le guide e accessori diversi per dare impianto completo e funzionante	cad	27566,33	ME.14.010.0040	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI ASCENSORI	IMPIANTI ASCENSORE
ME.14.010.0050	Variante costo per una fermata in più o in meno per gli ascensori ad azionamento elettrico	Variante costo per una fermata in più o in meno per gli ascensori ad azionamento elettrico	cad	773,77	ME.14.010.0050	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI ASCENSORI	IMPIANTI ASCENSORE
ME.14.010.0060	Ascensore ad azionamento oleodinamico per disabili in edific. ... cessori diversi per dare impianto completo e funzionante	Ascensore ad azionamento oleodinamico per disabili in edificio di civile abitazione con le seguenti caratteristiche: impianto installato in vano proprio, ad azionamento oleodinamico indiretto con pistone nel vano, di tipo automatico, portata 525 kg, 7 persone, 5 fermate, corsa utile 12 m, velocità 0.63 m/s, rapporto di intermittenza 0.40, centralina posta in basso in locale nelle adiacenze del vano corsa, guide di scorrimento per la cabina e per testa del pistone in profilati di acciaio a T trafilato o fresato; cabina in lamiera di ferro rivestita in materiale plastico superficie utile massima 1,45 mq, pavimento ricoperto in gomma, porte di cabina e di piano automatiche e scorrevoli orizzontalmente di tipo centrale o telescopico, azionate da un operatore elettrico, con luce netta non inferiore a 0.85 m, dispositivo di protezione di chiusura con cellula fotoelettrica, pannelli in lamiera di ferro verniciata con antiruggine, serrature elettromeccaniche di sicurezza; stazionamento a porte chiuse, quadro di manovra alimentato a corrente raddrizzata, comprendente tutte le apparecchiature per la manovra e le segnalazioni luminose, bottoniera di cabina e di piano con caratteri Braille, luce di emergenza, citofono, segnalazioni luminose di allarme ricevuto, segnalazioni acustiche di arrivo al piano, bottoniera ai piani con pulsante di chiamata e segnalazioni luminose di allarme, linee elettriche nel vano in adatte canalizzazioni e cavo flessibile per la cabina, funi di trazione, staffe per le guide e accessori diversi per dare impianto completo e funzionante	cad	18905,27	ME.14.010.0060	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI ASCENSORI	IMPIANTI ASCENSORE
ME.14.010.0070	Ascensore ad azionamento oleodinamico per disabili in edific. ... cessori diversi per dare impianto completo e funzionante	Ascensore ad azionamento oleodinamico per disabili in edificio di civile abitazione con le seguenti caratteristiche: impianto installato in vano proprio, ad azionamento oleodinamico indiretto con pistone nel vano, di tipo automatico, portata 400 kg, 5 persone, 5 fermate, corsa utile 12 m, velocità 0.63 m/s, rapporto di intermittenza 0.40, centralina posta in basso in locale nelle adiacenze del vano corsa, guide di scorrimento per la cabina e per testa del pistone in profilati di acciaio a T trafilato o fresato; cabina in lamiera di ferro rivestita in materiale plastico superficie utile massima 1,17 mq, pavimento ricoperto in gomma, porte di cabina e di piano automatiche e scorrevoli orizzontalmente di tipo centrale o telescopico, azionate da un operatore elettrico, con luce netta non inferiore a 0.75 m, dispositivo di protezione di chiusura con cellula fotoelettrica, pannelli in lamiera di ferro verniciata con antiruggine, serrature elettromeccaniche di sicurezza; stazionamento a porte chiuse, quadro di manovra alimentato a corrente raddrizzata, comprendente tutte le apparecchiature per la manovra e le segnalazioni luminose, bottoniera di cabina e di piano con caratteri Braille, luce di emergenza, citofono, segnalazioni luminose di allarme ricevuto, segnalazioni acustiche di arrivo al piano, bottoniera ai piani con pulsante di chiamata e segnalazioni luminose di allarme, linee elettriche nel vano in adatte canalizzazioni e cavo flessibile per la cabina, funi di trazione, staffe per le guide e accessori diversi per dare impianto completo e funzionante	cad	17290,76	ME.14.010.0070	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI ASCENSORI	IMPIANTI ASCENSORE
ME.14.010.0080	Variante per una fermata in più o in meno, corsa massimo ... cessori ad azionamento oleodinamico con portata 400/500 kg	Variante per una fermata in più o in meno, corsa massimo 18 m, per ascensori ad azionamento oleodinamico con portata 400/500 kg	cad	916,26	ME.14.010.0080	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI ASCENSORI	IMPIANTI ASCENSORE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
ME.14.010.0090.a	Ascensore ad azionamento oleodinamico per disabili in edi ... mpianto completo e funzionante - portata 480 kg, 6 persone	Ascensore ad azionamento oleodinamico per disabili in edificio non residenziale con le seguenti caratteristiche: impianto installato in vano proprio, ad azionamento oleodinamico indiretto con pistone nel vano, di tipo automatico, 5 fermate, corsa utile 12 m, velocità 0.63 m/s, rapporto di intermittenza 0.40, centralina posta in basso in locale nelle adiacenze del vano corsa, guide di scorrimento per la cabina e per testa del pistone in profilati di acciaio a T trafilato o fresato; cabina in lamiera di ferro rivestita in materiale plastico superficie utile massima 1,66 mq, pavimento ricoperto in gomma, porte di cabina e di piano automatiche e scorrevoli orizzontalmente di tipo centrale o telescopico, azionate da un operatore elettrico, serrature elettromeccaniche di sicurezza, a porte chiuse quadro di manovra alimentato a corrente raddrizzata, comprendente tutte le apparecchiature per la manovra a mano, segnalazioni luminose di allarme ricevuto, segnalazioni acustiche di arrivo al piano, bottoniera di cabina e di piano con caratteri Braille, luce di emergenza, citofono, segnalazioni luminose di allarme ricevuto, , linee elettriche nel vano in adatte canalizzazioni e cavo flessibile per la cabina, funi di trazione, staffe per le guide e accessori diversi per dare l'impianto completo e funzionante - portata 480 kg, 6 persone	cad	22046,97	ME.14.010.0090.a	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI ASCENSORI	IMPIANTI ASCENSORE
ME.14.010.0090.b	Ascensore ad azionamento oleodinamico per disabili in edi ... mpianto completo e funzionante - portata 630 kg, 8 persone	Ascensore ad azionamento oleodinamico per disabili in edificio non residenziale con le seguenti caratteristiche: impianto installato in vano proprio, ad azionamento oleodinamico indiretto con pistone nel vano, di tipo automatico, 5 fermate, corsa utile 12 m, velocità 0.63 m/s, rapporto di intermittenza 0.40, centralina posta in basso in locale nelle adiacenze del vano corsa, guide di scorrimento per la cabina e per testa del pistone in profilati di acciaio a T trafilato o fresato; cabina in lamiera di ferro rivestita in materiale plastico superficie utile massima 1,66 mq, pavimento ricoperto in gomma, porte di cabina e di piano automatiche e scorrevoli orizzontalmente di tipo centrale o telescopico, azionate da un operatore elettrico, serrature elettromeccaniche di sicurezza, a porte chiuse quadro di manovra alimentato a corrente raddrizzata, comprendente tutte le apparecchiature per la manovra a mano, segnalazioni luminose di allarme ricevuto, segnalazioni acustiche di arrivo al piano, bottoniera di cabina e di piano con caratteri Braille, luce di emergenza, citofono, segnalazioni luminose di allarme ricevuto, , linee elettriche nel vano in adatte canalizzazioni e cavo flessibile per la cabina, funi di trazione, staffe per le guide e accessori diversi per dare l'impianto completo e funzionante - portata 630 kg, 8 persone	cad	24876,45	ME.14.010.0090.b	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI ASCENSORI	IMPIANTI ASCENSORE
ME.14.010.0090.c	Ascensore ad azionamento oleodinamico per disabili in edi ... mpianto completo e funzionante - portata 825 kg, 11 persone	Ascensore ad azionamento oleodinamico per disabili in edificio non residenziale con le seguenti caratteristiche: impianto installato in vano proprio, ad azionamento oleodinamico indiretto con pistone nel vano, di tipo automatico, 5 fermate, corsa utile 12 m, velocità 0.63 m/s, rapporto di intermittenza 0.40, centralina posta in basso in locale nelle adiacenze del vano corsa, guide di scorrimento per la cabina e per testa del pistone in profilati di acciaio a T trafilato o fresato; cabina in lamiera di ferro rivestita in materiale plastico superficie utile massima 1,66 mq, pavimento ricoperto in gomma, porte di cabina e di piano automatiche e scorrevoli orizzontalmente di tipo centrale o telescopico, azionate da un operatore elettrico, serrature elettromeccaniche di sicurezza, a porte chiuse quadro di manovra alimentato a corrente raddrizzata, comprendente tutte le apparecchiature per la manovra a mano, segnalazioni luminose di allarme ricevuto, segnalazioni acustiche di arrivo al piano, bottoniera di cabina e di piano con caratteri Braille, luce di emergenza, citofono, segnalazioni luminose di allarme ricevuto, , linee elettriche nel vano in adatte canalizzazioni e cavo flessibile per la cabina, funi di trazione, staffe per le guide e accessori diversi per dare l'impianto completo e funzionante - portata 825 kg, 11 persone	cad	28406,88	ME.14.010.0090.c	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI ASCENSORI	IMPIANTI ASCENSORE
ME.14.010.0110	Variante per una fermata in più o in meno, corsa massimo ... censored ad azionamento oleodinamico con portata 630/900 kg	Variante per una fermata in più o in meno, corsa massimo 18 m, per ascensori ad azionamento oleodinamico con portata 630/900 kg	cad	872,08	ME.14.010.0110	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI ASCENSORI	IMPIANTI ASCENSORE
ME.14.010.0120	Differenza di prezzo per cabina in acciaio inox	Differenza di prezzo per cabina in acciaio inox	cad	484,49	ME.14.010.0120	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI ASCENSORI	IMPIANTI ASCENSORE
ME.14.010.0130	Differenza di prezzo per cabina con due accessi opposti	Differenza di prezzo per cabina con due accessi opposti	cad	206,63	ME.14.010.0130	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI ASCENSORI	IMPIANTI ASCENSORE
ME.14.010.0140	Differenza di prezzo per cabina con due accessi adiacenti	Differenza di prezzo per cabina con due accessi adiacenti	cad	228	ME.14.010.0140	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI ASCENSORI	IMPIANTI ASCENSORE
ME.14.010.0150	Differenza di prezzo per porte di piano in acciaio inox	Differenza di prezzo per porte di piano in acciaio inox	cad	205,21	ME.14.010.0150	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI ASCENSORI	IMPIANTI ASCENSORE
ME.14.050	MAGGIORAZIONI	MAGGIORAZIONI		0		MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI ASCENSORI	MAGGIORAZIONI
ME.14.050.0010	Maggiorazione per variatore di frequenza vettoriale, tipo ... e velocità fino a 1 m/s, con potenza motore fino a 5,5 kW	Maggiorazione per variatore di frequenza vettoriale, tipo VVVF, per impianti fino a 800 kg e velocità fino a 1 m/s, con potenza motore fino a 5,5 kW	cad	81584,12	ME.14.050.0010	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI ASCENSORI	MAGGIORAZIONI

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
ME.14.050.0020	Maggiorazione per variatore di frequenza vettoriale, tipo ... kg, velocità fino a 1 m/s, con potenza motore fino a 11 kW	Maggiorazione per variatore di frequenza vettoriale, tipo VVVF, per impianti superiori a 800 kg, velocità fino a 1 m/s, con potenza motore fino a 11 kW	cad	4166,63	ME.14.050.0020	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI ASCENSORI	MAGGIORAZIONI
ME.14.050.0030	Differenza di prezzo per cabina rivestita in acciaio inox antigraffio per portate fino a 825 kg	Differenza di prezzo per cabina rivestita in acciaio inox antigraffio per portate fino a 825 kg	cad	1781,24	ME.14.050.0030	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI ASCENSORI	MAGGIORAZIONI
ME.14.050.0040.a	Differenza di prezzo per cabina in lamiera di ferro rivestita in acciaio inox satinato liscio: - fino a 500 kg	Differenza di prezzo per cabina in lamiera di ferro rivestita in acciaio inox satinato liscio: - fino a 500 kg	cad	641,25	ME.14.050.0040.a	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI ASCENSORI	MAGGIORAZIONI
ME.14.050.0040.b	Differenza di prezzo per cabina in lamiera di ferro rivestita in acciaio inox satinato liscio: - da 500 fino a 880 kg	Differenza di prezzo per cabina in lamiera di ferro rivestita in acciaio inox satinato liscio: - da 500 fino a 880 kg	cad	1246,86	ME.14.050.0040.b	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI ASCENSORI	MAGGIORAZIONI
ME.14.050.0050	Sovrapprezzo per manovra collettiva Simplex in discesa	Sovrapprezzo per manovra collettiva Simplex in discesa	cad	1261,1	ME.14.050.0050	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI ASCENSORI	MAGGIORAZIONI
ME.14.050.0060.a	Sovrapprezzo per dispositivo per l'invio dell'ascensore a ... tomatica delle porte: - ascensori ad azionamento elettrico	Sovrapprezzo per dispositivo per l'invio dell'ascensore al piano più favorevole per gli impianti elettrici e più basso per gli oleodinamici, con apertura automatica delle porte: - ascensori ad azionamento elettrico	cad	4246,46	ME.14.050.0060.a	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI ASCENSORI	MAGGIORAZIONI
ME.14.050.0060.b	Sovrapprezzo per dispositivo per l'invio dell'ascensore a ... atica delle porte: - ascensori ad azionamento oleodinamico	Sovrapprezzo per dispositivo per l'invio dell'ascensore al piano più favorevole per gli impianti elettrici e più basso per gli oleodinamici, con apertura automatica delle porte: - ascensori ad azionamento oleodinamico	cad	1816,86	ME.14.050.0060.b	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI ASCENSORI	MAGGIORAZIONI
ME.14.030	MONTACARICHI	MONTACARICHI		0		MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI ASCENSORI	MONTACARICHI
ME.14.030.0010.a	Montacarichi/montalettighe ad azionamento elettrico, in o ... cessori diversi per dare impianto completo e funzionante	Montacarichi/montalettighe ad azionamento elettrico, in opera con le seguenti caratteristiche: - impianto installato in vano proprio, ad azionamento oleodinamico indiretto con pistone nel vano, di tipo automatico, portata 1200 kg, 5 fermate, corsa utile 12 m, velocità 0.63 m/s, rapporto di intermittenza 0.40, centralina posta in basso in locale nelle adiacenze del vano corsa, guide di scorrimento per la cabina e per testa del pistone in profilati di acciaio profilato a T trafilato; - cabina in lamiera di ferro rivestita in materiale plastico superficie utile massima 4,08 mq, pavimento ricoperto in gomma, porte di cabina e di piano automatiche e scorrevoli orizzontalmente di tipo centrale o telescopico, azionate da un operatore elettrico, con luce netta non inferiore a 0.90 m, dispositivo di protezione di chiusura con cellula fotoelettrica, pannelli in lamiera di ferro verniciata con antiruggine, serrature elettromeccaniche di sicurezza; stazionamento a porte chiuse, quadro di manovra alimentato a corrente raddrizzata, comprendente tutte le apparecchiature per la manovra e le segnalazioni luminose, bottoniera di cabina e di piano con caratteri Braille e segnalazioni come da DM 236, bottoniera ai piani con pulsante di chiamata e segnalazioni luminose di OCCUPATO, linee elettriche nel vano in adatte canalizzazioni e cavo flessibile per la cabina, funi di trazione, staffe per le guide e accessori diversi per dare impianto completo e funzionante	cad	37730,74	ME.14.030.0010.a	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI ASCENSORI	MONTACARICHI
ME.14.030.0010.b	Montacarichi/montalettighe ad azionamento elettrico, in o ... i montacarichi ad azionamento elettrico di portata 1200 kg	Montacarichi/montalettighe ad azionamento elettrico, in opera con le seguenti caratteristiche: - variante per una fermata in più o in meno, corsa massima 18 m, per i montacarichi ad azionamento elettrico di portata 1200 kg	cad	1201,26	ME.14.030.0010.b	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI ASCENSORI	MONTACARICHI
ME.14.030.0020.a	Montacarico con le seguenti caratteristiche: - portata 10 ... oli e ghigliottina in lamiera di ferro verniciata a smalto	Montacarico con le seguenti caratteristiche: - portata 100 kg, 2 fermate, servizi 2, corsa 3.5 m, velocità 0.40 m/s, argano in alto, alimentazione c.a., manovra universale, segnalazioni, guide per cabina e contrappeso in profilo d acciaio a T, cabina in lamiera di ferro verniciata a smalto, porte di piano e di cabina controllate elettronicamente a due ante scorrevoli e ghigliottina in lamiera di ferro verniciata a smalto	cad	9389,24	ME.14.030.0020.a	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI ASCENSORI	MONTACARICHI
ME.14.030.0020.b	Montacarico con le seguenti caratteristiche: - differenza di prezzo per ogni fermata in più aumento corsa di 3 m	Montacarico con le seguenti caratteristiche: - differenza di prezzo per ogni fermata in più aumento corsa di 3 m	cad	555,74	ME.14.030.0020.b	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI ASCENSORI	MONTACARICHI
ME.14.030.0020.c	Montacarico con le seguenti caratteristiche: - differenza di prezzo per velocità 0.40+0.10 m/s	Montacarico con le seguenti caratteristiche: - differenza di prezzo per velocità 0.40+0.10 m/s	cad	1268,23	ME.14.030.0020.c	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI ASCENSORI	MONTACARICHI
ME.14.030.0020.d	Montacarico con le seguenti caratteristiche: - differenza di prezzo per argano in basso	Montacarico con le seguenti caratteristiche: - differenza di prezzo per argano in basso	cad	498,74	ME.14.030.0020.d	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI ASCENSORI	MONTACARICHI
ME.14.030.0020.e	Montacarico con le seguenti caratteristiche: - differenza di prezzo per cabina in acciaio inox	Montacarico con le seguenti caratteristiche: - differenza di prezzo per cabina in acciaio inox	cad	441,73	ME.14.030.0020.e	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI ASCENSORI	MONTACARICHI
ME.14.030.0020.f	Montacarico con le seguenti caratteristiche: - differenza di prezzo per cabina con 2 accessi opposti	Montacarico con le seguenti caratteristiche: - differenza di prezzo per cabina con 2 accessi opposti	cad	256,5	ME.14.030.0020.f	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI ASCENSORI	MONTACARICHI

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
ME.14.030.0020.g	Montacarico con le seguenti caratteristiche: - differenza di prezzo per cabina con 2 accessi adiacenti	Montacarico con le seguenti caratteristiche: - differenza di prezzo per cabina con 2 accessi adiacenti	cad	748,12	ME.14.030.0020.g	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI ASCENSORI	MONTACARICHI
ME.14.030.0020.h	Montacarico con le seguenti caratteristiche: - differenza di prezzo per porte di piano in acciaio inox	Montacarico con le seguenti caratteristiche: - differenza di prezzo per porte di piano in acciaio inox	cad	1310,99	ME.14.030.0020.h	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI ASCENSORI	MONTACARICHI
ME.14.020	MONTACARROZZELLE	MONTACARROZZELLE		0		MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI ASCENSORI	MONTACARROZZELLE
ME.14.020.0010	Montacarrozzele tipo rettilineo, riferimento norme UNI E ... enti, piccole opere edili comprese, fino a numero 6 alzate	Montacarrozzele tipo rettilineo, riferimento norme UNI EN 81-40 con:- macchina a pedana ribaltabile 180 kg, dimensione minima pedana 0.75x0.65 m, sbarra di sicurezza a L con controllo di movimento, sistema anticesoioamento e antischiacciamento corpo pedana, antischiacciamento corpo carter per funzionamento pedana chiusa, alette installate sulle bordature corpo macchina con funzionamento anticesoioamento, pulsante stop corpo macchina, maniglione fisso corpo macchina, pedana antiscivolo, comando elettrico a chiave per il consenso salita e discesa, installato sil corpo macchina, pulsantiera di accompagnamento via cavo, pulsanti per salita e discesa a uomo presente installati sul corpo macchina, manovra manuale di emergenza, bottoniera a uomo presente con selettore a chiave per chiamata e rimando ai piani per il funzionamento solo a corpo macchina chiuso, alimentazione elettrica per il funzionamento di tutto l'impianto secondo le norme vigenti, piccole opere edili comprese, fino a numero 6 alzate	cad	8038,33	ME.14.020.0010	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI ASCENSORI	MONTACARROZZELLE
ME.14.020.0020.a	Montacarrozzele tipo rettilineo, riferimento norme UNI E ... nti, piccole opere edili comprese - fino a numero 6 alzate	Montacarrozzele tipo rettilineo, riferimento norme UNI EN 81-40 con:- macchina a pedana ribaltabile 150 kg, dimensione minima pedana 0.75x0.65 m, sbarra di sicurezza a L con controllo di movimento, sistema anticesoioamento e antischiacciamento corpo pedana, antischiacciamento corpo carter per funzionamento pedana chiusa, alette installate sulle bordature corpo macchina con funzionamento anticesoioamento, pulsante stop corpo macchina, maniglione fisso corpo macchina, pedana antiscivolo, comando elettrico a chiave per il consenso salita e discesa, installato sil corpo macchina, pulsantiera di accompagnamento via cavo, pulsanti per salita e discesa a uomo presente installati sul corpo macchina, manovra manuale di emergenza, bottoniera a uomo presente con selettore a chiave per chiamata e rimando ai piani per il funzionamento solo a corpo macchina chiuso, alimentazione elettrica per il funzionamento di tutto l'impianto secondo le norme vigenti, piccole opere edili comprese - fino a numero 6 alzate	cad	11435,51	ME.14.020.0020.a	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI ASCENSORI	MONTACARROZZELLE
ME.14.020.0020.b	Montacarrozzele tipo rettilineo, riferimento norme UNI E ... e vigenti, piccole opere edili comprese - da 7 a 15 alzate	Montacarrozzele tipo rettilineo, riferimento norme UNI EN 81-40 con:- macchina a pedana ribaltabile 150 kg, dimensione minima pedana 0.75x0.65 m, sbarra di sicurezza a L con controllo di movimento, sistema anticesoioamento e antischiacciamento corpo pedana, antischiacciamento corpo carter per funzionamento pedana chiusa, alette installate sulle bordature corpo macchina con funzionamento anticesoioamento, pulsante stop corpo macchina, maniglione fisso corpo macchina, pedana antiscivolo, comando elettrico a chiave per il consenso salita e discesa, installato sil corpo macchina, pulsantiera di accompagnamento via cavo, pulsanti per salita e discesa a uomo presente installati sul corpo macchina, manovra manuale di emergenza, bottoniera a uomo presente con selettore a chiave per chiamata e rimando ai piani per il funzionamento solo a corpo macchina chiuso, alimentazione elettrica per il funzionamento di tutto l'impianto secondo le norme vigenti, piccole opere edili comprese - da 7 a 15 alzate	cad	11449,73	ME.14.020.0020.b	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI ASCENSORI	MONTACARROZZELLE
ME.14.020.0020.c	Montacarrozzele tipo rettilineo, riferimento norme UNI E ... ere edili comprese - fino a 20 alzate con piano intermedio	Montacarrozzele tipo rettilineo, riferimento norme UNI EN 81-40 con:- macchina a pedana ribaltabile 150 kg, dimensione minima pedana 0.75x0.65 m, sbarra di sicurezza a L con controllo di movimento, sistema anticesoioamento e antischiacciamento corpo pedana, antischiacciamento corpo carter per funzionamento pedana chiusa, alette installate sulle bordature corpo macchina con funzionamento anticesoioamento, pulsante stop corpo macchina, maniglione fisso corpo macchina, pedana antiscivolo, comando elettrico a chiave per il consenso salita e discesa, installato sil corpo macchina, pulsantiera di accompagnamento via cavo, pulsanti per salita e discesa a uomo presente installati sul corpo macchina, manovra manuale di emergenza, bottoniera a uomo presente con selettore a chiave per chiamata e rimando ai piani per il funzionamento solo a corpo macchina chiuso, alimentazione elettrica per il funzionamento di tutto l'impianto secondo le norme vigenti, piccole opere edili comprese - fino a 20 alzate con piano intermedio	cad	13474,64	ME.14.020.0020.c	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI ASCENSORI	MONTACARROZZELLE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
ME.14.020.0020.d	Montacarrozze tipo rettilineo, riferimento norme UNI E ... - maggiorazione per cambio direzione, comunque realizzato	Montacarrozze tipo rettilineo, riferimento norme UNI EN 81-40 con:- macchina a pedana ribaltabile 150 kg, dimensione minima pedana 0.75x0.65 m, sbarra di sicurezza a L con controllo di movimento, sistema anticesoiaimento e antisciacchiamento corpo pedana, antisciacchiamento corpo carter per funzionamento pedana chiusa, alette installate sulle bordature corpo macchina con funzionamento anticesoiaimento, pulsante stop corpo macchina, maniglione fisso corpo macchina, pedana anticivolo, comando elettrico a chiave per il consenso salita e discesa, installato sil corpo macchina, pulsantiera di accompagnamento via cavo, pulsanti per salita e discesa a uomo presente installati sul corpo macchina, manovra manuale di emergenza, bottoniera a uomo presente con selettore a chiave per chiamata e rimando ai piani per il funzionamento solo a corpo macchina chiuso, alimentazione elettrica per il funzionamento di tutto l'impianto secondo le norme vigenti, piccole opere edili comprese - maggiorazione per cambio direzione, comunque realizzato	cad	748,12	ME.14.020.0020.d	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI ASCENSORI	MONTACARROZZELLE MONTALETIGHE UTILIZZABILE IN CASO D'INCENDIO
ME.14.060	MONTALETIGHE UTILIZZABILE IN CASO D'INCENDIO	MONTALETIGHE UTILIZZABILE IN CASO D'INCENDIO		0		MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI ASCENSORI	MONTALETIGHE UTILIZZABILE IN CASO D'INCENDIO
ME.14.060.0010	Fornitura di un impianto conforme alle direttive europee ... i allarmi,citofoni, esame finale degli impianti (95/16/CE)	Fornitura di un impianto conforme alle direttive europee (comprensivo elettromagnetica), 9/106/CE (risparmio energetico), DM 236 89/106/CE (risparmio energetico), DM 236 (superamento delle barriere architettoniche), DM 15/09/05.Portata e capienza 1275 Kg - 17 persone - Velocità Fermate Servizi Corsa 1,00 m/s55 m - Dimensioni vano (l/p)* p)* 2000/2700 mm - Tipo di vano cemento armato -Misura Fossa Testata 1600 mm 3850 mm - Avviamenti ora/R.I. 180 - 40% - Forza motrice 380 Volt CA - 50 Hz - n. 5 fermate. Azionamento elettromeccanico a funi a frequenza variabile V3F. Macchinario posto all'interno del locale macchine. CABINA "MCD" H 2200 mm costituita da una struttura metallica con arcata, pareti rivestite in acciaio inox antigraffio scacco. Dimensioni di cabina mm 1200 di larghezza per mm 2300 di profondità, altezza mm 2200. Un accesso in cabina. Parete lato porta in lamiera di acciaio inox antigraffio scacco. Una fascia paracolpi in acciaio inox satinato Asturia su ciascuna delle tre pareti. Cielino piano in acciaio inox satinato Asturia con illuminazione a luce fluorescente e diffusori in policarbonato bianco ovali. Pavimento e rivestimenti della cabina realizzati con materiali non combustibili. Porta di cabina automatica a due ante ad apertura telescopica laterale, costruita in lamiera di acciaio inox antigraffio scacco e azionata da un operatore in corrente continua a controllo elettronico. Luce netta mm 1100 per mm 2100 di altezza. Fascio di raggi infrarossi (cortina di luce) per invertire il movimento delle porte in presenza di ostacoli montato su tutta l'ampiezza della porta. Porte di piano del tipo AMDY per traffico medio, automatiche a due ante abbinate alla corrispondente porta di cabina; apertura telescopica laterale; costruite in lamiera di acciaio inox antigraffio scacco e complete di portali in lamiera di acciaio inox antigraffio. Apertura netta mm 1100 per mm 2100 di altezza. Porte di piano resistenti al fuoco per 120' (omologazione REI in base alla circolare degli interni 02/04/1991 N° 7 e alle norme CN VVF/CCI UNI EN 1634-1). Bottoniere e segnalazioni applicate a parete. Manovra simplex full collettiva a prenotazione per salire e scendere con esecuzione di memorizzazione dei comandi e delle chiamate in qualsiasi numero e momento e per qualsiasi direzione. Pannello di manutenzione in alluminio satinato posizionato all'ultimo piano nella muratura e separato dal portale. Bottoniera e segnalazioni di cabina con pannello operativo di cabina serie KSC 420 a sette segmenti, include tutte le funzioni richieste dall'utente, pulsanti di chiamata in acciaio inossidabile con indicazioni in rilievo per non vedenti, indicatore della	cad	71249,21	ME.14.060.0010	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI ASCENSORI	MONTALETIGHE UTILIZZABILE IN CASO D'INCENDIO
ME.14.060.0020	Fornitura di apparato destinato alla commutazione automat ... accessoriati con la chiave ; n. 2 interruttori di manovra.	Fornitura di apparato destinato alla commutazione automatica dalla rete di alimentazione ordinaria e quella di emergenza fornita da gruppo elettrogeno, costituito da : n. 1 centralina di commutazione manuale automatica elettronica a microprocessore programmabile; n. 2 comandi a motore da affiancare a due interruttori sezionatori, accessoriati con la chiave ; n. 2 interruttori di manovra.	cad	1850,93	ME.14.060.0020	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI ASCENSORI	MONTALETIGHE UTILIZZABILE IN CASO D'INCENDIO
ME.14.040	MONTAVIVANDE - MONTALIBRI	MONTAVIVANDE - MONTALIBRI		0		MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI ASCENSORI	MONTAVIVANDE - MONTALIBRI
ME.14.040.0010.a	Montacarico con le seguenti caratteristiche:- portata 24 ... oli e ghigliottina in lamiera di ferro verniciata a smalto	Montacarico con le seguenti caratteristiche:- portata 24 kg, 2 fermate, servizi 2, corsa 3.5 m, velocità 0.40 m/s, argano in alto, alimentazione c.a., manovra universale, segnalazioni, guide per cabina e contrappeso in profilo d acciaio a T, cabina in lamiera di ferro verniciata a smalto, porte di piano e di cabina controllate elettronicamente a due ante scorrevoli e ghigliottina in lamiera di ferro verniciata a smalto	cad	4574,21	ME.14.040.0010.a	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI ASCENSORI	MONTAVIVANDE - MONTALIBRI
ME.14.040.0010.b	Montacarico con le seguenti caratteristiche:- differenza di prezzo per ogni fermata in più aumento corsa di 3 m	Montacarico con le seguenti caratteristiche:- differenza di prezzo per ogni fermata in più aumento corsa di 3 m	cad	349,12	ME.14.040.0010.b	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI ASCENSORI	MONTAVIVANDE - MONTALIBRI
ME.14.040.0010.c	Montacarico con le seguenti caratteristiche:- differenza di prezzo per argano in basso	Montacarico con le seguenti caratteristiche:- differenza di prezzo per argano in basso	cad	398,99	ME.14.040.0010.c	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI ASCENSORI	MONTAVIVANDE - MONTALIBRI

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
ME.14.040.0010.d	Montacarico con le seguenti caratteristiche: - differenza di prezzo per cabina in acciaio inox	Montacarico con le seguenti caratteristiche: - differenza di prezzo per cabina in acciaio inox	cad	398,99	ME.14.040.0010.d	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI ASCENSORI	MONTAVIVANDE - MONTALIBRI
ME.14.040.0010.e	Montacarico con le seguenti caratteristiche: - differenza di prezzo per cabina con 2 accessi opposti	Montacarico con le seguenti caratteristiche: - differenza di prezzo per cabina con 2 accessi opposti	cad	142,5	ME.14.040.0010.e	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI ASCENSORI	MONTAVIVANDE - MONTALIBRI
ME.14.040.0010.f	Montacarico con le seguenti caratteristiche: - differenza di prezzo per cabina con 2 accessi adiacenti	Montacarico con le seguenti caratteristiche: - differenza di prezzo per cabina con 2 accessi adiacenti	cad	142,5	ME.14.040.0010.f	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI ASCENSORI	MONTAVIVANDE - MONTALIBRI
ME.14.040.0010.g	Montacarico con le seguenti caratteristiche: - differenza di prezzo per porte di piano in acciaio inox	Montacarico con le seguenti caratteristiche: - differenza di prezzo per porte di piano in acciaio inox	cad	135,37	ME.14.040.0010.g	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI ASCENSORI	MONTAVIVANDE - MONTALIBRI
ME.07	IMPIANTI DI CABLAGGIO STRUTTURATO	IMPIANTI DI CABLAGGIO STRUTTURATO		0		MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI CABLAGGIO STRUTTURATO	<nessuna>
ME.07.040	COMPLEMENTI TECNICI PER L'INSTALLAZIONE	COMPLEMENTI TECNICI PER L'INSTALLAZIONE		0		MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI CABLAGGIO STRUTTURATO	COMPLEMENTI TECNICI PER L'INSTALLAZIONE
ME.07.040.0010.a	Accessori per prodotti da pannello e connessioni: - kit di 16 icone diversi simboli	Accessori per prodotti da pannello e connessioni: - kit di 16 icone diversi simboli	cad	1,97	ME.07.040.0010.a	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI CABLAGGIO STRUTTURATO	COMPLEMENTI TECNICI PER L'INSTALLAZIONE
ME.07.040.0010.b	Accessori per prodotti da pannello e connessioni: - tappo otturazione per RJ e ST	Accessori per prodotti da pannello e connessioni: - tappo otturazione per RJ e ST	cad	1,14	ME.07.040.0010.b	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI CABLAGGIO STRUTTURATO	COMPLEMENTI TECNICI PER L'INSTALLAZIONE
ME.07.040.0010.c	Accessori per prodotti da pannello e connessioni: - tappo otturazione per SC	Accessori per prodotti da pannello e connessioni: - tappo otturazione per SC	cad	1	ME.07.040.0010.c	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI CABLAGGIO STRUTTURATO	COMPLEMENTI TECNICI PER L'INSTALLAZIONE
ME.07.040.0010.d	Accessori per prodotti da pannello e connessioni: - plugs RJ11 per cavi piatti	Accessori per prodotti da pannello e connessioni: - plugs RJ11 per cavi piatti	cad	0,14	ME.07.040.0010.d	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI CABLAGGIO STRUTTURATO	COMPLEMENTI TECNICI PER L'INSTALLAZIONE
ME.07.040.0010.e	Accessori per prodotti da pannello e connessioni: - plugs RJ12 per cavi piatti	Accessori per prodotti da pannello e connessioni: - plugs RJ12 per cavi piatti	cad	0,2	ME.07.040.0010.e	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI CABLAGGIO STRUTTURATO	COMPLEMENTI TECNICI PER L'INSTALLAZIONE
ME.07.040.0010.f	Accessori per prodotti da pannello e connessioni: - plugs RJ45 5e UTP per cavi tondi	Accessori per prodotti da pannello e connessioni: - plugs RJ45 5e UTP per cavi tondi	cad	1,47	ME.07.040.0010.f	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI CABLAGGIO STRUTTURATO	COMPLEMENTI TECNICI PER L'INSTALLAZIONE
ME.07.040.0010.g	Accessori per prodotti da pannello e connessioni: - plugs RJ45 5e FTP per cavi tondi	Accessori per prodotti da pannello e connessioni: - plugs RJ45 5e FTP per cavi tondi	cad	2,92	ME.07.040.0010.g	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI CABLAGGIO STRUTTURATO	COMPLEMENTI TECNICI PER L'INSTALLAZIONE
ME.07.040.0010.h	Accessori per prodotti da pannello e connessioni: - copertura per plugs	Accessori per prodotti da pannello e connessioni: - copertura per plugs	cad	0,36	ME.07.040.0010.h	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI CABLAGGIO STRUTTURATO	COMPLEMENTI TECNICI PER L'INSTALLAZIONE
ME.07.040.0020	- placca autoportante in plastica per n.4 connettori RJ	- placca autoportante in plastica per n.4 connettori RJ	cad	3,14	ME.07.040.0020	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI CABLAGGIO STRUTTURATO	COMPLEMENTI TECNICI PER L'INSTALLAZIONE
ME.07.050	QUADRI E ARMADI	QUADRI E ARMADI		0		MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI CABLAGGIO STRUTTURATO	QUADRI E ARMADI
ME.07.050.0010	Quadro da parete 10" in metallo, con porta trasparente in ... solante complete di viti di fissaggio, serratura e chiavi.	Quadro da parete 10" in metallo, con porta trasparente in vetro temperato, fino a 9 unità di cablaggio, completo di n.2 montanti forati a 10" completi di accessori di fissaggio, n.4 piastre passacavi in materiale isolante complete di viti di fissaggio, serratura e chiavi.	cad	256,79	ME.07.050.0010	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI CABLAGGIO STRUTTURATO	QUADRI E ARMADI
ME.07.050.0020.a	Accessori per configurazione: - pannello vuoto 10" per 8 connettori	Accessori per configurazione: - pannello vuoto 10" per 8 connettori	cad	27,64	ME.07.050.0020.a	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI CABLAGGIO STRUTTURATO	QUADRI E ARMADI
ME.07.050.0020.b	Accessori per configurazione: - pannello 10" cieco	Accessori per configurazione: - pannello 10" cieco	cad	19,59	ME.07.050.0020.b	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI CABLAGGIO STRUTTURATO	QUADRI E ARMADI
ME.07.050.0020.c	Accessori per configurazione: - mensola 102 per mini-hub	Accessori per configurazione: - mensola 102 per mini-hub	cad	35,88	ME.07.050.0020.c	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI CABLAGGIO STRUTTURATO	QUADRI E ARMADI
ME.07.050.0020.d	Accessori per configurazione: - pannello 10" passacavo	Accessori per configurazione: - pannello 10" passacavo	cad	26,3	ME.07.050.0020.d	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI CABLAGGIO STRUTTURATO	QUADRI E ARMADI
ME.07.050.0020.e	Accessori per configurazione: - pannello prese di alimentazione	Accessori per configurazione: - pannello prese di alimentazione	cad	90,06	ME.07.050.0020.e	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI CABLAGGIO STRUTTURATO	QUADRI E ARMADI
ME.07.050.0030.a	Quadro da parete struttura fissa 19" in metallo, con port... fissaggio, nelle dimensioni: - fino a 9 unità di cablaggio	Quadro da parete struttura fissa 19" in metallo, con porta in vetro curvo, completo di montanti forati a 19" regolabili in profondità, completi di accessori di fissaggio, n.2 piastre passacavi in materiale isolante, complete di viti di fissaggio, serratura e chiavi: fissaggio, nelle dimensioni: - fino a 9 unità di cablaggio	cad	370,41	ME.07.050.0030.a	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI CABLAGGIO STRUTTURATO	QUADRI E ARMADI
ME.07.050.0030.b	Quadro da parete struttura fissa 19" in metallo, con port... issaggio, nelle dimensioni: - fino a 15 unità di cablaggio	Quadro da parete struttura fissa 19" in metallo, con porta in vetro curvo, completo di montanti forati a 19" regolabili in profondità, completi di accessori di fissaggio, n.2 piastre passacavi in materiale isolante, complete di viti di fissaggio, serratura e chiavi: fissaggio, nelle dimensioni: - fino a 15 unità di cablaggio	cad	411,53	ME.07.050.0030.b	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI CABLAGGIO STRUTTURATO	QUADRI E ARMADI

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
ME.07.050.0030.c	Quadro da parete struttura fissa 19" in metallo, con port ... issaggio, nelle dimensioni: - fino a 18 unità di cablaggio	Quadro da parete struttura fissa 19" in metallo, con porta in vetro curvo, completo di montanti forati a 19" regolabili in profondità, completi di accessori di fissaggio, n.2 piastre passacavi in materiale isolante, complete di viti di fissaggio, serratura e chiavi: fissaggio, nelle dimensioni: - fino a 18 unità di cablaggio	cad	498,35	ME.07.050.0030.c	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI CABLAGGIO STRUTTURATO	QUADRI E ARMADI
ME.07.050.0030.d	Quadro da parete struttura fissa 19" in metallo, con port ... issaggio, nelle dimensioni: - fino a 23 unità di cablaggio	Quadro da parete struttura fissa 19" in metallo, con porta in vetro curvo, completo di montanti forati a 19" regolabili in profondità, completi di accessori di fissaggio, n.2 piastre passacavi in materiale isolante, complete di viti di fissaggio, serratura e chiavi: fissaggio, nelle dimensioni: - fino a 23 unità di cablaggio	cad	563,81	ME.07.050.0030.d	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI CABLAGGIO STRUTTURATO	QUADRI E ARMADI
ME.07.050.0040.a	Quadro da parete struttura rotante 19" in metallo a 2 sez ... saggio, serratura e chiavi: - fino a 15 unità di cablaggio	Quadro da parete struttura rotante 19" in metallo a 2 sezioni ispezionabili, con porta in vetro curvo, completo di montanti forati a 19" regolabili in profondità, completi di accessori di fissaggio, n.2 piastre passacavi in materiale isolante, complete di viti di fissaggio, serratura e chiavi: - fino a 15 unità di cablaggio	cad	855,77	ME.07.050.0040.a	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI CABLAGGIO STRUTTURATO	QUADRI E ARMADI
ME.07.050.0040.b	Quadro da parete struttura rotante 19" in metallo a 2 sez ... saggio, serratura e chiavi: - fino a 18 unità di cablaggio	Quadro da parete struttura rotante 19" in metallo a 2 sezioni ispezionabili, con porta in vetro curvo, completo di montanti forati a 19" regolabili in profondità, completi di accessori di fissaggio, n.2 piastre passacavi in materiale isolante, complete di viti di fissaggio, serratura e chiavi: - fino a 18 unità di cablaggio	cad	922,89	ME.07.050.0040.b	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI CABLAGGIO STRUTTURATO	QUADRI E ARMADI
ME.07.050.0050.a	Porte in vetro curvo fumè temperato di sicurezza per quad ... cerniere e serratura con chiavi, dimensioni: - 700x550 mm	Porte in vetro curvo fumè temperato di sicurezza per quadro a parete, complete di cerniere e serratura con chiavi, dimensioni: - 700x550 mm	cad	198,01	ME.07.050.0050.a	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI CABLAGGIO STRUTTURATO	QUADRI E ARMADI
ME.07.050.0050.b	Porte in vetro curvo fumè temperato di sicurezza per quad ... cerniere e serratura con chiavi, dimensioni: - 700x700 mm	Porte in vetro curvo fumè temperato di sicurezza per quadro a parete, complete di cerniere e serratura con chiavi, dimensioni: - 700x700 mm	cad	230,73	ME.07.050.0050.b	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI CABLAGGIO STRUTTURATO	QUADRI E ARMADI
ME.07.050.0050.c	Porte in vetro curvo fumè temperato di sicurezza per quad ... cerniere e serratura con chiavi, dimensioni: - 700x900 mm	Porte in vetro curvo fumè temperato di sicurezza per quadro a parete, complete di cerniere e serratura con chiavi, dimensioni: - 700x900 mm	cad	250,85	ME.07.050.0050.c	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI CABLAGGIO STRUTTURATO	QUADRI E ARMADI
ME.07.050.0050.d	Porte in vetro curvo fumè temperato di sicurezza per quad ... cerniere e serratura con chiavi, dimensioni: - 700x1100 mm	Porte in vetro curvo fumè temperato di sicurezza per quadro a parete, complete di cerniere e serratura con chiavi, dimensioni: - 700x1100 mm	cad	283,58	ME.07.050.0050.d	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI CABLAGGIO STRUTTURATO	QUADRI E ARMADI
ME.07.050.0060.a	Armadio a pavimento, con porta in vetro curvo, completo d ... cablaggio - Dimensioni (lxp): - 24 unità rack - 600x600mm	Armadio a pavimento, con porta in vetro curvo, completo di pannelli laterali ad aggancio rapido, porta piena posteriore e coppia di montanti regolabili in profondità, piedini regolabili di livellamento, serratura e chiavi. Unità di cablaggio - Dimensioni (lxp): - 24 unità rack - 600x600mm	cad	642,29	ME.07.050.0060.a	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI CABLAGGIO STRUTTURATO	QUADRI E ARMADI
ME.07.050.0060.b	Armadio a pavimento, con porta in vetro curvo, completo d ... cablaggio - Dimensioni (lxp): - 33 unità rack - 600x600mm	Armadio a pavimento, con porta in vetro curvo, completo di pannelli laterali ad aggancio rapido, porta piena posteriore e coppia di montanti regolabili in profondità, piedini regolabili di livellamento, serratura e chiavi. Unità di cablaggio - Dimensioni (lxp): - 33 unità rack - 600x600mm	cad	948,9	ME.07.050.0060.b	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI CABLAGGIO STRUTTURATO	QUADRI E ARMADI
ME.07.050.0060.c	Armadio a pavimento, con porta in vetro curvo, completo d ... cablaggio - Dimensioni (lxp): - 42 unità rack - 600x600mm	Armadio a pavimento, con porta in vetro curvo, completo di pannelli laterali ad aggancio rapido, porta piena posteriore e coppia di montanti regolabili in profondità, piedini regolabili di livellamento, serratura e chiavi. Unità di cablaggio - Dimensioni (lxp): - 42 unità rack - 600x600mm	cad	1081,88	ME.07.050.0060.c	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI CABLAGGIO STRUTTURATO	QUADRI E ARMADI
ME.07.050.0060.d	Armadio a pavimento, con porta in vetro curvo, completo d ... cablaggio - Dimensioni (lxp): - 24 unità rack - 800x800mm	Armadio a pavimento, con porta in vetro curvo, completo di pannelli laterali ad aggancio rapido, porta piena posteriore e coppia di montanti regolabili in profondità, piedini regolabili di livellamento, serratura e chiavi. Unità di cablaggio - Dimensioni (lxp): - 24 unità rack - 800x800mm	cad	999,34	ME.07.050.0060.d	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI CABLAGGIO STRUTTURATO	QUADRI E ARMADI
ME.07.050.0060.e	Armadio a pavimento, con porta in vetro curvo, completo d ... cablaggio - Dimensioni (lxp): - 33 unità rack - 800x800mm	Armadio a pavimento, con porta in vetro curvo, completo di pannelli laterali ad aggancio rapido, porta piena posteriore e coppia di montanti regolabili in profondità, piedini regolabili di livellamento, serratura e chiavi. Unità di cablaggio - Dimensioni (lxp): - 33 unità rack - 800x800mm	cad	1059,26	ME.07.050.0060.e	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI CABLAGGIO STRUTTURATO	QUADRI E ARMADI
ME.07.050.0060.f	Armadio a pavimento, con porta in vetro curvo, completo d ... cablaggio - Dimensioni (lxp): - 42 unità rack - 800x800mm	Armadio a pavimento, con porta in vetro curvo, completo di pannelli laterali ad aggancio rapido, porta piena posteriore e coppia di montanti regolabili in profondità, piedini regolabili di livellamento, serratura e chiavi. Unità di cablaggio - Dimensioni (lxp): - 42 unità rack - 800x800mm	cad	1119,16	ME.07.050.0060.f	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI CABLAGGIO STRUTTURATO	QUADRI E ARMADI
ME.07.050.0070.a	Zoccolo in metallo verniciato per armadi a pavimento, completo di accessori di fissaggio, dimensioni: - 600x600 mm	Zoccolo in metallo verniciato per armadi a pavimento, completo di accessori di fissaggio, dimensioni: - 600x600 mm	cad	95,64	ME.07.050.0070.a	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI CABLAGGIO STRUTTURATO	QUADRI E ARMADI
ME.07.050.0070.b	Zoccolo in metallo verniciato per armadi a pavimento, completo di accessori di fissaggio, dimensioni: - 800x800 mm	Zoccolo in metallo verniciato per armadi a pavimento, completo di accessori di fissaggio, dimensioni: - 800x800 mm	cad	109,07	ME.07.050.0070.b	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI CABLAGGIO STRUTTURATO	QUADRI E ARMADI
ME.07.050.0080.a	Porte in vetro curvo fumè temperato di sicurezza per arma ... omplete di cerniere e serratura, dimensioni: - 600x1500 mm	Porte in vetro curvo fumè temperato di sicurezza per armadio a pavimento, complete di cerniere e serratura, dimensioni: - 600x1500 mm	cad	422,01	ME.07.050.0080.a	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI CABLAGGIO STRUTTURATO	QUADRI E ARMADI

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
ME.07.050.0080.b	Porte in vetro curvo fumè temperato di sicurezza per arma ... omplete di cerniere e serratura, dimensioni: - 600x2100 mm	Porte in vetro curvo fumè temperato di sicurezza per armadio a pavimento, complete di cerniere e serratura, dimensioni: - 600x2100 mm	cad	477,38	ME.07.050.0080.b	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI CABLAGGIO STRUTTURATO	QUADRI E ARMADI
ME.07.050.0090.a	Accessori per armadi a pavimento: - coppia di ruote con f... i n.2 ruote libere, diam. 80 mm carico max per ruota 60 kg	Accessori per armadi a pavimento: - coppia di ruote con freno regolabili e coppia di n.2 ruote libere, diam. 80 mm carico max per ruota 60 kg	cad	122,51	ME.07.050.0090.a	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI CABLAGGIO STRUTTURATO	QUADRI E ARMADI
ME.07.050.0090.b	Accessori per armadi a pavimento: - coppia di golfari M10	Accessori per armadi a pavimento: - coppia di golfari M10	cad	11	ME.07.050.0090.b	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI CABLAGGIO STRUTTURATO	QUADRI E ARMADI
ME.07.050.0090.c	Accessori per armadi a pavimento: - gruppo di ventilazione completo di n.2 ventole	Accessori per armadi a pavimento: - gruppo di ventilazione completo di n.2 ventole	cad	379,23	ME.07.050.0090.c	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI CABLAGGIO STRUTTURATO	QUADRI E ARMADI
ME.07.050.0090.d	Accessori per armadi a pavimento: - ventola singola 18W 230V - 150 mc/h	Accessori per armadi a pavimento: - ventola singola 18W 230V - 150 mc/h	cad	103,31	ME.07.050.0090.d	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI CABLAGGIO STRUTTURATO	QUADRI E ARMADI
ME.07.050.0090.e	Accessori per armadi a pavimento: - coppia di montanti x armadio 28 unità di cablaggio	Accessori per armadi a pavimento: - coppia di montanti x armadio 28 unità di cablaggio	cad	153,52	ME.07.050.0090.e	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI CABLAGGIO STRUTTURATO	QUADRI E ARMADI
ME.07.050.0090.f	Accessori per armadi a pavimento: - coppia di montanti x armadio 42 unità di cablaggio	Accessori per armadi a pavimento: - coppia di montanti x armadio 42 unità di cablaggio	cad	183,74	ME.07.050.0090.f	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI CABLAGGIO STRUTTURATO	QUADRI E ARMADI
ME.07.050.0090.g	Accessori per armadi a pavimento: - termostato elettromeccanico 0-60°C contatto NA 5A in AC1	Accessori per armadi a pavimento: - termostato elettromeccanico 0-60°C contatto NA 5A in AC1	cad	105,71	ME.07.050.0090.g	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI CABLAGGIO STRUTTURATO	QUADRI E ARMADI
ME.07.050.0100.a	Pannello vuoto in metallo zincato verniciato, capacità: - 16 porte	Pannello vuoto in metallo zincato verniciato, capacità: - 16 porte	cad	46,43	ME.07.050.0100.a	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI CABLAGGIO STRUTTURATO	QUADRI E ARMADI
ME.07.050.0100.b	Pannello vuoto in metallo zincato verniciato, capacità: - 24 porte	Pannello vuoto in metallo zincato verniciato, capacità: - 24 porte	cad	53,58	ME.07.050.0100.b	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI CABLAGGIO STRUTTURATO	QUADRI E ARMADI
ME.07.050.0110.a	Pannello RJ45 preassemblato, in metallo verniciato, 19", ... fronte e sul retro: -12 connettori RJ45, UTP Categoria 5e	Pannello RJ45 preassemblato, in metallo verniciato, 19", completi di accessori per il montaggio, fermacavo, cartellini di identificazione sul fronte e sul retro: -12 connettori RJ45, UTP Categoria 5e	cad	91,24	ME.07.050.0110.a	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI CABLAGGIO STRUTTURATO	QUADRI E ARMADI
ME.07.050.0110.b	Pannello RJ45 preassemblato, in metallo verniciato, 19", ... fronte e sul retro: - 24 connettori RJ45, UTP Categoria 5e	Pannello RJ45 preassemblato, in metallo verniciato, 19", completi di accessori per il montaggio, fermacavo, cartellini di identificazione sul fronte e sul retro: - 24 connettori RJ45, UTP Categoria 5e	cad	103,2	ME.07.050.0110.b	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI CABLAGGIO STRUTTURATO	QUADRI E ARMADI
ME.07.050.0110.c	Pannello RJ45 preassemblato, in metallo verniciato, 19", ... fronte e sul retro: - 48 connettori RJ45, UTP categoria 5e	Pannello RJ45 preassemblato, in metallo verniciato, 19", completi di accessori per il montaggio, fermacavo, cartellini di identificazione sul fronte e sul retro: - 48 connettori RJ45, UTP categoria 5e	cad	109,07	ME.07.050.0110.c	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI CABLAGGIO STRUTTURATO	QUADRI E ARMADI
ME.07.050.0110.d	Pannello RJ45 preassemblato, in metallo verniciato, 19", ... fronte e sul retro: - 24 connettori RJ45, FTP categoria 5e	Pannello RJ45 preassemblato, in metallo verniciato, 19", completi di accessori per il montaggio, fermacavo, cartellini di identificazione sul fronte e sul retro: - 24 connettori RJ45, FTP categoria 5e	cad	203,87	ME.07.050.0110.d	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI CABLAGGIO STRUTTURATO	QUADRI E ARMADI
ME.07.050.0110.e	Pannello RJ45 preassemblato, in metallo verniciato, 19", ... fronte e sul retro: - 24 connettori RJ45, UTP categoria 6	Pannello RJ45 preassemblato, in metallo verniciato, 19", completi di accessori per il montaggio, fermacavo, cartellini di identificazione sul fronte e sul retro: - 24 connettori RJ45, UTP categoria 6	cad	198,84	ME.07.050.0110.e	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI CABLAGGIO STRUTTURATO	QUADRI E ARMADI
ME.07.050.0120	Pannello RJ45 preassemblato, in metallo zincato verniciato, 19", completo di accessori di fissaggio, per uso telefonico	Pannello RJ45 preassemblato, in metallo zincato verniciato, 19", completo di accessori di fissaggio, per uso telefonico	cad	256,73	ME.07.050.0120	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI CABLAGGIO STRUTTURATO	QUADRI E ARMADI
ME.07.050.0130.a	Pannello cieco in metallo verniciato nero, 19": - 1 unità di cablaggio	Pannello cieco in metallo verniciato nero, 19": - 1 unità di cablaggio	cad	21,9	ME.07.050.0130.a	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI CABLAGGIO STRUTTURATO	QUADRI E ARMADI
ME.07.050.0130.b	Pannello cieco in metallo verniciato nero, 19": - 3 unità di cablaggio	Pannello cieco in metallo verniciato nero, 19": - 3 unità di cablaggio	cad	36,06	ME.07.050.0130.b	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI CABLAGGIO STRUTTURATO	QUADRI E ARMADI
ME.07.050.0140	Cassetto estraibile per connettori in fibra ottica, in me... ne di 12 ricettacoli per bussole MT-RJ/ST o per bussole SC	Cassetto estraibile per connettori in fibra ottica, in metallo verniciato nero, 19", completo degli accessori di fissaggio, nella composizione di 12 ricettacoli per bussole MT-RJ/ST o per bussole SC	cad	174,23	ME.07.050.0140	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI CABLAGGIO STRUTTURATO	QUADRI E ARMADI
ME.07.050.0150.a	Mensola di supporto in metallo verniciato, 19" di profondità: - 250 mm	Mensola di supporto in metallo verniciato, 19" di profondità: - 250 mm	cad	43,29	ME.07.050.0150.a	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI CABLAGGIO STRUTTURATO	QUADRI E ARMADI
ME.07.050.0150.b	Mensola di supporto in metallo verniciato, 19" di profondità: - 350 mm	Mensola di supporto in metallo verniciato, 19" di profondità: - 350 mm	cad	46,94	ME.07.050.0150.b	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI CABLAGGIO STRUTTURATO	QUADRI E ARMADI
ME.07.050.0160	Pannello passacavo, in metallo zincato verniciato, 19", completo di accessori di fissaggio.	Pannello passacavo, in metallo zincato verniciato, 19", completo di accessori di fissaggio.	cad	39,34	ME.07.050.0160	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI CABLAGGIO STRUTTURATO	QUADRI E ARMADI
ME.07.050.0170	Anello passacavo in metallo verniciato, completo di accessori di fissaggio.	Anello passacavo in metallo verniciato, completo di accessori di fissaggio.	cad	3,47	ME.07.050.0170	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI CABLAGGIO STRUTTURATO	QUADRI E ARMADI
ME.07.050.0180.a	Pannello per prese di corrente standard italiano /tedesco ... on interruttore generale bipolare 16A 250V e spia luminosa	Pannello per prese di corrente standard italiano /tedesco 16A bivalente con interruttore, 19": - n. 5/6 prese con interruttore generale bipolare 16A 250V e spia luminosa	cad	148,74	ME.07.050.0180.a	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI CABLAGGIO STRUTTURATO	QUADRI E ARMADI

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
ME.07.050.0180.b	Pannello per prese di corrente standard italiano /tedesco ... generale magnetotermico 1P+N 16A 250V 3KA e spia luminosa	Pannello per prese di corrente standard italiano /tedesco 16A bivalente con interruttore, 19" - n. 5/6 prese con interruttore generale magnetotermico 1P+N 16A 250V 3KA e spia luminosa	cad	189,25	ME.07.050.0180.b	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI CABLAGGIO STRUTTURATO	QUADRI E ARMADI
ME.07.030	SISTEMA FIBRA OTTICA	SISTEMA FIBRA OTTICA		0		MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI CABLAGGIO STRUTTURATO	SISTEMA FIBRA OTTICA
ME.07.030.0010	Prese utente MT - RJ, tipo 50/125 µ, serie civile per montaggio su supporto di plastica e placca in tecnopolimero.	Prese utente MT - RJ, tipo 50/125 µ, serie civile per montaggio su supporto di plastica e placca in tecnopolimero.	cad	59,03	ME.07.030.0010	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI CABLAGGIO STRUTTURATO	SISTEMA FIBRA OTTICA
ME.07.030.0020	Prese utente SC, tipo bussola duplex 50/125 µ, serie civili ... ntaggio su supporto di plastica e placca in tecnopolimero.	Prese utente SC, tipo bussola duplex 50/125 µ, serie civile per montaggio su supporto di plastica e placca in tecnopolimero.	cad	16,83	ME.07.030.0020	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI CABLAGGIO STRUTTURATO	SISTEMA FIBRA OTTICA
ME.07.030.0030	Prese utente ST, tipo bussola duplex 50/125 µ, serie civili ... ntaggio su supporto di plastica e placca in tecnopolimero.	Prese utente ST, tipo bussola duplex 50/125 µ, serie civile per montaggio su supporto di plastica e placca in tecnopolimero.	cad	13,91	ME.07.030.0030	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI CABLAGGIO STRUTTURATO	SISTEMA FIBRA OTTICA
ME.07.030.0040.a	Connettori per pannelli in fibra ottica: - MT - RJ, tipo 50/125 µ	Connettori per pannelli in fibra ottica: - MT - RJ, tipo 50/125 µ	cad	55,21	ME.07.030.0040.a	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI CABLAGGIO STRUTTURATO	SISTEMA FIBRA OTTICA
ME.07.030.0040.b	Connettori per pannelli in fibra ottica: - SC, tipo bussola duplex 50/125 µ	Connettori per pannelli in fibra ottica: - SC, tipo bussola duplex 50/125 µ	cad	13,12	ME.07.030.0040.b	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI CABLAGGIO STRUTTURATO	SISTEMA FIBRA OTTICA
ME.07.030.0040.c	Connettori per pannelli in fibra ottica: - ST, tipo bussola 50/125 µ	Connettori per pannelli in fibra ottica: - ST, tipo bussola 50/125 µ	cad	12,14	ME.07.030.0040.c	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI CABLAGGIO STRUTTURATO	SISTEMA FIBRA OTTICA
ME.07.030.0050.a	Cordoni di permutazione in fibra ottica 50/125 µ: - MT - RJ / MT - RJ 1m	Cordoni di permutazione in fibra ottica 50/125 µ: - MT - RJ / MT - RJ 1m	cad	71,56	ME.07.030.0050.a	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI CABLAGGIO STRUTTURATO	SISTEMA FIBRA OTTICA
ME.07.030.0050.b	Cordoni di permutazione in fibra ottica 50/125 µ: - MT - RJ / MT - RJ 2m	Cordoni di permutazione in fibra ottica 50/125 µ: - MT - RJ / MT - RJ 2m	cad	74,88	ME.07.030.0050.b	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI CABLAGGIO STRUTTURATO	SISTEMA FIBRA OTTICA
ME.07.030.0050.c	Cordoni di permutazione in fibra ottica 50/125 µ: - MT - RJ / SC duplex 1m	Cordoni di permutazione in fibra ottica 50/125 µ: - MT - RJ / SC duplex 1m	cad	70,48	ME.07.030.0050.c	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI CABLAGGIO STRUTTURATO	SISTEMA FIBRA OTTICA
ME.07.030.0050.d	Cordoni di permutazione in fibra ottica 50/125 µ: - MT - RJ / SC duplex 2m	Cordoni di permutazione in fibra ottica 50/125 µ: - MT - RJ / SC duplex 2m	cad	73,71	ME.07.030.0050.d	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI CABLAGGIO STRUTTURATO	SISTEMA FIBRA OTTICA
ME.07.030.0050.e	Cordoni di permutazione in fibra ottica 50/125 µ: - ST / ST 1m	Cordoni di permutazione in fibra ottica 50/125 µ: - ST / ST 1m	cad	33,77	ME.07.030.0050.e	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI CABLAGGIO STRUTTURATO	SISTEMA FIBRA OTTICA
ME.07.030.0050.f	Cordoni di permutazione in fibra ottica 50/125 µ: - ST / ST 2m	Cordoni di permutazione in fibra ottica 50/125 µ: - ST / ST 2m	cad	35,53	ME.07.030.0050.f	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI CABLAGGIO STRUTTURATO	SISTEMA FIBRA OTTICA
ME.07.030.0050.g	Cordoni di permutazione in fibra ottica 50/125 µ: - SC / ST 1m	Cordoni di permutazione in fibra ottica 50/125 µ: - SC / ST 1m	cad	56,79	ME.07.030.0050.g	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI CABLAGGIO STRUTTURATO	SISTEMA FIBRA OTTICA
ME.07.030.0050.h	Cordoni di permutazione in fibra ottica 50/125 µ: - SC / ST 2m	Cordoni di permutazione in fibra ottica 50/125 µ: - SC / ST 2m	cad	59,03	ME.07.030.0050.h	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI CABLAGGIO STRUTTURATO	SISTEMA FIBRA OTTICA
ME.07.030.0060.a	Cavi in fibra ottica 50/125 µ - guaina LSZH a 4 fibre	Cavi in fibra ottica 50/125 µ - guaina LSZH a 4 fibre	m	4,79	ME.07.030.0060.a	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI CABLAGGIO STRUTTURATO	SISTEMA FIBRA OTTICA
ME.07.030.0060.b	Cavi in fibra ottica 50/125 µ - guaina LSZH a 8 fibre	Cavi in fibra ottica 50/125 µ - guaina LSZH a 8 fibre	m	6,03	ME.07.030.0060.b	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI CABLAGGIO STRUTTURATO	SISTEMA FIBRA OTTICA
ME.07.020	SISTEMA FTP	SISTEMA FTP		0		MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI CABLAGGIO STRUTTURATO	SISTEMA FTP
ME.07.020.0020.a	Prese utente RJ45 FTP schermate, cablaggio universale T56 ... orto di plastica e placca in tecnopolimero: - Categoria 5e	Prese utente RJ45 FTP schermate, cablaggio universale T568A/B, serie civile per montaggio su supporto di plastica e placca in tecnopolimero: - Categoria 5e	cad	15,68	ME.07.020.0020.a	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI CABLAGGIO STRUTTURATO	SISTEMA FTP
ME.07.020.0020.b	Prese utente RJ45 FTP schermate, cablaggio universale T56 ... porto di plastica e placca in tecnopolimero: - Categoria 6	Prese utente RJ45 FTP schermate, cablaggio universale T568A/B, serie civile per montaggio su supporto di plastica e placca in tecnopolimero: - Categoria 6	cad	20,08	ME.07.020.0020.b	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI CABLAGGIO STRUTTURATO	SISTEMA FTP
ME.07.020.0020.c	Prese utente RJ45 FTP schermate, cablaggio universale T56 ... orto di plastica e placca in tecnopolimero: - Categoria 6a	Prese utente RJ45 FTP schermate, cablaggio universale T568A/B, serie civile per montaggio su supporto di plastica e placca in tecnopolimero: - Categoria 6a	cad	21,33	ME.07.020.0020.c	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI CABLAGGIO STRUTTURATO	SISTEMA FTP
ME.07.020.0030.a	Connettore RJ45 per pannelli di permutazione, FTP, schermato, cablaggio universale T568A/B: - Categoria 5e	Connettore RJ45 per pannelli di permutazione, FTP, schermato, cablaggio universale T568A/B: - Categoria 5e	cad	8,39	ME.07.020.0030.a	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI CABLAGGIO STRUTTURATO	SISTEMA FTP
ME.07.020.0030.b	Connettore RJ45 per pannelli di permutazione, FTP, schermato, cablaggio universale T568A/B: - Categoria 6	Connettore RJ45 per pannelli di permutazione, FTP, schermato, cablaggio universale T568A/B: - Categoria 6	cad	11,52	ME.07.020.0030.b	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI CABLAGGIO STRUTTURATO	SISTEMA FTP
ME.07.020.0030.c	Connettore RJ45 per pannelli di permutazione, FTP, schermato, cablaggio universale T568A/B: - Categoria 6a	Connettore RJ45 per pannelli di permutazione, FTP, schermato, cablaggio universale T568A/B: - Categoria 6a	cad	14,53	ME.07.020.0030.c	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI CABLAGGIO STRUTTURATO	SISTEMA FTP

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
ME.07.020.0040.e	Cordoni di permutazione RJ45 FTP schermati, conduttore in ... ne antifiamma, lunghezza - Categoria: - 0,5 m Categoria 5e	Cordoni di permutazione RJ45 FTP schermati, conduttore in rame 24 AWG, isolamento con guaina in PVC o polietilene antifiamma, lunghezza - Categoria: - 0,5 m Categoria 5e	cad	5,47	ME.07.020.0040.e	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI CABLAGGIO STRUTTURATO	SISTEMA FTP
ME.07.020.0040.f	Cordoni di permutazione RJ45 FTP schermati, conduttore in ... lene antifiamma, lunghezza - Categoria: - 1 m Categoria 5e	Cordoni di permutazione RJ45 FTP schermati, conduttore in rame 24 AWG, isolamento con guaina in PVC o polietilene antifiamma, lunghezza - Categoria: - 1 m Categoria 5e	cad	6,18	ME.07.020.0040.f	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI CABLAGGIO STRUTTURATO	SISTEMA FTP
ME.07.020.0040.g	Cordoni di permutazione RJ45 FTP schermati, conduttore in ... lene antifiamma, lunghezza - Categoria: - 2 m Categoria 5e	Cordoni di permutazione RJ45 FTP schermati, conduttore in rame 24 AWG, isolamento con guaina in PVC o polietilene antifiamma, lunghezza - Categoria: - 2 m Categoria 5e	cad	7,79	ME.07.020.0040.g	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI CABLAGGIO STRUTTURATO	SISTEMA FTP
ME.07.020.0040.h	Cordoni di permutazione RJ45 FTP schermati, conduttore in ... lene antifiamma, lunghezza - Categoria: - 3 m Categoria 5e	Cordoni di permutazione RJ45 FTP schermati, conduttore in rame 24 AWG, isolamento con guaina in PVC o polietilene antifiamma, lunghezza - Categoria: - 3 m Categoria 5e	cad	8,46	ME.07.020.0040.h	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI CABLAGGIO STRUTTURATO	SISTEMA FTP
ME.07.020.0040.i	Cordoni di permutazione RJ45 FTP schermati, conduttore in ... lene antifiamma, lunghezza - Categoria: - 5 m Categoria 5e	Cordoni di permutazione RJ45 FTP schermati, conduttore in rame 24 AWG, isolamento con guaina in PVC o polietilene antifiamma, lunghezza - Categoria: - 5 m Categoria 5e	cad	12,6	ME.07.020.0040.i	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI CABLAGGIO STRUTTURATO	SISTEMA FTP
ME.07.020.0050.b	Cavi in rame a 4 coppie twistate schermate, FTP, condotto ... PR Eca, isolamento - Categoria: - guaina PVC, Categoria 5e	Cavi in rame a 4 coppie twistate schermate, FTP, conduttore in rame 24 AWG in Classe CPR Eca, isolamento - Categoria: - guaina PVC, Categoria 5e	m	0,64	ME.07.020.0050.b	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI CABLAGGIO STRUTTURATO	SISTEMA FTP
ME.07.020.0050.c	Cavi in rame a 4 coppie twistate schermate, FTP, condotto ... R Eca, isolamento - Categoria: - guaina LSZH, Categoria 5e	Cavi in rame a 4 coppie twistate schermate, FTP, conduttore in rame 24 AWG in Classe CPR Eca, isolamento - Categoria: - guaina LSZH, Categoria 5e	m	0,68	ME.07.020.0050.c	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI CABLAGGIO STRUTTURATO	SISTEMA FTP
ME.07.010	SISTEMA UTP	SISTEMA UTP		0		MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI CABLAGGIO STRUTTURATO	SISTEMA UTP
ME.07.010.0020.a	Prese utente RJ12 - RJ45 UTP non schermate, cablaggio uni ... i plastica e placca in tecnopolimero: - RJ12 con coperchio	Prese utente RJ12 - RJ45 UTP non schermate, cablaggio universale T568A/B, serie civile per montaggio su supporto di plastica e placca in tecnopolimero: - RJ12 con coperchio	cad	10,78	ME.07.010.0020.a	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI CABLAGGIO STRUTTURATO	SISTEMA UTP
ME.07.010.0020.b	Prese utente RJ12 - RJ45 UTP non schermate, cablaggio uni ... placca in tecnopolimero: - RJ45 con coperchio Categoria 5e	Prese utente RJ12 - RJ45 UTP non schermate, cablaggio universale T568A/B, serie civile per montaggio su supporto di plastica e placca in tecnopolimero: - RJ45 con coperchio Categoria 5e	cad	13,49	ME.07.010.0020.b	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI CABLAGGIO STRUTTURATO	SISTEMA UTP
ME.07.010.0020.c	Prese utente RJ12 - RJ45 UTP non schermate, cablaggio uni ... placca in tecnopolimero: - RJ45 con coperchio Categoria 6	Prese utente RJ12 - RJ45 UTP non schermate, cablaggio universale T568A/B, serie civile per montaggio su supporto di plastica e placca in tecnopolimero: - RJ45 con coperchio Categoria 6	cad	13,82	ME.07.010.0020.c	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI CABLAGGIO STRUTTURATO	SISTEMA UTP
ME.07.010.0030.c	Connettori RJ45 per pannelli di permutazione, UTP non schermati, cablaggio universale T568A/B: - Categoria 5e	Connettori RJ45 per pannelli di permutazione, UTP non schermati, cablaggio universale T568A/B: - Categoria 5e	cad	5,88	ME.07.010.0030.c	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI CABLAGGIO STRUTTURATO	SISTEMA UTP
ME.07.010.0030.d	Connettori RJ45 per pannelli di permutazione, UTP non schermati, cablaggio universale T568A/B: - Categoria 6	Connettori RJ45 per pannelli di permutazione, UTP non schermati, cablaggio universale T568A/B: - Categoria 6	cad	6,82	ME.07.010.0030.d	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI CABLAGGIO STRUTTURATO	SISTEMA UTP
ME.07.010.0030.e	Connettori RJ45 per pannelli di permutazione, UTP non schermati, cablaggio universale T568A/B: - Categoria 6a	Connettori RJ45 per pannelli di permutazione, UTP non schermati, cablaggio universale T568A/B: - Categoria 6a	cad	9,33	ME.07.010.0030.e	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI CABLAGGIO STRUTTURATO	SISTEMA UTP
ME.07.010.0040.e	Cordoni di permutazione RJ45 UTP non schermati, conduttore ... ne antifiamma, lunghezza - Categoria: - 0,5 m Categoria 5e	Cordoni di permutazione RJ45 UTP non schermati, conduttore in rame 24 AWG, isolamento con guaina in PVC o polietilene antifiamma, lunghezza - Categoria: - 0,5 m Categoria 5e	cad	3,37	ME.07.010.0040.e	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI CABLAGGIO STRUTTURATO	SISTEMA UTP
ME.07.010.0040.f	Cordoni di permutazione RJ45 UTP non schermati, conduttore ... lene antifiamma, lunghezza - Categoria: - 1 m Categoria 5e	Cordoni di permutazione RJ45 UTP non schermati, conduttore in rame 24 AWG, isolamento con guaina in PVC o polietilene antifiamma, lunghezza - Categoria: - 1 m Categoria 5e	cad	3,81	ME.07.010.0040.f	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI CABLAGGIO STRUTTURATO	SISTEMA UTP
ME.07.010.0040.g	Cordoni di permutazione RJ45 UTP non schermati, conduttore ... lene antifiamma, lunghezza - Categoria: - 2 m Categoria 5e	Cordoni di permutazione RJ45 UTP non schermati, conduttore in rame 24 AWG, isolamento con guaina in PVC o polietilene antifiamma, lunghezza - Categoria: - 2 m Categoria 5e	cad	4,64	ME.07.010.0040.g	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI CABLAGGIO STRUTTURATO	SISTEMA UTP
ME.07.010.0040.h	Cordoni di permutazione RJ45 UTP non schermati, conduttore ... lene antifiamma, lunghezza - Categoria: - 3 m Categoria 5e	Cordoni di permutazione RJ45 UTP non schermati, conduttore in rame 24 AWG, isolamento con guaina in PVC o polietilene antifiamma, lunghezza - Categoria: - 3 m Categoria 5e	cad	4,76	ME.07.010.0040.h	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI CABLAGGIO STRUTTURATO	SISTEMA UTP

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
ME.07.010.0040.i	Cordoni di permutazione RJ45 UTP non schermati, conduttore ... ilene antifiamma, lunghezza - Categoria: - 5 m Categoria 5e	Cordoni di permutazione RJ45 UTP non schermati, conduttore in rame 24 AWG, isolamento con guaina in PVC o polietilene antifiamma, lunghezza - Categoria: - 5 m Categoria 5e	cad	6,65	ME.07.010.0040.i	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI CABLAGGIO STRUTTURATO	SISTEMA UTP
ME.07.010.0040.j	Cordoni di permutazione RJ45 UTP non schermati, conduttore ... ene antifiamma, lunghezza - Categoria: - 0,5 m Categoria 6	Cordoni di permutazione RJ45 UTP non schermati, conduttore in rame 24 AWG, isolamento con guaina in PVC o polietilene antifiamma, lunghezza - Categoria: - 0,5 m Categoria 6	cad	5,65	ME.07.010.0040.j	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI CABLAGGIO STRUTTURATO	SISTEMA UTP
ME.07.010.0040.k	Cordoni di permutazione RJ45 UTP non schermati, conduttore ... ilene antifiamma, lunghezza - Categoria: - 1 m Categoria 6	Cordoni di permutazione RJ45 UTP non schermati, conduttore in rame 24 AWG, isolamento con guaina in PVC o polietilene antifiamma, lunghezza - Categoria: - 1 m Categoria 6	cad	5,72	ME.07.010.0040.k	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI CABLAGGIO STRUTTURATO	SISTEMA UTP
ME.07.010.0040.l	Cordoni di permutazione RJ45 UTP non schermati, conduttore ... ilene antifiamma, lunghezza - Categoria: - 2 m Categoria 6	Cordoni di permutazione RJ45 UTP non schermati, conduttore in rame 24 AWG, isolamento con guaina in PVC o polietilene antifiamma, lunghezza - Categoria: - 2 m Categoria 6	cad	7,37	ME.07.010.0040.l	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI CABLAGGIO STRUTTURATO	SISTEMA UTP
ME.07.010.0040.m	Cordoni di permutazione RJ45 UTP non schermati, conduttore ... ilene antifiamma, lunghezza - Categoria: - 3 m Categoria 6	Cordoni di permutazione RJ45 UTP non schermati, conduttore in rame 24 AWG, isolamento con guaina in PVC o polietilene antifiamma, lunghezza - Categoria: - 3 m Categoria 6	cad	7,87	ME.07.010.0040.m	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI CABLAGGIO STRUTTURATO	SISTEMA UTP
ME.07.010.0040.n	Cordoni di permutazione RJ45 UTP non schermati, conduttore ... ilene antifiamma, lunghezza - Categoria: - 5 m Categoria 6	Cordoni di permutazione RJ45 UTP non schermati, conduttore in rame 24 AWG, isolamento con guaina in PVC o polietilene antifiamma, lunghezza - Categoria: - 5 m Categoria 6	cad	11,99	ME.07.010.0040.n	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI CABLAGGIO STRUTTURATO	SISTEMA UTP
ME.07.010.0050.b	Cavi in rame a 4 coppie twistate non schermate, UTP, cond ... PR Eca, isolamento - Categoria: - guaina PVC, Categoria 5e	Cavi in rame a 4 coppie twistate non schermate, UTP, conduttore in rame 24 AWG in Classe CPR Eca, isolamento - Categoria: - guaina PVC, Categoria 5e	m	0,36	ME.07.010.0050.b	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI CABLAGGIO STRUTTURATO	SISTEMA UTP
ME.07.010.0050.c	Cavi in rame a 4 coppie twistate non schermate, UTP, cond ... R Eca, isolamento - Categoria: - guaina LSZH, Categoria 5e	Cavi in rame a 4 coppie twistate non schermate, UTP, conduttore in rame 24 AWG in Classe CPR Eca, isolamento - Categoria: - guaina LSZH, Categoria 5e	m	0,55	ME.07.010.0050.c	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI CABLAGGIO STRUTTURATO	SISTEMA UTP
ME.07.010.0050.d	Cavi in rame a 4 coppie twistate non schermate, UTP, cond ... PR Eca, isolamento - Categoria: - guaina LSZH, Categoria 6	Cavi in rame a 4 coppie twistate non schermate, UTP, conduttore in rame 24 AWG in Classe CPR Eca, isolamento - Categoria: - guaina LSZH, Categoria 6	m	1,13	ME.07.010.0050.d	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI CABLAGGIO STRUTTURATO	SISTEMA UTP
ME.01	IMPIANTI DI MESSA A TERRA E PROTEZIONE CONTRO FULMINI	IMPIANTI DI MESSA A TERRA E PROTEZIONE CONTRO FULMINI		0		MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI MESSA A TERRA E PROTEZIONE CONTRO FULMINI	<nessuna>
ME.01.010	DISPERSORI	DISPERSORI		0		MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI MESSA A TERRA E PROTEZIONE CONTRO FULMINI	DISPERSORI
ME.01.010.0010.a	Dispensore modulare a piastre in acciaio zincato a caldo ... viti in acciaio inox, dimensioni 750x500x500 - modulo base	Dispensore modulare a piastre in acciaio zincato a caldo per immersione dopo lavorazione, viti in acciaio inox, dimensioni 750x500x500 - modulo base	cad	145,04	ME.01.010.0010.a	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI MESSA A TERRA E PROTEZIONE CONTRO FULMINI	DISPERSORI
ME.01.010.0010.b	Dispensore modulare a piastre in acciaio zincato a caldo ... cciaio inox, dimensioni 750x500x500 - modulo supplementare	Dispensore modulare a piastre in acciaio zincato a caldo per immersione dopo lavorazione, viti in acciaio inox, dimensioni 750x500x500 - modulo supplementare	cad	125,84	ME.01.010.0010.b	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI MESSA A TERRA E PROTEZIONE CONTRO FULMINI	DISPERSORI
ME.01.010.0020.a	Dispensore a piastra completo di piatto 30x3.5 mm lungh. ... er immersione dopo lavorazione, dimensioni: - 500x500x3 mm	Dispensore a piastra completo di piatto 30x3.5 mm lungh. 3 m in acciaio zincato a caldo per immersione dopo lavorazione, dimensioni: - 500x500x3 mm	cad	84,24	ME.01.010.0020.a	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI MESSA A TERRA E PROTEZIONE CONTRO FULMINI	DISPERSORI
ME.01.010.0020.b	Dispensore a piastra completo di piatto 30x3.5 mm lungh. ... r immersione dopo lavorazione, dimensioni: - 500x1000x3 mm	Dispensore a piastra completo di piatto 30x3.5 mm lungh. 3 m in acciaio zincato a caldo per immersione dopo lavorazione, dimensioni: - 500x1000x3 mm	cad	139,71	ME.01.010.0020.b	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI MESSA A TERRA E PROTEZIONE CONTRO FULMINI	DISPERSORI
ME.01.010.0020.c	Dispensore a piastra completo di piatto 30x3.5 mm lungh. ... immersione dopo lavorazione, dimensioni: - 1000x1000x3 mm	Dispensore a piastra completo di piatto 30x3.5 mm lungh. 3 m in acciaio zincato a caldo per immersione dopo lavorazione, dimensioni: - 1000x1000x3 mm	cad	247,41	ME.01.010.0020.c	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI MESSA A TERRA E PROTEZIONE CONTRO FULMINI	DISPERSORI
ME.01.010.0030.a	Dispensore a picchetto in acciaio zincato a caldo per imm ... ile per raggiungere profondità maggiori, diametro: - 20 mm	Dispensore a picchetto in acciaio zincato a caldo per immersione dopo lavorazione, lunghezza 1.5 m, componibile per raggiungere profondità maggiori, diametro: - 20 mm	cad	33,6	ME.01.010.0030.a	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI MESSA A TERRA E PROTEZIONE CONTRO FULMINI	DISPERSORI
ME.01.010.0030.b	Dispensore a picchetto in acciaio zincato a caldo per imm ... ile per raggiungere profondità maggiori, diametro: - 25 mm	Dispensore a picchetto in acciaio zincato a caldo per immersione dopo lavorazione, lunghezza 1.5 m, componibile per raggiungere profondità maggiori, diametro: - 25 mm	cad	42,01	ME.01.010.0030.b	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI MESSA A TERRA E PROTEZIONE CONTRO FULMINI	DISPERSORI
ME.01.010.0030.c	Dispensore a picchetto in acciaio zincato a caldo per imm ... giori, diametro: - 20 mm rivestito in rame spessore 0.5 mm	Dispensore a picchetto in acciaio zincato a caldo per immersione dopo lavorazione, lunghezza 1.5 m, componibile per raggiungere profondità maggiori, diametro: - 20 mm rivestito in rame spessore 0.5 mm	cad	81,04	ME.01.010.0030.c	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI MESSA A TERRA E PROTEZIONE CONTRO FULMINI	DISPERSORI
ME.01.010.0030.d	Dispensore a picchetto in acciaio zincato a caldo per imm ... à maggiori, diametro: - punta di infissione diametro 20 mm	Dispensore a picchetto in acciaio zincato a caldo per immersione dopo lavorazione, lunghezza 1.5 m, componibile per raggiungere profondità maggiori, diametro: - punta di infissione diametro 20 mm	cad	3,63	ME.01.010.0030.d	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI MESSA A TERRA E PROTEZIONE CONTRO FULMINI	DISPERSORI

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
ME.01.010.0030.e	Dispensore a picchetto in acciaio zincato a caldo per immersi ... à maggiori, diametro: - punta di infissione diametro 25 mm	Dispensore a picchetto in acciaio zincato a caldo per immersione dopo lavorazione, lunghezza 1.5 m, componibile per raggiungere profondità maggiori, diametro: - punta di infissione diametro 25 mm	cad	3,74	ME.01.010.0030.e	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI MESSA A TERRA E PROTEZIONE CONTRO FULMINI	DISPERSORI
ME.01.010.0030.f	Dispensore a picchetto in acciaio zincato a caldo per immersi ... ofondità maggiori, diametro: - battipalo diametri 20*25 mm	Dispensore a picchetto in acciaio zincato a caldo per immersione dopo lavorazione, lunghezza 1.5 m, componibile per raggiungere profondità maggiori, diametro: - battipalo diametri 20*25 mm	cad	104,51	ME.01.010.0030.f	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI MESSA A TERRA E PROTEZIONE CONTRO FULMINI	DISPERSORI
ME.01.010.0040.a	Dispensore a croce in acciaio zincato a caldo per immersi ... i di corde, tondi, piatti e funi, nelle lunghezze: - 1 m	Dispensore a croce in acciaio zincato a caldo per immersione dopo lavorazione, a norme CEI 11-8, CEI 64-8, CEI 81-1, sezione 50x50x5 mm, con bandiera a 3 fori diam. 11 mm, per allacciamenti di corde, tondi, piatti e funi, nelle lunghezze: - 1 m	cad	10,14	ME.01.010.0040.a	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI MESSA A TERRA E PROTEZIONE CONTRO FULMINI	DISPERSORI
ME.01.010.0040.b	Dispensore a croce in acciaio zincato a caldo per immersi ... i di corde, tondi, piatti e funi, nelle lunghezze: - 1.5 m	Dispensore a croce in acciaio zincato a caldo per immersione dopo lavorazione, a norme CEI 11-8, CEI 64-8, CEI 81-1, sezione 50x50x5 mm, con bandiera a 3 fori diam. 11 mm, per allacciamenti di corde, tondi, piatti e funi, nelle lunghezze: - 1.5 m	cad	14,73	ME.01.010.0040.b	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI MESSA A TERRA E PROTEZIONE CONTRO FULMINI	DISPERSORI
ME.01.010.0040.c	Dispensore a croce in acciaio zincato a caldo per immersi ... nti di corde, tondi, piatti e funi, nelle lunghezze: - 2 m	Dispensore a croce in acciaio zincato a caldo per immersione dopo lavorazione, a norme CEI 11-8, CEI 64-8, CEI 81-1, sezione 50x50x5 mm, con bandiera a 3 fori diam. 11 mm, per allacciamenti di corde, tondi, piatti e funi, nelle lunghezze: - 2 m	cad	20,47	ME.01.010.0040.c	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI MESSA A TERRA E PROTEZIONE CONTRO FULMINI	DISPERSORI
ME.01.010.0040.d	Dispensore a croce in acciaio zincato a caldo per immersi ... i di corde, tondi, piatti e funi, nelle lunghezze: - 2.5 m	Dispensore a croce in acciaio zincato a caldo per immersione dopo lavorazione, a norme CEI 11-8, CEI 64-8, CEI 81-1, sezione 50x50x5 mm, con bandiera a 3 fori diam. 11 mm, per allacciamenti di corde, tondi, piatti e funi, nelle lunghezze: - 2.5 m	cad	27,47	ME.01.010.0040.d	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI MESSA A TERRA E PROTEZIONE CONTRO FULMINI	DISPERSORI
ME.01.010.0040.e	Dispensore a croce in acciaio zincato a caldo per immersi ... nti di corde, tondi, piatti e funi, nelle lunghezze: - 3 m	Dispensore a croce in acciaio zincato a caldo per immersione dopo lavorazione, a norme CEI 11-8, CEI 64-8, CEI 81-1, sezione 50x50x5 mm, con bandiera a 3 fori diam. 11 mm, per allacciamenti di corde, tondi, piatti e funi, nelle lunghezze: - 3 m	cad	35,1	ME.01.010.0040.e	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI MESSA A TERRA E PROTEZIONE CONTRO FULMINI	DISPERSORI
ME.01.010.0040.f	Dispensore a croce in acciaio zincato a caldo per immersi ... nti di corde, tondi, piatti e funi, nelle lunghezze: - 4 m	Dispensore a croce in acciaio zincato a caldo per immersione dopo lavorazione, a norme CEI 11-8, CEI 64-8, CEI 81-1, sezione 50x50x5 mm, con bandiera a 3 fori diam. 11 mm, per allacciamenti di corde, tondi, piatti e funi, nelle lunghezze: - 4 m	cad	60,3	ME.01.010.0040.f	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI MESSA A TERRA E PROTEZIONE CONTRO FULMINI	DISPERSORI
ME.01.010.0040.g	Dispensore a croce in acciaio zincato a caldo per immersi ... nti di corde, tondi, piatti e funi, nelle lunghezze: - 5 m	Dispensore a croce in acciaio zincato a caldo per immersione dopo lavorazione, a norme CEI 11-8, CEI 64-8, CEI 81-1, sezione 50x50x5 mm, con bandiera a 3 fori diam. 11 mm, per allacciamenti di corde, tondi, piatti e funi, nelle lunghezze: - 5 m	cad	74,29	ME.01.010.0040.g	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI MESSA A TERRA E PROTEZIONE CONTRO FULMINI	DISPERSORI
ME.01.010.0040.h	Dispensore a croce in acciaio zincato a caldo per immersi ... nti di corde, tondi, piatti e funi, nelle lunghezze: - 6 m	Dispensore a croce in acciaio zincato a caldo per immersione dopo lavorazione, a norme CEI 11-8, CEI 64-8, CEI 81-1, sezione 50x50x5 mm, con bandiera a 3 fori diam. 11 mm, per allacciamenti di corde, tondi, piatti e funi, nelle lunghezze: - 6 m	cad	89,38	ME.01.010.0040.h	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI MESSA A TERRA E PROTEZIONE CONTRO FULMINI	DISPERSORI
ME.01.010.0050.a	Dispensore a croce in acciaio zincato a caldo per immersi ... nti di corde, tondi, piatti e funi, nelle lunghezze: - 1 m	Dispensore a croce in acciaio zincato a caldo per immersione dopo lavorazione, a norme CEI 11-1 (impianti in c.a. con tensione maggiore di 1kV), sezione 50x50x5 mm, con bandiera a 3 fori diam. 11 mm, per allacciamenti di corde, tondi, piatti e funi, nelle lunghezze: - 1 m	cad	11,15	ME.01.010.0050.a	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI MESSA A TERRA E PROTEZIONE CONTRO FULMINI	DISPERSORI
ME.01.010.0050.b	Dispensore a croce in acciaio zincato a caldo per immersi ... i di corde, tondi, piatti e funi, nelle lunghezze: - 1.5 m	Dispensore a croce in acciaio zincato a caldo per immersione dopo lavorazione, a norme CEI 11-1 (impianti in c.a. con tensione maggiore di 1kV), sezione 50x50x5 mm, con bandiera a 3 fori diam. 11 mm, per allacciamenti di corde, tondi, piatti e funi, nelle lunghezze: - 1.5 m	cad	15,72	ME.01.010.0050.b	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI MESSA A TERRA E PROTEZIONE CONTRO FULMINI	DISPERSORI
ME.01.010.0050.c	Dispensore a croce in acciaio zincato a caldo per immersi ... nti di corde, tondi, piatti e funi, nelle lunghezze: - 2 m	Dispensore a croce in acciaio zincato a caldo per immersione dopo lavorazione, a norme CEI 11-1 (impianti in c.a. con tensione maggiore di 1kV), sezione 50x50x5 mm, con bandiera a 3 fori diam. 11 mm, per allacciamenti di corde, tondi, piatti e funi, nelle lunghezze: - 2 m	cad	21,46	ME.01.010.0050.c	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI MESSA A TERRA E PROTEZIONE CONTRO FULMINI	DISPERSORI
ME.01.010.0060.a	Dispensore piatto in acciaio dolce zincato a caldo per im ... trascinamento dopo lavorazione, nelle sezioni: - 30x3.5 mm	Dispensore piatto in acciaio dolce zincato a caldo per immersione e trascinamento dopo lavorazione, nelle sezioni: - 30x3.5 mm	m	0,03	ME.01.010.0060.a	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI MESSA A TERRA E PROTEZIONE CONTRO FULMINI	DISPERSORI
ME.01.010.0060.b	Dispensore piatto in acciaio dolce zincato a caldo per im ... e trascinamento dopo lavorazione, nelle sezioni: - 40x3 mm	Dispensore piatto in acciaio dolce zincato a caldo per immersione e trascinamento dopo lavorazione, nelle sezioni: - 40x3 mm	m	0,06	ME.01.010.0060.b	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI MESSA A TERRA E PROTEZIONE CONTRO FULMINI	DISPERSORI
ME.01.010.0060.c	Dispensore piatto in acciaio dolce zincato a caldo per im ... e trascinamento dopo lavorazione, nelle sezioni: - 40x4 mm	Dispensore piatto in acciaio dolce zincato a caldo per immersione e trascinamento dopo lavorazione, nelle sezioni: - 40x4 mm	m	0,07	ME.01.010.0060.c	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI MESSA A TERRA E PROTEZIONE CONTRO FULMINI	DISPERSORI
ME.01.010.0060.d	Dispensore piatto in acciaio dolce zincato a caldo per im ... e trascinamento dopo lavorazione, nelle sezioni: - 40x5 mm	Dispensore piatto in acciaio dolce zincato a caldo per immersione e trascinamento dopo lavorazione, nelle sezioni: - 40x5 mm	m	0,25	ME.01.010.0060.d	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI MESSA A TERRA E PROTEZIONE CONTRO FULMINI	DISPERSORI
ME.01.010.0070.a	Dispensore tondo in acciaio zincato a caldo per immersione e trascinamento dopo lavorazione, nelle sezioni: - 50 mmq	Dispensore tondo in acciaio zincato a caldo per immersione e trascinamento dopo lavorazione, nelle sezioni: - 50 mmq	kg	0,01	ME.01.010.0070.a	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI MESSA A TERRA E PROTEZIONE CONTRO FULMINI	DISPERSORI
ME.01.010.0070.b	Dispensore tondo in acciaio zincato a caldo per immersione e trascinamento dopo lavorazione, nelle sezioni: - 75 mmq	Dispensore tondo in acciaio zincato a caldo per immersione e trascinamento dopo lavorazione, nelle sezioni: - 75 mmq	kg	0,02	ME.01.010.0070.b	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI MESSA A TERRA E PROTEZIONE CONTRO FULMINI	DISPERSORI
ME.01.010.0080.a	Dispensore tondo in corda di rame elettrolitico, nelle sezioni: - 35 mmq	Dispensore tondo in corda di rame elettrolitico, nelle sezioni: - 35 mmq	kg	0,09	ME.01.010.0080.a	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI MESSA A TERRA E PROTEZIONE CONTRO FULMINI	DISPERSORI

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
ME.01.010.0080.b	Dispensore tondo in corda di rame elettrolitico, nelle sezioni: - 50 mmq	Dispensore tondo in corda di rame elettrolitico, nelle sezioni: - 50 mmq	kg	1,74	ME.01.010.0080.b	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI MESSA A TERRA E PROTEZIONE CONTRO FULMINI	DISPERSORI
ME.01.010.0085.a	Fornitura di corda di rame nuda per impianto di terra di sezione: 16 mmq	Fornitura di corda di rame nuda per impianto di terra di sezione: 16 mmq	m	1,36	ME.01.010.0085.a	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI MESSA A TERRA E PROTEZIONE CONTRO FULMINI	DISPERSORI
ME.01.010.0085.b	Fornitura di corda di rame nuda per impianto di terra di sezione: 25 mmq	Fornitura di corda di rame nuda per impianto di terra di sezione: 25 mmq	m	1,74	ME.01.010.0085.b	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI MESSA A TERRA E PROTEZIONE CONTRO FULMINI	DISPERSORI
ME.01.010.0085.c	Fornitura di corda di rame nuda per impianto di terra di sezione: 35 mmq	Fornitura di corda di rame nuda per impianto di terra di sezione: 35 mmq	m	2,5	ME.01.010.0085.c	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI MESSA A TERRA E PROTEZIONE CONTRO FULMINI	DISPERSORI
ME.01.010.0085.d	Fornitura di corda di rame nuda per impianto di terra di sezione: 50 mmq	Fornitura di corda di rame nuda per impianto di terra di sezione: 50 mmq	m	3,15	ME.01.010.0085.d	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI MESSA A TERRA E PROTEZIONE CONTRO FULMINI	DISPERSORI
ME.01.010.0085.e	Fornitura di corda di rame nuda per impianto di terra di sezione: 70 mmq	Fornitura di corda di rame nuda per impianto di terra di sezione: 70 mmq	m	4,17	ME.01.010.0085.e	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI MESSA A TERRA E PROTEZIONE CONTRO FULMINI	DISPERSORI
ME.01.010.0085.f	Fornitura di corda di rame nuda per impianto di terra di sezione: 95 mmq	Fornitura di corda di rame nuda per impianto di terra di sezione: 95 mmq	m	5,22	ME.01.010.0085.f	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI MESSA A TERRA E PROTEZIONE CONTRO FULMINI	DISPERSORI
ME.01.020	MORSETTI E ACCESSORI PER IMPIANTI DI DISPERSIONE	MORSETTI E ACCESSORI PER IMPIANTI DI DISPERSIONE		0		MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI MESSA A TERRA E PROTEZIONE CONTRO FULMINI	MORSETTI E ACCESSORI PER IMPIANTI DI DISPERSIONE
ME.01.020.0010.a	Morsetto in acciaio zincato a caldo per immersione dopo l... gamento a tondi di diametro 8*10 mm, nei diametri: - 20 mm	Morsetto in acciaio zincato a caldo per immersione dopo lavorazione, per dispersori tondi con collegamento a tondi di diametro 8*10 mm, nei diametri: - 20 mm	cad	11	ME.01.020.0010.a	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI MESSA A TERRA E PROTEZIONE CONTRO FULMINI	MORSETTI E ACCESSORI PER IMPIANTI DI DISPERSIONE
ME.01.020.0010.b	Morsetto in acciaio zincato a caldo per immersione dopo l... gamento a tondi di diametro 8*10 mm, nei diametri: - 25 mm	Morsetto in acciaio zincato a caldo per immersione dopo lavorazione, per dispersori tondi con collegamento a tondi di diametro 8*10 mm, nei diametri: - 25 mm	cad	11,09	ME.01.020.0010.b	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI MESSA A TERRA E PROTEZIONE CONTRO FULMINI	MORSETTI E ACCESSORI PER IMPIANTI DI DISPERSIONE
ME.01.020.0020.a	Morsetto in acciaio zincato a caldo per immersione dopo l... collegamento a piatti fino a 50 mm, nei diametri: - 20 mm	Morsetto in acciaio zincato a caldo per immersione dopo lavorazione, per dispersori tondi con collegamento a piatti fino a 50 mm, nei diametri: - 20 mm	cad	6,93	ME.01.020.0020.a	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI MESSA A TERRA E PROTEZIONE CONTRO FULMINI	MORSETTI E ACCESSORI PER IMPIANTI DI DISPERSIONE
ME.01.020.0020.b	Morsetto in acciaio zincato a caldo per immersione dopo l... collegamento a piatti fino a 50 mm, nei diametri: - 25 mm	Morsetto in acciaio zincato a caldo per immersione dopo lavorazione, per dispersori tondi con collegamento a piatti fino a 50 mm, nei diametri: - 25 mm	cad	7,35	ME.01.020.0020.b	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI MESSA A TERRA E PROTEZIONE CONTRO FULMINI	MORSETTI E ACCESSORI PER IMPIANTI DI DISPERSIONE
ME.01.020.0030.a	Morsetto in acciaio zincato a caldo per immersione dopo l... piatti fino a 40 mm e tondi 8*10 mm, nei diametri: - 20 mm	Morsetto in acciaio zincato a caldo per immersione dopo lavorazione, per dispersori tondi con collegamento a piatti fino a 40 mm e tondi 8*10 mm, nei diametri: - 20 mm	cad	7,04	ME.01.020.0030.a	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI MESSA A TERRA E PROTEZIONE CONTRO FULMINI	MORSETTI E ACCESSORI PER IMPIANTI DI DISPERSIONE
ME.01.020.0030.b	Morsetto in acciaio zincato a caldo per immersione dopo l... piatti fino a 40 mm e tondi 8*10 mm, nei diametri: - 25 mm	Morsetto in acciaio zincato a caldo per immersione dopo lavorazione, per dispersori tondi con collegamento a piatti fino a 40 mm e tondi 8*10 mm, nei diametri: - 25 mm	cad	7,26	ME.01.020.0030.b	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI MESSA A TERRA E PROTEZIONE CONTRO FULMINI	MORSETTI E ACCESSORI PER IMPIANTI DI DISPERSIONE
ME.01.020.0040	Morsetto in ottone per dispersori tondi con collegamento a tondi 8-10 mm o sezione 95 mmq, diametro 20 mm	Morsetto in ottone per dispersori tondi con collegamento a tondi 8-10 mm o sezione 95 mmq, diametro 20 mm	cad	19,94	ME.01.020.0040	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI MESSA A TERRA E PROTEZIONE CONTRO FULMINI	MORSETTI E ACCESSORI PER IMPIANTI DI DISPERSIONE
ME.01.020.0050	Morsetto in acciaio zincato a caldo per immersione dopo l... e, per dispersori a croce con collegamento a tondi 8-10 mm	Morsetto in acciaio zincato a caldo per immersione dopo lavorazione, per dispersori a croce con collegamento a tondi 8-10 mm	cad	7,89	ME.01.020.0050	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI MESSA A TERRA E PROTEZIONE CONTRO FULMINI	MORSETTI E ACCESSORI PER IMPIANTI DI DISPERSIONE
ME.01.020.0060.a	Morsetto in acciaio zincato a caldo per immersione dopo lavorazione, per dispersori a croce a 1, 2, 3 vie - a 1 via	Morsetto in acciaio zincato a caldo per immersione dopo lavorazione, per dispersori a croce a 1, 2, 3 vie - a 1 via	cad	4,37	ME.01.020.0060.a	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI MESSA A TERRA E PROTEZIONE CONTRO FULMINI	MORSETTI E ACCESSORI PER IMPIANTI DI DISPERSIONE
ME.01.020.0060.b	Morsetto in acciaio zincato a caldo per immersione dopo lavorazione, per dispersori a croce a 1, 2, 3 vie - a 2 vie	Morsetto in acciaio zincato a caldo per immersione dopo lavorazione, per dispersori a croce a 1, 2, 3 vie - a 2 vie	cad	8,76	ME.01.020.0060.b	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI MESSA A TERRA E PROTEZIONE CONTRO FULMINI	MORSETTI E ACCESSORI PER IMPIANTI DI DISPERSIONE
ME.01.020.0060.c	Morsetto in acciaio zincato a caldo per immersione dopo lavorazione, per dispersori a croce a 1, 2, 3 vie - a 3 vie	Morsetto in acciaio zincato a caldo per immersione dopo lavorazione, per dispersori a croce a 1, 2, 3 vie - a 3 vie	cad	14,1	ME.01.020.0060.c	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI MESSA A TERRA E PROTEZIONE CONTRO FULMINI	MORSETTI E ACCESSORI PER IMPIANTI DI DISPERSIONE
ME.01.020.0060.d	Morsetto in acciaio zincato a caldo per immersione dopo l..., per dispersori a croce a 1, 2, 3 vie - a 1 via in ottone	Morsetto in acciaio zincato a caldo per immersione dopo lavorazione, per dispersori a croce a 1, 2, 3 vie - a 1 via in ottone	cad	13,21	ME.01.020.0060.d	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI MESSA A TERRA E PROTEZIONE CONTRO FULMINI	MORSETTI E ACCESSORI PER IMPIANTI DI DISPERSIONE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
ME.01.020.0060.e	Morsetto in acciaio zincato a caldo per immersione dopo l... , per dispersori a croce a 1, 2, 3 vie - a 2 vie in ottone	Morsetto in acciaio zincato a caldo per immersione dopo lavorazione, per dispersori a croce a 1, 2, 3 vie - a 2 vie in ottone	cad	25,69	ME.01.020.0060.e	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI MESSA A TERRA E PROTEZIONE CONTRO FULMINI	MORSETTI E ACCESSORI PER IMPIANTI DI DISPERSIONE
ME.01.020.0070.a	Morsetto a croce per tondi, in acciaio zincato a caldo pe ... +10 mm, nei tipi: - con piastra intermedia dim. 52x52x3 mm	Morsetto a croce per tondi, in acciaio zincato a caldo per immersione dopo lavorazione, per tondi 8*10 mm, nei tipi: - con piastra intermedia dim. 52x52x3 mm	cad	2,76	ME.01.020.0070.a	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI MESSA A TERRA E PROTEZIONE CONTRO FULMINI	MORSETTI E ACCESSORI PER IMPIANTI DI DISPERSIONE
ME.01.020.0070.b	Morsetto a croce per tondi, in acciaio zincato a caldo pe ... +10 mm, nei tipi: - con piastra intermedia dim. 60x60x4 mm	Morsetto a croce per tondi, in acciaio zincato a caldo per immersione dopo lavorazione, per tondi 8*10 mm, nei tipi: - con piastra intermedia dim. 60x60x4 mm	cad	7,14	ME.01.020.0070.b	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI MESSA A TERRA E PROTEZIONE CONTRO FULMINI	MORSETTI E ACCESSORI PER IMPIANTI DI DISPERSIONE
ME.01.020.0070.c	Morsetto a croce per tondi, in acciaio zincato a caldo pe ... 0 mm, nei tipi: - senza piastra intermedia dim. 52x52x2 mm	Morsetto a croce per tondi, in acciaio zincato a caldo per immersione dopo lavorazione, per tondi 8*10 mm, nei tipi: - senza piastra intermedia dim. 52x52x2 mm	cad	2,46	ME.01.020.0070.c	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI MESSA A TERRA E PROTEZIONE CONTRO FULMINI	MORSETTI E ACCESSORI PER IMPIANTI DI DISPERSIONE
ME.01.020.0070.d	Morsetto a croce per tondi, in acciaio zincato a caldo pe ... 0 mm, nei tipi: - senza piastra intermedia dim. 60x60x4 mm	Morsetto a croce per tondi, in acciaio zincato a caldo per immersione dopo lavorazione, per tondi 8*10 mm, nei tipi: - senza piastra intermedia dim. 60x60x4 mm	cad	6,09	ME.01.020.0070.d	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI MESSA A TERRA E PROTEZIONE CONTRO FULMINI	MORSETTI E ACCESSORI PER IMPIANTI DI DISPERSIONE
ME.01.020.0070.e	Morsetto a croce per tondi, in acciaio zincato a caldo pe ... nei tipi: - con piastra intermedia dim. 52x52x3 mm in rame	Morsetto a croce per tondi, in acciaio zincato a caldo per immersione dopo lavorazione, per tondi 8*10 mm, nei tipi: - con piastra intermedia dim. 52x52x3 mm in rame	cad	13,77	ME.01.020.0070.e	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI MESSA A TERRA E PROTEZIONE CONTRO FULMINI	MORSETTI E ACCESSORI PER IMPIANTI DI DISPERSIONE
ME.01.020.0070.f	Morsetto a croce per tondi, in acciaio zincato a caldo pe ... nei tipi: - con piastra intermedia dim. 60x60x4 mm in rame	Morsetto a croce per tondi, in acciaio zincato a caldo per immersione dopo lavorazione, per tondi 8*10 mm, nei tipi: - con piastra intermedia dim. 60x60x4 mm in rame	cad	21,42	ME.01.020.0070.f	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI MESSA A TERRA E PROTEZIONE CONTRO FULMINI	MORSETTI E ACCESSORI PER IMPIANTI DI DISPERSIONE
ME.01.020.0070.g	Morsetto a croce per tondi, in acciaio zincato a caldo pe ... i tipi: - senza piastra intermedia dim. 52x52x2 mm in rame	Morsetto a croce per tondi, in acciaio zincato a caldo per immersione dopo lavorazione, per tondi 8*10 mm, nei tipi: - senza piastra intermedia dim. 52x52x2 mm in rame	cad	11,19	ME.01.020.0070.g	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI MESSA A TERRA E PROTEZIONE CONTRO FULMINI	MORSETTI E ACCESSORI PER IMPIANTI DI DISPERSIONE
ME.01.020.0080.a	Morsetto a croce per piatti, in acciaio zincato a caldo p ... con piastra intermedia dim. 52x52x2 mm per piatti da 30 mm	Morsetto a croce per piatti, in acciaio zincato a caldo per immersione dopo lavorazione, nei tipi: con piastra intermedia dim. 52x52x2 mm per piatti da 30 mm	cad	4,78	ME.01.020.0080.a	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI MESSA A TERRA E PROTEZIONE CONTRO FULMINI	MORSETTI E ACCESSORI PER IMPIANTI DI DISPERSIONE
ME.01.020.0080.b	Morsetto a croce per piatti, in acciaio zincato a caldo p ... con piastra intermedia dim. 60x60x4 mm per piatti da 30 mm	Morsetto a croce per piatti, in acciaio zincato a caldo per immersione dopo lavorazione, nei tipi: con piastra intermedia dim. 60x60x4 mm per piatti da 30 mm	cad	6,41	ME.01.020.0080.b	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI MESSA A TERRA E PROTEZIONE CONTRO FULMINI	MORSETTI E ACCESSORI PER IMPIANTI DI DISPERSIONE
ME.01.020.0080.c	Morsetto a croce per piatti, in acciaio zincato a caldo p ... con piastra intermedia dim. 80x80x4 mm per piatti da 40 mm	Morsetto a croce per piatti, in acciaio zincato a caldo per immersione dopo lavorazione, nei tipi: con piastra intermedia dim. 80x80x4 mm per piatti da 40 mm	cad	9,81	ME.01.020.0080.c	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI MESSA A TERRA E PROTEZIONE CONTRO FULMINI	MORSETTI E ACCESSORI PER IMPIANTI DI DISPERSIONE
ME.01.020.0080.d	Morsetto a croce per piatti, in acciaio zincato a caldo p ... nza piastra intermedia dim. 52x52x2 mm per piatti da 30 mm	Morsetto a croce per piatti, in acciaio zincato a caldo per immersione dopo lavorazione, nei tipi: senza piastra intermedia dim. 52x52x2 mm per piatti da 30 mm	cad	4,59	ME.01.020.0080.d	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI MESSA A TERRA E PROTEZIONE CONTRO FULMINI	MORSETTI E ACCESSORI PER IMPIANTI DI DISPERSIONE
ME.01.020.0080.e	Morsetto a croce per piatti, in acciaio zincato a caldo p ... nza piastra intermedia dim. 60x60x4 mm per piatti da 30 mm	Morsetto a croce per piatti, in acciaio zincato a caldo per immersione dopo lavorazione, nei tipi: senza piastra intermedia dim. 60x60x4 mm per piatti da 30 mm	cad	5,88	ME.01.020.0080.e	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI MESSA A TERRA E PROTEZIONE CONTRO FULMINI	MORSETTI E ACCESSORI PER IMPIANTI DI DISPERSIONE
ME.01.020.0080.f	Morsetto a croce per piatti, in acciaio zincato a caldo p ... tra intermedia dim. 60x60x4 mm in rame per piatti da 30 mm	Morsetto a croce per piatti, in acciaio zincato a caldo per immersione dopo lavorazione, nei tipi: senza piastra intermedia dim. 60x60x4 mm in rame per piatti da 30 mm	cad	8,76	ME.01.020.0080.f	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI MESSA A TERRA E PROTEZIONE CONTRO FULMINI	MORSETTI E ACCESSORI PER IMPIANTI DI DISPERSIONE
ME.01.020.0090	Pozzetto in ghisa, completo di morsetto di sezionamento per tondi e piatti, dimensioni 227x155x115 mm	Pozzetto in ghisa, completo di morsetto di sezionamento per tondi e piatti, dimensioni 227x155x115 mm	cad	198,36	ME.01.020.0090	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI MESSA A TERRA E PROTEZIONE CONTRO FULMINI	MORSETTI E ACCESSORI PER IMPIANTI DI DISPERSIONE
ME.01.020.0100	Pozzetto in ghisa, senza morsetto di sezionamento, dimensioni 227x155x115 mm	Pozzetto in ghisa, senza morsetto di sezionamento, dimensioni 227x155x115 mm	cad	124,79	ME.01.020.0100	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI MESSA A TERRA E PROTEZIONE CONTRO FULMINI	MORSETTI E ACCESSORI PER IMPIANTI DI DISPERSIONE
ME.01.020.0110	Piastra equipotenziale dei ferri di armatura di piano, in ... o zincato a caldo, diam. 70 mm, foro esterno filettato M10	Piastra equipotenziale dei ferri di armatura di piano, in acciaio zincato a caldo, diam. 70 mm, foro esterno filettato M10	cad	8,64	ME.01.020.0110	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI MESSA A TERRA E PROTEZIONE CONTRO FULMINI	MORSETTI E ACCESSORI PER IMPIANTI DI DISPERSIONE
ME.01.050	PROTEZIONE CONTRO LE SOVRATENSIONI	PROTEZIONE CONTRO LE SOVRATENSIONI		0		MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI MESSA A TERRA E PROTEZIONE CONTRO FULMINI	PROTEZIONE CONTRO LE SOVRATENSIONI
ME.01.050.0010.a	Scaricatori di corrente da fulmine spinterometrici unipol ... e seguenti taglie - 50 kA unipolare in forma d'onda 10/350	Scaricatori di corrente da fulmine spinterometrici unipolari, modulare guida DIN, provati in classe I per la protezione di tutti i sistemi di distribuzione per reti con tensione 230/400 V, accoppiabili con scaricatori di sovratensione per ottenere un livello di protezione Up < 1.5 kV, nelle seguenti taglie - 50 kA unipolare in forma d'onda 10/350	cad	183,4	ME.01.050.0010.a	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI MESSA A TERRA E PROTEZIONE CONTRO FULMINI	PROTEZIONE CONTRO LE SOVRATENSIONI
ME.01.050.0010.b	Scaricatori di corrente da fulmine spinterometrici unipol ... seguenti taglie - 125 kA unipolare in forma d'onda 10/350	Scaricatori di corrente da fulmine spinterometrici unipolari, modulare guida DIN, provati in classe I per la protezione di tutti i sistemi di distribuzione per reti con tensione 230/400 V, accoppiabili con scaricatori di sovratensione per ottenere un livello di protezione Up < 1.5 kV, nelle seguenti taglie - 125 kA unipolare in forma d'onda 10/350	cad	210,2	ME.01.050.0010.b	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI MESSA A TERRA E PROTEZIONE CONTRO FULMINI	PROTEZIONE CONTRO LE SOVRATENSIONI

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
ME.01.050.0010.c	Scaricatori di corrente da fulmine spinterometrici unipol ... e seguenti taglie - modulo di protezione 50 kA di ricambio	Scaricatori di corrente da fulmine spinterometrici unipolari, modulare guida DIN, provati in classe I per la protezione di tutti i sistemi di distribuzione per reti con tensione 230/400 V, accoppiabili con scaricatori di sovratensione per ottenere un livello di protezione Up < 1.5 kV, nelle seguenti taglie - modulo di protezione 50 kA di ricambio	cad	175,16	ME.01.050.0010.c	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI MESSA A TERRA E PROTEZIONE CONTRO FULMINI	PROTEZIONE CONTRO LE SOVRATENSIONI
ME.01.050.0010.d	Scaricatori di corrente da fulmine spinterometrici unipol ... e seguenti taglie - base per modulo di protezione 50 kA	Scaricatori di corrente da fulmine spinterometrici unipolari, modulare guida DIN, provati in classe I per la protezione di tutti i sistemi di distribuzione per reti con tensione 230/400 V, accoppiabili con scaricatori di sovratensione per ottenere un livello di protezione Up < 1.5 kV, nelle seguenti taglie - base per modulo di protezione 50 kA	cad	43,81	ME.01.050.0010.d	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI MESSA A TERRA E PROTEZIONE CONTRO FULMINI	PROTEZIONE CONTRO LE SOVRATENSIONI
ME.01.050.0010.e	Scaricatori di corrente da fulmine spinterometrici unipol ... recostituite in cassetta IP65 per sistemi TT o TN-S (3F+N)	Scaricatori di corrente da fulmine spinterometrici unipolari, modulare guida DIN, provati in classe I per la protezione di tutti i sistemi di distribuzione per reti con tensione 230/400 V, accoppiabili con scaricatori di sovratensione per ottenere un livello di protezione Up < 1.5 kV, nelle seguenti taglie - funzioni precostituite in cassetta IP65 per sistemi TT o TN-S (3F+N)	cad	920,34	ME.01.050.0010.e	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI MESSA A TERRA E PROTEZIONE CONTRO FULMINI	PROTEZIONE CONTRO LE SOVRATENSIONI
ME.01.050.0010.f	Scaricatori di corrente da fulmine spinterometrici unipol ... oni precostituite in cassetta IP65 per sistemi TN-C-S (3F)	Scaricatori di corrente da fulmine spinterometrici unipolari, modulare guida DIN, provati in classe I per la protezione di tutti i sistemi di distribuzione per reti con tensione 230/400 V, accoppiabili con scaricatori di sovratensione per ottenere un livello di protezione Up < 1.5 kV, nelle seguenti taglie - funzioni precostituite in cassetta IP65 per sistemi TN-C-S (3F)	cad	700,24	ME.01.050.0010.f	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI MESSA A TERRA E PROTEZIONE CONTRO FULMINI	PROTEZIONE CONTRO LE SOVRATENSIONI
ME.01.050.0010.g	Scaricatori di corrente da fulmine spinterometrici unipol ... uite in cassetta IP65 per sistemi TN-S (3F+N) con fusibili	Scaricatori di corrente da fulmine spinterometrici unipolari, modulare guida DIN, provati in classe I per la protezione di tutti i sistemi di distribuzione per reti con tensione 230/400 V, accoppiabili con scaricatori di sovratensione per ottenere un livello di protezione Up < 1.5 kV, nelle seguenti taglie - funzioni precostituite in cassetta IP65 per sistemi TN-S (3F+N) con fusibili	cad	1100,39	ME.01.050.0010.g	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI MESSA A TERRA E PROTEZIONE CONTRO FULMINI	PROTEZIONE CONTRO LE SOVRATENSIONI
ME.01.050.0010.h	Scaricatori di corrente da fulmine spinterometrici unipol ... etta IP65 per sistemi TN-C-S (3F) con fusibili da 250 A gG	Scaricatori di corrente da fulmine spinterometrici unipolari, modulare guida DIN, provati in classe I per la protezione di tutti i sistemi di distribuzione per reti con tensione 230/400 V, accoppiabili con scaricatori di sovratensione per ottenere un livello di protezione Up < 1.5 kV, nelle seguenti taglie - funzioni precostituite in cassetta IP65 per sistemi TN-C-S (3F) con fusibili da 250 A gG	cad	900,32	ME.01.050.0010.h	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI MESSA A TERRA E PROTEZIONE CONTRO FULMINI	PROTEZIONE CONTRO LE SOVRATENSIONI
ME.01.050.0010.i	Scaricatori di corrente da fulmine spinterometrici unipol ... i segnalazione a distanza e induttanza di disaccoppiamento	Scaricatori di corrente da fulmine spinterometrici unipolari, modulare guida DIN, provati in classe I per la protezione di tutti i sistemi di distribuzione per reti con tensione 230/400 V, accoppiabili con scaricatori di sovratensione per ottenere un livello di protezione Up < 1.5 kV, nelle seguenti taglie - funzioni precostituite in cassetta IP65 per sistemi TT o TN-S (3F+N) con modulo di segnalazione a distanza e induttanza di disaccoppiamento	cad	1880,68	ME.01.050.0010.i	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI MESSA A TERRA E PROTEZIONE CONTRO FULMINI	PROTEZIONE CONTRO LE SOVRATENSIONI
ME.01.050.0010.j	Scaricatori di corrente da fulmine spinterometrici unipol ... etta IP65 per sistemi TT/TN con trasformatore d'isolamento	Scaricatori di corrente da fulmine spinterometrici unipolari, modulare guida DIN, provati in classe I per la protezione di tutti i sistemi di distribuzione per reti con tensione 230/400 V, accoppiabili con scaricatori di sovratensione per ottenere un livello di protezione Up < 1.5 kV, nelle seguenti taglie - funzioni precostituite in cassetta IP65 per sistemi TT/TN con trasformatore d'isolamento	cad	1230,44	ME.01.050.0010.j	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI MESSA A TERRA E PROTEZIONE CONTRO FULMINI	PROTEZIONE CONTRO LE SOVRATENSIONI
ME.01.050.0010.k	Scaricatori di corrente da fulmine spinterometrici unipol ... rmatore d'isolamento, con modulo di segnalazione a distanza	Scaricatori di corrente da fulmine spinterometrici unipolari, modulare guida DIN, provati in classe I per la protezione di tutti i sistemi di distribuzione per reti con tensione 230/400 V, accoppiabili con scaricatori di sovratensione per ottenere un livello di protezione Up < 1.5 kV, nelle seguenti taglie - funzioni precostituite in cassetta IP65 per sistemi TT/TN con trasformatore d'isolamento, con modulo di segnalazione a distanza	cad	1230,44	ME.01.050.0010.k	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI MESSA A TERRA E PROTEZIONE CONTRO FULMINI	PROTEZIONE CONTRO LE SOVRATENSIONI
ME.01.050.0020.a	Scaricatori di corrente da fulmine spinterometrici unipol ... kV, nelle seguenti taglie: - 50 kA in forma d'onda 10/350	Scaricatori di corrente da fulmine spinterometrici unipolari, modulare guida DIN, provati in classe I per la protezione di tutti i sistemi di distribuzione per reti con tensione 230/400 V, accoppiabili con scaricatori di sovratensione per ottenere un livello di protezione Up < 1.3 kV, nelle seguenti taglie: - 50 kA in forma d'onda 10/350	cad	220,08	ME.01.050.0020.a	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI MESSA A TERRA E PROTEZIONE CONTRO FULMINI	PROTEZIONE CONTRO LE SOVRATENSIONI
ME.01.050.0020.b	Scaricatori di corrente da fulmine spinterometrici unipol ... kV, nelle seguenti taglie: - 125 kA in forma d'onda 10/350	Scaricatori di corrente da fulmine spinterometrici unipolari, modulare guida DIN, provati in classe I per la protezione di tutti i sistemi di distribuzione per reti con tensione 230/400 V, accoppiabili con scaricatori di sovratensione per ottenere un livello di protezione Up < 1.3 kV, nelle seguenti taglie: - 125 kA in forma d'onda 10/350	cad	250,1	ME.01.050.0020.b	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI MESSA A TERRA E PROTEZIONE CONTRO FULMINI	PROTEZIONE CONTRO LE SOVRATENSIONI
ME.01.050.0020.c	Scaricatori di corrente da fulmine spinterometrici unipol ... seguenti taglie: - modulo di protezione 50 kA di ricambio	Scaricatori di corrente da fulmine spinterometrici unipolari, modulare guida DIN, provati in classe I per la protezione di tutti i sistemi di distribuzione per reti con tensione 230/400 V, accoppiabili con scaricatori di sovratensione per ottenere un livello di protezione Up < 1.3 kV, nelle seguenti taglie: - modulo di protezione 50 kA di ricambio	cad	190,08	ME.01.050.0020.c	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI MESSA A TERRA E PROTEZIONE CONTRO FULMINI	PROTEZIONE CONTRO LE SOVRATENSIONI
ME.01.050.0020.d	Scaricatori di corrente da fulmine spinterometrici unipol ... lle seguenti taglie: - base per modulo di protezione 50 kA	Scaricatori di corrente da fulmine spinterometrici unipolari, modulare guida DIN, provati in classe I per la protezione di tutti i sistemi di distribuzione per reti con tensione 230/400 V, accoppiabili con scaricatori di sovratensione per ottenere un livello di protezione Up < 1.3 kV, nelle seguenti taglie: - base per modulo di protezione 50 kA	cad	43,81	ME.01.050.0020.d	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI MESSA A TERRA E PROTEZIONE CONTRO FULMINI	PROTEZIONE CONTRO LE SOVRATENSIONI

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
ME.01.050.0020.e	Scaricatori di corrente da fulmine spinterometrici unipol ... atensione, ingombro 11 moduli, per sistemi TT o TN-S (3F+N)	Scaricatori di corrente da fulmine spinterometrici unipolari, modulare guida DIN, provati in classe I per la protezione di tutti i sistemi di distribuzione per reti con tensione 230/400 V, accoppiabili con scaricatori di sovratensione per ottenere un livello di protezione Up < 1.3 kV, nelle seguenti taglie: - funzioni precostituite in cassetta a giorno IP20, abbinamento tra scaricatori di corrente da fulmine e scaricatori di sovratensione, ingombro 11 moduli, per sistemi TT o TN-S (3F+N)	cad	1270,46	ME.01.050.0020.e	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI MESSA A TERRA E PROTEZIONE CONTRO FULMINI	PROTEZIONE CONTRO LE SOVRATENSIONI
ME.01.050.0020.f	Scaricatori di corrente da fulmine spinterometrici unipol ... scaricatori di sovratensione, per sistemi TT o TN-S (3F+N)	Scaricatori di corrente da fulmine spinterometrici unipolari, modulare guida DIN, provati in classe I per la protezione di tutti i sistemi di distribuzione per reti con tensione 230/400 V, accoppiabili con scaricatori di sovratensione per ottenere un livello di protezione Up < 1.3 kV, nelle seguenti taglie: - funzioni precostituite in cassetta IP65, abbinamento tra scaricatori di corrente da fulmine e scaricatori di sovratensione, per sistemi TT o TN-S (3F+N)	cad	1380,5	ME.01.050.0020.f	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI MESSA A TERRA E PROTEZIONE CONTRO FULMINI	PROTEZIONE CONTRO LE SOVRATENSIONI
ME.01.050.0020.g	Scaricatori di corrente da fulmine spinterometrici unipol ... ratensione, ingombro 5 moduli, per sistemi TT o TN-S (F+N)	Scaricatori di corrente da fulmine spinterometrici unipolari, modulare guida DIN, provati in classe I per la protezione di tutti i sistemi di distribuzione per reti con tensione 230/400 V, accoppiabili con scaricatori di sovratensione per ottenere un livello di protezione Up < 1.3 kV, nelle seguenti taglie: - funzioni precostituite in cassetta a giorno IP20, abbinamento tra scaricatori di corrente da fulmine e scaricatori di sovratensione, ingombro 5 moduli, per sistemi TT o TN-S (F+N)	cad	640,24	ME.01.050.0020.g	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI MESSA A TERRA E PROTEZIONE CONTRO FULMINI	PROTEZIONE CONTRO LE SOVRATENSIONI
ME.01.050.0020.h	Scaricatori di corrente da fulmine spinterometrici unipol ... scaricatori di sovratensione, per sistemi TT o TN-S (F+N)	Scaricatori di corrente da fulmine spinterometrici unipolari, modulare guida DIN, provati in classe I per la protezione di tutti i sistemi di distribuzione per reti con tensione 230/400 V, accoppiabili con scaricatori di sovratensione per ottenere un livello di protezione Up < 1.3 kV, nelle seguenti taglie: - funzioni precostituite in cassetta IP65, abbinamento tra scaricatori di corrente da fulmine e scaricatori di sovratensione, per sistemi TT o TN-S (F+N)	cad	740,27	ME.01.050.0020.h	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI MESSA A TERRA E PROTEZIONE CONTRO FULMINI	PROTEZIONE CONTRO LE SOVRATENSIONI
ME.01.050.0020.i	Scaricatori di corrente da fulmine spinterometrici unipol ... sovratensione, ingombro 9 moduli, per sistemi TN-C-S (3F)	Scaricatori di corrente da fulmine spinterometrici unipolari, modulare guida DIN, provati in classe I per la protezione di tutti i sistemi di distribuzione per reti con tensione 230/400 V, accoppiabili con scaricatori di sovratensione per ottenere un livello di protezione Up < 1.3 kV, nelle seguenti taglie: - funzioni precostituite in cassetta a giorno IP20, abbinamento tra scaricatori di corrente da fulmine e scaricatori di sovratensione, ingombro 9 moduli, per sistemi TN-C-S (3F)	cad	1000,35	ME.01.050.0020.i	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI MESSA A TERRA E PROTEZIONE CONTRO FULMINI	PROTEZIONE CONTRO LE SOVRATENSIONI
ME.01.050.0020.j	Scaricatori di corrente da fulmine spinterometrici unipol ... e scaricatori di sovratensione, per sistemi TN-C-S (3F)	Scaricatori di corrente da fulmine spinterometrici unipolari, modulare guida DIN, provati in classe I per la protezione di tutti i sistemi di distribuzione per reti con tensione 230/400 V, accoppiabili con scaricatori di sovratensione per ottenere un livello di protezione Up < 1.3 kV, nelle seguenti taglie: - funzioni precostituite in cassetta IP65, abbinamento tra scaricatori di corrente da fulmine e scaricatori di sovratensione, per sistemi TN-C-S (3F)	cad	1110,4	ME.01.050.0020.j	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI MESSA A TERRA E PROTEZIONE CONTRO FULMINI	PROTEZIONE CONTRO LE SOVRATENSIONI
ME.01.050.0030.a	Scaricatore di sovratensione, modulare guida DIN provati ... , zone di protezione LPZ 0-2, nelle tipologie: - unipolare	Scaricatore di sovratensione, modulare guida DIN provati in classe I, composto da sistema di varistori in ossido di zinco, con indicatore della funzionalità, utilizzabile in sistemi in corrente continua o alternata, estraibile senza interruzione dell'alimentazione, corrente nominale di scarica (8/20) 30 kA, tensione massima continuativa 275 V, zone di protezione LPZ 0-2, nelle tipologie: - unipolare	cad	175,82	ME.01.050.0030.a	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI MESSA A TERRA E PROTEZIONE CONTRO FULMINI	PROTEZIONE CONTRO LE SOVRATENSIONI
ME.01.050.0030.b	Scaricatore di sovratensione, modulare guida DIN provati ... V, zone di protezione LPZ 0-2, nelle tipologie: - bipolare	Scaricatore di sovratensione, modulare guida DIN provati in classe I, composto da sistema di varistori in ossido di zinco, con indicatore della funzionalità, utilizzabile in sistemi in corrente continua o alternata, estraibile senza interruzione dell'alimentazione, corrente nominale di scarica (8/20) 30 kA, tensione massima continuativa 275 V, zone di protezione LPZ 0-2, nelle tipologie: - bipolare	cad	336,04	ME.01.050.0030.b	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI MESSA A TERRA E PROTEZIONE CONTRO FULMINI	PROTEZIONE CONTRO LE SOVRATENSIONI
ME.01.050.0030.c	Scaricatore di sovratensione, modulare guida DIN provati ... , zone di protezione LPZ 0-2, nelle tipologie: - tripolare	Scaricatore di sovratensione, modulare guida DIN provati in classe I, composto da sistema di varistori in ossido di zinco, con indicatore della funzionalità, utilizzabile in sistemi in corrente continua o alternata, estraibile senza interruzione dell'alimentazione, corrente nominale di scarica (8/20) 30 kA, tensione massima continuativa 275 V, zone di protezione LPZ 0-2, nelle tipologie: - tripolare	cad	490,01	ME.01.050.0030.c	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI MESSA A TERRA E PROTEZIONE CONTRO FULMINI	PROTEZIONE CONTRO LE SOVRATENSIONI
ME.01.050.0030.d	Scaricatore di sovratensione, modulare guida DIN provati ... zone di protezione LPZ 0-2, nelle tipologie: - tetrapolare	Scaricatore di sovratensione, modulare guida DIN provati in classe I, composto da sistema di varistori in ossido di zinco, con indicatore della funzionalità, utilizzabile in sistemi in corrente continua o alternata, estraibile senza interruzione dell'alimentazione, corrente nominale di scarica (8/20) 30 kA, tensione massima continuativa 275 V, zone di protezione LPZ 0-2, nelle tipologie: - tetrapolare	cad	658,56	ME.01.050.0030.d	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI MESSA A TERRA E PROTEZIONE CONTRO FULMINI	PROTEZIONE CONTRO LE SOVRATENSIONI
ME.01.050.0030.e	Scaricatore di sovratensione, modulare guida DIN provati ... pologie: - tripolare con modulo di segnalazione a distanza	Scaricatore di sovratensione, modulare guida DIN provati in classe I, composto da sistema di varistori in ossido di zinco, con indicatore della funzionalità, utilizzabile in sistemi in corrente continua o alternata, estraibile senza interruzione dell'alimentazione, corrente nominale di scarica (8/20) 30 kA, tensione massima continuativa 275 V, zone di protezione LPZ 0-2, nelle tipologie: - tripolare con modulo di segnalazione a distanza	cad	522,28	ME.01.050.0030.e	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI MESSA A TERRA E PROTEZIONE CONTRO FULMINI	PROTEZIONE CONTRO LE SOVRATENSIONI

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
ME.01.050.0030.r	Scaricatore di sovratensione, modulare guida DIN provati ... tipologie: - base vuota bipolare con segnalazione acustica	Scaricatore di sovratensione, modulare guida DIN provati in classe I, composto da sistema di varistori in ossido di zinco, con indicatore della funzionalità, utilizzabile in sistemi in corrente continua o alternata, estraibile senza interruzione dell'alimentazione, corrente nominale di scarica (8/20) 30 kA, tensione massima continuativa 275 V, zone di protezione LPZ 0-2, nelle tipologie: - base vuota bipolare con segnalazione acustica	cad	246,26	ME.01.050.0030.r	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI MESSA A TERRA E PROTEZIONE CONTRO FULMINI	PROTEZIONE CONTRO LE SOVRATENSIONI
ME.01.050.0030.s	Scaricatore di sovratensione, modulare guida DIN provati ... tipologie: - base vuota tripolare con segnalazione acustica	Scaricatore di sovratensione, modulare guida DIN provati in classe I, composto da sistema di varistori in ossido di zinco, con indicatore della funzionalità, utilizzabile in sistemi in corrente continua o alternata, estraibile senza interruzione dell'alimentazione, corrente nominale di scarica (8/20) 30 kA, tensione massima continuativa 275 V, zone di protezione LPZ 0-2, nelle tipologie: - base vuota tripolare con segnalazione acustica	cad	259,65	ME.01.050.0030.s	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI MESSA A TERRA E PROTEZIONE CONTRO FULMINI	PROTEZIONE CONTRO LE SOVRATENSIONI
ME.01.050.0030.t	Scaricatore di sovratensione, modulare guida DIN provati ... ologie: - base vuota tetrapolare con segnalazione acustica	Scaricatore di sovratensione, modulare guida DIN provati in classe I, composto da sistema di varistori in ossido di zinco, con indicatore della funzionalità, utilizzabile in sistemi in corrente continua o alternata, estraibile senza interruzione dell'alimentazione, corrente nominale di scarica (8/20) 30 kA, tensione massima continuativa 275 V, zone di protezione LPZ 0-2, nelle tipologie: - base vuota tetrapolare con segnalazione acustica	cad	276,13	ME.01.050.0030.t	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI MESSA A TERRA E PROTEZIONE CONTRO FULMINI	PROTEZIONE CONTRO LE SOVRATENSIONI
ME.01.050.0040.a	Scaricatore di sovratensione, modulare guida DIN provati ... tipologie: - tripolare senza segnalazione a distanza	Scaricatore di sovratensione, modulare guida DIN provati in classe I, composto da sistema di varistori in ossido di zinco, con indicatore della funzionalità, utilizzabile in sistemi in corrente continua o alternata, estraibile senza interruzione dell'alimentazione, corrente nominale di scarica (8/20) 30 kA, zone di protezione LPZ 0-2, completo di modulo NPE spinterometro 25 kA (10/350) per la limitazione delle sovratensioni tra neutro e conduttore di protezione, nelle tipologie: - tripolare senza segnalazione a distanza	cad	711,61	ME.01.050.0040.a	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI MESSA A TERRA E PROTEZIONE CONTRO FULMINI	PROTEZIONE CONTRO LE SOVRATENSIONI
ME.01.050.0040.b	Scaricatore di sovratensione, modulare guida DIN provati ... , nelle tipologie: - tripolare con segnalazione a distanza	Scaricatore di sovratensione, modulare guida DIN provati in classe I, composto da sistema di varistori in ossido di zinco, con indicatore della funzionalità, utilizzabile in sistemi in corrente continua o alternata, estraibile senza interruzione dell'alimentazione, corrente nominale di scarica (8/20) 30 kA, zone di protezione LPZ 0-2, completo di modulo NPE spinterometro 25 kA (10/350) per la limitazione delle sovratensioni tra neutro e conduttore di protezione, nelle tipologie: - tripolare con segnalazione a distanza	cad	748,04	ME.01.050.0040.b	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI MESSA A TERRA E PROTEZIONE CONTRO FULMINI	PROTEZIONE CONTRO LE SOVRATENSIONI
ME.01.050.0040.c	Scaricatore di sovratensione, modulare guida DIN provati ... e, nelle tipologie: - modulo spinterometro NPE di ricambio	Scaricatore di sovratensione, modulare guida DIN provati in classe I, composto da sistema di varistori in ossido di zinco, con indicatore della funzionalità, utilizzabile in sistemi in corrente continua o alternata, estraibile senza interruzione dell'alimentazione, corrente nominale di scarica (8/20) 30 kA, zone di protezione LPZ 0-2, completo di modulo NPE spinterometro 25 kA (10/350) per la limitazione delle sovratensioni tra neutro e conduttore di protezione, nelle tipologie: - modulo spinterometro NPE di ricambio	cad	88,62	ME.01.050.0040.c	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI MESSA A TERRA E PROTEZIONE CONTRO FULMINI	PROTEZIONE CONTRO LE SOVRATENSIONI
ME.01.050.0040.d	Scaricatore di sovratensione, modulare guida DIN provati ... ologie: - base vuota unipolare+modulo NPE senza segnalazione	Scaricatore di sovratensione, modulare guida DIN provati in classe I, composto da sistema di varistori in ossido di zinco, con indicatore della funzionalità, utilizzabile in sistemi in corrente continua o alternata, estraibile senza interruzione dell'alimentazione, corrente nominale di scarica (8/20) 30 kA, zone di protezione LPZ 0-2, completo di modulo NPE spinterometro 25 kA (10/350) per la limitazione delle sovratensioni tra neutro e conduttore di protezione, nelle tipologie: - base vuota unipolare+modulo NPE senza segnalazione	cad	48,73	ME.01.050.0040.d	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI MESSA A TERRA E PROTEZIONE CONTRO FULMINI	PROTEZIONE CONTRO LE SOVRATENSIONI
ME.01.050.0040.e	Scaricatore di sovratensione, modulare guida DIN provati ... ologie: - base vuota tripolare+modulo NPE senza segnalazione	Scaricatore di sovratensione, modulare guida DIN provati in classe I, composto da sistema di varistori in ossido di zinco, con indicatore della funzionalità, utilizzabile in sistemi in corrente continua o alternata, estraibile senza interruzione dell'alimentazione, corrente nominale di scarica (8/20) 30 kA, zone di protezione LPZ 0-2, completo di modulo NPE spinterometro 25 kA (10/350) per la limitazione delle sovratensioni tra neutro e conduttore di protezione, nelle tipologie: - base vuota tripolare+modulo NPE senza segnalazione	cad	77,29	ME.01.050.0040.e	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI MESSA A TERRA E PROTEZIONE CONTRO FULMINI	PROTEZIONE CONTRO LE SOVRATENSIONI
ME.01.050.0040.f	Scaricatore di sovratensione, modulare guida DIN provati ... ologie: - base vuota unipolare+modulo NPE con segnalazione	Scaricatore di sovratensione, modulare guida DIN provati in classe I, composto da sistema di varistori in ossido di zinco, con indicatore della funzionalità, utilizzabile in sistemi in corrente continua o alternata, estraibile senza interruzione dell'alimentazione, corrente nominale di scarica (8/20) 30 kA, zone di protezione LPZ 0-2, completo di modulo NPE spinterometro 25 kA (10/350) per la limitazione delle sovratensioni tra neutro e conduttore di protezione, nelle tipologie: - base vuota unipolare+modulo NPE con segnalazione	cad	127,76	ME.01.050.0040.f	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI MESSA A TERRA E PROTEZIONE CONTRO FULMINI	PROTEZIONE CONTRO LE SOVRATENSIONI
ME.01.050.0040.g	Scaricatore di sovratensione, modulare guida DIN provati ... ologie: - base vuota tripolare+modulo NPE con segnalazione	Scaricatore di sovratensione, modulare guida DIN provati in classe I, composto da sistema di varistori in ossido di zinco, con indicatore della funzionalità, utilizzabile in sistemi in corrente continua o alternata, estraibile senza interruzione dell'alimentazione, corrente nominale di scarica (8/20) 30 kA, zone di protezione LPZ 0-2, completo di modulo NPE spinterometro 25 kA (10/350) per la limitazione delle sovratensioni tra neutro e conduttore di protezione, nelle tipologie: - base vuota tripolare+modulo NPE con segnalazione	cad	224,62	ME.01.050.0040.g	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI MESSA A TERRA E PROTEZIONE CONTRO FULMINI	PROTEZIONE CONTRO LE SOVRATENSIONI
ME.01.050.0050.a	Scaricatore di sovratensione, modulare guida DIN provati ... protezione termica/dinamica, nelle tipologie: - unipolare	Scaricatore di sovratensione, modulare guida DIN provati in classe II, composto da sistema di varistori in ossido di zinco, con indicatore della funzionalità, utilizzabile in sistemi in corrente continua o alternata, estraibile senza interruzione dell'alimentazione, corrente nominale di scarica (8/20) 20 kA, zone di protezione LPZ 1-2, completo di protezione termica/dinamica, nelle tipologie: - unipolare	cad	87,59	ME.01.050.0050.a	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI MESSA A TERRA E PROTEZIONE CONTRO FULMINI	PROTEZIONE CONTRO LE SOVRATENSIONI

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
ME.01.050.0050.b	Scaricatore di sovratensione, modulare guida DIN provati ... i protezione termica/dinamica, nelle tipologie: - bipolare	Scaricatore di sovratensione, modulare guida DIN provati in classe II, composto da sistema di varistori in ossido di zinco, con indicatore della funzionalità, utilizzabile in sistemi in corrente continua o alternata, estraibile senza interruzione dell'alimentazione, corrente nominale di scarica (8/20) 20 kA, zone di protezione LPZ 1-2, completo di protezione termica/dinamica, nelle tipologie: - bipolare	cad	144,95	ME.01.050.0050.b	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI MESSA A TERRA E PROTEZIONE CONTRO FULMINI	PROTEZIONE CONTRO LE SOVRATENSIONI
ME.01.050.0050.c	Scaricatore di sovratensione, modulare guida DIN provati ... protezione termica/dinamica, nelle tipologie: - tripolare	Scaricatore di sovratensione, modulare guida DIN provati in classe II, composto da sistema di varistori in ossido di zinco, con indicatore della funzionalità, utilizzabile in sistemi in corrente continua o alternata, estraibile senza interruzione dell'alimentazione, corrente nominale di scarica (8/20) 20 kA, zone di protezione LPZ 1-2, completo di protezione termica/dinamica, nelle tipologie: - tripolare	cad	261,71	ME.01.050.0050.c	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI MESSA A TERRA E PROTEZIONE CONTRO FULMINI	PROTEZIONE CONTRO LE SOVRATENSIONI
ME.01.050.0050.d	Scaricatore di sovratensione, modulare guida DIN provati ... rotezione termica/dinamica, nelle tipologie: - tetrapolare	Scaricatore di sovratensione, modulare guida DIN provati in classe II, composto da sistema di varistori in ossido di zinco, con indicatore della funzionalità, utilizzabile in sistemi in corrente continua o alternata, estraibile senza interruzione dell'alimentazione, corrente nominale di scarica (8/20) 20 kA, zone di protezione LPZ 1-2, completo di protezione termica/dinamica, nelle tipologie: - tetrapolare	cad	349,3	ME.01.050.0050.d	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI MESSA A TERRA E PROTEZIONE CONTRO FULMINI	PROTEZIONE CONTRO LE SOVRATENSIONI
ME.01.050.0050.e	Scaricatore di sovratensione, modulare guida DIN provati ... pologie: - unipolare con modulo di segnalazione a distanza	Scaricatore di sovratensione, modulare guida DIN provati in classe II, composto da sistema di varistori in ossido di zinco, con indicatore della funzionalità, utilizzabile in sistemi in corrente continua o alternata, estraibile senza interruzione dell'alimentazione, corrente nominale di scarica (8/20) 20 kA, zone di protezione LPZ 1-2, completo di protezione termica/dinamica, nelle tipologie: - unipolare con modulo di segnalazione a distanza	cad	127,76	ME.01.050.0050.e	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI MESSA A TERRA E PROTEZIONE CONTRO FULMINI	PROTEZIONE CONTRO LE SOVRATENSIONI
ME.01.050.0050.f	Scaricatore di sovratensione, modulare guida DIN provati ... ipologie: - bipolare con modulo di segnalazione a distanza	Scaricatore di sovratensione, modulare guida DIN provati in classe II, composto da sistema di varistori in ossido di zinco, con indicatore della funzionalità, utilizzabile in sistemi in corrente continua o alternata, estraibile senza interruzione dell'alimentazione, corrente nominale di scarica (8/20) 20 kA, zone di protezione LPZ 1-2, completo di protezione termica/dinamica, nelle tipologie: - bipolare con modulo di segnalazione a distanza	cad	224,62	ME.01.050.0050.f	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI MESSA A TERRA E PROTEZIONE CONTRO FULMINI	PROTEZIONE CONTRO LE SOVRATENSIONI
ME.01.050.0050.g	Scaricatore di sovratensione, modulare guida DIN provati ... pologie: - tripolare con modulo di segnalazione a distanza	Scaricatore di sovratensione, modulare guida DIN provati in classe II, composto da sistema di varistori in ossido di zinco, con indicatore della funzionalità, utilizzabile in sistemi in corrente continua o alternata, estraibile senza interruzione dell'alimentazione, corrente nominale di scarica (8/20) 20 kA, zone di protezione LPZ 1-2, completo di protezione termica/dinamica, nelle tipologie: - tripolare con modulo di segnalazione a distanza	cad	360,63	ME.01.050.0050.g	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI MESSA A TERRA E PROTEZIONE CONTRO FULMINI	PROTEZIONE CONTRO LE SOVRATENSIONI
ME.01.050.0050.h	Scaricatore di sovratensione, modulare guida DIN provati ... logie: - tetrapolare con modulo di segnalazione a distanza	Scaricatore di sovratensione, modulare guida DIN provati in classe II, composto da sistema di varistori in ossido di zinco, con indicatore della funzionalità, utilizzabile in sistemi in corrente continua o alternata, estraibile senza interruzione dell'alimentazione, corrente nominale di scarica (8/20) 20 kA, zone di protezione LPZ 1-2, completo di protezione termica/dinamica, nelle tipologie: - tetrapolare con modulo di segnalazione a distanza	cad	447,15	ME.01.050.0050.h	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI MESSA A TERRA E PROTEZIONE CONTRO FULMINI	PROTEZIONE CONTRO LE SOVRATENSIONI
ME.01.050.0050.i	Scaricatore di sovratensione, modulare guida DIN provati ... tipologie: - bipolare con modulo di segnalazione acustica	Scaricatore di sovratensione, modulare guida DIN provati in classe II, composto da sistema di varistori in ossido di zinco, con indicatore della funzionalità, utilizzabile in sistemi in corrente continua o alternata, estraibile senza interruzione dell'alimentazione, corrente nominale di scarica (8/20) 20 kA, zone di protezione LPZ 1-2, completo di protezione termica/dinamica, nelle tipologie: - bipolare con modulo di segnalazione acustica	cad	354,45	ME.01.050.0050.i	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI MESSA A TERRA E PROTEZIONE CONTRO FULMINI	PROTEZIONE CONTRO LE SOVRATENSIONI
ME.01.050.0050.j	Scaricatore di sovratensione, modulare guida DIN provati ... tipologie: - tripolare con modulo di segnalazione acustica	Scaricatore di sovratensione, modulare guida DIN provati in classe II, composto da sistema di varistori in ossido di zinco, con indicatore della funzionalità, utilizzabile in sistemi in corrente continua o alternata, estraibile senza interruzione dell'alimentazione, corrente nominale di scarica (8/20) 20 kA, zone di protezione LPZ 1-2, completo di protezione termica/dinamica, nelle tipologie: - tripolare con modulo di segnalazione acustica	cad	484,28	ME.01.050.0050.j	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI MESSA A TERRA E PROTEZIONE CONTRO FULMINI	PROTEZIONE CONTRO LE SOVRATENSIONI
ME.01.050.0050.k	Scaricatore di sovratensione, modulare guida DIN provati ... pologie: - tetrapolare con modulo di segnalazione acustica	Scaricatore di sovratensione, modulare guida DIN provati in classe II, composto da sistema di varistori in ossido di zinco, con indicatore della funzionalità, utilizzabile in sistemi in corrente continua o alternata, estraibile senza interruzione dell'alimentazione, corrente nominale di scarica (8/20) 20 kA, zone di protezione LPZ 1-2, completo di protezione termica/dinamica, nelle tipologie: - tetrapolare con modulo di segnalazione acustica	cad	570,82	ME.01.050.0050.k	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI MESSA A TERRA E PROTEZIONE CONTRO FULMINI	PROTEZIONE CONTRO LE SOVRATENSIONI
ME.01.050.0050.l	Scaricatore di sovratensione, modulare guida DIN provati ... amica, nelle tipologie: - modulo di protezione di ricambio	Scaricatore di sovratensione, modulare guida DIN provati in classe II, composto da sistema di varistori in ossido di zinco, con indicatore della funzionalità, utilizzabile in sistemi in corrente continua o alternata, estraibile senza interruzione dell'alimentazione, corrente nominale di scarica (8/20) 20 kA, zone di protezione LPZ 1-2, completo di protezione termica/dinamica, nelle tipologie: - modulo di protezione di ricambio	cad	58,72	ME.01.050.0050.l	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI MESSA A TERRA E PROTEZIONE CONTRO FULMINI	PROTEZIONE CONTRO LE SOVRATENSIONI
ME.01.050.0060.a	Scaricatore di sovratensione, modulare guida DIN provati ... o e conduttore di protezione, nelle tipologie: - unipolare	Scaricatore di sovratensione, modulare guida DIN provati in classe II, composto da sistema di varistori in ossido di zinco, con indicatore della funzionalità, utilizzabile in sistemi in corrente continua o alternata, estraibile senza interruzione dell'alimentazione, corrente nominale di scarica (8/20) 20 kA, zone di protezione LPZ 1-2, completo di modulo NPE spinterometro 25 kA (10/350) per la limitazione delle sovratensioni tra neutro e conduttore di protezione, nelle tipologie: - unipolare	cad	168,99	ME.01.050.0060.a	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI MESSA A TERRA E PROTEZIONE CONTRO FULMINI	PROTEZIONE CONTRO LE SOVRATENSIONI

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
ME.01.050.0060.b	Scaricatore di sovratensione, modulare guida DIN provati ... e conduttore di protezione, nelle tipologie: - tripolare	Scaricatore di sovratensione, modulare guida DIN provati in classe II, composto da sistema di varistori in ossido di zinco, con indicatore della funzionalità, utilizzabile in sistemi in corrente continua o alternata, estraibile senza interruzione dell'alimentazione, corrente nominale di scarica (8/20) 20 kA, zone di protezione LPZ 1-2, completo di modulo NPE spinterometro 25 kA (10/350) per la limitazione delle sovratensioni tra neutro e conduttore di protezione, nelle tipologie: - tripolare	cad	366,82	ME.01.050.0060.b	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI MESSA A TERRA E PROTEZIONE CONTRO FULMINI	PROTEZIONE CONTRO LE SOVRATENSIONI
ME.01.050.0060.c	Scaricatore di sovratensione, modulare guida DIN provati ... pologie: - unipolare con modulo di segnalazione a distanza	Scaricatore di sovratensione, modulare guida DIN provati in classe II, composto da sistema di varistori in ossido di zinco, con indicatore della funzionalità, utilizzabile in sistemi in corrente alternata o continua, estraibile senza interruzione dell'alimentazione, corrente nominale di scarica (8/20) 20 kA, zone di protezione LPZ 1-2, completo di modulo NPE spinterometro 25 kA (10/350) per la limitazione delle sovratensioni tra neutro e conduttore di protezione, nelle tipologie: - unipolare con modulo di segnalazione a distanza	cad	220,48	ME.01.050.0060.c	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI MESSA A TERRA E PROTEZIONE CONTRO FULMINI	PROTEZIONE CONTRO LE SOVRATENSIONI
ME.01.050.0060.d	Scaricatore di sovratensione, modulare guida DIN provati ... pologie: - tripolare con modulo di segnalazione a distanza	Scaricatore di sovratensione, modulare guida DIN provati in classe II, composto da sistema di varistori in ossido di zinco, con indicatore della funzionalità, utilizzabile in sistemi in corrente continua o alternata, estraibile senza interruzione dell'alimentazione, corrente nominale di scarica (8/20) 20 kA, zone di protezione LPZ 1-2, completo di modulo NPE spinterometro 25 kA (10/350) per la limitazione delle sovratensioni tra neutro e conduttore di protezione, nelle tipologie: - tripolare con modulo di segnalazione a distanza	cad	444,1	ME.01.050.0060.d	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI MESSA A TERRA E PROTEZIONE CONTRO FULMINI	PROTEZIONE CONTRO LE SOVRATENSIONI
ME.01.050.0060.e	Scaricatore di sovratensione, modulare guida DIN provati ... e, nelle tipologie: - modulo spinterometro NPE di ricambio	Scaricatore di sovratensione, modulare guida DIN provati in classe II, composto da sistema di varistori in ossido di zinco, con indicatore della funzionalità, utilizzabile in sistemi in corrente continua o alternata, estraibile senza interruzione dell'alimentazione, corrente nominale di scarica (8/20) 20 kA, zone di protezione LPZ 1-2, completo di modulo NPE spinterometro 25 kA (10/350) per la limitazione delle sovratensioni tra neutro e conduttore di protezione, nelle tipologie: - modulo spinterometro NPE di ricambio	cad	88,62	ME.01.050.0060.e	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI MESSA A TERRA E PROTEZIONE CONTRO FULMINI	PROTEZIONE CONTRO LE SOVRATENSIONI
ME.01.050.0070	Induttanza di disaccoppiamento per il coordinamento tra s ... sovratensione, corrente nominale 63 A, modulare guida DIN	Induttanza di disaccoppiamento per il coordinamento tra scaricatori di corrente da fulmine e di sovratensione, corrente nominale 63 A, modulare guida DIN	cad	113,33	ME.01.050.0070	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI MESSA A TERRA E PROTEZIONE CONTRO FULMINI	PROTEZIONE CONTRO LE SOVRATENSIONI
ME.01.050.0080.a	Scaricatore di sovratensione, modulare guida DIN provati ... 1-2, nelle tipologie: - modulo Umax 75 o 150 V; 100/200 V	Scaricatore di sovratensione, modulare guida DIN provati in classe II, composto da sistema di varistori in ossido di zinco, con indicatore della funzionalità, per impianti fotovoltaici, corrente nominale di scarica (8/20) 20 kA, zone di protezione LPZ 1-2, nelle tipologie: - modulo Umax 75 o 150 V; 100/200 V	cad	37,2	ME.01.050.0080.a	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI MESSA A TERRA E PROTEZIONE CONTRO FULMINI	PROTEZIONE CONTRO LE SOVRATENSIONI
ME.01.050.0080.b	Scaricatore di sovratensione, modulare guida DIN provati ... zione LPZ 1-2, nelle tipologie: - modulo Umax 280 V; 350 V	Scaricatore di sovratensione, modulare guida DIN provati in classe II, composto da sistema di varistori in ossido di zinco, con indicatore della funzionalità, per impianti fotovoltaici, corrente nominale di scarica (8/20) 20 kA, zone di protezione LPZ 1-2, nelle tipologie: - modulo Umax 280 V; 350 V	cad	69,04	ME.01.050.0080.b	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI MESSA A TERRA E PROTEZIONE CONTRO FULMINI	PROTEZIONE CONTRO LE SOVRATENSIONI
ME.01.050.0080.c	Scaricatore di sovratensione, modulare guida DIN provati ... 1-2, nelle tipologie: - modulo Umax 385 o 440 V; 505/585 V	Scaricatore di sovratensione, modulare guida DIN provati in classe II, composto da sistema di varistori in ossido di zinco, con indicatore della funzionalità, per impianti fotovoltaici, corrente nominale di scarica (8/20) 20 kA, zone di protezione LPZ 1-2, nelle tipologie: - modulo Umax 385 o 440 V; 505/585 V	cad	58,72	ME.01.050.0080.c	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI MESSA A TERRA E PROTEZIONE CONTRO FULMINI	PROTEZIONE CONTRO LE SOVRATENSIONI
ME.01.050.0080.d	Scaricatore di sovratensione, modulare guida DIN provati ... zione LPZ 1-2, nelle tipologie: - modulo Umax 550 V; 745 V	Scaricatore di sovratensione, modulare guida DIN provati in classe II, composto da sistema di varistori in ossido di zinco, con indicatore della funzionalità, per impianti fotovoltaici, corrente nominale di scarica (8/20) 20 kA, zone di protezione LPZ 1-2, nelle tipologie: - modulo Umax 550 V; 745 V	cad	71,1	ME.01.050.0080.d	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI MESSA A TERRA E PROTEZIONE CONTRO FULMINI	PROTEZIONE CONTRO LE SOVRATENSIONI
ME.01.050.0090	Ricambio per scaricatore di sovratensione, modulare guida ... 5-20 kA, zone di protezione LPZ 1-2, modulo da 75 o 150 V.	Ricambio per scaricatore di sovratensione, modulare guida DIN provati in classe II, composto da sistema di varistori in ossido di zinco, con indicatore della funzionalità, per impianti alimentati a tensioni di 75 o 150 V, corrente nominale di scarica (8/20) 15-20 kA, zone di protezione LPZ 1-2, modulo da 75 o 150 V.	cad	37,2	ME.01.050.0090	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI MESSA A TERRA E PROTEZIONE CONTRO FULMINI	PROTEZIONE CONTRO LE SOVRATENSIONI
ME.01.050.0100.a	Scaricatori provati in classe III, zone di protezione LPZ ... rente da proteggere - scaricatore spina e presa tipo UNEL	Scaricatori provati in classe III, zone di protezione LPZ 2-3, costituiti da scaricatore a gas e da varistori, corrente di scarica 1.8 kA (8/20) da inserire nelle presa di corrente da proteggere - scaricatore spina e presa tipo UNEL	cad	99,95	ME.01.050.0100.a	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI MESSA A TERRA E PROTEZIONE CONTRO FULMINI	PROTEZIONE CONTRO LE SOVRATENSIONI
ME.01.050.0100.b	Scaricatori provati in classe III, zone di protezione LPZ ... teggere - scaricatore spina e 2 prese tipo bipasso 10/16 A	Scaricatori provati in classe III, zone di protezione LPZ 2-3, costituiti da scaricatore a gas e da varistori, corrente di scarica 1.8 kA (8/20) da inserire nelle presa di corrente da proteggere - scaricatore spina e 2 prese tipo bipasso 10/16 A	cad	63,97	ME.01.050.0100.b	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI MESSA A TERRA E PROTEZIONE CONTRO FULMINI	PROTEZIONE CONTRO LE SOVRATENSIONI
ME.01.050.0100.c	Scaricatori provati in classe III, zone di protezione LPZ ... gere - scaricatore spina e presa tipo UNEL/bipasso 10/16 A	Scaricatori provati in classe III, zone di protezione LPZ 2-3, costituiti da scaricatore a gas e da varistori, corrente di scarica 1.8 kA (8/20) da inserire nelle presa di corrente da proteggere - scaricatore spina e presa tipo UNEL/bipasso 10/16 A	cad	60,77	ME.01.050.0100.c	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI MESSA A TERRA E PROTEZIONE CONTRO FULMINI	PROTEZIONE CONTRO LE SOVRATENSIONI
ME.01.050.0110.a	Scaricatori provati in classe III, zone di protezione LPZ ... 0/110/230(lc 20 A) Vca, lc 16 A, corrente di scarica 700 A	Scaricatori provati in classe III, zone di protezione LPZ 2-3, costituiti da scaricatore a gas e da varistori, per alimentazioni monofase con tensioni = 230 V, modulare guida DIN, nelle taglie: - 24/48/60/110/230(lc 20 A) Vca, lc 16 A, corrente di scarica 700 A	cad	99,95	ME.01.050.0110.a	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI MESSA A TERRA E PROTEZIONE CONTRO FULMINI	PROTEZIONE CONTRO LE SOVRATENSIONI

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
ME.01.050.0110.b	Scaricatori provati in classe III, zone di protezione LPZ ... lie: - 12/24/48/60 Vcc, Ic 16 A, corrente di scarica 700 A	Scaricatori provati in classe III, zone di protezione LPZ 2-3, costituiti da scaricatore a gas e da varistori, per alimentazioni monofase con tensioni = 230 V, modulare guida DIN, nelle taglie: - 12/24/48/60 Vcc, Ic 16 A, corrente di scarica 700 A	cad	97,9	ME.01.050.0110.b	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI MESSA A TERRA E PROTEZIONE CONTRO FULMINI	PROTEZIONE CONTRO LE SOVRATENSIONI
ME.01.050.0110.c	Scaricatori provati in classe III, zone di protezione LPZ ... Vca, corrente di scarica 700 A con segnalazione a distanza	Scaricatori provati in classe III, zone di protezione LPZ 2-3, costituiti da scaricatore a gas e da varistori, per alimentazioni monofase con tensioni = 230 V, modulare guida DIN, nelle taglie: - 24 Vcc o 24/110/230 Vca, corrente di scarica 700 A con segnalazione a distanza	cad	117,47	ME.01.050.0110.c	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI MESSA A TERRA E PROTEZIONE CONTRO FULMINI	PROTEZIONE CONTRO LE SOVRATENSIONI
ME.01.050.0110.d	Scaricatori provati in classe III, zone di protezione LPZ ... nelle taglie: - filtro di rete per scaricatore da 230 Vca	Scaricatori provati in classe III, zone di protezione LPZ 2-3, costituiti da scaricatore a gas e da varistori, per alimentazioni monofase con tensioni = 230 V, modulare guida DIN, nelle taglie: - filtro di rete per scaricatore da 230 Vca	cad	103,32	ME.01.050.0110.d	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI MESSA A TERRA E PROTEZIONE CONTRO FULMINI	PROTEZIONE CONTRO LE SOVRATENSIONI
ME.01.050.0120.a	Scaricatori per linee di telecomunicazione analogiche, ne ... ea, 2 fili, zona di protezione LPZ 1-3 (senza LPS esterno)	Scaricatori per linee di telecomunicazione analogiche, nelle tipologie: - ingresso linea, 2 fili, zona di protezione LPZ 1-3 (senza LPS esterno)	cad	88,62	ME.01.050.0120.a	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI MESSA A TERRA E PROTEZIONE CONTRO FULMINI	PROTEZIONE CONTRO LE SOVRATENSIONI
ME.01.050.0120.b	Scaricatori per linee di telecomunicazione analogiche, ne ... za, 4 fili, zona di protezione LPZ 2-3 (senza LPS esterno)	Scaricatori per linee di telecomunicazione analogiche, nelle tipologie: - uscita linea/utenza, 4 fili, zona di protezione LPZ 2-3 (senza LPS esterno)	cad	197,83	ME.01.050.0120.b	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI MESSA A TERRA E PROTEZIONE CONTRO FULMINI	PROTEZIONE CONTRO LE SOVRATENSIONI
ME.01.050.0120.c	Scaricatori per linee di telecomunicazione analogiche, ne ... , RJ 11/12, zona di protezione LPZ 1-3 (senza LPS esterno)	Scaricatori per linee di telecomunicazione analogiche, nelle tipologie: - utenze finali, 4 fili, RJ 11/12, zona di protezione LPZ 1-3 (senza LPS esterno)	cad	105,08	ME.01.050.0120.c	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI MESSA A TERRA E PROTEZIONE CONTRO FULMINI	PROTEZIONE CONTRO LE SOVRATENSIONI
ME.01.050.0120.d	Scaricatori per linee di telecomunicazione analogiche, ne ... ili, RJ 45, zona di protezione LPZ 1-3 (senza LPS esterno)	Scaricatori per linee di telecomunicazione analogiche, nelle tipologie: - utenze finali, 4 fili, RJ 45, zona di protezione LPZ 1-3 (senza LPS esterno)	cad	129,85	ME.01.050.0120.d	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI MESSA A TERRA E PROTEZIONE CONTRO FULMINI	PROTEZIONE CONTRO LE SOVRATENSIONI
ME.01.050.0120.e	Scaricatori per linee di telecomunicazione analogiche, ne ... , RJ 11/12, zona di protezione LPZ 1-3 (senza LPS esterno)	Scaricatori per linee di telecomunicazione analogiche, nelle tipologie: - utenze finali, 6 fili, RJ 11/12, zona di protezione LPZ 1-3 (senza LPS esterno)	cad	161,77	ME.01.050.0120.e	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI MESSA A TERRA E PROTEZIONE CONTRO FULMINI	PROTEZIONE CONTRO LE SOVRATENSIONI
ME.01.050.0120.f	Scaricatori per linee di telecomunicazione analogiche, ne ... inea, 2 fili, zona di protezione LPZ 1-3 (con LPS esterno)	Scaricatori per linee di telecomunicazione analogiche, nelle tipologie: - ingresso linea, 2 fili, zona di protezione LPZ 1-3 (con LPS esterno)	cad	99,95	ME.01.050.0120.f	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI MESSA A TERRA E PROTEZIONE CONTRO FULMINI	PROTEZIONE CONTRO LE SOVRATENSIONI
ME.01.050.0120.g	Scaricatori per linee di telecomunicazione analogiche, ne ... enza, 4 fili, zona di protezione LPZ 2-3 (con LPS esterno)	Scaricatori per linee di telecomunicazione analogiche, nelle tipologie: - uscita linea/utenza, 4 fili, zona di protezione LPZ 2-3 (con LPS esterno)	cad	155,26	ME.01.050.0120.g	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI MESSA A TERRA E PROTEZIONE CONTRO FULMINI	PROTEZIONE CONTRO LE SOVRATENSIONI
ME.01.050.0120.h	Scaricatori per linee di telecomunicazione analogiche, ne ... li, RJ 11/12, zona di protezione LPZ 1-3 (con LPS esterno)	Scaricatori per linee di telecomunicazione analogiche, nelle tipologie: - utenze finali, 4 fili, RJ 11/12, zona di protezione LPZ 1-3 (con LPS esterno)	cad	133,94	ME.01.050.0120.h	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI MESSA A TERRA E PROTEZIONE CONTRO FULMINI	PROTEZIONE CONTRO LE SOVRATENSIONI
ME.01.050.0120.i	Scaricatori per linee di telecomunicazione analogiche, ne ... fili, RJ 45, zona di protezione LPZ 1-3 (con LPS esterno)	Scaricatori per linee di telecomunicazione analogiche, nelle tipologie: - utenze finali, 4 fili, RJ 45, zona di protezione LPZ 1-3 (con LPS esterno)	cad	137,03	ME.01.050.0120.i	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI MESSA A TERRA E PROTEZIONE CONTRO FULMINI	PROTEZIONE CONTRO LE SOVRATENSIONI
ME.01.050.0130.a	Scaricatori per linee di telecomunicazione ISDN nelle tip ... ea, 2 fili, zona di protezione LPZ 1-3 (senza LPS esterno)	Scaricatori per linee di telecomunicazione ISDN nelle tipologie: - ingresso linea, 2 fili, zona di protezione LPZ 1-3 (senza LPS esterno)	cad	88,62	ME.01.050.0130.a	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI MESSA A TERRA E PROTEZIONE CONTRO FULMINI	PROTEZIONE CONTRO LE SOVRATENSIONI
ME.01.050.0130.b	Scaricatori per linee di telecomunicazione ISDN nelle tip ... mati RJ 45, zona di protezione LPZ 1-3 (senza LPS esterno)	Scaricatori per linee di telecomunicazione ISDN nelle tipologie: - uscita linea/utenza, 4 fili schermati RJ 45, zona di protezione LPZ 1-3 (senza LPS esterno)	cad	189,59	ME.01.050.0130.b	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI MESSA A TERRA E PROTEZIONE CONTRO FULMINI	PROTEZIONE CONTRO LE SOVRATENSIONI
ME.01.050.0130.c	Scaricatori per linee di telecomunicazione ISDN nelle tip ... inea, 2 fili, zona di protezione LPZ 0-2 (con LPS esterno)	Scaricatori per linee di telecomunicazione ISDN nelle tipologie: - ingresso linea, 2 fili, zona di protezione LPZ 0-2 (con LPS esterno)	cad	99,95	ME.01.050.0130.c	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI MESSA A TERRA E PROTEZIONE CONTRO FULMINI	PROTEZIONE CONTRO LE SOVRATENSIONI
ME.01.050.0130.d	Scaricatori per linee di telecomunicazione ISDN nelle tip ... li schermati, zona di protezione LPZ 0-3 (con LPS esterno)	Scaricatori per linee di telecomunicazione ISDN nelle tipologie: - uscita linea/utenza, 4 fili schermati, zona di protezione LPZ 0-3 (con LPS esterno)	cad	199,89	ME.01.050.0130.d	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI MESSA A TERRA E PROTEZIONE CONTRO FULMINI	PROTEZIONE CONTRO LE SOVRATENSIONI
ME.01.050.0130.e	Scaricatori per linee di telecomunicazione ISDN nelle tip ... fili, RJ 45, zona di protezione LPZ 0-3 (con LPS esterno)	Scaricatori per linee di telecomunicazione ISDN nelle tipologie: - utenze finali, 4 fili, RJ 45, zona di protezione LPZ 0-3 (con LPS esterno)	cad	228,74	ME.01.050.0130.e	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI MESSA A TERRA E PROTEZIONE CONTRO FULMINI	PROTEZIONE CONTRO LE SOVRATENSIONI
ME.01.050.0140.a	Scaricatori per linee dati nelle tipologie: - linea Ether ... li schermati senza LPS esterno, zone di protezione LPZ 1-3	Scaricatori per linee dati nelle tipologie: - linea Ethernet twisted pair, RJ45 a 4 fili schermati senza LPS esterno, zone di protezione LPZ 1-3	cad	137,03	ME.01.050.0140.a	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI MESSA A TERRA E PROTEZIONE CONTRO FULMINI	PROTEZIONE CONTRO LE SOVRATENSIONI
ME.01.050.0140.b	Scaricatori per linee dati nelle tipologie: - linea Ether ... li schermati senza LPS esterno, zone di protezione LPZ 1-3	Scaricatori per linee dati nelle tipologie: - linea Ethernet twisted pair, RJ45 a 8 fili schermati senza LPS esterno, zone di protezione LPZ 1-3	cad	217,41	ME.01.050.0140.b	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI MESSA A TERRA E PROTEZIONE CONTRO FULMINI	PROTEZIONE CONTRO LE SOVRATENSIONI
ME.01.050.0140.c	Scaricatori per linee dati nelle tipologie: - linea Ether ... fili schermati con LPS esterno, zone di protezione LPZ 0-2	Scaricatori per linee dati nelle tipologie: - linea Ethernet twisted pair, RJ45 a 4 fili schermati con LPS esterno, zone di protezione LPZ 0-2	cad	148,35	ME.01.050.0140.c	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI MESSA A TERRA E PROTEZIONE CONTRO FULMINI	PROTEZIONE CONTRO LE SOVRATENSIONI

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
ME.01.050.0140.d	Scaricatori per linee dati nelle tipologie: - linea Ether ... fili schermati con LPS esterno, zone di protezione LPZ 0-3	Scaricatori per linee dati nelle tipologie: - linea Ethernet twisted pair, RJ45 a 8 fili schermati con LPS esterno, zone di protezione LPZ 0-3	cad	159,72	ME.01.050.0140.d	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI MESSA A TERRA E PROTEZIONE CONTRO FULMINI	PROTEZIONE CONTRO LE SOVRATENSIONI
ME.01.050.0150.a	Scaricatori per linee di misura, controllo e regolazione, nelle tipologie - zona di protezione LPZ 0-2, lmax 16 A	Scaricatori per linee di misura, controllo e regolazione, nelle tipologie - zona di protezione LPZ 0-2, lmax 16 A	cad	99,95	ME.01.050.0150.a	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI MESSA A TERRA E PROTEZIONE CONTRO FULMINI	PROTEZIONE CONTRO LE SOVRATENSIONI
ME.01.050.0150.b	Scaricatori per linee di misura, controllo e regolazione, nelle tipologie - zona di protezione LPZ 1-3, lmax 0.2 A	Scaricatori per linee di misura, controllo e regolazione, nelle tipologie - zona di protezione LPZ 1-3, lmax 0.2 A	cad	88,62	ME.01.050.0150.b	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI MESSA A TERRA E PROTEZIONE CONTRO FULMINI	PROTEZIONE CONTRO LE SOVRATENSIONI
ME.01.050.0150.c	Scaricatori per linee di misura, controllo e regolazione, nelle tipologie - zona di protezione LPZ 1-3, lmax 1 A	Scaricatori per linee di misura, controllo e regolazione, nelle tipologie - zona di protezione LPZ 1-3, lmax 1 A	cad	88,62	ME.01.050.0150.c	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI MESSA A TERRA E PROTEZIONE CONTRO FULMINI	PROTEZIONE CONTRO LE SOVRATENSIONI
ME.01.050.0150.d	Scaricatori per linee di misura, controllo e regolazione, nelle tipologie - zona di protezione LPZ 2-3, lmax 0,1 A	Scaricatori per linee di misura, controllo e regolazione, nelle tipologie - zona di protezione LPZ 2-3, lmax 0,1 A	cad	197,83	ME.01.050.0150.d	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI MESSA A TERRA E PROTEZIONE CONTRO FULMINI	PROTEZIONE CONTRO LE SOVRATENSIONI
ME.01.050.0160.a	Scaricatori per segnali video, nelle tipologie: - antenna SAT, collegamento tipo BNC	Scaricatori per segnali video, nelle tipologie: - antenna SAT, collegamento tipo BNC	cad	206,07	ME.01.050.0160.a	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI MESSA A TERRA E PROTEZIONE CONTRO FULMINI	PROTEZIONE CONTRO LE SOVRATENSIONI
ME.01.050.0160.b	Scaricatori per segnali video, nelle tipologie: - antenna SAT, collegamento tipo UHF	Scaricatori per segnali video, nelle tipologie: - antenna SAT, collegamento tipo UHF	cad	223,59	ME.01.050.0160.b	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI MESSA A TERRA E PROTEZIONE CONTRO FULMINI	PROTEZIONE CONTRO LE SOVRATENSIONI
ME.01.050.0160.c	Scaricatori per segnali video, nelle tipologie: - antenna SAT, collegamento tipo N	Scaricatori per segnali video, nelle tipologie: - antenna SAT, collegamento tipo N	cad	338,99	ME.01.050.0160.c	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI MESSA A TERRA E PROTEZIONE CONTRO FULMINI	PROTEZIONE CONTRO LE SOVRATENSIONI
ME.01.050.0160.d	Scaricatori per segnali video, nelle tipologie: - UHF/VHF, collegamento a morsetti	Scaricatori per segnali video, nelle tipologie: - UHF/VHF, collegamento a morsetti	cad	103,45	ME.01.050.0160.d	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI MESSA A TERRA E PROTEZIONE CONTRO FULMINI	PROTEZIONE CONTRO LE SOVRATENSIONI
ME.01.050.0160.e	Scaricatori per segnali video, nelle tipologie: - alimena ... uenza, collegamento spina/presa tipo Schuko+cavi coassiali	Scaricatori per segnali video, nelle tipologie: - alimenzazione e segnale TV+radiofrequenza, collegamento spina/presa tipo Schuko+cavi coassiali	cad	165,9	ME.01.050.0160.e	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI MESSA A TERRA E PROTEZIONE CONTRO FULMINI	PROTEZIONE CONTRO LE SOVRATENSIONI
ME.01.050.0170.a	Protezione spinterometrica per la separazione tra parti d ... nelle tipologie: - per ambienti con pericolo di esplosione	Protezione spinterometrica per la separazione tra parti di impianto che non possono essere collegate, involucro in massa epossidica pressofusa, elettrodi in rame/acciaio inox, corrente nominale di scarica, nelle tipologie: - per ambienti con pericolo di esplosione	cad	257	ME.01.050.0170.a	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI MESSA A TERRA E PROTEZIONE CONTRO FULMINI	PROTEZIONE CONTRO LE SOVRATENSIONI
ME.01.050.0170.b	Protezione spinterometrica per la separazione tra parti d ... lle tipologie: - per ambienti senza pericolo di esplosione	Protezione spinterometrica per la separazione tra parti di impianto che non possono essere collegate, involucro in massa epossidica pressofusa, elettrodi in rame/acciaio inox, corrente nominale di scarica, nelle tipologie: - per ambienti senza pericolo di esplosione	cad	91,71	ME.01.050.0170.b	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI MESSA A TERRA E PROTEZIONE CONTRO FULMINI	PROTEZIONE CONTRO LE SOVRATENSIONI
ME.01.050.0170.c	Protezione spinterometrica per la separazione tra parti d ... , nelle tipologie: - per ambienti per strutture metalliche	Protezione spinterometrica per la separazione tra parti di impianto che non possono essere collegate, involucro in massa epossidica pressofusa, elettrodi in rame/acciaio inox, corrente nominale di scarica, nelle tipologie: - per ambienti per strutture metalliche	cad	26,08	ME.01.050.0170.c	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI MESSA A TERRA E PROTEZIONE CONTRO FULMINI	PROTEZIONE CONTRO LE SOVRATENSIONI
ME.01.040	SISTEMI PER COLLEGAMENTI EQUIPOTENZIALI	SISTEMI PER COLLEGAMENTI EQUIPOTENZIALI			0	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI MESSA A TERRA E PROTEZIONE CONTRO FULMINI	SISTEMI PER COLLEGAMENTI EQUIPOTENZIALI
ME.01.040.0010	Piastra equipotenziale con piastra e coperchio in plastic ... e piatto da 30 mm e 7 conduttori per sezioni fino a 25 mmq	Piastra equipotenziale con piastra e coperchio in plastica antiurto, morsettiera in ottone nichelato, collegamenti per tondo diam 8*10 mm e piatto da 30 mm e 7 conduttori per sezioni fino a 25 mmq	cad	12,58	ME.01.040.0010	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI MESSA A TERRA E PROTEZIONE CONTRO FULMINI	SISTEMI PER COLLEGAMENTI EQUIPOTENZIALI
ME.01.040.0020	Piastra equipotenziale con piastra in acciaio zincato gal ... e piatto da 30 mm e 7 conduttori per sezioni fino a 25 mmq	Piastra equipotenziale con piastra in acciaio zincato galvanicamente, coperchio in plastica antiurto, morsettiera in ottone nichelato, collegamenti per tondo diam 8*10 mm e piatto da 30 mm e 7 conduttori per sezioni fino a 25 mmq	cad	27,72	ME.01.040.0020	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI MESSA A TERRA E PROTEZIONE CONTRO FULMINI	SISTEMI PER COLLEGAMENTI EQUIPOTENZIALI
ME.01.040.0030	Piastra equipotenziale con piastra, coperchio e morsettie ... 1 piatto da 40 mm e 6 conduttori per sezioni fino a 16 mmq	Piastra equipotenziale con piastra, coperchio e morsettiera in acciaio zincato galvanicamente, collegamenti per 1 tondo diam 8*10 mm, 1 piatto da 40 mm e 6 conduttori per sezioni fino a 16 mmq	cad	111,96	ME.01.040.0030	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI MESSA A TERRA E PROTEZIONE CONTRO FULMINI	SISTEMI PER COLLEGAMENTI EQUIPOTENZIALI
ME.01.040.0040	Piastra equipotenziale senza coperchio in acciaio zincato ... 1 piatto da 40 mm e 8 conduttori per sezioni fino a 25 mmq	Piastra equipotenziale senza coperchio in acciaio zincato galvanicamente, terminali in ottone, collegamenti per 1 tondo diam 8*10 mm, 1 piatto da 40 mm e 8 conduttori per sezioni fino a 25 mmq	cad	27,62	ME.01.040.0040	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI MESSA A TERRA E PROTEZIONE CONTRO FULMINI	SISTEMI PER COLLEGAMENTI EQUIPOTENZIALI
ME.01.040.0050	Piastra equipotenziale con piastra in acciaio zincato gal ... per 2 conduttori fino a 16 mmq e 3 conduttori fino a 6 mmq	Piastra equipotenziale con piastra in acciaio zincato galvanicamente, coperchio in plastica antiurto, morsettiera in ottone nichelato, collegamenti per 2 conduttori fino a 16 mmq e 3 conduttori fino a 6 mmq	cad	9,59	ME.01.040.0050	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI MESSA A TERRA E PROTEZIONE CONTRO FULMINI	SISTEMI PER COLLEGAMENTI EQUIPOTENZIALI
ME.01.040.0060	Piastra equipotenziale senza coperchio, terminali in otto ... ore con sezione fino a 16 mmq e 6 conduttori fino a 10 mmq	Piastra equipotenziale senza coperchio, terminali in ottone nichelato, collegamenti per 1 conduttore con sezione fino a 16 mmq e 6 conduttori fino a 10 mmq	cad	3,94	ME.01.040.0060	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI MESSA A TERRA E PROTEZIONE CONTRO FULMINI	SISTEMI PER COLLEGAMENTI EQUIPOTENZIALI

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
ME.01.040.0070	Piastra equipotenziale senza coperchio, terminali in otton ... q, 5 conduttori fino a 16 mmq e 5 conduttori fino a 10 mmq	Piastra equipotenziale senza coperchio, terminali in ottone, collegamenti per 1 conduttore con sezione fino a 25 mmq, 5 conduttori fino a 16 mmq e 5 conduttori fino a 10 mmq	cad	2,78	ME.01.040.0070	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI MESSA A TERRA E PROTEZIONE CONTRO FULMINI	SISTEMI PER COLLEGAMENTI EQUIPOTENZIALI
ME.01.040.0080	Piastra equipotenziale in cassetta da esterno, in acciai ... ore con sezione fino a 16 mmq e 6 conduttori fino a 10 mmq	Piastra equipotenziale in cassetta da esterno, in acciaio zincato galvanicamente, morsetti in ottone nichelato, collegamenti per 1 conduttore con sezione fino a 16 mmq e 6 conduttori fino a 10 mmq	cad	2,78	ME.01.040.0080	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI MESSA A TERRA E PROTEZIONE CONTRO FULMINI	SISTEMI PER COLLEGAMENTI EQUIPOTENZIALI
ME.01.040.0090	Piastra equipotenziale in cassetta da incasso, morsetti ... am 8+10 mm, 1 piatto da 40 mm e 7 conduttori fino a 16 mmq	Piastra equipotenziale in cassetta da incasso, morsetti in ottone nichelato, collegamenti per 1 tondo diam 8+10 mm, 1 piatto da 40 mm e 7 conduttori fino a 16 mmq	cad	60,77	ME.01.040.0090	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI MESSA A TERRA E PROTEZIONE CONTRO FULMINI	SISTEMI PER COLLEGAMENTI EQUIPOTENZIALI
ME.01.040.0100	Piastra equipotenziale in cassetta da incasso, in acciai ... ore con sezione fino a 16 mmq e 6 conduttori fino a 10 mmq	Piastra equipotenziale in cassetta da incasso, in acciaio zincato galvanicamente, morsetti in ottone nichelato, collegamenti per 1 conduttore con sezione fino a 16 mmq e 6 conduttori fino a 10 mmq	cad	21	ME.01.040.0100	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI MESSA A TERRA E PROTEZIONE CONTRO FULMINI	SISTEMI PER COLLEGAMENTI EQUIPOTENZIALI
ME.01.040.0110.a	Piastre per nodo principale in acciaio zincato a caldo pe ... orazione, per collegare piatti e tondi - 4 fori diam 11 mm	Piastre per nodo principale in acciaio zincato a caldo per immersione dopo lavorazione, per collegare piatti e tondi - 4 fori diam 11 mm	cad	15,68	ME.01.040.0110.a	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI MESSA A TERRA E PROTEZIONE CONTRO FULMINI	SISTEMI PER COLLEGAMENTI EQUIPOTENZIALI
ME.01.040.0110.b	Piastre per nodo principale in acciaio zincato a caldo pe ... orazione, per collegare piatti e tondi - 8 fori diam 11 mm	Piastre per nodo principale in acciaio zincato a caldo per immersione dopo lavorazione, per collegare piatti e tondi - 8 fori diam 11 mm	cad	18,24	ME.01.040.0110.b	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI MESSA A TERRA E PROTEZIONE CONTRO FULMINI	SISTEMI PER COLLEGAMENTI EQUIPOTENZIALI
ME.01.040.0110.c	Piastre per nodo principale in acciaio zincato a caldo pe ... razione, per collegare piatti e tondi - 12 fori diam 11 mm	Piastre per nodo principale in acciaio zincato a caldo per immersione dopo lavorazione, per collegare piatti e tondi - 12 fori diam 11 mm	cad	22,3	ME.01.040.0110.c	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI MESSA A TERRA E PROTEZIONE CONTRO FULMINI	SISTEMI PER COLLEGAMENTI EQUIPOTENZIALI
ME.01.040.0110.d	Piastre per nodo principale in acciaio zincato a caldo pe ... llegare piatti e tondi - 4 fori diam 11 mm in acciaio inox	Piastre per nodo principale in acciaio zincato a caldo per immersione dopo lavorazione, per collegare piatti e tondi - 4 fori diam 11 mm in acciaio inox	cad	23,37	ME.01.040.0110.d	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI MESSA A TERRA E PROTEZIONE CONTRO FULMINI	SISTEMI PER COLLEGAMENTI EQUIPOTENZIALI
ME.01.040.0110.e	Piastre per nodo principale in acciaio zincato a caldo pe ... llegare piatti e tondi - 8 fori diam 11 mm in acciaio inox	Piastre per nodo principale in acciaio zincato a caldo per immersione dopo lavorazione, per collegare piatti e tondi - 8 fori diam 11 mm in acciaio inox	cad	31,25	ME.01.040.0110.e	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI MESSA A TERRA E PROTEZIONE CONTRO FULMINI	SISTEMI PER COLLEGAMENTI EQUIPOTENZIALI
ME.01.040.0110.f	Piastre per nodo principale in acciaio zincato a caldo pe ... legare piatti e tondi - 12 fori diam 11 mm in acciaio inox	Piastre per nodo principale in acciaio zincato a caldo per immersione dopo lavorazione, per collegare piatti e tondi - 12 fori diam 11 mm in acciaio inox	cad	38,28	ME.01.040.0110.f	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI MESSA A TERRA E PROTEZIONE CONTRO FULMINI	SISTEMI PER COLLEGAMENTI EQUIPOTENZIALI
ME.01.040.0120	Fascetta in bronzo nichelato e morsetto in ottone nichelato per tubo 8+22 mm	Fascetta in bronzo nichelato e morsetto in ottone nichelato per tubo 8+22 mm	cad	3,74	ME.01.040.0120	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI MESSA A TERRA E PROTEZIONE CONTRO FULMINI	SISTEMI PER COLLEGAMENTI EQUIPOTENZIALI
ME.01.040.0130.a	Fascetta in ottone nichelato dimensioni 220x6x0.4 mm per tubo 8+22 mm - in ottone	Fascetta in ottone nichelato dimensioni 220x6x0.4 mm per tubo 8+22 mm - in ottone	cad	1,92	ME.01.040.0130.a	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI MESSA A TERRA E PROTEZIONE CONTRO FULMINI	SISTEMI PER COLLEGAMENTI EQUIPOTENZIALI
ME.01.040.0130.b	Fascetta in ottone nichelato dimensioni 220x6x0.4 mm per tubo 8+22 mm - in ottone nichelato	Fascetta in ottone nichelato dimensioni 220x6x0.4 mm per tubo 8+22 mm - in ottone nichelato	cad	3,94	ME.01.040.0130.b	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI MESSA A TERRA E PROTEZIONE CONTRO FULMINI	SISTEMI PER COLLEGAMENTI EQUIPOTENZIALI
ME.01.040.0130.c	Fascetta in ottone nichelato dimensioni 220x6x0.4 mm per tubo 8+22 mm - in acciaio inox	Fascetta in ottone nichelato dimensioni 220x6x0.4 mm per tubo 8+22 mm - in acciaio inox	cad	16,5	ME.01.040.0130.c	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI MESSA A TERRA E PROTEZIONE CONTRO FULMINI	SISTEMI PER COLLEGAMENTI EQUIPOTENZIALI
ME.01.040.0140.a	Collare fissatubo in zama zincata, sezione di collegamento fino a 35 mmq, per tubi di diametro: - 1/4"	Collare fissatubo in zama zincata, sezione di collegamento fino a 35 mmq, per tubi di diametro: - 1/4"	cad	2,76	ME.01.040.0140.a	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI MESSA A TERRA E PROTEZIONE CONTRO FULMINI	SISTEMI PER COLLEGAMENTI EQUIPOTENZIALI
ME.01.040.0140.b	Collare fissatubo in zama zincata, sezione di collegamento fino a 35 mmq, per tubi di diametro: - 3/8"	Collare fissatubo in zama zincata, sezione di collegamento fino a 35 mmq, per tubi di diametro: - 3/8"	cad	2,89	ME.01.040.0140.b	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI MESSA A TERRA E PROTEZIONE CONTRO FULMINI	SISTEMI PER COLLEGAMENTI EQUIPOTENZIALI
ME.01.040.0140.c	Collare fissatubo in zama zincata, sezione di collegamento fino a 35 mmq, per tubi di diametro: - 1/2"	Collare fissatubo in zama zincata, sezione di collegamento fino a 35 mmq, per tubi di diametro: - 1/2"	cad	3,1	ME.01.040.0140.c	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI MESSA A TERRA E PROTEZIONE CONTRO FULMINI	SISTEMI PER COLLEGAMENTI EQUIPOTENZIALI
ME.01.040.0140.d	Collare fissatubo in zama zincata, sezione di collegamento fino a 35 mmq, per tubi di diametro: - 3/4"	Collare fissatubo in zama zincata, sezione di collegamento fino a 35 mmq, per tubi di diametro: - 3/4"	cad	3,52	ME.01.040.0140.d	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI MESSA A TERRA E PROTEZIONE CONTRO FULMINI	SISTEMI PER COLLEGAMENTI EQUIPOTENZIALI
ME.01.040.0140.e	Collare fissatubo in zama zincata, sezione di collegamento fino a 35 mmq, per tubi di diametro: - 1"	Collare fissatubo in zama zincata, sezione di collegamento fino a 35 mmq, per tubi di diametro: - 1"	cad	3,52	ME.01.040.0140.e	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI MESSA A TERRA E PROTEZIONE CONTRO FULMINI	SISTEMI PER COLLEGAMENTI EQUIPOTENZIALI
ME.01.040.0140.f	Collare fissatubo in zama zincata, sezione di collegamento fino a 35 mmq, per tubi di diametro: - 1 1/4"	Collare fissatubo in zama zincata, sezione di collegamento fino a 35 mmq, per tubi di diametro: - 1 1/4"	cad	3,74	ME.01.040.0140.f	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI MESSA A TERRA E PROTEZIONE CONTRO FULMINI	SISTEMI PER COLLEGAMENTI EQUIPOTENZIALI

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
ME.01.040.0140.g	Collare fissatubo in zama zincata, sezione di collegamento fino a 35 mmq, per tubi di diametro: - 1 1/2"	Collare fissatubo in zama zincata, sezione di collegamento fino a 35 mmq, per tubi di diametro: - 1 1/2"	cad	4,15	ME.01.040.0140.g	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI MESSA A TERRA E PROTEZIONE CONTRO FULMINI	SISTEMI PER COLLEGAMENTI EQUIPOTENZIALI
ME.01.040.0140.h	Collare fissatubo in zama zincata, sezione di collegamento fino a 35 mmq, per tubi di diametro: - 1 3/4"	Collare fissatubo in zama zincata, sezione di collegamento fino a 35 mmq, per tubi di diametro: - 1 3/4"	cad	4,59	ME.01.040.0140.h	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI MESSA A TERRA E PROTEZIONE CONTRO FULMINI	SISTEMI PER COLLEGAMENTI EQUIPOTENZIALI
ME.01.040.0140.i	Collare fissatubo in zama zincata, sezione di collegamento fino a 35 mmq, per tubi di diametro: - 2"	Collare fissatubo in zama zincata, sezione di collegamento fino a 35 mmq, per tubi di diametro: - 2"	cad	5,03	ME.01.040.0140.i	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI MESSA A TERRA E PROTEZIONE CONTRO FULMINI	SISTEMI PER COLLEGAMENTI EQUIPOTENZIALI
ME.01.040.0150.a	Collare fissatubo in acciaio zincato a caldo per immersio ... collegamento da 16 a 78 mmq, per tubi di diametro: - 1/2"	Collare fissatubo in acciaio zincato a caldo per immersione dopo lavorazione, con morsetto in zama, sezione di collegamento da 16 a 78 mmq, per tubi di diametro: - 1/2"	cad	8,64	ME.01.040.0150.a	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI MESSA A TERRA E PROTEZIONE CONTRO FULMINI	SISTEMI PER COLLEGAMENTI EQUIPOTENZIALI
ME.01.040.0150.b	Collare fissatubo in acciaio zincato a caldo per immersio ... collegamento da 16 a 78 mmq, per tubi di diametro: - 3/4"	Collare fissatubo in acciaio zincato a caldo per immersione dopo lavorazione, con morsetto in zama, sezione di collegamento da 16 a 78 mmq, per tubi di diametro: - 3/4"	cad	9,18	ME.01.040.0150.b	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI MESSA A TERRA E PROTEZIONE CONTRO FULMINI	SISTEMI PER COLLEGAMENTI EQUIPOTENZIALI
ME.01.040.0150.c	Collare fissatubo in acciaio zincato a caldo per immersio ... di collegamento da 16 a 78 mmq, per tubi di diametro: - 1"	Collare fissatubo in acciaio zincato a caldo per immersione dopo lavorazione, con morsetto in zama, sezione di collegamento da 16 a 78 mmq, per tubi di diametro: - 1"	cad	9,81	ME.01.040.0150.c	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI MESSA A TERRA E PROTEZIONE CONTRO FULMINI	SISTEMI PER COLLEGAMENTI EQUIPOTENZIALI
ME.01.040.0150.d	Collare fissatubo in acciaio zincato a caldo per immersio ... ollegamento da 16 a 78 mmq, per tubi di diametro: - 1 1/4"	Collare fissatubo in acciaio zincato a caldo per immersione dopo lavorazione, con morsetto in zama, sezione di collegamento da 16 a 78 mmq, per tubi di diametro: - 1 1/4"	cad	10,35	ME.01.040.0150.d	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI MESSA A TERRA E PROTEZIONE CONTRO FULMINI	SISTEMI PER COLLEGAMENTI EQUIPOTENZIALI
ME.01.040.0150.e	Collare fissatubo in acciaio zincato a caldo per immersio ... ollegamento da 16 a 78 mmq, per tubi di diametro: - 1 1/2"	Collare fissatubo in acciaio zincato a caldo per immersione dopo lavorazione, con morsetto in zama, sezione di collegamento da 16 a 78 mmq, per tubi di diametro: - 1 1/2"	cad	10,77	ME.01.040.0150.e	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI MESSA A TERRA E PROTEZIONE CONTRO FULMINI	SISTEMI PER COLLEGAMENTI EQUIPOTENZIALI
ME.01.040.0150.f	Collare fissatubo in acciaio zincato a caldo per immersio ... di collegamento da 16 a 78 mmq, per tubi di diametro: - 2"	Collare fissatubo in acciaio zincato a caldo per immersione dopo lavorazione, con morsetto in zama, sezione di collegamento da 16 a 78 mmq, per tubi di diametro: - 2"	cad	11,62	ME.01.040.0150.f	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI MESSA A TERRA E PROTEZIONE CONTRO FULMINI	SISTEMI PER COLLEGAMENTI EQUIPOTENZIALI
ME.01.040.0160.a	Collare fissatubo in rame nichelato, sezione di collegamento fino a 16 mmq, per tubi di diametro: - 1/8"	Collare fissatubo in rame nichelato, sezione di collegamento fino a 16 mmq, per tubi di diametro: - 1/8"	cad	5,66	ME.01.040.0160.a	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI MESSA A TERRA E PROTEZIONE CONTRO FULMINI	SISTEMI PER COLLEGAMENTI EQUIPOTENZIALI
ME.01.040.0160.b	Collare fissatubo in rame nichelato, sezione di collegamento fino a 16 mmq, per tubi di diametro: - 1/4" o 3/8" o 1/2"	Collare fissatubo in rame nichelato, sezione di collegamento fino a 16 mmq, per tubi di diametro: - 1/4" o 3/8" o 1/2"	cad	5,75	ME.01.040.0160.b	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI MESSA A TERRA E PROTEZIONE CONTRO FULMINI	SISTEMI PER COLLEGAMENTI EQUIPOTENZIALI
ME.01.040.0160.c	Collare fissatubo in rame nichelato, sezione di collegamento fino a 16 mmq, per tubi di diametro: - 3/4"	Collare fissatubo in rame nichelato, sezione di collegamento fino a 16 mmq, per tubi di diametro: - 3/4"	cad	7,04	ME.01.040.0160.c	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI MESSA A TERRA E PROTEZIONE CONTRO FULMINI	SISTEMI PER COLLEGAMENTI EQUIPOTENZIALI
ME.01.040.0160.d	Collare fissatubo in rame nichelato, sezione di collegamento fino a 16 mmq, per tubi di diametro: - 1"	Collare fissatubo in rame nichelato, sezione di collegamento fino a 16 mmq, per tubi di diametro: - 1"	cad	7,7	ME.01.040.0160.d	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI MESSA A TERRA E PROTEZIONE CONTRO FULMINI	SISTEMI PER COLLEGAMENTI EQUIPOTENZIALI
ME.01.040.0160.e	Collare fissatubo in rame nichelato, sezione di collegamento fino a 16 mmq, per tubi di diametro: - 1 1/4"	Collare fissatubo in rame nichelato, sezione di collegamento fino a 16 mmq, per tubi di diametro: - 1 1/4"	cad	8,64	ME.01.040.0160.e	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI MESSA A TERRA E PROTEZIONE CONTRO FULMINI	SISTEMI PER COLLEGAMENTI EQUIPOTENZIALI
ME.01.040.0160.f	Collare fissatubo in rame nichelato, sezione di collegamento fino a 16 mmq, per tubi di diametro: - 1 1/2"	Collare fissatubo in rame nichelato, sezione di collegamento fino a 16 mmq, per tubi di diametro: - 1 1/2"	cad	10	ME.01.040.0160.f	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI MESSA A TERRA E PROTEZIONE CONTRO FULMINI	SISTEMI PER COLLEGAMENTI EQUIPOTENZIALI
ME.01.040.0160.g	Collare fissatubo in rame nichelato, sezione di collegamento fino a 16 mmq, per tubi di diametro: - 2 1/2"	Collare fissatubo in rame nichelato, sezione di collegamento fino a 16 mmq, per tubi di diametro: - 2 1/2"	cad	14,93	ME.01.040.0160.g	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI MESSA A TERRA E PROTEZIONE CONTRO FULMINI	SISTEMI PER COLLEGAMENTI EQUIPOTENZIALI
ME.01.040.0170.a	Treccia di massa in rame con due fori diam 9 mm, sezione: - 10 mmq e interasse di fissaggio 200 mm	Treccia di massa in rame con due fori diam 9 mm, sezione: - 10 mmq e interasse di fissaggio 200 mm	cad	2,37	ME.01.040.0170.a	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI MESSA A TERRA E PROTEZIONE CONTRO FULMINI	SISTEMI PER COLLEGAMENTI EQUIPOTENZIALI
ME.01.040.0170.b	Treccia di massa in rame con due fori diam 9 mm, sezione: - 10 mmq e interasse di fissaggio 250 mm	Treccia di massa in rame con due fori diam 9 mm, sezione: - 10 mmq e interasse di fissaggio 250 mm	cad	2,67	ME.01.040.0170.b	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI MESSA A TERRA E PROTEZIONE CONTRO FULMINI	SISTEMI PER COLLEGAMENTI EQUIPOTENZIALI
ME.01.040.0170.c	Treccia di massa in rame con due fori diam 9 mm, sezione: - 16 mmq e interasse di fissaggio 100 mm	Treccia di massa in rame con due fori diam 9 mm, sezione: - 16 mmq e interasse di fissaggio 100 mm	cad	2,13	ME.01.040.0170.c	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI MESSA A TERRA E PROTEZIONE CONTRO FULMINI	SISTEMI PER COLLEGAMENTI EQUIPOTENZIALI
ME.01.040.0170.d	Treccia di massa in rame con due fori diam 9 mm, sezione: - 16 mmq e interasse di fissaggio 150 mm	Treccia di massa in rame con due fori diam 9 mm, sezione: - 16 mmq e interasse di fissaggio 150 mm	cad	2,37	ME.01.040.0170.d	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI MESSA A TERRA E PROTEZIONE CONTRO FULMINI	SISTEMI PER COLLEGAMENTI EQUIPOTENZIALI

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
ME.01.040.0180.c	Treccia di massa in rame stagnato con due fori diam 9 mm, sezione: - 16 mmq e interasse di fissaggio 200 mm	Treccia di massa in rame stagnato con due fori diam 9 mm, sezione: - 16 mmq e interasse di fissaggio 200 mm	cad	2,89	ME.01.040.0180.c	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI MESSA A TERRA E PROTEZIONE CONTRO FULMINI	SISTEMI PER COLLEGAMENTI EQUIPOTENZIALI
ME.01.040.0180.d	Treccia di massa in rame stagnato con due fori diam 9 mm, sezione: - 16 mmq e interasse di fissaggio 250 mm	Treccia di massa in rame stagnato con due fori diam 9 mm, sezione: - 16 mmq e interasse di fissaggio 250 mm	cad	3,42	ME.01.040.0180.d	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI MESSA A TERRA E PROTEZIONE CONTRO FULMINI	SISTEMI PER COLLEGAMENTI EQUIPOTENZIALI
ME.01.040.0180.e	Treccia di massa in rame stagnato con due fori diam 9 mm, sezione: - 16 mmq e interasse di fissaggio 300 mm	Treccia di massa in rame stagnato con due fori diam 9 mm, sezione: - 16 mmq e interasse di fissaggio 300 mm	cad	3,94	ME.01.040.0180.e	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI MESSA A TERRA E PROTEZIONE CONTRO FULMINI	SISTEMI PER COLLEGAMENTI EQUIPOTENZIALI
ME.01.040.0180.f	Treccia di massa in rame stagnato con due fori diam 9 mm, sezione: - 25 mmq e interasse di fissaggio 100 mm	Treccia di massa in rame stagnato con due fori diam 9 mm, sezione: - 25 mmq e interasse di fissaggio 100 mm	cad	3,1	ME.01.040.0180.f	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI MESSA A TERRA E PROTEZIONE CONTRO FULMINI	SISTEMI PER COLLEGAMENTI EQUIPOTENZIALI
ME.01.040.0180.g	Treccia di massa in rame stagnato con due fori diam 9 mm, sezione: - 25 mmq e interasse di fissaggio 150 mm	Treccia di massa in rame stagnato con due fori diam 9 mm, sezione: - 25 mmq e interasse di fissaggio 150 mm	cad	3,63	ME.01.040.0180.g	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI MESSA A TERRA E PROTEZIONE CONTRO FULMINI	SISTEMI PER COLLEGAMENTI EQUIPOTENZIALI
ME.01.040.0180.h	Treccia di massa in rame stagnato con due fori diam 9 mm, sezione: - 25 mmq e interasse di fissaggio 200 mm	Treccia di massa in rame stagnato con due fori diam 9 mm, sezione: - 25 mmq e interasse di fissaggio 200 mm	cad	4,06	ME.01.040.0180.h	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI MESSA A TERRA E PROTEZIONE CONTRO FULMINI	SISTEMI PER COLLEGAMENTI EQUIPOTENZIALI
ME.01.040.0180.i	Treccia di massa in rame stagnato con due fori diam 9 mm, sezione: - 25 mmq e interasse di fissaggio 250 mm	Treccia di massa in rame stagnato con due fori diam 9 mm, sezione: - 25 mmq e interasse di fissaggio 250 mm	cad	4,69	ME.01.040.0180.i	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI MESSA A TERRA E PROTEZIONE CONTRO FULMINI	SISTEMI PER COLLEGAMENTI EQUIPOTENZIALI
ME.01.040.0180.j	Treccia di massa in rame stagnato con due fori diam 9 mm, sezione: - 25 mmq e interasse di fissaggio 300 mm	Treccia di massa in rame stagnato con due fori diam 9 mm, sezione: - 25 mmq e interasse di fissaggio 300 mm	cad	5,43	ME.01.040.0180.j	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI MESSA A TERRA E PROTEZIONE CONTRO FULMINI	SISTEMI PER COLLEGAMENTI EQUIPOTENZIALI
ME.01.040.0180.k	Treccia di massa in rame stagnato con due fori diam 9 mm, sezione: - 35 mmq e interasse di fissaggio 100 mm	Treccia di massa in rame stagnato con due fori diam 9 mm, sezione: - 35 mmq e interasse di fissaggio 100 mm	cad	3,74	ME.01.040.0180.k	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI MESSA A TERRA E PROTEZIONE CONTRO FULMINI	SISTEMI PER COLLEGAMENTI EQUIPOTENZIALI
ME.01.040.0180.l	Treccia di massa in rame stagnato con due fori diam 9 mm, sezione: - 35 mmq e interasse di fissaggio 150 mm	Treccia di massa in rame stagnato con due fori diam 9 mm, sezione: - 35 mmq e interasse di fissaggio 150 mm	cad	4,59	ME.01.040.0180.l	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI MESSA A TERRA E PROTEZIONE CONTRO FULMINI	SISTEMI PER COLLEGAMENTI EQUIPOTENZIALI
ME.01.040.0180.m	Treccia di massa in rame stagnato con due fori diam 9 mm, sezione: - 35 mmq e interasse di fissaggio 200 mm	Treccia di massa in rame stagnato con due fori diam 9 mm, sezione: - 35 mmq e interasse di fissaggio 200 mm	cad	5,22	ME.01.040.0180.m	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI MESSA A TERRA E PROTEZIONE CONTRO FULMINI	SISTEMI PER COLLEGAMENTI EQUIPOTENZIALI
ME.01.040.0180.n	Treccia di massa in rame stagnato con due fori diam 9 mm, sezione: - 35 mmq e interasse di fissaggio 250 mm	Treccia di massa in rame stagnato con due fori diam 9 mm, sezione: - 35 mmq e interasse di fissaggio 250 mm	cad	5,97	ME.01.040.0180.n	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI MESSA A TERRA E PROTEZIONE CONTRO FULMINI	SISTEMI PER COLLEGAMENTI EQUIPOTENZIALI
ME.01.040.0180.o	Treccia di massa in rame stagnato con due fori diam 9 mm, sezione: - 35 mmq e interasse di fissaggio 300 mm	Treccia di massa in rame stagnato con due fori diam 9 mm, sezione: - 35 mmq e interasse di fissaggio 300 mm	cad	6,71	ME.01.040.0180.o	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI MESSA A TERRA E PROTEZIONE CONTRO FULMINI	SISTEMI PER COLLEGAMENTI EQUIPOTENZIALI
ME.01.040.0180.p	Treccia di massa in rame stagnato con due fori diam 9 mm, sezione: - 50 mmq e interasse di fissaggio 100 mm	Treccia di massa in rame stagnato con due fori diam 9 mm, sezione: - 50 mmq e interasse di fissaggio 100 mm	cad	6,3	ME.01.040.0180.p	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI MESSA A TERRA E PROTEZIONE CONTRO FULMINI	SISTEMI PER COLLEGAMENTI EQUIPOTENZIALI
ME.01.040.0180.q	Treccia di massa in rame stagnato con due fori diam 9 mm, sezione: - 50 mmq e interasse di fissaggio 150 mm	Treccia di massa in rame stagnato con due fori diam 9 mm, sezione: - 50 mmq e interasse di fissaggio 150 mm	cad	7,14	ME.01.040.0180.q	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI MESSA A TERRA E PROTEZIONE CONTRO FULMINI	SISTEMI PER COLLEGAMENTI EQUIPOTENZIALI
ME.01.040.0180.r	Treccia di massa in rame stagnato con due fori diam 9 mm, sezione: - 50 mmq e interasse di fissaggio 200 mm	Treccia di massa in rame stagnato con due fori diam 9 mm, sezione: - 50 mmq e interasse di fissaggio 200 mm	cad	8,09	ME.01.040.0180.r	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI MESSA A TERRA E PROTEZIONE CONTRO FULMINI	SISTEMI PER COLLEGAMENTI EQUIPOTENZIALI
ME.01.040.0180.s	Treccia di massa in rame stagnato con due fori diam 9 mm, sezione: - 50 mmq e interasse di fissaggio 250 mm	Treccia di massa in rame stagnato con due fori diam 9 mm, sezione: - 50 mmq e interasse di fissaggio 250 mm	cad	8,64	ME.01.040.0180.s	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI MESSA A TERRA E PROTEZIONE CONTRO FULMINI	SISTEMI PER COLLEGAMENTI EQUIPOTENZIALI
ME.01.040.0180.t	Treccia di massa in rame stagnato con due fori diam 9 mm, sezione: - 50 mmq e interasse di fissaggio 300 mm	Treccia di massa in rame stagnato con due fori diam 9 mm, sezione: - 50 mmq e interasse di fissaggio 300 mm	cad	9,91	ME.01.040.0180.t	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI MESSA A TERRA E PROTEZIONE CONTRO FULMINI	SISTEMI PER COLLEGAMENTI EQUIPOTENZIALI
ME.01.030	SISTEMI PER IMPIANTI PARAFULMINE	SISTEMI PER IMPIANTI PARAFULMINE		0		MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI MESSA A TERRA E PROTEZIONE CONTRO FULMINI	SISTEMI PER IMPIANTI PARAFULMINE
ME.01.030.0010.a	Asta di captazione in acciaio zincato a caldo per immersi ... 6 mm, con bombatura e morsetto, nelle lunghezze: - 1000 mm	Asta di captazione in acciaio zincato a caldo per immersione dopo lavorazione, diam. 16 mm, con bombatura e morsetto, nelle lunghezze: - 1000 mm	cad	18,14	ME.01.030.0010.a	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI MESSA A TERRA E PROTEZIONE CONTRO FULMINI	SISTEMI PER IMPIANTI PARAFULMINE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
ME.01.030.0010.b	Asta di captazione in acciaio zincato a caldo per immersioni ... 6 mm, con bombatura e morsetto, nelle lunghezze: - 1500 mm	Asta di captazione in acciaio zincato a caldo per immersione dopo lavorazione, diam. 16 mm, con bombatura e morsetto, nelle lunghezze: - 1500 mm	cad	23,9	ME.01.030.0010.b	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI MESSA A TERRA E PROTEZIONE CONTRO FULMINI	SISTEMI PER IMPIANTI PARAFULMINE
ME.01.030.0020.a	Asta di captazione in acciaio zincato a caldo, diam. 16 m ... filettata M16 per contrappeso, nelle lunghezze: - 1000 mm	Asta di captazione in acciaio zincato a caldo, diam. 16 mm, completa di morsetto e base filettata M16 per contrappeso, nelle lunghezze: - 1000 mm	cad	31,15	ME.01.030.0020.a	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI MESSA A TERRA E PROTEZIONE CONTRO FULMINI	SISTEMI PER IMPIANTI PARAFULMINE
ME.01.030.0020.b	Asta di captazione in acciaio zincato a caldo, diam. 16 m ... filettata M16 per contrappeso, nelle lunghezze: - 1500 mm	Asta di captazione in acciaio zincato a caldo, diam. 16 mm, completa di morsetto e base filettata M16 per contrappeso, nelle lunghezze: - 1500 mm	cad	39,13	ME.01.030.0020.b	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI MESSA A TERRA E PROTEZIONE CONTRO FULMINI	SISTEMI PER IMPIANTI PARAFULMINE
ME.01.030.0030	Contrappeso in cemento con base in plastica per il sostegno dell'asta di captazione, foro filettato M16 e peso 7 kg	Contrappeso in cemento con base in plastica per il sostegno dell'asta di captazione, foro filettato M16 e peso 7 kg	cad	15,26	ME.01.030.0030	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI MESSA A TERRA E PROTEZIONE CONTRO FULMINI	SISTEMI PER IMPIANTI PARAFULMINE
ME.01.030.0040.a	Punta di captazione, da applicare su tondo con diam. max di 10 mm - in ottone	Punta di captazione, da applicare su tondo con diam. max di 10 mm - in ottone	cad	9,81	ME.01.030.0040.a	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI MESSA A TERRA E PROTEZIONE CONTRO FULMINI	SISTEMI PER IMPIANTI PARAFULMINE
ME.01.030.0040.b	Punta di captazione, da applicare su tondo con diam. max di 10 mm - in alluminio	Punta di captazione, da applicare su tondo con diam. max di 10 mm - in alluminio	cad	2,23	ME.01.030.0040.b	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI MESSA A TERRA E PROTEZIONE CONTRO FULMINI	SISTEMI PER IMPIANTI PARAFULMINE
ME.01.030.0050.a	Tondo di captazione e calata, in acciaio zincato a caldo ... one e trascinamento dopo lavorazione, nei diametri: - 8 mm	Tondo di captazione e calata, in acciaio zincato a caldo per immersione e trascinamento dopo lavorazione, nei diametri: - 8 mm	m	0,01	ME.01.030.0050.a	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI MESSA A TERRA E PROTEZIONE CONTRO FULMINI	SISTEMI PER IMPIANTI PARAFULMINE
ME.01.030.0050.b	Tondo di captazione e calata, in acciaio zincato a caldo ... ne e trascinamento dopo lavorazione, nei diametri: - 10 mm	Tondo di captazione e calata, in acciaio zincato a caldo per immersione e trascinamento dopo lavorazione, nei diametri: - 10 mm	m	0,02	ME.01.030.0050.b	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI MESSA A TERRA E PROTEZIONE CONTRO FULMINI	SISTEMI PER IMPIANTI PARAFULMINE
ME.01.030.0050.c	Tondo di captazione e calata, in acciaio zincato a caldo ... diametri: - 8 mm in lega di alluminio, manganese e silicio	Tondo di captazione e calata, in acciaio zincato a caldo per immersione e trascinamento dopo lavorazione, nei diametri: - 8 mm in lega di alluminio, manganese e silicio	m	0,03	ME.01.030.0050.c	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI MESSA A TERRA E PROTEZIONE CONTRO FULMINI	SISTEMI PER IMPIANTI PARAFULMINE
ME.01.030.0050.d	Tondo di captazione e calata, in acciaio zincato a caldo ... mento dopo lavorazione, nei diametri: - 10 mm in alluminio	Tondo di captazione e calata, in acciaio zincato a caldo per immersione e trascinamento dopo lavorazione, nei diametri: - 10 mm in alluminio	m	0,06	ME.01.030.0050.d	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI MESSA A TERRA E PROTEZIONE CONTRO FULMINI	SISTEMI PER IMPIANTI PARAFULMINE
ME.01.030.0060.a	Piatto di captazione e calata, in acciaio zincato a caldo ... rascinamento dopo lavorazione, nelle dimensioni: - 25x3 mm	Piatto di captazione e calata, in acciaio zincato a caldo per immersione e trascinamento dopo lavorazione, nelle dimensioni: - 25x3 mm	m	0,02	ME.01.030.0060.a	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI MESSA A TERRA E PROTEZIONE CONTRO FULMINI	SISTEMI PER IMPIANTI PARAFULMINE
ME.01.030.0060.b	Piatto di captazione e calata, in acciaio zincato a caldo ... rascinamento dopo lavorazione, nelle dimensioni: - 30x3 mm	Piatto di captazione e calata, in acciaio zincato a caldo per immersione e trascinamento dopo lavorazione, nelle dimensioni: - 30x3 mm	m	0,02	ME.01.030.0060.b	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI MESSA A TERRA E PROTEZIONE CONTRO FULMINI	SISTEMI PER IMPIANTI PARAFULMINE
ME.01.030.0060.c	Piatto di captazione e calata, in acciaio zincato a caldo ... scinamento dopo lavorazione, nelle dimensioni: - 30x3.5 mm	Piatto di captazione e calata, in acciaio zincato a caldo per immersione e trascinamento dopo lavorazione, nelle dimensioni: - 30x3.5 mm	m	0,03	ME.01.030.0060.c	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI MESSA A TERRA E PROTEZIONE CONTRO FULMINI	SISTEMI PER IMPIANTI PARAFULMINE
ME.01.030.0060.d	Piatto di captazione e calata, in acciaio zincato a caldo ... rascinamento dopo lavorazione, nelle dimensioni: - 40x3 mm	Piatto di captazione e calata, in acciaio zincato a caldo per immersione e trascinamento dopo lavorazione, nelle dimensioni: - 40x3 mm	m	0,06	ME.01.030.0060.d	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI MESSA A TERRA E PROTEZIONE CONTRO FULMINI	SISTEMI PER IMPIANTI PARAFULMINE
ME.01.030.0060.e	Piatto di captazione e calata, in acciaio zincato a caldo ... rascinamento dopo lavorazione, nelle dimensioni: - 40x4 mm	Piatto di captazione e calata, in acciaio zincato a caldo per immersione e trascinamento dopo lavorazione, nelle dimensioni: - 40x4 mm	m	0,07	ME.01.030.0060.e	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI MESSA A TERRA E PROTEZIONE CONTRO FULMINI	SISTEMI PER IMPIANTI PARAFULMINE
ME.01.030.0070	Supporti per tetti piani, in cemento con rivestimento in ... a pressione, diam 132 mm, altezza 76 mm, per tondo 8+10 mm	Supporti per tetti piani, in cemento con rivestimento in plastica, innestabile a pressione, diam 132 mm, altezza 76 mm, per tondo 8+10 mm	cad	3,84	ME.01.030.0070	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI MESSA A TERRA E PROTEZIONE CONTRO FULMINI	SISTEMI PER IMPIANTI PARAFULMINE
ME.01.030.0080	Supporto per tetti piani, in cemento con rivestimento in ... , per tondo diam 8+10 mm, diam base 140 mm, altezza 100 mm	Supporto per tetti piani, in cemento con rivestimento in plastica, per tondo diam 8+10 mm, diam base 140 mm, altezza 100 mm	cad	6,51	ME.01.030.0080	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI MESSA A TERRA E PROTEZIONE CONTRO FULMINI	SISTEMI PER IMPIANTI PARAFULMINE
ME.01.030.0090	Supporto per tetti piani, in cemento con base in plastica, per tondo diam 8 mm, base 140x120 mm, altezza 65 mm	Supporto per tetti piani, in cemento con base in plastica, per tondo diam 8 mm, base 140x120 mm, altezza 65 mm	cad	3,42	ME.01.030.0090	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI MESSA A TERRA E PROTEZIONE CONTRO FULMINI	SISTEMI PER IMPIANTI PARAFULMINE
ME.01.030.0100	Supporto per tetti piani, involucro vuoto in plastica, pe ... m innestabile a pressione, diam base 140 mm, altezza 85 mm	Supporto per tetti piani, involucro vuoto in plastica, per tondo diam 8 mm innestabile a pressione, diam base 140 mm, altezza 85 mm	cad	1,29	ME.01.030.0100	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI MESSA A TERRA E PROTEZIONE CONTRO FULMINI	SISTEMI PER IMPIANTI PARAFULMINE
ME.01.030.0110.a	Supporto per tetti piani, involucro vuoto in plastica in ... ttezza 100 mm - involucro vuoto con vite M8 senza supporto	Supporto per tetti piani, involucro vuoto in plastica in plastica, per piatto da 30 mm, diam base 140 mm, altezza 100 mm - involucro vuoto con vite M8 senza supporto	cad	2,67	ME.01.030.0110.a	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI MESSA A TERRA E PROTEZIONE CONTRO FULMINI	SISTEMI PER IMPIANTI PARAFULMINE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
ME.01.030.0110.b	Supporto per tetti piani, involucro vuoto in plastica in ... mm, altezza 100 mm - in cemento con involucro in plastica	Supporto per tetti piani, involucro vuoto in plastica in plastica, per piatto da 30 mm, diam base 140 mm, altezza 100 mm - in cemento con involucro in plastica	cad	6,71	ME.01.030.0110.b	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI MESSA A TERRA E PROTEZIONE CONTRO FULMINI	SISTEMI PER IMPIANTI PARAFULMINE
ME.01.030.0120	Fungo di captazione per tetti piani, cappello in alluminio ... opo lavorazione, per tondo diam 8+10 mm, e piatto da 30 mm	Fungo di captazione per tetti piani, cappello in alluminio e morsetto in acciaio zincato a caldoper immersione dopo lavorazione, per tondo diam 8+10 mm, e piatto da 30 mm	cad	28,48	ME.01.030.0120	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI MESSA A TERRA E PROTEZIONE CONTRO FULMINI	SISTEMI PER IMPIANTI PARAFULMINE
ME.01.030.0130.a	Supporto per tetti piani, con piastra e morsetto in accia ... , per tondo diam 8+10 mm, diam base 100 mm - altezza 60 mm	Supporto per tetti piani, con piastra e morsetto in acciaio zincato a caldo per immersione dopo lavorazione, per tondo diam 8+10 mm, diam base 100 mm - altezza 60 mm	cad	4,37	ME.01.030.0130.a	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI MESSA A TERRA E PROTEZIONE CONTRO FULMINI	SISTEMI PER IMPIANTI PARAFULMINE
ME.01.030.0130.b	Supporto per tetti piani, con piastra e morsetto in accia ... per tondo diam 8+10 mm, diam base 100 mm - altezza 100 mm	Supporto per tetti piani, con piastra e morsetto in acciaio zincato a caldo per immersione dopo lavorazione, per tondo diam 8+10 mm, diam base 100 mm - altezza 100 mm	cad	4,78	ME.01.030.0130.b	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI MESSA A TERRA E PROTEZIONE CONTRO FULMINI	SISTEMI PER IMPIANTI PARAFULMINE
ME.01.030.0140.a	Distanziatore - altezza 30 mm	Distanziatore - altezza 30 mm	cad	1,92	ME.01.030.0140.a	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI MESSA A TERRA E PROTEZIONE CONTRO FULMINI	SISTEMI PER IMPIANTI PARAFULMINE
ME.01.030.0140.b	Distanziatore - altezza 55 mm	Distanziatore - altezza 55 mm	cad	2,03	ME.01.030.0140.b	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI MESSA A TERRA E PROTEZIONE CONTRO FULMINI	SISTEMI PER IMPIANTI PARAFULMINE
ME.01.030.0150.a	Supporto per tetti con coppi e per colmi, in acciaio zinc ... am 8-10 mm, larghezza regolabile da 180 a 240 mm - in rame	Supporto per tetti con coppi e per colmi, in acciaio zincato a caldo per immersione dopo lavorazione, con morsetto per tondo diam 8-10 mm, larghezza regolabile da 180 a 240 mm - in rame	cad	8,23	ME.01.030.0150.a	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI MESSA A TERRA E PROTEZIONE CONTRO FULMINI	SISTEMI PER IMPIANTI PARAFULMINE
ME.01.030.0150.b	Supporto per tetti con coppi e per colmi, in acciaio zinc ... mm, larghezza regolabile da 180 a 240 mm - in acciaio inox	Supporto per tetti con coppi e per colmi, in acciaio zincato a caldo per immersione dopo lavorazione, con morsetto per tondo diam 8-10 mm, larghezza regolabile da 180 a 240 mm - in acciaio inox	cad	8,96	ME.01.030.0150.b	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI MESSA A TERRA E PROTEZIONE CONTRO FULMINI	SISTEMI PER IMPIANTI PARAFULMINE
ME.01.030.0160	Supporto per tetti con tegole, in acciaio zincato a caldo ... atto 30x3 mm con morsetto, lunghezza 420 mm, altezza 60 mm	Supporto per tetti con tegole, in acciaio zincato a caldo per immersione dopo lavorazione, con morsetto per piatto 30x3 mm con morsetto, lunghezza 420 mm, altezza 60 mm	cad	5,88	ME.01.030.0160	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI MESSA A TERRA E PROTEZIONE CONTRO FULMINI	SISTEMI PER IMPIANTI PARAFULMINE
ME.01.030.0170	Supporto per tetti con tegole, in acciaio inox amagnetico, per tondo diam 8 mm, altezza 42 mm, lunghezza 140-410 mm	Supporto per tetti con tegole, in acciaio inox amagnetico, per tondo diam 8 mm, altezza 42 mm, lunghezza 140-410 mm	cad	5,56	ME.01.030.0170	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI MESSA A TERRA E PROTEZIONE CONTRO FULMINI	SISTEMI PER IMPIANTI PARAFULMINE
ME.01.030.0180	Supporto per tetti con tegole, in acciaio inox amagnetico ... tondo diam 8-10 mm, altezza 74-27 mm, lunghezza 140-410 mm	Supporto per tetti con tegole, in acciaio inox amagnetico, per tondo diam 8-10 mm, altezza 74-27 mm, lunghezza 140-410 mm	cad	3,84	ME.01.030.0180	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI MESSA A TERRA E PROTEZIONE CONTRO FULMINI	SISTEMI PER IMPIANTI PARAFULMINE
ME.01.030.0190	Giunto di dilatazione in alluminio per maglie di captazione realizzate a tondi o piatti, lunghezza 400 mm	Giunto di dilatazione in alluminio per maglie di captazione realizzate a tondi o piatti, lunghezza 400 mm	cad	6,81	ME.01.030.0190	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI MESSA A TERRA E PROTEZIONE CONTRO FULMINI	SISTEMI PER IMPIANTI PARAFULMINE
ME.01.030.0200.a	Supporto per calate in zama zincata a caldo per immersion ... ne, per tondo diam 8-10 mm, altezza 30 mm - filettatura M6	Supporto per calate in zama zincata a caldo per immersione dopo lavorazione, per tondo diam 8-10 mm, altezza 30 mm - filettatura M6	cad	2,67	ME.01.030.0200.a	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI MESSA A TERRA E PROTEZIONE CONTRO FULMINI	SISTEMI PER IMPIANTI PARAFULMINE
ME.01.030.0200.b	Supporto per calate in zama zincata a caldo per immersion ... ne, per tondo diam 8-10 mm, altezza 30 mm - filettatura M8	Supporto per calate in zama zincata a caldo per immersione dopo lavorazione, per tondo diam 8-10 mm, altezza 30 mm - filettatura M8	cad	2,55	ME.01.030.0200.b	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI MESSA A TERRA E PROTEZIONE CONTRO FULMINI	SISTEMI PER IMPIANTI PARAFULMINE
ME.01.030.0210	Supporto per calate in ottone ramato, per tondo diam 8-10 mm, altezza 30 mm	Supporto per calate in ottone ramato, per tondo diam 8-10 mm, altezza 30 mm	cad	10,66	ME.01.030.0210	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI MESSA A TERRA E PROTEZIONE CONTRO FULMINI	SISTEMI PER IMPIANTI PARAFULMINE
ME.01.030.0220.a	Supporto per calate in acciaio zincato a caldo per immers ... ttatura M6 o M8 - per piatto da 30 mm, filettatura M6 o M8	Supporto per calate in acciaio zincato a caldo per immersione dopo lavorazione, per piatto da 30 o 40 mm, filettatura M6 o M8 - per piatto da 30 mm, filettatura M6 o M8	cad	3,1	ME.01.030.0220.a	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI MESSA A TERRA E PROTEZIONE CONTRO FULMINI	SISTEMI PER IMPIANTI PARAFULMINE
ME.01.030.0220.b	Supporto per calate in acciaio zincato a caldo per immers ... filettatura M6 o M8 - per piatto da 40 mm, filettatura M8	Supporto per calate in acciaio zincato a caldo per immersione dopo lavorazione, per piatto da 30 o 40 mm, filettatura M6 o M8 - per piatto da 40 mm, filettatura M8	cad	3,84	ME.01.030.0220.b	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI MESSA A TERRA E PROTEZIONE CONTRO FULMINI	SISTEMI PER IMPIANTI PARAFULMINE
ME.01.030.0230.a	Supporto in acciaio zincato a caldo, per tondo diam 8-10 ... per fissaggio su pareti in legno, nelle lunghezze - 80 mm	Supporto in acciaio zincato a caldo, per tondo diam 8-10 mm e piatto da 30 mm con vite per fissaggio su pareti in legno, nelle lunghezze - 80 mm	cad	4,37	ME.01.030.0230.a	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI MESSA A TERRA E PROTEZIONE CONTRO FULMINI	SISTEMI PER IMPIANTI PARAFULMINE
ME.01.030.0230.b	Supporto in acciaio zincato a caldo, per tondo diam 8-10 ... per fissaggio su pareti in legno, nelle lunghezze - 100 mm	Supporto in acciaio zincato a caldo, per tondo diam 8-10 mm e piatto da 30 mm con vite per fissaggio su pareti in legno, nelle lunghezze - 100 mm	cad	4,93	ME.01.030.0230.b	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI MESSA A TERRA E PROTEZIONE CONTRO FULMINI	SISTEMI PER IMPIANTI PARAFULMINE
ME.01.030.0230.c	Supporto in acciaio zincato a caldo, per tondo diam 8-10 ... per fissaggio su pareti in legno, nelle lunghezze - 150 mm	Supporto in acciaio zincato a caldo, per tondo diam 8-10 mm e piatto da 30 mm con vite per fissaggio su pareti in legno, nelle lunghezze - 150 mm	cad	6,51	ME.01.030.0230.c	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI MESSA A TERRA E PROTEZIONE CONTRO FULMINI	SISTEMI PER IMPIANTI PARAFULMINE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
ME.01.030.0240.a	Morsetto di sezionamento per tondo diam 8*10 mm e barra d ... - in zama zincata a caldo per immersione dopo lavorazione	Morsetto di sezionamento per tondo diam 8*10 mm e barra di adduzione diam 16 mm - in zama zincata a caldo per immersione dopo lavorazione	cad	5,88	ME.01.030.0240.a	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI MESSA A TERRA E PROTEZIONE CONTRO FULMINI	SISTEMI PER IMPIANTI PARAFULMINE
ME.01.030.0240.b	Morsetto di sezionamento per tondo diam 8*10 mm e barra di adduzione diam 16 mm - in ottone ramato	Morsetto di sezionamento per tondo diam 8*10 mm e barra di adduzione diam 16 mm - in ottone ramato	cad	17,61	ME.01.030.0240.b	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI MESSA A TERRA E PROTEZIONE CONTRO FULMINI	SISTEMI PER IMPIANTI PARAFULMINE
ME.01.030.0250	Morsetto di sezionamento bimetallico, parte superiore in ... mm, parte inferiore in acciaio inox per piatto da 30-40 mm	Morsetto di sezionamento bimetallico, parte superiore in rame per tondo diam 8-10 mm, parte inferiore in acciaio inox per piatto da 30-40 mm	cad	11,62	ME.01.030.0250	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI MESSA A TERRA E PROTEZIONE CONTRO FULMINI	SISTEMI PER IMPIANTI PARAFULMINE
ME.01.030.0260	Morsetto di sezionamento in acciaio inox per tondo diam 8-10 mm e piatto da 30-40 mm	Morsetto di sezionamento in acciaio inox per tondo diam 8-10 mm e piatto da 30-40 mm	cad	7,04	ME.01.030.0260	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI MESSA A TERRA E PROTEZIONE CONTRO FULMINI	SISTEMI PER IMPIANTI PARAFULMINE
ME.01.030.0270	Morsetto di sezionamento per tondo diam 8-10 mm con piast ... diam 8-10 mm, barra in rame da 40 mmq e morsetti in ottone	Morsetto di sezionamento per tondo diam 8-10 mm con piastra di fissaggio a muro 150x45 mm in acciaio zincato, supporto in nylon rinforzato con fibra di vetro diam 8-10 mm, barra in rame da 40 mmq e morsetti in ottone	cad	11,62	ME.01.030.0270	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI MESSA A TERRA E PROTEZIONE CONTRO FULMINI	SISTEMI PER IMPIANTI PARAFULMINE
ME.01.030.0280	Barra di adduzione in acciaio zincato a caldo per immersi ... iam 16 mm con bombatura alle estremità, lunghezza 1500 mm.	Barra di adduzione in acciaio zincato a caldo per immersione dopo lavorazione, diam 16 mm con bombatura alle estremità, lunghezza 1500 mm.	cad	19,2	ME.01.030.0280	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI MESSA A TERRA E PROTEZIONE CONTRO FULMINI	SISTEMI PER IMPIANTI PARAFULMINE
ME.01.030.0290.a	Barra di adduzione in acciaio zincato a caldo per immersi ... ri diam 12 mm, interasse 22 mm, nelle lunghezze: - 1000 mm	Barra di adduzione in acciaio zincato a caldo per immersione dopo lavorazione, diam 16 mm con una estremità bombata e l'altra piatta con 2 fori diam 12 mm, interasse 22 mm, nelle lunghezze: - 1000 mm	cad	14,93	ME.01.030.0290.a	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI MESSA A TERRA E PROTEZIONE CONTRO FULMINI	SISTEMI PER IMPIANTI PARAFULMINE
ME.01.030.0290.b	Barra di adduzione in acciaio zincato a caldo per immersi ... ri diam 12 mm, interasse 22 mm, nelle lunghezze: - 1500 mm	Barra di adduzione in acciaio zincato a caldo per immersione dopo lavorazione, diam 16 mm con una estremità bombata e l'altra piatta con 2 fori diam 12 mm, interasse 22 mm, nelle lunghezze: - 1500 mm	cad	19,94	ME.01.030.0290.b	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI MESSA A TERRA E PROTEZIONE CONTRO FULMINI	SISTEMI PER IMPIANTI PARAFULMINE
ME.01.030.0300.a	Barra di adduzione, diam 16 mm con una estremità con mors ... in acciaio zincato a caldo per immersione dopo lavorazione	Barra di adduzione, diam 16 mm con una estremità con morsetto di sezionamento e l'altra con morsetto, lunghezza 1500 mm - in acciaio zincato a caldo per immersione dopo lavorazione	cad	33,06	ME.01.030.0300.a	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI MESSA A TERRA E PROTEZIONE CONTRO FULMINI	SISTEMI PER IMPIANTI PARAFULMINE
ME.01.030.0300.b	Barra di adduzione, diam 16 mm con una estremità con mors ... amento e l'altra con morsetto, lunghezza 1500 mm - in rame	Barra di adduzione, diam 16 mm con una estremità con morsetto di sezionamento e l'altra con morsetto, lunghezza 1500 mm - in rame	cad	164,23	ME.01.030.0300.b	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI MESSA A TERRA E PROTEZIONE CONTRO FULMINI	SISTEMI PER IMPIANTI PARAFULMINE
ME.01.030.0310.a	Morsetto per tondo diam 8*10 mm, con riscontro in zama, v ... one dopo lavorazione, rondella in acciaio inox - a una via	Morsetto per tondo diam 8*10 mm, con riscontro in zama, vite e dado in acciaio zincato a caldo per immersione dopo lavorazione, rondella in acciaio inox - a una via	cad	4,37	ME.01.030.0310.a	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI MESSA A TERRA E PROTEZIONE CONTRO FULMINI	SISTEMI PER IMPIANTI PARAFULMINE
ME.01.030.0310.b	Morsetto per tondo diam 8*10 mm, con riscontro in zama, v ... one dopo lavorazione, rondella in acciaio inox - a due vie	Morsetto per tondo diam 8*10 mm, con riscontro in zama, vite e dado in acciaio zincato a caldo per immersione dopo lavorazione, rondella in acciaio inox - a due vie	cad	8,76	ME.01.030.0310.b	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI MESSA A TERRA E PROTEZIONE CONTRO FULMINI	SISTEMI PER IMPIANTI PARAFULMINE
ME.01.030.0310.c	Morsetto per tondo diam 8*10 mm, con riscontro in zama, v ... one dopo lavorazione, rondella in acciaio inox - a tre vie	Morsetto per tondo diam 8*10 mm, con riscontro in zama, vite e dado in acciaio zincato a caldo per immersione dopo lavorazione, rondella in acciaio inox - a tre vie	cad	14,1	ME.01.030.0310.c	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI MESSA A TERRA E PROTEZIONE CONTRO FULMINI	SISTEMI PER IMPIANTI PARAFULMINE
ME.01.030.0320.a	Morsetto per tondo diam 8*10 mm, con riscontro e dado in ... ondella in acciaio inox e vite in lega di rame - a una via	Morsetto per tondo diam 8*10 mm, con riscontro e dado in ottone ramato, rondella in acciaio inox e vite in lega di rame - a una via	cad	13,21	ME.01.030.0320.a	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI MESSA A TERRA E PROTEZIONE CONTRO FULMINI	SISTEMI PER IMPIANTI PARAFULMINE
ME.01.030.0320.b	Morsetto per tondo diam 8*10 mm, con riscontro e dado in ... ondella in acciaio inox e vite in lega di rame - a due vie	Morsetto per tondo diam 8*10 mm, con riscontro e dado in ottone ramato, rondella in acciaio inox e vite in lega di rame - a due vie	cad	25,69	ME.01.030.0320.b	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI MESSA A TERRA E PROTEZIONE CONTRO FULMINI	SISTEMI PER IMPIANTI PARAFULMINE
ME.01.030.0330.a	Morsetto per fissaggio in ghisa malleabile zincata a cald ... 0 mm, fissaggio su flangia, negli spessori - massimo 12 mm	Morsetto per fissaggio in ghisa malleabile zincata a caldo per immersione dopo lavorazione, per collegamento a tondo diam 8*10 mm, fissaggio su flangia, negli spessori - massimo 12 mm	cad	10,44	ME.01.030.0330.a	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI MESSA A TERRA E PROTEZIONE CONTRO FULMINI	SISTEMI PER IMPIANTI PARAFULMINE
ME.01.030.0330.b	Morsetto per fissaggio in ghisa malleabile zincata a cald ... 0 mm, fissaggio su flangia, negli spessori - massimo 20 mm	Morsetto per fissaggio in ghisa malleabile zincata a caldo per immersione dopo lavorazione, per collegamento a tondo diam 8*10 mm, fissaggio su flangia, negli spessori - massimo 20 mm	cad	13,95	ME.01.030.0330.b	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI MESSA A TERRA E PROTEZIONE CONTRO FULMINI	SISTEMI PER IMPIANTI PARAFULMINE
ME.01.030.0340	Supporto in acciaio zincato a caldo per immersione dopo l ... tallico, lunghezza 80 mm, altezza 25 mm, 3 fori diam 11 mm	Supporto in acciaio zincato a caldo per immersione dopo lavorazione, per fissaggio su corpo metallico, lunghezza 80 mm, altezza 25 mm, 3 fori diam 11 mm	cad	10,22	ME.01.030.0340	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI MESSA A TERRA E PROTEZIONE CONTRO FULMINI	SISTEMI PER IMPIANTI PARAFULMINE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
ME.01.030.0350.a	Giunzione a T per tondi diam 8 mm - in zama zincata	Giunzione a T per tondi diam 8 mm - in zama zincata	cad	3,94	ME.01.030.0350.a	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI MESSA A TERRA E PROTEZIONE CONTRO FULMINI	SISTEMI PER IMPIANTI PARAFULMINE
ME.01.030.0350.b	Giunzione a T per tondi diam 8 mm - in ottone ramato	Giunzione a T per tondi diam 8 mm - in ottone ramato	cad	12,47	ME.01.030.0350.b	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI MESSA A TERRA E PROTEZIONE CONTRO FULMINI	SISTEMI PER IMPIANTI PARAFULMINE
ME.01.030.0360.a	Giunzione a T per tondi diam 8+10 mm, in acciaio zincato a caldo per immersione dopo lavorazione - con 2 viti M6x16	Giunzione a T per tondi diam 8+10 mm, in acciaio zincato a caldo per immersione dopo lavorazione - con 2 viti M6x16	cad	3,29	ME.01.030.0360.a	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI MESSA A TERRA E PROTEZIONE CONTRO FULMINI	SISTEMI PER IMPIANTI PARAFULMINE
ME.01.030.0360.b	Giunzione a T per tondi diam 8+10 mm, in acciaio zincato a caldo per immersione dopo lavorazione - con 3 viti M6x16	Giunzione a T per tondi diam 8+10 mm, in acciaio zincato a caldo per immersione dopo lavorazione - con 3 viti M6x16	cad	5,03	ME.01.030.0360.b	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI MESSA A TERRA E PROTEZIONE CONTRO FULMINI	SISTEMI PER IMPIANTI PARAFULMINE
ME.01.030.0360.c	Giunzione a T per tondi diam 8+10 mm, in acciaio zincato ... per immersione dopo lavorazione - con 3 viti M6x16 in rame	Giunzione a T per tondi diam 8+10 mm, in acciaio zincato a caldo per immersione dopo lavorazione - con 3 viti M6x16 in rame	cad	11	ME.01.030.0360.c	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI MESSA A TERRA E PROTEZIONE CONTRO FULMINI	SISTEMI PER IMPIANTI PARAFULMINE
ME.01.030.0370	Giunzione universale per tondi diam 8+10 mm	Giunzione universale per tondi diam 8+10 mm	cad	2,76	ME.01.030.0370	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI MESSA A TERRA E PROTEZIONE CONTRO FULMINI	SISTEMI PER IMPIANTI PARAFULMINE
ME.01.030.0380	Giunzione lineare in acciaio zincato a caldo per immersione dopo lavorazione, per tondi diam 8+10 mm	Giunzione lineare in acciaio zincato a caldo per immersione dopo lavorazione, per tondi diam 8+10 mm	cad	3,94	ME.01.030.0380	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI MESSA A TERRA E PROTEZIONE CONTRO FULMINI	SISTEMI PER IMPIANTI PARAFULMINE
ME.01.030.0390	Giunzione parallela per tondi diam 8+10 mm in ghisa zincata a caldo	Giunzione parallela per tondi diam 8+10 mm in ghisa zincata a caldo	cad	5,56	ME.01.030.0390	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI MESSA A TERRA E PROTEZIONE CONTRO FULMINI	SISTEMI PER IMPIANTI PARAFULMINE
ME.01.030.0400	Funicella in corda d'acciaio da 25 mmq con guaina protettiva e 2 capicorda in alluminio	Funicella in corda d'acciaio da 25 mmq con guaina protettiva e 2 capicorda in alluminio	cad	13,02	ME.01.030.0400	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI MESSA A TERRA E PROTEZIONE CONTRO FULMINI	SISTEMI PER IMPIANTI PARAFULMINE
ME.01.030.0410	Treccia in rame stagnato da 35 mmq con 4 fori da 4.3 mm e 1 foro da 10 mm ad ogni estremità	Treccia in rame stagnato da 35 mmq con 4 fori da 4.3 mm e 1 foro da 10 mm ad ogni estremità	cad	11,09	ME.01.030.0410	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI MESSA A TERRA E PROTEZIONE CONTRO FULMINI	SISTEMI PER IMPIANTI PARAFULMINE
ME.01.030.0420.a	Staffa in acciaio zincato a caldo per immersione dopo lav ... mm, con vite M8x20 e foro diam 11 mm, nei diametri - 80 mm	Staffa in acciaio zincato a caldo per immersione dopo lavorazione, per ancoraggio tubi e grondaie diam 50+150 mm, con vite M8x20 e foro diam 11 mm, nei diametri - 80 mm	cad	3,52	ME.01.030.0420.a	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI MESSA A TERRA E PROTEZIONE CONTRO FULMINI	SISTEMI PER IMPIANTI PARAFULMINE
ME.01.030.0420.b	Staffa in acciaio zincato a caldo per immersione dopo lav ... mm, con vite M8x20 e foro diam 11 mm, nei diametri - 90 mm	Staffa in acciaio zincato a caldo per immersione dopo lavorazione, per ancoraggio tubi e grondaie diam 50+150 mm, con vite M8x20 e foro diam 11 mm, nei diametri - 90 mm	cad	3,52	ME.01.030.0420.b	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI MESSA A TERRA E PROTEZIONE CONTRO FULMINI	SISTEMI PER IMPIANTI PARAFULMINE
ME.01.030.0420.c	Staffa in acciaio zincato a caldo per immersione dopo lav ... m, con vite M8x20 e foro diam 11 mm, nei diametri - 100 mm	Staffa in acciaio zincato a caldo per immersione dopo lavorazione, per ancoraggio tubi e grondaie diam 50+150 mm, con vite M8x20 e foro diam 11 mm, nei diametri - 100 mm	cad	3,63	ME.01.030.0420.c	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI MESSA A TERRA E PROTEZIONE CONTRO FULMINI	SISTEMI PER IMPIANTI PARAFULMINE
ME.01.030.0420.d	Staffa in acciaio zincato a caldo per immersione dopo lav ... m, con vite M8x20 e foro diam 11 mm, nei diametri - 110 mm	Staffa in acciaio zincato a caldo per immersione dopo lavorazione, per ancoraggio tubi e grondaie diam 50+150 mm, con vite M8x20 e foro diam 11 mm, nei diametri - 110 mm	cad	3,74	ME.01.030.0420.d	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI MESSA A TERRA E PROTEZIONE CONTRO FULMINI	SISTEMI PER IMPIANTI PARAFULMINE
ME.01.030.0420.e	Staffa in acciaio zincato a caldo per immersione dopo lav ... m, con vite M8x20 e foro diam 11 mm, nei diametri - 120 mm	Staffa in acciaio zincato a caldo per immersione dopo lavorazione, per ancoraggio tubi e grondaie diam 50+150 mm, con vite M8x20 e foro diam 11 mm, nei diametri - 120 mm	cad	3,84	ME.01.030.0420.e	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI MESSA A TERRA E PROTEZIONE CONTRO FULMINI	SISTEMI PER IMPIANTI PARAFULMINE
ME.01.030.0430.a	Staffa in rame per ancoraggio tubi e grondaie diam 80+120 mm, con vite M8x20 e foro diam 11 mm, nei diametri - 80 mm	Staffa in rame per ancoraggio tubi e grondaie diam 80+120 mm, con vite M8x20 e foro diam 11 mm, nei diametri - 80 mm	cad	9,59	ME.01.030.0430.a	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI MESSA A TERRA E PROTEZIONE CONTRO FULMINI	SISTEMI PER IMPIANTI PARAFULMINE
ME.01.030.0430.b	Staffa in rame per ancoraggio tubi e grondaie diam 80+120 mm, con vite M8x20 e foro diam 11 mm, nei diametri - 90 mm	Staffa in rame per ancoraggio tubi e grondaie diam 80+120 mm, con vite M8x20 e foro diam 11 mm, nei diametri - 90 mm	cad	10,44	ME.01.030.0430.b	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI MESSA A TERRA E PROTEZIONE CONTRO FULMINI	SISTEMI PER IMPIANTI PARAFULMINE
ME.01.030.0430.c	Staffa in rame per ancoraggio tubi e grondaie diam 80+120 mm, con vite M8x20 e foro diam 11 mm, nei diametri - 100 mm	Staffa in rame per ancoraggio tubi e grondaie diam 80+120 mm, con vite M8x20 e foro diam 11 mm, nei diametri - 100 mm	cad	10,56	ME.01.030.0430.c	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI MESSA A TERRA E PROTEZIONE CONTRO FULMINI	SISTEMI PER IMPIANTI PARAFULMINE
ME.01.030.0430.d	Staffa in rame per ancoraggio tubi e grondaie diam 80+120 mm, con vite M8x20 e foro diam 11 mm, nei diametri - 110 mm	Staffa in rame per ancoraggio tubi e grondaie diam 80+120 mm, con vite M8x20 e foro diam 11 mm, nei diametri - 110 mm	cad	13,77	ME.01.030.0430.d	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI MESSA A TERRA E PROTEZIONE CONTRO FULMINI	SISTEMI PER IMPIANTI PARAFULMINE
ME.01.030.0430.e	Staffa in rame per ancoraggio tubi e grondaie diam 80+120 mm, con vite M8x20 e foro diam 11 mm, nei diametri - 120 mm	Staffa in rame per ancoraggio tubi e grondaie diam 80+120 mm, con vite M8x20 e foro diam 11 mm, nei diametri - 120 mm	cad	13,95	ME.01.030.0430.e	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI MESSA A TERRA E PROTEZIONE CONTRO FULMINI	SISTEMI PER IMPIANTI PARAFULMINE
ME.13	IMPIANTI DI RILEVAZIONE INCENDIO	IMPIANTI DI RILEVAZIONE INCENDIO		0		MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI RILEVAZIONE INCENDIO	<nessuna>

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
ME.13.070	APPARECCHI DI SEGNALAZIONE	APPARECCHI DI SEGNALAZIONE			0	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI RILEVAZIONE INCENDIO	APPARECCHI DI SEGNALAZIONE
ME.13.070.0010	Trasformatore monofase modulare per suonerie e segnalazio ... modulari - tensione 220 V / 8 + 12 + 24 V - potenza 15 VA	Trasformatore monofase modulare per suonerie e segnalazioni, per quadri modulari - tensione 220 V / 8 + 12 + 24 V - potenza 15 VA	cad	19,92	ME.13.070.0010	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI RILEVAZIONE INCENDIO	APPARECCHI DI SEGNALAZIONE
ME.13.070.0020.a	Trasformatore monofase - tensione 220 V / 24V - per montaggio in cassetta o retroquadro, nei seguenti tipi: - 50 VA	Trasformatore monofase - tensione 220 V / 24V - per montaggio in cassetta o retroquadro, nei seguenti tipi: - 50 VA	cad	27,51	ME.13.070.0020.a	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI RILEVAZIONE INCENDIO	APPARECCHI DI SEGNALAZIONE
ME.13.070.0020.b	Trasformatore monofase - tensione 220 V / 24V - per montaggio in cassetta o retroquadro, nei seguenti tipi: - 80 VA	Trasformatore monofase - tensione 220 V / 24V - per montaggio in cassetta o retroquadro, nei seguenti tipi: - 80 VA	cad	29,09	ME.13.070.0020.b	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI RILEVAZIONE INCENDIO	APPARECCHI DI SEGNALAZIONE
ME.13.070.0020.c	Trasformatore monofase - tensione 220 V / 24V - per montaggio in cassetta o retroquadro, nei seguenti tipi: - 110 VA	Trasformatore monofase - tensione 220 V / 24V - per montaggio in cassetta o retroquadro, nei seguenti tipi: - 110 VA	cad	31,27	ME.13.070.0020.c	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI RILEVAZIONE INCENDIO	APPARECCHI DI SEGNALAZIONE
ME.13.070.0020.d	Trasformatore monofase - tensione 220 V / 24V - per montaggio in cassetta o retroquadro, nei seguenti tipi: - 160 VA	Trasformatore monofase - tensione 220 V / 24V - per montaggio in cassetta o retroquadro, nei seguenti tipi: - 160 VA	cad	46,81	ME.13.070.0020.d	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI RILEVAZIONE INCENDIO	APPARECCHI DI SEGNALAZIONE
ME.13.070.0020.e	Trasformatore monofase - tensione 220 V / 24V - per montaggio in cassetta o retroquadro, nei seguenti tipi: - 250 VA	Trasformatore monofase - tensione 220 V / 24V - per montaggio in cassetta o retroquadro, nei seguenti tipi: - 250 VA	cad	49,83	ME.13.070.0020.e	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI RILEVAZIONE INCENDIO	APPARECCHI DI SEGNALAZIONE
ME.13.070.0020.f	Trasformatore monofase - tensione 220 V / 24V - per montaggio in cassetta o retroquadro, nei seguenti tipi: - 350 VA	Trasformatore monofase - tensione 220 V / 24V - per montaggio in cassetta o retroquadro, nei seguenti tipi: - 350 VA	cad	56,79	ME.13.070.0020.f	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI RILEVAZIONE INCENDIO	APPARECCHI DI SEGNALAZIONE
ME.13.070.0030	Fotorelè a tasto numerabile alimentazione in c.a. 24 V	Fotorelè a tasto numerabile alimentazione in c.a. 24 V	cad	15,05	ME.13.070.0030	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI RILEVAZIONE INCENDIO	APPARECCHI DI SEGNALAZIONE
ME.13.070.0040	Relè di chiamata e annullamento funzionamento in c.a. 24 V - per supporto predisposto.	Relè di chiamata e annullamento funzionamento in c.a. 24 V - per supporto predisposto.	cad	30,82	ME.13.070.0040	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI RILEVAZIONE INCENDIO	APPARECCHI DI SEGNALAZIONE
ME.13.070.0050	Relè pilota senza ritenuta alimentazione in c.a. 24 V	Relè pilota senza ritenuta alimentazione in c.a. 24 V	cad	18,32	ME.13.070.0050	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI RILEVAZIONE INCENDIO	APPARECCHI DI SEGNALAZIONE
ME.13.070.0060	Relè ausiliario monostabile tre contatti alimentazione in c.a. 24 V - per supporto predisposto.	Relè ausiliario monostabile tre contatti alimentazione in c.a. 24 V - per supporto predisposto.	cad	23,32	ME.13.070.0060	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI RILEVAZIONE INCENDIO	APPARECCHI DI SEGNALAZIONE
ME.13.070.0070	Suoneria circolare da parete o da incasso con timpano di bronzo per tensione 24/220 V.	Suoneria circolare da parete o da incasso con timpano di bronzo per tensione 24/220 V.	cad	12,65	ME.13.070.0070	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI RILEVAZIONE INCENDIO	APPARECCHI DI SEGNALAZIONE
ME.13.070.0080	Suoneria con timpano in bronzo per supporti predisposti alimentazione in c.a. 12/24/220 V.	Suoneria con timpano in bronzo per supporti predisposti alimentazione in c.a. 12/24/220 V.	cad	9,23	ME.13.070.0080	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI RILEVAZIONE INCENDIO	APPARECCHI DI SEGNALAZIONE
ME.13.070.0090	Suoneria modulare da installare in quadri modulari, funzionamento in c.a. 12/24/220 V.	Suoneria modulare da installare in quadri modulari, funzionamento in c.a. 12/24/220 V.	cad	14,48	ME.13.070.0090	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI RILEVAZIONE INCENDIO	APPARECCHI DI SEGNALAZIONE
ME.13.070.0100	Ronzatore per supporti predisposti funzionanti a 24/220 V.	Ronzatore per supporti predisposti funzionanti a 24/220 V.	cad	5,78	ME.13.070.0100	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI RILEVAZIONE INCENDIO	APPARECCHI DI SEGNALAZIONE
ME.13.070.0110	Ronzatore modulare da installare in quadri modulari, funzionamento in c.a.12/24/220 V.	Ronzatore modulare da installare in quadri modulari, funzionamento in c.a.12/24/220 V.	cad	12,5	ME.13.070.0110	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI RILEVAZIONE INCENDIO	APPARECCHI DI SEGNALAZIONE
ME.13.070.0120.a	Campana in bronzo funzionante a 24/220 V applicazione a parete, nei tipi: - Ø 90 mm	Campana in bronzo funzionante a 24/220 V applicazione a parete, nei tipi: - Ø 90 mm	cad	28,83	ME.13.070.0120.a	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI RILEVAZIONE INCENDIO	APPARECCHI DI SEGNALAZIONE
ME.13.070.0120.b	Campana in bronzo funzionante a 24/220 V applicazione a parete, nei tipi: - Ø 140 mm	Campana in bronzo funzionante a 24/220 V applicazione a parete, nei tipi: - Ø 140 mm	cad	42,06	ME.13.070.0120.b	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI RILEVAZIONE INCENDIO	APPARECCHI DI SEGNALAZIONE
ME.13.070.0130	Lampada da incasso o da parete con indicazione di direzio ... pletto di lampadine a siluro) alimentate in c.a. 12/24/220 V	Lampada da incasso o da parete con indicazione di direzione (completo di lampadine a siluro) alimentate in c.a. 12/24/220 V	cad	12,42	ME.13.070.0130	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI RILEVAZIONE INCENDIO	APPARECCHI DI SEGNALAZIONE
ME.13.070.0140	Predispositore jack completo di chiave adatto per disinserire le chiamata di segnalazione	Predispositore jack completo di chiave adatto per disinserire le chiamata di segnalazione	cad	4,34	ME.13.070.0140	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI RILEVAZIONE INCENDIO	APPARECCHI DI SEGNALAZIONE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
ME.13.070.0150	QUADRO ELETTRICO PER LA PREVENZIONE INCENDI ED IL RISPARMIO ENERGETICO. n creare disagi agli utilizzatori. Alimentazione 230 Volt.	QUADRO ELETTRICO PER LA PREVENZIONE INCENDI ED IL RISPARMIO ENERGETICO. Mediante la disattivazione automatica degli impianti elettrici nei periodi di inutilizzo. Dotato di 10 orologi programmabili, pannello touch-scren da 5,7 pollici e 10 relè da 10 Amper per il comando degli impianti da far funzionare, possibilità di effettuare 30 programmazioni giornaliere per ogni giorno della settimana. Possibilità di attivare e disattivare ogni orologio mediante i circuiti di comando degli impianti al fine di non creare disagi agli utilizzatori. Alimentazione 230 Volt.	cad	2028,03	ME.13.070.0150	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI RILEVAZIONE INCENDIO	APPARECCHI DI SEGNALAZIONE
ME.13.070.0160	QUADRO ELETTRICO PER LA PREVENZIONE INCENDI ED IL RISPARMIO ENERGETICO. n creare disagi agli utilizzatori. Alimentazione 230 Volt.	QUADRO ELETTRICO PER LA PREVENZIONE INCENDI ED IL RISPARMIO ENERGETICO. Mediante la disattivazione automatica degli impianti elettrici nei periodi di inutilizzo. Dotato di 10 orologi programmabili, pannello touch-scren da 5,7 pollici e 10 relè da 10 Amper per il comando degli impianti da far funzionare, possibilità di effettuare 30 programmazioni giornaliere per ogni giorno della settimana. Possibilità di attivare e disattivare ogni orologio mediante i circuiti di comando degli impianti al fine di non creare disagi agli utilizzatori. Alimentazione 230 Volt.	cad	2673,3	ME.13.070.0160	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI RILEVAZIONE INCENDIO	APPARECCHI DI SEGNALAZIONE
ME.13.010	CENTRALI ANALOGICHE	CENTRALI ANALOGICHE		0		MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI RILEVAZIONE INCENDIO	CENTRALI ANALOGICHE
ME.13.010.0010	Centrale di rivelazione analogico/indirizzata equipaggiata ... 40 zone). La centrale è conforme alle norme EN54 pt. 2 - 4	Centrale di rivelazione analogico/indirizzata equipaggiata di 1 loop per la gestione di max. 128 indirizzi. La centrale dispone di 3 uscite RS232, 3 uscite USB, 1 uscita standard 10/100 Base T per connessione locale su LAN o remota WAN tramite rete Ethernet. La centrale consente il collegamento su rete locale dedicata RS485 (con modulo network opzionale) di 32 elementi indirizzati quali centrali, o pannelli di ripetizione globali. La centrale dispone di pannello di controllo con display grafico, jog dial di navigazione e tasti per la selezione delle funzioni. Memoria di 9999 eventi. La programmazione può essere effettuata tramite programma specifico con PC collegato localmente tramite ingressi USB o remotamente tramite connessione TCP/IP. La Centrale dispone di alimentatore caricabatteria interno 4A con spazio per 2 batterie 12V - 15Ah. moduli di zona a led opzionali (20 o 40 zone). La centrale è conforme alle norme EN54 pt. 2 - 4	cad	1231,47	ME.13.010.0010	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI RILEVAZIONE INCENDIO	CENTRALI ANALOGICHE
ME.13.010.0020.a	Centrale di rivelazione analogico/indirizzata equipaggiat ... le norme EN54 pt.2 - 4. Componenti: - equipaggiamento base	Centrale di rivelazione analogico/indirizzata equipaggiata di 2 loops espandibile a 4 loops tramite modulo opzionale. Gestione di max. 128 indirizzi per singolo loop. La centrale dovrà disporre di 3 uscite RS232, 3 uscite USB, 1 uscita standard 10/100 Base T per connessione locale su LAN o remota WAN tramite rete Ethernet. La centrale consente il collegamento su rete locale e dedicata RS485 (con modulo network opzionale) di 32 elementi indirizzati quali centrali, o pannelli di ripetizione globali. La centrale dispone di pannello di controllo con display grafico, jog dial di navigazione e tasti per la selezione delle funzioni. Memoria di 9999 eventi. La programmazione può essere effettuata tramite programma specifico con PC collegato localmente tramite ingressi USB o remotamente tramite connessione TCP/IP. La centrale dispone di alimentatore caricabatteria interno 4A con spazio per 2 batterie 12V - 15Ah. Moduli di zona a led opzionali (20 o 40 zone). La centrale è conforme alle norme EN54 pt.2 - 4. Componenti: - equipaggiamento base	cad	1555,58	ME.13.010.0020.a	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI RILEVAZIONE INCENDIO	CENTRALI ANALOGICHE
ME.13.010.0020.b	Centrale di rivelazione analogico/indirizzata equipaggiat ... nsivo di CD , cavi di connessione e istruzioni operative.	Centrale di rivelazione analogico/indirizzata equipaggiata di 2 loops espandibile a 4 loops tramite modulo opzionale. Gestione di max. 128 indirizzi per singolo loop. La centrale dovrà disporre di 3 uscite RS232, 3 uscite USB, 1 uscita standard 10/100 Base T per connessione locale su LAN o remota WAN tramite rete Ethernet. La centrale consente il collegamento su rete locale e dedicata RS485 (con modulo network opzionale) di 32 elementi indirizzati quali centrali, o pannelli di ripetizione globali. La centrale dispone di pannello di controllo con display grafico, jog dial di navigazione e tasti per la selezione delle funzioni. Memoria di 9999 eventi. La programmazione può essere effettuata tramite programma specifico con PC collegato localmente tramite ingressi USB o remotamente tramite connessione TCP/IP. La centrale dispone di alimentatore caricabatteria interno 4A con spazio per 2 batterie 12V - 15Ah. Moduli di zona a led opzionali (20 o 40 zone). La centrale è conforme alle norme EN54 pt.2 - 4. Componenti: - kit di programmazione e configurazione mediante up-download dei dati. Comprensivo di CD , cavi di connessione e istruzioni operative.	cad	359,58	ME.13.010.0020.b	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI RILEVAZIONE INCENDIO	CENTRALI ANALOGICHE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
ME.13.010.0020.c	Centrale di rivelazione analogico/indirizzata equipaggiat ... 2 loops. Gestione di max. 128 indirizzi per singolo loop.	Centrale di rivelazione analogico/indirizzata equipaggiata di 2 loops espandibile a 4 loops tramite modulo opzionale. Gestione di max. 128 indirizzi per singolo loop. La centrale dovrà disporre di 3 uscite RS232, 3 uscite USB, 1 uscita standard 10/100 Base T per connessione locale su LAN o remota WAN tramite rete Ethernet. La centrale consente il collegamento su rete locale e dedicata RS485 (con modulo network opzionale) di 32 elementi indirizzati quali centrali, o pannelli di ripetizione globali. La centrale dispone di pannello di controllo con display grafico, jog dial di navigazione e tasti per la selezione delle funzioni. Memoria di 9999 eventi. La programmazione può essere effettuata tramite programma specifico con PC collegato localmente tramite ingressi USB o remotamente tramite connessione TCP/IP. La centrale dispone di alimentatore caricabatteria interno 4A con spazio per 2 batterie 12V - 15Ah. Moduli di zona a led opzionali (20 o 40 zone). La centrale è conforme alle norme EN54 pt.2 - 4. Componenti: - modulo di espansione per centrale espandibile 9E.13.010.0020. Il modulo dovrà consentire l'espansione di ulteriori 2 loops. Gestione di max. 128 indirizzi per singolo loop.	cad	615,76	ME.13.010.0020.c	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI RILEVAZIONE INCENDIO	CENTRALI ANALOGICHE
ME.13.010.0020.d	Centrale di rivelazione analogico/indirizzata equipaggiat ... ali/ripetitori. Il collegamento avviene in modalità RS485.	Centrale di rivelazione analogico/indirizzata equipaggiata di 2 loops espandibile a 4 loops tramite modulo opzionale. Gestione di max. 128 indirizzi per singolo loop. La centrale dovrà disporre di 3 uscite RS232, 3 uscite USB, 1 uscita standard 10/100 Base T per connessione locale su LAN o remota WAN tramite rete Ethernet. La centrale consente il collegamento su rete locale e dedicata RS485 (con modulo network opzionale) di 32 elementi indirizzati quali centrali, o pannelli di ripetizione globali. La centrale dispone di pannello di controllo con display grafico, jog dial di navigazione e tasti per la selezione delle funzioni. Memoria di 9999 eventi. La programmazione può essere effettuata tramite programma specifico con PC collegato localmente tramite ingressi USB o remotamente tramite connessione TCP/IP. La centrale dispone di alimentatore caricabatteria interno 4A con spazio per 2 batterie 12V - 15Ah. Moduli di zona a led opzionali (20 o 40 zone). La centrale è conforme alle norme EN54 pt.2 - 4. Componenti: - scheda da installarsi all'interno delle centrali ME.13.010.0010 e/o ME.13.010.0020. La scheda consente il collegamento di massimo 16 indirizzi liberamente associabili a centrali/ripetitori. Il collegamento avviene in modalità RS485.	cad	418,11	ME.13.010.0020.d	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI RILEVAZIONE INCENDIO	CENTRALI ANALOGICHE
ME.13.010.0020.e	Centrale di rivelazione analogico/indirizzata equipaggiat ... ite ingressi USB o remotamente tramite connessione TCP/IP.	Centrale di rivelazione analogico/indirizzata equipaggiata di 2 loops espandibile a 4 loops tramite modulo opzionale. Gestione di max. 128 indirizzi per singolo loop. La centrale dovrà disporre di 3 uscite RS232, 3 uscite USB, 1 uscita standard 10/100 Base T per connessione locale su LAN o remota WAN tramite rete Ethernet. La centrale consente il collegamento su rete locale e dedicata RS485 (con modulo network opzionale) di 32 elementi indirizzati quali centrali, o pannelli di ripetizione globali. La centrale dispone di pannello di controllo con display grafico, jog dial di navigazione e tasti per la selezione delle funzioni. Memoria di 9999 eventi. La programmazione può essere effettuata tramite programma specifico con PC collegato localmente tramite ingressi USB o remotamente tramite connessione TCP/IP.	cad	1008,1	ME.13.010.0020.e	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI RILEVAZIONE INCENDIO	CENTRALI ANALOGICHE
ME.13.010.0020.f	Centrale di rivelazione analogico/indirizzata equipaggiat ... lle norme EN54 pt.2 - 4. Componenti: - kit loop aggiuntivo	Centrale di rivelazione analogico/indirizzata equipaggiata di 2 loops espandibile a 4 loops tramite modulo opzionale. Gestione di max. 128 indirizzi per singolo loop. La centrale dovrà disporre di 3 uscite RS232, 3 uscite USB, 1 uscita standard 10/100 Base T per connessione locale su LAN o remota WAN tramite rete Ethernet. La centrale consente il collegamento su rete locale e dedicata RS485 (con modulo network opzionale) di 32 elementi indirizzati quali centrali, o pannelli di ripetizione globali. La centrale dispone di pannello di controllo con display grafico, jog dial di navigazione e tasti per la selezione delle funzioni. Memoria di 9999 eventi. La programmazione può essere effettuata tramite programma specifico con PC collegato localmente tramite ingressi USB o remotamente tramite connessione TCP/IP. La centrale dispone di alimentatore caricabatteria interno 4A con spazio per 2 batterie 12V - 15Ah. Moduli di zona a led opzionali (20 o 40 zone). La centrale è conforme alle norme EN54 pt.2 - 4. Componenti: - kit loop aggiuntivo	cad	629,3	ME.13.010.0020.f	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI RILEVAZIONE INCENDIO	CENTRALI ANALOGICHE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
ME.13.010.0020.g	Centrale di rivelazione analogico/indirizzata equipaggiata ... EN54 pt.2 - 4. Componenti: - moduo di comunicazione RS232	Centrale di rivelazione analogico/indirizzata equipaggiata di 2 loops espandibile a 4 loops tramite modulo opzionale. Gestione di max. 128 indirizzi per singolo loop. La centrale dovrà disporre di 3 uscite RS232, 3 uscite USB, 1 uscita standard 10/100 Base T per connessione locale su LAN o remota WAN tramite rete Ethernet. La centrale consente il collegamento su rete locale e dedicata RS485 (con modulo network opzionale) di 32 elementi indirizzati quali centrali, o pannelli di ripetizione globali. La centrale dispone di pannello di controllo con display grafico, jog dial di navigazione e tasti per la selezione delle funzioni. Memoria di 9999 eventi. La programmazione può essere effettuata tramite programma specifico con PC collegato localmente tramite ingressi USB o remotamente tramite connessione TCP/IP. La centrale dispone di alimentatore caricabatteria interno 4A con spazio per 2 batterie 12V - 15Ah. Moduli di zona a led opzionali (20 o 40 zone). La centrale è conforme alle norme EN54 pt.2 - 4. Componenti: - moduo di comunicazione RS232	cad	256,89	ME.13.010.0020.g	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI RILEVAZIONE INCENDIO	CENTRALI ANALOGICHE
ME.13.010.0020.h	Centrale di rivelazione analogico/indirizzata equipaggiata ... né diritto di utilizzo) Attivazione per singola centrale.	Centrale di rivelazione analogico/indirizzata equipaggiata di 2 loops espandibile a 4 loops tramite modulo opzionale. Gestione di max. 128 indirizzi per singolo loop. La centrale dovrà disporre di 3 uscite RS232, 3 uscite USB, 1 uscita standard 10/100 Base T per connessione locale su LAN o remota WAN tramite rete Ethernet. La centrale consente il collegamento su rete locale e dedicata RS485 (con modulo network opzionale) di 32 elementi indirizzati quali centrali, o pannelli di ripetizione globali. La centrale dispone di pannello di controllo con display grafico, jog dial di navigazione e tasti per la selezione delle funzioni. Memoria di 9999 eventi. La programmazione può essere effettuata tramite programma specifico con PC collegato localmente tramite ingressi USB o remotamente tramite connessione TCP/IP. La centrale dispone di alimentatore caricabatteria interno 4A con spazio per 2 batterie 12V - 15Ah. Moduli di zona a led opzionali (20 o 40 zone). La centrale è conforme alle norme EN54 pt.2 - 4. Componenti: - Chiave attivazione protocollo Modbus o Bacnet su porta Ethernet (protocollo di interscambio dati "aperto", senza alcun proprietario né diritto di utilizzo) Attivazione per singola centrale.	cad	750,27	ME.13.010.0020.h	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI RILEVAZIONE INCENDIO	CENTRALI ANALOGICHE
ME.13.010.0030.a	Centrale analogico/indirizzata di rivelazione incendio a ... dovrà avere chiave di protezione hardware. - versione base	Centrale analogico/indirizzata di rivelazione incendio a multiprocessore sviluppata secondo le attuali normative EN 54-2 e 4. Dotata di 4 loops ampliabile con moduli da 4 loops dotati di proprio microprocessore fino a 16 loops. Ogni loop supporterà minimo 99 rivelatori e 99 moduli di ingresso/uscita. Il numero massimo di punti in conformità alla normativa EN 54-2 dovrà essere di 512 punti per singolo microprocessore, con funzioni che permettono una costante supervisione dell'impianto relativamente alla manutenzione, agli eventuali allarmi intempestivi, ai test automatici verso il campo, al controllo della sensibilità dei rivelatori ed alla loro necessità di pulizia, ecc. La centrale capace di gestire separatamente la rivelazione gas tramite apposito modulo di interfaccia. Operazioni configurabili direttamente dalla tastiera della centrale o da pc tramite l'uscita seriale RS 232 che non dovrà avere chiave di protezione hardware. - versione base	cad	7327,2	ME.13.010.0030.a	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI RILEVAZIONE INCENDIO	CENTRALI ANALOGICHE
ME.13.010.0030.b	Centrale analogico/indirizzata di rivelazione incendio a ... nsivo di CD , cavi di connessione e istruzioni operative.	Centrale analogico/indirizzata di rivelazione incendio a multiprocessore sviluppata secondo le attuali normative EN 54-2 e 4. Dotata di 4 loops ampliabile con moduli da 4 loops dotati di proprio microprocessore fino a 16 loops. Ogni loop supporterà minimo 99 rivelatori e 99 moduli di ingresso/uscita. Il numero massimo di punti in conformità alla normativa EN 54-2 dovrà essere di 512 punti per singolo microprocessore, con funzioni che permettono una costante supervisione dell'impianto relativamente alla manutenzione, agli eventuali allarmi intempestivi, ai test automatici verso il campo, al controllo della sensibilità dei rivelatori ed alla loro necessità di pulizia, ecc. La centrale capace di gestire separatamente la rivelazione gas tramite apposito modulo di interfaccia. Operazioni configurabili direttamente dalla tastiera della centrale o da pc tramite l'uscita seriale RS 232 che non dovrà avere chiave di protezione hardware. - kit di programmazione e configurazione mediante up-download dei dati. Comprensivo di CD , cavi di connessione e istruzioni operative.	cad	359,58	ME.13.010.0030.b	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI RILEVAZIONE INCENDIO	CENTRALI ANALOGICHE
ME.13.010.0030.c	Centrale analogico/indirizzata di rivelazione incendio a ... ave di protezione hardware. - scheda aggiuntiva da 4 loops	Centrale analogico/indirizzata di rivelazione incendio a multiprocessore sviluppata secondo le attuali normative EN 54-2 e 4. Dotata di 4 loops ampliabile con moduli da 4 loops dotati di proprio microprocessore fino a 16 loops. Ogni loop supporterà minimo 99 rivelatori e 99 moduli di ingresso/uscita. Il numero massimo di punti in conformità alla normativa EN 54-2 dovrà essere di 512 punti per singolo microprocessore, con funzioni che permettono una costante supervisione dell'impianto relativamente alla manutenzione, agli eventuali allarmi intempestivi, ai test automatici verso il campo, al controllo della sensibilità dei rivelatori ed alla loro necessità di pulizia, ecc. La centrale capace di gestire separatamente la rivelazione gas tramite apposito modulo di interfaccia. Operazioni configurabili direttamente dalla tastiera della centrale o da pc tramite l'uscita seriale RS 232 che non dovrà avere chiave di protezione hardware. - scheda aggiuntiva da 4 loops	cad	3315,47	ME.13.010.0030.c	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI RILEVAZIONE INCENDIO	CENTRALI ANALOGICHE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
ME.13.010.0030.d	Centrale analogico/indirizzata di rivelazione incendio a ... tazione 10-30Vcc. Dimensioni indicative 180 x 168 x 55 cm.	Centrale analogico/indirizzata di rivelazione incendio a multiprocessore sviluppata secondo le attuali normative EN 54-2 e 4. Dotata di 4 loops ampliabile con moduli da 4 loops dotati di proprio microprocessore fino a 16 loops. Ogni loop supporterà minimo 99 rivelatori e 99 moduli di ingresso/uscita. Il numero massimo di punti in conformità alla normativa EN 54-2 dovrà essere di 512 punti per singolo microprocessore, con funzioni che permettono una costante supervisione dell'impianto relativamente alla manutenzione, agli eventuali allarmi intempestivi, ai test automatici verso il campo, al controllo della sensibilità dei rivelatori ed alla loro necessità di pulizia, ecc. La centrale capace di gestire separatamente la rivelazione gas tramite apposito modulo di interfaccia. Operazioni configurabili direttamente dalla tastiera della centrale o da pc tramite l'uscita seriale RS 232 che non dovrà avere chiave di protezione hardware. - pannello remoto di ripetizione con display LCD grafico 320 x 240. Consente il riconoscimento dell'allarme e anche la tacitazione uscite ed il ripristino degli allarmi con codice conforme a EN54-2. Alimentazione 10-30Vcc. Dimensioni indicative 180 x 168 x 55 cm.	cad	1334,19	ME.13.010.0030.d	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI RILEVAZIONE INCENDIO	CENTRALI ANALOGICHE
ME.13.010.0030.e	Centrale analogico/indirizzata di rivelazione incendio a ... rete Ethernet per connessione a sistema di supervisione	Centrale analogico/indirizzata di rivelazione incendio a multiprocessore sviluppata secondo le attuali normative EN 54-2 e 4. Dotata di 4 loops ampliabile con moduli da 4 loops dotati di proprio microprocessore fino a 16 loops. Ogni loop supporterà minimo 99 rivelatori e 99 moduli di ingresso/uscita. Il numero massimo di punti in conformità alla normativa EN 54-2 dovrà essere di 512 punti per singolo microprocessore, con funzioni che permettono una costante supervisione dell'impianto relativamente alla manutenzione, agli eventuali allarmi intempestivi, ai test automatici verso il campo, al controllo della sensibilità dei rivelatori ed alla loro necessità di pulizia, ecc. La centrale capace di gestire separatamente la rivelazione gas tramite apposito modulo di interfaccia. Operazioni configurabili direttamente dalla tastiera della centrale o da pc tramite l'uscita seriale RS 232 che non dovrà avere chiave di protezione hardware. - scheda interfaccia per rete Ethernet per connessione a sistema di supervisione	cad	724,84	ME.13.010.0030.e	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI RILEVAZIONE INCENDIO	CENTRALI ANALOGICHE
ME.13.010.0040.a	Componenti per ampliamenti: - modulo di espansione per 2 ... all'interno della centrale su bus di collegamento moduli.	Componenti per ampliamenti: - modulo di espansione per 2 loops. Installazione diretta all'interno della centrale su bus di collegamento moduli.	cad	294,1	ME.13.010.0040.a	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI RILEVAZIONE INCENDIO	CENTRALI ANALOGICHE
ME.13.010.0050.a	Interfacce speciali gas per centrali analogiche: - interfaccia per singolo sensore completa di contenitore	Interfacce speciali gas per centrali analogiche: - interfaccia per singolo sensore completa di contenitore	cad	106,72	ME.13.010.0050.a	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI RILEVAZIONE INCENDIO	CENTRALI ANALOGICHE
ME.13.010.0050.b	Interfacce speciali gas per centrali analogiche: - interfaccia per massimo 4 sensori senza contenitore	Interfacce speciali gas per centrali analogiche: - interfaccia per massimo 4 sensori senza contenitore	cad	145,45	ME.13.010.0050.b	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI RILEVAZIONE INCENDIO	CENTRALI ANALOGICHE
ME.13.010.0060.a	Centrale di rivelazione incendio analogico/indirizzata ad ... ingoli box. Caratteristiche tecniche: - completa a 2 loops	Centrale di rivelazione incendio analogico/indirizzata ad intelligenza distribuita tramite box-remoti aventi ciascuno capacità massima di 2-4 loops collegati su di una linea Bus ad anello chiuso, ogni loops è capace di supportare fino a 159 rivelatori e 159 moduli di ingresso/uscita per linea. Dotata di display touchscreen a 7" retroilluminato a led. Linea Bus con capacità di collegamento fino a 7 display, per la gestione e la supervisione dell'intero sistema installabili sia sul campo che sui singoli box. Caratteristiche tecniche: - completa a 2 loops	cad	5030,38	ME.13.010.0060.a	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI RILEVAZIONE INCENDIO	CENTRALI ANALOGICHE
ME.13.010.0060.b	Centrale di rivelazione incendio analogico/indirizzata ad ... ingoli box. Caratteristiche tecniche: - completa a 4 loops	Centrale di rivelazione incendio analogico/indirizzata ad intelligenza distribuita tramite box-remoti aventi ciascuno capacità massima di 2-4 loops collegati su di una linea Bus ad anello chiuso, ogni loops è capace di supportare fino a 159 rivelatori e 159 moduli di ingresso/uscita per linea. Dotata di display touchscreen a 7" retroilluminato a led. Linea Bus con capacità di collegamento fino a 7 display, per la gestione e la supervisione dell'intero sistema installabili sia sul campo che sui singoli box. Caratteristiche tecniche: - completa a 4 loops	cad	5945	ME.13.010.0060.b	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI RILEVAZIONE INCENDIO	CENTRALI ANALOGICHE
ME.13.010.0060.c	Centrale di rivelazione incendio analogico/indirizzata ad ... ratteristiche tecniche: - centrale a 2 loops senza display	Centrale di rivelazione incendio analogico/indirizzata ad intelligenza distribuita tramite box-remoti aventi ciascuno capacità massima di 2-4 loops collegati su di una linea Bus ad anello chiuso, ogni loops è capace di supportare fino a 159 rivelatori e 159 moduli di ingresso/uscita per linea. Dotata di display touchscreen a 7" retroilluminato a led. Linea Bus con capacità di collegamento fino a 7 display, per la gestione e la supervisione dell'intero sistema installabili sia sul campo che sui singoli box. Caratteristiche tecniche: - centrale a 2 loops senza display	cad	3201,16	ME.13.010.0060.c	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI RILEVAZIONE INCENDIO	CENTRALI ANALOGICHE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
ME.13.010.0060.d	Centrale di rivelazione incendio analogico/indirizzata ad ... ratteristiche tecniche: - centrale a 4 loops senza display	Centrale di rivelazione incendio analogico/indirizzata ad intelligenza distribuita tramite box-remoti aventi ciascuno capacità massima di 2-4 loops collegati su di una linea Bus ad anello chiuso, ogni loop è capace di supportare fino a 159 rivelatori e 159 moduli di ingresso/uscita per linea. Dotata di display touchscreen a 7" retroilluminato a led. Linea Bus con capacità di collegamento fino a 7 display, per la supervisione e la gestione dell'intero sistema installabili sia sul campo che sui singoli box. Caratteristiche tecniche: - centrale a 4 loops senza display	cad	4115,76	ME.13.010.0060.d	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI RILEVAZIONE INCENDIO	CENTRALI ANALOGICHE
ME.13.010.0060.e	Centrale di rivelazione incendio analogico/indirizzata ad ... o che sui singoli box. Caratteristiche tecniche: - display	Centrale di rivelazione incendio analogico/indirizzata ad intelligenza distribuita tramite box-remoti aventi ciascuno capacità massima di 2-4 loops collegati su di una linea Bus ad anello chiuso, ogni loop è capace di supportare fino a 159 rivelatori e 159 moduli di ingresso/uscita per linea. Dotata di display touchscreen a 7" retroilluminato a led. Linea Bus con capacità di collegamento fino a 7 display, per la gestione e la supervisione dell'intero sistema installabili sia sul campo che sui singoli box. Caratteristiche tecniche: - display	cad	1829,21	ME.13.010.0060.e	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI RILEVAZIONE INCENDIO	CENTRALI ANALOGICHE
ME.13.010.0060.f	Centrale di rivelazione incendio analogico/indirizzata ad ... onale per la connessione del display alla rete del sistema	Centrale di rivelazione incendio analogico/indirizzata ad intelligenza distribuita tramite box-remoti aventi ciascuno capacità massima di 2-4 loops collegati su di una linea Bus ad anello chiuso, ogni loop è capace di supportare fino a 159 rivelatori e 159 moduli di ingresso/uscita per linea. Dotata di display touchscreen a 7" retroilluminato a led. Linea Bus con capacità di collegamento fino a 7 display, per la gestione e la supervisione dell'intero sistema installabili sia sul campo che sui singoli box. Caratteristiche tecniche: - scheda opzionale per la connessione del display alla rete del sistema	cad	305,26	ME.13.010.0060.f	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI RILEVAZIONE INCENDIO	CENTRALI ANALOGICHE
ME.13.010.0060.g	Centrale di rivelazione incendio analogico/indirizzata ad Caratteristiche tecniche: - scheda aggiuntiva da 2 loops	Centrale di rivelazione incendio analogico/indirizzata ad intelligenza distribuita tramite box-remoti aventi ciascuno capacità massima di 2-4 loops collegati su di una linea Bus ad anello chiuso, ogni loop è capace di supportare fino a 159 rivelatori e 159 moduli di ingresso/uscita per linea. Dotata di display touchscreen a 7" retroilluminato a led. Linea Bus con capacità di collegamento fino a 7 display, per la gestione e la supervisione dell'intero sistema installabili sia sul campo che sui singoli box. Caratteristiche tecniche: - scheda aggiuntiva da 2 loops	cad	914,61	ME.13.010.0060.g	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI RILEVAZIONE INCENDIO	CENTRALI ANALOGICHE
ME.13.010.0060.h	Centrale di rivelazione incendio analogico/indirizzata ad ... nviso di CD , cavi di connessione e istruzioni operative.	Centrale di rivelazione incendio analogico/indirizzata ad intelligenza distribuita tramite box-remoti aventi ciascuno capacità massima di 2-4 loops collegati su di una linea Bus ad anello chiuso, ogni loop è capace di supportare fino a 159 rivelatori e 159 moduli di ingresso/uscita per linea. Dotata di display touchscreen a 7" retroilluminato a led. Linea Bus con capacità di collegamento fino a 7 display, per la gestione e la supervisione dell'intero sistema installabili sia sul campo che sui singoli box. Caratteristiche tecniche: - kit di programmazione e configurazione mediante up-download dei dati. Comprensivo di CD , cavi di connessione e istruzioni operative.	cad	367,5	ME.13.010.0060.h	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI RILEVAZIONE INCENDIO	CENTRALI ANALOGICHE
ME.13.010.0070.a	Centrale analogico/indirizzata di rivelazione incendio a ... ezione hardware. Con le seguenti caratteristiche: - 4 loop	Centrale analogico/indirizzata di rivelazione incendio a multiprocessore, in versione RACK 19" sviluppata secondo le attuali le normative EN 54-2 e 4, dotata di 4 loops ampliabile con moduli da 4 loops dotati di proprio microprocessore fino a 16 loops. Ogni loop supporterà 99 rivelatori e 99 moduli di ingresso/uscita. Il numero massimo di punti in conformità alla normativa EN 54-2 dovrà essere di 512 punti per singolo microprocessore, con funzioni che permettono una costante supervisione dell'impianto relativamente alla manutenzione, agli eventuali allarmi intempestivi, ai test automatici verso il campo, al controllo della sensibilità dei rivelatori ed alla loro necessità di pulizia, ecc.. La centrale è capace di gestire separatamente la rivelazione gas tramite apposito modulo di interfaccia. Operazioni configurabili direttamente dalla tastiera della centrale o da pc tramite l'uscita seriale RS 232 che non dovrà avere chiave di protezione hardware. Con le seguenti caratteristiche: - 4 loop	cad	4414,48	ME.13.010.0070.a	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI RILEVAZIONE INCENDIO	CENTRALI ANALOGICHE
ME.13.010.0070.b	Centrale analogico/indirizzata di rivelazione incendio a ... ezione hardware. Con le seguenti caratteristiche: - 8 loop	Centrale analogico/indirizzata di rivelazione incendio a multiprocessore, in versione RACK 19" sviluppata secondo le attuali le normative EN 54-2 e 4, dotata di 4 loops ampliabile con moduli da 4 loops dotati di proprio microprocessore fino a 16 loops. Ogni loop supporterà 99 rivelatori e 99 moduli di ingresso/uscita. Il numero massimo di punti in conformità alla normativa EN 54-2 dovrà essere di 512 punti per singolo microprocessore, con funzioni che permettono una costante supervisione dell'impianto relativamente alla manutenzione, agli eventuali allarmi intempestivi, ai test automatici verso il campo, al controllo della sensibilità dei rivelatori ed alla loro necessità di pulizia, ecc.. La centrale è capace di gestire separatamente la rivelazione gas tramite apposito modulo di interfaccia. Operazioni configurabili direttamente dalla tastiera della centrale o da pc tramite l'uscita seriale RS 232 che non dovrà avere chiave di protezione hardware. Con le seguenti caratteristiche: - 8 loop	cad	6795,91	ME.13.010.0070.b	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI RILEVAZIONE INCENDIO	CENTRALI ANALOGICHE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
ME.13.010.0070.c	Centrale analogico/indirizzata di rivelazione incendio a ... zione hardware. Con le seguenti caratteristiche: - 12 loop	Centrale analogico/indirizzata di rivelazione incendio a multiprocessore, in versione RACK 19" sviluppata secondo le attuali le normative EN 54-2 e 4, dotata di 4 loops ampliabile con moduli da 4 loops dotati di proprio microprocessore fino a 16 loops. Ogni loops supporterà 99 rivelatori e 99 moduli di ingresso/uscita. Il numero massimo di punti in conformità alla normativa EN 54-2 dovrà essere di 512 punti per singolo microprocessore, con funzioni che permettono una costante supervisione dell'impianto relativamente alla manutenzione, agli eventuali allarmi intempestivi, ai test automatici verso il campo, al controllo della sensibilità dei rivelatori ed alla loro necessità di pulizia, ecc.. La centrale è capace di gestire separatamente la rivelazione gas tramite apposito modulo di interfaccia. Operazioni configurabili direttamente dalla tastiera della centrale o da pc tramite l'uscita seriale RS 232 che non dovrà avere chiave di protezione hardware. Con le seguenti caratteristiche: - 12 loop	cad	804,34	ME.13.010.0070.c	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI RILEVAZIONE INCENDIO	CENTRALI ANALOGICHE
ME.13.010.0070.d	Centrale analogico/indirizzata di rivelazione incendio a ... zione hardware. Con le seguenti caratteristiche: - 16 loop	Centrale analogico/indirizzata di rivelazione incendio a multiprocessore, in versione RACK 19" sviluppata secondo le attuali le normative EN 54-2 e 4, dotata di 4 loops ampliabile con moduli da 4 loops dotati di proprio microprocessore fino a 16 loops. Ogni loops supporterà 99 rivelatori e 99 moduli di ingresso/uscita. Il numero massimo di punti in conformità alla normativa EN 54-2 dovrà essere di 512 punti per singolo microprocessore, con funzioni che permettono una costante supervisione dell'impianto relativamente alla manutenzione, agli eventuali allarmi intempestivi, ai test automatici verso il campo, al controllo della sensibilità dei rivelatori ed alla loro necessità di pulizia, ecc.. La centrale è capace di gestire separatamente la rivelazione gas tramite apposito modulo di interfaccia. Operazioni configurabili direttamente dalla tastiera della centrale o da pc tramite l'uscita seriale RS 232 che non dovrà avere chiave di protezione hardware. Con le seguenti caratteristiche: - 16 loop	cad	1081,25	ME.13.010.0070.d	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI RILEVAZIONE INCENDIO	CENTRALI ANALOGICHE
ME.13.010.0080.a	Componenti per ampliamenti: - cestello porta schede per ampliamento linee 3 slot, completo di cavo flat per 3 schede	Componenti per ampliamenti: - cestello porta schede per ampliamento linee 3 slot, completo di cavo flat per 3 schede	cad	382,01	ME.13.010.0080.a	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI RILEVAZIONE INCENDIO	CENTRALI ANALOGICHE
ME.13.010.0080.b	Componenti per ampliamenti: - scheda 2 interfacce seriali ... anelli annunciatori, terminale grafico, sistema integrato	Componenti per ampliamenti: - scheda 2 interfacce seriali con cavo piatto per collegamento pannelli annunciatori, terminale grafico, sistema integrato	cad	405,13	ME.13.010.0080.b	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI RILEVAZIONE INCENDIO	CENTRALI ANALOGICHE
ME.13.030	CENTRALI CONVENZIONALI	CENTRALI CONVENZIONALI		0		MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI RILEVAZIONE INCENDIO	CENTRALI CONVENZIONALI
ME.13.030.0010.a	Centrale convenzionale, conforme alla norma EN54 - centrale a 2 zone di rivelazione incendio, batterie escluse	Centrale convenzionale, conforme alla norma EN54 - centrale a 2 zone di rivelazione incendio, batterie escluse	cad	388,91	ME.13.030.0010.a	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI RILEVAZIONE INCENDIO	CENTRALI CONVENZIONALI
ME.13.030.0010.b	Centrale convenzionale, conforme alla norma EN54 - centrale a 4 zone di rivelazione incendio, batterie escluse	Centrale convenzionale, conforme alla norma EN54 - centrale a 4 zone di rivelazione incendio, batterie escluse	cad	454,71	ME.13.030.0010.b	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI RILEVAZIONE INCENDIO	CENTRALI CONVENZIONALI
ME.13.030.0010.c	Centrale convenzionale, conforme alla norma EN54 - centrale a 8 zone di rivelazione incendio, batterie escluse	Centrale convenzionale, conforme alla norma EN54 - centrale a 8 zone di rivelazione incendio, batterie escluse	cad	454,71	ME.13.030.0010.c	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI RILEVAZIONE INCENDIO	CENTRALI CONVENZIONALI
ME.13.030.0010.d	Centrale convenzionale, conforme alla norma EN54 - centrale a 16 zone di rivelazione incendio, batterie escluse	Centrale convenzionale, conforme alla norma EN54 - centrale a 16 zone di rivelazione incendio, batterie escluse	cad	837,21	ME.13.030.0010.d	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI RILEVAZIONE INCENDIO	CENTRALI CONVENZIONALI
ME.13.030.0020.a	Centrale convenzionale con opzione di spegnimento, confor ... l'alloggiamento di 2 batterie 12V/7,5Ah. Certificata EN54	Centrale convenzionale con opzione di spegnimento, conforme alla norma EN54 - centrale a 3 zone di rivelazione e di 1 canale di spegnimento. Spazio interno per l'alloggiamento di 2 batterie 12V/7,5Ah. Certificata EN54	cad	1288,96	ME.13.030.0020.a	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI RILEVAZIONE INCENDIO	CENTRALI CONVENZIONALI
ME.13.030.0020.b	Centrale convenzionale con opzione di spegnimento, confor ... spositivi. Collegamento alle centrali tramite bus interno.	Centrale convenzionale con opzione di spegnimento, conforme alla norma EN54 - modulo master equipaggiato di 4 uscite supervisionate con tensione di 24Vcc. Possibilità di attuare uscite associate a dispositivi ottico/acustici o altri dispositivi. Collegamento alle centrali tramite bus interno.	cad	148,5	ME.13.030.0020.b	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI RILEVAZIONE INCENDIO	CENTRALI CONVENZIONALI
ME.13.030.0020.c	Centrale convenzionale con opzione di spegnimento, confor ... più zone. Collegamento alle centrali tramite bus interno.	Centrale convenzionale con opzione di spegnimento, conforme alla norma EN54 - modulo master equipaggiato di 4 uscite relè. Possibilità di attuare uscite a relè per singola zona o per l'attivazione di relè associati allo stato di una o più zone. Collegamento alle centrali tramite bus interno.	cad	148,5	ME.13.030.0020.c	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI RILEVAZIONE INCENDIO	CENTRALI CONVENZIONALI
ME.13.060	MISCELLANEA	MISCELLANEA		0		MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI RILEVAZIONE INCENDIO	MISCELLANEA
ME.13.060.0010.a	Fornitura in opera di cavo di tipo twistato e schermato, ... sso a norme CEI20/22 IP, CEI20/35 e CEI20/37. - 2x0.5 mmq	Fornitura in opera di cavo di tipo twistato e schermato, antincendio, grado 3 colore rosso a norme CEI20/22 IP, CEI20/35 e CEI20/37. - 2x0.5 mmq	m	0,65	ME.13.060.0010.a	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI RILEVAZIONE INCENDIO	MISCELLANEA
ME.13.060.0010.b	Fornitura in opera di cavo di tipo twistato e schermato, ... rosso a norme CEI20/22 IP, CEI20/35 e CEI20/37. - 2x1 mmq	Fornitura in opera di cavo di tipo twistato e schermato, antincendio, grado 3 colore rosso a norme CEI20/22 IP, CEI20/35 e CEI20/37. - 2x1 mmq	m	1,17	ME.13.060.0010.b	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI RILEVAZIONE INCENDIO	MISCELLANEA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
ME.13.060.0010.c	Fornitura in opera di cavo di tipo twistato e schermato, ... sso a norme CEI20/22 II°, CEI20/35 e CEI20/37. - 2x1,5 mmq	Fornitura in opera di cavo di tipo twistato e schermato, antincendio, grado 3 colore rosso a norme CEI20/22 II°, CEI20/35 e CEI20/37. - 2x1,5 mmq	m	1,58	ME.13.060.0010.c	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI RILEVAZIONE INCENDIO	MISCELLANEA
ME.13.060.0020	Combinatore telefonico vocale in contenitore metallico, a ... nali : 4+ canale controllo basso livello di alimentazione.	Combinatore telefonico vocale in contenitore metallico, alimentazione 12Vdc, 4 canali di allarme + batteria bassa, 2 canali di blocco, 4 messaggi di allarme + messaggio comune + batteria bassa + stato impianto + guasto linea + stato uscita rele'. Possibilita' di attivazione remota tramite telefono di 2 uscite e di interrogazione su stato impianto e ultimo allarme. Alloggia accumulatore da 2,2Ah. Dim. : 300 x 260 x 65 mm. Assorbimento: 60 mA. Numero canali : 4+ canale controllo basso livello di alimentazione.	cad	419,13	ME.13.060.0020	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI RILEVAZIONE INCENDIO	MISCELLANEA
ME.13.060.0030	Riduttore di tensione da 24Vcc/Vca a 12 Vcc.	Riduttore di tensione da 24Vcc/Vca a 12 Vcc.	cad	52,31	ME.13.060.0030	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI RILEVAZIONE INCENDIO	MISCELLANEA
ME.13.060.0180.a	Alimentatori per impianti di rivelazione incendi: - alime ... gnostica in caso di guasto. Conforme alle norme EN 54 pt.4	Alimentatori per impianti di rivelazione incendi: - alimentatore di emergenza 24Vcc - 2A+0,8A per ricarica batterie, in custodia metallica. Spazio interno per l'alloggiamento di 2 batterie 12V-18Ah (non fornite). Lunità dovrà disporre di 2 uscite a relè per la segnalazione separata di mancanza rete o di guasto. 2 led di segnalazione esterni alla custodia per indicare la presenza di tensione e per segnalare un guasto; 1 led interno alla centrale con funzionamento differenziato per fornire una accurata diagnostica in caso di guasto. Conforme alle norme EN 54 pt.4	cad	576,55	ME.13.060.0180.a	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI RILEVAZIONE INCENDIO	MISCELLANEA
ME.13.060.0180.b	Alimentatori per impianti di rivelazione incendi: - alime ... gnostica in caso di guasto. Conforme alle norme EN 54 pt.4	Alimentatori per impianti di rivelazione incendi: - alimentatore di emergenza 24Vcc - 5A+1,6A per ricarica batterie, in custodia metallica. Spazio interno per l'alloggiamento di 2 batterie 12V-18Ah (non fornite). Lunità dovrà disporre di 2 uscite a relè per la segnalazione separata di mancanza rete o di guasto. 2 leds di segnalazione esterni alla custodia per indicare la presenza di tensione e per segnalare un guasto; 1 led interno alla centrale con funzionamento differenziato per fornire una accurata diagnostica in caso di guasto. Conforme alle norme EN 54 pt.4	cad	607,25	ME.13.060.0180.b	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI RILEVAZIONE INCENDIO	MISCELLANEA
ME.13.060.0180.c	Alimentatori per impianti di rivelazione incendi: - batteria 12 V - 2Ah.	Alimentatori per impianti di rivelazione incendi: - batteria 12 V - 2Ah.	cad	29,78	ME.13.060.0180.c	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI RILEVAZIONE INCENDIO	MISCELLANEA
ME.13.060.0180.d	Alimentatori per impianti di rivelazione incendi: - batteria 12 V - 7,2Ah.	Alimentatori per impianti di rivelazione incendi: - batteria 12 V - 7,2Ah.	cad	38,53	ME.13.060.0180.d	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI RILEVAZIONE INCENDIO	MISCELLANEA
ME.13.060.0180.e	Alimentatori per impianti di rivelazione incendi: - batteria 12 V -12Ah.	Alimentatori per impianti di rivelazione incendi: - batteria 12 V -12Ah.	cad	92,48	ME.13.060.0180.e	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI RILEVAZIONE INCENDIO	MISCELLANEA
ME.13.060.0180.f	Alimentatori per impianti di rivelazione incendi: - batteria 12 V -18Ah.	Alimentatori per impianti di rivelazione incendi: - batteria 12 V -18Ah.	cad	108,36	ME.13.060.0180.f	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI RILEVAZIONE INCENDIO	MISCELLANEA
ME.13.020	RIVELATORI E ACCESSORI PER CENTRALI ANALOGICHE	RIVELATORI E ACCESSORI PER CENTRALI ANALOGICHE		0		MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI RILEVAZIONE INCENDIO	RIVELATORI E ACCESSORI PER CENTRALI ANALOGICHE
ME.13.020.0010.a	Rivelatori a basso profilo, tipologie: - sensore ottico d ... ura. Conforme alle norme EN54 pt.7, con dichiarazione DOP.	Rivelatori a basso profilo, tipologie: - sensore ottico di fumo ad effetto Tyndal di tipo analogico/indirizzato. Equipaggiato di 2 led per la segnalazione delle condizioni di allarme oltre ad una uscita elettronica per il collegamento di una segnalazione remota a basso assorbimento. Il sensore dispone di camera ottica rimovibile e sostituibile localmente senza l'ausilio di attrezzature particolari e senza necessità di ricalibratura. Conforme alle norme EN54 pt.7, con dichiarazione DOP.	cad	90,91	ME.13.020.0010.a	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI RILEVAZIONE INCENDIO	RIVELATORI E ACCESSORI PER CENTRALI ANALOGICHE
ME.13.020.0010.b	Rivelatori a basso profilo, tipologie: - sensore multicri ... trezzature particolari e senza necessità di ricalibratura.	Rivelatori a basso profilo, tipologie: - sensore multicriterio ottico/termico di tipo analogico/indirizzato. Equipaggiato di 2 led per la segnalazione delle condizioni di allarme oltre ad una uscita elettronica per il collegamento di una segnalazione remota a basso assorbimento. Il sensore dispone di camera ottica rimovibile e sostituibile localmente senza l'ausilio di attrezzature particolari e senza necessità di ricalibratura.	cad	136,84	ME.13.020.0010.b	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI RILEVAZIONE INCENDIO	RIVELATORI E ACCESSORI PER CENTRALI ANALOGICHE
ME.13.020.0010.c	Rivelatori a basso profilo, tipologie: - sensore termico ... mota a basso assorbimento. Conforme alle norme EN 54 pt.5.	Rivelatori a basso profilo, tipologie: - sensore termico di tipo analogico/indirizzato da 58° o 78°C. Equipaggiato di 2 led per la segnalazione delle condizioni di allarme oltre ad una uscita elettronica per l'attivazione di una segnalazione remota a basso assorbimento. Conforme alle norme EN 54 pt.5.	cad	96,66	ME.13.020.0010.c	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI RILEVAZIONE INCENDIO	RIVELATORI E ACCESSORI PER CENTRALI ANALOGICHE
ME.13.020.0010.d	Rivelatori a basso profilo, tipologie: - rivelatore termo ... a -30 a +70°C. Umidità relativa sino a 93% senza condensa.	Rivelatori a basso profilo, tipologie: - rivelatore termovelocimetrico analogico indirizzato costituito da un doppio termistore. Intervento con veloce incremento di temperatura (10°C al minuto) od al raggiungimento di 58°C. Dotato di protocollo digitale avanzato che garantisce maggiori possibilità di gestione, capacità e flessibilità. Doppio led tricolore (rosso, verde e giallo) per visualizzazione a 360° programmabile lampeggiante o fisso. Dotato di isolatore di corto circuito. Certificato CPR in accordo alle Normative EN54 parte 5 e 17. Alimentazione 15-32Vcc. Temperatura di funzionamento da -30 a +70°C. Umidità relativa sino a 93% senza condensa.	cad	102,89	ME.13.020.0010.d	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI RILEVAZIONE INCENDIO	RIVELATORI E ACCESSORI PER CENTRALI ANALOGICHE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
ME.13.020.0020.a	Rivelatori a sicurezza intrinseca, tipologie: - rivelator ... a -10°C a +60°C. Umidità relativa sino a 93% senza condensa	Rivelatori a sicurezza intrinseca, tipologie: - rivelatore a sicurezza intrinseca ottico analogico indirizzato costituito da una camera ottica sensibile alladiffusione della luce. Da impiegarsi in tutte le aree classificate soggette a rischio d'esplosione. Differenti soglied'allarme programmabili da centrale. Doppio led di visualizzazione allarmi a 360°. Indirizzamento a mezzo di selettori rotanti. Omologato Baseefa per classe d'impiego EExia IIC T5. Alimentazione 15-28Vcc. Temperatura difunzionamento da -10°C a +60°C. Umidità relativa sino a 93% senza condensa	cad	541,44	ME.13.020.0020.a	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI RILEVAZIONE INCENDIO	RIVELATORI E ACCESSORI PER CENTRALI ANALOGICHE
ME.13.020.0020.b	Rivelatori a sicurezza intrinseca, tipologie: - modulo d' ... a 0°C a +60°C. Umidità relativa sino a 95% senza condensa.	Rivelatori a sicurezza intrinseca, tipologie: - modulo d'ingresso per rivelatori e pulsanti a sicurezza intrinseca utilizzabile con centrali analogiche indirizzate. I rivelatori possono essere collegati su una linea a due conduttori sino ad un massimo di dieci. Necessita di essere utilizzata in abbinamento alla barriera a sicurezza intrinseca. Indirizzamento a mezzo di selettori rotanti con numerazione da 01 a 99. Alimentazione 15-28Vcc. Temperatura di funzionamento da 0°C a +60°C. Umidità relativa sino a 95% senza condensa.	cad	534,71	ME.13.020.0020.b	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI RILEVAZIONE INCENDIO	RIVELATORI E ACCESSORI PER CENTRALI ANALOGICHE
ME.13.020.0020.c	Rivelatori a sicurezza intrinseca, tipologie: - barriera ... a intrinseca in zone classificate a rischio d'esplosività.	Rivelatori a sicurezza intrinseca, tipologie: - barriera a sicurezza intrinseca da utilizzare, con modulo 9E.13.020.0020.b , per rivelatori indirizzati e pulsanti a sicurezza intrinseca in zone classificate a rischio d'esplosività.	cad	503,4	ME.13.020.0020.c	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI RILEVAZIONE INCENDIO	RIVELATORI E ACCESSORI PER CENTRALI ANALOGICHE
ME.13.020.0030.a	Camera di analisi per condotte di ventilazione con custod ... gici. Componenti / accessori: - camera di analisi completa	Camera di analisi per condotte di ventilazione con custodia in ABS, è previsto l'utilizzo di un unico tubo di campionamento con lunghezza di 600 mm. in grado di prelevare e reimmettere l'aria in condotta. L'unità dovrà essere in grado di monitorare un flusso di aria tra 0,2 m/s e 20 m/s. Escluso rivelatore e base. Protezione IP54. Adatta per l'utilizzo con rivelatori convenzionali e analogici. Componenti / accessori: - camera di analisi completa	cad	225,85	ME.13.020.0030.a	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI RILEVAZIONE INCENDIO	RIVELATORI E ACCESSORI PER CENTRALI ANALOGICHE
ME.13.020.0030.b	Camera di analisi per condotte di ventilazione con custod ... gici. Componenti / accessori: - tubo di estensione 1,5 mt.	Camera di analisi per condotte di ventilazione con custodia in ABS, è previsto l'utilizzo di un unico tubo di campionamento con lunghezza di 600 mm. in grado di prelevare e reimmettere l'aria in condotta. L'unità dovrà essere in grado di monitorare un flusso di aria tra 0,2 m/s e 20 m/s. Escluso rivelatore e base. Protezione IP54. Adatta per l'utilizzo con rivelatori convenzionali e analogici. Componenti / accessori: - tubo di estensione 1,5 mt.	cad	76,6	ME.13.020.0030.b	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI RILEVAZIONE INCENDIO	RIVELATORI E ACCESSORI PER CENTRALI ANALOGICHE
ME.13.020.0030.c	Camera di analisi per condotte di ventilazione con custod ... installazione su condotte circolari dell'unità di analisi.	Camera di analisi per condotte di ventilazione con custodia in ABS, è previsto l'utilizzo di un unico tubo di campionamento con lunghezza di 600 mm. in grado di prelevare e reimmettere l'aria in condotta. L'unità dovrà essere in grado di monitorare un flusso di aria tra 0,2 m/s e 20 m/s. Escluso rivelatore e base. Protezione IP54. Adatta per l'utilizzo con rivelatori convenzionali e analogici. Componenti / accessori: - staffa per installazione su condotte circolari dell'unità di analisi.	cad	53,92	ME.13.020.0030.c	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI RILEVAZIONE INCENDIO	RIVELATORI E ACCESSORI PER CENTRALI ANALOGICHE
ME.13.020.0030.d	Camera di analisi per condotte di ventilazione con custod ... lvanizzato per utilizzo della camera di analisi in esterno	Camera di analisi per condotte di ventilazione con custodia in ABS, è previsto l'utilizzo di un unico tubo di campionamento con lunghezza di 600 mm. in grado di prelevare e reimmettere l'aria in condotta. L'unità dovrà essere in grado di monitorare un flusso di aria tra 0,2 m/s e 20 m/s. Escluso rivelatore e base. Protezione IP54. Adatta per l'utilizzo con rivelatori convenzionali e analogici. Componenti / accessori: - custodia in acciaio galvanizzato per utilizzo della camera di analisi in esterno	cad	480	ME.13.020.0030.d	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI RILEVAZIONE INCENDIO	RIVELATORI E ACCESSORI PER CENTRALI ANALOGICHE
ME.13.020.0040.a	Basi ed accessori: - base standard	Basi ed accessori: - base standard	cad	6,81	ME.13.020.0040.a	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI RILEVAZIONE INCENDIO	RIVELATORI E ACCESSORI PER CENTRALI ANALOGICHE
ME.13.020.0040.b	Basi ed accessori: - controbase in plastica con ingresso tubi	Basi ed accessori: - controbase in plastica con ingresso tubi	cad	6,42	ME.13.020.0040.b	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI RILEVAZIONE INCENDIO	RIVELATORI E ACCESSORI PER CENTRALI ANALOGICHE
ME.13.020.0040.c	Basi ed accessori: - tubo di campionamento cm 90	Basi ed accessori: - tubo di campionamento cm 90	cad	35,69	ME.13.020.0040.c	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI RILEVAZIONE INCENDIO	RIVELATORI E ACCESSORI PER CENTRALI ANALOGICHE
ME.13.020.0040.d	Basi ed accessori: - anello adattatore	Basi ed accessori: - anello adattatore	cad	12,97	ME.13.020.0040.d	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI RILEVAZIONE INCENDIO	RIVELATORI E ACCESSORI PER CENTRALI ANALOGICHE
ME.13.020.0040.e	Basi ed accessori: - cappuccio antiacqua per zoccolo	Basi ed accessori: - cappuccio antiacqua per zoccolo	cad	4,84	ME.13.020.0040.e	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI RILEVAZIONE INCENDIO	RIVELATORI E ACCESSORI PER CENTRALI ANALOGICHE
ME.13.020.0050.a	Pulsanti manuali indirizzabili: - pulsante indirizzato ma ... C. Umidità relativa sino a 95%. Grado di protezione IP24D.	Pulsanti manuali indirizzabili: - pulsante indirizzato manuale da interno a rottura vetro, provvisto di led rosso per la segnalazione locale di allarme, doppio isolatore per protezione della linea di comunicazione. Fornito con chiave di test, certificato CPR in accordo alla Normativa EN 54 parte 11 e 17. Alimentazione 15-28Vcc., corrente a riposo di 200 microA ed in allarme di 5mA con led attivo. Temperatura di funzionamento da 0°C a +50°C. Umidità relativa sino a 95%. Grado di protezione IP24D.	cad	116,35	ME.13.020.0050.a	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI RILEVAZIONE INCENDIO	RIVELATORI E ACCESSORI PER CENTRALI ANALOGICHE
ME.13.020.0050.b	Pulsanti manuali indirizzabili: - membrana plastica da ut ... re al posto del vetrino per rendere riarmabile il pulsante	Pulsanti manuali indirizzabili: - membrana plastica da utilizzare al posto del vetrino per rendere riarmabile il pulsante	cad	2,71	ME.13.020.0050.b	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI RILEVAZIONE INCENDIO	RIVELATORI E ACCESSORI PER CENTRALI ANALOGICHE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
ME.13.020.0050.c	Pulsanti manuali indirizzabili: - vetro di ricambio per pulsante, confezione da 10 pezzi	Pulsanti manuali indirizzabili: - vetro di ricambio per pulsante, confezione da 10 pezzi	cad	24,02	ME.13.020.0050.c	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI RILEVAZIONE INCENDIO	RIVELATORI E ACCESSORI PER CENTRALI ANALOGICHE
ME.13.020.0050.d	Pulsanti manuali indirizzabili: - base relè	Pulsanti manuali indirizzabili: - base relè	cad	66,03	ME.13.020.0050.d	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI RILEVAZIONE INCENDIO	RIVELATORI E ACCESSORI PER CENTRALI ANALOGICHE
ME.13.020.0050.e	Pulsanti manuali indirizzabili: - kit per montaggio incassato	Pulsanti manuali indirizzabili: - kit per montaggio incassato	cad	9,43	ME.13.020.0050.e	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI RILEVAZIONE INCENDIO	RIVELATORI E ACCESSORI PER CENTRALI ANALOGICHE
ME.13.020.0050.f	Pulsanti manuali indirizzabili: - anello adattatore	Pulsanti manuali indirizzabili: - anello adattatore	cad	7,73	ME.13.020.0050.f	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI RILEVAZIONE INCENDIO	RIVELATORI E ACCESSORI PER CENTRALI ANALOGICHE
ME.13.020.0050.g	Pulsanti manuali indirizzabili: - cappuccio antiacqua per zoccolo	Pulsanti manuali indirizzabili: - cappuccio antiacqua per zoccolo	cad	29,17	ME.13.020.0050.g	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI RILEVAZIONE INCENDIO	RIVELATORI E ACCESSORI PER CENTRALI ANALOGICHE
ME.13.020.0050.h	Pulsanti manuali indirizzabili: - pulsante indirizzato ma ... °C. Umidità relativa sino a 95%. Grado di protezione IP67.	Pulsanti manuali indirizzabili: - pulsante indirizzato manuale da esterno a rottura vetro, provvisto di led rosso per la segnalazione locale di allarme, isolatore per protezione della linea di comunicazione. Fornito con chiave di test. Certificato CPR in accordo alla Normativa EN 54 parte 11 e 17. Alimentazione 15-28Vcc., corrente a riposo di 200 microA ed in allarme di 5mA con led attivo. Temperatura di funzionamento da 0°C a +50°C. Umidità relativa sino a 95%. Grado di protezione IP67.	cad	363,56	ME.13.020.0050.h	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI RILEVAZIONE INCENDIO	RIVELATORI E ACCESSORI PER CENTRALI ANALOGICHE
ME.13.020.0050.i	Pulsanti manuali indirizzabili: - mascherina di copertura ... i agganci al fine di proteggere la manovra di attivazione.	Pulsanti manuali indirizzabili: - mascherina di copertura in plastica per avvisatori manuali, da posizionare frontalmente tramite semplici agganci al fine di proteggere la manovra di attivazione.	cad	6,87	ME.13.020.0050.i	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI RILEVAZIONE INCENDIO	RIVELATORI E ACCESSORI PER CENTRALI ANALOGICHE
ME.13.020.0050.j	Pulsanti manuali indirizzabili: - membrana resettabile per pulsanti manuali	Pulsanti manuali indirizzabili: - membrana resettabile per pulsanti manuali	cad	2,74	ME.13.020.0050.j	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI RILEVAZIONE INCENDIO	RIVELATORI E ACCESSORI PER CENTRALI ANALOGICHE
ME.13.020.0060.a	Interfacce analogiche: - modulo di ingresso, interfaccia per rivelatori di fumo convenzionali a 2 fili	Interfacce analogiche: - modulo di ingresso, interfaccia per rivelatori di fumo convenzionali a 2 fili	cad	120,43	ME.13.020.0060.a	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI RILEVAZIONE INCENDIO	RIVELATORI E ACCESSORI PER CENTRALI ANALOGICHE
ME.13.020.0060.b	Interfacce analogiche: - modulo di ingresso miniaturizzato	Interfacce analogiche: - modulo di ingresso miniaturizzato	cad	106,72	ME.13.020.0060.b	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI RILEVAZIONE INCENDIO	RIVELATORI E ACCESSORI PER CENTRALI ANALOGICHE
ME.13.020.0060.c	Interfacce analogiche: - modulo 4 ingressi	Interfacce analogiche: - modulo 4 ingressi	cad	145,45	ME.13.020.0060.c	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI RILEVAZIONE INCENDIO	RIVELATORI E ACCESSORI PER CENTRALI ANALOGICHE
ME.13.020.0060.d	Interfacce analogiche: - modulo 4 ingressi- 4 relè	Interfacce analogiche: - modulo 4 ingressi- 4 relè	cad	269,72	ME.13.020.0060.d	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI RILEVAZIONE INCENDIO	RIVELATORI E ACCESSORI PER CENTRALI ANALOGICHE
ME.13.020.0060.e	Interfacce analogiche: - modulo per 1 linea controllata di avvisatori acustici	Interfacce analogiche: - modulo per 1 linea controllata di avvisatori acustici	cad	204,7	ME.13.020.0060.e	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI RILEVAZIONE INCENDIO	RIVELATORI E ACCESSORI PER CENTRALI ANALOGICHE
ME.13.020.0060.f	Interfacce analogiche: - modulo 1 ingresso	Interfacce analogiche: - modulo 1 ingresso	cad	204,7	ME.13.020.0060.f	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI RILEVAZIONE INCENDIO	RIVELATORI E ACCESSORI PER CENTRALI ANALOGICHE
ME.13.020.0060.g	Interfacce analogiche: - modulo 2 ingressi + 2 uscite	Interfacce analogiche: - modulo 2 ingressi + 2 uscite	cad	205,04	ME.13.020.0060.g	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI RILEVAZIONE INCENDIO	RIVELATORI E ACCESSORI PER CENTRALI ANALOGICHE
ME.13.020.0060.h	Interfacce analogiche: - modulo 2 ingressi + 1 uscita	Interfacce analogiche: - modulo 2 ingressi + 1 uscita	cad	162,96	ME.13.020.0060.h	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI RILEVAZIONE INCENDIO	RIVELATORI E ACCESSORI PER CENTRALI ANALOGICHE
ME.13.020.0070.a	Interfacce analogiche: - modulo di ingresso, interfaccia per rivelatori di fumo convenzionali a 2 fili	Interfacce analogiche: - modulo di ingresso, interfaccia per rivelatori di fumo convenzionali a 2 fili	cad	155,19	ME.13.020.0070.a	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI RILEVAZIONE INCENDIO	RIVELATORI E ACCESSORI PER CENTRALI ANALOGICHE
ME.13.020.0070.b	Interfacce analogiche: - modulo di ingresso miniaturizzato	Interfacce analogiche: - modulo di ingresso miniaturizzato	cad	74,6	ME.13.020.0070.b	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI RILEVAZIONE INCENDIO	RIVELATORI E ACCESSORI PER CENTRALI ANALOGICHE
ME.13.020.0070.c	Interfacce analogiche: - modulo di ingresso micro con uscita per LED	Interfacce analogiche: - modulo di ingresso micro con uscita per LED	cad	79,75	ME.13.020.0070.c	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI RILEVAZIONE INCENDIO	RIVELATORI E ACCESSORI PER CENTRALI ANALOGICHE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
ME.13.020.0070.d	Interfacce analogiche: - modulo 10 ingressi	Interfacce analogiche: - modulo 10 ingressi	cad	430,44	ME.13.020.0070.d	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI RILEVAZIONE INCENDIO	RIVELATORI E ACCESSORI PER CENTRALI ANALOGICHE
ME.13.020.0070.e	Interfacce analogiche: - modulo 10 uscite relè	Interfacce analogiche: - modulo 10 uscite relè	cad	513,63	ME.13.020.0070.e	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI RILEVAZIONE INCENDIO	RIVELATORI E ACCESSORI PER CENTRALI ANALOGICHE
ME.13.020.0070.f	Interfacce analogiche: - modulo 5 ingressi - 5 uscite	Interfacce analogiche: - modulo 5 ingressi - 5 uscite	cad	442,44	ME.13.020.0070.f	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI RILEVAZIONE INCENDIO	RIVELATORI E ACCESSORI PER CENTRALI ANALOGICHE
ME.13.020.0070.g	Interfacce analogiche: - modulo 1 uscita	Interfacce analogiche: - modulo 1 uscita	cad	100,31	ME.13.020.0070.g	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI RILEVAZIONE INCENDIO	RIVELATORI E ACCESSORI PER CENTRALI ANALOGICHE
ME.13.020.0070.h	Interfacce analogiche: - modulo 1 ingresso	Interfacce analogiche: - modulo 1 ingresso	cad	86,61	ME.13.020.0070.h	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI RILEVAZIONE INCENDIO	RIVELATORI E ACCESSORI PER CENTRALI ANALOGICHE
ME.13.020.0070.i	Interfacce analogiche: - modulo 2 ingressi	Interfacce analogiche: - modulo 2 ingressi	cad	108,92	ME.13.020.0070.i	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI RILEVAZIONE INCENDIO	RIVELATORI E ACCESSORI PER CENTRALI ANALOGICHE
ME.13.020.0070.j	Interfacce analogiche: - modulo 2 ingressi + 1 uscita	Interfacce analogiche: - modulo 2 ingressi + 1 uscita	cad	130,35	ME.13.020.0070.j	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI RILEVAZIONE INCENDIO	RIVELATORI E ACCESSORI PER CENTRALI ANALOGICHE
ME.13.020.0070.k	Interfacce analogiche: - modulo d'isolamento	Interfacce analogiche: - modulo d'isolamento	cad	79,75	ME.13.020.0070.k	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI RILEVAZIONE INCENDIO	RIVELATORI E ACCESSORI PER CENTRALI ANALOGICHE
ME.13.020.0070.l	Interfacce analogiche: - box per montaggio	Interfacce analogiche: - box per montaggio	cad	14,57	ME.13.020.0070.l	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI RILEVAZIONE INCENDIO	RIVELATORI E ACCESSORI PER CENTRALI ANALOGICHE
ME.13.020.0070.m	Interfacce analogiche: - accessorio per montaggio su guida DIN	Interfacce analogiche: - accessorio per montaggio su guida DIN	cad	10,3	ME.13.020.0070.m	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI RILEVAZIONE INCENDIO	RIVELATORI E ACCESSORI PER CENTRALI ANALOGICHE
ME.13.020.0070.n	Interfacce analogiche: - accessorio per montaggio su pannello	Interfacce analogiche: - accessorio per montaggio su pannello	cad	10,3	ME.13.020.0070.n	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI RILEVAZIONE INCENDIO	RIVELATORI E ACCESSORI PER CENTRALI ANALOGICHE
ME.13.020.0080	Interfaccia speciale per chiamata operatore, fornisce 2 i ... ta per segnalatore ottico/acustico, telealimentato da loop	Interfaccia speciale per chiamata operatore, fornisce 2 ingressi per contatti e 1 uscita per segnalatore ottico/acustico, telealimentato da loop	cad	135,49	ME.13.020.0080	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI RILEVAZIONE INCENDIO	RIVELATORI E ACCESSORI PER CENTRALI ANALOGICHE
ME.13.020.0090.a	Segnalatori acustici indirizzabili: - sirena elettronica indirizzabile alimentata da loop o con alimentazione esterna	Segnalatori acustici indirizzabili: - sirena elettronica indirizzabile alimentata da loop o con alimentazione esterna	cad	128,62	ME.13.020.0090.a	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI RILEVAZIONE INCENDIO	RIVELATORI E ACCESSORI PER CENTRALI ANALOGICHE
ME.13.020.0090.b	Segnalatori acustici indirizzabili: - supporto di montaggio per sirena, IP54 di colore rosso	Segnalatori acustici indirizzabili: - supporto di montaggio per sirena, IP54 di colore rosso	cad	7,73	ME.13.020.0090.b	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI RILEVAZIONE INCENDIO	RIVELATORI E ACCESSORI PER CENTRALI ANALOGICHE
ME.13.020.0090.c	Segnalatori acustici indirizzabili: - supporto di montaggio per sirena di colore rosso	Segnalatori acustici indirizzabili: - supporto di montaggio per sirena di colore rosso	cad	11,14	ME.13.020.0090.c	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI RILEVAZIONE INCENDIO	RIVELATORI E ACCESSORI PER CENTRALI ANALOGICHE
ME.13.020.0095.a	Barriera di rivelazione fumi con emissione ad infrarossi ... sori: - da 5 a 50 mt. in lunghezza per 15 mt. in larghezza	Barriera di rivelazione fumi con emissione ad infrarossi con tipologia di funzionamento a riflessione. Autoreset e soglie di allarme regolabili. Connessione diretta al loop di rivelazione; il collegamento ai 2 conduttori del loop fornisce sia alimentazione all'apparato, che l'indirizzo dell'elemento per provvedere alla trasmissione delle segnalazioni di allarme e guasto. L'unità è fornita completa di prisma di riflessione. Conforme alle norme EN 54 pt.12, con dichiarazione DOP. Portata / accessori: - da 5 a 50 mt. in lunghezza per 15 mt. in larghezza	cad	1187,19	ME.13.020.0095.a	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI RILEVAZIONE INCENDIO	RIVELATORI E ACCESSORI PER CENTRALI ANALOGICHE
ME.13.020.0095.b	Barriera di rivelazione fumi con emissione ad infrarossi ... ori: - da 5 a 100 mt. in lunghezza per 15 mt. in larghezza	Barriera di rivelazione fumi con emissione ad infrarossi con tipologia di funzionamento a riflessione. Autoreset e soglie di allarme regolabili. Connessione diretta al loop di rivelazione; il collegamento ai 2 conduttori del loop fornisce sia alimentazione all'apparato, che l'indirizzo dell'elemento per provvedere alla trasmissione delle segnalazioni di allarme e guasto. L'unità è fornita completa di prisma di riflessione. Conforme alle norme EN 54 pt.12, con dichiarazione DOP. Portata / accessori: - da 5 a 100 mt. in lunghezza per 15 mt. in larghezza	cad	1497,62	ME.13.020.0095.b	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI RILEVAZIONE INCENDIO	RIVELATORI E ACCESSORI PER CENTRALI ANALOGICHE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
ME.13.020.0095.c	Barriera di rivelazione fumi con emissione ad infrarossi ... Portata / accessori: - riflettore a lungo raggio 70-100 m	Barriera di rivelazione fumi con emissione ad infrarossi con tipologia di funzionamento a riflessione. Autoreset e soglie di allarme regolabili. Connessione diretta al loop di rivelazione; il collegamento ai 2 conduttori del loop fornisce sia alimentazione all'apparato, che l'indirizzo dell'elemento per provvedere alla trasmissione delle segnalazioni di allarme e guasto. L'unità è fornita completa di prisma di riflessione. Conforme alle norme EN 54 pt.12, con dichiarazione DOP. Portata / accessori: - riflettore a lungo raggio 70-100 m	cad	300,68	ME.13.020.0095.c	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI RILEVAZIONE INCENDIO	RIVELATORI E ACCESSORI PER CENTRALI ANALOGICHE
ME.13.020.0095.d	Barriera di rivelazione fumi con emissione ad infrarossi ... DOP. Portata / accessori: - supporto di montaggio girevole	Barriera di rivelazione fumi con emissione ad infrarossi con tipologia di funzionamento a riflessione. Autoreset e soglie di allarme regolabili. Connessione diretta al loop di rivelazione; il collegamento ai 2 conduttori del loop fornisce sia alimentazione all'apparato, che l'indirizzo dell'elemento per provvedere alla trasmissione delle segnalazioni di allarme e guasto. L'unità è fornita completa di prisma di riflessione. Conforme alle norme EN 54 pt.12, con dichiarazione DOP. Portata / accessori: - supporto di montaggio girevole	cad	285,81	ME.13.020.0095.d	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI RILEVAZIONE INCENDIO	RIVELATORI E ACCESSORI PER CENTRALI ANALOGICHE
ME.13.040	RIVELATORI E ACCESSORI PER CENTRALI CONVENZIONALI	RIVELATORI E ACCESSORI PER CENTRALI CONVENZIONALI		0		MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI RILEVAZIONE INCENDIO	RIVELATORI E ACCESSORI PER CENTRALI CONVENZIONALI
ME.13.040.0010.a	Rivelatori a basso profilo: - ottico di fumo	Rivelatori a basso profilo: - ottico di fumo	cad	50,8	ME.13.040.0010.a	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI RILEVAZIONE INCENDIO	RIVELATORI E ACCESSORI PER CENTRALI CONVENZIONALI
ME.13.040.0010.b	Rivelatori a basso profilo: - ottico di fumo con relè	Rivelatori a basso profilo: - ottico di fumo con relè	cad	79,5	ME.13.040.0010.b	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI RILEVAZIONE INCENDIO	RIVELATORI E ACCESSORI PER CENTRALI CONVENZIONALI
ME.13.040.0010.c	Rivelatori a basso profilo: - ottico termico multicriteria	Rivelatori a basso profilo: - ottico termico multicriteria	cad	68,96	ME.13.040.0010.c	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI RILEVAZIONE INCENDIO	RIVELATORI E ACCESSORI PER CENTRALI CONVENZIONALI
ME.13.040.0010.d	Rivelatori a basso profilo: - termovelocimetrico + max temperatura 57°C	Rivelatori a basso profilo: - termovelocimetrico + max temperatura 57°C	cad	48,37	ME.13.040.0010.d	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI RILEVAZIONE INCENDIO	RIVELATORI E ACCESSORI PER CENTRALI CONVENZIONALI
ME.13.040.0010.e	Rivelatori a basso profilo: - termovelocimetrico + max temperatura 57°C e relè	Rivelatori a basso profilo: - termovelocimetrico + max temperatura 57°C e relè	cad	68,07	ME.13.040.0010.e	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI RILEVAZIONE INCENDIO	RIVELATORI E ACCESSORI PER CENTRALI CONVENZIONALI
ME.13.040.0020.a	Accessori per rivelatori basso profilo: - base per rivelatori	Accessori per rivelatori basso profilo: - base per rivelatori	cad	7,35	ME.13.040.0020.a	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI RILEVAZIONE INCENDIO	RIVELATORI E ACCESSORI PER CENTRALI CONVENZIONALI
ME.13.040.0020.b	Accessori per rivelatori basso profilo: - controbases ingresso tubi- in plastica	Accessori per rivelatori basso profilo: - controbases ingresso tubi- in plastica	cad	6,42	ME.13.040.0020.b	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI RILEVAZIONE INCENDIO	RIVELATORI E ACCESSORI PER CENTRALI CONVENZIONALI
ME.13.040.0020.c	Accessori per rivelatori basso profilo: - anello adattatore	Accessori per rivelatori basso profilo: - anello adattatore	cad	12,97	ME.13.040.0020.c	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI RILEVAZIONE INCENDIO	RIVELATORI E ACCESSORI PER CENTRALI CONVENZIONALI
ME.13.040.0020.d	Accessori per rivelatori basso profilo: - cappuccio antiacqua per zoccolo	Accessori per rivelatori basso profilo: - cappuccio antiacqua per zoccolo	cad	4,84	ME.13.040.0020.d	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI RILEVAZIONE INCENDIO	RIVELATORI E ACCESSORI PER CENTRALI CONVENZIONALI
ME.13.040.0030.a	Rivelatori a sicurezza intrinseca: - multicriterio ottico/termico a sicurezza intrinseca	Rivelatori a sicurezza intrinseca: - multicriterio ottico/termico a sicurezza intrinseca	cad	277,61	ME.13.040.0030.a	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI RILEVAZIONE INCENDIO	RIVELATORI E ACCESSORI PER CENTRALI CONVENZIONALI
ME.13.040.0030.b	Rivelatori a sicurezza intrinseca: - termovelocimetrico a sicurezza intrinseca	Rivelatori a sicurezza intrinseca: - termovelocimetrico a sicurezza intrinseca	cad	201,48	ME.13.040.0030.b	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI RILEVAZIONE INCENDIO	RIVELATORI E ACCESSORI PER CENTRALI CONVENZIONALI

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
ME.13.040.0030.c	Rivelatori a sicurezza intrinseca: - ottico di fumo a sicurezza intrinseca	Rivelatori a sicurezza intrinseca: - ottico di fumo a sicurezza intrinseca	cad	54,01	ME.13.040.0030.c	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI RILEVAZIONE INCENDIO	RIVELATORI E ACCESSORI PER CENTRALI CONVENZIONALI
ME.13.040.0030.d	Rivelatori a sicurezza intrinseca: - barriera a 1 zona per rivelatori a sicurezza intrinseca	Rivelatori a sicurezza intrinseca: - barriera a 1 zona per rivelatori a sicurezza intrinseca	cad	783,63	ME.13.040.0030.d	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI RILEVAZIONE INCENDIO	RIVELATORI E ACCESSORI PER CENTRALI CONVENZIONALI
ME.13.040.0040.a	Camera di analisi per condotte per la campionatura della ... rivelatori convenzionali e analogici. - camera di analisi	Camera di analisi per condotte per la campionatura della corrente d'aria nelle condotte, possibilità di montaggio di rivelatori di fumo ottici, controllo costante della sensibilità e verifica degli allarmi della centrale, range dell'aria nel canale 2-20 m/s, contenitore in plastica robusta, coperchio trasparente per ispezione del filcamera di analisi per condotte di ventilazione con custodia in ABS. E' previsto l'utilizzo di un unico tubo di campionamento con lunghezza di 600 mm. in grado di prelevare e reimmettere l'aria in condotta. L'unità dovrà essere in grado di monitorare un flusso di aria tra 0,2 m/s e 20 m/s. Escluso rivelatore e base. Protezione IP54. Adatta per l'utilizzo con rivelatori convenzionali e analogici. - camera di analisi	cad	203,07	ME.13.040.0040.a	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI RILEVAZIONE INCENDIO	RIVELATORI E ACCESSORI PER CENTRALI CONVENZIONALI
ME.13.040.0040.b	Camera di analisi per condotte per la campionatura della ... i convenzionali e analogici. - tubo di campionamento cm 45	Camera di analisi per condotte per la campionatura della corrente d'aria nelle condotte, possibilità di montaggio di rivelatori di fumo ottici, controllo costante della sensibilità e verifica degli allarmi della centrale, range dell'aria nel canale 2-20 m/s, contenitore in plastica robusta, coperchio trasparente per ispezione del filcamera di analisi per condotte di ventilazione con custodia in ABS. E' previsto l'utilizzo di un unico tubo di campionamento con lunghezza di 600 mm. in grado di prelevare e reimmettere l'aria in condotta. L'unità dovrà essere in grado di monitorare un flusso di aria tra 0,2 m/s e 20 m/s. Escluso rivelatore e base. Protezione IP54. Adatta per l'utilizzo con rivelatori convenzionali e analogici. - tubo di campionamento cm 45	cad	9,71	ME.13.040.0040.b	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI RILEVAZIONE INCENDIO	RIVELATORI E ACCESSORI PER CENTRALI CONVENZIONALI
ME.13.040.0050.a	Rivelatori termici speciali - termico ADPE, temperatura a richiesta	Rivelatori termici speciali - termico ADPE, temperatura a richiesta	cad	477,48	ME.13.040.0050.a	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI RILEVAZIONE INCENDIO	RIVELATORI E ACCESSORI PER CENTRALI CONVENZIONALI
ME.13.040.0050.b	Rivelatori termici speciali - termico IP66, temperatura a richiesta	Rivelatori termici speciali - termico IP66, temperatura a richiesta	cad	425,16	ME.13.040.0050.b	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI RILEVAZIONE INCENDIO	RIVELATORI E ACCESSORI PER CENTRALI CONVENZIONALI
ME.13.040.0050.c	Rivelatori termici speciali - termico, temperatura 57°C	Rivelatori termici speciali - termico, temperatura 57°C	cad	220,1	ME.13.040.0050.c	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI RILEVAZIONE INCENDIO	RIVELATORI E ACCESSORI PER CENTRALI CONVENZIONALI
ME.13.040.0050.d	Rivelatori termici speciali - termico, temperatura 90°C	Rivelatori termici speciali - termico, temperatura 90°C	cad	220,1	ME.13.040.0050.d	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI RILEVAZIONE INCENDIO	RIVELATORI E ACCESSORI PER CENTRALI CONVENZIONALI
ME.13.040.0050.e	Rivelatori termici speciali - termico, temperatura a richiesta (max 110°C)	Rivelatori termici speciali - termico, temperatura a richiesta (max 110°C)	cad	231,28	ME.13.040.0050.e	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI RILEVAZIONE INCENDIO	RIVELATORI E ACCESSORI PER CENTRALI CONVENZIONALI
ME.13.040.0050.f	Rivelatori termici speciali - termico ADPE, temperatura 57°C	Rivelatori termici speciali - termico ADPE, temperatura 57°C	cad	253,68	ME.13.040.0050.f	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI RILEVAZIONE INCENDIO	RIVELATORI E ACCESSORI PER CENTRALI CONVENZIONALI
ME.13.040.0050.g	Rivelatori termici speciali - termico ADPE, temperatura 90°C	Rivelatori termici speciali - termico ADPE, temperatura 90°C	cad	253,68	ME.13.040.0050.g	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI RILEVAZIONE INCENDIO	RIVELATORI E ACCESSORI PER CENTRALI CONVENZIONALI
ME.13.040.0050.h	Rivelatori termici speciali - termico ADPE, temperatura a richiesta (max 110°C)	Rivelatori termici speciali - termico ADPE, temperatura a richiesta (max 110°C)	cad	282,78	ME.13.040.0050.h	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI RILEVAZIONE INCENDIO	RIVELATORI E ACCESSORI PER CENTRALI CONVENZIONALI
ME.13.040.0050.i	Rivelatori termici speciali - sonda IP67, temp. 57°C	Rivelatori termici speciali - sonda IP67, temp. 57°C	cad	156,68	ME.13.040.0050.i	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI RILEVAZIONE INCENDIO	RIVELATORI E ACCESSORI PER CENTRALI CONVENZIONALI

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
ME.13.040.0050.j	Rivelatori termici speciali - sonda IP67, temperatura a richiesta (max 110°C)	Rivelatori termici speciali - sonda IP67, temperatura a richiesta (max 110°C)	cad	171,59	ME.13.040.0050.j	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI RILEVAZIONE INCENDIO	RIVELATORI E ACCESSORI PER CENTRALI CONVENZIONALI
ME.13.040.0060.a	Cavo termosensibile: - tarato per 68°C	Cavo termosensibile: - tarato per 68°C	m	6,71	ME.13.040.0060.a	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI RILEVAZIONE INCENDIO	RIVELATORI E ACCESSORI PER CENTRALI CONVENZIONALI
ME.13.040.0060.b	Cavo termosensibile: - tarato per 105°C	Cavo termosensibile: - tarato per 105°C	m	5,21	ME.13.040.0060.b	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI RILEVAZIONE INCENDIO	RIVELATORI E ACCESSORI PER CENTRALI CONVENZIONALI
ME.13.040.0070.a	Sonde antiallagamento: - rivelatore puntiforme allagamento autonomo	Sonde antiallagamento: - rivelatore puntiforme allagamento autonomo	m	67,74	ME.13.040.0070.a	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI RILEVAZIONE INCENDIO	RIVELATORI E ACCESSORI PER CENTRALI CONVENZIONALI
ME.13.040.0070.b	Sonde antiallagamento: - rivelatore puntiforme antiallagamento	Sonde antiallagamento: - rivelatore puntiforme antiallagamento	cad	54,62	ME.13.040.0070.b	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI RILEVAZIONE INCENDIO	RIVELATORI E ACCESSORI PER CENTRALI CONVENZIONALI
ME.13.040.0070.c	Sonde antiallagamento: - interfaccia per rivelatore puntiforme antiallagamento	Sonde antiallagamento: - interfaccia per rivelatore puntiforme antiallagamento	cad	171,22	ME.13.040.0070.c	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI RILEVAZIONE INCENDIO	RIVELATORI E ACCESSORI PER CENTRALI CONVENZIONALI
ME.13.040.0080.a	Rivelatori lineari: - barriera lineare di rivelazione fum ... Alimentazione 12/36Vcc. Conforme alle norme EN 54 pt. 12.	Rivelatori lineari: - barriera lineare di rivelazione fumi con emissione ad infrarossi composta da unità di trasmissione ed unità di ricezione separate. Portata 5-120 mt. in lunghezza per una larghezza massima di 15 mt. Autoreset e soglie di allarme regolabili. Unità di controllo separata dal gruppo ottico costituita da una centralina con display LDC per la segnalazione delle condizioni di allarme e di guasto su uscite a relè per ogni unità ottica ad essa collegata e relativa programmazione. Il gruppo ottico è dotato di un sistema laser e di un sistema meccanico di regolazione che consente un movimento fino a 10° per facilitarne l'allineamento. Alimentazione 12/36Vcc. Conforme alle norme EN 54 pt. 12.	cad	1371,62	ME.13.040.0080.a	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI RILEVAZIONE INCENDIO	RIVELATORI E ACCESSORI PER CENTRALI CONVENZIONALI
ME.13.040.0080.b	Rivelatori lineari: - barriera lineare di rivelazione fum ... Alimentazione 12/36Vcc. Conforme alle norme EN 54 pt. 12.	Rivelatori lineari: - barriera lineare di rivelazione fumi supplementare all'articolo 1E.13.040.0080.a collegabile all'unità di controllo separata dal gruppo ottico con emissione ad infrarossi composta da unità di trasmissione ed unità di ricezione. Portata 5-120 mt. in lunghezza per una larghezza massima di 15 mt. Autoreset e soglie di allarme regolabili. Collegamento diretto verso una unità principale. Il gruppo ottico è dotato di un sistema laser e di un sistema meccanico di regolazione che consente un movimento fino a 10° per facilitarne l'allineamento. Alimentazione 12/36Vcc. Conforme alle norme EN 54 pt. 12.	cad	1127,23	ME.13.040.0080.b	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI RILEVAZIONE INCENDIO	RIVELATORI E ACCESSORI PER CENTRALI CONVENZIONALI
ME.13.040.0080.c	Rivelatori lineari: - rivelatore lineare di fumo convenzi ... va sino a 95% (senza condensa). Grado di protezione IP 44.	Rivelatori lineari: - rivelatore lineare di fumo convenzionale costituito da trasmettitore e ricevitore separati. Raggio di protezione compreso tra i 5 ed i 200 metri. Regolazione dell'intensità del fascio, in funzione della distanza a mezzo di trimer. Controllo automatico del guadagno per compensazione perdita del segnale a causa impolveramento. Completo d'interfaccia relè che permette la segnalazione di allarme e guasto. Certificato CPR in accordo alla normativa EN 54 parte 12. Tensione di funzionamento 24Vcc. Temperatura di funzionamento da -20°C a +55°C. Umidità relativa sino a 95% (senza condensa). Grado di protezione IP 44.	cad	1492,3	ME.13.040.0080.c	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI RILEVAZIONE INCENDIO	RIVELATORI E ACCESSORI PER CENTRALI CONVENZIONALI
ME.13.040.0080.d	Rivelatori lineari: - barriera lineare di rivelazione fum ... ne. Conforme alle norme EN 54 pt. 12, con dichiarazione DOP.	Rivelatori lineari: - barriera lineare di rivelazione fumi con emissione ad infrarossi con tipologia di funzionamento a riflessione con unità di trasmissione e ricezione ospitati in un'unica unità. Portata da 5 a 50 mt. in lunghezza per 15 mt. in larghezza. Autoreset e soglie di allarme regolabili. Segnalazione separata per la condizione di allarme e di guasto su uscite a relè. Alimentazione 12/24Vcc. Completa di prisma di riflessione. Conforme alle norme EN 54 pt. 12, con dichiarazione DOP.	cad	974,08	ME.13.040.0080.d	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI RILEVAZIONE INCENDIO	RIVELATORI E ACCESSORI PER CENTRALI CONVENZIONALI
ME.13.040.0080.e	Rivelatori lineari: - barriera lineare di rivelazione fum ... ne. Conforme alle norme EN54 pt.12, con dichiarazione DOP.	Rivelatori lineari: - barriera lineare di rivelazione fumi con emissione ad infrarossi con tipologia di funzionamento a riflessione con unità di trasmissione e ricezione ospitati in un'unica unità. Portata da 50 a 100 mt. in lunghezza per 15 mt. in larghezza. Autoreset e soglie di allarme regolabili. Segnalazione separata per la condizione di allarme e di guasto su uscite a relè. Alimentazione 12/24Vcc. Completa di prisma di riflessione. Conforme alle norme EN54 pt.12, con dichiarazione DOP.	cad	1133,29	ME.13.040.0080.e	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI RILEVAZIONE INCENDIO	RIVELATORI E ACCESSORI PER CENTRALI CONVENZIONALI

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
ME.13.040.0080.f	Rivelatori lineari: - barriera lineare Unità Ricevente te ... azione da 20 a 30 VCC (24 V CC nominali). Caratteristiche:	Rivelatori lineari: - barriera lineare Unità Ricevente tecnologia OSID (Open-area Smoke Imaging Detection) con 7°, con duplice fascio luminoso(UV ed IR), dotato di un elemento sensibile con un effettivo campo visivo in grado di ricevere i segnali dai diversi emettitori (max fino a 7) installati spazialmente nell'area da proteggere. Ciascun emettitore genera 2 fasci luminosi nelle frequenze UV ed IR, codificati attraverso un codice univoco riconosciuto dal ricevitore. Tensione di alimentazione da 20 a 30 VCC (24 V CC nominali). Caratteristiche:	cad	1257,58	ME.13.040.0080.f	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI RILEVAZIONE INCENDIO	RIVELATORI E ACCESSORI PER CENTRALI CONVENZIONALI
ME.13.040.0080.g	Rivelatori lineari: - barriera lineare Unità Ricevente te ... azione da 20 a 30 VCC (24 V CC nominali). Caratteristiche:	Rivelatori lineari: - barriera lineare Unità Ricevente tecnologia OSID (Open-area Smoke Imaging Detection) con 80°, con duplice fascio luminoso(UV ed IR), dotato di un elemento sensibile con un effettivo campo visivo in grado di ricevere i segnali dai diversi emettitori (max fino a 7) installati spazialmente nell'area da proteggere. Ciascun emettitore genera 2 fasci luminosi nelle frequenze UV ed IR, codificati attraverso un codice univoco riconosciuto dal ricevitore. Tensione di alimentazione da 20 a 30 VCC (24 V CC nominali). Caratteristiche:	cad	1429,08	ME.13.040.0080.g	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI RILEVAZIONE INCENDIO	RIVELATORI E ACCESSORI PER CENTRALI CONVENZIONALI
ME.13.040.0080.h	Rivelatori lineari: - barriera lineare Unità Emittitore ... o dal ricevitore. Certificato secondo (305/2011/EU - CPR).	Rivelatori lineari: - barriera lineare Unità Emittitore tecnologia OSID versione ad alimentazione a batteria(durata 3 anni) da integrare all'art. 1E.13.040.0080.g/f. Emittitore che genera 2 fasci luminosi nelle frequenze UV ed IR codificati attraverso un codice univoco riconosciuto dal ricevitore. Certificato secondo (305/2011/EU - CPR).	cad	628,79	ME.13.040.0080.h	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI RILEVAZIONE INCENDIO	RIVELATORI E ACCESSORI PER CENTRALI CONVENZIONALI
ME.13.040.0080.i	Rivelatori lineari: - barriera lineare Unità Emittitore ... o dal ricevitore. Certificato secondo (305/2011/EU - CPR).	Rivelatori lineari: - barriera lineare Unità Emittitore tecnologia OSID versione ad alimentazione a batteria(durata 3 anni) da integrare all'art. 1E.13.040.0080.g/f. Emittitore che genera 2 fasci luminosi nelle frequenze UV ed IR codificati attraverso un codice univoco riconosciuto dal ricevitore. Certificato secondo (305/2011/EU - CPR).	cad	628,79	ME.13.040.0080.i	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI RILEVAZIONE INCENDIO	RIVELATORI E ACCESSORI PER CENTRALI CONVENZIONALI
ME.13.040.0080.j	Rivelatori lineari: - kit di installazione per barriere l ... , filtri di test , cavo x PC , panno per pulizia, manuale.	Rivelatori lineari: - kit di installazione per barriere lineari a tecnologia OSID, strumento di allineamento a Laser, filtri di test , cavo x PC , panno per pulizia, manuale.	cad	571,63	ME.13.040.0080.j	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI RILEVAZIONE INCENDIO	RIVELATORI E ACCESSORI PER CENTRALI CONVENZIONALI
ME.13.040.0080.k	Rivelatori lineari: - barriera ad infrarossi per rivelazi ... i piccoli movimenti strutturali. Approvazione EN 54 pt. 12	Rivelatori lineari: - barriera ad infrarossi per rivelazione incendi a riflessione. Completa di prisma per una portata da 50 - 100 mt. Basso assorbimento con alimentazione a 12/24Vcc. Elettronica di controllo separata dal gruppo ottico con uscite singole a relè per allarme e guasto. Gruppo ottico motorizzato per la compensazione di piccoli movimenti strutturali. Approvazione EN 54 pt. 12	cad	1170,76	ME.13.040.0080.k	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI RILEVAZIONE INCENDIO	RIVELATORI E ACCESSORI PER CENTRALI CONVENZIONALI
ME.13.040.0080.l	Rivelatori lineari: - barriera di rivelazione fumi con em Conforme alle norme EN 54 pt. 12, con dichiarazione DOP.	Rivelatori lineari: - barriera di rivelazione fumi con emissione ad infrarossi con tipologia di funzionamento a riflessione. Portata da 50 a 100 mt. in lunghezza per 15 mt. in larghezza. Autoreset e soglie di allarme regolabili. La barriera dispone di elettronica separata dal gruppo ottico con la segnalazione separata per la condizione di allarme e di guasto su uscite a relè. Il gruppo ottico è motorizzato ed in grado di compensare autonomamente eventuali piccoli disallineamenti dovuti a spostamenti strutturali. Alimentazione 12/24Vcc. Completa di prisma di riflessione. Conforme alle norme EN 54 pt. 12, con dichiarazione DOP.	cad	1414,29	ME.13.040.0080.l	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI RILEVAZIONE INCENDIO	RIVELATORI E ACCESSORI PER CENTRALI CONVENZIONALI
ME.13.040.0080.m	Rivelatori lineari: - Catarifrangente 10 x 10 cm per barriere lineari	Rivelatori lineari: - Catarifrangente 10 x 10 cm per barriere lineari	cad	128,05	ME.13.040.0080.m	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI RILEVAZIONE INCENDIO	RIVELATORI E ACCESSORI PER CENTRALI CONVENZIONALI
ME.13.040.0090.a	Rivelatori lineari in esecuzione ADPE - ottico di fumo co ... ne, completo d accessori di montaggio, conforme norma EN54	Rivelatori lineari in esecuzione ADPE - ottico di fumo composto da unità di trasmissione e unità di ricezione, portata massima 100 m, custodia per installazione in ambienti con rischio di esplosione, completo d accessori di montaggio, conforme norma EN54	cad	5582	ME.13.040.0090.a	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI RILEVAZIONE INCENDIO	RIVELATORI E ACCESSORI PER CENTRALI CONVENZIONALI
ME.13.040.0100.a	Rivelatori di fiamma: - UV 24 Vcc IP55, completo di scheda relè allarme/guasto	Rivelatori di fiamma: - UV 24 Vcc IP55, completo di scheda relè allarme/guasto	cad	2250,81	ME.13.040.0100.a	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI RILEVAZIONE INCENDIO	RIVELATORI E ACCESSORI PER CENTRALI CONVENZIONALI
ME.13.040.0100.b	Rivelatori di fiamma: - UV 24 Vcc antideflagrante, completo di scheda relè allarme/guasto	Rivelatori di fiamma: - UV 24 Vcc antideflagrante, completo di scheda relè allarme/guasto	cad	3751,33	ME.13.040.0100.b	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI RILEVAZIONE INCENDIO	RIVELATORI E ACCESSORI PER CENTRALI CONVENZIONALI
ME.13.040.0110.a	Accessori per rivelatori di fiamma: - supporto di montaggio orientabile	Accessori per rivelatori di fiamma: - supporto di montaggio orientabile	cad	330,11	ME.13.040.0110.a	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI RILEVAZIONE INCENDIO	RIVELATORI E ACCESSORI PER CENTRALI CONVENZIONALI
ME.13.040.0120	Rivelatori di scintilla - 24 Vcc	Rivelatori di scintilla - 24 Vcc	cad	1950,7	ME.13.040.0120	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI RILEVAZIONE INCENDIO	RIVELATORI E ACCESSORI PER CENTRALI CONVENZIONALI

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
ME.13.040.0130	Supporto per Rivelatori di scintilla - 24 Vcc	Supporto per Rivelatori di scintilla - 24 Vcc	cad	330,11	ME.13.040.0130	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI RILEVAZIONE INCENDIO	RIVELATORI E ACCESSORI PER CENTRALI CONVENZIONALI
ME.13.040.0140.a	Elettromagneti: - elettromagnete in contenitore metallico ... tenuta di 40daN ed assorbimento di 1,6 W. Protezione IP42.	Elettromagneti: - elettromagnete in contenitore metallico per montaggio a muro completo di controplacca articolata. Alimentazione a 24Vcc con forza di tenuta di 40daN ed assorbimento di 1,6 W. Protezione IP42.	cad	52,2	ME.13.040.0140.a	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI RILEVAZIONE INCENDIO	RIVELATORI E ACCESSORI PER CENTRALI CONVENZIONALI
ME.13.040.0140.b	Elettromagneti: - elettromagnete in contenitore metallico ... tenuta di 40daN ed assorbimento di 1,6 W. Protezione IP42.	Elettromagneti: - elettromagnete in contenitore metallico per montaggio a muro completo di controplacca articolata e pulsante di sblocco. Alimentazione a 24Vcc con forza di tenuta di 40daN ed assorbimento di 1,6 W. Protezione IP42.	cad	65,65	ME.13.040.0140.b	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI RILEVAZIONE INCENDIO	RIVELATORI E ACCESSORI PER CENTRALI CONVENZIONALI
ME.13.040.0140.c	Elettromagneti: - elettromagnete montato su base metallica ... tenuta di 40daN ed assorbimento di 1,6 W. Protezione IP30.	Elettromagneti: - elettromagnete montato su base metallica quadrata completo di controplacca fissa. Alimentazione a 24Vcc con forza di tenuta di 40daN ed assorbimento di 1,6 W. Protezione IP30.	cad	46,79	ME.13.040.0140.c	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI RILEVAZIONE INCENDIO	RIVELATORI E ACCESSORI PER CENTRALI CONVENZIONALI
ME.13.040.0140.d	Elettromagneti: - elettromagnete per porta tagliafuoco pe ... mentazione 24Vcc. Protezione IP42. Box da incasso escluso.	Elettromagneti: - elettromagnete per porta tagliafuoco per installazione ad incasso completo di controplacca articolata e di pulsante di sblocco. Forza di ritenuta 40 daN, Alimentazione 24Vcc. Protezione IP42. Box da incasso escluso.	cad	63,28	ME.13.040.0140.d	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI RILEVAZIONE INCENDIO	RIVELATORI E ACCESSORI PER CENTRALI CONVENZIONALI
ME.13.040.0140.e	Elettromagneti: - elettromagnete per porta tagliafuoco in ... a di ritenuta 40 daN, Alimentazione 24Vcc. Protezione IP52	Elettromagneti: - elettromagnete per porta tagliafuoco in contenitore di alluminio rinforzato completo di controplacca articolata e di pulsante di sblocco. Forza di ritenuta 40 daN, Alimentazione 24Vcc. Protezione IP52	cad	74,08	ME.13.040.0140.e	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI RILEVAZIONE INCENDIO	RIVELATORI E ACCESSORI PER CENTRALI CONVENZIONALI
ME.13.040.0140.f	Elettromagneti: - elettromagnete in contenitore di allumi ... tenuta di 40daN ed assorbimento di 1,6 W. Protezione IP52.	Elettromagneti: - elettromagnete in contenitore di alluminio rinforzato per montaggio a superficie completo di controplacca piatta e pulsante di sblocco. Alimentazione a 24Vcc con forza di tenuta di 40daN ed assorbimento di 1,6 W. Protezione IP52.	cad	99,96	ME.13.040.0140.f	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI RILEVAZIONE INCENDIO	RIVELATORI E ACCESSORI PER CENTRALI CONVENZIONALI
ME.13.040.0140.g	Elettromagneti: - estensione in alluminio rinforzato per elettromagnete. Lunghezza di 40 mm.	Elettromagneti: - estensione in alluminio rinforzato per elettromagnete. Lunghezza di 40 mm.	cad	22,15	ME.13.040.0140.g	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI RILEVAZIONE INCENDIO	RIVELATORI E ACCESSORI PER CENTRALI CONVENZIONALI
ME.13.040.0140.h	Elettromagneti: - estensione in alluminio rinforzato per elettromagnete. Lunghezza di 150 mm.	Elettromagneti: - estensione in alluminio rinforzato per elettromagnete. Lunghezza di 150 mm.	cad	24,72	ME.13.040.0140.h	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI RILEVAZIONE INCENDIO	RIVELATORI E ACCESSORI PER CENTRALI CONVENZIONALI
ME.13.040.0140.i	Elettromagneti: - estensione in alluminio rinforzato per elettromagnete. Lunghezza di 250 mm.	Elettromagneti: - estensione in alluminio rinforzato per elettromagnete. Lunghezza di 250 mm.	cad	27,61	ME.13.040.0140.i	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI RILEVAZIONE INCENDIO	RIVELATORI E ACCESSORI PER CENTRALI CONVENZIONALI
ME.13.040.0140.l	Elettromagneti: - elettromagnete in contenitore metallico ... Vcc con forza di tenuta di 50daN ed assorbimento di 1,6 W.	Elettromagneti: - elettromagnete in contenitore metallico antideflagrante completo di controplacca piatta. Alimentazione a 24Vcc con forza di tenuta di 50daN ed assorbimento di 1,6 W.	cad	1538,71	ME.13.040.0140.l	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI RILEVAZIONE INCENDIO	RIVELATORI E ACCESSORI PER CENTRALI CONVENZIONALI
ME.13.040.0140.m	Elettromagneti: - colonnina standard per fissaggio elettr ... i standard. Possibilità di fissaggio a parete o pavimento.	Elettromagneti: - colonnina standard per fissaggio elettromagneti standard. Possibilità di fissaggio a parete o pavimento.	cad	54,27	ME.13.040.0140.m	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI RILEVAZIONE INCENDIO	RIVELATORI E ACCESSORI PER CENTRALI CONVENZIONALI
ME.13.040.0140.n	Elettromagneti: - piastra di ancoraggio fissa per elettromagnete.	Elettromagneti: - piastra di ancoraggio fissa per elettromagnete.	cad	26,7	ME.13.040.0140.n	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI RILEVAZIONE INCENDIO	RIVELATORI E ACCESSORI PER CENTRALI CONVENZIONALI
ME.13.040.0140.o	Elettromagneti: - piastra di ancoraggio fissa per elettromagnete.	Elettromagneti: - piastra di ancoraggio fissa per elettromagnete.	cad	36,33	ME.13.040.0140.o	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI RILEVAZIONE INCENDIO	RIVELATORI E ACCESSORI PER CENTRALI CONVENZIONALI
ME.13.040.0140.p	Elettromagneti: - elettromagnete per montaggio a paviment ... forza di tenuta di 490N. Completo di pulsante di sblocco.	Elettromagneti: - elettromagnete per montaggio a pavimento. IP40 Alimentazione a 24Vcc con forza di tenuta di 490N. Completo di pulsante di sblocco.	cad	210,07	ME.13.040.0140.p	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI RILEVAZIONE INCENDIO	RIVELATORI E ACCESSORI PER CENTRALI CONVENZIONALI

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
ME.13.040.0150.a	Pulsanti manuali d'allarme a rottura vetro: - convenzionale a 1 scambio	Pulsanti manuali d'allarme a rottura vetro: - convenzionale a 1 scambio	cad	19,26	ME.13.040.0150.a	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI RILEVAZIONE INCENDIO	RIVELATORI E ACCESSORI PER CENTRALI CONVENZIONALI
ME.13.040.0150.b	Pulsanti manuali d'allarme a rottura vetro: - convenzionale ripristinabile	Pulsanti manuali d'allarme a rottura vetro: - convenzionale ripristinabile	cad	28,28	ME.13.040.0150.b	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI RILEVAZIONE INCENDIO	RIVELATORI E ACCESSORI PER CENTRALI CONVENZIONALI
ME.13.040.0150.c	Pulsanti manuali d'allarme a rottura vetro: - vetro di ricambio per pulsante, confezione da 10 pezzi	Pulsanti manuali d'allarme a rottura vetro: - vetro di ricambio per pulsante, confezione da 10 pezzi	cad	24,02	ME.13.040.0150.c	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI RILEVAZIONE INCENDIO	RIVELATORI E ACCESSORI PER CENTRALI CONVENZIONALI
ME.13.040.0150.d	Pulsanti manuali d'allarme a rottura vetro: - a 1 scambio IP65, rottura vetro	Pulsanti manuali d'allarme a rottura vetro: - a 1 scambio IP65, rottura vetro	cad	197,39	ME.13.040.0150.d	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI RILEVAZIONE INCENDIO	RIVELATORI E ACCESSORI PER CENTRALI CONVENZIONALI
ME.13.040.0160.a	Segnalatori ottico/acustici: - sirena piezo-elettronica m ... di alimentazione da 17 a 60 Vcc. Protezione IP21. EN54 CPD	Segnalatori ottico/acustici: - sirena piezo-elettronica multitono da interno con base a basso profilo. Trimmer per la regolazione del volume e dispositivo di bloccaggio. Attivazione remota selezionabile su 2 toni. Tensione di alimentazione da 17 a 60 Vcc. Protezione IP21. EN54 CPD	cad	55,5	ME.13.040.0160.a	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI RILEVAZIONE INCENDIO	RIVELATORI E ACCESSORI PER CENTRALI CONVENZIONALI
ME.13.040.0160.b	Segnalatori ottico/acustici: - sirena piezo-elettronica m ... di alimentazione da 17 a 60 Vcc. Protezione IP65. EN54 CPD	Segnalatori ottico/acustici: - sirena piezo-elettronica multitono da esterno con base ad alto profilo. Trimmer per la regolazione del volume e dispositivo di bloccaggio. Attivazione remota selezionabile su 2 toni. Tensione di alimentazione da 17 a 60 Vcc. Protezione IP65. EN54 CPD	cad	55,5	ME.13.040.0160.b	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI RILEVAZIONE INCENDIO	RIVELATORI E ACCESSORI PER CENTRALI CONVENZIONALI
ME.13.040.0160.c	Segnalatori ottico/acustici: - sirena piezo-elettronica m ... Tensione di alimentazione da 17 a 60 Vcc. Protezione IP21	Segnalatori ottico/acustici: - sirena piezo-elettronica multitono da interno con lampeggiante e base a basso profilo. Trimmer per la regolazione del volume e dispositivo di bloccaggio. - sirena e lampeggiante con comando separato. Tensione di alimentazione da 17 a 60 Vcc. Protezione IP21	cad	121,55	ME.13.040.0160.c	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI RILEVAZIONE INCENDIO	RIVELATORI E ACCESSORI PER CENTRALI CONVENZIONALI
ME.13.040.0160.d	Segnalatori ottico/acustici: - sirena piezo-elettronica m ... Tensione di alimentazione da 17 a 60 Vcc. Protezione IP65	Segnalatori ottico/acustici: - sirena piezo-elettronica multitono da esterno con lampeggiante e base ad alto profilo. Trimmer per la regolazione del volume e dispositivo di bloccaggio. - sirena e lampeggiante con comando separato. Tensione di alimentazione da 17 a 60 Vcc. Protezione IP65	cad	129,06	ME.13.040.0160.d	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI RILEVAZIONE INCENDIO	RIVELATORI E ACCESSORI PER CENTRALI CONVENZIONALI
ME.13.040.0160.e	Segnalatori ottico/acustici: - sirena piezo-elettronica m ... di alimentazione da 17 a 60 Vcc. Protezione IP21. EN54 CPD	Segnalatori ottico/acustici: - sirena piezo-elettronica multitono da interno predisposta per il fissaggio di base per sensore (interasse 64mm.). Trimmer per la regolazione del volume. Tensione di alimentazione da 17 a 60 Vcc. Protezione IP21. EN54 CPD	cad	66,03	ME.13.040.0160.e	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI RILEVAZIONE INCENDIO	RIVELATORI E ACCESSORI PER CENTRALI CONVENZIONALI
ME.13.040.0160.f	Segnalatori ottico/acustici: - sirena autoalimentata da e ... o rosso, potenza acustica di 120 dB a un metro. Batteria s	Segnalatori ottico/acustici: - sirena autoalimentata da esterno, di colore rosso, realizzata in policarbonato resistente agli urti ed alle radiazioni U.V., con coperchio interno in acciaio a prova di schiuma, lampeggiante strobo rosso, potenza acustica di 120 dB a un metro. Batteria s	cad	197,08	ME.13.040.0160.f	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI RILEVAZIONE INCENDIO	RIVELATORI E ACCESSORI PER CENTRALI CONVENZIONALI
ME.13.040.0160.g	Segnalatori ottico/acustici: - sirena autoalimentata da ... ica di 106 dB a 3 metri. Batteria supportata 12Vcc- 2,2Ah.	Segnalatori ottico/acustici: - sirena autoalimentata da esterno, di colore rosso, realizzata in policarbonato resistente agli urti ed alle radiazioni U.V., lampeggiante strobo rosso, potenza acustica di 106 dB a 3 metri. Batteria supportata 12Vcc- 2,2Ah.	cad	163,56	ME.13.040.0160.g	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI RILEVAZIONE INCENDIO	RIVELATORI E ACCESSORI PER CENTRALI CONVENZIONALI
ME.13.040.0160.h	Segnalatori ottico/acustici: - lampeggiante xenon rosso con base bianca- tensione 24Vcc. Potenza 1W	Segnalatori ottico/acustici: - lampeggiante xenon rosso con base bianca- tensione 24Vcc. Potenza 1W	cad	31,52	ME.13.040.0160.h	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI RILEVAZIONE INCENDIO	RIVELATORI E ACCESSORI PER CENTRALI CONVENZIONALI
ME.13.040.0160.i	Segnalatori ottico/acustici: - campana polarizzata. Alimentazione a 24 Vcc. Diametro 6". Basso assorbimento.-EN54 CPD	Segnalatori ottico/acustici: - campana polarizzata. Alimentazione a 24 Vcc. Diametro 6". Basso assorbimento.-EN54 CPD	cad	63,6	ME.13.040.0160.i	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI RILEVAZIONE INCENDIO	RIVELATORI E ACCESSORI PER CENTRALI CONVENZIONALI
ME.13.040.0160.j	Segnalatori ottico/acustici: - campana elettronica con ca ... IP55 per installazione in esterni. Funzionamento a 24Vcc.	Segnalatori ottico/acustici: - campana elettronica con calotta in acciaio rosso di diametro 6". Protezione IP55 per installazione in esterni. Funzionamento a 24Vcc.	cad	94,55	ME.13.040.0160.j	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI RILEVAZIONE INCENDIO	RIVELATORI E ACCESSORI PER CENTRALI CONVENZIONALI
ME.13.040.0160.k	Segnalatori ottico/acustici: - campana di allarme 12Vcc. - 112mm.	Segnalatori ottico/acustici: - campana di allarme 12Vcc. - 112mm.	cad	56,47	ME.13.040.0160.k	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI RILEVAZIONE INCENDIO	RIVELATORI E ACCESSORI PER CENTRALI CONVENZIONALI

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
ME.13.040.0160.l	Segnalatori ottico/acustici: - campana di allarme 12Vcc. - 152mm.	Segnalatori ottico/acustici: - campana di allarme 12Vcc. - 152mm.	cad	67,78	ME.13.040.0160.l	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI RILEVAZIONE INCENDIO	RIVELATORI E ACCESSORI PER CENTRALI CONVENZIONALI
ME.13.040.0160.m	Segnalatori ottico/acustici: - campana di allarme 24Vcc. - 112mm.	Segnalatori ottico/acustici: - campana di allarme 24Vcc. - 112mm.	cad	56,47	ME.13.040.0160.m	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI RILEVAZIONE INCENDIO	RIVELATORI E ACCESSORI PER CENTRALI CONVENZIONALI
ME.13.040.0160.n	Segnalatori ottico/acustici: - campana di allarme 24Vcc. - 152mm.	Segnalatori ottico/acustici: - campana di allarme 24Vcc. - 152mm.	cad	69,57	ME.13.040.0160.n	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI RILEVAZIONE INCENDIO	RIVELATORI E ACCESSORI PER CENTRALI CONVENZIONALI
ME.13.040.0160.o	Segnalatori ottico/acustici: - pannello ottico/acustico c ... Scritta standard con "allarme incendio". Protzione IP42.	Segnalatori ottico/acustici: - pannello ottico/acustico con buzzer e led ad alta luminosità. Alimentazione 24 Vcc. Custodia in materiale plastico. Scritta standard con "allarme incendio". Protzione IP42.	cad	104,38	ME.13.040.0160.o	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI RILEVAZIONE INCENDIO	RIVELATORI E ACCESSORI PER CENTRALI CONVENZIONALI
ME.13.040.0160.p	Segnalatori ottico/acustici: - pannello ottico/acustico c ... Scritta standard con "allarme incendio". Protezione IP65	Segnalatori ottico/acustici: - pannello ottico/acustico con buzzer e led ad alta luminosità. Alimentazione 24 Vcc. Custodia in materiale plastico. Scritta standard con "allarme incendio". Protezione IP65	cad	140,34	ME.13.040.0160.p	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI RILEVAZIONE INCENDIO	RIVELATORI E ACCESSORI PER CENTRALI CONVENZIONALI
ME.13.040.0160.q	Segnalatori ottico/acustici: - pannello ottico/acustico a ... tronica per la remotizzazione della segnalazione di anomal	Segnalatori ottico/acustici: - pannello ottico/acustico autoalimentato di led's ad alta luminosità e buzzer con suono intermittente. Il pannello dispone di led per segnalazione anomalie, possibilità di test remoto e uscita elettronica per la remotizzazione della segnalazione di anomal	cad	166,97	ME.13.040.0160.q	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI RILEVAZIONE INCENDIO	RIVELATORI E ACCESSORI PER CENTRALI CONVENZIONALI
ME.13.040.0160.r	Segnalatori ottico/acustici: - pannello ottico/acustico a ... tronica per la remotizzazione della segnalazione di anomal	Segnalatori ottico/acustici: - pannello ottico/acustico autoalimentato di led's ad alta luminosità e buzzer con suono intermittente. Il pannello dispone di led per segnalazione anomalie, possibilità di test remoto e uscita elettronica per la remotizzazione della segnalazione di anomal	cad	213,56	ME.13.040.0160.r	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI RILEVAZIONE INCENDIO	RIVELATORI E ACCESSORI PER CENTRALI CONVENZIONALI
ME.13.040.0160.s	Segnalatori ottico/acustici: - staffa per installazione a ... bifacciale della serie di pannelli ottico/acustici GRP25x	Segnalatori ottico/acustici: - staffa per installazione a bandiera o bifacciale della serie di pannelli ottico/acustici GRP25x	cad	20,4	ME.13.040.0160.s	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI RILEVAZIONE INCENDIO	RIVELATORI E ACCESSORI PER CENTRALI CONVENZIONALI
ME.13.040.0160.t	Segnalatori ottico/acustici: - ripetitore luminoso di all ... led. Da utilizzare con sistemi convenzionali o analogici"	Segnalatori ottico/acustici: - ripetitore luminoso di allarme a basso assorbimento equipaggiato di 2 led. Da utilizzare con sistemi convenzionali o analogici"	cad	16,81	ME.13.040.0160.t	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI RILEVAZIONE INCENDIO	RIVELATORI E ACCESSORI PER CENTRALI CONVENZIONALI
ME.13.040.0160.u	Segnalatori ottico/acustici: - ripetitore luminoso di allarme a led. Completo di buzzer per segnalazione acustica.	Segnalatori ottico/acustici: - ripetitore luminoso di allarme a led. Completo di buzzer per segnalazione acustica.	cad	18,22	ME.13.040.0160.u	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI RILEVAZIONE INCENDIO	RIVELATORI E ACCESSORI PER CENTRALI CONVENZIONALI
ME.13.040.0160.v	Segnalatori ottico/acustici: - ripetitore luminoso di all ... led. Da utilizzare con sistemi convenzionali o analogici"	Segnalatori ottico/acustici: - ripetitore luminoso di allarme a basso assorbimento equipaggiato di 3 led. Da utilizzare con sistemi convenzionali o analogici"	cad	16,5	ME.13.040.0160.v	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI RILEVAZIONE INCENDIO	RIVELATORI E ACCESSORI PER CENTRALI CONVENZIONALI
ME.13.040.0170.a	Sistema di aspirazione e/o campionamento: - sistema di aspirazione predisposto per la gestione di 1 tubo di campionamento. Il sistema si compone di una centrale e di una rete di campionamento composta da tubo con diametro 27 mm. disposto in ambiente. Caratteristiche principali della unità: sistema di analisi dell'aria tramite camera di analisi equipaggiata di sistema laser di intercettazione particelle. filtro interno sostituibile. Sensibilità secondo standard EN54-20 per le classi A,B e C soglie dinamiche di allarme con compensazione della sensibilità e algoritmo di discriminazione della polvere, 2 livelli di allarme, 3 uscite relè per segnalazione allarmi (2) e guasto. diametro tubazioni 27 mm. Lunghezza massima tubazioni di 50 metri. Copertura massima di 750mq. Numero massimo di fori 2/4/10 in classi A/B/C 1 tubo di campionamento visualizzazione delle segnalazioni tramite leds, predisposto per interconnessione su rete RS-485 tramite modulo opzionale alimentazione 24Vcc, assorbimento 350 mA Conforme alle norme EN 54 pt. 20	Sistema di aspirazione e/o campionamento: - sistema di aspirazione predisposto per la gestione di 1 tubo di campionamento. Il sistema si compone di una centrale e di una rete di campionamento composta da tubo con diametro 27 mm. disposto in ambiente. Caratteristiche principali della unità: sistema di analisi dell'aria tramite camera di analisi equipaggiata di sistema laser di intercettazione particelle. filtro interno sostituibile. Sensibilità secondo standard EN54-20 per le classi A,B e C soglie dinamiche di allarme con compensazione della sensibilità e algoritmo di discriminazione della polvere, 2 livelli di allarme, 3 uscite relè per segnalazione allarmi (2) e guasto. diametro tubazioni 27 mm. Lunghezza massima tubazioni di 50 metri. Copertura massima di 750mq. Numero massimo di fori 2/4/10 in classi A/B/C 1 tubo di campionamento visualizzazione delle segnalazioni tramite leds, predisposto per interconnessione su rete RS-485 tramite modulo opzionale alimentazione 24Vcc, assorbimento 350 mA Conforme alle norme EN 54 pt. 20	cad	2029,31	ME.13.040.0170.a	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI RILEVAZIONE INCENDIO	RIVELATORI E ACCESSORI PER CENTRALI CONVENZIONALI

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
ME.13.040.0170.b	Sistema di aspirazione e/o campionamento: - sistema di as ... 24Vcc assorbimento 350 mA. Conforme alle norme EN54 pt.20	Sistema di aspirazione e/o campionamento: - sistema di aspirazione predisposto per la gestione di 1 tubo di campionamento. Il sistema si compone di una centrale e di una rete di campionamento composta da tubo con diametro 27 mm. disposto in ambiente. Caratteristiche principali della unità: sistema di analisi dell'aria tramite camera di analisi equipaggiata di sistema laser di intercettazione particelle sensibilità da 0,0003microm a 10 microm. Filtro interno sostituibile. Sensibilità secondo standard EN54-20 per le classi A,B e C. Soglie dinamiche di allarme con compensazione della sensibilità e algoritmo di discriminazione della polvere 4 livelli di allarme, 2 uscite relè per segnalazione allarmi e guasto, diametro tubazioni 27 mm. lunghezza massima tubazioni di 50 metri copertura massima di 750mq. Numero massimo di fori 2/4/10 in classi A/B/C 1 tubo di campionamento. Visualizzazione delle segnalazioni tramite leds. Equipaggiato di modulo per interconnessione su rete RS-485. Alimentazione 24Vcc assorbimento 350 mA. Conforme alle norme EN54 pt.20	cad	3104,09	ME.13.040.0170.b	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI RILEVAZIONE INCENDIO	RIVELATORI E ACCESSORI PER CENTRALI CONVENZIONALI
ME.13.040.0170.c	Sistema di aspirazione e/o campionamento: - sistema di as ... i in ambiente. Caratteristiche principali della centrale :	Sistema di aspirazione e/o campionamento: - sistema di aspirazione predisposto per la gestione di 2 tubi di campionamento. Il sistema si compone di una centrale e di una rete di campionamento composta da 2 tubi con diametro 27 mm. disposti in ambiente. Caratteristiche principali della centrale :	cad	4288,09	ME.13.040.0170.c	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI RILEVAZIONE INCENDIO	RIVELATORI E ACCESSORI PER CENTRALI CONVENZIONALI
ME.13.040.0170.d	Sistema di aspirazione e/o campionamento: - sistema di as ... 85 ; alimentazione 24Vcc; Conforme alle norme EN 54 pt. 20	Sistema di aspirazione e/o campionamento: - sistema di aspirazione predisposto per la gestione di 4 tubi di campionamento. Il sistema si compone di una centrale e di una rete di campionamento composta da 4 tubi con diametro 27 mm. disposti in ambiente. Il dispositivo integra il Modulo di Comando in grado di interfacciare un network su bus RS485 composto da massimo 127 unità con la possibilità di programmazione globale per tutti i dispositivi collegati. Caratteristiche principali della centrale : sistema di analisi dell'aria tramite camera di analisi equipaggiata di sistema laser di intercettazione particelle Sensibilità da 0,0003microm a 10 microm; filtro interno sostituibile; sensibilità secondo standard EN54-20 per le classi A,B e C soglie dinamiche di allarme con compensazione della sensibilità e algoritmo di discriminazione della polvere; 4 livelli di allarme; 5 uscite relè per segnalazione allarme, preallarme, guasto, aux; diametro tubazioni 27 mm; lunghezza totale massima delle 4 tubazioni di 200 metri; copertura massima di 2000 mq.; numero massimo di 100 fori; 4 tubi di campionamento ; visualizzazione delle segnalazioni tramite display LCD e bar graphic equipaggiato di modulo per interconnessione su rete RS-485 ; alimentazione 24Vcc; Conforme alle norme EN 54 pt. 20	cad	6080,14	ME.13.040.0170.d	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI RILEVAZIONE INCENDIO	RIVELATORI E ACCESSORI PER CENTRALI CONVENZIONALI
ME.13.040.0170.e	Sistema di aspirazione e/o campionamento: - sistema di as ... 85 ; alimentazione 24Vcc; Conforme alle norme EN 54 pt. 20	Sistema di aspirazione e/o campionamento: - sistema di aspirazione predisposto per la gestione di 4 tubi di campionamento. Il sistema si compone di una centrale e di una rete di campionamento composta da 4 tubi con diametro 27 mm. disposti in ambiente. Il dispositivo integra il Modulo di Comando in grado di interfacciare un network su bus RS485 composto da massimo 127 unità con la possibilità di programmazione globale per tutti i dispositivi collegati. Caratteristiche principali della centrale : sistema di analisi dell'aria tramite camera di analisi equipaggiata di sistema laser di intercettazione particelle Sensibilità da 0,0003microm a 10 microm; filtro interno sostituibile; sensibilità secondo standard EN54-20 per le classi A,B e C soglie dinamiche di allarme con compensazione della sensibilità e algoritmo di discriminazione della polvere; 4 livelli di allarme; 5 uscite relè per segnalazione allarme, preallarme, guasto, aux; diametro tubazioni 27 mm; lunghezza totale massima delle 4 tubazioni di 200 metri; copertura massima di 2000 mq.; numero massimo di 100 fori; 4 tubi di campionamento ; visualizzazione delle segnalazioni tramite display LCD e bar graphic equipaggiato di modulo per interconnessione su rete RS-485 ; alimentazione 24Vcc; Conforme alle norme EN 54 pt. 20	cad	9056,18	ME.13.040.0170.e	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI RILEVAZIONE INCENDIO	RIVELATORI E ACCESSORI PER CENTRALI CONVENZIONALI
ME.13.040.0170.f	Sistema di aspirazione e/o campionamento: - filtro di ricambio per unità Laser	Sistema di aspirazione e/o campionamento: - filtro di ricambio per unità Laser	cad	80,01	ME.13.040.0170.f	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI RILEVAZIONE INCENDIO	RIVELATORI E ACCESSORI PER CENTRALI CONVENZIONALI
ME.13.040.0170.g	Sistema di aspirazione e/o campionamento: - tubo di campi ... rosso completo di pezzi speciali e accessori di montaggio	Sistema di aspirazione e/o campionamento: - tubo di campionamento in ABS di colore rosso completo di pezzi speciali e accessori di montaggio	m	6,33	ME.13.040.0170.g	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI RILEVAZIONE INCENDIO	RIVELATORI E ACCESSORI PER CENTRALI CONVENZIONALI
ME.13.040.0170.h	Sistema di aspirazione e/o campionamento: - kit composto ... o con fissaggio tramite viti direttamente sulla struttura.	Sistema di aspirazione e/o campionamento: - kit composto da giunto a T per tubo rigido, tubazione flessibile di 1 metro e capillare da 10 mm. per la realizzazione di punto di campionamento con fissaggio tramite viti direttamente sulla struttura.	cad	62,45	ME.13.040.0170.h	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI RILEVAZIONE INCENDIO	RIVELATORI E ACCESSORI PER CENTRALI CONVENZIONALI

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
ME.13.040.0170.i	Sistema di aspirazione e/o campionamento: - trappola acqua con sifone completo di valvola di chiusura e rubinetto	Sistema di aspirazione e/o campionamento: - trappola acqua con sifone completo di valvola di chiusura e rubinetto	cad	73,2	ME.13.040.0170.i	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI RILEVAZIONE INCENDIO	RIVELATORI E ACCESSORI PER CENTRALI CONVENZIONALI
ME.13.040.0170.j	Sistema di aspirazione e/o campionamento: - raccordo di giunzione ispezionabile	Sistema di aspirazione e/o campionamento: - raccordo di giunzione ispezionabile	cad	8,81	ME.13.040.0170.j	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI RILEVAZIONE INCENDIO	RIVELATORI E ACCESSORI PER CENTRALI CONVENZIONALI
ME.13.050	RIVELAZIONE GAS	RIVELAZIONE GAS		0		MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI RILEVAZIONE INCENDIO	RIVELAZIONE GAS
ME.13.050.0010.a	Centrale di rivelazione gas proporzionale con display a c ... ione 230 Vca in versione rack: - a 4 canali di rivelazione	Centrale di rivelazione gas proporzionale con display a cristalli liquidi retroilluminato e 7 tasti funzione, batterie 2x12V 7Ah escluse, alimentazione 230 Vca in versione rack: - a 4 canali di rivelazione	cad	924,71	ME.13.050.0010.a	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI RILEVAZIONE INCENDIO	RIVELAZIONE GAS
ME.13.050.0010.b	Centrale di rivelazione gas proporzionale con display a c ... ione 230 Vca in versione rack: - a 8 canali di rivelazione	Centrale di rivelazione gas proporzionale con display a cristalli liquidi retroilluminato e 7 tasti funzione, batterie 2x12V 7Ah escluse, alimentazione 230 Vca in versione rack: - a 8 canali di rivelazione	cad	1373,23	ME.13.050.0010.b	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI RILEVAZIONE INCENDIO	RIVELAZIONE GAS
ME.13.050.0020.a	Centrale di rivelazione gas proporzionale con display a c ... ione 230 Vca in versione rack: - a 4 canali di rivelazione	Centrale di rivelazione gas proporzionale con display a cristalli liquidi retroilluminato e 7 tasti funzione, batterie 2x12V 7Ah escluse, alimentazione 230 Vca in versione rack: - a 4 canali di rivelazione	cad	3391,7	ME.13.050.0020.a	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI RILEVAZIONE INCENDIO	RIVELAZIONE GAS
ME.13.050.0020.b	Centrale di rivelazione gas proporzionale con display a c ... versione rack: - 8 canali di rivelazione espandibile a 200	Centrale di rivelazione gas proporzionale con display a cristalli liquidi retroilluminato e 7 tasti funzione, batterie 2x12V 7Ah escluse, alimentazione 230 Vca in versione rack: - 8 canali di rivelazione espandibile a 200	cad	3916,62	ME.13.050.0020.b	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI RILEVAZIONE INCENDIO	RIVELAZIONE GAS
ME.13.050.0030.a	Schede per centrali di rivelazione proporzionale: - a 8 ingressi	Schede per centrali di rivelazione proporzionale: - a 8 ingressi	cad	321,11	ME.13.050.0030.a	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI RILEVAZIONE INCENDIO	RIVELAZIONE GAS
ME.13.050.0030.b	Schede per centrali di rivelazione proporzionale: - a 16 relè	Schede per centrali di rivelazione proporzionale: - a 16 relè	cad	359,12	ME.13.050.0030.b	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI RILEVAZIONE INCENDIO	RIVELAZIONE GAS
ME.13.050.0040	Sensore catalitico per rivelazione di gas metano a doppia ... ne 24 Vcc, assorbimento a riposo 15 mA e 30 mA in allarme.	Sensore catalitico per rivelazione di gas metano a doppia soglia, in contenitore di plastica autoestinguento con grado i protezione IP42, dotato di uscita a relè per la segnalazione dell'allarme, alimentazione 24 Vcc, assorbimento a riposo 15 mA e 30 mA in allarme.	cad	201,38	ME.13.050.0040	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI RILEVAZIONE INCENDIO	RIVELAZIONE GAS
ME.13.050.0050	Rivelatore a cella elettrochimica di monossido di carboni ... tore IP42 dotato di relè di allarme. Alimentazione 24 Vcc,	Rivelatore a cella elettrochimica di monossido di carbonio a doppia soglia in contenitore IP42 dotato di relè di allarme. Alimentazione 24 Vcc,	cad	270,62	ME.13.050.0050	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI RILEVAZIONE INCENDIO	RIVELAZIONE GAS
ME.13.050.0060.a	Rivelatore per centrali convenzionali a doppia soglia in contenitore antipolvere - di metano 5-10% LIE	Rivelatore per centrali convenzionali a doppia soglia in contenitore antipolvere - di metano 5-10% LIE	cad	201,38	ME.13.050.0060.a	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI RILEVAZIONE INCENDIO	RIVELAZIONE GAS
ME.13.050.0060.b	Rivelatore per centrali convenzionali a doppia soglia in contenitore antipolvere - di GPL 5-10% LIE	Rivelatore per centrali convenzionali a doppia soglia in contenitore antipolvere - di GPL 5-10% LIE	cad	201,38	ME.13.050.0060.b	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI RILEVAZIONE INCENDIO	RIVELAZIONE GAS
ME.13.050.0060.c	Rivelatore per centrali convenzionali a doppia soglia in contenitore antipolvere - di CO 10-20% LIE	Rivelatore per centrali convenzionali a doppia soglia in contenitore antipolvere - di CO 10-20% LIE	cad	270,62	ME.13.050.0060.c	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI RILEVAZIONE INCENDIO	RIVELAZIONE GAS
ME.13.050.0070.a	Rivelatore per centrali convenzionali a doppia soglia in contenitore antideflagrante - di metano 10-20% LIE	Rivelatore per centrali convenzionali a doppia soglia in contenitore antideflagrante - di metano 10-20% LIE	cad	660,02	ME.13.050.0070.a	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI RILEVAZIONE INCENDIO	RIVELAZIONE GAS
ME.13.050.0070.b	Rivelatore per centrali convenzionali a doppia soglia in ... lico, alcool propilico, alcool metilico, vapori di benzina	Rivelatore per centrali convenzionali a doppia soglia in contenitore antideflagrante - 10-20% LIE di uno dei seguenti gas: GPL, pentano, propano, butano, idrogeno, alcool etilico, alcool propilico, alcool metilico, vapori di benzina	cad	660,02	ME.13.050.0070.b	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI RILEVAZIONE INCENDIO	RIVELAZIONE GAS
ME.13.050.0070.c	Rivelatore per centrali convenzionali a doppia soglia in ... isobutano, metileticheone, etilene, ciclopentano, propene	Rivelatore per centrali convenzionali a doppia soglia in contenitore antideflagrante - 10-20% LIE di uno dei seguenti gas, toluolo, xilolo, acetilene, acetone, acetato di etile, esano, etano, isobutano, metileticheone, etilene, ciclopentano, propene	cad	806,35	ME.13.050.0070.c	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI RILEVAZIONE INCENDIO	RIVELAZIONE GAS
ME.13.050.0080	Scheda per rivelatori a doppia soglia a 3 relè	Scheda per rivelatori a doppia soglia a 3 relè	cad	59,02	ME.13.050.0080	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI RILEVAZIONE INCENDIO	RIVELAZIONE GAS
ME.13.050.0090.a	Rivelatore per centrali proporzionali, 4-20mA in contenitore antipolvere: - di vapori di benzina 4+20 mA	Rivelatore per centrali proporzionali, 4-20mA in contenitore antipolvere: - di vapori di benzina 4+20 mA	cad	461	ME.13.050.0090.a	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI RILEVAZIONE INCENDIO	RIVELAZIONE GAS
ME.13.050.0090.b	Rivelatore per centrali proporzionali, 4-20mA in contenitore antipolvere: - di metano 4+20 mA	Rivelatore per centrali proporzionali, 4-20mA in contenitore antipolvere: - di metano 4+20 mA	cad	461	ME.13.050.0090.b	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI RILEVAZIONE INCENDIO	RIVELAZIONE GAS

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
ME.13.050.0090.c	Rivelatore per centrali proporzionali, 4-20mA in contenit ... re: - 4+20 mA di uno dei seguenti gas: GPL, propano, butano	Rivelatore per centrali proporzionali, 4-20mA in contenitore antipolvere: - 4+20 mA di uno dei seguenti gas: GPL, propano, butano	cad	461	ME.13.050.0090.c	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI RILEVAZIONE INCENDIO	RIVELAZIONE GAS
ME.13.050.0090.d	Rivelatore per centrali proporzionali, 4-20mA in contenitore antipolvere: - di CO 4+20 mA 0+500 ppm	Rivelatore per centrali proporzionali, 4-20mA in contenitore antipolvere: - di CO 4+20 mA 0+500 ppm	cad	503,46	ME.13.050.0090.d	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI RILEVAZIONE INCENDIO	RIVELAZIONE GAS
ME.13.050.0100.a	Rivelatore per centrali proporzionali, 4+20 mA in contenitore antideflagrante: - di metano 4+20 mA	Rivelatore per centrali proporzionali, 4+20 mA in contenitore antideflagrante: - di metano 4+20 mA	cad	601,02	ME.13.050.0100.a	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI RILEVAZIONE INCENDIO	RIVELAZIONE GAS
ME.13.050.0100.b	Rivelatore per centrali proporzionali, 4+20 mA in conteni ... lico, vapori di benzina, ammoniaca per esplosività 4+20 mA	Rivelatore per centrali proporzionali, 4+20 mA in contenitore antideflagrante: - di uno dei seguenti gas: GPL, pentano propano, butano, idrogeno, alcool etilico, alcool propilico, alcool metilico, vapori di benzina, ammoniaca per esplosività 4+20 mA	cad	601,02	ME.13.050.0100.b	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI RILEVAZIONE INCENDIO	RIVELAZIONE GAS
ME.13.050.0100.c	Rivelatore per centrali proporzionali, 4+20 mA in contenitore antideflagrante: - rivelatore di toluolo 4+20 mA	Rivelatore per centrali proporzionali, 4+20 mA in contenitore antideflagrante: - rivelatore di toluolo 4+20 mA	cad	747,35	ME.13.050.0100.c	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI RILEVAZIONE INCENDIO	RIVELAZIONE GAS
ME.13.050.0100.d	Rivelatore per centrali proporzionali, 4+20 mA in conteni ... , metilietichetone, etilene, ciclopentano, propene 4+20 mA	Rivelatore per centrali proporzionali, 4+20 mA in contenitore antideflagrante: - di uno dei seguenti gas: xilolo, acetilene, acetone, acetato di etile, esano, etano, isobutano, metilietichetone, etilene, ciclopentano, propene 4+20 mA	cad	747,35	ME.13.050.0100.d	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI RILEVAZIONE INCENDIO	RIVELAZIONE GAS
ME.13.050.0120.b	Rivelatore per centrali proporzionali, 4-20mA in conteni ... polvere: - di CO - Cella elettrochimica 4+20 mA 50+500 ppm	Rivelatore per centrali proporzionali, 4-20mA in contenitore antipolvere: - di CO - Cella elettrochimica 4+20 mA 50+500 ppm	cad	369,57	ME.13.050.0120.b	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI RILEVAZIONE INCENDIO	RIVELAZIONE GAS
ME.15	IMPIANTI DI SEGNALAZIONE ORARIA	IMPIANTI DI SEGNALAZIONE ORARIA		0		MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI SEGNALAZIONE ORARIA	<nessuna>
ME.15.020	QUADRO MULTIOROLOGIO PER CAMPANELLA SCOLASTICA	QUADRO MULTIOROLOGIO PER CAMPANELLA SCOLASTICA		0		MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI SEGNALAZIONE ORARIA	QUADRO MULTIOROLOGIO PER CAMPANELLA SCOLASTICA
ME.15.020.0010	Il quadro multiorologio serve per la regolazione degli or ... di pulsante per il funzionamento manuale della campanella.	Il quadro multiorologio serve per la regolazione degli orologi con pannello touch-screen da 5,7 pollici con almeno 30 regolazioni per ogni giorno della settimana. Possibilità di esclusione dei giorni mensili di funzionamento. Possibilità di suddividere in almeno 4 settori il funzionamento delle campanelle, possibilità di programmare almeno 2 lunghezze del suono della campanella. Alimentazione 230 Volt almeno 4 relè da 10 Amper per comando campanelle. Dotato di selettore a chiave per la programmazione, dotato di pulsante per il funzionamento manuale della campanella.	cad	1014,02	ME.15.020.0010	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI SEGNALAZIONE ORARIA	QUADRO MULTIOROLOGIO PER CAMPANELLA SCOLASTICA
ME.15.010	REGOLATORE RADIOSINCRONIZZABILE	REGOLATORE RADIOSINCRONIZZABILE		0		MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI SEGNALAZIONE ORARIA	REGOLATORE RADIOSINCRONIZZABILE
ME.15.010.0010	Regolatore principale radiosincronizzabile per il comando ... ro uscite di segnalazione, con alimentazione di emergenza:	Regolatore principale radiosincronizzabile per il comando di impianti orologi con impulso polarizzato, con modulo gestione di quattro uscite di segnalazione, con alimentazione di emergenza:	cad	811,74	ME.15.010.0010	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI SEGNALAZIONE ORARIA	REGOLATORE RADIOSINCRONIZZABILE
ME.15.010.0020	Regolatore principale al quarzo radiosincronizzato adatto ... na, alimentato tramite pile lithium 3,6 V (durata 3 anni):	Regolatore principale al quarzo radiosincronizzato adatto al comando di due quadranti, in custodia stagna, alimentato tramite pile lithium 3,6 V (durata 3 anni):	cad	811,74	ME.15.010.0020	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI SEGNALAZIONE ORARIA	REGOLATORE RADIOSINCRONIZZABILE
ME.15.010.0030	Antenna ricevitrice dei segnali di sincronismo DCF77	Antenna ricevitrice dei segnali di sincronismo DCF77	cad	354,42	ME.15.010.0030	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI SEGNALAZIONE ORARIA	REGOLATORE RADIOSINCRONIZZABILE
ME.15.010.0040.a	Orologio elettrico ricevitore di tipo analogico. - cassa diametro 300 mm	Orologio elettrico ricevitore di tipo analogico. - cassa diametro 300 mm	cad	70,89	ME.15.010.0040.a	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI SEGNALAZIONE ORARIA	REGOLATORE RADIOSINCRONIZZABILE
ME.15.010.0040.b	Orologio elettrico ricevitore di tipo analogico. - cassa diametro 400 mm	Orologio elettrico ricevitore di tipo analogico. - cassa diametro 400 mm	cad	88,04	ME.15.010.0040.b	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI SEGNALAZIONE ORARIA	REGOLATORE RADIOSINCRONIZZABILE
ME.15.010.0040.c	Orologio elettrico ricevitore di tipo analogico. - cassa diametro 500 mm	Orologio elettrico ricevitore di tipo analogico. - cassa diametro 500 mm	cad	102,89	ME.15.010.0040.c	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI SEGNALAZIONE ORARIA	REGOLATORE RADIOSINCRONIZZABILE
ME.15.010.0050.a	Orologio elettrico ricevitore analogico sincronizzato tra ... Code ML" con funzione "self - setting": - diametro 300 mm	Orologio elettrico ricevitore analogico sincronizzato tramite linea "Special Code ML" con funzione "self - setting": - diametro 300 mm	cad	274,85	ME.15.010.0050.a	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI SEGNALAZIONE ORARIA	REGOLATORE RADIOSINCRONIZZABILE
ME.15.010.0050.b	Orologio elettrico ricevitore analogico sincronizzato tra ... Code ML" con funzione "self - setting": - diametro 400 mm	Orologio elettrico ricevitore analogico sincronizzato tramite linea "Special Code ML" con funzione "self - setting": - diametro 400 mm	cad	300,77	ME.15.010.0050.b	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI SEGNALAZIONE ORARIA	REGOLATORE RADIOSINCRONIZZABILE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
ME.15.010.0060.a	Sostegno a bandiera o tige per orologi a doppia faccia - diametro 300 mm	Sostegno a bandiera o tige per orologi a doppia faccia - diametro 300 mm	cad	65,73	ME.15.010.0060.a	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI SEGNALE ORARIA	REGOLATORE RADIOSINCRONIZZABILE
ME.15.010.0060.b	Sostegno a bandiera o tige per orologi a doppia faccia - diametro 400 mm	Sostegno a bandiera o tige per orologi a doppia faccia - diametro 400 mm	cad	74,3	ME.15.010.0060.b	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI SEGNALE ORARIA	REGOLATORE RADIOSINCRONIZZABILE
ME.15.010.0060.c	Sostegno a bandiera o tige per orologi a doppia faccia - diametro 500 mm	Sostegno a bandiera o tige per orologi a doppia faccia - diametro 500 mm	cad	84,75	ME.15.010.0060.c	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI SEGNALE ORARIA	REGOLATORE RADIOSINCRONIZZABILE
ME.15.010.0070.a	Orologio analogico in custodia metallica indipendente con ... al quarzo, alimentato con pila da 1,5 V. - diametro 300 mm	Orologio analogico in custodia metallica indipendente con movimento al quarzo, alimentato con pila da 1,5 V. - diametro 300 mm	cad	76,19	ME.15.010.0070.a	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI SEGNALE ORARIA	REGOLATORE RADIOSINCRONIZZABILE
ME.15.010.0070.b	Orologio analogico in custodia metallica indipendente con ... al quarzo, alimentato con pila da 1,5 V. - diametro 400 mm	Orologio analogico in custodia metallica indipendente con movimento al quarzo, alimentato con pila da 1,5 V. - diametro 400 mm	cad	94,28	ME.15.010.0070.b	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI SEGNALE ORARIA	REGOLATORE RADIOSINCRONIZZABILE
ME.15.010.0070.c	Orologio analogico in custodia metallica indipendente con ... al quarzo, alimentato con pila da 1,5 V. - diametro 500 mm	Orologio analogico in custodia metallica indipendente con movimento al quarzo, alimentato con pila da 1,5 V. - diametro 500 mm	cad	118,97	ME.15.010.0070.c	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI SEGNALE ORARIA	REGOLATORE RADIOSINCRONIZZABILE
ME.15.010.0080	Orologio analogico in custodia di plastica, con movimento ... ipendente radiosincronizzato, alimentato con pila da 1,5 V	Orologio analogico in custodia di plastica, con movimento al quarzo indipendente radiosincronizzato, alimentato con pila da 1,5 V	cad	63,4	ME.15.010.0080	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI SEGNALE ORARIA	REGOLATORE RADIOSINCRONIZZABILE
ME.15.010.0090.a	Movimenti da orologi da torre per quadrante da: - 100 cm	Movimenti da orologi da torre per quadrante da: - 100 cm	cad	21,96	ME.15.010.0090.a	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI SEGNALE ORARIA	REGOLATORE RADIOSINCRONIZZABILE
ME.15.010.0090.b	Movimenti da orologi da torre per quadrante da: - 120 cm	Movimenti da orologi da torre per quadrante da: - 120 cm	cad	26,05	ME.15.010.0090.b	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI SEGNALE ORARIA	REGOLATORE RADIOSINCRONIZZABILE
ME.15.010.0090.c	Movimenti da orologi da torre per quadrante da: - 150 cm	Movimenti da orologi da torre per quadrante da: - 150 cm	cad	32,08	ME.15.010.0090.c	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI SEGNALE ORARIA	REGOLATORE RADIOSINCRONIZZABILE
ME.15.010.0090.d	Movimenti da orologi da torre per quadrante da: - 200 cm	Movimenti da orologi da torre per quadrante da: - 200 cm	cad	46,2	ME.15.010.0090.d	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI SEGNALE ORARIA	REGOLATORE RADIOSINCRONIZZABILE
ME.15.010.0100.a	Orologi stradali completi di regolatore radiosincronizzato ... con attacco a braccio laterale su muro (619L x 258H x 63P)	Orologi stradali completi di regolatore radiosincronizzato, alimentazione a lithium, con due quadranti diametro 50 cm: - con attacco a braccio laterale su muro (619L x 258H x 63P)	cad	1064,14	ME.15.010.0100.a	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI SEGNALE ORARIA	REGOLATORE RADIOSINCRONIZZABILE
ME.15.010.0100.b	Orologi stradali completi di regolatore radiosincronizzato ... aterale su muro (1180L x 430H x 66P) colori: rosso e verde	Orologi stradali completi di regolatore radiosincronizzato, alimentazione a lithium, con due quadranti diametro 50 cm: - con attacco a braccio laterale su muro (1180L x 430H x 66P) colori: rosso e verde	cad	1948,14	ME.15.010.0100.b	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI SEGNALE ORARIA	REGOLATORE RADIOSINCRONIZZABILE
ME.15.010.0100.c	Orologi stradali completi di regolatore radiosincronizzato ... e a lithium, con due quadranti diametro 50 cm: - Kit DCF77	Orologi stradali completi di regolatore radiosincronizzato, alimentazione a lithium, con due quadranti diametro 50 cm: - Kit DCF77	cad	179,49	ME.15.010.0100.c	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI SEGNALE ORARIA	REGOLATORE RADIOSINCRONIZZABILE
ME.15.010.0100.d	Orologi stradali completi di regolatore radiosincronizzato ... aterale su palo (1180L x 430H x 66P) colori: rosso e verde	Orologi stradali completi di regolatore radiosincronizzato, alimentazione a lithium, con due quadranti diametro 50 cm: - con attacco a braccio laterale su palo (1180L x 430H x 66P) colori: rosso e verde	cad	1948,14	ME.15.010.0100.d	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI SEGNALE ORARIA	REGOLATORE RADIOSINCRONIZZABILE
ME.15.010.0110	Orologio elettromeccanico a scatto di cifre, ore minuti, altezza caratteri 10 cm; ricevitore di impulsi.	Orologio elettromeccanico a scatto di cifre, ore minuti, altezza caratteri 10 cm; ricevitore di impulsi.	cad	283,52	ME.15.010.0110	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI SEGNALE ORARIA	REGOLATORE RADIOSINCRONIZZABILE
ME.15.010.0120	Orologio calendario elettromeccanico ricevitore di impulsi; altezza caratteri 10 cm, per data, giorno, ore e minuti.	Orologio calendario elettromeccanico ricevitore di impulsi; altezza caratteri 10 cm, per data, giorno, ore e minuti.	cad	576,23	ME.15.010.0120	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI SEGNALE ORARIA	REGOLATORE RADIOSINCRONIZZABILE
ME.15.010.0130	Staffa per doppia faccia, attacco a soffitto o a muro, per orologi elettromeccanici a scatto di cifra.	Staffa per doppia faccia, attacco a soffitto o a muro, per orologi elettromeccanici a scatto di cifra.	cad	93,33	ME.15.010.0130	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI SEGNALE ORARIA	REGOLATORE RADIOSINCRONIZZABILE
ME.15.010.0140.a	Orologio digitale a display luminosi a sette segmenti, al ... dipendenti al quarzo; alimentazione 220 V: - ad una faccia	Orologio digitale a display luminosi a sette segmenti, altezza caratteri 10 cm, indicazione ore, minuti, data; movimenti indipendenti al quarzo; alimentazione 220 V: - ad una faccia	cad	531,94	ME.15.010.0140.a	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI SEGNALE ORARIA	REGOLATORE RADIOSINCRONIZZABILE
ME.15.010.0140.b	Orologio digitale a display luminosi a sette segmenti, al ... ndipendenti al quarzo; alimentazione 220 V: - ad due facce	Orologio digitale a display luminosi a sette segmenti, altezza caratteri 10 cm, indicazione ore, minuti, data; movimenti indipendenti al quarzo; alimentazione 220 V: - ad due facce	cad	974,14	ME.15.010.0140.b	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI SEGNALE ORARIA	REGOLATORE RADIOSINCRONIZZABILE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
ME.15.010.0150	Staffa per doppia faccia, per orologi digitali a display	Staffa per doppia faccia, per orologi digitali a display	cad	42,4	ME.15.010.0150	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI SEGNALEZIONE ORARIA	REGOLATORE RADIOSINCRONIZZABILE
ME.15.010.0160.a	Opzioni sincronismo - sincronismo orologi digitali a display	Opzioni sincronismo - sincronismo orologi digitali a display	cad	42,4	ME.15.010.0160.a	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI SEGNALEZIONE ORARIA	REGOLATORE RADIOSINCRONIZZABILE
ME.15.010.0160.b	Opzioni sincronismo - sincronismo con orologio pilota	Opzioni sincronismo - sincronismo con orologio pilota	cad	42,4	ME.15.010.0160.b	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI SEGNALEZIONE ORARIA	REGOLATORE RADIOSINCRONIZZABILE
ME.15.010.0160.c	Opzioni sincronismo - sincronismo DCF77	Opzioni sincronismo - sincronismo DCF77	cad	42,4	ME.15.010.0160.c	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI SEGNALEZIONE ORARIA	REGOLATORE RADIOSINCRONIZZABILE
ME.15.010.0170	Orologio a scheda per la rilevazione delle presenze semi-automatico	Orologio a scheda per la rilevazione delle presenze semi-automatico	cad	890,74	ME.15.010.0170	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI SEGNALEZIONE ORARIA	REGOLATORE RADIOSINCRONIZZABILE
ME.15.010.0180	Orologio a scheda per la rilevazione delle presenze automatico	Orologio a scheda per la rilevazione delle presenze automatico	cad	890,74	ME.15.010.0180	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI SEGNALEZIONE ORARIA	REGOLATORE RADIOSINCRONIZZABILE
ME.15.010.0190	Casellario per schede timbratura	Casellario per schede timbratura	cad	127,72	ME.15.010.0190	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI SEGNALEZIONE ORARIA	REGOLATORE RADIOSINCRONIZZABILE
ME.15.010.0200	Segnalatore acustico di orario	Segnalatore acustico di orario	cad	177,64	ME.15.010.0200	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI DI SEGNALEZIONE ORARIA	REGOLATORE RADIOSINCRONIZZABILE
ME.17	IMPIANTI FOTOVOLTAICI	IMPIANTI FOTOVOLTAICI		0		MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI FOTOVOLTAICI	<nessuna>
ME.17.020	CAVO PER IMPIANTI FOTOVOLTAICI	CAVO PER IMPIANTI FOTOVOLTAICI		0		MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI FOTOVOLTAICI	CAVO PER IMPIANTI FOTOVOLTAICI
ME.17.020.0010.a	Cavo unipolare flessibile FG21M21, guaina isolante e di p ... n propagante l'incendio, conforme CEI 20-91: - 1 x 2,5 mm ²	Cavo unipolare flessibile FG21M21, guaina isolante e di protezione in mescola reticolata senza alogeni, conduttori flessibile di rame stagnato secondo norma CEI 20-29, per trasmissione energia, tensione d'esercizio AC 0,6/1kV e DC 0,9/1kV, non propagante l'incendio, conforme CEI 20-91: - 1 x 2,5 mm ²	m	0,44	ME.17.020.0010.a	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI FOTOVOLTAICI	CAVO PER IMPIANTI FOTOVOLTAICI
ME.17.020.0010.b	Cavo unipolare flessibile FG21M21, guaina isolante e di p ... non propagante l'incendio, conforme CEI 20-91: - 1 x 4 mm ²	Cavo unipolare flessibile FG21M21, guaina isolante e di protezione in mescola reticolata senza alogeni, conduttori flessibile di rame stagnato secondo norma CEI 20-29, per trasmissione energia, tensione d'esercizio AC 0,6/1kV e DC 0,9/1kV, non propagante l'incendio, conforme CEI 20-91: - 1 x 4 mm ²	m	0,71	ME.17.020.0010.b	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI FOTOVOLTAICI	CAVO PER IMPIANTI FOTOVOLTAICI
ME.17.020.0010.c	Cavo unipolare flessibile FG21M21, guaina isolante e di p ... non propagante l'incendio, conforme CEI 20-91: - 1 x 6 mm ²	Cavo unipolare flessibile FG21M21, guaina isolante e di protezione in mescola reticolata senza alogeni, conduttori flessibile di rame stagnato secondo norma CEI 20-29, per trasmissione energia, tensione d'esercizio AC 0,6/1kV e DC 0,9/1kV, non propagante l'incendio, conforme CEI 20-91: - 1 x 6 mm ²	m	0,93	ME.17.020.0010.c	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI FOTOVOLTAICI	CAVO PER IMPIANTI FOTOVOLTAICI
ME.17.020.0010.d	Cavo unipolare flessibile FG21M21, guaina isolante e di p ... on propagante l'incendio, conforme CEI 20-91: - 1 x 10 mm ²	Cavo unipolare flessibile FG21M21, guaina isolante e di protezione in mescola reticolata senza alogeni, conduttori flessibile di rame stagnato secondo norma CEI 20-29, per trasmissione energia, tensione d'esercizio AC 0,6/1kV e DC 0,9/1kV, non propagante l'incendio, conforme CEI 20-91: - 1 x 10 mm ²	m	1,73	ME.17.020.0010.d	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI FOTOVOLTAICI	CAVO PER IMPIANTI FOTOVOLTAICI
ME.17.020.0010.e	Cavo unipolare flessibile FG21M21, guaina isolante e di p ... on propagante l'incendio, conforme CEI 20-91: - 1 x 16 mm ²	Cavo unipolare flessibile FG21M21, guaina isolante e di protezione in mescola reticolata senza alogeni, conduttori flessibile di rame stagnato secondo norma CEI 20-29, per trasmissione energia, tensione d'esercizio AC 0,6/1kV e DC 0,9/1kV, non propagante l'incendio, conforme CEI 20-91: - 1 x 16 mm ²	m	2,85	ME.17.020.0010.e	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI FOTOVOLTAICI	CAVO PER IMPIANTI FOTOVOLTAICI
ME.17.020.0010.f	Cavo unipolare flessibile FG21M21, guaina isolante e di p ... on propagante l'incendio, conforme CEI 20-91: - 1 x 25 mm ²	Cavo unipolare flessibile FG21M21, guaina isolante e di protezione in mescola reticolata senza alogeni, conduttori flessibile di rame stagnato secondo norma CEI 20-29, per trasmissione energia, tensione d'esercizio AC 0,6/1kV e DC 0,9/1kV, non propagante l'incendio, conforme CEI 20-91: - 1 x 25 mm ²	m	4,34	ME.17.020.0010.f	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI FOTOVOLTAICI	CAVO PER IMPIANTI FOTOVOLTAICI
ME.17.030	COMPONENTI PER IMPIANTI FOTOVOLTAICI	COMPONENTI PER IMPIANTI FOTOVOLTAICI		0		MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI FOTOVOLTAICI	COMPONENTI PER IMPIANTI FOTOVOLTAICI
ME.17.030.0010.a	Modulo fotovoltaico a struttura rigida in silicio monocristallino e IEC 61215 e IEC 61646. - pannello modello standard 250 W	Modulo fotovoltaico a struttura rigida in silicio monocristallino/policristallino di forma quadrata o pseudoquadrata, efficienza > 13%, tensione massima di sistema 1000 V, garanzia di prestazione 90% in 10 anni e dell'80% in 25 anni, involucro in classe II con struttura sandwich e telaio anodizzato. Il modulo deve essere certificato da organismo indipendente che ne attesti la conformità alle norme IEC 61215 e IEC 61646. - pannello modello standard 250 W	cad	257,24	ME.17.030.0010.a	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI FOTOVOLTAICI	COMPONENTI PER IMPIANTI FOTOVOLTAICI

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
ME.17.030.0010.b	Modulo fotovoltaico a struttura rigida in silicio monocristallino/policristallino di forma quadrata o pseudoquadrata, efficienza > 13%, tensione massima di sistema 1000 V, garanzia di prestazione 90% in 10 anni e dell'80% in 25 anni, involucro in classe II con struttura sandwich e telaio anodizzato. Il modulo deve essere certificato da organismo indipendente che ne attesti la conformità alle norme IEC 61215 e IEC 61646. - pannello modello potenziato 300W	Modulo fotovoltaico a struttura rigida in silicio monocristallino/policristallino di forma quadrata o pseudoquadrata, efficienza > 13%, tensione massima di sistema 1000 V, garanzia di prestazione 90% in 10 anni e dell'80% in 25 anni, involucro in classe II con struttura sandwich e telaio anodizzato. Il modulo deve essere certificato da organismo indipendente che ne attesti la conformità alle norme IEC 61215 e IEC 61646. - pannello modello potenziato 300W	cad	314,41	ME.17.030.0010.b	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI FOTOVOLTAICI	COMPONENTI PER IMPIANTI FOTOVOLTAICI
ME.17.030.0020.a	Inverter bidirezionale, di taglia e caratteristiche adatt ... di protezione IP 65, conforme alla norma CEI 11-20; - 3 kw	Inverter bidirezionale, di taglia e caratteristiche adatte alle dimensioni dell'impianto, connessione in rete DC/AC realizzata con trasformatore toroidale in uscita, filtri e controllore di isolamento. L'apparecchio dovrà essere dotato del dispositivo di distacco automatico della rete, conforme alla Direttiva ENEL DK 5940, display a cristalli liquidi, interfaccia seriale, contenitore con grado di protezione IP 65, conforme alla norma CEI 11-20; - 3 kw	cad	1429,08	ME.17.030.0020.a	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI FOTOVOLTAICI	COMPONENTI PER IMPIANTI FOTOVOLTAICI
ME.17.030.0020.b	Inverter bidirezionale, di taglia e caratteristiche adatt ... di protezione IP 65, conforme alla norma CEI 11-20; - 6 kw	Inverter bidirezionale, di taglia e caratteristiche adatte alle dimensioni dell'impianto, connessione in rete DC/AC realizzata con trasformatore toroidale in uscita, filtri e controllore di isolamento. L'apparecchio dovrà essere dotato del dispositivo di distacco automatico della rete, conforme alla Direttiva ENEL DK 5940, display a cristalli liquidi, interfaccia seriale, contenitore con grado di protezione IP 65, conforme alla norma CEI 11-20; - 6 kw	cad	2000,72	ME.17.030.0020.b	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI FOTOVOLTAICI	COMPONENTI PER IMPIANTI FOTOVOLTAICI
ME.17.030.0020.c	Inverter bidirezionale, di taglia e caratteristiche adatt ... i protezione IP 65, conforme alla norma CEI 11-20; - 10 kw	Inverter bidirezionale, di taglia e caratteristiche adatte alle dimensioni dell'impianto, connessione in rete DC/AC realizzata con trasformatore toroidale in uscita, filtri e controllore di isolamento. L'apparecchio dovrà essere dotato del dispositivo di distacco automatico della rete, conforme alla Direttiva ENEL DK 5940, display a cristalli liquidi, interfaccia seriale, contenitore con grado di protezione IP 65, conforme alla norma CEI 11-20; - 10 kw	cad	3001,09	ME.17.030.0020.c	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI FOTOVOLTAICI	COMPONENTI PER IMPIANTI FOTOVOLTAICI
ME.17.030.0020.d	Inverter bidirezionale, di taglia e caratteristiche adatt ... i protezione IP 65, conforme alla norma CEI 11-20; - 15 kw	Inverter bidirezionale, di taglia e caratteristiche adatte alle dimensioni dell'impianto, connessione in rete DC/AC realizzata con trasformatore toroidale in uscita, filtri e controllore di isolamento. L'apparecchio dovrà essere dotato del dispositivo di distacco automatico della rete, conforme alla Direttiva ENEL DK 5940, display a cristalli liquidi, interfaccia seriale, contenitore con grado di protezione IP 65, conforme alla norma CEI 11-20; - 15 kw	cad	3572,7	ME.17.030.0020.d	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI FOTOVOLTAICI	COMPONENTI PER IMPIANTI FOTOVOLTAICI
ME.17.030.0030.a	Quadro di parallelo inverter comprensivo di interruttore ... rica, gruppo scaricatori di sovratensione: - per 1 stringa	Quadro di parallelo inverter comprensivo di interruttore di manovra sezionatore tipo rotativo con blocco porta, tensione nominale 1000 V, protezione magnetotermica, sezionatore di campo, analizzatore di rete, dispositivo di interfaccia, misuratore di energia elettrica, gruppo scaricatori di sovratensione: - per 1 stringa	cad	214,37	ME.17.030.0030.a	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI FOTOVOLTAICI	COMPONENTI PER IMPIANTI FOTOVOLTAICI
ME.17.030.0030.b	Quadro di parallelo inverter comprensivo di interruttore ... ica, gruppo scaricatori di sovratensione: - per 2 stringhe	Quadro di parallelo inverter comprensivo di interruttore di manovra sezionatore tipo rotativo con blocco porta, tensione nominale 1000 V, protezione magnetotermica, sezionatore di campo, analizzatore di rete, dispositivo di interfaccia, misuratore di energia elettrica, gruppo scaricatori di sovratensione: - per 2 stringhe	cad	314,41	ME.17.030.0030.b	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI FOTOVOLTAICI	COMPONENTI PER IMPIANTI FOTOVOLTAICI
ME.17.030.0030.c	Quadro di parallelo inverter comprensivo di interruttore ... ica, gruppo scaricatori di sovratensione: - per 3 stringhe	Quadro di parallelo inverter comprensivo di interruttore di manovra sezionatore tipo rotativo con blocco porta, tensione nominale 1000 V, protezione magnetotermica, sezionatore di campo, analizzatore di rete, dispositivo di interfaccia, misuratore di energia elettrica, gruppo scaricatori di sovratensione: - per 3 stringhe	cad	428,72	ME.17.030.0030.c	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI FOTOVOLTAICI	COMPONENTI PER IMPIANTI FOTOVOLTAICI
ME.17.010	IMPIANTI FOTOVOLTAICI	IMPIANTI FOTOVOLTAICI		0		MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI FOTOVOLTAICI	IMPIANTI FOTOVOLTAICI
ME.17.010.0010.a	Fornitura di impianto fotovoltaico costituito da: - con potenza complessiva per singolo impianto da 1 fino a 6 Kwp	Fornitura di impianto fotovoltaico costituito da: - con potenza complessiva per singolo impianto da 1 fino a 6 Kwp	kwp	3143,98	ME.17.010.0010.a	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI FOTOVOLTAICI	IMPIANTI FOTOVOLTAICI
ME.17.010.0010.b	Fornitura di impianto fotovoltaico costituito da: - con potenza complessiva per singolo impianto da 7 Kwp fino a 20 Kwp	Fornitura di impianto fotovoltaico costituito da: - con potenza complessiva per singolo impianto da 7 Kwp fino a 20 Kwp	kwp	2774,82	ME.17.010.0010.b	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI FOTOVOLTAICI	IMPIANTI FOTOVOLTAICI
ME.17.010.0010.c	Fornitura di impianto fotovoltaico costituito da: - con potenza complessiva per singolo impianto da 21 Kwp fino a 50 Kwp	Fornitura di impianto fotovoltaico costituito da: - con potenza complessiva per singolo impianto da 21 Kwp fino a 50 Kwp	kwp	2315,12	ME.17.010.0010.c	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI FOTOVOLTAICI	IMPIANTI FOTOVOLTAICI
ME.17.010.0010.d	Fornitura di impianto fotovoltaico costituito da: - con potenza complessiva per singolo impianto superiore a 50 Kwp	Fornitura di impianto fotovoltaico costituito da: - con potenza complessiva per singolo impianto superiore a 50 Kwp	kwp	2080,74	ME.17.010.0010.d	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI FOTOVOLTAICI	IMPIANTI FOTOVOLTAICI
ME.10	IMPIANTI TV	IMPIANTI TV		0		MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI TV	<nessuna>
ME.10.010	ANTENNE	ANTENNE		0		MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI TV	ANTENNE
ME.10.010.0010.a	Antenna VHF, connessione a morsetti, variazione di guadag ... ologie: - banda 1, canale E2, guadagno 3,5 dB a 2 elementi	Antenna VHF, connessione a morsetti, variazione di guadagno entro un canale televisivo < 0,5 dB, costruite in alluminio al magnesio con elementi in alluminio al 99,5% per una lunga resistenza alla corrosione, nelle tipologie: - banda 1, canale E2, guadagno 3,5 dB a 2 elementi	cad	59,47	ME.10.010.0010.a	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI TV	ANTENNE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
ME.10.010.0020.o	Antenna VHF in banda 3 monocale, connessione a morsetti ... elle tipologie: - canale H-E10, guadagno 9 dB a 6 elementi	Antenna VHF in banda 3 monocale, connessione a morsetti, variazione di guadagno entro un canale televisivo < 0,5 dB, costruite in alluminio al magnesio con elementi in alluminio al 99,5% per una lunga resistenza alla corrosione, nelle tipologie: - canale H-E10, guadagno 9 dB a 6 elementi	cad	22,97	ME.10.010.0020.o	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI TV	ANTENNE
ME.10.010.0020.p	Antenna VHF in banda 3 monocale, connessione a morsetti ... lle tipologie: - canale H1-E11, guadagno 9 dB a 6 elementi	Antenna VHF in banda 3 monocale, connessione a morsetti, variazione di guadagno entro un canale televisivo < 0,5 dB, costruite in alluminio al magnesio con elementi in alluminio al 99,5% per una lunga resistenza alla corrosione, nelle tipologie: - canale H1-E11, guadagno 9 dB a 6 elementi	cad	21,96	ME.10.010.0020.p	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI TV	ANTENNE
ME.10.010.0020.q	Antenna VHF in banda 3 monocale, connessione a morsetti ... lle tipologie: - canale H2-E12, guadagno 9 dB a 6 elementi	Antenna VHF in banda 3 monocale, connessione a morsetti, variazione di guadagno entro un canale televisivo < 0,5 dB, costruite in alluminio al magnesio con elementi in alluminio al 99,5% per una lunga resistenza alla corrosione, nelle tipologie: - canale H2-E12, guadagno 9 dB a 6 elementi	cad	21,96	ME.10.010.0020.q	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI TV	ANTENNE
ME.10.010.0030.a	Antenna VHF in banda 3 monocale a 11 elementi, connessi ... corrosione, nelle tipologie: - canale D-E5, guadagno 12 dB	Antenna VHF in banda 3 monocale a 11 elementi, connessione a morsetti, variazione di guadagno entro un canale televisivo < 0,5 dB, costruite in alluminio al magnesio con elementi in alluminio al 99,5% per una lunga resistenza alla corrosione, nelle tipologie: - canale D-E5, guadagno 12 dB	cad	64,46	ME.10.010.0030.a	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI TV	ANTENNE
ME.10.010.0030.b	Antenna VHF in banda 3 monocale a 11 elementi, connessi ... a corrosione, nelle tipologie: - canale E6, guadagno 12 dB	Antenna VHF in banda 3 monocale a 11 elementi, connessione a morsetti, variazione di guadagno entro un canale televisivo < 0,5 dB, costruite in alluminio al magnesio con elementi in alluminio al 99,5% per una lunga resistenza alla corrosione, nelle tipologie: - canale E6, guadagno 12 dB	cad	60,85	ME.10.010.0030.b	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI TV	ANTENNE
ME.10.010.0030.c	Antenna VHF in banda 3 monocale a 11 elementi, connessi ... la corrosione, nelle tipologie: - canale E, guadagno 12 dB	Antenna VHF in banda 3 monocale a 11 elementi, connessione a morsetti, variazione di guadagno entro un canale televisivo < 0,5 dB, costruite in alluminio al magnesio con elementi in alluminio al 99,5% per una lunga resistenza alla corrosione, nelle tipologie: - canale E, guadagno 12 dB	cad	63,23	ME.10.010.0030.c	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI TV	ANTENNE
ME.10.010.0030.d	Antenna VHF in banda 3 monocale a 11 elementi, connessi ... a corrosione, nelle tipologie: - canale E7, guadagno 12 dB	Antenna VHF in banda 3 monocale a 11 elementi, connessione a morsetti, variazione di guadagno entro un canale televisivo < 0,5 dB, costruite in alluminio al magnesio con elementi in alluminio al 99,5% per una lunga resistenza alla corrosione, nelle tipologie: - canale E7, guadagno 12 dB	cad	59,57	ME.10.010.0030.d	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI TV	ANTENNE
ME.10.010.0030.e	Antenna VHF in banda 3 monocale a 11 elementi, connessi ... la corrosione, nelle tipologie: - canale F, guadagno 12 dB	Antenna VHF in banda 3 monocale a 11 elementi, connessione a morsetti, variazione di guadagno entro un canale televisivo < 0,5 dB, costruite in alluminio al magnesio con elementi in alluminio al 99,5% per una lunga resistenza alla corrosione, nelle tipologie: - canale F, guadagno 12 dB	cad	60,59	ME.10.010.0030.e	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI TV	ANTENNE
ME.10.010.0030.f	Antenna VHF in banda 3 monocale a 11 elementi, connessi ... a corrosione, nelle tipologie: - canale E8, guadagno 12 dB	Antenna VHF in banda 3 monocale a 11 elementi, connessione a morsetti, variazione di guadagno entro un canale televisivo < 0,5 dB, costruite in alluminio al magnesio con elementi in alluminio al 99,5% per una lunga resistenza alla corrosione, nelle tipologie: - canale E8, guadagno 12 dB	cad	57,75	ME.10.010.0030.f	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI TV	ANTENNE
ME.10.010.0030.g	Antenna VHF in banda 3 monocale a 11 elementi, connessi ... la corrosione, nelle tipologie: - canale G, guadagno 12 dB	Antenna VHF in banda 3 monocale a 11 elementi, connessione a morsetti, variazione di guadagno entro un canale televisivo < 0,5 dB, costruite in alluminio al magnesio con elementi in alluminio al 99,5% per una lunga resistenza alla corrosione, nelle tipologie: - canale G, guadagno 12 dB	cad	59,47	ME.10.010.0030.g	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI TV	ANTENNE
ME.10.010.0030.h	Antenna VHF in banda 3 monocale a 11 elementi, connessi ... a corrosione, nelle tipologie: - canale E9, guadagno 12 dB	Antenna VHF in banda 3 monocale a 11 elementi, connessione a morsetti, variazione di guadagno entro un canale televisivo < 0,5 dB, costruite in alluminio al magnesio con elementi in alluminio al 99,5% per una lunga resistenza alla corrosione, nelle tipologie: - canale E9, guadagno 12 dB	cad	56,58	ME.10.010.0030.h	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI TV	ANTENNE
ME.10.010.0030.i	Antenna VHF in banda 3 monocale a 11 elementi, connessi ... rrosione, nelle tipologie: - canale H-E10, guadagno 12 dB	Antenna VHF in banda 3 monocale a 11 elementi, connessione a morsetti, variazione di guadagno entro un canale televisivo < 0,5 dB, costruite in alluminio al magnesio con elementi in alluminio al 99,5% per una lunga resistenza alla corrosione, nelle tipologie: - canale H-E10, guadagno 12 dB	cad	57,16	ME.10.010.0030.i	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI TV	ANTENNE
ME.10.010.0030.j	Antenna VHF in banda 3 monocale a 11 elementi, connessi ... rrosione, nelle tipologie: - canale H1-E11, guadagno 12 dB	Antenna VHF in banda 3 monocale a 11 elementi, connessione a morsetti, variazione di guadagno entro un canale televisivo < 0,5 dB, costruite in alluminio al magnesio con elementi in alluminio al 99,5% per una lunga resistenza alla corrosione, nelle tipologie: - canale H1-E11, guadagno 12 dB	cad	56,82	ME.10.010.0030.j	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI TV	ANTENNE
ME.10.010.0030.k	Antenna VHF in banda 3 monocale a 11 elementi, connessi ... rrosione, nelle tipologie: - canale H2-E12, guadagno 12 dB	Antenna VHF in banda 3 monocale a 11 elementi, connessione a morsetti, variazione di guadagno entro un canale televisivo < 0,5 dB, costruite in alluminio al magnesio con elementi in alluminio al 99,5% per una lunga resistenza alla corrosione, nelle tipologie: - canale H2-E12, guadagno 12 dB	cad	53,86	ME.10.010.0030.k	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI TV	ANTENNE
ME.10.010.0040.a	Antenna VHF in banda 3 a banda larga, connessione a morse ... +E12, guadagno 4+5 dB, 4 elementi, rapporto av-ind > 14 dB	Antenna VHF in banda 3 a banda larga, connessione a morsetti, variazione di guadagno entro un canale televisivo < 0,5 dB, costruite in alluminio al magnesio con elementi in alluminio al 99,5% per una lunga resistenza alla corrosione, nelle tipologie: - canale E5+E12, guadagno 4+5 dB, 4 elementi, rapporto av-ind > 14 dB	cad	18,07	ME.10.010.0040.a	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI TV	ANTENNE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
ME.10.010.0040.b	Antenna VHF in banda 3 a banda larga, connessione a morse ... 12, guadagno 6,5+8 dB, 4 elementi, rapporto av-ind > 14 dB	Antenna VHF in banda 3 a banda larga, connessione a morsetti, variazione di guadagno entro un canale televisivo < 0,5 dB, costruite in alluminio al magnesio con elementi in alluminio al 99,5% per una lunga resistenza alla corrosione, nelle tipologie: - canale E5+E12, guadagno 6,5+8 dB, 4 elementi, rapporto av-ind > 14 dB	cad	23,66	ME.10.010.0040.b	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI TV	ANTENNE
ME.10.010.0040.c	Antenna VHF in banda 3 a banda larga, connessione a morse ... +E12, guadagno 5+7 dB, 6 elementi, rapporto av-ind > 17 dB	Antenna VHF in banda 3 a banda larga, connessione a morsetti, variazione di guadagno entro un canale televisivo < 0,5 dB, costruite in alluminio al magnesio con elementi in alluminio al 99,5% per una lunga resistenza alla corrosione, nelle tipologie: - canale E5+E12, guadagno 5+7 dB, 6 elementi, rapporto av-ind > 17 dB	cad	22,97	ME.10.010.0040.c	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI TV	ANTENNE
ME.10.010.0040.d	Antenna VHF in banda 3 a banda larga, connessione a morse ... 2, guadagno 7,5+11 dB, 6 elementi, rapporto av-ind > 17 dB	Antenna VHF in banda 3 a banda larga, connessione a morsetti, variazione di guadagno entro un canale televisivo < 0,5 dB, costruite in alluminio al magnesio con elementi in alluminio al 99,5% per una lunga resistenza alla corrosione, nelle tipologie: - canale E5+E12, guadagno 7,5+11 dB, 6 elementi, rapporto av-ind > 17 dB	cad	33,26	ME.10.010.0040.d	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI TV	ANTENNE
ME.10.010.0040.e	Antenna VHF in banda 3 a banda larga, connessione a morse ... +E12, guadagno 5+7 dB, 6 elementi, rapporto av-ind > 20 dB	Antenna VHF in banda 3 a banda larga, connessione a morsetti, variazione di guadagno entro un canale televisivo < 0,5 dB, costruite in alluminio al magnesio con elementi in alluminio al 99,5% per una lunga resistenza alla corrosione, nelle tipologie: - canale E5+E12, guadagno 5+7 dB, 6 elementi, rapporto av-ind > 20 dB	cad	28,23	ME.10.010.0040.e	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI TV	ANTENNE
ME.10.010.0040.f	Antenna VHF in banda 3 a banda larga, connessione a morse ... +E12, guadagno 5+7 dB, 9 elementi, rapporto av-ind > 20 dB	Antenna VHF in banda 3 a banda larga, connessione a morsetti, variazione di guadagno entro un canale televisivo < 0,5 dB, costruite in alluminio al magnesio con elementi in alluminio al 99,5% per una lunga resistenza alla corrosione, nelle tipologie: - canale E5+E12, guadagno 5+7 dB, 9 elementi, rapporto av-ind > 20 dB	cad	30,97	ME.10.010.0040.f	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI TV	ANTENNE
ME.10.010.0040.g	Antenna VHF in banda 3 a banda larga, connessione a morse ... 12, guadagno 7+10 dB, 11 elementi, rapporto av-ind > 25 dB	Antenna VHF in banda 3 a banda larga, connessione a morsetti, variazione di guadagno entro un canale televisivo < 0,5 dB, costruite in alluminio al magnesio con elementi in alluminio al 99,5% per una lunga resistenza alla corrosione, nelle tipologie: - canale E5+E12, guadagno 7+10 dB, 11 elementi, rapporto av-ind > 25 dB	cad	56,82	ME.10.010.0040.g	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI TV	ANTENNE
ME.10.010.0040.h	Antenna VHF in banda 3 a banda larga, connessione a morse ... +E12, guadagno 10 dB, 14 elementi, rapporto av-ind > 25 dB	Antenna VHF in banda 3 a banda larga, connessione a morsetti, variazione di guadagno entro un canale televisivo < 0,5 dB, costruite in alluminio al magnesio con elementi in alluminio al 99,5% per una lunga resistenza alla corrosione, nelle tipologie: - canale E5+E12, guadagno 10 dB, 14 elementi, rapporto av-ind > 25 dB	cad	58,42	ME.10.010.0040.h	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI TV	ANTENNE
ME.10.010.0050.a	Antenna UHF 75 Ohm in banda 4 per gruppi di canali, conne ... 1-23, guadagno 11 dB, 10 elementi, rapporto av-ind > 20 dB	Antenna UHF 75 Ohm in banda 4 per gruppi di canali, connessione a morsetti, variazione di guadagno entro un canale televisivo < 0,35 dB, costruite in alluminio al magnesio con elementi in alluminio al 99,5% per una lunga resistenza alla corrosione, nelle tipologie: - canali 21-23, guadagno 11 dB, 10 elementi, rapporto av-ind > 20 dB	cad	14,52	ME.10.010.0050.a	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI TV	ANTENNE
ME.10.010.0050.b	Antenna UHF 75 Ohm in banda 4 per gruppi di canali, conne ... 4-26, guadagno 11 dB, 10 elementi, rapporto av-ind > 20 dB	Antenna UHF 75 Ohm in banda 4 per gruppi di canali, connessione a morsetti, variazione di guadagno entro un canale televisivo < 0,35 dB, costruite in alluminio al magnesio con elementi in alluminio al 99,5% per una lunga resistenza alla corrosione, nelle tipologie: - canali 24-26, guadagno 11 dB, 10 elementi, rapporto av-ind > 20 dB	cad	14,17	ME.10.010.0050.b	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI TV	ANTENNE
ME.10.010.0050.c	Antenna UHF 75 Ohm in banda 4 per gruppi di canali, conne ... 7-30, guadagno 11 dB, 10 elementi, rapporto av-ind > 20 dB	Antenna UHF 75 Ohm in banda 4 per gruppi di canali, connessione a morsetti, variazione di guadagno entro un canale televisivo < 0,35 dB, costruite in alluminio al magnesio con elementi in alluminio al 99,5% per una lunga resistenza alla corrosione, nelle tipologie: - canali 27-30, guadagno 11 dB, 10 elementi, rapporto av-ind > 20 dB	cad	13,83	ME.10.010.0050.c	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI TV	ANTENNE
ME.10.010.0050.d	Antenna UHF 75 Ohm in banda 4 per gruppi di canali, conne ... 1-34, guadagno 11 dB, 10 elementi, rapporto av-ind > 20 dB	Antenna UHF 75 Ohm in banda 4 per gruppi di canali, connessione a morsetti, variazione di guadagno entro un canale televisivo < 0,35 dB, costruite in alluminio al magnesio con elementi in alluminio al 99,5% per una lunga resistenza alla corrosione, nelle tipologie: - canali 31-34, guadagno 11 dB, 10 elementi, rapporto av-ind > 20 dB	cad	13,7	ME.10.010.0050.d	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI TV	ANTENNE
ME.10.010.0050.e	Antenna UHF 75 Ohm in banda 4 per gruppi di canali, conne ... 5-39, guadagno 11 dB, 10 elementi, rapporto av-ind > 20 dB	Antenna UHF 75 Ohm in banda 4 per gruppi di canali, connessione a morsetti, variazione di guadagno entro un canale televisivo < 0,35 dB, costruite in alluminio al magnesio con elementi in alluminio al 99,5% per una lunga resistenza alla corrosione, nelle tipologie: - canali 35-39, guadagno 11 dB, 10 elementi, rapporto av-ind > 20 dB	cad	13,49	ME.10.010.0050.e	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI TV	ANTENNE
ME.10.010.0050.f	Antenna UHF 75 Ohm in banda 4 per gruppi di canali, conne ... , guadagno 7+9,5 dB, 10 elementi, rapporto av-ind > 20 dB	Antenna UHF 75 Ohm in banda 4 per gruppi di canali, connessione a morsetti, variazione di guadagno entro un canale televisivo < 0,35 dB, costruite in alluminio al magnesio con elementi in alluminio al 99,5% per una lunga resistenza alla corrosione, nelle tipologie: - in banda spec., banda passante 860+960 MHz , guadagno 7+9,5 dB, 10 elementi, rapporto av-ind > 20 dB	cad	12,11	ME.10.010.0050.f	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI TV	ANTENNE
ME.10.010.0060.a	Antenna UHF 75 Ohm per gruppi di canali con riflettore a ... 1-23, guadagno 14 dB, 20 elementi, rapporto av-ind > 26 dB	Antenna UHF 75 Ohm per gruppi di canali con riflettore a cortina, connessione a morsetti, variazione di guadagno entro un canale televisivo < 0,35 dB, costruite in alluminio al magnesio con elementi in alluminio al 99,5% per una lunga resistenza alla corrosione, nelle tipologie: - banda 4, canali 21-23, guadagno 14 dB, 20 elementi, rapporto av-ind > 26 dB	cad	24,24	ME.10.010.0060.a	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI TV	ANTENNE
ME.10.010.0060.b	Antenna UHF 75 Ohm per gruppi di canali con riflettore a ... 4-26, guadagno 14 dB, 20 elementi, rapporto av-ind > 26 dB	Antenna UHF 75 Ohm per gruppi di canali con riflettore a cortina, connessione a morsetti, variazione di guadagno entro un canale televisivo < 0,35 dB, costruite in alluminio al magnesio con elementi in alluminio al 99,5% per una lunga resistenza alla corrosione, nelle tipologie: - banda 4, canali 24-26, guadagno 14 dB, 20 elementi, rapporto av-ind > 26 dB	cad	24,02	ME.10.010.0060.b	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI TV	ANTENNE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
ME.10.010.0080.c	Antenna UHF a larga banda con riflettore a diedro, connes ... 69, guadagno 7+10 dB, 10 elementi, rapporto av-ind > 23 dB	Antenna UHF a larga banda con riflettore a diedro, connessione a morsetti, variazione di guadagno entro un canale televisivo < 0,35 dB, costruite in alluminio al magnesio con elementi in alluminio al 99,5% per una lunga resistenza alla corrosione, nelle tipologie: - banda UHF, canali E21-69, guadagno 7+10 dB, 10 elementi, rapporto av-ind > 23 dB	cad	17,82	ME.10.010.0080.c	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI TV	ANTENNE
ME.10.010.0080.d	Antenna UHF a larga banda con riflettore a diedro, connes ... 7, guadagno 10+13 dB, 20 elementi, rapporto av-ind > 25 dB	Antenna UHF a larga banda con riflettore a diedro, connessione a morsetti, variazione di guadagno entro un canale televisivo < 0,35 dB, costruite in alluminio al magnesio con elementi in alluminio al 99,5% per una lunga resistenza alla corrosione, nelle tipologie: - banda 4, canali E21-37, guadagno 10+13 dB, 20 elementi, rapporto av-ind > 25 dB	cad	28,69	ME.10.010.0080.d	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI TV	ANTENNE
ME.10.010.0080.e	Antenna UHF a larga banda con riflettore a diedro, guadagno 11+14 dB, 20 elementi, rapporto av-ind > 26 dB	Antenna UHF a larga banda con riflettore a diedro, connessione a morsetti, variazione di guadagno entro un canale televisivo < 0,35 dB, costruite in alluminio al magnesio con elementi in alluminio al 99,5% per una lunga resistenza alla corrosione, nelle tipologie: - banda 5, canali E38-69, guadagno 11+14 dB, 20 elementi, rapporto av-ind > 26 dB	cad	26,87	ME.10.010.0080.e	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI TV	ANTENNE
ME.10.010.0080.f	Antenna UHF a larga banda con riflettore a diedro, connes ... 69, guadagno 7+12 dB, 20 elementi, rapporto av-ind > 25 dB	Antenna UHF a larga banda con riflettore a diedro, connessione a morsetti, variazione di guadagno entro un canale televisivo < 0,35 dB, costruite in alluminio al magnesio con elementi in alluminio al 99,5% per una lunga resistenza alla corrosione, nelle tipologie: - banda UHF, canali E21-69, guadagno 7+12 dB, 20 elementi, rapporto av-ind > 25 dB	cad	26,18	ME.10.010.0080.f	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI TV	ANTENNE
ME.10.010.0090.a	Antenna UHF premontate direttive a larga banda, connesio ... - banda UHF, canali E21-69, guadagno 9+12 dB, 22 elementi	Antenna UHF premontate direttive a larga banda, connessione a morsetti, variazione di guadagno entro un canale televisivo < 0,35 dB, rapporto av-ind > 25 dB, costruite in alluminio al magnesio con elementi in alluminio al 99,5% e anodizzata per una lunga resistenza alla corrosione, nelle tipologie: - banda UHF, canali E21-69, guadagno 9+12 dB, 22 elementi	cad	27,89	ME.10.010.0090.a	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI TV	ANTENNE
ME.10.010.0090.b	Antenna UHF premontate direttive a larga banda, connesio ... - banda 4, canali E21-37, guadagno 10+11 dB, 22 elementi,	Antenna UHF premontate direttive a larga banda, connessione a morsetti, variazione di guadagno entro un canale televisivo < 0,35 dB, rapporto av-ind > 25 dB, costruite in alluminio al magnesio con elementi in alluminio al 99,5% e anodizzata per una lunga resistenza alla corrosione, nelle tipologie: - banda 4, canali E21-37, guadagno 10+11 dB, 22 elementi,	cad	29,37	ME.10.010.0090.b	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI TV	ANTENNE
ME.10.010.0090.c	Antenna UHF premontate direttive a larga banda, connesio ... - banda 4, canali E21-37, guadagno 11+14 dB, 34 elementi,	Antenna UHF premontate direttive a larga banda, connessione a morsetti, variazione di guadagno entro un canale televisivo < 0,35 dB, rapporto av-ind > 25 dB, costruite in alluminio al magnesio con elementi in alluminio al 99,5% e anodizzata per una lunga resistenza alla corrosione, nelle tipologie: - banda 4, canali E21-37, guadagno 11+14 dB, 34 elementi,	cad	58,89	ME.10.010.0090.c	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI TV	ANTENNE
ME.10.010.0090.d	Antenna UHF premontate direttive a larga banda, connesio ... - banda 5, canali E38-69 guadagno 11+14 dB, 22 elementi,	Antenna UHF premontate direttive a larga banda, connessione a morsetti, variazione di guadagno entro un canale televisivo < 0,35 dB, rapporto av-ind > 25 dB, costruite in alluminio al magnesio con elementi in alluminio al 99,5% e anodizzata per una lunga resistenza alla corrosione, nelle tipologie: - banda 5, canali E38-69 guadagno 11+14 dB, 22 elementi,	cad	27,79	ME.10.010.0090.d	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI TV	ANTENNE
ME.10.010.0090.e	Antenna UHF premontate direttive a larga banda, connesio ... - banda UHF, canali E21-69, guadagno 10+14 dB, 42 elementi	Antenna UHF premontate direttive a larga banda, connessione a morsetti, variazione di guadagno entro un canale televisivo < 0,35 dB, rapporto av-ind > 25 dB, costruite in alluminio al magnesio con elementi in alluminio al 99,5% e anodizzata per una lunga resistenza alla corrosione, nelle tipologie: - banda UHF, canali E21-69, guadagno 10+14 dB, 42 elementi	cad	36,69	ME.10.010.0090.e	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI TV	ANTENNE
ME.10.010.0090.f	Antenna UHF premontate direttive a larga banda, connesio ... - banda 4, canali E21-37, guadagno 11+12 dB, 42 elementi,	Antenna UHF premontate direttive a larga banda, connessione a morsetti, variazione di guadagno entro un canale televisivo < 0,35 dB, rapporto av-ind > 25 dB, costruite in alluminio al magnesio con elementi in alluminio al 99,5% e anodizzata per una lunga resistenza alla corrosione, nelle tipologie: - banda 4, canali E21-37, guadagno 11+12 dB, 42 elementi,	cad	38,29	ME.10.010.0090.f	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI TV	ANTENNE
ME.10.010.0090.g	Antenna UHF premontate direttive a larga banda, connesio ... - banda 5, canali E38-69, guadagno 13+15 dB, 42 elementi,	Antenna UHF premontate direttive a larga banda, connessione a morsetti, variazione di guadagno entro un canale televisivo < 0,35 dB, rapporto av-ind > 25 dB, costruite in alluminio al magnesio con elementi in alluminio al 99,5% e anodizzata per una lunga resistenza alla corrosione, nelle tipologie: - banda 5, canali E38-69, guadagno 13+15 dB, 42 elementi,	cad	36,36	ME.10.010.0090.g	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI TV	ANTENNE
ME.10.010.0090.h	Antenna UHF premontate direttive a larga banda, connesio ... - banda UHF, canali E21-69 guadagno 11+18 dB, 90 elementi,	Antenna UHF premontate direttive a larga banda, connessione a morsetti, variazione di guadagno entro un canale televisivo < 0,35 dB, rapporto av-ind > 25 dB, costruite in alluminio al magnesio con elementi in alluminio al 99,5% e anodizzata per una lunga resistenza alla corrosione, nelle tipologie: - banda UHF, canali E21-69 guadagno 11+18 dB, 90 elementi,	cad	71,91	ME.10.010.0090.h	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI TV	ANTENNE
ME.10.010.0100.a	Antenna log-periodiche direttive a larga banda, premontat ... z - banda 4 e 5, guadagno 9 dB, banda passante 470-900 Mhz	Antenna log-periodiche direttive a larga banda, premontate, impedenza 75 Ohm, connessione a morsetti, variazione di guadagno entro un canale televisivo < 0,35 dB, costruite in alluminio, nelle tipologie: - banda 3, guadagno 9 dB, banda passante 174-230 Mhz - banda 4 e 5, guadagno 9 dB, banda passante 470-900 Mhz	cad	15,77	ME.10.010.0100.a	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI TV	ANTENNE
ME.10.010.0100.b	Antenna log-periodiche direttive a larga banda, premontat ... z - banda 4 e 5, guadagno 8 dB, banda passante 470-900 Mhz	Antenna log-periodiche direttive a larga banda, premontate, impedenza 75 Ohm, connessione a morsetti, variazione di guadagno entro un canale televisivo < 0,35 dB, costruite in alluminio, nelle tipologie: - banda 3, guadagno 8,5 dB, banda passante 174-230 Mhz - banda 4 e 5, guadagno 8 dB, banda passante 470-900 Mhz	cad	14,06	ME.10.010.0100.b	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI TV	ANTENNE
ME.10.010.0100.c	Antenna log-periodiche direttive a larga banda, premontat ... - banda 4 e 5, guadagno 10 dB, banda passante 470-900 Mhz	Antenna log-periodiche direttive a larga banda, premontate, impedenza 75 Ohm, connessione a morsetti, variazione di guadagno entro un canale televisivo < 0,35 dB, costruite in alluminio, nelle tipologie: - banda 4 e 5, guadagno 10 dB, banda passante 470-900 Mhz	cad	13,39	ME.10.010.0100.c	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI TV	ANTENNE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
ME.10.010.0100.d	Antenna log-periodiche direttive a larga banda, premontat ... gje: - banda 5, guadagno 11 dB, banda passante 606-900 Mhz	Antenna log-periodiche direttive a larga banda, premontate, impedenza 75 Ohm, connessione a morsetti, variazione di guadagno entro un canale televisivo < 0,35 dB, costruite in alluminio, nelle tipologie: - banda 5, guadagno 11 dB, banda passante 606-900 Mhz	cad	13,24	ME.10.010.0100.d	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI TV	ANTENNE
ME.10.010.0100.e	Antenna log-periodiche direttive a larga banda, premontat ... - banda 4 e 5, guadagno 9,5 dB, banda passante 470-900 Mhz	Antenna log-periodiche direttive a larga banda, premontate, impedenza 75 Ohm, connessione a morsetti, variazione di guadagno entro un canale televisivo < 0,35 dB, costruite in alluminio, nelle tipologie: - banda 3, guadagno 9 dB, banda passante 174-230 Mhz - banda 4 e 5, guadagno 9,5 dB, banda passante 470-900 Mhz	cad	15,77	ME.10.010.0100.e	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI TV	ANTENNE
ME.10.010.0100.f	Antenna log-periodiche direttive a larga banda, premontat ... 0 Mhz - banda 4, guadagno 9 dB, banda passante 470-606 Mhz	Antenna log-periodiche direttive a larga banda, premontate, impedenza 75 Ohm, connessione a morsetti, variazione di guadagno entro un canale televisivo < 0,35 dB, costruite in alluminio, nelle tipologie: - banda 3, guadagno 7 dB, banda passante 174-230 Mhz - banda 4, guadagno 9 dB, banda passante 470-606 Mhz	cad	16,59	ME.10.010.0100.f	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI TV	ANTENNE
ME.10.010.0100.g	Antenna log-periodiche direttive a larga banda, premontat ... ogie: - banda 4, guadagno 9 dB, banda passante 470-606 Mhz	Antenna log-periodiche direttive a larga banda, premontate, impedenza 75 Ohm, connessione a morsetti, variazione di guadagno entro un canale televisivo < 0,35 dB, costruite in alluminio, nelle tipologie: - banda 4, guadagno 9 dB, banda passante 470-606 Mhz	cad	59,57	ME.10.010.0100.g	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI TV	ANTENNE
ME.10.010.0110.a	Antenna parabolica offset, frequenza di lavoro 10,7+12,75 ... et 22,3°, guadagno a 10,95 GHz pari a 36,5 dB, diam. 65 cm	Antenna parabolica offset, frequenza di lavoro 10,7+12,75 GHz, efficienza = 70%, disco in alluminio/acciaio, nelle tipologie: - angolo offset 22,3°, guadagno a 10,95 GHz pari a 36,5 dB, diam. 65 cm	cad	37,73	ME.10.010.0110.a	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI TV	ANTENNE
ME.10.010.0110.b	Antenna parabolica offset, frequenza di lavoro 10,7+12,75 ... et 22,1°, guadagno a 10,95 GHz pari a 36,5 dB, diam. 85 cm	Antenna parabolica offset, frequenza di lavoro 10,7+12,75 GHz, efficienza = 70%, disco in alluminio/acciaio, nelle tipologie: - angolo offset 22,1°, guadagno a 10,95 GHz pari a 36,5 dB, diam. 85 cm	cad	54,87	ME.10.010.0110.b	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI TV	ANTENNE
ME.10.010.0120.a	Antenna parabolica offset, frequenza di lavoro 10,7+12,75 ... lle tipologie: - guadagno 35,4 dB, diam. 60 cm, in acciaio	Antenna parabolica offset, frequenza di lavoro 10,7+12,75 GHz, efficienza = 70%, disco in alluminio/acciaio, nelle tipologie: - guadagno 35,4 dB, diam. 60 cm, in acciaio	cad	9,16	ME.10.010.0120.a	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI TV	ANTENNE
ME.10.010.0120.b	Antenna parabolica offset, frequenza di lavoro 10,7+12,75 ... lle tipologie: - guadagno 37,3 dB, diam. 80 cm, in acciaio	Antenna parabolica offset, frequenza di lavoro 10,7+12,75 GHz, efficienza = 70%, disco in alluminio/acciaio, nelle tipologie: - guadagno 37,3 dB, diam. 80 cm, in acciaio	cad	13,7	ME.10.010.0120.b	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI TV	ANTENNE
ME.10.010.0120.c	Antenna parabolica offset, frequenza di lavoro 10,7+12,75 ... tipologie: - guadagno 39,7 dB, diam. 100 cm, in alluminio	Antenna parabolica offset, frequenza di lavoro 10,7+12,75 GHz, efficienza = 70%, disco in alluminio/acciaio, nelle tipologie: - guadagno 39,7 dB, diam. 100 cm, in alluminio	cad	74,3	ME.10.010.0120.c	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI TV	ANTENNE
ME.10.010.0120.d	Antenna parabolica offset, frequenza di lavoro 10,7+12,75 ... tipologie: - guadagno 41,3 dB, diam. 120 cm, in alluminio	Antenna parabolica offset, frequenza di lavoro 10,7+12,75 GHz, efficienza = 70%, disco in alluminio/acciaio, nelle tipologie: - guadagno 41,3 dB, diam. 120 cm, in alluminio	cad	89,17	ME.10.010.0120.d	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI TV	ANTENNE
ME.10.010.0120.e	Antenna parabolica offset, frequenza di lavoro 10,7+12,75 ... tipologie: - guadagno 43,3 dB, diam. 150 cm, in alluminio	Antenna parabolica offset, frequenza di lavoro 10,7+12,75 GHz, efficienza = 70%, disco in alluminio/acciaio, nelle tipologie: - guadagno 43,3 dB, diam. 150 cm, in alluminio	cad	285,81	ME.10.010.0120.e	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI TV	ANTENNE
ME.10.010.0130.a	Pali autoportanti di acciaio prezincolato a fuoco semplici - altezza 1,5 m, diam. 25 mm	Pali autoportanti di acciaio prezincolato a fuoco semplici - altezza 1,5 m, diam. 25 mm	cad	3,78	ME.10.010.0130.a	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI TV	ANTENNE
ME.10.010.0130.b	Pali autoportanti di acciaio prezincolato a fuoco semplici - altezza 2,5 m, diam. 25 mm	Pali autoportanti di acciaio prezincolato a fuoco semplici - altezza 2,5 m, diam. 25 mm	cad	6,07	ME.10.010.0130.b	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI TV	ANTENNE
ME.10.010.0130.c	Pali autoportanti di acciaio prezincolato a fuoco semplici - altezza 2,5 m, diam. 32 mm	Pali autoportanti di acciaio prezincolato a fuoco semplici - altezza 2,5 m, diam. 32 mm	cad	14,06	ME.10.010.0130.c	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI TV	ANTENNE
ME.10.010.0140.a	Pali autoportanti di acciaio prezincolato a fuoco composti ... menti, diam. Sup.25 mm, diam. Inf. 32 mm con giunto conico	Pali autoportanti di acciaio prezincolato a fuoco composti - altezza 4 m, due elementi, diam. Sup.25 mm, diam. Inf. 32 mm con giunto conico	cad	16,69	ME.10.010.0140.a	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI TV	ANTENNE
ME.10.010.0140.b	Pali autoportanti di acciaio prezincolato a fuoco composti ... menti, diam. Sup.25 mm, diam. Inf. 32 mm con giunto conico	Pali autoportanti di acciaio prezincolato a fuoco composti - altezza 5 m, due elementi, diam. Sup.25 mm, diam. Inf. 32 mm con giunto conico	cad	20,7	ME.10.010.0140.b	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI TV	ANTENNE
ME.10.010.0150.a	Pali telescopici controventati di acciaio prezincolato a fu ... fine palo - altezza 3,8 m, due elementi, diam. 25 mm, 2x2	Pali telescopici controventati di acciaio prezincolato a fuoco completi di ralle e segnalazioni fine palo - altezza 3,8 m, due elementi, diam. 25 mm, 2x2	cad	27	ME.10.010.0150.a	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI TV	ANTENNE
ME.10.010.0150.b	Pali telescopici controventati di acciaio prezincolato a fu ... fine palo - altezza 5,6 m, due elementi, diam. 25 mm, 3x2	Pali telescopici controventati di acciaio prezincolato a fuoco completi di ralle e segnalazioni fine palo - altezza 5,6 m, due elementi, diam. 25 mm, 3x2	cad	44,72	ME.10.010.0150.b	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI TV	ANTENNE
ME.10.010.0150.c	Pali telescopici controventati di acciaio prezincolato a fu ... fine palo - altezza 7,4 m, due elementi, diam. 25 mm, 4x2	Pali telescopici controventati di acciaio prezincolato a fuoco completi di ralle e segnalazioni fine palo - altezza 7,4 m, due elementi, diam. 25 mm, 4x2	cad	64,46	ME.10.010.0150.c	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI TV	ANTENNE
ME.10.070	CAVI PER IMPIANTI TV	CAVI PER IMPIANTI TV		0		MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI TV	CAVI PER IMPIANTI TV

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
ME.10.070.0010.a	Cavo d'antenna coassiale con anima in filo unico di rame ... osso o stagnato, guaina in PVC, diametro esterno: - 3,7 mm	Cavo d'antenna coassiale con anima in filo unico di rame rosso ricotto o stagnato, isolant in polietilene espanso, conduttore esterno/schermo realizzato mediante combinazione di nastri accoppiati alluminio/poliestere, con treccia di rame rosso o stagnato, guaina in PVC, diametro esterno: - 3,7 mm	m	0,29	ME.10.070.0010.a	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI TV	CAVI PER IMPIANTI TV
ME.10.070.0010.b	Cavo d'antenna coassiale con anima in filo unico di rame ... na in PVC, diametro esterno: 5 mm anche per impianti SAT	Cavo d'antenna coassiale con anima in filo unico di rame rosso ricotto o stagnato, isolant in polietilene espanso, conduttore esterno/schermo realizzato mediante combinazione di nastri accoppiati alluminio/poliestere, con treccia di rame rosso o stagnato, guaina in PVC, diametro esterno: - 5 mm anche per impianti SAT	m	0,42	ME.10.070.0010.b	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI TV	CAVI PER IMPIANTI TV
ME.10.070.0010.c	Cavo d'antenna coassiale con anima in filo unico di rame ... sso o stagnato, guaina in PVC, diametro esterno: - 6,25 mm	Cavo d'antenna coassiale con anima in filo unico di rame rosso ricotto o stagnato, isolant in polietilene espanso, conduttore esterno/schermo realizzato mediante combinazione di nastri accoppiati alluminio/poliestere, con treccia di rame rosso o stagnato, guaina in PVC, diametro esterno: - 6,25 mm	m	0,41	ME.10.070.0010.c	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI TV	CAVI PER IMPIANTI TV
ME.10.070.0010.d	Cavo d'antenna coassiale con anima in filo unico di rame ... in PVC, diametro esterno: - 6,7 mm anche per impianti SAT	Cavo d'antenna coassiale con anima in filo unico di rame rosso ricotto o stagnato, isolant in polietilene espanso, conduttore esterno/schermo realizzato mediante combinazione di nastri accoppiati alluminio/poliestere, con treccia di rame rosso o stagnato, guaina in PVC, diametro esterno: - 6,7 mm anche per impianti SAT	m	0,49	ME.10.070.0010.d	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI TV	CAVI PER IMPIANTI TV
ME.10.070.0010.e	Cavo d'antenna coassiale con anima in filo unico di rame ... in PVC, diametro esterno: - 6,9 mm anche per impianti SAT	Cavo d'antenna coassiale con anima in filo unico di rame rosso ricotto o stagnato, isolant in polietilene espanso, conduttore esterno/schermo realizzato mediante combinazione di nastri accoppiati alluminio/poliestere, con treccia di rame rosso o stagnato, guaina in PVC, diametro esterno: - 6,9 mm anche per impianti SAT	m	0,44	ME.10.070.0010.e	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI TV	CAVI PER IMPIANTI TV
ME.10.030	CENTRALI DI TESTA TV E SAT	CENTRALI DI TESTA TV E SAT		0		MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI TV	CENTRALI DI TESTA TV E SAT
ME.10.030.0010	Transmodulatori QPSK-QAM programmabile, ingresso autodemi ... i banda max 7 MHz, livello max d'uscita 90 dBuV, BER<10 ⁻⁹ .	Transmodulatori QPSK-QAM programmabile, ingresso autodemiscelante, uscita autodemiscelante, frequenza d'ingresso 950-2150 MHz, livello d'ingresso -65/-25 dBm, simbol rate minimo in ingresso 10 Mbaud, simbol rate max in ingresso 32 Mbaud, frequenza d'uscita 246-446 MHz, simbol rate minimo in uscita 1 Mbaud, simbol rate max in uscita 6,9 Mbaud, larghezza di banda max 7 MHz, livello max d'uscita 90 dBuV, BER<10 ⁻⁹ .	cad	658,62	ME.10.030.0010	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI TV	CENTRALI DI TESTA TV E SAT
ME.10.030.0020	Ricevitori digitali per la ricezione di qualsiasi program ... o un programma; larghezza di banda 36 MHz, symbol rate 36.	Ricevitori digitali per la ricezione di qualsiasi programma digitale in chiaro compreso nella banda SAT 950-2150 MHz, demodulazione QPSK di un trasponder con estrazione di segnale audio, video e flusso dati digitali che contiene tutti i programmi e invio ai moduli che estraggono ciascuno un programma; larghezza di banda 36 MHz, symbol rate 36.	cad	663,7	ME.10.030.0020	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI TV	CENTRALI DI TESTA TV E SAT
ME.10.030.0030	Moduli ricevitori digitali per la estrazione di segnale a ... itore digitale, larghezza di banda 36 MHz, symbol rate 36.	Moduli ricevitori digitali per la estrazione di segnale audio e video di un programma, riceve dal ricevitore digitale, larghezza di banda 36 MHz, symbol rate 36.	cad	580,68	ME.10.030.0030	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI TV	CENTRALI DI TESTA TV E SAT
ME.10.030.0040	Ricevitori analogo satellite programmabili con modulato ... enza d'uscita, frequenza audio e larghezza di banda audio.	Ricevitori analogo satellite programmabili con modulatore doppia banda laterale per sintonizzazione su un segnale analogico in banda intermedia 950-2150 MHz e fornitura in uscita di un segnale TV standard; un connettore F in ingresso, 2 connettori F in uscita, installabile su guida DIN, possibilità di selezione di frequenza d'ingresso, frequenza d'uscita, frequenza audio e larghezza di banda audio.	cad	290,89	ME.10.030.0040	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI TV	CENTRALI DI TESTA TV E SAT
ME.10.030.0050	Filtri attivi, amplificatori di canale composti da 5 circ ... -10+55°C, guadagno regolabile, installabile su guida DIN.	Filtri attivi, amplificatori di canale composti da 5 circuiti risonanti per i moduli VHF e 4 per i moduli UHF, selettività per distribuzione di canali adiacenti, temperatura di funzionamento -10+55°C, guadagno regolabile, installabile su guida DIN.	cad	53,61	ME.10.030.0050	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI TV	CENTRALI DI TESTA TV E SAT
ME.10.030.0060	Filtro attivo per segnale DAB, banda passante 217-230 MHz ... -10+55°C, guadagno regolabile, installabile su guida DIN.	Filtro attivo per segnale DAB, banda passante 217-230 MHz, temperatura di funzionamento -10+55°C, guadagno regolabile, installabile su guida DIN.	cad	67,64	ME.10.030.0060	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI TV	CENTRALI DI TESTA TV E SAT
ME.10.030.0070	Amplificatore di canale con uscita 120 dBuV, composti da ... -10+55°C, guadagno regolabile, installabile su guida DIN.	Amplificatore di canale con uscita 120 dBuV, composti da 5 circuiti risonanti per i moduli VHF e 4 per i moduli UHF, selettività per distribuzione di canali adiacenti, temperatura di funzionamento -10+55°C, guadagno regolabile, installabile su guida DIN.	cad	79,65	ME.10.030.0070	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI TV	CENTRALI DI TESTA TV E SAT
ME.10.030.0080	Amplificatore di canale con uscita 120 dBuV e controllo a ... ura di funzionamento -10+55°C, installabile su guida DIN.	Amplificatore di canale con uscita 120 dBuV e controllo automatico di guadagno, composti da 5 circuiti risonanti per i moduli VHF e 4 per i moduli UHF, selettività per distribuzione di canali adiacenti, temperatura di funzionamento -10+55°C, installabile su guida DIN.	cad	95,83	ME.10.030.0080	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI TV	CENTRALI DI TESTA TV E SAT
ME.10.030.0090	Filtri per la distribuzione del segnale digitale terrest ... per canali analogici terrestri, installabili su guida DIN.	Filtri per la distribuzione del segnale digitale terrestre, possibilità di amplificare e distribuire segnali COFDM, moduli autodemiscelanti in ingresso e autodemiscelanti in uscita, possibilità di essere utilizzati come filtri per canali analogici terrestri, installabili su guida DIN.	cad	53,61	ME.10.030.0090	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI TV	CENTRALI DI TESTA TV E SAT
ME.10.030.0100	Amplificatore di banda per la equalizzazione dei canali i ... ri F, automisclante in uscita; installabile su guida DIN.	Amplificatore di banda per la equalizzazione dei canali in ingresso o per eliminare dei canali di disturbo, 3 trimmer per la sintonizzazione delle trappole con attenuazione media di 15 dB, connettori F, automisclante in uscita; installabile su guida DIN.	cad	67,64	ME.10.030.0100	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI TV	CENTRALI DI TESTA TV E SAT
ME.10.030.0110	Modulatore audio/video programmabile a banda laterale ves ... cita 174-380 MHz o 470-862 MHz, installabile su guida DIN.	Modulatore audio/video programmabile a banda laterale vestigiale, per impianti dove vengono distribuiti canali adiacenti, canali E5-S30, frequenza d'uscita 174-380 MHz o 470-862 MHz, installabile su guida DIN.	cad	172,08	ME.10.030.0110	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI TV	CENTRALI DI TESTA TV E SAT

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
ME.10.030.0120	Convertitori di canale programmabili, ingresso tarato su ... compreso nella banda d'uscita, installabile su guida DIN.	Convertitori di canale programmabili, ingresso tarato su canale TV compreso nella banda d'ingresso, uscita sintonizzabile su un canale TV compreso nella banda d'uscita, installabile su guida DIN.	cad	157,46	ME.10.030.0120	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI TV	CENTRALI DI TESTA TV E SAT
ME.10.030.0130.a	Amplificatori finali in push-pull a banda larga, per l'el ... stallabili su guida DIN, nelle tipologie: - guadagno 32 dB	Amplificatori finali in push-pull a banda larga, per l'eliminazione dell'intermodulazione di secondo ordine, frequenza 47-862 MHz, guadagno regolabile, installabili su guida DIN, nelle tipologie: - guadagno 32 dB	cad	107,35	ME.10.030.0130.a	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI TV	CENTRALI DI TESTA TV E SAT
ME.10.030.0130.b	Amplificatori finali in push-pull a banda larga, per l'el ... stallabili su guida DIN, nelle tipologie: - guadagno 34 dB	Amplificatori finali in push-pull a banda larga, per l'eliminazione dell'intermodulazione di secondo ordine, frequenza 47-862 MHz, guadagno regolabile, installabili su guida DIN, nelle tipologie: - guadagno 34 dB	cad	157,09	ME.10.030.0130.b	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI TV	CENTRALI DI TESTA TV E SAT
ME.10.030.0130.c	Amplificatori finali in push-pull a banda larga, per l'el ... stallabili su guida DIN, nelle tipologie: - guadagno 44 dB	Amplificatori finali in push-pull a banda larga, per l'eliminazione dell'intermodulazione di secondo ordine, frequenza 47-862 MHz, guadagno regolabile, installabili su guida DIN, nelle tipologie: - guadagno 44 dB	cad	166,01	ME.10.030.0130.c	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI TV	CENTRALI DI TESTA TV E SAT
ME.10.030.0140.a	Amplificatori di canale di ritorno, per l'amplificazione ... preso tra 5 e 30 MHz, segnale TV compreso tra 47 e 862 MHz	Amplificatori di canale di ritorno, per l'amplificazione di canale di ritorno compreso in una banda e miscela passiva del segnale TV compreso in una banda, guadagno 20 dB regolabile, installabili su guida DIN, nelle tipologie: - canale di ritorno compreso tra 5 e 30 MHz, segnale TV compreso tra 47 e 862 MHz	cad	131,6	ME.10.030.0140.a	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI TV	CENTRALI DI TESTA TV E SAT
ME.10.030.0140.b	Amplificatori di canale di ritorno, per l'amplificazione ... preso tra 5 e 40 MHz, segnale TV compreso tra 54 e 862 MHz	Amplificatori di canale di ritorno, per l'amplificazione di canale di ritorno compreso in una banda e miscela passiva del segnale TV compreso in una banda, guadagno 20 dB regolabile, installabili su guida DIN, nelle tipologie: - canale di ritorno compreso tra 5 e 40 MHz, segnale TV compreso tra 54 e 862 MHz	cad	108,5	ME.10.030.0140.b	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI TV	CENTRALI DI TESTA TV E SAT
ME.10.030.0150	Amplificatori SAT + MIX TV della banda di frequenza satel ... ne in 1°F, guadagno regolabile, installabili su guida DIN.	Amplificatori SAT + MIX TV della banda di frequenza satellitare con miscelazione della banda TV terrestre, per la distribuzione in 1°F, guadagno regolabile, installabili su guida DIN.	cad	113,82	ME.10.030.0150	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI TV	CENTRALI DI TESTA TV E SAT
ME.10.030.0160	Filtri di banda SAT per selezionare e amplificare le bande IF, installabili su guida DIN.	Filtri di banda SAT per selezionare e amplificare le bande IF, installabili su guida DIN.	cad	107,81	ME.10.030.0160	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI TV	CENTRALI DI TESTA TV E SAT
ME.10.030.0170	Filtri selettivo di transponder per selezionare e amplifi ... sso e automiscelante in uscita, installabili su guida DIN.	Filtri selettivo di transponder per selezionare e amplificare un transponder nella banda da 950 a 2150 MHz, connettori F, autodemiscelante in ingresso e automiscelante in uscita, installabili su guida DIN.	cad	113,82	ME.10.030.0170	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI TV	CENTRALI DI TESTA TV E SAT
ME.10.030.0180	Convertitore di canale IF programmabile con demiscelazione ... reuenza d'uscita 950-2150 MHz, installabile su guida DIN.	Convertitore di canale IF programmabile con demiscelazione del segnale in ingresso per il collegamento di più moduli della stessa polarità, frequenza d'ingresso 950-2150 MHz, frequenza d'uscita 950-2150 MHz, installabile su guida DIN.	cad	277,72	ME.10.030.0180	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI TV	CENTRALI DI TESTA TV E SAT
ME.10.030.0190.a	Partitori per per la telealimentazione di convertitori co ... a DIN, nelle tipologie: - frequenza d'ingresso 40-2150 MHz	Partitori per per la telealimentazione di convertitori con tensione selezionabile di 14V o 18V, inserire il tono a 22 KHz e la divisione di due segnali provenienti da due LNB, installabile su guida DIN, nelle tipologie: - frequenza d'ingresso 40-2150 MHz	cad	68,25	ME.10.030.0190.a	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI TV	CENTRALI DI TESTA TV E SAT
ME.10.030.0190.b	Partitori per per la telealimentazione di convertitori co ... DIN, nelle tipologie: - frequenza d'ingresso 920-2150 MHz	Partitori per per la telealimentazione di convertitori con tensione selezionabile di 14V o 18V, inserire il tono a 22 KHz e la divisione di due segnali provenienti da due LNB, installabile su guida DIN, nelle tipologie: - frequenza d'ingresso 920-2150 MHz	cad	123,93	ME.10.030.0190.b	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI TV	CENTRALI DI TESTA TV E SAT
ME.10.030.0200.a	Alimentatori con tecnologia switching ad alto rendimento, ... e tipologie: - potenza assorbita 45W, I _{max} erogabile 1,4 A	Alimentatori con tecnologia switching ad alto rendimento, protetti da sovraccarichi temporanei o prolungati, classe d'isolamento II, alimentazione 220-230Vac 50 Hz, tensione d'uscita 12Vtemperatura d'esercizio -10°C+55°C, nelle tipologie: - potenza assorbita 45W, I _{max} erogabile 1,4 A	cad	139,25	ME.10.030.0200.a	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI TV	CENTRALI DI TESTA TV E SAT
ME.10.030.0200.b	Alimentatori con tecnologia switching ad alto rendimento, ... tipologie: - potenza assorbita 45 W, I _{max} erogabile 3,2 A	Alimentatori con tecnologia switching ad alto rendimento, protetti da sovraccarichi temporanei o prolungati, classe d'isolamento II, alimentazione 220-230Vac 50 Hz, tensione d'uscita 12Vtemperatura d'esercizio -10°C+55°C, nelle tipologie: - potenza assorbita 45 W, I _{max} erogabile 3,2 A	cad	169,32	ME.10.030.0200.b	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI TV	CENTRALI DI TESTA TV E SAT
ME.10.030.0200.c	Alimentatori con tecnologia switching ad alto rendimento, ... le tipologie: - potenza assorbita 85 W, I _{max} erogabile 6 A	Alimentatori con tecnologia switching ad alto rendimento, protetti da sovraccarichi temporanei o prolungati, classe d'isolamento II, alimentazione 220-230Vac 50 Hz, tensione d'uscita 12Vtemperatura d'esercizio -10°C+55°C, nelle tipologie: - potenza assorbita 85 W, I _{max} erogabile 6 A	cad	208,19	ME.10.030.0200.c	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI TV	CENTRALI DI TESTA TV E SAT
ME.10.030.0210.a	Armadio per contenimento centralini d'antenna in material ... chiusura con serratura, nelle dimensioni: - 600x500x180 mm	Armadio per contenimento centralini d'antenna in materiale metallico, fondo preforato per fissaggio della barra DIN, struttura unica fianchi+testata e fondo, porta dichiusura con serratura, nelle dimensioni: - 600x500x180 mm	cad	108,5	ME.10.030.0210.a	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI TV	CENTRALI DI TESTA TV E SAT
ME.10.030.0210.b	Armadio per contenimento centralini d'antenna in material ... chiusura con serratura, nelle dimensioni: - 800x500x180 mm	Armadio per contenimento centralini d'antenna in materiale metallico, fondo preforato per fissaggio della barra DIN, struttura unica fianchi+testata e fondo, porta dichiusura con serratura, nelle dimensioni: - 800x500x180 mm	cad	125,2	ME.10.030.0210.b	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI TV	CENTRALI DI TESTA TV E SAT

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
ME.10.050	CENTRALINI MULTINGRESSI, AMPLIFICATORI DI LINEA	CENTRALINI MULTINGRESSI, AMPLIFICATORI DI LINEA			0	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI TV	CENTRALINI MULTINGRESSI, AMPLIFICATORI DI LINEA
ME.10.050.0010.a	Microcentralini multingressi larga banda autoalimentati, ... - 1 ingresso con guadagno b.3=20 dB, b.4=27 dB, b.5=26 dB,	Microcentralini multingressi larga banda autoalimentati, in materiale metallico pressofuso con connettori tipo F, amplificazione UHF e VHF separate, circuito automatico di protezione contro i cortocircuiti, nelle tipologie: - 1 ingresso con guadagno b.3=20 dB, b.4=27 dB, b.5=26 dB,	cad	87,48	ME.10.050.0010.a	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI TV	CENTRALINI MULTINGRESSI, AMPLIFICATORI DI LINEA
ME.10.050.0010.b	Microcentralini multingressi larga banda autoalimentati, ... i con guadagno b.1=21 dB, b.3=19 dB, UHF=27 dB, VHF=27 dB,	Microcentralini multingressi larga banda autoalimentati, in materiale metallico pressofuso con connettori tipo F, amplificazione UHF e VHF separate, circuito automatico di protezione contro i cortocircuiti, nelle tipologie: - 4 ingressi con guadagno b.1=21 dB, b.3=19 dB, UHF=27 dB, VHF=27 dB,	cad	91,92	ME.10.050.0010.b	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI TV	CENTRALINI MULTINGRESSI, AMPLIFICATORI DI LINEA
ME.10.050.0010.c	Microcentralini multingressi larga banda autoalimentati, ... si con guadagno b.1=20 dB, b.3=20 dB, b.4=29 dB, b.5=29 dB	Microcentralini multingressi larga banda autoalimentati, in materiale metallico pressofuso con connettori tipo F, amplificazione UHF e VHF separate, circuito automatico di protezione contro i cortocircuiti, nelle tipologie: - 3 ingressi con guadagno b.1=20 dB, b.3=20 dB, b.4=29 dB, b.5=29 dB	cad	88,84	ME.10.050.0010.c	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI TV	CENTRALINI MULTINGRESSI, AMPLIFICATORI DI LINEA
ME.10.050.0010.d	Microcentralini multingressi larga banda autoalimentati, ... si con guadagno b.1=20 dB, b.3=20 dB, UHF=27 dB, VHF=27 dB	Microcentralini multingressi larga banda autoalimentati, in materiale metallico pressofuso con connettori tipo F, amplificazione UHF e VHF separate, circuito automatico di protezione contro i cortocircuiti, nelle tipologie: - 3 ingressi con guadagno b.1=20 dB, b.3=20 dB, UHF=27 dB, VHF=27 dB	cad	86,88	ME.10.050.0010.d	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI TV	CENTRALINI MULTINGRESSI, AMPLIFICATORI DI LINEA
ME.10.050.0010.e	Microcentralini multingressi larga banda autoalimentati, ... si con guadagno b.1=33 dB, b.3=33 dB, UHF=34 dB, VHF=34 dB	Microcentralini multingressi larga banda autoalimentati, in materiale metallico pressofuso con connettori tipo F, amplificazione UHF e VHF separate, circuito automatico di protezione contro i cortocircuiti, nelle tipologie: - 3 ingressi con guadagno b.1=33 dB, b.3=33 dB, UHF=34 dB, VHF=34 dB	cad	115,02	ME.10.050.0010.e	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI TV	CENTRALINI MULTINGRESSI, AMPLIFICATORI DI LINEA
ME.10.050.0010.f	Microcentralini multingressi larga banda autoalimentati, ... agno b.1=21 dB, b.3=19 dB, b.4=29 dB, b.5=28 dB, UHF=28 dB	Microcentralini multingressi larga banda autoalimentati, in materiale metallico pressofuso con connettori tipo F, amplificazione UHF e VHF separate, circuito automatico di protezione contro i cortocircuiti, nelle tipologie: - 5 ingressi con guadagno b.1=21 dB, b.3=19 dB, b.4=29 dB, b.5=28 dB, UHF=28 dB	cad	94,44	ME.10.050.0010.f	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI TV	CENTRALINI MULTINGRESSI, AMPLIFICATORI DI LINEA
ME.10.050.0010.g	Microcentralini multingressi larga banda autoalimentati, ... agno b.1=21 dB, b.3=19 dB, b.4=21 dB, b.5=21 dB, UHF=21 dB	Microcentralini multingressi larga banda autoalimentati, in materiale metallico pressofuso con connettori tipo F, amplificazione UHF e VHF separate, circuito automatico di protezione contro i cortocircuiti, nelle tipologie: - 5 ingressi con guadagno b.1=21 dB, b.3=19 dB, b.4=21 dB, b.5=21 dB, UHF=21 dB	cad	118,09	ME.10.050.0010.g	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI TV	CENTRALINI MULTINGRESSI, AMPLIFICATORI DI LINEA
ME.10.050.0010.h	Microcentralini multingressi larga banda autoalimentati, ... agno b.1=34 dB, b.3=34 dB, b.4=34 dB, b.5=34 dB, UHF=34 dB	Microcentralini multingressi larga banda autoalimentati, in materiale metallico pressofuso con connettori tipo F, amplificazione UHF e VHF separate, circuito automatico di protezione contro i cortocircuiti, nelle tipologie: - 5 ingressi con guadagno b.1=34 dB, b.3=34 dB, b.4=34 dB, b.5=34 dB, UHF=34 dB	cad	125,77	ME.10.050.0010.h	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI TV	CENTRALINI MULTINGRESSI, AMPLIFICATORI DI LINEA
ME.10.050.0020.a	Centralini a larga banda autoalimentati, in materiale met ... ingressi con guadagno b.1=b.3=32 dB, UHF=28 dB, VHF=28 dB	Centralini a larga banda autoalimentati, in materiale metallico pressofuso con connettori tipo IEC, alimentazione 230V, classe d'isolamento II, amplificazione UHF e VHF separate, circuito automatico di protezione contro i cortocircuiti, nelle tipologie: - 3 ingressi con guadagno b.1=b.3=32 dB, UHF=28 dB, VHF=28 dB	cad	178,92	ME.10.050.0020.a	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI TV	CENTRALINI MULTINGRESSI, AMPLIFICATORI DI LINEA
ME.10.050.0020.b	Centralini a larga banda autoalimentati, in materiale met ... uadagno b.1=b.3=31 dB, b.4=b.5=29 dB, UHF=29 dB, VHF=29 dB	Centralini a larga banda autoalimentati, in materiale metallico pressofuso con connettori tipo IEC, alimentazione 230V, classe d'isolamento II, amplificazione UHF e VHF separate, circuito automatico di protezione contro i cortocircuiti, nelle tipologie: - 5 ingressi con guadagno b.1=b.3=31 dB, b.4=b.5=29 dB, UHF=29 dB, VHF=29 dB	cad	190,24	ME.10.050.0020.b	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI TV	CENTRALINI MULTINGRESSI, AMPLIFICATORI DI LINEA
ME.10.050.0020.c	Centralini a larga banda autoalimentati, in materiale met ... ologie: - 3 ingressi con guadagno b.1=b.3=37 dB, UHF=45 dB	Centralini a larga banda autoalimentati, in materiale metallico pressofuso con connettori tipo IEC, alimentazione 230V, classe d'isolamento II, amplificazione UHF e VHF separate, circuito automatico di protezione contro i cortocircuiti, nelle tipologie: - 3 ingressi con guadagno b.1=b.3=37 dB, UHF=45 dB	cad	183,27	ME.10.050.0020.c	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI TV	CENTRALINI MULTINGRESSI, AMPLIFICATORI DI LINEA
ME.10.050.0020.d	Centralini a larga banda autoalimentati, in materiale met ... ressi con guadagno b.1=b.3=37 dB, b.4=b.5=42 dB, UHF=42 dB	Centralini a larga banda autoalimentati, in materiale metallico pressofuso con connettori tipo IEC, alimentazione 230V, classe d'isolamento II, amplificazione UHF e VHF separate, circuito automatico di protezione contro i cortocircuiti, nelle tipologie: - 5 ingressi con guadagno b.1=b.3=37 dB, b.4=b.5=42 dB, UHF=42 dB	cad	194,81	ME.10.050.0020.d	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI TV	CENTRALINI MULTINGRESSI, AMPLIFICATORI DI LINEA
ME.10.050.0030.a	Preamplificatori a larga banda per aumentare i segnali deb ... spina, nelle tipologie: - ingresso banda 3, guadagno 17 dB	Preamplificatori a larga banda per aumentare i segnali deboli prima dell'amplificatore, contenitore metallico, 1 transistor, ROS <2, provvisti di presa e conduttore con spina per la c.c., connettori IEC o F, alimentabile sia mediante connettore che con apposita spina, nelle tipologie: - ingresso banda 3, guadagno 17 dB	cad	21,28	ME.10.050.0030.a	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI TV	CENTRALINI MULTINGRESSI, AMPLIFICATORI DI LINEA
ME.10.050.0030.b	Preamplificatori a larga banda per aumentare i segnali deb ... spina, nelle tipologie: - ingresso banda 4, guadagno 14 dB	Preamplificatori a larga banda per aumentare i segnali deboli prima dell'amplificatore, contenitore metallico, 1 transistor, ROS <2, provvisti di presa e conduttore con spina per la c.c., connettori IEC o F, alimentabile sia mediante connettore che con apposita spina, nelle tipologie: - ingresso banda 4, guadagno 14 dB	cad	21,73	ME.10.050.0030.b	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI TV	CENTRALINI MULTINGRESSI, AMPLIFICATORI DI LINEA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
ME.10.050.0030.c	Preamplificatori a larga banda per aumentare i segnali deboli ... in, nelle tipologie: - ingresso banda UHF, guadagno 15 dB	Preamplificatori a larga banda per aumentare i segnali deboli prima dell'amplificatore, contenitore metallico, 1 transistor, ROS <2, provvisti di presa e conduttore con spina per la c.c., connettori IEC o F, alimentabile sia mediante connettore che con apposita spina, nelle tipologie: - ingresso banda UHF, guadagno 15 dB	cad	21,28	ME.10.050.0030.c	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI TV	CENTRALINI MULTINGRESSI, AMPLIFICATORI DI LINEA
ME.10.050.0030.d	Preamplificatori a larga banda per aumentare i segnali deboli ... in, nelle tipologie: - ingresso banda VHF, guadagno 20 dB	Preamplificatori a larga banda per aumentare i segnali deboli prima dell'amplificatore, contenitore metallico, 1 transistor, ROS <2, provvisti di presa e conduttore con spina per la c.c., connettori IEC o F, alimentabile sia mediante connettore che con apposita spina, nelle tipologie: - ingresso banda VHF, guadagno 20 dB	cad	21,85	ME.10.050.0030.d	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI TV	CENTRALINI MULTINGRESSI, AMPLIFICATORI DI LINEA
ME.10.050.0040	Centralini di estensione a larga banda autoalimentati, am ... circuito automatico di protezione contro i cortocircuiti.	Centralini di estensione a larga banda autoalimentati, amplificazione UHF e VHF separata, contenitore in metallo pressofuso, 1 ingresso e 1 uscita con connettori coassiali femmina IEC, alimentazione 230V, classe d'isolamento II, circuito automatico di protezione contro i cortocircuiti.	cad	209,56	ME.10.050.0040	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI TV	CENTRALINI MULTINGRESSI, AMPLIFICATORI DI LINEA
ME.10.050.0050.a	Amplificatori a larga banda (47-862 MHz) finale in config ... 30V, 1 uscita, con i seguenti guadagni regolabili: - 12 dB	Amplificatori a larga banda (47-862 MHz) finale in configurazione push-pull, meccanica schermata a connettori F, ROS<2, alimentazione 230V, 1 uscita, con i seguenti guadagni regolabili: - 12 dB	cad	82,33	ME.10.050.0050.a	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI TV	CENTRALINI MULTINGRESSI, AMPLIFICATORI DI LINEA
ME.10.050.0050.b	Amplificatori a larga banda (47-862 MHz) finale in config ... 30V, 1 uscita, con i seguenti guadagni regolabili: - 20 dB	Amplificatori a larga banda (47-862 MHz) finale in configurazione push-pull, meccanica schermata a connettori F, ROS<2, alimentazione 230V, 1 uscita, con i seguenti guadagni regolabili: - 20 dB	cad	105,41	ME.10.050.0050.b	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI TV	CENTRALINI MULTINGRESSI, AMPLIFICATORI DI LINEA
ME.10.050.0060	Modulatore audio/video a doppia banda laterale, canali in ... contenitore in zama pressofusa schermata con connettori F.	Modulatore audio/video a doppia banda laterale, canali in uscita E05-S12 selezionabili, uscita automiscelante, alimentazione 230V, classe d'isolamento II, contenitore in zama pressofusa schermata con connettori F.	cad	90,25	ME.10.050.0060	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI TV	CENTRALINI MULTINGRESSI, AMPLIFICATORI DI LINEA
ME.10.050.0070.a	Mini modulatore audio/video da interno con impostazione d ... i uscita, modulanti i seguenti canali: - E05-E12 + S11-S20	Mini modulatore audio/video da interno con impostazione diretta del canale di uscita, modulanti i seguenti canali: - E05-E12 + S11-S20	cad	51,44	ME.10.050.0070.a	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI TV	CENTRALINI MULTINGRESSI, AMPLIFICATORI DI LINEA
ME.10.050.0070.b	Mini modulatore audio/video da interno con impostazione d ... i canale di uscita, modulanti i seguenti canali: - E21-E69	Mini modulatore audio/video da interno con impostazione diretta del canale di uscita, modulanti i seguenti canali: - E21-E69	cad	40,03	ME.10.050.0070.b	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI TV	CENTRALINI MULTINGRESSI, AMPLIFICATORI DI LINEA
ME.10.050.0080.a	Multiswitch per la distribuzione dei segnali terrestri e ... itching separato, nelle tipologie: - 5 ingressi e 4 uscite	Multiswitch per la distribuzione dei segnali terrestri e satellitari, alimentatore switching separato, nelle tipologie: - 5 ingressi e 4 uscite	cad	95,8	ME.10.050.0080.a	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI TV	CENTRALINI MULTINGRESSI, AMPLIFICATORI DI LINEA
ME.10.050.0080.b	Multiswitch per la distribuzione dei segnali terrestri e ... itching separato, nelle tipologie: - 5 ingressi e 8 uscite	Multiswitch per la distribuzione dei segnali terrestri e satellitari, alimentatore switching separato, nelle tipologie: - 5 ingressi e 8 uscite	cad	218,47	ME.10.050.0080.b	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI TV	CENTRALINI MULTINGRESSI, AMPLIFICATORI DI LINEA
ME.10.050.0080.c	Multiswitch per la distribuzione dei segnali terrestri e ... tching separato, nelle tipologie: - 5 ingressi e 12 uscite	Multiswitch per la distribuzione dei segnali terrestri e satellitari, alimentatore switching separato, nelle tipologie: - 5 ingressi e 12 uscite	cad	271,61	ME.10.050.0080.c	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI TV	CENTRALINI MULTINGRESSI, AMPLIFICATORI DI LINEA
ME.10.050.0090	Alimentatore switching, alimentazione 230V, Classe d'isol ... a 15Vcc, connettore Jack maschio, in contenitore plastico.	Alimentatore switching, alimentazione 230V, Classe d'isolamento II, tensione d'uscita 15Vcc, connettore Jack maschio, in contenitore plastico.	cad	40,73	ME.10.050.0090	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI TV	CENTRALINI MULTINGRESSI, AMPLIFICATORI DI LINEA
ME.10.050.0100.a	Multiswitch autoalimentati per la distribuzione dei segnali ... tre alle uscite, nelle tipologie: - 5 ingressi e 4 uscite	Multiswitch autoalimentati per la distribuzione dei segnali terrestri e satellitari, per la distribuzione di 4 polarizzazioni satellite e 1 segnale terrestre alle uscite, nelle tipologie: - 5 ingressi e 4 uscite	cad	139,92	ME.10.050.0100.a	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI TV	CENTRALINI MULTINGRESSI, AMPLIFICATORI DI LINEA
ME.10.050.0100.b	Multiswitch autoalimentati per la distribuzione dei segnali ... tre alle uscite, nelle tipologie: - 5 ingressi e 8 uscite	Multiswitch autoalimentati per la distribuzione dei segnali terrestri e satellitari, per la distribuzione di 4 polarizzazioni satellite e 1 segnale terrestre alle uscite, nelle tipologie: - 5 ingressi e 8 uscite	cad	236,21	ME.10.050.0100.b	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI TV	CENTRALINI MULTINGRESSI, AMPLIFICATORI DI LINEA
ME.10.050.0100.c	Multiswitch autoalimentati per la distribuzione dei segnali ... tre alle uscite, nelle tipologie: - 5 ingressi e 12 uscite	Multiswitch autoalimentati per la distribuzione dei segnali terrestri e satellitari, per la distribuzione di 4 polarizzazioni satellite e 1 segnale terrestre alle uscite, nelle tipologie: - 5 ingressi e 12 uscite	cad	293,7	ME.10.050.0100.c	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI TV	CENTRALINI MULTINGRESSI, AMPLIFICATORI DI LINEA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
ME.10.050.0100.d	Multiswitch autoalimentati per la distribuzione dei segnali ... tre alle uscite, nelle tipologie: - 5 ingressi e 16 uscite	Multiswitch autoalimentati per la distribuzione dei segnali terrestri e satellitari, per la distribuzione di 4 polarizzazioni satellite e 1 segnale terrestre alle uscite, nelle tipologie: - 5 ingressi e 16 uscite	cad	427,81	ME.10.050.0100.d	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI TV	CENTRALINI MULTINGRESSI, AMPLIFICATORI DI LINEA
ME.10.050.0110.a	Multiswitch autoalimentati per la distribuzione dei segnali ... tre alle uscite, nelle tipologie: - 9 ingressi e 4 uscite	Multiswitch autoalimentati per la distribuzione dei segnali terrestri e satellitari, per la distribuzione di 8 polarizzazioni satellite e 1 segnale terrestre alle uscite, nelle tipologie: - 9 ingressi e 4 uscite	cad	427,81	ME.10.050.0110.a	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI TV	CENTRALINI MULTINGRESSI, AMPLIFICATORI DI LINEA
ME.10.050.0110.b	Multiswitch autoalimentati per la distribuzione dei segnali ... tre alle uscite, nelle tipologie: - 9 ingressi e 8 uscite	Multiswitch autoalimentati per la distribuzione dei segnali terrestri e satellitari, per la distribuzione di 8 polarizzazioni satellite e 1 segnale terrestre alle uscite, nelle tipologie: - 9 ingressi e 8 uscite	cad	689,64	ME.10.050.0110.b	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI TV	CENTRALINI MULTINGRESSI, AMPLIFICATORI DI LINEA
ME.10.050.0110.c	Multiswitch autoalimentati per la distribuzione dei segnali ... tre alle uscite, nelle tipologie: - 9 ingressi e 12 uscite	Multiswitch autoalimentati per la distribuzione dei segnali terrestri e satellitari, per la distribuzione di 8 polarizzazioni satellite e 1 segnale terrestre alle uscite, nelle tipologie: - 9 ingressi e 12 uscite	cad	925,93	ME.10.050.0110.c	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI TV	CENTRALINI MULTINGRESSI, AMPLIFICATORI DI LINEA
ME.10.050.0120	Sistema di distribuzione a 9 cavi, 8 polarizzazioni+terre ... iSeqC, alimentatore - distributore di testa autoalimentato.	Sistema di distribuzione a 9 cavi, 8 polarizzazioni+terrestre DiSeqC, alimentatore -distributore di testa autoalimentato.	cad	531,41	ME.10.050.0120	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI TV	CENTRALINI MULTINGRESSI, AMPLIFICATORI DI LINEA
ME.10.050.0130	Distributore a 4 uscite.	Distributore a 4 uscite.	cad	343,18	ME.10.050.0130	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI TV	CENTRALINI MULTINGRESSI, AMPLIFICATORI DI LINEA
ME.10.050.0140	Amplificatore di linea autoalimentato, per utilizzo a valle dei distributori.	Amplificatore di linea autoalimentato, per utilizzo a valle dei distributori.	cad	221,42	ME.10.050.0140	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI TV	CENTRALINI MULTINGRESSI, AMPLIFICATORI DI LINEA
ME.10.060	COMPONENTI PER LA DISTRIBUZIONE	COMPONENTI PER LA DISTRIBUZIONE		0		MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI TV	COMPONENTI PER LA DISTRIBUZIONE
ME.10.060.0010.a	Partitori attivi per segnali compresi tra 950-2150 MHz, c ... nio, connettori F, con le seguenti uscite: - a due vie	Partitori attivi per segnali compresi tra 950-2150 MHz, circuito su meccanica in alluminio, connettori F, con le seguenti uscite: - a due vie	cad	36,33	ME.10.060.0010.a	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI TV	COMPONENTI PER LA DISTRIBUZIONE
ME.10.060.0010.b	Partitori attivi per segnali compresi tra 950-2150 MHz, c ... nio, connettori F, con le seguenti uscite: - a quattro vie	Partitori attivi per segnali compresi tra 950-2150 MHz, circuito su meccanica in alluminio, connettori F, con le seguenti uscite: - a quattro vie	cad	44,34	ME.10.060.0010.b	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI TV	COMPONENTI PER LA DISTRIBUZIONE
ME.10.060.0020	Miscelatore TV+SAT, passaggio d.c. tra ingresso e uscita, connettori F femmina	Miscelatore TV+SAT, passaggio d.c. tra ingresso e uscita, connettori F femmina	cad	13,7	ME.10.060.0020	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI TV	COMPONENTI PER LA DISTRIBUZIONE
ME.10.060.0030	Inseritore di segnale a 60 Hz su cavo coassiale per il comando di switch, tensione fornita tra 5 e 12 V.	Inseritore di segnale a 60 Hz su cavo coassiale per il comando di switch, tensione fornita tra 5 e 12 V.	cad	10,4	ME.10.060.0030	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI TV	COMPONENTI PER LA DISTRIBUZIONE
ME.10.060.0040	Inseritore di burst DiSeqC su cavo coassiale per comando di switch o multiswitch, tensione fornita tra 5 e 18 V.	Inseritore di burst DiSeqC su cavo coassiale per comando di switch o multiswitch, tensione fornita tra 5 e 18 V.	cad	32,17	ME.10.060.0040	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI TV	COMPONENTI PER LA DISTRIBUZIONE
ME.10.060.0050	Commutatore di linea a 22 KHz su cavo coassiale, meccanica ... onnettori F femmina, passaggio d.c. tra ingresso e uscita.	Commutatore di linea a 22 KHz su cavo coassiale, meccanica pressofusa di alluminio, connettori F femmina, passaggio d.c. tra ingresso e uscita.	cad	25,08	ME.10.060.0050	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI TV	COMPONENTI PER LA DISTRIBUZIONE
ME.10.060.0060	Commutatore di linea a 60 KHz su cavo coassiale, meccanica ... onnettori F femmina, passaggio d.c. tra ingresso e uscita.	Commutatore di linea a 60 KHz su cavo coassiale, meccanica pressofusa di alluminio, connettori F femmina, passaggio d.c. tra ingresso e uscita.	cad	20,04	ME.10.060.0060	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI TV	COMPONENTI PER LA DISTRIBUZIONE
ME.10.060.0070	Commutatore di linea a 0/12 V per ampliamento linee d'ing ... onnettori F femmina, passaggio d.c. tra ingresso e uscita.	Commutatore di linea a 0/12 V per ampliamento linee d'ingresso di ricevitore tramite tensione di controllo su presa esterna, meccanica pressofusa di alluminio, connettori F femmina, passaggio d.c. tra ingresso e uscita.	cad	13,93	ME.10.060.0070	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI TV	COMPONENTI PER LA DISTRIBUZIONE
ME.10.060.0080	Commutatore di linea a 14/18 V per ampliamento linee d'in ... onnettori F femmina, passaggio d.c. tra ingresso e uscita.	Commutatore di linea a 14/18 V per ampliamento linee d'ingresso di ricevitore, meccanica pressofusa di alluminio, connettori F femmina, passaggio d.c. tra ingresso e uscita.	cad	15,86	ME.10.060.0080	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI TV	COMPONENTI PER LA DISTRIBUZIONE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
ME.10.060.0090.a	Commutatore di linea con controllo DISEqC o 22 KHz su cav ... ndo di controllo burst completo di contenitore antipioggia	Commutatore di linea con controllo DISEqC o 22 KHz su cavo coassiale, 2 ingressi, 1 uscita, nella tipologia: - frequenza di funzionamento 700-2300 MHz, comando di controllo burst completo di contenitore antipioggia	cad	18,28	ME.10.060.0090.a	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI TV	COMPONENTI PER LA DISTRIBUZIONE
ME.10.060.0090.b	Commutatore di linea con controllo DISEqC o 22 KHz su cav ... onamento 950-2300 MHz, comando di controllo burst o 22 KHz	Commutatore di linea con controllo DISEqC o 22 KHz su cavo coassiale, 2 ingressi, 1 uscita, nella tipologia: - frequenza di funzionamento 950-2300 MHz, comando di controllo burst o 22 KHz	cad	32,01	ME.10.060.0090.b	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI TV	COMPONENTI PER LA DISTRIBUZIONE
ME.10.060.0100	Commutatore di priorità per il collegamento di due ricevitori alla stessa parabola, completo di adattatore scart.	Commutatore di priorità per il collegamento di due ricevitori alla stessa parabola, completo di adattatore scart.	cad	26,79	ME.10.060.0100	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI TV	COMPONENTI PER LA DISTRIBUZIONE
ME.10.060.0110	Amplificatore di linea per segnali da satellite di dimens ... essofusione di alluminio con connettori femmina di tipo F,	Amplificatore di linea per segnali da satellite di dimensioni compatte, lavoro su frequenze 900-2150 MHz, guadagno 9-12 dB di tipo slope, meccanica in pressofusione di alluminio con connettori femmina di tipo F,	cad	15,65	ME.10.060.0110	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI TV	COMPONENTI PER LA DISTRIBUZIONE
ME.10.060.0120	Prese terminali per la separazione su tre connettori diff ... FM, complete di mascherina e scatola per montaggio esterno	Prese terminali per la separazione su tre connettori differenti un segnale combinato TV+SAT+FM, meccanica pressofusa, connettore F femmina per uscita SAT, connettore IEC maschi per l'uscita TV e connettore IEC femmina per uscita FM, complete di mascherina e scatola per montaggio esterno	cad	12,18	ME.10.060.0120	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI TV	COMPONENTI PER LA DISTRIBUZIONE
ME.10.060.0130	Prese passanti per la separazione in uscita derivata su t ... te di mascherina e possibilità di installazione da incasso	Prese passanti per la separazione in uscita derivata su tre connettori differenti un segnale combinato TV+SAT+FM, meccanica pressofusa, connettore F femmina per uscita SAT, connettore IEC maschi per l'uscita TV e connettore IEC femmina per uscita FM, complete di mascherina e possibilità di installazione da incasso	cad	12,18	ME.10.060.0130	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI TV	COMPONENTI PER LA DISTRIBUZIONE
ME.10.060.0140.a	Prese TV+SAT schermate ad una uscita 5-2400 MHz, meccanic ... minale, attenuazione di derivazione TV <0.5 dB e SAT<0.8 dB	Prese TV+SAT schermate ad una uscita 5-2400 MHz, meccanica pressofusa, connettore IEC maschio, nella seguente tipologia: - terminale, attenuazione di derivazione TV <0.5 dB e SAT<0.8 dB	cad	11,31	ME.10.060.0140.a	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI TV	COMPONENTI PER LA DISTRIBUZIONE
ME.10.060.0140.b	Prese TV+SAT schermate ad una uscita 5-2400 MHz, meccanic ... - passante, attenuazione di derivazione TV <5 dB e SAT<8 dB	Prese TV+SAT schermate ad una uscita 5-2400 MHz, meccanica pressofusa, connettore IEC maschio, nella seguente tipologia: - passante, attenuazione di derivazione TV <5 dB e SAT<8 dB	cad	10,2	ME.10.060.0140.b	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI TV	COMPONENTI PER LA DISTRIBUZIONE
ME.10.060.0140.c	Prese TV+SAT schermate ad una uscita 5-2400 MHz, meccanic ... ssante, attenuazione di derivazione TV <10 dB e SAT<10.5 dB	Prese TV+SAT schermate ad una uscita 5-2400 MHz, meccanica pressofusa, connettore IEC maschio, nella seguente tipologia: - passante, attenuazione di derivazione TV <10 dB e SAT<10.5 dB	cad	8,92	ME.10.060.0140.c	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI TV	COMPONENTI PER LA DISTRIBUZIONE
ME.10.060.0140.d	Prese TV+SAT schermate ad una uscita 5-2400 MHz, meccanic ... passante, attenuazione di derivazione TV <15 dB e SAT<15 dB	Prese TV+SAT schermate ad una uscita 5-2400 MHz, meccanica pressofusa, connettore IEC maschio, nella seguente tipologia: - passante, attenuazione di derivazione TV <15 dB e SAT<15 dB	cad	9,16	ME.10.060.0140.d	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI TV	COMPONENTI PER LA DISTRIBUZIONE
ME.10.060.0140.e	Prese TV+SAT schermate ad una uscita 5-2400 MHz, meccanic ... - passante, attenuazione di derivazione TV <18 dB e SAT<18 dB	Prese TV+SAT schermate ad una uscita 5-2400 MHz, meccanica pressofusa, connettore IEC maschio, nella seguente tipologia: - passante, attenuazione di derivazione TV <18 dB e SAT<18 dB	cad	9,36	ME.10.060.0140.e	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI TV	COMPONENTI PER LA DISTRIBUZIONE
ME.10.060.0140.f	Prese TV+SAT schermate ad una uscita 5-2400 MHz, meccanic ... - passante, attenuazione di derivazione TV <22 dB e SAT<22 dB	Prese TV+SAT schermate ad una uscita 5-2400 MHz, meccanica pressofusa, connettore IEC maschio, nella seguente tipologia: - passante, attenuazione di derivazione TV <22 dB e SAT<22 dB	cad	8,82	ME.10.060.0140.f	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI TV	COMPONENTI PER LA DISTRIBUZIONE
ME.10.060.0140.g	Prese TV+SAT schermate ad una uscita 5-2400 MHz, meccanic ... seguente tipologia: - placca per scatola tonda diam. 60 mm	Prese TV+SAT schermate ad una uscita 5-2400 MHz, meccanica pressofusa, connettore IEC maschio, nella seguente tipologia: - placca per scatola tonda diam. 60 mm	cad	0,81	ME.10.060.0140.g	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI TV	COMPONENTI PER LA DISTRIBUZIONE
ME.10.060.0140.h	Prese TV+SAT schermate ad una uscita 5-2400 MHz, meccanic ... ente tipologia: - placca per scatola rettangolare 95x58 mm	Prese TV+SAT schermate ad una uscita 5-2400 MHz, meccanica pressofusa, connettore IEC maschio, nella seguente tipologia: - placca per scatola rettangolare 95x58 mm	cad	2,41	ME.10.060.0140.h	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI TV	COMPONENTI PER LA DISTRIBUZIONE
ME.10.060.0140.i	Prese TV+SAT schermate ad una uscita 5-2400 MHz, meccanic ... maschio, nella seguente tipologia: - copriferro per placca	Prese TV+SAT schermate ad una uscita 5-2400 MHz, meccanica pressofusa, connettore IEC maschio, nella seguente tipologia: - copriferro per placca	cad	1,04	ME.10.060.0140.i	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI TV	COMPONENTI PER LA DISTRIBUZIONE
ME.10.060.0140.j	Prese TV+SAT schermate ad una uscita 5-2400 MHz, meccanic ... nnettore IEC maschio, nella seguente tipologia: - custodia	Prese TV+SAT schermate ad una uscita 5-2400 MHz, meccanica pressofusa, connettore IEC maschio, nella seguente tipologia: - custodia	cad	1,38	ME.10.060.0140.j	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI TV	COMPONENTI PER LA DISTRIBUZIONE
ME.10.060.0150.a	Prese TV+SAT schermate ad una uscita 5-2400 MHz, meccanic ... minale, attenuazione di derivazione TV <0.5 dB e SAT<0.8 dB	Prese TV+SAT schermate ad una uscita 5-2400 MHz, meccanica pressofusa, connettore F femmina, nella seguente tipologia: - terminale, attenuazione di derivazione TV <0.5 dB e SAT<0.8 dB	cad	10,51	ME.10.060.0150.a	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI TV	COMPONENTI PER LA DISTRIBUZIONE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
ME.10.060.0150.b	Prese TV+SAT schermate ad una uscita 5-2400 MHz, meccanic ... - passante, attenuazione di derivazione TV <5 dB e SAT<8 dB	Prese TV+SAT schermate ad una uscita 5-2400 MHz, meccanica pressofusa, connettore F femmina, nella seguente tipologia: - passante, attenuazione di derivazione TV <5 dB e SAT<8 dB	cad	8,82	ME.10.060.0150.b	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI TV	COMPONENTI PER LA DISTRIBUZIONE
ME.10.060.0150.c	Prese TV+SAT schermate ad una uscita 5-2400 MHz, meccanic ... ssante, attenuazione di derivazione TV <10 dB e SAT<10.5 dB	Prese TV+SAT schermate ad una uscita 5-2400 MHz, meccanica pressofusa, connettore F femmina, nella seguente tipologia: - passante, attenuazione di derivazione TV <10 dB e SAT<10.5 dB	cad	8,7	ME.10.060.0150.c	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI TV	COMPONENTI PER LA DISTRIBUZIONE
ME.10.060.0150.d	Prese TV+SAT schermate ad una uscita 5-2400 MHz, meccanic ... passante, attenuazione di derivazione TV <15 dB e SAT<15 dB	Prese TV+SAT schermate ad una uscita 5-2400 MHz, meccanica pressofusa, connettore F femmina, nella seguente tipologia: - passante, attenuazione di derivazione TV <15 dB e SAT<15 dB	cad	9,36	ME.10.060.0150.d	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI TV	COMPONENTI PER LA DISTRIBUZIONE
ME.10.060.0150.e	Prese TV+SAT schermate ad una uscita 5-2400 MHz, meccanic ... passante, attenuazione di derivazione TV <18 dB e SAT<18 dB	Prese TV+SAT schermate ad una uscita 5-2400 MHz, meccanica pressofusa, connettore F femmina, nella seguente tipologia: - passante, attenuazione di derivazione TV <18 dB e SAT<18 dB	cad	9,61	ME.10.060.0150.e	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI TV	COMPONENTI PER LA DISTRIBUZIONE
ME.10.060.0150.f	Prese TV+SAT schermate ad una uscita 5-2400 MHz, meccanic ... passante, attenuazione di derivazione TV <22 dB e SAT<22 dB	Prese TV+SAT schermate ad una uscita 5-2400 MHz, meccanica pressofusa, connettore F femmina, nella seguente tipologia: - passante, attenuazione di derivazione TV <22 dB e SAT<22 dB	cad	9,73	ME.10.060.0150.f	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI TV	COMPONENTI PER LA DISTRIBUZIONE
ME.10.060.0160.a	Prese TV+SAT a due uscite (TV e SAT) da incasso, meccanic ... ttenuazione di derivazione TV <0 - 6 - 10 - 14 - 18 - 22 dB	Prese TV+SAT a due uscite (TV e SAT) da incasso, meccanica pressofusa, complete di placca, nella seguente tipologia: - terminale, attenuazione di derivazione TV <0 - 6 - 10 - 14 - 18 - 22 dB	cad	13,49	ME.10.060.0160.a	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI TV	COMPONENTI PER LA DISTRIBUZIONE
ME.10.060.0160.b	Prese TV+SAT a due uscite (TV e SAT) da incasso, meccanic ... scatola di adattamento per eventuale installazione a vista	Prese TV+SAT a due uscite (TV e SAT) da incasso, meccanica pressofusa, complete di placca, nella seguente tipologia: - scatola di adattamento per eventuale installazione a vista	cad	1,95	ME.10.060.0160.b	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI TV	COMPONENTI PER LA DISTRIBUZIONE
ME.10.060.0170	Morsettiera di messa a terra per n.6 cavi	Morsettiera di messa a terra per n.6 cavi	cad	2,3	ME.10.060.0170	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI TV	COMPONENTI PER LA DISTRIBUZIONE
ME.10.060.0180.a	Contenitori nelle seguenti tipologie: - fissaggio a palo a prova di pioggia, piccolo	Contenitori nelle seguenti tipologie: - fissaggio a palo a prova di pioggia, piccolo	cad	3,43	ME.10.060.0180.a	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI TV	COMPONENTI PER LA DISTRIBUZIONE
ME.10.060.0180.b	Contenitori nelle seguenti tipologie: - fissaggio a palo a prova di pioggia, medio	Contenitori nelle seguenti tipologie: - fissaggio a palo a prova di pioggia, medio	cad	5,04	ME.10.060.0180.b	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI TV	COMPONENTI PER LA DISTRIBUZIONE
ME.10.060.0180.c	Contenitori nelle seguenti tipologie: - fissaggio a palo a prova di pioggia, grande	Contenitori nelle seguenti tipologie: - fissaggio a palo a prova di pioggia, grande	cad	9,73	ME.10.060.0180.c	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI TV	COMPONENTI PER LA DISTRIBUZIONE
ME.10.060.0180.d	Contenitori nelle seguenti tipologie: - fissaggio a parete	Contenitori nelle seguenti tipologie: - fissaggio a parete	cad	1,84	ME.10.060.0180.d	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI TV	COMPONENTI PER LA DISTRIBUZIONE
ME.10.060.0190.a	Demiscelatori VHF-UHF, ingressi con morsetti a vite 75 Ohm, nelle tipologie: - uscite 300 Ohm	Demiscelatori VHF-UHF, ingressi con morsetti a vite 75 Ohm, nelle tipologie: - uscite 300 Ohm	cad	10,4	ME.10.060.0190.a	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI TV	COMPONENTI PER LA DISTRIBUZIONE
ME.10.060.0190.b	Demiscelatori VHF-UHF, ingressi con morsetti a vite 75 Ohm, nelle tipologie: - uscite 75 Ohm	Demiscelatori VHF-UHF, ingressi con morsetti a vite 75 Ohm, nelle tipologie: - uscite 75 Ohm	cad	6,41	ME.10.060.0190.b	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI TV	COMPONENTI PER LA DISTRIBUZIONE
ME.10.060.0200.a	Partitori 75 Ohm per la divisione del segnale TV in più v ... numero di uscite: - 2 uscite, attenuazione 4 dB da incasso	Partitori 75 Ohm per la divisione del segnale TV in più vie, contenitore in metallo con morsetti a vite completamente schermato, 1 ingresso e nel seguente numero di uscite: - 2 uscite, attenuazione 4 dB da incasso	cad	9,27	ME.10.060.0200.a	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI TV	COMPONENTI PER LA DISTRIBUZIONE
ME.10.060.0200.b	Partitori 75 Ohm per la divisione del segnale TV in più v ... numero di uscite: - 3 uscite, attenuazione 6 dB da incasso	Partitori 75 Ohm per la divisione del segnale TV in più vie, contenitore in metallo con morsetti a vite completamente schermato, 1 ingresso e nel seguente numero di uscite: - 3 uscite, attenuazione 6 dB da incasso	cad	11,19	ME.10.060.0200.b	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI TV	COMPONENTI PER LA DISTRIBUZIONE
ME.10.060.0200.c	Partitori 75 Ohm per la divisione del segnale TV in più v ... numero di uscite: - 4 uscite, attenuazione 7 dB da incasso	Partitori 75 Ohm per la divisione del segnale TV in più vie, contenitore in metallo con morsetti a vite completamente schermato, 1 ingresso e nel seguente numero di uscite: - 4 uscite, attenuazione 7 dB da incasso	cad	10,4	ME.10.060.0200.c	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI TV	COMPONENTI PER LA DISTRIBUZIONE
ME.10.060.0200.d	Partitori 75 Ohm per la divisione del segnale TV in più v ... te numero di uscite: - 2 uscite, attenuazione 4 dB volante	Partitori 75 Ohm per la divisione del segnale TV in più vie, contenitore in metallo con morsetti a vite completamente schermato, 1 ingresso e nel seguente numero di uscite: - 2 uscite, attenuazione 4 dB volante	cad	9,02	ME.10.060.0200.d	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI TV	COMPONENTI PER LA DISTRIBUZIONE
ME.10.060.0210.a	Partitori resistivi per la divisione del segnale TV in pi ... ti tipologie: - 2 uscite, attenuazione 6 dB attacco a palo	Partitori resistivi per la divisione del segnale TV in più vie, nelle seguenti tipologie: - 2 uscite, attenuazione 6 dB attacco a palo	cad	7,09	ME.10.060.0210.a	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI TV	COMPONENTI PER LA DISTRIBUZIONE
ME.10.060.0210.b	Partitori resistivi per la divisione del segnale TV in pi ... i tipologie: - 3 uscite, attenuazione 10 dB attacco a palo	Partitori resistivi per la divisione del segnale TV in più vie, nelle seguenti tipologie: - 3 uscite, attenuazione 10 dB attacco a palo	cad	7,21	ME.10.060.0210.b	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI TV	COMPONENTI PER LA DISTRIBUZIONE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
ME.10.060.0210.c	Partitori resistivi per la divisione del segnale TV in pi ... i tipologie: - 4 uscite, attenuazione 13 dB attacco a palo	Partitori resistivi per la divisione del segnale TV in più vie, nelle seguenti tipologie: - 4 uscite, attenuazione 13 dB attacco a palo	cad	16,34	ME.10.060.0210.c	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI TV	COMPONENTI PER LA DISTRIBUZIONE
ME.10.060.0220.a	Attenuatori per segnali troppo forti, entrata e uscita a ... c., attenuazione da 0 a 20 dB, per interno connettori IEC	Attenuatori per segnali troppo forti, entrata e uscita a 75 Ohm per tutte le bande TV, nella tipologia: - regolabile, con passaggio c.c., attenuazione da 0 a 20 dB, per interno connettori IEC	cad	12,23	ME.10.060.0220.a	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI TV	COMPONENTI PER LA DISTRIBUZIONE
ME.10.060.0220.b	Attenuatori per segnali troppo forti, entrata e uscita a ... c., attenuazione da 0 a 20 dB, per interno morsetti a vite	Attenuatori per segnali troppo forti, entrata e uscita a 75 Ohm per tutte le bande TV, nella tipologia: - regolabile, con passaggio c.c., attenuazione da 0 a 20 dB, per interno morsetti a vite	cad	9,94	ME.10.060.0220.b	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI TV	COMPONENTI PER LA DISTRIBUZIONE
ME.10.060.0220.c	Attenuatori per segnali troppo forti, entrata e uscita a ... c., attenuazione da 0 a 20 dB, per esterno morsetti a vite	Attenuatori per segnali troppo forti, entrata e uscita a 75 Ohm per tutte le bande TV, nella tipologia: - regolabile, con passaggio c.c., attenuazione da 0 a 20 dB, per esterno morsetti a vite	cad	13,49	ME.10.060.0220.c	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI TV	COMPONENTI PER LA DISTRIBUZIONE
ME.10.060.0230.a	Spine IEC per cavo coassiale - volante - dritta - morsetto per calza a vite - diam. 9.5 mm	Spine IEC per cavo coassiale - volante - dritta - morsetto per calza a vite - diam. 9.5 mm	cad	1,04	ME.10.060.0230.a	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI TV	COMPONENTI PER LA DISTRIBUZIONE
ME.10.060.0230.b	Spine IEC per cavo coassiale - volante - dritta - morsetto per calza a graffa - diam. 9.5 mm	Spine IEC per cavo coassiale - volante - dritta - morsetto per calza a graffa - diam. 9.5 mm	cad	0,81	ME.10.060.0230.b	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI TV	COMPONENTI PER LA DISTRIBUZIONE
ME.10.060.0230.c	Spine IEC per cavo coassiale - volante - dritta - morsetto per calza a vite - diam. 13 mm	Spine IEC per cavo coassiale - volante - dritta - morsetto per calza a vite - diam. 13 mm	cad	1,14	ME.10.060.0230.c	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI TV	COMPONENTI PER LA DISTRIBUZIONE
ME.10.060.0230.d	Spine IEC per cavo coassiale - volante - dritta - morsetto per calza schermato - diam. 9.5 mm	Spine IEC per cavo coassiale - volante - dritta - morsetto per calza schermato - diam. 9.5 mm	cad	1,26	ME.10.060.0230.d	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI TV	COMPONENTI PER LA DISTRIBUZIONE
ME.10.060.0230.e	Spine IEC per cavo coassiale - da parete - a pipa - morsetto per calza a vite - diam. 9.5 mm	Spine IEC per cavo coassiale - da parete - a pipa - morsetto per calza a vite - diam. 9.5 mm	cad	1,26	ME.10.060.0230.e	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI TV	COMPONENTI PER LA DISTRIBUZIONE
ME.10.060.0230.f	Spine IEC per cavo coassiale - da parete - a pipa - morsetto per calza a vite - diam. 13 mm	Spine IEC per cavo coassiale - da parete - a pipa - morsetto per calza a vite - diam. 13 mm	cad	1,38	ME.10.060.0230.f	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI TV	COMPONENTI PER LA DISTRIBUZIONE
ME.10.060.0230.g	Spine IEC per cavo coassiale - da parete - a pipa - morsetto per calza schermato - diam. 9.5 mm	Spine IEC per cavo coassiale - da parete - a pipa - morsetto per calza schermato - diam. 9.5 mm	cad	0,91	ME.10.060.0230.g	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI TV	COMPONENTI PER LA DISTRIBUZIONE
ME.10.060.0240.a	Prese IEC per cavo coassiale - volante - dritta - morsetto per calza a vite - diam. 9.5 mm	Prese IEC per cavo coassiale - volante - dritta - morsetto per calza a vite - diam. 9.5 mm	cad	1,04	ME.10.060.0240.a	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI TV	COMPONENTI PER LA DISTRIBUZIONE
ME.10.060.0240.b	Prese IEC per cavo coassiale - volante - dritta - morsetto per calza a graffa - diam. 9.5 mm	Prese IEC per cavo coassiale - volante - dritta - morsetto per calza a graffa - diam. 9.5 mm	cad	0,91	ME.10.060.0240.b	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI TV	COMPONENTI PER LA DISTRIBUZIONE
ME.10.060.0240.c	Prese IEC per cavo coassiale - volante - dritta - morsetto per calza schermato - diam. 9.5 mm	Prese IEC per cavo coassiale - volante - dritta - morsetto per calza schermato - diam. 9.5 mm	cad	0,68	ME.10.060.0240.c	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI TV	COMPONENTI PER LA DISTRIBUZIONE
ME.10.060.0240.d	Prese IEC per cavo coassiale - volante - avvitabile - morsetto per calza schermato - diam. 9.5 mm	Prese IEC per cavo coassiale - volante - avvitabile - morsetto per calza schermato - diam. 9.5 mm	cad	0,57	ME.10.060.0240.d	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI TV	COMPONENTI PER LA DISTRIBUZIONE
ME.10.060.0250	Carico 75 Ohm coassiale per TV	Carico 75 Ohm coassiale per TV	cad	0,35	ME.10.060.0250	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI TV	COMPONENTI PER LA DISTRIBUZIONE
ME.10.060.0260	Spina IEC on carico 75 Ohm isolato coassiale	Spina IEC on carico 75 Ohm isolato coassiale	cad	2,9	ME.10.060.0260	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI TV	COMPONENTI PER LA DISTRIBUZIONE
ME.10.060.0270	Giuntacavo	Giuntacavo	cad	0,87	ME.10.060.0270	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI TV	COMPONENTI PER LA DISTRIBUZIONE
ME.10.060.0280.a	Cassette induttive di derivazione a 75 Ohm, contenitore i ... una uscita derivata - attenuazione max di passaggio 1.1 dB	Cassette induttive di derivazione a 75 Ohm, contenitore in metallo schermato, morsetti a vite, 1 ingresso, 1 uscita passante, 1 o più uscite derivate, nelle tipologie: - bidirezionali a una uscita derivata - attenuazione max di passaggio 1.1 dB	cad	7,89	ME.10.060.0280.a	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI TV	COMPONENTI PER LA DISTRIBUZIONE
ME.10.060.0280.b	Cassette induttive di derivazione a 75 Ohm, contenitore i ... una uscita derivata - attenuazione max di passaggio 0,5 dB	Cassette induttive di derivazione a 75 Ohm, contenitore in metallo schermato, morsetti a vite, 1 ingresso, 1 uscita passante, 1 o più uscite derivate, nelle tipologie: - bidirezionali a una uscita derivata - attenuazione max di passaggio 0,5 dB	cad	7,67	ME.10.060.0280.b	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI TV	COMPONENTI PER LA DISTRIBUZIONE
ME.10.060.0280.c	Cassette induttive di derivazione a 75 Ohm, contenitore i ... una uscita derivata - attenuazione max di passaggio 0,6 dB	Cassette induttive di derivazione a 75 Ohm, contenitore in metallo schermato, morsetti a vite, 1 ingresso, 1 uscita passante, 1 o più uscite derivate, nelle tipologie: - bidirezionali a una uscita derivata - attenuazione max di passaggio 0,6 dB	cad	9,02	ME.10.060.0280.c	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI TV	COMPONENTI PER LA DISTRIBUZIONE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
ME.10.060.0300.d	Derivatori pressofusi e nickelati a basse perdite d'inser ... di c.c., connettori F, nella tipologia: - a 6 derivazioni	Derivatori pressofusi e nickelati a basse perdite d'inserzione, predisposti per collegamento a terra e fissaggio a parete, per installazione in scatola da incasso, passaggio di c.c., connettori F, nella tipologia: - a 6 derivazioni	cad	19,43	ME.10.060.0300.d	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI TV	COMPONENTI PER LA DISTRIBUZIONE
ME.10.060.0300.e	Derivatori pressofusi e nickelati a basse perdite d'inser ... di c.c., connettori F, nella tipologia: - a 8 derivazioni	Derivatori pressofusi e nickelati a basse perdite d'inserzione, predisposti per collegamento a terra e fissaggio a parete, per installazione in scatola da incasso, passaggio di c.c., connettori F, nella tipologia: - a 8 derivazioni	cad	20,57	ME.10.060.0300.e	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI TV	COMPONENTI PER LA DISTRIBUZIONE
ME.10.060.0310.a	Accessori ad innesto coassiale, in contenitore plastico s ... uscite con connettori IEC: - partitori ibridi a due uscite	Accessori ad innesto coassiale, in contenitore plastico schermato, ingresso e uscite con connettori IEC: - partitori ibridi a due uscite	cad	13,49	ME.10.060.0310.a	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI TV	COMPONENTI PER LA DISTRIBUZIONE
ME.10.060.0310.b	Accessori ad innesto coassiale, in contenitore plastico s ... ngresso e uscite con connettori IEC: - miscelatore TV e FM	Accessori ad innesto coassiale, in contenitore plastico schermato, ingresso e uscite con connettori IEC: - miscelatore TV e FM	cad	13,03	ME.10.060.0310.b	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI TV	COMPONENTI PER LA DISTRIBUZIONE
ME.10.060.0310.c	Accessori ad innesto coassiale, in contenitore plastico s ... - miscelatore con maschio miscelato e femmine da miscelare	Accessori ad innesto coassiale, in contenitore plastico schermato, ingresso e uscite con connettori IEC: - miscelatore con maschio miscelato e femmine da miscelare	cad	10,3	ME.10.060.0310.c	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI TV	COMPONENTI PER LA DISTRIBUZIONE
ME.10.060.0310.d	Accessori ad innesto coassiale, in contenitore plastico s ... lievo c.c. da centralini e immissione nel cavo in ingresso	Accessori ad innesto coassiale, in contenitore plastico schermato, ingresso e uscite con connettori IEC: - inseritore c.c. per prelievo c.c. da centralini e immissione nel cavo in ingresso	cad	7,43	ME.10.060.0310.d	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI TV	COMPONENTI PER LA DISTRIBUZIONE
ME.10.040	DISTRIBUZIONE IN FIBRA OTTICA	DISTRIBUZIONE IN FIBRA OTTICA			0	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI TV	DISTRIBUZIONE IN FIBRA OTTICA
ME.10.040.0010	Trasmettitore ottico per distribuzione in fibra ottica, l ... 5/33 MHz, alimentazione +12Vdc, installabile su guida DIN.	Trasmettitore ottico per distribuzione in fibra ottica, lunghezza d'onda 1310 nm, laser classe 3A DFB, connettore SC-APC single mode, riflessione -35 dB, sezione RF con larghezza di banda 118-2150 MHz, guadagno -24 dB, connettore F 75 Ohm, larghezza di canale 5/33 MHz, alimentazione +12Vdc, installabile su guida DIN.	cad	4051,45	ME.10.040.0010	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI TV	DISTRIBUZIONE IN FIBRA OTTICA
ME.10.040.0020.a	Divisore ottico-combinatore, lunghezza d'onda 1310 nm, co ... labile su guida DIN, nelle tipologie: - a 2 uscite ottiche	Divisore ottico-combinatore, lunghezza d'onda 1310 nm, connettore SC-APC single mode, Return loss >55 dB, isolamento >55 dB, installabile su guida DIN, nelle tipologie: - a 2 uscite ottiche	cad	937,47	ME.10.040.0020.a	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI TV	DISTRIBUZIONE IN FIBRA OTTICA
ME.10.040.0020.b	Divisore ottico-combinatore, lunghezza d'onda 1310 nm, co ... labile su guida DIN, nelle tipologie: - a 4 uscite ottiche	Divisore ottico-combinatore, lunghezza d'onda 1310 nm, connettore SC-APC single mode, Return loss >55 dB, isolamento >55 dB, installabile su guida DIN, nelle tipologie: - a 4 uscite ottiche	cad	1486,24	ME.10.040.0020.b	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI TV	DISTRIBUZIONE IN FIBRA OTTICA
ME.10.040.0030	Ricevitore ottico, lunghezza d'onda 1200-1600 nm, connett ... > 12 dB, alimentazione +12 Vcd, installabile su guida DIN.	Ricevitore ottico, lunghezza d'onda 1200-1600 nm, connettore SC-APC single mode, riflessione -55 dB, sezione RF con larghezza di banda 118-2150 MHz, connettore F, guadagno -22 dB, perdita di ritorno > 12 dB, alimentazione +12 Vcd, installabile su guida DIN.	cad	2363,33	ME.10.040.0030	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI TV	DISTRIBUZIONE IN FIBRA OTTICA
ME.10.040.0040	Trasmettitore ottico rack da tavolo per distribuzione in ... di 40 canali su una linea di 10 Km o su due linee da 4 km.	Trasmettitore ottico rack da tavolo per distribuzione in fibra ottica, per la trasmissione di 40 canali su una linea di 10 Km o su due linee da 4 km.	cad	6977,5	ME.10.040.0040	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI TV	DISTRIBUZIONE IN FIBRA OTTICA
ME.10.040.0050	Trasmettitore ottico rack per distribuzione in fibra ottica, per la trasmissione di 80 canali su reti ottiche estese.	Trasmettitore ottico rack per distribuzione in fibra ottica, per la trasmissione di 80 canali su reti ottiche estese.	cad	9791	ME.10.040.0050	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI TV	DISTRIBUZIONE IN FIBRA OTTICA
ME.10.040.0060	Ricevitore ottico rack per distribuzione in fibra ottica, per la trasmissione di più di 80 canali su reti ottiche.	Ricevitore ottico rack per distribuzione in fibra ottica, per la trasmissione di più di 80 canali su reti ottiche.	cad	3826,38	ME.10.040.0060	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI TV	DISTRIBUZIONE IN FIBRA OTTICA
ME.10.040.0070.a	Divisore ottico - combinatore rack per la divisione di un ... so come combinatore, nella tipologia: - a 2 uscite ottiche	Divisore ottico - combinatore rack per la divisione di una linea principale in più linee secondarie, per l'estensione di un impianto base; adattabilità all'uso come combinatore, nella tipologia: - a 2 uscite ottiche	cad	2604,94	ME.10.040.0070.a	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI TV	DISTRIBUZIONE IN FIBRA OTTICA
ME.10.040.0070.b	Divisore ottico - combinatore rack per la divisione di un ... so come combinatore, nella tipologia: - a 4 uscite ottiche	Divisore ottico - combinatore rack per la divisione di una linea principale in più linee secondarie, per l'estensione di un impianto base; adattabilità all'uso come combinatore, nella tipologia: - a 4 uscite ottiche	cad	1920,68	ME.10.040.0070.b	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI TV	DISTRIBUZIONE IN FIBRA OTTICA
ME.10.020	ELETRONICA DA PALO	ELETRONICA DA PALO			0	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI TV	ELETRONICA DA PALO
ME.10.020.0010	Accoppiatori per antenne dello stesso canale, due ingress ... prova di pioggia, attenuazione nulla, per bande 3, 4 o 5.	Accoppiatori per antenne dello stesso canale, due ingressi - una uscita 75 Ohm, in contenitore a prova di pioggia, attenuazione nulla, per bande 3, 4 o 5.	cad	9,36	ME.10.020.0010	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI TV	ELETRONICA DA PALO
ME.10.020.0020	Accoppiatori per antenne qualsiasi, quattro ingressi - un ... Ohm, in contenitore a prova di pioggia, attenuazione 4 dB.	Accoppiatori per antenne qualsiasi, quattro ingressi - una uscita 75 Ohm, in contenitore a prova di pioggia, attenuazione 4 dB.	cad	11,31	ME.10.020.0020	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI TV	ELETRONICA DA PALO
ME.10.020.0030	Accoppiatori per antenne dello stesso canale, quattro ing ... hm, in contenitore a prova di pioggia, attenuazione nulla.	Accoppiatori per antenne dello stesso canale, quattro ingressi - una uscita 75 Ohm, in contenitore a prova di pioggia, attenuazione nulla.	cad	15,88	ME.10.020.0030	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI TV	ELETRONICA DA PALO
ME.10.020.0040.a	Miscelatori da palo con morsetti a vite, in contenitore a ... tipologie: - con telealimentazione disponibile solo in UHF	Miscelatori da palo con morsetti a vite, in contenitore a prova di pioggia, R.O.S. = 2, attenuazione 1 dB, possibilità di essere utilizzato come demiscelatore entrando dal morsetto miscelato, nelle tipologie: - con telealimentazione disponibile solo in UHF	cad	6,98	ME.10.020.0040.a	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI TV	ELETRONICA DA PALO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
ME.10.020.0040.b	Miscelatori da palo con morsetti a vite, in contenitore a ... tipologie: - con telealimentazione disponibile solo in VHF	Miscelatori da palo con morsetti a vite, in contenitore a prova di pioggia, R.O.S. = 2, attenuazione 1 dB, possibilità di essere utilizzato come demiscelatore entrando dal morsetto miscelato, nelle tipologie: - con telealimentazione disponibile solo in VHF	cad	5,15	ME.10.020.0040.b	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI TV	ELETTRONICA DA PALO
ME.10.020.0040.c	Miscelatori da palo con morsetti a vite, in contenitore a ... i, attenuazione 4 dB, telealimentazione disponibile in VHF	Miscelatori da palo con morsetti a vite, in contenitore a prova di pioggia, R.O.S. = 2, attenuazione 1 dB, possibilità di essere utilizzato come demiscelatore entrando dal morsetto miscelato, nelle tipologie: - con due uscite indipendenti, attenuazione 4 dB, telealimentazione disponibile in VHF	cad	7,43	ME.10.020.0040.c	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI TV	ELETTRONICA DA PALO
ME.10.020.0040.d	Miscelatori da palo con morsetti a vite, in contenitore a ... 5, 4, VHF; attenuazione 2 dB, telealimentazione in banda 5	Miscelatori da palo con morsetti a vite, in contenitore a prova di pioggia, R.O.S. = 2, attenuazione 1 dB, possibilità di essere utilizzato come demiscelatore entrando dal morsetto miscelato, nelle tipologie: - ingressi bande 5, 4, VHF; attenuazione 2 dB, telealimentazione in banda 5	cad	9,02	ME.10.020.0040.d	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI TV	ELETTRONICA DA PALO
ME.10.020.0050	Miscelatori da palo con connettori F, in contenitore meta ... izzato come demiscelatore entrando dal morsetto miscelato.	Miscelatori da palo con connettori F, in contenitore metallico completamente schermato, ingressi bande VHF e UHF, R.O.S. = 2, attenuazione 1 dB, possibilità di essere utilizzato come demiscelatore entrando dal morsetto miscelato.	cad	12	ME.10.020.0050	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI TV	ELETTRONICA DA PALO
ME.10.020.0060.a	Miscelatori interno con connettori F, in contenitore meta ... tto miscelato nelle tipologie: - un ingresso VHF e uno UHF	Miscelatori interno con connettori F, in contenitore metallico completamente schermato, R.O.S. = 2, a due ingressi, attenuazione 1-1,5 dB, possibilità di essere utilizzato come demiscelatore entrando dal morsetto miscelato nelle tipologie: - un ingresso VHF e uno UHF	cad	24,92	ME.10.020.0060.a	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI TV	ELETTRONICA DA PALO
ME.10.020.0060.b	Miscelatori interno con connettori F, in contenitore meta ... gie: - un ingresso UHF+VHF senza banda S e uno con banda S	Miscelatori interno con connettori F, in contenitore metallico completamente schermato, R.O.S. = 2, a due ingressi, attenuazione 1-1,5 dB, possibilità di essere utilizzato come demiscelatore entrando dal morsetto miscelato nelle tipologie: - un ingresso UHF+VHF senza banda S e uno con banda S	cad	73,51	ME.10.020.0060.b	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI TV	ELETTRONICA DA PALO
ME.10.020.0070.a	Miscelatori da palo con morsetti a vite, adattamento d'im ... azione 2 dB con possibilità di preamplificare i canali UHF	Miscelatori da palo con morsetti a vite, adattamento d'impedenza bidirezionale, in contenitore a prova di pioggia, R.O.S. = 1,5 , attenuazione banda passante di circa 0,5 dB (20 dB per le altre), possibilità di essere utilizzato come demiscelatore entrando dal morsetto miscelato nelle tipologie: - per due o più gruppi di canali UHF con il VHF, attenuazione 2 dB con possibilità di preamplificare i canali UHF	cad	46,3	ME.10.020.0070.a	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI TV	ELETTRONICA DA PALO
ME.10.020.0070.b	Miscelatori da palo con morsetti a vite, adattamento d'im ... un canale UHF con un impianto complesso, attenuazione 2 dB	Miscelatori da palo con morsetti a vite, adattamento d'impedenza bidirezionale, in contenitore a prova di pioggia, R.O.S. = 1,5 , attenuazione banda passante di circa 0,5 dB (20 dB per le altre), possibilità di essere utilizzato come demiscelatore entrando dal morsetto miscelato nelle tipologie: per un canale UHF con un impianto complesso, attenuazione 2 dB	cad	37,04	ME.10.020.0070.b	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI TV	ELETTRONICA DA PALO
ME.10.020.0070.c	Miscelatori da palo con morsetti a vite, adattamento d'im ... reamplificare sia in VHF che in UHF e di prelevare la c.c.	Miscelatori da palo con morsetti a vite, adattamento d'impedenza bidirezionale, in contenitore a prova di pioggia, R.O.S. = 1,5 , attenuazione banda passante di circa 0,5 dB (20 dB per le altre), possibilità di essere utilizzato come demiscelatore entrando dal morsetto miscelato nelle tipologie: - per bande VHF e UHF, consente di preamplificare sia in VHF che in UHF e di prelevare la c.c.	cad	13,03	ME.10.020.0070.c	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI TV	ELETTRONICA DA PALO
ME.10.020.0070.d	Miscelatori da palo con morsetti a vite, adattamento d'im ... di preamplificare sia in banda 1 e FM che in banda 3 e UHF	Miscelatori da palo con morsetti a vite, adattamento d'impedenza bidirezionale, in contenitore a prova di pioggia, R.O.S. = 1,5 , attenuazione banda passante di circa 0,5 dB (20 dB per le altre), possibilità di essere utilizzato come demiscelatore entrando dal morsetto miscelato nelle tipologie: - per bande 1+FM, 3,UHF, consente di preamplificare sia in banda 1 e FM che in banda 3 e UHF	cad	13,03	ME.10.020.0070.d	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI TV	ELETTRONICA DA PALO
ME.10.020.0070.e	Miscelatori da palo con morsetti a vite, adattamento d'im ... setto miscelato nelle tipologie: - per bande VHF, VHF, UHF	Miscelatori da palo con morsetti a vite, adattamento d'impedenza bidirezionale, in contenitore a prova di pioggia, R.O.S. = 1,5 , attenuazione banda passante di circa 0,5 dB (20 dB per le altre), possibilità di essere utilizzato come demiscelatore entrando dal morsetto miscelato nelle tipologie: - per bande VHF, VHF, UHF	cad	59,57	ME.10.020.0070.e	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI TV	ELETTRONICA DA PALO
ME.10.020.0070.f	Miscelatori da palo con morsetti a vite, adattamento d'im ... anali 33, 34, 35 in banda 4 e di preamplificare in banda 5	Miscelatori da palo con morsetti a vite, adattamento d'impedenza bidirezionale, in contenitore a prova di pioggia, R.O.S. = 1,5 , attenuazione banda passante di circa 0,5 dB (20 dB per le altre), possibilità di essere utilizzato come demiscelatore entrando dal morsetto miscelato nelle tipologie: - per bande 1, 2, 3, 4, 5 non consente il passaggio dei canali 33, 34, 35 in banda 4 e di preamplificare in banda 5	cad	14,29	ME.10.020.0070.f	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI TV	ELETTRONICA DA PALO
ME.10.020.0070.g	Miscelatori da palo con morsetti a vite, adattamento d'im ... i 34, 35, 36, 37 in banda 4 e di preamplificare in banda 5	Miscelatori da palo con morsetti a vite, adattamento d'impedenza bidirezionale, in contenitore a prova di pioggia, R.O.S. = 1,5 , attenuazione banda passante di circa 0,5 dB (20 dB per le altre), possibilità di essere utilizzato come demiscelatore entrando dal morsetto miscelato nelle tipologie: - per bande 1, 2, 3, 4, 5 non consente il passaggio dei canali 34, 35, 36, 37 in banda 4 e di preamplificare in banda 5	cad	14,29	ME.10.020.0070.g	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI TV	ELETTRONICA DA PALO
ME.10.020.0070.h	Miscelatori da palo con morsetti a vite, adattamento d'im ... i 38, 39, 40, 41 in banda 4 e di preamplificare in banda 5	Miscelatori da palo con morsetti a vite, adattamento d'impedenza bidirezionale, in contenitore a prova di pioggia, R.O.S. = 1,5 , attenuazione banda passante di circa 0,5 dB (20 dB per le altre), possibilità di essere utilizzato come demiscelatore entrando dal morsetto miscelato nelle tipologie: - per bande 1, 2, 3, 4, 5 non consente il passaggio dei canali 38, 39, 40, 41 in banda 4 e di preamplificare in banda 5	cad	14,29	ME.10.020.0070.h	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI TV	ELETTRONICA DA PALO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
ME.10.020.0080.a	Miscelatori da palo con morsetti schermati, in contenitor ... b in VHF e 5 db in UHF, passaggio c.c. su morsetto a parte	Miscelatori da palo con morsetti schermati, in contenitore a prova di pioggia, R.O.S. = 2 , possibilità di alimentare eventuali preamplificatori a monte, nelle tipologie: - per bande VHF, VHF, UHF, UHF, attenuazione 4 db in VHF e 5 db in UHF, passaggio c.c. su morsetto a parte	cad	19,55	ME.10.020.0080.a	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI TV	ELETRONICA DA PALO
ME.10.020.0080.b	Miscelatori da palo con morsetti schermati, in contenitor ... da 4 e 4 dB in banda 5, passaggio c.c. su morsetto a parte	Miscelatori da palo con morsetti schermati, in contenitore a prova di pioggia, R.O.S. = 2 , possibilità di alimentare eventuali preamplificatori a monte, nelle tipologie: - per bande VHF, VHF, 4 e 5, attenuazione 1 db in VHF, 4 db in UHF, 4,5 dB in banda 4 e 4 dB in banda 5, passaggio c.c. su morsetto a parte	cad	21,5	ME.10.020.0080.b	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI TV	ELETRONICA DA PALO
ME.10.020.0080.c	Miscelatori da palo con morsetti schermati, in contenitor ... 3 e 4, 4 dB in banda 5, passaggio c.c. su morsetto a parte	Miscelatori da palo con morsetti schermati, in contenitore a prova di pioggia, R.O.S. = 2 , possibilità di alimentare eventuali preamplificatori a monte, nelle tipologie: - per bande 1, 3, 4, 5 e 5, attenuazione 1 db in banda 1, 3 e 4, 4 dB in banda 5, passaggio c.c. su morsetto a parte	cad	23,9	ME.10.020.0080.c	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI TV	ELETRONICA DA PALO
ME.10.020.0080.d	Miscelatori da palo con morsetti schermati, in contenitor ... 1 dB in banda 5, passaggio c.c. con banda 4 e con banda 5	Miscelatori da palo con morsetti schermati, in contenitore a prova di pioggia, R.O.S. = 2 , possibilità di alimentare eventuali preamplificatori a monte, nelle tipologie: - per bande 1, 3, 4, 5 , attenuazione 1 db in VHF, 1,5 dB in banda 4 e 1 dB in banda 5, passaggio c.c. con banda 4 e con banda 5	cad	22,18	ME.10.020.0080.d	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI TV	ELETRONICA DA PALO
ME.10.020.0080.e	Miscelatori da palo con morsetti schermati, in contenitor ... in banda 4 e 5, telealimentazione possibile solo su banda 5	Miscelatori da palo con morsetti schermati, in contenitore a prova di pioggia, R.O.S. = 2 , possibilità di alimentare eventuali preamplificatori a monte, nelle tipologie: - per bande VHF, 4 e 5 , attenuazione 0,5 db in VHF, 1 dB in banda 4 e 5, telealimentazione possibile solo su banda 5	cad	13,49	ME.10.020.0080.e	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI TV	ELETRONICA DA PALO
ME.10.020.0080.f	Miscelatori da palo con morsetti schermati, in contenitor ... Hz (canale 36), telealimentazione possibile solo su banda 5	Miscelatori da palo con morsetti schermati, in contenitore a prova di pioggia, R.O.S. = 2 , possibilità di alimentare eventuali preamplificatori a monte, nelle tipologie: - per bande VHF, 4 e 5 , attenuazione 0,5 db in VHF, 1 dB in banda 4 e 5, l'inizio della banda 5 è a 590 MHz (canale 36), telealimentazione possibile solo su banda 5	cad	13,49	ME.10.020.0080.f	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI TV	ELETRONICA DA PALO
ME.10.020.0080.g	Miscelatori da palo con morsetti schermati, in contenitor ... F, 4 dB in UHF, telealimentazione possibile solo UHF + c.c.	Miscelatori da palo con morsetti schermati, in contenitore a prova di pioggia, R.O.S. = 2 , possibilità di alimentare eventuali preamplificatori a monte, nelle tipologie: - per bande VHF, UHF, UHF, attenuazione 0,5 db in VHF, 4 dB in UHF, telealimentazione possibile solo UHF + c.c.	cad	11,09	ME.10.020.0080.g	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI TV	ELETRONICA DA PALO
ME.10.020.0080.h	Miscelatori da palo con morsetti schermati, in contenitor ... bande 1+FM, 3, UHF, telealimentazione possibile solo su UHF	Miscelatori da palo con morsetti schermati, in contenitore a prova di pioggia, R.O.S. = 2 , possibilità di alimentare eventuali preamplificatori a monte, nelle tipologie: - per bande 1+FM, 3, UHF, telealimentazione possibile solo su UHF	cad	13,24	ME.10.020.0080.h	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI TV	ELETRONICA DA PALO
ME.10.020.0080.i	Miscelatori da palo con morsetti schermati, in contenitor ...), telealimentazione possibile solo con gruppo canali 32-69	Miscelatori da palo con morsetti schermati, in contenitore a prova di pioggia, R.O.S. = 2 , possibilità di alimentare eventuali preamplificatori a monte, nelle tipologie: - per bande 3, UHF (can 21-28), UHF (can 32-69), telealimentazione possibile solo con gruppo canali 32-69	cad	14,75	ME.10.020.0080.i	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI TV	ELETRONICA DA PALO
ME.10.020.0080.j	Miscelatori da palo con morsetti schermati, in contenitor ... -69), telealimentazione possibile solo sui due ingressi UHF	Miscelatori da palo con morsetti schermati, in contenitore a prova di pioggia, R.O.S. = 2 , possibilità di alimentare eventuali preamplificatori a monte, nelle tipologie: - per bande 3, UHF (can 21-34), UHF (can 39-69), telealimentazione possibile solo sui due ingressi UHF	cad	14,75	ME.10.020.0080.j	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI TV	ELETRONICA DA PALO
ME.10.020.0080.k	Miscelatori da palo con morsetti schermati, in contenitor ... tipologie: - per bande 3, UHF (can 21-41), UHF (can 43-69)	Miscelatori da palo con morsetti schermati, in contenitore a prova di pioggia, R.O.S. = 2 , possibilità di alimentare eventuali preamplificatori a monte, nelle tipologie: - per bande 3, UHF (can 21-41), UHF (can 43-69)	cad	14,75	ME.10.020.0080.k	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI TV	ELETRONICA DA PALO
ME.10.020.0080.l	Miscelatori da palo con morsetti schermati, in contenitor ... telealimentazione possibile solo con gruppo di canali 50-69	Miscelatori da palo con morsetti schermati, in contenitore a prova di pioggia, R.O.S. = 2 , possibilità di alimentare eventuali preamplificatori a monte, nelle tipologie: - per bande VHF, UHF (can 21-47), UHF (can 50-69), telealimentazione possibile solo con gruppo di canali 50-69	cad	14,75	ME.10.020.0080.l	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI TV	ELETRONICA DA PALO
ME.10.020.0080.m	Miscelatori da palo con morsetti schermati, in contenitor ... -69), telealimentazione possibile solo sui due ingressi UHF	Miscelatori da palo con morsetti schermati, in contenitore a prova di pioggia, R.O.S. = 2 , possibilità di alimentare eventuali preamplificatori a monte, nelle tipologie: - per bande VHF, UHF (can 21-54), UHF (can 57-69), telealimentazione possibile solo sui due ingressi UHF	cad	14,75	ME.10.020.0080.m	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI TV	ELETRONICA DA PALO
ME.10.020.0090.a	Filtri attenuatori di canale, per installazione a valle d ... ipi: - tarato su un canale UHF, attenuazione da 30 a 40 dB	Filtri attenuatori di canale, per installazione a valle delle antenne prima di eventuali amplificatori, da esterno in contenitori a prova di pioggia, con connettori a morsetti, nei tipi: - tarato su un canale UHF, attenuazione da 30 a 40 dB	cad	17,82	ME.10.020.0090.a	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI TV	ELETRONICA DA PALO
ME.10.020.0090.b	Filtri attenuatori di canale, per installazione a valle d ... tipi: - tarato sulla banda FM, attenuazione da 40 a 50 dB	Filtri attenuatori di canale, per installazione a valle delle antenne prima di eventuali amplificatori, da esterno in contenitori a prova di pioggia, con connettori a morsetti, nei tipi: - tarato sulla banda FM, attenuazione da 40 a 50 dB	cad	14,06	ME.10.020.0090.b	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI TV	ELETRONICA DA PALO
ME.10.020.0090.c	Filtri attenuatori di canale, per installazione a valle d ... trimmer, per un canale UHF, attenuazione max da 40 a 50 dB	Filtri attenuatori di canale, per installazione a valle delle antenne prima di eventuali amplificatori, da esterno in contenitori a prova di pioggia, con connettori a morsetti, nei tipi: - con doppio trimmer, per un canale UHF, attenuazione max da 40 a 50 dB	cad	30,18	ME.10.020.0090.c	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI TV	ELETRONICA DA PALO
ME.10.020.0090.d	Filtri attenuatori di canale, per installazione a valle d ... o due canali UHF, attenuazione da 25 a 35 dB per sezione	Filtri attenuatori di canale, per installazione a valle delle antenne prima di eventuali amplificatori, da esterno in contenitori a prova di pioggia, con connettori a morsetti, nei tipi: - con doppio trimmer, per uno o due canali UHF, attenuazione da 25 a 35 dB per sezione	cad	25,73	ME.10.020.0090.d	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI TV	ELETRONICA DA PALO
ME.10.020.0100.a	Filtri attenuatori di canale, per installazione a valle d ... a FM, non lascia passare il canale C, attenuazione > 50 dB	Filtri attenuatori di canale, per installazione a valle delle antenne prima di eventuali amplificatori, da interno con connettori coassiali, nelle tipologie: - tarato sulla banda FM, non lascia passare il canale C, attenuazione > 50 dB	cad	9,27	ME.10.020.0100.a	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI TV	ELETRONICA DA PALO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
ME.10.020.0100.b	Filtri attenuatori di canale, per installazione a valle d ... 1 o 2 canali della banda 4 o 5, attenuazione da 20 a 30 dB	Filtri attenuatori di canale, per installazione a valle delle antenne prima di eventuali amplificatori, da interno con connettori coassiali, nelle tipologie: - da tarare su 1 o 2 canali della banda 4 o 5, attenuazione da 20 a 30 dB	cad	16,59	ME.10.020.0100.b	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI TV	ELETRONICA DA PALO
ME.10.020.0100.c	Filtri attenuatori di canale, per installazione a valle d ... a 20 dB per sezione, per qualsiasi canale della banda UHF	Filtri attenuatori di canale, per installazione a valle delle antenne prima di eventuali amplificatori, da interno con connettori coassiali, nelle tipologie: - a cinque sezioni, con ogni sezione dotata di doppio trimmer, attenuazione da 6 a 20 dB per sezione, per qualsiasi canale della banda UHF	cad	55,56	ME.10.020.0100.c	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI TV	ELETRONICA DA PALO
ME.10.020.0110.a	Filtri per installazione a valle delle antenne, da estern ... io della c.c., per un canale di banda 1, attenuazione 1 dB	Filtri per installazione a valle delle antenne, da esterno in contenitore a prova di pioggia, per la ricezione di segnali deboli disturbati da altri forti, nei tipi: - passacanal, non consentono il passaggio della c.c., per un canale di banda 1, attenuazione 1 dB	cad	18,64	ME.10.020.0110.a	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI TV	ELETRONICA DA PALO
ME.10.020.0110.b	Filtri per installazione a valle delle antenne, da estern ... possibilità di attenuare uno o due canali anche adiacenti	Filtri per installazione a valle delle antenne, da esterno in contenitore a prova di pioggia, per la ricezione di segnali deboli disturbati da altri forti, nei tipi: - passacanal, non consentono il passaggio della c.c., per uno o più canali di banda 3, con possibilità di attenuare uno o due canali anche adiacenti	cad	24,81	ME.10.020.0110.b	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI TV	ELETRONICA DA PALO
ME.10.020.0110.c	Filtri per installazione a valle delle antenne, da estern ... l passaggio della c.c., per il canale C, attenuazione 1 dB	Filtri per installazione a valle delle antenne, da esterno in contenitore a prova di pioggia, per la ricezione di segnali deboli disturbati da altri forti, nei tipi: - passacanal, non consentono il passaggio della c.c., per il canale C, attenuazione 1 dB	cad	24,81	ME.10.020.0110.c	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI TV	ELETRONICA DA PALO
ME.10.020.0110.d	Filtri per installazione a valle delle antenne, da estern ... passaggio della c.c., per un canale UHF, attenuazione 3 dB	Filtri per installazione a valle delle antenne, da esterno in contenitore a prova di pioggia, per la ricezione di segnali deboli disturbati da altri forti, nei tipi: - passacanal, non consentono il passaggio della c.c., per un canale UHF, attenuazione 3 dB	cad	41,16	ME.10.020.0110.d	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI TV	ELETRONICA DA PALO
ME.10.020.0110.e	Filtri per installazione a valle delle antenne, da estern ... , consentono il passaggio della c.c., per tutta la banda 4	Filtri per installazione a valle delle antenne, da esterno in contenitore a prova di pioggia, per la ricezione di segnali deboli disturbati da altri forti, nei tipi: - passabanda, consentono il passaggio della c.c., per tutta la banda 4	cad	12,34	ME.10.020.0110.e	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI TV	ELETRONICA DA PALO
ME.10.020.0110.f	Filtri per installazione a valle delle antenne, da estern ... , consentono il passaggio della c.c., per tutta la banda 5	Filtri per installazione a valle delle antenne, da esterno in contenitore a prova di pioggia, per la ricezione di segnali deboli disturbati da altri forti, nei tipi: - passabanda, consentono il passaggio della c.c., per tutta la banda 5	cad	11,55	ME.10.020.0110.f	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI TV	ELETRONICA DA PALO
ME.10.020.0120.a	Preamplificatore da palo, telaio metallico con contenitor ... ta, nelle tipologie: - monocanale, banda 3, guadagno 16 db	Preamplificatore da palo, telaio metallico con contenitore in plastica a prova di pioggia, per aumentare i segnali deboli prima di inserirli in un amplificatore, R.O.S. < 2, alimentabili via cavo, 1 ingresso -1 uscita, nelle tipologie: - monocanale, banda 3, guadagno 16 db	cad	23,44	ME.10.020.0120.a	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI TV	ELETRONICA DA PALO
ME.10.020.0120.b	Preamplificatore da palo, telaio metallico con contenitor ... ta, nelle tipologie: - monocanale, banda 3, guadagno 30 db	Preamplificatore da palo, telaio metallico con contenitore in plastica a prova di pioggia, per aumentare i segnali deboli prima di inserirli in un amplificatore, R.O.S. < 2, alimentabili via cavo, 1 ingresso -1 uscita, nelle tipologie: - monocanale, banda 3, guadagno 30 db	cad	37,04	ME.10.020.0120.b	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI TV	ELETRONICA DA PALO
ME.10.020.0120.c	Preamplificatore da palo, telaio metallico con contenitor ... , nelle tipologie: - monocanale, banda UHF, guadagno 15 db	Preamplificatore da palo, telaio metallico con contenitore in plastica a prova di pioggia, per aumentare i segnali deboli prima di inserirli in un amplificatore, R.O.S. < 2, alimentabili via cavo, 1 ingresso -1 uscita, nelle tipologie: - monocanale, banda UHF, guadagno 15 db	cad	36,69	ME.10.020.0120.c	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI TV	ELETRONICA DA PALO
ME.10.020.0120.d	Preamplificatore da palo, telaio metallico con contenitor ... , nelle tipologie: - monocanale, banda UHF, guadagno 30 db	Preamplificatore da palo, telaio metallico con contenitore in plastica a prova di pioggia, per aumentare i segnali deboli prima di inserirli in un amplificatore, R.O.S. < 2, alimentabili via cavo, 1 ingresso -1 uscita, nelle tipologie: - monocanale, banda UHF, guadagno 30 db	cad	36,69	ME.10.020.0120.d	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI TV	ELETRONICA DA PALO
ME.10.020.0120.e	Preamplificatore da palo, telaio metallico con contenitor ... VHF + (47-230 MHz) banda UHF (470-862 MHz), guadagno 12 db	Preamplificatore da palo, telaio metallico con contenitore in plastica a prova di pioggia, per aumentare i segnali deboli prima di inserirli in un amplificatore, R.O.S. < 2, alimentabili via cavo, 1 ingresso -1 uscita, nelle tipologie: - a larga banda, banda VHF + (47-230 MHz) banda UHF (470-862 MHz), guadagno 12 db	cad	22,52	ME.10.020.0120.e	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI TV	ELETRONICA DA PALO
ME.10.020.0130	Preamplificatore da palo a basso rumore per antenne a lar ... , 1 ingresso -1 uscita, banda 470-862 MHz, guadagno 17 dB.	Preamplificatore da palo a basso rumore per antenne a larga banda, per aumentare i segnali deboli prima di inserirli in un amplificatore, R.O.S. < 2, alimentabili via cavo, 1 ingresso -1 uscita, banda 470-862 MHz, guadagno 17 dB.	cad	16,59	ME.10.020.0130	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI TV	ELETRONICA DA PALO
ME.10.020.0140.a	Amplificatori multingressi da palo, contenitore in plasti ... 1 ingresso, banda amplificabile 174-862 MHz, guadagno 8 dB	Amplificatori multingressi da palo, contenitore in plastica a prova di pioggia, per miscelare e amplificare i segnali di due o tre gruppi di antenne, morsetti schermati, figura di rumore < 4 dB, R.O.S. < 2, alimentabili via cavo, 1 uscita miscelata, nei tipi: - a 1 ingresso, banda amplificabile 174-862 MHz, guadagno 8 dB	cad	15,77	ME.10.020.0140.a	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI TV	ELETRONICA DA PALO
ME.10.020.0140.b	Amplificatori multingressi da palo, contenitore in plasti ... ingresso, banda amplificabile 174-862 MHz, guadagno 12 dB	Amplificatori multingressi da palo, contenitore in plastica a prova di pioggia, per miscelare e amplificare i segnali di due o tre gruppi di antenne, morsetti schermati, figura di rumore < 4 dB, R.O.S. < 2, alimentabili via cavo, 1 uscita miscelata, nei tipi: - a 1 ingresso, banda amplificabile 174-862 MHz, guadagno 12 dB	cad	15,67	ME.10.020.0140.b	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI TV	ELETRONICA DA PALO
ME.10.020.0140.c	Amplificatori multingressi da palo, contenitore in plasti ... 70-590 MHz, banda amplificabile 606-862 MHz, guadagno 11 dB	Amplificatori multingressi da palo, contenitore in plastica a prova di pioggia, per miscelare e amplificare i segnali di due o tre gruppi di antenne, morsetti schermati, figura di rumore < 4 dB, R.O.S. < 2, alimentabili via cavo, 1 uscita miscelata, nei tipi: - a 3 ingressi, bande miscelabili 47-230 MHz e 470-590 MHz, banda amplificabile 606-862 MHz, guadagno 11 dB	cad	19,43	ME.10.020.0140.c	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI TV	ELETRONICA DA PALO
ME.10.020.0140.d	Amplificatori multingressi da palo, contenitore in plasti ... 70-565 MHz, banda amplificabile 590-862 MHz, guadagno 11 dB	Amplificatori multingressi da palo, contenitore in plastica a prova di pioggia, per miscelare e amplificare i segnali di due o tre gruppi di antenne, morsetti schermati, figura di rumore < 4 dB, R.O.S. < 2, alimentabili via cavo, 1 uscita miscelata, nei tipi: - a 3 ingressi, bande miscelabili 47-230 MHz e 470-565 MHz, banda amplificabile 590-862 MHz, guadagno 11 dB	cad	20,47	ME.10.020.0140.d	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI TV	ELETRONICA DA PALO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
ME.10.020.0140.e	Amplificatori multingressi da palo, contenitore in plasti ... 47-590 MHz, banda amplificabile 606-862 MHz, guadagno 11 dB	Amplificatori multingressi da palo, contenitore in plastica a prova di pioggia, per miscelare e amplificare i segnali di due o tre gruppi di antenne, morsetti schermati, figura di rumore < 4 dB, R.O.S. < 2, alimentabili via cavo, 1 uscita miscelata, nei tipi: - a 3 ingressi, bande miscelabili 47-590 MHz, banda amplificabile 606-862 MHz, guadagno 11 dB	cad	19,55	ME.10.020.0140.e	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI TV	ELETRONICA DA PALO
ME.10.020.0140.f	Amplificatori multingressi da palo, contenitore in plasti ... 47-566 MHz, banda amplificabile 590-862 MHz, guadagno 11 dB	Amplificatori multingressi da palo, contenitore in plastica a prova di pioggia, per miscelare e amplificare i segnali di due o tre gruppi di antenne, morsetti schermati, figura di rumore < 4 dB, R.O.S. < 2, alimentabili via cavo, 1 uscita miscelata, nei tipi: - a 3 ingressi, bande miscelabili 47-566 MHz, banda amplificabile 590-862 MHz, guadagno 11 dB	cad	19,77	ME.10.020.0140.f	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI TV	ELETRONICA DA PALO
ME.10.020.0140.g	Amplificatori multingressi da palo, contenitore in plasti ..., banda amplificabile 470-590 e 610-862 MHz, guadagno 11 dB	Amplificatori multingressi da palo, contenitore in plastica a prova di pioggia, per miscelare e amplificare i segnali di due o tre gruppi di antenne, morsetti schermati, figura di rumore < 4 dB, R.O.S. < 2, alimentabili via cavo, 1 uscita miscelata, nei tipi: - a 3 ingressi, bande miscelabili 47-230 MHz, banda amplificabile 470-590 e 610-862 MHz, guadagno 11 dB	cad	20,7	ME.10.020.0140.g	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI TV	ELETRONICA DA PALO
ME.10.020.0140.h	Amplificatori multingressi da palo, contenitore in plasti ... i, banda amplificabile 47-230 e 470-862 MHz, guadagno 9 dB	Amplificatori multingressi da palo, contenitore in plastica a prova di pioggia, per miscelare e amplificare i segnali di due o tre gruppi di antenne, morsetti schermati, figura di rumore < 4 dB, R.O.S. < 2, alimentabili via cavo, 1 uscita miscelata, nei tipi: - a 3 ingressi, banda amplificabile 47-230 e 470-862 MHz, guadagno 9 dB	cad	20,92	ME.10.020.0140.h	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI TV	ELETRONICA DA PALO
ME.10.020.0140.i	Amplificatori multingressi da palo, contenitore in plasti ... banda amplificabile 47-230 e 470-862 MHz, guadagno 4-12 dB	Amplificatori multingressi da palo, contenitore in plastica a prova di pioggia, per miscelare e amplificare i segnali di due o tre gruppi di antenne, morsetti schermati, figura di rumore < 4 dB, R.O.S. < 2, alimentabili via cavo, 1 uscita miscelata, nei tipi: - a 2 ingressi, banda amplificabile 47-230 e 470-862 MHz, guadagno 4-12 dB	cad	19,43	ME.10.020.0140.i	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI TV	ELETRONICA DA PALO
ME.10.020.0140.j	Amplificatori multingressi da palo, contenitore in plasti ... ingressi, banda amplificabile 174-862 MHz, guadagno 22 dB	Amplificatori multingressi da palo, contenitore in plastica a prova di pioggia, per miscelare e amplificare i segnali di due o tre gruppi di antenne, morsetti schermati, figura di rumore < 4 dB, R.O.S. < 2, alimentabili via cavo, 1 uscita miscelata, nei tipi: - a 2 ingressi, banda amplificabile 174-862 MHz, guadagno 22 dB	cad	21,5	ME.10.020.0140.j	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI TV	ELETRONICA DA PALO
ME.10.020.0140.k	Amplificatori multingressi da palo, contenitore in plasti ... ingresso, banda amplificabile 47-862 MHz, guadagno 8-23 dB	Amplificatori multingressi da palo, contenitore in plastica a prova di pioggia, per miscelare e amplificare i segnali di due o tre gruppi di antenne, morsetti schermati, figura di rumore < 4 dB, R.O.S. < 2, alimentabili via cavo, 1 uscita miscelata, nei tipi: - a 1 ingresso, banda amplificabile 47-862 MHz, guadagno 8-23 dB	cad	18,4	ME.10.020.0140.k	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI TV	ELETRONICA DA PALO
ME.10.020.0140.l	Amplificatori multingressi da palo, contenitore in plasti ... banda amplificabile 47-68 e 174-230 MHz, guadagno 7-27 dB	Amplificatori multingressi da palo, contenitore in plastica a prova di pioggia, per miscelare e amplificare i segnali di due o tre gruppi di antenne, morsetti schermati, figura di rumore < 4 dB, R.O.S. < 2, alimentabili via cavo, 1 uscita miscelata, nei tipi: - a 1 ingresso, banda amplificabile 47-68 e 174-230 MHz, guadagno 7-27 dB	cad	22,3	ME.10.020.0140.l	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI TV	ELETRONICA DA PALO
ME.10.020.0140.m	Amplificatori multingressi da palo, contenitore in plasti ... gresso, banda amplificabile 470-862 MHz, guadagno 10-25 dB	Amplificatori multingressi da palo, contenitore in plastica a prova di pioggia, per miscelare e amplificare i segnali di due o tre gruppi di antenne, morsetti schermati, figura di rumore < 4 dB, R.O.S. < 2, alimentabili via cavo, 1 uscita miscelata, nei tipi: - a 1 ingresso, banda amplificabile 470-862 MHz, guadagno 10-25 dB	cad	21,96	ME.10.020.0140.m	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI TV	ELETRONICA DA PALO
ME.10.020.0140.n	Amplificatori multingressi da palo, contenitore in plasti ... gresso, banda amplificabile 470-590 MHz, guadagno 10-25 dB	Amplificatori multingressi da palo, contenitore in plastica a prova di pioggia, per miscelare e amplificare i segnali di due o tre gruppi di antenne, morsetti schermati, figura di rumore < 4 dB, R.O.S. < 2, alimentabili via cavo, 1 uscita miscelata, nei tipi: - a 1 ingresso, banda amplificabile 470-590 MHz, guadagno 10-25 dB	cad	21,16	ME.10.020.0140.n	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI TV	ELETRONICA DA PALO
ME.10.020.0140.o	Amplificatori multingressi da palo, contenitore in plasti ... gresso, banda amplificabile 606-862 MHz, guadagno 10-25 dB	Amplificatori multingressi da palo, contenitore in plastica a prova di pioggia, per miscelare e amplificare i segnali di due o tre gruppi di antenne, morsetti schermati, figura di rumore < 4 dB, R.O.S. < 2, alimentabili via cavo, 1 uscita miscelata, nei tipi: - a 1 ingresso, banda amplificabile 606-862 MHz, guadagno 10-25 dB	cad	22,3	ME.10.020.0140.o	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI TV	ELETRONICA DA PALO
ME.10.020.0150.a	Amplificatori multingressi da palo, contenitore in plasti ... 5 ingressi, bande 1, 3, 4, 5, U, guadagno 11, 9, 8, 9, 9,	Amplificatori multingressi da palo, contenitore in plastica a prova di pioggia, per miscelare e amplificare i segnali di due o tre gruppi di antenne, morsetti schermati, possibilità di alimentare eventuali preamplificatori, R.O.S. < 2, alimentabili via cavo, 1 uscita miscelata, nelle tipologie: - a 5 ingressi, bande 1, 3, 4, 5, U, guadagno 11, 9, 8, 9, 9,	cad	29,48	ME.10.020.0150.a	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI TV	ELETRONICA DA PALO
ME.10.020.0150.b	Amplificatori multingressi da palo, contenitore in plasti ... ingressi, bande 1+C, 3, 4, 5, U, guadagno 11, 9, 8, 9, 9,	Amplificatori multingressi da palo, contenitore in plastica a prova di pioggia, per miscelare e amplificare i segnali di due o tre gruppi di antenne, morsetti schermati, possibilità di alimentare eventuali preamplificatori, R.O.S. < 2, alimentabili via cavo, 1 uscita miscelata, nelle tipologie: - a 5 ingressi, bande 1+C, 3, 4, 5, U, guadagno 11, 9, 8, 9, 9,	cad	27,79	ME.10.020.0150.b	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI TV	ELETRONICA DA PALO
ME.10.020.0150.c	Amplificatori multingressi da palo, contenitore in plasti ... -565 MHz e banda 5=590-862 MHz), guadagno 11, 9, 8, 9, 9,	Amplificatori multingressi da palo, contenitore in plastica a prova di pioggia, per miscelare e amplificare i segnali di due o tre gruppi di antenne, morsetti schermati, possibilità di alimentare eventuali preamplificatori, R.O.S. < 2, alimentabili via cavo, 1 uscita miscelata, nelle tipologie: - a 5 ingressi, bande 1, 3, 4, 5, U (banda 4=470-565 MHz e banda 5=590-862 MHz), guadagno 11, 9, 8, 9, 9,	cad	30,64	ME.10.020.0150.c	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI TV	ELETRONICA DA PALO
ME.10.020.0150.d	Amplificatori multingressi da palo, contenitore in plasti ... - a 3 ingressi, bande 5, c.27, 3+4, guadagno 10, 10, -1,5	Amplificatori multingressi da palo, contenitore in plastica a prova di pioggia, per miscelare e amplificare i segnali di due o tre gruppi di antenne, morsetti schermati, possibilità di alimentare eventuali preamplificatori, R.O.S. < 2, alimentabili via cavo, 1 uscita miscelata, nelle tipologie: - a 3 ingressi, bande 5, c.27, 3+4, guadagno 10, 10, -1,5	cad	35,33	ME.10.020.0150.d	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI TV	ELETRONICA DA PALO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
ME.10.020.0150.e	Amplificatori multingressi da palo, contenitore in plasti ... tipologie: - a 2 ingressi, bande 5, 3+4, guadagno 8, -1,5	Amplificatori multingressi da palo, contenitore in plastica a prova di pioggia, per miscelare e amplificare i segnali di due o tre gruppi di antenne, morsetti schermati, possibilità di alimentare eventuali preamplificatori, R.O.S. < 2, alimentabili via cavo, 1 uscita miscelata, nelle tipologie: - a 2 ingressi, bande 5, 3+4, guadagno 8, -1,5	cad	30,41	ME.10.020.0150.e	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI TV	ELETRONICA DA PALO
ME.10.020.0150.f	Amplificatori multingressi da palo, contenitore in plasti ... tipologie: - a 2 ingressi, bande 1+2+3+4, 5, guadagno 0, 27	Amplificatori multingressi da palo, contenitore in plastica a prova di pioggia, per miscelare e amplificare i segnali di due o tre gruppi di antenne, morsetti schermati, possibilità di alimentare eventuali preamplificatori, R.O.S. < 2, alimentabili via cavo, 1 uscita miscelata, nelle tipologie: - a 2 ingressi, bande 1+2+3+4, 5, guadagno 0, 27	cad	32,57	ME.10.020.0150.f	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI TV	ELETRONICA DA PALO
ME.10.020.0150.g	Amplificatori multingressi da palo, contenitore in plasti ... a 4 ingressi, bande 1+2, 3, U, U, guadagno 26, 26, 26, 26	Amplificatori multingressi da palo, contenitore in plastica a prova di pioggia, per miscelare e amplificare i segnali di due o tre gruppi di antenne, morsetti schermati, possibilità di alimentare eventuali preamplificatori, R.O.S. < 2, alimentabili via cavo, 1 uscita miscelata, nelle tipologie: - a 4 ingressi, bande 1+2, 3, U, U, guadagno 26, 26, 26, 26	cad	35,21	ME.10.020.0150.g	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI TV	ELETRONICA DA PALO
ME.10.020.0150.h	Amplificatori multingressi da palo, contenitore in plasti ... ogie: - a 3 ingressi, bande 1+3, U, U, guadagno 26, 26, 26	Amplificatori multingressi da palo, contenitore in plastica a prova di pioggia, per miscelare e amplificare i segnali di due o tre gruppi di antenne, morsetti schermati, possibilità di alimentare eventuali preamplificatori, R.O.S. < 2, alimentabili via cavo, 1 uscita miscelata, nelle tipologie: - a 3 ingressi, bande 1+3, U, U, guadagno 26, 26, 26	cad	34,17	ME.10.020.0150.h	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI TV	ELETRONICA DA PALO
ME.10.020.0150.i	Amplificatori multingressi da palo, contenitore in plasti ... ogie: - a 3 ingressi, bande 1+3, 4, 5, guadagno 21, 21, 22	Amplificatori multingressi da palo, contenitore in plastica a prova di pioggia, per miscelare e amplificare i segnali di due o tre gruppi di antenne, morsetti schermati, possibilità di alimentare eventuali preamplificatori, R.O.S. < 2, alimentabili via cavo, 1 uscita miscelata, nelle tipologie: - a 3 ingressi, bande 1+3, 4, 5, guadagno 21, 21, 22	cad	37,04	ME.10.020.0150.i	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI TV	ELETRONICA DA PALO
ME.10.020.0150.j	Amplificatori multingressi da palo, contenitore in plasti ... elle tipologie: - a 2 ingressi, bande V, U, guadagno 28,25	Amplificatori multingressi da palo, contenitore in plastica a prova di pioggia, per miscelare e amplificare i segnali di due o tre gruppi di antenne, morsetti schermati, possibilità di alimentare eventuali preamplificatori, R.O.S. < 2, alimentabili via cavo, 1 uscita miscelata, nelle tipologie: - a 2 ingressi, bande V, U, guadagno 28,25	cad	30,97	ME.10.020.0150.j	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI TV	ELETRONICA DA PALO
ME.10.020.0150.k	Amplificatori multingressi da palo, contenitore in plasti ... ologie: - a 3 ingressi, bande V, U, U, guadagno 0, 10, 26	Amplificatori multingressi da palo, contenitore in plastica a prova di pioggia, per miscelare e amplificare i segnali di due o tre gruppi di antenne, morsetti schermati, possibilità di alimentare eventuali preamplificatori, R.O.S. < 2, alimentabili via cavo, 1 uscita miscelata, nelle tipologie: - a 3 ingressi, bande V, U, U, guadagno 0, 10, 26	cad	37,04	ME.10.020.0150.k	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI TV	ELETRONICA DA PALO
ME.10.020.0150.l	Amplificatori multingressi da palo, contenitore in plasti ... ogie: - a 3 ingressi, bande V, U, U, guadagno -0,5, 10, 26	Amplificatori multingressi da palo, contenitore in plastica a prova di pioggia, per miscelare e amplificare i segnali di due o tre gruppi di antenne, morsetti schermati, possibilità di alimentare eventuali preamplificatori, R.O.S. < 2, alimentabili via cavo, 1 uscita miscelata, nelle tipologie: - a 3 ingressi, bande V, U, U, guadagno -0,5, 10, 26	cad	34,17	ME.10.020.0150.l	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI TV	ELETRONICA DA PALO
ME.10.020.0150.m	Amplificatori multingressi da palo, contenitore in plasti ... ologie: - a 3 ingressi, bande V, 4, 5, guadagno 22, 22, 23	Amplificatori multingressi da palo, contenitore in plastica a prova di pioggia, per miscelare e amplificare i segnali di due o tre gruppi di antenne, morsetti schermati, possibilità di alimentare eventuali preamplificatori, R.O.S. < 2, alimentabili via cavo, 1 uscita miscelata, nelle tipologie: - a 3 ingressi, bande V, 4, 5, guadagno 22, 22, 23	cad	32,25	ME.10.020.0150.m	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI TV	ELETRONICA DA PALO
ME.10.020.0150.n	Amplificatori multingressi da palo, contenitore in plasti ... - a 4 ingressi, bande V, U, V, U, guadagno 24, 23, -4, -4	Amplificatori multingressi da palo, contenitore in plastica a prova di pioggia, per miscelare e amplificare i segnali di due o tre gruppi di antenne, morsetti schermati, possibilità di alimentare eventuali preamplificatori, R.O.S. < 2, alimentabili via cavo, 1 uscita miscelata, nelle tipologie: - a 4 ingressi, bande V, U, V, U, guadagno 24, 23, -4, -4	cad	40,58	ME.10.020.0150.n	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI TV	ELETRONICA DA PALO
ME.10.020.0150.o	Amplificatori multingressi da palo, contenitore in plasti ... - a 4 ingressi, bande V, U, V, U, guadagno 19, 24, 24, -4	Amplificatori multingressi da palo, contenitore in plastica a prova di pioggia, per miscelare e amplificare i segnali di due o tre gruppi di antenne, morsetti schermati, possibilità di alimentare eventuali preamplificatori, R.O.S. < 2, alimentabili via cavo, 1 uscita miscelata, nelle tipologie: - a 4 ingressi, bande V, U, V, U, guadagno 19, 24, 24, -4	cad	42,2	ME.10.020.0150.o	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI TV	ELETRONICA DA PALO
ME.10.020.0150.p	Amplificatori multingressi da palo, contenitore in plasti ... - a 2 ingressi, bande c.5-c.47, c.49-c.69, guadagno 27, 25	Amplificatori multingressi da palo, contenitore in plastica a prova di pioggia, per miscelare e amplificare i segnali di due o tre gruppi di antenne, morsetti schermati, possibilità di alimentare eventuali preamplificatori, R.O.S. < 2, alimentabili via cavo, 1 uscita miscelata, nelle tipologie: - a 2 ingressi, bande c.5-c.47, c.49-c.69, guadagno 27, 25	cad	32,93	ME.10.020.0150.p	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI TV	ELETRONICA DA PALO
ME.10.020.0150.q	Amplificatori multingressi da palo, contenitore in plasti ... lle tipologie: - a 2 ingressi, bande 3, U, guadagno 40, 40	Amplificatori multingressi da palo, contenitore in plastica a prova di pioggia, per miscelare e amplificare i segnali di due o tre gruppi di antenne, morsetti schermati, possibilità di alimentare eventuali preamplificatori, R.O.S. < 2, alimentabili via cavo, 1 uscita miscelata, nelle tipologie: - a 2 ingressi, bande 3, U, guadagno 40, 40	cad	43,44	ME.10.020.0150.q	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI TV	ELETRONICA DA PALO
ME.10.020.0150.r	Amplificatori multingressi da palo, contenitore in plasti ... lle tipologie: - a 2 ingressi, bande V, U, guadagno 40, 40	Amplificatori multingressi da palo, contenitore in plastica a prova di pioggia, per miscelare e amplificare i segnali di due o tre gruppi di antenne, morsetti schermati, possibilità di alimentare eventuali preamplificatori, R.O.S. < 2, alimentabili via cavo, 1 uscita miscelata, nelle tipologie: - a 2 ingressi, bande V, U, guadagno 40, 40	cad	43,79	ME.10.020.0150.r	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI TV	ELETRONICA DA PALO
ME.10.020.0150.s	Amplificatori multingressi da palo, contenitore in plasti ... ologie: - a 3 ingressi, bande V, U, U, guadagno 40, 40, 40	Amplificatori multingressi da palo, contenitore in plastica a prova di pioggia, per miscelare e amplificare i segnali di due o tre gruppi di antenne, morsetti schermati, possibilità di alimentare eventuali preamplificatori, R.O.S. < 2, alimentabili via cavo, 1 uscita miscelata, nelle tipologie: - a 3 ingressi, bande V, U, U, guadagno 40, 40, 40	cad	45,4	ME.10.020.0150.s	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI TV	ELETRONICA DA PALO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
ME.10.020.0160.a	Amplificatori multingressi da palo, contenitore in plasti ... logie: - a 1 ingresso, banda 3+4+5, guadagno 18, 14, 12 dB	Amplificatori multingressi da palo, contenitore in plastica a prova di pioggia, per miscelare e amplificare i segnali di due o tre gruppi di antenne, morsetti schermati, possibilità di alimentare eventuali preamplificatori, R.O.S. < 2, alimentabili via cavo, 1 uscita miscelata, regolazione di guadagno con attenuatori separati, nelle tipologie: - a 1 ingresso, banda 3+4+5, guadagno 18, 14, 12 dB	cad	46,99	ME.10.020.0160.a	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI TV	ELETTRONICA DA PALO
ME.10.020.0160.b	Amplificatori multingressi da palo, contenitore in plasti ... logie: - a 1 ingresso, banda 3+4+5, guadagno 20, 27, 25 dB	Amplificatori multingressi da palo, contenitore in plastica a prova di pioggia, per miscelare e amplificare i segnali di due o tre gruppi di antenne, morsetti schermati, possibilità di alimentare eventuali preamplificatori, R.O.S. < 2, alimentabili via cavo, 1 uscita miscelata, regolazione di guadagno con attenuatori separati, nelle tipologie: - a 1 ingresso, banda 3+4+5, guadagno 20, 27, 25 dB	cad	53,06	ME.10.020.0160.b	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI TV	ELETTRONICA DA PALO
ME.10.020.0160.c	Amplificatori multingressi da palo, contenitore in plasti ... - a 3 ingressi, banda 1+3, U, U, guadagno 21+19, 25, 25 dB	Amplificatori multingressi da palo, contenitore in plastica a prova di pioggia, per miscelare e amplificare i segnali di due o tre gruppi di antenne, morsetti schermati, possibilità di alimentare eventuali preamplificatori, R.O.S. < 2, alimentabili via cavo, 1 uscita miscelata, regolazione di guadagno con attenuatori separati, nelle tipologie: - a 3 ingressi, banda 1+3, U, U, guadagno 21+19, 25, 25 dB	cad	55,91	ME.10.020.0160.c	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI TV	ELETTRONICA DA PALO
ME.10.020.0160.d	Amplificatori multingressi da palo, contenitore in plasti ... a 3 ingressi, banda 1+3+C, U, U, guadagno 21+19, 25, 25 dB	Amplificatori multingressi da palo, contenitore in plastica a prova di pioggia, per miscelare e amplificare i segnali di due o tre gruppi di antenne, morsetti schermati, possibilità di alimentare eventuali preamplificatori, R.O.S. < 2, alimentabili via cavo, 1 uscita miscelata, regolazione di guadagno con attenuatori separati, nelle tipologie: - a 3 ingressi, banda 1+3+C, U, U, guadagno 21+19, 25, 25 dB	cad	56,12	ME.10.020.0160.d	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI TV	ELETTRONICA DA PALO
ME.10.020.0160.e	Amplificatori multingressi da palo, contenitore in plasti ... - a 3 ingressi, banda 1+3, 4, 5, guadagno 21+19, 27, 28 dB	Amplificatori multingressi da palo, contenitore in plastica a prova di pioggia, per miscelare e amplificare i segnali di due o tre gruppi di antenne, morsetti schermati, possibilità di alimentare eventuali preamplificatori, R.O.S. < 2, alimentabili via cavo, 1 uscita miscelata, regolazione di guadagno con attenuatori separati, nelle tipologie: - a 3 ingressi, banda 1+3, 4, 5, guadagno 21+19, 27, 28 dB	cad	54,65	ME.10.020.0160.e	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI TV	ELETTRONICA DA PALO
ME.10.020.0160.f	Amplificatori multingressi da palo, contenitore in plasti ... a 3 ingressi, banda 1+3+C, 4, 5, guadagno 21+19, 27, 28 dB	Amplificatori multingressi da palo, contenitore in plastica a prova di pioggia, per miscelare e amplificare i segnali di due o tre gruppi di antenne, morsetti schermati, possibilità di alimentare eventuali preamplificatori, R.O.S. < 2, alimentabili via cavo, 1 uscita miscelata, regolazione di guadagno con attenuatori separati, nelle tipologie: - a 3 ingressi, banda 1+3+C, 4, 5, guadagno 21+19, 27, 28 dB	cad	54,65	ME.10.020.0160.f	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI TV	ELETTRONICA DA PALO
ME.10.020.0160.g	Amplificatori multingressi da palo, contenitore in plasti ... ressi, banda 1, 3, 4, 5, U, guadagno 23, 18, 25, 25, 25 dB	Amplificatori multingressi da palo, contenitore in plastica a prova di pioggia, per miscelare e amplificare i segnali di due o tre gruppi di antenne, morsetti schermati, possibilità di alimentare eventuali preamplificatori, R.O.S. < 2, alimentabili via cavo, 1 uscita miscelata, regolazione di guadagno con attenuatori separati, nelle tipologie: - a 5 ingressi, banda 1, 3, 4, 5, U, guadagno 23, 18, 25, 25, 25 dB	cad	69,61	ME.10.020.0160.g	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI TV	ELETTRONICA DA PALO
ME.10.020.0160.h	Amplificatori multingressi da palo, contenitore in plasti ... ssi, banda 1+C, 3, 4, 5, U, guadagno 23, 18, 25, 25, 25 dB	Amplificatori multingressi da palo, contenitore in plastica a prova di pioggia, per miscelare e amplificare i segnali di due o tre gruppi di antenne, morsetti schermati, possibilità di alimentare eventuali preamplificatori, R.O.S. < 2, alimentabili via cavo, 1 uscita miscelata, regolazione di guadagno con attenuatori separati, nelle tipologie: - a 5 ingressi, banda 1+C, 3, 4, 5, U, guadagno 23, 18, 25, 25, 25 dB	cad	69,61	ME.10.020.0160.h	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI TV	ELETTRONICA DA PALO
ME.10.020.0160.i	Amplificatori multingressi da palo, contenitore in plasti ... MHz e banda 5=590-862 MHz, guadagno 23, 18, 25, 25, 25 dB	Amplificatori multingressi da palo, contenitore in plastica a prova di pioggia, per miscelare e amplificare i segnali di due o tre gruppi di antenne, morsetti schermati, possibilità di alimentare eventuali preamplificatori, R.O.S. < 2, alimentabili via cavo, 1 uscita miscelata, regolazione di guadagno con attenuatori separati, nelle tipologie: - a 5 ingressi, banda 1, 3, 4, 5, U (banda 4=470-565 MHz e banda 5=590-862 MHz), guadagno 23, 18, 25, 25, 25 dB	cad	69,61	ME.10.020.0160.i	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI TV	ELETTRONICA DA PALO
ME.10.020.0170	Amplificatore-mix a larga banda da palo, contenitore in pl ... 230 MHz e banda amplificabile 470-862 MHz, guadagno 10 dB.	Amplificatore-mix a larga banda da palo, contenitore in plastica a prova di pioggia, per miscelare e amplificare i segnali di due o tre gruppi di antenne, morsetti schermati, possibilità di alimentare eventuali preamplificatori, cifra di rumore < 6 dB, R.O.S. < 2, alimentabile via cavo, 1 uscita miscelata, 2 ingressi con banda miscelabile 470-230 MHz e banda amplificabile 470-862 MHz, guadagno 10 dB.	cad	20,7	ME.10.020.0170	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI TV	ELETTRONICA DA PALO
ME.10.020.0180.a	Amplificatori multingressi da palo in materiale metallico ... 1 ingresso, banda miscelabile 174-862 MHz, guadagno 11 dB	Amplificatori multingressi da palo in materiale metallico pressofuso completamente schermato con connettori a F, per miscelare e amplificare i segnali di due o tre gruppi di antenne, alimentazione + 12Vcc, cifra di rumore < 5 dB, R.O.S. < 2, alimentabili via cavo, 1 uscita miscelata, nelle tipologie: - a 1 ingresso, banda miscelabile 174-862 MHz, guadagno 11 dB	cad	21,16	ME.10.020.0180.a	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI TV	ELETTRONICA DA PALO
ME.10.020.0180.b	Amplificatori multingressi da palo in materiale metallico ... 1 ingresso, banda miscelabile 174-862 MHz, guadagno 22 dB	Amplificatori multingressi da palo in materiale metallico pressofuso completamente schermato con connettori a F, per miscelare e amplificare i segnali di due o tre gruppi di antenne, alimentazione + 12Vcc, cifra di rumore < 5 dB, R.O.S. < 2, alimentabili via cavo, 1 uscita miscelata, nelle tipologie: - a 1 ingresso, banda miscelabile 174-862 MHz, guadagno 22 dB	cad	28,02	ME.10.020.0180.b	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI TV	ELETTRONICA DA PALO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
ME.10.020.0180.c	Amlificatori multingressi da palo in materiale metallico ... 1 ingresso, banda miscelabile 47-862 MHz, guadagno 7-22 dB	Amlificatori multingressi da palo in materiale metallico pressofuso completamente schermato con connettori a F, per miscelare e amplificare i segnali di due o tre gruppi di antenne, alimentazione + 12Vcc, cifra di rumore < 5 dB, R.O.S. < 2, alimentabili via cavo, 1 uscita miscelata, nelle tipologie: - a 1 ingresso, banda miscelabile 47-862 MHz, guadagno 7-22 dB	cad	23,9	ME.10.020.0180.c	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI TV	ELETTRONICA DA PALO
ME.10.020.0180.d	Amlificatori multingressi da palo in materiale metallico ... ingresso, banda miscelabile 470-862 MHz, guadagno 9-24 dB	Amlificatori multingressi da palo in materiale metallico pressofuso completamente schermato con connettori a F, per miscelare e amplificare i segnali di due o tre gruppi di antenne, alimentazione + 12Vcc, cifra di rumore < 5 dB, R.O.S. < 2, alimentabili via cavo, 1 uscita miscelata, nelle tipologie: - a 1 ingresso, banda miscelabile 470-862 MHz, guadagno 9-24 dB	cad	29,73	ME.10.020.0180.d	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI TV	ELETTRONICA DA PALO
ME.10.020.0180.e	Amlificatori multingressi da palo in materiale metallico ... , bande miscelabili 47-230 e 470-862 MHz, guadagno 4-12 dB	Amlificatori multingressi da palo in materiale metallico pressofuso completamente schermato con connettori a F, per miscelare e amplificare i segnali di due o tre gruppi di antenne, alimentazione + 12Vcc, cifra di rumore < 5 dB, R.O.S. < 2, alimentabili via cavo, 1 uscita miscelata, nelle tipologie: - a 2 ingressi, bande miscelabili 47-230 e 470-862 MHz, guadagno 4-12 dB	cad	25,61	ME.10.020.0180.e	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI TV	ELETTRONICA DA PALO
ME.10.020.0190.a	Amlificatori multingressi da palo, telaio in materiale me ... logie: - a 1 ingresso, bande 3+4+5, guadagno 19, 27, 26 dB	Amlificatori multingressi da palo, telaio in materiale metallico pressofuso completamente schermato con connettori a F, per miscelare e amplificare i segnali di vari gruppi di antenne, alimentazione + 12Vcc, R.O.S. < 2, regolazione del guadagno con attenuatori indipendenti, alimentabili via cavo, 1 uscita miscelata, nelle tipologie: - a 1 ingresso, bande 3+4+5, guadagno 19, 27, 26 dB	cad	58,07	ME.10.020.0190.a	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI TV	ELETTRONICA DA PALO
ME.10.020.0190.b	Amlificatori multingressi da palo, telaio in materiale me ... 3 ingressi, bande 1+3, UHF, UHF, guadagno 20+20, 29, 29 dB	Amlificatori multingressi da palo, telaio in materiale metallico pressofuso completamente schermato con connettori a F, per miscelare e amplificare i segnali di vari gruppi di antenne, alimentazione + 12Vcc, R.O.S. < 2, regolazione del guadagno con attenuatori indipendenti, alimentabili via cavo, 1 uscita miscelata, nelle tipologie: - a 3 ingressi, bande 1+3, UHF, UHF, guadagno 20+20, 29, 29 dB	cad	58,07	ME.10.020.0190.b	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI TV	ELETTRONICA DA PALO
ME.10.020.0190.c	Amlificatori multingressi da palo, telaio in materiale me ... de 1 (con canale C)+3, UHF, UHF, guadagno 20+20, 29, 29 dB	Amlificatori multingressi da palo, telaio in materiale metallico pressofuso completamente schermato con connettori a F, per miscelare e amplificare i segnali di vari gruppi di antenne, alimentazione + 12Vcc, R.O.S. < 2, regolazione del guadagno con attenuatori indipendenti, alimentabili via cavo, 1 uscita miscelata, nelle tipologie: - a 3 ingressi, bande 1 (con canale C)+3, UHF, UHF, guadagno 20+20, 29, 29 dB	cad	59,47	ME.10.020.0190.c	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI TV	ELETTRONICA DA PALO
ME.10.020.0190.d	Amlificatori multingressi da palo, telaio in materiale me ... - a 3 ingressi, bande 1+3, 4, 5, guadagno 20+20, 29, 31 dB	Amlificatori multingressi da palo, telaio in materiale metallico pressofuso completamente schermato con connettori a F, per miscelare e amplificare i segnali di vari gruppi di antenne, alimentazione + 12Vcc, R.O.S. < 2, regolazione del guadagno con attenuatori indipendenti, alimentabili via cavo, 1 uscita miscelata, nelle tipologie: - a 3 ingressi, bande 1+3, 4, 5, guadagno 20+20, 29, 31 dB	cad	58,07	ME.10.020.0190.d	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI TV	ELETTRONICA DA PALO
ME.10.020.0190.e	Amlificatori multingressi da palo, telaio in materiale me ... -565 MHz e banda 5=590-862 MHz), guadagno 20+20, 29, 31 dB	Amlificatori multingressi da palo, telaio in materiale metallico pressofuso completamente schermato con connettori a F, per miscelare e amplificare i segnali di vari gruppi di antenne, alimentazione + 12Vcc, R.O.S. < 2, regolazione del guadagno con attenuatori indipendenti, alimentabili via cavo, 1 uscita miscelata, nelle tipologie: - a 3 ingressi, bande 1+3, 4, 5 (banda 4=470-565 MHz e banda 5=590-862 MHz), guadagno 20+20, 29, 31 dB	cad	59,47	ME.10.020.0190.e	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI TV	ELETTRONICA DA PALO
ME.10.020.0190.f	Amlificatori multingressi da palo, telaio in materiale me ... bande 1 (con canale C)+3, 4, 5, guadagno 20+20, 29, 31 dB	Amlificatori multingressi da palo, telaio in materiale metallico pressofuso completamente schermato con connettori a F, per miscelare e amplificare i segnali di vari gruppi di antenne, alimentazione + 12Vcc, R.O.S. < 2, regolazione del guadagno con attenuatori indipendenti, alimentabili via cavo, 1 uscita miscelata, nelle tipologie: - a 3 ingressi, bande 1 (con canale C)+3, 4, 5, guadagno 20+20, 29, 31 dB	cad	59,47	ME.10.020.0190.f	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI TV	ELETTRONICA DA PALO
ME.10.020.0190.g	Amlificatori multingressi da palo, telaio in materiale me ... ingressi, bande 1, 3, UHF, UHF, guadagno 21, 19, 29, 29 dB	Amlificatori multingressi da palo, telaio in materiale metallico pressofuso completamente schermato con connettori a F, per miscelare e amplificare i segnali di vari gruppi di antenne, alimentazione + 12Vcc, R.O.S. < 2, regolazione del guadagno con attenuatori indipendenti, alimentabili via cavo, 1 uscita miscelata, nelle tipologie: - a 4 ingressi, bande 1, 3, UHF, UHF, guadagno 21, 19, 29, 29 dB	cad	70,2	ME.10.020.0190.g	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI TV	ELETTRONICA DA PALO
ME.10.020.0190.h	Amlificatori multingressi da palo, telaio in materiale me ... gressi, bande 1+C, 3, UHF, UHF, guadagno 21, 19, 29, 29 dB	Amlificatori multingressi da palo, telaio in materiale metallico pressofuso completamente schermato con connettori a F, per miscelare e amplificare i segnali di vari gruppi di antenne, alimentazione + 12Vcc, R.O.S. < 2, regolazione del guadagno con attenuatori indipendenti, alimentabili via cavo, 1 uscita miscelata, nelle tipologie: - a 4 ingressi, bande 1+C, 3, UHF, UHF, guadagno 21, 19, 29, 29 dB	cad	71,57	ME.10.020.0190.h	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI TV	ELETTRONICA DA PALO
ME.10.020.0190.i	Amlificatori multingressi da palo, telaio in materiale me ... sso per le bande 1, C, FM), guadagno 21, 19, 28, 28, 28 dB	Amlificatori multingressi da palo, telaio in materiale metallico pressofuso completamente schermato con connettori a F, per miscelare e amplificare i segnali di vari gruppi di antenne, alimentazione + 12Vcc, R.O.S. < 2, regolazione del guadagno con attenuatori indipendenti, alimentabili via cavo, 1 uscita miscelata, nelle tipologie: - a 5 ingressi, bande 1, 3, 4, 5, UHF (unico ingresso per le bande 1, C, FM), guadagno 21, 19, 28, 28, 28 dB	cad	74,77	ME.10.020.0190.i	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI TV	ELETTRONICA DA PALO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
ME.10.020.0190.j	Amplificatori multingressi da palo, telaio in materiale me ... ssi, bande 1, 3, 4, 5, UHF, guadagno 21, 19, 28, 28, 28 dB	Amplificatori multingressi da palo, telaio in materiale metallico pressofuso completamente schermato con connettori a F, per miscelare e amplificare i segnali di vari gruppi di antenne, alimentazione + 12Vcc, R.O.S. < 2, regolazione del guadagno con attenuatori indipendenti, alimentabili via cavo, 1 uscita miscelata, nelle tipologie: - a 5 ingressi, bande 1, 3, 4, 5, UHF, guadagno 21, 19, 28, 28, 28 dB	cad	74,77	ME.10.020.0190.j	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI TV	ELETTRONICA DA PALO
ME.10.020.0190.k	Amplificatori multingressi da palo, telaio in materiale me ... MHz e banda 5=590-862 MHz), guadagno 21, 19, 28, 28, 28 dB	Amplificatori multingressi da palo, telaio in materiale metallico pressofuso completamente schermato con connettori a F, per miscelare e amplificare i segnali di vari gruppi di antenne, alimentazione + 12Vcc, R.O.S. < 2, regolazione del guadagno con attenuatori indipendenti, alimentabili via cavo, 1 uscita miscelata, nelle tipologie: - a 5 ingressi, bande 1, 3, 4, 5, UHF (banda 4=470-565 MHz e banda 5=590-862 MHz), guadagno 21, 19, 28, 28, 28 dB	cad	77,29	ME.10.020.0190.k	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI TV	ELETTRONICA DA PALO
ME.10.020.0190.l	Amplificatori multingressi da palo, telaio in materiale me ... on canale C), 3, 4, 5, UHF, guadagno 21, 19, 28, 28, 28 dB	Amplificatori multingressi da palo, telaio in materiale metallico pressofuso completamente schermato con connettori a F, per miscelare e amplificare i segnali di vari gruppi di antenne, alimentazione + 12Vcc, R.O.S. < 2, regolazione del guadagno con attenuatori indipendenti, alimentabili via cavo, 1 uscita miscelata, nelle tipologie: - a 5 ingressi, bande 1 (con canale C), 3, 4, 5, UHF, guadagno 21, 19, 28, 28, 28 dB	cad	77,29	ME.10.020.0190.l	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI TV	ELETTRONICA DA PALO
ME.10.020.0200.a	Amplificatori da interno a larga banda autoalimentati, al ... a, nelle tipologie: - guadagno 8 dB con morsetti schermati	Amplificatori da interno a larga banda autoalimentati, alimentazione 220-230V 50 Hz, classe d'isolamento II, per tutte le bande TV, R.O.S. < 2, 1 ingresso - 1 uscita, nelle tipologie: - guadagno 8 dB con morsetti schermati	cad	29,83	ME.10.020.0200.a	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI TV	ELETTRONICA DA PALO
ME.10.020.0200.b	Amplificatori da interno a larga banda autoalimentati, al ... nelle tipologie: - guadagno 19 dB con morsetti schermati	Amplificatori da interno a larga banda autoalimentati, alimentazione 220-230V 50 Hz, classe d'isolamento II, per tutte le bande TV, R.O.S. < 2, 1 ingresso - 1 uscita, nelle tipologie: - guadagno 19 dB con morsetti schermati	cad	35,21	ME.10.020.0200.b	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI TV	ELETTRONICA DA PALO
ME.10.020.0200.c	Amplificatori da interno a larga banda autoalimentati, al ... elle tipologie: - guadagno 14-34 dB con morsetti schermati	Amplificatori da interno a larga banda autoalimentati, alimentazione 220-230V 50 Hz, classe d'isolamento II, per tutte le bande TV, R.O.S. < 2, 1 ingresso - 1 uscita, nelle tipologie: - guadagno 14-34 dB con morsetti schermati	cad	55,22	ME.10.020.0200.c	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI TV	ELETTRONICA DA PALO
ME.10.020.0200.d	Amplificatori da interno a larga banda autoalimentati, al ... adagno 11 dB ad innesto diretto alla rete e connettori IEC	Amplificatori da interno a larga banda autoalimentati, alimentazione 220-230V 50 Hz, classe d'isolamento II, per tutte le bande TV, R.O.S. < 2, 1 ingresso - 1 uscita, nelle tipologie: - guadagno 11 dB ad innesto diretto alla rete e connettori IEC	cad	29,73	ME.10.020.0200.d	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI TV	ELETTRONICA DA PALO
ME.10.020.0200.e	Amplificatori da interno a larga banda autoalimentati, al ... adagno 25 dB ad innesto diretto alla rete e connettori IEC	Amplificatori da interno a larga banda autoalimentati, alimentazione 220-230V 50 Hz, classe d'isolamento II, per tutte le bande TV, R.O.S. < 2, 1 ingresso - 1 uscita, nelle tipologie: - guadagno 25 dB ad innesto diretto alla rete e connettori IEC	cad	35,21	ME.10.020.0200.e	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI TV	ELETTRONICA DA PALO
ME.10.020.0210.a	Amplificatori da interno a larga banda autoalimentati, al ... 47-862 MHz, nelle tipologie: - guadagno 7-22 dB a 1 uscita	Amplificatori da interno a larga banda autoalimentati, alimentazione 220-230V 50 Hz, classe d'isolamento II, con aggancio retro TV, appoggio a tavolo o fissaggio a muro, sezione RF pressofusa totalmente schermata, connettori a F, banda 47-862 MHz, nelle tipologie: - guadagno 7-22 dB a 1 uscita	cad	48,24	ME.10.020.0210.a	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI TV	ELETTRONICA DA PALO
ME.10.020.0210.b	Amplificatori da interno a larga banda autoalimentati, al ... 47-862 MHz, nelle tipologie: - guadagno 4-19 dB a 2 uscite	Amplificatori da interno a larga banda autoalimentati, alimentazione 220-230V 50 Hz, classe d'isolamento II, con aggancio retro TV, appoggio a tavolo o fissaggio a muro, sezione RF pressofusa totalmente schermata, connettori a F, banda 47-862 MHz, nelle tipologie: - guadagno 4-19 dB a 2 uscite	cad	49,84	ME.10.020.0210.b	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI TV	ELETTRONICA DA PALO
ME.10.020.0220	Amplificatori a larga banda TV+SAT (5-2400 MHz), permette ... mente schermata, connettori a F, 1 uscita, guadagno 13 dB.	Amplificatori a larga banda TV+SAT (5-2400 MHz), permette il passaggio della c.c., 22 KHz e DiSeqC tra ingresso e uscita, alimentazione 220-230V 50 Hz, classe d'isolamento II, con aggancio retro TV, appoggio a tavolo o fissaggio a muro, sezione RF pressofusa totalmente schermata, connettori a F, 1 uscita, guadagno 13 dB.	cad	92,18	ME.10.020.0220	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI TV	ELETTRONICA DA PALO
ME.10.020.0230.a	Alimentatori da interno in contenitore plastico, alimenta ... nsione d'uscita 12 Vcc, nelle tipologie: - 50 mA, 1 uscita	Alimentatori da interno in contenitore plastico, alimentazione 220-230V 50 Hz, classe d'isolamento II, tensione d'uscita 12 Vcc, nelle tipologie: - 50 mA, 1 uscita	cad	9,16	ME.10.020.0230.a	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI TV	ELETTRONICA DA PALO
ME.10.020.0230.b	Alimentatori da interno in contenitore plastico, alimenta ... sione d'uscita 12 Vcc, nelle tipologie: - 100 mA, 1 uscita	Alimentatori da interno in contenitore plastico, alimentazione 220-230V 50 Hz, classe d'isolamento II, tensione d'uscita 12 Vcc, nelle tipologie: - 100 mA, 1 uscita	cad	10,3	ME.10.020.0230.b	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI TV	ELETTRONICA DA PALO
ME.10.020.0230.c	Alimentatori da interno in contenitore plastico, alimenta ... sione d'uscita 12 Vcc, nelle tipologie: - 100 mA, 2 uscite	Alimentatori da interno in contenitore plastico, alimentazione 220-230V 50 Hz, classe d'isolamento II, tensione d'uscita 12 Vcc, nelle tipologie: - 100 mA, 2 uscite	cad	11,55	ME.10.020.0230.c	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI TV	ELETTRONICA DA PALO
ME.10.020.0230.d	Alimentatori da interno in contenitore plastico, alimenta ... sione d'uscita 12 Vcc, nelle tipologie: - 200 mA, 1 uscita	Alimentatori da interno in contenitore plastico, alimentazione 220-230V 50 Hz, classe d'isolamento II, tensione d'uscita 12 Vcc, nelle tipologie: - 200 mA, 1 uscita	cad	13,14	ME.10.020.0230.d	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI TV	ELETTRONICA DA PALO
ME.10.020.0240.a	Alimentatori stabilizzatida interno in contenitore plasti ... le tipologie: - tensione d'uscita 12Vcc, 100 mA, 1 uscita	Alimentatori stabilizzatida interno in contenitore plastico, alimentazione 220-230V 50 Hz, classe d'isolamento II, protezione autoripristinante contro il corto circuito, connettori in ingresso e uscita di tipo F, sezione RF in pressofusione totalmente schermata, nelle tipologie: - tensione d'uscita 12Vcc, 100 mA, 1 uscita	cad	22,52	ME.10.020.0240.a	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI TV	ELETTRONICA DA PALO
ME.10.020.0240.b	Alimentatori stabilizzatida interno in contenitore plasti ... le tipologie: - tensione d'uscita 12Vcc, 100 mA, 2 uscite	Alimentatori stabilizzatida interno in contenitore plastico, alimentazione 220-230V 50 Hz, classe d'isolamento II, protezione autoripristinante contro il corto circuito, connettori in ingresso e uscita di tipo F, sezione RF in pressofusione totalmente schermata, nelle tipologie: - tensione d'uscita 12Vcc, 100 mA, 2 uscite	cad	24,59	ME.10.020.0240.b	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI TV	ELETTRONICA DA PALO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
ME.10.020.0240.c	Alimentatori stabilizzatida interno in contenitore plasti ... le tipologie: - tensione d'uscita 12Vcc, 160 mA, 1 uscita	Alimentatori stabilizzatida interno in contenitore plastico, alimentazione 220-230V 50 Hz, classe d'isolamento II, protezione autoripristinante contro il corto circuito, connettori in ingresso e uscita di tipo F, sezione RF in pressofusione totalmente schermata, nelle tipologie: - tensione d'uscita 12Vcc, 160 mA, 1 uscita	cad	26,87	ME.10.020.0240.c	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI TV	ELETTRONICA DA PALO
ME.10.020.0240.d	Alimentatori stabilizzatida interno in contenitore plasti ... le tipologie: - tensione d'uscita 12Vcc, 160 mA, 2 uscite	Alimentatori stabilizzatida interno in contenitore plastico, alimentazione 220-230V 50 Hz, classe d'isolamento II, protezione autoripristinante contro il corto circuito, connettori in ingresso e uscita di tipo F, sezione RF in pressofusione totalmente schermata, nelle tipologie: - tensione d'uscita 12Vcc, 160 mA, 2 uscite	cad	28,12	ME.10.020.0240.d	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI TV	ELETTRONICA DA PALO
ME.10.020.0240.e	Alimentatori stabilizzatida interno in contenitore plasti ... elle tipologie: - tensione d'uscita 24Vcc, 80 mA, 1 uscita	Alimentatori stabilizzatida interno in contenitore plastico, alimentazione 220-230V 50 Hz, classe d'isolamento II, protezione autoripristinante contro il corto circuito, connettori in ingresso e uscita di tipo F, sezione RF in pressofusione totalmente schermata, nelle tipologie: - tensione d'uscita 24Vcc, 80 mA, 1 uscita	cad	27,45	ME.10.020.0240.e	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI TV	ELETTRONICA DA PALO
ME.10.020.0240.f	Alimentatori stabilizzatida interno in contenitore plasti ... elle tipologie: - tensione d'uscita 24Vcc, 80 mA, 2 uscite	Alimentatori stabilizzatida interno in contenitore plastico, alimentazione 220-230V 50 Hz, classe d'isolamento II, protezione autoripristinante contro il corto circuito, connettori in ingresso e uscita di tipo F, sezione RF in pressofusione totalmente schermata, nelle tipologie: - tensione d'uscita 24Vcc, 80 mA, 2 uscite	cad	28,12	ME.10.020.0240.f	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTI TV	ELETTRONICA DA PALO
ME.16	IMPIANTO CONTROLLO ACCESSI CANTIERE	IMPIANTO CONTROLLO ACCESSI CANTIERE		0		MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTO CONTROLLO ACCESSI CANTIERE	<nessuna>
ME.16.010	IMPIANTO CONTROLLO ACCESSI CANTIERE	IMPIANTO CONTROLLO ACCESSI CANTIERE		0		MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTO CONTROLLO ACCESSI CANTIERE	IMPIANTO CONTROLLO ACCESSI CANTIERE
ME.16.010.0010	Impianto controllo accessi cantiere, composto da: n°1 cen ... ant'altro per dare l'operafinita a perfetta regola d'arte.	Impianto controllo accessi cantiere, composto da: n°1 centrale controllo accessi 8 varchi con relativi accessori, (alimentatore 24 Vcc 2°) posta in armadio da interno, n° 1 software di gestione del sistema, n°1 lettore di prossimità con montaggio a parete con tastiera, n°1 filtro di alimentazione, n° 1 convertitore di protocollo RS232/485, n°1 kit dispositivo di soppressione disturbi, n°1 batteria al Pb 12V 2 Ah, n°20 tessere di prossimità precodificate, n°20 personalizzazione monocromatica di numerazione, n°1 minitower da 1 GB completo di tastiera, mouse e monitor da 17" TFT, software necessari alla gestione informatica del controllo accessi, n° 1 APC back-UPS 400 Watt, compreso quant'altro per dare l'operafinita a perfetta regola d'arte.	cad	5430,51	ME.16.010.0010	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	IMPIANTO CONTROLLO ACCESSI CANTIERE	IMPIANTO CONTROLLO ACCESSI CANTIERE
ME.03	QUADRI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI		0		MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	<nessuna>
ME.03.020	APPARECCHIATURE DI MEDIA TENSIONE	APPARECCHIATURE DI MEDIA TENSIONE		0		MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	APPARECCHIATURE DI MEDIA TENSIONE
ME.03.020.0010	Quadro di Media Tensione normalizzato protetto isolato in ... 1 sec. 16 kA, corrente dinamica (valore di cresta) 40 kA.	Quadro di Media Tensione normalizzato protetto isolato in aria, unità di arrivo/partenza completa di: interruttore isolato in SF6 asportabile, relè per protezione 50-51-51N, sezionatore d'isolamento lato sbarre, sezionatore lato cavi interbloccati tra di loro, cassetto portastrumenti, divisori capacitivi, chiavi, blocchi, morsettiere aux, contatti ausiliari, caratteristiche elettriche: tensione nominale e di esercizio 24 kV, sbarre principali 630A, corrente di corto circuito per 1 sec. 16 kA, corrente dinamica (valore di cresta) 40 kA.	cad	23722,78	ME.03.020.0010	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	APPARECCHIATURE DI MEDIA TENSIONE
ME.03.020.0020	Quadro di Media Tensione normalizzato protetto isolato in ... 1 sec. 16 kA, corrente dinamica (valore di cresta) 40 kA.	Quadro di Media Tensione normalizzato protetto isolato in aria, unità di partenza completa di: interruttore di manovra sezionatore lato sbarre e sezionatore di terra lato cavi interbloccati tra di loro, telaio portafusibili, dispositivo di apertura automatica dell' interruttore di manovra-sezionatore per l'intervento di anche un solo fusibile, cassetto portastrumenti, divisori capacitivi, chiavi, blocchi, morsettiere aux, contatti ausiliari, caratteristiche elettriche: tensione nominale e di esercizio 24 kV, sbarre principali 630A, corrente di corto circuito per 1 sec. 16 kA, corrente dinamica (valore di cresta) 40 kA.	cad	8042,88	ME.03.020.0020	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	APPARECCHIATURE DI MEDIA TENSIONE
ME.03.020.0030	Quadro di Media Tensione normalizzato protetto isolato in ... 1 sec. 16 kA, corrente dinamica (valore di cresta) 40 kA.	Quadro di Media Tensione normalizzato protetto isolato in aria, unità di arrivo/partenza completa di: interruttore di manovra sezionatore lato sbarre e sezionatore di terra lato cavi interbloccati tra di loro, cassetto portastrumenti, divisori capacitivi, chiavi, blocchi, morsettiere aux, contatti ausiliari, caratteristiche elettriche: tensione nominale e di esercizio 24 kV, sbarre principali 630A, corrente di corto circuito per 1 sec. 16 kA, corrente dinamica (valore di cresta) 40 kA.	cad	7013,95	ME.03.020.0030	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	APPARECCHIATURE DI MEDIA TENSIONE
ME.03.020.0040	Quadro di Media Tensione normalizzato protetto isolato in ... 1 sec. 16 kA, corrente dinamica (valore di cresta) 40 kA.	Quadro di Media Tensione normalizzato protetto isolato in aria, unità di misura completa di: sezionatore d'isolamento lato sbarre e sezionatore di terra interbloccati tra di loro, telaio portafusibili, 3 fusibili da 2A di Media Tensione, 3 TV 50VA classe 0.5, basi portafusibili sezionabili lato BT, cassetto ausiliari, divisori capacitivi, morsettiere aux, contatti ausiliari, caratteristiche elettriche: tensione nominale e di esercizio 24 kV, sbarre omnibus 630A, sbarre derivate 400A, corrente di corto circuito per 1 sec. 16 kA, corrente dinamica (valore di cresta) 40 kA.	cad	13161,85	ME.03.020.0040	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	APPARECCHIATURE DI MEDIA TENSIONE
ME.03.020.0050	Quadro di Media Tensione normalizzato protetto isolato in ... 1 sec. 16 kA, corrente dinamica (valore di cresta) 40 kA.	Quadro di Media Tensione normalizzato protetto isolato in aria, unità risalita sbarre completa di: sbarre in rame da 630A, divisori capacitivi, caratteristiche elettriche: tensione nominale e di esercizio 24 kV, corrente di corto circuito per 1 sec. 16 kA, corrente dinamica (valore di cresta) 40 kA.	cad	3344,05	ME.03.020.0050	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	APPARECCHIATURE DI MEDIA TENSIONE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
ME.03.020.0060 - CAP	Quadro di Media Tensione (cella partenza line e/o trafo) ...malizzato protetto isolato in aria, unità di arrivo/parten	Quadro di Media Tensione (cella partenza line e/o trafo) normalizzato protetto isolato in aria, unità di arrivo/partenza, completa di unità comprensiva di sezionatore di isolamento con cotteli di terra (CEI EN 62271-102) lato distributore, isolato in SF6, dispositivo generale (DG) realizzato con interruttore tripolare isolato in SF6 (CEI EN 62271-100), sistema di protezione generale (SPG) realizzato con relè per protezione conforme a CEI 0-16 avente protezioni minime 50-51-51N-50N, con relè di minima tensione o a lancio di corrente, registrazione eventi mediante data logger, n°3 trasformatori amperometrici in cl.1, sezionatore di terra (CEI EN 62271-102) lato utente, isolato in SF6, interbloccato con sezionatore di terra lato distributore, cassettono portastrumenti, divisori capacitivi di presenza tensione, chiavi, blocchi, morsettieria aux, contatti ausiliari, caratteristiche elettriche: tensione nominale 24 kV, tensione di esercizio 20 kV, corrente nominale sbarre principali ed in derivazione 630A, corrente di corto circuito per 1 sec. 16 kA, corrente dinamica (valore di cresta) 40 kA.	cad	19 734,35		MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	APPARECCHIATURE DI MEDIA TENSIONE
ME.03.020.0070 - CAP	Quadro di Media Tensione (TV f-f con fusibili) normalizza...protetto isolato in aria, unità di misura tensione di sbar	Quadro di Media Tensione (TV f-f con fusibili) normalizzato protetto isolato in aria, unità di misura tensione di sbarra, completa di sezionatore (CEI EN 62271-102) isolato in SF6, lato distributore, interruttore di manovra sezionatore isolato in SF6 e sezionatore di terra (CEI EN 62271-102) isolato in SF6, lato utente, interbloccato con sezionatore di terra lato distributore, n°3 fusibili, n°2 trasformatori di tensione fase-fase cl. 0,5 3P, fusibili a monte e a valle dei singoli TV, cassettono portastrumenti, chiavi, blocchi, morsettieria aux, contatti ausiliari, caratteristiche elettriche: tensione nominale e di esercizio 24 kV, corrente nominale 50A, corrente di corto circuito per 1 sec. 16 kA, corrente dinamica (valore di cresta) 40 kA.	cad	10 984,85		MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	APPARECCHIATURE DI MEDIA TENSIONE
ME.03.020.0080 - CAP	Quadro di Media Tensione (arrivo/partenza con misure) nor...izzato protetto isolato in aria, unità di misura tensione	Quadro di Media Tensione (arrivo/partenza con misure) normalizzato protetto isolato in aria, unità di misura tensione di sbarra e corrente di fase, completa di interruttore di manovra sezionatore (CEI EN 62271-103) isolato in SF6, lato distributore, interruttore di manovra sezionatore isolato in SF6, e sezionatore di terra (CEI EN 62271-102) isolato in SF6, lato utente, interbloccato con sezionatore di isolamento lato distributore, n°3 trasformatori di tensione fase-massa in cl 0,5-£P, inclusi di resistenza antiferrosonanza, n°3 trasformatori di corrente cl. 1, cassettono portastrumenti, chiavi, blocchi, morsettieria aux, contatti ausiliari, caratteristiche elettriche: tensione nominale e di esercizio 24 kV, sbarre principali 630A, corrente di corto circuito per 1 sec. 16 kA, corrente dinamica (valore di cresta) 40 kA.	cad	13 369,35		MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	APPARECCHIATURE DI MEDIA TENSIONE
ME.03.080	APPARECCHIATURE PER QUADRI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PER QUADRI ELETTRICI		0		MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PER QUADRI ELETTRICI
ME.03.080.0010.a	Commutatori voltmetrici, adatti per montaggio su guida DI ... astico, nelle tipologie: - In 16A, 4 posizioni fase-neutro	Commutatori voltmetrici, adatti per montaggio su guida DIN, in contenitore plastico, nelle tipologie: - In 16A, 4 posizioni fase-neutro	cad	25,82	ME.03.080.0010.a	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PER QUADRI ELETTRICI
ME.03.080.0010.b	Commutatori voltmetrici, adatti per montaggio su guida DI ... plastico, nelle tipologie: - In 16A, 4 posizioni fase-fase	Commutatori voltmetrici, adatti per montaggio su guida DIN, in contenitore plastico, nelle tipologie: - In 16A, 4 posizioni fase-fase	cad	28,42	ME.03.080.0010.b	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PER QUADRI ELETTRICI
ME.03.080.0010.c	Commutatori voltmetrici, adatti per montaggio su guida DI ... ntenitore plastico, nelle tipologie: - In 16A, 7 posizioni	Commutatori voltmetrici, adatti per montaggio su guida DIN, in contenitore plastico, nelle tipologie: - In 16A, 7 posizioni	cad	36,23	ME.03.080.0010.c	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PER QUADRI ELETTRICI
ME.03.080.0020	Commutatori amperometrici adatti per montaggio su guida DIN, in contenitore plastico, 4 posizioni, In 16A.	Commutatori amperometrici adatti per montaggio su guida DIN, in contenitore plastico, 4 posizioni, In 16A.	cad	30	ME.03.080.0020	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PER QUADRI ELETTRICI
ME.03.080.0030.a	Commutatori di linea adatti per montaggio su guida DIN, in contenitore plastico, nelle tipologie: - 2 o 3 posizioni	Commutatori di linea adatti per montaggio su guida DIN, in contenitore plastico, nelle tipologie: - 2 o 3 posizioni	cad	9,01	ME.03.080.0030.a	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PER QUADRI ELETTRICI
ME.03.080.0030.b	Commutatori di linea adatti per montaggio su guida DIN, i ... e plastico, nelle tipologie: - 3 posizioni con ritorno a 0	Commutatori di linea adatti per montaggio su guida DIN, in contenitore plastico, nelle tipologie: - 3 posizioni con ritorno a 0	cad	22,1	ME.03.080.0030.b	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PER QUADRI ELETTRICI
ME.03.080.0040.a	Contattori, adatti al montaggio su guida DIN, in contenitore plastico, nelle tipologie: - Un 230V, In 20A, 1 contatto NA	Contattori, adatti al montaggio su guida DIN, in contenitore plastico, nelle tipologie: - Un 230V, In 20A, 1 contatto NA	cad	20,17	ME.03.080.0040.a	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PER QUADRI ELETTRICI
ME.03.080.0040.b	Contattori, adatti al montaggio su guida DIN, in contenitore plastico, nelle tipologie: - Un 24V, In 20A, 2 contatti NA	Contattori, adatti al montaggio su guida DIN, in contenitore plastico, nelle tipologie: - Un 24V, In 20A, 2 contatti NA	cad	24,62	ME.03.080.0040.b	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PER QUADRI ELETTRICI
ME.03.080.0040.c	Contattori, adatti al montaggio su guida DIN, in contenit ... tico, nelle tipologie: - Un 230V, In 20A, 2 contatti NA+NC	Contattori, adatti al montaggio su guida DIN, in contenitore plastico, nelle tipologie: - Un 230V, In 20A, 2 contatti NA+NC	cad	22,67	ME.03.080.0040.c	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PER QUADRI ELETTRICI
ME.03.080.0040.d	Contattori, adatti al montaggio su guida DIN, in contenitore plastico, nelle tipologie: Un 230V, In 20A, 2 contatti NA	Contattori, adatti al montaggio su guida DIN, in contenitore plastico, nelle tipologie: Un 230V, In 20A, 2 contatti NA	cad	24,53	ME.03.080.0040.d	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PER QUADRI ELETTRICI

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
ME.03.080.0040.e	Contattori, adatti al montaggio su guida DIN, in contenitore plastico, nelle tipologie: - Un 230V, In 20A, 2 contatti NC	Contattori, adatti al montaggio su guida DIN, in contenitore plastico, nelle tipologie: - Un 230V, In 20A, 2 contatti NC	cad	24,25	ME.03.080.0040.e	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PER QUADRI ELETTRICI
ME.03.080.0040.f	Contattori, adatti al montaggio su guida DIN, in contenitore plastico, nelle tipologie: - Un 230V, In 20A, 3 contatti NA	Contattori, adatti al montaggio su guida DIN, in contenitore plastico, nelle tipologie: - Un 230V, In 20A, 3 contatti NA	cad	26,93	ME.03.080.0040.f	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PER QUADRI ELETTRICI
ME.03.080.0040.g	Contattori, adatti al montaggio su guida DIN, in contenit ... co, nelle tipologie: - Un 24 o 230V, In 24A, 4 contatti NA	Contattori, adatti al montaggio su guida DIN, in contenitore plastico, nelle tipologie: - Un 24 o 230V, In 24A, 4 contatti NA	cad	27,13	ME.03.080.0040.g	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PER QUADRI ELETTRICI
ME.03.080.0040.h	Contattori, adatti al montaggio su guida DIN, in contenitore plastico, nelle tipologie: - Un 230V, In 24A, 4 contatti NC	Contattori, adatti al montaggio su guida DIN, in contenitore plastico, nelle tipologie: - Un 230V, In 24A, 4 contatti NC	cad	37,34	ME.03.080.0040.h	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PER QUADRI ELETTRICI
ME.03.080.0040.i	Contattori, adatti al montaggio su guida DIN, in contenitore plastico, nelle tipologie: - Un 230V, In 40A, 2 contatti NA	Contattori, adatti al montaggio su guida DIN, in contenitore plastico, nelle tipologie: - Un 230V, In 40A, 2 contatti NA	cad	38,36	ME.03.080.0040.i	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PER QUADRI ELETTRICI
ME.03.080.0040.j	Contattori, adatti al montaggio su guida DIN, in contenitore plastico, nelle tipologie: - Un 230V, In 40A, 3 contatti NA	Contattori, adatti al montaggio su guida DIN, in contenitore plastico, nelle tipologie: - Un 230V, In 40A, 3 contatti NA	cad	45,89	ME.03.080.0040.j	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PER QUADRI ELETTRICI
ME.03.080.0040.k	Contattori, adatti al montaggio su guida DIN, in contenitore plastico, nelle tipologie: - Un 230V, In 40A, 4 contatti NA	Contattori, adatti al montaggio su guida DIN, in contenitore plastico, nelle tipologie: - Un 230V, In 40A, 4 contatti NA	cad	55,46	ME.03.080.0040.k	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PER QUADRI ELETTRICI
ME.03.080.0040.l	Contattori, adatti al montaggio su guida DIN, in contenitore plastico, nelle tipologie: - Un 230V, In 63A, 2 contatti NA	Contattori, adatti al montaggio su guida DIN, in contenitore plastico, nelle tipologie: - Un 230V, In 63A, 2 contatti NA	cad	65,86	ME.03.080.0040.l	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PER QUADRI ELETTRICI
ME.03.080.0040.m	Contattori, adatti al montaggio su guida DIN, in contenitore plastico, nelle tipologie: - Un 230V, In 63A, 3 contatti NA	Contattori, adatti al montaggio su guida DIN, in contenitore plastico, nelle tipologie: - Un 230V, In 63A, 3 contatti NA	cad	68,46	ME.03.080.0040.m	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PER QUADRI ELETTRICI
ME.03.080.0040.n	Contattori, adatti al montaggio su guida DIN, in contenitore plastico, nelle tipologie: - Un 230V, In 63A, 4 contatti NA	Contattori, adatti al montaggio su guida DIN, in contenitore plastico, nelle tipologie: - Un 230V, In 63A, 4 contatti NA	cad	79,88	ME.03.080.0040.n	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PER QUADRI ELETTRICI
ME.03.080.0050.a	Contatti ausiliari per contattori, per segnalazione a dis ... contatore20-63A, nelle tipologie: - In 6A, 2 contatti NA	Contatti ausiliari per contattori, per segnalazione a distanza dello stato del contatore20-63A, nelle tipologie: - In 6A, 2 contatti NA	cad	12,84	ME.03.080.0050.a	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PER QUADRI ELETTRICI
ME.03.080.0050.b	Contatti ausiliari per contattori, per segnalazione a dis ... ntatore20-63A, nelle tipologie: - In 6A, 2 contatti NA+NC	Contatti ausiliari per contattori, per segnalazione a distanza dello stato del contatore20-63A, nelle tipologie: - In 6A, 2 contatti NA+NC	cad	12,73	ME.03.080.0050.b	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PER QUADRI ELETTRICI
ME.03.080.0060.a	Relè monostabile, adatti al montaggio su guida DIN, in co ... plastico, In 16A, nelle tipologie: - Un 12V, 1 contatto NA	Relè monostabile, adatti al montaggio su guida DIN, in contenitore plastico, In 16A, nelle tipologie: - Un 12V, 1 contatto NA	cad	12,54	ME.03.080.0060.a	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PER QUADRI ELETTRICI
ME.03.080.0060.b	Relè monostabile, adatti al montaggio su guida DIN, in co ... plastico, In 16A, nelle tipologie: - Un 24V, 1 contatto NA	Relè monostabile, adatti al montaggio su guida DIN, in contenitore plastico, In 16A, nelle tipologie: - Un 24V, 1 contatto NA	cad	12,63	ME.03.080.0060.b	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PER QUADRI ELETTRICI
ME.03.080.0060.c	Relè monostabile, adatti al montaggio su guida DIN, in co ... lastico, In 16A, nelle tipologie: - Un 230V, 1 contatto NA	Relè monostabile, adatti al montaggio su guida DIN, in contenitore plastico, In 16A, nelle tipologie: - Un 230V, 1 contatto NA	cad	13,57	ME.03.080.0060.c	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PER QUADRI ELETTRICI
ME.03.080.0060.d	Relè monostabile, adatti al montaggio su guida DIN, in co ... stico, In 16A, nelle tipologie: - Un 12V, 2 contatti NA+NC	Relè monostabile, adatti al montaggio su guida DIN, in contenitore plastico, In 16A, nelle tipologie: - Un 12V, 2 contatti NA+NC	cad	20,62	ME.03.080.0060.d	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PER QUADRI ELETTRICI
ME.03.080.0060.e	Relè monostabile, adatti al montaggio su guida DIN, in co ... stico, In 16A, nelle tipologie: - Un 24V, 2 contatti NA+NC	Relè monostabile, adatti al montaggio su guida DIN, in contenitore plastico, In 16A, nelle tipologie: - Un 24V, 2 contatti NA+NC	cad	20,72	ME.03.080.0060.e	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PER QUADRI ELETTRICI
ME.03.080.0060.f	Relè monostabile, adatti al montaggio su guida DIN, in co ... tico, In 16A, nelle tipologie: - Un 230V, 2 contatti NA+NC	Relè monostabile, adatti al montaggio su guida DIN, in contenitore plastico, In 16A, nelle tipologie: - Un 230V, 2 contatti NA+NC	cad	21,46	ME.03.080.0060.f	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PER QUADRI ELETTRICI
ME.03.080.0060.g	Relè monostabile, adatti al montaggio su guida DIN, in co ... , In 16A, nelle tipologie: - Un 12V, 2 contatti in scambio	Relè monostabile, adatti al montaggio su guida DIN, in contenitore plastico, In 16A, nelle tipologie: - Un 12V, 2 contatti in scambio	cad	25,26	ME.03.080.0060.g	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PER QUADRI ELETTRICI
ME.03.080.0060.h	Relè monostabile, adatti al montaggio su guida DIN, in co ... , In 16A, nelle tipologie: - Un 24V, 2 contatti in scambio	Relè monostabile, adatti al montaggio su guida DIN, in contenitore plastico, In 16A, nelle tipologie: - Un 24V, 2 contatti in scambio	cad	25,38	ME.03.080.0060.h	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PER QUADRI ELETTRICI

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
ME.03.080.0060.i	Relè monostabile, adatti al montaggio su guida DIN, in co ... In 16A, nelle tipologie: - Un 230V, 2 contatti in scambio	Relè monostabile, adatti al montaggio su guida DIN, in contenitore plastico, In 16A, nelle tipologie: - Un 230V, 2 contatti in scambio	cad	26,11	ME.03.080.0060.i	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PER QUADRI ELETTRICI
ME.03.080.0060.j	Relè monostabile, adatti al montaggio su guida DIN, in co ... plastico, In 16A, nelle tipologie: - Un 12V, 4 contatti NA	Relè monostabile, adatti al montaggio su guida DIN, in contenitore plastico, In 16A, nelle tipologie: - Un 12V, 4 contatti NA	cad	30	ME.03.080.0060.j	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PER QUADRI ELETTRICI
ME.03.080.0060.k	Relè monostabile, adatti al montaggio su guida DIN, in co ... plastico, In 16A, nelle tipologie: - Un 24V, 4 contatti NA	Relè monostabile, adatti al montaggio su guida DIN, in contenitore plastico, In 16A, nelle tipologie: - Un 24V, 4 contatti NA	cad	30,1	ME.03.080.0060.k	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PER QUADRI ELETTRICI
ME.03.080.0060.l	Relè monostabile, adatti al montaggio su guida DIN, in co ... lastico, In 16A, nelle tipologie: - Un 230V, 4 contatti NA	Relè monostabile, adatti al montaggio su guida DIN, in contenitore plastico, In 16A, nelle tipologie: - Un 230V, 4 contatti NA	cad	30,94	ME.03.080.0060.l	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PER QUADRI ELETTRICI
ME.03.080.0070.a	Relè passo-passo, adatti al montaggio su guida DIN, in co ... plastico, In 16A, nelle tipologie: - Un 12V, 1 contatto NA	Relè passo-passo, adatti al montaggio su guida DIN, in contenitore plastico, In 16A, nelle tipologie: - Un 12V, 1 contatto NA	cad	13,57	ME.03.080.0070.a	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PER QUADRI ELETTRICI
ME.03.080.0070.b	Relè passo-passo, adatti al montaggio su guida DIN, in co ... plastico, In 16A, nelle tipologie: - Un 24V, 1 contatto NA	Relè passo-passo, adatti al montaggio su guida DIN, in contenitore plastico, In 16A, nelle tipologie: - Un 24V, 1 contatto NA	cad	14,04	ME.03.080.0070.b	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PER QUADRI ELETTRICI
ME.03.080.0070.c	Relè passo-passo, adatti al montaggio su guida DIN, in co ... lastico, In 16A, nelle tipologie: - Un 230V, 1 contatto NA	Relè passo-passo, adatti al montaggio su guida DIN, in contenitore plastico, In 16A, nelle tipologie: - Un 230V, 1 contatto NA	cad	14,4	ME.03.080.0070.c	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PER QUADRI ELETTRICI
ME.03.080.0070.d	Relè passo-passo, adatti al montaggio su guida DIN, in co ... , In 16A, nelle tipologie: - Un 12V, 1 contatto in scambio	Relè passo-passo, adatti al montaggio su guida DIN, in contenitore plastico, In 16A, nelle tipologie: - Un 12V, 1 contatto in scambio	cad	14,3	ME.03.080.0070.d	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PER QUADRI ELETTRICI
ME.03.080.0070.e	Relè passo-passo, adatti al montaggio su guida DIN, in co ... , In 16A, nelle tipologie: - Un 24V, 1 contatto in scambio	Relè passo-passo, adatti al montaggio su guida DIN, in contenitore plastico, In 16A, nelle tipologie: - Un 24V, 1 contatto in scambio	cad	14,7	ME.03.080.0070.e	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PER QUADRI ELETTRICI
ME.03.080.0070.f	Relè passo-passo, adatti al montaggio su guida DIN, in co ... In 16A, nelle tipologie: - Un 230V, 1 contatto in scambio	Relè passo-passo, adatti al montaggio su guida DIN, in contenitore plastico, In 16A, nelle tipologie: - Un 230V, 1 contatto in scambio	cad	15,15	ME.03.080.0070.f	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PER QUADRI ELETTRICI
ME.03.080.0070.g	Relè passo-passo, adatti al montaggio su guida DIN, in co ... stico, In 16A, nelle tipologie: - Un 12V, 2 contatti NA+NC	Relè passo-passo, adatti al montaggio su guida DIN, in contenitore plastico, In 16A, nelle tipologie: - Un 12V, 2 contatti NA+NC	cad	19,05	ME.03.080.0070.g	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PER QUADRI ELETTRICI
ME.03.080.0070.h	Relè passo-passo, adatti al montaggio su guida DIN, in co ... stico, In 16A, nelle tipologie: - Un 24V, 2 contatti NA+NC	Relè passo-passo, adatti al montaggio su guida DIN, in contenitore plastico, In 16A, nelle tipologie: - Un 24V, 2 contatti NA+NC	cad	19,6	ME.03.080.0070.h	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PER QUADRI ELETTRICI
ME.03.080.0070.i	Relè passo-passo, adatti al montaggio su guida DIN, in co ... tico, In 16A, nelle tipologie: - Un 230V, 2 contatti NA+NC	Relè passo-passo, adatti al montaggio su guida DIN, in contenitore plastico, In 16A, nelle tipologie: - Un 230V, 2 contatti NA+NC	cad	19,24	ME.03.080.0070.i	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PER QUADRI ELETTRICI
ME.03.080.0070.j	Relè passo-passo, adatti al montaggio su guida DIN, in co ... plastico, In 16A, nelle tipologie: - Un 12V, 2 contatti NA	Relè passo-passo, adatti al montaggio su guida DIN, in contenitore plastico, In 16A, nelle tipologie: - Un 12V, 2 contatti NA	cad	19,05	ME.03.080.0070.j	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PER QUADRI ELETTRICI
ME.03.080.0070.k	Relè passo-passo, adatti al montaggio su guida DIN, in co ... plastico, In 16A, nelle tipologie: - Un 24V, 2 contatti NA	Relè passo-passo, adatti al montaggio su guida DIN, in contenitore plastico, In 16A, nelle tipologie: - Un 24V, 2 contatti NA	cad	19,6	ME.03.080.0070.k	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PER QUADRI ELETTRICI
ME.03.080.0070.l	Relè passo-passo, adatti al montaggio su guida DIN, in co ... lastico, In 16A, nelle tipologie: - Un 230V, 2 contatti NA	Relè passo-passo, adatti al montaggio su guida DIN, in contenitore plastico, In 16A, nelle tipologie: - Un 230V, 2 contatti NA	cad	20,17	ME.03.080.0070.l	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PER QUADRI ELETTRICI
ME.03.080.0070.m	Relè passo-passo, adatti al montaggio su guida DIN, in co ... plastico, In 16A, nelle tipologie: - Un 12V, 4 contatti NA	Relè passo-passo, adatti al montaggio su guida DIN, in contenitore plastico, In 16A, nelle tipologie: - Un 12V, 4 contatti NA	cad	30,28	ME.03.080.0070.m	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PER QUADRI ELETTRICI
ME.03.080.0070.n	Relè passo-passo, adatti al montaggio su guida DIN, in co ... plastico, In 16A, nelle tipologie: - Un 24V, 4 contatti NA	Relè passo-passo, adatti al montaggio su guida DIN, in contenitore plastico, In 16A, nelle tipologie: - Un 24V, 4 contatti NA	cad	30,75	ME.03.080.0070.n	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PER QUADRI ELETTRICI
ME.03.080.0070.o	Relè passo-passo, adatti al montaggio su guida DIN, in co ... lastico, In 16A, nelle tipologie: - Un 230V, 4 contatti NA	Relè passo-passo, adatti al montaggio su guida DIN, in contenitore plastico, In 16A, nelle tipologie: - Un 230V, 4 contatti NA	cad	31,39	ME.03.080.0070.o	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PER QUADRI ELETTRICI
ME.03.080.0080	Temporizzatore multifunzione, adatto al montaggio su guid ... portata dei contatti 16A, campo di regolazione 0.05"-10gg.	Temporizzatore multifunzione, adatto al montaggio su guida DIN, in contenitore plastico, portata dei contatti 16A, campo di regolazione 0.05"-10gg.	cad	74,3	ME.03.080.0080	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PER QUADRI ELETTRICI

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
ME.03.080.0090	Temporizzatore luci, adatto al montaggio su guida DIN, in ... o, portata dei contatti 16A, campo di regolazione 30"-15'.	Temporizzatore luci, adatto al montaggio su guida DIN, in contenitore plastico, portata dei contatti 16A, campo di regolazione 30"-15'.	cad	34,17	ME.03.080.0090	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PER QUADRI ELETTRICI
ME.03.080.0100.a	Interruttore orario elettromeccanico a 1 canale, adatto a ... minale 130V c.c. 230V c.a., nelle tipologie: - giornaliero	Interruttore orario elettromeccanico a 1 canale, adatto al montaggio su guida DIN, in contenitore plastico, tensione nominale 130V c.c. 230V c.a., nelle tipologie: - giornaliero	cad	52,68	ME.03.080.0100.a	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PER QUADRI ELETTRICI
ME.03.080.0100.b	Interruttore orario elettromeccanico a 1 canale, adatto a ... minale 130V c.c. 230V c.a., nelle tipologie: - settimanale	Interruttore orario elettromeccanico a 1 canale, adatto al montaggio su guida DIN, in contenitore plastico, tensione nominale 130V c.c. 230V c.a., nelle tipologie: - settimanale	cad	65,03	ME.03.080.0100.b	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PER QUADRI ELETTRICI
ME.03.080.0110.a	Programmatore digitale settimanale, adatto al montaggio s ... le 220-240V c.a., nelle tipologie: - 42 memorie - 2 canali	Programmatore digitale settimanale, adatto al montaggio su guida DIN, in contenitore plastico, tensione nominale 220-240V c.a., nelle tipologie: - 42 memorie - 2 canali	cad	171,86	ME.03.080.0110.a	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PER QUADRI ELETTRICI
ME.03.080.0110.b	Programmatore digitale settimanale, adatto al montaggio s ... le 220-240V c.a., nelle tipologie: - 42 memorie - 1 canale	Programmatore digitale settimanale, adatto al montaggio su guida DIN, in contenitore plastico, tensione nominale 220-240V c.a., nelle tipologie: - 42 memorie - 1 canale	cad	91,78	ME.03.080.0110.b	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PER QUADRI ELETTRICI
ME.03.080.0110.c	Programmatore digitale settimanale, adatto al montaggio s ... le 220-240V c.a., nelle tipologie: - 20 memorie - 1 canale	Programmatore digitale settimanale, adatto al montaggio su guida DIN, in contenitore plastico, tensione nominale 220-240V c.a., nelle tipologie: - 20 memorie - 1 canale	cad	68,73	ME.03.080.0110.c	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PER QUADRI ELETTRICI
ME.03.080.0120.a	Interruttore crepuscolare (con sonda esterna), adatto al ... nitore plastico, nelle tipologie: - 2 contatti, 16 memorie	Interruttore crepuscolare (con sonda esterna), adatto al montaggio su guida DIN, in contenitore plastico, nelle tipologie: - 2 contatti, 16 memorie	cad	229,43	ME.03.080.0120.a	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PER QUADRI ELETTRICI
ME.03.080.0120.b	Interruttore crepuscolare (con sonda esterna), adatto al ... IN, in contenitore plastico, nelle tipologie: - 1 contatto	Interruttore crepuscolare (con sonda esterna), adatto al montaggio su guida DIN, in contenitore plastico, nelle tipologie: - 1 contatto	cad	111,47	ME.03.080.0120.b	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PER QUADRI ELETTRICI
ME.03.080.0130.a	Voltmetro analogico ad inserzione diretta, adatto al mont ... in contenitore plastico, nelle tipologie: - scala 0 + 300	Voltmetro analogico ad inserzione diretta, adatto al montaggio su guida DIN, precisione 1.5%, in contenitore plastico, nelle tipologie: - scala 0 + 300	cad	32,13	ME.03.080.0130.a	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PER QUADRI ELETTRICI
ME.03.080.0130.b	Voltmetro analogico ad inserzione diretta, adatto al mont ... in contenitore plastico, nelle tipologie: - scala 0 + 500	Voltmetro analogico ad inserzione diretta, adatto al montaggio su guida DIN, precisione 1.5%, in contenitore plastico, nelle tipologie: - scala 0 + 500	cad	30,28	ME.03.080.0130.b	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PER QUADRI ELETTRICI
ME.03.080.0140	Voltmetro digitale ad inserzione diretta, adatto al monta ... IN, in contenitore plastico, scala 0-600, precisione 0.5%.	Voltmetro digitale ad inserzione diretta, adatto al montaggio su guida DIN, in contenitore plastico, scala 0-600, precisione 0.5%.	cad	80,45	ME.03.080.0140	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PER QUADRI ELETTRICI
ME.03.080.0141.a	Voltmetri analogici modulari, tensione nominale: - 300 Vca	Voltmetri analogici modulari, tensione nominale: - 300 Vca	cad	31,19	ME.03.080.0141.a	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PER QUADRI ELETTRICI
ME.03.080.0141.b	Voltmetri analogici modulari, tensione nominale: - 500 Vca	Voltmetri analogici modulari, tensione nominale: - 500 Vca	cad	31,03	ME.03.080.0141.b	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PER QUADRI ELETTRICI
ME.03.080.0142.a	Amperometro analogico modulare, correnti nominali: - 5 + 40 A	Amperometro analogico modulare, correnti nominali: - 5 + 40 A	cad	30,96	ME.03.080.0142.a	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PER QUADRI ELETTRICI
ME.03.080.0142.b	Amperometro analogico modulare, correnti nominali: - 50 + 60 A	Amperometro analogico modulare, correnti nominali: - 50 + 60 A	cad	33,58	ME.03.080.0142.b	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PER QUADRI ELETTRICI
ME.03.080.0142.c	Amperometro analogico modulare, correnti nominali: - 1000 A	Amperometro analogico modulare, correnti nominali: - 1000 A	cad	29,83	ME.03.080.0142.c	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PER QUADRI ELETTRICI
ME.03.080.0150.a	Amperometro analogico, adatto al montaggio su guida DIN, ... astico, nelle tipologie: - portata 10A, inserzione diretta	Amperometro analogico, adatto al montaggio su guida DIN, precisione 1.5%, in contenitore plastico, nelle tipologie: - portata 10A, inserzione diretta	cad	32,6	ME.03.080.0150.a	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PER QUADRI ELETTRICI
ME.03.080.0150.b	Amperometro analogico, adatto al montaggio su guida DIN, ... astico, nelle tipologie: - portata 20A, inserzione diretta	Amperometro analogico, adatto al montaggio su guida DIN, precisione 1.5%, in contenitore plastico, nelle tipologie: - portata 20A, inserzione diretta	cad	33,17	ME.03.080.0150.b	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PER QUADRI ELETTRICI
ME.03.080.0150.c	Amperometro analogico, adatto al montaggio su guida DIN, ... astico, nelle tipologie: - portata 30A, inserzione diretta	Amperometro analogico, adatto al montaggio su guida DIN, precisione 1.5%, in contenitore plastico, nelle tipologie: - portata 30A, inserzione diretta	cad	33,91	ME.03.080.0150.c	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PER QUADRI ELETTRICI
ME.03.080.0150.d	Amperometro analogico, adatto al montaggio su guida DIN, ... o, nelle tipologie: - portata 5A, inserzione tramite TA/5A	Amperometro analogico, adatto al montaggio su guida DIN, precisione 1.5%, in contenitore plastico, nelle tipologie: - portata 5A, inserzione tramite TA/5A	cad	29,82	ME.03.080.0150.d	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PER QUADRI ELETTRICI
ME.03.080.0160	Amperometro digitale ad inserzione tramite trasformatore ... ortata 15-1000A, in contenitore plastico, precisione 0.5%.	Amperometro digitale ad inserzione tramite trasformatore di corrente, adatto al montaggio su guida DIN, portata 15-1000A, in contenitore plastico, precisione 0.5%.	cad	80,45	ME.03.080.0160	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PER QUADRI ELETTRICI
ME.03.080.0170	Contatore di energia monofase, adatto al montaggio su gui ... it 5 unità + 2 decimali, per impianti con potenza max 6KW.	Contatore di energia monofase, adatto al montaggio su guida DIN, corrente nominale 26A, in contenitore plastico, precisione 1.5%, n. digit 5 unità + 2 decimali, per impianti con potenza max 6KW.	cad	124,47	ME.03.080.0170	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PER QUADRI ELETTRICI

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
ME.03.080.0180	Contatore di energia trifase, adatto al montaggio su guida ... plastico, precisione 1.5%, n. digit 6 unità + 1 decimale.	Contatore di energia trifase, adatto al montaggio su guida DIN, corrente nominale 30A, in contenitore plastico, precisione 1.5%, n. digit 6 unità + 1 decimale.	cad	354,84	ME.03.080.0180	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PER QUADRI ELETTRICI
ME.03.080.0190	Contatore di energia trifase ad inserzione tramite TA/5A, ... plastico, precisione 1.5%, n. digit 6 unità + 1 decimale.	Contatore di energia trifase ad inserzione tramite TA/5A, adatto al montaggio su guida DIN, corrente nominale 5A, in contenitore plastico, precisione 1.5%, n. digit 6 unità + 1 decimale.	cad	344,63	ME.03.080.0190	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PER QUADRI ELETTRICI
ME.03.080.0195.a	Contaore modulare, tensione nominale 230 V: - per sistemi monofase	Contaore modulare, tensione nominale 230 V: - per sistemi monofase	cad	145,3	ME.03.080.0195.a	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PER QUADRI ELETTRICI
ME.03.080.0195.b	Contaore modulare, tensione nominale 230 V: - per sistemi trifase	Contaore modulare, tensione nominale 230 V: - per sistemi trifase	cad	339,06	ME.03.080.0195.b	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PER QUADRI ELETTRICI
ME.03.080.0200	Contaore adatto al montaggio su guida DIN, in contenitore ... delle ore di funzionamento di apparecchiature elettriche.	Contaore adatto al montaggio su guida DIN, in contenitore plastico, precisione 1/100 h, n. digit 5 unità + 2 decimali, per contabilizzazione delle ore di funzionamento di apparecchiature elettriche.	cad	31,14	ME.03.080.0200	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PER QUADRI ELETTRICI
ME.03.080.0210	Analizzatore di rete adatto al montaggio su guida DIN, in ... i parametri di una rete monofase o trifase, consumo 5VA.	Analizzatore di rete adatto al montaggio su guida DIN, in contenitore plastico, precisione 1%, n. digit 6 unità (misure di energia 3 (misure istantanee), per lettura di tutti i parametri di una rete monofase o trifase, consumo 5VA.	cad	317,68	ME.03.080.0210	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PER QUADRI ELETTRICI
ME.03.080.0220	Trasformatore amperometrico di corrente con secondario 5A ... avvolto, potenza 3VA, corrente primaria 15-25A, classe 1.	Trasformatore amperometrico di corrente con secondario 5A, circuito primario avvolto, potenza 3VA, corrente primaria 15-25A, classe 1.	cad	31,21	ME.03.080.0220	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PER QUADRI ELETTRICI
ME.03.080.0230.a	Trasformatore amperometrico di corrente con secondario 5A ... lle tipologie: - 2-3VA, corrente primaria 40-60A, classe 3	Trasformatore amperometrico di corrente con secondario 5A, circuito primario formato da barra 30x10max, cavo diam. 23max, nelle tipologie: - 2-3VA, corrente primaria 40-60A, classe 3	cad	15,05	ME.03.080.0230.a	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PER QUADRI ELETTRICI
ME.03.080.0230.b	Trasformatore amperometrico di corrente con secondario 5A ... , nelle tipologie: - 3VA, corrente primaria 100A, classe 1	Trasformatore amperometrico di corrente con secondario 5A, circuito primario formato da barra 30x10max, cavo diam. 23max, nelle tipologie: - 3VA, corrente primaria 100A, classe 1	cad	15,05	ME.03.080.0230.b	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PER QUADRI ELETTRICI
ME.03.080.0230.c	Trasformatore amperometrico di corrente con secondario 5A ... tipologie: - 3-5VA, corrente primaria 150-250A, classe 0.5	Trasformatore amperometrico di corrente con secondario 5A, circuito primario formato da barra 30x10max, cavo diam. 23max, nelle tipologie: - 3-5VA, corrente primaria 150-250A, classe 0.5	cad	15,52	ME.03.080.0230.c	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PER QUADRI ELETTRICI
ME.03.080.0230.d	Trasformatore amperometrico di corrente con secondario 5A ... nelle tipologie: - 6VA, corrente primaria 400A, classe 0.5	Trasformatore amperometrico di corrente con secondario 5A, circuito primario formato da barra 30x10max, cavo diam. 23max, nelle tipologie: - 6VA, corrente primaria 400A, classe 0.5	cad	16,53	ME.03.080.0230.d	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PER QUADRI ELETTRICI
ME.03.080.0230.e	Trasformatore amperometrico di corrente con secondario 5A ... elle tipologie: - 10VA, corrente primaria 600A, classe 0.5	Trasformatore amperometrico di corrente con secondario 5A, circuito primario formato da barra 30x10max, cavo diam. 23max, nelle tipologie: - 10VA, corrente primaria 600A, classe 0.5	cad	17,82	ME.03.080.0230.e	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PER QUADRI ELETTRICI
ME.03.080.0230.f	Trasformatore amperometrico di corrente con secondario 5A ... ipologie: - 20VA, corrente primaria 1000-1200A, classe 0.5	Trasformatore amperometrico di corrente con secondario 5A, circuito primario formato da barra 30x10max, cavo diam. 23max, nelle tipologie: - 20VA, corrente primaria 1000-1200A, classe 0.5	cad	39,76	ME.03.080.0230.f	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PER QUADRI ELETTRICI
ME.03.080.0230.g	Trasformatore amperometrico di corrente con secondario 5A ... lle tipologie: - 30VA, corrente primaria 1500A, classe 0.5	Trasformatore amperometrico di corrente con secondario 5A, circuito primario formato da barra 30x10max, cavo diam. 23max, nelle tipologie: - 30VA, corrente primaria 1500A, classe 0.5	cad	42,75	ME.03.080.0230.g	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PER QUADRI ELETTRICI
ME.03.080.0240	Lampade di segnalazione adatte al montaggio su guida DIN, ... tensione nominale 24V, assorbimento 20 mA, in vari colori.	Lampade di segnalazione adatte al montaggio su guida DIN, in contenitore plastico, tensione nominale 24V, assorbimento 20 mA, in vari colori.	cad	9,85	ME.03.080.0240	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PER QUADRI ELETTRICI
ME.03.080.0250	Lampade di segnalazione adatte al montaggio su guida DIN, ... nsione nominale 230V, assorbimento 2.5 mA, in vari colori.	Lampade di segnalazione adatte al montaggio su guida DIN, in contenitore plastico, tensione nominale 230V, assorbimento 2.5 mA, in vari colori.	cad	8,73	ME.03.080.0250	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PER QUADRI ELETTRICI
ME.03.080.0260	Pulsanti luminosi con contatto in scambio, adatti al mont ... sione nominale 24V, corrente nominale 16A, in vari colori.	Pulsanti luminosi con contatto in scambio, adatti al montaggio su guida DIN, in contenitore plastico, tensione nominale 24V, corrente nominale 16A, in vari colori.	cad	18,29	ME.03.080.0260	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PER QUADRI ELETTRICI
ME.03.080.0270	Pulsanti luminosi con contatto in scambio, adatti al mont ... ione nominale 230V, corrente nominale 16A, in vari colori.	Pulsanti luminosi con contatto in scambio, adatti al montaggio su guida DIN, in contenitore plastico, tensione nominale 230V, corrente nominale 16A, in vari colori.	cad	13	ME.03.080.0270	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PER QUADRI ELETTRICI
ME.03.080.0280.a	Suoneria per segnalazione acustica di eventi nel civile e ... N, in contenitore plastico, nelle tipologie: - Un=12V, 5VA	Suoneria per segnalazione acustica di eventi nel civile e terziario, adatta al montaggio su guida DIN, in contenitore plastico, nelle tipologie: - Un=12V, 5VA	cad	9,68	ME.03.080.0280.a	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PER QUADRI ELETTRICI
ME.03.080.0280.b	Suoneria per segnalazione acustica di eventi nel civile e ... in contenitore plastico, nelle tipologie: - Un=230V, 10VA	Suoneria per segnalazione acustica di eventi nel civile e terziario, adatta al montaggio su guida DIN, in contenitore plastico, nelle tipologie: - Un=230V, 10VA	cad	10,14	ME.03.080.0280.b	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PER QUADRI ELETTRICI
ME.03.080.0280.c	Suoneria per segnalazione acustica di eventi nel civile e ... , in contenitore plastico, nelle tipologie: - Un=230V, 6VA	Suoneria per segnalazione acustica di eventi nel civile e terziario, adatta al montaggio su guida DIN, in contenitore plastico, nelle tipologie: - Un=230V, 6VA	cad	19,05	ME.03.080.0280.c	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PER QUADRI ELETTRICI

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
ME.03.080.0290.a	Ronzatore per segnalazione acustica di eventi nel civile ... N, in contenitore plastico, nelle tipologie: - Un=12V, 5VA	Ronzatore per segnalazione acustica di eventi nel civile e terziario, adatta al montaggio su guida DIN, in contenitore plastico, nelle tipologie: - Un=12V, 5VA	cad	8,79	ME.03.080.0290.a	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PER QUADRI ELETTRICI
ME.03.080.0290.b	Ronzatore per segnalazione acustica di eventi nel civile ... in contenitore plastico, nelle tipologie: - Un=230V, 10VA	Ronzatore per segnalazione acustica di eventi nel civile e terziario, adatta al montaggio su guida DIN, in contenitore plastico, nelle tipologie: - Un=230V, 10VA	cad	10,03	ME.03.080.0290.b	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PER QUADRI ELETTRICI
ME.03.080.0290.c	Ronzatore per segnalazione acustica di eventi nel civile ... , in contenitore plastico, nelle tipologie: - Un=230V, 6VA	Ronzatore per segnalazione acustica di eventi nel civile e terziario, adatta al montaggio su guida DIN, in contenitore plastico, nelle tipologie: - Un=230V, 6VA	cad	19,78	ME.03.080.0290.c	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PER QUADRI ELETTRICI
ME.03.080.0300	Combinato trasformatore-suoneria-ronzatore, adatto al mon ... ntenitore plastico, tensione nominale 230V, consumo 3.8VA.	Combinato trasformatore-suoneria-ronzatore, adatto al montaggio su guida DIN, in contenitore plastico, tensione nominale 230V, consumo 3.8VA.	cad	28,23	ME.03.080.0300	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PER QUADRI ELETTRICI
ME.03.080.0310.a	Trasformatore per suonerie, adatto al montaggio su guida ... tipologie: - 5VA, tensione secondario 4+8=12V o 12+12=24V	Trasformatore per suonerie, adatto al montaggio su guida DIN, in contenitore plastico, tensione primario 230 V,nelle tipologie: - 5VA, tensione secondario 4+8=12V o 12+12=24V	cad	14,4	ME.03.080.0310.a	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PER QUADRI ELETTRICI
ME.03.080.0310.b	Trasformatore per suonerie, adatto al montaggio su guida ... ologie: - 10-15VA, tensione secondario 4+8=12V o 12+12=24V	Trasformatore per suonerie, adatto al montaggio su guida DIN, in contenitore plastico, tensione primario 230 V,nelle tipologie: - 10-15VA, tensione secondario 4+8=12V o 12+12=24V	cad	15,78	ME.03.080.0310.b	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PER QUADRI ELETTRICI
ME.03.080.0310.c	Trasformatore per suonerie, adatto al montaggio su guida ... 0 V,nelle tipologie: - 10VA, tensione secondario 12+12=24V	Trasformatore per suonerie, adatto al montaggio su guida DIN, in contenitore plastico, tensione primario 230 V,nelle tipologie: - 10VA, tensione secondario 12+12=24V	cad	16,26	ME.03.080.0310.c	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PER QUADRI ELETTRICI
ME.03.080.0310.d	Trasformatore per suonerie, adatto al montaggio su guida ... ologie: - 30-40VA, tensione secondario 4+8=12V o 12+12=24V	Trasformatore per suonerie, adatto al montaggio su guida DIN, in contenitore plastico, tensione primario 230 V,nelle tipologie: - 30-40VA, tensione secondario 4+8=12V o 12+12=24V	cad	18,49	ME.03.080.0310.d	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PER QUADRI ELETTRICI
ME.03.080.0320.a	Trasformatore di sicurezza, adatto al montaggio su guida ... 0 V,nelle tipologie: - 15VA, tensione secondario 12+12=24V	Trasformatore di sicurezza, adatto al montaggio su guida DIN, in contenitore plastico, tensione primario 230 V,nelle tipologie: - 15VA, tensione secondario 12+12=24V	cad	20,35	ME.03.080.0320.a	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PER QUADRI ELETTRICI
ME.03.080.0320.b	Trasformatore di sicurezza, adatto al montaggio su guida ... 0 V,nelle tipologie: - 25VA, tensione secondario 12+12=24V	Trasformatore di sicurezza, adatto al montaggio su guida DIN, in contenitore plastico, tensione primario 230 V,nelle tipologie: - 25VA, tensione secondario 12+12=24V	cad	27,13	ME.03.080.0320.b	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PER QUADRI ELETTRICI
ME.03.080.0320.c	Trasformatore di sicurezza, adatto al montaggio su guida ... 0 V,nelle tipologie: - 40VA, tensione secondario 12+12=24V	Trasformatore di sicurezza, adatto al montaggio su guida DIN, in contenitore plastico, tensione primario 230 V,nelle tipologie: - 40VA, tensione secondario 12+12=24V	cad	31,86	ME.03.080.0320.c	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PER QUADRI ELETTRICI
ME.03.080.0320.d	Trasformatore di sicurezza, adatto al montaggio su guida ... 0 V,nelle tipologie: - 63VA, tensione secondario 12+12=24V	Trasformatore di sicurezza, adatto al montaggio su guida DIN, in contenitore plastico, tensione primario 230 V,nelle tipologie: - 63VA, tensione secondario 12+12=24V	cad	51	ME.03.080.0320.d	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	APPARECCHIATURE PER QUADRI ELETTRICI
ME.03.060	FUSIBILI, CONTATTORI, AUSILIARI DI COMANDO	FUSIBILI, CONTATTORI, AUSILIARI DI COMANDO		0		MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	FUSIBILI, CONTATTORI, AUSILIARI DI COMANDO
ME.03.060.0010	Contatto ausiliario di posizione aperto/chiuso dell'inter ... ortata contatti in c.c. 1.5A-110V, 2A-60V, 1A-250V, 6A-24V	Contatto ausiliario di posizione aperto/chiuso dell'interruttore, 1/2 modulo DIN, portata contatti in c.a. 3A-400V, 6A-230V, portata contatti in c.c. 1.5A-110V, 2A-60V, 1A-250V, 6A-24V	cad	13	ME.03.060.0010	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	FUSIBILI, CONTATTORI, AUSILIARI DI COMANDO
ME.03.060.0020	Contatto ausiliario di sganciato relè, 1/2 modulo DIN, po ... ortata contatti in c.c. 1.5A-110V, 2A-60V, 1A-250V, 6A-24V	Contatto ausiliario di sganciato relè, 1/2 modulo DIN, portata contatti in c.a. 3A-400V, 6A-230V, portata contatti in c.c. 1.5A-110V, 2A-60V, 1A-250V, 6A-24V	cad	14,3	ME.03.060.0020	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	FUSIBILI, CONTATTORI, AUSILIARI DI COMANDO
ME.03.060.0030	Contatto ausiliario configurabile come di sganciato relè ... ortata contatti in c.c. 1.5A-110V, 2A-60V, 1A-250V, 6A-24V	Contatto ausiliario configurabile come di sganciato relè o di posizione aperto/chiuso, 1/2 modulo DIN, portata contatti in c.a. 3A-400V, 6A-230V, portata contatti in c.c. 1.5A-110V, 2A-60V, 1A-250V, 6A-24V	cad	17,1	ME.03.060.0030	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	FUSIBILI, CONTATTORI, AUSILIARI DI COMANDO
ME.03.060.0040.a	Sgancitore a lancio di corrente, 1 modulo DIN, nelle tipologie: - 12-48V c.a. e c.c.	Sgancitore a lancio di corrente, 1 modulo DIN, nelle tipologie: - 12-48V c.a. e c.c.	cad	21,93	ME.03.060.0040.a	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	FUSIBILI, CONTATTORI, AUSILIARI DI COMANDO
ME.03.060.0040.b	Sgancitore a lancio di corrente, 1 modulo DIN, nelle tipologie: - 110-125V c.c., 110-415V c.a.	Sgancitore a lancio di corrente, 1 modulo DIN, nelle tipologie: - 110-125V c.c., 110-415V c.a.	cad	22,57	ME.03.060.0040.b	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	FUSIBILI, CONTATTORI, AUSILIARI DI COMANDO
ME.03.060.0050.a	Sgancitore di minima tensione, 1 modulo DIN, nelle tipologie: - 230V c.a.	Sgancitore di minima tensione, 1 modulo DIN, nelle tipologie: - 230V c.a.	cad	38,93	ME.03.060.0050.a	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	FUSIBILI, CONTATTORI, AUSILIARI DI COMANDO
ME.03.060.0050.b	Sgancitore di minima tensione, 1 modulo DIN, nelle tipologie: - 24V c.a. e c.c.	Sgancitore di minima tensione, 1 modulo DIN, nelle tipologie: - 24V c.a. e c.c.	cad	39,58	ME.03.060.0050.b	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	FUSIBILI, CONTATTORI, AUSILIARI DI COMANDO
ME.03.060.0050.c	Sgancitore di minima tensione, 1 modulo DIN, nelle tipologie: - 48V c.a. e c.c.	Sgancitore di minima tensione, 1 modulo DIN, nelle tipologie: - 48V c.a. e c.c.	cad	39,67	ME.03.060.0050.c	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	FUSIBILI, CONTATTORI, AUSILIARI DI COMANDO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
ME.03.060.0055	Pulsante per comando ed arresto di emergenza, agente su b ... tatti per il comando di eventuali attuatori. Colore rosso.	Pulsante per comando ed arresto di emergenza, agente su bobina di sgancio a minima o su bobina di sgancio a lancio di corrente con spia di segnalazione per verifica del controllo integrità del circuito, installato in quadro di emergenza stagno IP55 con frontale in vetro completo di martelletto frangi vetro. Completo di diciture nelle principali lingue Completo di contatti per il comando di eventuali attuatori. Colore rosso.	cad	136,44	ME.03.060.0055	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	FUSIBILI, CONTATTORI, AUSILIARI DI COMANDO
ME.03.060.0060.a	Portafusibili sezionabili, adatti per montaggio su guida ... lle tipologie: - 1P, 20-32A, dim. 8.5x31.5 mm e 10.3x38 mm	Portafusibili sezionabili, adatti per montaggio su guida DIN, in contenitore isolante, nelle tipologie: - 1P, 20-32A, dim. 8.5x31.5 mm e 10.3x38 mm	cad	3,54	ME.03.060.0060.a	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	FUSIBILI, CONTATTORI, AUSILIARI DI COMANDO
ME.03.060.0060.b	Portafusibili sezionabili, adatti per montaggio su guida ... nitore isolante, nelle tipologie: - 1P, 50A, dim. 14x51 mm	Portafusibili sezionabili, adatti per montaggio su guida DIN, in contenitore isolante, nelle tipologie: - 1P, 50A, dim. 14x51 mm	cad	6,33	ME.03.060.0060.b	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	FUSIBILI, CONTATTORI, AUSILIARI DI COMANDO
ME.03.060.0060.c	Portafusibili sezionabili, adatti per montaggio su guida ... lle tipologie: - 2P, 20-32A, dim. 8.5x31.5 mm e 10.3x38 mm	Portafusibili sezionabili, adatti per montaggio su guida DIN, in contenitore isolante, nelle tipologie: - 2P, 20-32A, dim. 8.5x31.5 mm e 10.3x38 mm	cad	6,64	ME.03.060.0060.c	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	FUSIBILI, CONTATTORI, AUSILIARI DI COMANDO
ME.03.060.0060.d	Portafusibili sezionabili, adatti per montaggio su guida ... nitore isolante, nelle tipologie: - 2P, 50A, dim. 14x51 mm	Portafusibili sezionabili, adatti per montaggio su guida DIN, in contenitore isolante, nelle tipologie: - 2P, 50A, dim. 14x51 mm	cad	13,29	ME.03.060.0060.d	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	FUSIBILI, CONTATTORI, AUSILIARI DI COMANDO
ME.03.060.0060.e	Portafusibili sezionabili, adatti per montaggio su guida ... lle tipologie: - 3P, 20-32A, dim. 8.5x31.5 mm e 10.3x38 mm	Portafusibili sezionabili, adatti per montaggio su guida DIN, in contenitore isolante, nelle tipologie: - 3P, 20-32A, dim. 8.5x31.5 mm e 10.3x38 mm	cad	9,94	ME.03.060.0060.e	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	FUSIBILI, CONTATTORI, AUSILIARI DI COMANDO
ME.03.060.0060.f	Portafusibili sezionabili, adatti per montaggio su guida ... nitore isolante, nelle tipologie: - 3P, 50A, dim. 14x51 mm	Portafusibili sezionabili, adatti per montaggio su guida DIN, in contenitore isolante, nelle tipologie: - 3P, 50A, dim. 14x51 mm	cad	19,6	ME.03.060.0060.f	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	FUSIBILI, CONTATTORI, AUSILIARI DI COMANDO
ME.03.060.0060.g	Portafusibili sezionabili, adatti per montaggio su guida ... lle tipologie: - 4P, 20-32A, dim. 8.5x31.5 mm e 10.3x38 mm	Portafusibili sezionabili, adatti per montaggio su guida DIN, in contenitore isolante, nelle tipologie: - 4P, 20-32A, dim. 8.5x31.5 mm e 10.3x38 mm	cad	14,58	ME.03.060.0060.g	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	FUSIBILI, CONTATTORI, AUSILIARI DI COMANDO
ME.03.060.0060.h	Portafusibili sezionabili, adatti per montaggio su guida ... nitore isolante, nelle tipologie: - 4P, 50A, dim. 14x51 mm	Portafusibili sezionabili, adatti per montaggio su guida DIN, in contenitore isolante, nelle tipologie: - 4P, 50A, dim. 14x51 mm	cad	28,72	ME.03.060.0060.h	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	FUSIBILI, CONTATTORI, AUSILIARI DI COMANDO
ME.03.060.0070.a	Fusibili cilindrici, tipo gG, nelle tipologie: - In 2-25A, dim. 8.5x31.5 mm, Un 400V, potere d'interruzione 50kA	Fusibili cilindrici, tipo gG, nelle tipologie: - In 2-25A, dim. 8.5x31.5 mm, Un 400V, potere d'interruzione 50kA	cad	0,85	ME.03.060.0070.a	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	FUSIBILI, CONTATTORI, AUSILIARI DI COMANDO
ME.03.060.0070.b	Fusibili cilindrici, tipo gG, nelle tipologie: - In 2-32A, diam. 10.3x38 mm, Un 500V, potere d'interruzione 100kA	Fusibili cilindrici, tipo gG, nelle tipologie: - In 2-32A, diam. 10.3x38 mm, Un 500V, potere d'interruzione 100kA	cad	0,93	ME.03.060.0070.b	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	FUSIBILI, CONTATTORI, AUSILIARI DI COMANDO
ME.03.060.0070.c	Fusibili cilindrici, tipo gG, nelle tipologie: - In 25-50A, diam. 14x51 mm, Un 690V, potere d'interruzione 100kA	Fusibili cilindrici, tipo gG, nelle tipologie: - In 25-50A, diam. 14x51 mm, Un 690V, potere d'interruzione 100kA	cad	1,58	ME.03.060.0070.c	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	FUSIBILI, CONTATTORI, AUSILIARI DI COMANDO
ME.03.060.0080.a	Interruttori non automatici, adatti al montaggio su guida DIN, in contenitore plastico, nelle tipologie: - 1P, In 16A	Interruttori non automatici, adatti al montaggio su guida DIN, in contenitore plastico, nelle tipologie: - 1P, In 16A	cad	5,39	ME.03.060.0080.a	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	FUSIBILI, CONTATTORI, AUSILIARI DI COMANDO
ME.03.060.0080.b	Interruttori non automatici, adatti al montaggio su guida DIN, in contenitore plastico, nelle tipologie: - 1P, In 25A	Interruttori non automatici, adatti al montaggio su guida DIN, in contenitore plastico, nelle tipologie: - 1P, In 25A	cad	6,79	ME.03.060.0080.b	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	FUSIBILI, CONTATTORI, AUSILIARI DI COMANDO
ME.03.060.0080.c	Interruttori non automatici, adatti al montaggio su guida DIN, in contenitore plastico, nelle tipologie: - 1P, In 32A	Interruttori non automatici, adatti al montaggio su guida DIN, in contenitore plastico, nelle tipologie: - 1P, In 32A	cad	6,98	ME.03.060.0080.c	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	FUSIBILI, CONTATTORI, AUSILIARI DI COMANDO
ME.03.060.0080.d	Interruttori non automatici, adatti al montaggio su guida DIN, in contenitore plastico, nelle tipologie: - 2P, In 16A	Interruttori non automatici, adatti al montaggio su guida DIN, in contenitore plastico, nelle tipologie: - 2P, In 16A	cad	8,54	ME.03.060.0080.d	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	FUSIBILI, CONTATTORI, AUSILIARI DI COMANDO
ME.03.060.0080.e	Interruttori non automatici, adatti al montaggio su guida DIN, in contenitore plastico, nelle tipologie: - 2P, In 25A	Interruttori non automatici, adatti al montaggio su guida DIN, in contenitore plastico, nelle tipologie: - 2P, In 25A	cad	8,65	ME.03.060.0080.e	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	FUSIBILI, CONTATTORI, AUSILIARI DI COMANDO
ME.03.060.0080.f	Interruttori non automatici, adatti al montaggio su guida DIN, in contenitore plastico, nelle tipologie: - 2P, In 32A	Interruttori non automatici, adatti al montaggio su guida DIN, in contenitore plastico, nelle tipologie: - 2P, In 32A	cad	8,79	ME.03.060.0080.f	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	FUSIBILI, CONTATTORI, AUSILIARI DI COMANDO
ME.03.060.0080.g	Interruttori non automatici, adatti al montaggio su guida DIN, in contenitore plastico, nelle tipologie: - 2P, In 40A	Interruttori non automatici, adatti al montaggio su guida DIN, in contenitore plastico, nelle tipologie: - 2P, In 40A	cad	14,85	ME.03.060.0080.g	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	FUSIBILI, CONTATTORI, AUSILIARI DI COMANDO
ME.03.060.0080.h	Interruttori non automatici, adatti al montaggio su guida DIN, in contenitore plastico, nelle tipologie: - 2P, In 63A	Interruttori non automatici, adatti al montaggio su guida DIN, in contenitore plastico, nelle tipologie: - 2P, In 63A	cad	16,73	ME.03.060.0080.h	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	FUSIBILI, CONTATTORI, AUSILIARI DI COMANDO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
ME.03.060.0080.i	Interruttori non automatici, adatti al montaggio su guida DIN, in contenitore plastico, nelle tipologie: - 3P, In 16A	Interruttori non automatici, adatti al montaggio su guida DIN, in contenitore plastico, nelle tipologie: - 3P, In 16A	cad	11,89	ME.03.060.0080.i	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	FUSIBILI, CONTATTORI, AUSILIARI DI COMANDO
ME.03.060.0080.j	Interruttori non automatici, adatti al montaggio su guida DIN, in contenitore plastico, nelle tipologie: - 3P, In 25A	Interruttori non automatici, adatti al montaggio su guida DIN, in contenitore plastico, nelle tipologie: - 3P, In 25A	cad	12,26	ME.03.060.0080.j	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	FUSIBILI, CONTATTORI, AUSILIARI DI COMANDO
ME.03.060.0080.k	Interruttori non automatici, adatti al montaggio su guida DIN, in contenitore plastico, nelle tipologie: - 3P, In 32A	Interruttori non automatici, adatti al montaggio su guida DIN, in contenitore plastico, nelle tipologie: - 3P, In 32A	cad	13	ME.03.060.0080.k	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	FUSIBILI, CONTATTORI, AUSILIARI DI COMANDO
ME.03.060.0080.l	Interruttori non automatici, adatti al montaggio su guida DIN, in contenitore plastico, nelle tipologie: - 3P, In 40A	Interruttori non automatici, adatti al montaggio su guida DIN, in contenitore plastico, nelle tipologie: - 3P, In 40A	cad	24,15	ME.03.060.0080.l	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	FUSIBILI, CONTATTORI, AUSILIARI DI COMANDO
ME.03.060.0080.m	Interruttori non automatici, adatti al montaggio su guida DIN, in contenitore plastico, nelle tipologie: - 3P, In 63A	Interruttori non automatici, adatti al montaggio su guida DIN, in contenitore plastico, nelle tipologie: - 3P, In 63A	cad	29,73	ME.03.060.0080.m	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	FUSIBILI, CONTATTORI, AUSILIARI DI COMANDO
ME.03.060.0080.n	Interruttori non automatici, adatti al montaggio su guida DIN, in contenitore plastico, nelle tipologie: - 4P, In 16A	Interruttori non automatici, adatti al montaggio su guida DIN, in contenitore plastico, nelle tipologie: - 4P, In 16A	cad	13,93	ME.03.060.0080.n	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	FUSIBILI, CONTATTORI, AUSILIARI DI COMANDO
ME.03.060.0080.o	Interruttori non automatici, adatti al montaggio su guida DIN, in contenitore plastico, nelle tipologie: - 4P, In 25A	Interruttori non automatici, adatti al montaggio su guida DIN, in contenitore plastico, nelle tipologie: - 4P, In 25A	cad	14,85	ME.03.060.0080.o	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	FUSIBILI, CONTATTORI, AUSILIARI DI COMANDO
ME.03.060.0080.p	Interruttori non automatici, adatti al montaggio su guida DIN, in contenitore plastico, nelle tipologie: - 4P, In 32A	Interruttori non automatici, adatti al montaggio su guida DIN, in contenitore plastico, nelle tipologie: - 4P, In 32A	cad	15,78	ME.03.060.0080.p	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	FUSIBILI, CONTATTORI, AUSILIARI DI COMANDO
ME.03.060.0090.a	Commutatore a leva, adatti al montaggio su guida DIN, in ... le 230V, nelle tipologie: - 1P, In 16A, commutatore I-0-II	Commutatore a leva, adatti al montaggio su guida DIN, in contenitore plastico, tensione nominale 230V, nelle tipologie: - 1P, In 16A, commutatore I-0-II	cad	10,03	ME.03.060.0090.a	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	FUSIBILI, CONTATTORI, AUSILIARI DI COMANDO
ME.03.060.0090.b	Commutatore a leva, adatti al montaggio su guida DIN, in ... omiale 230V, nelle tipologie: - 1P, In 16A, deviatore 0-I	Commutatore a leva, adatti al montaggio su guida DIN, in contenitore plastico, tensione nominale 230V, nelle tipologie: - 1P, In 16A, deviatore 0-I	cad	9,47	ME.03.060.0090.b	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	FUSIBILI, CONTATTORI, AUSILIARI DI COMANDO
ME.03.060.0090.c	Commutatore a leva, adatti al montaggio su guida DIN, in ... le 230V, nelle tipologie: - 2P, In 16A, commutatore I-0-II	Commutatore a leva, adatti al montaggio su guida DIN, in contenitore plastico, tensione nominale 230V, nelle tipologie: - 2P, In 16A, commutatore I-0-II	cad	20,05	ME.03.060.0090.c	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	FUSIBILI, CONTATTORI, AUSILIARI DI COMANDO
ME.03.060.0090.d	Commutatore a leva, adatti al montaggio su guida DIN, in ... omiale 230V, nelle tipologie: - 2P, In 16A, deviatore 0-I	Commutatore a leva, adatti al montaggio su guida DIN, in contenitore plastico, tensione nominale 230V, nelle tipologie: - 2P, In 16A, deviatore 0-I	cad	17,93	ME.03.060.0090.d	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	FUSIBILI, CONTATTORI, AUSILIARI DI COMANDO
ME.03.060.0100.a	Contattore tripolare in aria conforme a norme CEI 17-3 pe ... ensione di 24-48-110-220-380 V; - contattore grandezza 00:	Contattore tripolare in aria conforme a norme CEI 17-3 per tensione fino a 660 V 50 Hz - comando con bobina a ca. o cc. (completa di resistenza addizionale per tipo cc.) alla tensione di 24-48-110-220-380 V; - contattore grandezza 00:	cad	17,11	ME.03.060.0100.a	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	FUSIBILI, CONTATTORI, AUSILIARI DI COMANDO
ME.03.060.0100.b	Contattore tripolare in aria conforme a norme CEI 17-3 pe ... tensione di 24-48-110-220-380 V; - contattore grandezza 0:	Contattore tripolare in aria conforme a norme CEI 17-3 per tensione fino a 660 V 50 Hz - comando con bobina a ca. o cc. (completa di resistenza addizionale per tipo cc.) alla tensione di 24-48-110-220-380 V; - contattore grandezza 0:	cad	21,89	ME.03.060.0100.b	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	FUSIBILI, CONTATTORI, AUSILIARI DI COMANDO
ME.03.060.0100.c	Contattore tripolare in aria conforme a norme CEI 17-3 pe ... tensione di 24-48-110-220-380 V; - contattore grandezza 1:	Contattore tripolare in aria conforme a norme CEI 17-3 per tensione fino a 660 V 50 Hz - comando con bobina a ca. o cc. (completa di resistenza addizionale per tipo cc.) alla tensione di 24-48-110-220-380 V; - contattore grandezza 1:	cad	34,9	ME.03.060.0100.c	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	FUSIBILI, CONTATTORI, AUSILIARI DI COMANDO
ME.03.060.0100.d	Contattore tripolare in aria conforme a norme CEI 17-3 pe ... tensione di 24-48-110-220-380 V; - contattore grandezza 2:	Contattore tripolare in aria conforme a norme CEI 17-3 per tensione fino a 660 V 50 Hz - comando con bobina a ca. o cc. (completa di resistenza addizionale per tipo cc.) alla tensione di 24-48-110-220-380 V; - contattore grandezza 2:	cad	47,07	ME.03.060.0100.d	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	FUSIBILI, CONTATTORI, AUSILIARI DI COMANDO
ME.03.060.0100.e	Contattore tripolare in aria conforme a norme CEI 17-3 pe ... tensione di 24-48-110-220-380 V; - contattore grandezza 3:	Contattore tripolare in aria conforme a norme CEI 17-3 per tensione fino a 660 V 50 Hz - comando con bobina a ca. o cc. (completa di resistenza addizionale per tipo cc.) alla tensione di 24-48-110-220-380 V; - contattore grandezza 3:	cad	94,49	ME.03.060.0100.e	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	FUSIBILI, CONTATTORI, AUSILIARI DI COMANDO
ME.03.060.0100.f	Contattore tripolare in aria conforme a norme CEI 17-3 pe ... tensione di 24-48-110-220-380 V; - contattore grandezza 4:	Contattore tripolare in aria conforme a norme CEI 17-3 per tensione fino a 660 V 50 Hz - comando con bobina a ca. o cc. (completa di resistenza addizionale per tipo cc.) alla tensione di 24-48-110-220-380 V; - contattore grandezza 4:	cad	147,17	ME.03.060.0100.f	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	FUSIBILI, CONTATTORI, AUSILIARI DI COMANDO
ME.03.060.0100.g	Contattore tripolare in aria conforme a norme CEI 17-3 pe ... tensione di 24-48-110-220-380 V; - contattore grandezza 6:	Contattore tripolare in aria conforme a norme CEI 17-3 per tensione fino a 660 V 50 Hz - comando con bobina a ca. o cc. (completa di resistenza addizionale per tipo cc.) alla tensione di 24-48-110-220-380 V; - contattore grandezza 6:	cad	228,47	ME.03.060.0100.g	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	FUSIBILI, CONTATTORI, AUSILIARI DI COMANDO
ME.03.060.0100.h	Contattore tripolare in aria conforme a norme CEI 17-3 pe ... tensione di 24-48-110-220-380 V; - contattore grandezza 8:	Contattore tripolare in aria conforme a norme CEI 17-3 per tensione fino a 660 V 50 Hz - comando con bobina a ca. o cc. (completa di resistenza addizionale per tipo cc.) alla tensione di 24-48-110-220-380 V; - contattore grandezza 8:	cad	343,3	ME.03.060.0100.h	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	FUSIBILI, CONTATTORI, AUSILIARI DI COMANDO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
ME.03.060.0100.i	Contattore tripolare in aria conforme a norme CEI 17-3 pe ... ensione di 24-48-110-220-380 V; - contattore grandezza 10:	Contattore tripolare in aria conforme a norme CEI 17-3 per tensione fino a 660 V 50 Hz - comando con bobina a ca. o cc. (completa di resistenza addizionale per tipo cc.) alla tensione di 24-48-110-220-380 V; - contattore grandezza 10:	cad	542,08	ME.03.060.0100.i	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	FUSIBILI, CONTATTORI, AUSILIARI DI COMANDO
ME.03.060.0100.j	Contattore tripolare in aria conforme a norme CEI 17-3 pe ... ensione di 24-48-110-220-380 V; - contattore grandezza 10:	Contattore tripolare in aria conforme a norme CEI 17-3 per tensione fino a 660 V 50 Hz - comando con bobina a ca. o cc. (completa di resistenza addizionale per tipo cc.) alla tensione di 24-48-110-220-380 V; - contattore grandezza 10:	cad	757,28	ME.03.060.0100.j	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	FUSIBILI, CONTATTORI, AUSILIARI DI COMANDO
ME.03.050	INTERRUTTORI DI MANOVRA	INTERRUTTORI DI MANOVRA		0		MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI DI MANOVRA
ME.03.050.0010.a	Interruttore di manovra sezionatore di tipo modulare, con ... itore plastico, nelle tipologie: - 1P, In 16-20A, 230-400V	Interruttore di manovra sezionatore di tipo modulare, conforme norma CEI-EN 60947-3, comando con levetta frontale a manovra indipendente, con segnalazione delle funzioni, adatto per il montaggio su guida DIN, in contenitore plastico, nelle tipologie: - 1P, In 16-20A, 230-400V	cad	7,25	ME.03.050.0010.a	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI DI MANOVRA
ME.03.050.0010.b	Interruttore di manovra sezionatore di tipo modulare, con ... itore plastico, nelle tipologie: - 1P, In 32-40A, 230-400V	Interruttore di manovra sezionatore di tipo modulare, conforme norma CEI-EN 60947-3, comando con levetta frontale a manovra indipendente, con segnalazione delle funzioni, adatto per il montaggio su guida DIN, in contenitore plastico, nelle tipologie: - 1P, In 32-40A, 230-400V	cad	7,62	ME.03.050.0010.b	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI DI MANOVRA
ME.03.050.0010.c	Interruttore di manovra sezionatore di tipo modulare, con ... itore plastico, nelle tipologie: - 1P, In 63-80A, 230-400V	Interruttore di manovra sezionatore di tipo modulare, conforme norma CEI-EN 60947-3, comando con levetta frontale a manovra indipendente, con segnalazione delle funzioni, adatto per il montaggio su guida DIN, in contenitore plastico, nelle tipologie: - 1P, In 63-80A, 230-400V	cad	11,99	ME.03.050.0010.c	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI DI MANOVRA
ME.03.050.0010.d	Interruttore di manovra sezionatore di tipo modulare, con ... enitore plastico, nelle tipologie: - 1P, In 100A, 230-400V	Interruttore di manovra sezionatore di tipo modulare, conforme norma CEI-EN 60947-3, comando con levetta frontale a manovra indipendente, con segnalazione delle funzioni, adatto per il montaggio su guida DIN, in contenitore plastico, nelle tipologie: - 1P, In 100A, 230-400V	cad	13,93	ME.03.050.0010.d	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI DI MANOVRA
ME.03.050.0010.e	Interruttore di manovra sezionatore di tipo modulare, con ... enitore plastico, nelle tipologie: - 1P, In 125A, 230-400V	Interruttore di manovra sezionatore di tipo modulare, conforme norma CEI-EN 60947-3, comando con levetta frontale a manovra indipendente, con segnalazione delle funzioni, adatto per il montaggio su guida DIN, in contenitore plastico, nelle tipologie: - 1P, In 125A, 230-400V	cad	23,22	ME.03.050.0010.e	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI DI MANOVRA
ME.03.050.0010.f	Interruttore di manovra sezionatore di tipo modulare, con ... itore plastico, nelle tipologie: - 2P, In 16-20A, 230-400V	Interruttore di manovra sezionatore di tipo modulare, conforme norma CEI-EN 60947-3, comando con levetta frontale a manovra indipendente, con segnalazione delle funzioni, adatto per il montaggio su guida DIN, in contenitore plastico, nelle tipologie: - 2P, In 16-20A, 230-400V	cad	13,48	ME.03.050.0010.f	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI DI MANOVRA
ME.03.050.0010.g	Interruttore di manovra sezionatore di tipo modulare, con ... itore plastico, nelle tipologie: - 2P, In 32-40A, 230-400V	Interruttore di manovra sezionatore di tipo modulare, conforme norma CEI-EN 60947-3, comando con levetta frontale a manovra indipendente, con segnalazione delle funzioni, adatto per il montaggio su guida DIN, in contenitore plastico, nelle tipologie: - 2P, In 32-40A, 230-400V	cad	14,12	ME.03.050.0010.g	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI DI MANOVRA
ME.03.050.0010.h	Interruttore di manovra sezionatore di tipo modulare, con ... itore plastico, nelle tipologie: - 2P, In 63-80A, 230-400V	Interruttore di manovra sezionatore di tipo modulare, conforme norma CEI-EN 60947-3, comando con levetta frontale a manovra indipendente, con segnalazione delle funzioni, adatto per il montaggio su guida DIN, in contenitore plastico, nelle tipologie: - 2P, In 63-80A, 230-400V	cad	21,37	ME.03.050.0010.h	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI DI MANOVRA
ME.03.050.0010.i	Interruttore di manovra sezionatore di tipo modulare, con ... enitore plastico, nelle tipologie: - 2P, In 100A, 230-400V	Interruttore di manovra sezionatore di tipo modulare, conforme norma CEI-EN 60947-3, comando con levetta frontale a manovra indipendente, con segnalazione delle funzioni, adatto per il montaggio su guida DIN, in contenitore plastico, nelle tipologie: - 2P, In 100A, 230-400V	cad	25,55	ME.03.050.0010.i	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI DI MANOVRA
ME.03.050.0010.j	Interruttore di manovra sezionatore di tipo modulare, con ... enitore plastico, nelle tipologie: - 2P, In 125A, 230-400V	Interruttore di manovra sezionatore di tipo modulare, conforme norma CEI-EN 60947-3, comando con levetta frontale a manovra indipendente, con segnalazione delle funzioni, adatto per il montaggio su guida DIN, in contenitore plastico, nelle tipologie: - 2P, In 125A, 230-400V	cad	32,52	ME.03.050.0010.j	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI DI MANOVRA
ME.03.050.0010.k	Interruttore di manovra sezionatore di tipo modulare, con ... ntenitore plastico, nelle tipologie: - 3P, In 16-20A, 400V	Interruttore di manovra sezionatore di tipo modulare, conforme norma CEI-EN 60947-3, comando con levetta frontale a manovra indipendente, con segnalazione delle funzioni, adatto per il montaggio su guida DIN, in contenitore plastico, nelle tipologie: - 3P, In 16-20A, 400V	cad	18,6	ME.03.050.0010.k	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI DI MANOVRA
ME.03.050.0010.l	Interruttore di manovra sezionatore di tipo modulare, con ... ntenitore plastico, nelle tipologie: - 3P, In 32-40A, 400V	Interruttore di manovra sezionatore di tipo modulare, conforme norma CEI-EN 60947-3, comando con levetta frontale a manovra indipendente, con segnalazione delle funzioni, adatto per il montaggio su guida DIN, in contenitore plastico, nelle tipologie: - 3P, In 32-40A, 400V	cad	21,37	ME.03.050.0010.l	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI DI MANOVRA
ME.03.050.0010.m	Interruttore di manovra sezionatore di tipo modulare, con ... ntenitore plastico, nelle tipologie: - 3P, In 63-80A, 400V	Interruttore di manovra sezionatore di tipo modulare, conforme norma CEI-EN 60947-3, comando con levetta frontale a manovra indipendente, con segnalazione delle funzioni, adatto per il montaggio su guida DIN, in contenitore plastico, nelle tipologie: - 3P, In 63-80A, 400V	cad	30,67	ME.03.050.0010.m	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI DI MANOVRA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
ME.03.050.0050.h	Interruttore di manovra sezionatore rotativo conforme nor ... di asta di comando rinviato, nelle tipologie: - 4P, In 63A	Interruttore di manovra sezionatore rotativo conforme norma CEI-EN 60947-3, comando con manopola rossa a manovra indipendente, con segnalazione delle funzioni, adatto per montaggio su portella in versione bloccoporta lucchettabile, completo di asta di comando rinviato, nelle tipologie: - 4P, In 63A	cad	30,38	ME.03.050.0050.h	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI DI MANOVRA
ME.03.030	INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI - DIFFERENZIALI DI TIPO CIVILE	INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI - DIFFERENZIALI DI TIPO CIVILE		0		MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI - DIFFERENZIALI DI TIPO CIVILE
ME.03.030.0010.a	Interruttore automatico magnetotermico modulare curva C c ... fino a 4,5 kA, nelle tipologie: - unipolare con In 6-32 A	Interruttore automatico magnetotermico modulare curva C con modulo di 17,5 mm e conforme norme CEI 23-3, potere d'interruzione fino a 4,5 kA, nelle tipologie: - unipolare con In 6-32 A	cad	14,54	ME.03.030.0010.a	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI - DIFFERENZIALI DI TIPO CIVILE
ME.03.030.0010.b	Interruttore automatico magnetotermico modulare curva C c ... e fino a 4,5 kA, nelle tipologie: - bipolare con In 6-32 A	Interruttore automatico magnetotermico modulare curva C con modulo di 17,5 mm e conforme norme CEI 23-3, potere d'interruzione fino a 4,5 kA, nelle tipologie: - bipolare con In 6-32 A	cad	17,72	ME.03.030.0010.b	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI - DIFFERENZIALI DI TIPO CIVILE
ME.03.030.0010.c	Interruttore automatico magnetotermico modulare curva C c ... fino a 4,5 kA, nelle tipologie: - tripolare con In 6-32 A	Interruttore automatico magnetotermico modulare curva C con modulo di 17,5 mm e conforme norme CEI 23-3, potere d'interruzione fino a 4,5 kA, nelle tipologie: - tripolare con In 6-32 A	cad	25,78	ME.03.030.0010.c	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI - DIFFERENZIALI DI TIPO CIVILE
ME.03.030.0010.d	Interruttore automatico magnetotermico modulare curva C c ... ino a 4,5 kA, nelle tipologie: - tetrapolare con In 6-32 A	Interruttore automatico magnetotermico modulare curva C con modulo di 17,5 mm e conforme norme CEI 23-3, potere d'interruzione fino a 4,5 kA, nelle tipologie: - tetrapolare con In 6-32 A	cad	34,64	ME.03.030.0010.d	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI - DIFFERENZIALI DI TIPO CIVILE
ME.03.030.0020.a	Interruttore automatico magnetotermico modulare curva C c ... ne fino a 6 kA, nelle tipologie: - unipolare con In 6-32 A	Interruttore automatico magnetotermico modulare curva C con modulo di 17,5 mm e conforme norme CEI 23-3, potere d'interruzione fino a 6 kA, nelle tipologie: - unipolare con In 6-32 A	cad	22,05	ME.03.030.0020.a	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI - DIFFERENZIALI DI TIPO CIVILE
ME.03.030.0020.b	Interruttore automatico magnetotermico modulare curva C c ... one fino a 6 kA, nelle tipologie: - bipolare con In 6-32 A	Interruttore automatico magnetotermico modulare curva C con modulo di 17,5 mm e in conformità norme CEI 23-3, potere d'interruzione fino a 6 kA, nelle tipologie: - bipolare con In 6-32 A	cad	26,92	ME.03.030.0020.b	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI - DIFFERENZIALI DI TIPO CIVILE
ME.03.030.0020.c	Interruttore automatico magnetotermico modulare curva C c ... ne fino a 6 kA, nelle tipologie: - tripolare con In 6-32 A	Interruttore automatico magnetotermico modulare curva C con modulo di 17,5 mm e conforme norme CEI 23-3, potere d'interruzione fino a 6 kA, nelle tipologie: - tripolare con In 6-32 A	cad	39,19	ME.03.030.0020.c	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI - DIFFERENZIALI DI TIPO CIVILE
ME.03.030.0020.d	Interruttore automatico magnetotermico modulare curva C c ... fino a 6 kA, nelle tipologie: - tetrapolare con In 6-32 A	Interruttore automatico magnetotermico modulare curva C con modulo di 17,5 mm e conforme norme CEI 23-3, potere d'interruzione fino a 6 kA, nelle tipologie: - tetrapolare con In 6-32 A	cad	52,72	ME.03.030.0020.d	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI - DIFFERENZIALI DI TIPO CIVILE
ME.03.030.0030.a	Interruttore automatico magnetotermico modulare curva C c ... ne fino a 10 kA, nelle tipologie: - unipolare con In 1-4 A	Interruttore automatico magnetotermico modulare curva C con modulo di 17,5 mm e conforme norme CEI 23-3, potere d'interruzione fino a 10 kA, nelle tipologie: - unipolare con In 1-4 A	cad	31,91	ME.03.030.0030.a	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI - DIFFERENZIALI DI TIPO CIVILE
ME.03.030.0030.b	Interruttore automatico magnetotermico modulare curva C c ... e fino a 10 kA, nelle tipologie: - unipolare con In 6-32 A	Interruttore automatico magnetotermico modulare curva C con modulo di 17,5 mm e conforme norme CEI 23-3, potere d'interruzione fino a 10 kA, nelle tipologie: - unipolare con In 6-32 A	cad	24,53	ME.03.030.0030.b	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI - DIFFERENZIALI DI TIPO CIVILE
ME.03.030.0030.c	Interruttore automatico magnetotermico modulare curva C c ... fino a 10 kA, nelle tipologie: - unipolare con In 40-63 A	Interruttore automatico magnetotermico modulare curva C con modulo di 17,5 mm e conforme norme CEI 23-3, potere d'interruzione fino a 10 kA, nelle tipologie: - unipolare con In 40-63 A	cad	31,91	ME.03.030.0030.c	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI - DIFFERENZIALI DI TIPO CIVILE
ME.03.030.0030.d	Interruttore automatico magnetotermico modulare curva C c ... one fino a 10 kA, nelle tipologie: - bipolare con In 1-4 A	Interruttore automatico magnetotermico modulare curva C con modulo di 17,5 mm e conforme norme CEI 23-3, potere d'interruzione fino a 10 kA, nelle tipologie: - bipolare con In 1-4 A	cad	38,98	ME.03.030.0030.d	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI - DIFFERENZIALI DI TIPO CIVILE
ME.03.030.0030.e	Interruttore automatico magnetotermico modulare curva C c ... ne fino a 10 kA, nelle tipologie: - bipolare con In 6-32 A	Interruttore automatico magnetotermico modulare curva C con modulo di 17,5 mm e conforme norme CEI 23-3, potere d'interruzione fino a 10 kA, nelle tipologie: - bipolare con In 6-32 A	cad	30	ME.03.030.0030.e	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI - DIFFERENZIALI DI TIPO CIVILE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
ME.03.030.0030.f	Interruttore automatico magnetotermico modulare curva C c ... e fino a 10 kA, nelle tipologie: - bipolare con In 40-63 A	Interruttore automatico magnetotermico modulare curva C con modulo di 17,5 mm e conforme norme CEI 23-3, potere d'interruzione fino a 10 kA, nelle tipologie: - bipolare con In 40-63 A	cad	38,98	ME.03.030.0030.f	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI - DIFFERENZIALI DI TIPO CIVILE
ME.03.030.0030.g	Interruttore automatico magnetotermico modulare curva C c ... e fino a 10 kA, nelle tipologie: - tripolare con In 1-4 A	Interruttore automatico magnetotermico modulare curva C con modulo di 17,5 mm e conforme norme CEI 23-3, potere d'interruzione fino a 10 kA, nelle tipologie: - tripolare con In 1-4 A	cad	56,7	ME.03.030.0030.g	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI - DIFFERENZIALI DI TIPO CIVILE
ME.03.030.0030.h	Interruttore automatico magnetotermico modulare curva C c ... e fino a 10 kA, nelle tipologie: - tripolare con In 6-32 A	Interruttore automatico magnetotermico modulare curva C con modulo di 17,5 mm e conforme norme CEI 23-3, potere d'interruzione fino a 10 kA, nelle tipologie: - tripolare con In 6-32 A	cad	43,63	ME.03.030.0030.h	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI - DIFFERENZIALI DI TIPO CIVILE
ME.03.030.0030.i	Interruttore automatico magnetotermico modulare curva C c ... fino a 10 kA, nelle tipologie: - tripolare con In 40-63 A	Interruttore automatico magnetotermico modulare curva C con modulo di 17,5 mm e conforme norme CEI 23-3, potere d'interruzione fino a 10 kA, nelle tipologie: - tripolare con In 40-63 A	cad	56,7	ME.03.030.0030.i	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI - DIFFERENZIALI DI TIPO CIVILE
ME.03.030.0030.j	Interruttore automatico magnetotermico modulare curva C c ... fino a 10 kA, nelle tipologie: - tetrapolare con In 1-4 A	Interruttore automatico magnetotermico modulare curva C con modulo di 17,5 mm e conforme norme CEI 23-3, potere d'interruzione fino a 10 kA, nelle tipologie: - tetrapolare con In 1-4 A	cad	76,13	ME.03.030.0030.j	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI - DIFFERENZIALI DI TIPO CIVILE
ME.03.030.0030.k	Interruttore automatico magnetotermico modulare curva C c ... fino a 10 kA, nelle tipologie: - tetrapolare con In 6-32 A	Interruttore automatico magnetotermico modulare curva C con modulo di 17,5 mm e conforme norme CEI 23-3, potere d'interruzione fino a 10 kA, nelle tipologie: - tetrapolare con In 6-32 A	cad	58,51	ME.03.030.0030.k	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI - DIFFERENZIALI DI TIPO CIVILE
ME.03.030.0030.l	Interruttore automatico magnetotermico modulare curva C c ... fino a 10 kA, nelle tipologie: - tetrapolare con In 40-63 A	Interruttore automatico magnetotermico modulare curva C con modulo di 17,5 mm e conforme norme CEI 23-3, potere d'interruzione fino a 10 kA, nelle tipologie: - tetrapolare con In 40-63 A	cad	76,13	ME.03.030.0030.l	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI - DIFFERENZIALI DI TIPO CIVILE
ME.03.030.0040.a	Interruttore automatico magnetotermico modulare curva C i ... e fino a 15 kA, nelle tipologie: - unipolare con In 6-32 A	Interruttore automatico magnetotermico modulare curva C in esecuzione scatolata con modulo di 17,5 mm e conforme norme CEI 23-3, potere d'interruzione fino a 15 kA, nelle tipologie: - unipolare con In 6-32 A	cad	15,45	ME.03.030.0040.a	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI - DIFFERENZIALI DI TIPO CIVILE
ME.03.030.0040.b	Interruttore automatico magnetotermico modulare curva C i ... fino a 15 kA, nelle tipologie: - unipolare con In 40-63 A	Interruttore automatico magnetotermico modulare curva C in esecuzione scatolata con modulo di 17,5 mm e conforme norme CEI 23-3, potere d'interruzione fino a 15 kA, nelle tipologie: - unipolare con In 40-63 A	cad	20,11	ME.03.030.0040.b	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI - DIFFERENZIALI DI TIPO CIVILE
ME.03.030.0040.c	Interruttore automatico magnetotermico modulare curva C i ... e fino a 15 kA, nelle tipologie: - bipolare con In 6-32 A	Interruttore automatico magnetotermico modulare curva C in esecuzione scatolata con modulo di 17,5 mm e conforme norme CEI 23-3, potere d'interruzione fino a 15 kA, nelle tipologie: - bipolare con In 6-32 A	cad	34,07	ME.03.030.0040.c	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI - DIFFERENZIALI DI TIPO CIVILE
ME.03.030.0040.d	Interruttore automatico magnetotermico modulare curva C i ... e fino a 15 kA, nelle tipologie: - bipolare con In 40-63 A	Interruttore automatico magnetotermico modulare curva C in esecuzione scatolata con modulo di 17,5 mm e conforme norme CEI 23-3, potere d'interruzione fino a 15 kA, nelle tipologie: - bipolare con In 40-63 A	cad	44,31	ME.03.030.0040.d	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI - DIFFERENZIALI DI TIPO CIVILE
ME.03.030.0040.e	Interruttore automatico magnetotermico modulare curva C i ... e fino a 15 kA, nelle tipologie: - tripolare con In 6-32 A	Interruttore automatico magnetotermico modulare curva C in esecuzione scatolata con modulo di 17,5 mm e conforme norme CEI 23-3, potere d'interruzione fino a 15 kA, nelle tipologie: - tripolare con In 6-32 A	cad	49,55	ME.03.030.0040.e	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI - DIFFERENZIALI DI TIPO CIVILE
ME.03.030.0040.f	Interruttore automatico magnetotermico modulare curva C i ... fino a 15 kA, nelle tipologie: - tripolare con In 40-63 A	Interruttore automatico magnetotermico modulare curva C in esecuzione scatolata con modulo di 17,5 mm e conforme norme CEI 23-3, potere d'interruzione fino a 15 kA, nelle tipologie: - tripolare con In 40-63 A	cad	64,41	ME.03.030.0040.f	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI - DIFFERENZIALI DI TIPO CIVILE
ME.03.030.0040.g	Interruttore automatico magnetotermico modulare curva C i ... fino a 15 kA, nelle tipologie: - tetrapolare con In 6-32 A	Interruttore automatico magnetotermico modulare curva C in esecuzione scatolata con modulo di 17,5 mm e conforme norme CEI 23-3, potere d'interruzione fino a 15 kA, nelle tipologie: - tetrapolare con In 6-32 A	cad	66,59	ME.03.030.0040.g	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI - DIFFERENZIALI DI TIPO CIVILE
ME.03.030.0040.h	Interruttore automatico magnetotermico modulare curva C i ... fino a 15 kA, nelle tipologie: - tetrapolare con In 40-63 A	Interruttore automatico magnetotermico modulare curva C in esecuzione scatolata con modulo di 17,5 mm e conforme norme CEI 23-3, potere d'interruzione fino a 15 kA, nelle tipologie: - tetrapolare con In 40-63 A	cad	123,5	ME.03.030.0040.h	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI - DIFFERENZIALI DI TIPO CIVILE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
ME.03.030.0050.a	Interruttore automatico magnetotermico modulare curva C c ... e fino a 25 kA, nelle tipologie: - unipolare con In 6-32 A	Interruttore automatico magnetotermico modulare curva C con modulo di 17,5 mm e conforme norme CEI 23-3, potere d'interruzione fino a 25 kA, nelle tipologie: - unipolare con In 6-32 A	cad	20,34	ME.03.030.0050.a	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI - DIFFERENZIALI DI TIPO CIVILE
ME.03.030.0050.b	Interruttore automatico magnetotermico modulare curva C c ... fino a 25 kA, nelle tipologie: - unipolare con In 40-63 A	Interruttore automatico magnetotermico modulare curva C con modulo di 17,5 mm e conforme norme CEI 23-3, potere d'interruzione fino a 25 kA, nelle tipologie: - unipolare con In 40-63 A	cad	26,58	ME.03.030.0050.b	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI - DIFFERENZIALI DI TIPO CIVILE
ME.03.030.0050.c	Interruttore automatico magnetotermico modulare curva C c ... ne fino a 25 kA, nelle tipologie: - bipolare con In 6-32 A	Interruttore automatico magnetotermico modulare curva C con modulo di 17,5 mm e conforme norme CEI 23-3, potere d'interruzione fino a 25 kA, nelle tipologie: - bipolare con In 6-32 A	cad	44,99	ME.03.030.0050.c	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI - DIFFERENZIALI DI TIPO CIVILE
ME.03.030.0050.d	Interruttore automatico magnetotermico modulare curva C c ... e fino a 25 kA, nelle tipologie: - bipolare con In 40-63 A	Interruttore automatico magnetotermico modulare curva C con modulo di 17,5 mm e conforme norme CEI 23-3, potere d'interruzione fino a 25 kA, nelle tipologie: - bipolare con In 40-63 A	cad	58,4	ME.03.030.0050.d	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI - DIFFERENZIALI DI TIPO CIVILE
ME.03.030.0050.e	Interruttore automatico magnetotermico modulare curva C c ... e fino a 25 kA, nelle tipologie: - tripolare con In 6-32 A	Interruttore automatico magnetotermico modulare curva C con modulo di 17,5 mm e conforme norme CEI 23-3, potere d'interruzione fino a 25 kA, nelle tipologie: - tripolare con In 6-32 A	cad	65,33	ME.03.030.0050.e	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI - DIFFERENZIALI DI TIPO CIVILE
ME.03.030.0050.f	Interruttore automatico magnetotermico modulare curva C c ... fino a 25 kA, nelle tipologie: - tripolare con In 40-32 A	Interruttore automatico magnetotermico modulare curva C con modulo di 17,5 mm e conforme norme CEI 23-3, potere d'interruzione fino a 25 kA, nelle tipologie: - tripolare con In 40-32 A	cad	84,99	ME.03.030.0050.f	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI - DIFFERENZIALI DI TIPO CIVILE
ME.03.030.0050.g	Interruttore automatico magnetotermico modulare curva C c ... fino a 25 kA, nelle tipologie: - tetrapolare con In 6-32 A	Interruttore automatico magnetotermico modulare curva C con modulo di 17,5 mm e conforme norme CEI 23-3, potere d'interruzione fino a 25 kA, nelle tipologie: - tetrapolare con In 6-32 A	cad	87,82	ME.03.030.0050.g	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI - DIFFERENZIALI DI TIPO CIVILE
ME.03.030.0050.h	Interruttore automatico magnetotermico modulare curva C c ... ino a 25 kA, nelle tipologie: - tetrapolare con In 40-32 A	Interruttore automatico magnetotermico modulare curva C con modulo di 17,5 mm e conforme norme CEI 23-3, potere d'interruzione fino a 25 kA, nelle tipologie: - tetrapolare con In 40-32 A	cad	113,63	ME.03.030.0050.h	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI - DIFFERENZIALI DI TIPO CIVILE
ME.03.030.0060.a	Interruttore automatico magnetotermico modulare curva B c ... a 4,5 kA, nelle tipologie: - 2 moduli 1P+N con In 0.5-4 A	Interruttore automatico magnetotermico modulare curva B con modulo di 17,5 mm e conforme norme CEI 23-3, potere d'interruzione fino a 4,5 kA, nelle tipologie: - 2 moduli 1P+N con In 0.5-4 A	cad	13,06	ME.03.030.0060.a	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI - DIFFERENZIALI DI TIPO CIVILE
ME.03.030.0060.b	Interruttore automatico magnetotermico modulare curva B c ... o a 4,5 kA, nelle tipologie: - 2 moduli 1P+N con In 6-32 A	Interruttore automatico magnetotermico modulare curva B con modulo di 17,5 mm e conforme norme CEI 23-3, potere d'interruzione fino a 4,5 kA, nelle tipologie: - 2 moduli 1P+N con In 6-32 A	cad	13,46	ME.03.030.0060.b	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI - DIFFERENZIALI DI TIPO CIVILE
ME.03.030.0060.c	Interruttore automatico magnetotermico modulare curva B c ... ino a 4,5 kA, nelle tipologie: - 2 moduli 1P+N con In 40 A	Interruttore automatico magnetotermico modulare curva B con modulo di 17,5 mm e conforme norme CEI 23-3, potere d'interruzione fino a 4,5 kA, nelle tipologie: - 2 moduli 1P+N con In 40 A	cad	13,06	ME.03.030.0060.c	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI - DIFFERENZIALI DI TIPO CIVILE
ME.03.030.0070.a	Interruttore automatico magnetotermico modulare curva B c ... zione fino a 6 kA, nelle tipologie: - unipolare con In 6 A	Interruttore automatico magnetotermico modulare curva B con modulo di 17,5 mm e conforme norme CEI 23-3, potere d'interruzione fino a 6 kA, nelle tipologie: - unipolare con In 6 A	cad	18,15	ME.03.030.0070.a	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI - DIFFERENZIALI DI TIPO CIVILE
ME.03.030.0070.b	Interruttore automatico magnetotermico modulare curva B c ... e fino a 6 kA, nelle tipologie: - unipolare con In 10-32 A	Interruttore automatico magnetotermico modulare curva B con modulo di 17,5 mm e conforme norme CEI 23-3, potere d'interruzione fino a 6 kA, nelle tipologie: - unipolare con In 10-32 A	cad	15,29	ME.03.030.0070.b	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI - DIFFERENZIALI DI TIPO CIVILE
ME.03.030.0070.c	Interruttore automatico magnetotermico modulare curva B c ... e fino a 6 kA, nelle tipologie: - unipolare con In 40-63 A	Interruttore automatico magnetotermico modulare curva B con modulo di 17,5 mm e conforme norme CEI 23-3, potere d'interruzione fino a 6 kA, nelle tipologie: - unipolare con In 40-63 A	cad	20,97	ME.03.030.0070.c	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI - DIFFERENZIALI DI TIPO CIVILE
ME.03.030.0070.d	Interruttore automatico magnetotermico modulare curva B c ... uzione fino a 6 kA, nelle tipologie: - bipolare con In 6 A	Interruttore automatico magnetotermico modulare curva B con modulo di 17,5 mm e conforme norme CEI 23-3, potere d'interruzione fino a 6 kA, nelle tipologie: - bipolare con In 6 A	cad	38,08	ME.03.030.0070.d	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI - DIFFERENZIALI DI TIPO CIVILE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
ME.03.030.0070.e	Interruttore automatico magnetotermico modulare curva B c ... ne fino a 6 kA, nelle tipologie: - bipolare con In 10-32 A	Interruttore automatico magnetotermico modulare curva B con modulo di 17,5 mm e conforme norme CEI 23-3, potere d'interruzione fino a 6 kA, nelle tipologie: - bipolare con In 10-32 A	cad	33,05	ME.03.030.0070.e	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI - DIFFERENZIALI DI TIPO CIVILE
ME.03.030.0070.f	Interruttore automatico magnetotermico modulare curva B c ... ne fino a 6 kA, nelle tipologie: - bipolare con In 40-63 A	Interruttore automatico magnetotermico modulare curva B con modulo di 17,5 mm e conforme norme CEI 23-3, potere d'interruzione fino a 6 kA, nelle tipologie: - bipolare con In 40-63 A	cad	44,75	ME.03.030.0070.f	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI - DIFFERENZIALI DI TIPO CIVILE
ME.03.030.0070.g	Interruttore automatico magnetotermico modulare curva B c ... zione fino a 6 kA, nelle tipologie: - tripolare con In 6 A	Interruttore automatico magnetotermico modulare curva B con modulo di 17,5 mm e conforme norme CEI 23-3, potere d'interruzione fino a 6 kA, nelle tipologie: - tripolare con In 6 A	cad	57,88	ME.03.030.0070.g	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI - DIFFERENZIALI DI TIPO CIVILE
ME.03.030.0070.h	Interruttore automatico magnetotermico modulare curva B c ... e fino a 6 kA, nelle tipologie: - tripolare con In 10-32 A	Interruttore automatico magnetotermico modulare curva B con modulo di 17,5 mm e conforme norme CEI 23-3, potere d'interruzione fino a 6 kA, nelle tipologie: - tripolare con In 10-32 A	cad	50,92	ME.03.030.0070.h	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI - DIFFERENZIALI DI TIPO CIVILE
ME.03.030.0070.i	Interruttore automatico magnetotermico modulare curva B c ... e fino a 6 kA, nelle tipologie: - tripolare con In 40-63 A	Interruttore automatico magnetotermico modulare curva B con modulo di 17,5 mm e conforme norme CEI 23-3, potere d'interruzione fino a 6 kA, nelle tipologie: - tripolare con In 40-63 A	cad	71,48	ME.03.030.0070.i	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI - DIFFERENZIALI DI TIPO CIVILE
ME.03.030.0070.j	Interruttore automatico magnetotermico modulare curva B c ... one fino a 6 kA, nelle tipologie: - tetrapolare con In 6 A	Interruttore automatico magnetotermico modulare curva B con modulo di 17,5 mm e conforme norme CEI 23-3, potere d'interruzione fino a 6 kA, nelle tipologie: - tetrapolare con In 6 A	cad	76,33	ME.03.030.0070.j	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI - DIFFERENZIALI DI TIPO CIVILE
ME.03.030.0070.k	Interruttore automatico magnetotermico modulare curva B c ... fino a 6 kA, nelle tipologie: - tetrapolare con In 10-32 A	Interruttore automatico magnetotermico modulare curva B con modulo di 17,5 mm e conforme norme CEI 23-3, potere d'interruzione fino a 6 kA, nelle tipologie: - tetrapolare con In 10-32 A	cad	62,17	ME.03.030.0070.k	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI - DIFFERENZIALI DI TIPO CIVILE
ME.03.030.0070.l	Interruttore automatico magnetotermico modulare curva B c ... fino a 6 kA, nelle tipologie: - tetrapolare con In 40-63 A	Interruttore automatico magnetotermico modulare curva B con modulo di 17,5 mm e conforme norme CEI 23-3, potere d'interruzione fino a 6 kA, nelle tipologie: - tetrapolare con In 40-63 A	cad	90,97	ME.03.030.0070.l	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI - DIFFERENZIALI DI TIPO CIVILE
ME.03.030.0080.a	Interruttore automatico magnetotermico modulare curva D c ... zione fino a 6 kA, nelle tipologie: - unipolare con In 6 A	Interruttore automatico magnetotermico modulare curva D con modulo di 17,5 mm e conforme norme CEI 23-3, potere d'interruzione fino a 6 kA, nelle tipologie: - unipolare con In 6 A	cad	18,86	ME.03.030.0080.a	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI - DIFFERENZIALI DI TIPO CIVILE
ME.03.030.0080.b	Interruttore automatico magnetotermico modulare curva D c ... e fino a 6 kA, nelle tipologie: - unipolare con In 10-32 A	Interruttore automatico magnetotermico modulare curva D con modulo di 17,5 mm e conforme norme CEI 23-3, potere d'interruzione fino a 6 kA, nelle tipologie: - unipolare con In 10-32 A	cad	15,89	ME.03.030.0080.b	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI - DIFFERENZIALI DI TIPO CIVILE
ME.03.030.0080.c	Interruttore automatico magnetotermico modulare curva D c ... e fino a 6 kA, nelle tipologie: - unipolare con In 40-63 A	Interruttore automatico magnetotermico modulare curva D con modulo di 17,5 mm e conforme norme CEI 23-3, potere d'interruzione fino a 6 kA, nelle tipologie: - unipolare con In 40-63 A	cad	22	ME.03.030.0080.c	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI - DIFFERENZIALI DI TIPO CIVILE
ME.03.030.0080.d	Interruttore automatico magnetotermico modulare curva D c ... zione fino a 6 kA, nelle tipologie: - bipolare con In 6 A	Interruttore automatico magnetotermico modulare curva D con modulo di 17,5 mm e conforme norme CEI 23-3, potere d'interruzione fino a 6 kA, nelle tipologie: - bipolare con In 6 A	cad	39,96	ME.03.030.0080.d	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI - DIFFERENZIALI DI TIPO CIVILE
ME.03.030.0080.e	Interruttore automatico magnetotermico modulare curva D c ... ne fino a 6 kA, nelle tipologie: - bipolare con In 10-32 A	Interruttore automatico magnetotermico modulare curva D con modulo di 17,5 mm e conforme norme CEI 23-3, potere d'interruzione fino a 6 kA, nelle tipologie: - bipolare con In 10-32 A	cad	34,35	ME.03.030.0080.e	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI - DIFFERENZIALI DI TIPO CIVILE
ME.03.030.0080.f	Interruttore automatico magnetotermico modulare curva D c ... ne fino a 6 kA, nelle tipologie: - bipolare con In 40-63 A	Interruttore automatico magnetotermico modulare curva D con modulo di 17,5 mm e conforme norme CEI 23-3, potere d'interruzione fino a 6 kA, nelle tipologie: - bipolare con In 40-63 A	cad	46,46	ME.03.030.0080.f	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI - DIFFERENZIALI DI TIPO CIVILE
ME.03.030.0080.g	Interruttore automatico magnetotermico modulare curva D c ... zione fino a 6 kA, nelle tipologie: - tripolare con In 6 A	Interruttore automatico magnetotermico modulare curva D con modulo di 17,5 mm e conforme norme CEI 23-3, potere d'interruzione fino a 6 kA, nelle tipologie: - tripolare con In 6 A	cad	60,43	ME.03.030.0080.g	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI - DIFFERENZIALI DI TIPO CIVILE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
ME.03.030.0080.h	Interruttore automatico magnetotermico modulare curva D c ... e fino a 6 kA, nelle tipologie: - tripolare con In 10-32 A	Interruttore automatico magnetotermico modulare curva D con modulo di 17,5 mm e conforme norme CEI 23-3, potere d'interruzione fino a 6 kA, nelle tipologie: - tripolare con In 10-32 A	cad	52,66	ME.03.030.0080.h	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI - DIFFERENZIALI DI TIPO CIVILE
ME.03.030.0080.i	Interruttore automatico magnetotermico modulare curva D c ... e fino a 6 kA, nelle tipologie: - tripolare con In 40-63 A	Interruttore automatico magnetotermico modulare curva D con modulo di 17,5 mm e conforme norme CEI 23-3, potere d'interruzione fino a 6 kA, nelle tipologie: - tripolare con In 40-63 A	cad	73,93	ME.03.030.0080.i	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI - DIFFERENZIALI DI TIPO CIVILE
ME.03.030.0080.j	Interruttore automatico magnetotermico modulare curva D c ... one fino a 6 kA, nelle tipologie: - tetrapolare con In 6 A	Interruttore automatico magnetotermico modulare curva D con modulo di 17,5 mm e conforme norme CEI 23-3, potere d'interruzione fino a 6 kA, nelle tipologie: - tetrapolare con In 6 A	cad	79,32	ME.03.030.0080.j	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI - DIFFERENZIALI DI TIPO CIVILE
ME.03.030.0080.k	Interruttore automatico magnetotermico modulare curva D c ... fino a 6 kA, nelle tipologie: - tetrapolare con In 10-32 A	Interruttore automatico magnetotermico modulare curva D con modulo di 17,5 mm e conforme norme CEI 23-3, potere d'interruzione fino a 6 kA, nelle tipologie: - tetrapolare con In 10-32 A	cad	63,98	ME.03.030.0080.k	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI - DIFFERENZIALI DI TIPO CIVILE
ME.03.030.0080.l	Interruttore automatico magnetotermico modulare curva D c ... fino a 6 kA, nelle tipologie: - tetrapolare con In 40-63 A	Interruttore automatico magnetotermico modulare curva D con modulo di 17,5 mm e conforme norme CEI 23-3, potere d'interruzione fino a 6 kA, nelle tipologie: - tetrapolare con In 40-63 A	cad	94,5	ME.03.030.0080.l	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI - DIFFERENZIALI DI TIPO CIVILE
ME.03.030.0090.a	Interruttore automatico magnetotermico modulare curva D c ... one fino a 10 kA, nelle tipologie: - unipolare con In 6 A	Interruttore automatico magnetotermico modulare curva D con modulo di 17,5 mm e conforme norme CEI 23-3, potere d'interruzione fino a 10 kA, nelle tipologie: - unipolare con In 6 A	cad	19,99	ME.03.030.0090.a	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI - DIFFERENZIALI DI TIPO CIVILE
ME.03.030.0090.b	Interruttore automatico magnetotermico modulare curva D c ... fino a 10 kA, nelle tipologie: - unipolare con In 10-32 A	Interruttore automatico magnetotermico modulare curva D con modulo di 17,5 mm e conforme norme CEI 23-3, potere d'interruzione fino a 10 kA, nelle tipologie: - unipolare con In 10-32 A	cad	17,96	ME.03.030.0090.b	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI - DIFFERENZIALI DI TIPO CIVILE
ME.03.030.0090.d	Interruttore automatico magnetotermico modulare curva D c ... zione fino a 10 kA, nelle tipologie: - bipolare con In 6 A	Interruttore automatico magnetotermico modulare curva D con modulo di 17,5 mm e conforme norme CEI 23-3, potere d'interruzione fino a 10 kA, nelle tipologie: - bipolare con In 6 A	cad	40,96	ME.03.030.0090.d	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI - DIFFERENZIALI DI TIPO CIVILE
ME.03.030.0090.e	Interruttore automatico magnetotermico modulare curva D c ... e fino a 10 kA, nelle tipologie: - bipolare con In 10-32 A	Interruttore automatico magnetotermico modulare curva D con modulo di 17,5 mm e conforme norme CEI 23-3, potere d'interruzione fino a 10 kA, nelle tipologie: - bipolare con In 10-32 A	cad	34,86	ME.03.030.0090.e	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI - DIFFERENZIALI DI TIPO CIVILE
ME.03.030.0090.f	Interruttore automatico magnetotermico modulare curva D c ... e fino a 10 kA, nelle tipologie: - bipolare con In 40-63 A	Interruttore automatico magnetotermico modulare curva D con modulo di 17,5 mm e conforme norme CEI 23-3, potere d'interruzione fino a 10 kA, nelle tipologie: - bipolare con In 40-63 A	cad	46,4	ME.03.030.0090.f	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI - DIFFERENZIALI DI TIPO CIVILE
ME.03.030.0090.g	Interruttore automatico magnetotermico modulare curva D c ... one fino a 10 kA, nelle tipologie: - tripolare con In 6 A	Interruttore automatico magnetotermico modulare curva D con modulo di 17,5 mm e conforme norme CEI 23-3, potere d'interruzione fino a 10 kA, nelle tipologie: - tripolare con In 6 A	cad	64,77	ME.03.030.0090.g	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI - DIFFERENZIALI DI TIPO CIVILE
ME.03.030.0090.h	Interruttore automatico magnetotermico modulare curva D c ... fino a 10 kA, nelle tipologie: - tripolare con In 10-32 A	Interruttore automatico magnetotermico modulare curva D con modulo di 17,5 mm e conforme norme CEI 23-3, potere d'interruzione fino a 10 kA, nelle tipologie: - tripolare con In 10-32 A	cad	56,42	ME.03.030.0090.h	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI - DIFFERENZIALI DI TIPO CIVILE
ME.03.030.0090.i	Interruttore automatico magnetotermico modulare curva D c ... fino a 10 kA, nelle tipologie: - tripolare con In 40-63 A	Interruttore automatico magnetotermico modulare curva D con modulo di 17,5 mm e conforme norme CEI 23-3, potere d'interruzione fino a 10 kA, nelle tipologie: - tripolare con In 40-63 A	cad	77,71	ME.03.030.0090.i	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI - DIFFERENZIALI DI TIPO CIVILE
ME.03.030.0090.j	Interruttore automatico magnetotermico modulare curva D c ... ne fino a 10 kA, nelle tipologie: - tetrapolare con In 6 A	Interruttore automatico magnetotermico modulare curva D con modulo di 17,5 mm e conforme norme CEI 23-3, potere d'interruzione fino a 10 kA, nelle tipologie: - tetrapolare con In 6 A	cad	84,18	ME.03.030.0090.j	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI - DIFFERENZIALI DI TIPO CIVILE
ME.03.030.0090.k	Interruttore automatico magnetotermico modulare curva D c ... ino a 10 kA, nelle tipologie: - tetrapolare con In 10-32 A	Interruttore automatico magnetotermico modulare curva D con modulo di 17,5 mm e conforme norme CEI 23-3, potere d'interruzione fino a 10 kA, nelle tipologie: - tetrapolare con In 10-32 A	cad	71,81	ME.03.030.0090.k	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI - DIFFERENZIALI DI TIPO CIVILE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
ME.03.030.0110.g	Interruttore automatico magnetotermico modulare curva Z c ... ino a 10 kA, nelle tipologie: - tetrapolare con In 10-32 A	Interruttore automatico magnetotermico modulare curva Z con modulo di 17,5 mm e conforme norme CEI 23-3, potere d'interruzione fino a 10 kA, nelle tipologie: - tetrapolare con In 10-32 A	cad	72,13	ME.03.030.0110.g	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI - DIFFERENZIALI DI TIPO CIVILE
ME.03.030.0110.h	Interruttore automatico magnetotermico modulare curva Z c ... e fino a 10 kA, nelle tipologie: - tetrapolare con In 40 A	Interruttore automatico magnetotermico modulare curva Z con modulo di 17,5 mm e conforme norme CEI 23-3, potere d'interruzione fino a 10 kA, nelle tipologie: - tetrapolare con In 40 A	cad	101,71	ME.03.030.0110.h	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI - DIFFERENZIALI DI TIPO CIVILE
ME.03.030.0120.a	Interruttore automatico magnetotermico modulare curva C i ... one fino a 10 kA, nelle tipologie: - unipolare con In 80 A	Interruttore automatico magnetotermico modulare curva C in esecuzione scatolata con modulo di 17,5 mm e conforme norme CEI 23-3, potere d'interruzione fino a 10 kA, nelle tipologie: - unipolare con In 80 A	cad	53,74	ME.03.030.0120.a	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI - DIFFERENZIALI DI TIPO CIVILE
ME.03.030.0120.b	Interruttore automatico magnetotermico modulare curva C i ... ne fino a 10 kA, nelle tipologie: - unipolare con In 100 A	Interruttore automatico magnetotermico modulare curva C in esecuzione scatolata con modulo di 17,5 mm e conforme norme CEI 23-3, potere d'interruzione fino a 10 kA, nelle tipologie: - unipolare con In 100 A	cad	58,29	ME.03.030.0120.b	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI - DIFFERENZIALI DI TIPO CIVILE
ME.03.030.0120.c	Interruttore automatico magnetotermico modulare curva C i ... ne fino a 10 kA, nelle tipologie: - unipolare con In 125 A	Interruttore automatico magnetotermico modulare curva C in esecuzione scatolata con modulo di 17,5 mm e conforme norme CEI 23-3, potere d'interruzione fino a 10 kA, nelle tipologie: - unipolare con In 125 A	cad	97,48	ME.03.030.0120.c	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI - DIFFERENZIALI DI TIPO CIVILE
ME.03.030.0120.d	Interruttore automatico magnetotermico modulare curva C i ... one fino a 10 kA, nelle tipologie: - bipolare con In 80 A	Interruttore automatico magnetotermico modulare curva C in esecuzione scatolata con modulo di 17,5 mm e conforme norme CEI 23-3, potere d'interruzione fino a 10 kA, nelle tipologie: - bipolare con In 80 A	cad	94,31	ME.03.030.0120.d	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI - DIFFERENZIALI DI TIPO CIVILE
ME.03.030.0120.e	Interruttore automatico magnetotermico modulare curva C i ... one fino a 10 kA, nelle tipologie: - bipolare con In 100 A	Interruttore automatico magnetotermico modulare curva C in esecuzione scatolata con modulo di 17,5 mm e conforme norme CEI 23-3, potere d'interruzione fino a 10 kA, nelle tipologie: - bipolare con In 100 A	cad	103,94	ME.03.030.0120.e	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI - DIFFERENZIALI DI TIPO CIVILE
ME.03.030.0120.f	Interruttore automatico magnetotermico modulare curva C i ... one fino a 10 kA, nelle tipologie: - bipolare con In 125 A	Interruttore automatico magnetotermico modulare curva C in esecuzione scatolata con modulo di 17,5 mm e conforme norme CEI 23-3, potere d'interruzione fino a 10 kA, nelle tipologie: - bipolare con In 125 A	cad	173,83	ME.03.030.0120.f	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI - DIFFERENZIALI DI TIPO CIVILE
ME.03.030.0120.g	Interruttore automatico magnetotermico modulare curva C i ... one fino a 10 kA, nelle tipologie: - tripolare con In 80 A	Interruttore automatico magnetotermico modulare curva C in esecuzione scatolata con modulo di 17,5 mm e conforme norme CEI 23-3, potere d'interruzione fino a 10 kA, nelle tipologie: - tripolare con In 80 A	cad	120,43	ME.03.030.0120.g	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI - DIFFERENZIALI DI TIPO CIVILE
ME.03.030.0120.h	Interruttore automatico magnetotermico modulare curva C i ... ne fino a 10 kA, nelle tipologie: - tripolare con In 100 A	Interruttore automatico magnetotermico modulare curva C in esecuzione scatolata con modulo di 17,5 mm e conforme norme CEI 23-3, potere d'interruzione fino a 10 kA, nelle tipologie: - tripolare con In 100 A	cad	126,12	ME.03.030.0120.h	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI - DIFFERENZIALI DI TIPO CIVILE
ME.03.030.0120.i	Interruttore automatico magnetotermico modulare curva C i ... ne fino a 10 kA, nelle tipologie: - tripolare con In 125 A	Interruttore automatico magnetotermico modulare curva C in esecuzione scatolata con modulo di 17,5 mm e conforme norme CEI 23-3, potere d'interruzione fino a 10 kA, nelle tipologie: - tripolare con In 125 A	cad	226,08	ME.03.030.0120.i	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI - DIFFERENZIALI DI TIPO CIVILE
ME.03.030.0120.j	Interruttore automatico magnetotermico modulare curva C i ... e fino a 10 kA, nelle tipologie: - tetrapolare con In 80 A	Interruttore automatico magnetotermico modulare curva C in esecuzione scatolata con modulo di 17,5 mm e conforme norme CEI 23-3, potere d'interruzione fino a 10 kA, nelle tipologie: - tetrapolare con In 80 A	cad	151,09	ME.03.030.0120.j	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI - DIFFERENZIALI DI TIPO CIVILE
ME.03.030.0120.k	Interruttore automatico magnetotermico modulare curva C i ... fino a 10 kA, nelle tipologie: - tetrapolare con In 100 A	Interruttore automatico magnetotermico modulare curva C in esecuzione scatolata con modulo di 17,5 mm e conforme norme CEI 23-3, potere d'interruzione fino a 10 kA, nelle tipologie: - tetrapolare con In 100 A	cad	159,05	ME.03.030.0120.k	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI - DIFFERENZIALI DI TIPO CIVILE
ME.03.030.0120.l	Interruttore automatico magnetotermico modulare curva C i ... fino a 10 kA, nelle tipologie: - tetrapolare con In 125 A	Interruttore automatico magnetotermico modulare curva C in esecuzione scatolata con modulo di 17,5 mm e conforme norme CEI 23-3, potere d'interruzione fino a 10 kA, nelle tipologie: - tetrapolare con In 125 A	cad	285,18	ME.03.030.0120.l	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI - DIFFERENZIALI DI TIPO CIVILE
ME.03.030.0130.a	Interruttore automatico solo magnetico modulare curva 12- ... e fino a 25 kA, nelle tipologie: - bipolare con In 1.6-4 A	Interruttore automatico solo magnetico modulare curva 12-14 In con modulo di 17,5 mm e conforme norme CEI 23-3, potere d'interruzione fino a 25 kA, nelle tipologie: - bipolare con In 1.6-4 A	cad	42,27	ME.03.030.0130.a	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI - DIFFERENZIALI DI TIPO CIVILE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
ME.03.030.0130.b	Interruttore automatico solo magnetico modulare curva 12- ... one fino a 25 kA, nelle tipologie: - bipolare con In 6.3 A	Interruttore automatico solo magnetico modulare curva 12-14 In con modulo di 17,5 mm e conforme norme CEI 23-3, potere d'interruzione fino a 25 kA, nelle tipologie: - bipolare con In 6.3 A	cad	38,13	ME.03.030.0130.b	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI - DIFFERENZIALI DI TIPO CIVILE
ME.03.030.0130.c	Interruttore automatico solo magnetico modulare curva 12- ... e fino a 25 kA, nelle tipologie: - bipolare con In 10-25 A	Interruttore automatico solo magnetico modulare curva 12-14 In con modulo di 17,5 mm e conforme norme CEI 23-3, potere d'interruzione fino a 25 kA, nelle tipologie: - bipolare con In 10-25 A	cad	38,4	ME.03.030.0130.c	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI - DIFFERENZIALI DI TIPO CIVILE
ME.03.030.0130.d	Interruttore automatico solo magnetico modulare curva 12- ... one fino a 25 kA, nelle tipologie: - bipolare con In 40 A	Interruttore automatico solo magnetico modulare curva 12-14 In con modulo di 17,5 mm e conforme norme CEI 23-3, potere d'interruzione fino a 25 kA, nelle tipologie: - bipolare con In 40 A	cad	39,61	ME.03.030.0130.d	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI - DIFFERENZIALI DI TIPO CIVILE
ME.03.030.0130.e	Interruttore automatico solo magnetico modulare curva 12- ... one fino a 25 kA, nelle tipologie: - bipolare con In 63 A	Interruttore automatico solo magnetico modulare curva 12-14 In con modulo di 17,5 mm e conforme norme CEI 23-3, potere d'interruzione fino a 25 kA, nelle tipologie: - bipolare con In 63 A	cad	43,83	ME.03.030.0130.e	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI - DIFFERENZIALI DI TIPO CIVILE
ME.03.030.0130.f	Interruttore automatico solo magnetico modulare curva 12- ... one fino a 25 kA, nelle tipologie: - tripolare con In 1.6-4 A	Interruttore automatico solo magnetico modulare curva 12-14 In con modulo di 17,5 mm e conforme norme CEI 23-3, potere d'interruzione fino a 25 kA, nelle tipologie: - tripolare con In 1.6-4 A	cad	64,98	ME.03.030.0130.f	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI - DIFFERENZIALI DI TIPO CIVILE
ME.03.030.0130.g	Interruttore automatico solo magnetico modulare curva 12- ... e fino a 25 kA, nelle tipologie: - tripolare con In 6.3 A	Interruttore automatico solo magnetico modulare curva 12-14 In con modulo di 17,5 mm e conforme norme CEI 23-3, potere d'interruzione fino a 25 kA, nelle tipologie: - tripolare con In 6.3 A	cad	63,24	ME.03.030.0130.g	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI - DIFFERENZIALI DI TIPO CIVILE
ME.03.030.0130.h	Interruttore automatico solo magnetico modulare curva 12- ... one fino a 25 kA, nelle tipologie: - tripolare con In 10-25 A	Interruttore automatico solo magnetico modulare curva 12-14 In con modulo di 17,5 mm e conforme norme CEI 23-3, potere d'interruzione fino a 25 kA, nelle tipologie: - tripolare con In 10-25 A	cad	60,28	ME.03.030.0130.h	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI - DIFFERENZIALI DI TIPO CIVILE
ME.03.030.0130.i	Interruttore automatico solo magnetico modulare curva 12- ... one fino a 25 kA, nelle tipologie: - tripolare con In 40 A	Interruttore automatico solo magnetico modulare curva 12-14 In con modulo di 17,5 mm e conforme norme CEI 23-3, potere d'interruzione fino a 25 kA, nelle tipologie: - tripolare con In 40 A	cad	64,08	ME.03.030.0130.i	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI - DIFFERENZIALI DI TIPO CIVILE
ME.03.030.0130.j	Interruttore automatico solo magnetico modulare curva 12- ... one fino a 25 kA, nelle tipologie: - tripolare con In 63 A	Interruttore automatico solo magnetico modulare curva 12-14 In con modulo di 17,5 mm e conforme norme CEI 23-3, potere d'interruzione fino a 25 kA, nelle tipologie: - tripolare con In 63 A	cad	74,31	ME.03.030.0130.j	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI - DIFFERENZIALI DI TIPO CIVILE
ME.03.030.0140.a	Interruttore automatico magnetotermico salvamotore modulazione 0.1-0.16 A, corrente d'intervento magnetico Im 1.5 A	Interruttore automatico magnetotermico salvamotore modulare con modulo di 17,5 mm, 3 poli nelle taglie: - campo di regolazione 0.1-0.16 A, corrente d'intervento magnetico Im 1.5 A	cad	39,16	ME.03.030.0140.a	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI - DIFFERENZIALI DI TIPO CIVILE
ME.03.030.0140.b	Interruttore automatico magnetotermico salvamotore modulazione 0.16-0.25 A, corrente d'intervento magnetico Im 2.4 A	Interruttore automatico magnetotermico salvamotore modulare con modulo di 17,5 mm, 3 poli nelle taglie: - campo di regolazione 0.16-0.25 A, corrente d'intervento magnetico Im 2.4 A	cad	39,16	ME.03.030.0140.b	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI - DIFFERENZIALI DI TIPO CIVILE
ME.03.030.0140.c	Interruttore automatico magnetotermico salvamotore modulazione 0.25-0.40 A, corrente d'intervento magnetico Im 5 A	Interruttore automatico magnetotermico salvamotore modulare con modulo di 17,5 mm, 3 poli nelle taglie: - campo di regolazione 0.25-0.40 A, corrente d'intervento magnetico Im 5 A	cad	39,16	ME.03.030.0140.c	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI - DIFFERENZIALI DI TIPO CIVILE
ME.03.030.0140.d	Interruttore automatico magnetotermico salvamotore modulazione 0.40-0.63 A, corrente d'intervento magnetico Im 8 A	Interruttore automatico magnetotermico salvamotore modulare con modulo di 17,5 mm, 3 poli nelle taglie: - campo di regolazione 0.40-0.63 A, corrente d'intervento magnetico Im 8 A	cad	40,02	ME.03.030.0140.d	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI - DIFFERENZIALI DI TIPO CIVILE
ME.03.030.0140.e	Interruttore automatico magnetotermico salvamotore modulazione 0.63-1 A, corrente d'intervento magnetico Im 13 A	Interruttore automatico magnetotermico salvamotore modulare con modulo di 17,5 mm, 3 poli nelle taglie: - campo di regolazione 0.63-1 A, corrente d'intervento magnetico Im 13 A	cad	43,19	ME.03.030.0140.e	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI - DIFFERENZIALI DI TIPO CIVILE
ME.03.030.0140.f	Interruttore automatico magnetotermico salvamotore modulazione 1-1.6 A, corrente d'intervento magnetico Im 22.5 A	Interruttore automatico magnetotermico salvamotore modulare con modulo di 17,5 mm, 3 poli nelle taglie: - campo di regolazione 1-1.6 A, corrente d'intervento magnetico Im 22.5 A	cad	43,19	ME.03.030.0140.f	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI - DIFFERENZIALI DI TIPO CIVILE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
ME.03.030.0140.g	Interruttore automatico magnetotermico salvamotore modula ... zione 1.6-2.5 A, corrente d'intervento magnetico Im 33.5 A	Interruttore automatico magnetotermico salvamotore modulare con modulo di 17,5 mm, 3 poli nelle taglie: - campo di regolazione 1.6-2.5 A, corrente d'intervento magnetico Im 33.5 A	cad	42,71	ME.03.030.0140.g	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI - DIFFERENZIALI DI TIPO CIVILE
ME.03.030.0140.h	Interruttore automatico magnetotermico salvamotore modula ... golazione 2.5-4 A, corrente d'intervento magnetico Im 51 A	Interruttore automatico magnetotermico salvamotore modulare con modulo di 17,5 mm, 3 poli nelle taglie: - campo di regolazione 2.5-4 A, corrente d'intervento magnetico Im 51 A	cad	42,71	ME.03.030.0140.h	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI - DIFFERENZIALI DI TIPO CIVILE
ME.03.030.0140.i	Interruttore automatico magnetotermico salvamotore modula ... golazione 4-6.3 A, corrente d'intervento magnetico Im 78 A	Interruttore automatico magnetotermico salvamotore modulare con modulo di 17,5 mm, 3 poli nelle taglie: - campo di regolazione 4-6.3 A, corrente d'intervento magnetico Im 78 A	cad	42,71	ME.03.030.0140.i	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI - DIFFERENZIALI DI TIPO CIVILE
ME.03.030.0140.j	Interruttore automatico magnetotermico salvamotore modula ... lazione 6.3-10 A, corrente d'intervento magnetico Im 138 A	Interruttore automatico magnetotermico salvamotore modulare con modulo di 17,5 mm, 3 poli nelle taglie: - campo di regolazione 6.3-10 A, corrente d'intervento magnetico Im 138 A	cad	52,73	ME.03.030.0140.j	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI - DIFFERENZIALI DI TIPO CIVILE
ME.03.030.0140.k	Interruttore automatico magnetotermico salvamotore modula ... golazione 9-14 A, corrente d'intervento magnetico Im 170 A	Interruttore automatico magnetotermico salvamotore modulare con modulo di 17,5 mm, 3 poli nelle taglie: - campo di regolazione 9-14 A, corrente d'intervento magnetico Im 170 A	cad	52,73	ME.03.030.0140.k	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI - DIFFERENZIALI DI TIPO CIVILE
ME.03.030.0140.l	Interruttore automatico magnetotermico salvamotore modula ... olazione 13-18 A, corrente d'intervento magnetico Im 223 A	Interruttore automatico magnetotermico salvamotore modulare con modulo di 17,5 mm, 3 poli nelle taglie: - campo di regolazione 13-18 A, corrente d'intervento magnetico Im 223 A	cad	52,73	ME.03.030.0140.l	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI - DIFFERENZIALI DI TIPO CIVILE
ME.03.030.0140.m	Interruttore automatico magnetotermico salvamotore modula ... olazione 17-23 A, corrente d'intervento magnetico Im 327 A	Interruttore automatico magnetotermico salvamotore modulare con modulo di 17,5 mm, 3 poli nelle taglie: - campo di regolazione 17-23 A, corrente d'intervento magnetico Im 327 A	cad	61,41	ME.03.030.0140.m	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI - DIFFERENZIALI DI TIPO CIVILE
ME.03.030.0140.n	Interruttore automatico magnetotermico salvamotore modula ... olazione 20-25 A, corrente d'intervento magnetico Im 327 A	Interruttore automatico magnetotermico salvamotore modulare con modulo di 17,5 mm, 3 poli nelle taglie: - campo di regolazione 20-25 A, corrente d'intervento magnetico Im 327 A	cad	67,5	ME.03.030.0140.n	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI - DIFFERENZIALI DI TIPO CIVILE
ME.03.030.0140.o	Interruttore automatico magnetotermico salvamotore modula ... olazione 24-32 A, corrente d'intervento magnetico Im 416 A	Interruttore automatico magnetotermico salvamotore modulare con modulo di 17,5 mm, 3 poli nelle taglie: - campo di regolazione 24-32 A, corrente d'intervento magnetico Im 416 A	cad	73,61	ME.03.030.0140.o	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI - DIFFERENZIALI DI TIPO CIVILE
ME.03.030.0190.a	Trasformatori di misura (TA) con secondario 5A, corrente ... le tipologie: - 50-250 A, diametro 21 mm, barra 16x12.5 mm	Trasformatori di misura (TA) con secondario 5A, corrente nominale, nelle tipologie: - 50-250 A, diametro 21 mm, barra 16x12.5 mm	cad	15,07	ME.03.030.0190.a	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI - DIFFERENZIALI DI TIPO CIVILE
ME.03.030.0190.b	Trasformatori di misura (TA) con secondario 5A, corrente ... le tipologie: - 300-600 A, diametro 23 mm, barra 30x10 mm	Trasformatori di misura (TA) con secondario 5A, corrente nominale, nelle tipologie: - 300-600 A, diametro 23 mm, barra 30x10 mm	cad	19,99	ME.03.030.0190.b	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI - DIFFERENZIALI DI TIPO CIVILE
ME.03.030.0190.c	Trasformatori di misura (TA) con secondario 5A, corrente ... le tipologie: - 250-600 A, diametro 35 mm, barra 40x10 mm	Trasformatori di misura (TA) con secondario 5A, corrente nominale, nelle tipologie: - 250-600 A, diametro 35 mm, barra 40x10 mm	cad	23,57	ME.03.030.0190.c	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI - DIFFERENZIALI DI TIPO CIVILE
ME.03.030.0190.d	Trasformatori di misura (TA) con secondario 5A, corrente nominale, nelle tipologie: - 600-1000 A, barra 50x12 mm	Trasformatori di misura (TA) con secondario 5A, corrente nominale, nelle tipologie: - 600-1000 A, barra 50x12 mm	cad	37,5	ME.03.030.0190.d	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI - DIFFERENZIALI DI TIPO CIVILE
ME.03.030.0190.e	Trasformatori di misura (TA) con secondario 5A, corrente ... elle tipologie: - 1000-1500 A, barra 2x10x60 mm 2x10x50 mm	Trasformatori di misura (TA) con secondario 5A, corrente nominale, nelle tipologie: - 1000-1500 A, barra 2x10x60 mm 2x10x50 mm	cad	71,6	ME.03.030.0190.e	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI - DIFFERENZIALI DI TIPO CIVILE
ME.03.030.0190.f	Trasformatori di misura (TA) con secondario 5A, corrente ... le tipologie: - 1600-4000 A, barra 3x10x125 mm 3x10x100 mm	Trasformatori di misura (TA) con secondario 5A, corrente nominale, nelle tipologie: - 1600-4000 A, barra 3x10x125 mm 3x10x100 mm	cad	102,32	ME.03.030.0190.f	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI - DIFFERENZIALI DI TIPO CIVILE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
ME.03.030.0200.a	Calotta per contenere e montare a parete i salvamotori, in esecuzione: - IP41	Calotta per contenere e montare a parete i salvamotori, in esecuzione: - IP41	cad	9,11	ME.03.030.0200.a	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI - DIFFERENZIALI DI TIPO CIVILE
ME.03.030.0200.b	Calotta per contenere e montare a parete i salvamotori, in esecuzione: - IP55	Calotta per contenere e montare a parete i salvamotori, in esecuzione: - IP55	cad	14,64	ME.03.030.0200.b	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI - DIFFERENZIALI DI TIPO CIVILE
ME.03.030.0210	Contatto ausiliario di posizione aperto/chiuso dell'interruttore: 3A - 400V 6A - 230V	Contatto ausiliario di posizione aperto/chiuso dell'interruttore: 3A - 400V 6A - 230V	cad	15,9	ME.03.030.0210	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI - DIFFERENZIALI DI TIPO CIVILE
ME.03.030.0220.a	Sganciatori a lancio di corrente, tipologie: - 12-48 Vca e cc	Sganciatori a lancio di corrente, tipologie: - 12-48 Vca e cc	cad	26,81	ME.03.030.0220.a	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI - DIFFERENZIALI DI TIPO CIVILE
ME.03.030.0220.b	Sganciatori a lancio di corrente, tipologie: - 110-125 Vcc 110-415 Vca	Sganciatori a lancio di corrente, tipologie: - 110-125 Vcc 110-415 Vca	cad	27,6	ME.03.030.0220.b	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI - DIFFERENZIALI DI TIPO CIVILE
ME.03.030.0230.a	Sganciatori di minima tensione (ritardato), nelle tipologie: - 230 Vca	Sganciatori di minima tensione (ritardato), nelle tipologie: - 230 Vca	cad	47,61	ME.03.030.0230.a	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI - DIFFERENZIALI DI TIPO CIVILE
ME.03.030.0230.b	Sganciatori di minima tensione (ritardato), nelle tipologie: - 24 Vca e cc	Sganciatori di minima tensione (ritardato), nelle tipologie: - 24 Vca e cc	cad	48,41	ME.03.030.0230.b	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI - DIFFERENZIALI DI TIPO CIVILE
ME.03.030.0230.c	Sganciatori di minima tensione (ritardato), nelle tipologie: - 48 Vca e cc	Sganciatori di minima tensione (ritardato), nelle tipologie: - 48 Vca e cc	cad	48,52	ME.03.030.0230.c	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI - DIFFERENZIALI DI TIPO CIVILE
ME.03.030.0240.a	Calotta sigillabile isolante per contenere e montare a parete d'interruzione fino 25 kA, nelle tipologie: - bipolare	Calotta sigillabile isolante per contenere e montare a parete gli interruttori automatici magnetotermici modulari in esecuzione scatola con modulo di 17,5 mm e conforme norme CEI 23-3, potere d'interruzione fino 25 kA, nelle tipologie: - bipolare	cad	10,92	ME.03.030.0240.a	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI - DIFFERENZIALI DI TIPO CIVILE
ME.03.030.0240.b	Calotta sigillabile isolante per contenere e montare a parete d'interruzione fino 25 kA, nelle tipologie: - tripolare	Calotta sigillabile isolante per contenere e montare a parete gli interruttori automatici magnetotermici modulari in esecuzione scatola con modulo di 17,5 mm e conforme norme CEI 23-3, potere d'interruzione fino 25 kA, nelle tipologie: - tripolare	cad	15,1	ME.03.030.0240.b	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI - DIFFERENZIALI DI TIPO CIVILE
ME.03.030.0240.c	Calotta sigillabile isolante per contenere e montare a parete d'interruzione fino 25 kA, nelle tipologie: - tetrapolare	Calotta sigillabile isolante per contenere e montare a parete gli interruttori automatici magnetotermici modulari in esecuzione scatola con modulo di 17,5 mm e conforme norme CEI 23-3, potere d'interruzione fino 25 kA, nelle tipologie: - tetrapolare	cad	29,2	ME.03.030.0240.c	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI - DIFFERENZIALI DI TIPO CIVILE
ME.03.030.0250.a	Interruttore automatico magnetotermico in esecuzione scat ... e fino a 16 kA, nelle tipologie: - tripolare con In 12,5 A	Interruttore automatico magnetotermico in esecuzione scatola fissa, sganciatore con termica regolabile e magnetica fissa, conforme norme CEI-EN 60947-2, potere d'interruzione fino a 16 kA, nelle tipologie: - tripolare con In 12,5 A	cad	118,15	ME.03.030.0250.a	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI - DIFFERENZIALI DI TIPO CIVILE
ME.03.030.0250.b	Interruttore automatico magnetotermico in esecuzione scat ... one fino a 16 kA, nelle tipologie: - tripolare con In 16 A	Interruttore automatico magnetotermico in esecuzione scatola fissa, sganciatore con termica regolabile e magnetica fissa, conforme norme CEI-EN 60947-2, potere d'interruzione fino a 16 kA, nelle tipologie: - tripolare con In 16 A	cad	118,15	ME.03.030.0250.b	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI - DIFFERENZIALI DI TIPO CIVILE
ME.03.030.0250.c	Interruttore automatico magnetotermico in esecuzione scat ... one fino a 16 kA, nelle tipologie: - tripolare con In 20 A	Interruttore automatico magnetotermico in esecuzione scatola fissa, sganciatore con termica regolabile e magnetica fissa, conforme norme CEI-EN 60947-2, potere d'interruzione fino a 16 kA, nelle tipologie: - tripolare con In 20 A	cad	118,15	ME.03.030.0250.c	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI - DIFFERENZIALI DI TIPO CIVILE
ME.03.030.0250.d	Interruttore automatico magnetotermico in esecuzione scat ... one fino a 16 kA, nelle tipologie: - tripolare con In 25 A	Interruttore automatico magnetotermico in esecuzione scatola fissa, sganciatore con termica regolabile e magnetica fissa, conforme norme CEI-EN 60947-2, potere d'interruzione fino a 16 kA, nelle tipologie: - tripolare con In 25 A	cad	118,15	ME.03.030.0250.d	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI - DIFFERENZIALI DI TIPO CIVILE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
ME.03.030.0260.h	Interruttore automatico magnetotermico modulare in esecuz ... e fino a 16 kA, nelle tipologie: - tetrapolare con In 63 A	Interruttore automatico magnetotermico modulare in esecuzione scatola fissa, sganciatore con termica regolabile e magnetica fissa, conforme norme CEI-EN 60947-2, potere d'interruzione fino a 16 kA, nelle tipologie: - tetrapolare con In 63 A	cad	206,11	ME.03.030.0260.h	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI - DIFFERENZIALI DI TIPO CIVILE
ME.03.030.0260.i	Interruttore automatico magnetotermico modulare in esecuz ... e fino a 16 kA, nelle tipologie: - tetrapolare con In 80 A	Interruttore automatico magnetotermico modulare in esecuzione scatola fissa, sganciatore con termica regolabile e magnetica fissa, conforme norme CEI-EN 60947-2, potere d'interruzione fino a 16 kA, nelle tipologie: - tetrapolare con In 80 A	cad	290,52	ME.03.030.0260.i	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI - DIFFERENZIALI DI TIPO CIVILE
ME.03.030.0260.j	Interruttore automatico magnetotermico modulare in esecuz ... fino a 16 kA, nelle tipologie: - tetrapolare con In 100 A	Interruttore automatico magnetotermico modulare in esecuzione scatola fissa, sganciatore con termica regolabile e magnetica fissa, conforme norme CEI-EN 60947-2, potere d'interruzione fino a 16 kA, nelle tipologie: - tetrapolare con In 100 A	cad	308,38	ME.03.030.0260.j	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI - DIFFERENZIALI DI TIPO CIVILE
ME.03.030.0260.k	Interruttore automatico magnetotermico modulare in esecuz ... fino a 16 kA, nelle tipologie: - tetrapolare con In 125 A	Interruttore automatico magnetotermico modulare in esecuzione scatola fissa, sganciatore con termica regolabile e magnetica fissa, conforme norme CEI-EN 60947-2, potere d'interruzione fino a 16 kA, nelle tipologie: - tetrapolare con In 125 A	cad	522,6	ME.03.030.0260.k	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI - DIFFERENZIALI DI TIPO CIVILE
ME.03.030.0260.l	Interruttore automatico magnetotermico modulare in esecuz ... fino a 16 kA, nelle tipologie: - tetrapolare con In 160 A	Interruttore automatico magnetotermico modulare in esecuzione scatola fissa, sganciatore con termica regolabile e magnetica fissa, conforme norme CEI-EN 60947-2, potere d'interruzione fino a 16 kA, nelle tipologie: - tetrapolare con In 160 A	cad	528,12	ME.03.030.0260.l	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI - DIFFERENZIALI DI TIPO CIVILE
ME.03.030.0270.a	Interruttore differenziale modulare (puro) con certificat ... , nelle tipologie: - bipolare 16+25 A - sensibilità 0,01 A	Interruttore differenziale modulare (puro) con certificato di prove e collaudo per il montaggio a scatto su guida profilata con involucro di materiale isolante, levetta frontale di manovra e tasto di prova senza dispositivo di esclusione, classe AC istantanei, nelle tipologie: - bipolare 16+25 A - sensibilità 0,01 A	cad	75,59	ME.03.030.0270.a	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI - DIFFERENZIALI DI TIPO CIVILE
ME.03.030.0270.b	Interruttore differenziale modulare (puro) con certificat ... nei, nelle tipologie: - bipolare 25 A - sensibilità 0,03 A	Interruttore differenziale modulare (puro) con certificato di prove e collaudo per il montaggio a scatto su guida profilata con involucro di materiale isolante, levetta frontale di manovra e tasto di prova senza dispositivo di esclusione, classe AC istantanei, nelle tipologie: - bipolare 25 A - sensibilità 0,03 A	cad	48,35	ME.03.030.0270.b	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI - DIFFERENZIALI DI TIPO CIVILE
ME.03.030.0270.c	Interruttore differenziale modulare (puro) con certificat ... nelle tipologie: - bipolare 25 A - sensibilità 0,3 + 0,5A	Interruttore differenziale modulare (puro) con certificato di prove e collaudo per il montaggio a scatto su guida profilata con involucro di materiale isolante, levetta frontale di manovra e tasto di prova senza dispositivo di esclusione, classe AC istantanei, nelle tipologie: - bipolare 25 A - sensibilità 0,3 + 0,5A	cad	45,35	ME.03.030.0270.c	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI - DIFFERENZIALI DI TIPO CIVILE
ME.03.030.0270.d	Interruttore differenziale modulare (puro) con certificat ... nei, nelle tipologie: - bipolare 40 A - sensibilità 0,03 A	Interruttore differenziale modulare (puro) con certificato di prove e collaudo per il montaggio a scatto su guida profilata con involucro di materiale isolante, levetta frontale di manovra e tasto di prova senza dispositivo di esclusione, classe AC istantanei, nelle tipologie: - bipolare 40 A - sensibilità 0,03 A	cad	54,44	ME.03.030.0270.d	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI - DIFFERENZIALI DI TIPO CIVILE
ME.03.030.0270.e	Interruttore differenziale modulare (puro) con certificat ... nelle tipologie: - bipolare 40 A - sensibilità 0,3 + 0,5 A	Interruttore differenziale modulare (puro) con certificato di prove e collaudo per il montaggio a scatto su guida profilata con involucro di materiale isolante, levetta frontale di manovra e tasto di prova senza dispositivo di esclusione, classe AC istantanei, nelle tipologie: - bipolare 40 A - sensibilità 0,3 + 0,5 A	cad	51,04	ME.03.030.0270.e	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI - DIFFERENZIALI DI TIPO CIVILE
ME.03.030.0270.f	Interruttore differenziale modulare (puro) con certificat ... nei, nelle tipologie: - bipolare 63 A - sensibilità 0,03 A	Interruttore differenziale modulare (puro) con certificato di prove e collaudo per il montaggio a scatto su guida profilata con involucro di materiale isolante, levetta frontale di manovra e tasto di prova senza dispositivo di esclusione, classe AC istantanei, nelle tipologie: - bipolare 63 A - sensibilità 0,03 A	cad	87,71	ME.03.030.0270.f	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI - DIFFERENZIALI DI TIPO CIVILE
ME.03.030.0270.g	Interruttore differenziale modulare (puro) con certificat ... lle tipologie: - bipolare 63 A - sensibilità 0,3 A + 0,5 A	Interruttore differenziale modulare (puro) con certificato di prove e collaudo per il montaggio a scatto su guida profilata con involucro di materiale isolante, levetta frontale di manovra e tasto di prova senza dispositivo di esclusione, classe AC istantanei, nelle tipologie: - bipolare 63 A - sensibilità 0,3 A + 0,5 A	cad	79,39	ME.03.030.0270.g	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI - DIFFERENZIALI DI TIPO CIVILE
ME.03.030.0270.h	Interruttore differenziale modulare (puro) con certificat ... nei, nelle tipologie: - bipolare 80 A - sensibilità 0,03 A	Interruttore differenziale modulare (puro) con certificato di prove e collaudo per il montaggio a scatto su guida profilata con involucro di materiale isolante, levetta frontale di manovra e tasto di prova senza dispositivo di esclusione, classe AC istantanei, nelle tipologie: - bipolare 80 A - sensibilità 0,03 A	cad	114,5	ME.03.030.0270.h	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI - DIFFERENZIALI DI TIPO CIVILE
ME.03.030.0270.i	Interruttore differenziale modulare (puro) con certificat ... anei, nelle tipologie: - bipolare 80 A - sensibilità 0,3 A	Interruttore differenziale modulare (puro) con certificato di prove e collaudo per il montaggio a scatto su guida profilata con involucro di materiale isolante, levetta frontale di manovra e tasto di prova senza dispositivo di esclusione, classe AC istantanei, nelle tipologie: - bipolare 80 A - sensibilità 0,3 A	cad	107,71	ME.03.030.0270.i	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI - DIFFERENZIALI DI TIPO CIVILE
ME.03.030.0270.j	Interruttore differenziale modulare (puro) con certificat ... ei, nelle tipologie: - bipolare 100 A - sensibilità 0,03 A	Interruttore differenziale modulare (puro) con certificato di prove e collaudo per il montaggio a scatto su guida profilata con involucro di materiale isolante, levetta frontale di manovra e tasto di prova senza dispositivo di esclusione, classe AC istantanei, nelle tipologie: - bipolare 100 A - sensibilità 0,03 A	cad	126,74	ME.03.030.0270.j	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI - DIFFERENZIALI DI TIPO CIVILE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
ME.03.030.0280.t	Interruttore differenziale modulare (puro) con certificac ... nelle tipologie: - tetrapolare 100 A - sensibilità 0,3 A	Interruttore differenziale modulare (puro) con certificato di prove e collaudo per il montaggio a scatto su guida profilata con involucro di materiale isolante, levetta frontale di manovra e tasto di prova senza dispositivo di esclusione, classe A istantanei, nelle tipologie: - tetrapolare 100 A - sensibilità 0,3 A	cad	188,97	ME.03.030.0280.t	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI - DIFFERENZIALI DI TIPO CIVILE
ME.03.030.0280.u	Interruttore differenziale modulare (puro) con certificac ... , nelle tipologie: - tetrapolare 100 A - sensibilità 0,3 A	Interruttore differenziale modulare (puro) con certificato di prove e collaudo per il montaggio a scatto su guida profilata con involucro di materiale isolante, levetta frontale di manovra e tasto di prova senza dispositivo di esclusione, classe A istantanei, nelle tipologie: - tetrapolare 100 A - sensibilità 0,3 A	cad	176,74	ME.03.030.0280.u	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI - DIFFERENZIALI DI TIPO CIVILE
ME.03.030.0290.a	Interruttore differenziale modulare (puro) con certificac ... tivi, nelle tipologie: - bipolare 40 A - sensibilità 0,3 A	Interruttore differenziale modulare (puro) con certificato di prove e collaudo per il montaggio a scatto su guida profilata con involucro di materiale isolante, levetta frontale di manovra e tasto di prova senza dispositivo di esclusione, classe AS selettivi, nelle tipologie: - bipolare 40 A - sensibilità 0,3 A	cad	78,6	ME.03.030.0290.a	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI - DIFFERENZIALI DI TIPO CIVILE
ME.03.030.0290.b	Interruttore differenziale modulare (puro) con certificac ... tivi, nelle tipologie: - bipolare 63 A - sensibilità 0,3 A	Interruttore differenziale modulare (puro) con certificato di prove e collaudo per il montaggio a scatto su guida profilata con involucro di materiale isolante, levetta frontale di manovra e tasto di prova senza dispositivo di esclusione, classe AS selettivi, nelle tipologie: - bipolare 63 A - sensibilità 0,3 A	cad	126,74	ME.03.030.0290.b	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI - DIFFERENZIALI DI TIPO CIVILE
ME.03.030.0290.c	Interruttore differenziale modulare (puro) con certificac ... tivi, nelle tipologie: - bipolare 80 A - sensibilità 0,3 A	Interruttore differenziale modulare (puro) con certificato di prove e collaudo per il montaggio a scatto su guida profilata con involucro di materiale isolante, levetta frontale di manovra e tasto di prova senza dispositivo di esclusione, classe AS selettivi, nelle tipologie: - bipolare 80 A - sensibilità 0,3 A	cad	165,63	ME.03.030.0290.c	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI - DIFFERENZIALI DI TIPO CIVILE
ME.03.030.0290.d	Interruttore differenziale modulare (puro) con certificac ... ivi, nelle tipologie: - bipolare 100 A - sensibilità 0,3 A	Interruttore differenziale modulare (puro) con certificato di prove e collaudo per il montaggio a scatto su guida profilata con involucro di materiale isolante, levetta frontale di manovra e tasto di prova senza dispositivo di esclusione, classe AS selettivi, nelle tipologie: - bipolare 100 A - sensibilità 0,3 A	cad	183,41	ME.03.030.0290.d	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI - DIFFERENZIALI DI TIPO CIVILE
ME.03.030.0290.e	Interruttore differenziale modulare (puro) con certificac ... i, nelle tipologie: - tetrapolare 40 A - sensibilità 0,3 A	Interruttore differenziale modulare (puro) con certificato di prove e collaudo per il montaggio a scatto su guida profilata con involucro di materiale isolante, levetta frontale di manovra e tasto di prova senza dispositivo di esclusione, classe AS selettivi, nelle tipologie: - tetrapolare 40 A - sensibilità 0,3 A	cad	106,16	ME.03.030.0290.e	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI - DIFFERENZIALI DI TIPO CIVILE
ME.03.030.0290.f	Interruttore differenziale modulare (puro) con certificac ... i, nelle tipologie: - tetrapolare 63 A - sensibilità 0,3 A	Interruttore differenziale modulare (puro) con certificato di prove e collaudo per il montaggio a scatto su guida profilata con involucro di materiale isolante, levetta frontale di manovra e tasto di prova senza dispositivo di esclusione, classe AS selettivi, nelle tipologie: - tetrapolare 63 A - sensibilità 0,3 A	cad	171,2	ME.03.030.0290.f	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI - DIFFERENZIALI DI TIPO CIVILE
ME.03.030.0290.g	Interruttore differenziale modulare (puro) con certificac ... i, nelle tipologie: - tetrapolare 80 A - sensibilità 0,3 A	Interruttore differenziale modulare (puro) con certificato di prove e collaudo per il montaggio a scatto su guida profilata con involucro di materiale isolante, levetta frontale di manovra e tasto di prova senza dispositivo di esclusione, classe AS selettivi, nelle tipologie: - tetrapolare 80 A - sensibilità 0,3 A	cad	223,44	ME.03.030.0290.g	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI - DIFFERENZIALI DI TIPO CIVILE
ME.03.030.0290.h	Interruttore differenziale modulare (puro) con certificac ... , nelle tipologie: - tetrapolare 100 A - sensibilità 0,3 A	Interruttore differenziale modulare (puro) con certificato di prove e collaudo per il montaggio a scatto su guida profilata con involucro di materiale isolante, levetta frontale di manovra e tasto di prova senza dispositivo di esclusione, classe AS selettivi, nelle tipologie: - tetrapolare 100 A - sensibilità 0,3 A	cad	247,88	ME.03.030.0290.h	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI - DIFFERENZIALI DI TIPO CIVILE
ME.03.030.0300.a	Interruttore magnetotermico differenziale modulare monobl ... lusione, nelle tipologie: - 1P+N 6+32 A sensibilità 0,03 A	Interruttore magnetotermico differenziale modulare monoblocco con certificato di prove e collaudo; involucro di materiale isolante con modulo 17,5 per ogni polo attivo; adatto per il montaggio su guida profilata, manovra indipendente con levette frontali per il riarmo e la segnalazione d'intervento per guasto a terra, potere d'interruzione non inferiore a 6 kA a cos fi = 0,7 curva di intervento C, corrente differenziale classe AC, manovra e tasto di prova senza dispositivo di esclusione, nelle tipologie: - 1P+N 6+32 A sensibilità 0,03 A	cad	76,81	ME.03.030.0300.a	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI - DIFFERENZIALI DI TIPO CIVILE
ME.03.030.0300.b	Interruttore magnetotermico differenziale modulare monobl ... clusione, nelle tipologie: - 1P+N 6+32 A sensibilità 0,3 A	Interruttore magnetotermico differenziale modulare monoblocco con certificato di prove e collaudo; involucro di materiale isolante con modulo 17,5 per ogni polo attivo; adatto per il montaggio su guida profilata, manovra indipendente con levette frontali per il riarmo e la segnalazione d'intervento per guasto a terra, potere d'interruzione non inferiore a 6 kA a cos fi = 0,7 curva di intervento C, corrente differenziale classe AC, manovra e tasto di prova senza dispositivo di esclusione, nelle tipologie: - 1P+N 6+32 A sensibilità 0,3 A	cad	72,95	ME.03.030.0300.b	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI - DIFFERENZIALI DI TIPO CIVILE
ME.03.030.0300.c	Interruttore magnetotermico differenziale modulare monobl ... clusione, nelle tipologie: - 2P 6+32 A sensibilità 0,03 A	Interruttore magnetotermico differenziale modulare monoblocco con certificato di prove e collaudo; involucro di materiale isolante con modulo 17,5 per ogni polo attivo; adatto per il montaggio su guida profilata, manovra indipendente con levette frontali per il riarmo e la segnalazione d'intervento per guasto a terra, potere d'interruzione non inferiore a 6 kA a cos fi = 0,7 curva di intervento C, corrente differenziale classe AC, manovra e tasto di prova senza dispositivo di esclusione, nelle tipologie: - 2P 6+32 A sensibilità 0,03 A	cad	84,54	ME.03.030.0300.c	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI - DIFFERENZIALI DI TIPO CIVILE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
ME.03.030.0300.d	Interruttore magnetotermico differenziale modulare monobl ... esclusione, nelle tipologie: - 2P 6+32 A sensibilità 0,3 A	Interruttore magnetotermico differenziale modulare monoblocco con certificato di prove e collaudo; involucro di materiale isolante con modulo 17,5 per ogni polo attivo; adatto per il montaggio su guida profilata, manovra indipendente con levette frontali per il riarmo e la segnalazione d'intervento per guasto a terra, potere d'interruzione non inferiore a 6 kA a cos fi = 0,7 curva di intervento C, corrente differenziale classe AC, manovra e tasto di prova senza dispositivo di esclusione, nelle tipologie: - 2P 6+32 A sensibilità 0,3 A	cad	80,33	ME.03.030.0300.d	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI - DIFFERENZIALI DI TIPO CIVILE
ME.03.030.0300.e	Interruttore magnetotermico differenziale modulare monobl ... esclusione, nelle tipologie: - 3P 6+32 A sensibilità 0,03 A	Interruttore magnetotermico differenziale modulare monoblocco con certificato di prove e collaudo; involucro di materiale isolante con modulo 17,5 per ogni polo attivo; adatto per il montaggio su guida profilata, manovra indipendente con levette frontali per il riarmo e la segnalazione d'intervento per guasto a terra, potere d'interruzione non inferiore a 6 kA a cos fi = 0,7 curva di intervento C, corrente differenziale classe AC, manovra e tasto di prova senza dispositivo di esclusione, nelle tipologie: - 3P 6+32 A sensibilità 0,03 A	cad	153,39	ME.03.030.0300.e	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI - DIFFERENZIALI DI TIPO CIVILE
ME.03.030.0300.f	Interruttore magnetotermico differenziale modulare monobl ... esclusione, nelle tipologie: - 3P 6+32 A sensibilità 0,3 A	Interruttore magnetotermico differenziale modulare monoblocco con certificato di prove e collaudo; involucro di materiale isolante con modulo 17,5 per ogni polo attivo; adatto per il montaggio su guida profilata, manovra indipendente con levette frontali per il riarmo e la segnalazione d'intervento per guasto a terra, potere d'interruzione non inferiore a 6 kA a cos fi = 0,7 curva di intervento C, corrente differenziale classe AC, manovra e tasto di prova senza dispositivo di esclusione, nelle tipologie: - 3P 6+32 A sensibilità 0,3 A	cad	145,44	ME.03.030.0300.f	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI - DIFFERENZIALI DI TIPO CIVILE
ME.03.030.0300.g	Interruttore magnetotermico differenziale modulare monobl ... esclusione, nelle tipologie: - 4P 6+32 A sensibilità 0,03 A	Interruttore magnetotermico differenziale modulare monoblocco con certificato di prove e collaudo; involucro di materiale isolante con modulo 17,5 per ogni polo attivo; adatto per il montaggio su guida profilata, manovra indipendente con levette frontali per il riarmo e la segnalazione d'intervento per guasto a terra, potere d'interruzione non inferiore a 6 kA a cos fi = 0,7 curva di intervento C, corrente differenziale classe AC, manovra e tasto di prova senza dispositivo di esclusione, nelle tipologie: - 4P 6+32 A sensibilità 0,03 A	cad	177,22	ME.03.030.0300.g	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI - DIFFERENZIALI DI TIPO CIVILE
ME.03.030.0300.h	Interruttore magnetotermico differenziale modulare monobl ... esclusione, nelle tipologie: - 3P 6+32 A sensibilità 0,3 A	Interruttore magnetotermico differenziale modulare monoblocco con certificato di prove e collaudo; involucro di materiale isolante con modulo 17,5 per ogni polo attivo; adatto per il montaggio su guida profilata, manovra indipendente con levette frontali per il riarmo e la segnalazione d'intervento per guasto a terra, potere d'interruzione non inferiore a 6 kA a cos fi = 0,7 curva di intervento C, corrente differenziale classe AC, manovra e tasto di prova senza dispositivo di esclusione, nelle tipologie: - 3P 6+32 A sensibilità 0,3 A	cad	168,14	ME.03.030.0300.h	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI - DIFFERENZIALI DI TIPO CIVILE
ME.03.030.0310.a	Interruttore magnetotermico differenziale modulare monobl ... lusione, nelle tipologie: - 1P+N 6+32 A sensibilità 0,03 A	Interruttore magnetotermico differenziale modulare monoblocco con certificato di prove e collaudo; involucro di materiale isolante con modulo 17,5 per ogni polo attivo; adatto per il montaggio su guida profilata, manovra indipendente con levette frontali per il riarmo e la segnalazione d'intervento per guasto a terra, potere d'interruzione non inferiore a 6 kA a cos fi = 0,7 curva di intervento C, corrente differenziale classe A, manovra e tasto di prova senza dispositivo di esclusione, nelle tipologie: - 1P+N 6+32 A sensibilità 0,03 A	cad	92,13	ME.03.030.0310.a	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI - DIFFERENZIALI DI TIPO CIVILE
ME.03.030.0310.b	Interruttore magnetotermico differenziale modulare monobl ... clusione, nelle tipologie: - 1P+N 6+32 A sensibilità 0,3 A	Interruttore magnetotermico differenziale modulare monoblocco con certificato di prove e collaudo; involucro di materiale isolante con modulo 17,5 per ogni polo attivo; adatto per il montaggio su guida profilata, manovra indipendente con levette frontali per il riarmo e la segnalazione d'intervento per guasto a terra, potere d'interruzione non inferiore a 6 kA a cos fi = 0,7 curva di intervento C, corrente differenziale classe A, manovra e tasto di prova senza dispositivo di esclusione, nelle tipologie: - 1P+N 6+32 A sensibilità 0,3 A	cad	87,59	ME.03.030.0310.b	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI - DIFFERENZIALI DI TIPO CIVILE
ME.03.030.0310.c	Interruttore magnetotermico differenziale modulare monobl ... esclusione, nelle tipologie: - 2P 6+32 A sensibilità 0,03 A	Interruttore magnetotermico differenziale modulare monoblocco con certificato di prove e collaudo; involucro di materiale isolante con modulo 17,5 per ogni polo attivo; adatto per il montaggio su guida profilata, manovra indipendente con levette frontali per il riarmo e la segnalazione d'intervento per guasto a terra, potere d'interruzione non inferiore a 6 kA a cos fi = 0,7 curva di intervento C, corrente differenziale classe A, manovra e tasto di prova senza dispositivo di esclusione, nelle tipologie: - 2P 6+32 A sensibilità 0,03 A	cad	101,46	ME.03.030.0310.c	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI - DIFFERENZIALI DI TIPO CIVILE
ME.03.030.0310.d	Interruttore magnetotermico differenziale modulare monobl ... esclusione, nelle tipologie: - 2P 6+32 A sensibilità 0,3 A	Interruttore magnetotermico differenziale modulare monoblocco con certificato di prove e collaudo; involucro di materiale isolante con modulo 17,5 per ogni polo attivo; adatto per il montaggio su guida profilata, manovra indipendente con levette frontali per il riarmo e la segnalazione d'intervento per guasto a terra, potere d'interruzione non inferiore a 6 kA a cos fi = 0,7 curva di intervento C, corrente differenziale classe A, manovra e tasto di prova senza dispositivo di esclusione, nelle tipologie: - 2P 6+32 A sensibilità 0,3 A	cad	96,35	ME.03.030.0310.d	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI - DIFFERENZIALI DI TIPO CIVILE
ME.03.030.0310.e	Interruttore magnetotermico differenziale modulare monobl ... esclusione, nelle tipologie: - 3P 6+32 A sensibilità 0,03 A	Interruttore magnetotermico differenziale modulare monoblocco con certificato di prove e collaudo; involucro di materiale isolante con modulo 17,5 per ogni polo attivo; adatto per il montaggio su guida profilata, manovra indipendente con levette frontali per il riarmo e la segnalazione d'intervento per guasto a terra, potere d'interruzione non inferiore a 6 kA a cos fi = 0,7 curva di intervento C, corrente differenziale classe A, manovra e tasto di prova senza dispositivo di esclusione, nelle tipologie: - 3P 6+32 A sensibilità 0,03 A	cad	184,04	ME.03.030.0310.e	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI - DIFFERENZIALI DI TIPO CIVILE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
ME.03.030.0310.f	Interruttore magnetotermico differenziale modulare monobl ... esclusione, nelle tipologie: - 3P 6+32 A sensibilità 0,3 A	Interruttore magnetotermico differenziale modulare monoblocco con certificato di prove e collaudo; involucro di materiale isolante con modulo 17,5 per ogni polo attivo; adatto per il montaggio su guida profilata, manovra indipendente con levette frontali per il riarmo e la segnalazione d'intervento per guasto a terra, potere d'interruzione non inferiore a 6 kA a cos fi = 0,7 curva di intervento C, corrente differenziale classe A, manovra e tasto di prova senza dispositivo di esclusione, nelle tipologie: - 3P 6+32 A sensibilità 0,3 A	cad	174,96	ME.03.030.0310.f	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI - DIFFERENZIALI DI TIPO CIVILE
ME.03.030.0310.g	Interruttore magnetotermico differenziale modulare monobl ... esclusione, nelle tipologie: - 4P 6+32 A sensibilità 0,03 A	Interruttore magnetotermico differenziale modulare monoblocco con certificato di prove e collaudo; involucro di materiale isolante con modulo 17,5 per ogni polo attivo; adatto per il montaggio su guida profilata, manovra indipendente con levette frontali per il riarmo e la segnalazione d'intervento per guasto a terra, potere d'interruzione non inferiore a 6 kA a cos fi = 0,7 curva di intervento C, corrente differenziale classe A, manovra e tasto di prova senza dispositivo di esclusione, nelle tipologie: - 4P 6+32 A sensibilità 0,03 A	cad	212,44	ME.03.030.0310.g	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI - DIFFERENZIALI DI TIPO CIVILE
ME.03.030.0310.h	Interruttore magnetotermico differenziale modulare monobl ... esclusione, nelle tipologie: - 4P 6+32 A sensibilità 0,3 A	Interruttore magnetotermico differenziale modulare monoblocco con certificato di prove e collaudo; involucro di materiale isolante con modulo 17,5 per ogni polo attivo; adatto per il montaggio su guida profilata, manovra indipendente con levette frontali per il riarmo e la segnalazione d'intervento per guasto a terra, potere d'interruzione non inferiore a 6 kA a cos fi = 0,7 curva di intervento C, corrente differenziale classe A, manovra e tasto di prova senza dispositivo di esclusione, nelle tipologie: - 4P 6+32 A sensibilità 0,3 A	cad	201,1	ME.03.030.0310.h	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI - DIFFERENZIALI DI TIPO CIVILE
ME.03.030.0320.a	Interruttore magnetotermico differenziale modulare monobl ... esclusione, nelle tipologie: - 1P+N 6+32 A sensibilità 0,03 A	Interruttore magnetotermico differenziale modulare monoblocco con certificato di prove e collaudo; involucro di materiale isolante con modulo 17,5 per ogni polo attivo; adatto per il montaggio su guida profilata, manovra indipendente con levette frontali per il riarmo e la segnalazione d'intervento per guasto a terra, potere d'interruzione non inferiore a 10 kA a cos fi = 0,7 curva di intervento C, corrente differenziale classe AC, manovra e tasto di prova senza dispositivo di esclusione, nelle tipologie: - 1P+N 6+32 A sensibilità 0,03 A	cad	88,62	ME.03.030.0320.a	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI - DIFFERENZIALI DI TIPO CIVILE
ME.03.030.0320.b	Interruttore magnetotermico differenziale modulare monobl ... esclusione, nelle tipologie: - 1P+N 6+32 A sensibilità 0,3 A	Interruttore magnetotermico differenziale modulare monoblocco con certificato di prove e collaudo; involucro di materiale isolante con modulo 17,5 per ogni polo attivo; adatto per il montaggio su guida profilata, manovra indipendente con levette frontali per il riarmo e la segnalazione d'intervento per guasto a terra, potere d'interruzione non inferiore a 10 kA a cos fi = 0,7 curva di intervento C, corrente differenziale classe AC, manovra e tasto di prova senza dispositivo di esclusione, nelle tipologie: - 1P+N 6+32 A sensibilità 0,3 A	cad	84,18	ME.03.030.0320.b	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI - DIFFERENZIALI DI TIPO CIVILE
ME.03.030.0320.c	Interruttore magnetotermico differenziale modulare monobl ... esclusione, nelle tipologie: - 2P 6+32 A sensibilità 0,03 A	Interruttore magnetotermico differenziale modulare monoblocco con certificato di prove e collaudo; involucro di materiale isolante con modulo 17,5 per ogni polo attivo; adatto per il montaggio su guida profilata, manovra indipendente con levette frontali per il riarmo e la segnalazione d'intervento per guasto a terra, potere d'interruzione non inferiore a 10 kA a cos fi = 0,7 curva di intervento C, corrente differenziale classe AC, manovra e tasto di prova senza dispositivo di esclusione, nelle tipologie: - 2P 6+32 A sensibilità 0,03 A	cad	97,48	ME.03.030.0320.c	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI - DIFFERENZIALI DI TIPO CIVILE
ME.03.030.0320.d	Interruttore magnetotermico differenziale modulare monobl ... esclusione, nelle tipologie: - 2P 6+32 A sensibilità 0,3 A	Interruttore magnetotermico differenziale modulare monoblocco con certificato di prove e collaudo; involucro di materiale isolante con modulo 17,5 per ogni polo attivo; adatto per il montaggio su guida profilata, manovra indipendente con levette frontali per il riarmo e la segnalazione d'intervento per guasto a terra, potere d'interruzione non inferiore a 10 kA a cos fi = 0,7 curva di intervento C, corrente differenziale classe AC, manovra e tasto di prova senza dispositivo di esclusione, nelle tipologie: - 2P 6+32 A sensibilità 0,3 A	cad	92,6	ME.03.030.0320.d	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI - DIFFERENZIALI DI TIPO CIVILE
ME.03.030.0330.a	Interruttore magnetotermico differenziale modulare monobl ... esclusione, nelle tipologie: - 1P+N 6+32 A sensibilità 0,03 A	Interruttore magnetotermico differenziale modulare monoblocco con certificato di prove e collaudo; involucro di materiale isolante con modulo 17,5 per ogni polo attivo; adatto per il montaggio su guida profilata, manovra indipendente con levette frontali per il riarmo e la segnalazione d'intervento per guasto a terra, potere d'interruzione non inferiore a 10 kA a cos fi = 0,7 curva di intervento C, corrente differenziale classe A, manovra e tasto di prova senza dispositivo di esclusione, nelle tipologie: - 1P+N 6+32 A sensibilità 0,03 A	cad	106,35	ME.03.030.0330.a	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI - DIFFERENZIALI DI TIPO CIVILE
ME.03.030.0330.b	Interruttore magnetotermico differenziale modulare monobl ... esclusione, nelle tipologie: - 1P+N 6+32 A sensibilità 0,3 A	Interruttore magnetotermico differenziale modulare monoblocco con certificato di prove e collaudo; involucro di materiale isolante con modulo 17,5 per ogni polo attivo; adatto per il montaggio su guida profilata, manovra indipendente con levette frontali per il riarmo e la segnalazione d'intervento per guasto a terra, potere d'interruzione non inferiore a 10 kA a cos fi = 0,7 curva di intervento C, corrente differenziale classe A, manovra e tasto di prova senza dispositivo di esclusione, nelle tipologie: - 1P+N 6+32 A sensibilità 0,3 A	cad	101	ME.03.030.0330.b	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI - DIFFERENZIALI DI TIPO CIVILE
ME.03.030.0330.c	Interruttore magnetotermico differenziale modulare monobl ... esclusione, nelle tipologie: - 2P 6+32 A sensibilità 0,03 A	Interruttore magnetotermico differenziale modulare monoblocco con certificato di prove e collaudo; involucro di materiale isolante con modulo 17,5 per ogni polo attivo; adatto per il montaggio su guida profilata, manovra indipendente con levette frontali per il riarmo e la segnalazione d'intervento per guasto a terra, potere d'interruzione non inferiore a 10 kA a cos fi = 0,7 curva di intervento C, corrente differenziale classe A, manovra e tasto di prova senza dispositivo di esclusione, nelle tipologie: - 2P 6+32 A sensibilità 0,03 A	cad	117,03	ME.03.030.0330.c	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI - DIFFERENZIALI DI TIPO CIVILE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
ME.03.030.0330.d	Interruttore magnetotermico differenziale modulare monoblocco ... esclusione, nelle tipologie: - 2P 6*32 A sensibilità 0,3 A	Interruttore magnetotermico differenziale modulare monoblocco con certificato di prove e collaudo; involucro di materiale isolante con modulo 17,5 per ogni polo attivo; adatto per il montaggio su guida profilata, manovra indipendente con levette frontali per il riarmo e la segnalazione d'intervento per guasto a terra, potere d'interruzione non inferiore a 10 kA a cos fi = 0,7 curva di intervento C, corrente differenziale classe A, manovra e tasto di prova senza dispositivo di esclusione, nelle tipologie: - 2P 6*32 A sensibilità 0,3 A	cad	111,13	ME.03.030.0330.d	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI - DIFFERENZIALI DI TIPO CIVILE
ME.03.030.0340.a	Blocco differenziale modulare componibile con interruttor ... ei, nelle tipologie: - 2P 25 A sensibilità 0,01 A 2 moduli	Blocco differenziale modulare componibile con interruttori magnetotermici, con certificato di prove e collaudo; involucro di materiale isolante modulare; adatto per il montaggio su guida profilata, manovra indipendente con levette frontali per il riarmo e la segnalazione d'intervento per guasto a terra, classe AC istantanei, nelle tipologie: - 2P 25 A sensibilità 0,01 A 2 moduli	cad	93,74	ME.03.030.0340.a	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI - DIFFERENZIALI DI TIPO CIVILE
ME.03.030.0340.b	Blocco differenziale modulare componibile con interruttor ... ei, nelle tipologie: - 2P 25 A sensibilità 0,03 A 2 moduli	Blocco differenziale modulare componibile con interruttori magnetotermici, con certificato di prove e collaudo; involucro di materiale isolante modulare; adatto per il montaggio su guida profilata, manovra indipendente con levette frontali per il riarmo e la segnalazione d'intervento per guasto a terra, classe AC istantanei, nelle tipologie: - 2P 25 A sensibilità 0,03 A 2 moduli	cad	62,49	ME.03.030.0340.b	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI - DIFFERENZIALI DI TIPO CIVILE
ME.03.030.0340.c	Blocco differenziale modulare componibile con interruttor ... nelle tipologie: - 2P 25 A sensibilità 0,3*0,5 A 2 moduli	Blocco differenziale modulare componibile con interruttori magnetotermici, con certificato di prove e collaudo; involucro di materiale isolante modulare; adatto per il montaggio su guida profilata, manovra indipendente con levette frontali per il riarmo e la segnalazione d'intervento per guasto a terra, classe AC istantanei, nelle tipologie: - 2P 25 A sensibilità 0,3*0,5 A 2 moduli	cad	50	ME.03.030.0340.c	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI - DIFFERENZIALI DI TIPO CIVILE
ME.03.030.0340.d	Blocco differenziale modulare componibile con interruttor ... ei, nelle tipologie: - 2P 63 A sensibilità 0,03 A 2 moduli	Blocco differenziale modulare componibile con interruttori magnetotermici, con certificato di prove e collaudo; involucro di materiale isolante modulare; adatto per il montaggio su guida profilata, manovra indipendente con levette frontali per il riarmo e la segnalazione d'intervento per guasto a terra, classe AC istantanei, nelle tipologie: - 2P 63 A sensibilità 0,03 A 2 moduli	cad	68,73	ME.03.030.0340.d	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI - DIFFERENZIALI DI TIPO CIVILE
ME.03.030.0340.e	Blocco differenziale modulare componibile con interruttor ... nelle tipologie: - 2P 63 A sensibilità 0,3*0,5 A 2 moduli	Blocco differenziale modulare componibile con interruttori magnetotermici, con certificato di prove e collaudo; involucro di materiale isolante modulare; adatto per il montaggio su guida profilata, manovra indipendente con levette frontali per il riarmo e la segnalazione d'intervento per guasto a terra, classe AC istantanei, nelle tipologie: - 2P 63 A sensibilità 0,3*0,5 A 2 moduli	cad	54,99	ME.03.030.0340.e	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI - DIFFERENZIALI DI TIPO CIVILE
ME.03.030.0340.f	Blocco differenziale modulare componibile con interruttor ... , nelle tipologie: - 3P 25 A sensibilità 0,03 A 3,5 moduli	Blocco differenziale modulare componibile con interruttori magnetotermici, con certificato di prove e collaudo; involucro di materiale isolante modulare; adatto per il montaggio su guida profilata, manovra indipendente con levette frontali per il riarmo e la segnalazione d'intervento per guasto a terra, classe AC istantanei, nelle tipologie: - 3P 25 A sensibilità 0,03 A 3,5 moduli	cad	93,74	ME.03.030.0340.f	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI - DIFFERENZIALI DI TIPO CIVILE
ME.03.030.0340.g	Blocco differenziale modulare componibile con interruttor ... elle tipologie: - 3P 25 A sensibilità 0,3*0,5 A 3,5 moduli	Blocco differenziale modulare componibile con interruttori magnetotermici, con certificato di prove e collaudo; involucro di materiale isolante modulare; adatto per il montaggio su guida profilata, manovra indipendente con levette frontali per il riarmo e la segnalazione d'intervento per guasto a terra, classe AC istantanei, nelle tipologie: - 3P 25 A sensibilità 0,3*0,5 A 3,5 moduli	cad	75	ME.03.030.0340.g	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI - DIFFERENZIALI DI TIPO CIVILE
ME.03.030.0340.h	Blocco differenziale modulare componibile con interruttor ... , nelle tipologie: - 3P 63 A sensibilità 0,03 A 3,5 moduli	Blocco differenziale modulare componibile con interruttori magnetotermici, con certificato di prove e collaudo; involucro di materiale isolante modulare; adatto per il montaggio su guida profilata, manovra indipendente con levette frontali per il riarmo e la segnalazione d'intervento per guasto a terra, classe AC istantanei, nelle tipologie: - 3P 63 A sensibilità 0,03 A 3,5 moduli	cad	103,18	ME.03.030.0340.h	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI - DIFFERENZIALI DI TIPO CIVILE
ME.03.030.0340.i	Blocco differenziale modulare componibile con interruttor ... elle tipologie: - 3P 63 A sensibilità 0,3*0,5 A 3,5 moduli	Blocco differenziale modulare componibile con interruttori magnetotermici, con certificato di prove e collaudo; involucro di materiale isolante modulare; adatto per il montaggio su guida profilata, manovra indipendente con levette frontali per il riarmo e la segnalazione d'intervento per guasto a terra, classe AC istantanei, nelle tipologie: - 3P 63 A sensibilità 0,3*0,5 A 3,5 moduli	cad	82,49	ME.03.030.0340.i	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI - DIFFERENZIALI DI TIPO CIVILE
ME.03.030.0340.j	Blocco differenziale modulare componibile con interruttor ... , nelle tipologie: - 4P 25 A sensibilità 0,03 A 3,5 moduli	Blocco differenziale modulare componibile con interruttori magnetotermici, con certificato di prove e collaudo; involucro di materiale isolante modulare; adatto per il montaggio su guida profilata, manovra indipendente con levette frontali per il riarmo e la segnalazione d'intervento per guasto a terra, classe AC istantanei, nelle tipologie: - 4P 25 A sensibilità 0,03 A 3,5 moduli	cad	99,98	ME.03.030.0340.j	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI - DIFFERENZIALI DI TIPO CIVILE
ME.03.030.0340.k	Blocco differenziale modulare componibile con interruttor ... elle tipologie: - 4P 25 A sensibilità 0,3*0,5 A 3,5 moduli	Blocco differenziale modulare componibile con interruttori magnetotermici, con certificato di prove e collaudo; involucro di materiale isolante modulare; adatto per il montaggio su guida profilata, manovra indipendente con levette frontali per il riarmo e la segnalazione d'intervento per guasto a terra, classe AC istantanei, nelle tipologie: - 4P 25 A sensibilità 0,3*0,5 A 3,5 moduli	cad	79,98	ME.03.030.0340.k	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI - DIFFERENZIALI DI TIPO CIVILE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
ME.03.030.0340.l	Blocco differenziale modulare componibile con interruttore ... , nelle tipologie: - 4P 63 A sensibilità 0,03 A 3,5 moduli	Blocco differenziale modulare componibile con interruttori magnetotermici, con certificato di prove e collaudo; involucro di materiale isolante modulare; adatto per il montaggio su guida profilata, manovra indipendente con levette frontali per il riarmo e la segnalazione d'intervento per guasto a terra, classe AC istantanei, nelle tipologie: - 4P 63 A sensibilità 0,03 A 3,5 moduli	cad	109,99	ME.03.030.0340.l	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI - DIFFERENZIALI DI TIPO CIVILE
ME.03.030.0340.m	Blocco differenziale modulare componibile con interruttore ... elle tipologie: - 4P 63 A sensibilità 0,3+0,5 A 3,5 moduli	Blocco differenziale modulare componibile con interruttori magnetotermici, con certificato di prove e collaudo; involucro di materiale isolante modulare; adatto per il montaggio su guida profilata, manovra indipendente con levette frontali per il riarmo e la segnalazione d'intervento per guasto a terra, classe AC istantanei, nelle tipologie: - 4P 63 A sensibilità 0,3+0,5 A 3,5 moduli	cad	88,04	ME.03.030.0340.m	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI - DIFFERENZIALI DI TIPO CIVILE
ME.03.030.0350.a	Blocco differenziale modulare componibile con interruttore ... ei, nelle tipologie: - 2P 25 A sensibilità 0,03 A 2 moduli	Blocco differenziale modulare componibile con interruttori magnetotermici, con certificato di prove e collaudo; involucro di materiale isolante modulare; adatto per il montaggio su guida profilata, manovra indipendente con levette frontali per il riarmo e la segnalazione d'intervento per guasto a terra, classe A istantanei, nelle tipologie: - 2P 25 A sensibilità 0,03 A 2 moduli	cad	75	ME.03.030.0350.a	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI - DIFFERENZIALI DI TIPO CIVILE
ME.03.030.0350.b	Blocco differenziale modulare componibile con interruttore ... nelle tipologie: - 2P 25 A sensibilità 0,3+0,5 A 2 moduli	Blocco differenziale modulare componibile con interruttori magnetotermici, con certificato di prove e collaudo; involucro di materiale isolante modulare; adatto per il montaggio su guida profilata, manovra indipendente con levette frontali per il riarmo e la segnalazione d'intervento per guasto a terra, classe A istantanei, nelle tipologie: - 2P 25 A sensibilità 0,3+0,5 A 2 moduli	cad	59,98	ME.03.030.0350.b	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI - DIFFERENZIALI DI TIPO CIVILE
ME.03.030.0350.c	Blocco differenziale modulare componibile con interruttore ... ei, nelle tipologie: - 2P 63 A sensibilità 0,03 A 2 moduli	Blocco differenziale modulare componibile con interruttori magnetotermici, con certificato di prove e collaudo; involucro di materiale isolante modulare; adatto per il montaggio su guida profilata, manovra indipendente con levette frontali per il riarmo e la segnalazione d'intervento per guasto a terra, classe A istantanei, nelle tipologie: - 2P 63 A sensibilità 0,03 A 2 moduli	cad	82,49	ME.03.030.0350.c	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI - DIFFERENZIALI DI TIPO CIVILE
ME.03.030.0350.d	Blocco differenziale modulare componibile con interruttore ... nelle tipologie: - 2P 63 A sensibilità 0,3+0,5 A 2 moduli	Blocco differenziale modulare componibile con interruttori magnetotermici, con certificato di prove e collaudo; involucro di materiale isolante modulare; adatto per il montaggio su guida profilata, manovra indipendente con levette frontali per il riarmo e la segnalazione d'intervento per guasto a terra, classe A istantanei, nelle tipologie: - 2P 63 A sensibilità 0,3+0,5 A 2 moduli	cad	66	ME.03.030.0350.d	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI - DIFFERENZIALI DI TIPO CIVILE
ME.03.030.0350.e	Blocco differenziale modulare componibile con interruttore ... , nelle tipologie: - 3P 25 A sensibilità 0,03 A 3,5 moduli	Blocco differenziale modulare componibile con interruttori magnetotermici, con certificato di prove e collaudo; involucro di materiale isolante modulare; adatto per il montaggio su guida profilata, manovra indipendente con levette frontali per il riarmo e la segnalazione d'intervento per guasto a terra, classe A istantanei, nelle tipologie: - 3P 25 A sensibilità 0,03 A 3,5 moduli	cad	112,46	ME.03.030.0350.e	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI - DIFFERENZIALI DI TIPO CIVILE
ME.03.030.0350.f	Blocco differenziale modulare componibile con interruttore ... elle tipologie: - 3P 25 A sensibilità 0,3+0,5 A 3,5 moduli	Blocco differenziale modulare componibile con interruttori magnetotermici, con certificato di prove e collaudo; involucro di materiale isolante modulare; adatto per il montaggio su guida profilata, manovra indipendente con levette frontali per il riarmo e la segnalazione d'intervento per guasto a terra, classe A istantanei, nelle tipologie: - 3P 25 A sensibilità 0,3+0,5 A 3,5 moduli	cad	89,98	ME.03.030.0350.f	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI - DIFFERENZIALI DI TIPO CIVILE
ME.03.030.0350.g	Blocco differenziale modulare componibile con interruttore ... , nelle tipologie: - 3P 63 A sensibilità 0,03 A 3,5 moduli	Blocco differenziale modulare componibile con interruttori magnetotermici, con certificato di prove e collaudo; involucro di materiale isolante modulare; adatto per il montaggio su guida profilata, manovra indipendente con levette frontali per il riarmo e la segnalazione d'intervento per guasto a terra, classe A istantanei, nelle tipologie: - 3P 63 A sensibilità 0,03 A 3,5 moduli	cad	123,84	ME.03.030.0350.g	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI - DIFFERENZIALI DI TIPO CIVILE
ME.03.030.0350.h	Blocco differenziale modulare componibile con interruttore ... elle tipologie: - 3P 63 A sensibilità 0,3+0,5 A 3,5 moduli	Blocco differenziale modulare componibile con interruttori magnetotermici, con certificato di prove e collaudo; involucro di materiale isolante modulare; adatto per il montaggio su guida profilata, manovra indipendente con levette frontali per il riarmo e la segnalazione d'intervento per guasto a terra, classe A istantanei, nelle tipologie: - 3P 63 A sensibilità 0,3+0,5 A 3,5 moduli	cad	98,96	ME.03.030.0350.h	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI - DIFFERENZIALI DI TIPO CIVILE
ME.03.030.0350.i	Blocco differenziale modulare componibile con interruttore ... , nelle tipologie: - 4P 25 A sensibilità 0,03 A 3,5 moduli	Blocco differenziale modulare componibile con interruttori magnetotermici, con certificato di prove e collaudo; involucro di materiale isolante modulare; adatto per il montaggio su guida profilata, manovra indipendente con levette frontali per il riarmo e la segnalazione d'intervento per guasto a terra, classe A istantanei, nelle tipologie: - 4P 25 A sensibilità 0,03 A 3,5 moduli	cad	120,43	ME.03.030.0350.i	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI - DIFFERENZIALI DI TIPO CIVILE
ME.03.030.0350.j	Blocco differenziale modulare componibile con interruttore ... elle tipologie: - 4P 25 A sensibilità 0,3+0,5 A 3,5 moduli	Blocco differenziale modulare componibile con interruttori magnetotermici, con certificato di prove e collaudo; involucro di materiale isolante modulare; adatto per il montaggio su guida profilata, manovra indipendente con levette frontali per il riarmo e la segnalazione d'intervento per guasto a terra, classe A istantanei, nelle tipologie: - 4P 25 A sensibilità 0,3+0,5 A 3,5 moduli	cad	95,99	ME.03.030.0350.j	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI - DIFFERENZIALI DI TIPO CIVILE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
ME.03.030.0350.k	Blocco differenziale modulare componibile con interruttore ... , nelle tipologie: - 4P 63 A sensibilità 0,03 A 3,5 moduli	Blocco differenziale modulare componibile con interruttori magnetotermici, con certificato di prove e collaudo; involucro di materiale isolante modulare; adatto per il montaggio su guida profilata, manovra indipendente con levette frontali per il riarmo e la segnalazione d'intervento per guasto a terra, classe A istantanei, nelle tipologie: - 4P 63 A sensibilità 0,03 A 3,5 moduli	cad	131,79	ME.03.030.0350.k	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI - DIFFERENZIALI DI TIPO CIVILE
ME.03.030.0350.l	Blocco differenziale modulare componibile con interruttore ... elle tipologie: - 4P 63 A sensibilità 0,3+0,5 A 3,5 moduli	Blocco differenziale modulare componibile con interruttori magnetotermici, con certificato di prove e collaudo; involucro di materiale isolante modulare; adatto per il montaggio su guida profilata, manovra indipendente con levette frontali per il riarmo e la segnalazione d'intervento per guasto a terra, classe A istantanei, nelle tipologie: - 4P 63 A sensibilità 0,3+0,5 A 3,5 moduli	cad	105,66	ME.03.030.0350.l	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI - DIFFERENZIALI DI TIPO CIVILE
ME.03.030.0360.a	Blocco differenziale modulare componibile con interruttore ... ivi, nelle tipologie: - 2P 63 A sensibilità 0,3 A 2 moduli	Blocco differenziale modulare componibile con interruttori magnetotermici, con certificato di prove e collaudo; involucro di materiale isolante modulare; adatto per il montaggio su guida profilata, manovra indipendente con levette frontali per il riarmo e la segnalazione d'intervento per guasto a terra, classe AS selettivi, nelle tipologie: - 2P 63 A sensibilità 0,3 A 2 moduli	cad	92,36	ME.03.030.0360.a	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI - DIFFERENZIALI DI TIPO CIVILE
ME.03.030.0360.b	Blocco differenziale modulare componibile con interruttore ... ttivi, nelle tipologie: - 2P 63 A sensibilità 1 A 2 moduli	Blocco differenziale modulare componibile con interruttori magnetotermici, con certificato di prove e collaudo; involucro di materiale isolante modulare; adatto per il montaggio su guida profilata, manovra indipendente con levette frontali per il riarmo e la segnalazione d'intervento per guasto a terra, classe AS selettivi, nelle tipologie: - 2P 63 A sensibilità 1 A 2 moduli	cad	101,69	ME.03.030.0360.b	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI - DIFFERENZIALI DI TIPO CIVILE
ME.03.030.0360.c	Blocco differenziale modulare componibile con interruttore ... i, nelle tipologie: - 3P 63 A sensibilità 0,3 A 3,5 moduli	Blocco differenziale modulare componibile con interruttori magnetotermici, con certificato di prove e collaudo; involucro di materiale isolante modulare; adatto per il montaggio su guida profilata, manovra indipendente con levette frontali per il riarmo e la segnalazione d'intervento per guasto a terra, classe AS selettivi, nelle tipologie: - 3P 63 A sensibilità 0,3 A 3,5 moduli	cad	138,61	ME.03.030.0360.c	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI - DIFFERENZIALI DI TIPO CIVILE
ME.03.030.0360.d	Blocco differenziale modulare componibile con interruttore ... ivi, nelle tipologie: - 3P 63 A sensibilità 1 A 3,5 moduli	Blocco differenziale modulare componibile con interruttori magnetotermici, con certificato di prove e collaudo; involucro di materiale isolante modulare; adatto per il montaggio su guida profilata, manovra indipendente con levette frontali per il riarmo e la segnalazione d'intervento per guasto a terra, classe AS selettivi, nelle tipologie: - 3P 63 A sensibilità 1 A 3,5 moduli	cad	152,25	ME.03.030.0360.d	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI - DIFFERENZIALI DI TIPO CIVILE
ME.03.030.0360.e	Blocco differenziale modulare componibile con interruttore ... i, nelle tipologie: - 4P 63 A sensibilità 0,3 A 3,5 moduli	Blocco differenziale modulare componibile con interruttori magnetotermici, con certificato di prove e collaudo; involucro di materiale isolante modulare; adatto per il montaggio su guida profilata, manovra indipendente con levette frontali per il riarmo e la segnalazione d'intervento per guasto a terra, classe AS selettivi, nelle tipologie: - 4P 63 A sensibilità 0,3 A 3,5 moduli	cad	147,7	ME.03.030.0360.e	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI - DIFFERENZIALI DI TIPO CIVILE
ME.03.030.0360.f	Blocco differenziale modulare componibile con interruttore ... ivi, nelle tipologie: - 4P 63 A sensibilità 1 A 3,5 moduli	Blocco differenziale modulare componibile con interruttori magnetotermici, con certificato di prove e collaudo; involucro di materiale isolante modulare; adatto per il montaggio su guida profilata, manovra indipendente con levette frontali per il riarmo e la segnalazione d'intervento per guasto a terra, classe AS selettivi, nelle tipologie: - 4P 63 A sensibilità 1 A 3,5 moduli	cad	162,46	ME.03.030.0360.f	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI - DIFFERENZIALI DI TIPO CIVILE
ME.03.030.0370.a	Blocco differenziale modulare componibile con interruttore ... ei, nelle tipologie: - 2P 63 A sensibilità 0,03 A 4 moduli	Blocco differenziale modulare componibile con interruttori magnetotermici, con certificato di prove e collaudo; involucro di materiale isolante modulare; adatto per il montaggio su guida profilata, manovra indipendente con levette frontali per il riarmo e la segnalazione d'intervento per guasto a terra, classe AC istantanei, nelle tipologie: - 2P 63 A sensibilità 0,03 A 4 moduli	cad	100,21	ME.03.030.0370.a	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI - DIFFERENZIALI DI TIPO CIVILE
ME.03.030.0370.b	Blocco differenziale modulare componibile con interruttore ... nei, nelle tipologie: - 2P 63 A sensibilità 0,1 A 4 moduli	Blocco differenziale modulare componibile con interruttori magnetotermici, con certificato di prove e collaudo; involucro di materiale isolante modulare; adatto per il montaggio su guida profilata, manovra indipendente con levette frontali per il riarmo e la segnalazione d'intervento per guasto a terra, classe AC istantanei, nelle tipologie: - 2P 63 A sensibilità 0,1 A 4 moduli	cad	98,27	ME.03.030.0370.b	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI - DIFFERENZIALI DI TIPO CIVILE
ME.03.030.0370.c	Blocco differenziale modulare componibile con interruttore ... nei, nelle tipologie: - 2P 63 A sensibilità 0,3 A 4 moduli	Blocco differenziale modulare componibile con interruttori magnetotermici, con certificato di prove e collaudo; involucro di materiale isolante modulare; adatto per il montaggio su guida profilata, manovra indipendente con levette frontali per il riarmo e la segnalazione d'intervento per guasto a terra, classe AC istantanei, nelle tipologie: - 2P 63 A sensibilità 0,3 A 4 moduli	cad	88,39	ME.03.030.0370.c	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI - DIFFERENZIALI DI TIPO CIVILE
ME.03.030.0370.d	Blocco differenziale modulare componibile con interruttore ... i, nelle tipologie: - 2P 125 A sensibilità 0,03 A 4 moduli	Blocco differenziale modulare componibile con interruttori magnetotermici, con certificato di prove e collaudo; involucro di materiale isolante modulare; adatto per il montaggio su guida profilata, manovra indipendente con levette frontali per il riarmo e la segnalazione d'intervento per guasto a terra, classe AC istantanei, nelle tipologie: - 2P 125 A sensibilità 0,03 A 4 moduli	cad	104,52	ME.03.030.0370.d	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI - DIFFERENZIALI DI TIPO CIVILE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
ME.03.030.0370.q	Blocco differenziale modulare componibile con interruttore ... ei, nelle tipologie: - 4P 125 A sensibilità 0,1 A 6 moduli	Blocco differenziale modulare componibile con interruttori magnetotermici, con certificato di prove e collaudo; involucro di materiale isolante modulare; adatto per il montaggio su guida profilata, manovra indipendente con levette frontali per il riarmo e la segnalazione d'intervento per guasto a terra, classe AC istantanei, nelle tipologie: - 4P 125 A sensibilità 0,1 A 6 moduli	cad	165,87	ME.03.030.0370.q	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI - DIFFERENZIALI DI TIPO CIVILE
ME.03.030.0370.r	Blocco differenziale modulare componibile con interruttore ... ei, nelle tipologie: - 4P 125 A sensibilità 0,3 A 6 moduli	Blocco differenziale modulare componibile con interruttori magnetotermici, con certificato di prove e collaudo; involucro di materiale isolante modulare; adatto per il montaggio su guida profilata, manovra indipendente con levette frontali per il riarmo e la segnalazione d'intervento per guasto a terra, classe AC istantanei, nelle tipologie: - 4P 125 A sensibilità 0,3 A 6 moduli	cad	157,9	ME.03.030.0370.r	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI - DIFFERENZIALI DI TIPO CIVILE
ME.03.030.0380.a	Blocco differenziale modulare componibile con interruttore ... ei, nelle tipologie: - 2P 63 A sensibilità 0,03 A 4 moduli	Blocco differenziale modulare componibile con interruttori magnetotermici, con certificato di prove e collaudo; involucro di materiale isolante modulare; adatto per il montaggio su guida profilata, manovra indipendente con levette frontali per il riarmo e la segnalazione d'intervento per guasto a terra, classe A istantanei, nelle tipologie: - 2P 63 A sensibilità 0,03 A 4 moduli	cad	128,39	ME.03.030.0380.a	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI - DIFFERENZIALI DI TIPO CIVILE
ME.03.030.0380.b	Blocco differenziale modulare componibile con interruttore ... nei, nelle tipologie: - 2P 63 A sensibilità 0,1 A 4 moduli	Blocco differenziale modulare componibile con interruttori magnetotermici, con certificato di prove e collaudo; involucro di materiale isolante modulare; adatto per il montaggio su guida profilata, manovra indipendente con levette frontali per il riarmo e la segnalazione d'intervento per guasto a terra, classe A istantanei, nelle tipologie: - 2P 63 A sensibilità 0,1 A 4 moduli	cad	127,24	ME.03.030.0380.b	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI - DIFFERENZIALI DI TIPO CIVILE
ME.03.030.0380.c	Blocco differenziale modulare componibile con interruttore ... nei, nelle tipologie: - 2P 63 A sensibilità 0,3 A 4 moduli	Blocco differenziale modulare componibile con interruttori magnetotermici, con certificato di prove e collaudo; involucro di materiale isolante modulare; adatto per il montaggio su guida profilata, manovra indipendente con levette frontali per il riarmo e la segnalazione d'intervento per guasto a terra, classe A istantanei, nelle tipologie: - 2P 63 A sensibilità 0,3 A 4 moduli	cad	131,79	ME.03.030.0380.c	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI - DIFFERENZIALI DI TIPO CIVILE
ME.03.030.0380.d	Blocco differenziale modulare componibile con interruttore ... i, nelle tipologie: - 2P 125 A sensibilità 0,03 A 4 moduli	Blocco differenziale modulare componibile con interruttori magnetotermici, con certificato di prove e collaudo; involucro di materiale isolante modulare; adatto per il montaggio su guida profilata, manovra indipendente con levette frontali per il riarmo e la segnalazione d'intervento per guasto a terra, classe A istantanei, nelle tipologie: - 2P 125 A sensibilità 0,03 A 4 moduli	cad	159,05	ME.03.030.0380.d	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI - DIFFERENZIALI DI TIPO CIVILE
ME.03.030.0380.e	Blocco differenziale modulare componibile con interruttore ... ei, nelle tipologie: - 2P 125 A sensibilità 0,1 A 4 moduli	Blocco differenziale modulare componibile con interruttori magnetotermici, con certificato di prove e collaudo; involucro di materiale isolante modulare; adatto per il montaggio su guida profilata, manovra indipendente con levette frontali per il riarmo e la segnalazione d'intervento per guasto a terra, classe A istantanei, nelle tipologie: - 2P 125 A sensibilità 0,1 A 4 moduli	cad	157,9	ME.03.030.0380.e	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI - DIFFERENZIALI DI TIPO CIVILE
ME.03.030.0380.f	Blocco differenziale modulare componibile con interruttore ... ei, nelle tipologie: - 2P 125 A sensibilità 0,3 A 4 moduli	Blocco differenziale modulare componibile con interruttori magnetotermici, con certificato di prove e collaudo; involucro di materiale isolante modulare; adatto per il montaggio su guida profilata, manovra indipendente con levette frontali per il riarmo e la segnalazione d'intervento per guasto a terra, classe A istantanei, nelle tipologie: - 2P 125 A sensibilità 0,3 A 4 moduli	cad	132,93	ME.03.030.0380.f	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI - DIFFERENZIALI DI TIPO CIVILE
ME.03.030.0380.g	Blocco differenziale modulare componibile con interruttore ... ei, nelle tipologie: - 3P 63 A sensibilità 0,03 A 6 moduli	Blocco differenziale modulare componibile con interruttori magnetotermici, con certificato di prove e collaudo; involucro di materiale isolante modulare; adatto per il montaggio su guida profilata, manovra indipendente con levette frontali per il riarmo e la segnalazione d'intervento per guasto a terra, classe A istantanei, nelle tipologie: - 3P 63 A sensibilità 0,03 A 6 moduli	cad	165,87	ME.03.030.0380.g	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI - DIFFERENZIALI DI TIPO CIVILE
ME.03.030.0380.h	Blocco differenziale modulare componibile con interruttore ... nei, nelle tipologie: - 3P 63 A sensibilità 0,1 A 6 moduli	Blocco differenziale modulare componibile con interruttori magnetotermici, con certificato di prove e collaudo; involucro di materiale isolante modulare; adatto per il montaggio su guida profilata, manovra indipendente con levette frontali per il riarmo e la segnalazione d'intervento per guasto a terra, classe A istantanei, nelle tipologie: - 3P 63 A sensibilità 0,1 A 6 moduli	cad	163,6	ME.03.030.0380.h	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI - DIFFERENZIALI DI TIPO CIVILE
ME.03.030.0380.i	Blocco differenziale modulare componibile con interruttore ... nei, nelle tipologie: - 3P 63 A sensibilità 0,3 A 6 moduli	Blocco differenziale modulare componibile con interruttori magnetotermici, con certificato di prove e collaudo; involucro di materiale isolante modulare; adatto per il montaggio su guida profilata, manovra indipendente con levette frontali per il riarmo e la segnalazione d'intervento per guasto a terra, classe A istantanei, nelle tipologie: - 3P 63 A sensibilità 0,3 A 6 moduli	cad	147,7	ME.03.030.0380.i	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI - DIFFERENZIALI DI TIPO CIVILE
ME.03.030.0380.j	Blocco differenziale modulare componibile con interruttore ... i, nelle tipologie: - 3P 125 A sensibilità 0,03 A 6 moduli	Blocco differenziale modulare componibile con interruttori magnetotermici, con certificato di prove e collaudo; involucro di materiale isolante modulare; adatto per il montaggio su guida profilata, manovra indipendente con levette frontali per il riarmo e la segnalazione d'intervento per guasto a terra, classe A istantanei, nelle tipologie: - 3P 125 A sensibilità 0,03 A 6 moduli	cad	193,15	ME.03.030.0380.j	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI - DIFFERENZIALI DI TIPO CIVILE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
ME.03.030.0380.k	Blocco differenziale modulare componibile con interruttore ... ei, nelle tipologie: - 3P 125 A sensibilità 0,1 A 6 moduli	Blocco differenziale modulare componibile con interruttori magnetotermici, con certificato di prove e collaudo; involucro di materiale isolante modulare; adatto per il montaggio su guida profilata, manovra indipendente con levette frontali per il riarmo e la segnalazione d'intervento per guasto a terra, classe A istantanei, nelle tipologie: - 3P 125 A sensibilità 0,1 A 6 moduli	cad	188,59	ME.03.030.0380.k	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI - DIFFERENZIALI DI TIPO CIVILE
ME.03.030.0380.l	Blocco differenziale modulare componibile con interruttore ... ei, nelle tipologie: - 3P 125 A sensibilità 0,3 A 6 moduli	Blocco differenziale modulare componibile con interruttori magnetotermici, con certificato di prove e collaudo; involucro di materiale isolante modulare; adatto per il montaggio su guida profilata, manovra indipendente con levette frontali per il riarmo e la segnalazione d'intervento per guasto a terra, classe A istantanei, nelle tipologie: - 3P 125 A sensibilità 0,3 A 6 moduli	cad	151,09	ME.03.030.0380.l	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI - DIFFERENZIALI DI TIPO CIVILE
ME.03.030.0380.m	Blocco differenziale modulare componibile con interruttore ... ei, nelle tipologie: - 4P 63 A sensibilità 0,03 A 6 moduli	Blocco differenziale modulare componibile con interruttori magnetotermici, con certificato di prove e collaudo; involucro di materiale isolante modulare; adatto per il montaggio su guida profilata, manovra indipendente con levette frontali per il riarmo e la segnalazione d'intervento per guasto a terra, classe A istantanei, nelle tipologie: - 4P 63 A sensibilità 0,03 A 6 moduli	cad	180,64	ME.03.030.0380.m	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI - DIFFERENZIALI DI TIPO CIVILE
ME.03.030.0380.n	Blocco differenziale modulare componibile con interruttore ... nei, nelle tipologie: - 4P 63 A sensibilità 0,1 A 6 moduli	Blocco differenziale modulare componibile con interruttori magnetotermici, con certificato di prove e collaudo; involucro di materiale isolante modulare; adatto per il montaggio su guida profilata, manovra indipendente con levette frontali per il riarmo e la segnalazione d'intervento per guasto a terra, classe A istantanei, nelle tipologie: - 4P 63 A sensibilità 0,1 A 6 moduli	cad	178,37	ME.03.030.0380.n	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI - DIFFERENZIALI DI TIPO CIVILE
ME.03.030.0380.o	Blocco differenziale modulare componibile con interruttore ... nei, nelle tipologie: - 4P 63 A sensibilità 0,3 A 6 moduli	Blocco differenziale modulare componibile con interruttori magnetotermici, con certificato di prove e collaudo; involucro di materiale isolante modulare; adatto per il montaggio su guida profilata, manovra indipendente con levette frontali per il riarmo e la segnalazione d'intervento per guasto a terra, classe A istantanei, nelle tipologie: - 4P 63 A sensibilità 0,3 A 6 moduli	cad	155,64	ME.03.030.0380.o	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI - DIFFERENZIALI DI TIPO CIVILE
ME.03.030.0380.p	Blocco differenziale modulare componibile con interruttore ... i, nelle tipologie: - 4P 125 A sensibilità 0,03 A 6 moduli	Blocco differenziale modulare componibile con interruttori magnetotermici, con certificato di prove e collaudo; involucro di materiale isolante modulare; adatto per il montaggio su guida profilata, manovra indipendente con levette frontali per il riarmo e la segnalazione d'intervento per guasto a terra, classe A istantanei, nelle tipologie: - 4P 125 A sensibilità 0,03 A 6 moduli	cad	198,83	ME.03.030.0380.p	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI - DIFFERENZIALI DI TIPO CIVILE
ME.03.030.0380.q	Blocco differenziale modulare componibile con interruttore ... ei, nelle tipologie: - 4P 125 A sensibilità 0,1 A 6 moduli	Blocco differenziale modulare componibile con interruttori magnetotermici, con certificato di prove e collaudo; involucro di materiale isolante modulare; adatto per il montaggio su guida profilata, manovra indipendente con levette frontali per il riarmo e la segnalazione d'intervento per guasto a terra, classe A istantanei, nelle tipologie: - 4P 125 A sensibilità 0,1 A 6 moduli	cad	196,53	ME.03.030.0380.q	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI - DIFFERENZIALI DI TIPO CIVILE
ME.03.030.0390.a	Blocco differenziale modulare componibile con interruttore ... ivi, nelle tipologie: - 2P 63 A sensibilità 0,3 A 4 moduli	Blocco differenziale modulare componibile con interruttori magnetotermici, con certificato di prove e collaudo; involucro di materiale isolante modulare; adatto per il montaggio su guida profilata, manovra indipendente con levette frontali per il riarmo e la segnalazione d'intervento per guasto a terra, classe AS selettivi, nelle tipologie: - 2P 63 A sensibilità 0,3 A 4 moduli	cad	173,02	ME.03.030.0390.a	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI - DIFFERENZIALI DI TIPO CIVILE
ME.03.030.0390.b	Blocco differenziale modulare componibile con interruttore ... tivi, nelle tipologie: - 2P 63 A sensibilità 1 A 4 moduli	Blocco differenziale modulare componibile con interruttori magnetotermici, con certificato di prove e collaudo; involucro di materiale isolante modulare; adatto per il montaggio su guida profilata, manovra indipendente con levette frontali per il riarmo e la segnalazione d'intervento per guasto a terra, classe AS selettivi, nelle tipologie: - 2P 63 A sensibilità 1 A 4 moduli	cad	181,46	ME.03.030.0390.b	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI - DIFFERENZIALI DI TIPO CIVILE
ME.03.030.0390.c	Blocco differenziale modulare componibile con interruttore ... vi, nelle tipologie: - 2P 125 A sensibilità 0,3 A 4 moduli	Blocco differenziale modulare componibile con interruttori magnetotermici, con certificato di prove e collaudo; involucro di materiale isolante modulare; adatto per il montaggio su guida profilata, manovra indipendente con levette frontali per il riarmo e la segnalazione d'intervento per guasto a terra, classe AS selettivi, nelle tipologie: - 2P 125 A sensibilità 0,3 A 4 moduli	cad	244,75	ME.03.030.0390.c	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI - DIFFERENZIALI DI TIPO CIVILE
ME.03.030.0390.d	Blocco differenziale modulare componibile con interruttore ... tivi, nelle tipologie: - 2P 125 A sensibilità 1 A 4 moduli	Blocco differenziale modulare componibile con interruttori magnetotermici, con certificato di prove e collaudo; involucro di materiale isolante modulare; adatto per il montaggio su guida profilata, manovra indipendente con levette frontali per il riarmo e la segnalazione d'intervento per guasto a terra, classe AS selettivi, nelle tipologie: - 2P 125 A sensibilità 1 A 4 moduli	cad	241,58	ME.03.030.0390.d	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI - DIFFERENZIALI DI TIPO CIVILE
ME.03.030.0390.e	Blocco differenziale modulare componibile con interruttore ... ivi, nelle tipologie: - 3P 63 A sensibilità 0,3 A 6 moduli	Blocco differenziale modulare componibile con interruttori magnetotermici, con certificato di prove e collaudo; involucro di materiale isolante modulare; adatto per il montaggio su guida profilata, manovra indipendente con levette frontali per il riarmo e la segnalazione d'intervento per guasto a terra, classe AS selettivi, nelle tipologie: - 3P 63 A sensibilità 0,3 A 6 moduli	cad	188,84	ME.03.030.0390.e	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI - DIFFERENZIALI DI TIPO CIVILE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
ME.03.030.0390.f	Blocco differenziale modulare componibile con interruttor ... tti, nelle tipologie: - 3P 63 A sensibilità 1 A 6 moduli	Blocco differenziale modulare componibile con interruttori magnetotermici, con certificato di prove e collaudo; involucro di materiale isolante modulare; adatto per il montaggio su guida profilata, manovra indipendente con levette frontali per il riarmo e la segnalazione d'intervento per guasto a terra, classe AS selettivi, nelle tipologie: - 3P 63 A sensibilità 1 A 6 moduli	cad	198,35	ME.03.030.0390.f	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI - DIFFERENZIALI DI TIPO CIVILE
ME.03.030.0390.g	Blocco differenziale modulare componibile con interruttor ... vi, nelle tipologie: - 3P 125 A sensibilità 0,3 A 6 moduli	Blocco differenziale modulare componibile con interruttori magnetotermici, con certificato di prove e collaudo; involucro di materiale isolante modulare; adatto per il montaggio su guida profilata, manovra indipendente con levette frontali per il riarmo e la segnalazione d'intervento per guasto a terra, classe AS selettivi, nelle tipologie: - 3P 125 A sensibilità 0,3 A 6 moduli	cad	256,34	ME.03.030.0390.g	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI - DIFFERENZIALI DI TIPO CIVILE
ME.03.030.0390.h	Blocco differenziale modulare componibile con interruttor ... tti, nelle tipologie: - 3P 125 A sensibilità 1 A 6 moduli	Blocco differenziale modulare componibile con interruttori magnetotermici, con certificato di prove e collaudo; involucro di materiale isolante modulare; adatto per il montaggio su guida profilata, manovra indipendente con levette frontali per il riarmo e la segnalazione d'intervento per guasto a terra, classe AS selettivi, nelle tipologie: - 3P 125 A sensibilità 1 A 6 moduli	cad	254,25	ME.03.030.0390.h	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI - DIFFERENZIALI DI TIPO CIVILE
ME.03.030.0390.i	Blocco differenziale modulare componibile con interruttor ... ivi, nelle tipologie: - 4P 63 A sensibilità 0,3 A 6 moduli	Blocco differenziale modulare componibile con interruttori magnetotermici, con certificato di prove e collaudo; involucro di materiale isolante modulare; adatto per il montaggio su guida profilata, manovra indipendente con levette frontali per il riarmo e la segnalazione d'intervento per guasto a terra, classe AS selettivi, nelle tipologie: - 4P 63 A sensibilità 0,3 A 6 moduli	cad	201,49	ME.03.030.0390.i	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI - DIFFERENZIALI DI TIPO CIVILE
ME.03.030.0390.j	Blocco differenziale modulare componibile con interruttor ... tti, nelle tipologie: - 4P 63 A sensibilità 1 A 6 moduli	Blocco differenziale modulare componibile con interruttori magnetotermici, con certificato di prove e collaudo; involucro di materiale isolante modulare; adatto per il montaggio su guida profilata, manovra indipendente con levette frontali per il riarmo e la segnalazione d'intervento per guasto a terra, classe AS selettivi, nelle tipologie: - 4P 63 A sensibilità 1 A 6 moduli	cad	211	ME.03.030.0390.j	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI - DIFFERENZIALI DI TIPO CIVILE
ME.03.030.0390.k	Blocco differenziale modulare componibile con interruttor ... vi, nelle tipologie: - 4P 125 A sensibilità 0,3 A 6 moduli	Blocco differenziale modulare componibile con interruttori magnetotermici, con certificato di prove e collaudo; involucro di materiale isolante modulare; adatto per il montaggio su guida profilata, manovra indipendente con levette frontali per il riarmo e la segnalazione d'intervento per guasto a terra, classe AS selettivi, nelle tipologie: - 4P 125 A sensibilità 0,3 A 6 moduli	cad	271,12	ME.03.030.0390.k	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI - DIFFERENZIALI DI TIPO CIVILE
ME.03.030.0390.l	Blocco differenziale modulare componibile con interruttor ... tti, nelle tipologie: - 4P 125 A sensibilità 1 A 6 moduli	Blocco differenziale modulare componibile con interruttori magnetotermici, con certificato di prove e collaudo; involucro di materiale isolante modulare; adatto per il montaggio su guida profilata, manovra indipendente con levette frontali per il riarmo e la segnalazione d'intervento per guasto a terra, classe AS selettivi, nelle tipologie: - 4P 125 A sensibilità 1 A 6 moduli	cad	269,02	ME.03.030.0390.l	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI - DIFFERENZIALI DI TIPO CIVILE
ME.03.030.0400.a	Blocco differenziale modulare componibile con interruttor ... ologie: - 4P 63 A sensibilità 0,3-3 A 0-150 ms a 6 moduli	Blocco differenziale modulare componibile con interruttori magnetotermici, con certificato di prove e collaudo; involucro di materiale isolante modulare; adatto per il montaggio su guida profilata, manovra indipendente con levette frontali per il riarmo e la segnalazione d'intervento per guasto a terra, classe A regolabile, nelle tipologie: - 4P 63 A sensibilità 0,3-3 A 0-150 ms a 6 moduli	cad	306,99	ME.03.030.0400.a	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI - DIFFERENZIALI DI TIPO CIVILE
ME.03.030.0400.b	Blocco differenziale modulare componibile con interruttor ... ologie: - 4P 125 A sensibilità 0,3-3 A 0-150 ms a 6 moduli	Blocco differenziale modulare componibile con interruttori magnetotermici, con certificato di prove e collaudo; involucro di materiale isolante modulare; adatto per il montaggio su guida profilata, manovra indipendente con levette frontali per il riarmo e la segnalazione d'intervento per guasto a terra, classe A regolabile, nelle tipologie: - 4P 125 A sensibilità 0,3-3 A 0-150 ms a 6 moduli	cad	338,65	ME.03.030.0400.b	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI - DIFFERENZIALI DI TIPO CIVILE
ME.03.030.0410.a	Interruttore differenziale senza sganciatori magnetotermi ... nelle tipologie: - 2P 16-25 A sensibilità 0,01 A 2 moduli	Interruttore differenziale senza sganciatori magnetotermici (puri) modulare, con certificato di prove e collaudo; involucro di materiale isolante modulare; adatto per il montaggio su guida profilata, manovra indipendente con levette frontali per il riarmo e la segnalazione d'intervento per guasto a terra, classe AC istantanei, nelle tipologie: - 2P 16-25 A sensibilità 0,01 A 2 moduli	cad	70,19	ME.03.030.0410.a	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI - DIFFERENZIALI DI TIPO CIVILE
ME.03.030.0410.b	Interruttore differenziale senza sganciatori magnetotermi ... ei, nelle tipologie: - 2P 25 A sensibilità 0,03 A 2 moduli	Interruttore differenziale senza sganciatori magnetotermici (puri) modulare, con certificato di prove e collaudo; involucro di materiale isolante modulare; adatto per il montaggio su guida profilata, manovra indipendente con levette frontali per il riarmo e la segnalazione d'intervento per guasto a terra, classe AC istantanei, nelle tipologie: - 2P 25 A sensibilità 0,03 A 2 moduli	cad	44,9	ME.03.030.0410.b	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI - DIFFERENZIALI DI TIPO CIVILE
ME.03.030.0410.c	Interruttore differenziale senza sganciatori magnetotermi ... nei, nelle tipologie: - 2P 25 A sensibilità 0,3 A 2 moduli	Interruttore differenziale senza sganciatori magnetotermici (puri) modulare, con certificato di prove e collaudo; involucro di materiale isolante modulare; adatto per il montaggio su guida profilata, manovra indipendente con levette frontali per il riarmo e la segnalazione d'intervento per guasto a terra, classe AC istantanei, nelle tipologie: - 2P 25 A sensibilità 0,3 A 2 moduli	cad	42,1	ME.03.030.0410.c	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI - DIFFERENZIALI DI TIPO CIVILE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
ME.03.030.0410.d	Interruttore differenziale senza sganciatori magnetotermici ... ei, nelle tipologie: - 2P 40 A sensibilità 0,03 A 2 moduli	Interruttore differenziale senza sganciatori magnetotermici (puri) modulare, con certificato di prove e collaudo; involucro di materiale isolante modulare; adatto per il montaggio su guida profilata, manovra indipendente con levette frontali per il riarmo e la segnalazione d'intervento per guasto a terra, classe AC istantanei, nelle tipologie: - 2P 40 A sensibilità 0,03 A 2 moduli	cad	50,58	ME.03.030.0410.d	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI - DIFFERENZIALI DI TIPO CIVILE
ME.03.030.0410.e	Interruttore differenziale senza sganciatori magnetotermici ... nelle tipologie: - 2P 40 A sensibilità 0,3-0,5 A 2 moduli	Interruttore differenziale senza sganciatori magnetotermici (puri) modulare, con certificato di prove e collaudo; involucro di materiale isolante modulare; adatto per il montaggio su guida profilata, manovra indipendente con levette frontali per il riarmo e la segnalazione d'intervento per guasto a terra, classe AC istantanei, nelle tipologie: - 2P 40 A sensibilità 0,3-0,5 A 2 moduli	cad	47,39	ME.03.030.0410.e	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI - DIFFERENZIALI DI TIPO CIVILE
ME.03.030.0410.f	Interruttore differenziale senza sganciatori magnetotermici ... ei, nelle tipologie: - 2P 63 A sensibilità 0,03 A 3 moduli	Interruttore differenziale senza sganciatori magnetotermici (puri) modulare, con certificato di prove e collaudo; involucro di materiale isolante modulare; adatto per il montaggio su guida profilata, manovra indipendente con levette frontali per il riarmo e la segnalazione d'intervento per guasto a terra, classe AC istantanei, nelle tipologie: - 2P 63 A sensibilità 0,03 A 3 moduli	cad	81,44	ME.03.030.0410.f	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI - DIFFERENZIALI DI TIPO CIVILE
ME.03.030.0410.g	Interruttore differenziale senza sganciatori magnetotermici ... nei, nelle tipologie: - 2P 63 A sensibilità 0,3 A 3 moduli	Interruttore differenziale senza sganciatori magnetotermici (puri) modulare, con certificato di prove e collaudo; involucro di materiale isolante modulare; adatto per il montaggio su guida profilata, manovra indipendente con levette frontali per il riarmo e la segnalazione d'intervento per guasto a terra, classe AC istantanei, nelle tipologie: - 2P 63 A sensibilità 0,3 A 3 moduli	cad	76,38	ME.03.030.0410.g	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI - DIFFERENZIALI DI TIPO CIVILE
ME.03.030.0410.h	Interruttore differenziale senza sganciatori magnetotermici ... ei, nelle tipologie: - 2P 80 A sensibilità 0,03 A 3 moduli	Interruttore differenziale senza sganciatori magnetotermici (puri) modulare, con certificato di prove e collaudo; involucro di materiale isolante modulare; adatto per il montaggio su guida profilata, manovra indipendente con levette frontali per il riarmo e la segnalazione d'intervento per guasto a terra, classe AC istantanei, nelle tipologie: - 2P 80 A sensibilità 0,03 A 3 moduli	cad	106,32	ME.03.030.0410.h	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI - DIFFERENZIALI DI TIPO CIVILE
ME.03.030.0410.i	Interruttore differenziale senza sganciatori magnetotermici ... nei, nelle tipologie: - 2P 80 A sensibilità 0,3 A 3 moduli	Interruttore differenziale senza sganciatori magnetotermici (puri) modulare, con certificato di prove e collaudo; involucro di materiale isolante modulare; adatto per il montaggio su guida profilata, manovra indipendente con levette frontali per il riarmo e la segnalazione d'intervento per guasto a terra, classe AC istantanei, nelle tipologie: - 2P 80 A sensibilità 0,3 A 3 moduli	cad	100,03	ME.03.030.0410.i	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI - DIFFERENZIALI DI TIPO CIVILE
ME.03.030.0410.j	Interruttore differenziale senza sganciatori magnetotermici ... i, nelle tipologie: - 2P 100 A sensibilità 0,03 A 3 moduli	Interruttore differenziale senza sganciatori magnetotermici (puri) modulare, con certificato di prove e collaudo; involucro di materiale isolante modulare; adatto per il montaggio su guida profilata, manovra indipendente con levette frontali per il riarmo e la segnalazione d'intervento per guasto a terra, classe AC istantanei, nelle tipologie: - 2P 100 A sensibilità 0,03 A 3 moduli	cad	117,66	ME.03.030.0410.j	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI - DIFFERENZIALI DI TIPO CIVILE
ME.03.030.0410.k	Interruttore differenziale senza sganciatori magnetotermici ... ei, nelle tipologie: - 2P 100 A sensibilità 0,3 A 3 moduli	Interruttore differenziale senza sganciatori magnetotermici (puri) modulare, con certificato di prove e collaudo; involucro di materiale isolante modulare; adatto per il montaggio su guida profilata, manovra indipendente con levette frontali per il riarmo e la segnalazione d'intervento per guasto a terra, classe AC istantanei, nelle tipologie: - 2P 100 A sensibilità 0,3 A 3 moduli	cad	110,45	ME.03.030.0410.k	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI - DIFFERENZIALI DI TIPO CIVILE
ME.03.030.0410.l	Interruttore differenziale senza sganciatori magnetotermici ... , nelle tipologie: - 4P 25 A sensibilità 0,03 A 3-4 moduli	Interruttore differenziale senza sganciatori magnetotermici (puri) modulare, con certificato di prove e collaudo; involucro di materiale isolante modulare; adatto per il montaggio su guida profilata, manovra indipendente con levette frontali per il riarmo e la segnalazione d'intervento per guasto a terra, classe AC istantanei, nelle tipologie: - 4P 25 A sensibilità 0,03 A 3-4 moduli	cad	60,68	ME.03.030.0410.l	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI - DIFFERENZIALI DI TIPO CIVILE
ME.03.030.0410.m	Interruttore differenziale senza sganciatori magnetotermici ... i, nelle tipologie: - 4P 25 A sensibilità 0,3 A 3-4 moduli	Interruttore differenziale senza sganciatori magnetotermici (puri) modulare, con certificato di prove e collaudo; involucro di materiale isolante modulare; adatto per il montaggio su guida profilata, manovra indipendente con levette frontali per il riarmo e la segnalazione d'intervento per guasto a terra, classe AC istantanei, nelle tipologie: - 4P 25 A sensibilità 0,3 A 3-4 moduli	cad	56,88	ME.03.030.0410.m	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI - DIFFERENZIALI DI TIPO CIVILE
ME.03.030.0410.n	Interruttore differenziale senza sganciatori magnetotermici ... , nelle tipologie: - 4P 40 A sensibilità 0,03 A 3-4 moduli	Interruttore differenziale senza sganciatori magnetotermici (puri) modulare, con certificato di prove e collaudo; involucro di materiale isolante modulare; adatto per il montaggio su guida profilata, manovra indipendente con levette frontali per il riarmo e la segnalazione d'intervento per guasto a terra, classe AC istantanei, nelle tipologie: - 4P 40 A sensibilità 0,03 A 3-4 moduli	cad	68,25	ME.03.030.0410.n	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI - DIFFERENZIALI DI TIPO CIVILE
ME.03.030.0410.o	Interruttore differenziale senza sganciatori magnetotermici ... elle tipologie: - 4P 40 A sensibilità 0,3-0,5 A 3-4 moduli	Interruttore differenziale senza sganciatori magnetotermici (puri) modulare, con certificato di prove e collaudo; involucro di materiale isolante modulare; adatto per il montaggio su guida profilata, manovra indipendente con levette frontali per il riarmo e la segnalazione d'intervento per guasto a terra, classe AC istantanei, nelle tipologie: - 4P 40 A sensibilità 0,3-0,5 A 3-4 moduli	cad	64,02	ME.03.030.0410.o	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI - DIFFERENZIALI DI TIPO CIVILE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
ME.03.030.0410.p	Interruttore differenziale senza sganciatori magnetotermici ... ei, nelle tipologie: - 4P 63 A sensibilità 0,03 A 4 moduli	Interruttore differenziale senza sganciatori magnetotermici (puri) modulare, con certificato di prove e collaudo; involucro di materiale isolante modulare; adatto per il montaggio su guida profilata, manovra indipendente con levette frontali per il riarmo e la segnalazione d'intervento per guasto a terra, classe AC istantanei, nelle tipologie: - 4P 63 A sensibilità 0,03 A 4 moduli	cad	110,45	ME.03.030.0410.p	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI - DIFFERENZIALI DI TIPO CIVILE
ME.03.030.0410.q	Interruttore differenziale senza sganciatori magnetotermici ... nelle tipologie: - 4P 63 A sensibilità 0,3-0,5 A 4 moduli	Interruttore differenziale senza sganciatori magnetotermici (puri) modulare, con certificato di prove e collaudo; involucro di materiale isolante modulare; adatto per il montaggio su guida profilata, manovra indipendente con levette frontali per il riarmo e la segnalazione d'intervento per guasto a terra, classe AC istantanei, nelle tipologie: - 4P 63 A sensibilità 0,3-0,5 A 4 moduli	cad	103,11	ME.03.030.0410.q	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI - DIFFERENZIALI DI TIPO CIVILE
ME.03.030.0410.r	Interruttore differenziale senza sganciatori magnetotermici ... ei, nelle tipologie: - 4P 80 A sensibilità 0,03 A 4 moduli	Interruttore differenziale senza sganciatori magnetotermici (puri) modulare, con certificato di prove e collaudo; involucro di materiale isolante modulare; adatto per il montaggio su guida profilata, manovra indipendente con levette frontali per il riarmo e la segnalazione d'intervento per guasto a terra, classe AC istantanei, nelle tipologie: - 4P 80 A sensibilità 0,03 A 4 moduli	cad	144,5	ME.03.030.0410.r	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI - DIFFERENZIALI DI TIPO CIVILE
ME.03.030.0410.s	Interruttore differenziale senza sganciatori magnetotermici ... nei, nelle tipologie: - 4P 80 A sensibilità 0,3 A 4 moduli	Interruttore differenziale senza sganciatori magnetotermici (puri) modulare, con certificato di prove e collaudo; involucro di materiale isolante modulare; adatto per il montaggio su guida profilata, manovra indipendente con levette frontali per il riarmo e la segnalazione d'intervento per guasto a terra, classe AC istantanei, nelle tipologie: - 4P 80 A sensibilità 0,3 A 4 moduli	cad	135,22	ME.03.030.0410.s	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI - DIFFERENZIALI DI TIPO CIVILE
ME.03.030.0410.t	Interruttore differenziale senza sganciatori magnetotermici ... i, nelle tipologie: - 4P 100 A sensibilità 0,03 A 4 moduli	Interruttore differenziale senza sganciatori magnetotermici (puri) modulare, con certificato di prove e collaudo; involucro di materiale isolante modulare; adatto per il montaggio su guida profilata, manovra indipendente con levette frontali per il riarmo e la segnalazione d'intervento per guasto a terra, classe AC istantanei, nelle tipologie: - 4P 100 A sensibilità 0,03 A 4 moduli	cad	158,96	ME.03.030.0410.t	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI - DIFFERENZIALI DI TIPO CIVILE
ME.03.030.0410.u	Interruttore differenziale senza sganciatori magnetotermici ... ei, nelle tipologie: - 4P 100 A sensibilità 0,3 A 4 moduli	Interruttore differenziale senza sganciatori magnetotermici (puri) modulare, con certificato di prove e collaudo; involucro di materiale isolante modulare; adatto per il montaggio su guida profilata, manovra indipendente con levette frontali per il riarmo e la segnalazione d'intervento per guasto a terra, classe AC istantanei, nelle tipologie: - 4P 100 A sensibilità 0,3 A 4 moduli	cad	149,67	ME.03.030.0410.u	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI - DIFFERENZIALI DI TIPO CIVILE
ME.03.030.0420.a	Interruttore differenziale senza sganciatori magnetotermici ... nelle tipologie: - 2P 16-25 A sensibilità 0,01 A 2 moduli	Interruttore differenziale senza sganciatori magnetotermici (puri) modulare, con certificato di prove e collaudo; involucro di materiale isolante modulare; adatto per il montaggio su guida profilata, manovra indipendente con levette frontali per il riarmo e la segnalazione d'intervento per guasto a terra, classe A istantanei, nelle tipologie: - 2P 16-25 A sensibilità 0,01 A 2 moduli	cad	77,21	ME.03.030.0420.a	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI - DIFFERENZIALI DI TIPO CIVILE
ME.03.030.0420.b	Interruttore differenziale senza sganciatori magnetotermici ... ei, nelle tipologie: - 2P 25 A sensibilità 0,03 A 2 moduli	Interruttore differenziale senza sganciatori magnetotermici (puri) modulare, con certificato di prove e collaudo; involucro di materiale isolante modulare; adatto per il montaggio su guida profilata, manovra indipendente con levette frontali per il riarmo e la segnalazione d'intervento per guasto a terra, classe A istantanei, nelle tipologie: - 2P 25 A sensibilità 0,03 A 2 moduli	cad	49,47	ME.03.030.0420.b	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI - DIFFERENZIALI DI TIPO CIVILE
ME.03.030.0420.c	Interruttore differenziale senza sganciatori magnetotermici ... nei, nelle tipologie: - 2P 25 A sensibilità 0,3 A 2 moduli	Interruttore differenziale senza sganciatori magnetotermici (puri) modulare, con certificato di prove e collaudo; involucro di materiale isolante modulare; adatto per il montaggio su guida profilata, manovra indipendente con levette frontali per il riarmo e la segnalazione d'intervento per guasto a terra, classe A istantanei, nelle tipologie: - 2P 25 A sensibilità 0,3 A 2 moduli	cad	46,35	ME.03.030.0420.c	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI - DIFFERENZIALI DI TIPO CIVILE
ME.03.030.0420.d	Interruttore differenziale senza sganciatori magnetotermici ... ei, nelle tipologie: - 2P 40 A sensibilità 0,03 A 2 moduli	Interruttore differenziale senza sganciatori magnetotermici (puri) modulare, con certificato di prove e collaudo; involucro di materiale isolante modulare; adatto per il montaggio su guida profilata, manovra indipendente con levette frontali per il riarmo e la segnalazione d'intervento per guasto a terra, classe A istantanei, nelle tipologie: - 2P 40 A sensibilità 0,03 A 2 moduli	cad	55,65	ME.03.030.0420.d	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI - DIFFERENZIALI DI TIPO CIVILE
ME.03.030.0420.e	Interruttore differenziale senza sganciatori magnetotermici ... nei, nelle tipologie: - 2P 40 A sensibilità 0,3 A 2 moduli	Interruttore differenziale senza sganciatori magnetotermici (puri) modulare, con certificato di prove e collaudo; involucro di materiale isolante modulare; adatto per il montaggio su guida profilata, manovra indipendente con levette frontali per il riarmo e la segnalazione d'intervento per guasto a terra, classe A istantanei, nelle tipologie: - 2P 40 A sensibilità 0,3 A 2 moduli	cad	52,13	ME.03.030.0420.e	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI - DIFFERENZIALI DI TIPO CIVILE
ME.03.030.0420.f	Interruttore differenziale senza sganciatori magnetotermici ... ei, nelle tipologie: - 2P 63 A sensibilità 0,03 A 3 moduli	Interruttore differenziale senza sganciatori magnetotermici (puri) modulare, con certificato di prove e collaudo; involucro di materiale isolante modulare; adatto per il montaggio su guida profilata, manovra indipendente con levette frontali per il riarmo e la segnalazione d'intervento per guasto a terra, classe A istantanei, nelle tipologie: - 2P 63 A sensibilità 0,03 A 3 moduli	cad	89,6	ME.03.030.0420.f	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI - DIFFERENZIALI DI TIPO CIVILE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
ME.03.030.0420.g	Interruttore differenziale senza sganciatori magnetotermi ... nei, nelle tipologie: - 2P 63 A sensibilità 0,3 A 3 moduli	Interruttore differenziale senza sganciatori magnetotermici (puri) modulare, con certificato di prove e collaudo; involucro di materiale isolante modulare; adatto per il montaggio su guida profilata, manovra indipendente con levette frontali per il riarmo e la segnalazione d'intervento per guasto a terra, classe A istantanei, nelle tipologie: - 2P 63 A sensibilità 0,3 A 3 moduli	cad	84	ME.03.030.0420.g	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI - DIFFERENZIALI DI TIPO CIVILE
ME.03.030.0420.h	Interruttore differenziale senza sganciatori magnetotermi ... ei, nelle tipologie: - 2P 80 A sensibilità 0,03 A 3 moduli	Interruttore differenziale senza sganciatori magnetotermici (puri) modulare, con certificato di prove e collaudo; involucro di materiale isolante modulare; adatto per il montaggio su guida profilata, manovra indipendente con levette frontali per il riarmo e la segnalazione d'intervento per guasto a terra, classe A istantanei, nelle tipologie: - 2P 80 A sensibilità 0,03 A 3 moduli	cad	117,66	ME.03.030.0420.h	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI - DIFFERENZIALI DI TIPO CIVILE
ME.03.030.0420.i	Interruttore differenziale senza sganciatori magnetotermi ... nei, nelle tipologie: - 2P 80 A sensibilità 0,3 A 3 moduli	Interruttore differenziale senza sganciatori magnetotermici (puri) modulare, con certificato di prove e collaudo; involucro di materiale isolante modulare; adatto per il montaggio su guida profilata, manovra indipendente con levette frontali per il riarmo e la segnalazione d'intervento per guasto a terra, classe A istantanei, nelle tipologie: - 2P 80 A sensibilità 0,3 A 3 moduli	cad	110,45	ME.03.030.0420.i	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI - DIFFERENZIALI DI TIPO CIVILE
ME.03.030.0420.j	Interruttore differenziale senza sganciatori magnetotermi ... i, nelle tipologie: - 2P 100 A sensibilità 0,03 A 3 moduli	Interruttore differenziale senza sganciatori magnetotermici (puri) modulare, con certificato di prove e collaudo; involucro di materiale isolante modulare; adatto per il montaggio su guida profilata, manovra indipendente con levette frontali per il riarmo e la segnalazione d'intervento per guasto a terra, classe A istantanei, nelle tipologie: - 2P 100 A sensibilità 0,03 A 3 moduli	cad	130,05	ME.03.030.0420.j	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI - DIFFERENZIALI DI TIPO CIVILE
ME.03.030.0420.k	Interruttore differenziale senza sganciatori magnetotermi ... ei, nelle tipologie: - 2P 100 A sensibilità 0,3 A 3 moduli	Interruttore differenziale senza sganciatori magnetotermici (puri) modulare, con certificato di prove e collaudo; involucro di materiale isolante modulare; adatto per il montaggio su guida profilata, manovra indipendente con levette frontali per il riarmo e la segnalazione d'intervento per guasto a terra, classe A istantanei, nelle tipologie: - 2P 100 A sensibilità 0,3 A 3 moduli	cad	121,81	ME.03.030.0420.k	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI - DIFFERENZIALI DI TIPO CIVILE
ME.03.030.0420.l	Interruttore differenziale senza sganciatori magnetotermi ... ei, nelle tipologie: - 4P 16 A sensibilità 0,03 A 3 moduli	Interruttore differenziale senza sganciatori magnetotermici (puri) modulare, con certificato di prove e collaudo; involucro di materiale isolante modulare; adatto per il montaggio su guida profilata, manovra indipendente con levette frontali per il riarmo e la segnalazione d'intervento per guasto a terra, classe A istantanei, nelle tipologie: - 4P 16 A sensibilità 0,03 A 3 moduli	cad	104,24	ME.03.030.0420.l	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI - DIFFERENZIALI DI TIPO CIVILE
ME.03.030.0420.m	Interruttore differenziale senza sganciatori magnetotermi ... ei, nelle tipologie: - 4P 25 A sensibilità 0,03 A 3 moduli	Interruttore differenziale senza sganciatori magnetotermici (puri) modulare, con certificato di prove e collaudo; involucro di materiale isolante modulare; adatto per il montaggio su guida profilata, manovra indipendente con levette frontali per il riarmo e la segnalazione d'intervento per guasto a terra, classe A istantanei, nelle tipologie: - 4P 25 A sensibilità 0,03 A 3 moduli	cad	66,8	ME.03.030.0420.m	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI - DIFFERENZIALI DI TIPO CIVILE
ME.03.030.0420.n	Interruttore differenziale senza sganciatori magnetotermi ... nei, nelle tipologie: - 4P 25 A sensibilità 0,3 A 3 moduli	Interruttore differenziale senza sganciatori magnetotermici (puri) modulare, con certificato di prove e collaudo; involucro di materiale isolante modulare; adatto per il montaggio su guida profilata, manovra indipendente con levette frontali per il riarmo e la segnalazione d'intervento per guasto a terra, classe A istantanei, nelle tipologie: - 4P 25 A sensibilità 0,3 A 3 moduli	cad	62,56	ME.03.030.0420.n	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI - DIFFERENZIALI DI TIPO CIVILE
ME.03.030.0420.o	Interruttore differenziale senza sganciatori magnetotermi ... , nelle tipologie: - 4P 40 A sensibilità 0,03 A 3-4 moduli	Interruttore differenziale senza sganciatori magnetotermici (puri) modulare, con certificato di prove e collaudo; involucro di materiale isolante modulare; adatto per il montaggio su guida profilata, manovra indipendente con levette frontali per il riarmo e la segnalazione d'intervento per guasto a terra, classe A istantanei, nelle tipologie: - 4P 40 A sensibilità 0,03 A 3-4 moduli	cad	75,05	ME.03.030.0420.o	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI - DIFFERENZIALI DI TIPO CIVILE
ME.03.030.0420.p	Interruttore differenziale senza sganciatori magnetotermi ... i, nelle tipologie: - 4P 40 A sensibilità 0,3 A 3-4 moduli	Interruttore differenziale senza sganciatori magnetotermici (puri) modulare, con certificato di prove e collaudo; involucro di materiale isolante modulare; adatto per il montaggio su guida profilata, manovra indipendente con levette frontali per il riarmo e la segnalazione d'intervento per guasto a terra, classe A istantanei, nelle tipologie: - 4P 40 A sensibilità 0,3 A 3-4 moduli	cad	70,41	ME.03.030.0420.p	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI - DIFFERENZIALI DI TIPO CIVILE
ME.03.030.0420.q	Interruttore differenziale senza sganciatori magnetotermi ... ei, nelle tipologie: - 4P 63 A sensibilità 0,03 A 4 moduli	Interruttore differenziale senza sganciatori magnetotermici (puri) modulare, con certificato di prove e collaudo; involucro di materiale isolante modulare; adatto per il montaggio su guida profilata, manovra indipendente con levette frontali per il riarmo e la segnalazione d'intervento per guasto a terra, classe A istantanei, nelle tipologie: - 4P 63 A sensibilità 0,03 A 4 moduli	cad	120,76	ME.03.030.0420.q	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI - DIFFERENZIALI DI TIPO CIVILE
ME.03.030.0420.r	Interruttore differenziale senza sganciatori magnetotermi ... nei, nelle tipologie: - 4P 63 A sensibilità 0,3 A 4 moduli	Interruttore differenziale senza sganciatori magnetotermici (puri) modulare, con certificato di prove e collaudo; involucro di materiale isolante modulare; adatto per il montaggio su guida profilata, manovra indipendente con levette frontali per il riarmo e la segnalazione d'intervento per guasto a terra, classe A istantanei, nelle tipologie: - 4P 63 A sensibilità 0,3 A 4 moduli	cad	113,53	ME.03.030.0420.r	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI - DIFFERENZIALI DI TIPO CIVILE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
ME.03.030.0420.s	Interruttore differenziale senza sganciatori magnetotermi ... ei, nelle tipologie: - 4P 80 A sensibilità 0,03 A 4 moduli	Interruttore differenziale senza sganciatori magnetotermici (puri) modulare, con certificato di prove e collaudo; involucro di materiale isolante modulare; adatto per il montaggio su guida profilata, manovra indipendente con levette frontali per il riarmo e la segnalazione d'intervento per guasto a terra, classe A istantanei, nelle tipologie: - 4P 80 A sensibilità 0,03 A 4 moduli	cad	158,96	ME.03.030.0420.s	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI - DIFFERENZIALI DI TIPO CIVILE
ME.03.030.0420.t	Interruttore differenziale senza sganciatori magnetotermi ... nei, nelle tipologie: - 4P 80 A sensibilità 0,3 A 4 moduli	Interruttore differenziale senza sganciatori magnetotermici (puri) modulare, con certificato di prove e collaudo; involucro di materiale isolante modulare; adatto per il montaggio su guida profilata, manovra indipendente con levette frontali per il riarmo e la segnalazione d'intervento per guasto a terra, classe A istantanei, nelle tipologie: - 4P 80 A sensibilità 0,3 A 4 moduli	cad	148,65	ME.03.030.0420.t	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI - DIFFERENZIALI DI TIPO CIVILE
ME.03.030.0420.u	Interruttore differenziale senza sganciatori magnetotermi ... i, nelle tipologie: - 4P 100 A sensibilità 0,03 A 4 moduli	Interruttore differenziale senza sganciatori magnetotermici (puri) modulare, con certificato di prove e collaudo; involucro di materiale isolante modulare; adatto per il montaggio su guida profilata, manovra indipendente con levette frontali per il riarmo e la segnalazione d'intervento per guasto a terra, classe A istantanei, nelle tipologie: - 4P 100 A sensibilità 0,03 A 4 moduli	cad	175,47	ME.03.030.0420.u	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI - DIFFERENZIALI DI TIPO CIVILE
ME.03.030.0420.v	Interruttore differenziale senza sganciatori magnetotermi ... ei, nelle tipologie: - 4P 100 A sensibilità 0,3 A 4 moduli	Interruttore differenziale senza sganciatori magnetotermici (puri) modulare, con certificato di prove e collaudo; involucro di materiale isolante modulare; adatto per il montaggio su guida profilata, manovra indipendente con levette frontali per il riarmo e la segnalazione d'intervento per guasto a terra, classe A istantanei, nelle tipologie: - 4P 100 A sensibilità 0,3 A 4 moduli	cad	164,11	ME.03.030.0420.v	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI - DIFFERENZIALI DI TIPO CIVILE
ME.03.030.0430.a	Interruttore differenziale senza sganciatori magnetotermi ... ivo, nelle tipologie: - 2P 40 A sensibilità 0,3 A 3 moduli	Interruttore differenziale senza sganciatori magnetotermici (puri) modulare, con certificato di prove e collaudo; involucro di materiale isolante modulare; adatto per il montaggio su guida profilata, manovra indipendente con levette frontali per il riarmo e la segnalazione d'intervento per guasto a terra, classe AS selettivo, nelle tipologie: - 2P 40 A sensibilità 0,3 A 3 moduli	cad	72,98	ME.03.030.0430.a	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI - DIFFERENZIALI DI TIPO CIVILE
ME.03.030.0430.b	Interruttore differenziale senza sganciatori magnetotermi ... ivo, nelle tipologie: - 2P 63 A sensibilità 0,3 A 3 moduli	Interruttore differenziale senza sganciatori magnetotermici (puri) modulare, con certificato di prove e collaudo; involucro di materiale isolante modulare; adatto per il montaggio su guida profilata, manovra indipendente con levette frontali per il riarmo e la segnalazione d'intervento per guasto a terra, classe AS selettivo, nelle tipologie: - 2P 63 A sensibilità 0,3 A 3 moduli	cad	117,66	ME.03.030.0430.b	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI - DIFFERENZIALI DI TIPO CIVILE
ME.03.030.0430.c	Interruttore differenziale senza sganciatori magnetotermi ... ivo, nelle tipologie: - 2P 80 A sensibilità 0,3 A 3 moduli	Interruttore differenziale senza sganciatori magnetotermici (puri) modulare, con certificato di prove e collaudo; involucro di materiale isolante modulare; adatto per il montaggio su guida profilata, manovra indipendente con levette frontali per il riarmo e la segnalazione d'intervento per guasto a terra, classe AS selettivo, nelle tipologie: - 2P 80 A sensibilità 0,3 A 3 moduli	cad	153,81	ME.03.030.0430.c	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI - DIFFERENZIALI DI TIPO CIVILE
ME.03.030.0430.d	Interruttore differenziale senza sganciatori magnetotermi ... vo, nelle tipologie: - 2P 100 A sensibilità 0,3 A 3 moduli	Interruttore differenziale senza sganciatori magnetotermici (puri) modulare, con certificato di prove e collaudo; involucro di materiale isolante modulare; adatto per il montaggio su guida profilata, manovra indipendente con levette frontali per il riarmo e la segnalazione d'intervento per guasto a terra, classe AS selettivo, nelle tipologie: - 2P 100 A sensibilità 0,3 A 3 moduli	cad	170,31	ME.03.030.0430.d	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI - DIFFERENZIALI DI TIPO CIVILE
ME.03.030.0430.e	Interruttore differenziale senza sganciatori magnetotermi ... ivo, nelle tipologie: - 4P 40 A sensibilità 0,3 A 3 moduli	Interruttore differenziale senza sganciatori magnetotermici (puri) modulare, con certificato di prove e collaudo; involucro di materiale isolante modulare; adatto per il montaggio su guida profilata, manovra indipendente con levette frontali per il riarmo e la segnalazione d'intervento per guasto a terra, classe AS selettivo, nelle tipologie: - 4P 40 A sensibilità 0,3 A 3 moduli	cad	98,6	ME.03.030.0430.e	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI - DIFFERENZIALI DI TIPO CIVILE
ME.03.030.0430.f	Interruttore differenziale senza sganciatori magnetotermi ... ivo, nelle tipologie: - 4P 63 A sensibilità 0,3 A 3 moduli	Interruttore differenziale senza sganciatori magnetotermici (puri) modulare, con certificato di prove e collaudo; involucro di materiale isolante modulare; adatto per il montaggio su guida profilata, manovra indipendente con levette frontali per il riarmo e la segnalazione d'intervento per guasto a terra, classe AS selettivo, nelle tipologie: - 4P 63 A sensibilità 0,3 A 3 moduli	cad	158,96	ME.03.030.0430.f	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI - DIFFERENZIALI DI TIPO CIVILE
ME.03.030.0430.g	Interruttore differenziale senza sganciatori magnetotermi ... ivo, nelle tipologie: - 4P 80 A sensibilità 0,3 A 3 moduli	Interruttore differenziale senza sganciatori magnetotermici (puri) modulare, con certificato di prove e collaudo; involucro di materiale isolante modulare; adatto per il montaggio su guida profilata, manovra indipendente con levette frontali per il riarmo e la segnalazione d'intervento per guasto a terra, classe AS selettivo, nelle tipologie: - 4P 80 A sensibilità 0,3 A 3 moduli	cad	207,46	ME.03.030.0430.g	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI - DIFFERENZIALI DI TIPO CIVILE
ME.03.030.0430.h	Interruttore differenziale senza sganciatori magnetotermi ... vo, nelle tipologie: - 4P 100 A sensibilità 0,3 A 3 moduli	Interruttore differenziale senza sganciatori magnetotermici (puri) modulare, con certificato di prove e collaudo; involucro di materiale isolante modulare; adatto per il montaggio su guida profilata, manovra indipendente con levette frontali per il riarmo e la segnalazione d'intervento per guasto a terra, classe AS selettivo, nelle tipologie: - 4P 100 A sensibilità 0,3 A 3 moduli	cad	230,18	ME.03.030.0430.h	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI - DIFFERENZIALI DI TIPO CIVILE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
ME.03.030.0440.a	Interruttore differenziale senza sganciatori magnetotermici ... ne, nelle tipologie: - 4P 25 A sensibilità 0,03 A 4 moduli	Interruttore differenziale senza sganciatori magnetotermici (puri) modulare, con certificato di prove e collaudo; involucro di materiale isolante modulare; adatto per il montaggio su guida profilata, manovra indipendente con levette frontali per il riarmo e la segnalazione d'intervento per guasto a terra, classe A istantaneo con autotest e contatto di segnalazione, nelle tipologie: - 4P 25 A sensibilità 0,03 A 4 moduli	cad	249,78	ME.03.030.0440.a	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI - DIFFERENZIALI DI TIPO CIVILE
ME.03.030.0440.b	Interruttore differenziale senza sganciatori magnetotermici ... one, nelle tipologie: - 4P 25 A sensibilità 0,3 A 4 moduli	Interruttore differenziale senza sganciatori magnetotermici (puri) modulare, con certificato di prove e collaudo; involucro di materiale isolante modulare; adatto per il montaggio su guida profilata, manovra indipendente con levette frontali per il riarmo e la segnalazione d'intervento per guasto a terra, classe A istantaneo con autotest e contatto di segnalazione, nelle tipologie: - 4P 25 A sensibilità 0,3 A 4 moduli	cad	221,92	ME.03.030.0440.b	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI - DIFFERENZIALI DI TIPO CIVILE
ME.03.030.0440.c	Interruttore differenziale senza sganciatori magnetotermici ... ne, nelle tipologie: - 4P 40 A sensibilità 0,03 A 4 moduli	Interruttore differenziale senza sganciatori magnetotermici (puri) modulare, con certificato di prove e collaudo; involucro di materiale isolante modulare; adatto per il montaggio su guida profilata, manovra indipendente con levette frontali per il riarmo e la segnalazione d'intervento per guasto a terra, classe A istantaneo con autotest e contatto di segnalazione, nelle tipologie: - 4P 40 A sensibilità 0,03 A 4 moduli	cad	261,14	ME.03.030.0440.c	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI - DIFFERENZIALI DI TIPO CIVILE
ME.03.030.0440.d	Interruttore differenziale senza sganciatori magnetotermici ... one, nelle tipologie: - 4P 40 A sensibilità 0,3 A 4 moduli	Interruttore differenziale senza sganciatori magnetotermici (puri) modulare, con certificato di prove e collaudo; involucro di materiale isolante modulare; adatto per il montaggio su guida profilata, manovra indipendente con levette frontali per il riarmo e la segnalazione d'intervento per guasto a terra, classe A istantaneo con autotest e contatto di segnalazione, nelle tipologie: - 4P 40 A sensibilità 0,3 A 4 moduli	cad	238,44	ME.03.030.0440.d	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI - DIFFERENZIALI DI TIPO CIVILE
ME.03.030.0440.e	Interruttore differenziale senza sganciatori magnetotermici ... ne, nelle tipologie: - 4P 63 A sensibilità 0,03 A 4 moduli	Interruttore differenziale senza sganciatori magnetotermici (puri) modulare, con certificato di prove e collaudo; involucro di materiale isolante modulare; adatto per il montaggio su guida profilata, manovra indipendente con levette frontali per il riarmo e la segnalazione d'intervento per guasto a terra, classe A istantaneo con autotest e contatto di segnalazione, nelle tipologie: - 4P 63 A sensibilità 0,03 A 4 moduli	cad	335,47	ME.03.030.0440.e	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI - DIFFERENZIALI DI TIPO CIVILE
ME.03.030.0440.f	Interruttore differenziale senza sganciatori magnetotermici ... one, nelle tipologie: - 4P 63 A sensibilità 0,3 A 4 moduli	Interruttore differenziale senza sganciatori magnetotermici (puri) modulare, con certificato di prove e collaudo; involucro di materiale isolante modulare; adatto per il montaggio su guida profilata, manovra indipendente con levette frontali per il riarmo e la segnalazione d'intervento per guasto a terra, classe A istantaneo con autotest e contatto di segnalazione, nelle tipologie: - 4P 63 A sensibilità 0,3 A 4 moduli	cad	267,35	ME.03.030.0440.f	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI - DIFFERENZIALI DI TIPO CIVILE
ME.03.040	INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI - DIFFERENZIALI, RELE' DI TERRA DI TIPO INDUSTRIALE	INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI - DIFFERENZIALI, RELE' DI TERRA DI TIPO INDUSTRIALE		0		MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI - DIFFERENZIALI, RELE' DI TERRA DI TIPO INDUSTRIALE
ME.03.040.0010.a	Interruttore con sganciatori magnetotermici con Im=10Ith, ... re d'interruzione 16 KA, nelle tipologie: - 3P In 16-100 A	Interruttore con sganciatori magnetotermici con Im=10Ith, termica regolabile, conforme norme CEI-EN 60947-2, in scatola isolante di elevata resistenza meccanica, manovra manuale indipendente con leva frontale e segnalazione aperto/chiuso e intervento sganciatori; tensione di esercizio 400V - 50Hz esecuzione fissa con attacchi anteriori, potere d'interruzione 16 KA, nelle tipologie: - 3P In 16-100 A	cad	148,75	ME.03.040.0010.a	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI - DIFFERENZIALI, RELE' DI TERRA DI TIPO INDUSTRIALE
ME.03.040.0010.b	Interruttore con sganciatori magnetotermici con Im=10Ith, ... otere d'interruzione 16 KA, nelle tipologie: - 3P In 125 A	Interruttore con sganciatori magnetotermici con Im=10Ith, termica regolabile, conforme norme CEI-EN 60947-2, in scatola isolante di elevata resistenza meccanica, manovra manuale indipendente con leva frontale e segnalazione aperto/chiuso e intervento sganciatori; tensione di esercizio 400V - 50Hz esecuzione fissa con attacchi anteriori, potere d'interruzione 16 KA, nelle tipologie: - 3P In 125 A	cad	296,46	ME.03.040.0010.b	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI - DIFFERENZIALI, RELE' DI TERRA DI TIPO INDUSTRIALE
ME.03.040.0010.c	Interruttore con sganciatori magnetotermici con Im=10Ith, ... otere d'interruzione 16 KA, nelle tipologie: - 3P In 160 A	Interruttore con sganciatori magnetotermici con Im=10Ith, termica regolabile, conforme norme CEI-EN 60947-2, in scatola isolante di elevata resistenza meccanica, manovra manuale indipendente con leva frontale e segnalazione aperto/chiuso e intervento sganciatori; tensione di esercizio 400V - 50Hz esecuzione fissa con attacchi anteriori, potere d'interruzione 16 KA, nelle tipologie: - 3P In 160 A	cad	296,46	ME.03.040.0010.c	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI - DIFFERENZIALI, RELE' DI TERRA DI TIPO INDUSTRIALE
ME.03.040.0010.d	Interruttore con sganciatori magnetotermici con Im=10Ith, ... re d'interruzione 16 KA, nelle tipologie: - 4P In 16-100 A	Interruttore con sganciatori magnetotermici con Im=10Ith, termica regolabile, conforme norme CEI-EN 60947-2, in scatola isolante di elevata resistenza meccanica, manovra manuale indipendente con leva frontale e segnalazione aperto/chiuso e intervento sganciatori; tensione di esercizio 400V - 50Hz esecuzione fissa con attacchi anteriori, potere d'interruzione 16 KA, nelle tipologie: - 4P In 16-100 A	cad	219,42	ME.03.040.0010.d	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI - DIFFERENZIALI, RELE' DI TERRA DI TIPO INDUSTRIALE
ME.03.040.0010.e	Interruttore con sganciatori magnetotermici con Im=10Ith, ... otere d'interruzione 16 KA, nelle tipologie: - 4P In 125 A	Interruttore con sganciatori magnetotermici con Im=10Ith, termica regolabile, conforme norme CEI-EN 60947-2, in scatola isolante di elevata resistenza meccanica, manovra manuale indipendente con leva frontale e segnalazione aperto/chiuso e intervento sganciatori; tensione di esercizio 400V - 50Hz esecuzione fissa con attacchi anteriori, potere d'interruzione 16 KA, nelle tipologie: - 4P In 125 A	cad	374,5	ME.03.040.0010.e	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI - DIFFERENZIALI, RELE' DI TERRA DI TIPO INDUSTRIALE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
ME.03.040.0030.f	Interruttore con sganciatori magnetici con Im=10Ith, conf. ... otere d'interruzione 36 KA, nelle tipologie: - 4P In 160 A	Interruttore con sganciatori magnetici con Im=10Ith, conforme norme CEI-EN 60947-2, in scatola isolante di elevata resistenza meccanica, manovra manuale indipendente con leva frontale e segnalazione aperto/chiuso e intervento sganciatori; tensione di esercizio 400V - 50Hz esecuzione fissa con attacchi anteriori, potere d'interruzione 36 KA, nelle tipologie: - 4P In 160 A	cad	501,11	ME.03.040.0030.f	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI - DIFFERENZIALI, RELE' DI TERRA DI TIPO INDUSTRIALE
ME.03.040.0040.a	Blocco con sganciatori differenziali in esecuzione affian ... ori, nelle tipologie: - affiancato ad intervento istantaneo	Blocco con sganciatori differenziali in esecuzione affiancata o sottoposta, conforme norme CEI-EN 60947-2, in scatola isolante di elevata resistenza meccanica, manovra manuale indipendente con leva frontale e segnalazione aperto/chiuso e intervento sganciatori; tensione di esercizio 400V - 50Hz esecuzione fissa con attacchi anteriori, nelle tipologie: - affiancato ad intervento istantaneo	cad	405,09	ME.03.040.0040.a	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI - DIFFERENZIALI, RELE' DI TERRA DI TIPO INDUSTRIALE
ME.03.040.0040.b	Blocco con sganciatori differenziali in esecuzione affian ... ori, nelle tipologie: - affiancato ad intervento regolabile	Blocco con sganciatori differenziali in esecuzione affiancata o sottoposta, conforme norme CEI-EN 60947-2, in scatola isolante di elevata resistenza meccanica, manovra manuale indipendente con leva frontale e segnalazione aperto/chiuso e intervento sganciatori; tensione di esercizio 400V - 50Hz esecuzione fissa con attacchi anteriori, nelle tipologie: - affiancato ad intervento regolabile	cad	482,11	ME.03.040.0040.b	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI - DIFFERENZIALI, RELE' DI TERRA DI TIPO INDUSTRIALE
ME.03.040.0040.c	Blocco con sganciatori differenziali in esecuzione affian ... ori, nelle tipologie: - sottoposto ad intervento istantaneo	Blocco con sganciatori differenziali in esecuzione affiancata o sottoposta, conforme norme CEI-EN 60947-2, in scatola isolante di elevata resistenza meccanica, manovra manuale indipendente con leva frontale e segnalazione aperto/chiuso e intervento sganciatori; tensione di esercizio 400V - 50Hz esecuzione fissa con attacchi anteriori, nelle tipologie: - sottoposto ad intervento istantaneo	cad	405,09	ME.03.040.0040.c	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI - DIFFERENZIALI, RELE' DI TERRA DI TIPO INDUSTRIALE
ME.03.040.0040.d	Blocco con sganciatori differenziali in esecuzione affian ... ori, nelle tipologie: - sottoposto ad intervento regolabile	Blocco con sganciatori differenziali in esecuzione affiancata o sottoposta, conforme norme CEI-EN 60947-2, in scatola isolante di elevata resistenza meccanica, manovra manuale indipendente con leva frontale e segnalazione aperto/chiuso e intervento sganciatori; tensione di esercizio 400V - 50Hz esecuzione fissa con attacchi anteriori, nelle tipologie: - sottoposto ad intervento regolabile	cad	486,33	ME.03.040.0040.d	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI - DIFFERENZIALI, RELE' DI TERRA DI TIPO INDUSTRIALE
ME.03.040.0050.a	Accessori per la trasformazione dell'esecuzione da fissa ... nali anteriori per cavi in rame o posteriori filettati, 3P	Accessori per la trasformazione dell'esecuzione da fissa a rimovibile: - terminali anteriori per cavi in rame o posteriori filettati, 3P	cad	92,74	ME.03.040.0050.a	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI - DIFFERENZIALI, RELE' DI TERRA DI TIPO INDUSTRIALE
ME.03.040.0050.b	Accessori per la trasformazione dell'esecuzione da fissa ... nali anteriori per cavi in rame o posteriori filettati, 4P	Accessori per la trasformazione dell'esecuzione da fissa a rimovibile: - terminali anteriori per cavi in rame o posteriori filettati, 4P	cad	124,48	ME.03.040.0050.b	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI - DIFFERENZIALI, RELE' DI TERRA DI TIPO INDUSTRIALE
ME.03.040.0060.a	Interruttore con sganciatori magnetotermici con Im=10 o 5 ... re d'interruzione 36 KA, nelle tipologie: - 3P In 32-100 A	Interruttore con sganciatori magnetotermici con Im=10 o 5 Ith, termica regolabile, conforme norme CEI-EN 60947-2, in scatola isolante di elevata resistenza meccanica, manovra manuale indipendente con leva frontale e segnalazione aperto/chiuso e intervento sganciatori; tensione di esercizio 400V - 50Hz esecuzione fissa con attacchi anteriori, potere d'interruzione 36 KA, nelle tipologie: - 3P In 32-100 A	cad	379,78	ME.03.040.0060.a	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI - DIFFERENZIALI, RELE' DI TERRA DI TIPO INDUSTRIALE
ME.03.040.0060.b	Interruttore con sganciatori magnetotermici con Im=10 o 5 ... otere d'interruzione 36 KA, nelle tipologie: - 3P In 125 A	Interruttore con sganciatori magnetotermici con Im=10 o 5 Ith, termica regolabile, conforme norme CEI-EN 60947-2, in scatola isolante di elevata resistenza meccanica, manovra manuale indipendente con leva frontale e segnalazione aperto/chiuso e intervento sganciatori; tensione di esercizio 400V - 50Hz esecuzione fissa con attacchi anteriori, potere d'interruzione 36 KA, nelle tipologie: - 3P In 125 A	cad	469,45	ME.03.040.0060.b	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI - DIFFERENZIALI, RELE' DI TERRA DI TIPO INDUSTRIALE
ME.03.040.0060.c	Interruttore con sganciatori magnetotermici con Im=10 o 5 ... otere d'interruzione 36 KA, nelle tipologie: - 3P In 160 A	Interruttore con sganciatori magnetotermici con Im=10 o 5 Ith, termica regolabile, conforme norme CEI-EN 60947-2, in scatola isolante di elevata resistenza meccanica, manovra manuale indipendente con leva frontale e segnalazione aperto/chiuso e intervento sganciatori; tensione di esercizio 400V - 50Hz esecuzione fissa con attacchi anteriori, potere d'interruzione 36 KA, nelle tipologie: - 3P In 160 A	cad	525,36	ME.03.040.0060.c	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI - DIFFERENZIALI, RELE' DI TERRA DI TIPO INDUSTRIALE
ME.03.040.0060.d	Interruttore con sganciatori magnetotermici con Im=10 o 5 ... otere d'interruzione 36 KA, nelle tipologie: - 3P In 200 A	Interruttore con sganciatori magnetotermici con Im=10 o 5 Ith, termica regolabile, conforme norme CEI-EN 60947-2, in scatola isolante di elevata resistenza meccanica, manovra manuale indipendente con leva frontale e segnalazione aperto/chiuso e intervento sganciatori; tensione di esercizio 400V - 50Hz esecuzione fissa con attacchi anteriori, potere d'interruzione 36 KA, nelle tipologie: - 3P In 200 A	cad	693,1	ME.03.040.0060.d	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI - DIFFERENZIALI, RELE' DI TERRA DI TIPO INDUSTRIALE
ME.03.040.0060.e	Interruttore con sganciatori magnetotermici con Im=10 o 5 ... otere d'interruzione 36 KA, nelle tipologie: - 3P In 250 A	Interruttore con sganciatori magnetotermici con Im=10 o 5 Ith, termica regolabile, conforme norme CEI-EN 60947-2, in scatola isolante di elevata resistenza meccanica, manovra manuale indipendente con leva frontale e segnalazione aperto/chiuso e intervento sganciatori; tensione di esercizio 400V - 50Hz esecuzione fissa con attacchi anteriori, potere d'interruzione 36 KA, nelle tipologie: - 3P In 250 A	cad	721,58	ME.03.040.0060.e	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI - DIFFERENZIALI, RELE' DI TERRA DI TIPO INDUSTRIALE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
ME.03.040.0110.f	Interruttore con sganciatori magnetici con Im=10 o 5 lth, ... otere d'interruzione 85 KA, nelle tipologie: - 4P In 125 A	Interruttore con sganciatori magnetici con Im=10 o 5 lth, conforme norme CEI-EN 60947-2, in scatola isolante di elevata resistenza meccanica, manovra manuale indipendente con leva frontale e segnalazione aperto/chiuso e intervento sganciatori; tensione di esercizio 400V - 50Hz esecuzione fissa con attacchi anteriori, potere d'interruzione 85 KA, nelle tipologie: - 4P In 125 A	cad	944,19	ME.03.040.0110.f	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI - DIFFERENZIALI, RELE' DI TERRA DI TIPO INDUSTRIALE
ME.03.040.0110.g	Interruttore con sganciatori magnetici con Im=10 o 5 lth, ... otere d'interruzione 85 KA, nelle tipologie: - 4P In 160 A	Interruttore con sganciatori magnetici con Im=10 o 5 lth, conforme norme CEI-EN 60947-2, in scatola isolante di elevata resistenza meccanica, manovra manuale indipendente con leva frontale e segnalazione aperto/chiuso e intervento sganciatori; tensione di esercizio 400V - 50Hz esecuzione fissa con attacchi anteriori, potere d'interruzione 85 KA, nelle tipologie: - 4P In 160 A	cad	1065,52	ME.03.040.0110.g	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI - DIFFERENZIALI, RELE' DI TERRA DI TIPO INDUSTRIALE
ME.03.040.0110.h	Interruttore con sganciatori magnetici con Im=10 o 5 lth, ... e d'interruzione 85 KA, nelle tipologie: - 4P In 200-250 A	Interruttore con sganciatori magnetici con Im=10 o 5 lth, conforme norme CEI-EN 60947-2, in scatola isolante di elevata resistenza meccanica, manovra manuale indipendente con leva frontale e segnalazione aperto/chiuso e intervento sganciatori; tensione di esercizio 400V - 50Hz esecuzione fissa con attacchi anteriori, potere d'interruzione 85 KA, nelle tipologie: - 4P In 200-250 A	cad	1297,6	ME.03.040.0110.h	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI - DIFFERENZIALI, RELE' DI TERRA DI TIPO INDUSTRIALE
ME.03.040.0120.a	Blocco con sganciatori differenziali in esecuzione affian ... plogie: - affiancato o sottoposto ad intervento istantaneo	Blocco con sganciatori differenziali in esecuzione affiancata o sottoposta, conforme norme CEI-EN 60947-2, in scatola isolante di elevata resistenza meccanica, manovra manuale indipendente con leva frontale e segnalazione aperto/chiuso e intervento sganciatori; tensione di esercizio 400V - 50Hz esecuzione fissa con attacchi anteriori, nelle tioplogie: - affiancato o sottoposto ad intervento istantaneo	cad	427,32	ME.03.040.0120.a	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI - DIFFERENZIALI, RELE' DI TERRA DI TIPO INDUSTRIALE
ME.03.040.0120.b	Blocco con sganciatori differenziali in esecuzione affian ... plogie: - affiancato o sottoposto ad intervento regolabile	Blocco con sganciatori differenziali in esecuzione affiancata o sottoposta, conforme norme CEI-EN 60947-2, in scatola isolante di elevata resistenza meccanica, manovra manuale indipendente con leva frontale e segnalazione aperto/chiuso e intervento sganciatori; tensione di esercizio 400V - 50Hz esecuzione fissa con attacchi anteriori, nelle tioplogie: - affiancato o sottoposto ad intervento regolabile	cad	523,32	ME.03.040.0120.b	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI - DIFFERENZIALI, RELE' DI TERRA DI TIPO INDUSTRIALE
ME.03.040.0130.a	Accessori per la trasformazione dell'esecuzione da fissa ... i prolungati o per cavi in rame o posteriori filettati, 3P	Accessori per la trasformazione dell'esecuzione da fissa a rimovibile, per correnti nominali da 50 A a 250 A: - terminali anteriori prolungati o per cavi in rame o posteriori filettati, 3P	cad	108,39	ME.03.040.0130.a	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI - DIFFERENZIALI, RELE' DI TERRA DI TIPO INDUSTRIALE
ME.03.040.0130.b	Accessori per la trasformazione dell'esecuzione da fissa ... i prolungati o per cavi in rame o posteriori filettati, 4P	Accessori per la trasformazione dell'esecuzione da fissa a rimovibile, per correnti nominali da 50 A a 250 A: - terminali anteriori prolungati o per cavi in rame o posteriori filettati, 4P	cad	132,12	ME.03.040.0130.b	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI - DIFFERENZIALI, RELE' DI TERRA DI TIPO INDUSTRIALE
ME.03.040.0140.a	Accessori per la trasformazione dell'esecuzione da fissa ... i prolungati o per cavi in rame o posteriori filettati, 3P	Accessori per la trasformazione dell'esecuzione da fissa a estraibile, per correnti nominali da 50 A a 250 A: - terminali anteriori prolungati o per cavi in rame o posteriori filettati, 3P	cad	314,82	ME.03.040.0140.a	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI - DIFFERENZIALI, RELE' DI TERRA DI TIPO INDUSTRIALE
ME.03.040.0140.b	Accessori per la trasformazione dell'esecuzione da fissa ... i prolungati o per cavi in rame o posteriori filettati, 4P	Accessori per la trasformazione dell'esecuzione da fissa a estraibile, per correnti nominali da 50 A a 250 A: - terminali anteriori prolungati o per cavi in rame o posteriori filettati, 4P	cad	370,56	ME.03.040.0140.b	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI - DIFFERENZIALI, RELE' DI TERRA DI TIPO INDUSTRIALE
ME.03.040.0150.a	Interruttore con sganciatori elettronici tipo LI, conform ... otere d'interruzione 36 KA, nelle tipologie: - 3P In 100 A	Interruttore con sganciatori elettronici tipo LI, conforme norme CEI-EN 60947-2, in scatola isolante di elevata resistenza meccanica, manovra manuale indipendente con leva frontale e segnalazione aperto/chiuso e intervento sganciatori; tensione di esercizio 400V - 50Hz esecuzione fissa con attacchi anteriori, potere d'interruzione 36 KA, nelle tipologie: - 3P In 100 A	cad	512,98	ME.03.040.0150.a	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI - DIFFERENZIALI, RELE' DI TERRA DI TIPO INDUSTRIALE
ME.03.040.0150.b	Interruttore con sganciatori elettronici tipo LI, conform ... otere d'interruzione 36 KA, nelle tipologie: - 3P In 160 A	Interruttore con sganciatori elettronici tipo LI, conforme norme CEI-EN 60947-2, in scatola isolante di elevata resistenza meccanica, manovra manuale indipendente con leva frontale e segnalazione aperto/chiuso e intervento sganciatori; tensione di esercizio 400V - 50Hz esecuzione fissa con attacchi anteriori, potere d'interruzione 36 KA, nelle tipologie: - 3P In 160 A	cad	632,75	ME.03.040.0150.b	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI - DIFFERENZIALI, RELE' DI TERRA DI TIPO INDUSTRIALE
ME.03.040.0150.c	Interruttore con sganciatori elettronici tipo LI, conform ... otere d'interruzione 36 KA, nelle tipologie: - 3P In 250 A	Interruttore con sganciatori elettronici tipo LI, conforme norme CEI-EN 60947-2, in scatola isolante di elevata resistenza meccanica, manovra manuale indipendente con leva frontale e segnalazione aperto/chiuso e intervento sganciatori; tensione di esercizio 400V - 50Hz esecuzione fissa con attacchi anteriori, potere d'interruzione 36 KA, nelle tipologie: - 3P In 250 A	cad	775,19	ME.03.040.0150.c	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI - DIFFERENZIALI, RELE' DI TERRA DI TIPO INDUSTRIALE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
ME.03.040.0190.e	Interruttore con sganciatori elettronici tipo LI, conform ... tere d'interruzione 100 KA, nelle tipologie: - 4P In 160 A	Interruttore con sganciatori elettronici tipo LI, conforme norme CEI-EN 60947-2, in scatola isolante di elevata resistenza meccanica, manovra manuale indipendente con leva frontale e segnalazione aperto/chiuso e intervento sganciatori; tensione di esercizio 400V - 50Hz esecuzione fissa con attacchi anteriori, potere d'interruzione 100 KA, nelle tipologie: - 4P In 160 A	cad	1414,11	ME.03.040.0190.e	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI - DIFFERENZIALI, RELE' DI TERRA DI TIPO INDUSTRIALE
ME.03.040.0190.f	Interruttore con sganciatori elettronici tipo LI, conform ... tere d'interruzione 100 KA, nelle tipologie: - 4P In 250 A	Interruttore con sganciatori elettronici tipo LI, conforme norme CEI-EN 60947-2, in scatola isolante di elevata resistenza meccanica, manovra manuale indipendente con leva frontale e segnalazione aperto/chiuso e intervento sganciatori; tensione di esercizio 400V - 50Hz esecuzione fissa con attacchi anteriori, potere d'interruzione 100 KA, nelle tipologie: - 4P In 250 A	cad	1734,08	ME.03.040.0190.f	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI - DIFFERENZIALI, RELE' DI TERRA DI TIPO INDUSTRIALE
ME.03.040.0200.a	Interruttore con sganciatori elettronici tipo LSI, confor ... tere d'interruzione 100 KA, nelle tipologie: - 3P In 100 A	Interruttore con sganciatori elettronici tipo LSI, conforme norme CEI-EN 60947-2, in scatola isolante di elevata resistenza meccanica, manovra manuale indipendente con leva frontale e segnalazione aperto/chiuso e intervento sganciatori; tensione di esercizio 400V - 50Hz esecuzione fissa con attacchi anteriori, potere d'interruzione 100 KA, nelle tipologie: - 3P In 100 A	cad	1568,95	ME.03.040.0200.a	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI - DIFFERENZIALI, RELE' DI TERRA DI TIPO INDUSTRIALE
ME.03.040.0200.b	Interruttore con sganciatori elettronici tipo LSI, confor ... tere d'interruzione 100 KA, nelle tipologie: - 3P In 160 A	Interruttore con sganciatori elettronici tipo LSI, conforme norme CEI-EN 60947-2, in scatola isolante di elevata resistenza meccanica, manovra manuale indipendente con leva frontale e segnalazione aperto/chiuso e intervento sganciatori; tensione di esercizio 400V - 50Hz esecuzione fissa con attacchi anteriori, potere d'interruzione 100 KA, nelle tipologie: - 3P In 160 A	cad	1723,75	ME.03.040.0200.b	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI - DIFFERENZIALI, RELE' DI TERRA DI TIPO INDUSTRIALE
ME.03.040.0200.c	Interruttore con sganciatori elettronici tipo LSI, confor ... tere d'interruzione 100 KA, nelle tipologie: - 3P In 250 A	Interruttore con sganciatori elettronici tipo LSI, conforme norme CEI-EN 60947-2, in scatola isolante di elevata resistenza meccanica, manovra manuale indipendente con leva frontale e segnalazione aperto/chiuso e intervento sganciatori; tensione di esercizio 400V - 50Hz esecuzione fissa con attacchi anteriori, potere d'interruzione 100 KA, nelle tipologie: - 3P In 250 A	cad	1971,48	ME.03.040.0200.c	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI - DIFFERENZIALI, RELE' DI TERRA DI TIPO INDUSTRIALE
ME.03.040.0200.d	Interruttore con sganciatori elettronici tipo LSI, confor ... tere d'interruzione 100 KA, nelle tipologie: - 4P In 100 A	Interruttore con sganciatori elettronici tipo LSI, conforme norme CEI-EN 60947-2, in scatola isolante di elevata resistenza meccanica, manovra manuale indipendente con leva frontale e segnalazione aperto/chiuso e intervento sganciatori; tensione di esercizio 400V - 50Hz esecuzione fissa con attacchi anteriori, potere d'interruzione 100 KA, nelle tipologie: - 4P In 100 A	cad	1837,3	ME.03.040.0200.d	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI - DIFFERENZIALI, RELE' DI TERRA DI TIPO INDUSTRIALE
ME.03.040.0200.e	Interruttore con sganciatori elettronici tipo LSI, confor ... tere d'interruzione 100 KA, nelle tipologie: - 4P In 160 A	Interruttore con sganciatori elettronici tipo LSI, conforme norme CEI-EN 60947-2, in scatola isolante di elevata resistenza meccanica, manovra manuale indipendente con leva frontale e segnalazione aperto/chiuso e intervento sganciatori; tensione di esercizio 400V - 50Hz esecuzione fissa con attacchi anteriori, potere d'interruzione 100 KA, nelle tipologie: - 4P In 160 A	cad	2002,46	ME.03.040.0200.e	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI - DIFFERENZIALI, RELE' DI TERRA DI TIPO INDUSTRIALE
ME.03.040.0200.f	Interruttore con sganciatori elettronici tipo LSI, confor ... tere d'interruzione 100 KA, nelle tipologie: - 4P In 250 A	Interruttore con sganciatori elettronici tipo LSI, conforme norme CEI-EN 60947-2, in scatola isolante di elevata resistenza meccanica, manovra manuale indipendente con leva frontale e segnalazione aperto/chiuso e intervento sganciatori; tensione di esercizio 400V - 50Hz esecuzione fissa con attacchi anteriori, potere d'interruzione 100 KA, nelle tipologie: - 4P In 250 A	cad	2322,45	ME.03.040.0200.f	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI - DIFFERENZIALI, RELE' DI TERRA DI TIPO INDUSTRIALE
ME.03.040.0210.a	Interruttore con sganciatori magnetotermici con Im e Ith ... e d'interruzione 36 KA, nelle tipologie: - 3P In 320-400 A	Interruttore con sganciatori magnetotermici con Im e Ith regolabile, conforme norme CEI-EN 60947-2, in scatola isolante di elevata resistenza meccanica, manovra manuale indipendente con leva frontale e segnalazione aperto/chiuso e intervento sganciatori; tensione di esercizio 400V - 50Hz esecuzione fissa con attacchi anteriori, potere d'interruzione 36 KA, nelle tipologie: - 3P In 320-400 A	cad	1403,1	ME.03.040.0210.a	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI - DIFFERENZIALI, RELE' DI TERRA DI TIPO INDUSTRIALE
ME.03.040.0210.b	Interruttore con sganciatori magnetotermici con Im e Ith ... tere d'interruzione 36 KA, nelle tipologie: - 3P In 500 A	Interruttore con sganciatori magnetotermici con Im e Ith regolabile, conforme norme CEI-EN 60947-2, in scatola isolante di elevata resistenza meccanica, manovra manuale indipendente con leva frontale e segnalazione aperto/chiuso e intervento sganciatori; tensione di esercizio 400V - 50Hz esecuzione fissa con attacchi anteriori, potere d'interruzione 36 KA, nelle tipologie: - 3P In 500 A	cad	1920,03	ME.03.040.0210.b	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI - DIFFERENZIALI, RELE' DI TERRA DI TIPO INDUSTRIALE
ME.03.040.0210.c	Interruttore con sganciatori magnetotermici con Im e Ith ... e d'interruzione 36 KA, nelle tipologie: - 4P In 320-400 A	Interruttore con sganciatori magnetotermici con Im e Ith regolabile, conforme norme CEI-EN 60947-2, in scatola isolante di elevata resistenza meccanica, manovra manuale indipendente con leva frontale e segnalazione aperto/chiuso e intervento sganciatori; tensione di esercizio 400V - 50Hz esecuzione fissa con attacchi anteriori, potere d'interruzione 36 KA, nelle tipologie: - 4P In 320-400 A	cad	1793,43	ME.03.040.0210.c	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI - DIFFERENZIALI, RELE' DI TERRA DI TIPO INDUSTRIALE
ME.03.040.0210.d	Interruttore con sganciatori magnetotermici con Im e Ith ... tere d'interruzione 36 KA, nelle tipologie: - 4P In 500 A	Interruttore con sganciatori magnetotermici con Im e Ith regolabile, conforme norme CEI-EN 60947-2, in scatola isolante di elevata resistenza meccanica, manovra manuale indipendente con leva frontale e segnalazione aperto/chiuso e intervento sganciatori; tensione di esercizio 400V - 50Hz esecuzione fissa con attacchi anteriori, potere d'interruzione 36 KA, nelle tipologie: - 4P In 500 A	cad	2458,05	ME.03.040.0210.d	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI - DIFFERENZIALI, RELE' DI TERRA DI TIPO INDUSTRIALE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
ME.03.040.0220.a	Interruttore con sganciatori magnetotermici con Im e Ith ... e d'interruzione 65 KA, nelle tipologie: - 3P In 320-400 A	Interruttore con sganciatori magnetotermici con Im e Ith regolabile, conforme norme CEI-EN 60947-2, in scatola isolante di elevata resistenza meccanica, manovra manuale indipendente con leva frontale e segnalazione aperto/chiuso e intervento sganciatori; tensione di esercizio 400V - 50Hz esecuzione fissa con attacchi anteriori, potere d'interruzione 65 KA, nelle tipologie: - 3P In 320-400 A	cad	1561,33	ME.03.040.0220.a	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI - DIFFERENZIALI, RELE' DI TERRA DI TIPO INDUSTRIALE
ME.03.040.0220.b	Interruttore con sganciatori magnetotermici con Im e Ith ... otere d'interruzione 65 KA, nelle tipologie: - 3P In 500 A	Interruttore con sganciatori magnetotermici con Im e Ith regolabile, conforme norme CEI-EN 60947-2, in scatola isolante di elevata resistenza meccanica, manovra manuale indipendente con leva frontale e segnalazione aperto/chiuso e intervento sganciatori; tensione di esercizio 400V - 50Hz esecuzione fissa con attacchi anteriori, potere d'interruzione 65 KA, nelle tipologie: - 3P In 500 A	cad	2194,3	ME.03.040.0220.b	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI - DIFFERENZIALI, RELE' DI TERRA DI TIPO INDUSTRIALE
ME.03.040.0220.c	Interruttore con sganciatori magnetotermici con Im e Ith ... e d'interruzione 65 KA, nelle tipologie: - 4P In 320-400 A	Interruttore con sganciatori magnetotermici con Im e Ith regolabile, conforme norme CEI-EN 60947-2, in scatola isolante di elevata resistenza meccanica, manovra manuale indipendente con leva frontale e segnalazione aperto/chiuso e intervento sganciatori; tensione di esercizio 400V - 50Hz esecuzione fissa con attacchi anteriori, potere d'interruzione 65 KA, nelle tipologie: - 4P In 320-400 A	cad	1993,88	ME.03.040.0220.c	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI - DIFFERENZIALI, RELE' DI TERRA DI TIPO INDUSTRIALE
ME.03.040.0220.d	Interruttore con sganciatori magnetotermici con Im e Ith ... otere d'interruzione 65 KA, nelle tipologie: - 4P In 500 A	Interruttore con sganciatori magnetotermici con Im e Ith regolabile, conforme norme CEI-EN 60947-2, in scatola isolante di elevata resistenza meccanica, manovra manuale indipendente con leva frontale e segnalazione aperto/chiuso e intervento sganciatori; tensione di esercizio 400V - 50Hz esecuzione fissa con attacchi anteriori, potere d'interruzione 65 KA, nelle tipologie: - 4P In 500 A	cad	2795,63	ME.03.040.0220.d	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI - DIFFERENZIALI, RELE' DI TERRA DI TIPO INDUSTRIALE
ME.03.040.0230.a	Interruttore con sganciatori magnetotermici con Im e Ith ... d'interruzione 100 KA, nelle tipologie: - 3P In 320-400 A	Interruttore con sganciatori magnetotermici con Im e Ith regolabile, conforme norme CEI-EN 60947-2, in scatola isolante di elevata resistenza meccanica, manovra manuale indipendente con leva frontale e segnalazione aperto/chiuso e intervento sganciatori; tensione di esercizio 400V - 50Hz esecuzione fissa con attacchi anteriori, potere d'interruzione 100 KA, nelle tipologie: - 3P In 320-400 A	cad	2057,18	ME.03.040.0230.a	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI - DIFFERENZIALI, RELE' DI TERRA DI TIPO INDUSTRIALE
ME.03.040.0230.b	Interruttore con sganciatori magnetotermici con Im e Ith ... tere d'interruzione 100 KA, nelle tipologie: - 3P In 500 A	Interruttore con sganciatori magnetotermici con Im e Ith regolabile, conforme norme CEI-EN 60947-2, in scatola isolante di elevata resistenza meccanica, manovra manuale indipendente con leva frontale e segnalazione aperto/chiuso e intervento sganciatori; tensione di esercizio 400V - 50Hz esecuzione fissa con attacchi anteriori, potere d'interruzione 100 KA, nelle tipologie: - 3P In 500 A	cad	2647,94	ME.03.040.0230.b	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI - DIFFERENZIALI, RELE' DI TERRA DI TIPO INDUSTRIALE
ME.03.040.0230.c	Interruttore con sganciatori magnetotermici con Im e Ith ... d'interruzione 100 KA, nelle tipologie: - 4P In 320-400 A	Interruttore con sganciatori magnetotermici con Im e Ith regolabile, conforme norme CEI-EN 60947-2, in scatola isolante di elevata resistenza meccanica, manovra manuale indipendente con leva frontale e segnalazione aperto/chiuso e intervento sganciatori; tensione di esercizio 400V - 50Hz esecuzione fissa con attacchi anteriori, potere d'interruzione 100 KA, nelle tipologie: - 4P In 320-400 A	cad	2616,3	ME.03.040.0230.c	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI - DIFFERENZIALI, RELE' DI TERRA DI TIPO INDUSTRIALE
ME.03.040.0230.d	Interruttore con sganciatori magnetotermici con Im e Ith ... tere d'interruzione 100 KA, nelle tipologie: - 4P In 500 A	Interruttore con sganciatori magnetotermici con Im e Ith regolabile, conforme norme CEI-EN 60947-2, in scatola isolante di elevata resistenza meccanica, manovra manuale indipendente con leva frontale e segnalazione aperto/chiuso e intervento sganciatori; tensione di esercizio 400V - 50Hz esecuzione fissa con attacchi anteriori, potere d'interruzione 100 KA, nelle tipologie: - 4P In 500 A	cad	3344,21	ME.03.040.0230.d	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI - DIFFERENZIALI, RELE' DI TERRA DI TIPO INDUSTRIALE
ME.03.040.0240.a	Interruttore con sganciatori elettronici tipo LI, conform ... e d'interruzione 36 KA, nelle tipologie: - 3P In 320-400 A	Interruttore con sganciatori elettronici tipo LI, conforme norme CEI-EN 60947-2, in scatola isolante di elevata resistenza meccanica, manovra manuale indipendente con leva frontale e segnalazione aperto/chiuso e intervento sganciatori; tensione di esercizio 400V - 50Hz esecuzione fissa con attacchi anteriori, potere d'interruzione 36 KA, nelle tipologie: - 3P In 320-400 A	cad	1372,84	ME.03.040.0240.a	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI - DIFFERENZIALI, RELE' DI TERRA DI TIPO INDUSTRIALE
ME.03.040.0240.b	Interruttore con sganciatori elettronici tipo LI, conform ... otere d'interruzione 36 KA, nelle tipologie: - 3P In 630 A	Interruttore con sganciatori elettronici tipo LI, conforme norme CEI-EN 60947-2, in scatola isolante di elevata resistenza meccanica, manovra manuale indipendente con leva frontale e segnalazione aperto/chiuso e intervento sganciatori; tensione di esercizio 400V - 50Hz esecuzione fissa con attacchi anteriori, potere d'interruzione 36 KA, nelle tipologie: - 3P In 630 A	cad	1878,6	ME.03.040.0240.b	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI - DIFFERENZIALI, RELE' DI TERRA DI TIPO INDUSTRIALE
ME.03.040.0240.c	Interruttore con sganciatori elettronici tipo LI, conform ... e d'interruzione 36 KA, nelle tipologie: - 4P In 320-400 A	Interruttore con sganciatori elettronici tipo LI, conforme norme CEI-EN 60947-2, in scatola isolante di elevata resistenza meccanica, manovra manuale indipendente con leva frontale e segnalazione aperto/chiuso e intervento sganciatori; tensione di esercizio 400V - 50Hz esecuzione fissa con attacchi anteriori, potere d'interruzione 36 KA, nelle tipologie: - 4P In 320-400 A	cad	1754,75	ME.03.040.0240.c	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI - DIFFERENZIALI, RELE' DI TERRA DI TIPO INDUSTRIALE
ME.03.040.0240.d	Interruttore con sganciatori elettronici tipo LI, conform ... otere d'interruzione 36 KA, nelle tipologie: - 4P In 630 A	Interruttore con sganciatori elettronici tipo LI, conforme norme CEI-EN 60947-2, in scatola isolante di elevata resistenza meccanica, manovra manuale indipendente con leva frontale e segnalazione aperto/chiuso e intervento sganciatori; tensione di esercizio 400V - 50Hz esecuzione fissa con attacchi anteriori, potere d'interruzione 36 KA, nelle tipologie: - 4P In 630 A	cad	2405,01	ME.03.040.0240.d	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI - DIFFERENZIALI, RELE' DI TERRA DI TIPO INDUSTRIALE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
ME.03.040.0280.a	Interruttore con sganciatori elettronici tipo LI, conform ... d'interruzione 100 KA, nelle tipologie: - 3P In 320-400 A	Interruttore con sganciatori elettronici tipo LI, conforme norme CEI-EN 60947-2, in scatola isolante di elevata resistenza meccanica, manovra manuale indipendente con leva frontale e segnalazione aperto/chiuso e intervento sganciatori; tensione di esercizio 400V - 50Hz esecuzione fissa con attacchi anteriori, potere d'interruzione 100 KA, nelle tipologie: - 3P In 320-400 A	cad	2012,81	ME.03.040.0280.a	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI - DIFFERENZIALI, RELE' DI TERRA DI TIPO INDUSTRIALE
ME.03.040.0280.b	Interruttore con sganciatori elettronici tipo LI, conform ... d'interruzione 100 KA, nelle tipologie: - 3P In 630 A	Interruttore con sganciatori elettronici tipo LI, conforme norme CEI-EN 60947-2, in scatola isolante di elevata resistenza meccanica, manovra manuale indipendente con leva frontale e segnalazione aperto/chiuso e intervento sganciatori; tensione di esercizio 400V - 50Hz esecuzione fissa con attacchi anteriori, potere d'interruzione 100 KA, nelle tipologie: - 3P In 630 A	cad	2590,81	ME.03.040.0280.b	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI - DIFFERENZIALI, RELE' DI TERRA DI TIPO INDUSTRIALE
ME.03.040.0280.c	Interruttore con sganciatori elettronici tipo LI, conform ... d'interruzione 100 KA, nelle tipologie: - 4P In 320-400 A	Interruttore con sganciatori elettronici tipo LI, conforme norme CEI-EN 60947-2, in scatola isolante di elevata resistenza meccanica, manovra manuale indipendente con leva frontale e segnalazione aperto/chiuso e intervento sganciatori; tensione di esercizio 400V - 50Hz esecuzione fissa con attacchi anteriori, potere d'interruzione 100 KA, nelle tipologie: - 4P In 320-400 A	cad	2559,83	ME.03.040.0280.c	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI - DIFFERENZIALI, RELE' DI TERRA DI TIPO INDUSTRIALE
ME.03.040.0280.d	Interruttore con sganciatori elettronici tipo LI, conform ... tere d'interruzione 100 KA, nelle tipologie: - 4P In 630 A	Interruttore con sganciatori elettronici tipo LI, conforme norme CEI-EN 60947-2, in scatola isolante di elevata resistenza meccanica, manovra manuale indipendente con leva frontale e segnalazione aperto/chiuso e intervento sganciatori; tensione di esercizio 400V - 50Hz esecuzione fissa con attacchi anteriori, potere d'interruzione 100 KA, nelle tipologie: - 4P In 630 A	cad	3272,05	ME.03.040.0280.d	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI - DIFFERENZIALI, RELE' DI TERRA DI TIPO INDUSTRIALE
ME.03.040.0290.a	Interruttore con sganciatori elettronici tipo LSI, confor ... d'interruzione 100 KA, nelle tipologie: - 3P In 320-400 A	Interruttore con sganciatori elettronici tipo LSI, conforme norme CEI-EN 60947-2, in scatola isolante di elevata resistenza meccanica, manovra manuale indipendente con leva frontale e segnalazione aperto/chiuso e intervento sganciatori; tensione di esercizio 400V - 50Hz esecuzione fissa con attacchi anteriori, potere d'interruzione 100 KA, nelle tipologie: - 3P In 320-400 A	cad	2611,46	ME.03.040.0290.a	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI - DIFFERENZIALI, RELE' DI TERRA DI TIPO INDUSTRIALE
ME.03.040.0290.b	Interruttore con sganciatori elettronici tipo LSI, confor ... tere d'interruzione 100 KA, nelle tipologie: - 3P In 630 A	Interruttore con sganciatori elettronici tipo LSI, conforme norme CEI-EN 60947-2, in scatola isolante di elevata resistenza meccanica, manovra manuale indipendente con leva frontale e segnalazione aperto/chiuso e intervento sganciatori; tensione di esercizio 400V - 50Hz esecuzione fissa con attacchi anteriori, potere d'interruzione 100 KA, nelle tipologie: - 3P In 630 A	cad	3189,49	ME.03.040.0290.b	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI - DIFFERENZIALI, RELE' DI TERRA DI TIPO INDUSTRIALE
ME.03.040.0300.a	Accessori per la trasformazione dell'esecuzione da fissa ... i prolungati o per cavi in rame o posteriori filettati, 3P	Accessori per la trasformazione dell'esecuzione da fissa a removibile, per correnti nominali da 320 A a 630 A: - terminali anteriori prolungati o per cavi in rame o posteriori filettati, 3P	cad	272,16	ME.03.040.0300.a	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI - DIFFERENZIALI, RELE' DI TERRA DI TIPO INDUSTRIALE
ME.03.040.0300.b	Accessori per la trasformazione dell'esecuzione da fissa ... i prolungati o per cavi in rame o posteriori filettati, 4P	Accessori per la trasformazione dell'esecuzione da fissa a removibile, per correnti nominali da 320 A a 630 A: - terminali anteriori prolungati o per cavi in rame o posteriori filettati, 4P	cad	316,77	ME.03.040.0300.b	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI - DIFFERENZIALI, RELE' DI TERRA DI TIPO INDUSTRIALE
ME.03.040.0310.a	Accessori per la trasformazione dell'esecuzione da fissa ... i prolungati o per cavi in rame o posteriori filettati, 3P	Accessori per la trasformazione dell'esecuzione da fissa a estraibile, per correnti nominali da 320 A a 630 A: - terminali anteriori prolungati o per cavi in rame o posteriori filettati, 3P	cad	443,1	ME.03.040.0310.a	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI - DIFFERENZIALI, RELE' DI TERRA DI TIPO INDUSTRIALE
ME.03.040.0310.b	Accessori per la trasformazione dell'esecuzione da fissa ... i prolungati o per cavi in rame o posteriori filettati, 4P	Accessori per la trasformazione dell'esecuzione da fissa a estraibile, per correnti nominali da 320 A a 630 A: - terminali anteriori prolungati o per cavi in rame o posteriori filettati, 4P	cad	542,49	ME.03.040.0310.b	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI - DIFFERENZIALI, RELE' DI TERRA DI TIPO INDUSTRIALE
ME.03.040.0320.a	Interruttore con sganciatori magnetotermici con Im e Ith ... otere d'interruzione 36 KA, nelle tipologie: - 3P In 630 A	Interruttore con sganciatori magnetotermici con Im e Ith regolabile, conforme norme CEI-EN 60947-2, in scatola isolante di elevata resistenza meccanica, manovra manuale indipendente con leva frontale e segnalazione aperto/chiuso e intervento sganciatori; tensione di esercizio 400V - 50Hz esecuzione fissa con attacchi anteriori, potere d'interruzione 36 KA, nelle tipologie: - 3P In 630 A	cad	2036,06	ME.03.040.0320.a	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI - DIFFERENZIALI, RELE' DI TERRA DI TIPO INDUSTRIALE
ME.03.040.0320.b	Interruttore con sganciatori magnetotermici con Im e Ith ... otere d'interruzione 36 KA, nelle tipologie: - 3P In 800 A	Interruttore con sganciatori magnetotermici con Im e Ith regolabile, conforme norme CEI-EN 60947-2, in scatola isolante di elevata resistenza meccanica, manovra manuale indipendente con leva frontale e segnalazione aperto/chiuso e intervento sganciatori; tensione di esercizio 400V - 50Hz esecuzione fissa con attacchi anteriori, potere d'interruzione 36 KA, nelle tipologie: - 3P In 800 A	cad	2542,45	ME.03.040.0320.b	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI - DIFFERENZIALI, RELE' DI TERRA DI TIPO INDUSTRIALE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
ME.03.040.0350.c	Interruttore con sganciatori magnetotermici con Im e Ith ... tere d'interruzione 100 KA, nelle tipologie: - 4P In 630 A	Interruttore con sganciatori magnetotermici con Im e Ith regolabile, conforme norme CEI-EN 60947-2, in scatola isolante di elevata resistenza meccanica, manovra manuale indipendente con leva frontale e segnalazione aperto/chiuso e intervento sganciatori; tensione di esercizio 400V - 50Hz esecuzione fissa con attacchi anteriori, potere d'interruzione 100 KA, nelle tipologie: - 4P In 630 A	cad	3481,37	ME.03.040.0350.c	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI - DIFFERENZIALI, RELE' DI TERRA DI TIPO INDUSTRIALE
ME.03.040.0350.d	Interruttore con sganciatori magnetotermici con Im e Ith ... tere d'interruzione 100 KA, nelle tipologie: - 4P In 800 A	Interruttore con sganciatori magnetotermici con Im e Ith regolabile, conforme norme CEI-EN 60947-2, in scatola isolante di elevata resistenza meccanica, manovra manuale indipendente con leva frontale e segnalazione aperto/chiuso e intervento sganciatori; tensione di esercizio 400V - 50Hz esecuzione fissa con attacchi anteriori, potere d'interruzione 100 KA, nelle tipologie: - 4P In 800 A	cad	4008,83	ME.03.040.0350.d	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI - DIFFERENZIALI, RELE' DI TERRA DI TIPO INDUSTRIALE
ME.03.040.0360.a	Interruttore con sganciatori elettronici tipo LI, conform ... otere d'interruzione 36 KA, nelle tipologie: - 3P In 630 A	Interruttore con sganciatori elettronici tipo LI, conforme norme CEI-EN 60947-2, in scatola isolante di elevata resistenza meccanica, manovra manuale indipendente con leva frontale e segnalazione aperto/chiuso e intervento sganciatori; tensione di esercizio 400V - 50Hz esecuzione fissa con attacchi anteriori, potere d'interruzione 36 KA, nelle tipologie: - 3P In 630 A	cad	1992,14	ME.03.040.0360.a	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI - DIFFERENZIALI, RELE' DI TERRA DI TIPO INDUSTRIALE
ME.03.040.0360.b	Interruttore con sganciatori elettronici tipo LI, conform ... otere d'interruzione 36 KA, nelle tipologie: - 3P In 800 A	Interruttore con sganciatori elettronici tipo LI, conforme norme CEI-EN 60947-2, in scatola isolante di elevata resistenza meccanica, manovra manuale indipendente con leva frontale e segnalazione aperto/chiuso e intervento sganciatori; tensione di esercizio 400V - 50Hz esecuzione fissa con attacchi anteriori, potere d'interruzione 36 KA, nelle tipologie: - 3P In 800 A	cad	2487,6	ME.03.040.0360.b	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI - DIFFERENZIALI, RELE' DI TERRA DI TIPO INDUSTRIALE
ME.03.040.0360.c	Interruttore con sganciatori elettronici tipo LI, conform ... otere d'interruzione 36 KA, nelle tipologie: - 4P In 630 A	Interruttore con sganciatori elettronici tipo LI, conforme norme CEI-EN 60947-2, in scatola isolante di elevata resistenza meccanica, manovra manuale indipendente con leva frontale e segnalazione aperto/chiuso e intervento sganciatori; tensione di esercizio 400V - 50Hz esecuzione fissa con attacchi anteriori, potere d'interruzione 36 KA, nelle tipologie: - 4P In 630 A	cad	2528,89	ME.03.040.0360.c	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI - DIFFERENZIALI, RELE' DI TERRA DI TIPO INDUSTRIALE
ME.03.040.0360.d	Interruttore con sganciatori elettronici tipo LI, conform ... otere d'interruzione 36 KA, nelle tipologie: - 4P In 800 A	Interruttore con sganciatori elettronici tipo LI, conforme norme CEI-EN 60947-2, in scatola isolante di elevata resistenza meccanica, manovra manuale indipendente con leva frontale e segnalazione aperto/chiuso e intervento sganciatori; tensione di esercizio 400V - 50Hz esecuzione fissa con attacchi anteriori, potere d'interruzione 36 KA, nelle tipologie: - 4P In 800 A	cad	3241,1	ME.03.040.0360.d	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI - DIFFERENZIALI, RELE' DI TERRA DI TIPO INDUSTRIALE
ME.03.040.0370.a	Interruttore con sganciatori elettronici tipo LSI, conform ... otere d'interruzione 36 KA, nelle tipologie: - 3P In 630 A	Interruttore con sganciatori elettronici tipo LSI, conforme norme CEI-EN 60947-2, in scatola isolante di elevata resistenza meccanica, manovra manuale indipendente con leva frontale e segnalazione aperto/chiuso e intervento sganciatori; tensione di esercizio 400V - 50Hz esecuzione fissa con attacchi anteriori, potere d'interruzione 36 KA, nelle tipologie: - 3P In 630 A	cad	2590,81	ME.03.040.0370.a	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI - DIFFERENZIALI, RELE' DI TERRA DI TIPO INDUSTRIALE
ME.03.040.0370.b	Interruttore con sganciatori elettronici tipo LSI, conform ... otere d'interruzione 36 KA, nelle tipologie: - 3P In 800 A	Interruttore con sganciatori elettronici tipo LSI, conforme norme CEI-EN 60947-2, in scatola isolante di elevata resistenza meccanica, manovra manuale indipendente con leva frontale e segnalazione aperto/chiuso e intervento sganciatori; tensione di esercizio 400V - 50Hz esecuzione fissa con attacchi anteriori, potere d'interruzione 36 KA, nelle tipologie: - 3P In 800 A	cad	3086,28	ME.03.040.0370.b	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI - DIFFERENZIALI, RELE' DI TERRA DI TIPO INDUSTRIALE
ME.03.040.0370.c	Interruttore con sganciatori elettronici tipo LSI, conform ... otere d'interruzione 36 KA, nelle tipologie: - 4P In 630 A	Interruttore con sganciatori elettronici tipo LSI, conforme norme CEI-EN 60947-2, in scatola isolante di elevata resistenza meccanica, manovra manuale indipendente con leva frontale e segnalazione aperto/chiuso e intervento sganciatori; tensione di esercizio 400V - 50Hz esecuzione fissa con attacchi anteriori, potere d'interruzione 36 KA, nelle tipologie: - 4P In 630 A	cad	3127,56	ME.03.040.0370.c	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI - DIFFERENZIALI, RELE' DI TERRA DI TIPO INDUSTRIALE
ME.03.040.0370.d	Interruttore con sganciatori elettronici tipo LSI, conform ... otere d'interruzione 36 KA, nelle tipologie: - 4P In 800 A	Interruttore con sganciatori elettronici tipo LSI, conforme norme CEI-EN 60947-2, in scatola isolante di elevata resistenza meccanica, manovra manuale indipendente con leva frontale e segnalazione aperto/chiuso e intervento sganciatori; tensione di esercizio 400V - 50Hz esecuzione fissa con attacchi anteriori, potere d'interruzione 36 KA, nelle tipologie: - 4P In 800 A	cad	3839,79	ME.03.040.0370.d	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI - DIFFERENZIALI, RELE' DI TERRA DI TIPO INDUSTRIALE
ME.03.040.0380.a	Interruttore con sganciatori elettronici tipo LI, conform ... otere d'interruzione 50 KA, nelle tipologie: - 3P In 630 A	Interruttore con sganciatori elettronici tipo LI, conforme norme CEI-EN 60947-2, in scatola isolante di elevata resistenza meccanica, manovra manuale indipendente con leva frontale e segnalazione aperto/chiuso e intervento sganciatori; tensione di esercizio 400V - 50Hz esecuzione fissa con attacchi anteriori, potere d'interruzione 50 KA, nelle tipologie: - 3P In 630 A	cad	2074,71	ME.03.040.0380.a	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI - DIFFERENZIALI, RELE' DI TERRA DI TIPO INDUSTRIALE
ME.03.040.0380.b	Interruttore con sganciatori elettronici tipo LI, conform ... otere d'interruzione 50 KA, nelle tipologie: - 3P In 800 A	Interruttore con sganciatori elettronici tipo LI, conforme norme CEI-EN 60947-2, in scatola isolante di elevata resistenza meccanica, manovra manuale indipendente con leva frontale e segnalazione aperto/chiuso e intervento sganciatori; tensione di esercizio 400V - 50Hz esecuzione fissa con attacchi anteriori, potere d'interruzione 50 KA, nelle tipologie: - 3P In 800 A	cad	2621,78	ME.03.040.0380.b	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI - DIFFERENZIALI, RELE' DI TERRA DI TIPO INDUSTRIALE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
ME.03.040.0410.c	Interruttore con sganciatori elettronici tipo LSI, confor ... otere d'interruzione 65 KA, nelle tipologie: - 4P In 630 A	Interruttore con sganciatori elettronici tipo LSI, conforme norme CEI-EN 60947-2, in scatola isolante di elevata resistenza meccanica, manovra manuale indipendente con leva frontale e segnalazione aperto/chiuso e intervento sganciatori; tensione di esercizio 400V - 50Hz esecuzione fissa con attacchi anteriori, potere d'interruzione 65 KA, nelle tipologie: - 4P In 630 A	cad	3478,5	ME.03.040.0410.c	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI - DIFFERENZIALI, RELE' DI TERRA DI TIPO INDUSTRIALE
ME.03.040.0410.d	Interruttore con sganciatori elettronici tipo LSI, confor ... otere d'interruzione 65 KA, nelle tipologie: - 4P In 800 A	Interruttore con sganciatori elettronici tipo LSI, conforme norme CEI-EN 60947-2, in scatola isolante di elevata resistenza meccanica, manovra manuale indipendente con leva frontale e segnalazione aperto/chiuso e intervento sganciatori; tensione di esercizio 400V - 50Hz esecuzione fissa con attacchi anteriori, potere d'interruzione 65 KA, nelle tipologie: - 4P In 800 A	cad	4273,3	ME.03.040.0410.d	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI - DIFFERENZIALI, RELE' DI TERRA DI TIPO INDUSTRIALE
ME.03.040.0420.a	Interruttore con sganciatori elettronici tipo LI, conform ... tere d'interruzione 100 KA, nelle tipologie: - 3P In 630 A	Interruttore con sganciatori elettronici tipo LI, conforme norme CEI-EN 60947-2, in scatola isolante di elevata resistenza meccanica, manovra manuale indipendente con leva frontale e segnalazione aperto/chiuso e intervento sganciatori; tensione di esercizio 400V - 50Hz esecuzione fissa con attacchi anteriori, potere d'interruzione 100 KA, nelle tipologie: - 3P In 630 A	cad	2725	ME.03.040.0420.a	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI - DIFFERENZIALI, RELE' DI TERRA DI TIPO INDUSTRIALE
ME.03.040.0420.b	Interruttore con sganciatori elettronici tipo LI, conform ... tere d'interruzione 100 KA, nelle tipologie: - 3P In 800 A	Interruttore con sganciatori elettronici tipo LI, conforme norme CEI-EN 60947-2, in scatola isolante di elevata resistenza meccanica, manovra manuale indipendente con leva frontale e segnalazione aperto/chiuso e intervento sganciatori; tensione di esercizio 400V - 50Hz esecuzione fissa con attacchi anteriori, potere d'interruzione 100 KA, nelle tipologie: - 3P In 800 A	cad	3168,84	ME.03.040.0420.b	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI - DIFFERENZIALI, RELE' DI TERRA DI TIPO INDUSTRIALE
ME.03.040.0420.c	Interruttore con sganciatori elettronici tipo LI, conform ... tere d'interruzione 100 KA, nelle tipologie: - 4P In 630 A	Interruttore con sganciatori elettronici tipo LI, conforme norme CEI-EN 60947-2, in scatola isolante di elevata resistenza meccanica, manovra manuale indipendente con leva frontale e segnalazione aperto/chiuso e intervento sganciatori; tensione di esercizio 400V - 50Hz esecuzione fissa con attacchi anteriori, potere d'interruzione 100 KA, nelle tipologie: - 4P In 630 A	cad	3406,26	ME.03.040.0420.c	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI - DIFFERENZIALI, RELE' DI TERRA DI TIPO INDUSTRIALE
ME.03.040.0420.d	Interruttore con sganciatori elettronici tipo LI, conform ... tere d'interruzione 100 KA, nelle tipologie: - 4P In 800 A	Interruttore con sganciatori elettronici tipo LI, conforme norme CEI-EN 60947-2, in scatola isolante di elevata resistenza meccanica, manovra manuale indipendente con leva frontale e segnalazione aperto/chiuso e intervento sganciatori; tensione di esercizio 400V - 50Hz esecuzione fissa con attacchi anteriori, potere d'interruzione 100 KA, nelle tipologie: - 4P In 800 A	cad	3922,36	ME.03.040.0420.d	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI - DIFFERENZIALI, RELE' DI TERRA DI TIPO INDUSTRIALE
ME.03.040.0430.a	Interruttore con sganciatori elettronici tipo LSI, confor ... tere d'interruzione 100 KA, nelle tipologie: - 3P In 630 A	Interruttore con sganciatori elettronici tipo LSI, conforme norme CEI-EN 60947-2, in scatola isolante di elevata resistenza meccanica, manovra manuale indipendente con leva frontale e segnalazione aperto/chiuso e intervento sganciatori; tensione di esercizio 400V - 50Hz esecuzione fissa con attacchi anteriori, potere d'interruzione 100 KA, nelle tipologie: - 3P In 630 A	cad	3323,68	ME.03.040.0430.a	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI - DIFFERENZIALI, RELE' DI TERRA DI TIPO INDUSTRIALE
ME.03.040.0430.b	Interruttore con sganciatori elettronici tipo LSI, confor ... tere d'interruzione 100 KA, nelle tipologie: - 3P In 800 A	Interruttore con sganciatori elettronici tipo LSI, conforme norme CEI-EN 60947-2, in scatola isolante di elevata resistenza meccanica, manovra manuale indipendente con leva frontale e segnalazione aperto/chiuso e intervento sganciatori; tensione di esercizio 400V - 50Hz esecuzione fissa con attacchi anteriori, potere d'interruzione 100 KA, nelle tipologie: - 3P In 800 A	cad	3767,53	ME.03.040.0430.b	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI - DIFFERENZIALI, RELE' DI TERRA DI TIPO INDUSTRIALE
ME.03.040.0430.c	Interruttore con sganciatori elettronici tipo LSI, confor ... tere d'interruzione 100 KA, nelle tipologie: - 4P In 630 A	Interruttore con sganciatori elettronici tipo LSI, conforme norme CEI-EN 60947-2, in scatola isolante di elevata resistenza meccanica, manovra manuale indipendente con leva frontale e segnalazione aperto/chiuso e intervento sganciatori; tensione di esercizio 400V - 50Hz esecuzione fissa con attacchi anteriori, potere d'interruzione 100 KA, nelle tipologie: - 4P In 630 A	cad	3994,61	ME.03.040.0430.c	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI - DIFFERENZIALI, RELE' DI TERRA DI TIPO INDUSTRIALE
ME.03.040.0430.d	Interruttore con sganciatori elettronici tipo LSI, confor ... tere d'interruzione 100 KA, nelle tipologie: - 4P In 800 A	Interruttore con sganciatori elettronici tipo LSI, conforme norme CEI-EN 60947-2, in scatola isolante di elevata resistenza meccanica, manovra manuale indipendente con leva frontale e segnalazione aperto/chiuso e intervento sganciatori; tensione di esercizio 400V - 50Hz esecuzione fissa con attacchi anteriori, potere d'interruzione 100 KA, nelle tipologie: - 4P In 800 A	cad	4510,71	ME.03.040.0430.d	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI - DIFFERENZIALI, RELE' DI TERRA DI TIPO INDUSTRIALE
ME.03.040.0440.a	Interruttore con sganciatori elettronici tipo LI, conform ... tere d'interruzione 50 KA, nelle tipologie: - 3P In 1000 A	Interruttore con sganciatori elettronici tipo LI, conforme norme CEI-EN 60947-2, in scatola isolante di elevata resistenza meccanica, manovra manuale indipendente con leva frontale e segnalazione aperto/chiuso e intervento sganciatori; tensione di esercizio 400V - 50Hz esecuzione fissa con attacchi anteriori, potere d'interruzione 50 KA, nelle tipologie: - 3P In 1000 A	cad	2879,82	ME.03.040.0440.a	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI - DIFFERENZIALI, RELE' DI TERRA DI TIPO INDUSTRIALE
ME.03.040.0440.b	Interruttore con sganciatori elettronici tipo LI, conform ... tere d'interruzione 50 KA, nelle tipologie: - 3P In 1250 A	Interruttore con sganciatori elettronici tipo LI, conforme norme CEI-EN 60947-2, in scatola isolante di elevata resistenza meccanica, manovra manuale indipendente con leva frontale e segnalazione aperto/chiuso e intervento sganciatori; tensione di esercizio 400V - 50Hz esecuzione fissa con attacchi anteriori, potere d'interruzione 50 KA, nelle tipologie: - 3P In 1250 A	cad	3148,2	ME.03.040.0440.b	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI - DIFFERENZIALI, RELE' DI TERRA DI TIPO INDUSTRIALE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
ME.03.040.0480.c	Interruttore di tipo scatolato con sganciatori elettronici ... ere d'interruzione 100 KA, nelle tipologie: - 3P In 1600 A	Interruttore di tipo scatolato con sganciatori elettronici tipo LI, conforme norme CEI-EN 60947-2, in scatola isolante di elevata resistenza meccanica, manovra manuale indipendente con leva frontale e segnalazione aperto/chiuso e intervento sganciatori; tensione di esercizio 400V - 50Hz esecuzione fissa con attacchi anteriori, potere d'interruzione 100 KA, nelle tipologie: - 3P In 1600 A	cad	3953,32	ME.03.040.0480.c	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI - DIFFERENZIALI, RELE' DI TERRA DI TIPO INDUSTRIALE
ME.03.040.0480.d	Interruttore di tipo scatolato con sganciatori elettronici ... ere d'interruzione 100 KA, nelle tipologie: - 4P In 1000 A	Interruttore di tipo scatolato con sganciatori elettronici tipo LI, conforme norme CEI-EN 60947-2, in scatola isolante di elevata resistenza meccanica, manovra manuale indipendente con leva frontale e segnalazione aperto/chiuso e intervento sganciatori; tensione di esercizio 400V - 50Hz esecuzione fissa con attacchi anteriori, potere d'interruzione 100 KA, nelle tipologie: - 4P In 1000 A	cad	4273,3	ME.03.040.0480.d	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI - DIFFERENZIALI, RELE' DI TERRA DI TIPO INDUSTRIALE
ME.03.040.0480.e	Interruttore di tipo scatolato con sganciatori elettronici ... ere d'interruzione 100 KA, nelle tipologie: - 4P In 1250 A	Interruttore di tipo scatolato con sganciatori elettronici tipo LI, conforme norme CEI-EN 60947-2, in scatola isolante di elevata resistenza meccanica, manovra manuale indipendente con leva frontale e segnalazione aperto/chiuso e intervento sganciatori; tensione di esercizio 400V - 50Hz esecuzione fissa con attacchi anteriori, potere d'interruzione 100 KA, nelle tipologie: - 4P In 1250 A	cad	4582,94	ME.03.040.0480.e	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI - DIFFERENZIALI, RELE' DI TERRA DI TIPO INDUSTRIALE
ME.03.040.0480.f	Interruttore di tipo scatolato con sganciatori elettronici ... ere d'interruzione 100 KA, nelle tipologie: - 4P In 1600 A	Interruttore di tipo scatolato con sganciatori elettronici tipo LI, conforme norme CEI-EN 60947-2, in scatola isolante di elevata resistenza meccanica, manovra manuale indipendente con leva frontale e segnalazione aperto/chiuso e intervento sganciatori; tensione di esercizio 400V - 50Hz esecuzione fissa con attacchi anteriori, potere d'interruzione 100 KA, nelle tipologie: - 4P In 1600 A	cad	5068,08	ME.03.040.0480.f	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI - DIFFERENZIALI, RELE' DI TERRA DI TIPO INDUSTRIALE
ME.03.040.0490.a	Interruttore di tipo scatolato con sganciatori elettronici ... ere d'interruzione 100 KA, nelle tipologie: - 3P In 1000 A	Interruttore di tipo scatolato con sganciatori elettronici tipo LSI, conforme norme CEI-EN 60947-2, conforme norme CEI 17-5, in scatola isolante di elevata resistenza meccanica, manovra manuale indipendente con leva frontale e segnalazione aperto/chiuso e intervento sganciatori; tensione di esercizio 400V - 50Hz esecuzione fissa con attacchi anteriori, potere d'interruzione 100 KA, nelle tipologie: - 3P In 1000 A	cad	3984,29	ME.03.040.0490.a	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI - DIFFERENZIALI, RELE' DI TERRA DI TIPO INDUSTRIALE
ME.03.040.0490.b	Interruttore di tipo scatolato con sganciatori elettronici ... ere d'interruzione 100 KA, nelle tipologie: - 3P In 1250 A	Interruttore di tipo scatolato con sganciatori elettronici tipo LSI, conforme norme CEI-EN 60947-2, conforme norme CEI 17-5, in scatola isolante di elevata resistenza meccanica, manovra manuale indipendente con leva frontale e segnalazione aperto/chiuso e intervento sganciatori; tensione di esercizio 400V - 50Hz esecuzione fissa con attacchi anteriori, potere d'interruzione 100 KA, nelle tipologie: - 3P In 1250 A	cad	4242,33	ME.03.040.0490.b	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI - DIFFERENZIALI, RELE' DI TERRA DI TIPO INDUSTRIALE
ME.03.040.0490.c	Interruttore di tipo scatolato con sganciatori elettronici ... ere d'interruzione 100 KA, nelle tipologie: - 3P In 1600 A	Interruttore di tipo scatolato con sganciatori elettronici tipo LSI, conforme norme CEI-EN 60947-2, conforme norme CEI 17-5, in scatola isolante di elevata resistenza meccanica, manovra manuale indipendente con leva frontale e segnalazione aperto/chiuso e intervento sganciatori; tensione di esercizio 400V - 50Hz esecuzione fissa con attacchi anteriori, potere d'interruzione 100 KA, nelle tipologie: - 3P In 1600 A	cad	4552	ME.03.040.0490.c	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI - DIFFERENZIALI, RELE' DI TERRA DI TIPO INDUSTRIALE
ME.03.040.0490.d	Interruttore di tipo scatolato con sganciatori elettronici ... ere d'interruzione 100 KA, nelle tipologie: - 4P In 1000 A	Interruttore di tipo scatolato con sganciatori elettronici tipo LSI, conforme norme CEI-EN 60947-2, conforme norme CEI 17-5, in scatola isolante di elevata resistenza meccanica, manovra manuale indipendente con leva frontale e segnalazione aperto/chiuso e intervento sganciatori; tensione di esercizio 400V - 50Hz esecuzione fissa con attacchi anteriori, potere d'interruzione 100 KA, nelle tipologie: - 4P In 1000 A	cad	4871,99	ME.03.040.0490.d	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI - DIFFERENZIALI, RELE' DI TERRA DI TIPO INDUSTRIALE
ME.03.040.0490.e	Interruttore di tipo scatolato con sganciatori elettronici ... ere d'interruzione 100 KA, nelle tipologie: - 4P In 1250 A	Interruttore di tipo scatolato con sganciatori elettronici tipo LSI, conforme norme CEI-EN 60947-2, conforme norme CEI 17-5, in scatola isolante di elevata resistenza meccanica, manovra manuale indipendente con leva frontale e segnalazione aperto/chiuso e intervento sganciatori; tensione di esercizio 400V - 50Hz esecuzione fissa con attacchi anteriori, potere d'interruzione 100 KA, nelle tipologie: - 4P In 1250 A	cad	5191,94	ME.03.040.0490.e	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI - DIFFERENZIALI, RELE' DI TERRA DI TIPO INDUSTRIALE
ME.03.040.0490.f	Interruttore di tipo scatolato con sganciatori elettronici ... ere d'interruzione 100 KA, nelle tipologie: - 4P In 1600 A	Interruttore di tipo scatolato con sganciatori elettronici tipo LSI, conforme norme CEI-EN 60947-2, conforme norme CEI 17-5, in scatola isolante di elevata resistenza meccanica, manovra manuale indipendente con leva frontale e segnalazione aperto/chiuso e intervento sganciatori; tensione di esercizio 400V - 50Hz esecuzione fissa con attacchi anteriori, potere d'interruzione 100 KA, nelle tipologie: - 4P In 1600 A	cad	5656,44	ME.03.040.0490.f	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI - DIFFERENZIALI, RELE' DI TERRA DI TIPO INDUSTRIALE
ME.03.040.0500.a	Accessori per la trasformazione dell'esecuzione da fissa ... in piatto verticali o posteriori in piatto orizzontali, 3P	Accessori per la trasformazione dell'esecuzione da fissa a estraibile, per interruttori con In fino a 1600 A: - terminali anteriori prolungati o posteriori in piatto verticali o posteriori in piatto orizzontali, 3P	cad	616,79	ME.03.040.0500.a	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI - DIFFERENZIALI, RELE' DI TERRA DI TIPO INDUSTRIALE
ME.03.040.0500.b	Accessori per la trasformazione dell'esecuzione da fissa ... in piatto verticali o posteriori in piatto orizzontali, 4P	Accessori per la trasformazione dell'esecuzione da fissa a estraibile, per interruttori con In fino a 1600 A: - terminali anteriori prolungati o posteriori in piatto verticali o posteriori in piatto orizzontali, 4P	cad	777,49	ME.03.040.0500.b	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI - DIFFERENZIALI, RELE' DI TERRA DI TIPO INDUSTRIALE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
ME.03.040.0510.a	Relè differenziale di terra a toroide separato, tipo adat ... regolabile, nei componenti: - relè differenziale di terra	Relè differenziale di terra a toroide separato, tipo adatto per montaggio su guida DIN, intervento istantaneo o selettivo con tempo inversamente proporzionale alla corrente di guasto, custodia isolante, corrente d'intervento regolabile, nei componenti: - relè differenziale di terra	cad	616,79	ME.03.040.0510.a	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI - DIFFERENZIALI, RELE' DI TERRA DI TIPO INDUSTRIALE
ME.03.040.0510.b	Relè differenziale di terra a toroide separato, tipo adat ... egolabile, nei componenti: - toroide chiuso diametro 35 mm	Relè differenziale di terra a toroide separato, tipo adatto per montaggio su guida DIN, intervento istantaneo o selettivo con tempo inversamente proporzionale alla corrente di guasto, custodia isolante, corrente d'intervento regolabile, nei componenti: - toroide chiuso diametro 35 mm	cad	43,11	ME.03.040.0510.b	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI - DIFFERENZIALI, RELE' DI TERRA DI TIPO INDUSTRIALE
ME.03.040.0510.c	Relè differenziale di terra a toroide separato, tipo adat ... egolabile, nei componenti: - toroide chiuso diametro 80 mm	Relè differenziale di terra a toroide separato, tipo adatto per montaggio su guida DIN, intervento istantaneo o selettivo con tempo inversamente proporzionale alla corrente di guasto, custodia isolante, corrente d'intervento regolabile, nei componenti: - toroide chiuso diametro 80 mm	cad	64,57	ME.03.040.0510.c	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI - DIFFERENZIALI, RELE' DI TERRA DI TIPO INDUSTRIALE
ME.03.040.0510.d	Relè differenziale di terra a toroide separato, tipo adat ... golabile, nei componenti: - toroide chiuso diametro 110 mm	Relè differenziale di terra a toroide separato, tipo adatto per montaggio su guida DIN, intervento istantaneo o selettivo con tempo inversamente proporzionale alla corrente di guasto, custodia isolante, corrente d'intervento regolabile, nei componenti: - toroide chiuso diametro 110 mm	cad	78,95	ME.03.040.0510.d	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI - DIFFERENZIALI, RELE' DI TERRA DI TIPO INDUSTRIALE
ME.03.040.0510.e	Relè differenziale di terra a toroide separato, tipo adat ... golabile, nei componenti: - toroide chiuso diametro 210 mm	Relè differenziale di terra a toroide separato, tipo adatto per montaggio su guida DIN, intervento istantaneo o selettivo con tempo inversamente proporzionale alla corrente di guasto, custodia isolante, corrente d'intervento regolabile, nei componenti: - toroide chiuso diametro 210 mm	cad	143,98	ME.03.040.0510.e	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI - DIFFERENZIALI, RELE' DI TERRA DI TIPO INDUSTRIALE
ME.03.040.0510.f	Relè differenziale di terra a toroide separato, tipo adat ... golabile, nei componenti: - toroide aperto diametro 110 mm	Relè differenziale di terra a toroide separato, tipo adatto per montaggio su guida DIN, intervento istantaneo o selettivo con tempo inversamente proporzionale alla corrente di guasto, custodia isolante, corrente d'intervento regolabile, nei componenti: - toroide aperto diametro 110 mm	cad	143,98	ME.03.040.0510.f	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI - DIFFERENZIALI, RELE' DI TERRA DI TIPO INDUSTRIALE
ME.03.040.0510.g	Relè differenziale di terra a toroide separato, tipo adat ... golabile, nei componenti: - toroide aperto diametro 210 mm	Relè differenziale di terra a toroide separato, tipo adatto per montaggio su guida DIN, intervento istantaneo o selettivo con tempo inversamente proporzionale alla corrente di guasto, custodia isolante, corrente d'intervento regolabile, nei componenti: - toroide aperto diametro 210 mm	cad	258,26	ME.03.040.0510.g	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI - DIFFERENZIALI, RELE' DI TERRA DI TIPO INDUSTRIALE
ME.03.070	QUADRI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI		0		MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI
ME.03.070.0010.a	Quadro elettrico di distribuzione da parete, in lamiera v ... i di fissaggio comprese morsettiere del tipo: - 600x600 mm	Quadro elettrico di distribuzione da parete, in lamiera verniciato grado di protezione IP30 con porta di vetro fino a 160 A preassemblato completo di intelaiatura interna per il fissaggio delle apparecchiature elettriche modulari, pannelli di copertura delle apparecchiature, targhette identificatrici, targhette per la certificazione EN 61-439, accessori meccanici di fissaggio comprese morsettiere del tipo: - 600x600 mm	cad	225,72	ME.03.070.0010.a	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI
ME.03.070.0010.b	Quadro elettrico di distribuzione da parete, in lamiera v ... i di fissaggio comprese morsettiere del tipo: - 600x800 mm	Quadro elettrico di distribuzione da parete, in lamiera verniciato grado di protezione IP30 con porta di vetro fino a 160 A preassemblato completo di intelaiatura interna per il fissaggio delle apparecchiature elettriche modulari, pannelli di copertura delle apparecchiature, targhette identificatrici, targhette per la certificazione EN 61-439, accessori meccanici di fissaggio comprese morsettiere del tipo: - 600x800 mm	cad	274,96	ME.03.070.0010.b	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI
ME.03.070.0010.c	Quadro elettrico di distribuzione da parete, in lamiera v ... i di fissaggio comprese morsettiere del tipo: - 600x1000 mm	Quadro elettrico di distribuzione da parete, in lamiera verniciato grado di protezione IP30 con porta di vetro fino a 160 A preassemblato completo di intelaiatura interna per il fissaggio delle apparecchiature elettriche modulari, pannelli di copertura delle apparecchiature, targhette identificatrici, targhette per la certificazione EN 61-439, accessori meccanici di fissaggio comprese morsettiere del tipo: - 600x1000 mm	cad	325,14	ME.03.070.0010.c	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI
ME.03.070.0010.d	Quadro elettrico di distribuzione da parete, in lamiera v ... i di fissaggio comprese morsettiere del tipo: - 600x1200 mm	Quadro elettrico di distribuzione da parete, in lamiera verniciato grado di protezione IP30 con porta di vetro fino a 160 A preassemblato completo di intelaiatura interna per il fissaggio delle apparecchiature elettriche modulari, pannelli di copertura delle apparecchiature, targhette identificatrici, targhette per la certificazione EN 61-439, accessori meccanici di fissaggio comprese morsettiere del tipo: - 600x1200 mm	cad	382,29	ME.03.070.0010.d	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI
ME.03.070.0020.a	Quadro elettrico di distribuzione da incasso, in lamiera ... i di fissaggio comprese morsettiere del tipo: - 600x600 mm	Quadro elettrico di distribuzione da incasso, in lamiera verniciato grado di protezione IP30 con porta di vetro fino a 160 A preassemblato completo di intelaiatura interna per il fissaggio delle apparecchiature elettriche modulari, pannelli di copertura delle apparecchiature, targhette identificatrici, targhette per la certificazione EN 61-439, accessori meccanici di fissaggio comprese morsettiere del tipo: - 600x600 mm	cad	323,28	ME.03.070.0020.a	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
ME.03.070.0020.b	Quadro elettrico di distribuzione da incasso, in lamiera ... di fissaggio comprese morsettiere del tipo: - 600x800 mm	Quadro elettrico di distribuzione da incasso, in lamiera verniciato grado di protezione IP30 con porta di vetro fino a 160 A preassemblato completo di intelaiatura interna per il fissaggio delle apparecchiature elettriche modulari, pannelli di copertura delle apparecchiature, targhette identificatrici, targhette per la certificazione EN 61-439, accessori meccanici di fissaggio comprese morsettiere del tipo: - 600x800 mm	cad	387,35	ME.03.070.0020.b	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI
ME.03.070.0020.c	Quadro elettrico di distribuzione da incasso, in lamiera ... di fissaggio comprese morsettiere del tipo: - 600x1000 mm	Quadro elettrico di distribuzione da incasso, in lamiera verniciato grado di protezione IP30 con porta di vetro fino a 160 A preassemblato completo di intelaiatura interna per il fissaggio delle apparecchiature elettriche modulari, pannelli di copertura delle apparecchiature, targhette identificatrici, targhette per la certificazione EN 61-439, accessori meccanici di fissaggio comprese morsettiere del tipo: - 600x1000 mm	cad	454,24	ME.03.070.0020.c	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI
ME.03.070.0020.d	Quadro elettrico di distribuzione da incasso, in lamiera ... di fissaggio comprese morsettiere del tipo: - 600x1200 mm	Quadro elettrico di distribuzione da incasso, in lamiera verniciato grado di protezione IP30 con porta di vetro fino a 160 A preassemblato completo di intelaiatura interna per il fissaggio delle apparecchiature elettriche modulari, pannelli di copertura delle apparecchiature, targhette identificatrici, targhette per la certificazione EN 61-439, accessori meccanici di fissaggio comprese morsettiere del tipo: - 600x1200 mm	cad	525,69	ME.03.070.0020.d	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI
ME.03.070.0030.a	Quadro elettrico di distribuzione da parete, in resina ve ... di fissaggio compreso morsettiere del tipo: - 600x600 mm	Quadro elettrico di distribuzione da parete, in resina verniciato grado di protezione IP43 doppio isolamento con porta di vetro fino a 160 A preassemblato completo di intelaiatura interna per il fissaggio delle apparecchiature elettriche modulari, pannelli di copertura delle apparecchiature, targhette identificatrici, targhette da compilare per la certificazione EN 61-439, accessori meccanici di fissaggio compreso morsettiere del tipo: - 600x600 mm	cad	347,7	ME.03.070.0030.a	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI
ME.03.070.0030.b	Quadro elettrico di distribuzione da parete, in resina ve ... di fissaggio compreso morsettiere del tipo: - 600x800 mm	Quadro elettrico di distribuzione da parete, in resina verniciato grado di protezione IP43 doppio isolamento con porta di vetro fino a 160 A preassemblato completo di intelaiatura interna per il fissaggio delle apparecchiature elettriche modulari, pannelli di copertura delle apparecchiature, targhette identificatrici, targhette da compilare per la certificazione EN 61-439, accessori meccanici di fissaggio compreso morsettiere del tipo: - 600x800 mm	cad	392,49	ME.03.070.0030.b	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI
ME.03.070.0030.c	Quadro elettrico di distribuzione da parete, in resina ve ... di fissaggio compreso morsettiere del tipo: - 600x1000 mm	Quadro elettrico di distribuzione da parete, in resina verniciato grado di protezione IP43 doppio isolamento con porta di vetro fino a 160 A preassemblato completo di intelaiatura interna per il fissaggio delle apparecchiature elettriche modulari, pannelli di copertura delle apparecchiature, targhette identificatrici, targhette da compilare per la certificazione EN 61-439, accessori meccanici di fissaggio compreso morsettiere del tipo: - 600x1000 mm	cad	475,58	ME.03.070.0030.c	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI
ME.03.070.0030.d	Quadro elettrico di distribuzione da parete, in resina ve ... di fissaggio compreso morsettiere del tipo: - 600x1200 mm	Quadro elettrico di distribuzione da parete, in resina verniciato grado di protezione IP43 doppio isolamento con porta di vetro fino a 160 A preassemblato completo di intelaiatura interna per il fissaggio delle apparecchiature elettriche modulari, pannelli di copertura delle apparecchiature, targhette identificatrici, targhette da compilare per la certificazione EN 61-439, accessori meccanici di fissaggio compreso morsettiere del tipo: - 600x1200 mm	cad	522,76	ME.03.070.0030.d	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI
ME.03.070.0040.a	Quadro elettrico di distribuzione da parete, in lamiera v ... di fissaggio compreso morsettiere del tipo: - 600x600 mm	Quadro elettrico di distribuzione da parete, in lamiera verniciato grado di protezione IP43 con porta di vetro fino a 160 A preassemblato completo di intelaiatura interna per il fissaggio delle apparecchiature elettriche modulari, pannelli di copertura delle apparecchiature, targhette identificatrici, targhette da compilare per la certificazione EN 61-439, accessori meccanici di fissaggio compreso morsettiere del tipo: - 600x600 mm	cad	175,56	ME.03.070.0040.a	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI
ME.03.070.0040.b	Quadro elettrico di distribuzione da parete, in lamiera v ... di fissaggio compreso morsettiere del tipo: - 600x800 mm	Quadro elettrico di distribuzione da parete, in lamiera verniciato grado di protezione IP43 con porta di vetro fino a 160 A preassemblato completo di intelaiatura interna per il fissaggio delle apparecchiature elettriche modulari, pannelli di copertura delle apparecchiature, targhette identificatrici, targhette da compilare per la certificazione EN 61-439, accessori meccanici di fissaggio compreso morsettiere del tipo: - 600x800 mm	cad	196,16	ME.03.070.0040.b	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI
ME.03.070.0040.c	Quadro elettrico di distribuzione da parete, in lamiera v ... di fissaggio compreso morsettiere del tipo: - 600x1000 mm	Quadro elettrico di distribuzione da parete, in lamiera verniciato grado di protezione IP43 con porta di vetro fino a 160 A preassemblato completo di intelaiatura interna per il fissaggio delle apparecchiature elettriche modulari, pannelli di copertura delle apparecchiature, targhette identificatrici, targhette da compilare per la certificazione EN 61-439, accessori meccanici di fissaggio compreso morsettiere del tipo: - 600x1000 mm	cad	227,44	ME.03.070.0040.c	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI
ME.03.070.0040.d	Quadro elettrico di distribuzione da parete, in lamiera v ... di fissaggio compreso morsettiere del tipo: - 600x1200 mm	Quadro elettrico di distribuzione da parete, in lamiera verniciato grado di protezione IP43 con porta di vetro fino a 160 A preassemblato completo di intelaiatura interna per il fissaggio delle apparecchiature elettriche modulari, pannelli di copertura delle apparecchiature, targhette identificatrici, targhette da compilare per la certificazione EN 61-439, accessori meccanici di fissaggio compreso morsettiere del tipo: - 600x1200 mm	cad	241,24	ME.03.070.0040.d	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI
ME.03.070.0050.a	Quadro elettrico di distribuzione da incasso, in lamiera ... di fissaggio compreso morsetteria, del tipo: - 600x600 mm	Quadro elettrico di distribuzione da incasso, in lamiera verniciato grado di protezione IP43 con porta di vetro fino a 160 A, preassemblato, completo di intelaiatura interna per il fissaggio delle apparecchiature elettriche modulari, pannelli di copertura delle apparecchiature, targhette identificatrici, targhette da compilare per la certificazione EN 61-439, accessori meccanici di fissaggio compreso morsetteria, del tipo: - 600x600 mm	cad	237,8	ME.03.070.0050.a	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
ME.03.070.0050.b	Quadro elettrico di distribuzione da incasso, in lamiera ... di fissaggio compreso morsetteria, del tipo: - 600x800 mm	Quadro elettrico di distribuzione da incasso, in lamiera verniciato grado di protezione IP43 con porta di vetro fino a 160 A, preassemblato, completo di intelaiatura interna per il fissaggio delle apparecchiature elettriche modulari, pannelli di copertura delle apparecchiature, targhette identificatrici, targhetta da compilare per la certificazione EN 61-439, accessori meccanici di fissaggio compreso morsetteria, del tipo: - 600x800 mm	cad	259,16	ME.03.070.0050.b	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI
ME.03.070.0050.c	Quadro elettrico di distribuzione da incasso, in lamiera ... di fissaggio compreso morsetteria, del tipo: - 600x1000 mm	Quadro elettrico di distribuzione da incasso, in lamiera verniciato grado di protezione IP43 con porta di vetro fino a 160 A, preassemblato, completo di intelaiatura interna per il fissaggio delle apparecchiature elettriche modulari, pannelli di copertura delle apparecchiature, targhette identificatrici, targhetta da compilare per la certificazione EN 61-439, accessori meccanici di fissaggio compreso morsetteria, del tipo: - 600x1000 mm	cad	293,54	ME.03.070.0050.c	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI
ME.03.070.0050.d	Quadro elettrico di distribuzione da incasso, in lamiera ... di fissaggio compreso morsetteria, del tipo: - 600x1200 mm	Quadro elettrico di distribuzione da incasso, in lamiera verniciato grado di protezione IP43 con porta di vetro fino a 160 A, preassemblato, completo di intelaiatura interna per il fissaggio delle apparecchiature elettriche modulari, pannelli di copertura delle apparecchiature, targhette identificatrici, targhetta da compilare per la certificazione EN 61-439, accessori meccanici di fissaggio compreso morsetteria, del tipo: - 600x1200 mm	cad	341,83	ME.03.070.0050.d	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI
ME.03.070.0060.a	Quadro elettrico di distribuzione da parete in resina, in ... di fissaggio compreso morsetteria, del tipo: - 600x600 mm	Quadro elettrico di distribuzione da parete in resina, in lamiera verniciato grado di protezione IP55 doppio isolamento con porta di vetro fino a 160 A, preassemblato, completo di intelaiatura interna per il fissaggio delle apparecchiature elettriche modulari, pannelli di copertura delle apparecchiature, targhette identificatrici, targhetta da compilare per la certificazione EN 61-439, accessori meccanici di fissaggio compreso morsetteria, del tipo: - 600x600 mm	cad	254,46	ME.03.070.0060.a	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI
ME.03.070.0060.b	Quadro elettrico di distribuzione da parete in resina, in ... di fissaggio compreso morsetteria, del tipo: - 600x800 mm	Quadro elettrico di distribuzione da parete in resina, in lamiera verniciato grado di protezione IP55 doppio isolamento con porta di vetro fino a 160 A, preassemblato, completo di intelaiatura interna per il fissaggio delle apparecchiature elettriche modulari, pannelli di copertura delle apparecchiature, targhette identificatrici, targhetta da compilare per la certificazione EN 61-439, accessori meccanici di fissaggio compreso morsetteria, del tipo: - 600x800 mm	cad	269,32	ME.03.070.0060.b	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI
ME.03.070.0060.c	Quadro elettrico di distribuzione da parete in resina, in ... di fissaggio compreso morsetteria, del tipo: - 600x1000 mm	Quadro elettrico di distribuzione da parete in resina, in lamiera verniciato grado di protezione IP55 doppio isolamento con porta di vetro fino a 160 A, preassemblato, completo di intelaiatura interna per il fissaggio delle apparecchiature elettriche modulari, pannelli di copertura delle apparecchiature, targhette identificatrici, targhetta da compilare per la certificazione EN 61-439, accessori meccanici di fissaggio compreso morsetteria, del tipo: - 600x1000 mm	cad	299,04	ME.03.070.0060.c	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI
ME.03.070.0060.d	Quadro elettrico di distribuzione da parete in resina, in ... di fissaggio compreso morsetteria, del tipo: - 600x1200 mm	Quadro elettrico di distribuzione da parete in resina, in lamiera verniciato grado di protezione IP55 doppio isolamento con porta di vetro fino a 160 A, preassemblato, completo di intelaiatura interna per il fissaggio delle apparecchiature elettriche modulari, pannelli di copertura delle apparecchiature, targhette identificatrici, targhetta da compilare per la certificazione EN 61-439, accessori meccanici di fissaggio compreso morsetteria, del tipo: - 600x1200 mm	cad	330,61	ME.03.070.0060.d	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI
ME.03.070.0070.a	Quadro elettrico di distribuzione da parete, in lamiera d ... fissaggio compreso di morsettieria, del tipo: - 600x600 mm	Quadro elettrico di distribuzione da parete, in lamiera d'acciaio verniciato preassemblato, grado di protezione IP55, completo di porta in vetro fino a 160 A, preassemblato, completo di intelaiatura interna per il fissaggio delle apparecchiature elettriche modulari, pannelli di copertura delle apparecchiature, targhette identificatrici, targhetta da compilare per la certificazione EN 61-439, accessori meccanici di fissaggio compreso di morsettieria, del tipo: - 600x600 mm	cad	267,52	ME.03.070.0070.a	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI
ME.03.070.0070.b	Quadro elettrico di distribuzione da parete, in lamiera d ... fissaggio compreso di morsettieria, del tipo: - 600x800 mm	Quadro elettrico di distribuzione da parete, in lamiera d'acciaio verniciato preassemblato, grado di protezione IP55, completo di porta in vetro fino a 160 A, preassemblato, completo di intelaiatura interna per il fissaggio delle apparecchiature elettriche modulari, pannelli di copertura delle apparecchiature, targhette identificatrici, targhetta da compilare per la certificazione EN 61-439, accessori meccanici di fissaggio compreso di morsettieria, del tipo: - 600x800 mm	cad	289,81	ME.03.070.0070.b	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI
ME.03.070.0070.c	Quadro elettrico di distribuzione da parete, in lamiera d ... fissaggio compreso di morsettieria, del tipo: - 600x1000 mm	Quadro elettrico di distribuzione da parete, in lamiera d'acciaio verniciato preassemblato, grado di protezione IP55, completo di porta in vetro fino a 160 A, preassemblato, completo di intelaiatura interna per il fissaggio delle apparecchiature elettriche modulari, pannelli di copertura delle apparecchiature, targhette identificatrici, targhetta da compilare per la certificazione EN 61-439, accessori meccanici di fissaggio compreso di morsettieria, del tipo: - 600x1000 mm	cad	327,91	ME.03.070.0070.c	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
ME.03.070.0070.d	Quadro elettrico di distribuzione da parete, in lamiera d ... fissaggio compreso di morsetteria, del tipo: - 600x1200 mm	Quadro elettrico di distribuzione da parete, in lamiera d'acciaio verniciato preassemblato, grado di protezione IP55, completo di porta in vetro fino a 160 A, preassemblato, completo di intelaiatura interna per il fissaggio delle apparecchiature elettriche modulari, pannelli di copertura delle apparecchiature, targhette identificatrici, targhetta da compilare per la certificazione EN 61-439, accessori meccanici di fissaggio compreso di morsetteria, del tipo: - 600x1200 mm	cad	365,05	ME.03.070.0070.d	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI
ME.03.070.0080.a	Quadro elettrico di distribuzione da incasso, in lamiera ... fissaggio compreso di morsetteria, del tipo: - 600x600 mm	Quadro elettrico di distribuzione da incasso, in lamiera d'acciaio verniciato preassemblato, grado di protezione IP55, completo di porta in vetro fino a 160 A, preassemblato, completo di intelaiatura interna per il fissaggio delle apparecchiature elettriche modulari, pannelli di copertura delle apparecchiature, targhette identificatrici, targhetta da compilare per la certificazione EN 61-439, accessori meccanici di fissaggio compreso di morsetteria, del tipo: - 600x600 mm	cad	325,4	ME.03.070.0080.a	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI
ME.03.070.0080.b	Quadro elettrico di distribuzione da incasso, in lamiera ... fissaggio compreso di morsetteria, del tipo: - 600x800 mm	Quadro elettrico di distribuzione da incasso, in lamiera d'acciaio verniciato preassemblato, grado di protezione IP55, completo di porta in vetro fino a 160 A, preassemblato, completo di intelaiatura interna per il fissaggio delle apparecchiature elettriche modulari, pannelli di copertura delle apparecchiature, targhette identificatrici, targhetta da compilare per la certificazione EN 61-439, accessori meccanici di fissaggio compreso di morsetteria, del tipo: - 600x800 mm	cad	344,48	ME.03.070.0080.b	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI
ME.03.070.0080.c	Quadro elettrico di distribuzione da incasso, in lamiera ... fissaggio compreso di morsetteria, del tipo: - 600x1000 mm	Quadro elettrico di distribuzione da incasso, in lamiera d'acciaio verniciato preassemblato, grado di protezione IP55, completo di porta in vetro fino a 160 A, preassemblato, completo di intelaiatura interna per il fissaggio delle apparecchiature elettriche modulari, pannelli di copertura delle apparecchiature, targhette identificatrici, targhetta da compilare per la certificazione EN 61-439, accessori meccanici di fissaggio compreso di morsetteria, del tipo: - 600x1000 mm	cad	385,57	ME.03.070.0080.c	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI
ME.03.070.0080.d	Quadro elettrico di distribuzione da incasso, in lamiera ... fissaggio compreso di morsetteria, del tipo: - 600x1200 mm	Quadro elettrico di distribuzione da incasso, in lamiera d'acciaio verniciato preassemblato, grado di protezione IP55, completo di porta in vetro fino a 160 A, preassemblato, completo di intelaiatura interna per il fissaggio delle apparecchiature elettriche modulari, pannelli di copertura delle apparecchiature, targhette identificatrici, targhetta da compilare per la certificazione EN 61-439, accessori meccanici di fissaggio compreso di morsetteria, del tipo: - 600x1200 mm	cad	429,94	ME.03.070.0080.d	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI
ME.03.070.0090.a	Quadro elettrico di distribuzione da parete in resina ver ... i di fissaggio compresa morsetteria del tipo: - 600x600 mm	Quadro elettrico di distribuzione da parete in resina verniciato, grado di protezione IP43, doppio isolamento con porta in vetro fino a 250 A preassemblato, completo di intelaiatura interna per fissaggio delle apparecchiature elettriche modulari, pannelli di copertura delle apparecchiature, targhette identificatrici, targhette per la certificazione EN 61-439, accessori meccanici di fissaggio compresa morsetteria del tipo: - 600x600 mm	cad	200,52	ME.03.070.0090.a	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI
ME.03.070.0090.b	Quadro elettrico di distribuzione da parete in resina ver ... i di fissaggio compresa morsetteria del tipo: - 600x800 mm	Quadro elettrico di distribuzione da parete in resina verniciato, grado di protezione IP43, doppio isolamento con porta in vetro fino a 250 A preassemblato, completo di intelaiatura interna per fissaggio delle apparecchiature elettriche modulari, pannelli di copertura delle apparecchiature, targhette identificatrici, targhette per la certificazione EN 61-439, accessori meccanici di fissaggio compresa morsetteria del tipo: - 600x800 mm	cad	239,12	ME.03.070.0090.b	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI
ME.03.070.0090.c	Quadro elettrico di distribuzione da parete in resina ver ... i di fissaggio compresa morsetteria del tipo: - 600x1000 mm	Quadro elettrico di distribuzione da parete in resina verniciato, grado di protezione IP43, doppio isolamento con porta in vetro fino a 250 A preassemblato, completo di intelaiatura interna per fissaggio delle apparecchiature elettriche modulari, pannelli di copertura delle apparecchiature, targhette identificatrici, targhette per la certificazione EN 61-439, accessori meccanici di fissaggio compresa morsetteria del tipo: - 600x1000 mm	cad	269,94	ME.03.070.0090.c	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI
ME.03.070.0090.d	Quadro elettrico di distribuzione da parete in resina ver ... i di fissaggio compresa morsetteria del tipo: - 600x1200 mm	Quadro elettrico di distribuzione da parete in resina verniciato, grado di protezione IP43, doppio isolamento con porta in vetro fino a 250 A preassemblato, completo di intelaiatura interna per fissaggio delle apparecchiature elettriche modulari, pannelli di copertura delle apparecchiature, targhette identificatrici, targhette per la certificazione EN 61-439, accessori meccanici di fissaggio compresa morsetteria del tipo: - 600x1200 mm	cad	305,39	ME.03.070.0090.d	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI
ME.03.070.0100.a	Quadro elettrico di distribuzione da parete in lamiera ve ... ici di fissaggio compresa morsetteria del tipo: 600x600 mm	Quadro elettrico di distribuzione da parete in lamiera verniciato, grado di protezione IP43, doppio isolamento con porta in vetro fino a 250 A preassemblato, completo di intelaiatura interna per fissaggio delle apparecchiature elettriche modulari, pannelli di copertura delle apparecchiature, targhette identificatrici, targhette per la certificazione EN 61-439, accessori meccanici di fissaggio compresa morsetteria del tipo: 600x600 mm	cad	204,92	ME.03.070.0100.a	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI
ME.03.070.0100.b	Quadro elettrico di distribuzione da parete in lamiera ve ... ici di fissaggio compresa morsetteria del tipo: 600x800 mm	Quadro elettrico di distribuzione da parete in lamiera verniciato, grado di protezione IP43, doppio isolamento con porta in vetro fino a 250 A preassemblato, completo di intelaiatura interna per fissaggio delle apparecchiature elettriche modulari, pannelli di copertura delle apparecchiature, targhette identificatrici, targhette per la certificazione EN 61-439, accessori meccanici di fissaggio compresa morsetteria del tipo: 600x800 mm	cad	244,37	ME.03.070.0100.b	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
ME.03.070.0130.c	Quadro elettrico di distribuzione da parete in lamiera ve ... ci di fissaggio compresa morsettiera del tipo: 600x1000 mm	Quadro elettrico di distribuzione da parete in lamiera verniciato, grado di protezione IP55, doppio isolamento con porta in vetro fino a 250 A preassemblato, completo di intelaiatura interna per fissaggio delle apparecchiature elettriche modulari, pannelli di copertura delle apparecchiature, targhette identificatrici, targhette per la certificazione EN 61-439, accessori meccanici di fissaggio compresa morsettiera del tipo: 600x1000 mm	cad	355,84	ME.03.070.0130.c	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI
ME.03.070.0130.d	Quadro elettrico di distribuzione da parete in lamiera ve ... ci di fissaggio compresa morsettiera del tipo: 600x1200 mm	Quadro elettrico di distribuzione da parete in lamiera verniciato, grado di protezione IP55, doppio isolamento con porta in vetro fino a 250 A preassemblato, completo di intelaiatura interna per fissaggio delle apparecchiature elettriche modulari, pannelli di copertura delle apparecchiature, targhette identificatrici, targhette per la certificazione EN 61-439, accessori meccanici di fissaggio compresa morsettiera del tipo: 600x1200 mm	cad	383,08	ME.03.070.0130.d	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI
ME.03.070.0135.a	Quadro elettrico di distribuzione da incasso in lamiera v ... ici di fissaggio compresa morsettiera del tipo: 600x600 mm	Quadro elettrico di distribuzione da incasso in lamiera verniciato, grado di protezione IP55, doppio isolamento con porta in vetro fino a 250 A preassemblato, completo di intelaiatura interna per fissaggio delle apparecchiature elettriche modulari, pannelli di copertura delle apparecchiature, targhette identificatrici, targhette per la certificazione EN 61-439, accessori meccanici di fissaggio compresa morsettiera del tipo: 600x600 mm	cad	290,67	ME.03.070.0135.a	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI
ME.03.070.0135.b	Quadro elettrico di distribuzione da incasso in lamiera v ... ici di fissaggio compresa morsettiera del tipo: 600x800 mm	Quadro elettrico di distribuzione da incasso in lamiera verniciato, grado di protezione IP55, doppio isolamento con porta in vetro fino a 250 A preassemblato, completo di intelaiatura interna per fissaggio delle apparecchiature elettriche modulari, pannelli di copertura delle apparecchiature, targhette identificatrici, targhette per la certificazione EN 61-439, accessori meccanici di fissaggio compresa morsettiera del tipo: 600x800 mm	cad	331,61	ME.03.070.0135.b	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI
ME.03.070.0135.c	Quadro elettrico di distribuzione da incasso in lamiera v ... ci di fissaggio compresa morsettiera del tipo: 600x1000 mm	Quadro elettrico di distribuzione da incasso in lamiera verniciato, grado di protezione IP55, doppio isolamento con porta in vetro fino a 250 A preassemblato, completo di intelaiatura interna per fissaggio delle apparecchiature elettriche modulari, pannelli di copertura delle apparecchiature, targhette identificatrici, targhette per la certificazione EN 61-439, accessori meccanici di fissaggio compresa morsettiera del tipo: 600x1000 mm	cad	370,14	ME.03.070.0135.c	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI
ME.03.070.0135.d	Quadro elettrico di distribuzione da incasso in lamiera v ... ci di fissaggio compresa morsettiera del tipo: 600x1200 mm	Quadro elettrico di distribuzione da incasso in lamiera verniciato, grado di protezione IP55, doppio isolamento con porta in vetro fino a 250 A preassemblato, completo di intelaiatura interna per fissaggio delle apparecchiature elettriche modulari, pannelli di copertura delle apparecchiature, targhette identificatrici, targhette per la certificazione EN 61-439, accessori meccanici di fissaggio compresa morsettiera del tipo: 600x1200 mm	cad	397,38	ME.03.070.0135.d	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI
ME.03.070.0137.a	Quadro elettrico di distribuzione da parete in resina, gr ... saggio compresa morsettiera in opera del tipo: -600x600 mm	Quadro elettrico di distribuzione da parete in resina, grado di protezione IP43, doppio isolamento con porta in vetro da 250 A fino a 630A preassemblato, completo di intelaiatura interna per fissaggio delle apparecchiature elettriche modulari, pannelli di copertura delle apparecchiature, targhette identificatrici, targhette per la certificazione EN 61-439, accessori meccanici di fissaggio compresa morsettiera in opera del tipo: -600x600 mm	cad	300,11	ME.03.070.0137.a	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI
ME.03.070.0137.b	Quadro elettrico di distribuzione da parete in resina, gr ... saggio compresa morsettiera in opera del tipo: -600x800 mm	Quadro elettrico di distribuzione da parete in resina, grado di protezione IP43, doppio isolamento con porta in vetro da 250 A fino a 630A preassemblato, completo di intelaiatura interna per fissaggio delle apparecchiature elettriche modulari, pannelli di copertura delle apparecchiature, targhette identificatrici, targhette per la certificazione EN 61-439, accessori meccanici di fissaggio compresa morsettiera in opera del tipo: -600x800 mm	cad	343,68	ME.03.070.0137.b	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI
ME.03.070.0137.c	Quadro elettrico di distribuzione da parete in resina, gr ... aggio compresa morsettiera in opera del tipo: -600x1000 mm	Quadro elettrico di distribuzione da parete in resina, grado di protezione IP43, doppio isolamento con porta in vetro da 250 A fino a 630A preassemblato, completo di intelaiatura interna per fissaggio delle apparecchiature elettriche modulari, pannelli di copertura delle apparecchiature, targhette identificatrici, targhette per la certificazione EN 61-439, accessori meccanici di fissaggio compresa morsettiera in opera del tipo: -600x1000 mm	cad	378,69	ME.03.070.0137.c	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI
ME.03.070.0137.d	Quadro elettrico di distribuzione da parete in resina, gr ... aggio compresa morsettiera in opera del tipo: -600x1200 mm	Quadro elettrico di distribuzione da parete in resina, grado di protezione IP43, doppio isolamento con porta in vetro da 250 A fino a 630A preassemblato, completo di intelaiatura interna per fissaggio delle apparecchiature elettriche modulari, pannelli di copertura delle apparecchiature, targhette identificatrici, targhette per la certificazione EN 61-439, accessori meccanici di fissaggio compresa morsettiera in opera del tipo: -600x1200 mm	cad	414,44	ME.03.070.0137.d	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI
ME.03.070.0140.a	Quadro elettrico di distribuzione da parete-pavimento in ... ssaggio compresa morsettiera in opera del tipo: -600x600mm	Quadro elettrico di distribuzione da parete- pavimento in lamiera, grado di protezione IP30, con porta in vetro da 400A fino a 630A preassemblato, completo di intelaiatura interna per fissaggio delle apparecchiature elettriche modulari, pannelli di copertura delle apparecchiature, targhette identificatrici, targhette per la certificazione EN 61-439, accessori meccanici di fissaggio compresa morsettiera in opera del tipo: -600x600mm	cad	314,98	ME.03.070.0140.a	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI
ME.03.070.0140.b	Quadro elettrico di distribuzione da parete-pavimento in ... ssaggio compresa morsettiera in opera del tipo: -600x800mm	Quadro elettrico di distribuzione da parete- pavimento in lamiera, grado di protezione IP30, con porta in vetro da 400A fino a 630A preassemblato, completo di intelaiatura interna per fissaggio delle apparecchiature elettriche modulari, pannelli di copertura delle apparecchiature, targhette identificatrici, targhette per la certificazione EN 61-439, accessori meccanici di fissaggio compresa morsettiera in opera del tipo: -600x800mm	cad	359,28	ME.03.070.0140.b	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
ME.03.070.0145.l	Quadro elettrico di distribuzione da parete-pavimento in ... aggio compresa morsettiera in opera del tipo: - 850x800 mm	Quadro elettrico di distribuzione da parete- pavimento in lamiera, grado di protezione IP43, con porta in vetro da 400A fino a 630A preassemblato, completo di intelaiatura interna per fissaggio delle apparecchiature elettriche modulari, pannelli di copertura delle apparecchiature, targhette identificatrici, targhette per la certificazione EN 61-439, accessori meccanici di fissaggio compresa morsettiera in opera del tipo: - 850x800 mm	cad	522,55	ME.03.070.0145.l	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI
ME.03.070.0145.m	Quadro elettrico di distribuzione da parete-pavimento in ... ggio compresa morsettiera in opera del tipo: - 850x1000 mm	Quadro elettrico di distribuzione da parete- pavimento in lamiera, grado di protezione IP43, con porta in vetro da 400A fino a 630A preassemblato, completo di intelaiatura interna per fissaggio delle apparecchiature elettriche modulari, pannelli di copertura delle apparecchiature, targhette identificatrici, targhette per la certificazione EN 61-439, accessori meccanici di fissaggio compresa morsettiera in opera del tipo: - 850x1000 mm	cad	533,91	ME.03.070.0145.m	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI
ME.03.070.0145.n	Quadro elettrico di distribuzione da parete-pavimento in ... ggio compresa morsettiera in opera del tipo: - 850x1200 mm	Quadro elettrico di distribuzione da parete- pavimento in lamiera, grado di protezione IP43, con porta in vetro da 400A fino a 630A preassemblato, completo di intelaiatura interna per fissaggio delle apparecchiature elettriche modulari, pannelli di copertura delle apparecchiature, targhette identificatrici, targhette per la certificazione EN 61-439, accessori meccanici di fissaggio compresa morsettiera in opera del tipo: - 850x1200 mm	cad	551,12	ME.03.070.0145.n	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI
ME.03.070.0145.o	Quadro elettrico di distribuzione da parete-pavimento in ... ggio compresa morsettiera in opera del tipo: - 850x1400 mm	Quadro elettrico di distribuzione da parete- pavimento in lamiera, grado di protezione IP43, con porta in vetro da 400A fino a 630A preassemblato, completo di intelaiatura interna per fissaggio delle apparecchiature elettriche modulari, pannelli di copertura delle apparecchiature, targhette identificatrici, targhette per la certificazione EN 61-439, accessori meccanici di fissaggio compresa morsettiera in opera del tipo: - 850x1400 mm	cad	568,27	ME.03.070.0145.o	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI
ME.03.070.0145.p	Quadro elettrico di distribuzione da parete-pavimento in ... ggio compresa morsettiera in opera del tipo: - 850x1600 mm	Quadro elettrico di distribuzione da parete- pavimento in lamiera, grado di protezione IP43, con porta in vetro da 400A fino a 630A preassemblato, completo di intelaiatura interna per fissaggio delle apparecchiature elettriche modulari, pannelli di copertura delle apparecchiature, targhette identificatrici, targhette per la certificazione EN 61-439, accessori meccanici di fissaggio compresa morsettiera in opera del tipo: - 850x1600 mm	cad	579,7	ME.03.070.0145.p	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI
ME.03.070.0145.q	Quadro elettrico di distribuzione da parete-pavimento in ... ggio compresa morsettiera in opera del tipo: - 850x1800 mm	Quadro elettrico di distribuzione da parete- pavimento in lamiera, grado di protezione IP43, con porta in vetro da 400A fino a 630A preassemblato, completo di intelaiatura interna per fissaggio delle apparecchiature elettriche modulari, pannelli di copertura delle apparecchiature, targhette identificatrici, targhette per la certificazione EN 61-439, accessori meccanici di fissaggio compresa morsettiera in opera del tipo: - 850x1800 mm	cad	594	ME.03.070.0145.q	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI
ME.03.070.0145.r	Quadro elettrico di distribuzione da parete-pavimento in ... ggio compresa morsettiera in opera del tipo: - 850x2000 mm	Quadro elettrico di distribuzione da parete- pavimento in lamiera, grado di protezione IP43, con porta in vetro da 400A fino a 630A preassemblato, completo di intelaiatura interna per fissaggio delle apparecchiature elettriche modulari, pannelli di copertura delle apparecchiature, targhette identificatrici, targhette per la certificazione EN 61-439, accessori meccanici di fissaggio compresa morsettiera in opera del tipo: - 850x2000 mm	cad	608,29	ME.03.070.0145.r	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI
ME.03.070.0150.a	Quadro elettrico di distribuzione da parete-pavimento in ... aggio compresa morsettiera in opera del tipo: - 600x600 mm	Quadro elettrico di distribuzione da parete- pavimento in lamiera, grado di protezione IP55, con porta in vetro da 400A fino a 630A preassemblato, completo di intelaiatura interna per fissaggio delle apparecchiature elettriche modulari, pannelli di copertura delle apparecchiature, targhette identificatrici, targhette per la certificazione EN 61-439, accessori meccanici di fissaggio compresa morsettiera in opera del tipo: - 600x600 mm	cad	354,42	ME.03.070.0150.a	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI
ME.03.070.0150.b	Quadro elettrico di distribuzione da parete-pavimento in ... aggio compresa morsettiera in opera del tipo: - 600x800 mm	Quadro elettrico di distribuzione da parete- pavimento in lamiera, grado di protezione IP55, con porta in vetro da 400A fino a 630A preassemblato, completo di intelaiatura interna per fissaggio delle apparecchiature elettriche modulari, pannelli di copertura delle apparecchiature, targhette identificatrici, targhette per la certificazione EN 61-439, accessori meccanici di fissaggio compresa morsettiera in opera del tipo: - 600x800 mm	cad	387,28	ME.03.070.0150.b	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI
ME.03.070.0150.c	Quadro elettrico di distribuzione da parete-pavimento in ... ggio compresa morsettiera in opera del tipo: - 600x1000 mm	Quadro elettrico di distribuzione da parete- pavimento in lamiera, grado di protezione IP55, con porta in vetro da 400A fino a 630A preassemblato, completo di intelaiatura interna per fissaggio delle apparecchiature elettriche modulari, pannelli di copertura delle apparecchiature, targhette identificatrici, targhette per la certificazione EN 61-439, accessori meccanici di fissaggio compresa morsettiera in opera del tipo: - 600x1000 mm	cad	407,29	ME.03.070.0150.c	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
ME.03.070.0150.d	Quadro elettrico di distribuzione da parete-pavimento in ... ggio compresa morsettiera in opera del tipo: - 600x1200 mm	Quadro elettrico di distribuzione da parete- pavimento in lamiera, grado di protezione IP55, con porta in vetro da 400A fino a 630A preassemblato,completo di intelaiatura interna per fissaggio delle apparecchiature elettriche modulari, pannelli di copertura delle apparecchiature,targhette identificatrici,targhette per la certificazione EN 61-439,accessori meccanici di fissaggio compresa morsettiera in opera del tipo: - 600x1200 mm	cad	450,16	ME.03.070.0150.d	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI
ME.03.070.0150.e	Quadro elettrico di distribuzione da parete-pavimento in ... ggio compresa morsettiera in opera del tipo: - 600x1400 mm	Quadro elettrico di distribuzione da parete- pavimento in lamiera, grado di protezione IP55, con porta in vetro da 400A fino a 630A preassemblato,completo di intelaiatura interna per fissaggio delle apparecchiature elettriche modulari, pannelli di copertura delle apparecchiature,targhette identificatrici,targhette per la certificazione EN 61-439,accessori meccanici di fissaggio compresa morsettiera in opera del tipo: - 600x1400 mm	cad	453,74	ME.03.070.0150.e	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI
ME.03.070.0150.f	Quadro elettrico di distribuzione da parete-pavimento in ... ggio compresa morsettiera in opera del tipo: - 600x1600 mm	Quadro elettrico di distribuzione da parete- pavimento in lamiera, grado di protezione IP55, con porta in vetro da 400A fino a 630A preassemblato,completo di intelaiatura interna per fissaggio delle apparecchiature elettriche modulari, pannelli di copertura delle apparecchiature,targhette identificatrici,targhette per la certificazione EN 61-439,accessori meccanici di fissaggio compresa morsettiera in opera del tipo: - 600x1600 mm	cad	468,03	ME.03.070.0150.f	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI
ME.03.070.0150.g	Quadro elettrico di distribuzione da parete-pavimento in ... ggio compresa morsettiera in opera del tipo: - 600x1800 mm	Quadro elettrico di distribuzione da parete- pavimento in lamiera, grado di protezione IP55, con porta in vetro da 400A fino a 630A preassemblato,completo di intelaiatura interna per fissaggio delle apparecchiature elettriche modulari, pannelli di copertura delle apparecchiature,targhette identificatrici,targhette per la certificazione EN 61-439,accessori meccanici di fissaggio compresa morsettiera in opera del tipo: - 600x1800 mm	cad	482,33	ME.03.070.0150.g	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI
ME.03.070.0150.h	Quadro elettrico di distribuzione da parete-pavimento in ... ggio compresa morsettiera in opera del tipo: - 600x2000 mm	Quadro elettrico di distribuzione da parete- pavimento in lamiera, grado di protezione IP55, con porta in vetro da 400A fino a 630A preassemblato,completo di intelaiatura interna per fissaggio delle apparecchiature elettriche modulari, pannelli di copertura delle apparecchiature,targhette identificatrici,targhette per la certificazione EN 61-439,accessori meccanici di fissaggio compresa morsettiera in opera del tipo: - 600x2000 mm	cad	496,61	ME.03.070.0150.h	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI
ME.03.070.0150.i	Quadro elettrico di distribuzione da parete-pavimento in ... aggio compresa morsettiera in opera del tipo: - 850x600 mm	Quadro elettrico di distribuzione da parete- pavimento in lamiera, grado di protezione IP55, con porta in vetro da 400A fino a 630A preassemblato,completo di intelaiatura interna per fissaggio delle apparecchiature elettriche modulari, pannelli di copertura delle apparecchiature,targhette identificatrici,targhette per la certificazione EN 61-439,accessori meccanici di fissaggio compresa morsettiera in opera del tipo: - 850x600 mm	cad	510,9	ME.03.070.0150.i	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI
ME.03.070.0150.l	Quadro elettrico di distribuzione da parete-pavimento in ... aggio compresa morsettiera in opera del tipo: - 850x800 mm	Quadro elettrico di distribuzione da parete- pavimento in lamiera, grado di protezione IP55, con porta in vetro da 400A fino a 630A preassemblato,completo di intelaiatura interna per fissaggio delle apparecchiature elettriche modulari, pannelli di copertura delle apparecchiature,targhette identificatrici,targhette per la certificazione EN 61-439,accessori meccanici di fissaggio compresa morsettiera in opera del tipo: - 850x800 mm	cad	525,21	ME.03.070.0150.l	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI
ME.03.070.0150.m	Quadro elettrico di distribuzione da parete-pavimento in ... ggio compresa morsettiera in opera del tipo: - 850x1000 mm	Quadro elettrico di distribuzione da parete- pavimento in lamiera, grado di protezione IP55, con porta in vetro da 400A fino a 630A preassemblato,completo di intelaiatura interna per fissaggio delle apparecchiature elettriche modulari, pannelli di copertura delle apparecchiature,targhette identificatrici,targhette per la certificazione EN 61-439,accessori meccanici di fissaggio compresa morsettiera in opera del tipo: - 850x1000 mm	cad	539,48	ME.03.070.0150.m	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI
ME.03.070.0150.n	Quadro elettrico di distribuzione da parete-pavimento in ... ggio compresa morsettiera in opera del tipo: - 850x1200 mm	Quadro elettrico di distribuzione da parete- pavimento in lamiera, grado di protezione IP55, con porta in vetro da 400A fino a 630A preassemblato,completo di intelaiatura interna per fissaggio delle apparecchiature elettriche modulari, pannelli di copertura delle apparecchiature,targhette identificatrici,targhette per la certificazione EN 61-439,accessori meccanici di fissaggio compresa morsettiera in opera del tipo: - 850x1200 mm	cad	553,78	ME.03.070.0150.n	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI
ME.03.070.0150.o	Quadro elettrico di distribuzione da parete-pavimento in ... ggio compresa morsettiera in opera del tipo: - 850x1400 mm	Quadro elettrico di distribuzione da parete- pavimento in lamiera, grado di protezione IP55, con porta in vetro da 400A fino a 630A preassemblato,completo di intelaiatura interna per fissaggio delle apparecchiature elettriche modulari, pannelli di copertura delle apparecchiature,targhette identificatrici,targhette per la certificazione EN 61-439,accessori meccanici di fissaggio compresa morsettiera in opera del tipo: - 850x1400 mm	cad	582,35	ME.03.070.0150.o	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
ME.03.070.0150.p	Quadro elettrico di distribuzione da parete-pavimento in ... ggio compresa morsettiera in opera del tipo: - 850x1600 mm	Quadro elettrico di distribuzione da parete- pavimento in lamiera, grado di protezione IP55, con porta in vetro da 400A fino a 630A preassemblato,completo di intelaiatura interna per fissaggio delle apparecchiature elettriche modulari, pannelli di copertura delle apparecchiature,targhette identificatrici,targhette per la certificazione EN 61-439,accessori meccanici di fissaggio compresa morsettiera in opera del tipo: - 850x1600 mm	cad	586,65	ME.03.070.0150.p	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI
ME.03.070.0150.q	Quadro elettrico di distribuzione da parete-pavimento in ... ggio compresa morsettiera in opera del tipo: - 850x1800 mm	Quadro elettrico di distribuzione da parete- pavimento in lamiera, grado di protezione IP55, con porta in vetro da 400A fino a 630A preassemblato,completo di intelaiatura interna per fissaggio delle apparecchiature elettriche modulari, pannelli di copertura delle apparecchiature,targhette identificatrici,targhette per la certificazione EN 61-439,accessori meccanici di fissaggio compresa morsettiera in opera del tipo: - 850x1800 mm	cad	598,07	ME.03.070.0150.q	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI
ME.03.070.0150.r	Quadro elettrico di distribuzione da parete-pavimento in ... ggio compresa morsettiera in opera del tipo: - 850x2000 mm	Quadro elettrico di distribuzione da parete- pavimento in lamiera, grado di protezione IP55, con porta in vetro da 400A fino a 630A preassemblato,completo di intelaiatura interna per fissaggio delle apparecchiature elettriche modulari, pannelli di copertura delle apparecchiature,targhette identificatrici,targhette per la certificazione EN 61-439,accessori meccanici di fissaggio compresa morsettiera in opera del tipo: - 850x2000 mm	cad	612,37	ME.03.070.0150.r	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI
ME.03.070.0155.a	Quadro elettrico di distribuzione da parete-pavimento in ... ggio compresa morsettiera in opera del tipo: - 600x600 mm	Quadro elettrico di distribuzione da parete- pavimento in lamiera, grado di protezione IP30, con porta in vetro da 800A preassemblato,completo di intelaiatura interna per fissaggio delle apparecchiature elettriche modulari, pannelli di copertura delle apparecchiature,targhette identificatrici,targhette per la certificazione EN 61-439,accessori meccanici di fissaggio compresa morsettiera in opera del tipo: - 600x600 mm	cad	343,12	ME.03.070.0155.a	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI
ME.03.070.0155.b	Quadro elettrico di distribuzione da parete-pavimento in ... ggio compresa morsettiera in opera del tipo: - 600x800 mm	Quadro elettrico di distribuzione da parete- pavimento in lamiera, grado di protezione IP30, con porta in vetro da 800A preassemblato,completo di intelaiatura interna per fissaggio delle apparecchiature elettriche modulari, pannelli di copertura delle apparecchiature,targhette identificatrici,targhette per la certificazione EN 61-439,accessori meccanici di fissaggio compresa morsettiera in opera del tipo: - 600x800 mm	cad	373,14	ME.03.070.0155.b	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI
ME.03.070.0155.c	Quadro elettrico di distribuzione da parete-pavimento in ... ggio compresa morsettiera in opera del tipo: - 600x1000 mm	Quadro elettrico di distribuzione da parete- pavimento in lamiera, grado di protezione IP30, con porta in vetro da 800A preassemblato,completo di intelaiatura interna per fissaggio delle apparecchiature elettriche modulari, pannelli di copertura delle apparecchiature,targhette identificatrici,targhette per la certificazione EN 61-439,accessori meccanici di fissaggio compresa morsettiera in opera del tipo: - 600x1000 mm	cad	373,14	ME.03.070.0155.c	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI
ME.03.070.0155.d	Quadro elettrico di distribuzione da parete-pavimento in ... ggio compresa morsettiera in opera del tipo: - 600x1200 mm	Quadro elettrico di distribuzione da parete- pavimento in lamiera, grado di protezione IP30, con porta in vetro da 800A preassemblato,completo di intelaiatura interna per fissaggio delle apparecchiature elettriche modulari, pannelli di copertura delle apparecchiature,targhette identificatrici,targhette per la certificazione EN 61-439,accessori meccanici di fissaggio compresa morsettiera in opera del tipo: - 600x1200 mm	cad	461,74	ME.03.070.0155.d	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI
ME.03.070.0155.e	Quadro elettrico di distribuzione da parete-pavimento in ... ggio compresa morsettiera in opera del tipo: - 600x1400 mm	Quadro elettrico di distribuzione da parete- pavimento in lamiera, grado di protezione IP30, con porta in vetro da 800A preassemblato,completo di intelaiatura interna per fissaggio delle apparecchiature elettriche modulari, pannelli di copertura delle apparecchiature,targhette identificatrici,targhette per la certificazione EN 61-439,accessori meccanici di fissaggio compresa morsettiera in opera del tipo: - 600x1400 mm	cad	476,02	ME.03.070.0155.e	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI
ME.03.070.0155.f	Quadro elettrico di distribuzione da parete-pavimento in ... ggio compresa morsettiera in opera del tipo: - 600x1600 mm	Quadro elettrico di distribuzione da parete- pavimento in lamiera, grado di protezione IP30, con porta in vetro da 800A preassemblato,completo di intelaiatura interna per fissaggio delle apparecchiature elettriche modulari, pannelli di copertura delle apparecchiature,targhette identificatrici,targhette per la certificazione EN 61-439,accessori meccanici di fissaggio compresa morsettiera in opera del tipo: - 600x1600 mm	cad	481,76	ME.03.070.0155.f	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI
ME.03.070.0155.g	Quadro elettrico di distribuzione da parete-pavimento in ... ggio compresa morsettiera in opera del tipo: - 600x1800 mm	Quadro elettrico di distribuzione da parete- pavimento in lamiera, grado di protezione IP30, con porta in vetro da 800A preassemblato,completo di intelaiatura interna per fissaggio delle apparecchiature elettriche modulari, pannelli di copertura delle apparecchiature,targhette identificatrici,targhette per la certificazione EN 61-439,accessori meccanici di fissaggio compresa morsettiera in opera del tipo: - 600x1800 mm	cad	497,47	ME.03.070.0155.g	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI
ME.03.070.0155.h	Quadro elettrico di distribuzione da parete-pavimento in ... ggio compresa morsettiera in opera del tipo: - 600x2000 mm	Quadro elettrico di distribuzione da parete- pavimento in lamiera, grado di protezione IP30, con porta in vetro da 800A preassemblato,completo di intelaiatura interna per fissaggio delle apparecchiature elettriche modulari, pannelli di copertura delle apparecchiature,targhette identificatrici,targhette per la certificazione EN 61-439,accessori meccanici di fissaggio compresa morsettiera in opera del tipo: - 600x2000 mm	cad	511,76	ME.03.070.0155.h	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
ME.03.070.0165.o	Quadro elettrico di distribuzione da parete-pavimento in ... aggio compresa morsettieria in opera del tipo - 850x1400 mm	Quadro elettrico di distribuzione da parete- pavimento in lamiera, grado di protezione IP55, con porta in vetro da 800A preassemblato, completo di intelaiatura interna per fissaggio delle apparecchiature elettriche modulari, pannelli di copertura delle apparecchiature, targhette identificatrici, targhette per la certificazione EN 61-439, accessori meccanici di fissaggio compresa morsettieria in opera del tipo - 850x1400 mm	cad	612,64	ME.03.070.0165.o	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI
ME.03.070.0165.p	Quadro elettrico di distribuzione da parete-pavimento in ... aggio compresa morsettieria in opera del tipo - 850x1600 mm	Quadro elettrico di distribuzione da parete- pavimento in lamiera, grado di protezione IP55, con porta in vetro da 800A preassemblato, completo di intelaiatura interna per fissaggio delle apparecchiature elettriche modulari, pannelli di copertura delle apparecchiature, targhette identificatrici, targhette per la certificazione EN 61-439, accessori meccanici di fissaggio compresa morsettieria in opera del tipo - 850x1600 mm	cad	626,94	ME.03.070.0165.p	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI
ME.03.070.0165.q	Quadro elettrico di distribuzione da parete-pavimento in ... aggio compresa morsettieria in opera del tipo - 850x1800 mm	Quadro elettrico di distribuzione da parete- pavimento in lamiera, grado di protezione IP55, con porta in vetro da 800A preassemblato, completo di intelaiatura interna per fissaggio delle apparecchiature elettriche modulari, pannelli di copertura delle apparecchiature, targhette identificatrici, targhette per la certificazione EN 61-439, accessori meccanici di fissaggio compresa morsettieria in opera del tipo - 850x1800 mm	cad	641,23	ME.03.070.0165.q	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI
ME.03.070.0165.r	Quadro elettrico di distribuzione da parete-pavimento in ... aggio compresa morsettieria in opera del tipo - 850x2000 mm	Quadro elettrico di distribuzione da parete- pavimento in lamiera, grado di protezione IP55, con porta in vetro da 800A preassemblato, completo di intelaiatura interna per fissaggio delle apparecchiature elettriche modulari, pannelli di copertura delle apparecchiature, targhette identificatrici, targhette per la certificazione EN 61-439, accessori meccanici di fissaggio compresa morsettieria in opera del tipo - 850x2000 mm	cad	655,51	ME.03.070.0165.r	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI
ME.03.070.0170	Centralino elettrico da parete in resina, grado di protez ... - 51, accessori meccanici di fissaggio, fino a 12 moduli:	Centralino elettrico da parete in resina, grado di protezione IP40, doppio isolamento, completo di porta trasparente intelaiatura interna per il fissaggio delle apparecchiature elettriche modulari, predisposti per alloggiamento morsettieria, etichette identificatrici targhetta autoadesiva per la certificazione CEI 23 - 51, accessori meccanici di fissaggio, fino a 12 moduli:	cad	13,87	ME.03.070.0170	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI
ME.03.070.0180	Centralino elettrico da incasso in resina, grado di prote ... - 51, accessori meccanici di fissaggio, fino a 12 moduli:	Centralino elettrico da incasso in resina, grado di protezione IP40, doppio isolamento, completo di porta trasparente intelaiatura interna per il fissaggio delle apparecchiature elettriche modulari, predisposti per alloggiamento morsettieria, etichette identificatrici targhetta autoadesiva per la certificazione CEI 23 - 51, accessori meccanici di fissaggio, fino a 12 moduli:	cad	15,02	ME.03.070.0180	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI
ME.03.070.0190.a	Centralino elettrico da arredo a parete in resina, grado ... meccanici di fissaggio, nelle tipologie:uli: da 24 moduli	Centralino elettrico da arredo a parete in resina, grado di protezione IP40, doppio isolamento, completo di porta trasparente intelaiatura interna per il fissaggio delle apparecchiature elettriche modulari, predisposti per alloggiamento morsettieria, etichette identificatrici targhetta autoadesiva, accessori meccanici di fissaggio, nelle tipologie:uli: da 24 moduli	cad	21,46	ME.03.070.0190.a	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI
ME.03.070.0190.b	Centralino elettrico da arredo a parete in resina, grado ... meccanici di fissaggio, nelle tipologie:uli: da 36 moduli	Centralino elettrico da arredo a parete in resina, grado di protezione IP40, doppio isolamento, completo di porta trasparente intelaiatura interna per il fissaggio delle apparecchiature elettriche modulari, predisposti per alloggiamento morsettieria, etichette identificatrici targhetta autoadesiva, accessori meccanici di fissaggio, nelle tipologie:uli: da 36 moduli	cad	28,65	ME.03.070.0190.b	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI
ME.03.070.0190.c	Centralino elettrico da arredo a parete in resina, grado ... meccanici di fissaggio, nelle tipologie:uli: da 48 moduli	Centralino elettrico da arredo a parete in resina, grado di protezione IP40, doppio isolamento, completo di porta trasparente intelaiatura interna per il fissaggio delle apparecchiature elettriche modulari, predisposti per alloggiamento morsettieria, etichette identificatrici targhetta autoadesiva, accessori meccanici di fissaggio, nelle tipologie:uli: da 48 moduli	cad	40,48	ME.03.070.0190.c	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI
ME.03.070.0190.d	Centralino elettrico da arredo a parete in resina, grado ... meccanici di fissaggio, nelle tipologie:uli: da 54 moduli	Centralino elettrico da arredo a parete in resina, grado di protezione IP40, doppio isolamento, completo di porta trasparente intelaiatura interna per il fissaggio delle apparecchiature elettriche modulari, predisposti per alloggiamento morsettieria, etichette identificatrici targhetta autoadesiva, accessori meccanici di fissaggio, nelle tipologie:uli: da 54 moduli	cad	50,02	ME.03.070.0190.d	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI
ME.03.070.0190.e	Centralino elettrico da arredo a parete in resina, grado ... meccanici di fissaggio, nelle tipologie:uli: da 72 moduli	Centralino elettrico da arredo a parete in resina, grado di protezione IP40, doppio isolamento, completo di porta trasparente intelaiatura interna per il fissaggio delle apparecchiature elettriche modulari, predisposti per alloggiamento morsettieria, etichette identificatrici targhetta autoadesiva, accessori meccanici di fissaggio, nelle tipologie:uli: da 72 moduli	cad	71,1	ME.03.070.0190.e	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI
ME.03.070.0200.a	Centralino elettrico da arredo ad incasso in resina, grad ... sori meccanici di fissaggio, nelle tipologie: da 24 moduli	Centralino elettrico da arredo ad incasso in resina, grado di protezione IP40, doppio isolamento, completo di porta trasparente intelaiatura interna per il fissaggio delle apparecchiature elettriche modulari, predisposti per alloggiamento morsettieria, etichette identificatrici targhetta autoadesiva, accessori meccanici di fissaggio, nelle tipologie: da 24 moduli	cad	25,55	ME.03.070.0200.a	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
ME.03.070.0230.a	Centralino elettrico da parete in resina, grado di protez ... sori meccanici di fissaggio, nelle tipologie: da 24 moduli	Centralino elettrico da parete in resina, grado di protezione IP65, doppio isolamento, completo di porta trasparente intelaiatura interna per il fissaggio delle apparecchiature elettriche modulari, predisposti per alloggiamento morsettieria, etichette identificatrici targhetta autoadesiva, accessori meccanici di fissaggio, nelle tipologie: da 24 moduli	cad	29,3	ME.03.070.0230.a	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI
ME.03.070.0230.b	Centralino elettrico da parete in resina, grado di protez ... sori meccanici di fissaggio, nelle tipologie: da 36 moduli	Centralino elettrico da parete in resina, grado di protezione IP65, doppio isolamento, completo di porta trasparente intelaiatura interna per il fissaggio delle apparecchiature elettriche modulari, predisposti per alloggiamento morsettieria, etichette identificatrici targhetta autoadesiva, accessori meccanici di fissaggio, nelle tipologie: da 36 moduli	cad	37,2	ME.03.070.0230.b	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI
ME.03.070.0230.c	Centralino elettrico da parete in resina, grado di protez ... sori meccanici di fissaggio, nelle tipologie: da 48 moduli	Centralino elettrico da parete in resina, grado di protezione IP65, doppio isolamento, completo di porta trasparente intelaiatura interna per il fissaggio delle apparecchiature elettriche modulari, predisposti per alloggiamento morsettieria, etichette identificatrici targhetta autoadesiva, accessori meccanici di fissaggio, nelle tipologie: da 48 moduli	cad	48,76	ME.03.070.0230.c	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI
ME.03.070.0230.d	Centralino elettrico da parete in resina, grado di protez ... sori meccanici di fissaggio, nelle tipologie: da 54 moduli	Centralino elettrico da parete in resina, grado di protezione IP65, doppio isolamento, completo di porta trasparente intelaiatura interna per il fissaggio delle apparecchiature elettriche modulari, predisposti per alloggiamento morsettieria, etichette identificatrici targhetta autoadesiva, accessori meccanici di fissaggio, nelle tipologie: da 54 moduli	cad	60,14	ME.03.070.0230.d	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI
ME.03.070.0230.e	Centralino elettrico da parete in resina, grado di protez ... sori meccanici di fissaggio, nelle tipologie: da 72 moduli	Centralino elettrico da parete in resina, grado di protezione IP65, doppio isolamento, completo di porta trasparente intelaiatura interna per il fissaggio delle apparecchiature elettriche modulari, predisposti per alloggiamento morsettieria, etichette identificatrici targhetta autoadesiva, accessori meccanici di fissaggio, nelle tipologie: da 72 moduli	cad	86,74	ME.03.070.0230.e	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI
ME.03.070.0350	Armadio elettrico di distribuzione a pavimento, in lamier ... max 35 kA, forma costruttiva 2, grado di protezione IP65.	Armadio elettrico di distribuzione a pavimento, in lamiera d'acciaio verniciata, dimensioni orientative 2230x950x290 mm, completo di barre in rame da 800A in verticale sul fondo della struttura, porta in vetro, kit di montaggio delle apparecchiature, traverse di fissaggio, pannelli interni, pannelli varie di completamento - caratteristiche elettriche: tensione d'impiego fino a 690 V, tensione d'isolamento 1000 V, lcv max 35 kA, forma costruttiva 2, grado di protezione IP65.	cad	2975,33	ME.03.070.0350	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI
ME.03.070.0360	Quadro elettrico di distribuzione con 2 armadi affiancati ... max 75 kA, forma costruttiva 4b, grado di protezione IP65.	Quadro elettrico di distribuzione con 2 armadi affiancati a pavimento, in lamiera d'acciaio verniciata, dimensioni orientative 2230x1920x830 mm, completo di barre in rame orizzontali da 1600A e verticali da 1250A, porte in vetro, kit di montaggio delle apparecchiature, traverse di fissaggio, pannelli, varie di completamento - caratteristiche elettriche: tensione d'impiego fino a 690 V, tensione d'isolamento 1000 V, lcv max 75 kA, forma costruttiva 4b, grado di protezione IP65.	cad	10332,26	ME.03.070.0360	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI
ME.03.070.0370	Quadro elettrico di distribuzione con 2 armadi affiancati ... max 75 kA, forma costruttiva 4b, grado di protezione IP65.	Quadro elettrico di distribuzione con 2 armadi affiancati a pavimento, in lamiera d'acciaio verniciata, dimensioni orientative 2230x1920x830 mm, completo di barre in rame orizzontali da 3200A e verticali da 1250A, porte in vetro, kit di montaggio delle apparecchiature, traverse di fissaggio, pannelli, varie di completamento - caratteristiche elettriche: tensione d'impiego fino a 690 V, tensione d'isolamento 1000 V, lcv max 75 kA, forma costruttiva 4b, grado di protezione IP65.	cad	15719,91	ME.03.070.0370	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI
ME.03.070.0380	Quadro elettrico per manovra e protezione dei motori, tip ... to IP20, forma costruttiva 3, dimensioni 2200x1000x600 mm.	Quadro elettrico per manovra e protezione dei motori, tipo MCC a cassette estraibili, composto da colonna modulare standard ampliabile lateralmente, ogni colonna è costituita principalmente da vano sbarre, vano cavi, vano cassette; caratteristiche elettriche: tensione d'impiego fino a 690 V, corrente sbarre principali <= 1600A, corrente sbarre derivate <= 800A, corrente di cortocircuito di breve durata (1s) lcv 50 kA, corrente di picco 125 kA, grado di protezione IP30, grado di protezione a cassetto estratto IP20, forma costruttiva 3, dimensioni 2200x1000x600 mm.	cad	3215,44	ME.03.070.0380	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI
ME.03.070.0390.a	Cassetti di tipo estraibile per l'avviamento di motori el ... i, collegamenti interpannelli, nelle potenze: - 2.2-4 kW	Cassetti di tipo estraibile per l'avviamento di motori elettrici asincroni trifase standard, ognuno comprendente interruttore automatico magnetico, teleruttore, relè termico, secondo quanto previsto dalle tabelle di coordinamento delle case costruttrici, tensione 400 V - 50 Hz, avviamento diretto normale tipo 2, corrente di cortocircuito 50 kA, completi di pulsanti, lampade, selettore, relè ausiliario, morsettieria ausiliari, collegamenti interpannelli, nelle potenze: - 2.2-4 kW	cad	1750,64	ME.03.070.0390.a	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI
ME.03.070.0390.b	Cassetti di tipo estraibile per l'avviamento di motori el ... r, collegamenti interpannelli, nelle potenze: - 9-11 kW	Cassetti di tipo estraibile per l'avviamento di motori elettrici asincroni trifase standard, ognuno comprendente interruttore automatico magnetico, teleruttore, relè termico, secondo quanto previsto dalle tabelle di coordinamento delle case costruttrici, tensione 400 V - 50 Hz, avviamento diretto normale tipo 2, corrente di cortocircuito 50 kA, completi di pulsanti, lampade, selettore, relè ausiliario, morsettieria ausiliari, collegamenti interpannelli, nelle potenze: - 9-11 kW	cad	1772,07	ME.03.070.0390.b	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
ME.03.070.0390.c	Cassetti di tipo estraibile per l'avviamento di motori el ... iari, collegamenti interpannelli, nelle potenze: - 15 kW	Cassetti di tipo estraibile per l'avviamento di motori elettrici asincroni trifase standard, ognuno comprendente interruttore automatico magnetico, teleruttore, relè termico, secondo quanto previsto dalle tabelle di coordinamento delle case costruttrici, tensione 400 V - 50 Hz, avviamento diretto normale tipo 2, corrente di cortocircuito 50 kA, completi di pulsanti, lampade, selettore, relè ausiliario, morsetteria ausiliari, collegamenti interpannelli, nelle potenze: - 15 kW	cad	1786,37	ME.03.070.0390.c	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI
ME.03.070.0390.d	Cassetti di tipo estraibile per l'avviamento di motori el ... collegamenti interpannelli, nelle potenze: - 18.5-22 kW	Cassetti di tipo estraibile per l'avviamento di motori elettrici asincroni trifase standard, ognuno comprendente interruttore automatico magnetico, teleruttore, relè termico, secondo quanto previsto dalle tabelle di coordinamento delle case costruttrici, tensione 400 V - 50 Hz, avviamento diretto normale tipo 2, corrente di cortocircuito 50 kA, completi di pulsanti, lampade, selettore, relè ausiliario, morsetteria ausiliari, collegamenti interpannelli, nelle potenze: - 18.5-22 kW	cad	1986,43	ME.03.070.0390.d	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI
ME.03.070.0390.e	Cassetti di tipo estraibile per l'avviamento di motori el ... iari, collegamenti interpannelli, nelle potenze: - 30 kW	Cassetti di tipo estraibile per l'avviamento di motori elettrici asincroni trifase standard, ognuno comprendente interruttore automatico magnetico, teleruttore, relè termico, secondo quanto previsto dalle tabelle di coordinamento delle case costruttrici, tensione 400 V - 50 Hz, avviamento diretto normale tipo 2, corrente di cortocircuito 50 kA, completi di pulsanti, lampade, selettore, relè ausiliario, morsetteria ausiliari, collegamenti interpannelli, nelle potenze: - 30 kW	cad	2029,3	ME.03.070.0390.e	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI
ME.03.070.0390.f	Cassetti di tipo estraibile per l'avviamento di motori el ... iari, collegamenti interpannelli, nelle potenze: - 37 kW	Cassetti di tipo estraibile per l'avviamento di motori elettrici asincroni trifase standard, ognuno comprendente interruttore automatico magnetico, teleruttore, relè termico, secondo quanto previsto dalle tabelle di coordinamento delle case costruttrici, tensione 400 V - 50 Hz, avviamento diretto normale tipo 2, corrente di cortocircuito 50 kA, completi di pulsanti, lampade, selettore, relè ausiliario, morsetteria ausiliari, collegamenti interpannelli, nelle potenze: - 37 kW	cad	2072,19	ME.03.070.0390.f	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI
ME.03.070.0390.g	Cassetti di tipo estraibile per l'avviamento di motori el ... iari, collegamenti interpannelli, nelle potenze: - 55 kW	Cassetti di tipo estraibile per l'avviamento di motori elettrici asincroni trifase standard, ognuno comprendente interruttore automatico magnetico, teleruttore, relè termico, secondo quanto previsto dalle tabelle di coordinamento delle case costruttrici, tensione 400 V - 50 Hz, avviamento diretto normale tipo 2, corrente di cortocircuito 50 kA, completi di pulsanti, lampade, selettore, relè ausiliario, morsetteria ausiliari, collegamenti interpannelli, nelle potenze: - 55 kW	cad	2186,49	ME.03.070.0390.g	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI
ME.03.070.0390.h	Cassetti di tipo estraibile per l'avviamento di motori el ... iari, collegamenti interpannelli, nelle potenze: - 75 kW	Cassetti di tipo estraibile per l'avviamento di motori elettrici asincroni trifase standard, ognuno comprendente interruttore automatico magnetico, teleruttore, relè termico, secondo quanto previsto dalle tabelle di coordinamento delle case costruttrici, tensione 400 V - 50 Hz, avviamento diretto normale tipo 2, corrente di cortocircuito 50 kA, completi di pulsanti, lampade, selettore, relè ausiliario, morsetteria ausiliari, collegamenti interpannelli, nelle potenze: - 75 kW	cad	2686,67	ME.03.070.0390.h	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI
ME.03.070.0390.i	Cassetti di tipo estraibile per l'avviamento di motori el ... iari, collegamenti interpannelli, nelle potenze: - 90 kW	Cassetti di tipo estraibile per l'avviamento di motori elettrici asincroni trifase standard, ognuno comprendente interruttore automatico magnetico, teleruttore, relè termico, secondo quanto previsto dalle tabelle di coordinamento delle case costruttrici, tensione 400 V - 50 Hz, avviamento diretto normale tipo 2, corrente di cortocircuito 50 kA, completi di pulsanti, lampade, selettore, relè ausiliario, morsetteria ausiliari, collegamenti interpannelli, nelle potenze: - 90 kW	cad	2801	ME.03.070.0390.i	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI
ME.03.070.0395.a	Vano barre esterno per armadi da pavimento, conforme norm ... t di barre e morsettieria nelle seguenti altezze: - 1400 mm	Vano barre esterno per armadi da pavimento, conforme norme CEI EN 61439-1/2, completo di Kit di barre e morsettieria nelle seguenti altezze: - 1400 mm	cad	368,25	ME.03.070.0395.a	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI
ME.03.070.0395.b	Vano barre esterno per armadi da pavimento, conforme norm ... t di barre e morsettieria nelle seguenti altezze: - 1600 mm	Vano barre esterno per armadi da pavimento, conforme norme CEI EN 61439-1/2, completo di Kit di barre e morsettieria nelle seguenti altezze: - 1600 mm	cad	383,8	ME.03.070.0395.b	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI
ME.03.070.0395.c	Vano barre esterno per armadi da pavimento, conforme norm ... t di barre e morsettieria nelle seguenti altezze: - 1800 mm	Vano barre esterno per armadi da pavimento, conforme norme CEI EN 61439-1/2, completo di Kit di barre e morsettieria nelle seguenti altezze: - 1800 mm	cad	415,2	ME.03.070.0395.c	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI
ME.03.070.0395.d	Vano barre esterno per armadi da pavimento, conforme norm ... t di barre e morsettieria nelle seguenti altezze: - 2000 mm	Vano barre esterno per armadi da pavimento, conforme norme CEI EN 61439-1/2, completo di Kit di barre e morsettieria nelle seguenti altezze: - 2000 mm	cad	415,2	ME.03.070.0395.d	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI
ME.03.070.0395.e	Vano barre esterno per armadi da pavimento, conforme norm ... altezze: - kit morsettieria da installare nel vano armadio	Vano barre esterno per armadi da pavimento, conforme norme CEI EN 61439-1/2, completo di Kit di barre e morsettieria nelle seguenti altezze: - kit morsettieria da installare nel vano armadio	dm	12,65	ME.03.070.0395.e	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI	QUADRI ELETTRICI

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
ME.18	STAZIONE DI RICARICA VEICOLI ELETTRICI	STAZIONE DI RICARICA VEICOLI ELETTRICI			0	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	STAZIONE DI RICARICA VEICOLI ELETTRICI	<nessuna>
ME.18.020	INSTALLAZIONE A PARETE	INSTALLAZIONE A PARETE			0	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	STAZIONE DI RICARICA VEICOLI ELETTRICI	INSTALLAZIONE A PARETE
ME.18.020.0010.a	Stazione di ricarica in Modo 3 per auto elettriche dotata ... C. - presa Tipo 2 potenza 3,7 kW per la ricarica monofase	Stazione di ricarica in Modo 3 per auto elettriche dotata di una presa, conforme alle direttive 2014/35/UE, 2014/30/UE, 2014/53/UE ed alle normative IEC 61851-1 e 61851-22. Montaggio a parete, dotata di modulo Wi-Fi, lettore RFID, n. 1 presa, n. 1 led stato di carica, software con gestione da remoto. Blocco automatico della spina durante la ricarica, comunicazione stazione-auto, conteggio dell'energia erogata, monitoraggio dello stato di ricarica dell'auto. Grado di protezione della struttura meccanica IK10, grado di protezione IP54, potenza erogata da 3,70 a 22 kW, alimentazione AC 230V-1P+N+T / AC 400V-3P+N+T, sistema di messa a terra a seconda del tipo di rete a monte, temperatura di funzionamento da -30° C a +50° C. - presa Tipo 2 potenza 3,7 kW per la ricarica monofase	cad	1796,84	ME.18.020.0010.a	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	STAZIONE DI RICARICA VEICOLI ELETTRICI	INSTALLAZIONE A PARETE
ME.18.020.0010.b	Stazione di ricarica in Modo 3 per auto elettriche dotata ... C. - presa Tipo 2 potenza 7,4 kW per la ricarica monofase	Stazione di ricarica in Modo 3 per auto elettriche dotata di una presa, conforme alle direttive 2014/35/UE, 2014/30/UE, 2014/53/UE ed alle normative IEC 61851-1 e 61851-22. Montaggio a parete, dotata di modulo Wi-Fi, lettore RFID, n. 1 presa, n. 1 led stato di carica, software con gestione da remoto. Blocco automatico della spina durante la ricarica, comunicazione stazione-auto, conteggio dell'energia erogata, monitoraggio dello stato di ricarica dell'auto. Grado di protezione della struttura meccanica IK10, grado di protezione IP54, potenza erogata da 3,70 a 22 kW, alimentazione AC 230V-1P+N+T / AC 400V-3P+N+T, sistema di messa a terra a seconda del tipo di rete a monte, temperatura di funzionamento da -30° C a +50° C. - presa Tipo 2 potenza 7,4 kW per la ricarica monofase	cad	2370,15	ME.18.020.0010.b	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	STAZIONE DI RICARICA VEICOLI ELETTRICI	INSTALLAZIONE A PARETE
ME.18.020.0010.c	Stazione di ricarica in Modo 3 per auto elettriche dotata ... 0° C. - presa Tipo 2 potenza 11 kW per la ricarica trifase	Stazione di ricarica in Modo 3 per auto elettriche dotata di una presa, conforme alle direttive 2014/35/UE, 2014/30/UE, 2014/53/UE ed alle normative IEC 61851-1 e 61851-22. Montaggio a parete, dotata di modulo Wi-Fi, lettore RFID, n. 1 presa, n. 1 led stato di carica, software con gestione da remoto. Blocco automatico della spina durante la ricarica, comunicazione stazione-auto, conteggio dell'energia erogata, monitoraggio dello stato di ricarica dell'auto. Grado di protezione della struttura meccanica IK10, grado di protezione IP54, potenza erogata da 3,70 a 22 kW, alimentazione AC 230V-1P+N+T / AC 400V-3P+N+T, sistema di messa a terra a seconda del tipo di rete a monte, temperatura di funzionamento da -30° C a +50° C. - presa Tipo 2 potenza 11 kW per la ricarica trifase	cad	2370,15	ME.18.020.0010.c	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	STAZIONE DI RICARICA VEICOLI ELETTRICI	INSTALLAZIONE A PARETE
ME.18.020.0010.d	Stazione di ricarica in Modo 3 per auto elettriche dotata ... 0° C. - presa Tipo 2 potenza 22 kW per la ricarica trifase	Stazione di ricarica in Modo 3 per auto elettriche dotata di una presa, conforme alle direttive 2014/35/UE, 2014/30/UE, 2014/53/UE ed alle normative IEC 61851-1 e 61851-22. Montaggio a parete, dotata di modulo Wi-Fi, lettore RFID, n. 1 presa, n. 1 led stato di carica, software con gestione da remoto. Blocco automatico della spina durante la ricarica, comunicazione stazione-auto, conteggio dell'energia erogata, monitoraggio dello stato di ricarica dell'auto. Grado di protezione della struttura meccanica IK10, grado di protezione IP54, potenza erogata da 3,70 a 22 kW, alimentazione AC 230V-1P+N+T / AC 400V-3P+N+T, sistema di messa a terra a seconda del tipo di rete a monte, temperatura di funzionamento da -30° C a +50° C. - presa Tipo 2 potenza 22 kW per la ricarica trifase	cad	2370,15	ME.18.020.0010.d	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	STAZIONE DI RICARICA VEICOLI ELETTRICI	INSTALLAZIONE A PARETE
ME.18.020.0020	Sovrapprezzo alla stazione di ricarica per dotazione di c. ... , completo di connettore Tipo 2 conforme alla IEC 62196-2.	Sovrapprezzo alla stazione di ricarica per dotazione di cavo integrato spiralato, lunghezza 5,00 m, completo di connettore Tipo 2 conforme alla IEC 62196-2.	cad	195,76	ME.18.020.0020	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	STAZIONE DI RICARICA VEICOLI ELETTRICI	INSTALLAZIONE A PARETE
ME.18.010	INSTALLAZIONE A TERRA	INSTALLAZIONE A TERRA			0	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	STAZIONE DI RICARICA VEICOLI ELETTRICI	INSTALLAZIONE A TERRA
ME.18.010.0010.a	Stazione modulare di ricarica per auto elettriche dotata ... due prese potenza 3 kW/cad per la ricarica lenta monofase	Stazione modulare di ricarica per auto elettriche dotata di due prese per la ricarica in Modo 3 contemporanea di due veicoli, conforme alle direttive 2014/35/UE, 2014/30/UE, 2014/53/UE ed alle normative IEC 61851-1 e 61851-22. Struttura in acciaio inox AISI 304, con altezza media di cm 170 e un peso complessivo non inferiore a 65 kg. Dotata di modulo Wi-Fi, display LCD non inferiore a 5,7", lettore RFID, Led stato stazione, n. 2 prese, n. 2 led stato prese, software con gestione da remoto. Blocco automatico della spina durante la ricarica, comunicazione stazione-auto, conteggio dell'energia erogata, monitoraggio dello stato di ricarica dell'auto. Grado di protezione della struttura meccanica IK10, grado di protezione delle prese e del display IK08, grado di protezione IP44, potenza erogata da 6 a 44 kW, alimentazione AC 230V-1P+N+T / AC 400V-3P+N+T, sistema di messa a terra a seconda del tipo di rete a monte, temperatura di funzionamento da -30° C a +50° C. - Stazione dotata di due prese potenza 3 kW/cad per la ricarica lenta monofase	cad	6085,5	ME.18.010.0010.a	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	STAZIONE DI RICARICA VEICOLI ELETTRICI	INSTALLAZIONE A TERRA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
ME.18.010.0010.b	Stazione modulare di ricarica per auto elettriche dotata ... resa di potenza 7,5 kW/cad per la ricarica rapida monofase	Stazione modulare di ricarica per auto elettriche dotata di due prese per la ricarica in Modo 3 contemporanea di due veicoli, conforme alle direttive 2014/35/UE, 2014/30/UE, 2014/53/UE ed alle normative IEC 61851-1 e 61851-22. Struttura in acciaio inox AISI 304, con altezza media di cm 170 e un peso complessivo non inferiore a 65 kg. Dotata di modulo Wi-Fi, display LCD non inferiore a 5,7", lettore RFID, Led stato stazione, n. 2 prese, n. 2 led stato prese, software con gestione da remoto. Blocco automatico della spina durante la ricarica, comunicazione stazione-auto, conteggio dell'energia erogata, monitoraggio dello stato di ricarica dell'auto. Grado di protezione della struttura meccanica IK10, grado di protezione delle prese e del display IK08, grado di protezione IP44, potenza erogata da 6 a 44 kW, alimentazione AC 230V-1P+N+T / AC 400V-3P+N+T, sistema di messa a terra a seconda del tipo di rete a monte, temperatura di funzionamento da -30° C a +50° C. - Sovrapprezzo per presa di potenza 7,5 kW/cad per la ricarica rapida monofase	cad	380,35	ME.18.010.0010.b	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	STAZIONE DI RICARICA VEICOLI ELETTRICI	INSTALLAZIONE A TERRA
ME.18.010.0010.c	Stazione modulare di ricarica per auto elettriche dotata ... r presa di potenza 11 kW/cad per la ricarica lenta trifase	Stazione modulare di ricarica per auto elettriche dotata di due prese per la ricarica in Modo 3 contemporanea di due veicoli, conforme alle direttive 2014/35/UE, 2014/30/UE, 2014/53/UE ed alle normative IEC 61851-1 e 61851-22. Struttura in acciaio inox AISI 304, con altezza media di cm 170 e un peso complessivo non inferiore a 65 kg. Dotata di modulo Wi-Fi, display LCD non inferiore a 5,7", lettore RFID, Led stato stazione, n. 2 prese, n. 2 led stato prese, software con gestione da remoto. Blocco automatico della spina durante la ricarica, comunicazione stazione-auto, conteggio dell'energia erogata, monitoraggio dello stato di ricarica dell'auto. Grado di protezione della struttura meccanica IK10, grado di protezione delle prese e del display IK08, grado di protezione IP44, potenza erogata da 6 a 44 kW, alimentazione AC 230V-1P+N+T / AC 400V-3P+N+T, sistema di messa a terra a seconda del tipo di rete a monte, temperatura di funzionamento da -30° C a +50° C. - Sovrapprezzo per presa di potenza 11 kW/cad per la ricarica lenta trifase	cad	475,44	ME.18.010.0010.c	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	STAZIONE DI RICARICA VEICOLI ELETTRICI	INSTALLAZIONE A TERRA
ME.18.010.0010.d	Stazione modulare di ricarica per auto elettriche dotata ... presa di potenza 22 kW/cad per la ricarica rapida trifase	Stazione modulare di ricarica per auto elettriche dotata di due prese per la ricarica in Modo 3 contemporanea di due veicoli, conforme alle direttive 2014/35/UE, 2014/30/UE, 2014/53/UE ed alle normative IEC 61851-1 e 61851-22. Struttura in acciaio inox AISI 304, con altezza media di cm 170 e un peso complessivo non inferiore a 65 kg. Dotata di modulo Wi-Fi, display LCD non inferiore a 5,7", lettore RFID, Led stato stazione, n. 2 prese, n. 2 led stato prese, software con gestione da remoto. Blocco automatico della spina durante la ricarica, comunicazione stazione-auto, conteggio dell'energia erogata, monitoraggio dello stato di ricarica dell'auto. Grado di protezione della struttura meccanica IK10, grado di protezione delle prese e del display IK08, grado di protezione IP44, potenza erogata da 6 a 44 kW, alimentazione AC 230V-1P+N+T / AC 400V-3P+N+T, sistema di messa a terra a seconda del tipo di rete a monte, temperatura di funzionamento da -30° C a +50° C. - Sovrapprezzo per presa di potenza 22 kW/cad per la ricarica rapida trifase	cad	522,98	ME.18.010.0010.d	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	STAZIONE DI RICARICA VEICOLI ELETTRICI	INSTALLAZIONE A TERRA
ME.18.010.0020.a	Stazione di ricarica in Modo 3 per auto elettriche dotata ... a +50° C. - presa potenza 3,7 kW per la ricarica monofase	Stazione di ricarica in Modo 3 per auto elettriche dotata di una presa Tipo 2, conforme alle direttive 2014/35/UE, 2014/30/UE, 2014/53/UE ed alle normative IEC 61851-1 e 61851-22. Montaggio su palo in acciaio, dotata di modulo Wi-Fi, lettore RFID, n. 1 presa, n. 1 led stato di carica, software con gestione da remoto. Blocco automatico della spina durante la ricarica, comunicazione stazione-auto, conteggio dell'energia erogata, monitoraggio dello stato di ricarica dell'auto. Grado di protezione della struttura meccanica IK10, grado di protezione IP54, potenza erogata da 3,70 a 22 kW, alimentazione AC 230V-1P+N+T / AC 400V-3P+N+T, sistema di messa a terra a seconda del tipo di rete a monte, temperatura di funzionamento da -30° C a +50° C. - presa potenza 3,7 kW per la ricarica monofase	cad	2128,1	ME.18.010.0020.a	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	STAZIONE DI RICARICA VEICOLI ELETTRICI	INSTALLAZIONE A TERRA
ME.18.010.0020.b	Stazione di ricarica in Modo 3 per auto elettriche dotata ... a +50° C. - presa potenza 7,4 kW per la ricarica monofase	Stazione di ricarica in Modo 3 per auto elettriche dotata di una presa Tipo 2, conforme alle direttive 2014/35/UE, 2014/30/UE, 2014/53/UE ed alle normative IEC 61851-1 e 61851-22. Montaggio su palo in acciaio, dotata di modulo Wi-Fi, lettore RFID, n. 1 presa, n. 1 led stato di carica, software con gestione da remoto. Blocco automatico della spina durante la ricarica, comunicazione stazione-auto, conteggio dell'energia erogata, monitoraggio dello stato di ricarica dell'auto. Grado di protezione della struttura meccanica IK10, grado di protezione IP54, potenza erogata da 3,70 a 22 kW, alimentazione AC 230V-1P+N+T / AC 400V-3P+N+T, sistema di messa a terra a seconda del tipo di rete a monte, temperatura di funzionamento da -30° C a +50° C. - presa potenza 7,4 kW per la ricarica monofase	cad	2729,36	ME.18.010.0020.b	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	STAZIONE DI RICARICA VEICOLI ELETTRICI	INSTALLAZIONE A TERRA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
ME.18.010.0020.c	Stazione di ricarica in Modo 3 per auto elettriche dotata ... C a +50° C. - presa potenza 11 kW per la ricarica trifase	Stazione di ricarica in Modo 3 per auto elettriche dotata di una presa Tipo 2, conforme alle direttive 2014/35/UE, 2014/30/UE, 2014/53/UE ed alle normative IEC 61851-1 e 61851-22. Montaggio su palo in acciaio, dotata di modulo Wi-Fi, lettore RFID, n. 1 presa, n. 1 led stato di carica, software con gestione da remoto. Blocco automatico della spina durante la ricarica, comunicazione stazione-auto, conteggio dell'energia erogata, monitoraggio dello stato di ricarica dell'auto. Grado di protezione della struttura meccanica IK10, grado di protezione IP54, potenza erogata da 3,70 a 22 kW, alimentazione AC 230V-1P+N+T / AC 400V-3P+N+T, sistema di messa a terra a seconda del tipo di rete a monte, temperatura di funzionamento da -30° C a +50° C. - presa potenza 11 kW per la ricarica trifase	cad	2729,36	ME.18.010.0020.c	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	STAZIONE DI RICARICA VEICOLI ELETTRICI	INSTALLAZIONE A TERRA
ME.18.010.0020.d	Stazione di ricarica in Modo 3 per auto elettriche dotata ... C a +50° C. - presa potenza 22 kW per la ricarica trifase	Stazione di ricarica in Modo 3 per auto elettriche dotata di una presa Tipo 2, conforme alle direttive 2014/35/UE, 2014/30/UE, 2014/53/UE ed alle normative IEC 61851-1 e 61851-22. Montaggio su palo in acciaio, dotata di modulo Wi-Fi, lettore RFID, n. 1 presa, n. 1 led stato di carica, software con gestione da remoto. Blocco automatico della spina durante la ricarica, comunicazione stazione-auto, conteggio dell'energia erogata, monitoraggio dello stato di ricarica dell'auto. Grado di protezione della struttura meccanica IK10, grado di protezione IP54, potenza erogata da 3,70 a 22 kW, alimentazione AC 230V-1P+N+T / AC 400V-3P+N+T, sistema di messa a terra a seconda del tipo di rete a monte, temperatura di funzionamento da -30° C a +50° C. - presa potenza 22 kW per la ricarica trifase	cad	2729,36	ME.18.010.0020.d	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	STAZIONE DI RICARICA VEICOLI ELETTRICI	INSTALLAZIONE A TERRA
ME.18.010.0030.a	Stazione modulare di ricarica per auto elettriche dotata ... a di due prese potenza 3,7 kW/cad per la ricarica monofase	Stazione modulare di ricarica per auto elettriche dotata di due prese per la ricarica in Modo 3 contemporanea di due veicoli, conforme alle direttive 2014/35/UE, 2014/30/UE, 2014/53/UE ed alle normative IEC 61851-1 e 61851-22. Montaggio su palo in acciaio, dotata di modulo Wi-Fi, lettore RFID, n. 2 prese, n. 2 led stato di carica, software con gestione da remoto. Blocco automatico della spina durante la ricarica, comunicazione stazione-auto, conteggio dell'energia erogata, monitoraggio dello stato di ricarica dell'auto. Grado di protezione della struttura meccanica IK10, grado di protezione IP54, potenza erogata da 7,40 a 44 kW, alimentazione AC 230V-1P+N+T / AC 400V-3P+N+T, sistema di messa a terra a seconda del tipo di rete a monte, temperatura di funzionamento da -30° C a +50° C. - Stazione dotata di due prese potenza 3,7 kW/cad per la ricarica monofase	cad	3889,97	ME.18.010.0030.a	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	STAZIONE DI RICARICA VEICOLI ELETTRICI	INSTALLAZIONE A TERRA
ME.18.010.0030.b	Stazione modulare di ricarica per auto elettriche dotata ... a di due prese potenza 7,4 kW/cad per la ricarica monofase	Stazione modulare di ricarica per auto elettriche dotata di due prese per la ricarica in Modo 3 contemporanea di due veicoli, conforme alle direttive 2014/35/UE, 2014/30/UE, 2014/53/UE ed alle normative IEC 61851-1 e 61851-22. Montaggio su palo in acciaio, dotata di modulo Wi-Fi, lettore RFID, n. 2 prese, n. 2 led stato di carica, software con gestione da remoto. Blocco automatico della spina durante la ricarica, comunicazione stazione-auto, conteggio dell'energia erogata, monitoraggio dello stato di ricarica dell'auto. Grado di protezione della struttura meccanica IK10, grado di protezione IP54, potenza erogata da 7,40 a 44 kW, alimentazione AC 230V-1P+N+T / AC 400V-3P+N+T, sistema di messa a terra a seconda del tipo di rete a monte, temperatura di funzionamento da -30° C a +50° C. - Stazione dotata di due prese potenza 7,4 kW/cad per la ricarica monofase	cad	5120,49	ME.18.010.0030.b	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	STAZIONE DI RICARICA VEICOLI ELETTRICI	INSTALLAZIONE A TERRA
ME.18.010.0030.c	Stazione modulare di ricarica per auto elettriche dotata ... ata di due prese potenza 11 kW/cad per la ricarica trifase	Stazione modulare di ricarica per auto elettriche dotata di due prese per la ricarica in Modo 3 contemporanea di due veicoli, conforme alle direttive 2014/35/UE, 2014/30/UE, 2014/53/UE ed alle normative IEC 61851-1 e 61851-22. Montaggio su palo in acciaio, dotata di modulo Wi-Fi, lettore RFID, n. 2 prese, n. 2 led stato di carica, software con gestione da remoto. Blocco automatico della spina durante la ricarica, comunicazione stazione-auto, conteggio dell'energia erogata, monitoraggio dello stato di ricarica dell'auto. Grado di protezione della struttura meccanica IK10, grado di protezione IP54, potenza erogata da 7,40 a 44 kW, alimentazione AC 230V-1P+N+T / AC 400V-3P+N+T, sistema di messa a terra a seconda del tipo di rete a monte, temperatura di funzionamento da -30° C a +50° C. - Stazione dotata di due prese potenza 11 kW/cad per la ricarica trifase	cad	5120,49	ME.18.010.0030.c	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	STAZIONE DI RICARICA VEICOLI ELETTRICI	INSTALLAZIONE A TERRA
ME.18.010.0030.d	Stazione modulare di ricarica per auto elettriche dotata ... ata di due prese potenza 22 kW/cad per la ricarica trifase	Stazione modulare di ricarica per auto elettriche dotata di due prese per la ricarica in Modo 3 contemporanea di due veicoli, conforme alle direttive 2014/35/UE, 2014/30/UE, 2014/53/UE ed alle normative IEC 61851-1 e 61851-22. Montaggio su palo in acciaio, dotata di modulo Wi-Fi, lettore RFID, n. 2 prese, n. 2 led stato di carica, software con gestione da remoto. Blocco automatico della spina durante la ricarica, comunicazione stazione-auto, conteggio dell'energia erogata, monitoraggio dello stato di ricarica dell'auto. Grado di protezione della struttura meccanica IK10, grado di protezione IP54, potenza erogata da 7,40 a 44 kW, alimentazione AC 230V-1P+N+T / AC 400V-3P+N+T, sistema di messa a terra a seconda del tipo di rete a monte, temperatura di funzionamento da -30° C a +50° C. - Stazione dotata di due prese potenza 22 kW/cad per la ricarica trifase	cad	5120,49	ME.18.010.0030.d	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	STAZIONE DI RICARICA VEICOLI ELETTRICI	INSTALLAZIONE A TERRA
ME.18.010.0040	Sovrapprezzo alla stazione di ricarica per dotazione di c ... , completo di connettore Tipo 2 conforme alla IEC 62196-2.	Sovrapprezzo alla stazione di ricarica per dotazione di cavo integrato spiralato, lunghezza 5,00 m, completo di connettore Tipo 2 conforme alla IEC 62196-2.	cad	195,76	ME.18.010.0040	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	STAZIONE DI RICARICA VEICOLI ELETTRICI	INSTALLAZIONE A TERRA
ME.09	TVCC	TVCC		0		MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	TVCC	<nessuna>

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
ME.09.100	ACCESSORI PER TELECAMERE	ACCESSORI PER TELECAMERE			0	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	TVCC	ACCESSORI PER TELECAMERE
ME.09.100.0010	Alimentatore per telecamere Dome Brandeggiabili, alimenta ... uscita da 4A. Temperatura di funzionamento da -40° a +40°.	Alimentatore per telecamere Dome Brandeggiabili, alimentazione 230 Vca; uscita 24Vca, 4A, fornito in contenitore da esterno con grado di protezione IP66. Dotato di fusibile in ingresso da 2A e doppio fusibile in uscita da 4A. Temperatura di funzionamento da -40° a +40°.	cad	346,66	ME.09.100.0010	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	TVCC	ACCESSORI PER TELECAMERE
ME.09.100.0020.a	Staffe da esterno per Telecamere Dome Brandeggiabili: - staffa per il fissaggio ad angolo	Staffe da esterno per Telecamere Dome Brandeggiabili: - staffa per il fissaggio ad angolo	cad	345,35	ME.09.100.0020.a	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	TVCC	ACCESSORI PER TELECAMERE
ME.09.100.0020.b	Staffe da esterno per Telecamere Dome Brandeggiabili: - staffa per il fissaggio a palo	Staffe da esterno per Telecamere Dome Brandeggiabili: - staffa per il fissaggio a palo	cad	258,7	ME.09.100.0020.b	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	TVCC	ACCESSORI PER TELECAMERE
ME.09.100.0020.c	Staffe da esterno per Telecamere Dome Brandeggiabili: - staffa per il fissaggio a muro	Staffe da esterno per Telecamere Dome Brandeggiabili: - staffa per il fissaggio a muro	cad	201,04	ME.09.100.0020.c	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	TVCC	ACCESSORI PER TELECAMERE
ME.09.100.0030.a	Staffe da interno per Telecamere in alluminio pressofuso ... ra senza bloccarla. Lunghezza 190mm. Fissaggio: - a parete	Staffe da interno per Telecamere in alluminio pressofuso verniciata con vernice epossidica bianca. Sono dotate di un esclusivo sistema di posizionamento a molla che consente di posizionare saldamente la telecamera senza bloccarla. Lunghezza 190mm. Fissaggio: - a parete	cad	21,66	ME.09.100.0030.a	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	TVCC	ACCESSORI PER TELECAMERE
ME.09.100.0030.b	Staffe da interno per Telecamere in alluminio pressofuso ... senza bloccarla. Lunghezza 190mm. Fissaggio: - a soffitto	Staffe da interno per Telecamere in alluminio pressofuso verniciata con vernice epossidica bianca. Sono dotate di un esclusivo sistema di posizionamento a molla che consente di posizionare saldamente la telecamera senza bloccarla. Lunghezza 190mm. Fissaggio: - a soffitto	cad	31,78	ME.09.100.0030.b	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	TVCC	ACCESSORI PER TELECAMERE
ME.09.100.0040.a	Custodie per telecamere esterne: - in alluminio estruso l ... manutenzione .Per telecamere a 220 Vca. Lunghezza 270 mm.	Custodie per telecamere esterne: - in alluminio estruso leggero verniciata con vernice epossidica resistente alle intemperie. Completa di staffa, snodo, tettuccio e riscaldatore. Fissaggio a parete. Massimo grado di protezione IP66. Coperchio che scorre e rimane appeso per facilitare l'installazione e la manutenzione .Per telecamere a 220 Vca. Lunghezza 270 mm.	cad	262,87	ME.09.100.0040.a	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	TVCC	ACCESSORI PER TELECAMERE
ME.09.100.0040.b	Custodie per telecamere esterne: - completa di staffa, sn ... ot. IP66. Completa di alimentatore per telecamere a 24Vac.	Custodie per telecamere esterne: - completa di staffa, snodo, tettuccio e riscaldatore (24Vac). Involucro interno in ABS. Grado di prot. IP66. Completa di alimentatore per telecamere a 24Vac.	cad	322,1	ME.09.100.0040.b	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	TVCC	ACCESSORI PER TELECAMERE
ME.09.100.0050.a	Tastiera di gestione per Dome Brandeggiabili: - analogiche, con joystick dotato del controllo dello zoom sulla manopola.	Tastiera di gestione per Dome Brandeggiabili: - analogiche, con joystick dotato del controllo dello zoom sulla manopola.	cad	1112,17	ME.09.100.0050.a	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	TVCC	ACCESSORI PER TELECAMERE
ME.09.100.0050.b	Tastiera di gestione per Dome Brandeggiabili: di contro ... tra i menù. Alimentazione a 12V DC oppure anche da PoE-af.	Tastiera di gestione per Dome Brandeggiabili: - di controllo IP per gestione delle Dome Brandeggiabili IP. Dotata di display touch screen da 7, pulsanti funzionali, penna touch incorporata e joystick a 4 assi. Sul display touch screen è possibile visualizzare immagini live o registrate, configurare le impostazioni e gestire le uscite video del registratore. Il joystick consente di controllare agevolmente il movimento PTZ e navigare tra i menù. Alimentazione a 12V DC oppure anche da PoE-af.	cad	1646,59	ME.09.100.0050.b	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	TVCC	ACCESSORI PER TELECAMERE
ME.09.100.0070.a	Illuminatori all'infrarosso in alluminio pressofuso, alim ... 10°, grado di protezione IP66, alimentazione 230 Vca 50 VC	Illuminatori all'infrarosso in alluminio pressofuso, alimentazione 230 Vca.: - angolo di illuminazione 10°, grado di protezione IP66, alimentazione 230 Vca 50 VC	cad	250,96	ME.09.100.0070.a	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	TVCC	ACCESSORI PER TELECAMERE
ME.09.100.0070.b	Illuminatori all'infrarosso in alluminio pressofuso, alim ... 30°, grado di protezione IP66, alimentazione 230 Vca 50 VC	Illuminatori all'infrarosso in alluminio pressofuso, alimentazione 230 Vca.: - angolo di illuminazione 30°, grado di protezione IP66, alimentazione 230 Vca 50 VC	cad	259,2	ME.09.100.0070.b	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	TVCC	ACCESSORI PER TELECAMERE
ME.09.100.0070.c	Illuminatori all'infrarosso in alluminio pressofuso, alim ... 2°, grado di protezione IP64, alimentazione 230 Vca 300 VC	Illuminatori all'infrarosso in alluminio pressofuso, alimentazione 230 Vca.: - angolo di illuminazione 12°, grado di protezione IP64, alimentazione 230 Vca 300 VC	cad	657,71	ME.09.100.0070.c	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	TVCC	ACCESSORI PER TELECAMERE
ME.09.100.0070.d	Illuminatori all'infrarosso in alluminio pressofuso, alim ... 5°, grado di protezione IP64, alimentazione 230 Vca 300 VC	Illuminatori all'infrarosso in alluminio pressofuso, alimentazione 230 Vca.: - angolo di illuminazione 25°, grado di protezione IP64, alimentazione 230 Vca 300 VC	cad	657,71	ME.09.100.0070.d	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	TVCC	ACCESSORI PER TELECAMERE
ME.09.100.0070.e	Illuminatori all'infrarosso in alluminio pressofuso, alim ... 0°, grado di protezione IP64, alimentazione 230 Vca 300 VC	Illuminatori all'infrarosso in alluminio pressofuso, alimentazione 230 Vca.: - angolo di illuminazione 40°, grado di protezione IP64, alimentazione 230 Vca 300 VC	cad	657,71	ME.09.100.0070.e	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	TVCC	ACCESSORI PER TELECAMERE
ME.09.130	APPARATI ATTIVI PER RETE IP	APPARATI ATTIVI PER RETE IP			0	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	TVCC	APPARATI ATTIVI PER RETE IP

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
ME.09.130.0010	Switch di rete per Fast Ethernet con funzionalità PoE per ... -AT (30W) a piena potenza - Potenza totale POE fino a 125W	Switch di rete per Fast Ethernet con funzionalità PoE per telecamere IP con porte GigE per connessioni NVR / Server. Caratteristiche: Porte Fast Ethernet a 8 porte da 10 / 100Mbps con PoE-AT - 2x 10/100 / 1000Mbps interfacce TP combo e 2 slot mini-GBIC / SFP (FIBRA OTTICA) -- Supporta modalità di auto-negotiation e half-duplex / full-duplex per tutte le porte 10Base-T / 100Base-TX e 1000Base-T - Previene la perdita di pacchetti con la contropressione (half-duplex) e il controllo del flusso di frame a pausa IEEE 802.3x (full-duplex) - Controllo di sicurezza: collegamento di indirizzo MAC e filtraggio TCP e UDP - Supporto QOS: Consente di assegnare priorità bassa / alta su ogni porta - IGMP snooping per un migliore controllo dei flussi multicast - Port mirroring per monitorare il traffico in entrata o in uscita su una porta particolare - Conforme a IEEE 802.3at Power over Ethernet - Supporta fino a 8 dispositivi POE-AF (15,4) o 4 dispositivi POE-AT (30W) a piena potenza - Potenza totale POE fino a 125W	cad	683,74	ME.09.130.0010	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	TVCC	APPARATI ATTIVI PER RETE IP
ME.09.130.0020	Switch di rete per Gigabit Ethernet con funzionalità PoE ... i problemi di cablaggio - Temperatura di esercizio 0°+50°C	Switch di rete per Gigabit Ethernet con funzionalità PoE per telecamere IP con porte GigE per connessioni NVR / Server, adatto per utilizzi in ambienti ordinari. Caratteristiche: 8-Port 10/100 / 1000Base-T RJ-45 con IEEE 802.3AF (8 PORTE 15,4W) / 802.3AT (4 PORTE 30W) PoE iniettore - Potenza totale POE fino a 150W- Slot a due porte 100 / 1000Base-X mini-GBIC / SFP(FIBRA OTTICA), rilevamento automatico di tipo SFP - 1x interfaccia RS-232 DB9 per la gestione e l'impostazione di base - Gestione della riga di comando Web-based, telnet, SSH, SSL e console, gestione della sicurezza degli indirizzi IP per prevenire intrusi non autorizzati - L'autenticazione di accesso RADIUS / TACACS + - Conforme agli standard IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3z, IEEE 802.3af e IEEE 802.3at - Supporta modalità di auto-negotiation e half-duplex / full-duplex per tutti i 10Base-T / 100Base-TX e 1000Base-T - Previene la perdita di pacchetti con gruppi di back-pressure (half-duplex) e IEEE 802.3x controlli di flusso (full-duplex) di frame, da 4K VLAN ID - Elenco di controllo degli accessi basato su IP (ACL), Elenco di controllo degli accessi basato su MAC, Origine indirizzo MAC / IP di origine - Ingresso / uscita controllo larghezza di banda su ogni porta - Supporta la modalità di query IGMP Snooping v1, v2 e v3, per l'applicazione multimediale multicast e la registrazione Multicast VLAN - Alimentazione interna - Port mirroring per monitorare il traffico in entrata o in uscita su una porta particolare - Supporta LLDP per consentire l'interruttore a consigliare la sua identificazione e capacità sulla LAN - IPv4 e IPv6 indirizzo IP / NTP / DNS gestione - La tecnologia di diagnostica a cavo fornisce il meccanismo per rilevare e segnalare eventuali problemi di cablaggio - Temperatura di esercizio 0°+50°C	cad	1015,16	ME.09.130.0020	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	TVCC	APPARATI ATTIVI PER RETE IP
ME.09.130.0030	Switch di rete per Gigabit Ethernet con funzionalità PoE ... aggio a muro - temperature di esercizio da -40°C a + 75°C.	Switch di rete per Gigabit Ethernet con funzionalità PoE per telecamere IP con porte GigE per connessioni NVR / Server, adatto per utilizzi industriali. Caratteristiche: 8 porte 10/100 / 1000Base-T con PoE + - 2 porte SFP (fibra) 100 / 1000Base-X - Interfaccia RS-232 DB9 per la gestione e l'impostazione dell'interruttore di base - Architettura di commutazione ad alte prestazioni - switch non bloccabile fino a 20Gbps - Tabella degli indirizzi MAC 8K, apprendimento automatico dell'origine - IGMP (v1 / v2 / V3) Snooping, fino a 255 gruppi multicast con supporto di modalità IGMP Querier e Snooping MLD (v1 / v2), fino a 255 gruppi multicast con supporto modalità MLD Querier - Supporto VLAN - fino a 255 gruppi VLAN su 4094 ID VLAN, MVR (registrazione multicast VLAN), VLAN vocale, VLAN MAC-based, protocollo-based VLAN - Qualità del servizio (QoS), priorità 802.1p, tag 802.1Q VLAN, campo DSCP / TOS in pacchetto IP - IEEE 802.3ad LACP / Trunk statico, Supporta 5 gruppi di supporto 8-Port tronco - Filtro MAC e sorgente di origine indirizzo IP / MAC - Conforme a IEEE 802.3af / IEEE 802.3at Power over Ethernet / End-Span PSE e fino a 8 dispositivi IEEE 802.3AF (8 PORTE 15,4W) / 802.3AT (8 PORTE 30W) alimentati - Potenza totale POE 260W - La protezione del circuito impedisce interferenze tra le porte - Custodia in metallo IP30, guida DIN e montaggio a muro - temperature di esercizio da -40°C a + 75°C.	cad	1662,71	ME.09.130.0030	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	TVCC	APPARATI ATTIVI PER RETE IP
ME.09.130.0040	Switch di rete per Gigabit Ethernet con funzionalità PoE ... e POE fino a 380W - Temperatura di esercizio da 0°C a 50°C.	Switch di rete per Gigabit Ethernet con funzionalità PoE per telecamere IP con porte GigE per connessioni NVR / Server, adatto per utilizzi in ambienti ordinari. Caratteristiche: 24 porte Gigabit Ethernet RJ-45 con PoE + - switch non bloccabile fino a 48Gbps - Dimensioni del telaio Jumbo da 10Kbytes - Tabella di indirizzo MAC di 8K - Supporto Multicast completo per IP Video - fino a 256 gruppi multicast - Supporto VLAN - fino a 256 gruppi VLAN - Qualità del servizio (QoS) - Power over Ethernet - - Rileva automaticamente i dispositivi a potenza PoE (PD) - - Filtro MAC e sorgente di origine indirizzo IP / MAC - Conforme a IEEE 802.3AF / IEEE 802.3AT Power over Ethernet / End-Span PSE e fino a 24 dispositivi IEEE 802.3AF (24 PORTE 15,4W) / 802.3AT (12 PORTE 30W) alimentati - Potenza totale POE fino a 380W - Temperatura di esercizio da 0°C a 50°C.	cad	1715,24	ME.09.130.0040	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	TVCC	APPARATI ATTIVI PER RETE IP

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
ME.09.130.0050	Switch di rete per Gigabit Ethernet con funzionalità PoE ... e POE fino a 440W - Temperatura di esercizio da 0°C a 50°C.	Switch di rete per Gigabit Ethernet con funzionalità PoE per telecamere IP con porte GigE per connessioni NVR / Server, adatto per utilizzi in ambienti ordinari. Caratteristiche: 24 porte Gigabit Ethernet RJ-45 con PoE + - switch non bloccabile fino a 48Gbps - Dimensioni del telaio Jumbo da 10Kbytes - Tabella di indirizzi MAC di 8K - Supporto Multicast completo per IP Video - fino a 256 gruppi multicast - Supporto VLAN - fino a 256 gruppi VLAN - Qualità del servizio (QoS) - Power over Ethernet - Rileva automaticamente i dispositivi a potenza PoE (PD) - Filtro MAC e sorgente di origine indirizzi IP / MAC - Conforme a IEEE 802.3AF / IEEE 802.3AT Power over Ethernet / End-Span PSE e fino a 24 dispositivi IEEE 802.3AF (24 PORTE 15,4W)/ 802.3AT (14 PORTE 30W) alimentati - Potenza totale POE fino a 440W - Temperatura di esercizio da 0°C a 50°C.	cad	2275,33	ME.09.130.0050	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	TVCC	APPARATI ATTIVI PER RETE IP
ME.09.130.0060	Convertitore di rete industriale a Fast Ethernet: convers ... vibrazioni-temperature di esercizio da -40 °C a + 75 °C	Convertitore di rete industriale a Fast Ethernet: conversione Ethernet 10/100 / 1000Base-T su rame in fibra 100Base-X o 1000Base-X tramite la tecnologia Small Factor Plug-in (SFP). Per le applicazioni di rete IP . Caratteristiche: n. 4 ports RJ-45 - Port type 10/100/1000 Base-SX / BX / LX / LHX / ZX e 100 Base-FX / BX / LX - 10/100 / 1000Base-T: Catena a 2 coppie 5e / 6 cavo UTP, fino a 100 metri - 2 slot SFP (fibre ottiche) a configurazione personalizzabile - Installazione Plug-n-play - Custodia in metallo IP30 - DIN-rail oa montaggio a parete - Da 12 a 48 VCC o 24VAC, potenza ridondante con protezione polarità inversa - Uscita relè di allarme per la rottura della porta e allarme di mancanza di alimentazione - Conforme agli standard IEC60068-2-xx per caduta libera, shock e vibrazioni- temperature di esercizio da -40 °C a + 75 °C	cad	227,52	ME.09.130.0060	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	TVCC	APPARATI ATTIVI PER RETE IP
ME.09.130.0070	Convertitore di rete industriale a Gigabit Ethernet: conv ... vibrazioni-temperature di esercizio da -40 °C a + 75 °C	Convertitore di rete industriale a Gigabit Ethernet: conversione Ethernet 10/100 / 1000Base-T su rame in fibra 100Base-X o 1000Base-X tramite la tecnologia Small Factor Plug-in (SFP). Per le applicazioni di rete IP . Caratteristiche: n. 4 ports RJ-45 10/100/1000 Base-SX / BX / LX / LHX / ZX e 100 Base-FX / BX / LX - 10/100 / 1000Base-T: Catena a 2 coppie 5e / 6 cavo UTP, fino a 100 metri - 2 slot SFP (fibre ottiche) a configurazione personalizzabile - Installazione Plug-n-play - Custodia in metallo IP30 - DIN-rail oa montaggio a parete - Da 12 a 48 VCC o 24VAC, potenza ridondante con protezione polarità inversa - Uscita relè di allarme per la rottura della porta e allarme di mancanza di alimentazione - Conforme agli standard IEC60068-2-xx per caduta libera, shock e vibrazioni- temperature di esercizio da -40 °C a + 75 °C	cad	559,84	ME.09.130.0070	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	TVCC	APPARATI ATTIVI PER RETE IP
ME.09.120	APPARATI DI VIDEOREGISTRAZIONE	APPARATI DI VIDEOREGISTRAZIONE		0		MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	TVCC	APPARATI DI VIDEOREGISTRAZIONE
ME.09.120.0010	Quad in Tempo Reale, a Colori 4 Ingressi, Riproduzione Sc ... IP, video loss, motion detection. Completo di alimentatore	Quad in Tempo Reale, a Colori 4 Ingressi, Riproduzione Schermo Intero, PIP, video loss, motion detection. Completo di alimentatore	cad	447,77	ME.09.120.0010	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	TVCC	APPARATI DI VIDEOREGISTRAZIONE
ME.09.120.0020	Matrice Video da 16 ingressi e 4 uscite, le caratteristic ... ornito per l'alimentazione della matrice. Consumo 15,5 VA.	Matrice Video da 16 ingressi e 4 uscite, le caratteristiche standard comprendono ingressi in looping, 32 ingressi di allarme programmabili e una porta RS-232 per eventuali comandi da computer. La gestione viene effettuata tramite un cavo a coppia twistata da un massimo di 64 tastiere di comando. La matrice utilizza il protocollo standard, consentendo la programmazione delle sequenze delle telecamere, titolazione alfanumerica, tempo di sosta individuale o globale, ecc. Un circuito a microprocessore permette di ricevere comandi dalla tastiera di controllo. Una porta seriale separata viene fornita per dare la possibilità di una connessione esterna ad un PC per il controllo completo della matrice grazie al protocollo fornito. Tutte le connessioni vengono effettuate tramite morsettiere estraibili per una facile manutenzione. Un alimentatore esterno 230Vca/12Vcc è fornito per l'alimentazione della matrice. Consumo 15,5 VA.	cad	2270,56	ME.09.120.0020	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	TVCC	APPARATI DI VIDEOREGISTRAZIONE
ME.09.120.0030	Matrice Video da 32 ingressi e 8 uscite, le caratteristic ... ornito per l'alimentazione della matrice. Consumo 15,5 VA.	Matrice Video da 32 ingressi e 8 uscite, le caratteristiche standard comprendono ingressi in looping, 32 ingressi di allarme programmabili e una porta RS-232 per eventuali comandi da computer. La gestione viene effettuata tramite un cavo a coppia twistata da un massimo di 64 tastiere di comando. La matrice utilizza il protocollo standard, consentendo la programmazione delle sequenze delle telecamere, titolazione alfanumerica, tempo di sosta individuale o globale, ecc. Un circuito a microprocessore permette alla KTD-348-164 di ricevere comandi dalla tastiera di controllo. Una porta seriale separata viene fornita per dare la possibilità di una connessione esterna ad un PC per il controllo completo della matrice grazie al protocollo fornito. Tutte le connessioni vengono effettuate tramite morsettiere estraibili per una facile manutenzione. Un alimentatore esterno 230Vca/12Vcc è fornito per l'alimentazione della matrice. Consumo 15,5 VA.	cad	3807,36	ME.09.120.0030	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	TVCC	APPARATI DI VIDEOREGISTRAZIONE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
ME.09.120.0040.a	Videoregistratore digitale IBRIDO che consente la registr ... eguenti dotazioni: - nr. 8 canali - 4 Terabyte di memeorìa	Videoregistratore digitale IBRIDO che consente la registrazione e visualizzazione di segnali video provenienti da telecamere analogiche, da telecamere digitali con trasmissione di segnale ad alta risoluzione overcoax secondo lo standard HD-TVI e da telecamere digitali con trasmissione di segnale ad alta risoluzione over IP secondo lo standard ONVIF. In grado di supportare 8/16 telecamere, con risoluzioni fino a 5 MPX per telecamere HD-TVI su cavo coassiale, fino a 4 megapixel per telecamere IP. Capace di accedere al menu delle telecamere HD-TVI, menu comandi telecamere brandeggiabili. Integrazione diretta con centrali intrusione. Rcevitore digitale di allarmi integrato. Caratteristiche tecniche: Configurazione Plug and Play, Linux Embedded - Compatibile con telecamere analogiche, HD-TVI ed IP - Fino a 8/16 telecamere (HD-TVI, IP o Analogiche) - Fino a 8/16 telecamere IP (disabilitando tutti i canali analogici) - Supporta telecamere HD-TVI con risoluzione fino a 5 MPX (max 1/4 dei canali) - Supporta telecamere IP con risoluzione fino a 4 MPXSupporta telecamere IP ONVIF Profile S - Controllo Over-the-coax per telecamere brandeggiabili e gestione menù delle telecamere HD-TVI TruVision - Utilizza il cavo coassiale esistente per le telecamere HD-TVI - Registrazione FULL-HD in tempo reale - Registrazione ridondante e supporto RAID (0,1, 5, 10) - Espandibile con NAS - Reverse video playback - Esportazione video mediante USB - Uscite video HDMI, VGA e BNC (solo evento) - V-stream - Gestibile tramite monitor locale OSD, browser, software - Integrabile con le centrali intrusione - Nelle seguenti dotazioni: - nr. 8 canali - 4 Terabyte di memeorìa	cad	2232,42	ME.09.120.0040.a	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	TVCC	APPARATI DI VIDEOREGISTRAZIONE
ME.09.120.0040.b	Videoregistratore digitale IBRIDO che consente la registr ... eguenti dotazioni: - nr. 8 canali - 8 Terabyte di memeorìa	Videoregistratore digitale IBRIDO che consente la registrazione e visualizzazione di segnali video provenienti da telecamere analogiche, da telecamere digitali con trasmissione di segnale ad alta risoluzione overcoax secondo lo standard HD-TVI e da telecamere digitali con trasmissione di segnale ad alta risoluzione over IP secondo lo standard ONVIF. In grado di supportare 8/16 telecamere, con risoluzioni fino a 5 MPX per telecamere HD-TVI su cavo coassiale, fino a 4 megapixel per telecamere IP. Capace di accedere al menu delle telecamere HD-TVI, menu comandi telecamere brandeggiabili. Integrazione diretta con centrali intrusione. Rcevitore digitale di allarmi integrato. Caratteristiche tecniche: Configurazione Plug and Play, Linux Embedded - Compatibile con telecamere analogiche, HD-TVI ed IP - Fino a 8/16 telecamere (HD-TVI, IP o Analogiche) - Fino a 8/16 telecamere IP (disabilitando tutti i canali analogici) - Supporta telecamere HD-TVI con risoluzione fino a 5 MPX (max 1/4 dei canali) - Supporta telecamere IP con risoluzione fino a 4 MPXSupporta telecamere IP ONVIF Profile S - Controllo Over-the-coax per telecamere brandeggiabili e gestione menù delle telecamere HD-TVI TruVision - Utilizza il cavo coassiale esistente per le telecamere HD-TVI - Registrazione FULL-HD in tempo reale - Registrazione ridondante e supporto RAID (0,1, 5, 10) - Espandibile con NAS - Reverse video playback - Esportazione video mediante USB - Uscite video HDMI, VGA e BNC (solo evento) - V-stream - Gestibile tramite monitor locale OSD, browser, software - Integrabile con le centrali intrusione - Nelle seguenti dotazioni: - nr. 8 canali - 8 Terabyte di memeorìa	cad	3008,92	ME.09.120.0040.b	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	TVCC	APPARATI DI VIDEOREGISTRAZIONE
ME.09.120.0040.c	Videoregistratore digitale IBRIDO che consente la registr ... guenti dotazioni: - nr. 8 canali - 16 Terabyte di memeorìa	Videoregistratore digitale IBRIDO che consente la registrazione e visualizzazione di segnali video provenienti da telecamere analogiche, da telecamere digitali con trasmissione di segnale ad alta risoluzione overcoax secondo lo standard HD-TVI e da telecamere digitali con trasmissione di segnale ad alta risoluzione over IP secondo lo standard ONVIF. In grado di supportare 8/16 telecamere, con risoluzioni fino a 5 MPX per telecamere HD-TVI su cavo coassiale, fino a 4 megapixel per telecamere IP. Capace di accedere al menu delle telecamere HD-TVI, menu comandi telecamere brandeggiabili. Integrazione diretta con centrali intrusione. Rcevitore digitale di allarmi integrato. Caratteristiche tecniche: Configurazione Plug and Play, Linux Embedded - Compatibile con telecamere analogiche, HD-TVI ed IP - Fino a 8/16 telecamere (HD-TVI, IP o Analogiche) - Fino a 8/16 telecamere IP (disabilitando tutti i canali analogici) - Supporta telecamere HD-TVI con risoluzione fino a 5 MPX (max 1/4 dei canali) - Supporta telecamere IP con risoluzione fino a 4 MPXSupporta telecamere IP ONVIF Profile S - Controllo Over-the-coax per telecamere brandeggiabili e gestione menù delle telecamere HD-TVI TruVision - Utilizza il cavo coassiale esistente per le telecamere HD-TVI - Registrazione FULL-HD in tempo reale - Registrazione ridondante e supporto RAID (0,1, 5, 10) - Espandibile con NAS - Reverse video playback - Esportazione video mediante USB - Uscite video HDMI, VGA e BNC (solo evento) - V-stream - Gestibile tramite monitor locale OSD, browser, software - Integrabile con le centrali intrusione - Nelle seguenti dotazioni: - nr. 8 canali - 16 Terabyte di memeorìa	cad	4561,9	ME.09.120.0040.c	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	TVCC	APPARATI DI VIDEOREGISTRAZIONE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
ME.09.120.0040.d	Videoregistratore digitale IBRIDO che consente la registr ... guenti dotazioni: - nr. 16 canali - 4 Terabyte di memeorìa	Videoregistratore digitale IBRIDO che consente la registrazione e visualizzazione di segnali video provenienti da telecamere analogiche, da telecamere digitali con trasmissione di segnale ad alta risoluzione overcoax secondo lo standard HD-TVI e da telecamere digitali con trasmissione di segnale ad alta risoluzione over IP secondo lo standard ONVIF. In grado di supportare 8/16 telecamere, con risoluzioni fino a 5 MPX per telecamere HD-TVI su cavo coassiale, fino a 4 megapixel per telecamere IP. Capace di accedere al menu delle telecamere HD-TVI, menu comandi telecamere brandeggiabili. Integrazione diretta con centrali intrusione. Rcevitore digitale di allarmi integrato. Caratteristiche tecniche: Configurazione Plug and Play, Linux Embedded - Compatibile con telecamere analogiche, HD-TVI ed IP - Fino a 8/16 telecamere (HD-TVI, IP o Analogiche) - Fino a 8/16 telecamere IP (disabilitando tutti i canali analogici) - Supporta telecamere HD-TVI con risoluzione fino a 5 MPX (max 1/4 dei canali) - Supporta telecamere IP con risoluzione fino a 4 MPXSupporta telecamere IP ONVIF Profile S - Controllo Over-the-coax per telecamere brandeggiabili e gestione menù delle telecamere HD-TVI TruVision - Utilizza il cavo coassiale esistente per le telecamere HD-TVI - Registrazione FULL-HD in tempo reale - Registrazione ridondante e supporto RAID (0,1, 5, 10) - Espandibile con NAS - Reverse video playback - Esportazione video mediante USB - Uscite video HDMI, VGA e BNC (solo evento) - V-stream - Gestibile tramite monitor locale OSD, browser, software - Integrabile con le centrali intrusione - Nelle seguenti dotazioni: - nr. 16 canali - 4 Terabyte di memeorìa	cad	2588,32	ME.09.120.0040.d	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	TVCC	APPARATI DI VIDEOREGISTRAZIONE
ME.09.120.0040.e	Videoregistratore digitale IBRIDO che consente la registr ... guenti dotazioni: - nr. 16 canali - 8 Terabyte di memeorìa	Videoregistratore digitale IBRIDO che consente la registrazione e visualizzazione di segnali video provenienti da telecamere analogiche, da telecamere digitali con trasmissione di segnale ad alta risoluzione overcoax secondo lo standard HD-TVI e da telecamere digitali con trasmissione di segnale ad alta risoluzione over IP secondo lo standard ONVIF. In grado di supportare 8/16 telecamere, con risoluzioni fino a 5 MPX per telecamere HD-TVI su cavo coassiale, fino a 4 megapixel per telecamere IP. Capace di accedere al menu delle telecamere HD-TVI, menu comandi telecamere brandeggiabili. Integrazione diretta con centrali intrusione. Rcevitore digitale di allarmi integrato. Caratteristiche tecniche: Configurazione Plug and Play, Linux Embedded - Compatibile con telecamere analogiche, HD-TVI ed IP - Fino a 8/16 telecamere (HD-TVI, IP o Analogiche) - Fino a 8/16 telecamere IP (disabilitando tutti i canali analogici) - Supporta telecamere HD-TVI con risoluzione fino a 5 MPX (max 1/4 dei canali) - Supporta telecamere IP con risoluzione fino a 4 MPXSupporta telecamere IP ONVIF Profile S - Controllo Over-the-coax per telecamere brandeggiabili e gestione menù delle telecamere HD-TVI TruVision - Utilizza il cavo coassiale esistente per le telecamere HD-TVI - Registrazione FULL-HD in tempo reale - Registrazione ridondante e supporto RAID (0,1, 5, 10) - Espandibile con NAS - Reverse video playback - Esportazione video mediante USB - Uscite video HDMI, VGA e BNC (solo evento) - V-stream - Gestibile tramite monitor locale OSD, browser, software - Integrabile con le centrali intrusione - Nelle seguenti dotazioni: - nr. 16 canali - 8 Terabyte di memeorìa	cad	3364,82	ME.09.120.0040.e	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	TVCC	APPARATI DI VIDEOREGISTRAZIONE
ME.09.120.0040.f	Videoregistratore digitale IBRIDO che consente la registr ... guenti dotazioni: - nr. 16 canali - 16 Terabyte di memeorìa	Videoregistratore digitale IBRIDO che consente la registrazione e visualizzazione di segnali video provenienti da telecamere analogiche, da telecamere digitali con trasmissione di segnale ad alta risoluzione overcoax secondo lo standard HD-TVI e da telecamere digitali con trasmissione di segnale ad alta risoluzione over IP secondo lo standard ONVIF. In grado di supportare 8/16 telecamere, con risoluzioni fino a 5 MPX per telecamere HD-TVI su cavo coassiale, fino a 4 megapixel per telecamere IP. Capace di accedere al menu delle telecamere HD-TVI, menu comandi telecamere brandeggiabili. Integrazione diretta con centrali intrusione. Rcevitore digitale di allarmi integrato. Caratteristiche tecniche: Configurazione Plug and Play, Linux Embedded - Compatibile con telecamere analogiche, HD-TVI ed IP - Fino a 8/16 telecamere (HD-TVI, IP o Analogiche) - Fino a 8/16 telecamere IP (disabilitando tutti i canali analogici) - Supporta telecamere HD-TVI con risoluzione fino a 5 MPX (max 1/4 dei canali) - Supporta telecamere IP con risoluzione fino a 4 MPXSupporta telecamere IP ONVIF Profile S - Controllo Over-the-coax per telecamere brandeggiabili e gestione menù delle telecamere HD-TVI TruVision - Utilizza il cavo coassiale esistente per le telecamere HD-TVI - Registrazione FULL-HD in tempo reale - Registrazione ridondante e supporto RAID (0,1, 5, 10) - Espandibile con NAS - Reverse video playback - Esportazione video mediante USB - Uscite video HDMI, VGA e BNC (solo evento) - V-stream - Gestibile tramite monitor locale OSD, browser, software - Integrabile con le centrali intrusione - Nelle seguenti dotazioni: - nr. 16 canali - 16 Terabyte di memeorìa	cad	4917,79	ME.09.120.0040.f	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	TVCC	APPARATI DI VIDEOREGISTRAZIONE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
ME.09.120.0040.g	Videoregistratore digitale IBRIDO che consente la registrazione e visualizzazione di segnali video provenienti da telecamere analogiche, da telecamere digitali con trasmissione di segnale ad alta risoluzione overcoax secondo lo standard HD-TVI e da telecamere digitali con trasmissione di segnale ad alta risoluzione over IP secondo lo standard ONVIF. In grado di supportare 8/16 telecamere, con risoluzioni fino a 5 MPX per telecamere HD-TVI su cavo coassiale, fino a 4 megapixel per telecamere IP. Capace di accedere al menu delle telecamere HD-TVI, menu comandi telecamere brandeggiabili. Integrazione diretta con centrali intrusione. Rcevitore digitale di allarmi integrato. Caratteristiche tecniche: Configurazione Plug and Play, Linux Embedded - Compatibile con telecamere analogiche, HD-TVI ed IP - Fino a 8/16 telecamere (HD-TVI, IP o Analogiche) - Fino a 8/16 telecamere IP (disabilitando tutti i canali analogici) - Supporta telecamere HD-TVI con risoluzione fino a 5 MPX (max 1/4 dei canali) - Supporta telecamere IP con risoluzione fino a 4 MPXSupporta telecamere IP ONVIF Profile S - Controllo Over-the-coax per telecamere brandeggiabili e gestione menù delle telecamere HD-TVI TruVision - Utilizza il cavo coassiale esistente per le telecamere HD-TVI - Registrazione FULL-HD in tempo reale - Registrazione ridondante e supporto RAID (0,1, 5, 10) - Espandibile con NAS - Reverse video playback - Esportazione video mediante USB - Uscite video HDMI, VGA e BNC (solo evento) - V-stream - Gestibile tramite monitor locale OSD, browser, software - Integrabile con le centrali intrusione - Nelle seguenti dotazioni: - nr. 16 canali - 24 Terabyte di memoria	Videoregistratore digitale IBRIDO che consente la registr ... uenti dotazioni: - nr. 16 canali - 24 Terabyte di memoria	cad	7392,88	ME.09.120.0040.g	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	TVCC	APPARATI DI VIDEOREGISTRAZIONE
ME.09.120.0050.a	Videoregistratore digitale di rete IP (NVR) con Poe (Power Over Ethernet) integrato che consente la registrazione e visualizzazione di segnali video provenienti da telecamere digitali con trasmissione di segnale ad alta risoluzione over IP secondo lo standard ONVIF. Videoregistratore ad alte prestazioni con 8 o 16 porte PoE plug & play, in grado di collegare 8/16 telecamere IP e di fornire in tempo reale la registrazione (25/30 fps) con risoluzione Full HD 1080p su tutti i canali contemporaneamente. Larghezza di banda totale di 80/160 Mbps. Assegnazione automatica degli indirizzi IP. Ogni telecamera IP può essere configurata individualmente. Capacità di configurare, gestire e monitorare il sistema di videosorveglianza. Gestione con web browser e localmente utilizzando i controlli del pannello frontale, ed il menu a schermo sul monitor locale VGA o HDMI. Memorizzazione tramite dischi rigidi, accessibili da sportello del pannello frontale chiudibile a chiave. Tre modalità di registrazione, continua, eventi e allarmi, o combinate. Possibile connessione a centrali antintrusione. Caratteristiche tecniche: Linux embedded Plug and Play configuratin - Fino a 80/160 Mbps di banda per la registrazione - Fino a 8/16 canali video - Fino a 8/16 porte PoE integrate - PoE-af & PoE-at support - Fino a 24TB di archivio interno (4 x 6TB) - Accesso frontale ai dischi - Registrazione FULL HD in tempo reale - Motion detection, VCA, privacy masking, tamper detection - IP camera auto-discovery - Supporto telecamere di altro costruttore grazie al supporto via ONVIF & PSIA - Configurazione telecamere esportabile/importabile - Custom protocol configuration (RTSP streaming) - Supporto masterizzatore DVD USB - Navigator client / host o applicazione standalone senza licenza - App TVRmobile per dispositivi IOS e Android - nelle seguenti dotazioni: - 8 canali IP, 8 canali PoE, 4 Terabyte di memoria	Videoregistratoe digitale di rete IP (NVR) con Poe (Power ... azioni: - 8 canali IP, 8 canali PoE, 4 Terabyte di memoria	cad	2226,08	ME.09.120.0050.a	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	TVCC	APPARATI DI VIDEOREGISTRAZIONE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
ME.09.120.0050.b	Videoregistratore digitale di rete IP (NVR) con PoE (Power Over Ethernet) integrato che consente la registrazione e visualizzazione di segnali video provenienti da telecamere digitali con trasmissione di segnale ad alta risoluzione over IP secondo lo standard ONVIF. Videoregistratore ad alte prestazioni con 8 o 16 porte PoE plug & play, in grado di collegare 8/16 telecamere IP e di fornire in tempo reale la registrazione (25/30 fps) con risoluzione Full HD 1080p su tutti i canali contemporaneamente. Larghezza di banda totale di 80/160 Mbps. Assegnazione automatica degli indirizzi IP. Ogni telecamera IP può essere configurata individualmente. Capacità di configurare, gestire e monitorare il sistema di videosorveglianza. Gestione con web browser e localmente utilizzando i controlli del pannello frontale, ed il menu a schermo sul monitor locale VGA o HDMI. Memorizzazione tramite dischi rigidi, accessibili da sportello del pannello frontale chiudibile a chiave. Tre modalità di registrazione, continua, eventi e allarmi, o combinate. Possibile connessione a centrali antintrusione. Caratteristiche tecniche: Linux embedded Plug and Play configurati - Fino a 80/160 Mbps di banda per la registrazione - Fino a 8/16 canali video - Fino a 8/16 porte PoE integrate - PoE-af & PoE-at support - Fino a 24TB di archivio interno (4 x 6TB) - Accesso frontale ai dischi - Registrazione FULL HD in tempo reale - Motion detection, VCA, privacy masking, tamper detection - IP camera auto-discovery - Supporto telecamere di altro costruttore grazie al supporto via ONVIF & PSIA - Configurazione telecamere esportabile/importabile - Custom protocol configuration (RTSP streaming) - Supporto masterizzatore DVD USB - Navigator client / host o applicazione standalone senza licenza - App TVRmobile per dispositivi IOS e Android - nelle seguenti dotazioni: - 8 canali IP, 8 canali PoE, 8 Terabyte di memoria	Videoregistratore digitale di rete IP (NVR) con PoE (Power ... azioni: - 8 canali IP, 8 canali PoE, 8 Terabyte di memoria	cad	2873,14	ME.09.120.0050.b	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	TVCC	APPARATI DI VIDEOREGISTRAZIONE
ME.09.120.0050.c	Videoregistratore digitale di rete IP (NVR) con PoE (Power Over Ethernet) integrato che consente la registrazione e visualizzazione di segnali video provenienti da telecamere digitali con trasmissione di segnale ad alta risoluzione over IP secondo lo standard ONVIF. Videoregistratore ad alte prestazioni con 8 o 16 porte PoE plug & play, in grado di collegare 8/16 telecamere IP e di fornire in tempo reale la registrazione (25/30 fps) con risoluzione Full HD 1080p su tutti i canali contemporaneamente. Larghezza di banda totale di 80/160 Mbps. Assegnazione automatica degli indirizzi IP. Ogni telecamera IP può essere configurata individualmente. Capacità di configurare, gestire e monitorare il sistema di videosorveglianza. Gestione con web browser e localmente utilizzando i controlli del pannello frontale, ed il menu a schermo sul monitor locale VGA o HDMI. Memorizzazione tramite dischi rigidi, accessibili da sportello del pannello frontale chiudibile a chiave. Tre modalità di registrazione, continua, eventi e allarmi, o combinate. Possibile connessione a centrali antintrusione. Caratteristiche tecniche: Linux embedded Plug and Play configurati - Fino a 80/160 Mbps di banda per la registrazione - Fino a 8/16 canali video - Fino a 8/16 porte PoE integrate - PoE-af & PoE-at support - Fino a 24TB di archivio interno (4 x 6TB) - Accesso frontale ai dischi - Registrazione FULL HD in tempo reale - Motion detection, VCA, privacy masking, tamper detection - IP camera auto-discovery - Supporto telecamere di altro costruttore grazie al supporto via ONVIF & PSIA - Configurazione telecamere esportabile/importabile - Custom protocol configuration (RTSP streaming) - Supporto masterizzatore DVD USB - Navigator client / host o applicazione standalone senza licenza - App TVRmobile per dispositivi IOS e Android - nelle seguenti dotazioni: - 8 canali IP, 8 canali PoE, 12 Terabyte di memoria	Videoregistratore digitale di rete IP (NVR) con PoE (Power ... zioni: - 8 canali IP, 8 canali PoE, 12 Terabyte di memoria	cad	3520,22	ME.09.120.0050.c	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	TVCC	APPARATI DI VIDEOREGISTRAZIONE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
ME.09.120.0050.d	Videoregistratore digitale di rete IP (NVR) con Poe (Power Over Ethernet) integrato che consente la registrazione e visualizzazione di segnali video provenienti da telecamere digitali con trasmissione di segnale ad alta risoluzione over IP secondo lo standard ONVIF. Videoregistratore ad alte prestazioni con 8 o 16 porte PoE plug & play, in grado di collegare 8/16 telecamere IP e di fornire in tempo reale la registrazione (25/30 fps) con risoluzione Full HD 1080p su tutti i canali contemporaneamente. Larghezza di banda totale di 80/160 Mbps. Assegnazione automatica degli indirizzi IP. Ogni telecamera IP può essere configurata individualmente. Capacità di configurare, gestire e monitorare il sistema di videosorveglianza. Gestione con web browser e localmente utilizzando i controlli del pannello frontale, ed il menu a schermo sul monitor locale VGA o HDMI. Memorizzazione tramite dischi rigidi, accessibili da sportello del pannello frontale chiudibile a chiave. Tre modalità di registrazione, continua, eventi e allarmi, o combinate. Possibile connessione a centrali antintrusione. Caratteristiche tecniche: Linux embedded Plug and Play configurati - Fino a 80/160 Mbps di banda per la registrazione - Fino a 8/16 canali video - Fino a 8/16 porte PoE integrate - PoE-af & PoE-at support - Fino a 24TB di archivio interno (4 x 6TB) - Accesso frontale ai dischi - Registrazione FULL HD in tempo reale - Motion detection, VCA, privacy masking, tamper detection - IP camera auto-discovery - Supporto telecamere di altro costruttore grazie al supporto via ONVIF & PSIA - Configurazione telecamere esportabile/importabile - Custom protocol configuration (RTSP streaming) - Supporto masterizzatore DVD USB - Navigator client / host o applicazione standalone senza licenza - App TVRmobile per dispositivi IOS e Android - nelle seguenti dotazioni: - 8 canali IP, 8 canali PoE, 24 Terabyte di memoria	cad	6043,84	ME.09.120.0050.d	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	TVCC	APPARATI DI VIDEOREGISTRAZIONE	
ME.09.120.0050.e	Videoregistratore digitale di rete IP (NVR) con Poe (Power Over Ethernet) integrato che consente la registrazione e visualizzazione di segnali video provenienti da telecamere digitali con trasmissione di segnale ad alta risoluzione over IP secondo lo standard ONVIF. Videoregistratore ad alte prestazioni con 8 o 16 porte PoE plug & play, in grado di collegare 8/16 telecamere IP e di fornire in tempo reale la registrazione (25/30 fps) con risoluzione Full HD 1080p su tutti i canali contemporaneamente. Larghezza di banda totale di 80/160 Mbps. Assegnazione automatica degli indirizzi IP. Ogni telecamera IP può essere configurata individualmente. Capacità di configurare, gestire e monitorare il sistema di videosorveglianza. Gestione con web browser e localmente utilizzando i controlli del pannello frontale, ed il menu a schermo sul monitor locale VGA o HDMI. Memorizzazione tramite dischi rigidi, accessibili da sportello del pannello frontale chiudibile a chiave. Tre modalità di registrazione, continua, eventi e allarmi, o combinate. Possibile connessione a centrali antintrusione. Caratteristiche tecniche: Linux embedded Plug and Play configurati - Fino a 80/160 Mbps di banda per la registrazione - Fino a 8/16 canali video - Fino a 8/16 porte PoE integrate - PoE-af & PoE-at support - Fino a 24TB di archivio interno (4 x 6TB) - Accesso frontale ai dischi - Registrazione FULL HD in tempo reale - Motion detection, VCA, privacy masking, tamper detection - IP camera auto-discovery - Supporto telecamere di altro costruttore grazie al supporto via ONVIF & PSIA - Configurazione telecamere esportabile/importabile - Custom protocol configuration (RTSP streaming) - Supporto masterizzatore DVD USB - Navigator client / host o applicazione standalone senza licenza - App TVRmobile per dispositivi IOS e Android - nelle seguenti dotazioni: - 16 canali IP, 16 canali PoE, 4 Terabyte di memoria	cad	2733,9	ME.09.120.0050.e	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	TVCC	APPARATI DI VIDEOREGISTRAZIONE	

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
ME.09.120.0050.f	Videoregistratore digitale di rete IP (NVR) con PoE (Power Over Ethernet) integrato che consente la registrazione e visualizzazione di segnali video provenienti da telecamere digitali con trasmissione di segnale ad alta risoluzione over IP secondo lo standard ONVIF. Videoregistratore ad alte prestazioni con 8 o 16 porte PoE plug & play, in grado di collegare 8/16 telecamere IP e di fornire in tempo reale la registrazione (25/30 fps) con risoluzione Full HD 1080p su tutti i canali contemporaneamente. Larghezza di banda totale di 80/160 Mbps. Assegnazione automatica degli indirizzi IP. Ogni telecamera IP può essere configurata individualmente. Capacità di configurare, gestire e monitorare il sistema di videosorveglianza. Gestione con web browser e localmente utilizzando i controlli del pannello frontale, ed il menu a schermo sul monitor locale VGA o HDMI. Memorizzazione tramite dischi rigidi, accessibili da sportello del pannello frontale chiudibile a chiave. Tre modalità di registrazione, continua, eventi e allarmi, o combinate. Possibile connessione a centrali antintrusione. Caratteristiche tecniche: Linux embedded Plug and Play configurati - Fino a 80/160 Mbps di banda per la registrazione - Fino a 8/16 canali video - Fino a 8/16 porte PoE integrate - PoE-af & PoE-at support - Fino a 24TB di archivio interno (4 x 6TB) - Accesso frontale ai dischi - Registrazione FULL HD in tempo reale - Motion detection, VCA, privacy masking, tamper detection - IP camera auto-discovery - Supporto telecamere di altro costruttore grazie al supporto via ONVIF & PSIA - Configurazione telecamere esportabile/importabile - Custom protocol configuration (RTSP streaming) - Supporto masterizzatore DVD USB - Navigator client / host o applicazione standalone senza licenza - App TVRmobile per dispositivi IOS e Android - nelle seguenti dotazioni: - 16 canali IP, 16 canali PoE, 8 Terabyte di memoria	Videoregistratore digitale di rete IP (NVR) con PoE (Power Over Ethernet) integrato che consente la registrazione e visualizzazione di segnali video provenienti da telecamere digitali con trasmissione di segnale ad alta risoluzione over IP secondo lo standard ONVIF. Videoregistratore ad alte prestazioni con 8 o 16 porte PoE plug & play, in grado di collegare 8/16 telecamere IP e di fornire in tempo reale la registrazione (25/30 fps) con risoluzione Full HD 1080p su tutti i canali contemporaneamente. Larghezza di banda totale di 80/160 Mbps. Assegnazione automatica degli indirizzi IP. Ogni telecamera IP può essere configurata individualmente. Capacità di configurare, gestire e monitorare il sistema di videosorveglianza. Gestione con web browser e localmente utilizzando i controlli del pannello frontale, ed il menu a schermo sul monitor locale VGA o HDMI. Memorizzazione tramite dischi rigidi, accessibili da sportello del pannello frontale chiudibile a chiave. Tre modalità di registrazione, continua, eventi e allarmi, o combinate. Possibile connessione a centrali antintrusione. Caratteristiche tecniche: Linux embedded Plug and Play configurati - Fino a 80/160 Mbps di banda per la registrazione - Fino a 8/16 canali video - Fino a 8/16 porte PoE integrate - PoE-af & PoE-at support - Fino a 24TB di archivio interno (4 x 6TB) - Accesso frontale ai dischi - Registrazione FULL HD in tempo reale - Motion detection, VCA, privacy masking, tamper detection - IP camera auto-discovery - Supporto telecamere di altro costruttore grazie al supporto via ONVIF & PSIA - Configurazione telecamere esportabile/importabile - Custom protocol configuration (RTSP streaming) - Supporto masterizzatore DVD USB - Navigator client / host o applicazione standalone senza licenza - App TVRmobile per dispositivi IOS e Android - nelle seguenti dotazioni: - 16 canali IP, 16 canali PoE, 8 Terabyte di memoria	cad	3380,99	ME.09.120.0050.f	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	TVCC	APPARATI DI VIDEOREGISTRAZIONE
ME.09.120.0050.g	Videoregistratore digitale di rete IP (NVR) con PoE (Power Over Ethernet) integrato che consente la registrazione e visualizzazione di segnali video provenienti da telecamere digitali con trasmissione di segnale ad alta risoluzione over IP secondo lo standard ONVIF. Videoregistratore ad alte prestazioni con 8 o 16 porte PoE plug & play, in grado di collegare 8/16 telecamere IP e di fornire in tempo reale la registrazione (25/30 fps) con risoluzione Full HD 1080p su tutti i canali contemporaneamente. Larghezza di banda totale di 80/160 Mbps. Assegnazione automatica degli indirizzi IP. Ogni telecamera IP può essere configurata individualmente. Capacità di configurare, gestire e monitorare il sistema di videosorveglianza. Gestione con web browser e localmente utilizzando i controlli del pannello frontale, ed il menu a schermo sul monitor locale VGA o HDMI. Memorizzazione tramite dischi rigidi, accessibili da sportello del pannello frontale chiudibile a chiave. Tre modalità di registrazione, continua, eventi e allarmi, o combinate. Possibile connessione a centrali antintrusione. Caratteristiche tecniche: Linux embedded Plug and Play configurati - Fino a 80/160 Mbps di banda per la registrazione - Fino a 8/16 canali video - Fino a 8/16 porte PoE integrate - PoE-af & PoE-at support - Fino a 24TB di archivio interno (4 x 6TB) - Accesso frontale ai dischi - Registrazione FULL HD in tempo reale - Motion detection, VCA, privacy masking, tamper detection - IP camera auto-discovery - Supporto telecamere di altro costruttore grazie al supporto via ONVIF & PSIA - Configurazione telecamere esportabile/importabile - Custom protocol configuration (RTSP streaming) - Supporto masterizzatore DVD USB - Navigator client / host o applicazione standalone senza licenza - App TVRmobile per dispositivi IOS e Android - nelle seguenti dotazioni: - 16 canali IP, 16 canali PoE, 16 Terabyte di memoria	Videoregistratore digitale di rete IP (NVR) con PoE (Power Over Ethernet) integrato che consente la registrazione e visualizzazione di segnali video provenienti da telecamere digitali con trasmissione di segnale ad alta risoluzione over IP secondo lo standard ONVIF. Videoregistratore ad alte prestazioni con 8 o 16 porte PoE plug & play, in grado di collegare 8/16 telecamere IP e di fornire in tempo reale la registrazione (25/30 fps) con risoluzione Full HD 1080p su tutti i canali contemporaneamente. Larghezza di banda totale di 80/160 Mbps. Assegnazione automatica degli indirizzi IP. Ogni telecamera IP può essere configurata individualmente. Capacità di configurare, gestire e monitorare il sistema di videosorveglianza. Gestione con web browser e localmente utilizzando i controlli del pannello frontale, ed il menu a schermo sul monitor locale VGA o HDMI. Memorizzazione tramite dischi rigidi, accessibili da sportello del pannello frontale chiudibile a chiave. Tre modalità di registrazione, continua, eventi e allarmi, o combinate. Possibile connessione a centrali antintrusione. Caratteristiche tecniche: Linux embedded Plug and Play configurati - Fino a 80/160 Mbps di banda per la registrazione - Fino a 8/16 canali video - Fino a 8/16 porte PoE integrate - PoE-af & PoE-at support - Fino a 24TB di archivio interno (4 x 6TB) - Accesso frontale ai dischi - Registrazione FULL HD in tempo reale - Motion detection, VCA, privacy masking, tamper detection - IP camera auto-discovery - Supporto telecamere di altro costruttore grazie al supporto via ONVIF & PSIA - Configurazione telecamere esportabile/importabile - Custom protocol configuration (RTSP streaming) - Supporto masterizzatore DVD USB - Navigator client / host o applicazione standalone senza licenza - App TVRmobile per dispositivi IOS e Android - nelle seguenti dotazioni: - 16 canali IP, 16 canali PoE, 16 Terabyte di memoria	cad	4675,16	ME.09.120.0050.g	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	TVCC	APPARATI DI VIDEOREGISTRAZIONE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
ME.09.120.0050.h	Videoregistratore digitale di rete IP (NVR) con PoE (Power Over Ethernet) integrato che consente la registrazione e visualizzazione di segnali video provenienti da telecamere digitali con trasmissione di segnale ad alta risoluzione over IP secondo lo standard ONVIF. Videoregistratore ad alte prestazioni con 8 o 16 porte PoE plug & play, in grado di collegare 8/16 telecamere IP e di fornire in tempo reale la registrazione (25/30 fps) con risoluzione Full HD 1080p su tutti i canali contemporaneamente. Larghezza di banda totale di 80/160 Mbps. Assegnazione automatica degli indirizzi IP. Ogni telecamera IP può essere configurata individualmente. Capacità di configurare, gestire e monitorare il sistema di videosorveglianza. Gestione con web browser e localmente utilizzando i controlli del pannello frontale, ed il menu a schermo sul monitor locale VGA o HDMI. Memorizzazione tramite dischi rigidi, accessibili da sportello del pannello frontale chiudibile a chiave. Tre modalità di registrazione, continua, eventi e allarmi, o combinate. Possibile connessione a centrali antintrusione. Caratteristiche tecniche: Linux embedded Plug and Play configurati - Fino a 80/160 Mbps di banda per la registrazione - Fino a 8/16 canali video - Fino a 8/16 porte PoE integrate - PoE-af & PoE-at support - Fino a 24TB di archivio interno (4 x 6TB) - Accesso frontale ai dischi - Registrazione FULL HD in tempo reale - Motion detection, VCA, privacy masking, tamper detection - IP camera auto-discovery - Supporto telecamere di altro costruttore grazie al supporto via ONVIF & PSIA - Configurazione telecamere esportabile/importabile - Custom protocol configuration (RTSP streaming) - Supporto masterizzatore DVD USB - Navigator client / host o applicazione standalone senza licenza - App TVRmobile per dispositivi IOS e Android - nelle seguenti dotazioni: - 16 canali IP, 16 canali PoE, 24 Terabyte di memoria	cad	6551,67	ME.09.120.0050.h	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	TVCC	APPARATI DI VIDEOREGISTRAZIONE	
ME.09.120.0060.a	Videoregistratore di rete (NVR) IP per le applicazioni di dimensioni importanti, per la gestione fino a 128 flussi video, con 400 Mbs di banda in ingresso, compressione supportata H264, RTSP, ONVIF, Plug & play, start-up installazione facilitata con acquisizione delle telecamere automatica. Adatto a gestire risoluzioni fino a 6 Megapixel. Fornito con hard disk interni con capacità di 30/ 42/ 60TB. Registrazione continua, su evento o mediante programmatore orario, in formato nativo (no transcoding). Risoluzioni di registrazione supportate: 6 MPX / 5 MPX / 3 MPX / 1080P / UXGA / 720P / VGA / 4CIF / DCIF / 2CIF / CIF / QCIF. Registrazione audio con le telecamere che supportano questa funzionalità. Capacità di archiviazione interna fino a 96TB senza RAID oppure fino a 64TB in configurazione RAID, con dischi comodamente accessibili dal pannello frontale. Supporta RAID 0/1/5/10, scheda di rete ridondante, alimentatore ridondante, ventole di raffreddamento rimovibili, supporta telecamere di terze parti grazie ad ONVIF e PSIA. Installazione a rack 3U, dimensioni 445x530x150 mm, peso 18 Kg senza hard disk. È dotato di 16 ingressi di allarme e 8 uscite ed incorpora lo strumento di riconoscimento automatico delle telecamere IP connesse alla rete. Configurabile tramite browser Internet Explorer o tramite il programma di gestione per DVR/NVR. Non richiede licenze per telecamera. Caratteristiche tecniche : Ingressi Video: 128 IP - Fino a 128 porte Plug & Play - Compressione: H264, RTSP, ONVIF, Plug & play - Risoluzione: 6 MegaPixel - Real-time Full HD recording - Hard Disk: 60TB - Visualizzazione remota TVRMobile (iPhone, Android, Windows Mobile)Fino a 400 Mbps di banda in ingresso, nella seguente configurazione: - 400 Mbps, 3U, 30 Terabyte di memoria	cad	12034,53	ME.09.120.0060.a	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	TVCC	APPARATI DI VIDEOREGISTRAZIONE	
ME.09.120.0060.b	Videoregistratore di rete (NVR) IP per le applicazioni di dimensioni importanti, per la gestione fino a 128 flussi video, con 400 Mbs di banda in ingresso, compressione supportata H264, RTSP, ONVIF, Plug & play, start-up installazione facilitata con acquisizione delle telecamere automatica. Adatto a gestire risoluzioni fino a 6 Megapixel. Fornito con hard disk interni con capacità di 30/ 42/ 60TB. Registrazione continua, su evento o mediante programmatore orario, in formato nativo (no transcoding). Risoluzioni di registrazione supportate: 6 MPX / 5 MPX / 3 MPX / 1080P / UXGA / 720P / VGA / 4CIF / DCIF / 2CIF / CIF / QCIF. Registrazione audio con le telecamere che supportano questa funzionalità. Capacità di archiviazione interna fino a 96TB senza RAID oppure fino a 64TB in configurazione RAID, con dischi comodamente accessibili dal pannello frontale. Supporta RAID 0/1/5/10, scheda di rete ridondante, alimentatore ridondante, ventole di raffreddamento rimovibili, supporta telecamere di terze parti grazie ad ONVIF e PSIA. Installazione a rack 3U, dimensioni 445x530x150 mm, peso 18 Kg senza hard disk. È dotato di 16 ingressi di allarme e 8 uscite ed incorpora lo strumento di riconoscimento automatico delle telecamere IP connesse alla rete. Configurabile tramite browser Internet Explorer o tramite il programma di gestione per DVR/NVR. Non richiede licenze per telecamera. Caratteristiche tecniche : Ingressi Video: 128 IP - Fino a 128 porte Plug & Play - Compressione: H264, RTSP, ONVIF, Plug & play - Risoluzione: 6 MegaPixel - Real-time Full HD recording - Hard Disk: 60TB - Visualizzazione remota TVRMobile (iPhone, Android, Windows Mobile)Fino a 400 Mbps di banda in ingresso, nella seguente configurazione: - 400 Mbps, 3U, 42 Terabyte di memoria	cad	14097,09	ME.09.120.0060.b	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	TVCC	APPARATI DI VIDEOREGISTRAZIONE	

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO	
		Videoregistratore di rete (NVR) IP per le applicazioni di dimensioni importanti, per la gestione fino a 128 flussi video, con 400 Mbs di banda in ingresso, compressione supportata H264, RTSP, ONVIF, Plug & play, start-up d'installazione facilitata con acquisizione delle telecamere automatica. Adatto a gestire risoluzioni fino a 6 Megapixel. Fornito con hard disk interni con capacità di 30/ 42/ 60TB. Registrazione continua, su evento o mediante programmatore orario, in formato nativo (no transcoding). Risoluzioni di registrazione supportate: 6 MPX / 5 MPX / 3 MPX / 1080P / UXGA / 720P / VGA / 4CIF / DCIF / 2CIF / CIF / QCIF. Registrazione audio con le telecamere che supportano questa funzionalità. Capacità di archiviazione interna fino a 96TB senza RAID oppure fino a 64TB in configurazione RAID, con dischi comodamente accessibili dal pannello frontale. Supporta RAID 0/1/5/10, scheda di rete ridondante, alimentatore ridondante, ventole di raffreddamento rimovibili, supporta telecamere di terze parti grazie ad ONVIF e PSIA. Installazione a rack 3U, dimensioni 445x530x150 mm, peso 18 Kg senza hard disk. È dotato di 16 ingressi di allarme e 8 uscite ed incorpora lo strumento di riconoscimento automatico delle telecamere IP connesse alla rete. Configurabile tramite browser Internet Explorer o tramite il programma di gestione per DVR/NVR. Non richiede licenze per telecamera. Caratteristiche tecniche : Ingressi Video: 128 IP - Fino a 128 porte Plug & Play - Compressione: H264, RTSP, ONVIF, Plug & play - Risoluzione: 6 MegaPixel - Real-time Full HD recording - Hard Disk: 60TB - Visualizzazione remota TVRMobile (iPhone, Android, Windows Mobile)Fino a 400 Mbps di banda in ingresso, nella seguente configurazione: - 400 Mbps, 3U, 60 Terabyte di memoria							APPARATI DI VIDEOREGISTRAZIONE
ME.09.120.0060.c	Videoregistratore di rete (NVR) IP per le applicazioni di ... nte configurazione: - 400 Mbps, 3U, 60 Terabyte di memoria		cad	17188,05	ME.09.120.0060.c	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	TVCC		
ME.09.140	CAVI PER TVCC	CAVI PER TVCC		0		MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	TVCC	CAVI PER TVCC	
ME.09.140.0010.a	Cavi per collegamenti video: - cavo per video in PVC NPI ... , CEI 20-35, CEI 20-37I, con coassiale 75 Ohm (tipo RG174)	Cavi per collegamenti video: - cavo per video in PVC NPI CEI 20-22II, CEI 20-35, CEI 20-37I, con coassiale 75 Ohm (tipo RG174)	m	0,34	ME.09.140.0010.a	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	TVCC	CAVI PER TVCC	
ME.09.140.0010.b	Cavi per collegamenti video: - cavo in PVC NPI 12-48 V CE ... o schermato e 2 conduttori di 0,35 mmq 75 Ohm (tipo RG174)	Cavi per collegamenti video: - cavo in PVC NPI 12-48 V CEI 20-200 II, CEI 20-35, CEI 20-37I, con cavetto schermato e 2 conduttori di 0,35 mmq 75 Ohm (tipo RG174)	m	0,58	ME.09.140.0010.b	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	TVCC	CAVI PER TVCC	
ME.09.140.0010.c	Cavi per collegamenti video: - cavo in PVC NPI 12-48 V CE ... o schermato e 2 conduttori di 0,75 mmq 75 Ohm (tipo RG174)	Cavi per collegamenti video: - cavo in PVC NPI 12-48 V CEI 20-200 II, CEI 20-35, CEI 20-37I, con cavetto schermato e 2 conduttori di 0,75 mmq 75 Ohm (tipo RG174)	m	0,69	ME.09.140.0010.c	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	TVCC	CAVI PER TVCC	
ME.09.140.0020.a	Trasmissione video su doppio twistato per segnale video ... trasmettitore UTP passivo, 1 canale video, BNC - morsetti.	Trasmissione video su doppio twistato per segnale video bianco/nero o colori su cavo UTP (cavo a coppia twistata non schermato). Un segnale video composito 1Vpp può essere trasmesso a una distanza di 400 metri (800 metri se viene utilizzato un ricevitore attivo). Questi apparati offrono un'eccezionale immunità dai disturbi e una nuova tecnologia che permette una gestione contemporanea di dati su un cablaggio UTP già esistente all'interno di un edificio. E' ideale per grossi impianti di videosorveglianza dove l'esigenza di installare molte telecamere risulterebbe molto difficoltosa/onerosa utilizzando cavi coassiali tradizionali. Semplicemente utilizzando una coppia libera di un cavo CAT5 è possibile connettere la telecamera o la sorgente video dove è stata pianificata l'installazione di un monitor, multiplexer, DVR utilizzando il cablaggio strutturato dell'edificio. I vantaggi di queste tipologie di sistema sono segnali video nitidi, minor ingombro dei cavi, più basso costo per connessione e un cablaggio centralizzato per una migliore gestione.: -ricetrasmittitore UTP passivo, 1 canale video, BNC - morsetti.	cad	43,33	ME.09.140.0020.a	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	TVCC	CAVI PER TVCC	
ME.09.140.0020.b	Trasmissione video su doppio twistato per segnale video ... canale video, BNC con 25 cm di cavo coassiale - morsetti.	Trasmissione video su doppio twistato per segnale video bianco/nero o colori su cavo UTP (cavo a coppia twistata non schermato). Un segnale video composito 1Vpp può essere trasmesso a una distanza di 400 metri (800 metri se viene utilizzato un ricevitore attivo). Questi apparati offrono un'eccezionale immunità dai disturbi e una nuova tecnologia che permette una gestione contemporanea di dati su un cablaggio UTP già esistente all'interno di un edificio. E' ideale per grossi impianti di videosorveglianza dove l'esigenza di installare molte telecamere risulterebbe molto difficoltosa/onerosa utilizzando cavi coassiali tradizionali. Semplicemente utilizzando una coppia libera di un cavo CAT5 è possibile connettere la telecamera o la sorgente video dove è stata pianificata l'installazione di un monitor, multiplexer, DVR utilizzando il cablaggio strutturato dell'edificio. I vantaggi di queste tipologie di sistema sono segnali video nitidi, minor ingombro dei cavi, più basso costo per connessione e un cablaggio centralizzato per una migliore gestione.: - ricetrasmittitore passivo UTP, 1 canale video, BNC con 25 cm di cavo coassiale - morsetti.	cad	43,33	ME.09.140.0020.b	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	TVCC	CAVI PER TVCC	

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
ME.09.140.0020.c	Trasmissione video su doppino twistato per segnale video ... ttitore UTP attivo, 1 canale video (alimentatore incluso).	Trasmissione video su doppino twistato per segnale video bianco/nero o colori su cavo UTP (cavo a coppia twistata non schermato). Un segnale video composito 1Vpp può essere trasmesso a una distanza di 400 metri (800 metri se viene utilizzato un ricevitore attivo). Questi apparati offrono un'eccezionale immunità dai disturbi e una nuova tecnologia che permette una gestione contemporanea di dati su un cablaggio UTP già esistente all'interno di un edificio. E' ideale per grossi impianti di videosorveglianza dove l'esigenza di installare molte telecamere risulterebbe molto difficoltosa/onerosa utilizzando cavi coassiali tradizionali. Semplicemente utilizzando una coppia libera di un cavo CAT5 è possibile connettere la telecamera o la sorgente video dove è stata pianificata l'installazione di un monitor, multiplexer, DVR utilizzando il cablaggio strutturato dell'edificio. I vantaggi di queste tipologie di sistema sono segnali video nitidi, minor ingombro dei cavi, più basso costo per connessione e un cablaggio centralizzato per una migliore gestione.: - trasmettitore UTP attivo, 1 canale video (alimentatore incluso).	cad	101,11	ME.09.140.0020.c	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	TVCC	CAVI PER TVCC
ME.09.140.0020.d	Trasmissione video su doppino twistato per segnale video ... evitore UTP attivo, 1 canale video (alimentatore incluso).	Trasmissione video su doppino twistato per segnale video bianco/nero o colori su cavo UTP (cavo a coppia twistata non schermato). Un segnale video composito 1Vpp può essere trasmesso a una distanza di 400 metri (800 metri se viene utilizzato un ricevitore attivo). Questi apparati offrono un'eccezionale immunità dai disturbi e una nuova tecnologia che permette una gestione contemporanea di dati su un cablaggio UTP già esistente all'interno di un edificio. E' ideale per grossi impianti di videosorveglianza dove l'esigenza di installare molte telecamere risulterebbe molto difficoltosa/onerosa utilizzando cavi coassiali tradizionali. Semplicemente utilizzando una coppia libera di un cavo CAT5 è possibile connettere la telecamera o la sorgente video dove è stata pianificata l'installazione di un monitor, multiplexer, DVR utilizzando il cablaggio strutturato dell'edificio. I vantaggi di queste tipologie di sistema sono segnali video nitidi, minor ingombro dei cavi, più basso costo per connessione e un cablaggio centralizzato per una migliore gestione.: - ricevitore UTP attivo, 1 canale video (alimentatore incluso).	cad	101,11	ME.09.140.0020.d	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	TVCC	CAVI PER TVCC
ME.09.140.0020.e	Trasmissione video su doppino twistato per segnale video ... evitore UTP attivo, 4 canali video (alimentatore incluso).	Trasmissione video su doppino twistato per segnale video bianco/nero o colori su cavo UTP (cavo a coppia twistata non schermato). Un segnale video composito 1Vpp può essere trasmesso a una distanza di 400 metri (800 metri se viene utilizzato un ricevitore attivo). Questi apparati offrono un'eccezionale immunità dai disturbi e una nuova tecnologia che permette una gestione contemporanea di dati su un cablaggio UTP già esistente all'interno di un edificio. E' ideale per grossi impianti di videosorveglianza dove l'esigenza di installare molte telecamere risulterebbe molto difficoltosa/onerosa utilizzando cavi coassiali tradizionali. Semplicemente utilizzando una coppia libera di un cavo CAT5 è possibile connettere la telecamera o la sorgente video dove è stata pianificata l'installazione di un monitor, multiplexer, DVR utilizzando il cablaggio strutturato dell'edificio. I vantaggi di queste tipologie di sistema sono segnali video nitidi, minor ingombro dei cavi, più basso costo per connessione e un cablaggio centralizzato per una migliore gestione.: - ricevitore UTP attivo, 4 canali video (alimentatore incluso).	cad	375,54	ME.09.140.0020.e	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	TVCC	CAVI PER TVCC
ME.09.140.0020.f	Trasmissione video su doppino twistato per segnale video ... 16 canali video, alimentatore incluso, montaggio rack 1U.	Trasmissione video su doppino twistato per segnale video bianco/nero o colori su cavo UTP (cavo a coppia twistata non schermato). Un segnale video composito 1Vpp può essere trasmesso a una distanza di 400 metri (800 metri se viene utilizzato un ricevitore attivo). Questi apparati offrono un'eccezionale immunità dai disturbi e una nuova tecnologia che permette una gestione contemporanea di dati su un cablaggio UTP già esistente all'interno di un edificio. E' ideale per grossi impianti di videosorveglianza dove l'esigenza di installare molte telecamere risulterebbe molto difficoltosa/onerosa utilizzando cavi coassiali tradizionali. Semplicemente utilizzando una coppia libera di un cavo CAT5 è possibile connettere la telecamera o la sorgente video dove è stata pianificata l'installazione di un monitor, multiplexer, DVR utilizzando il cablaggio strutturato dell'edificio. I vantaggi di queste tipologie di sistema sono segnali video nitidi, minor ingombro dei cavi, più basso costo per connessione e un cablaggio centralizzato per una migliore gestione.: - ricevitore UTP attivo, 16 canali video, alimentatore incluso, montaggio rack 1U.	cad	1441,48	ME.09.140.0020.f	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	TVCC	CAVI PER TVCC
ME.09.010	MONITOR	MONITOR		0		MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	TVCC	MONITOR

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
ME.09.010.0010	Monitor a LED da 17" formato 5:4, risoluzione 1280x1024 p... , dimensioni senza base (L x A x P in mm.) 384 x 310 x 63.	Monitor a LED da 17" formato 5:4, risoluzione 1280x1024 pixel. Il monitor dovrà avere la possibilità di visualizzare i segnali provenienti dai diversi ingressi, in particolare in modalità VGA, HDMI, video composito. Dovranno essere presenti una connessione di ingresso VGA, una HDMI, un ingresso video analogico con risoluzione 960H (700TVL) ed una uscita video BNC, un ingresso audio RCA, un ingresso audio PC stereo ed una uscita cuffia. Dotato di tempo di risposta 5ms, contrasto 1000:1, filtro 3D Comb. Attraverso il menù OSD multilingua, dovrà essere possibile regolare tutte le funzioni tra cui: luminosità, contrasto, posizione orizzontale e verticale, temperatura colore, cambio sorgente, lingua, reset. Alimentazione di ingresso 12 Vcc, 3,33 A max (fornito di alimentatore 230Vca). Consumo max 30 W, dimensioni senza base (L x A x P in mm.) 384 x 310 x 63.	cad	699,24	ME.09.010.0010	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	TVCC	MONITOR
ME.09.010.0020	Monitor a LED da 19" formato 5:4, risoluzione 1280x1024 p... , dimensioni senza base (L x A x P in mm.) 422 x 338 x 66.	Monitor a LED da 19" formato 5:4, risoluzione 1280x1024 pixel. Il monitor dovrà avere la possibilità di visualizzare i segnali provenienti dai diversi ingressi, in particolare in modalità VGA, HDMI, video composito. Dovranno essere presenti una connessione di ingresso VGA, una HDMI, un ingresso video analogico con risoluzione 960H (700TVL) ed una uscita video BNC, un ingresso audio RCA, un ingresso audio PC stereo ed una uscita cuffia. Dotato di tempo di risposta 5ms, contrasto 1000:1, filtro 3D Comb ed MTBF 50000 ore. Attraverso il menù OSD multilingua, dovrà essere possibile regolare tutte le funzioni tra cui: luminosità, contrasto, posizione orizzontale e verticale, temperatura colore, cambio sorgente, lingua, reset. Alimentazione di ingresso 12 Vcc, 3,33 A max (fornito di alimentatore 230Vca). Consumo max 30 W, dimensioni senza base (L x A x P in mm.) 422 x 338 x 66.	cad	803,37	ME.09.010.0020	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	TVCC	MONITOR
ME.09.010.0030	Monitor a LED UltraView FULL HD da 32" formato 16:9 wide... , dimensioni senza base (L x A x P in mm.) 741 x 451 x 80.	Monitor a LED UltraView FULL HD da 32" formato 16:9 widescreen, risoluzione di 1920x1080 pixel. Il monitor dovrà avere la possibilità di visualizzare i segnali provenienti dai diversi ingressi, in particolare in modalità VGA, HDMI, DVI e video composito. Dovranno essere presenti una connessione di ingresso VGA, una HDMI/DVI, un ingresso video con risoluzione 960H (700TVL) ed una uscita video BNC, un ingresso audio RCA, un ingresso audio PC stereo ed una uscita cuffia. Dotato di tempo di risposta 6.5ms, contrasto 3000:1, filtro 3D Comb. Attraverso il menù OSD multilingua, dovrà essere possibile regolare tutte le funzioni tra cui: luminosità, contrasto, posizione orizzontale e verticale, temperatura colore, cambio sorgente, lingua, reset. Alimentazione di ingresso 90 ~ 260Vca. Consumo max <50 W, dimensioni senza base (L x A x P in mm.) 741 x 451 x 80.	cad	2231,55	ME.09.010.0030	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	TVCC	MONITOR
ME.09.010.0040	Monitor a LED UltraView FULL HD da 42" formato 16:9 wide... , dimensioni senza base (L x A x P in mm.) 977 x 590 x 89.	Monitor a LED UltraView FULL HD da 42" formato 16:9 widescreen, risoluzione di 1920x1080 pixel. Il monitor dovrà avere la possibilità di visualizzare i segnali provenienti dai diversi ingressi, in particolare in modalità VGA, HDMI, DVI e video composito. Dovranno essere presenti una connessione di ingresso VGA, una HDMI/DVI, un ingresso video con risoluzione 960H (700TVL) ed una uscita video BNC, un ingresso audio RCA, un ingresso audio PC stereo ed una uscita cuffia. Dotato di tempo di risposta 6.5ms, contrasto 3000:1, filtro 3D Comb. Attraverso il menù OSD multilingua, dovrà essere possibile regolare tutte le funzioni tra cui: luminosità, contrasto, posizione orizzontale e verticale, temperatura colore, cambio sorgente, lingua, reset. Alimentazione di ingresso 90 ~ 260Vca. Consumo max <50 W, dimensioni senza base (L x A x P in mm.) 977 x 590 x 89.	cad	2960,56	ME.09.010.0040	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	TVCC	MONITOR
ME.09.010.0050	Staffa di fissaggio a parete per Monitor fino a 24", orientabile in 3 direzioni, VESA.	Staffa di fissaggio a parete per Monitor fino a 24", orientabile in 3 direzioni, VESA.	cad	83,31	ME.09.010.0050	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	TVCC	MONITOR
ME.09.010.0060	Staffa di fissaggio a parete per Monitor da 32" a 60", inclinabile e dotata di tre snodi.	Staffa di fissaggio a parete per Monitor da 32" a 60", inclinabile e dotata di tre snodi.	cad	157,69	ME.09.010.0060	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	TVCC	MONITOR
ME.09.010.0070	Staffa da soffitto/tavolo per monitor LCD/TFT fino a 26" VESA.	Staffa da soffitto/tavolo per monitor LCD/TFT fino a 26" VESA.	cad	135,4	ME.09.010.0070	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	TVCC	MONITOR
ME.09.010.0080	Staffa da soffitto/tavolo per monitor LCD/TFT fino a 52" VESA.	Staffa da soffitto/tavolo per monitor LCD/TFT fino a 52" VESA.	cad	291,59	ME.09.010.0080	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	TVCC	MONITOR
ME.09.110	OBIETTIVI	OBIETTIVI		0		MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	TVCC	OBIETTIVI
ME.09.110.0010.a	Obiettivo per unità di ripresa con iride automatica varia... ertura: - Focale 1,8-3,6 mm. - Apertura diaframma 1,6-360.	Obiettivo per unità di ripresa con iride automatica variabile, formato 1/3". Attacco CS. L'obiettivo con iride automatica ha una lunghezza focale variabile, come pure l'angolo di vista rispetto al formato dell'obiettivo. L'obiettivo con iride automatica variabile, è consigliato per uso all'esterno e interno. Focale - Apertura: - Focale 1,8-3,6 mm. - Apertura diaframma 1,6-360.	cad	482,99	ME.09.110.0010.a	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	TVCC	OBIETTIVI
ME.09.110.0010.b	Obiettivo per unità di ripresa con iride automatica varia... Apertura: - Focale 3,5-8 mm. - Apertura diaframma 1,4-360.	Obiettivo per unità di ripresa con iride automatica variabile, formato 1/3". Attacco CS. L'obiettivo con iride automatica ha una lunghezza focale variabile, come pure l'angolo di vista rispetto al formato dell'obiettivo. L'obiettivo con iride automatica variabile, è consigliato per uso all'esterno e interno. Focale - Apertura: - Focale 3,5-8 mm. - Apertura diaframma 1,4-360.	cad	135,34	ME.09.110.0010.b	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	TVCC	OBIETTIVI

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
ME.09.110.0010.c	Obiettivo per unità di ripresa con iride automatica varia ... Apertura: - Focale 5-50 mm. - Apertura diaframma 1,3-360.	Obiettivo per unità di ripresa con iride automatica variabile, formato 1/3". Attacco CS. L'obiettivo con iride automatica ha una lunghezza focale variabile, come pure l'angolo di vista rispetto al formato dell'obiettivo. L'obiettivo con iride automatica variabile, è consigliato per uso all'esterno e interno. Focale - Apertura: - Focale 5-50 mm. - Apertura diaframma 1,3-360.	cad	381,59	ME.09.110.0010.c	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	TVCC	OBIETTIVI
ME.09.150	SISTEMA DI SUPERVISIONE SISTEMI ANTINTRUSIONE, CONTROLLO ACCESSI, RILEVAZIONE FUMI E TVCC	SISTEMA DI SUPERVISIONE SISTEMI ANTINTRUSIONE, CONTROLLO ACCESSI, RILEVAZIONE FUMI E TVCC		0		MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	TVCC	SISTEMA DI SUPERVISIONE SISTEMI ANTINTRUSIONE, CONTROLLO ACCESSI, RILEVAZIONE FUMI E TVCC
ME.09.150.0010	Programma di gestione e supervisione per sistemi di sicur ... videoregistratori, più di 2 centrali rivelazione incendi.	Programma di gestione e supervisione per sistemi di sicurezza, capace di integrare in un unico ambiente la gestione dei sistemi antintrusione/controllo accessi (max 2 centrali), video (max due videoregistratori) e rivelazione incendi (max 2 centrali). Il programma prevede una gestione del sistema basato su mappe grafiche interattive, che semplificano l'attività dell'operatore mostrando lo stato del sistema mediante apposite icone o aree grafiche completamente personalizzabili. Tre tipi di visualizzazione diversi permettono la gestione completa dei dispositivi in campo, degli utenti e delle mappe grafiche. Ad ogni evento è possibile associare l'immagine video proveniente dalle telecamere connesse ai videoregistratori. E' possibile quindi vedere immagini video in tempo reale, visualizzare le immagini precedentemente memorizzate e richiamare le immagini relative ad un evento specifico con una semplice operazione. Tutte le informazioni vengono registrate in un database tipo SQL o equivalente, fornito a corredo con il programma. Il sistema può essere ampliato acquistando la licenza di sblocco e le licenze supplementari qualora sia necessario gestire più di 2 centrali antintrusione/controllo accessi, più di 2 videoregistratori, più di 2 centrali rivelazione incendi.	cad	1935,33	ME.09.150.0010	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	TVCC	SISTEMA DI SUPERVISIONE SISTEMI ANTINTRUSIONE, CONTROLLO ACCESSI, RILEVAZIONE FUMI E TVCC
ME.09.150.0020	Programma di gestione e supervisione per sistemi di sicur ... ndi. Caratteristiche principali del programma di gestione:	Programma di gestione e supervisione per sistemi di sicurezza, capace di integrare in un unico ambiente la gestione dei sistemi antintrusione, controllo accessi/presenze (max 25 centrali), video (max 25 videoregistratori) e rivelazione incendi (max 25 centrali). Il programma prevede una gestione del sistema basato su mappe grafiche interattive, che semplificano l'attività dell'operatore mostrando lo stato del sistema mediante apposite icone o aree grafiche completamente personalizzabili. Tre tipi di visualizzazione diversi permettono la gestione completa dei dispositivi in campo, degli utenti e delle mappe grafiche. Ad ogni evento è possibile associare l'immagine video proveniente dalle telecamere connesse ai videoregistratori. E' possibile quindi vedere immagini video in tempo reale, visualizzare le immagini precedentemente memorizzate e richiamare le immagini relative ad un evento specifico con una semplice operazione. Tutte le informazioni vengono registrate in un database tipo SQL o equivalente, che è fornito a corredo con il programma. Il sistema può essere ampliato acquistando la licenza di sblocco e le licenze supplementari qualora sia necessario gestire più di 25 centrali antintrusione/controllo accessi, più di 25 videoregistratori e più di 25 centrali rivelazione incendi. Caratteristiche principali del programma di gestione:	cad	11870,4	ME.09.150.0020	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	TVCC	SISTEMA DI SUPERVISIONE SISTEMI ANTINTRUSIONE, CONTROLLO ACCESSI, RILEVAZIONE FUMI E TVCC
ME.09.150.0030.a	Programmazione e messa in servizio di programma di gestio ... sione, tvcc, controllo accessi). Punti: - fino a 100 punti	Programmazione e messa in servizio di programma di gestione e supervisione per sistemi di sicurezza relativo agli articoli ME.09.060.0010 - ME.09.060.0020, la programmazione comprende: la rappresentazione grafica suddivisa in mappe, di cui una planimetria generale dell'edificio, planimetrie di piano e planimetrie di aree particolari; la suddivisione di piano dovrà tenere in considerazione la densità delle icone nell'area e assegnazione spazi in modo che le planimetrie ed il posizionamento degli apparati siano facilmente intellegibili all'operatore; icone di tipo interattivo, la cui grafica cambi secondo lo stato dell'apparato (funzionante, guasto, allarmato, escluso, ecc.). La configurazione sarà comunque da concordarsi con la Direzione Lavori. L'attività di messa in servizio sarà comprensiva di verifica della comunicazione tra il server del sistema di supervisione e tutte le centrali di controllo e apparati in campo, dalla verifica del buon funzionamento del sistema di supervisione, tramite una simulazione del cambio di stato delle icone, da svolgersi alla presenza di un rappresentante della committenza. Programmazione e messa in servizio del software (per punti su intendono tutti gli apparati attivi degli impianti di sicurezza: antincendio, antintrusione, tvcc, controllo accessi). Punti: - fino a 100 punti	cad	1320,58	ME.09.150.0030.a	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	TVCC	SISTEMA DI SUPERVISIONE SISTEMI ANTINTRUSIONE, CONTROLLO ACCESSI, RILEVAZIONE FUMI E TVCC

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
ME.09.150.0030.b	Programmazione e messa in servizio di programma di gestio ... one, tvcc, controllo accessi). Punt: - da 101 a 200 punti	Programmazione e messa in servizio di programma di gestione e supervisione per sistemi di sicurezza relativo agli articoli ME.09.060.0010 - ME.09.060.0020, la programmazione comprende: la rappresentazione grafica suddivisa in mappe, di cui una planimetria generale dell'edificio, planimetrie di piano e planimetrie di aree particolari; la suddivisione di piano dovrà tenere in considerazione la densità delle icone nell'area e assegnazione spazi in modo che le planimetrie ed il posizionamento degli apparati siano facilmente intellegibili all'operatore; icone di tipo interattivo, la cui grafica cambi secondo lo stato dell'apparato (funzionante, guasto, allarmato, escluso, ecc.). La configurazione sarà comunque da concordarsi con la Direzione Lavori. L'attività di messa in servizio sarà comprensiva di verifica della comunicazione tra il server del sistema di supervisione e tutte le centrali di controllo e apparati in campo, dalla verifica del buon funzionamento del sistema di supervisione, tramite una simulazione del cambio di stato delle icone, da svolgersi alla presenza di un rappresentante della committenza. Programmazione e messa in servizio del software (per punti su intendono tutti gli apparati attivi degli impianti di sicurezza: antincendio, antintrusione, tvcc, controllo accessi). Punt: - da 101 a 200 punti	cad	2035,87	ME.09.150.0030.b	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	TVCC	SISTEMA DI SUPERVISIONE SISTEMI ANTINTRUSIONE, CONTROLLO ACCESSI, RILEVAZIONE FUMI E TVCC
ME.09.150.0030.c	Programmazione e messa in servizio di programma di gestio ... one, tvcc, controllo accessi). Punt: - da 201 a 300 punti	Programmazione e messa in servizio di programma di gestione e supervisione per sistemi di sicurezza relativo agli articoli ME.09.060.0010 - ME.09.060.0020, la programmazione comprende: la rappresentazione grafica suddivisa in mappe, di cui una planimetria generale dell'edificio, planimetrie di piano e planimetrie di aree particolari; la suddivisione di piano dovrà tenere in considerazione la densità delle icone nell'area e assegnazione spazi in modo che le planimetrie ed il posizionamento degli apparati siano facilmente intellegibili all'operatore; icone di tipo interattivo, la cui grafica cambi secondo lo stato dell'apparato (funzionante, guasto, allarmato, escluso, ecc.). La configurazione sarà comunque da concordarsi con la Direzione Lavori. L'attività di messa in servizio sarà comprensiva di verifica della comunicazione tra il server del sistema di supervisione e tutte le centrali di controllo e apparati in campo, dalla verifica del buon funzionamento del sistema di supervisione, tramite una simulazione del cambio di stato delle icone, da svolgersi alla presenza di un rappresentante della committenza. Programmazione e messa in servizio del software (per punti su intendono tutti gli apparati attivi degli impianti di sicurezza: antincendio, antintrusione, tvcc, controllo accessi). Punt: - da 201 a 300 punti	cad	2641,14	ME.09.150.0030.c	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	TVCC	SISTEMA DI SUPERVISIONE SISTEMI ANTINTRUSIONE, CONTROLLO ACCESSI, RILEVAZIONE FUMI E TVCC
ME.09.150.0030.d	Programmazione e messa in servizio di programma di gestio ... one, tvcc, controllo accessi). Punt: - da 301 a 400 punti	Programmazione e messa in servizio di programma di gestione e supervisione per sistemi di sicurezza relativo agli articoli ME.09.060.0010 - ME.09.060.0020, la programmazione comprende: la rappresentazione grafica suddivisa in mappe, di cui una planimetria generale dell'edificio, planimetrie di piano e planimetrie di aree particolari; la suddivisione di piano dovrà tenere in considerazione la densità delle icone nell'area e assegnazione spazi in modo che le planimetrie ed il posizionamento degli apparati siano facilmente intellegibili all'operatore; icone di tipo interattivo, la cui grafica cambi secondo lo stato dell'apparato (funzionante, guasto, allarmato, escluso, ecc.). La configurazione sarà comunque da concordarsi con la Direzione Lavori. L'attività di messa in servizio sarà comprensiva di verifica della comunicazione tra il server del sistema di supervisione e tutte le centrali di controllo e apparati in campo, dalla verifica del buon funzionamento del sistema di supervisione, tramite una simulazione del cambio di stato delle icone, da svolgersi alla presenza di un rappresentante della committenza. Programmazione e messa in servizio del software (per punti su intendono tutti gli apparati attivi degli impianti di sicurezza: antincendio, antintrusione, tvcc, controllo accessi). Punt: - da 301 a 400 punti	cad	3301,42	ME.09.150.0030.d	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	TVCC	SISTEMA DI SUPERVISIONE SISTEMI ANTINTRUSIONE, CONTROLLO ACCESSI, RILEVAZIONE FUMI E TVCC
ME.09.150.0030.e	Programmazione e messa in servizio di programma di gestio ... trolo accessi). Punt: - per ogni punto oltre i 400 punti	Programmazione e messa in servizio di programma di gestione e supervisione per sistemi di sicurezza relativo agli articoli ME.09.060.0010 - ME.09.060.0020, la programmazione comprende: la rappresentazione grafica suddivisa in mappe, di cui una planimetria generale dell'edificio, planimetrie di piano e planimetrie di aree particolari; la suddivisione di piano dovrà tenere in considerazione la densità delle icone nell'area e assegnazione spazi in modo che le planimetrie ed il posizionamento degli apparati siano facilmente intellegibili all'operatore; icone di tipo interattivo, la cui grafica cambi secondo lo stato dell'apparato (funzionante, guasto, allarmato, escluso, ecc.). La configurazione sarà comunque da concordarsi con la Direzione Lavori. L'attività di messa in servizio sarà comprensiva di verifica della comunicazione tra il server del sistema di supervisione e tutte le centrali di controllo e apparati in campo, dalla verifica del buon funzionamento del sistema di supervisione, tramite una simulazione del cambio di stato delle icone, da svolgersi alla presenza di un rappresentante della committenza. Programmazione e messa in servizio del software (per punti su intendono tutti gli apparati attivi degli impianti di sicurezza: antincendio, antintrusione, tvcc, controllo accessi). Punt: - per ogni punto oltre i 400 punti	cad	7,71	ME.09.150.0030.e	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	TVCC	SISTEMA DI SUPERVISIONE SISTEMI ANTINTRUSIONE, CONTROLLO ACCESSI, RILEVAZIONE FUMI E TVCC

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
ME.09.150.0040	Licenza di sblocco per aggiungere driver aggiuntivi per p ... superiore rispetto al numero previsto dalle licenze stesse.	Licenza di sblocco per aggiungere driver aggiuntivi per programmi di gestione e supervisione per sistemi di sicurezza. Licenza necessaria per la gestione di un numero di elementi (centrali e/o videoregistratori) superiore rispetto al numero previsto dalle licenze stesse.	cad	1458,82	ME.09.150.0040	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	TVCC	SISTEMA DI SUPERVISIONE SISTEMI ANTINTRUSIONE, CONTROLLO ACCESSI, RILEVAZIONE FUMI E TVCC
ME.09.150.0050	Personal computer uso server di tipo industriale in conte ... a 101 tasti, mouse, sistema operativo e database adeguati.	Personal computer uso server di tipo industriale in contenitore rack standard 19" avente le seguenti caratteristiche minime: Processore 3GHz, RAM 16 GB, Hard Disk 2000 GB, scheda grafica Cache 256 MB, scheda di rete 1 Gbps, monitor LCD TFT 17" con risoluzione minima 1024x768 pixel, tastiera standard Italiana 101 tasti, mouse, sistema operativo e database adeguati.	cad	3370,21	ME.09.150.0050	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	TVCC	SISTEMA DI SUPERVISIONE SISTEMI ANTINTRUSIONE, CONTROLLO ACCESSI, RILEVAZIONE FUMI E TVCC
ME.09.150.0060	Personal computer uso server di tipo industriale in conte ... ard Italiana 101 tasti, mouse, sistema operativo adeguato.	Personal computer uso server di tipo industriale in contenitore tower avente le seguenti caratteristiche minime: processore 3GHz, RAM 16 MB, Hard Disk 1000 GB, scheda grafica Cache 256 MB, scheda di rete 1 Gbps, monitor LCD TFT 17" con risoluzione minima 1024x768 pixel, tastiera standard Italiana 101 tasti, mouse, sistema operativo adeguato.	cad	2503,58	ME.09.150.0060	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	TVCC	SISTEMA DI SUPERVISIONE SISTEMI ANTINTRUSIONE, CONTROLLO ACCESSI, RILEVAZIONE FUMI E TVCC
ME.09.150.0070	Programma per la gestione di videoregistratori digitali. ... i. Monitor degli eventi dedicato. Cronologia degli eventi.	Programma per la gestione di videoregistratori digitali. Il programma consente al personale di sicurezza in modo semplice localmente e da remoto di controllare le immagini video, configurare e mantenere il sistema di videosorveglianza tramite una rete Ethernet costituita da videoregistratori digitali (DVR), videoregistratori di rete (NVR), telecamere analogiche ed IP. L'interfaccia grafica costituita da almeno 8 sezioni o pannelli (Notifica, Navigatore, Aiuto, Visualizzatore, Cronologia, Controllo, Raccogliatore e Processi), per consentire all'operatore una facile interazione con gli apparati. La visualizzazione è personalizzabile e consente la visione dal vivo o registrata, simultaneamente dai vari dispositivi presenti nel sistema, in diversi formati: 1x1, 2x2, 3x3, 4x4 e 5x5, ecc.. Dotato di funzione multi-monitor che consente fino a nove formati di visualizzazione contemporanei. Dewarping delle immagini di telecamere con ottica semi-sferica per visualizzazioni a 360° (tipo fish-eye), in live e registrato. Gestione di dispositivi di registrazione Analogici, Ibridi e IP mediante una sola interfaccia. Possibilità di creare mappe grafiche per una rapida selezione delle telecamere. Fino a 25 riquadri per visualizzazione, fino a 9 schermate "staccabili". Analisi del disco sulla barra dei tempi. Controllo delle uscite di registratori e telecamere. Visualizza/Nascondi i metadati di VCA e motion per i dispositivi di registrazione dotati di questa funzione. Visione "senza bordo" selezionabile. Flessibile gestione dei privilegi degli utenti. Servizio NTP Network Time Protocol per sincronizzare tutti i dispositivi del sistema con l'ora e data appropriata. Diagnosi e report. Architettura scalabile, dall'applicazione singola all'architettura client/server. Funzione di Tampering monitor. Ottimizzazione automatica dell'utilizzo della CPU e della banda, per visualizzazioni multiple. Esportazione di foto e video clip. Interfaccia di configurazione per apparati esistenti, attuali, analogici, IP e ibridi. Monitor degli eventi dedicato. Cronologia degli eventi.	cad	1444,38	ME.09.150.0070	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	TVCC	SISTEMA DI SUPERVISIONE SISTEMI ANTINTRUSIONE, CONTROLLO ACCESSI, RILEVAZIONE FUMI E TVCC
ME.09.020	TELECAMERE ANALOGICHE BOX	TELECAMERE ANALOGICHE BOX		0		MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	TVCC	TELECAMERE ANALOGICHE BOX
ME.09.020.0010	Telecamera analogica con box e camera 550TVL, sensore CCD ... 50 x 125.7 mm, temperatura di funzionamento da -10 a 50°C.	Telecamera analogica con box e camera 550TVL, sensore CCD 1/3" SUPER HADII, sensibilità 0.3 lux @ F2.0, True Day/Night, Filtro IR motorizzato, 12 Vcc, dimensioni 56 x 50 x 125.7 mm, temperatura di funzionamento da -10 a 50°C.	cad	191,03	ME.09.020.0010	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	TVCC	TELECAMERE ANALOGICHE BOX
ME.09.020.0020	Telecamera analogica con box e camera 700TVL Day and Night ... x 111 mm, temperatura di funzionamento da -10 °C a 60 °C.	Telecamera analogica con box e camera 700TVL Day and Night, sensore 1/3" Super HAD CCD II, 0.1 lux @ F1.2 (50IRE), ATR, 2DNR, HLC, 24 Vca / 12 Vcc, True Day/Night, Filtro IR motorizzato, dimensioni 68.8 x 56 x 111 mm, temperatura di funzionamento da -10 °C a 60 °C.	cad	263,35	ME.09.020.0020	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	TVCC	TELECAMERE ANALOGICHE BOX
ME.09.020.0030	Telecamera analogica con box e camera 650TVL, Sensore 1/3 ... x 52.3 mm, temperatura di funzionamento da -10 °C a 50 °C.	Telecamera analogica con box e camera 650TVL, Sensore 1/3", EXVIEW HAD CCD II, 0.08 lux @ F1.2 (50IRE), ATR, 2DNR, HLC, True Day/Night, Filtro IR motorizzato, 230 Vca, dimensioni 127.2 x 69.3 x 52.3 mm, temperatura di funzionamento da -10 °C a 50 °C.	cad	359,89	ME.09.020.0030	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	TVCC	TELECAMERE ANALOGICHE BOX
ME.09.020.0040	Telecamera analogica mini Bullet HD-TVI con risoluzione 7 ... TVI output, Coax OSD control, 12VDC, IP66. Staffa inclusa.	Telecamera analogica mini Bullet HD-TVI con risoluzione 720p, 3.6 mm ottica fissa, Day/Night e illuminatore infrarosso con Smart IR per catturare le immagini anche con scarsa visibilità fino a 20m IR, HD-TVI output, Coax OSD control, 12VDC, IP66. Staffa inclusa.	cad	89,54	ME.09.020.0040	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	TVCC	TELECAMERE ANALOGICHE BOX
ME.09.020.0050	Telecamera analogica mini Bullet HD-TVI con risoluzione 1 ... H o HD-TVI, Coax OSD control, 12VDC, IP66. Staffa inclusa.	Telecamera analogica mini Bullet HD-TVI con risoluzione 1080p, 3.6 mm ottica fissa, Day/Night e illuminatore infrarosso con Smart IR per catturare le immagini anche con scarsa visibilità fino a 20m IR, doppia uscita video 960H o HD-TVI, Coax OSD control, 12VDC, IP66. Staffa inclusa.	cad	205,09	ME.09.020.0050	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	TVCC	TELECAMERE ANALOGICHE BOX

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
ME.09.020.0060	Telecamera analogica Bullet HD-TVI con risoluzione 720p, ... TVI , Coax OSD control, 12VDC/24VAC, IP66. Staffa inclusa.	Telecamera analogica Bullet HD-TVI con risoluzione 720p, ottica varifocal 2.8 a 12 mm, Day/Night e illuminatore infrarosso con Smart IR per catturare le immagini anche con scarsa visibilità fino a 40m IR, doppia uscita video 960H o HD-TVI , Coax OSD control, 12VDC/24VAC, IP66. Staffa inclusa.	cad	239,77	ME.09.020.0060	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	TVCC	TELECAMERE ANALOGICHE BOX
ME.09.020.0070	Telecamera analogica Bullet HD-TVI. Funzionalità True Day ... 12 VDC/24VAC. Inclusa staffa . Controllo OSD tramite menu.	Telecamera analogica Bullet HD-TVI. Funzionalità True Day/Night e illuminatore infrarosso con Smart IR per catturare le immagini anche con scarsa visibilità. Portata IR fino a 40 m, doppia uscita video 960H o HD-TVI. Risoluzione 1080p HD. Grado di protezione IP66. Wide Dynamic Range. Obiettivo da 2.8 a 12 mm varifocal. Alimentazione 12 VDC/24VAC. Inclusa staffa . Controllo OSD tramite menu.	cad	317,77	ME.09.020.0070	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	TVCC	TELECAMERE ANALOGICHE BOX
ME.09.030	TELECAMERE ANALOGICHE DOME	TELECAMERE ANALOGICHE DOME		0		MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	TVCC	TELECAMERE ANALOGICHE DOME
ME.09.030.0010	Telecamera mini Dome analogica HD-TVI, PAL, 720p, 2.8 mm ... tput, Coax OSD control, 12VDC, IP66, contenitore plastico.	Telecamera mini Dome analogica HD-TVI, PAL, 720p, 2.8 mm ottica fissa, Funzionalità True Day/Night e illuminatore infrarosso con Smart IR per catturare le immagini anche con scarsa visibilità. Portata IR fino a 20m, HD-TVI output, Coax OSD control, 12VDC, IP66, contenitore plastico.	cad	89,54	ME.09.030.0010	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	TVCC	TELECAMERE ANALOGICHE DOME
ME.09.030.0020	Telecamera Dome analogica HD-TVI, PAL, 720p, ottica varif ... 960H o HD-TVI, Coax OSD control, 12VDC/24VAC, IP66, IK10.	Telecamera Dome analogica HD-TVI, PAL, 720p, ottica varifocal 2.8 a 12 mm. Funzionalità True Day/Night e illuminatore infrarosso con Smart IR per catturare le immagini anche con scarsa visibilità. Portata IR fino a 40m IR, doppia uscita video 960H o HD-TVI, Coax OSD control, 12VDC/24VAC, IP66, IK10.	cad	280,22	ME.09.030.0020	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	TVCC	TELECAMERE ANALOGICHE DOME
ME.09.030.0030	Telecamera mini Dome analogica HD-TVI, PAL, 1080p, 2.8 mm ... -TVI, Coax OSD control, 12VDC, IP66, contenitore plastico.	Telecamera mini Dome analogica HD-TVI, PAL, 1080p, 2.8 mm ottica fissa. Funzionalità True Day/Night e illuminatore infrarosso con Smart IR per catturare le immagini anche con scarsa visibilità. Portata IR fino a 20m IR, doppia uscita video 960H o HD-TVI, Coax OSD control, 12VDC, IP66, contenitore plastico.	cad	205,09	ME.09.030.0030	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	TVCC	TELECAMERE ANALOGICHE DOME
ME.09.030.0040	Telecamera Dome analogica HD-TVI, PAL, 1080p, ottica vari ... 960H o HD-TVI, Coax OSD control, 12VDC/24VAC, IP66, IK10.	Telecamera Dome analogica HD-TVI, PAL, 1080p, ottica varifocal 2.8 a 12 mm. Funzionalità True Day/Night e illuminatore infrarosso con Smart IR per catturare le immagini anche con scarsa visibilità. Portata IR fino a 40m IR, doppia uscita video 960H o HD-TVI, Coax OSD control, 12VDC/24VAC, IP66, IK10.	cad	335,08	ME.09.030.0040	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	TVCC	TELECAMERE ANALOGICHE DOME
ME.09.040	TELECAMERE ANALOGICHE DOME BRANDEGGIABILI	TELECAMERE ANALOGICHE DOME BRANDEGGIABILI		0		MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	TVCC	TELECAMERE ANALOGICHE DOME BRANDEGGIABILI
ME.09.040.0010	Telecamera Dome Brandeggiabile, standard PAL, 700 Linee T ... incasso, grado di protezione IP54, alimentazione a 24VAC.	Telecamera Dome Brandeggiabile, standard PAL, 700 Linee TV a colori, zoom Ottico 36X. Filtro meccanico e Day/Night , Digital Wide Dynamic Range, tracking intelligente, 8 Preset Tours , 4 Shadow Tours, rotazione continua a 360°. Flip automatico dell'immagine, installazione ad incasso, grado di protezione IP54, alimentazione a 24VAC.	cad	2332,71	ME.09.040.0010	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	TVCC	TELECAMERE ANALOGICHE DOME BRANDEGGIABILI
ME.09.040.0020	Telecamera Dome PTZ Brandeggiabile, standard PAL, 700 Lin ... tore, alimentazione a 24VAC (staffa a parete non inclusa).	Telecamera Dome PTZ Brandeggiabile, standard PAL, 700 Linee TV a colori, zoom Ottico 36X. Filtro meccanico e Day/Night , Digital Wide Dynamic Range, tracking intelligente, 8 Preset Tours, 4 Shadow Tours, rotazione continua a 360°. Flip automatico dell'immagine, installazione a parete non inclusa, grado di protezione IP66 dotata di idoneo riscaldatore, alimentazione a 24VAC (staffa a parete non inclusa).	cad	2332,71	ME.09.040.0020	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	TVCC	TELECAMERE ANALOGICHE DOME BRANDEGGIABILI
ME.09.040.0030	Telecamera Dome PTZ Brandeggiabile, standard PAL, 700 Lin ... soffitto, grado di protezione IP44, alimentazione a 24VAC.	Telecamera Dome PTZ Brandeggiabile, standard PAL, 700 Linee TV a colori, zoom Ottico 36X, Filtro meccanico e Day/Night, Digital Wide Dynamic Range, tracking intelligente, 8 Preset Tours, 4 Shadow Tours, rotazione continua a 360°. Flip automatico dell'immagine, installazione a soffitto, grado di protezione IP44, alimentazione a 24VAC.	cad	2332,71	ME.09.040.0030	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	TVCC	TELECAMERE ANALOGICHE DOME BRANDEGGIABILI
ME.09.050	TELECAMERE IP BOX	TELECAMERE IP BOX		0		MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	TVCC	TELECAMERE IP BOX
ME.09.050.0010	Telecamera IP intelligente in versione classica (box came ... Filtro motorizzato IR Cut - Up to 120dB Wide Dynamic Rang	Telecamera IP intelligente in versione classica (box camera) con analisi video:funzioni di motion detection, l'attraversamento di una linea, l'intrusione in un'area, il riconoscimento del volto, il conteggio degli oggetti, ecc., Ogni funzione di analisi video intelligente è configurabile singolarmente per aderire meglio alle esigenze operative) H.265/H.264, 2.0MPx , Super Low Light, WDR, true D/N, Auto Back Focus, Audio, Alarm, BNC, micro SD/SHDC slot, POE (802.3-af) /12VDC/24VAC Super Low Light. 0.002 Lux (Colore) - Massima risoluzione: 1920 x 1080 - Risoluzione in tempo reale: 1920 x 1080 @ 50 fps - Compatibile con gli standard aperti PSIA e ONVIF S - Compressione H.264 e H.265 con triplo streaming - Registrazione fino a 128GB SDHC card - Sensore immagini CMOS 1/1.8" - Filtro motorizzato IR Cut - Up to 120dB Wide Dynamic Rang	cad	1196,25	ME.09.050.0010	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	TVCC	TELECAMERE IP BOX
ME.09.050.0020	Telecamera IP intelligente in versione classica (box came ... Filtro motorizzato IR Cut- Up to 120dB Wide Dynamic Range	Telecamera IP intelligente in versione classica (box camera) con analisi video:funzioni di motion detection, l'attraversamento di una linea, l'intrusione in un'area, il riconoscimento del volto, il conteggio degli oggetti, ecc., H.265/H.264, 3.0MPx , WDR, true D/N, Auto Back Focus, Audio, Alarm, BNC, micro SD/SHDC slot, Intelligence, POE (802.3-af) /12VDC/24VAC - Risoluzione in tempo reale: 2048 x 1536 @ 25 fps - Compatibile con gli standard aperti PSIA e ONVIF S - Compressione H.264 e H.265 con triplo streaming - Registrazione fino a 128GB SDHC card - Sensore immagini CMOS 1/2.8" - Filtro motorizzato IR Cut- Up to 120dB Wide Dynamic Range	cad	1017,12	ME.09.050.0020	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	TVCC	TELECAMERE IP BOX

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
ME.09.050.0030	Telecamera IP intelligente in versione classica (box came ... ' - Filtro motorizzato IR Cut - Digital Wide Dynamic Range	Telecamera IP intelligente in versione classica (box camera) con analisi video:funzioni di motion detection, l'attraversamento di una linea, l'intrusione in un'area, il riconoscimento del volto, il conteggio degli oggetti, ecc., H.265/H.264, 5.0MPx , DWDR, true D/N, Auto Back Focus, Audio, Alarm, BNC, micro SD/SHDC slot, Intelligence, POE (802.3-af) /12VDC/24VAC - Risoluzione in tempo reale: 2592 x 1944 @ 25 fps - Compatibile con gli standard aperti PSIA e ONVIF S - Compressione H.264 e H.265 con triplo streaming - Registrazione fino a 128GB SDHC card - Sensore immagini CMOS 1/1.8" - Filtro motorizzato IR Cut - Digital Wide Dynamic Range	cad	1114,77	ME.09.050.0030	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	TVCC	TELECAMERE IP BOX
ME.09.060	TELECAMERE IP BULLET	TELECAMERE IP BULLET		0		MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	TVCC	TELECAMERE IP BULLET
ME.09.060.0010	Telecamera IP Bullet IP da esterno, 4 MPX, ottica fissa 4 ... o a 25m - Compatibile con gli standard aperti ONVIF e PSIA	Telecamera IP Bullet IP da esterno, 4 MPX, ottica fissa 4mm, WDR, 25m IR, IP66, PoE/12VDC. Risoluzione tempo reale Full HD 1080p - Massima risoluzione 2688 x 1520 - H.264 con dual streaming - Sensore immagine 1/3" CMOS scansione progressiva - Filtro IR meccanico - Wide Dynamic Range (120dB) - Sensibilità 0 Lux (con IR accesi) - Portata IR fino a 25m - Compatibile con gli standard aperti ONVIF e PSIA	cad	296,09	ME.09.060.0010	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	TVCC	TELECAMERE IP BULLET
ME.09.060.0020	Telecamera IP Bullet IP da esterno, 4 MPX, ottica motoriz ... o a 30m - Compatibile con gli standard aperti ONVIF e PSIA	Telecamera IP Bullet IP da esterno, 4 MPX, ottica motorizzata da 2.8 a 12mm, WDR, true Day / Night , WDR, 30m IR, Audio, Alarm,con scheda memoria MICRO SD/SDHC/SDXC slot, IP66, PoE/12VDC.Risoluzione tempo reale Full HD 1080p - Massima risoluzione 2688 x 1520 - H.264 con dual streaming - Sensore immagine 1/3" CMOS scansione progressiva - Filtro IR meccanico - Wide Dynamic Range (120dB) - Sensibilità 0 Lux (con IR accesi) - Portata IR fino a 30m - Compatibile con gli standard aperti ONVIF e PSIA	cad	623,54	ME.09.060.0020	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	TVCC	TELECAMERE IP BULLET
ME.09.060.0030	Telecamera IP intelligente Bullet con analisi video:funzi ... ction, Object Removal, Object Left Behind, Object Counting	Telecamera IP intelligente Bullet con analisi video:funzioni di motion detection, l'attraversamento di una linea, l'intrusione in un'area, il riconoscimento del volto, il conteggio degli oggetti, ecc., H.265/H.264, 3.0MPx , 2.8-12mm motorized lens, WDR, true D/N, 50m IR, Audio, Alarm, BNC, micro SD/SHDC slot, POE (802.3-at) /12VDC, Heater, IP66 - Massima Risoluzione: 2048 x 1536 - Risoluzione in tempo reale: 2048 x 1536 @ 25 fps - Compatibile con gli standard aperti PSIA e ONVIF S Compressione H.264 e H.265 con triplo streaming - Registrazione fino a 128GB SDHC card - Sensore immagini CMOS 1/2.8" - Filtro motorizzato IR Cut - Low Light: Colore: 0.008 Lux @ (F1.2, AGC ON), 0 Lux IR on - Obiettivo motorizzato da 2.8 a 12mm - Fino a 50m illuminazione IR - Up to 120dB Wide Dynamic Range Face detection, Audio Exception Detection, Intrusion Detection, De-focus Detection, Region of Interest (ROI), Electronic Image Stabilization (EIS), Defog, Scene Change Detection, Cross Line Detection, Advanced Motion Detection, Region Entrance Detection, Region ExitDetection, Object Removal, Object Left Behind, Object Counting	cad	1398,15	ME.09.060.0030	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	TVCC	TELECAMERE IP BULLET
ME.09.060.0040	Telecamera IP intelligente Bullet con analisi video:funzi ... ction, Object Removal, Object Left Behind, Object Counting	Telecamera IP intelligente Bullet con analisi video:funzioni di motion detection, l'attraversamento di una linea, l'intrusione in un'area, il riconoscimento del volto, il conteggio degli oggetti, ecc., H.265/H.264, 3.0MPx , 8-32m - Risoluzione in tempo reale:2048 x 1536 @ 25 fps - Compatibile con gli standard aperti PSIA e ONVIF S - Compressione H.264 e H.265 con triplo streaming - Registrazione fino a 128GB SDHC card - Sensore immagini CMOS 1/2.8" - Filtro motorizzato IR Cut - Low Light: Colore: 0.008 Lux @ (F1.2, AGC ON), 0 Lux IR ON - Obiettivo motorizzato da 8 a 32mm - Fino a 80m illuminazione IR - Up to 120dB Wide Dynamic Range Face detection, Audio Exception Detection, Intrusion Detection, De-focus Detection, Region of Interest (ROI), Electronic Image Stabilization (EIS), Defog, Scene Change Detection, Cross Line Detection, Advanced Motion Detection, Region Entrance Detection, Region ExitDetection, Object Removal, Object Left Behind, Object Counting	cad	1690,94	ME.09.060.0040	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	TVCC	TELECAMERE IP BULLET
ME.09.070	TELECAMERE IP DOME	TELECAMERE IP DOME		0		MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	TVCC	TELECAMERE IP DOME
ME.09.070.0010	Telecamera Mini Dome IP, 4 MPX, ottica da 2.8, True Day / ... a 2.8mm - Compatibile con gli standard aperti ONVIF e PSIA	Telecamera Mini Dome IP, 4 MPX, ottica da 2.8, True Day / Night , WDR, 15m IR, Audio, Alarm, MICRO SD/SDHC/SDXC slot, IP66, PoE/12VDC, BNC. Con scheda di memoria micro SD per memorizzazione locale - Risoluzione tempo reale Full HD 1080p - Massima risoluzione 2688 x 1520 - H.264 con dual streaming - Sensore immagine 1/3" CMOS scansione progressiva - Filtro IR meccanico - Wide Dynamic Range (120dB) - Sensibilità 0 Lux (con IR accesi). Portata IR fino a 15m - Ottica fissa da 2.8mm - Compatibile con gli standard aperti ONVIF e PSIA	cad	311,85	ME.09.070.0010	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	TVCC	TELECAMERE IP DOME
ME.09.070.0020	Telecamera Mini Dome IP, 4 MPX, ottica da 2.8 a 12mm, Tru ... m a 12mm - Compatibile con gli standard aperti ONVIF e PSI	Telecamera Mini Dome IP, 4 MPX, ottica da 2.8 a 12mm, True D/N, WDR, 30m IR, Audio, Alarm, MICRO SD/SDHC/SDXC slot, IP66, PoE/12VDC, BNC. Con scheda di memoria micro SD per memorizzazione locale - Risoluzione tempo reale Full HD 1080p - Massima risoluzione 2688 x 1520 - H.264 con dual streaming - Sensore immagine 1/3" CMOS scansione progressiva - Filtro IR meccanico - Wide Dynamic Range (120 dB) - Sensibilità 0 Lux (con IR accesi) - Portata IR fino a 30m - Ottica da 2.8mm a 12mm - Compatibile con gli standard aperti ONVIF e PSI	cad	601,45	ME.09.070.0020	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	TVCC	TELECAMERE IP DOME

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
ME.09.070.0030	Mini Dome IP Intelligente con analisi video: funzioni di ... ction, Object Removal, Object Left Behind, Object Counting	Mini Dome IP Intelligente con analisi video: funzioni di motion detection, l'attraversamento di una linea, l'intrusione in un'area, il riconoscimento del volto, il conteggio degli oggetti, ecc., H.265/H.264, 3.0MPx, 2.8-12mm motorized lens, WDR, true D/N, 30m IR, Audio, Alarm, BNC, Con scheda di memoria micro SD/SHDC slot, Intelligence, POE (802.3-at) /12VDC, indoor, IK10. Compatibile con i seguenti accessori di fissaggio: TVD-M2-WM, TVD-CB3. Massima risoluzione: 2048 x 1536 - Risoluzione in tempo reale: 2048 x 1536 @ 25 fps - Compatibile con gli standard aperti PSIA e ONVIF S - Compressione H.264 e H.265 con triplo streaming - Registrazione fino a 128GB SDHC card - Sensore immagini CMOS 1/2.8" - Filtro motorizzato IR Cut - 0.008 Lux (Colore) - Obiettivo motorizzato da 2.8 a 12mm - Fino a 30m illuminazione IR - Up to 120dB Wide Dynamic Range Face detection, Audio Exception Detection, Intrusion Detection, De-focus Detection, Region of Interest (ROI), Electronic Image Stabilization (EIS), Defog, Scene Change Detection, Cross Line Detection, Advanced Motion Detection, Region Entrance Detection, Region ExitDetection, Object Removal, Object Left Behind, Object Counting	cad	1196,51	ME.09.070.0030	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	TVCC	TELECAMERE IP DOME
ME.09.070.0040	Mini Dome IP Intelligente con analisi video:funzioni di m ... ction, Object Removal, Object Left Behind, Object Counting	Mini Dome IP Intelligente con analisi video:funzioni di motion detection, l'attraversamento di una linea, l'intrusione in un'area, il riconoscimento del volto, il conteggio degli oggetti, ecc., H.265/H.264, 3.0MPx, 8-32mm motorized lens, WDR, true D/N, 50m IR, Audio, Alarm, BNC, Con scheda di memoria micro SD/SHDC slot, Intelligence, POE (802.3-at) /12VDC, indoor, IK10. Compatibile con i seguenti accessori di fissaggio: TVD-M2-WM, TVD-CB3. Massima risoluzione: 2048 x 1536 - Risoluzione in tempo reale: 2048 x 1536 @ 25 fps - Compatibile con gli standard aperti PSIA e ONVIF S - Compressione H.264 e H.265 con triplo streaming - Registrazione fino a 128GB SDHC card - Sensore immagini CMOS 1/2.8" - Filtro motorizzato IR Cut - 0.008 Lux (Colore) - Obiettivo motorizzato da 8 a 32mm - Fino a 50m illuminazione IR - Up to 120dB Wide Dynamic Range Face detection, Audio Exception Detection, Intrusion Detection, De-focus Detection, Region of Interest (ROI), Electronic Image Stabilization (EIS), Defog, Scene Change Detection, Cross Line Detection, Advanced Motion Detection, Region Entrance Detection, Region ExitDetection, Object Removal, Object Left Behind, Object Counting	cad	1681,54	ME.09.070.0040	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	TVCC	TELECAMERE IP DOME
ME.09.090	TELECAMERE IP DOME BRANDEGGIABILI	TELECAMERE IP DOME BRANDEGGIABILI		0		MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	TVCC	TELECAMERE IP DOME BRANDEGGIABILI
ME.09.090.0010	Telecamera Dome Brandeggiabile IP, con risoluzione 2 mega ... di funzionamento -10°C +50°C Alimentazione a 24VAC, POE+.	Telecamera Dome Brandeggiabile IP, con risoluzione 2 megapixel (1920x1080) tempo reale Full HD 1080p, dotata di sensore immagine CMOS da 1/3" con tecnologia Progressive Scan. True Day/Night con rimozione meccanica del filtro IR, dotata di sensibilità a colori di 0.05 lux@F1.6.AGC ON, sensibilità b/n 0.005lux@F1.6. La telecamera è dotata di ottica varifocal 4.7-94mm, Zoom Ottico 20X, zoom digitale 16X,. Compressione video TruVision H.264 PSIA/ONVIF 2.2. Dual Streaming liberamente configurabile. Dotata di funzioni di Motion Detection, Privacy Masking, registrazione locale su SD/SDHC fino a 32Gb, Audio a 2 vie G.711, 7 ingressi e 2 uscite di allarme, Digital Wide Dynamic Range, installazione ad incasso, grado di protezione IP54, 256 Preset di posizione, 8 Preset Tours, 4 Shadow Tours, rotazione continua a 360°, Flip automatico dell'immagine, Tracking Intelligente (analisi video), ROI codifica di un area selezionata nell'immagine. Temperatura di funzionamento -10°C +50°C Alimentazione a 24VAC, POE+.	cad	3033,18	ME.09.090.0010	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	TVCC	TELECAMERE IP DOME BRANDEGGIABILI
ME.09.090.0020	Telecamera versione Dome Brandeggiabile IP, con risoluzio ... ilmentazione a 24VAC, POE+, (staffa a parete non inclusa).	Telecamera versione Dome Brandeggiabile IP, con risoluzione 2 megapixel (1920x1080) tempo reale Full HD 1080p, dotata di sensore immagine CMOS da 1/2,8" con tecnologia Progressive Scan. True Day/Night con rimozione meccanica del filtro IR, dotata di sensibilità a colori di 0.3 lux@F1.6.AGC ON, sensibilità b/n 0.02lux@F1.6. La telecamera è dotata di ottica varifocal 4.3-129mm, Zoom Ottico 30X, zoom digitale 16X,. Compressione video TruVision H.264 PSIA/ONVIF 2.2. Dual Streaming liberamente configurabile. Dotata di funzioni di Motion Detection, Privacy Masking, registrazione locale su SD/SDHC fino a 64Gb, Audio a 2 vie G.711, 7 ingressi e 2 uscite di allarme, Digital Wide Dynamic Range, installazione a pendente, grado di protezione IP66, 256 Preset di posizione, 8 Preset Tours, 4 Shadow Tours, rotazione continua a 360°, Flip automatico dell'immagine Tracking Intelligente (analisi video), ROI codifica di un area selezionata nell'immagine.Temperatura di funzionamento POE+/-30°C +65°C. Temperatura di funzionamento con alimentazione 24VAC: -40°C +65°C Alimentazione a 24VAC, POE+, (staffa a parete non inclusa).	cad	3648,49	ME.09.090.0020	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	TVCC	TELECAMERE IP DOME BRANDEGGIABILI

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
ME.09.090.0030	Telecamera Dome PTZ Brandeggiabile IP, con risoluzione 2 ... di funzionamento -10°C +50°C. Alimentazione a 24VAC, POE+.	Telecamera Dome PTZ Brandeggiabile IP, con risoluzione 2 megapixel (1920x1080) tempo reale Full HD 1080p, dotata di sensore immagine CMOS da 1/3" con tecnologia Progressive Scan. True Day/Night con rimozione meccanica del filtro IR, dotata di sensibilità a colori di 0.05 lux@F1.6, AGC ON, sensibilità b/n 0.005lux@F1.6. La telecamera è dotata di ottica varifocale 4.7-94mm, Zoom Ottico 20X, zoom digitale 16X. Compressione video TruVision H.264 PSIA/ONVIF 2.2. Dual Streaming liberamente configurabile. Dotata di funzioni di Motion Detection, Privacy Masking, registrazione locale su SD/SDHC fino a 32Gb, Audio a 2 vie G.711, 7 ingressi e 2 uscite di allarme, Digital Wide Dynamic Range, installazione a soffitto, grado di protezione IP54, 256 Preset di posizione, 8 Preset Tours, 4 Shadow Tours, rotazione continua a 360°, Flip automatico dell'immagine, tracking intelligente (analisi video), ROI codifica di un'area selezionata nell'immagine. Temperatura di funzionamento -10°C +50°C. Alimentazione a 24VAC, POE+.	cad	3033,18	ME.09.090.0030	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	TVCC	TELECAMERE IP DOME BRANDEGGIABILI
ME.09.090.0040	Telecamera Dome Brandeggiabile IP, con risoluzione 2 mega ... mentazione a 24VAC, Hi-PoE, (staffa a parete non inclusa).	Telecamera Dome Brandeggiabile IP, con risoluzione 2 megapixel (1920x1080) tempo reale Full HD 1080p, dotata di sensore immagine CMOS da 1/2,8" con tecnologia Progressive Scan. Equipaggiata di illuminatore IR con portata di 150m, True Day/Night con rimozione meccanica del filtro IR, dotata di sensibilità a colori di 0.3 lux@F1.6, AGC ON, sensibilità b/n 0.02lux@F1.6. La telecamera è dotata di ottica varifocale 4.3- 129mm, Zoom Ottico 30X, zoom digitale 16X,. Compressione video TruVision H.264 PSIA/ONVIF 2.2. Dual Streaming liberamente configurabile. Dotata di funzioni di Motion Detection, Privacy Masking, registrazione locale su SD/SDHC fino a 64Gb, Audio a 2 vie G.711, 7 ingressi e 2 uscite di allarme, Digital Wide Dynamic Range, installazione a pendente, grado di protezione IP66 dotata di idoneo riscaldatore, 256 Preset di posizione, 8 Preset Tours, 4 Shadow Tours, rotazione continua a 360°, Flip automatico dell'immagine Tracking Intelligente (analisi video), ROI codifica di un'area selezionata nell'immagine. Temperatura di funzionamento Hi-PoE: -30°C +65°C. Temperatura di funzionamento con alimentazione 24VAC: -40°C +65°C Alimentazione a 24VAC, Hi-PoE, (staffa a parete non inclusa).	cad	3888,27	ME.09.090.0040	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	TVCC	TELECAMERE IP DOME BRANDEGGIABILI
ME.09.080	TELECAMERE IP DOME CON CUSTODIA ANTIVANDALICA WIRELESS	TELECAMERE IP DOME CON CUSTODIA ANTIVANDALICA WIRELESS		0		MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	TVCC	TELECAMERE IP DOME CON CUSTODIA ANTIVANDALICA WIRELESS
ME.09.080.0010	Telecamera Wireless in custodia resisitente agli atti ant ... da -30 °C a +60 °C. Dimensioni 99*97x53 mm. Colore bianco.	Telecamera Wireless in custodia resisitente agli atti antivandalici Dome IP, Wi-Fi IEEE802.11b/g/n, con risoluzione 1,3 megapixel (1280x960@25fps), dotata di sensore immagine CMOS da 1/3" con tecnologia Progressive Scan. Protezione IP66 da esterno dotata di idoneo riscaldatore, custodia antivandalo IK08 True Day/Night con rimozione meccanica del filtro IR, illuminatore IR a LED con portata di 10m, dotata di sensibilità a colori di 0.01 lux@F1.2, AGC ON (0 lux con IR acceso). La telecamera è dotata di ottica fissa 2.8 mm. Compressione video H.264 PSIA/ONVIF S. Dual Streaming liberamente configurabile. Dotata di funzioni di Analisi Video (cross line detection e intrusion detection) Motion Detection, Privacy Masking, registrazione locale su Micro SD fino a 64Gb, microfono incorporato. Alimentazione a 12 Vcc, PoE (802.3af). Temperatura di funzionamento da -30 °C a +60 °C. Dimensioni 99*97x53 mm. Colore bianco.	cad	475,63	ME.09.080.0010	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	TVCC	TELECAMERE IP DOME CON CUSTODIA ANTIVANDALICA WIRELESS
ME.09.080.0020	Telecamera Wireless in custodia resisitente agli atti ant ... funzionamento da -30 °C a +60 °C. Dimensioni 99*97x53 mm.	Telecamera Wireless in custodia resisitente agli atti antivandalici Dome IP, Wi-Fi IEEE802.11b/g/n, con risoluzione 3 megapixel (max 2048x1536@20fps, FULL HD in tempo reale), dotata di sensore immagine CMOS da 1/3" con tecnologia Progressive Scan. Protezione IP66 da esterno dotata di idoneo riscaldatore, custodia antivandalo IK08 True Day/Night con rimozione meccanica del filtro IR, illuminatore IR a LED con portata di 10m, dotata di sensibilità a colori di 0.01 lux@F1.2, AGC ON (0 lux con IR acceso). La telecamera è dotata di ottica fissa 2.8 mm. Compressione video H.264 PSIA/ONVIF S. Dual Streaming liberamente configurabile. Dotata di funzioni di Analisi Video (cross line detection e intrusion detection) Motion Detection, Privacy Masking, registrazione locale su Micro SD fino a 64Gb, microfono incorporato. Alimentazione a 12 Vcc, PoE (802.3af). Temperatura di funzionamento da -30 °C a +60 °C. Dimensioni 99*97x53 mm.	cad	533,83	ME.09.080.0020	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	TVCC	TELECAMERE IP DOME CON CUSTODIA ANTIVANDALICA WIRELESS

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
ME.09.080.0030	Telecamere Wireless in custodia resisistente agli atti an ... ni 99x97x53 mm. Massima Risoluzione: 1920 x 1080 @ 12.5fps	Telecamere Wireless in custodia resisistente agli atti antivandatici Dome IP panoramica (campo di visione 160 gradi) Wi-Fi fino a 50 m, ottica fissa 1,6mm, DWDR, , con risoluzione 3 megapixel (max 2048x1536@20fps, FULL HD in tempo reale), dotata di sensore immagine CMOS da 1/3" con tecnologia Progressive Scan. Protezione IP66 da esterno dotata di idoneo riscaldatore, custodia antivandato IK08 True Day/Night con rimozione meccanica del filtro IR, illuminatore IR a LED con portata di 10m, dotata di sensibilità a colori di 0.01 lux@F1.2, AGC ON (0 lux con IR acceso). La telecamera è dotata di ottica fissa 2.8 mm. Compressione video H.264 PSIA/ONVIF S. Dual Streaming liberamente configurabile. Dotata di funzioni di Analisi Video (cross line detection e intrusion detection) Motion Detection, Privacy Masking, registrazione locale su Micro SD fino a 64Gb, microfono incorporato. Alimentazione a 12 Vcc, PoE (802.3af). Temperatura di funzionamento da -30 °C a +60 °C. Dimensioni 99x97x53 mm. Massima Risoluzione: 1920 x 1080 @ 12.5fps	cad	566,2	ME.09.080.0030	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	TVCC	TELECAMERE IP DOME CON CUSTODIA ANTIVANDALICA WIRELESS
ME.09.080.0040	Telecamera dome IP con vista a 360° (fisheye), da 3 megap... al 10% al 90% senza condensa. Dimensioni (DxH): 167x45 mm.	Telecamera dome IP con vista a 360° (fisheye), da 3 megapixel dotata di sensore immagine COMS da 1/3" con tecnologia Progressive Scan capace di trasmettere immagini in tempo reale alla risoluzione di 2048x1536 in tempo reale. Dotata di obiettivo fisheye con focale di 1.19mm, certificata FCC, CE, UL, WEEE, RoHS, REACH. Telecamera per installazioni in interno, True Day/Night con rimozione meccanica del filtro IR, illuminatore IR a LED con portata nominale di 10m, dotata di sensibilità a colori di 0,28 lux (0 lux con IR acceso), WDR 120dB. Visualizzazione multipla fino a 5 flussi video: vista a 360°, vista panoramica, 3 flussi PTZ elettronicamente rigenerati. Alloggiamento per scheda di memoria SDHC, supporta fino a 64GB, per registrazione locale accessibile tramite web browser. Dotata di funzioni di Motion Detection, Privacy Masking, è dotata di microfono ed altoparlante incorporati ed offre supporto audio bidirezionale. Conforme allo standard ONVIF 2.2 profile S. Alimentazione a 12 Vcc, PoE. Temperatura di funzionamento da -30 °C a +60 °C ed umidità relativa dal 10% al 90% senza condensa. Dimensioni (DxH): 167x45 mm.	cad	1112,17	ME.09.080.0040	MATERIALI IMPIANTI ELETTRICI	TVCC	TELECAMERE IP DOME CON CUSTODIA ANTIVANDALICA WIRELESS
MM	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI		0		MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	<nessuna>	<nessuna>
MM.04	ALTRE APPARECCHIATURE PER CENTRALE	ALTRE APPARECCHIATURE PER CENTRALE		0		MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	ALTRE APPARECCHIATURE PER CENTRALE	<nessuna>
MM.04.015	COLLETTORE SOLARE	COLLETTORE SOLARE		0		MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	CENTRALE	COLLETTORE SOLARE
MM.04.015.0010	Collettore solare piano certificato EN12975 di dimensioni ... santi, con possibilità di variazione inclinazione di posa.	Collettore solare piano certificato EN12975 di dimensioni esterne varie, colori standard scuro, superficie trattata superficialmente, piastra captante in rame e/o altre leghe similari, vetro solare temperato antiriflesso resistente alla grandine e agli agenti atmosferici, completo di telaio di contenimento e vasca di alloggiamento, dotato di attacchi e/o elementi fissanti, con possibilità di variazione inclinazione di posa.	m ²	475,17	MM.04.015.0010	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	ALTRE APPARECCHIATURE PER CENTRALE	COLLETTORE SOLARE
MM.04.015.0020	Kit di installazione per m ² di collettore solare.	Kit di installazione per m ² di collettore solare.	cad	118,78	MM.04.015.0020	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	ALTRE APPARECCHIATURE PER CENTRALE	COLLETTORE SOLARE
MM.04.050	COMPRESSORI D'ARIA E ACCESSORI	COMPRESSORI D'ARIA E ACCESSORI		0		MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	ALTRE APPARECCHIATURE PER CENTRALE	COMPRESSORI D'ARIA E ACCESSORI
MM.04.050.0010.a	Gruppi di produzione aria compressa composti da: 1 compre ... avviamento / controllo. - 10 bar - fino a 3,5 l/s - 120 l	Gruppi di produzione aria compressa composti da: 1 compressore d'aria lubrificato ad olio con motore elettrico 380 V - 3f - 50 Hz, 4 poli; 1 serbatoio in acciaio zincato; dispositivo di avviamento / controllo. - 10 bar - fino a 3,5 l/s - 120 l	cad	2607,73	MM.04.050.0010.a	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	ALTRE APPARECCHIATURE PER CENTRALE	COMPRESSORI D'ARIA E ACCESSORI
MM.04.050.0010.b	Gruppi di produzione aria compressa composti da: 1 compre ... nto / controllo. - 10 bar - oltre 3,5 fino a 5 l/s - 120 l	Gruppi di produzione aria compressa composti da: 1 compressore d'aria lubrificato ad olio con motore elettrico 380 V - 3f - 50 Hz, 4 poli; 1 serbatoio in acciaio zincato; dispositivo di avviamento / controllo. - 10 bar - oltre 3,5 fino a 5 l/s - 120 l	cad	2693,23	MM.04.050.0010.b	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	ALTRE APPARECCHIATURE PER CENTRALE	COMPRESSORI D'ARIA E ACCESSORI
MM.04.050.0010.c	Gruppi di produzione aria compressa composti da: 1 compre ... nto / controllo. - 10 bar - oltre 5 fino a 8,5 l/s - 250 l	Gruppi di produzione aria compressa composti da: 1 compressore d'aria lubrificato ad olio con motore elettrico 380 V - 3f - 50 Hz, 4 poli; 1 serbatoio in acciaio zincato; dispositivo di avviamento / controllo. - 10 bar - oltre 5 fino a 8,5 l/s - 250 l	cad	3932,95	MM.04.050.0010.c	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	ALTRE APPARECCHIATURE PER CENTRALE	COMPRESSORI D'ARIA E ACCESSORI
MM.04.050.0010.d	Gruppi di produzione aria compressa composti da: 1 compre ... to / controllo. - 10 bar - oltre 8,5 fino a 12 l/s - 250 l	Gruppi di produzione aria compressa composti da: 1 compressore d'aria lubrificato ad olio con motore elettrico 380 V - 3f - 50 Hz, 4 poli; 1 serbatoio in acciaio zincato; dispositivo di avviamento / controllo. - 10 bar - oltre 8,5 fino a 12 l/s - 250 l	cad	4189,46	MM.04.050.0010.d	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	ALTRE APPARECCHIATURE PER CENTRALE	COMPRESSORI D'ARIA E ACCESSORI
MM.04.050.0010.e	Gruppi di produzione aria compressa composti da: 1 compre ... nto / controllo. - 10 bar - oltre 12 fino a 16 l/s - 250 l	Gruppi di produzione aria compressa composti da: 1 compressore d'aria lubrificato ad olio con motore elettrico 380 V - 3f - 50 Hz, 4 poli; 1 serbatoio in acciaio zincato; dispositivo di avviamento / controllo. - 10 bar - oltre 12 fino a 16 l/s - 250 l	cad	5343,69	MM.04.050.0010.e	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	ALTRE APPARECCHIATURE PER CENTRALE	COMPRESSORI D'ARIA E ACCESSORI
MM.04.050.0010.f	Gruppi di produzione aria compressa composti da: 1 compre ... avviamento / controllo. - 20 bar - fino a 3,5 l/s - 120 l	Gruppi di produzione aria compressa composti da: 1 compressore d'aria lubrificato ad olio con motore elettrico 380 V - 3f - 50 Hz, 4 poli; 1 serbatoio in acciaio zincato; dispositivo di avviamento / controllo. - 20 bar - fino a 3,5 l/s - 120 l	cad	3077,97	MM.04.050.0010.f	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	ALTRE APPARECCHIATURE PER CENTRALE	COMPRESSORI D'ARIA E ACCESSORI
MM.04.050.0010.g	Gruppi di produzione aria compressa composti da: 1 compre ... nto / controllo. - 20 bar - oltre 3,5 fino a 5 l/s - 250 l	Gruppi di produzione aria compressa composti da: 1 compressore d'aria lubrificato ad olio con motore elettrico 380 V - 3f - 50 Hz, 4 poli; 1 serbatoio in acciaio zincato; dispositivo di avviamento / controllo. - 20 bar - oltre 3,5 fino a 5 l/s - 250 l	cad	4531,45	MM.04.050.0010.g	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	ALTRE APPARECCHIATURE PER CENTRALE	COMPRESSORI D'ARIA E ACCESSORI

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MM.04.050.0010.h	Gruppi di produzione aria compressa composti da: 1 compres... nto / controllo. - 20 bar - oltre 5 fino a 8,5 l/s - 250 l	Gruppi di produzione aria compressa composti da: 1 compressore d'aria lubrificato ad olio con motore elettrico 380 V - 3f - 50 Hz, 4 poli; 1 serbatoio in acciaio zincato; dispositivo di avviamento / controllo. - 20 bar - oltre 5 fino a 8,5 l/s - 250 l	cad	5001,71	MM.04.050.0010.h	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	ALTRE APPARECCHIATURE PER CENTRALE	COMPRESSORI D'ARIA E ACCESSORI
MM.04.050.0010.i	Gruppi di produzione aria compressa composti da: 1 compres... to / controllo. - 20 bar - oltre 8,5 fino a 12 l/s - 250 l	Gruppi di produzione aria compressa composti da: 1 compressore d'aria lubrificato ad olio con motore elettrico 380 V - 3f - 50 Hz, 4 poli; 1 serbatoio in acciaio zincato; dispositivo di avviamento / controllo. - 20 bar - oltre 8,5 fino a 12 l/s - 250 l	cad	5813,94	MM.04.050.0010.i	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	ALTRE APPARECCHIATURE PER CENTRALE	COMPRESSORI D'ARIA E ACCESSORI
MM.04.050.0020.a	Compressori d'aria lubrificati ad olio con motore elettri... controllo e basamento metallico. - 10 bar - fino a 3,5 l/s	Compressori d'aria lubrificati ad olio con motore elettrico 380 V - 3f - 50 Hz, 4 poli, dispositivo di avviamento / controllo e basamento metallico. - 10 bar - fino a 3,5 l/s	cad	1880,99	MM.04.050.0020.a	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	ALTRE APPARECCHIATURE PER CENTRALE	COMPRESSORI D'ARIA E ACCESSORI
MM.04.050.0020.b	Compressori d'aria lubrificati ad olio con motore elettri... o e basamento metallico. - 10 bar - oltre 3,5 fino a 5 l/s	Compressori d'aria lubrificati ad olio con motore elettrico 380 V - 3f - 50 Hz, 4 poli, dispositivo di avviamento / controllo e basamento metallico. - 10 bar - oltre 3,5 fino a 5 l/s	cad	2009,23	MM.04.050.0020.b	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	ALTRE APPARECCHIATURE PER CENTRALE	COMPRESSORI D'ARIA E ACCESSORI
MM.04.050.0020.c	Compressori d'aria lubrificati ad olio con motore elettri... o e basamento metallico. - 10 bar - oltre 5 fino a 8,5 l/s	Compressori d'aria lubrificati ad olio con motore elettrico 380 V - 3f - 50 Hz, 4 poli, dispositivo di avviamento / controllo e basamento metallico. - 10 bar - oltre 5 fino a 8,5 l/s	cad	2949,72	MM.04.050.0020.c	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	ALTRE APPARECCHIATURE PER CENTRALE	COMPRESSORI D'ARIA E ACCESSORI
MM.04.050.0020.d	Compressori d'aria lubrificati ad olio con motore elettri... e basamento metallico. - 10 bar - oltre 8,5 fino a 12 l/s	Compressori d'aria lubrificati ad olio con motore elettrico 380 V - 3f - 50 Hz, 4 poli, dispositivo di avviamento / controllo e basamento metallico. - 10 bar - oltre 8,5 fino a 12 l/s	cad	3248,95	MM.04.050.0020.d	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	ALTRE APPARECCHIATURE PER CENTRALE	COMPRESSORI D'ARIA E ACCESSORI
MM.04.050.0020.e	Compressori d'aria lubrificati ad olio con motore elettri... o e basamento metallico. - 10 bar - oltre 12 fino a 16 l/s	Compressori d'aria lubrificati ad olio con motore elettrico 380 V - 3f - 50 Hz, 4 poli, dispositivo di avviamento / controllo e basamento metallico. - 10 bar - oltre 12 fino a 16 l/s	cad	3676,45	MM.04.050.0020.e	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	ALTRE APPARECCHIATURE PER CENTRALE	COMPRESSORI D'ARIA E ACCESSORI
MM.04.050.0020.f	Compressori d'aria lubrificati ad olio con motore elettri... o e basamento metallico. - 10 bar - oltre 16 fino a 20 l/s	Compressori d'aria lubrificati ad olio con motore elettrico 380 V - 3f - 50 Hz, 4 poli, dispositivo di avviamento / controllo e basamento metallico. - 10 bar - oltre 16 fino a 20 l/s	cad	5001,71	MM.04.050.0020.f	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	ALTRE APPARECCHIATURE PER CENTRALE	COMPRESSORI D'ARIA E ACCESSORI
MM.04.050.0020.g	Compressori d'aria lubrificati ad olio con motore elettri... controllo e basamento metallico. - 20 bar - fino a 2,5 l/s	Compressori d'aria lubrificati ad olio con motore elettrico 380 V - 3f - 50 Hz, 4 poli, dispositivo di avviamento / controllo e basamento metallico. - 20 bar - fino a 2,5 l/s	cad	2265,73	MM.04.050.0020.g	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	ALTRE APPARECCHIATURE PER CENTRALE	COMPRESSORI D'ARIA E ACCESSORI
MM.04.050.0020.h	Compressori d'aria lubrificati ad olio con motore elettri... e basamento metallico. - 20 bar - oltre 2,5 fino a 3,5 l/s	Compressori d'aria lubrificati ad olio con motore elettrico 380 V - 3f - 50 Hz, 4 poli, dispositivo di avviamento / controllo e basamento metallico. - 20 bar - oltre 2,5 fino a 3,5 l/s	cad	2393,98	MM.04.050.0020.h	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	ALTRE APPARECCHIATURE PER CENTRALE	COMPRESSORI D'ARIA E ACCESSORI
MM.04.050.0020.i	Compressori d'aria lubrificati ad olio con motore elettri... o e basamento metallico. - 20 bar - oltre 3,5 fino a 5 l/s	Compressori d'aria lubrificati ad olio con motore elettrico 380 V - 3f - 50 Hz, 4 poli, dispositivo di avviamento / controllo e basamento metallico. - 20 bar - oltre 3,5 fino a 5 l/s	cad	2906,97	MM.04.050.0020.i	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	ALTRE APPARECCHIATURE PER CENTRALE	COMPRESSORI D'ARIA E ACCESSORI
MM.04.050.0020.j	Compressori d'aria lubrificati ad olio con motore elettri... o e basamento metallico. - 20 bar - oltre 5 fino a 8,5 l/s	Compressori d'aria lubrificati ad olio con motore elettrico 380 V - 3f - 50 Hz, 4 poli, dispositivo di avviamento / controllo e basamento metallico. - 20 bar - oltre 5 fino a 8,5 l/s	cad	3761,95	MM.04.050.0020.j	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	ALTRE APPARECCHIATURE PER CENTRALE	COMPRESSORI D'ARIA E ACCESSORI
MM.04.050.0020.k	Compressori d'aria lubrificati ad olio con motore elettri... e basamento metallico. - 20 bar - oltre 8,5 fino a 12 l/s	Compressori d'aria lubrificati ad olio con motore elettrico 380 V - 3f - 50 Hz, 4 poli, dispositivo di avviamento / controllo e basamento metallico. - 20 bar - oltre 8,5 fino a 12 l/s	cad	4403,2	MM.04.050.0020.k	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	ALTRE APPARECCHIATURE PER CENTRALE	COMPRESSORI D'ARIA E ACCESSORI
MM.04.050.0030.a	Filtri per aria compressa con indicatore di pressione dif... a 0,1 mg/m ³ e per particelle fino a 1 µm. - fino a 10 l/s	Filtri per aria compressa con indicatore di pressione differenziale, pressione massima 16 bar, efficienza di filtrazione per olio fino a 0,1 mg/m ³ e per particelle fino a 1 µm. - fino a 10 l/s	cad	230,84	MM.04.050.0030.a	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	ALTRE APPARECCHIATURE PER CENTRALE	COMPRESSORI D'ARIA E ACCESSORI
MM.04.050.0030.b	Filtri per aria compressa con indicatore di pressione dif... /m ³ e per particelle fino a 1 µm. - oltre 10 fino a 20 l/s	Filtri per aria compressa con indicatore di pressione differenziale, pressione massima 16 bar, efficienza di filtrazione per olio fino a 0,1 mg/m ³ e per particelle fino a 1 µm. - oltre 10 fino a 20 l/s	cad	282,15	MM.04.050.0030.b	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	ALTRE APPARECCHIATURE PER CENTRALE	COMPRESSORI D'ARIA E ACCESSORI
MM.04.050.0030.c	Filtri per aria compressa con indicatore di pressione dif... /m ³ e per particelle fino a 1 µm. - oltre 20 fino a 35 l/s	Filtri per aria compressa con indicatore di pressione differenziale, pressione massima 16 bar, efficienza di filtrazione per olio fino a 0,1 mg/m ³ e per particelle fino a 1 µm. - oltre 20 fino a 35 l/s	cad	333,44	MM.04.050.0030.c	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	ALTRE APPARECCHIATURE PER CENTRALE	COMPRESSORI D'ARIA E ACCESSORI
MM.04.050.0030.d	Filtri per aria compressa con indicatore di pressione dif... /m ³ e per particelle fino a 1 µm. - oltre 35 fino a 50 l/s	Filtri per aria compressa con indicatore di pressione differenziale, pressione massima 16 bar, efficienza di filtrazione per olio fino a 0,1 mg/m ³ e per particelle fino a 1 µm. - oltre 35 fino a 50 l/s	cad	384,75	MM.04.050.0030.d	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	ALTRE APPARECCHIATURE PER CENTRALE	COMPRESSORI D'ARIA E ACCESSORI
MM.04.050.0030.e	Filtri per aria compressa con indicatore di pressione dif... /m ³ e per particelle fino a 1 µm. - oltre 50 fino a 75 l/s	Filtri per aria compressa con indicatore di pressione differenziale, pressione massima 16 bar, efficienza di filtrazione per olio fino a 0,1 mg/m ³ e per particelle fino a 1 µm. - oltre 50 fino a 75 l/s	cad	470,25	MM.04.050.0030.e	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	ALTRE APPARECCHIATURE PER CENTRALE	COMPRESSORI D'ARIA E ACCESSORI
MM.04.050.0030.f	Filtri per aria compressa con indicatore di pressione dif... m ³ e per particelle fino a 1 µm. - oltre 75 fino a 120 l/s	Filtri per aria compressa con indicatore di pressione differenziale, pressione massima 16 bar, efficienza di filtrazione per olio fino a 0,1 mg/m ³ e per particelle fino a 1 µm. - oltre 75 fino a 120 l/s	cad	684	MM.04.050.0030.f	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	ALTRE APPARECCHIATURE PER CENTRALE	COMPRESSORI D'ARIA E ACCESSORI
MM.04.050.0040.a	Essicatori per aria compressa a refrigerazione in esecuzi... i scaricatore di condensa. - fino a 10 bar - fino a 10 l/s	Essicatori per aria compressa a refrigerazione in esecuzione package, refrigerante senza CFC e condensazione ad aria, corredato di scaricatore di condensa. - fino a 10 bar - fino a 10 l/s	cad	583,96	MM.04.050.0040.a	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	ALTRE APPARECCHIATURE PER CENTRALE	COMPRESSORI D'ARIA E ACCESSORI

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MM.04.050.0040.b	Essiccatore per aria compressa a refrigerazione in esecuzi ... tore di condensa. - fino a 10 bar - oltre 10 fino a 20 l/s	Essiccatore per aria compressa a refrigerazione in esecuzione package, refrigerante senza CFC e condensazione ad aria, corredato di scaricatore di condensa. - fino a 10 bar - oltre 10 fino a 20 l/s	cad	797,71	MM.04.050.0040.b	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	ALTRE APPARECCHIATURE PER CENTRALE	COMPRESSORI D'ARIA E ACCESSORI
MM.04.050.0040.c	Essiccatore per aria compressa a refrigerazione in esecuzi ... tore di condensa. - fino a 10 bar - oltre 20 fino a 35 l/s	Essiccatore per aria compressa a refrigerazione in esecuzione package, refrigerante senza CFC e condensazione ad aria, corredato di scaricatore di condensa. - fino a 10 bar - oltre 20 fino a 35 l/s	cad	1126,03	MM.04.050.0040.c	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	ALTRE APPARECCHIATURE PER CENTRALE	COMPRESSORI D'ARIA E ACCESSORI
MM.04.050.0040.d	Essiccatore per aria compressa a refrigerazione in esecuzi ... tore di condensa. - fino a 10 bar - oltre 35 fino a 50 l/s	Essiccatore per aria compressa a refrigerazione in esecuzione package, refrigerante senza CFC e condensazione ad aria, corredato di scaricatore di condensa. - fino a 10 bar - oltre 35 fino a 50 l/s	cad	1410,73	MM.04.050.0040.d	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	ALTRE APPARECCHIATURE PER CENTRALE	COMPRESSORI D'ARIA E ACCESSORI
MM.04.050.0040.e	Essiccatore per aria compressa a refrigerazione in esecuzi ... tore di condensa. - fino a 10 bar - oltre 50 fino a 75 l/s	Essiccatore per aria compressa a refrigerazione in esecuzione package, refrigerante senza CFC e condensazione ad aria, corredato di scaricatore di condensa. - fino a 10 bar - oltre 50 fino a 75 l/s	cad	1838,23	MM.04.050.0040.e	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	ALTRE APPARECCHIATURE PER CENTRALE	COMPRESSORI D'ARIA E ACCESSORI
MM.04.050.0040.f	Essiccatore per aria compressa a refrigerazione in esecuzi ... tore di condensa. - fino a 10 bar - oltre 75 fino a 120 l/s	Essiccatore per aria compressa a refrigerazione in esecuzione package, refrigerante senza CFC e condensazione ad aria, corredato di scaricatore di condensa. - fino a 10 bar - oltre 75 fino a 120 l/s	cad	2564,98	MM.04.050.0040.f	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	ALTRE APPARECCHIATURE PER CENTRALE	COMPRESSORI D'ARIA E ACCESSORI
MM.04.050.0040.g	Essiccatore per aria compressa a refrigerazione in esecuzi ... tore di condensa. - oltre 10 fino a 20 bar - fino a 10 l/s	Essiccatore per aria compressa a refrigerazione in esecuzione package, refrigerante senza CFC e condensazione ad aria, corredato di scaricatore di condensa. - oltre 10 fino a 20 bar - fino a 10 l/s	cad	1154,22	MM.04.050.0040.g	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	ALTRE APPARECCHIATURE PER CENTRALE	COMPRESSORI D'ARIA E ACCESSORI
MM.04.050.0040.h	Essiccatore per aria compressa a refrigerazione in esecuzi ... ondensa. - oltre 10 fino a 20 bar - oltre 10 fino a 20 l/s	Essiccatore per aria compressa a refrigerazione in esecuzione package, refrigerante senza CFC e condensazione ad aria, corredato di scaricatore di condensa. - oltre 10 fino a 20 bar - oltre 10 fino a 20 l/s	cad	1410,73	MM.04.050.0040.h	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	ALTRE APPARECCHIATURE PER CENTRALE	COMPRESSORI D'ARIA E ACCESSORI
MM.04.050.0050.a	Serbatoi verticali per aria compressa, in acciaio zincato ... di bollo 12 bar collaudati ISPESL con ispezione. - 1000 l	Serbatoi verticali per aria compressa, in acciaio zincato pressione di bollo 12 bar collaudati ISPESL con ispezione. - 1000 l	cad	1567,2	MM.04.050.0050.a	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	ALTRE APPARECCHIATURE PER CENTRALE	COMPRESSORI D'ARIA E ACCESSORI
MM.04.050.0050.b	Serbatoi verticali per aria compressa, in acciaio zincato ... di bollo 12 bar collaudati ISPESL con ispezione. - 1500 l	Serbatoi verticali per aria compressa, in acciaio zincato pressione di bollo 12 bar collaudati ISPESL con ispezione. - 1500 l	cad	2118,68	MM.04.050.0050.b	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	ALTRE APPARECCHIATURE PER CENTRALE	COMPRESSORI D'ARIA E ACCESSORI
MM.04.050.0050.c	Serbatoi verticali per aria compressa, in acciaio zincato ... di bollo 12 bar collaudati ISPESL con ispezione. - 2000 l	Serbatoi verticali per aria compressa, in acciaio zincato pressione di bollo 12 bar collaudati ISPESL con ispezione. - 2000 l	cad	2375,16	MM.04.050.0050.c	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	ALTRE APPARECCHIATURE PER CENTRALE	COMPRESSORI D'ARIA E ACCESSORI
MM.04.050.0050.d	Serbatoi verticali per aria compressa, in acciaio zincato ... di bollo 12 bar collaudati ISPESL con ispezione. - 3000 l	Serbatoi verticali per aria compressa, in acciaio zincato pressione di bollo 12 bar collaudati ISPESL con ispezione. - 3000 l	cad	3236,15	MM.04.050.0050.d	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	ALTRE APPARECCHIATURE PER CENTRALE	COMPRESSORI D'ARIA E ACCESSORI
MM.04.050.0050.e	Serbatoi verticali per aria compressa, in acciaio zincato ... di bollo 12 bar collaudati ISPESL con ispezione. - 4000 l	Serbatoi verticali per aria compressa, in acciaio zincato pressione di bollo 12 bar collaudati ISPESL con ispezione. - 4000 l	cad	4534	MM.04.050.0050.e	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	ALTRE APPARECCHIATURE PER CENTRALE	COMPRESSORI D'ARIA E ACCESSORI
MM.04.050.0050.f	Serbatoi verticali per aria compressa, in acciaio zincato ... di bollo 12 bar collaudati ISPESL con ispezione. - 5000 l	Serbatoi verticali per aria compressa, in acciaio zincato pressione di bollo 12 bar collaudati ISPESL con ispezione. - 5000 l	cad	4945,27	MM.04.050.0050.f	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	ALTRE APPARECCHIATURE PER CENTRALE	COMPRESSORI D'ARIA E ACCESSORI
MM.04.050.0060.a	Accessori vari per aria compressa: - cappotto insonorizzante	Accessori vari per aria compressa: - cappotto insonorizzante	cad	1453,48	MM.04.050.0060.a	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	ALTRE APPARECCHIATURE PER CENTRALE	COMPRESSORI D'ARIA E ACCESSORI
MM.04.050.0060.b	Accessori vari per aria compressa: - essiccatore/filtro per gruppo produzione aria compressa 10 bar	Accessori vari per aria compressa: - essiccatore/filtro per gruppo produzione aria compressa 10 bar	cad	2308,48	MM.04.050.0060.b	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	ALTRE APPARECCHIATURE PER CENTRALE	COMPRESSORI D'ARIA E ACCESSORI
MM.04.050.0060.c	Accessori vari per aria compressa: - essiccatore/filtro per gruppo produzione aria compressa 10 bar	Accessori vari per aria compressa: - essiccatore/filtro per gruppo produzione aria compressa 10 bar	cad	4360,45	MM.04.050.0060.c	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	ALTRE APPARECCHIATURE PER CENTRALE	COMPRESSORI D'ARIA E ACCESSORI
MM.04.050.0060.d	Accessori vari per aria compressa: - scaricatore di condensa per aria compressa in ghisa PN16 DN20	Accessori vari per aria compressa: - scaricatore di condensa per aria compressa in ghisa PN16 DN20	cad	117,63	MM.04.050.0060.d	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	ALTRE APPARECCHIATURE PER CENTRALE	COMPRESSORI D'ARIA E ACCESSORI
MM.04.030	POMPE DI CIRCOLAZIONE PER ACQUA CALDA E REFRIGERATA	POMPE DI CIRCOLAZIONE PER ACQUA CALDA E REFRIGERATA		0		MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	ALTRE APPARECCHIATURE PER CENTRALE	POMPE DI CIRCOLAZIONE PER ACQUA CALDA E REFRIGERATA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MM.04.030.0010.a	Circolatori singoli PN6 con motore a 3 velocità, alimenta ... 20 V - 1f - 50 Hz - 2 poli - fino a 1 m ³ /h - fino a 20 kPa	Circolatori singoli PN6 con motore a 3 velocità, alimentazione elettrica a 220 V - 1f - 50 Hz - 2 poli - fino a 1 m ³ /h - fino a 20 kPa	cad	106,88	MM.04.030.0010.a	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	ALTRE APPARECCHIATURE PER CENTRALE	POMPE DI CIRCOLAZIONE PER ACQUA CALDA E REFRIGERATA
MM.04.030.0010.b	Circolatori singoli PN6 con motore a 3 velocità, alimenta ... - 50 Hz - 2 poli - fino a 1 m ³ /h - oltre 20 fino a 40 kPa	Circolatori singoli PN6 con motore a 3 velocità, alimentazione elettrica a 220 V - 1f - 50 Hz - 2 poli - fino a 1 m ³ /h - oltre 20 fino a 40 kPa	cad	133,95	MM.04.030.0010.b	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	ALTRE APPARECCHIATURE PER CENTRALE	POMPE DI CIRCOLAZIONE PER ACQUA CALDA E REFRIGERATA
MM.04.030.0010.c	Circolatori singoli PN6 con motore a 3 velocità, alimenta ... - 50 Hz - 2 poli - fino a 1 m ³ /h - oltre 40 fino a 80 kPa	Circolatori singoli PN6 con motore a 3 velocità, alimentazione elettrica a 220 V - 1f - 50 Hz - 2 poli - fino a 1 m ³ /h - oltre 40 fino a 80 kPa	cad	369,08	MM.04.030.0010.c	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	ALTRE APPARECCHIATURE PER CENTRALE	POMPE DI CIRCOLAZIONE PER ACQUA CALDA E REFRIGERATA
MM.04.030.0010.d	Circolatori singoli PN6 con motore a 3 velocità, alimenta ... f - 50 Hz - 2 poli - oltre 1 fino a 2 m ³ /h - fino a 20 kPa	Circolatori singoli PN6 con motore a 3 velocità, alimentazione elettrica a 220 V - 1f - 50 Hz - 2 poli - oltre 1 fino a 2 m ³ /h - fino a 20 kPa	cad	109,71	MM.04.030.0010.d	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	ALTRE APPARECCHIATURE PER CENTRALE	POMPE DI CIRCOLAZIONE PER ACQUA CALDA E REFRIGERATA
MM.04.030.0010.e	Circolatori singoli PN6 con motore a 3 velocità, alimenta ... - 2 poli - oltre 1 fino a 2 m ³ /h - oltre 20 fino a 40 kPa	Circolatori singoli PN6 con motore a 3 velocità, alimentazione elettrica a 220 V - 1f - 50 Hz - 2 poli - oltre 1 fino a 2 m ³ /h - oltre 20 fino a 40 kPa	cad	257,91	MM.04.030.0010.e	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	ALTRE APPARECCHIATURE PER CENTRALE	POMPE DI CIRCOLAZIONE PER ACQUA CALDA E REFRIGERATA
MM.04.030.0010.f	Circolatori singoli PN6 con motore a 3 velocità, alimenta ... - 2 poli - oltre 1 fino a 2 m ³ /h - oltre 40 fino a 80 kPa	Circolatori singoli PN6 con motore a 3 velocità, alimentazione elettrica a 220 V - 1f - 50 Hz - 2 poli - oltre 1 fino a 2 m ³ /h - oltre 40 fino a 80 kPa	cad	369,08	MM.04.030.0010.f	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	ALTRE APPARECCHIATURE PER CENTRALE	POMPE DI CIRCOLAZIONE PER ACQUA CALDA E REFRIGERATA
MM.04.030.0010.g	Circolatori singoli PN6 con motore a 3 velocità, alimenta ... f - 50 Hz - 2 poli - oltre 2 fino a 4 m ³ /h - fino a 20 kPa	Circolatori singoli PN6 con motore a 3 velocità, alimentazione elettrica a 220 V - 1f - 50 Hz - 2 poli - oltre 2 fino a 4 m ³ /h - fino a 20 kPa	cad	133,95	MM.04.030.0010.g	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	ALTRE APPARECCHIATURE PER CENTRALE	POMPE DI CIRCOLAZIONE PER ACQUA CALDA E REFRIGERATA
MM.04.030.0010.h	Circolatori singoli PN6 con motore a 3 velocità, alimenta ... - 2 poli - oltre 2 fino a 4 m ³ /h - oltre 20 fino a 40 kPa	Circolatori singoli PN6 con motore a 3 velocità, alimentazione elettrica a 220 V - 1f - 50 Hz - 2 poli - oltre 2 fino a 4 m ³ /h - oltre 20 fino a 40 kPa	cad	257,91	MM.04.030.0010.h	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	ALTRE APPARECCHIATURE PER CENTRALE	POMPE DI CIRCOLAZIONE PER ACQUA CALDA E REFRIGERATA
MM.04.030.0010.i	Circolatori singoli PN6 con motore a 3 velocità, alimenta ... - 2 poli - oltre 2 fino a 4 m ³ /h - oltre 40 fino a 80 kPa	Circolatori singoli PN6 con motore a 3 velocità, alimentazione elettrica a 220 V - 1f - 50 Hz - 2 poli - oltre 2 fino a 4 m ³ /h - oltre 40 fino a 80 kPa	cad	369,08	MM.04.030.0010.i	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	ALTRE APPARECCHIATURE PER CENTRALE	POMPE DI CIRCOLAZIONE PER ACQUA CALDA E REFRIGERATA
MM.04.030.0010.j	Circolatori singoli PN6 con motore a 3 velocità, alimenta ... f - 50 Hz - 2 poli - oltre 4 fino a 8 m ³ /h - fino a 20 kPa	Circolatori singoli PN6 con motore a 3 velocità, alimentazione elettrica a 220 V - 1f - 50 Hz - 2 poli - oltre 4 fino a 8 m ³ /h - fino a 20 kPa	cad	369,08	MM.04.030.0010.j	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	ALTRE APPARECCHIATURE PER CENTRALE	POMPE DI CIRCOLAZIONE PER ACQUA CALDA E REFRIGERATA
MM.04.030.0010.k	Circolatori singoli PN6 con motore a 3 velocità, alimenta ... - 2 poli - oltre 4 fino a 8 m ³ /h - oltre 20 fino a 40 kPa	Circolatori singoli PN6 con motore a 3 velocità, alimentazione elettrica a 220 V - 1f - 50 Hz - 2 poli - oltre 4 fino a 8 m ³ /h - oltre 20 fino a 40 kPa	cad	488,78	MM.04.030.0010.k	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	ALTRE APPARECCHIATURE PER CENTRALE	POMPE DI CIRCOLAZIONE PER ACQUA CALDA E REFRIGERATA
MM.04.030.0010.l	Circolatori singoli PN6 con motore a 3 velocità, alimenta ... - 50 Hz - 2 poli - oltre 8 fino a 16 m ³ /h - fino a 20 kPa	Circolatori singoli PN6 con motore a 3 velocità, alimentazione elettrica a 220 V - 1f - 50 Hz - 2 poli - oltre 8 fino a 16 m ³ /h - fino a 20 kPa	cad	572,85	MM.04.030.0010.l	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	ALTRE APPARECCHIATURE PER CENTRALE	POMPE DI CIRCOLAZIONE PER ACQUA CALDA E REFRIGERATA
MM.04.030.0020.a	Circolatori singoli PN6 con motore a 3 velocità, 380 V - 3f - 50 Hz - 2 poli - fino a 4 m ³ /h - fino a 40 kPa	Circolatori singoli PN6 con motore a 3 velocità, 380 V - 3f - 50 Hz - 2 poli - fino a 4 m ³ /h - fino a 40 kPa	cad	277,88	MM.04.030.0020.a	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	ALTRE APPARECCHIATURE PER CENTRALE	POMPE DI CIRCOLAZIONE PER ACQUA CALDA E REFRIGERATA
MM.04.030.0020.b	Circolatori singoli PN6 con motore a 3 velocità, 380 V - 3f - 50 Hz - 2 poli - fino a 4 m ³ /h - oltre 40 fino a 80 kPa	Circolatori singoli PN6 con motore a 3 velocità, 380 V - 3f - 50 Hz - 2 poli - fino a 4 m ³ /h - oltre 40 fino a 80 kPa	cad	400,42	MM.04.030.0020.b	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	ALTRE APPARECCHIATURE PER CENTRALE	POMPE DI CIRCOLAZIONE PER ACQUA CALDA E REFRIGERATA
MM.04.030.0020.c	Circolatori singoli PN6 con motore a 3 velocità, 380 V - 3f - 50 Hz - 2 poli - oltre 4 fino a 8 m ³ /h - fino a 40 kPa	Circolatori singoli PN6 con motore a 3 velocità, 380 V - 3f - 50 Hz - 2 poli - oltre 4 fino a 8 m ³ /h - fino a 40 kPa	cad	465,98	MM.04.030.0020.c	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	ALTRE APPARECCHIATURE PER CENTRALE	POMPE DI CIRCOLAZIONE PER ACQUA CALDA E REFRIGERATA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MM.04.030.0020.d	Circolatori singoli PN6 con motore a 3 velocità, 380 V - ... - 2 poli - oltre 4 fino a 8 m ³ /h - oltre 40 fino a 80 kPa	Circolatori singoli PN6 con motore a 3 velocità, 380 V - 3f - 50 Hz - 2 poli - oltre 4 fino a 8 m ³ /h - oltre 40 fino a 80 kPa	cad	565,72	MM.04.030.0020.d	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	ALTRE APPARECCHIATURE PER CENTRALE	POMPE DI CIRCOLAZIONE PER ACQUA CALDA E REFRIGERATA
MM.04.030.0020.e	Circolatori singoli PN6 con motore a 3 velocità, 380 V - 3f - 50 Hz - 2 poli - oltre 8 fino a 16 m ³ /h - fino a 40 kPa	Circolatori singoli PN6 con motore a 3 velocità, 380 V - 3f - 50 Hz - 2 poli - oltre 8 fino a 16 m ³ /h - fino a 40 kPa	cad	628,41	MM.04.030.0020.e	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	ALTRE APPARECCHIATURE PER CENTRALE	POMPE DI CIRCOLAZIONE PER ACQUA CALDA E REFRIGERATA
MM.04.030.0020.f	Circolatori singoli PN6 con motore a 3 velocità, 380 V - ... - 2 poli - oltre 8 fino a 16 m ³ /h - oltre 40 fino a 80 kPa	Circolatori singoli PN6 con motore a 3 velocità, 380 V - 3f - 50 Hz - 2 poli - oltre 8 fino a 16 m ³ /h - oltre 40 fino a 80 kPa	cad	691,11	MM.04.030.0020.f	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	ALTRE APPARECCHIATURE PER CENTRALE	POMPE DI CIRCOLAZIONE PER ACQUA CALDA E REFRIGERATA
MM.04.030.0020.g	Circolatori singoli PN6 con motore a 3 velocità, 380 V - 3f - 50 Hz - 2 poli - oltre 16 fino a 32 m ³ /h - fino a 40 kPa	Circolatori singoli PN6 con motore a 3 velocità, 380 V - 3f - 50 Hz - 2 poli - oltre 16 fino a 32 m ³ /h - fino a 40 kPa	cad	759,52	MM.04.030.0020.g	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	ALTRE APPARECCHIATURE PER CENTRALE	POMPE DI CIRCOLAZIONE PER ACQUA CALDA E REFRIGERATA
MM.04.030.0020.h	Circolatori singoli PN6 con motore a 3 velocità, 380 V - ... - 2 poli - oltre 16 fino a 32 m ³ /h - oltre 40 fino a 80 kPa	Circolatori singoli PN6 con motore a 3 velocità, 380 V - 3f - 50 Hz - 2 poli - oltre 16 fino a 32 m ³ /h - oltre 40 fino a 80 kPa	cad	859,27	MM.04.030.0020.h	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	ALTRE APPARECCHIATURE PER CENTRALE	POMPE DI CIRCOLAZIONE PER ACQUA CALDA E REFRIGERATA
MM.04.030.0020.i	Circolatori singoli PN6 con motore a 3 velocità, 380 V - 3f - 50 Hz - 2 poli - oltre 32 fino a 50 m ³ /h - fino a 60 kPa	Circolatori singoli PN6 con motore a 3 velocità, 380 V - 3f - 50 Hz - 2 poli - oltre 32 fino a 50 m ³ /h - fino a 60 kPa	cad	1132,85	MM.04.030.0020.i	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	ALTRE APPARECCHIATURE PER CENTRALE	POMPE DI CIRCOLAZIONE PER ACQUA CALDA E REFRIGERATA
MM.04.030.0030.a	Circolatori singoli PN6 con motore a 4 velocità, 380 V - 3f - 50 Hz - 4 poli - fino a 4 m ³ /h - fino a 20 kPa	Circolatori singoli PN6 con motore a 4 velocità, 380 V - 3f - 50 Hz - 4 poli - fino a 4 m ³ /h - fino a 20 kPa	cad	376,2	MM.04.030.0030.a	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	ALTRE APPARECCHIATURE PER CENTRALE	POMPE DI CIRCOLAZIONE PER ACQUA CALDA E REFRIGERATA
MM.04.030.0030.b	Circolatori singoli PN6 con motore a 4 velocità, 380 V - 3f - 50 Hz - 4 poli - fino a 4 m ³ /h - oltre 20 fino a 40 kPa	Circolatori singoli PN6 con motore a 4 velocità, 380 V - 3f - 50 Hz - 4 poli - fino a 4 m ³ /h - oltre 20 fino a 40 kPa	cad	772,34	MM.04.030.0030.b	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	ALTRE APPARECCHIATURE PER CENTRALE	POMPE DI CIRCOLAZIONE PER ACQUA CALDA E REFRIGERATA
MM.04.030.0030.c	Circolatori singoli PN6 con motore a 4 velocità, 380 V - 3f - 50 Hz - 4 poli - fino a 4 m ³ /h - oltre 40 fino a 80 kPa	Circolatori singoli PN6 con motore a 4 velocità, 380 V - 3f - 50 Hz - 4 poli - fino a 4 m ³ /h - oltre 40 fino a 80 kPa	cad	1379,39	MM.04.030.0030.c	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	ALTRE APPARECCHIATURE PER CENTRALE	POMPE DI CIRCOLAZIONE PER ACQUA CALDA E REFRIGERATA
MM.04.030.0030.d	Circolatori singoli PN6 con motore a 4 velocità, 380 V - 3f - 50 Hz - 4 poli - fino a 4 m ³ /h - oltre 80 fino a 120 kPa	Circolatori singoli PN6 con motore a 4 velocità, 380 V - 3f - 50 Hz - 4 poli - fino a 4 m ³ /h - oltre 80 fino a 120 kPa	cad	2641,92	MM.04.030.0030.d	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	ALTRE APPARECCHIATURE PER CENTRALE	POMPE DI CIRCOLAZIONE PER ACQUA CALDA E REFRIGERATA
MM.04.030.0030.e	Circolatori singoli PN6 con motore a 4 velocità, 380 V - 3f - 50 Hz - 4 poli - oltre 4 fino a 8 m ³ /h - fino a 20 kPa	Circolatori singoli PN6 con motore a 4 velocità, 380 V - 3f - 50 Hz - 4 poli - oltre 4 fino a 8 m ³ /h - fino a 20 kPa	cad	525,82	MM.04.030.0030.e	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	ALTRE APPARECCHIATURE PER CENTRALE	POMPE DI CIRCOLAZIONE PER ACQUA CALDA E REFRIGERATA
MM.04.030.0030.f	Circolatori singoli PN6 con motore a 4 velocità, 380 V - ... - 4 poli - oltre 4 fino a 8 m ³ /h - oltre 20 fino a 40 kPa	Circolatori singoli PN6 con motore a 4 velocità, 380 V - 3f - 50 Hz - 4 poli - oltre 4 fino a 8 m ³ /h - oltre 20 fino a 40 kPa	cad	980,39	MM.04.030.0030.f	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	ALTRE APPARECCHIATURE PER CENTRALE	POMPE DI CIRCOLAZIONE PER ACQUA CALDA E REFRIGERATA
MM.04.030.0030.g	Circolatori singoli PN6 con motore a 4 velocità, 380 V - ... - 4 poli - oltre 4 fino a 8 m ³ /h - oltre 40 fino a 80 kPa	Circolatori singoli PN6 con motore a 4 velocità, 380 V - 3f - 50 Hz - 4 poli - oltre 4 fino a 8 m ³ /h - oltre 40 fino a 80 kPa	cad	1379,39	MM.04.030.0030.g	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	ALTRE APPARECCHIATURE PER CENTRALE	POMPE DI CIRCOLAZIONE PER ACQUA CALDA E REFRIGERATA
MM.04.030.0030.h	Circolatori singoli PN6 con motore a 4 velocità, 380 V - ... - 4 poli - oltre 4 fino a 8 m ³ /h - oltre 80 fino a 120 kPa	Circolatori singoli PN6 con motore a 4 velocità, 380 V - 3f - 50 Hz - 4 poli - oltre 4 fino a 8 m ³ /h - oltre 80 fino a 120 kPa	cad	2641,92	MM.04.030.0030.h	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	ALTRE APPARECCHIATURE PER CENTRALE	POMPE DI CIRCOLAZIONE PER ACQUA CALDA E REFRIGERATA
MM.04.030.0030.i	Circolatori singoli PN6 con motore a 4 velocità, 380 V - 3f - 50 Hz - 4 poli - oltre 8 fino a 16 m ³ /h - fino a 20 kPa	Circolatori singoli PN6 con motore a 4 velocità, 380 V - 3f - 50 Hz - 4 poli - oltre 8 fino a 16 m ³ /h - fino a 20 kPa	cad	703,95	MM.04.030.0030.i	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	ALTRE APPARECCHIATURE PER CENTRALE	POMPE DI CIRCOLAZIONE PER ACQUA CALDA E REFRIGERATA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MM.04.030.0030.j	Circolatori singoli PN6 con motore a 4 velocità, 380 V - ... - 4 poli - oltre 8 fino a 16 m ³ /h - oltre 20 fino a 40 kPa	Circolatori singoli PN6 con motore a 4 velocità, 380 V - 3f - 50 Hz - 4 poli - oltre 8 fino a 16 m ³ /h - oltre 20 fino a 40 kPa	cad	1379,39	MM.04.030.0030.j	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	ALTRE APPARECCHIATURE PER CENTRALE	POMPE DI CIRCOLAZIONE PER ACQUA CALDA E REFRIGERATA
MM.04.030.0030.k	Circolatori singoli PN6 con motore a 4 velocità, 380 V - ... - 4 poli - oltre 8 fino a 16 m ³ /h - oltre 40 fino a 80 kPa	Circolatori singoli PN6 con motore a 4 velocità, 380 V - 3f - 50 Hz - 4 poli - oltre 8 fino a 16 m ³ /h - oltre 40 fino a 80 kPa	cad	2641,92	MM.04.030.0030.k	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	ALTRE APPARECCHIATURE PER CENTRALE	POMPE DI CIRCOLAZIONE PER ACQUA CALDA E REFRIGERATA
MM.04.030.0030.l	Circolatori singoli PN6 con motore a 4 velocità, 380 V - ... - 4 poli - oltre 8 fino a 16 m ³ /h - oltre 80 fino a 120 kPa	Circolatori singoli PN6 con motore a 4 velocità, 380 V - 3f - 50 Hz - 4 poli - oltre 8 fino a 16 m ³ /h - oltre 80 fino a 120 kPa	cad	3180,55	MM.04.030.0030.l	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	ALTRE APPARECCHIATURE PER CENTRALE	POMPE DI CIRCOLAZIONE PER ACQUA CALDA E REFRIGERATA
MM.04.030.0030.m	Circolatori singoli PN6 con motore a 4 velocità, 380 V - 3f - 50 Hz - 4 poli - oltre 16 fino a 32 m ³ /h - fino a 20 kPa	Circolatori singoli PN6 con motore a 4 velocità, 380 V - 3f - 50 Hz - 4 poli - oltre 16 fino a 32 m ³ /h - fino a 20 kPa	cad	1077,29	MM.04.030.0030.m	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	ALTRE APPARECCHIATURE PER CENTRALE	POMPE DI CIRCOLAZIONE PER ACQUA CALDA E REFRIGERATA
MM.04.030.0030.n	Circolatori singoli PN6 con motore a 4 velocità, 380 V - ... - 4 poli - oltre 16 fino a 32 m ³ /h - oltre 20 fino a 40 kPa	Circolatori singoli PN6 con motore a 4 velocità, 380 V - 3f - 50 Hz - 4 poli - oltre 16 fino a 32 m ³ /h - oltre 20 fino a 40 kPa	cad	1367,97	MM.04.030.0030.n	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	ALTRE APPARECCHIATURE PER CENTRALE	POMPE DI CIRCOLAZIONE PER ACQUA CALDA E REFRIGERATA
MM.04.030.0030.o	Circolatori singoli PN6 con motore a 4 velocità, 380 V - ... - 4 poli - oltre 16 fino a 32 m ³ /h - oltre 40 fino a 80 kPa	Circolatori singoli PN6 con motore a 4 velocità, 380 V - 3f - 50 Hz - 4 poli - oltre 16 fino a 32 m ³ /h - oltre 40 fino a 80 kPa	cad	3180,55	MM.04.030.0030.o	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	ALTRE APPARECCHIATURE PER CENTRALE	POMPE DI CIRCOLAZIONE PER ACQUA CALDA E REFRIGERATA
MM.04.030.0030.p	Circolatori singoli PN6 con motore a 4 velocità, 380 V - ... - 4 poli - oltre 16 fino a 32 m ³ /h - oltre 80 fino a 120 kPa	Circolatori singoli PN6 con motore a 4 velocità, 380 V - 3f - 50 Hz - 4 poli - oltre 16 fino a 32 m ³ /h - oltre 80 fino a 120 kPa	cad	3157,75	MM.04.030.0030.p	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	ALTRE APPARECCHIATURE PER CENTRALE	POMPE DI CIRCOLAZIONE PER ACQUA CALDA E REFRIGERATA
MM.04.030.0030.q	Circolatori singoli PN6 con motore a 4 velocità, 380 V - 3f - 50 Hz - 4 poli - oltre 32 fino a 50 m ³ /h - fino a 40 kPa	Circolatori singoli PN6 con motore a 4 velocità, 380 V - 3f - 50 Hz - 4 poli - oltre 32 fino a 50 m ³ /h - fino a 40 kPa	cad	1898,08	MM.04.030.0030.q	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	ALTRE APPARECCHIATURE PER CENTRALE	POMPE DI CIRCOLAZIONE PER ACQUA CALDA E REFRIGERATA
MM.04.030.0030.r	Circolatori singoli PN6 con motore a 4 velocità, 380 V - ... - 4 poli - oltre 32 fino a 50 m ³ /h - oltre 40 fino a 80 kPa	Circolatori singoli PN6 con motore a 4 velocità, 380 V - 3f - 50 Hz - 4 poli - oltre 32 fino a 50 m ³ /h - oltre 40 fino a 80 kPa	cad	3620,89	MM.04.030.0030.r	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	ALTRE APPARECCHIATURE PER CENTRALE	POMPE DI CIRCOLAZIONE PER ACQUA CALDA E REFRIGERATA
MM.04.030.0040.a	Circolatori gemellari PN6 con motore a 4 velocità, 380 V - 3f - 50 Hz - 4 poli - fino a 4 m ³ /h - fino a 20 kPa	Circolatori gemellari PN6 con motore a 4 velocità, 380 V - 3f - 50 Hz - 4 poli - fino a 4 m ³ /h - fino a 20 kPa	cad	836,47	MM.04.030.0040.a	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	ALTRE APPARECCHIATURE PER CENTRALE	POMPE DI CIRCOLAZIONE PER ACQUA CALDA E REFRIGERATA
MM.04.030.0040.b	Circolatori gemellari PN6 con motore a 4 velocità, 380 V - 3f - 50 Hz - 4 poli - fino a 4 m ³ /h - oltre 20 fino a 40 kPa	Circolatori gemellari PN6 con motore a 4 velocità, 380 V - 3f - 50 Hz - 4 poli - fino a 4 m ³ /h - oltre 20 fino a 40 kPa	cad	1234,03	MM.04.030.0040.b	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	ALTRE APPARECCHIATURE PER CENTRALE	POMPE DI CIRCOLAZIONE PER ACQUA CALDA E REFRIGERATA
MM.04.030.0040.c	Circolatori gemellari PN6 con motore a 4 velocità, 380 V - 3f - 50 Hz - 4 poli - fino a 4 m ³ /h - oltre 40 fino a 80 kPa	Circolatori gemellari PN6 con motore a 4 velocità, 380 V - 3f - 50 Hz - 4 poli - fino a 4 m ³ /h - oltre 40 fino a 80 kPa	cad	1704,28	MM.04.030.0040.c	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	ALTRE APPARECCHIATURE PER CENTRALE	POMPE DI CIRCOLAZIONE PER ACQUA CALDA E REFRIGERATA
MM.04.030.0040.d	Circolatori gemellari PN6 con motore a 4 velocità, 380 V - 3f - 50 Hz - 4 poli - oltre 4 fino a 8 m ³ /h - fino a 20 kPa	Circolatori gemellari PN6 con motore a 4 velocità, 380 V - 3f - 50 Hz - 4 poli - oltre 4 fino a 8 m ³ /h - fino a 20 kPa	cad	1234,03	MM.04.030.0040.d	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	ALTRE APPARECCHIATURE PER CENTRALE	POMPE DI CIRCOLAZIONE PER ACQUA CALDA E REFRIGERATA
MM.04.030.0040.e	Circolatori gemellari PN6 con motore a 4 velocità, 380 V - ... - 4 poli - oltre 4 fino a 8 m ³ /h - oltre 20 fino a 40 kPa	Circolatori gemellari PN6 con motore a 4 velocità, 380 V - 3f - 50 Hz - 4 poli - oltre 4 fino a 8 m ³ /h - oltre 20 fino a 40 kPa	cad	1595,98	MM.04.030.0040.e	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	ALTRE APPARECCHIATURE PER CENTRALE	POMPE DI CIRCOLAZIONE PER ACQUA CALDA E REFRIGERATA
MM.04.030.0040.f	Circolatori gemellari PN6 con motore a 4 velocità, 380 V - ... - 4 poli - oltre 4 fino a 8 m ³ /h - oltre 40 fino a 80 kPa	Circolatori gemellari PN6 con motore a 4 velocità, 380 V - 3f - 50 Hz - 4 poli - oltre 4 fino a 8 m ³ /h - oltre 40 fino a 80 kPa	cad	2101,85	MM.04.030.0040.f	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	ALTRE APPARECCHIATURE PER CENTRALE	POMPE DI CIRCOLAZIONE PER ACQUA CALDA E REFRIGERATA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MM.04.030.0040.g	Circolatori gemellari PN6 con motore a 4 velocità, 380 V - 3f - 50 Hz - 4 poli - oltre 8 fino a 16 m³/h - fino a 20 kPa	Circolatori gemellari PN6 con motore a 4 velocità, 380 V - 3f - 50 Hz - 4 poli - oltre 8 fino a 16 m³/h - fino a 20 kPa	cad	1595,98	MM.04.030.0040.g	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	ALTRE APPARECCHIATURE PER CENTRALE	POMPE DI CIRCOLAZIONE PER ACQUA CALDA E REFRIGERATA
MM.04.030.0040.h	Circolatori gemellari PN6 con motore a 4 velocità, 380 V ... - 4 poli - oltre 8 fino a 16 m³/h - oltre 20 fino a 40 kPa	Circolatori gemellari PN6 con motore a 4 velocità, 380 V - 3f - 50 Hz - 4 poli - oltre 8 fino a 16 m³/h - oltre 20 fino a 40 kPa	cad	1704,28	MM.04.030.0040.h	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	ALTRE APPARECCHIATURE PER CENTRALE	POMPE DI CIRCOLAZIONE PER ACQUA CALDA E REFRIGERATA
MM.04.030.0040.i	Circolatori gemellari PN6 con motore a 4 velocità, 380 V ... - 4 poli - oltre 8 fino a 16 m³/h - oltre 40 fino a 80 kPa	Circolatori gemellari PN6 con motore a 4 velocità, 380 V - 3f - 50 Hz - 4 poli - oltre 8 fino a 16 m³/h - oltre 40 fino a 80 kPa	cad	2496,56	MM.04.030.0040.i	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	ALTRE APPARECCHIATURE PER CENTRALE	POMPE DI CIRCOLAZIONE PER ACQUA CALDA E REFRIGERATA
MM.04.030.0040.j	Circolatori gemellari PN6 con motore a 4 velocità, 380 V - 3f - 50 Hz - 4 poli - oltre 16 fino a 32 m³/h - fino a 20 kPa	Circolatori gemellari PN6 con motore a 4 velocità, 380 V - 3f - 50 Hz - 4 poli - oltre 16 fino a 32 m³/h - fino a 20 kPa	cad	1704,28	MM.04.030.0040.j	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	ALTRE APPARECCHIATURE PER CENTRALE	POMPE DI CIRCOLAZIONE PER ACQUA CALDA E REFRIGERATA
MM.04.030.0040.k	Circolatori gemellari PN6 con motore a 4 velocità, 380 V ... - 4 poli - oltre 16 fino a 32 m³/h - oltre 20 fino a 40 kPa	Circolatori gemellari PN6 con motore a 4 velocità, 380 V - 3f - 50 Hz - 4 poli - oltre 16 fino a 32 m³/h - oltre 20 fino a 40 kPa	cad	2101,85	MM.04.030.0040.k	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	ALTRE APPARECCHIATURE PER CENTRALE	POMPE DI CIRCOLAZIONE PER ACQUA CALDA E REFRIGERATA
MM.04.030.0040.l	Circolatori gemellari PN6 con motore a 4 velocità, 380 V - 3f - 50 Hz - 4 poli - oltre 32 fino a 50 m³/h - fino a 40 kPa	Circolatori gemellari PN6 con motore a 4 velocità, 380 V - 3f - 50 Hz - 4 poli - oltre 32 fino a 50 m³/h - fino a 40 kPa	cad	2496,56	MM.04.030.0040.l	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	ALTRE APPARECCHIATURE PER CENTRALE	POMPE DI CIRCOLAZIONE PER ACQUA CALDA E REFRIGERATA
MM.04.030.0050.a	Pompe in linea singole PN16 con motore alimentato a 380 V - 3f - 50 Hz - 4 poli - fino a 10 m³/h - fino a 50 kPa	Pompe in linea singole PN16 con motore alimentato a 380 V - 3f - 50 Hz - 4 poli - fino a 10 m³/h - fino a 50 kPa	cad	547,19	MM.04.030.0050.a	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	ALTRE APPARECCHIATURE PER CENTRALE	POMPE DI CIRCOLAZIONE PER ACQUA CALDA E REFRIGERATA
MM.04.030.0050.b	Pompe in linea singole PN16 con motore alimentato a 380 V ... 50 Hz - 4 poli - fino a 10 m³/h - oltre 50 fino a 100 kPa	Pompe in linea singole PN16 con motore alimentato a 380 V - 3f - 50 Hz - 4 poli - fino a 10 m³/h - oltre 50 fino a 100 kPa	cad	703,95	MM.04.030.0050.b	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	ALTRE APPARECCHIATURE PER CENTRALE	POMPE DI CIRCOLAZIONE PER ACQUA CALDA E REFRIGERATA
MM.04.030.0050.c	Pompe in linea singole PN16 con motore alimentato a 380 V ... 50 Hz - 4 poli - fino a 10 m³/h - oltre 100 fino a 200 kPa	Pompe in linea singole PN16 con motore alimentato a 380 V - 3f - 50 Hz - 4 poli - fino a 10 m³/h - oltre 100 fino a 200 kPa	cad	765,22	MM.04.030.0050.c	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	ALTRE APPARECCHIATURE PER CENTRALE	POMPE DI CIRCOLAZIONE PER ACQUA CALDA E REFRIGERATA
MM.04.030.0050.d	Pompe in linea singole PN16 con motore alimentato a 380 V ... - 50 Hz - 4 poli - oltre 10 fino a 20 m³/h - fino a 50 kPa	Pompe in linea singole PN16 con motore alimentato a 380 V - 3f - 50 Hz - 4 poli - oltre 10 fino a 20 m³/h - fino a 50 kPa	cad	645,53	MM.04.030.0050.d	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	ALTRE APPARECCHIATURE PER CENTRALE	POMPE DI CIRCOLAZIONE PER ACQUA CALDA E REFRIGERATA
MM.04.030.0050.e	Pompe in linea singole PN16 con motore alimentato a 380 V ... 4 poli - oltre 10 fino a 20 m³/h - oltre 50 fino a 100 kPa	Pompe in linea singole PN16 con motore alimentato a 380 V - 3f - 50 Hz - 4 poli - oltre 10 fino a 20 m³/h - oltre 50 fino a 100 kPa	cad	809,41	MM.04.030.0050.e	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	ALTRE APPARECCHIATURE PER CENTRALE	POMPE DI CIRCOLAZIONE PER ACQUA CALDA E REFRIGERATA
MM.04.030.0050.f	Pompe in linea singole PN16 con motore alimentato a 380 V ... poli - oltre 10 fino a 20 m³/h - oltre 100 fino a 200 kPa	Pompe in linea singole PN16 con motore alimentato a 380 V - 3f - 50 Hz - 4 poli - oltre 10 fino a 20 m³/h - oltre 100 fino a 200 kPa	cad	924,82	MM.04.030.0050.f	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	ALTRE APPARECCHIATURE PER CENTRALE	POMPE DI CIRCOLAZIONE PER ACQUA CALDA E REFRIGERATA
MM.04.030.0050.g	Pompe in linea singole PN16 con motore alimentato a 380 V ... - 50 Hz - 4 poli - oltre 20 fino a 40 m³/h - fino a 50 kPa	Pompe in linea singole PN16 con motore alimentato a 380 V - 3f - 50 Hz - 4 poli - oltre 20 fino a 40 m³/h - fino a 50 kPa	cad	809,41	MM.04.030.0050.g	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	ALTRE APPARECCHIATURE PER CENTRALE	POMPE DI CIRCOLAZIONE PER ACQUA CALDA E REFRIGERATA
MM.04.030.0050.h	Pompe in linea singole PN16 con motore alimentato a 380 V ... 4 poli - oltre 20 fino a 40 m³/h - oltre 50 fino a 100 kPa	Pompe in linea singole PN16 con motore alimentato a 380 V - 3f - 50 Hz - 4 poli - oltre 20 fino a 40 m³/h - oltre 50 fino a 100 kPa	cad	924,82	MM.04.030.0050.h	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	ALTRE APPARECCHIATURE PER CENTRALE	POMPE DI CIRCOLAZIONE PER ACQUA CALDA E REFRIGERATA
MM.04.030.0050.i	Pompe in linea singole PN16 con motore alimentato a 380 V ... poli - oltre 20 fino a 40 m³/h - oltre 100 fino a 200 kPa	Pompe in linea singole PN16 con motore alimentato a 380 V - 3f - 50 Hz - 4 poli - oltre 20 fino a 40 m³/h - oltre 100 fino a 200 kPa	cad	1075,85	MM.04.030.0050.i	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	ALTRE APPARECCHIATURE PER CENTRALE	POMPE DI CIRCOLAZIONE PER ACQUA CALDA E REFRIGERATA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MM.04.030.0050.j	Pompe in linea singole PN16 con motore alimentato a 380 V ... - 50 Hz - 4 poli - oltre 40 fino a 80 m ³ /h - fino a 50 kPa	Pompe in linea singole PN16 con motore alimentato a 380 V - 3f - 50 Hz - 4 poli - oltre 40 fino a 80 m ³ /h - fino a 50 kPa	cad	1014,59	MM.04.030.0050.j	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	ALTRE APPARECCHIATURE PER CENTRALE	POMPE DI CIRCOLAZIONE PER ACQUA CALDA E REFRIGERATA
MM.04.030.0050.k	Pompe in linea singole PN16 con motore alimentato a 380 V ... 4 poli - oltre 40 fino a 80 m ³ /h - oltre 50 fino a 100 kPa	Pompe in linea singole PN16 con motore alimentato a 380 V - 3f - 50 Hz - 4 poli - oltre 40 fino a 80 m ³ /h - oltre 50 fino a 100 kPa	cad	1727,07	MM.04.030.0050.k	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	ALTRE APPARECCHIATURE PER CENTRALE	POMPE DI CIRCOLAZIONE PER ACQUA CALDA E REFRIGERATA
MM.04.030.0050.l	Pompe in linea singole PN16 con motore alimentato a 380 V ... poli - oltre 40 fino a 80 m ³ /h - oltre 100 fino a 200 kPa	Pompe in linea singole PN16 con motore alimentato a 380 V - 3f - 50 Hz - 4 poli - oltre 40 fino a 80 m ³ /h - oltre 100 fino a 200 kPa	cad	2505,14	MM.04.030.0050.l	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	ALTRE APPARECCHIATURE PER CENTRALE	POMPE DI CIRCOLAZIONE PER ACQUA CALDA E REFRIGERATA
MM.04.030.0050.m	Pompe in linea singole PN16 con motore alimentato a 380 V ... 50 Hz - 4 poli - oltre 80 fino a 160 m ³ /h - fino a 50 kPa	Pompe in linea singole PN16 con motore alimentato a 380 V - 3f - 50 Hz - 4 poli - oltre 80 fino a 160 m ³ /h - fino a 50 kPa	cad	1880,99	MM.04.030.0050.m	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	ALTRE APPARECCHIATURE PER CENTRALE	POMPE DI CIRCOLAZIONE PER ACQUA CALDA E REFRIGERATA
MM.04.030.0050.n	Pompe in linea singole PN16 con motore alimentato a 380 V ... poli - oltre 80 fino a 160 m ³ /h - oltre 50 fino a 100 kPa	Pompe in linea singole PN16 con motore alimentato a 380 V - 3f - 50 Hz - 4 poli - oltre 80 fino a 160 m ³ /h - oltre 50 fino a 100 kPa	cad	2262,88	MM.04.030.0050.n	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	ALTRE APPARECCHIATURE PER CENTRALE	POMPE DI CIRCOLAZIONE PER ACQUA CALDA E REFRIGERATA
MM.04.030.0050.o	Pompe in linea singole PN16 con motore alimentato a 380 V ... poli - oltre 80 fino a 160 m ³ /h - oltre 100 fino a 200 kPa	Pompe in linea singole PN16 con motore alimentato a 380 V - 3f - 50 Hz - 4 poli - oltre 80 fino a 160 m ³ /h - oltre 100 fino a 200 kPa	cad	3287,43	MM.04.030.0050.o	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	ALTRE APPARECCHIATURE PER CENTRALE	POMPE DI CIRCOLAZIONE PER ACQUA CALDA E REFRIGERATA
MM.04.030.0050.p	Pompe in linea singole PN16 con motore alimentato a 380 V ... 0 Hz - 4 poli - oltre 160 fino a 320 m ³ /h - fino a 100 kPa	Pompe in linea singole PN16 con motore alimentato a 380 V - 3f - 50 Hz - 4 poli - oltre 160 fino a 320 m ³ /h - fino a 100 kPa	cad	3643,68	MM.04.030.0050.p	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	ALTRE APPARECCHIATURE PER CENTRALE	POMPE DI CIRCOLAZIONE PER ACQUA CALDA E REFRIGERATA
MM.04.030.0050.q	Pompe in linea singole PN16 con motore alimentato a 380 V ... oli - oltre 160 fino a 320 m ³ /h - oltre 100 fino a 200 kPa	Pompe in linea singole PN16 con motore alimentato a 380 V - 3f - 50 Hz - 4 poli - oltre 160 fino a 320 m ³ /h - oltre 100 fino a 200 kPa	cad	6056,2	MM.04.030.0050.q	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	ALTRE APPARECCHIATURE PER CENTRALE	POMPE DI CIRCOLAZIONE PER ACQUA CALDA E REFRIGERATA
MM.04.030.0050.r	Pompe in linea singole PN16 con motore alimentato a 380 V ... oli - oltre 160 fino a 320 m ³ /h - oltre 200 fino a 300 kPa	Pompe in linea singole PN16 con motore alimentato a 380 V - 3f - 50 Hz - 4 poli - oltre 160 fino a 320 m ³ /h - oltre 200 fino a 300 kPa	cad	6797,17	MM.04.030.0050.r	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	ALTRE APPARECCHIATURE PER CENTRALE	POMPE DI CIRCOLAZIONE PER ACQUA CALDA E REFRIGERATA
MM.04.030.0050.s	Pompe in linea singole PN16 con motore alimentato a 380 V ... 0 Hz - 4 poli - oltre 320 fino a 500 m ³ /h - fino a 100 kPa	Pompe in linea singole PN16 con motore alimentato a 380 V - 3f - 50 Hz - 4 poli - oltre 320 fino a 500 m ³ /h - fino a 100 kPa	cad	5776,89	MM.04.030.0050.s	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	ALTRE APPARECCHIATURE PER CENTRALE	POMPE DI CIRCOLAZIONE PER ACQUA CALDA E REFRIGERATA
MM.04.030.0050.t	Pompe in linea singole PN16 con motore alimentato a 380 V ... oli - oltre 320 fino a 500 m ³ /h - oltre 100 fino a 200 kPa	Pompe in linea singole PN16 con motore alimentato a 380 V - 3f - 50 Hz - 4 poli - oltre 320 fino a 500 m ³ /h - oltre 100 fino a 200 kPa	cad	6533,56	MM.04.030.0050.t	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	ALTRE APPARECCHIATURE PER CENTRALE	POMPE DI CIRCOLAZIONE PER ACQUA CALDA E REFRIGERATA
MM.04.030.0050.u	Pompe in linea singole PN16 con motore alimentato a 380 V ... oli - oltre 320 fino a 500 m ³ /h - oltre 200 fino a 250 kPa	Pompe in linea singole PN16 con motore alimentato a 380 V - 3f - 50 Hz - 4 poli - oltre 320 fino a 500 m ³ /h - oltre 200 fino a 250 kPa	cad	7883,01	MM.04.030.0050.u	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	ALTRE APPARECCHIATURE PER CENTRALE	POMPE DI CIRCOLAZIONE PER ACQUA CALDA E REFRIGERATA
MM.04.030.0060.a	Pompe in linea gemellari PN16 con motore alimentato a 380 V - 3f - 50 Hz - 4 poli - fino a 10 m ³ /h - fino a 50 kPa	Pompe in linea gemellari PN16 con motore alimentato a 380 V - 3f - 50 Hz - 4 poli - fino a 10 m ³ /h - fino a 50 kPa	cad	1316,68	MM.04.030.0060.a	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	ALTRE APPARECCHIATURE PER CENTRALE	POMPE DI CIRCOLAZIONE PER ACQUA CALDA E REFRIGERATA
MM.04.030.0060.b	Pompe in linea gemellari PN16 con motore alimentato a 380 ... 50 Hz - 4 poli - fino a 10 m ³ /h - oltre 50 fino a 100 kPa	Pompe in linea gemellari PN16 con motore alimentato a 380 V - 3f - 50 Hz - 4 poli - fino a 10 m ³ /h - oltre 50 fino a 100 kPa	cad	1754,15	MM.04.030.0060.b	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	ALTRE APPARECCHIATURE PER CENTRALE	POMPE DI CIRCOLAZIONE PER ACQUA CALDA E REFRIGERATA
MM.04.030.0060.c	Pompe in linea gemellari PN16 con motore alimentato a 380 ... 50 Hz - 4 poli - fino a 10 m ³ /h - oltre 100 fino a 200 kPa	Pompe in linea gemellari PN16 con motore alimentato a 380 V - 3f - 50 Hz - 4 poli - fino a 10 m ³ /h - oltre 100 fino a 200 kPa	cad	2040,58	MM.04.030.0060.c	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	ALTRE APPARECCHIATURE PER CENTRALE	POMPE DI CIRCOLAZIONE PER ACQUA CALDA E REFRIGERATA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MM.04.030.0060.d	Pompe in linea gemellari PN16 con motore alimentato a 380 ... - 50 Hz - 4 poli - oltre 10 fino a 20 m³/h - fino a 50 kPa	Pompe in linea gemellari PN16 con motore alimentato a 380 V - 3f - 50 Hz - 4 poli - oltre 10 fino a 20 m³/h - fino a 50 kPa	cad	1650,13	MM.04.030.0060.d	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	ALTRE APPARECCHIATURE PER CENTRALE	POMPE DI CIRCOLAZIONE PER ACQUA CALDA E REFRIGERATA
MM.04.030.0060.e	Pompe in linea gemellari PN16 con motore alimentato a 380 ... 4 poli - oltre 10 fino a 20 m³/h - oltre 50 fino a 100 kPa	Pompe in linea gemellari PN16 con motore alimentato a 380 V - 3f - 50 Hz - 4 poli - oltre 10 fino a 20 m³/h - oltre 50 fino a 100 kPa	cad	1792,63	MM.04.030.0060.e	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	ALTRE APPARECCHIATURE PER CENTRALE	POMPE DI CIRCOLAZIONE PER ACQUA CALDA E REFRIGERATA
MM.04.030.0060.f	Pompe in linea gemellari PN16 con motore alimentato a 380 ... poli - oltre 10 fino a 20 m³/h - oltre 100 fino a 200 kPa	Pompe in linea gemellari PN16 con motore alimentato a 380 V - 3f - 50 Hz - 4 poli - oltre 10 fino a 20 m³/h - oltre 100 fino a 200 kPa	cad	2208,73	MM.04.030.0060.f	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	ALTRE APPARECCHIATURE PER CENTRALE	POMPE DI CIRCOLAZIONE PER ACQUA CALDA E REFRIGERATA
MM.04.030.0060.g	Pompe in linea gemellari PN16 con motore alimentato a 380 ... - 50 Hz - 4 poli - oltre 20 fino a 40 m³/h - fino a 50 kPa	Pompe in linea gemellari PN16 con motore alimentato a 380 V - 3f - 50 Hz - 4 poli - oltre 20 fino a 40 m³/h - fino a 50 kPa	cad	1943,67	MM.04.030.0060.g	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	ALTRE APPARECCHIATURE PER CENTRALE	POMPE DI CIRCOLAZIONE PER ACQUA CALDA E REFRIGERATA
MM.04.030.0060.h	Pompe in linea gemellari PN16 con motore alimentato a 380 ... 4 poli - oltre 20 fino a 40 m³/h - oltre 50 fino a 100 kPa	Pompe in linea gemellari PN16 con motore alimentato a 380 V - 3f - 50 Hz - 4 poli - oltre 20 fino a 40 m³/h - oltre 50 fino a 100 kPa	cad	2208,73	MM.04.030.0060.h	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	ALTRE APPARECCHIATURE PER CENTRALE	POMPE DI CIRCOLAZIONE PER ACQUA CALDA E REFRIGERATA
MM.04.030.0060.i	Pompe in linea gemellari PN16 con motore alimentato a 380 ... poli - oltre 20 fino a 40 m³/h - oltre 100 fino a 200 kPa	Pompe in linea gemellari PN16 con motore alimentato a 380 V - 3f - 50 Hz - 4 poli - oltre 20 fino a 40 m³/h - oltre 100 fino a 200 kPa	cad	2586,36	MM.04.030.0060.i	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	ALTRE APPARECCHIATURE PER CENTRALE	POMPE DI CIRCOLAZIONE PER ACQUA CALDA E REFRIGERATA
MM.04.030.0060.j	Pompe in linea gemellari PN16 con motore alimentato a 380 ... - 50 Hz - 4 poli - oltre 40 fino a 80 m³/h - fino a 50 kPa	Pompe in linea gemellari PN16 con motore alimentato a 380 V - 3f - 50 Hz - 4 poli - oltre 40 fino a 80 m³/h - fino a 50 kPa	cad	2448,12	MM.04.030.0060.j	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	ALTRE APPARECCHIATURE PER CENTRALE	POMPE DI CIRCOLAZIONE PER ACQUA CALDA E REFRIGERATA
MM.04.030.0060.k	Pompe in linea gemellari PN16 con motore alimentato a 380 ... 4 poli - oltre 40 fino a 80 m³/h - oltre 50 fino a 100 kPa	Pompe in linea gemellari PN16 con motore alimentato a 380 V - 3f - 50 Hz - 4 poli - oltre 40 fino a 80 m³/h - oltre 50 fino a 100 kPa	cad	3609,5	MM.04.030.0060.k	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	ALTRE APPARECCHIATURE PER CENTRALE	POMPE DI CIRCOLAZIONE PER ACQUA CALDA E REFRIGERATA
MM.04.030.0060.l	Pompe in linea gemellari PN16 con motore alimentato a 380 ... poli - oltre 40 fino a 80 m³/h - oltre 100 fino a 200 kPa	Pompe in linea gemellari PN16 con motore alimentato a 380 V - 3f - 50 Hz - 4 poli - oltre 40 fino a 80 m³/h - oltre 100 fino a 200 kPa	cad	4618,37	MM.04.030.0060.l	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	ALTRE APPARECCHIATURE PER CENTRALE	POMPE DI CIRCOLAZIONE PER ACQUA CALDA E REFRIGERATA
MM.04.030.0060.m	Pompe in linea gemellari PN16 con motore alimentato a 380 ... 50 Hz - 4 poli - oltre 80 fino a 160 m³/h - fino a 50 kPa	Pompe in linea gemellari PN16 con motore alimentato a 380 V - 3f - 50 Hz - 4 poli - oltre 80 fino a 160 m³/h - fino a 50 kPa	cad	4663,98	MM.04.030.0060.m	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	ALTRE APPARECCHIATURE PER CENTRALE	POMPE DI CIRCOLAZIONE PER ACQUA CALDA E REFRIGERATA
MM.04.030.0060.n	Pompe in linea gemellari PN16 con motore alimentato a 380 ... poli - oltre 80 fino a 160 m³/h - oltre 50 fino a 100 kPa	Pompe in linea gemellari PN16 con motore alimentato a 380 V - 3f - 50 Hz - 4 poli - oltre 80 fino a 160 m³/h - oltre 50 fino a 100 kPa	cad	5172,7	MM.04.030.0060.n	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	ALTRE APPARECCHIATURE PER CENTRALE	POMPE DI CIRCOLAZIONE PER ACQUA CALDA E REFRIGERATA
MM.04.030.0060.o	Pompe in linea gemellari PN16 con motore alimentato a 380 ... poli - oltre 80 fino a 160 m³/h - oltre 100 fino a 200 kPa	Pompe in linea gemellari PN16 con motore alimentato a 380 V - 3f - 50 Hz - 4 poli - oltre 80 fino a 160 m³/h - oltre 100 fino a 200 kPa	cad	6613,35	MM.04.030.0060.o	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	ALTRE APPARECCHIATURE PER CENTRALE	POMPE DI CIRCOLAZIONE PER ACQUA CALDA E REFRIGERATA
MM.04.030.0060.p	Pompe in linea gemellari PN16 con motore alimentato a 380 ... 0 Hz - 4 poli - oltre 160 fino a 320 m³/h - fino a 100 kPa	Pompe in linea gemellari PN16 con motore alimentato a 380 V - 3f - 50 Hz - 4 poli - oltre 160 fino a 320 m³/h - fino a 100 kPa	cad	8649,67	MM.04.030.0060.p	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	ALTRE APPARECCHIATURE PER CENTRALE	POMPE DI CIRCOLAZIONE PER ACQUA CALDA E REFRIGERATA
MM.04.030.0060.q	Pompe in linea gemellari PN16 con motore alimentato a 380 ... oli - oltre 160 fino a 320 m³/h - oltre 100 fino a 200 kPa	Pompe in linea gemellari PN16 con motore alimentato a 380 V - 3f - 50 Hz - 4 poli - oltre 160 fino a 320 m³/h - oltre 100 fino a 200 kPa	cad	13743,98	MM.04.030.0060.q	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	ALTRE APPARECCHIATURE PER CENTRALE	POMPE DI CIRCOLAZIONE PER ACQUA CALDA E REFRIGERATA
MM.04.030.0060.r	Pompe in linea gemellari PN16 con motore alimentato a 380 ... oli - oltre 160 fino a 320 m³/h - oltre 200 fino a 300 kPa	Pompe in linea gemellari PN16 con motore alimentato a 380 V - 3f - 50 Hz - 4 poli - oltre 160 fino a 320 m³/h - oltre 200 fino a 300 kPa	cad	16079,52	MM.04.030.0060.r	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	ALTRE APPARECCHIATURE PER CENTRALE	POMPE DI CIRCOLAZIONE PER ACQUA CALDA E REFRIGERATA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MM.04.030.0060.s	Pompe in linea gemellari PN16 con motore alimentato a 380 ... 0 Hz - 4 poli - oltre 320 fino a 500 m ³ /h - fino a 100 kPa	Pompe in linea gemellari PN16 con motore alimentato a 380 V - 3f - 50 Hz - 4 poli - oltre 320 fino a 500 m ³ /h - fino a 100 kPa	cad	12256,28	MM.04.030.0060.s	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	ALTRE APPARECCHIATURE PER CENTRALE	POMPE DI CIRCOLAZIONE PER ACQUA CALDA E REFRIGERATA
MM.04.030.0060.t	Pompe in linea gemellari PN16 con motore alimentato a 380 ... oli - oltre 320 fino a 500 m ³ /h - oltre 100 fino a 200 kPa	Pompe in linea gemellari PN16 con motore alimentato a 380 V - 3f - 50 Hz - 4 poli - oltre 320 fino a 500 m ³ /h - oltre 100 fino a 200 kPa	cad	17694,02	MM.04.030.0060.t	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	ALTRE APPARECCHIATURE PER CENTRALE	POMPE DI CIRCOLAZIONE PER ACQUA CALDA E REFRIGERATA
MM.04.030.0060.u	Pompe in linea gemellari PN16 con motore alimentato a 380 ... oli - oltre 320 fino a 500 m ³ /h - oltre 200 fino a 250 kPa	Pompe in linea gemellari PN16 con motore alimentato a 380 V - 3f - 50 Hz - 4 poli - oltre 320 fino a 500 m ³ /h - oltre 200 fino a 250 kPa	cad	21674	MM.04.030.0060.u	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	ALTRE APPARECCHIATURE PER CENTRALE	POMPE DI CIRCOLAZIONE PER ACQUA CALDA E REFRIGERATA
MM.04.030.0070.a	Pompe orizzontali monoblocco PN16 con motore alimentato a 380 V - 3f - 50 Hz - 4 poli - fino a 10 m ³ /h - fino a 50 kPa	Pompe orizzontali monoblocco PN16 con motore alimentato a 380 V - 3f - 50 Hz - 4 poli - fino a 10 m ³ /h - fino a 50 kPa	cad	608,48	MM.04.030.0070.a	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	ALTRE APPARECCHIATURE PER CENTRALE	POMPE DI CIRCOLAZIONE PER ACQUA CALDA E REFRIGERATA
MM.04.030.0070.b	Pompe orizzontali monoblocco PN16 con motore alimentato a ... 50 Hz - 4 poli - fino a 10 m ³ /h - oltre 50 fino a 100 kPa	Pompe orizzontali monoblocco PN16 con motore alimentato a 380 V - 3f - 50 Hz - 4 poli - fino a 10 m ³ /h - oltre 50 fino a 100 kPa	cad	684	MM.04.030.0070.b	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	ALTRE APPARECCHIATURE PER CENTRALE	POMPE DI CIRCOLAZIONE PER ACQUA CALDA E REFRIGERATA
MM.04.030.0070.c	Pompe orizzontali monoblocco PN16 con motore alimentato a ... 50 Hz - 4 poli - fino a 10 m ³ /h - oltre 100 fino a 200 kPa	Pompe orizzontali monoblocco PN16 con motore alimentato a 380 V - 3f - 50 Hz - 4 poli - fino a 10 m ³ /h - oltre 100 fino a 200 kPa	cad	927,67	MM.04.030.0070.c	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	ALTRE APPARECCHIATURE PER CENTRALE	POMPE DI CIRCOLAZIONE PER ACQUA CALDA E REFRIGERATA
MM.04.030.0070.d	Pompe orizzontali monoblocco PN16 con motore alimentato a ... 50 Hz - 4 poli - fino a 10 m ³ /h - oltre 200 fino a 400 kPa	Pompe orizzontali monoblocco PN16 con motore alimentato a 380 V - 3f - 50 Hz - 4 poli - fino a 10 m ³ /h - oltre 200 fino a 400 kPa	cad	1282,47	MM.04.030.0070.d	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	ALTRE APPARECCHIATURE PER CENTRALE	POMPE DI CIRCOLAZIONE PER ACQUA CALDA E REFRIGERATA
MM.04.030.0070.e	Pompe orizzontali monoblocco PN16 con motore alimentato a ... 50 Hz - 4 poli - oltre 10 fino a 20 m ³ /h - fino a 50 kPa	Pompe orizzontali monoblocco PN16 con motore alimentato a 380 V - 3f - 50 Hz - 4 poli - oltre 10 fino a 20 m ³ /h - fino a 50 kPa	cad	674,03	MM.04.030.0070.e	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	ALTRE APPARECCHIATURE PER CENTRALE	POMPE DI CIRCOLAZIONE PER ACQUA CALDA E REFRIGERATA
MM.04.030.0070.f	Pompe orizzontali monoblocco PN16 con motore alimentato a ... 4 poli - oltre 10 fino a 20 m ³ /h - oltre 50 fino a 100 kPa	Pompe orizzontali monoblocco PN16 con motore alimentato a 380 V - 3f - 50 Hz - 4 poli - oltre 10 fino a 20 m ³ /h - oltre 50 fino a 100 kPa	cad	753,82	MM.04.030.0070.f	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	ALTRE APPARECCHIATURE PER CENTRALE	POMPE DI CIRCOLAZIONE PER ACQUA CALDA E REFRIGERATA
MM.04.030.0070.g	Pompe orizzontali monoblocco PN16 con motore alimentato a ... poli - oltre 10 fino a 20 m ³ /h - oltre 100 fino a 200 kPa	Pompe orizzontali monoblocco PN16 con motore alimentato a 380 V - 3f - 50 Hz - 4 poli - oltre 10 fino a 20 m ³ /h - oltre 100 fino a 200 kPa	cad	1034,54	MM.04.030.0070.g	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	ALTRE APPARECCHIATURE PER CENTRALE	POMPE DI CIRCOLAZIONE PER ACQUA CALDA E REFRIGERATA
MM.04.030.0070.h	Pompe orizzontali monoblocco PN16 con motore alimentato a ... poli - oltre 10 fino a 20 m ³ /h - oltre 200 fino a 400 kPa	Pompe orizzontali monoblocco PN16 con motore alimentato a 380 V - 3f - 50 Hz - 4 poli - oltre 10 fino a 20 m ³ /h - oltre 200 fino a 400 kPa	cad	1399,34	MM.04.030.0070.h	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	ALTRE APPARECCHIATURE PER CENTRALE	POMPE DI CIRCOLAZIONE PER ACQUA CALDA E REFRIGERATA
MM.04.030.0070.i	Pompe orizzontali monoblocco PN16 con motore alimentato a ... - 50 Hz - 4 poli - oltre 20 fino a 40 m ³ /h - fino a 50 kPa	Pompe orizzontali monoblocco PN16 con motore alimentato a 380 V - 3f - 50 Hz - 4 poli - oltre 20 fino a 40 m ³ /h - fino a 50 kPa	cad	699,65	MM.04.030.0070.i	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	ALTRE APPARECCHIATURE PER CENTRALE	POMPE DI CIRCOLAZIONE PER ACQUA CALDA E REFRIGERATA
MM.04.030.0070.j	Pompe orizzontali monoblocco PN16 con motore alimentato a ... 4 poli - oltre 20 fino a 40 m ³ /h - oltre 50 fino a 100 kPa	Pompe orizzontali monoblocco PN16 con motore alimentato a 380 V - 3f - 50 Hz - 4 poli - oltre 20 fino a 40 m ³ /h - oltre 50 fino a 100 kPa	cad	949,05	MM.04.030.0070.j	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	ALTRE APPARECCHIATURE PER CENTRALE	POMPE DI CIRCOLAZIONE PER ACQUA CALDA E REFRIGERATA
MM.04.030.0070.k	Pompe orizzontali monoblocco PN16 con motore alimentato a ... poli - oltre 20 fino a 40 m ³ /h - oltre 100 fino a 200 kPa	Pompe orizzontali monoblocco PN16 con motore alimentato a 380 V - 3f - 50 Hz - 4 poli - oltre 20 fino a 40 m ³ /h - oltre 100 fino a 200 kPa	cad	1188,45	MM.04.030.0070.k	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	ALTRE APPARECCHIATURE PER CENTRALE	POMPE DI CIRCOLAZIONE PER ACQUA CALDA E REFRIGERATA
MM.04.030.0070.l	Pompe orizzontali monoblocco PN16 con motore alimentato a ... poli - oltre 20 fino a 40 m ³ /h - oltre 200 fino a 400 kPa	Pompe orizzontali monoblocco PN16 con motore alimentato a 380 V - 3f - 50 Hz - 4 poli - oltre 20 fino a 40 m ³ /h - oltre 200 fino a 400 kPa	cad	2222,99	MM.04.030.0070.l	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	ALTRE APPARECCHIATURE PER CENTRALE	POMPE DI CIRCOLAZIONE PER ACQUA CALDA E REFRIGERATA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MM.04.030.0070.m	Pompe orizzontali monoblocco PN16 con motore alimentato a ... 50 Hz - 4 poli - oltre 40 fino a 80 m ³ /h - fino a 50 kPa	Pompe orizzontali monoblocco PN16 con motore alimentato a 380 V - 3f - 50 Hz - 4 poli - oltre 40 fino a 80 m ³ /h - fino a 50 kPa	cad	919,11	MM.04.030.0070.m	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	ALTRE APPARECCHIATURE PER CENTRALE	POMPE DI CIRCOLAZIONE PER ACQUA CALDA E REFRIGERATA
MM.04.030.0070.n	Pompe orizzontali monoblocco PN16 con motore alimentato a ... 4 poli - oltre 40 fino a 80 m ³ /h - oltre 50 fino a 100 kPa	Pompe orizzontali monoblocco PN16 con motore alimentato a 380 V - 3f - 50 Hz - 4 poli - oltre 40 fino a 80 m ³ /h - oltre 50 fino a 100 kPa	cad	1272,51	MM.04.030.0070.n	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	ALTRE APPARECCHIATURE PER CENTRALE	POMPE DI CIRCOLAZIONE PER ACQUA CALDA E REFRIGERATA
MM.04.030.0070.o	Pompe orizzontali monoblocco PN16 con motore alimentato a ... poli - oltre 40 fino a 80 m ³ /h - oltre 100 fino a 200 kPa	Pompe orizzontali monoblocco PN16 con motore alimentato a 380 V - 3f - 50 Hz - 4 poli - oltre 40 fino a 80 m ³ /h - oltre 100 fino a 200 kPa	cad	1661,53	MM.04.030.0070.o	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	ALTRE APPARECCHIATURE PER CENTRALE	POMPE DI CIRCOLAZIONE PER ACQUA CALDA E REFRIGERATA
MM.04.030.0070.p	Pompe orizzontali monoblocco PN16 con motore alimentato a ... poli - oltre 40 fino a 80 m ³ /h - oltre 200 fino a 400 kPa	Pompe orizzontali monoblocco PN16 con motore alimentato a 380 V - 3f - 50 Hz - 4 poli - oltre 40 fino a 80 m ³ /h - oltre 200 fino a 400 kPa	cad	2222,99	MM.04.030.0070.p	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	ALTRE APPARECCHIATURE PER CENTRALE	POMPE DI CIRCOLAZIONE PER ACQUA CALDA E REFRIGERATA
MM.04.030.0070.q	Pompe orizzontali monoblocco PN16 con motore alimentato a ... 50 Hz - 4 poli - oltre 80 fino a 160 m ³ /h - fino a 50 kPa	Pompe orizzontali monoblocco PN16 con motore alimentato a 380 V - 3f - 50 Hz - 4 poli - oltre 80 fino a 160 m ³ /h - fino a 50 kPa	cad	1202,69	MM.04.030.0070.q	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	ALTRE APPARECCHIATURE PER CENTRALE	POMPE DI CIRCOLAZIONE PER ACQUA CALDA E REFRIGERATA
MM.04.030.0070.r	Pompe orizzontali monoblocco PN16 con motore alimentato a ... poli - oltre 80 fino a 160 m ³ /h - oltre 50 fino a 100 kPa	Pompe orizzontali monoblocco PN16 con motore alimentato a 380 V - 3f - 50 Hz - 4 poli - oltre 80 fino a 160 m ³ /h - oltre 50 fino a 100 kPa	cad	1614,51	MM.04.030.0070.r	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	ALTRE APPARECCHIATURE PER CENTRALE	POMPE DI CIRCOLAZIONE PER ACQUA CALDA E REFRIGERATA
MM.04.030.0070.s	Pompe orizzontali monoblocco PN16 con motore alimentato a ... poli - oltre 80 fino a 160 m ³ /h - oltre 100 fino a 200 kPa	Pompe orizzontali monoblocco PN16 con motore alimentato a 380 V - 3f - 50 Hz - 4 poli - oltre 80 fino a 160 m ³ /h - oltre 100 fino a 200 kPa	cad	2094,73	MM.04.030.0070.s	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	ALTRE APPARECCHIATURE PER CENTRALE	POMPE DI CIRCOLAZIONE PER ACQUA CALDA E REFRIGERATA
MM.04.030.0070.t	Pompe orizzontali monoblocco PN16 con motore alimentato a ... poli - oltre 80 fino a 160 m ³ /h - oltre 200 fino a 400 kPa	Pompe orizzontali monoblocco PN16 con motore alimentato a 380 V - 3f - 50 Hz - 4 poli - oltre 80 fino a 160 m ³ /h - oltre 200 fino a 400 kPa	cad	4344,78	MM.04.030.0070.t	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	ALTRE APPARECCHIATURE PER CENTRALE	POMPE DI CIRCOLAZIONE PER ACQUA CALDA E REFRIGERATA
MM.04.030.0070.u	Pompe orizzontali monoblocco PN16 con motore alimentato a ... 0 Hz - 4 poli - oltre 160 fino a 320 m ³ /h - fino a 100 kPa	Pompe orizzontali monoblocco PN16 con motore alimentato a 380 V - 3f - 50 Hz - 4 poli - oltre 160 fino a 320 m ³ /h - fino a 100 kPa	cad	2726	MM.04.030.0070.u	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	ALTRE APPARECCHIATURE PER CENTRALE	POMPE DI CIRCOLAZIONE PER ACQUA CALDA E REFRIGERATA
MM.04.030.0070.v	Pompe orizzontali monoblocco PN16 con motore alimentato a ... oli - oltre 160 fino a 320 m ³ /h - oltre 100 fino a 200 kPa	Pompe orizzontali monoblocco PN16 con motore alimentato a 380 V - 3f - 50 Hz - 4 poli - oltre 160 fino a 320 m ³ /h - oltre 100 fino a 200 kPa	cad	3950,06	MM.04.030.0070.v	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	ALTRE APPARECCHIATURE PER CENTRALE	POMPE DI CIRCOLAZIONE PER ACQUA CALDA E REFRIGERATA
MM.04.030.0070.w	Pompe orizzontali monoblocco PN16 con motore alimentato a ... oli - oltre 160 fino a 320 m ³ /h - oltre 200 fino a 300 kPa	Pompe orizzontali monoblocco PN16 con motore alimentato a 380 V - 3f - 50 Hz - 4 poli - oltre 160 fino a 320 m ³ /h - oltre 200 fino a 300 kPa	cad	5424,9	MM.04.030.0070.w	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	ALTRE APPARECCHIATURE PER CENTRALE	POMPE DI CIRCOLAZIONE PER ACQUA CALDA E REFRIGERATA
MM.04.030.0070.x	Pompe orizzontali monoblocco PN16 con motore alimentato a ... 0 Hz - 4 poli - oltre 320 fino a 500 m ³ /h - fino a 100 kPa	Pompe orizzontali monoblocco PN16 con motore alimentato a 380 V - 3f - 50 Hz - 4 poli - oltre 320 fino a 500 m ³ /h - fino a 100 kPa	cad	3274,62	MM.04.030.0070.x	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	ALTRE APPARECCHIATURE PER CENTRALE	POMPE DI CIRCOLAZIONE PER ACQUA CALDA E REFRIGERATA
MM.04.030.0070.y	Pompe orizzontali monoblocco PN16 con motore alimentato a ... oli - oltre 320 fino a 500 m ³ /h - oltre 100 fino a 200 kPa	Pompe orizzontali monoblocco PN16 con motore alimentato a 380 V - 3f - 50 Hz - 4 poli - oltre 320 fino a 500 m ³ /h - oltre 100 fino a 200 kPa	cad	4903,37	MM.04.030.0070.y	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	ALTRE APPARECCHIATURE PER CENTRALE	POMPE DI CIRCOLAZIONE PER ACQUA CALDA E REFRIGERATA
MM.04.030.0070.z	Pompe orizzontali monoblocco PN16 con motore alimentato a ... oli - oltre 320 fino a 500 m ³ /h - oltre 200 fino a 240 kPa	Pompe orizzontali monoblocco PN16 con motore alimentato a 380 V - 3f - 50 Hz - 4 poli - oltre 320 fino a 500 m ³ /h - oltre 200 fino a 240 kPa	cad	5424,9	MM.04.030.0070.z	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	ALTRE APPARECCHIATURE PER CENTRALE	POMPE DI CIRCOLAZIONE PER ACQUA CALDA E REFRIGERATA
MM.04.030.0080.a	Pompe orizzontali a giunto e tenuta meccanica PN16 con motore alimentato a ... 0 V - 3f - 50 Hz - 4 poli - fino a 10 m ³ /h - fino a 50 kPa	Pompe orizzontali a giunto e tenuta meccanica PN16 con motore alimentato a 380 V - 3f - 50 Hz - 4 poli - fino a 10 m ³ /h - fino a 50 kPa	cad	1007,46	MM.04.030.0080.a	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	ALTRE APPARECCHIATURE PER CENTRALE	POMPE DI CIRCOLAZIONE PER ACQUA CALDA E REFRIGERATA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MM.04.030.0080.b	Pompe orizzontali a giunto e tenuta meccanica PN16 con mo ... 50 Hz - 4 poli - fino a 10 m ³ /h - oltre 50 fino a 100 kPa	Pompe orizzontali a giunto e tenuta meccanica PN16 con motore alimentato a 380 V - 3f - 50 Hz - 4 poli - fino a 10 m ³ /h - oltre 50 fino a 100 kPa	cad	1135,71	MM.04.030.0080.b	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	ALTRE APPARECCHIATURE PER CENTRALE	POMPE DI CIRCOLAZIONE PER ACQUA CALDA E REFRIGERATA
MM.04.030.0080.c	Pompe orizzontali a giunto e tenuta meccanica PN16 con mo ... 50 Hz - 4 poli - fino a 10 m ³ /h - oltre 100 fino a 200 kPa	Pompe orizzontali a giunto e tenuta meccanica PN16 con motore alimentato a 380 V - 3f - 50 Hz - 4 poli - fino a 10 m ³ /h - oltre 100 fino a 200 kPa	cad	1315,26	MM.04.030.0080.c	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	ALTRE APPARECCHIATURE PER CENTRALE	POMPE DI CIRCOLAZIONE PER ACQUA CALDA E REFRIGERATA
MM.04.030.0080.d	Pompe orizzontali a giunto e tenuta meccanica PN16 con mo ... 50 Hz - 4 poli - fino a 10 m ³ /h - oltre 200 fino a 400 kPa	Pompe orizzontali a giunto e tenuta meccanica PN16 con motore alimentato a 380 V - 3f - 50 Hz - 4 poli - fino a 10 m ³ /h - oltre 200 fino a 400 kPa	cad	1011,73	MM.04.030.0080.d	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	ALTRE APPARECCHIATURE PER CENTRALE	POMPE DI CIRCOLAZIONE PER ACQUA CALDA E REFRIGERATA
MM.04.030.0080.e	Pompe orizzontali a giunto e tenuta meccanica PN16 con mo ... - 50 Hz - 4 poli - oltre 10 fino a 20 m ³ /h - fino a 50 kPa	Pompe orizzontali a giunto e tenuta meccanica PN16 con motore alimentato a 380 V - 3f - 50 Hz - 4 poli - oltre 10 fino a 20 m ³ /h - fino a 50 kPa	cad	1078,71	MM.04.030.0080.e	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	ALTRE APPARECCHIATURE PER CENTRALE	POMPE DI CIRCOLAZIONE PER ACQUA CALDA E REFRIGERATA
MM.04.030.0080.f	Pompe orizzontali a giunto e tenuta meccanica PN16 con mo ... 4 poli - oltre 10 fino a 20 m ³ /h - oltre 50 fino a 100 kPa	Pompe orizzontali a giunto e tenuta meccanica PN16 con motore alimentato a 380 V - 3f - 50 Hz - 4 poli - oltre 10 fino a 20 m ³ /h - oltre 50 fino a 100 kPa	cad	1144,27	MM.04.030.0080.f	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	ALTRE APPARECCHIATURE PER CENTRALE	POMPE DI CIRCOLAZIONE PER ACQUA CALDA E REFRIGERATA
MM.04.030.0080.g	Pompe orizzontali a giunto e tenuta meccanica PN16 con mo ... poli - oltre 10 fino a 20 m ³ /h - oltre 100 fino a 200 kPa	Pompe orizzontali a giunto e tenuta meccanica PN16 con motore alimentato a 380 V - 3f - 50 Hz - 4 poli - oltre 10 fino a 20 m ³ /h - oltre 100 fino a 200 kPa	cad	1355,17	MM.04.030.0080.g	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	ALTRE APPARECCHIATURE PER CENTRALE	POMPE DI CIRCOLAZIONE PER ACQUA CALDA E REFRIGERATA
MM.04.030.0080.h	Pompe orizzontali a giunto e tenuta meccanica PN16 con mo ... poli - oltre 10 fino a 20 m ³ /h - oltre 200 fino a 400 kPa	Pompe orizzontali a giunto e tenuta meccanica PN16 con motore alimentato a 380 V - 3f - 50 Hz - 4 poli - oltre 10 fino a 20 m ³ /h - oltre 200 fino a 400 kPa	cad	1048,79	MM.04.030.0080.h	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	ALTRE APPARECCHIATURE PER CENTRALE	POMPE DI CIRCOLAZIONE PER ACQUA CALDA E REFRIGERATA
MM.04.030.0080.i	Pompe orizzontali a giunto e tenuta meccanica PN16 con mo ... - 50 Hz - 4 poli - oltre 20 fino a 40 m ³ /h - fino a 50 kPa	Pompe orizzontali a giunto e tenuta meccanica PN16 con motore alimentato a 380 V - 3f - 50 Hz - 4 poli - oltre 20 fino a 40 m ³ /h - fino a 50 kPa	cad	1105,79	MM.04.030.0080.i	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	ALTRE APPARECCHIATURE PER CENTRALE	POMPE DI CIRCOLAZIONE PER ACQUA CALDA E REFRIGERATA
MM.04.030.0080.j	Pompe orizzontali a giunto e tenuta meccanica PN16 con mo ... 4 poli - oltre 20 fino a 40 m ³ /h - oltre 50 fino a 100 kPa	Pompe orizzontali a giunto e tenuta meccanica PN16 con motore alimentato a 380 V - 3f - 50 Hz - 4 poli - oltre 20 fino a 40 m ³ /h - oltre 50 fino a 100 kPa	cad	1224,06	MM.04.030.0080.j	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	ALTRE APPARECCHIATURE PER CENTRALE	POMPE DI CIRCOLAZIONE PER ACQUA CALDA E REFRIGERATA
MM.04.030.0080.k	Pompe orizzontali a giunto e tenuta meccanica PN16 con mo ... poli - oltre 20 fino a 40 m ³ /h - oltre 100 fino a 200 kPa	Pompe orizzontali a giunto e tenuta meccanica PN16 con motore alimentato a 380 V - 3f - 50 Hz - 4 poli - oltre 20 fino a 40 m ³ /h - oltre 100 fino a 200 kPa	cad	1449,2	MM.04.030.0080.k	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	ALTRE APPARECCHIATURE PER CENTRALE	POMPE DI CIRCOLAZIONE PER ACQUA CALDA E REFRIGERATA
MM.04.030.0080.l	Pompe orizzontali a giunto e tenuta meccanica PN16 con mo ... poli - oltre 20 fino a 40 m ³ /h - oltre 200 fino a 400 kPa	Pompe orizzontali a giunto e tenuta meccanica PN16 con motore alimentato a 380 V - 3f - 50 Hz - 4 poli - oltre 20 fino a 40 m ³ /h - oltre 200 fino a 400 kPa	cad	3026,67	MM.04.030.0080.l	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	ALTRE APPARECCHIATURE PER CENTRALE	POMPE DI CIRCOLAZIONE PER ACQUA CALDA E REFRIGERATA
MM.04.030.0080.m	Pompe orizzontali a giunto e tenuta meccanica PN16 con mo ... - 50 Hz - 4 poli - oltre 40 fino a 80 m ³ /h - fino a 50 kPa	Pompe orizzontali a giunto e tenuta meccanica PN16 con motore alimentato a 380 V - 3f - 50 Hz - 4 poli - oltre 40 fino a 80 m ³ /h - fino a 50 kPa	cad	1275,36	MM.04.030.0080.m	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	ALTRE APPARECCHIATURE PER CENTRALE	POMPE DI CIRCOLAZIONE PER ACQUA CALDA E REFRIGERATA
MM.04.030.0080.n	Pompe orizzontali a giunto e tenuta meccanica PN16 con mo ... 4 poli - oltre 40 fino a 80 m ³ /h - oltre 50 fino a 100 kPa	Pompe orizzontali a giunto e tenuta meccanica PN16 con motore alimentato a 380 V - 3f - 50 Hz - 4 poli - oltre 40 fino a 80 m ³ /h - oltre 50 fino a 100 kPa	cad	1517,61	MM.04.030.0080.n	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	ALTRE APPARECCHIATURE PER CENTRALE	POMPE DI CIRCOLAZIONE PER ACQUA CALDA E REFRIGERATA
MM.04.030.0080.o	Pompe orizzontali a giunto e tenuta meccanica PN16 con mo ... poli - oltre 40 fino a 80 m ³ /h - oltre 100 fino a 200 kPa	Pompe orizzontali a giunto e tenuta meccanica PN16 con motore alimentato a 380 V - 3f - 50 Hz - 4 poli - oltre 40 fino a 80 m ³ /h - oltre 100 fino a 200 kPa	cad	1880,99	MM.04.030.0080.o	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	ALTRE APPARECCHIATURE PER CENTRALE	POMPE DI CIRCOLAZIONE PER ACQUA CALDA E REFRIGERATA
MM.04.030.0080.p	Pompe orizzontali a giunto e tenuta meccanica PN16 con mo ... poli - oltre 40 fino a 80 m ³ /h - oltre 200 fino a 400 kPa	Pompe orizzontali a giunto e tenuta meccanica PN16 con motore alimentato a 380 V - 3f - 50 Hz - 4 poli - oltre 40 fino a 80 m ³ /h - oltre 200 fino a 400 kPa	cad	3311,67	MM.04.030.0080.p	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	ALTRE APPARECCHIATURE PER CENTRALE	POMPE DI CIRCOLAZIONE PER ACQUA CALDA E REFRIGERATA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MM.04.030.0080.q	Pompe orizzontali a giunto e tenuta meccanica PN16 con mo ... 50 Hz - 4 poli - oltre 80 fino a 160 m³/h - fino a 50 kPa	Pompe orizzontali a giunto e tenuta meccanica PN16 con motore alimentato a 380 V - 3f - 50 Hz - 4 poli - oltre 80 fino a 160 m³/h - fino a 50 kPa	cad	1645,84	MM.04.030.0080.q	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	ALTRE APPARECCHIATURE PER CENTRALE	POMPE DI CIRCOLAZIONE PER ACQUA CALDA E REFRIGERATA
MM.04.030.0080.r	Pompe orizzontali a giunto e tenuta meccanica PN16 con mo ... poli - oltre 80 fino a 160 m³/h - oltre 50 fino a 100 kPa	Pompe orizzontali a giunto e tenuta meccanica PN16 con motore alimentato a 380 V - 3f - 50 Hz - 4 poli - oltre 80 fino a 160 m³/h - oltre 50 fino a 100 kPa	cad	1774,09	MM.04.030.0080.r	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	ALTRE APPARECCHIATURE PER CENTRALE	POMPE DI CIRCOLAZIONE PER ACQUA CALDA E REFRIGERATA
MM.04.030.0080.s	Pompe orizzontali a giunto e tenuta meccanica PN16 con mo ... poli - oltre 80 fino a 160 m³/h - oltre 100 fino a 200 kPa	Pompe orizzontali a giunto e tenuta meccanica PN16 con motore alimentato a 380 V - 3f - 50 Hz - 4 poli - oltre 80 fino a 160 m³/h - oltre 100 fino a 200 kPa	cad	2515,1	MM.04.030.0080.s	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	ALTRE APPARECCHIATURE PER CENTRALE	POMPE DI CIRCOLAZIONE PER ACQUA CALDA E REFRIGERATA
MM.04.030.0080.t	Pompe orizzontali a giunto e tenuta meccanica PN16 con mo ... poli - oltre 80 fino a 160 m³/h - oltre 200 fino a 400 kPa	Pompe orizzontali a giunto e tenuta meccanica PN16 con motore alimentato a 380 V - 3f - 50 Hz - 4 poli - oltre 80 fino a 160 m³/h - oltre 200 fino a 400 kPa	cad	3820,38	MM.04.030.0080.t	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	ALTRE APPARECCHIATURE PER CENTRALE	POMPE DI CIRCOLAZIONE PER ACQUA CALDA E REFRIGERATA
MM.04.030.0080.u	Pompe orizzontali a giunto e tenuta meccanica PN16 con mo ... 0 Hz - 4 poli - oltre 160 fino a 320 m³/h - fino a 100 kPa	Pompe orizzontali a giunto e tenuta meccanica PN16 con motore alimentato a 380 V - 3f - 50 Hz - 4 poli - oltre 160 fino a 320 m³/h - fino a 100 kPa	cad	2496,56	MM.04.030.0080.u	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	ALTRE APPARECCHIATURE PER CENTRALE	POMPE DI CIRCOLAZIONE PER ACQUA CALDA E REFRIGERATA
MM.04.030.0080.v	Pompe orizzontali a giunto e tenuta meccanica PN16 con mo ... oli - oltre 160 fino a 320 m³/h - oltre 100 fino a 200 kPa	Pompe orizzontali a giunto e tenuta meccanica PN16 con motore alimentato a 380 V - 3f - 50 Hz - 4 poli - oltre 160 fino a 320 m³/h - oltre 100 fino a 200 kPa	cad	3917,29	MM.04.030.0080.v	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	ALTRE APPARECCHIATURE PER CENTRALE	POMPE DI CIRCOLAZIONE PER ACQUA CALDA E REFRIGERATA
MM.04.030.0080.w	Pompe orizzontali a giunto e tenuta meccanica PN16 con mo ... oli - oltre 160 fino a 320 m³/h - oltre 200 fino a 400 kPa	Pompe orizzontali a giunto e tenuta meccanica PN16 con motore alimentato a 380 V - 3f - 50 Hz - 4 poli - oltre 160 fino a 320 m³/h - oltre 200 fino a 400 kPa	cad	4149,55	MM.04.030.0080.w	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	ALTRE APPARECCHIATURE PER CENTRALE	POMPE DI CIRCOLAZIONE PER ACQUA CALDA E REFRIGERATA
MM.04.030.0080.x	Pompe orizzontali a giunto e tenuta meccanica PN16 con mo ... 0 Hz - 4 poli - oltre 320 fino a 500 m³/h - fino a 100 kPa	Pompe orizzontali a giunto e tenuta meccanica PN16 con motore alimentato a 380 V - 3f - 50 Hz - 4 poli - oltre 320 fino a 500 m³/h - fino a 100 kPa	cad	3385,76	MM.04.030.0080.x	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	ALTRE APPARECCHIATURE PER CENTRALE	POMPE DI CIRCOLAZIONE PER ACQUA CALDA E REFRIGERATA
MM.04.030.0080.y	Pompe orizzontali a giunto e tenuta meccanica PN16 con mo ... oli - oltre 320 fino a 500 m³/h - oltre 100 fino a 200 kPa	Pompe orizzontali a giunto e tenuta meccanica PN16 con motore alimentato a 380 V - 3f - 50 Hz - 4 poli - oltre 320 fino a 500 m³/h - oltre 100 fino a 200 kPa	cad	4149,55	MM.04.030.0080.y	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	ALTRE APPARECCHIATURE PER CENTRALE	POMPE DI CIRCOLAZIONE PER ACQUA CALDA E REFRIGERATA
MM.04.030.0080.z	Pompe orizzontali a giunto e tenuta meccanica PN16 con mo ... oli - oltre 320 fino a 500 m³/h - oltre 200 fino a 400 kPa	Pompe orizzontali a giunto e tenuta meccanica PN16 con motore alimentato a 380 V - 3f - 50 Hz - 4 poli - oltre 320 fino a 500 m³/h - oltre 200 fino a 400 kPa	cad	7781,82	MM.04.030.0080.z	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	ALTRE APPARECCHIATURE PER CENTRALE	POMPE DI CIRCOLAZIONE PER ACQUA CALDA E REFRIGERATA
MM.04.010	SCAMBIATORI DI CALORE	SCAMBIATORI DI CALORE		0		MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	ALTRE APPARECCHIATURE PER CENTRALE	SCAMBIATORI DI CALORE
MM.04.010.0010.a	Scambiatori di calore per RISCALDAMENTO tipo a FASCIO TUB ... attacchi flangiati, completi di staffaggi. - fino a 50 kW	Scambiatori di calore per RISCALDAMENTO tipo a FASCIO TUBIERO PN16 con serpentino in rame o acciaio inossidabile estraibile, mantello in acciaio e attacchi flangiati, completi di staffaggi. - fino a 50 kW	cad	949,05	MM.04.010.0010.a	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	ALTRE APPARECCHIATURE PER CENTRALE	SCAMBIATORI DI CALORE
MM.04.010.0010.b	Scambiatori di calore per RISCALDAMENTO tipo a FASCIO TUB ... flangiati, completi di staffaggi. - oltre 50 fino a 80 kW	Scambiatori di calore per RISCALDAMENTO tipo a FASCIO TUBIERO PN16 con serpentino in rame o acciaio inossidabile estraibile, mantello in acciaio e attacchi flangiati, completi di staffaggi. - oltre 50 fino a 80 kW	cad	1088,68	MM.04.010.0010.b	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	ALTRE APPARECCHIATURE PER CENTRALE	SCAMBIATORI DI CALORE
MM.04.010.0010.c	Scambiatori di calore per RISCALDAMENTO tipo a FASCIO TUB ... flangiati, completi di staffaggi. - oltre 80 fino a 100 kW	Scambiatori di calore per RISCALDAMENTO tipo a FASCIO TUBIERO PN16 con serpentino in rame o acciaio inossidabile estraibile, mantello in acciaio e attacchi flangiati, completi di staffaggi. - oltre 80 fino a 100 kW	cad	1147,1	MM.04.010.0010.c	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	ALTRE APPARECCHIATURE PER CENTRALE	SCAMBIATORI DI CALORE
MM.04.010.0010.d	Scambiatori di calore per RISCALDAMENTO tipo a FASCIO TUB ... langiati, completi di staffaggi. - oltre 100 fino a 125 kW	Scambiatori di calore per RISCALDAMENTO tipo a FASCIO TUBIERO PN16 con serpentino in rame o acciaio inossidabile estraibile, mantello in acciaio e attacchi flangiati, completi di staffaggi. - oltre 100 fino a 125 kW	cad	1379,39	MM.04.010.0010.d	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	ALTRE APPARECCHIATURE PER CENTRALE	SCAMBIATORI DI CALORE
MM.04.010.0010.e	Scambiatori di calore per RISCALDAMENTO tipo a FASCIO TUB ... langiati, completi di staffaggi. - oltre 125 fino a 160 kW	Scambiatori di calore per RISCALDAMENTO tipo a FASCIO TUBIERO PN16 con serpentino in rame o acciaio inossidabile estraibile, mantello in acciaio e attacchi flangiati, completi di staffaggi. - oltre 125 fino a 160 kW	cad	1611,65	MM.04.010.0010.e	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	ALTRE APPARECCHIATURE PER CENTRALE	SCAMBIATORI DI CALORE
MM.04.010.0010.f	Scambiatori di calore per RISCALDAMENTO tipo a FASCIO TUB ... langiati, completi di staffaggi. - oltre 160 fino a 200 kW	Scambiatori di calore per RISCALDAMENTO tipo a FASCIO TUBIERO PN16 con serpentino in rame o acciaio inossidabile estraibile, mantello in acciaio e attacchi flangiati, completi di staffaggi. - oltre 160 fino a 200 kW	cad	1653	MM.04.010.0010.f	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	ALTRE APPARECCHIATURE PER CENTRALE	SCAMBIATORI DI CALORE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MM.04.010.0020.k	Scambiatori di calore per RISCALDAMENTO tipo a PIASTRE IS ... angliati, completi di staffaggi. - oltre 800 fino a 1000 kW	Scambiatori di calore per RISCALDAMENTO tipo a PIASTRE ISPEZIONABILI PN16 con piastre in acciaio inox AISI 316, guarnizioni in EPDM a doppia tenuta non incollate, telaio e tiranteria in acciaio e attacchi flangiati, completi di staffaggi. - oltre 800 fino a 1000 kW	cad	3405,72	MM.04.010.0020.k	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	ALTRE APPARECCHIATURE PER CENTRALE	SCAMBIATORI DI CALORE
MM.04.010.0020.l	Scambiatori di calore per RISCALDAMENTO tipo a PIASTRE IS ... ngliati, completi di staffaggi. - oltre 1000 fino a 1250 kW	Scambiatori di calore per RISCALDAMENTO tipo a PIASTRE ISPEZIONABILI PN16 con piastre in acciaio inox AISI 316, guarnizioni in EPDM a doppia tenuta non incollate, telaio e tiranteria in acciaio e attacchi flangiati, completi di staffaggi. - oltre 1000 fino a 1250 kW	cad	3733,46	MM.04.010.0020.l	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	ALTRE APPARECCHIATURE PER CENTRALE	SCAMBIATORI DI CALORE
MM.04.010.0020.m	Scambiatori di calore per RISCALDAMENTO tipo a PIASTRE IS ... ngliati, completi di staffaggi. - oltre 1250 fino a 1600 kW	Scambiatori di calore per RISCALDAMENTO tipo a PIASTRE ISPEZIONABILI PN16 con piastre in acciaio inox AISI 316, guarnizioni in EPDM a doppia tenuta non incollate, telaio e tiranteria in acciaio e attacchi flangiati, completi di staffaggi. - oltre 1250 fino a 1600 kW	cad	4374,69	MM.04.010.0020.m	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	ALTRE APPARECCHIATURE PER CENTRALE	SCAMBIATORI DI CALORE
MM.04.010.0020.n	Scambiatori di calore per RISCALDAMENTO tipo a PIASTRE IS ... ngliati, completi di staffaggi. - oltre 1600 fino a 2000 kW	Scambiatori di calore per RISCALDAMENTO tipo a PIASTRE ISPEZIONABILI PN16 con piastre in acciaio inox AISI 316, guarnizioni in EPDM a doppia tenuta non incollate, telaio e tiranteria in acciaio e attacchi flangiati, completi di staffaggi. - oltre 1600 fino a 2000 kW	cad	6041,94	MM.04.010.0020.n	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	ALTRE APPARECCHIATURE PER CENTRALE	SCAMBIATORI DI CALORE
MM.04.010.0020.o	Scambiatori di calore per RISCALDAMENTO tipo a PIASTRE IS ... ngliati, completi di staffaggi. - oltre 2000 fino a 2500 kW	Scambiatori di calore per RISCALDAMENTO tipo a PIASTRE ISPEZIONABILI PN16 con piastre in acciaio inox AISI 316, guarnizioni in EPDM a doppia tenuta non incollate, telaio e tiranteria in acciaio e attacchi flangiati, completi di staffaggi. - oltre 2000 fino a 2500 kW	cad	6754,42	MM.04.010.0020.o	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	ALTRE APPARECCHIATURE PER CENTRALE	SCAMBIATORI DI CALORE
MM.04.010.0020.p	Scambiatori di calore per RISCALDAMENTO tipo a PIASTRE IS ... ngliati, completi di staffaggi. - oltre 2500 fino a 3200 kW	Scambiatori di calore per RISCALDAMENTO tipo a PIASTRE ISPEZIONABILI PN16 con piastre in acciaio inox AISI 316, guarnizioni in EPDM a doppia tenuta non incollate, telaio e tiranteria in acciaio e attacchi flangiati, completi di staffaggi. - oltre 2500 fino a 3200 kW	cad	8022,68	MM.04.010.0020.p	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	ALTRE APPARECCHIATURE PER CENTRALE	SCAMBIATORI DI CALORE
MM.04.010.0020.q	Scambiatori di calore per RISCALDAMENTO tipo a PIASTRE IS ... ngliati, completi di staffaggi. - oltre 3200 fino a 4000 kW	Scambiatori di calore per RISCALDAMENTO tipo a PIASTRE ISPEZIONABILI PN16 con piastre in acciaio inox AISI 316, guarnizioni in EPDM a doppia tenuta non incollate, telaio e tiranteria in acciaio e attacchi flangiati, completi di staffaggi. - oltre 3200 fino a 4000 kW	cad	10046,13	MM.04.010.0020.q	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	ALTRE APPARECCHIATURE PER CENTRALE	SCAMBIATORI DI CALORE
MM.04.010.0030.a	Scambiatori di calore per RAFFRESCAMENTO tipo a FASCIO TU ... attacchi flangiati, completi di staffaggi. - fino a 50 kW	Scambiatori di calore per RAFFRESCAMENTO tipo a FASCIO TUBIERO PN16 con serpentino in rame o acciaio inossidabile estraibile, mantello in acciaio e attacchi flangiati, completi di staffaggi. - fino a 50 kW	cad	2502,27	MM.04.010.0030.a	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	ALTRE APPARECCHIATURE PER CENTRALE	SCAMBIATORI DI CALORE
MM.04.010.0030.b	Scambiatori di calore per RAFFRESCAMENTO tipo a FASCIO TU ... flangiati, completi di staffaggi. - oltre 50 fino a 80 kW	Scambiatori di calore per RAFFRESCAMENTO tipo a FASCIO TUBIERO PN16 con serpentino in rame o acciaio inossidabile estraibile, mantello in acciaio e attacchi flangiati, completi di staffaggi. - oltre 50 fino a 80 kW	cad	4011,32	MM.04.010.0030.b	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	ALTRE APPARECCHIATURE PER CENTRALE	SCAMBIATORI DI CALORE
MM.04.010.0030.c	Scambiatori di calore per RAFFRESCAMENTO tipo a FASCIO TU ... flangiati, completi di staffaggi. - oltre 80 fino a 100 kW	Scambiatori di calore per RAFFRESCAMENTO tipo a FASCIO TUBIERO PN16 con serpentino in rame o acciaio inossidabile estraibile, mantello in acciaio e attacchi flangiati, completi di staffaggi. - oltre 80 fino a 100 kW	cad	4118,21	MM.04.010.0030.c	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	ALTRE APPARECCHIATURE PER CENTRALE	SCAMBIATORI DI CALORE
MM.04.010.0030.d	Scambiatori di calore per RAFFRESCAMENTO tipo a FASCIO TU ... langiati, completi di staffaggi. - oltre 100 fino a 125 kW	Scambiatori di calore per RAFFRESCAMENTO tipo a FASCIO TUBIERO PN16 con serpentino in rame o acciaio inossidabile estraibile, mantello in acciaio e attacchi flangiati, completi di staffaggi. - oltre 100 fino a 125 kW	cad	4225,08	MM.04.010.0030.d	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	ALTRE APPARECCHIATURE PER CENTRALE	SCAMBIATORI DI CALORE
MM.04.010.0030.e	Scambiatori di calore per RAFFRESCAMENTO tipo a FASCIO TU ... langiati, completi di staffaggi. - oltre 125 fino a 160 kW	Scambiatori di calore per RAFFRESCAMENTO tipo a FASCIO TUBIERO PN16 con serpentino in rame o acciaio inossidabile estraibile, mantello in acciaio e attacchi flangiati, completi di staffaggi. - oltre 125 fino a 160 kW	cad	4651,14	MM.04.010.0030.e	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	ALTRE APPARECCHIATURE PER CENTRALE	SCAMBIATORI DI CALORE
MM.04.010.0030.f	Scambiatori di calore per RAFFRESCAMENTO tipo a FASCIO TU ... langiati, completi di staffaggi. - oltre 160 fino a 200 kW	Scambiatori di calore per RAFFRESCAMENTO tipo a FASCIO TUBIERO PN16 con serpentino in rame o acciaio inossidabile estraibile, mantello in acciaio e attacchi flangiati, completi di staffaggi. - oltre 160 fino a 200 kW	cad	5593,06	MM.04.010.0030.f	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	ALTRE APPARECCHIATURE PER CENTRALE	SCAMBIATORI DI CALORE
MM.04.010.0030.g	Scambiatori di calore per RAFFRESCAMENTO tipo a FASCIO TU ... langiati, completi di staffaggi. - oltre 200 fino a 250 kW	Scambiatori di calore per RAFFRESCAMENTO tipo a FASCIO TUBIERO PN16 con serpentino in rame o acciaio inossidabile estraibile, mantello in acciaio e attacchi flangiati, completi di staffaggi. - oltre 200 fino a 250 kW	cad	5939,33	MM.04.010.0030.g	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	ALTRE APPARECCHIATURE PER CENTRALE	SCAMBIATORI DI CALORE
MM.04.010.0030.h	Scambiatori di calore per RAFFRESCAMENTO tipo a FASCIO TU ... langiati, completi di staffaggi. - oltre 250 fino a 320 kW	Scambiatori di calore per RAFFRESCAMENTO tipo a FASCIO TUBIERO PN16 con serpentino in rame o acciaio inossidabile estraibile, mantello in acciaio e attacchi flangiati, completi di staffaggi. - oltre 250 fino a 320 kW	cad	6284,19	MM.04.010.0030.h	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	ALTRE APPARECCHIATURE PER CENTRALE	SCAMBIATORI DI CALORE
MM.04.010.0030.i	Scambiatori di calore per RAFFRESCAMENTO tipo a FASCIO TU ... langiati, completi di staffaggi. - oltre 320 fino a 400 kW	Scambiatori di calore per RAFFRESCAMENTO tipo a FASCIO TUBIERO PN16 con serpentino in rame o acciaio inossidabile estraibile, mantello in acciaio e attacchi flangiati, completi di staffaggi. - oltre 320 fino a 400 kW	cad	6972,46	MM.04.010.0030.i	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	ALTRE APPARECCHIATURE PER CENTRALE	SCAMBIATORI DI CALORE
MM.04.010.0030.j	Scambiatori di calore per RAFFRESCAMENTO tipo a FASCIO TU ... langiati, completi di staffaggi. - oltre 400 fino a 500 kW	Scambiatori di calore per RAFFRESCAMENTO tipo a FASCIO TUBIERO PN16 con serpentino in rame o acciaio inossidabile estraibile, mantello in acciaio e attacchi flangiati, completi di staffaggi. - oltre 400 fino a 500 kW	cad	7660,73	MM.04.010.0030.j	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	ALTRE APPARECCHIATURE PER CENTRALE	SCAMBIATORI DI CALORE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MM.04.010.0040.p	Scambiatori di calore per RAFFRESCAMENTO tipo a PIASTRE I ... ngliati, completi di staffaggi. - oltre 2500 fino a 3200 kW	Scambiatori di calore per RAFFRESCAMENTO tipo a PIASTRE ISPEZIONABILI PN16 con piastre in acciaio inox AISI 316, guarnizioni in EPDM a doppia tenuta non incollate, telaio e tiranteria in acciaio e attacchi flangiati, completi di staffaggi. - oltre 2500 fino a 3200 kW	cad	25364,72	MM.04.010.0040.p	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	ALTRE APPARECCHIATURE PER CENTRALE	SCAMBIATORI DI CALORE
MM.04.010.0040.q	Scambiatori di calore per RAFFRESCAMENTO tipo a PIASTRE I ... ngliati, completi di staffaggi. - oltre 3200 fino a 4000 kW	Scambiatori di calore per RAFFRESCAMENTO tipo a PIASTRE ISPEZIONABILI PN16 con piastre in acciaio inox AISI 316, guarnizioni in EPDM a doppia tenuta non incollate, telaio e tiranteria in acciaio e attacchi flangiati, completi di staffaggi. - oltre 3200 fino a 4000 kW	cad	30209,66	MM.04.010.0040.q	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	ALTRE APPARECCHIATURE PER CENTRALE	SCAMBIATORI DI CALORE
MM.04.040	SERBATOI INERZIALI	SERBATOI INERZIALI		0		MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	ALTRE APPARECCHIATURE PER CENTRALE	SERBATOI INERZIALI
MM.04.040.0010.a	Serbatoi inerziali verticali per acqua calda, in acciaio ... espanso da 100 mm con guscio in pvc termoformato. - 500 l	Serbatoi inerziali verticali per acqua calda, in acciaio nero con verniciatura esterna antiruggine, condizioni d'esercizio massime 6 bar e 99 °C, completi di coibentazione in poliuretano espanso da 100 mm con guscio in pvc termoformato. - 500 l	cad	581,41	MM.04.040.0010.a	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	ALTRE APPARECCHIATURE PER CENTRALE	SERBATOI INERZIALI
MM.04.040.0010.b	Serbatoi inerziali verticali per acqua calda, in acciaio ... espanso da 100 mm con guscio in pvc termoformato. - 800 l	Serbatoi inerziali verticali per acqua calda, in acciaio nero con verniciatura esterna antiruggine, condizioni d'esercizio massime 6 bar e 99 °C, completi di coibentazione in poliuretano espanso da 100 mm con guscio in pvc termoformato. - 800 l	cad	702,8	MM.04.040.0010.b	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	ALTRE APPARECCHIATURE PER CENTRALE	SERBATOI INERZIALI
MM.04.040.0010.c	Serbatoi inerziali verticali per acqua calda, in acciaio ... espanso da 100 mm con guscio in pvc termoformato. - 1000 l	Serbatoi inerziali verticali per acqua calda, in acciaio nero con verniciatura esterna antiruggine, condizioni d'esercizio massime 6 bar e 99 °C, completi di coibentazione in poliuretano espanso da 100 mm con guscio in pvc termoformato. - 1000 l	cad	760,95	MM.04.040.0010.c	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	ALTRE APPARECCHIATURE PER CENTRALE	SERBATOI INERZIALI
MM.04.040.0010.d	Serbatoi inerziali verticali per acqua calda, in acciaio ... espanso da 100 mm con guscio in pvc termoformato. - 1500 l	Serbatoi inerziali verticali per acqua calda, in acciaio nero con verniciatura esterna antiruggine, condizioni d'esercizio massime 6 bar e 99 °C, completi di coibentazione in poliuretano espanso da 100 mm con guscio in pvc termoformato. - 1500 l	cad	1188,45	MM.04.040.0010.d	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	ALTRE APPARECCHIATURE PER CENTRALE	SERBATOI INERZIALI
MM.04.040.0010.e	Serbatoi inerziali verticali per acqua calda, in acciaio ... espanso da 100 mm con guscio in pvc termoformato. - 2000 l	Serbatoi inerziali verticali per acqua calda, in acciaio nero con verniciatura esterna antiruggine, condizioni d'esercizio massime 6 bar e 99 °C, completi di coibentazione in poliuretano espanso da 100 mm con guscio in pvc termoformato. - 2000 l	cad	1358,56	MM.04.040.0010.e	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	ALTRE APPARECCHIATURE PER CENTRALE	SERBATOI INERZIALI
MM.04.040.0010.f	Serbatoi inerziali verticali per acqua calda, in acciaio ... espanso da 100 mm con guscio in pvc termoformato. - 3000 l	Serbatoi inerziali verticali per acqua calda, in acciaio nero con verniciatura esterna antiruggine, condizioni d'esercizio massime 6 bar e 99 °C, completi di coibentazione in poliuretano espanso da 100 mm con guscio in pvc termoformato. - 3000 l	cad	1753,57	MM.04.040.0010.f	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	ALTRE APPARECCHIATURE PER CENTRALE	SERBATOI INERZIALI
MM.04.040.0010.g	Serbatoi inerziali verticali per acqua calda, in acciaio ... espanso da 100 mm con guscio in pvc termoformato. - 4000 l	Serbatoi inerziali verticali per acqua calda, in acciaio nero con verniciatura esterna antiruggine, condizioni d'esercizio massime 6 bar e 99 °C, completi di coibentazione in poliuretano espanso da 100 mm con guscio in pvc termoformato. - 4000 l	cad	2403,38	MM.04.040.0010.g	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	ALTRE APPARECCHIATURE PER CENTRALE	SERBATOI INERZIALI
MM.04.040.0010.h	Serbatoi inerziali verticali per acqua calda, in acciaio ... espanso da 100 mm con guscio in pvc termoformato. - 5000 l	Serbatoi inerziali verticali per acqua calda, in acciaio nero con verniciatura esterna antiruggine, condizioni d'esercizio massime 6 bar e 99 °C, completi di coibentazione in poliuretano espanso da 100 mm con guscio in pvc termoformato. - 5000 l	cad	2779,58	MM.04.040.0010.h	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	ALTRE APPARECCHIATURE PER CENTRALE	SERBATOI INERZIALI
MM.04.040.0020.a	Serbatoi inerziali verticali per acqua refrigerata, in ac ... eticolato da 19 mm con guscio in pvc termoformato. - 500 l	Serbatoi inerziali verticali per acqua refrigerata, in acciaio nero con verniciatura esterna antiruggine, pressione d'esercizio massima 6 bar, completi di coibentazione in polietilene reticolato da 19 mm con guscio in pvc termoformato. - 500 l	cad	494,17	MM.04.040.0020.a	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	ALTRE APPARECCHIATURE PER CENTRALE	SERBATOI INERZIALI
MM.04.040.0020.b	Serbatoi inerziali verticali per acqua refrigerata, in ac ... eticolato da 19 mm con guscio in pvc termoformato. - 750 l	Serbatoi inerziali verticali per acqua refrigerata, in acciaio nero con verniciatura esterna antiruggine, pressione d'esercizio massima 6 bar, completi di coibentazione in polietilene reticolato da 19 mm con guscio in pvc termoformato. - 750 l	cad	732,73	MM.04.040.0020.b	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	ALTRE APPARECCHIATURE PER CENTRALE	SERBATOI INERZIALI
MM.04.040.0020.c	Serbatoi inerziali verticali per acqua refrigerata, in ac ... eticolato da 19 mm con guscio in pvc termoformato. - 1000 l	Serbatoi inerziali verticali per acqua refrigerata, in acciaio nero con verniciatura esterna antiruggine, pressione d'esercizio massima 6 bar, completi di coibentazione in polietilene reticolato da 19 mm con guscio in pvc termoformato. - 1000 l	cad	790,02	MM.04.040.0020.c	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	ALTRE APPARECCHIATURE PER CENTRALE	SERBATOI INERZIALI
MM.04.040.0020.d	Serbatoi inerziali verticali per acqua refrigerata, in ac ... eticolato da 19 mm con guscio in pvc termoformato. - 1500 l	Serbatoi inerziali verticali per acqua refrigerata, in acciaio nero con verniciatura esterna antiruggine, pressione d'esercizio massima 6 bar, completi di coibentazione in polietilene reticolato da 19 mm con guscio in pvc termoformato. - 1500 l	cad	1271,36	MM.04.040.0020.d	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	ALTRE APPARECCHIATURE PER CENTRALE	SERBATOI INERZIALI
MM.04.040.0020.e	Serbatoi inerziali verticali per acqua refrigerata, in ac ... eticolato da 19 mm con guscio in pvc termoformato. - 2000 l	Serbatoi inerziali verticali per acqua refrigerata, in acciaio nero con verniciatura esterna antiruggine, pressione d'esercizio massima 6 bar, completi di coibentazione in polietilene reticolato da 19 mm con guscio in pvc termoformato. - 2000 l	cad	1532,15	MM.04.040.0020.e	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	ALTRE APPARECCHIATURE PER CENTRALE	SERBATOI INERZIALI
MM.04.040.0020.f	Serbatoi inerziali verticali per acqua refrigerata, in ac ... eticolato da 19 mm con guscio in pvc termoformato. - 3000 l	Serbatoi inerziali verticali per acqua refrigerata, in acciaio nero con verniciatura esterna antiruggine, pressione d'esercizio massima 6 bar, completi di coibentazione in polietilene reticolato da 19 mm con guscio in pvc termoformato. - 3000 l	cad	2002,38	MM.04.040.0020.f	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	ALTRE APPARECCHIATURE PER CENTRALE	SERBATOI INERZIALI
MM.04.040.0020.g	Serbatoi inerziali verticali per acqua refrigerata, in ac ... eticolato da 19 mm con guscio in pvc termoformato. - 4000 l	Serbatoi inerziali verticali per acqua refrigerata, in acciaio nero con verniciatura esterna antiruggine, pressione d'esercizio massima 6 bar, completi di coibentazione in polietilene reticolato da 19 mm con guscio in pvc termoformato. - 4000 l	cad	2728,27	MM.04.040.0020.g	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	ALTRE APPARECCHIATURE PER CENTRALE	SERBATOI INERZIALI
MM.04.040.0020.h	Serbatoi inerziali verticali per acqua refrigerata, in ac ... eticolato da 19 mm con guscio in pvc termoformato. - 5000 l	Serbatoi inerziali verticali per acqua refrigerata, in acciaio nero con verniciatura esterna antiruggine, pressione d'esercizio massima 6 bar, completi di coibentazione in polietilene reticolato da 19 mm con guscio in pvc termoformato. - 5000 l	cad	3180,55	MM.04.040.0020.h	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	ALTRE APPARECCHIATURE PER CENTRALE	SERBATOI INERZIALI
MM.04.040.0030.a	Aumenti di prezzo per serbatoi inerziali in acciaio nero orizzontali. - 500 l	Aumenti di prezzo per serbatoi inerziali in acciaio nero orizzontali. - 500 l	cad	88,94	MM.04.040.0030.a	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	ALTRE APPARECCHIATURE PER CENTRALE	SERBATOI INERZIALI
MM.04.040.0030.b	Aumenti di prezzo per serbatoi inerziali in acciaio nero orizzontali. - 800 l	Aumenti di prezzo per serbatoi inerziali in acciaio nero orizzontali. - 800 l	cad	131,91	MM.04.040.0030.b	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	ALTRE APPARECCHIATURE PER CENTRALE	SERBATOI INERZIALI

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MM.04.040.0030.c	Aumenti di prezzo per serbatoi inerziali in acciaio nero orizzontali. - 1000 l	Aumenti di prezzo per serbatoi inerziali in acciaio nero orizzontali. - 1000 l	cad	142,21	MM.04.040.0030.c	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	ALTRE APPARECCHIATURE PER CENTRALE	SERBATOI INERZIALI
MM.04.040.0030.d	Aumenti di prezzo per serbatoi inerziali in acciaio nero orizzontali. - 1500 l	Aumenti di prezzo per serbatoi inerziali in acciaio nero orizzontali. - 1500 l	cad	228,85	MM.04.040.0030.d	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	ALTRE APPARECCHIATURE PER CENTRALE	SERBATOI INERZIALI
MM.04.040.0030.e	Aumenti di prezzo per serbatoi inerziali in acciaio nero orizzontali. - 2000 l	Aumenti di prezzo per serbatoi inerziali in acciaio nero orizzontali. - 2000 l	cad	275,79	MM.04.040.0030.e	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	ALTRE APPARECCHIATURE PER CENTRALE	SERBATOI INERZIALI
MM.04.040.0030.f	Aumenti di prezzo per serbatoi inerziali in acciaio nero orizzontali. - 3000 l	Aumenti di prezzo per serbatoi inerziali in acciaio nero orizzontali. - 3000 l	cad	360,44	MM.04.040.0030.f	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	ALTRE APPARECCHIATURE PER CENTRALE	SERBATOI INERZIALI
MM.04.040.0030.g	Aumenti di prezzo per serbatoi inerziali in acciaio nero orizzontali. - 4000 l	Aumenti di prezzo per serbatoi inerziali in acciaio nero orizzontali. - 4000 l	cad	491,09	MM.04.040.0030.g	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	ALTRE APPARECCHIATURE PER CENTRALE	SERBATOI INERZIALI
MM.04.040.0030.h	Aumenti di prezzo per serbatoi inerziali in acciaio nero orizzontali. - 5000 l	Aumenti di prezzo per serbatoi inerziali in acciaio nero orizzontali. - 5000 l	cad	572,51	MM.04.040.0030.h	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	ALTRE APPARECCHIATURE PER CENTRALE	SERBATOI INERZIALI
MM.04.040.0040.a	Serbatoi inerziali per acqua calda o refrigerata vertical ... 9 °C, completi di coibentazione con guscio in pvc. - 500 l	Serbatoi inerziali per acqua calda o refrigerata verticali in acciaio inox AISI 316, condizioni d'esercizio massime 6 bar e 99 °C, completi di coibentazione con guscio in pvc. - 500 l	cad	1162,79	MM.04.040.0040.a	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	ALTRE APPARECCHIATURE PER CENTRALE	SERBATOI INERZIALI
MM.04.040.0040.b	Serbatoi inerziali per acqua calda o refrigerata vertical ... 9 °C, completi di coibentazione con guscio in pvc. - 800 l	Serbatoi inerziali per acqua calda o refrigerata verticali in acciaio inox AISI 316, condizioni d'esercizio massime 6 bar e 99 °C, completi di coibentazione con guscio in pvc. - 800 l	cad	1405,6	MM.04.040.0040.b	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	ALTRE APPARECCHIATURE PER CENTRALE	SERBATOI INERZIALI
MM.04.040.0040.c	Serbatoi inerziali per acqua calda o refrigerata vertical ... °C, completi di coibentazione con guscio in pvc. - 1000 l	Serbatoi inerziali per acqua calda o refrigerata verticali in acciaio inox AISI 316, condizioni d'esercizio massime 6 bar e 99 °C, completi di coibentazione con guscio in pvc. - 1000 l	cad	1521,89	MM.04.040.0040.c	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	ALTRE APPARECCHIATURE PER CENTRALE	SERBATOI INERZIALI
MM.04.040.0040.d	Serbatoi inerziali per acqua calda o refrigerata vertical ... °C, completi di coibentazione con guscio in pvc. - 1500 l	Serbatoi inerziali per acqua calda o refrigerata verticali in acciaio inox AISI 316, condizioni d'esercizio massime 6 bar e 99 °C, completi di coibentazione con guscio in pvc. - 1500 l	cad	2376,87	MM.04.040.0040.d	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	ALTRE APPARECCHIATURE PER CENTRALE	SERBATOI INERZIALI
MM.04.040.0040.e	Serbatoi inerziali per acqua calda o refrigerata vertical ... °C, completi di coibentazione con guscio in pvc. - 2000 l	Serbatoi inerziali per acqua calda o refrigerata verticali in acciaio inox AISI 316, condizioni d'esercizio massime 6 bar e 99 °C, completi di coibentazione con guscio in pvc. - 2000 l	cad	2717,16	MM.04.040.0040.e	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	ALTRE APPARECCHIATURE PER CENTRALE	SERBATOI INERZIALI
MM.04.040.0050.a	Aumenti di prezzo per serbatoi inerziali in acciaio inox AISI 316 orizzontali. - 500 l	Aumenti di prezzo per serbatoi inerziali in acciaio inox AISI 316 orizzontali. - 500 l	cad	177,93	MM.04.040.0050.a	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	ALTRE APPARECCHIATURE PER CENTRALE	SERBATOI INERZIALI
MM.04.040.0050.b	Aumenti di prezzo per serbatoi inerziali in acciaio inox AISI 316 orizzontali. - 800 l	Aumenti di prezzo per serbatoi inerziali in acciaio inox AISI 316 orizzontali. - 800 l	cad	263,78	MM.04.040.0050.b	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	ALTRE APPARECCHIATURE PER CENTRALE	SERBATOI INERZIALI
MM.04.040.0050.c	Aumenti di prezzo per serbatoi inerziali in acciaio inox AISI 316 orizzontali. - 1000 l	Aumenti di prezzo per serbatoi inerziali in acciaio inox AISI 316 orizzontali. - 1000 l	cad	284,39	MM.04.040.0050.c	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	ALTRE APPARECCHIATURE PER CENTRALE	SERBATOI INERZIALI
MM.04.040.0050.d	Aumenti di prezzo per serbatoi inerziali in acciaio inox AISI 316 orizzontali. - 1500 l	Aumenti di prezzo per serbatoi inerziali in acciaio inox AISI 316 orizzontali. - 1500 l	cad	457,7	MM.04.040.0050.d	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	ALTRE APPARECCHIATURE PER CENTRALE	SERBATOI INERZIALI
MM.04.040.0050.e	Aumenti di prezzo per serbatoi inerziali in acciaio inox AISI 316 orizzontali. - 2000 l	Aumenti di prezzo per serbatoi inerziali in acciaio inox AISI 316 orizzontali. - 2000 l	cad	551,58	MM.04.040.0050.e	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	ALTRE APPARECCHIATURE PER CENTRALE	SERBATOI INERZIALI
MM.04.060	STRUMENTI DI CONTROLLO E MISURA	STRUMENTI DI CONTROLLO E MISURA		0		MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	ALTRE APPARECCHIATURE PER CENTRALE	STRUMENTI DI CONTROLLO E MISURA
MM.04.060.0010.a	Termometri: - da tubazione con quadrante 80 mm a gambo centrale, completo di pozzetto	Termometri: - da tubazione con quadrante 80 mm a gambo centrale, completo di pozzetto	cad	12,96	MM.04.060.0010.a	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	ALTRE APPARECCHIATURE PER CENTRALE	STRUMENTI DI CONTROLLO E MISURA
MM.04.060.0010.b	Termometri: - da tubazione con quadrante 80 mm a gambo radiale, completo di pozzetto	Termometri: - da tubazione con quadrante 80 mm a gambo radiale, completo di pozzetto	cad	24,08	MM.04.060.0010.b	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	ALTRE APPARECCHIATURE PER CENTRALE	STRUMENTI DI CONTROLLO E MISURA
MM.04.060.0010.c	Termometri: - da tubazione a colonna diritto, completo di custodia e pozzetto	Termometri: - da tubazione a colonna diritto, completo di custodia e pozzetto	cad	13,69	MM.04.060.0010.c	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	ALTRE APPARECCHIATURE PER CENTRALE	STRUMENTI DI CONTROLLO E MISURA
MM.04.060.0010.d	Termometri: - da tubazione a colonna a squadra, completo di custodia e pozzetto	Termometri: - da tubazione a colonna a squadra, completo di custodia e pozzetto	cad	14,76	MM.04.060.0010.d	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	ALTRE APPARECCHIATURE PER CENTRALE	STRUMENTI DI CONTROLLO E MISURA
MM.04.060.0010.e	Termometri: - da canale con quadrante 80 mm a bulbo e capillare	Termometri: - da canale con quadrante 80 mm a bulbo e capillare	cad	9,26	MM.04.060.0010.e	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	ALTRE APPARECCHIATURE PER CENTRALE	STRUMENTI DI CONTROLLO E MISURA
MM.04.060.0010.f	Termometri: - da camino con quadrante 80 mm, completo di guaina	Termometri: - da camino con quadrante 80 mm, completo di guaina	cad	5,11	MM.04.060.0010.f	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	ALTRE APPARECCHIATURE PER CENTRALE	STRUMENTI DI CONTROLLO E MISURA
MM.04.060.0020.a	Manometri: - per acqua con quadrante 50 mm ad attacco centrale e indice di riferimento	Manometri: - per acqua con quadrante 50 mm ad attacco centrale e indice di riferimento	cad	19,26	MM.04.060.0020.a	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	ALTRE APPARECCHIATURE PER CENTRALE	STRUMENTI DI CONTROLLO E MISURA
MM.04.060.0020.b	Manometri: - per acqua con quadrante 80 mm ad attacco centrale e indice di riferimento	Manometri: - per acqua con quadrante 80 mm ad attacco centrale e indice di riferimento	cad	21,31	MM.04.060.0020.b	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	ALTRE APPARECCHIATURE PER CENTRALE	STRUMENTI DI CONTROLLO E MISURA
MM.04.060.0020.c	Manometri: - per filtro aria a liquido con pannello da 20 ... eto di tubetti in gomma, viti di fissaggio e olio colorato	Manometri: - per filtro aria a liquido con pannello da 200x150 mm circa, manopola di regolazione e bolla, completo di tubetti in gomma, viti di fissaggio e olio colorato	cad	103,73	MM.04.060.0020.c	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	ALTRE APPARECCHIATURE PER CENTRALE	STRUMENTI DI CONTROLLO E MISURA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MM.04.060.0020.d	Manometri: - per metano con quadrante 80 mm a membrana, completo di rubinetto a pulsante	Manometri: - per metano con quadrante 80 mm a membrana, completo di rubinetto a pulsante	cad	40,04	MM.04.060.0020.d	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	ALTRE APPARECCHIATURE PER CENTRALE	STRUMENTI DI CONTROLLO E MISURA
MM.04.060.0030.a	Indicatori di livello in ottone PN 16 per serbatoi aperti ... n plexiglass 30 mm, guarnizioni e custodia. - fino a 0,5 m	Indicatori di livello in ottone PN 16 per serbatoi aperti o in pressione, composti da rubinetti DN 20, tubo in plexiglass 30 mm, guarnizioni e custodia. - fino a 0,5 m	cad	159,5	MM.04.060.0030.a	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	ALTRE APPARECCHIATURE PER CENTRALE	STRUMENTI DI CONTROLLO E MISURA
MM.04.060.0030.b	Indicatori di livello in ottone PN 16 per serbatoi aperti ... lass 30 mm, guarnizioni e custodia. - oltre 0,5 fino a 1 m	Indicatori di livello in ottone PN 16 per serbatoi aperti o in pressione, composti da rubinetti DN 20, tubo in plexiglass 30 mm, guarnizioni e custodia. - oltre 0,5 fino a 1 m	cad	239,32	MM.04.060.0030.b	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	ALTRE APPARECCHIATURE PER CENTRALE	STRUMENTI DI CONTROLLO E MISURA
MM.04.060.0030.c	Indicatori di livello in ottone PN 16 per serbatoi aperti ... lass 30 mm, guarnizioni e custodia. - oltre 1 fino a 1,5 m	Indicatori di livello in ottone PN 16 per serbatoi aperti o in pressione, composti da rubinetti DN 20, tubo in plexiglass 30 mm, guarnizioni e custodia. - oltre 1 fino a 1,5 m	cad	317,11	MM.04.060.0030.c	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	ALTRE APPARECCHIATURE PER CENTRALE	STRUMENTI DI CONTROLLO E MISURA
MM.04.060.0030.d	Indicatori di livello in ottone PN 16 per serbatoi aperti ... lass 30 mm, guarnizioni e custodia. - oltre 1,5 fino a 2 m	Indicatori di livello in ottone PN 16 per serbatoi aperti o in pressione, composti da rubinetti DN 20, tubo in plexiglass 30 mm, guarnizioni e custodia. - oltre 1,5 fino a 2 m	cad	394,93	MM.04.060.0030.d	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	ALTRE APPARECCHIATURE PER CENTRALE	STRUMENTI DI CONTROLLO E MISURA
MM.04.060.0030.e	Indicatori di livello in ottone PN 16 per serbatoi aperti ... iglass 30 mm, guarnizioni e custodia. - oltre 2 fino a 4 m	Indicatori di livello in ottone PN 16 per serbatoi aperti o in pressione, composti da rubinetti DN 20, tubo in plexiglass 30 mm, guarnizioni e custodia. - oltre 2 fino a 4 m	cad	714,14	MM.04.060.0030.e	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	ALTRE APPARECCHIATURE PER CENTRALE	STRUMENTI DI CONTROLLO E MISURA
MM.04.060.0040.a	Contatori d'acqua fredda e calda a turbina PN 16 con lett ... ta a quadrante asciutto e trasmettitore di impulsi. - DN15	Contatori d'acqua fredda e calda a turbina PN 16 con lettura diretta a quadrante asciutto e trasmettitore di impulsi. - DN15	cad	218,58	MM.04.060.0040.a	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	ALTRE APPARECCHIATURE PER CENTRALE	STRUMENTI DI CONTROLLO E MISURA
MM.04.060.0040.b	Contatori d'acqua fredda e calda a turbina PN 16 con lett ... ta a quadrante asciutto e trasmettitore di impulsi. - DN20	Contatori d'acqua fredda e calda a turbina PN 16 con lettura diretta a quadrante asciutto e trasmettitore di impulsi. - DN20	cad	224,15	MM.04.060.0040.b	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	ALTRE APPARECCHIATURE PER CENTRALE	STRUMENTI DI CONTROLLO E MISURA
MM.04.060.0040.c	Contatori d'acqua fredda e calda a turbina PN 16 con lett ... ta a quadrante asciutto e trasmettitore di impulsi. - DN25	Contatori d'acqua fredda e calda a turbina PN 16 con lettura diretta a quadrante asciutto e trasmettitore di impulsi. - DN25	cad	254,71	MM.04.060.0040.c	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	ALTRE APPARECCHIATURE PER CENTRALE	STRUMENTI DI CONTROLLO E MISURA
MM.04.060.0040.d	Contatori d'acqua fredda e calda a turbina PN 16 con lett ... ta a quadrante asciutto e trasmettitore di impulsi. - DN32	Contatori d'acqua fredda e calda a turbina PN 16 con lettura diretta a quadrante asciutto e trasmettitore di impulsi. - DN32	cad	263,98	MM.04.060.0040.d	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	ALTRE APPARECCHIATURE PER CENTRALE	STRUMENTI DI CONTROLLO E MISURA
MM.04.060.0040.e	Contatori d'acqua fredda e calda a turbina PN 16 con lett ... ta a quadrante asciutto e trasmettitore di impulsi. - DN40	Contatori d'acqua fredda e calda a turbina PN 16 con lettura diretta a quadrante asciutto e trasmettitore di impulsi. - DN40	cad	467,74	MM.04.060.0040.e	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	ALTRE APPARECCHIATURE PER CENTRALE	STRUMENTI DI CONTROLLO E MISURA
MM.04.060.0040.f	Contatori d'acqua fredda e calda a turbina PN 16 con lett ... ta a quadrante asciutto e trasmettitore di impulsi. - DN50	Contatori d'acqua fredda e calda a turbina PN 16 con lettura diretta a quadrante asciutto e trasmettitore di impulsi. - DN50	cad	606,68	MM.04.060.0040.f	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	ALTRE APPARECCHIATURE PER CENTRALE	STRUMENTI DI CONTROLLO E MISURA
MM.04.060.0050.a	Contabilizzatori d'energia termica ciascuno composto: da ... contatore volumetrico con attacchi flangiati PN16. - DN25	Contabilizzatori d'energia termica ciascuno composto: da microprocessore a 220 V, display multifunzioni, sonde di temperatura con pozzetti, contatore volumetrico con attacchi flangiati PN16. - DN25	cad	1646,85	MM.04.060.0050.a	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	ALTRE APPARECCHIATURE PER CENTRALE	STRUMENTI DI CONTROLLO E MISURA
MM.04.060.0050.b	Contabilizzatori d'energia termica ciascuno composto: da ... contatore volumetrico con attacchi flangiati PN16. - DN32	Contabilizzatori d'energia termica ciascuno composto: da microprocessore a 220 V, display multifunzioni, sonde di temperatura con pozzetti, contatore volumetrico con attacchi flangiati PN16. - DN32	cad	1659,82	MM.04.060.0050.b	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	ALTRE APPARECCHIATURE PER CENTRALE	STRUMENTI DI CONTROLLO E MISURA
MM.04.060.0050.c	Contabilizzatori d'energia termica ciascuno composto: da ... contatore volumetrico con attacchi flangiati PN16. - DN40	Contabilizzatori d'energia termica ciascuno composto: da microprocessore a 220 V, display multifunzioni, sonde di temperatura con pozzetti, contatore volumetrico con attacchi flangiati PN16. - DN40	cad	1701,51	MM.04.060.0050.c	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	ALTRE APPARECCHIATURE PER CENTRALE	STRUMENTI DI CONTROLLO E MISURA
MM.04.060.0050.d	Contabilizzatori d'energia termica ciascuno composto: da ... contatore volumetrico con attacchi flangiati PN16. - DN50	Contabilizzatori d'energia termica ciascuno composto: da microprocessore a 220 V, display multifunzioni, sonde di temperatura con pozzetti, contatore volumetrico con attacchi flangiati PN16. - DN50	cad	1882,13	MM.04.060.0050.d	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	ALTRE APPARECCHIATURE PER CENTRALE	STRUMENTI DI CONTROLLO E MISURA
MM.04.060.0050.e	Contabilizzatori d'energia termica ciascuno composto: da ... contatore volumetrico con attacchi flangiati PN16. - DN65	Contabilizzatori d'energia termica ciascuno composto: da microprocessore a 220 V, display multifunzioni, sonde di temperatura con pozzetti, contatore volumetrico con attacchi flangiati PN16. - DN65	cad	2318,37	MM.04.060.0050.e	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	ALTRE APPARECCHIATURE PER CENTRALE	STRUMENTI DI CONTROLLO E MISURA
MM.04.060.0050.f	Contabilizzatori d'energia termica ciascuno composto: da ... contatore volumetrico con attacchi flangiati PN16. - DN80	Contabilizzatori d'energia termica ciascuno composto: da microprocessore a 220 V, display multifunzioni, sonde di temperatura con pozzetti, contatore volumetrico con attacchi flangiati PN16. - DN80	cad	2448,03	MM.04.060.0050.f	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	ALTRE APPARECCHIATURE PER CENTRALE	STRUMENTI DI CONTROLLO E MISURA
MM.04.060.0050.g	Contabilizzatori d'energia termica ciascuno composto: da ... contatore volumetrico con attacchi flangiati PN16. - DN100	Contabilizzatori d'energia termica ciascuno composto: da microprocessore a 220 V, display multifunzioni, sonde di temperatura con pozzetti, contatore volumetrico con attacchi flangiati PN16. - DN100	cad	2665,73	MM.04.060.0050.g	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	ALTRE APPARECCHIATURE PER CENTRALE	STRUMENTI DI CONTROLLO E MISURA
MM.04.060.0050.h	Contabilizzatori d'energia termica ciascuno composto: da ... contatore volumetrico con attacchi flangiati PN16. - DN125	Contabilizzatori d'energia termica ciascuno composto: da microprocessore a 220 V, display multifunzioni, sonde di temperatura con pozzetti, contatore volumetrico con attacchi flangiati PN16. - DN125	cad	3111,24	MM.04.060.0050.h	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	ALTRE APPARECCHIATURE PER CENTRALE	STRUMENTI DI CONTROLLO E MISURA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MM.04.060.0050.i	Contabilizzatori d'energia termica ciascuno composto: da ... contatore volumetrico con attacchi flangiati PN16. - DN150	Contabilizzatori d'energia termica ciascuno composto: da microprocessore a 220 V, display multifunzioni, sonde di temperatura con pozzetti, contatore volumetrico con attacchi flangiati PN16. - DN150	cad	3266,85	MM.04.060.0050.i	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	ALTRE APPARECCHIATURE PER CENTRALE	STRUMENTI DI CONTROLLO E MISURA
MM.04.060.0050.j	Contabilizzatori d'energia termica ciascuno composto: da ... contatore volumetrico con attacchi flangiati PN16. - DN200	Contabilizzatori d'energia termica ciascuno composto: da microprocessore a 220 V, display multifunzioni, sonde di temperatura con pozzetti, contatore volumetrico con attacchi flangiati PN16. - DN200	cad	3924,48	MM.04.060.0050.j	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	ALTRE APPARECCHIATURE PER CENTRALE	STRUMENTI DI CONTROLLO E MISURA
MM.04.060.0050.k	Contabilizzatori d'energia termica ciascuno composto: da ... to di prezzo per aggiunta contabilizzazione raffreddamento	Contabilizzatori d'energia termica ciascuno composto: da microprocessore a 220 V, display multifunzioni, sonde di temperatura con pozzetti, contatore volumetrico con attacchi flangiati PN16. - aumento di prezzo per aggiunta contabilizzazione raffreddamento	cad	136,33	MM.04.060.0050.k	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	ALTRE APPARECCHIATURE PER CENTRALE	STRUMENTI DI CONTROLLO E MISURA
MM.04.060.0050.l	Contabilizzatori d'energia termica ciascuno composto: da ... aumento di prezzo per aggiunta porta invio dati a distanza	Contabilizzatori d'energia termica ciascuno composto: da microprocessore a 220 V, display multifunzioni, sonde di temperatura con pozzetti, contatore volumetrico con attacchi flangiati PN16. - aumento di prezzo per aggiunta porta invio dati a distanza	cad	163,68	MM.04.060.0050.l	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	ALTRE APPARECCHIATURE PER CENTRALE	STRUMENTI DI CONTROLLO E MISURA
MM.04.060.0060.a	Centrale di contabilizzazione per gestione fino a 250 con ... in servizio. - centrale di contabilizzazione riscaldamento	Centrale di contabilizzazione per gestione fino a 250 contabilizzatori, comprendente: microprocessore con alimentazione elettrica 220 V; alimentazione di riserva a batteria; modem di trasmissione; quadro di contenimento con chiave; monitor a colori; software con messa in servizio. - centrale di contabilizzazione riscaldamento	cad	5958,87	MM.04.060.0060.a	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	ALTRE APPARECCHIATURE PER CENTRALE	STRUMENTI DI CONTROLLO E MISURA
MM.04.060.0060.b	Centrale di contabilizzazione per gestione fino a 250 con ... ntabilizzazione raffreddamento (per ogni contabilizzatore)	Centrale di contabilizzazione per gestione fino a 250 contabilizzatori, comprendente: microprocessore con alimentazione elettrica 220 V; alimentazione di riserva a batteria; modem di trasmissione; quadro di contenimento con chiave; monitor a colori; software con messa in servizio. - aumento di prezzo per aggiunta contabilizzazione raffreddamento (per ogni contabilizzatore)	cad	81,88	MM.04.060.0060.b	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	ALTRE APPARECCHIATURE PER CENTRALE	STRUMENTI DI CONTROLLO E MISURA
MM.04.060.0060.c	Centrale di contabilizzazione per gestione fino a 250 con ... nta di altre contabilizzazioni (per ogni contabilizzatore)	Centrale di contabilizzazione per gestione fino a 250 contabilizzatori, comprendente: microprocessore con alimentazione elettrica 220 V; alimentazione di riserva a batteria; modem di trasmissione; quadro di contenimento con chiave; monitor a colori; software con messa in servizio. - aumento di prezzo per aggiunta di altre contabilizzazioni (per ogni contabilizzatore)	cad	62,77	MM.04.060.0060.c	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	ALTRE APPARECCHIATURE PER CENTRALE	STRUMENTI DI CONTROLLO E MISURA
MM.04.020	VASI D'ESPANSIONE	VASI D'ESPANSIONE		0		MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	CENTRALE	VASI D'ESPANSIONE
MM.04.020.0010.a	Vasi d'espansione a membrana atossica per impianti sanita ... 68/UE, condizioni d'esercizio massime 99 °C e 4 bar. - 2 l	Vasi d'espansione a membrana atossica per impianti sanitari, conformi alla direttiva PED 2014/68/UE, condizioni d'esercizio massime 99 °C e 4 bar. - 2 l	cad	19,37	MM.04.020.0010.a	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	ALTRE APPARECCHIATURE PER CENTRALE	VASI D'ESPANSIONE
MM.04.020.0010.b	Vasi d'espansione a membrana atossica per impianti sanita ... 68/UE, condizioni d'esercizio massime 99 °C e 4 bar. - 5 l	Vasi d'espansione a membrana atossica per impianti sanitari, conformi alla direttiva PED 2014/68/UE, condizioni d'esercizio massime 99 °C e 4 bar. - 5 l	cad	19,87	MM.04.020.0010.b	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	ALTRE APPARECCHIATURE PER CENTRALE	VASI D'ESPANSIONE
MM.04.020.0010.c	Vasi d'espansione a membrana atossica per impianti sanita ... 68/UE, condizioni d'esercizio massime 99 °C e 4 bar. - 8 l	Vasi d'espansione a membrana atossica per impianti sanitari, conformi alla direttiva PED 2014/68/UE, condizioni d'esercizio massime 99 °C e 4 bar. - 8 l	cad	20,79	MM.04.020.0010.c	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	ALTRE APPARECCHIATURE PER CENTRALE	VASI D'ESPANSIONE
MM.04.020.0010.d	Vasi d'espansione a membrana atossica per impianti sanita ... 8/UE, condizioni d'esercizio massime 99 °C e 4 bar. - 12 l	Vasi d'espansione a membrana atossica per impianti sanitari, conformi alla direttiva PED 2014/68/UE, condizioni d'esercizio massime 99 °C e 4 bar. - 12 l	cad	23,12	MM.04.020.0010.d	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	ALTRE APPARECCHIATURE PER CENTRALE	VASI D'ESPANSIONE
MM.04.020.0010.e	Vasi d'espansione a membrana atossica per impianti sanita ... 8/UE, condizioni d'esercizio massime 99 °C e 4 bar. - 18 l	Vasi d'espansione a membrana atossica per impianti sanitari, conformi alla direttiva PED 2014/68/UE, condizioni d'esercizio massime 99 °C e 4 bar. - 18 l	cad	27,74	MM.04.020.0010.e	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	ALTRE APPARECCHIATURE PER CENTRALE	VASI D'ESPANSIONE
MM.04.020.0010.f	Vasi d'espansione a membrana atossica per impianti sanita ... 8/UE, condizioni d'esercizio massime 99 °C e 4 bar. - 24 l	Vasi d'espansione a membrana atossica per impianti sanitari, conformi alla direttiva PED 2014/68/UE, condizioni d'esercizio massime 99 °C e 4 bar. - 24 l	cad	30,2	MM.04.020.0010.f	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	ALTRE APPARECCHIATURE PER CENTRALE	VASI D'ESPANSIONE
MM.04.020.0010.g	Vasi d'espansione a membrana atossica per impianti sanita ... 8/UE, condizioni d'esercizio massime 99 °C e 4 bar. - 60 l	Vasi d'espansione a membrana atossica per impianti sanitari, conformi alla direttiva PED 2014/68/UE, condizioni d'esercizio massime 99 °C e 4 bar. - 60 l	cad	122,27	MM.04.020.0010.g	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	ALTRE APPARECCHIATURE PER CENTRALE	VASI D'ESPANSIONE
MM.04.020.0010.h	Vasi d'espansione a membrana atossica per impianti sanita ... 8/UE, condizioni d'esercizio massime 99 °C e 4 bar. - 80 l	Vasi d'espansione a membrana atossica per impianti sanitari, conformi alla direttiva PED 2014/68/UE, condizioni d'esercizio massime 99 °C e 4 bar. - 80 l	cad	158,4	MM.04.020.0010.h	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	ALTRE APPARECCHIATURE PER CENTRALE	VASI D'ESPANSIONE
MM.04.020.0010.i	Vasi d'espansione a membrana atossica per impianti sanita ... /UE, condizioni d'esercizio massime 99 °C e 4 bar. - 100 l	Vasi d'espansione a membrana atossica per impianti sanitari, conformi alla direttiva PED 2014/68/UE, condizioni d'esercizio massime 99 °C e 4 bar. - 100 l	cad	219,71	MM.04.020.0010.i	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	ALTRE APPARECCHIATURE PER CENTRALE	VASI D'ESPANSIONE
MM.04.020.0010.j	Vasi d'espansione a membrana atossica per impianti sanita ... /UE, condizioni d'esercizio massime 99 °C e 4 bar. - 200 l	Vasi d'espansione a membrana atossica per impianti sanitari, conformi alla direttiva PED 2014/68/UE, condizioni d'esercizio massime 99 °C e 4 bar. - 200 l	cad	344,55	MM.04.020.0010.j	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	ALTRE APPARECCHIATURE PER CENTRALE	VASI D'ESPANSIONE
MM.04.020.0010.k	Vasi d'espansione a membrana atossica per impianti sanita ... /UE, condizioni d'esercizio massime 99 °C e 4 bar. - 300 l	Vasi d'espansione a membrana atossica per impianti sanitari, conformi alla direttiva PED 2014/68/UE, condizioni d'esercizio massime 99 °C e 4 bar. - 300 l	cad	413,11	MM.04.020.0010.k	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	ALTRE APPARECCHIATURE PER CENTRALE	VASI D'ESPANSIONE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MM.04.020.0010.l	Vasi d'espansione a membrana atossica per impianti sanita ... /UE, condizioni d'esercizio massime 99 °C e 4 bar. - 500 l	Vasi d'espansione a membrana atossica per impianti sanitari, conformi alla direttiva PED 2014/68/UE, condizioni d'esercizio massime 99 °C e 4 bar. - 500 l	cad	695,61	MM.04.020.0010.l	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	ALTRE APPARECCHIATURE PER CENTRALE	VASI D'ESPANSIONE
MM.04.020.0020.a	Vasi d'espansione a membrana circolare piatta, conformi a ... 68/UE, condizioni d'esercizio massime 90 °C e 4 bar. - 5 l	Vasi d'espansione a membrana circolare piatta, conformi alla direttiva PED 2014/68/UE, condizioni d'esercizio massime 90 °C e 4 bar. - 5 l	cad	29,45	MM.04.020.0020.a	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	ALTRE APPARECCHIATURE PER CENTRALE	VASI D'ESPANSIONE
MM.04.020.0020.b	Vasi d'espansione a membrana circolare piatta, conformi a ... 68/UE, condizioni d'esercizio massime 90 °C e 4 bar. - 8 l	Vasi d'espansione a membrana circolare piatta, conformi alla direttiva PED 2014/68/UE, condizioni d'esercizio massime 90 °C e 4 bar. - 8 l	cad	30,99	MM.04.020.0020.b	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	ALTRE APPARECCHIATURE PER CENTRALE	VASI D'ESPANSIONE
MM.04.020.0020.c	Vasi d'espansione a membrana circolare piatta, conformi a ... 8/UE, condizioni d'esercizio massime 90 °C e 4 bar. - 10 l	Vasi d'espansione a membrana circolare piatta, conformi alla direttiva PED 2014/68/UE, condizioni d'esercizio massime 90 °C e 4 bar. - 10 l	cad	32,46	MM.04.020.0020.c	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	ALTRE APPARECCHIATURE PER CENTRALE	VASI D'ESPANSIONE
MM.04.020.0020.d	Vasi d'espansione a membrana circolare piatta, conformi a ... 8/UE, condizioni d'esercizio massime 90 °C e 4 bar. - 12 l	Vasi d'espansione a membrana circolare piatta, conformi alla direttiva PED 2014/68/UE, condizioni d'esercizio massime 90 °C e 4 bar. - 12 l	cad	34,2	MM.04.020.0020.d	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	ALTRE APPARECCHIATURE PER CENTRALE	VASI D'ESPANSIONE
MM.04.020.0020.e	Vasi d'espansione a membrana circolare piatta, conformi a ... 8/UE, condizioni d'esercizio massime 90 °C e 4 bar. - 14 l	Vasi d'espansione a membrana circolare piatta, conformi alla direttiva PED 2014/68/UE, condizioni d'esercizio massime 90 °C e 4 bar. - 14 l	cad	35,57	MM.04.020.0020.e	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	ALTRE APPARECCHIATURE PER CENTRALE	VASI D'ESPANSIONE
MM.04.020.0020.f	Vasi d'espansione a membrana circolare piatta, conformi a ... 8/UE, condizioni d'esercizio massime 90 °C e 4 bar. - 18 l	Vasi d'espansione a membrana circolare piatta, conformi alla direttiva PED 2014/68/UE, condizioni d'esercizio massime 90 °C e 4 bar. - 18 l	cad	38,76	MM.04.020.0020.f	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	ALTRE APPARECCHIATURE PER CENTRALE	VASI D'ESPANSIONE
MM.04.020.0030.a	Vasi d'espansione a membrana, conformi a direttiva PED 20 ... d'esercizio massime 90 °C e 6 bar (4 fino a 50 l). - 35 l	Vasi d'espansione a membrana, conformi a direttiva PED 2014/68/UE, condizioni d'esercizio massime 90 °C e 6 bar (4 fino a 50 l). - 35 l	cad	50,61	MM.04.020.0030.a	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	ALTRE APPARECCHIATURE PER CENTRALE	VASI D'ESPANSIONE
MM.04.020.0030.b	Vasi d'espansione a membrana, conformi a direttiva PED 20 ... d'esercizio massime 90 °C e 6 bar (4 fino a 50 l). - 50 l	Vasi d'espansione a membrana, conformi a direttiva PED 2014/68/UE, condizioni d'esercizio massime 90 °C e 6 bar (4 fino a 50 l). - 50 l	cad	60,81	MM.04.020.0030.b	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	ALTRE APPARECCHIATURE PER CENTRALE	VASI D'ESPANSIONE
MM.04.020.0030.c	Vasi d'espansione a membrana, conformi a direttiva PED 20 ... d'esercizio massime 90 °C e 6 bar (4 fino a 50 l). - 80 l	Vasi d'espansione a membrana, conformi a direttiva PED 2014/68/UE, condizioni d'esercizio massime 90 °C e 6 bar (4 fino a 50 l). - 80 l	cad	96,14	MM.04.020.0030.c	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	ALTRE APPARECCHIATURE PER CENTRALE	VASI D'ESPANSIONE
MM.04.020.0030.d	Vasi d'espansione a membrana, conformi a direttiva PED 20 ... d'esercizio massime 90 °C e 6 bar (4 fino a 50 l). - 105 l	Vasi d'espansione a membrana, conformi a direttiva PED 2014/68/UE, condizioni d'esercizio massime 90 °C e 6 bar (4 fino a 50 l). - 105 l	cad	132,18	MM.04.020.0030.d	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	ALTRE APPARECCHIATURE PER CENTRALE	VASI D'ESPANSIONE
MM.04.020.0030.e	Vasi d'espansione a membrana, conformi a direttiva PED 20 ... d'esercizio massime 90 °C e 6 bar (4 fino a 50 l). - 150 l	Vasi d'espansione a membrana, conformi a direttiva PED 2014/68/UE, condizioni d'esercizio massime 90 °C e 6 bar (4 fino a 50 l). - 150 l	cad	167,93	MM.04.020.0030.e	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	ALTRE APPARECCHIATURE PER CENTRALE	VASI D'ESPANSIONE
MM.04.020.0030.f	Vasi d'espansione a membrana, conformi a direttiva PED 20 ... d'esercizio massime 90 °C e 6 bar (4 fino a 50 l). - 200 l	Vasi d'espansione a membrana, conformi a direttiva PED 2014/68/UE, condizioni d'esercizio massime 90 °C e 6 bar (4 fino a 50 l). - 200 l	cad	198,49	MM.04.020.0030.f	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	ALTRE APPARECCHIATURE PER CENTRALE	VASI D'ESPANSIONE
MM.04.020.0030.g	Vasi d'espansione a membrana, conformi a direttiva PED 20 ... d'esercizio massime 90 °C e 6 bar (4 fino a 50 l). - 250 l	Vasi d'espansione a membrana, conformi a direttiva PED 2014/68/UE, condizioni d'esercizio massime 90 °C e 6 bar (4 fino a 50 l). - 250 l	cad	244,44	MM.04.020.0030.g	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	ALTRE APPARECCHIATURE PER CENTRALE	VASI D'ESPANSIONE
MM.04.020.0030.h	Vasi d'espansione a membrana, conformi a direttiva PED 20 ... d'esercizio massime 90 °C e 6 bar (4 fino a 50 l). - 300 l	Vasi d'espansione a membrana, conformi a direttiva PED 2014/68/UE, condizioni d'esercizio massime 90 °C e 6 bar (4 fino a 50 l). - 300 l	cad	293,9	MM.04.020.0030.h	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	ALTRE APPARECCHIATURE PER CENTRALE	VASI D'ESPANSIONE
MM.04.020.0030.i	Vasi d'espansione a membrana, conformi a direttiva PED 20 ... d'esercizio massime 90 °C e 6 bar (4 fino a 50 l). - 400 l	Vasi d'espansione a membrana, conformi a direttiva PED 2014/68/UE, condizioni d'esercizio massime 90 °C e 6 bar (4 fino a 50 l). - 400 l	cad	409,5	MM.04.020.0030.i	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	ALTRE APPARECCHIATURE PER CENTRALE	VASI D'ESPANSIONE
MM.04.020.0030.j	Vasi d'espansione a membrana, conformi a direttiva PED 20 ... d'esercizio massime 90 °C e 6 bar (4 fino a 50 l). - 500 l	Vasi d'espansione a membrana, conformi a direttiva PED 2014/68/UE, condizioni d'esercizio massime 90 °C e 6 bar (4 fino a 50 l). - 500 l	cad	514,99	MM.04.020.0030.j	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	ALTRE APPARECCHIATURE PER CENTRALE	VASI D'ESPANSIONE
MM.04.020.0030.k	Vasi d'espansione a membrana, conformi a direttiva PED 20 ... d'esercizio massime 90 °C e 6 bar (4 fino a 50 l). - 600 l	Vasi d'espansione a membrana, conformi a direttiva PED 2014/68/UE, condizioni d'esercizio massime 90 °C e 6 bar (4 fino a 50 l). - 600 l	cad	650,05	MM.04.020.0030.k	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	ALTRE APPARECCHIATURE PER CENTRALE	VASI D'ESPANSIONE
MM.04.020.0040.a	Vasi d'espansione senza diaframma da pressurizzare, confo ... co di comando/controllo con allacciamenti a valle. 300 l	Vasi d'espansione senza diaframma da pressurizzare, conformi alla direttiva PED 2014/68/UE, condizioni d'esercizio massime 100 °C e 6 bar, completi di strumentazione, valvola di sicurezza, compressore d'aria e quadro elettrico di comando/controllo con allacciamenti a valle. - 300 l	cad	3264,63	MM.04.020.0040.a	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	ALTRE APPARECCHIATURE PER CENTRALE	VASI D'ESPANSIONE
MM.04.020.0040.b	Vasi d'espansione senza diaframma da pressurizzare, confo ... co di comando/controllo con allacciamenti a valle. 500 l	Vasi d'espansione senza diaframma da pressurizzare, conformi alla direttiva PED 2014/68/UE, condizioni d'esercizio massime 100 °C e 6 bar, completi di strumentazione, valvola di sicurezza, compressore d'aria e quadro elettrico di comando/controllo con allacciamenti a valle. - 500 l	cad	3407,13	MM.04.020.0040.b	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	ALTRE APPARECCHIATURE PER CENTRALE	VASI D'ESPANSIONE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MM.04.020.0040.c	Vasi d'espansione senza diaframma da pressurizzare, confo ... o di comando/controllo con allacciamenti a valle. 800 l	Vasi d'espansione senza diaframma da pressurizzare, conformi alla direttiva PED 2014/68/UE, -condizioni d'esercizio massime 100 °C e 6 bar, completi di strumentazione, valvola di sicurezza, compressore d'aria e quadro elettrico di comando/controllo con allacciamenti a valle. - 800 l	cad	3717,79	MM.04.020.0040.c	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	ALTRE APPARECCHIATURE PER CENTRALE	VASI D'ESPANSIONE
MM.04.020.0040.d	Vasi d'espansione senza diaframma da pressurizzare, confo ... o di comando/controllo con allacciamenti a valle. 1000 l	Vasi d'espansione senza diaframma da pressurizzare, conformi alla direttiva PED 2014/68/UE, -condizioni d'esercizio massime 100 °C e 6 bar, completi di strumentazione, valvola di sicurezza, compressore d'aria e quadro elettrico di comando/controllo con allacciamenti a valle. - 1000 l	cad	3848,87	MM.04.020.0040.d	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	ALTRE APPARECCHIATURE PER CENTRALE	VASI D'ESPANSIONE
MM.04.020.0040.e	Vasi d'espansione senza diaframma da pressurizzare, confo ... o di comando/controllo con allacciamenti a valle. 1500 l	Vasi d'espansione senza diaframma da pressurizzare, conformi alla direttiva PED 2014/68/UE, -condizioni d'esercizio massime 100 °C e 6 bar, completi di strumentazione, valvola di sicurezza, compressore d'aria e quadro elettrico di comando/controllo con allacciamenti a valle. - 1500 l	cad	4112,49	MM.04.020.0040.e	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	ALTRE APPARECCHIATURE PER CENTRALE	VASI D'ESPANSIONE
MM.04.020.0040.f	Vasi d'espansione senza diaframma da pressurizzare, confo ... o di comando/controllo con allacciamenti a valle. 2000 l	Vasi d'espansione senza diaframma da pressurizzare, conformi alla direttiva PED 2014/68/UE, -condizioni d'esercizio massime 100 °C e 6 bar, completi di strumentazione, valvola di sicurezza, compressore d'aria e quadro elettrico di comando/controllo con allacciamenti a valle. - 2000 l	cad	5178,4	MM.04.020.0040.f	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	ALTRE APPARECCHIATURE PER CENTRALE	VASI D'ESPANSIONE
MM.04.020.0040.g	Vasi d'espansione senza diaframma da pressurizzare, confo ... o di comando/controllo con allacciamenti a valle. 3000 l	Vasi d'espansione senza diaframma da pressurizzare, conformi alla direttiva PED 2014/68/UE, -condizioni d'esercizio massime 100 °C e 6 bar, completi di strumentazione, valvola di sicurezza, compressore d'aria e quadro elettrico di comando/controllo con allacciamenti a valle. - 3000 l	cad	6402,47	MM.04.020.0040.g	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	ALTRE APPARECCHIATURE PER CENTRALE	VASI D'ESPANSIONE
MM.04.020.0040.h	Vasi d'espansione senza diaframma da pressurizzare, confo ... o di comando/controllo con allacciamenti a valle. 4000 l	Vasi d'espansione senza diaframma da pressurizzare, conformi alla direttiva PED 2014/68/UE, -condizioni d'esercizio massime 100 °C e 6 bar, completi di strumentazione, valvola di sicurezza, compressore d'aria e quadro elettrico di comando/controllo con allacciamenti a valle. - 4000 l	cad	7858,78	MM.04.020.0040.h	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	ALTRE APPARECCHIATURE PER CENTRALE	VASI D'ESPANSIONE
MM.04.020.0040.i	Vasi d'espansione senza diaframma da pressurizzare, confo ... o di comando/controllo con allacciamenti a valle. 5000 l	Vasi d'espansione senza diaframma da pressurizzare, conformi alla direttiva PED 2014/68/UE, -condizioni d'esercizio massime 100 °C e 6 bar, completi di strumentazione, valvola di sicurezza, compressore d'aria e quadro elettrico di comando/controllo con allacciamenti a valle. - 5000 l	cad	8683,87	MM.04.020.0040.i	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	ALTRE APPARECCHIATURE PER CENTRALE	VASI D'ESPANSIONE
MM.04.020.0050.a	Vasi d'espansione aperti con ispezioni e coperchi relativ ... i e staffaggi. - in acciaio zincati a caldo - fino a 300 l	Vasi d'espansione aperti con ispezioni e coperchi relativi, completi di valvola d'alimentazione a galleggiante, rubinetto d'intercettazione, attacchi per allacciamenti vari e staffaggi. - in acciaio zincati a caldo - fino a 300 l	cad	222,29	MM.04.020.0050.a	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	ALTRE APPARECCHIATURE PER CENTRALE	VASI D'ESPANSIONE
MM.04.020.0050.b	Vasi d'espansione aperti con ispezioni e coperchi relativ ... ggi. - in acciaio zincati a caldo - oltre 300 fino a 500 l	Vasi d'espansione aperti con ispezioni e coperchi relativi, completi di valvola d'alimentazione a galleggiante, rubinetto d'intercettazione, attacchi per allacciamenti vari e staffaggi. - in acciaio zincati a caldo - oltre 300 fino a 500 l	cad	282,15	MM.04.020.0050.b	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	ALTRE APPARECCHIATURE PER CENTRALE	VASI D'ESPANSIONE
MM.04.020.0050.c	Vasi d'espansione aperti con ispezioni e coperchi relativ ... ggi. - in acciaio zincati a caldo - oltre 500 fino a 750 l	Vasi d'espansione aperti con ispezioni e coperchi relativi, completi di valvola d'alimentazione a galleggiante, rubinetto d'intercettazione, attacchi per allacciamenti vari e staffaggi. - in acciaio zincati a caldo - oltre 500 fino a 750 l	cad	333,44	MM.04.020.0050.c	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	ALTRE APPARECCHIATURE PER CENTRALE	VASI D'ESPANSIONE
MM.04.020.0050.d	Vasi d'espansione aperti con ispezioni e coperchi relativ ... gi. - in acciaio zincati a caldo - oltre 750 fino a 1000 l	Vasi d'espansione aperti con ispezioni e coperchi relativi, completi di valvola d'alimentazione a galleggiante, rubinetto d'intercettazione, attacchi per allacciamenti vari e staffaggi. - in acciaio zincati a caldo - oltre 750 fino a 1000 l	cad	376,2	MM.04.020.0050.d	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	ALTRE APPARECCHIATURE PER CENTRALE	VASI D'ESPANSIONE
MM.04.020.0050.e	Vasi d'espansione aperti con ispezioni e coperchi relativ ... ari e staffaggi. - in acciaio inox AISI 316 - fino a 300 l	Vasi d'espansione aperti con ispezioni e coperchi relativi, completi di valvola d'alimentazione a galleggiante, rubinetto d'intercettazione, attacchi per allacciamenti vari e staffaggi. - in acciaio inox AISI 316 - fino a 300 l	cad	400,15	MM.04.020.0050.e	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	ALTRE APPARECCHIATURE PER CENTRALE	VASI D'ESPANSIONE
MM.04.020.0050.f	Vasi d'espansione aperti con ispezioni e coperchi relativ ... faggi. - in acciaio inox AISI 316 - oltre 300 fino a 500 l	Vasi d'espansione aperti con ispezioni e coperchi relativi, completi di valvola d'alimentazione a galleggiante, rubinetto d'intercettazione, attacchi per allacciamenti vari e staffaggi. - in acciaio inox AISI 316 - oltre 300 fino a 500 l	cad	507,87	MM.04.020.0050.f	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	ALTRE APPARECCHIATURE PER CENTRALE	VASI D'ESPANSIONE
MM.04.020.0050.g	Vasi d'espansione aperti con ispezioni e coperchi relativ ... faggi. - in acciaio inox AISI 316 - oltre 500 fino a 750 l	Vasi d'espansione aperti con ispezioni e coperchi relativi, completi di valvola d'alimentazione a galleggiante, rubinetto d'intercettazione, attacchi per allacciamenti vari e staffaggi. - in acciaio inox AISI 316 - oltre 500 fino a 750 l	cad	600,21	MM.04.020.0050.g	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	ALTRE APPARECCHIATURE PER CENTRALE	VASI D'ESPANSIONE
MM.04.020.0050.h	Vasi d'espansione aperti con ispezioni e coperchi relativ ... aggi. - in acciaio inox AISI 316 - oltre 750 fino a 1000 l	Vasi d'espansione aperti con ispezioni e coperchi relativi, completi di valvola d'alimentazione a galleggiante, rubinetto d'intercettazione, attacchi per allacciamenti vari e staffaggi. - in acciaio inox AISI 316 - oltre 750 fino a 1000 l	cad	677,15	MM.04.020.0050.h	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	ALTRE APPARECCHIATURE PER CENTRALE	VASI D'ESPANSIONE
MM.12	ANTINCENDIO	ANTINCENDIO		0		MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	ANTINCENDIO	<nessuna>
MM.12.040	APPARECCHIATURE PER IMPIANTI ANTINCENDIO A GAS	APPARECCHIATURE PER IMPIANTI ANTINCENDIO A GAS		0		MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	ANTINCENDIO	APPARECCHIATURE PER IMPIANTI ANTINCENDIO A GAS
MM.12.040.0010.a	Batterie di bombole per gas HFC 125, composte da: - n° 1 bombola da 30 l	Batterie di bombole per gas HFC 125, composte da: - n° 1 bombola da 30 l	cad	1737,76	MM.12.040.0010.a	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	ANTINCENDIO	APPARECCHIATURE PER IMPIANTI ANTINCENDIO A GAS

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MM.12.040.0010.b	Batterie di bombole per gas HFC 125, composte da: - n° 1 bombola da 60 l	Batterie di bombole per gas HFC 125, composte da: - n° 1 bombola da 60 l	cad	1906,09	MM.12.040.0010.b	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	ANTINCENDIO	APPARECCHIATURE PER IMPIANTI ANTINCENDIO A GAS
MM.12.040.0010.c	Batterie di bombole per gas HFC 125, composte da: - n° 1 bombola da 125 l	Batterie di bombole per gas HFC 125, composte da: - n° 1 bombola da 125 l	cad	2352,65	MM.12.040.0010.c	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	ANTINCENDIO	APPARECCHIATURE PER IMPIANTI ANTINCENDIO A GAS
MM.12.040.0010.d	Batterie di bombole per gas HFC 125, composte da: - n° 2 bombole da 125 l	Batterie di bombole per gas HFC 125, composte da: - n° 2 bombole da 125 l	cad	4700,18	MM.12.040.0010.d	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	ANTINCENDIO	APPARECCHIATURE PER IMPIANTI ANTINCENDIO A GAS
MM.12.040.0010.e	Batterie di bombole per gas HFC 125, composte da: - n° 3 bombole da 125 l	Batterie di bombole per gas HFC 125, composte da: - n° 3 bombole da 125 l	cad	6641,96	MM.12.040.0010.e	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	ANTINCENDIO	APPARECCHIATURE PER IMPIANTI ANTINCENDIO A GAS
MM.12.040.0010.f	Batterie di bombole per gas HFC 125, composte da: - n° 4 bombole da 125 l	Batterie di bombole per gas HFC 125, composte da: - n° 4 bombole da 125 l	cad	8490,41	MM.12.040.0010.f	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	ANTINCENDIO	APPARECCHIATURE PER IMPIANTI ANTINCENDIO A GAS
MM.12.040.0010.g	Batterie di bombole per gas HFC 125, composte da: - n° 5 bombole da 125 l	Batterie di bombole per gas HFC 125, composte da: - n° 5 bombole da 125 l	cad	10436,6	MM.12.040.0010.g	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	ANTINCENDIO	APPARECCHIATURE PER IMPIANTI ANTINCENDIO A GAS
MM.12.040.0010.h	Batterie di bombole per gas HFC 125, composte da: - n° 6 bombole da 125 l	Batterie di bombole per gas HFC 125, composte da: - n° 6 bombole da 125 l	cad	12453,84	MM.12.040.0010.h	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	ANTINCENDIO	APPARECCHIATURE PER IMPIANTI ANTINCENDIO A GAS
MM.12.040.0010.i	Batterie di bombole per gas HFC 125, composte da: - n° 7 bombole da 125 l	Batterie di bombole per gas HFC 125, composte da: - n° 7 bombole da 125 l	cad	14396,77	MM.12.040.0010.i	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	ANTINCENDIO	APPARECCHIATURE PER IMPIANTI ANTINCENDIO A GAS
MM.12.040.0010.j	Batterie di bombole per gas HFC 125, composte da: - n° 8 bombole da 125 l	Batterie di bombole per gas HFC 125, composte da: - n° 8 bombole da 125 l	cad	16932,83	MM.12.040.0010.j	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	ANTINCENDIO	APPARECCHIATURE PER IMPIANTI ANTINCENDIO A GAS
MM.12.040.0010.k	Batterie di bombole per gas HFC 125, composte da: - n° 9 bombole da 125 l	Batterie di bombole per gas HFC 125, composte da: - n° 9 bombole da 125 l	cad	18641,07	MM.12.040.0010.k	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	ANTINCENDIO	APPARECCHIATURE PER IMPIANTI ANTINCENDIO A GAS
MM.12.040.0010.l	Batterie di bombole per gas HFC 125, composte da: - n° 10 bombole da 125 l	Batterie di bombole per gas HFC 125, composte da: - n° 10 bombole da 125 l	cad	20611,48	MM.12.040.0010.l	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	ANTINCENDIO	APPARECCHIATURE PER IMPIANTI ANTINCENDIO A GAS
MM.12.040.0010.m	Batterie di bombole per gas HFC 125, composte da: - n° 11 bombole da 125 l	Batterie di bombole per gas HFC 125, composte da: - n° 11 bombole da 125 l	cad	22615,53	MM.12.040.0010.m	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	ANTINCENDIO	APPARECCHIATURE PER IMPIANTI ANTINCENDIO A GAS
MM.12.040.0010.n	Batterie di bombole per gas HFC 125, composte da: - n° 12 bombole da 125 l	Batterie di bombole per gas HFC 125, composte da: - n° 12 bombole da 125 l	cad	24590,4	MM.12.040.0010.n	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	ANTINCENDIO	APPARECCHIATURE PER IMPIANTI ANTINCENDIO A GAS
MM.12.040.0020.a	Collettori di distribuzione per gas HFC 125 in acciaio zi ... a, attacchi di mandata, raccorderia varia e staffe. - DN25	Collettori di distribuzione per gas HFC 125 in acciaio zincato API 5L sch. 40, completi di attacco per batteria bombole, attacco per valvola di sicurezza, attacchi di mandata, raccorderia varia e staffe. - DN25	cad	58,07	MM.12.040.0020.a	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	ANTINCENDIO	APPARECCHIATURE PER IMPIANTI ANTINCENDIO A GAS
MM.12.040.0020.b	Collettori di distribuzione per gas HFC 125 in acciaio zi ... a, attacchi di mandata, raccorderia varia e staffe. - DN40	Collettori di distribuzione per gas HFC 125 in acciaio zincato API 5L sch. 40, completi di attacco per batteria bombole, attacco per valvola di sicurezza, attacchi di mandata, raccorderia varia e staffe. - DN40	cad	74,43	MM.12.040.0020.b	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	ANTINCENDIO	APPARECCHIATURE PER IMPIANTI ANTINCENDIO A GAS
MM.12.040.0020.c	Collettori di distribuzione per gas HFC 125 in acciaio zi ... a, attacchi di mandata, raccorderia varia e staffe. - DN50	Collettori di distribuzione per gas HFC 125 in acciaio zincato API 5L sch. 40, completi di attacco per batteria bombole, attacco per valvola di sicurezza, attacchi di mandata, raccorderia varia e staffe. - DN50	cad	100,02	MM.12.040.0020.c	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	ANTINCENDIO	APPARECCHIATURE PER IMPIANTI ANTINCENDIO A GAS
MM.12.040.0020.d	Collettori di distribuzione per gas HFC 125 in acciaio zi ... a, attacchi di mandata, raccorderia varia e staffe. - DN65	Collettori di distribuzione per gas HFC 125 in acciaio zincato API 5L sch. 40, completi di attacco per batteria bombole, attacco per valvola di sicurezza, attacchi di mandata, raccorderia varia e staffe. - DN65	cad	202,61	MM.12.040.0020.d	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	ANTINCENDIO	APPARECCHIATURE PER IMPIANTI ANTINCENDIO A GAS
MM.12.040.0020.e	Collettori di distribuzione per gas HFC 125 in acciaio zi ... a, attacchi di mandata, raccorderia varia e staffe. - DN80	Collettori di distribuzione per gas HFC 125 in acciaio zincato API 5L sch. 40, completi di attacco per batteria bombole, attacco per valvola di sicurezza, attacchi di mandata, raccorderia varia e staffe. - DN80	cad	409,02	MM.12.040.0020.e	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	ANTINCENDIO	APPARECCHIATURE PER IMPIANTI ANTINCENDIO A GAS
MM.12.040.0020.f	Collettori di distribuzione per gas HFC 125 in acciaio zi ... a, attacchi di mandata, raccorderia varia e staffe. - DN100	Collettori di distribuzione per gas HFC 125 in acciaio zincato API 5L sch. 40, completi di attacco per batteria bombole, attacco per valvola di sicurezza, attacchi di mandata, raccorderia varia e staffe. - DN100	cad	454,46	MM.12.040.0020.f	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	ANTINCENDIO	APPARECCHIATURE PER IMPIANTI ANTINCENDIO A GAS
MM.12.040.0020.g	Collettori di distribuzione per gas HFC 125 in acciaio zi ... a, attacchi di mandata, raccorderia varia e staffe. - DN150	Collettori di distribuzione per gas HFC 125 in acciaio zincato API 5L sch. 40, completi di attacco per batteria bombole, attacco per valvola di sicurezza, attacchi di mandata, raccorderia varia e staffe. - DN150	cad	565,79	MM.12.040.0020.g	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	ANTINCENDIO	APPARECCHIATURE PER IMPIANTI ANTINCENDIO A GAS

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MM.12.040.0030.a	Valvole di mandata per gas HFC 125 a comando elettrico/ma ... di valvola solenoide 24 V d.c., raccordi e staffe. - DN25	Valvole di mandata per gas HFC 125 a comando elettrico/manuale, complete di valvola solenoide 24 V d.c., raccordi e staffe. - DN25	cad	1131,83	MM.12.040.0030.a	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	ANTINCENDIO	APPARECCHIATURE PER IMPIANTI ANTINCENDIO A GAS
MM.12.040.0030.b	Valvole di mandata per gas HFC 125 a comando elettrico/ma ... di valvola solenoide 24 V d.c., raccordi e staffe. - DN40	Valvole di mandata per gas HFC 125 a comando elettrico/manuale, complete di valvola solenoide 24 V d.c., raccordi e staffe. - DN40	cad	1313,61	MM.12.040.0030.b	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	ANTINCENDIO	APPARECCHIATURE PER IMPIANTI ANTINCENDIO A GAS
MM.12.040.0030.c	Valvole di mandata per gas HFC 125 a comando elettrico/ma ... di valvola solenoide 24 V d.c., raccordi e staffe. - DN50	Valvole di mandata per gas HFC 125 a comando elettrico/manuale, complete di valvola solenoide 24 V d.c., raccordi e staffe. - DN50	cad	1676,31	MM.12.040.0030.c	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	ANTINCENDIO	APPARECCHIATURE PER IMPIANTI ANTINCENDIO A GAS
MM.12.040.0030.d	Valvole di mandata per gas HFC 125 a comando elettrico/ma ... di valvola solenoide 24 V d.c., raccordi e staffe. - DN65	Valvole di mandata per gas HFC 125 a comando elettrico/manuale, complete di valvola solenoide 24 V d.c., raccordi e staffe. - DN65	cad	1824,66	MM.12.040.0030.d	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	ANTINCENDIO	APPARECCHIATURE PER IMPIANTI ANTINCENDIO A GAS
MM.12.040.0040.a	Ugelli erogatori per gas HFC 125 in ottone cromato con diaframma. - DN15	Ugelli erogatori per gas HFC 125 in ottone cromato con diaframma. - DN15	cad	24,97	MM.12.040.0040.a	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	ANTINCENDIO	APPARECCHIATURE PER IMPIANTI ANTINCENDIO A GAS
MM.12.040.0040.b	Ugelli erogatori per gas HFC 125 in ottone cromato con diaframma. - DN20	Ugelli erogatori per gas HFC 125 in ottone cromato con diaframma. - DN20	cad	34,97	MM.12.040.0040.b	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	ANTINCENDIO	APPARECCHIATURE PER IMPIANTI ANTINCENDIO A GAS
MM.12.040.0040.c	Ugelli erogatori per gas HFC 125 in ottone cromato con diaframma. - DN25	Ugelli erogatori per gas HFC 125 in ottone cromato con diaframma. - DN25	cad	35,92	MM.12.040.0040.c	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	ANTINCENDIO	APPARECCHIATURE PER IMPIANTI ANTINCENDIO A GAS
MM.12.040.0040.d	Ugelli erogatori per gas HFC 125 in ottone cromato con diaframma. - DN40	Ugelli erogatori per gas HFC 125 in ottone cromato con diaframma. - DN40	cad	57,05	MM.12.040.0040.d	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	ANTINCENDIO	APPARECCHIATURE PER IMPIANTI ANTINCENDIO A GAS
MM.12.040.0040.e	Ugelli erogatori per gas HFC 125 in ottone cromato con diaframma. - DN50	Ugelli erogatori per gas HFC 125 in ottone cromato con diaframma. - DN50	cad	86,48	MM.12.040.0040.e	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	ANTINCENDIO	APPARECCHIATURE PER IMPIANTI ANTINCENDIO A GAS
MM.12.040.0050.a	Completamenti vari per impianti antincendio a gas HFC 125: - carica di gas HFC 125	Completamenti vari per impianti antincendio a gas HFC 125: - carica di gas HFC 125	kg	42,88	MM.12.040.0050.a	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	ANTINCENDIO	APPARECCHIATURE PER IMPIANTI ANTINCENDIO A GAS
MM.12.040.0050.b	Completamenti vari per impianti antincendio a gas HFC 125: - co-manuale e staffe per impianti antincendio a gas HFC 125	Completamenti vari per impianti antincendio a gas HFC 125: - kit bombola pilota completo di: bombola pilota con carica di azoto, riduttore di pressione, comando elettrico-manuale e staffe per impianti antincendio a gas HFC 125	cad	724,54	MM.12.040.0050.b	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	ANTINCENDIO	APPARECCHIATURE PER IMPIANTI ANTINCENDIO A GAS
MM.12.020	APPARECCHIATURE PER IMPIANTI ANTINCENDIO AD IDRANTI	APPARECCHIATURE PER IMPIANTI ANTINCENDIO AD IDRANTI		0		MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	ANTINCENDIO	APPARECCHIATURE PER IMPIANTI ANTINCENDIO AD IDRANTI
MM.12.020.0010.a	Naspi antincendio DN 25 UNI EN 671/1 verniciati in rosso, ... etro safe-crash: - con tubo standard colore bianco da 20 m	Naspi antincendio DN 25 UNI EN 671/1 verniciati in rosso, composti da: lancia d'erogazione con valvola; tubo semi-rigido EN 694 con raccordi e bobina di avvolgimento; cassetta da incasso o da parete con portello in alluminio e vetro safe-crash: - con tubo standard colore bianco da 20 m	cad	258,53	MM.12.020.0010.a	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	ANTINCENDIO	APPARECCHIATURE PER IMPIANTI ANTINCENDIO AD IDRANTI
MM.12.020.0010.b	Naspi antincendio DN 25 UNI EN 671/1 verniciati in rosso, ... etro safe-crash: - con tubo standard colore bianco da 25 m	Naspi antincendio DN 25 UNI EN 671/1 verniciati in rosso, composti da: lancia d'erogazione con valvola; tubo semi-rigido EN 694 con raccordi e bobina di avvolgimento; cassetta da incasso o da parete con portello in alluminio e vetro safe-crash: - con tubo standard colore bianco da 25 m	cad	277,82	MM.12.020.0010.b	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	ANTINCENDIO	APPARECCHIATURE PER IMPIANTI ANTINCENDIO AD IDRANTI
MM.12.020.0010.c	Naspi antincendio DN 25 UNI EN 671/1 verniciati in rosso, ... etro safe-crash: - con tubo standard colore bianco da 30 m	Naspi antincendio DN 25 UNI EN 671/1 verniciati in rosso, composti da: lancia d'erogazione con valvola; tubo semi-rigido EN 694 con raccordi e bobina di avvolgimento; cassetta da incasso o da parete con portello in alluminio e vetro safe-crash: - con tubo standard colore bianco da 30 m	cad	297,1	MM.12.020.0010.c	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	ANTINCENDIO	APPARECCHIATURE PER IMPIANTI ANTINCENDIO AD IDRANTI
MM.12.020.0010.d	Naspi antincendio DN 25 UNI EN 671/1 verniciati in rosso, ... etro safe-crash: - con tubo rivestito colore rosso da 20 m	Naspi antincendio DN 25 UNI EN 671/1 verniciati in rosso, composti da: lancia d'erogazione con valvola; tubo semi-rigido EN 694 con raccordi e bobina di avvolgimento; cassetta da incasso o da parete con portello in alluminio e vetro safe-crash: - con tubo rivestito colore rosso da 20 m	cad	292,83	MM.12.020.0010.d	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	ANTINCENDIO	APPARECCHIATURE PER IMPIANTI ANTINCENDIO AD IDRANTI
MM.12.020.0010.e	Naspi antincendio DN 25 UNI EN 671/1 verniciati in rosso, ... etro safe-crash: - con tubo rivestito colore rosso da 25 m	Naspi antincendio DN 25 UNI EN 671/1 verniciati in rosso, composti da: lancia d'erogazione con valvola; tubo semi-rigido EN 694 con raccordi e bobina di avvolgimento; cassetta da incasso o da parete con portello in alluminio e vetro safe-crash: - con tubo rivestito colore rosso da 25 m	cad	320,68	MM.12.020.0010.e	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	ANTINCENDIO	APPARECCHIATURE PER IMPIANTI ANTINCENDIO AD IDRANTI

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MM.12.020.0010.f	Naspi antincendio DN 25 UNI EN 671/1 verniciati in rosso, ... etro safe-crash: - con tubo rivestito colore rosso da 30 m	Naspi antincendio DN 25 UNI EN 671/1 verniciati in rosso, composti da: lancia d'erogazione con valvola; tubo semi-rigido EN 694 con raccordi e bobina di avvolgimento; cassetta da incasso o da parete con portello in alluminio e vetro safe-crash: - con tubo rivestito colore rosso da 30 m	cad	348,56	MM.12.020.0010.f	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	ANTINCENDIO	APPARECCHIATURE PER IMPIANTI ANTINCENDIO AD IDRANTI
MM.12.020.0020.a	Idranti antincendio a muro DN 45 UNI EN 671/2, composti d ... iata di grigio e manichetta standard colore bianco da 20 m	Idranti antincendio a muro DN 45 UNI EN 671/2, composti da: lancia in rame con valvola; manichetta UNI 9487 approvata dal Ministero degli Interni con raccordi, manicotti copri-raccordo e sella di supporto; rubinetto idrante; cassetta con portello in alluminio e vetro safe-crash: - con cassetta da incasso verniciata di grigio e manichetta standard colore bianco da 20 m	cad	132,05	MM.12.020.0020.a	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	ANTINCENDIO	APPARECCHIATURE PER IMPIANTI ANTINCENDIO AD IDRANTI
MM.12.020.0020.b	Idranti antincendio a muro DN 45 UNI EN 671/2, composti d ... iata di grigio e manichetta standard colore bianco da 25 m	Idranti antincendio a muro DN 45 UNI EN 671/2, composti da: lancia in rame con valvola; manichetta UNI 9487 approvata dal Ministero degli Interni con raccordi, manicotti copri-raccordo e sella di supporto; rubinetto idrante; cassetta con portello in alluminio e vetro safe-crash: - con cassetta da incasso verniciata di grigio e manichetta standard colore bianco da 25 m	cad	143,62	MM.12.020.0020.b	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	ANTINCENDIO	APPARECCHIATURE PER IMPIANTI ANTINCENDIO AD IDRANTI
MM.12.020.0020.c	Idranti antincendio a muro DN 45 UNI EN 671/2, composti d ... iata di grigio e manichetta standard colore bianco da 30 m	Idranti antincendio a muro DN 45 UNI EN 671/2, composti da: lancia in rame con valvola; manichetta UNI 9487 approvata dal Ministero degli Interni con raccordi, manicotti copri-raccordo e sella di supporto; rubinetto idrante; cassetta con portello in alluminio e vetro safe-crash: - con cassetta da incasso verniciata di grigio e manichetta standard colore bianco da 30 m	cad	155,19	MM.12.020.0020.c	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	ANTINCENDIO	APPARECCHIATURE PER IMPIANTI ANTINCENDIO AD IDRANTI
MM.12.020.0020.d	Idranti antincendio a muro DN 45 UNI EN 671/2, composti d ... con cassetta sporgente anti-infortuni verniciata di rosso	Idranti antincendio a muro DN 45 UNI EN 671/2, composti da: lancia in rame con valvola; manichetta UNI 9487 approvata dal Ministero degli Interni con raccordi, manicotti copri-raccordo e sella di supporto; rubinetto idrante; cassetta con portello in alluminio e vetro safe-crash: - aumento di prezzo per idrante antincendio a muro DN 45 UNI EN 671/2, con cassetta sporgente anti-infortuni verniciata di rosso	cad	5,15	MM.12.020.0020.d	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	ANTINCENDIO	APPARECCHIATURE PER IMPIANTI ANTINCENDIO AD IDRANTI
MM.12.020.0020.e	Idranti antincendio a muro DN 45 UNI EN 671/2, composti d ... N 45 UNI EN 671/2, con cassetta da esterno in acciaio inox	Idranti antincendio a muro DN 45 UNI EN 671/2, composti da: lancia in rame con valvola; manichetta UNI 9487 approvata dal Ministero degli Interni con raccordi, manicotti copri-raccordo e sella di supporto; rubinetto idrante; cassetta con portello in alluminio e vetro safe-crash: - aumento di prezzo per idrante antincendio a muro DN 45 UNI EN 671/2, con cassetta da esterno in acciaio inox	cad	36	MM.12.020.0020.e	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	ANTINCENDIO	APPARECCHIATURE PER IMPIANTI ANTINCENDIO AD IDRANTI
MM.12.020.0020.f	Idranti antincendio a muro DN 45 UNI EN 671/2, composti d ... on cassetta da esterno in acciaio inox verniciata di rosso	Idranti antincendio a muro DN 45 UNI EN 671/2, composti da: lancia in rame con valvola; manichetta UNI 9487 approvata dal Ministero degli Interni con raccordi, manicotti copri-raccordo e sella di supporto; rubinetto idrante; cassetta con portello in alluminio e vetro safe-crash: - aumento di prezzo per idrante antincendio a muro DN 45 UNI EN 671/2, con cassetta da esterno in acciaio inox verniciata di rosso	cad	54,87	MM.12.020.0020.f	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	ANTINCENDIO	APPARECCHIATURE PER IMPIANTI ANTINCENDIO AD IDRANTI
MM.12.020.0020.g	Idranti antincendio a muro DN 45 UNI EN 671/2, composti d ... NI EN 671/2, con manichetta rivestita colore rosso da 20 m	Idranti antincendio a muro DN 45 UNI EN 671/2, composti da: lancia in rame con valvola; manichetta UNI 9487 approvata dal Ministero degli Interni con raccordi, manicotti copri-raccordo e sella di supporto; rubinetto idrante; cassetta con portello in alluminio e vetro safe-crash: - aumento di prezzo per idrante antincendio a muro DN 45 UNI EN 671/2, con manichetta rivestita colore rosso da 20 m	cad	31,74	MM.12.020.0020.g	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	ANTINCENDIO	APPARECCHIATURE PER IMPIANTI ANTINCENDIO AD IDRANTI
MM.12.020.0020.h	Idranti antincendio a muro DN 45 UNI EN 671/2, composti d ... NI EN 671/2, con manichetta rivestita colore rosso da 25 m	Idranti antincendio a muro DN 45 UNI EN 671/2, composti da: lancia in rame con valvola; manichetta UNI 9487 approvata dal Ministero degli Interni con raccordi, manicotti copri-raccordo e sella di supporto; rubinetto idrante; cassetta con portello in alluminio e vetro safe-crash: - aumento di prezzo per idrante antincendio a muro DN 45 UNI EN 671/2, con manichetta rivestita colore rosso da 25 m	cad	39,66	MM.12.020.0020.h	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	ANTINCENDIO	APPARECCHIATURE PER IMPIANTI ANTINCENDIO AD IDRANTI
MM.12.020.0020.i	Idranti antincendio a muro DN 45 UNI EN 671/2, composti d ... NI EN 671/2, con manichetta rivestita colore rosso da 30 m	Idranti antincendio a muro DN 45 UNI EN 671/2, composti da: lancia in rame con valvola; manichetta UNI 9487 approvata dal Ministero degli Interni con raccordi, manicotti copri-raccordo e sella di supporto; rubinetto idrante; cassetta con portello in alluminio e vetro safe-crash: - aumento di prezzo per idrante antincendio a muro DN 45 UNI EN 671/2, con manichetta rivestita colore rosso da 30 m	cad	47,58	MM.12.020.0020.i	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	ANTINCENDIO	APPARECCHIATURE PER IMPIANTI ANTINCENDIO AD IDRANTI
MM.12.020.0030.a	Idranti antincendio a muro DN 70, composti da: lancia in ... iata di grigio e manichetta standard colore bianco da 20 m	Idranti antincendio a muro DN 70, composti da: lancia in rame con valvola; manichetta UNI 9487 approvata dal Ministero degli Interni con raccordi, manicotti copri-raccordo e sella di supporto; rubinetto idrante; cassetta con portello in alluminio e vetro safe-crash: - con cassetta da incasso verniciata di grigio e manichetta standard colore bianco da 20 m	cad	237,17	MM.12.020.0030.a	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	ANTINCENDIO	APPARECCHIATURE PER IMPIANTI ANTINCENDIO AD IDRANTI
MM.12.020.0030.b	Idranti antincendio a muro DN 70, composti da: lancia in ... iata di grigio e manichetta standard colore bianco da 25 m	Idranti antincendio a muro DN 70, composti da: lancia in rame con valvola; manichetta UNI 9487 approvata dal Ministero degli Interni con raccordi, manicotti copri-raccordo e sella di supporto; rubinetto idrante; cassetta con portello in alluminio e vetro safe-crash: - con cassetta da incasso verniciata di grigio e manichetta standard colore bianco da 25 m	cad	254,32	MM.12.020.0030.b	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	ANTINCENDIO	APPARECCHIATURE PER IMPIANTI ANTINCENDIO AD IDRANTI
MM.12.020.0030.c	Idranti antincendio a muro DN 70, composti da: lancia in ... iata di grigio e manichetta standard colore bianco da 30 m	Idranti antincendio a muro DN 70, composti da: lancia in rame con valvola; manichetta UNI 9487 approvata dal Ministero degli Interni con raccordi, manicotti copri-raccordo e sella di supporto; rubinetto idrante; cassetta con portello in alluminio e vetro safe-crash: - con cassetta da incasso verniciata di grigio e manichetta standard colore bianco da 30 m	cad	267,18	MM.12.020.0030.c	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	ANTINCENDIO	APPARECCHIATURE PER IMPIANTI ANTINCENDIO AD IDRANTI

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MM.12.020.0030.d	Idranti antincendio a muro DN 70, composti da: lancia in ... con cassetta sporgente anti-infortuni verniciata di rosso	Idranti antincendio a muro DN 70, composti da: lancia in rame con valvola; manichetta UNI 9487 approvata dal Ministero degli Interni con raccordi, manicotti copri-raccordo e sella di supporto; rubinetto idrante; cassetta con portello in alluminio e vetro safe-crash: - aumento di prezzo per idrante antincendio a muro DN70, con cassetta sporgente anti-infortuni verniciata di rosso	cad	5,15	MM.12.020.0030.d	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	ANTINCENDIO	APPARECCHIATURE PER IMPIANTI ANTINCENDIO AD IDRANTI
MM.12.020.0030.e	Idranti antincendio a muro DN 70, composti da: lancia in ... endio a muro DN70, con cassetta da esterno in acciaio inox	Idranti antincendio a muro DN 70, composti da: lancia in rame con valvola; manichetta UNI 9487 approvata dal Ministero degli Interni con raccordi, manicotti copri-raccordo e sella di supporto; rubinetto idrante; cassetta con portello in alluminio e vetro safe-crash: - aumento di prezzo per idrante antincendio a muro DN70, con cassetta da esterno in acciaio inox	cad	41,16	MM.12.020.0030.e	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	ANTINCENDIO	APPARECCHIATURE PER IMPIANTI ANTINCENDIO AD IDRANTI
MM.12.020.0030.f	Idranti antincendio a muro DN 70, composti da: lancia in ... on cassetta da esterno in acciaio inox verniciata di rosso	Idranti antincendio a muro DN 70, composti da: lancia in rame con valvola; manichetta UNI 9487 approvata dal Ministero degli Interni con raccordi, manicotti copri-raccordo e sella di supporto; rubinetto idrante; cassetta con portello in alluminio e vetro safe-crash: - aumento di prezzo per idrante antincendio a muro DN 70, con cassetta da esterno in acciaio inox verniciata di rosso	cad	60,02	MM.12.020.0030.f	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	ANTINCENDIO	APPARECCHIATURE PER IMPIANTI ANTINCENDIO AD IDRANTI
MM.12.020.0030.g	Idranti antincendio a muro DN 70, composti da: lancia in ... o DN 70, con con manichetta rivestita colore rosso da 20 m	Idranti antincendio a muro DN 70, composti da: lancia in rame con valvola; manichetta UNI 9487 approvata dal Ministero degli Interni con raccordi, manicotti copri-raccordo e sella di supporto; rubinetto idrante; cassetta con portello in alluminio e vetro safe-crash: - aumento di prezzo per idrante antincendio a muro DN 70, con con manichetta rivestita colore rosso da 20 m	cad	39,46	MM.12.020.0030.g	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	ANTINCENDIO	APPARECCHIATURE PER IMPIANTI ANTINCENDIO AD IDRANTI
MM.12.020.0030.h	Idranti antincendio a muro DN 70, composti da: lancia in ... o DN 70, con con manichetta rivestita colore rosso da 25 m	Idranti antincendio a muro DN 70, composti da: lancia in rame con valvola; manichetta UNI 9487 approvata dal Ministero degli Interni con raccordi, manicotti copri-raccordo e sella di supporto; rubinetto idrante; cassetta con portello in alluminio e vetro safe-crash: - aumento di prezzo per idrante antincendio a muro DN 70, con con manichetta rivestita colore rosso da 25 m	cad	49,31	MM.12.020.0030.h	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	ANTINCENDIO	APPARECCHIATURE PER IMPIANTI ANTINCENDIO AD IDRANTI
MM.12.020.0030.i	Idranti antincendio a muro DN 70, composti da: lancia in ... o DN 70, con con manichetta rivestita colore rosso da 30 m	Idranti antincendio a muro DN 70, composti da: lancia in rame con valvola; manichetta UNI 9487 approvata dal Ministero degli Interni con raccordi, manicotti copri-raccordo e sella di supporto; rubinetto idrante; cassetta con portello in alluminio e vetro safe-crash: - aumento di prezzo per idrante antincendio a muro DN 70, con con manichetta rivestita colore rosso da 30 m	cad	59,16	MM.12.020.0030.i	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	ANTINCENDIO	APPARECCHIATURE PER IMPIANTI ANTINCENDIO AD IDRANTI
MM.12.020.0040.a	Idranti antincendio soprasuolo in ghisa UNI EN 14384 con ... o di manovra, tappi e catene: - DN80 con 2 attacchi UNI 70	Idranti antincendio soprasuolo in ghisa UNI EN 14384 con scarico automatico antigelo, aventi parte interrata verniciata di nero di altezza minima mm 960 (985 per DN 150) con valvola e flangia d'appoggio, e parte esterna verniciata di rosso con dispositivo di manovra, tappi e catene: - DN80 con 2 attacchi UNI 70	cad	342,98	MM.12.020.0040.a	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	ANTINCENDIO	APPARECCHIATURE PER IMPIANTI ANTINCENDIO AD IDRANTI
MM.12.020.0040.b	Idranti antincendio soprasuolo in ghisa UNI EN 14384 con ... : - DN80 con 2 attacchi UNI 70 e attacco motopompa UNI 100	Idranti antincendio soprasuolo in ghisa UNI EN 14384 con scarico automatico antigelo, aventi parte interrata verniciata di nero di altezza minima mm 960 (985 per DN 150) con valvola e flangia d'appoggio, e parte esterna verniciata di rosso con dispositivo di manovra, tappi e catene: - DN80 con 2 attacchi UNI 70 e attacco motopompa UNI 100	cad	386,72	MM.12.020.0040.b	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	ANTINCENDIO	APPARECCHIATURE PER IMPIANTI ANTINCENDIO AD IDRANTI
MM.12.020.0040.c	Idranti antincendio soprasuolo in ghisa UNI EN 14384 con ... di manovra, tappi e catene: - DN100 con 2 attacchi UNI 70	Idranti antincendio soprasuolo in ghisa UNI EN 14384 con scarico automatico antigelo, aventi parte interrata verniciata di nero di altezza minima mm 960 (985 per DN 150) con valvola e flangia d'appoggio, e parte esterna verniciata di rosso con dispositivo di manovra, tappi e catene: - DN100 con 2 attacchi UNI 70	cad	411,58	MM.12.020.0040.c	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	ANTINCENDIO	APPARECCHIATURE PER IMPIANTI ANTINCENDIO AD IDRANTI
MM.12.020.0040.d	Idranti antincendio soprasuolo in ghisa UNI EN 14384 con ... - DN100 con 2 attacchi UNI 70 e attacco motopompa UNI 100	Idranti antincendio soprasuolo in ghisa UNI EN 14384 con scarico automatico antigelo, aventi parte interrata verniciata di nero di altezza minima mm 960 (985 per DN 150) con valvola e flangia d'appoggio, e parte esterna verniciata di rosso con dispositivo di manovra, tappi e catene: - DN100 con 2 attacchi UNI 70 e attacco motopompa UNI 100	cad	455,31	MM.12.020.0040.d	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	ANTINCENDIO	APPARECCHIATURE PER IMPIANTI ANTINCENDIO AD IDRANTI
MM.12.020.0040.e	Idranti antincendio soprasuolo in ghisa UNI EN 14384 con ... di manovra, tappi e catene: - DN150 con 2 attacchi UNI 70	Idranti antincendio soprasuolo in ghisa UNI EN 14384 con scarico automatico antigelo, aventi parte interrata verniciata di nero di altezza minima mm 960 (985 per DN 150) con valvola e flangia d'appoggio, e parte esterna verniciata di rosso con dispositivo di manovra, tappi e catene: - DN150 con 2 attacchi UNI 70	cad	574,49	MM.12.020.0040.e	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	ANTINCENDIO	APPARECCHIATURE PER IMPIANTI ANTINCENDIO AD IDRANTI
MM.12.020.0040.f	Idranti antincendio soprasuolo in ghisa UNI EN 14384 con ... - DN150 con 2 attacchi UNI 70 e attacco motopompa UNI 100	Idranti antincendio soprasuolo in ghisa UNI EN 14384 con scarico automatico antigelo, aventi parte interrata verniciata di nero di altezza minima mm 960 (985 per DN 150) con valvola e flangia d'appoggio, e parte esterna verniciata di rosso con dispositivo di manovra, tappi e catene: - DN150 con 2 attacchi UNI 70 e attacco motopompa UNI 100	cad	619,09	MM.12.020.0040.f	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	ANTINCENDIO	APPARECCHIATURE PER IMPIANTI ANTINCENDIO AD IDRANTI
MM.12.020.0040.g	Idranti antincendio soprasuolo in ghisa UNI EN 14384 con ... tomatico antigelo, con colonna a rottura prestabilita DN80	Idranti antincendio soprasuolo in ghisa UNI EN 14384 con scarico automatico antigelo, aventi parte interrata verniciata di nero di altezza minima mm 960 (985 per DN 150) con valvola e flangia d'appoggio, e parte esterna verniciata di rosso con dispositivo di manovra, tappi e catene: - aumento di prezzo per idrante antincendio soprasuolo in ghisa UNI EN 14384 con scarico automatico antigelo, con colonna a rottura prestabilita DN80	cad	55,75	MM.12.020.0040.g	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	ANTINCENDIO	APPARECCHIATURE PER IMPIANTI ANTINCENDIO AD IDRANTI

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MM.12.020.0040.h	Idranti antincendio soprasuolo in ghisa UNI EN 14384 con ... omatico antigelo, con colonna a rottura prestabilita DN100	Idranti antincendio soprasuolo in ghisa UNI EN 14384 con scarico automatico antigelo, aventi parte interrata verniciata di nero di altezza minima mm 960 (985 per DN 150) con valvola e flangia d'appoggio, e parte esterna verniciata di rosso con dispositivo di manovra, tappi e catene: - aumento di prezzo per idrante antincendio soprasuolo in ghisa UNI EN 14384 con scarico automatico antigelo, con colonna a rottura prestabilita DN100	cad	61,73	MM.12.020.0040.h	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	ANTINCENDIO	APPARECCHIATURE PER IMPIANTI ANTINCENDIO AD IDRANTI
MM.12.020.0040.i	Idranti antincendio soprasuolo in ghisa UNI EN 14384 con ... omatico antigelo, con colonna a rottura prestabilita DN150	Idranti antincendio soprasuolo in ghisa UNI EN 14384 con scarico automatico antigelo, aventi parte interrata verniciata di nero di altezza minima mm 960 (985 per DN 150) con valvola e flangia d'appoggio, e parte esterna verniciata di rosso con dispositivo di manovra, tappi e catene: - aumento di prezzo per idrante antincendio soprasuolo in ghisa UNI EN 14384 con scarico automatico antigelo, con colonna a rottura prestabilita DN150	cad	71,18	MM.12.020.0040.i	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	ANTINCENDIO	APPARECCHIATURE PER IMPIANTI ANTINCENDIO AD IDRANTI
MM.12.020.0040.j	Idranti antincendio soprasuolo in ghisa UNI EN 14384 con ... o, sella di supporto, chiave di manovra e vetro safe-crash	Idranti antincendio soprasuolo in ghisa UNI EN 14384 con scarico automatico antigelo, aventi parte interrata verniciata di nero di altezza minima mm 960 (985 per DN 150) con valvola e flangia d'appoggio, e parte esterna verniciata di rosso con dispositivo di manovra, tappi e catene: - completamento: cassetta antincendio per idrante soprasuolo UNI 10779 DN70 in acciaio inox, completa di lancia in rame con valvola, manichetta UNI 9487 approvata dal Ministero degli Interni colore bianco da 20 m, raccordi, manicotti copri-raccordo, sella di supporto, chiave di manovra e vetro safe-crash	cad	271,55	MM.12.020.0040.j	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	ANTINCENDIO	APPARECCHIATURE PER IMPIANTI ANTINCENDIO AD IDRANTI
MM.12.020.0040.k	Idranti antincendio soprasuolo in ghisa UNI EN 14384 con ... uolo in ghisa UNI EN 14384 con scarico automatico antigelo	Idranti antincendio soprasuolo in ghisa UNI EN 14384 con scarico automatico antigelo, aventi parte interrata verniciata di nero di altezza minima mm 960 (985 per DN 150) con valvola e flangia d'appoggio, e parte esterna verniciata di rosso con dispositivo di manovra, tappi e catene: - completamento: piantana in acciaio inox per cassetta antincendio a servizio idrante soprasuolo in ghisa UNI EN 14384 con scarico automatico antigelo	cad	78,88	MM.12.020.0040.k	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	ANTINCENDIO	APPARECCHIATURE PER IMPIANTI ANTINCENDIO AD IDRANTI
MM.12.020.0040.l	Idranti antincendio soprasuolo in ghisa UNI EN 14384 con ... o di manovra, tappi e catene: - DN50 con 2 attacchi UNI 45	Idranti antincendio soprasuolo in ghisa UNI EN 14384 con scarico automatico antigelo, aventi parte interrata verniciata di nero di altezza minima mm 960 (985 per DN 150) con valvola e flangia d'appoggio, e parte esterna verniciata di rosso con dispositivo di manovra, tappi e catene: - DN50 con 2 attacchi UNI 45	cad	246,94	MM.12.020.0040.l	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	ANTINCENDIO	APPARECCHIATURE PER IMPIANTI ANTINCENDIO AD IDRANTI
MM.12.020.0040.m	Idranti antincendio soprasuolo in ghisa UNI EN 14384 con ... e: - DN50 con 2 attacchi UNI 45 e attacco motopompa UNI 70	Idranti antincendio soprasuolo in ghisa UNI EN 14384 con scarico automatico antigelo, aventi parte interrata verniciata di nero di altezza minima mm 960 (985 per DN 150) con valvola e flangia d'appoggio, e parte esterna verniciata di rosso con dispositivo di manovra, tappi e catene: - DN50 con 2 attacchi UNI 45 e attacco motopompa UNI 70	cad	272,67	MM.12.020.0040.m	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	ANTINCENDIO	APPARECCHIATURE PER IMPIANTI ANTINCENDIO AD IDRANTI
MM.12.020.0040.n	Idranti antincendio soprasuolo in ghisa UNI EN 14384 con ... vra, tappi e catene: - DN70 con 2 attacchi UNI 45 o UNI 70	Idranti antincendio soprasuolo in ghisa UNI EN 14384 con scarico automatico antigelo, aventi parte interrata verniciata di nero di altezza minima mm 960 (985 per DN 150) con valvola e flangia d'appoggio, e parte esterna verniciata di rosso con dispositivo di manovra, tappi e catene: - DN70 con 2 attacchi UNI 45 o UNI 70	cad	308,67	MM.12.020.0040.n	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	ANTINCENDIO	APPARECCHIATURE PER IMPIANTI ANTINCENDIO AD IDRANTI
MM.12.020.0040.o	Idranti antincendio soprasuolo in ghisa UNI EN 14384 con ... acchi UNI 45 o UNI 70 e attacco motopompa UNI 70 o UNI 100	Idranti antincendio soprasuolo in ghisa UNI EN 14384 con scarico automatico antigelo, aventi parte interrata verniciata di nero di altezza minima mm 960 (985 per DN 150) con valvola e flangia d'appoggio, e parte esterna verniciata di rosso con dispositivo di manovra, tappi e catene: - DN70 con 2 attacchi UNI 45 o UNI 70 e attacco motopompa UNI 70 o UNI 100	cad	352,42	MM.12.020.0040.o	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	ANTINCENDIO	APPARECCHIATURE PER IMPIANTI ANTINCENDIO AD IDRANTI
MM.12.020.0040.p	Idranti antincendio soprasuolo in ghisa UNI EN 14384 con ... tomatico antigelo, con colonna a rottura prestabilita DN50	Idranti antincendio soprasuolo in ghisa UNI EN 14384 con scarico automatico antigelo, aventi parte interrata verniciata di nero di altezza minima mm 960 (985 per DN 150) con valvola e flangia d'appoggio, e parte esterna verniciata di rosso con dispositivo di manovra, tappi e catene: - aumento di prezzo per idrante antincendio soprasuolo in ghisa UNI EN 14384 con scarico automatico antigelo, con colonna a rottura prestabilita DN50	cad	42,88	MM.12.020.0040.p	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	ANTINCENDIO	APPARECCHIATURE PER IMPIANTI ANTINCENDIO AD IDRANTI
MM.12.020.0040.q	Idranti antincendio soprasuolo in ghisa UNI EN 14384 con ... tomatico antigelo, con colonna a rottura prestabilita DN70	Idranti antincendio soprasuolo in ghisa UNI EN 14384 con scarico automatico antigelo, aventi parte interrata verniciata di nero di altezza minima mm 960 (985 per DN 150) con valvola e flangia d'appoggio, e parte esterna verniciata di rosso con dispositivo di manovra, tappi e catene: - aumento di prezzo per idrante antincendio soprasuolo in ghisa UNI EN 14384 con scarico automatico antigelo, con colonna a rottura prestabilita DN70	cad	48,01	MM.12.020.0040.q	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	ANTINCENDIO	APPARECCHIATURE PER IMPIANTI ANTINCENDIO AD IDRANTI
MM.12.020.0040.r	Idranti antincendio soprasuolo in ghisa UNI EN 14384 con ... o, sella di supporto, chiave di manovra e vetro safe-crash	Idranti antincendio soprasuolo in ghisa UNI EN 14384 con scarico automatico antigelo, aventi parte interrata verniciata di nero di altezza minima mm 960 (985 per DN 150) con valvola e flangia d'appoggio, e parte esterna verniciata di rosso con dispositivo di manovra, tappi e catene: - completamento: cassetta antincendio per idrante soprasuolo UNI EN 671/2 DN45 in acciaio inox, completa di lancia in rame con valvola, manichetta UNI 9487 approvata dal Ministero degli Interni colore bianco da 20 m, raccordi, manicotti copri-raccordo, sella di supporto, chiave di manovra e vetro safe-crash	cad	159,48	MM.12.020.0040.r	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	ANTINCENDIO	APPARECCHIATURE PER IMPIANTI ANTINCENDIO AD IDRANTI
MM.12.020.0050.a	Idranti antincendio sottosuolo in ghisa con scarico autom ... vo di manovra, tappo e catene: - DN80 con 1 attacco UNI 70	Idranti antincendio sottosuolo in ghisa con scarico automatico antigelo verniciati di nero con valvola, flangia d'appoggio, dispositivo di manovra, tappo e catene: - DN80 con 1 attacco UNI 70	cad	159,48	MM.12.020.0050.a	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	ANTINCENDIO	APPARECCHIATURE PER IMPIANTI ANTINCENDIO AD IDRANTI

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MM.12.020.0050.b	Idranti antincendio sottosuolo in ghisa con scarico autom ... a, tappo e catene: - DN80 con 1 attacco a baionetta UNI 70	Idranti antincendio sottosuolo in ghisa con scarico automatico antigelo verniciati di nero con valvola, flangia d'appoggio, dispositivo di manovra, tappo e catene: - DN80 con 1 attacco a baionetta UNI 70	cad	168,07	MM.12.020.0050.b	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	ANTINCENDIO	APPARECCHIATURE PER IMPIANTI ANTINCENDIO AD IDRANTI
MM.12.020.0050.c	Idranti antincendio sottosuolo in ghisa con scarico autom ... cendio sottosuolo in ghisa con scarico automatico antigelo	Idranti antincendio sottosuolo in ghisa con scarico automatico antigelo verniciati di nero con valvola, flangia d'appoggio, dispositivo di manovra, tappo e catene: - completamento: collo di cigno con attacco UNI 70 e 1 presa orientabile UNI 70 con saracinesca per idrante antincendio sottosuolo in ghisa con scarico automatico antigelo	cad	125,2	MM.12.020.0050.c	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	ANTINCENDIO	APPARECCHIATURE PER IMPIANTI ANTINCENDIO AD IDRANTI
MM.12.020.0050.d	Idranti antincendio sottosuolo in ghisa con scarico autom ... cendio sottosuolo in ghisa con scarico automatico antigelo	Idranti antincendio sottosuolo in ghisa con scarico automatico antigelo verniciati di nero con valvola, flangia d'appoggio, dispositivo di manovra, tappo e catene: - completamento: collo di cigno con attacco a baionetta e 1 presa orientabile UNI 70 con saracinesca per idrante antincendio sottosuolo in ghisa con scarico automatico antigelo	cad	133,76	MM.12.020.0050.d	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	ANTINCENDIO	APPARECCHIATURE PER IMPIANTI ANTINCENDIO AD IDRANTI
MM.12.020.0050.e	Idranti antincendio sottosuolo in ghisa con scarico autom ... cendio sottosuolo in ghisa con scarico automatico antigelo	Idranti antincendio sottosuolo in ghisa con scarico automatico antigelo verniciati di nero con valvola, flangia d'appoggio, dispositivo di manovra, tappo e catene: - completamento: collo di cigno con attacco UNI 70 e 2 prese orientabili UNI 70 con saracinesca per idrante antincendio sottosuolo in ghisa con scarico automatico antigelo	cad	206,65	MM.12.020.0050.e	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	ANTINCENDIO	APPARECCHIATURE PER IMPIANTI ANTINCENDIO AD IDRANTI
MM.12.020.0050.f	Idranti antincendio sottosuolo in ghisa con scarico autom ... cendio sottosuolo in ghisa con scarico automatico antigelo	Idranti antincendio sottosuolo in ghisa con scarico automatico antigelo verniciati di nero con valvola, flangia d'appoggio, dispositivo di manovra, tappo e catene: - completamento: collo di cigno con attacco a baionetta e 2 prese orientabili UNI 70 con saracinesca per idrante antincendio sottosuolo in ghisa con scarico automatico antigelo	cad	215,22	MM.12.020.0050.f	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	ANTINCENDIO	APPARECCHIATURE PER IMPIANTI ANTINCENDIO AD IDRANTI
MM.12.020.0050.g	Idranti antincendio sottosuolo in ghisa con scarico autom ... cendio sottosuolo in ghisa con scarico automatico antigelo	Idranti antincendio sottosuolo in ghisa con scarico automatico antigelo verniciati di nero con valvola, flangia d'appoggio, dispositivo di manovra, tappo e catene: - completamento: chiusino stradale per idrante antincendio sottosuolo in ghisa con scarico automatico antigelo	cad	60,02	MM.12.020.0050.g	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	ANTINCENDIO	APPARECCHIATURE PER IMPIANTI ANTINCENDIO AD IDRANTI
MM.12.020.0050.h	Idranti antincendio sottosuolo in ghisa con scarico autom ... cendio sottosuolo in ghisa con scarico automatico antigelo	Idranti antincendio sottosuolo in ghisa con scarico automatico antigelo verniciati di nero con valvola, flangia d'appoggio, dispositivo di manovra, tappo e catene: - completamento: chiave di manovra universale per idrante antincendio sottosuolo in ghisa con scarico automatico antigelo	cad	20,57	MM.12.020.0050.h	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	ANTINCENDIO	APPARECCHIATURE PER IMPIANTI ANTINCENDIO AD IDRANTI
MM.12.020.0060.a	Gruppi attacco motopompa VV.F. UNI 70 verniciati di rosso ... inetti idranti. - con estremità filettate DN80 e 1 idrante	Gruppi attacco motopompa VV.F. UNI 70 verniciati di rosso, composti da: una saracinesca, valvola di ritegno, valvola di sicurezza e rubinetti idranti. - con estremità filettate DN80 e 1 idrante	cad	174,91	MM.12.020.0060.a	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	ANTINCENDIO	APPARECCHIATURE PER IMPIANTI ANTINCENDIO AD IDRANTI
MM.12.020.0060.b	Gruppi attacco motopompa VV.F. UNI 70 verniciati di rosso ... inetti idranti. - con estremità filettate DN80 e 2 idranti	Gruppi attacco motopompa VV.F. UNI 70 verniciati di rosso, composti da: una saracinesca, valvola di ritegno, valvola di sicurezza e rubinetti idranti. - con estremità filettate DN80 e 2 idranti	cad	223,8	MM.12.020.0060.b	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	ANTINCENDIO	APPARECCHIATURE PER IMPIANTI ANTINCENDIO AD IDRANTI
MM.12.020.0060.c	Gruppi attacco motopompa VV.F. UNI 70 verniciati di rosso ... netti idranti. - con estremità filettate DN100 e 1 idrante	Gruppi attacco motopompa VV.F. UNI 70 verniciati di rosso, composti da: una saracinesca, valvola di ritegno, valvola di sicurezza e rubinetti idranti. - con estremità filettate DN100 e 1 idrante	cad	240,1	MM.12.020.0060.c	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	ANTINCENDIO	APPARECCHIATURE PER IMPIANTI ANTINCENDIO AD IDRANTI
MM.12.020.0060.d	Gruppi attacco motopompa VV.F. UNI 70 verniciati di rosso ... netti idranti. - con estremità filettate DN100 e 2 idranti	Gruppi attacco motopompa VV.F. UNI 70 verniciati di rosso, composti da: una saracinesca, valvola di ritegno, valvola di sicurezza e rubinetti idranti. - con estremità filettate DN100 e 2 idranti	cad	307,83	MM.12.020.0060.d	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	ANTINCENDIO	APPARECCHIATURE PER IMPIANTI ANTINCENDIO AD IDRANTI
MM.12.020.0060.e	Gruppi attacco motopompa VV.F. UNI 70 verniciati di rosso ... inetti idranti. - con estremità flangiate DN80 e 1 idrante	Gruppi attacco motopompa VV.F. UNI 70 verniciati di rosso, composti da: una saracinesca, valvola di ritegno, valvola di sicurezza e rubinetti idranti. - con estremità flangiate DN80 e 1 idrante	cad	205,8	MM.12.020.0060.e	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	ANTINCENDIO	APPARECCHIATURE PER IMPIANTI ANTINCENDIO AD IDRANTI
MM.12.020.0060.f	Gruppi attacco motopompa VV.F. UNI 70 verniciati di rosso ... inetti idranti. - con estremità flangiate DN80 e 2 idranti	Gruppi attacco motopompa VV.F. UNI 70 verniciati di rosso, composti da: una saracinesca, valvola di ritegno, valvola di sicurezza e rubinetti idranti. - con estremità flangiate DN80 e 2 idranti	cad	246,94	MM.12.020.0060.f	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	ANTINCENDIO	APPARECCHIATURE PER IMPIANTI ANTINCENDIO AD IDRANTI
MM.12.020.0060.g	Gruppi attacco motopompa VV.F. UNI 70 verniciati di rosso ... netti idranti. - con estremità flangiate DN100 e 1 idrante	Gruppi attacco motopompa VV.F. UNI 70 verniciati di rosso, composti da: una saracinesca, valvola di ritegno, valvola di sicurezza e rubinetti idranti. - con estremità flangiate DN100 e 1 idrante	cad	278,68	MM.12.020.0060.g	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	ANTINCENDIO	APPARECCHIATURE PER IMPIANTI ANTINCENDIO AD IDRANTI
MM.12.020.0060.h	Gruppi attacco motopompa VV.F. UNI 70 verniciati di rosso ... netti idranti. - con estremità flangiate DN100 e 2 idranti	Gruppi attacco motopompa VV.F. UNI 70 verniciati di rosso, composti da: una saracinesca, valvola di ritegno, valvola di sicurezza e rubinetti idranti. - con estremità flangiate DN100 e 2 idranti	cad	346,4	MM.12.020.0060.h	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	ANTINCENDIO	APPARECCHIATURE PER IMPIANTI ANTINCENDIO AD IDRANTI

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MM.12.020.0060.i	Gruppi attacco motopompa VV.F. UNI 70 verniciati di rosso ... netti idranti. - con estremità flangiate DN125 e 2 idranti	Gruppi attacco motopompa VV.F. UNI 70 verniciati di rosso, composti da: una saracinesca, valvola di ritegno, valvola di sicurezza e rubinetti idranti. - con estremità flangiate DN125 e 2 idranti	cad	846,31	MM.12.020.0060.i	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	ANTINCENDIO	APPARECCHIATURE PER IMPIANTI ANTINCENDIO AD IDRANTI
MM.12.020.0060.j	Gruppi attacco motopompa VV.F. UNI 70 verniciati di rosso ... netti idranti. - con estremità flangiate DN125 e 3 idranti	Gruppi attacco motopompa VV.F. UNI 70 verniciati di rosso, composti da: una saracinesca, valvola di ritegno, valvola di sicurezza e rubinetti idranti. - con estremità flangiate DN125 e 3 idranti	cad	962,05	MM.12.020.0060.j	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	ANTINCENDIO	APPARECCHIATURE PER IMPIANTI ANTINCENDIO AD IDRANTI
MM.12.020.0060.k	Gruppi attacco motopompa VV.F. UNI 70 verniciati di rosso ... netti idranti. - con estremità flangiate DN125 e 4 idranti	Gruppi attacco motopompa VV.F. UNI 70 verniciati di rosso, composti da: una saracinesca, valvola di ritegno, valvola di sicurezza e rubinetti idranti. - con estremità flangiate DN125 e 4 idranti	cad	1039,23	MM.12.020.0060.k	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	ANTINCENDIO	APPARECCHIATURE PER IMPIANTI ANTINCENDIO AD IDRANTI
MM.12.020.0060.l	Gruppi attacco motopompa VV.F. UNI 70 verniciati di rosso ... netti idranti. - con estremità flangiate DN150 e 2 idranti	Gruppi attacco motopompa VV.F. UNI 70 verniciati di rosso, composti da: una saracinesca, valvola di ritegno, valvola di sicurezza e rubinetti idranti. - con estremità flangiate DN150 e 2 idranti	cad	986,06	MM.12.020.0060.l	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	ANTINCENDIO	APPARECCHIATURE PER IMPIANTI ANTINCENDIO AD IDRANTI
MM.12.020.0060.m	Gruppi attacco motopompa VV.F. UNI 70 verniciati di rosso ... netti idranti. - con estremità flangiate DN150 e 3 idranti	Gruppi attacco motopompa VV.F. UNI 70 verniciati di rosso, composti da: una saracinesca, valvola di ritegno, valvola di sicurezza e rubinetti idranti. - con estremità flangiate DN150 e 3 idranti	cad	1195,27	MM.12.020.0060.m	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	ANTINCENDIO	APPARECCHIATURE PER IMPIANTI ANTINCENDIO AD IDRANTI
MM.12.020.0060.n	Gruppi attacco motopompa VV.F. UNI 70 verniciati di rosso ... netti idranti. - con estremità flangiate DN150 e 4 idranti	Gruppi attacco motopompa VV.F. UNI 70 verniciati di rosso, composti da: una saracinesca, valvola di ritegno, valvola di sicurezza e rubinetti idranti. - con estremità flangiate DN150 e 4 idranti	cad	1283,6	MM.12.020.0060.n	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	ANTINCENDIO	APPARECCHIATURE PER IMPIANTI ANTINCENDIO AD IDRANTI
MM.12.020.0060.o	Gruppi attacco motopompa VV.F. UNI 70 verniciati di rosso ... vetro safe-crash per gruppo attacco motopompa fino a DN100	Gruppi attacco motopompa VV.F. UNI 70 verniciati di rosso, composti da: una saracinesca, valvola di ritegno, valvola di sicurezza e rubinetti idranti. - completamento: cassetta da incasso in acciaio zincato con portello in alluminio e vetro safe-crash per gruppo attacco motopompa fino a DN100	cad	93,04	MM.12.020.0060.o	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	ANTINCENDIO	APPARECCHIATURE PER IMPIANTI ANTINCENDIO AD IDRANTI
MM.12.020.0060.p	Gruppi attacco motopompa VV.F. UNI 70 verniciati di rosso ... vetro safe-crash per gruppo attacco motopompa oltre DN100	Gruppi attacco motopompa VV.F. UNI 70 verniciati di rosso, composti da: una saracinesca, valvola di ritegno, valvola di sicurezza e rubinetti idranti. - completamento: cassetta da incasso in acciaio zincato con portello in alluminio e vetro safe-crash per gruppo attacco motopompa oltre DN100	cad	137,18	MM.12.020.0060.p	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	ANTINCENDIO	APPARECCHIATURE PER IMPIANTI ANTINCENDIO AD IDRANTI
MM.12.020.0060.q	Gruppi attacco motopompa VV.F. UNI 70 verniciati di rosso ... vetro safe-crash per gruppo attacco motopompa fino a DN100	Gruppi attacco motopompa VV.F. UNI 70 verniciati di rosso, composti da: una saracinesca, valvola di ritegno, valvola di sicurezza e rubinetti idranti. - completamento: cassetta sporgente in acciaio verniciato di rosso con portello in alluminio e vetro safe-crash per gruppo attacco motopompa fino a DN100	cad	99,88	MM.12.020.0060.q	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	ANTINCENDIO	APPARECCHIATURE PER IMPIANTI ANTINCENDIO AD IDRANTI
MM.12.020.0060.r	Gruppi attacco motopompa VV.F. UNI 70 verniciati di rosso ... vetro safe-crash per gruppo attacco motopompa oltre DN 100	Gruppi attacco motopompa VV.F. UNI 70 verniciati di rosso, composti da: una saracinesca, valvola di ritegno, valvola di sicurezza e rubinetti idranti. - completamento: cassetta sporgente in acciaio verniciato di rosso con portello in alluminio e vetro safe-crash per gruppo attacco motopompa oltre DN 100	cad	161,2	MM.12.020.0060.r	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	ANTINCENDIO	APPARECCHIATURE PER IMPIANTI ANTINCENDIO AD IDRANTI
MM.12.020.0060.s	Gruppi attacco motopompa VV.F. UNI 70 verniciati di rosso ... vetro safe-crash per gruppo attacco motopompa fino a DN100	Gruppi attacco motopompa VV.F. UNI 70 verniciati di rosso, composti da: una saracinesca, valvola di ritegno, valvola di sicurezza e rubinetti idranti. - completamento: cassetta da esterno in acciaio inox con portello in alluminio e vetro safe-crash per gruppo attacco motopompa fino a DN100	cad	237,1	MM.12.020.0060.s	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	ANTINCENDIO	APPARECCHIATURE PER IMPIANTI ANTINCENDIO AD IDRANTI
MM.12.020.0060.t	Gruppi attacco motopompa VV.F. UNI 70 verniciati di rosso ... vetro safe-crash per gruppo attacco motopompa oltre DN100	Gruppi attacco motopompa VV.F. UNI 70 verniciati di rosso, composti da: una saracinesca, valvola di ritegno, valvola di sicurezza e rubinetti idranti. - completamento: cassetta da esterno in acciaio inox con portello in alluminio e vetro safe-crash per gruppo attacco motopompa oltre DN100	cad	330,99	MM.12.020.0060.t	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	ANTINCENDIO	APPARECCHIATURE PER IMPIANTI ANTINCENDIO AD IDRANTI
MM.12.020.0060.u	Gruppi attacco motopompa VV.F. UNI 70 verniciati di rosso ... vetro safe-crash per gruppo attacco motopompa fino a DN100	Gruppi attacco motopompa VV.F. UNI 70 verniciati di rosso, composti da: una saracinesca, valvola di ritegno, valvola di sicurezza e rubinetti idranti. - completamento: cassetta da esterno in acciaio inox verniciato di rosso con portello in alluminio e vetro safe-crash per gruppo attacco motopompa fino a DN100	cad	255,94	MM.12.020.0060.u	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	ANTINCENDIO	APPARECCHIATURE PER IMPIANTI ANTINCENDIO AD IDRANTI
MM.12.020.0060.v	Gruppi attacco motopompa VV.F. UNI 70 verniciati di rosso ... e vetro safe-crash per gruppo attacco motopompa oltre DN100	Gruppi attacco motopompa VV.F. UNI 70 verniciati di rosso, composti da: una saracinesca, valvola di ritegno, valvola di sicurezza e rubinetti idranti. - completamento: cassetta da esterno in acciaio inox verniciato di rosso con portello in alluminio e vetro safe-crash per gruppo attacco motopompa oltre DN100	cad	368,71	MM.12.020.0060.v	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	ANTINCENDIO	APPARECCHIATURE PER IMPIANTI ANTINCENDIO AD IDRANTI
MM.12.020.0060.w	Gruppi attacco motopompa VV.F. UNI 70 verniciati di rosso ... inetti idranti. - con estremità filettate DN50 e 1 idrante	Gruppi attacco motopompa VV.F. UNI 70 verniciati di rosso, composti da: una saracinesca, valvola di ritegno, valvola di sicurezza e rubinetti idranti. - con estremità filettate DN50 e 1 idrante	cad	95,18	MM.12.020.0060.w	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	ANTINCENDIO	APPARECCHIATURE PER IMPIANTI ANTINCENDIO AD IDRANTI

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MM.12.020.0060.x	Gruppi attacco motopompa VV.F. UNI 70 verniciati di rosso ... inetti idranti. - con estremita filettate DN65 e 1 idrante	Gruppi attacco motopompa VV.F. UNI 70 verniciati di rosso, composti da: una saracinesca, valvola di ritegno, valvola di sicurezza e rubinetti idranti. - con estremita filettate DN65 e 1 idrante	cad	120,91	MM.12.020.0060.x	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	ANTINCENDIO	APPARECCHIATURE PER IMPIANTI ANTINCENDIO AD IDRANTI
MM.12.020.0060.y	Gruppi attacco motopompa VV.F. UNI 70 verniciati di rosso ... inetti idranti. - con estremita flangiata DN50 e 1 idrante	Gruppi attacco motopompa VV.F. UNI 70 verniciati di rosso, composti da: una saracinesca, valvola di ritegno, valvola di sicurezza e rubinetti idranti. - con estremita flangiata DN50 e 1 idrante	cad	137,18	MM.12.020.0060.y	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	ANTINCENDIO	APPARECCHIATURE PER IMPIANTI ANTINCENDIO AD IDRANTI
MM.12.020.0060.z	Gruppi attacco motopompa VV.F. UNI 70 verniciati di rosso ... inetti idranti. - con estremita flangiata DN65 e 1 idrante	Gruppi attacco motopompa VV.F. UNI 70 verniciati di rosso, composti da: una saracinesca, valvola di ritegno, valvola di sicurezza e rubinetti idranti. - con estremita flangiata DN65 e 1 idrante	cad	150,05	MM.12.020.0060.z	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	ANTINCENDIO	APPARECCHIATURE PER IMPIANTI ANTINCENDIO AD IDRANTI
MM.12.030	APPARECCHIATURE PER IMPIANTI ANTINCENDIO SPRINKLER	APPARECCHIATURE PER IMPIANTI ANTINCENDIO SPRINKLER			0	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	ANTINCENDIO	APPARECCHIATURE PER IMPIANTI ANTINCENDIO SPRINKLER
MM.12.030.0010.a	Stazioni di controllo per impianti sprinkler a umido secco ... idraulica con filtro: - sistema a pressione costante DN80	Stazioni di controllo per impianti sprinkler a umido secondo UNI EN 12845 e UL/FM, composti da saracinesca PN 16 con disco gommato, valvola a secco con trim, flussostato, pressostato, campana elettrica e campana idraulica con filtro: - sistema a pressione costante DN80	cad	1917,39	MM.12.030.0010.a	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	ANTINCENDIO	APPARECCHIATURE PER IMPIANTI ANTINCENDIO SPRINKLER
MM.12.030.0010.b	Stazioni di controllo per impianti sprinkler a umido secco ... idraulica con filtro: - sistema a pressione costante DN100	Stazioni di controllo per impianti sprinkler a umido secondo UNI EN 12845 e UL/FM, composti da saracinesca PN 16 con disco gommato, valvola a secco con trim, flussostato, pressostato, campana elettrica e campana idraulica con filtro: - sistema a pressione costante DN100	cad	1996,67	MM.12.030.0010.b	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	ANTINCENDIO	APPARECCHIATURE PER IMPIANTI ANTINCENDIO SPRINKLER
MM.12.030.0010.c	Stazioni di controllo per impianti sprinkler a umido secco ... idraulica con filtro: - sistema a pressione costante DN150	Stazioni di controllo per impianti sprinkler a umido secondo UNI EN 12845 e UL/FM, composti da saracinesca PN 16 con disco gommato, valvola a secco con trim, flussostato, pressostato, campana elettrica e campana idraulica con filtro: - sistema a pressione costante DN150	cad	2303,18	MM.12.030.0010.c	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	ANTINCENDIO	APPARECCHIATURE PER IMPIANTI ANTINCENDIO SPRINKLER
MM.12.030.0010.d	Stazioni di controllo per impianti sprinkler a umido secco ... idraulica con filtro: - sistema a pressione costante DN200	Stazioni di controllo per impianti sprinkler a umido secondo UNI EN 12845 e UL/FM, composti da saracinesca PN 16 con disco gommato, valvola a secco con trim, flussostato, pressostato, campana elettrica e campana idraulica con filtro: - sistema a pressione costante DN200	cad	2360,4	MM.12.030.0010.d	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	ANTINCENDIO	APPARECCHIATURE PER IMPIANTI ANTINCENDIO SPRINKLER
MM.12.030.0010.e	Stazioni di controllo per impianti sprinkler a umido secco ... idraulica con filtro: - sistema a pressione variabile DN80	Stazioni di controllo per impianti sprinkler a umido secondo UNI EN 12845 e UL/FM, composti da saracinesca PN 16 con disco gommato, valvola a secco con trim, flussostato, pressostato, campana elettrica e campana idraulica con filtro: - sistema a pressione variabile DN80	cad	2116,14	MM.12.030.0010.e	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	ANTINCENDIO	APPARECCHIATURE PER IMPIANTI ANTINCENDIO SPRINKLER
MM.12.030.0010.f	Stazioni di controllo per impianti sprinkler a umido secco ... draulica con filtro: - sistema a pressione variabile DN100	Stazioni di controllo per impianti sprinkler a umido secondo UNI EN 12845 e UL/FM, composti da saracinesca PN 16 con disco gommato, valvola a secco con trim, flussostato, pressostato, campana elettrica e campana idraulica con filtro: - sistema a pressione variabile DN100	cad	2195,43	MM.12.030.0010.f	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	ANTINCENDIO	APPARECCHIATURE PER IMPIANTI ANTINCENDIO SPRINKLER
MM.12.030.0010.g	Stazioni di controllo per impianti sprinkler a umido secco ... draulica con filtro: - sistema a pressione variabile DN150	Stazioni di controllo per impianti sprinkler a umido secondo UNI EN 12845 e UL/FM, composti da saracinesca PN 16 con disco gommato, valvola a secco con trim, flussostato, pressostato, campana elettrica e campana idraulica con filtro: - sistema a pressione variabile DN150	cad	2501,96	MM.12.030.0010.g	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	ANTINCENDIO	APPARECCHIATURE PER IMPIANTI ANTINCENDIO SPRINKLER
MM.12.030.0010.h	Stazioni di controllo per impianti sprinkler a umido secco ... draulica con filtro: - sistema a pressione variabile DN200	Stazioni di controllo per impianti sprinkler a umido secondo UNI EN 12845 e UL/FM, composti da saracinesca PN 16 con disco gommato, valvola a secco con trim, flussostato, pressostato, campana elettrica e campana idraulica con filtro: - sistema a pressione variabile DN200	cad	2559,14	MM.12.030.0010.h	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	ANTINCENDIO	APPARECCHIATURE PER IMPIANTI ANTINCENDIO SPRINKLER
MM.12.030.0020.a	Stazioni di controllo per impianti sprinkler a secco seco ... m, campana elettrica, campana idraulica con filtro: - DN80	Stazioni di controllo per impianti sprinkler a secco secondo UNI EN 12845 e UL/FM, composti da saracinesca PN 16 con disco gommato, valvola ad umido con trim, pressostati per aria e acqua, gruppo acceleratore / anti-bagnamento con trim, dispositivo mantenimento aria con trim, campana elettrica, campana idraulica con filtro: - DN80	cad	3732,03	MM.12.030.0020.a	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	ANTINCENDIO	APPARECCHIATURE PER IMPIANTI ANTINCENDIO SPRINKLER
MM.12.030.0020.b	Stazioni di controllo per impianti sprinkler a secco seco ... , campana elettrica, campana idraulica con filtro: - DN100	Stazioni di controllo per impianti sprinkler a secco secondo UNI EN 12845 e UL/FM, composti da saracinesca PN 16 con disco gommato, valvola ad umido con trim, pressostati per aria e acqua, gruppo acceleratore / anti-bagnamento con trim, dispositivo mantenimento aria con trim, campana elettrica, campana idraulica con filtro: - DN100	cad	3949,04	MM.12.030.0020.b	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	ANTINCENDIO	APPARECCHIATURE PER IMPIANTI ANTINCENDIO SPRINKLER
MM.12.030.0020.c	Stazioni di controllo per impianti sprinkler a secco seco ... , campana elettrica, campana idraulica con filtro: - DN150	Stazioni di controllo per impianti sprinkler a secco secondo UNI EN 12845 e UL/FM, composti da saracinesca PN 16 con disco gommato, valvola ad umido con trim, pressostati per aria e acqua, gruppo acceleratore / anti-bagnamento con trim, dispositivo mantenimento aria con trim, campana elettrica, campana idraulica con filtro: - DN150	cad	4466,53	MM.12.030.0020.c	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	ANTINCENDIO	APPARECCHIATURE PER IMPIANTI ANTINCENDIO SPRINKLER

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MM.12.030.0020.d	Stazioni di controllo per impianti sprinkler a secco seco ... po senz'olio da 0,18 KW - alimentazione 220 V - 50 Hz - 1f	Stazioni di controllo per impianti sprinkler a secco secondo UNI EN 12845 e UL/FM, composti da saracinesca PN 16 con disco gommato, valvola ad umido con trim, pressostati per aria e acqua, gruppo acceleratore / anti-bagnamento con trim, dispositivo mantenimento aria con trim, campana elettrica, campana idraulica con filtro: - accessorio: mini-compressore d'aria del tipo senz'olio da 0,18 KW - alimentazione 220 V - 50 Hz - 1f	cad	2009,04	MM.12.030.0020.d	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	ANTINCENDIO	APPARECCHIATURE PER IMPIANTI ANTINCENDIO SPRINKLER
MM.12.030.0030.a	Stazioni di controllo per impianti sprinkler a diluivio co ... o, campana elettrica, campana idraulica con filtro: - DN40	Stazioni di controllo per impianti sprinkler a diluivio con attuazione elettrica secondo UNI EN 12845 e UL/FM, composti da saracinesca PN 16 con disco gommato, valvola a diluivio con trim, rivelatori, pressostato, campana elettrica, campana idraulica con filtro: - DN40	cad	2350,21	MM.12.030.0030.a	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	ANTINCENDIO	APPARECCHIATURE PER IMPIANTI ANTINCENDIO SPRINKLER
MM.12.030.0030.b	Stazioni di controllo per impianti sprinkler a diluivio co ... o, campana elettrica, campana idraulica con filtro: - DN50	Stazioni di controllo per impianti sprinkler a diluivio con attuazione elettrica secondo UNI EN 12845 e UL/FM, composti da saracinesca PN 16 con disco gommato, valvola a diluivio con trim, rivelatori, pressostato, campana elettrica, campana idraulica con filtro: - DN50	cad	2799,96	MM.12.030.0030.b	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	ANTINCENDIO	APPARECCHIATURE PER IMPIANTI ANTINCENDIO SPRINKLER
MM.12.030.0030.c	Stazioni di controllo per impianti sprinkler a diluivio co ... o, campana elettrica, campana idraulica con filtro: - DN80	Stazioni di controllo per impianti sprinkler a diluivio con attuazione elettrica secondo UNI EN 12845 e UL/FM, composti da saracinesca PN 16 con disco gommato, valvola a diluivio con trim, rivelatori, pressostato, campana elettrica, campana idraulica con filtro: - DN80	cad	3407,04	MM.12.030.0030.c	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	ANTINCENDIO	APPARECCHIATURE PER IMPIANTI ANTINCENDIO SPRINKLER
MM.12.030.0030.d	Stazioni di controllo per impianti sprinkler a diluivio co ... , campana elettrica, campana idraulica con filtro: - DN100	Stazioni di controllo per impianti sprinkler a diluivio con attuazione elettrica secondo UNI EN 12845 e UL/FM, composti da saracinesca PN 16 con disco gommato, valvola a diluivio con trim, rivelatori, pressostato, campana elettrica, campana idraulica con filtro: - DN100	cad	3869,07	MM.12.030.0030.d	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	ANTINCENDIO	APPARECCHIATURE PER IMPIANTI ANTINCENDIO SPRINKLER
MM.12.030.0030.e	Stazioni di controllo per impianti sprinkler a diluivio co ... , campana elettrica, campana idraulica con filtro: - DN150	Stazioni di controllo per impianti sprinkler a diluivio con attuazione elettrica secondo UNI EN 12845 e UL/FM, composti da saracinesca PN 16 con disco gommato, valvola a diluivio con trim, rivelatori, pressostato, campana elettrica, campana idraulica con filtro: - DN150	cad	4064,41	MM.12.030.0030.e	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	ANTINCENDIO	APPARECCHIATURE PER IMPIANTI ANTINCENDIO SPRINKLER
MM.12.030.0030.f	Stazioni di controllo per impianti sprinkler a diluivio co ... , campana elettrica, campana idraulica con filtro: - DN200	Stazioni di controllo per impianti sprinkler a diluivio con attuazione elettrica secondo UNI EN 12845 e UL/FM, composti da saracinesca PN 16 con disco gommato, valvola a diluivio con trim, rivelatori, pressostato, campana elettrica, campana idraulica con filtro: - DN200	cad	7431,09	MM.12.030.0030.f	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	ANTINCENDIO	APPARECCHIATURE PER IMPIANTI ANTINCENDIO SPRINKLER
MM.12.030.0030.g	Stazioni di controllo per impianti sprinkler a diluivio co ... idraulica con filtro: - accessorio: pannello di controllo	Stazioni di controllo per impianti sprinkler a diluivio con attuazione elettrica secondo UNI EN 12845 e UL/FM, composti da saracinesca PN 16 con disco gommato, valvola a diluivio con trim, rivelatori, pressostato, campana elettrica, campana idraulica con filtro: - accessorio: pannello di controllo	cad	1501,43	MM.12.030.0030.g	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	ANTINCENDIO	APPARECCHIATURE PER IMPIANTI ANTINCENDIO SPRINKLER
MM.12.030.0040.a	Stazioni di controllo per impianti sprinkler a diluivio a ... i, campana elettrica, campana idraulica con filtro: - DN80	Stazioni di controllo per impianti sprinkler a diluivio a pre-allarme con attuazione elettrica secondo UNI EN 12845 e UL/FM, composti da saracinesca PN 16 con disco gommato, valvola a diluivio con trim, valvola di ritegno con trim, rivelatori, pressostati, campana elettrica, campana idraulica con filtro: - DN80	cad	4312,83	MM.12.030.0040.a	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	ANTINCENDIO	APPARECCHIATURE PER IMPIANTI ANTINCENDIO SPRINKLER
MM.12.030.0040.b	Stazioni di controllo per impianti sprinkler a diluivio a ... , campana elettrica, campana idraulica con filtro: - DN100	Stazioni di controllo per impianti sprinkler a diluivio a pre-allarme con attuazione elettrica secondo UNI EN 12845 e UL/FM, composti da saracinesca PN 16 con disco gommato, valvola a diluivio con trim, valvola di ritegno con trim, rivelatori, pressostati, campana elettrica, campana idraulica con filtro: - DN100	cad	4613,42	MM.12.030.0040.b	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	ANTINCENDIO	APPARECCHIATURE PER IMPIANTI ANTINCENDIO SPRINKLER
MM.12.030.0040.c	Stazioni di controllo per impianti sprinkler a diluivio a ... , campana elettrica, campana idraulica con filtro: - DN150	Stazioni di controllo per impianti sprinkler a diluivio a pre-allarme con attuazione elettrica secondo UNI EN 12845 e UL/FM, composti da saracinesca PN 16 con disco gommato, valvola a diluivio con trim, valvola di ritegno con trim, rivelatori, pressostati, campana elettrica, campana idraulica con filtro: - DN150	cad	4988,84	MM.12.030.0040.c	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	ANTINCENDIO	APPARECCHIATURE PER IMPIANTI ANTINCENDIO SPRINKLER
MM.12.030.0040.d	Stazioni di controllo per impianti sprinkler a diluivio a ... , campana elettrica, campana idraulica con filtro: - DN200	Stazioni di controllo per impianti sprinkler a diluivio a pre-allarme con attuazione elettrica secondo UNI EN 12845 e UL/FM, composti da saracinesca PN 16 con disco gommato, valvola a diluivio con trim, valvola di ritegno con trim, rivelatori, pressostati, campana elettrica, campana idraulica con filtro: - DN200	cad	8355,5	MM.12.030.0040.d	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	ANTINCENDIO	APPARECCHIATURE PER IMPIANTI ANTINCENDIO SPRINKLER
MM.12.030.0040.e	Stazioni di controllo per impianti sprinkler a diluivio a ... idraulica con filtro: - accessorio: pannello di controllo	Stazioni di controllo per impianti sprinkler a diluivio a pre-allarme con attuazione elettrica secondo UNI EN 12845 e UL/FM, composti da saracinesca PN 16 con disco gommato, valvola a diluivio con trim, valvola di ritegno con trim, rivelatori, pressostati, campana elettrica, campana idraulica con filtro: - accessorio: pannello di controllo	cad	1501,43	MM.12.030.0040.e	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	ANTINCENDIO	APPARECCHIATURE PER IMPIANTI ANTINCENDIO SPRINKLER
MM.12.030.0050.a	Ugelli sprinkler con bulbo in vetro per temperatura d'int ... : - tipo in alto o in basso finitura ottone da 1/2" - K=80	Ugelli sprinkler con bulbo in vetro per temperatura d'intervento fino a 182 °C a risposta standard (RTI>80) o senza bulbo: - tipo in alto o in basso finitura ottone da 1/2" - K=80	cad	4,66	MM.12.030.0050.a	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	ANTINCENDIO	APPARECCHIATURE PER IMPIANTI ANTINCENDIO SPRINKLER
MM.12.030.0050.b	Ugelli sprinkler con bulbo in vetro per temperatura d'int ... - tipo in alto o in basso finitura ottone da 3/4" - K=115	Ugelli sprinkler con bulbo in vetro per temperatura d'intervento fino a 182 °C a risposta standard (RTI>80) o senza bulbo: - tipo in alto o in basso finitura ottone da 3/4" - K=115	cad	5,75	MM.12.030.0050.b	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	ANTINCENDIO	APPARECCHIATURE PER IMPIANTI ANTINCENDIO SPRINKLER

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MM.12.030.0050.c	Ugelli sprinkler con bulbo in vetro per temperatura d'int ... - tipo in alto o in basso finitura cromato da 1/2" - K=80	Ugelli sprinkler con bulbo in vetro per temperatura d'intervento fino a 182 °C a risposta standard (RTI>80) o senza bulbo: - tipo in alto o in basso finitura cromato da 1/2" - K=80	cad	6,56	MM.12.030.0050.c	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	ANTINCENDIO	APPARECCHIATURE PER IMPIANTI ANTINCENDIO SPRINKLER
MM.12.030.0050.d	Ugelli sprinkler con bulbo in vetro per temperatura d'int ... - tipo in alto o in basso finitura cromato da 3/3" - K=115	Ugelli sprinkler con bulbo in vetro per temperatura d'intervento fino a 182 °C a risposta standard (RTI>80) o senza bulbo: - tipo in alto o in basso finitura cromato da 3/3" - K=115	cad	9	MM.12.030.0050.d	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	ANTINCENDIO	APPARECCHIATURE PER IMPIANTI ANTINCENDIO SPRINKLER
MM.12.030.0050.e	Ugelli sprinkler con bulbo in vetro per temperatura d'int ... : - tipo in alto o in basso finitura bianco da 1/2" - K=80	Ugelli sprinkler con bulbo in vetro per temperatura d'intervento fino a 182 °C a risposta standard (RTI>80) o senza bulbo: - tipo in alto o in basso finitura bianco da 1/2" - K=80	cad	7,35	MM.12.030.0050.e	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	ANTINCENDIO	APPARECCHIATURE PER IMPIANTI ANTINCENDIO SPRINKLER
MM.12.030.0050.f	Ugelli sprinkler con bulbo in vetro per temperatura d'int ... - tipo in alto o in basso finitura bianco da 3/4" - K=115	Ugelli sprinkler con bulbo in vetro per temperatura d'intervento fino a 182 °C a risposta standard (RTI>80) o senza bulbo: - tipo in alto o in basso finitura bianco da 3/4" - K=115	cad	9,58	MM.12.030.0050.f	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	ANTINCENDIO	APPARECCHIATURE PER IMPIANTI ANTINCENDIO SPRINKLER
MM.12.030.0050.g	Ugelli sprinkler con bulbo in vetro per temperatura d'int ... enza bulbo: - tipo laterale finitura ottone da 1/2" - K=80	Ugelli sprinkler con bulbo in vetro per temperatura d'intervento fino a 182 °C a risposta standard (RTI>80) o senza bulbo: - tipo laterale finitura ottone da 1/2" - K=80	cad	11,23	MM.12.030.0050.g	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	ANTINCENDIO	APPARECCHIATURE PER IMPIANTI ANTINCENDIO SPRINKLER
MM.12.030.0050.h	Ugelli sprinkler con bulbo in vetro per temperatura d'int ... nza bulbo: - tipo laterale finitura cromato da 1/2" - K=80	Ugelli sprinkler con bulbo in vetro per temperatura d'intervento fino a 182 °C a risposta standard (RTI>80) o senza bulbo: - tipo laterale finitura cromato da 1/2" - K=80	cad	12,91	MM.12.030.0050.h	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	ANTINCENDIO	APPARECCHIATURE PER IMPIANTI ANTINCENDIO SPRINKLER
MM.12.030.0050.i	Ugelli sprinkler con bulbo in vetro per temperatura d'int ... enza bulbo: - tipo laterale finitura bianco da 1/2" - K=80	Ugelli sprinkler con bulbo in vetro per temperatura d'intervento fino a 182 °C a risposta standard (RTI>80) o senza bulbo: - tipo laterale finitura bianco da 1/2" - K=80	cad	13,35	MM.12.030.0050.i	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	ANTINCENDIO	APPARECCHIATURE PER IMPIANTI ANTINCENDIO SPRINKLER
MM.12.030.0060.a	Accessori e completamenti per impianti sprinkler: - indicatore di flusso a ritardo regolabile per tubazioni fino a DN80	Accessori e completamenti per impianti sprinkler: - indicatore di flusso a ritardo regolabile per tubazioni fino a DN80	cad	120,6	MM.12.030.0060.a	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	ANTINCENDIO	APPARECCHIATURE PER IMPIANTI ANTINCENDIO SPRINKLER
MM.12.030.0060.b	Accessori e completamenti per impianti sprinkler: - indic ... a ritardo regolabile per tubazioni oltre DN80 fino a DN200	Accessori e completamenti per impianti sprinkler: - indicatore di flusso a ritardo regolabile per tubazioni oltre DN80 fino a DN200	cad	155,28	MM.12.030.0060.b	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	ANTINCENDIO	APPARECCHIATURE PER IMPIANTI ANTINCENDIO SPRINKLER
MM.12.030.0060.c	Accessori e completamenti per impianti sprinkler: - indicatore di flusso a ritardo regolabile per tubazioni oltre DN200	Accessori e completamenti per impianti sprinkler: - indicatore di flusso a ritardo regolabile per tubazioni oltre DN200	cad	340,77	MM.12.030.0060.c	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	ANTINCENDIO	APPARECCHIATURE PER IMPIANTI ANTINCENDIO SPRINKLER
MM.12.030.0060.d	Accessori e completamenti per impianti sprinkler: - pressostato d'allarme regolabile a 1 contatto	Accessori e completamenti per impianti sprinkler: - pressostato d'allarme regolabile a 1 contatto	cad	79,89	MM.12.030.0060.d	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	ANTINCENDIO	APPARECCHIATURE PER IMPIANTI ANTINCENDIO SPRINKLER
MM.12.030.0060.e	Accessori e completamenti per impianti sprinkler: - pressostato d'allarme regolabile a 2 contatti	Accessori e completamenti per impianti sprinkler: - pressostato d'allarme regolabile a 2 contatti	cad	93,47	MM.12.030.0060.e	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	ANTINCENDIO	APPARECCHIATURE PER IMPIANTI ANTINCENDIO SPRINKLER
MM.12.030.0060.f	Accessori e completamenti per impianti sprinkler: - valvola di scarico automatico per sistema a secco da 3/4"	Accessori e completamenti per impianti sprinkler: - valvola di scarico automatico per sistema a secco da 3/4"	cad	80,28	MM.12.030.0060.f	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	ANTINCENDIO	APPARECCHIATURE PER IMPIANTI ANTINCENDIO SPRINKLER
MM.12.030.0060.g	Accessori e completamenti per impianti sprinkler: - dispositivo di prova impianto da 1" con valvola di sicurezza	Accessori e completamenti per impianti sprinkler: - dispositivo di prova impianto da 1" con valvola di sicurezza	cad	99,22	MM.12.030.0060.g	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	ANTINCENDIO	APPARECCHIATURE PER IMPIANTI ANTINCENDIO SPRINKLER
MM.12.030.0060.h	Accessori e completamenti per impianti sprinkler: - micro-interruttore per saracinesche	Accessori e completamenti per impianti sprinkler: - micro-interruttore per saracinesche	cad	87,45	MM.12.030.0060.h	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	ANTINCENDIO	APPARECCHIATURE PER IMPIANTI ANTINCENDIO SPRINKLER

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MM.12.030.0060.i	Accessori e complementamenti per impianti sprinkler: - indicatore di posizione per saracinesche	Accessori e complementamenti per impianti sprinkler: - indicatore di posizione per saracinesche	cad	605,2	MM.12.030.0060.i	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	ANTINCENDIO	APPARECCHIATURE PER IMPIANTI ANTINCENDIO SPRINKLER
MM.12.030.0060.j	Accessori e complementamenti per impianti sprinkler: - rosetta per ugello in acciaio verniciato diametro 70+100 mm	Accessori e complementamenti per impianti sprinkler: - rosetta per ugello in acciaio verniciato diametro 70+100 mm	cad	2,89	MM.12.030.0060.j	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	ANTINCENDIO	APPARECCHIATURE PER IMPIANTI ANTINCENDIO SPRINKLER
MM.12.030.0060.k	Accessori e complementamenti per impianti sprinkler: - rosetta per ugello in acciaio inox diametro 70+100 mm	Accessori e complementamenti per impianti sprinkler: - rosetta per ugello in acciaio inox diametro 70+100 mm	cad	5,79	MM.12.030.0060.k	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	ANTINCENDIO	APPARECCHIATURE PER IMPIANTI ANTINCENDIO SPRINKLER
MM.12.030.0060.m	Accessori e complementamenti per impianti sprinkler: - cassetta vuota per 12 ugelli	Accessori e complementamenti per impianti sprinkler: - cassetta vuota per 12 ugelli	cad	29,11	MM.12.030.0060.m	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	ANTINCENDIO	APPARECCHIATURE PER IMPIANTI ANTINCENDIO SPRINKLER
MM.12.030.0060.n	Accessori e complementamenti per impianti sprinkler: - cassetta vuota per 24 ugelli	Accessori e complementamenti per impianti sprinkler: - cassetta vuota per 24 ugelli	cad	40,74	MM.12.030.0060.n	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	ANTINCENDIO	APPARECCHIATURE PER IMPIANTI ANTINCENDIO SPRINKLER
MM.12.030.0060.o	Accessori e complementamenti per impianti sprinkler: - cassetta vuota per 36 ugelli	Accessori e complementamenti per impianti sprinkler: - cassetta vuota per 36 ugelli	cad	53,02	MM.12.030.0060.o	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	ANTINCENDIO	APPARECCHIATURE PER IMPIANTI ANTINCENDIO SPRINKLER
MM.12.010	GRUPPI DI PRESSURIZZAZIONE ANTINCENDIO	GRUPPI DI PRESSURIZZAZIONE ANTINCENDIO		0		MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	ANTINCENDIO	GRUPPI DI PRESSURIZZAZIONE ANTINCENDIO
MM.12.010.0010.a	Gruppi di pressurizzazione antincendio UNI EN 12845 a 1 e ... verniciatura antiruggine. - fino a 5 m ³ /h - fino a 400 kPa	Gruppi di pressurizzazione antincendio UNI EN 12845 a 1 elettropompa principale + 1 elettropompa pilota, comprendenti: 1 quadro elettrico per ciascuna pompa, predisposto per segnalazioni a distanza, alimentazione 380 V - 3f - 50 Hz; allacciamenti a valle dei quadri elettrici; pannello d'allarme acustico con riserva di carica; strumentazione; valvole d'intercettazione su aspirazione; valvole d'intercettazione e ritegno su mandata; collettore di mandata in acciaio zincato con prese valvolate varie; serbatoi idroaccumulatori adeguati; misuratore di portata adeguato con valvole d'intercettazione; telaio metallico con verniciatura antiruggine. - fino a 5 m ³ /h - fino a 400 kPa	cad	3949,99	MM.12.010.0010.a	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	ANTINCENDIO	GRUPPI DI PRESSURIZZAZIONE ANTINCENDIO
MM.12.010.0010.b	Gruppi di pressurizzazione antincendio UNI EN 12845 a 1 e ... ra antiruggine. - fino a 5 m ³ /h - oltre 400 fino a 600 kPa	Gruppi di pressurizzazione antincendio UNI EN 12845 a 1 elettropompa principale + 1 elettropompa pilota, comprendenti: 1 quadro elettrico per ciascuna pompa, predisposto per segnalazioni a distanza, alimentazione 380 V - 3f - 50 Hz; allacciamenti a valle dei quadri elettrici; pannello d'allarme acustico con riserva di carica; strumentazione; valvole d'intercettazione su aspirazione; valvole d'intercettazione e ritegno su mandata; collettore di mandata in acciaio zincato con prese valvolate varie; serbatoi idroaccumulatori adeguati; misuratore di portata adeguato con valvole d'intercettazione; telaio metallico con verniciatura antiruggine. - fino a 5 m ³ /h - oltre 400 fino a 600 kPa	cad	4255,83	MM.12.010.0010.b	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	ANTINCENDIO	GRUPPI DI PRESSURIZZAZIONE ANTINCENDIO
MM.12.010.0010.c	Gruppi di pressurizzazione antincendio UNI EN 12845 a 1 e ... ra antiruggine. - fino a 5 m ³ /h - oltre 600 fino a 800 kPa	Gruppi di pressurizzazione antincendio UNI EN 12845 a 1 elettropompa principale + 1 elettropompa pilota, comprendenti: 1 quadro elettrico per ciascuna pompa, predisposto per segnalazioni a distanza, alimentazione 380 V - 3f - 50 Hz; allacciamenti a valle dei quadri elettrici; pannello d'allarme acustico con riserva di carica; strumentazione; valvole d'intercettazione su aspirazione; valvole d'intercettazione e ritegno su mandata; collettore di mandata in acciaio zincato con prese valvolate varie; serbatoi idroaccumulatori adeguati; misuratore di portata adeguato con valvole d'intercettazione; telaio metallico con verniciatura antiruggine. - fino a 5 m ³ /h - oltre 600 fino a 800 kPa	cad	4397,28	MM.12.010.0010.c	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	ANTINCENDIO	GRUPPI DI PRESSURIZZAZIONE ANTINCENDIO
MM.12.010.0010.d	Gruppi di pressurizzazione antincendio UNI EN 12845 a 1 e ... ura antiruggine. - oltre 5 fino a 10 m ³ /h - fino a 400 kPa	Gruppi di pressurizzazione antincendio UNI EN 12845 a 1 elettropompa principale + 1 elettropompa pilota, comprendenti: 1 quadro elettrico per ciascuna pompa, predisposto per segnalazioni a distanza, alimentazione 380 V - 3f - 50 Hz; allacciamenti a valle dei quadri elettrici; pannello d'allarme acustico con riserva di carica; strumentazione; valvole d'intercettazione su aspirazione; valvole d'intercettazione e ritegno su mandata; collettore di mandata in acciaio zincato con prese valvolate varie; serbatoi idroaccumulatori adeguati; misuratore di portata adeguato con valvole d'intercettazione; telaio metallico con verniciatura antiruggine. - oltre 5 fino a 10 m ³ /h - fino a 400 kPa	cad	4221,52	MM.12.010.0010.d	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	ANTINCENDIO	GRUPPI DI PRESSURIZZAZIONE ANTINCENDIO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MM.12.010.0010.e	Gruppi di pressurizzazione antincendio UNI EN 12845 a 1 e ... ggine. - oltre 5 fino a 10 m ³ /h - oltre 400 fino a 600 kPa	Gruppi di pressurizzazione antincendio UNI EN 12845 a 1 elettropompa principale + 1 elettropompa pilota, comprendenti: 1 quadro elettrico per ciascuna pompa, predisposto per segnalazioni a distanza, alimentazione 380 V - 3f - 50 Hz; allacciamenti a valle dei quadri elettrici; pannello d'allarme acustico con riserva di carica; strumentazione; valvole d'intercettazione su aspirazione; valvole d'intercettazione e ritegno su mandata; collettore di mandata in acciaio zincato con prese valvolate varie; serbatoi idroaccumulatori adeguati; misuratore di portata adeguato con valvole d'intercettazione; telaio metallico con verniciatura antiruggine. - oltre 5 fino a 10 m ³ /h - oltre 400 fino a 600 kPa	cad	4397,28	MM.12.010.0010.e	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	ANTINCENDIO	GRUPPI DI PRESSURIZZAZIONE ANTINCENDIO
MM.12.010.0010.f	Gruppi di pressurizzazione antincendio UNI EN 12845 a 1 e ... ggine. - oltre 5 fino a 10 m ³ /h - oltre 600 fino a 800 kPa	Gruppi di pressurizzazione antincendio UNI EN 12845 a 1 elettropompa principale + 1 elettropompa pilota, comprendenti: 1 quadro elettrico per ciascuna pompa, predisposto per segnalazioni a distanza, alimentazione 380 V - 3f - 50 Hz; allacciamenti a valle dei quadri elettrici; pannello d'allarme acustico con riserva di carica; strumentazione; valvole d'intercettazione su aspirazione; valvole d'intercettazione e ritegno su mandata; collettore di mandata in acciaio zincato con prese valvolate varie; serbatoi idroaccumulatori adeguati; misuratore di portata adeguato con valvole d'intercettazione; telaio metallico con verniciatura antiruggine. - oltre 5 fino a 10 m ³ /h - oltre 600 fino a 800 kPa	cad	4630,24	MM.12.010.0010.f	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	ANTINCENDIO	GRUPPI DI PRESSURIZZAZIONE ANTINCENDIO
MM.12.010.0010.g	Gruppi di pressurizzazione antincendio UNI EN 12845 a 1 e ... ra antiruggine. - oltre 10 fino a 20 m ³ /h - fino a 400 kPa	Gruppi di pressurizzazione antincendio UNI EN 12845 a 1 elettropompa principale + 1 elettropompa pilota, comprendenti: 1 quadro elettrico per ciascuna pompa, predisposto per segnalazioni a distanza, alimentazione 380 V - 3f - 50 Hz; allacciamenti a valle dei quadri elettrici; pannello d'allarme acustico con riserva di carica; strumentazione; valvole d'intercettazione su aspirazione; valvole d'intercettazione e ritegno su mandata; collettore di mandata in acciaio zincato con prese valvolate varie; serbatoi idroaccumulatori adeguati; misuratore di portata adeguato con valvole d'intercettazione; telaio metallico con verniciatura antiruggine. - oltre 10 fino a 20 m ³ /h - fino a 400 kPa	cad	4563,07	MM.12.010.0010.g	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	ANTINCENDIO	GRUPPI DI PRESSURIZZAZIONE ANTINCENDIO
MM.12.010.0010.h	Gruppi di pressurizzazione antincendio UNI EN 12845 a 1 e ... gine. - oltre 10 fino a 20 m ³ /h - oltre 400 fino a 600 kPa	Gruppi di pressurizzazione antincendio UNI EN 12845 a 1 elettropompa principale + 1 elettropompa pilota, comprendenti: 1 quadro elettrico per ciascuna pompa, predisposto per segnalazioni a distanza, alimentazione 380 V - 3f - 50 Hz; allacciamenti a valle dei quadri elettrici; pannello d'allarme acustico con riserva di carica; strumentazione; valvole d'intercettazione su aspirazione; valvole d'intercettazione e ritegno su mandata; collettore di mandata in acciaio zincato con prese valvolate varie; serbatoi idroaccumulatori adeguati; misuratore di portata adeguato con valvole d'intercettazione; telaio metallico con verniciatura antiruggine. - oltre 10 fino a 20 m ³ /h - oltre 400 fino a 600 kPa	cad	6911,04	MM.12.010.0010.h	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	ANTINCENDIO	GRUPPI DI PRESSURIZZAZIONE ANTINCENDIO
MM.12.010.0010.i	Gruppi di pressurizzazione antincendio UNI EN 12845 a 1 e ... gine. - oltre 10 fino a 20 m ³ /h - oltre 600 fino a 800 kPa	Gruppi di pressurizzazione antincendio UNI EN 12845 a 1 elettropompa principale + 1 elettropompa pilota, comprendenti: 1 quadro elettrico per ciascuna pompa, predisposto per segnalazioni a distanza, alimentazione 380 V - 3f - 50 Hz; allacciamenti a valle dei quadri elettrici; pannello d'allarme acustico con riserva di carica; strumentazione; valvole d'intercettazione su aspirazione; valvole d'intercettazione e ritegno su mandata; collettore di mandata in acciaio zincato con prese valvolate varie; serbatoi idroaccumulatori adeguati; misuratore di portata adeguato con valvole d'intercettazione; telaio metallico con verniciatura antiruggine. - oltre 10 fino a 20 m ³ /h - oltre 600 fino a 800 kPa	cad	7421,24	MM.12.010.0010.i	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	ANTINCENDIO	GRUPPI DI PRESSURIZZAZIONE ANTINCENDIO
MM.12.010.0010.j	Gruppi di pressurizzazione antincendio UNI EN 12845 a 1 e ... ine. - oltre 10 fino a 20 m ³ /h oltre 800 fino a 1000 kPa	Gruppi di pressurizzazione antincendio UNI EN 12845 a 1 elettropompa principale + 1 elettropompa pilota, comprendenti: 1 quadro elettrico per ciascuna pompa, predisposto per segnalazioni a distanza, alimentazione 380 V - 3f - 50 Hz; allacciamenti a valle dei quadri elettrici; pannello d'allarme acustico con riserva di carica; strumentazione; valvole d'intercettazione su aspirazione; valvole d'intercettazione e ritegno su mandata; collettore di mandata in acciaio zincato con prese valvolate varie; serbatoi idroaccumulatori adeguati; misuratore di portata adeguato con valvole d'intercettazione; telaio metallico con verniciatura antiruggine. - oltre 10 fino a 20 m ³ /h - oltre 800 fino a 1000 kPa	cad	8082,89	MM.12.010.0010.j	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	ANTINCENDIO	GRUPPI DI PRESSURIZZAZIONE ANTINCENDIO
MM.12.010.0010.k	Gruppi di pressurizzazione antincendio UNI EN 12845 a 1 e ... ra antiruggine. - oltre 20 fino a 40 m ³ /h - fino a 400 kPa	Gruppi di pressurizzazione antincendio UNI EN 12845 a 1 elettropompa principale + 1 elettropompa pilota, comprendenti: 1 quadro elettrico per ciascuna pompa, predisposto per segnalazioni a distanza, alimentazione 380 V - 3f - 50 Hz; allacciamenti a valle dei quadri elettrici; pannello d'allarme acustico con riserva di carica; strumentazione; valvole d'intercettazione su aspirazione; valvole d'intercettazione e ritegno su mandata; collettore di mandata in acciaio zincato con prese valvolate varie; serbatoi idroaccumulatori adeguati; misuratore di portata adeguato con valvole d'intercettazione; telaio metallico con verniciatura antiruggine. - oltre 20 fino a 40 m ³ /h - fino a 400 kPa	cad	6480,89	MM.12.010.0010.k	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	ANTINCENDIO	GRUPPI DI PRESSURIZZAZIONE ANTINCENDIO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MM.12.010.0010.l	Gruppi di pressurizzazione antincendio UNI EN 12845 a 1 e ... gine. - oltre 20 fino a 40 m ³ /h - oltre 400 fino a 600 kPa	Gruppi di pressurizzazione antincendio UNI EN 12845 a 1 elettropompa principale + 1 elettropompa pilota, comprendenti: 1 quadro elettrico per ciascuna pompa, predisposto per segnalazioni a distanza, alimentazione 380 V - 3f - 50 Hz; allacciamenti a valle dei quadri elettrici; pannello d'allarme acustico con riserva di carica; strumentazione; valvole d'intercettazione su aspirazione; valvole d'intercettazione e ritegno su mandata; collettore di mandata in acciaio zincato con prese valvolate varie; serbatoi idroaccumulatori adeguati; misuratore di portata adeguato con valvole d'intercettazione; telaio metallico con verniciatura antiruggine. - oltre 20 fino a 40 m ³ /h - oltre 400 fino a 600 kPa	cad	7714,19	MM.12.010.0010.l	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	ANTINCENDIO	GRUPPI DI PRESSURIZZAZIONE ANTINCENDIO
MM.12.010.0010.m	Gruppi di pressurizzazione antincendio UNI EN 12845 a 1 e ... gine. - oltre 20 fino a 40 m ³ /h - oltre 600 fino a 800 kPa	Gruppi di pressurizzazione antincendio UNI EN 12845 a 1 elettropompa principale + 1 elettropompa pilota, comprendenti: 1 quadro elettrico per ciascuna pompa, predisposto per segnalazioni a distanza, alimentazione 380 V - 3f - 50 Hz; allacciamenti a valle dei quadri elettrici; pannello d'allarme acustico con riserva di carica; strumentazione; valvole d'intercettazione su aspirazione; valvole d'intercettazione e ritegno su mandata; collettore di mandata in acciaio zincato con prese valvolate varie; serbatoi idroaccumulatori adeguati; misuratore di portata adeguato con valvole d'intercettazione; telaio metallico con verniciatura antiruggine. - oltre 20 fino a 40 m ³ /h - oltre 600 fino a 800 kPa	cad	8082,89	MM.12.010.0010.m	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	ANTINCENDIO	GRUPPI DI PRESSURIZZAZIONE ANTINCENDIO
MM.12.010.0010.n	Gruppi di pressurizzazione antincendio UNI EN 12845 a 1 e ... ine. - oltre 20 fino a 40 m ³ /h oltre 800 fino a 1000 kPa	Gruppi di pressurizzazione antincendio UNI EN 12845 a 1 elettropompa principale + 1 elettropompa pilota, comprendenti: 1 quadro elettrico per ciascuna pompa, predisposto per segnalazioni a distanza, alimentazione 380 V - 3f - 50 Hz; allacciamenti a valle dei quadri elettrici; pannello d'allarme acustico con riserva di carica; strumentazione; valvole d'intercettazione su aspirazione; valvole d'intercettazione e ritegno su mandata; collettore di mandata in acciaio zincato con prese valvolate varie; serbatoi idroaccumulatori adeguati; misuratore di portata adeguato con valvole d'intercettazione; telaio metallico con verniciatura antiruggine. - oltre 20 fino a 40 m ³ /h - oltre 800 fino a 1000 kPa	cad	9773,5	MM.12.010.0010.n	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	ANTINCENDIO	GRUPPI DI PRESSURIZZAZIONE ANTINCENDIO
MM.12.010.0010.o	Gruppi di pressurizzazione antincendio UNI EN 12845 a 1 e ... ra antiruggine. - oltre 40 fino a 80 m ³ /h - fino a 400 kPa	Gruppi di pressurizzazione antincendio UNI EN 12845 a 1 elettropompa principale + 1 elettropompa pilota, comprendenti: 1 quadro elettrico per ciascuna pompa, predisposto per segnalazioni a distanza, alimentazione 380 V - 3f - 50 Hz; allacciamenti a valle dei quadri elettrici; pannello d'allarme acustico con riserva di carica; strumentazione; valvole d'intercettazione su aspirazione; valvole d'intercettazione e ritegno su mandata; collettore di mandata in acciaio zincato con prese valvolate varie; serbatoi idroaccumulatori adeguati; misuratore di portata adeguato con valvole d'intercettazione; telaio metallico con verniciatura antiruggine. - oltre 40 fino a 80 m ³ /h - fino a 400 kPa	cad	7838,52	MM.12.010.0010.o	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	ANTINCENDIO	GRUPPI DI PRESSURIZZAZIONE ANTINCENDIO
MM.12.010.0010.p	Gruppi di pressurizzazione antincendio UNI EN 12845 a 1 e ... gine. - oltre 40 fino a 80 m ³ /h - oltre 400 fino a 600 kPa	Gruppi di pressurizzazione antincendio UNI EN 12845 a 1 elettropompa principale + 1 elettropompa pilota, comprendenti: 1 quadro elettrico per ciascuna pompa, predisposto per segnalazioni a distanza, alimentazione 380 V - 3f - 50 Hz; allacciamenti a valle dei quadri elettrici; pannello d'allarme acustico con riserva di carica; strumentazione; valvole d'intercettazione su aspirazione; valvole d'intercettazione e ritegno su mandata; collettore di mandata in acciaio zincato con prese valvolate varie; serbatoi idroaccumulatori adeguati; misuratore di portata adeguato con valvole d'intercettazione; telaio metallico con verniciatura antiruggine. - oltre 40 fino a 80 m ³ /h - oltre 400 fino a 600 kPa	cad	8513,04	MM.12.010.0010.p	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	ANTINCENDIO	GRUPPI DI PRESSURIZZAZIONE ANTINCENDIO
MM.12.010.0010.q	Gruppi di pressurizzazione antincendio UNI EN 12845 a 1 e ... gine. - oltre 40 fino a 80 m ³ /h - oltre 600 fino a 800 kPa	Gruppi di pressurizzazione antincendio UNI EN 12845 a 1 elettropompa principale + 1 elettropompa pilota, comprendenti: 1 quadro elettrico per ciascuna pompa, predisposto per segnalazioni a distanza, alimentazione 380 V - 3f - 50 Hz; allacciamenti a valle dei quadri elettrici; pannello d'allarme acustico con riserva di carica; strumentazione; valvole d'intercettazione su aspirazione; valvole d'intercettazione e ritegno su mandata; collettore di mandata in acciaio zincato con prese valvolate varie; serbatoi idroaccumulatori adeguati; misuratore di portata adeguato con valvole d'intercettazione; telaio metallico con verniciatura antiruggine. - oltre 40 fino a 80 m ³ /h - oltre 600 fino a 800 kPa	cad	10545,21	MM.12.010.0010.q	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	ANTINCENDIO	GRUPPI DI PRESSURIZZAZIONE ANTINCENDIO
MM.12.010.0010.r	Gruppi di pressurizzazione antincendio UNI EN 12845 a 1 e ... ine. - oltre 40 fino a 80 m ³ /h oltre 800 fino a 1000 kPa	Gruppi di pressurizzazione antincendio UNI EN 12845 a 1 elettropompa principale + 1 elettropompa pilota, comprendenti: 1 quadro elettrico per ciascuna pompa, predisposto per segnalazioni a distanza, alimentazione 380 V - 3f - 50 Hz; allacciamenti a valle dei quadri elettrici; pannello d'allarme acustico con riserva di carica; strumentazione; valvole d'intercettazione su aspirazione; valvole d'intercettazione e ritegno su mandata; collettore di mandata in acciaio zincato con prese valvolate varie; serbatoi idroaccumulatori adeguati; misuratore di portata adeguato con valvole d'intercettazione; telaio metallico con verniciatura antiruggine. - oltre 40 fino a 80 m ³ /h - oltre 800 fino a 1000 kPa	cad	12121,48	MM.12.010.0010.r	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	ANTINCENDIO	GRUPPI DI PRESSURIZZAZIONE ANTINCENDIO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MM.12.010.0010.s	Gruppi di pressurizzazione antincendio UNI EN 12845 a 1 e ... a antiruggine. - oltre 80 fino a 160 m ³ /h - fino a 400 kPa	Gruppi di pressurizzazione antincendio UNI EN 12845 a 1 elettropompa principale + 1 elettropompa pilota, comprendenti: 1 quadro elettrico per ciascuna pompa, predisposto per segnalazioni a distanza, alimentazione 380 V - 3f - 50 Hz; allacciamenti a valle dei quadri elettrici; pannello d'allarme acustico con riserva di carica; strumentazione; valvole d'intercettazione su aspirazione; valvole d'intercettazione e ritegno su mandata; collettore di mandata in acciaio zincato con prese valvolate varie; serbatoi idroaccumulatori adeguati; misuratore di portata adeguato con valvole d'intercettazione; telaio metallico con verniciatura antiruggine. - oltre 80 fino a 160 m ³ /h - fino a 400 kPa	cad	10549,49	MM.12.010.0010.s	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	ANTINCENDIO	GRUPPI DI PRESSURIZZAZIONE ANTINCENDIO
MM.12.010.0010.t	Gruppi di pressurizzazione antincendio UNI EN 12845 a 1 e ... ine. - oltre 80 fino a 160 m ³ /h - oltre 400 fino a 600 kPa	Gruppi di pressurizzazione antincendio UNI EN 12845 a 1 elettropompa principale + 1 elettropompa pilota, comprendenti: 1 quadro elettrico per ciascuna pompa, predisposto per segnalazioni a distanza, alimentazione 380 V - 3f - 50 Hz; allacciamenti a valle dei quadri elettrici; pannello d'allarme acustico con riserva di carica; strumentazione; valvole d'intercettazione su aspirazione; valvole d'intercettazione e ritegno su mandata; collettore di mandata in acciaio zincato con prese valvolate varie; serbatoi idroaccumulatori adeguati; misuratore di portata adeguato con valvole d'intercettazione; telaio metallico con verniciatura antiruggine. - oltre 80 fino a 160 m ³ /h - oltre 400 fino a 600 kPa	cad	12474,47	MM.12.010.0010.t	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	ANTINCENDIO	GRUPPI DI PRESSURIZZAZIONE ANTINCENDIO
MM.12.010.0010.u	Gruppi di pressurizzazione antincendio UNI EN 12845 a 1 e ... antiruggine. - oltre 160 fino a 320 m ³ /h - fino a 400 kPa	Gruppi di pressurizzazione antincendio UNI EN 12845 a 1 elettropompa principale + 1 elettropompa pilota, comprendenti: 1 quadro elettrico per ciascuna pompa, predisposto per segnalazioni a distanza, alimentazione 380 V - 3f - 50 Hz; allacciamenti a valle dei quadri elettrici; pannello d'allarme acustico con riserva di carica; strumentazione; valvole d'intercettazione su aspirazione; valvole d'intercettazione e ritegno su mandata; collettore di mandata in acciaio zincato con prese valvolate varie; serbatoi idroaccumulatori adeguati; misuratore di portata adeguato con valvole d'intercettazione; telaio metallico con verniciatura antiruggine. - oltre 160 fino a 320 m ³ /h - fino a 400 kPa	cad	13760,65	MM.12.010.0010.u	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	ANTINCENDIO	GRUPPI DI PRESSURIZZAZIONE ANTINCENDIO
MM.12.010.0020.a	Gruppi di pressurizzazione antincendio UNI EN 12845 a 1 e ... erniciatura antiruggine. - fino a 10 m ³ /h - fino a 400 kPa	Gruppi di pressurizzazione antincendio UNI EN 12845 a 1 elettropompa + 1 motopompa con motore diesel + 1 elettropompa pilota, comprendenti: 1 quadro elettrico per ciascuna pompa, predisposto per segnalazioni a distanza, alimentazione 380 V - 3f - 50 Hz; allacciamenti a valle dei quadri elettrici; pannello d'allarme acustico con riserva di carica; strumentazione; valvole d'intercettazione su aspirazione; valvole d'intercettazione e ritegno su mandata; collettore di mandata in acciaio zincato con prese valvolate varie; serbatoi idroaccumulatori adeguati; serbatoio per motopompa di capacità sufficiente per funzionare a pieno carico per la durata prevista di legge; misuratore di portata adeguato con valvole d'intercettazione; telaio metallico con verniciatura antiruggine. - fino a 10 m ³ /h - fino a 400 kPa	cad	5786,36	MM.12.010.0020.a	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	ANTINCENDIO	GRUPPI DI PRESSURIZZAZIONE ANTINCENDIO
MM.12.010.0020.b	Gruppi di pressurizzazione antincendio UNI EN 12845 a 1 e ... a antiruggine. - fino a 10 m ³ /h - oltre 400 fino a 600 kPa	Gruppi di pressurizzazione antincendio UNI EN 12845 a 1 elettropompa + 1 motopompa con motore diesel + 1 elettropompa pilota, comprendenti: 1 quadro elettrico per ciascuna pompa, predisposto per segnalazioni a distanza, alimentazione 380 V - 3f - 50 Hz; allacciamenti a valle dei quadri elettrici; pannello d'allarme acustico con riserva di carica; strumentazione; valvole d'intercettazione su aspirazione; valvole d'intercettazione e ritegno su mandata; collettore di mandata in acciaio zincato con prese valvolate varie; serbatoi idroaccumulatori adeguati; serbatoio per motopompa di capacità sufficiente per funzionare a pieno carico per la durata prevista di legge; misuratore di portata adeguato con valvole d'intercettazione; telaio metallico con verniciatura antiruggine. - fino a 10 m ³ /h - oltre 400 fino a 600 kPa	cad	6303,68	MM.12.010.0020.b	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	ANTINCENDIO	GRUPPI DI PRESSURIZZAZIONE ANTINCENDIO
MM.12.010.0020.c	Gruppi di pressurizzazione antincendio UNI EN 12845 a 1 e ... a antiruggine. - fino a 10 m ³ /h - oltre 600 fino a 800 kPa	Gruppi di pressurizzazione antincendio UNI EN 12845 a 1 elettropompa + 1 motopompa con motore diesel + 1 elettropompa pilota, comprendenti: 1 quadro elettrico per ciascuna pompa, predisposto per segnalazioni a distanza, alimentazione 380 V - 3f - 50 Hz; allacciamenti a valle dei quadri elettrici; pannello d'allarme acustico con riserva di carica; strumentazione; valvole d'intercettazione su aspirazione; valvole d'intercettazione e ritegno su mandata; collettore di mandata in acciaio zincato con prese valvolate varie; serbatoi idroaccumulatori adeguati; serbatoio per motopompa di capacità sufficiente per funzionare a pieno carico per la durata prevista di legge; misuratore di portata adeguato con valvole d'intercettazione; telaio metallico con verniciatura antiruggine. - fino a 10 m ³ /h - oltre 600 fino a 800 kPa	cad	6548,05	MM.12.010.0020.c	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	ANTINCENDIO	GRUPPI DI PRESSURIZZAZIONE ANTINCENDIO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MM.12.010.0020.d	Gruppi di pressurizzazione antincendio UNI EN 12845 a 1 e... ra antiruggine. - oltre 10 fino a 20 m³/h - fino a 400 kPa	Gruppi di pressurizzazione antincendio UNI EN 12845 a 1 elettropompa + 1 motopompa con motore diesel + 1 elettropompa pilota, comprendenti: 1 quadro elettrico per ciascuna pompa, predisposto per segnalazioni a distanza, alimentazione 380 V - 3f - 50 Hz; allacciamenti a valle dei quadri elettrici; pannello d'allarme acustico con riserva di carica; strumentazione; valvole d'intercettazione su aspirazione; valvole d'intercettazione e ritegno su mandata; collettore di mandata in acciaio zincato con prese valvolate varie; serbatoi idroaccumulatori adeguati; serbatoio per motopompa di capacità sufficiente per funzionare a pieno carico per la durata prevista di legge; misuratore di portata adeguato con valvole d'intercettazione; telaio metallico con verniciatura antiruggine. - oltre 10 fino a 20 m³/h - fino a 400 kPa	cad	6367,99	MM.12.010.0020.d	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	ANTINCENDIO	GRUPPI DI PRESSURIZZAZIONE ANTINCENDIO
MM.12.010.0020.e	Gruppi di pressurizzazione antincendio UNI EN 12845 a 1 e... gine. - oltre 10 fino a 20 m³/h - oltre 400 fino a 600 kPa	Gruppi di pressurizzazione antincendio UNI EN 12845 a 1 elettropompa + 1 motopompa con motore diesel + 1 elettropompa pilota, comprendenti: 1 quadro elettrico per ciascuna pompa, predisposto per segnalazioni a distanza, alimentazione 380 V - 3f - 50 Hz; allacciamenti a valle dei quadri elettrici; pannello d'allarme acustico con riserva di carica; strumentazione; valvole d'intercettazione su aspirazione; valvole d'intercettazione e ritegno su mandata; collettore di mandata in acciaio zincato con prese valvolate varie; serbatoi idroaccumulatori adeguati; serbatoio per motopompa di capacità sufficiente per funzionare a pieno carico per la durata prevista di legge; misuratore di portata adeguato con valvole d'intercettazione; telaio metallico con verniciatura antiruggine. - oltre 10 fino a 20 m³/h - oltre 400 fino a 600 kPa	cad	6878,19	MM.12.010.0020.e	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	ANTINCENDIO	GRUPPI DI PRESSURIZZAZIONE ANTINCENDIO
MM.12.010.0020.f	Gruppi di pressurizzazione antincendio UNI EN 12845 a 1 e... gine. - oltre 10 fino a 20 m³/h - oltre 600 fino a 800 kPa	Gruppi di pressurizzazione antincendio UNI EN 12845 a 1 elettropompa + 1 motopompa con motore diesel + 1 elettropompa pilota, comprendenti: 1 quadro elettrico per ciascuna pompa, predisposto per segnalazioni a distanza, alimentazione 380 V - 3f - 50 Hz; allacciamenti a valle dei quadri elettrici; pannello d'allarme acustico con riserva di carica; strumentazione; valvole d'intercettazione su aspirazione; valvole d'intercettazione e ritegno su mandata; collettore di mandata in acciaio zincato con prese valvolate varie; serbatoi idroaccumulatori adeguati; serbatoio per motopompa di capacità sufficiente per funzionare a pieno carico per la durata prevista di legge; misuratore di portata adeguato con valvole d'intercettazione; telaio metallico con verniciatura antiruggine. - oltre 10 fino a 20 m³/h - oltre 600 fino a 800 kPa	cad	7019,66	MM.12.010.0020.f	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	ANTINCENDIO	GRUPPI DI PRESSURIZZAZIONE ANTINCENDIO
MM.12.010.0020.g	Gruppi di pressurizzazione antincendio UNI EN 12845 a 1 e... ra antiruggine. - oltre 20 fino a 40 m³/h - fino a 400 kPa	Gruppi di pressurizzazione antincendio UNI EN 12845 a 1 elettropompa + 1 motopompa con motore diesel + 1 elettropompa pilota, comprendenti: 1 quadro elettrico per ciascuna pompa, predisposto per segnalazioni a distanza, alimentazione 380 V - 3f - 50 Hz; allacciamenti a valle dei quadri elettrici; pannello d'allarme acustico con riserva di carica; strumentazione; valvole d'intercettazione su aspirazione; valvole d'intercettazione e ritegno su mandata; collettore di mandata in acciaio zincato con prese valvolate varie; serbatoi idroaccumulatori adeguati; serbatoio per motopompa di capacità sufficiente per funzionare a pieno carico per la durata prevista di legge; misuratore di portata adeguato con valvole d'intercettazione; telaio metallico con verniciatura antiruggine. - oltre 20 fino a 40 m³/h - fino a 400 kPa	cad	6931,05	MM.12.010.0020.g	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	ANTINCENDIO	GRUPPI DI PRESSURIZZAZIONE ANTINCENDIO
MM.12.010.0020.h	Gruppi di pressurizzazione antincendio UNI EN 12845 a 1 e... gine. - oltre 20 fino a 40 m³/h - oltre 400 fino a 600 kPa	Gruppi di pressurizzazione antincendio UNI EN 12845 a 1 elettropompa + 1 motopompa con motore diesel + 1 elettropompa pilota, comprendenti: 1 quadro elettrico per ciascuna pompa, predisposto per segnalazioni a distanza, alimentazione 380 V - 3f - 50 Hz; allacciamenti a valle dei quadri elettrici; pannello d'allarme acustico con riserva di carica; strumentazione; valvole d'intercettazione su aspirazione; valvole d'intercettazione e ritegno su mandata; collettore di mandata in acciaio zincato con prese valvolate varie; serbatoi idroaccumulatori adeguati; serbatoio per motopompa di capacità sufficiente per funzionare a pieno carico per la durata prevista di legge; misuratore di portata adeguato con valvole d'intercettazione; telaio metallico con verniciatura antiruggine. - oltre 20 fino a 40 m³/h - oltre 400 fino a 600 kPa	cad	10102,19	MM.12.010.0020.h	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	ANTINCENDIO	GRUPPI DI PRESSURIZZAZIONE ANTINCENDIO
MM.12.010.0020.i	Gruppi di pressurizzazione antincendio UNI EN 12845 a 1 e... gine. - oltre 20 fino a 40 m³/h - oltre 600 fino a 800 kPa	Gruppi di pressurizzazione antincendio UNI EN 12845 a 1 elettropompa + 1 motopompa con motore diesel + 1 elettropompa pilota, comprendenti: 1 quadro elettrico per ciascuna pompa, predisposto per segnalazioni a distanza, alimentazione 380 V - 3f - 50 Hz; allacciamenti a valle dei quadri elettrici; pannello d'allarme acustico con riserva di carica; strumentazione; valvole d'intercettazione su aspirazione; valvole d'intercettazione e ritegno su mandata; collettore di mandata in acciaio zincato con prese valvolate varie; serbatoi idroaccumulatori adeguati; serbatoio per motopompa di capacità sufficiente per funzionare a pieno carico per la durata prevista di legge; misuratore di portata adeguato con valvole d'intercettazione; telaio metallico con verniciatura antiruggine. - oltre 20 fino a 40 m³/h - oltre 600 fino a 800 kPa	cad	11032,52	MM.12.010.0020.i	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	ANTINCENDIO	GRUPPI DI PRESSURIZZAZIONE ANTINCENDIO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MM.12.010.0020.j	Gruppi di pressurizzazione antincendio UNI EN 12845 a 1 e ... ine. - oltre 20 fino a 40 m ³ /h oltre 800 fino a 1000 kPa	Gruppi di pressurizzazione antincendio UNI EN 12845 a 1 elettropompa + 1 motopompa con motore diesel + 1 elettropompa pilota, comprendenti: 1 quadro elettrico per ciascuna pompa, predisposto per segnalazioni a distanza, alimentazione 380 V - 3f - 50 Hz; allacciamenti a valle dei quadri elettrici; pannello d'allarme acustico con riserva di carica; strumentazione; valvole d'intercettazione su aspirazione; valvole d'intercettazione e ritegno su mandata; collettore di mandata in acciaio zincato con prese valvolate varie; serbatoi idroaccumulatori adeguati; serbatoio per motopompa di capacità sufficiente per funzionare a pieno carico per la durata prevista di legge; misuratore di portata adeguato con valvole d'intercettazione; telaio metallico con verniciatura antiruggine. - oltre 20 fino a 40 m ³ /h - oltre 800 fino a 1000 kPa	cad	12916,06	MM.12.010.0020.j	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	ANTINCENDIO	GRUPPI DI PRESSURIZZAZIONE ANTINCENDIO
MM.12.010.0020.k	Gruppi di pressurizzazione antincendio UNI EN 12845 a 1 e ... ra antiruggine. - oltre 40 fino a 80 m ³ /h - fino a 400 kPa	Gruppi di pressurizzazione antincendio UNI EN 12845 a 1 elettropompa + 1 motopompa con motore diesel + 1 elettropompa pilota, comprendenti: 1 quadro elettrico per ciascuna pompa, predisposto per segnalazioni a distanza, alimentazione 380 V - 3f - 50 Hz; allacciamenti a valle dei quadri elettrici; pannello d'allarme acustico con riserva di carica; strumentazione; valvole d'intercettazione su aspirazione; valvole d'intercettazione e ritegno su mandata; collettore di mandata in acciaio zincato con prese valvolate varie; serbatoi idroaccumulatori adeguati; serbatoio per motopompa di capacità sufficiente per funzionare a pieno carico per la durata prevista di legge; misuratore di portata adeguato con valvole d'intercettazione; telaio metallico con verniciatura antiruggine. - oltre 40 fino a 80 m ³ /h - fino a 400 kPa	cad	10859,61	MM.12.010.0020.k	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	ANTINCENDIO	GRUPPI DI PRESSURIZZAZIONE ANTINCENDIO
MM.12.010.0020.l	Gruppi di pressurizzazione antincendio UNI EN 12845 a 1 e ... gine. - oltre 40 fino a 80 m ³ /h - oltre 400 fino a 600 kPa	Gruppi di pressurizzazione antincendio UNI EN 12845 a 1 elettropompa + 1 motopompa con motore diesel + 1 elettropompa pilota, comprendenti: 1 quadro elettrico per ciascuna pompa, predisposto per segnalazioni a distanza, alimentazione 380 V - 3f - 50 Hz; allacciamenti a valle dei quadri elettrici; pannello d'allarme acustico con riserva di carica; strumentazione; valvole d'intercettazione su aspirazione; valvole d'intercettazione e ritegno su mandata; collettore di mandata in acciaio zincato con prese valvolate varie; serbatoi idroaccumulatori adeguati; serbatoio per motopompa di capacità sufficiente per funzionare a pieno carico per la durata prevista di legge; misuratore di portata adeguato con valvole d'intercettazione; telaio metallico con verniciatura antiruggine. - oltre 40 fino a 80 m ³ /h - oltre 400 fino a 600 kPa	cad	12142,92	MM.12.010.0020.l	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	ANTINCENDIO	GRUPPI DI PRESSURIZZAZIONE ANTINCENDIO
MM.12.010.0020.m	Gruppi di pressurizzazione antincendio UNI EN 12845 a 1 e ... gine. - oltre 40 fino a 80 m ³ /h - oltre 600 fino a 800 kPa	Gruppi di pressurizzazione antincendio UNI EN 12845 a 1 elettropompa + 1 motopompa con motore diesel + 1 elettropompa pilota, comprendenti: 1 quadro elettrico per ciascuna pompa, predisposto per segnalazioni a distanza, alimentazione 380 V - 3f - 50 Hz; allacciamenti a valle dei quadri elettrici; pannello d'allarme acustico con riserva di carica; strumentazione; valvole d'intercettazione su aspirazione; valvole d'intercettazione e ritegno su mandata; collettore di mandata in acciaio zincato con prese valvolate varie; serbatoi idroaccumulatori adeguati; serbatoio per motopompa di capacità sufficiente per funzionare a pieno carico per la durata prevista di legge; misuratore di portata adeguato con valvole d'intercettazione; telaio metallico con verniciatura antiruggine. - oltre 40 fino a 80 m ³ /h - oltre 600 fino a 800 kPa	cad	14285,12	MM.12.010.0020.m	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	ANTINCENDIO	GRUPPI DI PRESSURIZZAZIONE ANTINCENDIO
MM.12.010.0020.n	Gruppi di pressurizzazione antincendio UNI EN 12845 a 1 e ... ine. - oltre 40 fino a 80 m ³ /h oltre 800 fino a 1000 kPa	Gruppi di pressurizzazione antincendio UNI EN 12845 a 1 elettropompa + 1 motopompa con motore diesel + 1 elettropompa pilota, comprendenti: 1 quadro elettrico per ciascuna pompa, predisposto per segnalazioni a distanza, alimentazione 380 V - 3f - 50 Hz; allacciamenti a valle dei quadri elettrici; pannello d'allarme acustico con riserva di carica; strumentazione; valvole d'intercettazione su aspirazione; valvole d'intercettazione e ritegno su mandata; collettore di mandata in acciaio zincato con prese valvolate varie; serbatoi idroaccumulatori adeguati; serbatoio per motopompa di capacità sufficiente per funzionare a pieno carico per la durata prevista di legge; misuratore di portata adeguato con valvole d'intercettazione; telaio metallico con verniciatura antiruggine. - oltre 40 fino a 80 m ³ /h - oltre 800 fino a 1000 kPa	cad	15945,71	MM.12.010.0020.n	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	ANTINCENDIO	GRUPPI DI PRESSURIZZAZIONE ANTINCENDIO
MM.12.010.0030.a	Gruppi di pressurizzazione antincendio UNI EN 12845 a 2 e ... erniciatura antiruggine. - fino a 10 m ³ /h - fino a 400 kPa	Gruppi di pressurizzazione antincendio UNI EN 12845 a 2 elettropompe + 1 motopompa con motore diesel + 1 elettropompa pilota, comprendenti: 1 quadro elettrico per ciascuna pompa, predisposto per segnalazioni a distanza, alimentazione 380 V - 3f - 50 Hz; allacciamenti a valle dei quadri elettrici; pannello d'allarme acustico con riserva di carica; strumentazione; valvole d'intercettazione su aspirazione; valvole d'intercettazione e ritegno su mandata; collettore di mandata in acciaio zincato con prese valvolate varie; serbatoi idroaccumulatori adeguati; serbatoio per motopompa di capacità sufficiente per funzionare a pieno carico per la durata prevista di legge; misuratore di portata adeguato con valvole d'intercettazione; telaio metallico con verniciatura antiruggine. - fino a 10 m ³ /h - fino a 400 kPa	cad	7547	MM.12.010.0030.a	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	ANTINCENDIO	GRUPPI DI PRESSURIZZAZIONE ANTINCENDIO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MM.12.010.0030.b	Gruppi di pressurizzazione antincendio UNI EN 12845 a 2 e ... a antiruggine. - fino a 10 m ³ /h - oltre 400 fino a 600 kPa	Gruppi di pressurizzazione antincendio UNI EN 12845 a 2 elettropompe + 1 motopompa con motore diesel + 1 elettropompa pilota, comprendenti: 1 quadro elettrico per ciascuna pompa, predisposto per segnalazioni a distanza, alimentazione 380 V - 3f - 50 Hz; allacciamenti a valle dei quadri elettrici; pannello d'allarme acustico con riserva di carica; strumentazione; valvole d'intercettazione su aspirazione; valvole d'intercettazione e ritegno su mandata; collettore di mandata in acciaio zincato con prese valvolate varie; serbatoi idroaccumulatori adeguati; serbatoio per motopompa di capacità sufficiente per funzionare a pieno carico per la durata prevista di legge; misuratore di portata adeguato con valvole d'intercettazione; telaio metallico con verniciatura antiruggine. - fino a 10 m ³ /h - oltre 400 fino a 600 kPa	cad	7889,95	MM.12.010.0030.b	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	ANTINCENDIO	GRUPPI DI PRESSURIZZAZIONE ANTINCENDIO
MM.12.010.0030.c	Gruppi di pressurizzazione antincendio UNI EN 12845 a 2 e ... a antiruggine. - fino a 10 m ³ /h - oltre 600 fino a 800 kPa	Gruppi di pressurizzazione antincendio UNI EN 12845 a 2 elettropompe + 1 motopompa con motore diesel + 1 elettropompa pilota, comprendenti: 1 quadro elettrico per ciascuna pompa, predisposto per segnalazioni a distanza, alimentazione 380 V - 3f - 50 Hz; allacciamenti a valle dei quadri elettrici; pannello d'allarme acustico con riserva di carica; strumentazione; valvole d'intercettazione su aspirazione; valvole d'intercettazione e ritegno su mandata; collettore di mandata in acciaio zincato con prese valvolate varie; serbatoi idroaccumulatori adeguati; serbatoio per motopompa di capacità sufficiente per funzionare a pieno carico per la durata prevista di legge; misuratore di portata adeguato con valvole d'intercettazione; telaio metallico con verniciatura antiruggine. - fino a 10 m ³ /h - oltre 600 fino a 800 kPa	cad	7825,64	MM.12.010.0030.c	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	ANTINCENDIO	GRUPPI DI PRESSURIZZAZIONE ANTINCENDIO
MM.12.010.0030.d	Gruppi di pressurizzazione antincendio UNI EN 12845 a 2 e ... ra antiruggine. - oltre 10 fino a 20 m ³ /h - fino a 400 kPa	Gruppi di pressurizzazione antincendio UNI EN 12845 a 2 elettropompe + 1 motopompa con motore diesel + 1 elettropompa pilota, comprendenti: 1 quadro elettrico per ciascuna pompa, predisposto per segnalazioni a distanza, alimentazione 380 V - 3f - 50 Hz; allacciamenti a valle dei quadri elettrici; pannello d'allarme acustico con riserva di carica; strumentazione; valvole d'intercettazione su aspirazione; valvole d'intercettazione e ritegno su mandata; collettore di mandata in acciaio zincato con prese valvolate varie; serbatoi idroaccumulatori adeguati; serbatoio per motopompa di capacità sufficiente per funzionare a pieno carico per la durata prevista di legge; misuratore di portata adeguato con valvole d'intercettazione; telaio metallico con verniciatura antiruggine. - oltre 10 fino a 20 m ³ /h - fino a 400 kPa	cad	7889,95	MM.12.010.0030.d	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	ANTINCENDIO	GRUPPI DI PRESSURIZZAZIONE ANTINCENDIO
MM.12.010.0030.e	Gruppi di pressurizzazione antincendio UNI EN 12845 a 2 e ... gine. - oltre 10 fino a 20 m ³ /h - oltre 400 fino a 600 kPa	Gruppi di pressurizzazione antincendio UNI EN 12845 a 2 elettropompe + 1 motopompa con motore diesel + 1 elettropompa pilota, comprendenti: 1 quadro elettrico per ciascuna pompa, predisposto per segnalazioni a distanza, alimentazione 380 V - 3f - 50 Hz; allacciamenti a valle dei quadri elettrici; pannello d'allarme acustico con riserva di carica; strumentazione; valvole d'intercettazione su aspirazione; valvole d'intercettazione e ritegno su mandata; collettore di mandata in acciaio zincato con prese valvolate varie; serbatoi idroaccumulatori adeguati; serbatoio per motopompa di capacità sufficiente per funzionare a pieno carico per la durata prevista di legge; misuratore di portata adeguato con valvole d'intercettazione; telaio metallico con verniciatura antiruggine. - oltre 10 fino a 20 m ³ /h - oltre 400 fino a 600 kPa	cad	7825,64	MM.12.010.0030.e	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	ANTINCENDIO	GRUPPI DI PRESSURIZZAZIONE ANTINCENDIO
MM.12.010.0030.f	Gruppi di pressurizzazione antincendio UNI EN 12845 a 2 e ... gine. - oltre 10 fino a 20 m ³ /h - oltre 600 fino a 800 kPa	Gruppi di pressurizzazione antincendio UNI EN 12845 a 2 elettropompe + 1 motopompa con motore diesel + 1 elettropompa pilota, comprendenti: 1 quadro elettrico per ciascuna pompa, predisposto per segnalazioni a distanza, alimentazione 380 V - 3f - 50 Hz; allacciamenti a valle dei quadri elettrici; pannello d'allarme acustico con riserva di carica; strumentazione; valvole d'intercettazione su aspirazione; valvole d'intercettazione e ritegno su mandata; collettore di mandata in acciaio zincato con prese valvolate varie; serbatoi idroaccumulatori adeguati; serbatoio per motopompa di capacità sufficiente per funzionare a pieno carico per la durata prevista di legge; misuratore di portata adeguato con valvole d'intercettazione; telaio metallico con verniciatura antiruggine. - oltre 10 fino a 20 m ³ /h - oltre 600 fino a 800 kPa	cad	9017,51	MM.12.010.0030.f	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	ANTINCENDIO	GRUPPI DI PRESSURIZZAZIONE ANTINCENDIO
MM.12.010.0030.g	Gruppi di pressurizzazione antincendio UNI EN 12845 a 2 e ... ra antiruggine. - oltre 20 fino a 40 m ³ /h - fino a 400 kPa	Gruppi di pressurizzazione antincendio UNI EN 12845 a 2 elettropompe + 1 motopompa con motore diesel + 1 elettropompa pilota, comprendenti: 1 quadro elettrico per ciascuna pompa, predisposto per segnalazioni a distanza, alimentazione 380 V - 3f - 50 Hz; allacciamenti a valle dei quadri elettrici; pannello d'allarme acustico con riserva di carica; strumentazione; valvole d'intercettazione su aspirazione; valvole d'intercettazione e ritegno su mandata; collettore di mandata in acciaio zincato con prese valvolate varie; serbatoi idroaccumulatori adeguati; serbatoio per motopompa di capacità sufficiente per funzionare a pieno carico per la durata prevista di legge; misuratore di portata adeguato con valvole d'intercettazione; telaio metallico con verniciatura antiruggine. - oltre 20 fino a 40 m ³ /h - fino a 400 kPa	cad	8530,21	MM.12.010.0030.g	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	ANTINCENDIO	GRUPPI DI PRESSURIZZAZIONE ANTINCENDIO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MM.12.010.0030.h	Gruppi di pressurizzazione antincendio UNI EN 12845 a 2 e ... gine. - oltre 20 fino a 40 m ³ /h - oltre 400 fino a 600 kPa	Gruppi di pressurizzazione antincendio UNI EN 12845 a 2 elettropompe + 1 motopompa con motore diesel + 1 elettropompa pilota, comprendenti: 1 quadro elettrico per ciascuna pompa, predisposto per segnalazioni a distanza, alimentazione 380 V - 3f - 50 Hz; allacciamenti a valle dei quadri elettrici; pannello d'allarme acustico con riserva di carica; strumentazione; valvole d'intercettazione su aspirazione; valvole d'intercettazione e ritegno su mandata; collettore di mandata in acciaio zincato con prese valvolate varie; serbatoi idroaccumulatori adeguati; serbatoio per motopompa di capacità sufficiente per funzionare a pieno carico per la durata prevista di legge; misuratore di portata adeguato con valvole d'intercettazione; telaio metallico con verniciatura antiruggine. - oltre 20 fino a 40 m ³ /h - oltre 400 fino a 600 kPa	cad	9017,51	MM.12.010.0030.h	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	ANTINCENDIO	GRUPPI DI PRESSURIZZAZIONE ANTINCENDIO
MM.12.010.0030.i	Gruppi di pressurizzazione antincendio UNI EN 12845 a 2 e ... gine. - oltre 20 fino a 40 m ³ /h - oltre 600 fino a 800 kPa	Gruppi di pressurizzazione antincendio UNI EN 12845 a 2 elettropompe + 1 motopompa con motore diesel + 1 elettropompa pilota, comprendenti: 1 quadro elettrico per ciascuna pompa, predisposto per segnalazioni a distanza, alimentazione 380 V - 3f - 50 Hz; allacciamenti a valle dei quadri elettrici; pannello d'allarme acustico con riserva di carica; strumentazione; valvole d'intercettazione su aspirazione; valvole d'intercettazione e ritegno su mandata; collettore di mandata in acciaio zincato con prese valvolate varie; serbatoi idroaccumulatori adeguati; serbatoio per motopompa di capacità sufficiente per funzionare a pieno carico per la durata prevista di legge; misuratore di portata adeguato con valvole d'intercettazione; telaio metallico con verniciatura antiruggine. - oltre 20 fino a 40 m ³ /h - oltre 600 fino a 800 kPa	cad	13160,43	MM.12.010.0030.i	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	ANTINCENDIO	GRUPPI DI PRESSURIZZAZIONE ANTINCENDIO
MM.12.010.0030.j	Gruppi di pressurizzazione antincendio UNI EN 12845 a 2 e ... ine. - oltre 20 fino a 40 m ³ /h oltre 800 fino a 1000 kPa	Gruppi di pressurizzazione antincendio UNI EN 12845 a 2 elettropompe + 1 motopompa con motore diesel + 1 elettropompa pilota, comprendenti: 1 quadro elettrico per ciascuna pompa, predisposto per segnalazioni a distanza, alimentazione 380 V - 3f - 50 Hz; allacciamenti a valle dei quadri elettrici; pannello d'allarme acustico con riserva di carica; strumentazione; valvole d'intercettazione su aspirazione; valvole d'intercettazione e ritegno su mandata; collettore di mandata in acciaio zincato con prese valvolate varie; serbatoi idroaccumulatori adeguati; serbatoio per motopompa di capacità sufficiente per funzionare a pieno carico per la durata prevista di legge; misuratore di portata adeguato con valvole d'intercettazione; telaio metallico con verniciatura antiruggine. - oltre 20 fino a 40 m ³ /h - oltre 800 fino a 1000 kPa	cad	14508,04	MM.12.010.0030.j	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	ANTINCENDIO	GRUPPI DI PRESSURIZZAZIONE ANTINCENDIO
MM.12.010.0030.k	Gruppi di pressurizzazione antincendio UNI EN 12845 a 2 e ... ra antiruggine. - oltre 40 fino a 80 m ³ /h - fino a 400 kPa	Gruppi di pressurizzazione antincendio UNI EN 12845 a 2 elettropompe + 1 motopompa con motore diesel + 1 elettropompa pilota, comprendenti: 1 quadro elettrico per ciascuna pompa, predisposto per segnalazioni a distanza, alimentazione 380 V - 3f - 50 Hz; allacciamenti a valle dei quadri elettrici; pannello d'allarme acustico con riserva di carica; strumentazione; valvole d'intercettazione su aspirazione; valvole d'intercettazione e ritegno su mandata; collettore di mandata in acciaio zincato con prese valvolate varie; serbatoi idroaccumulatori adeguati; serbatoio per motopompa di capacità sufficiente per funzionare a pieno carico per la durata prevista di legge; misuratore di portata adeguato con valvole d'intercettazione; telaio metallico con verniciatura antiruggine. - oltre 40 fino a 80 m ³ /h - fino a 400 kPa	cad	13296,19	MM.12.010.0030.k	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	ANTINCENDIO	GRUPPI DI PRESSURIZZAZIONE ANTINCENDIO
MM.12.010.0030.l	Gruppi di pressurizzazione antincendio UNI EN 12845 a 2 e ... gine. - oltre 40 fino a 80 m ³ /h - oltre 400 fino a 600 kPa	Gruppi di pressurizzazione antincendio UNI EN 12845 a 2 elettropompe + 1 motopompa con motore diesel + 1 elettropompa pilota, comprendenti: 1 quadro elettrico per ciascuna pompa, predisposto per segnalazioni a distanza, alimentazione 380 V - 3f - 50 Hz; allacciamenti a valle dei quadri elettrici; pannello d'allarme acustico con riserva di carica; strumentazione; valvole d'intercettazione su aspirazione; valvole d'intercettazione e ritegno su mandata; collettore di mandata in acciaio zincato con prese valvolate varie; serbatoi idroaccumulatori adeguati; serbatoio per motopompa di capacità sufficiente per funzionare a pieno carico per la durata prevista di legge; misuratore di portata adeguato con valvole d'intercettazione; telaio metallico con verniciatura antiruggine. - oltre 40 fino a 80 m ³ /h - oltre 400 fino a 600 kPa	cad	14323,7	MM.12.010.0030.l	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	ANTINCENDIO	GRUPPI DI PRESSURIZZAZIONE ANTINCENDIO
MM.12.010.0030.m	Gruppi di pressurizzazione antincendio UNI EN 12845 a 2 e ... gine. - oltre 40 fino a 80 m ³ /h - oltre 600 fino a 800 kPa	Gruppi di pressurizzazione antincendio UNI EN 12845 a 2 elettropompe + 1 motopompa con motore diesel + 1 elettropompa pilota, comprendenti: 1 quadro elettrico per ciascuna pompa, predisposto per segnalazioni a distanza, alimentazione 380 V - 3f - 50 Hz; allacciamenti a valle dei quadri elettrici; pannello d'allarme acustico con riserva di carica; strumentazione; valvole d'intercettazione su aspirazione; valvole d'intercettazione e ritegno su mandata; collettore di mandata in acciaio zincato con prese valvolate varie; serbatoi idroaccumulatori adeguati; serbatoio per motopompa di capacità sufficiente per funzionare a pieno carico per la durata prevista di legge; misuratore di portata adeguato con valvole d'intercettazione; telaio metallico con verniciatura antiruggine. - oltre 40 fino a 80 m ³ /h - oltre 600 fino a 800 kPa	cad	16085,75	MM.12.010.0030.m	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	ANTINCENDIO	GRUPPI DI PRESSURIZZAZIONE ANTINCENDIO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MM.12.010.0030.n	Gruppi di pressurizzazione antincendio UNI EN 12845 a 2 e ... ine. - oltre 40 fino a 80 m ³ /h oltre 800 fino a 1000 kPa	Gruppi di pressurizzazione antincendio UNI EN 12845 a 2 elettropompe + 1 motopompa con motore diesel + 1 elettropompa pilota, comprendenti: 1 quadro elettrico per ciascuna pompa, predisposto per segnalazioni a distanza, alimentazione 380 V - 3f - 50 Hz; allacciamenti a valle dei quadri elettrici; pannello d'allarme acustico con riserva di carica; strumentazione; valvole d'intercettazione su aspirazione; valvole d'intercettazione e ritegno su mandata; collettore di mandata in acciaio zincato con prese valvolate varie; serbatoi idroaccumulatori adeguati; serbatoio per motopompa di capacità sufficiente per funzionare a pieno carico per la durata prevista di legge; misuratore di portata adeguato con valvole d'intercettazione; telaio metallico con verniciatura antiruggine. - oltre 40 fino a 80 m ³ /h - oltre 800 fino a 1000 kPa	cad	19286,9	MM.12.010.0030.n	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	ANTINCENDIO	GRUPPI DI PRESSURIZZAZIONE ANTINCENDIO SERBATOI RISERVA IDRICA
MM.12.060	SERBATOI RISERVA IDRICA	SERBATOI RISERVA IDRICA		0		MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	ANTINCENDIO	SERBATOI RISERVA IDRICA
MM.12.060.0010.a	Serbatoio da interro in acciaio di spessore adeguato, riv ... sione dei volumi dei chiusini e boccaporti; - sino a 20 m ³	Serbatoio da interro in acciaio di spessore adeguato, rivestito esternamente ed internamente. Da valutare in base al volume del serbatoio, superficie della proiezione della base per la minore altezza, con esclusione dei volumi dei chiusini e boccaporti; - sino a 20 m ³	m ³	310,84	MM.12.060.0010.a	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	ANTINCENDIO	SERBATOI RISERVA IDRICA
MM.12.060.0010.b	Serbatoio da interro in acciaio di spessore adeguato, riv ... ei volumi dei chiusini e boccaporti; - da 20,01 a 25,00 m ³	Serbatoio da interro in acciaio di spessore adeguato, rivestito esternamente ed internamente. Da valutare in base al volume del serbatoio, superficie della proiezione della base per la minore altezza, con esclusione dei volumi dei chiusini e boccaporti; - da 20,01 a 25,00 m ³	m ³	271,58	MM.12.060.0010.b	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	ANTINCENDIO	SERBATOI RISERVA IDRICA
MM.12.060.0010.c	Serbatoio da interro in acciaio di spessore adeguato, riv ... ei volumi dei chiusini e boccaporti; - da 25,01 a 30,00 m ³	Serbatoio da interro in acciaio di spessore adeguato, rivestito esternamente ed internamente. Da valutare in base al volume del serbatoio, superficie della proiezione della base per la minore altezza, con esclusione dei volumi dei chiusini e boccaporti; - da 25,01 a 30,00 m ³	m ³	248,41	MM.12.060.0010.c	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	ANTINCENDIO	SERBATOI RISERVA IDRICA
MM.12.060.0010.d	Serbatoio da interro in acciaio di spessore adeguato, riv ... ei volumi dei chiusini e boccaporti; - da 30,01 a 35,00 m ³	Serbatoio da interro in acciaio di spessore adeguato, rivestito esternamente ed internamente. Da valutare in base al volume del serbatoio, superficie della proiezione della base per la minore altezza, con esclusione dei volumi dei chiusini e boccaporti; - da 30,01 a 35,00 m ³	m ³	229,85	MM.12.060.0010.d	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	ANTINCENDIO	SERBATOI RISERVA IDRICA
MM.12.060.0010.e	Serbatoio da interro in acciaio di spessore adeguato, riv ... ei volumi dei chiusini e boccaporti; - da 35,01 a 45,00 m ³	Serbatoio da interro in acciaio di spessore adeguato, rivestito esternamente ed internamente. Da valutare in base al volume del serbatoio, superficie della proiezione della base per la minore altezza, con esclusione dei volumi dei chiusini e boccaporti; - da 35,01 a 45,00 m ³	m ³	213,19	MM.12.060.0010.e	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	ANTINCENDIO	SERBATOI RISERVA IDRICA
MM.12.060.0010.f	Serbatoio da interro in acciaio di spessore adeguato, riv ... ei volumi dei chiusini e boccaporti; - da 45,01 a 60,00 m ³	Serbatoio da interro in acciaio di spessore adeguato, rivestito esternamente ed internamente. Da valutare in base al volume del serbatoio, superficie della proiezione della base per la minore altezza, con esclusione dei volumi dei chiusini e boccaporti; - da 45,01 a 60,00 m ³	m ³	196,3	MM.12.060.0010.f	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	ANTINCENDIO	SERBATOI RISERVA IDRICA
MM.12.060.0010.g	Serbatoio da interro in acciaio di spessore adeguato, riv ... ei volumi dei chiusini e boccaporti; - da 60,01 a 75,00 m ³	Serbatoio da interro in acciaio di spessore adeguato, rivestito esternamente ed internamente. Da valutare in base al volume del serbatoio, superficie della proiezione della base per la minore altezza, con esclusione dei volumi dei chiusini e boccaporti; - da 60,01 a 75,00 m ³	m ³	185,96	MM.12.060.0010.g	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	ANTINCENDIO	SERBATOI RISERVA IDRICA
MM.12.060.0010.h	Serbatoio da interro in acciaio di spessore adeguato, riv ... one dei volumi dei chiusini e boccaporti; - oltre 75,00 m ³	Serbatoio da interro in acciaio di spessore adeguato, rivestito esternamente ed internamente. Da valutare in base al volume del serbatoio, superficie della proiezione della base per la minore altezza, con esclusione dei volumi dei chiusini e boccaporti; - oltre 75,00 m ³	m ³	179,81	MM.12.060.0010.h	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	ANTINCENDIO	SERBATOI RISERVA IDRICA
MM.12.060.0020	Accessori per serbatoio interrato composti da quadro di s ... livello; galleggiante con asta in ottone e sfera plastica	Accessori per serbatoio interrato composti da quadro di segnalazione livelli riserva idrica completo di sonde e regolazione di livello; galleggiante con asta in ottone e sfera plastica	cad	341,12	MM.12.060.0020	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	ANTINCENDIO	SERBATOI RISERVA IDRICA
MM.12.060.0030.a	Serbatoio da interro in acciaio di spessore adeguato, mon ... olumi dei rialzi, chiusini e boccaporti; - sino a 45,00 m ³	Serbatoio da interro in acciaio di spessore adeguato, monoblocco suddiviso in due o più comparti ad uso riserva idrica, vano tecnico, vano di accesso; impermeabilizzato esternamente per la protezione contro la corrosione e le correnti vaganti; internamente il vano tecnico per l'alloggiamento delle pompe sarà verniciato con vernici che garantiscano al vano una resistenza al fuoco minima R60, mentre la restante parte interna sarà verniciata con vernici epossidiche; completano il serbatoio tutti gli accessori di completamento e finitura quali: boccaporti, scala d'accesso, porta REI60 di accesso al vano tecnico, basamenti, sistema di ventilazione con prese d'aria e tubazioni, canalizzazioni, attraversamenti e quantaltro occorrente per dare l'opera finita; ad esclusione degli impianti secondo la normativa UNI 11292 di cui all'articolo successivo e del gruppo antincendio. Da valutare in base al volume del serbatoio, superficie della proiezione della base per la minore altezza, con esclusione dei volumi dei rialzi, chiusini e boccaporti; - sino a 45,00 m ³	m ³	540,28	MM.12.060.0030.a	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	ANTINCENDIO	SERBATOI RISERVA IDRICA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MM.12.060.0030.b	Serbatoio da interro in acciaio di spessore adeguato, mon... i dei rialzi, chiusini e boccaporti; - da 45,01 a 60,00 m ³	Serbatoio da interro in acciaio di spessore adeguato, monoblocco suddiviso in due o più comparti ad uso riserva idrica, vano tecnico, vano di accesso; impermeabilizzato esternamente per la protezione contro la corrosione e le correnti vaganti; internamente il vano tecnico per l'alloggiamento delle pompe sarà verniciato con vernici che garantiscano al vano una resistenza al fuoco minima R60, mentre la restante parte interna sarà verniciata con vernici epossidiche; completano il serbatoio tutti gli accessori di completamento e finitura quali: boccaporti, scala d'accesso, porta REI60 di accesso al vano tecnico, basamenti, sistema di ventilazione con prese d'aria e tubazioni, canalizzazioni, attraversamenti e quantaltro occorrente per dare l'opera finita; ad esclusione degli impianti secondo la normativa UNI 11292 di cui all'articolo successivo e del gruppo antincendio. Da valutare in base al volume del serbatoio, superficie della proiezione della base per la minore altezza, con esclusione dei volumi dei rialzi, chiusini e boccaporti; - da 45,01 a 60,00 m ³	m ³	459,04	MM.12.060.0030.b	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	ANTINCENDIO	SERBATOI RISERVA IDRICA
MM.12.060.0030.c	Serbatoio da interro in acciaio di spessore adeguato, mon... i dei rialzi, chiusini e boccaporti; - da 60,01 a 75,00 m ³	Serbatoio da interro in acciaio di spessore adeguato, monoblocco suddiviso in due o più comparti ad uso riserva idrica, vano tecnico, vano di accesso; impermeabilizzato esternamente per la protezione contro la corrosione e le correnti vaganti; internamente il vano tecnico per l'alloggiamento delle pompe sarà verniciato con vernici che garantiscano al vano una resistenza al fuoco minima R60, mentre la restante parte interna sarà verniciata con vernici epossidiche; completano il serbatoio tutti gli accessori di completamento e finitura quali: boccaporti, scala d'accesso, porta REI60 di accesso al vano tecnico, basamenti, sistema di ventilazione con prese d'aria e tubazioni, canalizzazioni, attraversamenti e quantaltro occorrente per dare l'opera finita; ad esclusione degli impianti secondo la normativa UNI 11292 di cui all'articolo successivo e del gruppo antincendio. Da valutare in base al volume del serbatoio, superficie della proiezione della base per la minore altezza, con esclusione dei volumi dei rialzi, chiusini e boccaporti; - da 60,01 a 75,00 m ³	m ³	393,86	MM.12.060.0030.c	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	ANTINCENDIO	SERBATOI RISERVA IDRICA
MM.12.060.0030.d	Serbatoio da interro in acciaio di spessore adeguato, mon... i dei rialzi, chiusini e boccaporti; - da 75,01 a 90,00 m ³	Serbatoio da interro in acciaio di spessore adeguato, monoblocco suddiviso in due o più comparti ad uso riserva idrica, vano tecnico, vano di accesso; impermeabilizzato esternamente per la protezione contro la corrosione e le correnti vaganti; internamente il vano tecnico per l'alloggiamento delle pompe sarà verniciato con vernici che garantiscano al vano una resistenza al fuoco minima R60, mentre la restante parte interna sarà verniciata con vernici epossidiche; completano il serbatoio tutti gli accessori di completamento e finitura quali: boccaporti, scala d'accesso, porta REI60 di accesso al vano tecnico, basamenti, sistema di ventilazione con prese d'aria e tubazioni, canalizzazioni, attraversamenti e quantaltro occorrente per dare l'opera finita; ad esclusione degli impianti secondo la normativa UNI 11292 di cui all'articolo successivo e del gruppo antincendio. Da valutare in base al volume del serbatoio, superficie della proiezione della base per la minore altezza, con esclusione dei volumi dei rialzi, chiusini e boccaporti; - da 75,01 a 90,00 m ³	m ³	351,19	MM.12.060.0030.d	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	ANTINCENDIO	SERBATOI RISERVA IDRICA
MM.12.060.0030.e	Serbatoio da interro in acciaio di spessore adeguato, mon... dei rialzi, chiusini e boccaporti; - da 90,01 a 105,00 m ³	Serbatoio da interro in acciaio di spessore adeguato, monoblocco suddiviso in due o più comparti ad uso riserva idrica, vano tecnico, vano di accesso; impermeabilizzato esternamente per la protezione contro la corrosione e le correnti vaganti; internamente il vano tecnico per l'alloggiamento delle pompe sarà verniciato con vernici che garantiscano al vano una resistenza al fuoco minima R60, mentre la restante parte interna sarà verniciata con vernici epossidiche; completano il serbatoio tutti gli accessori di completamento e finitura quali: boccaporti, scala d'accesso, porta REI60 di accesso al vano tecnico, basamenti, sistema di ventilazione con prese d'aria e tubazioni, canalizzazioni, attraversamenti e quantaltro necessario per dare l'opera finita; ad esclusione degli impianti secondo la normativa UNI 11292 di cui all'articolo successivo e del gruppo antincendio. Da valutare in base al volume del serbatoio, superficie della proiezione della base per la minore altezza, con esclusione dei volumi dei rialzi, chiusini e boccaporti; - da 90,01 a 105,00 m ³	m ³	321,06	MM.12.060.0030.e	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	ANTINCENDIO	SERBATOI RISERVA IDRICA
MM.12.060.0030.f	Serbatoio da interro in acciaio di spessore adeguato, mon... dei rialzi, chiusini e boccaporti; - da 105,01 a 120,00 m ³	Serbatoio da interro in acciaio di spessore adeguato, monoblocco suddiviso in due o più comparti ad uso riserva idrica, vano tecnico, vano di accesso; impermeabilizzato esternamente per la protezione contro la corrosione e le correnti vaganti; internamente il vano tecnico per l'alloggiamento delle pompe sarà verniciato con vernici che garantiscano al vano una resistenza al fuoco minima R60, mentre la restante parte interna sarà verniciata con vernici epossidiche; completano il serbatoio tutti gli accessori di completamento e finitura quali: boccaporti, scala d'accesso, porta REI60 di accesso al vano tecnico, basamenti, sistema di ventilazione con prese d'aria e tubazioni, canalizzazioni, attraversamenti e quantaltro occorrente per dare l'opera finita; ad esclusione degli impianti secondo la normativa UNI 11292 di cui all'articolo successivo e del gruppo antincendio. Da valutare in base al volume del serbatoio, superficie della proiezione della base per la minore altezza, con esclusione dei volumi dei rialzi, chiusini e boccaporti; - da 105,01 a 120,00 m ³	m ³	298,66	MM.12.060.0030.f	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	ANTINCENDIO	SERBATOI RISERVA IDRICA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MM.12.060.0030.g	Serbatoio da interro in acciaio di spessore adeguato, mon... olumi dei rialzi, chiusini e boccaporti; - oltre 120,01 m ³	Serbatoio da interro in acciaio di spessore adeguato, monoblocco suddiviso in due o più comparti ad uso riserva idrica, vano tecnico, vano di accesso; impermeabilizzato esternamente per la protezione contro la corrosione e le correnti vaganti; internamente il vano tecnico per l'alloggiamento delle pompe sarà verniciato con vernici che garantiscano al vano una resistenza al fuoco minima R60, mentre la restante parte interna sarà verniciata con vernici epossidiche; completano il serbatoio tutti gli accessori di completamento e finitura quali: boccaporti, scala d'accesso, porta REI60 di accesso al vano tecnico, basamenti, sistema di ventilazione con prese d'aria e tubazioni, canalizzazioni, attraversamenti e quantaltro occorrente per dare l'opera finita; ad esclusione degli impianti secondo la normativa UNI 11292 di cui all'articolo successivo e del gruppo antincendio. Da valutare in base al volume del serbatoio, superficie della proiezione della base per la minore altezza, con esclusione dei volumi dei rialzi, chiusini e boccaporti; - oltre 120,01 m ³	m ³	285,16	MM.12.060.0030.g	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	ANTINCENDIO	SERBATOI RISERVA IDRICA
MM.12.060.0040	Accessori per serbatoio interrato composti da gruppo di p... nito assemblato e montato con il serbatoio di riferimento.	Accessori per serbatoio interrato composti da gruppo di pompe sommergibili, impianto elettrico, sistema anti black-out, impianto di riscaldamento in grado di evitare il gelo delle tubazioni antincendio e delle parti installate nel locale e in grado di mantenere condizioni di temperatura e di umidità soddisfacenti in tutte le stagioni, estintore, quadro di segnalazione livelli riserva idrica completo di sonde e regolazione di livello; galleggiante con asta in ottone e sfera plastica e quantaltro richiesto dalle normative antincendio di riferimento UNI 11292, il tutto fornito assemblato e montato con il serbatoio di riferimento.	cad	5046,88	MM.12.060.0040	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	ANTINCENDIO	SERBATOI RISERVA IDRICA
MM.03	APPARECCHIATURE PER CENTRALI IDRICHE, SCARICHI E PISCINE	APPARECCHIATURE PER CENTRALI IDRICHE, SCARICHI E PISCINE		0		MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER CENTRALI IDRICHE, SCARICHI E PISCINE	<nessuna>
MM.03.090	APPARECCHI E ACCESSORI PER PISCINE	APPARECCHI E ACCESSORI PER PISCINE		0		MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER CENTRALI IDRICHE, SCARICHI E PISCINE	APPARECCHI E ACCESSORI PER PISCINE
MM.03.090.0010.a	Bocchette d'immissione acqua, tipo: - in ABS a parete DN50	Bocchette d'immissione acqua, tipo: - in ABS a parete DN50	cad	10,27	MM.03.090.0010.a	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER CENTRALI IDRICHE, SCARICHI E PISCINE	APPARECCHI E ACCESSORI PER PISCINE
MM.03.090.0010.b	Bocchette d'immissione acqua, tipo: - in ABS raccordo per immissione a pavimento DN50	Bocchette d'immissione acqua, tipo: - in ABS raccordo per immissione a pavimento DN50	cad	26,2	MM.03.090.0010.b	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER CENTRALI IDRICHE, SCARICHI E PISCINE	APPARECCHI E ACCESSORI PER PISCINE
MM.03.090.0010.c	Bocchette d'immissione acqua, tipo: - in acciaio inox DN50	Bocchette d'immissione acqua, tipo: - in acciaio inox DN50	cad	51,29	MM.03.090.0010.c	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER CENTRALI IDRICHE, SCARICHI E PISCINE	APPARECCHI E ACCESSORI PER PISCINE
MM.03.090.0010.d	Bocchette d'immissione acqua, tipo: - in acciaio inox DN65	Bocchette d'immissione acqua, tipo: - in acciaio inox DN65	cad	125,41	MM.03.090.0010.d	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER CENTRALI IDRICHE, SCARICHI E PISCINE	APPARECCHI E ACCESSORI PER PISCINE
MM.03.090.0010.e	Bocchette d'immissione acqua, tipo: - in acciaio inox DN80	Bocchette d'immissione acqua, tipo: - in acciaio inox DN80	cad	135,37	MM.03.090.0010.e	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER CENTRALI IDRICHE, SCARICHI E PISCINE	APPARECCHI E ACCESSORI PER PISCINE
MM.03.090.0020.a	Scarichi di fondo, tipo: - in ABS DN50	Scarichi di fondo, tipo: - in ABS DN50	cad	23,95	MM.03.090.0020.a	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER CENTRALI IDRICHE, SCARICHI E PISCINE	APPARECCHI E ACCESSORI PER PISCINE
MM.03.090.0020.b	Scarichi di fondo, tipo: - in acciaio inox DN80	Scarichi di fondo, tipo: - in acciaio inox DN80	cad	381,92	MM.03.090.0020.b	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER CENTRALI IDRICHE, SCARICHI E PISCINE	APPARECCHI E ACCESSORI PER PISCINE
MM.03.090.0020.c	Scarichi di fondo, tipo: - in acciaio inox DN100	Scarichi di fondo, tipo: - in acciaio inox DN100	cad	387,58	MM.03.090.0020.c	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER CENTRALI IDRICHE, SCARICHI E PISCINE	APPARECCHI E ACCESSORI PER PISCINE
MM.03.090.0020.d	Scarichi di fondo, tipo: - in acciaio inox DN125	Scarichi di fondo, tipo: - in acciaio inox DN125	cad	524,4	MM.03.090.0020.d	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER CENTRALI IDRICHE, SCARICHI E PISCINE	APPARECCHI E ACCESSORI PER PISCINE
MM.03.090.0020.e	Scarichi di fondo, tipo: - in acciaio inox DN150	Scarichi di fondo, tipo: - in acciaio inox DN150	cad	552,9	MM.03.090.0020.e	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER CENTRALI IDRICHE, SCARICHI E PISCINE	APPARECCHI E ACCESSORI PER PISCINE
MM.03.090.0020.f	Scarichi di fondo, tipo: - in acciaio inox DN200	Scarichi di fondo, tipo: - in acciaio inox DN200	cad	592,79	MM.03.090.0020.f	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER CENTRALI IDRICHE, SCARICHI E PISCINE	APPARECCHI E ACCESSORI PER PISCINE
MM.03.090.0030.a	Skimmer completi, tipo: - in ABS DN50	Skimmer completi, tipo: - in ABS DN50	cad	210,9	MM.03.090.0030.a	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER CENTRALI IDRICHE, SCARICHI E PISCINE	APPARECCHI E ACCESSORI PER PISCINE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MM.03.090.0030.b	Skimmer completi, tipo: - in acciaio inox DN50	Skimmer completi, tipo: - in acciaio inox DN50	cad	104,87	MM.03.090.0030.b	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER CENTRALI IDRICHE, SCARICHI E PISCINE	APPARECCHI E ACCESSORI PER PISCINE
MM.03.090.0040	Raccordi aspirafango in ABS	Raccordi aspirafango in ABS	cad	6,85	MM.03.090.0040	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER CENTRALI IDRICHE, SCARICHI E PISCINE	APPARECCHI E ACCESSORI PER PISCINE
MM.03.090.0050.a	Pompe in ghisa centrifughe monoblocco con motore 380 V - 3f - 50 Hz a 2 velocità. - fino a 40 m³/h	Pompe in ghisa centrifughe monoblocco con motore 380 V - 3f - 50 Hz a 2 velocità. - fino a 40 m³/h	cad	1295,31	MM.03.090.0050.a	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER CENTRALI IDRICHE, SCARICHI E PISCINE	APPARECCHI E ACCESSORI PER PISCINE
MM.03.090.0050.b	Pompe in ghisa centrifughe monoblocco con motore 380 V - 3f - 50 Hz a 2 velocità. - oltre 40 fino a 50 m³/h	Pompe in ghisa centrifughe monoblocco con motore 380 V - 3f - 50 Hz a 2 velocità. - oltre 40 fino a 50 m³/h	cad	1859,62	MM.03.090.0050.b	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER CENTRALI IDRICHE, SCARICHI E PISCINE	APPARECCHI E ACCESSORI PER PISCINE
MM.03.090.0050.c	Pompe in ghisa centrifughe monoblocco con motore 380 V - 3f - 50 Hz a 2 velocità. - oltre 50 fino a 70 m³/h	Pompe in ghisa centrifughe monoblocco con motore 380 V - 3f - 50 Hz a 2 velocità. - oltre 50 fino a 70 m³/h	cad	2116,1	MM.03.090.0050.c	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER CENTRALI IDRICHE, SCARICHI E PISCINE	APPARECCHI E ACCESSORI PER PISCINE
MM.03.090.0050.d	Pompe in ghisa centrifughe monoblocco con motore 380 V - 3f - 50 Hz a 2 velocità. - oltre 70 fino a 100 m³/h	Pompe in ghisa centrifughe monoblocco con motore 380 V - 3f - 50 Hz a 2 velocità. - oltre 70 fino a 100 m³/h	cad	2411,07	MM.03.090.0050.d	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER CENTRALI IDRICHE, SCARICHI E PISCINE	APPARECCHI E ACCESSORI PER PISCINE
MM.03.090.0050.e	Pompe in ghisa centrifughe monoblocco con motore 380 V - 3f - 50 Hz a 2 velocità. - oltre 100 fino a 130 m³/h	Pompe in ghisa centrifughe monoblocco con motore 380 V - 3f - 50 Hz a 2 velocità. - oltre 100 fino a 130 m³/h	cad	2590,63	MM.03.090.0050.e	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER CENTRALI IDRICHE, SCARICHI E PISCINE	APPARECCHI E ACCESSORI PER PISCINE
MM.03.090.0050.f	Pompe in ghisa centrifughe monoblocco con motore 380 V - 3f - 50 Hz a 2 velocità. - oltre 130 fino a 170 m³/h	Pompe in ghisa centrifughe monoblocco con motore 380 V - 3f - 50 Hz a 2 velocità. - oltre 130 fino a 170 m³/h	cad	3719,2	MM.03.090.0050.f	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER CENTRALI IDRICHE, SCARICHI E PISCINE	APPARECCHI E ACCESSORI PER PISCINE
MM.03.090.0050.g	Pompe in ghisa centrifughe monoblocco con motore 380 V - 3f - 50 Hz a 2 velocità. - oltre 170 fino a 220 m³/h	Pompe in ghisa centrifughe monoblocco con motore 380 V - 3f - 50 Hz a 2 velocità. - oltre 170 fino a 220 m³/h	cad	4052,67	MM.03.090.0050.g	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER CENTRALI IDRICHE, SCARICHI E PISCINE	APPARECCHI E ACCESSORI PER PISCINE
MM.03.090.0050.h	Pompe in ghisa centrifughe monoblocco con motore 380 V - 3f - 50 Hz a 2 velocità. - oltre 220 fino a 260 m³/h	Pompe in ghisa centrifughe monoblocco con motore 380 V - 3f - 50 Hz a 2 velocità. - oltre 220 fino a 260 m³/h	cad	5309,49	MM.03.090.0050.h	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER CENTRALI IDRICHE, SCARICHI E PISCINE	APPARECCHI E ACCESSORI PER PISCINE
MM.03.090.0060.a	Pompe in noryl centrifughe con pre-filtro incorporato e con motore 380 V - 3f - 50 Hz a 2 poli. - fino a 10 m³/h	Pompe in noryl centrifughe con pre-filtro incorporato e con motore 380 V - 3f - 50 Hz a 2 poli. - fino a 10 m³/h	cad	615,6	MM.03.090.0060.a	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER CENTRALI IDRICHE, SCARICHI E PISCINE	APPARECCHI E ACCESSORI PER PISCINE
MM.03.090.0060.b	Pompe in noryl centrifughe con pre-filtro incorporato e c... ore 380 V - 3f - 50 Hz a 2 poli. - oltre 10 fino a 15 m³/h	Pompe in noryl centrifughe con pre-filtro incorporato e con motore 380 V - 3f - 50 Hz a 2 poli. - oltre 10 fino a 15 m³/h	cad	878,49	MM.03.090.0060.b	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER CENTRALI IDRICHE, SCARICHI E PISCINE	APPARECCHI E ACCESSORI PER PISCINE
MM.03.090.0060.c	Pompe in noryl centrifughe con pre-filtro incorporato e c... ore 380 V - 3f - 50 Hz a 2 poli. - oltre 15 fino a 25 m³/h	Pompe in noryl centrifughe con pre-filtro incorporato e con motore 380 V - 3f - 50 Hz a 2 poli. - oltre 15 fino a 25 m³/h	cad	1051,65	MM.03.090.0060.c	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER CENTRALI IDRICHE, SCARICHI E PISCINE	APPARECCHI E ACCESSORI PER PISCINE
MM.03.090.0070.a	Pulitori di fondo, tipo: - pulitore manuale, composto da ... ettrico a norme con cavo da 30 m, carrello a ruote gommate	Pulitori di fondo, tipo: - pulitore manuale, composto da pompa con motore da 1,1 kW, testa aspirante con ruote e spazzola, asta da 4 m, galleggiante con cavo da 15 m, filtro a cartuccia da 15 m³/h con pre-filtro, tubo di scarico da 10 m, quadro elettrico a norme con cavo da 30 m, carrello a ruote gommate	cad	2564,98	MM.03.090.0070.a	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER CENTRALI IDRICHE, SCARICHI E PISCINE	APPARECCHI E ACCESSORI PER PISCINE
MM.03.090.0070.b	Pulitori di fondo, tipo: - pulitore automatico per piscin ... ettrico a norme con cavo da 30 m, carrello a ruote gommate	Pulitori di fondo, tipo: - pulitore automatico per piscine fino a 25 m, composto da aspiratore automatico telecomandabile a pompa sommersa in bassa tensione, sacchetti filtranti, tubo di scarico da 10 m, quadro elettrico a norme con cavo da 30 m, carrello a ruote gommate	cad	7335,83	MM.03.090.0070.b	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER CENTRALI IDRICHE, SCARICHI E PISCINE	APPARECCHI E ACCESSORI PER PISCINE
MM.03.090.0070.c	Pulitori di fondo, tipo: - pulitore automatico per piscin ... ettrico a norme con cavo da 30 m, carrello a ruote gommate	Pulitori di fondo, tipo: - pulitore automatico per piscine oltre 25 m, composto da aspiratore automatico telecomandabile a pompa sommersa in bassa tensione, sacchetti filtranti, tubo di scarico da 10 m, quadro elettrico a norme con cavo da 30 m, carrello a ruote gommate	cad	17749,6	MM.03.090.0070.c	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER CENTRALI IDRICHE, SCARICHI E PISCINE	APPARECCHI E ACCESSORI PER PISCINE
MM.03.090.0080.a	Apparecchi di analisi acqua, tipo: - test per misura di c ... nato e pH con reagenti DPD e PHENOL RED solidi in pillole,	Apparecchi di analisi acqua, tipo: - test per misura di cloro residuo libero totale/combinato e pH con reagenti DPD e PHENOL RED solidi in pillole,	cad	37,18	MM.03.090.0080.a	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER CENTRALI IDRICHE, SCARICHI E PISCINE	APPARECCHI E ACCESSORI PER PISCINE
MM.03.090.0080.b	Apparecchi di analisi acqua, tipo: - test per misura di c ... in pillole, con comparatore fotometrico a scala analogica	Apparecchi di analisi acqua, tipo: - test per misura di cloro residuo libero totale/combinato e pH con reagenti DPD e PHENOL RED solidi in pillole, con comparatore fotometrico a scala analogica	cad	141,09	MM.03.090.0080.b	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER CENTRALI IDRICHE, SCARICHI E PISCINE	APPARECCHI E ACCESSORI PER PISCINE
MM.03.090.0080.c	Apparecchi di analisi acqua, tipo: - test per misura di v ... plastico, n° 100 pillole di analisi per ciascun parametro	Apparecchi di analisi acqua, tipo: - test per misura di vari parametri: cloruri, alcalinità, durezza, ciascuno con relativi reagenti solidi in pillole e barretta graduata per l'analisi volumetrica, contenitore plastico, n° 100 pillole di analisi per ciascun parametro	cad	1641,58	MM.03.090.0080.c	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER CENTRALI IDRICHE, SCARICHI E PISCINE	APPARECCHI E ACCESSORI PER PISCINE
MM.03.090.0080.d	Apparecchi di analisi acqua, tipo: - test per misura di a ... a graduata, spazzolino di pulizia, n° 100 pillole reagenti	Apparecchi di analisi acqua, tipo: - test per misura di acido cianidrico con metodo torbidimetrico, con reagenti solidi in pillola, barretta graduata, spazzolino di pulizia, n° 100 pillole reagenti	cad	4257,86	MM.03.090.0080.d	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER CENTRALI IDRICHE, SCARICHI E PISCINE	APPARECCHI E ACCESSORI PER PISCINE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MM.03.090.0080.e	Apparecchi di analisi acqua, tipo: - analizzatore automat ... di allarme, quadro di contenimento con protezione a IP 55	Apparecchi di analisi acqua, tipo: - analizzatore automatico in continuo di valori del cloro (potenziale redox) e pH con comando per l'immissione dei reagenti chimici, sonde di analisi reset-point e di allarme, quadro di contenimento con protezione a IP 55	cad	1218,35	MM.03.090.0080.e	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER CENTRALI IDRICHE, SCARICHI E PISCINE	APPARECCHI E ACCESSORI PER PISCINE
MM.03.090.0080.f	Apparecchi di analisi acqua, tipo: - registratore elettro ... nziale redox) e pH analizzati dall'analizzatore automatico	Apparecchi di analisi acqua, tipo: - registratore elettronico a carta per la scrittura continua dei parametri cloro (potenziale redox) e pH analizzati dall'analizzatore automatico	cad	2141,76	MM.03.090.0080.f	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER CENTRALI IDRICHE, SCARICHI E PISCINE	APPARECCHI E ACCESSORI PER PISCINE
MM.03.090.0090.a	Apparecchi di disinfezione, tipo: - dosatore idrodinamico ... iù dosatori in parallelo per vasche di maggiore dimensione	Apparecchi di disinfezione, tipo: - dosatore idrodinamico per l'immissione di cloro da prodotto solido in pastiglie per piscine fino a 500 m ³ , con possibilità di installare più dosatori in parallelo per vasche di maggiore dimensione	cad	2757,35	MM.03.090.0090.a	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER CENTRALI IDRICHE, SCARICHI E PISCINE	APPARECCHI E ACCESSORI PER PISCINE
MM.03.090.0090.b	Apparecchi di disinfezione, tipo: - pannello di collegame ... ttore di pressione, filtro linea, elettrovalvola e by-pass	Apparecchi di disinfezione, tipo: - pannello di collegamento tra dosatore e analizzatore, composto da riduttore di pressione, filtro linea, elettrovalvola e by-pass	cad	1282,47	MM.03.090.0090.b	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER CENTRALI IDRICHE, SCARICHI E PISCINE	APPARECCHI E ACCESSORI PER PISCINE
MM.03.090.0090.c	Apparecchi di disinfezione, tipo: - pompa dosatrice per i ... soluzione reagente con agitatore manuale e capacità 200 l	Apparecchi di disinfezione, tipo: - pompa dosatrice per immissione reattivo pH flocculante ecc., motore elettrico monofase 220 V - 1f - 50 Hz, funzionamento a membrana, completo di valvola di iniezione, filtro aspirazione, serbatoio per preparazione soluzione reagente con agitatore manuale e capacità 200 l	cad	705,37	MM.03.090.0090.c	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER CENTRALI IDRICHE, SCARICHI E PISCINE	APPARECCHI E ACCESSORI PER PISCINE
MM.03.090.0090.d	Apparecchi di disinfezione, tipo: - centralina automatica ... tore ad impulsi autoclave con portata 800 l/h di soluzione	Apparecchi di disinfezione, tipo: - centralina automatica di distribuzione soluzione antimicotica, sia per l'uso di spruzzapiedi che per la disinfezione di superfici dure, composta da armadio in acciaio inox, pompa dosatrice serbatoio accumulo soluzioni, contatore ad impulsi autoclave con portata 800 l/h di soluzione	cad	2617,42	MM.03.090.0090.d	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER CENTRALI IDRICHE, SCARICHI E PISCINE	APPARECCHI E ACCESSORI PER PISCINE
MM.03.090.0090.e	Apparecchi di disinfezione, tipo: - distributore mobile d ... te, attacco rapido per acquedotto e minuteria di fissaggio	Apparecchi di disinfezione, tipo: - distributore mobile di soluzione antimicotica per disinfezione superfici dure, funzionamento idraulico, composto da contenitore di soluzione concentrata in acciaio inox, spruzzatrice con tubo flessibile, carrello a 2 ruote, attacco rapido per acquedotto e minuteria di fissaggio	cad	199,49	MM.03.090.0090.e	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER CENTRALI IDRICHE, SCARICHI E PISCINE	APPARECCHI E ACCESSORI PER PISCINE
MM.03.090.0090.f	Apparecchi di disinfezione, tipo: - lancia spruzzapiedi p ... disinfezzante, rosone di finitura e minuteria di fissaggio	Apparecchi di disinfezione, tipo: - lancia spruzzapiedi per installazione esterna con pulsante erogatore manuale di soluzione disinfezzante, rosone di finitura e minuteria di fissaggio	cad	361,95	MM.03.090.0090.f	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER CENTRALI IDRICHE, SCARICHI E PISCINE	APPARECCHI E ACCESSORI PER PISCINE
MM.03.090.0100	Levellostato ad immersione del tipo semplice. Diametro 1" - 2". Compresa minuteria di fissaggio.	Levellostato ad immersione del tipo semplice. Diametro 1" - 2". Compresa minuteria di fissaggio.	cad	142,5	MM.03.090.0100	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER CENTRALI IDRICHE, SCARICHI E PISCINE	APPARECCHI E ACCESSORI PER PISCINE
MM.03.070	BOLLITORI	BOLLITORI		0		MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER CENTRALI IDRICHE, SCARICHI E PISCINE	BOLLITORI
MM.03.070.0010.a	Bollitori verticali in acciaio nero con smaltatura intern ... e catodica. - scambiatore in rame - 200 l - fino a 300 l/h	Bollitori verticali in acciaio nero con smaltatura interna, pressione d'esercizio max 6 bar, temperatura d'esercizio max 60 °C, scambiatore con fascio tubiero estraibile per acqua calda, coibentazione sp. 50 mm in lana minerale o poliuretano o guaina flessibile con guscio in pvc, corredi di protezione catodica. - scambiatore in rame - 200 l - fino a 300 l/h	cad	625,85	MM.03.070.0010.a	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER CENTRALI IDRICHE, SCARICHI E PISCINE	BOLLITORI
MM.03.070.0010.b	Bollitori verticali in acciaio nero con smaltatura intern ... e catodica. - scambiatore in rame - 300 l - fino a 450 l/h	Bollitori verticali in acciaio nero con smaltatura interna, pressione d'esercizio max 6 bar, temperatura d'esercizio max 60 °C, scambiatore con fascio tubiero estraibile per acqua calda, coibentazione sp. 50 mm in lana minerale o poliuretano o guaina flessibile con guscio in pvc, corredi di protezione catodica. - scambiatore in rame - 300 l - fino a 450 l/h	cad	726,74	MM.03.070.0010.b	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER CENTRALI IDRICHE, SCARICHI E PISCINE	BOLLITORI
MM.03.070.0010.c	Bollitori verticali in acciaio nero con smaltatura intern ... e catodica. - scambiatore in rame - 500 l - fino a 600 l/h	Bollitori verticali in acciaio nero con smaltatura interna, pressione d'esercizio max 6 bar, temperatura d'esercizio max 60 °C, scambiatore con fascio tubiero estraibile per acqua calda, coibentazione sp. 50 mm in lana minerale o poliuretano o guaina flessibile con guscio in pvc, corredi di protezione catodica. - scambiatore in rame - 500 l - fino a 600 l/h	cad	914,84	MM.03.070.0010.c	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER CENTRALI IDRICHE, SCARICHI E PISCINE	BOLLITORI
MM.03.070.0010.d	Bollitori verticali in acciaio nero con smaltatura intern ... e catodica. - scambiatore in rame - 750 l - fino a 900 l/h	Bollitori verticali in acciaio nero con smaltatura interna, pressione d'esercizio max 6 bar, temperatura d'esercizio max 60 °C, scambiatore con fascio tubiero estraibile per acqua calda, coibentazione sp. 50 mm in lana minerale o poliuretano o guaina flessibile con guscio in pvc, corredi di protezione catodica. - scambiatore in rame - 750 l - fino a 900 l/h	cad	1179,89	MM.03.070.0010.d	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER CENTRALI IDRICHE, SCARICHI E PISCINE	BOLLITORI
MM.03.070.0010.e	Bollitori verticali in acciaio nero con smaltatura intern ... e catodica. - scambiatore in rame - 1000 l - fino a 1200 l/h	Bollitori verticali in acciaio nero con smaltatura interna, pressione d'esercizio max 6 bar, temperatura d'esercizio max 60 °C, scambiatore con fascio tubiero estraibile per acqua calda, coibentazione sp. 50 mm in lana minerale o poliuretano o guaina flessibile con guscio in pvc, corredi di protezione catodica. - scambiatore in rame - 1000 l - fino a 1200 l/h	cad	1342,33	MM.03.070.0010.e	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER CENTRALI IDRICHE, SCARICHI E PISCINE	BOLLITORI
MM.03.070.0010.f	Bollitori verticali in acciaio nero con smaltatura intern ... e catodica. - scambiatore in rame - 1500 l - fino a 1800 l/h	Bollitori verticali in acciaio nero con smaltatura interna, pressione d'esercizio max 6 bar, temperatura d'esercizio max 60 °C, scambiatore con fascio tubiero estraibile per acqua calda, coibentazione sp. 50 mm in lana minerale o poliuretano o guaina flessibile con guscio in pvc, corredi di protezione catodica. - scambiatore in rame - 1500 l - fino a 1800 l/h	cad	1672,92	MM.03.070.0010.f	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER CENTRALI IDRICHE, SCARICHI E PISCINE	BOLLITORI
MM.03.070.0010.g	Bollitori verticali in acciaio nero con smaltatura intern ... e catodica. - scambiatore in rame - 2000 l - fino a 2400 l/h	Bollitori verticali in acciaio nero con smaltatura interna, pressione d'esercizio max 6 bar, temperatura d'esercizio max 60 °C, scambiatore con fascio tubiero estraibile per acqua calda, coibentazione sp. 50 mm in lana minerale o poliuretano o guaina flessibile con guscio in pvc, corredi di protezione catodica. - scambiatore in rame - 2000 l - fino a 2400 l/h	cad	2061,38	MM.03.070.0010.g	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER CENTRALI IDRICHE, SCARICHI E PISCINE	BOLLITORI

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MM.03.070.0020.c	Bollitori verticali in acciaio inox, pressione d'esercizi ... corredati di protezione catodica. - fino a 500 l - 600 l/h	Bollitori verticali in acciaio inox, pressione d'esercizio max 6 bar, temperatura d'esercizio max 60 °C, scambiatore in acciaio inox con fascio tubiero estraibile per acqua calda, coibentazione - sp. 50 mm in lana minerale o poliuretano o guaina flessibile con guscio in pvc, corredati di protezione catodica. - fino a 500 l - 600 l/h	cad	1463,73	MM.03.070.0020.c	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER CENTRALI IDRICHE, SCARICHI E PISCINE	BOLLITORI
MM.03.070.0020.d	Bollitori verticali in acciaio inox, pressione d'esercizi ... corredati di protezione catodica. - fino a 750 l - 900 l/h	Bollitori verticali in acciaio inox, pressione d'esercizio max 6 bar, temperatura d'esercizio max 60 °C, scambiatore in acciaio inox con fascio tubiero estraibile per acqua calda, coibentazione - sp. 50 mm in lana minerale o poliuretano o guaina flessibile con guscio in pvc, corredati di protezione catodica. - fino a 750 l - 900 l/h	cad	1887,83	MM.03.070.0020.d	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER CENTRALI IDRICHE, SCARICHI E PISCINE	BOLLITORI
MM.03.070.0020.e	Bollitori verticali in acciaio inox, pressione d'esercizi ... rredati di protezione catodica. - fino a 1000 l - 1200 l/h	Bollitori verticali in acciaio inox, pressione d'esercizio max 6 bar, temperatura d'esercizio max 60 °C, scambiatore in acciaio inox con fascio tubiero estraibile per acqua calda, coibentazione sp. 50 mm in lana minerale o poliuretano o guaina flessibile con guscio in pvc, corredati di protezione catodica. - fino a 1000 l - 1200 l/h	cad	2147,73	MM.03.070.0020.e	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER CENTRALI IDRICHE, SCARICHI E PISCINE	BOLLITORI
MM.03.070.0020.f	Bollitori verticali in acciaio inox, pressione d'esercizi ... rredati di protezione catodica. - fino a 1500 l - 1800 l/h	Bollitori verticali in acciaio inox, pressione d'esercizio max 6 bar, temperatura d'esercizio max 60 °C, scambiatore in acciaio inox con fascio tubiero estraibile per acqua calda, coibentazione sp. 50 mm in lana minerale o poliuretano o guaina flessibile con guscio in pvc, corredati di protezione catodica. - fino a 1500 l - 1800 l/h	cad	2677,14	MM.03.070.0020.f	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER CENTRALI IDRICHE, SCARICHI E PISCINE	BOLLITORI
MM.03.070.0020.g	Bollitori verticali in acciaio inox, pressione d'esercizi ... rredati di protezione catodica. - fino a 2000 l - 2400 l/h	Bollitori verticali in acciaio inox, pressione d'esercizio max 6 bar, temperatura d'esercizio max 60 °C, scambiatore in acciaio inox con fascio tubiero estraibile per acqua calda, coibentazione sp. 50 mm in lana minerale o poliuretano o guaina flessibile con guscio in pvc, corredati di protezione catodica. - fino a 2000 l - 2400 l/h	cad	3298,21	MM.03.070.0020.g	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER CENTRALI IDRICHE, SCARICHI E PISCINE	BOLLITORI
MM.03.070.0020.h	Bollitori verticali in acciaio inox, pressione d'esercizi ... rredati di protezione catodica. - fino a 3000 l - 3600 l/h	Bollitori verticali in acciaio inox, pressione d'esercizio max 6 bar, temperatura d'esercizio max 60 °C, scambiatore in acciaio inox con fascio tubiero estraibile per acqua calda, coibentazione sp. 50 mm in lana minerale o poliuretano o guaina flessibile con guscio in pvc, corredati di protezione catodica. - fino a 3000 l - 3600 l/h	cad	4351,56	MM.03.070.0020.h	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER CENTRALI IDRICHE, SCARICHI E PISCINE	BOLLITORI
MM.03.070.0020.i	Bollitori verticali in acciaio inox, pressione d'esercizi ... rredati di protezione catodica. - fino a 4000 l - 4800 l/h	Bollitori verticali in acciaio inox, pressione d'esercizio max 6 bar, temperatura d'esercizio max 60 °C, scambiatore in acciaio inox con fascio tubiero estraibile per acqua calda, coibentazione sp. 50 mm in lana minerale o poliuretano o guaina flessibile con guscio in pvc, corredati di protezione catodica. - fino a 4000 l - 4800 l/h	cad	5523,92	MM.03.070.0020.i	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER CENTRALI IDRICHE, SCARICHI E PISCINE	BOLLITORI
MM.03.070.0020.j	Bollitori verticali in acciaio inox, pressione d'esercizi ... rredati di protezione catodica. - fino a 5000 l - 6000 l/h	Bollitori verticali in acciaio inox, pressione d'esercizio max 6 bar, temperatura d'esercizio max 60 °C, scambiatore in acciaio inox con fascio tubiero estraibile per acqua calda, coibentazione sp. 50 mm in lana minerale o poliuretano o guaina flessibile con guscio in pvc, corredati di protezione catodica. - fino a 5000 l - 6000 l/h	cad	6414,47	MM.03.070.0020.j	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER CENTRALI IDRICHE, SCARICHI E PISCINE	BOLLITORI
MM.03.070.0030.a	Aumenti di prezzo per bollitori orizzontali. - 200 l	Aumenti di prezzo per bollitori orizzontali. - 200 l	cad	807,11	MM.03.070.0030.a	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER CENTRALI IDRICHE, SCARICHI E PISCINE	BOLLITORI
MM.03.070.0030.b	Aumenti di prezzo per bollitori orizzontali. - 300 l	Aumenti di prezzo per bollitori orizzontali. - 300 l	cad	938,27	MM.03.070.0030.b	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER CENTRALI IDRICHE, SCARICHI E PISCINE	BOLLITORI
MM.03.070.0030.c	Aumenti di prezzo per bollitori orizzontali. - 500 l	Aumenti di prezzo per bollitori orizzontali. - 500 l	cad	1175,36	MM.03.070.0030.c	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER CENTRALI IDRICHE, SCARICHI E PISCINE	BOLLITORI
MM.03.070.0030.d	Aumenti di prezzo per bollitori orizzontali. - 750 l	Aumenti di prezzo per bollitori orizzontali. - 750 l	cad	1491,12	MM.03.070.0030.d	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER CENTRALI IDRICHE, SCARICHI E PISCINE	BOLLITORI
MM.03.070.0030.e	Aumenti di prezzo per bollitori orizzontali. - 1000 l	Aumenti di prezzo per bollitori orizzontali. - 1000 l	cad	1796,83	MM.03.070.0030.e	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER CENTRALI IDRICHE, SCARICHI E PISCINE	BOLLITORI
MM.03.070.0030.f	Aumenti di prezzo per bollitori orizzontali. - 1500 l	Aumenti di prezzo per bollitori orizzontali. - 1500 l	cad	2344,65	MM.03.070.0030.f	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER CENTRALI IDRICHE, SCARICHI E PISCINE	BOLLITORI
MM.03.070.0030.g	Aumenti di prezzo per bollitori orizzontali. - 2000 l	Aumenti di prezzo per bollitori orizzontali. - 2000 l	cad	2730,07	MM.03.070.0030.g	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER CENTRALI IDRICHE, SCARICHI E PISCINE	BOLLITORI
MM.03.070.0030.h	Aumenti di prezzo per bollitori orizzontali. - 3000 l	Aumenti di prezzo per bollitori orizzontali. - 3000 l	cad	3704,65	MM.03.070.0030.h	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER CENTRALI IDRICHE, SCARICHI E PISCINE	BOLLITORI
MM.03.070.0030.i	Aumenti di prezzo per bollitori orizzontali. - 4000 l	Aumenti di prezzo per bollitori orizzontali. - 4000 l	cad	4829,55	MM.03.070.0030.i	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER CENTRALI IDRICHE, SCARICHI E PISCINE	BOLLITORI
MM.03.070.0030.j	Aumenti di prezzo per bollitori orizzontali. - 5000 l	Aumenti di prezzo per bollitori orizzontali. - 5000 l	cad	5257,34	MM.03.070.0030.j	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER CENTRALI IDRICHE, SCARICHI E PISCINE	BOLLITORI

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MM.03.050	FILTRAZIONE ACQUA	FILTRAZIONE ACQUA			0	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER CENTRALI IDRICHE, SCARICHI E PISCINE	FILTRAZIONE ACQUA
MM.03.050.0010.a	Pre-filtri sgrassatori in acciaio verniciato con cestello in acciaio inox. - DN65	Pre-filtri sgrassatori in acciaio verniciato con cestello in acciaio inox. - DN65	cad	758,09	MM.03.050.0010.a	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER CENTRALI IDRICHE, SCARICHI E PISCINE	FILTRAZIONE ACQUA
MM.03.050.0010.b	Pre-filtri sgrassatori in acciaio verniciato con cestello in acciaio inox. - DN80	Pre-filtri sgrassatori in acciaio verniciato con cestello in acciaio inox. - DN80	cad	769,49	MM.03.050.0010.b	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER CENTRALI IDRICHE, SCARICHI E PISCINE	FILTRAZIONE ACQUA
MM.03.050.0010.c	Pre-filtri sgrassatori in acciaio verniciato con cestello in acciaio inox. - DN100	Pre-filtri sgrassatori in acciaio verniciato con cestello in acciaio inox. - DN100	cad	866,4	MM.03.050.0010.c	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER CENTRALI IDRICHE, SCARICHI E PISCINE	FILTRAZIONE ACQUA
MM.03.050.0010.d	Pre-filtri sgrassatori in acciaio verniciato con cestello in acciaio inox. - DN125	Pre-filtri sgrassatori in acciaio verniciato con cestello in acciaio inox. - DN125	cad	883,49	MM.03.050.0010.d	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER CENTRALI IDRICHE, SCARICHI E PISCINE	FILTRAZIONE ACQUA
MM.03.050.0010.e	Pre-filtri sgrassatori in acciaio verniciato con cestello in acciaio inox. - DN150	Pre-filtri sgrassatori in acciaio verniciato con cestello in acciaio inox. - DN150	cad	2815,76	MM.03.050.0010.e	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER CENTRALI IDRICHE, SCARICHI E PISCINE	FILTRAZIONE ACQUA
MM.03.050.0010.f	Pre-filtri sgrassatori in acciaio verniciato con cestello in acciaio inox. - DN200	Pre-filtri sgrassatori in acciaio verniciato con cestello in acciaio inox. - DN200	cad	3419,96	MM.03.050.0010.f	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER CENTRALI IDRICHE, SCARICHI E PISCINE	FILTRAZIONE ACQUA
MM.03.050.0010.g	Pre-filtri sgrassatori in acciaio verniciato con cestello in acciaio inox. - DN250	Pre-filtri sgrassatori in acciaio verniciato con cestello in acciaio inox. - DN250	cad	3989,95	MM.03.050.0010.g	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER CENTRALI IDRICHE, SCARICHI E PISCINE	FILTRAZIONE ACQUA
MM.03.050.0020.a	Pre-filtri sgrassatori in acciaio inox AISI 304 con cestello in acciaio inox. - DN65	Pre-filtri sgrassatori in acciaio inox AISI 304 con cestello in acciaio inox. - DN65	cad	1892,39	MM.03.050.0020.a	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER CENTRALI IDRICHE, SCARICHI E PISCINE	FILTRAZIONE ACQUA
MM.03.050.0020.b	Pre-filtri sgrassatori in acciaio inox AISI 304 con cestello in acciaio inox. - DN80	Pre-filtri sgrassatori in acciaio inox AISI 304 con cestello in acciaio inox. - DN80	cad	1986,42	MM.03.050.0020.b	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER CENTRALI IDRICHE, SCARICHI E PISCINE	FILTRAZIONE ACQUA
MM.03.050.0020.c	Pre-filtri sgrassatori in acciaio inox AISI 304 con cestello in acciaio inox. - DN100	Pre-filtri sgrassatori in acciaio inox AISI 304 con cestello in acciaio inox. - DN100	cad	2083,31	MM.03.050.0020.c	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER CENTRALI IDRICHE, SCARICHI E PISCINE	FILTRAZIONE ACQUA
MM.03.050.0020.d	Pre-filtri sgrassatori in acciaio inox AISI 304 con cestello in acciaio inox. - DN125	Pre-filtri sgrassatori in acciaio inox AISI 304 con cestello in acciaio inox. - DN125	cad	2177,38	MM.03.050.0020.d	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER CENTRALI IDRICHE, SCARICHI E PISCINE	FILTRAZIONE ACQUA
MM.03.050.0020.e	Pre-filtri sgrassatori in acciaio inox AISI 304 con cestello in acciaio inox. - DN150	Pre-filtri sgrassatori in acciaio inox AISI 304 con cestello in acciaio inox. - DN150	cad	2815,76	MM.03.050.0020.e	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER CENTRALI IDRICHE, SCARICHI E PISCINE	FILTRAZIONE ACQUA
MM.03.050.0020.f	Pre-filtri sgrassatori in acciaio inox AISI 304 con cestello in acciaio inox. - DN200	Pre-filtri sgrassatori in acciaio inox AISI 304 con cestello in acciaio inox. - DN200	cad	3180,55	MM.03.050.0020.f	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER CENTRALI IDRICHE, SCARICHI E PISCINE	FILTRAZIONE ACQUA
MM.03.050.0030.a	Pre-filtri sgrassatori in acciaio al carbonio rivestito c... ente a cloro e reagenti chimici. - oltre DN65 fino a DN150	Pre-filtri sgrassatori in acciaio al carbonio rivestito con materiale resistente a cloro e reagenti chimici. - oltre DN65 fino a DN150	cad	2815,76	MM.03.050.0030.a	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER CENTRALI IDRICHE, SCARICHI E PISCINE	FILTRAZIONE ACQUA
MM.03.050.0030.b	Pre-filtri sgrassatori in acciaio al carbonio rivestito c... nte a cloro e reagenti chimici. - oltre DN150 fino a DN250	Pre-filtri sgrassatori in acciaio al carbonio rivestito con materiale resistente a cloro e reagenti chimici. - oltre DN150 fino a DN250	cad	3989,95	MM.03.050.0030.b	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER CENTRALI IDRICHE, SCARICHI E PISCINE	FILTRAZIONE ACQUA
MM.03.050.0040.a	Filtri a letto permanente di sabbia e graniglia quarzifer ... distributori interni in pvc e candelotti calibrati. - DN65	Filtri a letto permanente di sabbia e graniglia quarzifera con corpo in acciaio al carbonio rivestito con materiale resistente a cloro e reagenti chimici, completi di batteria frontale in pvc, valvole a farfalla a manovra manuale, manometri, valvole di sfiato, distributori interni in pvc e candelotti calibrati. - DN65	cad	6041,94	MM.03.050.0040.a	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER CENTRALI IDRICHE, SCARICHI E PISCINE	FILTRAZIONE ACQUA
MM.03.050.0040.b	Filtri a letto permanente di sabbia e graniglia quarzifer ... distributori interni in pvc e candelotti calibrati. - DN80	Filtri a letto permanente di sabbia e graniglia quarzifera con corpo in acciaio al carbonio rivestito con materiale resistente a cloro e reagenti chimici, completi di batteria frontale in pvc, valvole a farfalla a manovra manuale, manometri, valvole di sfiato, distributori interni in pvc e candelotti calibrati. - DN80	cad	6839,93	MM.03.050.0040.b	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER CENTRALI IDRICHE, SCARICHI E PISCINE	FILTRAZIONE ACQUA
MM.03.050.0040.c	Filtri a letto permanente di sabbia e graniglia quarzifer ... istributori interni in pvc e candelotti calibrati. - DN100	Filtri a letto permanente di sabbia e graniglia quarzifera con corpo in acciaio al carbonio rivestito con materiale resistente a cloro e reagenti chimici, completi di batteria frontale in pvc, valvole a farfalla a manovra manuale, manometri, valvole di sfiato, distributori interni in pvc e candelotti calibrati. - DN100	cad	11399,87	MM.03.050.0040.c	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER CENTRALI IDRICHE, SCARICHI E PISCINE	FILTRAZIONE ACQUA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MM.03.050.0040.d	Filtri a letto permanente di sabbia e graniglia quarzifer ... distributori interni in pvc e candelotti calibrati. - DN150	Filtri a letto permanente di sabbia e graniglia quarzifera con corpo in acciaio al carbonio rivestito con materiale resistente a cloro e reagenti chimici, completi di batteria frontale in pvc, valvole a farfalla a manovra manuale, manometri, valvole di sfiato, distributori interni in pvc e candelotti calibrati. - DN150	cad	15503,83	MM.03.050.0040.d	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER CENTRALI IDRICHE, SCARICHI E PISCINE	FILTRAZIONE ACQUA
MM.03.050.0050.a	Filtri a letto permanente di sabbia e graniglia quarzifer ... distributori interni in pvc e candelotti calibrati. - DN50	Filtri a letto permanente di sabbia e graniglia quarzifera con corpo in acciaio verniciato, completi di batteria frontale in pvc, valvole a farfalla a manovra automatica con quadro di comando, manometri, valvole di sfiato, distributori interni in pvc e candelotti calibrati. - DN50	cad	7250,33	MM.03.050.0050.a	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER CENTRALI IDRICHE, SCARICHI E PISCINE	FILTRAZIONE ACQUA
MM.03.050.0050.b	Filtri a letto permanente di sabbia e graniglia quarzifer ... distributori interni in pvc e candelotti calibrati. - DN65	Filtri a letto permanente di sabbia e graniglia quarzifera con corpo in acciaio verniciato, completi di batteria frontale in pvc, valvole a farfalla a manovra automatica con quadro di comando, manometri, valvole di sfiato, distributori interni in pvc e candelotti calibrati. - DN65	cad	9553,09	MM.03.050.0050.b	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER CENTRALI IDRICHE, SCARICHI E PISCINE	FILTRAZIONE ACQUA
MM.03.050.0050.c	Filtri a letto permanente di sabbia e graniglia quarzifer ... distributori interni in pvc e candelotti calibrati. - DN80	Filtri a letto permanente di sabbia e graniglia quarzifera con corpo in acciaio verniciato, completi di batteria frontale in pvc, valvole a farfalla a manovra automatica con quadro di comando, manometri, valvole di sfiato, distributori interni in pvc e candelotti calibrati. - DN80	cad	12824,85	MM.03.050.0050.c	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER CENTRALI IDRICHE, SCARICHI E PISCINE	FILTRAZIONE ACQUA
MM.03.050.0050.d	Filtri a letto permanente di sabbia e graniglia quarzifer ... distributori interni in pvc e candelotti calibrati. - DN100	Filtri a letto permanente di sabbia e graniglia quarzifera con corpo in acciaio verniciato, completi di batteria frontale in pvc, valvole a farfalla a manovra automatica con quadro di comando, manometri, valvole di sfiato, distributori interni in pvc e candelotti calibrati. - DN100	cad	21276,43	MM.03.050.0050.d	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER CENTRALI IDRICHE, SCARICHI E PISCINE	FILTRAZIONE ACQUA
MM.03.050.0050.e	Filtri a letto permanente di sabbia e graniglia quarzifer ... distributori interni in pvc e candelotti calibrati. - DN150	Filtri a letto permanente di sabbia e graniglia quarzifera con corpo in acciaio verniciato, completi di batteria frontale in pvc, valvole a farfalla a manovra automatica con quadro di comando, manometri, valvole di sfiato, distributori interni in pvc e candelotti calibrati. - DN150	cad	29086,77	MM.03.050.0050.e	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER CENTRALI IDRICHE, SCARICHI E PISCINE	FILTRAZIONE ACQUA
MM.03.050.0060.a	Filtri a letto permanente di sabbia con corpo in vetroresina ... distributori interni in pvc e candelotti calibrati. - DN40	Filtri a letto permanente di sabbia con corpo in vetroresina, completi di basamento in vetroresina, valvole a 5 vie a leva, manometri, valvole di sfiato, distributori interni in pvc e candelotti calibrati. - DN40	cad	4103,95	MM.03.050.0060.a	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER CENTRALI IDRICHE, SCARICHI E PISCINE	FILTRAZIONE ACQUA
MM.03.050.0060.b	Filtri a letto permanente di sabbia con corpo in vetroresina ... distributori interni in pvc e candelotti calibrati. - DN50	Filtri a letto permanente di sabbia con corpo in vetroresina, completi di basamento in vetroresina, valvole a 5 vie a leva, manometri, valvole di sfiato, distributori interni in pvc e candelotti calibrati. - DN50	cad	5004,54	MM.03.050.0060.b	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER CENTRALI IDRICHE, SCARICHI E PISCINE	FILTRAZIONE ACQUA
MM.03.050.0060.c	Filtri a letto permanente di sabbia con corpo in vetroresina ... distributori interni in pvc e candelotti calibrati. - DN65	Filtri a letto permanente di sabbia con corpo in vetroresina, completi di basamento in vetroresina, valvole a 5 vie a leva, manometri, valvole di sfiato, distributori interni in pvc e candelotti calibrati. - DN65	cad	6839,93	MM.03.050.0060.c	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER CENTRALI IDRICHE, SCARICHI E PISCINE	FILTRAZIONE ACQUA
MM.03.050.0070.a	Filtri a calza PN16 grado di filtrazione 160 µm. - DN20	Filtri a calza PN16 grado di filtrazione 160 µm. - DN20	cad	41,89	MM.03.050.0070.a	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER CENTRALI IDRICHE, SCARICHI E PISCINE	FILTRAZIONE ACQUA
MM.03.050.0070.b	Filtri a calza PN16 grado di filtrazione 160 µm. - DN25	Filtri a calza PN16 grado di filtrazione 160 µm. - DN25	cad	44,88	MM.03.050.0070.b	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER CENTRALI IDRICHE, SCARICHI E PISCINE	FILTRAZIONE ACQUA
MM.03.050.0070.c	Filtri a calza PN16 grado di filtrazione 160 µm. - DN32	Filtri a calza PN16 grado di filtrazione 160 µm. - DN32	cad	59,85	MM.03.050.0070.c	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER CENTRALI IDRICHE, SCARICHI E PISCINE	FILTRAZIONE ACQUA
MM.03.050.0070.d	Filtri a calza PN16 grado di filtrazione 160 µm. - DN40	Filtri a calza PN16 grado di filtrazione 160 µm. - DN40	cad	458,83	MM.03.050.0070.d	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER CENTRALI IDRICHE, SCARICHI E PISCINE	FILTRAZIONE ACQUA
MM.03.050.0070.e	Filtri a calza PN16 grado di filtrazione 160 µm. - DN50	Filtri a calza PN16 grado di filtrazione 160 µm. - DN50	cad	932,65	MM.03.050.0070.e	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER CENTRALI IDRICHE, SCARICHI E PISCINE	FILTRAZIONE ACQUA
MM.03.050.0080.a	Filtri autopulenti PN16 con grado di filtrazione 100 µm, ... co (avvio e lavaggio automatici). - semi-automatico - DN20	Filtri autopulenti PN16 con grado di filtrazione 100 µm, tipo semi-automatico (avvio manuale e lavaggio automatico) o automatico (avvio e lavaggio automatici). - semi-automatico - DN20	cad	846,45	MM.03.050.0080.a	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER CENTRALI IDRICHE, SCARICHI E PISCINE	FILTRAZIONE ACQUA
MM.03.050.0080.b	Filtri autopulenti PN16 con grado di filtrazione 100 µm, ... co (avvio e lavaggio automatici). - semi-automatico - DN25	Filtri autopulenti PN16 con grado di filtrazione 100 µm, tipo semi-automatico (avvio manuale e lavaggio automatico) o automatico (avvio e lavaggio automatici). - semi-automatico - DN25	cad	865,7	MM.03.050.0080.b	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER CENTRALI IDRICHE, SCARICHI E PISCINE	FILTRAZIONE ACQUA
MM.03.050.0080.c	Filtri autopulenti PN16 con grado di filtrazione 100 µm, ... co (avvio e lavaggio automatici). - semi-automatico - DN32	Filtri autopulenti PN16 con grado di filtrazione 100 µm, tipo semi-automatico (avvio manuale e lavaggio automatico) o automatico (avvio e lavaggio automatici). - semi-automatico - DN32	cad	897,74	MM.03.050.0080.c	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER CENTRALI IDRICHE, SCARICHI E PISCINE	FILTRAZIONE ACQUA
MM.03.050.0080.d	Filtri autopulenti PN16 con grado di filtrazione 100 µm, ... co (avvio e lavaggio automatici). - semi-automatico - DN40	Filtri autopulenti PN16 con grado di filtrazione 100 µm, tipo semi-automatico (avvio manuale e lavaggio automatico) o automatico (avvio e lavaggio automatici). - semi-automatico - DN40	cad	916,98	MM.03.050.0080.d	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER CENTRALI IDRICHE, SCARICHI E PISCINE	FILTRAZIONE ACQUA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MM.03.050.0080.e	Filtri autopulenti PN16 con grado di filtrazione 100 µm, ... co (avvio e lavaggio automatici). - semi-automatico - DN50	Filtri autopulenti PN16 con grado di filtrazione 100 µm, tipo semi-automatico (avvio manuale e lavaggio automatico) o automatico (avvio e lavaggio automatici). - semi-automatico - DN50	cad	961,86	MM.03.050.0080.e	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER CENTRALI IDRICHE, SCARICHI E PISCINE	FILTRAZIONE ACQUA
MM.03.050.0080.f	Filtri autopulenti PN16 con grado di filtrazione 100 µm, ... co (avvio e lavaggio automatici). - semi-automatico - DN65	Filtri autopulenti PN16 con grado di filtrazione 100 µm, tipo semi-automatico (avvio manuale e lavaggio automatico) o automatico (avvio e lavaggio automatici). - semi-automatico - DN65	cad	1942,97	MM.03.050.0080.f	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER CENTRALI IDRICHE, SCARICHI E PISCINE	FILTRAZIONE ACQUA
MM.03.050.0080.g	Filtri autopulenti PN16 con grado di filtrazione 100 µm, ... co (avvio e lavaggio automatici). - semi-automatico - DN80	Filtri autopulenti PN16 con grado di filtrazione 100 µm, tipo semi-automatico (avvio manuale e lavaggio automatico) o automatico (avvio e lavaggio automatici). - semi-automatico - DN80	cad	2250,77	MM.03.050.0080.g	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER CENTRALI IDRICHE, SCARICHI E PISCINE	FILTRAZIONE ACQUA
MM.03.050.0080.h	Filtri autopulenti PN16 con grado di filtrazione 100 µm, ... o (avvio e lavaggio automatici). - semi-automatico - DN100	Filtri autopulenti PN16 con grado di filtrazione 100 µm, tipo semi-automatico (avvio manuale e lavaggio automatico) o automatico (avvio e lavaggio automatici). - semi-automatico - DN100	cad	2597,04	MM.03.050.0080.h	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER CENTRALI IDRICHE, SCARICHI E PISCINE	FILTRAZIONE ACQUA
MM.03.050.0080.i	Filtri autopulenti PN16 con grado di filtrazione 100 µm, ... omatico (avvio e lavaggio automatici). - automatico - DN20	Filtri autopulenti PN16 con grado di filtrazione 100 µm, tipo semi-automatico (avvio manuale e lavaggio automatico) o automatico (avvio e lavaggio automatici). - automatico - DN20	cad	1404,33	MM.03.050.0080.i	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER CENTRALI IDRICHE, SCARICHI E PISCINE	FILTRAZIONE ACQUA
MM.03.050.0080.j	Filtri autopulenti PN16 con grado di filtrazione 100 µm, ... omatico (avvio e lavaggio automatici). - automatico - DN25	Filtri autopulenti PN16 con grado di filtrazione 100 µm, tipo semi-automatico (avvio manuale e lavaggio automatico) o automatico (avvio e lavaggio automatici). - automatico - DN25	cad	1423,56	MM.03.050.0080.j	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER CENTRALI IDRICHE, SCARICHI E PISCINE	FILTRAZIONE ACQUA
MM.03.050.0080.k	Filtri autopulenti PN16 con grado di filtrazione 100 µm, ... omatico (avvio e lavaggio automatici). - automatico - DN32	Filtri autopulenti PN16 con grado di filtrazione 100 µm, tipo semi-automatico (avvio manuale e lavaggio automatico) o automatico (avvio e lavaggio automatici). - automatico - DN32	cad	1468,45	MM.03.050.0080.k	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER CENTRALI IDRICHE, SCARICHI E PISCINE	FILTRAZIONE ACQUA
MM.03.050.0080.l	Filtri autopulenti PN16 con grado di filtrazione 100 µm, ... omatico (avvio e lavaggio automatici). - automatico - DN40	Filtri autopulenti PN16 con grado di filtrazione 100 µm, tipo semi-automatico (avvio manuale e lavaggio automatico) o automatico (avvio e lavaggio automatici). - automatico - DN40	cad	1519,74	MM.03.050.0080.l	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER CENTRALI IDRICHE, SCARICHI E PISCINE	FILTRAZIONE ACQUA
MM.03.050.0080.m	Filtri autopulenti PN16 con grado di filtrazione 100 µm, ... omatico (avvio e lavaggio automatici). - automatico - DN50	Filtri autopulenti PN16 con grado di filtrazione 100 µm, tipo semi-automatico (avvio manuale e lavaggio automatico) o automatico (avvio e lavaggio automatici). - automatico - DN50	cad	1551,82	MM.03.050.0080.m	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER CENTRALI IDRICHE, SCARICHI E PISCINE	FILTRAZIONE ACQUA
MM.03.050.0080.n	Filtri autopulenti PN16 con grado di filtrazione 100 µm, ... omatico (avvio e lavaggio automatici). - automatico - DN65	Filtri autopulenti PN16 con grado di filtrazione 100 µm, tipo semi-automatico (avvio manuale e lavaggio automatico) o automatico (avvio e lavaggio automatici). - automatico - DN65	cad	2564,98	MM.03.050.0080.n	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER CENTRALI IDRICHE, SCARICHI E PISCINE	FILTRAZIONE ACQUA
MM.03.050.0080.o	Filtri autopulenti PN16 con grado di filtrazione 100 µm, ... omatico (avvio e lavaggio automatici). - automatico - DN80	Filtri autopulenti PN16 con grado di filtrazione 100 µm, tipo semi-automatico (avvio manuale e lavaggio automatico) o automatico (avvio e lavaggio automatici). - automatico - DN80	cad	2827,87	MM.03.050.0080.o	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER CENTRALI IDRICHE, SCARICHI E PISCINE	FILTRAZIONE ACQUA
MM.03.050.0080.p	Filtri autopulenti PN16 con grado di filtrazione 100 µm, ... matico (avvio e lavaggio automatici). - automatico - DN100	Filtri autopulenti PN16 con grado di filtrazione 100 µm, tipo semi-automatico (avvio manuale e lavaggio automatico) o automatico (avvio e lavaggio automatici). - automatico - DN100	cad	3154,93	MM.03.050.0080.p	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER CENTRALI IDRICHE, SCARICHI E PISCINE	FILTRAZIONE ACQUA
MM.03.040	GRUPPI DI PRESSURIZZAZIONE IDRICA	GRUPPI DI PRESSURIZZAZIONE IDRICA		0		MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER CENTRALI IDRICHE, SCARICHI E PISCINE	GRUPPI DI PRESSURIZZAZIONE IDRICA
MM.03.040.0010.a	Gruppi pressurizzazione a 1 pompa PN10 con motore elettrici ... ato a 220 V - 3f - 50 Hz. - fino a 2 m³/h - fino a 200 kPa	Gruppi pressurizzazione a 1 pompa PN10 con motore elettrico alimentato a 220 V - 3f - 50 Hz. - fino a 2 m³/h - fino a 200 kPa	cad	342	MM.03.040.0010.a	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER CENTRALI IDRICHE, SCARICHI E PISCINE	GRUPPI DI PRESSURIZZAZIONE IDRICA
MM.03.040.0010.b	Gruppi pressurizzazione a 1 pompa PN10 con motore elettrici ... V - 3f - 50 Hz. - fino a 2 m³/h - oltre 200 fino a 400 kPa	Gruppi pressurizzazione a 1 pompa PN10 con motore elettrico alimentato a 220 V - 3f - 50 Hz. - fino a 2 m³/h - oltre 200 fino a 400 kPa	cad	561,45	MM.03.040.0010.b	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER CENTRALI IDRICHE, SCARICHI E PISCINE	GRUPPI DI PRESSURIZZAZIONE IDRICA
MM.03.040.0010.c	Gruppi pressurizzazione a 1 pompa PN10 con motore elettrici ... 0 V - 3f - 50 Hz. - oltre 2 fino a 4 m³/h - fino a 200 kPa	Gruppi pressurizzazione a 1 pompa PN10 con motore elettrico alimentato a 220 V - 3f - 50 Hz. - oltre 2 fino a 4 m³/h - fino a 200 kPa	cad	561,45	MM.03.040.0010.c	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER CENTRALI IDRICHE, SCARICHI E PISCINE	GRUPPI DI PRESSURIZZAZIONE IDRICA
MM.03.040.0010.d	Gruppi pressurizzazione a 1 pompa PN10 con motore elettrici ... 50 Hz. - oltre 2 fino a 4 m³/h - oltre 200 fino a 400 kPa	Gruppi pressurizzazione a 1 pompa PN10 con motore elettrico alimentato a 220 V - 3f - 50 Hz. - oltre 2 fino a 4 m³/h - oltre 200 fino a 400 kPa	cad	736,71	MM.03.040.0010.d	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER CENTRALI IDRICHE, SCARICHI E PISCINE	GRUPPI DI PRESSURIZZAZIONE IDRICA
MM.03.040.0020.a	Gruppi pressurizzazione a 1 pompa con motore elettrico alimentato a 380 V - 3f - 50 Hz. - fino a 2 m³/h - fino a 400 kPa	Gruppi pressurizzazione a 1 pompa con motore elettrico alimentato a 380 V - 3f - 50 Hz. - fino a 2 m³/h - fino a 400 kPa	cad	558,6	MM.03.040.0020.a	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER CENTRALI IDRICHE, SCARICHI E PISCINE	GRUPPI DI PRESSURIZZAZIONE IDRICA
MM.03.040.0020.b	Gruppi pressurizzazione a 1 pompa con motore elettrico al ... 0 V - 3f - 50 Hz. - oltre 2 fino a 4 m³/h - fino a 200 kPa	Gruppi pressurizzazione a 1 pompa con motore elettrico alimentato a 380 V - 3f - 50 Hz. - oltre 2 fino a 4 m³/h - fino a 200 kPa	cad	558,6	MM.03.040.0020.b	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER CENTRALI IDRICHE, SCARICHI E PISCINE	GRUPPI DI PRESSURIZZAZIONE IDRICA
MM.03.040.0020.c	Gruppi pressurizzazione a 1 pompa con motore elettrico al ... 50 Hz. - oltre 2 fino a 4 m³/h - oltre 200 fino a 400 kPa	Gruppi pressurizzazione a 1 pompa con motore elettrico alimentato a 380 V - 3f - 50 Hz. - oltre 2 fino a 4 m³/h - oltre 200 fino a 400 kPa	cad	733,88	MM.03.040.0020.c	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER CENTRALI IDRICHE, SCARICHI E PISCINE	GRUPPI DI PRESSURIZZAZIONE IDRICA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MM.03.040.0140.f	Gruppi di pressurizzazione a 3 pompe con INVERTER (comand ... le. - oltre 100 fino a 150 m ³ /h - oltre 200 fino a 400 kPa	Gruppi di pressurizzazione a 3 pompe con INVERTER (comando a rotazione su tutte le pompe), completi di idro-accumulatori a membrana, valvolame e collettori FLANGIATI per mandata e aspirazione, strumentazione, quadro elettrico con alternanza avviamento pompe e cablaggi a valle. - oltre 100 fino a 150 m ³ /h - oltre 200 fino a 400 kPa	cad	16972,98	MM.03.040.0140.f	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER CENTRALI IDRICHE, SCARICHI E PISCINE	GRUPPI DI PRESSURIZZAZIONE IDRICA
MM.03.040.0140.g	Gruppi di pressurizzazione a 3 pompe con INVERTER (comand ... le. - oltre 100 fino a 150 m ³ /h - oltre 400 fino a 600 kPa	Gruppi di pressurizzazione a 3 pompe con INVERTER (comando a rotazione su tutte le pompe), completi di idro-accumulatori a membrana, valvolame e collettori FLANGIATI per mandata e aspirazione, strumentazione, quadro elettrico con alternanza avviamento pompe e cablaggi a valle. - oltre 100 fino a 150 m ³ /h - oltre 400 fino a 600 kPa	cad	18992,2	MM.03.040.0140.g	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER CENTRALI IDRICHE, SCARICHI E PISCINE	GRUPPI DI PRESSURIZZAZIONE IDRICA
MM.03.040.0140.h	Gruppi di pressurizzazione a 3 pompe con INVERTER (comand ... le. - oltre 100 fino a 150 m ³ /h - oltre 600 fino a 800 kPa	Gruppi di pressurizzazione a 3 pompe con INVERTER (comando a rotazione su tutte le pompe), completi di idro-accumulatori a membrana, valvolame e collettori FLANGIATI per mandata e aspirazione, strumentazione, quadro elettrico con alternanza avviamento pompe e cablaggi a valle. - oltre 100 fino a 150 m ³ /h - oltre 600 fino a 800 kPa	cad	23261,44	MM.03.040.0140.h	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER CENTRALI IDRICHE, SCARICHI E PISCINE	GRUPPI DI PRESSURIZZAZIONE IDRICA
MM.03.040.0150.a	Gruppi di pressurizzazione a 4 pompe con INVERTER (comand ... mpe e cablaggi a valle. fino a 120 m ³ /h - fino a 200 kPa	Gruppi di pressurizzazione a 4 pompe con INVERTER (comando a rotazione su tutte le pompe), completi di idro-accumulatori a membrana, valvolame e collettori FLANGIATI per mandata e aspirazione, strumentazione, quadro elettrico con alternanza avviamento pompe e cablaggi a valle. - fino a 120 m ³ /h - fino a 200 kPa	cad	15991,17	MM.03.040.0150.a	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER CENTRALI IDRICHE, SCARICHI E PISCINE	GRUPPI DI PRESSURIZZAZIONE IDRICA
MM.03.040.0150.b	Gruppi di pressurizzazione a 4 pompe con INVERTER (comand ... aggi a valle. - fino a 120 m ³ /h - oltre 200 fino a 400 kPa	Gruppi di pressurizzazione a 4 pompe con INVERTER (comando a rotazione su tutte le pompe), completi di idro-accumulatori a membrana, valvolame e collettori FLANGIATI per mandata e aspirazione, strumentazione, quadro elettrico con alternanza avviamento pompe e cablaggi a valle. - fino a 120 m ³ /h - oltre 200 fino a 400 kPa	cad	16224,87	MM.03.040.0150.b	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER CENTRALI IDRICHE, SCARICHI E PISCINE	GRUPPI DI PRESSURIZZAZIONE IDRICA
MM.03.040.0150.c	Gruppi di pressurizzazione a 4 pompe con INVERTER (comand ... aggi a valle. - fino a 120 m ³ /h - oltre 400 fino a 800 kPa	Gruppi di pressurizzazione a 4 pompe con INVERTER (comando a rotazione su tutte le pompe), completi di idro-accumulatori a membrana, valvolame e collettori FLANGIATI per mandata e aspirazione, strumentazione, quadro elettrico con alternanza avviamento pompe e cablaggi a valle. - fino a 120 m ³ /h - oltre 400 fino a 800 kPa	cad	20650,85	MM.03.040.0150.c	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER CENTRALI IDRICHE, SCARICHI E PISCINE	GRUPPI DI PRESSURIZZAZIONE IDRICA
MM.03.040.0150.d	Gruppi di pressurizzazione a 4 pompe con INVERTER (comand ... ggi a valle. - fino a 120 m ³ /h - oltre 800 fino a 1000 kPa	Gruppi di pressurizzazione a 4 pompe con INVERTER (comando a rotazione su tutte le pompe), completi di idro-accumulatori a membrana, valvolame e collettori FLANGIATI per mandata e aspirazione, strumentazione, quadro elettrico con alternanza avviamento pompe e cablaggi a valle. - fino a 120 m ³ /h - oltre 800 fino a 1000 kPa	cad	24486,92	MM.03.040.0150.d	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER CENTRALI IDRICHE, SCARICHI E PISCINE	GRUPPI DI PRESSURIZZAZIONE IDRICA
MM.03.040.0150.e	Gruppi di pressurizzazione a 4 pompe con INVERTER (comand ... aggi a valle. - oltre 120 fino a 200 m ³ /h - fino a 200 kPa	Gruppi di pressurizzazione a 4 pompe con INVERTER (comando a rotazione su tutte le pompe), completi di idro-accumulatori a membrana, valvolame e collettori FLANGIATI per mandata e aspirazione, strumentazione, quadro elettrico con alternanza avviamento pompe e cablaggi a valle. - oltre 120 fino a 200 m ³ /h - fino a 200 kPa	cad	16140,79	MM.03.040.0150.e	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER CENTRALI IDRICHE, SCARICHI E PISCINE	GRUPPI DI PRESSURIZZAZIONE IDRICA
MM.03.040.0150.f	Gruppi di pressurizzazione a 4 pompe con INVERTER (comand ... le. - oltre 120 fino a 200 m ³ /h - oltre 200 fino a 400 kPa	Gruppi di pressurizzazione a 4 pompe con INVERTER (comando a rotazione su tutte le pompe), completi di idro-accumulatori a membrana, valvolame e collettori FLANGIATI per mandata e aspirazione, strumentazione, quadro elettrico con alternanza avviamento pompe e cablaggi a valle. - oltre 120 fino a 200 m ³ /h - oltre 200 fino a 400 kPa	cad	21367,64	MM.03.040.0150.f	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER CENTRALI IDRICHE, SCARICHI E PISCINE	GRUPPI DI PRESSURIZZAZIONE IDRICA
MM.03.040.0150.g	Gruppi di pressurizzazione a 4 pompe con INVERTER (comand ... le. - oltre 120 fino a 200 m ³ /h - oltre 400 fino a 600 kPa	Gruppi di pressurizzazione a 4 pompe con INVERTER (comando a rotazione su tutte le pompe), completi di idro-accumulatori a membrana, valvolame e collettori FLANGIATI per mandata e aspirazione, strumentazione, quadro elettrico con alternanza avviamento pompe e cablaggi a valle. - oltre 120 fino a 200 m ³ /h - oltre 400 fino a 600 kPa	cad	24019,51	MM.03.040.0150.g	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER CENTRALI IDRICHE, SCARICHI E PISCINE	GRUPPI DI PRESSURIZZAZIONE IDRICA
MM.03.040.0150.h	Gruppi di pressurizzazione a 4 pompe con INVERTER (comand ... le. - oltre 120 fino a 200 m ³ /h - oltre 600 fino a 800 kPa	Gruppi di pressurizzazione a 4 pompe con INVERTER (comando a rotazione su tutte le pompe), completi di idro-accumulatori a membrana, valvolame e collettori FLANGIATI per mandata e aspirazione, strumentazione, quadro elettrico con alternanza avviamento pompe e cablaggi a valle. - oltre 120 fino a 200 m ³ /h - oltre 600 fino a 800 kPa	cad	29313,35	MM.03.040.0150.h	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER CENTRALI IDRICHE, SCARICHI E PISCINE	GRUPPI DI PRESSURIZZAZIONE IDRICA
MM.03.030	POMPE DI ALIMENTAZIONE IDRICA	POMPE DI ALIMENTAZIONE IDRICA		0		MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER CENTRALI IDRICHE, SCARICHI E PISCINE	POMPE DI ALIMENTAZIONE IDRICA
MM.03.030.0010.a	Pompe orizzontali multistadio, parti interne in acciaio inox AISI304 PN10 - fino a 2 m ³ /h - fino a 200 kPa	Pompe orizzontali multistadio, parti interne in acciaio inox AISI304 PN10 - fino a 2 m ³ /h - fino a 200 kPa	cad	265,04	MM.03.030.0010.a	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER CENTRALI IDRICHE, SCARICHI E PISCINE	POMPE DI ALIMENTAZIONE IDRICA
MM.03.030.0010.b	Pompe orizzontali multistadio, parti interne in acciaio inox AISI304 PN10 - fino a 2 m ³ /h - oltre 200 fino a 400 kPa	Pompe orizzontali multistadio, parti interne in acciaio inox AISI304 PN10 - fino a 2 m ³ /h - oltre 200 fino a 400 kPa	cad	377,61	MM.03.030.0010.b	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER CENTRALI IDRICHE, SCARICHI E PISCINE	POMPE DI ALIMENTAZIONE IDRICA
MM.03.030.0010.c	Pompe orizzontali multistadio, parti interne in acciaio inox AISI304 PN10 - oltre 2 fino a 4 m ³ /h - fino a 200 kPa	Pompe orizzontali multistadio, parti interne in acciaio inox AISI304 PN10 - oltre 2 fino a 4 m ³ /h - fino a 200 kPa	cad	292,12	MM.03.030.0010.c	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER CENTRALI IDRICHE, SCARICHI E PISCINE	POMPE DI ALIMENTAZIONE IDRICA
MM.03.030.0010.d	Pompe orizzontali multistadio, parti interne in acciaio i ... 04 PN10 - oltre 2 fino a 4 m ³ /h - oltre 200 fino a 400 kPa	Pompe orizzontali multistadio, parti interne in acciaio inox AISI304 PN10 - oltre 2 fino a 4 m ³ /h - oltre 200 fino a 400 kPa	cad	444,6	MM.03.030.0010.d	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER CENTRALI IDRICHE, SCARICHI E PISCINE	POMPE DI ALIMENTAZIONE IDRICA
MM.03.030.0010.e	Pompe orizzontali multistadio, parti interne in acciaio inox AISI304 PN10 - oltre 4 fino a 8 m ³ /h - fino a 200 kPa	Pompe orizzontali multistadio, parti interne in acciaio inox AISI304 PN10 - oltre 4 fino a 8 m ³ /h - fino a 200 kPa	cad	564,28	MM.03.030.0010.e	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER CENTRALI IDRICHE, SCARICHI E PISCINE	POMPE DI ALIMENTAZIONE IDRICA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MM.03.030.0020.a	Pompe orizzontali multistadio, parti interne in acciaio inox AISI304 PN10 - fino a 4 m ³ /h - fino a 200 kPa	Pompe orizzontali multistadio, parti interne in acciaio inox AISI304 PN10 - fino a 4 m ³ /h - fino a 200 kPa	cad	260,78	MM.03.030.0020.a	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER CENTRALI IDRICHE, SCARICHI E PISCINE	POMPE DI ALIMENTAZIONE IDRICA
MM.03.030.0020.b	Pompe orizzontali multistadio, parti interne in acciaio inox AISI304 PN10 - fino a 4 m ³ /h - oltre 200 fino a 400 kPa	Pompe orizzontali multistadio, parti interne in acciaio inox AISI304 PN10 - fino a 4 m ³ /h - oltre 200 fino a 400 kPa	cad	450,29	MM.03.030.0020.b	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER CENTRALI IDRICHE, SCARICHI E PISCINE	POMPE DI ALIMENTAZIONE IDRICA
MM.03.030.0020.c	Pompe orizzontali multistadio, parti interne in acciaio inox AISI304 PN10 - oltre 4 fino a 8 m ³ /h - fino a 200 kPa	Pompe orizzontali multistadio, parti interne in acciaio inox AISI304 PN10 - oltre 4 fino a 8 m ³ /h - fino a 200 kPa	cad	504,45	MM.03.030.0020.c	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER CENTRALI IDRICHE, SCARICHI E PISCINE	POMPE DI ALIMENTAZIONE IDRICA
MM.03.030.0020.d	Pompe orizzontali multistadio, parti interne in acciaio i ... 04 PN10 - oltre 4 fino a 8 m ³ /h - oltre 200 fino a 400 kPa	Pompe orizzontali multistadio, parti interne in acciaio inox AISI304 PN10 - oltre 4 fino a 8 m ³ /h - oltre 200 fino a 400 kPa	cad	691,11	MM.03.030.0020.d	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER CENTRALI IDRICHE, SCARICHI E PISCINE	POMPE DI ALIMENTAZIONE IDRICA
MM.03.030.0020.e	Pompe orizzontali multistadio, parti interne in acciaio inox AISI304 PN10 - oltre 8 fino a 14 m ³ /h - fino a 400 kPa	Pompe orizzontali multistadio, parti interne in acciaio inox AISI304 PN10 - oltre 8 fino a 14 m ³ /h - fino a 400 kPa	cad	843,59	MM.03.030.0020.e	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER CENTRALI IDRICHE, SCARICHI E PISCINE	POMPE DI ALIMENTAZIONE IDRICA
MM.03.030.0030.a	Pompa verticale multistadio, parti interne in acciaio inox AISI304 PN16 - fino a 2 m ³ /h - fino a 200 kPa	Pompa verticale multistadio, parti interne in acciaio inox AISI304 PN16 - fino a 2 m ³ /h - fino a 200 kPa	cad	259,33	MM.03.030.0030.a	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER CENTRALI IDRICHE, SCARICHI E PISCINE	POMPE DI ALIMENTAZIONE IDRICA
MM.03.030.0030.b	Pompa verticale multistadio, parti interne in acciaio inox AISI304 PN16 - fino a 2 m ³ /h - oltre 200 fino a 400 kPa	Pompa verticale multistadio, parti interne in acciaio inox AISI304 PN16 - fino a 2 m ³ /h - oltre 200 fino a 400 kPa	cad	386,17	MM.03.030.0030.b	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER CENTRALI IDRICHE, SCARICHI E PISCINE	POMPE DI ALIMENTAZIONE IDRICA
MM.03.030.0030.c	Pompa verticale multistadio, parti interne in acciaio inox AISI304 PN16 - fino a 2 m ³ /h - oltre 400 fino a 600 kPa	Pompa verticale multistadio, parti interne in acciaio inox AISI304 PN16 - fino a 2 m ³ /h - oltre 400 fino a 600 kPa	cad	448,87	MM.03.030.0030.c	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER CENTRALI IDRICHE, SCARICHI E PISCINE	POMPE DI ALIMENTAZIONE IDRICA
MM.03.030.0030.d	Pompa verticale multistadio, parti interne in acciaio inox AISI304 PN16 - oltre 2 fino a 4 m ³ /h - fino a 200 kPa	Pompa verticale multistadio, parti interne in acciaio inox AISI304 PN16 - oltre 2 fino a 4 m ³ /h - fino a 200 kPa	cad	302,08	MM.03.030.0030.d	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER CENTRALI IDRICHE, SCARICHI E PISCINE	POMPE DI ALIMENTAZIONE IDRICA
MM.03.030.0030.e	Pompa verticale multistadio, parti interne in acciaio inox ... 4 PN16 - oltre 2 fino a 4 m ³ /h - oltre 200 fino a 400 kPa	Pompa verticale multistadio, parti interne in acciaio inox AISI304 PN16 - oltre 2 fino a 4 m ³ /h - oltre 200 fino a 400 kPa	cad	448,87	MM.03.030.0030.e	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER CENTRALI IDRICHE, SCARICHI E PISCINE	POMPE DI ALIMENTAZIONE IDRICA
MM.03.030.0030.f	Pompa verticale multistadio, parti interne in acciaio inox AISI304 PN16 - oltre 4 fino a 7 m ³ /h - fino a 300 kPa	Pompa verticale multistadio, parti interne in acciaio inox AISI304 PN16 - oltre 4 fino a 7 m ³ /h - fino a 300 kPa	cad	408,96	MM.03.030.0030.f	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER CENTRALI IDRICHE, SCARICHI E PISCINE	POMPE DI ALIMENTAZIONE IDRICA
MM.03.030.0040.a	Pompe verticali multistadio, parti interne in acciaio inox AISI304 PN16 - fino a 4 m ³ /h - fino a 200 kPa	Pompe verticali multistadio, parti interne in acciaio inox AISI304 PN16 - fino a 4 m ³ /h - fino a 200 kPa	cad	299,25	MM.03.030.0040.a	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER CENTRALI IDRICHE, SCARICHI E PISCINE	POMPE DI ALIMENTAZIONE IDRICA
MM.03.030.0040.b	Pompe verticali multistadio, parti interne in acciaio inox AISI304 PN16 - fino a 4 m ³ /h - oltre 200 fino a 400 kPa	Pompe verticali multistadio, parti interne in acciaio inox AISI304 PN16 - fino a 4 m ³ /h - oltre 200 fino a 400 kPa	cad	447,45	MM.03.030.0040.b	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER CENTRALI IDRICHE, SCARICHI E PISCINE	POMPE DI ALIMENTAZIONE IDRICA
MM.03.030.0040.c	Pompe verticali multistadio, parti interne in acciaio inox AISI304 PN16 - fino a 4 m ³ /h - oltre 400 fino a 800 kPa	Pompe verticali multistadio, parti interne in acciaio inox AISI304 PN16 - fino a 4 m ³ /h - oltre 400 fino a 800 kPa	cad	736,71	MM.03.030.0040.c	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER CENTRALI IDRICHE, SCARICHI E PISCINE	POMPE DI ALIMENTAZIONE IDRICA
MM.03.030.0040.d	Pompe verticali multistadio, parti interne in acciaio inox AISI304 PN16 - oltre 4 fino a 8 m ³ /h - fino a 200 kPa	Pompe verticali multistadio, parti interne in acciaio inox AISI304 PN16 - oltre 4 fino a 8 m ³ /h - fino a 200 kPa	cad	458,83	MM.03.030.0040.d	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER CENTRALI IDRICHE, SCARICHI E PISCINE	POMPE DI ALIMENTAZIONE IDRICA
MM.03.030.0040.e	Pompe verticali multistadio, parti interne in acciaio ino ... 04 PN16 - oltre 4 fino a 8 m ³ /h - oltre 200 fino a 400 kPa	Pompe verticali multistadio, parti interne in acciaio inox AISI304 PN16 - oltre 4 fino a 8 m ³ /h - oltre 200 fino a 400 kPa	cad	635,53	MM.03.030.0040.e	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER CENTRALI IDRICHE, SCARICHI E PISCINE	POMPE DI ALIMENTAZIONE IDRICA
MM.03.030.0040.f	Pompe verticali multistadio, parti interne in acciaio ino ... 04 PN16 - oltre 4 fino a 8 m ³ /h - oltre 400 fino a 800 kPa	Pompe verticali multistadio, parti interne in acciaio inox AISI304 PN16 - oltre 4 fino a 8 m ³ /h - oltre 400 fino a 800 kPa	cad	807,96	MM.03.030.0040.f	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER CENTRALI IDRICHE, SCARICHI E PISCINE	POMPE DI ALIMENTAZIONE IDRICA
MM.03.030.0040.g	Pompe verticali multistadio, parti interne in acciaio inox AISI304 PN16 - oltre 8 fino a 16 m ³ /h - fino a 200 kPa	Pompe verticali multistadio, parti interne in acciaio inox AISI304 PN16 - oltre 8 fino a 16 m ³ /h - fino a 200 kPa	cad	531,53	MM.03.030.0040.g	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER CENTRALI IDRICHE, SCARICHI E PISCINE	POMPE DI ALIMENTAZIONE IDRICA
MM.03.030.0040.h	Pompe verticali multistadio, parti interne in acciaio ino ... 4 PN16 - oltre 8 fino a 16 m ³ /h - oltre 200 fino a 400 kPa	Pompe verticali multistadio, parti interne in acciaio inox AISI304 PN16 - oltre 8 fino a 16 m ³ /h - oltre 200 fino a 400 kPa	cad	779,46	MM.03.030.0040.h	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER CENTRALI IDRICHE, SCARICHI E PISCINE	POMPE DI ALIMENTAZIONE IDRICA
MM.03.030.0040.i	Pompe verticali multistadio, parti interne in acciaio inox AISI304 PN16 - oltre 16 fino a 24 m ³ /h - fino a 200 kPa	Pompe verticali multistadio, parti interne in acciaio inox AISI304 PN16 - oltre 16 fino a 24 m ³ /h - fino a 200 kPa	cad	939,07	MM.03.030.0040.i	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER CENTRALI IDRICHE, SCARICHI E PISCINE	POMPE DI ALIMENTAZIONE IDRICA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MM.03.030.0050.a	Pompe verticali multistadio, parti interne in acciaio inox AISI304 PN25 - fino a 8 m ³ /h - fino a 200 kPa	Pompe verticali multistadio, parti interne in acciaio inox AISI304 PN25 - fino a 8 m ³ /h - fino a 200 kPa	cad	843,59	MM.03.030.0050.a	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER CENTRALI IDRICHE, SCARICHI E PISCINE	POMPE DI ALIMENTAZIONE IDRICA
MM.03.030.0050.b	Pompe verticali multistadio, parti interne in acciaio inox AISI304 PN25 - fino a 8 m ³ /h - oltre 200 fino a 400 kPa	Pompe verticali multistadio, parti interne in acciaio inox AISI304 PN25 - fino a 8 m ³ /h - oltre 200 fino a 400 kPa	cad	1013,17	MM.03.030.0050.b	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER CENTRALI IDRICHE, SCARICHI E PISCINE	POMPE DI ALIMENTAZIONE IDRICA
MM.03.030.0050.c	Pompe verticali multistadio, parti interne in acciaio inox AISI304 PN25 - fino a 8 m ³ /h - oltre 400 fino a 800 kPa	Pompe verticali multistadio, parti interne in acciaio inox AISI304 PN25 - fino a 8 m ³ /h - oltre 400 fino a 800 kPa	cad	1390,78	MM.03.030.0050.c	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER CENTRALI IDRICHE, SCARICHI E PISCINE	POMPE DI ALIMENTAZIONE IDRICA
MM.03.030.0050.d	Pompe verticali multistadio, parti interne in acciaio inox AISI304 PN25 - fino a 8 m ³ /h - oltre 800 fino a 1600 kPa	Pompe verticali multistadio, parti interne in acciaio inox AISI304 PN25 - fino a 8 m ³ /h - oltre 800 fino a 1600 kPa	cad	2506,55	MM.03.030.0050.d	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER CENTRALI IDRICHE, SCARICHI E PISCINE	POMPE DI ALIMENTAZIONE IDRICA
MM.03.030.0050.e	Pompe verticali multistadio, parti interne in acciaio inox AISI304 PN25 - fino a 8 m ³ /h - oltre 1600 fino a 2200 kPa	Pompe verticali multistadio, parti interne in acciaio inox AISI304 PN25 - fino a 8 m ³ /h - oltre 1600 fino a 2200 kPa	cad	2828,59	MM.03.030.0050.e	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER CENTRALI IDRICHE, SCARICHI E PISCINE	POMPE DI ALIMENTAZIONE IDRICA
MM.03.030.0050.f	Pompe verticali multistadio, parti interne in acciaio inox AISI304 PN25 - oltre 8 fino a 16 m ³ /h - fino a 200 kPa	Pompe verticali multistadio, parti interne in acciaio inox AISI304 PN25 - oltre 8 fino a 16 m ³ /h - fino a 200 kPa	cad	897,74	MM.03.030.0050.f	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER CENTRALI IDRICHE, SCARICHI E PISCINE	POMPE DI ALIMENTAZIONE IDRICA
MM.03.030.0050.g	Pompe verticali multistadio, parti interne in acciaio inox ... 4 PN25 - oltre 8 fino a 16 m ³ /h - oltre 200 fino a 400 kPa	Pompe verticali multistadio, parti interne in acciaio inox AISI304 PN25 - oltre 8 fino a 16 m ³ /h - oltre 200 fino a 400 kPa	cad	1252,57	MM.03.030.0050.g	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER CENTRALI IDRICHE, SCARICHI E PISCINE	POMPE DI ALIMENTAZIONE IDRICA
MM.03.030.0050.h	Pompe verticali multistadio, parti interne in acciaio inox ... 4 PN25 - oltre 8 fino a 16 m ³ /h - oltre 400 fino a 800 kPa	Pompe verticali multistadio, parti interne in acciaio inox AISI304 PN25 - oltre 8 fino a 16 m ³ /h - oltre 400 fino a 800 kPa	cad	1741,34	MM.03.030.0050.h	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER CENTRALI IDRICHE, SCARICHI E PISCINE	POMPE DI ALIMENTAZIONE IDRICA
MM.03.030.0050.i	Pompe verticali multistadio, parti interne in acciaio inox ... PN25 - oltre 8 fino a 16 m ³ /h - oltre 800 fino a 1800 kPa	Pompe verticali multistadio, parti interne in acciaio inox AISI304 PN25 - oltre 8 fino a 16 m ³ /h - oltre 800 fino a 1800 kPa	cad	2828,59	MM.03.030.0050.i	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER CENTRALI IDRICHE, SCARICHI E PISCINE	POMPE DI ALIMENTAZIONE IDRICA
MM.03.030.0050.j	Pompe verticali multistadio, parti interne in acciaio inox AISI304 PN25 - oltre 16 fino a 32 m ³ /h - fino a 200 kPa	Pompe verticali multistadio, parti interne in acciaio inox AISI304 PN25 - oltre 16 fino a 32 m ³ /h - fino a 200 kPa	cad	1246,86	MM.03.030.0050.j	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER CENTRALI IDRICHE, SCARICHI E PISCINE	POMPE DI ALIMENTAZIONE IDRICA
MM.03.030.0050.k	Pompe verticali multistadio, parti interne in acciaio inox ... PN25 - oltre 16 fino a 32 m ³ /h - oltre 200 fino a 400 kPa	Pompe verticali multistadio, parti interne in acciaio inox AISI304 PN25 - oltre 16 fino a 32 m ³ /h - oltre 200 fino a 400 kPa	cad	1479,14	MM.03.030.0050.k	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER CENTRALI IDRICHE, SCARICHI E PISCINE	POMPE DI ALIMENTAZIONE IDRICA
MM.03.030.0050.l	Pompe verticali multistadio, parti interne in acciaio inox ... PN25 - oltre 16 fino a 32 m ³ /h - oltre 400 fino a 800 kPa	Pompe verticali multistadio, parti interne in acciaio inox AISI304 PN25 - oltre 16 fino a 32 m ³ /h - oltre 400 fino a 800 kPa	cad	2612,01	MM.03.030.0050.l	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER CENTRALI IDRICHE, SCARICHI E PISCINE	POMPE DI ALIMENTAZIONE IDRICA
MM.03.030.0050.m	Pompe verticali multistadio, parti interne in acciaio inox ... PN25 - oltre 16 fino a 32 m ³ /h - oltre 800 fino a 1600 kPa	Pompe verticali multistadio, parti interne in acciaio inox AISI304 PN25 - oltre 16 fino a 32 m ³ /h - oltre 800 fino a 1600 kPa	cad	4448,8	MM.03.030.0050.m	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER CENTRALI IDRICHE, SCARICHI E PISCINE	POMPE DI ALIMENTAZIONE IDRICA
MM.03.030.0050.n	Pompe verticali multistadio, parti interne in acciaio inox AISI304 PN25 - oltre 32 fino a 64 m ³ /h - fino a 200 kPa	Pompe verticali multistadio, parti interne in acciaio inox AISI304 PN25 - oltre 32 fino a 64 m ³ /h - fino a 200 kPa	cad	1751,31	MM.03.030.0050.n	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER CENTRALI IDRICHE, SCARICHI E PISCINE	POMPE DI ALIMENTAZIONE IDRICA
MM.03.030.0050.o	Pompe verticali multistadio, parti interne in acciaio inox ... PN25 - oltre 32 fino a 64 m ³ /h - oltre 200 fino a 400 kPa	Pompe verticali multistadio, parti interne in acciaio inox AISI304 PN25 - oltre 32 fino a 64 m ³ /h - oltre 200 fino a 400 kPa	cad	2908,39	MM.03.030.0050.o	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER CENTRALI IDRICHE, SCARICHI E PISCINE	POMPE DI ALIMENTAZIONE IDRICA
MM.03.030.0050.p	Pompe verticali multistadio, parti interne in acciaio inox ... PN25 - oltre 32 fino a 64 m ³ /h - oltre 400 fino a 800 kPa	Pompe verticali multistadio, parti interne in acciaio inox AISI304 PN25 - oltre 32 fino a 64 m ³ /h - oltre 400 fino a 800 kPa	cad	4755,17	MM.03.030.0050.p	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER CENTRALI IDRICHE, SCARICHI E PISCINE	POMPE DI ALIMENTAZIONE IDRICA
MM.03.030.0050.q	Pompe verticali multistadio, parti interne in acciaio inox ... PN25 - oltre 32 fino a 64 m ³ /h - oltre 800 fino a 1000 kPa	Pompe verticali multistadio, parti interne in acciaio inox AISI304 PN25 - oltre 32 fino a 64 m ³ /h - oltre 800 fino a 1000 kPa	cad	4668,25	MM.03.030.0050.q	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER CENTRALI IDRICHE, SCARICHI E PISCINE	POMPE DI ALIMENTAZIONE IDRICA
MM.03.020	SERBATOI AUTOCLAVE E PRE-AUTOCLAVE	SERBATOI AUTOCLAVE E PRE-AUTOCLAVE		0		MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER CENTRALI IDRICHE, SCARICHI E PISCINE	SERBATOI AUTOCLAVE E PRE-AUTOCLAVE
MM.03.020.0010.a	Serbatoi autoclave e pre-autoclave pressione di bollo 8 b ... ticali con ispezione. - in acciaio zincato a caldo - 500 l	Serbatoi autoclave e pre-autoclave pressione di bollo 8 bar collaudati ISPEL orizzontali o verticali con ispezione. - in acciaio zincato a caldo - 500 l	cad	653,84	MM.03.020.0010.a	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER CENTRALI IDRICHE, SCARICHI E PISCINE	SERBATOI AUTOCLAVE E PRE-AUTOCLAVE
MM.03.020.0010.b	Serbatoi autoclave e pre-autoclave pressione di bollo 8 b ... ticali con ispezione. - in acciaio zincato a caldo - 750 l	Serbatoi autoclave e pre-autoclave pressione di bollo 8 bar collaudati ISPEL orizzontali o verticali con ispezione. - in acciaio zincato a caldo - 750 l	cad	953,03	MM.03.020.0010.b	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER CENTRALI IDRICHE, SCARICHI E PISCINE	SERBATOI AUTOCLAVE E PRE-AUTOCLAVE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MM.03.010.0030.b	Aumenti di prezzo per serbatoi per acqua potabile orizzon ... esercizio max bar 6 con ispezione (tutti i tipi): - 750 l	Aumenti di prezzo per serbatoi per acqua potabile orizzontali pressione d'esercizio max bar 6 con ispezione (tutti i tipi): - 750 l	cad	151,9	MM.03.010.0030.b	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER CENTRALI IDRICHE, SCARICHI E PISCINE	SERBATOI PER ACQUA POTABILE
MM.03.010.0030.c	Aumenti di prezzo per serbatoi per acqua potabile orizzon ... esercizio max bar 6 con ispezione (tutti i tipi): - 1000 l	Aumenti di prezzo per serbatoi per acqua potabile orizzontali pressione d'esercizio max bar 6 con ispezione (tutti i tipi): - 1000 l	cad	165,91	MM.03.010.0030.c	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER CENTRALI IDRICHE, SCARICHI E PISCINE	SERBATOI PER ACQUA POTABILE
MM.03.010.0030.d	Aumenti di prezzo per serbatoi per acqua potabile orizzon ... esercizio max bar 6 con ispezione (tutti i tipi): - 1500 l	Aumenti di prezzo per serbatoi per acqua potabile orizzontali pressione d'esercizio max bar 6 con ispezione (tutti i tipi): - 1500 l	cad	265,79	MM.03.010.0030.d	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER CENTRALI IDRICHE, SCARICHI E PISCINE	SERBATOI PER ACQUA POTABILE
MM.03.010.0030.e	Aumenti di prezzo per serbatoi per acqua potabile orizzon ... esercizio max bar 6 con ispezione (tutti i tipi): - 2000 l	Aumenti di prezzo per serbatoi per acqua potabile orizzontali pressione d'esercizio max bar 6 con ispezione (tutti i tipi): - 2000 l	cad	338,53	MM.03.010.0030.e	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER CENTRALI IDRICHE, SCARICHI E PISCINE	SERBATOI PER ACQUA POTABILE
MM.03.010.0030.f	Aumenti di prezzo per serbatoi per acqua potabile orizzon ... esercizio max bar 6 con ispezione (tutti i tipi): - 3000 l	Aumenti di prezzo per serbatoi per acqua potabile orizzontali pressione d'esercizio max bar 6 con ispezione (tutti i tipi): - 3000 l	cad	459,7	MM.03.010.0030.f	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER CENTRALI IDRICHE, SCARICHI E PISCINE	SERBATOI PER ACQUA POTABILE
MM.03.010.0030.g	Aumenti di prezzo per serbatoi per acqua potabile orizzon ... esercizio max bar 6 con ispezione (tutti i tipi): - 4000 l	Aumenti di prezzo per serbatoi per acqua potabile orizzontali pressione d'esercizio max bar 6 con ispezione (tutti i tipi): - 4000 l	cad	605,4	MM.03.010.0030.g	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER CENTRALI IDRICHE, SCARICHI E PISCINE	SERBATOI PER ACQUA POTABILE
MM.03.010.0030.h	Aumenti di prezzo per serbatoi per acqua potabile orizzon ... esercizio max bar 6 con ispezione (tutti i tipi): - 5000 l	Aumenti di prezzo per serbatoi per acqua potabile orizzontali pressione d'esercizio max bar 6 con ispezione (tutti i tipi): - 5000 l	cad	728,74	MM.03.010.0030.h	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER CENTRALI IDRICHE, SCARICHI E PISCINE	SERBATOI PER ACQUA POTABILE
MM.03.080	SOLLEVAMENTO ACQUE DI SCARICO	SOLLEVAMENTO ACQUE DI SCARICO		0		MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER CENTRALI IDRICHE, SCARICHI E PISCINE	SOLLEVAMENTO ACQUE DI SCARICO
MM.03.080.0010.a	Pompe di sollevamento acque chiare con corpo in plastica ... ina. - in plastica - fino a 5 m ³ /h - fino a 50 kPa - 10 mm	Pompe di sollevamento acque chiare con corpo in plastica o in acciaio inox, motore 220 V - 1f - 2 poli, corredate di interruttore di livello e cavo alimentazione da 10 m con spina. - in plastica - fino a 5 m ³ /h - fino a 50 kPa - 10 mm	cad	110,72	MM.03.080.0010.a	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER CENTRALI IDRICHE, SCARICHI E PISCINE	SOLLEVAMENTO ACQUE DI SCARICO
MM.03.080.0010.b	Pompe di sollevamento acque chiare con corpo in plastica ... plastica - fino a 5 m ³ /h - oltre 50 fino a 100 kPa - 10 mm	Pompe di sollevamento acque chiare con corpo in plastica o in acciaio inox, motore 220 V - 1f - 2 poli, corredate di interruttore di livello e cavo alimentazione da 10 m con spina. - in plastica - fino a 5 m ³ /h - oltre 50 fino a 100 kPa - 10 mm	cad	151,62	MM.03.080.0010.b	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER CENTRALI IDRICHE, SCARICHI E PISCINE	SOLLEVAMENTO ACQUE DI SCARICO
MM.03.080.0010.c	Pompe di sollevamento acque chiare con corpo in plastica ... ina. - in plastica - fino a 5 m ³ /h - fino a 50 kPa - 35 mm	Pompe di sollevamento acque chiare con corpo in plastica o in acciaio inox, motore 220 V - 1f - 2 poli, corredate di interruttore di livello e cavo alimentazione da 10 m con spina. - in plastica - fino a 5 m ³ /h - fino a 50 kPa - 35 mm	cad	185,04	MM.03.080.0010.c	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER CENTRALI IDRICHE, SCARICHI E PISCINE	SOLLEVAMENTO ACQUE DI SCARICO
MM.03.080.0010.d	Pompe di sollevamento acque chiare con corpo in plastica ... plastica - oltre 5 fino a 10 m ³ /h - fino a 50 kPa - 35 mm	Pompe di sollevamento acque chiare con corpo in plastica o in acciaio inox, motore 220 V - 1f - 2 poli, corredate di interruttore di livello e cavo alimentazione da 10 m con spina. - in plastica - oltre 5 fino a 10 m ³ /h - fino a 50 kPa - 35 mm	cad	240,39	MM.03.080.0010.d	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER CENTRALI IDRICHE, SCARICHI E PISCINE	SOLLEVAMENTO ACQUE DI SCARICO
MM.03.080.0010.e	Pompe di sollevamento acque chiare con corpo in plastica ... - in acciaio inox - fino a 10 m ³ /h - fino a 50 kPa - 10 mm	Pompe di sollevamento acque chiare con corpo in plastica o in acciaio inox, motore 220 V - 1f - 2 poli, corredate di interruttore di livello e cavo alimentazione da 10 m con spina. - in acciaio inox - fino a 10 m ³ /h - fino a 50 kPa - 10 mm	cad	315,7	MM.03.080.0010.e	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER CENTRALI IDRICHE, SCARICHI E PISCINE	SOLLEVAMENTO ACQUE DI SCARICO
MM.03.080.0010.f	Pompe di sollevamento acque chiare con corpo in plastica ... io inox - fino a 10 m ³ /h - oltre 50 fino a 100 kPa - 10 mm	Pompe di sollevamento acque chiare con corpo in plastica o in acciaio inox, motore 220 V - 1f - 2 poli, corredate di interruttore di livello e cavo alimentazione da 10 m con spina. - in acciaio inox - fino a 10 m ³ /h - oltre 50 fino a 100 kPa - 10 mm	cad	378,54	MM.03.080.0010.f	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER CENTRALI IDRICHE, SCARICHI E PISCINE	SOLLEVAMENTO ACQUE DI SCARICO
MM.03.080.0010.g	Pompe di sollevamento acque chiare con corpo in plastica ... aio inox - oltre 10 fino a 20 m ³ /h - fino a 50 kPa - 10 mm	Pompe di sollevamento acque chiare con corpo in plastica o in acciaio inox, motore 220 V - 1f - 2 poli, corredate di interruttore di livello e cavo alimentazione da 10 m con spina. - in acciaio inox - oltre 10 fino a 20 m ³ /h - fino a 50 kPa - 10 mm	cad	344,12	MM.03.080.0010.g	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER CENTRALI IDRICHE, SCARICHI E PISCINE	SOLLEVAMENTO ACQUE DI SCARICO
MM.03.080.0010.h	Pompe di sollevamento acque chiare con corpo in plastica ... oltre 10 fino a 20 m ³ /h - oltre 50 fino a 100 kPa - 10 mm	Pompe di sollevamento acque chiare con corpo in plastica o in acciaio inox, motore 220 V - 1f - 2 poli, corredate di interruttore di livello e cavo alimentazione da 10 m con spina. - in acciaio inox - oltre 10 fino a 20 m ³ /h - oltre 50 fino a 100 kPa - 10 mm	cad	539,14	MM.03.080.0010.h	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER CENTRALI IDRICHE, SCARICHI E PISCINE	SOLLEVAMENTO ACQUE DI SCARICO
MM.03.080.0010.i	Pompe di sollevamento acque chiare con corpo in plastica ... - in acciaio inox - fino a 10 m ³ /h - fino a 50 kPa - 35 mm	Pompe di sollevamento acque chiare con corpo in plastica o in acciaio inox, motore 220 V - 1f - 2 poli, corredate di interruttore di livello e cavo alimentazione da 10 m con spina. - in acciaio inox - fino a 10 m ³ /h - fino a 50 kPa - 35 mm	cad	341,13	MM.03.080.0010.i	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER CENTRALI IDRICHE, SCARICHI E PISCINE	SOLLEVAMENTO ACQUE DI SCARICO
MM.03.080.0010.j	Pompe di sollevamento acque chiare con corpo in plastica ... io inox - fino a 10 m ³ /h - oltre 50 fino a 100 kPa - 35 mm	Pompe di sollevamento acque chiare con corpo in plastica o in acciaio inox, motore 220 V - 1f - 2 poli, corredate di interruttore di livello e cavo alimentazione da 10 m con spina. - in acciaio inox - fino a 10 m ³ /h - oltre 50 fino a 100 kPa - 35 mm	cad	380,48	MM.03.080.0010.j	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER CENTRALI IDRICHE, SCARICHI E PISCINE	SOLLEVAMENTO ACQUE DI SCARICO
MM.03.080.0010.k	Pompe di sollevamento acque chiare con corpo in plastica ... aio inox - oltre 10 fino a 20 m ³ /h - fino a 50 kPa - 35 mm	Pompe di sollevamento acque chiare con corpo in plastica o in acciaio inox, motore 220 V - 1f - 2 poli, corredate di interruttore di livello e cavo alimentazione da 10 m con spina. - in acciaio inox - oltre 10 fino a 20 m ³ /h - fino a 50 kPa - 35 mm	cad	421,43	MM.03.080.0010.k	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER CENTRALI IDRICHE, SCARICHI E PISCINE	SOLLEVAMENTO ACQUE DI SCARICO
MM.03.080.0020.a	Pompe di sollevamento acque chiare con corpo in acciaio i ... - 50 Hz, 2 poli. - fino a 10 m ³ /h - fino a 50 kPa - 10 mm	Pompe di sollevamento acque chiare con corpo in acciaio inox e motore 380 V - 3f - 50 Hz, 2 poli. - fino a 10 m ³ /h - fino a 50 kPa - 10 mm	cad	298,26	MM.03.080.0020.a	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER CENTRALI IDRICHE, SCARICHI E PISCINE	SOLLEVAMENTO ACQUE DI SCARICO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MM.03.080.0040.e	Pompe di sollevamento acque aggressive (piscine) con corp ... oltre 10 fino a 20 m³/h - oltre 50 fino a 100 kPa - 10 mm	Pompe di sollevamento acque aggressive (piscine) con corpo in acciaio inox, motore 380 V - 3f - 50 Hz, 2 poli e mantello di raffreddamento. - oltre 10 fino a 20 m³/h - oltre 50 fino a 100 kPa - 10 mm	cad	923,16	MM.03.080.0040.e	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER CENTRALI IDRICHE, SCARICHI E PISCINE	SOLLEVAMENTO ACQUE DI SCARICO
MM.03.080.0040.f	Pompe di sollevamento acque aggressive (piscine) con corp ... damento. - oltre 20 fino a 30 m³/h - fino a 50 kPa - 10 mm	Pompe di sollevamento acque aggressive (piscine) con corpo in acciaio inox, motore 380 V - 3f - 50 Hz, 2 poli e mantello di raffreddamento. - oltre 20 fino a 30 m³/h - fino a 50 kPa - 10 mm	cad	952,61	MM.03.080.0040.f	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER CENTRALI IDRICHE, SCARICHI E PISCINE	SOLLEVAMENTO ACQUE DI SCARICO
MM.03.080.0050.a	Pompe di sollevamento acque nere con corpo in ghisa e mot ... da 10 m con spina. - fino a 5 m³/h - fino a 50 kPa - 45 mm	Pompe di sollevamento acque nere con corpo in ghisa e motore 220 V - 1f - 50 Hz, 2 poli, corredate di interruttore di livello e cavo alimentazione da 10 m con spina. - fino a 5 m³/h - fino a 50 kPa - 45 mm	cad	267,32	MM.03.080.0050.a	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER CENTRALI IDRICHE, SCARICHI E PISCINE	SOLLEVAMENTO ACQUE DI SCARICO
MM.03.080.0050.b	Pompe di sollevamento acque nere con corpo in ghisa e mot ... n spina. - fino a 5 m³/h - oltre 50 fino a 100 kPa - 45 mm	Pompe di sollevamento acque nere con corpo in ghisa e motore 220 V - 1f - 50 Hz, 2 poli, corredate di interruttore di livello e cavo alimentazione da 10 m con spina. - fino a 5 m³/h - oltre 50 fino a 100 kPa - 45 mm	cad	332,16	MM.03.080.0050.b	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER CENTRALI IDRICHE, SCARICHI E PISCINE	SOLLEVAMENTO ACQUE DI SCARICO
MM.03.080.0050.c	Pompe di sollevamento acque nere con corpo in ghisa e mot ... spina. - fino a 5 m³/h - oltre 100 fino a 150 kPa - 45 mm	Pompe di sollevamento acque nere con corpo in ghisa e motore 220 V - 1f - 50 Hz, 2 poli, corredate di interruttore di livello e cavo alimentazione da 10 m con spina. - fino a 5 m³/h - oltre 100 fino a 150 kPa - 45 mm	cad	445,37	MM.03.080.0050.c	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER CENTRALI IDRICHE, SCARICHI E PISCINE	SOLLEVAMENTO ACQUE DI SCARICO
MM.03.080.0050.d	Pompe di sollevamento acque nere con corpo in ghisa e mot ... on spina. - oltre 5 fino a 10 m³/h - fino a 50 kPa - 45 mm	Pompe di sollevamento acque nere con corpo in ghisa e motore 220 V - 1f - 50 Hz, 2 poli, corredate di interruttore di livello e cavo alimentazione da 10 m con spina. - oltre 5 fino a 10 m³/h - fino a 50 kPa - 45 mm	cad	292,26	MM.03.080.0050.d	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER CENTRALI IDRICHE, SCARICHI E PISCINE	SOLLEVAMENTO ACQUE DI SCARICO
MM.03.080.0050.e	Pompe di sollevamento acque nere con corpo in ghisa e mot ... - oltre 5 fino a 10 m³/h - oltre 50 fino a 100 kPa - 45 mm	Pompe di sollevamento acque nere con corpo in ghisa e motore 220 V - 1f - 50 Hz, 2 poli, corredate di interruttore di livello e cavo alimentazione da 10 m con spina. - oltre 5 fino a 10 m³/h - oltre 50 fino a 100 kPa - 45 mm	cad	443,4	MM.03.080.0050.e	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER CENTRALI IDRICHE, SCARICHI E PISCINE	SOLLEVAMENTO ACQUE DI SCARICO
MM.03.080.0050.f	Pompe di sollevamento acque nere con corpo in ghisa e mot ... n spina. - oltre 10 fino a 20 m³/h - fino a 50 kPa - 45 mm	Pompe di sollevamento acque nere con corpo in ghisa e motore 220 V - 1f - 50 Hz, 2 poli, corredate di interruttore di livello e cavo alimentazione da 10 m con spina. - oltre 10 fino a 20 m³/h - fino a 50 kPa - 45 mm	cad	569,99	MM.03.080.0050.f	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER CENTRALI IDRICHE, SCARICHI E PISCINE	SOLLEVAMENTO ACQUE DI SCARICO
MM.03.080.0050.g	Pompe di sollevamento acque nere con corpo in ghisa e mot ... nte trituratrice - fino a 8 m³/h - fino a 100 kPa - 100 mm	Pompe di sollevamento acque nere con corpo in ghisa e motore 220 V - 1f - 50 Hz, 2 poli, corredate di interruttore di livello e cavo alimentazione da 10 m con spina. - girante trituratrice - fino a 8 m³/h - fino a 100 kPa - 100 mm	cad	996,49	MM.03.080.0050.g	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER CENTRALI IDRICHE, SCARICHI E PISCINE	SOLLEVAMENTO ACQUE DI SCARICO
MM.03.080.0060.a	Pompe di sollevamento acque nere con corpo in ghisa e mot ... f - 50 Hz, 2 poli. - fino a 5 m³/h - fino a 50 kPa - 45 mm	Pompe di sollevamento acque nere con corpo in ghisa e motore 380 V - 3f - 50 Hz, 2 poli. - fino a 5 m³/h - fino a 50 kPa - 45 mm	cad	270,31	MM.03.080.0060.a	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER CENTRALI IDRICHE, SCARICHI E PISCINE	SOLLEVAMENTO ACQUE DI SCARICO
MM.03.080.0060.b	Pompe di sollevamento acque nere con corpo in ghisa e mot ... 2 poli. - fino a 5 m³/h - oltre 50 fino a 100 kPa - 45 mm	Pompe di sollevamento acque nere con corpo in ghisa e motore 380 V - 3f - 50 Hz, 2 poli. - fino a 5 m³/h - oltre 50 fino a 100 kPa - 45 mm	cad	329,16	MM.03.080.0060.b	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER CENTRALI IDRICHE, SCARICHI E PISCINE	SOLLEVAMENTO ACQUE DI SCARICO
MM.03.080.0060.c	Pompe di sollevamento acque nere con corpo in ghisa e mot ... 2 poli. - fino a 5 m³/h - oltre 100 fino a 150 kPa - 45 mm	Pompe di sollevamento acque nere con corpo in ghisa e motore 380 V - 3f - 50 Hz, 2 poli. - fino a 5 m³/h - oltre 100 fino a 150 kPa - 45 mm	cad	505,73	MM.03.080.0060.c	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER CENTRALI IDRICHE, SCARICHI E PISCINE	SOLLEVAMENTO ACQUE DI SCARICO
MM.03.080.0060.d	Pompe di sollevamento acque nere con corpo in ghisa e mot ... 2 poli. - fino a 5 m³/h - oltre 150 fino a 200 kPa - 45 mm	Pompe di sollevamento acque nere con corpo in ghisa e motore 380 V - 3f - 50 Hz, 2 poli. - fino a 5 m³/h - oltre 150 fino a 200 kPa - 45 mm	cad	1004,47	MM.03.080.0060.d	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER CENTRALI IDRICHE, SCARICHI E PISCINE	SOLLEVAMENTO ACQUE DI SCARICO
MM.03.080.0060.e	Pompe di sollevamento acque nere con corpo in ghisa e mot ... , 2 poli. - oltre 5 fino a 10 m³/h - fino a 50 kPa - 45 mm	Pompe di sollevamento acque nere con corpo in ghisa e motore 380 V - 3f - 50 Hz, 2 poli. - oltre 5 fino a 10 m³/h - fino a 50 kPa - 45 mm	cad	286,78	MM.03.080.0060.e	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER CENTRALI IDRICHE, SCARICHI E PISCINE	SOLLEVAMENTO ACQUE DI SCARICO
MM.03.080.0060.f	Pompe di sollevamento acque nere con corpo in ghisa e mot ... - oltre 5 fino a 10 m³/h - oltre 50 fino a 100 kPa - 45 mm	Pompe di sollevamento acque nere con corpo in ghisa e motore 380 V - 3f - 50 Hz, 2 poli. - oltre 5 fino a 10 m³/h - oltre 50 fino a 100 kPa - 45 mm	cad	440,91	MM.03.080.0060.f	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER CENTRALI IDRICHE, SCARICHI E PISCINE	SOLLEVAMENTO ACQUE DI SCARICO
MM.03.080.0060.g	Pompe di sollevamento acque nere con corpo in ghisa e mot ... oltre 5 fino a 10 m³/h - oltre 100 fino a 200 kPa - 45 mm	Pompe di sollevamento acque nere con corpo in ghisa e motore 380 V - 3f - 50 Hz, 2 poli. - oltre 5 fino a 10 m³/h - oltre 100 fino a 200 kPa - 45 mm	cad	1013,47	MM.03.080.0060.g	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER CENTRALI IDRICHE, SCARICHI E PISCINE	SOLLEVAMENTO ACQUE DI SCARICO
MM.03.080.0060.h	Pompe di sollevamento acque nere con corpo in ghisa e mot ... 2 poli. - oltre 10 fino a 20 m³/h - fino a 50 kPa - 45 mm	Pompe di sollevamento acque nere con corpo in ghisa e motore 380 V - 3f - 50 Hz, 2 poli. - oltre 10 fino a 20 m³/h - fino a 50 kPa - 45 mm	cad	826,92	MM.03.080.0060.h	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER CENTRALI IDRICHE, SCARICHI E PISCINE	SOLLEVAMENTO ACQUE DI SCARICO
MM.03.080.0060.i	Pompe di sollevamento acque nere con corpo in ghisa e mot ... oltre 10 fino a 20 m³/h - oltre 50 fino a 100 kPa - 45 mm	Pompe di sollevamento acque nere con corpo in ghisa e motore 380 V - 3f - 50 Hz, 2 poli. - oltre 10 fino a 20 m³/h - oltre 50 fino a 100 kPa - 45 mm	cad	971,54	MM.03.080.0060.i	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER CENTRALI IDRICHE, SCARICHI E PISCINE	SOLLEVAMENTO ACQUE DI SCARICO
MM.03.080.0060.j	Pompe di sollevamento acque nere con corpo in ghisa e mot ... oltre 10 fino a 20 m³/h - oltre 100 fino a 200 kPa - 45 mm	Pompe di sollevamento acque nere con corpo in ghisa e motore 380 V - 3f - 50 Hz, 2 poli. - oltre 10 fino a 20 m³/h - oltre 100 fino a 200 kPa - 45 mm	cad	1013,47	MM.03.080.0060.j	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER CENTRALI IDRICHE, SCARICHI E PISCINE	SOLLEVAMENTO ACQUE DI SCARICO
MM.03.080.0060.k	Pompe di sollevamento acque nere con corpo in ghisa e mot ... oltre 10 fino a 20 m³/h - oltre 200 fino a 400 kPa - 45 mm	Pompe di sollevamento acque nere con corpo in ghisa e motore 380 V - 3f - 50 Hz, 2 poli. - oltre 10 fino a 20 m³/h - oltre 200 fino a 400 kPa - 45 mm	cad	3518,15	MM.03.080.0060.k	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER CENTRALI IDRICHE, SCARICHI E PISCINE	SOLLEVAMENTO ACQUE DI SCARICO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MM.03.080.0070.l	Pompe di sollevamento acque nere con corpo in ghisa e mot ... oltre 40 fino a 80 m ³ /h - oltre 100 fino a 200 kPa - 80 mm	Pompe di sollevamento acque nere con corpo in ghisa e motore 380 V - 3f - 50 Hz, 4 poli. - oltre 40 fino a 80 m ³ /h - oltre 100 fino a 200 kPa - 80 mm	cad	3900,19	MM.03.080.0070.l	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER CENTRALI IDRICHE, SCARICHI E PISCINE	SOLLEVAMENTO ACQUE DI SCARICO
MM.03.080.0070.m	Pompe di sollevamento acque nere con corpo in ghisa e mot ... poli. - oltre 80 fino a 160 m ³ /h - fino a 50 kPa - 100 mm	Pompe di sollevamento acque nere con corpo in ghisa e motore 380 V - 3f - 50 Hz, 4 poli. - oltre 80 fino a 160 m ³ /h - fino a 50 kPa - 100 mm	cad	3167,04	MM.03.080.0070.m	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER CENTRALI IDRICHE, SCARICHI E PISCINE	SOLLEVAMENTO ACQUE DI SCARICO
MM.03.080.0070.n	Pompe di sollevamento acque nere con corpo in ghisa e mot ... tre 80 fino a 160 m ³ /h - oltre 50 fino a 100 kPa - 100 mm	Pompe di sollevamento acque nere con corpo in ghisa e motore 380 V - 3f - 50 Hz, 4 poli. - oltre 80 fino a 160 m ³ /h - oltre 50 fino a 100 kPa - 100 mm	cad	3795,45	MM.03.080.0070.n	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER CENTRALI IDRICHE, SCARICHI E PISCINE	SOLLEVAMENTO ACQUE DI SCARICO
MM.03.080.0070.o	Pompe di sollevamento acque nere con corpo in ghisa e mot ... tre 80 fino a 160 m ³ /h - oltre 100 fino a 200 kPa - 100 mm	Pompe di sollevamento acque nere con corpo in ghisa e motore 380 V - 3f - 50 Hz, 4 poli. - oltre 80 fino a 160 m ³ /h - oltre 100 fino a 200 kPa - 100 mm	cad	5524,11	MM.03.080.0070.o	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER CENTRALI IDRICHE, SCARICHI E PISCINE	SOLLEVAMENTO ACQUE DI SCARICO
MM.03.080.0070.p	Pompe di sollevamento acque nere con corpo in ghisa e mot ... oli. - oltre 160 fino a 320 m ³ /h - fino a 100 kPa - 100 mm	Pompe di sollevamento acque nere con corpo in ghisa e motore 380 V - 3f - 50 Hz, 4 poli. - oltre 160 fino a 320 m ³ /h - fino a 100 kPa - 100 mm	cad	6150,51	MM.03.080.0070.p	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER CENTRALI IDRICHE, SCARICHI E PISCINE	SOLLEVAMENTO ACQUE DI SCARICO
MM.03.080.0080.a	Accessori per pompe di sollevamento: - sistema di posizionamento ed estrazione rapida per pompa, altezza fino a 4 m	Accessori per pompe di sollevamento: - sistema di posizionamento ed estrazione rapida per pompa, altezza fino a 4 m	cad	760,08	MM.03.080.0080.a	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER CENTRALI IDRICHE, SCARICHI E PISCINE	SOLLEVAMENTO ACQUE DI SCARICO
MM.03.080.0080.b	Accessori per pompe di sollevamento: - pompa a mano d'emergenza	Accessori per pompe di sollevamento: - pompa a mano d'emergenza	cad	168,58	MM.03.080.0080.b	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER CENTRALI IDRICHE, SCARICHI E PISCINE	SOLLEVAMENTO ACQUE DI SCARICO
MM.03.080.0080.c	Accessori per pompe di sollevamento: - interruttore a livello a bulbo di mercurio con cavo 10 m	Accessori per pompe di sollevamento: - interruttore a livello a bulbo di mercurio con cavo 10 m	cad	55,85	MM.03.080.0080.c	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER CENTRALI IDRICHE, SCARICHI E PISCINE	SOLLEVAMENTO ACQUE DI SCARICO
MM.03.080.0080.d	Accessori per pompe di sollevamento: - quadro elettrico per 1 pompa con motore monofase	Accessori per pompe di sollevamento: - quadro elettrico per 1 pompa con motore monofase	cad	180,55	MM.03.080.0080.d	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER CENTRALI IDRICHE, SCARICHI E PISCINE	SOLLEVAMENTO ACQUE DI SCARICO
MM.03.080.0080.e	Accessori per pompe di sollevamento: - quadro elettrico per 2 pompe con motore monofase	Accessori per pompe di sollevamento: - quadro elettrico per 2 pompe con motore monofase	cad	340,14	MM.03.080.0080.e	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER CENTRALI IDRICHE, SCARICHI E PISCINE	SOLLEVAMENTO ACQUE DI SCARICO
MM.03.080.0080.f	Accessori per pompe di sollevamento: - quadro elettrico per 1 pompa con motore trifase - fino a 7,5 kW	Accessori per pompe di sollevamento: - quadro elettrico per 1 pompa con motore trifase - fino a 7,5 kW	cad	309,21	MM.03.080.0080.f	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER CENTRALI IDRICHE, SCARICHI E PISCINE	SOLLEVAMENTO ACQUE DI SCARICO
MM.03.080.0080.g	Accessori per pompe di sollevamento: - quadro elettrico per 1 pompa con motore trifase - oltre 7,5 kW	Accessori per pompe di sollevamento: - quadro elettrico per 1 pompa con motore trifase - oltre 7,5 kW	cad	567,57	MM.03.080.0080.g	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER CENTRALI IDRICHE, SCARICHI E PISCINE	SOLLEVAMENTO ACQUE DI SCARICO
MM.03.080.0080.h	Accessori per pompe di sollevamento: - quadro elettrico per 2 pompe con motore trifase - fino a 7,5 kW	Accessori per pompe di sollevamento: - quadro elettrico per 2 pompe con motore trifase - fino a 7,5 kW	cad	569,55	MM.03.080.0080.h	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER CENTRALI IDRICHE, SCARICHI E PISCINE	SOLLEVAMENTO ACQUE DI SCARICO
MM.03.080.0080.i	Accessori per pompe di sollevamento: - quadro elettrico per 2 pompe con motore trifase - oltre 7,5 kW	Accessori per pompe di sollevamento: - quadro elettrico per 2 pompe con motore trifase - oltre 7,5 kW	cad	1072,31	MM.03.080.0080.i	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER CENTRALI IDRICHE, SCARICHI E PISCINE	SOLLEVAMENTO ACQUE DI SCARICO
MM.03.080.0080.j	Accessori per pompe di sollevamento: - quadro elettrico per 3 pompe con motore trifase - fino a 7,5 kW	Accessori per pompe di sollevamento: - quadro elettrico per 3 pompe con motore trifase - fino a 7,5 kW	cad	870,81	MM.03.080.0080.j	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER CENTRALI IDRICHE, SCARICHI E PISCINE	SOLLEVAMENTO ACQUE DI SCARICO
MM.03.080.0080.k	Accessori per pompe di sollevamento: - quadro elettrico per 3 pompe con motore trifase - oltre 7,5 kW	Accessori per pompe di sollevamento: - quadro elettrico per 3 pompe con motore trifase - oltre 7,5 kW	cad	1640,87	MM.03.080.0080.k	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER CENTRALI IDRICHE, SCARICHI E PISCINE	SOLLEVAMENTO ACQUE DI SCARICO
MM.03.080.0080.l	Accessori per pompe di sollevamento: - sistema d'allarme acustico di massimo livello con riserva di carica	Accessori per pompe di sollevamento: - sistema d'allarme acustico di massimo livello con riserva di carica	cad	209,47	MM.03.080.0080.l	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER CENTRALI IDRICHE, SCARICHI E PISCINE	SOLLEVAMENTO ACQUE DI SCARICO
MM.03.060	TRATTAMENTO ACQUA	TRATTAMENTO ACQUA			0	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER CENTRALI IDRICHE, SCARICHI E PISCINE	TRATTAMENTO ACQUA
MM.03.060.0010.a	Addolcitori d'acqua a scambio di ioni a 1 colonna, costru ... generazione. - rigenerazione a tempo - 3 m ³ /h - 230 m ³ x ² fr	Addolcitori d'acqua a scambio di ioni a 1 colonna, costruiti in materiali resistenti alla corrosione e adatti per uso alimentare, corredati di dispositivi per rigenerazione automatica a tempo o a volume, di serbatoio salamoia con accessori, resine e sale per prima rigenerazione. - rigenerazione a tempo - 3 m ³ /h - 230 m ³ x ² fr	cad	1162,79	MM.03.060.0010.a	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER CENTRALI IDRICHE, SCARICHI E PISCINE	TRATTAMENTO ACQUA
MM.03.060.0010.b	Addolcitori d'acqua a scambio di ioni a 1 colonna, costru ... nerazione. - rigenerazione a tempo - 3,5 m ³ /h - 350 m ³ x ² fr	Addolcitori d'acqua a scambio di ioni a 1 colonna, costruiti in materiali resistenti alla corrosione e adatti per uso alimentare, corredati di dispositivi per rigenerazione automatica a tempo o a volume, di serbatoio salamoia con accessori, resine e sale per prima rigenerazione. - rigenerazione a tempo - 3,5 m ³ /h - 350 m ³ x ² fr	cad	1356,59	MM.03.060.0010.b	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER CENTRALI IDRICHE, SCARICHI E PISCINE	TRATTAMENTO ACQUA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MM.03.060.0010.c	Addolcitori d'acqua a scambio di ioni a 1 colonna, costru ... generazione. - rigenerazione a tempo - 5 m ³ /h - 580 m ³ x ³ fr	Addolcitori d'acqua a scambio di ioni a 1 colonna, costruiti in materiali resistenti alla corrosione e adatti per uso alimentare, corredati di dispositivi per rigenerazione automatica a tempo o a volume, di serbatoio salamoia con accessori, resine e sale per prima rigenerazione. - rigenerazione a tempo - 5 m ³ /h - 580 m ³ x ³ fr	cad	1835,38	MM.03.060.0010.c	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER CENTRALI IDRICHE, SCARICHI E PISCINE	TRATTAMENTO ACQUA
MM.03.060.0010.d	Addolcitori d'acqua a scambio di ioni a 1 colonna, costru ... generazione. - rigenerazione a tempo - 8 m ³ /h - 820 m ³ x ³ fr	Addolcitori d'acqua a scambio di ioni a 1 colonna, costruiti in materiali resistenti alla corrosione e adatti per uso alimentare, corredati di dispositivi per rigenerazione automatica a tempo o a volume, di serbatoio salamoia con accessori, resine e sale per prima rigenerazione. - rigenerazione a tempo - 8 m ³ /h - 820 m ³ x ³ fr	cad	3146,37	MM.03.060.0010.d	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER CENTRALI IDRICHE, SCARICHI E PISCINE	TRATTAMENTO ACQUA
MM.03.060.0010.e	Addolcitori d'acqua a scambio di ioni a 1 colonna, costru ... nerazione. - rigenerazione a tempo - 10 m ³ /h - 1400 m ³ x ³ fr	Addolcitori d'acqua a scambio di ioni a 1 colonna, costruiti in materiali resistenti alla corrosione e adatti per uso alimentare, corredati di dispositivi per rigenerazione automatica a tempo o a volume, di serbatoio salamoia con accessori, resine e sale per prima rigenerazione. - rigenerazione a tempo - 10 m ³ /h - 1400 m ³ x ³ fr	cad	4844,95	MM.03.060.0010.e	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER CENTRALI IDRICHE, SCARICHI E PISCINE	TRATTAMENTO ACQUA
MM.03.060.0010.f	Addolcitori d'acqua a scambio di ioni a 1 colonna, costru ... enerazione. - rigenerazione a volume - 3 m ³ /h - 230 m ³ x ³ fr	Addolcitori d'acqua a scambio di ioni a 1 colonna, costruiti in materiali resistenti alla corrosione e adatti per uso alimentare, corredati di dispositivi per rigenerazione automatica a tempo o a volume, di serbatoio salamoia con accessori, resine e sale per prima rigenerazione. - rigenerazione a volume - 3 m ³ /h - 230 m ³ x ³ fr	cad	1322,39	MM.03.060.0010.f	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER CENTRALI IDRICHE, SCARICHI E PISCINE	TRATTAMENTO ACQUA
MM.03.060.0010.g	Addolcitori d'acqua a scambio di ioni a 1 colonna, costru ... erazione. - rigenerazione a volume - 3,5 m ³ /h - 350 m ³ x ³ fr	Addolcitori d'acqua a scambio di ioni a 1 colonna, costruiti in materiali resistenti alla corrosione e adatti per uso alimentare, corredati di dispositivi per rigenerazione automatica a tempo o a volume, di serbatoio salamoia con accessori, resine e sale per prima rigenerazione. - rigenerazione a volume - 3,5 m ³ /h - 350 m ³ x ³ fr	cad	1584,57	MM.03.060.0010.g	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER CENTRALI IDRICHE, SCARICHI E PISCINE	TRATTAMENTO ACQUA
MM.03.060.0010.h	Addolcitori d'acqua a scambio di ioni a 1 colonna, costru ... enerazione. - rigenerazione a volume - 5 m ³ /h - 580 m ³ x ³ fr	Addolcitori d'acqua a scambio di ioni a 1 colonna, costruiti in materiali resistenti alla corrosione e adatti per uso alimentare, corredati di dispositivi per rigenerazione automatica a tempo o a volume, di serbatoio salamoia con accessori, resine e sale per prima rigenerazione. - rigenerazione a volume - 5 m ³ /h - 580 m ³ x ³ fr	cad	2051,98	MM.03.060.0010.h	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER CENTRALI IDRICHE, SCARICHI E PISCINE	TRATTAMENTO ACQUA
MM.03.060.0010.i	Addolcitori d'acqua a scambio di ioni a 1 colonna, costru ... enerazione. - rigenerazione a volume - 8 m ³ /h - 820 m ³ x ³ fr	Addolcitori d'acqua a scambio di ioni a 1 colonna, costruiti in materiali resistenti alla corrosione e adatti per uso alimentare, corredati di dispositivi per rigenerazione automatica a tempo o a volume, di serbatoio salamoia con accessori, resine e sale per prima rigenerazione. - rigenerazione a volume - 8 m ³ /h - 820 m ³ x ³ fr	cad	4126,74	MM.03.060.0010.i	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER CENTRALI IDRICHE, SCARICHI E PISCINE	TRATTAMENTO ACQUA
MM.03.060.0010.j	Addolcitori d'acqua a scambio di ioni a 1 colonna, costru ... erazione. - rigenerazione a volume - 10 m ³ /h - 1400 m ³ x ³ fr	Addolcitori d'acqua a scambio di ioni a 1 colonna, costruiti in materiali resistenti alla corrosione e adatti per uso alimentare, corredati di dispositivi per rigenerazione automatica a tempo o a volume, di serbatoio salamoia con accessori, resine e sale per prima rigenerazione. - rigenerazione a volume - 10 m ³ /h - 1400 m ³ x ³ fr	cad	5825,36	MM.03.060.0010.j	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER CENTRALI IDRICHE, SCARICHI E PISCINE	TRATTAMENTO ACQUA
MM.03.060.0020.a	Addolcitori d'acqua a scambio di ioni a 2 colonne, costru ... sale per prima rigenerazione. - 3,5 m ³ /h - 350+350 m ³ x ³ fr	Addolcitori d'acqua a scambio di ioni a 2 colonne, costruiti in materiali resistenti alla corrosione e adatti per uso alimentare, corredati di dispositivi per rigenerazione automatica a volume, serbatoio salamoia con accessori, resine e sale per prima rigenerazione. - 3,5 m ³ /h - 350+350 m ³ x ³ fr	cad	8014,1	MM.03.060.0020.a	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER CENTRALI IDRICHE, SCARICHI E PISCINE	TRATTAMENTO ACQUA
MM.03.060.0020.b	Addolcitori d'acqua a scambio di ioni a 2 colonne, costru ... e sale per prima rigenerazione. - 8 m ³ /h - 580+560 m ³ x ³ fr	Addolcitori d'acqua a scambio di ioni a 2 colonne, costruiti in materiali resistenti alla corrosione e adatti per uso alimentare, corredati di dispositivi per rigenerazione automatica a volume, serbatoio salamoia con accessori, resine e sale per prima rigenerazione. - 8 m ³ /h - 580+560 m ³ x ³ fr	cad	11217,48	MM.03.060.0020.b	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER CENTRALI IDRICHE, SCARICHI E PISCINE	TRATTAMENTO ACQUA
MM.03.060.0020.c	Addolcitori d'acqua a scambio di ioni a 2 colonne, costru ... e sale per prima rigenerazione. - 12 m ³ /h - 900+900 m ³ x ³ fr	Addolcitori d'acqua a scambio di ioni a 2 colonne, costruiti in materiali resistenti alla corrosione e adatti per uso alimentare, corredati di dispositivi per rigenerazione automatica a volume, serbatoio salamoia con accessori, resine e sale per prima rigenerazione. - 12 m ³ /h - 900+900 m ³ x ³ fr	cad	18538,33	MM.03.060.0020.c	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER CENTRALI IDRICHE, SCARICHI E PISCINE	TRATTAMENTO ACQUA
MM.03.060.0020.d	Addolcitori d'acqua a scambio di ioni a 2 colonne, costru ... sale per prima rigenerazione. - 18 m ³ /h - 1800+1800 m ³ x ³ fr	Addolcitori d'acqua a scambio di ioni a 2 colonne, costruiti in materiali resistenti alla corrosione e adatti per uso alimentare, corredati di dispositivi per rigenerazione automatica a volume, serbatoio salamoia con accessori, resine e sale per prima rigenerazione. - 18 m ³ /h - 1800+1800 m ³ x ³ fr	cad	22738,46	MM.03.060.0020.d	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER CENTRALI IDRICHE, SCARICHI E PISCINE	TRATTAMENTO ACQUA
MM.03.060.0030.a	Osmotizzatori d'acqua composti da moduli a osmosi inversa ... m, accessori vari e struttura di supporto. - fino a 40 l/h	Osmotizzatori d'acqua composti da moduli a osmosi inversa con contenitori, pompe d'alimentazione, strumentazione, quadro di regolazione e controllo, prefiltri da 5 µm, accessori vari e struttura di supporto. - fino a 40 l/h	cad	2423,89	MM.03.060.0030.a	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER CENTRALI IDRICHE, SCARICHI E PISCINE	TRATTAMENTO ACQUA
MM.03.060.0030.b	Osmotizzatori d'acqua composti da moduli a osmosi inversa ... i vari e struttura di supporto. - oltre 40 fino a 160 l/h	Osmotizzatori d'acqua composti da moduli a osmosi inversa con contenitori, pompe d'alimentazione, strumentazione, quadro di regolazione e controllo, prefiltri da 5 µm, accessori vari e struttura di supporto. - oltre 40 fino a 160 l/h	cad	2942,59	MM.03.060.0030.b	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER CENTRALI IDRICHE, SCARICHI E PISCINE	TRATTAMENTO ACQUA
MM.03.060.0030.c	Osmotizzatori d'acqua composti da moduli a osmosi inversa ... i vari e struttura di supporto. - oltre 160 fino a 240 l/h	Osmotizzatori d'acqua composti da moduli a osmosi inversa con contenitori, pompe d'alimentazione, strumentazione, quadro di regolazione e controllo, prefiltri da 5 µm, accessori vari e struttura di supporto. - oltre 160 fino a 240 l/h	cad	6725,93	MM.03.060.0030.c	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER CENTRALI IDRICHE, SCARICHI E PISCINE	TRATTAMENTO ACQUA
MM.03.060.0030.d	Osmotizzatori d'acqua composti da moduli a osmosi inversa ... i vari e struttura di supporto. - oltre 240 fino a 650 l/h	Osmotizzatori d'acqua composti da moduli a osmosi inversa con contenitori, pompe d'alimentazione, strumentazione, quadro di regolazione e controllo, prefiltri da 5 µm, accessori vari e struttura di supporto. - oltre 240 fino a 650 l/h	cad	8777,9	MM.03.060.0030.d	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER CENTRALI IDRICHE, SCARICHI E PISCINE	TRATTAMENTO ACQUA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MM.03.060.0030.e	Osmotizzatori d'acqua composti da moduli a osmosi inversa ... i vari e struttura di supporto. - oltre 650 fino a 950 l/h	Osmotizzatori d'acqua composti da moduli a osmosi inversa con contenitori, pompe d'alimentazione, strumentazione, quadro di regolazione e controllo, prefiltri da 5 µm, accessori vari e struttura di supporto. - oltre 650 fino a 950 l/h	cad	10943,88	MM.03.060.0030.e	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER CENTRALI IDRICHE, SCARICHI E PISCINE	TRATTAMENTO ACQUA
MM.03.060.0030.f	Osmotizzatori d'acqua composti da moduli a osmosi inversa ... vari e struttura di supporto. oltre 950 fino a 1500 l/h	Osmotizzatori d'acqua composti da moduli a osmosi inversa con contenitori, pompe d'alimentazione, strumentazione, quadro di regolazione e controllo, prefiltri da 5 µm, accessori vari e struttura di supporto. - oltre 950 fino a 1500 l/h	cad	12995,86	MM.03.060.0030.f	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER CENTRALI IDRICHE, SCARICHI E PISCINE	TRATTAMENTO ACQUA
MM.03.060.0030.g	Osmotizzatori d'acqua composti da moduli a osmosi inversa ... vari e struttura di supporto. oltre 1500 fino a 2000 l/h	Osmotizzatori d'acqua composti da moduli a osmosi inversa con contenitori, pompe d'alimentazione, strumentazione, quadro di regolazione e controllo, prefiltri da 5 µm, accessori vari e struttura di supporto. - oltre 1500 fino a 2000 l/h	cad	21802,26	MM.03.060.0030.g	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER CENTRALI IDRICHE, SCARICHI E PISCINE	TRATTAMENTO ACQUA
MM.03.060.0040.a	Apparecchi di disinfezione secondo DM 443 del 21.12.1990. - fino a 10 m³/h	Apparecchi di disinfezione secondo DM 443 del 21.12.1990. - fino a 10 m³/h	cad	160,32	MM.03.060.0040.a	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER CENTRALI IDRICHE, SCARICHI E PISCINE	TRATTAMENTO ACQUA
MM.03.060.0040.b	Apparecchi di disinfezione secondo DM 443 del 21.12.1990. - oltre 10 fino a 18 m³/h	Apparecchi di disinfezione secondo DM 443 del 21.12.1990. - oltre 10 fino a 18 m³/h	cad	256,5	MM.03.060.0040.b	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER CENTRALI IDRICHE, SCARICHI E PISCINE	TRATTAMENTO ACQUA
MM.03.060.0050.a	Apparecchi per dosaggio di prodotti di trattamento acque: ... ica da 1,5 l/h, 12 bar completa di serbatoio con accessori	Apparecchi per dosaggio di prodotti di trattamento acque: - pompa dosatrice elettronica da 1,5 l/h, 12 bar completa di serbatoio con accessori	cad	581,41	MM.03.060.0050.a	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER CENTRALI IDRICHE, SCARICHI E PISCINE	TRATTAMENTO ACQUA
MM.03.060.0050.b	Apparecchi per dosaggio di prodotti di trattamento acque: - contatore a impulsi DN15	Apparecchi per dosaggio di prodotti di trattamento acque: - contatore a impulsi DN15	cad	96,92	MM.03.060.0050.b	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER CENTRALI IDRICHE, SCARICHI E PISCINE	TRATTAMENTO ACQUA
MM.03.060.0050.c	Apparecchi per dosaggio di prodotti di trattamento acque: - contatore a impulsi DN20	Apparecchi per dosaggio di prodotti di trattamento acque: - contatore a impulsi DN20	cad	108,29	MM.03.060.0050.c	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER CENTRALI IDRICHE, SCARICHI E PISCINE	TRATTAMENTO ACQUA
MM.03.060.0050.d	Apparecchi per dosaggio di prodotti di trattamento acque: - contatore a impulsi DN25	Apparecchi per dosaggio di prodotti di trattamento acque: - contatore a impulsi DN25	cad	159,59	MM.03.060.0050.d	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER CENTRALI IDRICHE, SCARICHI E PISCINE	TRATTAMENTO ACQUA
MM.03.060.0050.e	Apparecchi per dosaggio di prodotti di trattamento acque: - contatore a impulsi DN32	Apparecchi per dosaggio di prodotti di trattamento acque: - contatore a impulsi DN32	cad	199,49	MM.03.060.0050.e	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER CENTRALI IDRICHE, SCARICHI E PISCINE	TRATTAMENTO ACQUA
MM.03.060.0050.f	Apparecchi per dosaggio di prodotti di trattamento acque: - contatore a impulsi DN40	Apparecchi per dosaggio di prodotti di trattamento acque: - contatore a impulsi DN40	cad	324,9	MM.03.060.0050.f	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER CENTRALI IDRICHE, SCARICHI E PISCINE	TRATTAMENTO ACQUA
MM.03.060.0050.g	Apparecchi per dosaggio di prodotti di trattamento acque: - contatore a impulsi DN50	Apparecchi per dosaggio di prodotti di trattamento acque: - contatore a impulsi DN50	cad	615,6	MM.03.060.0050.g	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER CENTRALI IDRICHE, SCARICHI E PISCINE	TRATTAMENTO ACQUA
MM.03.060.0060.a	Apparecchi anticalcare magnetici per montaggio su tubazione. - fino a 1,5 m³/h	Apparecchi anticalcare magnetici per montaggio su tubazione. - fino a 1,5 m³/h	cad	1645,84	MM.03.060.0060.a	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER CENTRALI IDRICHE, SCARICHI E PISCINE	TRATTAMENTO ACQUA
MM.03.060.0060.b	Apparecchi anticalcare magnetici per montaggio su tubazione. - oltre 1,5 fino a 2,5 m³/h	Apparecchi anticalcare magnetici per montaggio su tubazione. - oltre 1,5 fino a 2,5 m³/h	cad	2294,22	MM.03.060.0060.b	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER CENTRALI IDRICHE, SCARICHI E PISCINE	TRATTAMENTO ACQUA
MM.03.060.0060.c	Apparecchi anticalcare magnetici per montaggio su tubazione. - oltre 2,5 fino a 5 m³/h	Apparecchi anticalcare magnetici per montaggio su tubazione. - oltre 2,5 fino a 5 m³/h	cad	3191,97	MM.03.060.0060.c	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER CENTRALI IDRICHE, SCARICHI E PISCINE	TRATTAMENTO ACQUA
MM.03.060.0060.d	Apparecchi anticalcare magnetici per montaggio su tubazione. - oltre 5 fino a 8 m³/h	Apparecchi anticalcare magnetici per montaggio su tubazione. - oltre 5 fino a 8 m³/h	cad	4588,47	MM.03.060.0060.d	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER CENTRALI IDRICHE, SCARICHI E PISCINE	TRATTAMENTO ACQUA
MM.03.060.0060.e	Apparecchi anticalcare magnetici per montaggio su tubazione. - oltre 5 fino a 8 m³/h	Apparecchi anticalcare magnetici per montaggio su tubazione. - oltre 5 fino a 8 m³/h	cad	5186,94	MM.03.060.0060.e	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER CENTRALI IDRICHE, SCARICHI E PISCINE	TRATTAMENTO ACQUA
MM.03.060.0060.f	Apparecchi anticalcare magnetici per montaggio su tubazione. - oltre 11 fino a 15 m³/h	Apparecchi anticalcare magnetici per montaggio su tubazione. - oltre 11 fino a 15 m³/h	cad	5984,93	MM.03.060.0060.f	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER CENTRALI IDRICHE, SCARICHI E PISCINE	TRATTAMENTO ACQUA
MM.18	APPARECCHIATURE PER CUCINE E LAVANDERIE	APPARECCHIATURE PER CUCINE E LAVANDERIE		0		MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER CUCINE E LAVANDERIE	<nessuna>
MM.18.010	APPARECCHIATURE PER CUCINE	APPARECCHIATURE PER CUCINE		0		MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER CUCINE E LAVANDERIE	APPARECCHIATURE PER CUCINE
MM.18.010.0020.a	Armadi in acciaio inox AISI 304, tipo e dimensioni: - con 4 cassette da 0,6 x 0,6 x 0,66 m	Armadi in acciaio inox AISI 304, tipo e dimensioni: - con 4 cassette da 0,6 x 0,6 x 0,66 m	cad	988,93	MM.18.010.0020.a	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER CUCINE E LAVANDERIE	APPARECCHIATURE PER CUCINE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MM.18.010.0020.b	Armadi in acciaio inox AISI 304, tipo e dimensioni: - per stoviglie con 2 ripiani e 4 porte scorrevoli da 1,4 m	Armadi in acciaio inox AISI 304, tipo e dimensioni: - per stoviglie con 2 ripiani e 4 porte scorrevoli da 1,4 m	cad	3106,83	MM.18.010.0020.b	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER CUCINE E LAVANDERIE	APPARECCHIATURE PER CUCINE
MM.18.010.0020.c	Armadi in acciaio inox AISI 304, tipo e dimensioni: - per stoviglie con 2 ripiani e 4 porte scorrevoli da 2,0 m	Armadi in acciaio inox AISI 304, tipo e dimensioni: - per stoviglie con 2 ripiani e 4 porte scorrevoli da 2,0 m	cad	4172,92	MM.18.010.0020.c	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER CUCINE E LAVANDERIE	APPARECCHIATURE PER CUCINE
MM.18.010.0030.a	Mobili pensili in acciaio inox AISI 304, tipo e dimensioni: - a vano aperto con ripiano da 0,6 x 0,38 x 0,6 m	Mobili pensili in acciaio inox AISI 304, tipo e dimensioni: - a vano aperto con ripiano da 0,6 x 0,38 x 0,6 m	cad	448,73	MM.18.010.0030.a	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER CUCINE E LAVANDERIE	APPARECCHIATURE PER CUCINE
MM.18.010.0030.b	Mobili pensili in acciaio inox AISI 304, tipo e dimensioni: - a vano aperto con ripiano da 1,2 x 0,38 x 0,6 m	Mobili pensili in acciaio inox AISI 304, tipo e dimensioni: - a vano aperto con ripiano da 1,2 x 0,38 x 0,6 m	cad	634,51	MM.18.010.0030.b	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER CUCINE E LAVANDERIE	APPARECCHIATURE PER CUCINE
MM.18.010.0030.c	Mobili pensili in acciaio inox AISI 304, tipo e dimensioni: - a vano aperto con ripiano da 1,8 x 0,38 x 0,6 m	Mobili pensili in acciaio inox AISI 304, tipo e dimensioni: - a vano aperto con ripiano da 1,8 x 0,38 x 0,6 m	cad	820,29	MM.18.010.0030.c	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER CUCINE E LAVANDERIE	APPARECCHIATURE PER CUCINE
MM.18.010.0030.d	Mobili pensili in acciaio inox AISI 304, tipo e dimensioni: - a porte scorrevoli con ripiano da 1,2 x 0,38 x 0,6 m	Mobili pensili in acciaio inox AISI 304, tipo e dimensioni: - a porte scorrevoli con ripiano da 1,2 x 0,38 x 0,6 m	cad	943,19	MM.18.010.0030.d	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER CUCINE E LAVANDERIE	APPARECCHIATURE PER CUCINE
MM.18.010.0030.e	Mobili pensili in acciaio inox AISI 304, tipo e dimensioni: - a porte scorrevoli con ripiano da 1,8 x 0,38 x 0,6 m	Mobili pensili in acciaio inox AISI 304, tipo e dimensioni: - a porte scorrevoli con ripiano da 1,8 x 0,38 x 0,6 m	cad	1236,15	MM.18.010.0030.e	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER CUCINE E LAVANDERIE	APPARECCHIATURE PER CUCINE
MM.18.010.0040.a	Apparecchi di lavaggio in acciaio inox AISI 304 su gambe con paraspruzzi: - lavatoio a 1 bacino da 0,7 m	Apparecchi di lavaggio in acciaio inox AISI 304 su gambe con paraspruzzi: - lavatoio a 1 bacino da 0,7 m	cad	1050,38	MM.18.010.0040.a	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER CUCINE E LAVANDERIE	APPARECCHIATURE PER CUCINE
MM.18.010.0040.b	Apparecchi di lavaggio in acciaio inox AISI 304 su gambe ... raspruzzi: - lavatoio a 1 bacino + 1 gocciolatoio da 1,2 m	Apparecchi di lavaggio in acciaio inox AISI 304 su gambe con paraspruzzi: - lavatoio a 1 bacino + 1 gocciolatoio da 1,2 m	cad	1174,71	MM.18.010.0040.b	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER CUCINE E LAVANDERIE	APPARECCHIATURE PER CUCINE
MM.18.010.0040.c	Apparecchi di lavaggio in acciaio inox AISI 304 su gambe ... raspruzzi: - lavatoio a 1 bacino + 1 gocciolatoio da 1,4 m	Apparecchi di lavaggio in acciaio inox AISI 304 su gambe con paraspruzzi: - lavatoio a 1 bacino + 1 gocciolatoio da 1,4 m	cad	1314,76	MM.18.010.0040.c	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER CUCINE E LAVANDERIE	APPARECCHIATURE PER CUCINE
MM.18.010.0040.d	Apparecchi di lavaggio in acciaio inox AISI 304 su gambe con paraspruzzi: - lavatoio a 2 bacini da 1,2 m	Apparecchi di lavaggio in acciaio inox AISI 304 su gambe con paraspruzzi: - lavatoio a 2 bacini da 1,2 m	cad	1530,55	MM.18.010.0040.d	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER CUCINE E LAVANDERIE	APPARECCHIATURE PER CUCINE
MM.18.010.0040.e	Apparecchi di lavaggio in acciaio inox AISI 304 su gambe ... raspruzzi: - lavatoio a 2 bacini + 1 gocciolatoio da 1,8 m	Apparecchi di lavaggio in acciaio inox AISI 304 su gambe con paraspruzzi: - lavatoio a 2 bacini + 1 gocciolatoio da 1,8 m	cad	1747,77	MM.18.010.0040.e	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER CUCINE E LAVANDERIE	APPARECCHIATURE PER CUCINE
MM.18.010.0040.f	Apparecchi di lavaggio in acciaio inox AISI 304 su gambe ... raspruzzi: - lavatoio a 2 bacini + 1 gocciolatoio da 2,1 m	Apparecchi di lavaggio in acciaio inox AISI 304 su gambe con paraspruzzi: - lavatoio a 2 bacini + 1 gocciolatoio da 2,1 m	cad	1884,95	MM.18.010.0040.f	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER CUCINE E LAVANDERIE	APPARECCHIATURE PER CUCINE
MM.18.010.0040.g	Apparecchi di lavaggio in acciaio inox AISI 304 su gambe con paraspruzzi: - lavatoio a 2 bacini + 2 gocciolatoi da 2,8 m	Apparecchi di lavaggio in acciaio inox AISI 304 su gambe con paraspruzzi: - lavatoio a 2 bacini + 2 gocciolatoi da 2,8 m	cad	2349,43	MM.18.010.0040.g	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER CUCINE E LAVANDERIE	APPARECCHIATURE PER CUCINE
MM.18.010.0040.h	Apparecchi di lavaggio in acciaio inox AISI 304 su gambe con paraspruzzi: - lavapentole a 1 bacino da 1,4 m	Apparecchi di lavaggio in acciaio inox AISI 304 su gambe con paraspruzzi: - lavapentole a 1 bacino da 1,4 m	cad	2489,46	MM.18.010.0040.h	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER CUCINE E LAVANDERIE	APPARECCHIATURE PER CUCINE
MM.18.010.0040.i	Apparecchi di lavaggio in acciaio inox AISI 304 su gambe con paraspruzzi: - lavapentole a 2 bacini da 1,8 m	Apparecchi di lavaggio in acciaio inox AISI 304 su gambe con paraspruzzi: - lavapentole a 2 bacini da 1,8 m	cad	3231,14	MM.18.010.0040.i	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER CUCINE E LAVANDERIE	APPARECCHIATURE PER CUCINE
MM.18.010.0040.j	Apparecchi di lavaggio in acciaio inox AISI 304 su gambe con paraspruzzi: - lavamani con armadio e comando a pedale	Apparecchi di lavaggio in acciaio inox AISI 304 su gambe con paraspruzzi: - lavamani con armadio e comando a pedale	cad	1344,77	MM.18.010.0040.j	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER CUCINE E LAVANDERIE	APPARECCHIATURE PER CUCINE
MM.18.010.0050.a	Cucina a gas. - n° 2 piastre	Cucina a gas. - n° 2 piastre	cad	2199,39	MM.18.010.0050.a	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER CUCINE E LAVANDERIE	APPARECCHIATURE PER CUCINE
MM.18.010.0050.b	Cucina a gas. - n° 4 piastre	Cucina a gas. - n° 4 piastre	cad	2487,96	MM.18.010.0050.b	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER CUCINE E LAVANDERIE	APPARECCHIATURE PER CUCINE
MM.18.010.0060	Frigorifero digitale a 1 porta, capacità 600 L.	Frigorifero digitale a 1 porta, capacità 600 L.	cad	3046,71	MM.18.010.0060	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER CUCINE E LAVANDERIE	APPARECCHIATURE PER CUCINE
MM.18.010.0070	Freezer digitale a 1 porta, capacità 600 L.	Freezer digitale a 1 porta, capacità 600 L.	cad	3088,09	MM.18.010.0070	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER CUCINE E LAVANDERIE	APPARECCHIATURE PER CUCINE
MM.18.020	APPARECCHIATURE PER LAVANDERIE	APPARECCHIATURE PER LAVANDERIE		0		MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER CUCINE E LAVANDERIE	APPARECCHIATURE PER LAVANDERIE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MM.18.020.0010.a	Lavatrici centrifughe elettriche programmabili, alimentazione 380 V - 3f - 50 Hz, capacità di carico: - 7,5 kg	Lavatrici centrifughe elettriche programmabili, alimentazione 380 V - 3f - 50 Hz, capacità di carico: - 7,5 kg	cad	7807,64	MM.18.020.0010.a	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER CUCINE E LAVANDERIE	APPARECCHIATURE PER LAVANDERIE
MM.18.020.0010.b	Lavatrici centrifughe elettriche programmabili, alimentazione 380 V - 3f - 50 Hz, capacità di carico: - 13 kg	Lavatrici centrifughe elettriche programmabili, alimentazione 380 V - 3f - 50 Hz, capacità di carico: - 13 kg	cad	18975,36	MM.18.020.0010.b	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER CUCINE E LAVANDERIE	APPARECCHIATURE PER LAVANDERIE
MM.18.020.0010.c	Lavatrici centrifughe elettriche programmabili, alimentazione 380 V - 3f - 50 Hz, capacità di carico: - 18 kg	Lavatrici centrifughe elettriche programmabili, alimentazione 380 V - 3f - 50 Hz, capacità di carico: - 18 kg	cad	22353,7	MM.18.020.0010.c	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER CUCINE E LAVANDERIE	APPARECCHIATURE PER LAVANDERIE
MM.18.020.0010.d	Lavatrici centrifughe elettriche programmabili, alimentazione 380 V - 3f - 50 Hz, capacità di carico: - 24 kg	Lavatrici centrifughe elettriche programmabili, alimentazione 380 V - 3f - 50 Hz, capacità di carico: - 24 kg	cad	33206,16	MM.18.020.0010.d	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER CUCINE E LAVANDERIE	APPARECCHIATURE PER LAVANDERIE
MM.18.020.0010.e	Lavatrici centrifughe elettriche programmabili, alimentazione 380 V - 3f - 50 Hz, capacità di carico: - 40 kg	Lavatrici centrifughe elettriche programmabili, alimentazione 380 V - 3f - 50 Hz, capacità di carico: - 40 kg	cad	65430,56	MM.18.020.0010.e	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER CUCINE E LAVANDERIE	APPARECCHIATURE PER LAVANDERIE
MM.18.020.0020.a	Essicatori elettrici con cesto inox e invertitore di rota ... entazione 380 V - 3f - 50 Hz, capacità di carico: - 7,5 kg	Essicatori elettrici con cesto inox e invertitore di rotazione, alimentazione 380 V - 3f - 50 Hz, capacità di carico: - 7,5 kg	cad	4806,92	MM.18.020.0020.a	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER CUCINE E LAVANDERIE	APPARECCHIATURE PER LAVANDERIE
MM.18.020.0020.b	Essicatori elettrici con cesto inox e invertitore di rota ... mentazione 380 V - 3f - 50 Hz, capacità di carico: - 16 kg	Essicatori elettrici con cesto inox e invertitore di rotazione, alimentazione 380 V - 3f - 50 Hz, capacità di carico: - 16 kg	cad	10135,04	MM.18.020.0020.b	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER CUCINE E LAVANDERIE	APPARECCHIATURE PER LAVANDERIE
MM.18.020.0020.c	Essicatori elettrici con cesto inox e invertitore di rota ... mentazione 380 V - 3f - 50 Hz, capacità di carico: - 23 kg	Essicatori elettrici con cesto inox e invertitore di rotazione, alimentazione 380 V - 3f - 50 Hz, capacità di carico: - 23 kg	cad	12813,16	MM.18.020.0020.c	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER CUCINE E LAVANDERIE	APPARECCHIATURE PER LAVANDERIE
MM.18.020.0020.d	Essicatori elettrici con cesto inox e invertitore di rota ... mentazione 380 V - 3f - 50 Hz, capacità di carico: - 34 kg	Essicatori elettrici con cesto inox e invertitore di rotazione, alimentazione 380 V - 3f - 50 Hz, capacità di carico: - 34 kg	cad	14006,45	MM.18.020.0020.d	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER CUCINE E LAVANDERIE	APPARECCHIATURE PER LAVANDERIE
MM.18.020.0020.e	Essicatori elettrici con cesto inox e invertitore di rota ... mentazione 380 V - 3f - 50 Hz, capacità di carico: - 45 kg	Essicatori elettrici con cesto inox e invertitore di rotazione, alimentazione 380 V - 3f - 50 Hz, capacità di carico: - 45 kg	cad	19135,42	MM.18.020.0020.e	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER CUCINE E LAVANDERIE	APPARECCHIATURE PER LAVANDERIE
MM.01	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE		0		MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	<nessuna>
MM.01.040	ALTRE CALDAIE	ALTRE CALDAIE		0		MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	ALTRE CALDAIE
MM.01.040.0010.a	Caldaie a condensazione con corpo in fusione di alluminio. - oltre 6 fino a 20 kW	Caldaie a condensazione con corpo in fusione di alluminio. - oltre 6 fino a 20 kW	cad	4019,88	MM.01.040.0010.a	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	ALTRE CALDAIE
MM.01.040.0010.b	Caldaie a condensazione con corpo in fusione di alluminio. - oltre 20 fino a 30 kW	Caldaie a condensazione con corpo in fusione di alluminio. - oltre 20 fino a 30 kW	cad	4097,68	MM.01.040.0010.b	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	ALTRE CALDAIE
MM.01.040.0010.c	Caldaie a condensazione con corpo in fusione di alluminio. - oltre 30 fino a 45 kW	Caldaie a condensazione con corpo in fusione di alluminio. - oltre 30 fino a 45 kW	cad	4187,48	MM.01.040.0010.c	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	ALTRE CALDAIE
MM.01.040.0020.a	Caldaie modulari in ghisa ad elementi ad alto rendimento ... centralina di gestione in cascata. - n° 2 - fino a 110 kW	Caldaie modulari in ghisa ad elementi ad alto rendimento a temperatura scorrevole, composte da: moduli termici (ciascuno corredato di bruciatore a gas, pompa primaria, quadro elettrico, raccordo fumi con serranda motorizzata, strumentazione, valvolame e collegamenti idronici ed elettrici), collettori idraulici per acqua e gas, collettore fumi e centralina di gestione in cascata. - n° 2 - fino a 110 kW	cad	7545,29	MM.01.040.0020.a	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	ALTRE CALDAIE
MM.01.040.0020.b	Caldaie modulari in ghisa ad elementi ad alto rendimento ... a di gestione in cascata. - n° 2 - oltre 110 fino a 135 kW	Caldaie modulari in ghisa ad elementi ad alto rendimento a temperatura scorrevole, composte da: moduli termici (ciascuno corredato di bruciatore a gas, pompa primaria, quadro elettrico, raccordo fumi con serranda motorizzata, strumentazione, valvolame e collegamenti idronici ed elettrici), collettori idraulici per acqua e gas, collettore fumi e centralina di gestione in cascata. - n° 2 - oltre 110 fino a 135 kW	cad	7850,25	MM.01.040.0020.b	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	ALTRE CALDAIE
MM.01.040.0020.c	Caldaie modulari in ghisa ad elementi ad alto rendimento ... a di gestione in cascata. - n° 2 - oltre 135 fino a 150 kW	Caldaie modulari in ghisa ad elementi ad alto rendimento a temperatura scorrevole, composte da: moduli termici (ciascuno corredato di bruciatore a gas, pompa primaria, quadro elettrico, raccordo fumi con serranda motorizzata, strumentazione, valvolame e collegamenti idronici ed elettrici), collettori idraulici per acqua e gas, collettore fumi e centralina di gestione in cascata. - n° 2 - oltre 135 fino a 150 kW	cad	8309,08	MM.01.040.0020.c	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	ALTRE CALDAIE
MM.01.040.0020.d	Caldaie modulari in ghisa ad elementi ad alto rendimento ... a di gestione in cascata. - n° 2 - oltre 150 fino a 170 kW	Caldaie modulari in ghisa ad elementi ad alto rendimento a temperatura scorrevole, composte da: moduli termici (ciascuno corredato di bruciatore a gas, pompa primaria, quadro elettrico, raccordo fumi con serranda motorizzata, strumentazione, valvolame e collegamenti idronici ed elettrici), collettori idraulici per acqua e gas, collettore fumi e centralina di gestione in cascata. - n° 2 - oltre 150 fino a 170 kW	cad	8678,16	MM.01.040.0020.d	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	ALTRE CALDAIE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MM.01.040.0020.e	Caldaie modulari in ghisa ad elementi ad alto rendimento ... a di gestione in cascata. - n° 2 - oltre 170 fino a 200 kW	Caldaie modulari in ghisa ad elementi ad alto rendimento a temperatura scorrevole, composte da: moduli termici (ciascuno corredato di bruciatore a gas, pompa primaria, quadro elettrico, raccordo fumi con serranda motorizzata, strumentazione, valvolame e collegamenti idronici ed elettrici), collettori idraulici per acqua e gas, collettore fumi e centralina di gestione in cascata. - n° 2 - oltre 170 fino a 200 kW	cad	11076,4	MM.01.040.0020.e	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	ALTRE CALDAIE
MM.01.040.0020.f	Caldaie modulari in ghisa ad elementi ad alto rendimento ... a di gestione in cascata. - n° 3 - oltre 200 fino a 230 kW	Caldaie modulari in ghisa ad elementi ad alto rendimento a temperatura scorrevole, composte da: moduli termici (ciascuno corredato di bruciatore a gas, pompa primaria, quadro elettrico, raccordo fumi con serranda motorizzata, strumentazione, valvolame e collegamenti idronici ed elettrici), collettori idraulici per acqua e gas, collettore fumi e centralina di gestione in cascata. - n° 3 - oltre 200 fino a 230 kW	cad	11817,39	MM.01.040.0020.f	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	ALTRE CALDAIE
MM.01.040.0020.g	Caldaie modulari in ghisa ad elementi ad alto rendimento ... a di gestione in cascata. - n° 3 - oltre 230 fino a 260 kW	Caldaie modulari in ghisa ad elementi ad alto rendimento a temperatura scorrevole, composte da: moduli termici (ciascuno corredato di bruciatore a gas, pompa primaria, quadro elettrico, raccordo fumi con serranda motorizzata, strumentazione, valvolame e collegamenti idronici ed elettrici), collettori idraulici per acqua e gas, collettore fumi e centralina di gestione in cascata. - n° 3 - oltre 230 fino a 260 kW	cad	12371,7	MM.01.040.0020.g	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	ALTRE CALDAIE
MM.01.040.0020.h	Caldaie modulari in ghisa ad elementi ad alto rendimento ... a di gestione in cascata. - n° 3 - oltre 260 fino a 290 kW	Caldaie modulari in ghisa ad elementi ad alto rendimento a temperatura scorrevole, composte da: moduli termici (ciascuno corredato di bruciatore a gas, pompa primaria, quadro elettrico, raccordo fumi con serranda motorizzata, strumentazione, valvolame e collegamenti idronici ed elettrici), collettori idraulici per acqua e gas, collettore fumi e centralina di gestione in cascata. - n° 3 - oltre 260 fino a 290 kW	cad	12545,57	MM.01.040.0020.h	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	ALTRE CALDAIE
MM.01.040.0020.i	Caldaie modulari in ghisa ad elementi ad alto rendimento ... a di gestione in cascata. - n° 3 - oltre 290 fino a 320 kW	Caldaie modulari in ghisa ad elementi ad alto rendimento a temperatura scorrevole, composte da: moduli termici (ciascuno corredato di bruciatore a gas, pompa primaria, quadro elettrico, raccordo fumi con serranda motorizzata, strumentazione, valvolame e collegamenti idronici ed elettrici), collettori idraulici per acqua e gas, collettore fumi e centralina di gestione in cascata. - n° 3 - oltre 290 fino a 320 kW	cad	14351,01	MM.01.040.0020.i	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	ALTRE CALDAIE
MM.01.040.0020.j	Caldaie modulari in ghisa ad elementi ad alto rendimento ... a di gestione in cascata. - n° 4 - oltre 270 fino a 300 kW	Caldaie modulari in ghisa ad elementi ad alto rendimento a temperatura scorrevole, composte da: moduli termici (ciascuno corredato di bruciatore a gas, pompa primaria, quadro elettrico, raccordo fumi con serranda motorizzata, strumentazione, valvolame e collegamenti idronici ed elettrici), collettori idraulici per acqua e gas, collettore fumi e centralina di gestione in cascata. - n° 4 - oltre 270 fino a 300 kW	cad	15395,53	MM.01.040.0020.j	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	ALTRE CALDAIE
MM.01.040.0020.k	Caldaie modulari in ghisa ad elementi ad alto rendimento ... a di gestione in cascata. - n° 4 - oltre 300 fino a 330 kW	Caldaie modulari in ghisa ad elementi ad alto rendimento a temperatura scorrevole, composte da: moduli termici (ciascuno corredato di bruciatore a gas, pompa primaria, quadro elettrico, raccordo fumi con serranda motorizzata, strumentazione, valvolame e collegamenti idronici ed elettrici), collettori idraulici per acqua e gas, collettore fumi e centralina di gestione in cascata. - n° 4 - oltre 300 fino a 330 kW	cad	16133,65	MM.01.040.0020.k	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	ALTRE CALDAIE
MM.01.040.0020.l	Caldaie modulari in ghisa ad elementi ad alto rendimento ... a di gestione in cascata. - n° 4 - oltre 330 fino a 370 kW	Caldaie modulari in ghisa ad elementi ad alto rendimento a temperatura scorrevole, composte da: moduli termici (ciascuno corredato di bruciatore a gas, pompa primaria, quadro elettrico, raccordo fumi con serranda motorizzata, strumentazione, valvolame e collegamenti idronici ed elettrici), collettori idraulici per acqua e gas, collettore fumi e centralina di gestione in cascata. - n° 4 - oltre 330 fino a 370 kW	cad	17362,01	MM.01.040.0020.l	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	ALTRE CALDAIE
MM.01.040.0020.m	Caldaie modulari in ghisa ad elementi ad alto rendimento ... a di gestione in cascata. - n° 4 - oltre 370 fino a 420 kW	Caldaie modulari in ghisa ad elementi ad alto rendimento a temperatura scorrevole, composte da: moduli termici (ciascuno corredato di bruciatore a gas, pompa primaria, quadro elettrico, raccordo fumi con serranda motorizzata, strumentazione, valvolame e collegamenti idronici ed elettrici), collettori idraulici per acqua e gas, collettore fumi e centralina di gestione in cascata. - n° 4 - oltre 370 fino a 420 kW	cad	18728,55	MM.01.040.0020.m	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	ALTRE CALDAIE
MM.01.040.0030.a	Caldaie modulari in alluminio in esecuzione package a con ... anello di comando e strumentazione. - n° 2 - fino a 80 kW	Caldaie modulari in alluminio in esecuzione package a condensazione a basso NOx a temperatura scorrevole, ciascun modulo termico con proprio sistema di combustione, complete di pannello di comando e strumentazione. - n° 2 - fino a 80 kW	cad	7914,37	MM.01.040.0030.a	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	ALTRE CALDAIE
MM.01.040.0030.b	Caldaie modulari in alluminio in esecuzione package a con ... comando e strumentazione. - n° 3 - oltre 80 fino a 120 kW	Caldaie modulari in alluminio in esecuzione package a condensazione a basso NOx a temperatura scorrevole, ciascun modulo termico con proprio sistema di combustione, complete di pannello di comando e strumentazione. - n° 3 - oltre 80 fino a 120 kW	cad	10361,05	MM.01.040.0030.b	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	ALTRE CALDAIE
MM.01.040.0030.c	Caldaie modulari in alluminio in esecuzione package a con ... comando e strumentazione. - n° 4 - oltre 120 fino a 160 kW	Caldaie modulari in alluminio in esecuzione package a condensazione a basso NOx a temperatura scorrevole, ciascun modulo termico con proprio sistema di combustione, complete di pannello di comando e strumentazione. - n° 4 - oltre 120 fino a 160 kW	cad	12850,52	MM.01.040.0030.c	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	ALTRE CALDAIE
MM.01.040.0030.d	Caldaie modulari in alluminio in esecuzione package a con ... comando e strumentazione. - n° 5 - oltre 160 fino a 200 kW	Caldaie modulari in alluminio in esecuzione package a condensazione a basso NOx a temperatura scorrevole, ciascun modulo termico con proprio sistema di combustione, complete di pannello di comando e strumentazione. - n° 5 - oltre 160 fino a 200 kW	cad	15519,51	MM.01.040.0030.d	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	ALTRE CALDAIE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MM.01.040.0030.e	Caldaie modulari in alluminio in esecuzione package a con ... comando e strumentazione. - n° 6 - oltre 200 fino a 240 kW	Caldaie modulari in alluminio in esecuzione package a condensazione a basso NOx a temperatura scorrevole, ciascun modulo termico con proprio sistema di combustione, complete di pannello di comando e strumentazione. - n° 6 - oltre 200 fino a 240 kW	cad	18362,34	MM.01.040.0030.e	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	ALTRE CALDAIE
MM.01.040.0030.f	Caldaie modulari in alluminio in esecuzione package a con ... comando e strumentazione. - n° 7 - oltre 240 fino a 280 kW	Caldaie modulari in alluminio in esecuzione package a condensazione a basso NOx a temperatura scorrevole, ciascun modulo termico con proprio sistema di combustione, complete di pannello di comando e strumentazione. - n° 7 - oltre 240 fino a 280 kW	cad	21253,62	MM.01.040.0030.f	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	ALTRE CALDAIE
MM.01.080	ALTRI BRUCIATORI	ALTRI BRUCIATORI		0		MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	ALTRI BRUCIATORI
MM.01.080.0010.a	Bruciatori monostadio di combustibile vegetale o di gasolio, completi di valvole omologate. - oltre 25 fino a 50 kW	Bruciatori monostadio di combustibile vegetale o di gasolio, completi di valvole omologate. - oltre 25 fino a 50 kW	cad	657,5	MM.01.080.0010.a	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	ALTRI BRUCIATORI
MM.01.080.0010.b	Bruciatori monostadio di combustibile vegetale o di gasolio, completi di valvole omologate. - oltre 50 fino a 120 kW	Bruciatori monostadio di combustibile vegetale o di gasolio, completi di valvole omologate. - oltre 50 fino a 120 kW	cad	666,03	MM.01.080.0010.b	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	ALTRI BRUCIATORI
MM.01.080.0010.c	Bruciatori monostadio di combustibile vegetale o di gasolio, completi di valvole omologate. - oltre 120 fino a 240 kW	Bruciatori monostadio di combustibile vegetale o di gasolio, completi di valvole omologate. - oltre 120 fino a 240 kW	cad	906,29	MM.01.080.0010.c	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	ALTRI BRUCIATORI
MM.01.070	APPARECCHI VARI PER IMPIANTI A GASOLIO	APPARECCHI VARI PER IMPIANTI A GASOLIO		0		MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	APPARECCHI VARI PER IMPIANTI A GASOLIO
MM.01.070.0010.a	Serbatoi per gasolio cilindrici in acciaio a parete doppi ... occuparto e attacchi a norme. - verniciato - 2 m ³ - 4/4 mm	Serbatoi per gasolio cilindrici in acciaio a parete doppia da interrare, verniciati con smalto antiruggine o vetroresinati con più mani di resine poliestere + fibra di vetro (spessore minimo 1,5 mm), pressione di prova 1 bar certificata, completi di boccaporto e attacchi a norme. - verniciato - 2 m ³ - 4/4 mm	cad	1925,16	MM.01.070.0010.a	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	APPARECCHI VARI PER IMPIANTI A GASOLIO
MM.01.070.0010.b	Serbatoi per gasolio cilindrici in acciaio a parete doppi ... occuparto e attacchi a norme. - verniciato - 3 m ³ - 4/4 mm	Serbatoi per gasolio cilindrici in acciaio a parete doppia da interrare, verniciati con smalto antiruggine o vetroresinati con più mani di resine poliestere + fibra di vetro (spessore minimo 1,5 mm), pressione di prova 1 bar certificata, completi di boccaporto e attacchi a norme. - verniciato - 3 m ³ - 4/4 mm	cad	2215,86	MM.01.070.0010.b	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	APPARECCHI VARI PER IMPIANTI A GASOLIO
MM.01.070.0010.c	Serbatoi per gasolio cilindrici in acciaio a parete doppi ... occuparto e attacchi a norme. - verniciato - 5 m ³ - 4/4 mm	Serbatoi per gasolio cilindrici in acciaio a parete doppia da interrare, verniciati con smalto antiruggine o vetroresinati con più mani di resine poliestere + fibra di vetro (spessore minimo 1,5 mm), pressione di prova 1 bar certificata, completi di boccaporto e attacchi a norme. - verniciato - 5 m ³ - 4/4 mm	cad	3126,42	MM.01.070.0010.c	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	APPARECCHI VARI PER IMPIANTI A GASOLIO
MM.01.070.0010.d	Serbatoi per gasolio cilindrici in acciaio a parete doppi ... ccaporto e attacchi a norme. - verniciato - 10 m ³ - 5/4 mm	Serbatoi per gasolio cilindrici in acciaio a parete doppia da interrare, verniciati con smalto antiruggine o vetroresinati con più mani di resine poliestere + fibra di vetro (spessore minimo 1,5 mm), pressione di prova 1 bar certificata, completi di boccaporto e attacchi a norme. - verniciato - 10 m ³ - 5/4 mm	cad	4759,44	MM.01.070.0010.d	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	APPARECCHI VARI PER IMPIANTI A GASOLIO
MM.01.070.0010.e	Serbatoi per gasolio cilindrici in acciaio a parete doppi ... ccaporto e attacchi a norme. - verniciato - 15 m ³ - 5/4 mm	Serbatoi per gasolio cilindrici in acciaio a parete doppia da interrare, verniciati con smalto antiruggine o vetroresinati con più mani di resine poliestere + fibra di vetro (spessore minimo 1,5 mm), pressione di prova 1 bar certificata, completi di boccaporto e attacchi a norme. - verniciato - 15 m ³ - 5/4 mm	cad	6446,64	MM.01.070.0010.e	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	APPARECCHI VARI PER IMPIANTI A GASOLIO
MM.01.070.0010.f	Serbatoi per gasolio cilindrici in acciaio a parete doppi ... ccaporto e attacchi a norme. - verniciato - 20 m ³ - 5/5 mm	Serbatoi per gasolio cilindrici in acciaio a parete doppia da interrare, verniciati con smalto antiruggine o vetroresinati con più mani di resine poliestere + fibra di vetro (spessore minimo 1,5 mm), pressione di prova 1 bar certificata, completi di boccaporto e attacchi a norme. - verniciato - 20 m ³ - 5/5 mm	cad	8565,59	MM.01.070.0010.f	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	APPARECCHI VARI PER IMPIANTI A GASOLIO
MM.01.070.0010.g	Serbatoi per gasolio cilindrici in acciaio a parete doppi ... aporto e attacchi a norme. - vetroresinato - 2 m ³ - 4/4 mm	Serbatoi per gasolio cilindrici in acciaio a parete doppia da interrare, verniciati con smalto antiruggine o vetroresinati con più mani di resine poliestere + fibra di vetro (spessore minimo 1,5 mm), pressione di prova 1 bar certificata, completi di boccaporto e attacchi a norme. - vetroresinato - 2 m ³ - 4/4 mm	cad	2106,13	MM.01.070.0010.g	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	APPARECCHI VARI PER IMPIANTI A GASOLIO
MM.01.070.0010.h	Serbatoi per gasolio cilindrici in acciaio a parete doppi ... aporto e attacchi a norme. - vetroresinato - 3 m ³ - 4/4 mm	Serbatoi per gasolio cilindrici in acciaio a parete doppia da interrare, verniciati con smalto antiruggine o vetroresinati con più mani di resine poliestere + fibra di vetro (spessore minimo 1,5 mm), pressione di prova 1 bar certificata, completi di boccaporto e attacchi a norme. - vetroresinato - 3 m ³ - 4/4 mm	cad	2356,93	MM.01.070.0010.h	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	APPARECCHI VARI PER IMPIANTI A GASOLIO
MM.01.070.0010.i	Serbatoi per gasolio cilindrici in acciaio a parete doppi ... aporto e attacchi a norme. - vetroresinato - 5 m ³ - 4/4 mm	Serbatoi per gasolio cilindrici in acciaio a parete doppia da interrare, verniciati con smalto antiruggine o vetroresinati con più mani di resine poliestere + fibra di vetro (spessore minimo 1,5 mm), pressione di prova 1 bar certificata, completi di boccaporto e attacchi a norme. - vetroresinato - 5 m ³ - 4/4 mm	cad	3515,43	MM.01.070.0010.i	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	APPARECCHI VARI PER IMPIANTI A GASOLIO
MM.01.070.0010.j	Serbatoi per gasolio cilindrici in acciaio a parete doppi ... porto e attacchi a norme. - vetroresinato - 10 m ³ - 5/4 mm	Serbatoi per gasolio cilindrici in acciaio a parete doppia da interrare, verniciati con smalto antiruggine o vetroresinati con più mani di resine poliestere + fibra di vetro (spessore minimo 1,5 mm), pressione di prova 1 bar certificata, completi di boccaporto e attacchi a norme. - vetroresinato - 10 m ³ - 5/4 mm	cad	5430,62	MM.01.070.0010.j	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	APPARECCHI VARI PER IMPIANTI A GASOLIO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MM.01.070.0010.k	Serbatoi per gasolio cilindrici in acciaio a parete doppi ... porto e attacchi a norme. - vetroresinato - 15 m ³ - 5/5 mm	Serbatoi per gasolio cilindrici in acciaio a parete doppia da interrare, verniciati con smalto antiruggine o vetroresinati con più mani di resine poliestere + fibra di vetro (spessore minimo 1,5 mm), pressione di prova 1 bar certificata, completi di boccaporto e attacchi a norme. - vetroresinato - 15 m ³ - 5/5 mm	cad	7046,54	MM.01.070.0010.k	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	APPARECCHI VARI PER IMPIANTI A GASOLIO
MM.01.070.0010.l	Serbatoi per gasolio cilindrici in acciaio a parete doppi ... porto e attacchi a norme. - vetroresinato - 20 m ³ - 5/5 mm	Serbatoi per gasolio cilindrici in acciaio a parete doppia da interrare, verniciati con smalto antiruggine o vetroresinati con più mani di resine poliestere + fibra di vetro (spessore minimo 1,5 mm), pressione di prova 1 bar certificata, completi di boccaporto e attacchi a norme. - vetroresinato - 20 m ³ - 5/5 mm	cad	9038,67	MM.01.070.0010.l	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	APPARECCHI VARI PER IMPIANTI A GASOLIO
MM.01.070.0020.a	Serbatoi per gasolio cilindrici in acciaio a parete sempl ... , completi di boccaporto e attacchi a norme. - 2 m ³ - 3 mm	Serbatoi per gasolio cilindrici in acciaio a parete semplice, verniciati con smalto antiruggine, pressione di prova 1 bar certificata, completi di boccaporto e attacchi a norme. - 2 m ³ - 3 mm	cad	675,44	MM.01.070.0020.a	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	APPARECCHI VARI PER IMPIANTI A GASOLIO
MM.01.070.0020.b	Serbatoi per gasolio cilindrici in acciaio a parete sempl ... , completi di boccaporto e attacchi a norme. - 3 m ³ - 3 mm	Serbatoi per gasolio cilindrici in acciaio a parete semplice, verniciati con smalto antiruggine, pressione di prova 1 bar certificata, completi di boccaporto e attacchi a norme. - 3 m ³ - 3 mm	cad	860,69	MM.01.070.0020.b	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	APPARECCHI VARI PER IMPIANTI A GASOLIO
MM.01.070.0020.c	Serbatoi per gasolio cilindrici in acciaio a parete sempl ... , completi di boccaporto e attacchi a norme. - 5 m ³ - 4 mm	Serbatoi per gasolio cilindrici in acciaio a parete semplice, verniciati con smalto antiruggine, pressione di prova 1 bar certificata, completi di boccaporto e attacchi a norme. - 5 m ³ - 4 mm	cad	1350,9	MM.01.070.0020.c	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	APPARECCHI VARI PER IMPIANTI A GASOLIO
MM.01.070.0020.d	Serbatoi per gasolio cilindrici in acciaio a parete sempl ... , completi di boccaporto e attacchi a norme. - 6 m ³ - 4 mm	Serbatoi per gasolio cilindrici in acciaio a parete semplice, verniciati con smalto antiruggine, pressione di prova 1 bar certificata, completi di boccaporto e attacchi a norme. - 6 m ³ - 4 mm	cad	1578,89	MM.01.070.0020.d	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	APPARECCHI VARI PER IMPIANTI A GASOLIO
MM.01.070.0020.e	Serbatoi per gasolio cilindrici in acciaio a parete sempl ... , completi di boccaporto e attacchi a norme. - 8 m ³ - 4 mm	Serbatoi per gasolio cilindrici in acciaio a parete semplice, verniciati con smalto antiruggine, pressione di prova 1 bar certificata, completi di boccaporto e attacchi a norme. - 8 m ³ - 4 mm	cad	1875,28	MM.01.070.0020.e	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	APPARECCHI VARI PER IMPIANTI A GASOLIO
MM.01.070.0020.f	Serbatoi per gasolio cilindrici in acciaio a parete sempl ... completi di boccaporto e attacchi a norme. - 10 m ³ - 5 mm	Serbatoi per gasolio cilindrici in acciaio a parete semplice, verniciati con smalto antiruggine, pressione di prova 1 bar certificata, completi di boccaporto e attacchi a norme. - 10 m ³ - 5 mm	cad	2415,36	MM.01.070.0020.f	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	APPARECCHI VARI PER IMPIANTI A GASOLIO
MM.01.070.0020.g	Serbatoi per gasolio cilindrici in acciaio a parete sempl ... completi di boccaporto e attacchi a norme. - 15 m ³ - 5 mm	Serbatoi per gasolio cilindrici in acciaio a parete semplice, verniciati con smalto antiruggine, pressione di prova 1 bar certificata, completi di boccaporto e attacchi a norme. - 15 m ³ - 5 mm	cad	3170,59	MM.01.070.0020.g	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	APPARECCHI VARI PER IMPIANTI A GASOLIO
MM.01.070.0020.h	Serbatoi per gasolio cilindrici in acciaio a parete sempl ... completi di boccaporto e attacchi a norme. - 20 m ³ - 5 mm	Serbatoi per gasolio cilindrici in acciaio a parete semplice, verniciati con smalto antiruggine, pressione di prova 1 bar certificata, completi di boccaporto e attacchi a norme. - 20 m ³ - 5 mm	cad	4031,29	MM.01.070.0020.h	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	APPARECCHI VARI PER IMPIANTI A GASOLIO
MM.01.070.0030.a	Serbatoi per gasolio ovali in acciaio a parete semplice, ... alto antiruggine, completi attacchi vari e piedi. - 1,1 m ³	Serbatoi per gasolio ovali in acciaio a parete semplice, verniciati con smalto antiruggine, completi attacchi vari e piedi. - 1,1 m ³	cad	494,17	MM.01.070.0030.a	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	APPARECCHI VARI PER IMPIANTI A GASOLIO
MM.01.070.0030.b	Serbatoi per gasolio ovali in acciaio a parete semplice, ... alto antiruggine, completi attacchi vari e piedi. - 1,5 m ³	Serbatoi per gasolio ovali in acciaio a parete semplice, verniciati con smalto antiruggine, completi attacchi vari e piedi. - 1,5 m ³	cad	569,43	MM.01.070.0030.b	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	APPARECCHI VARI PER IMPIANTI A GASOLIO
MM.01.070.0030.c	Serbatoi per gasolio ovali in acciaio a parete semplice, ... smalto antiruggine, completi attacchi vari e piedi. - 2 m ³	Serbatoi per gasolio ovali in acciaio a parete semplice, verniciati con smalto antiruggine, completi attacchi vari e piedi. - 2 m ³	cad	769,49	MM.01.070.0030.c	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	APPARECCHI VARI PER IMPIANTI A GASOLIO
MM.01.070.0040.a	Corredi per serbatoi di gasolio: - tappo di carico	Corredi per serbatoi di gasolio: - tappo di carico	cad	5,98	MM.01.070.0040.a	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	APPARECCHI VARI PER IMPIANTI A GASOLIO
MM.01.070.0040.b	Corredi per serbatoi di gasolio: - tappo di sfiato	Corredi per serbatoi di gasolio: - tappo di sfiato	cad	2,99	MM.01.070.0040.b	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	APPARECCHI VARI PER IMPIANTI A GASOLIO
MM.01.070.0040.c	Corredi per serbatoi di gasolio: - valvola limitatrice di carico	Corredi per serbatoi di gasolio: - valvola limitatrice di carico	cad	17,09	MM.01.070.0040.c	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	APPARECCHI VARI PER IMPIANTI A GASOLIO
MM.01.070.0040.d	Corredi per serbatoi di gasolio: - asta metrica in alluminio	Corredi per serbatoi di gasolio: - asta metrica in alluminio	cad	76,96	MM.01.070.0040.d	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	APPARECCHI VARI PER IMPIANTI A GASOLIO
MM.01.070.0040.e	Corredi per serbatoi di gasolio: - indicatore di livello meccanico su serbatoio	Corredi per serbatoi di gasolio: - indicatore di livello meccanico su serbatoio	cad	10,27	MM.01.070.0040.e	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	APPARECCHI VARI PER IMPIANTI A GASOLIO
MM.01.070.0040.f	Corredi per serbatoi di gasolio: - indicatore di livello pneumatico remoto con tubetto flessibile e sonda	Corredi per serbatoi di gasolio: - indicatore di livello pneumatico remoto con tubetto flessibile e sonda	cad	80,98	MM.01.070.0040.f	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	APPARECCHI VARI PER IMPIANTI A GASOLIO
MM.01.070.0040.g	Corredi per serbatoi di gasolio: - kit segnalazione perdite ... vc, rubinetti e raccordi, liquido di controllo certificato	Corredi per serbatoi di gasolio: - kit segnalazione perdite comprendente: centralina elettronica, sonda, serbatoio, indicatore di livello, tubo in pvc, rubinetti e raccordi, liquido di controllo certificato	cad	232,99	MM.01.070.0040.g	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	APPARECCHI VARI PER IMPIANTI A GASOLIO
MM.01.070.0050.a	Gruppi di pompaggio gasolio auto-adescenti con pressione ... nometro e basamento in acciaio con vasca. - fino a 150 l/h	Gruppi di pompaggio gasolio auto-adescenti con pressione fino a 40 bar, ciascuno composto da 2 pompe a ingranaggi o a vite con motore elettrico, filtro generale, valvole d'intercettazione in aspirazione, valvole di ritegno in mandata, dispositivo di sicurezza a sfioro, manometro e basamento in acciaio con vasca. - fino a 150 l/h	cad	1252,57	MM.01.070.0050.a	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	APPARECCHI VARI PER IMPIANTI A GASOLIO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MM.01.070.0050.b	Gruppi di pompaggio gasolio auto-adescenti con pressione ... basamento in acciaio con vasca. - oltre 150 fino a 200 l/h	Gruppi di pompaggio gasolio auto-adescenti con pressione fino a 40 bar, ciascuno composto da 2 pompe a ingranaggi o a vite con motore elettrico, filtro generale, valvole d'intercettazione in aspirazione, valvole di ritegno in mandata, dispositivo di sicurezza a sfioro, manometro e basamento in acciaio con vasca. - oltre 150 fino a 200 l/h	cad	1266,82	MM.01.070.0050.b	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	APPARECCHI VARI PER IMPIANTI A GASOLIO
MM.01.070.0050.c	Gruppi di pompaggio gasolio auto-adescenti con pressione ... basamento in acciaio con vasca. - oltre 200 fino a 350 l/h	Gruppi di pompaggio gasolio auto-adescenti con pressione fino a 40 bar, ciascuno composto da 2 pompe a ingranaggi o a vite con motore elettrico, filtro generale, valvole d'intercettazione in aspirazione, valvole di ritegno in mandata, dispositivo di sicurezza a sfioro, manometro e basamento in acciaio con vasca. - oltre 200 fino a 350 l/h	cad	1390,78	MM.01.070.0050.c	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	APPARECCHI VARI PER IMPIANTI A GASOLIO
MM.01.070.0050.d	Gruppi di pompaggio gasolio auto-adescenti con pressione ... basamento in acciaio con vasca. - oltre 350 fino a 500 l/h	Gruppi di pompaggio gasolio auto-adescenti con pressione fino a 40 bar, ciascuno composto da 2 pompe a ingranaggi o a vite con motore elettrico, filtro generale, valvole d'intercettazione in aspirazione, valvole di ritegno in mandata, dispositivo di sicurezza a sfioro, manometro e basamento in acciaio con vasca. - oltre 350 fino a 500 l/h	cad	1400,76	MM.01.070.0050.d	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	APPARECCHI VARI PER IMPIANTI A GASOLIO
MM.01.070.0050.e	Gruppi di pompaggio gasolio auto-adescenti con pressione ... basamento in acciaio con vasca. - oltre 500 fino a 700 l/h	Gruppi di pompaggio gasolio auto-adescenti con pressione fino a 40 bar, ciascuno composto da 2 pompe a ingranaggi o a vite con motore elettrico, filtro generale, valvole d'intercettazione in aspirazione, valvole di ritegno in mandata, dispositivo di sicurezza a sfioro, manometro e basamento in acciaio con vasca. - oltre 500 fino a 700 l/h	cad	1416,45	MM.01.070.0050.e	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	APPARECCHI VARI PER IMPIANTI A GASOLIO
MM.01.070.0050.f	Gruppi di pompaggio gasolio auto-adescenti con pressione ... basamento in acciaio con vasca. - oltre 700 fino a 1000 l/h	Gruppi di pompaggio gasolio auto-adescenti con pressione fino a 40 bar, ciascuno composto da 2 pompe a ingranaggi o a vite con motore elettrico, filtro generale, valvole d'intercettazione in aspirazione, valvole di ritegno in mandata, dispositivo di sicurezza a sfioro, manometro e basamento in acciaio con vasca. - oltre 700 fino a 1000 l/h	cad	1462,03	MM.01.070.0050.f	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	APPARECCHI VARI PER IMPIANTI A GASOLIO
MM.01.070.0050.g	Gruppi di pompaggio gasolio auto-adescenti con pressione ... samento in acciaio con vasca. - oltre 1000 fino a 1400 l/h	Gruppi di pompaggio gasolio auto-adescenti con pressione fino a 40 bar, ciascuno composto da 2 pompe a ingranaggi o a vite con motore elettrico, filtro generale, valvole d'intercettazione in aspirazione, valvole di ritegno in mandata, dispositivo di sicurezza a sfioro, manometro e basamento in acciaio con vasca. - oltre 1000 fino a 1400 l/h	cad	2271,43	MM.01.070.0050.g	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	APPARECCHI VARI PER IMPIANTI A GASOLIO
MM.01.070.0050.h	Gruppi di pompaggio gasolio auto-adescenti con pressione ... samento in acciaio con vasca. - oltre 1400 fino a 2000 l/h	Gruppi di pompaggio gasolio auto-adescenti con pressione fino a 40 bar, ciascuno composto da 2 pompe a ingranaggi o a vite con motore elettrico, filtro generale, valvole d'intercettazione in aspirazione, valvole di ritegno in mandata, dispositivo di sicurezza a sfioro, manometro e basamento in acciaio con vasca. - oltre 1400 fino a 2000 l/h	cad	2423,89	MM.01.070.0050.h	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	APPARECCHI VARI PER IMPIANTI A GASOLIO
MM.01.070.0050.i	Gruppi di pompaggio gasolio auto-adescenti con pressione ... samento in acciaio con vasca. - oltre 2000 fino a 2800 l/h	Gruppi di pompaggio gasolio auto-adescenti con pressione fino a 40 bar, ciascuno composto da 2 pompe a ingranaggi o a vite con motore elettrico, filtro generale, valvole d'intercettazione in aspirazione, valvole di ritegno in mandata, dispositivo di sicurezza a sfioro, manometro e basamento in acciaio con vasca. - oltre 2000 fino a 2800 l/h	cad	2460,95	MM.01.070.0050.i	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	APPARECCHI VARI PER IMPIANTI A GASOLIO
MM.01.070.0050.j	Gruppi di pompaggio gasolio auto-adescenti con pressione ... samento in acciaio con vasca. - oltre 2800 fino a 4000 l/h	Gruppi di pompaggio gasolio auto-adescenti con pressione fino a 40 bar, ciascuno composto da 2 pompe a ingranaggi o a vite con motore elettrico, filtro generale, valvole d'intercettazione in aspirazione, valvole di ritegno in mandata, dispositivo di sicurezza a sfioro, manometro e basamento in acciaio con vasca. - oltre 2800 fino a 4000 l/h	cad	3488,37	MM.01.070.0050.j	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	APPARECCHI VARI PER IMPIANTI A GASOLIO
MM.01.070.0050.k	Gruppi di pompaggio gasolio auto-adescenti con pressione ... samento in acciaio con vasca. - oltre 4000 fino a 5500 l/h	Gruppi di pompaggio gasolio auto-adescenti con pressione fino a 40 bar, ciascuno composto da 2 pompe a ingranaggi o a vite con motore elettrico, filtro generale, valvole d'intercettazione in aspirazione, valvole di ritegno in mandata, dispositivo di sicurezza a sfioro, manometro e basamento in acciaio con vasca. - oltre 4000 fino a 5500 l/h	cad	3491,21	MM.01.070.0050.k	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	APPARECCHI VARI PER IMPIANTI A GASOLIO
MM.01.070.0060.a	Valvolame e accessori vari per impianto gasolio: - gruppo ... multifunzioni da serbatoio con valvola di chiusura rapida	Valvolame e accessori vari per impianto gasolio: - gruppo pescante multifunzioni da serbatoio con valvola di chiusura rapida	cad	23,15	MM.01.070.0060.a	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	APPARECCHI VARI PER IMPIANTI A GASOLIO
MM.01.070.0060.b	Valvolame e accessori vari per impianto gasolio: - valvola di fondo da serbatoio	Valvolame e accessori vari per impianto gasolio: - valvola di fondo da serbatoio	cad	7,88	MM.01.070.0060.b	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	APPARECCHI VARI PER IMPIANTI A GASOLIO
MM.01.070.0060.c	Valvolame e accessori vari per impianto gasolio: - valvola di chiusura rapida da tubazione	Valvolame e accessori vari per impianto gasolio: - valvola di chiusura rapida da tubazione	cad	19,45	MM.01.070.0060.c	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	APPARECCHI VARI PER IMPIANTI A GASOLIO
MM.01.070.0060.d	Valvolame e accessori vari per impianto gasolio: - leva di comando chiusura rapida con cavetto in acciaio rivestito	Valvolame e accessori vari per impianto gasolio: - leva di comando chiusura rapida con cavetto in acciaio rivestito	cad	13,89	MM.01.070.0060.d	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	APPARECCHI VARI PER IMPIANTI A GASOLIO
MM.01.070.0060.e	Valvolame e accessori vari per impianto gasolio: - valvola di chiusura automatica a membrana	Valvolame e accessori vari per impianto gasolio: - valvola di chiusura automatica a membrana	cad	22,24	MM.01.070.0060.e	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	APPARECCHI VARI PER IMPIANTI A GASOLIO
MM.01.070.0060.f	Valvolame e accessori vari per impianto gasolio: - valvola di chiusura automatica a solenoide	Valvolame e accessori vari per impianto gasolio: - valvola di chiusura automatica a solenoide	cad	28,7	MM.01.070.0060.f	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	APPARECCHI VARI PER IMPIANTI A GASOLIO
MM.01.070.0060.g	Valvolame e accessori vari per impianto gasolio: - filtro a 1 tubo con valvole e bicchiere trasparente	Valvolame e accessori vari per impianto gasolio: - filtro a 1 tubo con valvole e bicchiere trasparente	cad	23,15	MM.01.070.0060.g	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	APPARECCHI VARI PER IMPIANTI A GASOLIO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MM.01.070.0060.h	Valvolame e accessori vari per impianto gasolio: - filtro a 2 tubi con valvole e bicchiere trasparente	Valvolame e accessori vari per impianto gasolio: - filtro a 2 tubi con valvole e bicchiere trasparente	cad	25,94	MM.01.070.0060.h	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	APPARECCHI VARI PER IMPIANTI A GASOLIO
MM.01.070.0060.i	Valvolame e accessori vari per impianto gasolio: - rubinetto prelievo campioni	Valvolame e accessori vari per impianto gasolio: - rubinetto prelievo campioni	cad	9,26	MM.01.070.0060.i	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	APPARECCHI VARI PER IMPIANTI A GASOLIO
MM.01.070.0070.a	Contatori di gasolio volumetrici. - fino a 300 l/h	Contatori di gasolio volumetrici. - fino a 300 l/h	cad	349,12	MM.01.070.0070.a	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	APPARECCHI VARI PER IMPIANTI A GASOLIO
MM.01.070.0070.b	Contatori di gasolio volumetrici. - oltre 300 fino a 700 l/h	Contatori di gasolio volumetrici. - oltre 300 fino a 700 l/h	cad	427,49	MM.01.070.0070.b	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	APPARECCHI VARI PER IMPIANTI A GASOLIO
MM.01.070.0070.c	Contatori di gasolio volumetrici. - oltre 700 l/h	Contatori di gasolio volumetrici. - oltre 700 l/h	cad	512,99	MM.01.070.0070.c	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	APPARECCHI VARI PER IMPIANTI A GASOLIO
MM.01.120	APPARECCHIATURE VARIE PER CENTRALI TERMICHE	APPARECCHIATURE VARIE PER CENTRALI TERMICHE		0		MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	APPARECCHIATURE VARIE PER CENTRALI TERMICHE
MM.01.120.0010.a	Sistemi di rivelazione fughe metano: - centralina di rivelazione con sensore incorporato	Sistemi di rivelazione fughe metano: - centralina di rivelazione con sensore incorporato	cad	113,1	MM.01.120.0010.a	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	APPARECCHIATURE VARIE PER CENTRALI TERMICHE
MM.01.120.0010.b	Sistemi di rivelazione fughe metano: - sensore integrativo	Sistemi di rivelazione fughe metano: - sensore integrativo	cad	83,76	MM.01.120.0010.b	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	APPARECCHIATURE VARIE PER CENTRALI TERMICHE
MM.01.120.0010.c	Sistemi di rivelazione fughe metano: - sirena d'allarme per sistema di rivelazione fughe gas	Sistemi di rivelazione fughe metano: - sirena d'allarme per sistema di rivelazione fughe gas	cad	82,99	MM.01.120.0010.c	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	APPARECCHIATURE VARIE PER CENTRALI TERMICHE
MM.01.120.0010.d	Sistemi di rivelazione fughe metano: - lampeggiatore d'allarme per sistema di rivelazione fughe metano	Sistemi di rivelazione fughe metano: - lampeggiatore d'allarme per sistema di rivelazione fughe metano	cad	40,34	MM.01.120.0010.d	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	APPARECCHIATURE VARIE PER CENTRALI TERMICHE
MM.01.120.0020.a	Sistemi fissi di analisi combustione secondo DPCM 08.03.2002 (impianti civili con potenzialità totale > 1 MW) e/o secondo legge 615/66 (generatori con potenzialità > 1.000.000 kCal/h), comprendenti strumenti, microprocessore, display, stampante, allarmi, uscita seriale per trasmissione dati a distanza e quadri, necessari al completo monitoraggio dei parametri seguenti: O2 - CO2 - CO - NOX - SO2 - temperatura fumi e aria comburente - rendimento combustione - eccesso d'aria - pressione in camera combustione - depressione a base camino - ore di funzionamento - stato e cicli bruciatori - stato allarmi - stato analizzatore - stato stampante. - sistema con analisi CO in scansione - generatori n° 1	Sistemi fissi di analisi combustione secondo DPCM 08.03.2002 (impianti civili con potenzialità totale > 1 MW) e/o secondo legge 615/66 (generatori con potenzialità > 1.000.000 kCal/h), comprendenti strumenti, microprocessore, display, stampante, allarmi, uscita seriale per trasmissione dati a distanza e quadri, necessari al completo monitoraggio dei parametri seguenti: O2 - CO2 - CO - NOX - SO2 - temperatura fumi e aria comburente - rendimento combustione - eccesso d'aria - pressione in camera combustione - depressione a base camino - ore di funzionamento - stato e cicli bruciatori - stato allarmi - stato analizzatore - stato stampante. - sistema con analisi CO in scansione - generatori n° 1	cad	14547,66	MM.01.120.0020.a	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	APPARECCHIATURE VARIE PER CENTRALI TERMICHE
MM.01.120.0020.b	Sistemi fissi di analisi combustione secondo DPCM 08.03.2002 (impianti civili con potenzialità totale > 1 MW) e/o secondo legge 615/66 (generatori con potenzialità > 1.000.000 kCal/h), comprendenti strumenti, microprocessore, display, stampante, allarmi, uscita seriale per trasmissione dati a distanza e quadri, necessari al completo monitoraggio dei parametri seguenti: O2 - CO2 - CO - NOX - SO2 - temperatura fumi e aria comburente - rendimento combustione - eccesso d'aria - pressione in camera combustione - depressione a base camino - ore di funzionamento - stato e cicli bruciatori - stato allarmi - stato analizzatore - stato stampante. - sistema con analisi CO in scansione - generatori n° 2	Sistemi fissi di analisi combustione secondo DPCM 08.03.2002 (impianti civili con potenzialità totale > 1 MW) e/o secondo legge 615/66 (generatori con potenzialità > 1.000.000 kCal/h), comprendenti strumenti, microprocessore, display, stampante, allarmi, uscita seriale per trasmissione dati a distanza e quadri, necessari al completo monitoraggio dei parametri seguenti: O2 - CO2 - CO - NOX - SO2 - temperatura fumi e aria comburente - rendimento combustione - eccesso d'aria - pressione in camera combustione - depressione a base camino - ore di funzionamento - stato e cicli bruciatori - stato allarmi - stato analizzatore - stato stampante. - sistema con analisi CO in scansione - generatori n° 2	cad	15415,48	MM.01.120.0020.b	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	APPARECCHIATURE VARIE PER CENTRALI TERMICHE
MM.01.120.0020.c	Sistemi fissi di analisi combustione secondo DPCM 08.03.2002 (impianti civili con potenzialità totale > 1 MW) e/o secondo legge 615/66 (generatori con potenzialità > 1.000.000 kCal/h), comprendenti strumenti, microprocessore, display, stampante, allarmi, uscita seriale per trasmissione dati a distanza e quadri, necessari al completo monitoraggio dei parametri seguenti: O2 - CO2 - CO - NOX - SO2 - temperatura fumi e aria comburente - rendimento combustione - eccesso d'aria - pressione in camera combustione - depressione a base camino - ore di funzionamento - stato e cicli bruciatori - stato allarmi - stato analizzatore - stato stampante. - sistema con analisi CO in scansione - generatori n° 3	Sistemi fissi di analisi combustione secondo DPCM 08.03.2002 (impianti civili con potenzialità totale > 1 MW) e/o secondo legge 615/66 (generatori con potenzialità > 1.000.000 kCal/h), comprendenti strumenti, microprocessore, display, stampante, allarmi, uscita seriale per trasmissione dati a distanza e quadri, necessari al completo monitoraggio dei parametri seguenti: O2 - CO2 - CO - NOX - SO2 - temperatura fumi e aria comburente - rendimento combustione - eccesso d'aria - pressione in camera combustione - depressione a base camino - ore di funzionamento - stato e cicli bruciatori - stato allarmi - stato analizzatore - stato stampante. - sistema con analisi CO in scansione - generatori n° 3	cad	18708,63	MM.01.120.0020.c	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	APPARECCHIATURE VARIE PER CENTRALI TERMICHE
MM.01.120.0020.d	Sistemi fissi di analisi combustione secondo DPCM 08.03.2002 (impianti civili con potenzialità totale > 1 MW) e/o secondo legge 615/66 (generatori con potenzialità > 1.000.000 kCal/h), comprendenti strumenti, microprocessore, display, stampante, allarmi, uscita seriale per trasmissione dati a distanza e quadri, necessari al completo monitoraggio dei parametri seguenti: O2 - CO2 - CO - NOX - SO2 - temperatura fumi e aria comburente - rendimento combustione - eccesso d'aria - pressione in camera combustione - depressione a base camino - ore di funzionamento - stato e cicli bruciatori - stato allarmi - stato analizzatore - stato stampante. - sistema con analisi CO in scansione - generatori n° 4	Sistemi fissi di analisi combustione secondo DPCM 08.03.2002 (impianti civili con potenzialità totale > 1 MW) e/o secondo legge 615/66 (generatori con potenzialità > 1.000.000 kCal/h), comprendenti strumenti, microprocessore, display, stampante, allarmi, uscita seriale per trasmissione dati a distanza e quadri, necessari al completo monitoraggio dei parametri seguenti: O2 - CO2 - CO - NOX - SO2 - temperatura fumi e aria comburente - rendimento combustione - eccesso d'aria - pressione in camera combustione - depressione a base camino - ore di funzionamento - stato e cicli bruciatori - stato allarmi - stato analizzatore - stato stampante. - sistema con analisi CO in scansione - generatori n° 4	cad	19700,4	MM.01.120.0020.d	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	APPARECCHIATURE VARIE PER CENTRALI TERMICHE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MM.01.120.0020.e	Sistemi fissi di analisi combustione secondo DPCM 08.03.2... e. - sistema con analisi CO in scansione - generatori n° 5	Sistemi fissi di analisi combustione secondo DPCM 08.03.2002 (impianti civili con potenzialità totale > 1 MW) e/o secondo legge 615/66 (generatori con potenzialità > 1.000.000 kCal/h), comprendenti strumenti, microprocessore, display, stampante, allarmi, uscita seriale per trasmissione dati a distanza e quadri, necessari al completo monitoraggio dei parametri seguenti: O2 - CO2 - CO - NOX - SO2 - temperatura fumi e aria comburente - rendimento combustione - eccesso d'aria - pressione in camera combustione - depressione a base camino - ore di funzionamento - stato e cicli bruciatori - stato allarmi - stato analizzatore - stato stampante. - sistema con analisi CO in scansione - generatori n° 5	cad	20730,67	MM.01.120.0020.e	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	APPARECCHIATURE VARIE PER CENTRALI TERMICHE
MM.01.120.0020.f	Sistemi fissi di analisi combustione secondo DPCM 08.03.2... e. - sistema con analisi CO in scansione - generatori n° 6	Sistemi fissi di analisi combustione secondo DPCM 08.03.2002 (impianti civili con potenzialità totale > 1 MW) e/o secondo legge 615/66 (generatori con potenzialità > 1.000.000 kCal/h), comprendenti strumenti, microprocessore, display, stampante, allarmi, uscita seriale per trasmissione dati a distanza e quadri, necessari al completo monitoraggio dei parametri seguenti: O2 - CO2 - CO - NOX - SO2 - temperatura fumi e aria comburente - rendimento combustione - eccesso d'aria - pressione in camera combustione - depressione a base camino - ore di funzionamento - stato e cicli bruciatori - stato allarmi - stato analizzatore - stato stampante. - sistema con analisi CO in scansione - generatori n° 6	cad	21726,73	MM.01.120.0020.f	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	APPARECCHIATURE VARIE PER CENTRALI TERMICHE
MM.01.120.0020.g	Sistemi fissi di analisi combustione secondo DPCM 08.03.2... nte. - sistema con analisi CO in contino - generatori n° 2	Sistemi fissi di analisi combustione secondo DPCM 08.03.2002 (impianti civili con potenzialità totale > 1 MW) e/o secondo legge 615/66 (generatori con potenzialità > 1.000.000 kCal/h), comprendenti strumenti, microprocessore, display, stampante, allarmi, uscita seriale per trasmissione dati a distanza e quadri, necessari al completo monitoraggio dei parametri seguenti: O2 - CO2 - CO - NOX - SO2 - temperatura fumi e aria comburente - rendimento combustione - eccesso d'aria - pressione in camera combustione - depressione a base camino - ore di funzionamento - stato e cicli bruciatori - stato allarmi - stato analizzatore - stato stampante. - sistema con analisi CO in contino - generatori n° 2	cad	17494,52	MM.01.120.0020.g	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	APPARECCHIATURE VARIE PER CENTRALI TERMICHE
MM.01.120.0020.h	Sistemi fissi di analisi combustione secondo DPCM 08.03.2... nte. - sistema con analisi CO in contino - generatori n° 3	Sistemi fissi di analisi combustione secondo DPCM 08.03.2002 (impianti civili con potenzialità totale > 1 MW) e/o secondo legge 615/66 (generatori con potenzialità > 1.000.000 kCal/h), comprendenti strumenti, microprocessore, display, stampante, allarmi, uscita seriale per trasmissione dati a distanza e quadri, necessari al completo monitoraggio dei parametri seguenti: O2 - CO2 - CO - NOX - SO2 - temperatura fumi e aria comburente - rendimento combustione - eccesso d'aria - pressione in camera combustione - depressione a base camino - ore di funzionamento - stato e cicli bruciatori - stato allarmi - stato analizzatore - stato stampante. - sistema con analisi CO in contino - generatori n° 3	cad	22747,03	MM.01.120.0020.h	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	APPARECCHIATURE VARIE PER CENTRALI TERMICHE
MM.01.120.0020.i	Sistemi fissi di analisi combustione secondo DPCM 08.03.2... nte. - sistema con analisi CO in contino - generatori n° 4	Sistemi fissi di analisi combustione secondo DPCM 08.03.2002 (impianti civili con potenzialità totale > 1 MW) e/o secondo legge 615/66 (generatori con potenzialità > 1.000.000 kCal/h), comprendenti strumenti, microprocessore, display, stampante, allarmi, uscita seriale per trasmissione dati a distanza e quadri, necessari al completo monitoraggio dei parametri seguenti: O2 - CO2 - CO - NOX - SO2 - temperatura fumi e aria comburente - rendimento combustione - eccesso d'aria - pressione in camera combustione - depressione a base camino - ore di funzionamento - stato e cicli bruciatori - stato allarmi - stato analizzatore - stato stampante. - sistema con analisi CO in contino - generatori n° 4	cad	25695,3	MM.01.120.0020.i	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	APPARECCHIATURE VARIE PER CENTRALI TERMICHE
MM.01.120.0020.j	Sistemi fissi di analisi combustione secondo DPCM 08.03.2... nte. - sistema con analisi CO in contino - generatori n° 5	Sistemi fissi di analisi combustione secondo DPCM 08.03.2002 (impianti civili con potenzialità totale > 1 MW) e/o secondo legge 615/66 (generatori con potenzialità > 1.000.000 kCal/h), comprendenti strumenti, microprocessore, display, stampante, allarmi, uscita seriale per trasmissione dati a distanza e quadri, necessari al completo monitoraggio dei parametri seguenti: O2 - CO2 - CO - NOX - SO2 - temperatura fumi e aria comburente - rendimento combustione - eccesso d'aria - pressione in camera combustione - depressione a base camino - ore di funzionamento - stato e cicli bruciatori - stato allarmi - stato analizzatore - stato stampante. - sistema con analisi CO in contino - generatori n° 5	cad	28674,95	MM.01.120.0020.j	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	APPARECCHIATURE VARIE PER CENTRALI TERMICHE
MM.01.120.0020.k	Sistemi fissi di analisi combustione secondo DPCM 08.03.2... nte. - sistema con analisi CO in contino - generatori n° 6	Sistemi fissi di analisi combustione secondo DPCM 08.03.2002 (impianti civili con potenzialità totale > 1 MW) e/o secondo legge 615/66 (generatori con potenzialità > 1.000.000 kCal/h), comprendenti strumenti, microprocessore, display, stampante, allarmi, uscita seriale per trasmissione dati a distanza e quadri, necessari al completo monitoraggio dei parametri seguenti: O2 - CO2 - CO - NOX - SO2 - temperatura fumi e aria comburente - rendimento combustione - eccesso d'aria - pressione in camera combustione - depressione a base camino - ore di funzionamento - stato e cicli bruciatori - stato allarmi - stato analizzatore - stato stampante. - sistema con analisi CO in contino - generatori n° 6	cad	32035,08	MM.01.120.0020.k	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	APPARECCHIATURE VARIE PER CENTRALI TERMICHE
MM.01.060	BRUCIATORI DI GASOLIO	BRUCIATORI DI GASOLIO		0		MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	BRUCIATORI DI GASOLIO
MM.01.060.0010.a	Bruciatori a gasolio del tipo monostadio, completi di valvole omologate. - oltre 16 fino a 20 kW	Bruciatori a gasolio del tipo monostadio, completi di valvole omologate. - oltre 16 fino a 20 kW	cad	470,25	MM.01.060.0010.a	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	BRUCIATORI DI GASOLIO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MM.01.060.0010.b	Bruciatori a gasolio del tipo monostadio, completi di valvole omologate. - oltre 20 fino a 30 kW	Bruciatori a gasolio del tipo monostadio, completi di valvole omologate. - oltre 20 fino a 30 kW	cad	487,35	MM.01.060.0010.b	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	BRUCIATORI DI GASOLIO
MM.01.060.0010.c	Bruciatori a gasolio del tipo monostadio, completi di valvole omologate. - oltre 30 fino a 38 kW	Bruciatori a gasolio del tipo monostadio, completi di valvole omologate. - oltre 30 fino a 38 kW	cad	512,99	MM.01.060.0010.c	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	BRUCIATORI DI GASOLIO
MM.01.060.0010.d	Bruciatori a gasolio del tipo monostadio, completi di valvole omologate. - oltre 38 fino a 45 kW	Bruciatori a gasolio del tipo monostadio, completi di valvole omologate. - oltre 38 fino a 45 kW	cad	547,19	MM.01.060.0010.d	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	BRUCIATORI DI GASOLIO
MM.01.060.0010.e	Bruciatori a gasolio del tipo monostadio, completi di valvole omologate. - oltre 45 fino a 60 kW	Bruciatori a gasolio del tipo monostadio, completi di valvole omologate. - oltre 45 fino a 60 kW	cad	572	MM.01.060.0010.e	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	BRUCIATORI DI GASOLIO
MM.01.060.0010.f	Bruciatori a gasolio del tipo monostadio, completi di valvole omologate. - oltre 60 fino a 90 kW	Bruciatori a gasolio del tipo monostadio, completi di valvole omologate. - oltre 60 fino a 90 kW	cad	577,98	MM.01.060.0010.f	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	BRUCIATORI DI GASOLIO
MM.01.060.0010.g	Bruciatori a gasolio del tipo monostadio, completi di valvole omologate. - oltre 90 fino a 150 kW	Bruciatori a gasolio del tipo monostadio, completi di valvole omologate. - oltre 90 fino a 150 kW	cad	641,25	MM.01.060.0010.g	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	BRUCIATORI DI GASOLIO
MM.01.060.0010.h	Bruciatori a gasolio del tipo monostadio, completi di valvole omologate. - oltre 150 fino a 190 kW	Bruciatori a gasolio del tipo monostadio, completi di valvole omologate. - oltre 150 fino a 190 kW	cad	728,45	MM.01.060.0010.h	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	BRUCIATORI DI GASOLIO
MM.01.060.0010.i	Bruciatori a gasolio del tipo monostadio, completi di valvole omologate. - oltre 190 fino a 290 kW	Bruciatori a gasolio del tipo monostadio, completi di valvole omologate. - oltre 190 fino a 290 kW	cad	838,76	MM.01.060.0010.i	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	BRUCIATORI DI GASOLIO
MM.01.060.0020.a	Bruciatori a gasolio del tipo monostadio, in lega leggera, completi di valvole omologate. - oltre 21 fino a 35 kW	Bruciatori a gasolio del tipo monostadio, in lega leggera, completi di valvole omologate. - oltre 21 fino a 35 kW	cad	305,22	MM.01.060.0020.a	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	BRUCIATORI DI GASOLIO
MM.01.060.0020.b	Bruciatori a gasolio del tipo monostadio, in lega leggera, completi di valvole omologate. - oltre 35 fino a 60 kW	Bruciatori a gasolio del tipo monostadio, in lega leggera, completi di valvole omologate. - oltre 35 fino a 60 kW	cad	326,6	MM.01.060.0020.b	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	BRUCIATORI DI GASOLIO
MM.01.060.0030.a	Bruciatori a gasolio del tipo monostadio, completi di valvole omologate. - oltre 18 fino a 35 kW	Bruciatori a gasolio del tipo monostadio, completi di valvole omologate. - oltre 18 fino a 35 kW	cad	872,08	MM.01.060.0030.a	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	BRUCIATORI DI GASOLIO
MM.01.060.0030.b	Bruciatori a gasolio del tipo monostadio, completi di valvole omologate. - oltre 35 fino a 60 kW	Bruciatori a gasolio del tipo monostadio, completi di valvole omologate. - oltre 35 fino a 60 kW	cad	1033,69	MM.01.060.0030.b	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	BRUCIATORI DI GASOLIO
MM.01.060.0030.c	Bruciatori a gasolio del tipo monostadio, completi di valvole omologate. - oltre 60 fino a 90 kW	Bruciatori a gasolio del tipo monostadio, completi di valvole omologate. - oltre 60 fino a 90 kW	cad	1500,52	MM.01.060.0030.c	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	BRUCIATORI DI GASOLIO
MM.01.060.0030.d	Bruciatori a gasolio del tipo monostadio, completi di valvole omologate. - oltre 90 fino a 160 kW	Bruciatori a gasolio del tipo monostadio, completi di valvole omologate. - oltre 90 fino a 160 kW	cad	1800,6	MM.01.060.0030.d	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	BRUCIATORI DI GASOLIO
MM.01.060.0040.a	Bruciatori a gasolio del tipo monostadio, completi di valvole omologate. - oltre 30 fino a 60 kW	Bruciatori a gasolio del tipo monostadio, completi di valvole omologate. - oltre 30 fino a 60 kW	cad	522,4	MM.01.060.0040.a	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	BRUCIATORI DI GASOLIO
MM.01.060.0040.b	Bruciatori a gasolio del tipo monostadio, completi di valvole omologate. - oltre 60 fino a 100 kW	Bruciatori a gasolio del tipo monostadio, completi di valvole omologate. - oltre 60 fino a 100 kW	cad	589,07	MM.01.060.0040.b	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	BRUCIATORI DI GASOLIO
MM.01.060.0040.c	Bruciatori a gasolio del tipo monostadio, completi di valvole omologate. - oltre 100 fino a 200 kW	Bruciatori a gasolio del tipo monostadio, completi di valvole omologate. - oltre 100 fino a 200 kW	cad	783,17	MM.01.060.0040.c	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	BRUCIATORI DI GASOLIO
MM.01.060.0050.a	Bruciatori a gasolio del tipo bistadio, completi di valvole omologate. - oltre 14 fino a 50 kW	Bruciatori a gasolio del tipo bistadio, completi di valvole omologate. - oltre 14 fino a 50 kW	cad	867,82	MM.01.060.0050.a	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	BRUCIATORI DI GASOLIO
MM.01.060.0050.b	Bruciatori a gasolio del tipo bistadio, completi di valvole omologate. - oltre 50 fino a 90 kW	Bruciatori a gasolio del tipo bistadio, completi di valvole omologate. - oltre 50 fino a 90 kW	cad	874,66	MM.01.060.0050.b	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	BRUCIATORI DI GASOLIO
MM.01.060.0050.c	Bruciatori a gasolio del tipo bistadio, completi di valvole omologate. - oltre 90 fino a 130 kW	Bruciatori a gasolio del tipo bistadio, completi di valvole omologate. - oltre 90 fino a 130 kW	cad	986,66	MM.01.060.0050.c	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	BRUCIATORI DI GASOLIO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MM.01.060.0050.d	Bruciatori a gasolio del tipo bistadio, completi di valvole omologate. - oltre 130 fino a 180 kW	Bruciatori a gasolio del tipo bistadio, completi di valvole omologate. - oltre 130 fino a 180 kW	cad	1067,02	MM.01.060.0050.d	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	BRUCIATORI DI GASOLIO
MM.01.060.0050.e	Bruciatori a gasolio del tipo bistadio, completi di valvole omologate. - oltre 180 fino a 290 kW	Bruciatori a gasolio del tipo bistadio, completi di valvole omologate. - oltre 180 fino a 290 kW	cad	1120,04	MM.01.060.0050.e	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	BRUCIATORI DI GASOLIO
MM.01.060.0060.a	Bruciatori a gasolio del tipo bistadio, completi di valvole omologate. - oltre 120 fino a 400 kW	Bruciatori a gasolio del tipo bistadio, completi di valvole omologate. - oltre 120 fino a 400 kW	cad	1558,65	MM.01.060.0060.a	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	BRUCIATORI DI GASOLIO
MM.01.060.0060.b	Bruciatori a gasolio del tipo bistadio, completi di valvole omologate. - oltre 400 fino a 600 kW	Bruciatori a gasolio del tipo bistadio, completi di valvole omologate. - oltre 400 fino a 600 kW	cad	1931,44	MM.01.060.0060.b	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	BRUCIATORI DI GASOLIO
MM.01.060.0060.c	Bruciatori a gasolio del tipo bistadio, completi di valvole omologate. - oltre 600 fino a 1000 kW	Bruciatori a gasolio del tipo bistadio, completi di valvole omologate. - oltre 600 fino a 1000 kW	cad	2344,38	MM.01.060.0060.c	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	BRUCIATORI DI GASOLIO
MM.01.060.0060.d	Bruciatori a gasolio del tipo bistadio, completi di valvole omologate. - oltre 1000 fino a 1500 kW	Bruciatori a gasolio del tipo bistadio, completi di valvole omologate. - oltre 1000 fino a 1500 kW	cad	2820,61	MM.01.060.0060.d	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	BRUCIATORI DI GASOLIO
MM.01.060.0060.e	Bruciatori a gasolio del tipo bistadio, completi di valvole omologate. - oltre 1500 fino a 2400 kW	Bruciatori a gasolio del tipo bistadio, completi di valvole omologate. - oltre 1500 fino a 2400 kW	cad	4032,14	MM.01.060.0060.e	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	BRUCIATORI DI GASOLIO
MM.01.060.0070.a	Bruciatori a gasolio del tipo bistadio progressivo o modulante, completi di valvole omologate. - oltre 90 fino a 250 kW	Bruciatori a gasolio del tipo bistadio progressivo o modulante, completi di valvole omologate. - oltre 90 fino a 250 kW	cad	3060,88	MM.01.060.0070.a	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	BRUCIATORI DI GASOLIO
MM.01.060.0070.b	Bruciatori a gasolio del tipo bistadio progressivo o modulante, completi di valvole omologate. - oltre 250 fino a 400 kW	Bruciatori a gasolio del tipo bistadio progressivo o modulante, completi di valvole omologate. - oltre 250 fino a 400 kW	cad	3415,67	MM.01.060.0070.b	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	BRUCIATORI DI GASOLIO
MM.01.060.0070.c	Bruciatori a gasolio del tipo bistadio progressivo o modulante, completi di valvole omologate. - oltre 400 fino a 550 kW	Bruciatori a gasolio del tipo bistadio progressivo o modulante, completi di valvole omologate. - oltre 400 fino a 550 kW	cad	3993,65	MM.01.060.0070.c	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	BRUCIATORI DI GASOLIO
MM.01.060.0070.d	Bruciatori a gasolio del tipo bistadio progressivo o modu ... completi di valvole omologate. - oltre 550 fino a 1000 kW	Bruciatori a gasolio del tipo bistadio progressivo o modulante, completi di valvole omologate. - oltre 550 fino a 1000 kW	cad	4916,2	MM.01.060.0070.d	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	BRUCIATORI DI GASOLIO
MM.01.060.0070.e	Bruciatori a gasolio del tipo bistadio progressivo o modu ... completi di valvole omologate. - oltre 1000 fino a 1500 kW	Bruciatori a gasolio del tipo bistadio progressivo o modulante, completi di valvole omologate. - oltre 1000 fino a 1500 kW	cad	5172,7	MM.01.060.0070.e	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	BRUCIATORI DI GASOLIO
MM.01.060.0070.f	Bruciatori a gasolio del tipo bistadio progressivo o modu ... completi di valvole omologate. - oltre 1500 fino a 2400 kW	Bruciatori a gasolio del tipo bistadio progressivo o modulante, completi di valvole omologate. - oltre 1500 fino a 2400 kW	cad	5997,77	MM.01.060.0070.f	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	BRUCIATORI DI GASOLIO
MM.01.060.0080.a	Bruciatori a gasolio del tipo tristadio, completi di valvole omologate. - oltre 400 fino a 1300 kW	Bruciatori a gasolio del tipo tristadio, completi di valvole omologate. - oltre 400 fino a 1300 kW	cad	4262,11	MM.01.060.0080.a	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	BRUCIATORI DI GASOLIO
MM.01.060.0080.b	Bruciatori a gasolio del tipo tristadio, completi di valvole omologate. - oltre 1300 fino a 1900 kW	Bruciatori a gasolio del tipo tristadio, completi di valvole omologate. - oltre 1300 fino a 1900 kW	cad	4481,85	MM.01.060.0080.b	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	BRUCIATORI DI GASOLIO
MM.01.060.0080.c	Bruciatori a gasolio del tipo tristadio, completi di valvole omologate. - oltre 1900 fino a 2800 kW	Bruciatori a gasolio del tipo tristadio, completi di valvole omologate. - oltre 1900 fino a 2800 kW	cad	5301,78	MM.01.060.0080.c	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	BRUCIATORI DI GASOLIO
MM.01.060.0080.d	Bruciatori a gasolio del tipo tristadio, completi di valvole omologate. - oltre 2800 fino a 5300 kW	Bruciatori a gasolio del tipo tristadio, completi di valvole omologate. - oltre 2800 fino a 5300 kW	cad	6361,97	MM.01.060.0080.d	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	BRUCIATORI DI GASOLIO
MM.01.050	BRUCIATORI DI METANO	BRUCIATORI DI METANO		0		MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	BRUCIATORI DI METANO
MM.01.050.0010.a	Bruciatori a metano del tipo monostadio, completi di valvole omologate. - oltre 150 fino a 300 kW	Bruciatori a metano del tipo monostadio, completi di valvole omologate. - oltre 150 fino a 300 kW	cad	1335,49	MM.01.050.0010.a	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	BRUCIATORI DI METANO
MM.01.050.0010.b	Bruciatori a metano del tipo monostadio, completi di valvole omologate. - oltre 300 fino a 465 kW	Bruciatori a metano del tipo monostadio, completi di valvole omologate. - oltre 300 fino a 465 kW	cad	1987	MM.01.050.0010.b	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	BRUCIATORI DI METANO
MM.01.050.0020.a	Bruciatori a metano del tipo monostadio, completi di valvole omologate. - oltre 16 fino a 40 kW	Bruciatori a metano del tipo monostadio, completi di valvole omologate. - oltre 16 fino a 40 kW	cad	559,16	MM.01.050.0020.a	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	BRUCIATORI DI METANO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MM.01.050.0020.b	Bruciatori a metano del tipo monostadio, completi di valvole omologate. - oltre 40 fino a 80 kW	Bruciatori a metano del tipo monostadio, completi di valvole omologate. - oltre 40 fino a 80 kW	cad	665,18	MM.01.050.0020.b	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	BRUCIATORI DI METANO
MM.01.050.0020.c	Bruciatori a metano del tipo monostadio, completi di valvole omologate. - oltre 80 fino a 150 kW	Bruciatori a metano del tipo monostadio, completi di valvole omologate. - oltre 80 fino a 150 kW	cad	906,29	MM.01.050.0020.c	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	BRUCIATORI DI METANO
MM.01.050.0020.d	Bruciatori a metano del tipo monostadio, completi di valvole omologate. - oltre 150 fino a 250 kW	Bruciatori a metano del tipo monostadio, completi di valvole omologate. - oltre 150 fino a 250 kW	cad	1032,83	MM.01.050.0020.d	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	BRUCIATORI DI METANO
MM.01.050.0030	Bruciatore a metano del tipo monostadio, completo di valvole omologate.	Bruciatore a metano del tipo monostadio, completo di valvole omologate.	cad	1011,46	MM.01.050.0030	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	BRUCIATORI DI METANO
MM.01.050.0040.a	Bruciatori a metano del tipo monostadio, completi di valvole omologate. - oltre 11 fino a 25 kW	Bruciatori a metano del tipo monostadio, completi di valvole omologate. - oltre 11 fino a 25 kW	cad	334,3	MM.01.050.0040.a	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	BRUCIATORI DI METANO
MM.01.050.0040.b	Bruciatori a metano del tipo monostadio, completi di valvole omologate. - oltre 25 fino a 45 kW	Bruciatori a metano del tipo monostadio, completi di valvole omologate. - oltre 25 fino a 45 kW	cad	497,6	MM.01.050.0040.b	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	BRUCIATORI DI METANO
MM.01.050.0040.c	Bruciatori a metano del tipo monostadio, completi di valvole omologate. - oltre 45 fino a 80 kW	Bruciatori a metano del tipo monostadio, completi di valvole omologate. - oltre 45 fino a 80 kW	cad	601,05	MM.01.050.0040.c	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	BRUCIATORI DI METANO
MM.01.050.0040.d	Bruciatori a metano del tipo monostadio, completi di valvole omologate. - oltre 80 fino a 150 kW	Bruciatori a metano del tipo monostadio, completi di valvole omologate. - oltre 80 fino a 150 kW	cad	825,92	MM.01.050.0040.d	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	BRUCIATORI DI METANO
MM.01.050.0040.e	Bruciatori a metano del tipo monostadio, completi di valvole omologate. - oltre 150 fino a 230 kW	Bruciatori a metano del tipo monostadio, completi di valvole omologate. - oltre 150 fino a 230 kW	cad	943,05	MM.01.050.0040.e	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	BRUCIATORI DI METANO
MM.01.050.0050	Bruciatore a metano del tipo monostadio, completo di valvole omologate.	Bruciatore a metano del tipo monostadio, completo di valvole omologate.	cad	642,1	MM.01.050.0050	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	BRUCIATORI DI METANO
MM.01.050.0060.a	Bruciatori a metano del tipo bistadio, completi di valvole omologate. - oltre 16 fino a 40 kW	Bruciatori a metano del tipo bistadio, completi di valvole omologate. - oltre 16 fino a 40 kW	cad	617,31	MM.01.050.0060.a	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	BRUCIATORI DI METANO
MM.01.050.0060.b	Bruciatori a metano del tipo bistadio, completi di valvole omologate. - oltre 40 fino a 80 kW	Bruciatori a metano del tipo bistadio, completi di valvole omologate. - oltre 40 fino a 80 kW	cad	760,95	MM.01.050.0060.b	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	BRUCIATORI DI METANO
MM.01.050.0060.c	Bruciatori a metano del tipo bistadio, completi di valvole omologate. - oltre 80 fino a 150 kW	Bruciatori a metano del tipo bistadio, completi di valvole omologate. - oltre 80 fino a 150 kW	cad	1193,56	MM.01.050.0060.c	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	BRUCIATORI DI METANO
MM.01.050.0060.d	Bruciatori a metano del tipo bistadio, completi di valvole omologate. - oltre 150 fino a 250 kW	Bruciatori a metano del tipo bistadio, completi di valvole omologate. - oltre 150 fino a 250 kW	cad	1369,71	MM.01.050.0060.d	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	BRUCIATORI DI METANO
MM.01.050.0070	Bruciatore a metano del tipo bistadio, completo di valvole omologate.	Bruciatore a metano del tipo bistadio, completo di valvole omologate.	cad	1376,54	MM.01.050.0070	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	BRUCIATORI DI METANO
MM.01.050.0080.a	Bruciatori a metano del tipo bistadio, completi di valvole omologate. - oltre 15 fino a 40 kW	Bruciatori a metano del tipo bistadio, completi di valvole omologate. - oltre 15 fino a 40 kW	cad	587,39	MM.01.050.0080.a	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	BRUCIATORI DI METANO
MM.01.050.0080.b	Bruciatori a metano del tipo bistadio, completi di valvole omologate. - oltre 40 fino a 55 kW	Bruciatori a metano del tipo bistadio, completi di valvole omologate. - oltre 40 fino a 55 kW	cad	704,53	MM.01.050.0080.b	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	BRUCIATORI DI METANO
MM.01.050.0080.c	Bruciatori a metano del tipo bistadio, completi di valvole omologate. - oltre 55 fino a 100 kW	Bruciatori a metano del tipo bistadio, completi di valvole omologate. - oltre 55 fino a 100 kW	cad	1231,19	MM.01.050.0080.c	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	BRUCIATORI DI METANO
MM.01.050.0080.d	Bruciatori a metano del tipo bistadio, completi di valvole omologate. - oltre 100 fino a 230 kW	Bruciatori a metano del tipo bistadio, completi di valvole omologate. - oltre 100 fino a 230 kW	cad	1403,04	MM.01.050.0080.d	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	BRUCIATORI DI METANO
MM.01.050.0090.a	Bruciatori di metano, bistadio progressivi, corpo in alluminio. - oltre 80 fino a 200 kW	Bruciatori di metano, bistadio progressivi, corpo in alluminio. - oltre 80 fino a 200 kW	cad	1860,45	MM.01.050.0090.a	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	BRUCIATORI DI METANO
MM.01.050.0090.b	Bruciatori di metano, bistadio progressivi, corpo in alluminio. - oltre 200 fino a 280 kW	Bruciatori di metano, bistadio progressivi, corpo in alluminio. - oltre 200 fino a 280 kW	cad	2151,15	MM.01.050.0090.b	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	BRUCIATORI DI METANO
MM.01.050.0090.c	Bruciatori di metano, bistadio progressivi, corpo in alluminio. - oltre 280 fino a 350 kW	Bruciatori di metano, bistadio progressivi, corpo in alluminio. - oltre 280 fino a 350 kW	cad	2191,34	MM.01.050.0090.c	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	BRUCIATORI DI METANO
MM.01.050.0090.d	Bruciatori di metano, bistadio progressivi, corpo in alluminio. - oltre 350 fino a 450 kW	Bruciatori di metano, bistadio progressivi, corpo in alluminio. - oltre 350 fino a 450 kW	cad	2742,82	MM.01.050.0090.d	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	BRUCIATORI DI METANO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MM.01.050.0090.e	Bruciatori di metano, bistadio progressivi, corpo in alluminio. - oltre 450 fino a 700 kW	Bruciatori di metano, bistadio progressivi, corpo in alluminio. - oltre 450 fino a 700 kW	cad	3402,88	MM.01.050.0090.e	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	BRUCIATORI DI METANO
MM.01.050.0090.f	Bruciatori di metano, bistadio progressivi, corpo in alluminio. - oltre 700 fino a 1100 kW	Bruciatori di metano, bistadio progressivi, corpo in alluminio. - oltre 700 fino a 1100 kW	cad	3918,43	MM.01.050.0090.f	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	BRUCIATORI DI METANO
MM.01.050.0090.g	Bruciatori di metano, bistadio progressivi, corpo in alluminio. - oltre 1100 fino a 1400 kW	Bruciatori di metano, bistadio progressivi, corpo in alluminio. - oltre 1100 fino a 1400 kW	cad	4295,48	MM.01.050.0090.g	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	BRUCIATORI DI METANO
MM.01.050.0090.h	Bruciatori di metano, bistadio progressivi, corpo in alluminio. - oltre 1400 fino a 2200 kW	Bruciatori di metano, bistadio progressivi, corpo in alluminio. - oltre 1400 fino a 2200 kW	cad	5222,28	MM.01.050.0090.h	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	BRUCIATORI DI METANO
MM.01.050.0100.a	Bruciatori di metano, bistadio progressivi o modulanti. - oltre 50 fino a 200 kW	Bruciatori di metano, bistadio progressivi o modulanti. - oltre 50 fino a 200 kW	cad	2544,46	MM.01.050.0100.a	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	BRUCIATORI DI METANO
MM.01.050.0100.b	Bruciatori di metano, bistadio progressivi o modulanti. - oltre 200 fino a 400 kW	Bruciatori di metano, bistadio progressivi o modulanti. - oltre 200 fino a 400 kW	cad	2878,75	MM.01.050.0100.b	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	BRUCIATORI DI METANO
MM.01.050.0100.c	Bruciatori di metano, bistadio progressivi o modulanti. - oltre 400 fino a 550 kW	Bruciatori di metano, bistadio progressivi o modulanti. - oltre 400 fino a 550 kW	cad	3291,71	MM.01.050.0100.c	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	BRUCIATORI DI METANO
MM.01.050.0100.d	Bruciatori di metano, bistadio progressivi o modulanti. - oltre 550 fino a 650 kW	Bruciatori di metano, bistadio progressivi o modulanti. - oltre 550 fino a 650 kW	cad	3932,1	MM.01.050.0100.d	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	BRUCIATORI DI METANO
MM.01.050.0100.e	Bruciatori di metano, bistadio progressivi o modulanti. - oltre 650 fino a 1000 kW	Bruciatori di metano, bistadio progressivi o modulanti. - oltre 650 fino a 1000 kW	cad	4365,59	MM.01.050.0100.e	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	BRUCIATORI DI METANO
MM.01.050.0100.f	Bruciatori di metano, bistadio progressivi o modulanti. - oltre 1000 fino a 1400 kW	Bruciatori di metano, bistadio progressivi o modulanti. - oltre 1000 fino a 1400 kW	cad	4731,52	MM.01.050.0100.f	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	BRUCIATORI DI METANO
MM.01.050.0110.a	Bruciatori di metano, bistadio progressivi o modulanti. - oltre 100 fino a 400 kW	Bruciatori di metano, bistadio progressivi o modulanti. - oltre 100 fino a 400 kW	cad	3163,47	MM.01.050.0110.a	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	BRUCIATORI DI METANO
MM.01.050.0110.b	Bruciatori di metano, bistadio progressivi o modulanti. - oltre 400 fino a 650 kW	Bruciatori di metano, bistadio progressivi o modulanti. - oltre 400 fino a 650 kW	cad	4189,46	MM.01.050.0110.b	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	BRUCIATORI DI METANO
MM.01.050.0110.c	Bruciatori di metano, bistadio progressivi o modulanti. - oltre 650 fino a 1100 kW	Bruciatori di metano, bistadio progressivi o modulanti. - oltre 650 fino a 1100 kW	cad	4787,95	MM.01.050.0110.c	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	BRUCIATORI DI METANO
MM.01.050.0110.d	Bruciatori di metano, bistadio progressivi o modulanti. - oltre 1100 fino a 1800 kW	Bruciatori di metano, bistadio progressivi o modulanti. - oltre 1100 fino a 1800 kW	cad	5386,44	MM.01.050.0110.d	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	BRUCIATORI DI METANO
MM.01.050.0120.a	Bruciatori di metano, bistadio progressivi o modulanti. - oltre 400 fino a 1200 kW	Bruciatori di metano, bistadio progressivi o modulanti. - oltre 400 fino a 1200 kW	cad	5803,68	MM.01.050.0120.a	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	BRUCIATORI DI METANO
MM.01.050.0120.b	Bruciatori di metano, bistadio progressivi o modulanti. - oltre 1200 fino a 1500 kW	Bruciatori di metano, bistadio progressivi o modulanti. - oltre 1200 fino a 1500 kW	cad	6867,28	MM.01.050.0120.b	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	BRUCIATORI DI METANO
MM.01.050.0120.c	Bruciatori di metano, bistadio progressivi o modulanti. - oltre 1500 fino a 3000 kW	Bruciatori di metano, bistadio progressivi o modulanti. - oltre 1500 fino a 3000 kW	cad	7916,06	MM.01.050.0120.c	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	BRUCIATORI DI METANO
MM.01.050.0120.d	Bruciatori di metano, bistadio progressivi o modulanti. - oltre 3000 fino a 4900 kW	Bruciatori di metano, bistadio progressivi o modulanti. - oltre 3000 fino a 4900 kW	cad	9840,94	MM.01.050.0120.d	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	BRUCIATORI DI METANO
MM.01.050.0130.a	Rampe gas per bruciatori a metano monostadio senza controllo di tenuta. - DN 15	Rampe gas per bruciatori a metano monostadio senza controllo di tenuta. - DN 15	cad	352,26	MM.01.050.0130.a	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	BRUCIATORI DI METANO
MM.01.050.0130.b	Rampe gas per bruciatori a metano monostadio senza controllo di tenuta. - DN 20	Rampe gas per bruciatori a metano monostadio senza controllo di tenuta. - DN 20	cad	410,4	MM.01.050.0130.b	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	BRUCIATORI DI METANO
MM.01.050.0130.c	Rampe gas per bruciatori a metano monostadio senza controllo di tenuta. - DN 25	Rampe gas per bruciatori a metano monostadio senza controllo di tenuta. - DN 25	cad	504,45	MM.01.050.0130.c	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	BRUCIATORI DI METANO
MM.01.050.0130.d	Rampe gas per bruciatori a metano monostadio senza controllo di tenuta. - DN 32	Rampe gas per bruciatori a metano monostadio senza controllo di tenuta. - DN 32	cad	598,5	MM.01.050.0130.d	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	BRUCIATORI DI METANO
MM.01.050.0130.e	Rampe gas per bruciatori a metano monostadio senza controllo di tenuta. - DN 40	Rampe gas per bruciatori a metano monostadio senza controllo di tenuta. - DN 40	cad	692,53	MM.01.050.0130.e	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	BRUCIATORI DI METANO
MM.01.050.0130.f	Rampe gas per bruciatori a metano monostadio senza controllo di tenuta. - DN 50	Rampe gas per bruciatori a metano monostadio senza controllo di tenuta. - DN 50	cad	846,45	MM.01.050.0130.f	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	BRUCIATORI DI METANO
MM.01.050.0130.g	Rampe gas per bruciatori a metano monostadio senza controllo di tenuta. - DN 65	Rampe gas per bruciatori a metano monostadio senza controllo di tenuta. - DN 65	cad	1855,32	MM.01.050.0130.g	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	BRUCIATORI DI METANO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MM.01.050.0130.h	Rampe gas per bruciatori a metano monostadio senza controllo di tenuta. - DN 80	Rampe gas per bruciatori a metano monostadio senza controllo di tenuta. - DN 80	cad	2975,38	MM.01.050.0130.h	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	BRUCIATORI DI METANO
MM.01.050.0140.a	Rampe gas per bruciatori a metano bistadio senza controllo di tenuta. - DN 15	Rampe gas per bruciatori a metano bistadio senza controllo di tenuta. - DN 15	cad	472,8	MM.01.050.0140.a	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	BRUCIATORI DI METANO
MM.01.050.0140.b	Rampe gas per bruciatori a metano bistadio senza controllo di tenuta. - DN 20	Rampe gas per bruciatori a metano bistadio senza controllo di tenuta. - DN 20	cad	529,24	MM.01.050.0140.b	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	BRUCIATORI DI METANO
MM.01.050.0140.c	Rampe gas per bruciatori a metano bistadio senza controllo di tenuta. - DN 25	Rampe gas per bruciatori a metano bistadio senza controllo di tenuta. - DN 25	cad	579,68	MM.01.050.0140.c	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	BRUCIATORI DI METANO
MM.01.050.0140.d	Rampe gas per bruciatori a metano bistadio senza controllo di tenuta. - DN 32	Rampe gas per bruciatori a metano bistadio senza controllo di tenuta. - DN 32	cad	647,22	MM.01.050.0140.d	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	BRUCIATORI DI METANO
MM.01.050.0140.e	Rampe gas per bruciatori a metano bistadio senza controllo di tenuta. - DN 40	Rampe gas per bruciatori a metano bistadio senza controllo di tenuta. - DN 40	cad	933,64	MM.01.050.0140.e	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	BRUCIATORI DI METANO
MM.01.050.0140.f	Rampe gas per bruciatori a metano bistadio senza controllo di tenuta. - DN 50	Rampe gas per bruciatori a metano bistadio senza controllo di tenuta. - DN 50	cad	1109,78	MM.01.050.0140.f	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	BRUCIATORI DI METANO
MM.01.050.0140.g	Rampe gas per bruciatori a metano bistadio senza controllo di tenuta. - DN 65	Rampe gas per bruciatori a metano bistadio senza controllo di tenuta. - DN 65	cad	2729,12	MM.01.050.0140.g	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	BRUCIATORI DI METANO
MM.01.050.0140.h	Rampe gas per bruciatori a metano bistadio senza controllo di tenuta. - DN 80	Rampe gas per bruciatori a metano bistadio senza controllo di tenuta. - DN 80	cad	3657,65	MM.01.050.0140.h	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	BRUCIATORI DI METANO
MM.01.050.0150	Kit di controllo di tenuta monostadio	Kit di controllo di tenuta monostadio	cad	337,73	MM.01.050.0150	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	BRUCIATORI DI METANO
MM.01.050.0160	Kit di controllo di tenuta bistadio	Kit di controllo di tenuta bistadio	cad	350,53	MM.01.050.0160	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	BRUCIATORI DI METANO
MM.01.020	CALDAIE IN ACCIAIO	CALDAIE IN ACCIAIO		0		MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	CALDAIE IN ACCIAIO
MM.01.020.0010.a	Caldaie in acciaio con camera di combustione orizzontale ad inversione di fiamma. - fino a 19 kW	Caldaie in acciaio con camera di combustione orizzontale ad inversione di fiamma. - fino a 19 kW	cad	903,47	MM.01.020.0010.a	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	CALDAIE IN ACCIAIO
MM.01.020.0010.b	Caldaie in acciaio con camera di combustione orizzontale ad inversione di fiamma. - oltre 19 fino a 31 kW	Caldaie in acciaio con camera di combustione orizzontale ad inversione di fiamma. - oltre 19 fino a 31 kW	cad	941,79	MM.01.020.0010.b	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	CALDAIE IN ACCIAIO
MM.01.020.0010.c	Caldaie in acciaio con camera di combustione orizzontale ad inversione di fiamma. - oltre 31 fino a 41 kW	Caldaie in acciaio con camera di combustione orizzontale ad inversione di fiamma. - oltre 31 fino a 41 kW	cad	990,88	MM.01.020.0010.c	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	CALDAIE IN ACCIAIO
MM.01.020.0010.d	Caldaie in acciaio con camera di combustione orizzontale ad inversione di fiamma. - oltre 41 fino a 52 kW	Caldaie in acciaio con camera di combustione orizzontale ad inversione di fiamma. - oltre 41 fino a 52 kW	cad	1198,08	MM.01.020.0010.d	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	CALDAIE IN ACCIAIO
MM.01.020.0010.e	Caldaie in acciaio con camera di combustione orizzontale ad inversione di fiamma. - oltre 52 fino a 73 kW	Caldaie in acciaio con camera di combustione orizzontale ad inversione di fiamma. - oltre 52 fino a 73 kW	cad	1508,43	MM.01.020.0010.e	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	CALDAIE IN ACCIAIO
MM.01.020.0010.f	Caldaie in acciaio con camera di combustione orizzontale ad inversione di fiamma. - oltre 73 fino a 92 kW	Caldaie in acciaio con camera di combustione orizzontale ad inversione di fiamma. - oltre 73 fino a 92 kW	cad	1749,02	MM.01.020.0010.f	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	CALDAIE IN ACCIAIO
MM.01.020.0020.a	Caldaie pressurizzate in acciaio, a elevato rendimento, a inversione di fiamma. - fino a 150 kW	Caldaie pressurizzate in acciaio, a elevato rendimento, a inversione di fiamma. - fino a 150 kW	cad	2053,04	MM.01.020.0020.a	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	CALDAIE IN ACCIAIO
MM.01.020.0020.b	Caldaie pressurizzate in acciaio, a elevato rendimento, a inversione di fiamma. - oltre 150 fino a 235 kW	Caldaie pressurizzate in acciaio, a elevato rendimento, a inversione di fiamma. - oltre 150 fino a 235 kW	cad	2690,32	MM.01.020.0020.b	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	CALDAIE IN ACCIAIO
MM.01.020.0020.c	Caldaie pressurizzate in acciaio, a elevato rendimento, a inversione di fiamma. - oltre 235 fino a 315 kW	Caldaie pressurizzate in acciaio, a elevato rendimento, a inversione di fiamma. - oltre 235 fino a 315 kW	cad	3365,41	MM.01.020.0020.c	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	CALDAIE IN ACCIAIO
MM.01.020.0020.d	Caldaie pressurizzate in acciaio, a elevato rendimento, a inversione di fiamma. - oltre 315 fino a 470 kW	Caldaie pressurizzate in acciaio, a elevato rendimento, a inversione di fiamma. - oltre 315 fino a 470 kW	cad	4236,04	MM.01.020.0020.d	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	CALDAIE IN ACCIAIO
MM.01.020.0020.e	Caldaie pressurizzate in acciaio, a elevato rendimento, a inversione di fiamma. - oltre 470 fino a 590 kW	Caldaie pressurizzate in acciaio, a elevato rendimento, a inversione di fiamma. - oltre 470 fino a 590 kW	cad	5087,3	MM.01.020.0020.e	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	CALDAIE IN ACCIAIO
MM.01.020.0020.f	Caldaie pressurizzate in acciaio, a elevato rendimento, a inversione di fiamma. - oltre 590 fino a 820 kW	Caldaie pressurizzate in acciaio, a elevato rendimento, a inversione di fiamma. - oltre 590 fino a 820 kW	cad	6576,31	MM.01.020.0020.f	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	CALDAIE IN ACCIAIO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MM.01.020.0020.g	Caldaie pressurizzate in acciaio, a elevato rendimento, a inversione di fiamma. - oltre 820 fino a 1050 kW	Caldaie pressurizzate in acciaio, a elevato rendimento, a inversione di fiamma. - oltre 820 fino a 1050 kW	cad	8277,2	MM.01.020.0020.g	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	CALDAIE IN ACCIAIO
MM.01.020.0020.h	Caldaie pressurizzate in acciaio, a elevato rendimento, a inversione di fiamma. - oltre 1050 fino a 1200 kW	Caldaie pressurizzate in acciaio, a elevato rendimento, a inversione di fiamma. - oltre 1050 fino a 1200 kW	cad	9105,51	MM.01.020.0020.h	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	CALDAIE IN ACCIAIO
MM.01.020.0020.i	Caldaie pressurizzate in acciaio, a elevato rendimento, a inversione di fiamma. - oltre 1200 fino a 1500 kW	Caldaie pressurizzate in acciaio, a elevato rendimento, a inversione di fiamma. - oltre 1200 fino a 1500 kW	cad	11956,36	MM.01.020.0020.i	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	CALDAIE IN ACCIAIO
MM.01.020.0020.l	Caldaie pressurizzate in acciaio, a elevato rendimento, a inversione di fiamma. - oltre 1500 fino a 1800 kW	Caldaie pressurizzate in acciaio, a elevato rendimento, a inversione di fiamma. - oltre 1500 fino a 1800 kW	cad	16244,61	MM.01.020.0020.l	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	CALDAIE IN ACCIAIO
MM.01.020.0020.m	Caldaie pressurizzate in acciaio, a elevato rendimento, a inversione di fiamma. - oltre 1800 fino a 2350 kW	Caldaie pressurizzate in acciaio, a elevato rendimento, a inversione di fiamma. - oltre 1800 fino a 2350 kW	cad	20387,18	MM.01.020.0020.m	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	CALDAIE IN ACCIAIO
MM.01.020.0020.n	Caldaie pressurizzate in acciaio, a elevato rendimento, a inversione di fiamma. - oltre 2350 fino a 2900 kW	Caldaie pressurizzate in acciaio, a elevato rendimento, a inversione di fiamma. - oltre 2350 fino a 2900 kW	cad	25572,38	MM.01.020.0020.n	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	CALDAIE IN ACCIAIO
MM.01.020.0020.o	Caldaie pressurizzate in acciaio, a elevato rendimento, a inversione di fiamma. - oltre 2900 fino a 3500 kW	Caldaie pressurizzate in acciaio, a elevato rendimento, a inversione di fiamma. - oltre 2900 fino a 3500 kW	cad	30317,6	MM.01.020.0020.o	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	CALDAIE IN ACCIAIO
MM.01.020.0020.p	Caldaie pressurizzate in acciaio, a elevato rendimento, a inversione di fiamma. - oltre 3500 fino a 4100 kW	Caldaie pressurizzate in acciaio, a elevato rendimento, a inversione di fiamma. - oltre 3500 fino a 4100 kW	cad	36453,39	MM.01.020.0020.p	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	CALDAIE IN ACCIAIO
MM.01.020.0030.a	Caldaie pressurizzate in acciaio, a elevato rendimento. - fino a 200 kW	Caldaie pressurizzate in acciaio, a elevato rendimento. - fino a 200 kW	cad	2314,68	MM.01.020.0030.a	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	CALDAIE IN ACCIAIO
MM.01.020.0030.b	Caldaie pressurizzate in acciaio, a elevato rendimento. - oltre 200 fino a 235 kW	Caldaie pressurizzate in acciaio, a elevato rendimento. - oltre 200 fino a 235 kW	cad	2586,71	MM.01.020.0030.b	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	CALDAIE IN ACCIAIO
MM.01.020.0030.c	Caldaie pressurizzate in acciaio, a elevato rendimento. - oltre 235 fino a 290 kW	Caldaie pressurizzate in acciaio, a elevato rendimento. - oltre 235 fino a 290 kW	cad	2979,53	MM.01.020.0030.c	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	CALDAIE IN ACCIAIO
MM.01.020.0030.d	Caldaie pressurizzate in acciaio, a elevato rendimento. - oltre 290 fino a 315 kW	Caldaie pressurizzate in acciaio, a elevato rendimento. - oltre 290 fino a 315 kW	cad	3281,97	MM.01.020.0030.d	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	CALDAIE IN ACCIAIO
MM.01.020.0030.e	Caldaie pressurizzate in acciaio, a elevato rendimento. - oltre 315 fino a 415 kW	Caldaie pressurizzate in acciaio, a elevato rendimento. - oltre 315 fino a 415 kW	cad	3714,07	MM.01.020.0030.e	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	CALDAIE IN ACCIAIO
MM.01.020.0030.f	Caldaie pressurizzate in acciaio, a elevato rendimento. - oltre 415 fino a 470 kW	Caldaie pressurizzate in acciaio, a elevato rendimento. - oltre 415 fino a 470 kW	cad	4106,89	MM.01.020.0030.f	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	CALDAIE IN ACCIAIO
MM.01.020.0030.g	Caldaie pressurizzate in acciaio, a elevato rendimento. - oltre 470 fino a 530 kW	Caldaie pressurizzate in acciaio, a elevato rendimento. - oltre 470 fino a 530 kW	cad	4579,26	MM.01.020.0030.g	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	CALDAIE IN ACCIAIO
MM.01.020.0030.h	Caldaie pressurizzate in acciaio, a elevato rendimento. - oltre 530 fino a 590 kW	Caldaie pressurizzate in acciaio, a elevato rendimento. - oltre 530 fino a 590 kW	cad	4912,18	MM.01.020.0030.h	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	CALDAIE IN ACCIAIO
MM.01.020.0030.i	Caldaie pressurizzate in acciaio, a elevato rendimento. - oltre 590 fino a 710 kW	Caldaie pressurizzate in acciaio, a elevato rendimento. - oltre 590 fino a 710 kW	cad	5779,31	MM.01.020.0030.i	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	CALDAIE IN ACCIAIO
MM.01.020.0030.l	Caldaie pressurizzate in acciaio, a elevato rendimento. - oltre 710 fino a 810 kW	Caldaie pressurizzate in acciaio, a elevato rendimento. - oltre 710 fino a 810 kW	cad	6365,58	MM.01.020.0030.l	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	CALDAIE IN ACCIAIO
MM.01.020.0040.a	Caldaie pressurizzate in acciaio, a elevato rendimento, a larghezza ridotta. - fino a 105 kW	Caldaie pressurizzate in acciaio, a elevato rendimento, a larghezza ridotta. - fino a 105 kW	cad	2178,17	MM.01.020.0040.a	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	CALDAIE IN ACCIAIO
MM.01.020.0040.b	Caldaie pressurizzate in acciaio, a elevato rendimento, a larghezza ridotta. - oltre 105 fino a 160 kW	Caldaie pressurizzate in acciaio, a elevato rendimento, a larghezza ridotta. - oltre 105 fino a 160 kW	cad	2667,22	MM.01.020.0040.b	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	CALDAIE IN ACCIAIO
MM.01.020.0040.c	Caldaie pressurizzate in acciaio, a elevato rendimento, a larghezza ridotta. - oltre 160 fino a 215 kW	Caldaie pressurizzate in acciaio, a elevato rendimento, a larghezza ridotta. - oltre 160 fino a 215 kW	cad	3147,46	MM.01.020.0040.c	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	CALDAIE IN ACCIAIO
MM.01.020.0040.d	Caldaie pressurizzate in acciaio, a elevato rendimento, a larghezza ridotta. - oltre 215 fino a 315 kW	Caldaie pressurizzate in acciaio, a elevato rendimento, a larghezza ridotta. - oltre 215 fino a 315 kW	cad	3903,61	MM.01.020.0040.d	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	CALDAIE IN ACCIAIO
MM.01.020.0040.e	Caldaie pressurizzate in acciaio, a elevato rendimento, a larghezza ridotta. - oltre 315 fino a 425 kW	Caldaie pressurizzate in acciaio, a elevato rendimento, a larghezza ridotta. - oltre 315 fino a 425 kW	cad	4778,61	MM.01.020.0040.e	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	CALDAIE IN ACCIAIO
MM.01.020.0040.f	Caldaie pressurizzate in acciaio, a elevato rendimento, a larghezza ridotta. - oltre 425 fino a 535 kW	Caldaie pressurizzate in acciaio, a elevato rendimento, a larghezza ridotta. - oltre 425 fino a 535 kW	cad	5637,91	MM.01.020.0040.f	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	CALDAIE IN ACCIAIO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MM.01.020.0040.g	Caldaie pressurizzate in acciaio, a elevato rendimento, a larghezza ridotta. - oltre 535 fino a 640 kW	Caldaie pressurizzate in acciaio, a elevato rendimento, a larghezza ridotta. - oltre 535 fino a 640 kW	cad	6658,26	MM.01.020.0040.g	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	CALDAIE IN ACCIAIO
MM.01.020.0040.h	Caldaie pressurizzate in acciaio, a elevato rendimento, a larghezza ridotta. - oltre 640 fino a 750 kW	Caldaie pressurizzate in acciaio, a elevato rendimento, a larghezza ridotta. - oltre 640 fino a 750 kW	cad	7851,43	MM.01.020.0040.h	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	CALDAIE IN ACCIAIO
MM.01.020.0050.a	Caldaie in acciaio a due focolari, con camera di combustione orizzontale ad inversione di fiamma. - fino a 105 kW	Caldaie in acciaio a due focolari, con camera di combustione orizzontale ad inversione di fiamma. - fino a 105 kW	cad	2420,73	MM.01.020.0050.a	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	CALDAIE IN ACCIAIO
MM.01.020.0050.b	Caldaie in acciaio a due focolari, con camera di combustione orizzontale ad inversione di fiamma. - oltre 105 fino a 150 kW	Caldaie in acciaio a due focolari, con camera di combustione orizzontale ad inversione di fiamma. - oltre 105 fino a 150 kW	cad	2997,2	MM.01.020.0050.b	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	CALDAIE IN ACCIAIO
MM.01.020.0050.c	Caldaie in acciaio a due focolari, con camera di combustione orizzontale ad inversione di fiamma. - oltre 150 fino a 185 kW	Caldaie in acciaio a due focolari, con camera di combustione orizzontale ad inversione di fiamma. - oltre 150 fino a 185 kW	cad	3561,86	MM.01.020.0050.c	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	CALDAIE IN ACCIAIO
MM.01.020.0060.a	Caldaie in acciaio, a condensazione, a tre giri di fumo. - fino 150 kW	Caldaie in acciaio, a condensazione, a tre giri di fumo. - fino 150 kW	cad	12633,98	MM.01.020.0060.a	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	CALDAIE IN ACCIAIO
MM.01.020.0060.b	Caldaie in acciaio, a condensazione, a tre giri di fumo. - oltre 150 fino a 210 kW	Caldaie in acciaio, a condensazione, a tre giri di fumo. - oltre 150 fino a 210 kW	cad	14740,45	MM.01.020.0060.b	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	CALDAIE IN ACCIAIO
MM.01.020.0060.c	Caldaie in acciaio, a condensazione, a tre giri di fumo. - oltre 210 fino a 270 kW	Caldaie in acciaio, a condensazione, a tre giri di fumo. - oltre 210 fino a 270 kW	cad	17804,42	MM.01.020.0060.c	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	CALDAIE IN ACCIAIO
MM.01.020.0060.d	Caldaie in acciaio, a condensazione, a tre giri di fumo. - oltre 270 fino a 350 kW	Caldaie in acciaio, a condensazione, a tre giri di fumo. - oltre 270 fino a 350 kW	cad	21056,93	MM.01.020.0060.d	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	CALDAIE IN ACCIAIO
MM.01.020.0060.e	Caldaie in acciaio, a condensazione, a tre giri di fumo. - oltre 350 fino a 450 kW	Caldaie in acciaio, a condensazione, a tre giri di fumo. - oltre 350 fino a 450 kW	cad	24694,45	MM.01.020.0060.e	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	CALDAIE IN ACCIAIO
MM.01.020.0060.f	Caldaie in acciaio, a condensazione, a tre giri di fumo. - oltre 450 fino a 600 kW	Caldaie in acciaio, a condensazione, a tre giri di fumo. - oltre 450 fino a 600 kW	cad	28140,41	MM.01.020.0060.f	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	CALDAIE IN ACCIAIO
MM.01.020.0060.g	Caldaie in acciaio, a condensazione, a tre giri di fumo. - oltre 600 fino a 800 kW	Caldaie in acciaio, a condensazione, a tre giri di fumo. - oltre 600 fino a 800 kW	cad	32542,91	MM.01.020.0060.g	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	CALDAIE IN ACCIAIO
MM.01.020.0060.h	Caldaie in acciaio, a condensazione, a tre giri di fumo. - oltre 800 fino a 1000 kW	Caldaie in acciaio, a condensazione, a tre giri di fumo. - oltre 800 fino a 1000 kW	cad	38094,41	MM.01.020.0060.h	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	CALDAIE IN ACCIAIO
MM.01.020.0060.i	Caldaie in acciaio, a condensazione, a tre giri di fumo. - oltre 1000 fino a 1250 kW	Caldaie in acciaio, a condensazione, a tre giri di fumo. - oltre 1000 fino a 1250 kW	cad	45714,04	MM.01.020.0060.i	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	CALDAIE IN ACCIAIO
MM.01.030	CALDAIE IN GHISA	CALDAIE IN GHISA		0		MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	CALDAIE IN GHISA
MM.01.030.0010.a	Caldaie in ghisa a tre giri di fumo, con turbolatori estraibili, focolare bagnato e canali alettati. - fino a 24 kW	Caldaie in ghisa a tre giri di fumo, con turbolatori estraibili, focolare bagnato e canali alettati. - fino a 24 kW	cad	580,53	MM.01.030.0010.a	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	CALDAIE IN GHISA
MM.01.030.0010.b	Caldaie in ghisa a tre giri di fumo, con turbolatori estr... ocolare bagnato e canali alettati. - oltre 24 fino a 31 kW	Caldaie in ghisa a tre giri di fumo, con turbolatori estraibili, focolare bagnato e canali alettati. - oltre 24 fino a 31 kW	cad	662,63	MM.01.030.0010.b	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	CALDAIE IN GHISA
MM.01.030.0010.c	Caldaie in ghisa a tre giri di fumo, con turbolatori estr... ocolare bagnato e canali alettati. - oltre 31 fino a 40 kW	Caldaie in ghisa a tre giri di fumo, con turbolatori estraibili, focolare bagnato e canali alettati. - oltre 31 fino a 40 kW	cad	766,93	MM.01.030.0010.c	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	CALDAIE IN GHISA
MM.01.030.0010.d	Caldaie in ghisa a tre giri di fumo, con turbolatori estr... ocolare bagnato e canali alettati. - oltre 40 fino a 48 kW	Caldaie in ghisa a tre giri di fumo, con turbolatori estraibili, focolare bagnato e canali alettati. - oltre 40 fino a 48 kW	cad	841,31	MM.01.030.0010.d	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	CALDAIE IN GHISA
MM.01.030.0010.e	Caldaie in ghisa a tre giri di fumo, con turbolatori estr... ocolare bagnato e canali alettati. - oltre 48 fino a 56 kW	Caldaie in ghisa a tre giri di fumo, con turbolatori estraibili, focolare bagnato e canali alettati. - oltre 48 fino a 56 kW	cad	936,21	MM.01.030.0010.e	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	CALDAIE IN GHISA
MM.01.030.0010.f	Caldaie in ghisa a tre giri di fumo, con turbolatori estr... ocolare bagnato e canali alettati. - oltre 56 fino a 64 kW	Caldaie in ghisa a tre giri di fumo, con turbolatori estraibili, focolare bagnato e canali alettati. - oltre 56 fino a 64 kW	cad	1004,62	MM.01.030.0010.f	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	CALDAIE IN GHISA
MM.01.030.0020.a	Caldaie in ghisa a tre giri di fumo, con bollitore ad accumulato. - 60 l - fino a 24 kW	Caldaie in ghisa a tre giri di fumo, con bollitore ad accumulato. - 60 l - fino a 24 kW	cad	1176,46	MM.01.030.0020.a	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	CALDAIE IN GHISA
MM.01.030.0020.b	Caldaie in ghisa a tre giri di fumo, con bollitore ad accumulato. - 60 l - oltre 24 fino a 31 kW	Caldaie in ghisa a tre giri di fumo, con bollitore ad accumulato. - 60 l - oltre 24 fino a 31 kW	cad	1363,7	MM.01.030.0020.b	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	CALDAIE IN GHISA
MM.01.030.0020.c	Caldaie in ghisa a tre giri di fumo, con bollitore ad accumulato. - 100 l - oltre 31 fino a 40 kW	Caldaie in ghisa a tre giri di fumo, con bollitore ad accumulato. - 100 l - oltre 31 fino a 40 kW	cad	1478,27	MM.01.030.0020.c	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	CALDAIE IN GHISA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MM.01.030.0020.d	Caldaie in ghisa a tre giri di fumo, con bollitore ad accumulato. - 100 l - oltre 40 fino a 48 kW	Caldaie in ghisa a tre giri di fumo, con bollitore ad accumulato. - 100 l - oltre 40 fino a 48 kW	cad	1544,95	MM.01.030.0020.d	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	CALDAIE IN GHISA
MM.01.030.0020.e	Caldaie in ghisa a tre giri di fumo, con bollitore ad accumulato. - 100 l - oltre 48 fino a 56 kW	Caldaie in ghisa a tre giri di fumo, con bollitore ad accumulato. - 100 l - oltre 48 fino a 56 kW	cad	1661,26	MM.01.030.0020.e	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	CALDAIE IN GHISA
MM.01.030.0020.f	Caldaie in ghisa a tre giri di fumo, con bollitore ad accumulato. - 100 l - oltre 56 fino a 64 kW	Caldaie in ghisa a tre giri di fumo, con bollitore ad accumulato. - 100 l - oltre 56 fino a 64 kW	cad	1759,58	MM.01.030.0020.f	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	CALDAIE IN GHISA
MM.01.030.0030.a	Caldaie in ghisa, aria soffiata, inversione di fiamma. - fino a 86 kW	Caldaie in ghisa, aria soffiata, inversione di fiamma. - fino a 86 kW	cad	1157,65	MM.01.030.0030.a	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	CALDAIE IN GHISA
MM.01.030.0030.b	Caldaie in ghisa, aria soffiata, inversione di fiamma. - oltre 86 fino a 103 kW	Caldaie in ghisa, aria soffiata, inversione di fiamma. - oltre 86 fino a 103 kW	cad	1391,08	MM.01.030.0030.b	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	CALDAIE IN GHISA
MM.01.030.0030.c	Caldaie in ghisa, aria soffiata, inversione di fiamma. - oltre 103 fino a 121 kW	Caldaie in ghisa, aria soffiata, inversione di fiamma. - oltre 103 fino a 121 kW	cad	1564,63	MM.01.030.0030.c	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	CALDAIE IN GHISA
MM.01.030.0030.d	Caldaie in ghisa, aria soffiata, inversione di fiamma. - oltre 121 fino a 138 kW	Caldaie in ghisa, aria soffiata, inversione di fiamma. - oltre 121 fino a 138 kW	cad	1729,65	MM.01.030.0030.d	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	CALDAIE IN GHISA
MM.01.030.0030.e	Caldaie in ghisa, aria soffiata, inversione di fiamma. - oltre 138 fino a 157 kW	Caldaie in ghisa, aria soffiata, inversione di fiamma. - oltre 138 fino a 157 kW	cad	1921,17	MM.01.030.0030.e	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	CALDAIE IN GHISA
MM.01.030.0030.f	Caldaie in ghisa, aria soffiata, inversione di fiamma. - oltre 157 fino a 183 kW	Caldaie in ghisa, aria soffiata, inversione di fiamma. - oltre 157 fino a 183 kW	cad	2251,21	MM.01.030.0030.f	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	CALDAIE IN GHISA
MM.01.030.0030.g	Caldaie in ghisa, aria soffiata, inversione di fiamma. - oltre 183 fino a 203 kW	Caldaie in ghisa, aria soffiata, inversione di fiamma. - oltre 183 fino a 203 kW	cad	2535,9	MM.01.030.0030.g	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	CALDAIE IN GHISA
MM.01.030.0030.h	Caldaie in ghisa, aria soffiata, inversione di fiamma. - oltre 203 fino a 222 kW	Caldaie in ghisa, aria soffiata, inversione di fiamma. - oltre 203 fino a 222 kW	cad	2773,6	MM.01.030.0030.h	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	CALDAIE IN GHISA
MM.01.030.0040.a	Caldaie in ghisa eutettica, a tre giri di fumo, con focol... boloratori estraibili e canali fumo alettati. - fino a 21 kW	Caldaie in ghisa eutettica, a tre giri di fumo, con focolare bagnato, turbolatori estraibili e canali fumo alettati. - fino a 21 kW	cad	1145,68	MM.01.030.0040.a	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	CALDAIE IN GHISA
MM.01.030.0040.b	Caldaie in ghisa eutettica, a tre giri di fumo, con focol... estraibili e canali fumo alettati. - oltre 21 fino a 27 kW	Caldaie in ghisa eutettica, a tre giri di fumo, con focolare bagnato, turbolatori estraibili e canali fumo alettati. - oltre 21 fino a 27 kW	cad	1208,4	MM.01.030.0040.b	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	CALDAIE IN GHISA
MM.01.030.0040.c	Caldaie in ghisa eutettica, a tre giri di fumo, con focol... estraibili e canali fumo alettati. - oltre 27 fino a 32 kW	Caldaie in ghisa eutettica, a tre giri di fumo, con focolare bagnato, turbolatori estraibili e canali fumo alettati. - oltre 27 fino a 32 kW	cad	1397,91	MM.01.030.0040.c	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	CALDAIE IN GHISA
MM.01.030.0040.d	Caldaie in ghisa eutettica, a tre giri di fumo, con focol... estraibili e canali fumo alettati. - oltre 32 fino a 39 kW	Caldaie in ghisa eutettica, a tre giri di fumo, con focolare bagnato, turbolatori estraibili e canali fumo alettati. - oltre 32 fino a 39 kW	cad	1551,82	MM.01.030.0040.d	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	CALDAIE IN GHISA
MM.01.030.0040.e	Caldaie in ghisa eutettica, a tre giri di fumo, con focol... estraibili e canali fumo alettati. - oltre 39 fino a 44 kW	Caldaie in ghisa eutettica, a tre giri di fumo, con focolare bagnato, turbolatori estraibili e canali fumo alettati. - oltre 39 fino a 44 kW	cad	1607,38	MM.01.030.0040.e	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	CALDAIE IN GHISA
MM.01.030.0040.f	Caldaie in ghisa eutettica, a tre giri di fumo, con focol... estraibili e canali fumo alettati. - oltre 44 fino a 56 kW	Caldaie in ghisa eutettica, a tre giri di fumo, con focolare bagnato, turbolatori estraibili e canali fumo alettati. - oltre 44 fino a 56 kW	cad	1855,32	MM.01.030.0040.f	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	CALDAIE IN GHISA
MM.01.030.0040.g	Caldaie in ghisa eutettica, a tre giri di fumo, con focol... estraibili e canali fumo alettati. - oltre 56 fino a 68 kW	Caldaie in ghisa eutettica, a tre giri di fumo, con focolare bagnato, turbolatori estraibili e canali fumo alettati. - oltre 56 fino a 68 kW	cad	1977,59	MM.01.030.0040.g	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	CALDAIE IN GHISA
MM.01.030.0040.h	Caldaie in ghisa eutettica, a tre giri di fumo, con focol... estraibili e canali fumo alettati. - oltre 68 fino a 80 kW	Caldaie in ghisa eutettica, a tre giri di fumo, con focolare bagnato, turbolatori estraibili e canali fumo alettati. - oltre 68 fino a 80 kW	cad	2160,57	MM.01.030.0040.h	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	CALDAIE IN GHISA
MM.01.030.0040.i	Caldaie in ghisa eutettica, a tre giri di fumo, con focol... estraibili e canali fumo alettati. - oltre 80 fino a 90 kW	Caldaie in ghisa eutettica, a tre giri di fumo, con focolare bagnato, turbolatori estraibili e canali fumo alettati. - oltre 80 fino a 90 kW	cad	2380,29	MM.01.030.0040.i	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	CALDAIE IN GHISA
MM.01.030.0040.l	Caldaie in ghisa eutettica, a tre giri di fumo, con focol... traibili e canali fumo alettati. - oltre 90 fino a 104 kW	Caldaie in ghisa eutettica, a tre giri di fumo, con focolare bagnato, turbolatori estraibili e canali fumo alettati. - oltre 90 fino a 104 kW	cad	2817,18	MM.01.030.0040.l	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	CALDAIE IN GHISA
MM.01.030.0040.m	Caldaie in ghisa eutettica, a tre giri di fumo, con focol... traibili e canali fumo alettati. - oltre 100 fino a 150 kW	Caldaie in ghisa eutettica, a tre giri di fumo, con focolare bagnato, turbolatori estraibili e canali fumo alettati. - oltre 100 fino a 150 kW	cad	3145,51	MM.01.030.0040.m	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	CALDAIE IN GHISA
MM.01.030.0040.n	Caldaie in ghisa eutettica, a tre giri di fumo, con focol... traibili e canali fumo alettati. - oltre 150 fino a 200 kW	Caldaie in ghisa eutettica, a tre giri di fumo, con focolare bagnato, turbolatori estraibili e canali fumo alettati. - oltre 150 fino a 200 kW	cad	3547,36	MM.01.030.0040.n	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	CALDAIE IN GHISA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MM.01.030.0050.n	Caldaie in ghisa eutettica con bollitore ad accumulo, a t... li e canali fumo alettati. - oltre 68 fino a 80 kW	Caldaie in ghisa eutettica con bollitore ad accumulo, a tre giri di fumo, con focolare bagnato, turbolatori estraibili e canali fumo alettati. - 250 l - oltre 68 fino a 80 kW	cad	3491,79	MM.01.030.0050.n	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	CALDAIE IN GHISA
MM.01.030.0060.a	Caldaie in ghisa eutettica a condensazione, a tre giri di ... olatori estraibili e canali fumo alettati. - fino a 100 kW	Caldaie in ghisa eutettica a condensazione, a tre giri di fumo, con focolare bagnato, turbolatori estraibili e canali fumo alettati. - fino a 100 kW	cad	6421,84	MM.01.030.0060.a	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	CALDAIE IN GHISA
MM.01.030.0060.b	Caldaie in ghisa eutettica a condensazione, a tre giri di ... traibili e canali fumo alettati. - oltre 100 fino a 125 kW	Caldaie in ghisa eutettica a condensazione, a tre giri di fumo, con focolare bagnato, turbolatori estraibili e canali fumo alettati. - oltre 100 fino a 125 kW	cad	6652,69	MM.01.030.0060.b	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	CALDAIE IN GHISA
MM.01.030.0060.c	Caldaie in ghisa eutettica a condensazione, a tre giri di ... traibili e canali fumo alettati. - oltre 125 fino a 160 kW	Caldaie in ghisa eutettica a condensazione, a tre giri di fumo, con focolare bagnato, turbolatori estraibili e canali fumo alettati. - oltre 125 fino a 160 kW	cad	6942,53	MM.01.030.0060.c	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	CALDAIE IN GHISA
MM.01.030.0060.d	Caldaie in ghisa eutettica a condensazione, a tre giri di ... traibili e canali fumo alettati. - oltre 160 fino a 200 kW	Caldaie in ghisa eutettica a condensazione, a tre giri di fumo, con focolare bagnato, turbolatori estraibili e canali fumo alettati. - oltre 160 fino a 200 kW	cad	8119,85	MM.01.030.0060.d	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	CALDAIE IN GHISA
MM.01.030.0060.e	Caldaie in ghisa eutettica a condensazione, a tre giri di ... traibili e canali fumo alettati. - oltre 200 fino a 250 kW	Caldaie in ghisa eutettica a condensazione, a tre giri di fumo, con focolare bagnato, turbolatori estraibili e canali fumo alettati. - oltre 200 fino a 250 kW	cad	8731,17	MM.01.030.0060.e	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	CALDAIE IN GHISA
MM.01.030.0060.f	Caldaie in ghisa eutettica a condensazione, a tre giri di ... traibili e canali fumo alettati. - oltre 250 fino a 300 kW	Caldaie in ghisa eutettica a condensazione, a tre giri di fumo, con focolare bagnato, turbolatori estraibili e canali fumo alettati. - oltre 250 fino a 300 kW	cad	9509,2	MM.01.030.0060.f	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	CALDAIE IN GHISA
MM.01.010	CALDAIETTE MURALI	CALDAIETTE MURALI		0		MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	CALDAIETTE MURALI
MM.01.010.0010.a	Caldaiette murale a gas a tiraggio naturale, camera aperta, aria aspirata. - fino a 24 kW, solo riscaldamento	Caldaiette murale a gas a tiraggio naturale, camera aperta, aria aspirata. - fino a 24 kW, solo riscaldamento	cad	807,96	MM.01.010.0010.a	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	CALDAIETTE MURALI
MM.01.010.0010.b	Caldaiette murale a gas a tiraggio naturale, camera apert... a 24 kW, riscaldamento e produzione acqua calda sanitaria	Caldaiette murale a gas a tiraggio naturale, camera aperta, aria aspirata. - fino a 24 kW, riscaldamento e produzione acqua calda sanitaria	cad	1214,08	MM.01.010.0010.b	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	CALDAIETTE MURALI
MM.01.010.0010.c	Caldaiette murale a gas a tiraggio naturale, camera apert... a 28 kW, riscaldamento e produzione acqua calda sanitaria	Caldaiette murale a gas a tiraggio naturale, camera aperta, aria aspirata. - oltre 24 fino a 28 kW, riscaldamento e produzione acqua calda sanitaria	cad	1326,08	MM.01.010.0010.c	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	CALDAIETTE MURALI
MM.01.010.0020.a	Caldaiette murale a gas a tiraggio forzato, a camera stagna, ad aria aspirata. - fino a 24 kW, solo riscaldamento	Caldaiette murale a gas a tiraggio forzato, a camera stagna, ad aria aspirata. - fino a 24 kW, solo riscaldamento	cad	1354,3	MM.01.010.0020.a	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	CALDAIETTE MURALI
MM.01.010.0020.b	Caldaiette murale a gas a tiraggio forzato, a camera stag... a 24 kW, riscaldamento e produzione acqua calda sanitaria	Caldaiette murale a gas a tiraggio forzato, a camera stagna, ad aria aspirata. - fino a 24 kW, riscaldamento e produzione acqua calda sanitaria	cad	1534,71	MM.01.010.0020.b	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	CALDAIETTE MURALI
MM.01.010.0030.a	Caldaiette murale a gas a tiraggio forzato, a camera stag... a 24 kW, riscaldamento e produzione acqua calda sanitaria	Caldaiette murale a gas a tiraggio forzato, a camera stagna, ad aria aspirata, a modulazione di fiamma, a bassa emissione di inquinanti NOx inferiore alle 30 ppm. - fino a 24 kW, riscaldamento e produzione acqua calda sanitaria	cad	1698,87	MM.01.010.0030.a	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	CALDAIETTE MURALI
MM.01.010.0030.b	Caldaiette murale a gas a tiraggio forzato, a camera stag... a 28 kW, riscaldamento e produzione acqua calda sanitaria	Caldaiette murale a gas a tiraggio forzato, a camera stagna, ad aria aspirata, a modulazione di fiamma, a bassa emissione di inquinanti NOx inferiore alle 30 ppm. - oltre 24 fino a 28 kW, riscaldamento e produzione acqua calda sanitaria	cad	1859,62	MM.01.010.0030.b	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	CALDAIETTE MURALI
MM.01.010.0040.a	Caldaiette murale a gas a tiraggio forzato, a camera stag... irata, a condensazione. - fino a 15 kW, solo riscaldamento	Caldaiette murale a gas a tiraggio forzato, a camera stagna, ad aria aspirata, a condensazione. - fino a 15 kW, solo riscaldamento	cad	2128,94	MM.01.010.0040.a	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	CALDAIETTE MURALI
MM.01.010.0040.b	Caldaiette murale a gas a tiraggio forzato, a camera stag... condensazione. - oltre 15 fino a 25 kW, solo riscaldamento	Caldaiette murale a gas a tiraggio forzato, a camera stagna, ad aria aspirata, a condensazione. - oltre 15 fino a 25 kW, solo riscaldamento	cad	2325,58	MM.01.010.0040.b	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	CALDAIETTE MURALI
MM.01.010.0040.c	Caldaiette murale a gas a tiraggio forzato, a camera stag... a 25 kW, riscaldamento e produzione acqua calda sanitaria	Caldaiette murale a gas a tiraggio forzato, a camera stagna, ad aria aspirata, a condensazione. - fino a 25 kW, riscaldamento e produzione acqua calda sanitaria	cad	2633,39	MM.01.010.0040.c	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	CALDAIETTE MURALI
MM.01.100	GENERATORI D'ARIA CALDA	GENERATORI D'ARIA CALDA		0		MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	GENERATORI D'ARIA CALDA
MM.01.100.0010.a	Generatori d'aria calda verticali da interno per diffusio ... lamiera d'acciaio verniciato e coibentato. - fino a 45 kW	Generatori d'aria calda verticali da interno per diffusione diretta, abbinabili a bruciatore pressurizzato di gas o gasolio (non incluso nel prezzo), composti da camera di combustione in acciaio inox, griglia d'aspirazione, filtro per aria, sezione ventilante, plenum di mandata con bocchette regolabili, quadro di comando con strumentazione e mobile in lamiera d'acciaio verniciato e coibentato. - fino a 45 kW	cad	1517,61	MM.01.100.0010.a	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	GENERATORI D'ARIA CALDA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MM.01.100.0010.b	Generatori d'aria calda verticali da interno per diffusio ... d'acciaio verniciato e coibentato. - oltre 45 fino a 65 kW	Generatori d'aria calda verticali da interno per diffusione diretta, abbinabili a bruciatore pressurizzato di gas o gasolio (non incluso nel prezzo), composti da camera di combustione in acciaio inox, griglia d'aspirazione, filtro per aria, sezione ventilante, plenum di mandata con bocchette regolabili, quadro di comando con strumentazione e mobile in lamiera d'acciaio verniciato e coibentato. - oltre 45 fino a 65 kW	cad	1880,99	MM.01.100.0010.b	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	GENERATORI D'ARIA CALDA
MM.01.100.0010.c	Generatori d'aria calda verticali da interno per diffusio ... 'acciaio verniciato e coibentato. - oltre 65 fino a 100 kW	Generatori d'aria calda verticali da interno per diffusione diretta, abbinabili a bruciatore pressurizzato di gas o gasolio (non incluso nel prezzo), composti da camera di combustione in acciaio inox, griglia d'aspirazione, filtro per aria, sezione ventilante, plenum di mandata con bocchette regolabili, quadro di comando con strumentazione e mobile in lamiera d'acciaio verniciato e coibentato. - oltre 65 fino a 100 kW	cad	2701,76	MM.01.100.0010.c	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	GENERATORI D'ARIA CALDA
MM.01.100.0010.d	Generatori d'aria calda verticali da interno per diffusio ... acciaio verniciato e coibentato. - oltre 100 fino a 180 kW	Generatori d'aria calda verticali da interno per diffusione diretta, abbinabili a bruciatore pressurizzato di gas o gasolio (non incluso nel prezzo), composti da camera di combustione in acciaio inox, griglia d'aspirazione, filtro per aria, sezione ventilante, plenum di mandata con bocchette regolabili, quadro di comando con strumentazione e mobile in lamiera d'acciaio verniciato e coibentato. - oltre 100 fino a 180 kW	cad	3351,55	MM.01.100.0010.d	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	GENERATORI D'ARIA CALDA
MM.01.100.0010.e	Generatori d'aria calda verticali da interno per diffusio ... acciaio verniciato e coibentato. - oltre 180 fino a 250 kW	Generatori d'aria calda verticali da interno per diffusione diretta, abbinabili a bruciatore pressurizzato di gas o gasolio (non incluso nel prezzo), composti da camera di combustione in acciaio inox, griglia d'aspirazione, filtro per aria, sezione ventilante, plenum di mandata con bocchette regolabili, quadro di comando con strumentazione e mobile in lamiera d'acciaio verniciato e coibentato. - oltre 180 fino a 250 kW	cad	4095,41	MM.01.100.0010.e	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	GENERATORI D'ARIA CALDA
MM.01.100.0020.a	Generatori d'aria calda verticali da interno per diffusio ... lamiera d'acciaio verniciato e coibentato. - fino a 60 kW	Generatori d'aria calda verticali da interno per diffusione diretta o canalizzata, abbinabili a bruciatore pressurizzato di gas o gasolio (non incluso nel prezzo), composti da camera di combustione in acciaio inox, griglia d'aspirazione, filtro per aria, sezione ventilante, bocca di mandata, quadro di comando con strumentazione e mobile in lamiera d'acciaio verniciato e coibentato. - fino a 60 kW	cad	1906,62	MM.01.100.0020.a	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	GENERATORI D'ARIA CALDA
MM.01.100.0020.b	Generatori d'aria calda verticali da interno per diffusio ... d'acciaio verniciato e coibentato. - oltre 60 fino a 95 kW	Generatori d'aria calda verticali da interno per diffusione diretta o canalizzata, abbinabili a bruciatore pressurizzato di gas o gasolio (non incluso nel prezzo), composti da camera di combustione in acciaio inox, griglia d'aspirazione, filtro per aria, sezione ventilante, bocca di mandata, quadro di comando con strumentazione e mobile in lamiera d'acciaio verniciato e coibentato. - oltre 60 fino a 95 kW	cad	2916,92	MM.01.100.0020.b	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	GENERATORI D'ARIA CALDA
MM.01.100.0020.c	Generatori d'aria calda verticali da interno per diffusio ... 'acciaio verniciato e coibentato. - oltre 95 fino a 110 kW	Generatori d'aria calda verticali da interno per diffusione diretta o canalizzata, abbinabili a bruciatore pressurizzato di gas o gasolio (non incluso nel prezzo), composti da camera di combustione in acciaio inox, griglia d'aspirazione, filtro per aria, sezione ventilante, bocca di mandata, quadro di comando con strumentazione e mobile in lamiera d'acciaio verniciato e coibentato. - oltre 95 fino a 110 kW	cad	3153,5	MM.01.100.0020.c	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	GENERATORI D'ARIA CALDA
MM.01.100.0020.e	Generatori d'aria calda verticali da interno per diffusio ... acciaio verniciato e coibentato. - oltre 150 fino a 170 kW	Generatori d'aria calda verticali da interno per diffusione diretta o canalizzata, abbinabili a bruciatore pressurizzato di gas o gasolio (non incluso nel prezzo), composti da camera di combustione in acciaio inox, griglia d'aspirazione, filtro per aria, sezione ventilante, bocca di mandata, quadro di comando con strumentazione e mobile in lamiera d'acciaio verniciato e coibentato. - oltre 150 fino a 170 kW	cad	4511,5	MM.01.100.0020.e	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	GENERATORI D'ARIA CALDA
MM.01.100.0020.f	Generatori d'aria calda verticali da interno per diffusio ... acciaio verniciato e coibentato. - oltre 170 fino a 210 kW	Generatori d'aria calda verticali da interno per diffusione diretta o canalizzata, abbinabili a bruciatore pressurizzato di gas o gasolio (non incluso nel prezzo), composti da camera di combustione in acciaio inox, griglia d'aspirazione, filtro per aria, sezione ventilante, bocca di mandata, quadro di comando con strumentazione e mobile in lamiera d'acciaio verniciato e coibentato. - oltre 170 fino a 210 kW	cad	4780,81	MM.01.100.0020.f	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	GENERATORI D'ARIA CALDA
MM.01.100.0020.g	Generatori d'aria calda verticali da interno per diffusio ... acciaio verniciato e coibentato. - oltre 210 fino a 240 kW	Generatori d'aria calda verticali da interno per diffusione diretta o canalizzata, abbinabili a bruciatore pressurizzato di gas o gasolio (non incluso nel prezzo), composti da camera di combustione in acciaio inox, griglia d'aspirazione, filtro per aria, sezione ventilante, bocca di mandata, quadro di comando con strumentazione e mobile in lamiera d'acciaio verniciato e coibentato. - oltre 210 fino a 240 kW	cad	5461,97	MM.01.100.0020.g	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	GENERATORI D'ARIA CALDA
MM.01.100.0020.h	Generatori d'aria calda verticali da interno per diffusio ... acciaio verniciato e coibentato. - oltre 240 fino a 300 kW	Generatori d'aria calda verticali da interno per diffusione diretta o canalizzata, abbinabili a bruciatore pressurizzato di gas o gasolio (non incluso nel prezzo), composti da camera di combustione in acciaio inox, griglia d'aspirazione, filtro per aria, sezione ventilante, bocca di mandata, quadro di comando con strumentazione e mobile in lamiera d'acciaio verniciato e coibentato. - oltre 240 fino a 300 kW	cad	5907,99	MM.01.100.0020.h	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	GENERATORI D'ARIA CALDA
MM.01.100.0020.i	Generatori d'aria calda verticali da interno per diffusio ... acciaio verniciato e coibentato. - oltre 300 fino a 350 kW	Generatori d'aria calda verticali da interno per diffusione diretta o canalizzata, abbinabili a bruciatore pressurizzato di gas o gasolio (non incluso nel prezzo), composti da camera di combustione in acciaio inox, griglia d'aspirazione, filtro per aria, sezione ventilante, bocca di mandata, quadro di comando con strumentazione e mobile in lamiera d'acciaio verniciato e coibentato. - oltre 300 fino a 350 kW	cad	6955,34	MM.01.100.0020.i	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	GENERATORI D'ARIA CALDA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MM.01.100.0020.j	Generatori d'aria calda verticali da interno per diffusio ... acciaio verniciato e coibentato. - oltre 350 fino a 420 kW	Generatori d'aria calda verticali da interno per diffusione diretta o canalizzata, abbinabili a bruciatore pressurizzato di gas o gasolio (non incluso nel prezzo), composti da camera di combustione in acciaio inox, griglia d'aspirazione, filtro per aria, sezione ventilante, bocca di mandata, quadro di comando con strumentazione e mobile in lamiera d'acciaio verniciato e coibentato. - oltre 350 fino a 420 kW	cad	10848,4	MM.01.100.0020.j	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	GENERATORI D'ARIA CALDA
MM.01.100.0020.k	Generatori d'aria calda verticali da interno per diffusio ... acciaio verniciato e coibentato. - oltre 420 fino a 530 kW	Generatori d'aria calda verticali da interno per diffusione diretta o canalizzata, abbinabili a bruciatore pressurizzato di gas o gasolio (non incluso nel prezzo), composti da camera di combustione in acciaio inox, griglia d'aspirazione, filtro per aria, sezione ventilante, bocca di mandata, quadro di comando con strumentazione e mobile in lamiera d'acciaio verniciato e coibentato. - oltre 420 fino a 530 kW	cad	12259,15	MM.01.100.0020.k	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	GENERATORI D'ARIA CALDA
MM.01.100.0020.l	Generatori d'aria calda verticali da interno per diffusio ... acciaio verniciato e coibentato. - oltre 530 fino a 600 kW	Generatori d'aria calda verticali da interno per diffusione diretta o canalizzata, abbinabili a bruciatore pressurizzato di gas o gasolio (non incluso nel prezzo), composti da camera di combustione in acciaio inox, griglia d'aspirazione, filtro per aria, sezione ventilante, bocca di mandata, quadro di comando con strumentazione e mobile in lamiera d'acciaio verniciato e coibentato. - oltre 530 fino a 600 kW	cad	13645,64	MM.01.100.0020.l	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	GENERATORI D'ARIA CALDA
MM.01.100.0020.m	Generatori d'aria calda verticali da interno per diffusio ... acciaio verniciato e coibentato. - oltre 600 fino a 700 kW	Generatori d'aria calda verticali da interno per diffusione diretta o canalizzata, abbinabili a bruciatore pressurizzato di gas o gasolio (non incluso nel prezzo), composti da camera di combustione in acciaio inox, griglia d'aspirazione, filtro per aria, sezione ventilante, bocca di mandata, quadro di comando con strumentazione e mobile in lamiera d'acciaio verniciato e coibentato. - oltre 600 fino a 700 kW	cad	17286,49	MM.01.100.0020.m	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	GENERATORI D'ARIA CALDA
MM.01.100.0020.n	Generatori d'aria calda verticali da interno per diffusio ... acciaio verniciato e coibentato. - oltre 700 fino a 900 kW	Generatori d'aria calda verticali da interno per diffusione diretta o canalizzata, abbinabili a bruciatore pressurizzato di gas o gasolio (non incluso nel prezzo), composti da camera di combustione in acciaio inox, griglia d'aspirazione, filtro per aria, sezione ventilante, bocca di mandata, quadro di comando con strumentazione e mobile in lamiera d'acciaio verniciato e coibentato. - oltre 700 fino a 900 kW	cad	20927,31	MM.01.100.0020.n	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	GENERATORI D'ARIA CALDA
MM.01.100.0030.a	Generatori d'aria calda orizzontali da interno per diffusio ... lamiera d'acciaio verniciato e coibentato. - fino a 60 kW	Generatori d'aria calda orizzontali da interno per diffusione diretta o canalizzata, abbinabili a bruciatore pressurizzato di gas o gasolio (non incluso nel prezzo), composti da camera di combustione in acciaio inox, griglia d'aspirazione, filtro per aria, sezione ventilante, bocca di mandata, quadro di comando con strumentazione e mobile in lamiera d'acciaio verniciato e coibentato. - fino a 60 kW	cad	2090,45	MM.01.100.0030.a	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	GENERATORI D'ARIA CALDA
MM.01.100.0030.b	Generatori d'aria calda orizzontali da interno per diffusio ... d'acciaio verniciato e coibentato. - oltre 60 fino a 95 kW	Generatori d'aria calda orizzontali da interno per diffusione diretta o canalizzata, abbinabili a bruciatore pressurizzato di gas o gasolio (non incluso nel prezzo), composti da camera di combustione in acciaio inox, griglia d'aspirazione, filtro per aria, sezione ventilante, bocca di mandata, quadro di comando con strumentazione e mobile in lamiera d'acciaio verniciato e coibentato. - oltre 60 fino a 95 kW	cad	3201,92	MM.01.100.0030.b	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	GENERATORI D'ARIA CALDA
MM.01.100.0030.c	Generatori d'aria calda orizzontali da interno per diffusio ... acciaio verniciato e coibentato. - oltre 95 fino a 110 kW	Generatori d'aria calda orizzontali da interno per diffusione diretta o canalizzata, abbinabili a bruciatore pressurizzato di gas o gasolio (non incluso nel prezzo), composti da camera di combustione in acciaio inox, griglia d'aspirazione, filtro per aria, sezione ventilante, bocca di mandata, quadro di comando con strumentazione e mobile in lamiera d'acciaio verniciato e coibentato. - oltre 95 fino a 110 kW	cad	3464,12	MM.01.100.0030.c	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	GENERATORI D'ARIA CALDA
MM.01.100.0030.d	Generatori d'aria calda orizzontali da interno per diffusio ... acciaio verniciato e coibentato. - oltre 110 fino a 150 kW	Generatori d'aria calda orizzontali da interno per diffusione diretta o canalizzata, abbinabili a bruciatore pressurizzato di gas o gasolio (non incluso nel prezzo), composti da camera di combustione in acciaio inox, griglia d'aspirazione, filtro per aria, sezione ventilante, bocca di mandata, quadro di comando con strumentazione e mobile in lamiera d'acciaio verniciato e coibentato. - oltre 110 fino a 150 kW	cad	4359,03	MM.01.100.0030.d	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	GENERATORI D'ARIA CALDA
MM.01.100.0030.e	Generatori d'aria calda orizzontali da interno per diffusio ... acciaio verniciato e coibentato. - oltre 150 fino a 170 kW	Generatori d'aria calda orizzontali da interno per diffusione diretta o canalizzata, abbinabili a bruciatore pressurizzato di gas o gasolio (non incluso nel prezzo), composti da camera di combustione in acciaio inox, griglia d'aspirazione, filtro per aria, sezione ventilante, bocca di mandata, quadro di comando con strumentazione e mobile in lamiera d'acciaio verniciato e coibentato. - oltre 150 fino a 170 kW	cad	4913,35	MM.01.100.0030.e	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	GENERATORI D'ARIA CALDA
MM.01.100.0030.f	Generatori d'aria calda orizzontali da interno per diffusio ... acciaio verniciato e coibentato. - oltre 170 fino a 210 kW	Generatori d'aria calda orizzontali da interno per diffusione diretta o canalizzata, abbinabili a bruciatore pressurizzato di gas o gasolio (non incluso nel prezzo), composti da camera di combustione in acciaio inox, griglia d'aspirazione, filtro per aria, sezione ventilante, bocca di mandata, quadro di comando con strumentazione e mobile in lamiera d'acciaio verniciato e coibentato. - oltre 170 fino a 210 kW	cad	5235,38	MM.01.100.0030.f	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	GENERATORI D'ARIA CALDA
MM.01.100.0030.g	Generatori d'aria calda orizzontali da interno per diffusio ... acciaio verniciato e coibentato. - oltre 210 fino a 240 kW	Generatori d'aria calda orizzontali da interno per diffusione diretta o canalizzata, abbinabili a bruciatore pressurizzato di gas o gasolio (non incluso nel prezzo), composti da camera di combustione in acciaio inox, griglia d'aspirazione, filtro per aria, sezione ventilante, bocca di mandata, quadro di comando con strumentazione e mobile in lamiera d'acciaio verniciato e coibentato. - oltre 210 fino a 240 kW	cad	5987,78	MM.01.100.0030.g	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	GENERATORI D'ARIA CALDA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MM.01.100.0030.h	Generatori d'aria calda orizzontali da interno per diffus... acciaio verniciato e coibentato. - oltre 240 fino a 300 kW	Generatori d'aria calda orizzontali da interno per diffusione diretta o canalizzata, abbinabili a bruciatore pressurizzato di gas o gasolio (non incluso nel prezzo), composti da camera di combustione in acciaio inox, griglia d'aspirazione, filtro per aria, sezione ventilante, bocca di mandata, quadro di comando con strumentazione e mobile in lamiera d'acciaio verniciato e coibentato. - oltre 240 fino a 300 kW	cad	6463,73	MM.01.100.0030.h	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	GENERATORI D'ARIA CALDA
MM.01.100.0030.i	Generatori d'aria calda orizzontali da interno per diffus... acciaio verniciato e coibentato. - oltre 300 fino a 350 kW	Generatori d'aria calda orizzontali da interno per diffusione diretta o canalizzata, abbinabili a bruciatore pressurizzato di gas o gasolio (non incluso nel prezzo), composti da camera di combustione in acciaio inox, griglia d'aspirazione, filtro per aria, sezione ventilante, bocca di mandata, quadro di comando con strumentazione e mobile in lamiera d'acciaio verniciato e coibentato. - oltre 300 fino a 350 kW	cad	7619,39	MM.01.100.0030.i	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	GENERATORI D'ARIA CALDA
MM.01.100.0040.a	Generatori d'aria calda verticali da esterno per diffusio... oteazione per bruciatore e parti elettriche. - fino a 95 kW	Generatori d'aria calda verticali da esterno per diffusione diretta o canalizzata, abbinabili a bruciatore pressurizzato di gas o gasolio (non incluso nel prezzo), composti da camera di combustione in acciaio inox, griglia d'aspirazione, filtro per aria, sezione ventilante, bocca di mandata, quadro di comando con strumentazione e mobile in lamiera zincata verniciato, coibentato e corredato di vano di protezione per bruciatore e parti elettriche. - fino a 95 kW	cad	3670,75	MM.01.100.0040.a	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	GENERATORI D'ARIA CALDA
MM.01.100.0040.b	Generatori d'aria calda verticali da esterno per diffusio... er bruciatore e parti elettriche. - oltre 95 fino a 110 kW	Generatori d'aria calda verticali da esterno per diffusione diretta o canalizzata, abbinabili a bruciatore pressurizzato di gas o gasolio (non incluso nel prezzo), composti da camera di combustione in acciaio inox, griglia d'aspirazione, filtro per aria, sezione ventilante, bocca di mandata, quadro di comando con strumentazione e mobile in lamiera zincata verniciato, coibentato e corredato di vano di protezione per bruciatore e parti elettriche. - oltre 95 fino a 110 kW	cad	3807,54	MM.01.100.0040.b	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	GENERATORI D'ARIA CALDA
MM.01.100.0040.c	Generatori d'aria calda verticali da esterno per diffusio... r bruciatore e parti elettriche. - oltre 110 fino a 150 kW	Generatori d'aria calda verticali da esterno per diffusione diretta o canalizzata, abbinabili a bruciatore pressurizzato di gas o gasolio (non incluso nel prezzo), composti da camera di combustione in acciaio inox, griglia d'aspirazione, filtro per aria, sezione ventilante, bocca di mandata, quadro di comando con strumentazione e mobile in lamiera zincata verniciato, coibentato e corredato di vano di protezione per bruciatore e parti elettriche. - oltre 110 fino a 150 kW	cad	5118,54	MM.01.100.0040.c	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	GENERATORI D'ARIA CALDA
MM.01.100.0040.d	Generatori d'aria calda verticali da esterno per diffusio... r bruciatore e parti elettriche. - oltre 150 fino a 170 kW	Generatori d'aria calda verticali da esterno per diffusione diretta o canalizzata, abbinabili a bruciatore pressurizzato di gas o gasolio (non incluso nel prezzo), composti da camera di combustione in acciaio inox, griglia d'aspirazione, filtro per aria, sezione ventilante, bocca di mandata, quadro di comando con strumentazione e mobile in lamiera zincata verniciato, coibentato e corredato di vano di protezione per bruciatore e parti elettriche. - oltre 150 fino a 170 kW	cad	5436,32	MM.01.100.0040.d	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	GENERATORI D'ARIA CALDA
MM.01.100.0040.e	Generatori d'aria calda verticali da esterno per diffusio... r bruciatore e parti elettriche. - oltre 170 fino a 210 kW	Generatori d'aria calda verticali da esterno per diffusione diretta o canalizzata, abbinabili a bruciatore pressurizzato di gas o gasolio (non incluso nel prezzo), composti da camera di combustione in acciaio inox, griglia d'aspirazione, filtro per aria, sezione ventilante, bocca di mandata, quadro di comando con strumentazione e mobile in lamiera zincata verniciato, coibentato e corredato di vano di protezione per bruciatore e parti elettriche. - oltre 170 fino a 210 kW	cad	5982,1	MM.01.100.0040.e	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	GENERATORI D'ARIA CALDA
MM.01.100.0040.f	Generatori d'aria calda verticali da esterno per diffusio... r bruciatore e parti elettriche. - oltre 210 fino a 240 kW	Generatori d'aria calda verticali da esterno per diffusione diretta o canalizzata, abbinabili a bruciatore pressurizzato di gas o gasolio (non incluso nel prezzo), composti da camera di combustione in acciaio inox, griglia d'aspirazione, filtro per aria, sezione ventilante, bocca di mandata, quadro di comando con strumentazione e mobile in lamiera zincata verniciato, coibentato e corredato di vano di protezione per bruciatore e parti elettriche. - oltre 210 fino a 240 kW	cad	6391,05	MM.01.100.0040.f	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	GENERATORI D'ARIA CALDA
MM.01.100.0040.g	Generatori d'aria calda verticali da esterno per diffusio... r bruciatore e parti elettriche. - oltre 240 fino a 300 kW	Generatori d'aria calda verticali da esterno per diffusione diretta o canalizzata, abbinabili a bruciatore pressurizzato di gas o gasolio (non incluso nel prezzo), composti da camera di combustione in acciaio inox, griglia d'aspirazione, filtro per aria, sezione ventilante, bocca di mandata, quadro di comando con strumentazione e mobile in lamiera zincata verniciato, coibentato e corredato di vano di protezione per bruciatore e parti elettriche. - oltre 240 fino a 300 kW	cad	7267,42	MM.01.100.0040.g	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	GENERATORI D'ARIA CALDA
MM.01.100.0040.h	Generatori d'aria calda verticali da esterno per diffusio... r bruciatore e parti elettriche. - oltre 300 fino a 350 kW	Generatori d'aria calda verticali da esterno per diffusione diretta o canalizzata, abbinabili a bruciatore pressurizzato di gas o gasolio (non incluso nel prezzo), composti da camera di combustione in acciaio inox, griglia d'aspirazione, filtro per aria, sezione ventilante, bocca di mandata, quadro di comando con strumentazione e mobile in lamiera zincata verniciato, coibentato e corredato di vano di protezione per bruciatore e parti elettriche. - oltre 300 fino a 350 kW	cad	7676,39	MM.01.100.0040.h	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	GENERATORI D'ARIA CALDA
MM.01.100.0050.a	Aumenti di prezzo per aggiunta plenum di mandata con bocce... ia calda predisposti con bocca di mandata. - fino a 350 kW	Aumenti di prezzo per aggiunta plenum di mandata con bocchette regolabili a generatori d'aria calda predisposti con bocca di mandata. - fino a 350 kW	cad	669,74	MM.01.100.0050.a	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	GENERATORI D'ARIA CALDA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MM.01.100.0050.b	Aumenti di prezzo per aggiunta plenum di mandata con bocche ... redisposti con bocca di mandata. - oltre 350 fino a 530 kW	Aumenti di prezzo per aggiunta plenum di mandata con bocchette regolabili a generatori d'aria calda predisposti con bocca di mandata. - oltre 350 fino a 530 kW	cad	1001,77	MM.01.100.0050.b	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	GENERATORI D'ARIA CALDA
MM.01.100.0050.c	Aumenti di prezzo per aggiunta plenum di mandata con bocche ... redisposti con bocca di mandata. - oltre 530 fino a 700 kW	Aumenti di prezzo per aggiunta plenum di mandata con bocchette regolabili a generatori d'aria calda predisposti con bocca di mandata. - oltre 530 fino a 700 kW	cad	1161,37	MM.01.100.0050.c	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	GENERATORI D'ARIA CALDA
MM.01.100.0050.d	Aumenti di prezzo per aggiunta plenum di mandata con bocche ... redisposti con bocca di mandata. - oltre 700 fino a 900 kW	Aumenti di prezzo per aggiunta plenum di mandata con bocchette regolabili a generatori d'aria calda predisposti con bocca di mandata. - oltre 700 fino a 900 kW	cad	1262,53	MM.01.100.0050.d	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	GENERATORI D'ARIA CALDA
MM.01.090	GRUPPI TERMICI	GRUPPI TERMICI		0		MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	GRUPPI TERMICI
MM.01.090.0010.a	Gruppi termici in ghisa a tiraggio naturale, camera aperta, aria aspirata. - fino a 40 kW	Gruppi termici in ghisa a tiraggio naturale, camera aperta, aria aspirata. - fino a 40 kW	cad	1077,29	MM.01.090.0010.a	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	GRUPPI TERMICI
MM.01.090.0010.b	Gruppi termici in ghisa a tiraggio naturale, camera aperta, aria aspirata. - oltre 40 fino a 50 kW	Gruppi termici in ghisa a tiraggio naturale, camera aperta, aria aspirata. - oltre 40 fino a 50 kW	cad	1210,66	MM.01.090.0010.b	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	GRUPPI TERMICI
MM.01.090.0010.c	Gruppi termici in ghisa a tiraggio naturale, camera aperta, aria aspirata. - oltre 50 fino a 60 kW	Gruppi termici in ghisa a tiraggio naturale, camera aperta, aria aspirata. - oltre 50 fino a 60 kW	cad	1343,21	MM.01.090.0010.c	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	GRUPPI TERMICI
MM.01.090.0010.d	Gruppi termici in ghisa a tiraggio naturale, camera aperta, aria aspirata. - oltre 60 fino a 70 kW	Gruppi termici in ghisa a tiraggio naturale, camera aperta, aria aspirata. - oltre 60 fino a 70 kW	cad	1491,1	MM.01.090.0010.d	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	GRUPPI TERMICI
MM.01.090.0020.a	Gruppi termici in ghisa a tiraggio naturale, camera aperta, aria aspirata. - 35 l - fino a 25 kW	Gruppi termici in ghisa a tiraggio naturale, camera aperta, aria aspirata. - 35 l - fino a 25 kW	cad	1553,53	MM.01.090.0020.a	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	GRUPPI TERMICI
MM.01.090.0020.b	Gruppi termici in ghisa a tiraggio naturale, camera aperta, aria aspirata. - 60 l - fino a 25 kW	Gruppi termici in ghisa a tiraggio naturale, camera aperta, aria aspirata. - 60 l - fino a 25 kW	cad	1597,13	MM.01.090.0020.b	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	GRUPPI TERMICI
MM.01.090.0020.c	Gruppi termici in ghisa a tiraggio naturale, camera aperta, aria aspirata. - 60 l - oltre 25 fino a 30 kW	Gruppi termici in ghisa a tiraggio naturale, camera aperta, aria aspirata. - 60 l - oltre 25 fino a 30 kW	cad	1647,56	MM.01.090.0020.c	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	GRUPPI TERMICI
MM.01.090.0020.d	Gruppi termici in ghisa a tiraggio naturale, camera aperta, aria aspirata. - 80 l - oltre 25 fino a 30 kW	Gruppi termici in ghisa a tiraggio naturale, camera aperta, aria aspirata. - 80 l - oltre 25 fino a 30 kW	cad	1733,08	MM.01.090.0020.d	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	GRUPPI TERMICI
MM.01.090.0020.e	Gruppi termici in ghisa a tiraggio naturale, camera aperta, aria aspirata. - 120 l - oltre 25 fino a 30 kW	Gruppi termici in ghisa a tiraggio naturale, camera aperta, aria aspirata. - 120 l - oltre 25 fino a 30 kW	cad	1878,43	MM.01.090.0020.e	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	GRUPPI TERMICI
MM.01.090.0030.a	Gruppi termici in ghisa a tiraggio forzato, camera stagna, aria aspirata. - 35 l - fino a 25 kW	Gruppi termici in ghisa a tiraggio forzato, camera stagna, aria aspirata. - 35 l - fino a 25 kW	cad	1916,03	MM.01.090.0030.a	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	GRUPPI TERMICI
MM.01.090.0030.b	Gruppi termici in ghisa a tiraggio forzato, camera stagna, aria aspirata. - 35 l - oltre 25 fino a 35 kW	Gruppi termici in ghisa a tiraggio forzato, camera stagna, aria aspirata. - 35 l - oltre 25 fino a 35 kW	cad	1969,06	MM.01.090.0030.b	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	GRUPPI TERMICI
MM.01.090.0030.c	Gruppi termici in ghisa a tiraggio forzato, camera stagna, aria aspirata. - 60 l - fino a 25 kW	Gruppi termici in ghisa a tiraggio forzato, camera stagna, aria aspirata. - 60 l - fino a 25 kW	cad	2010,94	MM.01.090.0030.c	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	GRUPPI TERMICI
MM.01.090.0030.d	Gruppi termici in ghisa a tiraggio forzato, camera stagna, aria aspirata. - 60 l - oltre 25 fino a 35 kW	Gruppi termici in ghisa a tiraggio forzato, camera stagna, aria aspirata. - 60 l - oltre 25 fino a 35 kW	cad	2104,14	MM.01.090.0030.d	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	GRUPPI TERMICI
MM.01.090.0030.e	Gruppi termici in ghisa a tiraggio forzato, camera stagna, aria aspirata. - 80 l - fino a 35 kW	Gruppi termici in ghisa a tiraggio forzato, camera stagna, aria aspirata. - 80 l - fino a 35 kW	cad	2112,7	MM.01.090.0030.e	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	GRUPPI TERMICI
MM.01.090.0030.f	Gruppi termici in ghisa a tiraggio forzato, camera stagna, aria aspirata. - 120 l - fino a 25 kW	Gruppi termici in ghisa a tiraggio forzato, camera stagna, aria aspirata. - 120 l - fino a 25 kW	cad	2170,82	MM.01.090.0030.f	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	GRUPPI TERMICI
MM.01.090.0030.g	Gruppi termici in ghisa a tiraggio forzato, camera stagna, aria aspirata. - 120 l - oltre 25 fino a 35 kW	Gruppi termici in ghisa a tiraggio forzato, camera stagna, aria aspirata. - 120 l - oltre 25 fino a 35 kW	cad	2288,82	MM.01.090.0030.g	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	GRUPPI TERMICI
MM.01.090.0040	Gruppo termico in ghisa a tiraggio naturale, camera aperta, bruciatore bistadio, aria aspirata.	Gruppo termico in ghisa a tiraggio naturale, camera aperta, bruciatore bistadio, aria aspirata.	cad	1267,09	MM.01.090.0040	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	GRUPPI TERMICI

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MM.01.090.0050	Gruppo termico in ghisa a tiraggio naturale, camera aperta, aria aspirata.	Gruppo termico in ghisa a tiraggio naturale, camera aperta, aria aspirata.	cad	2178,5	MM.01.090.0050	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	GRUPPI TERMICI
MM.01.090.0060.a	Gruppi termici in ghisa eutettica, aria aspirata, bruciatore atmosferico bistadio. - fino a 75 kW	Gruppi termici in ghisa eutettica, aria aspirata, bruciatore atmosferico bistadio. - fino a 75 kW	cad	3065,13	MM.01.090.0060.a	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	GRUPPI TERMICI
MM.01.090.0060.b	Gruppi termici in ghisa eutettica, aria aspirata, bruciatore atmosferico bistadio. - oltre 75 fino a 85 kW	Gruppi termici in ghisa eutettica, aria aspirata, bruciatore atmosferico bistadio. - oltre 75 fino a 85 kW	cad	3290,01	MM.01.090.0060.b	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	GRUPPI TERMICI
MM.01.090.0060.c	Gruppi termici in ghisa eutettica, aria aspirata, bruciatore atmosferico bistadio. - oltre 85 fino a 95 kW	Gruppi termici in ghisa eutettica, aria aspirata, bruciatore atmosferico bistadio. - oltre 85 fino a 95 kW	cad	3577,29	MM.01.090.0060.c	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	GRUPPI TERMICI
MM.01.090.0060.d	Gruppi termici in ghisa eutettica, aria aspirata, bruciatore atmosferico bistadio. - oltre 95 fino a 105 kW	Gruppi termici in ghisa eutettica, aria aspirata, bruciatore atmosferico bistadio. - oltre 95 fino a 105 kW	cad	3817,53	MM.01.090.0060.d	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	GRUPPI TERMICI
MM.01.090.0060.e	Gruppi termici in ghisa eutettica, aria aspirata, bruciatore atmosferico bistadio. - oltre 105 fino a 115 kW	Gruppi termici in ghisa eutettica, aria aspirata, bruciatore atmosferico bistadio. - oltre 105 fino a 115 kW	cad	4128,74	MM.01.090.0060.e	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	GRUPPI TERMICI
MM.01.090.0060.f	Gruppi termici in ghisa eutettica, aria aspirata, bruciatore atmosferico bistadio. - oltre 115 fino a 125 kW	Gruppi termici in ghisa eutettica, aria aspirata, bruciatore atmosferico bistadio. - oltre 115 fino a 125 kW	cad	4438,24	MM.01.090.0060.f	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	GRUPPI TERMICI
MM.01.090.0060.g	Gruppi termici in ghisa eutettica, aria aspirata, bruciatore atmosferico bistadio. - oltre 125 fino a 140 kW	Gruppi termici in ghisa eutettica, aria aspirata, bruciatore atmosferico bistadio. - oltre 125 fino a 140 kW	cad	5137,64	MM.01.090.0060.g	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	GRUPPI TERMICI
MM.01.090.0060.h	Gruppi termici in ghisa eutettica, aria aspirata, bruciatore atmosferico bistadio. - oltre 140 fino a 160 kW	Gruppi termici in ghisa eutettica, aria aspirata, bruciatore atmosferico bistadio. - oltre 140 fino a 160 kW	cad	5606,17	MM.01.090.0060.h	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	GRUPPI TERMICI
MM.01.090.0060.i	Gruppi termici in ghisa eutettica, aria aspirata, bruciatore atmosferico bistadio. - oltre 160 fino a 180 kW	Gruppi termici in ghisa eutettica, aria aspirata, bruciatore atmosferico bistadio. - oltre 160 fino a 180 kW	cad	6074,7	MM.01.090.0060.i	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	GRUPPI TERMICI
MM.01.090.0060.l	Gruppi termici in ghisa eutettica, aria aspirata, bruciatore atmosferico bistadio. - oltre 180 fino a 200 kW	Gruppi termici in ghisa eutettica, aria aspirata, bruciatore atmosferico bistadio. - oltre 180 fino a 200 kW	cad	6543,23	MM.01.090.0060.l	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	GRUPPI TERMICI
MM.01.090.0060.m	Gruppi termici in ghisa eutettica, aria aspirata, bruciatore atmosferico bistadio. - oltre 200 fino a 220 kW	Gruppi termici in ghisa eutettica, aria aspirata, bruciatore atmosferico bistadio. - oltre 200 fino a 220 kW	cad	7465,77	MM.01.090.0060.m	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	GRUPPI TERMICI
MM.01.090.0060.n	Gruppi termici in ghisa eutettica, aria aspirata, bruciatore atmosferico bistadio. - oltre 220 fino a 260 kW	Gruppi termici in ghisa eutettica, aria aspirata, bruciatore atmosferico bistadio. - oltre 220 fino a 260 kW	cad	7948,84	MM.01.090.0060.n	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	GRUPPI TERMICI
MM.01.090.0060.o	Gruppi termici in ghisa eutettica, aria aspirata, bruciatore atmosferico bistadio. - oltre 260 fino a 300 kW	Gruppi termici in ghisa eutettica, aria aspirata, bruciatore atmosferico bistadio. - oltre 260 fino a 300 kW	cad	9339,92	MM.01.090.0060.o	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	GRUPPI TERMICI
MM.01.090.0060.p	Gruppi termici in ghisa eutettica, aria aspirata, bruciatore atmosferico bistadio. - oltre 300 fino a 340 kW	Gruppi termici in ghisa eutettica, aria aspirata, bruciatore atmosferico bistadio. - oltre 300 fino a 340 kW	cad	10123,96	MM.01.090.0060.p	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	GRUPPI TERMICI
MM.01.090.0060.q	Gruppi termici in ghisa eutettica, aria aspirata, bruciatore atmosferico bistadio. - oltre 340 fino a 380 kW	Gruppi termici in ghisa eutettica, aria aspirata, bruciatore atmosferico bistadio. - oltre 340 fino a 380 kW	cad	10758,35	MM.01.090.0060.q	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	GRUPPI TERMICI
MM.01.090.0070.a	Gruppi termici in ghisa eutettica, aria aspirata. - fino a 55 kW	Gruppi termici in ghisa eutettica, aria aspirata. - fino a 55 kW	cad	2618,84	MM.01.090.0070.a	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	GRUPPI TERMICI
MM.01.090.0070.b	Gruppi termici in ghisa eutettica, aria aspirata. - oltre 55 fino a 65 kW	Gruppi termici in ghisa eutettica, aria aspirata. - oltre 55 fino a 65 kW	cad	2971,94	MM.01.090.0070.b	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	GRUPPI TERMICI
MM.01.090.0070.c	Gruppi termici in ghisa eutettica, aria aspirata. - oltre 65 fino a 75 kW	Gruppi termici in ghisa eutettica, aria aspirata. - oltre 65 fino a 75 kW	cad	3334,46	MM.01.090.0070.c	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	GRUPPI TERMICI
MM.01.090.0070.d	Gruppi termici in ghisa eutettica, aria aspirata. - oltre 75 fino a 85 kW	Gruppi termici in ghisa eutettica, aria aspirata. - oltre 75 fino a 85 kW	cad	3585,83	MM.01.090.0070.d	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	GRUPPI TERMICI
MM.01.090.0070.e	Gruppi termici in ghisa eutettica, aria aspirata. - oltre 85 fino a 95 kW	Gruppi termici in ghisa eutettica, aria aspirata. - oltre 85 fino a 95 kW	cad	3877,38	MM.01.090.0070.e	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	GRUPPI TERMICI
MM.01.090.0070.f	Gruppi termici in ghisa eutettica, aria aspirata. - oltre 95 fino a 105 kW	Gruppi termici in ghisa eutettica, aria aspirata. - oltre 95 fino a 105 kW	cad	4155,25	MM.01.090.0070.f	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	GRUPPI TERMICI
MM.01.090.0070.g	Gruppi termici in ghisa eutettica, aria aspirata. - oltre 105 fino a 115 kW	Gruppi termici in ghisa eutettica, aria aspirata. - oltre 105 fino a 115 kW	cad	4495,55	MM.01.090.0070.g	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	GRUPPI TERMICI

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MM.01.090.0070.h	Gruppi termici in ghisa eutettica, aria aspirata. - oltre 115 fino a 125 kW	Gruppi termici in ghisa eutettica, aria aspirata. - oltre 115 fino a 125 kW	cad	4835,83	MM.01.090.0070.h	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	GRUPPI TERMICI
MM.01.090.0070.i	Gruppi termici in ghisa eutettica, aria aspirata. - oltre 125 fino a 135 kW	Gruppi termici in ghisa eutettica, aria aspirata. - oltre 125 fino a 135 kW	cad	5290,68	MM.01.090.0070.i	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	GRUPPI TERMICI
MM.01.090.0070.l	Gruppi termici in ghisa eutettica, aria aspirata. - oltre 135 fino a 145 kW	Gruppi termici in ghisa eutettica, aria aspirata. - oltre 135 fino a 145 kW	cad	5762,64	MM.01.090.0070.l	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	GRUPPI TERMICI
MM.01.090.0070.m	Gruppi termici in ghisa eutettica, aria aspirata. - oltre 145 fino a 165 kW	Gruppi termici in ghisa eutettica, aria aspirata. - oltre 145 fino a 165 kW	cad	6535,56	MM.01.090.0070.m	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	GRUPPI TERMICI
MM.01.090.0070.n	Gruppi termici in ghisa eutettica, aria aspirata. - oltre 165 fino a 180 kW	Gruppi termici in ghisa eutettica, aria aspirata. - oltre 165 fino a 180 kW	cad	7153,43	MM.01.090.0070.n	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	GRUPPI TERMICI
MM.01.090.0070.o	Gruppi termici in ghisa eutettica, aria aspirata. - oltre 180 fino a 200 kW	Gruppi termici in ghisa eutettica, aria aspirata. - oltre 180 fino a 200 kW	cad	7926,62	MM.01.090.0070.o	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	GRUPPI TERMICI
MM.01.090.0070.p	Gruppi termici in ghisa eutettica, aria aspirata. - oltre 200 fino a 235 kW	Gruppi termici in ghisa eutettica, aria aspirata. - oltre 200 fino a 235 kW	cad	8553,31	MM.01.090.0070.p	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	GRUPPI TERMICI
MM.01.090.0070.q	Gruppi termici in ghisa eutettica, aria aspirata. - oltre 235 fino a 270 kW	Gruppi termici in ghisa eutettica, aria aspirata. - oltre 235 fino a 270 kW	cad	9030,4	MM.01.090.0070.q	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	GRUPPI TERMICI
MM.01.090.0070.r	Gruppi termici in ghisa eutettica, aria aspirata. - oltre 270 fino a 310 kW	Gruppi termici in ghisa eutettica, aria aspirata. - oltre 270 fino a 310 kW	cad	10111,98	MM.01.090.0070.r	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	GRUPPI TERMICI
MM.01.090.0070.s	Gruppi termici in ghisa eutettica, aria aspirata. - oltre 310 fino a 345 kW	Gruppi termici in ghisa eutettica, aria aspirata. - oltre 310 fino a 345 kW	cad	10597,6	MM.01.090.0070.s	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	GRUPPI TERMICI
MM.01.090.0080.a	Gruppi termici in acciaio pressurizzati con bruciatori a gas a 2 regimi di fiamma. - fino a 75 kW	Gruppi termici in acciaio pressurizzati con bruciatore a gas a 2 regimi di fiamma. - fino a 75 kW	cad	3079,38	MM.01.090.0080.a	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	GRUPPI TERMICI
MM.01.090.0080.b	Gruppi termici in acciaio pressurizzati con bruciatori a gas a 2 regimi di fiamma. - oltre 75 fino a 100 kW	Gruppi termici in acciaio pressurizzati con bruciatori a gas a 2 regimi di fiamma. - oltre 75 fino a 100 kW	cad	3551,04	MM.01.090.0080.b	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	GRUPPI TERMICI
MM.01.090.0080.c	Gruppi termici in acciaio pressurizzati con bruciatori a gas a 2 regimi di fiamma. - oltre 100 fino a 130 kW	Gruppi termici in acciaio pressurizzati con bruciatori a gas a 2 regimi di fiamma. - oltre 100 fino a 130 kW	cad	4210,83	MM.01.090.0080.c	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	GRUPPI TERMICI
MM.01.090.0080.d	Gruppi termici in acciaio pressurizzati con bruciatori a gas a 2 regimi di fiamma. - oltre 130 fino a 190 kW	Gruppi termici in acciaio pressurizzati con bruciatori a gas a 2 regimi di fiamma. - oltre 130 fino a 190 kW	cad	4651,14	MM.01.090.0080.d	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	GRUPPI TERMICI
MM.01.090.0080.e	Gruppi termici in acciaio pressurizzati con bruciatori a gas a 2 regimi di fiamma. - oltre 190 fino a 260 kW	Gruppi termici in acciaio pressurizzati con bruciatori a gas a 2 regimi di fiamma. - oltre 190 fino a 260 kW	cad	5828,19	MM.01.090.0080.e	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	GRUPPI TERMICI
MM.01.090.0080.f	Gruppi termici in acciaio pressurizzati con bruciatori a gas a 2 regimi di fiamma. - oltre 260 fino a 330 kW	Gruppi termici in acciaio pressurizzati con bruciatori a gas a 2 regimi di fiamma. - oltre 260 fino a 330 kW	cad	6492,22	MM.01.090.0080.f	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	GRUPPI TERMICI
MM.01.090.0080.g	Gruppi termici in acciaio pressurizzati con bruciatori a gas a 2 regimi di fiamma. - oltre 330 fino a 430 kW	Gruppi termici in acciaio pressurizzati con bruciatori a gas a 2 regimi di fiamma. - oltre 330 fino a 430 kW	cad	7412,76	MM.01.090.0080.g	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	GRUPPI TERMICI
MM.01.090.0080.h	Gruppi termici in acciaio pressurizzati con bruciatori a gas a 2 regimi di fiamma. - oltre 430 fino a 530 kW	Gruppi termici in acciaio pressurizzati con bruciatori a gas a 2 regimi di fiamma. - oltre 430 fino a 530 kW	cad	9226,78	MM.01.090.0080.h	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	GRUPPI TERMICI
MM.01.090.0080.i	Gruppi termici in acciaio pressurizzati con bruciatori a gas a 2 regimi di fiamma. - oltre 530 fino a 630 kW	Gruppi termici in acciaio pressurizzati con bruciatori a gas a 2 regimi di fiamma. - oltre 530 fino a 630 kW	cad	10187,21	MM.01.090.0080.i	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	GRUPPI TERMICI
MM.01.090.0080.l	Gruppi termici in acciaio pressurizzati con bruciatori a gas a 2 regimi di fiamma. - oltre 630 fino a 740 kW	Gruppi termici in acciaio pressurizzati con bruciatori a gas a 2 regimi di fiamma. - oltre 630 fino a 740 kW	cad	11264,5	MM.01.090.0080.l	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	GRUPPI TERMICI
MM.01.090.0080.m	Gruppi termici in acciaio pressurizzati con bruciatori a gas a 2 regimi di fiamma. - oltre 740 fino a 850 kW	Gruppi termici in acciaio pressurizzati con bruciatori a gas a 2 regimi di fiamma. - oltre 740 fino a 850 kW	cad	12931,74	MM.01.090.0080.m	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	GRUPPI TERMICI
MM.01.090.0080.n	Gruppi termici in acciaio pressurizzati con bruciatori a gas a 2 regimi di fiamma. - oltre 850 fino a 960 kW	Gruppi termici in acciaio pressurizzati con bruciatori a gas a 2 regimi di fiamma. - oltre 850 fino a 960 kW	cad	13870,79	MM.01.090.0080.n	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	GRUPPI TERMICI
MM.01.090.0080.o	Gruppi termici in acciaio pressurizzati con bruciatori a gas a 2 regimi di fiamma. - oltre 960 fino a 1100 kW	Gruppi termici in acciaio pressurizzati con bruciatori a gas a 2 regimi di fiamma. - oltre 960 fino a 1100 kW	cad	16016,83	MM.01.090.0080.o	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	GRUPPI TERMICI
MM.01.090.0080.p	Gruppi termici in acciaio pressurizzati con bruciatori a gas a 2 regimi di fiamma. - oltre 1100 fino a 1300 kW	Gruppi termici in acciaio pressurizzati con bruciatori a gas a 2 regimi di fiamma. - oltre 1100 fino a 1300 kW	cad	17094,1	MM.01.090.0080.p	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	GRUPPI TERMICI

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO	
MM.01.090.0090.a	Gruppi termici in acciaio pressurizzati con bruciatore a gas modulanti. - fino a 190 kW	Gruppi termici in acciaio pressurizzati con bruciatore a gas modulanti. - fino a 190 kW	cad	8247,81	MM.01.090.0090.a	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	GRUPPI TERMICI	
MM.01.090.0090.b	Gruppi termici in acciaio pressurizzati con bruciatore a gas modulanti. - oltre 190 fino a 260 kW	Gruppi termici in acciaio pressurizzati con bruciatore a gas modulanti. - oltre 190 fino a 260 kW	cad	9198,27	MM.01.090.0090.b	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	GRUPPI TERMICI	
MM.01.090.0090.c	Gruppi termici in acciaio pressurizzati con bruciatore a gas modulanti. - oltre 260 fino a 330 kW	Gruppi termici in acciaio pressurizzati con bruciatore a gas modulanti. - oltre 260 fino a 330 kW	cad	9446,24	MM.01.090.0090.c	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	GRUPPI TERMICI	
MM.01.090.0090.d	Gruppi termici in acciaio pressurizzati con bruciatore a gas modulanti. - oltre 330 fino a 430 kW	Gruppi termici in acciaio pressurizzati con bruciatore a gas modulanti. - oltre 330 fino a 430 kW	cad	9446,24	MM.01.090.0090.d	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	GRUPPI TERMICI	
MM.01.090.0090.e	Gruppi termici in acciaio pressurizzati con bruciatore a gas modulanti. - oltre 430 fino a 530 kW	Gruppi termici in acciaio pressurizzati con bruciatore a gas modulanti. - oltre 430 fino a 530 kW	cad	11968,43	MM.01.090.0090.e	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	GRUPPI TERMICI	
MM.01.090.0090.f	Gruppi termici in acciaio pressurizzati con bruciatore a gas modulanti. - oltre 530 fino a 630 kW	Gruppi termici in acciaio pressurizzati con bruciatore a gas modulanti. - oltre 530 fino a 630 kW	cad	13302,22	MM.01.090.0090.f	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	GRUPPI TERMICI	
MM.01.090.0090.g	Gruppi termici in acciaio pressurizzati con bruciatore a gas modulanti. - oltre 630 fino a 740 kW	Gruppi termici in acciaio pressurizzati con bruciatore a gas modulanti. - oltre 630 fino a 740 kW	cad	14683,03	MM.01.090.0090.g	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	GRUPPI TERMICI	
MM.01.090.0090.h	Gruppi termici in acciaio pressurizzati con bruciatore a gas modulanti. - oltre 740 fino a 850 kW	Gruppi termici in acciaio pressurizzati con bruciatore a gas modulanti. - oltre 740 fino a 850 kW	cad	15382,71	MM.01.090.0090.h	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	GRUPPI TERMICI	
MM.01.090.0090.i	Gruppi termici in acciaio pressurizzati con bruciatore a gas modulanti. - oltre 850 fino a 960 kW	Gruppi termici in acciaio pressurizzati con bruciatore a gas modulanti. - oltre 850 fino a 960 kW	cad	16421,52	MM.01.090.0090.i	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	GRUPPI TERMICI	
MM.01.090.0090.l	Gruppi termici in acciaio pressurizzati con bruciatore a gas modulanti. - oltre 960 fino a 1100 kW	Gruppi termici in acciaio pressurizzati con bruciatore a gas modulanti. - oltre 960 fino a 1100 kW	cad	17007,19	MM.01.090.0090.l	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	GRUPPI TERMICI	
MM.01.090.0090.m	Gruppi termici in acciaio pressurizzati con bruciatore a gas modulanti. - oltre 1100 fino a 1300 kW	Gruppi termici in acciaio pressurizzati con bruciatore a gas modulanti. - oltre 1100 fino a 1300 kW	cad	18816,93	MM.01.090.0090.m	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	GRUPPI TERMICI	
MM.01.090.0100.a	Gruppo modulare idronico preassemblato ad assorbimento co ... rico condensa in polipropilene. -versione standard - 18 kW	Gruppo modulare idronico preassemblato ad assorbimento con alimentazione a gas per riscaldamento ad alta efficienza, idoneo per installazione esterna, costituito da unità pompa di calore aria/acqua a condensazione, con ciclo ad assorbimento acqua-ammoniaca, per produzione di acqua calda (fino a una temperatura di 65°C), preassemblate su travi di sostegno in acciaio zincato a caldo e complete di collettori idraulici in acciaio inox isolati da coppella rigida con rivestimento in lamierino di alluminio esterno e tubazione di distribuzione gas in acciaio zincato, posizionati sotto il basamento, giunti flessibili di collegamento ai collettori, circolatori indipendenti a portata costante (uno per ogni singola unità), quadro elettrico di alimentazione da esterno con interruttori di sicurezza e pannello digitale di controllo con programmatore settimanale, regolazione set-point (mandata o ritorno), differenziale per l'inserimento a gradini dei singoli moduli (modulazione automatica in funzione del carico richiesto) e per il completo controllo e la diagnostica del funzionamento dell'apparecchio. Ogni singola unità ad assorbimento aria/acqua è composta da un circuito ermetico in acciaio al carbonio con soluzione di acqua ed ammoniaca e batteria alettata ad un rango sui tre lati, verniciati a forno con polvere epossidica; scambiatore di calore con funzione di condensatore realizzato a fascio tubiero in acciaio al titanio, ventilatore di tipo elicoidale; sistema di recupero del calore di condensazione lato fumi, dotata di termostato limite - valvola di sicurezza sovrappressione - pressostato e termostato fumi - bruciatore premiscelato multigas in acciaio inox - scheda elettronica con microprocessore per il controllo di tutte le funzioni - misuratore di portata - flussostato acqua - centralina controllo fiamma - valvola gas - pannellatura in lamiera zincata verniciata - condotti evacuazione fumi e scarico condensa in polipropilene. -versione standard - 18 kW	Gruppo modulare idronico preassemblato ad assorbimento con alimentazione a gas per riscaldamento ad alta efficienza, idoneo per installazione esterna, costituito da unità pompa di calore aria/acqua a condensazione, con ciclo ad assorbimento acqua-ammoniaca, per produzione di acqua calda (fino a una temperatura di 65°C), preassemblate su travi di sostegno in acciaio zincato a caldo e complete di collettori idraulici in acciaio inox isolati da coppella rigida con rivestimento in lamierino di alluminio esterno e tubazione di distribuzione gas in acciaio zincato, posizionati sotto il basamento, giunti flessibili di collegamento ai collettori, circolatori indipendenti a portata costante (uno per ogni singola unità), quadro elettrico di alimentazione da esterno con interruttori di sicurezza e pannello digitale di controllo con programmatore settimanale, regolazione set-point (mandata o ritorno), differenziale per l'inserimento a gradini dei singoli moduli (modulazione automatica in funzione del carico richiesto) e per il completo controllo e la diagnostica del funzionamento dell'apparecchio. Ogni singola unità ad assorbimento aria/acqua è composta da un circuito ermetico in acciaio al carbonio con soluzione di acqua ed ammoniaca e batteria alettata ad un rango sui tre lati, verniciati a forno con polvere epossidica; scambiatore di calore con funzione di condensatore realizzato a fascio tubiero in acciaio al titanio, ventilatore di tipo elicoidale; sistema di recupero del calore di condensazione lato fumi, dotata di termostato limite - valvola di sicurezza sovrappressione - pressostato e termostato fumi - bruciatore premiscelato multigas in acciaio inox - scheda elettronica con microprocessore per il controllo di tutte le funzioni - misuratore di portata - flussostato acqua - centralina controllo fiamma - valvola gas - pannellatura in lamiera zincata verniciata - condotti evacuazione fumi e scarico condensa in polipropilene. -versione standard - 18 kW	cad	10039,02	MM.01.090.0100.a	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	GRUPPI TERMICI

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MM.01.090.0100.b	Gruppo modulare idronico preassemblato ad assorbimento co ... polipropilene. -versione standard - oltre 18 fino a 39 kW	Gruppo modulare idronico preassemblato ad assorbimento con alimentazione a gas per riscaldamento ad alta efficienza, idoneo per installazione esterna, costituito da unità pompa di calore aria/acqua a condensazione, con ciclo ad assorbimento acqua-ammoniaca, per produzione di acqua calda (fino a una temperatura di 65°C), preassemblate su travi di sostegno in acciaio zincato a caldo e complete di collettori idraulici in acciaio inox isolati da coppella rigida con rivestimento in lamierino di alluminio esterno e tubazione di distribuzione gas in acciaio zincato, posizionati sotto il basamento, giunti flessibili di collegamento ai collettori, circolatori indipendenti a portata costante (uno per ogni singola unità), quadro elettrico di alimentazione da esterno con interruttori di sicurezza e pannello digitale di controllo con programmatore settimanale, regolazione set-point (mandata o ritorno), differenziale per l'inserimento a gradini dei singoli moduli (modulazione automatica in funzione del carico richiesto) e per il completo controllo e la diagnostica del funzionamento dell'apparecchio. Ogni singola unità ad assorbimento aria/acqua è composta da un circuito ermetico in acciaio al carbonio con soluzione di acqua ed ammoniaca e batteria atlettata ad un rango sui tre lati, verniciati a forno con polvere epossidica; scambiatore di calore con funzione di condensatore realizzato a fascio tubiero in acciaio al titanio, ventilatore di tipo elicoidale; sistema di recupero del calore di condensazione lato fumi, dotata di termostato limite - valvola di sicurezza sovrappressione - pressostato e termostato fumi - bruciatore premiscelato multigas in acciaio inox - scheda elettronica con microprocessore per il controllo di tutte le funzioni - misuratore di portata - flussostato acqua - centralina controllo fiamma - valvola gas - pannellatura in lamiera zincata verniciata - condotti evacuazione fumi e scarico condensa in polipropilene. -versione standard - oltre 18 fino a 39 kW	cad	15337,41	MM.01.090.0100.b	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	GRUPPI TERMICI
MM.01.090.0100.c	Gruppo modulare idronico preassemblato ad assorbimento co ... co condensa in polipropilene. -versione silenziata - 77 kW	Gruppo modulare idronico preassemblato ad assorbimento con alimentazione a gas per riscaldamento ad alta efficienza, idoneo per installazione esterna, costituito da unità pompa di calore aria/acqua a condensazione, con ciclo ad assorbimento acqua-ammoniaca, per produzione di acqua calda (fino a una temperatura di 65°C), preassemblate su travi di sostegno in acciaio zincato a caldo e complete di collettori idraulici in acciaio inox isolati da coppella rigida con rivestimento in lamierino di alluminio esterno e tubazione di distribuzione gas in acciaio zincato, posizionati sotto il basamento, giunti flessibili di collegamento ai collettori, circolatori indipendenti a portata costante (uno per ogni singola unità), quadro elettrico di alimentazione da esterno con interruttori di sicurezza e pannello digitale di controllo con programmatore settimanale, regolazione set-point (mandata o ritorno), differenziale per l'inserimento a gradini dei singoli moduli (modulazione automatica in funzione del carico richiesto) e per il completo controllo e la diagnostica del funzionamento dell'apparecchio. Ogni singola unità ad assorbimento aria/acqua è composta da un circuito ermetico in acciaio al carbonio con soluzione di acqua ed ammoniaca e batteria atlettata ad un rango sui tre lati, verniciati a forno con polvere epossidica; scambiatore di calore con funzione di condensatore realizzato a fascio tubiero in acciaio al titanio, ventilatore di tipo elicoidale; sistema di recupero del calore di condensazione lato fumi, dotata di termostato limite - valvola di sicurezza sovrappressione - pressostato e termostato fumi - bruciatore premiscelato multigas in acciaio inox - scheda elettronica con microprocessore per il controllo di tutte le funzioni - misuratore di portata - flussostato acqua - centralina controllo fiamma - valvola gas - pannellatura in lamiera zincata verniciata - condotti evacuazione fumi e scarico condensa in polipropilene. -versione silenziata - 77 kW	cad	35214,69	MM.01.090.0100.c	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	GRUPPI TERMICI

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MM.01.090.0100.d	Gruppo modulare idronico preassemblato ad assorbimento co ... lipropilene. -versione silenziata - oltre 77 fino a 115 kW	Gruppo modulare idronico preassemblato ad assorbimento con alimentazione a gas per riscaldamento ad alta efficienza, idoneo per installazione esterna, costituito da unità pompa di calore aria/acqua a condensazione, con ciclo ad assorbimento acqua-ammoniaca, per produzione di acqua calda (fino a una temperatura di 65°C), preassemblate su travi di sostegno in acciaio zincato a caldo e complete di collettori idraulici in acciaio inox isolati da coppella rigida con rivestimento in lamierino di alluminio esterno e tubazione di distribuzione gas in acciaio zincato, posizionati sotto il basamento, giunti flessibili di collegamento ai collettori, circolatori indipendenti a portata costante (uno per ogni singola unità), quadro elettrico di alimentazione da esterno con interruttori di sicurezza e pannello digitale di controllo con programmatore settimanale, regolazione set-point (mandata o ritorno), differenziale per l'inserimento a gradini dei singoli moduli (modulazione automatica in funzione del carico richiesto) e per il completo controllo e la diagnostica del funzionamento dell'apparecchio. Ogni singola unità ad assorbimento aria/acqua è composta da un circuito ermetico in acciaio al carbonio con soluzione di acqua ed ammoniacca e batteria atlettata ad un rango sui tre lati, verniciati a forno con polvere epossidica; scambiatore di calore con funzione di condensatore realizzato a fascio tubiero in acciaio al titanio, ventilatore di tipo elicoidale; sistema di recupero del calore di condensazione lato fumi, dotata di termostato limite - valvola di sicurezza sovrappressione - pressostato e termostato fumi - bruciatore premiscelato multigas in acciaio inox - scheda elettronica con microprocessore per il controllo di tutte le funzioni - misuratore di portata - flussostato acqua - centralina controllo fiamma - valvola gas - pannellatura in lamiera zincata verniciata - condotti evacuazione fumi e scarico condensa in polipropilene. -versione silenziata - oltre 77 fino a 115 kW	cad	52281,02	MM.01.090.0100.d	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	GRUPPI TERMICI
MM.01.090.0100.e	Gruppo modulare idronico preassemblato ad assorbimento co ... ipropilene. -versione silenziata - oltre 115 fino a 154 kW	Gruppo modulare idronico preassemblato ad assorbimento con alimentazione a gas per riscaldamento ad alta efficienza, idoneo per installazione esterna, costituito da unità pompa di calore aria/acqua a condensazione, con ciclo ad assorbimento acqua-ammoniaca, per produzione di acqua calda (fino a una temperatura di 65°C), preassemblate su travi di sostegno in acciaio zincato a caldo e complete di collettori idraulici in acciaio inox isolati da coppella rigida con rivestimento in lamierino di alluminio esterno e tubazione di distribuzione gas in acciaio zincato, posizionati sotto il basamento, giunti flessibili di collegamento ai collettori, circolatori indipendenti a portata costante (uno per ogni singola unità), quadro elettrico di alimentazione da esterno con interruttori di sicurezza e pannello digitale di controllo con programmatore settimanale, regolazione set-point (mandata o ritorno), differenziale per l'inserimento a gradini dei singoli moduli (modulazione automatica in funzione del carico richiesto) e per il completo controllo e la diagnostica del funzionamento dell'apparecchio. Ogni singola unità ad assorbimento aria/acqua è composta da un circuito ermetico in acciaio al carbonio con soluzione di acqua ed ammoniacca e batteria atlettata ad un rango sui tre lati, verniciati a forno con polvere epossidica; scambiatore di calore con funzione di condensatore realizzato a fascio tubiero in acciaio al titanio, ventilatore di tipo elicoidale; sistema di recupero del calore di condensazione lato fumi, dotata di termostato limite - valvola di sicurezza sovrappressione - pressostato e termostato fumi - bruciatore premiscelato multigas in acciaio inox - scheda elettronica con microprocessore per il controllo di tutte le funzioni - misuratore di portata - flussostato acqua - centralina controllo fiamma - valvola gas - pannellatura in lamiera zincata verniciata - condotti evacuazione fumi e scarico condensa in polipropilene. -versione silenziata - oltre 115 fino a 154 kW	cad	70150,49	MM.01.090.0100.e	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	GRUPPI TERMICI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MM.01.090.0100.f	Gruppo modulare idronico preassemblato ad assorbimento co ... ipropilene. -versione silenziata - oltre 154 fino a 192 kW	Gruppo modulare idronico preassemblato ad assorbimento con alimentazione a gas per riscaldamento ad alta efficienza, idoneo per installazione esterna, costituito da unità pompa di calore aria/acqua a condensazione, con ciclo ad assorbimento acqua-ammoniaca, per produzione di acqua calda (fino a una temperatura di 65°C), preassemblate su travi di sostegno in acciaio zincato a caldo e complete di collettori idraulici in acciaio inox isolati da coppella rigida con rivestimento in lamierino di alluminio esterno e tubazione di distribuzione gas in acciaio zincato, posizionati sotto il basamento, giunti flessibili di collegamento ai collettori, circolatori indipendenti a portata costante (uno per ogni singola unità), quadro elettrico di alimentazione da esterno con interruttori di sicurezza e pannello digitale di controllo con programmatore settimanale, regolazione set-point (mandata o ritorno), differenziale per l'inserimento a gradini dei singoli moduli (modulazione automatica in funzione del carico richiesto) e per il completo controllo e la diagnostica del funzionamento dell'apparecchio. Ogni singola unità ad assorbimento aria/acqua è composta da un circuito ermetico in acciaio al carbonio con soluzione di acqua ed ammoniaca e batteria alettata ad un rango sui tre lati, verniciati a forno con polvere epossidica; scambiatore di calore con funzione di condensatore realizzato a fascio tubiero in acciaio al titanio, ventilatore di tipo elicoidale; sistema di recupero del calore di condensazione lato fumi, dotata di termostato limite - valvola di sicurezza sovrappressione - pressostato e termostato fumi - bruciatore premiscelato multigas in acciaio inox - scheda elettronica con microprocessore per il controllo di tutte le funzioni - misuratore di portata - flussostato acqua - centralina controllo fiamma - valvola gas - pannellatura in lamiera zincata verniciata - condotti evacuazione fumi e scarico condensa in polipropilene. -versione silenziata - oltre 154 fino a 192 kW	cad	87562,62	MM.01.090.0100.f	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	GRUPPI TERMICI
MM.02	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO		0		MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	<nessuna>
MM.02.080	ALTRE APPARECCHIATURE DI REFRIGERAZIONE	ALTRE APPARECCHIATURE DI REFRIGERAZIONE		0		MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	ALTRE APPARECCHIATURE DI REFRIGERAZIONE
MM.02.080.0010.a	Gruppo modulare idronico preassemblato ad assorbimento co ... iera zincata verniciata. - versione standard - fino a 18 kW	Gruppo modulare idronico preassemblato ad assorbimento con alimentazione a gas per condizionamento, idoneo per installazione esterna, costituito da unità refrigeratore aria/acqua con ciclo ad assorbimento acqua-ammoniaca, per produzione di acqua refrigerata fino a una temperatura di 3°C, preassemblate su travi di sostegno in acciaio zincato a caldo e complete di collettori idraulici in acciaio inox isolati da coppella rigida con rivestimento in lamierino di alluminio esterno e tubazione di distribuzione gas in acciaio zincato, posizionati sotto il basamento, giunti flessibili di collegamento ai collettori, circolatori indipendenti a portata costante (uno per ogni singola unità), quadro elettrico di alimentazione da esterno con interruttori di sicurezza e pannello digitale di controllo con programmatore settimanale, regolazione set-point (mandata o ritorno), differenziale per l'inserimento a gradini dei singoli moduli (modulazione automatica in funzione del carico richiesto) e per il completo controllo e la diagnostica del funzionamento dell'apparecchio. Ogni singola unità ad assorbimento aria/acqua è composta da un circuito ermetico in acciaio al carbonio con soluzione di acqua ed ammoniaca e batteria alettata ad un rango sui tre lati, verniciati a forno con polvere epossidica; scambiatore di calore con funzione di condensatore realizzato a fascio tubiero in acciaio al titanio, ventilatore di tipo elicoidale (a pale maggiorate per il modello a ventilazione silenziata) modulante sulla velocità, dotata di termostato limite - valvola di sicurezza sovrappressione - pressostato e termostato fumi - bruciatore premiscelato multigas in acciaio inox - scheda elettronica con microprocessore per il controllo di tutte le funzioni - misuratore di portata - flussostato acqua - centralina controllo fiamma - valvola gas - pannellatura in lamiera zincata verniciata. -versione standard - fino a 18 kW	cad	11433,34	MM.02.080.0010.a	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	ALTRE APPARECCHIATURE DI REFRIGERAZIONE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO	
MM.02.080.0010.b	Gruppo modulare idronico preassemblato ad assorbimento co ... ata verniciata. -versione standard - oltre 18 fino a 36 kW	Gruppo modulare idronico preassemblato ad assorbimento con alimentazione a gas per condizionamento, idoneo per installazione esterna, costituito da unità refrigeratore aria/acqua con ciclo ad assorbimento acqua-ammoniaca, per produzione di acqua refrigerata fino a una temperatura di 3°C, preassemblate su travi di sostegno in acciaio zincato a caldo e complete di collettori idraulici in acciaio inox isolati da coppella rigida con rivestimento in lamierino di alluminio esterno e tubazione di distribuzione gas in acciaio zincato, posizionati sotto il basamento, giunti flessibili di collegamento ai collettori, circolatori indipendenti a portata costante (uno per ogni singola unità), quadro elettrico di alimentazione da esterno con interruttori di sicurezza e pannello digitale di controllo con programmatore settimanale, regolazione set-point (mandata o ritorno), differenziale per l'inserimento a gradini dei singoli moduli (modulazione automatica in funzione del carico richiesto) e per il completo controllo e la diagnostica del funzionamento dell'apparecchio. Ogni singola unità ad assorbimento aria/acqua è composta da un circuito ermetico in acciaio al carbonio con soluzione di acqua ed ammoniaca e batteria alettata ad un rango sui tre lati, verniciati a forno con polvere epossidica; scambiatore di calore con funzione di condensatore realizzato a fascio tubiero in acciaio al titanio, ventilatore di tipo elicoidale (a pale maggiorate per il modello a ventilazione silenziata) modulante sulla velocità, dotata di termostato limite - valvola di sicurezza sovrappressione - pressostato e termostato fumi - bruciatore premiscelato multigas in acciaio inox - scheda elettronica con microprocessore per il controllo di tutte le funzioni - misuratore di portata - flussostato acqua - centralina controllo fiamma - valvola gas - pannellatura in lamiera zincata verniciata. -versione standard - oltre 18 fino a 36 kW	cad	27060,76	MM.02.080.0010.b	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	RAFFREDDAMENTO	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E	ALTRE APPARECCHIATURE DI REFRIGERAZIONE
MM.02.080.0010.c	Gruppo modulare idronico preassemblato ad assorbimento co ... ata verniciata. -versione standard - oltre 36 fino a 54 kW	Gruppo modulare idronico preassemblato ad assorbimento con alimentazione a gas per condizionamento, idoneo per installazione esterna, costituito da unità refrigeratore aria/acqua con ciclo ad assorbimento acqua-ammoniaca, per produzione di acqua refrigerata fino a una temperatura di 3°C, preassemblate su travi di sostegno in acciaio zincato a caldo e complete di collettori idraulici in acciaio inox isolati da coppella rigida con rivestimento in lamierino di alluminio esterno e tubazione di distribuzione gas in acciaio zincato, posizionati sotto il basamento, giunti flessibili di collegamento ai collettori, circolatori indipendenti a portata costante (uno per ogni singola unità), quadro elettrico di alimentazione da esterno con interruttori di sicurezza e pannello digitale di controllo con programmatore settimanale, regolazione set-point (mandata o ritorno), differenziale per l'inserimento a gradini dei singoli moduli (modulazione automatica in funzione del carico richiesto) e per il completo controllo e la diagnostica del funzionamento dell'apparecchio. Ogni singola unità ad assorbimento aria/acqua è composta da un circuito ermetico in acciaio al carbonio con soluzione di acqua ed ammoniaca e batteria alettata ad un rango sui tre lati, verniciati a forno con polvere epossidica; scambiatore di calore con funzione di condensatore realizzato a fascio tubiero in acciaio al titanio, ventilatore di tipo elicoidale (a pale maggiorate per il modello a ventilazione silenziata) modulante sulla velocità, dotata di termostato limite - valvola di sicurezza sovrappressione - pressostato e termostato fumi - bruciatore premiscelato multigas in acciaio inox - scheda elettronica con microprocessore per il controllo di tutte le funzioni - misuratore di portata - flussostato acqua - centralina controllo fiamma - valvola gas - pannellatura in lamiera zincata verniciata. -versione standard - oltre 36 fino a 54 kW	cad	40122,65	MM.02.080.0010.c	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	RAFFREDDAMENTO	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E	ALTRE APPARECCHIATURE DI REFRIGERAZIONE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO	
MM.02.080.0010.d	Gruppo modulare idronico preassemblato ad assorbimento co ... ata verniciata. -versione standard - oltre 54 fino a 72 kW	Gruppo modulare idronico preassemblato ad assorbimento con alimentazione a gas per condizionamento, idoneo per installazione esterna, costituito da unità refrigeratore aria/acqua con ciclo ad assorbimento acqua-ammoniaca, per produzione di acqua refrigerata fino a una temperatura di 3°C, preassemblate su travi di sostegno in acciaio zincato a caldo e complete di collettori idraulici in acciaio inox isolati da coppella rigida con rivestimento in lamierino di alluminio esterno e tubazione di distribuzione gas in acciaio zincato, posizionati sotto il basamento, giunti flessibili di collegamento ai collettori, circolatori indipendenti a portata costante (uno per ogni singola unità), quadro elettrico di alimentazione da esterno con interruttori di sicurezza e pannello digitale di controllo con programmatore settimanale, regolazione set-point (mandata o ritorno), differenziale per l'inserimento a gradini dei singoli moduli (modulazione automatica in funzione del carico richiesto) e per il completo controllo e la diagnostica del funzionamento dell'apparecchio. Ogni singola unità ad assorbimento aria/acqua è composta da un circuito ermetico in acciaio al carbonio con soluzione di acqua ed ammoniaca e batteria alettata ad un rango sui tre lati, verniciati a forno con polvere epossidica; scambiatore di calore con funzione di condensatore realizzato a fascio tubiero in acciaio al titanio, ventilatore di tipo elicoidale (a pale maggiorate per il modello a ventilazione silenziata) modulante sulla velocità, dotata di termostato limite - valvola di sicurezza sovrappressione - pressostato e termostato fumi - bruciatore premiscelato multigas in acciaio inox - scheda elettronica con microprocessore per il controllo di tutte le funzioni - misuratore di portata - flussostato acqua - centralina controllo fiamma - valvola gas - pannellatura in lamiera zincata verniciata. -versione standard - oltre 54 fino a 72 kW	cad	53173,37	MM.02.080.0010.d	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	RAFFREDDAMENTO	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E	ALTRE APPARECCHIATURE DI REFRIGERAZIONE
MM.02.080.0010.e	Gruppo modulare idronico preassemblato ad assorbimento co ... ata verniciata. -versione standard - oltre 72 fino a 90 kW	Gruppo modulare idronico preassemblato ad assorbimento con alimentazione a gas per condizionamento, idoneo per installazione esterna, costituito da unità refrigeratore aria/acqua con ciclo ad assorbimento acqua-ammoniaca, per produzione di acqua refrigerata fino a una temperatura di 3°C, preassemblate su travi di sostegno in acciaio zincato a caldo e complete di collettori idraulici in acciaio inox isolati da coppella rigida con rivestimento in lamierino di alluminio esterno e tubazione di distribuzione gas in acciaio zincato, posizionati sotto il basamento, giunti flessibili di collegamento ai collettori, circolatori indipendenti a portata costante (uno per ogni singola unità), quadro elettrico di alimentazione da esterno con interruttori di sicurezza e pannello digitale di controllo con programmatore settimanale, regolazione set-point (mandata o ritorno), differenziale per l'inserimento a gradini dei singoli moduli (modulazione automatica in funzione del carico richiesto) e per il completo controllo e la diagnostica del funzionamento dell'apparecchio. Ogni singola unità ad assorbimento aria/acqua è composta da un circuito ermetico in acciaio al carbonio con soluzione di acqua ed ammoniaca e batteria alettata ad un rango sui tre lati, verniciati a forno con polvere epossidica; scambiatore di calore con funzione di condensatore realizzato a fascio tubiero in acciaio al titanio, ventilatore di tipo elicoidale (a pale maggiorate per il modello a ventilazione silenziata) modulante sulla velocità, dotata di termostato limite - valvola di sicurezza sovrappressione - pressostato e termostato fumi - bruciatore premiscelato multigas in acciaio inox - scheda elettronica con microprocessore per il controllo di tutte le funzioni - misuratore di portata - flussostato acqua - centralina controllo fiamma - valvola gas - pannellatura in lamiera zincata verniciata. -versione standard - oltre 72 fino a 90 kW	cad	66279,88	MM.02.080.0010.e	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	RAFFREDDAMENTO	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E	ALTRE APPARECCHIATURE DI REFRIGERAZIONE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO	
MM.02.080.0010.f	Gruppo modulare idronico preassemblato ad assorbimento co ... on recupero totale di calore - fino 18 kWf - fino a 21 kWt	Gruppo modulare idronico preassemblato ad assorbimento con alimentazione a gas per condizionamento, idoneo per installazione esterna, costituito da unità refrigeratore aria/acqua con ciclo ad assorbimento acqua-ammoniaca, per produzione di acqua refrigerata fino a una temperatura di 3°C, preassemblate su travi di sostegno in acciaio zincato a caldo e complete di collettori idraulici in acciaio inox isolati da coppella rigida con rivestimento in lamierino di alluminio esterno e tubazione di distribuzione gas in acciaio zincato, posizionati sotto il basamento, giunti flessibili di collegamento ai collettori, circolatori indipendenti a portata costante (uno per ogni singola unità), quadro elettrico di alimentazione da esterno con interruttori di sicurezza e pannello digitale di controllo con programmatore settimanale, regolazione set-point (mandata o ritorno), differenziale per l'inserimento a gradini dei singoli moduli (modulazione automatica in funzione del carico richiesto) e per il completo controllo e la diagnostica del funzionamento dell'apparecchio. Ogni singola unità ad assorbimento aria/acqua è composta da un circuito ermetico in acciaio al carbonio con soluzione di acqua ed ammoniaca e batteria alettata ad un rango sui tre lati, verniciati a forno con polvere epossidica; scambiatore di calore con funzione di condensatore realizzato a fascio tubiero in acciaio al titanio, ventilatore di tipo elicoidale (a pale maggiorate per il modello a ventilazione silenziata) modulante sulla velocità, dotata di termostato limite - valvola di sicurezza sovrappressione - pressostato e termostato fumi - bruciatore premiscelato multigas in acciaio inox - scheda elettronica con microprocessore per il controllo di tutte le funzioni - misuratore di portata - flussostato acqua - centralina controllo fiamma - valvola gas - pannellatura in lamiera zincata verniciata. -versione silenziata e con recupero totale di calore - fino 18 kWf - fino a 21 kWt	cad	12381,46	MM.02.080.0010.f	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	RAFFREDDAMENTO	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E	ALTRE APPARECCHIATURE DI REFRIGERAZIONE
MM.02.080.0010.g	Gruppo modulare idronico preassemblato ad assorbimento co ... di calore - oltre 18 fino 36 kWf - oltre 21 fino a 42 kWt	Gruppo modulare idronico preassemblato ad assorbimento con alimentazione a gas per condizionamento, idoneo per installazione esterna, costituito da unità refrigeratore aria/acqua con ciclo ad assorbimento acqua-ammoniaca, per produzione di acqua refrigerata fino a una temperatura di 3°C, preassemblate su travi di sostegno in acciaio zincato a caldo e complete di collettori idraulici in acciaio inox isolati da coppella rigida con rivestimento in lamierino di alluminio esterno e tubazione di distribuzione gas in acciaio zincato, posizionati sotto il basamento, giunti flessibili di collegamento ai collettori, circolatori indipendenti a portata costante (uno per ogni singola unità), quadro elettrico di alimentazione da esterno con interruttori di sicurezza e pannello digitale di controllo con programmatore settimanale, regolazione set-point (mandata o ritorno), differenziale per l'inserimento a gradini dei singoli moduli (modulazione automatica in funzione del carico richiesto) e per il completo controllo e la diagnostica del funzionamento dell'apparecchio. Ogni singola unità ad assorbimento aria/acqua è composta da un circuito ermetico in acciaio al carbonio con soluzione di acqua ed ammoniaca e batteria alettata ad un rango sui tre lati, verniciati a forno con polvere epossidica; scambiatore di calore con funzione di condensatore realizzato a fascio tubiero in acciaio al titanio, ventilatore di tipo elicoidale (a pale maggiorate per il modello a ventilazione silenziata) modulante sulla velocità, dotata di termostato limite - valvola di sicurezza sovrappressione - pressostato e termostato fumi - bruciatore premiscelato multigas in acciaio inox - scheda elettronica con microprocessore per il controllo di tutte le funzioni - misuratore di portata - flussostato acqua - centralina controllo fiamma - valvola gas - pannellatura in lamiera zincata verniciata. -versione silenziata e con recupero totale di calore - oltre 18 fino 36 kWf - oltre 21 fino a 42 kWt	cad	31979,89	MM.02.080.0010.g	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	RAFFREDDAMENTO	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E	ALTRE APPARECCHIATURE DI REFRIGERAZIONE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO	
MM.02.080.0010.h	Gruppo modulare idronico preassemblato ad assorbimento co ... di calore - oltre 36 fino 54 kWf - oltre 42 fino a 63 kWt	Gruppo modulare idronico preassemblato ad assorbimento con alimentazione a gas per condizionamento, idoneo per installazione esterna, costituito da unità refrigeratore aria/acqua con ciclo ad assorbimento acqua-ammoniaca, per produzione di acqua refrigerata fino a una temperatura di 3°C, preassemblate su travi di sostegno in acciaio zincato a caldo e complete di collettori idraulici in acciaio inox isolati da coppella rigida con rivestimento in lamierino di alluminio esterno e tubazione di distribuzione gas in acciaio zincato, posizionati sotto il basamento, giunti flessibili di collegamento ai collettori, circolatori indipendenti a portata costante (uno per ogni singola unità), quadro elettrico di alimentazione da esterno con interruttori di sicurezza e pannello digitale di controllo con programmatore settimanale, regolazione set-point (mandata o ritorno), differenziale per l'inserimento a gradini dei singoli moduli (modulazione automatica in funzione del carico richiesto) e per il completo controllo e la diagnostica del funzionamento dell'apparecchio. Ogni singola unità ad assorbimento aria/acqua è composta da un circuito ermetico in acciaio al carbonio con soluzione di acqua ed ammoniaca e batteria alettata ad un rango sui tre lati, verniciati a forno con polvere epossidica; scambiatore di calore con funzione di condensatore realizzato a fascio tubiero in acciaio al titanio, ventilatore di tipo elicoidale (a pale maggiorate per il modello a ventilazione silenziata) modulante sulla velocità, dotata di termostato limite - valvola di sicurezza sovrappressione - pressostato e termostato fumi - bruciatore premiscelato multigas in acciaio inox - scheda elettronica con microprocessore per il controllo di tutte le funzioni - misuratore di portata - flussostato acqua - centralina controllo fiamma - valvola gas - pannellatura in lamiera zincata verniciata. -versione silenziata e con recupero totale di calore - oltre 36 fino 54 kWf - oltre 42 fino a 63 kWt	cad	47439,98	MM.02.080.0010.h	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	RAFFREDDAMENTO	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E	ALTRE APPARECCHIATURE DI REFRIGERAZIONE
MM.02.080.0010.i	Gruppo modulare idronico preassemblato ad assorbimento co ... di calore - oltre 54 fino 72 kWf - oltre 63 fino a 84 kWt	Gruppo modulare idronico preassemblato ad assorbimento con alimentazione a gas per condizionamento, idoneo per installazione esterna, costituito da unità refrigeratore aria/acqua con ciclo ad assorbimento acqua-ammoniaca, per produzione di acqua refrigerata fino a una temperatura di 3°C, preassemblate su travi di sostegno in acciaio zincato a caldo e complete di collettori idraulici in acciaio inox isolati da coppella rigida con rivestimento in lamierino di alluminio esterno e tubazione di distribuzione gas in acciaio zincato, posizionati sotto il basamento, giunti flessibili di collegamento ai collettori, circolatori indipendenti a portata costante (uno per ogni singola unità), quadro elettrico di alimentazione da esterno con interruttori di sicurezza e pannello digitale di controllo con programmatore settimanale, regolazione set-point (mandata o ritorno), differenziale per l'inserimento a gradini dei singoli moduli (modulazione automatica in funzione del carico richiesto) e per il completo controllo e la diagnostica del funzionamento dell'apparecchio. Ogni singola unità ad assorbimento aria/acqua è composta da un circuito ermetico in acciaio al carbonio con soluzione di acqua ed ammoniaca e batteria alettata ad un rango sui tre lati, verniciati a forno con polvere epossidica; scambiatore di calore con funzione di condensatore realizzato a fascio tubiero in acciaio al titanio, ventilatore di tipo elicoidale (a pale maggiorate per il modello a ventilazione silenziata) modulante sulla velocità, dotata di termostato limite - valvola di sicurezza sovrappressione - pressostato e termostato fumi - bruciatore premiscelato multigas in acciaio inox - scheda elettronica con microprocessore per il controllo di tutte le funzioni - misuratore di portata - flussostato acqua - centralina controllo fiamma - valvola gas - pannellatura in lamiera zincata verniciata. -versione silenziata e con recupero totale di calore - oltre 54 fino 72 kWf - oltre 63 fino a 84 kWt	cad	62888,93	MM.02.080.0010.i	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	RAFFREDDAMENTO	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E	ALTRE APPARECCHIATURE DI REFRIGERAZIONE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO	
MM.02.080.0010.j	Gruppo modulare idronico preassemblato ad assorbimento co ... di calore - oltre 72 fino 90 kWf - oltre 84 fino a 105 kWt	Gruppo modulare idronico preassemblato ad assorbimento con alimentazione a gas per condizionamento, idoneo per installazione esterna, costituito da unità refrigeratore aria/acqua con ciclo ad assorbimento acqua-ammoniaca, per produzione di acqua refrigerata fino a una temperatura di 3°C, preassemblate su travi di sostegno in acciaio zincato a caldo e complete di collettori idraulici in acciaio inox isolati da coppella rigida con rivestimento in lamierino di alluminio esterno e tubazione di distribuzione gas in acciaio zincato, posizionati sotto il basamento, giunti flessibili di collegamento ai collettori, circolatori indipendenti a portata costante (uno per ogni singola unità), quadro elettrico di alimentazione da esterno con interruttori di sicurezza e pannello digitale di controllo con programmatore settimanale, regolazione set-point (mandata o ritorno), differenziale per l'inserimento a gradini dei singoli moduli (modulazione automatica in funzione del carico richiesto) e per il completo controllo e la diagnostica del funzionamento dell'apparecchio. Ogni singola unità ad assorbimento aria/acqua è composta da un circuito ermetico in acciaio al carbonio con soluzione di acqua ed ammoniacca e batteria alettata ad un rango sui tre lati, verniciati a forno con polvere epossidica; scambiatore di calore con funzione di condensatore realizzato a fascio tubiero in acciaio al titanio, ventilatore di tipo elicoidale (a pale maggiorate per il modello a ventilazione silenziosa) modulante sulla velocità, dotata di termostato limite - valvola di sicurezza sovrappressione - pressostato e termostato fumi - bruciatore premiscelato multigas in acciaio inox - scheda elettronica con microprocessore per il controllo di tutte le funzioni - misuratore di portata - flussostato acqua - centralina controllo fiamma - valvola gas - pannellatura in lamiera zincata verniciata. - versione silenziosa e con recupero totale di calore - oltre 72 fino 90 kWf - oltre 84 fino a 105 kWt	cad	77389,75	MM.02.080.0010.j	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	RAFFREDDAMENTO	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E	ALTRE APPARECCHIATURE DI REFRIGERAZIONE
MM.02.080.0020.a	Gruppo modulare idronico preassemblato ad assorbimento co ... inox. - versione standard - fino a 18 kWf - fino a 38 kWt	Gruppo modulare idronico preassemblato ad assorbimento con alimentazione a gas per riscaldamento ad alta efficienza e condizionamento, idoneo per installazione esterna, costituito da unità pompa di calore aria/acqua, con ciclo ad assorbimento acqua-ammoniaca reversibile, per produzione di acqua calda (fino a una temperatura di 60°C) ed alternativamente acqua refrigerata (fino a una temperatura di 3°C), preassemblate su travi di sostegno in acciaio zincato a caldo e complete di collettori idraulici in acciaio inox isolati da coppella rigida con rivestimento in lamierino di alluminio esterno e tubazione di distribuzione gas in acciaio zincato, posizionati sotto il basamento, giunti flessibili di collegamento ai collettori, circolatori indipendenti a portata costante (uno per ogni singola unità) per la versione con circolatori a bordo, quadro elettrico di alimentazione da esterno con interruttori di sicurezza e pannello digitale di controllo con programmatore settimanale, regolazione set-point (mandata o ritorno), differenziale per l'inserimento a gradini dei singoli moduli (modulazione automatica in funzione del carico richiesto) e per il completo controllo e la diagnostica del funzionamento dell'apparecchio. Ogni singola unità ad assorbimento aria/acqua è composta da un circuito ermetico in acciaio al carbonio con soluzione di acqua ed ammoniacca e batteria alettata ad un rango sui tre lati, verniciati a forno con polvere epossidica; scambiatore di calore con funzione di condensatore realizzato a fascio tubiero in acciaio al titanio, ventilatore di tipo elicoidale (a pale maggiorate per il modello a ventilazione silenziosa) modulante sulla velocità (solo in condizionamento), dotata di termostato limite - valvola di sicurezza sovrappressione - pressostato e termostato fumi - bruciatore premiscelato multigas in acciaio inox - scheda elettronica con microprocessore per il controllo di tutte le funzioni - misuratore di portata - flussostato acqua - centralina controllo fiamma - valvola gas - pannellatura in lamiera zincata verniciata - condotti evacuazione fumi e scarico condensa in acciaio inox. - versione standard - fino a 18 kWf - fino a 38 kWt	cad	16486,32	MM.02.080.0020.a	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	RAFFREDDAMENTO	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E	ALTRE APPARECCHIATURE DI REFRIGERAZIONE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO	
MM.02.080.0020.b	Gruppo modulare idronico preassemblato ad assorbimento co ... lenziata - oltre 18 fino a 35 kWf - oltre 38 fino a 75 kWt	Gruppo modulare idronico preassemblato ad assorbimento con alimentazione a gas per riscaldamento ad alta efficienza e condizionamento, idoneo per installazione esterna, costituito da unità pompa di calore aria/acqua, con ciclo ad assorbimento acqua-ammoniaca reversibile, per produzione di acqua calda (fino a una temperatura di 60°C) ed alternativamente acqua refrigerata (fino a una temperatura di 3°C), preassemblate su travi di sostegno in acciaio zincato a caldo e complete di collettori idraulici in acciaio inox isolati da coppella rigida con rivestimento in lamierino di alluminio esterno e tubazione di distribuzione gas in acciaio zincato, posizionati sotto il basamento, giunti flessibili di collegamento ai collettori, circolatori indipendenti a portata costante (uno per ogni singola unità) per la versione con circolatori a bordo, quadro elettrico di alimentazione da esterno con interruttori di sicurezza e pannello digitale di controllo con programmatore settimanale, regolazione set-point (mandata o ritorno), differenziale per l'inserimento a gradini dei singoli moduli (modulazione automatica in funzione del carico richiesto) e per il completo controllo e la diagnostica del funzionamento dell'apparecchio. Ogni singola unità ad assorbimento aria/acqua è composta da un circuito ermetico in acciaio al carbonio con soluzione di acqua ed ammoniaca e batteria alettata ad un rango sui tre lati, verniciati a forno con polvere epossidica; scambiatore di calore con funzione di condensatore realizzato a fascio tubiero in acciaio al titanio, ventilatore di tipo elicoidale (a pale maggiorate per il modello a ventilazione silenziosa) modulante sulla velocità (solo in condizionamento), dotata di termostato limite - valvola di sicurezza sovrappressione - pressostato e termostato fumi - bruciatore premiscelato multigas in acciaio inox - scheda elettronica con microprocessore per il controllo di tutte le funzioni - misuratore di portata - flussostato acqua - centralina controllo fiamma - valvola gas - pannellatura in lamiera zincata verniciata - condotti evacuazione fumi e scarico condensa in acciaio inox. - versione silenziosa - oltre 18 fino a 35 kWf - oltre 38 fino a 75 kWt	cad	37233,63	MM.02.080.0020.b	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	RAFFREDDAMENTO	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E	ALTRE APPARECCHIATURE DI REFRIGERAZIONE
MM.02.080.0020.c	Gruppo modulare idronico preassemblato ad assorbimento co ... enziata - oltre 35 fino a 51 kWf - oltre 75 fino a 115 kWt	Gruppo modulare idronico preassemblato ad assorbimento con alimentazione a gas per riscaldamento ad alta efficienza e condizionamento, idoneo per installazione esterna, costituito da unità pompa di calore aria/acqua, con ciclo ad assorbimento acqua-ammoniaca reversibile, per produzione di acqua calda (fino a una temperatura di 60°C) ed alternativamente acqua refrigerata (fino a una temperatura di 3°C), preassemblate su travi di sostegno in acciaio zincato a caldo e complete di collettori idraulici in acciaio inox isolati da coppella rigida con rivestimento in lamierino di alluminio esterno e tubazione di distribuzione gas in acciaio zincato, posizionati sotto il basamento, giunti flessibili di collegamento ai collettori, circolatori indipendenti a portata costante (uno per ogni singola unità) per la versione con circolatori a bordo, quadro elettrico di alimentazione da esterno con interruttori di sicurezza e pannello digitale di controllo con programmatore settimanale, regolazione set-point (mandata o ritorno), differenziale per l'inserimento a gradini dei singoli moduli (modulazione automatica in funzione del carico richiesto) e per il completo controllo e la diagnostica del funzionamento dell'apparecchio. Ogni singola unità ad assorbimento aria/acqua è composta da un circuito ermetico in acciaio al carbonio con soluzione di acqua ed ammoniaca e batteria alettata ad un rango sui tre lati, verniciati a forno con polvere epossidica; scambiatore di calore con funzione di condensatore realizzato a fascio tubiero in acciaio al titanio, ventilatore di tipo elicoidale (a pale maggiorate per il modello a ventilazione silenziosa) modulante sulla velocità (solo in condizionamento), dotata di termostato limite - valvola di sicurezza sovrappressione - pressostato e termostato fumi - bruciatore premiscelato multigas in acciaio inox - scheda elettronica con microprocessore per il controllo di tutte le funzioni - misuratore di portata - flussostato acqua - centralina controllo fiamma - valvola gas - pannellatura in lamiera zincata verniciata - condotti evacuazione fumi e scarico condensa in acciaio inox. - versione silenziosa - oltre 35 fino a 51 kWf - oltre 75 fino a 115 kWt	cad	55359,66	MM.02.080.0020.c	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	RAFFREDDAMENTO	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E	ALTRE APPARECCHIATURE DI REFRIGERAZIONE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MM.02.080.0020.d	Gruppo modulare idronico preassemblato ad assorbimento co ... nziata - oltre 51 fino a 68 kWf - oltre 115 fino a 150 kWt	Gruppo modulare idronico preassemblato ad assorbimento con alimentazione a gas per riscaldamento ad alta efficienza e condizionamento, idoneo per installazione esterna, costituito da unità pompa di calore aria/acqua, con ciclo ad assorbimento acqua-ammoniaca reversibile, per produzione di acqua calda (fino a una temperatura di 60°C) ed alternativamente acqua refrigerata (fino a una temperatura di 3°C), preassemblate su travi di sostegno in acciaio zincato a caldo e complete di collettori idraulici in acciaio inox isolati da coppella rigida con rivestimento in lamierino di alluminio esterno e tubazione di distribuzione gas in acciaio zincato, posizionati sotto il basamento, giunti flessibili di collegamento ai collettori, circolatori indipendenti a portata costante (uno per ogni singola unità) per la versione con circolatori a bordo, quadro elettrico di alimentazione da esterno con interruttori di sicurezza e pannello digitale di controllo con programmatore settimanale, regolazione set-point (mandata o ritorno), differenziale per l'inserimento a gradini dei singoli moduli (modulazione automatica in funzione del carico richiesto) e per il completo controllo e la diagnostica del funzionamento dell'apparecchio. Ogni singola unità ad assorbimento aria/acqua è composta da un circuito ermetico in acciaio al carbonio con soluzione di acqua ed ammoniaca e batteria alettata ad un rango sui tre lati, verniciati a forno con polvere epossidica; scambiatore di calore con funzione di condensatore realizzato a fascio tubiero in acciaio al titanio, ventilatore di tipo elicoidale (a pale maggiorate per il modello a ventilazione silenziosa) modulante sulla velocità (solo in condizionamento), dotata di termostato limite - valvola di sicurezza sovrappressione - pressostato e termostato fumi - bruciatore premiscelato multigas in acciaio inox - scheda elettronica con microprocessore per il controllo di tutte le funzioni - misuratore di portata - flussostato acqua - centralina controllo fiamma - valvola gas - pannellatura in lamiera zincata verniciata - condotti evacuazione fumi e scarico condensa in acciaio inox. - versione silenziosa - oltre 51 fino a 68 kWf - oltre 115 fino a 150 kWt	cad	73496,83	MM.02.080.0020.d	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	ALTRE APPARECCHIATURE DI REFRIGERAZIONE
MM.02.080.0020.e	Gruppo modulare idronico preassemblato ad assorbimento co ... nziata - oltre 68 fino a 85 kWf - oltre 150 fino a 188 kWt	Gruppo modulare idronico preassemblato ad assorbimento con alimentazione a gas per riscaldamento ad alta efficienza e condizionamento, idoneo per installazione esterna, costituito da unità pompa di calore aria/acqua, con ciclo ad assorbimento acqua-ammoniaca reversibile, per produzione di acqua calda (fino a una temperatura di 60°C) ed alternativamente acqua refrigerata (fino a una temperatura di 3°C), preassemblate su travi di sostegno in acciaio zincato a caldo e complete di collettori idraulici in acciaio inox isolati da coppella rigida con rivestimento in lamierino di alluminio esterno e tubazione di distribuzione gas in acciaio zincato, posizionati sotto il basamento, giunti flessibili di collegamento ai collettori, circolatori indipendenti a portata costante (uno per ogni singola unità) per la versione con circolatori a bordo, quadro elettrico di alimentazione da esterno con interruttori di sicurezza e pannello digitale di controllo con programmatore settimanale, regolazione set-point (mandata o ritorno), differenziale per l'inserimento a gradini dei singoli moduli (modulazione automatica in funzione del carico richiesto) e per il completo controllo e la diagnostica del funzionamento dell'apparecchio. Ogni singola unità ad assorbimento aria/acqua è composta da un circuito ermetico in acciaio al carbonio con soluzione di acqua ed ammoniaca e batteria alettata ad un rango sui tre lati, verniciati a forno con polvere epossidica; scambiatore di calore con funzione di condensatore realizzato a fascio tubiero in acciaio al titanio, ventilatore di tipo elicoidale (a pale maggiorate per il modello a ventilazione silenziosa) modulante sulla velocità (solo in condizionamento), dotata di termostato limite - valvola di sicurezza sovrappressione - pressostato e termostato fumi - bruciatore premiscelato multigas in acciaio inox - scheda elettronica con microprocessore per il controllo di tutte le funzioni - misuratore di portata - flussostato acqua - centralina controllo fiamma - valvola gas - pannellatura in lamiera zincata verniciata - condotti evacuazione fumi e scarico condensa in acciaio inox. - versione silenziosa - oltre 68 fino a 85 kWf - oltre 150 fino a 188 kWt	cad	91667,46	MM.02.080.0020.e	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	ALTRE APPARECCHIATURE DI REFRIGERAZIONE
MM.02.070	POMPE DI CALORE CONDENSATE AD ACQUA	POMPE DI CALORE CONDENSATE AD ACQUA		0		MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	POMPE DI CALORE CONDENSATE AD ACQUA
MM.02.070.0010.a	Pompe di calore condensate ad acqua ad inversione di cicl ... alluman smontabile. - fino a 45 kWf - fino a 50 kWt - n° 2	Pompe di calore condensate ad acqua ad inversione di ciclo, in esecuzione "package", composte da: compressori; scambiatori a fascio tubiero o a piastra; valvola d'inversione di ciclo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio; sistema di controllo a microprocessore con display e schema sinottico, interfacciabile con sistemi esterni di supervisione, completo di strumentazione di regolazione e controllo; quadro elettrico con sezionatore generale e cablaggi a valle; basamento in acciaio zincato a caldo e verniciato completo di supporti antivibranti; pannellatura di contenimento in peralluman smontabile. - fino a 45 kWf - fino a 50 kWt - n° 2	cad	7636,5	MM.02.070.0010.a	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	POMPE DI CALORE CONDENSATE AD ACQUA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MM.02.070.0010.b	Pompe di calore condensate ad acqua ad inversione di ciclo ... - oltre 45 fino a 52 kWf - oltre 60 fino a 62 kWt - n° 2	Pompe di calore condensate ad acqua ad inversione di ciclo, in esecuzione "package", composte da: compressori; scambiatori a fascio tubiero o a piastra; valvola d'inversione di ciclo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio; sistema di controllo a microprocessore con display e schema sinottico, interfacciabile con sistemi esterni di supervisione, completo di strumentazione di regolazione e controllo; quadro elettrico con sezionatore generale e cablaggi a valle; basamento in acciaio zincato a caldo e verniciato completo di supporti antivibranti; pannellatura di contenimento in peralluman smontabile. - oltre 45 fino a 52 kWf - oltre 60 fino a 62 kWt - n° 2	cad	8481,5	MM.02.070.0010.b	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	POMPE DI CALORE CONDENSATE AD ACQUA
MM.02.070.0010.c	Pompe di calore condensate ad acqua ad inversione di ciclo ... - oltre 52 fino a 62 kWf - oltre 62 fino a 75 kWt - n° 2	Pompe di calore condensate ad acqua ad inversione di ciclo, in esecuzione "package", composte da: compressori; scambiatori a fascio tubiero o a piastra; valvola d'inversione di ciclo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio; sistema di controllo a microprocessore con display e schema sinottico, interfacciabile con sistemi esterni di supervisione, completo di strumentazione di regolazione e controllo; quadro elettrico con sezionatore generale e cablaggi a valle; basamento in acciaio zincato a caldo e verniciato completo di supporti antivibranti; pannellatura di contenimento in peralluman smontabile. - oltre 52 fino a 62 kWf - oltre 62 fino a 75 kWt - n° 2	cad	8903,29	MM.02.070.0010.c	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	POMPE DI CALORE CONDENSATE AD ACQUA
MM.02.070.0010.d	Pompe di calore condensate ad acqua ad inversione di ciclo ... - oltre 62 fino a 75 kWf - oltre 75 fino a 90 kWt - n° 2	Pompe di calore condensate ad acqua ad inversione di ciclo, in esecuzione "package", composte da: compressori; scambiatori a fascio tubiero o a piastra; valvola d'inversione di ciclo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio; sistema di controllo a microprocessore con display e schema sinottico, interfacciabile con sistemi esterni di supervisione, completo di strumentazione di regolazione e controllo; quadro elettrico con sezionatore generale e cablaggi a valle; basamento in acciaio zincato a caldo e verniciato completo di supporti antivibranti; pannellatura di contenimento in peralluman smontabile. - oltre 62 fino a 75 kWf - oltre 75 fino a 90 kWt - n° 2	cad	9960,63	MM.02.070.0010.d	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	POMPE DI CALORE CONDENSATE AD ACQUA
MM.02.070.0010.e	Pompe di calore condensate ad acqua ad inversione di ciclo ... - oltre 75 fino a 90 kWf - oltre 90 fino a 110 kWt - n° 2	Pompe di calore condensate ad acqua ad inversione di ciclo, in esecuzione "package", composte da: compressori; scambiatori a fascio tubiero o a piastra; valvola d'inversione di ciclo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio; sistema di controllo a microprocessore con display e schema sinottico, interfacciabile con sistemi esterni di supervisione, completo di strumentazione di regolazione e controllo; quadro elettrico con sezionatore generale e cablaggi a valle; basamento in acciaio zincato a caldo e verniciato completo di supporti antivibranti; pannellatura di contenimento in peralluman smontabile. - oltre 75 fino a 90 kWf - oltre 90 fino a 110 kWt - n° 2	cad	12546,99	MM.02.070.0010.e	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	POMPE DI CALORE CONDENSATE AD ACQUA
MM.02.070.0010.f	Pompe di calore condensate ad acqua ad inversione di ciclo ... oltre 90 fino a 115 kWf - oltre 110 fino a 135 kWt - n° 2	Pompe di calore condensate ad acqua ad inversione di ciclo, in esecuzione "package", composte da: compressori; scambiatori a fascio tubiero o a piastra; valvola d'inversione di ciclo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio; sistema di controllo a microprocessore con display e schema sinottico, interfacciabile con sistemi esterni di supervisione, completo di strumentazione di regolazione e controllo; quadro elettrico con sezionatore generale e cablaggi a valle; basamento in acciaio zincato a caldo e verniciato completo di supporti antivibranti; pannellatura di contenimento in peralluman smontabile. - oltre 90 fino a 115 kWf - oltre 110 fino a 135 kWt - n° 2	cad	13286,55	MM.02.070.0010.f	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	POMPE DI CALORE CONDENSATE AD ACQUA
MM.02.070.0010.g	Pompe di calore condensate ad acqua ad inversione di ciclo ... oltre 115 fino a 140 kWf - oltre 135 fino a 160 kWt - n° 2	Pompe di calore condensate ad acqua ad inversione di ciclo, in esecuzione "package", composte da: compressori; scambiatori a fascio tubiero o a piastra; valvola d'inversione di ciclo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio; sistema di controllo a microprocessore con display e schema sinottico, interfacciabile con sistemi esterni di supervisione, completo di strumentazione di regolazione e controllo; quadro elettrico con sezionatore generale e cablaggi a valle; basamento in acciaio zincato a caldo e verniciato completo di supporti antivibranti; pannellatura di contenimento in peralluman smontabile. - oltre 115 fino a 140 kWf - oltre 135 fino a 160 kWt - n° 2	cad	15029,3	MM.02.070.0010.g	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	POMPE DI CALORE CONDENSATE AD ACQUA
MM.02.070.0010.h	Pompe di calore condensate ad acqua ad inversione di ciclo ... oltre 140 fino a 165 kWf - oltre 160 fino a 185 kWt - n° 4	Pompe di calore condensate ad acqua ad inversione di ciclo, in esecuzione "package", composte da: compressori; scambiatori a fascio tubiero o a piastra; valvola d'inversione di ciclo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio; sistema di controllo a microprocessore con display e schema sinottico, interfacciabile con sistemi esterni di supervisione, completo di strumentazione di regolazione e controllo; quadro elettrico con sezionatore generale e cablaggi a valle; basamento in acciaio zincato a caldo e verniciato completo di supporti antivibranti; pannellatura di contenimento in peralluman smontabile. - oltre 140 fino a 165 kWf - oltre 160 fino a 185 kWt - n° 4	cad	18567,55	MM.02.070.0010.h	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	POMPE DI CALORE CONDENSATE AD ACQUA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MM.02.070.0010.i	Pompe di calore condensate ad acqua ad inversione di cicl ... oltre 165 fino a 190 kWf - oltre 185 fino a 210 kWt - n° 4	Pompe di calore condensate ad acqua ad inversione di ciclo, in esecuzione "package", composte da: compressori; scambiatori a fascio tubiero o a piastra; valvola d'inversione di ciclo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio; sistema di controllo a microprocessore con display e schema sinottico, interfacciabile con sistemi esterni di supervisione, completo di strumentazione di regolazione e controllo; quadro elettrico con sezionatore generale e cablaggi a valle; basamento in acciaio zincato a caldo e verniciato completo di supporti antivibranti; pannellatura di contenimento in peralluman smontabile. - oltre 165 fino a 190 kWf - oltre 185 fino a 210 kWt - n° 4	cad	20156,41	MM.02.070.0010.i	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	POMPE DI CALORE CONDENSATE AD ACQUA
MM.02.070.0020.a	Pompe di calore condensate ad acqua ad inversione di cicl ... alluman smontabile. - fino a 50 kWf - fino a 58 kWt - n° 1	Pompe di calore condensate ad acqua ad inversione di ciclo, in esecuzione "package", composte da: compressori; scambiatori a fascio tubiero o a piastra; valvola d'inversione di ciclo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio; sistema di controllo a microprocessore con display e schema sinottico, interfacciabile con sistemi esterni di supervisione, completo di strumentazione di regolazione e controllo; quadro elettrico con sezionatore generale e cablaggi a valle; basamento in acciaio zincato a caldo e verniciato completo di supporti antivibranti; pannellatura di contenimento in peralluman smontabile. - fino a 50 kWf - fino a 58 kWt - n° 1	cad	12041,12	MM.02.070.0020.a	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	POMPE DI CALORE CONDENSATE AD ACQUA
MM.02.070.0020.b	Pompe di calore condensate ad acqua ad inversione di cicl ... - oltre 50 fino a 75 kWf - oltre 58 fino a 90 kWt - n° 1	Pompe di calore condensate ad acqua ad inversione di ciclo, in esecuzione "package", composte da: compressori; scambiatori a fascio tubiero o a piastra; valvola d'inversione di ciclo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio; sistema di controllo a microprocessore con display e schema sinottico, interfacciabile con sistemi esterni di supervisione, completo di strumentazione di regolazione e controllo; quadro elettrico con sezionatore generale e cablaggi a valle; basamento in acciaio zincato a caldo e verniciato completo di supporti antivibranti; pannellatura di contenimento in peralluman smontabile. - oltre 50 fino a 75 kWf - oltre 58 fino a 90 kWt - n° 1	cad	14259,8	MM.02.070.0020.b	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	POMPE DI CALORE CONDENSATE AD ACQUA
MM.02.070.0020.c	Pompe di calore condensate ad acqua ad inversione di cicl ... - oltre 75 fino a 110 kWf - oltre 90 fino a 130 kWt - n° 1	Pompe di calore condensate ad acqua ad inversione di ciclo, in esecuzione "package", composte da: compressori; scambiatori a fascio tubiero o a piastra; valvola d'inversione di ciclo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio; sistema di controllo a microprocessore con display e schema sinottico, interfacciabile con sistemi esterni di supervisione, completo di strumentazione di regolazione e controllo; quadro elettrico con sezionatore generale e cablaggi a valle; basamento in acciaio zincato a caldo e verniciato completo di supporti antivibranti; pannellatura di contenimento in peralluman smontabile. - oltre 75 fino a 110 kWf - oltre 90 fino a 130 kWt - n° 1	cad	15367,04	MM.02.070.0020.c	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	POMPE DI CALORE CONDENSATE AD ACQUA
MM.02.070.0020.d	Pompe di calore condensate ad acqua ad inversione di cicl ... - oltre 75 fino a 110 kWf - oltre 90 fino a 130 kWt - n° 2	Pompe di calore condensate ad acqua ad inversione di ciclo, in esecuzione "package", composte da: compressori; scambiatori a fascio tubiero o a piastra; valvola d'inversione di ciclo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio; sistema di controllo a microprocessore con display e schema sinottico, interfacciabile con sistemi esterni di supervisione, completo di strumentazione di regolazione e controllo; quadro elettrico con sezionatore generale e cablaggi a valle; basamento in acciaio zincato a caldo e verniciato completo di supporti antivibranti; pannellatura di contenimento in peralluman smontabile. - oltre 75 fino a 110 kWf - oltre 90 fino a 130 kWt - n° 2	cad	18747,09	MM.02.070.0020.d	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	POMPE DI CALORE CONDENSATE AD ACQUA
MM.02.070.0020.e	Pompe di calore condensate ad acqua ad inversione di cicl ... oltre 110 fino a 150 kWf - oltre 130 fino a 170 kWt - n° 1	Pompe di calore condensate ad acqua ad inversione di ciclo, in esecuzione "package", composte da: compressori; scambiatori a fascio tubiero o a piastra; valvola d'inversione di ciclo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio; sistema di controllo a microprocessore con display e schema sinottico, interfacciabile con sistemi esterni di supervisione, completo di strumentazione di regolazione e controllo; quadro elettrico con sezionatore generale e cablaggi a valle; basamento in acciaio zincato a caldo e verniciato completo di supporti antivibranti; pannellatura di contenimento in peralluman smontabile. - oltre 110 fino a 150 kWf - oltre 130 fino a 170 kWt - n° 1	cad	17109,78	MM.02.070.0020.e	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	POMPE DI CALORE CONDENSATE AD ACQUA
MM.02.070.0020.f	Pompe di calore condensate ad acqua ad inversione di cicl ... oltre 110 fino a 150 kWf - oltre 130 fino a 170 kWt - n° 2	Pompe di calore condensate ad acqua ad inversione di ciclo, in esecuzione "package", composte da: compressori; scambiatori a fascio tubiero o a piastra; valvola d'inversione di ciclo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio; sistema di controllo a microprocessore con display e schema sinottico, interfacciabile con sistemi esterni di supervisione, completo di strumentazione di regolazione e controllo; quadro elettrico con sezionatore generale e cablaggi a valle; basamento in acciaio zincato a caldo e verniciato completo di supporti antivibranti; pannellatura di contenimento in peralluman smontabile. - oltre 110 fino a 150 kWf - oltre 130 fino a 170 kWt - n° 2	cad	20173,5	MM.02.070.0020.f	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	POMPE DI CALORE CONDENSATE AD ACQUA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MM.02.070.0020.g	Pompe di calore condensate ad acqua ad inversione di cicl ... oltre 150 fino a 220 kWf - oltre 170 fino a 260 kWt - n° 2	Pompe di calore condensate ad acqua ad inversione di ciclo, in esecuzione "package", composte da: compressori; scambiatori a fascio tubiero o a piastra; valvola d'inversione di ciclo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio; sistema di controllo a microprocessore con display e schema sinottico, interfacciabile con sistemi esterni di supervisione, completo di strumentazione di regolazione e controllo; quadro elettrico con sezionatore generale e cablaggi a valle; basamento in acciaio zincato a caldo e verniciato completo di supporti antivibranti; pannellatura di contenimento in peralluman smontabile. - oltre 150 fino a 220 kWf - oltre 170 fino a 260 kWt - n° 2	cad	24449,87	MM.02.070.0020.g	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	POMPE DI CALORE CONDENSATE AD ACQUA
MM.02.070.0020.h	Pompe di calore condensate ad acqua ad inversione di cicl ... oltre 220 fino a 260 kWf - oltre 260 fino a 320 kWt - n° 2	Pompe di calore condensate ad acqua ad inversione di ciclo, in esecuzione "package", composte da: compressori; scambiatori a fascio tubiero o a piastra; valvola d'inversione di ciclo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio; sistema di controllo a microprocessore con display e schema sinottico, interfacciabile con sistemi esterni di supervisione, completo di strumentazione di regolazione e controllo; quadro elettrico con sezionatore generale e cablaggi a valle; basamento in acciaio zincato a caldo e verniciato completo di supporti antivibranti; pannellatura di contenimento in peralluman smontabile. - oltre 220 fino a 260 kWf - oltre 260 fino a 320 kWt - n° 2	cad	26668,57	MM.02.070.0020.h	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	POMPE DI CALORE CONDENSATE AD ACQUA
MM.02.070.0020.i	Pompe di calore condensate ad acqua ad inversione di cicl ... oltre 260 fino a 310 kWf - oltre 320 fino a 380 kWt - n° 2	Pompe di calore condensate ad acqua ad inversione di ciclo, in esecuzione "package", composte da: compressori; scambiatori a fascio tubiero o a piastra; valvola d'inversione di ciclo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio; sistema di controllo a microprocessore con display e schema sinottico, interfacciabile con sistemi esterni di supervisione, completo di strumentazione di regolazione e controllo; quadro elettrico con sezionatore generale e cablaggi a valle; basamento in acciaio zincato a caldo e verniciato completo di supporti antivibranti; pannellatura di contenimento in peralluman smontabile. - oltre 260 fino a 310 kWf - oltre 320 fino a 380 kWt - n° 2	cad	28674,95	MM.02.070.0020.i	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	POMPE DI CALORE CONDENSATE AD ACQUA
MM.02.070.0020.j	Pompe di calore condensate ad acqua ad inversione di cicl ... oltre 310 fino a 360 kWf - oltre 380 fino a 440 kWt - n° 3	Pompe di calore condensate ad acqua ad inversione di ciclo, in esecuzione "package", composte da: compressori; scambiatori a fascio tubiero o a piastra; valvola d'inversione di ciclo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio; sistema di controllo a microprocessore con display e schema sinottico, interfacciabile con sistemi esterni di supervisione, completo di strumentazione di regolazione e controllo; quadro elettrico con sezionatore generale e cablaggi a valle; basamento in acciaio zincato a caldo e verniciato completo di supporti antivibranti; pannellatura di contenimento in peralluman smontabile. - oltre 310 fino a 360 kWf - oltre 380 fino a 440 kWt - n° 3	cad	39235,51	MM.02.070.0020.j	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	POMPE DI CALORE CONDENSATE AD ACQUA
MM.02.070.0020.k	Pompe di calore condensate ad acqua ad inversione di cicl ... oltre 360 fino a 420 kWf - oltre 440 fino a 520 kWt - n° 3	Pompe di calore condensate ad acqua ad inversione di ciclo, in esecuzione "package", composte da: compressori; scambiatori a fascio tubiero o a piastra; valvola d'inversione di ciclo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio; sistema di controllo a microprocessore con display e schema sinottico, interfacciabile con sistemi esterni di supervisione, completo di strumentazione di regolazione e controllo; quadro elettrico con sezionatore generale e cablaggi a valle; basamento in acciaio zincato a caldo e verniciato completo di supporti antivibranti; pannellatura di contenimento in peralluman smontabile. - oltre 360 fino a 420 kWf - oltre 440 fino a 520 kWt - n° 3	cad	42668,3	MM.02.070.0020.k	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	POMPE DI CALORE CONDENSATE AD ACQUA
MM.02.070.0020.l	Pompe di calore condensate ad acqua ad inversione di cicl ... oltre 420 fino a 520 kWf - oltre 520 fino a 620 kWt - n° 4	Pompe di calore condensate ad acqua ad inversione di ciclo, in esecuzione "package", composte da: compressori; scambiatori a fascio tubiero o a piastra; valvola d'inversione di ciclo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio; sistema di controllo a microprocessore con display e schema sinottico, interfacciabile con sistemi esterni di supervisione, completo di strumentazione di regolazione e controllo; quadro elettrico con sezionatore generale e cablaggi a valle; basamento in acciaio zincato a caldo e verniciato completo di supporti antivibranti; pannellatura di contenimento in peralluman smontabile. - oltre 420 fino a 520 kWf - oltre 520 fino a 620 kWt - n° 4	cad	51749,72	MM.02.070.0020.l	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	POMPE DI CALORE CONDENSATE AD ACQUA
MM.02.070.0020.m	Pompe di calore condensate ad acqua ad inversione di cicl ... oltre 520 fino a 600 kWf - oltre 620 fino a 720 kWt - n° 4	Pompe di calore condensate ad acqua ad inversione di ciclo, in esecuzione "package", composte da: compressori; scambiatori a fascio tubiero o a piastra; valvola d'inversione di ciclo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio; sistema di controllo a microprocessore con display e schema sinottico, interfacciabile con sistemi esterni di supervisione, completo di strumentazione di regolazione e controllo; quadro elettrico con sezionatore generale e cablaggi a valle; basamento in acciaio zincato a caldo e verniciato completo di supporti antivibranti; pannellatura di contenimento in peralluman smontabile. - oltre 520 fino a 600 kWf - oltre 620 fino a 720 kWt - n° 4	cad	56607,49	MM.02.070.0020.m	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	POMPE DI CALORE CONDENSATE AD ACQUA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MM.02.070.0020.n	Pompe di calore condensate ad acqua ad inversione di cicl ... oltre 600 fino a 710 kWf - oltre 720 fino a 840 kWt - n° 6	Pompe di calore condensate ad acqua ad inversione di ciclo, in esecuzione "package", composte da: compressori; scambiatori a fascio tubiero o a piastra; valvola d'inversione di ciclo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio; sistema di controllo a microprocessore con display e schema sinottico, interfacciabile con sistemi esterni di supervisione, completo di strumentazione di regolazione e controllo; quadro elettrico con sezionatore generale e cablaggi a valle; basamento in acciaio zincato a caldo e verniciato completo di supporti antivibranti; pannellatura di contenimento in peralluman smontabile. - oltre 600 fino a 710 kWf - oltre 720 fino a 840 kWt - n° 6	cad	69650,37	MM.02.070.0020.n	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	POMPE DI CALORE CONDENSATE AD ACQUA
MM.02.070.0020.o	Pompe di calore condensate ad acqua ad inversione di cicl ... oltre 710 fino a 780 kWf - oltre 840 fino a 940 kWt - n° 6	Pompe di calore condensate ad acqua ad inversione di ciclo, in esecuzione "package", composte da: compressori; scambiatori a fascio tubiero o a piastra; valvola d'inversione di ciclo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio; sistema di controllo a microprocessore con display e schema sinottico, interfacciabile con sistemi esterni di supervisione, completo di strumentazione di regolazione e controllo; quadro elettrico con sezionatore generale e cablaggi a valle; basamento in acciaio zincato a caldo e verniciato completo di supporti antivibranti; pannellatura di contenimento in peralluman smontabile. - oltre 710 fino a 780 kWf - oltre 840 fino a 940 kWt - n° 6	cad	70969,9	MM.02.070.0020.o	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	POMPE DI CALORE CONDENSATE AD ACQUA
MM.02.070.0020.p	Pompe di calore condensate ad acqua ad inversione di cicl ... oltre 780 fino a 830 kWf - oltre 940 fino a 1040 kWt - n° 6	Pompe di calore condensate ad acqua ad inversione di ciclo, in esecuzione "package", composte da: compressori; scambiatori a fascio tubiero o a piastra; valvola d'inversione di ciclo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio; sistema di controllo a microprocessore con display e schema sinottico, interfacciabile con sistemi esterni di supervisione, completo di strumentazione di regolazione e controllo; quadro elettrico con sezionatore generale e cablaggi a valle; basamento in acciaio zincato a caldo e verniciato completo di supporti antivibranti; pannellatura di contenimento in peralluman smontabile. - oltre 780 fino a 830 kWf - oltre 940 fino a 1040 kWt - n° 6	cad	75934,56	MM.02.070.0020.p	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	POMPE DI CALORE CONDENSATE AD ACQUA
MM.02.070.0020.q	Pompe di calore condensate ad acqua ad inversione di cicl ... oltre 830 fino a 920 kWf - oltre 1040 fino a 1140 kWt - n° 6	Pompe di calore condensate ad acqua ad inversione di ciclo, in esecuzione "package", composte da: compressori; scambiatori a fascio tubiero o a piastra; valvola d'inversione di ciclo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio; sistema di controllo a microprocessore con display e schema sinottico, interfacciabile con sistemi esterni di supervisione, completo di strumentazione di regolazione e controllo; quadro elettrico con sezionatore generale e cablaggi a valle; basamento in acciaio zincato a caldo e verniciato completo di supporti antivibranti; pannellatura di contenimento in peralluman smontabile. - oltre 830 fino a 920 kWf - oltre 1040 fino a 1140 kWt - n° 6	cad	83589,58	MM.02.070.0020.q	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	POMPE DI CALORE CONDENSATE AD ACQUA
MM.02.070.0020.r	Pompe di calore condensate ad acqua ad inversione di cicl ... oltre 920 fino a 1030 kWf - oltre 1140 fino a 1240 kWt - n° 8	Pompe di calore condensate ad acqua ad inversione di ciclo, in esecuzione "package", composte da: compressori; scambiatori a fascio tubiero o a piastra; valvola d'inversione di ciclo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio; sistema di controllo a microprocessore con display e schema sinottico, interfacciabile con sistemi esterni di supervisione, completo di strumentazione di regolazione e controllo; quadro elettrico con sezionatore generale e cablaggi a valle; basamento in acciaio zincato a caldo e verniciato completo di supporti antivibranti; pannellatura di contenimento in peralluman smontabile. - oltre 920 fino a 1030 kWf - oltre 1140 fino a 1240 kWt - n° 8	cad	92356,07	MM.02.070.0020.r	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	POMPE DI CALORE CONDENSATE AD ACQUA
MM.02.070.0020.s	Pompe di calore condensate ad acqua ad inversione di cicl ... e 1030 fino a 1110 kWf - oltre 1240 fino a 1340 kWt - n° 8	Pompe di calore condensate ad acqua ad inversione di ciclo, in esecuzione "package", composte da: compressori; scambiatori a fascio tubiero o a piastra; valvola d'inversione di ciclo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio; sistema di controllo a microprocessore con display e schema sinottico, interfacciabile con sistemi esterni di supervisione, completo di strumentazione di regolazione e controllo; quadro elettrico con sezionatore generale e cablaggi a valle; basamento in acciaio zincato a caldo e verniciato completo di supporti antivibranti; pannellatura di contenimento in peralluman smontabile. - oltre 1030 fino a 1110 kWf - oltre 1240 fino a 1340 kWt - n° 8	cad	96792,04	MM.02.070.0020.s	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	POMPE DI CALORE CONDENSATE AD ACQUA
MM.02.070.0020.t	Pompe di calore condensate ad acqua ad inversione di cicl ... e 1110 fino a 1200 kWf - oltre 1340 fino a 1440 kWt - n° 8	Pompe di calore condensate ad acqua ad inversione di ciclo, in esecuzione "package", composte da: compressori; scambiatori a fascio tubiero o a piastra; valvola d'inversione di ciclo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio; sistema di controllo a microprocessore con display e schema sinottico, interfacciabile con sistemi esterni di supervisione, completo di strumentazione di regolazione e controllo; quadro elettrico con sezionatore generale e cablaggi a valle; basamento in acciaio zincato a caldo e verniciato completo di supporti antivibranti; pannellatura di contenimento in peralluman smontabile. - oltre 1110 fino a 1200 kWf - oltre 1340 fino a 1440 kWt - n° 8	cad	101280,73	MM.02.070.0020.t	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	POMPE DI CALORE CONDENSATE AD ACQUA
MM.02.060	POMPE DI CALORE CONDENSATE AD ARIA CON VENTILATORI CENTRIFUGHI	POMPE DI CALORE CONDENSATE AD ARIA CON VENTILATORI CENTRIFUGHI		0		MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	POMPE DI CALORE CONDENSATE AD ARIA CON VENTILATORI CENTRIFUGHI

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MM.02.060.0010.a	Pompe di calore condensate ad aria con ventilatori centri ... montabile. - fino a 19 kWf fino a 22 kWt - n° 1 - 250 Pa	Pompe di calore condensate ad aria con ventilatori centrifughi ad inversione di ciclo, in esecuzione "package" per esterno, composte da: compressori; scambiatori a fascio tubiero o a piastra completi di resistenza antigelo; batterie d'aria in rame-alluminio complete di ventilatori; valvola d'inversione di ciclo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio; sistema di controllo a microprocessore con display e schema sinottico, interfacciabile con sistemi esterni di supervisione, completo di strumentazione di regolazione e controllo; quadro elettrico a doppia chiusura con sezionatore generale e cablaggi a valle; basamento in acciaio zincato a caldo e verniciato completo di supporti antivibranti; pannellatura di contenimento in peralluman smontabile. - fino a 19 kWf - fino a 22 kWt - n° 1 - 250 Pa	cad	6728,78	MM.02.060.0010.a	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	POMPE DI CALORE CONDENSATE AD ARIA CON VENTILATORI CENTRIFUGHI
MM.02.060.0010.b	Pompe di calore condensate ad aria con ventilatori centri ... 19 fino a 22 kWf - oltre 22 fino a 25 kWt - n° 1 - 250 Pa	Pompe di calore condensate ad aria con ventilatori centrifughi ad inversione di ciclo, in esecuzione "package" per esterno, composte da: compressori; scambiatori a fascio tubiero o a piastra completi di resistenza antigelo; batterie d'aria in rame-alluminio complete di ventilatori; valvola d'inversione di ciclo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio; sistema di controllo a microprocessore con display e schema sinottico, interfacciabile con sistemi esterni di supervisione, completo di strumentazione di regolazione e controllo; quadro elettrico a doppia chiusura con sezionatore generale e cablaggi a valle; basamento in acciaio zincato a caldo e verniciato completo di supporti antivibranti; pannellatura di contenimento in peralluman smontabile. - oltre 19 fino a 22 kWf - oltre 22 fino a 25 kWt - n° 1 - 250 Pa	cad	7062,21	MM.02.060.0010.b	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	POMPE DI CALORE CONDENSATE AD ARIA CON VENTILATORI CENTRIFUGHI
MM.02.060.0010.c	Pompe di calore condensate ad aria con ventilatori centri ... 22 fino a 26 kWf - oltre 25 fino a 30 kWt - n° 1 - 250 Pa	Pompe di calore condensate ad aria con ventilatori centrifughi ad inversione di ciclo, in esecuzione "package" per esterno, composte da: compressori; scambiatori a fascio tubiero o a piastra completi di resistenza antigelo; batterie d'aria in rame-alluminio complete di ventilatori; valvola d'inversione di ciclo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio; sistema di controllo a microprocessore con display e schema sinottico, interfacciabile con sistemi esterni di supervisione, completo di strumentazione di regolazione e controllo; quadro elettrico a doppia chiusura con sezionatore generale e cablaggi a valle; basamento in acciaio zincato a caldo e verniciato completo di supporti antivibranti; pannellatura di contenimento in peralluman smontabile. - oltre 22 fino a 26 kWf - oltre 25 fino a 30 kWt - n° 1 - 250 Pa	cad	8048,31	MM.02.060.0010.c	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	POMPE DI CALORE CONDENSATE AD ARIA CON VENTILATORI CENTRIFUGHI
MM.02.060.0010.d	Pompe di calore condensate ad aria con ventilatori centri ... 26 fino a 32 kWf - oltre 30 fino a 36 kWt - n° 1 - 250 Pa	Pompe di calore condensate ad aria con ventilatori centrifughi ad inversione di ciclo, in esecuzione "package" per esterno, composte da: compressori; scambiatori a fascio tubiero o a piastra completi di resistenza antigelo; batterie d'aria in rame-alluminio complete di ventilatori; valvola d'inversione di ciclo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio; sistema di controllo a microprocessore con display e schema sinottico, interfacciabile con sistemi esterni di supervisione, completo di strumentazione di regolazione e controllo; quadro elettrico a doppia chiusura con sezionatore generale e cablaggi a valle; basamento in acciaio zincato a caldo e verniciato completo di supporti antivibranti; pannellatura di contenimento in peralluman smontabile. - oltre 26 fino a 32 kWf - oltre 30 fino a 36 kWt - n° 1 - 250 Pa	cad	8983,11	MM.02.060.0010.d	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	POMPE DI CALORE CONDENSATE AD ARIA CON VENTILATORI CENTRIFUGHI
MM.02.060.0010.e	Pompe di calore condensate ad aria con ventilatori centri ... 32 fino a 38 kWf - oltre 36 fino a 44 kWt - n° 2 - 250 Pa	Pompe di calore condensate ad aria con ventilatori centrifughi ad inversione di ciclo, in esecuzione "package" per esterno, composte da: compressori; scambiatori a fascio tubiero o a piastra completi di resistenza antigelo; batterie d'aria in rame-alluminio complete di ventilatori; valvola d'inversione di ciclo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio; sistema di controllo a microprocessore con display e schema sinottico, interfacciabile con sistemi esterni di supervisione, completo di strumentazione di regolazione e controllo; quadro elettrico a doppia chiusura con sezionatore generale e cablaggi a valle; basamento in acciaio zincato a caldo e verniciato completo di supporti antivibranti; pannellatura di contenimento in peralluman smontabile. - oltre 32 fino a 38 kWf - oltre 36 fino a 44 kWt - n° 2 - 250 Pa	cad	12115,21	MM.02.060.0010.e	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	POMPE DI CALORE CONDENSATE AD ARIA CON VENTILATORI CENTRIFUGHI
MM.02.060.0010.f	Pompe di calore condensate ad aria con ventilatori centri ... 38 fino a 45 kWf - oltre 44 fino a 52 kWt - n° 2 - 250 Pa	Pompe di calore condensate ad aria con ventilatori centrifughi ad inversione di ciclo, in esecuzione "package" per esterno, composte da: compressori; scambiatori a fascio tubiero o a piastra completi di resistenza antigelo; batterie d'aria in rame-alluminio complete di ventilatori; valvola d'inversione di ciclo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio; sistema di controllo a microprocessore con display e schema sinottico, interfacciabile con sistemi esterni di supervisione, completo di strumentazione di regolazione e controllo; quadro elettrico a doppia chiusura con sezionatore generale e cablaggi a valle; basamento in acciaio zincato a caldo e verniciato completo di supporti antivibranti; pannellatura di contenimento in peralluman smontabile. - oltre 38 fino a 45 kWf - oltre 44 fino a 52 kWt - n° 2 - 250 Pa	cad	12716,56	MM.02.060.0010.f	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	POMPE DI CALORE CONDENSATE AD ARIA CON VENTILATORI CENTRIFUGHI

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MM.02.060.0010.g	Pompe di calore condensate ad aria con ventilatori centri ... 45 fino a 55 kWf - oltre 52 fino a 62 kWt - n° 2 - 250 Pa	Pompe di calore condensate ad aria con ventilatori centrifughi ad inversione di ciclo, in esecuzione "package" per esterno, composte da: compressori; scambiatori a fascio tubiero o a piastra completi di resistenza antigelo; batterie d'aria in rame-alluminio complete di ventilatori; valvola d'inversione di ciclo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio; sistema di controllo a microprocessore con display e schema sinottico, interfacciabile con sistemi esterni di supervisione, completo di strumentazione di regolazione e controllo; quadro elettrico a doppia chiusura con sezionatore generale e cablaggi a valle; basamento in acciaio zincato a caldo e verniciato completo di supporti antivibranti; pannellatura di contenimento in peralluman smontabile. - oltre 45 fino a 55 kWf - oltre 52 fino a 62 kWt - n° 2 - 250 Pa	cad	13926,38	MM.02.060.0010.g	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	POMPE DI CALORE CONDENSATE AD ARIA CON VENTILATORI CENTRIFUGHI
MM.02.060.0010.h	Pompe di calore condensate ad aria con ventilatori centri ... 55 fino a 66 kWf - oltre 62 fino a 74 kWt - n° 2 - 250 Pa	Pompe di calore condensate ad aria con ventilatori centrifughi ad inversione di ciclo, in esecuzione "package" per esterno, composte da: compressori; scambiatori a fascio tubiero o a piastra completi di resistenza antigelo; batterie d'aria in rame-alluminio complete di ventilatori; valvola d'inversione di ciclo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio; sistema di controllo a microprocessore con display e schema sinottico, interfacciabile con sistemi esterni di supervisione, completo di strumentazione di regolazione e controllo; quadro elettrico a doppia chiusura con sezionatore generale e cablaggi a valle; basamento in acciaio zincato a caldo e verniciato completo di supporti antivibranti; pannellatura di contenimento in peralluman smontabile. - oltre 55 fino a 66 kWf - oltre 62 fino a 74 kWt - n° 2 - 250 Pa	cad	15462,5	MM.02.060.0010.h	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	POMPE DI CALORE CONDENSATE AD ARIA CON VENTILATORI CENTRIFUGHI
MM.02.060.0010.i	Pompe di calore condensate ad aria con ventilatori centri ... 66 fino a 86 kWf - oltre 74 fino a 90 kWt - n° 2 - 250 Pa	Pompe di calore condensate ad aria con ventilatori centrifughi ad inversione di ciclo, in esecuzione "package" per esterno, composte da: compressori; scambiatori a fascio tubiero o a piastra completi di resistenza antigelo; batterie d'aria in rame-alluminio complete di ventilatori; valvola d'inversione di ciclo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio; sistema di controllo a microprocessore con display e schema sinottico, interfacciabile con sistemi esterni di supervisione, completo di strumentazione di regolazione e controllo; quadro elettrico a doppia chiusura con sezionatore generale e cablaggi a valle; basamento in acciaio zincato a caldo e verniciato completo di supporti antivibranti; pannellatura di contenimento in peralluman smontabile. - oltre 66 fino a 86 kWf - oltre 74 fino a 90 kWt - n° 2 - 250 Pa	cad	17658,4	MM.02.060.0010.i	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	POMPE DI CALORE CONDENSATE AD ARIA CON VENTILATORI CENTRIFUGHI
MM.02.060.0010.j	Pompe di calore condensate ad aria con ventilatori centri ... 0 fino a 100 kWf - oltre 90 fino a 110 kWt - n° 2 - 250 Pa	Pompe di calore condensate ad aria con ventilatori centrifughi ad inversione di ciclo, in esecuzione "package" per esterno, composte da: compressori; scambiatori a fascio tubiero o a piastra completi di resistenza antigelo; batterie d'aria in rame-alluminio complete di ventilatori; valvola d'inversione di ciclo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio; sistema di controllo a microprocessore con display e schema sinottico, interfacciabile con sistemi esterni di supervisione, completo di strumentazione di regolazione e controllo; quadro elettrico a doppia chiusura con sezionatore generale e cablaggi a valle; basamento in acciaio zincato a caldo e verniciato completo di supporti antivibranti; pannellatura di contenimento in peralluman smontabile. - oltre 80 fino a 100 kWf - oltre 90 fino a 110 kWt - n° 2 - 250 Pa	cad	20843,23	MM.02.060.0010.j	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	POMPE DI CALORE CONDENSATE AD ARIA CON VENTILATORI CENTRIFUGHI
MM.02.060.0010.k	Pompe di calore condensate ad aria con ventilatori centri ... fino a 110 kWf - oltre 110 fino a 130 kWt - n° 2 - 250 Pa	Pompe di calore condensate ad aria con ventilatori centrifughi ad inversione di ciclo, in esecuzione "package" per esterno, composte da: compressori; scambiatori a fascio tubiero o a piastra completi di resistenza antigelo; batterie d'aria in rame-alluminio complete di ventilatori; valvola d'inversione di ciclo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio; sistema di controllo a microprocessore con display e schema sinottico, interfacciabile con sistemi esterni di supervisione, completo di strumentazione di regolazione e controllo; quadro elettrico a doppia chiusura con sezionatore generale e cablaggi a valle; basamento in acciaio zincato a caldo e verniciato completo di supporti antivibranti; pannellatura di contenimento in peralluman smontabile. - oltre 100 fino a 110 kWf - oltre 110 fino a 130 kWt - n° 2 - 250 Pa	cad	22439,21	MM.02.060.0010.k	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	POMPE DI CALORE CONDENSATE AD ARIA CON VENTILATORI CENTRIFUGHI
MM.02.060.0010.l	Pompe di calore condensate ad aria con ventilatori centri ... fino a 140 kWf - oltre 130 fino a 150 kWt - n° 4 - 250 Pa	Pompe di calore condensate ad aria con ventilatori centrifughi ad inversione di ciclo, in esecuzione "package" per esterno, composte da: compressori; scambiatori a fascio tubiero o a piastra completi di resistenza antigelo; batterie d'aria in rame-alluminio complete di ventilatori; valvola d'inversione di ciclo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio; sistema di controllo a microprocessore con display e schema sinottico, interfacciabile con sistemi esterni di supervisione, completo di strumentazione di regolazione e controllo; quadro elettrico a doppia chiusura con sezionatore generale e cablaggi a valle; basamento in acciaio zincato a caldo e verniciato completo di supporti antivibranti; pannellatura di contenimento in peralluman smontabile. - oltre 120 fino a 140 kWf - oltre 130 fino a 150 kWt - n° 4 - 250 Pa	cad	32456,85	MM.02.060.0010.l	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	POMPE DI CALORE CONDENSATE AD ARIA CON VENTILATORI CENTRIFUGHI

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MM.02.060.0010.m	Pompe di calore condensate ad aria con ventilatori centri ... fino a 160 kWf - oltre 150 fino a 170 kWt - n° 4 - 250 Pa	Pompe di calore condensate ad aria con ventilatori centrifughi ad inversione di ciclo, in esecuzione "package" per esterno, composte da: compressori; scambiatori a fascio tubiero o a piastra completi di resistenza antigelo; batterie d'aria in rame-alluminio complete di ventilatori; valvola d'inversione di ciclo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio; sistema di controllo a microprocessore con display e schema sinottico, interfacciabile con sistemi esterni di supervisione, completo di strumentazione di regolazione e controllo; quadro elettrico a doppia chiusura con sezionatore generale e cablaggi a valle; basamento in acciaio zincato a caldo e verniciato completo di supporti antivibranti; pannellatura di contenimento in peralluman smontabile. - oltre 140 fino a 160 kWf - oltre 150 fino a 170 kWt - n° 4 - 250 Pa	cad	35583,28	MM.02.060.0010.m	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	POMPE DI CALORE CONDENSATE AD ARIA CON VENTILATORI CENTRIFUGHI
MM.02.060.0010.n	Pompe di calore condensate ad aria con ventilatori centri ... fino a 200 kWf - oltre 170 fino a 220 kWt - n° 4 - 250 Pa	Pompe di calore condensate ad aria con ventilatori centrifughi ad inversione di ciclo, in esecuzione "package" per esterno, composte da: compressori; scambiatori a fascio tubiero o a piastra completi di resistenza antigelo; batterie d'aria in rame-alluminio complete di ventilatori; valvola d'inversione di ciclo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio; sistema di controllo a microprocessore con display e schema sinottico, interfacciabile con sistemi esterni di supervisione, completo di strumentazione di regolazione e controllo; quadro elettrico a doppia chiusura con sezionatore generale e cablaggi a valle; basamento in acciaio zincato a caldo e verniciato completo di supporti antivibranti; pannellatura di contenimento in peralluman smontabile. - oltre 160 fino a 200 kWf - oltre 170 fino a 220 kWt - n° 4 - 250 Pa	cad	43607,36	MM.02.060.0010.n	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	POMPE DI CALORE CONDENSATE AD ARIA CON VENTILATORI CENTRIFUGHI
MM.02.060.0010.o	Pompe di calore condensate ad aria con ventilatori centri ... fino a 250 kWf - oltre 220 fino a 270 kWt - n° 4 - 250 Pa	Pompe di calore condensate ad aria con ventilatori centrifughi ad inversione di ciclo, in esecuzione "package" per esterno, composte da: compressori; scambiatori a fascio tubiero o a piastra completi di resistenza antigelo; batterie d'aria in rame-alluminio complete di ventilatori; valvola d'inversione di ciclo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio; sistema di controllo a microprocessore con display e schema sinottico, interfacciabile con sistemi esterni di supervisione, completo di strumentazione di regolazione e controllo; quadro elettrico a doppia chiusura con sezionatore generale e cablaggi a valle; basamento in acciaio zincato a caldo e verniciato completo di supporti antivibranti; pannellatura di contenimento in peralluman smontabile. - oltre 200 fino a 250 kWf - oltre 220 fino a 270 kWt - n° 4 - 250 Pa	cad	51238,14	MM.02.060.0010.o	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	POMPE DI CALORE CONDENSATE AD ARIA CON VENTILATORI CENTRIFUGHI
MM.02.050	POMPE DI CALORE CONDENSATE AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI	POMPE DI CALORE CONDENSATE AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI		0		MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	POMPE DI CALORE CONDENSATE AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI
MM.02.050.0010.a	Pompe di calore condensate ad aria con ventilatori elici ... alluman smontabile. - fino a 35 kWf - fino a 42 kWt - n° 2	Pompe di calore condensate ad aria con ventilatori elicoidali ad inversione di ciclo, in esecuzione "package" per esterno, composte da: compressori; scambiatori a fascio tubiero o a piastra completi di resistenza antigelo; batterie d'aria in rame-alluminio complete di ventilatori; valvola d'inversione di ciclo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio; sistema di controllo a microprocessore con display e schema sinottico, interfacciabile con sistemi esterni di supervisione, completo di strumentazione di regolazione e controllo; quadro elettrico a doppia chiusura con sezionatore generale e cablaggi a valle; basamento in acciaio zincato a caldo e verniciato completo di supporti antivibranti; pannellatura di contenimento in peralluman smontabile. - fino a 35 kWf - fino a 42 kWt - n° 2	cad	11097,78	MM.02.050.0010.a	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	POMPE DI CALORE CONDENSATE AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI
MM.02.050.0010.b	Pompe di calore condensate ad aria con ventilatori elici ... - oltre 35 fino a 42 kWf - oltre 42 fino a 48 kWt - n° 2	Pompe di calore condensate ad aria con ventilatori elicoidali ad inversione di ciclo, in esecuzione "package" per esterno, composte da: compressori; scambiatori a fascio tubiero o a piastra completi di resistenza antigelo; batterie d'aria in rame-alluminio complete di ventilatori; valvola d'inversione di ciclo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio; sistema di controllo a microprocessore con display e schema sinottico, interfacciabile con sistemi esterni di supervisione, completo di strumentazione di regolazione e controllo; quadro elettrico a doppia chiusura con sezionatore generale e cablaggi a valle; basamento in acciaio zincato a caldo e verniciato completo di supporti antivibranti; pannellatura di contenimento in peralluman smontabile. - oltre 35 fino a 42 kWf - oltre 42 fino a 48 kWt - n° 2	cad	11703,39	MM.02.050.0010.b	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	POMPE DI CALORE CONDENSATE AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MM.02.050.0010.c	Pompe di calore condensate ad aria con ventilatori elicoidi - oltre 42 fino a 50 kWf - oltre 48 fino a 55 kWf - n° 2	Pompe di calore condensate ad aria con ventilatori elicoidali ad inversione di ciclo, in esecuzione "package" per esterno, composte da: compressori; scambiatori a fascio tubiero o a piastra completi di resistenza antigelo; batterie d'aria in rame-alluminio complete di ventilatori; valvola d'inversione di ciclo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio; sistema di controllo a microprocessore con display e schema sinottico, interfacciabile con sistemi esterni di supervisione, completo di strumentazione di regolazione e controllo; quadro elettrico a doppia chiusura con sezionatore generale e cablaggi a valle; basamento in acciaio zincato a caldo e verniciato completo di supporti antivibranti; pannellatura di contenimento in peralluman smontabile. - oltre 42 fino a 50 kWf - oltre 48 fino a 55 kWf - n° 2	cad	13018,64	MM.02.050.0010.c	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	POMPE DI CALORE CONDENSATE AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI
MM.02.050.0010.d	Pompe di calore condensate ad aria con ventilatori elicoidi - oltre 50 fino a 60 kWf - oltre 55 fino a 70 kWf - n° 2	Pompe di calore condensate ad aria con ventilatori elicoidali ad inversione di ciclo, in esecuzione "package" per esterno, composte da: compressori; scambiatori a fascio tubiero o a piastra completi di resistenza antigelo; batterie d'aria in rame-alluminio complete di ventilatori; valvola d'inversione di ciclo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio; sistema di controllo a microprocessore con display e schema sinottico, interfacciabile con sistemi esterni di supervisione, completo di strumentazione di regolazione e controllo; quadro elettrico a doppia chiusura con sezionatore generale e cablaggi a valle; basamento in acciaio zincato a caldo e verniciato completo di supporti antivibranti; pannellatura di contenimento in peralluman smontabile. - oltre 50 fino a 60 kWf - oltre 55 fino a 70 kWf - n° 2	cad	14227,04	MM.02.050.0010.d	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	POMPE DI CALORE CONDENSATE AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI
MM.02.050.0010.e	Pompe di calore condensate ad aria con ventilatori elicoidi - oltre 60 fino a 75 kWf - oltre 70 fino a 88 kWf - n° 2	Pompe di calore condensate ad aria con ventilatori elicoidali ad inversione di ciclo, in esecuzione "package" per esterno, composte da: compressori; scambiatori a fascio tubiero o a piastra completi di resistenza antigelo; batterie d'aria in rame-alluminio complete di ventilatori; valvola d'inversione di ciclo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio; sistema di controllo a microprocessore con display e schema sinottico, interfacciabile con sistemi esterni di supervisione, completo di strumentazione di regolazione e controllo; quadro elettrico a doppia chiusura con sezionatore generale e cablaggi a valle; basamento in acciaio zincato a caldo e verniciato completo di supporti antivibranti; pannellatura di contenimento in peralluman smontabile. - oltre 60 fino a 75 kWf - oltre 70 fino a 88 kWf - n° 2	cad	17743,9	MM.02.050.0010.e	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	POMPE DI CALORE CONDENSATE AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI
MM.02.050.0010.f	Pompe di calore condensate ad aria con ventilatori elicoidi ... - oltre 75 fino a 85 kWf - oltre 88 fino a 100 kWf - n° 2	Pompe di calore condensate ad aria con ventilatori elicoidali ad inversione di ciclo, in esecuzione "package" per esterno, composte da: compressori; scambiatori a fascio tubiero o a piastra completi di resistenza antigelo; batterie d'aria in rame-alluminio complete di ventilatori; valvola d'inversione di ciclo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio; sistema di controllo a microprocessore con display e schema sinottico, interfacciabile con sistemi esterni di supervisione, completo di strumentazione di regolazione e controllo; quadro elettrico a doppia chiusura con sezionatore generale e cablaggi a valle; basamento in acciaio zincato a caldo e verniciato completo di supporti antivibranti; pannellatura di contenimento in peralluman smontabile. - oltre 75 fino a 85 kWf - oltre 88 fino a 100 kWf - n° 2	cad	18905,27	MM.02.050.0010.f	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	POMPE DI CALORE CONDENSATE AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI
MM.02.050.0010.g	Pompe di calore condensate ad aria con ventilatori elicoidi ... oltre 85 fino a 100 kWf - oltre 100 fino a 115 kWf - n° 2	Pompe di calore condensate ad aria con ventilatori elicoidali ad inversione di ciclo, in esecuzione "package" per esterno, composte da: compressori; scambiatori a fascio tubiero o a piastra completi di resistenza antigelo; batterie d'aria in rame-alluminio complete di ventilatori; valvola d'inversione di ciclo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio; sistema di controllo a microprocessore con display e schema sinottico, interfacciabile con sistemi esterni di supervisione, completo di strumentazione di regolazione e controllo; quadro elettrico a doppia chiusura con sezionatore generale e cablaggi a valle; basamento in acciaio zincato a caldo e verniciato completo di supporti antivibranti; pannellatura di contenimento in peralluman smontabile. - oltre 85 fino a 100 kWf - oltre 100 fino a 115 kWf - n° 2	cad	21047,01	MM.02.050.0010.g	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	POMPE DI CALORE CONDENSATE AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI
MM.02.050.0010.h	Pompe di calore condensate ad aria con ventilatori elicoidi ... oltre 100 fino a 125 kWf - oltre 115 fino a 140 kWf - n° 2	Pompe di calore condensate ad aria con ventilatori elicoidali ad inversione di ciclo, in esecuzione "package" per esterno, composte da: compressori; scambiatori a fascio tubiero o a piastra completi di resistenza antigelo; batterie d'aria in rame-alluminio complete di ventilatori; valvola d'inversione di ciclo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio; sistema di controllo a microprocessore con display e schema sinottico, interfacciabile con sistemi esterni di supervisione, completo di strumentazione di regolazione e controllo; quadro elettrico a doppia chiusura con sezionatore generale e cablaggi a valle; basamento in acciaio zincato a caldo e verniciato completo di supporti antivibranti; pannellatura di contenimento in peralluman smontabile. - oltre 100 fino a 125 kWf - oltre 115 fino a 140 kWf - n° 2	cad	23064,79	MM.02.050.0010.h	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	POMPE DI CALORE CONDENSATE AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MM.02.050.0020.a	Pompe di calore condensate ad aria con ventilatori elicoidali ... alluman smontabile. - fino a 35 kWf - fino a 42 kWt - n° 2	Pompe di calore condensate ad aria con ventilatori elicoidali ad inversione di ciclo, in esecuzione "package" per esterno, composte da: compressori; scambiatori a fascio tubiero o a piastra completi di resistenza antigelo; batterie d'aria in rame-alluminio complete di ventilatori; valvola d'inversione di ciclo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio; sistema di controllo a microprocessore con display e schema sinottico, interfacciabile con sistemi esterni di supervisione, completo di strumentazione di regolazione e controllo; quadro elettrico a doppia chiusura con sezionatore generale e cablaggi a valle; basamento in acciaio zincato a caldo e verniciato completo di supporti antivibranti; pannellatura di contenimento in peralluman smontabile. - fino a 35 kWf - fino a 42 kWt - n° 2	cad	12786,39	MM.02.050.0020.a	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	POMPE DI CALORE CONDENSATE AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI
MM.02.050.0020.b	Pompe di calore condensate ad aria con ventilatori elicoidali ... - oltre 35 fino a 42 kWf - oltre 42 fino a 48 kWt - n° 2	Pompe di calore condensate ad aria con ventilatori elicoidali ad inversione di ciclo, in esecuzione "package" per esterno, composte da: compressori; scambiatori a fascio tubiero o a piastra completi di resistenza antigelo; batterie d'aria in rame-alluminio complete di ventilatori; valvola d'inversione di ciclo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio; sistema di controllo a microprocessore con display e schema sinottico, interfacciabile con sistemi esterni di supervisione, completo di strumentazione di regolazione e controllo; quadro elettrico a doppia chiusura con sezionatore generale e cablaggi a valle; basamento in acciaio zincato a caldo e verniciato completo di supporti antivibranti; pannellatura di contenimento in peralluman smontabile. - oltre 35 fino a 42 kWf - oltre 42 fino a 48 kWt - n° 2	cad	13215,3	MM.02.050.0020.b	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	POMPE DI CALORE CONDENSATE AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI
MM.02.050.0020.c	Pompe di calore condensate ad aria con ventilatori elicoidali ... - oltre 42 fino a 50 kWf - oltre 48 fino a 55 kWt - n° 2	Pompe di calore condensate ad aria con ventilatori elicoidali ad inversione di ciclo, in esecuzione "package" per esterno, composte da: compressori; scambiatori a fascio tubiero o a piastra completi di resistenza antigelo; batterie d'aria in rame-alluminio complete di ventilatori; valvola d'inversione di ciclo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio; sistema di controllo a microprocessore con display e schema sinottico, interfacciabile con sistemi esterni di supervisione, completo di strumentazione di regolazione e controllo; quadro elettrico a doppia chiusura con sezionatore generale e cablaggi a valle; basamento in acciaio zincato a caldo e verniciato completo di supporti antivibranti; pannellatura di contenimento in peralluman smontabile. - oltre 42 fino a 50 kWf - oltre 48 fino a 55 kWt - n° 2	cad	14452,18	MM.02.050.0020.c	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	POMPE DI CALORE CONDENSATE AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI
MM.02.050.0020.d	Pompe di calore condensate ad aria con ventilatori elicoidali ... - oltre 50 fino a 60 kWf - oltre 55 fino a 70 kWt - n° 2	Pompe di calore condensate ad aria con ventilatori elicoidali ad inversione di ciclo, in esecuzione "package" per esterno, composte da: compressori; scambiatori a fascio tubiero o a piastra completi di resistenza antigelo; batterie d'aria in rame-alluminio complete di ventilatori; valvola d'inversione di ciclo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio; sistema di controllo a microprocessore con display e schema sinottico, interfacciabile con sistemi esterni di supervisione, completo di strumentazione di regolazione e controllo; quadro elettrico a doppia chiusura con sezionatore generale e cablaggi a valle; basamento in acciaio zincato a caldo e verniciato completo di supporti antivibranti; pannellatura di contenimento in peralluman smontabile. - oltre 50 fino a 60 kWf - oltre 55 fino a 70 kWt - n° 2	cad	15509,53	MM.02.050.0020.d	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	POMPE DI CALORE CONDENSATE AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI
MM.02.050.0020.e	Pompe di calore condensate ad aria con ventilatori elicoidali ... - oltre 60 fino a 75 kWf - oltre 70 fino a 88 kWt - n° 2	Pompe di calore condensate ad aria con ventilatori elicoidali ad inversione di ciclo, in esecuzione "package" per esterno, composte da: compressori; scambiatori a fascio tubiero o a piastra completi di resistenza antigelo; batterie d'aria in rame-alluminio complete di ventilatori; valvola d'inversione di ciclo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio; sistema di controllo a microprocessore con display e schema sinottico, interfacciabile con sistemi esterni di supervisione, completo di strumentazione di regolazione e controllo; quadro elettrico a doppia chiusura con sezionatore generale e cablaggi a valle; basamento in acciaio zincato a caldo e verniciato completo di supporti antivibranti; pannellatura di contenimento in peralluman smontabile. - oltre 60 fino a 75 kWf - oltre 70 fino a 88 kWt - n° 2	cad	18808,37	MM.02.050.0020.e	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	POMPE DI CALORE CONDENSATE AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI
MM.02.050.0020.f	Pompe di calore condensate ad aria con ventilatori elicoidali ... - oltre 75 fino a 85 kWf - oltre 88 fino a 100 kWt - n° 2	Pompe di calore condensate ad aria con ventilatori elicoidali ad inversione di ciclo, in esecuzione "package" per esterno, composte da: compressori; scambiatori a fascio tubiero o a piastra completi di resistenza antigelo; batterie d'aria in rame-alluminio complete di ventilatori; valvola d'inversione di ciclo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio; sistema di controllo a microprocessore con display e schema sinottico, interfacciabile con sistemi esterni di supervisione, completo di strumentazione di regolazione e controllo; quadro elettrico a doppia chiusura con sezionatore generale e cablaggi a valle; basamento in acciaio zincato a caldo e verniciato completo di supporti antivibranti; pannellatura di contenimento in peralluman smontabile. - oltre 75 fino a 85 kWf - oltre 88 fino a 100 kWt - n° 2	cad	20451,37	MM.02.050.0020.f	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	POMPE DI CALORE CONDENSATE AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MM.02.050.0020.g	Pompe di calore condensate ad aria con ventilatori elicoti ... oltre 85 fino a 100 kWf - oltre 100 fino a 115 kWt - n° 2	Pompe di calore condensate ad aria con ventilatori elicoidali ad inversione di ciclo, in esecuzione "package" per esterno, composte da: compressori; scambiatori a fascio tubiero o a piastra completi di resistenza antigelo; batterie d'aria in rame-alluminio complete di ventilatori; valvola d'inversione di ciclo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio; sistema di controllo a microprocessore con display e schema sinottico, interfacciabile con sistemi esterni di supervisione, completo di strumentazione di regolazione e controllo; quadro elettrico a doppia chiusura con sezionatore generale e cablaggi a valle; basamento in acciaio zincato a caldo e verniciato completo di supporti antivibranti; pannellatura di contenimento in peralluman smontabile. - oltre 85 fino a 100 kWf - oltre 100 fino a 115 kWt - n° 2	cad	22504,77	MM.02.050.0020.g	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	POMPE DI CALORE CONDENSATE AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI
MM.02.050.0020.h	Pompe di calore condensate ad aria con ventilatori elicoti ... oltre 100 fino a 125 kWf - oltre 115 fino a 140 kWt - n° 2	Pompe di calore condensate ad aria con ventilatori elicoidali ad inversione di ciclo, in esecuzione "package" per esterno, composte da: compressori; scambiatori a fascio tubiero o a piastra completi di resistenza antigelo; batterie d'aria in rame-alluminio complete di ventilatori; valvola d'inversione di ciclo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio; sistema di controllo a microprocessore con display e schema sinottico, interfacciabile con sistemi esterni di supervisione, completo di strumentazione di regolazione e controllo; quadro elettrico a doppia chiusura con sezionatore generale e cablaggi a valle; basamento in acciaio zincato a caldo e verniciato completo di supporti antivibranti; pannellatura di contenimento in peralluman smontabile. - oltre 100 fino a 125 kWf - oltre 115 fino a 140 kWt - n° 2	cad	24901,6	MM.02.050.0020.h	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	POMPE DI CALORE CONDENSATE AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI
MM.02.050.0020.i	Pompe di calore condensate ad aria con ventilatori elicoti ... oltre 100 fino a 125 kWf - oltre 115 fino a 140 kWt - n° 4	Pompe di calore condensate ad aria con ventilatori elicoidali ad inversione di ciclo, in esecuzione "package" per esterno, composte da: compressori; scambiatori a fascio tubiero o a piastra completi di resistenza antigelo; batterie d'aria in rame-alluminio complete di ventilatori; valvola d'inversione di ciclo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio; sistema di controllo a microprocessore con display e schema sinottico, interfacciabile con sistemi esterni di supervisione, completo di strumentazione di regolazione e controllo; quadro elettrico a doppia chiusura con sezionatore generale e cablaggi a valle; basamento in acciaio zincato a caldo e verniciato completo di supporti antivibranti; pannellatura di contenimento in peralluman smontabile. - oltre 100 fino a 125 kWf - oltre 115 fino a 140 kWt - n° 4	cad	29135,21	MM.02.050.0020.i	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	POMPE DI CALORE CONDENSATE AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI
MM.02.050.0020.j	Pompe di calore condensate ad aria con ventilatori elicoti ... oltre 125 fino a 150 kWf - oltre 140 fino a 170 kWt - n° 4	Pompe di calore condensate ad aria con ventilatori elicoidali ad inversione di ciclo, in esecuzione "package" per esterno, composte da: compressori; scambiatori a fascio tubiero o a piastra completi di resistenza antigelo; batterie d'aria in rame-alluminio complete di ventilatori; valvola d'inversione di ciclo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio; sistema di controllo a microprocessore con display e schema sinottico, interfacciabile con sistemi esterni di supervisione, completo di strumentazione di regolazione e controllo; quadro elettrico a doppia chiusura con sezionatore generale e cablaggi a valle; basamento in acciaio zincato a caldo e verniciato completo di supporti antivibranti; pannellatura di contenimento in peralluman smontabile. - oltre 125 fino a 150 kWf - oltre 140 fino a 170 kWt - n° 4	cad	31908,24	MM.02.050.0020.j	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	POMPE DI CALORE CONDENSATE AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI
MM.02.050.0020.k	Pompe di calore condensate ad aria con ventilatori elicoti ... oltre 150 fino a 175 kWf - oltre 170 fino a 200 kWt - n° 4	Pompe di calore condensate ad aria con ventilatori elicoidali ad inversione di ciclo, in esecuzione "package" per esterno, composte da: compressori; scambiatori a fascio tubiero o a piastra completi di resistenza antigelo; batterie d'aria in rame-alluminio complete di ventilatori; valvola d'inversione di ciclo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio; sistema di controllo a microprocessore con display e schema sinottico, interfacciabile con sistemi esterni di supervisione, completo di strumentazione di regolazione e controllo; quadro elettrico a doppia chiusura con sezionatore generale e cablaggi a valle; basamento in acciaio zincato a caldo e verniciato completo di supporti antivibranti; pannellatura di contenimento in peralluman smontabile. - oltre 150 fino a 175 kWf - oltre 170 fino a 200 kWt - n° 4	cad	38186,73	MM.02.050.0020.k	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	POMPE DI CALORE CONDENSATE AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI
MM.02.050.0020.l	Pompe di calore condensate ad aria con ventilatori elicoti ... oltre 175 fino a 200 kWf - oltre 200 fino a 230 kWt - n° 4	Pompe di calore condensate ad aria con ventilatori elicoidali ad inversione di ciclo, in esecuzione "package" per esterno, composte da: compressori; scambiatori a fascio tubiero o a piastra completi di resistenza antigelo; batterie d'aria in rame-alluminio complete di ventilatori; valvola d'inversione di ciclo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio; sistema di controllo a microprocessore con display e schema sinottico, interfacciabile con sistemi esterni di supervisione, completo di strumentazione di regolazione e controllo; quadro elettrico a doppia chiusura con sezionatore generale e cablaggi a valle; basamento in acciaio zincato a caldo e verniciato completo di supporti antivibranti; pannellatura di contenimento in peralluman smontabile. - oltre 175 fino a 200 kWf - oltre 200 fino a 230 kWt - n° 4	cad	45304,53	MM.02.050.0020.l	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	POMPE DI CALORE CONDENSATE AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MM.02.050.0020.m	Pompe di calore condensate ad aria con ventilatori elicoidali ... oltre 200 fino a 225 kWf - oltre 230 fino a 260 kWt - n° 4	Pompe di calore condensate ad aria con ventilatori elicoidali ad inversione di ciclo, in esecuzione "package" per esterno, composte da: compressori; scambiatori a fascio tubiero o a piastra completi di resistenza antigelo; batterie d'aria in rame-alluminio complete di ventilatori; valvola d'inversione di ciclo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio; sistema di controllo a microprocessore con display e schema sinottico, interfacciabile con sistemi esterni di supervisione, completo di strumentazione di regolazione e controllo; quadro elettrico a doppia chiusura con sezionatore generale e cablaggi a valle; basamento in acciaio zincato a caldo e verniciato completo di supporti antivibranti; pannellatura di contenimento in peralluman smontabile. - oltre 200 fino a 225 kWf - oltre 230 fino a 260 kWt - n° 4	cad	47319,45	MM.02.050.0020.m	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	POMPE DI CALORE CONDENSATE AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI
MM.02.050.0020.n	Pompe di calore condensate ad aria con ventilatori elicoidali ... oltre 225 fino a 250 kWf - oltre 260 fino a 300 kWt - n° 4	Pompe di calore condensate ad aria con ventilatori elicoidali ad inversione di ciclo, in esecuzione "package" per esterno, composte da: compressori; scambiatori a fascio tubiero o a piastra completi di resistenza antigelo; batterie d'aria in rame-alluminio complete di ventilatori; valvola d'inversione di ciclo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio; sistema di controllo a microprocessore con display e schema sinottico, interfacciabile con sistemi esterni di supervisione, completo di strumentazione di regolazione e controllo; quadro elettrico a doppia chiusura con sezionatore generale e cablaggi a valle; basamento in acciaio zincato a caldo e verniciato completo di supporti antivibranti; pannellatura di contenimento in peralluman smontabile. - oltre 225 fino a 250 kWf - oltre 260 fino a 300 kWt - n° 4	cad	50125,25	MM.02.050.0020.n	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	POMPE DI CALORE CONDENSATE AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI
MM.02.050.0030.a	Aumenti di prezzo per aggiunta di kit idronico composto d ... oltre 100 fino a 175 kWf - oltre 115 fino a 200 kWt - n° 4	Aumenti di prezzo per aggiunta di kit idronico composto da: 2 pompe di circolazione (1 di riserva); vaso d'espansione; serbatoio d'accumulo; gruppo di riempimento; valvolame; circuitazioni meccaniche; integrazioni a sistema di controllo e quadro elettrico; ampliamento della pannellatura. - oltre 100 fino a 175 kWf - oltre 115 fino a 200 kWt - n° 4	cad	1396,48	MM.02.050.0030.a	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	POMPE DI CALORE CONDENSATE AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI
MM.02.050.0030.b	Aumenti di prezzo per aggiunta di kit idronico composto d ... oltre 175 fino a 250 kWf - oltre 200 fino a 300 kWt - n° 4	Aumenti di prezzo per aggiunta di kit idronico composto da: 2 pompe di circolazione (1 di riserva); vaso d'espansione; serbatoio d'accumulo; gruppo di riempimento; valvolame; circuitazioni meccaniche; integrazioni a sistema di controllo e quadro elettrico; ampliamento della pannellatura. - oltre 175 fino a 250 kWf - oltre 200 fino a 300 kWt - n° 4	cad	1614,51	MM.02.050.0030.b	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	POMPE DI CALORE CONDENSATE AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI
MM.02.050.0040.a	Pompe di calore condensate ad aria con ventilatori elicoidali ... alluman smontabile. - fino a 35 kWf - fino a 35 kWt - n° 1	Pompe di calore condensate ad aria con ventilatori elicoidali ad inversione di ciclo, in esecuzione "package" per esterno, composte da: compressori; scambiatori a fascio tubiero o a piastra completi di resistenza antigelo; batterie d'aria in rame-alluminio complete di ventilatori; valvola d'inversione di ciclo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio; sistema di controllo a microprocessore con display e schema sinottico, interfacciabile con sistemi esterni di supervisione, completo di strumentazione di regolazione e controllo; quadro elettrico a doppia chiusura con sezionatore generale e cablaggi a valle; basamento in acciaio zincato a caldo e verniciato completo di supporti antivibranti; pannellatura di contenimento in peralluman smontabile. - fino a 35 kWf - fino a 35 kWt - n° 1	cad	19429,66	MM.02.050.0040.a	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	POMPE DI CALORE CONDENSATE AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI
MM.02.050.0040.b	Pompe di calore condensate ad aria con ventilatori elicoidali ... - oltre 35 fino a 40 kWf - oltre 35 fino a 42 kWt - n° 1	Pompe di calore condensate ad aria con ventilatori elicoidali ad inversione di ciclo, in esecuzione "package" per esterno, composte da: compressori; scambiatori a fascio tubiero o a piastra completi di resistenza antigelo; batterie d'aria in rame-alluminio complete di ventilatori; valvola d'inversione di ciclo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio; sistema di controllo a microprocessore con display e schema sinottico, interfacciabile con sistemi esterni di supervisione, completo di strumentazione di regolazione e controllo; quadro elettrico a doppia chiusura con sezionatore generale e cablaggi a valle; basamento in acciaio zincato a caldo e verniciato completo di supporti antivibranti; pannellatura di contenimento in peralluman smontabile. - oltre 35 fino a 40 kWf - oltre 35 fino a 42 kWt - n° 1	cad	19798,73	MM.02.050.0040.b	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	POMPE DI CALORE CONDENSATE AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI
MM.02.050.0040.c	Pompe di calore condensate ad aria con ventilatori elicoidali ... - oltre 35 fino a 40 kWf - oltre 35 fino a 42 kWt - n° 1	Pompe di calore condensate ad aria con ventilatori elicoidali ad inversione di ciclo, in esecuzione "package" per esterno, composte da: compressori; scambiatori a fascio tubiero o a piastra completi di resistenza antigelo; batterie d'aria in rame-alluminio complete di ventilatori; valvola d'inversione di ciclo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio; sistema di controllo a microprocessore con display e schema sinottico, interfacciabile con sistemi esterni di supervisione, completo di strumentazione di regolazione e controllo; quadro elettrico a doppia chiusura con sezionatore generale e cablaggi a valle; basamento in acciaio zincato a caldo e verniciato completo di supporti antivibranti; pannellatura di contenimento in peralluman smontabile. - oltre 35 fino a 40 kWf - oltre 35 fino a 42 kWt - n° 1	cad	22613,07	MM.02.050.0040.c	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	POMPE DI CALORE CONDENSATE AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MM.02.050.0040.d	Pompe di calore condensate ad aria con ventilatori elicotri - oltre 52 fino a 66 kWf - oltre 55 fino a 70 kWt - n° 1	Pompe di calore condensate ad aria con ventilatori elicoidali ad inversione di ciclo, in esecuzione "package" per esterno, composte da: compressori; scambiatori a fascio tubiero o a piastra completi di resistenza antigelo; batterie d'aria in rame-alluminio complete di ventilatori; valvola d'inversione di ciclo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio; sistema di controllo a microprocessore con display e schema sinottico, interfacciabile con sistemi esterni di supervisione, completo di strumentazione di regolazione e controllo; quadro elettrico a doppia chiusura con sezionatore generale e cablaggi a valle; basamento in acciaio zincato a caldo e verniciato completo di supporti antivibranti; pannellatura di contenimento in peralluman smontabile. - oltre 52 fino a 66 kWf - oltre 55 fino a 70 kWt - n° 1	cad	23516,51	MM.02.050.0040.d	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	POMPE DI CALORE CONDENSATE AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI
MM.02.050.0040.e	Pompe di calore condensate ad aria con ventilatori elicotri - oltre 52 fino a 66 kWf - oltre 55 fino a 70 kWt - n° 2	Pompe di calore condensate ad aria con ventilatori elicoidali ad inversione di ciclo, in esecuzione "package" per esterno, composte da: compressori; scambiatori a fascio tubiero o a piastra completi di resistenza antigelo; batterie d'aria in rame-alluminio complete di ventilatori; valvola d'inversione di ciclo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio; sistema di controllo a microprocessore con display e schema sinottico, interfacciabile con sistemi esterni di supervisione, completo di strumentazione di regolazione e controllo; quadro elettrico a doppia chiusura con sezionatore generale e cablaggi a valle; basamento in acciaio zincato a caldo e verniciato completo di supporti antivibranti; pannellatura di contenimento in peralluman smontabile. - oltre 52 fino a 66 kWf - oltre 55 fino a 70 kWt - n° 2	cad	27117,45	MM.02.050.0040.e	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	POMPE DI CALORE CONDENSATE AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI
MM.02.050.0040.f	Pompe di calore condensate ad aria con ventilatori elicotri - oltre 66 fino a 90 kWf - oltre 70 fino a 90 kWt - n° 1	Pompe di calore condensate ad aria con ventilatori elicoidali ad inversione di ciclo, in esecuzione "package" per esterno, composte da: compressori; scambiatori a fascio tubiero o a piastra completi di resistenza antigelo; batterie d'aria in rame-alluminio complete di ventilatori; valvola d'inversione di ciclo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio; sistema di controllo a microprocessore con display e schema sinottico, interfacciabile con sistemi esterni di supervisione, completo di strumentazione di regolazione e controllo; quadro elettrico a doppia chiusura con sezionatore generale e cablaggi a valle; basamento in acciaio zincato a caldo e verniciato completo di supporti antivibranti; pannellatura di contenimento in peralluman smontabile. - oltre 66 fino a 90 kWf - oltre 70 fino a 90 kWt - n° 1	cad	25269,24	MM.02.050.0040.f	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	POMPE DI CALORE CONDENSATE AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI
MM.02.050.0040.g	Pompe di calore condensate ad aria con ventilatori elicotri - oltre 66 fino a 90 kWf - oltre 70 fino a 90 kWt - n° 2	Pompe di calore condensate ad aria con ventilatori elicoidali ad inversione di ciclo, in esecuzione "package" per esterno, composte da: compressori; scambiatori a fascio tubiero o a piastra completi di resistenza antigelo; batterie d'aria in rame-alluminio complete di ventilatori; valvola d'inversione di ciclo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio; sistema di controllo a microprocessore con display e schema sinottico, interfacciabile con sistemi esterni di supervisione, completo di strumentazione di regolazione e controllo; quadro elettrico a doppia chiusura con sezionatore generale e cablaggi a valle; basamento in acciaio zincato a caldo e verniciato completo di supporti antivibranti; pannellatura di contenimento in peralluman smontabile. - oltre 66 fino a 90 kWf - oltre 70 fino a 90 kWt - n° 2	cad	29135,21	MM.02.050.0040.g	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	POMPE DI CALORE CONDENSATE AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI
MM.02.050.0040.h	Pompe di calore condensate ad aria con ventilatori elicotri - oltre 90 fino a 110 kWf - oltre 90 fino a 120 kWt - n° 2	Pompe di calore condensate ad aria con ventilatori elicoidali ad inversione di ciclo, in esecuzione "package" per esterno, composte da: compressori; scambiatori a fascio tubiero o a piastra completi di resistenza antigelo; batterie d'aria in rame-alluminio complete di ventilatori; valvola d'inversione di ciclo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio; sistema di controllo a microprocessore con display e schema sinottico, interfacciabile con sistemi esterni di supervisione, completo di strumentazione di regolazione e controllo; quadro elettrico a doppia chiusura con sezionatore generale e cablaggi a valle; basamento in acciaio zincato a caldo e verniciato completo di supporti antivibranti; pannellatura di contenimento in peralluman smontabile. - oltre 90 fino a 110 kWf - oltre 90 fino a 120 kWt - n° 2	cad	30459,04	MM.02.050.0040.h	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	POMPE DI CALORE CONDENSATE AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI
MM.02.050.0040.i	Pompe di calore condensate ad aria con ventilatori elicotri ... oltre 110 fino a 130 kWf - oltre 120 fino a 140 kWt - n° 2	Pompe di calore condensate ad aria con ventilatori elicoidali ad inversione di ciclo, in esecuzione "package" per esterno, composte da: compressori; scambiatori a fascio tubiero o a piastra completi di resistenza antigelo; batterie d'aria in rame-alluminio complete di ventilatori; valvola d'inversione di ciclo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio; sistema di controllo a microprocessore con display e schema sinottico, interfacciabile con sistemi esterni di supervisione, completo di strumentazione di regolazione e controllo; quadro elettrico a doppia chiusura con sezionatore generale e cablaggi a valle; basamento in acciaio zincato a caldo e verniciato completo di supporti antivibranti; pannellatura di contenimento in peralluman smontabile. - oltre 110 fino a 130 kWf - oltre 120 fino a 140 kWt - n° 2	cad	32207,48	MM.02.050.0040.i	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	POMPE DI CALORE CONDENSATE AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MM.02.050.0040.j	Pompe di calore condensate ad aria con ventilatori elicotici ... oltre 130 fino a 150 kWf - oltre 140 fino a 170 kWt - n° 2	Pompe di calore condensate ad aria con ventilatori elicoidali ad inversione di ciclo, in esecuzione "package" per esterno, composte da: compressori; scambiatori a fascio tubiero o a piastra completi di resistenza antigelo; batterie d'aria in rame-alluminio complete di ventilatori; valvola d'inversione di ciclo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio; sistema di controllo a microprocessore con display e schema sinottico, interfacciabile con sistemi esterni di supervisione, completo di strumentazione di regolazione e controllo; quadro elettrico a doppia chiusura con sezionatore generale e cablaggi a valle; basamento in acciaio zincato a caldo e verniciato completo di supporti antivibranti; pannellatura di contenimento in peralluman smontabile. - oltre 130 fino a 150 kWf - oltre 140 fino a 170 kWt - n° 2	cad	36130,46	MM.02.050.0040.j	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	POMPE DI CALORE CONDENSATE AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI
MM.02.050.0040.k	Pompe di calore condensate ad aria con ventilatori elicotici ... oltre 150 fino a 175 kWf - oltre 170 fino a 200 kWt - n° 2	Pompe di calore condensate ad aria con ventilatori elicoidali ad inversione di ciclo, in esecuzione "package" per esterno, composte da: compressori; scambiatori a fascio tubiero o a piastra completi di resistenza antigelo; batterie d'aria in rame-alluminio complete di ventilatori; valvola d'inversione di ciclo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio; sistema di controllo a microprocessore con display e schema sinottico, interfacciabile con sistemi esterni di supervisione, completo di strumentazione di regolazione e controllo; quadro elettrico a doppia chiusura con sezionatore generale e cablaggi a valle; basamento in acciaio zincato a caldo e verniciato completo di supporti antivibranti; pannellatura di contenimento in peralluman smontabile. - oltre 150 fino a 175 kWf - oltre 170 fino a 200 kWt - n° 2	cad	37033,91	MM.02.050.0040.k	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	POMPE DI CALORE CONDENSATE AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI
MM.02.050.0040.l	Pompe di calore condensate ad aria con ventilatori elicotici ... oltre 175 fino a 220 kWf - oltre 200 fino a 250 kWt - n° 2	Pompe di calore condensate ad aria con ventilatori elicoidali ad inversione di ciclo, in esecuzione "package" per esterno, composte da: compressori; scambiatori a fascio tubiero o a piastra completi di resistenza antigelo; batterie d'aria in rame-alluminio complete di ventilatori; valvola d'inversione di ciclo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio; sistema di controllo a microprocessore con display e schema sinottico, interfacciabile con sistemi esterni di supervisione, completo di strumentazione di regolazione e controllo; quadro elettrico a doppia chiusura con sezionatore generale e cablaggi a valle; basamento in acciaio zincato a caldo e verniciato completo di supporti antivibranti; pannellatura di contenimento in peralluman smontabile. - oltre 175 fino a 220 kWf - oltre 200 fino a 250 kWt - n° 2	cad	45999,91	MM.02.050.0040.l	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	POMPE DI CALORE CONDENSATE AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI
MM.02.050.0040.m	Pompe di calore condensate ad aria con ventilatori elicotici ... oltre 220 fino a 250 kWf - oltre 250 fino a 280 kWt - n° 2	Pompe di calore condensate ad aria con ventilatori elicoidali ad inversione di ciclo, in esecuzione "package" per esterno, composte da: compressori; scambiatori a fascio tubiero o a piastra completi di resistenza antigelo; batterie d'aria in rame-alluminio complete di ventilatori; valvola d'inversione di ciclo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio; sistema di controllo a microprocessore con display e schema sinottico, interfacciabile con sistemi esterni di supervisione, completo di strumentazione di regolazione e controllo; quadro elettrico a doppia chiusura con sezionatore generale e cablaggi a valle; basamento in acciaio zincato a caldo e verniciato completo di supporti antivibranti; pannellatura di contenimento in peralluman smontabile. - oltre 220 fino a 250 kWf - oltre 250 fino a 280 kWt - n° 2	cad	48287	MM.02.050.0040.m	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	POMPE DI CALORE CONDENSATE AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI
MM.02.050.0040.n	Pompe di calore condensate ad aria con ventilatori elicotici ... oltre 250 fino a 300 kWf - oltre 280 fino a 330 kWt - n° 2	Pompe di calore condensate ad aria con ventilatori elicoidali ad inversione di ciclo, in esecuzione "package" per esterno, composte da: compressori; scambiatori a fascio tubiero o a piastra completi di resistenza antigelo; batterie d'aria in rame-alluminio complete di ventilatori; valvola d'inversione di ciclo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio; sistema di controllo a microprocessore con display e schema sinottico, interfacciabile con sistemi esterni di supervisione, completo di strumentazione di regolazione e controllo; quadro elettrico a doppia chiusura con sezionatore generale e cablaggi a valle; basamento in acciaio zincato a caldo e verniciato completo di supporti antivibranti; pannellatura di contenimento in peralluman smontabile. - oltre 250 fino a 300 kWf - oltre 280 fino a 330 kWt - n° 2	cad	59845,05	MM.02.050.0040.n	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	POMPE DI CALORE CONDENSATE AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI
MM.02.050.0040.o	Pompe di calore condensate ad aria con ventilatori elicotici ... oltre 250 fino a 300 kWf - oltre 280 fino a 330 kWt - n° 4	Pompe di calore condensate ad aria con ventilatori elicoidali ad inversione di ciclo, in esecuzione "package" per esterno, composte da: compressori; scambiatori a fascio tubiero o a piastra completi di resistenza antigelo; batterie d'aria in rame-alluminio complete di ventilatori; valvola d'inversione di ciclo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio; sistema di controllo a microprocessore con display e schema sinottico, interfacciabile con sistemi esterni di supervisione, completo di strumentazione di regolazione e controllo; quadro elettrico a doppia chiusura con sezionatore generale e cablaggi a valle; basamento in acciaio zincato a caldo e verniciato completo di supporti antivibranti; pannellatura di contenimento in peralluman smontabile. - oltre 250 fino a 300 kWf - oltre 280 fino a 330 kWt - n° 4	cad	74929,94	MM.02.050.0040.o	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	POMPE DI CALORE CONDENSATE AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MM.02.050.0040.p	Pompe di calore condensate ad aria con ventilatori elicoidali ... oltre 300 fino a 350 kWf - oltre 330 fino a 380 kWt - n° 4	Pompe di calore condensate ad aria con ventilatori elicoidali ad inversione di ciclo, in esecuzione "package" per esterno, composte da: compressori; scambiatori a fascio tubiero o a piastra completi di resistenza antigelo; batterie d'aria in rame-alluminio complete di ventilatori; valvola d'inversione di ciclo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio; sistema di controllo a microprocessore con display e schema sinottico, interfacciabile con sistemi esterni di supervisione, completo di strumentazione di regolazione e controllo; quadro elettrico a doppia chiusura con sezionatore generale e cablaggi a valle; basamento in acciaio zincato a caldo e verniciato completo di supporti antivibranti; pannellatura di contenimento in peralluman smontabile. - oltre 300 fino a 350 kWf - oltre 330 fino a 380 kWt - n° 4	cad	78860,04	MM.02.050.0040.p	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	POMPE DI CALORE CONDENSATE AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI
MM.02.050.0040.q	Pompe di calore condensate ad aria con ventilatori elicoidali ... oltre 350 fino a 400 kWf - oltre 380 fino a 430 kWt - n° 4	Pompe di calore condensate ad aria con ventilatori elicoidali ad inversione di ciclo, in esecuzione "package" per esterno, composte da: compressori; scambiatori a fascio tubiero o a piastra completi di resistenza antigelo; batterie d'aria in rame-alluminio complete di ventilatori; valvola d'inversione di ciclo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio; sistema di controllo a microprocessore con display e schema sinottico, interfacciabile con sistemi esterni di supervisione, completo di strumentazione di regolazione e controllo; quadro elettrico a doppia chiusura con sezionatore generale e cablaggi a valle; basamento in acciaio zincato a caldo e verniciato completo di supporti antivibranti; pannellatura di contenimento in peralluman smontabile. - oltre 350 fino a 400 kWf - oltre 380 fino a 430 kWt - n° 4	cad	88333,34	MM.02.050.0040.q	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	POMPE DI CALORE CONDENSATE AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI
MM.02.050.0040.r	Pompe di calore condensate ad aria con ventilatori elicoidali ... oltre 400 fino a 450 kWf - oltre 430 fino a 480 kWt - n° 4	Pompe di calore condensate ad aria con ventilatori elicoidali ad inversione di ciclo, in esecuzione "package" per esterno, composte da: compressori; scambiatori a fascio tubiero o a piastra completi di resistenza antigelo; batterie d'aria in rame-alluminio complete di ventilatori; valvola d'inversione di ciclo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio; sistema di controllo a microprocessore con display e schema sinottico, interfacciabile con sistemi esterni di supervisione, completo di strumentazione di regolazione e controllo; quadro elettrico a doppia chiusura con sezionatore generale e cablaggi a valle; basamento in acciaio zincato a caldo e verniciato completo di supporti antivibranti; pannellatura di contenimento in peralluman smontabile. - oltre 400 fino a 450 kWf - oltre 430 fino a 480 kWt - n° 4	cad	96076,7	MM.02.050.0040.r	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	POMPE DI CALORE CONDENSATE AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI
MM.02.050.0040.s	Pompe di calore condensate ad aria con ventilatori elicoidali ... oltre 450 fino a 520 kWf - oltre 480 fino a 550 kWt - n° 4	Pompe di calore condensate ad aria con ventilatori elicoidali ad inversione di ciclo, in esecuzione "package" per esterno, composte da: compressori; scambiatori a fascio tubiero o a piastra completi di resistenza antigelo; batterie d'aria in rame-alluminio complete di ventilatori; valvola d'inversione di ciclo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio; sistema di controllo a microprocessore con display e schema sinottico, interfacciabile con sistemi esterni di supervisione, completo di strumentazione di regolazione e controllo; quadro elettrico a doppia chiusura con sezionatore generale e cablaggi a valle; basamento in acciaio zincato a caldo e verniciato completo di supporti antivibranti; pannellatura di contenimento in peralluman smontabile. - oltre 450 fino a 520 kWf - oltre 480 fino a 550 kWt - n° 4	cad	103126,1	MM.02.050.0040.s	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	POMPE DI CALORE CONDENSATE AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI
MM.02.050.0040.t	Pompe di calore condensate ad aria con ventilatori elicoidali ... oltre 520 fino a 600 kWf - oltre 550 fino a 640 kWt - n° 4	Pompe di calore condensate ad aria con ventilatori elicoidali ad inversione di ciclo, in esecuzione "package" per esterno, composte da: compressori; scambiatori a fascio tubiero o a piastra completi di resistenza antigelo; batterie d'aria in rame-alluminio complete di ventilatori; valvola d'inversione di ciclo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio; sistema di controllo a microprocessore con display e schema sinottico, interfacciabile con sistemi esterni di supervisione, completo di strumentazione di regolazione e controllo; quadro elettrico a doppia chiusura con sezionatore generale e cablaggi a valle; basamento in acciaio zincato a caldo e verniciato completo di supporti antivibranti; pannellatura di contenimento in peralluman smontabile. - oltre 520 fino a 600 kWf - oltre 550 fino a 640 kWt - n° 4	cad	118999	MM.02.050.0040.t	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	POMPE DI CALORE CONDENSATE AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI
MM.02.050.0050.a	Aumento di prezzo per pompe di calore condensate ad aria ... - oltre 90 fino a 110 kWf - oltre 90 fino a 120 kWt - n° 2	Aumento di prezzo per pompe di calore condensate ad aria con ventilatore elicoidale ad inversione di ciclo con riferimento alla serie con le caratteristiche seguenti: - oltre 90 fino a 110 kWf - oltre 90 fino a 120 kWt - n° 2	cad	3643,68	MM.02.050.0050.a	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	POMPE DI CALORE CONDENSATE AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI
MM.02.050.0050.b	Aumento di prezzo per pompe di calore condensate ad aria ... oltre 110 fino a 130 kWf - oltre 120 fino a 140 kWt - n° 2	Aumento di prezzo per pompe di calore condensate ad aria con ventilatore elicoidale ad inversione di ciclo con riferimento alla serie con le caratteristiche seguenti: - oltre 110 fino a 130 kWf - oltre 120 fino a 140 kWt - n° 2	cad	4572,78	MM.02.050.0050.b	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	POMPE DI CALORE CONDENSATE AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI
MM.02.050.0050.c	Aumento di prezzo per pompe di calore condensate ad aria ... oltre 130 fino a 150 kWf - oltre 140 fino a 170 kWt - n° 2	Aumento di prezzo per pompe di calore condensate ad aria con ventilatore elicoidale ad inversione di ciclo con riferimento alla serie con le caratteristiche seguenti: - oltre 130 fino a 150 kWf - oltre 140 fino a 170 kWt - n° 2	cad	5503,28	MM.02.050.0050.c	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	POMPE DI CALORE CONDENSATE AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MM.02.050.0060.f	Aumento di prezzo per pompe di calore condensate ad aria ... oltre 300 fino a 350 kWf - oltre 330 fino a 380 kWt - n° 4	Aumento di prezzo per pompe di calore condensate ad aria con ventilatori elicoidali ad inversione di ciclo con RECUPERO PARZIALE del calore di condensazione e con riferimento alla serie con le caratteristiche seguenti: - oltre 300 fino a 350 kWf - oltre 330 fino a 380 kWt - n° 4	cad	4906,22	MM.02.050.0060.f	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	POMPE DI CALORE CONDENSATE AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI
MM.02.050.0060.g	Aumento di prezzo per pompe di calore condensate ad aria ... oltre 350 fino a 400 kWf - oltre 380 fino a 430 kWt - n° 4	Aumento di prezzo per pompe di calore condensate ad aria con ventilatori elicoidali ad inversione di ciclo con RECUPERO PARZIALE del calore di condensazione e con riferimento alla serie con le caratteristiche seguenti: - oltre 350 fino a 400 kWf - oltre 380 fino a 430 kWt - n° 4	cad	5142,77	MM.02.050.0060.g	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	POMPE DI CALORE CONDENSATE AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI
MM.02.050.0060.h	Aumento di prezzo per pompe di calore condensate ad aria ... oltre 400 fino a 520 kWf - oltre 430 fino a 550 kWt - n° 4	Aumento di prezzo per pompe di calore condensate ad aria con ventilatori elicoidali ad inversione di ciclo con RECUPERO PARZIALE del calore di condensazione e con riferimento alla serie con le caratteristiche seguenti: - oltre 400 fino a 520 kWf - oltre 430 fino a 550 kWt - n° 4	cad	5501,86	MM.02.050.0060.h	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	POMPE DI CALORE CONDENSATE AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI
MM.02.050.0060.i	Aumento di prezzo per pompe di calore condensate ad aria ... oltre 520 fino a 600 kWf - oltre 550 fino a 640 kWt - n° 4	Aumento di prezzo per pompe di calore condensate ad aria con ventilatori elicoidali ad inversione di ciclo con RECUPERO PARZIALE del calore di condensazione e con riferimento alla serie con le caratteristiche seguenti: - oltre 520 fino a 600 kWf - oltre 550 fino a 640 kWt - n° 4	cad	6103,21	MM.02.050.0060.i	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	POMPE DI CALORE CONDENSATE AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI
MM.02.050.0070.a	Pompe di calore condensate ad aria con ventilatori elicotri ... oltre 90 fino a 110 kWf - oltre 100 fino a 130 kWt - n° 1	Pompe di calore condensate ad aria con ventilatori elicoidali ad inversione di ciclo, in esecuzione "package" per esterno, composte da: compressori; scambiatori a fascio tubiero o a piastra completi di resistenza antigelo; batterie d'aria in rame-alluminio complete di ventilatori; valvola d'inversione di ciclo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio; sistema di controllo a microprocessore con display e schema sinottico, interfacciabile con sistemi esterni di supervisione, completo di strumentazione di regolazione e controllo; quadro elettrico a doppia chiusura con sezionatore generale e cablaggi a valle; basamento in acciaio zincato a caldo e verniciato completo di supporti antivibranti; pannellatura di contenimento in peralluman smontabile. - oltre 90 fino a 110 kWf - oltre 100 fino a 130 kWt - n° 1	cad	32855,85	MM.02.050.0070.a	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	POMPE DI CALORE CONDENSATE AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI
MM.02.050.0070.b	Pompe di calore condensate ad aria con ventilatori elicotri ... oltre 110 fino a 130 kWf - oltre 130 fino a 160 kWt - n° 1	Pompe di calore condensate ad aria con ventilatori elicoidali ad inversione di ciclo, in esecuzione "package" per esterno, composte da: compressori; scambiatori a fascio tubiero o a piastra completi di resistenza antigelo; batterie d'aria in rame-alluminio complete di ventilatori; valvola d'inversione di ciclo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio; sistema di controllo a microprocessore con display e schema sinottico, interfacciabile con sistemi esterni di supervisione, completo di strumentazione di regolazione e controllo; quadro elettrico a doppia chiusura con sezionatore generale e cablaggi a valle; basamento in acciaio zincato a caldo e verniciato completo di supporti antivibranti; pannellatura di contenimento in peralluman smontabile. - oltre 110 fino a 130 kWf - oltre 130 fino a 160 kWt - n° 1	cad	35291,15	MM.02.050.0070.b	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	POMPE DI CALORE CONDENSATE AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI
MM.02.050.0070.c	Pompe di calore condensate ad aria con ventilatori elicotri ... oltre 130 fino a 160 kWf - oltre 160 fino a 190 kWt - n° 1	Pompe di calore condensate ad aria con ventilatori elicoidali ad inversione di ciclo, in esecuzione "package" per esterno, composte da: compressori; scambiatori a fascio tubiero o a piastra completi di resistenza antigelo; batterie d'aria in rame-alluminio complete di ventilatori; valvola d'inversione di ciclo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio; sistema di controllo a microprocessore con display e schema sinottico, interfacciabile con sistemi esterni di supervisione, completo di strumentazione di regolazione e controllo; quadro elettrico a doppia chiusura con sezionatore generale e cablaggi a valle; basamento in acciaio zincato a caldo e verniciato completo di supporti antivibranti; pannellatura di contenimento in peralluman smontabile. - oltre 130 fino a 160 kWf - oltre 160 fino a 190 kWt - n° 1	cad	36938,43	MM.02.050.0070.c	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	POMPE DI CALORE CONDENSATE AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI
MM.02.050.0070.d	Pompe di calore condensate ad aria con ventilatori elicotri ... oltre 160 fino a 220 kWf - oltre 190 fino a 250 kWt - n° 2	Pompe di calore condensate ad aria con ventilatori elicoidali ad inversione di ciclo, in esecuzione "package" per esterno, composte da: compressori; scambiatori a fascio tubiero o a piastra completi di resistenza antigelo; batterie d'aria in rame-alluminio complete di ventilatori; valvola d'inversione di ciclo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio; sistema di controllo a microprocessore con display e schema sinottico, interfacciabile con sistemi esterni di supervisione, completo di strumentazione di regolazione e controllo; quadro elettrico a doppia chiusura con sezionatore generale e cablaggi a valle; basamento in acciaio zincato a caldo e verniciato completo di supporti antivibranti; pannellatura di contenimento in peralluman smontabile. - oltre 160 fino a 220 kWf - oltre 190 fino a 250 kWt - n° 2	cad	56144,36	MM.02.050.0070.d	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	POMPE DI CALORE CONDENSATE AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MM.02.050.0070.e	Pompe di calore condensate ad aria con ventilatori elicotri ... oltre 220 fino a 260 kWf - oltre 250 fino a 300 kWt - n° 2	Pompe di calore condensate ad aria con ventilatori elicoidali ad inversione di ciclo, in esecuzione "package" per esterno, composte da: compressori; scambiatori a fascio tubiero o a piastra completi di resistenza antigelo; batterie d'aria in rame-alluminio complete di ventilatori; valvola d'inversione di ciclo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio; sistema di controllo a microprocessore con display e schema sinottico, interfacciabile con sistemi esterni di supervisione, completo di strumentazione di regolazione e controllo; quadro elettrico a doppia chiusura con sezionatore generale e cablaggi a valle; basamento in acciaio zincato a caldo e verniciato completo di supporti antivibranti; pannellatura di contenimento in peralluman smontabile. - oltre 220 fino a 260 kWf - oltre 250 fino a 300 kWt - n° 2	cad	62243,3	MM.02.050.0070.e	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	POMPE DI CALORE CONDENSATE AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI
MM.02.050.0070.f	Pompe di calore condensate ad aria con ventilatori elicotri ... oltre 260 fino a 310 kWf - oltre 300 fino a 360 kWt - n° 2	Pompe di calore condensate ad aria con ventilatori elicoidali ad inversione di ciclo, in esecuzione "package" per esterno, composte da: compressori; scambiatori a fascio tubiero o a piastra completi di resistenza antigelo; batterie d'aria in rame-alluminio complete di ventilatori; valvola d'inversione di ciclo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio; sistema di controllo a microprocessore con display e schema sinottico, interfacciabile con sistemi esterni di supervisione, completo di strumentazione di regolazione e controllo; quadro elettrico a doppia chiusura con sezionatore generale e cablaggi a valle; basamento in acciaio zincato a caldo e verniciato completo di supporti antivibranti; pannellatura di contenimento in peralluman smontabile. - oltre 260 fino a 310 kWf - oltre 300 fino a 360 kWt - n° 2	cad	66428,49	MM.02.050.0070.f	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	POMPE DI CALORE CONDENSATE AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI
MM.02.050.0070.g	Pompe di calore condensate ad aria con ventilatori elicotri ... oltre 310 fino a 390 kWf - oltre 360 fino a 440 kWt - n° 2	Pompe di calore condensate ad aria con ventilatori elicoidali ad inversione di ciclo, in esecuzione "package" per esterno, composte da: compressori; scambiatori a fascio tubiero o a piastra completi di resistenza antigelo; batterie d'aria in rame-alluminio complete di ventilatori; valvola d'inversione di ciclo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio; sistema di controllo a microprocessore con display e schema sinottico, interfacciabile con sistemi esterni di supervisione, completo di strumentazione di regolazione e controllo; quadro elettrico a doppia chiusura con sezionatore generale e cablaggi a valle; basamento in acciaio zincato a caldo e verniciato completo di supporti antivibranti; pannellatura di contenimento in peralluman smontabile. - oltre 310 fino a 390 kWf - oltre 360 fino a 440 kWt - n° 2	cad	84742,39	MM.02.050.0070.g	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	POMPE DI CALORE CONDENSATE AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI
MM.02.050.0070.h	Pompe di calore condensate ad aria con ventilatori elicotri ... oltre 390 fino a 450 kWf - oltre 440 fino a 500 kWt - n° 4	Pompe di calore condensate ad aria con ventilatori elicoidali ad inversione di ciclo, in esecuzione "package" per esterno, composte da: compressori; scambiatori a fascio tubiero o a piastra completi di resistenza antigelo; batterie d'aria in rame-alluminio complete di ventilatori; valvola d'inversione di ciclo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio; sistema di controllo a microprocessore con display e schema sinottico, interfacciabile con sistemi esterni di supervisione, completo di strumentazione di regolazione e controllo; quadro elettrico a doppia chiusura con sezionatore generale e cablaggi a valle; basamento in acciaio zincato a caldo e verniciato completo di supporti antivibranti; pannellatura di contenimento in peralluman smontabile. - oltre 390 fino a 450 kWf - oltre 440 fino a 500 kWt - n° 4	cad	103056,26	MM.02.050.0070.h	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	POMPE DI CALORE CONDENSATE AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI
MM.02.050.0070.i	Pompe di calore condensate ad aria con ventilatori elicotri ... oltre 450 fino a 500 kWf - oltre 500 fino a 560 kWt - n° 4	Pompe di calore condensate ad aria con ventilatori elicoidali ad inversione di ciclo, in esecuzione "package" per esterno, composte da: compressori; scambiatori a fascio tubiero o a piastra completi di resistenza antigelo; batterie d'aria in rame-alluminio complete di ventilatori; valvola d'inversione di ciclo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio; sistema di controllo a microprocessore con display e schema sinottico, interfacciabile con sistemi esterni di supervisione, completo di strumentazione di regolazione e controllo; quadro elettrico a doppia chiusura con sezionatore generale e cablaggi a valle; basamento in acciaio zincato a caldo e verniciato completo di supporti antivibranti; pannellatura di contenimento in peralluman smontabile. - oltre 450 fino a 500 kWf - oltre 500 fino a 560 kWt - n° 4	cad	111438,03	MM.02.050.0070.i	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	POMPE DI CALORE CONDENSATE AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI
MM.02.050.0070.j	Pompe di calore condensate ad aria con ventilatori elicotri ... oltre 500 fino a 550 kWf - oltre 560 fino a 620 kWt - n° 4	Pompe di calore condensate ad aria con ventilatori elicoidali ad inversione di ciclo, in esecuzione "package" per esterno, composte da: compressori; scambiatori a fascio tubiero o a piastra completi di resistenza antigelo; batterie d'aria in rame-alluminio complete di ventilatori; valvola d'inversione di ciclo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio; sistema di controllo a microprocessore con display e schema sinottico, interfacciabile con sistemi esterni di supervisione, completo di strumentazione di regolazione e controllo; quadro elettrico a doppia chiusura con sezionatore generale e cablaggi a valle; basamento in acciaio zincato a caldo e verniciato completo di supporti antivibranti; pannellatura di contenimento in peralluman smontabile. - oltre 500 fino a 550 kWf - oltre 560 fino a 620 kWt - n° 4	cad	114839,46	MM.02.050.0070.j	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	POMPE DI CALORE CONDENSATE AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MM.02.050.0070.k	Pompe di calore condensate ad aria con ventilatori elicotici ... oltre 550 fino a 600 kWf - oltre 620 fino a 680 kWt - n° 4	Pompe di calore condensate ad aria con ventilatori elicoidali ad inversione di ciclo, in esecuzione "package" per esterno, composte da: compressori; scambiatori a fascio tubiero o a piastra completi di resistenza antigelo; batterie d'aria in rame-alluminio complete di ventilatori; valvola d'inversione di ciclo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio; sistema di controllo a microprocessore con display e schema sinottico, interfacciabile con sistemi esterni di supervisione, completo di strumentazione di regolazione e controllo; quadro elettrico a doppia chiusura con sezionatore generale e cablaggi a valle; basamento in acciaio zincato a caldo e verniciato completo di supporti antivibranti; pannellatura di contenimento in peralluman smontabile. - oltre 550 fino a 600 kWf - oltre 620 fino a 680 kWt - n° 4	cad	117994,39	MM.02.050.0070.k	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	POMPE DI CALORE CONDENSATE AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI
MM.02.050.0070.l	Pompe di calore condensate ad aria con ventilatori elicotici ... oltre 600 fino a 650 kWf - oltre 680 fino a 740 kWt - n° 4	Pompe di calore condensate ad aria con ventilatori elicoidali ad inversione di ciclo, in esecuzione "package" per esterno, composte da: compressori; scambiatori a fascio tubiero o a piastra completi di resistenza antigelo; batterie d'aria in rame-alluminio complete di ventilatori; valvola d'inversione di ciclo; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio; sistema di controllo a microprocessore con display e schema sinottico, interfacciabile con sistemi esterni di supervisione, completo di strumentazione di regolazione e controllo; quadro elettrico a doppia chiusura con sezionatore generale e cablaggi a valle; basamento in acciaio zincato a caldo e verniciato completo di supporti antivibranti; pannellatura di contenimento in peralluman smontabile. - oltre 600 fino a 650 kWf - oltre 680 fino a 740 kWt - n° 4	cad	119308,21	MM.02.050.0070.l	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	POMPE DI CALORE CONDENSATE AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI
MM.02.050.0080.a	Aumento di prezzo per pompe di calore condensate ad aria ... oltre 90 fino a 130 kWf - oltre 100 fino a 160 kWt - n° 1	Aumento di prezzo per pompe di calore condensate ad aria con ventilatori elicoidali ad inversione di ciclo con RECUPERO PARZIALE del calore di condensazione e con riferimento alla serie con le caratteristiche seguenti: - oltre 90 fino a 130 kWf - oltre 100 fino a 160 kWt - n° 1	cad	944,78	MM.02.050.0080.a	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	POMPE DI CALORE CONDENSATE AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI
MM.02.050.0080.b	Aumento di prezzo per pompe di calore condensate ad aria ... oltre 130 fino a 160 kWf - oltre 160 fino a 190 kWt - n° 1	Aumento di prezzo per pompe di calore condensate ad aria con ventilatori elicoidali ad inversione di ciclo con RECUPERO PARZIALE del calore di condensazione e con riferimento alla serie con le caratteristiche seguenti: - oltre 130 fino a 160 kWf - oltre 160 fino a 190 kWt - n° 1	cad	1071,59	MM.02.050.0080.b	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	POMPE DI CALORE CONDENSATE AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI
MM.02.050.0080.c	Aumento di prezzo per pompe di calore condensate ad aria ... oltre 160 fino a 260 kWf - oltre 190 fino a 300 kWt - n° 2	Aumento di prezzo per pompe di calore condensate ad aria con ventilatori elicoidali ad inversione di ciclo con RECUPERO PARZIALE del calore di condensazione e con riferimento alla serie con le caratteristiche seguenti: - oltre 160 fino a 260 kWf - oltre 190 fino a 300 kWt - n° 2	cad	1705,7	MM.02.050.0080.c	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	POMPE DI CALORE CONDENSATE AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI
MM.02.050.0080.d	Aumento di prezzo per pompe di calore condensate ad aria ... oltre 260 fino a 310 kWf - oltre 300 fino a 360 kWt - n° 2	Aumento di prezzo per pompe di calore condensate ad aria con ventilatori elicoidali ad inversione di ciclo con RECUPERO PARZIALE del calore di condensazione e con riferimento alla serie con le caratteristiche seguenti: - oltre 260 fino a 310 kWf - oltre 300 fino a 360 kWt - n° 2	cad	2240,07	MM.02.050.0080.d	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	POMPE DI CALORE CONDENSATE AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI
MM.02.050.0080.e	Aumento di prezzo per pompe di calore condensate ad aria ... oltre 310 fino a 390 kWf - oltre 360 fino a 440 kWt - n° 2	Aumento di prezzo per pompe di calore condensate ad aria con ventilatori elicoidali ad inversione di ciclo con RECUPERO PARZIALE del calore di condensazione e con riferimento alla serie con le caratteristiche seguenti: - oltre 310 fino a 390 kWf - oltre 360 fino a 440 kWt - n° 2	cad	2838,55	MM.02.050.0080.e	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	POMPE DI CALORE CONDENSATE AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI
MM.02.050.0080.f	Aumento di prezzo per pompe di calore condensate ad aria ... oltre 390 fino a 550 kWf - oltre 440 fino a 620 kWt - n° 4	Aumento di prezzo per pompe di calore condensate ad aria con ventilatori elicoidali ad inversione di ciclo con RECUPERO PARZIALE del calore di condensazione e con riferimento alla serie con le caratteristiche seguenti: - oltre 390 fino a 550 kWf - oltre 440 fino a 620 kWt - n° 4	cad	3437,05	MM.02.050.0080.f	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	POMPE DI CALORE CONDENSATE AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI
MM.02.050.0080.g	Aumento di prezzo per pompe di calore condensate ad aria ... oltre 550 fino a 600 kWf - oltre 620 fino a 680 kWt - n° 4	Aumento di prezzo per pompe di calore condensate ad aria con ventilatori elicoidali ad inversione di ciclo con RECUPERO PARZIALE del calore di condensazione e con riferimento alla serie con le caratteristiche seguenti: - oltre 550 fino a 600 kWf - oltre 620 fino a 680 kWt - n° 4	cad	4314,86	MM.02.050.0080.g	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	POMPE DI CALORE CONDENSATE AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI
MM.02.050.0080.h	Aumento di prezzo per pompe di calore condensate ad aria ... oltre 600 fino a 650 kWf - oltre 680 fino a 740 kWt - n° 4	Aumento di prezzo per pompe di calore condensate ad aria con ventilatori elicoidali ad inversione di ciclo con RECUPERO PARZIALE del calore di condensazione e con riferimento alla serie con le caratteristiche seguenti: - oltre 600 fino a 650 kWf - oltre 680 fino a 740 kWt - n° 4	cad	4488,69	MM.02.050.0080.h	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	POMPE DI CALORE CONDENSATE AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI
MM.02.040	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ACQUA	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ACQUA		0		MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ACQUA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MM.02.040.0010.a	Refrigeratori d'acqua condensati ad acqua, in esecuzione ... ontamento in peralluman smontabile. - fino a 8 kW - n° 1	Refrigeratori d'acqua condensati ad acqua, in esecuzione "package" per interno, composti da: compressori; evaporatore e condensatore a fascio tubiero o a piastra; valvola pressostatica per condensatore; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio; sistema di controllo a microprocessore con display e schema sinottico, interfacciabile con sistemi esterni di supervisione, completo di strumentazione di regolazione e controllo; quadro elettrico con sezionatore generale e cablaggi a valle; basamento in acciaio zincato a caldo e verniciato completo di supporti antivibranti; pannellatura di contenimento in peralluman smontabile. - fino a 8 kW - n° 1	cad	4784,58	MM.02.040.0010.a	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ACQUA
MM.02.040.0010.b	Refrigeratori d'acqua condensati ad acqua, in esecuzione ... to in peralluman smontabile. - oltre 8 fino a 12 kW - n° 1	Refrigeratori d'acqua condensati ad acqua, in esecuzione "package" per interno, composti da: compressori; evaporatore e condensatore a fascio tubiero o a piastra; valvola pressostatica per condensatore; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio; sistema di controllo a microprocessore con display e schema sinottico, interfacciabile con sistemi esterni di supervisione, completo di strumentazione di regolazione e controllo; quadro elettrico con sezionatore generale e cablaggi a valle; basamento in acciaio zincato a caldo e verniciato completo di supporti antivibranti; pannellatura di contenimento in peralluman smontabile. - oltre 8 fino a 12 kW - n° 1	cad	4909,45	MM.02.040.0010.b	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ACQUA
MM.02.040.0010.c	Refrigeratori d'acqua condensati ad acqua, in esecuzione ... o in peralluman smontabile. - oltre 12 fino a 15 kW - n° 1	Refrigeratori d'acqua condensati ad acqua, in esecuzione "package" per interno, composti da: compressori; evaporatore e condensatore a fascio tubiero o a piastra; valvola pressostatica per condensatore; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio; sistema di controllo a microprocessore con display e schema sinottico, interfacciabile con sistemi esterni di supervisione, completo di strumentazione di regolazione e controllo; quadro elettrico con sezionatore generale e cablaggi a valle; basamento in acciaio zincato a caldo e verniciato completo di supporti antivibranti; pannellatura di contenimento in peralluman smontabile. - oltre 12 fino a 15 kW - n° 1	cad	5498,54	MM.02.040.0010.c	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ACQUA
MM.02.040.0010.d	Refrigeratori d'acqua condensati ad acqua, in esecuzione ... o in peralluman smontabile. - oltre 15 fino a 21 kW - n° 1	Refrigeratori d'acqua condensati ad acqua, in esecuzione "package" per interno, composti da: compressori; evaporatore e condensatore a fascio tubiero o a piastra; valvola pressostatica per condensatore; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio; sistema di controllo a microprocessore con display e schema sinottico, interfacciabile con sistemi esterni di supervisione, completo di strumentazione di regolazione e controllo; quadro elettrico con sezionatore generale e cablaggi a valle; basamento in acciaio zincato a caldo e verniciato completo di supporti antivibranti; pannellatura di contenimento in peralluman smontabile. - oltre 15 fino a 21 kW - n° 1	cad	6584,13	MM.02.040.0010.d	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ACQUA
MM.02.040.0010.e	Refrigeratori d'acqua condensati ad acqua, in esecuzione ... o in peralluman smontabile. - oltre 21 fino a 25 kW - n° 1	Refrigeratori d'acqua condensati ad acqua, in esecuzione "package" per interno, composti da: compressori; evaporatore e condensatore a fascio tubiero o a piastra; valvola pressostatica per condensatore; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio; sistema di controllo a microprocessore con display e schema sinottico, interfacciabile con sistemi esterni di supervisione, completo di strumentazione di regolazione e controllo; quadro elettrico con sezionatore generale e cablaggi a valle; basamento in acciaio zincato a caldo e verniciato completo di supporti antivibranti; pannellatura di contenimento in peralluman smontabile. - oltre 21 fino a 25 kW - n° 1	cad	6855,89	MM.02.040.0010.e	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ACQUA
MM.02.040.0010.f	Refrigeratori d'acqua condensati ad acqua, in esecuzione ... o in peralluman smontabile. - oltre 25 fino a 29 kW - n° 1	Refrigeratori d'acqua condensati ad acqua, in esecuzione "package" per interno, composti da: compressori; evaporatore e condensatore a fascio tubiero o a piastra; valvola pressostatica per condensatore; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio; sistema di controllo a microprocessore con display e schema sinottico, interfacciabile con sistemi esterni di supervisione, completo di strumentazione di regolazione e controllo; quadro elettrico con sezionatore generale e cablaggi a valle; basamento in acciaio zincato a caldo e verniciato completo di supporti antivibranti; pannellatura di contenimento in peralluman smontabile. - oltre 25 fino a 29 kW - n° 1	cad	7102,7	MM.02.040.0010.f	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ACQUA
MM.02.040.0010.g	Refrigeratori d'acqua condensati ad acqua, in esecuzione ... o in peralluman smontabile. - oltre 29 fino a 37 kW - n° 1	Refrigeratori d'acqua condensati ad acqua, in esecuzione "package" per interno, composti da: compressori; evaporatore e condensatore a fascio tubiero o a piastra; valvola pressostatica per condensatore; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio; sistema di controllo a microprocessore con display e schema sinottico, interfacciabile con sistemi esterni di supervisione, completo di strumentazione di regolazione e controllo; quadro elettrico con sezionatore generale e cablaggi a valle; basamento in acciaio zincato a caldo e verniciato completo di supporti antivibranti; pannellatura di contenimento in peralluman smontabile. - oltre 29 fino a 37 kW - n° 1	cad	7872,45	MM.02.040.0010.g	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ACQUA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MM.02.040.0010.h	Refrigeratori d'acqua condensati ad acqua, in esecuzione ... o in peralluman smontabile. - oltre 37 fino a 42 kW - n° 2	Refrigeratori d'acqua condensati ad acqua, in esecuzione "package" per interno, composti da: compressori; evaporatore e condensatore a fascio tubiero o a piastra; valvola pressostatica per condensatore; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio; sistema di controllo a microprocessore con display e schema sinottico, interfacciabile con sistemi esterni di supervisione, completo di strumentazione di regolazione e controllo; quadro elettrico con sezionatore generale e cablaggi a valle; basamento in acciaio zincato a caldo e verniciato completo di supporti antivibranti; pannellatura di contenimento in peralluman smontabile. - oltre 37 fino a 42 kW - n° 2	cad	8605,51	MM.02.040.0010.h	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ACQUA
MM.02.040.0010.i	Refrigeratori d'acqua condensati ad acqua, in esecuzione ... o in peralluman smontabile. - oltre 42 fino a 50 kW - n° 2	Refrigeratori d'acqua condensati ad acqua, in esecuzione "package" per interno, composti da: compressori; evaporatore e condensatore a fascio tubiero o a piastra; valvola pressostatica per condensatore; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio; sistema di controllo a microprocessore con display e schema sinottico, interfacciabile con sistemi esterni di supervisione, completo di strumentazione di regolazione e controllo; quadro elettrico con sezionatore generale e cablaggi a valle; basamento in acciaio zincato a caldo e verniciato completo di supporti antivibranti; pannellatura di contenimento in peralluman smontabile. - oltre 42 fino a 50 kW - n° 2	cad	8743,57	MM.02.040.0010.i	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ACQUA
MM.02.040.0010.j	Refrigeratori d'acqua condensati ad acqua, in esecuzione ... o in peralluman smontabile. - oltre 50 fino a 60 kW - n° 2	Refrigeratori d'acqua condensati ad acqua, in esecuzione "package" per interno, composti da: compressori; evaporatore e condensatore a fascio tubiero o a piastra; valvola pressostatica per condensatore; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio; sistema di controllo a microprocessore con display e schema sinottico, interfacciabile con sistemi esterni di supervisione, completo di strumentazione di regolazione e controllo; quadro elettrico con sezionatore generale e cablaggi a valle; basamento in acciaio zincato a caldo e verniciato completo di supporti antivibranti; pannellatura di contenimento in peralluman smontabile. - oltre 50 fino a 60 kW - n° 2	cad	9178,41	MM.02.040.0010.j	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ACQUA
MM.02.040.0010.k	Refrigeratori d'acqua condensati ad acqua, in esecuzione ... o in peralluman smontabile. - oltre 60 fino a 75 kW - n° 2	Refrigeratori d'acqua condensati ad acqua, in esecuzione "package" per interno, composti da: compressori; evaporatore e condensatore a fascio tubiero o a piastra; valvola pressostatica per condensatore; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio; sistema di controllo a microprocessore con display e schema sinottico, interfacciabile con sistemi esterni di supervisione, completo di strumentazione di regolazione e controllo; quadro elettrico con sezionatore generale e cablaggi a valle; basamento in acciaio zincato a caldo e verniciato completo di supporti antivibranti; pannellatura di contenimento in peralluman smontabile. - oltre 60 fino a 75 kW - n° 2	cad	10268,41	MM.02.040.0010.k	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ACQUA
MM.02.040.0010.l	Refrigeratori d'acqua condensati ad acqua, in esecuzione ... o in peralluman smontabile. - oltre 75 fino a 90 kW - n° 2	Refrigeratori d'acqua condensati ad acqua, in esecuzione "package" per interno, composti da: compressori; evaporatore e condensatore a fascio tubiero o a piastra; valvola pressostatica per condensatore; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio; sistema di controllo a microprocessore con display e schema sinottico, interfacciabile con sistemi esterni di supervisione, completo di strumentazione di regolazione e controllo; quadro elettrico con sezionatore generale e cablaggi a valle; basamento in acciaio zincato a caldo e verniciato completo di supporti antivibranti; pannellatura di contenimento in peralluman smontabile. - oltre 75 fino a 90 kW - n° 2	cad	12934,68	MM.02.040.0010.l	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ACQUA
MM.02.040.0010.m	Refrigeratori d'acqua condensati ad acqua, in esecuzione ... in peralluman smontabile. - oltre 90 fino a 115 kW - n° 2	Refrigeratori d'acqua condensati ad acqua, in esecuzione "package" per interno, composti da: compressori; evaporatore e condensatore a fascio tubiero o a piastra; valvola pressostatica per condensatore; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio; sistema di controllo a microprocessore con display e schema sinottico, interfacciabile con sistemi esterni di supervisione, completo di strumentazione di regolazione e controllo; quadro elettrico con sezionatore generale e cablaggi a valle; basamento in acciaio zincato a caldo e verniciato completo di supporti antivibranti; pannellatura di contenimento in peralluman smontabile. - oltre 90 fino a 115 kW - n° 2	cad	13697,1	MM.02.040.0010.m	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ACQUA
MM.02.040.0010.n	Refrigeratori d'acqua condensati ad acqua, in esecuzione ... in peralluman smontabile. - oltre 115 fino a 150 kW - n° 2	Refrigeratori d'acqua condensati ad acqua, in esecuzione "package" per interno, composti da: compressori; evaporatore e condensatore a fascio tubiero o a piastra; valvola pressostatica per condensatore; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio; sistema di controllo a microprocessore con display e schema sinottico, interfacciabile con sistemi esterni di supervisione, completo di strumentazione di regolazione e controllo; quadro elettrico con sezionatore generale e cablaggi a valle; basamento in acciaio zincato a caldo e verniciato completo di supporti antivibranti; pannellatura di contenimento in peralluman smontabile. - oltre 115 fino a 150 kW - n° 2	cad	15493,7	MM.02.040.0010.n	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ACQUA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MM.02.040.0010.o	Refrigeratori d'acqua condensati ad acqua, in esecuzione ... in peralluman smontabile. - oltre 115 fino a 150 kW - n° 4	Refrigeratori d'acqua condensati ad acqua, in esecuzione "package" per interno, composti da: compressori; evaporatore e condensatore a fascio tubiero o a piastra; valvola pressostatica per condensatore; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio; sistema di controllo a microprocessore con display e schema sinottico, interfacciabile con sistemi esterni di supervisione, completo di strumentazione di regolazione e controllo; quadro elettrico con sezionatore generale e cablaggi a valle; basamento in acciaio zincato a caldo e verniciato completo di supporti antivibranti; pannellatura di contenimento in peralluman smontabile. - oltre 115 fino a 150 kW - n° 4	cad	19141,28	MM.02.040.0010.o	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ACQUA
MM.02.040.0010.p	Refrigeratori d'acqua condensati ad acqua, in esecuzione ... in peralluman smontabile. - oltre 150 fino a 180 kW - n° 4	Refrigeratori d'acqua condensati ad acqua, in esecuzione "package" per interno, composti da: compressori; evaporatore e condensatore a fascio tubiero o a piastra; valvola pressostatica per condensatore; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio; sistema di controllo a microprocessore con display e schema sinottico, interfacciabile con sistemi esterni di supervisione, completo di strumentazione di regolazione e controllo; quadro elettrico con sezionatore generale e cablaggi a valle; basamento in acciaio zincato a caldo e verniciato completo di supporti antivibranti; pannellatura di contenimento in peralluman smontabile. - oltre 150 fino a 180 kW - n° 4	cad	20779,24	MM.02.040.0010.p	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ACQUA
MM.02.040.0020.a	Refrigeratori d'acqua condensati ad acqua, in esecuzione ... ntenimento in peralluman smontabile. - fino a 50 kW - n° 1	Refrigeratori d'acqua condensati ad acqua, in esecuzione "package" per interno, composti da: compressori; evaporatore e condensatore a fascio tubiero o a piastra; valvola pressostatica per condensatore; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio; sistema di controllo a microprocessore con display e schema sinottico, interfacciabile con sistemi esterni di supervisione, completo di strumentazione di regolazione e controllo; quadro elettrico con sezionatore generale e cablaggi a valle; basamento in acciaio zincato a caldo e verniciato completo di supporti antivibranti; pannellatura di contenimento in peralluman smontabile. - fino a 50 kW - n° 1	cad	10803,13	MM.02.040.0020.a	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ACQUA
MM.02.040.0020.b	Refrigeratori d'acqua condensati ad acqua, in esecuzione ... o in peralluman smontabile. - oltre 50 fino a 75 kW - n° 1	Refrigeratori d'acqua condensati ad acqua, in esecuzione "package" per interno, composti da: compressori; evaporatore e condensatore a fascio tubiero o a piastra; valvola pressostatica per condensatore; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio; sistema di controllo a microprocessore con display e schema sinottico, interfacciabile con sistemi esterni di supervisione, completo di strumentazione di regolazione e controllo; quadro elettrico con sezionatore generale e cablaggi a valle; basamento in acciaio zincato a caldo e verniciato completo di supporti antivibranti; pannellatura di contenimento in peralluman smontabile. - oltre 50 fino a 75 kW - n° 1	cad	13088,93	MM.02.040.0020.b	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ACQUA
MM.02.040.0020.c	Refrigeratori d'acqua condensati ad acqua, in esecuzione ... in peralluman smontabile. - oltre 75 fino a 110 kW - n° 1	Refrigeratori d'acqua condensati ad acqua, in esecuzione "package" per interno, composti da: compressori; evaporatore e condensatore a fascio tubiero o a piastra; valvola pressostatica per condensatore; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio; sistema di controllo a microprocessore con display e schema sinottico, interfacciabile con sistemi esterni di supervisione, completo di strumentazione di regolazione e controllo; quadro elettrico con sezionatore generale e cablaggi a valle; basamento in acciaio zincato a caldo e verniciato completo di supporti antivibranti; pannellatura di contenimento in peralluman smontabile. - oltre 75 fino a 110 kW - n° 1	cad	14231,83	MM.02.040.0020.c	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ACQUA
MM.02.040.0020.d	Refrigeratori d'acqua condensati ad acqua, in esecuzione ... in peralluman smontabile. - oltre 75 fino a 110 kW - n° 2	Refrigeratori d'acqua condensati ad acqua, in esecuzione "package" per interno, composti da: compressori; evaporatore e condensatore a fascio tubiero o a piastra; valvola pressostatica per condensatore; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio; sistema di controllo a microprocessore con display e schema sinottico, interfacciabile con sistemi esterni di supervisione, completo di strumentazione di regolazione e controllo; quadro elettrico con sezionatore generale e cablaggi a valle; basamento in acciaio zincato a caldo e verniciato completo di supporti antivibranti; pannellatura di contenimento in peralluman smontabile. - oltre 75 fino a 110 kW - n° 2	cad	17716,33	MM.02.040.0020.d	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ACQUA
MM.02.040.0020.e	Refrigeratori d'acqua condensati ad acqua, in esecuzione ... in peralluman smontabile. - oltre 110 fino a 150 kW - n° 1	Refrigeratori d'acqua condensati ad acqua, in esecuzione "package" per interno, composti da: compressori; evaporatore e condensatore a fascio tubiero o a piastra; valvola pressostatica per condensatore; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio; sistema di controllo a microprocessore con display e schema sinottico, interfacciabile con sistemi esterni di supervisione, completo di strumentazione di regolazione e controllo; quadro elettrico con sezionatore generale e cablaggi a valle; basamento in acciaio zincato a caldo e verniciato completo di supporti antivibranti; pannellatura di contenimento in peralluman smontabile. - oltre 110 fino a 150 kW - n° 1	cad	16082,81	MM.02.040.0020.e	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ACQUA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MM.02.040.0020.f	Refrigeratori d'acqua condensati ad acqua, in esecuzione ... in peralluman smontabile. - oltre 110 fino a 150 kW - n° 2	Refrigeratori d'acqua condensati ad acqua, in esecuzione "package" per interno, composti da: compressori; evaporatore e condensatore a fascio tubiero o a piastra; valvola pressostatica per condensatore; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio; sistema di controllo a microprocessore con display e schema sinottico, interfacciabile con sistemi esterni di supervisione, completo di strumentazione di regolazione e controllo; quadro elettrico con sezionatore generale e cablaggi a valle; basamento in acciaio zincato a caldo e verniciato completo di supporti antivibranti; pannellatura di contenimento in peralluman smontabile. - oltre 110 fino a 150 kW - n° 2	cad	19239,7	MM.02.040.0020.f	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ACQUA
MM.02.040.0020.g	Refrigeratori d'acqua condensati ad acqua, in esecuzione ... in peralluman smontabile. - oltre 150 fino a 220 kW - n° 2	Refrigeratori d'acqua condensati ad acqua, in esecuzione "package" per interno, composti da: compressori; evaporatore e condensatore a fascio tubiero o a piastra; valvola pressostatica per condensatore; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio; sistema di controllo a microprocessore con display e schema sinottico, interfacciabile con sistemi esterni di supervisione, completo di strumentazione di regolazione e controllo; quadro elettrico con sezionatore generale e cablaggi a valle; basamento in acciaio zincato a caldo e verniciato completo di supporti antivibranti; pannellatura di contenimento in peralluman smontabile. - oltre 150 fino a 220 kW - n° 2	cad	23649,71	MM.02.040.0020.g	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ACQUA
MM.02.040.0020.h	Refrigeratori d'acqua condensati ad acqua, in esecuzione ... in peralluman smontabile. - oltre 220 fino a 260 kW - n° 2	Refrigeratori d'acqua condensati ad acqua, in esecuzione "package" per interno, composti da: compressori; evaporatore e condensatore a fascio tubiero o a piastra; valvola pressostatica per condensatore; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio; sistema di controllo a microprocessore con display e schema sinottico, interfacciabile con sistemi esterni di supervisione, completo di strumentazione di regolazione e controllo; quadro elettrico con sezionatore generale e cablaggi a valle; basamento in acciaio zincato a caldo e verniciato completo di supporti antivibranti; pannellatura di contenimento in peralluman smontabile. - oltre 220 fino a 260 kW - n° 2	cad	25935,48	MM.02.040.0020.h	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ACQUA
MM.02.040.0020.i	Refrigeratori d'acqua condensati ad acqua, in esecuzione ... in peralluman smontabile. - oltre 260 fino a 310 kW - n° 2	Refrigeratori d'acqua condensati ad acqua, in esecuzione "package" per interno, composti da: compressori; evaporatore e condensatore a fascio tubiero o a piastra; valvola pressostatica per condensatore; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio; sistema di controllo a microprocessore con display e schema sinottico, interfacciabile con sistemi esterni di supervisione, completo di strumentazione di regolazione e controllo; quadro elettrico con sezionatore generale e cablaggi a valle; basamento in acciaio zincato a caldo e verniciato completo di supporti antivibranti; pannellatura di contenimento in peralluman smontabile. - oltre 260 fino a 310 kW - n° 2	cad	28003,86	MM.02.040.0020.i	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ACQUA
MM.02.040.0020.j	Refrigeratori d'acqua condensati ad acqua, in esecuzione ... in peralluman smontabile. - oltre 310 fino a 360 kW - n° 3	Refrigeratori d'acqua condensati ad acqua, in esecuzione "package" per interno, composti da: compressori; evaporatore e condensatore a fascio tubiero o a piastra; valvola pressostatica per condensatore; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio; sistema di controllo a microprocessore con display e schema sinottico, interfacciabile con sistemi esterni di supervisione, completo di strumentazione di regolazione e controllo; quadro elettrico con sezionatore generale e cablaggi a valle; basamento in acciaio zincato a caldo e verniciato completo di supporti antivibranti; pannellatura di contenimento in peralluman smontabile. - oltre 310 fino a 360 kW - n° 3	cad	38946,55	MM.02.040.0020.j	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ACQUA
MM.02.040.0020.k	Refrigeratori d'acqua condensati ad acqua, in esecuzione ... in peralluman smontabile. - oltre 360 fino a 420 kW - n° 3	Refrigeratori d'acqua condensati ad acqua, in esecuzione "package" per interno, composti da: compressori; evaporatore e condensatore a fascio tubiero o a piastra; valvola pressostatica per condensatore; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio; sistema di controllo a microprocessore con display e schema sinottico, interfacciabile con sistemi esterni di supervisione, completo di strumentazione di regolazione e controllo; quadro elettrico con sezionatore generale e cablaggi a valle; basamento in acciaio zincato a caldo e verniciato completo di supporti antivibranti; pannellatura di contenimento in peralluman smontabile. - oltre 360 fino a 420 kW - n° 3	cad	42429,6	MM.02.040.0020.k	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ACQUA
MM.02.040.0020.l	Refrigeratori d'acqua condensati ad acqua, in esecuzione ... in peralluman smontabile. - oltre 420 fino a 520 kW - n° 4	Refrigeratori d'acqua condensati ad acqua, in esecuzione "package" per interno, composti da: compressori; evaporatore e condensatore a fascio tubiero o a piastra; valvola pressostatica per condensatore; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio; sistema di controllo a microprocessore con display e schema sinottico, interfacciabile con sistemi esterni di supervisione, completo di strumentazione di regolazione e controllo; quadro elettrico con sezionatore generale e cablaggi a valle; basamento in acciaio zincato a caldo e verniciato completo di supporti antivibranti; pannellatura di contenimento in peralluman smontabile. - oltre 420 fino a 520 kW - n° 4	cad	51791,63	MM.02.040.0020.l	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ACQUA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MM.02.040.0020.m	Refrigeratori d'acqua condensati ad acqua, in esecuzione ... in peralluman smontabile. - oltre 520 fino a 600 kW - n° 4	Refrigeratori d'acqua condensati ad acqua, in esecuzione "package" per interno, composti da: compressori; evaporatore e condensatore a fascio tubiero o a piastra; valvola pressostatica per condensatore; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio; sistema di controllo a microprocessore con display e schema sinottico, interfacciabile con sistemi esterni di supervisione, completo di strumentazione di regolazione e controllo; quadro elettrico con sezionatore generale e cablaggi a valle; basamento in acciaio zincato a caldo e verniciato completo di supporti antivibranti; pannellatura di contenimento in peralluman smontabile. - oltre 520 fino a 600 kW - n° 4	cad	56800,98	MM.02.040.0020.m	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ACQUA
MM.02.040.0020.n	Refrigeratori d'acqua condensati ad acqua, in esecuzione ... in peralluman smontabile. - oltre 610 fino a 710 kW - n° 6	Refrigeratori d'acqua condensati ad acqua, in esecuzione "package" per interno, composti da: compressori; evaporatore e condensatore a fascio tubiero o a piastra; valvola pressostatica per condensatore; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio; sistema di controllo a microprocessore con display e schema sinottico, interfacciabile con sistemi esterni di supervisione, completo di strumentazione di regolazione e controllo; quadro elettrico con sezionatore generale e cablaggi a valle; basamento in acciaio zincato a caldo e verniciato completo di supporti antivibranti; pannellatura di contenimento in peralluman smontabile. - oltre 610 fino a 710 kW - n° 6	cad	70245,43	MM.02.040.0020.n	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ACQUA
MM.02.040.0020.o	Refrigeratori d'acqua condensati ad acqua, in esecuzione ... in peralluman smontabile. - oltre 710 fino a 780 kW - n° 6	Refrigeratori d'acqua condensati ad acqua, in esecuzione "package" per interno, composti da: compressori; evaporatore e condensatore a fascio tubiero o a piastra; valvola pressostatica per condensatore; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio; sistema di controllo a microprocessore con display e schema sinottico, interfacciabile con sistemi esterni di supervisione, completo di strumentazione di regolazione e controllo; quadro elettrico con sezionatore generale e cablaggi a valle; basamento in acciaio zincato a caldo e verniciato completo di supporti antivibranti; pannellatura di contenimento in peralluman smontabile. - oltre 710 fino a 780 kW - n° 6	cad	71607,19	MM.02.040.0020.o	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ACQUA
MM.02.040.0020.p	Refrigeratori d'acqua condensati ad acqua, in esecuzione ... in peralluman smontabile. - oltre 780 fino a 830 kW - n° 6	Refrigeratori d'acqua condensati ad acqua, in esecuzione "package" per interno, composti da: compressori; evaporatore e condensatore a fascio tubiero o a piastra; valvola pressostatica per condensatore; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio; sistema di controllo a microprocessore con display e schema sinottico, interfacciabile con sistemi esterni di supervisione, completo di strumentazione di regolazione e controllo; quadro elettrico con sezionatore generale e cablaggi a valle; basamento in acciaio zincato a caldo e verniciato completo di supporti antivibranti; pannellatura di contenimento in peralluman smontabile. - oltre 780 fino a 830 kW - n° 6	cad	76723,79	MM.02.040.0020.p	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ACQUA
MM.02.040.0020.q	Refrigeratori d'acqua condensati ad acqua, in esecuzione ... in peralluman smontabile. - oltre 830 fino a 920 kW - n° 6	Refrigeratori d'acqua condensati ad acqua, in esecuzione "package" per interno, composti da: compressori; evaporatore e condensatore a fascio tubiero o a piastra; valvola pressostatica per condensatore; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio; sistema di controllo a microprocessore con display e schema sinottico, interfacciabile con sistemi esterni di supervisione, completo di strumentazione di regolazione e controllo; quadro elettrico con sezionatore generale e cablaggi a valle; basamento in acciaio zincato a caldo e verniciato completo di supporti antivibranti; pannellatura di contenimento in peralluman smontabile. - oltre 830 fino a 920 kW - n° 6	cad	84618,26	MM.02.040.0020.q	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ACQUA
MM.02.040.0020.r	Refrigeratori d'acqua condensati ad acqua, in esecuzione ... n peralluman smontabile. - oltre 920 fino a 1030 kW - n° 8	Refrigeratori d'acqua condensati ad acqua, in esecuzione "package" per interno, composti da: compressori; evaporatore e condensatore a fascio tubiero o a piastra; valvola pressostatica per condensatore; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio; sistema di controllo a microprocessore con display e schema sinottico, interfacciabile con sistemi esterni di supervisione, completo di strumentazione di regolazione e controllo; quadro elettrico con sezionatore generale e cablaggi a valle; basamento in acciaio zincato a caldo e verniciato completo di supporti antivibranti; pannellatura di contenimento in peralluman smontabile. - oltre 920 fino a 1030 kW - n° 8	cad	93654,19	MM.02.040.0020.r	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ACQUA
MM.02.040.0020.s	Refrigeratori d'acqua condensati ad acqua, in esecuzione ... peralluman smontabile. - oltre 1030 fino a 1110 kW - n° 8	Refrigeratori d'acqua condensati ad acqua, in esecuzione "package" per interno, composti da: compressori; evaporatore e condensatore a fascio tubiero o a piastra; valvola pressostatica per condensatore; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio; sistema di controllo a microprocessore con display e schema sinottico, interfacciabile con sistemi esterni di supervisione, completo di strumentazione di regolazione e controllo; quadro elettrico con sezionatore generale e cablaggi a valle; basamento in acciaio zincato a caldo e verniciato completo di supporti antivibranti; pannellatura di contenimento in peralluman smontabile. - oltre 1030 fino a 1110 kW - n° 8	cad	98225,76	MM.02.040.0020.s	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ACQUA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MM.02.040.0020.t	Refrigeratori d'acqua condensati ad acqua, in esecuzione ... peralluman smontabile. - oltre 1110 fino a 1200 kW - n° 8	Refrigeratori d'acqua condensati ad acqua, in esecuzione "package" per interno, composti da: compressori; evaporatore e condensatore a fascio tubiero o a piastra; valvola pressostatica per condensatore; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio; sistema di controllo a microprocessore con display e schema sinottico, interfacciabile con sistemi esterni di supervisione, completo di strumentazione di regolazione e controllo; quadro elettrico con sezionatore generale e cablaggi a valle; basamento in acciaio zincato a caldo e verniciato completo di supporti antivibranti; pannellatura di contenimento in peralluman smontabile. - oltre 1110 fino a 1200 kW - n° 8	cad	102909,01	MM.02.040.0020.t	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ACQUA
MM.02.040.0030.a	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad ... rie con le caratteristiche seguenti: - fino a 50 kW - n° 1	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad acqua con RECUPERO PARZIALE del calore di condensazione e con riferimento alla serie con le caratteristiche seguenti: - fino a 50 kW - n° 1	cad	755,25	MM.02.040.0030.a	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ACQUA
MM.02.040.0030.b	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad ... e caratteristiche seguenti: - oltre 50 fino a 75 kW - n° 1	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad acqua con RECUPERO PARZIALE del calore di condensazione e con riferimento alla serie con le caratteristiche seguenti: - oltre 50 fino a 75 kW - n° 1	cad	839,32	MM.02.040.0030.b	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ACQUA
MM.02.040.0030.c	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad ... caratteristiche seguenti: - oltre 75 fino a 110 kW - n° 1	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad acqua con RECUPERO PARZIALE del calore di condensazione e con riferimento alla serie con le caratteristiche seguenti: - oltre 75 fino a 110 kW - n° 1	cad	866,4	MM.02.040.0030.c	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ACQUA
MM.02.040.0030.d	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad ... caratteristiche seguenti: - oltre 75 fino a 110 kW - n° 2	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad acqua con RECUPERO PARZIALE del calore di condensazione e con riferimento alla serie con le caratteristiche seguenti: - oltre 75 fino a 110 kW - n° 2	cad	1399,34	MM.02.040.0030.d	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ACQUA
MM.02.040.0030.e	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad ... caratteristiche seguenti: - oltre 110 fino a 150 kW - n° 1	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad acqua con RECUPERO PARZIALE del calore di condensazione e con riferimento alla serie con le caratteristiche seguenti: - oltre 110 fino a 150 kW - n° 1	cad	913,4	MM.02.040.0030.e	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ACQUA
MM.02.040.0030.f	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad ... caratteristiche seguenti: - oltre 110 fino a 150 kW - n° 2	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad acqua con RECUPERO PARZIALE del calore di condensazione e con riferimento alla serie con le caratteristiche seguenti: - oltre 110 fino a 150 kW - n° 2	cad	1563,2	MM.02.040.0030.f	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ACQUA
MM.02.040.0030.g	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad ... caratteristiche seguenti: - oltre 150 fino a 220 kW - n° 2	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad acqua con RECUPERO PARZIALE del calore di condensazione e con riferimento alla serie con le caratteristiche seguenti: - oltre 150 fino a 220 kW - n° 2	cad	1936,55	MM.02.040.0030.g	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ACQUA
MM.02.040.0030.h	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad ... caratteristiche seguenti: - oltre 220 fino a 310 kW - n° 2	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad acqua con RECUPERO PARZIALE del calore di condensazione e con riferimento alla serie con le caratteristiche seguenti: - oltre 220 fino a 310 kW - n° 2	cad	2195,91	MM.02.040.0030.h	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ACQUA
MM.02.040.0030.i	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad ... caratteristiche seguenti: - oltre 310 fino a 360 kW - n° 3	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad acqua con RECUPERO PARZIALE del calore di condensazione e con riferimento alla serie con le caratteristiche seguenti: - oltre 310 fino a 360 kW - n° 3	cad	3068	MM.02.040.0030.i	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ACQUA
MM.02.040.0030.j	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad ... caratteristiche seguenti: - oltre 360 fino a 420 kW - n° 3	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad acqua con RECUPERO PARZIALE del calore di condensazione e con riferimento alla serie con le caratteristiche seguenti: - oltre 360 fino a 420 kW - n° 3	cad	3210,5	MM.02.040.0030.j	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ACQUA
MM.02.040.0030.k	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad ... caratteristiche seguenti: - oltre 420 fino a 600 kW - n° 4	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad acqua con RECUPERO PARZIALE del calore di condensazione e con riferimento alla serie con le caratteristiche seguenti: - oltre 420 fino a 600 kW - n° 4	cad	3669,33	MM.02.040.0030.k	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ACQUA
MM.02.040.0030.l	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad ... caratteristiche seguenti: - oltre 610 fino a 710 kW - n° 6	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad acqua con RECUPERO PARZIALE del calore di condensazione e con riferimento alla serie con le caratteristiche seguenti: - oltre 610 fino a 710 kW - n° 6	cad	5860,96	MM.02.040.0030.l	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ACQUA
MM.02.040.0030.m	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad ... caratteristiche seguenti: - oltre 710 fino a 920 kW - n° 6	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad acqua con RECUPERO PARZIALE del calore di condensazione e con riferimento alla serie con le caratteristiche seguenti: - oltre 710 fino a 920 kW - n° 6	cad	6103,21	MM.02.040.0030.m	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ACQUA
MM.02.040.0030.n	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad ... aratteristiche seguenti: - oltre 920 fino a 1200 kW - n° 8	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad acqua con RECUPERO PARZIALE del calore di condensazione e con riferimento alla serie con le caratteristiche seguenti: - oltre 920 fino a 1200 kW - n° 8	cad	6462,3	MM.02.040.0030.n	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ACQUA
MM.02.040.0040.a	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad ... rie con le caratteristiche seguenti: - fino a 50 kW - n° 1	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad acqua con RECUPERO TOTALE del calore di condensazione e con riferimento alla serie con le caratteristiche seguenti: - fino a 50 kW - n° 1	cad	1537,56	MM.02.040.0040.a	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ACQUA
MM.02.040.0040.b	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad ... e caratteristiche seguenti: - oltre 50 fino a 75 kW - n° 1	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad acqua con RECUPERO TOTALE del calore di condensazione e con riferimento alla serie con le caratteristiche seguenti: - oltre 50 fino a 75 kW - n° 1	cad	1610,24	MM.02.040.0040.b	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ACQUA
MM.02.040.0040.c	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad ... caratteristiche seguenti: - oltre 75 fino a 110 kW - n° 1	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad acqua con RECUPERO TOTALE del calore di condensazione e con riferimento alla serie con le caratteristiche seguenti: - oltre 75 fino a 110 kW - n° 1	cad	2439,58	MM.02.040.0040.c	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ACQUA
MM.02.040.0040.d	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad ... caratteristiche seguenti: - oltre 75 fino a 110 kW - n° 2	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad acqua con RECUPERO TOTALE del calore di condensazione e con riferimento alla serie con le caratteristiche seguenti: - oltre 75 fino a 110 kW - n° 2	cad	2778,73	MM.02.040.0040.d	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ACQUA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MM.02.040.0040.e	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad ... caratteristiche seguenti: - oltre 110 fino a 150 kW - n° 1	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad acqua con RECUPERO TOTALE del calore di condensazione e con riferimento alla serie con le caratteristiche seguenti: - oltre 110 fino a 150 kW - n° 1	cad	2894,15	MM.02.040.0040.e	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ACQUA
MM.02.040.0040.f	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad ... caratteristiche seguenti: - oltre 110 fino a 150 kW - n° 2	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad acqua con RECUPERO TOTALE del calore di condensazione e con riferimento alla serie con le caratteristiche seguenti: - oltre 110 fino a 150 kW - n° 2	cad	3068	MM.02.040.0040.f	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ACQUA
MM.02.040.0040.g	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad ... caratteristiche seguenti: - oltre 150 fino a 220 kW - n° 2	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad acqua con RECUPERO TOTALE del calore di condensazione e con riferimento alla serie con le caratteristiche seguenti: - oltre 150 fino a 220 kW - n° 2	cad	4673,94	MM.02.040.0040.g	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ACQUA
MM.02.040.0040.h	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad ... caratteristiche seguenti: - oltre 220 fino a 310 kW - n° 2	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad acqua con RECUPERO TOTALE del calore di condensazione e con riferimento alla serie con le caratteristiche seguenti: - oltre 220 fino a 310 kW - n° 2	cad	5919,39	MM.02.040.0040.h	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ACQUA
MM.02.040.0040.i	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad ... caratteristiche seguenti: - oltre 310 fino a 360 kW - n° 3	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad acqua con RECUPERO TOTALE del calore di condensazione e con riferimento alla serie con le caratteristiche seguenti: - oltre 310 fino a 360 kW - n° 3	cad	7740,51	MM.02.040.0040.i	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ACQUA
MM.02.040.0040.j	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad ... caratteristiche seguenti: - oltre 360 fino a 420 kW - n° 3	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad acqua con RECUPERO TOTALE del calore di condensazione e con riferimento alla serie con le caratteristiche seguenti: - oltre 360 fino a 420 kW - n° 3	cad	8844,87	MM.02.040.0040.j	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ACQUA
MM.02.040.0040.k	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad ... caratteristiche seguenti: - oltre 420 fino a 600 kW - n° 4	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad acqua con RECUPERO TOTALE del calore di condensazione e con riferimento alla serie con le caratteristiche seguenti: - oltre 420 fino a 600 kW - n° 4	cad	10217,14	MM.02.040.0040.k	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ACQUA
MM.02.040.0040.l	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad ... caratteristiche seguenti: - oltre 610 fino a 710 kW - n° 6	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad acqua con RECUPERO TOTALE del calore di condensazione e con riferimento alla serie con le caratteristiche seguenti: - oltre 610 fino a 710 kW - n° 6	cad	12562,67	MM.02.040.0040.l	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ACQUA
MM.02.040.0040.m	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad ... caratteristiche seguenti: - oltre 710 fino a 920 kW - n° 6	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad acqua con RECUPERO TOTALE del calore di condensazione e con riferimento alla serie con le caratteristiche seguenti: - oltre 710 fino a 920 kW - n° 6	cad	14356,71	MM.02.040.0040.m	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ACQUA
MM.02.040.0040.n	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad ... aratteristiche seguenti: - oltre 920 fino a 1200 kW - n° 8	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad acqua con RECUPERO TOTALE del calore di condensazione e con riferimento alla serie con le caratteristiche seguenti: - oltre 920 fino a 1200 kW - n° 8	cad	19743,15	MM.02.040.0040.n	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ACQUA
MM.02.040.0050.a	Refrigeratori d'acqua condensati ad acqua, in esecuzione ... ontinimento in peralluman smontabile. - fino 130 kW - n° 1	Refrigeratori d'acqua condensati ad acqua, in esecuzione "package" per interno, composti da: compressori; evaporatore e condensatore a fascio tubiero o a piastra; valvola pressostatica per condensatore; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio; sistema di controllo a microprocessore con display e schema sinottico, interfacciabile con sistemi esterni di supervisione, completo di strumentazione di regolazione e controllo; quadro elettrico con sezionatore generale e cablaggi a valle; basamento in acciaio zincato a caldo e verniciato completo di supporti antivibranti; pannellatura di contenimento in peralluman smontabile. - fino 130 kW - n° 1	cad	19889,02	MM.02.040.0050.a	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ACQUA
MM.02.040.0050.b	Refrigeratori d'acqua condensati ad acqua, in esecuzione ... in peralluman smontabile. - oltre 130 fino a 160 kW - n° 1	Refrigeratori d'acqua condensati ad acqua, in esecuzione "package" per interno, composti da: compressori; evaporatore e condensatore a fascio tubiero o a piastra; valvola pressostatica per condensatore; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio; sistema di controllo a microprocessore con display e schema sinottico, interfacciabile con sistemi esterni di supervisione, completo di strumentazione di regolazione e controllo; quadro elettrico con sezionatore generale e cablaggi a valle; basamento in acciaio zincato a caldo e verniciato completo di supporti antivibranti; pannellatura di contenimento in peralluman smontabile. - oltre 130 fino a 160 kW - n° 1	cad	20705,78	MM.02.040.0050.b	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ACQUA
MM.02.040.0050.c	Refrigeratori d'acqua condensati ad acqua, in esecuzione ... in peralluman smontabile. - oltre 160 fino a 210 kW - n° 1	Refrigeratori d'acqua condensati ad acqua, in esecuzione "package" per interno, composti da: compressori; evaporatore e condensatore a fascio tubiero o a piastra; valvola pressostatica per condensatore; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio; sistema di controllo a microprocessore con display e schema sinottico, interfacciabile con sistemi esterni di supervisione, completo di strumentazione di regolazione e controllo; quadro elettrico con sezionatore generale e cablaggi a valle; basamento in acciaio zincato a caldo e verniciato completo di supporti antivibranti; pannellatura di contenimento in peralluman smontabile. - oltre 160 fino a 210 kW - n° 1	cad	23229,55	MM.02.040.0050.c	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ACQUA
MM.02.040.0050.d	Refrigeratori d'acqua condensati ad acqua, in esecuzione ... in peralluman smontabile. - oltre 210 fino a 250 kW - n° 1	Refrigeratori d'acqua condensati ad acqua, in esecuzione "package" per interno, composti da: compressori; evaporatore e condensatore a fascio tubiero o a piastra; valvola pressostatica per condensatore; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio; sistema di controllo a microprocessore con display e schema sinottico, interfacciabile con sistemi esterni di supervisione, completo di strumentazione di regolazione e controllo; quadro elettrico con sezionatore generale e cablaggi a valle; basamento in acciaio zincato a caldo e verniciato completo di supporti antivibranti; pannellatura di contenimento in peralluman smontabile. - oltre 210 fino a 250 kW - n° 1	cad	28190,42	MM.02.040.0050.d	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ACQUA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MM.02.040.0050.e	Refrigeratori d'acqua condensati ad acqua, in esecuzione ... in peralluman smontabile. - oltre 210 fino a 250 kW - n° 2	Refrigeratori d'acqua condensati ad acqua, in esecuzione "package" per interno, composti da: compressori; evaporatore e condensatore a fascio tubiero o a piastra; valvola pressostatica per condensatore; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio; sistema di controllo a microprocessore con display e schema sinottico, interfacciabile con sistemi esterni di supervisione, completo di strumentazione di regolazione e controllo; quadro elettrico con sezionatore generale e cablaggi a valle; basamento in acciaio zincato a caldo e verniciato completo di supporti antivibranti; pannellatura di contenimento in peralluman smontabile. - oltre 210 fino a 250 kW - n° 2	cad	36421,33	MM.02.040.0050.e	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ACQUA
MM.02.040.0050.f	Refrigeratori d'acqua condensati ad acqua, in esecuzione ... in peralluman smontabile. - oltre 250 fino a 280 kW - n° 2	Refrigeratori d'acqua condensati ad acqua, in esecuzione "package" per interno, composti da: compressori; evaporatore e condensatore a fascio tubiero o a piastra; valvola pressostatica per condensatore; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio; sistema di controllo a microprocessore con display e schema sinottico, interfacciabile con sistemi esterni di supervisione, completo di strumentazione di regolazione e controllo; quadro elettrico con sezionatore generale e cablaggi a valle; basamento in acciaio zincato a caldo e verniciato completo di supporti antivibranti; pannellatura di contenimento in peralluman smontabile. - oltre 250 fino a 280 kW - n° 2	cad	37703,77	MM.02.040.0050.f	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ACQUA
MM.02.040.0050.g	Refrigeratori d'acqua condensati ad acqua, in esecuzione ... in peralluman smontabile. - oltre 280 fino a 310 kW - n° 2	Refrigeratori d'acqua condensati ad acqua, in esecuzione "package" per interno, composti da: compressori; evaporatore e condensatore a fascio tubiero o a piastra; valvola pressostatica per condensatore; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio; sistema di controllo a microprocessore con display e schema sinottico, interfacciabile con sistemi esterni di supervisione, completo di strumentazione di regolazione e controllo; quadro elettrico con sezionatore generale e cablaggi a valle; basamento in acciaio zincato a caldo e verniciato completo di supporti antivibranti; pannellatura di contenimento in peralluman smontabile. - oltre 280 fino a 310 kW - n° 2	cad	38980,33	MM.02.040.0050.g	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ACQUA
MM.02.040.0050.h	Refrigeratori d'acqua condensati ad acqua, in esecuzione ... in peralluman smontabile. - oltre 310 fino a 380 kW - n° 2	Refrigeratori d'acqua condensati ad acqua, in esecuzione "package" per interno, composti da: compressori; evaporatore e condensatore a fascio tubiero o a piastra; valvola pressostatica per condensatore; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio; sistema di controllo a microprocessore con display e schema sinottico, interfacciabile con sistemi esterni di supervisione, completo di strumentazione di regolazione e controllo; quadro elettrico con sezionatore generale e cablaggi a valle; basamento in acciaio zincato a caldo e verniciato completo di supporti antivibranti; pannellatura di contenimento in peralluman smontabile. - oltre 310 fino a 380 kW - n° 2	cad	42933,46	MM.02.040.0050.h	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ACQUA
MM.02.040.0050.i	Refrigeratori d'acqua condensati ad acqua, in esecuzione ... in peralluman smontabile. - oltre 380 fino a 430 kW - n° 2	Refrigeratori d'acqua condensati ad acqua, in esecuzione "package" per interno, composti da: compressori; evaporatore e condensatore a fascio tubiero o a piastra; valvola pressostatica per condensatore; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio; sistema di controllo a microprocessore con display e schema sinottico, interfacciabile con sistemi esterni di supervisione, completo di strumentazione di regolazione e controllo; quadro elettrico con sezionatore generale e cablaggi a valle; basamento in acciaio zincato a caldo e verniciato completo di supporti antivibranti; pannellatura di contenimento in peralluman smontabile. - oltre 380 fino a 430 kW - n° 2	cad	44850,53	MM.02.040.0050.i	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ACQUA
MM.02.040.0050.j	Refrigeratori d'acqua condensati ad acqua, in esecuzione ... in peralluman smontabile. - oltre 430 fino a 480 kW - n° 2	Refrigeratori d'acqua condensati ad acqua, in esecuzione "package" per interno, composti da: compressori; evaporatore e condensatore a fascio tubiero o a piastra; valvola pressostatica per condensatore; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio; sistema di controllo a microprocessore con display e schema sinottico, interfacciabile con sistemi esterni di supervisione, completo di strumentazione di regolazione e controllo; quadro elettrico con sezionatore generale e cablaggi a valle; basamento in acciaio zincato a caldo e verniciato completo di supporti antivibranti; pannellatura di contenimento in peralluman smontabile. - oltre 430 fino a 480 kW - n° 2	cad	55208,56	MM.02.040.0050.j	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ACQUA
MM.02.040.0050.k	Refrigeratori d'acqua condensati ad acqua, in esecuzione ... in peralluman smontabile. - oltre 480 fino a 550 kW - n° 2	Refrigeratori d'acqua condensati ad acqua, in esecuzione "package" per interno, composti da: compressori; evaporatore e condensatore a fascio tubiero o a piastra; valvola pressostatica per condensatore; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio; sistema di controllo a microprocessore con display e schema sinottico, interfacciabile con sistemi esterni di supervisione, completo di strumentazione di regolazione e controllo; quadro elettrico con sezionatore generale e cablaggi a valle; basamento in acciaio zincato a caldo e verniciato completo di supporti antivibranti; pannellatura di contenimento in peralluman smontabile. - oltre 480 fino a 550 kW - n° 2	cad	61059,64	MM.02.040.0050.k	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ACQUA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MM.02.040.0050.l	Refrigeratori d'acqua condensati ad acqua, in esecuzione ... in peralluman smontabile. - oltre 550 fino a 610 kW - n° 2	Refrigeratori d'acqua condensati ad acqua, in esecuzione "package" per interno, composti da: compressori; evaporatore e condensatore a fascio tubiero o a piastra; valvola pressostatica per condensatore; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio; sistema di controllo a microprocessore con display e schema sinottico, interfacciabile con sistemi esterni di supervisione, completo di strumentazione di regolazione e controllo; quadro elettrico con sezionatore generale e cablaggi a valle; basamento in acciaio zincato a caldo e verniciato completo di supporti antivibranti; pannellatura di contenimento in peralluman smontabile. - oltre 550 fino a 610 kW - n° 2	cad	69619,61	MM.02.040.0050.l	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ACQUA
MM.02.040.0050.m	Refrigeratori d'acqua condensati ad acqua, in esecuzione ... in peralluman smontabile. - oltre 610 fino a 690 kW - n° 2	Refrigeratori d'acqua condensati ad acqua, in esecuzione "package" per interno, composti da: compressori; evaporatore e condensatore a fascio tubiero o a piastra; valvola pressostatica per condensatore; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio; sistema di controllo a microprocessore con display e schema sinottico, interfacciabile con sistemi esterni di supervisione, completo di strumentazione di regolazione e controllo; quadro elettrico con sezionatore generale e cablaggi a valle; basamento in acciaio zincato a caldo e verniciato completo di supporti antivibranti; pannellatura di contenimento in peralluman smontabile. - oltre 610 fino a 690 kW - n° 2	cad	72761,83	MM.02.040.0050.m	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ACQUA
MM.02.040.0050.n	Refrigeratori d'acqua condensati ad acqua, in esecuzione ... in peralluman smontabile. - oltre 690 fino a 740 kW - n° 2	Refrigeratori d'acqua condensati ad acqua, in esecuzione "package" per interno, composti da: compressori; evaporatore e condensatore a fascio tubiero o a piastra; valvola pressostatica per condensatore; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio; sistema di controllo a microprocessore con display e schema sinottico, interfacciabile con sistemi esterni di supervisione, completo di strumentazione di regolazione e controllo; quadro elettrico con sezionatore generale e cablaggi a valle; basamento in acciaio zincato a caldo e verniciato completo di supporti antivibranti; pannellatura di contenimento in peralluman smontabile. - oltre 690 fino a 740 kW - n° 2	cad	75677,82	MM.02.040.0050.n	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ACQUA
MM.02.040.0050.o	Refrigeratori d'acqua condensati ad acqua, in esecuzione ... in peralluman smontabile. - oltre 740 fino a 800 kW - n° 2	Refrigeratori d'acqua condensati ad acqua, in esecuzione "package" per interno, composti da: compressori; evaporatore e condensatore a fascio tubiero o a piastra; valvola pressostatica per condensatore; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio; sistema di controllo a microprocessore con display e schema sinottico, interfacciabile con sistemi esterni di supervisione, completo di strumentazione di regolazione e controllo; quadro elettrico con sezionatore generale e cablaggi a valle; basamento in acciaio zincato a caldo e verniciato completo di supporti antivibranti; pannellatura di contenimento in peralluman smontabile. - oltre 740 fino a 800 kW - n° 2	cad	78263,31	MM.02.040.0050.o	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ACQUA
MM.02.040.0060.a	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad ... ie con le caratteristiche seguenti: - fino a 130 kW - n° 1	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad acqua con RECUPERO PARZIALE del calore di condensazione e con riferimento alla serie con le caratteristiche seguenti: - fino a 130 kW - n° 1	cad	939,07	MM.02.040.0060.a	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ACQUA
MM.02.040.0060.b	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad ... ie con le caratteristiche seguenti: - oltre 130 fino a 160 kW - n° 1	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad acqua con RECUPERO PARZIALE del calore di condensazione e con riferimento alla serie con le caratteristiche seguenti: - oltre 130 fino a 160 kW - n° 1	cad	1033,11	MM.02.040.0060.b	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ACQUA
MM.02.040.0060.c	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad ... ie con le caratteristiche seguenti: - oltre 160 fino a 210 kW - n° 1	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad acqua con RECUPERO PARZIALE del calore di condensazione e con riferimento alla serie con le caratteristiche seguenti: - oltre 160 fino a 210 kW - n° 1	cad	1125,73	MM.02.040.0060.c	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ACQUA
MM.02.040.0060.d	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad ... ie con le caratteristiche seguenti: - oltre 210 fino a 250 kW - n° 1	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad acqua con RECUPERO PARZIALE del calore di condensazione e con riferimento alla serie con le caratteristiche seguenti: - oltre 210 fino a 250 kW - n° 1	cad	1159,94	MM.02.040.0060.d	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ACQUA
MM.02.040.0060.e	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad ... ie con le caratteristiche seguenti: - oltre 210 fino a 250 kW - n° 2	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad acqua con RECUPERO PARZIALE del calore di condensazione e con riferimento alla serie con le caratteristiche seguenti: - oltre 210 fino a 250 kW - n° 2	cad	1700,02	MM.02.040.0060.e	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ACQUA
MM.02.040.0060.f	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad ... ie con le caratteristiche seguenti: - oltre 250 fino a 280 kW - n° 2	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad acqua con RECUPERO PARZIALE del calore di condensazione e con riferimento alla serie con le caratteristiche seguenti: - oltre 250 fino a 280 kW - n° 2	cad	1879,55	MM.02.040.0060.f	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ACQUA
MM.02.040.0060.g	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad ... ie con le caratteristiche seguenti: - oltre 280 fino a 310 kW - n° 2	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad acqua con RECUPERO PARZIALE del calore di condensazione e con riferimento alla serie con le caratteristiche seguenti: - oltre 280 fino a 310 kW - n° 2	cad	1912,33	MM.02.040.0060.g	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ACQUA
MM.02.040.0060.h	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad ... ie con le caratteristiche seguenti: - oltre 310 fino a 380 kW - n° 2	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad acqua con RECUPERO PARZIALE del calore di condensazione e con riferimento alla serie con le caratteristiche seguenti: - oltre 310 fino a 380 kW - n° 2	cad	1943,67	MM.02.040.0060.h	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ACQUA
MM.02.040.0060.i	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad ... ie con le caratteristiche seguenti: - oltre 380 fino a 430 kW - n° 2	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad acqua con RECUPERO PARZIALE del calore di condensazione e con riferimento alla serie con le caratteristiche seguenti: - oltre 380 fino a 430 kW - n° 2	cad	2250,06	MM.02.040.0060.i	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ACQUA
MM.02.040.0060.j	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad ... ie con le caratteristiche seguenti: - oltre 430 fino a 480 kW - n° 2	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad acqua con RECUPERO PARZIALE del calore di condensazione e con riferimento alla serie con le caratteristiche seguenti: - oltre 430 fino a 480 kW - n° 2	cad	2546,44	MM.02.040.0060.j	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ACQUA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MM.02.040.0060.k	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad ... caratteristiche seguenti: - oltre 480 fino a 550 kW - n° 2	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad acqua con RECUPERO PARZIALE del calore di condensazione e con riferimento alla serie con le caratteristiche seguenti: - oltre 480 fino a 550 kW - n° 2	cad	2963,96	MM.02.040.0060.k	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ACQUA
MM.02.040.0060.l	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad ... caratteristiche seguenti: - oltre 550 fino a 610 kW - n° 2	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad acqua con RECUPERO PARZIALE del calore di condensazione e con riferimento alla serie con le caratteristiche seguenti: - oltre 550 fino a 610 kW - n° 2	cad	3407,13	MM.02.040.0060.l	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ACQUA
MM.02.040.0060.m	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad ... caratteristiche seguenti: - oltre 610 fino a 690 kW - n° 2	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad acqua con RECUPERO PARZIALE del calore di condensazione e con riferimento alla serie con le caratteristiche seguenti: - oltre 610 fino a 690 kW - n° 2	cad	3452,76	MM.02.040.0060.m	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ACQUA
MM.02.040.0060.n	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad ... caratteristiche seguenti: - oltre 690 fino a 740 kW - n° 2	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad acqua con RECUPERO PARZIALE del calore di condensazione e con riferimento alla serie con le caratteristiche seguenti: - oltre 690 fino a 740 kW - n° 2	cad	3559,62	MM.02.040.0060.n	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ACQUA
MM.02.040.0060.o	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad ... caratteristiche seguenti: - oltre 740 fino a 800 kW - n° 2	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad acqua con RECUPERO PARZIALE del calore di condensazione e con riferimento alla serie con le caratteristiche seguenti: - oltre 740 fino a 800 kW - n° 2	cad	3666,5	MM.02.040.0060.o	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ACQUA
MM.02.040.0070.a	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad ... le con le caratteristiche seguenti: - fino a 210 kW - n° 1	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad acqua con RECUPERO TOTALE del calore di condensazione e con riferimento alla serie con le caratteristiche seguenti: - fino a 210 kW - n° 1	cad	688,28	MM.02.040.0070.a	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ACQUA
MM.02.040.0070.b	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad ... caratteristiche seguenti: - oltre 210 fino a 250 kW - n° 1	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad acqua con RECUPERO TOTALE del calore di condensazione e con riferimento alla serie con le caratteristiche seguenti: - oltre 210 fino a 250 kW - n° 1	cad	1001,77	MM.02.040.0070.b	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ACQUA
MM.02.040.0070.c	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad ... caratteristiche seguenti: - oltre 210 fino a 250 kW - n° 2	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad acqua con RECUPERO TOTALE del calore di condensazione e con riferimento alla serie con le caratteristiche seguenti: - oltre 210 fino a 250 kW - n° 2	cad	1453,48	MM.02.040.0070.c	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ACQUA
MM.02.040.0070.d	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad ... caratteristiche seguenti: - oltre 250 fino a 430 kW - n° 2	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad acqua con RECUPERO TOTALE del calore di condensazione e con riferimento alla serie con le caratteristiche seguenti: - oltre 250 fino a 430 kW - n° 2	cad	1513,33	MM.02.040.0070.d	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ACQUA
MM.02.040.0070.e	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad ... caratteristiche seguenti: - oltre 430 fino a 480 kW - n° 2	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad acqua con RECUPERO TOTALE del calore di condensazione e con riferimento alla serie con le caratteristiche seguenti: - oltre 430 fino a 480 kW - n° 2	cad	1573,19	MM.02.040.0070.e	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ACQUA
MM.02.040.0070.f	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad ... caratteristiche seguenti: - oltre 480 fino a 800 kW - n° 2	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad acqua con RECUPERO TOTALE del calore di condensazione e con riferimento alla serie con le caratteristiche seguenti: - oltre 480 fino a 800 kW - n° 2	cad	1633,04	MM.02.040.0070.f	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ACQUA
MM.02.040.0080.a	Refrigeratori d'acqua condensati ad acqua, in esecuzione ... in peralluman smontabile. - oltre 800 fino a 850 kW - n° 2	Refrigeratori d'acqua condensati ad acqua, in esecuzione "package" per interno, composti da: compressori; evaporatore e condensatore a fascio tubiero o a piastra; valvola pressostatica per condensatore; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio; sistema di controllo a microprocessore con display e schema sinottico, interfacciabile con sistemi esterni di supervisione, completo di strumentazione di regolazione e controllo; quadro elettrico con sezionatore generale e cablaggi a valle; basamento in acciaio zincato a caldo e verniciato completo di supporti antivibranti; pannellatura di contenimento in peralluman smontabile. - oltre 800 fino a 850 kW - n° 2	cad	82316,31	MM.02.040.0080.a	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ACQUA
MM.02.040.0080.b	Refrigeratori d'acqua condensati ad acqua, in esecuzione ... in peralluman smontabile. - oltre 850 fino a 950 kW - n° 2	Refrigeratori d'acqua condensati ad acqua, in esecuzione "package" per interno, composti da: compressori; evaporatore e condensatore a fascio tubiero o a piastra; valvola pressostatica per condensatore; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio; sistema di controllo a microprocessore con display e schema sinottico, interfacciabile con sistemi esterni di supervisione, completo di strumentazione di regolazione e controllo; quadro elettrico con sezionatore generale e cablaggi a valle; basamento in acciaio zincato a caldo e verniciato completo di supporti antivibranti; pannellatura di contenimento in peralluman smontabile. - oltre 850 fino a 950 kW - n° 2	cad	99098,35	MM.02.040.0080.b	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ACQUA
MM.02.040.0080.c	Refrigeratori d'acqua condensati ad acqua, in esecuzione ... n peralluman smontabile. - oltre 950 fino a 1060 kW - n° 2	Refrigeratori d'acqua condensati ad acqua, in esecuzione "package" per interno, composti da: compressori; evaporatore e condensatore a fascio tubiero o a piastra; valvola pressostatica per condensatore; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio; sistema di controllo a microprocessore con display e schema sinottico, interfacciabile con sistemi esterni di supervisione, completo di strumentazione di regolazione e controllo; quadro elettrico con sezionatore generale e cablaggi a valle; basamento in acciaio zincato a caldo e verniciato completo di supporti antivibranti; pannellatura di contenimento in peralluman smontabile. - oltre 950 fino a 1060 kW - n° 2	cad	104621,85	MM.02.040.0080.c	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ACQUA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MM.02.040.0080.d	Refrigeratori d'acqua condensati ad acqua, in esecuzione ... peralluman smontabile. - oltre 1060 fino a 1150 kW - n° 2	Refrigeratori d'acqua condensati ad acqua, in esecuzione "package" per interno, composti da: compressori; evaporatore e condensatore a fascio tubiero o a piastra; valvola pressostatica per condensatore; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio; sistema di controllo a microprocessore con display e schema sinottico, interfacciabile con sistemi esterni di supervisione, completo di strumentazione di regolazione e controllo; quadro elettrico con sezionatore generale e cablaggi a valle; basamento in acciaio zincato a caldo e verniciato completo di supporti antivibranti; pannellatura di contenimento in peralluman smontabile. - oltre 1060 fino a 1150 kW - n° 2	cad	107913,92	MM.02.040.0080.d	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ACQUA
MM.02.040.0080.e	Refrigeratori d'acqua condensati ad acqua, in esecuzione ... peralluman smontabile. - oltre 1150 fino a 1250 kW - n° 4	Refrigeratori d'acqua condensati ad acqua, in esecuzione "package" per interno, composti da: compressori; evaporatore e condensatore a fascio tubiero o a piastra; valvola pressostatica per condensatore; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio; sistema di controllo a microprocessore con display e schema sinottico, interfacciabile con sistemi esterni di supervisione, completo di strumentazione di regolazione e controllo; quadro elettrico con sezionatore generale e cablaggi a valle; basamento in acciaio zincato a caldo e verniciato completo di supporti antivibranti; pannellatura di contenimento in peralluman smontabile. - oltre 1150 fino a 1250 kW - n° 4	cad	125387,86	MM.02.040.0080.e	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ACQUA
MM.02.040.0080.f	Refrigeratori d'acqua condensati ad acqua, in esecuzione ... peralluman smontabile. - oltre 1250 fino a 1350 kW - n° 4	Refrigeratori d'acqua condensati ad acqua, in esecuzione "package" per interno, composti da: compressori; evaporatore e condensatore a fascio tubiero o a piastra; valvola pressostatica per condensatore; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio; sistema di controllo a microprocessore con display e schema sinottico, interfacciabile con sistemi esterni di supervisione, completo di strumentazione di regolazione e controllo; quadro elettrico con sezionatore generale e cablaggi a valle; basamento in acciaio zincato a caldo e verniciato completo di supporti antivibranti; pannellatura di contenimento in peralluman smontabile. - oltre 1250 fino a 1350 kW - n° 4	cad	131866,22	MM.02.040.0080.f	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ACQUA
MM.02.040.0080.g	Refrigeratori d'acqua condensati ad acqua, in esecuzione ... peralluman smontabile. - oltre 1350 fino a 1510 kW - n° 4	Refrigeratori d'acqua condensati ad acqua, in esecuzione "package" per interno, composti da: compressori; evaporatore e condensatore a fascio tubiero o a piastra; valvola pressostatica per condensatore; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio; sistema di controllo a microprocessore con display e schema sinottico, interfacciabile con sistemi esterni di supervisione, completo di strumentazione di regolazione e controllo; quadro elettrico con sezionatore generale e cablaggi a valle; basamento in acciaio zincato a caldo e verniciato completo di supporti antivibranti; pannellatura di contenimento in peralluman smontabile. - oltre 1350 fino a 1510 kW - n° 4	cad	139619,7	MM.02.040.0080.g	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ACQUA
MM.02.040.0080.h	Refrigeratori d'acqua condensati ad acqua, in esecuzione ... peralluman smontabile. - oltre 1510 fino a 1610 kW - n° 4	Refrigeratori d'acqua condensati ad acqua, in esecuzione "package" per interno, composti da: compressori; evaporatore e condensatore a fascio tubiero o a piastra; valvola pressostatica per condensatore; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio; sistema di controllo a microprocessore con display e schema sinottico, interfacciabile con sistemi esterni di supervisione, completo di strumentazione di regolazione e controllo; quadro elettrico con sezionatore generale e cablaggi a valle; basamento in acciaio zincato a caldo e verniciato completo di supporti antivibranti; pannellatura di contenimento in peralluman smontabile. - oltre 1510 fino a 1610 kW - n° 4	cad	148489,61	MM.02.040.0080.h	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ACQUA
MM.02.040.0080.i	Refrigeratori d'acqua condensati ad acqua, in esecuzione ... peralluman smontabile. - oltre 1610 fino a 1700 kW - n° 4	Refrigeratori d'acqua condensati ad acqua, in esecuzione "package" per interno, composti da: compressori; evaporatore e condensatore a fascio tubiero o a piastra; valvola pressostatica per condensatore; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio; sistema di controllo a microprocessore con display e schema sinottico, interfacciabile con sistemi esterni di supervisione, completo di strumentazione di regolazione e controllo; quadro elettrico con sezionatore generale e cablaggi a valle; basamento in acciaio zincato a caldo e verniciato completo di supporti antivibranti; pannellatura di contenimento in peralluman smontabile. - oltre 1610 fino a 1700 kW - n° 4	cad	167395,85	MM.02.040.0080.i	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ACQUA
MM.02.040.0080.j	Refrigeratori d'acqua condensati ad acqua, in esecuzione ... peralluman smontabile. - oltre 1700 fino a 1820 kW - n° 4	Refrigeratori d'acqua condensati ad acqua, in esecuzione "package" per interno, composti da: compressori; evaporatore e condensatore a fascio tubiero o a piastra; valvola pressostatica per condensatore; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio; sistema di controllo a microprocessore con display e schema sinottico, interfacciabile con sistemi esterni di supervisione, completo di strumentazione di regolazione e controllo; quadro elettrico con sezionatore generale e cablaggi a valle; basamento in acciaio zincato a caldo e verniciato completo di supporti antivibranti; pannellatura di contenimento in peralluman smontabile. - oltre 1700 fino a 1820 kW - n° 4	cad	178388,5	MM.02.040.0080.j	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ACQUA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MM.02.040.0080.k	Refrigeratori d'acqua condensati ad acqua, in esecuzione ... peralluman smontabile. - oltre 1820 fino a 1910 kW - n° 4	Refrigeratori d'acqua condensati ad acqua, in esecuzione "package" per interno, composti da: compressori; evaporatore e condensatore a fascio tubiero o a piastra; valvola pressostatica per condensatore; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio; sistema di controllo a microprocessore con display e schema sinottico, interfacciabile con sistemi esterni di supervisione, completo di strumentazione di regolazione e controllo; quadro elettrico con sezionatore generale e cablaggi a valle; basamento in acciaio zincato a caldo e verniciato completo di supporti antivibranti; pannellatura di contenimento in peralluman smontabile. - oltre 1820 fino a 1910 kW - n° 4	cad	184655,32	MM.02.040.0080.k	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ACQUA
MM.02.040.0080.l	Refrigeratori d'acqua condensati ad acqua, in esecuzione ... peralluman smontabile. - oltre 1910 fino a 2000 kW - n° 4	Refrigeratori d'acqua condensati ad acqua, in esecuzione "package" per interno, composti da: compressori; evaporatore e condensatore a fascio tubiero o a piastra; valvola pressostatica per condensatore; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio; sistema di controllo a microprocessore con display e schema sinottico, interfacciabile con sistemi esterni di supervisione, completo di strumentazione di regolazione e controllo; quadro elettrico con sezionatore generale e cablaggi a valle; basamento in acciaio zincato a caldo e verniciato completo di supporti antivibranti; pannellatura di contenimento in peralluman smontabile. - oltre 1910 fino a 2000 kW - n° 4	cad	187841,62	MM.02.040.0080.l	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ACQUA
MM.02.040.0080.m	Refrigeratori d'acqua condensati ad acqua, in esecuzione ... peralluman smontabile. - oltre 2000 fino a 2120 kW - n° 4	Refrigeratori d'acqua condensati ad acqua, in esecuzione "package" per interno, composti da: compressori; evaporatore e condensatore a fascio tubiero o a piastra; valvola pressostatica per condensatore; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio; sistema di controllo a microprocessore con display e schema sinottico, interfacciabile con sistemi esterni di supervisione, completo di strumentazione di regolazione e controllo; quadro elettrico con sezionatore generale e cablaggi a valle; basamento in acciaio zincato a caldo e verniciato completo di supporti antivibranti; pannellatura di contenimento in peralluman smontabile. - oltre 2000 fino a 2120 kW - n° 4	cad	191027,93	MM.02.040.0080.m	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ACQUA
MM.02.040.0080.n	Refrigeratori d'acqua condensati ad acqua, in esecuzione ... peralluman smontabile. - oltre 2120 fino a 2200 kW - n° 4	Refrigeratori d'acqua condensati ad acqua, in esecuzione "package" per interno, composti da: compressori; evaporatore e condensatore a fascio tubiero o a piastra; valvola pressostatica per condensatore; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio; sistema di controllo a microprocessore con display e schema sinottico, interfacciabile con sistemi esterni di supervisione, completo di strumentazione di regolazione e controllo; quadro elettrico con sezionatore generale e cablaggi a valle; basamento in acciaio zincato a caldo e verniciato completo di supporti antivibranti; pannellatura di contenimento in peralluman smontabile. - oltre 2120 fino a 2200 kW - n° 4	cad	198143,81	MM.02.040.0080.n	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ACQUA
MM.02.040.0080.o	Refrigeratori d'acqua condensati ad acqua, in esecuzione ... peralluman smontabile. - oltre 2200 fino a 2300 kW - n° 4	Refrigeratori d'acqua condensati ad acqua, in esecuzione "package" per interno, composti da: compressori; evaporatore e condensatore a fascio tubiero o a piastra; valvola pressostatica per condensatore; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio; sistema di controllo a microprocessore con display e schema sinottico, interfacciabile con sistemi esterni di supervisione, completo di strumentazione di regolazione e controllo; quadro elettrico con sezionatore generale e cablaggi a valle; basamento in acciaio zincato a caldo e verniciato completo di supporti antivibranti; pannellatura di contenimento in peralluman smontabile. - oltre 2200 fino a 2300 kW - n° 4	cad	201331,58	MM.02.040.0080.o	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ACQUA
MM.02.040.0090.a	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad ... caratteristiche seguenti: - oltre 800 fino a 850 kW - n° 1	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad acqua con RECUPERO PARZIALE del calore di condensazione e con riferimento alla serie con le caratteristiche seguenti: - oltre 800 fino a 850 kW - n° 1	cad	5718,46	MM.02.040.0090.a	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ACQUA
MM.02.040.0090.b	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad ... aratteristiche seguenti: - oltre 850 fino a 1060 kW - n° 2	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad acqua con RECUPERO PARZIALE del calore di condensazione e con riferimento alla serie con le caratteristiche seguenti: - oltre 850 fino a 1060 kW - n° 2	cad	5811,08	MM.02.040.0090.b	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ACQUA
MM.02.040.0090.c	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad ... ratteristiche seguenti: - oltre 1060 fino a 1150 kW - n° 2	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad acqua con RECUPERO PARZIALE del calore di condensazione e con riferimento alla serie con le caratteristiche seguenti: - oltre 1060 fino a 1150 kW - n° 2	cad	5909,4	MM.02.040.0090.c	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ACQUA
MM.02.040.0090.d	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad ... ratteristiche seguenti: - oltre 1150 fino a 1250 kW - n° 4	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad acqua con RECUPERO PARZIALE del calore di condensazione e con riferimento alla serie con le caratteristiche seguenti: - oltre 1150 fino a 1250 kW - n° 4	cad	7656,45	MM.02.040.0090.d	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ACQUA
MM.02.040.0090.e	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad ... ratteristiche seguenti: - oltre 1250 fino a 1510 kW - n° 4	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad acqua con RECUPERO PARZIALE del calore di condensazione e con riferimento alla serie con le caratteristiche seguenti: - oltre 1250 fino a 1510 kW - n° 4	cad	9222,48	MM.02.040.0090.e	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ACQUA
MM.02.040.0090.f	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad ... ratteristiche seguenti: - oltre 1510 fino a 1610 kW - n° 4	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad acqua con RECUPERO PARZIALE del calore di condensazione e con riferimento alla serie con le caratteristiche seguenti: - oltre 1510 fino a 1610 kW - n° 4	cad	10143,04	MM.02.040.0090.f	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ACQUA
MM.02.040.0090.g	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad ... ratteristiche seguenti: - oltre 1610 fino a 1700 kW - n° 4	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad acqua con RECUPERO PARZIALE del calore di condensazione e con riferimento alla serie con le caratteristiche seguenti: - oltre 1610 fino a 1700 kW - n° 4	cad	11064,99	MM.02.040.0090.g	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ACQUA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MM.02.040.0090.h	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad ... ratteristiche seguenti: - oltre 1700 fino a 1820 kW - n° 4	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad acqua con RECUPERO PARZIALE del calore di condensazione e con riferimento alla serie con le caratteristiche seguenti: - oltre 1700 fino a 1820 kW - n° 4	cad	11350,01	MM.02.040.0090.h	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ACQUA
MM.02.040.0090.i	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad ... ratteristiche seguenti: - oltre 1820 fino a 2120 kW - n° 4	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad acqua con RECUPERO PARZIALE del calore di condensazione e con riferimento alla serie con le caratteristiche seguenti: - oltre 1820 fino a 2120 kW - n° 4	cad	11529,54	MM.02.040.0090.i	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ACQUA
MM.02.040.0090.j	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad ... ratteristiche seguenti: - oltre 2120 fino a 2200 kW - n° 4	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad acqua con RECUPERO PARZIALE del calore di condensazione e con riferimento alla serie con le caratteristiche seguenti: - oltre 2120 fino a 2200 kW - n° 4	cad	11622,16	MM.02.040.0090.j	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ACQUA
MM.02.040.0090.k	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad ... ratteristiche seguenti: - oltre 2200 fino a 2300 kW - n° 4	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad acqua con RECUPERO PARZIALE del calore di condensazione e con riferimento alla serie con le caratteristiche seguenti: - oltre 2200 fino a 2300 kW - n° 4	cad	11714,8	MM.02.040.0090.k	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ACQUA
MM.02.040.0100.a	Refrigeratori d'acqua condensati ad acqua, in esecuzione ... in peralluman smontabile. - oltre 420 fino a 520 kW - n° 2	Refrigeratori d'acqua condensati ad acqua, in esecuzione "package" per interno, composti da: compressori; evaporatore e condensatore a fascio tubiero o a piastra; valvola pressostatica per condensatore; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio; sistema di controllo a microprocessore con display e schema sinottico, interfacciabile con sistemi esterni di supervisione, completo di strumentazione di regolazione e controllo; quadro elettrico con sezionatore generale e cablaggi a valle; basamento in acciaio zincato a caldo e verniciato completo di supporti antivibranti; pannellatura di contenimento in peralluman smontabile. - oltre 420 fino a 520 kW - n° 2	cad	67085,56	MM.02.040.0100.a	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ACQUA
MM.02.040.0100.b	Refrigeratori d'acqua condensati ad acqua, in esecuzione ... in peralluman smontabile. - oltre 520 fino a 580 kW - n° 2	Refrigeratori d'acqua condensati ad acqua, in esecuzione "package" per interno, composti da: compressori; evaporatore e condensatore a fascio tubiero o a piastra; valvola pressostatica per condensatore; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio; sistema di controllo a microprocessore con display e schema sinottico, interfacciabile con sistemi esterni di supervisione, completo di strumentazione di regolazione e controllo; quadro elettrico con sezionatore generale e cablaggi a valle; basamento in acciaio zincato a caldo e verniciato completo di supporti antivibranti; pannellatura di contenimento in peralluman smontabile. - oltre 520 fino a 580 kW - n° 2	cad	71489,68	MM.02.040.0100.b	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ACQUA
MM.02.040.0100.c	Refrigeratori d'acqua condensati ad acqua, in esecuzione ... in peralluman smontabile. - oltre 580 fino a 640 kW - n° 2	Refrigeratori d'acqua condensati ad acqua, in esecuzione "package" per interno, composti da: compressori; evaporatore e condensatore a fascio tubiero o a piastra; valvola pressostatica per condensatore; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio; sistema di controllo a microprocessore con display e schema sinottico, interfacciabile con sistemi esterni di supervisione, completo di strumentazione di regolazione e controllo; quadro elettrico con sezionatore generale e cablaggi a valle; basamento in acciaio zincato a caldo e verniciato completo di supporti antivibranti; pannellatura di contenimento in peralluman smontabile. - oltre 580 fino a 640 kW - n° 2	cad	78739,27	MM.02.040.0100.c	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ACQUA
MM.02.040.0100.d	Refrigeratori d'acqua condensati ad acqua, in esecuzione ... in peralluman smontabile. - oltre 640 fino a 710 kW - n° 2	Refrigeratori d'acqua condensati ad acqua, in esecuzione "package" per interno, composti da: compressori; evaporatore e condensatore a fascio tubiero o a piastra; valvola pressostatica per condensatore; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio; sistema di controllo a microprocessore con display e schema sinottico, interfacciabile con sistemi esterni di supervisione, completo di strumentazione di regolazione e controllo; quadro elettrico con sezionatore generale e cablaggi a valle; basamento in acciaio zincato a caldo e verniciato completo di supporti antivibranti; pannellatura di contenimento in peralluman smontabile. - oltre 640 fino a 710 kW - n° 2	cad	84099,69	MM.02.040.0100.d	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ACQUA
MM.02.040.0100.e	Refrigeratori d'acqua condensati ad acqua, in esecuzione ... in peralluman smontabile. - oltre 710 fino a 780 kW - n° 2	Refrigeratori d'acqua condensati ad acqua, in esecuzione "package" per interno, composti da: compressori; evaporatore e condensatore a fascio tubiero o a piastra; valvola pressostatica per condensatore; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio; sistema di controllo a microprocessore con display e schema sinottico, interfacciabile con sistemi esterni di supervisione, completo di strumentazione di regolazione e controllo; quadro elettrico con sezionatore generale e cablaggi a valle; basamento in acciaio zincato a caldo e verniciato completo di supporti antivibranti; pannellatura di contenimento in peralluman smontabile. - oltre 710 fino a 780 kW - n° 2	cad	89128,13	MM.02.040.0100.e	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ACQUA
MM.02.040.0100.f	Refrigeratori d'acqua condensati ad acqua, in esecuzione ... in peralluman smontabile. - oltre 780 fino a 840 kW - n° 2	Refrigeratori d'acqua condensati ad acqua, in esecuzione "package" per interno, composti da: compressori; evaporatore e condensatore a fascio tubiero o a piastra; valvola pressostatica per condensatore; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio; sistema di controllo a microprocessore con display e schema sinottico, interfacciabile con sistemi esterni di supervisione, completo di strumentazione di regolazione e controllo; quadro elettrico con sezionatore generale e cablaggi a valle; basamento in acciaio zincato a caldo e verniciato completo di supporti antivibranti; pannellatura di contenimento in peralluman smontabile. - oltre 780 fino a 840 kW - n° 2	cad	94025,84	MM.02.040.0100.f	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ACQUA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MM.02.040.0100.g	Refrigeratori d'acqua condensati ad acqua, in esecuzione ... n peralluman smontabile. - oltre 840 fino a 1020 kW - n° 4	Refrigeratori d'acqua condensati ad acqua, in esecuzione "package" per interno, composti da: compressori; evaporatore e condensatore a fascio tubiero o a piastra; valvola pressostatica per condensatore; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio; sistema di controllo a microprocessore con display e schema sinottico, interfacciabile con sistemi esterni di supervisione, completo di strumentazione di regolazione e controllo; quadro elettrico con sezionatore generale e cablaggi a valle; basamento in acciaio zincato a caldo e verniciato completo di supporti antivibranti; pannellatura di contenimento in peralluman smontabile. - oltre 840 fino a 1020 kW - n° 4	cad	109454,93	MM.02.040.0100.g	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ACQUA
MM.02.040.0100.h	Refrigeratori d'acqua condensati ad acqua, in esecuzione ... peralluman smontabile. - oltre 1020 fino a 1150 kW - n° 4	Refrigeratori d'acqua condensati ad acqua, in esecuzione "package" per interno, composti da: compressori; evaporatore e condensatore a fascio tubiero o a piastra; valvola pressostatica per condensatore; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio; sistema di controllo a microprocessore con display e schema sinottico, interfacciabile con sistemi esterni di supervisione, completo di strumentazione di regolazione e controllo; quadro elettrico con sezionatore generale e cablaggi a valle; basamento in acciaio zincato a caldo e verniciato completo di supporti antivibranti; pannellatura di contenimento in peralluman smontabile. - oltre 1020 fino a 1150 kW - n° 4	cad	124883,98	MM.02.040.0100.h	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ACQUA
MM.02.040.0100.i	Refrigeratori d'acqua condensati ad acqua, in esecuzione ... peralluman smontabile. - oltre 1150 fino a 1260 kW - n° 4	Refrigeratori d'acqua condensati ad acqua, in esecuzione "package" per interno, composti da: compressori; evaporatore e condensatore a fascio tubiero o a piastra; valvola pressostatica per condensatore; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio; sistema di controllo a microprocessore con display e schema sinottico, interfacciabile con sistemi esterni di supervisione, completo di strumentazione di regolazione e controllo; quadro elettrico con sezionatore generale e cablaggi a valle; basamento in acciaio zincato a caldo e verniciato completo di supporti antivibranti; pannellatura di contenimento in peralluman smontabile. - oltre 1150 fino a 1260 kW - n° 4	cad	140313,06	MM.02.040.0100.i	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ACQUA
MM.02.040.0100.j	Refrigeratori d'acqua condensati ad acqua, in esecuzione ... peralluman smontabile. - oltre 1260 fino a 1360 kW - n° 4	Refrigeratori d'acqua condensati ad acqua, in esecuzione "package" per interno, composti da: compressori; evaporatore e condensatore a fascio tubiero o a piastra; valvola pressostatica per condensatore; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio; sistema di controllo a microprocessore con display e schema sinottico, interfacciabile con sistemi esterni di supervisione, completo di strumentazione di regolazione e controllo; quadro elettrico con sezionatore generale e cablaggi a valle; basamento in acciaio zincato a caldo e verniciato completo di supporti antivibranti; pannellatura di contenimento in peralluman smontabile. - oltre 1260 fino a 1360 kW - n° 4	cad	155743,61	MM.02.040.0100.j	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ACQUA
MM.02.040.0100.k	Refrigeratori d'acqua condensati ad acqua, in esecuzione ... peralluman smontabile. - oltre 1360 fino a 1470 kW - n° 4	Refrigeratori d'acqua condensati ad acqua, in esecuzione "package" per interno, composti da: compressori; evaporatore e condensatore a fascio tubiero o a piastra; valvola pressostatica per condensatore; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio; sistema di controllo a microprocessore con display e schema sinottico, interfacciabile con sistemi esterni di supervisione, completo di strumentazione di regolazione e controllo; quadro elettrico con sezionatore generale e cablaggi a valle; basamento in acciaio zincato a caldo e verniciato completo di supporti antivibranti; pannellatura di contenimento in peralluman smontabile. - oltre 1360 fino a 1470 kW - n° 4	cad	166872,89	MM.02.040.0100.k	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ACQUA
MM.02.040.0100.l	Refrigeratori d'acqua condensati ad acqua, in esecuzione ... peralluman smontabile. - oltre 1470 fino a 1540 kW - n° 4	Refrigeratori d'acqua condensati ad acqua, in esecuzione "package" per interno, composti da: compressori; evaporatore e condensatore a fascio tubiero o a piastra; valvola pressostatica per condensatore; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio; sistema di controllo a microprocessore con display e schema sinottico, interfacciabile con sistemi esterni di supervisione, completo di strumentazione di regolazione e controllo; quadro elettrico con sezionatore generale e cablaggi a valle; basamento in acciaio zincato a caldo e verniciato completo di supporti antivibranti; pannellatura di contenimento in peralluman smontabile. - oltre 1470 fino a 1540 kW - n° 4	cad	171692,73	MM.02.040.0100.l	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ACQUA
MM.02.040.0100.m	Refrigeratori d'acqua condensati ad acqua, in esecuzione ... peralluman smontabile. - oltre 1540 fino a 1600 kW - n° 4	Refrigeratori d'acqua condensati ad acqua, in esecuzione "package" per interno, composti da: compressori; evaporatore e condensatore a fascio tubiero o a piastra; valvola pressostatica per condensatore; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio; sistema di controllo a microprocessore con display e schema sinottico, interfacciabile con sistemi esterni di supervisione, completo di strumentazione di regolazione e controllo; quadro elettrico con sezionatore generale e cablaggi a valle; basamento in acciaio zincato a caldo e verniciato completo di supporti antivibranti; pannellatura di contenimento in peralluman smontabile. - oltre 1540 fino a 1600 kW - n° 4	cad	175974,9	MM.02.040.0100.m	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ACQUA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MM.02.040.0100.n	Refrigeratori d'acqua condensati ad acqua, in esecuzione ... peralluman smontabile. - oltre 1600 fino a 1700 kW - n° 4	Refrigeratori d'acqua condensati ad acqua, in esecuzione "package" per interno, composti da: compressori; evaporatore e condensatore a fascio tubiero o a piastra; valvola pressostatica per condensatore; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio; sistema di controllo a microprocessore con display e schema sinottico, interfacciabile con sistemi esterni di supervisione, completo di strumentazione di regolazione e controllo; quadro elettrico con sezionatore generale e cablaggi a valle; basamento in acciaio zincato a caldo e verniciato completo di supporti antivibranti; pannellatura di contenimento in peralluman smontabile. - oltre 1600 fino a 1700 kW - n° 4	cad	180318,79	MM.02.040.0100.n	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ACQUA
MM.02.040.0110.a	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad ... caratteristiche seguenti: - oltre 420 fino a 520 kW - n° 2	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad acqua con RECUPERO PARZIALE del calore di condensazione e con riferimento alla serie con le caratteristiche seguenti: - oltre 420 fino a 520 kW - n° 2	cad	3612,33	MM.02.040.0110.a	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ACQUA
MM.02.040.0110.b	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad ... caratteristiche seguenti: - oltre 520 fino a 580 kW - n° 2	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad acqua con RECUPERO PARZIALE del calore di condensazione e con riferimento alla serie con le caratteristiche seguenti: - oltre 520 fino a 580 kW - n° 2	cad	3647,96	MM.02.040.0110.b	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ACQUA
MM.02.040.0110.c	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad ... caratteristiche seguenti: - oltre 580 fino a 640 kW - n° 2	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad acqua con RECUPERO PARZIALE del calore di condensazione e con riferimento alla serie con le caratteristiche seguenti: - oltre 580 fino a 640 kW - n° 2	cad	3967,16	MM.02.040.0110.c	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ACQUA
MM.02.040.0110.d	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad ... caratteristiche seguenti: - oltre 640 fino a 710 kW - n° 2	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad acqua con RECUPERO PARZIALE del calore di condensazione e con riferimento alla serie con le caratteristiche seguenti: - oltre 640 fino a 710 kW - n° 2	cad	4609,84	MM.02.040.0110.d	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ACQUA
MM.02.040.0110.e	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad ... caratteristiche seguenti: - oltre 710 fino a 780 kW - n° 2	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad acqua con RECUPERO PARZIALE del calore di condensazione e con riferimento alla serie con le caratteristiche seguenti: - oltre 710 fino a 780 kW - n° 2	cad	5718,46	MM.02.040.0110.e	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ACQUA
MM.02.040.0110.f	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad ... caratteristiche seguenti: - oltre 780 fino a 840 kW - n° 2	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad acqua con RECUPERO PARZIALE del calore di condensazione e con riferimento alla serie con le caratteristiche seguenti: - oltre 780 fino a 840 kW - n° 2	cad	5811,08	MM.02.040.0110.f	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ACQUA
MM.02.040.0110.g	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad ... caratteristiche seguenti: - oltre 840 fino a 1020 kW - n° 4	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad acqua con RECUPERO PARZIALE del calore di condensazione e con riferimento alla serie con le caratteristiche seguenti: - oltre 840 fino a 1020 kW - n° 4	cad	6664,66	MM.02.040.0110.g	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ACQUA
MM.02.040.0110.h	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad ... caratteristiche seguenti: - oltre 1020 fino a 1150 kW - n° 4	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad acqua con RECUPERO PARZIALE del calore di condensazione e con riferimento alla serie con le caratteristiche seguenti: - oltre 1020 fino a 1150 kW - n° 4	cad	7516,78	MM.02.040.0110.h	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ACQUA
MM.02.040.0110.i	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad ... caratteristiche seguenti: - oltre 1150 fino a 1260 kW - n° 4	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad acqua con RECUPERO PARZIALE del calore di condensazione e con riferimento alla serie con le caratteristiche seguenti: - oltre 1150 fino a 1260 kW - n° 4	cad	8368,94	MM.02.040.0110.i	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ACQUA
MM.02.040.0110.j	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad ... caratteristiche seguenti: - oltre 1260 fino a 1470 kW - n° 4	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad acqua con RECUPERO PARZIALE del calore di condensazione e con riferimento alla serie con le caratteristiche seguenti: - oltre 1260 fino a 1470 kW - n° 4	cad	9222,48	MM.02.040.0110.j	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ACQUA
MM.02.040.0110.k	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad ... caratteristiche seguenti: - oltre 1470 fino a 1540 kW - n° 4	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad acqua con RECUPERO PARZIALE del calore di condensazione e con riferimento alla serie con le caratteristiche seguenti: - oltre 1470 fino a 1540 kW - n° 4	cad	10143,04	MM.02.040.0110.k	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ACQUA
MM.02.040.0110.l	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad ... caratteristiche seguenti: - oltre 1540 fino a 1600 kW - n° 4	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad acqua con RECUPERO PARZIALE del calore di condensazione e con riferimento alla serie con le caratteristiche seguenti: - oltre 1540 fino a 1600 kW - n° 4	cad	11064,99	MM.02.040.0110.l	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ACQUA
MM.02.040.0110.m	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad ... caratteristiche seguenti: - oltre 1600 fino a 1700 kW - n° 4	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad acqua con RECUPERO PARZIALE del calore di condensazione e con riferimento alla serie con le caratteristiche seguenti: - oltre 1600 fino a 1700 kW - n° 4	cad	11350,01	MM.02.040.0110.m	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ACQUA
MM.02.040.0120.a	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad ... caratteristiche seguenti: - oltre 420 fino a 520 kW - n° 2	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad acqua con RECUPERO TOTALE del calore di condensazione e con riferimento alla serie con le caratteristiche seguenti: - oltre 420 fino a 520 kW - n° 2	cad	9677,05	MM.02.040.0120.a	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ACQUA
MM.02.040.0120.b	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad ... caratteristiche seguenti: - oltre 520 fino a 580 kW - n° 2	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad acqua con RECUPERO TOTALE del calore di condensazione e con riferimento alla serie con le caratteristiche seguenti: - oltre 520 fino a 580 kW - n° 2	cad	10056,1	MM.02.040.0120.b	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ACQUA
MM.02.040.0120.c	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad ... caratteristiche seguenti: - oltre 580 fino a 640 kW - n° 2	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad acqua con RECUPERO TOTALE del calore di condensazione e con riferimento alla serie con le caratteristiche seguenti: - oltre 580 fino a 640 kW - n° 2	cad	10143,04	MM.02.040.0120.c	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ACQUA
MM.02.040.0120.d	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad ... caratteristiche seguenti: - oltre 640 fino a 840 kW - n° 2	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad acqua con RECUPERO TOTALE del calore di condensazione e con riferimento alla serie con le caratteristiche seguenti: - oltre 640 fino a 840 kW - n° 2	cad	11988,39	MM.02.040.0120.d	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ACQUA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MM.02.020	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON FREECOOLING	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON FREECOOLING			0	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON FREECOOLING
MM.02.020.0010.a	Refrigeratori d'acqua condensati ad aria con FREE COOLING ... ntenimento in peralluman smontabile. - fino a 45 kW - n° 1	Refrigeratori d'acqua condensati ad aria con FREE COOLING, in esecuzione "package" per esterno, composti da: compressori; evaporatore a fascio tubiero o a piastra completo di resistenza antigelo; condensatore in rame-alluminio completo di ventilatori elicoidali, dispositivi e allacciamenti per funzionamento in "free cooling"; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio; sistema di controllo a microprocessore con display e schema sinottico, interfacciabile con sistemi esterni di supervisione, completo di strumentazione di regolazione e controllo; quadro elettrico a doppia chiusura con sezionatore generale e cablaggi a valle; basamento in acciaio zincato a caldo e verniciato completo di supporti antivibranti; pannellatura di contenimento in peralluman smontabile. - fino a 45 kW - n° 1	cad	19598,15	MM.02.020.0010.a	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON FREECOOLING
MM.02.020.0010.b	Refrigeratori d'acqua condensati ad aria con FREE COOLING ... o in peralluman smontabile. - oltre 45 fino a 50 kW - n° 1	Refrigeratori d'acqua condensati ad aria con FREE COOLING, in esecuzione "package" per esterno, composti da: compressori; evaporatore a fascio tubiero o a piastra completo di resistenza antigelo; condensatore in rame-alluminio completo di ventilatori elicoidali, dispositivi e allacciamenti per funzionamento in "free cooling"; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio; sistema di controllo a microprocessore con display e schema sinottico, interfacciabile con sistemi esterni di supervisione, completo di strumentazione di regolazione e controllo; quadro elettrico a doppia chiusura con sezionatore generale e cablaggi a valle; basamento in acciaio zincato a caldo e verniciato completo di supporti antivibranti; pannellatura di contenimento in peralluman smontabile. - oltre 45 fino a 50 kW - n° 1	cad	20251,85	MM.02.020.0010.b	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON FREECOOLING
MM.02.020.0010.c	Refrigeratori d'acqua condensati ad aria con FREE COOLING ... o in peralluman smontabile. - oltre 50 fino a 75 kW - n° 1	Refrigeratori d'acqua condensati ad aria con FREE COOLING, in esecuzione "package" per esterno, composti da: compressori; evaporatore a fascio tubiero o a piastra completo di resistenza antigelo; condensatore in rame-alluminio completo di ventilatori elicoidali, dispositivi e allacciamenti per funzionamento in "free cooling"; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio; sistema di controllo a microprocessore con display e schema sinottico, interfacciabile con sistemi esterni di supervisione, completo di strumentazione di regolazione e controllo; quadro elettrico a doppia chiusura con sezionatore generale e cablaggi a valle; basamento in acciaio zincato a caldo e verniciato completo di supporti antivibranti; pannellatura di contenimento in peralluman smontabile. - oltre 50 fino a 75 kW - n° 1	cad	24008,14	MM.02.020.0010.c	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON FREECOOLING
MM.02.020.0010.d	Refrigeratori d'acqua condensati ad aria con FREE COOLING ... o in peralluman smontabile. - oltre 75 fino a 90 kW - n° 2	Refrigeratori d'acqua condensati ad aria con FREE COOLING, in esecuzione "package" per esterno, composti da: compressori; evaporatore a fascio tubiero o a piastra completo di resistenza antigelo; condensatore in rame-alluminio completo di ventilatori elicoidali, dispositivi e allacciamenti per funzionamento in "free cooling"; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio; sistema di controllo a microprocessore con display e schema sinottico, interfacciabile con sistemi esterni di supervisione, completo di strumentazione di regolazione e controllo; quadro elettrico a doppia chiusura con sezionatore generale e cablaggi a valle; basamento in acciaio zincato a caldo e verniciato completo di supporti antivibranti; pannellatura di contenimento in peralluman smontabile. - oltre 75 fino a 90 kW - n° 2	cad	27547	MM.02.020.0010.d	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON FREECOOLING
MM.02.020.0010.e	Refrigeratori d'acqua condensati ad aria con FREE COOLING ... in peralluman smontabile. - oltre 90 fino a 100 kW - n° 2	Refrigeratori d'acqua condensati ad aria con FREE COOLING, in esecuzione "package" per esterno, composti da: compressori; evaporatore a fascio tubiero o a piastra completo di resistenza antigelo; condensatore in rame-alluminio completo di ventilatori elicoidali, dispositivi e allacciamenti per funzionamento in "free cooling"; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio; sistema di controllo a microprocessore con display e schema sinottico, interfacciabile con sistemi esterni di supervisione, completo di strumentazione di regolazione e controllo; quadro elettrico a doppia chiusura con sezionatore generale e cablaggi a valle; basamento in acciaio zincato a caldo e verniciato completo di supporti antivibranti; pannellatura di contenimento in peralluman smontabile. - oltre 90 fino a 100 kW - n° 2	cad	29832,78	MM.02.020.0010.e	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON FREECOOLING

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MM.02.020.0010.f	Refrigeratori d'acqua condensati ad aria con FREE COOLING ... in peralluman smontabile. - oltre 100 fino a 125 kW - n° 2	Refrigeratori d'acqua condensati ad aria con FREE COOLING, in esecuzione "package" per esterno, composti da: compressori; evaporatore a fascio tubiero o a piastra completo di resistenza antigelo; condensatore in rame-alluminio completo di ventilatori elicoidali, dispositivi e allacciamenti per funzionamento in "free cooling"; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio; sistema di controllo a microprocessore con display e schema sinottico, interfacciabile con sistemi esterni di supervisione, completo di strumentazione di regolazione e controllo; quadro elettrico a doppia chiusura con sezionatore generale e cablaggi a valle; basamento in acciaio zincato a caldo e verniciato completo di supporti antivibranti; pannellatura di contenimento in peralluman smontabile. - oltre 100 fino a 125 kW - n° 2	cad	34949,35	MM.02.020.0010.f	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON FREECOOLING
MM.02.020.0010.g	Refrigeratori d'acqua condensati ad aria con FREE COOLING ... in peralluman smontabile. - oltre 125 fino a 140 kW - n° 2	Refrigeratori d'acqua condensati ad aria con FREE COOLING, in esecuzione "package" per esterno, composti da: compressori; evaporatore a fascio tubiero o a piastra completo di resistenza antigelo; condensatore in rame-alluminio completo di ventilatori elicoidali, dispositivi e allacciamenti per funzionamento in "free cooling"; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio; sistema di controllo a microprocessore con display e schema sinottico, interfacciabile con sistemi esterni di supervisione, completo di strumentazione di regolazione e controllo; quadro elettrico a doppia chiusura con sezionatore generale e cablaggi a valle; basamento in acciaio zincato a caldo e verniciato completo di supporti antivibranti; pannellatura di contenimento in peralluman smontabile. - oltre 125 fino a 140 kW - n° 2	cad	35711,77	MM.02.020.0010.g	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON FREECOOLING
MM.02.020.0010.h	Refrigeratori d'acqua condensati ad aria con FREE COOLING ... in peralluman smontabile. - oltre 140 fino a 170 kW - n° 2	Refrigeratori d'acqua condensati ad aria con FREE COOLING, in esecuzione "package" per esterno, composti da: compressori; evaporatore a fascio tubiero o a piastra completo di resistenza antigelo; condensatore in rame-alluminio completo di ventilatori elicoidali, dispositivi e allacciamenti per funzionamento in "free cooling"; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio; sistema di controllo a microprocessore con display e schema sinottico, interfacciabile con sistemi esterni di supervisione, completo di strumentazione di regolazione e controllo; quadro elettrico a doppia chiusura con sezionatore generale e cablaggi a valle; basamento in acciaio zincato a caldo e verniciato completo di supporti antivibranti; pannellatura di contenimento in peralluman smontabile. - oltre 140 fino a 170 kW - n° 2	cad	40393,53	MM.02.020.0010.h	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON FREECOOLING
MM.02.020.0010.i	Refrigeratori d'acqua condensati ad aria con FREE COOLING ... in peralluman smontabile. - oltre 170 fino a 200 kW - n° 2	Refrigeratori d'acqua condensati ad aria con FREE COOLING, in esecuzione "package" per esterno, composti da: compressori; evaporatore a fascio tubiero o a piastra completo di resistenza antigelo; condensatore in rame-alluminio completo di ventilatori elicoidali, dispositivi e allacciamenti per funzionamento in "free cooling"; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio; sistema di controllo a microprocessore con display e schema sinottico, interfacciabile con sistemi esterni di supervisione, completo di strumentazione di regolazione e controllo; quadro elettrico a doppia chiusura con sezionatore generale e cablaggi a valle; basamento in acciaio zincato a caldo e verniciato completo di supporti antivibranti; pannellatura di contenimento in peralluman smontabile. - oltre 170 fino a 200 kW - n° 2	cad	41154,49	MM.02.020.0010.i	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON FREECOOLING
MM.02.020.0010.j	Refrigeratori d'acqua condensati ad aria con FREE COOLING ... in peralluman smontabile. - oltre 200 fino a 250 kW - n° 2	Refrigeratori d'acqua condensati ad aria con FREE COOLING, in esecuzione "package" per esterno, composti da: compressori; evaporatore a fascio tubiero o a piastra completo di resistenza antigelo; condensatore in rame-alluminio completo di ventilatori elicoidali, dispositivi e allacciamenti per funzionamento in "free cooling"; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio; sistema di controllo a microprocessore con display e schema sinottico, interfacciabile con sistemi esterni di supervisione, completo di strumentazione di regolazione e controllo; quadro elettrico a doppia chiusura con sezionatore generale e cablaggi a valle; basamento in acciaio zincato a caldo e verniciato completo di supporti antivibranti; pannellatura di contenimento in peralluman smontabile. - oltre 200 fino a 250 kW - n° 2	cad	51117,35	MM.02.020.0010.j	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON FREECOOLING
MM.02.020.0010.k	Refrigeratori d'acqua condensati ad aria con FREE COOLING ... in peralluman smontabile. - oltre 250 fino a 300 kW - n° 2	Refrigeratori d'acqua condensati ad aria con FREE COOLING, in esecuzione "package" per esterno, composti da: compressori; evaporatore a fascio tubiero o a piastra completo di resistenza antigelo; condensatore in rame-alluminio completo di ventilatori elicoidali, dispositivi e allacciamenti per funzionamento in "free cooling"; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio; sistema di controllo a microprocessore con display e schema sinottico, interfacciabile con sistemi esterni di supervisione, completo di strumentazione di regolazione e controllo; quadro elettrico a doppia chiusura con sezionatore generale e cablaggi a valle; basamento in acciaio zincato a caldo e verniciato completo di supporti antivibranti; pannellatura di contenimento in peralluman smontabile. - oltre 250 fino a 300 kW - n° 2	cad	54709,1	MM.02.020.0010.k	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON FREECOOLING

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MM.02.020.0010.l	Refrigeratori d'acqua condensati ad aria con FREE COOLING ... in peralluman smontabile. - oltre 300 fino a 350 kW - n° 2	Refrigeratori d'acqua condensati ad aria con FREE COOLING, in esecuzione "package" per esterno, composti da: compressori; evaporatore a fascio tubiero o a piastra completo di resistenza antigelo; condensatore in rame-alluminio completo di ventilatori elicoidali, dispositivi e allacciamenti per funzionamento in "free cooling"; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio; sistema di controllo a microprocessore con display e schema sinottico, interfacciabile con sistemi esterni di supervisione, completo di strumentazione di regolazione e controllo; quadro elettrico a doppia chiusura con sezionatore generale e cablaggi a valle; basamento in acciaio zincato a caldo e verniciato completo di supporti antivibranti; pannellatura di contenimento in peralluman smontabile. - oltre 300 fino a 350 kW - n° 2	cad	65161,16	MM.02.020.0010.l	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON FREECOOLING
MM.02.020.0010.m	Refrigeratori d'acqua condensati ad aria con FREE COOLING ... in peralluman smontabile. - oltre 350 fino a 400 kW - n° 4	Refrigeratori d'acqua condensati ad aria con FREE COOLING, in esecuzione "package" per esterno, composti da: compressori; evaporatore a fascio tubiero o a piastra completo di resistenza antigelo; condensatore in rame-alluminio completo di ventilatori elicoidali, dispositivi e allacciamenti per funzionamento in "free cooling"; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio; sistema di controllo a microprocessore con display e schema sinottico, interfacciabile con sistemi esterni di supervisione, completo di strumentazione di regolazione e controllo; quadro elettrico a doppia chiusura con sezionatore generale e cablaggi a valle; basamento in acciaio zincato a caldo e verniciato completo di supporti antivibranti; pannellatura di contenimento in peralluman smontabile. - oltre 350 fino a 400 kW - n° 4	cad	80675,43	MM.02.020.0010.m	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON FREECOOLING
MM.02.020.0010.n	Refrigeratori d'acqua condensati ad aria con FREE COOLING ... in peralluman smontabile. - oltre 400 fino a 450 kW - n° 4	Refrigeratori d'acqua condensati ad aria con FREE COOLING, in esecuzione "package" per esterno, composti da: compressori; evaporatore a fascio tubiero o a piastra completo di resistenza antigelo; condensatore in rame-alluminio completo di ventilatori elicoidali, dispositivi e allacciamenti per funzionamento in "free cooling"; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio; sistema di controllo a microprocessore con display e schema sinottico, interfacciabile con sistemi esterni di supervisione, completo di strumentazione di regolazione e controllo; quadro elettrico a doppia chiusura con sezionatore generale e cablaggi a valle; basamento in acciaio zincato a caldo e verniciato completo di supporti antivibranti; pannellatura di contenimento in peralluman smontabile. - oltre 400 fino a 450 kW - n° 4	cad	89493,94	MM.02.020.0010.n	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON FREECOOLING
MM.02.020.0010.o	Refrigeratori d'acqua condensati ad aria con FREE COOLING ... in peralluman smontabile. - oltre 450 fino a 480 kW - n° 4	Refrigeratori d'acqua condensati ad aria con FREE COOLING, in esecuzione "package" per esterno, composti da: compressori; evaporatore a fascio tubiero o a piastra completo di resistenza antigelo; condensatore in rame-alluminio completo di ventilatori elicoidali, dispositivi e allacciamenti per funzionamento in "free cooling"; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio; sistema di controllo a microprocessore con display e schema sinottico, interfacciabile con sistemi esterni di supervisione, completo di strumentazione di regolazione e controllo; quadro elettrico a doppia chiusura con sezionatore generale e cablaggi a valle; basamento in acciaio zincato a caldo e verniciato completo di supporti antivibranti; pannellatura di contenimento in peralluman smontabile. - oltre 450 fino a 480 kW - n° 4	cad	95862,1	MM.02.020.0010.o	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON FREECOOLING
MM.02.020.0010.p	Refrigeratori d'acqua condensati ad aria con FREE COOLING ... in peralluman smontabile. - oltre 480 fino a 530 kW - n° 4	Refrigeratori d'acqua condensati ad aria con FREE COOLING, in esecuzione "package" per esterno, composti da: compressori; evaporatore a fascio tubiero o a piastra completo di resistenza antigelo; condensatore in rame-alluminio completo di ventilatori elicoidali, dispositivi e allacciamenti per funzionamento in "free cooling"; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio; sistema di controllo a microprocessore con display e schema sinottico, interfacciabile con sistemi esterni di supervisione, completo di strumentazione di regolazione e controllo; quadro elettrico a doppia chiusura con sezionatore generale e cablaggi a valle; basamento in acciaio zincato a caldo e verniciato completo di supporti antivibranti; pannellatura di contenimento in peralluman smontabile. - oltre 480 fino a 530 kW - n° 4	cad	99129,21	MM.02.020.0010.p	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON FREECOOLING
MM.02.020.0010.q	Refrigeratori d'acqua condensati ad aria con FREE COOLING ... in peralluman smontabile. - oltre 530 fino a 600 kW - n° 4	Refrigeratori d'acqua condensati ad aria con FREE COOLING, in esecuzione "package" per esterno, composti da: compressori; evaporatore a fascio tubiero o a piastra completo di resistenza antigelo; condensatore in rame-alluminio completo di ventilatori elicoidali, dispositivi e allacciamenti per funzionamento in "free cooling"; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio; sistema di controllo a microprocessore con display e schema sinottico, interfacciabile con sistemi esterni di supervisione, completo di strumentazione di regolazione e controllo; quadro elettrico a doppia chiusura con sezionatore generale e cablaggi a valle; basamento in acciaio zincato a caldo e verniciato completo di supporti antivibranti; pannellatura di contenimento in peralluman smontabile. - oltre 530 fino a 600 kW - n° 4	cad	104519,04	MM.02.020.0010.q	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON FREECOOLING

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MM.02.020.0030.a	Refrigeratori d'acqua condensati ad aria con FREE COOLING ... in peralluman smontabile. - oltre 530 fino a 570 kW - n° 2	Refrigeratori d'acqua condensati ad aria con FREE COOLING, in esecuzione "package" per esterno, composti da: compressori; evaporatore a fascio tubiero o a piastra completo di resistenza antigelo; condensatore in rame-alluminio completo di ventilatori elicoidali, dispositivi e allacciamenti per funzionamento in "free cooling"; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio; sistema di controllo a microprocessore con display e schema sinottico, interfacciabile con sistemi esterni di supervisione, completo di strumentazione di regolazione e controllo; quadro elettrico a doppia chiusura con sezionatore generale e cablaggi a valle; basamento in acciaio zincato a caldo e verniciato completo di supporti antivibranti; pannellatura di contenimento in peralluman smontabile. - oltre 530 fino a 570 kW - n° 2	cad	105498,85	MM.02.020.0030.a	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON FREECOOLING
MM.02.020.0030.b	Refrigeratori d'acqua condensati ad aria con FREE COOLING ... in peralluman smontabile. - oltre 570 fino a 610 kW - n° 2	Refrigeratori d'acqua condensati ad aria con FREE COOLING, in esecuzione "package" per esterno, composti da: compressori; evaporatore a fascio tubiero o a piastra completo di resistenza antigelo; condensatore in rame-alluminio completo di ventilatori elicoidali, dispositivi e allacciamenti per funzionamento in "free cooling"; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio; sistema di controllo a microprocessore con display e schema sinottico, interfacciabile con sistemi esterni di supervisione, completo di strumentazione di regolazione e controllo; quadro elettrico a doppia chiusura con sezionatore generale e cablaggi a valle; basamento in acciaio zincato a caldo e verniciato completo di supporti antivibranti; pannellatura di contenimento in peralluman smontabile. - oltre 570 fino a 610 kW - n° 2	cad	108599,94	MM.02.020.0030.b	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON FREECOOLING
MM.02.020.0030.c	Refrigeratori d'acqua condensati ad aria con FREE COOLING ... in peralluman smontabile. - oltre 610 fino a 670 kW - n° 2	Refrigeratori d'acqua condensati ad aria con FREE COOLING, in esecuzione "package" per esterno, composti da: compressori; evaporatore a fascio tubiero o a piastra completo di resistenza antigelo; condensatore in rame-alluminio completo di ventilatori elicoidali, dispositivi e allacciamenti per funzionamento in "free cooling"; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio; sistema di controllo a microprocessore con display e schema sinottico, interfacciabile con sistemi esterni di supervisione, completo di strumentazione di regolazione e controllo; quadro elettrico a doppia chiusura con sezionatore generale e cablaggi a valle; basamento in acciaio zincato a caldo e verniciato completo di supporti antivibranti; pannellatura di contenimento in peralluman smontabile. - oltre 610 fino a 670 kW - n° 2	cad	115350,06	MM.02.020.0030.c	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON FREECOOLING
MM.02.020.0030.d	Refrigeratori d'acqua condensati ad aria con FREE COOLING ... in peralluman smontabile. - oltre 670 fino a 780 kW - n° 4	Refrigeratori d'acqua condensati ad aria con FREE COOLING, in esecuzione "package" per esterno, composti da: compressori; evaporatore a fascio tubiero o a piastra completo di resistenza antigelo; condensatore in rame-alluminio completo di ventilatori elicoidali, dispositivi e allacciamenti per funzionamento in "free cooling"; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio; sistema di controllo a microprocessore con display e schema sinottico, interfacciabile con sistemi esterni di supervisione, completo di strumentazione di regolazione e controllo; quadro elettrico a doppia chiusura con sezionatore generale e cablaggi a valle; basamento in acciaio zincato a caldo e verniciato completo di supporti antivibranti; pannellatura di contenimento in peralluman smontabile. - oltre 670 fino a 780 kW - n° 4	cad	164069,98	MM.02.020.0030.d	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON FREECOOLING
MM.02.020.0030.e	Refrigeratori d'acqua condensati ad aria con FREE COOLING ... in peralluman smontabile. - oltre 780 fino a 860 kW - n° 4	Refrigeratori d'acqua condensati ad aria con FREE COOLING, in esecuzione "package" per esterno, composti da: compressori; evaporatore a fascio tubiero o a piastra completo di resistenza antigelo; condensatore in rame-alluminio completo di ventilatori elicoidali, dispositivi e allacciamenti per funzionamento in "free cooling"; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio; sistema di controllo a microprocessore con display e schema sinottico, interfacciabile con sistemi esterni di supervisione, completo di strumentazione di regolazione e controllo; quadro elettrico a doppia chiusura con sezionatore generale e cablaggi a valle; basamento in acciaio zincato a caldo e verniciato completo di supporti antivibranti; pannellatura di contenimento in peralluman smontabile. - oltre 780 fino a 860 kW - n° 4	cad	169622,88	MM.02.020.0030.e	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON FREECOOLING
MM.02.020.0030.f	Refrigeratori d'acqua condensati ad aria con FREE COOLING ... in peralluman smontabile. - oltre 860 fino a 960 kW - n° 4	Refrigeratori d'acqua condensati ad aria con FREE COOLING, in esecuzione "package" per esterno, composti da: compressori; evaporatore a fascio tubiero o a piastra completo di resistenza antigelo; condensatore in rame-alluminio completo di ventilatori elicoidali, dispositivi e allacciamenti per funzionamento in "free cooling"; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio; sistema di controllo a microprocessore con display e schema sinottico, interfacciabile con sistemi esterni di supervisione, completo di strumentazione di regolazione e controllo; quadro elettrico a doppia chiusura con sezionatore generale e cablaggi a valle; basamento in acciaio zincato a caldo e verniciato completo di supporti antivibranti; pannellatura di contenimento in peralluman smontabile. - oltre 860 fino a 960 kW - n° 4	cad	183233,3	MM.02.020.0030.f	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON FREECOOLING

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MM.02.020.0030.g	Refrigeratori d'acqua condensati ad aria con FREE COOLING ... n peralluman smontabile. - oltre 960 fino a 1120 kW - n° 4	Refrigeratori d'acqua condensati ad aria con FREE COOLING, in esecuzione "package" per esterno, composti da: compressori; evaporatore a fascio tubiero o a piastra completo di resistenza antigelo; condensatore in rame-alluminio completo di ventilatori elicoidali, dispositivi e allacciamenti per funzionamento in "free cooling"; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio; sistema di controllo a microprocessore con display e schema sinottico, interfacciabile con sistemi esterni di supervisione, completo di strumentazione di regolazione e controllo; quadro elettrico a doppia chiusura con sezionatore generale e cablaggi a valle; basamento in acciaio zincato a caldo e verniciato completo di supporti antivibranti; pannellatura di contenimento in peralluman smontabile. - oltre 960 fino a 1120 kW - n° 4	cad	205441,9	MM.02.020.0030.g	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON FREECOOLING
MM.02.020.0030.h	Refrigeratori d'acqua condensati ad aria con FREE COOLING ... peralluman smontabile. - oltre 1120 fino a 1340 kW - n° 4	Refrigeratori d'acqua condensati ad aria con FREE COOLING, in esecuzione "package" per esterno, composti da: compressori; evaporatore a fascio tubiero o a piastra completo di resistenza antigelo; condensatore in rame-alluminio completo di ventilatori elicoidali, dispositivi e allacciamenti per funzionamento in "free cooling"; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio; sistema di controllo a microprocessore con display e schema sinottico, interfacciabile con sistemi esterni di supervisione, completo di strumentazione di regolazione e controllo; quadro elettrico a doppia chiusura con sezionatore generale e cablaggi a valle; basamento in acciaio zincato a caldo e verniciato completo di supporti antivibranti; pannellatura di contenimento in peralluman smontabile. - oltre 1120 fino a 1340 kW - n° 4	cad	214696,7	MM.02.020.0030.h	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON FREECOOLING
MM.02.020.0040.a	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad ... caratteristiche seguenti: - oltre 530 fino a 570 kW - n° 2	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad aria con FREE COOLING con riferimento alla serie con le caratteristiche seguenti: - oltre 530 fino a 570 kW - n° 2	cad	5966,39	MM.02.020.0040.a	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON FREECOOLING
MM.02.020.0040.b	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad ... caratteristiche seguenti: - oltre 570 fino a 610 kW - n° 2	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad aria con FREE COOLING con riferimento alla serie con le caratteristiche seguenti: - oltre 570 fino a 610 kW - n° 2	cad	6601,97	MM.02.020.0040.b	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON FREECOOLING
MM.02.020.0040.c	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad ... caratteristiche seguenti: - oltre 610 fino a 670 kW - n° 2	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad aria con FREE COOLING con riferimento alla serie con le caratteristiche seguenti: - oltre 610 fino a 670 kW - n° 2	cad	7180,5	MM.02.020.0040.c	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON FREECOOLING
MM.02.020.0040.d	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad ... caratteristiche seguenti: - oltre 670 fino a 780 kW - n° 4	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad aria con FREE COOLING con riferimento alla serie con le caratteristiche seguenti: - oltre 670 fino a 780 kW - n° 4	cad	8396,01	MM.02.020.0040.d	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON FREECOOLING
MM.02.020.0040.e	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad ... caratteristiche seguenti: - oltre 780 fino a 860 kW - n° 4	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad aria con FREE COOLING con riferimento alla serie con le caratteristiche seguenti: - oltre 780 fino a 860 kW - n° 4	cad	8977,41	MM.02.020.0040.e	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON FREECOOLING
MM.02.020.0040.f	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad ... aratteristiche seguenti: - oltre 860 fino a 1340 kW - n° 4	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad aria con FREE COOLING con riferimento alla serie con le caratteristiche seguenti: - oltre 860 fino a 1340 kW - n° 4	cad	9557,36	MM.02.020.0040.f	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON FREECOOLING
MM.02.030	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI CENTRIFUGHI	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI CENTRIFUGHI		0		MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI CENTRIFUGHI
MM.02.030.0010.a	Refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori ... lluman smontabile. - oltre 19 fino a 23 kW - n° 1 - 200 Pa	Refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori centrifughi, in esecuzione "package" per interno, composti da: compressori; evaporatore a fascio tubiero o a piastra; condensatore in rame-alluminio completo di ventilatori; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio; sistema di controllo a microprocessore con display e schema sinottico, interfacciabile con sistemi esterni di supervisione, completo di strumentazione di regolazione e controllo; quadro elettrico con sezionatore generale e cablaggi a valle; basamento in acciaio zincato a caldo e verniciato completo di supporti antivibranti; pannellatura di contenimento in peralluman smontabile. - oltre 19 fino a 23 kW - n° 1 - 200 Pa	cad	7562,39	MM.02.030.0010.a	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI CENTRIFUGHI

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MM.02.030.0010.b	Refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori ... lluman smontabile. - oltre 23 fino a 26 kW - n° 1 - 250 Pa	Refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori centrifughi, in esecuzione "package" per interno, composti da: compressori; evaporatore a fascio tubiero o a piastra; condensatore in rame-alluminio completo di ventilatori; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio; sistema di controllo a microprocessore con display e schema sinottico, interfacciabile con sistemi esterni di supervisione, completo di strumentazione di regolazione e controllo; quadro elettrico con sezionatore generale e cablaggi a valle; basamento in acciaio zincato a caldo e verniciato completo di supporti antivibranti; pannellatura di contenimento in peralluman smontabile. - oltre 23 fino a 26 kW - n° 1 - 250 Pa	cad	8300,54	MM.02.030.0010.b	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI CENTRIFUGHI
MM.02.030.0010.c	Refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori ... lluman smontabile. - oltre 26 fino a 32 kW - n° 1 - 250 Pa	Refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori centrifughi, in esecuzione "package" per interno, composti da: compressori; evaporatore a fascio tubiero o a piastra; condensatore in rame-alluminio completo di ventilatori; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio; sistema di controllo a microprocessore con display e schema sinottico, interfacciabile con sistemi esterni di supervisione, completo di strumentazione di regolazione e controllo; quadro elettrico con sezionatore generale e cablaggi a valle; basamento in acciaio zincato a caldo e verniciato completo di supporti antivibranti; pannellatura di contenimento in peralluman smontabile. - oltre 26 fino a 32 kW - n° 1 - 250 Pa	cad	8881,92	MM.02.030.0010.c	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI CENTRIFUGHI
MM.02.030.0010.d	Refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori ... lluman smontabile. - oltre 32 fino a 38 kW - n° 2 - 250 Pa	Refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori centrifughi, in esecuzione "package" per interno, composti da: compressori; evaporatore a fascio tubiero o a piastra; condensatore in rame-alluminio completo di ventilatori; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio; sistema di controllo a microprocessore con display e schema sinottico, interfacciabile con sistemi esterni di supervisione, completo di strumentazione di regolazione e controllo; quadro elettrico con sezionatore generale e cablaggi a valle; basamento in acciaio zincato a caldo e verniciato completo di supporti antivibranti; pannellatura di contenimento in peralluman smontabile. - oltre 32 fino a 38 kW - n° 2 - 250 Pa	cad	11945,65	MM.02.030.0010.d	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI CENTRIFUGHI
MM.02.030.0010.e	Refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori ... lluman smontabile. - oltre 38 fino a 45 kW - n° 2 - 250 Pa	Refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori centrifughi, in esecuzione "package" per interno, composti da: compressori; evaporatore a fascio tubiero o a piastra; condensatore in rame-alluminio completo di ventilatori; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio; sistema di controllo a microprocessore con display e schema sinottico, interfacciabile con sistemi esterni di supervisione, completo di strumentazione di regolazione e controllo; quadro elettrico con sezionatore generale e cablaggi a valle; basamento in acciaio zincato a caldo e verniciato completo di supporti antivibranti; pannellatura di contenimento in peralluman smontabile. - oltre 38 fino a 45 kW - n° 2 - 250 Pa	cad	12260,57	MM.02.030.0010.e	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI CENTRIFUGHI
MM.02.030.0010.f	Refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori ... lluman smontabile. - oltre 45 fino a 50 kW - n° 2 - 250 Pa	Refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori centrifughi, in esecuzione "package" per interno, composti da: compressori; evaporatore a fascio tubiero o a piastra; condensatore in rame-alluminio completo di ventilatori; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio; sistema di controllo a microprocessore con display e schema sinottico, interfacciabile con sistemi esterni di supervisione, completo di strumentazione di regolazione e controllo; quadro elettrico con sezionatore generale e cablaggi a valle; basamento in acciaio zincato a caldo e verniciato completo di supporti antivibranti; pannellatura di contenimento in peralluman smontabile. - oltre 45 fino a 50 kW - n° 2 - 250 Pa	cad	13423,36	MM.02.030.0010.f	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI CENTRIFUGHI
MM.02.030.0010.g	Refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori ... lluman smontabile. - oltre 50 fino a 65 kW - n° 2 - 150 Pa	Refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori centrifughi, in esecuzione "package" per interno, composti da: compressori; evaporatore a fascio tubiero o a piastra; condensatore in rame-alluminio completo di ventilatori; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio; sistema di controllo a microprocessore con display e schema sinottico, interfacciabile con sistemi esterni di supervisione, completo di strumentazione di regolazione e controllo; quadro elettrico con sezionatore generale e cablaggi a valle; basamento in acciaio zincato a caldo e verniciato completo di supporti antivibranti; pannellatura di contenimento in peralluman smontabile. - oltre 50 fino a 65 kW - n° 2 - 150 Pa	cad	14479,27	MM.02.030.0010.g	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI CENTRIFUGHI

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MM.02.030.0010.h	Refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori ... lluman smontabile. - oltre 65 fino a 80 kW - n° 2 - 150 Pa	Refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori centrifughi, in esecuzione "package" per interno, composti da: compressori; evaporatore a fascio tubiero o a piastra; condensatore in rame-alluminio completo di ventilatori; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio; sistema di controllo a microprocessore con display e schema sinottico, interfacciabile con sistemi esterni di supervisione, completo di strumentazione di regolazione e controllo; quadro elettrico con sezionatore generale e cablaggi a valle; basamento in acciaio zincato a caldo e verniciato completo di supporti antivibranti; pannellatura di contenimento in peralluman smontabile. - oltre 65 fino a 80 kW - n° 2 - 150 Pa	cad	15905,67	MM.02.030.0010.h	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI CENTRIFUGHI
MM.02.030.0010.i	Refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori ... luman smontabile. - oltre 80 fino a 100 kW - n° 2 - 150 Pa	Refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori centrifughi, in esecuzione "package" per interno, composti da: compressori; evaporatore a fascio tubiero o a piastra; condensatore in rame-alluminio completo di ventilatori; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio; sistema di controllo a microprocessore con display e schema sinottico, interfacciabile con sistemi esterni di supervisione, completo di strumentazione di regolazione e controllo; quadro elettrico con sezionatore generale e cablaggi a valle; basamento in acciaio zincato a caldo e verniciato completo di supporti antivibranti; pannellatura di contenimento in peralluman smontabile. - oltre 80 fino a 100 kW - n° 2 - 150 Pa	cad	19178,86	MM.02.030.0010.i	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI CENTRIFUGHI
MM.02.030.0010.j	Refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori ... uman smontabile. - oltre 100 fino a 120 kW - n° 2 - 150 Pa	Refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori centrifughi, in esecuzione "package" per interno, composti da: compressori; evaporatore a fascio tubiero o a piastra; condensatore in rame-alluminio completo di ventilatori; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio; sistema di controllo a microprocessore con display e schema sinottico, interfacciabile con sistemi esterni di supervisione, completo di strumentazione di regolazione e controllo; quadro elettrico con sezionatore generale e cablaggi a valle; basamento in acciaio zincato a caldo e verniciato completo di supporti antivibranti; pannellatura di contenimento in peralluman smontabile. - oltre 100 fino a 120 kW - n° 2 - 150 Pa	cad	21607,04	MM.02.030.0010.j	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI CENTRIFUGHI
MM.02.030.0010.k	Refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori ... uman smontabile. - oltre 120 fino a 135 kW - n° 4 - 150 Pa	Refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori centrifughi, in esecuzione "package" per interno, composti da: compressori; evaporatore a fascio tubiero o a piastra; condensatore in rame-alluminio completo di ventilatori; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio; sistema di controllo a microprocessore con display e schema sinottico, interfacciabile con sistemi esterni di supervisione, completo di strumentazione di regolazione e controllo; quadro elettrico con sezionatore generale e cablaggi a valle; basamento in acciaio zincato a caldo e verniciato completo di supporti antivibranti; pannellatura di contenimento in peralluman smontabile. - oltre 120 fino a 135 kW - n° 4 - 150 Pa	cad	25853,49	MM.02.030.0010.k	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI CENTRIFUGHI
MM.02.030.0010.l	Refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori ... uman smontabile. - oltre 135 fino a 155 kW - n° 4 - 150 Pa	Refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori centrifughi, in esecuzione "package" per interno, composti da: compressori; evaporatore a fascio tubiero o a piastra; condensatore in rame-alluminio completo di ventilatori; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio; sistema di controllo a microprocessore con display e schema sinottico, interfacciabile con sistemi esterni di supervisione, completo di strumentazione di regolazione e controllo; quadro elettrico con sezionatore generale e cablaggi a valle; basamento in acciaio zincato a caldo e verniciato completo di supporti antivibranti; pannellatura di contenimento in peralluman smontabile. - oltre 135 fino a 155 kW - n° 4 - 150 Pa	cad	28335,81	MM.02.030.0010.l	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI CENTRIFUGHI
MM.02.030.0010.m	Refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori ... uman smontabile. - oltre 155 fino a 185 kW - n° 4 - 150 Pa	Refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori centrifughi, in esecuzione "package" per interno, composti da: compressori; evaporatore a fascio tubiero o a piastra; condensatore in rame-alluminio completo di ventilatori; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio; sistema di controllo a microprocessore con display e schema sinottico, interfacciabile con sistemi esterni di supervisione, completo di strumentazione di regolazione e controllo; quadro elettrico con sezionatore generale e cablaggi a valle; basamento in acciaio zincato a caldo e verniciato completo di supporti antivibranti; pannellatura di contenimento in peralluman smontabile. - oltre 155 fino a 185 kW - n° 4 - 150 Pa	cad	32117,72	MM.02.030.0010.m	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI CENTRIFUGHI

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MM.02.030.0010.n	Refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori ... uman smontabile. - oltre 185 fino a 210 kW - n° 4 - 150 Pa	Refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori centrifughi, in esecuzione "package" per interno, composti da: compressori; evaporatore a fascio tubiero o a piastra; condensatore in rame-alluminio completo di ventilatori; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio; sistema di controllo a microprocessore con display e schema sinottico, interfacciabile con sistemi esterni di supervisione, completo di strumentazione di regolazione e controllo; quadro elettrico con sezionatore generale e cablaggi a valle; basamento in acciaio zincato a caldo e verniciato completo di supporti antivibranti; pannellatura di contenimento in peralluman smontabile. - oltre 185 fino a 210 kW - n° 4 - 150 Pa	cad	37823,36	MM.02.030.0010.n	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI CENTRIFUGHI
MM.02.030.0010.o	Refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori ... uman smontabile. - oltre 210 fino a 235 kW - n° 4 - 120 Pa	Refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori centrifughi, in esecuzione "package" per interno, composti da: compressori; evaporatore a fascio tubiero o a piastra; condensatore in rame-alluminio completo di ventilatori; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio; sistema di controllo a microprocessore con display e schema sinottico, interfacciabile con sistemi esterni di supervisione, completo di strumentazione di regolazione e controllo; quadro elettrico con sezionatore generale e cablaggi a valle; basamento in acciaio zincato a caldo e verniciato completo di supporti antivibranti; pannellatura di contenimento in peralluman smontabile. - oltre 210 fino a 235 kW - n° 4 - 120 Pa	cad	40835,77	MM.02.030.0010.o	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI CENTRIFUGHI
MM.02.030.0010.p	Refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori ... uman smontabile. - oltre 235 fino a 260 kW - n° 4 - 120 Pa	Refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori centrifughi, in esecuzione "package" per interno, composti da: compressori; evaporatore a fascio tubiero o a piastra; condensatore in rame-alluminio completo di ventilatori; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio; sistema di controllo a microprocessore con display e schema sinottico, interfacciabile con sistemi esterni di supervisione, completo di strumentazione di regolazione e controllo; quadro elettrico con sezionatore generale e cablaggi a valle; basamento in acciaio zincato a caldo e verniciato completo di supporti antivibranti; pannellatura di contenimento in peralluman smontabile. - oltre 235 fino a 260 kW - n° 4 - 120 Pa	cad	44376,84	MM.02.030.0010.p	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI CENTRIFUGHI
MM.02.030.0020.a	Refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori ... o in peralluman smontabile. - fino a 35 kW - n° 1 - 100 Pa	Refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori centrifughi, in esecuzione "package" per interno, composti da: compressori; evaporatore a fascio tubiero o a piastra; condensatore in rame-alluminio completo di ventilatori; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio; sistema di controllo a microprocessore con display e schema sinottico, interfacciabile con sistemi esterni di supervisione, completo di strumentazione di regolazione e controllo; quadro elettrico con sezionatore generale e cablaggi a valle; basamento in acciaio zincato a caldo e verniciato completo di supporti antivibranti; pannellatura di contenimento in peralluman smontabile. - fino a 35 kW - n° 1 - 100 Pa	cad	13905,7	MM.02.030.0020.a	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI CENTRIFUGHI
MM.02.030.0020.b	Refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori ... lluman smontabile. - oltre 35 fino a 45 kW - n° 1 - 100 Pa	Refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori centrifughi, in esecuzione "package" per interno, composti da: compressori; evaporatore a fascio tubiero o a piastra; condensatore in rame-alluminio completo di ventilatori; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio; sistema di controllo a microprocessore con display e schema sinottico, interfacciabile con sistemi esterni di supervisione, completo di strumentazione di regolazione e controllo; quadro elettrico con sezionatore generale e cablaggi a valle; basamento in acciaio zincato a caldo e verniciato completo di supporti antivibranti; pannellatura di contenimento in peralluman smontabile. - oltre 35 fino a 45 kW - n° 1 - 100 Pa	cad	14885,55	MM.02.030.0020.b	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI CENTRIFUGHI
MM.02.030.0020.c	Refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori ... lluman smontabile. - oltre 45 fino a 55 kW - n° 1 - 100 Pa	Refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori centrifughi, in esecuzione "package" per interno, composti da: compressori; evaporatore a fascio tubiero o a piastra; condensatore in rame-alluminio completo di ventilatori; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio; sistema di controllo a microprocessore con display e schema sinottico, interfacciabile con sistemi esterni di supervisione, completo di strumentazione di regolazione e controllo; quadro elettrico con sezionatore generale e cablaggi a valle; basamento in acciaio zincato a caldo e verniciato completo di supporti antivibranti; pannellatura di contenimento in peralluman smontabile. - oltre 45 fino a 55 kW - n° 1 - 100 Pa	cad	16571,96	MM.02.030.0020.c	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI CENTRIFUGHI

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MM.02.030.0020.d	Refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori ... lluman smontabile. - oltre 55 fino a 70 kW - n° 1 - 100 Pa	Refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori centrifughi, in esecuzione "package" per interno, composti da: compressori; evaporatore a fascio tubiero o a piastra; condensatore in rame-alluminio completo di ventilatori; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio; sistema di controllo a microprocessore con display e schema sinottico, interfacciabile con sistemi esterni di supervisione, completo di strumentazione di regolazione e controllo; quadro elettrico con sezionatore generale e cablaggi a valle; basamento in acciaio zincato a caldo e verniciato completo di supporti antivibranti; pannellatura di contenimento in peralluman smontabile. - oltre 55 fino a 70 kW - n° 1 - 100 Pa	cad	17497,45	MM.02.030.0020.d	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI CENTRIFUGHI
MM.02.030.0020.e	Refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori ... alluman smontabile. - oltre 55 fino a 70 kW - n° 2 - 50 Pa	Refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori centrifughi, in esecuzione "package" per interno, composti da: compressori; evaporatore a fascio tubiero o a piastra; condensatore in rame-alluminio completo di ventilatori; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio; sistema di controllo a microprocessore con display e schema sinottico, interfacciabile con sistemi esterni di supervisione, completo di strumentazione di regolazione e controllo; quadro elettrico con sezionatore generale e cablaggi a valle; basamento in acciaio zincato a caldo e verniciato completo di supporti antivibranti; pannellatura di contenimento in peralluman smontabile. - oltre 55 fino a 70 kW - n° 2 - 50 Pa	cad	20763,08	MM.02.030.0020.e	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI CENTRIFUGHI
MM.02.030.0020.f	Refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori ... lluman smontabile. - oltre 70 fino a 95 kW - n° 1 - 100 Pa	Refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori centrifughi, in esecuzione "package" per interno, composti da: compressori; evaporatore a fascio tubiero o a piastra; condensatore in rame-alluminio completo di ventilatori; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio; sistema di controllo a microprocessore con display e schema sinottico, interfacciabile con sistemi esterni di supervisione, completo di strumentazione di regolazione e controllo; quadro elettrico con sezionatore generale e cablaggi a valle; basamento in acciaio zincato a caldo e verniciato completo di supporti antivibranti; pannellatura di contenimento in peralluman smontabile. - oltre 70 fino a 95 kW - n° 1 - 100 Pa	cad	21199,37	MM.02.030.0020.f	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI CENTRIFUGHI
MM.02.030.0020.g	Refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori ... alluman smontabile. - oltre 70 fino a 95 kW - n° 2 - 50 Pa	Refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori centrifughi, in esecuzione "package" per interno, composti da: compressori; evaporatore a fascio tubiero o a piastra; condensatore in rame-alluminio completo di ventilatori; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio; sistema di controllo a microprocessore con display e schema sinottico, interfacciabile con sistemi esterni di supervisione, completo di strumentazione di regolazione e controllo; quadro elettrico con sezionatore generale e cablaggi a valle; basamento in acciaio zincato a caldo e verniciato completo di supporti antivibranti; pannellatura di contenimento in peralluman smontabile. - oltre 70 fino a 95 kW - n° 2 - 50 Pa	cad	23649,71	MM.02.030.0020.g	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI CENTRIFUGHI
MM.02.030.0020.h	Refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori ... lluman smontabile. - oltre 95 fino a 110 kW - n° 1 - 100 Pa	Refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori centrifughi, in esecuzione "package" per interno, composti da: compressori; evaporatore a fascio tubiero o a piastra; condensatore in rame-alluminio completo di ventilatori; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio; sistema di controllo a microprocessore con display e schema sinottico, interfacciabile con sistemi esterni di supervisione, completo di strumentazione di regolazione e controllo; quadro elettrico con sezionatore generale e cablaggi a valle; basamento in acciaio zincato a caldo e verniciato completo di supporti antivibranti; pannellatura di contenimento in peralluman smontabile. - oltre 95 fino a 110 kW - n° 1 - 100 Pa	cad	23104,69	MM.02.030.0020.h	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI CENTRIFUGHI
MM.02.030.0020.i	Refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori ... lluman smontabile. - oltre 95 fino a 110 kW - n° 2 - 50 Pa	Refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori centrifughi, in esecuzione "package" per interno, composti da: compressori; evaporatore a fascio tubiero o a piastra; condensatore in rame-alluminio completo di ventilatori; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio; sistema di controllo a microprocessore con display e schema sinottico, interfacciabile con sistemi esterni di supervisione, completo di strumentazione di regolazione e controllo; quadro elettrico con sezionatore generale e cablaggi a valle; basamento in acciaio zincato a caldo e verniciato completo di supporti antivibranti; pannellatura di contenimento in peralluman smontabile. - oltre 95 fino a 110 kW - n° 2 - 50 Pa	cad	25826,77	MM.02.030.0020.i	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI CENTRIFUGHI

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MM.02.030.0020.j	Refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori ... uman smontabile. - oltre 110 fino a 125 kW - n° 1 - 100 Pa	Refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori centrifughi, in esecuzione "package" per interno, composti da: compressori; evaporatore a fascio tubiero o a piastra; condensatore in rame-alluminio completo di ventilatori; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio; sistema di controllo a microprocessore con display e schema sinottico, interfacciabile con sistemi esterni di supervisione, completo di strumentazione di regolazione e controllo; quadro elettrico con sezionatore generale e cablaggi a valle; basamento in acciaio zincato a caldo e verniciato completo di supporti antivibranti; pannellatura di contenimento in peralluman smontabile. - oltre 110 fino a 125 kW - n° 1 - 100 Pa	cad	24194,69	MM.02.030.0020.j	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI CENTRIFUGHI
MM.02.030.0020.k	Refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori ... luman smontabile. - oltre 110 fino a 125 kW - n° 2 - 50 Pa	Refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori centrifughi, in esecuzione "package" per interno, composti da: compressori; evaporatore a fascio tubiero o a piastra; condensatore in rame-alluminio completo di ventilatori; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio; sistema di controllo a microprocessore con display e schema sinottico, interfacciabile con sistemi esterni di supervisione, completo di strumentazione di regolazione e controllo; quadro elettrico con sezionatore generale e cablaggi a valle; basamento in acciaio zincato a caldo e verniciato completo di supporti antivibranti; pannellatura di contenimento in peralluman smontabile. - oltre 110 fino a 125 kW - n° 2 - 50 Pa	cad	27405,96	MM.02.030.0020.k	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI CENTRIFUGHI
MM.02.030.0020.l	Refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori ... luman smontabile. - oltre 125 fino a 155 kW - n° 2 - 50 Pa	Refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori centrifughi, in esecuzione "package" per interno, composti da: compressori; evaporatore a fascio tubiero o a piastra; condensatore in rame-alluminio completo di ventilatori; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio; sistema di controllo a microprocessore con display e schema sinottico, interfacciabile con sistemi esterni di supervisione, completo di strumentazione di regolazione e controllo; quadro elettrico con sezionatore generale e cablaggi a valle; basamento in acciaio zincato a caldo e verniciato completo di supporti antivibranti; pannellatura di contenimento in peralluman smontabile. - oltre 125 fino a 155 kW - n° 2 - 50 Pa	cad	31488,38	MM.02.030.0020.l	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI CENTRIFUGHI
MM.02.030.0020.m	Refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori ... luman smontabile. - oltre 155 fino a 175 kW - n° 2 - 50 Pa	Refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori centrifughi, in esecuzione "package" per interno, composti da: compressori; evaporatore a fascio tubiero o a piastra; condensatore in rame-alluminio completo di ventilatori; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio; sistema di controllo a microprocessore con display e schema sinottico, interfacciabile con sistemi esterni di supervisione, completo di strumentazione di regolazione e controllo; quadro elettrico con sezionatore generale e cablaggi a valle; basamento in acciaio zincato a caldo e verniciato completo di supporti antivibranti; pannellatura di contenimento in peralluman smontabile. - oltre 155 fino a 175 kW - n° 2 - 50 Pa	cad	32575,42	MM.02.030.0020.m	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI CENTRIFUGHI
MM.02.030.0020.n	Refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori ... luman smontabile. - oltre 175 fino a 195 kW - n° 2 - 50 Pa	Refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori centrifughi, in esecuzione "package" per interno, composti da: compressori; evaporatore a fascio tubiero o a piastra; condensatore in rame-alluminio completo di ventilatori; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio; sistema di controllo a microprocessore con display e schema sinottico, interfacciabile con sistemi esterni di supervisione, completo di strumentazione di regolazione e controllo; quadro elettrico con sezionatore generale e cablaggi a valle; basamento in acciaio zincato a caldo e verniciato completo di supporti antivibranti; pannellatura di contenimento in peralluman smontabile. - oltre 175 fino a 195 kW - n° 2 - 50 Pa	cad	39381,38	MM.02.030.0020.n	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI CENTRIFUGHI
MM.02.030.0020.o	Refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori ... luman smontabile. - oltre 195 fino a 230 kW - n° 2 - 50 Pa	Refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori centrifughi, in esecuzione "package" per interno, composti da: compressori; evaporatore a fascio tubiero o a piastra; condensatore in rame-alluminio completo di ventilatori; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio; sistema di controllo a microprocessore con display e schema sinottico, interfacciabile con sistemi esterni di supervisione, completo di strumentazione di regolazione e controllo; quadro elettrico con sezionatore generale e cablaggi a valle; basamento in acciaio zincato a caldo e verniciato completo di supporti antivibranti; pannellatura di contenimento in peralluman smontabile. - oltre 195 fino a 230 kW - n° 2 - 50 Pa	cad	41176,53	MM.02.030.0020.o	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI CENTRIFUGHI
MM.02.030.0030.a	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad ... e caratteristiche seguenti: - fino a 45 kW - n° 1 - 100 Pa	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori centrifughi con RECUPERO PARZIALE del calore di condensazione e con riferimento alla serie con le caratteristiche seguenti: - fino a 45 kW - n° 1 - 100 Pa	cad	860,69	MM.02.030.0030.a	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI CENTRIFUGHI

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MM.02.030.0030.b	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad ... istiche seguenti: - oltre 45 fino a 70 kW - n ° 1 - 100 Pa	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori centrifughi con RECUPERO PARZIALE del calore di condensazione e con riferimento alla serie con le caratteristiche seguenti: - oltre 45 fino a 70 kW - n ° 1 - 100 Pa	cad	944,78	MM.02.030.0030.b	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI CENTRIFUGHI
MM.02.030.0030.c	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad ... istiche seguenti: - oltre 55 fino a 95 kW - n ° 2 - 50 Pa	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori centrifughi con RECUPERO PARZIALE del calore di condensazione e con riferimento alla serie con le caratteristiche seguenti: - oltre 55 fino a 95 kW - n ° 2 - 50 Pa	cad	1943,67	MM.02.030.0030.c	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI CENTRIFUGHI
MM.02.030.0030.d	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad ... istiche seguenti: - oltre 70 fino a 95 kW - n ° 1 - 100 Pa	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori centrifughi con RECUPERO PARZIALE del calore di condensazione e con riferimento alla serie con le caratteristiche seguenti: - oltre 70 fino a 95 kW - n ° 1 - 100 Pa	cad	1098,66	MM.02.030.0030.d	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI CENTRIFUGHI
MM.02.030.0030.e	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad ... istiche seguenti: - oltre 95 fino a 110 kW - n ° 1 - 100 Pa	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori centrifughi con RECUPERO PARZIALE del calore di condensazione e con riferimento alla serie con le caratteristiche seguenti: - oltre 95 fino a 110 kW - n ° 1 - 100 Pa	cad	1161,37	MM.02.030.0030.e	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI CENTRIFUGHI
MM.02.030.0030.f	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad ... istiche seguenti: - oltre 95 fino a 125 kW - n ° 2 - 50 Pa	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori centrifughi con RECUPERO PARZIALE del calore di condensazione e con riferimento alla serie con le caratteristiche seguenti: - oltre 95 fino a 125 kW - n ° 2 - 50 Pa	cad	2113,25	MM.02.030.0030.f	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI CENTRIFUGHI
MM.02.030.0030.g	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad ... tiche seguenti: - oltre 110 fino a 125 kW - n ° 1 - 100 Pa	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori centrifughi con RECUPERO PARZIALE del calore di condensazione e con riferimento alla serie con le caratteristiche seguenti: - oltre 110 fino a 125 kW - n ° 1 - 100 Pa	cad	1161,37	MM.02.030.0030.g	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI CENTRIFUGHI
MM.02.030.0030.h	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad ... stiche seguenti: - oltre 125 fino a 175 kW - n ° 2 - 50 Pa	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori centrifughi con RECUPERO PARZIALE del calore di condensazione e con riferimento alla serie con le caratteristiche seguenti: - oltre 125 fino a 175 kW - n ° 2 - 50 Pa	cad	2512,24	MM.02.030.0030.h	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI CENTRIFUGHI
MM.02.030.0030.i	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad ... tiche seguenti: - oltre 175 fino a 230 kW - n ° 2 - 100 Pa	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori centrifughi con RECUPERO PARZIALE del calore di condensazione e con riferimento alla serie con le caratteristiche seguenti: - oltre 175 fino a 230 kW - n ° 2 - 100 Pa	cad	2619,12	MM.02.030.0030.i	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI CENTRIFUGHI
MM.02.030.0040.a	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad ... e caratteristiche seguenti: - fino a 35 kW - n ° 1 - 100 Pa	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori centrifughi con RECUPERO TOTALE del calore di condensazione e con riferimento alla serie con le caratteristiche seguenti: - fino a 35 kW - n ° 1 - 100 Pa	cad	3432,79	MM.02.030.0040.a	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI CENTRIFUGHI
MM.02.030.0040.b	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad ... istiche seguenti: - oltre 35 fino a 45 kW - n ° 1 - 100 Pa	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori centrifughi con RECUPERO TOTALE del calore di condensazione e con riferimento alla serie con le caratteristiche seguenti: - oltre 35 fino a 45 kW - n ° 1 - 100 Pa	cad	3459,87	MM.02.030.0040.b	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI CENTRIFUGHI
MM.02.030.0040.c	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad ... istiche seguenti: - oltre 45 fino a 55 kW - n ° 1 - 100 Pa	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori centrifughi con RECUPERO TOTALE del calore di condensazione e con riferimento alla serie con le caratteristiche seguenti: - oltre 45 fino a 55 kW - n ° 1 - 100 Pa	cad	3469,84	MM.02.030.0040.c	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI CENTRIFUGHI
MM.02.030.0040.d	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad ... istiche seguenti: - oltre 55 fino a 70 kW - n ° 1 - 100 Pa	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori centrifughi con RECUPERO TOTALE del calore di condensazione e con riferimento alla serie con le caratteristiche seguenti: - oltre 55 fino a 70 kW - n ° 1 - 100 Pa	cad	3538,25	MM.02.030.0040.d	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI CENTRIFUGHI

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MM.02.030.0040.e	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad ... stiche seguenti: - oltre 55 fino a 95 kW - n ° 2 - 50 Pa	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori centrifughi con RECUPERO TOTALE del calore di condensazione e con riferimento alla serie con le caratteristiche seguenti: - oltre 55 fino a 95 kW - n ° 2 - 50 Pa	cad	6235,73	MM.02.030.0040.e	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI CENTRIFUGHI
MM.02.030.0040.f	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad ... stiche seguenti: - oltre 70 fino a 95 kW - n ° 1 - 100 Pa	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori centrifughi con RECUPERO TOTALE del calore di condensazione e con riferimento alla serie con le caratteristiche seguenti: - oltre 70 fino a 95 kW - n ° 1 - 100 Pa	cad	3965,74	MM.02.030.0040.f	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI CENTRIFUGHI
MM.02.030.0040.g	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad ... stiche seguenti: - oltre 95 fino a 125 kW - n ° 1 - 100 Pa	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori centrifughi con RECUPERO TOTALE del calore di condensazione e con riferimento alla serie con le caratteristiche seguenti: - oltre 95 fino a 125 kW - n ° 1 - 100 Pa	cad	4229,36	MM.02.030.0040.g	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI CENTRIFUGHI
MM.02.030.0040.h	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad ... stiche seguenti: - oltre 95 fino a 110 kW - n ° 2 - 50 Pa	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori centrifughi con RECUPERO TOTALE del calore di condensazione e con riferimento alla serie con le caratteristiche seguenti: - oltre 95 fino a 110 kW - n ° 2 - 50 Pa	cad	6314,09	MM.02.030.0040.h	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI CENTRIFUGHI
MM.02.030.0040.i	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad ... stiche seguenti: - oltre 110 fino a 125 kW - n ° 2 - 50 Pa	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori centrifughi con RECUPERO TOTALE del calore di condensazione e con riferimento alla serie con le caratteristiche seguenti: - oltre 110 fino a 125 kW - n ° 2 - 50 Pa	cad	6393,9	MM.02.030.0040.i	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI CENTRIFUGHI
MM.02.030.0040.j	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad ... stiche seguenti: - oltre 125 fino a 155 kW - n ° 2 - 50 Pa	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori centrifughi con RECUPERO TOTALE del calore di condensazione e con riferimento alla serie con le caratteristiche seguenti: - oltre 125 fino a 155 kW - n ° 2 - 50 Pa	cad	7367,16	MM.02.030.0040.j	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI CENTRIFUGHI
MM.02.030.0040.k	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad ... stiche seguenti: - oltre 155 fino a 175 kW - n ° 2 - 50 Pa	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori centrifughi con RECUPERO TOTALE del calore di condensazione e con riferimento alla serie con le caratteristiche seguenti: - oltre 155 fino a 175 kW - n ° 2 - 50 Pa	cad	7672,11	MM.02.030.0040.k	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI CENTRIFUGHI
MM.02.030.0040.l	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad ... tiche seguenti: - oltre 175 fino a 230 kW - n ° 2 - 100 Pa	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori centrifughi con RECUPERO TOTALE del calore di condensazione e con riferimento alla serie con le caratteristiche seguenti: - oltre 175 fino a 230 kW - n ° 2 - 100 Pa	cad	8548,49	MM.02.030.0040.l	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI CENTRIFUGHI
MM.02.010	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI		0		MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI
MM.02.010.0010.a	Refrigeratori d'acqua condensato ad aria con ventilatori ... tenimento in peralluman smontabile. - fino a 4,5 kW - n° 1	Refrigeratori d'acqua condensato ad aria con ventilatori elicoidali, in esecuzione "package" per esterno, composti da: compressori, evaporatore a fascio tubiero o a piastra completo di resistenza antigelo, condensatore in rame-alluminio completo di ventilatori, circuito frigorifero completo di accessori, carica di refrigerante e olio, sistema di controllo a microprocessore con display e schema sinottico, interfacciabile con sistemi esterni di supervisione, completo di strumentazione di regolazione e controllo, quadro elettrico a doppia chiusura con sezionatore generale e cablaggi a valle, basamento in acciaio zincato a caldo e verniciato completo di supporti antivibranti, pannellatura di contenimento in peralluman smontabile. - fino a 4,5 kW - n° 1	cad	3581,47	MM.02.010.0010.a	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MM.02.010.0010.b	Refrigeratori d'acqua condensato ad aria con ventilatori ... o in peralluman smontabile. - oltre 4,5 fino a 6 kW - n° 1	Refrigeratori d'acqua condensato ad aria con ventilatori elicoidali, in esecuzione "package" per esterno, composti da: compressori, evaporatore a fascio tubiero o a piastra completo di resistenza antigelo, condensatore in rame-alluminio completo di ventilatori, circuito frigorifero completo di accessori, carica di refrigerante e olio, sistema di controllo a microprocessore con display e schema sinottico, interfacciabile con sistemi esterni di supervisione, completo di strumentazione di regolazione e controllo, quadro elettrico a doppia chiusura con sezionatore generale e cablaggi a valle, basamento in acciaio zincato a caldo e verniciato completo di supporti antivibranti, pannellatura di contenimento in peralluman smontabile. - oltre 4,5 fino a 6 kW - n° 1	cad	3853,24	MM.02.010.0010.b	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI
MM.02.010.0010.c	Refrigeratori d'acqua condensato ad aria con ventilatori ... nto in peralluman smontabile. - oltre 6 fino a 8 kW - n° 1	Refrigeratori d'acqua condensato ad aria con ventilatori elicoidali, in esecuzione "package" per esterno, composti da: compressori, evaporatore a fascio tubiero o a piastra completo di resistenza antigelo, condensatore in rame-alluminio completo di ventilatori, circuito frigorifero completo di accessori, carica di refrigerante e olio, sistema di controllo a microprocessore con display e schema sinottico, interfacciabile con sistemi esterni di supervisione, completo di strumentazione di regolazione e controllo, quadro elettrico a doppia chiusura con sezionatore generale e cablaggi a valle, basamento in acciaio zincato a caldo e verniciato completo di supporti antivibranti, pannellatura di contenimento in peralluman smontabile. - oltre 6 fino a 8 kW - n° 1	cad	4448,18	MM.02.010.0010.c	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI
MM.02.010.0010.d	Refrigeratori d'acqua condensato ad aria con ventilatori ... to in peralluman smontabile. - oltre 8 fino a 10 kW - n° 1	Refrigeratori d'acqua condensato ad aria con ventilatori elicoidali, in esecuzione "package" per esterno, composti da: compressori, evaporatore a fascio tubiero o a piastra completo di resistenza antigelo, condensatore in rame-alluminio completo di ventilatori, circuito frigorifero completo di accessori, carica di refrigerante e olio, sistema di controllo a microprocessore con display e schema sinottico, interfacciabile con sistemi esterni di supervisione, completo di strumentazione di regolazione e controllo, quadro elettrico a doppia chiusura con sezionatore generale e cablaggi a valle, basamento in acciaio zincato a caldo e verniciato completo di supporti antivibranti, pannellatura di contenimento in peralluman smontabile. - oltre 8 fino a 10 kW - n° 1	cad	5353,11	MM.02.010.0010.d	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI
MM.02.010.0010.e	Refrigeratori d'acqua condensato ad aria con ventilatori ... o in peralluman smontabile. - oltre 10 fino a 22 kW - n° 2	Refrigeratori d'acqua condensato ad aria con ventilatori elicoidali, in esecuzione "package" per esterno, composti da: compressori, evaporatore a fascio tubiero o a piastra completo di resistenza antigelo, condensatore in rame-alluminio completo di ventilatori, circuito frigorifero completo di accessori, carica di refrigerante e olio, sistema di controllo a microprocessore con display e schema sinottico, interfacciabile con sistemi esterni di supervisione, completo di strumentazione di regolazione e controllo, quadro elettrico a doppia chiusura con sezionatore generale e cablaggi a valle, basamento in acciaio zincato a caldo e verniciato completo di supporti antivibranti, pannellatura di contenimento in peralluman smontabile. - oltre 10 fino a 22 kW - n° 2	cad	5641,01	MM.02.010.0010.e	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI
MM.02.010.0010.f	Refrigeratori d'acqua condensato ad aria con ventilatori ... o in peralluman smontabile. - oltre 22 fino a 26 kW - n° 2	Refrigeratori d'acqua condensato ad aria con ventilatori elicoidali, in esecuzione "package" per esterno, composti da: compressori, evaporatore a fascio tubiero o a piastra completo di resistenza antigelo, condensatore in rame-alluminio completo di ventilatori, circuito frigorifero completo di accessori, carica di refrigerante e olio, sistema di controllo a microprocessore con display e schema sinottico, interfacciabile con sistemi esterni di supervisione, completo di strumentazione di regolazione e controllo, quadro elettrico a doppia chiusura con sezionatore generale e cablaggi a valle, basamento in acciaio zincato a caldo e verniciato completo di supporti antivibranti, pannellatura di contenimento in peralluman smontabile. - oltre 22 fino a 26 kW - n° 2	cad	6052,35	MM.02.010.0010.f	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI
MM.02.010.0010.g	Refrigeratori d'acqua condensato ad aria con ventilatori ... o in peralluman smontabile. - oltre 26 fino a 32 kW - n° 1	Refrigeratori d'acqua condensato ad aria con ventilatori elicoidali, in esecuzione "package" per esterno, composti da: compressori, evaporatore a fascio tubiero o a piastra completo di resistenza antigelo, condensatore in rame-alluminio completo di ventilatori, circuito frigorifero completo di accessori, carica di refrigerante e olio, sistema di controllo a microprocessore con display e schema sinottico, interfacciabile con sistemi esterni di supervisione, completo di strumentazione di regolazione e controllo, quadro elettrico a doppia chiusura con sezionatore generale e cablaggi a valle, basamento in acciaio zincato a caldo e verniciato completo di supporti antivibranti, pannellatura di contenimento in peralluman smontabile. - oltre 26 fino a 32 kW - n° 1	cad	7932,69	MM.02.010.0010.g	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MM.02.010.0010.h	Refrigeratori d'acqua condensato ad aria con ventilatori ... o in peralluman smontabile. - oltre 32 fino a 38 kW - n° 2	Refrigeratori d'acqua condensato ad aria con ventilatori elicoidali, in esecuzione "package" per esterno, composti da: compressori, evaporatore a fascio tubiero o a piastra completo di resistenza antigelo, condensatore in rame-alluminio completo di ventilatori, circuito frigorifero completo di accessori, carica di refrigerante e olio, sistema di controllo a microprocessore con display e schema sinottico, interfacciabile con sistemi esterni di supervisione, completo di strumentazione di regolazione e controllo, quadro elettrico a doppia chiusura con sezionatore generale e cablaggi a valle, basamento in acciaio zincato a caldo e verniciato completo di supporti antivibranti, pannellatura di contenimento in peralluman smontabile. - oltre 32 fino a 38 kW - n° 2	cad	10338,96	MM.02.010.0010.h	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI
MM.02.010.0010.i	Refrigeratori d'acqua condensato ad aria con ventilatori ... o in peralluman smontabile. - oltre 38 fino a 44 kW - n° 2	Refrigeratori d'acqua condensato ad aria con ventilatori elicoidali, in esecuzione "package" per esterno, composti da: compressori, evaporatore a fascio tubiero o a piastra completo di resistenza antigelo, condensatore in rame-alluminio completo di ventilatori, circuito frigorifero completo di accessori, carica di refrigerante e olio, sistema di controllo a microprocessore con display e schema sinottico, interfacciabile con sistemi esterni di supervisione, completo di strumentazione di regolazione e controllo, quadro elettrico a doppia chiusura con sezionatore generale e cablaggi a valle, basamento in acciaio zincato a caldo e verniciato completo di supporti antivibranti, pannellatura di contenimento in peralluman smontabile. - oltre 38 fino a 44 kW - n° 2	cad	11224,75	MM.02.010.0010.i	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI
MM.02.010.0010.j	Refrigeratori d'acqua condensato ad aria con ventilatori ... o in peralluman smontabile. - oltre 44 fino a 52 kW - n° 2	Refrigeratori d'acqua condensato ad aria con ventilatori elicoidali, in esecuzione "package" per esterno, composti da: compressori, evaporatore a fascio tubiero o a piastra completo di resistenza antigelo, condensatore in rame-alluminio completo di ventilatori, circuito frigorifero completo di accessori, carica di refrigerante e olio, sistema di controllo a microprocessore con display e schema sinottico, interfacciabile con sistemi esterni di supervisione, completo di strumentazione di regolazione e controllo, quadro elettrico a doppia chiusura con sezionatore generale e cablaggi a valle, basamento in acciaio zincato a caldo e verniciato completo di supporti antivibranti, pannellatura di contenimento in peralluman smontabile. - oltre 44 fino a 52 kW - n° 2	cad	12745,19	MM.02.010.0010.j	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI
MM.02.010.0010.k	Refrigeratori d'acqua condensato ad aria con ventilatori ... o in peralluman smontabile. - oltre 52 fino a 64 kW - n° 2	Refrigeratori d'acqua condensato ad aria con ventilatori elicoidali, in esecuzione "package" per esterno, composti da: compressori, evaporatore a fascio tubiero o a piastra completo di resistenza antigelo, condensatore in rame-alluminio completo di ventilatori, circuito frigorifero completo di accessori, carica di refrigerante e olio, sistema di controllo a microprocessore con display e schema sinottico, interfacciabile con sistemi esterni di supervisione, completo di strumentazione di regolazione e controllo, quadro elettrico a doppia chiusura con sezionatore generale e cablaggi a valle, basamento in acciaio zincato a caldo e verniciato completo di supporti antivibranti, pannellatura di contenimento in peralluman smontabile. - oltre 52 fino a 64 kW - n° 2	cad	13892,49	MM.02.010.0010.k	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI
MM.02.010.0010.l	Refrigeratori d'acqua condensato ad aria con ventilatori ... o in peralluman smontabile. - oltre 64 fino a 78 kW - n° 2	Refrigeratori d'acqua condensato ad aria con ventilatori elicoidali, in esecuzione "package" per esterno, composti da: compressori, evaporatore a fascio tubiero o a piastra completo di resistenza antigelo, condensatore in rame-alluminio completo di ventilatori, circuito frigorifero completo di accessori, carica di refrigerante e olio, sistema di controllo a microprocessore con display e schema sinottico, interfacciabile con sistemi esterni di supervisione, completo di strumentazione di regolazione e controllo, quadro elettrico a doppia chiusura con sezionatore generale e cablaggi a valle, basamento in acciaio zincato a caldo e verniciato completo di supporti antivibranti, pannellatura di contenimento in peralluman smontabile. - oltre 64 fino a 78 kW - n° 2	cad	16667,46	MM.02.010.0010.l	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI
MM.02.010.0010.m	Refrigeratori d'acqua condensato ad aria con ventilatori ... o in peralluman smontabile. - oltre 78 fino a 92 kW - n° 2	Refrigeratori d'acqua condensato ad aria con ventilatori elicoidali, in esecuzione "package" per esterno, composti da: compressori, evaporatore a fascio tubiero o a piastra completo di resistenza antigelo, condensatore in rame-alluminio completo di ventilatori, circuito frigorifero completo di accessori, carica di refrigerante e olio, sistema di controllo a microprocessore con display e schema sinottico, interfacciabile con sistemi esterni di supervisione, completo di strumentazione di regolazione e controllo, quadro elettrico a doppia chiusura con sezionatore generale e cablaggi a valle, basamento in acciaio zincato a caldo e verniciato completo di supporti antivibranti, pannellatura di contenimento in peralluman smontabile. - oltre 78 fino a 92 kW - n° 2	cad	17719,26	MM.02.010.0010.m	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MM.02.010.0010.n	Refrigeratori d'acqua condensato ad aria con ventilatori ... in peralluman smontabile. - oltre 92 fino a 106 kW - n° 2	Refrigeratori d'acqua condensato ad aria con ventilatori elicoidali, in esecuzione "package" per esterno, composti da: compressori, evaporatore a fascio tubiero o a piastra completo di resistenza antigelo, condensatore in rame-alluminio completo di ventilatori, circuito frigorifero completo di accessori, carica di refrigerante e olio, sistema di controllo a microprocessore con display e schema sinottico, interfacciabile con sistemi esterni di supervisione, completo di strumentazione di regolazione e controllo, quadro elettrico a doppia chiusura con sezionatore generale e cablaggi a valle, basamento in acciaio zincato a caldo e verniciato completo di supporti antivibranti, pannellatura di contenimento in peralluman smontabile. - oltre 92 fino a 106 kW - n° 2	cad	19529,11	MM.02.010.0010.n	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI
MM.02.010.0010.o	Refrigeratori d'acqua condensato ad aria con ventilatori ... in peralluman smontabile. - oltre 106 fino a 124 kW - n° 2	Refrigeratori d'acqua condensato ad aria con ventilatori elicoidali, in esecuzione "package" per esterno, composti da: compressori, evaporatore a fascio tubiero o a piastra completo di resistenza antigelo, condensatore in rame-alluminio completo di ventilatori, circuito frigorifero completo di accessori, carica di refrigerante e olio, sistema di controllo a microprocessore con display e schema sinottico, interfacciabile con sistemi esterni di supervisione, completo di strumentazione di regolazione e controllo, quadro elettrico a doppia chiusura con sezionatore generale e cablaggi a valle, basamento in acciaio zincato a caldo e verniciato completo di supporti antivibranti, pannellatura di contenimento in peralluman smontabile. - oltre 106 fino a 124 kW - n° 2	cad	22052,87	MM.02.010.0010.o	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI
MM.02.010.0020.a	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad ... e caratteristiche seguenti: - oltre 33 fino a 38 kW - n° 2	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori elicoidali con riferimento alla serie con le caratteristiche seguenti: - oltre 33 fino a 38 kW - n° 2	cad	579,97	MM.02.010.0020.a	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI
MM.02.010.0020.b	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad ... e caratteristiche seguenti: - oltre 38 fino a 44 kW - n° 2	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori elicoidali con riferimento alla serie con le caratteristiche seguenti: - oltre 38 fino a 44 kW - n° 2	cad	739,56	MM.02.010.0020.b	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI
MM.02.010.0020.c	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad ... e caratteristiche seguenti: - oltre 44 fino a 52 kW - n° 2	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori elicoidali con riferimento alla serie con le caratteristiche seguenti: - oltre 44 fino a 52 kW - n° 2	cad	897,74	MM.02.010.0020.c	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI
MM.02.010.0020.d	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad ... e caratteristiche seguenti: - oltre 52 fino a 64 kW - n° 2	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori elicoidali con riferimento alla serie con le caratteristiche seguenti: - oltre 52 fino a 64 kW - n° 2	cad	937,65	MM.02.010.0020.d	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI
MM.02.010.0020.e	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad ... e caratteristiche seguenti: - oltre 64 fino a 78 kW - n° 2	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori elicoidali con riferimento alla serie con le caratteristiche seguenti: - oltre 64 fino a 78 kW - n° 2	cad	977,54	MM.02.010.0020.e	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI
MM.02.010.0020.f	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad ... e caratteristiche seguenti: - oltre 78 fino a 92 kW - n° 2	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori elicoidali con riferimento alla serie con le caratteristiche seguenti: - oltre 78 fino a 92 kW - n° 2	cad	1017,44	MM.02.010.0020.f	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI
MM.02.010.0020.g	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad ... e caratteristiche seguenti: - oltre 92 fino a 106 kW - n° 2	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori elicoidali con riferimento alla serie con le caratteristiche seguenti: - oltre 92 fino a 106 kW - n° 2	cad	1075,85	MM.02.010.0020.g	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI
MM.02.010.0020.h	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad ... e caratteristiche seguenti: - oltre 106 fino a 124 kW - n° 2	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori elicoidali con riferimento alla serie con le caratteristiche seguenti: - oltre 106 fino a 124 kW - n° 2	cad	1456,33	MM.02.010.0020.h	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MM.02.010.0040.a	Refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori ... o in peralluman smontabile. - oltre 30 fino a 38 kW - n° 1	Refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori elicoidali, in esecuzione "package" per esterno, composti da: compressori; evaporatore a fascio tubiero o a piastra completo di resistenza antigelo; condensatore in rame-alluminio completo di ventilatori; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio; sistema di controllo a microprocessore con display e schema sinottico, interfacciabile con sistemi esterni di supervisione, completo di strumentazione di regolazione e controllo; quadro elettrico a doppia chiusura con sezionatore generale e cablaggi a valle; basamento in acciaio zincato a caldo e verniciato completo di supporti antivibranti; pannellatura di contenimento in peralluman smontabile. - oltre 30 fino a 38 kW - n° 1	cad	15035,39	MM.02.010.0040.a	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI
MM.02.010.0040.b	Refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori ... o in peralluman smontabile. - oltre 38 fino a 46 kW - n° 1	Refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori elicoidali, in esecuzione "package" per esterno, composti da: compressori; evaporatore a fascio tubiero o a piastra completo di resistenza antigelo; condensatore in rame-alluminio completo di ventilatori; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio; sistema di controllo a microprocessore con display e schema sinottico, interfacciabile con sistemi esterni di supervisione, completo di strumentazione di regolazione e controllo; quadro elettrico a doppia chiusura con sezionatore generale e cablaggi a valle; basamento in acciaio zincato a caldo e verniciato completo di supporti antivibranti; pannellatura di contenimento in peralluman smontabile. - oltre 38 fino a 46 kW - n° 1	cad	15741,97	MM.02.010.0040.b	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI
MM.02.010.0040.c	Refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori ... o in peralluman smontabile. - oltre 46 fino a 55 kW - n° 1	Refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori elicoidali, in esecuzione "package" per esterno, composti da: compressori; evaporatore a fascio tubiero o a piastra completo di resistenza antigelo; condensatore in rame-alluminio completo di ventilatori; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio; sistema di controllo a microprocessore con display e schema sinottico, interfacciabile con sistemi esterni di supervisione, completo di strumentazione di regolazione e controllo; quadro elettrico a doppia chiusura con sezionatore generale e cablaggi a valle; basamento in acciaio zincato a caldo e verniciato completo di supporti antivibranti; pannellatura di contenimento in peralluman smontabile. - oltre 46 fino a 55 kW - n° 1	cad	17429,88	MM.02.010.0040.c	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI
MM.02.010.0040.d	Refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori ... o in peralluman smontabile. - oltre 55 fino a 64 kW - n° 1	Refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori elicoidali, in esecuzione "package" per esterno, composti da: compressori; evaporatore a fascio tubiero o a piastra completo di resistenza antigelo; condensatore in rame-alluminio completo di ventilatori; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio; sistema di controllo a microprocessore con display e schema sinottico, interfacciabile con sistemi esterni di supervisione, completo di strumentazione di regolazione e controllo; quadro elettrico a doppia chiusura con sezionatore generale e cablaggi a valle; basamento in acciaio zincato a caldo e verniciato completo di supporti antivibranti; pannellatura di contenimento in peralluman smontabile. - oltre 55 fino a 64 kW - n° 1	cad	18137,94	MM.02.010.0040.d	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI
MM.02.010.0040.e	Refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori ... o in peralluman smontabile. - oltre 64 fino a 73 kW - n° 2	Refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori elicoidali, in esecuzione "package" per esterno, composti da: compressori; evaporatore a fascio tubiero o a piastra completo di resistenza antigelo; condensatore in rame-alluminio completo di ventilatori; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio; sistema di controllo a microprocessore con display e schema sinottico, interfacciabile con sistemi esterni di supervisione, completo di strumentazione di regolazione e controllo; quadro elettrico a doppia chiusura con sezionatore generale e cablaggi a valle; basamento in acciaio zincato a caldo e verniciato completo di supporti antivibranti; pannellatura di contenimento in peralluman smontabile. - oltre 64 fino a 73 kW - n° 2	cad	21513,76	MM.02.010.0040.e	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI
MM.02.010.0040.f	Refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori ... o in peralluman smontabile. - oltre 73 fino a 82 kW - n° 1	Refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori elicoidali, in esecuzione "package" per esterno, composti da: compressori; evaporatore a fascio tubiero o a piastra completo di resistenza antigelo; condensatore in rame-alluminio completo di ventilatori; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio; sistema di controllo a microprocessore con display e schema sinottico, interfacciabile con sistemi esterni di supervisione, completo di strumentazione di regolazione e controllo; quadro elettrico a doppia chiusura con sezionatore generale e cablaggi a valle; basamento in acciaio zincato a caldo e verniciato completo di supporti antivibranti; pannellatura di contenimento in peralluman smontabile. - oltre 73 fino a 82 kW - n° 1	cad	20262,14	MM.02.010.0040.f	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MM.02.010.0040.g	Refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori ... o in peralluman smontabile. - oltre 82 fino a 92 kW - n° 1	Refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori elicoidali, in esecuzione "package" per esterno, composti da: compressori; evaporatore a fascio tubiero o a piastra completo di resistenza antigelo; condensatore in rame-alluminio completo di ventilatori; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio; sistema di controllo a microprocessore con display e schema sinottico, interfacciabile con sistemi esterni di supervisione, completo di strumentazione di regolazione e controllo; quadro elettrico a doppia chiusura con sezionatore generale e cablaggi a valle; basamento in acciaio zincato a caldo e verniciato completo di supporti antivibranti; pannellatura di contenimento in peralluman smontabile. - oltre 82 fino a 92 kW - n° 1	cad	21131,78	MM.02.010.0040.g	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI
MM.02.010.0040.h	Refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori ... o in peralluman smontabile. - oltre 82 fino a 92 kW - n° 2	Refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori elicoidali, in esecuzione "package" per esterno, composti da: compressori; evaporatore a fascio tubiero o a piastra completo di resistenza antigelo; condensatore in rame-alluminio completo di ventilatori; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio; sistema di controllo a microprocessore con display e schema sinottico, interfacciabile con sistemi esterni di supervisione, completo di strumentazione di regolazione e controllo; quadro elettrico a doppia chiusura con sezionatore generale e cablaggi a valle; basamento in acciaio zincato a caldo e verniciato completo di supporti antivibranti; pannellatura di contenimento in peralluman smontabile. - oltre 82 fino a 92 kW - n° 2	cad	23580,64	MM.02.010.0040.h	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI
MM.02.010.0040.i	Refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori ... in peralluman smontabile. - oltre 92 fino a 104 kW - n° 1	Refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori elicoidali, in esecuzione "package" per esterno, composti da: compressori; evaporatore a fascio tubiero o a piastra completo di resistenza antigelo; condensatore in rame-alluminio completo di ventilatori; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio; sistema di controllo a microprocessore con display e schema sinottico, interfacciabile con sistemi esterni di supervisione, completo di strumentazione di regolazione e controllo; quadro elettrico a doppia chiusura con sezionatore generale e cablaggi a valle; basamento in acciaio zincato a caldo e verniciato completo di supporti antivibranti; pannellatura di contenimento in peralluman smontabile. - oltre 92 fino a 104 kW - n° 1	cad	22057,29	MM.02.010.0040.i	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI
MM.02.010.0040.j	Refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori ... in peralluman smontabile. - oltre 92 fino a 104 kW - n° 2	Refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori elicoidali, in esecuzione "package" per esterno, composti da: compressori; evaporatore a fascio tubiero o a piastra completo di resistenza antigelo; condensatore in rame-alluminio completo di ventilatori; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio; sistema di controllo a microprocessore con display e schema sinottico, interfacciabile con sistemi esterni di supervisione, completo di strumentazione di regolazione e controllo; quadro elettrico a doppia chiusura con sezionatore generale e cablaggi a valle; basamento in acciaio zincato a caldo e verniciato completo di supporti antivibranti; pannellatura di contenimento in peralluman smontabile. - oltre 92 fino a 104 kW - n° 2	cad	25161,3	MM.02.010.0040.j	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI
MM.02.010.0040.k	Refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori ... in peralluman smontabile. - oltre 104 fino a 120 kW - n° 1	Refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori elicoidali, in esecuzione "package" per esterno, composti da: compressori; evaporatore a fascio tubiero o a piastra completo di resistenza antigelo; condensatore in rame-alluminio completo di ventilatori; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio; sistema di controllo a microprocessore con display e schema sinottico, interfacciabile con sistemi esterni di supervisione, completo di strumentazione di regolazione e controllo; quadro elettrico a doppia chiusura con sezionatore generale e cablaggi a valle; basamento in acciaio zincato a caldo e verniciato completo di supporti antivibranti; pannellatura di contenimento in peralluman smontabile. - oltre 104 fino a 120 kW - n° 1	cad	24016,95	MM.02.010.0040.k	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI
MM.02.010.0040.l	Refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori ... in peralluman smontabile. - oltre 104 fino a 120 kW - n° 2	Refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori elicoidali, in esecuzione "package" per esterno, composti da: compressori; evaporatore a fascio tubiero o a piastra completo di resistenza antigelo; condensatore in rame-alluminio completo di ventilatori; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio; sistema di controllo a microprocessore con display e schema sinottico, interfacciabile con sistemi esterni di supervisione, completo di strumentazione di regolazione e controllo; quadro elettrico a doppia chiusura con sezionatore generale e cablaggi a valle; basamento in acciaio zincato a caldo e verniciato completo di supporti antivibranti; pannellatura di contenimento in peralluman smontabile. - oltre 104 fino a 120 kW - n° 2	cad	26575,97	MM.02.010.0040.l	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MM.02.010.0040.m	Refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori ... in peralluman smontabile. - oltre 120 fino a 140 kW - n° 2	Refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori elicoidali, in esecuzione "package" per esterno, composti da: compressori; evaporatore a fascio tubiero o a piastra completo di resistenza antigelo; condensatore in rame-alluminio completo di ventilatori; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio; sistema di controllo a microprocessore con display e schema sinottico, interfacciabile con sistemi esterni di supervisione, completo di strumentazione di regolazione e controllo; quadro elettrico a doppia chiusura con sezionatore generale e cablaggi a valle; basamento in acciaio zincato a caldo e verniciato completo di supporti antivibranti; pannellatura di contenimento in peralluman smontabile. - oltre 120 fino a 140 kW - n° 2	cad	29569,83	MM.02.010.0040.m	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI
MM.02.010.0040.n	Refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori ... in peralluman smontabile. - oltre 140 fino a 160 kW - n° 2	Refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori elicoidali, in esecuzione "package" per esterno, composti da: compressori; evaporatore a fascio tubiero o a piastra completo di resistenza antigelo; condensatore in rame-alluminio completo di ventilatori; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio; sistema di controllo a microprocessore con display e schema sinottico, interfacciabile con sistemi esterni di supervisione, completo di strumentazione di regolazione e controllo; quadro elettrico a doppia chiusura con sezionatore generale e cablaggi a valle; basamento in acciaio zincato a caldo e verniciato completo di supporti antivibranti; pannellatura di contenimento in peralluman smontabile. - oltre 140 fino a 160 kW - n° 2	cad	30495,31	MM.02.010.0040.n	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI
MM.02.010.0040.o	Refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori ... in peralluman smontabile. - oltre 160 fino a 180 kW - n° 2	Refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori elicoidali, in esecuzione "package" per esterno, composti da: compressori; evaporatore a fascio tubiero o a piastra completo di resistenza antigelo; condensatore in rame-alluminio completo di ventilatori; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio; sistema di controllo a microprocessore con display e schema sinottico, interfacciabile con sistemi esterni di supervisione, completo di strumentazione di regolazione e controllo; quadro elettrico a doppia chiusura con sezionatore generale e cablaggi a valle; basamento in acciaio zincato a caldo e verniciato completo di supporti antivibranti; pannellatura di contenimento in peralluman smontabile. - oltre 160 fino a 180 kW - n° 2	cad	31149,03	MM.02.010.0040.o	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI
MM.02.010.0040.p	Refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori ... in peralluman smontabile. - oltre 180 fino a 200 kW - n° 2	Refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori elicoidali, in esecuzione "package" per esterno, composti da: compressori; evaporatore a fascio tubiero o a piastra completo di resistenza antigelo; condensatore in rame-alluminio completo di ventilatori; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio; sistema di controllo a microprocessore con display e schema sinottico, interfacciabile con sistemi esterni di supervisione, completo di strumentazione di regolazione e controllo; quadro elettrico a doppia chiusura con sezionatore generale e cablaggi a valle; basamento in acciaio zincato a caldo e verniciato completo di supporti antivibranti; pannellatura di contenimento in peralluman smontabile. - oltre 180 fino a 200 kW - n° 2	cad	33489,15	MM.02.010.0040.p	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI
MM.02.010.0040.q	Refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori ... in peralluman smontabile. - oltre 200 fino a 220 kW - n° 2	Refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori elicoidali, in esecuzione "package" per esterno, composti da: compressori; evaporatore a fascio tubiero o a piastra completo di resistenza antigelo; condensatore in rame-alluminio completo di ventilatori; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio; sistema di controllo a microprocessore con display e schema sinottico, interfacciabile con sistemi esterni di supervisione, completo di strumentazione di regolazione e controllo; quadro elettrico a doppia chiusura con sezionatore generale e cablaggi a valle; basamento in acciaio zincato a caldo e verniciato completo di supporti antivibranti; pannellatura di contenimento in peralluman smontabile. - oltre 200 fino a 220 kW - n° 2	cad	35938,02	MM.02.010.0040.q	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI
MM.02.010.0040.r	Refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori ... in peralluman smontabile. - oltre 220 fino a 240 kW - n° 2	Refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori elicoidali, in esecuzione "package" per esterno, composti da: compressori; evaporatore a fascio tubiero o a piastra completo di resistenza antigelo; condensatore in rame-alluminio completo di ventilatori; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio; sistema di controllo a microprocessore con display e schema sinottico, interfacciabile con sistemi esterni di supervisione, completo di strumentazione di regolazione e controllo; quadro elettrico a doppia chiusura con sezionatore generale e cablaggi a valle; basamento in acciaio zincato a caldo e verniciato completo di supporti antivibranti; pannellatura di contenimento in peralluman smontabile. - oltre 220 fino a 240 kW - n° 2	cad	38388,32	MM.02.010.0040.r	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MM.02.010.0040.s	Refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori ... in peralluman smontabile. - oltre 240 fino a 260 kW - n° 2	Refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori elicoidali, in esecuzione "package" per esterno, composti da: compressori; evaporatore a fascio tubiero o a piastra completo di resistenza antigelo; condensatore in rame-alluminio completo di ventilatori; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio; sistema di controllo a microprocessore con display e schema sinottico, interfacciabile con sistemi esterni di supervisione, completo di strumentazione di regolazione e controllo; quadro elettrico a doppia chiusura con sezionatore generale e cablaggi a valle; basamento in acciaio zincato a caldo e verniciato completo di supporti antivibranti; pannellatura di contenimento in peralluman smontabile. - oltre 240 fino a 260 kW - n° 2	cad	40402,36	MM.02.010.0040.s	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI
MM.02.010.0040.t	Refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori ... in peralluman smontabile. - oltre 260 fino a 280 kW - n° 2	Refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori elicoidali, in esecuzione "package" per esterno, composti da: compressori; evaporatore a fascio tubiero o a piastra completo di resistenza antigelo; condensatore in rame-alluminio completo di ventilatori; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio; sistema di controllo a microprocessore con display e schema sinottico, interfacciabile con sistemi esterni di supervisione, completo di strumentazione di regolazione e controllo; quadro elettrico a doppia chiusura con sezionatore generale e cablaggi a valle; basamento in acciaio zincato a caldo e verniciato completo di supporti antivibranti; pannellatura di contenimento in peralluman smontabile. - oltre 260 fino a 280 kW - n° 2	cad	41925,73	MM.02.010.0040.t	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI
MM.02.010.0040.u	Refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori ... in peralluman smontabile. - oltre 280 fino a 300 kW - n° 2	Refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori elicoidali, in esecuzione "package" per esterno, composti da: compressori; evaporatore a fascio tubiero o a piastra completo di resistenza antigelo; condensatore in rame-alluminio completo di ventilatori; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio; sistema di controllo a microprocessore con display e schema sinottico, interfacciabile con sistemi esterni di supervisione, completo di strumentazione di regolazione e controllo; quadro elettrico a doppia chiusura con sezionatore generale e cablaggi a valle; basamento in acciaio zincato a caldo e verniciato completo di supporti antivibranti; pannellatura di contenimento in peralluman smontabile. - oltre 280 fino a 300 kW - n° 2	cad	48840,37	MM.02.010.0040.u	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI
MM.02.010.0050.a	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad ... caratteristiche seguenti: - oltre 92 fino a 104 kW - n° 1	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatore elicoidale con riferimento alla serie con le caratteristiche seguenti: - oltre 92 fino a 104 kW - n° 1	cad	2745,94	MM.02.010.0050.a	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI
MM.02.010.0050.b	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad ... caratteristiche seguenti: - oltre 92 fino a 104 kW - n° 2	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatore elicoidale con riferimento alla serie con le caratteristiche seguenti: - oltre 92 fino a 104 kW - n° 2	cad	3063,72	MM.02.010.0050.b	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI
MM.02.010.0050.c	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad ... caratteristiche seguenti: - oltre 104 fino a 120 kW - n° 1	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatore elicoidale con riferimento alla serie con le caratteristiche seguenti: - oltre 104 fino a 120 kW - n° 1	cad	3167,76	MM.02.010.0050.c	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI
MM.02.010.0050.d	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad ... caratteristiche seguenti: - oltre 104 fino a 120 kW - n° 2	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatore elicoidale con riferimento alla serie con le caratteristiche seguenti: - oltre 104 fino a 120 kW - n° 2	cad	3538,25	MM.02.010.0050.d	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI
MM.02.010.0050.e	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad ... caratteristiche seguenti: - oltre 120 fino a 140 kW - n° 2	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatore elicoidale con riferimento alla serie con le caratteristiche seguenti: - oltre 120 fino a 140 kW - n° 2	cad	4118,21	MM.02.010.0050.e	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI
MM.02.010.0050.f	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad ... caratteristiche seguenti: - oltre 140 fino a 160 kW - n° 2	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatore elicoidale con riferimento alla serie con le caratteristiche seguenti: - oltre 140 fino a 160 kW - n° 2	cad	4540	MM.02.010.0050.f	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI
MM.02.010.0050.g	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad ... caratteristiche seguenti: - oltre 160 fino a 180 kW - n° 2	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatore elicoidale con riferimento alla serie con le caratteristiche seguenti: - oltre 160 fino a 180 kW - n° 2	cad	4803,62	MM.02.010.0050.g	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MM.02.010.0050.h	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad ... caratteristiche seguenti: - oltre 180 fino a 220 kW - n° 2	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatore elicoidale con riferimento alla serie con le caratteristiche seguenti: - oltre 180 fino a 220 kW - n° 2	cad	4964,63	MM.02.010.0050.h	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI
MM.02.010.0050.i	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad ... caratteristiche seguenti: - oltre 220 fino a 260 kW - n° 2	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatore elicoidale con riferimento alla serie con le caratteristiche seguenti: - oltre 220 fino a 260 kW - n° 2	cad	5017,37	MM.02.010.0050.i	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI
MM.02.010.0050.j	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad ... caratteristiche seguenti: - oltre 260 fino a 280 kW - n° 2	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatore elicoidale con riferimento alla serie con le caratteristiche seguenti: - oltre 260 fino a 280 kW - n° 2	cad	5228,26	MM.02.010.0050.j	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI
MM.02.010.0050.k	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad ... caratteristiche seguenti: - oltre 280 fino a 300 kW - n° 2	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatore elicoidale con riferimento alla serie con le caratteristiche seguenti: - oltre 280 fino a 300 kW - n° 2	cad	5808,23	MM.02.010.0050.k	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI
MM.02.010.0060.a	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad ... e caratteristiche seguenti: - oltre 30 fino a 46 kW - n° 1	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori elicoidali con RECUPER PARZIALE del calore di condensazione e con riferimento alla serie con le caratteristiche seguenti: - oltre 30 fino a 46 kW - n° 1	cad	860,69	MM.02.010.0060.a	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI
MM.02.010.0060.b	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad ... e caratteristiche seguenti: - oltre 46 fino a 64 kW - n° 1	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori elicoidali con RECUPER PARZIALE del calore di condensazione e con riferimento alla serie con le caratteristiche seguenti: - oltre 46 fino a 64 kW - n° 1	cad	944,78	MM.02.010.0060.b	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI
MM.02.010.0060.c	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad ... e caratteristiche seguenti: - oltre 64 fino a 73 kW - n° 2	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori elicoidali con RECUPER PARZIALE del calore di condensazione e con riferimento alla serie con le caratteristiche seguenti: - oltre 64 fino a 73 kW - n° 2	cad	1406,45	MM.02.010.0060.c	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI
MM.02.010.0060.d	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad ... e caratteristiche seguenti: - oltre 73 fino a 82 kW - n° 1	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori elicoidali con RECUPER PARZIALE del calore di condensazione e con riferimento alla serie con le caratteristiche seguenti: - oltre 73 fino a 82 kW - n° 1	cad	1082,98	MM.02.010.0060.d	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI
MM.02.010.0060.e	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad ... e caratteristiche seguenti: - oltre 82 fino a 92 kW - n° 1	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori elicoidali con RECUPER PARZIALE del calore di condensazione e con riferimento alla serie con le caratteristiche seguenti: - oltre 82 fino a 92 kW - n° 1	cad	1241,16	MM.02.010.0060.e	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI
MM.02.010.0060.f	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad ... e caratteristiche seguenti: - oltre 82 fino a 92 kW - n° 2	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori elicoidali con RECUPER PARZIALE del calore di condensazione e con riferimento alla serie con le caratteristiche seguenti: - oltre 82 fino a 92 kW - n° 2	cad	1794,05	MM.02.010.0060.f	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI
MM.02.010.0060.g	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad ... caratteristiche seguenti: - oltre 92 fino a 104 kW - n° 1	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori elicoidali con RECUPER PARZIALE del calore di condensazione e con riferimento alla serie con le caratteristiche seguenti: - oltre 92 fino a 104 kW - n° 1	cad	1303,85	MM.02.010.0060.g	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI
MM.02.010.0060.h	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad ... caratteristiche seguenti: - oltre 92 fino a 104 kW - n° 2	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori elicoidali con RECUPER PARZIALE del calore di condensazione e con riferimento alla serie con le caratteristiche seguenti: - oltre 92 fino a 104 kW - n° 2	cad	2113,25	MM.02.010.0060.h	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MM.02.010.0060.i	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad ... caratteristiche seguenti: - oltre 104 fino a 120 kW - n° 1	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori elicoidali con RECUPER PARZIALE del calore di condensazione e con riferimento alla serie con le caratteristiche seguenti: - oltre 104 fino a 120 kW - n° 1	cad	1477,7	MM.02.010.0060.i	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI
MM.02.010.0060.j	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad ... caratteristiche seguenti: - oltre 104 fino a 120 kW - n° 2	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori elicoidali con RECUPER PARZIALE del calore di condensazione e con riferimento alla serie con le caratteristiche seguenti: - oltre 104 fino a 120 kW - n° 2	cad	2214,43	MM.02.010.0060.j	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI
MM.02.010.0060.k	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad ... caratteristiche seguenti: - oltre 120 fino a 200 kW - n° 2	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori elicoidali con RECUPER PARZIALE del calore di condensazione e con riferimento alla serie con le caratteristiche seguenti: - oltre 120 fino a 200 kW - n° 2	cad	2512,24	MM.02.010.0060.k	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI
MM.02.010.0060.l	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad ... caratteristiche seguenti: - oltre 200 fino a 260 kW - n° 2	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori elicoidali con RECUPER PARZIALE del calore di condensazione e con riferimento alla serie con le caratteristiche seguenti: - oltre 200 fino a 260 kW - n° 2	cad	2619,12	MM.02.010.0060.l	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI
MM.02.010.0070.a	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad ... e caratteristiche seguenti: - oltre 30 fino a 38 kW - n° 1	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori elicoidali con RECUPERO TOTALE del calore di condensazione e con le caratteristiche seguenti: - oltre 30 fino a 38 kW - n° 1	cad	3432,79	MM.02.010.0070.a	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI
MM.02.010.0070.b	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad ... e caratteristiche seguenti: - oltre 38 fino a 46 kW - n° 1	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori elicoidali con RECUPERO TOTALE del calore di condensazione e con le caratteristiche seguenti: - oltre 38 fino a 46 kW - n° 1	cad	3459,87	MM.02.010.0070.b	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI
MM.02.010.0070.c	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad ... e caratteristiche seguenti: - oltre 46 fino a 55 kW - n° 1	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori elicoidali con RECUPERO TOTALE del calore di condensazione e con le caratteristiche seguenti: - oltre 46 fino a 55 kW - n° 1	cad	3469,84	MM.02.010.0070.c	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI
MM.02.010.0070.d	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad ... e caratteristiche seguenti: - oltre 55 fino a 64 kW - n° 1	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori elicoidali con RECUPERO TOTALE del calore di condensazione e con le caratteristiche seguenti: - oltre 55 fino a 64 kW - n° 1	cad	3538,25	MM.02.010.0070.d	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI
MM.02.010.0070.e	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad ... e caratteristiche seguenti: - oltre 64 fino a 73 kW - n° 2	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori elicoidali con RECUPERO TOTALE del calore di condensazione e con le caratteristiche seguenti: - oltre 64 fino a 73 kW - n° 2	cad	6235,73	MM.02.010.0070.e	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI
MM.02.010.0070.f	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad ... e caratteristiche seguenti: - oltre 73 fino a 82 kW - n° 1	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori elicoidali con RECUPERO TOTALE del calore di condensazione e con le caratteristiche seguenti: - oltre 73 fino a 82 kW - n° 1	cad	3868,83	MM.02.010.0070.f	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI
MM.02.010.0070.g	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad ... e caratteristiche seguenti: - oltre 82 fino a 92 kW - n° 1	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori elicoidali con RECUPERO TOTALE del calore di condensazione e con le caratteristiche seguenti: - oltre 82 fino a 92 kW - n° 1	cad	3965,74	MM.02.010.0070.g	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI
MM.02.010.0070.h	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad ... e caratteristiche seguenti: - oltre 82 fino a 92 kW - n° 2	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori elicoidali con RECUPERO TOTALE del calore di condensazione e con le caratteristiche seguenti: - oltre 82 fino a 92 kW - n° 2	cad	6235,73	MM.02.010.0070.h	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MM.02.010.0070.i	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad ... caratteristiche seguenti: - oltre 92 fino a 104 kW - n° 1	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori elicoidali con RECUPERO TOTALE del calore di condensazione e con le caratteristiche seguenti: - oltre 92 fino a 104 kW - n° 1	cad	4229,36	MM.02.010.0070.i	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI
MM.02.010.0070.j	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad ... caratteristiche seguenti: - oltre 92 fino a 104 kW - n° 2	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori elicoidali con RECUPERO TOTALE del calore di condensazione e con le caratteristiche seguenti: - oltre 92 fino a 104 kW - n° 2	cad	6116,02	MM.02.010.0070.j	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI
MM.02.010.0070.k	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad ... caratteristiche seguenti: - oltre 104 fino a 120 kW - n° 1	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori elicoidali con RECUPERO TOTALE del calore di condensazione e con le caratteristiche seguenti: - oltre 104 fino a 120 kW - n° 1	cad	5312,34	MM.02.010.0070.k	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI
MM.02.010.0070.l	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad ... caratteristiche seguenti: - oltre 104 fino a 120 kW - n° 2	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori elicoidali con RECUPERO TOTALE del calore di condensazione e con le caratteristiche seguenti: - oltre 104 fino a 120 kW - n° 2	cad	6393,9	MM.02.010.0070.l	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI
MM.02.010.0070.m	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad ... caratteristiche seguenti: - oltre 120 fino a 160 kW - n° 2	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori elicoidali con RECUPERO TOTALE del calore di condensazione e con le caratteristiche seguenti: - oltre 120 fino a 160 kW - n° 2	cad	7367,16	MM.02.010.0070.m	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI
MM.02.010.0070.n	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad ... caratteristiche seguenti: - oltre 160 fino a 200 kW - n° 2	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori elicoidali con RECUPERO TOTALE del calore di condensazione e con le caratteristiche seguenti: - oltre 160 fino a 200 kW - n° 2	cad	7672,11	MM.02.010.0070.n	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI
MM.02.010.0070.o	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad ... caratteristiche seguenti: - oltre 200 fino a 260 kW - n° 2	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori elicoidali con RECUPERO TOTALE del calore di condensazione e con le caratteristiche seguenti: - oltre 200 fino a 260 kW - n° 2	cad	8548,49	MM.02.010.0070.o	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI
MM.02.010.0080.a	Refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori ... in peralluman smontabile. - oltre 290 fino a 320 kW - n° 2	Refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori elicoidali, in esecuzione "package" per esterno, composti da: compressori; evaporatore a fascio tubiero o a piastra completo di resistenza antigelo; condensatore in rame-alluminio completo di ventilatori; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio; sistema di controllo a microprocessore con display e schema sinottico, interfacciabile con sistemi esterni di supervisione, completo di strumentazione di regolazione e controllo; quadro elettrico a doppia chiusura con sezionatore generale e cablaggi a valle; basamento in acciaio zincato a caldo e verniciato completo di supporti antivibranti; pannellatura di contenimento in peralluman smontabile. - oltre 290 fino a 320 kW - n° 2	cad	55534,68	MM.02.010.0080.a	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI
MM.02.010.0080.b	Refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori ... in peralluman smontabile. - oltre 320 fino a 350 kW - n° 4	Refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori elicoidali, in esecuzione "package" per esterno, composti da: compressori; evaporatore a fascio tubiero o a piastra completo di resistenza antigelo; condensatore in rame-alluminio completo di ventilatori; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio; sistema di controllo a microprocessore con display e schema sinottico, interfacciabile con sistemi esterni di supervisione, completo di strumentazione di regolazione e controllo; quadro elettrico a doppia chiusura con sezionatore generale e cablaggi a valle; basamento in acciaio zincato a caldo e verniciato completo di supporti antivibranti; pannellatura di contenimento in peralluman smontabile. - oltre 320 fino a 350 kW - n° 4	cad	61087,58	MM.02.010.0080.b	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI
MM.02.010.0080.c	Refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori ... in peralluman smontabile. - oltre 350 fino a 380 kW - n° 4	Refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori elicoidali, in esecuzione "package" per esterno, composti da: compressori; evaporatore a fascio tubiero o a piastra completo di resistenza antigelo; condensatore in rame-alluminio completo di ventilatori; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio; sistema di controllo a microprocessore con display e schema sinottico, interfacciabile con sistemi esterni di supervisione, completo di strumentazione di regolazione e controllo; quadro elettrico a doppia chiusura con sezionatore generale e cablaggi a valle; basamento in acciaio zincato a caldo e verniciato completo di supporti antivibranti; pannellatura di contenimento in peralluman smontabile. - oltre 350 fino a 380 kW - n° 4	cad	64572,07	MM.02.010.0080.c	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MM.02.010.0080.d	Refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori ... in peralluman smontabile. - oltre 380 fino a 420 kW - n° 4	Refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori elicoidali, in esecuzione "package" per esterno, composti da: compressori; evaporatore a fascio tubiero o a piastra completo di resistenza antigelo; condensatore in rame-alluminio completo di ventilatori; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio; sistema di controllo a microprocessore con display e schema sinottico, interfacciabile con sistemi esterni di supervisione, completo di strumentazione di regolazione e controllo; quadro elettrico a doppia chiusura con sezionatore generale e cablaggi a valle; basamento in acciaio zincato a caldo e verniciato completo di supporti antivibranti; pannellatura di contenimento in peralluman smontabile. - oltre 380 fino a 420 kW - n° 4	cad	68272,52	MM.02.010.0080.d	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI
MM.02.010.0080.e	Refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori ... in peralluman smontabile. - oltre 420 fino a 460 kW - n° 4	Refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori elicoidali, in esecuzione "package" per esterno, composti da: compressori; evaporatore a fascio tubiero o a piastra completo di resistenza antigelo; condensatore in rame-alluminio completo di ventilatori; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio; sistema di controllo a microprocessore con display e schema sinottico, interfacciabile con sistemi esterni di supervisione, completo di strumentazione di regolazione e controllo; quadro elettrico a doppia chiusura con sezionatore generale e cablaggi a valle; basamento in acciaio zincato a caldo e verniciato completo di supporti antivibranti; pannellatura di contenimento in peralluman smontabile. - oltre 420 fino a 460 kW - n° 4	cad	70722,85	MM.02.010.0080.e	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI
MM.02.010.0080.f	Refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori ... in peralluman smontabile. - oltre 460 fino a 500 kW - n° 4	Refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori elicoidali, in esecuzione "package" per esterno, composti da: compressori; evaporatore a fascio tubiero o a piastra completo di resistenza antigelo; condensatore in rame-alluminio completo di ventilatori; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio; sistema di controllo a microprocessore con display e schema sinottico, interfacciabile con sistemi esterni di supervisione, completo di strumentazione di regolazione e controllo; quadro elettrico a doppia chiusura con sezionatore generale e cablaggi a valle; basamento in acciaio zincato a caldo e verniciato completo di supporti antivibranti; pannellatura di contenimento in peralluman smontabile. - oltre 460 fino a 500 kW - n° 4	cad	73227,52	MM.02.010.0080.f	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI
MM.02.010.0080.g	Refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori ... in peralluman smontabile. - oltre 500 fino a 540 kW - n° 4	Refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori elicoidali, in esecuzione "package" per esterno, composti da: compressori; evaporatore a fascio tubiero o a piastra completo di resistenza antigelo; condensatore in rame-alluminio completo di ventilatori; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio; sistema di controllo a microprocessore con display e schema sinottico, interfacciabile con sistemi esterni di supervisione, completo di strumentazione di regolazione e controllo; quadro elettrico a doppia chiusura con sezionatore generale e cablaggi a valle; basamento in acciaio zincato a caldo e verniciato completo di supporti antivibranti; pannellatura di contenimento in peralluman smontabile. - oltre 500 fino a 540 kW - n° 4	cad	76330,05	MM.02.010.0080.g	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI
MM.02.010.0080.h	Refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori ... in peralluman smontabile. - oltre 540 fino a 580 kW - n° 4	Refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori elicoidali, in esecuzione "package" per esterno, composti da: compressori; evaporatore a fascio tubiero o a piastra completo di resistenza antigelo; condensatore in rame-alluminio completo di ventilatori; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio; sistema di controllo a microprocessore con display e schema sinottico, interfacciabile con sistemi esterni di supervisione, completo di strumentazione di regolazione e controllo; quadro elettrico a doppia chiusura con sezionatore generale e cablaggi a valle; basamento in acciaio zincato a caldo e verniciato completo di supporti antivibranti; pannellatura di contenimento in peralluman smontabile. - oltre 540 fino a 580 kW - n° 4	cad	83243,27	MM.02.010.0080.h	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI
MM.02.010.0080.i	Refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori ... in peralluman smontabile. - oltre 580 fino a 620 kW - n° 4	Refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori elicoidali, in esecuzione "package" per esterno, composti da: compressori; evaporatore a fascio tubiero o a piastra completo di resistenza antigelo; condensatore in rame-alluminio completo di ventilatori; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio; sistema di controllo a microprocessore con display e schema sinottico, interfacciabile con sistemi esterni di supervisione, completo di strumentazione di regolazione e controllo; quadro elettrico a doppia chiusura con sezionatore generale e cablaggi a valle; basamento in acciaio zincato a caldo e verniciato completo di supporti antivibranti; pannellatura di contenimento in peralluman smontabile. - oltre 580 fino a 620 kW - n° 4	cad	91137,76	MM.02.010.0080.i	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MM.02.010.0080.j	Refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori ... in peralluman smontabile. - oltre 620 fino a 660 kW - n° 6	Refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori elicoidali, in esecuzione "package" per esterno, composti da: compressori; evaporatore a fascio tubiero o a piastra completo di resistenza antigelo; condensatore in rame-alluminio completo di ventilatori; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio; sistema di controllo a microprocessore con display e schema sinottico, interfacciabile con sistemi esterni di supervisione, completo di strumentazione di regolazione e controllo; quadro elettrico a doppia chiusura con sezionatore generale e cablaggi a valle; basamento in acciaio zincato a caldo e verniciato completo di supporti antivibranti; pannellatura di contenimento in peralluman smontabile. - oltre 620 fino a 660 kW - n° 6	cad	106270,09	MM.02.010.0080.j	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI
MM.02.010.0080.k	Refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori ... in peralluman smontabile. - oltre 660 fino a 700 kW - n° 6	Refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori elicoidali, in esecuzione "package" per esterno, composti da: compressori; evaporatore a fascio tubiero o a piastra completo di resistenza antigelo; condensatore in rame-alluminio completo di ventilatori; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio; sistema di controllo a microprocessore con display e schema sinottico, interfacciabile con sistemi esterni di supervisione, completo di strumentazione di regolazione e controllo; quadro elettrico a doppia chiusura con sezionatore generale e cablaggi a valle; basamento in acciaio zincato a caldo e verniciato completo di supporti antivibranti; pannellatura di contenimento in peralluman smontabile. - oltre 660 fino a 700 kW - n° 6	cad	109535,72	MM.02.010.0080.k	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI
MM.02.010.0080.l	Refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori ... in peralluman smontabile. - oltre 700 fino a 740 kW - n° 6	Refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori elicoidali, in esecuzione "package" per esterno, composti da: compressori; evaporatore a fascio tubiero o a piastra completo di resistenza antigelo; condensatore in rame-alluminio completo di ventilatori; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio; sistema di controllo a microprocessore con display e schema sinottico, interfacciabile con sistemi esterni di supervisione, completo di strumentazione di regolazione e controllo; quadro elettrico a doppia chiusura con sezionatore generale e cablaggi a valle; basamento in acciaio zincato a caldo e verniciato completo di supporti antivibranti; pannellatura di contenimento in peralluman smontabile. - oltre 700 fino a 740 kW - n° 6	cad	112639,75	MM.02.010.0080.l	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI
MM.02.010.0080.m	Refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori ... in peralluman smontabile. - oltre 740 fino a 800 kW - n° 6	Refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori elicoidali, in esecuzione "package" per esterno, composti da: compressori; evaporatore a fascio tubiero o a piastra completo di resistenza antigelo; condensatore in rame-alluminio completo di ventilatori; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio; sistema di controllo a microprocessore con display e schema sinottico, interfacciabile con sistemi esterni di supervisione, completo di strumentazione di regolazione e controllo; quadro elettrico a doppia chiusura con sezionatore generale e cablaggi a valle; basamento in acciaio zincato a caldo e verniciato completo di supporti antivibranti; pannellatura di contenimento in peralluman smontabile. - oltre 740 fino a 800 kW - n° 6	cad	121239,36	MM.02.010.0080.m	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI
MM.02.010.0080.n	Refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori ... in peralluman smontabile. - oltre 800 fino a 920 kW - n° 8	Refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori elicoidali, in esecuzione "package" per esterno, composti da: compressori; evaporatore a fascio tubiero o a piastra completo di resistenza antigelo; condensatore in rame-alluminio completo di ventilatori; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio; sistema di controllo a microprocessore con display e schema sinottico, interfacciabile con sistemi esterni di supervisione, completo di strumentazione di regolazione e controllo; quadro elettrico a doppia chiusura con sezionatore generale e cablaggi a valle; basamento in acciaio zincato a caldo e verniciato completo di supporti antivibranti; pannellatura di contenimento in peralluman smontabile. - oltre 800 fino a 920 kW - n° 8	cad	146604,88	MM.02.010.0080.n	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI
MM.02.010.0080.o	Refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori ... in peralluman smontabile. - oltre 920 fino a 1050 kW - n° 8	Refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori elicoidali, in esecuzione "package" per esterno, composti da: compressori; evaporatore a fascio tubiero o a piastra completo di resistenza antigelo; condensatore in rame-alluminio completo di ventilatori; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio; sistema di controllo a microprocessore con display e schema sinottico, interfacciabile con sistemi esterni di supervisione, completo di strumentazione di regolazione e controllo; quadro elettrico a doppia chiusura con sezionatore generale e cablaggi a valle; basamento in acciaio zincato a caldo e verniciato completo di supporti antivibranti; pannellatura di contenimento in peralluman smontabile. - oltre 920 fino a 1050 kW - n° 8	cad	153356,46	MM.02.010.0080.o	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI
MM.02.010.0090.a	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad ... caratteristiche seguenti: - oltre 290 fino a 320 kW - n° 2	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori elicoidali con riferimento alla serie con le caratteristiche seguenti: - oltre 290 fino a 320 kW - n° 2	cad	8079,65	MM.02.010.0090.a	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MM.02.010.0090.b	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad ... caratteristiche seguenti: - oltre 320 fino a 350 kW - n° 4	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori elicoidali con riferimento alla serie con le caratteristiche seguenti: - oltre 320 fino a 350 kW - n° 4	cad	8975,99	MM.02.010.0090.b	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI
MM.02.010.0090.c	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad ... caratteristiche seguenti: - oltre 350 fino a 380 kW - n° 4	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori elicoidali con riferimento alla serie con le caratteristiche seguenti: - oltre 350 fino a 380 kW - n° 4	cad	9188,32	MM.02.010.0090.c	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI
MM.02.010.0090.d	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad ... caratteristiche seguenti: - oltre 380 fino a 420 kW - n° 4	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori elicoidali con riferimento alla serie con le caratteristiche seguenti: - oltre 380 fino a 420 kW - n° 4	cad	9716,97	MM.02.010.0090.d	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI
MM.02.010.0090.e	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad ... caratteristiche seguenti: - oltre 420 fino a 460 kW - n° 4	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori elicoidali con riferimento alla serie con le caratteristiche seguenti: - oltre 420 fino a 460 kW - n° 4	cad	10403,8	MM.02.010.0090.e	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI
MM.02.010.0090.f	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad ... caratteristiche seguenti: - oltre 460 fino a 500 kW - n° 4	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori elicoidali con riferimento alla serie con le caratteristiche seguenti: - oltre 460 fino a 500 kW - n° 4	cad	10824,18	MM.02.010.0090.f	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI
MM.02.010.0090.g	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad ... caratteristiche seguenti: - oltre 500 fino a 540 kW - n° 4	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori elicoidali con riferimento alla serie con le caratteristiche seguenti: - oltre 500 fino a 540 kW - n° 4	cad	11247,4	MM.02.010.0090.g	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI
MM.02.010.0090.h	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad ... caratteristiche seguenti: - oltre 540 fino a 580 kW - n° 4	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori elicoidali con riferimento alla serie con le caratteristiche seguenti: - oltre 540 fino a 580 kW - n° 4	cad	12303,32	MM.02.010.0090.h	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI
MM.02.010.0090.i	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad ... caratteristiche seguenti: - oltre 580 fino a 620 kW - n° 4	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori elicoidali con riferimento alla serie con le caratteristiche seguenti: - oltre 580 fino a 620 kW - n° 4	cad	13464,68	MM.02.010.0090.i	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI
MM.02.010.0090.j	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad ... caratteristiche seguenti: - oltre 620 fino a 660 kW - n° 6	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori elicoidali con riferimento alla serie con le caratteristiche seguenti: - oltre 620 fino a 660 kW - n° 6	cad	15788,82	MM.02.010.0090.j	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI
MM.02.010.0090.k	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad ... caratteristiche seguenti: - oltre 660 fino a 700 kW - n° 6	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori elicoidali con riferimento alla serie con le caratteristiche seguenti: - oltre 660 fino a 700 kW - n° 6	cad	16264,77	MM.02.010.0090.k	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI
MM.02.010.0090.l	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad ... caratteristiche seguenti: - oltre 700 fino a 740 kW - n° 6	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori elicoidali con riferimento alla serie con le caratteristiche seguenti: - oltre 700 fino a 740 kW - n° 6	cad	17135,43	MM.02.010.0090.l	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI
MM.02.010.0090.m	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad ... caratteristiche seguenti: - oltre 740 fino a 800 kW - n° 6	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori elicoidali con riferimento alla serie con le caratteristiche seguenti: - oltre 740 fino a 800 kW - n° 6	cad	18006,1	MM.02.010.0090.m	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MM.02.010.0090.n	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad ... caratteristiche seguenti: - oltre 800 fino a 920 kW - n° 8	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori elicoidali con riferimento alla serie con le caratteristiche seguenti: - oltre 800 fino a 920 kW - n° 8	cad	21809,38	MM.02.010.0090.n	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI
MM.02.010.0090.o	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad ... aratteristiche seguenti: - oltre 920 fino a 1050 kW - n° 8	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori elicoidali con riferimento alla serie con le caratteristiche seguenti: - oltre 920 fino a 1050 kW - n° 8	cad	23867,06	MM.02.010.0090.o	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI
MM.02.010.0100.a	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad ... caratteristiche seguenti: - oltre 290 fino a 320 kW - n° 2	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori elicoidali con RECUPERO PARZIALE del calore di condensazione e con riferimento alla serie con le caratteristiche seguenti: - oltre 290 fino a 320 kW - n° 2	cad	3727,76	MM.02.010.0100.a	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI
MM.02.010.0100.b	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad ... caratteristiche seguenti: - oltre 320 fino a 350 kW - n° 4	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori elicoidali con RECUPERO PARZIALE del calore di condensazione e con riferimento alla serie con le caratteristiche seguenti: - oltre 320 fino a 350 kW - n° 4	cad	3897,33	MM.02.010.0100.b	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI
MM.02.010.0100.c	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad ... caratteristiche seguenti: - oltre 350 fino a 580 kW - n° 4	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori elicoidali con RECUPERO PARZIALE del calore di condensazione e con riferimento alla serie con le caratteristiche seguenti: - oltre 350 fino a 580 kW - n° 4	cad	3965,74	MM.02.010.0100.c	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI
MM.02.010.0100.d	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad ... caratteristiche seguenti: - oltre 580 fino a 620 kW - n° 4	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori elicoidali con RECUPERO PARZIALE del calore di condensazione e con riferimento alla serie con le caratteristiche seguenti: - oltre 580 fino a 620 kW - n° 4	cad	4092,55	MM.02.010.0100.d	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI
MM.02.010.0100.e	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad ... caratteristiche seguenti: - oltre 620 fino a 800 kW - n° 6	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori elicoidali con RECUPERO PARZIALE del calore di condensazione e con riferimento alla serie con le caratteristiche seguenti: - oltre 620 fino a 800 kW - n° 6	cad	5940,76	MM.02.010.0100.e	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI
MM.02.010.0100.f	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad ... caratteristiche seguenti: - oltre 800 fino a 920 kW - n° 8	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori elicoidali con RECUPERO PARZIALE del calore di condensazione e con riferimento alla serie con le caratteristiche seguenti: - oltre 800 fino a 920 kW - n° 8	cad	7873,03	MM.02.010.0100.f	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI
MM.02.010.0100.g	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad ... aratteristiche seguenti: - oltre 920 fino a 1050 kW - n° 8	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori elicoidali con RECUPERO PARZIALE del calore di condensazione e con riferimento alla serie con le caratteristiche seguenti: - oltre 920 fino a 1050 kW - n° 8	cad	8105,31	MM.02.010.0100.g	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI
MM.02.010.0110.a	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad ... caratteristiche seguenti: - oltre 290 fino a 320 kW - n° 2	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori elicoidali con RECUPERO TOTALE del calore di condensazione e con riferimento alla serie con le caratteristiche seguenti: - oltre 290 fino a 320 kW - n° 2	cad	11372,8	MM.02.010.0110.a	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI
MM.02.010.0110.b	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad ... caratteristiche seguenti: - oltre 320 fino a 350 kW - n° 4	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori elicoidali con RECUPERO TOTALE del calore di condensazione e con riferimento alla serie con le caratteristiche seguenti: - oltre 320 fino a 350 kW - n° 4	cad	12430,15	MM.02.010.0110.b	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI
MM.02.010.0110.c	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad ... caratteristiche seguenti: - oltre 350 fino a 380 kW - n° 4	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori elicoidali con RECUPERO TOTALE del calore di condensazione e con riferimento alla serie con le caratteristiche seguenti: - oltre 350 fino a 380 kW - n° 4	cad	12430,15	MM.02.010.0110.c	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MM.02.010.0110.d	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad ... caratteristiche seguenti: - oltre 380 fino a 420 kW - n° 4	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori elicoidali con RECUPERO TOTALE del calore di condensazione e con riferimento alla serie con le caratteristiche seguenti: - oltre 380 fino a 420 kW - n° 4	cad	13993,35	MM.02.010.0110.d	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI
MM.02.010.0110.e	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad ... caratteristiche seguenti: - oltre 420 fino a 460 kW - n° 4	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori elicoidali con RECUPERO TOTALE del calore di condensazione e con riferimento alla serie con le caratteristiche seguenti: - oltre 420 fino a 460 kW - n° 4	cad	15070,64	MM.02.010.0110.e	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI
MM.02.010.0110.f	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad ... caratteristiche seguenti: - oltre 460 fino a 500 kW - n° 4	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori elicoidali con RECUPERO TOTALE del calore di condensazione e con riferimento alla serie con le caratteristiche seguenti: - oltre 460 fino a 500 kW - n° 4	cad	15741,79	MM.02.010.0110.f	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI
MM.02.010.0110.g	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad ... caratteristiche seguenti: - oltre 500 fino a 540 kW - n° 4	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori elicoidali con RECUPERO TOTALE del calore di condensazione e con riferimento alla serie con le caratteristiche seguenti: - oltre 500 fino a 540 kW - n° 4	cad	16633,85	MM.02.010.0110.g	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI
MM.02.010.0110.h	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad ... caratteristiche seguenti: - oltre 540 fino a 580 kW - n° 4	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori elicoidali con RECUPERO TOTALE del calore di condensazione e con riferimento alla serie con le caratteristiche seguenti: - oltre 540 fino a 580 kW - n° 4	cad	17721,1	MM.02.010.0110.h	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI
MM.02.010.0110.i	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad ... caratteristiche seguenti: - oltre 580 fino a 620 kW - n° 4	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori elicoidali con RECUPERO TOTALE del calore di condensazione e con riferimento alla serie con le caratteristiche seguenti: - oltre 580 fino a 620 kW - n° 4	cad	18010,38	MM.02.010.0110.i	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI
MM.02.010.0110.j	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad ... caratteristiche seguenti: - oltre 620 fino a 660 kW - n° 6	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori elicoidali con RECUPERO TOTALE del calore di condensazione e con riferimento alla serie con le caratteristiche seguenti: - oltre 620 fino a 660 kW - n° 6	cad	19023,54	MM.02.010.0110.j	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI
MM.02.010.0110.k	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad ... caratteristiche seguenti: - oltre 660 fino a 700 kW - n° 6	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori elicoidali con RECUPERO TOTALE del calore di condensazione e con riferimento alla serie con le caratteristiche seguenti: - oltre 660 fino a 700 kW - n° 6	cad	20065,2	MM.02.010.0110.k	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI
MM.02.010.0110.l	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad ... caratteristiche seguenti: - oltre 700 fino a 740 kW - n° 6	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori elicoidali con RECUPERO TOTALE del calore di condensazione e con riferimento alla serie con le caratteristiche seguenti: - oltre 700 fino a 740 kW - n° 6	cad	20511,22	MM.02.010.0110.l	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI
MM.02.010.0110.m	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad ... caratteristiche seguenti: - oltre 740 fino a 800 kW - n° 6	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori elicoidali con RECUPERO TOTALE del calore di condensazione e con riferimento alla serie con le caratteristiche seguenti: - oltre 740 fino a 800 kW - n° 6	cad	21860,68	MM.02.010.0110.m	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI
MM.02.010.0110.n	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad ... caratteristiche seguenti: - oltre 800 fino a 920 kW - n° 8	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori elicoidali con RECUPERO TOTALE del calore di condensazione e con riferimento alla serie con le caratteristiche seguenti: - oltre 800 fino a 920 kW - n° 8	cad	25038,4	MM.02.010.0110.n	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI
MM.02.010.0110.o	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad ... aratteristiche seguenti: - oltre 920 fino a 1050 kW - n° 8	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori elicoidali con RECUPERO TOTALE del calore di condensazione e con riferimento alla serie con le caratteristiche seguenti: - oltre 920 fino a 1050 kW - n° 8	cad	26423,49	MM.02.010.0110.o	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MM.02.010.0120.a	Refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori ... in peralluman smontabile. - oltre 100 fino a 120 kW - n° 1	Refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori elicoidali, in esecuzione "package" per esterno, composti da: compressori; evaporatore a fascio tubiero o a piastra completo di resistenza antigelo; condensatore in rame-alluminio completo di ventilatori; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio; sistema di controllo a microprocessore con display e schema sinottico, interfacciabile con sistemi esterni di supervisione, completo di strumentazione di regolazione e controllo; quadro elettrico a doppia chiusura con sezionatore generale e cablaggi a valle; basamento in acciaio zincato a caldo e verniciato completo di supporti antivibranti; pannellatura di contenimento in peralluman smontabile. - oltre 100 fino a 120 kW - n° 1	cad	26956,44	MM.02.010.0120.a	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI
MM.02.010.0120.b	Refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori ... in peralluman smontabile. - oltre 120 fino a 145 kW - n° 1	Refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori elicoidali, in esecuzione "package" per esterno, composti da: compressori; evaporatore a fascio tubiero o a piastra completo di resistenza antigelo; condensatore in rame-alluminio completo di ventilatori; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio; sistema di controllo a microprocessore con display e schema sinottico, interfacciabile con sistemi esterni di supervisione, completo di strumentazione di regolazione e controllo; quadro elettrico a doppia chiusura con sezionatore generale e cablaggi a valle; basamento in acciaio zincato a caldo e verniciato completo di supporti antivibranti; pannellatura di contenimento in peralluman smontabile. - oltre 120 fino a 145 kW - n° 1	cad	29079,17	MM.02.010.0120.b	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI
MM.02.010.0120.c	Refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori ... in peralluman smontabile. - oltre 145 fino a 175 kW - n° 1	Refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori elicoidali, in esecuzione "package" per esterno, composti da: compressori; evaporatore a fascio tubiero o a piastra completo di resistenza antigelo; condensatore in rame-alluminio completo di ventilatori; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio; sistema di controllo a microprocessore con display e schema sinottico, interfacciabile con sistemi esterni di supervisione, completo di strumentazione di regolazione e controllo; quadro elettrico a doppia chiusura con sezionatore generale e cablaggi a valle; basamento in acciaio zincato a caldo e verniciato completo di supporti antivibranti; pannellatura di contenimento in peralluman smontabile. - oltre 145 fino a 175 kW - n° 1	cad	30330,77	MM.02.010.0120.c	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI
MM.02.010.0120.d	Refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori ... in peralluman smontabile. - oltre 145 fino a 175 kW - n° 1	Refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori elicoidali, in esecuzione "package" per esterno, composti da: compressori; evaporatore a fascio tubiero o a piastra completo di resistenza antigelo; condensatore in rame-alluminio completo di ventilatori; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio; sistema di controllo a microprocessore con display e schema sinottico, interfacciabile con sistemi esterni di supervisione, completo di strumentazione di regolazione e controllo; quadro elettrico a doppia chiusura con sezionatore generale e cablaggi a valle; basamento in acciaio zincato a caldo e verniciato completo di supporti antivibranti; pannellatura di contenimento in peralluman smontabile. - oltre 145 fino a 175 kW - n° 1	cad	34305,93	MM.02.010.0120.d	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI
MM.02.010.0120.e	Refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori ... in peralluman smontabile. - oltre 200 fino a 230 kW - n° 2	Refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori elicoidali, in esecuzione "package" per esterno, composti da: compressori; evaporatore a fascio tubiero o a piastra completo di resistenza antigelo; condensatore in rame-alluminio completo di ventilatori; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio; sistema di controllo a microprocessore con display e schema sinottico, interfacciabile con sistemi esterni di supervisione, completo di strumentazione di regolazione e controllo; quadro elettrico a doppia chiusura con sezionatore generale e cablaggi a valle; basamento in acciaio zincato a caldo e verniciato completo di supporti antivibranti; pannellatura di contenimento in peralluman smontabile. - oltre 200 fino a 230 kW - n° 2	cad	45355,87	MM.02.010.0120.e	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI
MM.02.010.0120.f	Refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori ... in peralluman smontabile. - oltre 230 fino a 270 kW - n° 2	Refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori elicoidali, in esecuzione "package" per esterno, composti da: compressori; evaporatore a fascio tubiero o a piastra completo di resistenza antigelo; condensatore in rame-alluminio completo di ventilatori; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio; sistema di controllo a microprocessore con display e schema sinottico, interfacciabile con sistemi esterni di supervisione, completo di strumentazione di regolazione e controllo; quadro elettrico a doppia chiusura con sezionatore generale e cablaggi a valle; basamento in acciaio zincato a caldo e verniciato completo di supporti antivibranti; pannellatura di contenimento in peralluman smontabile. - oltre 230 fino a 270 kW - n° 2	cad	50200,68	MM.02.010.0120.f	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MM.02.010.0120.g	Refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori ... in peralluman smontabile. - oltre 270 fino a 320 kW - n° 2	Refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori elicoidali, in esecuzione "package" per esterno, composti da: compressori; evaporatore a fascio tubiero o a piastra completo di resistenza antigelo; condensatore in rame-alluminio completo di ventilatori; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio; sistema di controllo a microprocessore con display e schema sinottico, interfacciabile con sistemi esterni di supervisione, completo di strumentazione di regolazione e controllo; quadro elettrico a doppia chiusura con sezionatore generale e cablaggi a valle; basamento in acciaio zincato a caldo e verniciato completo di supporti antivibranti; pannellatura di contenimento in peralluman smontabile. - oltre 270 fino a 320 kW - n° 2	cad	53467,77	MM.02.010.0120.g	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI
MM.02.010.0120.h	Refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori ... in peralluman smontabile. - oltre 320 fino a 370 kW - n° 2	Refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori elicoidali, in esecuzione "package" per esterno, composti da: compressori; evaporatore a fascio tubiero o a piastra completo di resistenza antigelo; condensatore in rame-alluminio completo di ventilatori; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio; sistema di controllo a microprocessore con display e schema sinottico, interfacciabile con sistemi esterni di supervisione, completo di strumentazione di regolazione e controllo; quadro elettrico a doppia chiusura con sezionatore generale e cablaggi a valle; basamento in acciaio zincato a caldo e verniciato completo di supporti antivibranti; pannellatura di contenimento in peralluman smontabile. - oltre 320 fino a 370 kW - n° 2	cad	59618,56	MM.02.010.0120.h	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI
MM.02.010.0120.i	Refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori ... in peralluman smontabile. - oltre 370 fino a 420 kW - n° 2	Refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori elicoidali, in esecuzione "package" per esterno, composti da: compressori; evaporatore a fascio tubiero o a piastra completo di resistenza antigelo; condensatore in rame-alluminio completo di ventilatori; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio; sistema di controllo a microprocessore con display e schema sinottico, interfacciabile con sistemi esterni di supervisione, completo di strumentazione di regolazione e controllo; quadro elettrico a doppia chiusura con sezionatore generale e cablaggi a valle; basamento in acciaio zincato a caldo e verniciato completo di supporti antivibranti; pannellatura di contenimento in peralluman smontabile. - oltre 370 fino a 420 kW - n° 2	cad	67620,28	MM.02.010.0120.i	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI
MM.02.010.0120.j	Refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori ... in peralluman smontabile. - oltre 420 fino a 470 kW - n° 2	Refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori elicoidali, in esecuzione "package" per esterno, composti da: compressori; evaporatore a fascio tubiero o a piastra completo di resistenza antigelo; condensatore in rame-alluminio completo di ventilatori; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio; sistema di controllo a microprocessore con display e schema sinottico, interfacciabile con sistemi esterni di supervisione, completo di strumentazione di regolazione e controllo; quadro elettrico a doppia chiusura con sezionatore generale e cablaggi a valle; basamento in acciaio zincato a caldo e verniciato completo di supporti antivibranti; pannellatura di contenimento in peralluman smontabile. - oltre 420 fino a 470 kW - n° 2	cad	71974,45	MM.02.010.0120.j	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI
MM.02.010.0120.k	Refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori ... in peralluman smontabile. - oltre 470 fino a 530 kW - n° 2	Refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori elicoidali, in esecuzione "package" per esterno, composti da: compressori; evaporatore a fascio tubiero o a piastra completo di resistenza antigelo; condensatore in rame-alluminio completo di ventilatori; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio; sistema di controllo a microprocessore con display e schema sinottico, interfacciabile con sistemi esterni di supervisione, completo di strumentazione di regolazione e controllo; quadro elettrico a doppia chiusura con sezionatore generale e cablaggi a valle; basamento in acciaio zincato a caldo e verniciato completo di supporti antivibranti; pannellatura di contenimento in peralluman smontabile. - oltre 470 fino a 530 kW - n° 2	cad	85474,69	MM.02.010.0120.k	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI
MM.02.010.0120.l	Refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori ... in peralluman smontabile. - oltre 530 fino a 590 kW - n° 2	Refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori elicoidali, in esecuzione "package" per esterno, composti da: compressori; evaporatore a fascio tubiero o a piastra completo di resistenza antigelo; condensatore in rame-alluminio completo di ventilatori; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio; sistema di controllo a microprocessore con display e schema sinottico, interfacciabile con sistemi esterni di supervisione, completo di strumentazione di regolazione e controllo; quadro elettrico a doppia chiusura con sezionatore generale e cablaggi a valle; basamento in acciaio zincato a caldo e verniciato completo di supporti antivibranti; pannellatura di contenimento in peralluman smontabile. - oltre 530 fino a 590 kW - n° 2	cad	90265,16	MM.02.010.0120.l	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MM.02.010.0120.m	Refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori ... in peralluman smontabile. - oltre 590 fino a 640 kW - n° 2	Refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori elicoidali, in esecuzione "package" per esterno, composti da: compressori; evaporatore a fascio tubiero o a piastra completo di resistenza antigelo; condensatore in rame-alluminio completo di ventilatori; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio; sistema di controllo a microprocessore con display e schema sinottico, interfacciabile con sistemi esterni di supervisione, completo di strumentazione di regolazione e controllo; quadro elettrico a doppia chiusura con sezionatore generale e cablaggi a valle; basamento in acciaio zincato a caldo e verniciato completo di supporti antivibranti; pannellatura di contenimento in peralluman smontabile. - oltre 590 fino a 640 kW - n° 2	cad	93530,78	MM.02.010.0120.m	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI
MM.02.010.0120.n	Refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori ... in peralluman smontabile. - oltre 640 fino a 690 kW - n° 2	Refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori elicoidali, in esecuzione "package" per esterno, composti da: compressori; evaporatore a fascio tubiero o a piastra completo di resistenza antigelo; condensatore in rame-alluminio completo di ventilatori; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio; sistema di controllo a microprocessore con display e schema sinottico, interfacciabile con sistemi esterni di supervisione, completo di strumentazione di regolazione e controllo; quadro elettrico a doppia chiusura con sezionatore generale e cablaggi a valle; basamento in acciaio zincato a caldo e verniciato completo di supporti antivibranti; pannellatura di contenimento in peralluman smontabile. - oltre 640 fino a 690 kW - n° 2	cad	103057,36	MM.02.010.0120.n	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI
MM.02.010.0120.o	Refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori ... in peralluman smontabile. - oltre 690 fino a 740 kW - n° 2	Refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori elicoidali, in esecuzione "package" per esterno, composti da: compressori; evaporatore a fascio tubiero o a piastra completo di resistenza antigelo; condensatore in rame-alluminio completo di ventilatori; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio; sistema di controllo a microprocessore con display e schema sinottico, interfacciabile con sistemi esterni di supervisione, completo di strumentazione di regolazione e controllo; quadro elettrico a doppia chiusura con sezionatore generale e cablaggi a valle; basamento in acciaio zincato a caldo e verniciato completo di supporti antivibranti; pannellatura di contenimento in peralluman smontabile. - oltre 690 fino a 740 kW - n° 2	cad	111714,26	MM.02.010.0120.o	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI
MM.02.010.0120.p	Refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori ... in peralluman smontabile. - oltre 740 fino a 800 kW - n° 2	Refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori elicoidali, in esecuzione "package" per esterno, composti da: compressori; evaporatore a fascio tubiero o a piastra completo di resistenza antigelo; condensatore in rame-alluminio completo di ventilatori; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio; sistema di controllo a microprocessore con display e schema sinottico, interfacciabile con sistemi esterni di supervisione, completo di strumentazione di regolazione e controllo; quadro elettrico a doppia chiusura con sezionatore generale e cablaggi a valle; basamento in acciaio zincato a caldo e verniciato completo di supporti antivibranti; pannellatura di contenimento in peralluman smontabile. - oltre 740 fino a 800 kW - n° 2	cad	124832,55	MM.02.010.0120.p	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI
MM.02.010.0120.q	Refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori ... in peralluman smontabile. - oltre 800 fino a 860 kW - n° 3	Refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori elicoidali, in esecuzione "package" per esterno, composti da: compressori; evaporatore a fascio tubiero o a piastra completo di resistenza antigelo; condensatore in rame-alluminio completo di ventilatori; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio; sistema di controllo a microprocessore con display e schema sinottico, interfacciabile con sistemi esterni di supervisione, completo di strumentazione di regolazione e controllo; quadro elettrico a doppia chiusura con sezionatore generale e cablaggi a valle; basamento in acciaio zincato a caldo e verniciato completo di supporti antivibranti; pannellatura di contenimento in peralluman smontabile. - oltre 800 fino a 860 kW - n° 3	cad	128098,21	MM.02.010.0120.q	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI
MM.02.010.0120.r	Refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori ... in peralluman smontabile. - oltre 860 fino a 920 kW - n° 3	Refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori elicoidali, in esecuzione "package" per esterno, composti da: compressori; evaporatore a fascio tubiero o a piastra completo di resistenza antigelo; condensatore in rame-alluminio completo di ventilatori; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio; sistema di controllo a microprocessore con display e schema sinottico, interfacciabile con sistemi esterni di supervisione, completo di strumentazione di regolazione e controllo; quadro elettrico a doppia chiusura con sezionatore generale e cablaggi a valle; basamento in acciaio zincato a caldo e verniciato completo di supporti antivibranti; pannellatura di contenimento in peralluman smontabile. - oltre 860 fino a 920 kW - n° 3	cad	133432,19	MM.02.010.0120.r	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MM.02.010.0120.s	Refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori ... in peralluman smontabile. - oltre 920 fino a 980 kW - n° 3	Refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori elicoidali, in esecuzione "package" per esterno, composti da: compressori; evaporatore a fascio tubiero o a piastra completo di resistenza antigelo; condensatore in rame-alluminio completo di ventilatori; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio; sistema di controllo a microprocessore con display e schema sinottico, interfacciabile con sistemi esterni di supervisione, completo di strumentazione di regolazione e controllo; quadro elettrico a doppia chiusura con sezionatore generale e cablaggi a valle; basamento in acciaio zincato a caldo e verniciato completo di supporti antivibranti; pannellatura di contenimento in peralluman smontabile. - oltre 920 fino a 980 kW - n° 3	cad	136862,35	MM.02.010.0120.s	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI
MM.02.010.0120.t	Refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori ... in peralluman smontabile. - oltre 980 fino a 1060 kW - n° 4	Refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori elicoidali, in esecuzione "package" per esterno, composti da: compressori; evaporatore a fascio tubiero o a piastra completo di resistenza antigelo; condensatore in rame-alluminio completo di ventilatori; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio; sistema di controllo a microprocessore con display e schema sinottico, interfacciabile con sistemi esterni di supervisione, completo di strumentazione di regolazione e controllo; quadro elettrico a doppia chiusura con sezionatore generale e cablaggi a valle; basamento in acciaio zincato a caldo e verniciato completo di supporti antivibranti; pannellatura di contenimento in peralluman smontabile. - oltre 980 fino a 1060 kW - n° 4	cad	162011,89	MM.02.010.0120.t	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI
MM.02.010.0120.u	Refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori ... in peralluman smontabile. - oltre 1060 fino a 1100 kW - n° 4	Refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori elicoidali, in esecuzione "package" per esterno, composti da: compressori; evaporatore a fascio tubiero o a piastra completo di resistenza antigelo; condensatore in rame-alluminio completo di ventilatori; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio; sistema di controllo a microprocessore con display e schema sinottico, interfacciabile con sistemi esterni di supervisione, completo di strumentazione di regolazione e controllo; quadro elettrico a doppia chiusura con sezionatore generale e cablaggi a valle; basamento in acciaio zincato a caldo e verniciato completo di supporti antivibranti; pannellatura di contenimento in peralluman smontabile. - oltre 1060 fino a 1100 kW - n° 4	cad	169414,27	MM.02.010.0120.u	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI
MM.02.010.0120.v	Refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori ... in peralluman smontabile. - oltre 1170 fino a 1280 kW - n° 4	Refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori elicoidali, in esecuzione "package" per esterno, composti da: compressori; evaporatore a fascio tubiero o a piastra completo di resistenza antigelo; condensatore in rame-alluminio completo di ventilatori; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio; sistema di controllo a microprocessore con display e schema sinottico, interfacciabile con sistemi esterni di supervisione, completo di strumentazione di regolazione e controllo; quadro elettrico a doppia chiusura con sezionatore generale e cablaggi a valle; basamento in acciaio zincato a caldo e verniciato completo di supporti antivibranti; pannellatura di contenimento in peralluman smontabile. - oltre 1170 fino a 1280 kW - n° 4	cad	173116,2	MM.02.010.0120.v	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI
MM.02.010.0130.a	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad ... caratteristiche seguenti: - oltre 100 fino a 175 kW - n° 1	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori elicoidali con riferimento alla serie con le caratteristiche seguenti: - oltre 100 fino a 175 kW - n° 1	cad	2587,76	MM.02.010.0130.a	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI
MM.02.010.0130.b	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad ... caratteristiche seguenti: - oltre 175 fino a 200 kW - n° 1	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori elicoidali con riferimento alla serie con le caratteristiche seguenti: - oltre 175 fino a 200 kW - n° 1	cad	2693,23	MM.02.010.0130.b	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI
MM.02.010.0130.c	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad ... caratteristiche seguenti: - oltre 200 fino a 230 kW - n° 2	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori elicoidali con riferimento alla serie con le caratteristiche seguenti: - oltre 200 fino a 230 kW - n° 2	cad	3605,2	MM.02.010.0130.c	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI
MM.02.010.0130.d	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad ... caratteristiche seguenti: - oltre 230 fino a 270 kW - n° 2	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori elicoidali con riferimento alla serie con le caratteristiche seguenti: - oltre 230 fino a 270 kW - n° 2	cad	6198,69	MM.02.010.0130.d	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI
MM.02.010.0130.e	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad ... caratteristiche seguenti: - oltre 270 fino a 320 kW - n° 2	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori elicoidali con riferimento alla serie con le caratteristiche seguenti: - oltre 270 fino a 320 kW - n° 2	cad	7632,2	MM.02.010.0130.e	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MM.02.010.0130.f	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad ... caratteristiche seguenti: - oltre 320 fino a 370 kW - n° 2	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori elicoidali con riferimento alla serie con le caratteristiche seguenti: - oltre 320 fino a 370 kW - n° 2	cad	9295,19	MM.02.010.0130.f	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI
MM.02.010.0130.g	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad ... caratteristiche seguenti: - oltre 370 fino a 420 kW - n° 2	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori elicoidali con riferimento alla serie con le caratteristiche seguenti: - oltre 370 fino a 420 kW - n° 2	cad	10507,84	MM.02.010.0130.g	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI
MM.02.010.0130.h	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad ... caratteristiche seguenti: - oltre 420 fino a 470 kW - n° 2	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori elicoidali con riferimento alla serie con le caratteristiche seguenti: - oltre 420 fino a 470 kW - n° 2	cad	11036,49	MM.02.010.0130.h	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI
MM.02.010.0130.i	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad ... caratteristiche seguenti: - oltre 470 fino a 530 kW - n° 2	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori elicoidali con riferimento alla serie con le caratteristiche seguenti: - oltre 470 fino a 530 kW - n° 2	cad	13148,32	MM.02.010.0130.i	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI
MM.02.010.0130.j	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad ... caratteristiche seguenti: - oltre 530 fino a 590 kW - n° 2	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori elicoidali con riferimento alla serie con le caratteristiche seguenti: - oltre 530 fino a 590 kW - n° 2	cad	13624,27	MM.02.010.0130.j	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI
MM.02.010.0130.k	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad ... caratteristiche seguenti: - oltre 590 fino a 640 kW - n° 2	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori elicoidali con riferimento alla serie con le caratteristiche seguenti: - oltre 590 fino a 640 kW - n° 2	cad	14050,35	MM.02.010.0130.k	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI
MM.02.010.0130.l	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad ... caratteristiche seguenti: - oltre 640 fino a 690 kW - n° 2	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori elicoidali con riferimento alla serie con le caratteristiche seguenti: - oltre 640 fino a 690 kW - n° 2	cad	15218,83	MM.02.010.0130.l	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI
MM.02.010.0130.m	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad ... caratteristiche seguenti: - oltre 690 fino a 740 kW - n° 2	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori elicoidali con riferimento alla serie con le caratteristiche seguenti: - oltre 690 fino a 740 kW - n° 2	cad	18215,58	MM.02.010.0130.m	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI
MM.02.010.0130.n	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad ... caratteristiche seguenti: - oltre 740 fino a 860 kW - n° 3	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori elicoidali con riferimento alla serie con le caratteristiche seguenti: - oltre 740 fino a 860 kW - n° 3	cad	20223,37	MM.02.010.0130.n	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI
MM.02.010.0130.o	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad ... caratteristiche seguenti: - oltre 860 fino a 980 kW - n° 3	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori elicoidali con riferimento alla serie con le caratteristiche seguenti: - oltre 860 fino a 980 kW - n° 3	cad	21068,39	MM.02.010.0130.o	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI
MM.02.010.0130.p	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad ... aratteristiche seguenti: - oltre 980 fino a 1060 kW - n° 4	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori elicoidali con riferimento alla serie con le caratteristiche seguenti: - oltre 980 fino a 1060 kW - n° 4	cad	22547,53	MM.02.010.0130.p	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI
MM.02.010.0130.q	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad ... ratteristiche seguenti: - oltre 1060 fino a 1170 kW - n° 4	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori elicoidali con riferimento alla serie con le caratteristiche seguenti: - oltre 1060 fino a 1170 kW - n° 4	cad	23446,69	MM.02.010.0130.q	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MM.02.010.0130.r	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad ... ratteristiche seguenti: - oltre 1170 fino a 1280 kW - n° 4	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori elicoidali con riferimento alla serie con le caratteristiche seguenti: - oltre 1170 fino a 1280 kW - n° 4	cad	24343,01	MM.02.010.0130.r	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI
MM.02.010.0140.a	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad ... caratteristiche seguenti: - oltre 100 fino a 145 kW - n° 1	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori elicoidali con RECUPERO PARZIALE del calore di condensazione e con riferimento alla serie con le caratteristiche seguenti: - oltre 100 fino a 145 kW - n° 1	cad	1409,31	MM.02.010.0140.a	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI
MM.02.010.0140.b	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad ... caratteristiche seguenti: - oltre 145 fino a 200 kW - n° 1	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori elicoidali con RECUPERO PARZIALE del calore di condensazione e con riferimento alla serie con le caratteristiche seguenti: - oltre 145 fino a 200 kW - n° 1	cad	1610,24	MM.02.010.0140.b	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI
MM.02.010.0140.c	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad ... caratteristiche seguenti: - oltre 200 fino a 230 kW - n° 2	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori elicoidali con RECUPERO PARZIALE del calore di condensazione e con riferimento alla serie con le caratteristiche seguenti: - oltre 200 fino a 230 kW - n° 2	cad	2194,48	MM.02.010.0140.c	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI
MM.02.010.0140.d	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad ... caratteristiche seguenti: - oltre 230 fino a 270 kW - n° 2	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori elicoidali con RECUPERO PARZIALE del calore di condensazione e con riferimento alla serie con le caratteristiche seguenti: - oltre 230 fino a 270 kW - n° 2	cad	2778,73	MM.02.010.0140.d	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI
MM.02.010.0140.e	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad ... caratteristiche seguenti: - oltre 270 fino a 320 kW - n° 2	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori elicoidali con RECUPERO PARZIALE del calore di condensazione e con riferimento alla serie con le caratteristiche seguenti: - oltre 270 fino a 320 kW - n° 2	cad	3362,96	MM.02.010.0140.e	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI
MM.02.010.0140.f	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad ... caratteristiche seguenti: - oltre 320 fino a 370 kW - n° 2	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori elicoidali con RECUPERO PARZIALE del calore di condensazione e con riferimento alla serie con le caratteristiche seguenti: - oltre 320 fino a 370 kW - n° 2	cad	3717,79	MM.02.010.0140.f	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI
MM.02.010.0140.g	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad ... caratteristiche seguenti: - oltre 370 fino a 470 kW - n° 2	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori elicoidali con RECUPERO PARZIALE del calore di condensazione e con riferimento alla serie con le caratteristiche seguenti: - oltre 370 fino a 470 kW - n° 2	cad	3796,16	MM.02.010.0140.g	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI
MM.02.010.0140.h	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad ... caratteristiche seguenti: - oltre 470 fino a 590 kW - n° 2	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori elicoidali con RECUPERO PARZIALE del calore di condensazione e con riferimento alla serie con le caratteristiche seguenti: - oltre 470 fino a 590 kW - n° 2	cad	4039,83	MM.02.010.0140.h	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI
MM.02.010.0140.i	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad ... caratteristiche seguenti: - oltre 590 fino a 690 kW - n° 2	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori elicoidali con RECUPERO PARZIALE del calore di condensazione e con riferimento alla serie con le caratteristiche seguenti: - oltre 590 fino a 690 kW - n° 2	cad	4282,06	MM.02.010.0140.i	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI
MM.02.010.0140.j	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad ... caratteristiche seguenti: - oltre 690 fino a 740 kW - n° 2	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori elicoidali con RECUPERO PARZIALE del calore di condensazione e con riferimento alla serie con le caratteristiche seguenti: - oltre 690 fino a 740 kW - n° 2	cad	4756,6	MM.02.010.0140.j	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI
MM.02.010.0140.k	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad ... caratteristiche seguenti: - oltre 740 fino a 800 kW - n° 3	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori elicoidali con RECUPERO PARZIALE del calore di condensazione e con riferimento alla serie con le caratteristiche seguenti: - oltre 740 fino a 800 kW - n° 3	cad	5708,48	MM.02.010.0140.k	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MM.02.010.0140.l	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad ... caratteristiche seguenti: - oltre 800 fino a 920 kW - n° 3	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori elicoidali con RECUPERO PARZIALE del calore di condensazione e con riferimento alla serie con le caratteristiche seguenti: - oltre 800 fino a 920 kW - n° 3	cad	6188,72	MM.02.010.0140.l	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI
MM.02.010.0140.m	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad ... caratteristiche seguenti: - oltre 920 fino a 980 kW - n° 3	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori elicoidali con RECUPERO PARZIALE del calore di condensazione e con riferimento alla serie con le caratteristiche seguenti: - oltre 920 fino a 980 kW - n° 3	cad	6658,96	MM.02.010.0140.m	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI
MM.02.010.0140.n	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad ... aratteristiche seguenti: - oltre 980 fino a 1170 kW - n° 4	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori elicoidali con RECUPERO PARZIALE del calore di condensazione e con riferimento alla serie con le caratteristiche seguenti: - oltre 980 fino a 1170 kW - n° 4	cad	7609,41	MM.02.010.0140.n	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI
MM.02.010.0140.o	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad ... ratteristiche seguenti: - oltre 1170 fino a 1280 kW - n° 4	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori elicoidali con RECUPERO PARZIALE del calore di condensazione e con riferimento alla serie con le caratteristiche seguenti: - oltre 1170 fino a 1280 kW - n° 4	cad	8559,87	MM.02.010.0140.o	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI
MM.02.010.0150.a	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad ... caratteristiche seguenti: - oltre 100 fino a 120 kW - n° 1	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori elicoidali con RECUPERO TOTALE del calore di condensazione e con riferimento alla serie con le caratteristiche seguenti: - oltre 100 fino a 120 kW - n° 1	cad	4132,45	MM.02.010.0150.a	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI
MM.02.010.0150.b	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad ... caratteristiche seguenti: - oltre 120 fino a 145 kW - n° 1	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori elicoidali con RECUPERO TOTALE del calore di condensazione e con riferimento alla serie con le caratteristiche seguenti: - oltre 120 fino a 145 kW - n° 1	cad	4377,55	MM.02.010.0150.b	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI
MM.02.010.0150.c	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad ... caratteristiche seguenti: - oltre 145 fino a 175 kW - n° 1	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori elicoidali con RECUPERO TOTALE del calore di condensazione e con riferimento alla serie con le caratteristiche seguenti: - oltre 145 fino a 175 kW - n° 1	cad	4495,82	MM.02.010.0150.c	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI
MM.02.010.0150.d	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad ... caratteristiche seguenti: - oltre 175 fino a 200 kW - n° 1	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori elicoidali con RECUPERO TOTALE del calore di condensazione e con riferimento alla serie con le caratteristiche seguenti: - oltre 175 fino a 200 kW - n° 1	cad	4820,72	MM.02.010.0150.d	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI
MM.02.010.0150.e	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad ... caratteristiche seguenti: - oltre 200 fino a 230 kW - n° 2	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori elicoidali con RECUPERO TOTALE del calore di condensazione e con riferimento alla serie con le caratteristiche seguenti: - oltre 200 fino a 230 kW - n° 2	cad	7593,74	MM.02.010.0150.e	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI
MM.02.010.0150.f	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad ... caratteristiche seguenti: - oltre 230 fino a 270 kW - n° 2	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori elicoidali con RECUPERO TOTALE del calore di condensazione e con riferimento alla serie con le caratteristiche seguenti: - oltre 230 fino a 270 kW - n° 2	cad	9061,48	MM.02.010.0150.f	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI
MM.02.010.0150.g	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad ... caratteristiche seguenti: - oltre 270 fino a 320 kW - n° 2	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori elicoidali con RECUPERO TOTALE del calore di condensazione e con riferimento alla serie con le caratteristiche seguenti: - oltre 270 fino a 320 kW - n° 2	cad	10217,14	MM.02.010.0150.g	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI
MM.02.010.0150.h	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad ... caratteristiche seguenti: - oltre 320 fino a 370 kW - n° 2	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori elicoidali con RECUPERO TOTALE del calore di condensazione e con riferimento alla serie con le caratteristiche seguenti: - oltre 320 fino a 370 kW - n° 2	cad	10661,74	MM.02.010.0150.h	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MM.02.010.0150.i	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad ... caratteristiche seguenti: - oltre 370 fino a 420 kW - n° 2	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori elicoidali con RECUPERO TOTALE del calore di condensazione e con riferimento alla serie con le caratteristiche seguenti: - oltre 370 fino a 420 kW - n° 2	cad	12461,48	MM.02.010.0150.i	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI
MM.02.010.0150.j	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad ... caratteristiche seguenti: - oltre 420 fino a 470 kW - n° 2	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori elicoidali con RECUPERO TOTALE del calore di condensazione e con riferimento alla serie con le caratteristiche seguenti: - oltre 420 fino a 470 kW - n° 2	cad	13949,18	MM.02.010.0150.j	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI
MM.02.010.0150.k	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad ... caratteristiche seguenti: - oltre 470 fino a 530 kW - n° 2	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori elicoidali con RECUPERO TOTALE del calore di condensazione e con riferimento alla serie con le caratteristiche seguenti: - oltre 470 fino a 530 kW - n° 2	cad	14268,38	MM.02.010.0150.k	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI
MM.02.010.0150.l	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad ... caratteristiche seguenti: - oltre 530 fino a 590 kW - n° 2	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori elicoidali con RECUPERO TOTALE del calore di condensazione e con riferimento alla serie con le caratteristiche seguenti: - oltre 530 fino a 590 kW - n° 2	cad	15217,42	MM.02.010.0150.l	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI
MM.02.010.0150.m	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad ... caratteristiche seguenti: - oltre 590 fino a 640 kW - n° 2	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori elicoidali con RECUPERO TOTALE del calore di condensazione e con riferimento alla serie con le caratteristiche seguenti: - oltre 590 fino a 640 kW - n° 2	cad	16167,87	MM.02.010.0150.m	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI
MM.02.010.0150.n	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad ... caratteristiche seguenti: - oltre 640 fino a 690 kW - n° 2	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori elicoidali con RECUPERO TOTALE del calore di condensazione e con riferimento alla serie con le caratteristiche seguenti: - oltre 640 fino a 690 kW - n° 2	cad	16925,97	MM.02.010.0150.n	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI
MM.02.010.0150.o	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad ... caratteristiche seguenti: - oltre 690 fino a 740 kW - n° 2	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori elicoidali con RECUPERO TOTALE del calore di condensazione e con riferimento alla serie con le caratteristiche seguenti: - oltre 690 fino a 740 kW - n° 2	cad	17599,99	MM.02.010.0150.o	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI
MM.02.010.0150.p	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad ... caratteristiche seguenti: - oltre 740 fino a 800 kW - n° 2	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori elicoidali con RECUPERO TOTALE del calore di condensazione e con riferimento alla serie con le caratteristiche seguenti: - oltre 740 fino a 800 kW - n° 2	cad	18788,41	MM.02.010.0150.p	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI
MM.02.010.0150.q	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad ... caratteristiche seguenti: - oltre 800 fino a 860 kW - n° 3	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori elicoidali con RECUPERO TOTALE del calore di condensazione e con riferimento alla serie con le caratteristiche seguenti: - oltre 800 fino a 860 kW - n° 3	cad	19975,43	MM.02.010.0150.q	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI
MM.02.010.0150.r	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad ... caratteristiche seguenti: - oltre 860 fino a 920 kW - n° 3	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori elicoidali con RECUPERO TOTALE del calore di condensazione e con riferimento alla serie con le caratteristiche seguenti: - oltre 860 fino a 920 kW - n° 3	cad	21876,35	MM.02.010.0150.r	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI
MM.02.010.0150.s	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad ... caratteristiche seguenti: - oltre 920 fino a 980 kW - n° 3	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori elicoidali con RECUPERO TOTALE del calore di condensazione e con riferimento alla serie con le caratteristiche seguenti: - oltre 920 fino a 980 kW - n° 3	cad	22818,28	MM.02.010.0150.s	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI
MM.02.010.0150.t	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad ... aratteristiche seguenti: - oltre 980 fino a 1060 kW - n° 4	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori elicoidali con RECUPERO TOTALE del calore di condensazione e con riferimento alla serie con le caratteristiche seguenti: - oltre 980 fino a 1060 kW - n° 4	cad	23782,98	MM.02.010.0150.t	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MM.02.010.0150.u	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad ... ratteristiche seguenti: - oltre 1060 fino a 1170 kW - n° 4	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori elicoidali con RECUPERO TOTALE del calore di condensazione e con riferimento alla serie con le caratteristiche seguenti: - oltre 1060 fino a 1170 kW - n° 4	cad	25683,92	MM.02.010.0150.u	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI
MM.02.010.0150.v	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad ... ratteristiche seguenti: - oltre 1170 fino a 1280 kW - n° 4	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori elicoidali con RECUPERO TOTALE del calore di condensazione e con riferimento alla serie con le caratteristiche seguenti: - oltre 1170 fino a 1280 kW - n° 4	cad	26634,38	MM.02.010.0150.v	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI
MM.02.010.0160.a	Refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori ... o in peralluman smontabile. - oltre 25 fino a 28 kW - n° 1	Refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori elicoidali, in esecuzione "package" per esterno, composti da: compressori; evaporatore a fascio tubiero o a piastra completo di resistenza antigelo; condensatore in rame-alluminio completo di ventilatori; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio; sistema di controllo a microprocessore con display e schema sinottico, interfacciabile con sistemi esterni di supervisione, completo di strumentazione di regolazione e controllo; quadro elettrico a doppia chiusura con sezionatore generale e cablaggi a valle; basamento in acciaio zincato a caldo e verniciato completo di supporti antivibranti; pannellatura di contenimento in peralluman smontabile. - oltre 25 fino a 28 kW - n° 1	cad	14001,2	MM.02.010.0160.a	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI
MM.02.010.0160.b	Refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori ... o in peralluman smontabile. - oltre 28 fino a 34 kW - n° 1	Refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori elicoidali, in esecuzione "package" per esterno, composti da: compressori; evaporatore a fascio tubiero o a piastra completo di resistenza antigelo; condensatore in rame-alluminio completo di ventilatori; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio; sistema di controllo a microprocessore con display e schema sinottico, interfacciabile con sistemi esterni di supervisione, completo di strumentazione di regolazione e controllo; quadro elettrico a doppia chiusura con sezionatore generale e cablaggi a valle; basamento in acciaio zincato a caldo e verniciato completo di supporti antivibranti; pannellatura di contenimento in peralluman smontabile. - oltre 28 fino a 34 kW - n° 1	cad	14600,56	MM.02.010.0160.b	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI
MM.02.010.0160.c	Refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori ... o in peralluman smontabile. - oltre 34 fino a 44 kW - n° 1	Refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori elicoidali, in esecuzione "package" per esterno, composti da: compressori; evaporatore a fascio tubiero o a piastra completo di resistenza antigelo; condensatore in rame-alluminio completo di ventilatori; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio; sistema di controllo a microprocessore con display e schema sinottico, interfacciabile con sistemi esterni di supervisione, completo di strumentazione di regolazione e controllo; quadro elettrico a doppia chiusura con sezionatore generale e cablaggi a valle; basamento in acciaio zincato a caldo e verniciato completo di supporti antivibranti; pannellatura di contenimento in peralluman smontabile. - oltre 34 fino a 44 kW - n° 1	cad	15526,03	MM.02.010.0160.c	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI
MM.02.010.0160.d	Refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori ... o in peralluman smontabile. - oltre 44 fino a 54 kW - n° 1	Refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori elicoidali, in esecuzione "package" per esterno, composti da: compressori; evaporatore a fascio tubiero o a piastra completo di resistenza antigelo; condensatore in rame-alluminio completo di ventilatori; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio; sistema di controllo a microprocessore con display e schema sinottico, interfacciabile con sistemi esterni di supervisione, completo di strumentazione di regolazione e controllo; quadro elettrico a doppia chiusura con sezionatore generale e cablaggi a valle; basamento in acciaio zincato a caldo e verniciato completo di supporti antivibranti; pannellatura di contenimento in peralluman smontabile. - oltre 44 fino a 54 kW - n° 1	cad	16940,68	MM.02.010.0160.d	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI
MM.02.010.0160.e	Refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori ... o in peralluman smontabile. - oltre 54 fino a 65 kW - n° 1	Refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori elicoidali, in esecuzione "package" per esterno, composti da: compressori; evaporatore a fascio tubiero o a piastra completo di resistenza antigelo; condensatore in rame-alluminio completo di ventilatori; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio; sistema di controllo a microprocessore con display e schema sinottico, interfacciabile con sistemi esterni di supervisione, completo di strumentazione di regolazione e controllo; quadro elettrico a doppia chiusura con sezionatore generale e cablaggi a valle; basamento in acciaio zincato a caldo e verniciato completo di supporti antivibranti; pannellatura di contenimento in peralluman smontabile. - oltre 54 fino a 65 kW - n° 1	cad	18737,3	MM.02.010.0160.e	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MM.02.010.0160.f	Refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori ... o in peralluman smontabile. - oltre 54 fino a 65 kW - n° 2	Refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori elicoidali, in esecuzione "package" per esterno, composti da: compressori; evaporatore a fascio tubiero o a piastra completo di resistenza antigelo; condensatore in rame-alluminio completo di ventilatori; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio; sistema di controllo a microprocessore con display e schema sinottico, interfacciabile con sistemi esterni di supervisione, completo di strumentazione di regolazione e controllo; quadro elettrico a doppia chiusura con sezionatore generale e cablaggi a valle; basamento in acciaio zincato a caldo e verniciato completo di supporti antivibranti; pannellatura di contenimento in peralluman smontabile. - oltre 54 fino a 65 kW - n° 2	cad	22111,63	MM.02.010.0160.f	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI
MM.02.010.0160.g	Refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori ... o in peralluman smontabile. - oltre 65 fino a 77 kW - n° 1	Refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori elicoidali, in esecuzione "package" per esterno, composti da: compressori; evaporatore a fascio tubiero o a piastra completo di resistenza antigelo; condensatore in rame-alluminio completo di ventilatori; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio; sistema di controllo a microprocessore con display e schema sinottico, interfacciabile con sistemi esterni di supervisione, completo di strumentazione di regolazione e controllo; quadro elettrico a doppia chiusura con sezionatore generale e cablaggi a valle; basamento in acciaio zincato a caldo e verniciato completo di supporti antivibranti; pannellatura di contenimento in peralluman smontabile. - oltre 65 fino a 77 kW - n° 1	cad	21024,56	MM.02.010.0160.g	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI
MM.02.010.0160.h	Refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori ... o in peralluman smontabile. - oltre 65 fino a 77 kW - n° 2	Refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori elicoidali, in esecuzione "package" per esterno, composti da: compressori; evaporatore a fascio tubiero o a piastra completo di resistenza antigelo; condensatore in rame-alluminio completo di ventilatori; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio; sistema di controllo a microprocessore con display e schema sinottico, interfacciabile con sistemi esterni di supervisione, completo di strumentazione di regolazione e controllo; quadro elettrico a doppia chiusura con sezionatore generale e cablaggi a valle; basamento in acciaio zincato a caldo e verniciato completo di supporti antivibranti; pannellatura di contenimento in peralluman smontabile. - oltre 65 fino a 77 kW - n° 2	cad	23800,99	MM.02.010.0160.h	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI
MM.02.010.0160.i	Refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori ... o in peralluman smontabile. - oltre 77 fino a 85 kW - n° 1	Refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori elicoidali, in esecuzione "package" per esterno, composti da: compressori; evaporatore a fascio tubiero o a piastra completo di resistenza antigelo; condensatore in rame-alluminio completo di ventilatori; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio; sistema di controllo a microprocessore con display e schema sinottico, interfacciabile con sistemi esterni di supervisione, completo di strumentazione di regolazione e controllo; quadro elettrico a doppia chiusura con sezionatore generale e cablaggi a valle; basamento in acciaio zincato a caldo e verniciato completo di supporti antivibranti; pannellatura di contenimento in peralluman smontabile. - oltre 77 fino a 85 kW - n° 1	cad	21729,66	MM.02.010.0160.i	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI
MM.02.010.0160.j	Refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori ... o in peralluman smontabile. - oltre 77 fino a 85 kW - n° 2	Refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori elicoidali, in esecuzione "package" per esterno, composti da: compressori; evaporatore a fascio tubiero o a piastra completo di resistenza antigelo; condensatore in rame-alluminio completo di ventilatori; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio; sistema di controllo a microprocessore con display e schema sinottico, interfacciabile con sistemi esterni di supervisione, completo di strumentazione di regolazione e controllo; quadro elettrico a doppia chiusura con sezionatore generale e cablaggi a valle; basamento in acciaio zincato a caldo e verniciato completo di supporti antivibranti; pannellatura di contenimento in peralluman smontabile. - oltre 77 fino a 85 kW - n° 2	cad	24398,88	MM.02.010.0160.j	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI
MM.02.010.0160.k	Refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori ... o in peralluman smontabile. - oltre 85 fino a 105 kW - n° 2	Refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori elicoidali, in esecuzione "package" per esterno, composti da: compressori; evaporatore a fascio tubiero o a piastra completo di resistenza antigelo; condensatore in rame-alluminio completo di ventilatori; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio; sistema di controllo a microprocessore con display e schema sinottico, interfacciabile con sistemi esterni di supervisione, completo di strumentazione di regolazione e controllo; quadro elettrico a doppia chiusura con sezionatore generale e cablaggi a valle; basamento in acciaio zincato a caldo e verniciato completo di supporti antivibranti; pannellatura di contenimento in peralluman smontabile. - oltre 85 fino a 105 kW - n° 2	cad	28916,11	MM.02.010.0160.k	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MM.02.010.0160.l	Refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori ... in peralluman smontabile. - oltre 105 fino a 120 kW - n° 2	Refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori elicoidali, in esecuzione "package" per esterno, composti da: compressori; evaporatore a fascio tubiero o a piastra completo di resistenza antigelo; condensatore in rame-alluminio completo di ventilatori; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio; sistema di controllo a microprocessore con display e schema sinottico, interfacciabile con sistemi esterni di supervisione, completo di strumentazione di regolazione e controllo; quadro elettrico a doppia chiusura con sezionatore generale e cablaggi a valle; basamento in acciaio zincato a caldo e verniciato completo di supporti antivibranti; pannellatura di contenimento in peralluman smontabile. - oltre 105 fino a 120 kW - n° 2	cad	29298,05	MM.02.010.0160.l	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI
MM.02.010.0160.m	Refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori ... in peralluman smontabile. - oltre 120 fino a 130 kW - n° 2	Refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori elicoidali, in esecuzione "package" per esterno, composti da: compressori; evaporatore a fascio tubiero o a piastra completo di resistenza antigelo; condensatore in rame-alluminio completo di ventilatori; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio; sistema di controllo a microprocessore con display e schema sinottico, interfacciabile con sistemi esterni di supervisione, completo di strumentazione di regolazione e controllo; quadro elettrico a doppia chiusura con sezionatore generale e cablaggi a valle; basamento in acciaio zincato a caldo e verniciato completo di supporti antivibranti; pannellatura di contenimento in peralluman smontabile. - oltre 120 fino a 130 kW - n° 2	cad	30821,42	MM.02.010.0160.m	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI
MM.02.010.0160.n	Refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori ... in peralluman smontabile. - oltre 130 fino a 140 kW - n° 2	Refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori elicoidali, in esecuzione "package" per esterno, composti da: compressori; evaporatore a fascio tubiero o a piastra completo di resistenza antigelo; condensatore in rame-alluminio completo di ventilatori; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio; sistema di controllo a microprocessore con display e schema sinottico, interfacciabile con sistemi esterni di supervisione, completo di strumentazione di regolazione e controllo; quadro elettrico a doppia chiusura con sezionatore generale e cablaggi a valle; basamento in acciaio zincato a caldo e verniciato completo di supporti antivibranti; pannellatura di contenimento in peralluman smontabile. - oltre 130 fino a 140 kW - n° 2	cad	33107,22	MM.02.010.0160.n	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI
MM.02.010.0160.o	Refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori ... in peralluman smontabile. - oltre 140 fino a 155 kW - n° 2	Refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori elicoidali, in esecuzione "package" per esterno, composti da: compressori; evaporatore a fascio tubiero o a piastra completo di resistenza antigelo; condensatore in rame-alluminio completo di ventilatori; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio; sistema di controllo a microprocessore con display e schema sinottico, interfacciabile con sistemi esterni di supervisione, completo di strumentazione di regolazione e controllo; quadro elettrico a doppia chiusura con sezionatore generale e cablaggi a valle; basamento in acciaio zincato a caldo e verniciato completo di supporti antivibranti; pannellatura di contenimento in peralluman smontabile. - oltre 140 fino a 155 kW - n° 2	cad	35231,42	MM.02.010.0160.o	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI
MM.02.010.0160.p	Refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori ... in peralluman smontabile. - oltre 155 fino a 190 kW - n° 2	Refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori elicoidali, in esecuzione "package" per esterno, composti da: compressori; evaporatore a fascio tubiero o a piastra completo di resistenza antigelo; condensatore in rame-alluminio completo di ventilatori; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio; sistema di controllo a microprocessore con display e schema sinottico, interfacciabile con sistemi esterni di supervisione, completo di strumentazione di regolazione e controllo; quadro elettrico a doppia chiusura con sezionatore generale e cablaggi a valle; basamento in acciaio zincato a caldo e verniciato completo di supporti antivibranti; pannellatura di contenimento in peralluman smontabile. - oltre 155 fino a 190 kW - n° 2	cad	36701,9	MM.02.010.0160.p	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI
MM.02.010.0160.q	Refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori ... in peralluman smontabile. - oltre 190 fino a 210 kW - n° 2	Refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori elicoidali, in esecuzione "package" per esterno, composti da: compressori; evaporatore a fascio tubiero o a piastra completo di resistenza antigelo; condensatore in rame-alluminio completo di ventilatori; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio; sistema di controllo a microprocessore con display e schema sinottico, interfacciabile con sistemi esterni di supervisione, completo di strumentazione di regolazione e controllo; quadro elettrico a doppia chiusura con sezionatore generale e cablaggi a valle; basamento in acciaio zincato a caldo e verniciato completo di supporti antivibranti; pannellatura di contenimento in peralluman smontabile. - oltre 190 fino a 210 kW - n° 2	cad	45247,17	MM.02.010.0160.q	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI
MM.02.010.0170.a	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad ... e caratteristiche seguenti: - oltre 25 fino a 28 kW - n° 1	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori elicoidali con riferimento alla serie con le caratteristiche seguenti: - oltre 25 fino a 28 kW - n° 1	cad	1162,79	MM.02.010.0170.a	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MM.02.010.0170.b	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad ... e caratteristiche seguenti: - oltre 28 fino a 34 kW - n° 1	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori elicoidali con riferimento alla serie con le caratteristiche seguenti: - oltre 28 fino a 34 kW - n° 1	cad	1214,08	MM.02.010.0170.b	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI
MM.02.010.0170.c	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad ... e caratteristiche seguenti: - oltre 34 fino a 38 kW - n° 1	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori elicoidali con riferimento alla serie con le caratteristiche seguenti: - oltre 34 fino a 38 kW - n° 1	cad	1266,82	MM.02.010.0170.c	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI
MM.02.010.0170.d	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad ... e caratteristiche seguenti: - oltre 44 fino a 54 kW - n° 1	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori elicoidali con riferimento alla serie con le caratteristiche seguenti: - oltre 44 fino a 54 kW - n° 1	cad	1320,96	MM.02.010.0170.d	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI
MM.02.010.0170.e	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad ... e caratteristiche seguenti: - oltre 54 fino a 65 kW - n° 1	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori elicoidali con riferimento alla serie con le caratteristiche seguenti: - oltre 54 fino a 65 kW - n° 1	cad	1459,2	MM.02.010.0170.e	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI
MM.02.010.0170.f	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad ... e caratteristiche seguenti: - oltre 54 fino a 65 kW - n° 2	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori elicoidali con riferimento alla serie con le caratteristiche seguenti: - oltre 54 fino a 65 kW - n° 2	cad	2271,43	MM.02.010.0170.f	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI
MM.02.010.0170.g	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad ... e caratteristiche seguenti: - oltre 65 fino a 77 kW - n° 1	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori elicoidali con riferimento alla serie con le caratteristiche seguenti: - oltre 65 fino a 77 kW - n° 1	cad	1597,41	MM.02.010.0170.g	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI
MM.02.010.0170.h	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad ... e caratteristiche seguenti: - oltre 65 fino a 77 kW - n° 2	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori elicoidali con riferimento alla serie con le caratteristiche seguenti: - oltre 65 fino a 77 kW - n° 2	cad	2824,32	MM.02.010.0170.h	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI
MM.02.010.0170.i	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad ... e caratteristiche seguenti: - oltre 77 fino a 85 kW - n° 1	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori elicoidali con riferimento alla serie con le caratteristiche seguenti: - oltre 77 fino a 85 kW - n° 1	cad	2535,05	MM.02.010.0170.i	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI
MM.02.010.0170.j	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad ... e caratteristiche seguenti: - oltre 77 fino a 85 kW - n° 2	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori elicoidali con riferimento alla serie con le caratteristiche seguenti: - oltre 77 fino a 85 kW - n° 2	cad	3378,63	MM.02.010.0170.j	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI
MM.02.010.0170.k	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad ... caratteristiche seguenti: - oltre 85 fino a 105 kW - n° 2	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori elicoidali con riferimento alla serie con le caratteristiche seguenti: - oltre 85 fino a 105 kW - n° 2	cad	3424,25	MM.02.010.0170.k	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI
MM.02.010.0170.l	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad ... caratteristiche seguenti: - oltre 105 fino a 120 kW - n° 2	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori elicoidali con riferimento alla serie con le caratteristiche seguenti: - oltre 105 fino a 120 kW - n° 2	cad	3469,84	MM.02.010.0170.l	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI
MM.02.010.0170.m	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad ... caratteristiche seguenti: - oltre 120 fino a 130 kW - n° 2	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori elicoidali con riferimento alla serie con le caratteristiche seguenti: - oltre 120 fino a 130 kW - n° 2	cad	3515,43	MM.02.010.0170.m	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MM.02.010.0170.n	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad ... caratteristiche seguenti: - oltre 130 fino a 140 kW - n° 2	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori elicoidali con riferimento alla serie con le caratteristiche seguenti: - oltre 130 fino a 140 kW - n° 2	cad	3561,05	MM.02.010.0170.n	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI
MM.02.010.0170.o	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad ... caratteristiche seguenti: - oltre 130 fino a 140 kW - n° 2	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori elicoidali con riferimento alla serie con le caratteristiche seguenti: - oltre 130 fino a 140 kW - n° 2	cad	3605,2	MM.02.010.0170.o	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI
MM.02.010.0170.p	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad ... caratteristiche seguenti: - oltre 155 fino a 190 kW - n° 2	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori elicoidali con riferimento alla serie con le caratteristiche seguenti: - oltre 155 fino a 190 kW - n° 2	cad	3650,8	MM.02.010.0170.p	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI
MM.02.010.0170.q	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad ... caratteristiche seguenti: - oltre 190 fino a 210 kW - n° 2	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori elicoidali con riferimento alla serie con le caratteristiche seguenti: - oltre 190 fino a 210 kW - n° 2	cad	3696,41	MM.02.010.0170.q	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI
MM.02.010.0180.a	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad ... e caratteristiche seguenti: - oltre 25 fino a 44 kW - n° 1	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori elicoidali con RECUPERO PARZIALE del calore di condensazione e con riferimento alla serie con le caratteristiche seguenti: - oltre 25 fino a 44 kW - n° 1	cad	1114,34	MM.02.010.0180.a	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI
MM.02.010.0180.b	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad ... e caratteristiche seguenti: - oltre 44 fino a 65 kW - n° 1	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori elicoidali con RECUPERO PARZIALE del calore di condensazione e con riferimento alla serie con le caratteristiche seguenti: - oltre 44 fino a 65 kW - n° 1	cad	1356,59	MM.02.010.0180.b	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI
MM.02.010.0180.c	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad ... e caratteristiche seguenti: - oltre 54 fino a 65 kW - n° 2	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori elicoidali con RECUPERO PARZIALE del calore di condensazione e con riferimento alla serie con le caratteristiche seguenti: - oltre 54 fino a 65 kW - n° 2	cad	1943,67	MM.02.010.0180.c	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI
MM.02.010.0180.d	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad ... e caratteristiche seguenti: - oltre 65 fino a 77 kW - n° 1	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori elicoidali con RECUPERO PARZIALE del calore di condensazione e con riferimento alla serie con le caratteristiche seguenti: - oltre 65 fino a 77 kW - n° 1	cad	1483,42	MM.02.010.0180.d	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI
MM.02.010.0180.e	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad ... e caratteristiche seguenti: - oltre 65 fino a 77 kW - n° 2	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori elicoidali con RECUPERO PARZIALE del calore di condensazione e con riferimento alla serie con le caratteristiche seguenti: - oltre 65 fino a 77 kW - n° 2	cad	1943,67	MM.02.010.0180.e	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI
MM.02.010.0180.f	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad ... e caratteristiche seguenti: - oltre 77 fino a 85 kW - n° 1	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori elicoidali con RECUPERO PARZIALE del calore di condensazione e con riferimento alla serie con le caratteristiche seguenti: - oltre 77 fino a 85 kW - n° 1	cad	1483,42	MM.02.010.0180.f	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI
MM.02.010.0180.g	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad ... e caratteristiche seguenti: - oltre 77 fino a 85 kW - n° 2	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori elicoidali con RECUPERO PARZIALE del calore di condensazione e con riferimento alla serie con le caratteristiche seguenti: - oltre 77 fino a 85 kW - n° 2	cad	1943,67	MM.02.010.0180.g	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI
MM.02.010.0180.h	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad ... caratteristiche seguenti: - oltre 85 fino a 120 kW - n° 2	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori elicoidali con RECUPERO PARZIALE del calore di condensazione e con riferimento alla serie con le caratteristiche seguenti: - oltre 85 fino a 120 kW - n° 2	cad	2006,39	MM.02.010.0180.h	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MM.02.010.0180.i	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad ... e caratteristiche seguenti: - oltre 120 fino a 140 kW - n° 2	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori elicoidali con RECUPERO PARZIALE del calore di condensazione e con riferimento alla serie con le caratteristiche seguenti: - oltre 120 fino a 140 kW - n° 2	cad	2164,54	MM.02.010.0180.i	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI
MM.02.010.0180.j	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad ... e caratteristiche seguenti: - oltre 140 fino a 190 kW - n° 2	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori elicoidali con RECUPERO PARZIALE del calore di condensazione e con riferimento alla serie con le caratteristiche seguenti: - oltre 140 fino a 190 kW - n° 2	cad	2455,26	MM.02.010.0180.j	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI
MM.02.010.0180.k	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad ... e caratteristiche seguenti: - oltre 190 fino a 210 kW - n° 2	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori elicoidali con RECUPERO PARZIALE del calore di condensazione e con riferimento alla serie con le caratteristiche seguenti: - oltre 190 fino a 210 kW - n° 2	cad	2545,02	MM.02.010.0180.k	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI
MM.02.010.0190.a	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad ... e caratteristiche seguenti: - oltre 25 fino a 28 kW - n° 1	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori elicoidali con RECUPERO TOTALE del calore di condensazione e con riferimento alla serie con le caratteristiche seguenti: - oltre 25 fino a 28 kW - n° 1	cad	3331,62	MM.02.010.0190.a	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI
MM.02.010.0190.b	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad ... e caratteristiche seguenti: - oltre 28 fino a 34 kW - n° 1	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori elicoidali con RECUPERO TOTALE del calore di condensazione e con riferimento alla serie con le caratteristiche seguenti: - oltre 28 fino a 34 kW - n° 1	cad	3637,99	MM.02.010.0190.b	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI
MM.02.010.0190.c	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad ... e caratteristiche seguenti: - oltre 34 fino a 65 kW - n° 1	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori elicoidali con RECUPERO TOTALE del calore di condensazione e con riferimento alla serie con le caratteristiche seguenti: - oltre 34 fino a 65 kW - n° 1	cad	3696,41	MM.02.010.0190.c	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI
MM.02.010.0190.d	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad ... e caratteristiche seguenti: - oltre 54 fino a 65 kW - n° 2	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori elicoidali con RECUPERO TOTALE del calore di condensazione e con riferimento alla serie con le caratteristiche seguenti: - oltre 54 fino a 65 kW - n° 2	cad	5856,69	MM.02.010.0190.d	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI
MM.02.010.0190.e	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad ... e caratteristiche seguenti: - oltre 65 fino a 77 kW - n° 1	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori elicoidali con RECUPERO TOTALE del calore di condensazione e con riferimento alla serie con le caratteristiche seguenti: - oltre 65 fino a 77 kW - n° 1	cad	3821,79	MM.02.010.0190.e	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI
MM.02.010.0190.f	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad ... e caratteristiche seguenti: - oltre 65 fino a 77 kW - n° 2	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori elicoidali con RECUPERO TOTALE del calore di condensazione e con riferimento alla serie con le caratteristiche seguenti: - oltre 65 fino a 77 kW - n° 2	cad	6130,27	MM.02.010.0190.f	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI
MM.02.010.0190.g	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad ... e caratteristiche seguenti: - oltre 77 fino a 85 kW - n° 1	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori elicoidali con RECUPERO TOTALE del calore di condensazione e con riferimento alla serie con le caratteristiche seguenti: - oltre 77 fino a 85 kW - n° 1	cad	4320,54	MM.02.010.0190.g	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI
MM.02.010.0190.h	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad ... e caratteristiche seguenti: - oltre 77 fino a 85 kW - n° 2	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori elicoidali con RECUPERO TOTALE del calore di condensazione e con riferimento alla serie con le caratteristiche seguenti: - oltre 77 fino a 85 kW - n° 2	cad	6130,27	MM.02.010.0190.h	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI
MM.02.010.0190.i	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad ... e caratteristiche seguenti: - oltre 85 fino a 120 kW - n° 2	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori elicoidali con RECUPERO TOTALE del calore di condensazione e con riferimento alla serie con le caratteristiche seguenti: - oltre 85 fino a 120 kW - n° 2	cad	6204,39	MM.02.010.0190.i	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MM.02.010.0190.j	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad ... caratteristiche seguenti: - oltre 120 fino a 140 kW - n° 2	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori elicoidali con RECUPERO TOTALE del calore di condensazione e con riferimento alla serie con le caratteristiche seguenti: - oltre 120 fino a 140 kW - n° 2	cad	6335,47	MM.02.010.0190.j	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI
MM.02.010.0190.k	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad ... caratteristiche seguenti: - oltre 140 fino a 155 kW - n° 2	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori elicoidali con RECUPERO TOTALE del calore di condensazione e con riferimento alla serie con le caratteristiche seguenti: - oltre 140 fino a 155 kW - n° 2	cad	6791,47	MM.02.010.0190.k	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI
MM.02.010.0190.l	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad ... caratteristiche seguenti: - oltre 155 fino a 190 kW - n° 2	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori elicoidali con RECUPERO TOTALE del calore di condensazione e con riferimento alla serie con le caratteristiche seguenti: - oltre 155 fino a 190 kW - n° 2	cad	6879,84	MM.02.010.0190.l	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI
MM.02.010.0190.m	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad ... caratteristiche seguenti: - oltre 190 fino a 210 kW - n° 2	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori elicoidali con RECUPERO TOTALE del calore di condensazione e con riferimento alla serie con le caratteristiche seguenti: - oltre 190 fino a 210 kW - n° 2	cad	7582,33	MM.02.010.0190.m	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI
MM.02.010.0200.a	Refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori ... in peralluman smontabile. - oltre 270 fino a 300 kW - n° 2	Refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori elicoidali, in esecuzione "package" per esterno, composti da: compressori; evaporatore a fascio tubiero o a piastra completo di resistenza antigelo; condensatore in rame-alluminio completo di ventilatori; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio; sistema di controllo a microprocessore con display e schema sinottico, interfacciabile con sistemi esterni di supervisione, completo di strumentazione di regolazione e controllo; quadro elettrico a doppia chiusura con sezionatore generale e cablaggi a valle; basamento in acciaio zincato a caldo e verniciato completo di supporti antivibranti; pannellatura di contenimento in peralluman smontabile. - oltre 270 fino a 300 kW - n° 2	cad	70321,79	MM.02.010.0200.a	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI
MM.02.010.0200.b	Refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori ... in peralluman smontabile. - oltre 300 fino a 330 kW - n° 2	Refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori elicoidali, in esecuzione "package" per esterno, composti da: compressori; evaporatore a fascio tubiero o a piastra completo di resistenza antigelo; condensatore in rame-alluminio completo di ventilatori; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio; sistema di controllo a microprocessore con display e schema sinottico, interfacciabile con sistemi esterni di supervisione, completo di strumentazione di regolazione e controllo; quadro elettrico a doppia chiusura con sezionatore generale e cablaggi a valle; basamento in acciaio zincato a caldo e verniciato completo di supporti antivibranti; pannellatura di contenimento in peralluman smontabile. - oltre 300 fino a 330 kW - n° 2	cad	73740,2	MM.02.010.0200.b	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI
MM.02.010.0200.c	Refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori ... in peralluman smontabile. - oltre 330 fino a 370 kW - n° 2	Refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori elicoidali, in esecuzione "package" per esterno, composti da: compressori; evaporatore a fascio tubiero o a piastra completo di resistenza antigelo; condensatore in rame-alluminio completo di ventilatori; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio; sistema di controllo a microprocessore con display e schema sinottico, interfacciabile con sistemi esterni di supervisione, completo di strumentazione di regolazione e controllo; quadro elettrico a doppia chiusura con sezionatore generale e cablaggi a valle; basamento in acciaio zincato a caldo e verniciato completo di supporti antivibranti; pannellatura di contenimento in peralluman smontabile. - oltre 330 fino a 370 kW - n° 2	cad	73740,2	MM.02.010.0200.c	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI
MM.02.010.0200.d	Refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori ... in peralluman smontabile. - oltre 370 fino a 420 kW - n° 2	Refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori elicoidali, in esecuzione "package" per esterno, composti da: compressori; evaporatore a fascio tubiero o a piastra completo di resistenza antigelo; condensatore in rame-alluminio completo di ventilatori; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio; sistema di controllo a microprocessore con display e schema sinottico, interfacciabile con sistemi esterni di supervisione, completo di strumentazione di regolazione e controllo; quadro elettrico a doppia chiusura con sezionatore generale e cablaggi a valle; basamento in acciaio zincato a caldo e verniciato completo di supporti antivibranti; pannellatura di contenimento in peralluman smontabile. - oltre 370 fino a 420 kW - n° 2	cad	84227,5	MM.02.010.0200.d	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MM.02.010.0200.e	Refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori ... in peralluman smontabile. - oltre 420 fino a 460 kW - n° 2	Refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori elicoidali, in esecuzione "package" per esterno, composti da: compressori; evaporatore a fascio tubiero o a piastra completo di resistenza antigelo; condensatore in rame-alluminio completo di ventilatori; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio; sistema di controllo a microprocessore con display e schema sinottico, interfacciabile con sistemi esterni di supervisione, completo di strumentazione di regolazione e controllo; quadro elettrico a doppia chiusura con sezionatore generale e cablaggi a valle; basamento in acciaio zincato a caldo e verniciato completo di supporti antivibranti; pannellatura di contenimento in peralluman smontabile. - oltre 420 fino a 460 kW - n° 2	cad	88456,8	MM.02.010.0200.e	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI
MM.02.010.0200.f	Refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori ... in peralluman smontabile. - oltre 460 fino a 500 kW - n° 2	Refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori elicoidali, in esecuzione "package" per esterno, composti da: compressori; evaporatore a fascio tubiero o a piastra completo di resistenza antigelo; condensatore in rame-alluminio completo di ventilatori; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio; sistema di controllo a microprocessore con display e schema sinottico, interfacciabile con sistemi esterni di supervisione, completo di strumentazione di regolazione e controllo; quadro elettrico a doppia chiusura con sezionatore generale e cablaggi a valle; basamento in acciaio zincato a caldo e verniciato completo di supporti antivibranti; pannellatura di contenimento in peralluman smontabile. - oltre 460 fino a 500 kW - n° 2	cad	92101,42	MM.02.010.0200.f	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI
MM.02.010.0200.g	Refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori ... in peralluman smontabile. - oltre 500 fino a 540 kW - n° 2	Refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori elicoidali, in esecuzione "package" per esterno, composti da: compressori; evaporatore a fascio tubiero o a piastra completo di resistenza antigelo; condensatore in rame-alluminio completo di ventilatori; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio; sistema di controllo a microprocessore con display e schema sinottico, interfacciabile con sistemi esterni di supervisione, completo di strumentazione di regolazione e controllo; quadro elettrico a doppia chiusura con sezionatore generale e cablaggi a valle; basamento in acciaio zincato a caldo e verniciato completo di supporti antivibranti; pannellatura di contenimento in peralluman smontabile. - oltre 500 fino a 540 kW - n° 2	cad	97386,96	MM.02.010.0200.g	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI
MM.02.010.0200.h	Refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori ... in peralluman smontabile. - oltre 540 fino a 590 kW - n° 2	Refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori elicoidali, in esecuzione "package" per esterno, composti da: compressori; evaporatore a fascio tubiero o a piastra completo di resistenza antigelo; condensatore in rame-alluminio completo di ventilatori; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio; sistema di controllo a microprocessore con display e schema sinottico, interfacciabile con sistemi esterni di supervisione, completo di strumentazione di regolazione e controllo; quadro elettrico a doppia chiusura con sezionatore generale e cablaggi a valle; basamento in acciaio zincato a caldo e verniciato completo di supporti antivibranti; pannellatura di contenimento in peralluman smontabile. - oltre 540 fino a 590 kW - n° 2	cad	104119,45	MM.02.010.0200.h	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI
MM.02.010.0200.i	Refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori ... in peralluman smontabile. - oltre 590 fino a 630 kW - n° 2	Refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori elicoidali, in esecuzione "package" per esterno, composti da: compressori; evaporatore a fascio tubiero o a piastra completo di resistenza antigelo; condensatore in rame-alluminio completo di ventilatori; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio; sistema di controllo a microprocessore con display e schema sinottico, interfacciabile con sistemi esterni di supervisione, completo di strumentazione di regolazione e controllo; quadro elettrico a doppia chiusura con sezionatore generale e cablaggi a valle; basamento in acciaio zincato a caldo e verniciato completo di supporti antivibranti; pannellatura di contenimento in peralluman smontabile. - oltre 590 fino a 630 kW - n° 2	cad	110747,65	MM.02.010.0200.i	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI
MM.02.010.0200.j	Refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori ... in peralluman smontabile. - oltre 630 fino a 670 kW - n° 2	Refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori elicoidali, in esecuzione "package" per esterno, composti da: compressori; evaporatore a fascio tubiero o a piastra completo di resistenza antigelo; condensatore in rame-alluminio completo di ventilatori; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio; sistema di controllo a microprocessore con display e schema sinottico, interfacciabile con sistemi esterni di supervisione, completo di strumentazione di regolazione e controllo; quadro elettrico a doppia chiusura con sezionatore generale e cablaggi a valle; basamento in acciaio zincato a caldo e verniciato completo di supporti antivibranti; pannellatura di contenimento in peralluman smontabile. - oltre 630 fino a 670 kW - n° 2	cad	117361,15	MM.02.010.0200.j	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MM.02.010.0200.k	Refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori ... in peralluman smontabile. - oltre 670 fino a 710 kW - n° 3	Refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori elicoidali, in esecuzione "package" per esterno, composti da: compressori; evaporatore a fascio tubiero o a piastra completo di resistenza antigelo; condensatore in rame-alluminio completo di ventilatori; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio; sistema di controllo a microprocessore con display e schema sinottico, interfacciabile con sistemi esterni di supervisione, completo di strumentazione di regolazione e controllo; quadro elettrico a doppia chiusura con sezionatore generale e cablaggi a valle; basamento in acciaio zincato a caldo e verniciato completo di supporti antivibranti; pannellatura di contenimento in peralluman smontabile. - oltre 670 fino a 710 kW - n° 3	cad	117477,21	MM.02.010.0200.k	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI
MM.02.010.0200.l	Refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori ... in peralluman smontabile. - oltre 710 fino a 750 kW - n° 3	Refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori elicoidali, in esecuzione "package" per esterno, composti da: compressori; evaporatore a fascio tubiero o a piastra completo di resistenza antigelo; condensatore in rame-alluminio completo di ventilatori; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio; sistema di controllo a microprocessore con display e schema sinottico, interfacciabile con sistemi esterni di supervisione, completo di strumentazione di regolazione e controllo; quadro elettrico a doppia chiusura con sezionatore generale e cablaggi a valle; basamento in acciaio zincato a caldo e verniciato completo di supporti antivibranti; pannellatura di contenimento in peralluman smontabile. - oltre 710 fino a 750 kW - n° 3	cad	122965,45	MM.02.010.0200.l	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI
MM.02.010.0200.m	Refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori ... in peralluman smontabile. - oltre 750 fino a 800 kW - n° 3	Refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori elicoidali, in esecuzione "package" per esterno, composti da: compressori; evaporatore a fascio tubiero o a piastra completo di resistenza antigelo; condensatore in rame-alluminio completo di ventilatori; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio; sistema di controllo a microprocessore con display e schema sinottico, interfacciabile con sistemi esterni di supervisione, completo di strumentazione di regolazione e controllo; quadro elettrico a doppia chiusura con sezionatore generale e cablaggi a valle; basamento in acciaio zincato a caldo e verniciato completo di supporti antivibranti; pannellatura di contenimento in peralluman smontabile. - oltre 750 fino a 800 kW - n° 3	cad	132293,71	MM.02.010.0200.m	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI
MM.02.010.0200.n	Refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori ... in peralluman smontabile. - oltre 800 fino a 850 kW - n° 4	Refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori elicoidali, in esecuzione "package" per esterno, composti da: compressori; evaporatore a fascio tubiero o a piastra completo di resistenza antigelo; condensatore in rame-alluminio completo di ventilatori; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio; sistema di controllo a microprocessore con display e schema sinottico, interfacciabile con sistemi esterni di supervisione, completo di strumentazione di regolazione e controllo; quadro elettrico a doppia chiusura con sezionatore generale e cablaggi a valle; basamento in acciaio zincato a caldo e verniciato completo di supporti antivibranti; pannellatura di contenimento in peralluman smontabile. - oltre 800 fino a 850 kW - n° 4	cad	138758,84	MM.02.010.0200.n	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI
MM.02.010.0200.o	Refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori ... in peralluman smontabile. - oltre 850 fino a 890 kW - n° 4	Refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori elicoidali, in esecuzione "package" per esterno, composti da: compressori; evaporatore a fascio tubiero o a piastra completo di resistenza antigelo; condensatore in rame-alluminio completo di ventilatori; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio; sistema di controllo a microprocessore con display e schema sinottico, interfacciabile con sistemi esterni di supervisione, completo di strumentazione di regolazione e controllo; quadro elettrico a doppia chiusura con sezionatore generale e cablaggi a valle; basamento in acciaio zincato a caldo e verniciato completo di supporti antivibranti; pannellatura di contenimento in peralluman smontabile. - oltre 850 fino a 890 kW - n° 4	cad	143848,99	MM.02.010.0200.o	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI
MM.02.010.0200.p	Refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori ... in peralluman smontabile. - oltre 890 fino a 940 kW - n° 4	Refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori elicoidali, in esecuzione "package" per esterno, composti da: compressori; evaporatore a fascio tubiero o a piastra completo di resistenza antigelo; condensatore in rame-alluminio completo di ventilatori; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio; sistema di controllo a microprocessore con display e schema sinottico, interfacciabile con sistemi esterni di supervisione, completo di strumentazione di regolazione e controllo; quadro elettrico a doppia chiusura con sezionatore generale e cablaggi a valle; basamento in acciaio zincato a caldo e verniciato completo di supporti antivibranti; pannellatura di contenimento in peralluman smontabile. - oltre 890 fino a 940 kW - n° 4	cad	154089,51	MM.02.010.0200.p	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MM.02.010.0200.q	Refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori ... n peralluman smontabile. - oltre 940 fino a 1000 kW - n° 4	Refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori elicoidali, in esecuzione "package" per esterno, composti da: compressori; evaporatore a fascio tubiero o a piastra completo di resistenza antigelo; condensatore in rame-alluminio completo di ventilatori; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio; sistema di controllo a microprocessore con display e schema sinottico, interfacciabile con sistemi esterni di supervisione, completo di strumentazione di regolazione e controllo; quadro elettrico a doppia chiusura con sezionatore generale e cablaggi a valle; basamento in acciaio zincato a caldo e verniciato completo di supporti antivibranti; pannellatura di contenimento in peralluman smontabile. - oltre 940 fino a 1000 kW - n° 4	cad	158279,13	MM.02.010.0200.q	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI
MM.02.010.0200.r	Refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori ... peralluman smontabile. - oltre 1000 fino a 1080 kW - n° 4	Refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori elicoidali, in esecuzione "package" per esterno, composti da: compressori; evaporatore a fascio tubiero o a piastra completo di resistenza antigelo; condensatore in rame-alluminio completo di ventilatori; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio; sistema di controllo a microprocessore con display e schema sinottico, interfacciabile con sistemi esterni di supervisione, completo di strumentazione di regolazione e controllo; quadro elettrico a doppia chiusura con sezionatore generale e cablaggi a valle; basamento in acciaio zincato a caldo e verniciato completo di supporti antivibranti; pannellatura di contenimento in peralluman smontabile. - oltre 1000 fino a 1080 kW - n° 4	cad	171113,91	MM.02.010.0200.r	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI
MM.02.010.0200.s	Refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori ... peralluman smontabile. - oltre 1080 fino a 1170 kW - n° 4	Refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori elicoidali, in esecuzione "package" per esterno, composti da: compressori; evaporatore a fascio tubiero o a piastra completo di resistenza antigelo; condensatore in rame-alluminio completo di ventilatori; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio; sistema di controllo a microprocessore con display e schema sinottico, interfacciabile con sistemi esterni di supervisione, completo di strumentazione di regolazione e controllo; quadro elettrico a doppia chiusura con sezionatore generale e cablaggi a valle; basamento in acciaio zincato a caldo e verniciato completo di supporti antivibranti; pannellatura di contenimento in peralluman smontabile. - oltre 1080 fino a 1170 kW - n° 4	cad	183515,36	MM.02.010.0200.s	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI
MM.02.010.0200.t	Refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori ... peralluman smontabile. - oltre 1170 fino a 1270 kW - n° 4	Refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori elicoidali, in esecuzione "package" per esterno, composti da: compressori; evaporatore a fascio tubiero o a piastra completo di resistenza antigelo; condensatore in rame-alluminio completo di ventilatori; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio; sistema di controllo a microprocessore con display e schema sinottico, interfacciabile con sistemi esterni di supervisione, completo di strumentazione di regolazione e controllo; quadro elettrico a doppia chiusura con sezionatore generale e cablaggi a valle; basamento in acciaio zincato a caldo e verniciato completo di supporti antivibranti; pannellatura di contenimento in peralluman smontabile. - oltre 1170 fino a 1270 kW - n° 4	cad	193097,74	MM.02.010.0200.t	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI
MM.02.010.0200.u	Refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori ... peralluman smontabile. - oltre 1270 fino a 1350 kW - n° 4	Refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori elicoidali, in esecuzione "package" per esterno, composti da: compressori; evaporatore a fascio tubiero o a piastra completo di resistenza antigelo; condensatore in rame-alluminio completo di ventilatori; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio; sistema di controllo a microprocessore con display e schema sinottico, interfacciabile con sistemi esterni di supervisione, completo di strumentazione di regolazione e controllo; quadro elettrico a doppia chiusura con sezionatore generale e cablaggi a valle; basamento in acciaio zincato a caldo e verniciato completo di supporti antivibranti; pannellatura di contenimento in peralluman smontabile. - oltre 1270 fino a 1350 kW - n° 4	cad	203056,21	MM.02.010.0200.u	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI
MM.02.010.0200.v	Refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori ... peralluman smontabile. - oltre 1350 fino a 1430 kW - n° 4	Refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori elicoidali, in esecuzione "package" per esterno, composti da: compressori; evaporatore a fascio tubiero o a piastra completo di resistenza antigelo; condensatore in rame-alluminio completo di ventilatori; circuito frigorifero completo di accessori; carica di refrigerante e olio; sistema di controllo a microprocessore con display e schema sinottico, interfacciabile con sistemi esterni di supervisione, completo di strumentazione di regolazione e controllo; quadro elettrico a doppia chiusura con sezionatore generale e cablaggi a valle; basamento in acciaio zincato a caldo e verniciato completo di supporti antivibranti; pannellatura di contenimento in peralluman smontabile. - oltre 1350 fino a 1430 kW - n° 4	cad	211845,34	MM.02.010.0200.v	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI
MM.02.010.0210.a	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad ... caratteristiche seguenti: - oltre 270 fino a 300 kW - n° 2	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori elicoidali con riferimento alla serie con le caratteristiche seguenti: - oltre 270 fino a 300 kW - n° 2	cad	7579,5	MM.02.010.0210.a	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MM.02.010.0210.b	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad ... caratteristiche seguenti: - oltre 300 fino a 330 kW - n° 2	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori elicoidali con riferimento alla serie con le caratteristiche seguenti: - oltre 300 fino a 330 kW - n° 2	cad	8729,44	MM.02.010.0210.b	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI
MM.02.010.0210.c	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad ... caratteristiche seguenti: - oltre 330 fino a 370 kW - n° 2	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori elicoidali con riferimento alla serie con le caratteristiche seguenti: - oltre 330 fino a 370 kW - n° 2	cad	9483,26	MM.02.010.0210.c	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI
MM.02.010.0210.d	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad ... caratteristiche seguenti: - oltre 370 fino a 420 kW - n° 2	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori elicoidali con riferimento alla serie con le caratteristiche seguenti: - oltre 370 fino a 420 kW - n° 2	cad	9621,49	MM.02.010.0210.d	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI
MM.02.010.0210.e	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad ... caratteristiche seguenti: - oltre 420 fino a 460 kW - n° 2	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori elicoidali con riferimento alla serie con le caratteristiche seguenti: - oltre 420 fino a 460 kW - n° 2	cad	9759,72	MM.02.010.0210.e	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI
MM.02.010.0210.f	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad ... caratteristiche seguenti: - oltre 460 fino a 500 kW - n° 2	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori elicoidali con riferimento alla serie con le caratteristiche seguenti: - oltre 460 fino a 500 kW - n° 2	cad	10319,74	MM.02.010.0210.f	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI
MM.02.010.0210.g	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad ... caratteristiche seguenti: - oltre 500 fino a 540 kW - n° 2	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori elicoidali con riferimento alla serie con le caratteristiche seguenti: - oltre 500 fino a 540 kW - n° 2	cad	10382,43	MM.02.010.0210.g	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI
MM.02.010.0210.h	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad ... caratteristiche seguenti: - oltre 540 fino a 590 kW - n° 2	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori elicoidali con riferimento alla serie con le caratteristiche seguenti: - oltre 540 fino a 590 kW - n° 2	cad	10564,82	MM.02.010.0210.h	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI
MM.02.010.0210.i	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad ... caratteristiche seguenti: - oltre 590 fino a 630 kW - n° 2	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori elicoidali con riferimento alla serie con le caratteristiche seguenti: - oltre 590 fino a 630 kW - n° 2	cad	10950,99	MM.02.010.0210.i	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI
MM.02.010.0210.j	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad ... caratteristiche seguenti: - oltre 630 fino a 670 kW - n° 3	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori elicoidali con riferimento alla serie con le caratteristiche seguenti: - oltre 630 fino a 670 kW - n° 3	cad	12633,9	MM.02.010.0210.j	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI
MM.02.010.0210.k	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad ... caratteristiche seguenti: - oltre 670 fino a 710 kW - n° 3	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori elicoidali con riferimento alla serie con le caratteristiche seguenti: - oltre 670 fino a 710 kW - n° 3	cad	12873,3	MM.02.010.0210.k	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI
MM.02.010.0210.l	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad ... caratteristiche seguenti: - oltre 710 fino a 750 kW - n° 3	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori elicoidali con riferimento alla serie con le caratteristiche seguenti: - oltre 710 fino a 750 kW - n° 3	cad	13417,64	MM.02.010.0210.l	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI
MM.02.010.0210.m	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad ... caratteristiche seguenti: - oltre 750 fino a 800 kW - n° 3	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori elicoidali con riferimento alla serie con le caratteristiche seguenti: - oltre 750 fino a 800 kW - n° 3	cad	15409,79	MM.02.010.0210.m	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MM.02.010.0210.n	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad ... caratteristiche seguenti: - oltre 800 fino a 850 kW - n° 4	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori elicoidali con riferimento alla serie con le caratteristiche seguenti: - oltre 800 fino a 850 kW - n° 4	cad	15441,12	MM.02.010.0210.n	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI
MM.02.010.0210.o	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad ... caratteristiche seguenti: - oltre 850 fino a 890 kW - n° 4	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori elicoidali con riferimento alla serie con le caratteristiche seguenti: - oltre 850 fino a 890 kW - n° 4	cad	15599,28	MM.02.010.0210.o	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI
MM.02.010.0210.p	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad ... caratteristiche seguenti: - oltre 890 fino a 940 kW - n° 4	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori elicoidali con riferimento alla serie con le caratteristiche seguenti: - oltre 890 fino a 940 kW - n° 4	cad	15991,17	MM.02.010.0210.p	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI
MM.02.010.0210.q	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad ... caratteristiche seguenti: - oltre 940 fino a 1000 kW - n° 4	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori elicoidali con riferimento alla serie con le caratteristiche seguenti: - oltre 940 fino a 1000 kW - n° 4	cad	16481,36	MM.02.010.0210.q	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI
MM.02.010.0210.r	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad ... ratteristiche seguenti: - oltre 1000 fino a 1080 kW - n° 4	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori elicoidali con riferimento alla serie con le caratteristiche seguenti: - oltre 1000 fino a 1080 kW - n° 4	cad	17119,76	MM.02.010.0210.r	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI
MM.02.010.0210.s	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad ... ratteristiche seguenti: - oltre 1080 fino a 1170 kW - n° 4	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori elicoidali con riferimento alla serie con le caratteristiche seguenti: - oltre 1080 fino a 1170 kW - n° 4	cad	17124,03	MM.02.010.0210.s	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI
MM.02.010.0210.t	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad ... ratteristiche seguenti: - oltre 1170 fino a 1270 kW - n° 4	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori elicoidali con riferimento alla serie con le caratteristiche seguenti: - oltre 1170 fino a 1270 kW - n° 4	cad	18781,3	MM.02.010.0210.t	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI
MM.02.010.0210.u	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad ... ratteristiche seguenti: - oltre 1270 fino a 1350 kW - n° 4	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori elicoidali con riferimento alla serie con le caratteristiche seguenti: - oltre 1270 fino a 1350 kW - n° 4	cad	19205,94	MM.02.010.0210.u	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI
MM.02.010.0210.v	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad ... ratteristiche seguenti: - oltre 1350 fino a 1430 kW - n° 4	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori elicoidali con riferimento alla serie con le caratteristiche seguenti: - oltre 1350 fino a 1430 kW - n° 4	cad	19441,07	MM.02.010.0210.v	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI
MM.02.010.0220.a	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad ... caratteristiche seguenti: - oltre 270 fino a 330 kW - n° 2	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori elicoidali con RECUPERO PARZIALE del calore di condensazione e con riferimento alla serie con le caratteristiche seguenti: - oltre 270 fino a 330 kW - n° 2	cad	3190,55	MM.02.010.0220.a	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI
MM.02.010.0220.b	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad ... caratteristiche seguenti: - oltre 330 fino a 500 kW - n° 2	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori elicoidali con RECUPERO PARZIALE del calore di condensazione e con riferimento alla serie con le caratteristiche seguenti: - oltre 330 fino a 500 kW - n° 2	cad	3331,62	MM.02.010.0220.b	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI
MM.02.010.0220.c	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad ... caratteristiche seguenti: - oltre 500 fino a 630 kW - n° 2	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori elicoidali con RECUPERO PARZIALE del calore di condensazione e con riferimento alla serie con le caratteristiche seguenti: - oltre 500 fino a 630 kW - n° 2	cad	3807,54	MM.02.010.0220.c	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MM.02.010.0220.d	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad ... caratteristiche seguenti: - oltre 630 fino a 670 kW - n° 3	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori elicoidali con RECUPERO PARZIALE del calore di condensazione e con riferimento alla serie con le caratteristiche seguenti: - oltre 630 fino a 670 kW - n° 3	cad	5004,54	MM.02.010.0220.d	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI
MM.02.010.0220.e	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad ... caratteristiche seguenti: - oltre 670 fino a 750 kW - n° 3	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori elicoidali con RECUPERO PARZIALE del calore di condensazione e con riferimento alla serie con le caratteristiche seguenti: - oltre 670 fino a 750 kW - n° 3	cad	5356,51	MM.02.010.0220.e	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI
MM.02.010.0220.f	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad ... caratteristiche seguenti: - oltre 750 fino a 800 kW - n° 3	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori elicoidali con RECUPERO PARZIALE del calore di condensazione e con riferimento alla serie con le caratteristiche seguenti: - oltre 750 fino a 800 kW - n° 3	cad	5708,48	MM.02.010.0220.f	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI
MM.02.010.0220.g	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad ... caratteristiche seguenti: - oltre 800 fino a 1000 kW - n° 4	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori elicoidali con RECUPERO PARZIALE del calore di condensazione e con riferimento alla serie con le caratteristiche seguenti: - oltre 800 fino a 1000 kW - n° 4	cad	6664,66	MM.02.010.0220.g	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI
MM.02.010.0220.h	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad ... caratteristiche seguenti: - oltre 1000 fino a 1270 kW - n° 4	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori elicoidali con RECUPERO PARZIALE del calore di condensazione e con riferimento alla serie con le caratteristiche seguenti: - oltre 1000 fino a 1270 kW - n° 4	cad	7609,41	MM.02.010.0220.h	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI
MM.02.010.0220.i	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad ... caratteristiche seguenti: - oltre 1270 fino a 1350 kW - n° 4	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori elicoidali con RECUPERO PARZIALE del calore di condensazione e con riferimento alla serie con le caratteristiche seguenti: - oltre 1270 fino a 1350 kW - n° 4	cad	8559,87	MM.02.010.0220.i	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI
MM.02.010.0220.j	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad ... caratteristiche seguenti: - oltre 1350 fino a 1430 kW - n° 4	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori elicoidali con RECUPERO PARZIALE del calore di condensazione e con riferimento alla serie con le caratteristiche seguenti: - oltre 1350 fino a 1430 kW - n° 4	cad	9040,11	MM.02.010.0220.j	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI
MM.02.010.0230.a	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad ... caratteristiche seguenti: - oltre 270 fino a 330 kW - n° 2	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori elicoidali con RECUPERO TOTALE del calore di condensazione e con riferimento alla serie con le caratteristiche seguenti: - oltre 270 fino a 330 kW - n° 2	cad	10929,62	MM.02.010.0230.a	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI
MM.02.010.0230.b	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad ... caratteristiche seguenti: - oltre 330 fino a 420 kW - n° 2	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori elicoidali con RECUPERO TOTALE del calore di condensazione e con riferimento alla serie con le caratteristiche seguenti: - oltre 330 fino a 420 kW - n° 2	cad	11416,97	MM.02.010.0230.b	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI
MM.02.010.0230.c	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad ... caratteristiche seguenti: - oltre 420 fino a 540 kW - n° 2	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori elicoidali con RECUPERO TOTALE del calore di condensazione e con riferimento alla serie con le caratteristiche seguenti: - oltre 420 fino a 540 kW - n° 2	cad	12366,03	MM.02.010.0230.c	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI
MM.02.010.0230.d	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad ... caratteristiche seguenti: - oltre 540 fino a 590 kW - n° 2	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori elicoidali con RECUPERO TOTALE del calore di condensazione e con riferimento alla serie con le caratteristiche seguenti: - oltre 540 fino a 590 kW - n° 2	cad	14268,38	MM.02.010.0230.d	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI
MM.02.010.0230.e	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad ... caratteristiche seguenti: - oltre 590 fino a 630 kW - n° 2	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori elicoidali con RECUPERO TOTALE del calore di condensazione e con riferimento alla serie con le caratteristiche seguenti: - oltre 590 fino a 630 kW - n° 2	cad	15217,42	MM.02.010.0230.e	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MM.02.010.0230.f	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad ... caratteristiche seguenti: - oltre 630 fino a 670 kW - n° 3	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori elicoidali con RECUPERO TOTALE del calore di condensazione e con riferimento alla serie con le caratteristiche seguenti: - oltre 630 fino a 670 kW - n° 3	cad	16524,1	MM.02.010.0230.f	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI
MM.02.010.0230.g	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad ... caratteristiche seguenti: - oltre 670 fino a 710 kW - n° 3	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori elicoidali con RECUPERO TOTALE del calore di condensazione e con riferimento alla serie con le caratteristiche seguenti: - oltre 670 fino a 710 kW - n° 3	cad	18075,93	MM.02.010.0230.g	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI
MM.02.010.0230.h	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad ... caratteristiche seguenti: - oltre 710 fino a 800 kW - n° 3	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori elicoidali con RECUPERO TOTALE del calore di condensazione e con riferimento alla serie con le caratteristiche seguenti: - oltre 710 fino a 800 kW - n° 3	cad	18551,87	MM.02.010.0230.h	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI
MM.02.010.0230.i	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad ... caratteristiche seguenti: - oltre 800 fino a 850 kW - n° 4	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori elicoidali con RECUPERO TOTALE del calore di condensazione e con riferimento alla serie con le caratteristiche seguenti: - oltre 800 fino a 850 kW - n° 4	cad	22832,54	MM.02.010.0230.i	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI
MM.02.010.0230.j	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad ... caratteristiche seguenti: - oltre 850 fino a 890 kW - n° 4	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori elicoidali con RECUPERO TOTALE del calore di condensazione e con riferimento alla serie con le caratteristiche seguenti: - oltre 850 fino a 890 kW - n° 4	cad	23308,48	MM.02.010.0230.j	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI
MM.02.010.0230.k	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad ... caratteristiche seguenti: - oltre 890 fino a 1170 kW - n° 4	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori elicoidali con RECUPERO TOTALE del calore di condensazione e con riferimento alla serie con le caratteristiche seguenti: - oltre 890 fino a 1170 kW - n° 4	cad	23782,98	MM.02.010.0230.k	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI
MM.02.010.0230.l	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad ... caratteristiche seguenti: - oltre 1170 fino a 1270 kW - n° 4	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori elicoidali con RECUPERO TOTALE del calore di condensazione e con riferimento alla serie con le caratteristiche seguenti: - oltre 1170 fino a 1270 kW - n° 4	cad	25683,92	MM.02.010.0230.l	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI
MM.02.010.0230.m	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad ... caratteristiche seguenti: - oltre 1270 fino a 1350 kW - n° 4	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori elicoidali con RECUPERO TOTALE del calore di condensazione e con riferimento alla serie con le caratteristiche seguenti: - oltre 1270 fino a 1350 kW - n° 4	cad	26634,38	MM.02.010.0230.m	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI
MM.02.010.0230.n	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad ... caratteristiche seguenti: - oltre 1350 fino a 1430 kW - n° 4	Aumento di prezzo per refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori elicoidali con RECUPERO TOTALE del calore di condensazione e con riferimento alla serie con le caratteristiche seguenti: - oltre 1350 fino a 1430 kW - n° 4	cad	27586,27	MM.02.010.0230.n	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI
MM.02.090	TORRI DI RAFFREDDAMENTO	TORRI DI RAFFREDDAMENTO		0		MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	TORRI DI RAFFREDDAMENTO
MM.02.090.0010.a	Torri di raffreddamento a circuito APERTO con ventilatori ... ante e 1 mano di smalto epossidico. - fino a 100 kW - n° 1	Torri di raffreddamento a circuito APERTO con ventilatori CENTRIFUGHI, composte da: ventilatori in acciaio zincato a doppia aspirazione a pale in avanti bilanciati dinamicamente, con motori IP 55 a doppia velocità accoppiati a trasmissione e cuscinetti a sfere autoallineanti a lubrificazione permanente; VASCA IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO con filtro in acciaio inox, valvola a galleggiante e resistenza elettrica antigelo completa di termostati di regolazione e sicurezza; pacco di scambio e separatore di gocce in pvc autoestinguente, imputrescibile e anticorrosione; tubazioni di spruzzamento in acciaio zincato e pvc con ugelli in gomma o resina; involucro in lamiera zincata a caldo con portelli, ispezioni e protezioni anti-infortunistiche; verniciatura finale con 1 mano di ancorante e 1 mano di smalto epossidico. - fino a 100 kW - n° 1 cad	cad	6173,02	MM.02.090.0010.a	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	TORRI DI RAFFREDDAMENTO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MM.02.090.0010.b	Torri di raffreddamento a circuito APERTO con ventilatori ... ano di smalto epossidico. - oltre 100 fino a 150 kW - n° 1	Torri di raffreddamento a circuito APERTO con ventilatori CENTRIFUGHI, composte da: ventilatori in acciaio zincato a doppia aspirazione a pale in avanti bilanciati dinamicamente, con motori IP 55 a doppia velocità accoppiati a trasmissione e cuscinetti a sfere autoallineanti a lubrificazione permanente; VASCA IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO con filtro in acciaio inox, valvola a galleggiante e resistenza elettrica antigelo completa di termostati di regolazione e sicurezza; pacco di scambio e separatore di gocce in pvc autoestinguente, imputrescibile e anticorrosione; tubazioni di spruzzamento in acciaio zincato e pvc con ugelli in gomma o resina; involucro in lamiera zincata a caldo con portelli, ispezioni e protezioni anti-infortunistiche; verniciatura finale con 1 mano di ancorante e 1 mano di smalto epossidico. - oltre 100 fino a 150 kW - n° 1	cad	7585,2	MM.02.090.0010.b	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	TORRI DI RAFFREDDAMENTO
MM.02.090.0010.c	Torri di raffreddamento a circuito APERTO con ventilatori ... ano di smalto epossidico. - oltre 150 fino a 200 kW - n° 1	Torri di raffreddamento a circuito APERTO con ventilatori CENTRIFUGHI, composte da: ventilatori in acciaio zincato a doppia aspirazione a pale in avanti bilanciati dinamicamente, con motori IP 55 a doppia velocità accoppiati a trasmissione e cuscinetti a sfere autoallineanti a lubrificazione permanente; VASCA IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO con filtro in acciaio inox, valvola a galleggiante e resistenza elettrica antigelo completa di termostati di regolazione e sicurezza; pacco di scambio e separatore di gocce in pvc autoestinguente, imputrescibile e anticorrosione; tubazioni di spruzzamento in acciaio zincato e pvc con ugelli in gomma o resina; involucro in lamiera zincata a caldo con portelli, ispezioni e protezioni anti-infortunistiche; verniciatura finale con 1 mano di ancorante e 1 mano di smalto epossidico. - oltre 150 fino a 200 kW - n° 1	cad	8659,62	MM.02.090.0010.c	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	TORRI DI RAFFREDDAMENTO
MM.02.090.0010.d	Torri di raffreddamento a circuito APERTO con ventilatori ... ano di smalto epossidico. - oltre 200 fino a 280 kW - n° 1	Torri di raffreddamento a circuito APERTO con ventilatori CENTRIFUGHI, composte da: ventilatori in acciaio zincato a doppia aspirazione a pale in avanti bilanciati dinamicamente, con motori IP 55 a doppia velocità accoppiati a trasmissione e cuscinetti a sfere autoallineanti a lubrificazione permanente; VASCA IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO con filtro in acciaio inox, valvola a galleggiante e resistenza elettrica antigelo completa di termostati di regolazione e sicurezza; pacco di scambio e separatore di gocce in pvc autoestinguente, imputrescibile e anticorrosione; tubazioni di spruzzamento in acciaio zincato e pvc con ugelli in gomma o resina; involucro in lamiera zincata a caldo con portelli, ispezioni e protezioni anti-infortunistiche; verniciatura finale con 1 mano di ancorante e 1 mano di smalto epossidico. - oltre 200 fino a 280 kW - n° 1	cad	10137,34	MM.02.090.0010.d	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	TORRI DI RAFFREDDAMENTO
MM.02.090.0010.e	Torri di raffreddamento a circuito APERTO con ventilatori ... ano di smalto epossidico. - oltre 280 fino a 360 kW - n° 1	Torri di raffreddamento a circuito APERTO con ventilatori CENTRIFUGHI, composte da: ventilatori in acciaio zincato a doppia aspirazione a pale in avanti bilanciati dinamicamente, con motori IP 55 a doppia velocità accoppiati a trasmissione e cuscinetti a sfere autoallineanti a lubrificazione permanente; VASCA IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO con filtro in acciaio inox, valvola a galleggiante e resistenza elettrica antigelo completa di termostati di regolazione e sicurezza; pacco di scambio e separatore di gocce in pvc autoestinguente, imputrescibile e anticorrosione; tubazioni di spruzzamento in acciaio zincato e pvc con ugelli in gomma o resina; involucro in lamiera zincata a caldo con portelli, ispezioni e protezioni anti-infortunistiche; verniciatura finale con 1 mano di ancorante e 1 mano di smalto epossidico. - oltre 280 fino a 360 kW - n° 1	cad	12480,02	MM.02.090.0010.e	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	TORRI DI RAFFREDDAMENTO
MM.02.090.0010.f	Torri di raffreddamento a circuito APERTO con ventilatori ... ano di smalto epossidico. - oltre 360 fino a 440 kW - n° 1	Torri di raffreddamento a circuito APERTO con ventilatori CENTRIFUGHI, composte da: ventilatori in acciaio zincato a doppia aspirazione a pale in avanti bilanciati dinamicamente, con motori IP 55 a doppia velocità accoppiati a trasmissione e cuscinetti a sfere autoallineanti a lubrificazione permanente; VASCA IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO con filtro in acciaio inox, valvola a galleggiante e resistenza elettrica antigelo completa di termostati di regolazione e sicurezza; pacco di scambio e separatore di gocce in pvc autoestinguente, imputrescibile e anticorrosione; tubazioni di spruzzamento in acciaio zincato e pvc con ugelli in gomma o resina; involucro in lamiera zincata a caldo con portelli, ispezioni e protezioni anti-infortunistiche; verniciatura finale con 1 mano di ancorante e 1 mano di smalto epossidico. - oltre 360 fino a 440 kW - n° 1	cad	14610,38	MM.02.090.0010.f	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	TORRI DI RAFFREDDAMENTO
MM.02.090.0010.g	Torri di raffreddamento a circuito APERTO con ventilatori ... ano di smalto epossidico. - oltre 440 fino a 550 kW - n° 1	Torri di raffreddamento a circuito APERTO con ventilatori CENTRIFUGHI, composte da: ventilatori in acciaio zincato a doppia aspirazione a pale in avanti bilanciati dinamicamente, con motori IP 55 a doppia velocità accoppiati a trasmissione e cuscinetti a sfere autoallineanti a lubrificazione permanente; VASCA IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO con filtro in acciaio inox, valvola a galleggiante e resistenza elettrica antigelo completa di termostati di regolazione e sicurezza; pacco di scambio e separatore di gocce in pvc autoestinguente, imputrescibile e anticorrosione; tubazioni di spruzzamento in acciaio zincato e pvc con ugelli in gomma o resina; involucro in lamiera zincata a caldo con portelli, ispezioni e protezioni anti-infortunistiche; verniciatura finale con 1 mano di ancorante e 1 mano di smalto epossidico. - oltre 440 fino a 550 kW - n° 1	cad	17528,74	MM.02.090.0010.g	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	TORRI DI RAFFREDDAMENTO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MM.02.090.0010.h	Torri di raffreddamento a circuito APERTO con ventilatori ... ano di smalto epossidico. - oltre 550 fino a 700 kW - n° 1	Torri di raffreddamento a circuito APERTO con ventilatori CENTRIFUGHI, composte da: ventilatori in acciaio zincato a doppia aspirazione a pale in avanti bilanciati dinamicamente, con motori IP 55 a doppia velocità accoppiati a trasmissione e cuscinetti a sfere autoallineanti a lubrificazione permanente; VASCA IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO con filtro in acciaio inox, valvola a galleggiante e resistenza elettrica antigelo completa di termostati di regolazione e sicurezza; pacco di scambio e separatore di gocce in pvc autoestinguente, imputrescibile e anticorrosione; tubazioni di spruzzamento in acciaio zincato e pvc con ugelli in gomma o resina; involucro in lamiera zincata a caldo con portelli, ispezioni e protezioni anti-infortunistiche; verniciatura finale con 1 mano di ancorante e 1 mano di smalto epossidico. - oltre 550 fino a 700 kW - n° 1	cad	17899,22	MM.02.090.0010.h	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	TORRI DI RAFFREDDAMENTO
MM.02.090.0010.i	Torri di raffreddamento a circuito APERTO con ventilatori ... ano di smalto epossidico. - oltre 700 fino a 950 kW - n° 1	Torri di raffreddamento a circuito APERTO con ventilatori CENTRIFUGHI, composte da: ventilatori in acciaio zincato a doppia aspirazione a pale in avanti bilanciati dinamicamente, con motori IP 55 a doppia velocità accoppiati a trasmissione e cuscinetti a sfere autoallineanti a lubrificazione permanente; VASCA IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO con filtro in acciaio inox, valvola a galleggiante e resistenza elettrica antigelo completa di termostati di regolazione e sicurezza; pacco di scambio e separatore di gocce in pvc autoestinguente, imputrescibile e anticorrosione; tubazioni di spruzzamento in acciaio zincato e pvc con ugelli in gomma o resina; involucro in lamiera zincata a caldo con portelli, ispezioni e protezioni anti-infortunistiche; verniciatura finale con 1 mano di ancorante e 1 mano di smalto epossidico. - oltre 700 fino a 950 kW - n° 1	cad	26142,74	MM.02.090.0010.i	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	TORRI DI RAFFREDDAMENTO
MM.02.090.0010.j	Torri di raffreddamento a circuito APERTO con ventilatori ... ano di smalto epossidico. - oltre 950 fino a 1100 kW - n° 1	Torri di raffreddamento a circuito APERTO con ventilatori CENTRIFUGHI, composte da: ventilatori in acciaio zincato a doppia aspirazione a pale in avanti bilanciati dinamicamente, con motori IP 55 a doppia velocità accoppiati a trasmissione e cuscinetti a sfere autoallineanti a lubrificazione permanente; VASCA IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO con filtro in acciaio inox, valvola a galleggiante e resistenza elettrica antigelo completa di termostati di regolazione e sicurezza; pacco di scambio e separatore di gocce in pvc autoestinguente, imputrescibile e anticorrosione; tubazioni di spruzzamento in acciaio zincato e pvc con ugelli in gomma o resina; involucro in lamiera zincata a caldo con portelli, ispezioni e protezioni anti-infortunistiche; verniciatura finale con 1 mano di ancorante e 1 mano di smalto epossidico. - oltre 950 fino a 1100 kW - n° 1	cad	28871,6	MM.02.090.0010.j	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	TORRI DI RAFFREDDAMENTO
MM.02.090.0010.k	Torri di raffreddamento a circuito APERTO con ventilatori ... o di smalto epossidico. - oltre 1100 fino a 1300 kW - n° 1	Torri di raffreddamento a circuito APERTO con ventilatori CENTRIFUGHI, composte da: ventilatori in acciaio zincato a doppia aspirazione a pale in avanti bilanciati dinamicamente, con motori IP 55 a doppia velocità accoppiati a trasmissione e cuscinetti a sfere autoallineanti a lubrificazione permanente; VASCA IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO con filtro in acciaio inox, valvola a galleggiante e resistenza elettrica antigelo completa di termostati di regolazione e sicurezza; pacco di scambio e separatore di gocce in pvc autoestinguente, imputrescibile e anticorrosione; tubazioni di spruzzamento in acciaio zincato e pvc con ugelli in gomma o resina; involucro in lamiera zincata a caldo con portelli, ispezioni e protezioni anti-infortunistiche; verniciatura finale con 1 mano di ancorante e 1 mano di smalto epossidico. - oltre 1100 fino a 1300 kW - n° 1	cad	31936,74	MM.02.090.0010.k	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	TORRI DI RAFFREDDAMENTO
MM.02.090.0010.l	Torri di raffreddamento a circuito APERTO con ventilatori ... o di smalto epossidico. - oltre 1300 fino a 1500 kW - n° 1	Torri di raffreddamento a circuito APERTO con ventilatori CENTRIFUGHI, composte da: ventilatori in acciaio zincato a doppia aspirazione a pale in avanti bilanciati dinamicamente, con motori IP 55 a doppia velocità accoppiati a trasmissione e cuscinetti a sfere autoallineanti a lubrificazione permanente; VASCA IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO con filtro in acciaio inox, valvola a galleggiante e resistenza elettrica antigelo completa di termostati di regolazione e sicurezza; pacco di scambio e separatore di gocce in pvc autoestinguente, imputrescibile e anticorrosione; tubazioni di spruzzamento in acciaio zincato e pvc con ugelli in gomma o resina; involucro in lamiera zincata a caldo con portelli, ispezioni e protezioni anti-infortunistiche; verniciatura finale con 1 mano di ancorante e 1 mano di smalto epossidico. - oltre 1300 fino a 1500 kW - n° 1	cad	39564,67	MM.02.090.0010.l	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	TORRI DI RAFFREDDAMENTO
MM.02.090.0010.m	Torri di raffreddamento a circuito APERTO con ventilatori ... o di smalto epossidico. - oltre 1500 fino a 1700 kW - n° 1	Torri di raffreddamento a circuito APERTO con ventilatori CENTRIFUGHI, composte da: ventilatori in acciaio zincato a doppia aspirazione a pale in avanti bilanciati dinamicamente, con motori IP 55 a doppia velocità accoppiati a trasmissione e cuscinetti a sfere autoallineanti a lubrificazione permanente; VASCA IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO con filtro in acciaio inox, valvola a galleggiante e resistenza elettrica antigelo completa di termostati di regolazione e sicurezza; pacco di scambio e separatore di gocce in pvc autoestinguente, imputrescibile e anticorrosione; tubazioni di spruzzamento in acciaio zincato e pvc con ugelli in gomma o resina; involucro in lamiera zincata a caldo con portelli, ispezioni e protezioni anti-infortunistiche; verniciatura finale con 1 mano di ancorante e 1 mano di smalto epossidico. - oltre 1500 fino a 1700 kW - n° 1	cad	43051,62	MM.02.090.0010.m	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	TORRI DI RAFFREDDAMENTO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MM.02.090.0010.n	Torri di raffreddamento a circuito APERTO con ventilatori ... o di smalto epossidico. - oltre 1700 fino a 1900 kW - n° 1	Torri di raffreddamento a circuito APERTO con ventilatori CENTRIFUGHI, composte da: ventilatori in acciaio zincato a doppia aspirazione a pale in avanti bilanciati dinamicamente, con motori IP 55 a doppia velocità accoppiati a trasmissione e cuscinetti a sfere autoallineanti a lubrificazione permanente; VASCA IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO con filtro in acciaio inox, valvola a galleggiante e resistenza elettrica antigelo completa di termostati di regolazione e sicurezza; pacco di scambio e separatore di gocce in pvc autoestinguente, imputrescibile e anticorrosione; tubazioni di spruzzamento in acciaio zincato e pvc con ugelli in gomma o resina; involucro in lamiera zincata a caldo con portelli, ispezioni e protezioni anti-infortunistiche; verniciatura finale con 1 mano di ancorante e 1 mano di smalto epossidico. - oltre 1700 fino a 1900 kW - n° 1	cad	45414,24	MM.02.090.0010.n	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	TORRI DI RAFFREDDAMENTO
MM.02.090.0010.o	Torri di raffreddamento a circuito APERTO con ventilatori ... o di smalto epossidico. - oltre 1900 fino a 2100 kW - n° 2	Torri di raffreddamento a circuito APERTO con ventilatori CENTRIFUGHI, composte da: ventilatori in acciaio zincato a doppia aspirazione a pale in avanti bilanciati dinamicamente, con motori IP 55 a doppia velocità accoppiati a trasmissione e cuscinetti a sfere autoallineanti a lubrificazione permanente; VASCA IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO con filtro in acciaio inox, valvola a galleggiante e resistenza elettrica antigelo completa di termostati di regolazione e sicurezza; pacco di scambio e separatore di gocce in pvc autoestinguente, imputrescibile e anticorrosione; tubazioni di spruzzamento in acciaio zincato e pvc con ugelli in gomma o resina; involucro in lamiera zincata a caldo con portelli, ispezioni e protezioni anti-infortunistiche; verniciatura finale con 1 mano di ancorante e 1 mano di smalto epossidico. - oltre 1900 fino a 2100 kW - n° 2	cad	53169,01	MM.02.090.0010.o	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	TORRI DI RAFFREDDAMENTO
MM.02.090.0010.p	Torri di raffreddamento a circuito APERTO con ventilatori ... o di smalto epossidico. - oltre 2100 fino a 2400 kW - n° 2	Torri di raffreddamento a circuito APERTO con ventilatori CENTRIFUGHI, composte da: ventilatori in acciaio zincato a doppia aspirazione a pale in avanti bilanciati dinamicamente, con motori IP 55 a doppia velocità accoppiati a trasmissione e cuscinetti a sfere autoallineanti a lubrificazione permanente; VASCA IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO con filtro in acciaio inox, valvola a galleggiante e resistenza elettrica antigelo completa di termostati di regolazione e sicurezza; pacco di scambio e separatore di gocce in pvc autoestinguente, imputrescibile e anticorrosione; tubazioni di spruzzamento in acciaio zincato e pvc con ugelli in gomma o resina; involucro in lamiera zincata a caldo con portelli, ispezioni e protezioni anti-infortunistiche; verniciatura finale con 1 mano di ancorante e 1 mano di smalto epossidico. - oltre 2100 fino a 2400 kW - n° 2	cad	59364,84	MM.02.090.0010.p	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	TORRI DI RAFFREDDAMENTO
MM.02.090.0010.q	Torri di raffreddamento a circuito APERTO con ventilatori ... o di smalto epossidico. - oltre 2100 fino a 2400 kW - n° 2	Torri di raffreddamento a circuito APERTO con ventilatori CENTRIFUGHI, composte da: ventilatori in acciaio zincato a doppia aspirazione a pale in avanti bilanciati dinamicamente, con motori IP 55 a doppia velocità accoppiati a trasmissione e cuscinetti a sfere autoallineanti a lubrificazione permanente; VASCA IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO con filtro in acciaio inox, valvola a galleggiante e resistenza elettrica antigelo completa di termostati di regolazione e sicurezza; pacco di scambio e separatore di gocce in pvc autoestinguente, imputrescibile e anticorrosione; tubazioni di spruzzamento in acciaio zincato e pvc con ugelli in gomma o resina; involucro in lamiera zincata a caldo con portelli, ispezioni e protezioni anti-infortunistiche; verniciatura finale con 1 mano di ancorante e 1 mano di smalto epossidico. - oltre 2100 fino a 2400 kW - n° 2	cad	58467,1	MM.02.090.0010.q	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	TORRI DI RAFFREDDAMENTO
MM.02.090.0010.r	Torri di raffreddamento a circuito APERTO con ventilatori ... o di smalto epossidico. - oltre 2700 fino a 3000 kW - n° 2	Torri di raffreddamento a circuito APERTO con ventilatori CENTRIFUGHI, composte da: ventilatori in acciaio zincato a doppia aspirazione a pale in avanti bilanciati dinamicamente, con motori IP 55 a doppia velocità accoppiati a trasmissione e cuscinetti a sfere autoallineanti a lubrificazione permanente; VASCA IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO con filtro in acciaio inox, valvola a galleggiante e resistenza elettrica antigelo completa di termostati di regolazione e sicurezza; pacco di scambio e separatore di gocce in pvc autoestinguente, imputrescibile e anticorrosione; tubazioni di spruzzamento in acciaio zincato e pvc con ugelli in gomma o resina; involucro in lamiera zincata a caldo con portelli, ispezioni e protezioni anti-infortunistiche; verniciatura finale con 1 mano di ancorante e 1 mano di smalto epossidico. - oltre 2700 fino a 3000 kW - n° 2	cad	73842,68	MM.02.090.0010.r	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	TORRI DI RAFFREDDAMENTO
MM.02.090.0010.s	Torri di raffreddamento a circuito APERTO con ventilatori ... o di smalto epossidico. - oltre 3000 fino a 3600 kW - n° 3	Torri di raffreddamento a circuito APERTO con ventilatori CENTRIFUGHI, composte da: ventilatori in acciaio zincato a doppia aspirazione a pale in avanti bilanciati dinamicamente, con motori IP 55 a doppia velocità accoppiati a trasmissione e cuscinetti a sfere autoallineanti a lubrificazione permanente; VASCA IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO con filtro in acciaio inox, valvola a galleggiante e resistenza elettrica antigelo completa di termostati di regolazione e sicurezza; pacco di scambio e separatore di gocce in pvc autoestinguente, imputrescibile e anticorrosione; tubazioni di spruzzamento in acciaio zincato e pvc con ugelli in gomma o resina; involucro in lamiera zincata a caldo con portelli, ispezioni e protezioni anti-infortunistiche; verniciatura finale con 1 mano di ancorante e 1 mano di smalto epossidico. - oltre 3000 fino a 3600 kW - n° 3	cad	83382,95	MM.02.090.0010.s	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	TORRI DI RAFFREDDAMENTO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MM.02.090.0020.a	Aumenti di prezzo per versione SILENZIATA con silenziatori ... uale maggiorazione dei ventilatori. - fino a 100 kW - n° 1	Aumenti di prezzo per versione SILENZIATA con silenziatori, lunghezza m 1, lato aspirazione e lato espulsione, inclusa eventuale maggiorazione dei ventilatori. - fino a 100 kW - n° 1	cad	3266,05	MM.02.090.0020.a	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	TORRI DI RAFFREDDAMENTO
MM.02.090.0020.b	Aumenti di prezzo per versione SILENZIATA con silenziatori ... orazione dei ventilatori. - oltre 100 fino a 150 kW - n° 1	Aumenti di prezzo per versione SILENZIATA con silenziatori, lunghezza m 1, lato aspirazione e lato espulsione, inclusa eventuale maggiorazione dei ventilatori. - oltre 100 fino a 150 kW - n° 1	cad	4314,86	MM.02.090.0020.b	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	TORRI DI RAFFREDDAMENTO
MM.02.090.0020.c	Aumenti di prezzo per versione SILENZIATA con silenziatori ... orazione dei ventilatori. - oltre 150 fino a 280 kW - n° 1	Aumenti di prezzo per versione SILENZIATA con silenziatori, lunghezza m 1, lato aspirazione e lato espulsione, inclusa eventuale maggiorazione dei ventilatori. - oltre 150 fino a 280 kW - n° 1	cad	5490,46	MM.02.090.0020.c	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	TORRI DI RAFFREDDAMENTO
MM.02.090.0020.d	Aumenti di prezzo per versione SILENZIATA con silenziatori ... orazione dei ventilatori. - oltre 280 fino a 360 kW - n° 1	Aumenti di prezzo per versione SILENZIATA con silenziatori, lunghezza m 1, lato aspirazione e lato espulsione, inclusa eventuale maggiorazione dei ventilatori. - oltre 280 fino a 360 kW - n° 1	cad	7164,83	MM.02.090.0020.d	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	TORRI DI RAFFREDDAMENTO
MM.02.090.0020.e	Aumenti di prezzo per versione SILENZIATA con silenziatori ... orazione dei ventilatori. - oltre 360 fino a 550 kW - n° 1	Aumenti di prezzo per versione SILENZIATA con silenziatori, lunghezza m 1, lato aspirazione e lato espulsione, inclusa eventuale maggiorazione dei ventilatori. - oltre 360 fino a 550 kW - n° 1	cad	7760,45	MM.02.090.0020.e	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	TORRI DI RAFFREDDAMENTO
MM.02.090.0020.f	Aumenti di prezzo per versione SILENZIATA con silenziatori ... orazione dei ventilatori. - oltre 550 fino a 700 kW - n° 1	Aumenti di prezzo per versione SILENZIATA con silenziatori, lunghezza m 1, lato aspirazione e lato espulsione, inclusa eventuale maggiorazione dei ventilatori. - oltre 550 fino a 700 kW - n° 1	cad	10061,8	MM.02.090.0020.f	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	TORRI DI RAFFREDDAMENTO
MM.02.090.0020.g	Aumenti di prezzo per versione SILENZIATA con silenziatori ... orazione dei ventilatori. - oltre 700 fino a 1300 kW - n° 1	Aumenti di prezzo per versione SILENZIATA con silenziatori, lunghezza m 1, lato aspirazione e lato espulsione, inclusa eventuale maggiorazione dei ventilatori. - oltre 700 fino a 1300 kW - n° 1	cad	13172,56	MM.02.090.0020.g	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	TORRI DI RAFFREDDAMENTO
MM.02.090.0020.h	Aumenti di prezzo per versione SILENZIATA con silenziatori ... azione dei ventilatori. - oltre 1300 fino a 1900 kW - n° 1	Aumenti di prezzo per versione SILENZIATA con silenziatori, lunghezza m 1, lato aspirazione e lato espulsione, inclusa eventuale maggiorazione dei ventilatori. - oltre 1300 fino a 1900 kW - n° 1	cad	18301,07	MM.02.090.0020.h	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	TORRI DI RAFFREDDAMENTO
MM.02.090.0020.i	Aumenti di prezzo per versione SILENZIATA con silenziatori ... azione dei ventilatori. - oltre 1900 fino a 2700 kW - n° 2	Aumenti di prezzo per versione SILENZIATA con silenziatori, lunghezza m 1, lato aspirazione e lato espulsione, inclusa eventuale maggiorazione dei ventilatori. - oltre 1900 fino a 2700 kW - n° 2	cad	23818,61	MM.02.090.0020.i	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	TORRI DI RAFFREDDAMENTO
MM.02.090.0020.j	Aumenti di prezzo per versione SILENZIATA con silenziatori ... azione dei ventilatori. - oltre 2700 fino a 3000 kW - n° 2	Aumenti di prezzo per versione SILENZIATA con silenziatori, lunghezza m 1, lato aspirazione e lato espulsione, inclusa eventuale maggiorazione dei ventilatori. - oltre 2700 fino a 3000 kW - n° 2	cad	29333,3	MM.02.090.0020.j	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	TORRI DI RAFFREDDAMENTO
MM.02.090.0020.k	Aumenti di prezzo per versione SILENZIATA con silenziatori ... azione dei ventilatori. - oltre 3000 fino a 3600 kW - n° 3	Aumenti di prezzo per versione SILENZIATA con silenziatori, lunghezza m 1, lato aspirazione e lato espulsione, inclusa eventuale maggiorazione dei ventilatori. - oltre 3000 fino a 3600 kW - n° 3	cad	35333,91	MM.02.090.0020.k	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	TORRI DI RAFFREDDAMENTO
MM.02.090.0030.a	Torri di raffreddamento a circuito APERTO con ventilatori ... ante e 1 mano di smalto epossidico. - fino a 600 kW - n° 1	Torri di raffreddamento a circuito APERTO con ventilatori ASSIALI composte da: VASCA IN ACCIAIO ZINCATO a caldo con filtro in acciaio inox, valvola a galleggiante e resistenza elettrica antigelo completa di termostati di regolazione e sicurezza; pacco di scambio e separatore di gocce in pvc autoestinguente, imputrescibile e anticorrosione; tubazioni di spruzzamento in acciaio zincato e pvc con ugelli in gomma o resina; ventilatori in resina o lega d'alluminio a pale orientabili a profilo alare bilanciati dinamicamente, con motori IP 55 a doppia velocità accoppiati direttamente e cuscinetti a sfere autoallineanti a lubrificazione permanente; involucro in lamiera zincata a caldo con alette aspiranti antivento, portelli, ispezioni e protezioni anti-infortunistiche; verniciatura finale con 1 mano di ancorante e 1 mano di smalto epossidico. - fino a 600 kW - n° 1	cad	10824,18	MM.02.090.0030.a	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	TORRI DI RAFFREDDAMENTO
MM.02.090.0030.b	Torri di raffreddamento a circuito APERTO con ventilatori ... ano di smalto epossidico. - oltre 600 fino a 750 kW - n° 1	Torri di raffreddamento a circuito APERTO con ventilatori ASSIALI composte da: VASCA IN ACCIAIO ZINCATO a caldo con filtro in acciaio inox, valvola a galleggiante e resistenza elettrica antigelo completa di termostati di regolazione e sicurezza; pacco di scambio e separatore di gocce in pvc autoestinguente, imputrescibile e anticorrosione; tubazioni di spruzzamento in acciaio zincato e pvc con ugelli in gomma o resina; ventilatori in resina o lega d'alluminio a pale orientabili a profilo alare bilanciati dinamicamente, con motori IP 55 a doppia velocità accoppiati direttamente e cuscinetti a sfere autoallineanti a lubrificazione permanente; involucro in lamiera zincata a caldo con alette aspiranti antivento, portelli, ispezioni e protezioni anti-infortunistiche; verniciatura finale con 1 mano di ancorante e 1 mano di smalto epossidico. - oltre 600 fino a 750 kW - n° 1	cad	13484,63	MM.02.090.0030.b	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	TORRI DI RAFFREDDAMENTO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MM.02.090.0030.c	Torri di raffreddamento a circuito APERTO con ventilatori ... ano di smalto epossidico. - oltre 750 fino a 900 kW - n° 1	Torri di raffreddamento a circuito APERTO con ventilatori ASSIALI composte da: VASCA IN ACCIAIO ZINCATO a caldo con filtro in acciaio inox, valvola a galleggiante e resistenza elettrica antigelo completa di termostati di regolazione e sicurezza; pacco di scambio e separatore di gocce in pvc autoestinguente, imputrescibile e anticorrosione; tubazioni di spruzzamento in acciaio zincato e pvc con ugelli in gomma o resina; ventilatori in resina o lega d'alluminio a pale orientabili a profilo alare bilanciati dinamicamente, con motori IP 55 a doppia velocità accoppiati direttamente e cuscinetti a sfere autoallineanti a lubrificazione permanente; involucro in lamiera zincata a caldo con alette aspiranti antivento, portelli, ispezioni e protezioni anti-infortunistiche; verniciatura finale con 1 mano di ancorante e 1 mano di smalto epossidico. - oltre 750 fino a 900 kW - n° 1	cad	15687,67	MM.02.090.0030.c	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	TORRI DI RAFFREDDAMENTO
MM.02.090.0030.d	Torri di raffreddamento a circuito APERTO con ventilatori ... no di smalto epossidico. - oltre 900 fino a 1100 kW - n° 1	Torri di raffreddamento a circuito APERTO con ventilatori ASSIALI composte da: VASCA IN ACCIAIO ZINCATO a caldo con filtro in acciaio inox, valvola a galleggiante e resistenza elettrica antigelo completa di termostati di regolazione e sicurezza; pacco di scambio e separatore di gocce in pvc autoestinguente, imputrescibile e anticorrosione; tubazioni di spruzzamento in acciaio zincato e pvc con ugelli in gomma o resina; ventilatori in resina o lega d'alluminio a pale orientabili a profilo alare bilanciati dinamicamente, con motori IP 55 a doppia velocità accoppiati direttamente e cuscinetti a sfere autoallineanti a lubrificazione permanente; involucro in lamiera zincata a caldo con alette aspiranti antivento, portelli, ispezioni e protezioni anti-infortunistiche; verniciatura finale con 1 mano di ancorante e 1 mano di smalto epossidico. - oltre 900 fino a 1100 kW - n° 1	cad	19217,33	MM.02.090.0030.d	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	TORRI DI RAFFREDDAMENTO
MM.02.090.0030.e	Torri di raffreddamento a circuito APERTO con ventilatori ... o di smalto epossidico. - oltre 1100 fino a 1300 kW - n° 1	Torri di raffreddamento a circuito APERTO con ventilatori ASSIALI composte da: VASCA IN ACCIAIO ZINCATO a caldo con filtro in acciaio inox, valvola a galleggiante e resistenza elettrica antigelo completa di termostati di regolazione e sicurezza; pacco di scambio e separatore di gocce in pvc autoestinguente, imputrescibile e anticorrosione; tubazioni di spruzzamento in acciaio zincato e pvc con ugelli in gomma o resina; ventilatori in resina o lega d'alluminio a pale orientabili a profilo alare bilanciati dinamicamente, con motori IP 55 a doppia velocità accoppiati direttamente e cuscinetti a sfere autoallineanti a lubrificazione permanente; involucro in lamiera zincata a caldo con alette aspiranti antivento, portelli, ispezioni e protezioni anti-infortunistiche; verniciatura finale con 1 mano di ancorante e 1 mano di smalto epossidico. - oltre 1100 fino a 1300 kW - n° 1	cad	20236,19	MM.02.090.0030.e	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	TORRI DI RAFFREDDAMENTO
MM.02.090.0030.f	Torri di raffreddamento a circuito APERTO con ventilatori ... o di smalto epossidico. - oltre 1300 fino a 1500 kW - n° 1	Torri di raffreddamento a circuito APERTO con ventilatori ASSIALI composte da: VASCA IN ACCIAIO ZINCATO a caldo con filtro in acciaio inox, valvola a galleggiante e resistenza elettrica antigelo completa di termostati di regolazione e sicurezza; pacco di scambio e separatore di gocce in pvc autoestinguente, imputrescibile e anticorrosione; tubazioni di spruzzamento in acciaio zincato e pvc con ugelli in gomma o resina; ventilatori in resina o lega d'alluminio a pale orientabili a profilo alare bilanciati dinamicamente, con motori IP 55 a doppia velocità accoppiati direttamente e cuscinetti a sfere autoallineanti a lubrificazione permanente; involucro in lamiera zincata a caldo con alette aspiranti antivento, portelli, ispezioni e protezioni anti-infortunistiche; verniciatura finale con 1 mano di ancorante e 1 mano di smalto epossidico. - oltre 1300 fino a 1500 kW - n° 1	cad	21176,69	MM.02.090.0030.f	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	TORRI DI RAFFREDDAMENTO
MM.02.090.0030.g	Torri di raffreddamento a circuito APERTO con ventilatori ... o di smalto epossidico. - oltre 1500 fino a 1700 kW - n° 1	Torri di raffreddamento a circuito APERTO con ventilatori ASSIALI composte da: VASCA IN ACCIAIO ZINCATO a caldo con filtro in acciaio inox, valvola a galleggiante e resistenza elettrica antigelo completa di termostati di regolazione e sicurezza; pacco di scambio e separatore di gocce in pvc autoestinguente, imputrescibile e anticorrosione; tubazioni di spruzzamento in acciaio zincato e pvc con ugelli in gomma o resina; ventilatori in resina o lega d'alluminio a pale orientabili a profilo alare bilanciati dinamicamente, con motori IP 55 a doppia velocità accoppiati direttamente e cuscinetti a sfere autoallineanti a lubrificazione permanente; involucro in lamiera zincata a caldo con alette aspiranti antivento, portelli, ispezioni e protezioni anti-infortunistiche; verniciatura finale con 1 mano di ancorante e 1 mano di smalto epossidico. - oltre 1500 fino a 1700 kW - n° 1	cad	22195,55	MM.02.090.0030.g	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	TORRI DI RAFFREDDAMENTO
MM.02.090.0030.h	Torri di raffreddamento a circuito APERTO con ventilatori ... o di smalto epossidico. - oltre 1700 fino a 2000 kW - n° 2	Torri di raffreddamento a circuito APERTO con ventilatori ASSIALI composte da: VASCA IN ACCIAIO ZINCATO a caldo con filtro in acciaio inox, valvola a galleggiante e resistenza elettrica antigelo completa di termostati di regolazione e sicurezza; pacco di scambio e separatore di gocce in pvc autoestinguente, imputrescibile e anticorrosione; tubazioni di spruzzamento in acciaio zincato e pvc con ugelli in gomma o resina; ventilatori in resina o lega d'alluminio a pale orientabili a profilo alare bilanciati dinamicamente, con motori IP 55 a doppia velocità accoppiati direttamente e cuscinetti a sfere autoallineanti a lubrificazione permanente; involucro in lamiera zincata a caldo con alette aspiranti antivento, portelli, ispezioni e protezioni anti-infortunistiche; verniciatura finale con 1 mano di ancorante e 1 mano di smalto epossidico. - oltre 1700 fino a 2000 kW - n° 2	cad	33700,87	MM.02.090.0030.h	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	TORRI DI RAFFREDDAMENTO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MM.02.090.0030.i	Torri di raffreddamento a circuito APERTO con ventilatori ... o di smalto epossidico. - oltre 2000 fino a 2300 kW - n° 2	Torri di raffreddamento a circuito APERTO con ventilatori ASSIALI composte da: VASCA IN ACCIAIO ZINCATO a caldo con filtro in acciaio inox, valvola a galleggiante e resistenza elettrica antigelo completa di termostati di regolazione e sicurezza; pacco di scambio e separatore di gocce in pvc autoestinguente, imputrescibile e anticorrosione; tubazioni di spruzzamento in acciaio zincato e pvc con ugelli in gomma o resina; ventilatori in resina o lega d'alluminio a pale orientabili a profilo alare bilanciati dinamicamente, con motori IP 55 a doppia velocità accoppiati direttamente e cuscinetti a sfere autoallineanti a lubrificazione permanente; involucro in lamiera zincata a caldo con alette aspiranti antivento, portelli, ispezioni e protezioni anti-infortunistiche; verniciatura finale con 1 mano di ancorante e 1 mano di smalto epossidico. - oltre 2000 fino a 2300 kW - n° 2	cad	38021,41	MM.02.090.0030.i	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	TORRI DI RAFFREDDAMENTO
MM.02.090.0030.j	Torri di raffreddamento a circuito APERTO con ventilatori ... o di smalto epossidico. - oltre 2300 fino a 2600 kW - n° 2	Torri di raffreddamento a circuito APERTO con ventilatori ASSIALI composte da: VASCA IN ACCIAIO ZINCATO a caldo con filtro in acciaio inox, valvola a galleggiante e resistenza elettrica antigelo completa di termostati di regolazione e sicurezza; pacco di scambio e separatore di gocce in pvc autoestinguente, imputrescibile e anticorrosione; tubazioni di spruzzamento in acciaio zincato e pvc con ugelli in gomma o resina; ventilatori in resina o lega d'alluminio a pale orientabili a profilo alare bilanciati dinamicamente, con motori IP 55 a doppia velocità accoppiati direttamente e cuscinetti a sfere autoallineanti a lubrificazione permanente; involucro in lamiera zincata a caldo con alette aspiranti antivento, portelli, ispezioni e protezioni anti-infortunistiche; verniciatura finale con 1 mano di ancorante e 1 mano di smalto epossidico. - oltre 2300 fino a 2600 kW - n° 2	cad	39406,51	MM.02.090.0030.j	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	TORRI DI RAFFREDDAMENTO
MM.02.090.0030.k	Torri di raffreddamento a circuito APERTO con ventilatori ... o di smalto epossidico. - oltre 2600 fino a 3000 kW - n° 2	Torri di raffreddamento a circuito APERTO con ventilatori ASSIALI composte da: VASCA IN ACCIAIO ZINCATO a caldo con filtro in acciaio inox, valvola a galleggiante e resistenza elettrica antigelo completa di termostati di regolazione e sicurezza; pacco di scambio e separatore di gocce in pvc autoestinguente, imputrescibile e anticorrosione; tubazioni di spruzzamento in acciaio zincato e pvc con ugelli in gomma o resina; ventilatori in resina o lega d'alluminio a pale orientabili a profilo alare bilanciati dinamicamente, con motori IP 55 a doppia velocità accoppiati direttamente e cuscinetti a sfere autoallineanti a lubrificazione permanente; involucro in lamiera zincata a caldo con alette aspiranti antivento, portelli, ispezioni e protezioni anti-infortunistiche; verniciatura finale con 1 mano di ancorante e 1 mano di smalto epossidico. - oltre 2600 fino a 3000 kW - n° 2	cad	43231,17	MM.02.090.0030.k	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	TORRI DI RAFFREDDAMENTO
MM.02.090.0030.l	Torri di raffreddamento a circuito APERTO con ventilatori ... o di smalto epossidico. - oltre 3000 fino a 3600 kW - n° 3	Torri di raffreddamento a circuito APERTO con ventilatori ASSIALI composte da: VASCA IN ACCIAIO ZINCATO a caldo con filtro in acciaio inox, valvola a galleggiante e resistenza elettrica antigelo completa di termostati di regolazione e sicurezza; pacco di scambio e separatore di gocce in pvc autoestinguente, imputrescibile e anticorrosione; tubazioni di spruzzamento in acciaio zincato e pvc con ugelli in gomma o resina; ventilatori in resina o lega d'alluminio a pale orientabili a profilo alare bilanciati dinamicamente, con motori IP 55 a doppia velocità accoppiati direttamente e cuscinetti a sfere autoallineanti a lubrificazione permanente; involucro in lamiera zincata a caldo con alette aspiranti antivento, portelli, ispezioni e protezioni anti-infortunistiche; verniciatura finale con 1 mano di ancorante e 1 mano di smalto epossidico. - oltre 3000 fino a 3600 kW - n° 3	cad	47463,37	MM.02.090.0030.l	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	TORRI DI RAFFREDDAMENTO
MM.02.090.0040.a	Aumenti di prezzo per aggiunta di DISPOSITIVI DI ACCESSO ... e fisse con protezioni e parapetti. - fino a 600 kW - n° 1	Aumenti di prezzo per aggiunta di DISPOSITIVI DI ACCESSO alle parti superiori secondo normativa antinfortunistica, costruiti in acciaio zincato a bagno e comprendenti: per modelli piccoli, scale portatili; per modelli maggiori, scale alla marinara e passarelle fisse con protezioni e parapetti. - fino a 600 kW - n° 1	cad	1905,19	MM.02.090.0040.a	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	TORRI DI RAFFREDDAMENTO
MM.02.090.0040.b	Aumenti di prezzo per aggiunta di DISPOSITIVI DI ACCESSO ... n protezioni e parapetti. - oltre 600 fino a 900 kW - n° 1	Aumenti di prezzo per aggiunta di DISPOSITIVI DI ACCESSO alle parti superiori secondo normativa antinfortunistica, costruiti in acciaio zincato a bagno e comprendenti: per modelli piccoli, scale portatili; per modelli maggiori, scale alla marinara e passarelle fisse con protezioni e parapetti. - oltre 600 fino a 900 kW - n° 1	cad	2039,16	MM.02.090.0040.b	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	TORRI DI RAFFREDDAMENTO
MM.02.090.0040.c	Aumenti di prezzo per aggiunta di DISPOSITIVI DI ACCESSO ... protezioni e parapetti. - oltre 900 fino a 1100 kW - n° 1	Aumenti di prezzo per aggiunta di DISPOSITIVI DI ACCESSO alle parti superiori secondo normativa antinfortunistica, costruiti in acciaio zincato a bagno e comprendenti: per modelli piccoli, scale portatili; per modelli maggiori, scale alla marinara e passarelle fisse con protezioni e parapetti. - oltre 900 fino a 1100 kW - n° 1	cad	2297,07	MM.02.090.0040.c	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	TORRI DI RAFFREDDAMENTO
MM.02.090.0040.d	Aumenti di prezzo per aggiunta di DISPOSITIVI DI ACCESSO ... protezioni e parapetti. - oltre 1100 fino a 1700 kW - n° 1	Aumenti di prezzo per aggiunta di DISPOSITIVI DI ACCESSO alle parti superiori secondo normativa antinfortunistica, costruiti in acciaio zincato a bagno e comprendenti: per modelli piccoli, scale portatili; per modelli maggiori, scale alla marinara e passarelle fisse con protezioni e parapetti. - oltre 1100 fino a 1700 kW - n° 1	cad	2650,48	MM.02.090.0040.d	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	TORRI DI RAFFREDDAMENTO
MM.02.090.0040.e	Aumenti di prezzo per aggiunta di DISPOSITIVI DI ACCESSO ... protezioni e parapetti. - oltre 1700 fino a 2300 kW - n° 2	Aumenti di prezzo per aggiunta di DISPOSITIVI DI ACCESSO alle parti superiori secondo normativa antinfortunistica, costruiti in acciaio zincato a bagno e comprendenti: per modelli piccoli, scale portatili; per modelli maggiori, scale alla marinara e passarelle fisse con protezioni e parapetti. - oltre 1700 fino a 2300 kW - n° 2	cad	3511,17	MM.02.090.0040.e	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	TORRI DI RAFFREDDAMENTO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MM.02.090.0040.f	Aumenti di prezzo per aggiunta di DISPOSITIVI DI ACCESSO ... protezioni e parapetti. - oltre 2300 fino a 3000 kW - n° 2	Aumenti di prezzo per aggiunta di DISPOSITIVI DI ACCESSO alle parti superiori secondo normativa antinfortunistica, costruiti in acciaio zincato a bagno e comprendenti: per modelli piccoli, scale portatili; per modelli maggiori, scale alla marinara e passarelle fisse con protezioni e parapetti. - oltre 2300 fino a 3000 kW - n° 2	cad	4222,25	MM.02.090.0040.f	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	TORRI DI RAFFREDDAMENTO
MM.02.090.0040.g	Aumenti di prezzo per aggiunta di DISPOSITIVI DI ACCESSO ... protezioni e parapetti. - oltre 3000 fino a 3600 kW - n° 3	Aumenti di prezzo per aggiunta di DISPOSITIVI DI ACCESSO alle parti superiori secondo normativa antinfortunistica, costruiti in acciaio zincato a bagno e comprendenti: per modelli piccoli, scale portatili; per modelli maggiori, scale alla marinara e passarelle fisse con protezioni e parapetti. - oltre 3000 fino a 3600 kW - n° 3	cad	4487,29	MM.02.090.0040.g	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	TORRI DI RAFFREDDAMENTO
MM.02.090.0050.a	Torri di raffreddamento a circuito APERTO con ventilatori ... ante e 1 mano di smalto epossidico. - fino a 100 kW - n° 1	Torri di raffreddamento a circuito APERTO con ventilatori ASSIALI composte da: vasca in VETRORESINA con filtro in acciaio inox, valvola a galleggiante e resistenza elettrica antigelo completa di termostati di regolazione e sicurezza; pacco di scambio e separatore di gocce in pvc autoestinguente, imputrescibile e anticorrosione; tubazioni di spruzzamento in acciaio zincato e pvc con ugelli in gomma o resina; ventilatori in resina o lega d'alluminio a pale orientabili a profilo alare bilanciati dinamicamente, con motori IP 55 a doppia velocità accoppiati direttamente e cuscinetti a sfere autoallineanti a lubrificazione permanente; involucro in lamiera zincata a caldo con alette aspiranti antivento, portelli, ispezioni e protezioni anti-infortunistiche; verniciatura finale con 1 mano di ancorante e 1 mano di smalto epossidico. - fino a 100 kW - n° 1	cad	6351,14	MM.02.090.0050.a	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	TORRI DI RAFFREDDAMENTO
MM.02.090.0050.b	Torri di raffreddamento a circuito APERTO con ventilatori ... ano di smalto epossidico. - oltre 100 fino a 150 kW - n° 1	Torri di raffreddamento a circuito APERTO con ventilatori ASSIALI composte da: vasca in VETRORESINA con filtro in acciaio inox, valvola a galleggiante e resistenza elettrica antigelo completa di termostati di regolazione e sicurezza; pacco di scambio e separatore di gocce in pvc autoestinguente, imputrescibile e anticorrosione; tubazioni di spruzzamento in acciaio zincato e pvc con ugelli in gomma o resina; ventilatori in resina o lega d'alluminio a pale orientabili a profilo alare bilanciati dinamicamente, con motori IP 55 a doppia velocità accoppiati direttamente e cuscinetti a sfere autoallineanti a lubrificazione permanente; involucro in lamiera zincata a caldo con alette aspiranti antivento, portelli, ispezioni e protezioni anti-infortunistiche; verniciatura finale con 1 mano di ancorante e 1 mano di smalto epossidico. - oltre 100 fino a 150 kW - n° 1	cad	7169,09	MM.02.090.0050.b	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	TORRI DI RAFFREDDAMENTO
MM.02.090.0050.c	Torri di raffreddamento a circuito APERTO con ventilatori ... ano di smalto epossidico. - oltre 150 fino a 200 kW - n° 1	Torri di raffreddamento a circuito APERTO con ventilatori ASSIALI composte da: vasca in VETRORESINA con filtro in acciaio inox, valvola a galleggiante e resistenza elettrica antigelo completa di termostati di regolazione e sicurezza; pacco di scambio e separatore di gocce in pvc autoestinguente, imputrescibile e anticorrosione; tubazioni di spruzzamento in acciaio zincato e pvc con ugelli in gomma o resina; ventilatori in resina o lega d'alluminio a pale orientabili a profilo alare bilanciati dinamicamente, con motori IP 55 a doppia velocità accoppiati direttamente e cuscinetti a sfere autoallineanti a lubrificazione permanente; involucro in lamiera zincata a caldo con alette aspiranti antivento, portelli, ispezioni e protezioni anti-infortunistiche; verniciatura finale con 1 mano di ancorante e 1 mano di smalto epossidico. - oltre 150 fino a 200 kW - n° 1	cad	7498,27	MM.02.090.0050.c	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	TORRI DI RAFFREDDAMENTO
MM.02.090.0050.d	Torri di raffreddamento a circuito APERTO con ventilatori ... ano di smalto epossidico. - oltre 200 fino a 300 kW - n° 1	Torri di raffreddamento a circuito APERTO con ventilatori ASSIALI composte da: vasca in VETRORESINA con filtro in acciaio inox, valvola a galleggiante e resistenza elettrica antigelo completa di termostati di regolazione e sicurezza; pacco di scambio e separatore di gocce in pvc autoestinguente, imputrescibile e anticorrosione; tubazioni di spruzzamento in acciaio zincato e pvc con ugelli in gomma o resina; ventilatori in resina o lega d'alluminio a pale orientabili a profilo alare bilanciati dinamicamente, con motori IP 55 a doppia velocità accoppiati direttamente e cuscinetti a sfere autoallineanti a lubrificazione permanente; involucro in lamiera zincata a caldo con alette aspiranti antivento, portelli, ispezioni e protezioni anti-infortunistiche; verniciatura finale con 1 mano di ancorante e 1 mano di smalto epossidico. - oltre 200 fino a 300 kW - n° 1	cad	13453,26	MM.02.090.0050.d	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	TORRI DI RAFFREDDAMENTO
MM.02.090.0050.e	Torri di raffreddamento a circuito APERTO con ventilatori ... ano di smalto epossidico. - oltre 300 fino a 400 kW - n° 1	Torri di raffreddamento a circuito APERTO con ventilatori ASSIALI composte da: vasca in VETRORESINA con filtro in acciaio inox, valvola a galleggiante e resistenza elettrica antigelo completa di termostati di regolazione e sicurezza; pacco di scambio e separatore di gocce in pvc autoestinguente, imputrescibile e anticorrosione; tubazioni di spruzzamento in acciaio zincato e pvc con ugelli in gomma o resina; ventilatori in resina o lega d'alluminio a pale orientabili a profilo alare bilanciati dinamicamente, con motori IP 55 a doppia velocità accoppiati direttamente e cuscinetti a sfere autoallineanti a lubrificazione permanente; involucro in lamiera zincata a caldo con alette aspiranti antivento, portelli, ispezioni e protezioni anti-infortunistiche; verniciatura finale con 1 mano di ancorante e 1 mano di smalto epossidico. - oltre 300 fino a 400 kW - n° 1	cad	14103,06	MM.02.090.0050.e	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	TORRI DI RAFFREDDAMENTO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MM.02.090.0050.f	Torri di raffreddamento a circuito APERTO con ventilatori ... ano di smalto epossidico. - oltre 400 fino a 500 kW - n° 1	Torri di raffreddamento a circuito APERTO con ventilatori ASSIALI composte da: vasca in VETRORESINA con filtro in acciaio inox, valvola a galleggiante e resistenza elettrica antigelo completa di termostati di regolazione e sicurezza; pacco di scambio e separatore di gocce in pvc autoestinguento, imputrescibile e anticorrosione; tubazioni di spruzzamento in acciaio zincato e pvc con ugelli in gomma o resina; ventilatori in resina o lega d'alluminio a pale orientabili a profilo alare bilanciati dinamicamente, con motori IP 55 a doppia velocità accoppiati direttamente e cuscinetti a sfere autoallineanti a lubrificazione permanente; involucro in lamiera zincata a caldo con alette aspiranti antivento, portelli, ispezioni e protezioni anti-infortunistiche; verniciatura finale con 1 mano di ancorante e 1 mano di smalto epossidico. - oltre 400 fino a 500 kW - n° 1	cad	18547,59	MM.02.090.0050.f	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	TORRI DI RAFFREDDAMENTO
MM.02.090.0050.g	Torri di raffreddamento a circuito APERTO con ventilatori ... ano di smalto epossidico. - oltre 500 fino a 650 kW - n° 1	Torri di raffreddamento a circuito APERTO con ventilatori ASSIALI composte da: vasca in VETRORESINA con filtro in acciaio inox, valvola a galleggiante e resistenza elettrica antigelo completa di termostati di regolazione e sicurezza; pacco di scambio e separatore di gocce in pvc autoestinguento, imputrescibile e anticorrosione; tubazioni di spruzzamento in acciaio zincato e pvc con ugelli in gomma o resina; ventilatori in resina o lega d'alluminio a pale orientabili a profilo alare bilanciati dinamicamente, con motori IP 55 a doppia velocità accoppiati direttamente e cuscinetti a sfere autoallineanti a lubrificazione permanente; involucro in lamiera zincata a caldo con alette aspiranti antivento, portelli, ispezioni e protezioni anti-infortunistiche; verniciatura finale con 1 mano di ancorante e 1 mano di smalto epossidico. - oltre 500 fino a 650 kW - n° 1	cad	19257,25	MM.02.090.0050.g	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	TORRI DI RAFFREDDAMENTO
MM.02.090.0050.h	Torri di raffreddamento a circuito APERTO con ventilatori ... ano di smalto epossidico. - oltre 650 fino a 800 kW - n° 1	Torri di raffreddamento a circuito APERTO con ventilatori ASSIALI composte da: vasca in VETRORESINA con filtro in acciaio inox, valvola a galleggiante e resistenza elettrica antigelo completa di termostati di regolazione e sicurezza; pacco di scambio e separatore di gocce in pvc autoestinguento, imputrescibile e anticorrosione; tubazioni di spruzzamento in acciaio zincato e pvc con ugelli in gomma o resina; ventilatori in resina o lega d'alluminio a pale orientabili a profilo alare bilanciati dinamicamente, con motori IP 55 a doppia velocità accoppiati direttamente e cuscinetti a sfere autoallineanti a lubrificazione permanente; involucro in lamiera zincata a caldo con alette aspiranti antivento, portelli, ispezioni e protezioni anti-infortunistiche; verniciatura finale con 1 mano di ancorante e 1 mano di smalto epossidico. - oltre 650 fino a 800 kW - n° 1	cad	21185,23	MM.02.090.0050.h	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	TORRI DI RAFFREDDAMENTO
MM.02.090.0050.i	Torri di raffreddamento a circuito APERTO con ventilatori ... ano di smalto epossidico. - oltre 800 fino a 950 kW - n° 1	Torri di raffreddamento a circuito APERTO con ventilatori ASSIALI composte da: vasca in VETRORESINA con filtro in acciaio inox, valvola a galleggiante e resistenza elettrica antigelo completa di termostati di regolazione e sicurezza; pacco di scambio e separatore di gocce in pvc autoestinguento, imputrescibile e anticorrosione; tubazioni di spruzzamento in acciaio zincato e pvc con ugelli in gomma o resina; ventilatori in resina o lega d'alluminio a pale orientabili a profilo alare bilanciati dinamicamente, con motori IP 55 a doppia velocità accoppiati direttamente e cuscinetti a sfere autoallineanti a lubrificazione permanente; involucro in lamiera zincata a caldo con alette aspiranti antivento, portelli, ispezioni e protezioni anti-infortunistiche; verniciatura finale con 1 mano di ancorante e 1 mano di smalto epossidico. - oltre 800 fino a 950 kW - n° 1	cad	23724,56	MM.02.090.0050.i	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	TORRI DI RAFFREDDAMENTO
MM.02.090.0050.j	Torri di raffreddamento a circuito APERTO con ventilatori ... ano di smalto epossidico. - oltre 950 fino a 1100 kW - n° 1	Torri di raffreddamento a circuito APERTO con ventilatori ASSIALI composte da: vasca in VETRORESINA con filtro in acciaio inox, valvola a galleggiante e resistenza elettrica antigelo completa di termostati di regolazione e sicurezza; pacco di scambio e separatore di gocce in pvc autoestinguento, imputrescibile e anticorrosione; tubazioni di spruzzamento in acciaio zincato e pvc con ugelli in gomma o resina; ventilatori in resina o lega d'alluminio a pale orientabili a profilo alare bilanciati dinamicamente, con motori IP 55 a doppia velocità accoppiati direttamente e cuscinetti a sfere autoallineanti a lubrificazione permanente; involucro in lamiera zincata a caldo con alette aspiranti antivento, portelli, ispezioni e protezioni anti-infortunistiche; verniciatura finale con 1 mano di ancorante e 1 mano di smalto epossidico. - oltre 950 fino a 1100 kW - n° 1	cad	25017,01	MM.02.090.0050.j	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	TORRI DI RAFFREDDAMENTO
MM.02.090.0050.k	Torri di raffreddamento a circuito APERTO con ventilatori ... o di smalto epossidico. - oltre 1100 fino a 1300 kW - n° 1	Torri di raffreddamento a circuito APERTO con ventilatori ASSIALI composte da: vasca in VETRORESINA con filtro in acciaio inox, valvola a galleggiante e resistenza elettrica antigelo completa di termostati di regolazione e sicurezza; pacco di scambio e separatore di gocce in pvc autoestinguento, imputrescibile e anticorrosione; tubazioni di spruzzamento in acciaio zincato e pvc con ugelli in gomma o resina; ventilatori in resina o lega d'alluminio a pale orientabili a profilo alare bilanciati dinamicamente, con motori IP 55 a doppia velocità accoppiati direttamente e cuscinetti a sfere autoallineanti a lubrificazione permanente; involucro in lamiera zincata a caldo con alette aspiranti antivento, portelli, ispezioni e protezioni anti-infortunistiche; verniciatura finale con 1 mano di ancorante e 1 mano di smalto epossidico. - oltre 1100 fino a 1300 kW - n° 1	cad	26192,62	MM.02.090.0050.k	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	TORRI DI RAFFREDDAMENTO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MM.02.090.0050.l	Torri di raffreddamento a circuito APERTO con ventilatori ... o di smalto epossidico. - oltre 1300 fino a 1500 kW - n° 2	Torri di raffreddamento a circuito APERTO con ventilatori ASSIALI composte da: vasca in VETRORESINA con filtro in acciaio inox, valvola a galleggiante e resistenza elettrica antigelo completa di termostati di regolazione e sicurezza; pacco di scambio e separatore di gocce in pvc autoestinguento, imputrescibile e anticorrosione; tubazioni di spruzzamento in acciaio zincato e pvc con ugelli in gomma o resina; ventilatori in resina o lega d'alluminio a pale orientabili a profilo alare bilanciati dinamicamente, con motori IP 55 a doppia velocità accoppiati direttamente e cuscinetti a sfere autoallineanti a lubrificazione permanente; involucro in lamiera zincata a caldo con alette aspiranti antivento, portelli, ispezioni e protezioni anti-infortunistiche; verniciatura finale con 1 mano di ancorante e 1 mano di smalto epossidico. - oltre 1300 fino a 1500 kW - n° 2	cad	39352,36	MM.02.090.0050.l	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	TORRI DI RAFFREDDAMENTO
MM.02.090.0050.m	Torri di raffreddamento a circuito APERTO con ventilatori ... o di smalto epossidico. - oltre 1500 fino a 1700 kW - n° 2	Torri di raffreddamento a circuito APERTO con ventilatori ASSIALI composte da: vasca in VETRORESINA con filtro in acciaio inox, valvola a galleggiante e resistenza elettrica antigelo completa di termostati di regolazione e sicurezza; pacco di scambio e separatore di gocce in pvc autoestinguento, imputrescibile e anticorrosione; tubazioni di spruzzamento in acciaio zincato e pvc con ugelli in gomma o resina; ventilatori in resina o lega d'alluminio a pale orientabili a profilo alare bilanciati dinamicamente, con motori IP 55 a doppia velocità accoppiati direttamente e cuscinetti a sfere autoallineanti a lubrificazione permanente; involucro in lamiera zincata a caldo con alette aspiranti antivento, portelli, ispezioni e protezioni anti-infortunistiche; verniciatura finale con 1 mano di ancorante e 1 mano di smalto epossidico. - oltre 1500 fino a 1700 kW - n° 2	cad	41350,18	MM.02.090.0050.m	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	TORRI DI RAFFREDDAMENTO
MM.02.090.0050.n	Torri di raffreddamento a circuito APERTO con ventilatori ... o di smalto epossidico. - oltre 1700 fino a 2000 kW - n° 2	Torri di raffreddamento a circuito APERTO con ventilatori ASSIALI composte da: vasca in VETRORESINA con filtro in acciaio inox, valvola a galleggiante e resistenza elettrica antigelo completa di termostati di regolazione e sicurezza; pacco di scambio e separatore di gocce in pvc autoestinguento, imputrescibile e anticorrosione; tubazioni di spruzzamento in acciaio zincato e pvc con ugelli in gomma o resina; ventilatori in resina o lega d'alluminio a pale orientabili a profilo alare bilanciati dinamicamente, con motori IP 55 a doppia velocità accoppiati direttamente e cuscinetti a sfere autoallineanti a lubrificazione permanente; involucro in lamiera zincata a caldo con alette aspiranti antivento, portelli, ispezioni e protezioni anti-infortunistiche; verniciatura finale con 1 mano di ancorante e 1 mano di smalto epossidico. - oltre 1700 fino a 2000 kW - n° 2	cad	46663,95	MM.02.090.0050.n	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	TORRI DI RAFFREDDAMENTO
MM.02.090.0050.o	Torri di raffreddamento a circuito APERTO con ventilatori ... o di smalto epossidico. - oltre 2000 fino a 2300 kW - n° 2	Torri di raffreddamento a circuito APERTO con ventilatori ASSIALI composte da: vasca in VETRORESINA con filtro in acciaio inox, valvola a galleggiante e resistenza elettrica antigelo completa di termostati di regolazione e sicurezza; pacco di scambio e separatore di gocce in pvc autoestinguento, imputrescibile e anticorrosione; tubazioni di spruzzamento in acciaio zincato e pvc con ugelli in gomma o resina; ventilatori in resina o lega d'alluminio a pale orientabili a profilo alare bilanciati dinamicamente, con motori IP 55 a doppia velocità accoppiati direttamente e cuscinetti a sfere autoallineanti a lubrificazione permanente; involucro in lamiera zincata a caldo con alette aspiranti antivento, portelli, ispezioni e protezioni anti-infortunistiche; verniciatura finale con 1 mano di ancorante e 1 mano di smalto epossidico. - oltre 2000 fino a 2300 kW - n° 2	cad	49171,91	MM.02.090.0050.o	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	TORRI DI RAFFREDDAMENTO
MM.02.090.0050.p	Torri di raffreddamento a circuito APERTO con ventilatori ... o di smalto epossidico. - oltre 2300 fino a 2600 kW - n° 2	Torri di raffreddamento a circuito APERTO con ventilatori ASSIALI composte da: vasca in VETRORESINA con filtro in acciaio inox, valvola a galleggiante e resistenza elettrica antigelo completa di termostati di regolazione e sicurezza; pacco di scambio e separatore di gocce in pvc autoestinguento, imputrescibile e anticorrosione; tubazioni di spruzzamento in acciaio zincato e pvc con ugelli in gomma o resina; ventilatori in resina o lega d'alluminio a pale orientabili a profilo alare bilanciati dinamicamente, con motori IP 55 a doppia velocità accoppiati direttamente e cuscinetti a sfere autoallineanti a lubrificazione permanente; involucro in lamiera zincata a caldo con alette aspiranti antivento, portelli, ispezioni e protezioni anti-infortunistiche; verniciatura finale con 1 mano di ancorante e 1 mano di smalto epossidico. - oltre 2300 fino a 2600 kW - n° 2	cad	51312,27	MM.02.090.0050.p	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	TORRI DI RAFFREDDAMENTO
MM.02.090.0050.q	Torri di raffreddamento a circuito APERTO con ventilatori ... o di smalto epossidico. - oltre 2600 fino a 3000 kW - n° 3	Torri di raffreddamento a circuito APERTO con ventilatori ASSIALI composte da: vasca in VETRORESINA con filtro in acciaio inox, valvola a galleggiante e resistenza elettrica antigelo completa di termostati di regolazione e sicurezza; pacco di scambio e separatore di gocce in pvc autoestinguento, imputrescibile e anticorrosione; tubazioni di spruzzamento in acciaio zincato e pvc con ugelli in gomma o resina; ventilatori in resina o lega d'alluminio a pale orientabili a profilo alare bilanciati dinamicamente, con motori IP 55 a doppia velocità accoppiati direttamente e cuscinetti a sfere autoallineanti a lubrificazione permanente; involucro in lamiera zincata a caldo con alette aspiranti antivento, portelli, ispezioni e protezioni anti-infortunistiche; verniciatura finale con 1 mano di ancorante e 1 mano di smalto epossidico. - oltre 2600 fino a 3000 kW - n° 3	cad	69604,77	MM.02.090.0050.q	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	TORRI DI RAFFREDDAMENTO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MM.02.090.0050.r	Torri di raffreddamento a circuito APERTO con ventilatori ... o di smalto epossidico. - oltre 3000 fino a 3600 kW - n° 3	Torri di raffreddamento a circuito APERTO con ventilatori ASSIALI composte da: vasca in VETRORESINA con filtro in acciaio inox, valvola a galleggiante e resistenza elettrica antigelo completa di termostati di regolazione e sicurezza; pacco di scambio e separatore di gocce in pvc autoestinguente, imputrescibile e anticorrosione; tubazioni di spruzzamento in acciaio zincato e pvc con ugelli in gomma o resina; ventilatori in resina o lega d'alluminio a pale orientabili a profilo alare bilanciati dinamicamente, con motori IP 55 a doppia velocità accoppiati direttamente e cuscinetti a sfere autoallineanti a lubrificazione permanente; involucro in lamiera zincata a caldo con alette aspiranti antivento, portelli, ispezioni e protezioni anti-infortunistiche; verniciatura finale con 1 mano di ancorante e 1 mano di smalto epossidico. - oltre 3000 fino a 3600 kW - n° 3	cad	77010,41	MM.02.090.0050.r	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	TORRI DI RAFFREDDAMENTO
MM.02.090.0060.a	Aumenti di prezzo per aggiunta di DISPOSITIVI DI ACCESSO ... e fisse con protezioni e parapetti. - fino a 800 kW - n° 1	Aumenti di prezzo per aggiunta di DISPOSITIVI DI ACCESSO alle parti superiori secondo normativa antinfortunistica, costruiti in acciaio zincato a bagno e comprendenti: per modelli piccoli, scale portatili; per modelli maggiori, scale alla marinara e passarelle fisse con protezioni e parapetti. - fino a 800 kW - n° 1	cad	2128,94	MM.02.090.0060.a	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	TORRI DI RAFFREDDAMENTO
MM.02.090.0060.b	Aumenti di prezzo per aggiunta di DISPOSITIVI DI ACCESSO ... protezioni e parapetti. - oltre 800 fino a 1300 kW - n° 1	Aumenti di prezzo per aggiunta di DISPOSITIVI DI ACCESSO alle parti superiori secondo normativa antinfortunistica, costruiti in acciaio zincato a bagno e comprendenti: per modelli piccoli, scale portatili; per modelli maggiori, scale alla marinara e passarelle fisse con protezioni e parapetti. - oltre 800 fino a 1300 kW - n° 1	cad	2650,48	MM.02.090.0060.b	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	TORRI DI RAFFREDDAMENTO
MM.02.090.0060.c	Aumenti di prezzo per aggiunta di DISPOSITIVI DI ACCESSO ... protezioni e parapetti. - oltre 1300 fino a 1700 kW - n° 2	Aumenti di prezzo per aggiunta di DISPOSITIVI DI ACCESSO alle parti superiori secondo normativa antinfortunistica, costruiti in acciaio zincato a bagno e comprendenti: per modelli piccoli, scale portatili; per modelli maggiori, scale alla marinara e passarelle fisse con protezioni e parapetti. - oltre 1300 fino a 1700 kW - n° 2	cad	3174,88	MM.02.090.0060.c	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	TORRI DI RAFFREDDAMENTO
MM.02.090.0060.d	Aumenti di prezzo per aggiunta di DISPOSITIVI DI ACCESSO ... protezioni e parapetti. - oltre 1700 fino a 2600 kW - n° 2	Aumenti di prezzo per aggiunta di DISPOSITIVI DI ACCESSO alle parti superiori secondo normativa antinfortunistica, costruiti in acciaio zincato a bagno e comprendenti: per modelli piccoli, scale portatili; per modelli maggiori, scale alla marinara e passarelle fisse con protezioni e parapetti. - oltre 1700 fino a 2600 kW - n° 2	cad	4222,25	MM.02.090.0060.d	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	TORRI DI RAFFREDDAMENTO
MM.02.090.0060.e	Aumenti di prezzo per aggiunta di DISPOSITIVI DI ACCESSO ... protezioni e parapetti. - oltre 2600 fino a 3600 kW - n° 3	Aumenti di prezzo per aggiunta di DISPOSITIVI DI ACCESSO alle parti superiori secondo normativa antinfortunistica, costruiti in acciaio zincato a bagno e comprendenti: per modelli piccoli, scale portatili; per modelli maggiori, scale alla marinara e passarelle fisse con protezioni e parapetti. - oltre 2600 fino a 3600 kW - n° 3	cad	5789,71	MM.02.090.0060.e	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	TORRI DI RAFFREDDAMENTO
MM.02.090.0070.a	Torri di raffreddamento a circuito CHIUSO con ventilatori ... ante e 1 mano di smalto epossidico. - fino a 150 kW - n° 1	Torri di raffreddamento a circuito CHIUSO con ventilatori CENTRIFUGHI, composte da: ventilatori in acciaio zincato a doppia aspirazione a pale in avanti bilanciati dinamicamente, con motori IP 55 a doppia velocità accoppiati a trasmissione e cuscinetti a sfere autoallineanti a lubrificazione permanente; vasca in ACCIAIO ZINCATO a caldo con filtro in acciaio inox, valvola a galleggiante e resistenza elettrica antigelo completa di termostati di regolazione e sicurezza; pompa di ricircolo con motore elettrico IP 55; tubazioni di spruzzamento in acciaio zincato e pvc con ugelli in gomma o resina; batteria di scambio termico in tubi d'acciaio zincata a bagno; separatore di gocce in acciaio zincato a bagno o in pvc autoestinguente, imputrescibile e anticorrosione; involucro in lamiera zincata a caldo con portelli, ispezioni e protezioni anti-infortunistiche; verniciatura finale con 1 mano di ancorante e 1 mano di smalto epossidico. - fino a 150 kW - n° 1	cad	13933,5	MM.02.090.0070.a	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	TORRI DI RAFFREDDAMENTO
MM.02.090.0070.b	Torri di raffreddamento a circuito CHIUSO con ventilatori ... ano di smalto epossidico. - oltre 150 fino a 200 kW - n° 1	Torri di raffreddamento a circuito CHIUSO con ventilatori CENTRIFUGHI, composte da: ventilatori in acciaio zincato a doppia aspirazione a pale in avanti bilanciati dinamicamente, con motori IP 55 a doppia velocità accoppiati a trasmissione e cuscinetti a sfere autoallineanti a lubrificazione permanente; vasca in ACCIAIO ZINCATO a caldo con filtro in acciaio inox, valvola a galleggiante e resistenza elettrica antigelo completa di termostati di regolazione e sicurezza; pompa di ricircolo con motore elettrico IP 55; tubazioni di spruzzamento in acciaio zincato e pvc con ugelli in gomma o resina; batteria di scambio termico in tubi d'acciaio zincata a bagno; separatore di gocce in acciaio zincato a bagno o in pvc autoestinguente, imputrescibile e anticorrosione; involucro in lamiera zincata a caldo con portelli, ispezioni e protezioni anti-infortunistiche; verniciatura finale con 1 mano di ancorante e 1 mano di smalto epossidico. - oltre 150 fino a 200 kW - n° 1	cad	16417,24	MM.02.090.0070.b	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	TORRI DI RAFFREDDAMENTO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MM.02.090.0070.c	Torri di raffreddamento a circuito CHIUSO con ventilatori ... ano di smalto epossidico. - oltre 200 fino a 300 kW - n° 1	Torri di raffreddamento a circuito CHIUSO con ventilatori CENTRIFUGHI, composte da: ventilatori in acciaio zincato a doppia aspirazione a pale in avanti bilanciati dinamicamente, con motori IP 55 a doppia velocità accoppiati a trasmissione e cuscinetti a sfere autoallineanti a lubrificazione permanente; vasca in ACCIAIO ZINCATO a caldo con filtro in acciaio inox, valvola a galleggiante e resistenza elettrica antigelo completa di termostati di regolazione e sicurezza; pompa di ricircolo con motore elettrico IP 55; tubazioni di spruzzamento in acciaio zincato e pvc con ugelli in gomma o resina; batteria di scambio termico in tubi d'acciaio zincato a bagno; separatore di gocce in acciaio zincato a bagno o in pvc autoestinguente, imputrescibile e anticorrosione; involucro in lamiera zincata a caldo con portelli, ispezioni e protezioni anti-infortunistiche; verniciatura finale con 1 mano di ancorante e 1 mano di smalto epossidico. - oltre 200 fino a 300 kW - n° 1	cad	20481,31	MM.02.090.0070.c	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	TORRI DI RAFFREDDAMENTO
MM.02.090.0070.d	Torri di raffreddamento a circuito CHIUSO con ventilatori ... ano di smalto epossidico. - oltre 300 fino a 400 kW - n° 1	Torri di raffreddamento a circuito CHIUSO con ventilatori CENTRIFUGHI, composte da: ventilatori in acciaio zincato a doppia aspirazione a pale in avanti bilanciati dinamicamente, con motori IP 55 a doppia velocità accoppiati a trasmissione e cuscinetti a sfere autoallineanti a lubrificazione permanente; vasca in ACCIAIO ZINCATO a caldo con filtro in acciaio inox, valvola a galleggiante e resistenza elettrica antigelo completa di termostati di regolazione e sicurezza; pompa di ricircolo con motore elettrico IP 55; tubazioni di spruzzamento in acciaio zincato e pvc con ugelli in gomma o resina; batteria di scambio termico in tubi d'acciaio zincato a bagno; separatore di gocce in acciaio zincato a bagno o in pvc autoestinguente, imputrescibile e anticorrosione; involucro in lamiera zincata a caldo con portelli, ispezioni e protezioni anti-infortunistiche; verniciatura finale con 1 mano di ancorante e 1 mano di smalto epossidico. - oltre 300 fino a 400 kW - n° 1	cad	30701,28	MM.02.090.0070.d	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	TORRI DI RAFFREDDAMENTO
MM.02.090.0070.e	Torri di raffreddamento a circuito CHIUSO con ventilatori ... ano di smalto epossidico. - oltre 400 fino a 500 kW - n° 1	Torri di raffreddamento a circuito CHIUSO con ventilatori CENTRIFUGHI, composte da: ventilatori in acciaio zincato a doppia aspirazione a pale in avanti bilanciati dinamicamente, con motori IP 55 a doppia velocità accoppiati a trasmissione e cuscinetti a sfere autoallineanti a lubrificazione permanente; vasca in ACCIAIO ZINCATO a caldo con filtro in acciaio inox, valvola a galleggiante e resistenza elettrica antigelo completa di termostati di regolazione e sicurezza; pompa di ricircolo con motore elettrico IP 55; tubazioni di spruzzamento in acciaio zincato e pvc con ugelli in gomma o resina; batteria di scambio termico in tubi d'acciaio zincato a bagno; separatore di gocce in acciaio zincato a bagno o in pvc autoestinguente, imputrescibile e anticorrosione; involucro in lamiera zincata a caldo con portelli, ispezioni e protezioni anti-infortunistiche; verniciatura finale con 1 mano di ancorante e 1 mano di smalto epossidico. - oltre 400 fino a 500 kW - n° 1	cad	35038,94	MM.02.090.0070.e	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	TORRI DI RAFFREDDAMENTO
MM.02.090.0070.f	Torri di raffreddamento a circuito CHIUSO con ventilatori ... ano di smalto epossidico. - oltre 500 fino a 650 kW - n° 1	Torri di raffreddamento a circuito CHIUSO con ventilatori CENTRIFUGHI, composte da: ventilatori in acciaio zincato a doppia aspirazione a pale in avanti bilanciati dinamicamente, con motori IP 55 a doppia velocità accoppiati a trasmissione e cuscinetti a sfere autoallineanti a lubrificazione permanente; vasca in ACCIAIO ZINCATO a caldo con filtro in acciaio inox, valvola a galleggiante e resistenza elettrica antigelo completa di termostati di regolazione e sicurezza; pompa di ricircolo con motore elettrico IP 55; tubazioni di spruzzamento in acciaio zincato e pvc con ugelli in gomma o resina; batteria di scambio termico in tubi d'acciaio zincato a bagno; separatore di gocce in acciaio zincato a bagno o in pvc autoestinguente, imputrescibile e anticorrosione; involucro in lamiera zincata a caldo con portelli, ispezioni e protezioni anti-infortunistiche; verniciatura finale con 1 mano di ancorante e 1 mano di smalto epossidico. - oltre 500 fino a 650 kW - n° 1	cad	41105,09	MM.02.090.0070.f	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	TORRI DI RAFFREDDAMENTO
MM.02.090.0070.g	Torri di raffreddamento a circuito CHIUSO con ventilatori ... ano di smalto epossidico. - oltre 650 fino a 800 kW - n° 1	Torri di raffreddamento a circuito CHIUSO con ventilatori CENTRIFUGHI, composte da: ventilatori in acciaio zincato a doppia aspirazione a pale in avanti bilanciati dinamicamente, con motori IP 55 a doppia velocità accoppiati a trasmissione e cuscinetti a sfere autoallineanti a lubrificazione permanente; vasca in ACCIAIO ZINCATO a caldo con filtro in acciaio inox, valvola a galleggiante e resistenza elettrica antigelo completa di termostati di regolazione e sicurezza; pompa di ricircolo con motore elettrico IP 55; tubazioni di spruzzamento in acciaio zincato e pvc con ugelli in gomma o resina; batteria di scambio termico in tubi d'acciaio zincato a bagno; separatore di gocce in acciaio zincato a bagno o in pvc autoestinguente, imputrescibile e anticorrosione; involucro in lamiera zincata a caldo con portelli, ispezioni e protezioni anti-infortunistiche; verniciatura finale con 1 mano di ancorante e 1 mano di smalto epossidico. - oltre 650 fino a 800 kW - n° 1	cad	44687,51	MM.02.090.0070.g	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	TORRI DI RAFFREDDAMENTO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MM.02.090.0070.h	Torri di raffreddamento a circuito CHIUSO con ventilatori ... ano di smalto epossidico. - oltre 800 fino a 950 kW - n° 1	Torri di raffreddamento a circuito CHIUSO con ventilatori CENTRIFUGHI, composte da: ventilatori in acciaio zincato a doppia aspirazione a pale in avanti bilanciati dinamicamente, con motori IP 55 a doppia velocità accoppiati a trasmissione e cuscinetti a sfere autoallineanti a lubrificazione permanente; vasca in ACCIAIO ZINCATO a caldo con filtro in acciaio inox, valvola a galleggiante e resistenza elettrica antigelo completa di termostati di regolazione e sicurezza; pompa di ricircolo con motore elettrico IP 55; tubazioni di spruzzamento in acciaio zincato e pvc con ugelli in gomma o resina; batteria di scambio termico in tubi d'acciaio zincato a bagno; separatore di gocce in acciaio zincato a bagno o in pvc autoestinguente, imputrescibile e anticorrosione; involucro in lamiera zincata a caldo con portelli, ispezioni e protezioni anti-infortunistiche; verniciatura finale con 1 mano di ancorante e 1 mano di smalto epossidico. - oltre 800 fino a 950 kW - n° 1	cad	58167,85	MM.02.090.0070.h	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	TORRI DI RAFFREDDAMENTO
MM.02.090.0070.i	Torri di raffreddamento a circuito CHIUSO con ventilatori ... no di smalto epossidico. - oltre 950 fino a 1100 kW - n° 1	Torri di raffreddamento a circuito CHIUSO con ventilatori CENTRIFUGHI, composte da: ventilatori in acciaio zincato a doppia aspirazione a pale in avanti bilanciati dinamicamente, con motori IP 55 a doppia velocità accoppiati a trasmissione e cuscinetti a sfere autoallineanti a lubrificazione permanente; vasca in ACCIAIO ZINCATO a caldo con filtro in acciaio inox, valvola a galleggiante e resistenza elettrica antigelo completa di termostati di regolazione e sicurezza; pompa di ricircolo con motore elettrico IP 55; tubazioni di spruzzamento in acciaio zincato e pvc con ugelli in gomma o resina; batteria di scambio termico in tubi d'acciaio zincato a bagno; separatore di gocce in acciaio zincato a bagno o in pvc autoestinguente, imputrescibile e anticorrosione; involucro in lamiera zincata a caldo con portelli, ispezioni e protezioni anti-infortunistiche; verniciatura finale con 1 mano di ancorante e 1 mano di smalto epossidico. - oltre 950 fino a 1100 kW - n° 1	cad	62117,9	MM.02.090.0070.i	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	TORRI DI RAFFREDDAMENTO
MM.02.090.0070.j	Torri di raffreddamento a circuito CHIUSO con ventilatori ... o di smalto epossidico. - oltre 1100 fino a 1300 kW - n° 1	Torri di raffreddamento a circuito CHIUSO con ventilatori CENTRIFUGHI, composte da: ventilatori in acciaio zincato a doppia aspirazione a pale in avanti bilanciati dinamicamente, con motori IP 55 a doppia velocità accoppiati a trasmissione e cuscinetti a sfere autoallineanti a lubrificazione permanente; vasca in ACCIAIO ZINCATO a caldo con filtro in acciaio inox, valvola a galleggiante e resistenza elettrica antigelo completa di termostati di regolazione e sicurezza; pompa di ricircolo con motore elettrico IP 55; tubazioni di spruzzamento in acciaio zincato e pvc con ugelli in gomma o resina; batteria di scambio termico in tubi d'acciaio zincato a bagno; separatore di gocce in acciaio zincato a bagno o in pvc autoestinguente, imputrescibile e anticorrosione; involucro in lamiera zincata a caldo con portelli, ispezioni e protezioni anti-infortunistiche; verniciatura finale con 1 mano di ancorante e 1 mano di smalto epossidico. - oltre 1100 fino a 1300 kW - n° 1	cad	62767,71	MM.02.090.0070.j	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	TORRI DI RAFFREDDAMENTO
MM.02.090.0070.k	Torri di raffreddamento a circuito CHIUSO con ventilatori ... o di smalto epossidico. - oltre 1300 fino a 1500 kW - n° 2	Torri di raffreddamento a circuito CHIUSO con ventilatori CENTRIFUGHI, composte da: ventilatori in acciaio zincato a doppia aspirazione a pale in avanti bilanciati dinamicamente, con motori IP 55 a doppia velocità accoppiati a trasmissione e cuscinetti a sfere autoallineanti a lubrificazione permanente; vasca in ACCIAIO ZINCATO a caldo con filtro in acciaio inox, valvola a galleggiante e resistenza elettrica antigelo completa di termostati di regolazione e sicurezza; pompa di ricircolo con motore elettrico IP 55; tubazioni di spruzzamento in acciaio zincato e pvc con ugelli in gomma o resina; batteria di scambio termico in tubi d'acciaio zincato a bagno; separatore di gocce in acciaio zincato a bagno o in pvc autoestinguente, imputrescibile e anticorrosione; involucro in lamiera zincata a caldo con portelli, ispezioni e protezioni anti-infortunistiche; verniciatura finale con 1 mano di ancorante e 1 mano di smalto epossidico. - oltre 1300 fino a 1500 kW - n° 2	cad	89172,66	MM.02.090.0070.k	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	TORRI DI RAFFREDDAMENTO
MM.02.090.0070.l	Torri di raffreddamento a circuito CHIUSO con ventilatori ... o di smalto epossidico. - oltre 1500 fino a 1700 kW - n° 2	Torri di raffreddamento a circuito CHIUSO con ventilatori CENTRIFUGHI, composte da: ventilatori in acciaio zincato a doppia aspirazione a pale in avanti bilanciati dinamicamente, con motori IP 55 a doppia velocità accoppiati a trasmissione e cuscinetti a sfere autoallineanti a lubrificazione permanente; vasca in ACCIAIO ZINCATO a caldo con filtro in acciaio inox, valvola a galleggiante e resistenza elettrica antigelo completa di termostati di regolazione e sicurezza; pompa di ricircolo con motore elettrico IP 55; tubazioni di spruzzamento in acciaio zincato e pvc con ugelli in gomma o resina; batteria di scambio termico in tubi d'acciaio zincato a bagno; separatore di gocce in acciaio zincato a bagno o in pvc autoestinguente, imputrescibile e anticorrosione; involucro in lamiera zincata a caldo con portelli, ispezioni e protezioni anti-infortunistiche; verniciatura finale con 1 mano di ancorante e 1 mano di smalto epossidico. - oltre 1500 fino a 1700 kW - n° 2	cad	90393,87	MM.02.090.0070.l	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	TORRI DI RAFFREDDAMENTO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MM.02.090.0070.m	Torri di raffreddamento a circuito CHIUSO con ventilatori ... o di smalto epossidico. - oltre 1700 fino a 2300 kW - n° 2	Torri di raffreddamento a circuito CHIUSO con ventilatori CENTRIFUGHI, composte da: ventilatori in acciaio zincato a doppia aspirazione a pale in avanti bilanciati dinamicamente, con motori IP 55 a doppia velocità accoppiati a trasmissione e cuscinetti a sfere autoallineanti a lubrificazione permanente; vasca in ACCIAIO ZINCATO a caldo con filtro in acciaio inox, valvola a galleggiante e resistenza elettrica antigelo completa di termostati di regolazione e sicurezza; pompa di ricircolo con motore elettrico IP 55; tubazioni di spruzzamento in acciaio zincato e pvc con ugelli in gomma o resina; batteria di scambio termico in tubi d'acciaio zincato a bagno; separatore di gocce in acciaio zincato a bagno o in pvc autoestinguente, imputrescibile e anticorrosione; involucro in lamiera zincata a caldo con portelli, ispezioni e protezioni anti-infortunistiche; verniciatura finale con 1 mano di ancorante e 1 mano di smalto epossidico. - oltre 1700 fino a 2300 kW - n° 2	cad	111554,87	MM.02.090.0070.m	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	TORRI DI RAFFREDDAMENTO
MM.02.090.0070.n	Torri di raffreddamento a circuito CHIUSO con ventilatori ... o di smalto epossidico. - oltre 2300 fino a 2600 kW - n° 2	Torri di raffreddamento a circuito CHIUSO con ventilatori CENTRIFUGHI, composte da: ventilatori in acciaio zincato a doppia aspirazione a pale in avanti bilanciati dinamicamente, con motori IP 55 a doppia velocità accoppiati a trasmissione e cuscinetti a sfere autoallineanti a lubrificazione permanente; vasca in ACCIAIO ZINCATO a caldo con filtro in acciaio inox, valvola a galleggiante e resistenza elettrica antigelo completa di termostati di regolazione e sicurezza; pompa di ricircolo con motore elettrico IP 55; tubazioni di spruzzamento in acciaio zincato e pvc con ugelli in gomma o resina; batteria di scambio termico in tubi d'acciaio zincato a bagno; separatore di gocce in acciaio zincato a bagno o in pvc autoestinguente, imputrescibile e anticorrosione; involucro in lamiera zincata a caldo con portelli, ispezioni e protezioni anti-infortunistiche; verniciatura finale con 1 mano di ancorante e 1 mano di smalto epossidico. - oltre 2300 fino a 2600 kW - n° 2	cad	120583,57	MM.02.090.0070.n	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	TORRI DI RAFFREDDAMENTO
MM.02.090.0070.o	Torri di raffreddamento a circuito CHIUSO con ventilatori ... o di smalto epossidico. - oltre 2600 fino a 3000 kW - n° 2	Torri di raffreddamento a circuito CHIUSO con ventilatori CENTRIFUGHI, composte da: ventilatori in acciaio zincato a doppia aspirazione a pale in avanti bilanciati dinamicamente, con motori IP 55 a doppia velocità accoppiati a trasmissione e cuscinetti a sfere autoallineanti a lubrificazione permanente; vasca in ACCIAIO ZINCATO a caldo con filtro in acciaio inox, valvola a galleggiante e resistenza elettrica antigelo completa di termostati di regolazione e sicurezza; pompa di ricircolo con motore elettrico IP 55; tubazioni di spruzzamento in acciaio zincato e pvc con ugelli in gomma o resina; batteria di scambio termico in tubi d'acciaio zincato a bagno; separatore di gocce in acciaio zincato a bagno o in pvc autoestinguente, imputrescibile e anticorrosione; involucro in lamiera zincata a caldo con portelli, ispezioni e protezioni anti-infortunistiche; verniciatura finale con 1 mano di ancorante e 1 mano di smalto epossidico. - oltre 2600 fino a 3000 kW - n° 2	cad	170828,51	MM.02.090.0070.o	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	TORRI DI RAFFREDDAMENTO
MM.02.090.0070.p	Torri di raffreddamento a circuito CHIUSO con ventilatori ... o di smalto epossidico. - oltre 3000 fino a 3500 kW - n° 4	Torri di raffreddamento a circuito CHIUSO con ventilatori CENTRIFUGHI, composte da: ventilatori in acciaio zincato a doppia aspirazione a pale in avanti bilanciati dinamicamente, con motori IP 55 a doppia velocità accoppiati a trasmissione e cuscinetti a sfere autoallineanti a lubrificazione permanente; vasca in ACCIAIO ZINCATO a caldo con filtro in acciaio inox, valvola a galleggiante e resistenza elettrica antigelo completa di termostati di regolazione e sicurezza; pompa di ricircolo con motore elettrico IP 55; tubazioni di spruzzamento in acciaio zincato e pvc con ugelli in gomma o resina; batteria di scambio termico in tubi d'acciaio zincato a bagno; separatore di gocce in acciaio zincato a bagno o in pvc autoestinguente, imputrescibile e anticorrosione; involucro in lamiera zincata a caldo con portelli, ispezioni e protezioni anti-infortunistiche; verniciatura finale con 1 mano di ancorante e 1 mano di smalto epossidico. - oltre 3000 fino a 3500 kW - n° 4	cad	183533,68	MM.02.090.0070.p	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	TORRI DI RAFFREDDAMENTO
MM.02.090.0080.a	Aumenti di prezzo per versione SILENZIATA con silenziatori ... uale maggiorazione dei ventilatori. - fino a 200 kW - n° 1	Aumenti di prezzo per versione SILENZIATA con silenziatori, lunghezza m 1, lato aspirazione e lato espulsione, inclusa eventuale maggiorazione dei ventilatori. - fino a 200 kW - n° 1	cad	6061,89	MM.02.090.0080.a	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	TORRI DI RAFFREDDAMENTO
MM.02.090.0080.b	Aumenti di prezzo per versione SILENZIATA con silenziatori ... orazione dei ventilatori. - oltre 200 fino a 300 kW - n° 1	Aumenti di prezzo per versione SILENZIATA con silenziatori, lunghezza m 1, lato aspirazione e lato espulsione, inclusa eventuale maggiorazione dei ventilatori. - oltre 200 fino a 300 kW - n° 1	cad	8514,28	MM.02.090.0080.b	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	TORRI DI RAFFREDDAMENTO
MM.02.090.0080.c	Aumenti di prezzo per versione SILENZIATA con silenziatori ... orazione dei ventilatori. - oltre 300 fino a 400 kW - n° 1	Aumenti di prezzo per versione SILENZIATA con silenziatori, lunghezza m 1, lato aspirazione e lato espulsione, inclusa eventuale maggiorazione dei ventilatori. - oltre 300 fino a 400 kW - n° 1	cad	10399,55	MM.02.090.0080.c	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	TORRI DI RAFFREDDAMENTO
MM.02.090.0080.d	Aumenti di prezzo per versione SILENZIATA con silenziatori ... orazione dei ventilatori. - oltre 400 fino a 800 kW - n° 1	Aumenti di prezzo per versione SILENZIATA con silenziatori, lunghezza m 1, lato aspirazione e lato espulsione, inclusa eventuale maggiorazione dei ventilatori. - oltre 400 fino a 800 kW - n° 1	cad	11146,22	MM.02.090.0080.d	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	TORRI DI RAFFREDDAMENTO
MM.02.090.0080.e	Aumenti di prezzo per versione SILENZIATA con silenziatori ... orazione dei ventilatori. - oltre 800 fino a 950 kW - n° 1	Aumenti di prezzo per versione SILENZIATA con silenziatori, lunghezza m 1, lato aspirazione e lato espulsione, inclusa eventuale maggiorazione dei ventilatori. - oltre 800 fino a 950 kW - n° 1	cad	12732,24	MM.02.090.0080.e	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	TORRI DI RAFFREDDAMENTO
MM.02.090.0080.f	Aumenti di prezzo per versione SILENZIATA con silenziatori ... orazione dei ventilatori. - oltre 950 fino a 1300 kW - n° 1	Aumenti di prezzo per versione SILENZIATA con silenziatori, lunghezza m 1, lato aspirazione e lato espulsione, inclusa eventuale maggiorazione dei ventilatori. - oltre 950 fino a 1300 kW - n° 1	cad	15485,3	MM.02.090.0080.f	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	TORRI DI RAFFREDDAMENTO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MM.02.090.0080.g	Aumenti di prezzo per versione SILENZIATA con silenziatori ... azione dei ventilatori. - oltre 1300 fino a 1500 kW - n° 2	Aumenti di prezzo per versione SILENZIATA con silenziatori, lunghezza m 1, lato aspirazione e lato espulsione, inclusa eventuale maggiorazione dei ventilatori. - oltre 1300 fino a 1500 kW - n° 2	cad	17642,73	MM.02.090.0080.g	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	TORRI DI RAFFREDDAMENTO
MM.02.090.0080.h	Aumenti di prezzo per versione SILENZIATA con silenziatori ... azione dei ventilatori. - oltre 1500 fino a 1700 kW - n° 2	Aumenti di prezzo per versione SILENZIATA con silenziatori, lunghezza m 1, lato aspirazione e lato espulsione, inclusa eventuale maggiorazione dei ventilatori. - oltre 1500 fino a 1700 kW - n° 2	cad	20130,73	MM.02.090.0080.h	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	TORRI DI RAFFREDDAMENTO
MM.02.090.0080.i	Aumenti di prezzo per versione SILENZIATA con silenziatori ... azione dei ventilatori. - oltre 1700 fino a 2600 kW - n° 2	Aumenti di prezzo per versione SILENZIATA con silenziatori, lunghezza m 1, lato aspirazione e lato espulsione, inclusa eventuale maggiorazione dei ventilatori. - oltre 1700 fino a 2600 kW - n° 2	cad	29897,58	MM.02.090.0080.i	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	TORRI DI RAFFREDDAMENTO
MM.02.090.0080.j	Aumenti di prezzo per versione SILENZIATA con silenziatori ... azione dei ventilatori. - oltre 2600 fino a 3500 kW - n° 2	Aumenti di prezzo per versione SILENZIATA con silenziatori, lunghezza m 1, lato aspirazione e lato espulsione, inclusa eventuale maggiorazione dei ventilatori. - oltre 2600 fino a 3500 kW - n° 2	cad	33863,32	MM.02.090.0080.j	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	TORRI DI RAFFREDDAMENTO
MM.02.090.0090.a	Torri di raffreddamento a circuito chiuso con ventilatori ... ante e 1 mano di smalto epossidico. - fino a 400 kW - n° 1	Torri di raffreddamento a circuito chiuso con ventilatori ASSIALI composte da: vasca in ACCIAIO ZINCATO a caldo con filtro in acciaio inox, valvola a galleggiante e resistenza elettrica antigelo completa di termostati di regolazione e sicurezza; pompa di ricircolo con motore elettrico IP 55; tubazioni di spruzzamento in acciaio zincato e pvc con ugelli in gomma o resina; batteria di scambio termico in tubi d'acciaio zincata a bagno; separatore di gocce in acciaio zincato a bagno o in pvc autoestinguente, imputrescibile e anticorrosione; ventilatori in resina o lega d'alluminio a pale orientabili a profilo alare bilanciati dinamicamente, con motori IP 55 a doppia velocità accoppiati direttamente e cuscinetti a sfere autoallineanti a lubrificazione permanente; involucro in lamiera zincata a caldo con portelli, ispezioni e protezioni anti-infortunistiche; verniciatura finale con 1 mano di ancorante e 1 mano di smalto epossidico. - fino a 400 kW - n° 1	cad	31292,66	MM.02.090.0090.a	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	TORRI DI RAFFREDDAMENTO
MM.02.090.0090.b	Torri di raffreddamento a circuito chiuso con ventilatori ... ano di smalto epossidico. - oltre 400 fino a 500 kW - n° 1	Torri di raffreddamento a circuito chiuso con ventilatori ASSIALI composte da: vasca in ACCIAIO ZINCATO a caldo con filtro in acciaio inox, valvola a galleggiante e resistenza elettrica antigelo completa di termostati di regolazione e sicurezza; pompa di ricircolo con motore elettrico IP 55; tubazioni di spruzzamento in acciaio zincato e pvc con ugelli in gomma o resina; batteria di scambio termico in tubi d'acciaio zincata a bagno; separatore di gocce in acciaio zincato a bagno o in pvc autoestinguente, imputrescibile e anticorrosione; ventilatori in resina o lega d'alluminio a pale orientabili a profilo alare bilanciati dinamicamente, con motori IP 55 a doppia velocità accoppiati direttamente e cuscinetti a sfere autoallineanti a lubrificazione permanente; involucro in lamiera zincata a caldo con portelli, ispezioni e protezioni anti-infortunistiche; verniciatura finale con 1 mano di ancorante e 1 mano di smalto epossidico. - oltre 400 fino a 500 kW - n° 1	cad	34592,91	MM.02.090.0090.b	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	TORRI DI RAFFREDDAMENTO
MM.02.090.0090.c	Torri di raffreddamento a circuito chiuso con ventilatori ... ano di smalto epossidico. - oltre 500 fino a 650 kW - n° 1	Torri di raffreddamento a circuito chiuso con ventilatori ASSIALI composte da: vasca in ACCIAIO ZINCATO a caldo con filtro in acciaio inox, valvola a galleggiante e resistenza elettrica antigelo completa di termostati di regolazione e sicurezza; pompa di ricircolo con motore elettrico IP 55; tubazioni di spruzzamento in acciaio zincato e pvc con ugelli in gomma o resina; batteria di scambio termico in tubi d'acciaio zincata a bagno; separatore di gocce in acciaio zincato a bagno o in pvc autoestinguente, imputrescibile e anticorrosione; ventilatori in resina o lega d'alluminio a pale orientabili a profilo alare bilanciati dinamicamente, con motori IP 55 a doppia velocità accoppiati direttamente e cuscinetti a sfere autoallineanti a lubrificazione permanente; involucro in lamiera zincata a caldo con portelli, ispezioni e protezioni anti-infortunistiche; verniciatura finale con 1 mano di ancorante e 1 mano di smalto epossidico. - oltre 500 fino a 650 kW - n° 1	cad	38182,45	MM.02.090.0090.c	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	TORRI DI RAFFREDDAMENTO
MM.02.090.0090.d	Torri di raffreddamento a circuito chiuso con ventilatori ... ano di smalto epossidico. - oltre 650 fino a 800 kW - n° 1	Torri di raffreddamento a circuito chiuso con ventilatori ASSIALI composte da: vasca in ACCIAIO ZINCATO a caldo con filtro in acciaio inox, valvola a galleggiante e resistenza elettrica antigelo completa di termostati di regolazione e sicurezza; pompa di ricircolo con motore elettrico IP 55; tubazioni di spruzzamento in acciaio zincato e pvc con ugelli in gomma o resina; batteria di scambio termico in tubi d'acciaio zincata a bagno; separatore di gocce in acciaio zincato a bagno o in pvc autoestinguente, imputrescibile e anticorrosione; ventilatori in resina o lega d'alluminio a pale orientabili a profilo alare bilanciati dinamicamente, con motori IP 55 a doppia velocità accoppiati direttamente e cuscinetti a sfere autoallineanti a lubrificazione permanente; involucro in lamiera zincata a caldo con portelli, ispezioni e protezioni anti-infortunistiche; verniciatura finale con 1 mano di ancorante e 1 mano di smalto epossidico. - oltre 650 fino a 800 kW - n° 1	cad	50769,33	MM.02.090.0090.d	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	TORRI DI RAFFREDDAMENTO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MM.02.090.0090.e	Torri di raffreddamento a circuito chiuso con ventilatori ... ano di smalto epossidico. - oltre 800 fino a 950 kW - n° 1	Torri di raffreddamento a circuito chiuso con ventilatori ASSIALI composte da: vasca in ACCIAIO ZINCATO a caldo con filtro in acciaio inox, valvola a galleggiante e resistenza elettrica antigelo completa di termostati di regolazione e sicurezza; pompa di ricircolo con motore elettrico IP 55; tubazioni di spruzzamento in acciaio zincato e pvc con ugelli in gomma o resina; batteria di scambio termico in tubi d'acciaio zincata a bagno; separatore di gocce in acciaio zincato a bagno o in pvc autoestinguente, imputrescibile e anticorrosione; ventilatori in resina o lega d'alluminio a pale orientabili a profilo alare bilanciati dinamicamente, con motori IP 55 a doppia velocità accoppiati direttamente e cuscinetti a sfere autoallineanti a lubrificazione permanente; involucro in lamiera zincata a caldo con portelli, ispezioni e protezioni anti-infortunistiche; verniciatura finale con 1 mano di ancorante e 1 mano di smalto epossidico. - oltre 800 fino a 950 kW - n° 1	cad	53143,36	MM.02.090.0090.e	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	TORRI DI RAFFREDDAMENTO
MM.02.090.0090.f	Torri di raffreddamento a circuito chiuso con ventilatori ... no di smalto epossidico. - oltre 950 fino a 1100 kW - n° 1	Torri di raffreddamento a circuito chiuso con ventilatori ASSIALI composte da: vasca in ACCIAIO ZINCATO a caldo con filtro in acciaio inox, valvola a galleggiante e resistenza elettrica antigelo completa di termostati di regolazione e sicurezza; pompa di ricircolo con motore elettrico IP 55; tubazioni di spruzzamento in acciaio zincato e pvc con ugelli in gomma o resina; batteria di scambio termico in tubi d'acciaio zincata a bagno; separatore di gocce in acciaio zincato a bagno o in pvc autoestinguente, imputrescibile e anticorrosione; ventilatori in resina o lega d'alluminio a pale orientabili a profilo alare bilanciati dinamicamente, con motori IP 55 a doppia velocità accoppiati direttamente e cuscinetti a sfere autoallineanti a lubrificazione permanente; involucro in lamiera zincata a caldo con portelli, ispezioni e protezioni anti-infortunistiche; verniciatura finale con 1 mano di ancorante e 1 mano di smalto epossidico. - oltre 950 fino a 1100 kW - n° 1	cad	57525,19	MM.02.090.0090.f	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	TORRI DI RAFFREDDAMENTO
MM.02.090.0090.g	Torri di raffreddamento a circuito chiuso con ventilatori ... o di smalto epossidico. - oltre 1100 fino a 1300 kW - n° 1	Torri di raffreddamento a circuito chiuso con ventilatori ASSIALI composte da: vasca in ACCIAIO ZINCATO a caldo con filtro in acciaio inox, valvola a galleggiante e resistenza elettrica antigelo completa di termostati di regolazione e sicurezza; pompa di ricircolo con motore elettrico IP 55; tubazioni di spruzzamento in acciaio zincato e pvc con ugelli in gomma o resina; batteria di scambio termico in tubi d'acciaio zincata a bagno; separatore di gocce in acciaio zincato a bagno o in pvc autoestinguente, imputrescibile e anticorrosione; ventilatori in resina o lega d'alluminio a pale orientabili a profilo alare bilanciati dinamicamente, con motori IP 55 a doppia velocità accoppiati direttamente e cuscinetti a sfere autoallineanti a lubrificazione permanente; involucro in lamiera zincata a caldo con portelli, ispezioni e protezioni anti-infortunistiche; verniciatura finale con 1 mano di ancorante e 1 mano di smalto epossidico. - oltre 1100 fino a 1300 kW - n° 1	cad	62125,01	MM.02.090.0090.g	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	TORRI DI RAFFREDDAMENTO
MM.02.090.0090.h	Torri di raffreddamento a circuito chiuso con ventilatori ... o di smalto epossidico. - oltre 1300 fino a 1500 kW - n° 2	Torri di raffreddamento a circuito chiuso con ventilatori ASSIALI composte da: vasca in ACCIAIO ZINCATO a caldo con filtro in acciaio inox, valvola a galleggiante e resistenza elettrica antigelo completa di termostati di regolazione e sicurezza; pompa di ricircolo con motore elettrico IP 55; tubazioni di spruzzamento in acciaio zincato e pvc con ugelli in gomma o resina; batteria di scambio termico in tubi d'acciaio zincata a bagno; separatore di gocce in acciaio zincato a bagno o in pvc autoestinguente, imputrescibile e anticorrosione; ventilatori in resina o lega d'alluminio a pale orientabili a profilo alare bilanciati dinamicamente, con motori IP 55 a doppia velocità accoppiati direttamente e cuscinetti a sfere autoallineanti a lubrificazione permanente; involucro in lamiera zincata a caldo con portelli, ispezioni e protezioni anti-infortunistiche; verniciatura finale con 1 mano di ancorante e 1 mano di smalto epossidico. - oltre 1300 fino a 1500 kW - n° 2	cad	70934,28	MM.02.090.0090.h	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	TORRI DI RAFFREDDAMENTO
MM.02.090.0090.i	Torri di raffreddamento a circuito chiuso con ventilatori ... o di smalto epossidico. - oltre 1500 fino a 1700 kW - n° 2	Torri di raffreddamento a circuito chiuso con ventilatori ASSIALI composte da: vasca in ACCIAIO ZINCATO a caldo con filtro in acciaio inox, valvola a galleggiante e resistenza elettrica antigelo completa di termostati di regolazione e sicurezza; pompa di ricircolo con motore elettrico IP 55; tubazioni di spruzzamento in acciaio zincato e pvc con ugelli in gomma o resina; batteria di scambio termico in tubi d'acciaio zincata a bagno; separatore di gocce in acciaio zincato a bagno o in pvc autoestinguente, imputrescibile e anticorrosione; ventilatori in resina o lega d'alluminio a pale orientabili a profilo alare bilanciati dinamicamente, con motori IP 55 a doppia velocità accoppiati direttamente e cuscinetti a sfere autoallineanti a lubrificazione permanente; involucro in lamiera zincata a caldo con portelli, ispezioni e protezioni anti-infortunistiche; verniciatura finale con 1 mano di ancorante e 1 mano di smalto epossidico. - oltre 1500 fino a 1700 kW - n° 2	cad	80698,27	MM.02.090.0090.i	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	TORRI DI RAFFREDDAMENTO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MM.02.090.0090.j	Torri di raffreddamento a circuito chiuso con ventilatori ... o di smalto epossidico. - oltre 1700 fino a 2300 kW - n° 2	Torri di raffreddamento a circuito chiuso con ventilatori ASSIALI composte da: vasca in ACCIAIO ZINCATO a caldo con filtro in acciaio inox, valvola a galleggiante e resistenza elettrica antigelo completa di termostati di regolazione e sicurezza; pompa di ricircolo con motore elettrico IP 55; tubazioni di spruzzamento in acciaio zincato e pvc con ugelli in gomma o resina; batteria di scambio termico in tubi d'acciaio zincata a bagno; separatore di gocce in acciaio zincato a bagno o in pvc autoestinguente, imputrescibile e anticorrosione; ventilatori in resina o lega d'alluminio a pale orientabili a profilo alare bilanciati dinamicamente, con motori IP 55 a doppia velocità accoppiati direttamente e cuscinetti a sfere autoallineanti a lubrificazione permanente; involucro in lamiera zincata a caldo con portelli, ispezioni e protezioni anti-infortunistiche; verniciatura finale con 1 mano di ancorante e 1 mano di smalto epossidico. - oltre 1700 fino a 2300 kW - n° 2	cad	115050,37	MM.02.090.0090.j	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	TORRI DI RAFFREDDAMENTO
MM.02.090.0090.k	Torri di raffreddamento a circuito chiuso con ventilatori ... o di smalto epossidico. - oltre 2300 fino a 2600 kW - n° 2	Torri di raffreddamento a circuito chiuso con ventilatori ASSIALI composte da: vasca in ACCIAIO ZINCATO a caldo con filtro in acciaio inox, valvola a galleggiante e resistenza elettrica antigelo completa di termostati di regolazione e sicurezza; pompa di ricircolo con motore elettrico IP 55; tubazioni di spruzzamento in acciaio zincato e pvc con ugelli in gomma o resina; batteria di scambio termico in tubi d'acciaio zincata a bagno; separatore di gocce in acciaio zincato a bagno o in pvc autoestinguente, imputrescibile e anticorrosione; ventilatori in resina o lega d'alluminio a pale orientabili a profilo alare bilanciati dinamicamente, con motori IP 55 a doppia velocità accoppiati direttamente e cuscinetti a sfere autoallineanti a lubrificazione permanente; involucro in lamiera zincata a caldo con portelli, ispezioni e protezioni anti-infortunistiche; verniciatura finale con 1 mano di ancorante e 1 mano di smalto epossidico. - oltre 2300 fino a 2600 kW - n° 2	cad	124258,6	MM.02.090.0090.k	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	TORRI DI RAFFREDDAMENTO
MM.02.090.0090.l	Torri di raffreddamento a circuito chiuso con ventilatori ... o di smalto epossidico. - oltre 2600 fino a 3000 kW - n° 2	Torri di raffreddamento a circuito chiuso con ventilatori ASSIALI composte da: vasca in ACCIAIO ZINCATO a caldo con filtro in acciaio inox, valvola a galleggiante e resistenza elettrica antigelo completa di termostati di regolazione e sicurezza; pompa di ricircolo con motore elettrico IP 55; tubazioni di spruzzamento in acciaio zincato e pvc con ugelli in gomma o resina; batteria di scambio termico in tubi d'acciaio zincata a bagno; separatore di gocce in acciaio zincato a bagno o in pvc autoestinguente, imputrescibile e anticorrosione; ventilatori in resina o lega d'alluminio a pale orientabili a profilo alare bilanciati dinamicamente, con motori IP 55 a doppia velocità accoppiati direttamente e cuscinetti a sfere autoallineanti a lubrificazione permanente; involucro in lamiera zincata a caldo con portelli, ispezioni e protezioni anti-infortunistiche; verniciatura finale con 1 mano di ancorante e 1 mano di smalto epossidico. - oltre 2600 fino a 3000 kW - n° 2	cad	141869,99	MM.02.090.0090.l	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	TORRI DI RAFFREDDAMENTO
MM.02.090.0090.m	Torri di raffreddamento a circuito chiuso con ventilatori ... o di smalto epossidico. - oltre 3000 fino a 3500 kW - n° 4	Torri di raffreddamento a circuito chiuso con ventilatori ASSIALI composte da: vasca in ACCIAIO ZINCATO a caldo con filtro in acciaio inox, valvola a galleggiante e resistenza elettrica antigelo completa di termostati di regolazione e sicurezza; pompa di ricircolo con motore elettrico IP 55; tubazioni di spruzzamento in acciaio zincato e pvc con ugelli in gomma o resina; batteria di scambio termico in tubi d'acciaio zincata a bagno; separatore di gocce in acciaio zincato a bagno o in pvc autoestinguente, imputrescibile e anticorrosione; ventilatori in resina o lega d'alluminio a pale orientabili a profilo alare bilanciati dinamicamente, con motori IP 55 a doppia velocità accoppiati direttamente e cuscinetti a sfere autoallineanti a lubrificazione permanente; involucro in lamiera zincata a caldo con portelli, ispezioni e protezioni anti-infortunistiche; verniciatura finale con 1 mano di ancorante e 1 mano di smalto epossidico. - oltre 3000 fino a 3500 kW - n° 4	cad	154573,71	MM.02.090.0090.m	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	TORRI DI RAFFREDDAMENTO
MM.02.090.0100.a	Torri di raffreddamento a circuito aperto con ventilatori ... e protezioni anti-infortunistiche. - kW fino a 100 - n° 1	Torri di raffreddamento a circuito aperto con ventilatori CENTRIFUGHI, composte da: ventilatori in ACCIAIO INOX a doppia aspirazione a pale in avanti bilanciati dinamicamente, con motori IP 55 a doppia velocità accoppiati a trasmissione e cuscinetti a sfere autoallineanti a lubrificazione permanente; vasca in acciaio inox con filtro in acciaio inox, valvola a galleggiante e resistenza elettrica antigelo completa di termostati di regolazione e sicurezza; pacco di scambio e separatore di gocce in acciaio inox; tubazioni di spruzzamento in acciaio inox con ugelli in gomma o resina; involucro in acciaio inox con portelli, ispezioni e protezioni anti-infortunistiche. - kW fino a 100 - n° 1	cad	11110,6	MM.02.090.0100.a	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	TORRI DI RAFFREDDAMENTO
MM.02.090.0100.b	Torri di raffreddamento a circuito aperto con ventilatori ... oni anti-infortunistiche. - kW oltre 100 fino a 150 - n° 1	Torri di raffreddamento a circuito aperto con ventilatori CENTRIFUGHI, composte da: ventilatori in ACCIAIO INOX a doppia aspirazione a pale in avanti bilanciati dinamicamente, con motori IP 55 a doppia velocità accoppiati a trasmissione e cuscinetti a sfere autoallineanti a lubrificazione permanente; vasca in acciaio inox con filtro in acciaio inox, valvola a galleggiante e resistenza elettrica antigelo completa di termostati di regolazione e sicurezza; pacco di scambio e separatore di gocce in acciaio inox; tubazioni di spruzzamento in acciaio inox con ugelli in gomma o resina; involucro in acciaio inox con portelli, ispezioni e protezioni anti-infortunistiche. - kW oltre 100 fino a 150 - n° 1	cad	13652,76	MM.02.090.0100.b	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	TORRI DI RAFFREDDAMENTO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MM.02.090.0100.c	Torri di raffreddamento a circuito aperto con ventilatori ... oni anti-infortunistiche. - kW oltre 150 fino a 200 - n° 1	Torri di raffreddamento a circuito aperto con ventilatori CENTRIFUGHI, composte da: ventilatori in ACCIAIO INOX a doppia aspirazione a pale in avanti bilanciati dinamicamente, con motori IP 55 a doppia velocità accoppiati a trasmissione e cuscinetti a sfere autoallineanti a lubrificazione permanente; vasca in acciaio inox con filtro in acciaio inox, valvola a galleggiante e resistenza elettrica antigelo completa di termostati di regolazione e sicurezza; pacco di scambio e separatore di gocce in acciaio inox; tubazioni di spruzzamento in acciaio inox con ugelli in gomma o resina; involucro in acciaio inox con portelli, ispezioni e protezioni anti-infortunistiche. - kW oltre 150 fino a 200 - n° 1	cad	15586,48	MM.02.090.0100.c	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	TORRI DI RAFFREDDAMENTO
MM.02.090.0100.d	Torri di raffreddamento a circuito aperto con ventilatori ... oni anti-infortunistiche. - kW oltre 200 fino a 280 - n° 1	Torri di raffreddamento a circuito aperto con ventilatori CENTRIFUGHI, composte da: ventilatori in ACCIAIO INOX a doppia aspirazione a pale in avanti bilanciati dinamicamente, con motori IP 55 a doppia velocità accoppiati a trasmissione e cuscinetti a sfere autoallineanti a lubrificazione permanente; vasca in acciaio inox con filtro in acciaio inox, valvola a galleggiante e resistenza elettrica antigelo completa di termostati di regolazione e sicurezza; pacco di scambio e separatore di gocce in acciaio inox; tubazioni di spruzzamento in acciaio inox con ugelli in gomma o resina; involucro in acciaio inox con portelli, ispezioni e protezioni anti-infortunistiche. - kW oltre 200 fino a 280 - n° 1	cad	18245,49	MM.02.090.0100.d	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	TORRI DI RAFFREDDAMENTO
MM.02.090.0100.e	Torri di raffreddamento a circuito aperto con ventilatori ... oni anti-infortunistiche. - kW oltre 280 fino a 360 - n° 1	Torri di raffreddamento a circuito aperto con ventilatori CENTRIFUGHI, composte da: ventilatori in ACCIAIO INOX a doppia aspirazione a pale in avanti bilanciati dinamicamente, con motori IP 55 a doppia velocità accoppiati a trasmissione e cuscinetti a sfere autoallineanti a lubrificazione permanente; vasca in acciaio inox con filtro in acciaio inox, valvola a galleggiante e resistenza elettrica antigelo completa di termostati di regolazione e sicurezza; pacco di scambio e separatore di gocce in acciaio inox; tubazioni di spruzzamento in acciaio inox con ugelli in gomma o resina; involucro in acciaio inox con portelli, ispezioni e protezioni anti-infortunistiche. - kW oltre 280 fino a 360 - n° 1	cad	22464,87	MM.02.090.0100.e	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	TORRI DI RAFFREDDAMENTO
MM.02.090.0100.f	Torri di raffreddamento a circuito aperto con ventilatori ... oni anti-infortunistiche. - kW oltre 360 fino a 440 - n° 1	Torri di raffreddamento a circuito aperto con ventilatori CENTRIFUGHI, composte da: ventilatori in ACCIAIO INOX a doppia aspirazione a pale in avanti bilanciati dinamicamente, con motori IP 55 a doppia velocità accoppiati a trasmissione e cuscinetti a sfere autoallineanti a lubrificazione permanente; vasca in acciaio inox con filtro in acciaio inox, valvola a galleggiante e resistenza elettrica antigelo completa di termostati di regolazione e sicurezza; pacco di scambio e separatore di gocce in acciaio inox; tubazioni di spruzzamento in acciaio inox con ugelli in gomma o resina; involucro in acciaio inox con portelli, ispezioni e protezioni anti-infortunistiche. - kW oltre 360 fino a 440 - n° 1	cad	26299,51	MM.02.090.0100.f	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	TORRI DI RAFFREDDAMENTO
MM.02.090.0100.g	Torri di raffreddamento a circuito aperto con ventilatori ... oni anti-infortunistiche. - kW oltre 440 fino a 550 - n° 1	Torri di raffreddamento a circuito aperto con ventilatori CENTRIFUGHI, composte da: ventilatori in ACCIAIO INOX a doppia aspirazione a pale in avanti bilanciati dinamicamente, con motori IP 55 a doppia velocità accoppiati a trasmissione e cuscinetti a sfere autoallineanti a lubrificazione permanente; vasca in acciaio inox con filtro in acciaio inox, valvola a galleggiante e resistenza elettrica antigelo completa di termostati di regolazione e sicurezza; pacco di scambio e separatore di gocce in acciaio inox; tubazioni di spruzzamento in acciaio inox con ugelli in gomma o resina; involucro in acciaio inox con portelli, ispezioni e protezioni anti-infortunistiche. - kW oltre 440 fino a 550 - n° 1	cad	31550,57	MM.02.090.0100.g	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	TORRI DI RAFFREDDAMENTO
MM.02.090.0100.h	Torri di raffreddamento a circuito aperto con ventilatori ... oni anti-infortunistiche. - kW oltre 550 fino a 700 - n° 1	Torri di raffreddamento a circuito aperto con ventilatori CENTRIFUGHI, composte da: ventilatori in ACCIAIO INOX a doppia aspirazione a pale in avanti bilanciati dinamicamente, con motori IP 55 a doppia velocità accoppiati a trasmissione e cuscinetti a sfere autoallineanti a lubrificazione permanente; vasca in acciaio inox con filtro in acciaio inox, valvola a galleggiante e resistenza elettrica antigelo completa di termostati di regolazione e sicurezza; pacco di scambio e separatore di gocce in acciaio inox; tubazioni di spruzzamento in acciaio inox con ugelli in gomma o resina; involucro in acciaio inox con portelli, ispezioni e protezioni anti-infortunistiche. - kW oltre 550 fino a 700 - n° 1	cad	32217,46	MM.02.090.0100.h	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	TORRI DI RAFFREDDAMENTO
MM.02.090.0100.i	Torri di raffreddamento a circuito aperto con ventilatori ... oni anti-infortunistiche. - kW oltre 700 fino a 950 - n° 1	Torri di raffreddamento a circuito aperto con ventilatori CENTRIFUGHI, composte da: ventilatori in ACCIAIO INOX a doppia aspirazione a pale in avanti bilanciati dinamicamente, con motori IP 55 a doppia velocità accoppiati a trasmissione e cuscinetti a sfere autoallineanti a lubrificazione permanente; vasca in acciaio inox con filtro in acciaio inox, valvola a galleggiante e resistenza elettrica antigelo completa di termostati di regolazione e sicurezza; pacco di scambio e separatore di gocce in acciaio inox; tubazioni di spruzzamento in acciaio inox con ugelli in gomma o resina; involucro in acciaio inox con portelli, ispezioni e protezioni anti-infortunistiche. - kW oltre 700 fino a 950 - n° 1	cad	47055,81	MM.02.090.0100.i	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	TORRI DI RAFFREDDAMENTO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MM.02.090.0100.j	Torri di raffreddamento a circuito aperto con ventilatori ... i anti-infortunistiche. - kW oltre 950 fino a 1100 - n° 1	Torri di raffreddamento a circuito aperto con ventilatori CENTRIFUGHI, composte da: ventilatori in ACCIAIO INOX a doppia aspirazione a pale in avanti bilanciati dinamicamente, con motori IP 55 a doppia velocità accoppiati a trasmissione e cuscinetti a sfere autoallineanti a lubrificazione permanente; vasca in acciaio inox con filtro in acciaio inox, valvola a galleggiante e resistenza elettrica antigelo completa di termostati di regolazione e sicurezza; pacco di scambio e separatore di gocce in acciaio inox; tubazioni di spruzzamento in acciaio inox con ugelli in gomma o resina; involucro in acciaio inox con portelli, ispezioni e protezioni anti-infortunistiche. - kW oltre 950 fino a 1100 - n° 1	cad	51967,75	MM.02.090.0100.j	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	TORRI DI RAFFREDDAMENTO
MM.02.090.0100.k	Torri di raffreddamento a circuito aperto con ventilatori ... i anti-infortunistiche. - kW oltre 1100 fino a 1300 - n° 1	Torri di raffreddamento a circuito aperto con ventilatori CENTRIFUGHI, composte da: ventilatori in ACCIAIO INOX a doppia aspirazione a pale in avanti bilanciati dinamicamente, con motori IP 55 a doppia velocità accoppiati a trasmissione e cuscinetti a sfere autoallineanti a lubrificazione permanente; vasca in acciaio inox con filtro in acciaio inox, valvola a galleggiante e resistenza elettrica antigelo completa di termostati di regolazione e sicurezza; pacco di scambio e separatore di gocce in acciaio inox; tubazioni di spruzzamento in acciaio inox con ugelli in gomma o resina; involucro in acciaio inox con portelli, ispezioni e protezioni anti-infortunistiche. - kW oltre 1100 fino a 1300 - n° 1	cad	57486,71	MM.02.090.0100.k	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	TORRI DI RAFFREDDAMENTO
MM.02.090.0100.l	Torri di raffreddamento a circuito aperto con ventilatori ... i anti-infortunistiche. - kW oltre 1300 fino a 1500 - n° 1	Torri di raffreddamento a circuito aperto con ventilatori CENTRIFUGHI, composte da: ventilatori in ACCIAIO INOX a doppia aspirazione a pale in avanti bilanciati dinamicamente, con motori IP 55 a doppia velocità accoppiati a trasmissione e cuscinetti a sfere autoallineanti a lubrificazione permanente; vasca in acciaio inox con filtro in acciaio inox, valvola a galleggiante e resistenza elettrica antigelo completa di termostati di regolazione e sicurezza; pacco di scambio e separatore di gocce in acciaio inox; tubazioni di spruzzamento in acciaio inox con ugelli in gomma o resina; involucro in acciaio inox con portelli, ispezioni e protezioni anti-infortunistiche. - kW oltre 1300 fino a 1500 - n° 1	cad	71216,42	MM.02.090.0100.l	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	TORRI DI RAFFREDDAMENTO
MM.02.090.0100.m	Torri di raffreddamento a circuito aperto con ventilatori ... i anti-infortunistiche. - kW oltre 1500 fino a 1700 - n° 1	Torri di raffreddamento a circuito aperto con ventilatori CENTRIFUGHI, composte da: ventilatori in ACCIAIO INOX a doppia aspirazione a pale in avanti bilanciati dinamicamente, con motori IP 55 a doppia velocità accoppiati a trasmissione e cuscinetti a sfere autoallineanti a lubrificazione permanente; vasca in acciaio inox con filtro in acciaio inox, valvola a galleggiante e resistenza elettrica antigelo completa di termostati di regolazione e sicurezza; pacco di scambio e separatore di gocce in acciaio inox; tubazioni di spruzzamento in acciaio inox con ugelli in gomma o resina; involucro in acciaio inox con portelli, ispezioni e protezioni anti-infortunistiche. - kW oltre 1500 fino a 1700 - n° 1	cad	77493,48	MM.02.090.0100.m	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	APPARECCHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	TORRI DI RAFFREDDAMENTO
MM.07	CONDIZIONATORI AUTONOMI	CONDIZIONATORI AUTONOMI		0		MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	CONDIZIONATORI AUTONOMI	<nessuna>
MM.07.010	CONDIZIONATORI AUTONOMI AD ARMADIO	CONDIZIONATORI AUTONOMI AD ARMADIO		0		MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	CONDIZIONATORI AUTONOMI	CONDIZIONATORI AUTONOMI AD ARMADIO
MM.07.010.0010.a	Condizionatori autonomi ad armadio condensati ad aria con ... a le unità (misurati a parte). - 2000 m³/h - fino a 12 kWf	Condizionatori autonomi ad armadio condensati ad aria con refrigerante R407C e alimentazione 380 V - 3f - 50 Hz, composti da unità interna di trattamento aria (con mobile verticale canalizzabile in lamiera d'acciaio verniciato, presa aria esterna, griglia ricircolo, filtro aria rigenerabile, batteria di raffreddamento in rame-alluminio, ventilatore centrifugo, compressori ermetici o semi-ermetici, circuito frigorifero, quadro elettrico e strumentazione) e da unità esterna motocondensante (con mobile in lamiera d'acciaio verniciato, batteria condensante in rame-alluminio, ventilatori assiali e controllo condensazione), esclusi allacciamenti frigoriferi/elettrici tra le unità (misurati a parte). - 2000 m³/h - fino a 12 kWf	cad	3944,25	MM.07.010.0010.a	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	CONDIZIONATORI AUTONOMI	CONDIZIONATORI AUTONOMI AD ARMADIO
MM.07.010.0010.b	Condizionatori autonomi ad armadio condensati ad aria con ... à (misurati a parte). - 3000 m³/h - oltre 12 fino a 18 kWf	Condizionatori autonomi ad armadio condensati ad aria con refrigerante R407C e alimentazione 380 V - 3f - 50 Hz, composti da unità interna di trattamento aria (con mobile verticale canalizzabile in lamiera d'acciaio verniciato, presa aria esterna, griglia ricircolo, filtro aria rigenerabile, batteria di raffreddamento in rame-alluminio, ventilatore centrifugo, compressori ermetici o semi-ermetici, circuito frigorifero, quadro elettrico e strumentazione) e da unità esterna motocondensante (con mobile in lamiera d'acciaio verniciato, batteria condensante in rame-alluminio, ventilatori assiali e controllo condensazione), esclusi allacciamenti frigoriferi/elettrici tra le unità (misurati a parte). - 3000 m³/h - oltre 12 fino a 18 kWf	cad	4541,99	MM.07.010.0010.b	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	CONDIZIONATORI AUTONOMI	CONDIZIONATORI AUTONOMI AD ARMADIO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MM.07.010.0010.c	Condizionatori autonomi ad armadio condensati ad aria con ... à (misurati a parte). 4500 m³/h - oltre 18 fino a 25 kWf	Condizionatori autonomi ad armadio condensati ad aria con refrigerante R407C e alimentazione 380 V - 3f - 50 Hz, composti da unità interna di trattamento aria (con mobile verticale canalizzabile in lamiera d'acciaio verniciato, presa aria esterna, griglia ricircolo, filtro aria rigenerabile, batteria di raffreddamento in rame-alluminio, ventilatore centrifugo, compressori ermetici o semi-ermetici, circuito frigorifero, quadro elettrico e strumentazione) e da unità esterna motocondensante (con mobile in lamiera d'acciaio verniciato, batteria condensante in rame-alluminio, ventilatori assiali e controllo condensazione), esclusi -allacciamenti frigoriferi/elettrici tra le unità (misurati a parte). - 4500 m³/h - oltre 18 fino a 25 kWf	cad	6704,47	MM.07.010.0010.c	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	CONDIZIONATORI AUTONOMI	CONDIZIONATORI AUTONOMI AD ARMADIO
MM.07.010.0010.d	Condizionatori autonomi ad armadio condensati ad aria con ... à (misurati a parte). 6000 m³/h - oltre 25 fino a 32 kWf	Condizionatori autonomi ad armadio condensati ad aria con refrigerante R407C e alimentazione 380 V - 3f - 50 Hz, composti da unità interna di trattamento aria (con mobile verticale canalizzabile in lamiera d'acciaio verniciato, presa aria esterna, griglia ricircolo, filtro aria rigenerabile, batteria di raffreddamento in rame-alluminio, ventilatore centrifugo, compressori ermetici o semi-ermetici, circuito frigorifero, quadro elettrico e strumentazione) e da unità esterna motocondensante (con mobile in lamiera d'acciaio verniciato, batteria condensante in rame-alluminio, ventilatori assiali e controllo condensazione), esclusi -allacciamenti frigoriferi/elettrici tra le unità (misurati a parte). - 6000 m³/h - oltre 25 fino a 32 kWf	cad	8392,56	MM.07.010.0010.d	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	CONDIZIONATORI AUTONOMI	CONDIZIONATORI AUTONOMI AD ARMADIO
MM.07.010.0010.e	Condizionatori autonomi ad armadio condensati ad aria con ... à (misurati a parte). 8000 m³/h - oltre 32 fino a 45 kWf	Condizionatori autonomi ad armadio condensati ad aria con refrigerante R407C e alimentazione 380 V - 3f - 50 Hz, composti da unità interna di trattamento aria (con mobile verticale canalizzabile in lamiera d'acciaio verniciato, presa aria esterna, griglia ricircolo, filtro aria rigenerabile, batteria di raffreddamento in rame-alluminio, ventilatore centrifugo, compressori ermetici o semi-ermetici, circuito frigorifero, quadro elettrico e strumentazione) e da unità esterna motocondensante (con mobile in lamiera d'acciaio verniciato, batteria condensante in rame-alluminio, ventilatori assiali e controllo condensazione), ad esclusione -allacciamenti frigoriferi/elettrici tra le unità (misurati a parte). - 8000 m³/h - oltre 32 fino a 45 kWf	cad	12221,84	MM.07.010.0010.e	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	CONDIZIONATORI AUTONOMI	CONDIZIONATORI AUTONOMI AD ARMADIO
MM.07.010.0010.f	Condizionatori autonomi ad armadio condensati ad aria con ... (misurati a parte). - 12000 m³/h - oltre 45 fino a 60 kWf	Condizionatori autonomi ad armadio condensati ad aria con refrigerante R407C e alimentazione 380 V - 3f - 50 Hz, composti da unità interna di trattamento aria (con mobile verticale canalizzabile in lamiera d'acciaio verniciato, presa aria esterna, griglia ricircolo, filtro aria rigenerabile, batteria di raffreddamento in rame-alluminio, ventilatore centrifugo, compressori ermetici o semi-ermetici, circuito frigorifero, quadro elettrico e strumentazione) e da unità esterna motocondensante (con mobile in lamiera d'acciaio verniciato, batteria condensante in rame-alluminio, ventilatori assiali e controllo condensazione), esclusi allacciamenti frigoriferi/elettrici tra le unità (misurati a parte). - 12000 m³/h - oltre 45 fino a 60 kWf	cad	14440,67	MM.07.010.0010.f	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	CONDIZIONATORI AUTONOMI	CONDIZIONATORI AUTONOMI AD ARMADIO
MM.07.010.0020.a	Condizionatori autonomi ad armadio condensati ad acqua co ... dro elettrico e strumentazione. - 1500 m³/h - fino a 8 kWf	Condizionatori autonomi ad armadio condensati ad acqua con refrigerante R407C e alimentazione 380 V - 3f - 50 Hz, con da mobile verticale canalizzabile in lamiera d'acciaio verniciato, presa aria esterna, griglia ricircolo, filtro aria rigenerabile, batteria di raffreddamento in rame-alluminio, ventilatore centrifugo, compressori ermetici o semi-ermetici, circuito frigorifero, condensatore ad acqua con valvola pressostratica, quadro elettrico e strumentazione. - 1500 m³/h - fino a 8 kWf	cad	2674,17	MM.07.010.0020.a	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	CONDIZIONATORI AUTONOMI	CONDIZIONATORI AUTONOMI AD ARMADIO
MM.07.010.0020.b	Condizionatori autonomi ad armadio condensati ad acqua co ... ico e strumentazione. - 2000 m³/h - oltre 8 fino a 12 kWf	Condizionatori autonomi ad armadio condensati ad acqua con refrigerante R407C e alimentazione 380 V - 3f - 50 Hz, con da mobile verticale canalizzabile in lamiera d'acciaio verniciato, presa aria esterna, griglia ricircolo, filtro aria rigenerabile, batteria di raffreddamento in rame-alluminio, ventilatore centrifugo, compressori ermetici o semi-ermetici, circuito frigorifero, condensatore ad acqua con valvola pressostratica, quadro elettrico e strumentazione. - 2000 m³/h - oltre 8 fino a 12 kWf	cad	2869,85	MM.07.010.0020.b	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	CONDIZIONATORI AUTONOMI	CONDIZIONATORI AUTONOMI AD ARMADIO
MM.07.010.0020.c	Condizionatori autonomi ad armadio condensati ad acqua co ... ico e strumentazione. - 3000 m³/h - oltre 12 fino a 18 kWf	Condizionatori autonomi ad armadio condensati ad acqua con refrigerante R407C e alimentazione 380 V - 3f - 50 Hz, con da mobile verticale canalizzabile in lamiera d'acciaio verniciato, presa aria esterna, griglia ricircolo, filtro aria rigenerabile, batteria di raffreddamento in rame-alluminio, ventilatore centrifugo, compressori ermetici o semi-ermetici, circuito frigorifero, condensatore ad acqua con valvola pressostratica, quadro elettrico e strumentazione. - 3000 m³/h - oltre 12 fino a 18 kWf	cad	3546,78	MM.07.010.0020.c	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	CONDIZIONATORI AUTONOMI	CONDIZIONATORI AUTONOMI AD ARMADIO
MM.07.010.0020.d	Condizionatori autonomi ad armadio condensati ad acqua co ... ico e strumentazione. - 4500 m³/h - oltre 18 fino a 25 kWf	Condizionatori autonomi ad armadio condensati ad acqua con refrigerante R407C e alimentazione 380 V - 3f - 50 Hz, con da mobile verticale canalizzabile in lamiera d'acciaio verniciato, presa aria esterna, griglia ricircolo, filtro aria rigenerabile, batteria di raffreddamento in rame-alluminio, ventilatore centrifugo, compressori ermetici o semi-ermetici, circuito frigorifero, condensatore ad acqua con valvola pressostratica, quadro elettrico e strumentazione. - 4500 m³/h - oltre 18 fino a 25 kWf	cad	5434,39	MM.07.010.0020.d	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	CONDIZIONATORI AUTONOMI	CONDIZIONATORI AUTONOMI AD ARMADIO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MM.07.010.0020.e	Condizionatori autonomi ad armadio condensati ad acqua co...ico e strumentazione. - 6000 m³/h - oltre 25 fino a 33 kWf	Condizionatori autonomi ad armadio condensati ad acqua con refrigerante R407C e alimentazione 380 V - 3f - 50 Hz, con da mobile verticale canalizzabile in lamiera d'acciaio verniciato, presa aria esterna, griglia ricircolo, filtro aria rigenerabile, batteria di raffreddamento in rame-alluminio, ventilatore centrifugo, compressori ermetici o semi-ermetici, circuito frigorifero, condensatore ad acqua con valvola pressostatica, quadro elettrico e strumentazione. - 6000 m³/h - oltre 25 fino a 33 kWf	cad	6673,22	MM.07.010.0020.e	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	CONDIZIONATORI AUTONOMI	CONDIZIONATORI AUTONOMI AD ARMADIO
MM.07.010.0020.f	Condizionatori autonomi ad armadio condensati ad acqua co...ico e strumentazione. - 8000 m³/h - oltre 33 fino a 46 kWf	Condizionatori autonomi ad armadio condensati ad acqua con refrigerante R407C e alimentazione 380 V - 3f - 50 Hz, con da mobile verticale canalizzabile in lamiera d'acciaio verniciato, presa aria esterna, griglia ricircolo, filtro aria rigenerabile, batteria di raffreddamento in rame-alluminio, ventilatore centrifugo, compressori ermetici o semi-ermetici, circuito frigorifero, condensatore ad acqua con valvola pressostatica, quadro elettrico e strumentazione. - 8000 m³/h - oltre 33 fino a 46 kWf	cad	10153,78	MM.07.010.0020.f	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	CONDIZIONATORI AUTONOMI	CONDIZIONATORI AUTONOMI AD ARMADIO
MM.07.010.0030.a	Aumenti di prezzo per aggiunta di batteria di riscaldamento ad acqua in rame alluminio. - 1500 m³/h - fino a 6 kWt	Aumenti di prezzo per aggiunta di batteria di riscaldamento ad acqua in rame alluminio. - 1500 m³/h - fino a 6 kWt	cad	452,28	MM.07.010.0030.a	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	CONDIZIONATORI AUTONOMI	CONDIZIONATORI AUTONOMI AD ARMADIO
MM.07.010.0030.b	Aumenti di prezzo per aggiunta di batteria di riscaldamento ad acqua in rame alluminio. - 2000 m³/h - fino a 8 kWt	Aumenti di prezzo per aggiunta di batteria di riscaldamento ad acqua in rame alluminio. - 2000 m³/h - fino a 8 kWt	cad	522,34	MM.07.010.0030.b	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	CONDIZIONATORI AUTONOMI	CONDIZIONATORI AUTONOMI AD ARMADIO
MM.07.010.0030.c	Aumenti di prezzo per aggiunta di batteria di riscaldamento ad acqua in rame alluminio. - 3000 m³/h - fino a 12 kWt	Aumenti di prezzo per aggiunta di batteria di riscaldamento ad acqua in rame alluminio. - 3000 m³/h - fino a 12 kWt	cad	590,12	MM.07.010.0030.c	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	CONDIZIONATORI AUTONOMI	CONDIZIONATORI AUTONOMI AD ARMADIO
MM.07.010.0030.d	Aumenti di prezzo per aggiunta di batteria di riscaldamento ad acqua in rame alluminio. - 4500 m³/h - fino a 18 kWt	Aumenti di prezzo per aggiunta di batteria di riscaldamento ad acqua in rame alluminio. - 4500 m³/h - fino a 18 kWt	cad	688,33	MM.07.010.0030.d	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	CONDIZIONATORI AUTONOMI	CONDIZIONATORI AUTONOMI AD ARMADIO
MM.07.010.0030.e	Aumenti di prezzo per aggiunta di batteria di riscaldamento ad acqua in rame alluminio. - 6000 m³/h - fino a 24 kWt	Aumenti di prezzo per aggiunta di batteria di riscaldamento ad acqua in rame alluminio. - 6000 m³/h - fino a 24 kWt	cad	727,19	MM.07.010.0030.e	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	CONDIZIONATORI AUTONOMI	CONDIZIONATORI AUTONOMI AD ARMADIO
MM.07.010.0030.f	Aumenti di prezzo per aggiunta di batteria di riscaldamento ad acqua in rame alluminio. - 8000 m³/h - fino a 32 kWt	Aumenti di prezzo per aggiunta di batteria di riscaldamento ad acqua in rame alluminio. - 8000 m³/h - fino a 32 kWt	cad	786,56	MM.07.010.0030.f	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	CONDIZIONATORI AUTONOMI	CONDIZIONATORI AUTONOMI AD ARMADIO
MM.07.010.0030.g	Aumenti di prezzo per aggiunta di batteria di riscaldamento ad acqua in rame alluminio. - 12000 m³/h - fino a 48 kWt	Aumenti di prezzo per aggiunta di batteria di riscaldamento ad acqua in rame alluminio. - 12000 m³/h - fino a 48 kWt	cad	904,59	MM.07.010.0030.g	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	CONDIZIONATORI AUTONOMI	CONDIZIONATORI AUTONOMI AD ARMADIO
MM.07.010.0040.a	Aumenti di prezzo per aggiunta di plenum con bocchette per diffusione aria direttamente in ambiente. - 1500 m³/h	Aumenti di prezzo per aggiunta di plenum con bocchette per diffusione aria direttamente in ambiente. - 1500 m³/h	cad	255,85	MM.07.010.0040.a	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	CONDIZIONATORI AUTONOMI	CONDIZIONATORI AUTONOMI AD ARMADIO
MM.07.010.0040.b	Aumenti di prezzo per aggiunta di plenum con bocchette per diffusione aria direttamente in ambiente. - 2000 m³/h	Aumenti di prezzo per aggiunta di plenum con bocchette per diffusione aria direttamente in ambiente. - 2000 m³/h	cad	294,68	MM.07.010.0040.b	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	CONDIZIONATORI AUTONOMI	CONDIZIONATORI AUTONOMI AD ARMADIO
MM.07.010.0040.c	Aumenti di prezzo per aggiunta di plenum con bocchette per diffusione aria direttamente in ambiente. - 3000 m³/h	Aumenti di prezzo per aggiunta di plenum con bocchette per diffusione aria direttamente in ambiente. - 3000 m³/h	cad	405,08	MM.07.010.0040.c	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	CONDIZIONATORI AUTONOMI	CONDIZIONATORI AUTONOMI AD ARMADIO
MM.07.010.0040.d	Aumenti di prezzo per aggiunta di plenum con bocchette per diffusione aria direttamente in ambiente. - 4500 m³/h	Aumenti di prezzo per aggiunta di plenum con bocchette per diffusione aria direttamente in ambiente. - 4500 m³/h	cad	517,78	MM.07.010.0040.d	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	CONDIZIONATORI AUTONOMI	CONDIZIONATORI AUTONOMI AD ARMADIO
MM.07.010.0040.e	Aumenti di prezzo per aggiunta di plenum con bocchette per diffusione aria direttamente in ambiente. - 6000 m³/h	Aumenti di prezzo per aggiunta di plenum con bocchette per diffusione aria direttamente in ambiente. - 6000 m³/h	cad	628,96	MM.07.010.0040.e	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	CONDIZIONATORI AUTONOMI	CONDIZIONATORI AUTONOMI AD ARMADIO
MM.07.010.0040.f	Aumenti di prezzo per aggiunta di plenum con bocchette per diffusione aria direttamente in ambiente. - 8000 m³/h	Aumenti di prezzo per aggiunta di plenum con bocchette per diffusione aria direttamente in ambiente. - 8000 m³/h	cad	680,73	MM.07.010.0040.f	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	CONDIZIONATORI AUTONOMI	CONDIZIONATORI AUTONOMI AD ARMADIO
MM.07.010.0040.g	Aumenti di prezzo per aggiunta di plenum con bocchette per diffusione aria direttamente in ambiente. - 9000 m³/h	Aumenti di prezzo per aggiunta di plenum con bocchette per diffusione aria direttamente in ambiente. - 9000 m³/h	cad	731,74	MM.07.010.0040.g	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	CONDIZIONATORI AUTONOMI	CONDIZIONATORI AUTONOMI AD ARMADIO
MM.07.020	CONDIZIONATORI AUTONOMI ROOF-TOP	CONDIZIONATORI AUTONOMI ROOF-TOP		0		MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	CONDIZIONATORI AUTONOMI	CONDIZIONATORI AUTONOMI ROOF-TOP
MM.07.020.0010.a	Condizionatori autonomi roof-top - solo raffreddamento - 2500 m³/h - fino a 11 kWf	Condizionatori autonomi roof-top - solo raffreddamento - 2500 m³/h - fino a 11 kWf	cad	2634,57	MM.07.020.0010.a	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	CONDIZIONATORI AUTONOMI	CONDIZIONATORI AUTONOMI ROOF-TOP
MM.07.020.0010.b	Condizionatori autonomi roof-top - solo raffreddamento - 3000 m³/h - fino a 14 kWf	Condizionatori autonomi roof-top - solo raffreddamento - 3000 m³/h - fino a 14 kWf	cad	2968,86	MM.07.020.0010.b	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	CONDIZIONATORI AUTONOMI	CONDIZIONATORI AUTONOMI ROOF-TOP
MM.07.020.0010.c	Condizionatori autonomi roof-top - solo raffreddamento - 3500 m³/h - fino a 17 kWf	Condizionatori autonomi roof-top - solo raffreddamento - 3500 m³/h - fino a 17 kWf	cad	3106,66	MM.07.020.0010.c	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	CONDIZIONATORI AUTONOMI	CONDIZIONATORI AUTONOMI ROOF-TOP

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MM.07.020.0010.d	Condizionatori autonomi roof-top - solo raffreddamento - 4000 m³/h - fino a 20 kWf	Condizionatori autonomi roof-top - solo raffreddamento - 4000 m³/h - fino a 20 kWf	cad	3401,36	MM.07.020.0010.d	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	CONDIZIONATORI AUTONOMI	CONDIZIONATORI AUTONOMI ROOF-TOP
MM.07.020.0010.e	Condizionatori autonomi roof-top - solo raffreddamento - 5000 m³/h - fino a 24 kWf	Condizionatori autonomi roof-top - solo raffreddamento - 5000 m³/h - fino a 24 kWf	cad	4247,31	MM.07.020.0010.e	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	CONDIZIONATORI AUTONOMI	CONDIZIONATORI AUTONOMI ROOF-TOP
MM.07.020.0010.f	Condizionatori autonomi roof-top - solo raffreddamento - 6000 m³/h - fino a 30 kWf	Condizionatori autonomi roof-top - solo raffreddamento - 6000 m³/h - fino a 30 kWf	cad	4699,59	MM.07.020.0010.f	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	CONDIZIONATORI AUTONOMI	CONDIZIONATORI AUTONOMI ROOF-TOP
MM.07.020.0010.g	Condizionatori autonomi roof-top - pompa di calore - 2500 m³/h - fino a 11 kWf - fino a 10 kWt	Condizionatori autonomi roof-top - pompa di calore - 2500 m³/h - fino a 11 kWf - fino a 10 kWt	cad	2811,97	MM.07.020.0010.g	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	CONDIZIONATORI AUTONOMI	CONDIZIONATORI AUTONOMI ROOF-TOP
MM.07.020.0010.h	Condizionatori autonomi roof-top - pompa di calore - 3000 m³/h - fino a 14 kWf - fino a 23 kWt	Condizionatori autonomi roof-top - pompa di calore - 3000 m³/h - fino a 14 kWf - fino a 23 kWt	cad	3106,66	MM.07.020.0010.h	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	CONDIZIONATORI AUTONOMI	CONDIZIONATORI AUTONOMI ROOF-TOP
MM.07.020.0010.i	Condizionatori autonomi roof-top - pompa di calore - 3500 m³/h - fino a 17 kWf - fino a 15 kWt	Condizionatori autonomi roof-top - pompa di calore - 3500 m³/h - fino a 17 kWf - fino a 15 kWt	cad	3401,36	MM.07.020.0010.i	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	CONDIZIONATORI AUTONOMI	CONDIZIONATORI AUTONOMI ROOF-TOP
MM.07.020.0010.j	Condizionatori autonomi roof-top - pompa di calore - 4000 m³/h - fino a 20 kWf - fino a 18 kWt	Condizionatori autonomi roof-top - pompa di calore - 4000 m³/h - fino a 20 kWf - fino a 18 kWt	cad	3657,18	MM.07.020.0010.j	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	CONDIZIONATORI AUTONOMI	CONDIZIONATORI AUTONOMI ROOF-TOP
MM.07.020.0010.k	Condizionatori autonomi roof-top - pompa di calore - 5000 m³/h - fino a 24 kWf - fino a 22 kWt	Condizionatori autonomi roof-top - pompa di calore - 5000 m³/h - fino a 24 kWf - fino a 22 kWt	cad	4483,34	MM.07.020.0010.k	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	CONDIZIONATORI AUTONOMI	CONDIZIONATORI AUTONOMI ROOF-TOP
MM.07.020.0010.l	Condizionatori autonomi roof-top - pompa di calore - 6000 m³/h - fino a 30 kWf - fino a 27 kWt	Condizionatori autonomi roof-top - pompa di calore - 6000 m³/h - fino a 30 kWf - fino a 27 kWt	cad	4954,69	MM.07.020.0010.l	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	CONDIZIONATORI AUTONOMI	CONDIZIONATORI AUTONOMI ROOF-TOP
MM.07.040	SISTEMI MULTI-SPLIT	SISTEMI MULTI-SPLIT		0		MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	CONDIZIONATORI AUTONOMI	SISTEMI MULTI-SPLIT
MM.07.040.0010.a	Unità esterne a pompa di calore condensate ad aria con re ... rnciato. - fino a 14 kWf - fino a 16 kWt - u.i. fino a 13	Unità esterne a pompa di calore condensate ad aria con refrigerante R407C e alimentazione 380 V - 3f - 50 Hz, con compressori ermetici, ventilatori elicoidali, batteria condensante, circuito frigorifero, strumentazione, quadro elettrico e mobile in lamiera d'acciaio verniciato. - fino a 14 kWf - fino a 16 kWt - u.i. fino a 13	cad	7494,3	MM.07.040.0010.a	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	CONDIZIONATORI AUTONOMI	SISTEMI MULTI-SPLIT
MM.07.040.0010.b	Unità esterne a pompa di calore condensate ad aria con re ... 14 fino a 23 kWf - oltre 16 fino a 26 kWt - u.i. fino a 13	Unità esterne a pompa di calore condensate ad aria con refrigerante R407C e alimentazione 380 V - 3f - 50 Hz, con compressori ermetici, ventilatori elicoidali, batteria condensante, circuito frigorifero, strumentazione, quadro elettrico e mobile in lamiera d'acciaio verniciato. - oltre 14 fino a 23 kWf - oltre 16 fino a 26 kWt - u.i. fino a 13	cad	12358,2	MM.07.040.0010.b	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	CONDIZIONATORI AUTONOMI	SISTEMI MULTI-SPLIT
MM.07.040.0010.c	Unità esterne a pompa di calore condensate ad aria con re ... 23 fino a 29 kWf - oltre 26 fino a 33 kWt - u.i. fino a 16	Unità esterne a pompa di calore condensate ad aria con refrigerante R407C e alimentazione 380 V - 3f - 50 Hz, con compressori ermetici, ventilatori elicoidali, batteria condensante, circuito frigorifero, strumentazione, quadro elettrico e mobile in lamiera d'acciaio verniciato. - oltre 23 fino a 29 kWf - oltre 26 fino a 33 kWt - u.i. fino a 16	cad	13469,33	MM.07.040.0010.c	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	CONDIZIONATORI AUTONOMI	SISTEMI MULTI-SPLIT
MM.07.040.0010.d	Unità esterne a pompa di calore condensate ad aria con re ... 29 fino a 37 kWf - oltre 33 fino a 42 kWt - u.i. fino a 16	Unità esterne a pompa di calore condensate ad aria con refrigerante R407C e alimentazione 380 V - 3f - 50 Hz, con compressori ermetici, ventilatori elicoidali, batteria condensante, circuito frigorifero, strumentazione, quadro elettrico e mobile in lamiera d'acciaio verniciato. - oltre 29 fino a 37 kWf - oltre 33 fino a 42 kWt - u.i. fino a 16	cad	17505,72	MM.07.040.0010.d	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	CONDIZIONATORI AUTONOMI	SISTEMI MULTI-SPLIT
MM.07.040.0010.e	Unità esterne a pompa di calore condensate ad aria con re ... 37 fino a 46 kWf - oltre 42 fino a 52 kWt - u.i. fino a 20	Unità esterne a pompa di calore condensate ad aria con refrigerante R407C e alimentazione 380 V - 3f - 50 Hz, con compressori ermetici, ventilatori elicoidali, batteria condensante, circuito frigorifero, strumentazione, quadro elettrico e mobile in lamiera d'acciaio verniciato. - oltre 37 fino a 46 kWf - oltre 42 fino a 52 kWt - u.i. fino a 20	cad	23138,96	MM.07.040.0010.e	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	CONDIZIONATORI AUTONOMI	SISTEMI MULTI-SPLIT
MM.07.040.0010.f	Unità esterne a pompa di calore condensate ad aria con re ... 46 fino a 58 kWf - oltre 52 fino a 60 kWt - u.i. fino a 20	Unità esterne a pompa di calore condensate ad aria con refrigerante R407C e alimentazione 380 V - 3f - 50 Hz, con compressori ermetici, ventilatori elicoidali, batteria condensante, circuito frigorifero, strumentazione, quadro elettrico e mobile in lamiera d'acciaio verniciato. - oltre 46 fino a 58 kWf - oltre 52 fino a 60 kWt - u.i. fino a 20	cad	25299,99	MM.07.040.0010.f	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	CONDIZIONATORI AUTONOMI	SISTEMI MULTI-SPLIT
MM.07.040.0010.g	Unità esterne a pompa di calore condensate ad aria con re ... 58 fino a 70 kWf - oltre 60 fino a 78 kWt - u.i. fino a 32	Unità esterne a pompa di calore condensate ad aria con refrigerante R407C e alimentazione 380 V - 3f - 50 Hz, con compressori ermetici, ventilatori elicoidali, batteria condensante, circuito frigorifero, strumentazione, quadro elettrico e mobile in lamiera d'acciaio verniciato. - oltre 58 fino a 70 kWf - oltre 60 fino a 78 kWt - u.i. fino a 32	cad	33807,82	MM.07.040.0010.g	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	CONDIZIONATORI AUTONOMI	SISTEMI MULTI-SPLIT
MM.07.040.0010.h	Unità esterne a pompa di calore condensate ad aria con re ... 70 fino a 75 kWf - oltre 78 fino a 85 kWt - u.i. fino a 32	Unità esterne a pompa di calore condensate ad aria con refrigerante R407C e alimentazione 380 V - 3f - 50 Hz, con compressori ermetici, ventilatori elicoidali, batteria condensante, circuito frigorifero, strumentazione, quadro elettrico e mobile in lamiera d'acciaio verniciato. - oltre 70 fino a 75 kWf - oltre 78 fino a 85 kWt - u.i. fino a 32	cad	34873,84	MM.07.040.0010.h	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	CONDIZIONATORI AUTONOMI	SISTEMI MULTI-SPLIT
MM.07.040.0010.i	Unità esterne a pompa di calore condensate ad aria con re ... 75 fino a 80 kWf - oltre 85 fino a 90 kWt - u.i. fino a 32	Unità esterne a pompa di calore condensate ad aria con refrigerante R407C e alimentazione 380 V - 3f - 50 Hz, con compressori ermetici, ventilatori elicoidali, batteria condensante, circuito frigorifero, strumentazione, quadro elettrico e mobile in lamiera d'acciaio verniciato. - oltre 75 fino a 80 kWf - oltre 85 fino a 90 kWt - u.i. fino a 32	cad	36015,98	MM.07.040.0010.i	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	CONDIZIONATORI AUTONOMI	SISTEMI MULTI-SPLIT

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MM.07.040.0010.j	Unità esterne a pompa di calore condensate ad aria con re ... 80 fino a 85 kWf - oltre 90 fino a 95 kWf - u.i. fino a 32	Unità esterne a pompa di calore condensate ad aria con refrigerante R407C e alimentazione 380 V - 3f - 50 Hz, con compressori ermetici, ventilatori elicoidali, batteria condensante, circuito frigorifero, strumentazione, quadro elettrico e mobile in lamiera d'acciaio verniciato. - oltre 80 fino a 85 kWf - oltre 90 fino a 95 kWf - u.i. fino a 32	cad	37005,87	MM.07.040.0010.j	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	CONDIZIONATORI AUTONOMI	SISTEMI MULTI-SPLIT
MM.07.040.0020.a	Unità interne a pavimento a 3 velocità. - in vista - fino a 2,3 kWf - fino a 2,6 kWt	Unità interne a pavimento a 3 velocità. - in vista - fino a 2,3 kWf - fino a 2,6 kWt	cad	1492,73	MM.07.040.0020.a	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	CONDIZIONATORI AUTONOMI	SISTEMI MULTI-SPLIT
MM.07.040.0020.b	Unità interne a pavimento a 3 velocità. - in vista - fino a 2,9 kWf - fino a 3,3 kWt	Unità interne a pavimento a 3 velocità. - in vista - fino a 2,9 kWf - fino a 3,3 kWt	cad	1503,96	MM.07.040.0020.b	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	CONDIZIONATORI AUTONOMI	SISTEMI MULTI-SPLIT
MM.07.040.0020.c	Unità interne a pavimento a 3 velocità. - in vista - fino a 3,7 kWf - fino a 4,1 kWt	Unità interne a pavimento a 3 velocità. - in vista - fino a 3,7 kWf - fino a 4,1 kWt	cad	1524,35	MM.07.040.0020.c	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	CONDIZIONATORI AUTONOMI	SISTEMI MULTI-SPLIT
MM.07.040.0020.d	Unità interne a pavimento a 3 velocità. - in vista - fino a 4,7 kWf - fino a 5,2 kWt	Unità interne a pavimento a 3 velocità. - in vista - fino a 4,7 kWf - fino a 5,2 kWt	cad	1580,48	MM.07.040.0020.d	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	CONDIZIONATORI AUTONOMI	SISTEMI MULTI-SPLIT
MM.07.040.0020.e	Unità interne a pavimento a 3 velocità. - in vista - fino a 5,8 kWf - fino a 6,5 kWt	Unità interne a pavimento a 3 velocità. - in vista - fino a 5,8 kWf - fino a 6,5 kWt	cad	1647,84	MM.07.040.0020.e	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	CONDIZIONATORI AUTONOMI	SISTEMI MULTI-SPLIT
MM.07.040.0020.f	Unità interne a pavimento a 3 velocità. - in vista - fino a 7,3 kWf - fino a 8,3 kWt	Unità interne a pavimento a 3 velocità. - in vista - fino a 7,3 kWf - fino a 8,3 kWt	cad	1698,85	MM.07.040.0020.f	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	CONDIZIONATORI AUTONOMI	SISTEMI MULTI-SPLIT
MM.07.040.0020.g	Unità interne a pavimento a 3 velocità. - da incasso - fino a 2,3 kWf - fino a 2,6 kWt	Unità interne a pavimento a 3 velocità. - da incasso - fino a 2,3 kWf - fino a 2,6 kWt	cad	1358,05	MM.07.040.0020.g	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	CONDIZIONATORI AUTONOMI	SISTEMI MULTI-SPLIT
MM.07.040.0020.h	Unità interne a pavimento a 3 velocità. - da incasso - fino a 2,9 kWf - fino a 3,3 kWt	Unità interne a pavimento a 3 velocità. - da incasso - fino a 2,9 kWf - fino a 3,3 kWt	cad	1369,28	MM.07.040.0020.h	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	CONDIZIONATORI AUTONOMI	SISTEMI MULTI-SPLIT
MM.07.040.0020.i	Unità interne a pavimento a 3 velocità. - da incasso - fino a 3,7 kWf - fino a 4,1 kWt	Unità interne a pavimento a 3 velocità. - da incasso - fino a 3,7 kWf - fino a 4,1 kWt	cad	1396,83	MM.07.040.0020.i	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	CONDIZIONATORI AUTONOMI	SISTEMI MULTI-SPLIT
MM.07.040.0020.j	Unità interne a pavimento a 3 velocità. - da incasso - fino a 4,7 kWf - fino a 5,2 kWt	Unità interne a pavimento a 3 velocità. - da incasso - fino a 4,7 kWf - fino a 5,2 kWt	cad	1423,36	MM.07.040.0020.j	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	CONDIZIONATORI AUTONOMI	SISTEMI MULTI-SPLIT
MM.07.040.0020.k	Unità interne a pavimento a 3 velocità. - da incasso - fino a 5,8 kWf - fino a 6,5 kWt	Unità interne a pavimento a 3 velocità. - da incasso - fino a 5,8 kWf - fino a 6,5 kWt	cad	1474,38	MM.07.040.0020.k	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	CONDIZIONATORI AUTONOMI	SISTEMI MULTI-SPLIT
MM.07.040.0020.l	Unità interne a pavimento a 3 velocità. - da incasso - fino a 7,3 kWf - fino a 8,3 kWt	Unità interne a pavimento a 3 velocità. - da incasso - fino a 7,3 kWf - fino a 8,3 kWt	cad	1507,02	MM.07.040.0020.l	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	CONDIZIONATORI AUTONOMI	SISTEMI MULTI-SPLIT
MM.07.040.0030.a	Unità interne pensili a parete a 3 velocità. - fino a 2,3 kWf - fino a 2,6 kWt	Unità interne pensili a parete a 3 velocità. - fino a 2,3 kWf - fino a 2,6 kWt	cad	1014,2	MM.07.040.0030.a	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	CONDIZIONATORI AUTONOMI	SISTEMI MULTI-SPLIT
MM.07.040.0030.b	Unità interne pensili a parete a 3 velocità. - fino a 2,9 kWf - fino a 3,3 kWt	Unità interne pensili a parete a 3 velocità. - fino a 2,9 kWf - fino a 3,3 kWt	cad	1033,58	MM.07.040.0030.b	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	CONDIZIONATORI AUTONOMI	SISTEMI MULTI-SPLIT
MM.07.040.0030.c	Unità interne pensili a parete a 3 velocità. - fino a 3,7 kWf - fino a 4,1 kWt	Unità interne pensili a parete a 3 velocità. - fino a 3,7 kWf - fino a 4,1 kWt	cad	1050,95	MM.07.040.0030.c	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	CONDIZIONATORI AUTONOMI	SISTEMI MULTI-SPLIT
MM.07.040.0030.d	Unità interne pensili a parete a 3 velocità. - fino a 4,7 kWf - fino a 5,2 kWt	Unità interne pensili a parete a 3 velocità. - fino a 4,7 kWf - fino a 5,2 kWt	cad	1068,28	MM.07.040.0030.d	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	CONDIZIONATORI AUTONOMI	SISTEMI MULTI-SPLIT
MM.07.040.0030.e	Unità interne pensili a parete a 3 velocità. - fino a 5,8 kWf - fino a 6,5 kWt	Unità interne pensili a parete a 3 velocità. - fino a 5,8 kWf - fino a 6,5 kWt	cad	1096,86	MM.07.040.0030.e	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	CONDIZIONATORI AUTONOMI	SISTEMI MULTI-SPLIT
MM.07.040.0040.a	Unità interne pensili a soffitto in vista a 3 velocità. - fino a 4,7 kWf - fino a 5,2 kWt	Unità interne pensili a soffitto in vista a 3 velocità. - fino a 4,7 kWf - fino a 5,2 kWt	cad	1974,33	MM.07.040.0040.a	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	CONDIZIONATORI AUTONOMI	SISTEMI MULTI-SPLIT
MM.07.040.0040.b	Unità interne pensili a soffitto in vista a 3 velocità. - fino a 7,3 kWf - fino a 8,3 kWt	Unità interne pensili a soffitto in vista a 3 velocità. - fino a 7,3 kWf - fino a 8,3 kWt	cad	2194,73	MM.07.040.0040.b	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	CONDIZIONATORI AUTONOMI	SISTEMI MULTI-SPLIT
MM.07.040.0040.c	Unità interne pensili a soffitto in vista a 3 velocità. - fino a 11,6 kWf - fino a 13 kWt	Unità interne pensili a soffitto in vista a 3 velocità. - fino a 11,6 kWf - fino a 13 kWt	cad	2683,45	MM.07.040.0040.c	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	CONDIZIONATORI AUTONOMI	SISTEMI MULTI-SPLIT
MM.07.040.0040.d	Unità interne pensili a soffitto in vista a 3 velocità. - fino a 14,5 kWf - fino a 16,3 kWt	Unità interne pensili a soffitto in vista a 3 velocità. - fino a 14,5 kWf - fino a 16,3 kWt	cad	3464	MM.07.040.0040.d	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	CONDIZIONATORI AUTONOMI	SISTEMI MULTI-SPLIT
MM.07.040.0050.a	Unità interne pensili a soffitto da incasso canalizzabili a 3 velocità. - 5 Pa - fino a 2,3 kWf - fino a 2,6 kWt	Unità interne pensili a soffitto da incasso canalizzabili a 3 velocità. - 5 Pa - fino a 2,3 kWf - fino a 2,6 kWt	cad	1181,54	MM.07.040.0050.a	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	CONDIZIONATORI AUTONOMI	SISTEMI MULTI-SPLIT
MM.07.040.0050.b	Unità interne pensili a soffitto da incasso canalizzabili a 3 velocità. - 5 Pa - fino a 2,9 kWf - fino a 3,3 kWt	Unità interne pensili a soffitto da incasso canalizzabili a 3 velocità. - 5 Pa - fino a 2,9 kWf - fino a 3,3 kWt	cad	1246,85	MM.07.040.0050.b	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	CONDIZIONATORI AUTONOMI	SISTEMI MULTI-SPLIT
MM.07.040.0050.c	Unità interne pensili a soffitto da incasso canalizzabili a 3 velocità. - 5 Pa - fino a 3,7 kWf - fino a 4,1 kWt	Unità interne pensili a soffitto da incasso canalizzabili a 3 velocità. - 5 Pa - fino a 3,7 kWf - fino a 4,1 kWt	cad	1374,37	MM.07.040.0050.c	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	CONDIZIONATORI AUTONOMI	SISTEMI MULTI-SPLIT
MM.07.040.0050.d	Unità interne pensili a soffitto da incasso canalizzabili a 3 velocità. - 100 Pa - fino a 2,3 kWf - fino a 2,6 kWt	Unità interne pensili a soffitto da incasso canalizzabili a 3 velocità. - 100 Pa - fino a 2,3 kWf - fino a 2,6 kWt	cad	1665,18	MM.07.040.0050.d	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	CONDIZIONATORI AUTONOMI	SISTEMI MULTI-SPLIT
MM.07.040.0050.e	Unità interne pensili a soffitto da incasso canalizzabili a 3 velocità. - 100 Pa - fino a 2,9 kWf - fino a 3,3 kWt	Unità interne pensili a soffitto da incasso canalizzabili a 3 velocità. - 100 Pa - fino a 2,9 kWf - fino a 3,3 kWt	cad	1688,63	MM.07.040.0050.e	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	CONDIZIONATORI AUTONOMI	SISTEMI MULTI-SPLIT

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MM.07.040.0050.f	Unità interne pensili a soffitto da incasso canalizzabili a 3 velocità. - 100 Pa - fino a 3,7 kWf - fino a 4,1 kWt	Unità interne pensili a soffitto da incasso canalizzabili a 3 velocità. - 100 Pa - fino a 3,7 kWf - fino a 4,1 kWt	cad	1718,22	MM.07.040.0050.f	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	CONDIZIONATORI AUTONOMI	SISTEMI MULTI-SPLIT
MM.07.040.0050.g	Unità interne pensili a soffitto da incasso canalizzabili a 3 velocità. - 100 Pa - fino a 4,7 kWf - fino a 5,2 kWt	Unità interne pensili a soffitto da incasso canalizzabili a 3 velocità. - 100 Pa - fino a 4,7 kWf - fino a 5,2 kWt	cad	1775,37	MM.07.040.0050.g	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	CONDIZIONATORI AUTONOMI	SISTEMI MULTI-SPLIT
MM.07.040.0050.h	Unità interne pensili a soffitto da incasso canalizzabili a 3 velocità. - 100 Pa - fino a 5,8 kWf - fino a 6,5 kWt	Unità interne pensili a soffitto da incasso canalizzabili a 3 velocità. - 100 Pa - fino a 5,8 kWf - fino a 6,5 kWt	cad	1831,49	MM.07.040.0050.h	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	CONDIZIONATORI AUTONOMI	SISTEMI MULTI-SPLIT
MM.07.040.0050.i	Unità interne pensili a soffitto da incasso canalizzabili a 3 velocità. - 100 Pa - fino a 7,3 kWf - fino a 8,3 kWt	Unità interne pensili a soffitto da incasso canalizzabili a 3 velocità. - 100 Pa - fino a 7,3 kWf - fino a 8,3 kWt	cad	1930,45	MM.07.040.0050.i	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	CONDIZIONATORI AUTONOMI	SISTEMI MULTI-SPLIT
MM.07.040.0050.j	Unità interne pensili a soffitto da incasso canalizzabili a 3 velocità. - 100 Pa - fino a 8,3 kWf - fino a 9,3 kWt	Unità interne pensili a soffitto da incasso canalizzabili a 3 velocità. - 100 Pa - fino a 8,3 kWf - fino a 9,3 kWt	cad	2054,95	MM.07.040.0050.j	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	CONDIZIONATORI AUTONOMI	SISTEMI MULTI-SPLIT
MM.07.040.0050.k	Unità interne pensili a soffitto da incasso canalizzabili a 3 velocità. - 100 Pa - fino a 9,3 kWf - fino a 10,5 kWt	Unità interne pensili a soffitto da incasso canalizzabili a 3 velocità. - 100 Pa - fino a 9,3 kWf - fino a 10,5 kWt	cad	2149,82	MM.07.040.0050.k	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	CONDIZIONATORI AUTONOMI	SISTEMI MULTI-SPLIT
MM.07.040.0050.l	Unità interne pensili a soffitto da incasso canalizzabili a 3 velocità. - 100 Pa - fino a 11,6 kWf - fino a 13 kWt	Unità interne pensili a soffitto da incasso canalizzabili a 3 velocità. - 100 Pa - fino a 11,6 kWf - fino a 13 kWt	cad	2388,6	MM.07.040.0050.l	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	CONDIZIONATORI AUTONOMI	SISTEMI MULTI-SPLIT
MM.07.040.0050.m	Unità interne pensili a soffitto da incasso canalizzabili a 3 velocità. - 100 Pa - fino a 14,5 kWf - fino a 16,3 kWt	Unità interne pensili a soffitto da incasso canalizzabili a 3 velocità. - 100 Pa - fino a 14,5 kWf - fino a 16,3 kWt	cad	2641,62	MM.07.040.0050.m	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	CONDIZIONATORI AUTONOMI	SISTEMI MULTI-SPLIT
MM.07.040.0050.n	Unità interne pensili a soffitto da incasso canalizzabili a 3 velocità. - 100 Pa - fino a 16,3 kWf - fino a 18,6 kWt	Unità interne pensili a soffitto da incasso canalizzabili a 3 velocità. - 100 Pa - fino a 16,3 kWf - fino a 18,6 kWt	cad	2846,71	MM.07.040.0050.n	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	CONDIZIONATORI AUTONOMI	SISTEMI MULTI-SPLIT
MM.07.040.0050.o	Unità interne pensili a soffitto da incasso canalizzabili a 3 velocità. - 200 Pa - fino a 7,3 kWf - fino a 8,3 kWt	Unità interne pensili a soffitto da incasso canalizzabili a 3 velocità. - 200 Pa - fino a 7,3 kWf - fino a 8,3 kWt	cad	2158,9	MM.07.040.0050.o	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	CONDIZIONATORI AUTONOMI	SISTEMI MULTI-SPLIT
MM.07.040.0050.p	Unità interne pensili a soffitto da incasso canalizzabili a 3 velocità. - 200 Pa - fino a 8,3 kWf - fino a 9,3 kWt	Unità interne pensili a soffitto da incasso canalizzabili a 3 velocità. - 200 Pa - fino a 8,3 kWf - fino a 9,3 kWt	cad	2359,52	MM.07.040.0050.p	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	CONDIZIONATORI AUTONOMI	SISTEMI MULTI-SPLIT
MM.07.040.0050.q	Unità interne pensili a soffitto da incasso canalizzabili a 3 velocità. - 200 Pa - fino a 9,3 kWf - fino a 10,5 kWt	Unità interne pensili a soffitto da incasso canalizzabili a 3 velocità. - 200 Pa - fino a 9,3 kWf - fino a 10,5 kWt	cad	2454,42	MM.07.040.0050.q	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	CONDIZIONATORI AUTONOMI	SISTEMI MULTI-SPLIT
MM.07.040.0050.r	Unità interne pensili a soffitto da incasso canalizzabili a 3 velocità. - 200 Pa - fino a 11,6 kWf - fino a 13 kWt	Unità interne pensili a soffitto da incasso canalizzabili a 3 velocità. - 200 Pa - fino a 11,6 kWf - fino a 13 kWt	cad	2509	MM.07.040.0050.r	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	CONDIZIONATORI AUTONOMI	SISTEMI MULTI-SPLIT
MM.07.040.0050.s	Unità interne pensili a soffitto da incasso canalizzabili a 3 velocità. - 200 Pa - fino a 14,5 kWf - fino a 16,3 kWt	Unità interne pensili a soffitto da incasso canalizzabili a 3 velocità. - 200 Pa - fino a 14,5 kWf - fino a 16,3 kWt	cad	2777,32	MM.07.040.0050.s	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	CONDIZIONATORI AUTONOMI	SISTEMI MULTI-SPLIT
MM.07.040.0050.t	Unità interne pensili a soffitto da incasso canalizzabili a 3 velocità. - 200 Pa - fino a 16,3 kWf - fino a 18,6 kWt	Unità interne pensili a soffitto da incasso canalizzabili a 3 velocità. - 200 Pa - fino a 16,3 kWf - fino a 18,6 kWt	cad	3020,17	MM.07.040.0050.t	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	CONDIZIONATORI AUTONOMI	SISTEMI MULTI-SPLIT
MM.07.040.0060.a	Unità interne pensili a soffitto a cassetta a 3 velocità. - fino a 3,7 kWf - fino a 4,1 kWt	Unità interne pensili a soffitto a cassetta a 3 velocità. - fino a 3,7 kWf - fino a 4,1 kWt	cad	2132,03	MM.07.040.0060.a	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	CONDIZIONATORI AUTONOMI	SISTEMI MULTI-SPLIT
MM.07.040.0060.b	Unità interne pensili a soffitto a cassetta a 3 velocità. - fino a 4,7 kWf - fino a 5,2 kWt	Unità interne pensili a soffitto a cassetta a 3 velocità. - fino a 4,7 kWf - fino a 5,2 kWt	cad	2284,32	MM.07.040.0060.b	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	CONDIZIONATORI AUTONOMI	SISTEMI MULTI-SPLIT
MM.07.040.0060.c	Unità interne pensili a soffitto a cassetta a 3 velocità. - fino a 5,8 kWf - fino a 6,5 kWt	Unità interne pensili a soffitto a cassetta a 3 velocità. - fino a 5,8 kWf - fino a 6,5 kWt	cad	2436,6	MM.07.040.0060.c	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	CONDIZIONATORI AUTONOMI	SISTEMI MULTI-SPLIT
MM.07.040.0060.d	Unità interne pensili a soffitto a cassetta a 3 velocità. - fino a 7,3 kWf - fino a 8,3 kWt	Unità interne pensili a soffitto a cassetta a 3 velocità. - fino a 7,3 kWf - fino a 8,3 kWt	cad	2588,88	MM.07.040.0060.d	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	CONDIZIONATORI AUTONOMI	SISTEMI MULTI-SPLIT
MM.07.040.0070.a	Unità per aria primaria a soffitto da incasso con filtro, ... à alta 100 Pa). - 500 m³/h - fino a 5,5 kWf - fino a 6 kWt	Unità per aria primaria a soffitto da incasso con filtro, recuperatore, batteria di riscaldamento/raffreddamento, umidificatore, ventilatori di mandata ed estrazione a 2 velocità (statica utile minima a velocità alta 100 Pa). - 500 m³/h - fino a 5,5 kWf - fino a 6 kWt	cad	3512,99	MM.07.040.0070.a	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	CONDIZIONATORI AUTONOMI	SISTEMI MULTI-SPLIT
MM.07.040.0070.b	Unità per aria primaria a soffitto da incasso con filtro, ... alta 100 Pa). - 1000 m³/h - fino a 11 kWf - fino a 12 kWt	Unità per aria primaria a soffitto da incasso con filtro, recuperatore, batteria di riscaldamento/raffreddamento, umidificatore, ventilatori di mandata ed estrazione a 2 velocità (statica utile minima a velocità alta 100 Pa). - 1000 m³/h - fino a 11 kWf - fino a 12 kWt	cad	4766,95	MM.07.040.0070.b	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	CONDIZIONATORI AUTONOMI	SISTEMI MULTI-SPLIT
MM.07.040.0080.a	Accessori per sistemi multi-split - pompetta scarico condensa	Accessori per sistemi multi-split - pompetta scarico condensa	cad	348,42	MM.07.040.0080.a	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	CONDIZIONATORI AUTONOMI	SISTEMI MULTI-SPLIT

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MM.07.040.0080.b	Accessori per sistemi multi-split - telecomando a raggi infrarossi	Accessori per sistemi multi-split - telecomando a raggi infrarossi	cad	88,75	MM.07.040.0080.b	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	CONDIZIONATORI AUTONOMI	SISTEMI MULTI-SPLIT
MM.07.040.0080.c	Accessori per sistemi multi-split - comando remoto	Accessori per sistemi multi-split - comando remoto	cad	223,46	MM.07.040.0080.c	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	CONDIZIONATORI AUTONOMI	SISTEMI MULTI-SPLIT
MM.07.040.0080.d	Accessori per sistemi multi-split - programmatore settimanale	Accessori per sistemi multi-split - programmatore settimanale	cad	340,79	MM.07.040.0080.d	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	CONDIZIONATORI AUTONOMI	SISTEMI MULTI-SPLIT
MM.07.040.0080.e	Accessori per sistemi multi-split - unità di comando centralizzato fino a 8 sistemi	Accessori per sistemi multi-split - unità di comando centralizzato fino a 8 sistemi	cad	933,61	MM.07.040.0080.e	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	CONDIZIONATORI AUTONOMI	SISTEMI MULTI-SPLIT
MM.07.040.0080.f	Accessori per sistemi multi-split - unità di comando centralizzato fino a 32 sistemi	Accessori per sistemi multi-split - unità di comando centralizzato fino a 32 sistemi	cad	1058,08	MM.07.040.0080.f	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	CONDIZIONATORI AUTONOMI	SISTEMI MULTI-SPLIT
MM.07.040.0080.g	Accessori per sistemi multi-split - unità di comando centralizzato fino a 50 sistemi	Accessori per sistemi multi-split - unità di comando centralizzato fino a 50 sistemi	cad	2506,94	MM.07.040.0080.g	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	CONDIZIONATORI AUTONOMI	SISTEMI MULTI-SPLIT
MM.07.040.0080.h	Accessori per sistemi multi-split - unità di interfaccia a sistema esterno di controllo	Accessori per sistemi multi-split - unità di interfaccia a sistema esterno di controllo	cad	2120,24	MM.07.040.0080.h	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	CONDIZIONATORI AUTONOMI	SISTEMI MULTI-SPLIT
MM.07.030	SISTEMI SPLIT	SISTEMI SPLIT		0		MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	CONDIZIONATORI AUTONOMI	SISTEMI SPLIT
MM.07.030.0010.a	Sistemi split con refrigerante R407C e alimentazione 220 ... comando a distanza. - solo raffreddamento - fino a 2,6 kWf	Sistemi split con refrigerante R407C e alimentazione 220 V - 1f - 50 Hz, composti da unità interna a pavimento a 3 velocità, unità esterna con supporti antivibranti e comando a distanza. - solo raffreddamento - fino a 2,6 kWf	cad	1160,6	MM.07.030.0010.a	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	CONDIZIONATORI AUTONOMI	SISTEMI SPLIT
MM.07.030.0010.b	Sistemi split con refrigerante R407C e alimentazione 220 ... comando a distanza. - solo raffreddamento - fino a 3,7 kWf	Sistemi split con refrigerante R407C e alimentazione 220 V - 1f - 50 Hz, composti da unità interna a pavimento a 3 velocità, unità esterna con supporti antivibranti e comando a distanza. - solo raffreddamento - fino a 3,7 kWf	cad	1457,88	MM.07.030.0010.b	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	CONDIZIONATORI AUTONOMI	SISTEMI SPLIT
MM.07.030.0010.c	Sistemi split con refrigerante R407C e alimentazione 220 ... comando a distanza. - solo raffreddamento - fino a 4,8 kWf	Sistemi split con refrigerante R407C e alimentazione 220 V - 1f - 50 Hz, composti da unità interna a pavimento a 3 velocità, unità esterna con supporti antivibranti e comando a distanza. - solo raffreddamento - fino a 4,8 kWf	cad	1962,82	MM.07.030.0010.c	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	CONDIZIONATORI AUTONOMI	SISTEMI SPLIT
MM.07.030.0010.d	Sistemi split con refrigerante R407C e alimentazione 220 ... comando a distanza. - solo raffreddamento - fino a 6,5 kWf	Sistemi split con refrigerante R407C e alimentazione 220 V - 1f - 50 Hz, composti da unità interna a pavimento a 3 velocità, unità esterna con supporti antivibranti e comando a distanza. - solo raffreddamento - fino a 6,5 kWf	cad	2406,4	MM.07.030.0010.d	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	CONDIZIONATORI AUTONOMI	SISTEMI SPLIT
MM.07.030.0010.e	Sistemi split con refrigerante R407C e alimentazione 220 ... istanza. - pompa di calore - fino a 2,6 kWf - fino a 3 kWt	Sistemi split con refrigerante R407C e alimentazione 220 V - 1f - 50 Hz, composti da unità interna a pavimento a 3 velocità, unità esterna con supporti antivibranti e comando a distanza. - pompa di calore - fino a 2,6 kWf - fino a 3 kWt	cad	1420,15	MM.07.030.0010.e	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	CONDIZIONATORI AUTONOMI	SISTEMI SPLIT
MM.07.030.0010.f	Sistemi split con refrigerante R407C e alimentazione 220 ... tanza. - pompa di calore - fino a 3,7 kWf - fino a 4,7 kWt	Sistemi split con refrigerante R407C e alimentazione 220 V - 1f - 50 Hz, composti da unità interna a pavimento a 3 velocità, unità esterna con supporti antivibranti e comando a distanza. - pompa di calore - fino a 3,7 kWf - fino a 4,7 kWt	cad	1703,27	MM.07.030.0010.f	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	CONDIZIONATORI AUTONOMI	SISTEMI SPLIT
MM.07.030.0010.g	Sistemi split con refrigerante R407C e alimentazione 220 ... tanza. - pompa di calore - fino a 4,8 kWf - fino a 5,4 kWt	Sistemi split con refrigerante R407C e alimentazione 220 V - 1f - 50 Hz, composti da unità interna a pavimento a 3 velocità, unità esterna con supporti antivibranti e comando a distanza. - pompa di calore - fino a 4,8 kWf - fino a 5,4 kWt	cad	2269,56	MM.07.030.0010.g	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	CONDIZIONATORI AUTONOMI	SISTEMI SPLIT
MM.07.030.0010.h	Sistemi split con refrigerante R407C e alimentazione 220 ... tanza. - pompa di calore - fino a 6,5 kWf - fino a 7,5 kWt	Sistemi split con refrigerante R407C e alimentazione 220 V - 1f - 50 Hz, composti da unità interna a pavimento a 3 velocità, unità esterna con supporti antivibranti e comando a distanza. - pompa di calore - fino a 6,5 kWf - fino a 7,5 kWt	cad	2647,08	MM.07.030.0010.h	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	CONDIZIONATORI AUTONOMI	SISTEMI SPLIT
MM.07.030.0020.a	Sistemi split con refrigerante R407C e alimentazione 220 ... e comando a distanza. - solo raffreddamento - fino a 5 kWf	Sistemi split con refrigerante R407C e alimentazione 220 V - 1f - 50 Hz o 380 V - 3f - 50 Hz, composti da unità interna a soffitto in vista a 3 velocità, unità esterna con supporti antivibranti e comando a distanza. - solo raffreddamento - fino a 5 kWf	cad	2790,85	MM.07.030.0020.a	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	CONDIZIONATORI AUTONOMI	SISTEMI SPLIT
MM.07.030.0020.b	Sistemi split con refrigerante R407C e alimentazione 220 ... comando a distanza. - solo raffreddamento - fino a 6,5 kWf	Sistemi split con refrigerante R407C e alimentazione 220 V - 1f - 50 Hz o 380 V - 3f - 50 Hz, composti da unità interna a soffitto in vista a 3 velocità, unità esterna con supporti antivibranti e comando a distanza. - solo raffreddamento - fino a 6,5 kWf	cad	2941,65	MM.07.030.0020.b	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	CONDIZIONATORI AUTONOMI	SISTEMI SPLIT
MM.07.030.0020.c	Sistemi split con refrigerante R407C e alimentazione 220 ... e comando a distanza. - solo raffreddamento - fino a 8 kWf	Sistemi split con refrigerante R407C e alimentazione 220 V - 1f - 50 Hz o 380 V - 3f - 50 Hz, composti da unità interna a soffitto in vista a 3 velocità, unità esterna con supporti antivibranti e comando a distanza. - solo raffreddamento - fino a 8 kWf	cad	3420,85	MM.07.030.0020.c	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	CONDIZIONATORI AUTONOMI	SISTEMI SPLIT
MM.07.030.0020.d	Sistemi split con refrigerante R407C e alimentazione 220 ... comando a distanza. - solo raffreddamento - fino a 11 kWf	Sistemi split con refrigerante R407C e alimentazione 220 V - 1f - 50 Hz o 380 V - 3f - 50 Hz, composti da unità interna a soffitto in vista a 3 velocità, unità esterna con supporti antivibranti e comando a distanza. - solo raffreddamento - fino a 11 kWf	cad	4109,71	MM.07.030.0020.d	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	CONDIZIONATORI AUTONOMI	SISTEMI SPLIT
MM.07.030.0020.e	Sistemi split con refrigerante R407C e alimentazione 220 ... comando a distanza. - solo raffreddamento - fino a 14 kWf	Sistemi split con refrigerante R407C e alimentazione 220 V - 1f - 50 Hz o 380 V - 3f - 50 Hz, composti da unità interna a soffitto in vista a 3 velocità, unità esterna con supporti antivibranti e comando a distanza. - solo raffreddamento - fino a 14 kWf	cad	4708,7	MM.07.030.0020.e	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	CONDIZIONATORI AUTONOMI	SISTEMI SPLIT
MM.07.030.0020.f	Sistemi split con refrigerante R407C e alimentazione 220 ... istanza. - pompa di calore - fino a 5 kWf - fino a 5,5 kWt	Sistemi split con refrigerante R407C e alimentazione 220 V - 1f - 50 Hz o 380 V - 3f - 50 Hz, composti da unità interna a soffitto in vista a 3 velocità, unità esterna con supporti antivibranti e comando a distanza. - pompa di calore - fino a 5 kWf - fino a 5,5 kWt	cad	3031,5	MM.07.030.0020.f	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	CONDIZIONATORI AUTONOMI	SISTEMI SPLIT
MM.07.030.0020.g	Sistemi split con refrigerante R407C e alimentazione 220 ... istanza. - pompa di calore - fino a 5,5 kWf - fino a 7 kWt	Sistemi split con refrigerante R407C e alimentazione 220 V - 1f - 50 Hz o 380 V - 3f - 50 Hz, composti da unità interna a soffitto in vista a 3 velocità, unità esterna con supporti antivibranti e comando a distanza. - pompa di calore - fino a 5,5 kWf - fino a 7 kWt	cad	3330,99	MM.07.030.0020.g	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	CONDIZIONATORI AUTONOMI	SISTEMI SPLIT

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MM.07.030.0040.e	Sistemi split con refrigerante R407C e alimentazione 220 ... omando a distanza. - solo raffreddamento - fino a 13,5 kWf	Sistemi split con refrigerante R407C e alimentazione 220 V - 1f - 50 Hz o 380 V - 3f - 50 Hz, composti da unità interna a soffitto CANALIZZABILE a 3 velocità (statica utile minima a velocità alta 100 Pa), unità esterna con supporti antivibranti e comando a distanza. - solo raffreddamento - fino a 13,5 kWf	cad	5008,18	MM.07.030.0040.e	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	CONDIZIONATORI AUTONOMI	SISTEMI SPLIT
MM.07.030.0040.f	Sistemi split con refrigerante R407C e alimentazione 220 ... comando a distanza. - solo raffreddamento - fino a 15 kWf	Sistemi split con refrigerante R407C e alimentazione 220 V - 1f - 50 Hz o 380 V - 3f - 50 Hz, composti da unità interna a soffitto CANALIZZABILE a 3 velocità (statica utile minima a velocità alta 100 Pa), unità esterna con supporti antivibranti e comando a distanza. - solo raffreddamento - fino a 15 kWf	cad	5786,91	MM.07.030.0040.f	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	CONDIZIONATORI AUTONOMI	SISTEMI SPLIT
MM.07.030.0040.g	Sistemi split con refrigerante R407C e alimentazione 220 ... istanza. - pompa di calore - fino a 5,5 kWf - fino a 6 kWt	Sistemi split con refrigerante R407C e alimentazione 220 V - 1f - 50 Hz o 380 V - 3f - 50 Hz, composti da unità interna a soffitto CANALIZZABILE a 3 velocità (statica utile minima a velocità alta 100 Pa), unità esterna con supporti antivibranti e comando a distanza. - pompa di calore - fino a 5,5 kWf - fino a 6 kWt	cad	3211,21	MM.07.030.0040.g	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	CONDIZIONATORI AUTONOMI	SISTEMI SPLIT
MM.07.030.0040.h	Sistemi split con refrigerante R407C e alimentazione 220 ... istanza. - pompa di calore - fino a 7 kWf - fino a 7,5 kWt	Sistemi split con refrigerante R407C e alimentazione 220 V - 1f - 50 Hz o 380 V - 3f - 50 Hz, composti da unità interna a soffitto CANALIZZABILE a 3 velocità (statica utile minima a velocità alta 100 Pa), unità esterna con supporti antivibranti e comando a distanza. - pompa di calore - fino a 7 kWf - fino a 7,5 kWt	cad	3630,51	MM.07.030.0040.h	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	CONDIZIONATORI AUTONOMI	SISTEMI SPLIT
MM.07.030.0040.i	Sistemi split con refrigerante R407C e alimentazione 220 ... istanza. - pompa di calore - fino a 8,5 kWf - fino a 9 kWt	Sistemi split con refrigerante R407C e alimentazione 220 V - 1f - 50 Hz o 380 V - 3f - 50 Hz, composti da unità interna a soffitto CANALIZZABILE a 3 velocità (statica utile minima a velocità alta 100 Pa), unità esterna con supporti antivibranti e comando a distanza. - pompa di calore - fino a 8,5 kWf - fino a 9 kWt	cad	4349,31	MM.07.030.0040.i	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	CONDIZIONATORI AUTONOMI	SISTEMI SPLIT
MM.07.030.0040.j	Sistemi split con refrigerante R407C e alimentazione 220 ... istanza. - pompa di calore - fino a 11 kWf - fino a 12 kWt	Sistemi split con refrigerante R407C e alimentazione 220 V - 1f - 50 Hz o 380 V - 3f - 50 Hz, composti da unità interna a soffitto CANALIZZABILE a 3 velocità (statica utile minima a velocità alta 100 Pa), unità esterna con supporti antivibranti e comando a distanza. - pompa di calore - fino a 11 kWf - fino a 12 kWt	cad	5068,11	MM.07.030.0040.j	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	CONDIZIONATORI AUTONOMI	SISTEMI SPLIT
MM.07.030.0040.k	Sistemi split con refrigerante R407C e alimentazione 220 ... tanza. - pompa di calore - fino a 13,5 kWf - fino a 16 kWt	Sistemi split con refrigerante R407C e alimentazione 220 V - 1f - 50 Hz o 380 V - 3f - 50 Hz, composti da unità interna a soffitto CANALIZZABILE a 3 velocità (statica utile minima a velocità alta 100 Pa), unità esterna con supporti antivibranti e comando a distanza. - pompa di calore - fino a 13,5 kWf - fino a 16 kWt	cad	5667,09	MM.07.030.0040.k	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	CONDIZIONATORI AUTONOMI	SISTEMI SPLIT
MM.07.030.0040.l	Sistemi split con refrigerante R407C e alimentazione 220 ... istanza. - pompa di calore - fino a 15 kWf - fino a 17 kWt	Sistemi split con refrigerante R407C e alimentazione 220 V - 1f - 50 Hz o 380 V - 3f - 50 Hz, composti da unità interna a soffitto CANALIZZABILE a 3 velocità (statica utile minima a velocità alta 100 Pa), unità esterna con supporti antivibranti e comando a distanza. - pompa di calore - fino a 15 kWf - fino a 17 kWt	cad	6745,29	MM.07.030.0040.l	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	CONDIZIONATORI AUTONOMI	SISTEMI SPLIT
MM.07.030.0050.a	Accessori per sistemi split - scheda per avviamento remoto	Accessori per sistemi split - scheda per avviamento remoto	cad	50,97	MM.07.030.0050.a	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	CONDIZIONATORI AUTONOMI	SISTEMI SPLIT
MM.07.030.0050.b	Accessori per sistemi split - riduttore velocità per unità interne canalizzabili	Accessori per sistemi split - riduttore velocità per unità interne canalizzabili	cad	56,64	MM.07.030.0050.b	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	CONDIZIONATORI AUTONOMI	SISTEMI SPLIT
MM.07.030.0050.c	Accessori per sistemi split - pompetta scarico condensa	Accessori per sistemi split - pompetta scarico condensa	cad	236,93	MM.07.030.0050.c	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	CONDIZIONATORI AUTONOMI	SISTEMI SPLIT
MM.09	DISTRIBUZIONE E DIFFUSIONE ARIA	DISTRIBUZIONE E DIFFUSIONE ARIA		0		MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	ARIA	<nessuna>
MM.09.030	BATTERIE DI POST-RISCALDAMENTO	BATTERIE DI POST-RISCALDAMENTO		0		MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	ARIA	BATTERIE DI POST-RISCALDAMENTO
MM.09.030.0010.a	Batterie di post-riscaldamento da canale ad acqua calda i ... 5 fino a 30 °C, - fino a 50 °C - fino a 139 l/s [500 m³/h]	Batterie di post-riscaldamento da canale ad acqua calda in rame-alluminio, trattamento aria da 15 fino a 30 °C, - fino a 50 °C - fino a 139 l/s [500 m³/h]	cad	41,76	MM.09.030.0010.a	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	DISTRIBUZIONE E DIFFUSIONE ARIA	BATTERIE DI POST-RISCALDAMENTO
MM.09.030.0010.b	Batterie di post-riscaldamento da canale ad acqua calda i ... fino a 50 °C - oltre 139 fino a 278 l/s [500 - 1000 m³/h]	Batterie di post-riscaldamento da canale ad acqua calda in rame-alluminio, trattamento aria da 15 fino a 30 °C, - fino a 50 °C - oltre 139 fino a 278 l/s [500 - 1000 m³/h]	cad	77,9	MM.09.030.0010.b	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	DISTRIBUZIONE E DIFFUSIONE ARIA	BATTERIE DI POST-RISCALDAMENTO
MM.09.030.0010.c	Batterie di post-riscaldamento da canale ad acqua calda i ... fino a 50 °C - oltre 278 fino a 556 l/s [1000 - 2000 m³/h]	Batterie di post-riscaldamento da canale ad acqua calda in rame-alluminio, trattamento aria da 15 fino a 30 °C, - fino a 50 °C - oltre 278 fino a 556 l/s [1000 - 2000 m³/h]	cad	95,56	MM.09.030.0010.c	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	DISTRIBUZIONE E DIFFUSIONE ARIA	BATTERIE DI POST-RISCALDAMENTO
MM.09.030.0010.d	Batterie di post-riscaldamento da canale ad acqua calda i ... ino a 50 °C - oltre 556 fino a 1111 l/s [2000 - 4000 m³/h]	Batterie di post-riscaldamento da canale ad acqua calda in rame-alluminio, trattamento aria da 15 fino a 30 °C, - fino a 50 °C - oltre 556 fino a 1111 l/s [2000 - 4000 m³/h]	cad	132,78	MM.09.030.0010.d	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	DISTRIBUZIONE E DIFFUSIONE ARIA	BATTERIE DI POST-RISCALDAMENTO
MM.09.030.0010.e	Batterie di post-riscaldamento da canale ad acqua calda i ... no a 50 °C - oltre 1111 fino a 2222 l/s [4000 - 8000 m³/h]	Batterie di post-riscaldamento da canale ad acqua calda in rame-alluminio, trattamento aria da 15 fino a 30 °C, - fino a 50 °C - oltre 1111 fino a 2222 l/s [4000 - 8000 m³/h]	cad	189,05	MM.09.030.0010.e	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	DISTRIBUZIONE E DIFFUSIONE ARIA	BATTERIE DI POST-RISCALDAMENTO
MM.09.030.0010.f	Batterie di post-riscaldamento da canale ad acqua calda i ... 15 fino a 30 °C, - oltre 50 °C - fino a 139 l/s [500 m³/h]	Batterie di post-riscaldamento da canale ad acqua calda in rame-alluminio, trattamento aria da 15 fino a 30 °C, - oltre 50 °C - fino a 139 l/s [500 m³/h]	cad	34,93	MM.09.030.0010.f	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	DISTRIBUZIONE E DIFFUSIONE ARIA	BATTERIE DI POST-RISCALDAMENTO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MM.09.030.0010.g	Batterie di post-riscaldamento da canale ad acqua calda i ... - oltre 50 °C - oltre 139 fino a 278 l/s [500 - 1000 m³/h]	Batterie di post-riscaldamento da canale ad acqua calda in rame-alluminio, trattamento aria da 15 fino a 30 °C, - oltre 50 °C - oltre 139 fino a 278 l/s [500 - 1000 m³/h]	cad	62,51	MM.09.030.0010.g	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	DISTRIBUZIONE E DIFFUSIONE ARIA	BATTERIE DI POST-RISCALDAMENTO
MM.09.030.0010.h	Batterie di post-riscaldamento da canale ad acqua calda i ... oltre 50 °C - oltre 278 fino a 556 l/s [1000 - 2000 m³/h]	Batterie di post-riscaldamento da canale ad acqua calda in rame-alluminio, trattamento aria da 15 fino a 30 °C, - oltre 50 °C - oltre 278 fino a 556 l/s [1000 - 2000 m³/h]	cad	77,33	MM.09.030.0010.h	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	DISTRIBUZIONE E DIFFUSIONE ARIA	BATTERIE DI POST-RISCALDAMENTO
MM.09.030.0010.i	Batterie di post-riscaldamento da canale ad acqua calda i ... oltre 50 °C - oltre 556 fino a 1111 l/s [2000 - 4000 m³/h]	Batterie di post-riscaldamento da canale ad acqua calda in rame-alluminio, trattamento aria da 15 fino a 30 °C, - oltre 50 °C - oltre 556 fino a 1111 l/s [2000 - 4000 m³/h]	cad	95,46	MM.09.030.0010.i	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	DISTRIBUZIONE E DIFFUSIONE ARIA	BATTERIE DI POST-RISCALDAMENTO
MM.09.030.0010.j	Batterie di post-riscaldamento da canale ad acqua calda i ... ltre 50 °C - oltre 1111 fino a 2222 l/s [4000 - 8000 m³/h]	Batterie di post-riscaldamento da canale ad acqua calda in rame-alluminio, trattamento aria da 15 fino a 30 °C, - oltre 50 °C - oltre 1111 fino a 2222 l/s [4000 - 8000 m³/h]	cad	144,55	MM.09.030.0010.j	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	DISTRIBUZIONE E DIFFUSIONE ARIA	BATTERIE DI POST-RISCALDAMENTO
MM.09.030.0020.a	Batterie di post-riscaldamento da canale ad acqua calda i ... 5 fino a 40 °C, - fino a 50 °C - fino a 139 l/s [500 m³/h]	Batterie di post-riscaldamento da canale ad acqua calda in rame-alluminio, trattamento aria da 15 fino a 40 °C, - fino a 50 °C - fino a 139 l/s [500 m³/h]	cad	47,83	MM.09.030.0020.a	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	DISTRIBUZIONE E DIFFUSIONE ARIA	BATTERIE DI POST-RISCALDAMENTO
MM.09.030.0020.b	Batterie di post-riscaldamento da canale ad acqua calda i ... fino a 50 °C - oltre 139 fino a 278 l/s [500 - 1000 m³/h]	Batterie di post-riscaldamento da canale ad acqua calda in rame-alluminio, trattamento aria da 15 fino a 40 °C, - fino a 50 °C - oltre 139 fino a 278 l/s [500 - 1000 m³/h]	cad	86,16	MM.09.030.0020.b	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	DISTRIBUZIONE E DIFFUSIONE ARIA	BATTERIE DI POST-RISCALDAMENTO
MM.09.030.0020.c	Batterie di post-riscaldamento da canale ad acqua calda i ... fino a 50 °C - oltre 278 fino a 556 l/s [1000 - 2000 m³/h]	Batterie di post-riscaldamento da canale ad acqua calda in rame-alluminio, trattamento aria da 15 fino a 40 °C, - fino a 50 °C - oltre 278 fino a 556 l/s [1000 - 2000 m³/h]	cad	127,3	MM.09.030.0020.c	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	DISTRIBUZIONE E DIFFUSIONE ARIA	BATTERIE DI POST-RISCALDAMENTO
MM.09.030.0020.d	Batterie di post-riscaldamento da canale ad acqua calda i ... ino a 50 °C - oltre 556 fino a 1111 l/s [2000 - 4000 m³/h]	Batterie di post-riscaldamento da canale ad acqua calda in rame-alluminio, trattamento aria da 15 fino a 40 °C, - fino a 50 °C - oltre 556 fino a 1111 l/s [2000 - 4000 m³/h]	cad	180,86	MM.09.030.0020.d	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	DISTRIBUZIONE E DIFFUSIONE ARIA	BATTERIE DI POST-RISCALDAMENTO
MM.09.030.0020.e	Batterie di post-riscaldamento da canale ad acqua calda i ... no a 50 °C - oltre 1111 fino a 2222 l/s [4000 - 8000 m³/h]	Batterie di post-riscaldamento da canale ad acqua calda in rame-alluminio, trattamento aria da 15 fino a 40 °C, - fino a 50 °C - oltre 1111 fino a 2222 l/s [4000 - 8000 m³/h]	cad	278,69	MM.09.030.0020.e	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	DISTRIBUZIONE E DIFFUSIONE ARIA	BATTERIE DI POST-RISCALDAMENTO
MM.09.030.0020.f	Batterie di post-riscaldamento da canale ad acqua calda i ... 15 fino a 40 °C, - oltre 50 °C - fino a 139 l/s [500 m³/h]	Batterie di post-riscaldamento da canale ad acqua calda in rame-alluminio, trattamento aria da 15 fino a 40 °C, - oltre 50 °C - fino a 139 l/s [500 m³/h]	cad	39,85	MM.09.030.0020.f	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	DISTRIBUZIONE E DIFFUSIONE ARIA	BATTERIE DI POST-RISCALDAMENTO
MM.09.030.0020.g	Batterie di post-riscaldamento da canale ad acqua calda i ... - oltre 50 °C - oltre 139 fino a 278 l/s [500 - 1000 m³/h]	Batterie di post-riscaldamento da canale ad acqua calda in rame-alluminio, trattamento aria da 15 fino a 40 °C, - oltre 50 °C - oltre 139 fino a 278 l/s [500 - 1000 m³/h]	cad	68,18	MM.09.030.0020.g	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	DISTRIBUZIONE E DIFFUSIONE ARIA	BATTERIE DI POST-RISCALDAMENTO
MM.09.030.0020.h	Batterie di post-riscaldamento da canale ad acqua calda i ... oltre 50 °C - oltre 278 fino a 556 l/s [1000 - 2000 m³/h]	Batterie di post-riscaldamento da canale ad acqua calda in rame-alluminio, trattamento aria da 15 fino a 40 °C, - oltre 50 °C - oltre 278 fino a 556 l/s [1000 - 2000 m³/h]	cad	89,92	MM.09.030.0020.h	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	DISTRIBUZIONE E DIFFUSIONE ARIA	BATTERIE DI POST-RISCALDAMENTO
MM.09.030.0020.i	Batterie di post-riscaldamento da canale ad acqua calda i ... oltre 50 °C - oltre 556 fino a 1111 l/s [2000 - 4000 m³/h]	Batterie di post-riscaldamento da canale ad acqua calda in rame-alluminio, trattamento aria da 15 fino a 40 °C, - oltre 50 °C - oltre 556 fino a 1111 l/s [2000 - 4000 m³/h]	cad	118,58	MM.09.030.0020.i	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	DISTRIBUZIONE E DIFFUSIONE ARIA	BATTERIE DI POST-RISCALDAMENTO
MM.09.030.0020.j	Batterie di post-riscaldamento da canale ad acqua calda i ... ltre 50 °C - oltre 1111 fino a 2222 l/s [4000 - 8000 m³/h]	Batterie di post-riscaldamento da canale ad acqua calda in rame-alluminio, trattamento aria da 15 fino a 40 °C, - oltre 50 °C - oltre 1111 fino a 2222 l/s [4000 - 8000 m³/h]	cad	189,05	MM.09.030.0020.j	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	DISTRIBUZIONE E DIFFUSIONE ARIA	BATTERIE DI POST-RISCALDAMENTO
MM.09.030.0030.a	Batterie di post-riscaldamento da canale elettriche 380 V ... termostato di sicurezza incorporato. - fino a 2 kW - n° 1	Batterie di post-riscaldamento da canale elettriche 380 V - 3f - 50 Hz in cassa zincata con termostato di sicurezza incorporato. - fino a 2 kW - n° 1	kw	82,17	MM.09.030.0030.a	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	DISTRIBUZIONE E DIFFUSIONE ARIA	BATTERIE DI POST-RISCALDAMENTO
MM.09.030.0030.b	Batterie di post-riscaldamento da canale elettriche 380 V ... ato di sicurezza incorporato. - oltre 2 fino a 4 kW - n° 2	Batterie di post-riscaldamento da canale elettriche 380 V - 3f - 50 Hz in cassa zincata con termostato di sicurezza incorporato. - oltre 2 fino a 4 kW - n° 2	kw	57,16	MM.09.030.0030.b	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	DISTRIBUZIONE E DIFFUSIONE ARIA	BATTERIE DI POST-RISCALDAMENTO
MM.09.030.0030.c	Batterie di post-riscaldamento da canale elettriche 380 V ... ato di sicurezza incorporato. - oltre 4 fino a 8 kW - n° 2	Batterie di post-riscaldamento da canale elettriche 380 V - 3f - 50 Hz in cassa zincata con termostato di sicurezza incorporato. - oltre 4 fino a 8 kW - n° 2	kw	34,87	MM.09.030.0030.c	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	DISTRIBUZIONE E DIFFUSIONE ARIA	BATTERIE DI POST-RISCALDAMENTO
MM.09.030.0030.d	Batterie di post-riscaldamento da canale elettriche 380 V ... to di sicurezza incorporato. - oltre 8 fino a 15 kW - n° 3	Batterie di post-riscaldamento da canale elettriche 380 V - 3f - 50 Hz in cassa zincata con termostato di sicurezza incorporato. - oltre 8 fino a 15 kW - n° 3	kw	23,88	MM.09.030.0030.d	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	DISTRIBUZIONE E DIFFUSIONE ARIA	BATTERIE DI POST-RISCALDAMENTO
MM.09.030.0030.e	Batterie di post-riscaldamento da canale elettriche 380 V ... to di sicurezza incorporato. - oltre15 fino a 30 kW - n° 4	Batterie di post-riscaldamento da canale elettriche 380 V - 3f - 50 Hz in cassa zincata con termostato di sicurezza incorporato. - oltre15 fino a 30 kW - n° 4	kw	16,73	MM.09.030.0030.e	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	DISTRIBUZIONE E DIFFUSIONE ARIA	BATTERIE DI POST-RISCALDAMENTO
MM.09.050	BOCCHETTE DI MANDATA	BOCCHETTE DI MANDATA		0		MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	DISTRIBUZIONE E DIFFUSIONE ARIA	BOCCHETTE DI MANDATA
MM.09.050.0010.a	Bocchette di mandata in alluminio o acciaio, a doppio fil ... con serranda di regolazione. - alluminio - fino a 0,03 m²	Bocchette di mandata in alluminio o acciaio, a doppio filare di alette regolabili, con serranda di regolazione. - alluminio - fino a 0,03 m²	m²	425,58	MM.09.050.0010.a	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	DISTRIBUZIONE E DIFFUSIONE ARIA	BOCCHETTE DI MANDATA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MM.09.050.0010.b	Bocchette di mandata in alluminio o acciaio, a doppio fil ... di regolazione. - alluminio - oltre 0,03 m ² fino a 0,05 m ²	Bocchette di mandata in alluminio o acciaio, a doppio filare di alette regolabili, con serranda di regolazione. - alluminio - oltre 0,03 m ² fino a 0,05 m ²	m ²	312,84	MM.09.050.0010.b	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	DISTRIBUZIONE E DIFFUSIONE ARIA	BOCCHETTE DI MANDATA
MM.09.050.0010.c	Bocchette di mandata in alluminio o acciaio, a doppio fil ... di regolazione. - alluminio - oltre 0,05 m ² fino a 0,08 m ²	Bocchette di mandata in alluminio o acciaio, a doppio filare di alette regolabili, con serranda di regolazione. - alluminio - oltre 0,05 m ² fino a 0,08 m ²	m ²	314,52	MM.09.050.0010.c	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	DISTRIBUZIONE E DIFFUSIONE ARIA	BOCCHETTE DI MANDATA
MM.09.050.0010.d	Bocchette di mandata in alluminio o acciaio, a doppio fil ... di regolazione. - alluminio - oltre 0,08 m ² fino a 0,12 m ²	Bocchette di mandata in alluminio o acciaio, a doppio filare di alette regolabili, con serranda di regolazione. - alluminio - oltre 0,08 m ² fino a 0,12 m ²	m ²	282,32	MM.09.050.0010.d	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	DISTRIBUZIONE E DIFFUSIONE ARIA	BOCCHETTE DI MANDATA
MM.09.050.0010.e	Bocchette di mandata in alluminio o acciaio, a doppio fil ... di regolazione. - alluminio - oltre 0,12 m ² fino a 0,18 m ²	Bocchette di mandata in alluminio o acciaio, a doppio filare di alette regolabili, con serranda di regolazione. - alluminio - oltre 0,12 m ² fino a 0,18 m ²	m ²	282,32	MM.09.050.0010.e	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	DISTRIBUZIONE E DIFFUSIONE ARIA	BOCCHETTE DI MANDATA
MM.09.050.0010.f	Bocchette di mandata in alluminio o acciaio, a doppio fil ... , con serranda di regolazione. - alluminio - oltre 0,18 m ²	Bocchette di mandata in alluminio o acciaio, a doppio filare di alette regolabili, con serranda di regolazione. - alluminio - oltre 0,18 m ²	m ²	219,49	MM.09.050.0010.f	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	DISTRIBUZIONE E DIFFUSIONE ARIA	BOCCHETTE DI MANDATA
MM.09.050.0010.g	Bocchette di mandata in alluminio o acciaio, a doppio fil ... i, con serranda di regolazione. - acciaio - fino a 0,03 m ²	Bocchette di mandata in alluminio o acciaio, a doppio filare di alette regolabili, con serranda di regolazione. - acciaio - fino a 0,03 m ²	m ²	368,45	MM.09.050.0010.g	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	DISTRIBUZIONE E DIFFUSIONE ARIA	BOCCHETTE DI MANDATA
MM.09.050.0010.h	Bocchette di mandata in alluminio o acciaio, a doppio fil ... a di regolazione. - acciaio - oltre 0,03 m ² fino a 0,05 m ²	Bocchette di mandata in alluminio o acciaio, a doppio filare di alette regolabili, con serranda di regolazione. - acciaio - oltre 0,03 m ² fino a 0,05 m ²	m ²	251,17	MM.09.050.0010.h	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	DISTRIBUZIONE E DIFFUSIONE ARIA	BOCCHETTE DI MANDATA
MM.09.050.0010.i	Bocchette di mandata in alluminio o acciaio, a doppio fil ... a di regolazione. - acciaio - oltre 0,05 m ² fino a 0,08 m ²	Bocchette di mandata in alluminio o acciaio, a doppio filare di alette regolabili, con serranda di regolazione. - acciaio - oltre 0,05 m ² fino a 0,08 m ²	m ²	188,28	MM.09.050.0010.i	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	DISTRIBUZIONE E DIFFUSIONE ARIA	BOCCHETTE DI MANDATA
MM.09.050.0010.j	Bocchette di mandata in alluminio o acciaio, a doppio fil ... a di regolazione. - acciaio - oltre 0,08 m ² fino a 0,12 m ²	Bocchette di mandata in alluminio o acciaio, a doppio filare di alette regolabili, con serranda di regolazione. - acciaio - oltre 0,08 m ² fino a 0,12 m ²	m ²	169,18	MM.09.050.0010.j	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	DISTRIBUZIONE E DIFFUSIONE ARIA	BOCCHETTE DI MANDATA
MM.09.050.0010.k	Bocchette di mandata in alluminio o acciaio, a doppio fil ... a di regolazione. - acciaio - oltre 0,12 m ² fino a 0,18 m ²	Bocchette di mandata in alluminio o acciaio, a doppio filare di alette regolabili, con serranda di regolazione. - acciaio - oltre 0,12 m ² fino a 0,18 m ²	m ²	137,78	MM.09.050.0010.k	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	DISTRIBUZIONE E DIFFUSIONE ARIA	BOCCHETTE DI MANDATA
MM.09.050.0010.l	Bocchette di mandata in alluminio o acciaio, a doppio fil ... li, con serranda di regolazione. - acciaio - oltre 0,18 m ²	Bocchette di mandata in alluminio o acciaio, a doppio filare di alette regolabili, con serranda di regolazione. - acciaio - oltre 0,18 m ²	m ²	128,97	MM.09.050.0010.l	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	DISTRIBUZIONE E DIFFUSIONE ARIA	BOCCHETTE DI MANDATA
MM.09.120	CANALI	CANALI		0		MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	DISTRIBUZIONE E DIFFUSIONE ARIA	CANALI
MM.09.120.0010.a	Canali in lamiera metallica, completi di pezzi speciali, ... miera d'acciaio zincato per canali a sezione rettangolare:	Canali in lamiera metallica, completi di pezzi speciali, graffature, giunzioni, guarnizioni, sigillature e staffaggi. - spessore lamiera d'acciaio zincato per canali a sezione rettangolare:	kg	3,82	MM.09.120.0010.a	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	DISTRIBUZIONE E DIFFUSIONE ARIA	CANALI
MM.09.120.0010.b	Canali in lamiera metallica, completi di pezzi speciali, ... miera d'acciaio zincato per canale a sezione rettangolare:	Canali in lamiera metallica, completi di pezzi speciali, graffature, giunzioni, guarnizioni, sigillature e staffaggi. - spessori lamiera d'acciaio zincato per canale a sezione rettangolare:	kg	3,32	MM.09.120.0010.b	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	DISTRIBUZIONE E DIFFUSIONE ARIA	CANALI
MM.09.120.0010.c	Canali in lamiera metallica, completi di pezzi speciali, ... lamiera d'acciaio zincato per canali a sezione circolare:	Canali in lamiera metallica, completi di pezzi speciali, graffature, giunzioni, guarnizioni, sigillature e staffaggi. - spessori lamiera d'acciaio zincato per canali a sezione circolare:	kg	4,33	MM.09.120.0010.c	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	DISTRIBUZIONE E DIFFUSIONE ARIA	CANALI
MM.09.120.0010.d	Canali in lamiera metallica, completi di pezzi speciali, ... d'acciaio inox AISI 304 per canali a sezione rettangolare:	Canali in lamiera metallica, completi di pezzi speciali, graffature, giunzioni, guarnizioni, sigillature e staffaggi. - spessori lamiera d'acciaio inox AISI 304 per canali a sezione rettangolare:	kg	11,34	MM.09.120.0010.d	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	DISTRIBUZIONE E DIFFUSIONE ARIA	CANALI
MM.09.120.0020.a	Canali in pannello sandwich esente da CFC reazione al fuo ... 45-47 tra fogli d'alluminio da mm 0,08 , spessore mm 20-25	Canali in pannello sandwich esente da CFC reazione al fuoco classe 0-1, completo di pezzi speciali, giunzioni, sigillature e staffaggi, in pannello in poliuretano espanso densità 45*47 kg/m ³ con caratteristiche previste dal D.M. 31.03.2003, da: - per interni : pannello in poliuretano espanso densità kg/mc 45-47 tra fogli d'alluminio da mm 0,08 , spessore mm 20-25	m ²	40,05	MM.09.120.0020.a	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	DISTRIBUZIONE E DIFFUSIONE ARIA	CANALI
MM.09.120.0020.b	Canali in pannello sandwich esente da CFC reazione al fuo ... to interno) e da mm 0,02 (lato esterno), spessore mm 30-35	Canali in pannello sandwich esente da CFC reazione al fuoco classe 0-1, completo di pezzi speciali, giunzioni, sigillature e staffaggi, in pannello in poliuretano espanso densità 45*47 kg/m ³ con caratteristiche previste dal D.M. 31.03.2003, da: - per esterni : pannello in poliuretano espanso densità kg/mc 45-47 tra fogli d'alluminio da mm 0,08 (lato interno) e da mm 0,02 (lato esterno), spessore mm 30-35	m ²	51,5	MM.09.120.0020.b	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	DISTRIBUZIONE E DIFFUSIONE ARIA	CANALI
MM.09.120.0030.a	Canali in tessuto reazione al fuoco classe 1 ad alta indu ... iametro mm da 100 a 1600 con pezzi speciali e collegamenti	Canali in tessuto reazione al fuoco classe 1 ad alta induzione a sezione circolare: - elementi tubolari diametro mm da 100 a 1600 con pezzi speciali e collegamenti	m ²	36,04	MM.09.120.0030.a	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	DISTRIBUZIONE E DIFFUSIONE ARIA	CANALI

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MM.09.120.0030.b	Canali in tessuto reazione al fuoco classe 1 ad alta induzione a sezione circolare: - fondelli per elementi tubolari	Canali in tessuto reazione al fuoco classe 1 ad alta induzione a sezione circolare: - fondelli per elementi tubolari	m ²	123,3	MM.09.120.0030.b	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	DISTRIBUZIONE E DIFFUSIONE ARIA	CANALI
MM.09.120.0030.c	Canali in tessuto reazione al fuoco classe 1 ad alta induzione a sezione circolare: - sospensioni in profilati d'alluminio con cavi, tenditori e tasselli	Canali in tessuto reazione al fuoco classe 1 ad alta induzione a sezione circolare: - sospensioni in profilati d'alluminio con cavi, tenditori e tasselli	kg	17,45	MM.09.120.0030.c	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	DISTRIBUZIONE E DIFFUSIONE ARIA	CANALI
MM.09.020	CASSETTE MISCELATRICI	CASSETTE MISCELATRICI		0		MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	DISTRIBUZIONE E DIFFUSIONE ARIA	CASSETTE MISCELATRICI
MM.09.020.0010.a	Cassette miscelatrici a portata costante o variabile in acciaio. - 125 mm	Cassette miscelatrici a portata costante o variabile in acciaio. - 125 mm	cad	540,8	MM.09.020.0010.a	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	DISTRIBUZIONE E DIFFUSIONE ARIA	CASSETTE MISCELATRICI
MM.09.020.0010.b	Cassette miscelatrici a portata costante o variabile in acciaio. - 160 mm	Cassette miscelatrici a portata costante o variabile in acciaio. - 160 mm	cad	546,56	MM.09.020.0010.b	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	DISTRIBUZIONE E DIFFUSIONE ARIA	CASSETTE MISCELATRICI
MM.09.020.0010.c	Cassette miscelatrici a portata costante o variabile in acciaio. - 200 mm	Cassette miscelatrici a portata costante o variabile in acciaio. - 200 mm	cad	565,15	MM.09.020.0010.c	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	DISTRIBUZIONE E DIFFUSIONE ARIA	CASSETTE MISCELATRICI
MM.09.020.0010.d	Cassette miscelatrici a portata costante o variabile in acciaio. - 250 mm	Cassette miscelatrici a portata costante o variabile in acciaio. - 250 mm	cad	592,05	MM.09.020.0010.d	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	DISTRIBUZIONE E DIFFUSIONE ARIA	CASSETTE MISCELATRICI
MM.09.020.0010.e	Cassette miscelatrici a portata costante o variabile in acciaio. - 315 mm	Cassette miscelatrici a portata costante o variabile in acciaio. - 315 mm	cad	629,22	MM.09.020.0010.e	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	DISTRIBUZIONE E DIFFUSIONE ARIA	CASSETTE MISCELATRICI
MM.09.020.0010.f	Cassette miscelatrici a portata costante o variabile in acciaio. - 355 mm	Cassette miscelatrici a portata costante o variabile in acciaio. - 355 mm	cad	653,58	MM.09.020.0010.f	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	DISTRIBUZIONE E DIFFUSIONE ARIA	CASSETTE MISCELATRICI
MM.09.020.0010.g	Cassette miscelatrici a portata costante o variabile in acciaio. - 400 mm	Cassette miscelatrici a portata costante o variabile in acciaio. - 400 mm	cad	701,64	MM.09.020.0010.g	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	DISTRIBUZIONE E DIFFUSIONE ARIA	CASSETTE MISCELATRICI
MM.09.100	CONDOTTI FLESSIBILI	CONDOTTI FLESSIBILI		0		MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	DISTRIBUZIONE E DIFFUSIONE ARIA	CONDOTTI FLESSIBILI
MM.09.100.0010.a	Condotti flessibili non isolati in tessuto (polistirene o in fibra di vetro), impregnati in PVC. - 63 mm	Condotti flessibili non isolati in tessuto (polistirene o in fibra di vetro), impregnati in PVC. - 63 mm	m	2,63	MM.09.100.0010.a	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	DISTRIBUZIONE E DIFFUSIONE ARIA	CONDOTTI FLESSIBILI
MM.09.100.0010.b	Condotti flessibili non isolati in tessuto (polistirene o in fibra di vetro), impregnati in PVC. - 80 mm	Condotti flessibili non isolati in tessuto (polistirene o in fibra di vetro), impregnati in PVC. - 80 mm	m	2,74	MM.09.100.0010.b	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	DISTRIBUZIONE E DIFFUSIONE ARIA	CONDOTTI FLESSIBILI
MM.09.100.0010.c	Condotti flessibili non isolati in tessuto (polistirene o in fibra di vetro), impregnati in PVC. - 100 mm	Condotti flessibili non isolati in tessuto (polistirene o in fibra di vetro), impregnati in PVC. - 100 mm	m	2,83	MM.09.100.0010.c	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	DISTRIBUZIONE E DIFFUSIONE ARIA	CONDOTTI FLESSIBILI
MM.09.100.0010.d	Condotti flessibili non isolati in tessuto (polistirene o in fibra di vetro), impregnati in PVC. - 125 mm	Condotti flessibili non isolati in tessuto (polistirene o in fibra di vetro), impregnati in PVC. - 125 mm	m	4,05	MM.09.100.0010.d	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	DISTRIBUZIONE E DIFFUSIONE ARIA	CONDOTTI FLESSIBILI
MM.09.100.0010.e	Condotti flessibili non isolati in tessuto (polistirene o in fibra di vetro), impregnati in PVC. - 150 mm	Condotti flessibili non isolati in tessuto (polistirene o in fibra di vetro), impregnati in PVC. - 150 mm	m	4,56	MM.09.100.0010.e	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	DISTRIBUZIONE E DIFFUSIONE ARIA	CONDOTTI FLESSIBILI
MM.09.100.0010.f	Condotti flessibili non isolati in tessuto (polistirene o in fibra di vetro), impregnati in PVC. - 160 mm	Condotti flessibili non isolati in tessuto (polistirene o in fibra di vetro), impregnati in PVC. - 160 mm	m	4,91	MM.09.100.0010.f	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	DISTRIBUZIONE E DIFFUSIONE ARIA	CONDOTTI FLESSIBILI
MM.09.100.0010.g	Condotti flessibili non isolati in tessuto (polistirene o in fibra di vetro), impregnati in PVC. - 180 mm	Condotti flessibili non isolati in tessuto (polistirene o in fibra di vetro), impregnati in PVC. - 180 mm	m	6,27	MM.09.100.0010.g	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	DISTRIBUZIONE E DIFFUSIONE ARIA	CONDOTTI FLESSIBILI
MM.09.100.0010.h	Condotti flessibili non isolati in tessuto (polistirene o in fibra di vetro), impregnati in PVC. - 200 mm	Condotti flessibili non isolati in tessuto (polistirene o in fibra di vetro), impregnati in PVC. - 200 mm	m	6,96	MM.09.100.0010.h	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	DISTRIBUZIONE E DIFFUSIONE ARIA	CONDOTTI FLESSIBILI
MM.09.100.0010.i	Condotti flessibili non isolati in tessuto (polistirene o in fibra di vetro), impregnati in PVC. - 250 mm	Condotti flessibili non isolati in tessuto (polistirene o in fibra di vetro), impregnati in PVC. - 250 mm	m	8,33	MM.09.100.0010.i	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	DISTRIBUZIONE E DIFFUSIONE ARIA	CONDOTTI FLESSIBILI
MM.09.100.0010.j	Condotti flessibili non isolati in tessuto (polistirene o in fibra di vetro), impregnati in PVC. - 315 mm	Condotti flessibili non isolati in tessuto (polistirene o in fibra di vetro), impregnati in PVC. - 315 mm	m	10,68	MM.09.100.0010.j	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	DISTRIBUZIONE E DIFFUSIONE ARIA	CONDOTTI FLESSIBILI
MM.09.100.0010.k	Condotti flessibili non isolati in tessuto (polistirene o in fibra di vetro), impregnati in PVC. - 355 mm	Condotti flessibili non isolati in tessuto (polistirene o in fibra di vetro), impregnati in PVC. - 355 mm	m	12,02	MM.09.100.0010.k	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	DISTRIBUZIONE E DIFFUSIONE ARIA	CONDOTTI FLESSIBILI
MM.09.100.0010.l	Condotti flessibili non isolati in tessuto (polistirene o in fibra di vetro), impregnati in PVC. - 400 mm	Condotti flessibili non isolati in tessuto (polistirene o in fibra di vetro), impregnati in PVC. - 400 mm	m	13,8	MM.09.100.0010.l	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	DISTRIBUZIONE E DIFFUSIONE ARIA	CONDOTTI FLESSIBILI

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MM.09.100.0010.m	Condotti flessibili non isolati in tessuto (polistirene o in fibra di vetro), impregnati in PVC. - 450 mm	Condotti flessibili non isolati in tessuto (polistirene o in fibra di vetro), impregnati in PVC. - 450 mm	m	15,71	MM.09.100.0010.m	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	DISTRIBUZIONE E DIFFUSIONE ARIA	CONDOTTI FLESSIBILI
MM.09.100.0010.n	Condotti flessibili non isolati in tessuto (polistirene o in fibra di vetro), impregnati in PVC. - 500 mm	Condotti flessibili non isolati in tessuto (polistirene o in fibra di vetro), impregnati in PVC. - 500 mm	m	17,21	MM.09.100.0010.n	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	DISTRIBUZIONE E DIFFUSIONE ARIA	CONDOTTI FLESSIBILI
MM.09.100.0010.o	Condotti flessibili non isolati in tessuto (polistirene o in fibra di vetro), impregnati in PVC. - 630 mm	Condotti flessibili non isolati in tessuto (polistirene o in fibra di vetro), impregnati in PVC. - 630 mm	m	21,84	MM.09.100.0010.o	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	DISTRIBUZIONE E DIFFUSIONE ARIA	CONDOTTI FLESSIBILI
MM.09.100.0020.a	Condotti flessibili isolati in tessuto impregnato in PVC, ... amento termico in fibra di vetro, spessore 25 mm. - 80 mm	Condotti flessibili isolati in tessuto impregnato in PVC, dotato di isolamento termico in fibra di vetro, spessore 25 mm. - 80 mm	m	5,83	MM.09.100.0020.a	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	DISTRIBUZIONE E DIFFUSIONE ARIA	CONDOTTI FLESSIBILI
MM.09.100.0020.b	Condotti flessibili isolati in tessuto impregnato in PVC, ... amento termico in fibra di vetro, spessore 25 mm. - 100 mm	Condotti flessibili isolati in tessuto impregnato in PVC, dotato di isolamento termico in fibra di vetro, spessore 25 mm. - 100 mm	m	6,19	MM.09.100.0020.b	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	DISTRIBUZIONE E DIFFUSIONE ARIA	CONDOTTI FLESSIBILI
MM.09.100.0020.c	Condotti flessibili isolati in tessuto impregnato in PVC, ... amento termico in fibra di vetro, spessore 25 mm. - 150 mm	Condotti flessibili isolati in tessuto impregnato in PVC, dotato di isolamento termico in fibra di vetro, spessore 25 mm. - 150 mm	m	6,84	MM.09.100.0020.c	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	DISTRIBUZIONE E DIFFUSIONE ARIA	CONDOTTI FLESSIBILI
MM.09.100.0020.d	Condotti flessibili isolati in tessuto impregnato in PVC, ... amento termico in fibra di vetro, spessore 25 mm. - 160 mm	Condotti flessibili isolati in tessuto impregnato in PVC, dotato di isolamento termico in fibra di vetro, spessore 25 mm. - 160 mm	m	8,76	MM.09.100.0020.d	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	DISTRIBUZIONE E DIFFUSIONE ARIA	CONDOTTI FLESSIBILI
MM.09.100.0020.e	Condotti flessibili isolati in tessuto impregnato in PVC, ... amento termico in fibra di vetro, spessore 25 mm. - 180 mm	Condotti flessibili isolati in tessuto impregnato in PVC, dotato di isolamento termico in fibra di vetro, spessore 25 mm. - 180 mm	m	9,94	MM.09.100.0020.e	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	DISTRIBUZIONE E DIFFUSIONE ARIA	CONDOTTI FLESSIBILI
MM.09.100.0020.f	Condotti flessibili isolati in tessuto impregnato in PVC, ... amento termico in fibra di vetro, spessore 25 mm. - 200 mm	Condotti flessibili isolati in tessuto impregnato in PVC, dotato di isolamento termico in fibra di vetro, spessore 25 mm. - 200 mm	m	11,09	MM.09.100.0020.f	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	DISTRIBUZIONE E DIFFUSIONE ARIA	CONDOTTI FLESSIBILI
MM.09.100.0020.g	Condotti flessibili isolati in tessuto impregnato in PVC, ... amento termico in fibra di vetro, spessore 25 mm. - 250 mm	Condotti flessibili isolati in tessuto impregnato in PVC, dotato di isolamento termico in fibra di vetro, spessore 25 mm. - 250 mm	m	16,07	MM.09.100.0020.g	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	DISTRIBUZIONE E DIFFUSIONE ARIA	CONDOTTI FLESSIBILI
MM.09.100.0020.h	Condotti flessibili isolati in tessuto impregnato in PVC, ... amento termico in fibra di vetro, spessore 25 mm. - 315 mm	Condotti flessibili isolati in tessuto impregnato in PVC, dotato di isolamento termico in fibra di vetro, spessore 25 mm. - 315 mm	m	20,2	MM.09.100.0020.h	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	DISTRIBUZIONE E DIFFUSIONE ARIA	CONDOTTI FLESSIBILI
MM.09.100.0020.i	Condotti flessibili isolati in tessuto impregnato in PVC, ... amento termico in fibra di vetro, spessore 25 mm. - 355 mm	Condotti flessibili isolati in tessuto impregnato in PVC, dotato di isolamento termico in fibra di vetro, spessore 25 mm. - 355 mm	m	22,68	MM.09.100.0020.i	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	DISTRIBUZIONE E DIFFUSIONE ARIA	CONDOTTI FLESSIBILI
MM.09.100.0020.j	Condotti flessibili isolati in tessuto impregnato in PVC, ... amento termico in fibra di vetro, spessore 25 mm. - 400 mm	Condotti flessibili isolati in tessuto impregnato in PVC, dotato di isolamento termico in fibra di vetro, spessore 25 mm. - 400 mm	m	25,89	MM.09.100.0020.j	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	DISTRIBUZIONE E DIFFUSIONE ARIA	CONDOTTI FLESSIBILI
MM.09.100.0020.k	Condotti flessibili isolati in tessuto impregnato in PVC, ... amento termico in fibra di vetro, spessore 25 mm. - 450 mm	Condotti flessibili isolati in tessuto impregnato in PVC, dotato di isolamento termico in fibra di vetro, spessore 25 mm. - 450 mm	m	29,16	MM.09.100.0020.k	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	DISTRIBUZIONE E DIFFUSIONE ARIA	CONDOTTI FLESSIBILI
MM.09.100.0020.l	Condotti flessibili isolati in tessuto impregnato in PVC, ... amento termico in fibra di vetro, spessore 25 mm. - 500 mm	Condotti flessibili isolati in tessuto impregnato in PVC, dotato di isolamento termico in fibra di vetro, spessore 25 mm. - 500 mm	m	32,73	MM.09.100.0020.l	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	DISTRIBUZIONE E DIFFUSIONE ARIA	CONDOTTI FLESSIBILI
MM.09.100.0020.m	Condotti flessibili isolati in tessuto impregnato in PVC, ... amento termico in fibra di vetro, spessore 25 mm. - 630 mm	Condotti flessibili isolati in tessuto impregnato in PVC, dotato di isolamento termico in fibra di vetro, spessore 25 mm. - 630 mm	m	39,12	MM.09.100.0020.m	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	DISTRIBUZIONE E DIFFUSIONE ARIA	CONDOTTI FLESSIBILI
MM.09.040	DIFFUSORI	DIFFUSORI		0		MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	DISTRIBUZIONE E DIFFUSIONE ARIA	DIFFUSORI
MM.09.040.0010.a	Diffusori circolari a cono regolabili, in alluminio con serranda di regolazione - 160 mm	Diffusori circolari a cono regolabili, in alluminio con serranda di regolazione - 160 mm	cad	26,71	MM.09.040.0010.a	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	DISTRIBUZIONE E DIFFUSIONE ARIA	DIFFUSORI
MM.09.040.0010.b	Diffusori circolari a cono regolabili, in alluminio con serranda di regolazione - 200 mm	Diffusori circolari a cono regolabili, in alluminio con serranda di regolazione - 200 mm	cad	35,57	MM.09.040.0010.b	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	DISTRIBUZIONE E DIFFUSIONE ARIA	DIFFUSORI
MM.09.040.0010.c	Diffusori circolari a cono regolabili, in alluminio con serranda di regolazione - 250 mm	Diffusori circolari a cono regolabili, in alluminio con serranda di regolazione - 250 mm	cad	45,31	MM.09.040.0010.c	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	DISTRIBUZIONE E DIFFUSIONE ARIA	DIFFUSORI
MM.09.040.0010.d	Diffusori circolari a cono regolabili, in alluminio con serranda di regolazione - 315 mm	Diffusori circolari a cono regolabili, in alluminio con serranda di regolazione - 315 mm	cad	55,02	MM.09.040.0010.d	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	DISTRIBUZIONE E DIFFUSIONE ARIA	DIFFUSORI

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MM.09.040.0010.e	Diffusori circolari a coni regolabili, in alluminio con serranda di regolazione - 355 mm	Diffusori circolari a coni regolabili, in alluminio con serranda di regolazione - 355 mm	cad	91,19	MM.09.040.0010.e	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	DISTRIBUZIONE E DIFFUSIONE ARIA	DIFFUSORI
MM.09.040.0010.f	Diffusori circolari a coni regolabili, in alluminio con serranda di regolazione - 400 mm	Diffusori circolari a coni regolabili, in alluminio con serranda di regolazione - 400 mm	cad	122,11	MM.09.040.0010.f	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	DISTRIBUZIONE E DIFFUSIONE ARIA	DIFFUSORI
MM.09.040.0010.g	Diffusori circolari a coni regolabili, in alluminio con serranda di regolazione - 450 mm	Diffusori circolari a coni regolabili, in alluminio con serranda di regolazione - 450 mm	cad	161,7	MM.09.040.0010.g	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	DISTRIBUZIONE E DIFFUSIONE ARIA	DIFFUSORI
MM.09.040.0010.h	Diffusori circolari a coni regolabili, in alluminio con serranda di regolazione - 500 mm	Diffusori circolari a coni regolabili, in alluminio con serranda di regolazione - 500 mm	cad	189,85	MM.09.040.0010.h	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	DISTRIBUZIONE E DIFFUSIONE ARIA	DIFFUSORI
MM.09.040.0010.i	Diffusori circolari a coni regolabili, in alluminio con serranda di regolazione - 600 mm	Diffusori circolari a coni regolabili, in alluminio con serranda di regolazione - 600 mm	cad	246,14	MM.09.040.0010.i	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	DISTRIBUZIONE E DIFFUSIONE ARIA	DIFFUSORI
MM.09.040.0020.a	Diffusori circolari a coni regolabili, in acciaio con serranda di regolazione - 160 mm	Diffusori circolari a coni regolabili, in acciaio con serranda di regolazione - 160 mm	cad	21,59	MM.09.040.0020.a	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	DISTRIBUZIONE E DIFFUSIONE ARIA	DIFFUSORI
MM.09.040.0020.b	Diffusori circolari a coni regolabili, in acciaio con serranda di regolazione - 200 mm	Diffusori circolari a coni regolabili, in acciaio con serranda di regolazione - 200 mm	cad	28,97	MM.09.040.0020.b	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	DISTRIBUZIONE E DIFFUSIONE ARIA	DIFFUSORI
MM.09.040.0020.c	Diffusori circolari a coni regolabili, in acciaio con serranda di regolazione - 250 mm	Diffusori circolari a coni regolabili, in acciaio con serranda di regolazione - 250 mm	cad	35,5	MM.09.040.0020.c	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	DISTRIBUZIONE E DIFFUSIONE ARIA	DIFFUSORI
MM.09.040.0020.d	Diffusori circolari a coni regolabili, in acciaio con serranda di regolazione - 315 mm	Diffusori circolari a coni regolabili, in acciaio con serranda di regolazione - 315 mm	cad	42,29	MM.09.040.0020.d	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	DISTRIBUZIONE E DIFFUSIONE ARIA	DIFFUSORI
MM.09.040.0020.e	Diffusori circolari a coni regolabili, in acciaio con serranda di regolazione - 355 mm	Diffusori circolari a coni regolabili, in acciaio con serranda di regolazione - 355 mm	cad	62,67	MM.09.040.0020.e	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	DISTRIBUZIONE E DIFFUSIONE ARIA	DIFFUSORI
MM.09.040.0020.f	Diffusori circolari a coni regolabili, in acciaio con serranda di regolazione - 400 mm	Diffusori circolari a coni regolabili, in acciaio con serranda di regolazione - 400 mm	cad	85,8	MM.09.040.0020.f	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	DISTRIBUZIONE E DIFFUSIONE ARIA	DIFFUSORI
MM.09.040.0020.g	Diffusori circolari a coni regolabili, in acciaio con serranda di regolazione - 450 mm	Diffusori circolari a coni regolabili, in acciaio con serranda di regolazione - 450 mm	cad	110,84	MM.09.040.0020.g	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	DISTRIBUZIONE E DIFFUSIONE ARIA	DIFFUSORI
MM.09.040.0020.h	Diffusori circolari a coni regolabili, in acciaio con serranda di regolazione - 500 mm	Diffusori circolari a coni regolabili, in acciaio con serranda di regolazione - 500 mm	cad	143,02	MM.09.040.0020.h	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	DISTRIBUZIONE E DIFFUSIONE ARIA	DIFFUSORI
MM.09.040.0020.i	Diffusori circolari a coni regolabili, in acciaio con serranda di regolazione - 600 mm	Diffusori circolari a coni regolabili, in acciaio con serranda di regolazione - 600 mm	cad	206,9	MM.09.040.0020.i	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	DISTRIBUZIONE E DIFFUSIONE ARIA	DIFFUSORI
MM.09.040.0030.a	Diffusori circolari a coni fissi, in acciaio con serranda di regolazione - 160 mm	Diffusori circolari a coni fissi, in acciaio con serranda di regolazione - 160 mm	cad	11,1	MM.09.040.0030.a	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	DISTRIBUZIONE E DIFFUSIONE ARIA	DIFFUSORI
MM.09.040.0030.b	Diffusori circolari a coni fissi, in acciaio con serranda di regolazione - 200 mm	Diffusori circolari a coni fissi, in acciaio con serranda di regolazione - 200 mm	cad	13,32	MM.09.040.0030.b	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	DISTRIBUZIONE E DIFFUSIONE ARIA	DIFFUSORI
MM.09.040.0030.c	Diffusori circolari a coni fissi, in acciaio con serranda di regolazione - 250 mm	Diffusori circolari a coni fissi, in acciaio con serranda di regolazione - 250 mm	cad	16,08	MM.09.040.0030.c	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	DISTRIBUZIONE E DIFFUSIONE ARIA	DIFFUSORI
MM.09.040.0030.d	Diffusori circolari a coni fissi, in acciaio con serranda di regolazione - 315 mm	Diffusori circolari a coni fissi, in acciaio con serranda di regolazione - 315 mm	cad	20,24	MM.09.040.0030.d	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	DISTRIBUZIONE E DIFFUSIONE ARIA	DIFFUSORI
MM.09.040.0040.a	Diffusori circolari a getti elicoidali, in acciaio con serranda di regolazione - 125 mm	Diffusori circolari a getti elicoidali, in acciaio con serranda di regolazione - 125 mm	cad	11,02	MM.09.040.0040.a	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	DISTRIBUZIONE E DIFFUSIONE ARIA	DIFFUSORI
MM.09.040.0040.b	Diffusori circolari a getti elicoidali, in acciaio con serranda di regolazione - 160 mm	Diffusori circolari a getti elicoidali, in acciaio con serranda di regolazione - 160 mm	cad	13,97	MM.09.040.0040.b	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	DISTRIBUZIONE E DIFFUSIONE ARIA	DIFFUSORI
MM.09.040.0040.c	Diffusori circolari a getti elicoidali, in acciaio con serranda di regolazione - 200 mm	Diffusori circolari a getti elicoidali, in acciaio con serranda di regolazione - 200 mm	cad	17,55	MM.09.040.0040.c	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	DISTRIBUZIONE E DIFFUSIONE ARIA	DIFFUSORI
MM.09.040.0040.d	Diffusori circolari a getti elicoidali, in acciaio con serranda di regolazione - 250 mm	Diffusori circolari a getti elicoidali, in acciaio con serranda di regolazione - 250 mm	cad	21,91	MM.09.040.0040.d	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	DISTRIBUZIONE E DIFFUSIONE ARIA	DIFFUSORI
MM.09.040.0040.e	Diffusori circolari a getti elicoidali, in acciaio con serranda di regolazione - 315 mm	Diffusori circolari a getti elicoidali, in acciaio con serranda di regolazione - 315 mm	cad	27,61	MM.09.040.0040.e	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	DISTRIBUZIONE E DIFFUSIONE ARIA	DIFFUSORI
MM.09.040.0050.a	Diffusori a geometria variabile, in acciaio con serranda di regolazione - 250 mm	Diffusori a geometria variabile, in acciaio con serranda di regolazione - 250 mm	cad	96,12	MM.09.040.0050.a	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	DISTRIBUZIONE E DIFFUSIONE ARIA	DIFFUSORI
MM.09.040.0050.b	Diffusori a geometria variabile, in acciaio con serranda di regolazione - 315 mm	Diffusori a geometria variabile, in acciaio con serranda di regolazione - 315 mm	cad	107,02	MM.09.040.0050.b	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	DISTRIBUZIONE E DIFFUSIONE ARIA	DIFFUSORI
MM.09.040.0050.c	Diffusori a geometria variabile, in acciaio con serranda di regolazione - 400 mm	Diffusori a geometria variabile, in acciaio con serranda di regolazione - 400 mm	cad	134,56	MM.09.040.0050.c	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	DISTRIBUZIONE E DIFFUSIONE ARIA	DIFFUSORI
MM.09.040.0050.d	Diffusori a geometria variabile, in acciaio con serranda di regolazione - 500 mm	Diffusori a geometria variabile, in acciaio con serranda di regolazione - 500 mm	cad	176,22	MM.09.040.0050.d	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	DISTRIBUZIONE E DIFFUSIONE ARIA	DIFFUSORI
MM.09.040.0050.e	Diffusori a geometria variabile, in acciaio con serranda di regolazione - 630 mm	Diffusori a geometria variabile, in acciaio con serranda di regolazione - 630 mm	cad	285,79	MM.09.040.0050.e	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	DISTRIBUZIONE E DIFFUSIONE ARIA	DIFFUSORI

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MM.09.040.0060.a	Diffusori rettangolari multidirezionali con serranda di regolazione - 150x150 (LxH)	Diffusori rettangolari multidirezionali con serranda di regolazione - 150x150 (LxH)	cad	38,17	MM.09.040.0060.a	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	DISTRIBUZIONE E DIFFUSIONE ARIA	DIFFUSORI
MM.09.040.0060.b	Diffusori rettangolari multidirezionali con serranda di regolazione - 225x225 (LxH)	Diffusori rettangolari multidirezionali con serranda di regolazione - 225x225 (LxH)	cad	47,93	MM.09.040.0060.b	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	DISTRIBUZIONE E DIFFUSIONE ARIA	DIFFUSORI
MM.09.040.0060.c	Diffusori rettangolari multidirezionali con serranda di regolazione - 300x300 (LxH)	Diffusori rettangolari multidirezionali con serranda di regolazione - 300x300 (LxH)	cad	61,72	MM.09.040.0060.c	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	DISTRIBUZIONE E DIFFUSIONE ARIA	DIFFUSORI
MM.09.040.0060.d	Diffusori rettangolari multidirezionali con serranda di regolazione - 375x375 (LxH)	Diffusori rettangolari multidirezionali con serranda di regolazione - 375x375 (LxH)	cad	75,52	MM.09.040.0060.d	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	DISTRIBUZIONE E DIFFUSIONE ARIA	DIFFUSORI
MM.09.040.0060.e	Diffusori rettangolari multidirezionali con serranda di regolazione - 450x450 (LxH)	Diffusori rettangolari multidirezionali con serranda di regolazione - 450x450 (LxH)	cad	89,68	MM.09.040.0060.e	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	DISTRIBUZIONE E DIFFUSIONE ARIA	DIFFUSORI
MM.09.040.0060.f	Diffusori rettangolari multidirezionali con serranda di regolazione - 525x525 (LxH)	Diffusori rettangolari multidirezionali con serranda di regolazione - 525x525 (LxH)	cad	107,3	MM.09.040.0060.f	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	DISTRIBUZIONE E DIFFUSIONE ARIA	DIFFUSORI
MM.09.040.0070.a	Diffusori lineari a feritoia con serranda di regolazione ... solato e staffaggi. - 1 feritoia - lunghezza fino a 600 mm	Diffusori lineari a feritoia con serranda di regolazione, completi di plenum isolato e staffaggi. - 1 feritoia - lunghezza fino a 600 mm	cad	55,89	MM.09.040.0070.a	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	DISTRIBUZIONE E DIFFUSIONE ARIA	DIFFUSORI
MM.09.040.0070.b	Diffusori lineari a feritoia con serranda di regolazione ... taffaggi. - 1 feritoia - lunghezza oltre 600 fino a 800 mm	Diffusori lineari a feritoia con serranda di regolazione, completi di plenum isolato e staffaggi. - 1 feritoia - lunghezza oltre 600 fino a 800 mm	cad	60,87	MM.09.040.0070.b	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	DISTRIBUZIONE E DIFFUSIONE ARIA	DIFFUSORI
MM.09.040.0070.c	Diffusori lineari a feritoia con serranda di regolazione ... affaggi. - 1 feritoia - lunghezza oltre 800 fino a 1000 mm	Diffusori lineari a feritoia con serranda di regolazione, completi di plenum isolato e staffaggi. - 1 feritoia - lunghezza oltre 800 fino a 1000 mm	cad	66,71	MM.09.040.0070.c	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	DISTRIBUZIONE E DIFFUSIONE ARIA	DIFFUSORI
MM.09.040.0070.d	Diffusori lineari a feritoia con serranda di regolazione ... ffaggi. - 1 feritoia - lunghezza oltre 1000 fino a 1200 mm	Diffusori lineari a feritoia con serranda di regolazione, completi di plenum isolato e staffaggi. - 1 feritoia - lunghezza oltre 1000 fino a 1200 mm	cad	74,11	MM.09.040.0070.d	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	DISTRIBUZIONE E DIFFUSIONE ARIA	DIFFUSORI
MM.09.040.0070.e	Diffusori lineari a feritoia con serranda di regolazione ... ffaggi. - 1 feritoia - lunghezza oltre 1200 fino a 1500 mm	Diffusori lineari a feritoia con serranda di regolazione, completi di plenum isolato e staffaggi. - 1 feritoia - lunghezza oltre 1200 fino a 1500 mm	cad	85,33	MM.09.040.0070.e	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	DISTRIBUZIONE E DIFFUSIONE ARIA	DIFFUSORI
MM.09.040.0070.f	Diffusori lineari a feritoia con serranda di regolazione ... ffaggi. - 1 feritoia - lunghezza oltre 1500 fino a 2000 mm	Diffusori lineari a feritoia con serranda di regolazione, completi di plenum isolato e staffaggi. - 1 feritoia - lunghezza oltre 1500 fino a 2000 mm	cad	105,82	MM.09.040.0070.f	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	DISTRIBUZIONE E DIFFUSIONE ARIA	DIFFUSORI
MM.09.040.0070.g	Diffusori lineari a feritoia con serranda di regolazione ... solato e staffaggi. - 2 feritoie - lunghezza fino a 600 mm	Diffusori lineari a feritoia con serranda di regolazione, completi di plenum isolato e staffaggi. - 2 feritoie - lunghezza fino a 600 mm	cad	69,41	MM.09.040.0070.g	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	DISTRIBUZIONE E DIFFUSIONE ARIA	DIFFUSORI
MM.09.040.0070.h	Diffusori lineari a feritoia con serranda di regolazione ... taffaggi. - 2 feritoie - lunghezza oltre 600 fino a 800 mm	Diffusori lineari a feritoia con serranda di regolazione, completi di plenum isolato e staffaggi. - 2 feritoie - lunghezza oltre 600 fino a 800 mm	cad	79,37	MM.09.040.0070.h	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	DISTRIBUZIONE E DIFFUSIONE ARIA	DIFFUSORI
MM.09.040.0070.i	Diffusori lineari a feritoia con serranda di regolazione ... affaggi. - 2 feritoie - lunghezza oltre 800 fino a 1000 mm	Diffusori lineari a feritoia con serranda di regolazione, completi di plenum isolato e staffaggi. - 2 feritoie - lunghezza oltre 800 fino a 1000 mm	cad	87,33	MM.09.040.0070.i	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	DISTRIBUZIONE E DIFFUSIONE ARIA	DIFFUSORI
MM.09.040.0070.j	Diffusori lineari a feritoia con serranda di regolazione ... ffaggi. - 2 feritoie - lunghezza oltre 1000 fino a 1200 mm	Diffusori lineari a feritoia con serranda di regolazione, completi di plenum isolato e staffaggi. - 2 feritoie - lunghezza oltre 1000 fino a 1200 mm	cad	98,56	MM.09.040.0070.j	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	DISTRIBUZIONE E DIFFUSIONE ARIA	DIFFUSORI
MM.09.040.0070.k	Diffusori lineari a feritoia con serranda di regolazione ... ffaggi. - 2 feritoie - lunghezza oltre 1200 fino a 1500 mm	Diffusori lineari a feritoia con serranda di regolazione, completi di plenum isolato e staffaggi. - 2 feritoie - lunghezza oltre 1200 fino a 1500 mm	cad	115,06	MM.09.040.0070.k	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	DISTRIBUZIONE E DIFFUSIONE ARIA	DIFFUSORI
MM.09.040.0070.l	Diffusori lineari a feritoia con serranda di regolazione ... ffaggi. - 2 feritoie - lunghezza oltre 1500 fino a 2000 mm	Diffusori lineari a feritoia con serranda di regolazione, completi di plenum isolato e staffaggi. - 2 feritoie - lunghezza oltre 1500 fino a 2000 mm	cad	144,51	MM.09.040.0070.l	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	DISTRIBUZIONE E DIFFUSIONE ARIA	DIFFUSORI
MM.09.040.0070.m	Diffusori lineari a feritoia con serranda di regolazione ... solato e staffaggi. - 3 feritoie - lunghezza fino a 600 mm	Diffusori lineari a feritoia con serranda di regolazione, completi di plenum isolato e staffaggi. - 3 feritoie - lunghezza fino a 600 mm	cad	83,62	MM.09.040.0070.m	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	DISTRIBUZIONE E DIFFUSIONE ARIA	DIFFUSORI
MM.09.040.0070.n	Diffusori lineari a feritoia con serranda di regolazione ... taffaggi. - 3 feritoie - lunghezza oltre 600 fino a 800 mm	Diffusori lineari a feritoia con serranda di regolazione, completi di plenum isolato e staffaggi. - 3 feritoie - lunghezza oltre 600 fino a 800 mm	cad	95,86	MM.09.040.0070.n	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	DISTRIBUZIONE E DIFFUSIONE ARIA	DIFFUSORI
MM.09.040.0070.o	Diffusori lineari a feritoia con serranda di regolazione ... affaggi. - 3 feritoie - lunghezza oltre 800 fino a 1000 mm	Diffusori lineari a feritoia con serranda di regolazione, completi di plenum isolato e staffaggi. - 3 feritoie - lunghezza oltre 800 fino a 1000 mm	cad	108,09	MM.09.040.0070.o	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	DISTRIBUZIONE E DIFFUSIONE ARIA	DIFFUSORI
MM.09.040.0070.p	Diffusori lineari a feritoia con serranda di regolazione ... ffaggi. - 3 feritoie - lunghezza oltre 1000 fino a 1200 mm	Diffusori lineari a feritoia con serranda di regolazione, completi di plenum isolato e staffaggi. - 3 feritoie - lunghezza oltre 1000 fino a 1200 mm	cad	121,6	MM.09.040.0070.p	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	DISTRIBUZIONE E DIFFUSIONE ARIA	DIFFUSORI

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MM.09.040.0070.q	Diffusori lineari a feritoia con serranda di regolazione ... faggi. - 3 feritoie - lunghezza oltre 1200 fino a 1500 mm	Diffusori lineari a feritoia con serranda di regolazione , completi di plenum isolato e staffaggi. - 3 feritoie - lunghezza oltre 1200 fino a 1500 mm	cad	145,06	MM.09.040.0070.q	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	DISTRIBUZIONE E DIFFUSIONE ARIA	DIFFUSORI
MM.09.040.0070.r	Diffusori lineari a feritoia con serranda di regolazione ... faggi. - 3 feritoie - lunghezza oltre 1500 fino a 2000 mm	Diffusori lineari a feritoia con serranda di regolazione , completi di plenum isolato e staffaggi. - 3 feritoie - lunghezza oltre 1500 fino a 2000 mm	cad	183,48	MM.09.040.0070.r	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	DISTRIBUZIONE E DIFFUSIONE ARIA	DIFFUSORI
MM.09.040.0070.s	Diffusori lineari a feritoia con serranda di regolazione ... solato e staffaggi. - 4 feritoie - lunghezza fino a 600 mm	Diffusori lineari a feritoia con serranda di regolazione , completi di plenum isolato e staffaggi. - 4 feritoie - lunghezza fino a 600 mm	cad	101,84	MM.09.040.0070.s	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	DISTRIBUZIONE E DIFFUSIONE ARIA	DIFFUSORI
MM.09.040.0070.t	Diffusori lineari a feritoia con serranda di regolazione ... taffaggi. - 4 feritoie - lunghezza oltre 600 fino a 800 mm	Diffusori lineari a feritoia con serranda di regolazione , completi di plenum isolato e staffaggi. - 4 feritoie - lunghezza oltre 600 fino a 800 mm	cad	113,66	MM.09.040.0070.t	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	DISTRIBUZIONE E DIFFUSIONE ARIA	DIFFUSORI
MM.09.040.0070.u	Diffusori lineari a feritoia con serranda di regolazione ... affaggi. - 4 feritoie - lunghezza oltre 800 fino a 1000 mm	Diffusori lineari a feritoia con serranda di regolazione , completi di plenum isolato e staffaggi. - 4 feritoie - lunghezza oltre 800 fino a 1000 mm	cad	127,88	MM.09.040.0070.u	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	DISTRIBUZIONE E DIFFUSIONE ARIA	DIFFUSORI
MM.09.040.0070.v	Diffusori lineari a feritoia con serranda di regolazione ... faggi. - 4 feritoie - lunghezza oltre 1000 fino a 1200 mm	Diffusori lineari a feritoia con serranda di regolazione , completi di plenum isolato e staffaggi. - 4 feritoie - lunghezza oltre 1000 fino a 1200 mm	cad	146,5	MM.09.040.0070.v	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	DISTRIBUZIONE E DIFFUSIONE ARIA	DIFFUSORI
MM.09.040.0070.w	Diffusori lineari a feritoia con serranda di regolazione ... faggi. - 4 feritoie - lunghezza oltre 1200 fino a 1500 mm	Diffusori lineari a feritoia con serranda di regolazione , completi di plenum isolato e staffaggi. - 4 feritoie - lunghezza oltre 1200 fino a 1500 mm	cad	174,78	MM.09.040.0070.w	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	DISTRIBUZIONE E DIFFUSIONE ARIA	DIFFUSORI
MM.09.040.0070.x	Diffusori lineari a feritoia con serranda di regolazione ... faggi. - 4 feritoie - lunghezza oltre 1500 fino a 2000 mm	Diffusori lineari a feritoia con serranda di regolazione , completi di plenum isolato e staffaggi. - 4 feritoie - lunghezza oltre 1500 fino a 2000 mm	cad	221,16	MM.09.040.0070.x	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	DISTRIBUZIONE E DIFFUSIONE ARIA	DIFFUSORI
MM.09.040.0080.a	Diffusori a ugello orientabile con serranda di regolazione - 100 mm	Diffusori a ugello orientabile con serranda di regolazione - 100 mm	cad	48,59	MM.09.040.0080.a	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	DISTRIBUZIONE E DIFFUSIONE ARIA	DIFFUSORI
MM.09.040.0080.b	Diffusori a ugello orientabile con serranda di regolazione - 120 mm	Diffusori a ugello orientabile con serranda di regolazione - 120 mm	cad	60,07	MM.09.040.0080.b	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	DISTRIBUZIONE E DIFFUSIONE ARIA	DIFFUSORI
MM.09.040.0080.c	Diffusori a ugello orientabile con serranda di regolazione - 150 mm	Diffusori a ugello orientabile con serranda di regolazione - 150 mm	cad	72,09	MM.09.040.0080.c	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	DISTRIBUZIONE E DIFFUSIONE ARIA	DIFFUSORI
MM.09.040.0080.d	Diffusori a ugello orientabile con serranda di regolazione - 170 mm	Diffusori a ugello orientabile con serranda di regolazione - 170 mm	cad	78,58	MM.09.040.0080.d	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	DISTRIBUZIONE E DIFFUSIONE ARIA	DIFFUSORI
MM.09.040.0080.e	Diffusori a ugello orientabile con serranda di regolazione - 210 mm	Diffusori a ugello orientabile con serranda di regolazione - 210 mm	cad	90,43	MM.09.040.0080.e	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	DISTRIBUZIONE E DIFFUSIONE ARIA	DIFFUSORI
MM.09.040.0080.f	Diffusori a ugello orientabile con serranda di regolazione - 230 mm	Diffusori a ugello orientabile con serranda di regolazione - 230 mm	cad	108,43	MM.09.040.0080.f	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	DISTRIBUZIONE E DIFFUSIONE ARIA	DIFFUSORI
MM.09.040.0080.g	Diffusori a ugello orientabile con serranda di regolazione - 300 mm	Diffusori a ugello orientabile con serranda di regolazione - 300 mm	cad	139,23	MM.09.040.0080.g	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	DISTRIBUZIONE E DIFFUSIONE ARIA	DIFFUSORI
MM.09.040.0080.h	Diffusori a ugello orientabile con serranda di regolazione - 340 mm	Diffusori a ugello orientabile con serranda di regolazione - 340 mm	cad	174,07	MM.09.040.0080.h	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	DISTRIBUZIONE E DIFFUSIONE ARIA	DIFFUSORI
MM.09.040.0080.i	Diffusori a ugello orientabile con serranda di regolazione - 450 mm	Diffusori a ugello orientabile con serranda di regolazione - 450 mm	cad	359,94	MM.09.040.0080.i	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	DISTRIBUZIONE E DIFFUSIONE ARIA	DIFFUSORI
MM.09.040.0080.l	Diffusori a ugello orientabile con serranda di regolazione - 510 mm	Diffusori a ugello orientabile con serranda di regolazione - 510 mm	cad	443,81	MM.09.040.0080.l	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	DISTRIBUZIONE E DIFFUSIONE ARIA	DIFFUSORI
MM.09.060	GRIGLIE DI RIPRESA	GRIGLIE DI RIPRESA			0	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	DISTRIBUZIONE E DIFFUSIONE ARIA	GRIGLIE DI RIPRESA
MM.09.060.0010.a	Griglie di ripresa in alluminio o acciaio, con un filare ... con serranda di regolazione. - alluminio - fino a 0,03 m ²	Griglie di ripresa in alluminio o acciaio, con un filare di alette fisse e con serranda di regolazione. - alluminio - fino a 0,03 m ²	m ²	417,78	MM.09.060.0010.a	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	DISTRIBUZIONE E DIFFUSIONE ARIA	GRIGLIE DI RIPRESA
MM.09.060.0010.b	Griglie di ripresa in alluminio o acciaio, con un filare ... da di regolazione. - alluminio - oltre 0,03 fino a 0,05 m ²	Griglie di ripresa in alluminio o acciaio, con un filare di alette fisse e con serranda di regolazione. - alluminio - oltre 0,03 fino a 0,05 m ²	m ²	306,29	MM.09.060.0010.b	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	DISTRIBUZIONE E DIFFUSIONE ARIA	GRIGLIE DI RIPRESA
MM.09.060.0010.c	Griglie di ripresa in alluminio o acciaio, con un filare ... da di regolazione. - alluminio - oltre 0,05 fino a 0,08 m ²	Griglie di ripresa in alluminio o acciaio, con un filare di alette fisse e con serranda di regolazione. - alluminio - oltre 0,05 fino a 0,08 m ²	m ²	303,73	MM.09.060.0010.c	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	DISTRIBUZIONE E DIFFUSIONE ARIA	GRIGLIE DI RIPRESA
MM.09.060.0010.d	Griglie di ripresa in alluminio o acciaio, con un filare ... da di regolazione. - alluminio - oltre 0,08 fino a 0,12 m ²	Griglie di ripresa in alluminio o acciaio, con un filare di alette fisse e con serranda di regolazione. - alluminio - oltre 0,08 fino a 0,12 m ²	m ²	287,07	MM.09.060.0010.d	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	DISTRIBUZIONE E DIFFUSIONE ARIA	GRIGLIE DI RIPRESA
MM.09.060.0010.e	Griglie di ripresa in alluminio o acciaio, con un filare ... da di regolazione. - alluminio - oltre 0,12 fino a 0,18 m ²	Griglie di ripresa in alluminio o acciaio, con un filare di alette fisse e con serranda di regolazione. - alluminio - oltre 0,12 fino a 0,18 m ²	m ²	230,68	MM.09.060.0010.e	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	DISTRIBUZIONE E DIFFUSIONE ARIA	GRIGLIE DI RIPRESA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MM.09.060.0010.f	Griglie di ripresa in alluminio o acciaio, con un filare ... e con serranda di regolazione. - alluminio - oltre 0,18 m ²	Griglie di ripresa in alluminio o acciaio, con un filare di alette fisse e con serranda di regolazione. - alluminio - oltre 0,18 m ²	m ²	162,74	MM.09.060.0010.f	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	DISTRIBUZIONE E DIFFUSIONE ARIA	GRIGLIE DI RIPRESA
MM.09.060.0010.g	Griglie di ripresa in alluminio o acciaio, con un filare ... e con serranda di regolazione. - acciaio - fino a 0,03 m ²	Griglie di ripresa in alluminio o acciaio, con un filare di alette fisse e con serranda di regolazione. - acciaio - fino a 0,03 m ²	m ²	352,43	MM.09.060.0010.g	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	DISTRIBUZIONE E DIFFUSIONE ARIA	GRIGLIE DI RIPRESA
MM.09.060.0010.h	Griglie di ripresa in alluminio o acciaio, con un filare ... anda di regolazione. - acciaio - oltre 0,03 fino a 0,05 m ²	Griglie di ripresa in alluminio o acciaio, con un filare di alette fisse e con serranda di regolazione. - acciaio - oltre 0,03 fino a 0,05 m ²	m ²	249,9	MM.09.060.0010.h	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	DISTRIBUZIONE E DIFFUSIONE ARIA	GRIGLIE DI RIPRESA
MM.09.060.0010.i	Griglie di ripresa in alluminio o acciaio, con un filare ... anda di regolazione. - acciaio - oltre 0,05 fino a 0,08 m ²	Griglie di ripresa in alluminio o acciaio, con un filare di alette fisse e con serranda di regolazione. - acciaio - oltre 0,05 fino a 0,08 m ²	m ²	255,03	MM.09.060.0010.i	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	DISTRIBUZIONE E DIFFUSIONE ARIA	GRIGLIE DI RIPRESA
MM.09.060.0010.j	Griglie di ripresa in alluminio o acciaio, con un filare ... anda di regolazione. - acciaio - oltre 0,08 fino a 0,12 m ²	Griglie di ripresa in alluminio o acciaio, con un filare di alette fisse e con serranda di regolazione. - acciaio - oltre 0,08 fino a 0,12 m ²	m ²	261,43	MM.09.060.0010.j	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	DISTRIBUZIONE E DIFFUSIONE ARIA	GRIGLIE DI RIPRESA
MM.09.060.0010.k	Griglie di ripresa in alluminio o acciaio, con un filare ... anda di regolazione. - acciaio - oltre 0,12 fino a 0,18 m ²	Griglie di ripresa in alluminio o acciaio, con un filare di alette fisse e con serranda di regolazione. - acciaio - oltre 0,12 fino a 0,18 m ²	m ²	196,08	MM.09.060.0010.k	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	DISTRIBUZIONE E DIFFUSIONE ARIA	GRIGLIE DI RIPRESA
MM.09.070	GRIGLIE DI TRANSITO	GRIGLIE DI TRANSITO		0		MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	DISTRIBUZIONE E DIFFUSIONE ARIA	GRIGLIE DI TRANSITO
MM.09.070.0010.a	Griglie di transito ad alette fisse orizzontali in alluminio anodizzato. - fino a 0,03 m ²	Griglie di transito ad alette fisse orizzontali in alluminio anodizzato. - fino a 0,03 m ²	m ²	748,42	MM.09.070.0010.a	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	DISTRIBUZIONE E DIFFUSIONE ARIA	GRIGLIE DI TRANSITO
MM.09.070.0010.b	Griglie di transito ad alette fisse orizzontali in alluminio anodizzato. - oltre 0,03 fino a 0,05 m ²	Griglie di transito ad alette fisse orizzontali in alluminio anodizzato. - oltre 0,03 fino a 0,05 m ²	m ²	522,88	MM.09.070.0010.b	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	DISTRIBUZIONE E DIFFUSIONE ARIA	GRIGLIE DI TRANSITO
MM.09.070.0010.c	Griglie di transito ad alette fisse orizzontali in alluminio anodizzato. - oltre 0,05 fino a 0,08 m ²	Griglie di transito ad alette fisse orizzontali in alluminio anodizzato. - oltre 0,05 fino a 0,08 m ²	m ²	437	MM.09.070.0010.c	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	DISTRIBUZIONE E DIFFUSIONE ARIA	GRIGLIE DI TRANSITO
MM.09.070.0010.d	Griglie di transito ad alette fisse orizzontali in alluminio anodizzato. - oltre 0,08 fino a 0,12 m ²	Griglie di transito ad alette fisse orizzontali in alluminio anodizzato. - oltre 0,08 fino a 0,12 m ²	m ²	379,33	MM.09.070.0010.d	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	DISTRIBUZIONE E DIFFUSIONE ARIA	GRIGLIE DI TRANSITO
MM.09.070.0010.e	Griglie di transito ad alette fisse orizzontali in alluminio anodizzato. - oltre 0,12 fino a 0,18 m ²	Griglie di transito ad alette fisse orizzontali in alluminio anodizzato. - oltre 0,12 fino a 0,18 m ²	m ²	315,24	MM.09.070.0010.e	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	DISTRIBUZIONE E DIFFUSIONE ARIA	GRIGLIE DI TRANSITO
MM.09.070.0010.f	Griglie di transito ad alette fisse orizzontali in alluminio anodizzato. - oltre 0,18 m ²	Griglie di transito ad alette fisse orizzontali in alluminio anodizzato. - oltre 0,18 m ²	m ²	283,22	MM.09.070.0010.f	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	DISTRIBUZIONE E DIFFUSIONE ARIA	GRIGLIE DI TRANSITO
MM.09.080	GRIGLIE ESTERNE	GRIGLIE ESTERNE		0		MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	DISTRIBUZIONE E DIFFUSIONE ARIA	GRIGLIE ESTERNE
MM.09.080.0010.a	Griglie per aria esterna in alluminio o acciaio zincato; dotate di alette anti-pioggia. - alluminio - fino a 0,30 m ²	Griglie per aria esterna in alluminio o acciaio zincato; dotate di alette anti-pioggia. - alluminio - fino a 0,30 m ²	m ²	344,73	MM.09.080.0010.a	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	DISTRIBUZIONE E DIFFUSIONE ARIA	GRIGLIE ESTERNE
MM.09.080.0010.b	Griglie per aria esterna in alluminio o acciaio zincato; ... te anti-pioggia. - alluminio - oltre 0,30 m ² fino a 0,50 m ²	Griglie per aria esterna in alluminio o acciaio zincato; dotate di alette anti-pioggia. - alluminio - oltre 0,30 m ² fino a 0,50 m ²	m ²	287,07	MM.09.080.0010.b	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	DISTRIBUZIONE E DIFFUSIONE ARIA	GRIGLIE ESTERNE
MM.09.080.0010.c	Griglie per aria esterna in alluminio o acciaio zincato; ... te anti-pioggia. - alluminio - oltre 0,50 m ² fino a 0,80 m ²	Griglie per aria esterna in alluminio o acciaio zincato; dotate di alette anti-pioggia. - alluminio - oltre 0,50 m ² fino a 0,80 m ²	m ²	235,8	MM.09.080.0010.c	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	DISTRIBUZIONE E DIFFUSIONE ARIA	GRIGLIE ESTERNE
MM.09.080.0010.d	Griglie per aria esterna in alluminio o acciaio zincato; ... te anti-pioggia. - alluminio - oltre 0,80 m ² fino a 1,20 m ²	Griglie per aria esterna in alluminio o acciaio zincato; dotate di alette anti-pioggia. - alluminio - oltre 0,80 m ² fino a 1,20 m ²	m ²	211,45	MM.09.080.0010.d	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	DISTRIBUZIONE E DIFFUSIONE ARIA	GRIGLIE ESTERNE
MM.09.080.0010.e	Griglie per aria esterna in alluminio o acciaio zincato; ... te anti-pioggia. - alluminio - oltre 1,20 m ² fino a 1,80 m ²	Griglie per aria esterna in alluminio o acciaio zincato; dotate di alette anti-pioggia. - alluminio - oltre 1,20 m ² fino a 1,80 m ²	m ²	196,08	MM.09.080.0010.e	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	DISTRIBUZIONE E DIFFUSIONE ARIA	GRIGLIE ESTERNE
MM.09.080.0010.f	Griglie per aria esterna in alluminio o acciaio zincato; ... te anti-pioggia. - alluminio - oltre 1,80 m ² fino a 2,70 m ²	Griglie per aria esterna in alluminio o acciaio zincato; dotate di alette anti-pioggia. - alluminio - oltre 1,80 m ² fino a 2,70 m ²	m ²	178,13	MM.09.080.0010.f	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	DISTRIBUZIONE E DIFFUSIONE ARIA	GRIGLIE ESTERNE
MM.09.080.0010.g	Griglie per aria esterna in alluminio o acciaio zincato; dotate di alette anti-pioggia. - alluminio - oltre 2,70 m ²	Griglie per aria esterna in alluminio o acciaio zincato; dotate di alette anti-pioggia. - alluminio - oltre 2,70 m ²	m ²	158,91	MM.09.080.0010.g	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	DISTRIBUZIONE E DIFFUSIONE ARIA	GRIGLIE ESTERNE
MM.09.080.0010.h	Griglie per aria esterna in alluminio o acciaio zincato; dotate di alette anti-pioggia. - acciaio - fino a 0,30 m ²	Griglie per aria esterna in alluminio o acciaio zincato; dotate di alette anti-pioggia. - acciaio - fino a 0,30 m ²	m ²	222,98	MM.09.080.0010.h	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	DISTRIBUZIONE E DIFFUSIONE ARIA	GRIGLIE ESTERNE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MM.09.080.0010.i	Griglie per aria esterna in alluminio o acciaio zincato; ... ette anti-pioggia. - acciaio - oltre 0,30 m ² fino a 0,50 m ²	Griglie per aria esterna in alluminio o acciaio zincato; dotate di alette anti-pioggia. - acciaio - oltre 0,30 m ² fino a 0,50 m ²	m ²	196,08	MM.09.080.0010.i	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	DISTRIBUZIONE E DIFFUSIONE ARIA	GRIGLIE ESTERNE
MM.09.080.0010.j	Griglie per aria esterna in alluminio o acciaio zincato; ... ette anti-pioggia. - acciaio - oltre 0,50 m ² fino a 0,80 m ²	Griglie per aria esterna in alluminio o acciaio zincato; dotate di alette anti-pioggia. - acciaio - oltre 0,50 m ² fino a 0,80 m ²	m ²	171,73	MM.09.080.0010.j	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	DISTRIBUZIONE E DIFFUSIONE ARIA	GRIGLIE ESTERNE
MM.09.080.0010.k	Griglie per aria esterna in alluminio o acciaio zincato; ... ette anti-pioggia. - acciaio - oltre 0,80 m ² fino a 1,20 m ²	Griglie per aria esterna in alluminio o acciaio zincato; dotate di alette anti-pioggia. - acciaio - oltre 0,80 m ² fino a 1,20 m ²	m ²	156,34	MM.09.080.0010.k	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	DISTRIBUZIONE E DIFFUSIONE ARIA	GRIGLIE ESTERNE
MM.09.080.0010.l	Griglie per aria esterna in alluminio o acciaio zincato; ... ette anti-pioggia. - acciaio - oltre 1,20 m ² fino a 1,80 m ²	Griglie per aria esterna in alluminio o acciaio zincato; dotate di alette anti-pioggia. - acciaio - oltre 1,20 m ² fino a 1,80 m ²	m ²	143,52	MM.09.080.0010.l	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	DISTRIBUZIONE E DIFFUSIONE ARIA	GRIGLIE ESTERNE
MM.09.080.0010.m	Griglie per aria esterna in alluminio o acciaio zincato; ... ette anti-pioggia. - acciaio - oltre 1,80 m ² fino a 2,70 m ²	Griglie per aria esterna in alluminio o acciaio zincato; dotate di alette anti-pioggia. - acciaio - oltre 1,80 m ² fino a 2,70 m ²	m ²	129,43	MM.09.080.0010.m	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	DISTRIBUZIONE E DIFFUSIONE ARIA	GRIGLIE ESTERNE
MM.09.080.0010.n	Griglie per aria esterna in alluminio o acciaio zincato; dotate di alette anti-pioggia. - acciaio - oltre 2,70 m ²	Griglie per aria esterna in alluminio o acciaio zincato; dotate di alette anti-pioggia. - acciaio - oltre 2,70 m ²	m ²	111,49	MM.09.080.0010.n	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	DISTRIBUZIONE E DIFFUSIONE ARIA	GRIGLIE ESTERNE
MM.09.010	SERRANDE	SERRANDE		0		MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	DISTRIBUZIONE E DIFFUSIONE ARIA	SERRANDE
MM.09.010.0010.a	Serrande tagliafuoco rettangolari classe REI120. - fino a 0,04 m ²	Serrande tagliafuoco rettangolari classe REI120. - fino a 0,04 m ²	m ²	2875,76	MM.09.010.0010.a	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	DISTRIBUZIONE E DIFFUSIONE ARIA	SERRANDE
MM.09.010.0010.b	Serrande tagliafuoco rettangolari classe REI120. - oltre 0,04 m ² fino a 0,08 m ²	Serrande tagliafuoco rettangolari classe REI120. - oltre 0,04 m ² fino a 0,08 m ²	m ²	1914,62	MM.09.010.0010.b	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	DISTRIBUZIONE E DIFFUSIONE ARIA	SERRANDE
MM.09.010.0010.c	Serrande tagliafuoco rettangolari classe REI120. - oltre 0,08 m ² fino a 0,12 m ²	Serrande tagliafuoco rettangolari classe REI120. - oltre 0,08 m ² fino a 0,12 m ²	m ²	1401,99	MM.09.010.0010.c	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	DISTRIBUZIONE E DIFFUSIONE ARIA	SERRANDE
MM.09.010.0010.d	Serrande tagliafuoco rettangolari classe REI120. - oltre 0,12 m ² fino a 0,18 m ²	Serrande tagliafuoco rettangolari classe REI120. - oltre 0,12 m ² fino a 0,18 m ²	m ²	1154,66	MM.09.010.0010.d	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	DISTRIBUZIONE E DIFFUSIONE ARIA	SERRANDE
MM.09.010.0010.e	Serrande tagliafuoco rettangolari classe REI120. - oltre 0,18 m ² fino a 0,27 m ²	Serrande tagliafuoco rettangolari classe REI120. - oltre 0,18 m ² fino a 0,27 m ²	m ²	954,74	MM.09.010.0010.e	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	DISTRIBUZIONE E DIFFUSIONE ARIA	SERRANDE
MM.09.010.0010.f	Serrande tagliafuoco rettangolari classe REI120. - oltre 0,27 m ² fino a 0,40 m ²	Serrande tagliafuoco rettangolari classe REI120. - oltre 0,27 m ² fino a 0,40 m ²	m ²	780,45	MM.09.010.0010.f	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	DISTRIBUZIONE E DIFFUSIONE ARIA	SERRANDE
MM.09.010.0010.g	Serrande tagliafuoco rettangolari classe REI120. - oltre 0,40 m ² fino a 0,60 m ²	Serrande tagliafuoco rettangolari classe REI120. - oltre 0,40 m ² fino a 0,60 m ²	m ²	652,3	MM.09.010.0010.g	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	DISTRIBUZIONE E DIFFUSIONE ARIA	SERRANDE
MM.09.010.0010.h	Serrande tagliafuoco rettangolari classe REI120. - oltre 0,60 m ² fino a 1,00 m ²	Serrande tagliafuoco rettangolari classe REI120. - oltre 0,60 m ² fino a 1,00 m ²	m ²	575,42	MM.09.010.0010.h	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	DISTRIBUZIONE E DIFFUSIONE ARIA	SERRANDE
MM.09.010.0010.i	Serrande tagliafuoco rettangolari classe REI120. - oltre 1,00 m ²	Serrande tagliafuoco rettangolari classe REI120. - oltre 1,00 m ²	m ²	525,42	MM.09.010.0010.i	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	DISTRIBUZIONE E DIFFUSIONE ARIA	SERRANDE
MM.09.010.0020.a	Serrande tagliafuoco circolari classe REI120. - diametro 200 mm	Serrande tagliafuoco circolari classe REI120. - diametro 200 mm	cad	167,8	MM.09.010.0020.a	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	DISTRIBUZIONE E DIFFUSIONE ARIA	SERRANDE
MM.09.010.0020.b	Serrande tagliafuoco circolari classe REI120. - diametro 250 mm	Serrande tagliafuoco circolari classe REI120. - diametro 250 mm	cad	182,01	MM.09.010.0020.b	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	DISTRIBUZIONE E DIFFUSIONE ARIA	SERRANDE
MM.09.010.0020.c	Serrande tagliafuoco circolari classe REI120. - diametro 300 mm	Serrande tagliafuoco circolari classe REI120. - diametro 300 mm	cad	196,2	MM.09.010.0020.c	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	DISTRIBUZIONE E DIFFUSIONE ARIA	SERRANDE
MM.09.010.0020.d	Serrande tagliafuoco circolari classe REI120. - diametro 350 mm	Serrande tagliafuoco circolari classe REI120. - diametro 350 mm	cad	210,77	MM.09.010.0020.d	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	DISTRIBUZIONE E DIFFUSIONE ARIA	SERRANDE
MM.09.010.0020.e	Serrande tagliafuoco circolari classe REI120. - diametro 400 mm	Serrande tagliafuoco circolari classe REI120. - diametro 400 mm	cad	224,95	MM.09.010.0020.e	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	DISTRIBUZIONE E DIFFUSIONE ARIA	SERRANDE
MM.09.010.0020.f	Serrande tagliafuoco circolari classe REI120. - diametro 450 mm	Serrande tagliafuoco circolari classe REI120. - diametro 450 mm	cad	239,54	MM.09.010.0020.f	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	DISTRIBUZIONE E DIFFUSIONE ARIA	SERRANDE
MM.09.010.0020.g	Serrande tagliafuoco circolari classe REI120. - diametro 500 mm	Serrande tagliafuoco circolari classe REI120. - diametro 500 mm	cad	253,72	MM.09.010.0020.g	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	DISTRIBUZIONE E DIFFUSIONE ARIA	SERRANDE
MM.09.010.0020.h	Serrande tagliafuoco circolari classe REI120. - diametro 550 mm	Serrande tagliafuoco circolari classe REI120. - diametro 550 mm	cad	269,02	MM.09.010.0020.h	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	DISTRIBUZIONE E DIFFUSIONE ARIA	SERRANDE
MM.09.010.0020.i	Serrande tagliafuoco circolari classe REI120. - diametro 600 mm	Serrande tagliafuoco circolari classe REI120. - diametro 600 mm	cad	283,57	MM.09.010.0020.i	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	DISTRIBUZIONE E DIFFUSIONE ARIA	SERRANDE
MM.09.010.0020.j	Serrande tagliafuoco circolari classe REI120. - diametro 650 mm	Serrande tagliafuoco circolari classe REI120. - diametro 650 mm	cad	317,14	MM.09.010.0020.j	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	DISTRIBUZIONE E DIFFUSIONE ARIA	SERRANDE
MM.09.010.0020.k	Serrande tagliafuoco circolari classe REI120. - diametro 700 mm	Serrande tagliafuoco circolari classe REI120. - diametro 700 mm	cad	341,82	MM.09.010.0020.k	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	DISTRIBUZIONE E DIFFUSIONE ARIA	SERRANDE
MM.09.010.0020.l	Serrande tagliafuoco circolari classe REI120. - diametro 750 mm	Serrande tagliafuoco circolari classe REI120. - diametro 750 mm	cad	365,84	MM.09.010.0020.l	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	DISTRIBUZIONE E DIFFUSIONE ARIA	SERRANDE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MM.09.010.0020.m	Serrande tagliafuoco circolari classe REI120. - diametro 800 mm	Serrande tagliafuoco circolari classe REI120. - diametro 800 mm	cad	390,95	MM.09.010.0020.m	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	ARIA	DISTRIBUZIONE E DIFFUSIONE
MM.09.010.0040.a	Accessori - Sistemi di comando a magneti - con fusibile disgiuntore - alimentazione a 24 V o 230V;	Accessori - Sistemi di comando a magneti - con fusibile disgiuntore - alimentazione a 24 V o 230V;	cad	134,76	MM.09.010.0040.a	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	ARIA	DISTRIBUZIONE E DIFFUSIONE
MM.09.010.0040.b	Accessori - Sistemi di comando a magneti - con fusibile disgiuntore - alimentazione a 24 V o 230V;	Accessori - Sistemi di comando a magneti - con fusibile disgiuntore - alimentazione a 24 V o 230V;	cad	185,92	MM.09.010.0040.b	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	ARIA	DISTRIBUZIONE E DIFFUSIONE
MM.09.010.0040.c	Accessori - Sistemi di comando a magneti - con fusibile, senza disgiuntore - alimentazione a 24 V o 230V;	Accessori - Sistemi di comando a magneti - con fusibile, senza disgiuntore - alimentazione a 24 V o 230V;	cad	103,5	MM.09.010.0040.c	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	ARIA	DISTRIBUZIONE E DIFFUSIONE
MM.09.010.0040.d	Accessori - Sistemi di comando a magneti - con fusibile, senza disgiuntore - alimentazione a 24 V o 230V;	Accessori - Sistemi di comando a magneti - con fusibile, senza disgiuntore - alimentazione a 24 V o 230V;	cad	155,08	MM.09.010.0040.d	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	ARIA	DISTRIBUZIONE E DIFFUSIONE
MM.09.010.0050	Completamento: servocomando con ritorno a molla per serranda tagliafuoco.	Completamento: servocomando con ritorno a molla per serranda tagliafuoco.	cad	399,3	MM.09.010.0050	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	ARIA	DISTRIBUZIONE E DIFFUSIONE
MM.09.010.0060	Completamento: microinterruttore di fine corsa per serranda tagliafuoco.	Completamento: microinterruttore di fine corsa per serranda tagliafuoco.	cad	18,26	MM.09.010.0060	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	ARIA	DISTRIBUZIONE E DIFFUSIONE
MM.09.010.0070.a	Serrande di regolazione rettangolari, in acciaio zincato, ... rate è realizzata da una lama flessibile. - fino a 0,04 m ²	Serrande di regolazione rettangolari, in acciaio zincato, con alette in profilati di acciaio zincato ad apertura contrapposta, comandate da leverismi posti all'esterno del telaio; la tenuta laterale è realizzata da una lama flessibile. - fino a 0,04 m ²	m ²	909,88	MM.09.010.0070.a	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	ARIA	DISTRIBUZIONE E DIFFUSIONE
MM.09.010.0070.b	Serrande di regolazione rettangolari, in acciaio zincato, ... ata da una lama flessibile. - oltre 0,04 m ² fino a 0,08 m ²	Serrande di regolazione rettangolari, in acciaio zincato, con alette in profilati di acciaio zincato ad apertura contrapposta, comandate da leverismi posti all'esterno del telaio; la tenuta laterale è realizzata da una lama flessibile. - oltre 0,04 m ² fino a 0,08 m ²	m ²	702,28	MM.09.010.0070.b	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	ARIA	DISTRIBUZIONE E DIFFUSIONE
MM.09.010.0070.c	Serrande di regolazione rettangolari, in acciaio zincato, ... ata da una lama flessibile. - oltre 0,08 m ² fino a 0,12 m ²	Serrande di regolazione rettangolari, in acciaio zincato, con alette in profilati di acciaio zincato ad apertura contrapposta, comandate da leverismi posti all'esterno del telaio; la tenuta laterale è realizzata da una lama flessibile. - oltre 0,08 m ² fino a 0,12 m ²	m ²	570,28	MM.09.010.0070.c	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	ARIA	DISTRIBUZIONE E DIFFUSIONE
MM.09.010.0070.d	Serrande di regolazione rettangolari, in acciaio zincato, ... ata da una lama flessibile. - oltre 0,12 m ² fino a 0,18 m ²	Serrande di regolazione rettangolari, in acciaio zincato, con alette in profilati di acciaio zincato ad apertura contrapposta, comandate da leverismi posti all'esterno del telaio; la tenuta laterale è realizzata da una lama flessibile. - oltre 0,12 m ² fino a 0,18 m ²	m ²	469,04	MM.09.010.0070.d	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	ARIA	DISTRIBUZIONE E DIFFUSIONE
MM.09.010.0070.e	Serrande di regolazione rettangolari, in acciaio zincato, ... ata da una lama flessibile. - oltre 0,18 m ² fino a 0,27 m ²	Serrande di regolazione rettangolari, in acciaio zincato, con alette in profilati di acciaio zincato ad apertura contrapposta, comandate da leverismi posti all'esterno del telaio; la tenuta laterale è realizzata da una lama flessibile. - oltre 0,18 m ² fino a 0,27 m ²	m ²	399,84	MM.09.010.0070.e	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	ARIA	DISTRIBUZIONE E DIFFUSIONE
MM.09.010.0070.f	Serrande di regolazione rettangolari, in acciaio zincato, ... ata da una lama flessibile. - oltre 0,27 m ² fino a 0,40 m ²	Serrande di regolazione rettangolari, in acciaio zincato, con alette in profilati di acciaio zincato ad apertura contrapposta, comandate da leverismi posti all'esterno del telaio; la tenuta laterale è realizzata da una lama flessibile. - oltre 0,27 m ² fino a 0,40 m ²	m ²	315,24	MM.09.010.0070.f	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	ARIA	DISTRIBUZIONE E DIFFUSIONE
MM.09.010.0070.g	Serrande di regolazione rettangolari, in acciaio zincato, ... ata da una lama flessibile. - oltre 0,40 m ² fino a 0,60 m ²	Serrande di regolazione rettangolari, in acciaio zincato, con alette in profilati di acciaio zincato ad apertura contrapposta, comandate da leverismi posti all'esterno del telaio; la tenuta laterale è realizzata da una lama flessibile. - oltre 0,40 m ² fino a 0,60 m ²	m ²	266,57	MM.09.010.0070.g	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	ARIA	DISTRIBUZIONE E DIFFUSIONE
MM.09.010.0070.h	Serrande di regolazione rettangolari, in acciaio zincato, ... ata da una lama flessibile. - oltre 0,60 m ² fino a 1,00 m ²	Serrande di regolazione rettangolari, in acciaio zincato, con alette in profilati di acciaio zincato ad apertura contrapposta, comandate da leverismi posti all'esterno del telaio; la tenuta laterale è realizzata da una lama flessibile. - oltre 0,60 m ² fino a 1,00 m ²	m ²	210,18	MM.09.010.0070.h	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	ARIA	DISTRIBUZIONE E DIFFUSIONE
MM.09.010.0070.i	Serrande di regolazione rettangolari, in acciaio zincato, ... erale è realizzata da una lama flessibile. - oltre 1,00 m ²	Serrande di regolazione rettangolari, in acciaio zincato, con alette in profilati di acciaio zincato ad apertura contrapposta, comandate da leverismi posti all'esterno del telaio; la tenuta laterale è realizzata da una lama flessibile. - oltre 1,00 m ²	m ²	157,64	MM.09.010.0070.i	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	ARIA	DISTRIBUZIONE E DIFFUSIONE
MM.09.010.0080.a	Serrande di regolazione circolari, con corpo e pala in acciaio zincato. - 100 mm	Serrande di regolazione circolari, con corpo e pala in acciaio zincato. - 100 mm	cad	16,02	MM.09.010.0080.a	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	ARIA	DISTRIBUZIONE E DIFFUSIONE
MM.09.010.0080.b	Serrande di regolazione circolari, con corpo e pala in acciaio zincato. - 150 mm	Serrande di regolazione circolari, con corpo e pala in acciaio zincato. - 150 mm	cad	19,29	MM.09.010.0080.b	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	ARIA	DISTRIBUZIONE E DIFFUSIONE
MM.09.010.0080.c	Serrande di regolazione circolari, con corpo e pala in acciaio zincato. - 200 mm	Serrande di regolazione circolari, con corpo e pala in acciaio zincato. - 200 mm	cad	22,57	MM.09.010.0080.c	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	ARIA	DISTRIBUZIONE E DIFFUSIONE
MM.09.010.0080.d	Serrande di regolazione circolari, con corpo e pala in acciaio zincato. - 250 mm	Serrande di regolazione circolari, con corpo e pala in acciaio zincato. - 250 mm	cad	26,94	MM.09.010.0080.d	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	ARIA	DISTRIBUZIONE E DIFFUSIONE
MM.09.010.0080.e	Serrande di regolazione circolari, con corpo e pala in acciaio zincato. - 300 mm	Serrande di regolazione circolari, con corpo e pala in acciaio zincato. - 300 mm	cad	30,56	MM.09.010.0080.e	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	ARIA	DISTRIBUZIONE E DIFFUSIONE
MM.09.010.0080.f	Serrande di regolazione circolari, con corpo e pala in acciaio zincato. - 350 mm	Serrande di regolazione circolari, con corpo e pala in acciaio zincato. - 350 mm	cad	41,14	MM.09.010.0080.f	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	ARIA	DISTRIBUZIONE E DIFFUSIONE
MM.09.010.0080.g	Serrande di regolazione circolari, con corpo e pala in acciaio zincato. - 400 mm	Serrande di regolazione circolari, con corpo e pala in acciaio zincato. - 400 mm	cad	52,42	MM.09.010.0080.g	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	ARIA	DISTRIBUZIONE E DIFFUSIONE
MM.09.010.0080.h	Serrande di regolazione circolari, con corpo e pala in acciaio zincato. - 450 mm	Serrande di regolazione circolari, con corpo e pala in acciaio zincato. - 450 mm	cad	57,53	MM.09.010.0080.h	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	ARIA	DISTRIBUZIONE E DIFFUSIONE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MM.09.010.0080.i	Serrande di regolazione circolari, con corpo e pala in acciaio zincato. - 500 mm	Serrande di regolazione circolari, con corpo e pala in acciaio zincato. - 500 mm	cad	62,6	MM.09.010.0080.i	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	DISTRIBUZIONE E DIFFUSIONE ARIA	SERRANDE
MM.09.010.0080.j	Serrande di regolazione circolari, con corpo e pala in acciaio zincato. - 550 mm	Serrande di regolazione circolari, con corpo e pala in acciaio zincato. - 550 mm	cad	70,61	MM.09.010.0080.j	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	DISTRIBUZIONE E DIFFUSIONE ARIA	SERRANDE
MM.09.010.0080.k	Serrande di regolazione circolari, con corpo e pala in acciaio zincato. - 600 mm	Serrande di regolazione circolari, con corpo e pala in acciaio zincato. - 600 mm	cad	79	MM.09.010.0080.k	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	DISTRIBUZIONE E DIFFUSIONE ARIA	SERRANDE
MM.09.010.0080.l	Serrande di regolazione circolari, con corpo e pala in acciaio zincato. - 650 mm	Serrande di regolazione circolari, con corpo e pala in acciaio zincato. - 650 mm	cad	165,98	MM.09.010.0080.l	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	DISTRIBUZIONE E DIFFUSIONE ARIA	SERRANDE
MM.09.010.0080.m	Serrande di regolazione circolari, con corpo e pala in acciaio zincato. - 700 mm	Serrande di regolazione circolari, con corpo e pala in acciaio zincato. - 700 mm	cad	188,91	MM.09.010.0080.m	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	DISTRIBUZIONE E DIFFUSIONE ARIA	SERRANDE
MM.09.010.0080.n	Serrande di regolazione circolari, con corpo e pala in acciaio zincato. - 800 mm	Serrande di regolazione circolari, con corpo e pala in acciaio zincato. - 800 mm	cad	490,7	MM.09.010.0080.n	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	DISTRIBUZIONE E DIFFUSIONE ARIA	SERRANDE
MM.09.010.0090.a	Serrande di regolazione circolari a iride. - 80 mm	Serrande di regolazione circolari a iride. - 80 mm	cad	26,5	MM.09.010.0090.a	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	DISTRIBUZIONE E DIFFUSIONE ARIA	SERRANDE
MM.09.010.0090.b	Serrande di regolazione circolari a iride. - 100 mm	Serrande di regolazione circolari a iride. - 100 mm	cad	28,75	MM.09.010.0090.b	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	DISTRIBUZIONE E DIFFUSIONE ARIA	SERRANDE
MM.09.010.0090.c	Serrande di regolazione circolari a iride. - 125 mm	Serrande di regolazione circolari a iride. - 125 mm	cad	31,67	MM.09.010.0090.c	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	DISTRIBUZIONE E DIFFUSIONE ARIA	SERRANDE
MM.09.010.0090.d	Serrande di regolazione circolari a iride. - 160 mm	Serrande di regolazione circolari a iride. - 160 mm	cad	34,57	MM.09.010.0090.d	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	DISTRIBUZIONE E DIFFUSIONE ARIA	SERRANDE
MM.09.010.0090.e	Serrande di regolazione circolari a iride. - 200 mm	Serrande di regolazione circolari a iride. - 200 mm	cad	40,41	MM.09.010.0090.e	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	DISTRIBUZIONE E DIFFUSIONE ARIA	SERRANDE
MM.09.010.0090.f	Serrande di regolazione circolari a iride. - 250 mm	Serrande di regolazione circolari a iride. - 250 mm	cad	71,72	MM.09.010.0090.f	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	DISTRIBUZIONE E DIFFUSIONE ARIA	SERRANDE
MM.09.010.0090.g	Serrande di regolazione circolari a iride. - 315 mm	Serrande di regolazione circolari a iride. - 315 mm	cad	81,54	MM.09.010.0090.g	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	DISTRIBUZIONE E DIFFUSIONE ARIA	SERRANDE
MM.09.010.0090.h	Serrande di regolazione circolari a iride. - 400 mm	Serrande di regolazione circolari a iride. - 400 mm	cad	152,15	MM.09.010.0090.h	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	DISTRIBUZIONE E DIFFUSIONE ARIA	SERRANDE
MM.09.010.0090.i	Serrande di regolazione circolari a iride. - 500 mm	Serrande di regolazione circolari a iride. - 500 mm	cad	175,46	MM.09.010.0090.i	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	DISTRIBUZIONE E DIFFUSIONE ARIA	SERRANDE
MM.09.010.0090.j	Serrande di regolazione circolari a iride. - 630 mm	Serrande di regolazione circolari a iride. - 630 mm	cad	230,05	MM.09.010.0090.j	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	DISTRIBUZIONE E DIFFUSIONE ARIA	SERRANDE
MM.09.010.0090.k	Serrande di regolazione circolari a iride. - 800 mm	Serrande di regolazione circolari a iride. - 800 mm	cad	515,45	MM.09.010.0090.k	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	DISTRIBUZIONE E DIFFUSIONE ARIA	SERRANDE
MM.09.010.0100.a	Serrande di regolazione circolari a membrana. - 80 mm - senza canale flessibile insonorizzante	Serrande di regolazione circolari a membrana. - 80 mm - senza canale flessibile insonorizzante	cad	13,5	MM.09.010.0100.a	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	DISTRIBUZIONE E DIFFUSIONE ARIA	SERRANDE
MM.09.010.0100.b	Serrande di regolazione circolari a membrana. - 100 mm - senza canale flessibile insonorizzante	Serrande di regolazione circolari a membrana. - 100 mm - senza canale flessibile insonorizzante	cad	18,99	MM.09.010.0100.b	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	DISTRIBUZIONE E DIFFUSIONE ARIA	SERRANDE
MM.09.010.0100.c	Serrande di regolazione circolari a membrana. - 125 mm - senza canale flessibile insonorizzante	Serrande di regolazione circolari a membrana. - 125 mm - senza canale flessibile insonorizzante	cad	23,21	MM.09.010.0100.c	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	DISTRIBUZIONE E DIFFUSIONE ARIA	SERRANDE
MM.09.010.0100.d	Serrande di regolazione circolari a membrana. - 150 mm - senza canale flessibile insonorizzante	Serrande di regolazione circolari a membrana. - 150 mm - senza canale flessibile insonorizzante	cad	32,48	MM.09.010.0100.d	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	DISTRIBUZIONE E DIFFUSIONE ARIA	SERRANDE
MM.09.010.0100.e	Serrande di regolazione circolari a membrana. - 160 mm - senza canale flessibile insonorizzante	Serrande di regolazione circolari a membrana. - 160 mm - senza canale flessibile insonorizzante	cad	39,72	MM.09.010.0100.e	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	DISTRIBUZIONE E DIFFUSIONE ARIA	SERRANDE
MM.09.010.0100.f	Serrande di regolazione circolari a membrana. - 200 mm - senza canale flessibile insonorizzante	Serrande di regolazione circolari a membrana. - 200 mm - senza canale flessibile insonorizzante	cad	47,62	MM.09.010.0100.f	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	DISTRIBUZIONE E DIFFUSIONE ARIA	SERRANDE
MM.09.010.0100.g	Serrande di regolazione circolari a membrana. - 250 mm - senza canale flessibile insonorizzante	Serrande di regolazione circolari a membrana. - 250 mm - senza canale flessibile insonorizzante	cad	98,63	MM.09.010.0100.g	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	DISTRIBUZIONE E DIFFUSIONE ARIA	SERRANDE
MM.09.010.0100.h	Serrande di regolazione circolari a membrana. - 80 mm - con canale flessibile insonorizzante	Serrande di regolazione circolari a membrana. - 80 mm - con canale flessibile insonorizzante	cad	18,91	MM.09.010.0100.h	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	DISTRIBUZIONE E DIFFUSIONE ARIA	SERRANDE
MM.09.010.0100.i	Serrande di regolazione circolari a membrana. - 100 mm - con canale flessibile insonorizzante	Serrande di regolazione circolari a membrana. - 100 mm - con canale flessibile insonorizzante	cad	24,42	MM.09.010.0100.i	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	DISTRIBUZIONE E DIFFUSIONE ARIA	SERRANDE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MM.09.010.0100.j	Serrande di regolazione circolari a membrana. - 125 mm - con canale flessibile insonorizzante	Serrande di regolazione circolari a membrana. - 125 mm - con canale flessibile insonorizzante	cad	30,78	MM.09.010.0100.j	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	DISTRIBUZIONE E DIFFUSIONE ARIA	SERRANDE
MM.09.010.0100.k	Serrande di regolazione circolari a membrana. - 150 mm - con canale flessibile insonorizzante	Serrande di regolazione circolari a membrana. - 150 mm - con canale flessibile insonorizzante	cad	42,53	MM.09.010.0100.k	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	DISTRIBUZIONE E DIFFUSIONE ARIA	SERRANDE
MM.09.010.0100.l	Serrande di regolazione circolari a membrana. - 160 mm - con canale flessibile insonorizzante	Serrande di regolazione circolari a membrana. - 160 mm - con canale flessibile insonorizzante	cad	44,79	MM.09.010.0100.l	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	DISTRIBUZIONE E DIFFUSIONE ARIA	SERRANDE
MM.09.010.0100.m	Serrande di regolazione circolari a membrana. - 200 mm - con canale flessibile insonorizzante	Serrande di regolazione circolari a membrana. - 200 mm - con canale flessibile insonorizzante	cad	65,06	MM.09.010.0100.m	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	DISTRIBUZIONE E DIFFUSIONE ARIA	SERRANDE
MM.09.010.0100.n	Serrande di regolazione circolari a membrana. - 250 mm - con canale flessibile insonorizzante	Serrande di regolazione circolari a membrana. - 250 mm - con canale flessibile insonorizzante	cad	127,05	MM.09.010.0100.n	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	DISTRIBUZIONE E DIFFUSIONE ARIA	SERRANDE
MM.09.110	TERMINALI SPECIALI PER AERAZIONE AMBIENTI	TERMINALI SPECIALI PER AERAZIONE AMBIENTI		0		MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	DISTRIBUZIONE E DIFFUSIONE ARIA	TERMINALI SPECIALI PER AERAZIONE AMBIENTI
MM.09.110.0010.a	Griglie d'ingresso aria con accessori di montaggio. - gri ... olare in alluminio anodizzato 100 mm con rete anti-insetti	Griglie d'ingresso aria con accessori di montaggio. - griglia per esterno circolare in alluminio anodizzato 100 mm con rete anti-insetti	cad	47,28	MM.09.110.0010.a	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	DISTRIBUZIONE E DIFFUSIONE ARIA	TERMINALI SPECIALI PER AERAZIONE AMBIENTI
MM.09.110.0010.b	Griglie d'ingresso aria con accessori di montaggio. - gri ... olare in alluminio anodizzato 125 mm con rete anti-insetti	Griglie d'ingresso aria con accessori di montaggio. - griglia per esterno circolare in alluminio anodizzato 125 mm con rete anti-insetti	cad	53,82	MM.09.110.0010.b	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	DISTRIBUZIONE E DIFFUSIONE ARIA	TERMINALI SPECIALI PER AERAZIONE AMBIENTI
MM.09.110.0010.c	Griglie d'ingresso aria con accessori di montaggio. - gri ... olare in alluminio anodizzato 160 mm con rete anti-insetti	Griglie d'ingresso aria con accessori di montaggio. - griglia per esterno circolare in alluminio anodizzato 160 mm con rete anti-insetti	cad	60,11	MM.09.110.0010.c	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	DISTRIBUZIONE E DIFFUSIONE ARIA	TERMINALI SPECIALI PER AERAZIONE AMBIENTI
MM.09.110.0010.d	Griglie d'ingresso aria con accessori di montaggio. - griglia circolare in plastica 100 mm con rete anti-insetti	Griglie d'ingresso aria con accessori di montaggio. - griglia circolare in plastica 100 mm con rete anti-insetti	cad	5,62	MM.09.110.0010.d	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	DISTRIBUZIONE E DIFFUSIONE ARIA	TERMINALI SPECIALI PER AERAZIONE AMBIENTI
MM.09.110.0010.e	Griglie d'ingresso aria con accessori di montaggio. - griglia circolare in plastica 125 mm con rete anti-insetti	Griglie d'ingresso aria con accessori di montaggio. - griglia circolare in plastica 125 mm con rete anti-insetti	cad	6,33	MM.09.110.0010.e	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	DISTRIBUZIONE E DIFFUSIONE ARIA	TERMINALI SPECIALI PER AERAZIONE AMBIENTI
MM.09.110.0010.f	Griglie d'ingresso aria con accessori di montaggio. - griglia circolare in plastica 160 mm con rete anti-insetti	Griglie d'ingresso aria con accessori di montaggio. - griglia circolare in plastica 160 mm con rete anti-insetti	cad	7,05	MM.09.110.0010.f	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	DISTRIBUZIONE E DIFFUSIONE ARIA	TERMINALI SPECIALI PER AERAZIONE AMBIENTI
MM.09.110.0010.g	Griglie d'ingresso aria con accessori di montaggio. - griglia circolare in alluminio anodizzato 100 mm	Griglie d'ingresso aria con accessori di montaggio. - griglia circolare in alluminio anodizzato 100 mm	cad	37,11	MM.09.110.0010.g	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	DISTRIBUZIONE E DIFFUSIONE ARIA	TERMINALI SPECIALI PER AERAZIONE AMBIENTI
MM.09.110.0010.h	Griglie d'ingresso aria con accessori di montaggio. - griglia circolare in alluminio anodizzato 125 mm	Griglie d'ingresso aria con accessori di montaggio. - griglia circolare in alluminio anodizzato 125 mm	cad	41	MM.09.110.0010.h	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	DISTRIBUZIONE E DIFFUSIONE ARIA	TERMINALI SPECIALI PER AERAZIONE AMBIENTI
MM.09.110.0010.i	Griglie d'ingresso aria con accessori di montaggio. - griglia circolare in alluminio anodizzato 160 mm	Griglie d'ingresso aria con accessori di montaggio. - griglia circolare in alluminio anodizzato 160 mm	cad	43,4	MM.09.110.0010.i	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	DISTRIBUZIONE E DIFFUSIONE ARIA	TERMINALI SPECIALI PER AERAZIONE AMBIENTI
MM.09.110.0010.j	Griglie d'ingresso aria con accessori di montaggio. - feritoia da cassonetto, modulo 400x25 mm circa	Griglie d'ingresso aria con accessori di montaggio. - feritoia da cassonetto, modulo 400x25 mm circa	cad	10,81	MM.09.110.0010.j	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	DISTRIBUZIONE E DIFFUSIONE ARIA	TERMINALI SPECIALI PER AERAZIONE AMBIENTI
MM.09.110.0020.a	Bocchette d'estrazione aria con accessori di montaggio. Bocchetta d'estrazione aria con accessori di montaggio:	Bocchette d'estrazione aria con accessori di montaggio. Bocchetta d'estrazione aria con accessori di montaggio:	cad	5,62	MM.09.110.0020.a	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	DISTRIBUZIONE E DIFFUSIONE ARIA	TERMINALI SPECIALI PER AERAZIONE AMBIENTI
MM.09.110.0020.b	Bocchette d'estrazione aria con accessori di montaggio. Bocchetta d'estrazione aria con accessori di montaggio:	Bocchette d'estrazione aria con accessori di montaggio. Bocchetta d'estrazione aria con accessori di montaggio:	cad	3,77	MM.09.110.0020.b	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	DISTRIBUZIONE E DIFFUSIONE ARIA	TERMINALI SPECIALI PER AERAZIONE AMBIENTI
MM.09.110.0020.c	Bocchette d'estrazione aria con accessori di montaggio. Bocchetta d'estrazione aria con accessori di montaggio:	Bocchette d'estrazione aria con accessori di montaggio. Bocchetta d'estrazione aria con accessori di montaggio:	cad	20,63	MM.09.110.0020.c	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	DISTRIBUZIONE E DIFFUSIONE ARIA	TERMINALI SPECIALI PER AERAZIONE AMBIENTI
MM.09.090	VALVOLE DI VENTILAZIONE	VALVOLE DI VENTILAZIONE		0		MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	DISTRIBUZIONE E DIFFUSIONE ARIA	VALVOLE DI VENTILAZIONE
MM.09.090.0010.a	Valvole di ventilazione in polipropilene antistatico, elevata resistenza agli agenti atmosferici. - 100 mm	Valvole di ventilazione in polipropilene antistatico, elevata resistenza agli agenti atmosferici. - 100 mm	cad	5,65	MM.09.090.0010.a	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	DISTRIBUZIONE E DIFFUSIONE ARIA	VALVOLE DI VENTILAZIONE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MM.09.090.0010.b	Valvole di ventilazione in polipropilene antistatico, elevata resistenza agli agenti atmosferici. - 150 mm	Valvole di ventilazione in polipropilene antistatico, elevata resistenza agli agenti atmosferici. - 150 mm	cad	7,11	MM.09.090.0010.b	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	DISTRIBUZIONE E DIFFUSIONE ARIA	VALVOLE DI VENTILAZIONE
MM.09.090.0010.c	Valvole di ventilazione in polipropilene antistatico, elevata resistenza agli agenti atmosferici. - 200 mm	Valvole di ventilazione in polipropilene antistatico, elevata resistenza agli agenti atmosferici. - 200 mm	cad	10,38	MM.09.090.0010.c	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	DISTRIBUZIONE E DIFFUSIONE ARIA	VALVOLE DI VENTILAZIONE
MM.09.090.0020.a	Valvole di ventilazione - 100 mm	Valvole di ventilazione - 100 mm	cad	7,62	MM.09.090.0020.a	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	DISTRIBUZIONE E DIFFUSIONE ARIA	VALVOLE DI VENTILAZIONE
MM.09.090.0020.b	Valvole di ventilazione - 150 mm	Valvole di ventilazione - 150 mm	cad	11,22	MM.09.090.0020.b	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	DISTRIBUZIONE E DIFFUSIONE ARIA	VALVOLE DI VENTILAZIONE
MM.09.090.0020.c	Valvole di ventilazione - 200 mm	Valvole di ventilazione - 200 mm	cad	13,39	MM.09.090.0020.c	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	DISTRIBUZIONE E DIFFUSIONE ARIA	VALVOLE DI VENTILAZIONE
MM.17	REGOLAZIONE AUTOMATICA	REGOLAZIONE AUTOMATICA		0		MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	REGOLAZIONE AUTOMATICA	<nessuna>
MM.17.070	REGOLATORI	REGOLATORI		0		MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	REGOLAZIONE AUTOMATICA	REGOLATORI
MM.17.070.0010.a	Regolatori senza supervisione: - per ventilconvettore a 2 batterie con sonda temperatura da ricircolo	Regolatori senza supervisione: - per ventilconvettore a 2 batterie con sonda temperatura da ricircolo	cad	135,76	MM.17.070.0010.a	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	REGOLAZIONE AUTOMATICA	REGOLATORI
MM.17.070.0010.b	Regolatori senza supervisione: - per trave fredda a 2 batterie con sonda temperatura ambiente e sonde anticondensa	Regolatori senza supervisione: - per trave fredda a 2 batterie con sonda temperatura ambiente e sonde anticondensa	cad	171,48	MM.17.070.0010.b	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	REGOLAZIONE AUTOMATICA	REGOLATORI
MM.17.070.0010.c	Regolatori senza supervisione: - per cassetta VAV con sonda temperatura da canale	Regolatori senza supervisione: - per cassetta VAV con sonda temperatura da canale	cad	135,76	MM.17.070.0010.c	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	REGOLAZIONE AUTOMATICA	REGOLATORI
MM.17.070.0010.d	Regolatori senza supervisione: - di temperatura modulante da tubazione	Regolatori senza supervisione: - di temperatura modulante da tubazione	cad	360,14	MM.17.070.0010.d	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	REGOLAZIONE AUTOMATICA	REGOLATORI
MM.17.070.0010.e	Regolatori senza supervisione: - di temperatura modulante con limite di minima o massima da tubazione	Regolatori senza supervisione: - di temperatura modulante con limite di minima o massima da tubazione	cad	388,69	MM.17.070.0010.e	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	REGOLAZIONE AUTOMATICA	REGOLATORI
MM.17.070.0010.f	Regolatori senza supervisione: - di temperatura con compe ... grammazione giornaliera /settimanale da quadro o da parete	Regolatori senza supervisione: - di temperatura con compensazione esterna e programmazione giornaliera /settimanale da quadro o da parete	cad	590,22	MM.17.070.0010.f	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	REGOLAZIONE AUTOMATICA	REGOLATORI
MM.17.070.0010.g	Regolatori senza supervisione: - di temperatura modulante da canale	Regolatori senza supervisione: - di temperatura modulante da canale	cad	507,32	MM.17.070.0010.g	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	REGOLAZIONE AUTOMATICA	REGOLATORI
MM.17.070.0010.h	Regolatori senza supervisione: - di temperatura modulante con limite di minima o massima da canale	Regolatori senza supervisione: - di temperatura modulante con limite di minima o massima da canale	cad	521,61	MM.17.070.0010.h	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	REGOLAZIONE AUTOMATICA	REGOLATORI
MM.17.070.0010.i	Regolatori senza supervisione: - universale modulante da quadro o da parete	Regolatori senza supervisione: - universale modulante da quadro o da parete	cad	478,74	MM.17.070.0010.i	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	REGOLAZIONE AUTOMATICA	REGOLATORI
MM.17.070.0010.j	Regolatori senza supervisione: - universale modulante con limite di minima o massima da quadro o da parete	Regolatori senza supervisione: - universale modulante con limite di minima o massima da quadro o da parete	cad	493,03	MM.17.070.0010.j	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	REGOLAZIONE AUTOMATICA	REGOLATORI
MM.17.070.0010.k	Regolatori senza supervisione: - per controllo in sequenza fino a 4 stadi da quadro o da parete	Regolatori senza supervisione: - per controllo in sequenza fino a 4 stadi da quadro o da parete	cad	1071,81	MM.17.070.0010.k	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	REGOLAZIONE AUTOMATICA	REGOLATORI
MM.17.070.0020.a	Regolatori con supervisione: - per ventilconvettore a 2 batterie con sonda temperatura da ricircolo	Regolatori con supervisione: - per ventilconvettore a 2 batterie con sonda temperatura da ricircolo	cad	300,11	MM.17.070.0020.a	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	REGOLAZIONE AUTOMATICA	REGOLATORI
MM.17.070.0020.b	Regolatori con supervisione: - per trave fredda a 2 batterie con sonda temperatura ambiente e sonde anticondensa	Regolatori con supervisione: - per trave fredda a 2 batterie con sonda temperatura ambiente e sonde anticondensa	cad	544,47	MM.17.070.0020.b	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	REGOLAZIONE AUTOMATICA	REGOLATORI
MM.17.070.0020.c	Regolatori con supervisione: - per cassetta VAV con sonda temperatura da canale	Regolatori con supervisione: - per cassetta VAV con sonda temperatura da canale	cad	331,53	MM.17.070.0020.c	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	REGOLAZIONE AUTOMATICA	REGOLATORI
MM.17.070.0020.d	Regolatori con supervisione: - multiregolatore digitale a ... zione e istruzione in campo del personale di manutenzione.	Regolatori con supervisione: - multiregolatore digitale a microprocessore per regolazione sia indipendente sia da sistema di supervisione via cavo bus e/vo via telefono, completo di quadro elettro-strumentale, compresi software, messa in servizio, collaudo, documentazione e istruzione in campo del personale di manutenzione.	punto reg.	200,07	MM.17.070.0020.d	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	REGOLAZIONE AUTOMATICA	REGOLATORI SERVOCOMANDI PER SERRANDE
MM.17.050	SERVOCOMANDI PER SERRANDE	SERVOCOMANDI PER SERRANDE		0		MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	REGOLAZIONE AUTOMATICA	

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MM.17.050.0010.a	Servocomandi per serrande senza ritorno a molla con indic ... i di leverismi: - tipo on-off per serrande - fino a 0,8 m ²	Servocomandi per serrande senza ritorno a molla con indicatore di posizione e comando manuale, completi di leverismi: - tipo on-off per serrande - fino a 0,8 m ²	cad	102,89	MM.17.050.0010.a	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	REGOLAZIONE AUTOMATICA	SERVOCOMANDI PER SERRANDE
MM.17.050.0010.b	Servocomandi per serrande senza ritorno a molla con indic ... ismi: - tipo on-off per serrande - oltre 0,8 fino a 1,5 m ²	Servocomandi per serrande senza ritorno a molla con indicatore di posizione e comando manuale, completi di leverismi: - tipo on-off per serrande - oltre 0,8 fino a 1,5 m ²	cad	132,92	MM.17.050.0010.b	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	REGOLAZIONE AUTOMATICA	SERVOCOMANDI PER SERRANDE
MM.17.050.0010.c	Servocomandi per serrande senza ritorno a molla con indic ... ismi: - tipo on-off per serrande - oltre 1,5 fino a 3,0 m ²	Servocomandi per serrande senza ritorno a molla con indicatore di posizione e comando manuale, completi di leverismi: - tipo on-off per serrande - oltre 1,5 fino a 3,0 m ²	cad	178,64	MM.17.050.0010.c	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	REGOLAZIONE AUTOMATICA	SERVOCOMANDI PER SERRANDE
MM.17.050.0010.d	Servocomandi per serrande senza ritorno a molla con indic ... ismi: - tipo on-off per serrande - oltre 3,0 fino a 5,0 m ²	Servocomandi per serrande senza ritorno a molla con indicatore di posizione e comando manuale, completi di leverismi: - tipo on-off per serrande - oltre 3,0 fino a 5,0 m ²	cad	270,09	MM.17.050.0010.d	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	REGOLAZIONE AUTOMATICA	SERVOCOMANDI PER SERRANDE
MM.17.050.0010.e	Servocomandi per serrande senza ritorno a molla con indic ... di leverismi: - tipo modulante per serrande fino a 0,8 m ²	Servocomandi per serrande senza ritorno a molla con indicatore di posizione e comando manuale, completi di leverismi: - tipo modulante per serrande fino a 0,8 m ²	cad	172,91	MM.17.050.0010.e	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	REGOLAZIONE AUTOMATICA	SERVOCOMANDI PER SERRANDE
MM.17.050.0010.f	Servocomandi per serrande senza ritorno a molla con indic ... smi: - tipo modulante per serrande oltre 0,8 fino a 1,5 m ²	Servocomandi per serrande senza ritorno a molla con indicatore di posizione e comando manuale, completi di leverismi: - tipo modulante per serrande oltre 0,8 fino a 1,5 m ²	cad	205,8	MM.17.050.0010.f	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	REGOLAZIONE AUTOMATICA	SERVOCOMANDI PER SERRANDE
MM.17.050.0010.g	Servocomandi per serrande senza ritorno a molla con indic ... smi: - tipo modulante per serrande oltre 1,5 fino a 3,0 m ²	Servocomandi per serrande senza ritorno a molla con indicatore di posizione e comando manuale, completi di leverismi: - tipo modulante per serrande oltre 1,5 fino a 3,0 m ²	cad	250,1	MM.17.050.0010.g	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	REGOLAZIONE AUTOMATICA	SERVOCOMANDI PER SERRANDE
MM.17.050.0010.h	Servocomandi per serrande senza ritorno a molla con indic ... smi: - tipo modulante per serrande oltre 3,0 fino a 5,0 m ²	Servocomandi per serrande senza ritorno a molla con indicatore di posizione e comando manuale, completi di leverismi: - tipo modulante per serrande oltre 3,0 fino a 5,0 m ²	cad	321,55	MM.17.050.0010.h	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	REGOLAZIONE AUTOMATICA	SERVOCOMANDI PER SERRANDE
MM.17.050.0010.i	Servocomandi per serrande senza ritorno a molla con indic ... - aumento di prezzo per aggiunta di 1+2 contatti ausiliari	Servocomandi per serrande senza ritorno a molla con indicatore di posizione e comando manuale, completi di leverismi: - aumento di prezzo per aggiunta di 1+2 contatti ausiliari	cad	88,6	MM.17.050.0010.i	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	REGOLAZIONE AUTOMATICA	SERVOCOMANDI PER SERRANDE
MM.17.050.0020.a	Servocomandi per serrande con ritorno a molla con indicat ... pleti di leverismi: - tipo on-off per serrande fino a 1 m ²	Servocomandi per serrande con ritorno a molla con indicatore di posizione e comando manuale, completi di leverismi: - tipo on-off per serrande fino a 1 m ²	cad	248,65	MM.17.050.0020.a	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	REGOLAZIONE AUTOMATICA	SERVOCOMANDI PER SERRANDE
MM.17.050.0020.b	Servocomandi per serrande con ritorno a molla con indicat ... leverismi: - tipo on-off per serrande oltre 1 fino a 3 m ²	Servocomandi per serrande con ritorno a molla con indicatore di posizione e comando manuale, completi di leverismi: - tipo on-off per serrande oltre 1 fino a 3 m ²	cad	277,25	MM.17.050.0020.b	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	REGOLAZIONE AUTOMATICA	SERVOCOMANDI PER SERRANDE
MM.17.050.0020.c	Servocomandi per serrande con ritorno a molla con indicat ... ti di leverismi: - tipo modulante per serrande fino a 1 m ²	Servocomandi per serrande con ritorno a molla con indicatore di posizione e comando manuale, completi di leverismi: - tipo modulante per serrande fino a 1 m ²	cad	325,84	MM.17.050.0020.c	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	REGOLAZIONE AUTOMATICA	SERVOCOMANDI PER SERRANDE
MM.17.050.0020.d	Servocomandi per serrande con ritorno a molla con indicat ... verismi: - tipo modulante per serrande oltre 1 fino a 3 m ²	Servocomandi per serrande con ritorno a molla con indicatore di posizione e comando manuale, completi di leverismi: - tipo modulante per serrande oltre 1 fino a 3 m ²	cad	354,42	MM.17.050.0020.d	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	REGOLAZIONE AUTOMATICA	SERVOCOMANDI PER SERRANDE
MM.17.080	SISTEMI DI SUPERVISIONE	SISTEMI DI SUPERVISIONE			0	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	REGOLAZIONE AUTOMATICA	SISTEMI DI SUPERVISIONE
MM.17.080.0010.a	Unità centrale di supervisione, completa di quadro elettro ... ento del personale, ecc. - fino a 500 punti di regolazione	Unità centrale di supervisione, completa di quadro elettro-strumentale, compresi software, messa in servizio, collaudo, documentazione e istruzione in campo del personale di manutenzione inclusi software e quadro elettro-strumentale, nonché (per tutto il sistema) start up, manuali d'uso e manutenzione, addestramento del personale, ecc. - fino a 500 punti di regolazione	punto reg.	154,36	MM.17.080.0010.a	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	REGOLAZIONE AUTOMATICA	SISTEMI DI SUPERVISIONE
MM.17.080.0010.b	Unità centrale di supervisione, completa di quadro elettro ... , ecc. - oltre 500: aggiunta per ogni punto di regolazione	Unità centrale di supervisione, completa di quadro elettro-strumentale, compresi software, messa in servizio, collaudo, documentazione e istruzione in campo del personale di manutenzione inclusi software e quadro elettro-strumentale, nonché (per tutto il sistema) start up, manuali d'uso e manutenzione, addestramento del personale, ecc. - oltre 500: aggiunta per ogni punto di regolazione	punto reg.	90,04	MM.17.080.0010.b	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	REGOLAZIONE AUTOMATICA	SISTEMI DI SUPERVISIONE
MM.17.080.0020.a	Accessori vari per sistemi di supervisione: - personal co ... DVD, modem interno, software di gestione sistema operativo	Accessori vari per sistemi di supervisione: - personal computer, completo di: scheda audio, scheda video, lettore Cd-DVD, modem interno, software di gestione sistema operativo	cad	1714,88	MM.17.080.0020.a	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	REGOLAZIONE AUTOMATICA	SISTEMI DI SUPERVISIONE
MM.17.080.0020.b	Accessori vari per sistemi di supervisione: - monitor 15" a cristalli liquidi	Accessori vari per sistemi di supervisione: - monitor 15" a cristalli liquidi	cad	714,53	MM.17.080.0020.b	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	REGOLAZIONE AUTOMATICA	SISTEMI DI SUPERVISIONE
MM.17.080.0020.c	Accessori vari per sistemi di supervisione: - stampante b ... e immagini, manuale d'installazione, cavo di alimentazione	Accessori vari per sistemi di supervisione: - stampante b/n e colori a getto di inchiostro, multifunzione (stampante, fax, fotocopiatrice), completa di software per gestione immagini, manuale d'installazione, cavo di alimentazione	cad	428,72	MM.17.080.0020.c	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	REGOLAZIONE AUTOMATICA	SISTEMI DI SUPERVISIONE
MM.17.080.0020.d	Accessori vari per sistemi di supervisione: - tastiera e mouse ergonomici wireless	Accessori vari per sistemi di supervisione: - tastiera e mouse ergonomici wireless	cad	285,81	MM.17.080.0020.d	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	REGOLAZIONE AUTOMATICA	SISTEMI DI SUPERVISIONE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MM.17.080.0020.e	Accessori vari per sistemi di supervisione: - personal computer ... interno, batteria, software di gestione sistema operativo	Accessori vari per sistemi di supervisione: - personal computer portatile, completo di: scheda audio, scheda video, lettore Cd-DVD, modem interno, batteria, software di gestione sistema operativo	cad	2429,45	MM.17.080.0020.e	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	REGOLAZIONE AUTOMATICA	SISTEMI DI SUPERVISIONE
MM.17.060	STRUMENTAZIONE	STRUMENTAZIONE		0		MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	REGOLAZIONE AUTOMATICA	STRUMENTAZIONE
MM.17.060.0010.a	Strumentazione per temperatura: - termostato ambiente	Strumentazione per temperatura: - termostato ambiente	cad	24,29	MM.17.060.0010.a	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	REGOLAZIONE AUTOMATICA	STRUMENTAZIONE
MM.17.060.0010.b	Strumentazione per temperatura: - termostato ambiente con commutatore estate/inverno	Strumentazione per temperatura: - termostato ambiente con commutatore estate/inverno	cad	31,42	MM.17.060.0010.b	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	REGOLAZIONE AUTOMATICA	STRUMENTAZIONE
MM.17.060.0010.c	Strumentazione per temperatura: - termostato ambiente a 2 stadi	Strumentazione per temperatura: - termostato ambiente a 2 stadi	cad	98,62	MM.17.060.0010.c	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	REGOLAZIONE AUTOMATICA	STRUMENTAZIONE
MM.17.060.0010.d	Strumentazione per temperatura: - cronotermostato ambiente giornaliero a display digitale con batteria	Strumentazione per temperatura: - crono-termostato ambiente giornaliero a display digitale con batteria	cad	135,76	MM.17.060.0010.d	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	REGOLAZIONE AUTOMATICA	STRUMENTAZIONE
MM.17.060.0010.e	Strumentazione per temperatura: - cronotermostato ambien ... isposto per comando remoto a display digitale con batteria	Strumentazione per temperatura: - crono-termostato ambiente settimanale con 3 regimi predisposto per comando remoto a display digitale con batteria	cad	185,79	MM.17.060.0010.e	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	REGOLAZIONE AUTOMATICA	STRUMENTAZIONE
MM.17.060.0010.f	Strumentazione per temperatura: - cronotermostato ambien ... isposto per comando remoto a display digitale con batteria	Strumentazione per temperatura: - crono-termostato ambiente settimanale con 3 regimi predisposto per comando remoto a display digitale con batteria	cad	204,96	MM.17.060.0010.f	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	REGOLAZIONE AUTOMATICA	STRUMENTAZIONE
MM.17.060.0010.g	Strumentazione per temperatura: - termostato da caldaia di regolazione omologato ISPEL con guaina	Strumentazione per temperatura: - termostato da caldaia di regolazione omologato ISPEL con guaina	cad	157,19	MM.17.060.0010.g	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	REGOLAZIONE AUTOMATICA	STRUMENTAZIONE
MM.17.060.0010.h	Strumentazione per temperatura: - termostato da caldaia di sicurezza a riarmo manuale omologato ISPEL con guaina	Strumentazione per temperatura: - termostato da caldaia di sicurezza a riarmo manuale omologato ISPEL con guaina	cad	192,92	MM.17.060.0010.h	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	REGOLAZIONE AUTOMATICA	STRUMENTAZIONE
MM.17.060.0010.i	Strumentazione per temperatura: - termostato da tubazione on-off con guaina	Strumentazione per temperatura: - termostato da tubazione on-off con guaina	cad	61,46	MM.17.060.0010.i	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	REGOLAZIONE AUTOMATICA	STRUMENTAZIONE
MM.17.060.0010.j	Strumentazione per temperatura: - termostato da tubazione on-off a riarmo manuale con guaina	Strumentazione per temperatura: - termostato da tubazione on-off a riarmo manuale con guaina	cad	52,85	MM.17.060.0010.j	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	REGOLAZIONE AUTOMATICA	STRUMENTAZIONE
MM.17.060.0010.k	Strumentazione per temperatura: - termostato da canale on-off con supporto	Strumentazione per temperatura: - termostato da canale on-off con supporto	cad	74,3	MM.17.060.0010.k	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	REGOLAZIONE AUTOMATICA	STRUMENTAZIONE
MM.17.060.0010.l	Strumentazione per temperatura: - termostato da canale antigelo a riarmo manuale con supporto	Strumentazione per temperatura: - termostato da canale antigelo a riarmo manuale con supporto	cad	91,46	MM.17.060.0010.l	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	REGOLAZIONE AUTOMATICA	STRUMENTAZIONE
MM.17.060.0010.m	Strumentazione per temperatura: - sonda temperatura da esterno	Strumentazione per temperatura: - sonda temperatura da esterno	cad	60,02	MM.17.060.0010.m	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	REGOLAZIONE AUTOMATICA	STRUMENTAZIONE
MM.17.060.0010.n	Strumentazione per temperatura: - sonda temperatura da ambiente	Strumentazione per temperatura: - sonda temperatura da ambiente	cad	68,6	MM.17.060.0010.n	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	REGOLAZIONE AUTOMATICA	STRUMENTAZIONE
MM.17.060.0010.o	Strumentazione per temperatura: - sonda temperatura da tubazione con pozzetto	Strumentazione per temperatura: - sonda temperatura da tubazione con pozzetto	cad	67,16	MM.17.060.0010.o	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	REGOLAZIONE AUTOMATICA	STRUMENTAZIONE
MM.17.060.0010.p	Strumentazione per temperatura: - sonda temperatura da canale con supporto	Strumentazione per temperatura: - sonda temperatura da canale con supporto	cad	74,3	MM.17.060.0010.p	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	REGOLAZIONE AUTOMATICA	STRUMENTAZIONE
MM.17.060.0010.q	Strumentazione per temperatura: - sonda temperatura per unità terminale a cavo universale	Strumentazione per temperatura: - sonda temperatura per unità terminale a cavo universale	cad	31,42	MM.17.060.0010.q	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	REGOLAZIONE AUTOMATICA	STRUMENTAZIONE
MM.17.060.0020.a	Strumentazione per umidità relativa: - umidostato ambiente	Strumentazione per umidità relativa: - umidostato ambiente	cad	91,46	MM.17.060.0020.a	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	REGOLAZIONE AUTOMATICA	STRUMENTAZIONE
MM.17.060.0020.b	Strumentazione per umidità relativa: - umidostato da canale con supporto	Strumentazione per umidità relativa: - umidostato da canale con supporto	cad	194,35	MM.17.060.0020.b	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	REGOLAZIONE AUTOMATICA	STRUMENTAZIONE
MM.17.060.0020.c	Strumentazione per umidità relativa: - sonda umidità da ambiente	Strumentazione per umidità relativa: - sonda umidità da ambiente	cad	177,2	MM.17.060.0020.c	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	REGOLAZIONE AUTOMATICA	STRUMENTAZIONE
MM.17.060.0020.d	Strumentazione per umidità relativa: - sonda umidità da canale	Strumentazione per umidità relativa: - sonda umidità da canale	cad	182,92	MM.17.060.0020.d	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	REGOLAZIONE AUTOMATICA	STRUMENTAZIONE
MM.17.060.0030.a	Strumentazione per pressione e flusso: - pressostato da tubazione	Strumentazione per pressione e flusso: - pressostato da tubazione	cad	307,24	MM.17.060.0030.a	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	REGOLAZIONE AUTOMATICA	STRUMENTAZIONE
MM.17.060.0030.b	Strumentazione per pressione e flusso: - pressostato da tubazione a riarmo manuale	Strumentazione per pressione e flusso: - pressostato da tubazione a riarmo manuale	cad	385,86	MM.17.060.0030.b	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	REGOLAZIONE AUTOMATICA	STRUMENTAZIONE
MM.17.060.0030.c	Strumentazione per pressione e flusso: - pressostato differenziale per aria	Strumentazione per pressione e flusso: - pressostato differenziale per aria	cad	44,3	MM.17.060.0030.c	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	REGOLAZIONE AUTOMATICA	STRUMENTAZIONE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MM.17.060.0030.d	Strumentazione per pressione e flusso: - flussostato da canale	Strumentazione per pressione e flusso: - flussostato da canale	cad	78,61	MM.17.060.0030.d	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	REGOLAZIONE AUTOMATICA	STRUMENTAZIONE
MM.17.060.0030.e	Strumentazione per pressione e flusso: - flussostato da tubazione	Strumentazione per pressione e flusso: - flussostato da tubazione	cad	94,32	MM.17.060.0030.e	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	REGOLAZIONE AUTOMATICA	STRUMENTAZIONE
MM.17.060.0030.f	Strumentazione per pressione e flusso: - sonda pressione differenziale per aria	Strumentazione per pressione e flusso: - sonda pressione differenziale per aria	cad	543,05	MM.17.060.0030.f	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	REGOLAZIONE AUTOMATICA	STRUMENTAZIONE
MM.17.060.0030.g	Strumentazione per pressione e flusso: - sonda pressione differenziale da ambiente	Strumentazione per pressione e flusso: - sonda pressione differenziale da ambiente	cad	598,79	MM.17.060.0030.g	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	REGOLAZIONE AUTOMATICA	STRUMENTAZIONE
MM.17.060.0030.h	Strumentazione per pressione e flusso: - sonda velocità da canale	Strumentazione per pressione e flusso: - sonda velocità da canale	cad	272,95	MM.17.060.0030.h	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	REGOLAZIONE AUTOMATICA	STRUMENTAZIONE
MM.17.060.0040.a	Strumentazione per altri controlli: - variatore di taratura a distanza	Strumentazione per altri controlli: - variatore di taratura a distanza	cad	51,44	MM.17.060.0040.a	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	REGOLAZIONE AUTOMATICA	STRUMENTAZIONE
MM.17.060.0040.b	Strumentazione per altri controlli: - trasmettitore d'entalpia	Strumentazione per altri controlli: - trasmettitore d'entalpia	cad	604,51	MM.17.060.0040.b	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	REGOLAZIONE AUTOMATICA	STRUMENTAZIONE
MM.17.060.0040.c	Strumentazione per altri controlli: - rivelatore di condensazione per soffitti	Strumentazione per altri controlli: - rivelatore di condensazione per soffitti	cad	177,2	MM.17.060.0040.c	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	REGOLAZIONE AUTOMATICA	STRUMENTAZIONE
MM.17.060.0040.d	Strumentazione per altri controlli: - sonda qualità aria ... indicazione di temperatura e livello biossido di carbonio	Strumentazione per altri controlli: - sonda qualità aria da canale, indicazione di temperatura e livello biossido di carbonio	cad	680,23	MM.17.060.0040.d	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	REGOLAZIONE AUTOMATICA	STRUMENTAZIONE
MM.17.060.0040.e	Strumentazione per altri controlli: - sonda qualità aria ... indicazione di temperatura e livello biossido di carbonio	Strumentazione per altri controlli: - sonda qualità aria da ambiente, indicazione di temperatura e livello biossido di carbonio	cad	930,34	MM.17.060.0040.e	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	REGOLAZIONE AUTOMATICA	STRUMENTAZIONE
MM.17.060.0040.f	Strumentazione per altri controlli: - sonda qualità aria da ambiente, indicazione livello monossido di carbonio	Strumentazione per altri controlli: - sonda qualità aria da ambiente, indicazione livello monossido di carbonio	cad	390,15	MM.17.060.0040.f	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	REGOLAZIONE AUTOMATICA	STRUMENTAZIONE
MM.17.060.0040.g	Strumentazione per altri controlli: - sonda qualità aria da ambiente, indicazione livelli di fumo, vapore, ecc..	Strumentazione per altri controlli: - sonda qualità aria da ambiente, indicazione livelli di fumo, vapore, ecc..	cad	970,34	MM.17.060.0040.g	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	REGOLAZIONE AUTOMATICA	STRUMENTAZIONE
MM.17.060.0040.h	Strumentazione per altri controlli: - interruttore di livello a bulbo di mercurio da serbatoio	Strumentazione per altri controlli: - interruttore di livello a bulbo di mercurio da serbatoio	cad	80,03	MM.17.060.0040.h	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	REGOLAZIONE AUTOMATICA	STRUMENTAZIONE
MM.17.060.0040.i	Strumentazione per altri controlli: - potenziometro max/min, posizionamento 0+50% o 50+0%	Strumentazione per altri controlli: - potenziometro max/min, posizionamento 0+50% o 50+0%	cad	127,2	MM.17.060.0040.i	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	REGOLAZIONE AUTOMATICA	STRUMENTAZIONE
MM.17.020	VALVOLE DI REGOLAZIONE A 2 VIE	VALVOLE DI REGOLAZIONE A 2 VIE			0	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	REGOLAZIONE AUTOMATICA	VALVOLE DI REGOLAZIONE A 2 VIE
MM.17.020.0010.a	Valvole a farfalla PN 16 a tenuta con corpo in ghisa, ser ... ale e indicatore di posizione. - attacchi flangiati - DN25	Valvole a farfalla PN 16 a tenuta con corpo in ghisa, servocomando on-off elettrico, contatto ausiliario, comando manuale e indicatore di posizione. - attacchi flangiati - DN25	cad	741,69	MM.17.020.0010.a	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	REGOLAZIONE AUTOMATICA	VALVOLE DI REGOLAZIONE A 2 VIE
MM.17.020.0010.b	Valvole a farfalla PN 16 a tenuta con corpo in ghisa, ser ... ale e indicatore di posizione. - attacchi flangiati - DN32	Valvole a farfalla PN 16 a tenuta con corpo in ghisa, servocomando on-off elettrico, contatto ausiliario, comando manuale e indicatore di posizione. - attacchi flangiati - DN32	cad	741,69	MM.17.020.0010.b	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	REGOLAZIONE AUTOMATICA	VALVOLE DI REGOLAZIONE A 2 VIE
MM.17.020.0010.c	Valvole a farfalla PN 16 a tenuta con corpo in ghisa, ser ... ale e indicatore di posizione. - attacchi flangiati - DN40	Valvole a farfalla PN 16 a tenuta con corpo in ghisa, servocomando on-off elettrico, contatto ausiliario, comando manuale e indicatore di posizione. - attacchi flangiati - DN40	cad	755,99	MM.17.020.0010.c	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	REGOLAZIONE AUTOMATICA	VALVOLE DI REGOLAZIONE A 2 VIE
MM.17.020.0010.d	Valvole a farfalla PN 16 a tenuta con corpo in ghisa, ser ... ale e indicatore di posizione. - attacchi flangiati - DN50	Valvole a farfalla PN 16 a tenuta con corpo in ghisa, servocomando on-off elettrico, contatto ausiliario, comando manuale e indicatore di posizione. - attacchi flangiati - DN50	cad	778,85	MM.17.020.0010.d	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	REGOLAZIONE AUTOMATICA	VALVOLE DI REGOLAZIONE A 2 VIE
MM.17.020.0010.f	Valvole a farfalla PN 16 a tenuta con corpo in ghisa, ser ... ale e indicatore di posizione. - attacchi flangiati - DN80	Valvole a farfalla PN 16 a tenuta con corpo in ghisa, servocomando on-off elettrico, contatto ausiliario, comando manuale e indicatore di posizione. - attacchi flangiati - DN80	cad	841,74	MM.17.020.0010.f	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	REGOLAZIONE AUTOMATICA	VALVOLE DI REGOLAZIONE A 2 VIE
MM.17.020.0010.g	Valvole a farfalla PN 16 a tenuta con corpo in ghisa, ser ... le e indicatore di posizione. - attacchi flangiati - DN100	Valvole a farfalla PN 16 a tenuta con corpo in ghisa, servocomando on-off elettrico, contatto ausiliario, comando manuale e indicatore di posizione. - attacchi flangiati - DN100	cad	886,03	MM.17.020.0010.g	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	REGOLAZIONE AUTOMATICA	VALVOLE DI REGOLAZIONE A 2 VIE
MM.17.020.0010.h	Valvole a farfalla PN 16 a tenuta con corpo in ghisa, ser ... le e indicatore di posizione. - attacchi flangiati - DN125	Valvole a farfalla PN 16 a tenuta con corpo in ghisa, servocomando on-off elettrico, contatto ausiliario, comando manuale e indicatore di posizione. - attacchi flangiati - DN125	cad	930,34	MM.17.020.0010.h	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	REGOLAZIONE AUTOMATICA	VALVOLE DI REGOLAZIONE A 2 VIE
MM.17.020.0010.i	Valvole a farfalla PN 16 a tenuta con corpo in ghisa, ser ... le e indicatore di posizione. - attacchi flangiati - DN150	Valvole a farfalla PN 16 a tenuta con corpo in ghisa, servocomando on-off elettrico, contatto ausiliario, comando manuale e indicatore di posizione. - attacchi flangiati - DN150	cad	1030,37	MM.17.020.0010.i	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	REGOLAZIONE AUTOMATICA	VALVOLE DI REGOLAZIONE A 2 VIE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MM.17.030.0020.g	Valvole a 3 vie a otturatore PN 25 con corpo in bronzo o ... o elettrico e comando manuale. - attacchi flangiati - DN65	Valvole a 3 vie a otturatore PN 25 con corpo in bronzo o ghisa sferoidale, servocomando modulante magnetico o elettrico e comando manuale. - attacchi flangiati - DN65	cad	2720,98	MM.17.030.0020.g	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	REGOLAZIONE AUTOMATICA	VALVOLE DI REGOLAZIONE A 3 VIE
MM.17.030.0020.h	Valvole a 3 vie a otturatore PN 25 con corpo in bronzo o ... o elettrico e comando manuale. - attacchi flangiati - DN80	Valvole a 3 vie a otturatore PN 25 con corpo in bronzo o ghisa sferoidale, servocomando modulante magnetico o elettrico e comando manuale. - attacchi flangiati - DN80	cad	5088,96	MM.17.030.0020.h	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	REGOLAZIONE AUTOMATICA	VALVOLE DI REGOLAZIONE A 3 VIE
MM.17.030.0020.i	Valvole a 3 vie a otturatore PN 25 con corpo in bronzo o ... elettrico e comando manuale. - attacchi flangiati - DN100	Valvole a 3 vie a otturatore PN 25 con corpo in bronzo o ghisa sferoidale, servocomando modulante magnetico o elettrico e comando manuale. - attacchi flangiati - DN100	cad	7171,14	MM.17.030.0020.i	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	REGOLAZIONE AUTOMATICA	VALVOLE DI REGOLAZIONE A 3 VIE
MM.17.040	VALVOLE DI REGOLAZIONE A 4 VIE	VALVOLE DI REGOLAZIONE A 4 VIE		0		MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	REGOLAZIONE AUTOMATICA	VALVOLE DI REGOLAZIONE A 4 VIE
MM.17.040.0010.a	Valvole a 4 vie a settore PN 6 con corpo in ghisa, servoc... ale e indicatore di posizione. - attacchi flangiati - DN40	Valvole a 4 vie a settore PN 6 con corpo in ghisa, servocomando modulante elettrico, contatto ausiliario, comando manuale e indicatore di posizione. - attacchi flangiati - DN40	cad	677,38	MM.17.040.0010.a	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	REGOLAZIONE AUTOMATICA	VALVOLE DI REGOLAZIONE A 4 VIE
MM.17.040.0010.b	Valvole a 4 vie a settore PN 6 con corpo in ghisa, servoc... ale e indicatore di posizione. - attacchi flangiati - DN50	Valvole a 4 vie a settore PN 6 con corpo in ghisa, servocomando modulante elettrico, contatto ausiliario, comando manuale e indicatore di posizione. - attacchi flangiati - DN50	cad	715,97	MM.17.040.0010.b	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	REGOLAZIONE AUTOMATICA	VALVOLE DI REGOLAZIONE A 4 VIE
MM.17.040.0010.c	Valvole a 4 vie a settore PN 6 con corpo in ghisa, servoc... ale e indicatore di posizione. - attacchi flangiati - DN65	Valvole a 4 vie a settore PN 6 con corpo in ghisa, servocomando modulante elettrico, contatto ausiliario, comando manuale e indicatore di posizione. - attacchi flangiati - DN65	cad	754,56	MM.17.040.0010.c	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	REGOLAZIONE AUTOMATICA	VALVOLE DI REGOLAZIONE A 4 VIE
MM.17.040.0010.d	Valvole a 4 vie a settore PN 6 con corpo in ghisa, servoc... ale e indicatore di posizione. - attacchi flangiati - DN80	Valvole a 4 vie a settore PN 6 con corpo in ghisa, servocomando modulante elettrico, contatto ausiliario, comando manuale e indicatore di posizione. - attacchi flangiati - DN80	cad	833	MM.17.040.0010.d	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	REGOLAZIONE AUTOMATICA	VALVOLE DI REGOLAZIONE A 4 VIE
MM.17.040.0010.e	Valvole a 4 vie a settore PN 6 con corpo in ghisa, servoc... le e indicatore di posizione. - attacchi flangiati - DN100	Valvole a 4 vie a settore PN 6 con corpo in ghisa, servocomando modulante elettrico, contatto ausiliario, comando manuale e indicatore di posizione. - attacchi flangiati - DN100	cad	946,05	MM.17.040.0010.e	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	REGOLAZIONE AUTOMATICA	VALVOLE DI REGOLAZIONE A 4 VIE
MM.17.010	VALVOLE PER TERMINALI E DI ZONA	VALVOLE PER TERMINALI E DI ZONA		0		MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	REGOLAZIONE AUTOMATICA	VALVOLE PER TERMINALI E DI ZONA
MM.17.010.0010.a	Valvole per terminali con servocomando on-off o modulante ... V, micro-interruttore e comando manuale. - a 2 vie - DN15	Valvole per terminali con servocomando on-off o modulante 24 V o 220 V, micro-interruttore e comando manuale. - a 2 vie - DN15	cad	175,79	MM.17.010.0010.a	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	REGOLAZIONE AUTOMATICA	VALVOLE PER TERMINALI E DI ZONA
MM.17.010.0010.b	Valvole per terminali con servocomando on-off o modulante ... V, micro-interruttore e comando manuale. - a 2 vie - DN20	Valvole per terminali con servocomando on-off o modulante 24 V o 220 V, micro-interruttore e comando manuale. - a 2 vie - DN20	cad	197,22	MM.17.010.0010.b	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	REGOLAZIONE AUTOMATICA	VALVOLE PER TERMINALI E DI ZONA
MM.17.010.0010.c	Valvole per terminali con servocomando on-off o modulante ... V, micro-interruttore e comando manuale. - a 2 vie - DN25	Valvole per terminali con servocomando on-off o modulante 24 V o 220 V, micro-interruttore e comando manuale. - a 2 vie - DN25	cad	281,52	MM.17.010.0010.c	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	REGOLAZIONE AUTOMATICA	VALVOLE PER TERMINALI E DI ZONA
MM.17.010.0010.d	Valvole per terminali con servocomando on-off o modulante ... V, micro-interruttore e comando manuale. - a 3 vie - DN15	Valvole per terminali con servocomando on-off o modulante 24 V o 220 V, micro-interruttore e comando manuale. - a 3 vie - DN15	cad	197,22	MM.17.010.0010.d	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	REGOLAZIONE AUTOMATICA	VALVOLE PER TERMINALI E DI ZONA
MM.17.010.0010.e	Valvole per terminali con servocomando on-off o modulante ... V, micro-interruttore e comando manuale. - a 3 vie - DN20	Valvole per terminali con servocomando on-off o modulante 24 V o 220 V, micro-interruttore e comando manuale. - a 3 vie - DN20	cad	215,78	MM.17.010.0010.e	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	REGOLAZIONE AUTOMATICA	VALVOLE PER TERMINALI E DI ZONA
MM.17.010.0010.f	Valvole per terminali con servocomando on-off o modulante ... V, micro-interruttore e comando manuale. - a 3 vie - DN25	Valvole per terminali con servocomando on-off o modulante 24 V o 220 V, micro-interruttore e comando manuale. - a 3 vie - DN25	cad	271,53	MM.17.010.0010.f	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	REGOLAZIONE AUTOMATICA	VALVOLE PER TERMINALI E DI ZONA
MM.17.010.0010.g	Valvole per terminali con servocomando on-off o modulante ... nteruttore e comando manuale. - a 3 vie 4 attacchi - DN15	Valvole per terminali con servocomando on-off o modulante 24 V o 220 V, micro-interruttore e comando manuale. - a 3 vie 4 attacchi - DN15	cad	201,49	MM.17.010.0010.g	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	REGOLAZIONE AUTOMATICA	VALVOLE PER TERMINALI E DI ZONA
MM.17.010.0010.h	Valvole per terminali con servocomando on-off o modulante ... nteruttore e comando manuale. - a 3 vie 4 attacchi - DN20	Valvole per terminali con servocomando on-off o modulante 24 V o 220 V, micro-interruttore e comando manuale. - a 3 vie 4 attacchi - DN20	cad	234,38	MM.17.010.0010.h	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	REGOLAZIONE AUTOMATICA	VALVOLE PER TERMINALI E DI ZONA
MM.17.010.0020.a	Valvole di zona con servocomando on-off o modulante V 24 o 220, micro-interruttore e comando manuale. - a 2 vie - DN20	Valvole di zona con servocomando on-off o modulante V 24 o 220, micro-interruttore e comando manuale. - a 2 vie - DN20	cad	197,22	MM.17.010.0020.a	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	REGOLAZIONE AUTOMATICA	VALVOLE PER TERMINALI E DI ZONA
MM.17.010.0020.b	Valvole di zona con servocomando on-off o modulante V 24 o 220, micro-interruttore e comando manuale. - a 2 vie - DN25	Valvole di zona con servocomando on-off o modulante V 24 o 220, micro-interruttore e comando manuale. - a 2 vie - DN25	cad	281,52	MM.17.010.0020.b	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	REGOLAZIONE AUTOMATICA	VALVOLE PER TERMINALI E DI ZONA
MM.17.010.0020.c	Valvole di zona con servocomando on-off o modulante V 24 o 220, micro-interruttore e comando manuale. - a 2 vie - DN32	Valvole di zona con servocomando on-off o modulante V 24 o 220, micro-interruttore e comando manuale. - a 2 vie - DN32	cad	327,26	MM.17.010.0020.c	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	REGOLAZIONE AUTOMATICA	VALVOLE PER TERMINALI E DI ZONA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MM.17.010.0020.d	Valvole di zona con servocomando on-off o modulante V 24 o 220, micro-interruttore e comando manuale. - a 2 vie - DN40	Valvole di zona con servocomando on-off o modulante V 24 o 220, micro-interruttore e comando manuale. - a 2 vie - DN40	cad	330,11	MM.17.010.0020.d	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	REGOLAZIONE AUTOMATICA	VALVOLE PER TERMINALI E DI ZONA
MM.17.010.0020.e	Valvole di zona con servocomando on-off o modulante V 24 o 220, micro-interruttore e comando manuale. - a 2 vie - DN50	Valvole di zona con servocomando on-off o modulante V 24 o 220, micro-interruttore e comando manuale. - a 2 vie - DN50	cad	1037,52	MM.17.010.0020.e	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	REGOLAZIONE AUTOMATICA	VALVOLE PER TERMINALI E DI ZONA
MM.17.010.0020.f	Valvole di zona con servocomando on-off o modulante V 24 o 220, micro-interruttore e comando manuale. - a 3 vie - DN20	Valvole di zona con servocomando on-off o modulante V 24 o 220, micro-interruttore e comando manuale. - a 3 vie - DN20	cad	215,78	MM.17.010.0020.f	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	REGOLAZIONE AUTOMATICA	VALVOLE PER TERMINALI E DI ZONA
MM.17.010.0020.g	Valvole di zona con servocomando on-off o modulante V 24 o 220, micro-interruttore e comando manuale. - a 3 vie - DN25	Valvole di zona con servocomando on-off o modulante V 24 o 220, micro-interruttore e comando manuale. - a 3 vie - DN25	cad	271,53	MM.17.010.0020.g	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	REGOLAZIONE AUTOMATICA	VALVOLE PER TERMINALI E DI ZONA
MM.17.010.0020.h	Valvole di zona con servocomando on-off o modulante V 24 o 220, micro-interruttore e comando manuale. - a 3 vie - DN32	Valvole di zona con servocomando on-off o modulante V 24 o 220, micro-interruttore e comando manuale. - a 3 vie - DN32	cad	348,7	MM.17.010.0020.h	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	REGOLAZIONE AUTOMATICA	VALVOLE PER TERMINALI E DI ZONA
MM.17.010.0020.i	Valvole di zona con servocomando on-off o modulante V 24 o 220, micro-interruttore e comando manuale. - a 3 vie - DN40	Valvole di zona con servocomando on-off o modulante V 24 o 220, micro-interruttore e comando manuale. - a 3 vie - DN40	cad	361,56	MM.17.010.0020.i	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	REGOLAZIONE AUTOMATICA	VALVOLE PER TERMINALI E DI ZONA
MM.17.010.0020.j	Valvole di zona con servocomando on-off o modulante V 24 o 220, micro-interruttore e comando manuale. - a 3 vie - DN50	Valvole di zona con servocomando on-off o modulante V 24 o 220, micro-interruttore e comando manuale. - a 3 vie - DN50	cad	1037,52	MM.17.010.0020.j	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	REGOLAZIONE AUTOMATICA	VALVOLE PER TERMINALI E DI ZONA
MM.10	TERMINALI DI CLIMATIZZAZIONE	TERMINALI DI CLIMATIZZAZIONE			0	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI DI CLIMATIZZAZIONE	<nessuna>
MM.10.020	AEROCONDIZIONATORI	AEROCONDIZIONATORI			0	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI DI CLIMATIZZAZIONE	AEROCONDIZIONATORI
MM.10.020.0010.a	Aerocondizionatori a lancio orizzontale con batteria in R... infortunistica e mensole. - fino a 4,5 kWf - fino a 20 kWt	Aerocondizionatori a lancio orizzontale con batteria in RAME-ALLUMINIO e motore alimentato a 380 V - 3f - 50 Hz, a 2 velocità, completi di bacinella condensa, rete antinfortunistica e mensole. - fino a 4,5 kWf - fino a 20 kWt	cad	600,23	MM.10.020.0010.a	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI DI CLIMATIZZAZIONE	AEROCONDIZIONATORI
MM.10.020.0010.b	Aerocondizionatori a lancio orizzontale con batteria in R... mensole. - oltre 4,5 fino a 9 kWf - oltre 20 fino a 40 kWt	Aerocondizionatori a lancio orizzontale con batteria in RAME-ALLUMINIO e motore alimentato a 380 V - 3f - 50 Hz, a 2 velocità, completi di bacinella condensa, rete antinfortunistica e mensole. - oltre 4,5 fino a 9 kWf - oltre 20 fino a 40 kWt	cad	740,27	MM.10.020.0010.b	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI DI CLIMATIZZAZIONE	AEROCONDIZIONATORI
MM.10.020.0010.c	Aerocondizionatori a lancio orizzontale con batteria in R... mensole. - oltre 9 fino a 18 kWf - oltre 40 fino a 80 kWt	Aerocondizionatori a lancio orizzontale con batteria in RAME-ALLUMINIO e motore alimentato a 380 V - 3f - 50 Hz, a 2 velocità, completi di bacinella condensa, rete antinfortunistica e mensole. - oltre 9 fino a 18 kWf - oltre 40 fino a 80 kWt	cad	887,47	MM.10.020.0010.c	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI DI CLIMATIZZAZIONE	AEROCONDIZIONATORI
MM.10.020.0010.d	Aerocondizionatori a lancio orizzontale con batteria in R... ensole. - oltre 18 fino a 36 kWf - oltre 80 fino a 160 kWt	Aerocondizionatori a lancio orizzontale con batteria in RAME-ALLUMINIO e motore alimentato a 380 V - 3f - 50 Hz, a 2 velocità, completi di bacinella condensa, rete antinfortunistica e mensole. - oltre 18 fino a 36 kWf - oltre 80 fino a 160 kWt	cad	1584,85	MM.10.020.0010.d	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI DI CLIMATIZZAZIONE	AEROCONDIZIONATORI
MM.10.020.0020.a	Aerocondizionatori a lancio verticale con batteria in RAM... nfortunistica e mensole. - fino a 3 kWf - fino a 20 kWt	Aerocondizionatori a lancio verticale con batteria in RAME-ALLUMINIO e motore alimentato a 380 V - 3f - 50 Hz, a 2 velocità, completi di bacinella condensa, rete antinfortunistica e mensole. - fino a 3 kWf - fino a 20 kWt	cad	673,09	MM.10.020.0020.a	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI DI CLIMATIZZAZIONE	AEROCONDIZIONATORI
MM.10.020.0020.b	Aerocondizionatori a lancio verticale con batteria in RAM... e mensole. - oltre 3 fino a 6 kWf - oltre 20 fino a 40 kWt	Aerocondizionatori a lancio verticale con batteria in RAME-ALLUMINIO e motore alimentato a 380 V - 3f - 50 Hz, a 2 velocità, completi di bacinella condensa, rete antinfortunistica e mensole. - oltre 3 fino a 6 kWf - oltre 20 fino a 40 kWt	cad	958,9	MM.10.020.0020.b	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI DI CLIMATIZZAZIONE	AEROCONDIZIONATORI
MM.10.020.0020.c	Aerocondizionatori a lancio verticale con batteria in RAM... mensole. - oltre 6 fino a 12 kWf - oltre 40 fino a 60 kWt	Aerocondizionatori a lancio verticale con batteria in RAME-ALLUMINIO e motore alimentato a 380 V - 3f - 50 Hz, a 2 velocità, completi di bacinella condensa, rete antinfortunistica e mensole. - oltre 6 fino a 12 kWf - oltre 40 fino a 60 kWt	cad	1178,99	MM.10.020.0020.c	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI DI CLIMATIZZAZIONE	AEROCONDIZIONATORI
MM.10.020.0020.d	Aerocondizionatori a lancio verticale con batteria in RAM... mensole. - oltre 12 fino a 16 kWf - oltre 60 fino a 85 kWt	Aerocondizionatori a lancio verticale con batteria in RAME-ALLUMINIO e motore alimentato a 380 V - 3f - 50 Hz, a 2 velocità, completi di bacinella condensa, rete antinfortunistica e mensole. - oltre 12 fino a 16 kWf - oltre 60 fino a 85 kWt	cad	1609,14	MM.10.020.0020.d	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI DI CLIMATIZZAZIONE	AEROCONDIZIONATORI
MM.10.020.0020.e	Aerocondizionatori a lancio verticale con batteria in RAM... ensole. - oltre 16 fino a 20 kWf - oltre 85 fino a 100 kWt	Aerocondizionatori a lancio verticale con batteria in RAME-ALLUMINIO e motore alimentato a 380 V - 3f - 50 Hz, a 2 velocità, completi di bacinella condensa, rete antinfortunistica e mensole. - oltre 16 fino a 20 kWf - oltre 85 fino a 100 kWt	cad	1709,18	MM.10.020.0020.e	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI DI CLIMATIZZAZIONE	AEROCONDIZIONATORI
MM.10.040	AEROTERMI	AEROTERMI			0	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI DI CLIMATIZZAZIONE	AEROTERMI
MM.10.040.0010.a	Aerotermi a lancio orizzontale con cassa in acciaio e bat... rete antinfortunistica e mensole. - 4 poli - fino a 15 kW	Aerotermi a lancio orizzontale con cassa in acciaio e batteria in acciaio-alluminio e motore 380 V - 3f - 50 Hz, completi di rete antinfortunistica e mensole. - 4 poli - fino a 15 kW	cad	473,02	MM.10.040.0010.a	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI DI CLIMATIZZAZIONE	AEROTERMI
MM.10.040.0010.b	Aerotermi a lancio orizzontale con cassa in acciaio e bat... infortunistica e mensole. - 4 poli - oltre 15 fino a 20 kW	Aerotermi a lancio orizzontale con cassa in acciaio e batteria in acciaio-alluminio e motore 380 V - 3f - 50 Hz, completi di rete antinfortunistica e mensole. - 4 poli - oltre 15 fino a 20 kW	cad	501,61	MM.10.040.0010.b	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI DI CLIMATIZZAZIONE	AEROTERMI

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MM.10.040.0020.c	Aerotermi a lancio orizzontale con cassa in acciaio e bat ... fortunistica e mensole. - poli 4/8 - oltre 20 fino a 30 kW	Aerotermi a lancio orizzontale con cassa in acciaio e batteria in acciaio-alluminio e motore alimentato a 380 V - 3f a 2 velocità, completi di rete antinfortunistica e mensole. - poli 4/8 - oltre 20 fino a 30 kW	cad	564,48	MM.10.040.0020.c	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI DI CLIMATIZZAZIONE	AEROTERMI
MM.10.040.0020.d	Aerotermi a lancio orizzontale con cassa in acciaio e bat ... fortunistica e mensole. - poli 4/8 - oltre 30 fino a 40 kW	Aerotermi a lancio orizzontale con cassa in acciaio e batteria in acciaio-alluminio e motore alimentato a 380 V - 3f a 2 velocità, completi di rete antinfortunistica e mensole. - poli 4/8 - oltre 30 fino a 40 kW	cad	620,24	MM.10.040.0020.d	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI DI CLIMATIZZAZIONE	AEROTERMI
MM.10.040.0020.e	Aerotermi a lancio orizzontale con cassa in acciaio e bat ... fortunistica e mensole. - poli 4/8 - oltre 40 fino a 50 kW	Aerotermi a lancio orizzontale con cassa in acciaio e batteria in acciaio-alluminio e motore alimentato a 380 V - 3f a 2 velocità, completi di rete antinfortunistica e mensole. - poli 4/8 - oltre 40 fino a 50 kW	cad	668,82	MM.10.040.0020.e	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI DI CLIMATIZZAZIONE	AEROTERMI
MM.10.040.0020.f	Aerotermi a lancio orizzontale con cassa in acciaio e bat ... fortunistica e mensole. - poli 4/8 - oltre 50 fino a 60 kW	Aerotermi a lancio orizzontale con cassa in acciaio e batteria in acciaio-alluminio e motore alimentato a 380 V - 3f a 2 velocità, completi di rete antinfortunistica e mensole. - poli 4/8 - oltre 50 fino a 60 kW	cad	734,55	MM.10.040.0020.f	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI DI CLIMATIZZAZIONE	AEROTERMI
MM.10.040.0020.g	Aerotermi a lancio orizzontale con cassa in acciaio e bat ... fortunistica e mensole. - poli 6/8 - oltre 50 fino a 60 kW	Aerotermi a lancio orizzontale con cassa in acciaio e batteria in acciaio-alluminio e motore alimentato a 380 V - 3f a 2 velocità, completi di rete antinfortunistica e mensole. - poli 6/8 - oltre 50 fino a 60 kW	cad	1038,95	MM.10.040.0020.g	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI DI CLIMATIZZAZIONE	AEROTERMI
MM.10.040.0020.h	Aerotermi a lancio orizzontale con cassa in acciaio e bat ... fortunistica e mensole. - poli 6/8 - oltre 60 fino a 75 kW	Aerotermi a lancio orizzontale con cassa in acciaio e batteria in acciaio-alluminio e motore alimentato a 380 V - 3f a 2 velocità, completi di rete antinfortunistica e mensole. - poli 6/8 - oltre 60 fino a 75 kW	cad	1196,14	MM.10.040.0020.h	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI DI CLIMATIZZAZIONE	AEROTERMI
MM.10.040.0020.i	Aerotermi a lancio orizzontale con cassa in acciaio e bat ... fortunistica e mensole. - poli 6/8 - oltre 75 fino a 100 kW	Aerotermi a lancio orizzontale con cassa in acciaio e batteria in acciaio-alluminio e motore alimentato a 380 V - 3f a 2 velocità, completi di rete antinfortunistica e mensole. - poli 6/8 - oltre 75 fino a 100 kW	cad	1376,22	MM.10.040.0020.i	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI DI CLIMATIZZAZIONE	AEROTERMI
MM.10.040.0020.j	Aerotermi a lancio orizzontale con cassa in acciaio e bat ... fortunistica e mensole. - poli 6/8 - oltre 100 fino a 125 kW	Aerotermi a lancio orizzontale con cassa in acciaio e batteria in acciaio-alluminio e motore alimentato a 380 V - 3f a 2 velocità, completi di rete antinfortunistica e mensole. - poli 6/8 - oltre 100 fino a 125 kW	cad	1633,43	MM.10.040.0020.j	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI DI CLIMATIZZAZIONE	AEROTERMI
MM.10.040.0030.a	Aumenti di prezzo per aerotermi a lancio orizzontale con batteria rame-alluminio. - art. 0010.a/g e art. 0020.a	Aumenti di prezzo per aerotermi a lancio orizzontale con batteria rame-alluminio. - art. 0010.a/g e art. 0020.a	cad	57,16	MM.10.040.0030.a	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI DI CLIMATIZZAZIONE	AEROTERMI
MM.10.040.0030.b	Aumenti di prezzo per aerotermi a lancio orizzontale con batteria rame-alluminio. - art. 0010.b/h e art. 0020.b	Aumenti di prezzo per aerotermi a lancio orizzontale con batteria rame-alluminio. - art. 0010.b/h e art. 0020.b	cad	72,88	MM.10.040.0030.b	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI DI CLIMATIZZAZIONE	AEROTERMI
MM.10.040.0030.c	Aumenti di prezzo per aerotermi a lancio orizzontale con batteria rame-alluminio. - art. 0010.c/i e art. 0020.c	Aumenti di prezzo per aerotermi a lancio orizzontale con batteria rame-alluminio. - art. 0010.c/i e art. 0020.c	cad	87,17	MM.10.040.0030.c	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI DI CLIMATIZZAZIONE	AEROTERMI
MM.10.040.0030.d	Aumenti di prezzo per aerotermi a lancio orizzontale con batteria rame-alluminio. - art. 0010.d/j e art. 0020.d	Aumenti di prezzo per aerotermi a lancio orizzontale con batteria rame-alluminio. - art. 0010.d/j e art. 0020.d	cad	104,34	MM.10.040.0030.d	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI DI CLIMATIZZAZIONE	AEROTERMI
MM.10.040.0030.e	Aumenti di prezzo per aerotermi a lancio orizzontale con batteria rame-alluminio. - art. 0010.e/k e art. 0020.e	Aumenti di prezzo per aerotermi a lancio orizzontale con batteria rame-alluminio. - art. 0010.e/k e art. 0020.e	cad	122,89	MM.10.040.0030.e	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI DI CLIMATIZZAZIONE	AEROTERMI
MM.10.040.0030.f	Aumenti di prezzo per aerotermi a lancio orizzontale con batteria rame-alluminio. - art. 0010.f/l e art. 0020.f	Aumenti di prezzo per aerotermi a lancio orizzontale con batteria rame-alluminio. - art. 0010.f/l e art. 0020.f	cad	145,76	MM.10.040.0030.f	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI DI CLIMATIZZAZIONE	AEROTERMI
MM.10.040.0030.g	Aumenti di prezzo per aerotermi a lancio orizzontale con batteria rame-alluminio. - art. 0010.m e art. 0020.g	Aumenti di prezzo per aerotermi a lancio orizzontale con batteria rame-alluminio. - art. 0010.m e art. 0020.g	cad	112,89	MM.10.040.0030.g	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI DI CLIMATIZZAZIONE	AEROTERMI
MM.10.040.0030.h	Aumenti di prezzo per aerotermi a lancio orizzontale con batteria rame-alluminio. - art. 0010.n e art. 0020.h	Aumenti di prezzo per aerotermi a lancio orizzontale con batteria rame-alluminio. - art. 0010.n e art. 0020.h	cad	160,05	MM.10.040.0030.h	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI DI CLIMATIZZAZIONE	AEROTERMI
MM.10.040.0030.i	Aumenti di prezzo per aerotermi a lancio orizzontale con batteria rame-alluminio. - art. 0010.o e art. 0020.i	Aumenti di prezzo per aerotermi a lancio orizzontale con batteria rame-alluminio. - art. 0010.o e art. 0020.i	cad	191,5	MM.10.040.0030.i	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI DI CLIMATIZZAZIONE	AEROTERMI
MM.10.040.0030.j	Aumenti di prezzo per aerotermi a lancio orizzontale con batteria rame-alluminio. - art. 0010.p e art. 0020.j	Aumenti di prezzo per aerotermi a lancio orizzontale con batteria rame-alluminio. - art. 0010.p e art. 0020.j	cad	232,95	MM.10.040.0030.j	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI DI CLIMATIZZAZIONE	AEROTERMI
MM.10.040.0040.a	Condotti di aspirazione per aerotermi a lancio orizzontale ... : vedere capitolo relativo). - art. 0010.a/g e art. 0020.a	Condotti di aspirazione per aerotermi a lancio orizzontale, tipo a miscela manuale per aria ricircolo più aria esterna (griglie escluse: vedere capitolo relativo). - art. 0010.a/g e art. 0020.a	cad	162,92	MM.10.040.0040.a	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI DI CLIMATIZZAZIONE	AEROTERMI
MM.10.040.0040.b	Condotti di aspirazione per aerotermi a lancio orizzontale ... : vedere capitolo relativo). - art. 0010.b/h e art. 0020.b	Condotti di aspirazione per aerotermi a lancio orizzontale, tipo a miscela manuale per aria ricircolo più aria esterna (griglie escluse: vedere capitolo relativo). - art. 0010.b/h e art. 0020.b	cad	172,91	MM.10.040.0040.b	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI DI CLIMATIZZAZIONE	AEROTERMI

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MM.10.040.0040.c	Condotti di aspirazione per aerotermi a lancio orizzontale ... : vedere capitolo relativo). - art. 0010.c/i e art. 0020.c	Condotti di aspirazione per aerotermi a lancio orizzontale, tipo a miscela manuale per aria ricircolo più aria esterna (griglie escluse: vedere capitolo relativo). - art. 0010.c/i e art. 0020.c	cad	192,92	MM.10.040.0040.c	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI DI CLIMATIZZAZIONE	AEROTERMI
MM.10.040.0040.d	Condotti di aspirazione per aerotermi a lancio orizzontale ... : vedere capitolo relativo). - art. 0010.d/j e art. 0020.d	Condotti di aspirazione per aerotermi a lancio orizzontale, tipo a miscela manuale per aria ricircolo più aria esterna (griglie escluse: vedere capitolo relativo). - art. 0010.d/j e art. 0020.d	cad	214,37	MM.10.040.0040.d	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI DI CLIMATIZZAZIONE	AEROTERMI
MM.10.040.0040.e	Condotti di aspirazione per aerotermi a lancio orizzontale ... : vedere capitolo relativo). - art. 0010.e/k e art. 0020.e	Condotti di aspirazione per aerotermi a lancio orizzontale, tipo a miscela manuale per aria ricircolo più aria esterna (griglie escluse: vedere capitolo relativo). - art. 0010.e/k e art. 0020.e	cad	224,36	MM.10.040.0040.e	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI DI CLIMATIZZAZIONE	AEROTERMI
MM.10.040.0040.f	Condotti di aspirazione per aerotermi a lancio orizzontale ... : vedere capitolo relativo). - art. 0010.f/l e art. 0020.f	Condotti di aspirazione per aerotermi a lancio orizzontale, tipo a miscela manuale per aria ricircolo più aria esterna (griglie escluse: vedere capitolo relativo). - art. 0010.f/l e art. 0020.f	cad	242,93	MM.10.040.0040.f	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI DI CLIMATIZZAZIONE	AEROTERMI
MM.10.040.0040.g	Condotti di aspirazione per aerotermi a lancio orizzontale ... se: vedere capitolo relativo). - art. 0010.m e art. 0020.g	Condotti di aspirazione per aerotermi a lancio orizzontale, tipo a miscela manuale per aria ricircolo più aria esterna (griglie escluse: vedere capitolo relativo). - art. 0010.m e art. 0020.g	cad	294,4	MM.10.040.0040.g	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI DI CLIMATIZZAZIONE	AEROTERMI
MM.10.040.0040.h	Condotti di aspirazione per aerotermi a lancio orizzontale ... se: vedere capitolo relativo). - art. 0010.n e art. 0020.h	Condotti di aspirazione per aerotermi a lancio orizzontale, tipo a miscela manuale per aria ricircolo più aria esterna (griglie escluse: vedere capitolo relativo). - art. 0010.n e art. 0020.h	cad	327,26	MM.10.040.0040.h	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI DI CLIMATIZZAZIONE	AEROTERMI
MM.10.040.0040.i	Condotti di aspirazione per aerotermi a lancio orizzontale ... se: vedere capitolo relativo). - art. 0010.o e art. 0020.i	Condotti di aspirazione per aerotermi a lancio orizzontale, tipo a miscela manuale per aria ricircolo più aria esterna (griglie escluse: vedere capitolo relativo). - art. 0010.o e art. 0020.i	cad	360,14	MM.10.040.0040.i	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI DI CLIMATIZZAZIONE	AEROTERMI
MM.10.040.0040.j	Condotti di aspirazione per aerotermi a lancio orizzontale ... se: vedere capitolo relativo). - art. 0010.p e art. 0020.j	Condotti di aspirazione per aerotermi a lancio orizzontale, tipo a miscela manuale per aria ricircolo più aria esterna (griglie escluse: vedere capitolo relativo). - art. 0010.p e art. 0020.j	cad	404,45	MM.10.040.0040.j	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI DI CLIMATIZZAZIONE	AEROTERMI
MM.10.040.0050.a	Diffusore accessorio per aerotermi a lancio orizzontale - art. 0010.a/g e art. 0020.a	Diffusore accessorio per aerotermi a lancio orizzontale - art. 0010.a/g e art. 0020.a	cad	45,72	MM.10.040.0050.a	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI DI CLIMATIZZAZIONE	AEROTERMI
MM.10.040.0050.b	Diffusore accessorio per aerotermi a lancio orizzontale - art. 0010.b/h e art. 0020.b	Diffusore accessorio per aerotermi a lancio orizzontale - art. 0010.b/h e art. 0020.b	cad	50,02	MM.10.040.0050.b	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI DI CLIMATIZZAZIONE	AEROTERMI
MM.10.040.0050.c	Diffusore accessorio per aerotermi a lancio orizzontale - art. 0010.c/i e art. 0020.c	Diffusore accessorio per aerotermi a lancio orizzontale - art. 0010.c/i e art. 0020.c	cad	52,85	MM.10.040.0050.c	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI DI CLIMATIZZAZIONE	AEROTERMI
MM.10.040.0050.d	Diffusore accessorio per aerotermi a lancio orizzontale - art. 0010.d/j e art. 0020.d	Diffusore accessorio per aerotermi a lancio orizzontale - art. 0010.d/j e art. 0020.d	cad	55,75	MM.10.040.0050.d	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI DI CLIMATIZZAZIONE	AEROTERMI
MM.10.040.0050.e	Diffusore accessorio per aerotermi a lancio orizzontale - art. 0010.e/k e art. 0020.e	Diffusore accessorio per aerotermi a lancio orizzontale - art. 0010.e/k e art. 0020.e	cad	60,02	MM.10.040.0050.e	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI DI CLIMATIZZAZIONE	AEROTERMI
MM.10.040.0050.f	Diffusore accessorio per aerotermi a lancio orizzontale - art. 0010.f/l e art. 0020.f	Diffusore accessorio per aerotermi a lancio orizzontale - art. 0010.f/l e art. 0020.f	cad	62,89	MM.10.040.0050.f	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI DI CLIMATIZZAZIONE	AEROTERMI
MM.10.040.0050.g	Diffusore accessorio per aerotermi a lancio orizzontale - art. 0010.m e art. 0020.g	Diffusore accessorio per aerotermi a lancio orizzontale - art. 0010.m e art. 0020.g	cad	82,91	MM.10.040.0050.g	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI DI CLIMATIZZAZIONE	AEROTERMI
MM.10.040.0050.h	Diffusore accessorio per aerotermi a lancio orizzontale - art. 0010.n e art. 0020.h	Diffusore accessorio per aerotermi a lancio orizzontale - art. 0010.n e art. 0020.h	cad	95,73	MM.10.040.0050.h	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI DI CLIMATIZZAZIONE	AEROTERMI
MM.10.040.0050.i	Diffusore accessorio per aerotermi a lancio orizzontale - art. 0010.o e art. 0020.i	Diffusore accessorio per aerotermi a lancio orizzontale - art. 0010.o e art. 0020.i	cad	108,61	MM.10.040.0050.i	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI DI CLIMATIZZAZIONE	AEROTERMI
MM.10.040.0050.j	Diffusore accessorio per aerotermi a lancio orizzontale - art. 0010.p e art. 0020.j	Diffusore accessorio per aerotermi a lancio orizzontale - art. 0010.p e art. 0020.j	cad	144,33	MM.10.040.0050.j	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI DI CLIMATIZZAZIONE	AEROTERMI
MM.10.040.0060.a	Aerotermi a lancio verticale con cassa in acciaio e batte ... - diffusore anemostatico e mensole. - poli 4 - fino a 20 kW	Aerotermi a lancio verticale con cassa in acciaio e batteria in rame-alluminio e motore alimentato a 380 V -3f- 50 Hz, completi di diffusore anemostatico e mensole. - poli 4 - fino a 20 kW	cad	651,66	MM.10.040.0060.a	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI DI CLIMATIZZAZIONE	AEROTERMI
MM.10.040.0060.b	Aerotermi a lancio verticale con cassa in acciaio e batte ... e anemostatico e mensole. - poli 4 - oltre 20 fino a 40 kW	Aerotermi a lancio verticale con cassa in acciaio e batteria in rame-alluminio e motore alimentato a 380 V -3f- 50 Hz, completi di diffusore anemostatico e mensole. - poli 4 - oltre 20 fino a 40 kW	cad	683,11	MM.10.040.0060.b	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI DI CLIMATIZZAZIONE	AEROTERMI
MM.10.040.0060.c	Aerotermi a lancio verticale con cassa in acciaio e batte ... e anemostatico e mensole. - poli 4 - oltre 40 fino a 60 kW	Aerotermi a lancio verticale con cassa in acciaio e batteria in rame-alluminio e motore alimentato a 380 V -3f- 50 Hz, completi di diffusore anemostatico e mensole. - poli 4 - oltre 40 fino a 60 kW	cad	1093,25	MM.10.040.0060.c	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI DI CLIMATIZZAZIONE	AEROTERMI
MM.10.040.0060.d	Aerotermi a lancio verticale con cassa in acciaio e batte ... e anemostatico e mensole. - poli 6 - oltre 60 fino a 80 kW	Aerotermi a lancio verticale con cassa in acciaio e batteria in rame-alluminio e motore alimentato a 380 V -3f- 50 Hz, completi di diffusore anemostatico e mensole. - poli 6 - oltre 60 fino a 80 kW	cad	1460,52	MM.10.040.0060.d	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI DI CLIMATIZZAZIONE	AEROTERMI
MM.10.040.0060.e	Aerotermi a lancio verticale con cassa in acciaio e batte ... anemostatico e mensole. - poli 6 - oltre 80 fino a 100 kW	Aerotermi a lancio verticale con cassa in acciaio e batteria in rame-alluminio e motore alimentato a 380 V -3f- 50 Hz, completi di diffusore anemostatico e mensole. - poli 6 - oltre 80 fino a 100 kW	cad	1580,57	MM.10.040.0060.e	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI DI CLIMATIZZAZIONE	AEROTERMI
MM.10.040.0060.f	Aerotermi a lancio verticale con cassa in acciaio e batte ... anemostatico e mensole. - poli 6 - oltre 100 fino a 115 kW	Aerotermi a lancio verticale con cassa in acciaio e batteria in rame-alluminio e motore alimentato a 380 V -3f- 50 Hz, completi di diffusore anemostatico e mensole. - poli 6 - oltre 100 fino a 115 kW	cad	1623,44	MM.10.040.0060.f	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI DI CLIMATIZZAZIONE	AEROTERMI

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MM.10.040.0070.a	Aerotermini elettrici con resistenza a 2 stadi e motore ali ... quadro elettrico, strumentazione e mensole. - fino a 7 kW	Aerotermini elettrici con resistenza a 2 stadi e motore alimentato a 380 V - 3f - 50 Hz, completi di quadro elettrico, strumentazione e mensole. - fino a 7 kW	cad	1018,94	MM.10.040.0070.a	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI DI CLIMATIZZAZIONE	AEROTERMI
MM.10.040.0070.b	Aerotermini elettrici con resistenza a 2 stadi e motore ali ... lettrico, strumentazione e mensole. - oltre 7 fino a 10 kW	Aerotermini elettrici con resistenza a 2 stadi e motore alimentato a 380 V - 3f - 50 Hz, completi di quadro elettrico, strumentazione e mensole. - oltre 7 fino a 10 kW	cad	1074,67	MM.10.040.0070.b	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI DI CLIMATIZZAZIONE	AEROTERMI
MM.10.040.0070.c	Aerotermini elettrici con resistenza a 2 stadi e motore ali ... ettrico, strumentazione e mensole. - oltre 10 fino a 13 kW	Aerotermini elettrici con resistenza a 2 stadi e motore alimentato a 380 V - 3f - 50 Hz, completi di quadro elettrico, strumentazione e mensole. - oltre 10 fino a 13 kW	cad	1151,84	MM.10.040.0070.c	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI DI CLIMATIZZAZIONE	AEROTERMI
MM.10.040.0070.d	Aerotermini elettrici con resistenza a 2 stadi e motore ali ... ettrico, strumentazione e mensole. - oltre 13 fino a 18 kW	Aerotermini elettrici con resistenza a 2 stadi e motore alimentato a 380 V - 3f - 50 Hz, completi di quadro elettrico, strumentazione e mensole. - oltre 13 fino a 18 kW	cad	1259,02	MM.10.040.0070.d	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI DI CLIMATIZZAZIONE	AEROTERMI
MM.10.040.0070.e	Aerotermini elettrici con resistenza a 2 stadi e motore ali ... ettrico, strumentazione e mensole. - oltre 18 fino a 25 kW	Aerotermini elettrici con resistenza a 2 stadi e motore alimentato a 380 V - 3f - 50 Hz, completi di quadro elettrico, strumentazione e mensole. - oltre 18 fino a 25 kW	cad	1361,92	MM.10.040.0070.e	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI DI CLIMATIZZAZIONE	AEROTERMI
MM.10.040.0080.a	Aerotermini a metano completi di bruciatori, scarico fumi a ... 0 V - 1f - 50 Hz, strumentazione e mensole. - fino a 25 kW	Aerotermini a metano completi di bruciatore, scarico fumi a parete, quadro elettrico alimentato a 220 V - 1f - 50 Hz, strumentazione e mensole. - fino a 25 kW	cad	2060,73	MM.10.040.0080.a	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI DI CLIMATIZZAZIONE	AEROTERMI
MM.10.040.0080.b	Aerotermini a metano completi di bruciatori, scarico fumi a ... 0 Hz, strumentazione e mensole. - oltre 25 kW fino a 30 kW	Aerotermini a metano completi di bruciatore, scarico fumi a parete, quadro elettrico alimentato a 220 V - 1f - 50 Hz, strumentazione e mensole. - oltre 25 kW fino a 30 kW	cad	2115,05	MM.10.040.0080.b	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI DI CLIMATIZZAZIONE	AEROTERMI
MM.10.040.0080.c	Aerotermini a metano completi di bruciatori, scarico fumi a ... 0 Hz, strumentazione e mensole. - oltre 30 kW fino a 35 kW	Aerotermini a metano completi di bruciatore, scarico fumi a parete, quadro elettrico alimentato a 220 V - 1f - 50 Hz, strumentazione e mensole. - oltre 30 kW fino a 35 kW	cad	2226,51	MM.10.040.0080.c	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI DI CLIMATIZZAZIONE	AEROTERMI
MM.10.040.0080.d	Aerotermini a metano completi di bruciatori, scarico fumi a ... 0 Hz, strumentazione e mensole. - oltre 35 kW fino a 45 kW	Aerotermini a metano completi di bruciatore, scarico fumi a parete, quadro elettrico alimentato a 220 V - 1f - 50 Hz, strumentazione e mensole. - oltre 35 kW fino a 45 kW	cad	2386,57	MM.10.040.0080.d	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI DI CLIMATIZZAZIONE	AEROTERMI
MM.10.040.0080.e	Aerotermini a metano completi di bruciatori, scarico fumi a ... 0 Hz, strumentazione e mensole. - oltre 45 kW fino a 55 kW	Aerotermini a metano completi di bruciatore, scarico fumi a parete, quadro elettrico alimentato a 220 V - 1f - 50 Hz, strumentazione e mensole. - oltre 45 kW fino a 55 kW	cad	2652,37	MM.10.040.0080.e	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI DI CLIMATIZZAZIONE	AEROTERMI
MM.10.040.0080.f	Aerotermini a metano completi di bruciatori, scarico fumi a ... 0 Hz, strumentazione e mensole. - oltre 55 kW fino a 75 kW	Aerotermini a metano completi di bruciatore, scarico fumi a parete, quadro elettrico alimentato a 220 V - 1f - 50 Hz, strumentazione e mensole. - oltre 55 kW fino a 75 kW	cad	3149,69	MM.10.040.0080.f	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI DI CLIMATIZZAZIONE	AEROTERMI
MM.10.040.0080.g	Aerotermini a metano completi di bruciatori, scarico fumi a ... Hz, strumentazione e mensole. - oltre 75 kW fino a 100 kW	Aerotermini a metano completi di bruciatore, scarico fumi a parete, quadro elettrico alimentato a 220 V - 1f - 50 Hz, strumentazione e mensole. - oltre 75 kW fino a 100 kW	cad	4091,48	MM.10.040.0080.g	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI DI CLIMATIZZAZIONE	AEROTERMI
MM.10.120	ALTRI TERMINALI	ALTRI TERMINALI			0	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI DI CLIMATIZZAZIONE	ALTRI TERMINALI
MM.10.120.0010.a	Tubi alettati in acciaio elettrosaldato completi di mensole di sostegno. - DN 25 - 1,00 m ² /m - 246 W/m	Tubi alettati in acciaio elettrosaldato completi di mensole di sostegno. - DN 25 - 1,00 m ² /m - 246 W/m	m	10,62	MM.10.120.0010.a	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI DI CLIMATIZZAZIONE	ALTRI TERMINALI
MM.10.120.0010.b	Tubi alettati in acciaio elettrosaldato completi di mensole di sostegno. - DN 25 - 1,25 m ² /m - 307 W/m	Tubi alettati in acciaio elettrosaldato completi di mensole di sostegno. - DN 25 - 1,25 m ² /m - 307 W/m	m	11,5	MM.10.120.0010.b	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI DI CLIMATIZZAZIONE	ALTRI TERMINALI
MM.10.120.0010.c	Tubi alettati in acciaio elettrosaldato completi di mensole di sostegno. - DN 32 - 1,75 m ² /m - 430 W/m	Tubi alettati in acciaio elettrosaldato completi di mensole di sostegno. - DN 32 - 1,75 m ² /m - 430 W/m	m	13,7	MM.10.120.0010.c	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI DI CLIMATIZZAZIONE	ALTRI TERMINALI
MM.10.120.0010.d	Tubi alettati in acciaio elettrosaldato completi di mensole di sostegno. - DN 32 - 2,00 m ² /m - 492 W/m	Tubi alettati in acciaio elettrosaldato completi di mensole di sostegno. - DN 32 - 2,00 m ² /m - 492 W/m	m	15,08	MM.10.120.0010.d	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI DI CLIMATIZZAZIONE	ALTRI TERMINALI
MM.10.120.0010.e	Tubi alettati in acciaio elettrosaldato completi di mensole di sostegno. - DN 40 - 2,00 m ² /m - 492 W/m	Tubi alettati in acciaio elettrosaldato completi di mensole di sostegno. - DN 40 - 2,00 m ² /m - 492 W/m	m	15,31	MM.10.120.0010.e	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI DI CLIMATIZZAZIONE	ALTRI TERMINALI
MM.10.120.0010.f	Tubi alettati in acciaio elettrosaldato completi di mensole di sostegno. - DN 40 - 2,25 m ² /m - 553 W/m	Tubi alettati in acciaio elettrosaldato completi di mensole di sostegno. - DN 40 - 2,25 m ² /m - 553 W/m	m	15,52	MM.10.120.0010.f	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI DI CLIMATIZZAZIONE	ALTRI TERMINALI
MM.10.120.0010.g	Tubi alettati in acciaio elettrosaldato completi di mensole di sostegno. - DN 50 - 2,00 m ² /m - 492 W/m	Tubi alettati in acciaio elettrosaldato completi di mensole di sostegno. - DN 50 - 2,00 m ² /m - 492 W/m	m	17,24	MM.10.120.0010.g	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI DI CLIMATIZZAZIONE	ALTRI TERMINALI
MM.10.120.0010.h	Tubi alettati in acciaio elettrosaldato completi di mensole di sostegno. - DN 50 - 2,50 m ² /m - 615 W/m	Tubi alettati in acciaio elettrosaldato completi di mensole di sostegno. - DN 50 - 2,50 m ² /m - 615 W/m	m	19,03	MM.10.120.0010.h	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI DI CLIMATIZZAZIONE	ALTRI TERMINALI

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MM.10.130	DERIVAZIONI PER TERMINALI	DERIVAZIONI PER TERMINALI			0	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI DI CLIMATIZZAZIONE	DERIVAZIONI PER TERMINALI
MM.10.130.0010	Derivazioni per radiatori a partire dal collettore di dis ... e, eseguita con materiali previsti nel presente prezzario.	Derivazioni per radiatori a partire dal collettore di distribuzione o dalla rete principale di distribuzione fino alle intercettazioni del radiatore, eseguita con materiali previsti nel presente prezzario.	cad	60,66	MM.10.130.0010	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI DI CLIMATIZZAZIONE	DERIVAZIONI PER TERMINALI
MM.10.130.0020.a	Derivazioni per ventilconvettori a partire da collettori ... te prezzario. - per ogni derivazione con impianto a 2 tubi	Derivazioni per ventilconvettori a partire da collettori di distribuzione o da rete principale di distribuzione fino alle intercettazioni del ventilconvettore, eseguiti con materiali previsti nel presente prezzario. - per ogni derivazione con impianto a 2 tubi	cad	66,3	MM.10.130.0020.a	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI DI CLIMATIZZAZIONE	DERIVAZIONI PER TERMINALI
MM.10.130.0020.b	Derivazioni per ventilconvettori a partire da collettori ... te prezzario. - per ogni derivazione con impianto a 4 tubi	Derivazioni per ventilconvettori a partire da collettori di distribuzione o da rete principale di distribuzione fino alle intercettazioni del ventilconvettore, eseguiti con materiali previsti nel presente prezzario. - per ogni derivazione con impianto a 4 tubi	cad	112,17	MM.10.130.0020.b	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI DI CLIMATIZZAZIONE	DERIVAZIONI PER TERMINALI
MM.10.100	DEUMIDIFICATORI DA AMBIENTE	DEUMIDIFICATORI DA AMBIENTE			0	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI DI CLIMATIZZAZIONE	DEUMIDIFICATORI DA AMBIENTE
MM.10.100.0010.a	Deumidificatori mobili da ambiente per applicazioni indus ... ciao zincato e verniciato con ruote. - fino a 50 l/giorno	Deumidificatori mobili da ambiente per applicazioni industriali e commerciali, alimentazione 220 V - 1f - 50 Hz, refrigerante R407C, composti da: compressore alternativo emetico; evaporatore con serbatoio raccolta condensa da 8 litri in plastica; condensatore ad aria con ventilatore assiale e filtro per aria; circuito frigorifero con accessori vari; quadro di comando e controllo; microprocessore di regolazione predisposto per colloquio con sistema di supervisione; umidostato on/off a bordo; termostato di sbrinamento; struttura in acciaio zincato e verniciato con ruote. - fino a 50 l/giorno	cad	761,69	MM.10.100.0010.a	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI DI CLIMATIZZAZIONE	DEUMIDIFICATORI DA AMBIENTE
MM.10.100.0010.b	Deumidificatori mobili da ambiente per applicazioni indus ... con ruote. - aumento di prezzo per sbrinamento a gas caldo	Deumidificatori mobili da ambiente per applicazioni industriali e commerciali, alimentazione 220 V - 1f - 50 Hz, refrigerante R407C, composti da: compressore alternativo emetico; evaporatore con serbatoio raccolta condensa da 8 litri in plastica; condensatore ad aria con ventilatore assiale e filtro per aria; circuito frigorifero con accessori vari; quadro di comando e controllo; microprocessore di regolazione predisposto per colloquio con sistema di supervisione; umidostato on/off a bordo; termostato di sbrinamento; struttura in acciaio zincato e verniciato con ruote. - aumento di prezzo per sbrinamento a gas caldo	cad	71,43	MM.10.100.0010.b	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI DI CLIMATIZZAZIONE	DEUMIDIFICATORI DA AMBIENTE
MM.10.100.0020.a	Deumidificatori fissi o mobili da ambiente per applicazio ... tura in acciaio zincato e verniciato. - fino a 80 l/giorno	Deumidificatori fissi o mobili da ambiente per applicazioni industriali e commerciali, alimentazione 220 V - 1f - 50 Hz, refrigerante R407C, composti da: compressore alternativo emetico; evaporatore con bacinella condensa in acciaio inox; condensatore ad aria canalizzabile con ventilatore centrifugo a 3 velocità e filtro per aria; circuito frigorifero con accessori vari; quadro di comando e controllo; microprocessore di regolazione predisposto per colloquio con sistema di supervisione; umidostato on/off a bordo; termostato di sbrinamento; struttura in acciaio zincato e verniciato. - fino a 80 l/giorno	cad	1624,78	MM.10.100.0020.a	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI DI CLIMATIZZAZIONE	DEUMIDIFICATORI DA AMBIENTE
MM.10.100.0020.b	Deumidificatori fissi o mobili da ambiente per applicazio ... ciao zincato e verniciato. - oltre 80 fino a 100 l/giorno	Deumidificatori fissi o mobili da ambiente per applicazioni industriali e commerciali, alimentazione 220 V - 1f - 50 Hz, refrigerante R407C, composti da: compressore alternativo emetico; evaporatore con bacinella condensa in acciaio inox; condensatore ad aria canalizzabile con ventilatore centrifugo a 3 velocità e filtro per aria; circuito frigorifero con accessori vari; quadro di comando e controllo; microprocessore di regolazione predisposto per colloquio con sistema di supervisione; umidostato on/off a bordo; termostato di sbrinamento; struttura in acciaio zincato e verniciato. - oltre 80 fino a 100 l/giorno	cad	1699,22	MM.10.100.0020.b	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI DI CLIMATIZZAZIONE	DEUMIDIFICATORI DA AMBIENTE
MM.10.100.0020.c	Deumidificatori fissi o mobili da ambiente per applicazio ... iaio zincato e verniciato. - oltre 100 fino a 125 l/giorno	Deumidificatori fissi o mobili da ambiente per applicazioni industriali e commerciali, alimentazione 220 V - 1f - 50 Hz, refrigerante R407C, composti da: compressore alternativo emetico; evaporatore con bacinella condensa in acciaio inox; condensatore ad aria canalizzabile con ventilatore centrifugo a 3 velocità e filtro per aria; circuito frigorifero con accessori vari; quadro di comando e controllo; microprocessore di regolazione predisposto per colloquio con sistema di supervisione; umidostato on/off a bordo; termostato di sbrinamento; struttura in acciaio zincato e verniciato. - oltre 100 fino a 125 l/giorno	cad	1862,46	MM.10.100.0020.c	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI DI CLIMATIZZAZIONE	DEUMIDIFICATORI DA AMBIENTE
MM.10.100.0020.d	Deumidificatori fissi o mobili da ambiente per applicazio ... erniciato. - aumento di prezzo per sbrinamento a gas caldo	Deumidificatori fissi o mobili da ambiente per applicazioni industriali e commerciali, alimentazione 220 V - 1f - 50 Hz, refrigerante R407C, composti da: compressore alternativo emetico; evaporatore con bacinella condensa in acciaio inox; condensatore ad aria canalizzabile con ventilatore centrifugo a 3 velocità e filtro per aria; circuito frigorifero con accessori vari; quadro di comando e controllo; microprocessore di regolazione predisposto per colloquio con sistema di supervisione; umidostato on/off a bordo; termostato di sbrinamento; struttura in acciaio zincato e verniciato. - aumento di prezzo per sbrinamento a gas caldo	cad	90,65	MM.10.100.0020.d	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI DI CLIMATIZZAZIONE	DEUMIDIFICATORI DA AMBIENTE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MM.10.100.0020.e	Deumidificatori fissi o mobili da ambiente per applicazio ... ato. - aumento di prezzo per umidostato digitale con sonda	Deumidificatori fissi o mobili da ambiente per applicazioni industriali e commerciali, alimentazione 220 V - 1f - 50 Hz, refrigerante R407C, composti da: compressore alternativo emetico; evaporatore con bacinella condensa in acciaio inox; condensatore ad aria canalizzabile con ventilatore centrifugo a 3 velocità e filtro per aria; circuito frigorifero con accessori vari; quadro di comando e controllo; microprocessore di regolazione predisposto per colloquio con sistema di supervisione; umidostato on/off a bordo; termostato di sbrinamento; struttura in acciaio zincato e verniciato. - aumento di prezzo per umidostato digitale con sonda	cad	204,67	MM.10.100.0020.e	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI DI CLIMATIZZAZIONE	DEUMIDIFICATORI DA AMBIENTE
MM.10.100.0020.f	Deumidificatori fissi o mobili da ambiente per applicazio ... - aumento di prezzo per aggiunta ruote per versione mobile	Deumidificatori fissi o mobili da ambiente per applicazioni industriali e commerciali, alimentazione 220 V - 1f - 50 Hz, refrigerante R407C, composti da: compressore alternativo emetico; evaporatore con bacinella condensa in acciaio inox; condensatore ad aria canalizzabile con ventilatore centrifugo a 3 velocità e filtro per aria; circuito frigorifero con accessori vari; quadro di comando e controllo; microprocessore di regolazione predisposto per colloquio con sistema di supervisione; umidostato on/off a bordo; termostato di sbrinamento; struttura in acciaio zincato e verniciato. - aumento di prezzo per aggiunta ruote per versione mobile	cad	84,63	MM.10.100.0020.f	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI DI CLIMATIZZAZIONE	DEUMIDIFICATORI DA AMBIENTE
MM.10.100.0020.g	Deumidificatori fissi o mobili da ambiente per applicazio ... erniciato. - aumento di prezzo per aggiunta pompa condensa	Deumidificatori fissi o mobili da ambiente per applicazioni industriali e commerciali, alimentazione 220 V - 1f - 50 Hz, refrigerante R407C, composti da: compressore alternativo emetico; evaporatore con bacinella condensa in acciaio inox; condensatore ad aria canalizzabile con ventilatore centrifugo a 3 velocità e filtro per aria; circuito frigorifero con accessori vari; quadro di comando e controllo; microprocessore di regolazione predisposto per colloquio con sistema di supervisione; umidostato on/off a bordo; termostato di sbrinamento; struttura in acciaio zincato e verniciato. - aumento di prezzo per aggiunta pompa condensa	cad	244,28	MM.10.100.0020.g	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI DI CLIMATIZZAZIONE	DEUMIDIFICATORI DA AMBIENTE
MM.10.100.0030.a	Deumidificatori fissi o mobili da ambiente per applicazio ... ura in acciaio zincato e verniciato. - fino a 130 U/giorno	Deumidificatori fissi o mobili da ambiente per applicazioni industriali e commerciali, alimentazione 380 V - 3f - 50 Hz, refrigerante R407C, composti da: compressore alternativo emetico; evaporatore con bacinella condensa in acciaio inox; condensatore ad aria canalizzabile con ventilatore centrifugo a 3 velocità e filtro per aria; circuito frigorifero con accessori vari; quadro di comando e controllo; microprocessore di regolazione predisposto per colloquio con sistema di supervisione; umidostato on/off a bordo; termostato di sbrinamento; struttura in acciaio zincato e verniciato. - fino a 130 U/giorno	cad	2586,33	MM.10.100.0030.a	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI DI CLIMATIZZAZIONE	DEUMIDIFICATORI DA AMBIENTE
MM.10.100.0030.b	Deumidificatori fissi o mobili da ambiente per applicazio ... iaio zincato e verniciato. - oltre 130 fino a 160 U/giorno	Deumidificatori fissi o mobili da ambiente per applicazioni industriali e commerciali, alimentazione 380 V - 3f - 50 Hz, refrigerante R407C, composti da: compressore alternativo emetico; evaporatore con bacinella condensa in acciaio inox; condensatore ad aria canalizzabile con ventilatore centrifugo a 3 velocità e filtro per aria; circuito frigorifero con accessori vari; quadro di comando e controllo; microprocessore di regolazione predisposto per colloquio con sistema di supervisione; umidostato on/off a bordo; termostato di sbrinamento; struttura in acciaio zincato e verniciato. - oltre 130 fino a 160 U/giorno	cad	2797,01	MM.10.100.0030.b	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI DI CLIMATIZZAZIONE	DEUMIDIFICATORI DA AMBIENTE
MM.10.100.0030.c	Deumidificatori fissi o mobili da ambiente per applicazio ... iaio zincato e verniciato. - oltre 160 fino a 200 U/giorno	Deumidificatori fissi o mobili da ambiente per applicazioni industriali e commerciali, alimentazione 380 V - 3f - 50 Hz, refrigerante R407C, composti da: compressore alternativo emetico; evaporatore con bacinella condensa in acciaio inox; condensatore ad aria canalizzabile con ventilatore centrifugo a 3 velocità e filtro per aria; circuito frigorifero con accessori vari; quadro di comando e controllo; microprocessore di regolazione predisposto per colloquio con sistema di supervisione; umidostato on/off a bordo; termostato di sbrinamento; struttura in acciaio zincato e verniciato. - oltre 160 fino a 200 U/giorno	cad	2938,65	MM.10.100.0030.c	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI DI CLIMATIZZAZIONE	DEUMIDIFICATORI DA AMBIENTE
MM.10.100.0030.d	Deumidificatori fissi o mobili da ambiente per applicazio ... iaio zincato e verniciato. - oltre 200 fino a 350 U/giorno	Deumidificatori fissi o mobili da ambiente per applicazioni industriali e commerciali, alimentazione 380 V - 3f - 50 Hz, refrigerante R407C, composti da: compressore alternativo emetico; evaporatore con bacinella condensa in acciaio inox; condensatore ad aria canalizzabile con ventilatore centrifugo a 3 velocità e filtro per aria; circuito frigorifero con accessori vari; quadro di comando e controllo; microprocessore di regolazione predisposto per colloquio con sistema di supervisione; umidostato on/off a bordo; termostato di sbrinamento; struttura in acciaio zincato e verniciato. - oltre 200 fino a 350 U/giorno	cad	4484,81	MM.10.100.0030.d	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI DI CLIMATIZZAZIONE	DEUMIDIFICATORI DA AMBIENTE
MM.10.100.0030.e	Deumidificatori fissi o mobili da ambiente per applicazio ... iaio zincato e verniciato. - oltre 350 fino a 600 U/giorno	Deumidificatori fissi o mobili da ambiente per applicazioni industriali e commerciali, alimentazione 380 V - 3f - 50 Hz, refrigerante R407C, composti da: compressore alternativo emetico; evaporatore con bacinella condensa in acciaio inox; condensatore ad aria canalizzabile con ventilatore centrifugo a 3 velocità e filtro per aria; circuito frigorifero con accessori vari; quadro di comando e controllo; microprocessore di regolazione predisposto per colloquio con sistema di supervisione; umidostato on/off a bordo; termostato di sbrinamento; struttura in acciaio zincato e verniciato. - oltre 350 fino a 600 U/giorno	cad	6039,94	MM.10.100.0030.e	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI DI CLIMATIZZAZIONE	DEUMIDIFICATORI DA AMBIENTE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MM.10.100.0030.f	Deumidificatori fissi o mobili da ambiente per applicazio ... iaio zincato e verniciato. - oltre 600 fino a 750 U/giorno	Deumidificatori fissi o mobili da ambiente per applicazioni industriali e commerciali, alimentazione 380 V - 3f - 50 Hz, refrigerante R407C, composti da: compressore alternativo emetico; evaporatore con bacinella condensa in acciaio inox; condensatore ad aria canalizzabile con ventilatore centrifugo a 3 velocità e filtro per aria; circuito frigorifero con accessori vari; quadro di comando e controllo; microprocessore di regolazione predisposto per colloquio con sistema di supervisione; umidostato on/off a bordo; termostato di sbrinamento; struttura in acciaio zincato e verniciato. - oltre 600 fino a 750 U/giorno	cad	7036,92	MM.10.100.0030.f	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI DI CLIMATIZZAZIONE	DEUMIDIFICATORI DA AMBIENTE
MM.10.100.0030.g	Deumidificatori fissi o mobili da ambiente per applicazio ... aio zincato e verniciato. - oltre 750 fino a 1000 U/giorno	Deumidificatori fissi o mobili da ambiente per applicazioni industriali e commerciali, alimentazione 380 V - 3f - 50 Hz, refrigerante R407C, composti da: compressore alternativo emetico; evaporatore con bacinella condensa in acciaio inox; condensatore ad aria canalizzabile con ventilatore centrifugo a 3 velocità e filtro per aria; circuito frigorifero con accessori vari; quadro di comando e controllo; microprocessore di regolazione predisposto per colloquio con sistema di supervisione; umidostato on/off a bordo; termostato di sbrinamento; struttura in acciaio zincato e verniciato. - oltre 750 fino a 1000 U/giorno	cad	8122,1	MM.10.100.0030.g	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI DI CLIMATIZZAZIONE	DEUMIDIFICATORI DA AMBIENTE
MM.10.100.0030.h	Deumidificatori fissi o mobili da ambiente per applicazio ... aino zincato e verniciato. - aumento di prezzo per sbrinamento a gas caldo	Deumidificatori fissi o mobili da ambiente per applicazioni industriali e commerciali, alimentazione 380 V - 3f - 50 Hz, refrigerante R407C, composti da: compressore alternativo emetico; evaporatore con bacinella condensa in acciaio inox; condensatore ad aria canalizzabile con ventilatore centrifugo a 3 velocità e filtro per aria; circuito frigorifero con accessori vari; quadro di comando e controllo; microprocessore di regolazione predisposto per colloquio con sistema di supervisione; umidostato on/off a bordo; termostato di sbrinamento; struttura in acciaio zincato e verniciato. - aumento di prezzo per sbrinamento a gas caldo	cad	246,09	MM.10.100.0030.h	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI DI CLIMATIZZAZIONE	DEUMIDIFICATORI DA AMBIENTE
MM.10.100.0030.i	Deumidificatori fissi o mobili da ambiente per applicazio ... ato. - aumento di prezzo per umidostato digitale con sonda	Deumidificatori fissi o mobili da ambiente per applicazioni industriali e commerciali, alimentazione 380 V - 3f - 50 Hz, refrigerante R407C, composti da: compressore alternativo emetico; evaporatore con bacinella condensa in acciaio inox; condensatore ad aria canalizzabile con ventilatore centrifugo a 3 velocità e filtro per aria; circuito frigorifero con accessori vari; quadro di comando e controllo; microprocessore di regolazione predisposto per colloquio con sistema di supervisione; umidostato on/off a bordo; termostato di sbrinamento; struttura in acciaio zincato e verniciato. - aumento di prezzo per umidostato digitale con sonda	cad	204,67	MM.10.100.0030.i	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI DI CLIMATIZZAZIONE	DEUMIDIFICATORI DA AMBIENTE
MM.10.100.0030.j	Deumidificatori fissi o mobili da ambiente per applicazio ... a ruote per versione mobile (solo per art.: a - b - c - d)	Deumidificatori fissi o mobili da ambiente per applicazioni industriali e commerciali, alimentazione 380 V - 3f - 50 Hz, refrigerante R407C, composti da: compressore alternativo emetico; evaporatore con bacinella condensa in acciaio inox; condensatore ad aria canalizzabile con ventilatore centrifugo a 3 velocità e filtro per aria; circuito frigorifero con accessori vari; quadro di comando e controllo; microprocessore di regolazione predisposto per colloquio con sistema di supervisione; umidostato on/off a bordo; termostato di sbrinamento; struttura in acciaio zincato e verniciato. - aumento di prezzo per aggiunta ruote per versione mobile (solo per art.: a - b - c - d)	cad	84,63	MM.10.100.0030.j	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI DI CLIMATIZZAZIONE	DEUMIDIFICATORI DA AMBIENTE
MM.10.100.0030.k	Deumidificatori fissi o mobili da ambiente per applicazio ... erniciato. - aumento di prezzo per aggiunta pompa condensa	Deumidificatori fissi o mobili da ambiente per applicazioni industriali e commerciali, alimentazione 380 V - 3f - 50 Hz, refrigerante R407C, composti da: compressore alternativo emetico; evaporatore con bacinella condensa in acciaio inox; condensatore ad aria canalizzabile con ventilatore centrifugo a 3 velocità e filtro per aria; circuito frigorifero con accessori vari; quadro di comando e controllo; microprocessore di regolazione predisposto per colloquio con sistema di supervisione; umidostato on/off a bordo; termostato di sbrinamento; struttura in acciaio zincato e verniciato. - aumento di prezzo per aggiunta pompa condensa	cad	244,28	MM.10.100.0030.k	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI DI CLIMATIZZAZIONE	DEUMIDIFICATORI DA AMBIENTE
MM.10.090	INDUTTORI	INDUTTORI		0		MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI DI CLIMATIZZAZIONE	INDUTTORI
MM.10.090.0010.a	Induttori da incasso tipo standard, composti da: canale d ... azione e uscita aria. - 750 Wf - 790 Wt - 21,0 l/s - 0,6 m	Induttori da incasso tipo standard, composti da: canale d'aria primaria in acciaio zincato con lamiera forata equalizzatrice e ugelli; batterie di raffreddamento e riscaldamento in rame-alluminio; regolazione automatica comprendente valvola motorizzata speciale, regolatore predisposto per supervisione e sonde temperatura; struttura in acciaio zincato con aperture d'aspirazione e uscita aria. - 750 Wf - 790 Wt - 21,0 l/s - 0,6 m	cad	827,44	MM.10.090.0010.a	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI DI CLIMATIZZAZIONE	INDUTTORI
MM.10.090.0010.b	Induttori da incasso tipo standard, composti da: canale d ... azione e uscita aria. - 1000 Wf - 1120 Wt - 26,0 l/s - 0,8 m	Induttori da incasso tipo standard, composti da: canale d'aria primaria in acciaio zincato con lamiera forata equalizzatrice e ugelli; batterie di raffreddamento e riscaldamento in rame-alluminio; regolazione automatica comprendente valvola motorizzata speciale, regolatore predisposto per supervisione e sonde temperatura; struttura in acciaio zincato con aperture d'aspirazione e uscita aria. - 1000 Wf - 1120 Wt - 26,0 l/s - 0,8 m	cad	881,75	MM.10.090.0010.b	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI DI CLIMATIZZAZIONE	INDUTTORI

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MM.10.090.0010.c	Induttori da incasso tipo standard, composti da: canale d'...ione e uscita aria. - 1220 Wf - 1430 Wt - 29,0 U/s - 1,0 m	Induttori da incasso tipo standard, composti da: canale d'aria primaria in acciaio zincato con lamiera forata equalizzatrice e ugelli; batterie di raffreddamento e riscaldamento in rame-alluminio; regolazione automatica comprendente valvola motorizzata speciale, regolatore predisposto per supervisione e sonde temperatura; struttura in acciaio zincato con aperture d'aspirazione e uscita aria. - 1220 Wf - 1430 Wt - 29,0 U/s - 1,0 m	cad	1004,65	MM.10.090.0010.c	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI DI CLIMATIZZAZIONE	INDUTTORI
MM.10.090.0010.d	Induttori da incasso tipo standard, composti da: canale d'...ione e uscita aria. - 1540 Wf - 1870 Wt - 34,0 U/s - 1,3 m	Induttori da incasso tipo standard, composti da: canale d'aria primaria in acciaio zincato con lamiera forata equalizzatrice e ugelli; batterie di raffreddamento e riscaldamento in rame-alluminio; regolazione automatica comprendente valvola motorizzata speciale, regolatore predisposto per supervisione e sonde temperatura; struttura in acciaio zincato con aperture d'aspirazione e uscita aria. - 1540 Wf - 1870 Wt - 34,0 U/s - 1,3 m	cad	1289,04	MM.10.090.0010.d	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI DI CLIMATIZZAZIONE	INDUTTORI
MM.10.090.0010.e	Induttori da incasso tipo standard, composti da: canale d'...ione e uscita aria. - 1850 Wf - 2300 Wt - 39,0 U/s - 1,6 m	Induttori da incasso tipo standard, composti da: canale d'aria primaria in acciaio zincato con lamiera forata equalizzatrice e ugelli; batterie di raffreddamento e riscaldamento in rame-alluminio; regolazione automatica comprendente valvola motorizzata speciale, regolatore predisposto per supervisione e sonde temperatura; struttura in acciaio zincato con aperture d'aspirazione e uscita aria. - 1850 Wf - 2300 Wt - 39,0 U/s - 1,6 m	cad	1506,26	MM.10.090.0010.e	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI DI CLIMATIZZAZIONE	INDUTTORI
MM.10.090.0020.a	Induttori da incasso tipo predisposto per funzionamento i...azione e uscita aria. - 750 Wf - 790 Wt - 21,0 U/s - 0,6 m	Induttori da incasso tipo predisposto per funzionamento in serie fino a n° 6 unità, composti da: canale d'aria primaria in acciaio zincato di diametro adeguato, con stacco corredato di lamiera forata equalizzatrice e ugelli; tubazioni d'acqua calda e fredda (andata e ritorno) in rame di diametro adeguato, con stacchi intercettati e coibentazione; tubazione per impianto elettrico in plastica; batterie di raffreddamento e riscaldamento in rame-alluminio; regolazione automatica comprendente valvola motorizzata speciale, regolatore predisposto per supervisione e sonde temperatura; struttura in acciaio zincato con aperture d'aspirazione e uscita aria. - 750 Wf - 790 Wt - 21,0 U/s - 0,6 m	cad	863,17	MM.10.090.0020.a	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI DI CLIMATIZZAZIONE	INDUTTORI
MM.10.090.0020.b	Induttori da incasso tipo predisposto per funzionamento i...ione e uscita aria. - 1000 Wf - 1120 Wt - 26,0 U/s - 0,8 m	Induttori da incasso tipo predisposto per funzionamento in serie fino a n° 6 unità, composti da: canale d'aria primaria in acciaio zincato di diametro adeguato, con stacco corredato di lamiera forata equalizzatrice e ugelli; tubazioni d'acqua calda e fredda (andata e ritorno) in rame di diametro adeguato, con stacchi intercettati e coibentazione; tubazione per impianto elettrico in plastica; batterie di raffreddamento e riscaldamento in rame-alluminio; regolazione automatica comprendente valvola motorizzata speciale, regolatore predisposto per supervisione e sonde temperatura; struttura in acciaio zincato con aperture d'aspirazione e uscita aria. - 1000 Wf - 1120 Wt - 26,0 U/s - 0,8 m	cad	884,6	MM.10.090.0020.b	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI DI CLIMATIZZAZIONE	INDUTTORI
MM.10.090.0020.c	Induttori da incasso tipo predisposto per funzionamento i...ione e uscita aria. - 1220 Wf - 1430 Wt - 29,0 U/s - 1,0 m	Induttori da incasso tipo predisposto per funzionamento in serie fino a n° 6 unità, composti da: canale d'aria primaria in acciaio zincato di diametro adeguato, con stacco corredato di lamiera forata equalizzatrice e ugelli; tubazioni d'acqua calda e fredda (andata e ritorno) in rame di diametro adeguato, con stacchi intercettati e coibentazione; tubazione per impianto elettrico in plastica; batterie di raffreddamento e riscaldamento in rame-alluminio; regolazione automatica comprendente valvola motorizzata speciale, regolatore predisposto per supervisione e sonde temperatura; struttura in acciaio zincato con aperture d'aspirazione e uscita aria. - 1220 Wf - 1430 Wt - 29,0 U/s - 1,0 m	cad	1011,81	MM.10.090.0020.c	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI DI CLIMATIZZAZIONE	INDUTTORI
MM.10.090.0020.d	Induttori da incasso tipo predisposto per funzionamento i...ione e uscita aria. - 1540 Wf - 1870 Wt - 34,0 U/s - 1,3 m	Induttori da incasso tipo predisposto per funzionamento in serie fino a n° 6 unità, composti da: canale d'aria primaria in acciaio zincato di diametro adeguato, con stacco corredato di lamiera forata equalizzatrice e ugelli; tubazioni d'acqua calda e fredda (andata e ritorno) in rame di diametro adeguato, con stacchi intercettati e coibentazione; tubazione per impianto elettrico in plastica; batterie di raffreddamento e riscaldamento in rame-alluminio; regolazione automatica comprendente valvola motorizzata speciale, regolatore predisposto per supervisione e sonde temperatura; struttura in acciaio zincato con aperture d'aspirazione e uscita aria. - 1540 Wf - 1870 Wt - 34,0 U/s - 1,3 m	cad	1297,61	MM.10.090.0020.d	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI DI CLIMATIZZAZIONE	INDUTTORI
MM.10.090.0020.e	Induttori da incasso tipo predisposto per funzionamento i...ione e uscita aria. - 1850 Wf - 2300 Wt - 39,0 U/s - 1,6 m	Induttori da incasso tipo predisposto per funzionamento in serie fino a n° 6 unità, composti da: canale d'aria primaria in acciaio zincato di diametro adeguato, con stacco corredato di lamiera forata equalizzatrice e ugelli; tubazioni d'acqua calda e fredda (andata e ritorno) in rame di diametro adeguato, con stacchi intercettati e coibentazione; tubazione per impianto elettrico in plastica; batterie di raffreddamento e riscaldamento in rame-alluminio; regolazione automatica comprendente valvola motorizzata speciale, regolatore predisposto per supervisione e sonde temperatura; struttura in acciaio zincato con aperture d'aspirazione e uscita aria. - 1850 Wf - 2300 Wt - 39,0 U/s - 1,6 m	cad	1543,4	MM.10.090.0020.e	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI DI CLIMATIZZAZIONE	INDUTTORI
MM.10.090.0030.a	Accessori per induttori da incasso: - griglia uscita aria ad alette fisse rif. 0,6 m	Accessori per induttori da incasso: - griglia uscita aria ad alette fisse rif. 0,6 m	cad	75,75	MM.10.090.0030.a	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI DI CLIMATIZZAZIONE	INDUTTORI
MM.10.090.0030.b	Accessori per induttori da incasso: - griglia uscita aria ad alette fisse rif. 0,8 m	Accessori per induttori da incasso: - griglia uscita aria ad alette fisse rif. 0,8 m	cad	88,6	MM.10.090.0030.b	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI DI CLIMATIZZAZIONE	INDUTTORI
MM.10.090.0030.c	Accessori per induttori da incasso: - griglia uscita aria ad alette fisse rif. 1,0 m	Accessori per induttori da incasso: - griglia uscita aria ad alette fisse rif. 1,0 m	cad	95,73	MM.10.090.0030.c	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI DI CLIMATIZZAZIONE	INDUTTORI

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MM.10.090.0030.d	Accessori per induttori da incasso: - griglia uscita aria ad alette fisse rif. 1,3 m	Accessori per induttori da incasso: - griglia uscita aria ad alette fisse rif. 1,3 m	cad	148,64	MM.10.090.0030.d	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI DI CLIMATIZZAZIONE	INDUTTORI
MM.10.090.0030.e	Accessori per induttori da incasso: - griglia uscita aria ad alette fisse rif. 1,6 m	Accessori per induttori da incasso: - griglia uscita aria ad alette fisse rif. 1,6 m	cad	192,92	MM.10.090.0030.e	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI DI CLIMATIZZAZIONE	INDUTTORI
MM.10.090.0030.f	Accessori per induttori da incasso: - griglia uscita aria ad alette regolabili rif. 0,6 m	Accessori per induttori da incasso: - griglia uscita aria ad alette regolabili rif. 0,6 m	cad	137,18	MM.10.090.0030.f	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI DI CLIMATIZZAZIONE	INDUTTORI
MM.10.090.0030.g	Accessori per induttori da incasso: - griglia uscita aria ad alette regolabili rif. 0,8 m	Accessori per induttori da incasso: - griglia uscita aria ad alette regolabili rif. 0,8 m	cad	155,77	MM.10.090.0030.g	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI DI CLIMATIZZAZIONE	INDUTTORI
MM.10.090.0030.h	Accessori per induttori da incasso: - griglia uscita aria ad alette regolabili rif. 1,0 m	Accessori per induttori da incasso: - griglia uscita aria ad alette regolabili rif. 1,0 m	cad	181,48	MM.10.090.0030.h	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI DI CLIMATIZZAZIONE	INDUTTORI
MM.10.090.0030.i	Accessori per induttori da incasso: - griglia uscita aria ad alette regolabili rif. 1,3 m	Accessori per induttori da incasso: - griglia uscita aria ad alette regolabili rif. 1,3 m	cad	217,21	MM.10.090.0030.i	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI DI CLIMATIZZAZIONE	INDUTTORI
MM.10.090.0030.j	Accessori per induttori da incasso: - griglia uscita aria ad alette regolabili rif. 1,6 m	Accessori per induttori da incasso: - griglia uscita aria ad alette regolabili rif. 1,6 m	cad	251,52	MM.10.090.0030.j	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI DI CLIMATIZZAZIONE	INDUTTORI
MM.10.090.0030.k	Accessori per induttori da incasso: - bocchetta uscita aria regolabile con tronchetto telescopico mm 150+200 rif. 0,6 m	Accessori per induttori da incasso: - bocchetta uscita aria regolabile con tronchetto telescopico mm 150+200 rif. 0,6 m	cad	151,48	MM.10.090.0030.k	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI DI CLIMATIZZAZIONE	INDUTTORI
MM.10.090.0030.l	Accessori per induttori da incasso: - bocchetta uscita aria regolabile con tronchetto telescopico mm 150+200 rif. 0,8 m	Accessori per induttori da incasso: - bocchetta uscita aria regolabile con tronchetto telescopico mm 150+200 rif. 0,8 m	cad	158,63	MM.10.090.0030.l	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI DI CLIMATIZZAZIONE	INDUTTORI
MM.10.090.0030.m	Accessori per induttori da incasso: - bocchetta uscita aria regolabile con tronchetto telescopico mm 150+200 rif. 1,0 m	Accessori per induttori da incasso: - bocchetta uscita aria regolabile con tronchetto telescopico mm 150+200 rif. 1,0 m	cad	164,35	MM.10.090.0030.m	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI DI CLIMATIZZAZIONE	INDUTTORI
MM.10.090.0030.n	Accessori per induttori da incasso: - bocchetta uscita aria regolabile con tronchetto telescopico mm 150+200 rif. 1,3 m	Accessori per induttori da incasso: - bocchetta uscita aria regolabile con tronchetto telescopico mm 150+200 rif. 1,3 m	cad	177,2	MM.10.090.0030.n	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI DI CLIMATIZZAZIONE	INDUTTORI
MM.10.090.0030.o	Accessori per induttori da incasso: - bocchetta uscita aria regolabile con tronchetto telescopico mm 150+200 rif. 1,6 m	Accessori per induttori da incasso: - bocchetta uscita aria regolabile con tronchetto telescopico mm 150+200 rif. 1,6 m	cad	185,79	MM.10.090.0030.o	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI DI CLIMATIZZAZIONE	INDUTTORI
MM.10.030	RADIATORI	RADIATORI			0	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI DI CLIMATIZZAZIONE	RADIATORI
MM.10.030.0010.a	Radiatori in ghisa tipo a piastra con altezza fino a mm 9 ... e staffaggi. - fino a 0,300 KW - fino a 600 mm - 2 colonne	Radiatori in ghisa tipo a piastra con altezza fino a mm 900, pressione massima d'esercizio bar 6, verniciati di bianco, completi di raccordi, guarnizioni e staffaggi. - fino a 0,300 KW - fino a 600 mm - 2 colonne	kw	482,28	MM.10.030.0010.a	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI DI CLIMATIZZAZIONE	RADIATORI
MM.10.030.0010.b	Radiatori in ghisa tipo a piastra con altezza fino a mm 9 ... aggi. - fino a 0,300 KW - fino a 600 mm - da 3 a 6 colonne	Radiatori in ghisa tipo a piastra con altezza fino a mm 900, pressione massima d'esercizio bar 6, verniciati di bianco, completi di raccordi, guarnizioni e staffaggi. - fino a 0,300 KW - fino a 600 mm - da 3 a 6 colonne	kw	418,11	MM.10.030.0010.b	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI DI CLIMATIZZAZIONE	RADIATORI
MM.10.030.0010.c	Radiatori in ghisa tipo a piastra con altezza fino a mm 9 ... e staffaggi. - fino a 0,300 KW - oltre 600 mm - 2 colonne	Radiatori in ghisa tipo a piastra con altezza fino a mm 900, pressione massima d'esercizio bar 6, verniciati di bianco, completi di raccordi, guarnizioni e staffaggi. - fino a 0,300 KW - oltre 600 mm - 2 colonne	kw	395,37	MM.10.030.0010.c	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI DI CLIMATIZZAZIONE	RADIATORI
MM.10.030.0010.d	Radiatori in ghisa tipo a piastra con altezza fino a mm 9 ... faggi. - fino a 0,300 KW - oltre 600 mm - da 3 a 6 colonne	Radiatori in ghisa tipo a piastra con altezza fino a mm 900, pressione massima d'esercizio bar 6, verniciati di bianco, completi di raccordi, guarnizioni e staffaggi. - fino a 0,300 KW - oltre 600 mm - da 3 a 6 colonne	kw	333,54	MM.10.030.0010.d	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI DI CLIMATIZZAZIONE	RADIATORI
MM.10.030.0010.e	Radiatori in ghisa tipo a piastra con altezza fino a mm 9 ... e 0,300 fino a 0,500 KW - fino a 600 mm - 2 colonne	Radiatori in ghisa tipo a piastra con altezza fino a mm 900, pressione massima d'esercizio bar 6, verniciati di bianco, completi di raccordi, guarnizioni e staffaggi. - oltre 0,300 fino a 0,500 KW - fino a 600 mm - 2 colonne	kw	468,33	MM.10.030.0010.e	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI DI CLIMATIZZAZIONE	RADIATORI
MM.10.030.0010.f	Radiatori in ghisa tipo a piastra con altezza fino a mm 9 ... e 0,300 fino a 0,500 KW - fino a 600 mm - da 3 a 6 colonne	Radiatori in ghisa tipo a piastra con altezza fino a mm 900, pressione massima d'esercizio bar 6, verniciati di bianco, completi di raccordi, guarnizioni e staffaggi. - oltre 0,300 fino a 0,500 KW - fino a 600 mm - da 3 a 6 colonne	kw	403,47	MM.10.030.0010.f	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI DI CLIMATIZZAZIONE	RADIATORI
MM.10.030.0010.g	Radiatori in ghisa tipo a piastra con altezza fino a mm 9 ... - oltre 0,300 fino a 0,500 KW - oltre 600 mm - 2 colonne	Radiatori in ghisa tipo a piastra con altezza fino a mm 900, pressione massima d'esercizio bar 6, verniciati di bianco, completi di raccordi, guarnizioni e staffaggi. - oltre 0,300 fino a 0,500 KW - oltre 600 mm - 2 colonne	kw	380	MM.10.030.0010.g	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI DI CLIMATIZZAZIONE	RADIATORI
MM.10.030.0010.h	Radiatori in ghisa tipo a piastra con altezza fino a mm 9 ... re 0,300 fino a 0,500 KW - oltre 600 mm - da 3 a 6 colonne	Radiatori in ghisa tipo a piastra con altezza fino a mm 900, pressione massima d'esercizio bar 6, verniciati di bianco, completi di raccordi, guarnizioni e staffaggi. - oltre 0,300 fino a 0,500 KW - oltre 600 mm - da 3 a 6 colonne	kw	316,23	MM.10.030.0010.h	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI DI CLIMATIZZAZIONE	RADIATORI

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MM.10.030.0070.j	Convettori da incasso a pavimento a convezione naturale, ... ad alette longitudinali. - dim. 360x110 - fino a 0,500 KW	Convettori da incasso a pavimento a convezione naturale, lunghezza fino a m 5, pressione massima d'esercizio bar 5, composti da: contenitore in acciaio zincato verniciato di nero, batteria in rame-alluminio verniciata di nero e griglia lineare pedonabile in alluminio colore naturale ad alette longitudinali. - dim. 360x110 - fino a 0,500 KW	kw	1914,95	MM.10.030.0070.j	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI DI CLIMATIZZAZIONE	RADIATORI
MM.10.030.0070.k	Convettori da incasso a pavimento a convezione naturale, ... ongitudinali. - dim. 360x110 - oltre 0,500 fino a 0,800 KW	Convettori da incasso a pavimento a convezione naturale, lunghezza fino a m 5, pressione massima d'esercizio bar 5, composti da: contenitore in acciaio zincato verniciato di nero, batteria in rame-alluminio verniciata di nero e griglia lineare pedonabile in alluminio colore naturale ad alette longitudinali. - dim. 360x110 - oltre 0,500 fino a 0,800 KW	kw	1729,2	MM.10.030.0070.k	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI DI CLIMATIZZAZIONE	RADIATORI
MM.10.030.0070.l	Convettori da incasso a pavimento a convezione naturale, ... ongitudinali. - dim. 360x110 - oltre 0,800 fino a 1,200 KW	Convettori da incasso a pavimento a convezione naturale, lunghezza fino a m 5, pressione massima d'esercizio bar 5, composti da: contenitore in acciaio zincato verniciato di nero, batteria in rame-alluminio verniciata di nero e griglia lineare pedonabile in alluminio colore naturale ad alette longitudinali. - dim. 360x110 - oltre 0,800 fino a 1,200 KW	kw	1529,14	MM.10.030.0070.l	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI DI CLIMATIZZAZIONE	RADIATORI
MM.10.030.0070.m	Convettori da incasso a pavimento a convezione naturale, ... ongitudinali. - dim. 360x110 - oltre 1,200 fino a 1,700 KW	Convettori da incasso a pavimento a convezione naturale, lunghezza fino a m 5, pressione massima d'esercizio bar 5, composti da: contenitore in acciaio zincato verniciato di nero, batteria in rame-alluminio verniciata di nero e griglia lineare pedonabile in alluminio colore naturale ad alette longitudinali. - dim. 360x110 - oltre 1,200 fino a 1,700 KW	kw	1572,01	MM.10.030.0070.m	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI DI CLIMATIZZAZIONE	RADIATORI
MM.10.030.0070.n	Convettori da incasso a pavimento a convezione naturale, ... ongitudinali. - dim. 360x110 - oltre 1,700 fino a 2,300 KW	Convettori da incasso a pavimento a convezione naturale, lunghezza fino a m 5, pressione massima d'esercizio bar 5, composti da: contenitore in acciaio zincato verniciato di nero, batteria in rame-alluminio verniciata di nero e griglia lineare pedonabile in alluminio colore naturale ad alette longitudinali. - dim. 360x110 - oltre 1,700 fino a 2,300 KW	kw	1371,9	MM.10.030.0070.n	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI DI CLIMATIZZAZIONE	RADIATORI
MM.10.030.0080.a	Convettori da incasso a pavimento a convezione forzata, l... ad alette longitudinali. - dim. 270x110 - fino a 1,200 KW	Convettori da incasso a pavimento a convezione forzata, lunghezza fino a m 5, pressione massima d'esercizio bar 5, composti da: contenitore in acciaio zincato verniciato di nero con isolamento acustico, batteria in rame-alluminio verniciata di nero, ventilatori cilindrici longitudinali con motori V 220-1, pannello elettrico di comando/protezione/regolazione e griglia lineare pedonabile in alluminio colore naturale ad alette longitudinali. - dim. 270x110 - fino a 1,200 KW	kw	1471,95	MM.10.030.0080.a	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI DI CLIMATIZZAZIONE	RADIATORI
MM.10.030.0080.b	Convettori da incasso a pavimento a convezione forzata, l... ongitudinali. - dim. 270x110 - oltre 1,200 fino a 1,700 KW	Convettori da incasso a pavimento a convezione forzata, lunghezza fino a m 5, pressione massima d'esercizio bar 5, composti da: contenitore in acciaio zincato verniciato di nero con isolamento acustico, batteria in rame-alluminio verniciata di nero, ventilatori cilindrici longitudinali con motori V 220-1, pannello elettrico di comando/protezione/regolazione e griglia lineare pedonabile in alluminio colore naturale ad alette longitudinali. - dim. 270x110 - oltre 1,200 fino a 1,700 KW	kw	828,86	MM.10.030.0080.b	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI DI CLIMATIZZAZIONE	RADIATORI
MM.10.030.0080.c	Convettori da incasso a pavimento a convezione forzata, l... ongitudinali. - dim. 270x110 - oltre 1,700 fino a 2,300 KW	Convettori da incasso a pavimento a convezione forzata, lunghezza fino a m 5, pressione massima d'esercizio bar 5, composti da: contenitore in acciaio zincato verniciato di nero con isolamento acustico, batteria in rame-alluminio verniciata di nero, ventilatori cilindrici longitudinali con motori V 220-1, pannello elettrico di comando/protezione/regolazione e griglia lineare pedonabile in alluminio colore naturale ad alette longitudinali. - dim. 270x110 - oltre 1,700 fino a 2,300 KW	kw	943,19	MM.10.030.0080.c	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI DI CLIMATIZZAZIONE	RADIATORI
MM.10.030.0080.d	Convettori da incasso a pavimento a convezione forzata, l... ongitudinali. - dim. 270x110 - oltre 2,300 fino a 5,000 KW	Convettori da incasso a pavimento a convezione forzata, lunghezza fino a m 5, pressione massima d'esercizio bar 5, composti da: contenitore in acciaio zincato verniciato di nero con isolamento acustico, batteria in rame-alluminio verniciata di nero, ventilatori cilindrici longitudinali con motori V 220-1, pannello elettrico di comando/protezione/regolazione e griglia lineare pedonabile in alluminio colore naturale ad alette longitudinali. - dim. 270x110 - oltre 2,300 fino a 5,000 KW	kw	971,78	MM.10.030.0080.d	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI DI CLIMATIZZAZIONE	RADIATORI
MM.10.030.0080.e	Convettori da incasso a pavimento a convezione forzata, l... ad alette longitudinali. - dim. 370x110 - fino a 1,200 KW	Convettori da incasso a pavimento a convezione forzata, lunghezza fino a m 5, pressione massima d'esercizio bar 5, composti da: contenitore in acciaio zincato verniciato di nero con isolamento acustico, batteria in rame-alluminio verniciata di nero, ventilatori cilindrici longitudinali con motori V 220-1, pannello elettrico di comando/protezione/regolazione e griglia lineare pedonabile in alluminio colore naturale ad alette longitudinali. - dim. 370x110 - fino a 1,200 KW	kw	1543,4	MM.10.030.0080.e	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI DI CLIMATIZZAZIONE	RADIATORI
MM.10.030.0080.f	Convettori da incasso a pavimento a convezione forzata, l... ongitudinali. - dim. 370x110 - oltre 1,200 fino a 1,700 KW	Convettori da incasso a pavimento a convezione forzata, lunghezza fino a m 5, pressione massima d'esercizio bar 5, composti da: contenitore in acciaio zincato verniciato di nero con isolamento acustico, batteria in rame-alluminio verniciata di nero, ventilatori cilindrici longitudinali con motori V 220-1, pannello elettrico di comando/protezione/regolazione e griglia lineare pedonabile in alluminio colore naturale ad alette longitudinali. - dim. 370x110 - oltre 1,200 fino a 1,700 KW	kw	1143,27	MM.10.030.0080.f	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI DI CLIMATIZZAZIONE	RADIATORI
MM.10.030.0080.g	Convettori da incasso a pavimento a convezione forzata, l... ongitudinali. - dim. 370x110 - oltre 1,700 fino a 2,300 KW	Convettori da incasso a pavimento a convezione forzata, lunghezza fino a m 5, pressione massima d'esercizio bar 5, composti da: contenitore in acciaio zincato verniciato di nero con isolamento acustico, batteria in rame-alluminio verniciata di nero, ventilatori cilindrici longitudinali con motori V 220-1, pannello elettrico di comando/protezione/regolazione e griglia lineare pedonabile in alluminio colore naturale ad alette longitudinali. - dim. 370x110 - oltre 1,700 fino a 2,300 KW	kw	1028,95	MM.10.030.0080.g	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI DI CLIMATIZZAZIONE	RADIATORI

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MM.10.030.0080.h	Convettori da incasso a pavimento a convezione forzata, l... ongiudinali. - dim. 370x110 - oltre 2,300 fino a 5,000 KW	Convettori da incasso a pavimento a convezione forzata, lunghezza fino a m 5, pressione massima d'esercizio bar 5, composti da: contenitore in acciaio zincato verniciato di nero con isolamento acustico, batteria in rame-alluminio verniciata di nero, ventilatori cilindrici longitudinali con motori V 220-1, pannello elettrico di comando/protezione/regolazione e griglia lineare pedonabile in alluminio colore naturale ad alette longitudinali. - dim. 370x110 - oltre 2,300 fino a 5,000 KW	kw	1000,35	MM.10.030.0080.h	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI DI CLIMATIZZAZIONE	RADIATORI
MM.10.030.0080.i	Convettori da incasso a pavimento a convezione forzata, l... ad alette longitudinali. - dim. 430x110 - fino a 1,200 KW	Convettori da incasso a pavimento a convezione forzata, lunghezza fino a m 5, pressione massima d'esercizio bar 5, composti da: contenitore in acciaio zincato verniciato di nero con isolamento acustico, batteria in rame-alluminio verniciata di nero, ventilatori cilindrici longitudinali con motori V 220-1, pannello elettrico di comando/protezione/regolazione e griglia lineare pedonabile in alluminio colore naturale ad alette longitudinali. - dim. 430x110 - fino a 1,200 KW	kw	1672,02	MM.10.030.0080.i	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI DI CLIMATIZZAZIONE	RADIATORI
MM.10.030.0080.j	Convettori da incasso a pavimento a convezione forzata, l... ongiudinali. - dim. 430x110 - oltre 1,200 fino a 1,700 KW	Convettori da incasso a pavimento a convezione forzata, lunghezza fino a m 5, pressione massima d'esercizio bar 5, composti da: contenitore in acciaio zincato verniciato di nero con isolamento acustico, batteria in rame-alluminio verniciata di nero, ventilatori cilindrici longitudinali con motori V 220-1, pannello elettrico di comando/protezione/regolazione e griglia lineare pedonabile in alluminio colore naturale ad alette longitudinali. - dim. 430x110 - oltre 1,200 fino a 1,700 KW	kw	1257,58	MM.10.030.0080.j	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI DI CLIMATIZZAZIONE	RADIATORI
MM.10.030.0080.k	Convettori da incasso a pavimento a convezione forzata, l... ongiudinali. - dim. 430x110 - oltre 1,700 fino a 2,300 KW	Convettori da incasso a pavimento a convezione forzata, lunghezza fino a m 5, pressione massima d'esercizio bar 5, composti da: contenitore in acciaio zincato verniciato di nero con isolamento acustico, batteria in rame-alluminio verniciata di nero, ventilatori cilindrici longitudinali con motori V 220-1, pannello elettrico di comando/protezione/regolazione e griglia lineare pedonabile in alluminio colore naturale ad alette longitudinali. - dim. 430x110 - oltre 1,700 fino a 2,300 KW	kw	1200,42	MM.10.030.0080.k	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI DI CLIMATIZZAZIONE	RADIATORI
MM.10.030.0080.l	Convettori da incasso a pavimento a convezione forzata, l... ongiudinali. - dim. 430x110 - oltre 2,300 fino a 5,000 KW	Convettori da incasso a pavimento a convezione forzata, lunghezza fino a m 5, pressione massima d'esercizio bar 5, composti da: contenitore in acciaio zincato verniciato di nero con isolamento acustico, batteria in rame-alluminio verniciata di nero, ventilatori cilindrici longitudinali con motori V 220-1, pannello elettrico di comando/protezione/regolazione e griglia lineare pedonabile in alluminio colore naturale ad alette longitudinali. - dim. 430x110 - oltre 2,300 fino a 5,000 KW	kw	1128,97	MM.10.030.0080.l	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI DI CLIMATIZZAZIONE	RADIATORI
MM.10.030.0090.a	Convettori elettrici completi di: termostato ambiente a b ...) o piedini (tipo portatile). - fisso senza timer - 0,6 kW	Convettori elettrici completi di: termostato ambiente a bordo, comandi luminosi e cavo d'alimentazione, mensole (tipo fisso) o piedini (tipo portatile). - fisso senza timer - 0,6 kW	cad	132,81	MM.10.030.0090.a	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI DI CLIMATIZZAZIONE	RADIATORI
MM.10.030.0090.b	Convettori elettrici completi di: termostato ambiente a b ... so) o piedini (tipo portatile). - fisso senza timer - 1 kW	Convettori elettrici completi di: termostato ambiente a bordo, comandi luminosi e cavo d'alimentazione, mensole (tipo fisso) o piedini (tipo portatile). - fisso senza timer - 1 kW	cad	150,83	MM.10.030.0090.b	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI DI CLIMATIZZAZIONE	RADIATORI
MM.10.030.0090.c	Convettori elettrici completi di: termostato ambiente a b ...) o piedini (tipo portatile). - fisso senza timer - 1,5 kW	Convettori elettrici completi di: termostato ambiente a bordo, comandi luminosi e cavo d'alimentazione, mensole (tipo fisso) o piedini (tipo portatile). - fisso senza timer - 1,5 kW	cad	167,13	MM.10.030.0090.c	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI DI CLIMATIZZAZIONE	RADIATORI
MM.10.030.0090.d	Convettori elettrici completi di: termostato ambiente a b ... so) o piedini (tipo portatile). - fisso senza timer - 2 kW	Convettori elettrici completi di: termostato ambiente a bordo, comandi luminosi e cavo d'alimentazione, mensole (tipo fisso) o piedini (tipo portatile). - fisso senza timer - 2 kW	cad	185,13	MM.10.030.0090.d	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI DI CLIMATIZZAZIONE	RADIATORI
MM.10.030.0090.e	Convettori elettrici completi di: termostato ambiente a b ... so) o piedini (tipo portatile). - fisso con timer - 0,6 kW	Convettori elettrici completi di: termostato ambiente a bordo, comandi luminosi e cavo d'alimentazione, mensole (tipo fisso) o piedini (tipo portatile). - fisso con timer - 0,6 kW	cad	153,4	MM.10.030.0090.e	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI DI CLIMATIZZAZIONE	RADIATORI
MM.10.030.0090.f	Convettori elettrici completi di: termostato ambiente a b ... isso) o piedini (tipo portatile). - fisso con timer - 1 kW	Convettori elettrici completi di: termostato ambiente a bordo, comandi luminosi e cavo d'alimentazione, mensole (tipo fisso) o piedini (tipo portatile). - fisso con timer - 1 kW	cad	174,84	MM.10.030.0090.f	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI DI CLIMATIZZAZIONE	RADIATORI
MM.10.030.0090.g	Convettori elettrici completi di: termostato ambiente a b ... so) o piedini (tipo portatile). - fisso con timer - 1,5 kW	Convettori elettrici completi di: termostato ambiente a bordo, comandi luminosi e cavo d'alimentazione, mensole (tipo fisso) o piedini (tipo portatile). - fisso con timer - 1,5 kW	cad	192,84	MM.10.030.0090.g	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI DI CLIMATIZZAZIONE	RADIATORI
MM.10.030.0090.h	Convettori elettrici completi di: termostato ambiente a b ... so) o piedini (tipo portatile). - fisso con timer - 2 kW	Convettori elettrici completi di: termostato ambiente a bordo, comandi luminosi e cavo d'alimentazione, mensole (tipo fisso) o piedini (tipo portatile). - fisso con timer - 2 kW	cad	210,85	MM.10.030.0090.h	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI DI CLIMATIZZAZIONE	RADIATORI
MM.10.030.0090.i	Convettori elettrici completi di: termostato ambiente a b ... o piedini (tipo portatile). - portatile senza timer - 2 kW	Convettori elettrici completi di: termostato ambiente a bordo, comandi luminosi e cavo d'alimentazione, mensole (tipo fisso) o piedini (tipo portatile). - portatile senza timer - 2 kW	cad	114,05	MM.10.030.0090.i	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI DI CLIMATIZZAZIONE	RADIATORI
MM.10.030.0090.j	Convettori elettrici completi di: termostato ambiente a b ...) o piedini (tipo portatile). - portatile con timer - 2 kW	Convettori elettrici completi di: termostato ambiente a bordo, comandi luminosi e cavo d'alimentazione, mensole (tipo fisso) o piedini (tipo portatile). - portatile con timer - 2 kW	cad	146,63	MM.10.030.0090.j	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI DI CLIMATIZZAZIONE	RADIATORI
MM.10.060	SISTEMI RADIANTI A PAVIMENTO	SISTEMI RADIANTI A PAVIMENTO		0		MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI DI CLIMATIZZAZIONE	SISTEMI RADIANTI A PAVIMENTO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MM.10.060.0010.a	Sistemi radianti annegati a pavimento, composti da: serpe ... massetto protettivo in cemento. - 130 W/m ² - fino a 100 mm	Sistemi radianti annegati a pavimento, composti da: serpentine di tubi in multistrato o in polietilene reticolato con barriera anti-ossigeno, secondo DIN 4726 (solo per pavimenti attivi); lastre di polistirene espanso sinterizzato in classe 1 secondo UNI EN 13163, tipo a nocche senza barriera vapore, densità minima kg/m ³ 30, spessore mm da 40 a 70. Inclusi nel prezzo: accessori di montaggio; additivo per massetto protettivo in cemento. - 130 W/m ² - fino a 100 mm	m ²	27,05	MM.10.060.0010.a	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI DI CLIMATIZZAZIONE	SISTEMI RADIANTI A PAVIMENTO
MM.10.060.0010.b	Sistemi radianti annegati a pavimento, composti da: serpe ... rotettivo in cemento. - 105 W/m ² - oltre 100 fino a 150 mm	Sistemi radianti annegati a pavimento, composti da: serpentine di tubi in multistrato o in polietilene reticolato con barriera anti-ossigeno, secondo DIN 4726 (solo per pavimenti attivi); lastre di polistirene espanso sinterizzato in classe 1 secondo UNI EN 13163, tipo a nocche senza barriera vapore, densità minima kg/m ³ 30, spessore mm da 40 a 70. Inclusi nel prezzo: accessori di montaggio; additivo per massetto protettivo in cemento. - 105 W/m ² - oltre 100 fino a 150 mm	m ²	22,39	MM.10.060.0010.b	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI DI CLIMATIZZAZIONE	SISTEMI RADIANTI A PAVIMENTO
MM.10.060.0010.c	Sistemi radianti annegati a pavimento, composti da: serpe ... protettivo in cemento. - 65 W/m ² - oltre 150 fino a 225 mm	Sistemi radianti annegati a pavimento, composti da: serpentine di tubi in multistrato o in polietilene reticolato con barriera anti-ossigeno, secondo DIN 4726 (solo per pavimenti attivi); lastre di polistirene espanso sinterizzato in classe 1 secondo UNI EN 13163, tipo a nocche senza barriera vapore, densità minima kg/m ³ 30, spessore mm da 40 a 70. Inclusi nel prezzo: accessori di montaggio; additivo per massetto protettivo in cemento. - 65 W/m ² - oltre 150 fino a 225 mm	m ²	19,6	MM.10.060.0010.c	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI DI CLIMATIZZAZIONE	SISTEMI RADIANTI A PAVIMENTO
MM.10.060.0010.d	Sistemi radianti annegati a pavimento, composti da: serpe ... r massetto protettivo in cemento. - 28 W/m ² - oltre 225 mm	Sistemi radianti annegati a pavimento, composti da: serpentine di tubi in multistrato o in polietilene reticolato con barriera anti-ossigeno, secondo DIN 4726 (solo per pavimenti attivi); lastre di polistirene espanso sinterizzato in classe 1 secondo UNI EN 13163, tipo a nocche senza barriera vapore, densità minima kg/m ³ 30, spessore mm da 40 a 70. Inclusi nel prezzo: accessori di montaggio; additivo per massetto protettivo in cemento. - 28 W/m ² - oltre 225 mm	m ²	17,58	MM.10.060.0010.d	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI DI CLIMATIZZAZIONE	SISTEMI RADIANTI A PAVIMENTO
MM.10.060.0010.e	Sistemi radianti annegati a pavimento, composti da: serpe ... itivo per massetto protettivo in cemento. - parte inattiva	Sistemi radianti annegati a pavimento, composti da: serpentine di tubi in multistrato o in polietilene reticolato con barriera anti-ossigeno, secondo DIN 4726 (solo per pavimenti attivi); lastre di polistirene espanso sinterizzato in classe 1 secondo UNI EN 13163, tipo a nocche senza barriera vapore, densità minima kg/m ³ 30, spessore mm da 40 a 70. Inclusi nel prezzo: accessori di montaggio; additivo per massetto protettivo in cemento. - parte inattiva	m ²	10,24	MM.10.060.0010.e	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI DI CLIMATIZZAZIONE	SISTEMI RADIANTI A PAVIMENTO
MM.10.060.0020.a	Sistemi radianti annegati a pavimento, composti da: serpe ... massetto protettivo in cemento. - 130 W/m ² - fino a 100 mm	Sistemi radianti annegati a pavimento, composti da: serpentine di tubi in multistrato o in polietilene reticolato con barriera anti-ossigeno, secondo DIN 4726 (solo per pavimenti attivi); lastre di polistirene espanso sinterizzato in classe 1 secondo UNI EN 13163, tipo a nocche con barriera vapore, densità minima kg/m ³ 30, spessore mm da 40 a 70. Inclusi nel prezzo: accessori di montaggio; additivo per massetto protettivo in cemento. - 130 W/m ² - fino a 100 mm	m ²	29,89	MM.10.060.0020.a	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI DI CLIMATIZZAZIONE	SISTEMI RADIANTI A PAVIMENTO
MM.10.060.0020.b	Sistemi radianti annegati a pavimento, composti da: serpe ... rotettivo in cemento. - 105 W/m ² - oltre 100 fino a 150 mm	Sistemi radianti annegati a pavimento, composti da: serpentine di tubi in multistrato o in polietilene reticolato con barriera anti-ossigeno, secondo DIN 4726 (solo per pavimenti attivi); lastre di polistirene espanso sinterizzato in classe 1 secondo UNI EN 13163, tipo a nocche con barriera vapore, densità minima kg/m ³ 30, spessore mm da 40 a 70. Inclusi nel prezzo: accessori di montaggio; additivo per massetto protettivo in cemento. - 105 W/m ² - oltre 100 fino a 150 mm	m ²	22,39	MM.10.060.0020.b	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI DI CLIMATIZZAZIONE	SISTEMI RADIANTI A PAVIMENTO
MM.10.060.0020.c	Sistemi radianti annegati a pavimento, composti da: serpe ... protettivo in cemento. - 65 W/m ² - oltre 150 fino a 225 mm	Sistemi radianti annegati a pavimento, composti da: serpentine di tubi in multistrato o in polietilene reticolato con barriera anti-ossigeno, secondo DIN 4726 (solo per pavimenti attivi); lastre di polistirene espanso sinterizzato in classe 1 secondo UNI EN 13163, tipo a nocche con barriera vapore, densità minima kg/m ³ 30, spessore mm da 40 a 70. Inclusi nel prezzo: accessori di montaggio; additivo per massetto protettivo in cemento. - 65 W/m ² - oltre 150 fino a 225 mm	m ²	19,6	MM.10.060.0020.c	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI DI CLIMATIZZAZIONE	SISTEMI RADIANTI A PAVIMENTO
MM.10.060.0020.d	Sistemi radianti annegati a pavimento, composti da: serpe ... r massetto protettivo in cemento. - 28 W/m ² - oltre 225 mm	Sistemi radianti annegati a pavimento, composti da: serpentine di tubi in multistrato o in polietilene reticolato con barriera anti-ossigeno, secondo DIN 4726 (solo per pavimenti attivi); lastre di polistirene espanso sinterizzato in classe 1 secondo UNI EN 13163, tipo a nocche con barriera vapore, densità minima kg/m ³ 30, spessore mm da 40 a 70. Inclusi nel prezzo: accessori di montaggio; additivo per massetto protettivo in cemento. - 28 W/m ² - oltre 225 mm	m ²	17,58	MM.10.060.0020.d	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI DI CLIMATIZZAZIONE	SISTEMI RADIANTI A PAVIMENTO
MM.10.060.0020.e	Sistemi radianti annegati a pavimento, composti da: serpe ... itivo per massetto protettivo in cemento. - parte inattiva	Sistemi radianti annegati a pavimento, composti da: serpentine di tubi in multistrato o in polietilene reticolato con barriera anti-ossigeno, secondo DIN 4726 (solo per pavimenti attivi); lastre di polistirene espanso sinterizzato in classe 1 secondo UNI EN 13163, tipo a nocche con barriera vapore, densità minima kg/m ³ 30, spessore mm da 40 a 70. Inclusi nel prezzo: accessori di montaggio; additivo per massetto protettivo in cemento. - parte inattiva	m ²	13,07	MM.10.060.0020.e	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI DI CLIMATIZZAZIONE	SISTEMI RADIANTI A PAVIMENTO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MM.10.060.0030.a	Sistemi radianti annegati a pavimento, composti da: serpe ... massetto protettivo in cemento. - 120 W/m ² - fino a 100 mm	Sistemi radianti annegati a pavimento, composti da: serpentine di tubi in multistrato o in polietilene reticolato con barriera anti-ossigeno, secondo DIN 4726 (solo per pavimenti attivi); lastre di polistirene espanso sinterizzato in classe 1 secondo UNI EN 13163, tipo a nocche con barriera vapore, densità minima kg/m ³ 40, spessore mm da 40 a 70. Inclusi nel prezzo: accessori di montaggio; additivo per massetto protettivo in cemento. - 120 W/m ² - fino a 100 mm	m ²	28,5	MM.10.060.0030.a	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI DI CLIMATIZZAZIONE	SISTEMI RADIANTI A PAVIMENTO
MM.10.060.0030.b	Sistemi radianti annegati a pavimento, composti da: serpe ... rotettivo in cemento. - 105 W/m ² - oltre 100 fino a 150 mm	Sistemi radianti annegati a pavimento, composti da: serpentine di tubi in multistrato o in polietilene reticolato con barriera anti-ossigeno, secondo DIN 4726 (solo per pavimenti attivi); lastre di polistirene espanso sinterizzato in classe 1 secondo UNI EN 13163, tipo a nocche con barriera vapore, densità minima kg/m ³ 40, spessore mm da 40 a 70. Inclusi nel prezzo: accessori di montaggio; additivo per massetto protettivo in cemento. - 105 W/m ² - oltre 100 fino a 150 mm	m ²	24,82	MM.10.060.0030.b	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI DI CLIMATIZZAZIONE	SISTEMI RADIANTI A PAVIMENTO
MM.10.060.0030.c	Sistemi radianti annegati a pavimento, composti da: serpe ... protettivo in cemento. - 80 W/m ² - oltre 150 fino a 225 mm	Sistemi radianti annegati a pavimento, composti da: serpentine di tubi in multistrato o in polietilene reticolato con barriera anti-ossigeno, secondo DIN 4726 (solo per pavimenti attivi); lastre di polistirene espanso sinterizzato in classe 1 secondo UNI EN 13163, tipo a nocche con barriera vapore, densità minima kg/m ³ 40, spessore mm da 40 a 70. Inclusi nel prezzo: accessori di montaggio; additivo per massetto protettivo in cemento. - 80 W/m ² - oltre 150 fino a 225 mm	m ²	22,78	MM.10.060.0030.c	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI DI CLIMATIZZAZIONE	SISTEMI RADIANTI A PAVIMENTO
MM.10.060.0030.d	Sistemi radianti annegati a pavimento, composti da: serpe ... r massetto protettivo in cemento. - 55 W/m ² - oltre 225 mm	Sistemi radianti annegati a pavimento, composti da: serpentine di tubi in multistrato o in polietilene reticolato con barriera anti-ossigeno, secondo DIN 4726 (solo per pavimenti attivi); lastre di polistirene espanso sinterizzato in classe 1 secondo UNI EN 13163, tipo a nocche con barriera vapore, densità minima kg/m ³ 40, spessore mm da 40 a 70. Inclusi nel prezzo: accessori di montaggio; additivo per massetto protettivo in cemento. - 55 W/m ² - oltre 225 mm	m ²	21,32	MM.10.060.0030.d	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI DI CLIMATIZZAZIONE	SISTEMI RADIANTI A PAVIMENTO
MM.10.060.0030.e	Sistemi radianti annegati a pavimento, composti da: serpe ... itivo per massetto protettivo in cemento. - parte inattiva	Sistemi radianti annegati a pavimento, composti da: serpentine di tubi in multistrato o in polietilene reticolato con barriera anti-ossigeno, secondo DIN 4726 (solo per pavimenti attivi); lastre di polistirene espanso sinterizzato in classe 1 secondo UNI EN 13163, tipo a nocche con barriera vapore, densità minima kg/m ³ 40, spessore mm da 40 a 70. Inclusi nel prezzo: accessori di montaggio; additivo per massetto protettivo in cemento. - parte inattiva	m ²	15,5	MM.10.060.0030.e	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI DI CLIMATIZZAZIONE	SISTEMI RADIANTI A PAVIMENTO
MM.10.060.0040.a	Sistemi radianti annegati a pavimento, composti da: serpe ... massetto protettivo in cemento. - 120 W/m ² - fino a 100 mm	Sistemi radianti annegati a pavimento, composti da: serpentine di tubi in multistrato o in polietilene reticolato con barriera anti-ossigeno, secondo DIN 4726 (solo per pavimenti attivi); lastre di polistirene espanso sinterizzato in classe 1 secondo UNI EN 13163, tipo liscio con lastra in polistirolo rigido e griglia guida, densità minima kg/m ³ 30, spessore mm da 10 a 30. Inclusi nel prezzo: accessori di montaggio; additivo per massetto protettivo in cemento. - 120 W/m ² - fino a 100 mm	m ²	29,35	MM.10.060.0040.a	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI DI CLIMATIZZAZIONE	SISTEMI RADIANTI A PAVIMENTO
MM.10.060.0040.b	Sistemi radianti annegati a pavimento, composti da: serpe ... rotettivo in cemento. - 105 W/m ² - oltre 100 fino a 150 mm	Sistemi radianti annegati a pavimento, composti da: serpentine di tubi in multistrato o in polietilene reticolato con barriera anti-ossigeno, secondo DIN 4726 (solo per pavimenti attivi); lastre di polistirene espanso sinterizzato in classe 1 secondo UNI EN 13163, tipo liscio con lastra in polistirolo rigido e griglia guida, densità minima kg/m ³ 30, spessore mm da 10 a 30. Inclusi nel prezzo: accessori di montaggio; additivo per massetto protettivo in cemento. - 105 W/m ² - oltre 100 fino a 150 mm	m ²	24,99	MM.10.060.0040.b	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI DI CLIMATIZZAZIONE	SISTEMI RADIANTI A PAVIMENTO
MM.10.060.0040.c	Sistemi radianti annegati a pavimento, composti da: serpe ... protettivo in cemento. - 80 W/m ² - oltre 150 fino a 225 mm	Sistemi radianti annegati a pavimento, composti da: serpentine di tubi in multistrato o in polietilene reticolato con barriera anti-ossigeno, secondo DIN 4726 (solo per pavimenti attivi); lastre di polistirene espanso sinterizzato in classe 1 secondo UNI EN 13163, tipo liscio con lastra in polistirolo rigido e griglia guida, densità minima kg/m ³ 30, spessore mm da 10 a 30. Inclusi nel prezzo: accessori di montaggio; additivo per massetto protettivo in cemento. - 80 W/m ² - oltre 150 fino a 225 mm	m ²	22,07	MM.10.060.0040.c	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI DI CLIMATIZZAZIONE	SISTEMI RADIANTI A PAVIMENTO
MM.10.060.0040.d	Sistemi radianti annegati a pavimento, composti da: serpe ... r massetto protettivo in cemento. - 55 W/m ² - oltre 225 mm	Sistemi radianti annegati a pavimento, composti da: serpentine di tubi in multistrato o in polietilene reticolato con barriera anti-ossigeno, secondo DIN 4726 (solo per pavimenti attivi); lastre di polistirene espanso sinterizzato in classe 1 secondo UNI EN 13163, tipo liscio con lastra in polistirolo rigido e griglia guida, densità minima kg/m ³ 30, spessore mm da 10 a 30. Inclusi nel prezzo: accessori di montaggio; additivo per massetto protettivo in cemento. - 55 W/m ² - oltre 225 mm	m ²	20,82	MM.10.060.0040.d	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI DI CLIMATIZZAZIONE	SISTEMI RADIANTI A PAVIMENTO
MM.10.060.0040.e	Sistemi radianti annegati a pavimento, composti da: serpe ... itivo per massetto protettivo in cemento. - parte inattiva	Sistemi radianti annegati a pavimento, composti da: serpentine di tubi in multistrato o in polietilene reticolato con barriera anti-ossigeno, secondo DIN 4726 (solo per pavimenti attivi); lastre di polistirene espanso sinterizzato in classe 1 secondo UNI EN 13163, tipo liscio con lastra in polistirolo rigido e griglia guida, densità minima kg/m ³ 30, spessore mm da 10 a 30. Inclusi nel prezzo: accessori di montaggio; additivo per massetto protettivo in cemento. - parte inattiva	m ²	16,34	MM.10.060.0040.e	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI DI CLIMATIZZAZIONE	SISTEMI RADIANTI A PAVIMENTO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MM.10.060.0050.a	Sistemi radianti annegati a pavimento, composti da: serpe ... massetto protettivo in cemento. - 135 W/m ² - fino a 100 mm	Sistemi radianti annegati a pavimento, composti da: serpentine di tubi in multistrato o in polietilene reticolato con barriera anti-ossigeno, secondo DIN 4726 (solo per pavimenti attivi); lastre di polistirene espanso sinterizzato in classe 1 secondo UNI EN 13163, tipo liscio con lastra in alluminio e griglia guida, densità minima kg/m ³ 30, spessore mm da 10 a 30. Inclusi nel prezzo: accessori di montaggio; additivo per massetto protettivo in cemento. - 135 W/m ² - fino a 100 mm	m ²	36,66	MM.10.060.0050.a	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI DI CLIMATIZZAZIONE	SISTEMI RADIANTI A PAVIMENTO
MM.10.060.0050.b	Sistemi radianti annegati a pavimento, composti da: serpe ... rotettivo in cemento. - 125 W/m ² - oltre 100 fino a 150 mm	Sistemi radianti annegati a pavimento, composti da: serpentine di tubi in multistrato o in polietilene reticolato con barriera anti-ossigeno, secondo DIN 4726 (solo per pavimenti attivi); lastre di polistirene espanso sinterizzato in classe 1 secondo UNI EN 13163, tipo liscio con lastra in alluminio e griglia guida, densità minima kg/m ³ 30, spessore mm da 10 a 30. Inclusi nel prezzo: accessori di montaggio; additivo per massetto protettivo in cemento. - 125 W/m ² - oltre 100 fino a 150 mm	m ²	32,3	MM.10.060.0050.b	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI DI CLIMATIZZAZIONE	SISTEMI RADIANTI A PAVIMENTO
MM.10.060.0050.c	Sistemi radianti annegati a pavimento, composti da: serpe ... rotettivo in cemento. - 115 W/m ² - oltre 150 fino a 225 mm	Sistemi radianti annegati a pavimento, composti da: serpentine di tubi in multistrato o in polietilene reticolato con barriera anti-ossigeno, secondo DIN 4726 (solo per pavimenti attivi); lastre di polistirene espanso sinterizzato in classe 1 secondo UNI EN 13163, tipo liscio con lastra in alluminio e griglia guida, densità minima kg/m ³ 30, spessore mm da 10 a 30. Inclusi nel prezzo: accessori di montaggio; additivo per massetto protettivo in cemento. - 115 W/m ² - oltre 150 fino a 225 mm	m ²	29,84	MM.10.060.0050.c	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI DI CLIMATIZZAZIONE	SISTEMI RADIANTI A PAVIMENTO
MM.10.060.0050.d	Sistemi radianti annegati a pavimento, composti da: serpe ... r massetto protettivo in cemento. - 55 W/m ² - oltre 225 mm	Sistemi radianti annegati a pavimento, composti da: serpentine di tubi in multistrato o in polietilene reticolato con barriera anti-ossigeno, secondo DIN 4726 (solo per pavimenti attivi); lastre di polistirene espanso sinterizzato in classe 1 secondo UNI EN 13163, tipo liscio con lastra in alluminio e griglia guida, densità minima kg/m ³ 30, spessore mm da 10 a 30. Inclusi nel prezzo: accessori di montaggio; additivo per massetto protettivo in cemento. - 55 W/m ² - oltre 225 mm	m ²	28,11	MM.10.060.0050.d	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI DI CLIMATIZZAZIONE	SISTEMI RADIANTI A PAVIMENTO
MM.10.060.0050.e	Sistemi radianti annegati a pavimento, composti da: serpe ... itivo per massetto protettivo in cemento. - parte inattiva	Sistemi radianti annegati a pavimento, composti da: serpentine di tubi in multistrato o in polietilene reticolato con barriera anti-ossigeno, secondo DIN 4726 (solo per pavimenti attivi); lastre di polistirene espanso sinterizzato in classe 1 secondo UNI EN 13163, tipo liscio con lastra in alluminio e griglia guida, densità minima kg/m ³ 30, spessore mm da 10 a 30. Inclusi nel prezzo: accessori di montaggio; additivo per massetto protettivo in cemento. - parte inattiva	m ²	23,65	MM.10.060.0050.e	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI DI CLIMATIZZAZIONE	SISTEMI RADIANTI A PAVIMENTO
MM.10.050	SISTEMI RADIANTI A SOFFITTO	SISTEMI RADIANTI A SOFFITTO		0		MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI DI CLIMATIZZAZIONE	SISTEMI RADIANTI A SOFFITTO
MM.10.050.0010.a	Termostrisce radianti lunghezza m da 6 a 60, complete di ... 50 su carta-alluminio. - 560 W/m - larghezza fino a 80 mm	Termostrisce radianti lunghezza m da 6 a 60, complete di sistemi di sostegno, composte da: tubi e collettori in acciaio nero verniciato; distanziatori in acciaio zincato; doghe in alluminio verniciato di bianco; materassino di lana minerale densità kg/m ³ 15 spessore mm 50 su carta-alluminio. - 560 W/m - larghezza fino a 80 mm	m	60,02	MM.10.050.0010.a	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI DI CLIMATIZZAZIONE	SISTEMI RADIANTI A SOFFITTO
MM.10.050.0010.b	Termostrisce radianti lunghezza m da 6 a 60, complete di ... ta-alluminio. - 680 W/m - larghezza oltre 80 fino a 100 mm	Termostrisce radianti lunghezza m da 6 a 60, complete di sistemi di sostegno, composte da: tubi e collettori in acciaio nero verniciato; distanziatori in acciaio zincato; doghe in alluminio verniciato di bianco; materassino di lana minerale densità kg/m ³ 15 spessore mm 50 su carta-alluminio. - 680 W/m - larghezza oltre 80 fino a 100 mm	m	71,45	MM.10.050.0010.b	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI DI CLIMATIZZAZIONE	SISTEMI RADIANTI A SOFFITTO
MM.10.050.0010.c	Termostrisce radianti lunghezza m da 6 a 60, complete di ... a-alluminio. - 800 W/m - larghezza oltre 100 fino a 120 mm	Termostrisce radianti lunghezza m da 6 a 60, complete di sistemi di sostegno, composte da: tubi e collettori in acciaio nero verniciato; distanziatori in acciaio zincato; doghe in alluminio verniciato di bianco; materassino di lana minerale densità kg/m ³ 15 spessore mm 50 su carta-alluminio. - 800 W/m - larghezza oltre 100 fino a 120 mm	m	81,45	MM.10.050.0010.c	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI DI CLIMATIZZAZIONE	SISTEMI RADIANTI A SOFFITTO
MM.10.050.0010.d	Termostrisce radianti lunghezza m da 6 a 60, complete di ... a-alluminio. - 920 W/m - larghezza oltre 120 fino a 140 mm	Termostrisce radianti lunghezza m da 6 a 60, complete di sistemi di sostegno, composte da: tubi e collettori in acciaio nero verniciato; distanziatori in acciaio zincato; doghe in alluminio verniciato di bianco; materassino di lana minerale densità kg/m ³ 15 spessore mm 50 su carta-alluminio. - 920 W/m - larghezza oltre 120 fino a 140 mm	m	95,73	MM.10.050.0010.d	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI DI CLIMATIZZAZIONE	SISTEMI RADIANTI A SOFFITTO
MM.10.050.0010.e	Termostrisce radianti lunghezza m da 6 a 60, complete di ... -alluminio. - 1040 W/m - larghezza oltre 140 fino a 160 mm	Termostrisce radianti lunghezza m da 6 a 60, complete di sistemi di sostegno, composte da: tubi e collettori in acciaio nero verniciato; distanziatori in acciaio zincato; doghe in alluminio verniciato di bianco; materassino di lana minerale densità kg/m ³ 15 spessore mm 50 su carta-alluminio. - 1040 W/m - larghezza oltre 140 fino a 160 mm	m	108,61	MM.10.050.0010.e	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI DI CLIMATIZZAZIONE	SISTEMI RADIANTI A SOFFITTO
MM.10.050.0020.a	Soffitti radianti attivi e inattivi completi di sistemi d ... - 130 W/m ² [interasse tubi: 600 mm] - pannelli 600x600 mm	Soffitti radianti attivi e inattivi completi di sistemi di sostegno, composti da: tubi in acciaio nero verniciato, nei soffitti attivi formati in serpentine e completi di collettori; distanziatori in acciaio zincato; pannelli o doghe in alluminio verniciato di bianco, completi di cornici perimetrali e accessori vari di montaggio; materassino di lana minerale densità kg/m ³ 15 spessore mm 15 su carta-alluminio. - 130 W/m ² [interasse tubi: 600 mm] - pannelli 600x600 mm	m ²	81,45	MM.10.050.0020.a	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI DI CLIMATIZZAZIONE	SISTEMI RADIANTI A SOFFITTO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MM.10.050.0020.b	Soffitti radianti attivi e inattivi completi di sistemi d ... - 230 W/m ² [interasse tubi: 300 mm] - pannelli 300x600 mm	Soffitti radianti attivi e inattivi completi di sistemi di sostegno, composti da: tubi in acciaio nero verniciato, nei soffitti attivi formati in serpentine e completi di collettori; distanziatori in acciaio zincato; pannelli o doghe in alluminio verniciato di bianco, completi di cornici perimetrali e accessori vari di montaggio; materassino di lana minerale densità kg/m ³ 15 spessore mm 15 su carta-alluminio. - 230 W/m ² [interasse tubi: 300 mm] - pannelli 300x600 mm	m ²	88,6	MM.10.050.0020.b	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI DI CLIMATIZZAZIONE	SISTEMI RADIANTI A SOFFITTO
MM.10.050.0020.c	Soffitti radianti attivi e inattivi completi di sistemi d ... 270 W/m ² [interasse tubi: 200 mm] - doghe larghezza 200 mm	Soffitti radianti attivi e inattivi completi di sistemi di sostegno, composti da: tubi in acciaio nero verniciato, nei soffitti attivi formati in serpentine e completi di collettori; distanziatori in acciaio zincato; pannelli o doghe in alluminio verniciato di bianco, completi di cornici perimetrali e accessori vari di montaggio; materassino di lana minerale densità kg/m ³ 15 spessore mm 15 su carta-alluminio. - 270 W/m ² [interasse tubi: 200 mm] - doghe larghezza 200 mm	m ²	82,91	MM.10.050.0020.c	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI DI CLIMATIZZAZIONE	SISTEMI RADIANTI A SOFFITTO
MM.10.050.0020.d	Soffitti radianti attivi e inattivi completi di sistemi d ... su carta-alluminio. - parte inattiva - pannelli 600x600 mm	Soffitti radianti attivi e inattivi completi di sistemi di sostegno, composti da: tubi in acciaio nero verniciato, nei soffitti attivi formati in serpentine e completi di collettori; distanziatori in acciaio zincato; pannelli o doghe in alluminio verniciato di bianco, completi di cornici perimetrali e accessori vari di montaggio; materassino di lana minerale densità kg/m ³ 15 spessore mm 15 su carta-alluminio. - parte inattiva - pannelli 600x600 mm	m ²	73,3	MM.10.050.0020.d	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI DI CLIMATIZZAZIONE	SISTEMI RADIANTI A SOFFITTO
MM.10.050.0020.e	Soffitti radianti attivi e inattivi completi di sistemi d ... su carta-alluminio. - parte inattiva - pannelli 300x600 mm	Soffitti radianti attivi e inattivi completi di sistemi di sostegno, composti da: tubi in acciaio nero verniciato, nei soffitti attivi formati in serpentine e completi di collettori; distanziatori in acciaio zincato; pannelli o doghe in alluminio verniciato di bianco, completi di cornici perimetrali e accessori vari di montaggio; materassino di lana minerale densità kg/m ³ 15 spessore mm 15 su carta-alluminio. - parte inattiva - pannelli 300x600 mm	m ²	79,75	MM.10.050.0020.e	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI DI CLIMATIZZAZIONE	SISTEMI RADIANTI A SOFFITTO
MM.10.070	SISTEMI TERMINALI DI DISTRIBUZIONE, ALIMENTAZIONE E CONTABILIZZAZIONE	SISTEMI TERMINALI DI DISTRIBUZIONE, ALIMENTAZIONE E CONTABILIZZAZIONE		0		MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI DI CLIMATIZZAZIONE	SISTEMI TERMINALI DI DISTRIBUZIONE, ALIMENTAZIONE E CONTABILIZZAZIONE
MM.10.070.0010.a	Sistemi terminali di distribuzione modulare, ciascuno com ... a quella di altri sistemi abbinati): - derivazioni 3 + 3	Sistemi terminali di distribuzione modulare, ciascuno composto da: valvole d'intercettazione generale e sfato aria (se non previste in altri sistemi ev. abbinati); collettori di andata e ritorno in ottone tipo monoblocco a più derivazioni con eventuale by pass e staffe; valvole d'intercettazione per ciascuna derivazione (su andata predisposte per comando elettrotermico e su ritorno con pre-regolazione); raccordi e guarnizioni per allacciamento a tubi in acciaio o rame o plastica; cassetta in lamiera verniciata da incasso a filo muro ventilata con portello, serratura e chiave (eventualmente unita a quella di altri sistemi abbinati): - derivazioni 3 + 3	cad	323,96	MM.10.070.0010.a	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI DI CLIMATIZZAZIONE	SISTEMI TERMINALI DI DISTRIBUZIONE, ALIMENTAZIONE E CONTABILIZZAZIONE
MM.10.070.0010.b	Sistemi terminali di distribuzione modulare, ciascuno com ... a quella di altri sistemi abbinati): - derivazioni 4 + 4	Sistemi terminali di distribuzione modulare, ciascuno composto da: valvole d'intercettazione generale e sfato aria (se non previste in altri sistemi ev. abbinati); collettori di andata e ritorno in ottone tipo monoblocco a più derivazioni con eventuale by pass e staffe; valvole d'intercettazione per ciascuna derivazione (su andata predisposte per comando elettrotermico e su ritorno con pre-regolazione); raccordi e guarnizioni per allacciamento a tubi in acciaio o rame o plastica; cassetta in lamiera verniciata da incasso a filo muro ventilata con portello, serratura e chiave (eventualmente unita a quella di altri sistemi abbinati): - derivazioni 4 + 4	cad	346,25	MM.10.070.0010.b	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI DI CLIMATIZZAZIONE	SISTEMI TERMINALI DI DISTRIBUZIONE, ALIMENTAZIONE E CONTABILIZZAZIONE
MM.10.070.0010.c	Sistemi terminali di distribuzione modulare, ciascuno com ... a quella di altri sistemi abbinati): - derivazioni 5 + 5	Sistemi terminali di distribuzione modulare, ciascuno composto da: valvole d'intercettazione generale e sfato aria (se non previste in altri sistemi ev. abbinati); collettori di andata e ritorno in ottone tipo monoblocco a più derivazioni con eventuale by pass e staffe; valvole d'intercettazione per ciascuna derivazione (su andata predisposte per comando elettrotermico e su ritorno con pre-regolazione); raccordi e guarnizioni per allacciamento a tubi in acciaio o rame o plastica; cassetta in lamiera verniciata da incasso a filo muro ventilata con portello, serratura e chiave (eventualmente unita a quella di altri sistemi abbinati): - derivazioni 5 + 5	cad	385,28	MM.10.070.0010.c	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI DI CLIMATIZZAZIONE	SISTEMI TERMINALI DI DISTRIBUZIONE, ALIMENTAZIONE E CONTABILIZZAZIONE
MM.10.070.0010.d	Sistemi terminali di distribuzione modulare, ciascuno com ... a quella di altri sistemi abbinati): - derivazioni 6 + 6	Sistemi terminali di distribuzione modulare, ciascuno composto da: valvole d'intercettazione generale e sfato aria (se non previste in altri sistemi ev. abbinati); collettori di andata e ritorno in ottone tipo monoblocco a più derivazioni con eventuale by pass e staffe; valvole d'intercettazione per ciascuna derivazione (su andata predisposte per comando elettrotermico e su ritorno con pre-regolazione); raccordi e guarnizioni per allacciamento a tubi in acciaio o rame o plastica; cassetta in lamiera verniciata da incasso a filo muro ventilata con portello, serratura e chiave (eventualmente unita a quella di altri sistemi abbinati): - derivazioni 6 + 6	cad	436,28	MM.10.070.0010.d	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI DI CLIMATIZZAZIONE	SISTEMI TERMINALI DI DISTRIBUZIONE, ALIMENTAZIONE E CONTABILIZZAZIONE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MM.10.070.0010.e	Sistemi terminali di distribuzione modulare, ciascuno com ... a quella di altri sistemi abbinati): - derivazioni 7 + 7	Sistemi terminali di distribuzione modulare, ciascuno composto da: valvole d'intercettazione generale e sfiato aria (se non previste in altri sistemi ev. abbinati); collettori di andata e ritorno in ottone tipo monoblocco a più derivazioni con eventuale by pass e staffe; valvole d'intercettazione per ciascuna derivazione (su andata predisposte per comando elettrotermico e su ritorno con pre-regolazione); raccordi e guarnizioni per allacciamento a tubi in acciaio o rame o plastica; cassetta in lamiera verniciata da incasso a filo muro ventilata con portello, serratura e chiave (eventualmente unita a quella di altri sistemi abbinati): - derivazioni 7 + 7	cad	472,39	MM.10.070.0010.e	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI DI CLIMATIZZAZIONE	SISTEMI TERMINALI DI DISTRIBUZIONE, ALIMENTAZIONE E CONTABILIZZAZIONE
MM.10.070.0010.f	Sistemi terminali di distribuzione modulare, ciascuno com ... a quella di altri sistemi abbinati): - derivazioni 8 + 8	Sistemi terminali di distribuzione modulare, ciascuno composto da: valvole d'intercettazione generale e sfiato aria (se non previste in altri sistemi ev. abbinati); collettori di andata e ritorno in ottone tipo monoblocco a più derivazioni con eventuale by pass e staffe; valvole d'intercettazione per ciascuna derivazione (su andata predisposte per comando elettrotermico e su ritorno con pre-regolazione); raccordi e guarnizioni per allacciamento a tubi in acciaio o rame o plastica; cassetta in lamiera verniciata da incasso a filo muro ventilata con portello, serratura e chiave (eventualmente unita a quella di altri sistemi abbinati): - derivazioni 8 + 8	cad	494,68	MM.10.070.0010.f	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI DI CLIMATIZZAZIONE	SISTEMI TERMINALI DI DISTRIBUZIONE, ALIMENTAZIONE E CONTABILIZZAZIONE
MM.10.070.0010.g	Sistemi terminali di distribuzione modulare, ciascuno com ... a quella di altri sistemi abbinati): - derivazioni 9 + 9	Sistemi terminali di distribuzione modulare, ciascuno composto da: valvole d'intercettazione generale e sfiato aria (se non previste in altri sistemi ev. abbinati); collettori di andata e ritorno in ottone tipo monoblocco a più derivazioni con eventuale by pass e staffe; valvole d'intercettazione per ciascuna derivazione (su andata predisposte per comando elettrotermico e su ritorno con pre-regolazione); raccordi e guarnizioni per allacciamento a tubi in acciaio o rame o plastica; cassetta in lamiera verniciata da incasso a filo muro ventilata con portello, serratura e chiave (eventualmente unita a quella di altri sistemi abbinati): - derivazioni 9 + 9	cad	536,67	MM.10.070.0010.g	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI DI CLIMATIZZAZIONE	SISTEMI TERMINALI DI DISTRIBUZIONE, ALIMENTAZIONE E CONTABILIZZAZIONE
MM.10.070.0010.h	Sistemi terminali di distribuzione modulare, ciascuno com ... a quella di altri sistemi abbinati): - derivazioni 10 + 10	Sistemi terminali di distribuzione modulare, ciascuno composto da: valvole d'intercettazione generale e sfiato aria (se non previste in altri sistemi ev. abbinati); collettori di andata e ritorno in ottone tipo monoblocco a più derivazioni con eventuale by pass e staffe; valvole d'intercettazione per ciascuna derivazione (su andata predisposte per comando elettrotermico e su ritorno con pre-regolazione); raccordi e guarnizioni per allacciamento a tubi in acciaio o rame o plastica; cassetta in lamiera verniciata da incasso a filo muro ventilata con portello, serratura e chiave (eventualmente unita a quella di altri sistemi abbinati): - derivazioni 10 + 10	cad	558,5	MM.10.070.0010.h	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI DI CLIMATIZZAZIONE	SISTEMI TERMINALI DI DISTRIBUZIONE, ALIMENTAZIONE E CONTABILIZZAZIONE
MM.10.070.0010.i	Sistemi terminali di distribuzione modulare, ciascuno com ... a quella di altri sistemi abbinati): - derivazioni 11 + 11	Sistemi terminali di distribuzione modulare, ciascuno composto da: valvole d'intercettazione generale e sfiato aria (se non previste in altri sistemi ev. abbinati); collettori di andata e ritorno in ottone tipo monoblocco a più derivazioni con eventuale by pass e staffe; valvole d'intercettazione per ciascuna derivazione (su andata predisposte per comando elettrotermico e su ritorno con pre-regolazione); raccordi e guarnizioni per allacciamento a tubi in acciaio o rame o plastica; cassetta in lamiera verniciata da incasso a filo muro ventilata con portello, serratura e chiave (eventualmente unita a quella di altri sistemi abbinati): - derivazioni 11 + 11	cad	631,32	MM.10.070.0010.i	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI DI CLIMATIZZAZIONE	SISTEMI TERMINALI DI DISTRIBUZIONE, ALIMENTAZIONE E CONTABILIZZAZIONE
MM.10.070.0010.j	Sistemi terminali di distribuzione modulare, ciascuno com ... a quella di altri sistemi abbinati): - derivazioni 12 + 12	Sistemi terminali di distribuzione modulare, ciascuno composto da: valvole d'intercettazione generale e sfiato aria (se non previste in altri sistemi ev. abbinati); collettori di andata e ritorno in ottone tipo monoblocco a più derivazioni con eventuale by pass e staffe; valvole d'intercettazione per ciascuna derivazione (su andata predisposte per comando elettrotermico e su ritorno con pre-regolazione); raccordi e guarnizioni per allacciamento a tubi in acciaio o rame o plastica; cassetta in lamiera verniciata da incasso a filo muro ventilata con portello, serratura e chiave (eventualmente unita a quella di altri sistemi abbinati): - derivazioni 12 + 12	cad	655,3	MM.10.070.0010.j	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI DI CLIMATIZZAZIONE	SISTEMI TERMINALI DI DISTRIBUZIONE, ALIMENTAZIONE E CONTABILIZZAZIONE
MM.10.070.0010.k	Sistemi terminali di distribuzione modulare, ciascuno com ... a quella di altri sistemi abbinati): - derivazioni 13 + 13	Sistemi terminali di distribuzione modulare, ciascuno composto da: valvole d'intercettazione generale e sfiato aria (se non previste in altri sistemi ev. abbinati); collettori di andata e ritorno in ottone tipo monoblocco a più derivazioni con eventuale by pass e staffe; valvole d'intercettazione per ciascuna derivazione (su andata predisposte per comando elettrotermico e su ritorno con pre-regolazione); raccordi e guarnizioni per allacciamento a tubi in acciaio o rame o plastica; cassetta in lamiera verniciata da incasso a filo muro ventilata con portello, serratura e chiave (eventualmente unita a quella di altri sistemi abbinati): - derivazioni 13 + 13	cad	676,58	MM.10.070.0010.k	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI DI CLIMATIZZAZIONE	SISTEMI TERMINALI DI DISTRIBUZIONE, ALIMENTAZIONE E CONTABILIZZAZIONE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MM.10.070.0020.a	Sistemi terminali di alimentazione, portata fino a m ³ /h 3 ... emi abbinati). - sistema terminale con termostato ambiente	Sistemi terminali di alimentazione, portata fino a m ³ /h 3, ciascuno composto da: valvole d'intercettazione generale e sfiato aria (se non previste in altri sistemi eventualmente abbinati); gruppo monoblocco di regolazione/circolazione con valvola motorizzata, regolatore climatico predisposto per teletrasmissione dati, sonde di regolazione e sicurezza, termometri, circolatore monofase a 3 velocità, eventuale by pass tra andata e ritorno; raccordi e guarnizioni; cassetta in lamiera verniciata da incasso a filo muro ventilata con portello, serratura e chiave (eventualmente unita a quella di altri sistemi abbinati). - sistema terminale con termostato ambiente	cad	1744,07	MM.10.070.0020.a	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI DI CLIMATIZZAZIONE	SISTEMI TERMINALI DI DISTRIBUZIONE, ALIMENTAZIONE E CONTABILIZZAZIONE
MM.10.070.0020.b	Sistemi terminali di alimentazione, portata fino a m ³ /h 3 ... ema con termostato ambiente, selettore e orologio digitale	Sistemi terminali di alimentazione, portata fino a m ³ /h 3, ciascuno composto da: valvole d'intercettazione generale e sfiato aria (se non previste in altri sistemi eventualmente abbinati); gruppo monoblocco di regolazione/circolazione con valvola motorizzata, regolatore climatico predisposto per teletrasmissione dati, sonde di regolazione e sicurezza, termometri, circolatore monofase a 3 velocità, eventuale by pass tra andata e ritorno; raccordi e guarnizioni; cassetta in lamiera verniciata da incasso a filo muro ventilata con portello, serratura e chiave (eventualmente unita a quella di altri sistemi abbinati). - sistema con termostato ambiente, selettore e orologio digitale	cad	1819,55	MM.10.070.0020.b	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI DI CLIMATIZZAZIONE	SISTEMI TERMINALI DI DISTRIBUZIONE, ALIMENTAZIONE E CONTABILIZZAZIONE
MM.10.070.0020.c	Sistemi terminali di alimentazione, portata fino a m ³ /h 3 ... - sistema con termostato ambiente programmabile digitale	Sistemi terminali di alimentazione, portata fino a m ³ /h 3, ciascuno composto da: valvole d'intercettazione generale e sfiato aria (se non previste in altri sistemi eventualmente abbinati); gruppo monoblocco di regolazione/circolazione con valvola motorizzata, regolatore climatico predisposto per teletrasmissione dati, sonde di regolazione e sicurezza, termometri, circolatore monofase a 3 velocità, eventuale by pass tra andata e ritorno; raccordi e guarnizioni; cassetta in lamiera verniciata da incasso a filo muro ventilata con portello, serratura e chiave (eventualmente unita a quella di altri sistemi abbinati). - sistema con termostato ambiente programmabile digitale	cad	1767,69	MM.10.070.0020.c	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI DI CLIMATIZZAZIONE	SISTEMI TERMINALI DI DISTRIBUZIONE, ALIMENTAZIONE E CONTABILIZZAZIONE
MM.10.070.0030.a	Sistemi terminali di contabilizzazione energia, ciascuno ... hiave. - contabilizzazione energia di riscaldamento - DN15	Sistemi terminali di contabilizzazione energia, ciascuno composto da: valvole d'intercettazione generale e sfiato aria (se non previste in altri sistemi ev. abbinati); filtro a Y; contabilizzatore terminale comprendente centralina a V24 con display, contatore volumetrico, sonde di temperatura e pozzetti; raccordi e guarnizioni; cassetta (eventualmente unita a quella di altri sistemi) in lamiera verniciata da incasso a filo muro ventilata con portello, serratura e chiave. - contabilizzazione energia di riscaldamento - DN15	cad	738,95	MM.10.070.0030.a	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI DI CLIMATIZZAZIONE	SISTEMI TERMINALI DI DISTRIBUZIONE, ALIMENTAZIONE E CONTABILIZZAZIONE
MM.10.070.0030.b	Sistemi terminali di contabilizzazione energia, ciascuno ... hiave. - contabilizzazione energia di riscaldamento - DN20	Sistemi terminali di contabilizzazione energia, ciascuno composto da: valvole d'intercettazione generale e sfiato aria (se non previste in altri sistemi ev. abbinati); filtro a Y; contabilizzatore terminale comprendente centralina a V24 con display, contatore volumetrico, sonde di temperatura e pozzetti; raccordi e guarnizioni; cassetta (eventualmente unita a quella di altri sistemi) in lamiera verniciata da incasso a filo muro ventilata con portello, serratura e chiave. - contabilizzazione energia di riscaldamento - DN20	cad	815,59	MM.10.070.0030.b	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI DI CLIMATIZZAZIONE	SISTEMI TERMINALI DI DISTRIBUZIONE, ALIMENTAZIONE E CONTABILIZZAZIONE
MM.10.070.0030.c	Sistemi terminali di contabilizzazione energia, ciascuno ... hiave. - contabilizzazione energia di riscaldamento - DN25	Sistemi terminali di contabilizzazione energia, ciascuno composto da: valvole d'intercettazione generale e sfiato aria (se non previste in altri sistemi ev. abbinati); filtro a Y; contabilizzatore terminale comprendente centralina a V24 con display, contatore volumetrico, sonde di temperatura e pozzetti; raccordi e guarnizioni; cassetta (eventualmente unita a quella di altri sistemi) in lamiera verniciata da incasso a filo muro ventilata con portello, serratura e chiave. - contabilizzazione energia di riscaldamento - DN25	cad	892,24	MM.10.070.0030.c	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI DI CLIMATIZZAZIONE	SISTEMI TERMINALI DI DISTRIBUZIONE, ALIMENTAZIONE E CONTABILIZZAZIONE
MM.10.070.0030.d	Sistemi terminali di contabilizzazione energia, ciascuno ... hiave. - contabilizzazione energia di riscaldamento - DN32	Sistemi terminali di contabilizzazione energia, ciascuno composto da: valvole d'intercettazione generale e sfiato aria (se non previste in altri sistemi ev. abbinati); filtro a Y; contabilizzatore terminale comprendente centralina a V24 con display, contatore volumetrico, sonde di temperatura e pozzetti; raccordi e guarnizioni; cassetta (eventualmente unita a quella di altri sistemi) in lamiera verniciata da incasso a filo muro ventilata con portello, serratura e chiave. - contabilizzazione energia di riscaldamento - DN32	cad	922,87	MM.10.070.0030.d	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI DI CLIMATIZZAZIONE	SISTEMI TERMINALI DI DISTRIBUZIONE, ALIMENTAZIONE E CONTABILIZZAZIONE
MM.10.070.0030.e	Sistemi terminali di contabilizzazione energia, ciascuno ... hiave. - contabilizzazione energia di riscaldamento - DN40	Sistemi terminali di contabilizzazione energia, ciascuno composto da: valvole d'intercettazione generale e sfiato aria (se non previste in altri sistemi ev. abbinati); filtro a Y; contabilizzatore terminale comprendente centralina a V24 con display, contatore volumetrico, sonde di temperatura e pozzetti; raccordi e guarnizioni; cassetta (eventualmente unita a quella di altri sistemi) in lamiera verniciata da incasso a filo muro ventilata con portello, serratura e chiave. - contabilizzazione energia di riscaldamento - DN40	cad	1259,12	MM.10.070.0030.e	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI DI CLIMATIZZAZIONE	SISTEMI TERMINALI DI DISTRIBUZIONE, ALIMENTAZIONE E CONTABILIZZAZIONE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MM.10.070.0030.f	Sistemi terminali di contabilizzazione energia, ciascuno ... hiave. - contabilizzazione energia di riscaldamento - DN50	Sistemi terminali di contabilizzazione energia, ciascuno composto da: valvole d'intercettazione generale e sfiato aria (se non previste in altri sistemi ev. abbinati); filtro a Y; contabilizzatore terminale comprendente centralina a V 24 con display, contatore volumetrico, sonde di temperatura e pozzetti; raccordi e guarnizioni; cassetta (eventualmente unita a quella di altri sistemi) in lamiera verniciata da incasso a filo muro ventilata con portello, serratura e chiave. - contabilizzazione energia di riscaldamento - DN50	cad	1556,39	MM.10.070.0030.f	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI DI CLIMATIZZAZIONE	SISTEMI TERMINALI DI DISTRIBUZIONE, ALIMENTAZIONE E CONTABILIZZAZIONE
MM.10.070.0030.g	Sistemi terminali di contabilizzazione energia, ciascuno ... zo per ogni sistema terminale di contabilizzazione energia	Sistemi terminali di contabilizzazione energia, ciascuno composto da: valvole d'intercettazione generale e sfiato aria (se non previste in altri sistemi ev. abbinati); filtro a Y; contabilizzatore terminale comprendente centralina a V 24 con display, contatore volumetrico, sonde di temperatura e pozzetti; raccordi e guarnizioni; cassetta (eventualmente unita a quella di altri sistemi) in lamiera verniciata da incasso a filo muro ventilata con portello, serratura e chiave. - aggiunta contabilizzazione raffreddamento - aumento di prezzo per ogni sistema terminale di contabilizzazione energia	cad	82,11	MM.10.070.0030.g	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI DI CLIMATIZZAZIONE	SISTEMI TERMINALI DI DISTRIBUZIONE, ALIMENTAZIONE E CONTABILIZZAZIONE
MM.10.070.0030.h	Sistemi terminali di contabilizzazione energia, ciascuno ... itaria DN20 - aumento di prezzo per ogni sistema terminale	Sistemi terminali di contabilizzazione energia, ciascuno composto da: valvole d'intercettazione generale e sfiato aria (se non previste in altri sistemi ev. abbinati); filtro a Y; contabilizzatore terminale comprendente centralina a V 24 con display, contatore volumetrico, sonde di temperatura e pozzetti; raccordi e guarnizioni; cassetta (eventualmente unita a quella di altri sistemi) in lamiera verniciata da incasso a filo muro ventilata con portello, serratura e chiave. - aggiunta contabilizzazione acqua fredda sanitaria DN20 - aumento di prezzo per ogni sistema terminale	cad	151,58	MM.10.070.0030.h	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI DI CLIMATIZZAZIONE	SISTEMI TERMINALI DI DISTRIBUZIONE, ALIMENTAZIONE E CONTABILIZZAZIONE
MM.10.070.0040.a	Sistemi terminali pre-montati tipo satellite, ciascuno co ... erratura e chiave: - acqua calda sanitaria e riscaldamento	Sistemi terminali pre-montati tipo satellite, ciascuno composto da: valvole d'intercettazione generale DN 20 e sfiato aria; filtri a Y per tubazioni in arrivo dalle centrali; pozzetti termometrici; contabilizzatori d'energia per riscaldamento (n° 1) o riscaldamento / raffreddamento (n° 2), ciascuno comprendente centralina a V 24 con display, contatore volumetrico, sonde di temperatura e pozzetti; circuito produzione acqua calda sanitaria da kW 30 comprendente elettro-valvola e flussostato di priorità, scambiatore a piastre e miscelatore termostatico regolabile; circuito riscaldamento portata fino a m ³ /h 3 comprendente valvola motorizzata di regolazione, by pass e circolatore monofase a 3 velocità; circuito raffreddamento con valvola di zona; raccordi e guarnizioni; pannello elettrico con cablaggi a valle; cassetta (eventualmente unita a quella di altri sistemi) in lamiera verniciata da incasso a filo muro ventilata con portello, serratura e chiave: - acqua calda sanitaria e riscaldamento	cad	2200,3	MM.10.070.0040.a	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI DI CLIMATIZZAZIONE	SISTEMI TERMINALI DI DISTRIBUZIONE, ALIMENTAZIONE E CONTABILIZZAZIONE
MM.10.070.0040.b	Sistemi terminali pre-montati tipo satellite, ciascuno co ... : - acqua calda sanitaria, riscaldamento e raffreddamento	Sistemi terminali pre-montati tipo satellite, ciascuno composto da: valvole d'intercettazione generale DN 20 e sfiato aria; filtri a Y per tubazioni in arrivo dalle centrali; pozzetti termometrici; contabilizzatori d'energia per riscaldamento (n° 1) o riscaldamento / raffreddamento (n° 2), ciascuno comprendente centralina a V 24 con display, contatore volumetrico, sonde di temperatura e pozzetti; circuito produzione acqua calda sanitaria da kW 30 comprendente elettro-valvola e flussostato di priorità, scambiatore a piastre e miscelatore termostatico regolabile; circuito riscaldamento portata fino a m ³ /h 3 comprendente valvola motorizzata di regolazione, by pass e circolatore monofase a 3 velocità; circuito raffreddamento con valvola di zona; raccordi e guarnizioni; pannello elettrico con cablaggi a valle; cassetta (eventualmente unita a quella di altri sistemi) in lamiera verniciata da incasso a filo muro ventilata con portello, serratura e chiave: - acqua calda sanitaria, riscaldamento e raffreddamento	cad	2583,83	MM.10.070.0040.b	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI DI CLIMATIZZAZIONE	SISTEMI TERMINALI DI DISTRIBUZIONE, ALIMENTAZIONE E CONTABILIZZAZIONE
MM.10.070.0040.c	Sistemi terminali pre-montati tipo satellite, ciascuno co ... - aggiunta contabilizzazione acqua fredda sanitaria - DN20	Sistemi terminali pre-montati tipo satellite, ciascuno composto da: valvole d'intercettazione generale DN 20 e sfiato aria; filtri a Y per tubazioni in arrivo dalle centrali; pozzetti termometrici; contabilizzatori d'energia per riscaldamento (n° 1) o riscaldamento / raffreddamento (n° 2), ciascuno comprendente centralina a V 24 con display, contatore volumetrico, sonde di temperatura e pozzetti; circuito produzione acqua calda sanitaria da kW 30 comprendente elettro-valvola e flussostato di priorità, scambiatore a piastre e miscelatore termostatico regolabile; circuito riscaldamento portata fino a m ³ /h 3 comprendente valvola motorizzata di regolazione, by pass e circolatore monofase a 3 velocità; circuito raffreddamento con valvola di zona; raccordi e guarnizioni; pannello elettrico con cablaggi a valle; cassetta (eventualmente unita a quella di altri sistemi) in lamiera verniciata da incasso a filo muro ventilata con portello, serratura e chiave: - aggiunta contabilizzazione acqua fredda sanitaria - DN20	cad	151,58	MM.10.070.0040.c	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI DI CLIMATIZZAZIONE	SISTEMI TERMINALI DI DISTRIBUZIONE, ALIMENTAZIONE E CONTABILIZZAZIONE
MM.10.080	TRAVI INDUTTIVE	TRAVI INDUTTIVE		0		MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI DI CLIMATIZZAZIONE	TRAVI INDUTTIVE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MM.10.080.0010.a	Travi induttive da controsoffitto a 1 batteria, composte ... kit di sospensione a soffitto. - 570 Wf - 14,5 l/s - 1,2 m	Travi induttive da controsoffitto a 1 batteria, composte da: sistema di ugelli per aria primaria a doppio canale con serranda di regolazione; batteria di trattamento aria in rame-alluminio; struttura in acciaio ispezionabile verniciata di bianco, incorporante più ingressi d'aria primaria, griglia d'aspirazione e bocchette d'immissione; dispositivi di orientamento e regolazione dei flussi d'aria immessa; kit di sospensione a soffitto. - 570 Wf - 14,5 l/s - 1,2 m	cad	481,59	MM.10.080.0010.a	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI DI CLIMATIZZAZIONE	TRAVI INDUTTIVE
MM.10.080.0010.b	Travi induttive da controsoffitto a 1 batteria, composte ... kit di sospensione a soffitto. - 727 Wf - 18,5 l/s - 1,5 m	Travi induttive da controsoffitto a 1 batteria, composte da: sistema di ugelli per aria primaria a doppio canale con serranda di regolazione; batteria di trattamento aria in rame-alluminio; struttura in acciaio ispezionabile verniciata di bianco, incorporante più ingressi d'aria primaria, griglia d'aspirazione e bocchette d'immissione; dispositivi di orientamento e regolazione dei flussi d'aria immessa; kit di sospensione a soffitto. - 727 Wf - 18,5 l/s - 1,5 m	cad	531,62	MM.10.080.0010.b	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI DI CLIMATIZZAZIONE	TRAVI INDUTTIVE
MM.10.080.0010.c	Travi induttive da controsoffitto a 1 batteria, composte ... ; kit di sospensione a soffitto. - 891 Wf - 23 l/s - 1,8 m	Travi induttive da controsoffitto a 1 batteria, composte da: sistema di ugelli per aria primaria a doppio canale con serranda di regolazione; batteria di trattamento aria in rame-alluminio; struttura in acciaio ispezionabile verniciata di bianco, incorporante più ingressi d'aria primaria, griglia d'aspirazione e bocchette d'immissione; dispositivi di orientamento e regolazione dei flussi d'aria immessa; kit di sospensione a soffitto. - 891 Wf - 23 l/s - 1,8 m	cad	593,78	MM.10.080.0010.c	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI DI CLIMATIZZAZIONE	TRAVI INDUTTIVE
MM.10.080.0010.d	Travi induttive da controsoffitto a 1 batteria, composte ... kit di sospensione a soffitto. - 1037 Wf - 26 l/s - 2,1 m	Travi induttive da controsoffitto a 1 batteria, composte da: sistema di ugelli per aria primaria a doppio canale con serranda di regolazione; batteria di trattamento aria in rame-alluminio; struttura in acciaio ispezionabile verniciata di bianco, incorporante più ingressi d'aria primaria, griglia d'aspirazione e bocchette d'immissione; dispositivi di orientamento e regolazione dei flussi d'aria immessa; kit di sospensione a soffitto. - 1037 Wf - 26 l/s - 2,1 m	cad	655,95	MM.10.080.0010.d	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI DI CLIMATIZZAZIONE	TRAVI INDUTTIVE
MM.10.080.0010.e	Travi induttive da controsoffitto a 1 batteria, composte ... kit di sospensione a soffitto. - 1195 Wf - 30 l/s - 2,4 m	Travi induttive da controsoffitto a 1 batteria, composte da: sistema di ugelli per aria primaria a doppio canale con serranda di regolazione; batteria di trattamento aria in rame-alluminio; struttura in acciaio ispezionabile verniciata di bianco, incorporante più ingressi d'aria primaria, griglia d'aspirazione e bocchette d'immissione; dispositivi di orientamento e regolazione dei flussi d'aria immessa; kit di sospensione a soffitto. - 1195 Wf - 30 l/s - 2,4 m	cad	714,53	MM.10.080.0010.e	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI DI CLIMATIZZAZIONE	TRAVI INDUTTIVE
MM.10.080.0010.f	Travi induttive da controsoffitto a 1 batteria, composte ... kit di sospensione a soffitto. - 1352 Wf - 34 l/s - 2,7 m	Travi induttive da controsoffitto a 1 batteria, composte da: sistema di ugelli per aria primaria a doppio canale con serranda di regolazione; batteria di trattamento aria in rame-alluminio; struttura in acciaio ispezionabile verniciata di bianco, incorporante più ingressi d'aria primaria, griglia d'aspirazione e bocchette d'immissione; dispositivi di orientamento e regolazione dei flussi d'aria immessa; kit di sospensione a soffitto. - 1352 Wf - 34 l/s - 2,7 m	cad	773,15	MM.10.080.0010.f	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI DI CLIMATIZZAZIONE	TRAVI INDUTTIVE
MM.10.080.0010.g	Travi induttive da controsoffitto a 1 batteria, composte ... kit di sospensione a soffitto. - 1510 Wf - 38 l/s - 3,0 m	Travi induttive da controsoffitto a 1 batteria, composte da: sistema di ugelli per aria primaria a doppio canale con serranda di regolazione; batteria di trattamento aria in rame-alluminio; struttura in acciaio ispezionabile verniciata di bianco, incorporante più ingressi d'aria primaria, griglia d'aspirazione e bocchette d'immissione; dispositivi di orientamento e regolazione dei flussi d'aria immessa; kit di sospensione a soffitto. - 1510 Wf - 38 l/s - 3,0 m	cad	836,01	MM.10.080.0010.g	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI DI CLIMATIZZAZIONE	TRAVI INDUTTIVE
MM.10.080.0010.h	Travi induttive da controsoffitto a 1 batteria, composte ... kit di sospensione a soffitto. - 1668 Wf - 42 l/s - 3,3 m	Travi induttive da controsoffitto a 1 batteria, composte da: sistema di ugelli per aria primaria a doppio canale con serranda di regolazione; batteria di trattamento aria in rame-alluminio; struttura in acciaio ispezionabile verniciata di bianco, incorporante più ingressi d'aria primaria, griglia d'aspirazione e bocchette d'immissione; dispositivi di orientamento e regolazione dei flussi d'aria immessa; kit di sospensione a soffitto. - 1668 Wf - 42 l/s - 3,3 m	cad	898,91	MM.10.080.0010.h	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI DI CLIMATIZZAZIONE	TRAVI INDUTTIVE
MM.10.080.0010.i	Travi induttive da controsoffitto a 1 batteria, composte ... kit di sospensione a soffitto. - 1825 Wf - 46 l/s - 3,6 m	Travi induttive da controsoffitto a 1 batteria, composte da: sistema di ugelli per aria primaria a doppio canale con serranda di regolazione; batteria di trattamento aria in rame-alluminio; struttura in acciaio ispezionabile verniciata di bianco, incorporante più ingressi d'aria primaria, griglia d'aspirazione e bocchette d'immissione; dispositivi di orientamento e regolazione dei flussi d'aria immessa; kit di sospensione a soffitto. - 1825 Wf - 46 l/s - 3,6 m	cad	944,63	MM.10.080.0010.i	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI DI CLIMATIZZAZIONE	TRAVI INDUTTIVE
MM.10.080.0010.j	Travi induttive da controsoffitto a 1 batteria, composte ... kit di sospensione a soffitto. - 1982 Wf - 50 l/s - 3,9 m	Travi induttive da controsoffitto a 1 batteria, composte da: sistema di ugelli per aria primaria a doppio canale con serranda di regolazione; batteria di trattamento aria in rame-alluminio; struttura in acciaio ispezionabile verniciata di bianco, incorporante più ingressi d'aria primaria, griglia d'aspirazione e bocchette d'immissione; dispositivi di orientamento e regolazione dei flussi d'aria immessa; kit di sospensione a soffitto. - 1982 Wf - 50 l/s - 3,9 m	cad	990,36	MM.10.080.0010.j	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI DI CLIMATIZZAZIONE	TRAVI INDUTTIVE
MM.10.080.0020.a	Travi induttive da controsoffitto a 2 batterie, composte ... spensione a soffitto. - 570 Wf - 312 Wt - 14,5 l/s - 1,2 m	Travi induttive da controsoffitto a 2 batterie, composte da: sistema di ugelli per aria primaria a doppio canale con serranda di regolazione; batterie di raffreddamento e riscaldamento in rame-alluminio; struttura in acciaio ispezionabile verniciata di bianco, incorporante più ingressi d'aria primaria, griglia d'aspirazione e bocchette d'immissione; dispositivi di orientamento e regolazione dei flussi d'aria immessa; kit di sospensione a soffitto. - 570 Wf - 312 Wt - 14,5 l/s - 1,2 m	cad	528,76	MM.10.080.0020.a	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI DI CLIMATIZZAZIONE	TRAVI INDUTTIVE
MM.10.080.0020.b	Travi induttive da controsoffitto a 2 batterie, composte ... spensione a soffitto. - 727 Wf - 390 Wt - 18,5 l/s - 1,5 m	Travi induttive da controsoffitto a 2 batterie, composte da: sistema di ugelli per aria primaria a doppio canale con serranda di regolazione; batterie di raffreddamento e riscaldamento in rame-alluminio; struttura in acciaio ispezionabile verniciata di bianco, incorporante più ingressi d'aria primaria, griglia d'aspirazione e bocchette d'immissione; dispositivi di orientamento e regolazione dei flussi d'aria immessa; kit di sospensione a soffitto. - 727 Wf - 390 Wt - 18,5 l/s - 1,5 m	cad	584,49	MM.10.080.0020.b	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI DI CLIMATIZZAZIONE	TRAVI INDUTTIVE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MM.10.080.0020.c	Travi induttive da controsoffitto a 2 batterie, composte ... sospensione a soffitto. - 891 Wf - 468 Wt - 23 l/s - 1,8 m	Travi induttive da controsoffitto a 2 batterie, composte da: sistema di ugelli per aria primaria a doppio canale con serranda di regolazione; batterie di raffrescamento e riscaldamento in rame-alluminio; struttura in acciaio ispezionabile verniciata di bianco, incorporante più ingressi d'aria primaria, griglia d'aspirazione e bocchette d'immissione; dispositivi di orientamento e regolazione dei flussi d'aria immessa; kit di sospensione a soffitto. - 891 Wf - 468 Wt - 23 l/s - 1,8 m	cad	647,39	MM.10.080.0020.c	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI DI CLIMATIZZAZIONE	TRAVI INDUTTIVE
MM.10.080.0020.d	Travi induttive da controsoffitto a 2 batterie, composte ... sospensione a soffitto. - 1037 Wf - 546 Wt - 26 l/s - 2,1 m	Travi induttive da controsoffitto a 2 batterie, composte da: sistema di ugelli per aria primaria a doppio canale con serranda di regolazione; batterie di raffrescamento e riscaldamento in rame-alluminio; struttura in acciaio ispezionabile verniciata di bianco, incorporante più ingressi d'aria primaria, griglia d'aspirazione e bocchette d'immissione; dispositivi di orientamento e regolazione dei flussi d'aria immessa; kit di sospensione a soffitto. - 1037 Wf - 546 Wt - 26 l/s - 2,1 m	cad	720,25	MM.10.080.0020.d	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI DI CLIMATIZZAZIONE	TRAVI INDUTTIVE
MM.10.080.0020.e	Travi induttive da controsoffitto a 2 batterie, composte ... sospensione a soffitto. - 1195 Wf - 624 Wt - 30 l/s - 2,4 m	Travi induttive da controsoffitto a 2 batterie, composte da: sistema di ugelli per aria primaria a doppio canale con serranda di regolazione; batterie di raffrescamento e riscaldamento in rame-alluminio; struttura in acciaio ispezionabile verniciata di bianco, incorporante più ingressi d'aria primaria, griglia d'aspirazione e bocchette d'immissione; dispositivi di orientamento e regolazione dei flussi d'aria immessa; kit di sospensione a soffitto. - 1195 Wf - 624 Wt - 30 l/s - 2,4 m	cad	771,71	MM.10.080.0020.e	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI DI CLIMATIZZAZIONE	TRAVI INDUTTIVE
MM.10.080.0020.f	Travi induttive da controsoffitto a 2 batterie, composte ... sospensione a soffitto. - 1352 Wf - 702 Wt - 34 l/s - 2,7 m	Travi induttive da controsoffitto a 2 batterie, composte da: sistema di ugelli per aria primaria a doppio canale con serranda di regolazione; batterie di raffrescamento e riscaldamento in rame-alluminio; struttura in acciaio ispezionabile verniciata di bianco, incorporante più ingressi d'aria primaria, griglia d'aspirazione e bocchette d'immissione; dispositivi di orientamento e regolazione dei flussi d'aria immessa; kit di sospensione a soffitto. - 1352 Wf - 702 Wt - 34 l/s - 2,7 m	cad	850,29	MM.10.080.0020.f	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI DI CLIMATIZZAZIONE	TRAVI INDUTTIVE
MM.10.080.0020.g	Travi induttive da controsoffitto a 2 batterie, composte ... sospensione a soffitto. - 1510 Wf - 780 Wt - 38 l/s - 3,0 m	Travi induttive da controsoffitto a 2 batterie, composte da: sistema di ugelli per aria primaria a doppio canale con serranda di regolazione; batterie di raffrescamento e riscaldamento in rame-alluminio; struttura in acciaio ispezionabile verniciata di bianco, incorporante più ingressi d'aria primaria, griglia d'aspirazione e bocchette d'immissione; dispositivi di orientamento e regolazione dei flussi d'aria immessa; kit di sospensione a soffitto. - 1510 Wf - 780 Wt - 38 l/s - 3,0 m	cad	894,59	MM.10.080.0020.g	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI DI CLIMATIZZAZIONE	TRAVI INDUTTIVE
MM.10.080.0020.h	Travi induttive da controsoffitto a 2 batterie, composte ... sospensione a soffitto. - 1668 Wf - 858 Wt - 42 l/s - 3,3 m	Travi induttive da controsoffitto a 2 batterie, composte da: sistema di ugelli per aria primaria a doppio canale con serranda di regolazione; batterie di raffrescamento e riscaldamento in rame-alluminio; struttura in acciaio ispezionabile verniciata di bianco, incorporante più ingressi d'aria primaria, griglia d'aspirazione e bocchette d'immissione; dispositivi di orientamento e regolazione dei flussi d'aria immessa; kit di sospensione a soffitto. - 1668 Wf - 858 Wt - 42 l/s - 3,3 m	cad	987,51	MM.10.080.0020.h	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI DI CLIMATIZZAZIONE	TRAVI INDUTTIVE
MM.10.080.0020.i	Travi induttive da controsoffitto a 2 batterie, composte ... sospensione a soffitto. - 1825 Wf - 936 Wt - 46 l/s - 3,6 m	Travi induttive da controsoffitto a 2 batterie, composte da: sistema di ugelli per aria primaria a doppio canale con serranda di regolazione; batterie di raffrescamento e riscaldamento in rame-alluminio; struttura in acciaio ispezionabile verniciata di bianco, incorporante più ingressi d'aria primaria, griglia d'aspirazione e bocchette d'immissione; dispositivi di orientamento e regolazione dei flussi d'aria immessa; kit di sospensione a soffitto. - 1825 Wf - 936 Wt - 46 l/s - 3,6 m	cad	1038,95	MM.10.080.0020.i	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI DI CLIMATIZZAZIONE	TRAVI INDUTTIVE
MM.10.080.0020.j	Travi induttive da controsoffitto a 2 batterie, composte ... sospensione a soffitto. - 1982 Wf - 1014 Wt - 50 l/s - 3,9 m	Travi induttive da controsoffitto a 2 batterie, composte da: sistema di ugelli per aria primaria a doppio canale con serranda di regolazione; batterie di raffrescamento e riscaldamento in rame-alluminio; struttura in acciaio ispezionabile verniciata di bianco, incorporante più ingressi d'aria primaria, griglia d'aspirazione e bocchette d'immissione; dispositivi di orientamento e regolazione dei flussi d'aria immessa; kit di sospensione a soffitto. - 1982 Wf - 1014 Wt - 50 l/s - 3,9 m	cad	1090,39	MM.10.080.0020.j	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI DI CLIMATIZZAZIONE	TRAVI INDUTTIVE
MM.10.080.0030.a	Travi induttive sospese a 1 batteria, composte da: sistem ... sospensione a soffitto. - 570 Wf - 312 Wt - 14,5 l/s - 1,2 m	Travi induttive sospese a 1 batteria, composte da: sistema di ugelli per aria primaria a doppio canale con serranda di regolazione; batteria di trattamento aria in rame-alluminio; struttura in acciaio ispezionabile verniciata di bianco, incorporante raccordo a muro di copertura attacchi aeraulici e idraulici, griglia d'aspirazione e bocchette d'immissione; dispositivi di orientamento e regolazione dei flussi d'aria immessa; kit di sospensione a soffitto. - 570 Wf - 312 Wt - 14,5 l/s - 1,2 m	cad	501,61	MM.10.080.0030.a	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI DI CLIMATIZZAZIONE	TRAVI INDUTTIVE
MM.10.080.0030.b	Travi induttive sospese a 1 batteria, composte da: sistem ... sospensione a soffitto. - 727 Wf - 390 Wt - 18,5 l/s - 1,5 m	Travi induttive sospese a 1 batteria, composte da: sistema di ugelli per aria primaria a doppio canale con serranda di regolazione; batteria di trattamento aria in rame-alluminio; struttura in acciaio ispezionabile verniciata di bianco, incorporante raccordo a muro di copertura attacchi aeraulici e idraulici, griglia d'aspirazione e bocchette d'immissione; dispositivi di orientamento e regolazione dei flussi d'aria immessa; kit di sospensione a soffitto. - 727 Wf - 390 Wt - 18,5 l/s - 1,5 m	cad	553,06	MM.10.080.0030.b	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI DI CLIMATIZZAZIONE	TRAVI INDUTTIVE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MM.10.080.0030.c	Travi induttive sospese a 1 batteria, composte da: sistem ... sospensione a soffitto. - 891 Wf - 468 Wt - 23 I/s - 1,8 m	Travi induttive sospese a 1 batteria, composte da: sistema di ugelli per aria primaria a doppio canale con serranda di regolazione; batteria di trattamento aria in rame-alluminio; struttura in acciaio ispezionabile verniciata di bianco, incorporante raccordo a muro di copertura attacchi aeraulici e idraulici, griglia d'aspirazione e bocchette d'immissione; dispositivi di orientamento e regolazione dei flussi d'aria immessa; kit di sospensione a soffitto. - 891 Wf - 468 Wt - 23 I/s - 1,8 m	cad	605,93	MM.10.080.0030.c	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI DI CLIMATIZZAZIONE	TRAVI INDUTTIVE
MM.10.080.0030.d	Travi induttive sospese a 1 batteria, composte da: sistem ... ospensione a soffitto. - 1037 Wf - 546 Wt - 26 I/s - 2,1 m	Travi induttive sospese a 1 batteria, composte da: sistema di ugelli per aria primaria a doppio canale con serranda di regolazione; batteria di trattamento aria in rame-alluminio; struttura in acciaio ispezionabile verniciata di bianco, incorporante raccordo a muro di copertura attacchi aeraulici e idraulici, griglia d'aspirazione e bocchette d'immissione; dispositivi di orientamento e regolazione dei flussi d'aria immessa; kit di sospensione a soffitto. - 1037 Wf - 546 Wt - 26 I/s - 2,1 m	cad	658,8	MM.10.080.0030.d	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI DI CLIMATIZZAZIONE	TRAVI INDUTTIVE
MM.10.080.0030.e	Travi induttive sospese a 1 batteria, composte da: sistem ... ospensione a soffitto. - 1195 Wf - 624 Wt - 30 I/s - 2,4 m	Travi induttive sospese a 1 batteria, composte da: sistema di ugelli per aria primaria a doppio canale con serranda di regolazione; batteria di trattamento aria in rame-alluminio; struttura in acciaio ispezionabile verniciata di bianco, incorporante raccordo a muro di copertura attacchi aeraulici e idraulici, griglia d'aspirazione e bocchette d'immissione; dispositivi di orientamento e regolazione dei flussi d'aria immessa; kit di sospensione a soffitto. - 1195 Wf - 624 Wt - 30 I/s - 2,4 m	cad	684,53	MM.10.080.0030.e	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI DI CLIMATIZZAZIONE	TRAVI INDUTTIVE
MM.10.080.0030.f	Travi induttive sospese a 1 batteria, composte da: sistem ... ospensione a soffitto. - 1352 Wf - 702 Wt - 34 I/s - 2,7 m	Travi induttive sospese a 1 batteria, composte da: sistema di ugelli per aria primaria a doppio canale con serranda di regolazione; batteria di trattamento aria in rame-alluminio; struttura in acciaio ispezionabile verniciata di bianco, incorporante raccordo a muro di copertura attacchi aeraulici e idraulici, griglia d'aspirazione e bocchette d'immissione; dispositivi di orientamento e regolazione dei flussi d'aria immessa; kit di sospensione a soffitto. - 1352 Wf - 702 Wt - 34 I/s - 2,7 m	cad	764,55	MM.10.080.0030.f	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI DI CLIMATIZZAZIONE	TRAVI INDUTTIVE
MM.10.080.0030.g	Travi induttive sospese a 1 batteria, composte da: sistem ... ospensione a soffitto. - 1510 Wf - 780 Wt - 38 I/s - 3,0 m	Travi induttive sospese a 1 batteria, composte da: sistema di ugelli per aria primaria a doppio canale con serranda di regolazione; batteria di trattamento aria in rame-alluminio; struttura in acciaio ispezionabile verniciata di bianco, incorporante raccordo a muro di copertura attacchi aeraulici e idraulici, griglia d'aspirazione e bocchette d'immissione; dispositivi di orientamento e regolazione dei flussi d'aria immessa; kit di sospensione a soffitto. - 1510 Wf - 780 Wt - 38 I/s - 3,0 m	cad	807,42	MM.10.080.0030.g	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI DI CLIMATIZZAZIONE	TRAVI INDUTTIVE
MM.10.080.0030.h	Travi induttive sospese a 1 batteria, composte da: sistem ... ospensione a soffitto. - 1668 Wf - 858 Wt - 42 I/s - 3,3 m	Travi induttive sospese a 1 batteria, composte da: sistema di ugelli per aria primaria a doppio canale con serranda di regolazione; batteria di trattamento aria in rame-alluminio; struttura in acciaio ispezionabile verniciata di bianco, incorporante raccordo a muro di copertura attacchi aeraulici e idraulici, griglia d'aspirazione e bocchette d'immissione; dispositivi di orientamento e regolazione dei flussi d'aria immessa; kit di sospensione a soffitto. - 1668 Wf - 858 Wt - 42 I/s - 3,3 m	cad	888,88	MM.10.080.0030.h	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI DI CLIMATIZZAZIONE	TRAVI INDUTTIVE
MM.10.080.0030.i	Travi induttive sospese a 1 batteria, composte da: sistem ... ospensione a soffitto. - 1825 Wf - 936 Wt - 46 I/s - 3,6 m	Travi induttive sospese a 1 batteria, composte da: sistema di ugelli per aria primaria a doppio canale con serranda di regolazione; batteria di trattamento aria in rame-alluminio; struttura in acciaio ispezionabile verniciata di bianco, incorporante raccordo a muro di copertura attacchi aeraulici e idraulici, griglia d'aspirazione e bocchette d'immissione; dispositivi di orientamento e regolazione dei flussi d'aria immessa; kit di sospensione a soffitto. - 1825 Wf - 936 Wt - 46 I/s - 3,6 m	cad	937,47	MM.10.080.0030.i	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI DI CLIMATIZZAZIONE	TRAVI INDUTTIVE
MM.10.080.0030.j	Travi induttive sospese a 1 batteria, composte da: sistem ... spensione a soffitto. - 1982 Wf - 1014 Wt - 50 I/s - 3,9 m	Travi induttive sospese a 1 batteria, composte da: sistema di ugelli per aria primaria a doppio canale con serranda di regolazione; batteria di trattamento aria in rame-alluminio; struttura in acciaio ispezionabile verniciata di bianco, incorporante raccordo a muro di copertura attacchi aeraulici e idraulici, griglia d'aspirazione e bocchette d'immissione; dispositivi di orientamento e regolazione dei flussi d'aria immessa; kit di sospensione a soffitto. - 1982 Wf - 1014 Wt - 50 I/s - 3,9 m	cad	1034,66	MM.10.080.0030.j	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI DI CLIMATIZZAZIONE	TRAVI INDUTTIVE
MM.10.080.0040.a	Travi induttive sospese a 2 batterie, composte da: sistem ... spensione a soffitto. - 570 Wf - 312 Wt - 14,5 I/s - 1,2 m	Travi induttive sospese a 2 batterie, composte da: sistema di ugelli per aria primaria a doppio canale con serranda di regolazione; batterie di raffrescamento e riscaldamento in rame-alluminio; struttura in acciaio ispezionabile verniciata di bianco, incorporante raccordo a muro di copertura attacchi aeraulici e idraulici, griglia d'aspirazione e bocchette d'immissione; dispositivi di orientamento e regolazione dei flussi d'aria immessa; kit di sospensione a soffitto. - 570 Wf - 312 Wt - 14,5 I/s - 1,2 m	cad	551,61	MM.10.080.0040.a	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI DI CLIMATIZZAZIONE	TRAVI INDUTTIVE
MM.10.080.0040.b	Travi induttive sospese a 2 batterie, composte da: sistem ... spensione a soffitto. - 727 Wf - 390 Wt - 18,5 I/s - 1,5 m	Travi induttive sospese a 2 batterie, composte da: sistema di ugelli per aria primaria a doppio canale con serranda di regolazione; batterie di raffrescamento e riscaldamento in rame-alluminio; struttura in acciaio ispezionabile verniciata di bianco, incorporante raccordo a muro di copertura attacchi aeraulici e idraulici, griglia d'aspirazione e bocchette d'immissione; dispositivi di orientamento e regolazione dei flussi d'aria immessa; kit di sospensione a soffitto. - 727 Wf - 390 Wt - 18,5 I/s - 1,5 m	cad	610,23	MM.10.080.0040.b	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI DI CLIMATIZZAZIONE	TRAVI INDUTTIVE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MM.10.080.0040.c	Travi induttive sospese a 2 batterie, composte da: sistem ... sospensione a soffitto. - 891 Wf - 468 Wt - 23 l/s - 1,8 m	Travi induttive sospese a 2 batterie, composte da: sistema di ugelli per aria primaria a doppio canale con serranda di regolazione; batterie di raffrescamento e riscaldamento in rame-alluminio; struttura in acciaio ispezionabile verniciata di bianco, incorporante raccordo a muro di copertura attacchi aeraulici e idraulici, griglia d'aspirazione e bocchette d'immissione; dispositivi di orientamento e regolazione dei flussi d'aria immessa; kit di sospensione a soffitto. - 891 Wf - 468 Wt - 23 l/s - 1,8 m	cad	675,97	MM.10.080.0040.c	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI DI CLIMATIZZAZIONE	TRAVI INDUTTIVE
MM.10.080.0040.d	Travi induttive sospese a 2 batterie, composte da: sistem ... ospensione a soffitto. - 1037 Wf - 546 Wt - 26 l/s - 2,1 m	Travi induttive sospese a 2 batterie, composte da: sistema di ugelli per aria primaria a doppio canale con serranda di regolazione; batterie di raffrescamento e riscaldamento in rame-alluminio; struttura in acciaio ispezionabile verniciata di bianco, incorporante raccordo a muro di copertura attacchi aeraulici e idraulici, griglia d'aspirazione e bocchette d'immissione; dispositivi di orientamento e regolazione dei flussi d'aria immessa; kit di sospensione a soffitto. - 1037 Wf - 546 Wt - 26 l/s - 2,1 m	cad	753,13	MM.10.080.0040.d	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI DI CLIMATIZZAZIONE	TRAVI INDUTTIVE
MM.10.080.0040.e	Travi induttive sospese a 2 batterie, composte da: sistem ... ospensione a soffitto. - 1195 Wf - 624 Wt - 30 l/s - 2,4 m	Travi induttive sospese a 2 batterie, composte da: sistema di ugelli per aria primaria a doppio canale con serranda di regolazione; batterie di raffrescamento e riscaldamento in rame-alluminio; struttura in acciaio ispezionabile verniciata di bianco, incorporante raccordo a muro di copertura attacchi aeraulici e idraulici, griglia d'aspirazione e bocchette d'immissione; dispositivi di orientamento e regolazione dei flussi d'aria immessa; kit di sospensione a soffitto. - 1195 Wf - 624 Wt - 30 l/s - 2,4 m	cad	806,01	MM.10.080.0040.e	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI DI CLIMATIZZAZIONE	TRAVI INDUTTIVE
MM.10.080.0040.f	Travi induttive sospese a 2 batterie, composte da: sistem ... ospensione a soffitto. - 1352 Wf - 702 Wt - 34 l/s - 2,7 m	Travi induttive sospese a 2 batterie, composte da: sistema di ugelli per aria primaria a doppio canale con serranda di regolazione; batterie di raffrescamento e riscaldamento in rame-alluminio; struttura in acciaio ispezionabile verniciata di bianco, incorporante raccordo a muro di copertura attacchi aeraulici e idraulici, griglia d'aspirazione e bocchette d'immissione; dispositivi di orientamento e regolazione dei flussi d'aria immessa; kit di sospensione a soffitto. - 1352 Wf - 702 Wt - 34 l/s - 2,7 m	cad	887,47	MM.10.080.0040.f	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI DI CLIMATIZZAZIONE	TRAVI INDUTTIVE
MM.10.080.0040.g	Travi induttive sospese a 2 batterie, composte da: sistem ... ospensione a soffitto. - 1510 Wf - 780 Wt - 38 l/s - 3,0 m	Travi induttive sospese a 2 batterie, composte da: sistema di ugelli per aria primaria a doppio canale con serranda di regolazione; batterie di raffrescamento e riscaldamento in rame-alluminio; struttura in acciaio ispezionabile verniciata di bianco, incorporante raccordo a muro di copertura attacchi aeraulici e idraulici, griglia d'aspirazione e bocchette d'immissione; dispositivi di orientamento e regolazione dei flussi d'aria immessa; kit di sospensione a soffitto. - 1510 Wf - 780 Wt - 38 l/s - 3,0 m	cad	934,62	MM.10.080.0040.g	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI DI CLIMATIZZAZIONE	TRAVI INDUTTIVE
MM.10.080.0040.h	Travi induttive sospese a 2 batterie, composte da: sistem ... ospensione a soffitto. - 1668 Wf - 858 Wt - 42 l/s - 3,3 m	Travi induttive sospese a 2 batterie, composte da: sistema di ugelli per aria primaria a doppio canale con serranda di regolazione; batterie di raffrescamento e riscaldamento in rame-alluminio; struttura in acciaio ispezionabile verniciata di bianco, incorporante raccordo a muro di copertura attacchi aeraulici e idraulici, griglia d'aspirazione e bocchette d'immissione; dispositivi di orientamento e regolazione dei flussi d'aria immessa; kit di sospensione a soffitto. - 1668 Wf - 858 Wt - 42 l/s - 3,3 m	cad	1031,8	MM.10.080.0040.h	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI DI CLIMATIZZAZIONE	TRAVI INDUTTIVE
MM.10.080.0040.i	Travi induttive sospese a 2 batterie, composte da: sistem ... ospensione a soffitto. - 1825 Wf - 936 Wt - 46 l/s - 3,6 m	Travi induttive sospese a 2 batterie, composte da: sistema di ugelli per aria primaria a doppio canale con serranda di regolazione; batterie di raffrescamento e riscaldamento in rame-alluminio; struttura in acciaio ispezionabile verniciata di bianco, incorporante raccordo a muro di copertura attacchi aeraulici e idraulici, griglia d'aspirazione e bocchette d'immissione; dispositivi di orientamento e regolazione dei flussi d'aria immessa; kit di sospensione a soffitto. - 1825 Wf - 936 Wt - 46 l/s - 3,6 m	cad	1086,09	MM.10.080.0040.i	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI DI CLIMATIZZAZIONE	TRAVI INDUTTIVE
MM.10.080.0040.j	Travi induttive sospese a 2 batterie, composte da: sistem ... spensione a soffitto. - 1982 Wf - 1014 Wt - 50 l/s - 3,9 m	Travi induttive sospese a 2 batterie, composte da: sistema di ugelli per aria primaria a doppio canale con serranda di regolazione; batterie di raffrescamento e riscaldamento in rame-alluminio; struttura in acciaio ispezionabile verniciata di bianco, incorporante raccordo a muro di copertura attacchi aeraulici e idraulici, griglia d'aspirazione e bocchette d'immissione; dispositivi di orientamento e regolazione dei flussi d'aria immessa; kit di sospensione a soffitto. - 1982 Wf - 1014 Wt - 50 l/s - 3,9 m	cad	1138,98	MM.10.080.0040.j	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI DI CLIMATIZZAZIONE	TRAVI INDUTTIVE
MM.10.110	UMIDIFICATORI DA AMBIENTE	UMIDIFICATORI DA AMBIENTE			0	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI DI CLIMATIZZAZIONE	UMIDIFICATORI DA AMBIENTE
MM.10.110.0010.a	Umidificatori da ambiente a vapore elettrici, alimentazione ... dostato on/off; involucro in acciaio inox. - fino a 4 kg/h	Umidificatori da ambiente a vapore elettrici, alimentazione 220 V - 1f - 50 Hz, composti da: cilindro bollitore ad elettrodi con sistemi di drenaggio, scarico e auto-pulizia; diffusore di vapore in ambiente con ventilatore; quadro di comando e controllo; microprocessore di regolazione predisposto per colloquio con sistema di supervisione; umidostato on/off; involucro in acciaio inox. - fino a 4 kg/h	cad	1737,76	MM.10.110.0010.a	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI DI CLIMATIZZAZIONE	UMIDIFICATORI DA AMBIENTE
MM.10.110.0010.b	Umidificatori da ambiente a vapore elettrici, alimentazio ... on/off; involucro in acciaio inox. - oltre 4 fino a 8 kg/h	Umidificatori da ambiente a vapore elettrici, alimentazione 220 V - 1f - 50 Hz, composti da: cilindro bollitore ad elettrodi con sistemi di drenaggio, scarico e auto-pulizia; diffusore di vapore in ambiente con ventilatore; quadro di comando e controllo; microprocessore di regolazione predisposto per colloquio con sistema di supervisione; umidostato on/off; involucro in acciaio inox. - oltre 4 fino a 8 kg/h	cad	2072,75	MM.10.110.0010.b	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI DI CLIMATIZZAZIONE	UMIDIFICATORI DA AMBIENTE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MM.10.110.0010.c	Umidificatori da ambiente a vapore elettrici, alimentazione ... nox. - aumento di prezzo per umidostato digitale con sonda	Umidificatori da ambiente a vapore elettrici, alimentazione 220 V - 1f - 50 Hz, composti da: cilindro bollitore ad elettrodi con sistemi di drenaggio, scarico e auto-pulizia; diffusore di vapore in ambiente con ventilatore; quadro di comando e controllo; microprocessore di regolazione predisposto per colloquio con sistema di supervisione; umidostato on/off; involucro in acciaio inox. - aumento di prezzo per umidostato digitale con sonda	cad	538,21	MM.10.110.0010.c	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI DI CLIMATIZZAZIONE	UMIDIFICATORI DA AMBIENTE
MM.10.110.0020.a	Umidificatori da ambiente a vapore elettrici, alimentazione ... dostato on/off; involucro in acciaio inox. - fino a 4 kg/h	Umidificatori da ambiente a vapore elettrici, alimentazione 380 V - 3f - 50 Hz, composti da: cilindro bollitore ad elettrodi con sistemi di drenaggio, scarico e auto-pulizia; diffusore di vapore in ambiente con ventilatore; quadro di comando e controllo; microprocessore di regolazione predisposto per colloquio con sistema di supervisione; umidostato on/off; involucro in acciaio inox. - fino a 4 kg/h	cad	1737,76	MM.10.110.0020.a	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI DI CLIMATIZZAZIONE	UMIDIFICATORI DA AMBIENTE
MM.10.110.0020.b	Umidificatori da ambiente a vapore elettrici, alimentazione ... on/off; involucro in acciaio inox. - oltre 4 fino a 8 kg/h	Umidificatori da ambiente a vapore elettrici, alimentazione 380 V - 3f - 50 Hz, composti da: cilindro bollitore ad elettrodi con sistemi di drenaggio, scarico e auto-pulizia; diffusore di vapore in ambiente con ventilatore; quadro di comando e controllo; microprocessore di regolazione predisposto per colloquio con sistema di supervisione; umidostato on/off; involucro in acciaio inox. - oltre 4 fino a 8 kg/h	cad	2075,74	MM.10.110.0020.b	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI DI CLIMATIZZAZIONE	UMIDIFICATORI DA AMBIENTE
MM.10.110.0020.c	Umidificatori da ambiente a vapore elettrici, alimentazione ... n/off; involucro in acciaio inox. - oltre 8 fino a 15 kg/h	Umidificatori da ambiente a vapore elettrici, alimentazione 380 V - 3f - 50 Hz, composti da: cilindro bollitore ad elettrodi con sistemi di drenaggio, scarico e auto-pulizia; diffusore di vapore in ambiente con ventilatore; quadro di comando e controllo; microprocessore di regolazione predisposto per colloquio con sistema di supervisione; umidostato on/off; involucro in acciaio inox. - oltre 8 fino a 15 kg/h	cad	2336,84	MM.10.110.0020.c	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI DI CLIMATIZZAZIONE	UMIDIFICATORI DA AMBIENTE
MM.10.110.0020.d	Umidificatori da ambiente a vapore elettrici, alimentazione ... /off; involucro in acciaio inox. - oltre 15 fino a 25 kg/h	Umidificatori da ambiente a vapore elettrici, alimentazione 380 V - 3f - 50 Hz, composti da: cilindro bollitore ad elettrodi con sistemi di drenaggio, scarico e auto-pulizia; diffusore di vapore in ambiente con ventilatore; quadro di comando e controllo; microprocessore di regolazione predisposto per colloquio con sistema di supervisione; umidostato on/off; involucro in acciaio inox. - oltre 15 fino a 25 kg/h	cad	2756	MM.10.110.0020.d	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI DI CLIMATIZZAZIONE	UMIDIFICATORI DA AMBIENTE
MM.10.110.0020.e	Umidificatori da ambiente a vapore elettrici, alimentazione ... /off; involucro in acciaio inox. - oltre 25 fino a 35 kg/h	Umidificatori da ambiente a vapore elettrici, alimentazione 380 V - 3f - 50 Hz, composti da: cilindro bollitore ad elettrodi con sistemi di drenaggio, scarico e auto-pulizia; diffusore di vapore in ambiente con ventilatore; quadro di comando e controllo; microprocessore di regolazione predisposto per colloquio con sistema di supervisione; umidostato on/off; involucro in acciaio inox. - oltre 25 fino a 35 kg/h	cad	3007,07	MM.10.110.0020.e	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI DI CLIMATIZZAZIONE	UMIDIFICATORI DA AMBIENTE
MM.10.110.0020.f	Umidificatori da ambiente a vapore elettrici, alimentazione ... /off; involucro in acciaio inox. - oltre 35 fino a 50 kg/h	Umidificatori da ambiente a vapore elettrici, alimentazione 380 V - 3f - 50 Hz, composti da: cilindro bollitore ad elettrodi con sistemi di drenaggio, scarico e auto-pulizia; diffusore di vapore in ambiente con ventilatore; quadro di comando e controllo; microprocessore di regolazione predisposto per colloquio con sistema di supervisione; umidostato on/off; involucro in acciaio inox. - oltre 35 fino a 50 kg/h	cad	3401,21	MM.10.110.0020.f	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI DI CLIMATIZZAZIONE	UMIDIFICATORI DA AMBIENTE
MM.10.110.0020.g	Umidificatori da ambiente a vapore elettrici, alimentazione ... /off; involucro in acciaio inox. - oltre 50 fino a 70 kg/h	Umidificatori da ambiente a vapore elettrici, alimentazione 380 V - 3f - 50 Hz, composti da: cilindro bollitore ad elettrodi con sistemi di drenaggio, scarico e auto-pulizia; diffusore di vapore in ambiente con ventilatore; quadro di comando e controllo; microprocessore di regolazione predisposto per colloquio con sistema di supervisione; umidostato on/off; involucro in acciaio inox. - oltre 50 fino a 70 kg/h	cad	4647,66	MM.10.110.0020.g	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI DI CLIMATIZZAZIONE	UMIDIFICATORI DA AMBIENTE
MM.10.110.0020.h	Umidificatori da ambiente a vapore elettrici, alimentazione ... /off; involucro in acciaio inox. - oltre 70 fino a 90 kg/h	Umidificatori da ambiente a vapore elettrici, alimentazione 380 V - 3f - 50 Hz, composti da: cilindro bollitore ad elettrodi con sistemi di drenaggio, scarico e auto-pulizia; diffusore di vapore in ambiente con ventilatore; quadro di comando e controllo; microprocessore di regolazione predisposto per colloquio con sistema di supervisione; umidostato on/off; involucro in acciaio inox. - oltre 70 fino a 90 kg/h	cad	5466,96	MM.10.110.0020.h	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI DI CLIMATIZZAZIONE	UMIDIFICATORI DA AMBIENTE
MM.10.110.0020.i	Umidificatori da ambiente a vapore elettrici, alimentazione ... nox. - aumento di prezzo per umidostato digitale con sonda	Umidificatori da ambiente a vapore elettrici, alimentazione 380 V - 3f - 50 Hz, composti da: cilindro bollitore ad elettrodi con sistemi di drenaggio, scarico e auto-pulizia; diffusore di vapore in ambiente con ventilatore; quadro di comando e controllo; microprocessore di regolazione predisposto per colloquio con sistema di supervisione; umidostato on/off; involucro in acciaio inox. - aumento di prezzo per umidostato digitale con sonda	cad	538,21	MM.10.110.0020.i	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI DI CLIMATIZZAZIONE	UMIDIFICATORI DA AMBIENTE
MM.10.010	VENTILCONVETTORI	VENTILCONVETTORI			0	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI DI CLIMATIZZAZIONE	VENTILCONVETTORI
MM.10.010.0010.a	Ventilconvettori a 1 batteria carenati verticali, compost ... in lamiera verniciata, piedini e mensole. - fino a 1400 W	Ventilconvettori a 1 batteria carenati verticali, composti da filtro rigenerabile, batteria in rame-alluminio, bacinella condensa, ventilatore centrifugo, comando a 3 velocità, mobile in lamiera verniciata, piedini e mensole. - fino a 1400 W	cad	277,18	MM.10.010.0010.a	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI DI CLIMATIZZAZIONE	VENTILCONVETTORI
MM.10.010.0010.b	Ventilconvettori a 1 batteria carenati verticali, compost ... verniciata, piedini e mensole. - oltre 1400 fino a 2100 W	Ventilconvettori a 1 batteria carenati verticali, composti da filtro rigenerabile, batteria in rame-alluminio, bacinella condensa, ventilatore centrifugo, comando a 3 velocità, mobile in lamiera verniciata, piedini e mensole. - oltre 1400 fino a 2100 W	cad	303,16	MM.10.010.0010.b	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI DI CLIMATIZZAZIONE	VENTILCONVETTORI
MM.10.010.0010.c	Ventilconvettori a 1 batteria carenati verticali, compost ... verniciata, piedini e mensole. - oltre 2100 fino a 2900 W	Ventilconvettori a 1 batteria carenati verticali, composti da filtro rigenerabile, batteria in rame-alluminio, bacinella condensa, ventilatore centrifugo, comando a 3 velocità, mobile in lamiera verniciata, piedini e mensole. - oltre 2100 fino a 2900 W	cad	340,03	MM.10.010.0010.c	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI DI CLIMATIZZAZIONE	VENTILCONVETTORI

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MM.10.010.0060.g	Ventilconvettori a 2 batterie carenati verticali tipo BAS ... e. - oltre 5000 fino a 5800 Wf - oltre 5600 fino a 6200 Wr	Ventilconvettori a 2 batterie carenati verticali tipo BASSO, composti da filtro rigenerabile, batterie in rame-alluminio, bacinella condensa, ventilatore centrifugo, comando a 3 velocità e mobile in lamiera verniciata e mensole. - oltre 5000 fino a 5800 Wf - oltre 5600 fino a 6200 Wr	cad	596,28	MM.10.010.0060.g	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI DI CLIMATIZZAZIONE	VENTILCONVETTORI
MM.10.010.0070.a	Ventilconvettori a 2 batterie carenati orizzontali, compo ... ra verniciata e mensole. fino a 1400 Wf - fino a 1800 Wr	Ventilconvettori a 2 batterie carenati orizzontali, composti da filtro rigenerabile, batterie in rame-alluminio, bacinella condensa, ventilatore centrifugo, comando a 3 velocità e mobile in lamiera verniciata e mensole. - fino a 1400 Wf - fino a 1800 Wr	cad	341,64	MM.10.010.0070.a	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI DI CLIMATIZZAZIONE	VENTILCONVETTORI
MM.10.010.0070.b	Ventilconvettori a 2 batterie carenati orizzontali, compo ... e. - oltre 1400 fino a 2100 Wf - oltre 1800 fino a 2700 Wr	Ventilconvettori a 2 batterie carenati orizzontali, composti da filtro rigenerabile, batterie in rame-alluminio, bacinella condensa, ventilatore centrifugo, comando a 3 velocità e mobile in lamiera verniciata e mensole. - oltre 1400 fino a 2100 Wf - oltre 1800 fino a 2700 Wr	cad	386,79	MM.10.010.0070.b	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI DI CLIMATIZZAZIONE	VENTILCONVETTORI
MM.10.010.0070.c	Ventilconvettori a 2 batterie carenati orizzontali, compo ... e. - oltre 2100 fino a 2900 Wf - oltre 2700 fino a 3600 Wr	Ventilconvettori a 2 batterie carenati orizzontali, composti da filtro rigenerabile, batterie in rame-alluminio, bacinella condensa, ventilatore centrifugo, comando a 3 velocità e mobile in lamiera verniciata e mensole. - oltre 2100 fino a 2900 Wf - oltre 2700 fino a 3600 Wr	cad	452,85	MM.10.010.0070.c	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI DI CLIMATIZZAZIONE	VENTILCONVETTORI
MM.10.010.0070.d	Ventilconvettori a 2 batterie carenati orizzontali, compo ... e. - oltre 2900 fino a 3500 Wf - oltre 3600 fino a 4000 Wr	Ventilconvettori a 2 batterie carenati orizzontali, composti da filtro rigenerabile, batterie in rame-alluminio, bacinella condensa, ventilatore centrifugo, comando a 3 velocità e mobile in lamiera verniciata e mensole. - oltre 2900 fino a 3500 Wf - oltre 3600 fino a 4000 Wr	cad	488,31	MM.10.010.0070.d	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI DI CLIMATIZZAZIONE	VENTILCONVETTORI
MM.10.010.0070.e	Ventilconvettori a 2 batterie carenati orizzontali, compo ... e. - oltre 3500 fino a 4300 Wf - oltre 4000 fino a 5300 Wr	Ventilconvettori a 2 batterie carenati orizzontali, composti da filtro rigenerabile, batterie in rame-alluminio, bacinella condensa, ventilatore centrifugo, comando a 3 velocità e mobile in lamiera verniciata e mensole. - oltre 3500 fino a 4300 Wf - oltre 4000 fino a 5300 Wr	cad	551,16	MM.10.010.0070.e	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI DI CLIMATIZZAZIONE	VENTILCONVETTORI
MM.10.010.0070.f	Ventilconvettori a 2 batterie carenati orizzontali, compo ... e. - oltre 4300 fino a 5000 Wf - oltre 5300 fino a 5600 Wr	Ventilconvettori a 2 batterie carenati orizzontali, composti da filtro rigenerabile, batterie in rame-alluminio, bacinella condensa, ventilatore centrifugo, comando a 3 velocità e mobile in lamiera verniciata e mensole. - oltre 4300 fino a 5000 Wf - oltre 5300 fino a 5600 Wr	cad	585,01	MM.10.010.0070.f	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI DI CLIMATIZZAZIONE	VENTILCONVETTORI
MM.10.010.0070.g	Ventilconvettori a 2 batterie carenati orizzontali, compo ... e. - oltre 5000 fino a 5800 Wf - oltre 5600 fino a 6200 Wr	Ventilconvettori a 2 batterie carenati orizzontali, composti da filtro rigenerabile, batterie in rame-alluminio, bacinella condensa, ventilatore centrifugo, comando a 3 velocità e mobile in lamiera verniciata e mensole. - oltre 5000 fino a 5800 Wf - oltre 5600 fino a 6200 Wr	cad	593,06	MM.10.010.0070.g	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI DI CLIMATIZZAZIONE	VENTILCONVETTORI
MM.10.010.0080.a	Ventilconvettori a 2 batterie da incasso verticali o orizz. ... e comando a 3 velocità. - fino a 1400 Wf - fino a 1800 Wr	Ventilconvettori a 2 batterie da incasso verticali o orizzontali, composti da filtro rigenerabile, batterie in rame-alluminio, bacinella condensa, ventilatore centrifugo e comando a 3 velocità. - fino a 1400 Wf - fino a 1800 Wr	cad	291,7	MM.10.010.0080.a	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI DI CLIMATIZZAZIONE	VENTILCONVETTORI
MM.10.010.0080.b	Ventilconvettori a 2 batterie da incasso verticali o orizz. ... à. - oltre 1400 fino a 2100 Wf - oltre 1800 fino a 2700 Wr	Ventilconvettori a 2 batterie da incasso verticali o orizzontali, composti da filtro rigenerabile, batterie in rame-alluminio, bacinella condensa, ventilatore centrifugo e comando a 3 velocità. - oltre 1400 fino a 2100 Wf - oltre 1800 fino a 2700 Wr	cad	328,76	MM.10.010.0080.b	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI DI CLIMATIZZAZIONE	VENTILCONVETTORI
MM.10.010.0080.c	Ventilconvettori a 2 batterie da incasso verticali o orizz. ... à. - oltre 2100 fino a 2900 Wf - oltre 2700 fino a 3600 Wr	Ventilconvettori a 2 batterie da incasso verticali o orizzontali, composti da filtro rigenerabile, batterie in rame-alluminio, bacinella condensa, ventilatore centrifugo e comando a 3 velocità. - oltre 2100 fino a 2900 Wf - oltre 2700 fino a 3600 Wr	cad	388,4	MM.10.010.0080.c	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI DI CLIMATIZZAZIONE	VENTILCONVETTORI
MM.10.010.0080.d	Ventilconvettori a 2 batterie da incasso verticali o orizz. ... à. - oltre 2900 fino a 3500 Wf - oltre 3600 fino a 4000 Wr	Ventilconvettori a 2 batterie da incasso verticali o orizzontali, composti da filtro rigenerabile, batterie in rame-alluminio, bacinella condensa, ventilatore centrifugo e comando a 3 velocità. - oltre 2900 fino a 3500 Wf - oltre 3600 fino a 4000 Wr	cad	425,46	MM.10.010.0080.d	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI DI CLIMATIZZAZIONE	VENTILCONVETTORI
MM.10.010.0080.e	Ventilconvettori a 2 batterie da incasso verticali o orizz. ... à. - oltre 3500 fino a 4300 Wf - oltre 4000 fino a 5300 Wr	Ventilconvettori a 2 batterie da incasso verticali o orizzontali, composti da filtro rigenerabile, batterie in rame-alluminio, bacinella condensa, ventilatore centrifugo e comando a 3 velocità. - oltre 3500 fino a 4300 Wf - oltre 4000 fino a 5300 Wr	cad	473,8	MM.10.010.0080.e	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI DI CLIMATIZZAZIONE	VENTILCONVETTORI
MM.10.010.0080.f	Ventilconvettori a 2 batterie da incasso verticali o orizz. ... à. - oltre 4300 fino a 5000 Wf - oltre 5300 fino a 5600 Wr	Ventilconvettori a 2 batterie da incasso verticali o orizzontali, composti da filtro rigenerabile, batterie in rame-alluminio, bacinella condensa, ventilatore centrifugo e comando a 3 velocità. - oltre 4300 fino a 5000 Wf - oltre 5300 fino a 5600 Wr	cad	507,64	MM.10.010.0080.f	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI DI CLIMATIZZAZIONE	VENTILCONVETTORI
MM.10.010.0080.g	Ventilconvettori a 2 batterie da incasso verticali o orizz. ... à. - oltre 5000 fino a 5800 Wf - oltre 5600 fino a 6200 Wr	Ventilconvettori a 2 batterie da incasso verticali o orizzontali, composti da filtro rigenerabile, batterie in rame-alluminio, bacinella condensa, ventilatore centrifugo e comando a 3 velocità. - oltre 5000 fino a 5800 Wf - oltre 5600 fino a 6200 Wr	cad	546,31	MM.10.010.0080.g	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI DI CLIMATIZZAZIONE	VENTILCONVETTORI
MM.10.010.0090.a	Completamenti per ventilconvettori da incasso comprendenti ... era d'acciaio zincata; staffe di sostegno. - fino a 1400 W	Completamenti per ventilconvettori da incasso comprendenti: griglia in alluminio con cerniere per aspirazione aria da plenum e ispezione; bocchetta in alluminio ad alette regolabili per mandata aria; raccordo da ventilconvettore a bocchetta in lamiera d'acciaio zincata; staffe di sostegno. - fino a 1400 W	cad	68,6	MM.10.010.0090.a	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI DI CLIMATIZZAZIONE	VENTILCONVETTORI
MM.10.010.0090.b	Completamenti per ventilconvettori da incasso comprendenti ... io zincata; staffe di sostegno. - oltre 1400 fino a 2100 W	Completamenti per ventilconvettori da incasso comprendenti: griglia in alluminio con cerniere per aspirazione aria da plenum e ispezione; bocchetta in alluminio ad alette regolabili per mandata aria; raccordo da ventilconvettore a bocchetta in lamiera d'acciaio zincata; staffe di sostegno. - oltre 1400 fino a 2100 W	cad	89,01	MM.10.010.0090.b	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI DI CLIMATIZZAZIONE	VENTILCONVETTORI
MM.10.010.0090.c	Completamenti per ventilconvettori da incasso comprendenti ... io zincata; staffe di sostegno. - oltre 2100 fino a 3500 W	Completamenti per ventilconvettori da incasso comprendenti: griglia in alluminio con cerniere per aspirazione aria da plenum e ispezione; bocchetta in alluminio ad alette regolabili per mandata aria; raccordo da ventilconvettore a bocchetta in lamiera d'acciaio zincata; staffe di sostegno. - oltre 2100 fino a 3500 W	cad	103,28	MM.10.010.0090.c	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI DI CLIMATIZZAZIONE	VENTILCONVETTORI
MM.10.010.0090.d	Completamenti per ventilconvettori da incasso comprendenti ... io zincata; staffe di sostegno. - oltre 5000 fino a 5800 W	Completamenti per ventilconvettori da incasso comprendenti: griglia in alluminio con cerniere per aspirazione aria da plenum e ispezione; bocchetta in alluminio ad alette regolabili per mandata aria; raccordo da ventilconvettore a bocchetta in lamiera d'acciaio zincata; staffe di sostegno. - oltre 5000 fino a 5800 W	cad	119,17	MM.10.010.0090.d	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI DI CLIMATIZZAZIONE	VENTILCONVETTORI

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MM.10.010.0100.a	Ventilconvettori tipo CASSETTE da incasso a 1 batteria, c ... à, mobile in lamiera verniciata e mensole. - fino a 2800 W	Ventilconvettori tipo CASSETTE da incasso a 1 batteria, composti da filtro rigenerabile, batteria in rame-alluminio, bacinella condensa, ventilatore centrifugo, comando a 3 velocità, mobile in lamiera verniciata e mensole. - fino a 2800 W	cad	1067,19	MM.10.010.0100.a	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI DI CLIMATIZZAZIONE	VENTILCONVETTORI
MM.10.010.0100.b	Ventilconvettori tipo CASSETTE da incasso a 1 batteria, c ... n lamiera verniciata e mensole. - oltre 2800 fino a 4600 W	Ventilconvettori tipo CASSETTE da incasso a 1 batteria, composti da filtro rigenerabile, batteria in rame-alluminio, bacinella condensa, ventilatore centrifugo, comando a 3 velocità, mobile in lamiera verniciata e mensole. - oltre 2800 fino a 4600 W	cad	1077,17	MM.10.010.0100.b	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI DI CLIMATIZZAZIONE	VENTILCONVETTORI
MM.10.010.0100.c	Ventilconvettori tipo CASSETTE da incasso a 1 batteria, c ... n lamiera verniciata e mensole. - oltre 4600 fino a 6000 W	Ventilconvettori tipo CASSETTE da incasso a 1 batteria, composti da filtro rigenerabile, batteria in rame-alluminio, bacinella condensa, ventilatore centrifugo, comando a 3 velocità, mobile in lamiera verniciata e mensole. - oltre 4600 fino a 6000 W	cad	1210,03	MM.10.010.0100.c	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI DI CLIMATIZZAZIONE	VENTILCONVETTORI
MM.10.010.0100.d	Ventilconvettori tipo CASSETTE da incasso a 1 batteria, c ... n lamiera verniciata e mensole. - oltre 6000 fino a 8500 W	Ventilconvettori tipo CASSETTE da incasso a 1 batteria, composti da filtro rigenerabile, batteria in rame-alluminio, bacinella condensa, ventilatore centrifugo, comando a 3 velocità, mobile in lamiera verniciata e mensole. - oltre 6000 fino a 8500 W	cad	1741,86	MM.10.010.0100.d	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI DI CLIMATIZZAZIONE	VENTILCONVETTORI
MM.10.010.0100.e	Ventilconvettori tipo CASSETTE da incasso a 1 batteria, c ... lamiera verniciata e mensole. - oltre 8500 fino a 12000 W	Ventilconvettori tipo CASSETTE da incasso a 1 batteria, composti da filtro rigenerabile, batteria in rame-alluminio, bacinella condensa, ventilatore centrifugo, comando a 3 velocità, mobile in lamiera verniciata e mensole. - oltre 8500 fino a 12000 W	cad	1874,7	MM.10.010.0100.e	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI DI CLIMATIZZAZIONE	VENTILCONVETTORI
MM.10.010.0110.a	Ventilconvettori tipo CASSETTE da incasso a 2 batterie, c ... ra verniciata e mensole. - fino a 3000 Wf - fino a 4600 Wr	Ventilconvettori tipo CASSETTE da incasso a 2 batterie, composti da filtro rigenerabile, batteria in rame-alluminio, bacinella condensa, ventilatore centrifugo, comando a 3 velocità, mobile in lamiera verniciata e mensole. - fino a 3000 Wf - fino a 4600 Wr	cad	1029,21	MM.10.010.0110.a	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI DI CLIMATIZZAZIONE	VENTILCONVETTORI
MM.10.010.0110.b	Ventilconvettori tipo CASSETTE da incasso a 2 batterie, c ... e. - oltre 3000 fino a 4000 Wf - oltre 4600 fino a 6000 Wr	Ventilconvettori tipo CASSETTE da incasso a 2 batterie, composti da filtro rigenerabile, batteria in rame-alluminio, bacinella condensa, ventilatore centrifugo, comando a 3 velocità, mobile in lamiera verniciata e mensole. - oltre 3000 fino a 4000 Wf - oltre 4600 fino a 6000 Wr	cad	1103,69	MM.10.010.0110.b	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI DI CLIMATIZZAZIONE	VENTILCONVETTORI
MM.10.010.0110.c	Ventilconvettori tipo CASSETTE da incasso a 2 batterie, c ... e. - oltre 4000 fino a 5000 Wf - oltre 6000 fino a 7500 Wr	Ventilconvettori tipo CASSETTE da incasso a 2 batterie, composti da filtro rigenerabile, batteria in rame-alluminio, bacinella condensa, ventilatore centrifugo, comando a 3 velocità, mobile in lamiera verniciata e mensole. - oltre 4000 fino a 5000 Wf - oltre 6000 fino a 7500 Wr	cad	1236,42	MM.10.010.0110.c	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI DI CLIMATIZZAZIONE	VENTILCONVETTORI
MM.10.010.0110.d	Ventilconvettori tipo CASSETTE da incasso a 2 batterie, c ... - oltre 5000 fino a 7000 Wf - oltre 7500 fino a 11000 Wr	Ventilconvettori tipo CASSETTE da incasso a 2 batterie, composti da filtro rigenerabile, batteria in rame-alluminio, bacinella condensa, ventilatore centrifugo, comando a 3 velocità, mobile in lamiera verniciata e mensole. - oltre 5000 fino a 7000 Wf - oltre 7500 fino a 11000 Wr	cad	1768,35	MM.10.010.0110.d	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI DI CLIMATIZZAZIONE	VENTILCONVETTORI
MM.10.010.0110.e	Ventilconvettori tipo CASSETTE da incasso a 2 batterie, c ... - oltre 7000 fino a 10000 Wf - oltre 11000 fino a 14000 Wr	Ventilconvettori tipo CASSETTE da incasso a 2 batterie, composti da filtro rigenerabile, batteria in rame-alluminio, bacinella condensa, ventilatore centrifugo, comando a 3 velocità, mobile in lamiera verniciata e mensole. - oltre 7000 fino a 10000 Wf - oltre 11000 fino a 14000 Wr	cad	1901,2	MM.10.010.0110.e	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI DI CLIMATIZZAZIONE	VENTILCONVETTORI
MM.10.010.0120.a	Ventilconvettori pensili in vista con lancio in 4 direzio ... e, mobile in lamiera verniciata e mensole. - fino a 4500 W	Ventilconvettori pensili in vista con lancio in 4 direzioni a 1 batteria, composti da filtro rigenerabile, batteria in rame-alluminio, bacinella condensa, ventilatore centrifugo, comando a 3 velocità, micropompa per sollevamento condensa con sensore, mobile in lamiera verniciata e mensole. - fino a 4500 W	cad	1060,74	MM.10.010.0120.a	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI DI CLIMATIZZAZIONE	VENTILCONVETTORI
MM.10.010.0120.b	Ventilconvettori pensili in vista con lancio in 4 direzio ... n lamiera verniciata e mensole. - oltre 4500 fino a 6500 W	Ventilconvettori pensili in vista con lancio in 4 direzioni a 1 batteria, composti da filtro rigenerabile, batteria in rame-alluminio, bacinella condensa, ventilatore centrifugo, comando a 3 velocità, micropompa per sollevamento condensa con sensore, mobile in lamiera verniciata e mensole. - oltre 4500 fino a 6500 W	cad	1124,09	MM.10.010.0120.b	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI DI CLIMATIZZAZIONE	VENTILCONVETTORI
MM.10.010.0120.c	Ventilconvettori pensili in vista con lancio in 4 direzio ... n lamiera verniciata e mensole. - oltre 6500 fino a 7500 W	Ventilconvettori pensili in vista con lancio in 4 direzioni a 1 batteria, composti da filtro rigenerabile, batteria in rame-alluminio, bacinella condensa, ventilatore centrifugo, comando a 3 velocità, micropompa per sollevamento condensa con sensore, mobile in lamiera verniciata e mensole. - oltre 6500 fino a 7500 W	cad	1142,91	MM.10.010.0120.c	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI DI CLIMATIZZAZIONE	VENTILCONVETTORI
MM.10.010.0120.d	Ventilconvettori pensili in vista con lancio in 4 direzio ... n lamiera verniciata e mensole. - oltre 7500 fino a 8500 W	Ventilconvettori pensili in vista con lancio in 4 direzioni a 1 batteria, composti da filtro rigenerabile, batteria in rame-alluminio, bacinella condensa, ventilatore centrifugo, comando a 3 velocità, micropompa per sollevamento condensa con sensore, mobile in lamiera verniciata e mensole. - oltre 7500 fino a 8500 W	cad	1257,98	MM.10.010.0120.d	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI DI CLIMATIZZAZIONE	VENTILCONVETTORI
MM.10.010.0120.e	Ventilconvettori pensili in vista con lancio in 4 direzio ... lamiera verniciata e mensole. - oltre 8500 fino a 10000 W	Ventilconvettori pensili in vista con lancio in 4 direzioni a 1 batteria, composti da filtro rigenerabile, batteria in rame-alluminio, bacinella condensa, ventilatore centrifugo, comando a 3 velocità, micropompa per sollevamento condensa con sensore, mobile in lamiera verniciata e mensole. - oltre 8500 fino a 10000 W	cad	1270,95	MM.10.010.0120.e	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI DI CLIMATIZZAZIONE	VENTILCONVETTORI
MM.10.010.0130.a	Aumenti di prezzo per aggiunta di resistenza elettrica a ... mpleta di relay e cablaggi a valle. - fino a 1400 W - 1 kW	Aumenti di prezzo per aggiunta di resistenza elettrica a bordo dei ventilconvettori, completa di relay e cablaggi a valle. - fino a 1400 W - 1 kW	cad	141,49	MM.10.010.0130.a	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI DI CLIMATIZZAZIONE	VENTILCONVETTORI
MM.10.010.0130.b	Aumenti di prezzo per aggiunta di resistenza elettrica a ... ay e cablaggi a valle. - oltre 1400 fino a 2100 W - 1,5 kW	Aumenti di prezzo per aggiunta di resistenza elettrica a bordo dei ventilconvettori, completa di relay e cablaggi a valle. - oltre 1400 fino a 2100 W - 1,5 kW	cad	146,63	MM.10.010.0130.b	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI DI CLIMATIZZAZIONE	VENTILCONVETTORI

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MM.10.010.0130.c	Aumenti di prezzo per aggiunta di resistenza elettrica a ... elay e cablaggi a valle. - oltre 2100 fino a 2900 W - 2 kW	Aumenti di prezzo per aggiunta di resistenza elettrica a bordo dei ventilconvettori, completa di relay e cablaggi a valle. - oltre 2100 fino a 2900 W - 2 kW	cad	151,35	MM.10.010.0130.c	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI DI CLIMATIZZAZIONE	VENTILCONVETTORI
MM.10.010.0130.d	Aumenti di prezzo per aggiunta di resistenza elettrica a ... elay e cablaggi a valle. - oltre 2900 fino a 3500 W - 2 kW	Aumenti di prezzo per aggiunta di resistenza elettrica a bordo dei ventilconvettori, completa di relay e cablaggi a valle. - oltre 2900 fino a 3500 W - 2 kW	cad	156,05	MM.10.010.0130.d	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI DI CLIMATIZZAZIONE	VENTILCONVETTORI
MM.10.010.0130.e	Aumenti di prezzo per aggiunta di resistenza elettrica a ... ay e cablaggi a valle. - oltre 3500 fino a 4300 W - 2,5 kW	Aumenti di prezzo per aggiunta di resistenza elettrica a bordo dei ventilconvettori, completa di relay e cablaggi a valle. - oltre 3500 fino a 4300 W - 2,5 kW	cad	160,35	MM.10.010.0130.e	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI DI CLIMATIZZAZIONE	VENTILCONVETTORI
MM.10.010.0130.f	Aumenti di prezzo per aggiunta di resistenza elettrica a ... ay e cablaggi a valle. - oltre 4300 fino a 5000 W - 2,5 kW	Aumenti di prezzo per aggiunta di resistenza elettrica a bordo dei ventilconvettori, completa di relay e cablaggi a valle. - oltre 4300 fino a 5000 W - 2,5 kW	cad	164,62	MM.10.010.0130.f	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI DI CLIMATIZZAZIONE	VENTILCONVETTORI
MM.10.010.0130.g	Aumenti di prezzo per aggiunta di resistenza elettrica a ... y e cablaggi a valle. - oltre 5000 fino a 5800 W - 2,75 kW	Aumenti di prezzo per aggiunta di resistenza elettrica a bordo dei ventilconvettori, completa di relay e cablaggi a valle. - oltre 5000 fino a 5800 W - 2,75 kW	cad	168,91	MM.10.010.0130.g	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI DI CLIMATIZZAZIONE	VENTILCONVETTORI
MM.11	TERMINALI IDRO-SANITARI	TERMINALI IDRO-SANITARI			0	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI IDRO-SANITARI	<nessuna>
MM.11.070	ALTRI APPARECCHI SANITARI	ALTRI APPARECCHI SANITARI			0	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI IDRO-SANITARI	ALTRI APPARECCHI SANITARI
MM.11.070.0010.a	Orinatoi sifonati in vetrochina colore bianco: - sospeso ... 50 cm a brida grondante, completo di zanche e guarnizioni	Orinatoi sifonati in vetrochina colore bianco: - sospeso con altezza 50 cm a brida grondante, completo di zanche e guarnizioni	cad	149,12	MM.11.070.0010.a	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI IDRO-SANITARI	ALTRI APPARECCHI SANITARI
MM.11.070.0010.b	Orinatoi sifonati in vetrochina colore bianco: - sospeso ... 70 cm a brida grondante, completo di zanche e guarnizioni	Orinatoi sifonati in vetrochina colore bianco: - sospeso con altezza 70 cm a brida grondante, completo di zanche e guarnizioni	cad	409,03	MM.11.070.0010.b	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI IDRO-SANITARI	ALTRI APPARECCHI SANITARI
MM.11.070.0010.c	Orinatoi sifonati in vetrochina colore bianco: - a stallo a brida grondante, completo di zanche e guarnizioni	Orinatoi sifonati in vetrochina colore bianco: - a stallo a brida grondante, completo di zanche e guarnizioni	cad	216,3	MM.11.070.0010.c	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI IDRO-SANITARI	ALTRI APPARECCHI SANITARI
MM.11.070.0010.d	Orinatoi sifonati in vetrochina colore bianco: - completamento: copertura laterale per orinatoio a stallo	Orinatoi sifonati in vetrochina colore bianco: - completamento: copertura laterale per orinatoio a stallo	cad	123,16	MM.11.070.0010.d	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI IDRO-SANITARI	ALTRI APPARECCHI SANITARI
MM.11.070.0010.e	Orinatoi sifonati in vetrochina colore bianco: - completamento: copertura intermedia per orinatoio a stallo	Orinatoi sifonati in vetrochina colore bianco: - completamento: copertura intermedia per orinatoio a stallo	cad	115,81	MM.11.070.0010.e	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI IDRO-SANITARI	ALTRI APPARECCHI SANITARI
MM.11.070.0010.f	Orinatoi sifonati in vetrochina colore bianco: - completa ... lsante 1/2", tubo d'allacciamento con rosone e guarnizioni	Orinatoi sifonati in vetrochina colore bianco: - completamento: gruppo d'erogazione a comando con chiusura automatica, composto da: rubinetto a pulsante 1/2", tubo d'allacciamento con rosone e guarnizioni	cad	44,24	MM.11.070.0010.f	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI IDRO-SANITARI	ALTRI APPARECCHI SANITARI
MM.11.070.0010.g	Orinatoi sifonati in vetrochina colore bianco: - completa ... uso da 1/2", tubo d'allacciamento con rosone e guarnizioni	Orinatoi sifonati in vetrochina colore bianco: - completamento: gruppo d'erogazione a lavaggio continuo, composto da: rubinetto a cappuccio chiuso da 1/2", tubo d'allacciamento con rosone e guarnizioni	cad	42,16	MM.11.070.0010.g	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI IDRO-SANITARI	ALTRI APPARECCHI SANITARI
MM.11.070.0020.a	Vuotatoi in vetrochina colore bianco: - con griglia metal... to di viti di fissaggio, raccordo di scarico e guarnizioni	Vuotatoi in vetrochina colore bianco: - con griglia metallica, completo di viti di fissaggio, raccordo di scarico e guarnizioni	cad	355,39	MM.11.070.0020.a	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI IDRO-SANITARI	ALTRI APPARECCHI SANITARI
MM.11.070.0020.b	Vuotatoi in vetrochina colore bianco: - completamento: gr ... acciamento al vuotatoio, canotto con rosone e guarnizioni	Vuotatoi in vetrochina colore bianco: - completamento: gruppo d'erogazione a parete da incasso, composto da: 2 rubinetti a maniglia, bocca girevole con rompigetto, rubinetto a passo rapido da 1", tubo d'allacciamento al vuotatoio, canotto con rosone e guarnizioni	cad	290,52	MM.11.070.0020.b	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI IDRO-SANITARI	ALTRI APPARECCHI SANITARI
MM.11.070.0030.a	Fontanelle in vetrochina colore bianco: - con foro laterale per zampillo, completa di viti di fissaggio	Fontanelle in vetrochina colore bianco: - con foro laterale per zampillo, completa di viti di fissaggio	cad	122,54	MM.11.070.0030.a	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI IDRO-SANITARI	ALTRI APPARECCHI SANITARI
MM.11.070.0030.b	Fontanelle in vetrochina colore bianco: - completamento: ... iamento con rosetta, guarnizioni con rosetta e guarnizioni	Fontanelle in vetrochina colore bianco: - completamento: gruppo d'erogazione da 1/2" composto da: rubinetto a zampillo con pulsante e chiusura automatica, tubo cromati d'allacciamento con rosetta, guarnizioni con rosetta e guarnizioni	cad	133,85	MM.11.070.0030.b	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI IDRO-SANITARI	ALTRI APPARECCHI SANITARI
MM.11.070.0030.c	Fontanelle in vetrochina colore bianco: - completamento: ... ta con griglia, sifone con canotto e rosone e guarnizioni	Fontanelle in vetrochina colore bianco: - completamento: gruppo di scarico da 1" per fontanelle composto da: piletta con griglia, sifone con canotto e rosone e guarnizioni	cad	23,05	MM.11.070.0030.c	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI IDRO-SANITARI	ALTRI APPARECCHI SANITARI
MM.11.070.0040.a	Lavapiedi in vetrochina colore bianco: - lavapiedi, completo di viti di fissaggio	Lavapiedi in vetrochina colore bianco: - lavapiedi, completo di viti di fissaggio	cad	244,49	MM.11.070.0040.a	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI IDRO-SANITARI	ALTRI APPARECCHI SANITARI
MM.11.070.0040.b	Lavapiedi in vetrochina colore bianco: - completamento: g... o, 2 tubi cromati d'allacciamento con rosetta, guarnizioni	Lavapiedi in vetrochina colore bianco: - completamento: gruppo d'erogazione con rubinetto da 1/2", composto da: rubinetto miscelatore monocomando a bocca fissa con rompigetto e comando scarico a saltarello, 2 tubi cromati d'allacciamento con rosetta, guarnizioni	cad	110,65	MM.11.070.0040.b	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI IDRO-SANITARI	ALTRI APPARECCHI SANITARI

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MM.11.070.0040.c	Lavapiedi in vetrochina colore bianco: - completamento: g ... a: sifone ispezionabile con canotto e rosone, guarnizioni	Lavapiedi in vetrochina colore bianco: - completamento: gruppo di scarico a saltarello da 1"1/4, composto da: sifone ispezionabile con canotto e rosone, guarnizioni	cad	21,08	MM.11.070.0040.c	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI IDRO-SANITARI	ALTRI APPARECCHI SANITARI
MM.11.030	BIDET	BIDET		0		MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI IDRO-SANITARI	BIDET
MM.11.030.0010.a	Bidet in vetrochina colore bianco: - a pavimento in vetrochina colore bianco, completo di viti di fissaggio.	Bidet in vetrochina colore bianco: - a pavimento in vetrochina colore bianco, completo di viti di fissaggio.	cad	74,29	MM.11.030.0010.a	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI IDRO-SANITARI	BIDET
MM.11.030.0010.b	Bidet in vetrochina colore bianco: - sospeso in vetrochin ... bianco, completo di telaio metallico da incasso e mensole.	Bidet in vetrochina colore bianco: - sospeso in vetrochina colore bianco, completo di telaio metallico da incasso e mensole.	cad	144,55	MM.11.030.0010.b	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI IDRO-SANITARI	BIDET
MM.11.030.0020	Gruppo d'erogazione per bidet con rubinetto da 1/2", comp ... attarello, 2 raccordi flessibili con rosetta, guarnizioni.	Gruppo d'erogazione per bidet con rubinetto da 1/2", composto da rubinetto miscelatore monocomando a bocca fissa con rompigetto e comando scarico a saltarello, 2 raccordi flessibili con rosetta, guarnizioni.	cad	91,68	MM.11.030.0020	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI IDRO-SANITARI	BIDET
MM.11.030.0030	Gruppi di scarico per bidet, a saltarello da 1"1/4, compo ... piletta con saltarello, con canotto e rosone, guarnizioni.	Gruppi di scarico per bidet, a saltarello da 1"1/4, composto da piletta con saltarello, con canotto e rosone, guarnizioni.	cad	11,94	MM.11.030.0030	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI IDRO-SANITARI	BIDET
MM.11.100	COMPLETAMENTI VARI PER SERVIZI IGIENICI	COMPLETAMENTI VARI PER SERVIZI IGIENICI		0		MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI IDRO-SANITARI	COMPLETAMENTI VARI PER SERVIZI IGIENICI
MM.11.100.0010.a	Rubinetto da incasso a cappuccio: - DN15	Rubinetto da incasso a cappuccio: - DN15	cad	13,7	MM.11.100.0010.a	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI IDRO-SANITARI	COMPLETAMENTI VARI PER SERVIZI IGIENICI
MM.11.100.0010.b	Rubinetto da incasso a cappuccio: - DN20	Rubinetto da incasso a cappuccio: - DN20	cad	24,23	MM.11.100.0010.b	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI IDRO-SANITARI	COMPLETAMENTI VARI PER SERVIZI IGIENICI
MM.11.100.0010.c	Rubinetto da incasso a cappuccio: - DN25	Rubinetto da incasso a cappuccio: - DN25	cad	27,4	MM.11.100.0010.c	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI IDRO-SANITARI	COMPLETAMENTI VARI PER SERVIZI IGIENICI
MM.11.100.0020.a	Miscelatori termostatici: - DN15 da incasso	Miscelatori termostatici: - DN15 da incasso	cad	202,31	MM.11.100.0020.a	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI IDRO-SANITARI	COMPLETAMENTI VARI PER SERVIZI IGIENICI
MM.11.100.0020.b	Miscelatori termostatici: - DN15 per esterno	Miscelatori termostatici: - DN15 per esterno	cad	174,94	MM.11.100.0020.b	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI IDRO-SANITARI	COMPLETAMENTI VARI PER SERVIZI IGIENICI
MM.11.100.0020.c	Miscelatori termostatici: - DN20 da incasso	Miscelatori termostatici: - DN20 da incasso	cad	263,46	MM.11.100.0020.c	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI IDRO-SANITARI	COMPLETAMENTI VARI PER SERVIZI IGIENICI
MM.11.100.0030	Rubinetto cromato DN15 con portagomma e rosetta	Rubinetto cromato DN15 con portagomma e rosetta	cad	30,55	MM.11.100.0030	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI IDRO-SANITARI	COMPLETAMENTI VARI PER SERVIZI IGIENICI
MM.11.100.0040	Scarico del tipo piletta sifoide a pavimento cromata da 1" 1/4	Scarico del tipo piletta sifoide a pavimento cromata da 1" 1/4	cad	35,83	MM.11.100.0040	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI IDRO-SANITARI	COMPLETAMENTI VARI PER SERVIZI IGIENICI
MM.11.100.0050.a	Accessori per apparecchi sanitari: - porta-rotolo in ottone verniciato	Accessori per apparecchi sanitari: - porta-rotolo in ottone verniciato	cad	20,28	MM.11.100.0050.a	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI IDRO-SANITARI	COMPLETAMENTI VARI PER SERVIZI IGIENICI
MM.11.100.0050.b	Accessori per apparecchi sanitari: - porta-rotolo in acciaio inox	Accessori per apparecchi sanitari: - porta-rotolo in acciaio inox	cad	40,1	MM.11.100.0050.b	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI IDRO-SANITARI	COMPLETAMENTI VARI PER SERVIZI IGIENICI
MM.11.100.0050.c	Accessori per apparecchi sanitari: - porta-scopino da muro in plastica	Accessori per apparecchi sanitari: - porta-scopino da muro in plastica	cad	16,44	MM.11.100.0050.c	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI IDRO-SANITARI	COMPLETAMENTI VARI PER SERVIZI IGIENICI
MM.11.100.0050.d	Accessori per apparecchi sanitari: - porta-sapone in cristallo con supporto in ottone verniciato	Accessori per apparecchi sanitari: - porta-sapone in cristallo con supporto in ottone verniciato	cad	19,04	MM.11.100.0050.d	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI IDRO-SANITARI	COMPLETAMENTI VARI PER SERVIZI IGIENICI
MM.11.100.0050.e	Accessori per apparecchi sanitari: - porta-bicchieri in ottone verniciato con bicchiere trasparente	Accessori per apparecchi sanitari: - porta-bicchieri in ottone verniciato con bicchiere trasparente	cad	19,04	MM.11.100.0050.e	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI IDRO-SANITARI	COMPLETAMENTI VARI PER SERVIZI IGIENICI
MM.11.100.0050.f	Accessori per apparecchi sanitari: - distributore di sapone liquido in acciaio inox da parete	Accessori per apparecchi sanitari: - distributore di sapone liquido in acciaio inox da parete	cad	70,52	MM.11.100.0050.f	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI IDRO-SANITARI	COMPLETAMENTI VARI PER SERVIZI IGIENICI
MM.11.100.0050.g	Accessori per apparecchi sanitari: - porta-salviette in ottone verniciato da 30 cm	Accessori per apparecchi sanitari: - porta-salviette in ottone verniciato da 30 cm	cad	29,97	MM.11.100.0050.g	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI IDRO-SANITARI	COMPLETAMENTI VARI PER SERVIZI IGIENICI
MM.11.100.0050.h	Accessori per apparecchi sanitari: - distributore di salviette di carta in acciaio inox	Accessori per apparecchi sanitari: - distributore di salviette di carta in acciaio inox	cad	97,4	MM.11.100.0050.h	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI IDRO-SANITARI	COMPLETAMENTI VARI PER SERVIZI IGIENICI
MM.11.100.0050.i	Accessori per apparecchi sanitari: - asciugamani elettrico	Accessori per apparecchi sanitari: - asciugamani elettrico	cad	270,39	MM.11.100.0050.i	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI IDRO-SANITARI	COMPLETAMENTI VARI PER SERVIZI IGIENICI
MM.11.100.0050.j	Accessori per apparecchi sanitari: - specchio da 55 x 55 cm circa senza finiture	Accessori per apparecchi sanitari: - specchio da 55 x 55 cm circa senza finiture	cad	70,52	MM.11.100.0050.j	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI IDRO-SANITARI	COMPLETAMENTI VARI PER SERVIZI IGIENICI
MM.11.100.0050.k	Accessori per apparecchi sanitari: - specchio da 60 x 70 cm senza finiture	Accessori per apparecchi sanitari: - specchio da 60 x 70 cm senza finiture	cad	104,23	MM.11.100.0050.k	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI IDRO-SANITARI	COMPLETAMENTI VARI PER SERVIZI IGIENICI

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MM.11.100.0050.l	Accessori per apparecchi sanitari: - asciugacapelli a parete in plastica bianca completo di tubo flessibile e diffusore	Accessori per apparecchi sanitari: - asciugacapelli a parete in plastica bianca completo di tubo flessibile e diffusore	cad	98,92	MM.11.100.0050.l	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI IDRO-SANITARI	COMPLEMENTI VARI PER SERVIZI IGIENICI
MM.11.100.0060.a	Allacciamenti completi di apparecchi sanitari all'interno ... sente prezziario. - acqua fredda o acqua calda, con scarico	Allacciamenti completi di apparecchi sanitari all'interno di bagni, cucine e altri locali, eseguiti con materiali previsti nel presente prezziario. - acqua fredda o acqua calda, con scarico	cad	114,59	MM.11.100.0060.a	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI IDRO-SANITARI	COMPLEMENTI VARI PER SERVIZI IGIENICI
MM.11.050	DOCCE	DOCCE		0		MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI IDRO-SANITARI	DOCCE
MM.11.050.0010.a	Piatti doccia colore bianco: - in fire-clay, da 70 x 70 cm	Piatti doccia colore bianco: - in fire-clay, da 70 x 70 cm	cad	96,79	MM.11.050.0010.a	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI IDRO-SANITARI	DOCCE
MM.11.050.0010.b	Piatti doccia colore bianco: - in fire-clay, da 80 x 80 cm	Piatti doccia colore bianco: - in fire-clay, da 80 x 80 cm	cad	150,38	MM.11.050.0010.b	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI IDRO-SANITARI	DOCCE
MM.11.050.0010.c	Piatti doccia colore bianco: - in acrilico, da 80 x 80 cm	Piatti doccia colore bianco: - in acrilico, da 80 x 80 cm	cad	243,59	MM.11.050.0010.c	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI IDRO-SANITARI	DOCCE
MM.11.050.0020.a	Gruppi d'erogazione per doccia: - da incasso da 1/2" per ... o doccia con soffione anticalcare orientabile, guarnizioni	Gruppi d'erogazione per doccia: - da incasso da 1/2" per doccia, composto da: 2 rubinetti a maniglia, braccio doccia con soffione anticalcare orientabile, guarnizioni	cad	217,09	MM.11.050.0020.a	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI IDRO-SANITARI	DOCCE
MM.11.050.0020.b	Gruppi d'erogazione per doccia: - da incasso da 1/2", com ... o doccia con soffione anticalcare orientabile, guarnizioni	Gruppi d'erogazione per doccia: - da incasso da 1/2", composto da: rubinetto miscelatore manuale monocomando, braccio doccia con soffione anticalcare orientabile, guarnizioni	cad	108,53	MM.11.050.0020.b	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI IDRO-SANITARI	DOCCE
MM.11.050.0020.c	Gruppi d'erogazione per doccia: - da incasso da 1/2", com ... o doccia con soffione anticalcare orientabile, guarnizioni	Gruppi d'erogazione per doccia: - da incasso da 1/2", composto da: rubinetto miscelatore termostatico, braccio doccia con soffione anticalcare orientabile, guarnizioni	cad	248,71	MM.11.050.0020.c	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI IDRO-SANITARI	DOCCE
MM.11.050.0020.d	Gruppi d'erogazione per doccia: - aumento di prezzo per doccetta con flessibile in sostituzione del braccio doccia	Gruppi d'erogazione per doccia: - aumento di prezzo per doccetta con flessibile in sostituzione del braccio doccia	cad	50,57	MM.11.050.0020.d	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI IDRO-SANITARI	DOCCE
MM.11.050.0020.e	Gruppi d'erogazione per doccia: - unità completa antivand ... lle incrostazioni. Arrivo su rubinetto d'arresto compreso.	Gruppi d'erogazione per doccia: - unità completa antivandalo a muro per doccia con comando a pressione a chiusura automatica temporizzata secondo la norma UNI EN 816, con cicli di 30 secondi circa, parti interne in poliacetato con rubino sintetico e molla autopulente. Equipaggiata con soffione orientabile anticalcare, alimentazione dall'alto, limitatore di portata da 6l/min e sistema anti-bloccaggio con il quale l'acqua scorre solo quando avviene il rilascio del pulsante. Modulo idraulico e comando intercambiabili, resistenti alla corrosione ed alle incrostazioni. Arrivo su rubinetto d'arresto compreso.	cad	349,8	MM.11.050.0020.e	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI IDRO-SANITARI	DOCCE
MM.11.050.0020.f	Gruppi d'erogazione per doccia: - miscelatore doccia mono ... uando avviene il rilascio del pulsante. Volantino cromato.	Gruppi d'erogazione per doccia: - miscelatore doccia monocomando antivandalo in ottone cromato per installazione ad incasso con placca in acciaio inox, con comando a pressione a chiusura automatica temporizzata secondo la norma UNI EN 816, con ciclo di 30 secondi circa, parti interne in poliacetato con rubino sintetico e molla autopulente. Scatola per l'incasso a tenuta stagna e a profondità regolabile, raccordi con rubinetti d'arresto incorporati, placca cromata 215 mm, valvole di non ritorno, limitatore di portata da 8 l/min. Possibilità di limitare la massima temperatura dell'acqua calda in uscita. Pulsante e cartuccia intercambiabili, resistenti alla corrosione ed alle incrostazioni. Disponibile in versione antibloccaggio con il quale l'acqua scorre solo quando avviene il rilascio del pulsante. Volantino cromato.	cad	615,35	MM.11.050.0020.f	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI IDRO-SANITARI	DOCCE
MM.11.050.0020.g	Gruppi d'erogazione per doccia: - gruppo completo in otton ... acqua scorre solo quando avviene il rilascio del pulsante.	Gruppi d'erogazione per doccia: - gruppo completo in ottone cromato, con miscelatore monocomando per doccia con comando a pressione a chiusura automatica temporizzata secondo la norma UNI EN 816, con ciclo di 30 secondi circa, parti interne in poliacetato con rubino sintetico e molla autopulente. Valvole di non ritorno, limitatore di portata da 8 l/min, soffione doccia orientabile anticalcare, raccordi a gomito telescopici regolabili, tubo di raccordo rubinetto-soffione e collare di fissaggio. Possibilità di limitare la massima temperatura dell'acqua calda in uscita. Pulsante e cartuccia intercambiabili, resistenti alla corrosione ed alle incrostazioni. Volantino cromato. Sistema antibloccaggio con il quale l'acqua scorre solo quando avviene il rilascio del pulsante.	cad	559,79	MM.11.050.0020.g	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI IDRO-SANITARI	DOCCE
MM.11.050.0025	Soffione fisso in ottone cromato, antivandalo, anticalcar ... ossibilità di installare un limitatore di portata interno.	Soffione fisso in ottone cromato, antivandalo, anticalcare, anti-impiccagione con griglia orientabile su due posizioni 17° o 25°. Possibilità di installare un limitatore di portata interno.	cad	84,96	MM.11.050.0025	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI IDRO-SANITARI	DOCCE
MM.11.050.0030	Gruppo di scarico per doccia composto da: pozzetto sifonato da 1"1/2 con piletta grigliata e guarnizioni	Gruppo di scarico per doccia composto da: pozzetto sifonato da 1"1/2 con piletta grigliata e guarnizioni	cad	21,33	MM.11.050.0030	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI IDRO-SANITARI	DOCCE
MM.11.020	LAVABI	LAVABI		0		MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI IDRO-SANITARI	LAVABI

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MM.11.020.0010.a	Lavabi normali in vetrochina colore bianco: - a parete da 60 x 45 cm circa, completo di mensole	Lavabi normali in vetrochina colore bianco: - a parete da 60 x 45 cm circa, completo di mensole	cad	57,23	MM.11.020.0010.a	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI IDRO-SANITARI	LAVABI
MM.11.020.0010.b	Lavabi normali in vetrochina colore bianco: - a parete da 65 x 50 cm circa, completo di mensole	Lavabi normali in vetrochina colore bianco: - a parete da 65 x 50 cm circa, completo di mensole	cad	60,29	MM.11.020.0010.b	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI IDRO-SANITARI	LAVABI
MM.11.020.0010.c	Lavabi normali in vetrochina colore bianco: - a parete da 70 x 55 cm circa, completo di mensole	Lavabi normali in vetrochina colore bianco: - a parete da 70 x 55 cm circa, completo di mensole	cad	75,32	MM.11.020.0010.c	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI IDRO-SANITARI	LAVABI
MM.11.020.0010.d	Lavabi normali in vetrochina colore bianco: - da semi-incasso da 65 x 50 cm circa, completo di mensole	Lavabi normali in vetrochina colore bianco: - da semi-incasso da 65 x 50 cm circa, completo di mensole	cad	353,12	MM.11.020.0010.d	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI IDRO-SANITARI	LAVABI
MM.11.020.0010.e	Lavabi normali in vetrochina colore bianco: - da incasso da 65 x 50 cm (mobile escluso)	Lavabi normali in vetrochina colore bianco: - da incasso da 65 x 50 cm (mobile escluso)	cad	188,73	MM.11.020.0010.e	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI IDRO-SANITARI	LAVABI
MM.11.020.0020.a	Lavabi a canale in fire-clay colore bianco: - da 90 x 45 cm circa, completo di mensole	Lavabi a canale in fire-clay colore bianco: - da 90 x 45 cm circa, completo di mensole	cad	128,12	MM.11.020.0020.a	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI IDRO-SANITARI	LAVABI
MM.11.020.0020.b	Lavabi a canale in fire-clay colore bianco: - da 120 x 45 cm circa, completo di mensole	Lavabi a canale in fire-clay colore bianco: - da 120 x 45 cm circa, completo di mensole	cad	150,72	MM.11.020.0020.b	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI IDRO-SANITARI	LAVABI
MM.11.020.0030.a	Lavabi di altri tipi in vetrochina colore bianco: - da 55 x 40 cm circa, completo di mensole	Lavabi di altri tipi in vetrochina colore bianco: - da 55 x 40 cm circa, completo di mensole	cad	111,3	MM.11.020.0030.a	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI IDRO-SANITARI	LAVABI
MM.11.020.0030.b	Lavabi di altri tipi in vetrochina colore bianco: - da 45 x 40 cm circa, completo di mensole	Lavabi di altri tipi in vetrochina colore bianco: - da 45 x 40 cm circa, completo di mensole	cad	134,46	MM.11.020.0030.b	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI IDRO-SANITARI	LAVABI
MM.11.020.0030.c	Lavabi di altri tipi in vetrochina colore bianco: - da 41 x 26 cm circa, completo di mensole	Lavabi di altri tipi in vetrochina colore bianco: - da 41 x 26 cm circa, completo di mensole	cad	196,48	MM.11.020.0030.c	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI IDRO-SANITARI	LAVABI
MM.11.020.0040.a	Gruppi d'erogazione per lavabo: - a bordo lavabo da 1/2", ... o, 2 tubi cromati d'allacciamento con rosetta, guarnizioni	Gruppi d'erogazione per lavabo: - a bordo lavabo da 1/2", composto da: rubinetto miscelatore monocomando a bocca fissa con rompigetto e scarico a sattarello, 2 tubi cromati d'allacciamento con rosetta, guarnizioni	cad	91,68	MM.11.020.0040.a	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI IDRO-SANITARI	LAVABI
MM.11.020.0040.b	Gruppi d'erogazione per lavabo: - a bordo lavabo con coma ..., 2 tubi cromati di allacciamento con rosetta, guarnizioni	Gruppi d'erogazione per lavabo: - a bordo lavabo con comando agevolato da 1/2", composto da: rubinetto miscelatore monocomando a gomito a bocca fissa con rompigetto, 2 tubi cromati di allacciamento con rosetta, guarnizioni	cad	200,75	MM.11.020.0040.b	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI IDRO-SANITARI	LAVABI
MM.11.020.0040.c	Gruppi d'erogazione per lavabo: - a bordo lavabo con coma ... o, 2 tubi cromati d'allacciamento con rosetta, guarnizioni	Gruppi d'erogazione per lavabo: - a bordo lavabo con comando temporizzato da 1/2", composto da: rubinetto miscelatore monocomando a pulsante a chiusura automatica temporizzata a bocca fissa con rompigetto, 2 tubi cromati d'allacciamento con rosetta, guarnizioni	cad	319,94	MM.11.020.0040.c	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI IDRO-SANITARI	LAVABI
MM.11.020.0040.d	Gruppi d'erogazione per lavabo: - monoacqua da 1/2" bordo ... acqua scorre solo quando avviene il rilascio del pulsante.	Gruppi d'erogazione per lavabo: - monoacqua da 1/2" bordo lavabo antivandalo in ottone cromato a pressione a chiusura automatica temporizzata secondo la norma EN 816, con ciclo di 15 secondi circa, parti interne in poliacetato con rubino sintetico e molla autopulente. Pulsante e cartuccia intercambiabili resistenti alla corrosione ed alle incrostazioni. Sistema di regolazione della portata su 5 livelli e della temporizzazione su 4 attraverso meccanismi interni non accessibili all'utente; le temporizzazioni sono selezionabili senza interrompere il flusso dell'acqua. Portata e temporizzazione pre-regolate di fabbrica (4 l/min - 15 sec). Con sistema antibloccaggio con il quale l'acqua scorre solo quando avviene il rilascio del pulsante.	cad	223,95	MM.11.020.0040.d	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI IDRO-SANITARI	LAVABI
MM.11.020.0040.e	Gruppi d'erogazione per lavabo: - miscelatore da 3/8" bor ... acqua scorre solo quando avviene il rilascio del pulsante.	Gruppi d'erogazione per lavabo: - miscelatore da 3/8" bordo lavabo antivandalo, in ottone cromato con comando a pressione a chiusura automatica temporizzata secondo la norma EN 816, con ciclo di 15 secondi circa, parti interne in poliacetato con rubino sintetico e molla autopulente. Pulsante e cartuccia intercambiabili resistenti alla corrosione ed alle incrostazioni. Sistema di regolazione della portata su 5 livelli e delle temporizzazioni su 4 attraverso meccanismi interni non accessibili all'utente; le temporizzazioni sono selezionabili senza interrompere il flusso dell'acqua. Portata e temporizzazione pre-regolate di fabbrica (4 l/min - 15 sec). Con sistema antibloccaggio con il quale l'acqua scorre solo quando avviene il rilascio del pulsante.	cad	383,76	MM.11.020.0040.e	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI IDRO-SANITARI	LAVABI
MM.11.020.0040.f	Gruppi d'erogazione per lavabo: - rubinetto da 1/2" bordo ... erso meccanismo interno; portata pre-regolata di fabbrica.	Gruppi d'erogazione per lavabo: - rubinetto da 1/2" bordo lavabo antivandalo in ottone cromato con comando a leva multidirezionale su giunto a sfera a chiusura automatica temporizzata secondo la norma EN 816, con ciclo di 15 secondi circa, parti interne in poliacetato con rubino sintetico e molla autopulente. Leva e cartuccia intercambiabili resistenti alla corrosione ed alle incrostazioni. Sistema di regolazione della portata su 4 livelli attraverso meccanismo interno; portata pre-regolata di fabbrica.	cad	181,79	MM.11.020.0040.f	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI IDRO-SANITARI	LAVABI

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MM.11.020.0040.g	Gruppi d'erogazione per lavabo: - miscelatore 3/8" bicoma ... eraso meccanismo interno; portata pre-regolata di fabbrica.	Gruppi d'erogazione per lavabo: - miscelatore 3/8" bicomando antivandalo bordo lavabo in ottone cromato con comando a leva multidirezionale su giunto a sfera a chiusura automatica temporizzata secondo la norma EN 816, con ciclo di 15 secondi circa, parti interne in poliacetato con rubino sintetico e molla autopulente, rubinetti d'arresto incorporati. Leva e cartuccia intercambiabili resistenti alla corrosione ed alle incrostazioni. Sistema di regolazione della portata su 4 livelli attraverso meccanismo interno; portata pre-regolata di fabbrica.	cad	378,13	MM.11.020.0040.g	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI IDRO-SANITARI	LAVABI
MM.11.020.0040.h	Gruppi d'erogazione per lavabo: - a parete con comando ag... comando a gomito a bocca fissa con rompigetto, guarnizioni	Gruppi d'erogazione per lavabo: - a parete con comando agevolato da 1/2", composto da: rubinetto miscelatore monocomando a gomito a bocca fissa con rompigetto, guarnizioni	cad	220,72	MM.11.020.0040.h	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI IDRO-SANITARI	LAVABI
MM.11.020.0040.i	Gruppi d'erogazione per lavabo: - a parete con erogazione ... 18*24 V - 50 Hz a bocca fissa con rompigetto, guarnizioni	Gruppi d'erogazione per lavabo: - a parete con erogazione automatica da 1/2", composto da: rubinetto a comando elettronico alimentazione 18*24 V - 50 Hz a bocca fissa con rompigetto, guarnizioni	cad	321,55	MM.11.020.0040.i	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI IDRO-SANITARI	LAVABI
MM.11.020.0040.l	Gruppi d'erogazione per lavabo: - a parete con comando te... ica temporizzata a bocca fissa con rompigetto, guarnizioni	Gruppi d'erogazione per lavabo: - a parete con comando temporizzato da 1/2", composto da: rubinetto miscelatore monocomando a pulsante a chiusura automatica temporizzata a bocca fissa con rompigetto, guarnizioni	cad	260,14	MM.11.020.0040.l	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI IDRO-SANITARI	LAVABI
MM.11.020.0040.m	Gruppi d'erogazione per lavabo: - a parete con comando a ... gologgio, bocca fissa a parete con rompigetto, guarnizioni	Gruppi d'erogazione per lavabo: - a parete con comando a pedale da 1/2", composto da: rubinetto da incasso a parete con comando a pedale a chiusura automatica e rubinetto di regolaggio, bocca fissa a parete con rompigetto, guarnizioni	cad	212,88	MM.11.020.0040.m	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI IDRO-SANITARI	LAVABI
MM.11.020.0040.n	Gruppi d'erogazione per lavabo: - monoacqua da 1/2" a par ... acqua scorre solo quando avviene il rilascio del pulsante.	Gruppi d'erogazione per lavabo: - monoacqua da 1/2" a parete antivandalo in ottone cromato a pressione a chiusura automatica temporizzata secondo la norma EN 816, con ciclo di 15 secondi circa, parti interne in poliacetato con rubino sintetico e molla autopulente. Pulsante e cartuccia intercambiabili resistenti alla corrosione ed alle incrostazioni. Sistema di regolazione della portata su 5 livelli e delle temporizzazioni su 4 attraverso meccanismi interni non accessibili all'utente; le temporizzazioni sono selezionabili senza interrompere il flusso dell'acqua. Portata e temporizzazione pre-regolate di fabbrica (4 l/min - 15 sec). Con sistema antibloccaggio con il quale l'acqua scorre solo quando avviene il rilascio del pulsante.	cad	208,88	MM.11.020.0040.n	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI IDRO-SANITARI	LAVABI
MM.11.020.0040.o	Gruppi d'erogazione per lavabo: - monoacqua da 1/2" a par ... eraso meccanismo interno; portata pre-regolata di fabbrica.	Gruppi d'erogazione per lavabo: - monoacqua da 1/2" a parete antivandalo in ottone cromato con comando a leva multidirezionale su giunto a sfera a chiusura automatica temporizzata secondo la norma EN 816, con ciclo di 15 secondi circa, parti interne in poliacetato con rubino sintetico e molla autopulente. Leva e cartuccia intercambiabili resistenti alla corrosione ed alle incrostazioni. Sistema di regolazione della portata su 4 livelli attraverso meccanismo interno; portata pre-regolata di fabbrica.	cad	140,08	MM.11.020.0040.o	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI IDRO-SANITARI	LAVABI
MM.11.020.0040.p	Gruppi d'erogazione per lavabo: - miscelatore da 1/2" ter ... tezione dalle scottature. Fornito con eccentrici e rosoni.	Gruppi d'erogazione per lavabo: - miscelatore da 1/2" termostatico a parete in ottone cromato, con comando agevolato. Meccanismo di apertura e chiusura integrato nella cartuccia con l'elemento termosensibile; manopola graduata con arresto di sicurezza a 38° C. Il corpo rimane freddo per una completa protezione dalle scottature. Fornito con eccentrici e rosoni.	cad	677,13	MM.11.020.0040.p	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI IDRO-SANITARI	LAVABI
MM.11.020.0050.a	Gruppi di scarico per lavabo: - a saltarello da 1"1/4, co ... a: sifone ispezionabile con cannotto e rosone, guarnizioni	Gruppi di scarico per lavabo: - a saltarello da 1"1/4, composto da: sifone ispezionabile con cannotto e rosone, guarnizioni	cad	17,06	MM.11.020.0050.a	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI IDRO-SANITARI	LAVABI
MM.11.020.0050.b	Gruppi di scarico per lavabo: - a tappo e catenella da 1" ... a, sifone ispezionabile con cannotto e rosone, guarnizioni	Gruppi di scarico per lavabo: - a tappo e catenella da 1"1/4, composto da: piletta con griglia, tappo e catenella, sifone ispezionabile con cannotto e rosone, guarnizioni	cad	28,17	MM.11.020.0050.b	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI IDRO-SANITARI	LAVABI
MM.11.020.0050.c	Gruppi di scarico per lavabo: - libero per lavabo da 1"1/ ... a, sifone ispezionabile con cannotto e rosone, guarnizioni	Gruppi di scarico per lavabo: - libero per lavabo da 1"1/4, composto da: piletta con griglia, sifone ispezionabile con cannotto e rosone, guarnizioni	cad	27,32	MM.11.020.0050.c	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI IDRO-SANITARI	LAVABI
MM.11.020.0060.a	Completamenti per lavabi: - colonna lavabo a parete	Completamenti per lavabi: - colonna lavabo a parete	cad	35,3	MM.11.020.0060.a	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI IDRO-SANITARI	LAVABI
MM.11.020.0060.b	Completamenti per lavabi: - coprigiunto lavabo a canale in batteria	Completamenti per lavabi: - coprigiunto lavabo a canale in batteria	cad	43,21	MM.11.020.0060.b	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI IDRO-SANITARI	LAVABI
MM.11.060	LAVELLI E LAVATOI	LAVELLI E LAVATOI		0		MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI IDRO-SANITARI	LAVELLI E LAVATOI
MM.11.060.0010.a	Lavelli in fire-clay colore bianco: - a 1 bacino da 42 x 38 cm circa, completo di mensole	Lavelli in fire-clay colore bianco: - a 1 bacino da 42 x 38 cm circa, completo di mensole	cad	102,89	MM.11.060.0010.a	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI IDRO-SANITARI	LAVELLI E LAVATOI
MM.11.060.0010.b	Lavelli in fire-clay colore bianco: - a 1 bacino da 60 x 45 cm circa, completo di mensole	Lavelli in fire-clay colore bianco: - a 1 bacino da 60 x 45 cm circa, completo di mensole	cad	123,59	MM.11.060.0010.b	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI IDRO-SANITARI	LAVELLI E LAVATOI

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MM.11.060.0010.c	Lavelli in fire-clay colore bianco: - a 1 bacino con scolapiatti da 90 x 45 cm circa, completo di mensole	Lavelli in fire-clay colore bianco: - a 1 bacino con scolapiatti da 90 x 45 cm circa, completo di mensole	cad	137,1	MM.11.060.0010.c	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI IDRO-SANITARI	LAVELLI E LAVATOI
MM.11.060.0010.d	Lavelli in fire-clay colore bianco: - a 2 bacini da 90 x 45 cm circa, completo di mensole	Lavelli in fire-clay colore bianco: - a 2 bacini da 90 x 45 cm circa, completo di mensole	cad	169,72	MM.11.060.0010.d	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI IDRO-SANITARI	LAVELLI E LAVATOI
MM.11.060.0010.e	Lavelli in fire-clay colore bianco: - a 2 bacini con scolapiatti da 120 x 45 cm circa, completo di mensole	Lavelli in fire-clay colore bianco: - a 2 bacini con scolapiatti da 120 x 45 cm circa, completo di mensole	cad	191,84	MM.11.060.0010.e	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI IDRO-SANITARI	LAVELLI E LAVATOI
MM.11.060.0010.f	Lavelli in fire-clay colore bianco: - da semi-incasso a 1 ... o con scolapiatti da 90 x 50 cm circa, completo di mensole	Lavelli in fire-clay colore bianco: - da semi-incasso a 1 bacino con scolapiatti da 90 x 50 cm circa, completo di mensole	cad	138,81	MM.11.060.0010.f	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI IDRO-SANITARI	LAVELLI E LAVATOI
MM.11.060.0010.g	Lavelli in fire-clay colore bianco: - da semi-incasso a 2 bacini da 90 x 50 cm circa, completo di mensole	Lavelli in fire-clay colore bianco: - da semi-incasso a 2 bacini da 90 x 50 cm circa, completo di mensole	cad	160,74	MM.11.060.0010.g	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI IDRO-SANITARI	LAVELLI E LAVATOI
MM.11.060.0010.h	Lavelli in fire-clay colore bianco: - da semi-incasso a 2 ... con scolapiatti da 120 x 50 cm circa, completo di mensole	Lavelli in fire-clay colore bianco: - da semi-incasso a 2 bacini con scolapiatti da 120 x 50 cm circa, completo di mensole	cad	199,11	MM.11.060.0010.h	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI IDRO-SANITARI	LAVELLI E LAVATOI
MM.11.060.0020.a	Lavelli in acciaio inox da semi-incasso: - a 1 bacino con scolapiatti da 90 x 50 cm circa, completo di mensole	Lavelli in acciaio inox da semi-incasso: - a 1 bacino con scolapiatti da 90 x 50 cm circa, completo di mensole	cad	85,53	MM.11.060.0020.a	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI IDRO-SANITARI	LAVELLI E LAVATOI
MM.11.060.0030.a	Lavatoi in fire-clay colore bianco: - da 60 x 50 cm circa, completo di mensole	Lavatoi in fire-clay colore bianco: - da 60 x 50 cm circa, completo di mensole	cad	93,11	MM.11.060.0030.a	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI IDRO-SANITARI	LAVELLI E LAVATOI
MM.11.060.0030.b	Lavatoi in fire-clay colore bianco: - da 75 x 50 cm circa, completo di mensole	Lavatoi in fire-clay colore bianco: - da 75 x 50 cm circa, completo di mensole	cad	134,16	MM.11.060.0030.b	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI IDRO-SANITARI	LAVELLI E LAVATOI
MM.11.060.0030.c	Lavatoi in fire-clay colore bianco: - con piano lavaggio da 60 x 60 cm circa, completo di mensole	Lavatoi in fire-clay colore bianco: - con piano lavaggio da 60 x 60 cm circa, completo di mensole	cad	123,22	MM.11.060.0030.c	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI IDRO-SANITARI	LAVELLI E LAVATOI
MM.11.060.0040.a	Gruppi d'erogazione per lavello e lavatoio: - a bordo lav ... o, 2 tubi cromati d'allacciamento con rosetta, guarnizioni	Gruppi d'erogazione per lavello e lavatoio: - a bordo lavello da 1/2", composto da: rubinetto miscelatore monocomando a bocca girevole con rompigetto, 2 tubi cromati d'allacciamento con rosetta, guarnizioni	cad	110,65	MM.11.060.0040.a	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI IDRO-SANITARI	LAVELLI E LAVATOI
MM.11.060.0040.b	Gruppi d'erogazione per lavello e lavatoio: - a parete es ... e monocomando e bocca girevole con rompigetto, guarnizioni	Gruppi d'erogazione per lavello e lavatoio: - a parete esterno da 1/2", composto da: miscelatore monocomando e bocca girevole con rompigetto, guarnizioni	cad	109,59	MM.11.060.0040.b	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI IDRO-SANITARI	LAVELLI E LAVATOI
MM.11.060.0040.c	Gruppi d'erogazione per lavello e lavatoio: - a parete da ... tti a maniglia, bocca girevole con rompigetto, guarnizioni	Gruppi d'erogazione per lavello e lavatoio: - a parete da incasso da 1/2", composto da: 2 rubinetti a maniglia, bocca girevole con rompigetto, guarnizioni	cad	106,42	MM.11.060.0040.c	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI IDRO-SANITARI	LAVELLI E LAVATOI
MM.11.060.0050.a	Gruppi di scarico per lavello e lavatoio: - per apparecch ... a, sifone ispezionabile con cannotto e rosone, guarnizioni	Gruppi di scarico per lavello e lavatoio: - per apparecchio a 1 bacino da 1"1/4, composto da: piletta con griglia, tappo e catenella, sifone ispezionabile con cannotto e rosone, guarnizioni	cad	27,32	MM.11.060.0050.a	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI IDRO-SANITARI	LAVELLI E LAVATOI
MM.11.060.0050.b	Gruppi di scarico per lavello e lavatoio: - per apparecch ... ingressi ispezionabile con cannotto e rosone, guarnizioni	Gruppi di scarico per lavello e lavatoio: - per apparecchio a 2 bacini da 1"1/4, composto da: 2 pilette con griglia, 2 tappi e catenelle, 1 sifone a 2 ingressi ispezionabile con cannotto e rosone, guarnizioni	cad	49,5	MM.11.060.0050.b	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI IDRO-SANITARI	LAVELLI E LAVATOI
MM.11.090	SCALDABAGNI	SCALDABAGNI		0		MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI IDRO-SANITARI	SCALDABAGNI
MM.11.090.0010.a	Scaldabagni elettrici: - istantaneo da 10 l, completo di protezioni e sicurezze	Scaldabagni elettrici: - istantaneo da 10 l, completo di protezioni e sicurezze	cad	74,53	MM.11.090.0010.a	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI IDRO-SANITARI	SCALDABAGNI
MM.11.090.0010.b	Scaldabagni elettrici: - istantaneo da 15 l, completo di protezioni e sicurezze	Scaldabagni elettrici: - istantaneo da 15 l, completo di protezioni e sicurezze	cad	86,27	MM.11.090.0010.b	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI IDRO-SANITARI	SCALDABAGNI
MM.11.090.0010.c	Scaldabagni elettrici: - istantaneo da 30 l, completo di protezioni e sicurezze	Scaldabagni elettrici: - istantaneo da 30 l, completo di protezioni e sicurezze	cad	100,07	MM.11.090.0010.c	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI IDRO-SANITARI	SCALDABAGNI
MM.11.090.0010.d	Scaldabagni elettrici: - ad accumulo verticale da 50 l, completo di protezioni e sicurezze	Scaldabagni elettrici: - ad accumulo verticale da 50 l, completo di protezioni e sicurezze	cad	125,6	MM.11.090.0010.d	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI IDRO-SANITARI	SCALDABAGNI
MM.11.090.0010.e	Scaldabagni elettrici: - ad accumulo verticale da 80 l, completo di protezioni e sicurezze	Scaldabagni elettrici: - ad accumulo verticale da 80 l, completo di protezioni e sicurezze	cad	167,43	MM.11.090.0010.e	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI IDRO-SANITARI	SCALDABAGNI
MM.11.090.0010.f	Scaldabagni elettrici: - ad accumulo verticale da 100 l, completo di protezioni e sicurezze	Scaldabagni elettrici: - ad accumulo verticale da 100 l, completo di protezioni e sicurezze	cad	196,54	MM.11.090.0010.f	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI IDRO-SANITARI	SCALDABAGNI
MM.11.090.0010.g	Scaldabagni elettrici: - ad accumulo orizzontale da 80 l, completo di protezioni e sicurezze	Scaldabagni elettrici: - ad accumulo orizzontale da 80 l, completo di protezioni e sicurezze	cad	149,07	MM.11.090.0010.g	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI IDRO-SANITARI	SCALDABAGNI

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MM.11.090.0020.t	Scaldabagni a gas a camera aperta - a basamento con accen ... cluso condotto fumi misurato a parte, vedi capitolo 1M.01)	Scaldabagni a gas a camera aperta - a basamento con accensione elettronica da 600 l completo di protezioni e sicurezze (escluso condotto fumi misurato a parte, vedi capitolo 1M.01)	cad	1997,76	MM.11.090.0020.t	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI IDRO-SANITARI	SCALDABAGNI
MM.11.090.0020.u	Scaldabagni a gas a camera aperta - a basamento con accen ... cluso condotto fumi misurato a parte, vedi capitolo 1M.01)	Scaldabagni a gas a camera aperta - a basamento con accensione elettronica da 800 l completo di protezioni e sicurezze (escluso condotto fumi misurato a parte, vedi capitolo 1M.01)	cad	2566,3	MM.11.090.0020.u	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI IDRO-SANITARI	SCALDABAGNI
MM.11.090.0020.v	Scaldabagni a gas a camera aperta - a basamento con accen ... cluso condotto fumi misurato a parte, vedi capitolo 1M.01)	Scaldabagni a gas a camera aperta - a basamento con accensione elettronica da 1000 l completo di protezioni e sicurezze (escluso condotto fumi misurato a parte, vedi capitolo 1M.01)	cad	3200,5	MM.11.090.0020.v	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI IDRO-SANITARI	SCALDABAGNI
MM.11.090.0020.w	Scaldabagni a gas a camera aperta - a basamento con accen ... cluso condotto fumi misurato a parte, vedi capitolo 1M.01)	Scaldabagni a gas a camera aperta - a basamento con accensione elettronica da 1500 l completo di protezioni e sicurezze (escluso condotto fumi misurato a parte, vedi capitolo 1M.01)	cad	4359,78	MM.11.090.0020.w	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI IDRO-SANITARI	SCALDABAGNI
MM.11.090.0020.x	Scaldabagni a gas a camera aperta - a basamento con accen ... cluso condotto fumi misurato a parte, vedi capitolo 1M.01)	Scaldabagni a gas a camera aperta - a basamento con accensione elettronica da 2000 l completo di protezioni e sicurezze (escluso condotto fumi misurato a parte, vedi capitolo 1M.01)	cad	4886,71	MM.11.090.0020.x	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI IDRO-SANITARI	SCALDABAGNI
MM.11.090.0030.a	Scaldabagni a gas a camera stagna: - a parete con accensione elettronica da 80 l, completo di protezioni e sicurezze	Scaldabagni a gas a camera stagna: - a parete con accensione elettronica da 80 l, completo di protezioni e sicurezze	cad	798,74	MM.11.090.0030.a	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI IDRO-SANITARI	SCALDABAGNI
MM.11.090.0030.b	Scaldabagni a gas a camera stagna: - a parete con accensione elettronica da 120 l, completo di protezioni e sicurezze	Scaldabagni a gas a camera stagna: - a parete con accensione elettronica da 120 l, completo di protezioni e sicurezze	cad	933,71	MM.11.090.0030.b	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI IDRO-SANITARI	SCALDABAGNI
MM.11.090.0030.c	Scaldabagni a gas a camera stagna: - completamento: kit ... raggio forzato 80*120 l, tipo coassiale orizzontale da 1 m	Scaldabagni a gas a camera stagna: - completamento: kit completo raccordi di tiraggio forzato 80*120 l, tipo coassiale orizzontale da 1 m	cad	46,24	MM.11.090.0030.c	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI IDRO-SANITARI	SCALDABAGNI
MM.11.090.0030.d	Scaldabagni a gas a camera stagna: - completamento: kit c ... tiraggio forzato 80*120 l, tipo coassiale verticale da 1 m	Scaldabagni a gas a camera stagna: - completamento: kit completo raccordi di tiraggio forzato 80*120 l, tipo coassiale verticale da 1 m	cad	158,1	MM.11.090.0030.d	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI IDRO-SANITARI	SCALDABAGNI
MM.11.090.0030.e	Scaldabagni a gas a camera stagna: - completamento: kit c ... ccor di tiraggio forzato 80*120 l, tipo sdoppiato da 1 m	Scaldabagni a gas a camera stagna: - completamento: kit completo raccordi di tiraggio forzato 80*120 l, tipo sdoppiato da 1 m	cad	88,75	MM.11.090.0030.e	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI IDRO-SANITARI	SCALDABAGNI
MM.11.090.0030.f	Scaldabagni a gas a camera stagna: - a basamento con accensione elettronica da 200 l, completo di protezioni e sicurezze	Scaldabagni a gas a camera stagna: - a basamento con accensione elettronica da 200 l, completo di protezioni e sicurezze	cad	1836,92	MM.11.090.0030.f	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI IDRO-SANITARI	SCALDABAGNI
MM.11.090.0030.g	Scaldabagni a gas a camera stagna: - a basamento con accensione elettronica da 300 l, completo di protezioni e sicurezze	Scaldabagni a gas a camera stagna: - a basamento con accensione elettronica da 300 l, completo di protezioni e sicurezze	cad	2069,87	MM.11.090.0030.g	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI IDRO-SANITARI	SCALDABAGNI
MM.11.090.0030.h	Scaldabagni a gas a camera stagna: - a basamento con accensione elettronica da 400 l, completo di protezioni e sicurezze	Scaldabagni a gas a camera stagna: - a basamento con accensione elettronica da 400 l, completo di protezioni e sicurezze	cad	2371,25	MM.11.090.0030.h	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI IDRO-SANITARI	SCALDABAGNI
MM.11.090.0030.i	Scaldabagni a gas a camera stagna: - completamento: kit c ... o forzato 200*300*400 l, tipo coassiale orizzontale da 1 m	Scaldabagni a gas a camera stagna: - completamento: kit completo raccordi di tiraggio forzato 200*300*400 l, tipo coassiale orizzontale da 1 m	cad	70,26	MM.11.090.0030.i	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI IDRO-SANITARI	SCALDABAGNI
MM.11.090.0030.j	Scaldabagni a gas a camera stagna: - completamento: kit c ... gio forzato 200*300*400 l, tipo coassiale verticale da 1 m	Scaldabagni a gas a camera stagna: - completamento: kit completo raccordi di tiraggio forzato 200*300*400 l, tipo coassiale verticale da 1 m	cad	146,99	MM.11.090.0030.j	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI IDRO-SANITARI	SCALDABAGNI
MM.11.090.0030.k	Scaldabagni a gas a camera stagna: - completamento: kit c ... i di tiraggio forzato 200*300*400 l, tipo sdoppiato da 1 m	Scaldabagni a gas a camera stagna: - completamento: kit completo raccordi di tiraggio forzato 200*300*400 l, tipo sdoppiato da 1 m	cad	131,27	MM.11.090.0030.k	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI IDRO-SANITARI	SCALDABAGNI
MM.11.080	SISTEMI SANITARI PER DISABILI	SISTEMI SANITARI PER DISABILI			0	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI IDRO-SANITARI	SISTEMI SANITARI PER DISABILI
MM.11.080.0005.a	Vaso-bidet per disabili: - monoblocco in ceramica bianca, ... ta per comando a distanza. Prodotto a norma D.P.R. 503/96.	Vaso-bidet per disabili: - monoblocco in ceramica bianca, sifone incorporato con possibilità di scarico a pavimento o a parete, 4 punti di fissaggio a terra per garantire la massima stabilità, catino allungato, apertura anteriore per consentire un agevole passaggio della mano e della doccetta esterna per uso bidet. Completo di cassetta in ceramica, con speciale schienale ergonomico per consentire un comodo appoggio. Fornito di batteria con pulsante pneumatico sulla cassetta, predisposta per comando a distanza. Prodotto a norma D.P.R. 503/96.	cad	549,64	MM.11.080.0005.a	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI IDRO-SANITARI	SISTEMI SANITARI PER DISABILI

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MM.11.080.0005.b	Vaso-bidet per disabili: - monoblocco sospeso in ceramica ... ta per comando a distanza. Prodotto a norma D.P.R. 503/96.	Vaso-bidet per disabili: - monoblocco sospeso in ceramica bianca con catino allungato, apertura anteriore per consentire un agevole passaggio della mano e della doccetta esterna per uso bidet. Completo di cassetta in ceramica, con speciale schienale ergonomico per consentire un comodo appoggio. Fornito di batteria con pulsante pneumatico sulla cassetta, predisposta per comando a distanza. Prodotto a norma D.P.R. 503/96.	cad	696,78	MM.11.080.0005.b	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI IDRO-SANITARI	SISTEMI SANITARI PER DISABILI
MM.11.080.0005.c	Vaso-bidet per disabili: - in ceramica bianca completo di ... stema di lavaggio esterno. Prodotto a norma D.P.R. 503/96.	Vaso-bidet per disabili: - in ceramica bianca completo di raccordo idraulico per funzione bidet interna, sifone incorporato con scarico a parete o a pavimento, 2 punti di fissaggio a terra per garantire la massima stabilità, catino allungato, apertura anteriore per consentire un agevole passaggio della mano e della doccetta esterna per uso bidet, ove necessita un ulteriore sistema di lavaggio esterno. Prodotto a norma D.P.R. 503/96.	cad	245,6	MM.11.080.0005.c	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI IDRO-SANITARI	SISTEMI SANITARI PER DISABILI
MM.11.080.0005.d	Vaso-bidet per disabili: - sospeso in ceramica bianca, co ... ssaggio della mano e della doccetta esterna per uso bidet.	Vaso-bidet per disabili: - sospeso in ceramica bianca, con catino allungato, apertura anteriore per consentire un agevole passaggio della mano e della doccetta esterna per uso bidet.	cad	273,71	MM.11.080.0005.d	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI IDRO-SANITARI	SISTEMI SANITARI PER DISABILI
MM.11.080.0010.a	Accessori per vaso-beidet per disabili: - staffe di soste ... l carico di 400 kg conformità alla normativa europea EN34.	Accessori per vaso-beidet per disabili: - staffe di sostegno in acciaio zincato ad incasso per vasi sospesi, complete di bulloni e copri dado. Garantiscono una corretta installazione dei sanitari sospesi 9M.11.080.0005.b ed una resistenza al carico di 400 kg conformità alla normativa europea EN34.	cad	92,61	MM.11.080.0010.a	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI IDRO-SANITARI	SISTEMI SANITARI PER DISABILI
MM.11.080.0010.b	Accessori per vaso-beidet per disabili: - staffe di soste ... l carico di 400 kg conformità alla normativa europea EN34.	Accessori per vaso-beidet per disabili: - staffe di sostegno in acciaio zincato ad incasso per vasi sospesi, complete di bulloni e copri dado. Garantiscono una corretta installazione dei sanitari sospesi 9M.11.080.0005.d ed una resistenza al carico di 400 kg conformità alla normativa europea EN34.	cad	48,53	MM.11.080.0010.b	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI IDRO-SANITARI	SISTEMI SANITARI PER DISABILI
MM.11.080.0010.c	Accessori per vaso-beidet per disabili: - cassetta di sca ... o e di scarico. Predisposta per comando pneumatico remoto.	Accessori per vaso-beidet per disabili: - cassetta di scarico esterna in ABS ad un volume di risciacquo (6-9 litri) con interruzione, predisposta per installazione a parete, tubo di cacciata Ø 50/32, cobentazione interna anticondensa, allacciamento idrico laterale destro o sinistro, viti di fissaggio, rubinetto di carico e di scarico. Predisposta per comando pneumatico remoto.	cad	82,89	MM.11.080.0010.c	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI IDRO-SANITARI	SISTEMI SANITARI PER DISABILI
MM.11.080.0010.d	Accessori per vaso-beidet per disabili: - cassetta di sca ... morsetto Ø 44. Predisposta per comando pneumatico remoto.	Accessori per vaso-beidet per disabili: - cassetta di scarico pneumatica ad incasso, isolata contro la condensa, dotata di livella per facilitarne l'installazione, tubo di cacciata Ø 50/44 rivestito in polistirolo e con tappo di protezione, rete e asole di fissaggio, rubinetto di carico silenziato, placca di chiusura in ABS, tubo in PVC per comando pneumatico da 200 cm. Kit di collegamento vaso/cassetta composto da canotto Ø 40/44, rosone Ø 40, tronchetto Ø 40/45, morsetto Ø 44. Predisposta per comando pneumatico remoto.	cad	164,53	MM.11.080.0010.d	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI IDRO-SANITARI	SISTEMI SANITARI PER DISABILI
MM.11.080.0010.e	Accessori per vaso-beidet per disabili: - comando pneumat ... so, tubo di protezione lungo 150 cm, completo di fissaggi.	Accessori per vaso-beidet per disabili: - comando pneumatico agevolato a distanza di colore bianco, per installazione esterna o ad incasso, tubo di protezione lungo 150 cm, completo di fissaggi.	cad	24,23	MM.11.080.0010.e	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI IDRO-SANITARI	SISTEMI SANITARI PER DISABILI
MM.11.080.0010.f	Accessori per vaso-beidet per disabili: - copriwater ergo ... forma del sanitario, cerniere inox, completo di coperchio.	Accessori per vaso-beidet per disabili: - copriwater ergonomico universale in resina termoindurente colore bianco, apertura anteriore per riprendere la forma del sanitario, cerniere inox, completo di coperchio.	cad	71,54	MM.11.080.0010.f	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI IDRO-SANITARI	SISTEMI SANITARI PER DISABILI
MM.11.080.0010.g	Accessori per vaso-beidet per disabili: - copribordo in p ... facilmente asportabile per il lavaggio e la sanificazione.	Accessori per vaso-beidet per disabili: - copribordo in polipropilene, riprende perfettamente la forma del vaso per disabile, senza cerniere per una maggior sicurezza durante i trasferimenti carrozzina/vaso, evita il contatto freddo con la ceramica, facilmente asportabile per il lavaggio e la sanificazione.	cad	50,95	MM.11.080.0010.g	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI IDRO-SANITARI	SISTEMI SANITARI PER DISABILI
MM.11.080.0010.h	Accessori per vaso-beidet per disabili: - doccetta con flessibile e gancio a muro	Accessori per vaso-beidet per disabili: - doccetta con flessibile e gancio a muro	cad	28,55	MM.11.080.0010.h	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI IDRO-SANITARI	SISTEMI SANITARI PER DISABILI
MM.11.080.0020	Lavabi per disabili con bordi arrotondati, poggiamiti e ... l'avvicinamento alle persone che utilizzano la carrozzina.	Lavabi per disabili con bordi arrotondati, poggiamiti e paraspruzzi, in ceramica colore bianco, fronte concavo per agevolare l'avvicinamento alle persone che utilizzano la carrozzina.	cad	213,56	MM.11.080.0020	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI IDRO-SANITARI	SISTEMI SANITARI PER DISABILI
MM.11.080.0025.a	Accessori per lavabo per disabili: - coppia di mensole fi ... il sostegno del lavabo complete di tasselli e martelletti.	Accessori per lavabo per disabili: - coppia di mensole fisse di sicurezza per il sostegno del lavabo complete di tasselli e martelletti.	cad	42,67	MM.11.080.0025.a	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI IDRO-SANITARI	SISTEMI SANITARI PER DISABILI
MM.11.080.0025.b	Accessori per lavabo per disabili: - coppia di mensole re ... l lavabo da 0 a 15 cm, complete di tasselli e martelletti.	Accessori per lavabo per disabili: - coppia di mensole reclinabili meccanicamente per mezzo di manopole per la regolazione dell'inclinazione frontale del lavabo da 0 a 15 cm, complete di tasselli e martelletti.	cad	113,22	MM.11.080.0025.b	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI IDRO-SANITARI	SISTEMI SANITARI PER DISABILI
MM.11.080.0025.c	Accessori per lavabo per disabili: - coppia di mensole re ... l lavabo da 0 a 15 cm, complete di tasselli e martelletti.	Accessori per lavabo per disabili: - coppia di mensole reclinabili con barra di controllo pneumatica per la regolazione dell'inclinazione frontale del lavabo da 0 a 15 cm, complete di tasselli e martelletti.	cad	228,13	MM.11.080.0025.c	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI IDRO-SANITARI	SISTEMI SANITARI PER DISABILI
MM.11.080.0025.d	Accessori per lavabo per disabili: - miscelatore monocomando ... tone cromato, comando a leva clinica, bocchello estraibile	Accessori per lavabo per disabili: - miscelatore monocomando meccanico in ottone cromato, comando a leva clinica, bocchello estraibile	cad	205,49	MM.11.080.0025.d	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI IDRO-SANITARI	SISTEMI SANITARI PER DISABILI
MM.11.080.0025.e	Accessori per lavabo per disabili: - piletta in ottone cr ... o flessibile corrugato esternamente e liscio internamente.	Accessori per lavabo per disabili: - piletta in ottone cromato Ø 1 ¼ con sifone di scarico e tubo flessibile corrugato esternamente e liscio internamente.	cad	48,53	MM.11.080.0025.e	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI IDRO-SANITARI	SISTEMI SANITARI PER DISABILI

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MM.11.080.0030.a	Piatto doccia a filo pavimento facilmente accessibile a p... posa delle piastrelle a filo del piatto doccia: - 70x70 cm	Piatto doccia a filo pavimento facilmente accessibile a persone con ridotte capacità motorie o in carrozzina. Costruito in gel coat vetroresinato con rinforzi in resina, finitura a vista antisdrucciolo a rilievo, flangia sui 4 lati per facilitare la posa delle piastrelle a filo del piatto doccia: - 70x70 cm	cad	230,21	MM.11.080.0030.a	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI IDRO-SANITARI	SISTEMI SANITARI PER DISABILI
MM.11.080.0030.b	Piatto doccia a filo pavimento facilmente accessibile a p... posa delle piastrelle a filo del piatto doccia: - 80x80 cm	Piatto doccia a filo pavimento facilmente accessibile a persone con ridotte capacità motorie o in carrozzina. Costruito in gel coat vetroresinato con rinforzi in resina, finitura a vista antisdrucciolo a rilievo, flangia sui 4 lati per facilitare la posa delle piastrelle a filo del piatto doccia: - 80x80 cm	cad	243,59	MM.11.080.0030.b	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI IDRO-SANITARI	SISTEMI SANITARI PER DISABILI
MM.11.080.0030.c	Piatto doccia a filo pavimento facilmente accessibile a p... posa delle piastrelle a filo del piatto doccia: - 90x90 cm	Piatto doccia a filo pavimento facilmente accessibile a persone con ridotte capacità motorie o in carrozzina. Costruito in gel coat vetroresinato con rinforzi in resina, finitura a vista antisdrucciolo a rilievo, flangia sui 4 lati per facilitare la posa delle piastrelle a filo del piatto doccia: - 90x90 cm	cad	261,95	MM.11.080.0030.c	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI IDRO-SANITARI	SISTEMI SANITARI PER DISABILI
MM.11.080.0040.a	Completamenti vari per locali igienici disabili: - serie ... i-scivolo e anti-scossa, completi di tasselli di fissaggio	Completamenti vari per locali igienici disabili: - serie completa di maniglioni orizzontali e verticali per locale igienico tipo in materiale anti-scivolo e anti-scossa, completi di tasselli di fissaggio	cad	486,81	MM.11.080.0040.a	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI IDRO-SANITARI	SISTEMI SANITARI PER DISABILI
MM.11.080.0040.b	Completamenti vari per locali igienici disabili: - specchio reclinabile con sistema di fissaggio	Completamenti vari per locali igienici disabili: - specchio reclinabile con sistema di fissaggio	cad	233,69	MM.11.080.0040.b	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI IDRO-SANITARI	SISTEMI SANITARI PER DISABILI
MM.11.080.0050.a	Impugnatura di sicurezza rettilinea, Ø 33 mm, con rivesti ... trattato anticorrosione o in alluminio. - lunghezza 400 mm	Impugnatura di sicurezza rettilinea, Ø 33 mm, con rivestimento in nylon ed anima in acciaio trattato anticorrosione o in alluminio. - lunghezza 400 mm	cad	68,67	MM.11.080.0050.a	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI IDRO-SANITARI	SISTEMI SANITARI PER DISABILI
MM.11.080.0050.b	Impugnatura di sicurezza rettilinea, Ø 33 mm, con rivesti ... trattato anticorrosione o in alluminio. - lunghezza 600 mm	Impugnatura di sicurezza rettilinea, Ø 33 mm, con rivestimento in nylon ed anima in acciaio trattato anticorrosione o in alluminio. - lunghezza 600 mm	cad	76,47	MM.11.080.0050.b	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI IDRO-SANITARI	SISTEMI SANITARI PER DISABILI
MM.11.080.0050.c	Impugnatura di sicurezza rettilinea, Ø 33 mm, con rivesti ... trattato anticorrosione o in alluminio. - lunghezza 800 mm	Impugnatura di sicurezza rettilinea, Ø 33 mm, con rivestimento in nylon ed anima in acciaio trattato anticorrosione o in alluminio. - lunghezza 800 mm	cad	88,96	MM.11.080.0050.c	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI IDRO-SANITARI	SISTEMI SANITARI PER DISABILI
MM.11.080.0050.d	Impugnatura di sicurezza rettilinea, Ø 33 mm, con rivesti ... trattato anticorrosione o in alluminio. - lunghezza 1000 mm	Impugnatura di sicurezza rettilinea, Ø 33 mm, con rivestimento in nylon ed anima in acciaio trattato anticorrosione o in alluminio. - lunghezza 1000 mm	cad	105,35	MM.11.080.0050.d	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI IDRO-SANITARI	SISTEMI SANITARI PER DISABILI
MM.11.080.0060.a	Impugnatura di sicurezza ad angolo, Ø 33 mm, con rivestim ... aio trattato anticorrosione o in alluminio. - 705 x 210 mm	Impugnatura di sicurezza ad angolo, Ø 33 mm, con rivestimento in nylon ed anima in acciaio trattato anticorrosione o in alluminio. - 705 x 210 mm	cad	96,77	MM.11.080.0060.a	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI IDRO-SANITARI	SISTEMI SANITARI PER DISABILI
MM.11.080.0060.b	Impugnatura di sicurezza ad angolo, Ø 33 mm, con rivestim ... aio trattato anticorrosione o in alluminio. - 300 x 600 mm	Impugnatura di sicurezza ad angolo, Ø 33 mm, con rivestimento in nylon ed anima in acciaio trattato anticorrosione o in alluminio. - 300 x 600 mm	cad	91,07	MM.11.080.0060.b	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI IDRO-SANITARI	SISTEMI SANITARI PER DISABILI
MM.11.080.0060.c	Impugnatura di sicurezza ad angolo, Ø 33 mm, con rivestim ... aio trattato anticorrosione o in alluminio. - 400 x 900 mm	Impugnatura di sicurezza ad angolo, Ø 33 mm, con rivestimento in nylon ed anima in acciaio trattato anticorrosione o in alluminio. - 400 x 900 mm	cad	137,33	MM.11.080.0060.c	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI IDRO-SANITARI	SISTEMI SANITARI PER DISABILI
MM.11.080.0060.d	Impugnatura di sicurezza ad angolo, Ø 33 mm, con rivestim ... io trattato anticorrosione o in alluminio. - 600 x 1100 mm	Impugnatura di sicurezza ad angolo, Ø 33 mm, con rivestimento in nylon ed anima in acciaio trattato anticorrosione o in alluminio. - 600 x 1100 mm	cad	153,73	MM.11.080.0060.d	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI IDRO-SANITARI	SISTEMI SANITARI PER DISABILI
MM.11.080.0070	Sostegno di sicurezza da parete a pavimento, Ø 33 mm, con rivestimento in nylon ed anima in acciaio trattato	Sostegno di sicurezza da parete a pavimento, Ø 33 mm, con rivestimento in nylon ed anima in acciaio trattato	cad	273,13	MM.11.080.0070	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI IDRO-SANITARI	SISTEMI SANITARI PER DISABILI
MM.11.080.0080.a	Corrimano per doccia, Ø 33 mm, con rivestimento in nylon ... lluminio: - ad angolo orizzontale, dimensioni 660 x 660 mm	Corrimano per doccia, Ø 33 mm, con rivestimento in nylon ed anima in acciaio trattato anticorrosione o in alluminio: - ad angolo orizzontale, dimensioni 660 x 660 mm	cad	129,52	MM.11.080.0080.a	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI IDRO-SANITARI	SISTEMI SANITARI PER DISABILI
MM.11.080.0080.b	Corrimano per doccia, Ø 33 mm, con rivestimento in nylon ... lluminio: - ad angolo orizzontale, dimensioni 760 x 760 mm	Corrimano per doccia, Ø 33 mm, con rivestimento in nylon ed anima in acciaio trattato anticorrosione o in alluminio: - ad angolo orizzontale, dimensioni 760 x 760 mm	cad	153,73	MM.11.080.0080.b	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI IDRO-SANITARI	SISTEMI SANITARI PER DISABILI
MM.11.080.0080.c	Corrimano per doccia, Ø 33 mm, con rivestimento in nylon ... luminio: - a doppio angolo, dimensioni 760 x 760 x 1100 mm	Corrimano per doccia, Ø 33 mm, con rivestimento in nylon ed anima in acciaio trattato anticorrosione o in alluminio: - a doppio angolo, dimensioni 760 x 760 x 1100 mm	cad	234,13	MM.11.080.0080.c	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI IDRO-SANITARI	SISTEMI SANITARI PER DISABILI
MM.11.080.0080.d	Corrimano per doccia, Ø 33 mm, con rivestimento in nylon ... ione o in alluminio: - angolare, dimensioni 1150 x 1050 mm	Corrimano per doccia, Ø 33 mm, con rivestimento in nylon ed anima in acciaio trattato anticorrosione o in alluminio: - angolare, dimensioni 1150 x 1050 mm	cad	195,09	MM.11.080.0080.d	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI IDRO-SANITARI	SISTEMI SANITARI PER DISABILI

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MM.11.080.0080.e	Corrimano per doccia, Ø 33 mm, con rivestimento in nylon ... corrosione o in alluminio: - rettilineo, lunghezza 1600 mm	Corrimano per doccia, Ø 33 mm, con rivestimento in nylon ed anima in acciaio trattato anticorrosione o in alluminio: - rettilineo, lunghezza 1600 mm	cad	159,97	MM.11.080.0080.e	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI IDRO-SANITARI	SISTEMI SANITARI PER DISABILI
MM.11.080.0080.f	Corrimano per doccia, Ø 33 mm, con rivestimento in nylon ... osione o in alluminio: in misure libere, compresi angoli	Corrimano per doccia, Ø 33 mm, con rivestimento in nylon ed anima in acciaio trattato anticorrosione o in alluminio: - in misure libere, compresi angoli	cad	97,55	MM.11.080.0080.f	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI IDRO-SANITARI	SISTEMI SANITARI PER DISABILI
MM.11.080.0090.a	Barra di sostegno verticale, Ø 33 mm, con rivestimento in ... nio: - sospesa a parete, altezza 1500 mm, sporgenza 167 mm	Barra di sostegno verticale, Ø 33 mm, con rivestimento in nylon ed anima in acciaio trattato anticorrosione o in alluminio: - sospesa a parete, altezza 1500 mm, sporgenza 167 mm	cad	187,29	MM.11.080.0090.a	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI IDRO-SANITARI	SISTEMI SANITARI PER DISABILI
MM.11.080.0090.b	Barra di sostegno verticale, Ø 33 mm, con rivestimento in ... - da pavimento a parete, altezza 1900 mm, sporgenza 167 mm	Barra di sostegno verticale, Ø 33 mm, con rivestimento in nylon ed anima in acciaio trattato anticorrosione o in alluminio: - da pavimento a parete, altezza 1900 mm, sporgenza 167 mm	cad	210,69	MM.11.080.0090.b	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI IDRO-SANITARI	SISTEMI SANITARI PER DISABILI
MM.11.080.0100	Maniglione di sostegno ribaltabile, Ø 33 mm, con rivestim ... o trattato anticorrosione o in alluminio, per lavabo, W.C.	Maniglione di sostegno ribaltabile, Ø 33 mm, con rivestimento in nylon ed anima in acciaio trattato anticorrosione o in alluminio, per lavabo, W.C.	cad	327,77	MM.11.080.0100	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI IDRO-SANITARI	SISTEMI SANITARI PER DISABILI
MM.11.080.0110	Sedile pensile da agganciare a maniglioni con telaio ed e ... ile rivestiti in nylon ed anima in acciaio o in alluminio.	Sedile pensile da agganciare a maniglioni con telaio ed elementi del sedile rivestiti in nylon ed anima in acciaio o in alluminio.	cad	476,02	MM.11.080.0110	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI IDRO-SANITARI	SISTEMI SANITARI PER DISABILI
MM.11.040	VASCHE DA BAGNO	VASCHE DA BAGNO		0		MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI IDRO-SANITARI	VASCHE DA BAGNO
MM.11.040.0010.a	Vasche da bagno colore bianco: - in acciaio smaltato, da rivestire da 120 x 70 cm	Vasche da bagno colore bianco: - in acciaio smaltato, da rivestire da 120 x 70 cm	cad	94,44	MM.11.040.0010.a	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI IDRO-SANITARI	VASCHE DA BAGNO
MM.11.040.0010.b	Vasche da bagno colore bianco: - in acciaio smaltato, da rivestire da 170 x 70 cm	Vasche da bagno colore bianco: - in acciaio smaltato, da rivestire da 170 x 70 cm	cad	94,44	MM.11.040.0010.b	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI IDRO-SANITARI	VASCHE DA BAGNO
MM.11.040.0010.c	Vasche da bagno colore bianco: - in ghisa smaltata, da rivestire da 120 x 70 cm	Vasche da bagno colore bianco: - in ghisa smaltata, da rivestire da 120 x 70 cm	cad	267,23	MM.11.040.0010.c	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI IDRO-SANITARI	VASCHE DA BAGNO
MM.11.040.0010.d	Vasche da bagno colore bianco: - in ghisa smaltata, da rivestire da 170 x 70 cm	Vasche da bagno colore bianco: - in ghisa smaltata, da rivestire da 170 x 70 cm	cad	283,62	MM.11.040.0010.d	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI IDRO-SANITARI	VASCHE DA BAGNO
MM.11.040.0010.e	Vasche da bagno colore bianco: - in acrilico, da rivestire, da 120 x 70 cm	Vasche da bagno colore bianco: - in acrilico, da rivestire, da 120 x 70 cm	cad	406,69	MM.11.040.0010.e	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI IDRO-SANITARI	VASCHE DA BAGNO
MM.11.040.0010.f	Vasche da bagno colore bianco: - in acrilico, da rivestire, da 170 x 70 cm	Vasche da bagno colore bianco: - in acrilico, da rivestire, da 170 x 70 cm	cad	458,42	MM.11.040.0010.f	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI IDRO-SANITARI	VASCHE DA BAGNO
MM.11.040.0020.a	Gruppi d'erogazione per vasca da bagno: - esterno da 1/2" ... tubo flessibile e supporto a muro, completo di guarnizioni	Gruppi d'erogazione per vasca da bagno: - esterno da 1/2" per vasca da bagno, composto da: 2 rubinetti, un deviatore, una bocca fissa con rompigetto, una doccetta con tubo flessibile e supporto a muro, completo di guarnizioni	cad	227,62	MM.11.040.0020.a	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI IDRO-SANITARI	VASCHE DA BAGNO
MM.11.040.0020.b	Gruppi d'erogazione per vasca da bagno: - esterno da 1/2" ... tubo flessibile e supporto a muro, completo di guarnizioni	Gruppi d'erogazione per vasca da bagno: - esterno da 1/2" per vasca da bagno, composto da: un rubinetto miscelatore manuale monocomando, un deviatore, una bocca fissa con rompigetto, una doccetta con tubo flessibile e supporto a muro, completo di guarnizioni	cad	125,4	MM.11.040.0020.b	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI IDRO-SANITARI	VASCHE DA BAGNO
MM.11.040.0020.c	Gruppi d'erogazione per vasca da bagno: - da incasso da 1 ... occetta con tubo flessibile e supporto a muro, guarnizioni	Gruppi d'erogazione per vasca da bagno: - da incasso da 1/2" per vasca da bagno, composto da: 2 rubinetti a maniglia, una bocca fissa con rompigetto e deviatore, una doccetta con tubo flessibile e supporto a muro, guarnizioni	cad	296,12	MM.11.040.0020.c	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI IDRO-SANITARI	VASCHE DA BAGNO
MM.11.040.0020.d	Gruppi d'erogazione per vasca da bagno: - da incasso da 1 ... occetta con tubo flessibile e supporto a muro, guarnizioni	Gruppi d'erogazione per vasca da bagno: - da incasso da 1/2" per vasca da bagno, composto da: un rubinetto miscelatore manuale monocomando, una bocca fissa con rompigetto e deviatore, una doccetta con tubo flessibile e supporto a muro, guarnizioni	cad	240,26	MM.11.040.0020.d	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI IDRO-SANITARI	VASCHE DA BAGNO
MM.11.040.0030.a	Gruppi di scarico per vasca da bagno: - a saltarello da 1 ... n saltarello e relativo comando, troppopieno e guarnizioni	Gruppi di scarico per vasca da bagno: - a saltarello da 1"1/2 completa di pozzetto sifonato, piletta con saltarello e relativo comando, troppopieno e guarnizioni	cad	97,28	MM.11.040.0030.a	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI IDRO-SANITARI	VASCHE DA BAGNO
MM.11.040.0030.b	Gruppi di scarico per vasca da bagno: - a tappo e catenet ... , piletta con tappo e catenella, troppopieno e guarnizioni	Gruppi di scarico per vasca da bagno: - a tappo e catenella da 1"1/2 completa di pozzetto sifonato, piletta con tappo e catenella, troppopieno e guarnizioni	cad	61,44	MM.11.040.0030.b	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI IDRO-SANITARI	VASCHE DA BAGNO
MM.11.010	VASI IGIENICI	VASI IGIENICI		0		MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI IDRO-SANITARI	VASI IGIENICI
MM.11.010.0010.a	Vasi igienici a sedere in vetrochina colore bianco: - a p ... to di viti di fissaggio, raccordo di scarico e guarnizioni	Vasi igienici a sedere in vetrochina colore bianco: - a pavimento con scarico a parete o pavimento, completo di viti di fissaggio, raccordo di scarico e guarnizioni	cad	194,84	MM.11.010.0010.a	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI IDRO-SANITARI	VASI IGIENICI
MM.11.010.0010.b	Vasi igienici a sedere in vetrochina colore bianco: - con ... rico, viti di fissaggio, raccordo di scarico e guarnizioni	Vasi igienici a sedere in vetrochina colore bianco: - con cassetta di lavaggio a zaino con scarico a parete o pavimento, completo di gruppo di scarico, viti di fissaggio, raccordo di scarico e guarnizioni	cad	271,79	MM.11.010.0010.b	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI IDRO-SANITARI	VASI IGIENICI

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MM.11.010.0010.c	Vasi igienici a sedere in vetrochina colore bianco: - tipo ... to di viti di fissaggio, raccordo di scarico e guarnizioni	Vasi igienici a sedere in vetrochina colore bianco: - tipo scuola a pavimento con scarico a parete o pavimento, completo di viti di fissaggio, raccordo di scarico e guarnizioni	cad	166,99	MM.11.010.0010.c	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI IDRO-SANITARI	VASI IGIENICI
MM.11.010.0010.d	Vasi igienici a sedere in vetrochina colore bianco: - sos ... ico da incasso, mensole, raccordo di scarico e guarnizioni	Vasi igienici a sedere in vetrochina colore bianco: - sospeso, completo di telaio metallico da incasso, mensole, raccordo di scarico e guarnizioni	cad	196,48	MM.11.010.0010.d	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI IDRO-SANITARI	VASI IGIENICI
MM.11.010.0010.e	Vasi igienici a sedere in vetrochina colore bianco: - per ... con scarico a parete o a pavimento, dimensioni 30x41circa	Vasi igienici a sedere in vetrochina colore bianco: - per infanzia, sifone incorporato con scarico a parete o a pavimento, dimensioni 30x41circa	cad	235,79	MM.11.010.0010.e	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI IDRO-SANITARI	VASI IGIENICI
MM.11.010.0010.f	Vasi igienici a sedere in vetrochina colore bianco: - per ... rete, comprese staffe di fissaggio, dimensioni 30x45 circa	Vasi igienici a sedere in vetrochina colore bianco: - per infanzia del tipo sospeso, sifone incorporato con scarico a parete, comprese staffe di fissaggio, dimensioni 30x45 circa	cad	260,35	MM.11.010.0010.f	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI IDRO-SANITARI	VASI IGIENICI
MM.11.010.0010.g	Vasi igienici a sedere in vetrochina colore bianco: - staffe fisse in acciaio di sostegno per vaso sospeso	Vasi igienici a sedere in vetrochina colore bianco: - staffe fisse in acciaio di sostegno per vaso sospeso	cad	48,35	MM.11.010.0010.g	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI IDRO-SANITARI	VASI IGIENICI
MM.11.010.0020	Vaso igienico alla turca in vetrochina colore bianco, completo di erogatore a vela, raccordo di scarico e guarnizioni	Vaso igienico alla turca in vetrochina colore bianco, completo di erogatore a vela, raccordo di scarico e guarnizioni	cad	148,99	MM.11.010.0020	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI IDRO-SANITARI	VASI IGIENICI
MM.11.010.0030.a	Sistemi d'erogazione per vaso igienico: - rubinetto a pas ... d'allacciamento al vaso, canotto con rosone e guarnizioni	Sistemi d'erogazione per vaso igienico: - rubinetto a passo rapido da 1" da incasso, completo di tubo d'allacciamento al vaso, canotto con rosone e guarnizioni	cad	69,54	MM.11.010.0030.a	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI IDRO-SANITARI	VASI IGIENICI
MM.11.010.0030.b	Sistemi d'erogazione per vaso igienico: - rubinetto a pas ... d'allacciamento al vaso, canotto con rosone e guarnizioni	Sistemi d'erogazione per vaso igienico: - rubinetto a passo rapido da 1" da incasso a chiusura automatica, completo di tubo d'allacciamento al vaso, canotto con rosone e guarnizioni	cad	148,58	MM.11.010.0030.b	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI IDRO-SANITARI	VASI IGIENICI
MM.11.010.0030.c	Sistemi d'erogazione per vaso igienico: - rubinetto a pas ... d'allacciamento al vaso, canotto con rosone e guarnizioni	Sistemi d'erogazione per vaso igienico: - rubinetto a passo rapido da 1" da incasso con comando a pedale e chiusura automatica, completo di tubo d'allacciamento al vaso, canotto con rosone e guarnizioni	cad	349,86	MM.11.010.0030.c	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI IDRO-SANITARI	VASI IGIENICI
MM.11.010.0030.d	Sistemi d'erogazione per vaso igienico: - flussometro ant ... o satinata o lucidata. Fornito con cassetta per l'incasso.	Sistemi d'erogazione per vaso igienico: - flussometro antivandalo ad installazione ad incasso, a chiusura automatica temporizzata, con ciclo di 6 secondi circa, con dispositivo antisifonico e rubinetto d'arresto incorporati. Parti interne in poliacetato con rubino sintetico e molla autopulente. Doppio comando con possibilità di regolare il volume d'acqua da 2,5 a 9 litri per ogni azionamento. Il flussometro è in classe acustica II in conformità alla norma europea EN 12541. Sistema antibloccaggio con il quale il risciaquo avviene solo al rilascio del pulsante. Placca di comando con fissaggio antivandalo con finitura cromo satinata o lucidata. Fornito con cassetta per l'incasso.	cad	451,16	MM.11.010.0030.d	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI IDRO-SANITARI	VASI IGIENICI
MM.11.010.0030.e	Sistemi d'erogazione per vaso igienico: - flussometro mur ... sse acustica II in conformità alla norma europea EN 12541.	Sistemi d'erogazione per vaso igienico: - flussometro murale antivandalo in ottone cromato con comando ergonomico a chiusura automatica temporizzata graduale per evitare il colpo d'ariete. Ciclo di 6 secondi circa e dispositivo antisifonico incorporato, parti interne in poliacetato con rubino sintetico e molla autopulente resistenti alla corrosione ed alle incrostazioni. Rubinetto d'arresto incorporato e possibilità di regolare il volume d'acqua da 6 a 9 litri per azionamento. Il flussometro è in classe acustica II in conformità alla norma europea EN 12541.	cad	213,86	MM.11.010.0030.e	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI IDRO-SANITARI	VASI IGIENICI
MM.11.010.0030.f	Sistemi d'erogazione per vaso igienico: - cassetta di lav ... d'allacciamento al vaso, canotto con rosone e guarnizioni	Sistemi d'erogazione per vaso igienico: - cassetta di lavaggio da incasso capacità minima 10 l, completa di gruppo di scarico con comando a pulsante, placca d'ispezione, tubo d'allacciamento al vaso, canotto con rosone e guarnizioni	cad	161,34	MM.11.010.0030.f	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI IDRO-SANITARI	VASI IGIENICI
MM.11.010.0030.g	Sistemi d'erogazione per vaso igienico: - cassetta di lav ... d'allacciamento al vaso, canotto con rosone e guarnizioni	Sistemi d'erogazione per vaso igienico: - cassetta di lavaggio esterna alta capacità minima 10 l, completa di gruppo di scarico con comando a parete o a pavimento, coperchio d'ispezione, tubo d'allacciamento al vaso, canotto con rosone e guarnizioni	cad	106,72	MM.11.010.0030.g	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI IDRO-SANITARI	VASI IGIENICI
MM.11.010.0030.h	Sistemi d'erogazione per vaso igienico: - cassetta di lav ... d'allacciamento al vaso, canotto con rosone e guarnizioni	Sistemi d'erogazione per vaso igienico: - cassetta di lavaggio esterna alta capacità minima 10 l, completa di rubinetto da 1/2" da incasso con comando a pedale a chiusura automatica, tubo d'allacciamento al vaso, canotto con rosone e guarnizioni	cad	176,7	MM.11.010.0030.h	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI IDRO-SANITARI	VASI IGIENICI
MM.11.010.0040.a	Completamenti per vaso igienico: - sedile per vaso normale in poliestere con coperchio	Completamenti per vaso igienico: - sedile per vaso normale in poliestere con coperchio	cad	32,27	MM.11.010.0040.a	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI IDRO-SANITARI	VASI IGIENICI
MM.11.010.0040.b	Completamenti per vaso igienico: - sedile per vaso tipo scuola in poliestere con coperchio	Completamenti per vaso igienico: - sedile per vaso tipo scuola in poliestere con coperchio	cad	48,13	MM.11.010.0040.b	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TERMINALI IDRO-SANITARI	VASI IGIENICI
MM.14	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE			0	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	<nessuna>
MM.14.200.0010 - CAP	Bulloni in acciaio zincato, completi di dadi...	Bulloni in acciaio zincato, completi di dadi	kg	0		MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	BULLONI IN ACCIAIO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MM.14.200.0010.a - CAP	Bulloni in acciaio zincato, completi di dadi: diametro da... mm a 20 mm	Bulloni in acciaio zincato, completi di dadi: diametro da 10 mm a 20 mm	kg	4,4		MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	BULLONI IN ACCIAIO
MM.14.200.0010.b - CAP	Bulloni in acciaio zincato, completi di dadi: diametro da... mm a 28 mm	Bulloni in acciaio zincato, completi di dadi: diametro da 22 mm a 28 mm	kg	5,45		MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	BULLONI IN ACCIAIO
MM.14.200.0010.c - CAP	Bulloni in acciaio zincato, completi di dadi: diametro da... mm a 36 mm	Bulloni in acciaio zincato, completi di dadi: diametro da 30 mm a 36 mm	kg	6,4		MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	BULLONI IN ACCIAIO
MM.14.200.0010.d - CAP	Bulloni in acciaio zincato, completi di dadi: diametro da...tre 36 mm	Bulloni in acciaio zincato, completi di dadi: diametro da oltre 36 mm	kg	8,02		MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	BULLONI IN ACCIAIO
MM.14.200.0020 - CAP	Bulloni in acciaio inox, completi di dadi...	Bulloni in acciaio inox, completi di dadi	kg	0		MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	BULLONI IN ACCIAIO
MM.14.200.0020.a - CAP	Bulloni in acciaio inox, completi di dadi: diametro da 10... a 20 mm	Bulloni in acciaio inox, completi di dadi: diametro da 10 mm a 20 mm	kg	14,42		MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	BULLONI IN ACCIAIO
MM.14.200.0020.b - CAP	Bulloni in acciaio inox, completi di dadi: diametro da 22... a 30 mm	Bulloni in acciaio inox, completi di dadi: diametro da 22 mm a 30 mm	kg	20,85		MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	BULLONI IN ACCIAIO
MM.14.300.0010 - CAP	Kit termorestringente aperto completo di pezza di chiusur...	Kit termorestringente aperto completo di pezza di chiusura	cad	0		MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	FASCIATURE E NASTRI
MM.14.300.0010.a1 - CAP	Kit termorestringente aperto completo di pezza di chiusur...dim. 50x450 mm	Kit termorestringente aperto completo di pezza di chiusura: dim. 50x450 mm	cad	12,81		MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	FASCIATURE E NASTRI
MM.14.300.0010.a10 - CAP	Kit termorestringente aperto completo di pezza di chiusur...dim. 400x450 mm	Kit termorestringente aperto completo di pezza di chiusura: dim. 400x450 mm	cad	29,89		MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	FASCIATURE E NASTRI
MM.14.300.0010.a11 - CAP	Kit termorestringente aperto completo di pezza di chiusur...dim. 450x450 mm	Kit termorestringente aperto completo di pezza di chiusura: dim. 450x450 mm	cad	32,45		MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	FASCIATURE E NASTRI
MM.14.300.0010.a12 - CAP	Kit termorestringente aperto completo di pezza di chiusur...dim. 500x450 mm	Kit termorestringente aperto completo di pezza di chiusura: dim. 500x450 mm	cad	35,01		MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	FASCIATURE E NASTRI
MM.14.300.0010.a13 - CAP	Kit termorestringente aperto completo di pezza di chiusur...dim. 550x450 mm	Kit termorestringente aperto completo di pezza di chiusura: dim. 550x450 mm	cad	37,31		MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	FASCIATURE E NASTRI
MM.14.300.0010.a14 - CAP	Kit termorestringente aperto completo di pezza di chiusur...dim. 600x450 mm	Kit termorestringente aperto completo di pezza di chiusura: dim. 600x450 mm	cad	39,28		MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	FASCIATURE E NASTRI
MM.14.300.0010.a15 - CAP	Kit termorestringente aperto completo di pezza di chiusur...dim. 650x450 mm	Kit termorestringente aperto completo di pezza di chiusura: dim. 650x450 mm	cad	41,84		MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	FASCIATURE E NASTRI
MM.14.300.0010.a16 - CAP	Kit termorestringente aperto completo di pezza di chiusur...dim. 700x450 mm	Kit termorestringente aperto completo di pezza di chiusura: dim. 700x450 mm	cad	44,41		MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	FASCIATURE E NASTRI
MM.14.300.0010.a17 - CAP	Kit termorestringente aperto completo di pezza di chiusur...dim. 750x450 mm	Kit termorestringente aperto completo di pezza di chiusura: dim. 750x450 mm	cad	49,53		MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	FASCIATURE E NASTRI
MM.14.300.0010.a18 - CAP	Kit termorestringente aperto completo di pezza di chiusur...dim. 800x450 mm	Kit termorestringente aperto completo di pezza di chiusura: dim. 800x450 mm	cad	51,24		MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	FASCIATURE E NASTRI
MM.14.300.0010.a19 - CAP	Kit termorestringente aperto completo di pezza di chiusur...dim. 900x450 mm	Kit termorestringente aperto completo di pezza di chiusura: dim. 900x450 mm	cad	57,21		MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	FASCIATURE E NASTRI
MM.14.300.0010.a2 - CAP	Kit termorestringente aperto completo di pezza di chiusur...dim. 80x450 mm	Kit termorestringente aperto completo di pezza di chiusura: dim. 80x450 mm	cad	14,52		MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	FASCIATURE E NASTRI
MM.14.300.0010.a20 - CAP	Kit termorestringente aperto completo di pezza di chiusur...dim. 1000x450 mm	Kit termorestringente aperto completo di pezza di chiusura: dim. 1000x450 mm	cad	61,48		MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	FASCIATURE E NASTRI
MM.14.300.0010.a3 - CAP	Kit termorestringente aperto completo di pezza di chiusur...dim. 100x450 mm	Kit termorestringente aperto completo di pezza di chiusura: dim. 100x450 mm	cad	15,37		MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	FASCIATURE E NASTRI
MM.14.300.0010.a4 - CAP	Kit termorestringente aperto completo di pezza di chiusur...dim. 125x450 mm	Kit termorestringente aperto completo di pezza di chiusura: dim. 125x450 mm	cad	17,08		MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	FASCIATURE E NASTRI
MM.14.300.0010.a5 - CAP	Kit termorestringente aperto completo di pezza di chiusur...dim. 150x450 mm	Kit termorestringente aperto completo di pezza di chiusura: dim. 150x450 mm	cad	18,78		MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	FASCIATURE E NASTRI
MM.14.300.0010.a6 - CAP	Kit termorestringente aperto completo di pezza di chiusur...dim. 200x450 mm	Kit termorestringente aperto completo di pezza di chiusura: dim. 200x450 mm	cad	19,64		MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	FASCIATURE E NASTRI
MM.14.300.0010.a7 - CAP	Kit termorestringente aperto completo di pezza di chiusur...dim. 250x450 mm	Kit termorestringente aperto completo di pezza di chiusura: dim. 250x450 mm	cad	23,91		MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	FASCIATURE E NASTRI
MM.14.300.0010.a8 - CAP	Kit termorestringente aperto completo di pezza di chiusur...dim. 300x450 mm	Kit termorestringente aperto completo di pezza di chiusura: dim. 300x450 mm	cad	25,61		MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	FASCIATURE E NASTRI
MM.14.300.0010.a9 - CAP	Kit termorestringente aperto completo di pezza di chiusur...dim. 350x450 mm	Kit termorestringente aperto completo di pezza di chiusura: dim. 350x450 mm	cad	28,18		MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	FASCIATURE E NASTRI
MM.14.300.0010.b1 - CAP	Kit termorestringente aperto completo di pezza di chiusur...dim. 50x610 mm	Kit termorestringente aperto completo di pezza di chiusura: dim. 50x610 mm	cad	15,37		MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	FASCIATURE E NASTRI
MM.14.300.0010.b10 - CAP	Kit termorestringente aperto completo di pezza di chiusur...dim. 400x610 mm	Kit termorestringente aperto completo di pezza di chiusura: dim. 400x610 mm	cad	39,28		MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	FASCIATURE E NASTRI
MM.14.300.0010.b11 - CAP	Kit termorestringente aperto completo di pezza di chiusur...dim. 450x610 mm	Kit termorestringente aperto completo di pezza di chiusura: dim. 450x610 mm	cad	41,84		MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	FASCIATURE E NASTRI

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MM.14.300.0010.b12 - CAP	Kit termorestringente aperto completo di pezza di chiusur...dim. 500x610 mm	Kit termorestringente aperto completo di pezza di chiusura: dim. 500x610 mm	cad	46,11		MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	FASCIATURE E NASTRI
MM.14.300.0010.b13 - CAP	Kit termorestringente aperto completo di pezza di chiusur...dim. 550x610 mm	Kit termorestringente aperto completo di pezza di chiusura: dim. 550x610 mm	cad	50,38		MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	FASCIATURE E NASTRI
MM.14.300.0010.b14 - CAP	Kit termorestringente aperto completo di pezza di chiusur...dim. 600x610 mm	Kit termorestringente aperto completo di pezza di chiusura: dim. 600x610 mm	cad	54,65		MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	FASCIATURE E NASTRI
MM.14.300.0010.b15 - CAP	Kit termorestringente aperto completo di pezza di chiusur...dim. 650x610 mm	Kit termorestringente aperto completo di pezza di chiusura: dim. 650x610 mm	cad	58,91		MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	FASCIATURE E NASTRI
MM.14.300.0010.b16 - CAP	Kit termorestringente aperto completo di pezza di chiusur...dim. 700x610 mm	Kit termorestringente aperto completo di pezza di chiusura: dim. 700x610 mm	cad	64,04		MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	FASCIATURE E NASTRI
MM.14.300.0010.b17 - CAP	Kit termorestringente aperto completo di pezza di chiusur...dim. 750x610 mm	Kit termorestringente aperto completo di pezza di chiusura: dim. 750x610 mm	cad	68,31		MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	FASCIATURE E NASTRI
MM.14.300.0010.b18 - CAP	Kit termorestringente aperto completo di pezza di chiusur...dim. 800x610 mm	Kit termorestringente aperto completo di pezza di chiusura: dim. 800x610 mm	cad	71,73		MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	FASCIATURE E NASTRI
MM.14.300.0010.b19 - CAP	Kit termorestringente aperto completo di pezza di chiusur...dim. 900x610 mm	Kit termorestringente aperto completo di pezza di chiusura: dim. 900x610 mm	cad	81,12		MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	FASCIATURE E NASTRI
MM.14.300.0010.b2 - CAP	Kit termorestringente aperto completo di pezza di chiusur...dim. 80x610 mm	Kit termorestringente aperto completo di pezza di chiusura: dim. 80x610 mm	cad	17,93		MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	FASCIATURE E NASTRI
MM.14.300.0010.b20 - CAP	Kit termorestringente aperto completo di pezza di chiusur...dim. 1000x610 mm	Kit termorestringente aperto completo di pezza di chiusura: dim. 1000x610 mm	cad	89,66		MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	FASCIATURE E NASTRI
MM.14.300.0010.b3 - CAP	Kit termorestringente aperto completo di pezza di chiusur...dim. 100x610 mm	Kit termorestringente aperto completo di pezza di chiusura: dim. 100x610 mm	cad	19,64		MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	FASCIATURE E NASTRI
MM.14.300.0010.b4 - CAP	Kit termorestringente aperto completo di pezza di chiusur...dim. 125x610 mm	Kit termorestringente aperto completo di pezza di chiusura: dim. 125x610 mm	cad	21,35		MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	FASCIATURE E NASTRI
MM.14.300.0010.b5 - CAP	Kit termorestringente aperto completo di pezza di chiusur...dim. 150x610 mm	Kit termorestringente aperto completo di pezza di chiusura: dim. 150x610 mm	cad	23,91		MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	FASCIATURE E NASTRI
MM.14.300.0010.b6 - CAP	Kit termorestringente aperto completo di pezza di chiusur...dim. 200x610 mm	Kit termorestringente aperto completo di pezza di chiusura: dim. 200x610 mm	cad	25,61		MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	FASCIATURE E NASTRI
MM.14.300.0010.b7 - CAP	Kit termorestringente aperto completo di pezza di chiusur...dim. 250x610 mm	Kit termorestringente aperto completo di pezza di chiusura: dim. 250x610 mm	cad	30,74		MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	FASCIATURE E NASTRI
MM.14.300.0010.b8 - CAP	Kit termorestringente aperto completo di pezza di chiusur...dim. 300x610 mm	Kit termorestringente aperto completo di pezza di chiusura: dim. 300x610 mm	cad	32,45		MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	FASCIATURE E NASTRI
MM.14.300.0010.b9 - CAP	Kit termorestringente aperto completo di pezza di chiusur...dim. 350x610 mm	Kit termorestringente aperto completo di pezza di chiusura: dim. 350x610 mm	cad	35,87		MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	FASCIATURE E NASTRI
MM.14.300.0020 - CAP	Nastro bituminoso...	Nastro bituminoso		0		MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	FASCIATURE E NASTRI
MM.14.300.0020.a - CAP	Nastro bituminoso: altezza 50 mm...	Nastro bituminoso: altezza 50 mm	m	1,62		MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	FASCIATURE E NASTRI
MM.14.300.0020.b - CAP	Nastro bituminoso: altezza 100 mm...	Nastro bituminoso: altezza 100 mm	m	3,33		MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	FASCIATURE E NASTRI
MM.14.300.0020.c - CAP	Nastro bituminoso: altezza 150 mm...	Nastro bituminoso: altezza 150 mm	m	4,95		MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	FASCIATURE E NASTRI
MM.14.300.0020.d - CAP	Nastro bituminoso: altezza 200 mm...	Nastro bituminoso: altezza 200 mm	m	6,66		MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	FASCIATURE E NASTRI
MM.14.185.0020 - CAP	Flangia con giunto per tubi Pead UNI, PN 10...	Flangia con giunto per tubi Pead UNI, PN 10	cad	0		MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	FLANGE CON GIUNTO
MM.14.185.0020.a - CAP	Flangia con giunto per tubi Pead UNI, PN 10: diametro 80 ...0 mm	Flangia con giunto per tubi Pead UNI, PN 10: diametro 80 x 90 mm	cad	39,08		MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	FLANGE CON GIUNTO
MM.14.185.0020.b - CAP	Flangia con giunto per tubi Pead UNI, PN 10: diametro 100...0 mm	Flangia con giunto per tubi Pead UNI, PN 10: diametro 100x110 mm	cad	49,11		MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	FLANGE CON GIUNTO
MM.14.190.0030 - CAP	Flangia con raccordo K61 per tubi Pead UNI, PN 10...	Flangia con raccordo K61 per tubi Pead UNI, PN 10	cad	0		MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	FLANGE CON RACCORDO
MM.14.190.0030.a - CAP	Flangia con raccordo K61 per tubi Pead UNI, PN 10: diamet...50x63 mm	Flangia con raccordo K61 per tubi Pead UNI, PN 10: diametro 50x63 mm	cad	20,04		MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	FLANGE CON RACCORDO
MM.14.190.0030.b - CAP	Flangia con raccordo K61 per tubi Pead UNI, PN 10: diamet...65x75 mm	Flangia con raccordo K61 per tubi Pead UNI, PN 10: diametro 65x75 mm	cad	30,07		MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	FLANGE CON RACCORDO
MM.14.190.0030.c - CAP	Flangia con raccordo K61 per tubi Pead UNI, PN 10: diamet...80x90 mm	Flangia con raccordo K61 per tubi Pead UNI, PN 10: diametro 80x90 mm	cad	38,72		MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	FLANGE CON RACCORDO
MM.14.190.0030.d - CAP	Flangia con raccordo K61 per tubi Pead UNI, PN 10: diamet...100x110 mm	Flangia con raccordo K61 per tubi Pead UNI, PN 10: diametro 100x110 mm	cad	54,79		MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	FLANGE CON RACCORDO
MM.14.190.0030.e - CAP	Flangia con raccordo K61 per tubi Pead UNI, PN 10: diamet...150x160 mm	Flangia con raccordo K61 per tubi Pead UNI, PN 10: diametro 150x160 mm	cad	61,8		MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	FLANGE CON RACCORDO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MM.14.180.0010 - CAP	Flange in acciaio da saldare...	Flange in acciaio da saldare	kg	0		MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	FLANGE IN ACCIAIO DA SALDARE
MM.14.180.0010.a - CAP	Flange in acciaio da saldare: fino a DN 300 mm...	Flange in acciaio da saldare: fino a DN 300 mm	kg	5,34		MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	FLANGE IN ACCIAIO DA SALDARE
MM.14.180.0010.b - CAP	Flange in acciaio da saldare: da DN 350 mm a DN 500 mm...	Flange in acciaio da saldare: da DN 350 mm a DN 500 mm	kg	6,01		MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	FLANGE IN ACCIAIO DA SALDARE
MM.14.180.0010.c - CAP	Flange in acciaio da saldare: oltre a DN 500 mm...	Flange in acciaio da saldare: oltre a DN 500 mm	kg	6,68		MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	FLANGE IN ACCIAIO DA SALDARE
MM.14.183.0010.a1 - CAP	Fornitura di flangia libera per cartella in acciaio PN 16...e mm 32	Fornitura di flangia libera per cartella in acciaio PN 16: De mm 32	cad	15,43		MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	FLANGE LIBERE
MM.14.183.0010.a10 - CAP	Fornitura di flangia libera per cartella in acciaio PN 16...e mm 160	Fornitura di flangia libera per cartella in acciaio PN 16: De mm 160	cad	95,76		MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	FLANGE LIBERE
MM.14.183.0010.a11 - CAP	Fornitura di flangia libera per cartella in acciaio PN 16...e mm 180	Fornitura di flangia libera per cartella in acciaio PN 16: De mm 180	cad	95,76		MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	FLANGE LIBERE
MM.14.183.0010.a12 - CAP	Fornitura di flangia libera per cartella in acciaio PN 16...e mm 200	Fornitura di flangia libera per cartella in acciaio PN 16: De mm 200	cad	129,66		MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	FLANGE LIBERE
MM.14.183.0010.a13 - CAP	Fornitura di flangia libera per cartella in acciaio PN 16...e mm 225	Fornitura di flangia libera per cartella in acciaio PN 16: De mm 225	cad	129,66		MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	FLANGE LIBERE
MM.14.183.0010.a14 - CAP	Fornitura di flangia libera per cartella in acciaio PN 16...e mm 250	Fornitura di flangia libera per cartella in acciaio PN 16: De mm 250	cad	195,44		MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	FLANGE LIBERE
MM.14.183.0010.a15 - CAP	Fornitura di flangia libera per cartella in acciaio PN 16...e mm 280	Fornitura di flangia libera per cartella in acciaio PN 16: De mm 280	cad	195,44		MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	FLANGE LIBERE
MM.14.183.0010.a16 - CAP	Fornitura di flangia libera per cartella in acciaio PN 16...e mm 315	Fornitura di flangia libera per cartella in acciaio PN 16: De mm 315	cad	257,43		MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	FLANGE LIBERE
MM.14.183.0010.a17 - CAP	Fornitura di flangia libera per cartella in acciaio PN 16...e mm 355	Fornitura di flangia libera per cartella in acciaio PN 16: De mm 355	cad	341,55		MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	FLANGE LIBERE
MM.14.183.0010.a18 - CAP	Fornitura di flangia libera per cartella in acciaio PN 16...e mm 400	Fornitura di flangia libera per cartella in acciaio PN 16: De mm 400	cad	417,45		MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	FLANGE LIBERE
MM.14.183.0010.a2 - CAP	Fornitura di flangia libera per cartella in acciaio PN 16...e mm 40	Fornitura di flangia libera per cartella in acciaio PN 16: De mm 40	cad	28,84		MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	FLANGE LIBERE
MM.14.183.0010.a3 - CAP	Fornitura di flangia libera per cartella in acciaio PN 16...e mm 50	Fornitura di flangia libera per cartella in acciaio PN 16: De mm 50	cad	29,47		MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	FLANGE LIBERE
MM.14.183.0010.a4 - CAP	Fornitura di flangia libera per cartella in acciaio PN 16...e mm 63	Fornitura di flangia libera per cartella in acciaio PN 16: De mm 63	cad	36,31		MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	FLANGE LIBERE
MM.14.183.0010.a5 - CAP	Fornitura di flangia libera per cartella in acciaio PN 16...e mm 75	Fornitura di flangia libera per cartella in acciaio PN 16: De mm 75	cad	44,12		MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	FLANGE LIBERE
MM.14.183.0010.a6 - CAP	Fornitura di flangia libera per cartella in acciaio PN 16...e mm 90	Fornitura di flangia libera per cartella in acciaio PN 16: De mm 90	cad	48,07		MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	FLANGE LIBERE
MM.14.183.0010.a7 - CAP	Fornitura di flangia libera per cartella in acciaio PN 16...e mm 110	Fornitura di flangia libera per cartella in acciaio PN 16: De mm 110	cad	59,46		MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	FLANGE LIBERE
MM.14.183.0010.a8 - CAP	Fornitura di flangia libera per cartella in acciaio PN 16...e mm 125	Fornitura di flangia libera per cartella in acciaio PN 16: De mm 125	cad	59,46		MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	FLANGE LIBERE
MM.14.183.0010.a9 - CAP	Fornitura di flangia libera per cartella in acciaio PN 16...e mm 140	Fornitura di flangia libera per cartella in acciaio PN 16: De mm 140	cad	72,61		MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	FLANGE LIBERE
MM.14.182.0010 - CAP	Flange in acciaio al carbonio...	Flange in acciaio al carbonio		0		MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	FLANGE PFA IN ACCIAIO AL CARBONIO
MM.14.182.0010.a1 - CAP	Flange in acciaio al carbonio: piana PFA 10/16 DN 32 mm...	Flange in acciaio al carbonio: piana PFA 10/16 DN 32 mm	cad	8,6		MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	FLANGE PFA IN ACCIAIO AL CARBONIO
MM.14.182.0010.a10 - CAP	Flange in acciaio al carbonio: piana PFA 10/16 DN 250 mm...	Flange in acciaio al carbonio: piana PFA 10/16 DN 250 mm	cad	47,44		MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	FLANGE PFA IN ACCIAIO AL CARBONIO
MM.14.182.0010.a11 - CAP	Flange in acciaio al carbonio: piana PFA 10/16 DN 300 mm...	Flange in acciaio al carbonio: piana PFA 10/16 DN 300 mm	cad	54,4		MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	FLANGE PFA IN ACCIAIO AL CARBONIO
MM.14.182.0010.a12 - CAP	Flange in acciaio al carbonio: piana PFA 10/16 DN 350 mm...	Flange in acciaio al carbonio: piana PFA 10/16 DN 350 mm	cad	91,08		MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	FLANGE PFA IN ACCIAIO AL CARBONIO
MM.14.182.0010.a13 - CAP	Flange in acciaio al carbonio: piana PFA 10/16 DN 400 mm...	Flange in acciaio al carbonio: piana PFA 10/16 DN 400 mm	cad	115,75		MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	FLANGE PFA IN ACCIAIO AL CARBONIO
MM.14.182.0010.a2 - CAP	Flange in acciaio al carbonio: piana PFA 10/16 DN 40 mm...	Flange in acciaio al carbonio: piana PFA 10/16 DN 40 mm	cad	9,87		MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	FLANGE PFA IN ACCIAIO AL CARBONIO
MM.14.182.0010.a3 - CAP	Flange in acciaio al carbonio: piana PFA 10/16 DN 50 mm...	Flange in acciaio al carbonio: piana PFA 10/16 DN 50 mm	cad	11,13		MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	FLANGE PFA IN ACCIAIO AL CARBONIO
MM.14.182.0010.a4 - CAP	Flange in acciaio al carbonio: piana PFA 10/16 DN 65 mm...	Flange in acciaio al carbonio: piana PFA 10/16 DN 65 mm	cad	13,03		MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	FLANGE PFA IN ACCIAIO AL CARBONIO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MM.14.182.0010.a5 - CAP	Flange in acciaio al carbonio: piana PFA 10/16 DN 80 mm...	Flange in acciaio al carbonio: piana PFA 10/16 DN 80 mm	cad	13,92		MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	FLANGE PFA IN ACCIAIO AL CARBONIO
MM.14.182.0010.a6 - CAP	Flange in acciaio al carbonio: piana PFA 10/16 DN 100 mm...	Flange in acciaio al carbonio: piana PFA 10/16 DN 100 mm	cad	16,95		MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	FLANGE PFA IN ACCIAIO AL CARBONIO
MM.14.182.0010.a7 - CAP	Flange in acciaio al carbonio: piana PFA 10/16 DN 125 mm...	Flange in acciaio al carbonio: piana PFA 10/16 DN 125 mm	cad	22,77		MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	FLANGE PFA IN ACCIAIO AL CARBONIO
MM.14.182.0010.a8 - CAP	Flange in acciaio al carbonio: piana PFA 10/16 DN 150 mm...	Flange in acciaio al carbonio: piana PFA 10/16 DN 150 mm	cad	28,72		MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	FLANGE PFA IN ACCIAIO AL CARBONIO
MM.14.182.0010.a9 - CAP	Flange in acciaio al carbonio: piana PFA 10/16 DN 200 mm...	Flange in acciaio al carbonio: piana PFA 10/16 DN 200 mm	cad	37,06		MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	FLANGE PFA IN ACCIAIO AL CARBONIO
MM.14.182.0010.b1 - CAP	Flange in acciaio al carbonio: cieca PFA 10 DN 32 mm...	Flange in acciaio al carbonio: cieca PFA 10 DN 32 mm	cad	9,11		MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	FLANGE PFA IN ACCIAIO AL CARBONIO
MM.14.182.0010.b10 - CAP	Flange in acciaio al carbonio: cieca PFA 10 DN 250 mm...	Flange in acciaio al carbonio: cieca PFA 10 DN 250 mm	cad	94,41		MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	FLANGE PFA IN ACCIAIO AL CARBONIO
MM.14.182.0010.b11 - CAP	Flange in acciaio al carbonio: cieca PFA 10 DN 300 mm...	Flange in acciaio al carbonio: cieca PFA 10 DN 300 mm	cad	123,97		MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	FLANGE PFA IN ACCIAIO AL CARBONIO
MM.14.182.0010.b12 - CAP	Flange in acciaio al carbonio: cieca PFA 10 DN 350 mm...	Flange in acciaio al carbonio: cieca PFA 10 DN 350 mm	cad	190,13		MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	FLANGE PFA IN ACCIAIO AL CARBONIO
MM.14.182.0010.b13 - CAP	Flange in acciaio al carbonio: cieca PFA 10 DN 400 mm...	Flange in acciaio al carbonio: cieca PFA 10 DN 400 mm	cad	198,61		MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	FLANGE PFA IN ACCIAIO AL CARBONIO
MM.14.182.0010.b2 - CAP	Flange in acciaio al carbonio: cieca PFA 10 DN 40 mm...	Flange in acciaio al carbonio: cieca PFA 10 DN 40 mm	cad	10,25		MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	FLANGE PFA IN ACCIAIO AL CARBONIO
MM.14.182.0010.b3 - CAP	Flange in acciaio al carbonio: cieca PFA 10 DN 50 mm...	Flange in acciaio al carbonio: cieca PFA 10 DN 50 mm	cad	13,28		MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	FLANGE PFA IN ACCIAIO AL CARBONIO
MM.14.182.0010.b4 - CAP	Flange in acciaio al carbonio: cieca PFA 10 DN 65 mm...	Flange in acciaio al carbonio: cieca PFA 10 DN 65 mm	cad	14,67		MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	FLANGE PFA IN ACCIAIO AL CARBONIO
MM.14.182.0010.b5 - CAP	Flange in acciaio al carbonio: cieca PFA 10 DN 80 mm...	Flange in acciaio al carbonio: cieca PFA 10 DN 80 mm	cad	18,98		MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	FLANGE PFA IN ACCIAIO AL CARBONIO
MM.14.182.0010.b6 - CAP	Flange in acciaio al carbonio: cieca PFA 10 DN 100 mm...	Flange in acciaio al carbonio: cieca PFA 10 DN 100 mm	cad	22,52		MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	FLANGE PFA IN ACCIAIO AL CARBONIO
MM.14.182.0010.b7 - CAP	Flange in acciaio al carbonio: cieca PFA 10 DN 125 mm...	Flange in acciaio al carbonio: cieca PFA 10 DN 125 mm	cad	32,51		MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	FLANGE PFA IN ACCIAIO AL CARBONIO
MM.14.182.0010.b8 - CAP	Flange in acciaio al carbonio: cieca PFA 10 DN 150 mm...	Flange in acciaio al carbonio: cieca PFA 10 DN 150 mm	cad	42,5		MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	FLANGE PFA IN ACCIAIO AL CARBONIO
MM.14.182.0010.b9 - CAP	Flange in acciaio al carbonio: cieca PFA 10 DN 200 mm...	Flange in acciaio al carbonio: cieca PFA 10 DN 200 mm	cad	67,05		MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	FLANGE PFA IN ACCIAIO AL CARBONIO
MM.14.181.0010 - CAP	Flange in acciaio inox AISI 304...	Flange in acciaio inox AISI 304		0				FLANGE PFA IN ACCIAIO INOX
MM.14.181.0010.a1 - CAP	Flange in acciaio inox AISI 304: piana PFA 10 DN 50 mm...	Flange in acciaio inox AISI 304: piana PFA 10 DN 50 mm	cad	56,71		MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	FLANGE PFA IN ACCIAIO INOX
MM.14.181.0010.a2 - CAP	Flange in acciaio inox AISI 304: piana PFA 10 DN 65 mm...	Flange in acciaio inox AISI 304: piana PFA 10 DN 65 mm	cad	65,41		MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	FLANGE PFA IN ACCIAIO INOX
MM.14.181.0010.a3 - CAP	Flange in acciaio inox AISI 304: piana PFA 10 DN 80 mm...	Flange in acciaio inox AISI 304: piana PFA 10 DN 80 mm	cad	74,53		MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	FLANGE PFA IN ACCIAIO INOX
MM.14.181.0010.a4 - CAP	Flange in acciaio inox AISI 304: piana PFA 10 DN 100 mm...	Flange in acciaio inox AISI 304: piana PFA 10 DN 100 mm	cad	90,87		MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	FLANGE PFA IN ACCIAIO INOX
MM.14.181.0010.a5 - CAP	Flange in acciaio inox AISI 304: piana PFA 10 DN 125 mm...	Flange in acciaio inox AISI 304: piana PFA 10 DN 125 mm	cad	112,02		MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	FLANGE PFA IN ACCIAIO INOX
MM.14.181.0010.a6 - CAP	Flange in acciaio inox AISI 304: piana PFA 10 DN 150 mm...	Flange in acciaio inox AISI 304: piana PFA 10 DN 150 mm	cad	147,82		MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	FLANGE PFA IN ACCIAIO INOX
MM.14.181.0010.a7 - CAP	Flange in acciaio inox AISI 304: piana PFA 10 DN 200 mm...	Flange in acciaio inox AISI 304: piana PFA 10 DN 200 mm	cad	199,27		MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	FLANGE PFA IN ACCIAIO INOX
MM.14.181.0010.a8 - CAP	Flange in acciaio inox AISI 304: piana PFA 10 DN 250 mm...	Flange in acciaio inox AISI 304: piana PFA 10 DN 250 mm	cad	263,3		MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	FLANGE PFA IN ACCIAIO INOX
MM.14.181.0010.a9 - CAP	Flange in acciaio inox AISI 304: piana PFA 10 DN 300 mm...	Flange in acciaio inox AISI 304: piana PFA 10 DN 300 mm	cad	316,6		MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	FLANGE PFA IN ACCIAIO INOX
MM.14.181.0010.b1 - CAP	Flange in acciaio inox AISI 304: piana PFA 16 DN 50 mm...	Flange in acciaio inox AISI 304: piana PFA 16 DN 50 mm	cad	57,61		MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	FLANGE PFA IN ACCIAIO INOX
MM.14.181.0010.b2 - CAP	Flange in acciaio inox AISI 304: piana PFA 16 DN 65 mm...	Flange in acciaio inox AISI 304: piana PFA 16 DN 65 mm	cad	65,41		MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	FLANGE PFA IN ACCIAIO INOX
MM.14.181.0010.b3 - CAP	Flange in acciaio inox AISI 304: piana PFA 16 DN 80 mm...	Flange in acciaio inox AISI 304: piana PFA 16 DN 80 mm	cad	74,53		MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	FLANGE PFA IN ACCIAIO INOX

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MM.14.181.0010.b4 - CAP	Flange in acciaio inox AISI 304: piana PFA 16 DN 100 mm...	Flange in acciaio inox AISI 304: piana PFA 16 DN 100 mm	cad	90,87		MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	FLANGE PFA IN ACCIAIO INOX
MM.14.181.0010.b5 - CAP	Flange in acciaio inox AISI 304: piana PFA 16 DN 125 mm...	Flange in acciaio inox AISI 304: piana PFA 16 DN 125 mm	cad	112,02		MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	FLANGE PFA IN ACCIAIO INOX
MM.14.181.0010.b6 - CAP	Flange in acciaio inox AISI 304: piana PFA 16 DN 150 mm...	Flange in acciaio inox AISI 304: piana PFA 16 DN 150 mm	cad	147,82		MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	FLANGE PFA IN ACCIAIO INOX
MM.14.181.0010.b7 - CAP	Flange in acciaio inox AISI 304: piana PFA 16 DN 200 mm...	Flange in acciaio inox AISI 304: piana PFA 16 DN 200 mm	cad	209,16		MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	FLANGE PFA IN ACCIAIO INOX
MM.14.181.0010.b8 - CAP	Flange in acciaio inox AISI 304: piana PFA 16 DN 250 mm...	Flange in acciaio inox AISI 304: piana PFA 16 DN 250 mm	cad	316,85		MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	FLANGE PFA IN ACCIAIO INOX
MM.14.181.0010.b9 - CAP	Flange in acciaio inox AISI 304: piana PFA 16 DN 300 mm...	Flange in acciaio inox AISI 304: piana PFA 16 DN 300 mm	cad	388,08		MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	FLANGE PFA IN ACCIAIO INOX
MM.14.181.0010.c1 - CAP	Flange in acciaio inox AISI 304: cieca PFA 10 DN 50 mm...	Flange in acciaio inox AISI 304: cieca PFA 10 DN 50 mm	cad	64,48		MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	FLANGE PFA IN ACCIAIO INOX
MM.14.181.0010.c2 - CAP	Flange in acciaio inox AISI 304: cieca PFA 10 DN 65 mm...	Flange in acciaio inox AISI 304: cieca PFA 10 DN 65 mm	cad	75,79		MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	FLANGE PFA IN ACCIAIO INOX
MM.14.181.0010.c3 - CAP	Flange in acciaio inox AISI 304: cieca PFA 10 DN 80 mm...	Flange in acciaio inox AISI 304: cieca PFA 10 DN 80 mm	cad	99,54		MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	FLANGE PFA IN ACCIAIO INOX
MM.14.181.0010.c4 - CAP	Flange in acciaio inox AISI 304: cieca PFA 10 DN 100 mm...	Flange in acciaio inox AISI 304: cieca PFA 10 DN 100 mm	cad	121,99		MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	FLANGE PFA IN ACCIAIO INOX
MM.14.181.0010.c5 - CAP	Flange in acciaio inox AISI 304: cieca PFA 10 DN 125 mm...	Flange in acciaio inox AISI 304: cieca PFA 10 DN 125 mm	cad	175,53		MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	FLANGE PFA IN ACCIAIO INOX
MM.14.181.0010.c6 - CAP	Flange in acciaio inox AISI 304: cieca PFA 10 DN 150 mm...	Flange in acciaio inox AISI 304: cieca PFA 10 DN 150 mm	cad	226,64		MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	FLANGE PFA IN ACCIAIO INOX
MM.14.181.0010.c7 - CAP	Flange in acciaio inox AISI 304: cieca PFA 10 DN 200 mm...	Flange in acciaio inox AISI 304: cieca PFA 10 DN 200 mm	cad	349,69		MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	FLANGE PFA IN ACCIAIO INOX
MM.14.181.0010.c8 - CAP	Flange in acciaio inox AISI 304: cieca PFA 10 DN 250 mm...	Flange in acciaio inox AISI 304: cieca PFA 10 DN 250 mm	cad	539,14		MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	FLANGE PFA IN ACCIAIO INOX
MM.14.181.0010.c9 - CAP	Flange in acciaio inox AISI 304: cieca PFA 10 DN 300 mm...	Flange in acciaio inox AISI 304: cieca PFA 10 DN 300 mm	cad	689,01		MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	FLANGE PFA IN ACCIAIO INOX
MM.14.181.0010.d1 - CAP	Flange in acciaio inox AISI 304: cieca PFA 16 DN 50 mm...	Flange in acciaio inox AISI 304: cieca PFA 16 DN 50 mm	cad	67,47		MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	FLANGE PFA IN ACCIAIO INOX
MM.14.181.0010.d2 - CAP	Flange in acciaio inox AISI 304: cieca PFA 16 DN 65 mm...	Flange in acciaio inox AISI 304: cieca PFA 16 DN 65 mm	cad	75,79		MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	FLANGE PFA IN ACCIAIO INOX
MM.14.181.0010.d3 - CAP	Flange in acciaio inox AISI 304: cieca PFA 16 DN 80 mm...	Flange in acciaio inox AISI 304: cieca PFA 16 DN 80 mm	cad	99,54		MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	FLANGE PFA IN ACCIAIO INOX
MM.14.181.0010.d4 - CAP	Flange in acciaio inox AISI 304: cieca PFA 16 DN 100 mm...	Flange in acciaio inox AISI 304: cieca PFA 16 DN 100 mm	cad	121,99		MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	FLANGE PFA IN ACCIAIO INOX
MM.14.181.0010.d5 - CAP	Flange in acciaio inox AISI 304: cieca PFA 16 DN 125 mm...	Flange in acciaio inox AISI 304: cieca PFA 16 DN 125 mm	cad	175,53		MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	FLANGE PFA IN ACCIAIO INOX
MM.14.181.0010.d6 - CAP	Flange in acciaio inox AISI 304: cieca PFA 16 DN 150 mm...	Flange in acciaio inox AISI 304: cieca PFA 16 DN 150 mm	cad	226,64		MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	FLANGE PFA IN ACCIAIO INOX
MM.14.181.0010.d7 - CAP	Flange in acciaio inox AISI 304: cieca PFA 16 DN 200 mm...	Flange in acciaio inox AISI 304: cieca PFA 16 DN 200 mm	cad	349,69		MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	FLANGE PFA IN ACCIAIO INOX
MM.14.181.0010.d8 - CAP	Flange in acciaio inox AISI 304: cieca PFA 16 DN 250 mm...	Flange in acciaio inox AISI 304: cieca PFA 16 DN 250 mm	cad	549,46		MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	FLANGE PFA IN ACCIAIO INOX
MM.14.181.0010.d9 - CAP	Flange in acciaio inox AISI 304: cieca PFA 16 DN 300 mm...	Flange in acciaio inox AISI 304: cieca PFA 16 DN 300 mm	cad	786		MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	FLANGE PFA IN ACCIAIO INOX
MM.14.195.0040 - CAP	Flangia plasson per tubi Pead UNI, PN 10...	Flangia plasson per tubi Pead UNI, PN 10	cad	0		MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	FLANGE PLASSON
MM.14.195.0040.a - CAP	Flangia plasson per tubi Pead UNI, PN 10: diametro 65x75 ...	Flangia plasson per tubi Pead UNI, PN 10: diametro 65x75 mm	cad	23,39		MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	FLANGE PLASSON
MM.14.195.0040.b - CAP	Flangia plasson per tubi Pead UNI, PN 10: diametro 80x90 ...	Flangia plasson per tubi Pead UNI, PN 10: diametro 80x90 mm	cad	32,08		MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	FLANGE PLASSON
MM.14.195.0040.c - CAP	Flangia plasson per tubi Pead UNI, PN 10: diametro 100x11...m	Flangia plasson per tubi Pead UNI, PN 10: diametro 100x110 mm	cad	50,42		MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	FLANGE PLASSON
MM.14.205.0010 - CAP	Guarnizioni in gomma telata...	Guarnizioni in gomma telata	cad	0		MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	GUARNIZIONI IN GOMMA
MM.14.205.0010.a - CAP	Guarnizioni in gomma telata: per DN 50 mm - DN 100 mm...	Guarnizioni in gomma telata: per DN 50 mm - DN 100 mm	cad	1,43		MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	GUARNIZIONI IN GOMMA
MM.14.205.0010.b - CAP	Guarnizioni in gomma telata: per DN 125 - DN 150 mm...	Guarnizioni in gomma telata: per DN 125 - DN 150 mm	cad	2,4		MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	GUARNIZIONI IN GOMMA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MM.14.205.0010.c - CAP	Guarnizioni in gomma telata: per DN 200 mm...	Guarnizioni in gomma telata: per DN 200 mm	cad	3,49		MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	GUARNIZIONI IN GOMMA
MM.14.205.0010.d - CAP	Guarnizioni in gomma telata: per DN 250 mm...	Guarnizioni in gomma telata: per DN 250 mm	cad	5,71		MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	GUARNIZIONI IN GOMMA
MM.14.205.0010.e - CAP	Guarnizioni in gomma telata: per DN 300 mm...	Guarnizioni in gomma telata: per DN 300 mm	cad	8,25		MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	GUARNIZIONI IN GOMMA
MM.14.205.0010.f - CAP	Guarnizioni in gomma telata: per DN 350 mm...	Guarnizioni in gomma telata: per DN 350 mm	cad	9,6		MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	GUARNIZIONI IN GOMMA
MM.14.205.0010.g - CAP	Guarnizioni in gomma telata: per DN 400 mm...	Guarnizioni in gomma telata: per DN 400 mm	cad	12,8		MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	GUARNIZIONI IN GOMMA
MM.14.205.0010.h - CAP	Guarnizioni in gomma telata: per DN 450 mm...	Guarnizioni in gomma telata: per DN 450 mm	cad	18,17		MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	GUARNIZIONI IN GOMMA
MM.14.205.0010.i - CAP	Guarnizioni in gomma telata: per DN 500 mm...	Guarnizioni in gomma telata: per DN 500 mm	cad	21,25		MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	GUARNIZIONI IN GOMMA
MM.14.205.0010.j - CAP	Guarnizioni in gomma telata: per DN 600 mm...	Guarnizioni in gomma telata: per DN 600 mm	cad	28,8		MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	GUARNIZIONI IN GOMMA
MM.14.205.0010.k - CAP	Guarnizioni in gomma telata: per DN 700 mm...	Guarnizioni in gomma telata: per DN 700 mm	cad	34,98		MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	GUARNIZIONI IN GOMMA
MM.14.205.0010.l - CAP	Guarnizioni in gomma telata: per DN 800 mm...	Guarnizioni in gomma telata: per DN 800 mm	cad	43,88		MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	GUARNIZIONI IN GOMMA
MM.14.205.0020 - CAP	Guarnizioni in gomma con anima in acciaio...	Guarnizioni in gomma con anima in acciaio	cad	0		MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	GUARNIZIONI IN GOMMA
MM.14.205.0020.a - CAP	Guarnizioni in gomma con anima in acciaio: per DN 60 mm...	Guarnizioni in gomma con anima in acciaio: per DN 60 mm	cad	2,93		MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	GUARNIZIONI IN GOMMA
MM.14.205.0020.b - CAP	Guarnizioni in gomma con anima in acciaio: per DN 65 mm...	Guarnizioni in gomma con anima in acciaio: per DN 65 mm	cad	3,52		MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	GUARNIZIONI IN GOMMA
MM.14.205.0020.c - CAP	Guarnizioni in gomma con anima in acciaio: per DN 80 mm...	Guarnizioni in gomma con anima in acciaio: per DN 80 mm	cad	5,35		MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	GUARNIZIONI IN GOMMA
MM.14.205.0020.d - CAP	Guarnizioni in gomma con anima in acciaio: per DN 100 mm...	Guarnizioni in gomma con anima in acciaio: per DN 100 mm	cad	7,02		MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	GUARNIZIONI IN GOMMA
MM.14.205.0020.e - CAP	Guarnizioni in gomma con anima in acciaio: per DN 125 mm...	Guarnizioni in gomma con anima in acciaio: per DN 125 mm	cad	10,83		MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	GUARNIZIONI IN GOMMA
MM.14.205.0020.f - CAP	Guarnizioni in gomma con anima in acciaio: per DN 150 mm...	Guarnizioni in gomma con anima in acciaio: per DN 150 mm	cad	10,94		MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	GUARNIZIONI IN GOMMA
MM.14.205.0020.g - CAP	Guarnizioni in gomma con anima in acciaio: per DN 200 mm...	Guarnizioni in gomma con anima in acciaio: per DN 200 mm	cad	19,09		MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	GUARNIZIONI IN GOMMA
MM.14.205.0020.h - CAP	Guarnizioni in gomma con anima in acciaio: per DN 250 mm...	Guarnizioni in gomma con anima in acciaio: per DN 250 mm	cad	23,45		MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	GUARNIZIONI IN GOMMA
MM.14.205.0020.i - CAP	Guarnizioni in gomma con anima in acciaio: per DN 300 mm...	Guarnizioni in gomma con anima in acciaio: per DN 300 mm	cad	25,7		MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	GUARNIZIONI IN GOMMA
MM.14.205.0020.j - CAP	Guarnizioni in gomma con anima in acciaio: per DN 350 mm...	Guarnizioni in gomma con anima in acciaio: per DN 350 mm	cad	30,55		MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	GUARNIZIONI IN GOMMA
MM.14.205.0020.k - CAP	Guarnizioni in gomma con anima in acciaio: per DN 400 mm...	Guarnizioni in gomma con anima in acciaio: per DN 400 mm	cad	33,5		MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	GUARNIZIONI IN GOMMA
MM.14.205.0020.l - CAP	Guarnizioni in gomma con anima in acciaio: per DN 450 mm...	Guarnizioni in gomma con anima in acciaio: per DN 450 mm	cad	36,69		MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	GUARNIZIONI IN GOMMA
MM.14.205.0020.m - CAP	Guarnizioni in gomma con anima in acciaio: per DN 500 mm...	Guarnizioni in gomma con anima in acciaio: per DN 500 mm	cad	48,54		MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	GUARNIZIONI IN GOMMA
MM.14.205.0020.n - CAP	Guarnizioni in gomma con anima in acciaio: per DN 600 mm...	Guarnizioni in gomma con anima in acciaio: per DN 600 mm	cad	50,69		MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	GUARNIZIONI IN GOMMA
MM.14.205.0020.o - CAP	Guarnizioni in gomma con anima in acciaio: per DN 800 mm...	Guarnizioni in gomma con anima in acciaio: per DN 800 mm	cad	247,47		MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	GUARNIZIONI IN GOMMA
MM.14.205.0020.p - CAP	Guarnizioni in gomma con anima in acciaio: per DN 900 mm...	Guarnizioni in gomma con anima in acciaio: per DN 900 mm	cad	256,5		MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	GUARNIZIONI IN GOMMA
MM.14.205.0020.q - CAP	Guarnizioni in gomma con anima in acciaio: per DN 1000 mm...	Guarnizioni in gomma con anima in acciaio: per DN 1000 mm	cad	265,49		MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	GUARNIZIONI IN GOMMA
MM.14.170.0010 - CAP	Pezzi speciali in acciaio: curve, riduzioni, croci, tronc...ti, ecc.	Pezzi speciali in acciaio: curve, riduzioni, croci, tronchetti, ecc.	kg	0		MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	PEZZI SPECIALI IN ACCIAIO
MM.14.170.0010.a - CAP	Pezzi speciali in acciaio: curve, riduzioni, croci, tronc...ti, ecc.: DN fino a 150 mm	Pezzi speciali in acciaio: curve, riduzioni, croci, tronchetti, ecc.: DN fino a 150 mm	kg	6,01		MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	PEZZI SPECIALI IN ACCIAIO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MM.14.170.0010.b - CAP	Pezzi speciali in acciaio: curve, riduzioni, croci, tronc...ti, ecc.: DN da 175 mm a 300 mm	Pezzi speciali in acciaio: curve, riduzioni, croci, tronchetti, ecc.: DN da 175 mm a 300 mm	kg	5,34		MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	PEZZI SPECIALI IN ACCIAIO
MM.14.170.0010.c - CAP	Pezzi speciali in acciaio: curve, riduzioni, croci, tronc...ti, ecc.: DN da 350 mm a 500 mm	Pezzi speciali in acciaio: curve, riduzioni, croci, tronchetti, ecc.: DN da 350 mm a 500 mm	kg	5,02		MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	PEZZI SPECIALI IN ACCIAIO
MM.14.170.0010.d - CAP	Pezzi speciali in acciaio: curve, riduzioni, croci, tronc...ti, ecc.: DN oltre 500 mm	Pezzi speciali in acciaio: curve, riduzioni, croci, tronchetti, ecc.: DN oltre 500 mm	kg	4,35		MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	PEZZI SPECIALI IN ACCIAIO
MM.14.170.0020 - CAP	Pezzi speciali in acciaio: sette, mensole, ecc....	Pezzi speciali in acciaio: sette, mensole, ecc.	kg	4,69		MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	PEZZI SPECIALI IN ACCIAIO
MM.14.175.0030 - CAP	Pezzi speciali in acciaio inox...	Pezzi speciali in acciaio inox	kg	0		MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	PEZZI SPECIALI IN ACCIAIO INOX
MM.14.175.0030.a1 - CAP	Pezzi speciali in acciaio inox: DN fino a 150 mm...	Pezzi speciali in acciaio inox: DN fino a 150 mm	kg	18,37		MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	PEZZI SPECIALI IN ACCIAIO INOX
MM.14.175.0030.a2 - CAP	Pezzi speciali in acciaio inox: DN da 175 mm a 300 mm...	Pezzi speciali in acciaio inox: DN da 175 mm a 300 mm	kg	16,71		MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	PEZZI SPECIALI IN ACCIAIO INOX
MM.14.175.0030.a3 - CAP	Pezzi speciali in acciaio inox: DN da 350 mm a 500 mm...	Pezzi speciali in acciaio inox: DN da 350 mm a 500 mm	kg	15,04		MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	PEZZI SPECIALI IN ACCIAIO INOX
MM.14.175.0030.a4 - CAP	Pezzi speciali in acciaio inox: DN oltre 500 mm...	Pezzi speciali in acciaio inox: DN oltre 500 mm	kg	13,69		MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	PEZZI SPECIALI IN ACCIAIO INOX
MM.14.175.0030.b1 - CAP	Pezzi speciali in acciaio inox: AISI 304 da tubo saldato:...rva 90° DN 2"-50 mm spess. 2 mm	Pezzi speciali in acciaio inox: AISI 304 da tubo saldato: curva 90° DN 2"-50 mm spess. 2 mm	cad	7,3		MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	PEZZI SPECIALI IN ACCIAIO INOX
MM.14.175.0030.b10 - CAP	Pezzi speciali in acciaio inox: AISI 304 da tubo saldato:...rva 90° DN 12"-300 mm spess. 2 mm	Pezzi speciali in acciaio inox: AISI 304 da tubo saldato: curva 90° DN 12"-300 mm spess. 2 mm	cad	235,67		MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	PEZZI SPECIALI IN ACCIAIO INOX
MM.14.175.0030.b2 - CAP	Pezzi speciali in acciaio inox: AISI 304 da tubo saldato:...rva 90° DN 2" 1/2-65 mm spess. 2 mm	Pezzi speciali in acciaio inox: AISI 304 da tubo saldato: curva 90° DN 2" 1/2-65 mm spess. 2 mm	cad	11,24		MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	PEZZI SPECIALI IN ACCIAIO INOX
MM.14.175.0030.b3 - CAP	Pezzi speciali in acciaio inox: AISI 304 da tubo saldato:...rva 90° DN 3"-80 mm spess. 2 mm	Pezzi speciali in acciaio inox: AISI 304 da tubo saldato: curva 90° DN 3"-80 mm spess. 2 mm	cad	15,03		MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	PEZZI SPECIALI IN ACCIAIO INOX
MM.14.175.0030.b4 - CAP	Pezzi speciali in acciaio inox: AISI 304 da tubo saldato:...rva 90° DN 3" 1/2-90 mm spess. 2 mm	Pezzi speciali in acciaio inox: AISI 304 da tubo saldato: curva 90° DN 3" 1/2-90 mm spess. 2 mm	cad	22,48		MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	PEZZI SPECIALI IN ACCIAIO INOX
MM.14.175.0030.b5 - CAP	Pezzi speciali in acciaio inox: AISI 304 da tubo saldato:...rva 90° DN 4"-100 mm spess. 2 mm	Pezzi speciali in acciaio inox: AISI 304 da tubo saldato: curva 90° DN 4"-100 mm spess. 2 mm	cad	22,67		MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	PEZZI SPECIALI IN ACCIAIO INOX
MM.14.175.0030.b6 - CAP	Pezzi speciali in acciaio inox: AISI 304 da tubo saldato:...rva 90° DN 5"-125 mm spess. 2 mm	Pezzi speciali in acciaio inox: AISI 304 da tubo saldato: curva 90° DN 5"-125 mm spess. 2 mm	cad	47,58		MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	PEZZI SPECIALI IN ACCIAIO INOX
MM.14.175.0030.b7 - CAP	Pezzi speciali in acciaio inox: AISI 304 da tubo saldato:...rva 90° DN 6"-150 mm spess. 2 mm	Pezzi speciali in acciaio inox: AISI 304 da tubo saldato: curva 90° DN 6"-150 mm spess. 2 mm	cad	60,25		MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	PEZZI SPECIALI IN ACCIAIO INOX
MM.14.175.0030.b8 - CAP	Pezzi speciali in acciaio inox: AISI 304 da tubo saldato:...rva 90° DN 8"-200 mm spess. 2 mm	Pezzi speciali in acciaio inox: AISI 304 da tubo saldato: curva 90° DN 8"-200 mm spess. 2 mm	cad	112,61		MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	PEZZI SPECIALI IN ACCIAIO INOX
MM.14.175.0030.b9 - CAP	Pezzi speciali in acciaio inox: AISI 304 da tubo saldato:...rva 90° DN 10"-250 mm spess. 2 mm	Pezzi speciali in acciaio inox: AISI 304 da tubo saldato: curva 90° DN 10"-250 mm spess. 2 mm	cad	165,38		MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	PEZZI SPECIALI IN ACCIAIO INOX
MM.14.175.0030.c1 - CAP	Pezzi speciali in acciaio inox: AISI 304 da tubo saldato:...rva 90° DN 2"-50 mm spess. 3 mm	Pezzi speciali in acciaio inox: AISI 304 da tubo saldato: curva 90° DN 2"-50 mm spess. 3 mm	cad	10		MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	PEZZI SPECIALI IN ACCIAIO INOX
MM.14.175.0030.c10 - CAP	Pezzi speciali in acciaio inox: AISI 304 da tubo saldato:...rva 90° DN 12"-300 mm spess. 3 mm	Pezzi speciali in acciaio inox: AISI 304 da tubo saldato: curva 90° DN 12"-300 mm spess. 3 mm	cad	483,03		MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	PEZZI SPECIALI IN ACCIAIO INOX
MM.14.175.0030.c2 - CAP	Pezzi speciali in acciaio inox: AISI 304 da tubo saldato:...rva 90° DN 2" 1/2-65 mm spess. 3 mm	Pezzi speciali in acciaio inox: AISI 304 da tubo saldato: curva 90° DN 2" 1/2-65 mm spess. 3 mm	cad	14,53		MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	PEZZI SPECIALI IN ACCIAIO INOX
MM.14.175.0030.c3 - CAP	Pezzi speciali in acciaio inox: AISI 304 da tubo saldato:...rva 90° DN 3"-80 mm spess. 3 mm	Pezzi speciali in acciaio inox: AISI 304 da tubo saldato: curva 90° DN 3"-80 mm spess. 3 mm	cad	20,99		MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	PEZZI SPECIALI IN ACCIAIO INOX

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MM.14.175.0030.c4 - CAP	Pezzi speciali in acciaio inox: AISI 304 da tubo saldato:....rva 90° DN 3" 1/2-90 mm spess. 3 mm	Pezzi speciali in acciaio inox: AISI 304 da tubo saldato: curva 90° DN 3" 1/2-90 mm spess. 3 mm	cad	29,53		MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	PEZZI SPECIALI IN ACCIAIO INOX
MM.14.175.0030.c5 - CAP	Pezzi speciali in acciaio inox: AISI 304 da tubo saldato:....rva 90° DN 4"-100 mm spess. 3 mm	Pezzi speciali in acciaio inox: AISI 304 da tubo saldato: curva 90° DN 4"-100 mm spess. 3 mm	cad	34,13		MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	PEZZI SPECIALI IN ACCIAIO INOX
MM.14.175.0030.c6 - CAP	Pezzi speciali in acciaio inox: AISI 304 da tubo saldato:....rva 90° DN 5"-125 mm spess. 3 mm	Pezzi speciali in acciaio inox: AISI 304 da tubo saldato: curva 90° DN 5"-125 mm spess. 3 mm	cad	61,68		MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	PEZZI SPECIALI IN ACCIAIO INOX
MM.14.175.0030.c7 - CAP	Pezzi speciali in acciaio inox: AISI 304 da tubo saldato:....rva 90° DN 6"-150 mm spess. 3 mm	Pezzi speciali in acciaio inox: AISI 304 da tubo saldato: curva 90° DN 6"-150 mm spess. 3 mm	cad	86,67		MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	PEZZI SPECIALI IN ACCIAIO INOX
MM.14.175.0030.c8 - CAP	Pezzi speciali in acciaio inox: AISI 304 da tubo saldato:....rva 90° DN 8"-200 mm spess. 3 mm	Pezzi speciali in acciaio inox: AISI 304 da tubo saldato: curva 90° DN 8"-200 mm spess. 3 mm	cad	150,1		MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	PEZZI SPECIALI IN ACCIAIO INOX
MM.14.175.0030.c9 - CAP	Pezzi speciali in acciaio inox: AISI 304 da tubo saldato:....rva 90° DN 10"-250 mm spess. 3 mm	Pezzi speciali in acciaio inox: AISI 304 da tubo saldato: curva 90° DN 10"-250 mm spess. 3 mm	cad	338,68		MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	PEZZI SPECIALI IN ACCIAIO INOX
MM.14.175.0030.d1 - CAP	Pezzi speciali in acciaio inox: AISI 304: T DN 50 mm, sp... 2 mm	Pezzi speciali in acciaio inox: AISI 304: T DN 50 mm, spess. 2 mm	cad	7,31		MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	PEZZI SPECIALI IN ACCIAIO INOX
MM.14.175.0030.d2 - CAP	Pezzi speciali in acciaio inox: AISI 304: T DN 65 mm, sp... 2 mm	Pezzi speciali in acciaio inox: AISI 304: T DN 65 mm, spess. 2 mm	cad	10,59		MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	PEZZI SPECIALI IN ACCIAIO INOX
MM.14.175.0030.d3 - CAP	Pezzi speciali in acciaio inox: AISI 304: T DN 80 mm, sp... 2 mm	Pezzi speciali in acciaio inox: AISI 304: T DN 80 mm, spess. 2 mm	cad	14,01		MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	PEZZI SPECIALI IN ACCIAIO INOX
MM.14.175.0030.d4 - CAP	Pezzi speciali in acciaio inox: AISI 304: T DN 100 mm, sp... 2 mm	Pezzi speciali in acciaio inox: AISI 304: T DN 100 mm, spess. 2 mm	cad	17,99		MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	PEZZI SPECIALI IN ACCIAIO INOX
MM.14.175.0030.d5 - CAP	Pezzi speciali in acciaio inox: AISI 304: T DN 125 mm, sp... 2 mm	Pezzi speciali in acciaio inox: AISI 304: T DN 125 mm, spess. 2 mm	cad	38,64		MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	PEZZI SPECIALI IN ACCIAIO INOX
MM.14.175.0030.d6 - CAP	Pezzi speciali in acciaio inox: AISI 304: T DN 150 mm, sp... 2 mm	Pezzi speciali in acciaio inox: AISI 304: T DN 150 mm, spess. 2 mm	cad	47,01		MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	PEZZI SPECIALI IN ACCIAIO INOX
MM.14.175.0030.d7 - CAP	Pezzi speciali in acciaio inox: AISI 304: T DN 200 mm, sp... 2 mm	Pezzi speciali in acciaio inox: AISI 304: T DN 200 mm, spess. 2 mm	cad	91,35		MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	PEZZI SPECIALI IN ACCIAIO INOX
MM.14.175.0030.d8 - CAP	Pezzi speciali in acciaio inox: AISI 304: T DN 250 mm, sp... 2 mm	Pezzi speciali in acciaio inox: AISI 304: T DN 250 mm, spess. 2 mm	cad	170,53		MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	PEZZI SPECIALI IN ACCIAIO INOX
MM.14.175.0030.d9 - CAP	Pezzi speciali in acciaio inox: AISI 304: T DN 300 mm, sp... 2 mm	Pezzi speciali in acciaio inox: AISI 304: T DN 300 mm, spess. 2 mm	cad	240,22		MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	PEZZI SPECIALI IN ACCIAIO INOX
MM.14.175.0030.e1 - CAP	Pezzi speciali in acciaio inox: AISI 304: T DN 50 mm, sp... 3 mm	Pezzi speciali in acciaio inox: AISI 304: T DN 50 mm, spess. 3 mm	cad	8,86		MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	PEZZI SPECIALI IN ACCIAIO INOX
MM.14.175.0030.e2 - CAP	Pezzi speciali in acciaio inox: AISI 304: T DN 65 mm, sp... 3 mm	Pezzi speciali in acciaio inox: AISI 304: T DN 65 mm, spess. 3 mm	cad	12,96		MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	PEZZI SPECIALI IN ACCIAIO INOX
MM.14.175.0030.e3 - CAP	Pezzi speciali in acciaio inox: AISI 304: T DN 80 mm, sp... 3 mm	Pezzi speciali in acciaio inox: AISI 304: T DN 80 mm, spess. 3 mm	cad	17,91		MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	PEZZI SPECIALI IN ACCIAIO INOX
MM.14.175.0030.e4 - CAP	Pezzi speciali in acciaio inox: AISI 304: T DN 100 mm, sp... 3 mm	Pezzi speciali in acciaio inox: AISI 304: T DN 100 mm, spess. 3 mm	cad	26,2		MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	PEZZI SPECIALI IN ACCIAIO INOX
MM.14.175.0030.e5 - CAP	Pezzi speciali in acciaio inox: AISI 304: T DN 125 mm, sp... 3 mm	Pezzi speciali in acciaio inox: AISI 304: T DN 125 mm, spess. 3 mm	cad	50,45		MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	PEZZI SPECIALI IN ACCIAIO INOX
MM.14.175.0030.e6 - CAP	Pezzi speciali in acciaio inox: AISI 304: T DN 150 mm, sp... 3 mm	Pezzi speciali in acciaio inox: AISI 304: T DN 150 mm, spess. 3 mm	cad	58,38		MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	PEZZI SPECIALI IN ACCIAIO INOX
MM.14.175.0030.e7 - CAP	Pezzi speciali in acciaio inox: AISI 304: T DN 200 mm, sp... 3 mm	Pezzi speciali in acciaio inox: AISI 304: T DN 200 mm, spess. 3 mm	cad	105,52		MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	PEZZI SPECIALI IN ACCIAIO INOX
MM.14.175.0030.e8 - CAP	Pezzi speciali in acciaio inox: AISI 304: T DN 250 mm, sp... 3 mm	Pezzi speciali in acciaio inox: AISI 304: T DN 250 mm, spess. 3 mm	cad	225,34		MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	PEZZI SPECIALI IN ACCIAIO INOX
MM.14.175.0030.e9 - CAP	Pezzi speciali in acciaio inox: AISI 304: T DN 300 mm, sp... 3 mm	Pezzi speciali in acciaio inox: AISI 304: T DN 300 mm, spess. 3 mm	cad	320,68		MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	PEZZI SPECIALI IN ACCIAIO INOX
MM.14.175.0030.f1 - CAP	Pezzi speciali in acciaio inox: AISI 316: T DN 50 mm, sp... 2 mm	Pezzi speciali in acciaio inox: AISI 316: T DN 50 mm, spess. 2 mm	cad	8,45		MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	PEZZI SPECIALI IN ACCIAIO INOX
MM.14.175.0030.f1a - CAP	Pezzi speciali in acciaio inox: AISI 316: T DN 50 mm, sp... 3 mm	Pezzi speciali in acciaio inox: AISI 316: T DN 50 mm, spess. 3 mm	cad	10,29		MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	PEZZI SPECIALI IN ACCIAIO INOX
MM.14.175.0030.f2 - CAP	Pezzi speciali in acciaio inox: AISI 316: T DN 65 mm, sp... 2 mm	Pezzi speciali in acciaio inox: AISI 316: T DN 65 mm, spess. 2 mm	cad	12,47		MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	PEZZI SPECIALI IN ACCIAIO INOX
MM.14.175.0030.f2a - CAP	Pezzi speciali in acciaio inox: AISI 316: T DN 65 mm, sp... 3 mm	Pezzi speciali in acciaio inox: AISI 316: T DN 65 mm, spess. 3 mm	cad	15,7		MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	PEZZI SPECIALI IN ACCIAIO INOX

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MM.14.175.0030.f3 - CAP	Pezzi speciali in acciaio inox: AISI 316: T DN 80 mm, sp.... 2 mm	Pezzi speciali in acciaio inox: AISI 316: T DN 80 mm, spess. 2 mm	cad	18,58		MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	PEZZI SPECIALI IN ACCIAIO INOX
MM.14.175.0030.f3a - CAP	Pezzi speciali in acciaio inox: AISI 316: T DN 80 mm, sp.... 3 mm	Pezzi speciali in acciaio inox: AISI 316: T DN 80 mm, spess. 3 mm	cad	23,18		MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	PEZZI SPECIALI IN ACCIAIO INOX
MM.14.175.0030.f4 - CAP	Pezzi speciali in acciaio inox: AISI 316: T DN 100 mm, sp.... 2 mm	Pezzi speciali in acciaio inox: AISI 316: T DN 100 mm, spess. 2 mm	cad	23,22		MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	PEZZI SPECIALI IN ACCIAIO INOX
MM.14.175.0030.f4a - CAP	Pezzi speciali in acciaio inox: AISI 316: T DN 100 mm, sp.... 3 mm	Pezzi speciali in acciaio inox: AISI 316: T DN 100 mm, spess. 3 mm	cad	32,58		MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	PEZZI SPECIALI IN ACCIAIO INOX
MM.14.175.0030.f5 - CAP	Pezzi speciali in acciaio inox: AISI 316: T DN 125 mm, sp.... 2 mm	Pezzi speciali in acciaio inox: AISI 316: T DN 125 mm, spess. 2 mm	cad	48,99		MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	PEZZI SPECIALI IN ACCIAIO INOX
MM.14.175.0030.f5a - CAP	Pezzi speciali in acciaio inox: AISI 316: T DN 125 mm, sp.... 3 mm	Pezzi speciali in acciaio inox: AISI 316: T DN 125 mm, spess. 3 mm	cad	65,08		MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	PEZZI SPECIALI IN ACCIAIO INOX
MM.14.175.0030.f6 - CAP	Pezzi speciali in acciaio inox: AISI 316: T DN 150 mm, sp.... 2 mm	Pezzi speciali in acciaio inox: AISI 316: T DN 150 mm, spess. 2 mm	cad	60,63		MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	PEZZI SPECIALI IN ACCIAIO INOX
MM.14.175.0030.f6a - CAP	Pezzi speciali in acciaio inox: AISI 316: T DN 150 mm, sp.... 3 mm	Pezzi speciali in acciaio inox: AISI 316: T DN 150 mm, spess. 3 mm	cad	76		MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	PEZZI SPECIALI IN ACCIAIO INOX
MM.14.175.0030.f7 - CAP	Pezzi speciali in acciaio inox: AISI 316: T DN 200 mm, sp.... 2 mm	Pezzi speciali in acciaio inox: AISI 316: T DN 200 mm, spess. 2 mm	cad	108,94		MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	PEZZI SPECIALI IN ACCIAIO INOX
MM.14.175.0030.f7a - CAP	Pezzi speciali in acciaio inox: AISI 316: T DN 200 mm, sp.... 3 mm	Pezzi speciali in acciaio inox: AISI 316: T DN 200 mm, spess. 3 mm	cad	136,04		MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	PEZZI SPECIALI IN ACCIAIO INOX
MM.14.175.0030.f8 - CAP	Pezzi speciali in acciaio inox: AISI 316: T DN 250 mm, sp.... 2 mm	Pezzi speciali in acciaio inox: AISI 316: T DN 250 mm, spess. 2 mm	cad	198,5		MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	PEZZI SPECIALI IN ACCIAIO INOX
MM.14.175.0030.f8a - CAP	Pezzi speciali in acciaio inox: AISI 316: T DN 250 mm, sp.... 3 mm	Pezzi speciali in acciaio inox: AISI 316: T DN 250 mm, spess. 3 mm	cad	248,63		MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	PEZZI SPECIALI IN ACCIAIO INOX
MM.14.175.0030.f9 - CAP	Pezzi speciali in acciaio inox: AISI 316: T DN 300 mm, sp.... 3 mm	Pezzi speciali in acciaio inox: AISI 316: T DN 300 mm, spess. 3 mm	cad	317,76		MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	PEZZI SPECIALI IN ACCIAIO INOX
MM.14.175.0030.g1 - CAP	Pezzi speciali in acciaio inox: AISI 304: riduzione DN 30...m x DN 150 mm, spess. 2 mm	Pezzi speciali in acciaio inox: AISI 304: riduzione DN 300 mm x DN 150 mm, spess. 2 mm	cad	86,2		MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	PEZZI SPECIALI IN ACCIAIO INOX
MM.14.175.0030.g2 - CAP	Pezzi speciali in acciaio inox: AISI 304: riduzione DN 30...m x DN 200 mm, spess. 2 mm	Pezzi speciali in acciaio inox: AISI 304: riduzione DN 300 mm x DN 200 mm, spess. 2 mm	cad	78,87		MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	PEZZI SPECIALI IN ACCIAIO INOX
MM.14.175.0030.g3 - CAP	Pezzi speciali in acciaio inox: AISI 304: riduzione DN 30...m x DN 250 mm, spess. 2 mm	Pezzi speciali in acciaio inox: AISI 304: riduzione DN 300 mm x DN 250 mm, spess. 2 mm	cad	72,23		MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	PEZZI SPECIALI IN ACCIAIO INOX
MM.14.175.0030.h1 - CAP	Pezzi speciali in acciaio inox: AISI 304: riduzione DN 25...m x DN 100 mm, spess. 2 mm	Pezzi speciali in acciaio inox: AISI 304: riduzione DN 250 mm x DN 100 mm, spess. 2 mm	cad	79,48		MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	PEZZI SPECIALI IN ACCIAIO INOX
MM.14.175.0030.h2 - CAP	Pezzi speciali in acciaio inox: AISI 304: riduzione DN 25...m x DN 1125 mm, spess. 2 mm	Pezzi speciali in acciaio inox: AISI 304: riduzione DN 250 mm x DN 1125 mm, spess. 2 mm	cad	70,92		MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	PEZZI SPECIALI IN ACCIAIO INOX
MM.14.175.0030.h3 - CAP	Pezzi speciali in acciaio inox: AISI 304: riduzione DN 25...m x DN 150 mm, spess. 2 mm	Pezzi speciali in acciaio inox: AISI 304: riduzione DN 250 mm x DN 150 mm, spess. 2 mm	cad	56,95		MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	PEZZI SPECIALI IN ACCIAIO INOX
MM.14.175.0030.h4 - CAP	Pezzi speciali in acciaio inox: AISI 304: riduzione DN 25...m x DN 200 mm, spess. 2 mm	Pezzi speciali in acciaio inox: AISI 304: riduzione DN 250 mm x DN 200 mm, spess. 2 mm	cad	45,43		MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	PEZZI SPECIALI IN ACCIAIO INOX
MM.14.175.0030.i1 - CAP	Pezzi speciali in acciaio inox: AISI 304: riduzione DN 20...m x DN 80 mm, spess. 2 mm	Pezzi speciali in acciaio inox: AISI 304: riduzione DN 200 mm x DN 80 mm, spess. 2 mm	cad	44,31		MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	PEZZI SPECIALI IN ACCIAIO INOX
MM.14.175.0030.i2 - CAP	Pezzi speciali in acciaio inox: AISI 304: riduzione DN 20...m x DN 100 mm, spess. 2 mm	Pezzi speciali in acciaio inox: AISI 304: riduzione DN 200 mm x DN 100 mm, spess. 2 mm	cad	32,87		MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	PEZZI SPECIALI IN ACCIAIO INOX
MM.14.175.0030.i3 - CAP	Pezzi speciali in acciaio inox: AISI 304: riduzione DN 20...m x DN 125 mm, spess. 2 mm	Pezzi speciali in acciaio inox: AISI 304: riduzione DN 200 mm x DN 125 mm, spess. 2 mm	cad	21,45		MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	PEZZI SPECIALI IN ACCIAIO INOX
MM.14.175.0030.i4 - CAP	Pezzi speciali in acciaio inox: AISI 304: riduzione DN 20...m x DN 150 mm, spess. 2 mm	Pezzi speciali in acciaio inox: AISI 304: riduzione DN 200 mm x DN 150 mm, spess. 2 mm	cad	20,42		MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	PEZZI SPECIALI IN ACCIAIO INOX
MM.14.175.0030.j1 - CAP	Pezzi speciali in acciaio inox: AISI 304: riduzione DN 15...m x DN 50 mm, spess. 2 mm	Pezzi speciali in acciaio inox: AISI 304: riduzione DN 150 mm x DN 50 mm, spess. 2 mm	cad	30,75		MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	PEZZI SPECIALI IN ACCIAIO INOX

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MM.14.175.0030.j2 - CAP	Pezzi speciali in acciaio inox: AISI 304: riduzione DN 15...m x DN 65 mm, spess. 2 mm	Pezzi speciali in acciaio inox: AISI 304: riduzione DN 150 mm x DN 65 mm, spess. 2 mm	cad	19,1		MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	PEZZI SPECIALI IN ACCIAIO INOX
MM.14.175.0030.j3 - CAP	Pezzi speciali in acciaio inox: AISI 304: riduzione DN 15...m x DN 80 mm, spess. 2 mm	Pezzi speciali in acciaio inox: AISI 304: riduzione DN 150 mm x DN 80 mm, spess. 2 mm	cad	20,33		MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	PEZZI SPECIALI IN ACCIAIO INOX
MM.14.175.0030.j4 - CAP	Pezzi speciali in acciaio inox: AISI 304: riduzione DN 15...m x DN 100 mm, spess. 2 mm	Pezzi speciali in acciaio inox: AISI 304: riduzione DN 150 mm x DN 100 mm, spess. 2 mm	cad	15,48		MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	PEZZI SPECIALI IN ACCIAIO INOX
MM.14.175.0030.j5 - CAP	Pezzi speciali in acciaio inox: AISI 304: riduzione DN 15...m x DN 125 mm, spess. 2 mm	Pezzi speciali in acciaio inox: AISI 304: riduzione DN 150 mm x DN 125 mm, spess. 2 mm	cad	15,51		MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	PEZZI SPECIALI IN ACCIAIO INOX
MM.14.175.0030.k1 - CAP	Pezzi speciali in acciaio inox: AISI 304: riduzione DN 12...m x DN 50 mm, spess. 2 mm	Pezzi speciali in acciaio inox: AISI 304: riduzione DN 125 mm x DN 50 mm, spess. 2 mm	cad	13,28		MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	PEZZI SPECIALI IN ACCIAIO INOX
MM.14.175.0030.k2 - CAP	Pezzi speciali in acciaio inox: AISI 304: riduzione DN 12...m x DN 65 mm, spess. 2 mm	Pezzi speciali in acciaio inox: AISI 304: riduzione DN 125 mm x DN 65 mm, spess. 2 mm	cad	15,38		MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	PEZZI SPECIALI IN ACCIAIO INOX
MM.14.175.0030.k3 - CAP	Pezzi speciali in acciaio inox: AISI 304: riduzione DN 12...m x DN 80 mm, spess. 2 mm	Pezzi speciali in acciaio inox: AISI 304: riduzione DN 125 mm x DN 80 mm, spess. 2 mm	cad	11,54		MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	PEZZI SPECIALI IN ACCIAIO INOX
MM.14.175.0030.k4 - CAP	Pezzi speciali in acciaio inox: AISI 304: riduzione DN 12...m x DN 100 mm, spess. 2 mm	Pezzi speciali in acciaio inox: AISI 304: riduzione DN 125 mm x DN 100 mm, spess. 2 mm	cad	11,21		MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	PEZZI SPECIALI IN ACCIAIO INOX
MM.14.175.0030.l1 - CAP	Pezzi speciali in acciaio inox: AISI 304: riduzione DN 10...m x DN 50 mm, spess. 2 mm	Pezzi speciali in acciaio inox: AISI 304: riduzione DN 100 mm x DN 50 mm, spess. 2 mm	cad	6,59		MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	PEZZI SPECIALI IN ACCIAIO INOX
MM.14.175.0030.l2 - CAP	Pezzi speciali in acciaio inox: AISI 304: riduzione DN 10...m x DN 65 mm, spess. 2 mm	Pezzi speciali in acciaio inox: AISI 304: riduzione DN 100 mm x DN 65 mm, spess. 2 mm	cad	6,37		MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	PEZZI SPECIALI IN ACCIAIO INOX
MM.14.175.0030.l3 - CAP	Pezzi speciali in acciaio inox: AISI 304: riduzione DN 10...m x DN 80 mm, spess. 2 mm	Pezzi speciali in acciaio inox: AISI 304: riduzione DN 100 mm x DN 80 mm, spess. 2 mm	cad	6,16		MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	PEZZI SPECIALI IN ACCIAIO INOX
MM.14.175.0030.m1 - CAP	Pezzi speciali in acciaio inox: AISI 304: riduzione DN 80... x DN 50 mm, spess. 2 mm	Pezzi speciali in acciaio inox: AISI 304: riduzione DN 80 mm x DN 50 mm, spess. 2 mm	cad	5,04		MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	PEZZI SPECIALI IN ACCIAIO INOX
MM.14.175.0030.m2 - CAP	Pezzi speciali in acciaio inox: AISI 304: riduzione DN 80... x DN 65 mm, spess. 2 mm	Pezzi speciali in acciaio inox: AISI 304: riduzione DN 80 mm x DN 65 mm, spess. 2 mm	cad	4,85		MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	PEZZI SPECIALI IN ACCIAIO INOX
MM.14.175.0030.n - CAP	Pezzi speciali in acciaio inox: AISI 304: riduzione DN 65... x DN 50 mm, spess. 2 mm	Pezzi speciali in acciaio inox: AISI 304: riduzione DN 65 mm x DN 50 mm, spess. 2 mm	cad	3,74		MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	PEZZI SPECIALI IN ACCIAIO INOX
MM.14.175.0030.o1 - CAP	Pezzi speciali in acciaio inox: AISI 304: riduzione DN 30...m x DN 150 mm, spess. 3 mm	Pezzi speciali in acciaio inox: AISI 304: riduzione DN 300 mm x DN 150 mm, spess. 3 mm	cad	108,07		MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	PEZZI SPECIALI IN ACCIAIO INOX
MM.14.175.0030.o2 - CAP	Pezzi speciali in acciaio inox: AISI 304: riduzione DN 30...m x DN 200 mm, spess. 3 mm	Pezzi speciali in acciaio inox: AISI 304: riduzione DN 300 mm x DN 200 mm, spess. 3 mm	cad	97		MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	PEZZI SPECIALI IN ACCIAIO INOX
MM.14.175.0030.o3 - CAP	Pezzi speciali in acciaio inox: AISI 304: riduzione DN 30...m x DN 250 mm, spess. 3 mm	Pezzi speciali in acciaio inox: AISI 304: riduzione DN 300 mm x DN 250 mm, spess. 3 mm	cad	89,68		MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	PEZZI SPECIALI IN ACCIAIO INOX
MM.14.175.0030.p1 - CAP	Pezzi speciali in acciaio inox: AISI 304: riduzione DN 25...m x DN 100 mm, spess. 3 mm	Pezzi speciali in acciaio inox: AISI 304: riduzione DN 250 mm x DN 100 mm, spess. 3 mm	cad	86,56		MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	PEZZI SPECIALI IN ACCIAIO INOX
MM.14.175.0030.p2 - CAP	Pezzi speciali in acciaio inox: AISI 304: riduzione DN 25...m x DN 125 mm, spess. 3 mm	Pezzi speciali in acciaio inox: AISI 304: riduzione DN 250 mm x DN 125 mm, spess. 3 mm	cad	78,12		MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	PEZZI SPECIALI IN ACCIAIO INOX
MM.14.175.0030.p3 - CAP	Pezzi speciali in acciaio inox: AISI 304: riduzione DN 25...m x DN 150 mm, spess. 3 mm	Pezzi speciali in acciaio inox: AISI 304: riduzione DN 250 mm x DN 150 mm, spess. 3 mm	cad	72,6		MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	PEZZI SPECIALI IN ACCIAIO INOX
MM.14.175.0030.p4 - CAP	Pezzi speciali in acciaio inox: AISI 304: riduzione DN 25...m x DN 200 mm, spess. 3 mm	Pezzi speciali in acciaio inox: AISI 304: riduzione DN 250 mm x DN 200 mm, spess. 3 mm	cad	59,07		MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	PEZZI SPECIALI IN ACCIAIO INOX

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MM.14.175.0030.q1 - CAP	Pezzi speciali in acciaio inox: AISI 304: riduzione DN 20...m x DN 80 mm, spess. 3 mm	Pezzi speciali in acciaio inox: AISI 304: riduzione DN 200 mm x DN 80 mm, spess. 3 mm	cad	58,06		MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	PEZZI SPECIALI IN ACCIAIO INOX
MM.14.175.0030.q2 - CAP	Pezzi speciali in acciaio inox: AISI 304: riduzione DN 20...m x DN 100 mm, spess. 3 mm	Pezzi speciali in acciaio inox: AISI 304: riduzione DN 200 mm x DN 100 mm, spess. 3 mm	cad	43,58		MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	PEZZI SPECIALI IN ACCIAIO INOX
MM.14.175.0030.q3 - CAP	Pezzi speciali in acciaio inox: AISI 304: riduzione DN 20...m x DN 125 mm, spess. 3 mm	Pezzi speciali in acciaio inox: AISI 304: riduzione DN 200 mm x DN 125 mm, spess. 3 mm	cad	26,91		MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	PEZZI SPECIALI IN ACCIAIO INOX
MM.14.175.0030.q4 - CAP	Pezzi speciali in acciaio inox: AISI 304: riduzione DN 20...m x DN 150 mm, spess. 3 mm	Pezzi speciali in acciaio inox: AISI 304: riduzione DN 200 mm x DN 150 mm, spess. 3 mm	cad	25,39		MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	PEZZI SPECIALI IN ACCIAIO INOX
MM.14.175.0030.r1 - CAP	Pezzi speciali in acciaio inox: AISI 304: riduzione DN 15...m x DN 50 mm, spess. 3 mm	Pezzi speciali in acciaio inox: AISI 304: riduzione DN 150 mm x DN 50 mm, spess. 3 mm	cad	31,16		MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	PEZZI SPECIALI IN ACCIAIO INOX
MM.14.175.0030.r2 - CAP	Pezzi speciali in acciaio inox: AISI 304: riduzione DN 15...m x DN 65 mm, spess. 3 mm	Pezzi speciali in acciaio inox: AISI 304: riduzione DN 150 mm x DN 65 mm, spess. 3 mm	cad	25,7		MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	PEZZI SPECIALI IN ACCIAIO INOX
MM.14.175.0030.r3 - CAP	Pezzi speciali in acciaio inox: AISI 304: riduzione DN 15...m x DN 80 mm, spess. 3 mm	Pezzi speciali in acciaio inox: AISI 304: riduzione DN 150 mm x DN 80 mm, spess. 3 mm	cad	25,02		MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	PEZZI SPECIALI IN ACCIAIO INOX
MM.14.175.0030.r4 - CAP	Pezzi speciali in acciaio inox: AISI 304: riduzione DN 15...m x DN 100 mm, spess. 3 mm	Pezzi speciali in acciaio inox: AISI 304: riduzione DN 150 mm x DN 100 mm, spess. 3 mm	cad	19,57		MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	PEZZI SPECIALI IN ACCIAIO INOX
MM.14.175.0030.r5 - CAP	Pezzi speciali in acciaio inox: AISI 304: riduzione DN 15...m x DN 125 mm, spess. 3 mm	Pezzi speciali in acciaio inox: AISI 304: riduzione DN 150 mm x DN 125 mm, spess. 3 mm	cad	18,13		MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	PEZZI SPECIALI IN ACCIAIO INOX
MM.14.175.0030.s1 - CAP	Pezzi speciali in acciaio inox: AISI 304: riduzione DN 12...m x DN 50 mm, spess. 3 mm	Pezzi speciali in acciaio inox: AISI 304: riduzione DN 125 mm x DN 50 mm, spess. 3 mm	cad	21,42		MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	PEZZI SPECIALI IN ACCIAIO INOX
MM.14.175.0030.s2 - CAP	Pezzi speciali in acciaio inox: AISI 304: riduzione DN 12...m x DN 65 mm, spess. 3 mm	Pezzi speciali in acciaio inox: AISI 304: riduzione DN 125 mm x DN 65 mm, spess. 3 mm	cad	21,61		MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	PEZZI SPECIALI IN ACCIAIO INOX
MM.14.175.0030.s3 - CAP	Pezzi speciali in acciaio inox: AISI 304: riduzione DN 12...m x DN 80 mm, spess. 3 mm	Pezzi speciali in acciaio inox: AISI 304: riduzione DN 125 mm x DN 80 mm, spess. 3 mm	cad	14,98		MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	PEZZI SPECIALI IN ACCIAIO INOX
MM.14.175.0030.s4 - CAP	Pezzi speciali in acciaio inox: AISI 304: riduzione DN 12...m x DN 100 mm, spess. 3 mm	Pezzi speciali in acciaio inox: AISI 304: riduzione DN 125 mm x DN 100 mm, spess. 3 mm	cad	13,86		MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	PEZZI SPECIALI IN ACCIAIO INOX
MM.14.175.0030.t1 - CAP	Pezzi speciali in acciaio inox: AISI 304: riduzione DN 10...m x DN 50 mm, spess. 3 mm	Pezzi speciali in acciaio inox: AISI 304: riduzione DN 100 mm x DN 50 mm, spess. 3 mm	cad	8,88		MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	PEZZI SPECIALI IN ACCIAIO INOX
MM.14.175.0030.t2 - CAP	Pezzi speciali in acciaio inox: AISI 304: riduzione DN 10...m x DN 65 mm, spess. 3 mm	Pezzi speciali in acciaio inox: AISI 304: riduzione DN 100 mm x DN 65 mm, spess. 3 mm	cad	8,66		MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	PEZZI SPECIALI IN ACCIAIO INOX
MM.14.175.0030.t3 - CAP	Pezzi speciali in acciaio inox: AISI 304: riduzione DN 10...m x DN 80 mm, spess. 3 mm	Pezzi speciali in acciaio inox: AISI 304: riduzione DN 100 mm x DN 80 mm, spess. 3 mm	cad	8,43		MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	PEZZI SPECIALI IN ACCIAIO INOX
MM.14.175.0030.u1 - CAP	Pezzi speciali in acciaio inox: AISI 304: riduzione DN 80... x DN 50 mm, spess. 3 mm	Pezzi speciali in acciaio inox: AISI 304: riduzione DN 80 mm x DN 50 mm, spess. 3 mm	cad	6,66		MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	PEZZI SPECIALI IN ACCIAIO INOX
MM.14.175.0030.u2 - CAP	Pezzi speciali in acciaio inox: AISI 304: riduzione DN 80... x DN 65 mm, spess. 3 mm	Pezzi speciali in acciaio inox: AISI 304: riduzione DN 80 mm x DN 65 mm, spess. 3 mm	cad	6,39		MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	PEZZI SPECIALI IN ACCIAIO INOX
MM.14.175.0030.v - CAP	Pezzi speciali in acciaio inox: AISI 304: riduzione DN 65... x DN 50 mm, spess. 3 mm	Pezzi speciali in acciaio inox: AISI 304: riduzione DN 65 mm x DN 50 mm, spess. 3 mm	cad	5,19		MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	PEZZI SPECIALI IN ACCIAIO INOX
MM.14.175.0030.w1 - CAP	Pezzi speciali in acciaio inox: AISI 316: riduzione DN 30...m x DN 150 mm, spess. 2 mm	Pezzi speciali in acciaio inox: AISI 316: riduzione DN 300 mm x DN 150 mm, spess. 2 mm	cad	110,75		MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	PEZZI SPECIALI IN ACCIAIO INOX
MM.14.175.0030.w2 - CAP	Pezzi speciali in acciaio inox: AISI 316: riduzione DN 30...m x DN 200 mm, spess. 2 mm	Pezzi speciali in acciaio inox: AISI 316: riduzione DN 300 mm x DN 200 mm, spess. 2 mm	cad	110,42		MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	PEZZI SPECIALI IN ACCIAIO INOX

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MM.14.175.0030.w3 - CAP	Pezzi speciali in acciaio inox: AISI 316: riduzione DN 30...m x DN 250 mm, spess. 2 mm	Pezzi speciali in acciaio inox: AISI 316: riduzione DN 300 mm x DN 250 mm, spess. 2 mm	cad	110,42		MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	PEZZI SPECIALI IN ACCIAIO INOX
MM.14.175.0030.x1 - CAP	Pezzi speciali in acciaio inox: AISI 316: riduzione DN 25...m x DN 100 mm, spess. 2 mm	Pezzi speciali in acciaio inox: AISI 316: riduzione DN 250 mm x DN 100 mm, spess. 2 mm	cad	100,54		MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	PEZZI SPECIALI IN ACCIAIO INOX
MM.14.175.0030.x2 - CAP	Pezzi speciali in acciaio inox: AISI 316: riduzione DN 25...m x DN 1125 mm, spess. 2 mm	Pezzi speciali in acciaio inox: AISI 316: riduzione DN 250 mm x DN 1125 mm, spess. 2 mm	cad	92,5		MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	PEZZI SPECIALI IN ACCIAIO INOX
MM.14.175.0030.x3 - CAP	Pezzi speciali in acciaio inox: AISI 316: riduzione DN 25...m x DN 150 mm, spess. 2 mm	Pezzi speciali in acciaio inox: AISI 316: riduzione DN 250 mm x DN 150 mm, spess. 2 mm	cad	73,92		MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	PEZZI SPECIALI IN ACCIAIO INOX
MM.14.175.0030.x4 - CAP	Pezzi speciali in acciaio inox: AISI 316: riduzione DN 25...m x DN 200 mm, spess. 2 mm	Pezzi speciali in acciaio inox: AISI 316: riduzione DN 250 mm x DN 200 mm, spess. 2 mm	cad	58,89		MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	PEZZI SPECIALI IN ACCIAIO INOX
MM.14.175.0030.y1 - CAP	Pezzi speciali in acciaio inox: AISI 316: riduzione DN 20...m x DN 80 mm, spess. 2 mm	Pezzi speciali in acciaio inox: AISI 316: riduzione DN 200 mm x DN 80 mm, spess. 2 mm	cad	73,37		MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	PEZZI SPECIALI IN ACCIAIO INOX
MM.14.175.0030.y2 - CAP	Pezzi speciali in acciaio inox: AISI 316: riduzione DN 20...m x DN 100 mm, spess. 2 mm	Pezzi speciali in acciaio inox: AISI 316: riduzione DN 200 mm x DN 100 mm, spess. 2 mm	cad	43,36		MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	PEZZI SPECIALI IN ACCIAIO INOX
MM.14.175.0030.y3 - CAP	Pezzi speciali in acciaio inox: AISI 316: riduzione DN 20...m x DN 125 mm, spess. 2 mm	Pezzi speciali in acciaio inox: AISI 316: riduzione DN 200 mm x DN 125 mm, spess. 2 mm	cad	27,75		MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	PEZZI SPECIALI IN ACCIAIO INOX
MM.14.175.0030.y4 - CAP	Pezzi speciali in acciaio inox: AISI 316: riduzione DN 20...m x DN 150 mm, spess. 2 mm	Pezzi speciali in acciaio inox: AISI 316: riduzione DN 200 mm x DN 150 mm, spess. 2 mm	cad	27,52		MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	PEZZI SPECIALI IN ACCIAIO INOX
MM.14.175.0030.z1 - CAP	Pezzi speciali in acciaio inox: AISI 316: riduzione DN 15...m x DN 50 mm, spess. 2 mm	Pezzi speciali in acciaio inox: AISI 316: riduzione DN 150 mm x DN 50 mm, spess. 2 mm	cad	39,61		MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	PEZZI SPECIALI IN ACCIAIO INOX
MM.14.175.0030.z2 - CAP	Pezzi speciali in acciaio inox: AISI 316: riduzione DN 15...m x DN 65 mm, spess. 2 mm	Pezzi speciali in acciaio inox: AISI 316: riduzione DN 150 mm x DN 65 mm, spess. 2 mm	cad	26,53		MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	PEZZI SPECIALI IN ACCIAIO INOX
MM.14.175.0030.z3 - CAP	Pezzi speciali in acciaio inox: AISI 316: riduzione DN 15...m x DN 80 mm, spess. 2 mm	Pezzi speciali in acciaio inox: AISI 316: riduzione DN 150 mm x DN 80 mm, spess. 2 mm	cad	27,32		MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	PEZZI SPECIALI IN ACCIAIO INOX
MM.14.175.0030.z4 - CAP	Pezzi speciali in acciaio inox: AISI 316: riduzione DN 15...m x DN 100 mm, spess. 2 mm	Pezzi speciali in acciaio inox: AISI 316: riduzione DN 150 mm x DN 100 mm, spess. 2 mm	cad	21,32		MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	PEZZI SPECIALI IN ACCIAIO INOX
MM.14.175.0030.z5 - CAP	Pezzi speciali in acciaio inox: AISI 316: riduzione DN 15...m x DN 125 mm, spess. 2 mm	Pezzi speciali in acciaio inox: AISI 316: riduzione DN 150 mm x DN 125 mm, spess. 2 mm	cad	21,04		MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	PEZZI SPECIALI IN ACCIAIO INOX
MM.14.175.0030.za1 - CAP	Pezzi speciali in acciaio inox: AISI 316: riduzione DN 12...m x DN 50 mm, spess. 2 mm	Pezzi speciali in acciaio inox: AISI 316: riduzione DN 125 mm x DN 50 mm, spess. 2 mm	cad	20,66		MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	PEZZI SPECIALI IN ACCIAIO INOX
MM.14.175.0030.za2 - CAP	Pezzi speciali in acciaio inox: AISI 316: riduzione DN 12...m x DN 65 mm, spess. 2 mm	Pezzi speciali in acciaio inox: AISI 316: riduzione DN 125 mm x DN 65 mm, spess. 2 mm	cad	20,01		MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	PEZZI SPECIALI IN ACCIAIO INOX
MM.14.175.0030.za3 - CAP	Pezzi speciali in acciaio inox: AISI 316: riduzione DN 12...m x DN 80 mm, spess. 2 mm	Pezzi speciali in acciaio inox: AISI 316: riduzione DN 125 mm x DN 80 mm, spess. 2 mm	cad	15,29		MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	PEZZI SPECIALI IN ACCIAIO INOX
MM.14.175.0030.za4 - CAP	Pezzi speciali in acciaio inox: AISI 316: riduzione DN 12...m x DN 100 mm, spess. 2 mm	Pezzi speciali in acciaio inox: AISI 316: riduzione DN 125 mm x DN 100 mm, spess. 2 mm	cad	14,78		MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	PEZZI SPECIALI IN ACCIAIO INOX
MM.14.175.0030.zb1 - CAP	Pezzi speciali in acciaio inox: AISI 316: riduzione DN 10...m x DN 50 mm, spess. 2 mm	Pezzi speciali in acciaio inox: AISI 316: riduzione DN 100 mm x DN 50 mm, spess. 2 mm	cad	9,3		MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	PEZZI SPECIALI IN ACCIAIO INOX
MM.14.175.0030.zb2 - CAP	Pezzi speciali in acciaio inox: AISI 316: riduzione DN 10...m x DN 65 mm, spess. 2 mm	Pezzi speciali in acciaio inox: AISI 316: riduzione DN 100 mm x DN 65 mm, spess. 2 mm	cad	8,95		MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	PEZZI SPECIALI IN ACCIAIO INOX

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MM.14.175.0030.zb3 - CAP	Pezzi speciali in acciaio inox: AISI 316: riduzione DN 10...m x DN 80 mm, spess. 2 mm	Pezzi speciali in acciaio inox: AISI 316: riduzione DN 100 mm x DN 80 mm, spess. 2 mm	cad	8,58		MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	PEZZI SPECIALI IN ACCIAIO INOX
MM.14.175.0030.zc1 - CAP	Pezzi speciali in acciaio inox: AISI 316: riduzione DN 80... x DN 50 mm, spess. 2 mm	Pezzi speciali in acciaio inox: AISI 316: riduzione DN 80 mm x DN 50 mm, spess. 2 mm	cad	7,02		MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	PEZZI SPECIALI IN ACCIAIO INOX
MM.14.175.0030.zc2 - CAP	Pezzi speciali in acciaio inox: AISI 316: riduzione DN 80... x DN 65 mm, spess. 2 mm	Pezzi speciali in acciaio inox: AISI 316: riduzione DN 80 mm x DN 65 mm, spess. 2 mm	cad	6,86		MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	PEZZI SPECIALI IN ACCIAIO INOX
MM.14.175.0030.zd - CAP	Pezzi speciali in acciaio inox: AISI 316: riduzione DN 65... x DN 50 mm, spess. 2 mm	Pezzi speciali in acciaio inox: AISI 316: riduzione DN 65 mm x DN 50 mm, spess. 2 mm	cad	5,22		MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	PEZZI SPECIALI IN ACCIAIO INOX
MM.14.175.0030.ze1 - CAP	Pezzi speciali in acciaio inox: AISI 316: riduzione DN 30...m x DN 150 mm, spess. 3 mm	Pezzi speciali in acciaio inox: AISI 316: riduzione DN 300 mm x DN 150 mm, spess. 3 mm	cad	144,27		MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	PEZZI SPECIALI IN ACCIAIO INOX
MM.14.175.0030.ze2 - CAP	Pezzi speciali in acciaio inox: AISI 316: riduzione DN 30...m x DN 200 mm, spess. 3 mm	Pezzi speciali in acciaio inox: AISI 316: riduzione DN 300 mm x DN 200 mm, spess. 3 mm	cad	129,43		MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	PEZZI SPECIALI IN ACCIAIO INOX
MM.14.175.0030.ze3 - CAP	Pezzi speciali in acciaio inox: AISI 316: riduzione DN 30...m x DN 250 mm, spess. 3 mm	Pezzi speciali in acciaio inox: AISI 316: riduzione DN 300 mm x DN 250 mm, spess. 3 mm	cad	126,28		MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	PEZZI SPECIALI IN ACCIAIO INOX
MM.14.175.0030.zf1 - CAP	Pezzi speciali in acciaio inox: AISI 316: riduzione DN 25...m x DN 100 mm, spess. 3 mm	Pezzi speciali in acciaio inox: AISI 316: riduzione DN 250 mm x DN 100 mm, spess. 3 mm	cad	108,28		MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	PEZZI SPECIALI IN ACCIAIO INOX
MM.14.175.0030.zf2 - CAP	Pezzi speciali in acciaio inox: AISI 316: riduzione DN 25...m x DN 1125 mm, spess. 3 mm	Pezzi speciali in acciaio inox: AISI 316: riduzione DN 250 mm x DN 1125 mm, spess. 3 mm	cad	102,34		MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	PEZZI SPECIALI IN ACCIAIO INOX
MM.14.175.0030.zf3 - CAP	Pezzi speciali in acciaio inox: AISI 316: riduzione DN 25...m x DN 150 mm, spess. 3 mm	Pezzi speciali in acciaio inox: AISI 316: riduzione DN 250 mm x DN 150 mm, spess. 3 mm	cad	98		MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	PEZZI SPECIALI IN ACCIAIO INOX
MM.14.175.0030.zf4 - CAP	Pezzi speciali in acciaio inox: AISI 316: riduzione DN 25...m x DN 200 mm, spess. 3 mm	Pezzi speciali in acciaio inox: AISI 316: riduzione DN 250 mm x DN 200 mm, spess. 3 mm	cad	79,47		MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	PEZZI SPECIALI IN ACCIAIO INOX
MM.14.175.0030.zg1 - CAP	Pezzi speciali in acciaio inox: AISI 316: riduzione DN 20...m x DN 80 mm, spess. 3 mm	Pezzi speciali in acciaio inox: AISI 316: riduzione DN 200 mm x DN 80 mm, spess. 3 mm	cad	78,75		MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	PEZZI SPECIALI IN ACCIAIO INOX
MM.14.175.0030.zg2 - CAP	Pezzi speciali in acciaio inox: AISI 316: riduzione DN 20...m x DN 100 mm, spess. 3 mm	Pezzi speciali in acciaio inox: AISI 316: riduzione DN 200 mm x DN 100 mm, spess. 3 mm	cad	57,55		MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	PEZZI SPECIALI IN ACCIAIO INOX
MM.14.175.0030.zg3 - CAP	Pezzi speciali in acciaio inox: AISI 316: riduzione DN 20...m x DN 125 mm, spess. 3 mm	Pezzi speciali in acciaio inox: AISI 316: riduzione DN 200 mm x DN 125 mm, spess. 3 mm	cad	36,03		MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	PEZZI SPECIALI IN ACCIAIO INOX
MM.14.175.0030.zg4 - CAP	Pezzi speciali in acciaio inox: AISI 316: riduzione DN 20...m x DN 150 mm, spess. 3 mm	Pezzi speciali in acciaio inox: AISI 316: riduzione DN 200 mm x DN 150 mm, spess. 3 mm	cad	34,5		MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	PEZZI SPECIALI IN ACCIAIO INOX
MM.14.175.0030.zh1 - CAP	Pezzi speciali in acciaio inox: AISI 316: riduzione DN 15...m x DN 50 mm, spess. 3 mm	Pezzi speciali in acciaio inox: AISI 316: riduzione DN 150 mm x DN 50 mm, spess. 3 mm	cad	40,61		MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	PEZZI SPECIALI IN ACCIAIO INOX
MM.14.175.0030.zh2 - CAP	Pezzi speciali in acciaio inox: AISI 316: riduzione DN 15...m x DN 65 mm, spess. 3 mm	Pezzi speciali in acciaio inox: AISI 316: riduzione DN 150 mm x DN 65 mm, spess. 3 mm	cad	34,39		MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	PEZZI SPECIALI IN ACCIAIO INOX
MM.14.175.0030.zh3 - CAP	Pezzi speciali in acciaio inox: AISI 316: riduzione DN 15...m x DN 80 mm, spess. 3 mm	Pezzi speciali in acciaio inox: AISI 316: riduzione DN 150 mm x DN 80 mm, spess. 3 mm	cad	34,13		MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	PEZZI SPECIALI IN ACCIAIO INOX
MM.14.175.0030.zh4 - CAP	Pezzi speciali in acciaio inox: AISI 316: riduzione DN 15...m x DN 100 mm, spess. 3 mm	Pezzi speciali in acciaio inox: AISI 316: riduzione DN 150 mm x DN 100 mm, spess. 3 mm	cad	25,46		MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	PEZZI SPECIALI IN ACCIAIO INOX
MM.14.175.0030.zh5 - CAP	Pezzi speciali in acciaio inox: AISI 316: riduzione DN 15...m x DN 125 mm, spess. 3 mm	Pezzi speciali in acciaio inox: AISI 316: riduzione DN 150 mm x DN 125 mm, spess. 3 mm	cad	24,38		MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	PEZZI SPECIALI IN ACCIAIO INOX
MM.14.175.0030.zi1 - CAP	Pezzi speciali in acciaio inox: AISI 316: riduzione DN 12...m x DN 50 mm, spess. 3 mm	Pezzi speciali in acciaio inox: AISI 316: riduzione DN 125 mm x DN 50 mm, spess. 3 mm	cad	28,54		MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	PEZZI SPECIALI IN ACCIAIO INOX

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MM.14.175.0030.zi2 - CAP	Pezzi speciali in acciaio inox: AISI 316: riduzione DN 12...m x DN 65 mm, spess. 3 mm	Pezzi speciali in acciaio inox: AISI 316: riduzione DN 125 mm x DN 65 mm, spess. 3 mm	cad	28,6		MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	PEZZI SPECIALI IN ACCIAIO INOX
MM.14.175.0030.zi3 - CAP	Pezzi speciali in acciaio inox: AISI 316: riduzione DN 12...m x DN 80 mm, spess. 3 mm	Pezzi speciali in acciaio inox: AISI 316: riduzione DN 125 mm x DN 80 mm, spess. 3 mm	cad	20,8		MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	PEZZI SPECIALI IN ACCIAIO INOX
MM.14.175.0030.zi4 - CAP	Pezzi speciali in acciaio inox: AISI 316: riduzione DN 12...m x DN 100 mm, spess. 3 mm	Pezzi speciali in acciaio inox: AISI 316: riduzione DN 125 mm x DN 100 mm, spess. 3 mm	cad	20,04		MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	PEZZI SPECIALI IN ACCIAIO INOX
MM.14.175.0030.zj1 - CAP	Pezzi speciali in acciaio inox: AISI 316: riduzione DN 10...m x DN 50 mm, spess. 3 mm	Pezzi speciali in acciaio inox: AISI 316: riduzione DN 100 mm x DN 50 mm, spess. 3 mm	cad	12,5		MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	PEZZI SPECIALI IN ACCIAIO INOX
MM.14.175.0030.zj2 - CAP	Pezzi speciali in acciaio inox: AISI 316: riduzione DN 10...m x DN 65 mm, spess. 3 mm	Pezzi speciali in acciaio inox: AISI 316: riduzione DN 100 mm x DN 65 mm, spess. 3 mm	cad	12,17		MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	PEZZI SPECIALI IN ACCIAIO INOX
MM.14.175.0030.zj3 - CAP	Pezzi speciali in acciaio inox: AISI 316: riduzione DN 10...m x DN 80 mm, spess. 3 mm	Pezzi speciali in acciaio inox: AISI 316: riduzione DN 100 mm x DN 80 mm, spess. 3 mm	cad	11,92		MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	PEZZI SPECIALI IN ACCIAIO INOX
MM.14.175.0030.zk1 - CAP	Pezzi speciali in acciaio inox: AISI 316: riduzione DN 80... x DN 50 mm, spess. 3 mm	Pezzi speciali in acciaio inox: AISI 316: riduzione DN 80 mm x DN 50 mm, spess. 3 mm	cad	9,02		MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	PEZZI SPECIALI IN ACCIAIO INOX
MM.14.175.0030.zk2 - CAP	Pezzi speciali in acciaio inox: AISI 316: riduzione DN 80... x DN 65 mm, spess. 3 mm	Pezzi speciali in acciaio inox: AISI 316: riduzione DN 80 mm x DN 65 mm, spess. 3 mm	cad	8,94		MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	PEZZI SPECIALI IN ACCIAIO INOX
MM.14.175.0030.zi3 - CAP	Pezzi speciali in acciaio inox: AISI 316: riduzione DN 65... x DN 50 mm, spess. 3 mm	Pezzi speciali in acciaio inox: AISI 316: riduzione DN 65 mm x DN 50 mm, spess. 3 mm	cad	7,17		MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	PEZZI SPECIALI IN ACCIAIO INOX
MM.14.028.0010 - CAP	Tubi in acciaio elettrosaldati per condotte d'acqua potab..., rivestiti internamente con prodotti atossici e protetti	Tubi in acciaio elettrosaldati per condotte d'acqua potabile, rivestiti internamente con prodotti atossici e protetti all'esterno con rivestimento bituminoso di tipo pesante, con estremità a bicchiere cilindrico e/o sferico	m	0		MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	TUBAZIONI IN ACCIAIO ELETTRISALDATI RIVESTITI INTERNAMENTE ED ESTERNAMENTE PER ACQUA POTABILE
MM.14.028.0010.a - CAP	Tubi in acciaio elettrosaldati per condotte d'acqua potab..., rivestiti internamente con prodotti atossici e protetti	Tubi in acciaio elettrosaldati per condotte d'acqua potabile, rivestiti internamente con prodotti atossici e protetti all'esterno con rivestimento bituminoso di tipo pesante, con estremità a bicchiere cilindrico e/o sferico: per tubi di spessore 2,9 mm, DN 50 mm	m	9,16		MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	TUBAZIONI IN ACCIAIO ELETTRISALDATI RIVESTITI INTERNAMENTE ED ESTERNAMENTE PER ACQUA POTABILE
MM.14.028.0010.b - CAP	Tubi in acciaio elettrosaldati per condotte d'acqua potab..., rivestiti internamente con prodotti atossici e protetti	Tubi in acciaio elettrosaldati per condotte d'acqua potabile, rivestiti internamente con prodotti atossici e protetti all'esterno con rivestimento bituminoso di tipo pesante, con estremità a bicchiere cilindrico e/o sferico: per tubi di spessore 2,9 mm, DN 65 mm	m	11,68		MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	TUBAZIONI IN ACCIAIO ELETTRISALDATI RIVESTITI INTERNAMENTE ED ESTERNAMENTE PER ACQUA POTABILE
MM.14.028.0010.c - CAP	Tubi in acciaio elettrosaldati per condotte d'acqua potab..., rivestiti internamente con prodotti atossici e protetti	Tubi in acciaio elettrosaldati per condotte d'acqua potabile, rivestiti internamente con prodotti atossici e protetti all'esterno con rivestimento bituminoso di tipo pesante, con estremità a bicchiere cilindrico e/o sferico: per tubi di spessore 2,9 mm, DN 80 mm	m	14,03		MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	TUBAZIONI IN ACCIAIO ELETTRISALDATI RIVESTITI INTERNAMENTE ED ESTERNAMENTE PER ACQUA POTABILE
MM.14.028.0010.d - CAP	Tubi in acciaio elettrosaldati per condotte d'acqua potab..., rivestiti internamente con prodotti atossici e protetti	Tubi in acciaio elettrosaldati per condotte d'acqua potabile, rivestiti internamente con prodotti atossici e protetti all'esterno con rivestimento bituminoso di tipo pesante, con estremità a bicchiere cilindrico e/o sferico: per tubi di spessore 3,2 mm, DN 100 mm	m	17,2		MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	TUBAZIONI IN ACCIAIO ELETTRISALDATI RIVESTITI INTERNAMENTE ED ESTERNAMENTE PER ACQUA POTABILE
MM.14.028.0010.e - CAP	Tubi in acciaio elettrosaldati per condotte d'acqua potab..., rivestiti internamente con prodotti atossici e protetti	Tubi in acciaio elettrosaldati per condotte d'acqua potabile, rivestiti internamente con prodotti atossici e protetti all'esterno con rivestimento bituminoso di tipo pesante, con estremità a bicchiere cilindrico e/o sferico: per tubi di spessore 4,0 mm, DN 150 mm	m	31,73		MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	TUBAZIONI IN ACCIAIO ELETTRISALDATI RIVESTITI INTERNAMENTE ED ESTERNAMENTE PER ACQUA POTABILE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MM.14.028.0010.f - CAP	Tubi in acciaio elettrosaldati per condotte d'acqua potab..., rivestiti internamente con prodotti atossci e protetti	Tubi in acciaio elettrosaldati per condotte d'acqua potabile, rivestiti internamente con prodotti atossci e protetti all'esterno con rivestimento bituminoso di tipo pesante, con estremità a bicchiere cilindrico e/o sferico: per tubi di spessore 5,0 mm, DN 200 mm	m	50,31		MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	TUBAZIONI IN ACCIAIO ELETTRISALDATI RIVESTITI INTERNAMENTE ED ESTERNAMENTE PER ACQUA POTABILE
MM.14.028.0010.g - CAP	Tubi in acciaio elettrosaldati per condotte d'acqua potab..., rivestiti internamente con prodotti atossci e protetti	Tubi in acciaio elettrosaldati per condotte d'acqua potabile, rivestiti internamente con prodotti atossci e protetti all'esterno con rivestimento bituminoso di tipo pesante, con estremità a bicchiere cilindrico e/o sferico: per tubi di spessore 5,6 mm, DN 250 mm	m	68,87		MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	TUBAZIONI IN ACCIAIO ELETTRISALDATI RIVESTITI INTERNAMENTE ED ESTERNAMENTE PER ACQUA POTABILE
MM.14.028.0010.h - CAP	Tubi in acciaio elettrosaldati per condotte d'acqua potab..., rivestiti internamente con prodotti atossci e protetti	Tubi in acciaio elettrosaldati per condotte d'acqua potabile, rivestiti internamente con prodotti atossci e protetti all'esterno con rivestimento bituminoso di tipo pesante, con estremità a bicchiere cilindrico e/o sferico: per tubi di spessore 5,9 mm, DN 300 mm	m	86,7		MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	TUBAZIONI IN ACCIAIO ELETTRISALDATI RIVESTITI INTERNAMENTE ED ESTERNAMENTE PER ACQUA POTABILE
MM.14.028.0010.i - CAP	Tubi in acciaio elettrosaldati per condotte d'acqua potab..., rivestiti internamente con prodotti atossci e protetti	Tubi in acciaio elettrosaldati per condotte d'acqua potabile, rivestiti internamente con prodotti atossci e protetti all'esterno con rivestimento bituminoso di tipo pesante, con estremità a bicchiere cilindrico e/o sferico: per tubi di spessore 6,3 mm, DN 350 mm	m	100,86		MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	TUBAZIONI IN ACCIAIO ELETTRISALDATI RIVESTITI INTERNAMENTE ED ESTERNAMENTE PER ACQUA POTABILE
MM.14.028.0010.l - CAP	Tubi in acciaio elettrosaldati per condotte d'acqua potab..., rivestiti internamente con prodotti atossci e protetti	Tubi in acciaio elettrosaldati per condotte d'acqua potabile, rivestiti internamente con prodotti atossci e protetti all'esterno con rivestimento bituminoso di tipo pesante, con estremità a bicchiere cilindrico e/o sferico: per tubi di spessore 6,3 mm, DN 400 mm	m	116,8		MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	TUBAZIONI IN ACCIAIO ELETTRISALDATI RIVESTITI INTERNAMENTE ED ESTERNAMENTE PER ACQUA POTABILE
MM.14.028.0010.m - CAP	Tubi in acciaio elettrosaldati per condotte d'acqua potab..., rivestiti internamente con prodotti atossci e protetti	Tubi in acciaio elettrosaldati per condotte d'acqua potabile, rivestiti internamente con prodotti atossci e protetti all'esterno con rivestimento bituminoso di tipo pesante, con estremità a bicchiere cilindrico e/o sferico: per tubi di spessore 6,3 mm, DN 450 mm	m	139,92		MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	TUBAZIONI IN ACCIAIO ELETTRISALDATI RIVESTITI INTERNAMENTE ED ESTERNAMENTE PER ACQUA POTABILE
MM.14.028.0010.n - CAP	Tubi in acciaio elettrosaldati per condotte d'acqua potab..., rivestiti internamente con prodotti atossci e protetti	Tubi in acciaio elettrosaldati per condotte d'acqua potabile, rivestiti internamente con prodotti atossci e protetti all'esterno con rivestimento bituminoso di tipo pesante, con estremità a bicchiere cilindrico e/o sferico: per tubi di spessore 6,3 mm, DN 500 mm	m	143,27		MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	TUBAZIONI IN ACCIAIO ELETTRISALDATI RIVESTITI INTERNAMENTE ED ESTERNAMENTE PER ACQUA POTABILE
MM.14.028.0010.o - CAP	Tubi in acciaio elettrosaldati per condotte d'acqua potab..., rivestiti internamente con prodotti atossci e protetti	Tubi in acciaio elettrosaldati per condotte d'acqua potabile, rivestiti internamente con prodotti atossci e protetti all'esterno con rivestimento bituminoso di tipo pesante, con estremità a bicchiere cilindrico e/o sferico: per tubi di spessore 6,3 mm, DN 600 mm	m	164,48		MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	TUBAZIONI IN ACCIAIO ELETTRISALDATI RIVESTITI INTERNAMENTE ED ESTERNAMENTE PER ACQUA POTABILE
MM.14.028.0010.p - CAP	Tubi in acciaio elettrosaldati per condotte d'acqua potab..., rivestiti internamente con prodotti atossci e protetti	Tubi in acciaio elettrosaldati per condotte d'acqua potabile, rivestiti internamente con prodotti atossci e protetti all'esterno con rivestimento bituminoso di tipo pesante, con estremità a bicchiere cilindrico e/o sferico: per tubi di spessore 7,1 mm, DN 700 mm	m	208,02		MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	TUBAZIONI IN ACCIAIO ELETTRISALDATI RIVESTITI INTERNAMENTE ED ESTERNAMENTE PER ACQUA POTABILE
MM.14.028.0010.q - CAP	Tubi in acciaio elettrosaldati per condotte d'acqua potab..., rivestiti internamente con prodotti atossci e protetti	Tubi in acciaio elettrosaldati per condotte d'acqua potabile, rivestiti internamente con prodotti atossci e protetti all'esterno con rivestimento bituminoso di tipo pesante, con estremità a bicchiere cilindrico e/o sferico: per tubi di spessore 7,1 mm, DN 800 mm	m	249,23		MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	TUBAZIONI IN ACCIAIO ELETTRISALDATI RIVESTITI INTERNAMENTE ED ESTERNAMENTE PER ACQUA POTABILE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MM.14.028.0010.r - CAP	Tubi in acciaio elettrosaldati per condotte d'acqua potab..., rivestiti internamente con prodotti atossici e protetti	Tubi in acciaio elettrosaldati per condotte d'acqua potabile, rivestiti internamente con prodotti atossici e protetti all'esterno con rivestimento bituminoso di tipo pesante, con estremità a bicchiere cilindrico e/o sferico: per tubi di spessore 7,1 mm, DN 900 mm	m	339,18		MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	TUBAZIONI IN ACCIAIO ELETTROSALDATI RIVESTITI INTERNAMENTE ED ESTERNAMENTE PER ACQUA POTABILE
MM.14.028.0010.s - CAP	Tubi in acciaio elettrosaldati per condotte d'acqua potab..., rivestiti internamente con prodotti atossici e protetti	Tubi in acciaio elettrosaldati per condotte d'acqua potabile, rivestiti internamente con prodotti atossici e protetti all'esterno con rivestimento bituminoso di tipo pesante, con estremità a bicchiere cilindrico e/o sferico: per tubi di spessore 7,1 mm, DN 1000 mm	m	418,74		MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	TUBAZIONI IN ACCIAIO ELETTROSALDATI RIVESTITI INTERNAMENTE ED ESTERNAMENTE PER ACQUA POTABILE
MM.14.029.0010 - CAP	Tubazioni saldate in acciaio L235 o sup., per condotte di...qua potabile, con rivestimento esterno in polietilene estr	Tubazioni saldate in acciaio L235 o sup., per condotte di acqua potabile, con rivestimento esterno in polietilene estruso triplo strato rinforzato ed interno in resine epossidiche, lunghezza doppia, estremità smussate	m	0		MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	TUBAZIONI IN ACCIAIO ELETTROSALDATI RIVESTITI INTERNAMENTE ED ESTERNAMENTE PER ACQUA POTABILE
MM.14.029.0010.a - CAP	Tubazioni saldate in acciaio L235 o sup., per condotte di...qua potabile, con rivestimento esterno in polietilene estr	Tubazioni saldate in acciaio L235 o sup., per condotte di acqua potabile, con rivestimento esterno in polietilene estruso triplo strato rinforzato ed interno in resine epossidiche, lunghezza doppia, estremità smussate: - DN 80 mm, spessore 2.9 mm, De 88.9 mm, 6.72 kg/m	m	38,02		MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	TUBAZIONI IN ACCIAIO ELETTROSALDATI RIVESTITI INTERNAMENTE ED ESTERNAMENTE PER ACQUA POTABILE
MM.14.029.0010.b - CAP	Tubazioni saldate in acciaio L235 o sup., per condotte di...qua potabile, con rivestimento esterno in polietilene estr	Tubazioni saldate in acciaio L235 o sup., per condotte di acqua potabile, con rivestimento esterno in polietilene estruso triplo strato rinforzato ed interno in resine epossidiche, lunghezza doppia, estremità smussate: - DN 100 mm, spessore 3.2 mm, De 114.3 mm, 9.40 kg/m	m	49,82		MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	TUBAZIONI IN ACCIAIO ELETTROSALDATI RIVESTITI INTERNAMENTE ED ESTERNAMENTE PER ACQUA POTABILE
MM.14.029.0010.c - CAP	Tubazioni saldate in acciaio L235 o sup., per condotte di...qua potabile, con rivestimento esterno in polietilene estr	Tubazioni saldate in acciaio L235 o sup., per condotte di acqua potabile, con rivestimento esterno in polietilene estruso triplo strato rinforzato ed interno in resine epossidiche, lunghezza doppia, estremità smussate: - DN 125 mm, spessore 3.6 mm, De 139.7 mm, 12.96 kg/m	m	61,61		MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	TUBAZIONI IN ACCIAIO ELETTROSALDATI RIVESTITI INTERNAMENTE ED ESTERNAMENTE PER ACQUA POTABILE
MM.14.029.0010.d - CAP	Tubazioni saldate in acciaio L235 o sup., per condotte di...qua potabile, con rivestimento esterno in polietilene estr	Tubazioni saldate in acciaio L235 o sup., per condotte di acqua potabile, con rivestimento esterno in polietilene estruso triplo strato rinforzato ed interno in resine epossidiche, lunghezza doppia, estremità smussate: - DN 150 mm, spessore 3.6 mm, De 168.3 mm, 17.25 kg/m	m	79,97		MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	TUBAZIONI IN ACCIAIO ELETTROSALDATI RIVESTITI INTERNAMENTE ED ESTERNAMENTE PER ACQUA POTABILE
MM.14.029.0010.e - CAP	Tubazioni saldate in acciaio L235 o sup., per condotte di...qua potabile, con rivestimento esterno in polietilene estr	Tubazioni saldate in acciaio L235 o sup., per condotte di acqua potabile, con rivestimento esterno in polietilene estruso triplo strato rinforzato ed interno in resine epossidiche, lunghezza doppia, estremità smussate: - DN 200 mm, spessore 5.0 mm, De 219.1 mm, 27.76 kg/m	m	111,43		MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	TUBAZIONI IN ACCIAIO ELETTROSALDATI RIVESTITI INTERNAMENTE ED ESTERNAMENTE PER ACQUA POTABILE
MM.14.029.0010.f - CAP	Tubazioni saldate in acciaio L235 o sup., per condotte di...qua potabile, con rivestimento esterno in polietilene estr	Tubazioni saldate in acciaio L235 o sup., per condotte di acqua potabile, con rivestimento esterno in polietilene estruso triplo strato rinforzato ed interno in resine epossidiche, lunghezza doppia, estremità smussate: - DN 250 mm, spessore 5.6 mm, De 273 mm, 38.50 kg/	m	144,2		MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	TUBAZIONI IN ACCIAIO ELETTROSALDATI RIVESTITI INTERNAMENTE ED ESTERNAMENTE PER ACQUA POTABILE
MM.14.029.0010.g - CAP	Tubazioni saldate in acciaio L235 o sup., per condotte di...qua potabile, con rivestimento esterno in polietilene estr	Tubazioni saldate in acciaio L235 o sup., per condotte di acqua potabile, con rivestimento esterno in polietilene estruso triplo strato rinforzato ed interno in resine epossidiche, lunghezza doppia, estremità smussate: - DN 300 mm, spessore 5.9 mm, De 323.9 mm, 48.39 kg/	m	170,42		MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	TUBAZIONI IN ACCIAIO ELETTROSALDATI RIVESTITI INTERNAMENTE ED ESTERNAMENTE PER ACQUA POTABILE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MM.14.029.0010.h - CAP	Tubazioni saldate in acciaio L235 o sup., per condotte di...qua potabile, con rivestimento esterno in polietilene estr	Tubazioni saldate in acciaio L235 o sup., per condotte di acqua potabile, con rivestimento esterno in polietilene estruso triplo strato rinforzato ed interno in resine epossidiche, lunghezza doppia, estremità smussate: - DN 350 mm, spessore 6.3 mm, De 355.6 mm, 56.70 kg/m	m	205,82		MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	TUBAZIONI IN ACCIAIO ELETTROSALDATI RIVESTITI INTERNAMENTE ED ESTERNAMENTE PER ACQUA POTABILE
MM.14.029.0010.i - CAP	Tubazioni saldate in acciaio L235 o sup., per condotte di...qua potabile, con rivestimento esterno in polietilene estr	Tubazioni saldate in acciaio L235 o sup., per condotte di acqua potabile, con rivestimento esterno in polietilene estruso triplo strato rinforzato ed interno in resine epossidiche, lunghezza doppia, estremità smussate: - DN 400 mm, spessore 6.3 mm, De 406.4 mm, 64.96 kg/m	m	235,97		MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	TUBAZIONI IN ACCIAIO ELETTROSALDATI RIVESTITI INTERNAMENTE ED ESTERNAMENTE PER ACQUA POTABILE
MM.14.029.0010.l - CAP	Tubazioni saldate in acciaio L235 o sup., per condotte di...qua potabile, con rivestimento esterno in polietilene estr	Tubazioni saldate in acciaio L235 o sup., per condotte di acqua potabile, con rivestimento esterno in polietilene estruso triplo strato rinforzato ed interno in resine epossidiche, lunghezza doppia, estremità smussate: - DN 450 mm, spessore 6.3 mm, De 457.2 mm, 73.51 kg/m	m	279,23		MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	TUBAZIONI IN ACCIAIO ELETTROSALDATI RIVESTITI INTERNAMENTE ED ESTERNAMENTE PER ACQUA POTABILE
MM.14.029.0010.m - CAP	Tubazioni saldate in acciaio L235 o sup., per condotte di...qua potabile, con rivestimento esterno in polietilene estr	Tubazioni saldate in acciaio L235 o sup., per condotte di acqua potabile, con rivestimento esterno in polietilene estruso triplo strato rinforzato ed interno in resine epossidiche, lunghezza doppia, estremità smussate: - DN 500 mm, spessore 6.3 mm, De 508 mm, 81.90 kg/m	m	314,62		MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	TUBAZIONI IN ACCIAIO ELETTROSALDATI RIVESTITI INTERNAMENTE ED ESTERNAMENTE PER ACQUA POTABILE
MM.14.029.0010.n - CAP	Tubazioni saldate in acciaio L235 o sup., per condotte di...qua potabile, con rivestimento esterno in polietilene estr	Tubazioni saldate in acciaio L235 o sup., per condotte di acqua potabile, con rivestimento esterno in polietilene estruso triplo strato rinforzato ed interno in resine epossidiche, lunghezza doppia, estremità smussate: - DN 600 mm, spessore 6.3 mm, De 609.6 mm, 100.27 kg/m	m	406,39		MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	TUBAZIONI IN ACCIAIO ELETTROSALDATI RIVESTITI INTERNAMENTE ED ESTERNAMENTE PER ACQUA POTABILE
MM.14.029.0010.o - CAP	Tubazioni saldate in acciaio L235 o sup., per condotte di...qua potabile, con rivestimento esterno in polietilene estr	Tubazioni saldate in acciaio L235 o sup., per condotte di acqua potabile, con rivestimento esterno in polietilene estruso triplo strato rinforzato ed interno in resine epossidiche, lunghezza doppia, estremità smussate: - DN 700 mm spessore 7.1 mm, De 711.2 mm, 123.2 kg/m	m	517,82		MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	TUBAZIONI IN ACCIAIO ELETTROSALDATI RIVESTITI INTERNAMENTE ED ESTERNAMENTE PER ACQUA POTABILE
MM.14.029.0010.p - CAP	Tubazioni saldate in acciaio L235 o sup., per condotte di...qua potabile, con rivestimento esterno in polietilene estr	Tubazioni saldate in acciaio L235 o sup., per condotte di acqua potabile, con rivestimento esterno in polietilene estruso triplo strato rinforzato ed interno in resine epossidiche, lunghezza doppia, estremità smussate: - DN 800 mm spessore 7.1 mm, De 812.8 mm, 141.0 kg/	m	589,92		MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	TUBAZIONI IN ACCIAIO ELETTROSALDATI RIVESTITI INTERNAMENTE ED ESTERNAMENTE PER ACQUA POTABILE
MM.14.029.0010.q - CAP	Tubazioni saldate in acciaio L235 o sup., per condotte di...qua potabile, con rivestimento esterno in polietilene estr	Tubazioni saldate in acciaio L235 o sup., per condotte di acqua potabile, con rivestimento esterno in polietilene estruso triplo strato rinforzato ed interno in resine epossidiche, lunghezza doppia, estremità smussate: - DN 900 mm spessore 8 mm, De 914.4 mm, 178.8 kg/m	m	734,12		MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	TUBAZIONI IN ACCIAIO ELETTROSALDATI RIVESTITI INTERNAMENTE ED ESTERNAMENTE PER ACQUA POTABILE
MM.14.029.0010.r - CAP	Tubazioni saldate in acciaio L235 o sup., per condotte di...qua potabile, con rivestimento esterno in polietilene estr	Tubazioni saldate in acciaio L235 o sup., per condotte di acqua potabile, con rivestimento esterno in polietilene estruso triplo strato rinforzato ed interno in resine epossidiche, lunghezza doppia, estremità smussate: - DN 1000 mm spessore 8 mm, De 1016 mm, 198.8 kg/m	m	812,77		MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	TUBAZIONI IN ACCIAIO ELETTROSALDATI RIVESTITI INTERNAMENTE ED ESTERNAMENTE PER ACQUA POTABILE
MM.14.025.0010 - CAP	Tubi in acciaio elettrosaldati, senza rivestimento, per c...otte di acqua potabile, con estremità a bicchiere cilindri	Tubi in acciaio elettrosaldati, senza rivestimento, per condotte di acqua potabile, con estremità a bicchiere cilindrico e/o sferico	m	0		MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	TUBAZIONI IN ACCIAIO ELETTROSALDATI SENZA RIVESTIMENTO PER ACQUA POTABILE
MM.14.025.0010.a - CAP	Tubi in acciaio elettrosaldati, senza rivestimento, per c...otte di acqua potabile, con estremità a bicchiere cilindri	Tubi in acciaio elettrosaldati, senza rivestimento, per condotte di acqua potabile, con estremità a bicchiere cilindrico e/o sferico: per tubi DN 50 mm	m	5,1		MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	TUBAZIONI IN ACCIAIO ELETTROSALDATI SENZA RIVESTIMENTO PER ACQUA POTABILE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MM.14.025.0010.b - CAP	Tubi in acciaio elettrosaldati, senza rivestimento, per c...otte di acqua potabile, con estremità a bicchiere cilindri	Tubi in acciaio elettrosaldati, senza rivestimento, per condotte di acqua potabile, con estremità a bicchiere cilindrico e/o sferico: per tubi DN 80 mm	m	7,29		MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	TUBAZIONI IN ACCIAIO ELETTRISALDATI SENZA RIVESTIMENTO PER ACQUA POTABILE
MM.14.025.0010.c - CAP	Tubi in acciaio elettrosaldati, senza rivestimento, per c...otte di acqua potabile, con estremità a bicchiere cilindri	Tubi in acciaio elettrosaldati, senza rivestimento, per condotte di acqua potabile, con estremità a bicchiere cilindrico e/o sferico: per tubi DN 100 mm	m	10,93		MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	TUBAZIONI IN ACCIAIO ELETTRISALDATI SENZA RIVESTIMENTO PER ACQUA POTABILE
MM.14.025.0010.d - CAP	Tubi in acciaio elettrosaldati, senza rivestimento, per c...otte di acqua potabile, con estremità a bicchiere cilindri	Tubi in acciaio elettrosaldati, senza rivestimento, per condotte di acqua potabile, con estremità a bicchiere cilindrico e/o sferico: per tubi DN 150 mm	m	20,39		MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	TUBAZIONI IN ACCIAIO ELETTRISALDATI SENZA RIVESTIMENTO PER ACQUA POTABILE
MM.14.025.0010.e - CAP	Tubi in acciaio elettrosaldati, senza rivestimento, per c...otte di acqua potabile, con estremità a bicchiere cilindri	Tubi in acciaio elettrosaldati, senza rivestimento, per condotte di acqua potabile, con estremità a bicchiere cilindrico e/o sferico: per tubi DN 200 mm	m	32,8		MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	TUBAZIONI IN ACCIAIO ELETTRISALDATI SENZA RIVESTIMENTO PER ACQUA POTABILE
MM.14.025.0010.f - CAP	Tubi in acciaio elettrosaldati, senza rivestimento, per c...otte di acqua potabile, con estremità a bicchiere cilindri	Tubi in acciaio elettrosaldati, senza rivestimento, per condotte di acqua potabile, con estremità a bicchiere cilindrico e/o sferico: per tubi DN 250 mm	m	45,91		MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	TUBAZIONI IN ACCIAIO ELETTRISALDATI SENZA RIVESTIMENTO PER ACQUA POTABILE
MM.14.025.0010.g - CAP	Tubi in acciaio elettrosaldati, senza rivestimento, per c...otte di acqua potabile, con estremità a bicchiere cilindri	Tubi in acciaio elettrosaldati, senza rivestimento, per condotte di acqua potabile, con estremità a bicchiere cilindrico e/o sferico: per tubi DN 300 mm	m	58,29		MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	TUBAZIONI IN ACCIAIO ELETTRISALDATI SENZA RIVESTIMENTO PER ACQUA POTABILE
MM.14.025.0010.h - CAP	Tubi in acciaio elettrosaldati, senza rivestimento, per c...otte di acqua potabile, con estremità a bicchiere cilindri	Tubi in acciaio elettrosaldati, senza rivestimento, per condotte di acqua potabile, con estremità a bicchiere cilindrico e/o sferico: per tubi DN 350 mm	m	68,51		MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	TUBAZIONI IN ACCIAIO ELETTRISALDATI SENZA RIVESTIMENTO PER ACQUA POTABILE
MM.14.025.0010.i - CAP	Tubi in acciaio elettrosaldati, senza rivestimento, per c...otte di acqua potabile, con estremità a bicchiere cilindri	Tubi in acciaio elettrosaldati, senza rivestimento, per condotte di acqua potabile, con estremità a bicchiere cilindrico e/o sferico: per tubi DN 400 mm	m	72,88		MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	TUBAZIONI IN ACCIAIO ELETTRISALDATI SENZA RIVESTIMENTO PER ACQUA POTABILE
MM.14.025.0010.l - CAP	Tubi in acciaio elettrosaldati, senza rivestimento, per c...otte di acqua potabile, con estremità a bicchiere cilindri	Tubi in acciaio elettrosaldati, senza rivestimento, per condotte di acqua potabile, con estremità a bicchiere cilindrico e/o sferico: per tubi DN 500 mm	m	94,72		MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	TUBAZIONI IN ACCIAIO ELETTRISALDATI SENZA RIVESTIMENTO PER ACQUA POTABILE
MM.14.025.0010.m - CAP	Tubi in acciaio elettrosaldati, senza rivestimento, per c...otte di acqua potabile, con estremità a bicchiere cilindri	Tubi in acciaio elettrosaldati, senza rivestimento, per condotte di acqua potabile, con estremità a bicchiere cilindrico e/o sferico: per tubi DN 600 mm	m	145,74		MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	TUBAZIONI IN ACCIAIO ELETTRISALDATI SENZA RIVESTIMENTO PER ACQUA POTABILE
MM.14.025.0010.n - CAP	Tubi in acciaio elettrosaldati, senza rivestimento, per c...otte di acqua potabile, con estremità a bicchiere cilindri	Tubi in acciaio elettrosaldati, senza rivestimento, per condotte di acqua potabile, con estremità a bicchiere cilindrico e/o sferico: per tubi DN 700 mm	m	189,47		MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	TUBAZIONI IN ACCIAIO ELETTRISALDATI SENZA RIVESTIMENTO PER ACQUA POTABILE
MM.14.025.0010.o - CAP	Tubi in acciaio elettrosaldati, senza rivestimento, per c...otte di acqua potabile, con estremità a bicchiere cilindri	Tubi in acciaio elettrosaldati, senza rivestimento, per condotte di acqua potabile, con estremità a bicchiere cilindrico e/o sferico: per tubi DN 800 mm	m	218,6		MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	TUBAZIONI IN ACCIAIO ELETTRISALDATI SENZA RIVESTIMENTO PER ACQUA POTABILE
MM.14.030	TUBAZIONI IN ACCIAIO INOX	TUBAZIONI IN ACCIAIO INOX			0	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	TUBAZIONI IN ACCIAIO INOX
MM.14.030.0010.a	Tubazioni in acciaio inox AISI 304 elettroinute. - DN15 x 2,0 mm	Tubazioni in acciaio inox AISI 304 elettroinute. - DN15 x 2,0 mm	m	8,79	MM.14.030.0010.a	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	TUBAZIONI IN ACCIAIO INOX
MM.14.030.0010.b	Tubazioni in acciaio inox AISI 304 elettroinute. - DN15 x 2,5 mm	Tubazioni in acciaio inox AISI 304 elettroinute. - DN15 x 2,5 mm	m	10,77	MM.14.030.0010.b	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	TUBAZIONI IN ACCIAIO INOX
MM.14.030.0010.c	Tubazioni in acciaio inox AISI 304 elettroinute. - DN20 x 2,0 mm	Tubazioni in acciaio inox AISI 304 elettroinute. - DN20 x 2,0 mm	m	10,94	MM.14.030.0010.c	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	TUBAZIONI IN ACCIAIO INOX
MM.14.030.0010.d	Tubazioni in acciaio inox AISI 304 elettroinute. - DN20 x 2,5 mm	Tubazioni in acciaio inox AISI 304 elettroinute. - DN20 x 2,5 mm	m	13,52	MM.14.030.0010.d	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	TUBAZIONI IN ACCIAIO INOX
MM.14.030.0010.e	Tubazioni in acciaio inox AISI 304 elettroinute. - DN25 x 2,0 mm	Tubazioni in acciaio inox AISI 304 elettroinute. - DN25 x 2,0 mm	m	13,2	MM.14.030.0010.e	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	TUBAZIONI IN ACCIAIO INOX
MM.14.030.0010.f	Tubazioni in acciaio inox AISI 304 elettroinute. - DN25 x 3,0 mm	Tubazioni in acciaio inox AISI 304 elettroinute. - DN25 x 3,0 mm	m	18,85	MM.14.030.0010.f	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	TUBAZIONI IN ACCIAIO INOX

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MM.14.030.0010.g	Tubazioni in acciaio inox AISI 304 elettrounite. - DN32 x 2,0 mm	Tubazioni in acciaio inox AISI 304 elettrounite. - DN32 x 2,0 mm	m	16,11	MM.14.030.0010.g	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	TUBAZIONI IN ACCIAIO INOX
MM.14.030.0010.h	Tubazioni in acciaio inox AISI 304 elettrounite. - DN32 x 3,0 mm	Tubazioni in acciaio inox AISI 304 elettrounite. - DN32 x 3,0 mm	m	22,8	MM.14.030.0010.h	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	TUBAZIONI IN ACCIAIO INOX
MM.14.030.0010.i	Tubazioni in acciaio inox AISI 304 elettrounite. - DN40 x 2,0 mm	Tubazioni in acciaio inox AISI 304 elettrounite. - DN40 x 2,0 mm	m	18,35	MM.14.030.0010.i	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	TUBAZIONI IN ACCIAIO INOX
MM.14.030.0010.j	Tubazioni in acciaio inox AISI 304 elettrounite. - DN40 x 3,0 mm	Tubazioni in acciaio inox AISI 304 elettrounite. - DN40 x 3,0 mm	m	25,9	MM.14.030.0010.j	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	TUBAZIONI IN ACCIAIO INOX
MM.14.030.0010.k	Tubazioni in acciaio inox AISI 304 elettrounite. - DN50 x 2,0 mm	Tubazioni in acciaio inox AISI 304 elettrounite. - DN50 x 2,0 mm	m	22,77	MM.14.030.0010.k	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	TUBAZIONI IN ACCIAIO INOX
MM.14.030.0010.l	Tubazioni in acciaio inox AISI 304 elettrounite. - DN50 x 3,0 mm	Tubazioni in acciaio inox AISI 304 elettrounite. - DN50 x 3,0 mm	m	32,51	MM.14.030.0010.l	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	TUBAZIONI IN ACCIAIO INOX
MM.14.030.0010.m	Tubazioni in acciaio inox AISI 304 elettrounite. - DN65 x 2,0 mm	Tubazioni in acciaio inox AISI 304 elettrounite. - DN65 x 2,0 mm	m	28,66	MM.14.030.0010.m	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	TUBAZIONI IN ACCIAIO INOX
MM.14.030.0010.n	Tubazioni in acciaio inox AISI 304 elettrounite. - DN65 x 3,0 mm	Tubazioni in acciaio inox AISI 304 elettrounite. - DN65 x 3,0 mm	m	41,07	MM.14.030.0010.n	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	TUBAZIONI IN ACCIAIO INOX
MM.14.030.0010.o	Tubazioni in acciaio inox AISI 304 elettrounite. - DN80 x 2,0 mm	Tubazioni in acciaio inox AISI 304 elettrounite. - DN80 x 2,0 mm	m	33,63	MM.14.030.0010.o	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	TUBAZIONI IN ACCIAIO INOX
MM.14.030.0010.p	Tubazioni in acciaio inox AISI 304 elettrounite. - DN80 x 3,0 mm	Tubazioni in acciaio inox AISI 304 elettrounite. - DN80 x 3,0 mm	m	48,24	MM.14.030.0010.p	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	TUBAZIONI IN ACCIAIO INOX
MM.14.030.0010.q	Tubazioni in acciaio inox AISI 304 elettrounite. - DN100 x 2,0 mm	Tubazioni in acciaio inox AISI 304 elettrounite. - DN100 x 2,0 mm	m	43,45	MM.14.030.0010.q	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	TUBAZIONI IN ACCIAIO INOX
MM.14.030.0010.r	Tubazioni in acciaio inox AISI 304 elettrounite. - DN100 x 3,0 mm	Tubazioni in acciaio inox AISI 304 elettrounite. - DN100 x 3,0 mm	m	62,52	MM.14.030.0010.r	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	TUBAZIONI IN ACCIAIO INOX
MM.14.030.0020.a	Tubazioni in acciaio inox AISI 316L elettrounite. - DN15 x 2,0 mm	Tubazioni in acciaio inox AISI 316L elettrounite. - DN15 x 2,0 mm	m	12,26	MM.14.030.0020.a	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	TUBAZIONI IN ACCIAIO INOX
MM.14.030.0020.b	Tubazioni in acciaio inox AISI 316L elettrounite. - DN15 x 2,5 mm	Tubazioni in acciaio inox AISI 316L elettrounite. - DN15 x 2,5 mm	m	14,78	MM.14.030.0020.b	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	TUBAZIONI IN ACCIAIO INOX
MM.14.030.0020.c	Tubazioni in acciaio inox AISI 316L elettrounite. - DN20 x 2,0 mm	Tubazioni in acciaio inox AISI 316L elettrounite. - DN20 x 2,0 mm	m	16,23	MM.14.030.0020.c	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	TUBAZIONI IN ACCIAIO INOX
MM.14.030.0020.d	Tubazioni in acciaio inox AISI 316L elettrounite. - DN20 x 2,5 mm	Tubazioni in acciaio inox AISI 316L elettrounite. - DN20 x 2,5 mm	m	19,95	MM.14.030.0020.d	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	TUBAZIONI IN ACCIAIO INOX
MM.14.030.0020.e	Tubazioni in acciaio inox AISI 316L elettrounite. - DN25 x 2,0 mm	Tubazioni in acciaio inox AISI 316L elettrounite. - DN25 x 2,0 mm	m	19,82	MM.14.030.0020.e	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	TUBAZIONI IN ACCIAIO INOX
MM.14.030.0020.f	Tubazioni in acciaio inox AISI 316L elettrounite. - DN25 x 3,0 mm	Tubazioni in acciaio inox AISI 316L elettrounite. - DN25 x 3,0 mm	m	28,48	MM.14.030.0020.f	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	TUBAZIONI IN ACCIAIO INOX
MM.14.030.0020.g	Tubazioni in acciaio inox AISI 316L elettrounite. - DN32 x 2,0 mm	Tubazioni in acciaio inox AISI 316L elettrounite. - DN32 x 2,0 mm	m	24,69	MM.14.030.0020.g	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	TUBAZIONI IN ACCIAIO INOX
MM.14.030.0020.h	Tubazioni in acciaio inox AISI 316L elettrounite. - DN32 x 3,0 mm	Tubazioni in acciaio inox AISI 316L elettrounite. - DN32 x 3,0 mm	m	35,09	MM.14.030.0020.h	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	TUBAZIONI IN ACCIAIO INOX
MM.14.030.0020.i	Tubazioni in acciaio inox AISI 316L elettrounite. - DN40 x 2,0 mm	Tubazioni in acciaio inox AISI 316L elettrounite. - DN40 x 2,0 mm	m	28,15	MM.14.030.0020.i	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	TUBAZIONI IN ACCIAIO INOX
MM.14.030.0020.j	Tubazioni in acciaio inox AISI 316L elettrounite. - DN40 x 3,0 mm	Tubazioni in acciaio inox AISI 316L elettrounite. - DN40 x 3,0 mm	m	39,97	MM.14.030.0020.j	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	TUBAZIONI IN ACCIAIO INOX
MM.14.030.0020.k	Tubazioni in acciaio inox AISI 316L elettrounite. - DN50 x 2,0 mm	Tubazioni in acciaio inox AISI 316L elettrounite. - DN50 x 2,0 mm	m	35,03	MM.14.030.0020.k	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	TUBAZIONI IN ACCIAIO INOX
MM.14.030.0020.l	Tubazioni in acciaio inox AISI 316L elettrounite. - DN50 x 3,0 mm	Tubazioni in acciaio inox AISI 316L elettrounite. - DN50 x 3,0 mm	m	50,31	MM.14.030.0020.l	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	TUBAZIONI IN ACCIAIO INOX
MM.14.030.0020.m	Tubazioni in acciaio inox AISI 316L elettrounite. - DN65 x 2,0 mm	Tubazioni in acciaio inox AISI 316L elettrounite. - DN65 x 2,0 mm	m	44,28	MM.14.030.0020.m	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	TUBAZIONI IN ACCIAIO INOX
MM.14.030.0020.n	Tubazioni in acciaio inox AISI 316L elettrounite. - DN65 x 3,0 mm	Tubazioni in acciaio inox AISI 316L elettrounite. - DN65 x 3,0 mm	m	63,75	MM.14.030.0020.n	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	TUBAZIONI IN ACCIAIO INOX
MM.14.030.0020.o	Tubazioni in acciaio inox AISI 316L elettrounite. - DN80 x 2,0 mm	Tubazioni in acciaio inox AISI 316L elettrounite. - DN80 x 2,0 mm	m	51,97	MM.14.030.0020.o	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	TUBAZIONI IN ACCIAIO INOX
MM.14.030.0020.p	Tubazioni in acciaio inox AISI 316L elettrounite. - DN80 x 3,0 mm	Tubazioni in acciaio inox AISI 316L elettrounite. - DN80 x 3,0 mm	m	74,9	MM.14.030.0020.p	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	TUBAZIONI IN ACCIAIO INOX
MM.14.030.0020.q	Tubazioni in acciaio inox AISI 316L elettrounite. - DN100 x 2,0 mm	Tubazioni in acciaio inox AISI 316L elettrounite. - DN100 x 2,0 mm	m	67,14	MM.14.030.0020.q	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	TUBAZIONI IN ACCIAIO INOX
MM.14.030.0020.r	Tubazioni in acciaio inox AISI 316L elettrounite. - DN100 x 3,0 mm	Tubazioni in acciaio inox AISI 316L elettrounite. - DN100 x 3,0 mm	m	97	MM.14.030.0020.r	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	TUBAZIONI IN ACCIAIO INOX
MM.14.030.0030.a	Tubazioni in acciaio inox AISI 304 SS senza saldatura. - schedula 10 - DN15 x 2,11 mm	Tubazioni in acciaio inox AISI 304 SS senza saldatura. - schedula 10 - DN15 x 2,11 mm	m	25,49	MM.14.030.0030.a	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	TUBAZIONI IN ACCIAIO INOX

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MM.14.030.0040.o	Tubazioni in acciaio inox AISI 316 senza saldatura. - schedula 40 - DN50 x 3,91 mm	Tubazioni in acciaio inox AISI 316 senza saldatura. - schedula 40 - DN50 x 3,91 mm	m	120,09	MM.14.030.0040.o	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	TUBAZIONI IN ACCIAIO INOX
MM.14.030.0040.p	Tubazioni in acciaio inox AISI 316 senza saldatura. - schedula 40 - DN65 x 5,16 mm	Tubazioni in acciaio inox AISI 316 senza saldatura. - schedula 40 - DN65 x 5,16 mm	m	168,7	MM.14.030.0040.p	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	TUBAZIONI IN ACCIAIO INOX
MM.14.030.0040.q	Tubazioni in acciaio inox AISI 316 senza saldatura. - schedula 40 - DN80 x 5,49 mm	Tubazioni in acciaio inox AISI 316 senza saldatura. - schedula 40 - DN80 x 5,49 mm	m	221,52	MM.14.030.0040.q	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	TUBAZIONI IN ACCIAIO INOX
MM.14.030.0040.r	Tubazioni in acciaio inox AISI 316 senza saldatura. - schedula 40 - DN100 x 6,02 mm	Tubazioni in acciaio inox AISI 316 senza saldatura. - schedula 40 - DN100 x 6,02 mm	m	308,85	MM.14.030.0040.r	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	TUBAZIONI IN ACCIAIO INOX
MM.14.030.0045 - CAP	Tubazioni saldate in acciaio inox AISI 304...	Tubazioni saldate in acciaio inox AISI 304	kg	7		MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	TUBAZIONI IN ACCIAIO INOX
MM.14.030.0050 - CAP	Tubazioni saldate in acciaio inox AISI 316...	Tubazioni saldate in acciaio inox AISI 316	kg	10,49		MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	TUBAZIONI IN ACCIAIO INOX
MM.14.010	TUBAZIONI IN ACCIAIO NERO	TUBAZIONI IN ACCIAIO NERO			0	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	TUBAZIONI IN ACCIAIO NERO
MM.14.010.0010.a	Tubazioni in acciaio nero senza saldatura filettabili UNI 10255 serie leggera - DN15 x 2,3 mm	Tubazioni in acciaio nero senza saldatura filettabili UNI 10255 serie leggera - DN15 x 2,3 mm	m	1,98	MM.14.010.0010.a	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	TUBAZIONI IN ACCIAIO NERO
MM.14.010.0010.b	Tubazioni in acciaio nero senza saldatura filettabili UNI 10255 serie leggera - DN20 x 2,3 mm	Tubazioni in acciaio nero senza saldatura filettabili UNI 10255 serie leggera - DN20 x 2,3 mm	m	2,31	MM.14.010.0010.b	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	TUBAZIONI IN ACCIAIO NERO
MM.14.010.0010.c	Tubazioni in acciaio nero senza saldatura filettabili UNI 10255 serie leggera - DN25 x 2,9 mm	Tubazioni in acciaio nero senza saldatura filettabili UNI 10255 serie leggera - DN25 x 2,9 mm	m	3,27	MM.14.010.0010.c	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	TUBAZIONI IN ACCIAIO NERO
MM.14.010.0010.d	Tubazioni in acciaio nero senza saldatura filettabili UNI 10255 serie leggera - DN32 x 2,9 mm	Tubazioni in acciaio nero senza saldatura filettabili UNI 10255 serie leggera - DN32 x 2,9 mm	m	4,02	MM.14.010.0010.d	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	TUBAZIONI IN ACCIAIO NERO
MM.14.010.0010.e	Tubazioni in acciaio nero senza saldatura filettabili UNI 10255 serie leggera - DN40 x 2,9 mm	Tubazioni in acciaio nero senza saldatura filettabili UNI 10255 serie leggera - DN40 x 2,9 mm	m	4,52	MM.14.010.0010.e	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	TUBAZIONI IN ACCIAIO NERO
MM.14.010.0010.f	Tubazioni in acciaio nero senza saldatura filettabili UNI 10255 serie leggera - DN50 x 3,2 mm	Tubazioni in acciaio nero senza saldatura filettabili UNI 10255 serie leggera - DN50 x 3,2 mm	m	6,1	MM.14.010.0010.f	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	TUBAZIONI IN ACCIAIO NERO
MM.14.010.0010.g	Tubazioni in acciaio nero senza saldatura filettabili UNI 10255 serie leggera - DN65 x 3,2 mm	Tubazioni in acciaio nero senza saldatura filettabili UNI 10255 serie leggera - DN65 x 3,2 mm	m	7,61	MM.14.010.0010.g	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	TUBAZIONI IN ACCIAIO NERO
MM.14.010.0010.h	Tubazioni in acciaio nero senza saldatura filettabili UNI 10255 serie leggera - DN80 x 3,6 mm	Tubazioni in acciaio nero senza saldatura filettabili UNI 10255 serie leggera - DN80 x 3,6 mm	m	10,03	MM.14.010.0010.h	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	TUBAZIONI IN ACCIAIO NERO
MM.14.010.0010.i	Tubazioni in acciaio nero senza saldatura filettabili UNI 10255 serie leggera - DN100 x 4,0 mm	Tubazioni in acciaio nero senza saldatura filettabili UNI 10255 serie leggera - DN100 x 4,0 mm	m	16,02	MM.14.010.0010.i	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	TUBAZIONI IN ACCIAIO NERO
MM.14.010.0020.a	Tubazioni in acciaio nero senza saldatura UNI EN 10216. - DN25 x 2,3 mm	Tubazioni in acciaio nero senza saldatura UNI EN 10216. - DN25 x 2,3 mm	m	2,88	MM.14.010.0020.a	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	TUBAZIONI IN ACCIAIO NERO
MM.14.010.0020.b	Tubazioni in acciaio nero senza saldatura UNI EN 10216. - DN32 x 2,6 mm	Tubazioni in acciaio nero senza saldatura UNI EN 10216. - DN32 x 2,6 mm	m	3,81	MM.14.010.0020.b	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	TUBAZIONI IN ACCIAIO NERO
MM.14.010.0020.c	Tubazioni in acciaio nero senza saldatura UNI EN 10216. - DN40 x 2,6 mm	Tubazioni in acciaio nero senza saldatura UNI EN 10216. - DN40 x 2,6 mm	m	4,4	MM.14.010.0020.c	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	TUBAZIONI IN ACCIAIO NERO
MM.14.010.0020.d	Tubazioni in acciaio nero senza saldatura UNI EN 10216. - DN50 x 2,9 mm	Tubazioni in acciaio nero senza saldatura UNI EN 10216. - DN50 x 2,9 mm	m	5,67	MM.14.010.0020.d	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	TUBAZIONI IN ACCIAIO NERO
MM.14.010.0020.e	Tubazioni in acciaio nero senza saldatura UNI EN 10216. - DN65 x 2,9 mm	Tubazioni in acciaio nero senza saldatura UNI EN 10216. - DN65 x 2,9 mm	m	6,54	MM.14.010.0020.e	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	TUBAZIONI IN ACCIAIO NERO
MM.14.010.0020.f	Tubazioni in acciaio nero senza saldatura UNI EN 10216. - DN80 x 3,2 mm	Tubazioni in acciaio nero senza saldatura UNI EN 10216. - DN80 x 3,2 mm	m	8,44	MM.14.010.0020.f	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	TUBAZIONI IN ACCIAIO NERO
MM.14.010.0020.g	Tubazioni in acciaio nero senza saldatura UNI EN 10216. - DN100 x 3,6 mm	Tubazioni in acciaio nero senza saldatura UNI EN 10216. - DN100 x 3,6 mm	m	13,74	MM.14.010.0020.g	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	TUBAZIONI IN ACCIAIO NERO
MM.14.010.0020.h	Tubazioni in acciaio nero senza saldatura UNI EN 10216. - DN125 x 4,0 mm	Tubazioni in acciaio nero senza saldatura UNI EN 10216. - DN125 x 4,0 mm	m	17,57	MM.14.010.0020.h	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	TUBAZIONI IN ACCIAIO NERO
MM.14.010.0020.i	Tubazioni in acciaio nero senza saldatura UNI EN 10216. - DN150 x 4,5 mm	Tubazioni in acciaio nero senza saldatura UNI EN 10216. - DN150 x 4,5 mm	m	26,2	MM.14.010.0020.i	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	TUBAZIONI IN ACCIAIO NERO
MM.14.010.0020.j	Tubazioni in acciaio nero senza saldatura UNI EN 10216. - DN200 x 6,3 mm	Tubazioni in acciaio nero senza saldatura UNI EN 10216. - DN200 x 6,3 mm	m	47,64	MM.14.010.0020.j	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	TUBAZIONI IN ACCIAIO NERO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MM.14.010.0040.f	Tubazioni in acciaio al carbonio tipo pressfitting rivestite in polipropilene, (spessore 1 mm) in barre. - De35 x 1,5 mm	Tubazioni in acciaio al carbonio tipo pressfitting rivestite in polipropilene, (spessore 1 mm) in barre. - De35 x 1,5 mm	m	8,85	MM.14.010.0040.f	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	TUBAZIONI IN ACCIAIO NERO
MM.14.010.0040.g	Tubazioni in acciaio al carbonio tipo pressfitting rivestite in polipropilene, (spessore 1 mm) in barre. - De42 x 1,5 mm	Tubazioni in acciaio al carbonio tipo pressfitting rivestite in polipropilene, (spessore 1 mm) in barre. - De42 x 1,5 mm	m	11,39	MM.14.010.0040.g	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	TUBAZIONI IN ACCIAIO NERO
MM.14.010.0040.h	Tubazioni in acciaio al carbonio tipo pressfitting rivestite in polipropilene, (spessore 1 mm) in barre. - De54 x 1,5 mm	Tubazioni in acciaio al carbonio tipo pressfitting rivestite in polipropilene, (spessore 1 mm) in barre. - De54 x 1,5 mm	m	14,64	MM.14.010.0040.h	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	TUBAZIONI IN ACCIAIO NERO
MM.14.020	TUBAZIONI IN ACCIAIO ZINCATO	TUBAZIONI IN ACCIAIO ZINCATO		0		MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	TUBAZIONI IN ACCIAIO ZINCATO
MM.14.020.0010.a	Tubazioni in acciaio zincato senza saldatura filettate UNI 10255 serie leggera. - DN15 x 2,3 mm	Tubazioni in acciaio zincato senza saldatura filettate UNI 10255 serie leggera. - DN15 x 2,3 mm	m	2,66	MM.14.020.0010.a	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	TUBAZIONI IN ACCIAIO ZINCATO
MM.14.020.0010.b	Tubazioni in acciaio zincato senza saldatura filettate UNI 10255 serie leggera. - DN20 x 2,3 mm	Tubazioni in acciaio zincato senza saldatura filettate UNI 10255 serie leggera. - DN20 x 2,3 mm	m	3,1	MM.14.020.0010.b	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	TUBAZIONI IN ACCIAIO ZINCATO
MM.14.020.0010.c	Tubazioni in acciaio zincato senza saldatura filettate UNI 10255 serie leggera. - DN25 sp. 2,9 mm	Tubazioni in acciaio zincato senza saldatura filettate UNI 10255 serie leggera. - DN25 sp. 2,9 mm	m	4,34	MM.14.020.0010.c	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	TUBAZIONI IN ACCIAIO ZINCATO
MM.14.020.0010.d	Tubazioni in acciaio zincato senza saldatura filettate UNI 10255 serie leggera. - DN32 x 2,9 mm	Tubazioni in acciaio zincato senza saldatura filettate UNI 10255 serie leggera. - DN32 x 2,9 mm	m	5,33	MM.14.020.0010.d	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	TUBAZIONI IN ACCIAIO ZINCATO
MM.14.020.0010.e	Tubazioni in acciaio zincato senza saldatura filettate UNI 10255 serie leggera. - DN40 x 2,9 mm	Tubazioni in acciaio zincato senza saldatura filettate UNI 10255 serie leggera. - DN40 x 2,9 mm	m	6	MM.14.020.0010.e	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	TUBAZIONI IN ACCIAIO ZINCATO
MM.14.020.0010.f	Tubazioni in acciaio zincato senza saldatura filettate UNI 10255 serie leggera. - DN50 x 3,2 mm	Tubazioni in acciaio zincato senza saldatura filettate UNI 10255 serie leggera. - DN50 x 3,2 mm	m	8,07	MM.14.020.0010.f	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	TUBAZIONI IN ACCIAIO ZINCATO
MM.14.020.0010.g	Tubazioni in acciaio zincato senza saldatura filettate UNI 10255 serie leggera. - DN65 x 3,2 mm	Tubazioni in acciaio zincato senza saldatura filettate UNI 10255 serie leggera. - DN65 x 3,2 mm	m	10,11	MM.14.020.0010.g	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	TUBAZIONI IN ACCIAIO ZINCATO
MM.14.020.0010.h	Tubazioni in acciaio zincato senza saldatura filettate UNI 10255 serie leggera. - DN80 x 3,6 mm	Tubazioni in acciaio zincato senza saldatura filettate UNI 10255 serie leggera. - DN80 x 3,6 mm	m	13,26	MM.14.020.0010.h	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	TUBAZIONI IN ACCIAIO ZINCATO
MM.14.020.0010.i	Tubazioni in acciaio zincato senza saldatura filettate UNI 10255 serie leggera. - DN100 x 4,0 mm	Tubazioni in acciaio zincato senza saldatura filettate UNI 10255 serie leggera. - DN100 x 4,0 mm	m	21,11	MM.14.020.0010.i	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	TUBAZIONI IN ACCIAIO ZINCATO
MM.14.020.0020.a	Tubazioni per acqua potabile da interrare in acciaio zinc ... triplo strato rinforzato secondo UNI 9099. - DN15 x 2,3 mm	Tubazioni per acqua potabile da interrare in acciaio zincato senza saldatura filettate UNI 10255 serie leggera con rivestimento esterno in polietilene in triplo strato rinforzato secondo UNI 9099. - DN15 x 2,3 mm	m	3,65	MM.14.020.0020.a	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	TUBAZIONI IN ACCIAIO ZINCATO
MM.14.020.0020.b	Tubazioni per acqua potabile da interrare in acciaio zinc ... triplo strato rinforzato secondo UNI 9099. - DN20 x 2,3 mm	Tubazioni per acqua potabile da interrare in acciaio zincato senza saldatura filettate UNI 10255 serie leggera con rivestimento esterno in polietilene in triplo strato rinforzato secondo UNI 9099. - DN20 x 2,3 mm	m	4,21	MM.14.020.0020.b	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	TUBAZIONI IN ACCIAIO ZINCATO
MM.14.020.0020.c	Tubazioni per acqua potabile da interrare in acciaio zinc ... triplo strato rinforzato secondo UNI 9099. - DN25 x 2,9 mm	Tubazioni per acqua potabile da interrare in acciaio zincato senza saldatura filettate UNI 10255 serie leggera con rivestimento esterno in polietilene in triplo strato rinforzato secondo UNI 9099. - DN25 x 2,9 mm	m	5,7	MM.14.020.0020.c	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	TUBAZIONI IN ACCIAIO ZINCATO
MM.14.020.0020.d	Tubazioni per acqua potabile da interrare in acciaio zinc ... triplo strato rinforzato secondo UNI 9099. - DN32 x 2,9 mm	Tubazioni per acqua potabile da interrare in acciaio zincato senza saldatura filettate UNI 10255 serie leggera con rivestimento esterno in polietilene in triplo strato rinforzato secondo UNI 9099. - DN32 x 2,9 mm	m	6,9	MM.14.020.0020.d	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	TUBAZIONI IN ACCIAIO ZINCATO
MM.14.020.0020.e	Tubazioni per acqua potabile da interrare in acciaio zinc ... triplo strato rinforzato secondo UNI 9099. - DN40 x 2,9 mm	Tubazioni per acqua potabile da interrare in acciaio zincato senza saldatura filettate UNI 10255 serie leggera con rivestimento esterno in polietilene in triplo strato rinforzato secondo UNI 9099. - DN40 x 2,9 mm	m	8,49	MM.14.020.0020.e	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	TUBAZIONI IN ACCIAIO ZINCATO
MM.14.020.0020.f	Tubazioni per acqua potabile da interrare in acciaio zinc ... triplo strato rinforzato secondo UNI 9099. - DN50 x 3,2 mm	Tubazioni per acqua potabile da interrare in acciaio zincato senza saldatura filettate UNI 10255 serie leggera con rivestimento esterno in polietilene in triplo strato rinforzato secondo UNI 9099. - DN50 x 3,2 mm	m	10,11	MM.14.020.0020.f	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	TUBAZIONI IN ACCIAIO ZINCATO
MM.14.020.0020.g	Tubazioni per acqua potabile da interrare in acciaio zinc ... triplo strato rinforzato secondo UNI 9099. - DN65 x 3,2 mm	Tubazioni per acqua potabile da interrare in acciaio zincato senza saldatura filettate UNI 10255 serie leggera con rivestimento esterno in polietilene in triplo strato rinforzato secondo UNI 9099. - DN65 x 3,2 mm	m	12,58	MM.14.020.0020.g	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	TUBAZIONI IN ACCIAIO ZINCATO
MM.14.020.0020.h	Tubazioni per acqua potabile da interrare in acciaio zinc ... triplo strato rinforzato secondo UNI 9099. - DN80 x 3,6 mm	Tubazioni per acqua potabile da interrare in acciaio zincato senza saldatura filettate UNI 10255 serie leggera con rivestimento esterno in polietilene in triplo strato rinforzato secondo UNI 9099. - DN80 x 3,6 mm	m	16,06	MM.14.020.0020.h	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	TUBAZIONI IN ACCIAIO ZINCATO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MM.14.020.0020.i	Tubazioni per acqua potabile da interrare in acciaio zinc ... riporto strato rinforzato secondo UNI 9099. - DN100 x 4,0 mm	Tubazioni per acqua potabile da interrare in acciaio zincato senza saldatura filettate UNI 10255 serie leggera con rivestimento esterno in polietilene in triplo strato rinforzato secondo UNI 9099. - DN100 x 4,0 mm	m	24,62	MM.14.020.0020.i	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	TUBAZIONI IN ACCIAIO ZINCATO
MM.14.070	TUBAZIONI IN C-PVC	TUBAZIONI IN C-PVC		0		MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	TUBAZIONI IN C-PVC
MM.14.070.0010.a	Tubazioni in C-PVC, di colore arancione, per la distribuz ... a normativa vigente in materia comune di: - DN16, s=1,8 mm	Tubazioni in C-PVC, di colore arancione, per la distribuzione dell'acqua fredda, resistenti ai trattamenti chimici e termici previsti dalle Linee Guide Europee in tema di prevenzione e trattamento chimico da batterio della legionella, PN16, compresa la raccorderia, i pezzi speciali, le giunzioni, le guarnizioni, la saldatura a freddo con specifico polimero di colore arancione, gli staffaggi e qualsivoglia operazione per renderle in opera complete delle certificazioni attestanti il rispetto della normativa vigente in materia comune di: - DN16, s=1,8 mm	m	9,89	MM.14.070.0010.a	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	TUBAZIONI IN C-PVC
MM.14.070.0010.b	Tubazioni in C-PVC, di colore arancione, per la distribuz ... a normativa vigente in materia comune di: - DN20, s=2,3 mm	Tubazioni in C-PVC, di colore arancione, per la distribuzione dell'acqua fredda, resistenti ai trattamenti chimici e termici previsti dalle Linee Guide Europee in tema di prevenzione e trattamento chimico da batterio della legionella, PN16, compresa la raccorderia, i pezzi speciali, le giunzioni, le guarnizioni, la saldatura a freddo con specifico polimero di colore arancione, gli staffaggi e qualsivoglia operazione per renderle in opera complete delle certificazioni attestanti il rispetto della normativa vigente in materia comune di: - DN20, s=2,3 mm	m	11,83	MM.14.070.0010.b	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	TUBAZIONI IN C-PVC
MM.14.070.0010.c	Tubazioni in C-PVC, di colore arancione, per la distribuz ... a normativa vigente in materia comune di: - DN25, s=2,8 mm	Tubazioni in C-PVC, di colore arancione, per la distribuzione dell'acqua fredda, resistenti ai trattamenti chimici e termici previsti dalle Linee Guide Europee in tema di prevenzione e trattamento chimico da batterio della legionella, PN16, compresa la raccorderia, i pezzi speciali, le giunzioni, le guarnizioni, la saldatura a freddo con specifico polimero di colore arancione, gli staffaggi e qualsivoglia operazione per renderle in opera complete delle certificazioni attestanti il rispetto della normativa vigente in materia comune di: - DN25, s=2,8 mm	m	14,51	MM.14.070.0010.c	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	TUBAZIONI IN C-PVC
MM.14.070.0010.d	Tubazioni in C-PVC, di colore arancione, per la distribuz ... a normativa vigente in materia comune di: - DN32, s=2,4 mm	Tubazioni in C-PVC, di colore arancione, per la distribuzione dell'acqua fredda, resistenti ai trattamenti chimici e termici previsti dalle Linee Guide Europee in tema di prevenzione e trattamento chimico da batterio della legionella, PN16, compresa la raccorderia, i pezzi speciali, le giunzioni, le guarnizioni, la saldatura a freddo con specifico polimero di colore arancione, gli staffaggi e qualsivoglia operazione per renderle in opera complete delle certificazioni attestanti il rispetto della normativa vigente in materia comune di: - DN32, s=2,4 mm	m	17,2	MM.14.070.0010.d	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	TUBAZIONI IN C-PVC
MM.14.070.0010.e	Tubazioni in C-PVC, di colore arancione, per la distribuz ... a normativa vigente in materia comune di: - DN40, s=3,0 mm	Tubazioni in C-PVC, di colore arancione, per la distribuzione dell'acqua fredda, resistenti ai trattamenti chimici e termici previsti dalle Linee Guide Europee in tema di prevenzione e trattamento chimico da batterio della legionella, PN16, compresa la raccorderia, i pezzi speciali, le giunzioni, le guarnizioni, la saldatura a freddo con specifico polimero di colore arancione, gli staffaggi e qualsivoglia operazione per renderle in opera complete delle certificazioni attestanti il rispetto della normativa vigente in materia comune di: - DN40, s=3,0 mm	m	25,09	MM.14.070.0010.e	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	TUBAZIONI IN C-PVC
MM.14.070.0010.f	Tubazioni in C-PVC, di colore arancione, per la distribuz ... a normativa vigente in materia comune di: - DN50, s=3,7 mm	Tubazioni in C-PVC, di colore arancione, per la distribuzione dell'acqua fredda, resistenti ai trattamenti chimici e termici previsti dalle Linee Guide Europee in tema di prevenzione e trattamento chimico da batterio della legionella, PN16, compresa la raccorderia, i pezzi speciali, le giunzioni, le guarnizioni, la saldatura a freddo con specifico polimero di colore arancione, gli staffaggi e qualsivoglia operazione per renderle in opera complete delle certificazioni attestanti il rispetto della normativa vigente in materia comune di: - DN50, s=3,7 mm	m	36,44	MM.14.070.0010.f	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	TUBAZIONI IN C-PVC
MM.14.070.0010.g	Tubazioni in C-PVC, di colore arancione, per la distribuz ... a normativa vigente in materia comune di: - DN63, s=4,7 mm	Tubazioni in C-PVC, di colore arancione, per la distribuzione dell'acqua fredda, resistenti ai trattamenti chimici e termici previsti dalle Linee Guide Europee in tema di prevenzione e trattamento chimico da batterio della legionella, PN16, compresa la raccorderia, i pezzi speciali, le giunzioni, le guarnizioni, la saldatura a freddo con specifico polimero di colore arancione, gli staffaggi e qualsivoglia operazione per renderle in opera complete delle certificazioni attestanti il rispetto della normativa vigente in materia comune di: - DN63, s=4,7 mm	m	51	MM.14.070.0010.g	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	TUBAZIONI IN C-PVC
MM.14.070.0010.h	Tubazioni in C-PVC, di colore arancione, per la distribuz ... a normativa vigente in materia comune di: - DN75, s=5,5 mm	Tubazioni in C-PVC, di colore arancione, per la distribuzione dell'acqua fredda, resistenti ai trattamenti chimici e termici previsti dalle Linee Guide Europee in tema di prevenzione e trattamento chimico da batterio della legionella, PN16, compresa la raccorderia, i pezzi speciali, le giunzioni, le guarnizioni, la saldatura a freddo con specifico polimero di colore arancione, gli staffaggi e qualsivoglia operazione per renderle in opera complete delle certificazioni attestanti il rispetto della normativa vigente in materia comune di: - DN75, s=5,5 mm	m	90,19	MM.14.070.0010.h	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	TUBAZIONI IN C-PVC

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MM.14.070.0010.i	Tubazioni in C-PVC, di colore arancione, per la distribuz ... a normativa vigente in materia comune di: - DN90, s=6,6 mm	Tubazioni in C-PVC, di colore arancione, per la distribuzione dell'acqua fredda, resistenti ai trattamenti chimici e termici previsti dalle Linee Guide Europee in tema di prevenzione e trattamento chimico da batterio della legionella, PN16, compresa la raccorderia, i pezzi speciali, le giunzioni, le guarnizioni, la saldatura a freddo con specifico polimero di colore arancione, gli staffaggi e qualsivoglia operazione per renderle in opera complete delle certificazioni attestanti il rispetto della normativa vigente in materia comune di: - DN90, s=6,6 mm	m	143,8	MM.14.070.0010.i	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	TUBAZIONI IN C-PVC
MM.14.070.0010.j	Tubazioni in C-PVC, di colore arancione, per la distribuz ... a normativa vigente in materia comune di: - DN110, s=8,1 mm	Tubazioni in C-PVC, di colore arancione, per la distribuzione dell'acqua fredda, resistenti ai trattamenti chimici e termici previsti dalle Linee Guide Europee in tema di prevenzione e trattamento chimico da batterio della legionella, PN16, compresa la raccorderia, i pezzi speciali, le giunzioni, le guarnizioni, la saldatura a freddo con specifico polimero di colore arancione, gli staffaggi e qualsivoglia operazione per renderle in opera complete delle certificazioni attestanti il rispetto della normativa vigente in materia comune di: - DN110, s=8,1 mm	m	198,55	MM.14.070.0010.j	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	TUBAZIONI IN C-PVC
MM.14.070.0010.k	Tubazioni in C-PVC, di colore arancione, per la distribuz ... a normativa vigente in materia comune di: - DN125, s=9,2 mm	Tubazioni in C-PVC, di colore arancione, per la distribuzione dell'acqua fredda, resistenti ai trattamenti chimici e termici previsti dalle Linee Guide Europee in tema di prevenzione e trattamento chimico da batterio della legionella, PN16, compresa la raccorderia, i pezzi speciali, le giunzioni, le guarnizioni, la saldatura a freddo con specifico polimero di colore arancione, gli staffaggi e qualsivoglia operazione per renderle in opera complete delle certificazioni attestanti il rispetto della normativa vigente in materia comune di: - DN125, s=9,2 mm	m	298,11	MM.14.070.0010.k	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	TUBAZIONI IN C-PVC
MM.14.070.0010.l	Tubazioni in C-PVC, di colore arancione, per la distribuz ... a normativa vigente in materia comune di: - DN160, s=11,8 mm	Tubazioni in C-PVC, di colore arancione, per la distribuzione dell'acqua fredda, resistenti ai trattamenti chimici e termici previsti dalle Linee Guide Europee in tema di prevenzione e trattamento chimico da batterio della legionella, PN16, compresa la raccorderia, i pezzi speciali, le giunzioni, le guarnizioni, la saldatura a freddo con specifico polimero di colore arancione, gli staffaggi e qualsivoglia operazione per renderle in opera complete delle certificazioni attestanti il rispetto della normativa vigente in materia comune di: - DN160, s=11,8 mm	m	455,37	MM.14.070.0010.l	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	TUBAZIONI IN C-PVC
MM.14.070.0020.a	Tubazioni in C-PVC, di colore marrone, per la distribuzio ... a normativa vigente in materia comune di: - DN32, s=2,4 mm	Tubazioni in C-PVC, di colore marrone, per la distribuzione dell'acqua calda, resistenti ai trattamenti chimici e termici previsti dalle Linee Guide Europee in tema di prevenzione e trattamento chimico da batterio della legionella, PN16, compresa la raccorderia, i pezzi speciali, le giunzioni, le guarnizioni, la saldatura a freddo con specifico polimero di colore arancione, gli staffaggi e qualsivoglia operazione per renderle in opera complete delle certificazioni attestanti il rispetto della normativa vigente in materia comune di: - DN32, s=2,4 mm	m	21,32	MM.14.070.0020.a	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	TUBAZIONI IN C-PVC
MM.14.070.0020.b	Tubazioni in C-PVC, di colore marrone, per la distribuzio ... a normativa vigente in materia comune di: - DN40, s=3 mm	Tubazioni in C-PVC, di colore marrone, per la distribuzione dell'acqua calda, resistenti ai trattamenti chimici e termici previsti dalle Linee Guide Europee in tema di prevenzione e trattamento chimico da batterio della legionella, PN16, compresa la raccorderia, i pezzi speciali, le giunzioni, le guarnizioni, la saldatura a freddo con specifico polimero di colore arancione, gli staffaggi e qualsivoglia operazione per renderle in opera complete delle certificazioni attestanti il rispetto della normativa vigente in materia comune di: - DN40, s=3 mm	m	31,26	MM.14.070.0020.b	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	TUBAZIONI IN C-PVC
MM.14.070.0020.c	Tubazioni in C-PVC, di colore marrone, per la distribuzio ... a normativa vigente in materia comune di: - DN50, s=3,7 mm	Tubazioni in C-PVC, di colore marrone, per la distribuzione dell'acqua calda, resistenti ai trattamenti chimici e termici previsti dalle Linee Guide Europee in tema di prevenzione e trattamento chimico da batterio della legionella, PN16, compresa la raccorderia, i pezzi speciali, le giunzioni, le guarnizioni, la saldatura a freddo con specifico polimero di colore arancione, gli staffaggi e qualsivoglia operazione per renderle in opera complete delle certificazioni attestanti il rispetto della normativa vigente in materia comune di: - DN50, s=3,7 mm	m	45,72	MM.14.070.0020.c	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	TUBAZIONI IN C-PVC
MM.14.070.0020.d	Tubazioni in C-PVC, di colore marrone, per la distribuzio ... a normativa vigente in materia comune di: - DN63, s=4,7 mm	Tubazioni in C-PVC, di colore marrone, per la distribuzione dell'acqua calda, resistenti ai trattamenti chimici e termici previsti dalle Linee Guide Europee in tema di prevenzione e trattamento chimico da batterio della legionella, PN16, compresa la raccorderia, i pezzi speciali, le giunzioni, le guarnizioni, la saldatura a freddo con specifico polimero di colore arancione, gli staffaggi e qualsivoglia operazione per renderle in opera complete delle certificazioni attestanti il rispetto della normativa vigente in materia comune di: - DN63, s=4,7 mm	m	63,81	MM.14.070.0020.d	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	TUBAZIONI IN C-PVC

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MM.14.070.0020.e	Tubazioni in C-PVC, di colore marrone, per la distribuzio ... a normativa vigente in materia comune di: - DN75, s=5,6 mm	Tubazioni in C-PVC, di colore marrone, per la distribuzione dell'acqua calda, resistenti ai trattamenti chimici e termici previsti dalle Linee Guide Europee in tema di prevenzione e trattamento chimico da batterio della legionella, PN16, compresa la raccorderia, i pezzi speciali, le giunzioni, le guarnizioni, la saldatura a freddo con specifico polimero di colore arancione, gli staffaggi e qualsivoglia operazione per renderle in opera complete delle certificazioni attestanti il rispetto della normativa vigente in materia comune di: - DN75, s=5,6 mm	m	111,04	MM.14.070.0020.e	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	TUBAZIONI IN C-PVC
MM.14.070.0020.f	Tubazioni in C-PVC, di colore marrone, per la distribuzio ... a normativa vigente in materia comune di: - DN90, s=6,7 mm	Tubazioni in C-PVC, di colore marrone, per la distribuzione dell'acqua calda, resistenti ai trattamenti chimici e termici previsti dalle Linee Guide Europee in tema di prevenzione e trattamento chimico da batterio della legionella, PN16, compresa la raccorderia, i pezzi speciali, le giunzioni, le guarnizioni, la saldatura a freddo con specifico polimero di colore arancione, gli staffaggi e qualsivoglia operazione per renderle in opera complete delle certificazioni attestanti il rispetto della normativa vigente in materia comune di: - DN90, s=6,7 mm	m	183,78	MM.14.070.0020.f	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	TUBAZIONI IN C-PVC
MM.14.070.0020.g	Tubazioni in C-PVC, di colore marrone, per la distribuzio ... a normativa vigente in materia comune di: - DN110, s=8,1 mm	Tubazioni in C-PVC, di colore marrone, per la distribuzione dell'acqua calda, resistenti ai trattamenti chimici e termici previsti dalle Linee Guide Europee in tema di prevenzione e trattamento chimico da batterio della legionella, PN16, compresa la raccorderia, i pezzi speciali, le giunzioni, le guarnizioni, la saldatura a freddo con specifico polimero di colore arancione, gli staffaggi e qualsivoglia operazione per renderle in opera complete delle certificazioni attestanti il rispetto della normativa vigente in materia comune di: - DN110, s=8,1 mm	m	243,85	MM.14.070.0020.g	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	TUBAZIONI IN C-PVC
MM.14.070.0020.h	Tubazioni in C-PVC, di colore marrone, per la distribuzio ... a normativa vigente in materia comune di: - DN125, s=9,2 mm	Tubazioni in C-PVC, di colore marrone, per la distribuzione dell'acqua calda, resistenti ai trattamenti chimici e termici previsti dalle Linee Guide Europee in tema di prevenzione e trattamento chimico da batterio della legionella, PN16, compresa la raccorderia, i pezzi speciali, le giunzioni, le guarnizioni, la saldatura a freddo con specifico polimero di colore arancione, gli staffaggi e qualsivoglia operazione per renderle in opera complete delle certificazioni attestanti il rispetto della normativa vigente in materia comune di: - DN125, s=9,2 mm	m	354,53	MM.14.070.0020.h	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	TUBAZIONI IN C-PVC
MM.14.070.0020.i	Tubazioni in C-PVC, di colore marrone, per la distribuzio ... a normativa vigente in materia comune di: - DN160, s=11,8 mm	Tubazioni in C-PVC, di colore marrone, per la distribuzione dell'acqua calda, resistenti ai trattamenti chimici e termici previsti dalle Linee Guide Europee in tema di prevenzione e trattamento chimico da batterio della legionella, PN16, compresa la raccorderia, i pezzi speciali, le giunzioni, le guarnizioni, la saldatura a freddo con specifico polimero di colore arancione, gli staffaggi e qualsivoglia operazione per renderle in opera complete delle certificazioni attestanti il rispetto della normativa vigente in materia comune di: - DN160, s=11,8 mm	m	537,81	MM.14.070.0020.i	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	TUBAZIONI IN C-PVC
MM.14.070.0030.a	Tubazioni in C-PVC, di colore marrone, per la distribuzio ... la normativa vigente in materia comune di: -DN16, s=1,8 mm	Tubazioni in C-PVC, di colore marrone, per la distribuzione dell'acqua calda, resistenti ai trattamenti chimici e termici previsti dalle Linee Guide Europee in tema di prevenzione e trattamento chimico da batterio della legionella, PN 25, compresa la raccorderia, i pezzi speciali, le giunzioni, le guarnizioni, la saldatura a freddo con specifico polimero di colore arancione, gli staffaggi e qualsivoglia operazione per renderle in opera complete delle certificazioni attestanti il rispetto della normativa vigente in materia comune di: -DN16, s=1,8 mm	m	12,11	MM.14.070.0030.a	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	TUBAZIONI IN C-PVC
MM.14.070.0030.b	Tubazioni in C-PVC, di colore marrone, per la distribuzio ... la normativa vigente in materia comune di: -DN20, s=2,3 mm	Tubazioni in C-PVC, di colore marrone, per la distribuzione dell'acqua calda, resistenti ai trattamenti chimici e termici previsti dalle Linee Guide Europee in tema di prevenzione e trattamento chimico da batterio della legionella, PN 25, compresa la raccorderia, i pezzi speciali, le giunzioni, le guarnizioni, la saldatura a freddo con specifico polimero di colore arancione, gli staffaggi e qualsivoglia operazione per renderle in opera complete delle certificazioni attestanti il rispetto della normativa vigente in materia comune di: -DN20, s=2,3 mm	m	14,65	MM.14.070.0030.b	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	TUBAZIONI IN C-PVC
MM.14.070.0030.c	Tubazioni in C-PVC, di colore marrone, per la distribuzio ... la normativa vigente in materia comune di: -DN25, s=2,8 mm	Tubazioni in C-PVC, di colore marrone, per la distribuzione dell'acqua calda, resistenti ai trattamenti chimici e termici previsti dalle Linee Guide Europee in tema di prevenzione e trattamento chimico da batterio della legionella, PN 25, compresa la raccorderia, i pezzi speciali, le giunzioni, le guarnizioni, la saldatura a freddo con specifico polimero di colore arancione, gli staffaggi e qualsivoglia operazione per renderle in opera complete delle certificazioni attestanti il rispetto della normativa vigente in materia comune di: -DN25, s=2,8 mm	m	18,33	MM.14.070.0030.c	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	TUBAZIONI IN C-PVC

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MM.14.070.0030.d	Tubazioni in C-PVC, di colore marrone, per la distribuzione ... la normativa vigente in materia comune di: -DN32, s=3,6 mm	Tubazioni in C-PVC, di colore marrone, per la distribuzione dell'acqua calda, resistenti ai trattamenti chimici e termici previsti dalle Linee Guide Europee in tema di prevenzione e trattamento chimico da batterio della legionella, PN 25, compresa la raccorderia, i pezzi speciali, le giunzioni, le guarnizioni, la saldatura a freddo con specifico polimero di colore arancione, gli staffaggi e qualsivoglia operazione per renderle in opera complete delle certificazioni attestanti il rispetto della normativa vigente in materia comune di: -DN32, s=3,6 mm	m	25,61	MM.14.070.0030.d	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	TUBAZIONI IN C-PVC
MM.14.070.0030.e	Tubazioni in C-PVC, di colore marrone, per la distribuzione ... la normativa vigente in materia comune di: -DN40, s=4,5 mm	Tubazioni in C-PVC, di colore marrone, per la distribuzione dell'acqua calda, resistenti ai trattamenti chimici e termici previsti dalle Linee Guide Europee in tema di prevenzione e trattamento chimico da batterio della legionella, PN 25, compresa la raccorderia, i pezzi speciali, le giunzioni, le guarnizioni, la saldatura a freddo con specifico polimero di colore arancione, gli staffaggi e qualsivoglia operazione per renderle in opera complete delle certificazioni attestanti il rispetto della normativa vigente in materia comune di: -DN40, s=4,5 mm	m	37,93	MM.14.070.0030.e	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	TUBAZIONI IN C-PVC
MM.14.070.0030.f	Tubazioni in C-PVC, di colore marrone, per la distribuzione ... la normativa vigente in materia comune di: -DN50, s=5,6 mm	Tubazioni in C-PVC, di colore marrone, per la distribuzione dell'acqua calda, resistenti ai trattamenti chimici e termici previsti dalle Linee Guide Europee in tema di prevenzione e trattamento chimico da batterio della legionella, PN 25, compresa la raccorderia, i pezzi speciali, le giunzioni, le guarnizioni, la saldatura a freddo con specifico polimero di colore arancione, gli staffaggi e qualsivoglia operazione per renderle in opera complete delle certificazioni attestanti il rispetto della normativa vigente in materia comune di: -DN50, s=5,6 mm	m	55,73	MM.14.070.0030.f	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	TUBAZIONI IN C-PVC
MM.14.070.0030.g	Tubazioni in C-PVC, di colore marrone, per la distribuzione ... la normativa vigente in materia comune di: -DN63, s=7,1 mm	Tubazioni in C-PVC, di colore marrone, per la distribuzione dell'acqua calda, resistenti ai trattamenti chimici e termici previsti dalle Linee Guide Europee in tema di prevenzione e trattamento chimico da batterio della legionella, PN 25, compresa la raccorderia, i pezzi speciali, le giunzioni, le guarnizioni, la saldatura a freddo con specifico polimero di colore arancione, gli staffaggi e qualsivoglia operazione per renderle in opera complete delle certificazioni attestanti il rispetto della normativa vigente in materia comune di: -DN63, s=7,1 mm	m	81,22	MM.14.070.0030.g	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	TUBAZIONI IN C-PVC
MM.14.050	TUBAZIONI IN POLIETILENE AD ALTA DENSITA' (PEAD)	TUBAZIONI IN POLIETILENE AD ALTA DENSITA' (PEAD)		0		MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	TUBAZIONI IN POLIETILENE AD ALTA DENSITA' (PEAD)
MM.14.050.0010.a	Tubazioni in pead per acqua potabile PE 80 UNI EN 12201 PN 8 - SDR 17. - De50 x 3 mm	Tubazioni in pead per acqua potabile PE 80 UNI EN 12201 PN 8 - SDR 17. - De50 x 3 mm	m	1,47	MM.14.050.0010.a	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	TUBAZIONI IN POLIETILENE AD ALTA DENSITA' (PEAD)
MM.14.050.0010.b	Tubazioni in pead per acqua potabile PE 80 UNI EN 12201 PN 8 - SDR 17. - De63 x 3,8 mm	Tubazioni in pead per acqua potabile PE 80 UNI EN 12201 PN 8 - SDR 17. - De63 x 3,8 mm	m	2,3	MM.14.050.0010.b	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	TUBAZIONI IN POLIETILENE AD ALTA DENSITA' (PEAD)
MM.14.050.0010.c	Tubazioni in pead per acqua potabile PE 80 UNI EN 12201 PN 8 - SDR 17. - De75 x 4,5 mm	Tubazioni in pead per acqua potabile PE 80 UNI EN 12201 PN 8 - SDR 17. - De75 x 4,5 mm	m	3,24	MM.14.050.0010.c	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	TUBAZIONI IN POLIETILENE AD ALTA DENSITA' (PEAD)
MM.14.050.0010.d	Tubazioni in pead per acqua potabile PE 80 UNI EN 12201 PN 8 - SDR 17. - De90 x 5,4 mm	Tubazioni in pead per acqua potabile PE 80 UNI EN 12201 PN 8 - SDR 17. - De90 x 5,4 mm	m	4,66	MM.14.050.0010.d	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	TUBAZIONI IN POLIETILENE AD ALTA DENSITA' (PEAD)
MM.14.050.0010.e	Tubazioni in pead per acqua potabile PE 80 UNI EN 12201 PN 8 - SDR 17. - De110 x 6,6 mm	Tubazioni in pead per acqua potabile PE 80 UNI EN 12201 PN 8 - SDR 17. - De110 x 6,6 mm	m	6,96	MM.14.050.0010.e	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	TUBAZIONI IN POLIETILENE AD ALTA DENSITA' (PEAD)
MM.14.050.0010.f	Tubazioni in pead per acqua potabile PE 80 UNI EN 12201 PN 8 - SDR 17. - De125 x 7,4 mm	Tubazioni in pead per acqua potabile PE 80 UNI EN 12201 PN 8 - SDR 17. - De125 x 7,4 mm	m	8,59	MM.14.050.0010.f	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	TUBAZIONI IN POLIETILENE AD ALTA DENSITA' (PEAD)
MM.14.050.0010.g	Tubazioni in pead per acqua potabile PE 80 UNI EN 12201 PN 8 - SDR 17. - De140 x 8,3 mm	Tubazioni in pead per acqua potabile PE 80 UNI EN 12201 PN 8 - SDR 17. - De140 x 8,3 mm	m	10,76	MM.14.050.0010.g	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	TUBAZIONI IN POLIETILENE AD ALTA DENSITA' (PEAD)
MM.14.050.0010.h	Tubazioni in pead per acqua potabile PE 80 UNI EN 12201 PN 8 - SDR 17. - De160 x 9,5 mm	Tubazioni in pead per acqua potabile PE 80 UNI EN 12201 PN 8 - SDR 17. - De160 x 9,5 mm	m	14,06	MM.14.050.0010.h	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	TUBAZIONI IN POLIETILENE AD ALTA DENSITA' (PEAD)
MM.14.050.0010.i	Tubazioni in pead per acqua potabile PE 80 UNI EN 12201 PN 8 - SDR 17. - De180 x 10,5 mm	Tubazioni in pead per acqua potabile PE 80 UNI EN 12201 PN 8 - SDR 17. - De180 x 10,5 mm	m	17,78	MM.14.050.0010.i	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	TUBAZIONI IN POLIETILENE AD ALTA DENSITA' (PEAD)
MM.14.050.0010.j	Tubazioni in pead per acqua potabile PE 80 UNI EN 12201 PN 8 - SDR 17. - De200 x 11,9 mm	Tubazioni in pead per acqua potabile PE 80 UNI EN 12201 PN 8 - SDR 17. - De200 x 11,9 mm	m	22	MM.14.050.0010.j	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	TUBAZIONI IN POLIETILENE AD ALTA DENSITA' (PEAD)

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MM.14.050.0010.k	Tubazioni in pead per acqua potabile PE 80 UNI EN 12201 PN 8 - SDR 17. - De225 x 13,4 mm	Tubazioni in pead per acqua potabile PE 80 UNI EN 12201 PN 8 - SDR 17. - De225 x 13,4 mm	m	27,89	MM.14.050.0010.k	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	TUBAZIONI IN POLIETILENE AD ALTA DENSITA' (PEAD)
MM.14.050.0010.l	Tubazioni in pead per acqua potabile PE 80 UNI EN 12201 PN 8 - SDR 17. - De250 x 14,8 mm	Tubazioni in pead per acqua potabile PE 80 UNI EN 12201 PN 8 - SDR 17. - De250 x 14,8 mm	m	34,21	MM.14.050.0010.l	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	TUBAZIONI IN POLIETILENE AD ALTA DENSITA' (PEAD)
MM.14.050.0010.m	Tubazioni in pead per acqua potabile PE 80 UNI EN 12201 PN 8 - SDR 17. - De280 x 16,6 mm	Tubazioni in pead per acqua potabile PE 80 UNI EN 12201 PN 8 - SDR 17. - De280 x 16,6 mm	m	42,94	MM.14.050.0010.m	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	TUBAZIONI IN POLIETILENE AD ALTA DENSITA' (PEAD)
MM.14.050.0010.n	Tubazioni in pead per acqua potabile PE 80 UNI EN 12201 PN 8 - SDR 17. - De315 x 18,7 mm	Tubazioni in pead per acqua potabile PE 80 UNI EN 12201 PN 8 - SDR 17. - De315 x 18,7 mm	m	54,42	MM.14.050.0010.n	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	TUBAZIONI IN POLIETILENE AD ALTA DENSITA' (PEAD)
MM.14.050.0020.a	Tubazioni in pead per acqua potabile PE 80 UNI EN 12201 PN 12,5 - SDR 11. - De32 x 3,0 mm	Tubazioni in pead per acqua potabile PE 80 UNI EN 12201 PN 12,5 - SDR 11. - De32 x 3,0 mm	m	0,94	MM.14.050.0020.a	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	TUBAZIONI IN POLIETILENE AD ALTA DENSITA' (PEAD)
MM.14.050.0020.b	Tubazioni in pead per acqua potabile PE 80 UNI EN 12201 PN 12,5 - SDR 11. - De40 x 3,7 mm	Tubazioni in pead per acqua potabile PE 80 UNI EN 12201 PN 12,5 - SDR 11. - De40 x 3,7 mm	m	1,46	MM.14.050.0020.b	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	TUBAZIONI IN POLIETILENE AD ALTA DENSITA' (PEAD)
MM.14.050.0020.c	Tubazioni in pead per acqua potabile PE 80 UNI EN 12201 PN 12,5 - SDR 11. - De50 x 4,6 mm	Tubazioni in pead per acqua potabile PE 80 UNI EN 12201 PN 12,5 - SDR 11. - De50 x 4,6 mm	m	2,13	MM.14.050.0020.c	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	TUBAZIONI IN POLIETILENE AD ALTA DENSITA' (PEAD)
MM.14.050.0020.d	Tubazioni in pead per acqua potabile PE 80 UNI EN 12201 PN 12,5 - SDR 11. - De63 x 5,8 mm	Tubazioni in pead per acqua potabile PE 80 UNI EN 12201 PN 12,5 - SDR 11. - De63 x 5,8 mm	m	3,41	MM.14.050.0020.d	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	TUBAZIONI IN POLIETILENE AD ALTA DENSITA' (PEAD)
MM.14.050.0020.e	Tubazioni in pead per acqua potabile PE 80 UNI EN 12201 PN 12,5 - SDR 11. - De75 x 6,8 mm	Tubazioni in pead per acqua potabile PE 80 UNI EN 12201 PN 12,5 - SDR 11. - De75 x 6,8 mm	m	4,76	MM.14.050.0020.e	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	TUBAZIONI IN POLIETILENE AD ALTA DENSITA' (PEAD)
MM.14.050.0020.f	Tubazioni in pead per acqua potabile PE 80 UNI EN 12201 PN 12,5 - SDR 11. - De90 x 8,2 mm	Tubazioni in pead per acqua potabile PE 80 UNI EN 12201 PN 12,5 - SDR 11. - De90 x 8,2 mm	m	6,87	MM.14.050.0020.f	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	TUBAZIONI IN POLIETILENE AD ALTA DENSITA' (PEAD)
MM.14.050.0020.g	Tubazioni in pead per acqua potabile PE 80 UNI EN 12201 PN 12,5 - SDR 11. - De110 x 10,0 mm	Tubazioni in pead per acqua potabile PE 80 UNI EN 12201 PN 12,5 - SDR 11. - De110 x 10,0 mm	m	10,25	MM.14.050.0020.g	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	TUBAZIONI IN POLIETILENE AD ALTA DENSITA' (PEAD)
MM.14.050.0020.h	Tubazioni in pead per acqua potabile PE 80 UNI EN 12201 PN 12,5 - SDR 11. - De125 x 11,4 mm	Tubazioni in pead per acqua potabile PE 80 UNI EN 12201 PN 12,5 - SDR 11. - De125 x 11,4 mm	m	12,71	MM.14.050.0020.h	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	TUBAZIONI IN POLIETILENE AD ALTA DENSITA' (PEAD)
MM.14.050.0020.i	Tubazioni in pead per acqua potabile PE 80 UNI EN 12201 PN 12,5 - SDR 11. - De140 x 12,7 mm	Tubazioni in pead per acqua potabile PE 80 UNI EN 12201 PN 12,5 - SDR 11. - De140 x 12,7 mm	m	15,91	MM.14.050.0020.i	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	TUBAZIONI IN POLIETILENE AD ALTA DENSITA' (PEAD)
MM.14.050.0020.j	Tubazioni in pead per acqua potabile PE 80 UNI EN 12201 PN 12,5 - SDR 11. - De160 x 14,6 mm	Tubazioni in pead per acqua potabile PE 80 UNI EN 12201 PN 12,5 - SDR 11. - De160 x 14,6 mm	m	20,86	MM.14.050.0020.j	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	TUBAZIONI IN POLIETILENE AD ALTA DENSITA' (PEAD)
MM.14.050.0020.k	Tubazioni in pead per acqua potabile PE 80 UNI EN 12201 PN 12,5 - SDR 11. - De180 x 16,8 mm	Tubazioni in pead per acqua potabile PE 80 UNI EN 12201 PN 12,5 - SDR 11. - De180 x 16,8 mm	m	26,37	MM.14.050.0020.k	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	TUBAZIONI IN POLIETILENE AD ALTA DENSITA' (PEAD)
MM.14.050.0020.l	Tubazioni in pead per acqua potabile PE 80 UNI EN 12201 PN 12,5 - SDR 11. - De200 x 18,2 mm	Tubazioni in pead per acqua potabile PE 80 UNI EN 12201 PN 12,5 - SDR 11. - De200 x 18,2 mm	m	32,53	MM.14.050.0020.l	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	TUBAZIONI IN POLIETILENE AD ALTA DENSITA' (PEAD)
MM.14.050.0020.m	Tubazioni in pead per acqua potabile PE 80 UNI EN 12201 PN 12,5 - SDR 11. - De225 x 20,5 mm	Tubazioni in pead per acqua potabile PE 80 UNI EN 12201 PN 12,5 - SDR 11. - De225 x 20,5 mm	m	41,18	MM.14.050.0020.m	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	TUBAZIONI IN POLIETILENE AD ALTA DENSITA' (PEAD)
MM.14.050.0020.n	Tubazioni in pead per acqua potabile PE 80 UNI EN 12201 PN 12,5 - SDR 11. - De250 x 22,7 mm	Tubazioni in pead per acqua potabile PE 80 UNI EN 12201 PN 12,5 - SDR 11. - De250 x 22,7 mm	m	50,69	MM.14.050.0020.n	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	TUBAZIONI IN POLIETILENE AD ALTA DENSITA' (PEAD)
MM.14.050.0020.o	Tubazioni in pead per acqua potabile PE 80 UNI EN 12201 PN 12,5 - SDR 11. - De280 x 25,4 mm	Tubazioni in pead per acqua potabile PE 80 UNI EN 12201 PN 12,5 - SDR 11. - De280 x 25,4 mm	m	63,53	MM.14.050.0020.o	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	TUBAZIONI IN POLIETILENE AD ALTA DENSITA' (PEAD)
MM.14.050.0020.p	Tubazioni in pead per acqua potabile PE 80 UNI EN 12201 PN 12,5 - SDR 11. - De315 x 28,6 mm	Tubazioni in pead per acqua potabile PE 80 UNI EN 12201 PN 12,5 - SDR 11. - De315 x 28,6 mm	m	80,45	MM.14.050.0020.p	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	TUBAZIONI IN POLIETILENE AD ALTA DENSITA' (PEAD)

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MM.14.050.0030.a	Tubazioni in pead per acqua potabile PE 80 UNI EN 12201 PN 20 - SDR 7,4. - De20 x 3,0 mm	Tubazioni in pead per acqua potabile PE 80 UNI EN 12201 PN 20 - SDR 7,4. - De20 x 3,0 mm	m	0,58	MM.14.050.0030.a	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	TUBAZIONI IN POLIETILENE AD ALTA DENSITA' (PEAD)
MM.14.050.0030.b	Tubazioni in pead per acqua potabile PE 80 UNI EN 12201 PN 20 - SDR 7,4. - De25 x 3,5 mm	Tubazioni in pead per acqua potabile PE 80 UNI EN 12201 PN 20 - SDR 7,4. - De25 x 3,5 mm	m	0,81	MM.14.050.0030.b	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	TUBAZIONI IN POLIETILENE AD ALTA DENSITA' (PEAD)
MM.14.050.0030.c	Tubazioni in pead per acqua potabile PE 80 UNI EN 12201 PN 20 - SDR 7,4. - De32 x 4,4 mm	Tubazioni in pead per acqua potabile PE 80 UNI EN 12201 PN 20 - SDR 7,4. - De32 x 4,4 mm	m	1,29	MM.14.050.0030.c	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	TUBAZIONI IN POLIETILENE AD ALTA DENSITA' (PEAD)
MM.14.050.0030.d	Tubazioni in pead per acqua potabile PE 80 UNI EN 12201 PN 20 - SDR 7,4. - De40 x 5,5 mm	Tubazioni in pead per acqua potabile PE 80 UNI EN 12201 PN 20 - SDR 7,4. - De40 x 5,5 mm	m	2,02	MM.14.050.0030.d	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	TUBAZIONI IN POLIETILENE AD ALTA DENSITA' (PEAD)
MM.14.050.0030.e	Tubazioni in pead per acqua potabile PE 80 UNI EN 12201 PN 20 - SDR 7,4. - De50 x 6,9 mm	Tubazioni in pead per acqua potabile PE 80 UNI EN 12201 PN 20 - SDR 7,4. - De50 x 6,9 mm	m	3,05	MM.14.050.0030.e	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	TUBAZIONI IN POLIETILENE AD ALTA DENSITA' (PEAD)
MM.14.050.0030.f	Tubazioni in pead per acqua potabile PE 80 UNI EN 12201 PN 20 - SDR 7,4. - De63 x 8,6 mm	Tubazioni in pead per acqua potabile PE 80 UNI EN 12201 PN 20 - SDR 7,4. - De63 x 8,6 mm	m	4,8	MM.14.050.0030.f	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	TUBAZIONI IN POLIETILENE AD ALTA DENSITA' (PEAD)
MM.14.050.0030.g	Tubazioni in pead per acqua potabile PE 80 UNI EN 12201 PN 20 - SDR 7,4. - De75 x 10,3 mm	Tubazioni in pead per acqua potabile PE 80 UNI EN 12201 PN 20 - SDR 7,4. - De75 x 10,3 mm	m	6,82	MM.14.050.0030.g	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	TUBAZIONI IN POLIETILENE AD ALTA DENSITA' (PEAD)
MM.14.050.0030.h	Tubazioni in pead per acqua potabile PE 80 UNI EN 12201 PN 20 - SDR 7,4. - De90 x 12,3 mm	Tubazioni in pead per acqua potabile PE 80 UNI EN 12201 PN 20 - SDR 7,4. - De90 x 12,3 mm	m	9,76	MM.14.050.0030.h	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	TUBAZIONI IN POLIETILENE AD ALTA DENSITA' (PEAD)
MM.14.050.0030.i	Tubazioni in pead per acqua potabile PE 80 UNI EN 12201 PN 20 - SDR 7,4. - De110 x 15,1 mm	Tubazioni in pead per acqua potabile PE 80 UNI EN 12201 PN 20 - SDR 7,4. - De110 x 15,1 mm	m	14,65	MM.14.050.0030.i	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	TUBAZIONI IN POLIETILENE AD ALTA DENSITA' (PEAD)
MM.14.050.0030.j	Tubazioni in pead per acqua potabile PE 80 UNI EN 12201 PN 20 - SDR 7,4. - De125 x 17,1 mm	Tubazioni in pead per acqua potabile PE 80 UNI EN 12201 PN 20 - SDR 7,4. - De125 x 17,1 mm	m	18,86	MM.14.050.0030.j	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	TUBAZIONI IN POLIETILENE AD ALTA DENSITA' (PEAD)
MM.14.050.0030.k	Tubazioni in pead per acqua potabile PE 80 UNI EN 12201 PN 20 - SDR 7,4. - De140 x 19,2 mm	Tubazioni in pead per acqua potabile PE 80 UNI EN 12201 PN 20 - SDR 7,4. - De140 x 19,2 mm	m	23,71	MM.14.050.0030.k	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	TUBAZIONI IN POLIETILENE AD ALTA DENSITA' (PEAD)
MM.14.050.0030.l	Tubazioni in pead per acqua potabile PE 80 UNI EN 12201 PN 20 - SDR 7,4. - De160 x 21,9 mm	Tubazioni in pead per acqua potabile PE 80 UNI EN 12201 PN 20 - SDR 7,4. - De160 x 21,9 mm	m	30,9	MM.14.050.0030.l	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	TUBAZIONI IN POLIETILENE AD ALTA DENSITA' (PEAD)
MM.14.050.0030.m	Tubazioni in pead per acqua potabile PE 80 UNI EN 12201 PN 20 - SDR 7,4. - De180 x 24,6 mm	Tubazioni in pead per acqua potabile PE 80 UNI EN 12201 PN 20 - SDR 7,4. - De180 x 24,6 mm	m	39,06	MM.14.050.0030.m	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	TUBAZIONI IN POLIETILENE AD ALTA DENSITA' (PEAD)
MM.14.050.0030.n	Tubazioni in pead per acqua potabile PE 80 UNI EN 12201 PN 20 - SDR 7,4. - De200 x 27,4 mm	Tubazioni in pead per acqua potabile PE 80 UNI EN 12201 PN 20 - SDR 7,4. - De200 x 27,4 mm	m	48,29	MM.14.050.0030.n	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	TUBAZIONI IN POLIETILENE AD ALTA DENSITA' (PEAD)
MM.14.050.0030.o	Tubazioni in pead per acqua potabile PE 80 UNI EN 12201 PN 20 - SDR 7,4. - De225 x 30,8 mm	Tubazioni in pead per acqua potabile PE 80 UNI EN 12201 PN 20 - SDR 7,4. - De225 x 30,8 mm	m	61,13	MM.14.050.0030.o	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	TUBAZIONI IN POLIETILENE AD ALTA DENSITA' (PEAD)
MM.14.050.0030.p	Tubazioni in pead per acqua potabile PE 80 UNI EN 12201 PN 20 - SDR 7,4. - De250 x 34,2 mm	Tubazioni in pead per acqua potabile PE 80 UNI EN 12201 PN 20 - SDR 7,4. - De250 x 34,2 mm	m	75,35	MM.14.050.0030.p	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	TUBAZIONI IN POLIETILENE AD ALTA DENSITA' (PEAD)
MM.14.050.0030.q	Tubazioni in pead per acqua potabile PE 80 UNI EN 12201 PN 20 - SDR 7,4. - De280 x 38,3 mm	Tubazioni in pead per acqua potabile PE 80 UNI EN 12201 PN 20 - SDR 7,4. - De280 x 38,3 mm	m	94,55	MM.14.050.0030.q	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	TUBAZIONI IN POLIETILENE AD ALTA DENSITA' (PEAD)
MM.14.050.0030.r	Tubazioni in pead per acqua potabile PE 80 UNI EN 12201 PN 20 - SDR 7,4. - De315 x 43,1 mm	Tubazioni in pead per acqua potabile PE 80 UNI EN 12201 PN 20 - SDR 7,4. - De315 x 43,1 mm	m	119,66	MM.14.050.0030.r	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	TUBAZIONI IN POLIETILENE AD ALTA DENSITA' (PEAD)
MM.14.050.0040.a	Tubazioni in pead per acqua potabile PE 100 UNI EN 12201 PN 10 - SDR 17. - De50 x 3,0 mm	Tubazioni in pead per acqua potabile PE 100 UNI EN 12201 PN 10 - SDR 17. - De50 x 3,0 mm	m	1,56	MM.14.050.0040.a	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	TUBAZIONI IN POLIETILENE AD ALTA DENSITA' (PEAD)
MM.14.050.0040.b	Tubazioni in pead per acqua potabile PE 100 UNI EN 12201 PN 10 - SDR 17. - De63 x 3,8 mm	Tubazioni in pead per acqua potabile PE 100 UNI EN 12201 PN 10 - SDR 17. - De63 x 3,8 mm	m	2,48	MM.14.050.0040.b	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	TUBAZIONI IN POLIETILENE AD ALTA DENSITA' (PEAD)

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MM.14.050.0040.c	Tubazioni in pead per acqua potabile PE 100 UNI EN 12201 PN 10 - SDR 17. - De75 x 4,5 mm	Tubazioni in pead per acqua potabile PE 100 UNI EN 12201 PN 10 - SDR 17. - De75 x 4,5 mm	m	3,48	MM.14.050.0040.c	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	TUBAZIONI IN POLIETILENE AD ALTA DENSITA' (PEAD)
MM.14.050.0040.d	Tubazioni in pead per acqua potabile PE 100 UNI EN 12201 PN 10 - SDR 17. - De90 x 5,4 mm	Tubazioni in pead per acqua potabile PE 100 UNI EN 12201 PN 10 - SDR 17. - De90 x 5,4 mm	m	4,99	MM.14.050.0040.d	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	TUBAZIONI IN POLIETILENE AD ALTA DENSITA' (PEAD)
MM.14.050.0040.e	Tubazioni in pead per acqua potabile PE 100 UNI EN 12201 PN 10 - SDR 17. - De110 x 6,6 mm	Tubazioni in pead per acqua potabile PE 100 UNI EN 12201 PN 10 - SDR 17. - De110 x 6,6 mm	m	7,44	MM.14.050.0040.e	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	TUBAZIONI IN POLIETILENE AD ALTA DENSITA' (PEAD)
MM.14.050.0040.f	Tubazioni in pead per acqua potabile PE 100 UNI EN 12201 PN 10 - SDR 17. - De125 x 7,4 mm	Tubazioni in pead per acqua potabile PE 100 UNI EN 12201 PN 10 - SDR 17. - De125 x 7,4 mm	m	9,12	MM.14.050.0040.f	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	TUBAZIONI IN POLIETILENE AD ALTA DENSITA' (PEAD)
MM.14.050.0040.g	Tubazioni in pead per acqua potabile PE 100 UNI EN 12201 PN 10 - SDR 17. - De140 x 8,3 mm	Tubazioni in pead per acqua potabile PE 100 UNI EN 12201 PN 10 - SDR 17. - De140 x 8,3 mm	m	11,47	MM.14.050.0040.g	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	TUBAZIONI IN POLIETILENE AD ALTA DENSITA' (PEAD)
MM.14.050.0040.h	Tubazioni in pead per acqua potabile PE 100 UNI EN 12201 PN 10 - SDR 17. - De160 x 9,5 mm	Tubazioni in pead per acqua potabile PE 100 UNI EN 12201 PN 10 - SDR 17. - De160 x 9,5 mm	m	14,98	MM.14.050.0040.h	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	TUBAZIONI IN POLIETILENE AD ALTA DENSITA' (PEAD)
MM.14.050.0040.i	Tubazioni in pead per acqua potabile PE 100 UNI EN 12201 PN 10 - SDR 17. - De180 x 10,7 mm	Tubazioni in pead per acqua potabile PE 100 UNI EN 12201 PN 10 - SDR 17. - De180 x 10,7 mm	m	18,98	MM.14.050.0040.i	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	TUBAZIONI IN POLIETILENE AD ALTA DENSITA' (PEAD)
MM.14.050.0040.j	Tubazioni in pead per acqua potabile PE 100 UNI EN 12201 PN 10 - SDR 17. - De200 x 11,9 mm	Tubazioni in pead per acqua potabile PE 100 UNI EN 12201 PN 10 - SDR 17. - De200 x 11,9 mm	m	23,43	MM.14.050.0040.j	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	TUBAZIONI IN POLIETILENE AD ALTA DENSITA' (PEAD)
MM.14.050.0040.k	Tubazioni in pead per acqua potabile PE 100 UNI EN 12201 PN 10 - SDR 17. - De225 x 13,4 mm	Tubazioni in pead per acqua potabile PE 100 UNI EN 12201 PN 10 - SDR 17. - De225 x 13,4 mm	m	29,68	MM.14.050.0040.k	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	TUBAZIONI IN POLIETILENE AD ALTA DENSITA' (PEAD)
MM.14.050.0040.l	Tubazioni in pead per acqua potabile PE 100 UNI EN 12201 PN 10 - SDR 17. - De250 x 14,8 mm	Tubazioni in pead per acqua potabile PE 100 UNI EN 12201 PN 10 - SDR 17. - De250 x 14,8 mm	m	36,44	MM.14.050.0040.l	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	TUBAZIONI IN POLIETILENE AD ALTA DENSITA' (PEAD)
MM.14.050.0040.m	Tubazioni in pead per acqua potabile PE 100 UNI EN 12201 PN 10 - SDR 17. - De280 x 16,6 mm	Tubazioni in pead per acqua potabile PE 100 UNI EN 12201 PN 10 - SDR 17. - De280 x 16,6 mm	m	45,76	MM.14.050.0040.m	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	TUBAZIONI IN POLIETILENE AD ALTA DENSITA' (PEAD)
MM.14.050.0040.n	Tubazioni in pead per acqua potabile PE 100 UNI EN 12201 PN 10 - SDR 17. - De315 x 18,7 mm	Tubazioni in pead per acqua potabile PE 100 UNI EN 12201 PN 10 - SDR 17. - De315 x 18,7 mm	m	58,01	MM.14.050.0040.n	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	TUBAZIONI IN POLIETILENE AD ALTA DENSITA' (PEAD)
MM.14.050.0050.a	Tubazioni in pead per acqua potabile PE 100 UNI EN 12201 PN 16 - SDR 11. - De32 x 3,0 mm	Tubazioni in pead per acqua potabile PE 100 UNI EN 12201 PN 16 - SDR 11. - De32 x 3,0 mm	m	1	MM.14.050.0050.a	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	TUBAZIONI IN POLIETILENE AD ALTA DENSITA' (PEAD)
MM.14.050.0050.b	Tubazioni in pead per acqua potabile PE 100 UNI EN 12201 PN 16 - SDR 11. - De40 x 3,7 mm	Tubazioni in pead per acqua potabile PE 100 UNI EN 12201 PN 16 - SDR 11. - De40 x 3,7 mm	m	1,55	MM.14.050.0050.b	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	TUBAZIONI IN POLIETILENE AD ALTA DENSITA' (PEAD)
MM.14.050.0050.c	Tubazioni in pead per acqua potabile PE 100 UNI EN 12201 PN 16 - SDR 11. - De50 x 4,6 mm	Tubazioni in pead per acqua potabile PE 100 UNI EN 12201 PN 16 - SDR 11. - De50 x 4,6 mm	m	2,3	MM.14.050.0050.c	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	TUBAZIONI IN POLIETILENE AD ALTA DENSITA' (PEAD)
MM.14.050.0050.d	Tubazioni in pead per acqua potabile PE 100 UNI EN 12201 PN 16 - SDR 11. - De63 x 5,8 mm	Tubazioni in pead per acqua potabile PE 100 UNI EN 12201 PN 16 - SDR 11. - De63 x 5,8 mm	m	3,65	MM.14.050.0050.d	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	TUBAZIONI IN POLIETILENE AD ALTA DENSITA' (PEAD)
MM.14.050.0050.e	Tubazioni in pead per acqua potabile PE 100 UNI EN 12201 PN 16 - SDR 11. - De75 x 6,8 mm	Tubazioni in pead per acqua potabile PE 100 UNI EN 12201 PN 16 - SDR 11. - De75 x 6,8 mm	m	5,06	MM.14.050.0050.e	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	TUBAZIONI IN POLIETILENE AD ALTA DENSITA' (PEAD)
MM.14.050.0050.f	Tubazioni in pead per acqua potabile PE 100 UNI EN 12201 PN 16 - SDR 11. - De90 x 8,2 mm	Tubazioni in pead per acqua potabile PE 100 UNI EN 12201 PN 16 - SDR 11. - De90 x 8,2 mm	m	7,3	MM.14.050.0050.f	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	TUBAZIONI IN POLIETILENE AD ALTA DENSITA' (PEAD)
MM.14.050.0050.g	Tubazioni in pead per acqua potabile PE 100 UNI EN 12201 PN 16 - SDR 11. - De110 x 10,0 mm	Tubazioni in pead per acqua potabile PE 100 UNI EN 12201 PN 16 - SDR 11. - De110 x 10,0 mm	m	10,87	MM.14.050.0050.g	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	TUBAZIONI IN POLIETILENE AD ALTA DENSITA' (PEAD)
MM.14.050.0050.h	Tubazioni in pead per acqua potabile PE 100 UNI EN 12201 PN 16 - SDR 11. - De125 x 11,4 mm	Tubazioni in pead per acqua potabile PE 100 UNI EN 12201 PN 16 - SDR 11. - De125 x 11,4 mm	m	13,6	MM.14.050.0050.h	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	TUBAZIONI IN POLIETILENE AD ALTA DENSITA' (PEAD)

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MM.14.050.0050.i	Tubazioni in pead per acqua potabile PE 100 UNI EN 12201 PN 16 - SDR 11. - De140 x 12,7 mm	Tubazioni in pead per acqua potabile PE 100 UNI EN 12201 PN 16 - SDR 11. - De140 x 12,7 mm	m	16,93	MM.14.050.0050.i	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	TUBAZIONI IN POLIETILENE AD ALTA DENSITA' (PEAD)
MM.14.050.0050.j	Tubazioni in pead per acqua potabile PE 100 UNI EN 12201 PN 16 - SDR 11. - De160 x 14,6 mm	Tubazioni in pead per acqua potabile PE 100 UNI EN 12201 PN 16 - SDR 11. - De160 x 14,6 mm	m	22,23	MM.14.050.0050.j	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	TUBAZIONI IN POLIETILENE AD ALTA DENSITA' (PEAD)
MM.14.050.0050.k	Tubazioni in pead per acqua potabile PE 100 UNI EN 12201 PN 16 - SDR 11. - De180 x 16,4 mm	Tubazioni in pead per acqua potabile PE 100 UNI EN 12201 PN 16 - SDR 11. - De180 x 16,4 mm	m	28,08	MM.14.050.0050.k	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	TUBAZIONI IN POLIETILENE AD ALTA DENSITA' (PEAD)
MM.14.050.0050.l	Tubazioni in pead per acqua potabile PE 100 UNI EN 12201 PN 16 - SDR 11. - De200 x 18,2 mm	Tubazioni in pead per acqua potabile PE 100 UNI EN 12201 PN 16 - SDR 11. - De200 x 18,2 mm	m	34,65	MM.14.050.0050.l	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	TUBAZIONI IN POLIETILENE AD ALTA DENSITA' (PEAD)
MM.14.050.0050.m	Tubazioni in pead per acqua potabile PE 100 UNI EN 12201 PN 16 - SDR 11. - De225 x 20,5 mm	Tubazioni in pead per acqua potabile PE 100 UNI EN 12201 PN 16 - SDR 11. - De225 x 20,5 mm	m	43,87	MM.14.050.0050.m	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	TUBAZIONI IN POLIETILENE AD ALTA DENSITA' (PEAD)
MM.14.050.0050.n	Tubazioni in pead per acqua potabile PE 100 UNI EN 12201 PN 16 - SDR 11. - De250 x 22,7 mm	Tubazioni in pead per acqua potabile PE 100 UNI EN 12201 PN 16 - SDR 11. - De250 x 22,7 mm	m	54	MM.14.050.0050.n	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	TUBAZIONI IN POLIETILENE AD ALTA DENSITA' (PEAD)
MM.14.050.0050.o	Tubazioni in pead per acqua potabile PE 100 UNI EN 12201 PN 16 - SDR 11. - De280 x 25,4 mm	Tubazioni in pead per acqua potabile PE 100 UNI EN 12201 PN 16 - SDR 11. - De280 x 25,4 mm	m	67,68	MM.14.050.0050.o	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	TUBAZIONI IN POLIETILENE AD ALTA DENSITA' (PEAD)
MM.14.050.0050.p	Tubazioni in pead per acqua potabile PE 100 UNI EN 12201 PN 16 - SDR 11. - De315 x 28,6 mm	Tubazioni in pead per acqua potabile PE 100 UNI EN 12201 PN 16 - SDR 11. - De315 x 28,6 mm	m	85,7	MM.14.050.0050.p	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	TUBAZIONI IN POLIETILENE AD ALTA DENSITA' (PEAD)
MM.14.050.0060.a	Tubazioni in pead per acqua potabile PE 100 UNI EN 12201 PN 25 - SDR 7,4. - De20 x 3,0 mm	Tubazioni in pead per acqua potabile PE 100 UNI EN 12201 PN 25 - SDR 7,4. - De20 x 3,0 mm	m	0,6	MM.14.050.0060.a	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	TUBAZIONI IN POLIETILENE AD ALTA DENSITA' (PEAD)
MM.14.050.0060.b	Tubazioni in pead per acqua potabile PE 100 UNI EN 12201 PN 25 - SDR 7,4. - De25 x 3,5 mm	Tubazioni in pead per acqua potabile PE 100 UNI EN 12201 PN 25 - SDR 7,4. - De25 x 3,5 mm	m	0,84	MM.14.050.0060.b	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	TUBAZIONI IN POLIETILENE AD ALTA DENSITA' (PEAD)
MM.14.050.0060.c	Tubazioni in pead per acqua potabile PE 100 UNI EN 12201 PN 25 - SDR 7,4. - De32 x 4,4 mm	Tubazioni in pead per acqua potabile PE 100 UNI EN 12201 PN 25 - SDR 7,4. - De32 x 4,4 mm	m	1,39	MM.14.050.0060.c	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	TUBAZIONI IN POLIETILENE AD ALTA DENSITA' (PEAD)
MM.14.050.0060.d	Tubazioni in pead per acqua potabile PE 100 UNI EN 12201 PN 25 - SDR 7,4. - De40 x 5,5 mm	Tubazioni in pead per acqua potabile PE 100 UNI EN 12201 PN 25 - SDR 7,4. - De40 x 5,5 mm	m	2,14	MM.14.050.0060.d	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	TUBAZIONI IN POLIETILENE AD ALTA DENSITA' (PEAD)
MM.14.050.0060.e	Tubazioni in pead per acqua potabile PE 100 UNI EN 12201 PN 25 - SDR 7,4. - De50 x 6,9 mm	Tubazioni in pead per acqua potabile PE 100 UNI EN 12201 PN 25 - SDR 7,4. - De50 x 6,9 mm	m	3,27	MM.14.050.0060.e	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	TUBAZIONI IN POLIETILENE AD ALTA DENSITA' (PEAD)
MM.14.050.0060.f	Tubazioni in pead per acqua potabile PE 100 UNI EN 12201 PN 25 - SDR 7,4. - De63 x 8,6 mm	Tubazioni in pead per acqua potabile PE 100 UNI EN 12201 PN 25 - SDR 7,4. - De63 x 8,6 mm	m	5,14	MM.14.050.0060.f	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	TUBAZIONI IN POLIETILENE AD ALTA DENSITA' (PEAD)
MM.14.050.0060.g	Tubazioni in pead per acqua potabile PE 100 UNI EN 12201 PN 25 - SDR 7,4. - De75 x 10,3 mm	Tubazioni in pead per acqua potabile PE 100 UNI EN 12201 PN 25 - SDR 7,4. - De75 x 10,3 mm	m	7,28	MM.14.050.0060.g	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	TUBAZIONI IN POLIETILENE AD ALTA DENSITA' (PEAD)
MM.14.050.0060.h	Tubazioni in pead per acqua potabile PE 100 UNI EN 12201 PN 25 - SDR 7,4. - De90 x 12,3 mm	Tubazioni in pead per acqua potabile PE 100 UNI EN 12201 PN 25 - SDR 7,4. - De90 x 12,3 mm	m	10,38	MM.14.050.0060.h	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	TUBAZIONI IN POLIETILENE AD ALTA DENSITA' (PEAD)
MM.14.050.0060.i	Tubazioni in pead per acqua potabile PE 100 UNI EN 12201 PN 25 - SDR 7,4. - De110 x 15,1 mm	Tubazioni in pead per acqua potabile PE 100 UNI EN 12201 PN 25 - SDR 7,4. - De110 x 15,1 mm	m	15,57	MM.14.050.0060.i	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	TUBAZIONI IN POLIETILENE AD ALTA DENSITA' (PEAD)
MM.14.050.0060.j	Tubazioni in pead per acqua potabile PE 100 UNI EN 12201 PN 25 - SDR 7,4. - De125 x 17,1 mm	Tubazioni in pead per acqua potabile PE 100 UNI EN 12201 PN 25 - SDR 7,4. - De125 x 17,1 mm	m	20,07	MM.14.050.0060.j	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	TUBAZIONI IN POLIETILENE AD ALTA DENSITA' (PEAD)
MM.14.050.0060.k	Tubazioni in pead per acqua potabile PE 100 UNI EN 12201 PN 25 - SDR 7,4. - De140 x 19,2 mm	Tubazioni in pead per acqua potabile PE 100 UNI EN 12201 PN 25 - SDR 7,4. - De140 x 19,2 mm	m	25,21	MM.14.050.0060.k	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	TUBAZIONI IN POLIETILENE AD ALTA DENSITA' (PEAD)
MM.14.050.0060.l	Tubazioni in pead per acqua potabile PE 100 UNI EN 12201 PN 25 - SDR 7,4. - De160 x 21,9 mm	Tubazioni in pead per acqua potabile PE 100 UNI EN 12201 PN 25 - SDR 7,4. - De160 x 21,9 mm	m	32,85	MM.14.050.0060.l	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	TUBAZIONI IN POLIETILENE AD ALTA DENSITA' (PEAD)

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MM.14.050.0060.m	Tubazioni in pead per acqua potabile PE 100 UNI EN 12201 PN 25 - SDR 7,4. - De180 x 24,6 mm	Tubazioni in pead per acqua potabile PE 100 UNI EN 12201 PN 25 - SDR 7,4. - De180 x 24,6 mm	m	41,55	MM.14.050.0060.m	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	TUBAZIONI IN POLIETILENE AD ALTA DENSITA' (PEAD)
MM.14.050.0060.n	Tubazioni in pead per acqua potabile PE 100 UNI EN 12201 PN 25 - SDR 7,4. - De200 x 27,4 mm	Tubazioni in pead per acqua potabile PE 100 UNI EN 12201 PN 25 - SDR 7,4. - De200 x 27,4 mm	m	51,38	MM.14.050.0060.n	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	TUBAZIONI IN POLIETILENE AD ALTA DENSITA' (PEAD)
MM.14.050.0060.o	Tubazioni in pead per acqua potabile PE 100 UNI EN 12201 PN 25 - SDR 7,4. - De225 x 30,8 mm	Tubazioni in pead per acqua potabile PE 100 UNI EN 12201 PN 25 - SDR 7,4. - De225 x 30,8 mm	m	64,99	MM.14.050.0060.o	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	TUBAZIONI IN POLIETILENE AD ALTA DENSITA' (PEAD)
MM.14.050.0060.p	Tubazioni in pead per acqua potabile PE 100 UNI EN 12201 PN 25 - SDR 7,4. - De250 x 34,2 mm	Tubazioni in pead per acqua potabile PE 100 UNI EN 12201 PN 25 - SDR 7,4. - De250 x 34,2 mm	m	80,18	MM.14.050.0060.p	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	TUBAZIONI IN POLIETILENE AD ALTA DENSITA' (PEAD)
MM.14.050.0060.q	Tubazioni in pead per acqua potabile PE 100 UNI EN 12201 PN 25 - SDR 7,4. - De280 x 38,3 mm	Tubazioni in pead per acqua potabile PE 100 UNI EN 12201 PN 25 - SDR 7,4. - De280 x 38,3 mm	m	100,52	MM.14.050.0060.q	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	TUBAZIONI IN POLIETILENE AD ALTA DENSITA' (PEAD)
MM.14.050.0060.r	Tubazioni in pead per acqua potabile PE 100 UNI EN 12201 PN 25 - SDR 7,4. - De315 x 43,1 mm	Tubazioni in pead per acqua potabile PE 100 UNI EN 12201 PN 25 - SDR 7,4. - De315 x 43,1 mm	m	127,28	MM.14.050.0060.r	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	TUBAZIONI IN POLIETILENE AD ALTA DENSITA' (PEAD)
MM.14.050.0070.a	Tubazioni in pead per metano PE 80 UNI EN 1555 tipo 316 S ... OP 3 (massima pressione operativa in bar). - De40 x 3,0 mm	Tubazioni in pead per metano PE 80 UNI EN 1555 tipo 316 S 8 - SDR 17,6 MOP 3 (massima pressione operativa in bar). - De40 x 3,0 mm	m	1,23	MM.14.050.0070.a	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	TUBAZIONI IN POLIETILENE AD ALTA DENSITA' (PEAD)
MM.14.050.0070.b	Tubazioni in pead per metano PE 80 UNI EN 1555 tipo 316 S ... OP 3 (massima pressione operativa in bar). - De50 x 3,0 mm	Tubazioni in pead per metano PE 80 UNI EN 1555 tipo 316 S 8 - SDR 17,6 MOP 3 (massima pressione operativa in bar). - De50 x 3,0 mm	m	1,59	MM.14.050.0070.b	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	TUBAZIONI IN POLIETILENE AD ALTA DENSITA' (PEAD)
MM.14.050.0070.c	Tubazioni in pead per metano PE 80 UNI EN 1555 tipo 316 S ... OP 3 (massima pressione operativa in bar). - De63 x 3,6 mm	Tubazioni in pead per metano PE 80 UNI EN 1555 tipo 316 S 8 - SDR 17,6 MOP 3 (massima pressione operativa in bar). - De63 x 3,6 mm	m	2,43	MM.14.050.0070.c	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	TUBAZIONI IN POLIETILENE AD ALTA DENSITA' (PEAD)
MM.14.050.0070.d	Tubazioni in pead per metano PE 80 UNI EN 1555 tipo 316 S ... OP 3 (massima pressione operativa in bar). - De75 x 4,3 mm	Tubazioni in pead per metano PE 80 UNI EN 1555 tipo 316 S 8 - SDR 17,6 MOP 3 (massima pressione operativa in bar). - De75 x 4,3 mm	m	3,42	MM.14.050.0070.d	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	TUBAZIONI IN POLIETILENE AD ALTA DENSITA' (PEAD)
MM.14.050.0070.e	Tubazioni in pead per metano PE 80 UNI EN 1555 tipo 316 S ... OP 3 (massima pressione operativa in bar). - De90 x 5,2 mm	Tubazioni in pead per metano PE 80 UNI EN 1555 tipo 316 S 8 - SDR 17,6 MOP 3 (massima pressione operativa in bar). - De90 x 5,2 mm	m	4,95	MM.14.050.0070.e	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	TUBAZIONI IN POLIETILENE AD ALTA DENSITA' (PEAD)
MM.14.050.0070.f	Tubazioni in pead per metano PE 80 UNI EN 1555 tipo 316 S ... P 3 (massima pressione operativa in bar). - De110 x 6,3 mm	Tubazioni in pead per metano PE 80 UNI EN 1555 tipo 316 S 8 - SDR 17,6 MOP 3 (massima pressione operativa in bar). - De110 x 6,3 mm	m	7,32	MM.14.050.0070.f	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	TUBAZIONI IN POLIETILENE AD ALTA DENSITA' (PEAD)
MM.14.050.0070.g	Tubazioni in pead per metano PE 80 UNI EN 1555 tipo 316 S ... P 3 (massima pressione operativa in bar). - De125 x 7,1 mm	Tubazioni in pead per metano PE 80 UNI EN 1555 tipo 316 S 8 - SDR 17,6 MOP 3 (massima pressione operativa in bar). - De125 x 7,1 mm	m	9,2	MM.14.050.0070.g	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	TUBAZIONI IN POLIETILENE AD ALTA DENSITA' (PEAD)
MM.14.050.0070.h	Tubazioni in pead per metano PE 80 UNI EN 1555 tipo 316 S ... P 3 (massima pressione operativa in bar). - De140 x 8,0 mm	Tubazioni in pead per metano PE 80 UNI EN 1555 tipo 316 S 8 - SDR 17,6 MOP 3 (massima pressione operativa in bar). - De140 x 8,0 mm	m	11,42	MM.14.050.0070.h	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	TUBAZIONI IN POLIETILENE AD ALTA DENSITA' (PEAD)
MM.14.050.0070.i	Tubazioni in pead per metano PE 80 UNI EN 1555 tipo 316 S ... P 3 (massima pressione operativa in bar). - De160 x 9,1 mm	Tubazioni in pead per metano PE 80 UNI EN 1555 tipo 316 S 8 - SDR 17,6 MOP 3 (massima pressione operativa in bar). - De160 x 9,1 mm	m	15,01	MM.14.050.0070.i	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	TUBAZIONI IN POLIETILENE AD ALTA DENSITA' (PEAD)
MM.14.050.0070.j	Tubazioni in pead per metano PE 80 UNI EN 1555 tipo 316 S ... 3 (massima pressione operativa in bar). - De180 x 10,3 mm	Tubazioni in pead per metano PE 80 UNI EN 1555 tipo 316 S 8 - SDR 17,6 MOP 3 (massima pressione operativa in bar). - De180 x 10,3 mm	m	18,89	MM.14.050.0070.j	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	TUBAZIONI IN POLIETILENE AD ALTA DENSITA' (PEAD)
MM.14.050.0070.k	Tubazioni in pead per metano PE 80 UNI EN 1555 tipo 316 S ... 3 (massima pressione operativa in bar). - De200 x 11,4 mm	Tubazioni in pead per metano PE 80 UNI EN 1555 tipo 316 S 8 - SDR 17,6 MOP 3 (massima pressione operativa in bar). - De200 x 11,4 mm	m	23,43	MM.14.050.0070.k	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	TUBAZIONI IN POLIETILENE AD ALTA DENSITA' (PEAD)
MM.14.050.0070.l	Tubazioni in pead per metano PE 80 UNI EN 1555 tipo 316 S ... 3 (massima pressione operativa in bar). - De225 x 12,9 mm	Tubazioni in pead per metano PE 80 UNI EN 1555 tipo 316 S 8 - SDR 17,6 MOP 3 (massima pressione operativa in bar). - De225 x 12,9 mm	m	29,55	MM.14.050.0070.l	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	TUBAZIONI IN POLIETILENE AD ALTA DENSITA' (PEAD)
MM.14.050.0070.m	Tubazioni in pead per metano PE 80 UNI EN 1555 tipo 316 S ... 3 (massima pressione operativa in bar). - De250 x 14,2 mm	Tubazioni in pead per metano PE 80 UNI EN 1555 tipo 316 S 8 - SDR 17,6 MOP 3 (massima pressione operativa in bar). - De250 x 14,2 mm	m	36,67	MM.14.050.0070.m	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	TUBAZIONI IN POLIETILENE AD ALTA DENSITA' (PEAD)
MM.14.050.0070.n	Tubazioni in pead per metano PE 80 UNI EN 1555 tipo 316 S ... 3 (massima pressione operativa in bar). - De280 x 16,0 mm	Tubazioni in pead per metano PE 80 UNI EN 1555 tipo 316 S 8 - SDR 17,6 MOP 3 (massima pressione operativa in bar). - De280 x 16,0 mm	m	45,91	MM.14.050.0070.n	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	TUBAZIONI IN POLIETILENE AD ALTA DENSITA' (PEAD)

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MM.14.060.0010.a	Tubazioni in pe reticolato secondo UNI EN ISO 15875 in rotoli. - De16 x 2,2 mm	Tubazioni in pe reticolato secondo UNI EN ISO 15875 in rotoli. - De16 x 2,2 mm	m	2,54	MM.14.060.0010.a	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	TUBAZIONI IN POLIETILENE RETICOLATO (PE-X)
MM.14.060.0010.b	Tubazioni in pe reticolato secondo UNI EN ISO 15875 in rotoli. - De18 x 2,5 mm	Tubazioni in pe reticolato secondo UNI EN ISO 15875 in rotoli. - De18 x 2,5 mm	m	2,82	MM.14.060.0010.b	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	TUBAZIONI IN POLIETILENE RETICOLATO (PE-X)
MM.14.060.0010.c	Tubazioni in pe reticolato secondo UNI EN ISO 15875 in rotoli. - De20 x 2,8 mm	Tubazioni in pe reticolato secondo UNI EN ISO 15875 in rotoli. - De20 x 2,8 mm	m	3,33	MM.14.060.0010.c	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	TUBAZIONI IN POLIETILENE RETICOLATO (PE-X)
MM.14.060.0010.d	Tubazioni in pe reticolato secondo UNI EN ISO 15875 in rotoli. - De22 x 3,0 mm	Tubazioni in pe reticolato secondo UNI EN ISO 15875 in rotoli. - De22 x 3,0 mm	m	3,62	MM.14.060.0010.d	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	TUBAZIONI IN POLIETILENE RETICOLATO (PE-X)
MM.14.060.0010.e	Tubazioni in pe reticolato secondo UNI EN ISO 15875 in rotoli. - De25 x 3,5 mm	Tubazioni in pe reticolato secondo UNI EN ISO 15875 in rotoli. - De25 x 3,5 mm	m	5,51	MM.14.060.0010.e	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	TUBAZIONI IN POLIETILENE RETICOLATO (PE-X)
MM.14.060.0010.f	Tubazioni in pe reticolato secondo UNI EN ISO 15875 in rotoli. - De28 x 4,0 mm	Tubazioni in pe reticolato secondo UNI EN ISO 15875 in rotoli. - De28 x 4,0 mm	m	6,6	MM.14.060.0010.f	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	TUBAZIONI IN POLIETILENE RETICOLATO (PE-X)
MM.14.060.0010.g	Tubazioni in pe reticolato secondo UNI EN ISO 15875 in rotoli. - De32 x 4,4 mm	Tubazioni in pe reticolato secondo UNI EN ISO 15875 in rotoli. - De32 x 4,4 mm	m	8,99	MM.14.060.0010.g	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	TUBAZIONI IN POLIETILENE RETICOLATO (PE-X)
MM.14.060.0020.a	Tubazioni in pe reticolato secondo UNI EN ISO 15875 in barre. - De16 x 2,2 mm	Tubazioni in pe reticolato secondo UNI EN ISO 15875 in barre. - De16 x 2,2 mm	m	2,75	MM.14.060.0020.a	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	TUBAZIONI IN POLIETILENE RETICOLATO (PE-X)
MM.14.060.0020.b	Tubazioni in pe reticolato secondo UNI EN ISO 15875 in barre. - De20 x 2,8 mm	Tubazioni in pe reticolato secondo UNI EN ISO 15875 in barre. - De20 x 2,8 mm	m	3,62	MM.14.060.0020.b	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	TUBAZIONI IN POLIETILENE RETICOLATO (PE-X)
MM.14.060.0020.c	Tubazioni in pe reticolato secondo UNI EN ISO 15875 in barre. - De25 x 3,5 mm	Tubazioni in pe reticolato secondo UNI EN ISO 15875 in barre. - De25 x 3,5 mm	m	5,99	MM.14.060.0020.c	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	TUBAZIONI IN POLIETILENE RETICOLATO (PE-X)
MM.14.060.0020.d	Tubazioni in pe reticolato secondo UNI EN ISO 15875 in barre. - De32 x 4,4 mm	Tubazioni in pe reticolato secondo UNI EN ISO 15875 in barre. - De32 x 4,4 mm	m	9,66	MM.14.060.0020.d	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	TUBAZIONI IN POLIETILENE RETICOLATO (PE-X)
MM.14.060.0030.a	Tubazioni in pe reticolato secondo UNI EN ISO 15875 in rotoli con guaina isolante. - De16 x 2,2 mm	Tubazioni in pe reticolato secondo UNI EN ISO 15875 in rotoli con guaina isolante. - De16 x 2,2 mm	m	3,76	MM.14.060.0030.a	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	TUBAZIONI IN POLIETILENE RETICOLATO (PE-X)
MM.14.060.0030.b	Tubazioni in pe reticolato secondo UNI EN ISO 15875 in rotoli con guaina isolante. - De20 x 2,8 mm	Tubazioni in pe reticolato secondo UNI EN ISO 15875 in rotoli con guaina isolante. - De20 x 2,8 mm	m	4,68	MM.14.060.0030.b	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	TUBAZIONI IN POLIETILENE RETICOLATO (PE-X)
MM.14.060.0030.c	Tubazioni in pe reticolato secondo UNI EN ISO 15875 in rotoli con guaina isolante. - De25 x 3,5 mm	Tubazioni in pe reticolato secondo UNI EN ISO 15875 in rotoli con guaina isolante. - De25 x 3,5 mm	m	8,26	MM.14.060.0030.c	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	TUBAZIONI IN POLIETILENE RETICOLATO (PE-X)
MM.14.060.0040.a	Tubazioni in pe reticolato secondo UNI EN ISO 15875 in rotoli con guaina in pvc. - De16 x 2,2 mm	Tubazioni in pe reticolato secondo UNI EN ISO 15875 in rotoli con guaina in pvc. - De16 x 2,2 mm	m	4,12	MM.14.060.0040.a	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	TUBAZIONI IN POLIETILENE RETICOLATO (PE-X)
MM.14.060.0040.b	Tubazioni in pe reticolato secondo UNI EN ISO 15875 in rotoli con guaina in pvc. - De20 x 2,8 mm	Tubazioni in pe reticolato secondo UNI EN ISO 15875 in rotoli con guaina in pvc. - De20 x 2,8 mm	m	5,06	MM.14.060.0040.b	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	TUBAZIONI IN POLIETILENE RETICOLATO (PE-X)
MM.14.060.0050.a	Tubazioni in pe reticolato con barriera anti-ossigeno sec ... N ISO 15875 in rotoli con guaina isolante. - De16 x 2,2 mm	Tubazioni in pe reticolato con barriera anti-ossigeno secondo UNI EN ISO 15875 in rotoli con guaina isolante. - De16 x 2,2 mm	m	4,04	MM.14.060.0050.a	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	TUBAZIONI IN POLIETILENE RETICOLATO (PE-X)
MM.14.060.0050.b	Tubazioni in pe reticolato con barriera anti-ossigeno sec ... N ISO 15875 in rotoli con guaina isolante. - De20 x 2,8 mm	Tubazioni in pe reticolato con barriera anti-ossigeno secondo UNI EN ISO 15875 in rotoli con guaina isolante. - De20 x 2,8 mm	m	5,11	MM.14.060.0050.b	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	TUBAZIONI IN POLIETILENE RETICOLATO (PE-X)
MM.14.060.0050.c	Tubazioni in pe reticolato con barriera anti-ossigeno sec ... N ISO 15875 in rotoli con guaina isolante. - De25 x 3,5 mm	Tubazioni in pe reticolato con barriera anti-ossigeno secondo UNI EN ISO 15875 in rotoli con guaina isolante. - De25 x 3,5 mm	m	8,6	MM.14.060.0050.c	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	TUBAZIONI IN POLIETILENE RETICOLATO (PE-X)
MM.14.060.0060.a	Tubazioni in pe reticolato con barriera anti-ossigeno secondo UNI EN ISO 15875 in rotoli. - De32 x 2,9 mm	Tubazioni in pe reticolato con barriera anti-ossigeno secondo UNI EN ISO 15875 in rotoli. - De32 x 2,9 mm	m	8,05	MM.14.060.0060.a	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	TUBAZIONI IN POLIETILENE RETICOLATO (PE-X)

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MM.14.060.0060.b	Tubazioni in pe reticolato con barriera anti-ossigeno secondo UNI EN ISO 15875 in rotoli. - De40 x 3,7 mm	Tubazioni in pe reticolato con barriera anti-ossigeno secondo UNI EN ISO 15875 in rotoli. - De40 x 3,7 mm	m	11,67	MM.14.060.0060.b	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	TUBAZIONI IN POLIETILENE RETICOLATO (PE-X)
MM.14.060.0060.c	Tubazioni in pe reticolato con barriera anti-ossigeno secondo UNI EN ISO 15875 in rotoli. - De50 x 4,6 mm	Tubazioni in pe reticolato con barriera anti-ossigeno secondo UNI EN ISO 15875 in rotoli. - De50 x 4,6 mm	m	17,31	MM.14.060.0060.c	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	TUBAZIONI IN POLIETILENE RETICOLATO (PE-X)
MM.14.060.0060.d	Tubazioni in pe reticolato con barriera anti-ossigeno secondo UNI EN ISO 15875 in rotoli. - De63 x 5,8 mm	Tubazioni in pe reticolato con barriera anti-ossigeno secondo UNI EN ISO 15875 in rotoli. - De63 x 5,8 mm	m	24,84	MM.14.060.0060.d	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	TUBAZIONI IN POLIETILENE RETICOLATO (PE-X)
MM.14.060.0060.e	Tubazioni in pe reticolato con barriera anti-ossigeno secondo UNI EN ISO 15875 in rotoli. - De75 x 6,8 mm	Tubazioni in pe reticolato con barriera anti-ossigeno secondo UNI EN ISO 15875 in rotoli. - De75 x 6,8 mm	m	32,22	MM.14.060.0060.e	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	TUBAZIONI IN POLIETILENE RETICOLATO (PE-X)
MM.14.060.0060.f	Tubazioni in pe reticolato con barriera anti-ossigeno secondo UNI EN ISO 15875 in rotoli. - De90 x 8,2 mm	Tubazioni in pe reticolato con barriera anti-ossigeno secondo UNI EN ISO 15875 in rotoli. - De90 x 8,2 mm	m	42,96	MM.14.060.0060.f	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	TUBAZIONI IN POLIETILENE RETICOLATO (PE-X)
MM.14.060.0060.g	Tubazioni in pe reticolato con barriera anti-ossigeno secondo UNI EN ISO 15875 in rotoli. - De110 x 10,0 mm	Tubazioni in pe reticolato con barriera anti-ossigeno secondo UNI EN ISO 15875 in rotoli. - De110 x 10,0 mm	m	64,46	MM.14.060.0060.g	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	TUBAZIONI IN POLIETILENE RETICOLATO (PE-X)
MM.14.060.0070.a	Tubazioni in pe reticolato con barriera anti-ossigeno secondo UNI EN ISO 15875 in barre. - De32 x 2,9 mm	Tubazioni in pe reticolato con barriera anti-ossigeno secondo UNI EN ISO 15875 in barre. - De32 x 2,9 mm	m	8,26	MM.14.060.0070.a	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	TUBAZIONI IN POLIETILENE RETICOLATO (PE-X)
MM.14.060.0070.b	Tubazioni in pe reticolato con barriera anti-ossigeno secondo UNI EN ISO 15875 in barre. - De40 x 3,7 mm	Tubazioni in pe reticolato con barriera anti-ossigeno secondo UNI EN ISO 15875 in barre. - De40 x 3,7 mm	m	12,09	MM.14.060.0070.b	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	TUBAZIONI IN POLIETILENE RETICOLATO (PE-X)
MM.14.060.0070.c	Tubazioni in pe reticolato con barriera anti-ossigeno secondo UNI EN ISO 15875 in barre. - De50 x 4,6 mm	Tubazioni in pe reticolato con barriera anti-ossigeno secondo UNI EN ISO 15875 in barre. - De50 x 4,6 mm	m	17,84	MM.14.060.0070.c	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	TUBAZIONI IN POLIETILENE RETICOLATO (PE-X)
MM.14.060.0070.d	Tubazioni in pe reticolato con barriera anti-ossigeno secondo UNI EN ISO 15875 in barre. - De63 x 5,8 mm	Tubazioni in pe reticolato con barriera anti-ossigeno secondo UNI EN ISO 15875 in barre. - De63 x 5,8 mm	m	25,49	MM.14.060.0070.d	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	TUBAZIONI IN POLIETILENE RETICOLATO (PE-X)
MM.14.060.0070.e	Tubazioni in pe reticolato con barriera anti-ossigeno secondo UNI EN ISO 15875 in barre. - De75 x 6,8 mm	Tubazioni in pe reticolato con barriera anti-ossigeno secondo UNI EN ISO 15875 in barre. - De75 x 6,8 mm	m	34,91	MM.14.060.0070.e	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	TUBAZIONI IN POLIETILENE RETICOLATO (PE-X)
MM.14.060.0070.f	Tubazioni in pe reticolato con barriera anti-ossigeno secondo UNI EN ISO 15875 in barre. - De90 x 8,2 mm	Tubazioni in pe reticolato con barriera anti-ossigeno secondo UNI EN ISO 15875 in barre. - De90 x 8,2 mm	m	46,87	MM.14.060.0070.f	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	TUBAZIONI IN POLIETILENE RETICOLATO (PE-X)
MM.14.060.0070.g	Tubazioni in pe reticolato con barriera anti-ossigeno secondo UNI EN ISO 15875 in barre. - De110 x 10,0 mm	Tubazioni in pe reticolato con barriera anti-ossigeno secondo UNI EN ISO 15875 in barre. - De110 x 10,0 mm	m	68,35	MM.14.060.0070.g	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	TUBAZIONI IN POLIETILENE RETICOLATO (PE-X)
MM.14.040	TUBAZIONI IN RAME	TUBAZIONI IN RAME		0		MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	TUBAZIONI IN RAME
MM.14.040.0010.a	Tubazioni in rame ricotto in rotoli UNI EN 1057 - serie pesante. - De10 x 1 mm	Tubazioni in rame ricotto in rotoli UNI EN 1057 - serie pesante. - De10 x 1 mm	m	3,16	MM.14.040.0010.a	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	TUBAZIONI IN RAME
MM.14.040.0010.b	Tubazioni in rame ricotto in rotoli UNI EN 1057 - serie pesante. - De12 x 1 mm	Tubazioni in rame ricotto in rotoli UNI EN 1057 - serie pesante. - De12 x 1 mm	m	3,65	MM.14.040.0010.b	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	TUBAZIONI IN RAME
MM.14.040.0010.c	Tubazioni in rame ricotto in rotoli UNI EN 1057 - serie pesante. - De14 x 1 mm	Tubazioni in rame ricotto in rotoli UNI EN 1057 - serie pesante. - De14 x 1 mm	m	4,3	MM.14.040.0010.c	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	TUBAZIONI IN RAME
MM.14.040.0010.d	Tubazioni in rame ricotto in rotoli UNI EN 1057 - serie pesante. - De16 x 1 mm	Tubazioni in rame ricotto in rotoli UNI EN 1057 - serie pesante. - De16 x 1 mm	m	4,96	MM.14.040.0010.d	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	TUBAZIONI IN RAME
MM.14.040.0010.e	Tubazioni in rame ricotto in rotoli UNI EN 1057 - serie pesante. - De18 x 1 mm	Tubazioni in rame ricotto in rotoli UNI EN 1057 - serie pesante. - De18 x 1 mm	m	5,65	MM.14.040.0010.e	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	TUBAZIONI IN RAME
MM.14.040.0010.f	Tubazioni in rame ricotto in rotoli UNI EN 1057 - serie pesante. - De22 x 1,5 mm	Tubazioni in rame ricotto in rotoli UNI EN 1057 - serie pesante. - De22 x 1,5 mm	m	10,28	MM.14.040.0010.f	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	TUBAZIONI IN RAME
MM.14.040.0020.a	Tubazioni in rame crudo in barre UNI EN 1057 - serie pesante. - De10 x 1 mm	Tubazioni in rame crudo in barre UNI EN 1057 - serie pesante. - De10 x 1 mm	m	3,16	MM.14.040.0020.a	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	TUBAZIONI IN RAME
MM.14.040.0020.b	Tubazioni in rame crudo in barre UNI EN 1057 - serie pesante. - De12 x 1 mm	Tubazioni in rame crudo in barre UNI EN 1057 - serie pesante. - De12 x 1 mm	m	3,65	MM.14.040.0020.b	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	TUBAZIONI IN RAME
MM.14.040.0020.c	Tubazioni in rame crudo in barre UNI EN 1057 - serie pesante. - De14 x 1 mm	Tubazioni in rame crudo in barre UNI EN 1057 - serie pesante. - De14 x 1 mm	m	4,3	MM.14.040.0020.c	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	TUBAZIONI IN RAME
MM.14.040.0020.d	Tubazioni in rame crudo in barre UNI EN 1057 - serie pesante. - De16 x 1 mm	Tubazioni in rame crudo in barre UNI EN 1057 - serie pesante. - De16 x 1 mm	m	4,96	MM.14.040.0020.d	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	TUBAZIONI IN RAME

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MM.14.040.0020.e	Tubazioni in rame crudo in barre UNI EN 1057 - serie pesante. - De18 x 1 mm	Tubazioni in rame crudo in barre UNI EN 1057 - serie pesante. - De18 x 1 mm	m	5,65	MM.14.040.0020.e	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	TUBAZIONI IN RAME
MM.14.040.0020.f	Tubazioni in rame crudo in barre UNI EN 1057 - serie pesante. - De22 x 1,5 mm	Tubazioni in rame crudo in barre UNI EN 1057 - serie pesante. - De22 x 1,5 mm	m	10,28	MM.14.040.0020.f	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	TUBAZIONI IN RAME
MM.14.040.0020.g	Tubazioni in rame crudo in barre UNI EN 1057 - serie pesante. - De28 x 1,5 mm	Tubazioni in rame crudo in barre UNI EN 1057 - serie pesante. - De28 x 1,5 mm	m	13,27	MM.14.040.0020.g	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	TUBAZIONI IN RAME
MM.14.040.0020.h	Tubazioni in rame crudo in barre UNI EN 1057 - serie pesante. - De35 x 1,5 mm	Tubazioni in rame crudo in barre UNI EN 1057 - serie pesante. - De35 x 1,5 mm	m	17,71	MM.14.040.0020.h	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	TUBAZIONI IN RAME
MM.14.040.0020.i	Tubazioni in rame crudo in barre UNI EN 1057 - serie pesante. - De42 x 1,5 mm	Tubazioni in rame crudo in barre UNI EN 1057 - serie pesante. - De42 x 1,5 mm	m	21,84	MM.14.040.0020.i	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	TUBAZIONI IN RAME
MM.14.040.0020.j	Tubazioni in rame crudo in barre UNI EN 1057 - serie pesante. - De54 x 1,5 mm	Tubazioni in rame crudo in barre UNI EN 1057 - serie pesante. - De54 x 1,5 mm	m	28,86	MM.14.040.0020.j	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	TUBAZIONI IN RAME
MM.14.040.0020.k	Tubazioni in rame crudo in barre UNI EN 1057 - serie pesante. - De64 x 2 mm	Tubazioni in rame crudo in barre UNI EN 1057 - serie pesante. - De64 x 2 mm	m	66,27	MM.14.040.0020.k	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	TUBAZIONI IN RAME
MM.14.040.0020.l	Tubazioni in rame crudo in barre UNI EN 1057 - serie pesante. - De76,1 x 2 mm	Tubazioni in rame crudo in barre UNI EN 1057 - serie pesante. - De76,1 x 2 mm	m	88,18	MM.14.040.0020.l	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	TUBAZIONI IN RAME
MM.14.040.0020.m	Tubazioni in rame crudo in barre UNI EN 1057 - serie pesante. - De88,9 x 2 mm	Tubazioni in rame crudo in barre UNI EN 1057 - serie pesante. - De88,9 x 2 mm	m	113,86	MM.14.040.0020.m	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	TUBAZIONI IN RAME
MM.14.040.0030.a	Tubazioni in rame ricotto in rotoli con rivestimento esterno in pvc. - De10 x 1 mm	Tubazioni in rame ricotto in rotoli con rivestimento esterno in pvc. - De10 x 1 mm	m	3,65	MM.14.040.0030.a	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	TUBAZIONI IN RAME
MM.14.040.0030.b	Tubazioni in rame ricotto in rotoli con rivestimento esterno in pvc. - De12 x 1 mm	Tubazioni in rame ricotto in rotoli con rivestimento esterno in pvc. - De12 x 1 mm	m	4,11	MM.14.040.0030.b	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	TUBAZIONI IN RAME
MM.14.040.0030.c	Tubazioni in rame ricotto in rotoli con rivestimento esterno in pvc. - De14 x 1 mm	Tubazioni in rame ricotto in rotoli con rivestimento esterno in pvc. - De14 x 1 mm	m	5,07	MM.14.040.0030.c	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	TUBAZIONI IN RAME
MM.14.040.0030.d	Tubazioni in rame ricotto in rotoli con rivestimento esterno in pvc. - De16 x 1 mm	Tubazioni in rame ricotto in rotoli con rivestimento esterno in pvc. - De16 x 1 mm	m	5,91	MM.14.040.0030.d	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	TUBAZIONI IN RAME
MM.14.040.0030.e	Tubazioni in rame ricotto in rotoli con rivestimento esterno in pvc. - De18 x 1 mm	Tubazioni in rame ricotto in rotoli con rivestimento esterno in pvc. - De18 x 1 mm	m	6,88	MM.14.040.0030.e	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	TUBAZIONI IN RAME
MM.14.040.0030.f	Tubazioni in rame ricotto in rotoli con rivestimento esterno in pvc. - De22 x 1,5 mm	Tubazioni in rame ricotto in rotoli con rivestimento esterno in pvc. - De22 x 1,5 mm	m	9,15	MM.14.040.0030.f	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	TUBAZIONI IN RAME
MM.14.040.0040.a	Tubazioni in rame ricotto in rotoli con rivestimento esterno in guaina isolante. - De10 x 1 mm	Tubazioni in rame ricotto in rotoli con rivestimento esterno in guaina isolante. - De10 x 1 mm	m	5,6	MM.14.040.0040.a	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	TUBAZIONI IN RAME
MM.14.040.0040.b	Tubazioni in rame ricotto in rotoli con rivestimento esterno in guaina isolante. - De12 x 1 mm	Tubazioni in rame ricotto in rotoli con rivestimento esterno in guaina isolante. - De12 x 1 mm	m	6,57	MM.14.040.0040.b	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	TUBAZIONI IN RAME
MM.14.040.0040.c	Tubazioni in rame ricotto in rotoli con rivestimento esterno in guaina isolante. - De14 x 1 mm	Tubazioni in rame ricotto in rotoli con rivestimento esterno in guaina isolante. - De14 x 1 mm	m	7,85	MM.14.040.0040.c	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	TUBAZIONI IN RAME
MM.14.040.0040.d	Tubazioni in rame ricotto in rotoli con rivestimento esterno in guaina isolante. - De16 x 1 mm	Tubazioni in rame ricotto in rotoli con rivestimento esterno in guaina isolante. - De16 x 1 mm	m	9,28	MM.14.040.0040.d	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	TUBAZIONI IN RAME
MM.14.040.0040.e	Tubazioni in rame ricotto in rotoli con rivestimento esterno in guaina isolante. - De18 x 1 mm	Tubazioni in rame ricotto in rotoli con rivestimento esterno in guaina isolante. - De18 x 1 mm	m	10,54	MM.14.040.0040.e	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI NUDE E RIVESTITE	TUBAZIONI IN RAME
MM.15	TUBAZIONI PRE-ISOLATE	TUBAZIONI PRE-ISOLATE			0	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI PRE-ISOLATE	<nessuna>
MM.15.010	TUBAZIONI PRE-ISOLATE IN ACCIAIO NERO	TUBAZIONI PRE-ISOLATE IN ACCIAIO NERO			0	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI PRE-ISOLATE	TUBAZIONI PRE-ISOLATE IN ACCIAIO NERO
MM.15.010.0010.a	Tubi pre-isolati in acciaio nero a saldatura longitudinale ... vo kit ripristino, da computare a parte). - DN 25 - 90 mm	Tubi pre-isolati in acciaio nero a saldatura longitudinale DIN 2458, isolamento secondo UNI EN 253 in schiuma di poliuretano con guaina in pead e cavo in rame per sistema d'allarme, completi di raccorderia (salvo quella in seguito indicata, da computare a parte), giunzioni, guarnizioni, staffaggi e accessori vari di montaggio (salvo kit ripristino, da computare a parte). - DN 25 - 90 mm	m	14,31	MM.15.010.0010.a	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI PRE-ISOLATE	TUBAZIONI PRE-ISOLATE IN ACCIAIO NERO
MM.15.010.0010.b	Tubi pre-isolati in acciaio nero a saldatura longitudinale ... vo kit ripristino, da computare a parte). - DN 32 - 110 mm	Tubi pre-isolati in acciaio nero a saldatura longitudinale DIN 2458, isolamento secondo UNI EN 253 in schiuma di poliuretano con guaina in pead e cavo in rame per sistema d'allarme, completi di raccorderia (salvo quella in seguito indicata, da computare a parte), giunzioni, guarnizioni, staffaggi e accessori vari di montaggio (salvo kit ripristino, da computare a parte). - DN 32 - 110 mm	m	15,99	MM.15.010.0010.b	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI PRE-ISOLATE	TUBAZIONI PRE-ISOLATE IN ACCIAIO NERO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MM.15.010.0010.c	Tubi pre-isolati in acciaio nero a saldatura longitudinale... vo kit ripristino, da computare a parte). - DN 40 - 110 mm	Tubi pre-isolati in acciaio nero a saldatura longitudinale DIN 2458, isolamento secondo UNI EN 253 in schiuma di poliuretano con guaina in pead e cavo in rame per sistema d'allarme, completi di raccorderia (salvo quella in seguito indicata, da computare a parte), giunzioni, guarnizioni, staffaggi e accessori vari di montaggio (salvo kit ripristino, da computare a parte). - DN 40 - 110 mm	m	17,03	MM.15.010.0010.c	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI PRE-ISOLATE	TUBAZIONI PRE-ISOLATE IN ACCIAIO NERO
MM.15.010.0010.d	Tubi pre-isolati in acciaio nero a saldatura longitudinale... vo kit ripristino, da computare a parte). - DN 50 - 125 mm	Tubi pre-isolati in acciaio nero a saldatura longitudinale DIN 2458, isolamento secondo UNI EN 253 in schiuma di poliuretano con guaina in pead e cavo in rame per sistema d'allarme, completi di raccorderia (salvo quella in seguito indicata, da computare a parte), giunzioni, guarnizioni, staffaggi e accessori vari di montaggio (salvo kit ripristino, da computare a parte). - DN 50 - 125 mm	m	19,76	MM.15.010.0010.d	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI PRE-ISOLATE	TUBAZIONI PRE-ISOLATE IN ACCIAIO NERO
MM.15.010.0010.e	Tubi pre-isolati in acciaio nero a saldatura longitudinale... vo kit ripristino, da computare a parte). - DN 65 - 140 mm	Tubi pre-isolati in acciaio nero a saldatura longitudinale DIN 2458, isolamento secondo UNI EN 253 in schiuma di poliuretano con guaina in pead e cavo in rame per sistema d'allarme, completi di raccorderia (salvo quella in seguito indicata, da computare a parte), giunzioni, guarnizioni, staffaggi e accessori vari di montaggio (salvo kit ripristino, da computare a parte). - DN 65 - 140 mm	m	23,17	MM.15.010.0010.e	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI PRE-ISOLATE	TUBAZIONI PRE-ISOLATE IN ACCIAIO NERO
MM.15.010.0010.f	Tubi pre-isolati in acciaio nero a saldatura longitudinale... vo kit ripristino, da computare a parte). - DN 80 - 160 mm	Tubi pre-isolati in acciaio nero a saldatura longitudinale DIN 2458, isolamento secondo UNI EN 253 in schiuma di poliuretano con guaina in pead e cavo in rame per sistema d'allarme, completi di raccorderia (salvo quella in seguito indicata, da computare a parte), giunzioni, guarnizioni, staffaggi e accessori vari di montaggio (salvo kit ripristino, da computare a parte). - DN 80 - 160 mm	m	26,47	MM.15.010.0010.f	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI PRE-ISOLATE	TUBAZIONI PRE-ISOLATE IN ACCIAIO NERO
MM.15.010.0010.g	Tubi pre-isolati in acciaio nero a saldatura longitudinale... o kit ripristino, da computare a parte). - DN 100 - 200 mm	Tubi pre-isolati in acciaio nero a saldatura longitudinale DIN 2458, isolamento secondo UNI EN 253 in schiuma di poliuretano con guaina in pead e cavo in rame per sistema d'allarme, completi di raccorderia (salvo quella in seguito indicata, da computare a parte), giunzioni, guarnizioni, staffaggi e accessori vari di montaggio (salvo kit ripristino, da computare a parte). - DN 100 - 200 mm	m	36,08	MM.15.010.0010.g	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI PRE-ISOLATE	TUBAZIONI PRE-ISOLATE IN ACCIAIO NERO
MM.15.010.0010.h	Tubi pre-isolati in acciaio nero a saldatura longitudinale... o kit ripristino, da computare a parte). - DN 125 - 225 mm	Tubi pre-isolati in acciaio nero a saldatura longitudinale DIN 2458, isolamento secondo UNI EN 253 in schiuma di poliuretano con guaina in pead e cavo in rame per sistema d'allarme, completi di raccorderia (salvo quella in seguito indicata, da computare a parte), giunzioni, guarnizioni, staffaggi e accessori vari di montaggio (salvo kit ripristino, da computare a parte). - DN 125 - 225 mm	m	42,79	MM.15.010.0010.h	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI PRE-ISOLATE	TUBAZIONI PRE-ISOLATE IN ACCIAIO NERO
MM.15.010.0010.i	Tubi pre-isolati in acciaio nero a saldatura longitudinale... o kit ripristino, da computare a parte). - DN 150 - 250 mm	Tubi pre-isolati in acciaio nero a saldatura longitudinale DIN 2458, isolamento secondo UNI EN 253 in schiuma di poliuretano con guaina in pead e cavo in rame per sistema d'allarme, completi di raccorderia (salvo quella in seguito indicata, da computare a parte), giunzioni, guarnizioni, staffaggi e accessori vari di montaggio (salvo kit ripristino, da computare a parte). - DN 150 - 250 mm	m	50,93	MM.15.010.0010.i	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI PRE-ISOLATE	TUBAZIONI PRE-ISOLATE IN ACCIAIO NERO
MM.15.010.0010.j	Tubi pre-isolati in acciaio nero a saldatura longitudinale... o kit ripristino, da computare a parte). - DN 200 - 315 mm	Tubi pre-isolati in acciaio nero a saldatura longitudinale DIN 2458, isolamento secondo UNI EN 253 in schiuma di poliuretano con guaina in pead e cavo in rame per sistema d'allarme, completi di raccorderia (salvo quella in seguito indicata, da computare a parte), giunzioni, guarnizioni, staffaggi e accessori vari di montaggio (salvo kit ripristino, da computare a parte). - DN 200 - 315 mm	m	72,68	MM.15.010.0010.j	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI PRE-ISOLATE	TUBAZIONI PRE-ISOLATE IN ACCIAIO NERO
MM.15.010.0010.k	Tubi pre-isolati in acciaio nero a saldatura longitudinale... o kit ripristino, da computare a parte). - DN 250 - 400 mm	Tubi pre-isolati in acciaio nero a saldatura longitudinale DIN 2458, isolamento secondo UNI EN 253 in schiuma di poliuretano con guaina in pead e cavo in rame per sistema d'allarme, completi di raccorderia (salvo quella in seguito indicata, da computare a parte), giunzioni, guarnizioni, staffaggi e accessori vari di montaggio (salvo kit ripristino, da computare a parte). - DN 250 - 400 mm	m	110,73	MM.15.010.0010.k	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI PRE-ISOLATE	TUBAZIONI PRE-ISOLATE IN ACCIAIO NERO
MM.15.010.0020.a	Curve fino a 90° pre-isolate in acciaio nero a saldatura... i, staffaggi e accessori vari di montaggio. - DN25 - 90 mm	Curve fino a 90° pre-isolate in acciaio nero a saldatura longitudinale DIN 2458, isolamento secondo UNI EN 253 in schiuma di poliuretano con guaina in pead e cavo in rame per sistema d'allarme, complete di giunzioni, guarnizioni, staffaggi e accessori vari di montaggio. - DN25 - 90 mm	cad	58,75	MM.15.010.0020.a	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI PRE-ISOLATE	TUBAZIONI PRE-ISOLATE IN ACCIAIO NERO
MM.15.010.0020.b	Curve fino a 90° pre-isolate in acciaio nero a saldatura... , staffaggi e accessori vari di montaggio. - DN32 - 110 mm	Curve fino a 90° pre-isolate in acciaio nero a saldatura longitudinale DIN 2458, isolamento secondo UNI EN 253 in schiuma di poliuretano con guaina in pead e cavo in rame per sistema d'allarme, complete di giunzioni, guarnizioni, staffaggi e accessori vari di montaggio. - DN32 - 110 mm	cad	66,41	MM.15.010.0020.b	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI PRE-ISOLATE	TUBAZIONI PRE-ISOLATE IN ACCIAIO NERO
MM.15.010.0020.c	Curve fino a 90° pre-isolate in acciaio nero a saldatura... , staffaggi e accessori vari di montaggio. - DN40 - 110 mm	Curve fino a 90° pre-isolate in acciaio nero a saldatura longitudinale DIN 2458, isolamento secondo UNI EN 253 in schiuma di poliuretano con guaina in pead e cavo in rame per sistema d'allarme, complete di giunzioni, guarnizioni, staffaggi e accessori vari di montaggio. - DN40 - 110 mm	cad	66,41	MM.15.010.0020.c	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI PRE-ISOLATE	TUBAZIONI PRE-ISOLATE IN ACCIAIO NERO
MM.15.010.0020.d	Curve fino a 90° pre-isolate in acciaio nero a saldatura... , staffaggi e accessori vari di montaggio. - DN50 - 125 mm	Curve fino a 90° pre-isolate in acciaio nero a saldatura longitudinale DIN 2458, isolamento secondo UNI EN 253 in schiuma di poliuretano con guaina in pead e cavo in rame per sistema d'allarme, complete di giunzioni, guarnizioni, staffaggi e accessori vari di montaggio. - DN50 - 125 mm	cad	74,07	MM.15.010.0020.d	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI PRE-ISOLATE	TUBAZIONI PRE-ISOLATE IN ACCIAIO NERO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MM.15.010.0030.i	Tee pre-isolati in acciaio nero a saldatura longitudinale ... taggio. - DN150 - 250 mm, con derivazioni di vari diametri	Tee pre-isolati in acciaio nero a saldatura longitudinale DIN 2458, isolamento secondo UNI EN 253 in schiuma di poliuretano con guaina in pead e cavo in rame per sistema d'allarme, completi di giunzioni, guarnizioni, staffaggi e accessori vari di montaggio. - DN150 - 250 mm, con derivazioni di vari diametri	cad	198,36	MM.15.010.0030.i	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI PRE-ISOLATE	TUBAZIONI PRE-ISOLATE IN ACCIAIO NERO
MM.15.010.0030.j	Tee pre-isolati in acciaio nero a saldatura longitudinale ... taggio. - DN200 - 315 mm, con derivazioni di vari diametri	Tee pre-isolati in acciaio nero a saldatura longitudinale DIN 2458, isolamento secondo UNI EN 253 in schiuma di poliuretano con guaina in pead e cavo in rame per sistema d'allarme, completi di giunzioni, guarnizioni, staffaggi e accessori vari di montaggio. - DN200 - 315 mm, con derivazioni di vari diametri	cad	232,91	MM.15.010.0030.j	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI PRE-ISOLATE	TUBAZIONI PRE-ISOLATE IN ACCIAIO NERO
MM.15.010.0030.k	Tee pre-isolati in acciaio nero a saldatura longitudinale ... taggio. - DN250 - 400 mm, con derivazioni di vari diametri	Tee pre-isolati in acciaio nero a saldatura longitudinale DIN 2458, isolamento secondo UNI EN 253 in schiuma di poliuretano con guaina in pead e cavo in rame per sistema d'allarme, completi di giunzioni, guarnizioni, staffaggi e accessori vari di montaggio. - DN250 - 400 mm, con derivazioni di vari diametri	cad	267,47	MM.15.010.0030.k	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI PRE-ISOLATE	TUBAZIONI PRE-ISOLATE IN ACCIAIO NERO
MM.15.010.0040.a	Riduzioni pre-isolate in acciaio nero a saldatura longitu ... , staffaggi e accessori vari di montaggio. - DN32 - 110 mm	Riduzioni pre-isolate in acciaio nero a saldatura longitudinale DIN 2458, isolamento secondo UNI EN 253 in schiuma di poliuretano con guaina in pead e cavo in rame per sistema d'allarme, complete di giunzioni, guarnizioni, staffaggi e accessori vari di montaggio. - DN32 - 110 mm	cad	134	MM.15.010.0040.a	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI PRE-ISOLATE	TUBAZIONI PRE-ISOLATE IN ACCIAIO NERO
MM.15.010.0040.b	Riduzioni pre-isolate in acciaio nero a saldatura longitu ... montaggio. - DN40 - 110 mm, con riduzioni a vari diametri	Riduzioni pre-isolate in acciaio nero a saldatura longitudinale DIN 2458, isolamento secondo UNI EN 253 in schiuma di poliuretano con guaina in pead e cavo in rame per sistema d'allarme, complete di giunzioni, guarnizioni, staffaggi e accessori vari di montaggio. - DN40 - 110 mm, con riduzioni a vari diametri	cad	134	MM.15.010.0040.b	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI PRE-ISOLATE	TUBAZIONI PRE-ISOLATE IN ACCIAIO NERO
MM.15.010.0040.c	Riduzioni pre-isolate in acciaio nero a saldatura longitu ... montaggio. - DN50 - 125 mm, con riduzioni a vari diametri	Riduzioni pre-isolate in acciaio nero a saldatura longitudinale DIN 2458, isolamento secondo UNI EN 253 in schiuma di poliuretano con guaina in pead e cavo in rame per sistema d'allarme, complete di giunzioni, guarnizioni, staffaggi e accessori vari di montaggio. - DN50 - 125 mm, con riduzioni a vari diametri	cad	157,01	MM.15.010.0040.c	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI PRE-ISOLATE	TUBAZIONI PRE-ISOLATE IN ACCIAIO NERO
MM.15.010.0040.d	Riduzioni pre-isolate in acciaio nero a saldatura longitu ... montaggio. - DN60 - 140 mm, con riduzioni a vari diametri	Riduzioni pre-isolate in acciaio nero a saldatura longitudinale DIN 2458, isolamento secondo UNI EN 253 in schiuma di poliuretano con guaina in pead e cavo in rame per sistema d'allarme, complete di giunzioni, guarnizioni, staffaggi e accessori vari di montaggio. - DN60 - 140 mm, con riduzioni a vari diametri	cad	157,01	MM.15.010.0040.d	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI PRE-ISOLATE	TUBAZIONI PRE-ISOLATE IN ACCIAIO NERO
MM.15.010.0040.e	Riduzioni pre-isolate in acciaio nero a saldatura longitu ... montaggio. - DN80 - 160 mm, con riduzioni a vari diametri	Riduzioni pre-isolate in acciaio nero a saldatura longitudinale DIN 2458, isolamento secondo UNI EN 253 in schiuma di poliuretano con guaina in pead e cavo in rame per sistema d'allarme, complete di giunzioni, guarnizioni, staffaggi e accessori vari di montaggio. - DN80 - 160 mm, con riduzioni a vari diametri	cad	179,97	MM.15.010.0040.e	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI PRE-ISOLATE	TUBAZIONI PRE-ISOLATE IN ACCIAIO NERO
MM.15.010.0040.f	Riduzioni pre-isolate in acciaio nero a saldatura longitu ... montaggio. - DN100 - 200 mm, con riduzioni a vari diametri	Riduzioni pre-isolate in acciaio nero a saldatura longitudinale DIN 2458, isolamento secondo UNI EN 253 in schiuma di poliuretano con guaina in pead e cavo in rame per sistema d'allarme, complete di giunzioni, guarnizioni, staffaggi e accessori vari di montaggio. - DN100 - 200 mm, con riduzioni a vari diametri	cad	225,95	MM.15.010.0040.f	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI PRE-ISOLATE	TUBAZIONI PRE-ISOLATE IN ACCIAIO NERO
MM.15.010.0040.g	Riduzioni pre-isolate in acciaio nero a saldatura longitu ... montaggio. - DN125- 225 mm, con riduzioni a vari diametri	Riduzioni pre-isolate in acciaio nero a saldatura longitudinale DIN 2458, isolamento secondo UNI EN 253 in schiuma di poliuretano con guaina in pead e cavo in rame per sistema d'allarme, complete di giunzioni, guarnizioni, staffaggi e accessori vari di montaggio. - DN125- 225 mm, con riduzioni a vari diametri	cad	294,9	MM.15.010.0040.g	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI PRE-ISOLATE	TUBAZIONI PRE-ISOLATE IN ACCIAIO NERO
MM.15.010.0040.h	Riduzioni pre-isolate in acciaio nero a saldatura longitu ... montaggio. - DN150- 250 mm, con riduzioni a vari diametri	Riduzioni pre-isolate in acciaio nero a saldatura longitudinale DIN 2458, isolamento secondo UNI EN 253 in schiuma di poliuretano con guaina in pead e cavo in rame per sistema d'allarme, complete di giunzioni, guarnizioni, staffaggi e accessori vari di montaggio. - DN150- 250 mm, con riduzioni a vari diametri	cad	374,05	MM.15.010.0040.h	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI PRE-ISOLATE	TUBAZIONI PRE-ISOLATE IN ACCIAIO NERO
MM.15.010.0040.i	Riduzioni pre-isolate in acciaio nero a saldatura longitu ... montaggio. - DN200- 315 mm, con riduzioni a vari diametri	Riduzioni pre-isolate in acciaio nero a saldatura longitudinale DIN 2458, isolamento secondo UNI EN 253 in schiuma di poliuretano con guaina in pead e cavo in rame per sistema d'allarme, complete di giunzioni, guarnizioni, staffaggi e accessori vari di montaggio. - DN200- 315 mm, con riduzioni a vari diametri	cad	453,23	MM.15.010.0040.i	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI PRE-ISOLATE	TUBAZIONI PRE-ISOLATE IN ACCIAIO NERO
MM.15.010.0040.j	Riduzioni pre-isolate in acciaio nero a saldatura longitu ... montaggio. - DN250- 400 mm, con riduzioni a vari diametri	Riduzioni pre-isolate in acciaio nero a saldatura longitudinale DIN 2458, isolamento secondo UNI EN 253 in schiuma di poliuretano con guaina in pead e cavo in rame per sistema d'allarme, complete di giunzioni, guarnizioni, staffaggi e accessori vari di montaggio. - DN250- 400 mm, con riduzioni a vari diametri	cad	532,42	MM.15.010.0040.j	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI PRE-ISOLATE	TUBAZIONI PRE-ISOLATE IN ACCIAIO NERO
MM.15.010.0050.a	Valvole a sfera PN25 pre-isolate su tronchetti di tubo in ... i, staffaggi e accessori vari di montaggio. - DN25 - 90 mm	Valvole a sfera PN25 pre-isolate su tronchetti di tubo in acciaio nero a saldatura longitudinale DIN 2458, isolamento secondo UNI EN 253 in schiuma di poliuretano con guaina in pead e cavo in rame per sistema d'allarme, complete di giunzioni, guarnizioni, staffaggi e accessori vari di montaggio. - DN25 - 90 mm	cad	267,05	MM.15.010.0050.a	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI PRE-ISOLATE	TUBAZIONI PRE-ISOLATE IN ACCIAIO NERO
MM.15.010.0050.b	Valvole a sfera PN25 pre-isolate su tronchetti di tubo in ... , staffaggi e accessori vari di montaggio. - DN32 - 110 mm	Valvole a sfera PN25 pre-isolate su tronchetti di tubo in acciaio nero a saldatura longitudinale DIN 2458, isolamento secondo UNI EN 253 in schiuma di poliuretano con guaina in pead e cavo in rame per sistema d'allarme, complete di giunzioni, guarnizioni, staffaggi e accessori vari di montaggio. - DN32 - 110 mm	cad	303,16	MM.15.010.0050.b	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI PRE-ISOLATE	TUBAZIONI PRE-ISOLATE IN ACCIAIO NERO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MM.15.010.0060.g	Compensatori PN16 pre-isolati su tronchetti di tubo in ac ... staffaggi e accessori vari di montaggio. - DN100 - 200 mm	Compensatori PN16 pre-isolati su tronchetti di tubo in acciaio nero a saldatura longitudinale DIN 2458, isolamento secondo UNI EN 253 in schiuma di poliuretano con guaina in pead e cavo in rame per sistema d'allarme, complete di giunzioni, guarnizioni, staffaggi e accessori vari di montaggio. - DN100 - 200 mm	cad	241,23	MM.15.010.0060.g	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI PRE-ISOLATE	TUBAZIONI PRE-ISOLATE IN ACCIAIO NERO
MM.15.010.0060.h	Compensatori PN16 pre-isolati su tronchetti di tubo in ac ... staffaggi e accessori vari di montaggio. - DN125 - 225 mm	Compensatori PN16 pre-isolati su tronchetti di tubo in acciaio nero a saldatura longitudinale DIN 2458, isolamento secondo UNI EN 253 in schiuma di poliuretano con guaina in pead e cavo in rame per sistema d'allarme, complete di giunzioni, guarnizioni, staffaggi e accessori vari di montaggio. - DN125 - 225 mm	cad	286,3	MM.15.010.0060.h	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI PRE-ISOLATE	TUBAZIONI PRE-ISOLATE IN ACCIAIO NERO
MM.15.010.0060.i	Compensatori PN16 pre-isolati su tronchetti di tubo in ac ... staffaggi e accessori vari di montaggio. - DN150 - 250 mm	Compensatori PN16 pre-isolati su tronchetti di tubo in acciaio nero a saldatura longitudinale DIN 2458, isolamento secondo UNI EN 253 in schiuma di poliuretano con guaina in pead e cavo in rame per sistema d'allarme, complete di giunzioni, guarnizioni, staffaggi e accessori vari di montaggio. - DN150 - 250 mm	cad	356,19	MM.15.010.0060.i	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI PRE-ISOLATE	TUBAZIONI PRE-ISOLATE IN ACCIAIO NERO
MM.15.010.0060.j	Compensatori PN16 pre-isolati su tronchetti di tubo in ac ... staffaggi e accessori vari di montaggio. - DN200 - 315 mm	Compensatori PN16 pre-isolati su tronchetti di tubo in acciaio nero a saldatura longitudinale DIN 2458, isolamento secondo UNI EN 253 in schiuma di poliuretano con guaina in pead e cavo in rame per sistema d'allarme, complete di giunzioni, guarnizioni, staffaggi e accessori vari di montaggio. - DN200 - 315 mm	cad	554,57	MM.15.010.0060.j	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI PRE-ISOLATE	TUBAZIONI PRE-ISOLATE IN ACCIAIO NERO
MM.15.010.0060.k	Compensatori PN16 pre-isolati su tronchetti di tubo in ac ... staffaggi e accessori vari di montaggio. - DN250 - 400 mm	Compensatori PN16 pre-isolati su tronchetti di tubo in acciaio nero a saldatura longitudinale DIN 2458, isolamento secondo UNI EN 253 in schiuma di poliuretano con guaina in pead e cavo in rame per sistema d'allarme, complete di giunzioni, guarnizioni, staffaggi e accessori vari di montaggio. - DN250 - 400 mm	cad	781,12	MM.15.010.0060.k	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI PRE-ISOLATE	TUBAZIONI PRE-ISOLATE IN ACCIAIO NERO
MM.15.010.0070.a	Kit ripristino giunti in coppelle di poliuretano con guaina in pead e cavo in rame per sistema d'allarme. - DN25 - 90 mm	Kit ripristino giunti in coppelle di poliuretano con guaina in pead e cavo in rame per sistema d'allarme. - DN25 - 90 mm	cad	23,22	MM.15.010.0070.a	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI PRE-ISOLATE	TUBAZIONI PRE-ISOLATE IN ACCIAIO NERO
MM.15.010.0070.b	Kit ripristino giunti in coppelle di poliuretano con guai ... pead e cavo in rame per sistema d'allarme. - DN32 - 110 mm	Kit ripristino giunti in coppelle di poliuretano con guaina in pead e cavo in rame per sistema d'allarme. - DN32 - 110 mm	cad	25,99	MM.15.010.0070.b	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI PRE-ISOLATE	TUBAZIONI PRE-ISOLATE IN ACCIAIO NERO
MM.15.010.0070.c	Kit ripristino giunti in coppelle di poliuretano con guai ... pead e cavo in rame per sistema d'allarme. - DN40 - 110 mm	Kit ripristino giunti in coppelle di poliuretano con guaina in pead e cavo in rame per sistema d'allarme. - DN40 - 110 mm	cad	28,78	MM.15.010.0070.c	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI PRE-ISOLATE	TUBAZIONI PRE-ISOLATE IN ACCIAIO NERO
MM.15.010.0070.d	Kit ripristino giunti in coppelle di poliuretano con guai ... pead e cavo in rame per sistema d'allarme. - DN50 - 125 mm	Kit ripristino giunti in coppelle di poliuretano con guaina in pead e cavo in rame per sistema d'allarme. - DN50 - 125 mm	cad	31,56	MM.15.010.0070.d	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI PRE-ISOLATE	TUBAZIONI PRE-ISOLATE IN ACCIAIO NERO
MM.15.010.0070.e	Kit ripristino giunti in coppelle di poliuretano con guai ... pead e cavo in rame per sistema d'allarme. - DN65 - 140 mm	Kit ripristino giunti in coppelle di poliuretano con guaina in pead e cavo in rame per sistema d'allarme. - DN65 - 140 mm	cad	32,76	MM.15.010.0070.e	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI PRE-ISOLATE	TUBAZIONI PRE-ISOLATE IN ACCIAIO NERO
MM.15.010.0070.f	Kit ripristino giunti in coppelle di poliuretano con guai ... pead e cavo in rame per sistema d'allarme. - DN80 - 160 mm	Kit ripristino giunti in coppelle di poliuretano con guaina in pead e cavo in rame per sistema d'allarme. - DN80 - 160 mm	cad	35,01	MM.15.010.0070.f	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI PRE-ISOLATE	TUBAZIONI PRE-ISOLATE IN ACCIAIO NERO
MM.15.010.0070.g	Kit ripristino giunti in coppelle di poliuretano con guai ... ead e cavo in rame per sistema d'allarme. - DN100 - 200 mm	Kit ripristino giunti in coppelle di poliuretano con guaina in pead e cavo in rame per sistema d'allarme. - DN100 - 200 mm	cad	42,83	MM.15.010.0070.g	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI PRE-ISOLATE	TUBAZIONI PRE-ISOLATE IN ACCIAIO NERO
MM.15.010.0070.h	Kit ripristino giunti in coppelle di poliuretano con guai ... ead e cavo in rame per sistema d'allarme. - DN125 - 225 mm	Kit ripristino giunti in coppelle di poliuretano con guaina in pead e cavo in rame per sistema d'allarme. - DN125 - 225 mm	cad	51,85	MM.15.010.0070.h	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI PRE-ISOLATE	TUBAZIONI PRE-ISOLATE IN ACCIAIO NERO
MM.15.010.0070.i	Kit ripristino giunti in coppelle di poliuretano con guai ... ead e cavo in rame per sistema d'allarme. - DN150 - 250 mm	Kit ripristino giunti in coppelle di poliuretano con guaina in pead e cavo in rame per sistema d'allarme. - DN150 - 250 mm	cad	55,3	MM.15.010.0070.i	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI PRE-ISOLATE	TUBAZIONI PRE-ISOLATE IN ACCIAIO NERO
MM.15.010.0070.j	Kit ripristino giunti in coppelle di poliuretano con guai ... ead e cavo in rame per sistema d'allarme. - DN200 - 315 mm	Kit ripristino giunti in coppelle di poliuretano con guaina in pead e cavo in rame per sistema d'allarme. - DN200 - 315 mm	cad	72,14	MM.15.010.0070.j	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI PRE-ISOLATE	TUBAZIONI PRE-ISOLATE IN ACCIAIO NERO
MM.15.010.0070.k	Kit ripristino giunti in coppelle di poliuretano con guai ... ead e cavo in rame per sistema d'allarme. - DN250 - 400 mm	Kit ripristino giunti in coppelle di poliuretano con guaina in pead e cavo in rame per sistema d'allarme. - DN250 - 400 mm	cad	228,89	MM.15.010.0070.k	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	TUBAZIONI PRE-ISOLATE	TUBAZIONI PRE-ISOLATE IN ACCIAIO NERO
MM.05	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA A SEZIONI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA A SEZIONI		0		MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA A SEZIONI	<nessuna>
MM.05.110	AUMENTI DI PREZZO PER MAGGIOR ISOLAMENTO TERMO ACUSTICO	AUMENTI DI PREZZO PER MAGGIOR ISOLAMENTO TERMO ACUSTICO		0		MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA A SEZIONI	AUMENTI DI PREZZO PER MAGGIOR ISOLAMENTO TERMO ACUSTICO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MM.05.110.0010	Aumenti di prezzo per tutte le sezioni comprese nel presente capitolo, per ogni 10 mm in più di isolamento termo acustico nella pannellatura sandwich, compreso nel prezzo anche il maggior costo delle lamiere di contenimento.	Aumenti di prezzo per tutte le sezioni comprese nel presente capitolo, per ogni 10 mm in più di isolamento termo acustico nella pannellatura sandwich, compreso nel prezzo anche il maggior costo delle lamiere di contenimento.	m ² x cm	3,8	MM.05.110.0010	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA A SEZIONI	AUMENTI DI PREZZO PER MAGGIOR ISOLAMENTO TERMO ACUSTICO
MM.05.090	AUMENTI DI PREZZO PER SEZIONI DA ESTERNO	AUMENTI DI PREZZO PER SEZIONI DA ESTERNO		0		MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA A SEZIONI	AUMENTI DI PREZZO PER SEZIONI DA ESTERNO
MM.05.090.0010.a	Aumenti di prezzo per le sezioni comprese fra i tipi elen ... io) vani tecnici di ricovero: - fino a 694 l/s [2500 m ³ /h]	Aumenti di prezzo per le sezioni comprese fra i tipi elencati; le sezioni sono composte come già descritto, ma in costruzione da esterno e pannellatura sandwich spessore mm 30 precoibentata formata da doppia lamiera di acciaio rivestita in alluminio-zinco o in peralluman, con interposto isolamento termo acustico di adeguata densità, complete di tettuccio e (ove necessario) vani tecnici di ricovero: - fino a 694 l/s [2500 m ³ /h]	cad	110,39	MM.05.090.0010.a	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA A SEZIONI	AUMENTI DI PREZZO PER SEZIONI DA ESTERNO
MM.05.090.0010.b	Aumenti di prezzo per le sezioni comprese fra i tipi elen ... di ricovero: - oltre 694 fino a 972 l/s [2500 - 3500 m ³ /h]	Aumenti di prezzo per le sezioni comprese fra i tipi elencati; le sezioni sono composte come già descritto, ma in costruzione da esterno e pannellatura sandwich spessore mm 30 precoibentata formata da doppia lamiera di acciaio rivestita in alluminio-zinco o in peralluman, con interposto isolamento termo acustico di adeguata densità, complete di tettuccio e (ove necessario) vani tecnici di ricovero: - oltre 694 fino a 972 l/s [2500 - 3500 m ³ /h]	cad	143,66	MM.05.090.0010.b	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA A SEZIONI	AUMENTI DI PREZZO PER SEZIONI DA ESTERNO
MM.05.090.0010.c	Aumenti di prezzo per le sezioni comprese fra i tipi elen ... i ricovero: - oltre 972 fino a 1388 l/s [3500 - 5000 m ³ /h]	Aumenti di prezzo per le sezioni comprese fra i tipi elencati; le sezioni sono composte come già descritto, ma in costruzione da esterno e pannellatura sandwich spessore mm 30 precoibentata formata da doppia lamiera di acciaio rivestita in alluminio-zinco o in peralluman, con interposto isolamento termo acustico di adeguata densità, complete di tettuccio e (ove necessario) vani tecnici di ricovero: - oltre 972 fino a 1388 l/s [3500 - 5000 m ³ /h]	cad	172,16	MM.05.090.0010.c	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA A SEZIONI	AUMENTI DI PREZZO PER SEZIONI DA ESTERNO
MM.05.090.0010.d	Aumenti di prezzo per le sezioni comprese fra i tipi elen ... ricovero: - oltre 1388 fino a 2777 l/s [5000 - 10000 m ³ /h]	Aumenti di prezzo per le sezioni comprese fra i tipi elencati; le sezioni sono composte come già descritto, ma in costruzione da esterno e pannellatura sandwich spessore mm 30 precoibentata formata da doppia lamiera di acciaio rivestita in alluminio-zinco o in peralluman, con interposto isolamento termo acustico di adeguata densità, complete di tettuccio e (ove necessario) vani tecnici di ricovero: - oltre 1388 fino a 2777 l/s [5000 - 10000 m ³ /h]	cad	198,85	MM.05.090.0010.d	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA A SEZIONI	AUMENTI DI PREZZO PER SEZIONI DA ESTERNO
MM.05.090.0010.e	Aumenti di prezzo per le sezioni comprese fra i tipi elen ... icovero: - oltre 2777 fino a 6111 l/s [10000 - 22000 m ³ /h]	Aumenti di prezzo per le sezioni comprese fra i tipi elencati; le sezioni sono composte come già descritto, ma in costruzione da esterno e pannellatura sandwich spessore mm 30 precoibentata formata da doppia lamiera di acciaio rivestita in alluminio-zinco o in peralluman, con interposto isolamento termo acustico di adeguata densità, complete di tettuccio e (ove necessario) vani tecnici di ricovero: - oltre 2777 fino a 6111 l/s [10000 - 22000 m ³ /h]	cad	250,41	MM.05.090.0010.e	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA A SEZIONI	AUMENTI DI PREZZO PER SEZIONI DA ESTERNO
MM.05.090.0010.f	Aumenti di prezzo per le sezioni comprese fra i tipi elen ... covero: - oltre 6111 fino a 15278 l/s [22000 - 55000 m ³ /h]	Aumenti di prezzo per le sezioni comprese fra i tipi elencati; le sezioni sono composte come già descritto, ma in costruzione da esterno e pannellatura sandwich spessore mm 30 precoibentata formata da doppia lamiera di acciaio rivestita in alluminio-zinco o in peralluman, con interposto isolamento termo acustico di adeguata densità, complete di tettuccio e (ove necessario) vani tecnici di ricovero: - oltre 6111 fino a 15278 l/s [22000 - 55000 m ³ /h]	cad	322,22	MM.05.090.0010.f	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA A SEZIONI	AUMENTI DI PREZZO PER SEZIONI DA ESTERNO
MM.05.090.0010.g	Aumenti di prezzo per le sezioni comprese fra i tipi elen ... overo: - oltre 15278 fino a 20833 l/s [55000 - 75000 m ³ /h]	Aumenti di prezzo per le sezioni comprese fra i tipi elencati; le sezioni sono composte come già descritto, ma in costruzione da esterno e pannellatura sandwich spessore mm 30 precoibentata formata da doppia lamiera di acciaio rivestita in alluminio-zinco o in peralluman, con interposto isolamento termo acustico di adeguata densità, complete di tettuccio e (ove necessario) vani tecnici di ricovero: - oltre 15278 fino a 20833 l/s [55000 - 75000 m ³ /h]	cad	408,77	MM.05.090.0010.g	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA A SEZIONI	AUMENTI DI PREZZO PER SEZIONI DA ESTERNO
MM.05.090.0020.a	Aumenti di prezzo per le sezioni comprese fra i tipi elen ... io) vani tecnici di ricovero: - fino a 694 l/s [2500 m ³ /h]	Aumenti di prezzo per le sezioni comprese fra i tipi elencati; le sezioni sono composte come già descritto, ma in costruzione da esterno e pannellatura sandwich spessore mm 30 precoibentata formata da doppia lamiera di acciaio rivestita in alluminio-zinco o in peralluman, con interposto isolamento termo acustico di adeguata densità, complete di tettuccio e (ove necessario) vani tecnici di ricovero: - fino a 694 l/s [2500 m ³ /h]	cad	207,04	MM.05.090.0020.a	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA A SEZIONI	AUMENTI DI PREZZO PER SEZIONI DA ESTERNO
MM.05.090.0020.b	Aumenti di prezzo per le sezioni comprese fra i tipi elen ... di ricovero: - oltre 694 fino a 972 l/s [2500 - 3500 m ³ /h]	Aumenti di prezzo per le sezioni comprese fra i tipi elencati; le sezioni sono composte come già descritto, ma in costruzione da esterno e pannellatura sandwich spessore mm 30 precoibentata formata da doppia lamiera di acciaio rivestita in alluminio-zinco o in peralluman, con interposto isolamento termo acustico di adeguata densità, complete di tettuccio e (ove necessario) vani tecnici di ricovero: - oltre 694 fino a 972 l/s [2500 - 3500 m ³ /h]	cad	375,71	MM.05.090.0020.b	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA A SEZIONI	AUMENTI DI PREZZO PER SEZIONI DA ESTERNO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MM.05.090.0020.c	Aumenti di prezzo per le sezioni comprese fra i tipi elen ... i ricovero: - oltre 972 fino a 1388 l/s [3500 - 5000 m³/h]	Aumenti di prezzo per le sezioni comprese fra i tipi elencati; le sezioni sono composte come già descritto, ma in costruzione da esterno e pannellatura sandwich spessore mm 30 precoibentata formata da doppia lamiera di acciaio rivestita in alluminio-zinco o in peralluman, con interposto isolamento termo acustico di adeguata densità, complete di tettuccio e (ove necessario) vani tecnici di ricovero: - oltre 972 fino a 1388 l/s [3500 - 5000 m³/h]	cad	438,23	MM.05.090.0020.c	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA A SEZIONI	AUMENTI DI PREZZO PER SEZIONI DA ESTERNO
MM.05.090.0020.d	Aumenti di prezzo per le sezioni comprese fra i tipi elen ... ricovero: - oltre 1388 fino a 1944 l/s [5000 - 7000 m³/h]	Aumenti di prezzo per le sezioni comprese fra i tipi elencati; le sezioni sono composte come già descritto, ma in costruzione da esterno e pannellatura sandwich spessore mm 30 precoibentata formata da doppia lamiera di acciaio rivestita in alluminio-zinco o in peralluman, con interposto isolamento termo acustico di adeguata densità, complete di tettuccio e (ove necessario) vani tecnici di ricovero: - oltre 1388 fino a 1944 l/s [5000 - 7000 m³/h]	cad	530,24	MM.05.090.0020.d	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA A SEZIONI	AUMENTI DI PREZZO PER SEZIONI DA ESTERNO
MM.05.090.0020.e	Aumenti di prezzo per le sezioni comprese fra i tipi elen ... ricovero: - oltre 1944 fino a 2777 l/s [7000 - 10000 m³/h]	Aumenti di prezzo per le sezioni comprese fra i tipi elencati; le sezioni sono composte come già descritto, ma in costruzione da esterno e pannellatura sandwich spessore mm 30 precoibentata formata da doppia lamiera di acciaio rivestita in alluminio-zinco o in peralluman, con interposto isolamento termo acustico di adeguata densità, complete di tettuccio e (ove necessario) vani tecnici di ricovero: - oltre 1944 fino a 2777 l/s [7000 - 10000 m³/h]	cad	719,93	MM.05.090.0020.e	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA A SEZIONI	AUMENTI DI PREZZO PER SEZIONI DA ESTERNO
MM.05.090.0020.f	Aumenti di prezzo per le sezioni comprese fra i tipi elen ... icovero: - oltre 2777 fino a 4166 l/s [10000 - 15000 m³/h]	Aumenti di prezzo per le sezioni comprese fra i tipi elencati; le sezioni sono composte come già descritto, ma in costruzione da esterno e pannellatura sandwich spessore mm 30 precoibentata formata da doppia lamiera di acciaio rivestita in alluminio-zinco o in peralluman, con interposto isolamento termo acustico di adeguata densità, complete di tettuccio e (ove necessario) vani tecnici di ricovero: - oltre 2777 fino a 4166 l/s [10000 - 15000 m³/h]	cad	874,59	MM.05.090.0020.f	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA A SEZIONI	AUMENTI DI PREZZO PER SEZIONI DA ESTERNO
MM.05.090.0020.g	Aumenti di prezzo per le sezioni comprese fra i tipi elen ... icovero: - oltre 4166 fino a 6111 l/s [15000 - 22000 m³/h]	Aumenti di prezzo per le sezioni comprese fra i tipi elencati; le sezioni sono composte come già descritto, ma in costruzione da esterno e pannellatura sandwich spessore mm 30 precoibentata formata da doppia lamiera di acciaio rivestita in alluminio-zinco o in peralluman, con interposto isolamento termo acustico di adeguata densità, complete di tettuccio e (ove necessario) vani tecnici di ricovero: - oltre 4166 fino a 6111 l/s [15000 - 22000 m³/h]	cad	1226,35	MM.05.090.0020.g	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA A SEZIONI	AUMENTI DI PREZZO PER SEZIONI DA ESTERNO
MM.05.090.0020.h	Aumenti di prezzo per le sezioni comprese fra i tipi elen ... covero: - oltre 6111 fino a 15278 l/s [22000 - 55000 m³/h]	Aumenti di prezzo per le sezioni comprese fra i tipi elencati; le sezioni sono composte come già descritto, ma in costruzione da esterno e pannellatura sandwich spessore mm 30 precoibentata formata da doppia lamiera di acciaio rivestita in alluminio-zinco o in peralluman, con interposto isolamento termo acustico di adeguata densità, complete di tettuccio e (ove necessario) vani tecnici di ricovero: - oltre 6111 fino a 15278 l/s [22000 - 55000 m³/h]	cad	1340,54	MM.05.090.0020.h	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA A SEZIONI	AUMENTI DI PREZZO PER SEZIONI DA ESTERNO
MM.05.090.0020.i	Aumenti di prezzo per le sezioni comprese fra i tipi elen ... overo: - oltre 15278 fino a 20833 l/s [55000 - 75000 m³/h]	Aumenti di prezzo per le sezioni comprese fra i tipi elencati; le sezioni sono composte come già descritto, ma in costruzione da esterno e pannellatura sandwich spessore mm 30 precoibentata formata da doppia lamiera di acciaio rivestita in alluminio-zinco o in peralluman, con interposto isolamento termo acustico di adeguata densità, complete di tettuccio e (ove necessario) vani tecnici di ricovero: - oltre 15278 fino a 20833 l/s [55000 - 75000 m³/h]	cad	1417,85	MM.05.090.0020.i	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA A SEZIONI	AUMENTI DI PREZZO PER SEZIONI DA ESTERNO
MM.05.090.0030.a	Aumenti di prezzo per le sezioni comprese fra i tipi elen ... io) vani tecnici di ricovero: - fino a 694 l/s [2500 m³/h]	Aumenti di prezzo per le sezioni comprese fra i tipi elencati; le sezioni sono composte come già descritto, ma in costruzione da esterno e pannellatura sandwich spessore mm 30 precoibentata formata da doppia lamiera di acciaio rivestita in alluminio-zinco o in peralluman, con interposto isolamento termo acustico di adeguata densità, complete di tettuccio e (ove necessario) vani tecnici di ricovero: - fino a 694 l/s [2500 m³/h]	cad	317,44	MM.05.090.0030.a	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA A SEZIONI	AUMENTI DI PREZZO PER SEZIONI DA ESTERNO
MM.05.090.0030.b	Aumenti di prezzo per le sezioni comprese fra i tipi elen ... di ricovero: - oltre 694 fino a 972 l/s [2500 - 3500 m³/h]	Aumenti di prezzo per le sezioni comprese fra i tipi elencati; le sezioni sono composte come già descritto, ma in costruzione da esterno e pannellatura sandwich spessore mm 30 precoibentata formata da doppia lamiera di acciaio rivestita in alluminio-zinco o in peralluman, con interposto isolamento termo acustico di adeguata densità, complete di tettuccio e (ove necessario) vani tecnici di ricovero: - oltre 694 fino a 972 l/s [2500 - 3500 m³/h]	cad	574,61	MM.05.090.0030.b	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA A SEZIONI	AUMENTI DI PREZZO PER SEZIONI DA ESTERNO
MM.05.090.0030.c	Aumenti di prezzo per le sezioni comprese fra i tipi elen ... i ricovero: - oltre 972 fino a 1388 l/s [3500 - 5000 m³/h]	Aumenti di prezzo per le sezioni comprese fra i tipi elencati; le sezioni sono composte come già descritto, ma in costruzione da esterno e pannellatura sandwich spessore mm 30 precoibentata formata da doppia lamiera di acciaio rivestita in alluminio-zinco o in peralluman, con interposto isolamento termo acustico di adeguata densità, complete di tettuccio e (ove necessario) vani tecnici di ricovero: - oltre 972 fino a 1388 l/s [3500 - 5000 m³/h]	cad	766,87	MM.05.090.0030.c	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA A SEZIONI	AUMENTI DI PREZZO PER SEZIONI DA ESTERNO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MM.05.090.0030.d	Aumenti di prezzo per le sezioni comprese fra i tipi elen ... ricovero: - oltre 1388 fino a 1944 l/s [5000 - 7000 m³/h]	Aumenti di prezzo per le sezioni comprese fra i tipi elencati; le sezioni sono composte come già descritto, ma in costruzione da esterno e pannellatura sandwich spessore mm 30 precoibentata formata da doppia lamiera di acciaio rivestita in alluminio-zinco o in peralluman, con interposto isolamento termo acustico di adeguata densità, complete di tettuccio e (ove necessario) vani tecnici di ricovero: - oltre 1388 fino a 1944 l/s [5000 - 7000 m³/h]	cad	883,74	MM.05.090.0030.d	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA A SEZIONI	AUMENTI DI PREZZO PER SEZIONI DA ESTERNO
MM.05.090.0030.e	Aumenti di prezzo per le sezioni comprese fra i tipi elen ... ricovero: - oltre 1944 fino a 2777 l/s [7000 - 10000 m³/h]	Aumenti di prezzo per le sezioni comprese fra i tipi elencati; le sezioni sono composte come già descritto, ma in costruzione da esterno e pannellatura sandwich spessore mm 30 precoibentata formata da doppia lamiera di acciaio rivestita in alluminio-zinco o in peralluman, con interposto isolamento termo acustico di adeguata densità, complete di tettuccio e (ove necessario) vani tecnici di ricovero: - oltre 1944 fino a 2777 l/s [7000 - 10000 m³/h]	cad	1220,74	MM.05.090.0030.e	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA A SEZIONI	AUMENTI DI PREZZO PER SEZIONI DA ESTERNO
MM.05.090.0030.f	Aumenti di prezzo per le sezioni comprese fra i tipi elen ... ricovero: - oltre 2777 fino a 4166 l/s [10000 - 15000 m³/h]	Aumenti di prezzo per le sezioni comprese fra i tipi elencati; le sezioni sono composte come già descritto, ma in costruzione da esterno e pannellatura sandwich spessore mm 30 precoibentata formata da doppia lamiera di acciaio rivestita in alluminio-zinco o in peralluman, con interposto isolamento termo acustico di adeguata densità, complete di tettuccio e (ove necessario) vani tecnici di ricovero: - oltre 2777 fino a 4166 l/s [10000 - 15000 m³/h]	cad	1565,03	MM.05.090.0030.f	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA A SEZIONI	AUMENTI DI PREZZO PER SEZIONI DA ESTERNO
MM.05.090.0030.g	Aumenti di prezzo per le sezioni comprese fra i tipi elen ... icovero: - oltre 4166 fino a 6111 l/s [15000 - 22000 m³/h]	Aumenti di prezzo per le sezioni comprese fra i tipi elencati; le sezioni sono composte come già descritto, ma in costruzione da esterno e pannellatura sandwich spessore mm 30 precoibentata formata da doppia lamiera di acciaio rivestita in alluminio-zinco o in peralluman, con interposto isolamento termo acustico di adeguata densità, complete di tettuccio e (ove necessario) vani tecnici di ricovero: - oltre 4166 fino a 6111 l/s [15000 - 22000 m³/h]	cad	2180,17	MM.05.090.0030.g	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA A SEZIONI	AUMENTI DI PREZZO PER SEZIONI DA ESTERNO
MM.05.090.0030.h	Aumenti di prezzo per le sezioni comprese fra i tipi elen ... icovero: - oltre 6111 fino a 8333 l/s [22000 - 30000 m³/h]	Aumenti di prezzo per le sezioni comprese fra i tipi elencati; le sezioni sono composte come già descritto, ma in costruzione da esterno e pannellatura sandwich spessore mm 30 precoibentata formata da doppia lamiera di acciaio rivestita in alluminio-zinco o in peralluman, con interposto isolamento termo acustico di adeguata densità, complete di tettuccio e (ove necessario) vani tecnici di ricovero: - oltre 6111 fino a 8333 l/s [22000 - 30000 m³/h]	cad	2585,32	MM.05.090.0030.h	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA A SEZIONI	AUMENTI DI PREZZO PER SEZIONI DA ESTERNO
MM.05.090.0030.i	Aumenti di prezzo per le sezioni comprese fra i tipi elen ... covero: - oltre 8333 fino a 11111 l/s [30000 - 40000 m³/h]	Aumenti di prezzo per le sezioni comprese fra i tipi elencati; le sezioni sono composte come già descritto, ma in costruzione da esterno e pannellatura sandwich spessore mm 30 precoibentata formata da doppia lamiera di acciaio rivestita in alluminio-zinco o in peralluman, con interposto isolamento termo acustico di adeguata densità, complete di tettuccio e (ove necessario) vani tecnici di ricovero: - oltre 8333 fino a 11111 l/s [30000 - 40000 m³/h]	cad	3351,33	MM.05.090.0030.i	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA A SEZIONI	AUMENTI DI PREZZO PER SEZIONI DA ESTERNO
MM.05.090.0030.j	Aumenti di prezzo per le sezioni comprese fra i tipi elen ... overo: - oltre 11111 fino a 15278 l/s [40000 - 55000 m³/h]	Aumenti di prezzo per le sezioni comprese fra i tipi elencati; le sezioni sono composte come già descritto, ma in costruzione da esterno e pannellatura sandwich spessore mm 30 precoibentata formata da doppia lamiera di acciaio rivestita in alluminio-zinco o in peralluman, con interposto isolamento termo acustico di adeguata densità, complete di tettuccio e (ove necessario) vani tecnici di ricovero: - oltre 11111 fino a 15278 l/s [40000 - 55000 m³/h]	cad	4373,37	MM.05.090.0030.j	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA A SEZIONI	AUMENTI DI PREZZO PER SEZIONI DA ESTERNO
MM.05.090.0030.k	Aumenti di prezzo per le sezioni comprese fra i tipi elen ... overo: - oltre 15278 fino a 20833 l/s [55000 - 75000 m³/h]	Aumenti di prezzo per le sezioni comprese fra i tipi elencati; le sezioni sono composte come già descritto, ma in costruzione da esterno e pannellatura sandwich spessore mm 30 precoibentata formata da doppia lamiera di acciaio rivestita in alluminio-zinco o in peralluman, con interposto isolamento termo acustico di adeguata densità, complete di tettuccio e (ove necessario) vani tecnici di ricovero: - oltre 15278 fino a 20833 l/s [55000 - 75000 m³/h]	cad	5266,33	MM.05.090.0030.k	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA A SEZIONI	AUMENTI DI PREZZO PER SEZIONI DA ESTERNO
MM.05.090.0040.a	Aumenti di prezzo per le sezioni comprese fra i tipi elen ... io) vani tecnici di ricovero: - fino a 694 l/s [2500 m³/h]	Aumenti di prezzo per le sezioni comprese fra i tipi elencati; le sezioni sono composte come già descritto, ma in costruzione da esterno e pannellatura sandwich spessore mm 30 precoibentata formata da doppia lamiera di acciaio rivestita in alluminio-zinco o in peralluman, con interposto isolamento termo acustico di adeguata densità, complete di tettuccio e (ove necessario) vani tecnici di ricovero: - fino a 694 l/s [2500 m³/h]	cad	128,8	MM.05.090.0040.a	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA A SEZIONI	AUMENTI DI PREZZO PER SEZIONI DA ESTERNO
MM.05.090.0040.b	Aumenti di prezzo per le sezioni comprese fra i tipi elen ... di ricovero: - oltre 694 fino a 972 l/s [2500 - 3500 m³/h]	Aumenti di prezzo per le sezioni comprese fra i tipi elencati; le sezioni sono composte come già descritto, ma in costruzione da esterno e pannellatura sandwich spessore mm 30 precoibentata formata da doppia lamiera di acciaio rivestita in alluminio-zinco o in peralluman, con interposto isolamento termo acustico di adeguata densità, complete di tettuccio e (ove necessario) vani tecnici di ricovero: - oltre 694 fino a 972 l/s [2500 - 3500 m³/h]	cad	243,1	MM.05.090.0040.b	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA A SEZIONI	AUMENTI DI PREZZO PER SEZIONI DA ESTERNO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MM.05.090.0040.c	Aumenti di prezzo per le sezioni comprese fra i tipi elen ... i ricovero: - oltre 972 fino a 1388 l/s [3500 - 5000 m ³ /h]	Aumenti di prezzo per le sezioni comprese fra i tipi elencati; le sezioni sono composte come già descritto, ma in costruzione da esterno e pannellatura sandwich spessore mm 30 precoibentata formata da doppia lamiera di acciaio rivestita in alluminio-zinco o in peralluman, con interposto isolamento termo acustico di adeguata densità, complete di tettuccio e (ove necessario) vani tecnici di ricovero: - oltre 972 fino a 1388 l/s [3500 - 5000 m ³ /h]	cad	281,7	MM.05.090.0040.c	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA A SEZIONI	AUMENTI DI PREZZO PER SEZIONI DA ESTERNO
MM.05.090.0040.d	Aumenti di prezzo per le sezioni comprese fra i tipi elen ... ricovero: - oltre 1388 fino a 1944 l/s [5000 - 7000 m ³ /h]	Aumenti di prezzo per le sezioni comprese fra i tipi elencati; le sezioni sono composte come già descritto, ma in costruzione da esterno e pannellatura sandwich spessore mm 30 precoibentata formata da doppia lamiera di acciaio rivestita in alluminio-zinco o in peralluman, con interposto isolamento termo acustico di adeguata densità, complete di tettuccio e (ove necessario) vani tecnici di ricovero: - oltre 1388 fino a 1944 l/s [5000 - 7000 m ³ /h]	cad	331,42	MM.05.090.0040.d	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA A SEZIONI	AUMENTI DI PREZZO PER SEZIONI DA ESTERNO
MM.05.090.0040.e	Aumenti di prezzo per le sezioni comprese fra i tipi elen ... ricovero: - oltre 1944 fino a 2777 l/s [7000 - 10000 m ³ /h]	Aumenti di prezzo per le sezioni comprese fra i tipi elencati; le sezioni sono composte come già descritto, ma in costruzione da esterno e pannellatura sandwich spessore mm 30 precoibentata formata da doppia lamiera di acciaio rivestita in alluminio-zinco o in peralluman, con interposto isolamento termo acustico di adeguata densità, complete di tettuccio e (ove necessario) vani tecnici di ricovero: - oltre 1944 fino a 2777 l/s [7000 - 10000 m ³ /h]	cad	438,23	MM.05.090.0040.e	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA A SEZIONI	AUMENTI DI PREZZO PER SEZIONI DA ESTERNO
MM.05.090.0040.f	Aumenti di prezzo per le sezioni comprese fra i tipi elen ... ricovero: - oltre 2777 fino a 4166 l/s [10000 - 15000 m ³ /h]	Aumenti di prezzo per le sezioni comprese fra i tipi elencati; le sezioni sono composte come già descritto, ma in costruzione da esterno e pannellatura sandwich spessore mm 30 precoibentata formata da doppia lamiera di acciaio rivestita in alluminio-zinco o in peralluman, con interposto isolamento termo acustico di adeguata densità, complete di tettuccio e (ove necessario) vani tecnici di ricovero: - oltre 2777 fino a 4166 l/s [10000 - 15000 m ³ /h]	cad	506,34	MM.05.090.0040.f	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA A SEZIONI	AUMENTI DI PREZZO PER SEZIONI DA ESTERNO
MM.05.090.0040.g	Aumenti di prezzo per le sezioni comprese fra i tipi elen ... icovero: - oltre 4166 fino a 6111 l/s [15000 - 22000 m ³ /h]	Aumenti di prezzo per le sezioni comprese fra i tipi elencati; le sezioni sono composte come già descritto, ma in costruzione da esterno e pannellatura sandwich spessore mm 30 precoibentata formata da doppia lamiera di acciaio rivestita in alluminio-zinco o in peralluman, con interposto isolamento termo acustico di adeguata densità, complete di tettuccio e (ove necessario) vani tecnici di ricovero: - oltre 4166 fino a 6111 l/s [15000 - 22000 m ³ /h]	cad	681,31	MM.05.090.0040.g	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA A SEZIONI	AUMENTI DI PREZZO PER SEZIONI DA ESTERNO
MM.05.090.0040.h	Aumenti di prezzo per le sezioni comprese fra i tipi elen ... icovero: - oltre 6111 fino a 8333 l/s [22000 - 30000 m ³ /h]	Aumenti di prezzo per le sezioni comprese fra i tipi elencati; le sezioni sono composte come già descritto, ma in costruzione da esterno e pannellatura sandwich spessore mm 30 precoibentata formata da doppia lamiera di acciaio rivestita in alluminio-zinco o in peralluman, con interposto isolamento termo acustico di adeguata densità, complete di tettuccio e (ove necessario) vani tecnici di ricovero: - oltre 6111 fino a 8333 l/s [22000 - 30000 m ³ /h]	cad	861,77	MM.05.090.0040.h	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA A SEZIONI	AUMENTI DI PREZZO PER SEZIONI DA ESTERNO
MM.05.090.0040.i	Aumenti di prezzo per le sezioni comprese fra i tipi elen ... covero: - oltre 8333 fino a 15278 l/s [30000 - 55000 m ³ /h]	Aumenti di prezzo per le sezioni comprese fra i tipi elencati; le sezioni sono composte come già descritto, ma in costruzione da esterno e pannellatura sandwich spessore mm 30 precoibentata formata da doppia lamiera di acciaio rivestita in alluminio-zinco o in peralluman, con interposto isolamento termo acustico di adeguata densità, complete di tettuccio e (ove necessario) vani tecnici di ricovero: - oltre 8333 fino a 15278 l/s [30000 - 55000 m ³ /h]	cad	1031,18	MM.05.090.0040.i	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA A SEZIONI	AUMENTI DI PREZZO PER SEZIONI DA ESTERNO
MM.05.090.0040.j	Aumenti di prezzo per le sezioni comprese fra i tipi elen ... overo: - oltre 15278 fino a 20833 l/s [55000 - 75000 m ³ /h]	Aumenti di prezzo per le sezioni comprese fra i tipi elencati; le sezioni sono composte come già descritto, ma in costruzione da esterno e pannellatura sandwich spessore mm 30 precoibentata formata da doppia lamiera di acciaio rivestita in alluminio-zinco o in peralluman, con interposto isolamento termo acustico di adeguata densità, complete di tettuccio e (ove necessario) vani tecnici di ricovero: - oltre 15278 fino a 20833 l/s [55000 - 75000 m ³ /h]	cad	1224,54	MM.05.090.0040.j	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA A SEZIONI	AUMENTI DI PREZZO PER SEZIONI DA ESTERNO
MM.05.090.0050.a	Aumenti di prezzo per le sezioni comprese fra i tipi elen ... io) vani tecnici di ricovero: - fino a 694 l/s [2500 m ³ /h]	Aumenti di prezzo per le sezioni comprese fra i tipi elencati; le sezioni sono composte come già descritto, ma in costruzione da esterno e pannellatura sandwich spessore mm 30 precoibentata formata da doppia lamiera di acciaio rivestita in alluminio-zinco o in peralluman, con interposto isolamento termo acustico di adeguata densità, complete di tettuccio e (ove necessario) vani tecnici di ricovero: - fino a 694 l/s [2500 m ³ /h]	cad	128,8	MM.05.090.0050.a	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA A SEZIONI	AUMENTI DI PREZZO PER SEZIONI DA ESTERNO
MM.05.090.0050.b	Aumenti di prezzo per le sezioni comprese fra i tipi elen ... di ricovero: - oltre 694 fino a 972 l/s [2500 - 3500 m ³ /h]	Aumenti di prezzo per le sezioni comprese fra i tipi elencati; le sezioni sono composte come già descritto, ma in costruzione da esterno e pannellatura sandwich spessore mm 30 precoibentata formata da doppia lamiera di acciaio rivestita in alluminio-zinco o in peralluman, con interposto isolamento termo acustico di adeguata densità, complete di tettuccio e (ove necessario) vani tecnici di ricovero: - oltre 694 fino a 972 l/s [2500 - 3500 m ³ /h]	cad	298,37	MM.05.090.0050.b	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA A SEZIONI	AUMENTI DI PREZZO PER SEZIONI DA ESTERNO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MM.05.090.0050.c	Aumenti di prezzo per le sezioni comprese fra i tipi elen ... i ricovero: - oltre 972 fino a 1388 l/s [3500 - 5000 m³/h]	Aumenti di prezzo per le sezioni comprese fra i tipi elencati; le sezioni sono composte come già descritto, ma in costruzione da esterno e pannellatura sandwich spessore mm 30 precoibentata formata da doppia lamiera di acciaio rivestita in alluminio-zinco o in peralluman, con interposto isolamento termo acustico di adeguata densità, complete di tettuccio e (ove necessario) vani tecnici di ricovero: - oltre 972 fino a 1388 l/s [3500 - 5000 m³/h]	cad	375,6	MM.05.090.0050.c	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA A SEZIONI	AUMENTI DI PREZZO PER SEZIONI DA ESTERNO
MM.05.090.0050.d	Aumenti di prezzo per le sezioni comprese fra i tipi elen ... ricovero: - oltre 1388 fino a 1944 l/s [5000 - 7000 m³/h]	Aumenti di prezzo per le sezioni comprese fra i tipi elencati; le sezioni sono composte come già descritto, ma in costruzione da esterno e pannellatura sandwich spessore mm 30 precoibentata formata da doppia lamiera di acciaio rivestita in alluminio-zinco o in peralluman, con interposto isolamento termo acustico di adeguata densità, complete di tettuccio e (ove necessario) vani tecnici di ricovero: - oltre 1388 fino a 1944 l/s [5000 - 7000 m³/h]	cad	486,07	MM.05.090.0050.d	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA A SEZIONI	AUMENTI DI PREZZO PER SEZIONI DA ESTERNO
MM.05.090.0050.e	Aumenti di prezzo per le sezioni comprese fra i tipi elen ... ricovero: - oltre 1944 fino a 2777 l/s [7000 - 10000 m³/h]	Aumenti di prezzo per le sezioni comprese fra i tipi elencati; le sezioni sono composte come già descritto, ma in costruzione da esterno e pannellatura sandwich spessore mm 30 precoibentata formata da doppia lamiera di acciaio rivestita in alluminio-zinco o in peralluman, con interposto isolamento termo acustico di adeguata densità, complete di tettuccio e (ove necessario) vani tecnici di ricovero: - oltre 1944 fino a 2777 l/s [7000 - 10000 m³/h]	cad	626,03	MM.05.090.0050.e	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA A SEZIONI	AUMENTI DI PREZZO PER SEZIONI DA ESTERNO
MM.05.090.0050.f	Aumenti di prezzo per le sezioni comprese fra i tipi elen ... icovero: - oltre 2777 fino a 4166 l/s [10000 - 15000 m³/h]	Aumenti di prezzo per le sezioni comprese fra i tipi elencati; le sezioni sono composte come già descritto, ma in costruzione da esterno e pannellatura sandwich spessore mm 30 precoibentata formata da doppia lamiera di acciaio rivestita in alluminio-zinco o in peralluman, con interposto isolamento termo acustico di adeguata densità, complete di tettuccio e (ove necessario) vani tecnici di ricovero: - oltre 2777 fino a 4166 l/s [10000 - 15000 m³/h]	cad	736,48	MM.05.090.0050.f	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA A SEZIONI	AUMENTI DI PREZZO PER SEZIONI DA ESTERNO
MM.05.090.0050.g	Aumenti di prezzo per le sezioni comprese fra i tipi elen ... icovero: - oltre 4166 fino a 6111 l/s [15000 - 22000 m³/h]	Aumenti di prezzo per le sezioni comprese fra i tipi elencati; le sezioni sono composte come già descritto, ma in costruzione da esterno e pannellatura sandwich spessore mm 30 precoibentata formata da doppia lamiera di acciaio rivestita in alluminio-zinco o in peralluman, con interposto isolamento termo acustico di adeguata densità, complete di tettuccio e (ove necessario) vani tecnici di ricovero: - oltre 4166 fino a 6111 l/s [15000 - 22000 m³/h]	cad	953,84	MM.05.090.0050.g	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA A SEZIONI	AUMENTI DI PREZZO PER SEZIONI DA ESTERNO
MM.05.090.0050.h	Aumenti di prezzo per le sezioni comprese fra i tipi elen ... icovero: - oltre 6111 fino a 8333 l/s [22000 - 30000 m³/h]	Aumenti di prezzo per le sezioni comprese fra i tipi elencati; le sezioni sono composte come già descritto, ma in costruzione da esterno e pannellatura sandwich spessore mm 30 precoibentata formata da doppia lamiera di acciaio rivestita in alluminio-zinco o in peralluman, con interposto isolamento termo acustico di adeguata densità, complete di tettuccio e (ove necessario) vani tecnici di ricovero: - oltre 6111 fino a 8333 l/s [22000 - 30000 m³/h]	cad	1053,29	MM.05.090.0050.h	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA A SEZIONI	AUMENTI DI PREZZO PER SEZIONI DA ESTERNO
MM.05.090.0050.i	Aumenti di prezzo per le sezioni comprese fra i tipi elen ... covero: - oltre 8333 fino a 20333 l/s [30000 - 75000 m³/h]	Aumenti di prezzo per le sezioni comprese fra i tipi elencati; le sezioni sono composte come già descritto, ma in costruzione da esterno e pannellatura sandwich spessore mm 30 precoibentata formata da doppia lamiera di acciaio rivestita in alluminio-zinco o in peralluman, con interposto isolamento termo acustico di adeguata densità, complete di tettuccio e (ove necessario) vani tecnici di ricovero: - oltre 8333 fino a 20333 l/s [30000 - 75000 m³/h]	cad	1288,98	MM.05.090.0050.i	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA A SEZIONI	AUMENTI DI PREZZO PER SEZIONI DA ESTERNO
MM.05.090.0060.a	Aumenti di prezzo per le sezioni comprese fra i tipi elen ... io) vani tecnici di ricovero: - fino a 694 l/s [2500 m³/h]	Aumenti di prezzo per le sezioni comprese fra i tipi elencati; le sezioni sono composte come già descritto, ma in costruzione da esterno e pannellatura sandwich spessore mm 30 precoibentata formata da doppia lamiera di acciaio rivestita in alluminio-zinco o in peralluman, con interposto isolamento termo acustico di adeguata densità, complete di tettuccio e (ove necessario) vani tecnici di ricovero: - fino a 694 l/s [2500 m³/h]	cad	197,82	MM.05.090.0060.a	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA A SEZIONI	AUMENTI DI PREZZO PER SEZIONI DA ESTERNO
MM.05.090.0060.b	Aumenti di prezzo per le sezioni comprese fra i tipi elen ... di ricovero: - oltre 694 fino a 972 l/s [2500 - 3500 m³/h]	Aumenti di prezzo per le sezioni comprese fra i tipi elencati; le sezioni sono composte come già descritto, ma in costruzione da esterno e pannellatura sandwich spessore mm 30 precoibentata formata da doppia lamiera di acciaio rivestita in alluminio-zinco o in peralluman, con interposto isolamento termo acustico di adeguata densità, complete di tettuccio e (ove necessario) vani tecnici di ricovero: - oltre 694 fino a 972 l/s [2500 - 3500 m³/h]	cad	408,87	MM.05.090.0060.b	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA A SEZIONI	AUMENTI DI PREZZO PER SEZIONI DA ESTERNO
MM.05.090.0060.c	Aumenti di prezzo per le sezioni comprese fra i tipi elen ... i ricovero: - oltre 972 fino a 1388 l/s [3500 - 5000 m³/h]	Aumenti di prezzo per le sezioni comprese fra i tipi elencati; le sezioni sono composte come già descritto, ma in costruzione da esterno e pannellatura sandwich spessore mm 30 precoibentata formata da doppia lamiera di acciaio rivestita in alluminio-zinco o in peralluman, con interposto isolamento termo acustico di adeguata densità, complete di tettuccio e (ove necessario) vani tecnici di ricovero: - oltre 972 fino a 1388 l/s [3500 - 5000 m³/h]	cad	532,12	MM.05.090.0060.c	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA A SEZIONI	AUMENTI DI PREZZO PER SEZIONI DA ESTERNO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MM.05.090.0060.d	Aumenti di prezzo per le sezioni comprese fra i tipi elen ... ricovero: - oltre 1388 fino a 1944 l/s [5000 - 7000 m ³ /h]	Aumenti di prezzo per le sezioni comprese fra i tipi elencati; le sezioni sono composte come già descritto, ma in costruzione da esterno e pannellatura sandwich spessore mm 30 precoibentata formata da doppia lamiera di acciaio rivestita in alluminio-zinco o in peralluman, con interposto isolamento termo acustico di adeguata densità, complete di tettuccio e (ove necessario) vani tecnici di ricovero: - oltre 1388 fino a 1944 l/s [5000 - 7000 m ³ /h]	cad	684,91	MM.05.090.0060.d	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA A SEZIONI	AUMENTI DI PREZZO PER SEZIONI DA ESTERNO
MM.05.090.0060.e	Aumenti di prezzo per le sezioni comprese fra i tipi elen ... ricovero: - oltre 1944 fino a 2777 l/s [7000 - 10000 m ³ /h]	Aumenti di prezzo per le sezioni comprese fra i tipi elencati; le sezioni sono composte come già descritto, ma in costruzione da esterno e pannellatura sandwich spessore mm 30 precoibentata formata da doppia lamiera di acciaio rivestita in alluminio-zinco o in peralluman, con interposto isolamento termo acustico di adeguata densità, complete di tettuccio e (ove necessario) vani tecnici di ricovero: - oltre 1944 fino a 2777 l/s [7000 - 10000 m ³ /h]	cad	782,52	MM.05.090.0060.e	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA A SEZIONI	AUMENTI DI PREZZO PER SEZIONI DA ESTERNO
MM.05.090.0060.f	Aumenti di prezzo per le sezioni comprese fra i tipi elen ... ricovero: - oltre 2777 fino a 4166 l/s [10000 - 15000 m ³ /h]	Aumenti di prezzo per le sezioni comprese fra i tipi elencati; le sezioni sono composte come già descritto, ma in costruzione da esterno e pannellatura sandwich spessore mm 30 precoibentata formata da doppia lamiera di acciaio rivestita in alluminio-zinco o in peralluman, con interposto isolamento termo acustico di adeguata densità, complete di tettuccio e (ove necessario) vani tecnici di ricovero: - oltre 2777 fino a 4166 l/s [10000 - 15000 m ³ /h]	cad	1012,68	MM.05.090.0060.f	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA A SEZIONI	AUMENTI DI PREZZO PER SEZIONI DA ESTERNO
MM.05.090.0060.g	Aumenti di prezzo per le sezioni comprese fra i tipi elen ... ricovero: - oltre 4166 fino a 6111 l/s [15000 - 22000 m ³ /h]	Aumenti di prezzo per le sezioni comprese fra i tipi elencati; le sezioni sono composte come già descritto, ma in costruzione da esterno e pannellatura sandwich spessore mm 30 precoibentata formata da doppia lamiera di acciaio rivestita in alluminio-zinco o in peralluman, con interposto isolamento termo acustico di adeguata densità, complete di tettuccio e (ove necessario) vani tecnici di ricovero: - oltre 4166 fino a 6111 l/s [15000 - 22000 m ³ /h]	cad	1090,11	MM.05.090.0060.g	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA A SEZIONI	AUMENTI DI PREZZO PER SEZIONI DA ESTERNO
MM.05.090.0060.h	Aumenti di prezzo per le sezioni comprese fra i tipi elen ... ricovero: - oltre 6111 fino a 8333 l/s [22000 - 30000 m ³ /h]	Aumenti di prezzo per le sezioni comprese fra i tipi elencati; le sezioni sono composte come già descritto, ma in costruzione da esterno e pannellatura sandwich spessore mm 30 precoibentata formata da doppia lamiera di acciaio rivestita in alluminio-zinco o in peralluman, con interposto isolamento termo acustico di adeguata densità, complete di tettuccio e (ove necessario) vani tecnici di ricovero: - oltre 6111 fino a 8333 l/s [22000 - 30000 m ³ /h]	cad	1340,54	MM.05.090.0060.h	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA A SEZIONI	AUMENTI DI PREZZO PER SEZIONI DA ESTERNO
MM.05.090.0060.i	Aumenti di prezzo per le sezioni comprese fra i tipi elen ... ricovero: - oltre 8333 fino a 20833 l/s [30000 - 75000 m ³ /h]	Aumenti di prezzo per le sezioni comprese fra i tipi elencati; le sezioni sono composte come già descritto, ma in costruzione da esterno e pannellatura sandwich spessore mm 30 precoibentata formata da doppia lamiera di acciaio rivestita in alluminio-zinco o in peralluman, con interposto isolamento termo acustico di adeguata densità, complete di tettuccio e (ove necessario) vani tecnici di ricovero: - oltre 8333 fino a 20833 l/s [30000 - 75000 m ³ /h]	cad	1160,07	MM.05.090.0060.i	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA A SEZIONI	AUMENTI DI PREZZO PER SEZIONI DA ESTERNO
MM.05.090.0070.a	Aumenti di prezzo per le sezioni comprese fra i tipi elen ... ricovero: - fino a 694 l/s [2500 m ³ /h]	Aumenti di prezzo per le sezioni comprese fra i tipi elencati; le sezioni sono composte come già descritto, ma in costruzione da esterno e pannellatura sandwich spessore mm 30 precoibentata formata da doppia lamiera di acciaio rivestita in alluminio-zinco o in peralluman, con interposto isolamento termo acustico di adeguata densità, complete di tettuccio e (ove necessario) vani tecnici di ricovero: - fino a 694 l/s [2500 m ³ /h]	cad	128,8	MM.05.090.0070.a	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA A SEZIONI	AUMENTI DI PREZZO PER SEZIONI DA ESTERNO
MM.05.090.0070.b	Aumenti di prezzo per le sezioni comprese fra i tipi elen ... di ricovero: - oltre 694 fino a 972 l/s [2500 - 3500 m ³ /h]	Aumenti di prezzo per le sezioni comprese fra i tipi elencati; le sezioni sono composte come già descritto, ma in costruzione da esterno e pannellatura sandwich spessore mm 30 precoibentata formata da doppia lamiera di acciaio rivestita in alluminio-zinco o in peralluman, con interposto isolamento termo acustico di adeguata densità, complete di tettuccio e (ove necessario) vani tecnici di ricovero: - oltre 694 fino a 972 l/s [2500 - 3500 m ³ /h]	cad	298,37	MM.05.090.0070.b	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA A SEZIONI	AUMENTI DI PREZZO PER SEZIONI DA ESTERNO
MM.05.090.0070.c	Aumenti di prezzo per le sezioni comprese fra i tipi elen ... i ricovero: - oltre 972 fino a 1388 l/s [3500 - 5000 m ³ /h]	Aumenti di prezzo per le sezioni comprese fra i tipi elencati; le sezioni sono composte come già descritto, ma in costruzione da esterno e pannellatura sandwich spessore mm 30 precoibentata formata da doppia lamiera di acciaio rivestita in alluminio-zinco o in peralluman, con interposto isolamento termo acustico di adeguata densità, complete di tettuccio e (ove necessario) vani tecnici di ricovero: - oltre 972 fino a 1388 l/s [3500 - 5000 m ³ /h]	cad	391,27	MM.05.090.0070.c	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA A SEZIONI	AUMENTI DI PREZZO PER SEZIONI DA ESTERNO
MM.05.090.0070.d	Aumenti di prezzo per le sezioni comprese fra i tipi elen ... ricovero: - oltre 1388 fino a 1944 l/s [5000 - 7000 m ³ /h]	Aumenti di prezzo per le sezioni comprese fra i tipi elencati; le sezioni sono composte come già descritto, ma in costruzione da esterno e pannellatura sandwich spessore mm 30 precoibentata formata da doppia lamiera di acciaio rivestita in alluminio-zinco o in peralluman, con interposto isolamento termo acustico di adeguata densità, complete di tettuccio e (ove necessario) vani tecnici di ricovero: - oltre 1388 fino a 1944 l/s [5000 - 7000 m ³ /h]	cad	530,24	MM.05.090.0070.d	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA A SEZIONI	AUMENTI DI PREZZO PER SEZIONI DA ESTERNO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MM.05.090.0070.e	Aumenti di prezzo per le sezioni comprese fra i tipi elen ... ricovero: - oltre 1944 fino a 2777 l/s [7000 - 10000 m³/h]	Aumenti di prezzo per le sezioni comprese fra i tipi elencati; le sezioni sono composte come già descritto, ma in costruzione da esterno e pannellatura sandwich spessore mm 30 precoibentata formata da doppia lamiera di acciaio rivestita in alluminio-zinco o in peralluman, con interposto isolamento termo acustico di adeguata densità, complete di tettuccio e (ove necessario) vani tecnici di ricovero: - oltre 1944 fino a 2777 l/s [7000 - 10000 m³/h]	cad	719,93	MM.05.090.0070.e	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA A SEZIONI	AUMENTI DI PREZZO PER SEZIONI DA ESTERNO
MM.05.090.0070.f	Aumenti di prezzo per le sezioni comprese fra i tipi elen ... ricovero: - oltre 2777 fino a 4166 l/s [10000 - 15000 m³/h]	Aumenti di prezzo per le sezioni comprese fra i tipi elencati; le sezioni sono composte come già descritto, ma in costruzione da esterno e pannellatura sandwich spessore mm 30 precoibentata formata da doppia lamiera di acciaio rivestita in alluminio-zinco o in peralluman, con interposto isolamento termo acustico di adeguata densità, complete di tettuccio e (ove necessario) vani tecnici di ricovero: - oltre 2777 fino a 4166 l/s [10000 - 15000 m³/h]	cad	1012,68	MM.05.090.0070.f	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA A SEZIONI	AUMENTI DI PREZZO PER SEZIONI DA ESTERNO
MM.05.090.0070.g	Aumenti di prezzo per le sezioni comprese fra i tipi elen ... ricovero: - oltre 4166 fino a 6111 l/s [15000 - 22000 m³/h]	Aumenti di prezzo per le sezioni comprese fra i tipi elencati; le sezioni sono composte come già descritto, ma in costruzione da esterno e pannellatura sandwich spessore mm 30 precoibentata formata da doppia lamiera di acciaio rivestita in alluminio-zinco o in peralluman, con interposto isolamento termo acustico di adeguata densità, complete di tettuccio e (ove necessario) vani tecnici di ricovero: - oltre 4166 fino a 6111 l/s [15000 - 22000 m³/h]	cad	1294,48	MM.05.090.0070.g	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA A SEZIONI	AUMENTI DI PREZZO PER SEZIONI DA ESTERNO
MM.05.090.0070.h	Aumenti di prezzo per le sezioni comprese fra i tipi elen ... ricovero: - oltre 6111 fino a 8333 l/s [22000 - 30000 m³/h]	Aumenti di prezzo per le sezioni comprese fra i tipi elencati; le sezioni sono composte come già descritto, ma in costruzione da esterno e pannellatura sandwich spessore mm 30 precoibentata formata da doppia lamiera di acciaio rivestita in alluminio-zinco o in peralluman, con interposto isolamento termo acustico di adeguata densità, complete di tettuccio e (ove necessario) vani tecnici di ricovero: - oltre 6111 fino a 8333 l/s [22000 - 30000 m³/h]	cad	1723,56	MM.05.090.0070.h	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA A SEZIONI	AUMENTI DI PREZZO PER SEZIONI DA ESTERNO
MM.05.090.0070.i	Aumenti di prezzo per le sezioni comprese fra i tipi elen ... ricovero: - oltre 8333 fino a 20833 l/s [30000 - 75000 m³/h]	Aumenti di prezzo per le sezioni comprese fra i tipi elencati; le sezioni sono composte come già descritto, ma in costruzione da esterno e pannellatura sandwich spessore mm 30 precoibentata formata da doppia lamiera di acciaio rivestita in alluminio-zinco o in peralluman, con interposto isolamento termo acustico di adeguata densità, complete di tettuccio e (ove necessario) vani tecnici di ricovero: - oltre 8333 fino a 20833 l/s [30000 - 75000 m³/h]	cad	2062,35	MM.05.090.0070.i	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA A SEZIONI	AUMENTI DI PREZZO PER SEZIONI DA ESTERNO
MM.05.090.0080.a	Aumenti di prezzo per le sezioni comprese fra i tipi elen ... io) vani tecnici di ricovero: - fino a 694 l/s [2500 m³/h]	Aumenti di prezzo per le sezioni comprese fra i tipi elencati; le sezioni sono composte come già descritto, ma in costruzione da esterno e pannellatura sandwich spessore mm 30 precoibentata formata da doppia lamiera di acciaio rivestita in alluminio-zinco o in peralluman, con interposto isolamento termo acustico di adeguata densità, complete di tettuccio e (ove necessario) vani tecnici di ricovero: - fino a 694 l/s [2500 m³/h]	cad	427,83	MM.05.090.0080.a	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA A SEZIONI	AUMENTI DI PREZZO PER SEZIONI DA ESTERNO
MM.05.090.0080.b	Aumenti di prezzo per le sezioni comprese fra i tipi elen ... di ricovero: - oltre 694 fino a 972 l/s [2500 - 3500 m³/h]	Aumenti di prezzo per le sezioni comprese fra i tipi elencati; le sezioni sono composte come già descritto, ma in costruzione da esterno e pannellatura sandwich spessore mm 30 precoibentata formata da doppia lamiera di acciaio rivestita in alluminio-zinco o in peralluman, con interposto isolamento termo acustico di adeguata densità, complete di tettuccio e (ove necessario) vani tecnici di ricovero: - oltre 694 fino a 972 l/s [2500 - 3500 m³/h]	cad	839,8	MM.05.090.0080.b	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA A SEZIONI	AUMENTI DI PREZZO PER SEZIONI DA ESTERNO
MM.05.090.0080.c	Aumenti di prezzo per le sezioni comprese fra i tipi elen ... i ricovero: - oltre 972 fino a 1388 l/s [3500 - 5000 m³/h]	Aumenti di prezzo per le sezioni comprese fra i tipi elencati; le sezioni sono composte come già descritto, ma in costruzione da esterno e pannellatura sandwich spessore mm 30 precoibentata formata da doppia lamiera di acciaio rivestita in alluminio-zinco o in peralluman, con interposto isolamento termo acustico di adeguata densità, complete di tettuccio e (ove necessario) vani tecnici di ricovero: - oltre 972 fino a 1388 l/s [3500 - 5000 m³/h]	cad	954,69	MM.05.090.0080.c	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA A SEZIONI	AUMENTI DI PREZZO PER SEZIONI DA ESTERNO
MM.05.090.0080.d	Aumenti di prezzo per le sezioni comprese fra i tipi elen ... ricovero: - oltre 1388 fino a 6111 l/s [5000 - 22000 m³/h]	Aumenti di prezzo per le sezioni comprese fra i tipi elencati; le sezioni sono composte come già descritto, ma in costruzione da esterno e pannellatura sandwich spessore mm 30 precoibentata formata da doppia lamiera di acciaio rivestita in alluminio-zinco o in peralluman, con interposto isolamento termo acustico di adeguata densità, complete di tettuccio e (ove necessario) vani tecnici di ricovero: - oltre 1388 fino a 6111 l/s [5000 - 22000 m³/h]	cad	994,23	MM.05.090.0080.d	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA A SEZIONI	AUMENTI DI PREZZO PER SEZIONI DA ESTERNO
MM.05.010	SEZIONI DI ASPIRAZIONE E PRESA ARIA	SEZIONI DI ASPIRAZIONE E PRESA ARIA		0		MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA A SEZIONI	SEZIONI DI ASPIRAZIONE E PRESA ARIA
MM.05.010.0010.a	Sezioni di aspirazione aria esterna da interno, composte ... acustico di adeguata densità. - fino a 694 l/s [2500 m³/h]	Sezioni di aspirazione aria esterna da interno, composte da: plenum aspirante con 1 serranda in acciaio zincato; struttura portante in acciaio zincato o alluminio; pannellatura sandwich spessore mm 30 precoibentata formata da doppia lamiera in acciaio zincato con interposto isolamento termo acustico di adeguata densità. - fino a 694 l/s [2500 m³/h]	cad	432,38	MM.05.010.0010.a	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA A SEZIONI	SEZIONI DI ASPIRAZIONE E PRESA ARIA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MM.05.010.0010.b	Sezioni di aspirazione aria esterna da interno, composte ... ata densità. - oltre 694 fino a 972 l/s [2500 - 3500 m³/h]	Sezioni di aspirazione aria esterna da interno, composte da: plenum aspirante con 1 serranda in acciaio zincato; struttura portante in acciaio zincato o alluminio; pannellatura sandwich spessore mm 30 precoibentata formata da doppia lamiera in acciaio zincato con interposto isolamento termo acustico di adeguata densità. - oltre 694 fino a 972 l/s [2500 - 3500 m³/h]	cad	776,61	MM.05.010.0010.b	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA A SEZIONI	SEZIONI DI ASPIRAZIONE E PRESA ARIA
MM.05.010.0010.c	Sezioni di aspirazione aria esterna da interno, composte ... ta densità. - oltre 972 fino a 1388 l/s [3500 - 5000 m³/h]	Sezioni di aspirazione aria esterna da interno, composte da: plenum aspirante con 1 serranda in acciaio zincato; struttura portante in acciaio zincato o alluminio; pannellatura sandwich spessore mm 30 precoibentata formata da doppia lamiera in acciaio zincato con interposto isolamento termo acustico di adeguata densità. - oltre 972 fino a 1388 l/s [3500 - 5000 m³/h]	cad	927,82	MM.05.010.0010.c	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA A SEZIONI	SEZIONI DI ASPIRAZIONE E PRESA ARIA
MM.05.010.0010.d	Sezioni di aspirazione aria esterna da interno, composte ... a densità. - oltre 1388 fino a 1944 l/s [5000 - 7000 m³/h]	Sezioni di aspirazione aria esterna da interno, composte da: plenum aspirante con 1 serranda in acciaio zincato; struttura portante in acciaio zincato o alluminio; pannellatura sandwich spessore mm 30 precoibentata formata da doppia lamiera in acciaio zincato con interposto isolamento termo acustico di adeguata densità. - oltre 1388 fino a 1944 l/s [5000 - 7000 m³/h]	cad	1047,25	MM.05.010.0010.d	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA A SEZIONI	SEZIONI DI ASPIRAZIONE E PRESA ARIA
MM.05.010.0010.e	Sezioni di aspirazione aria esterna da interno, composte ... densità. - oltre 1944 fino a 2777 l/s [7000 - 10000 m³/h]	Sezioni di aspirazione aria esterna da interno, composte da: plenum aspirante con 1 serranda in acciaio zincato; struttura portante in acciaio zincato o alluminio; pannellatura sandwich spessore mm 30 precoibentata formata da doppia lamiera in acciaio zincato con interposto isolamento termo acustico di adeguata densità. - oltre 1944 fino a 2777 l/s [7000 - 10000 m³/h]	cad	1483,76	MM.05.010.0010.e	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA A SEZIONI	SEZIONI DI ASPIRAZIONE E PRESA ARIA
MM.05.010.0010.f	Sezioni di aspirazione aria esterna da interno, composte ... densità. - oltre 2777 fino a 4166 l/s [10000 - 15000 m³/h]	Sezioni di aspirazione aria esterna da interno, composte da: plenum aspirante con 1 serranda in acciaio zincato; struttura portante in acciaio zincato o alluminio; pannellatura sandwich spessore mm 30 precoibentata formata da doppia lamiera in acciaio zincato con interposto isolamento termo acustico di adeguata densità. - oltre 2777 fino a 4166 l/s [10000 - 15000 m³/h]	cad	1709,92	MM.05.010.0010.f	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA A SEZIONI	SEZIONI DI ASPIRAZIONE E PRESA ARIA
MM.05.010.0010.g	Sezioni di aspirazione aria esterna da interno, composte ... densità. - oltre 4166 fino a 6111 l/s [15000 - 22000 m³/h]	Sezioni di aspirazione aria esterna da interno, composte da: plenum aspirante con 1 serranda in acciaio zincato; struttura portante in acciaio zincato o alluminio; pannellatura sandwich spessore mm 30 precoibentata formata da doppia lamiera in acciaio zincato con interposto isolamento termo acustico di adeguata densità. - oltre 4166 fino a 6111 l/s [15000 - 22000 m³/h]	cad	2498,33	MM.05.010.0010.g	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA A SEZIONI	SEZIONI DI ASPIRAZIONE E PRESA ARIA
MM.05.010.0010.h	Sezioni di aspirazione aria esterna da interno, composte ... densità. - oltre 6111 fino a 8333 l/s [22000 - 30000 m³/h]	Sezioni di aspirazione aria esterna da interno, composte da: plenum aspirante con 1 serranda in acciaio zincato; struttura portante in acciaio zincato o alluminio; pannellatura sandwich spessore mm 30 precoibentata formata da doppia lamiera in acciaio zincato con interposto isolamento termo acustico di adeguata densità. - oltre 6111 fino a 8333 l/s [22000 - 30000 m³/h]	cad	3182,19	MM.05.010.0010.h	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA A SEZIONI	SEZIONI DI ASPIRAZIONE E PRESA ARIA
MM.05.010.0010.i	Sezioni di aspirazione aria esterna da interno, composte ... ensità. - oltre 8333 fino a 11111 l/s [30000 - 40000 m³/h]	Sezioni di aspirazione aria esterna da interno, composte da: plenum aspirante con 1 serranda in acciaio zincato; struttura portante in acciaio zincato o alluminio; pannellatura sandwich spessore mm 30 precoibentata formata da doppia lamiera in acciaio zincato con interposto isolamento termo acustico di adeguata densità. - oltre 8333 fino a 11111 l/s [30000 - 40000 m³/h]	cad	3433,39	MM.05.010.0010.i	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA A SEZIONI	SEZIONI DI ASPIRAZIONE E PRESA ARIA
MM.05.010.0010.j	Sezioni di aspirazione aria esterna da interno, composte ... nsità. - oltre 11111 fino a 15278 l/s [40000 - 55000 m³/h]	Sezioni di aspirazione aria esterna da interno, composte da: plenum aspirante con 1 serranda in acciaio zincato; struttura portante in acciaio zincato o alluminio; pannellatura sandwich spessore mm 30 precoibentata formata da doppia lamiera in acciaio zincato con interposto isolamento termo acustico di adeguata densità. - oltre 11111 fino a 15278 l/s [40000 - 55000 m³/h]	cad	4223,18	MM.05.010.0010.j	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA A SEZIONI	SEZIONI DI ASPIRAZIONE E PRESA ARIA
MM.05.010.0010.k	Sezioni di aspirazione aria esterna da interno, composte ... nsità. - oltre 15278 fino a 20833 l/s [55000 - 75000 m³/h]	Sezioni di aspirazione aria esterna da interno, composte da: plenum aspirante con 1 serranda in acciaio zincato; struttura portante in acciaio zincato o alluminio; pannellatura sandwich spessore mm 30 precoibentata formata da doppia lamiera in acciaio zincato con interposto isolamento termo acustico di adeguata densità. - oltre 15278 fino a 20833 l/s [55000 - 75000 m³/h]	cad	5295,27	MM.05.010.0010.k	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA A SEZIONI	SEZIONI DI ASPIRAZIONE E PRESA ARIA
MM.05.010.0020.a	Sezioni di aspirazione/miscela aria esterna e ricircolo d ... acustico di adeguata densità. - fino a 694 l/s [2500 m³/h]	Sezioni di aspirazione/miscela aria esterna e ricircolo da interno, composte da: plenum con 2 serrande in acciaio zincato; struttura portante in acciaio zincato o alluminio; pannellatura sandwich spessore mm 30 precoibentata formata da doppia lamiera in acciaio zincato con interposto isolamento termo acustico di adeguata densità. - fino a 694 l/s [2500 m³/h]	cad	418,91	MM.05.010.0020.a	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA A SEZIONI	SEZIONI DI ASPIRAZIONE E PRESA ARIA
MM.05.010.0020.b	Sezioni di aspirazione/miscela aria esterna e ricircolo d ... ata densità. - oltre 694 fino a 972 l/s [2500 - 3500 m³/h]	Sezioni di aspirazione/miscela aria esterna e ricircolo da interno, composte da: plenum con 2 serrande in acciaio zincato; struttura portante in acciaio zincato o alluminio; pannellatura sandwich spessore mm 30 precoibentata formata da doppia lamiera in acciaio zincato con interposto isolamento termo acustico di adeguata densità. - oltre 694 fino a 972 l/s [2500 - 3500 m³/h]	cad	744,33	MM.05.010.0020.b	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA A SEZIONI	SEZIONI DI ASPIRAZIONE E PRESA ARIA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MM.05.010.0020.c	Sezioni di aspirazione/miscela aria esterna e ricircolo d... a densità. - oltre 972 fino a 1388 l/s [3500 - 5000 m³/h]	Sezioni di aspirazione/miscela aria esterna e ricircolo da interno, composte da: plenum con 2 serrande in acciaio zincato; struttura portante in acciaio zincato o alluminio; pannellatura sandwich spessore mm 30 precoibentata formata da doppia lamiera in acciaio zincato con interposto isolamento termo acustico di adeguata densità. - oltre 972 fino a 1388 l/s [3500 - 5000 m³/h]	cad	960,14	MM.05.010.0020.c	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA A SEZIONI	SEZIONI DI ASPIRAZIONE E PRESA ARIA
MM.05.010.0020.d	Sezioni di aspirazione/miscela aria esterna e ricircolo d... a densità. - oltre 1388 fino a 1944 l/s [5000 - 7000 m³/h]	Sezioni di aspirazione/miscela aria esterna e ricircolo da interno, composte da: plenum con 2 serrande in acciaio zincato; struttura portante in acciaio zincato o alluminio; pannellatura sandwich spessore mm 30 precoibentata formata da doppia lamiera in acciaio zincato con interposto isolamento termo acustico di adeguata densità. - oltre 1388 fino a 1944 l/s [5000 - 7000 m³/h]	cad	1109,46	MM.05.010.0020.d	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA A SEZIONI	SEZIONI DI ASPIRAZIONE E PRESA ARIA
MM.05.010.0020.e	Sezioni di aspirazione/miscela aria esterna e ricircolo d... densità. - oltre 1944 fino a 2777 l/s [7000 - 10000 m³/h]	Sezioni di aspirazione/miscela aria esterna e ricircolo da interno, composte da: plenum con 2 serrande in acciaio zincato; struttura portante in acciaio zincato o alluminio; pannellatura sandwich spessore mm 30 precoibentata formata da doppia lamiera in acciaio zincato con interposto isolamento termo acustico di adeguata densità. - oltre 1944 fino a 2777 l/s [7000 - 10000 m³/h]	cad	1515,71	MM.05.010.0020.e	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA A SEZIONI	SEZIONI DI ASPIRAZIONE E PRESA ARIA
MM.05.010.0020.f	Sezioni di aspirazione/miscela aria esterna e ricircolo d... densità. - oltre 2777 fino a 4166 l/s [10000 - 15000 m³/h]	Sezioni di aspirazione/miscela aria esterna e ricircolo da interno, composte da: plenum con 2 serrande in acciaio zincato; struttura portante in acciaio zincato o alluminio; pannellatura sandwich spessore mm 30 precoibentata formata da doppia lamiera in acciaio zincato con interposto isolamento termo acustico di adeguata densità. - oltre 2777 fino a 4166 l/s [10000 - 15000 m³/h]	cad	1756,71	MM.05.010.0020.f	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA A SEZIONI	SEZIONI DI ASPIRAZIONE E PRESA ARIA
MM.05.010.0020.g	Sezioni di aspirazione/miscela aria esterna e ricircolo d... densità. - oltre 4166 fino a 6111 l/s [15000 - 22000 m³/h]	Sezioni di aspirazione/miscela aria esterna e ricircolo da interno, composte da: plenum con 2 serrande in acciaio zincato; struttura portante in acciaio zincato o alluminio; pannellatura sandwich spessore mm 30 precoibentata formata da doppia lamiera in acciaio zincato con interposto isolamento termo acustico di adeguata densità. - oltre 4166 fino a 6111 l/s [15000 - 22000 m³/h]	cad	2567,51	MM.05.010.0020.g	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA A SEZIONI	SEZIONI DI ASPIRAZIONE E PRESA ARIA
MM.05.010.0020.h	Sezioni di aspirazione/miscela aria esterna e ricircolo d... densità. - oltre 6111 fino a 8333 l/s [22000 - 30000 m³/h]	Sezioni di aspirazione/miscela aria esterna e ricircolo da interno, composte da: plenum con 2 serrande in acciaio zincato; struttura portante in acciaio zincato o alluminio; pannellatura sandwich spessore mm 30 precoibentata formata da doppia lamiera in acciaio zincato con interposto isolamento termo acustico di adeguata densità. - oltre 6111 fino a 8333 l/s [22000 - 30000 m³/h]	cad	3182,19	MM.05.010.0020.h	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA A SEZIONI	SEZIONI DI ASPIRAZIONE E PRESA ARIA
MM.05.010.0020.i	Sezioni di aspirazione/miscela aria esterna e ricircolo d... ensità. - oltre 8333 fino a 11111 l/s [30000 - 40000 m³/h]	Sezioni di aspirazione/miscela aria esterna e ricircolo da interno, composte da: plenum con 2 serrande in acciaio zincato; struttura portante in acciaio zincato o alluminio; pannellatura sandwich spessore mm 30 precoibentata formata da doppia lamiera in acciaio zincato con interposto isolamento termo acustico di adeguata densità. - oltre 8333 fino a 11111 l/s [30000 - 40000 m³/h]	cad	4011,76	MM.05.010.0020.i	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA A SEZIONI	SEZIONI DI ASPIRAZIONE E PRESA ARIA
MM.05.010.0020.j	Sezioni di aspirazione/miscela aria esterna e ricircolo d... nsità. - oltre 11111 fino a 15278 l/s [40000 - 55000 m³/h]	Sezioni di aspirazione/miscela aria esterna e ricircolo da interno, composte da: plenum con 2 serrande in acciaio zincato; struttura portante in acciaio zincato o alluminio; pannellatura sandwich spessore mm 30 precoibentata formata da doppia lamiera in acciaio zincato con interposto isolamento termo acustico di adeguata densità. - oltre 11111 fino a 15278 l/s [40000 - 55000 m³/h]	cad	5165,44	MM.05.010.0020.j	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA A SEZIONI	SEZIONI DI ASPIRAZIONE E PRESA ARIA
MM.05.010.0020.k	Sezioni di aspirazione/miscela aria esterna e ricircolo d... nsità. - oltre 15278 fino a 20833 l/s [55000 - 75000 m³/h]	Sezioni di aspirazione/miscela aria esterna e ricircolo da interno, composte da: plenum con 2 serrande in acciaio zincato; struttura portante in acciaio zincato o alluminio; pannellatura sandwich spessore mm 30 precoibentata formata da doppia lamiera in acciaio zincato con interposto isolamento termo acustico di adeguata densità. - oltre 15278 fino a 20833 l/s [55000 - 75000 m³/h]	cad	5643,88	MM.05.010.0020.k	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA A SEZIONI	SEZIONI DI ASPIRAZIONE E PRESA ARIA
MM.05.010.0030.a	Sezioni di estrazione/espulsione/miscela da interno, comp... acustico di adeguata densità. - fino a 694 l/s [2500 m³/h]	Sezioni di estrazione/espulsione/miscela da interno, composte da: ventilatori con motori, trasmissioni, supporti e giunti antivibranti; plenum con tre serrande in acciaio zincato; struttura portante in acciaio zincato o alluminio; pannellatura sandwich spessore mm 30 precoibentata formata da doppia lamiera in acciaio zincato con interposto isolamento termo acustico di adeguata densità. - fino a 694 l/s [2500 m³/h]	cad	2033,74	MM.05.010.0030.a	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA A SEZIONI	SEZIONI DI ASPIRAZIONE E PRESA ARIA
MM.05.010.0030.b	Sezioni di estrazione/espulsione/miscela da interno, comp... ata densità. - oltre 694 fino a 972 l/s [2500 - 3500 m³/h]	Sezioni di estrazione/espulsione/miscela da interno, composte da: ventilatori con motori, trasmissioni, supporti e giunti antivibranti; plenum con tre serrande in acciaio zincato; struttura portante in acciaio zincato o alluminio; pannellatura sandwich spessore mm 30 precoibentata formata da doppia lamiera in acciaio zincato con interposto isolamento termo acustico di adeguata densità. - oltre 694 fino a 972 l/s [2500 - 3500 m³/h]	cad	4059,6	MM.05.010.0030.b	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA A SEZIONI	SEZIONI DI ASPIRAZIONE E PRESA ARIA
MM.05.010.0030.c	Sezioni di estrazione/espulsione/miscela da interno, comp... ta densità. - oltre 972 fino a 1388 l/s [3500 - 5000 m³/h]	Sezioni di estrazione/espulsione/miscela da interno, composte da: ventilatori con motori, trasmissioni, supporti e giunti antivibranti; plenum con tre serrande in acciaio zincato; struttura portante in acciaio zincato o alluminio; pannellatura sandwich spessore mm 30 precoibentata formata da doppia lamiera in acciaio zincato con interposto isolamento termo acustico di adeguata densità. - oltre 972 fino a 1388 l/s [3500 - 5000 m³/h]	cad	4685,46	MM.05.010.0030.c	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA A SEZIONI	SEZIONI DI ASPIRAZIONE E PRESA ARIA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MM.05.010.0030.d	Sezioni di estrazione/espulsione/miscela da interno, comp ... a densità. - oltre 1388 fino a 1944 l/s [5000 - 7000 m³/h]	Sezioni di estrazione/espulsione/miscela da interno, composte da: ventilatori con motori, trasmissioni, supporti e giunti antivibranti; plenum con tre serrande in acciaio zincato; struttura portante in acciaio zincato o alluminio; pannellatura sandwich spessore mm 30 precoibentata formata da doppia lamiera in acciaio zincato con interposto isolamento termo acustico di adeguata densità. - oltre 1388 fino a 1944 l/s [5000 - 7000 m³/h]	cad	5352,79	MM.05.010.0030.d	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA A SEZIONI	SEZIONI DI ASPIRAZIONE E PRESA ARIA
MM.05.010.0030.e	Sezioni di estrazione/espulsione/miscela da interno, comp ... densità. - oltre 1944 fino a 2777 l/s [7000 - 10000 m³/h]	Sezioni di estrazione/espulsione/miscela da interno, composte da: ventilatori con motori, trasmissioni, supporti e giunti antivibranti; plenum con tre serrande in acciaio zincato; struttura portante in acciaio zincato o alluminio; pannellatura sandwich spessore mm 30 precoibentata formata da doppia lamiera in acciaio zincato con interposto isolamento termo acustico di adeguata densità. - oltre 1944 fino a 2777 l/s [7000 - 10000 m³/h]	cad	7430,74	MM.05.010.0030.e	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA A SEZIONI	SEZIONI DI ASPIRAZIONE E PRESA ARIA
MM.05.010.0030.f	Sezioni di estrazione/espulsione/miscela da interno, comp ... densità. - oltre 2777 fino a 4166 l/s [10000 - 15000 m³/h]	Sezioni di estrazione/espulsione/miscela da interno, composte da: ventilatori con motori, trasmissioni, supporti e giunti antivibranti; plenum con tre serrande in acciaio zincato; struttura portante in acciaio zincato o alluminio; pannellatura sandwich spessore mm 30 precoibentata formata da doppia lamiera in acciaio zincato con interposto isolamento termo acustico di adeguata densità. - oltre 2777 fino a 4166 l/s [10000 - 15000 m³/h]	cad	8982,21	MM.05.010.0030.f	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA A SEZIONI	SEZIONI DI ASPIRAZIONE E PRESA ARIA
MM.05.010.0030.g	Sezioni di estrazione/espulsione/miscela da interno, comp ... densità. - oltre 4166 fino a 6111 l/s [15000 - 22000 m³/h]	Sezioni di estrazione/espulsione/miscela da interno, composte da: ventilatori con motori, trasmissioni, supporti e giunti antivibranti; plenum con tre serrande in acciaio zincato; struttura portante in acciaio zincato o alluminio; pannellatura sandwich spessore mm 30 precoibentata formata da doppia lamiera in acciaio zincato con interposto isolamento termo acustico di adeguata densità. - oltre 4166 fino a 6111 l/s [15000 - 22000 m³/h]	cad	12856,08	MM.05.010.0030.g	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA A SEZIONI	SEZIONI DI ASPIRAZIONE E PRESA ARIA
MM.05.010.0030.h	Sezioni di estrazione/espulsione/miscela da interno, comp ... densità. - oltre 6111 fino a 8333 l/s [22000 - 30000 m³/h]	Sezioni di estrazione/espulsione/miscela da interno, composte da: ventilatori con motori, trasmissioni, supporti e giunti antivibranti; plenum con tre serrande in acciaio zincato; struttura portante in acciaio zincato o alluminio; pannellatura sandwich spessore mm 30 precoibentata formata da doppia lamiera in acciaio zincato con interposto isolamento termo acustico di adeguata densità. - oltre 6111 fino a 8333 l/s [22000 - 30000 m³/h]	cad	14800,61	MM.05.010.0030.h	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA A SEZIONI	SEZIONI DI ASPIRAZIONE E PRESA ARIA
MM.05.010.0030.i	Sezioni di estrazione/espulsione/miscela da interno, comp ... densità. oltre 8333 fino a 11111 l/s [30000 - 40000 m³/h]	Sezioni di estrazione/espulsione/miscela da interno, composte da: ventilatori con motori, trasmissioni, supporti e giunti antivibranti; plenum con tre serrande in acciaio zincato; struttura portante in acciaio zincato o alluminio; pannellatura sandwich spessore mm 30 precoibentata formata da doppia lamiera in acciaio zincato con interposto isolamento termo acustico di adeguata densità. oltre 8333 fino a 11111 l/s [30000 - 40000 m³/h]	cad	17216,58	MM.05.010.0030.i	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA A SEZIONI	SEZIONI DI ASPIRAZIONE E PRESA ARIA
MM.05.010.0030.j	Sezioni di estrazione/espulsione/miscela da interno, comp ... nsità. - oltre 11111 fino a 15278 l/s [40000 - 55000 m³/h]	Sezioni di estrazione/espulsione/miscela da interno, composte da: ventilatori con motori, trasmissioni, supporti e giunti antivibranti; plenum con tre serrande in acciaio zincato; struttura portante in acciaio zincato o alluminio; pannellatura sandwich spessore mm 30 precoibentata formata da doppia lamiera in acciaio zincato con interposto isolamento termo acustico di adeguata densità. - oltre 11111 fino a 15278 l/s [40000 - 55000 m³/h]	cad	21791,8	MM.05.010.0030.j	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA A SEZIONI	SEZIONI DI ASPIRAZIONE E PRESA ARIA
MM.05.010.0030.k	Sezioni di estrazione/espulsione/miscela da interno, comp ... nsità. - oltre 15278 fino a 20833 l/s [55000 - 75000 m³/h]	Sezioni di estrazione/espulsione/miscela da interno, composte da: ventilatori con motori, trasmissioni, supporti e giunti antivibranti; plenum con tre serrande in acciaio zincato; struttura portante in acciaio zincato o alluminio; pannellatura sandwich spessore mm 30 precoibentata formata da doppia lamiera in acciaio zincato con interposto isolamento termo acustico di adeguata densità. - oltre 15278 fino a 20833 l/s [55000 - 75000 m³/h]	cad	26709,55	MM.05.010.0030.k	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA A SEZIONI	SEZIONI DI ASPIRAZIONE E PRESA ARIA
MM.05.010.0040.a	Sezioni free-cooling da interno, composte da: ventilatori ... acustico di adeguata densità. - fino a 694 l/s [2500 m³/h]	Sezioni free-cooling da interno, composte da: ventilatori con motori, trasmissioni, supporti e giunti antivibranti; plenum con cinque serrande in acciaio zincato; struttura portante in acciaio zincato o alluminio; pannellatura sandwich spessore mm 30 precoibentata formata da doppia lamiera in acciaio zincato con interposto isolamento termo acustico di adeguata densità. - fino a 694 l/s [2500 m³/h]	cad	2498,22	MM.05.010.0040.a	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA A SEZIONI	SEZIONI DI ASPIRAZIONE E PRESA ARIA
MM.05.010.0040.b	Sezioni free-cooling da interno, composte da: ventilatori ... ata densità. - oltre 694 fino a 972 l/s [2500 - 3500 m³/h]	Sezioni free-cooling da interno, composte da: ventilatori con motori, trasmissioni, supporti e giunti antivibranti; plenum con cinque serrande in acciaio zincato; struttura portante in acciaio zincato o alluminio; pannellatura sandwich spessore mm 30 precoibentata formata da doppia lamiera in acciaio zincato con interposto isolamento termo acustico di adeguata densità. - oltre 694 fino a 972 l/s [2500 - 3500 m³/h]	cad	4821,91	MM.05.010.0040.b	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA A SEZIONI	SEZIONI DI ASPIRAZIONE E PRESA ARIA
MM.05.010.0040.c	Sezioni free-cooling da interno, composte da: ventilatori ... ta densità. - oltre 972 fino a 1388 l/s [3500 - 5000 m³/h]	Sezioni free-cooling da interno, composte da: ventilatori con motori, trasmissioni, supporti e giunti antivibranti; plenum con cinque serrande in acciaio zincato; struttura portante in acciaio zincato o alluminio; pannellatura sandwich spessore mm 30 precoibentata formata da doppia lamiera in acciaio zincato con interposto isolamento termo acustico di adeguata densità. - oltre 972 fino a 1388 l/s [3500 - 5000 m³/h]	cad	5483,7	MM.05.010.0040.c	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA A SEZIONI	SEZIONI DI ASPIRAZIONE E PRESA ARIA
MM.05.010.0040.d	Sezioni free-cooling da interno, composte da: ventilatori ... a densità. - oltre 1388 fino a 1944 l/s [5000 - 7000 m³/h]	Sezioni free-cooling da interno, composte da: ventilatori con motori, trasmissioni, supporti e giunti antivibranti; plenum con cinque serrande in acciaio zincato; struttura portante in acciaio zincato o alluminio; pannellatura sandwich spessore mm 30 precoibentata formata da doppia lamiera in acciaio zincato con interposto isolamento termo acustico di adeguata densità. - oltre 1388 fino a 1944 l/s [5000 - 7000 m³/h]	cad	6457,35	MM.05.010.0040.d	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA A SEZIONI	SEZIONI DI ASPIRAZIONE E PRESA ARIA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MM.05.010.0040.e	Sezioni free-cooling da interno, composte da: ventilatori ... densità. - oltre 1944 fino a 2777 l/s [7000 - 10000 m³/h]	Sezioni free-cooling da interno, composte da: ventilatori con motori, trasmissioni, supporti e giunti antivibranti; plenum con cinque serrande in acciaio zincato; struttura portante in acciaio zincato o alluminio; pannellatura sandwich spessore mm 30 precoibentata formata da doppia lamiera in acciaio zincato con interposto isolamento termo acustico di adeguata densità. - oltre 1944 fino a 2777 l/s [7000 - 10000 m³/h]	cad	8619,92	MM.05.010.0040.e	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA A SEZIONI	SEZIONI DI ASPIRAZIONE E PRESA ARIA
MM.05.010.0040.f	Sezioni free-cooling da interno, composte da: ventilatori ... densità. - oltre 2777 fino a 4166 l/s [10000 - 15000 m³/h]	Sezioni free-cooling da interno, composte da: ventilatori con motori, trasmissioni, supporti e giunti antivibranti; plenum con cinque serrande in acciaio zincato; struttura portante in acciaio zincato o alluminio; pannellatura sandwich spessore mm 30 precoibentata formata da doppia lamiera in acciaio zincato con interposto isolamento termo acustico di adeguata densità. - oltre 2777 fino a 4166 l/s [10000 - 15000 m³/h]	cad	10961,11	MM.05.010.0040.f	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA A SEZIONI	SEZIONI DI ASPIRAZIONE E PRESA ARIA
MM.05.010.0040.g	Sezioni free-cooling da interno, composte da: ventilatori ... densità. - oltre 4166 fino a 6111 l/s [15000 - 22000 m³/h]	Sezioni free-cooling da interno, composte da: ventilatori con motori, trasmissioni, supporti e giunti antivibranti; plenum con cinque serrande in acciaio zincato; struttura portante in acciaio zincato o alluminio; pannellatura sandwich spessore mm 30 precoibentata formata da doppia lamiera in acciaio zincato con interposto isolamento termo acustico di adeguata densità. - oltre 4166 fino a 6111 l/s [15000 - 22000 m³/h]	cad	15173,22	MM.05.010.0040.g	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA A SEZIONI	SEZIONI DI ASPIRAZIONE E PRESA ARIA
MM.05.010.0040.h	Sezioni free-cooling da interno, composte da: ventilatori ... densità. - oltre 6111 fino a 8333 l/s [22000 - 30000 m³/h]	Sezioni free-cooling da interno, composte da: ventilatori con motori, trasmissioni, supporti e giunti antivibranti; plenum con cinque serrande in acciaio zincato; struttura portante in acciaio zincato o alluminio; pannellatura sandwich spessore mm 30 precoibentata formata da doppia lamiera in acciaio zincato con interposto isolamento termo acustico di adeguata densità. - oltre 6111 fino a 8333 l/s [22000 - 30000 m³/h]	cad	16973,39	MM.05.010.0040.h	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA A SEZIONI	SEZIONI DI ASPIRAZIONE E PRESA ARIA
MM.05.010.0040.i	Sezioni free-cooling da interno, composte da: ventilatori ... densità. - oltre 8333 fino a 11111 l/s [30000 - 40000 m³/h]	Sezioni free-cooling da interno, composte da: ventilatori con motori, trasmissioni, supporti e giunti antivibranti; plenum con cinque serrande in acciaio zincato; struttura portante in acciaio zincato o alluminio; pannellatura sandwich spessore mm 30 precoibentata formata da doppia lamiera in acciaio zincato con interposto isolamento termo acustico di adeguata densità. - oltre 8333 fino a 11111 l/s [30000 - 40000 m³/h]	cad	21986,26	MM.05.010.0040.i	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA A SEZIONI	SEZIONI DI ASPIRAZIONE E PRESA ARIA
MM.05.010.0040.j	Sezioni free-cooling da interno, composte da: ventilatori ... densità. - oltre 11111 fino a 15278 l/s [40000 - 55000 m³/h]	Sezioni free-cooling da interno, composte da: ventilatori con motori, trasmissioni, supporti e giunti antivibranti; plenum con cinque serrande in acciaio zincato; struttura portante in acciaio zincato o alluminio; pannellatura sandwich spessore mm 30 precoibentata formata da doppia lamiera in acciaio zincato con interposto isolamento termo acustico di adeguata densità. - oltre 11111 fino a 15278 l/s [40000 - 55000 m³/h]	cad	27390,29	MM.05.010.0040.j	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA A SEZIONI	SEZIONI DI ASPIRAZIONE E PRESA ARIA
MM.05.010.0040.k	Sezioni free-cooling da interno, composte da: ventilatori ... densità. - oltre 15278 fino a 20833 l/s [55000 - 75000 m³/h]	Sezioni free-cooling da interno, composte da: ventilatori con motori, trasmissioni, supporti e giunti antivibranti; plenum con cinque serrande in acciaio zincato; struttura portante in acciaio zincato o alluminio; pannellatura sandwich spessore mm 30 precoibentata formata da doppia lamiera in acciaio zincato con interposto isolamento termo acustico di adeguata densità. - oltre 15278 fino a 20833 l/s [55000 - 75000 m³/h]	cad	36044,05	MM.05.010.0040.k	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA A SEZIONI	SEZIONI DI ASPIRAZIONE E PRESA ARIA
MM.05.050	SEZIONI DI RAFFREDDAMENTO	SEZIONI DI RAFFREDDAMENTO		0		MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA A SEZIONI	SEZIONI DI RAFFREDDAMENTO
MM.05.050.0010.a	Sezioni di raffreddamento da interno con aria esterna fin ... di adeguata densità. - fino a 694 l/s [2500 m³/h] - 24 kW	Sezioni di raffreddamento da interno con aria esterna fino a 50% della portata totale, composte da: batteria in rame-alluminio ad acqua refrigerata; struttura portante in acciaio zincato o alluminio; pannellatura sandwich spessore mm 30 precoibentata formata da doppia lamiera in acciaio zincato con interposto isolamento termo acustico di adeguata densità. - fino a 694 l/s [2500 m³/h] - 24 kW	cad	812,98	MM.05.050.0010.a	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA A SEZIONI	SEZIONI DI RAFFREDDAMENTO
MM.05.050.0010.b	Sezioni di raffreddamento da interno con aria esterna fin ... - oltre 694 fino a 972 l/s [2500 - 3500 m³/h] - 33,5 kW	Sezioni di raffreddamento da interno con aria esterna fino a 50% della portata totale, composte da: batteria in rame-alluminio ad acqua refrigerata; struttura portante in acciaio zincato o alluminio; pannellatura sandwich spessore mm 30 precoibentata formata da doppia lamiera in acciaio zincato con interposto isolamento termo acustico di adeguata densità. - oltre 694 fino a 972 l/s [2500 - 3500 m³/h] - 33,5 kW	cad	1542,12	MM.05.050.0010.b	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA A SEZIONI	SEZIONI DI RAFFREDDAMENTO
MM.05.050.0010.c	Sezioni di raffreddamento da interno con aria esterna fin ... - oltre 972 fino a 1388 l/s [3500 - 5000 m³/h] - 47,5 kW	Sezioni di raffreddamento da interno con aria esterna fino a 50% della portata totale, composte da: batteria in rame-alluminio ad acqua refrigerata; struttura portante in acciaio zincato o alluminio; pannellatura sandwich spessore mm 30 precoibentata formata da doppia lamiera in acciaio zincato con interposto isolamento termo acustico di adeguata densità. - oltre 972 fino a 1388 l/s [3500 - 5000 m³/h] - 47,5 kW	cad	1957,01	MM.05.050.0010.c	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA A SEZIONI	SEZIONI DI RAFFREDDAMENTO
MM.05.050.0010.d	Sezioni di raffreddamento da interno con aria esterna fin ... - oltre 1388 fino a 1944 l/s [5000 - 7000 m³/h] - 67 kW	Sezioni di raffreddamento da interno con aria esterna fino a 50% della portata totale, composte da: batteria in rame-alluminio ad acqua refrigerata; struttura portante in acciaio zincato o alluminio; pannellatura sandwich spessore mm 30 precoibentata formata da doppia lamiera in acciaio zincato con interposto isolamento termo acustico di adeguata densità. - oltre 1388 fino a 1944 l/s [5000 - 7000 m³/h] - 67 kW	cad	2378,62	MM.05.050.0010.d	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA A SEZIONI	SEZIONI DI RAFFREDDAMENTO
MM.05.050.0010.e	Sezioni di raffreddamento da interno con aria esterna fin ... - oltre 1944 fino a 2777 l/s [7000 - 10000 m³/h] - 95 kW	Sezioni di raffreddamento da interno con aria esterna fino a 50% della portata totale, composte da: batteria in rame-alluminio ad acqua refrigerata; struttura portante in acciaio zincato o alluminio; pannellatura sandwich spessore mm 30 precoibentata formata da doppia lamiera in acciaio zincato con interposto isolamento termo acustico di adeguata densità. - oltre 1944 fino a 2777 l/s [7000 - 10000 m³/h] - 95 kW	cad	3245,98	MM.05.050.0010.e	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA A SEZIONI	SEZIONI DI RAFFREDDAMENTO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MM.05.050.0010.f	Sezioni di raffreddamento da interno con aria esterna fin ... - oltre 2777 fino a 4166 l/s [10000 - 15000 m³/h] - 143 kW	Sezioni di raffreddamento da interno con aria esterna fino a 50% della portata totale, composte da: batteria in rame-alluminio ad acqua refrigerata; struttura portante in acciaio zincato o alluminio; pannellatura sandwich spessore mm 30 precoibentata formata da doppia lamiera in acciaio zincato con interposto isolamento termo acustico di adeguata densità. - oltre 2777 fino a 4166 l/s [10000 - 15000 m³/h] - 143 kW	cad	4481,1	MM.05.050.0010.f	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA A SEZIONI	SEZIONI DI RAFFREDDAMENTO
MM.05.050.0010.g	Sezioni di raffreddamento da interno con aria esterna fin ... - oltre 4166 fino a 6111 l/s [15000 - 22000 m³/h] - 209 kW	Sezioni di raffreddamento da interno con aria esterna fino a 50% della portata totale, composte da: batteria in rame-alluminio ad acqua refrigerata; struttura portante in acciaio zincato o alluminio; pannellatura sandwich spessore mm 30 precoibentata formata da doppia lamiera in acciaio zincato con interposto isolamento termo acustico di adeguata densità. - oltre 4166 fino a 6111 l/s [15000 - 22000 m³/h] - 209 kW	cad	5892,79	MM.05.050.0010.g	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA A SEZIONI	SEZIONI DI RAFFREDDAMENTO
MM.05.050.0010.h	Sezioni di raffreddamento da interno con aria esterna fin ... - oltre 6111 fino a 8333 l/s [22000 - 30000 m³/h] - 285 kW	Sezioni di raffreddamento da interno con aria esterna fino a 50% della portata totale, composte da: batteria in rame-alluminio ad acqua refrigerata; struttura portante in acciaio zincato o alluminio; pannellatura sandwich spessore mm 30 precoibentata formata da doppia lamiera in acciaio zincato con interposto isolamento termo acustico di adeguata densità. - oltre 6111 fino a 8333 l/s [22000 - 30000 m³/h] - 285 kW	cad	8049,34	MM.05.050.0010.h	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA A SEZIONI	SEZIONI DI RAFFREDDAMENTO
MM.05.050.0010.i	Sezioni di raffreddamento da interno con aria esterna fin ... oltre 8333 fino a 11111 l/s [30000 - 40000 m³/h] - 380 kW	Sezioni di raffreddamento da interno con aria esterna fino a 50% della portata totale, composte da: batteria in rame-alluminio ad acqua refrigerata; struttura portante in acciaio zincato o alluminio; pannellatura sandwich spessore mm 30 precoibentata formata da doppia lamiera in acciaio zincato con interposto isolamento termo acustico di adeguata densità. - oltre 8333 fino a 11111 l/s [30000 - 40000 m³/h] - 380 kW	cad	10420,42	MM.05.050.0010.i	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA A SEZIONI	SEZIONI DI RAFFREDDAMENTO
MM.05.050.0010.j	Sezioni di raffreddamento da interno con aria esterna fin ... oltre 11111 fino a 15278 l/s [40000 - 55000 m³/h] - 523 kW	Sezioni di raffreddamento da interno con aria esterna fino a 50% della portata totale, composte da: batteria in rame-alluminio ad acqua refrigerata; struttura portante in acciaio zincato o alluminio; pannellatura sandwich spessore mm 30 precoibentata formata da doppia lamiera in acciaio zincato con interposto isolamento termo acustico di adeguata densità. - oltre 11111 fino a 15278 l/s [40000 - 55000 m³/h] - 523 kW	cad	13978,89	MM.05.050.0010.j	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA A SEZIONI	SEZIONI DI RAFFREDDAMENTO
MM.05.050.0010.k	Sezioni di raffreddamento da interno con aria esterna fin ... oltre 15278 fino a 20833 l/s [55000 - 75000 m³/h] - 713 kW	Sezioni di raffreddamento da interno con aria esterna oltre 50% fino a 100% della portata totale, composte da: batteria in rame-alluminio ad acqua refrigerata; struttura portante in acciaio zincato o alluminio; pannellatura sandwich spessore mm 30 precoibentata formata da doppia lamiera in acciaio zincato con interposto isolamento termo acustico di adeguata densità. - oltre 15278 fino a 20833 l/s [55000 - 75000 m³/h] - 713 kW	cad	18464,31	MM.05.050.0010.k	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA A SEZIONI	SEZIONI DI RAFFREDDAMENTO
MM.05.050.0020.a	Sezioni di raffreddamento da interno con aria esterna olt ... di adeguata densità. - fino a 694 l/s [2500 m³/h] - 36 kW	Sezioni di raffreddamento da interno con aria esterna oltre 50% fino a 100% della portata totale, composte da: batteria in rame-alluminio ad acqua refrigerata; struttura portante in acciaio zincato o alluminio; pannellatura sandwich spessore mm 30 precoibentata formata da doppia lamiera in acciaio zincato con interposto isolamento termo acustico di adeguata densità. - fino a 694 l/s [2500 m³/h] - 36 kW	cad	886,73	MM.05.050.0020.a	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA A SEZIONI	SEZIONI DI RAFFREDDAMENTO
MM.05.050.0020.b	Sezioni di raffreddamento da interno con aria esterna olt ... ità. - oltre 694 fino a 972 l/s [2500 - 3500 m³/h] - 50 kW	Sezioni di raffreddamento da interno con aria esterna oltre 50% fino a 100% della portata totale, composte da: batteria in rame-alluminio ad acqua refrigerata; struttura portante in acciaio zincato o alluminio; pannellatura sandwich spessore mm 30 precoibentata formata da doppia lamiera in acciaio zincato con interposto isolamento termo acustico di adeguata densità. - oltre 694 fino a 972 l/s [2500 - 3500 m³/h] - 50 kW	cad	1728,39	MM.05.050.0020.b	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA A SEZIONI	SEZIONI DI RAFFREDDAMENTO
MM.05.050.0020.c	Sezioni di raffreddamento da interno con aria esterna olt ... tà. - oltre 972 fino a 1388 l/s [3500 - 5000 m³/h] - 72 kW	Sezioni di raffreddamento da interno con aria esterna oltre 50% fino a 100% della portata totale, composte da: batteria in rame-alluminio ad acqua refrigerata; struttura portante in acciaio zincato o alluminio; pannellatura sandwich spessore mm 30 precoibentata formata da doppia lamiera in acciaio zincato con interposto isolamento termo acustico di adeguata densità. - oltre 972 fino a 1388 l/s [3500 - 5000 m³/h] - 72 kW	cad	2159,07	MM.05.050.0020.c	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA A SEZIONI	SEZIONI DI RAFFREDDAMENTO
MM.05.050.0020.d	Sezioni di raffreddamento da interno con aria esterna olt ... - oltre 1388 fino a 1944 l/s [5000 - 7000 m³/h] - 100 kW	Sezioni di raffreddamento da interno con aria esterna oltre 50% fino a 100% della portata totale, composte da: batteria in rame-alluminio ad acqua refrigerata; struttura portante in acciaio zincato o alluminio; pannellatura sandwich spessore mm 30 precoibentata formata da doppia lamiera in acciaio zincato con interposto isolamento termo acustico di adeguata densità. - oltre 1388 fino a 1944 l/s [5000 - 7000 m³/h] - 100 kW	cad	2603,83	MM.05.050.0020.d	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA A SEZIONI	SEZIONI DI RAFFREDDAMENTO
MM.05.050.0020.e	Sezioni di raffreddamento da interno con aria esterna olt ... - oltre 1944 fino a 2777 l/s [7000 - 10000 m³/h] - 143 kW	Sezioni di raffreddamento da interno con aria esterna oltre 50% fino a 100% della portata totale, composte da: batteria in rame-alluminio ad acqua refrigerata; struttura portante in acciaio zincato o alluminio; pannellatura sandwich spessore mm 30 precoibentata formata da doppia lamiera in acciaio zincato con interposto isolamento termo acustico di adeguata densità. - oltre 1944 fino a 2777 l/s [7000 - 10000 m³/h] - 143 kW	cad	3592,11	MM.05.050.0020.e	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA A SEZIONI	SEZIONI DI RAFFREDDAMENTO
MM.05.050.0020.f	Sezioni di raffreddamento da interno con aria esterna olt ... - oltre 2777 fino a 4166 l/s [10000 - 15000 m³/h] - 215 kW	Sezioni di raffreddamento da interno con aria esterna oltre 50% fino a 100% della portata totale, composte da: batteria in rame-alluminio ad acqua refrigerata; struttura portante in acciaio zincato o alluminio; pannellatura sandwich spessore mm 30 precoibentata formata da doppia lamiera in acciaio zincato con interposto isolamento termo acustico di adeguata densità. - oltre 2777 fino a 4166 l/s [10000 - 15000 m³/h] - 215 kW	cad	4847,43	MM.05.050.0020.f	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA A SEZIONI	SEZIONI DI RAFFREDDAMENTO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MM.05.050.0020.g	Sezioni di raffreddamento da interno con aria esterna olt ... - oltre 4166 fino a 6111 l/s [15000 - 22000 m³/h] - 315 kW	Sezioni di raffreddamento da interno con aria esterna oltre 50% fino a 100% della portata totale, composte da: batteria in rame-alluminio ad acqua refrigerata; struttura portante in acciaio zincato o alluminio; pannellatura sandwich spessore mm 30 precoibentata formata da doppia lamiera in acciaio zincato con interposto isolamento termo acustico di adeguata densità. - oltre 4166 fino a 6111 l/s [15000 - 22000 m³/h] - 315 kW	cad	6511,02	MM.05.050.0020.g	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA A SEZIONI	SEZIONI DI RAFFREDDAMENTO
MM.05.050.0020.h	Sezioni di raffreddamento da interno con aria esterna olt ... - oltre 6111 fino a 8333 l/s [22000 - 30000 m³/h] - 429 kW	Sezioni di raffreddamento da interno con aria esterna oltre 50% fino a 100% della portata totale, composte da: batteria in rame-alluminio ad acqua refrigerata; struttura portante in acciaio zincato o alluminio; pannellatura sandwich spessore mm 30 precoibentata formata da doppia lamiera in acciaio zincato con interposto isolamento termo acustico di adeguata densità. - oltre 6111 fino a 8333 l/s [22000 - 30000 m³/h] - 429 kW	cad	8528,23	MM.05.050.0020.h	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA A SEZIONI	SEZIONI DI RAFFREDDAMENTO
MM.05.050.0020.i	Sezioni di raffreddamento da interno con aria esterna olt ... oltre 8333 fino a 11111 l/s [30000 - 40000 m³/h] - 572 kW	Sezioni di raffreddamento da interno con aria esterna oltre 50% fino a 100% della portata totale, composte da: batteria in rame-alluminio ad acqua refrigerata; struttura portante in acciaio zincato o alluminio; pannellatura sandwich spessore mm 30 precoibentata formata da doppia lamiera in acciaio zincato con interposto isolamento termo acustico di adeguata densità. - oltre 8333 fino a 11111 l/s [30000 - 40000 m³/h] - 572 kW	cad	10681,88	MM.05.050.0020.i	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA A SEZIONI	SEZIONI DI RAFFREDDAMENTO
MM.05.050.0020.j	Sezioni di raffreddamento da interno con aria esterna olt ... oltre 11111 fino a 15278 l/s [40000 - 55000 m³/h] - 787 kW	Sezioni di raffreddamento da interno con aria esterna oltre 50% fino a 100% della portata totale, composte da: batteria in rame-alluminio ad acqua refrigerata; struttura portante in acciaio zincato o alluminio; pannellatura sandwich spessore mm 30 precoibentata formata da doppia lamiera in acciaio zincato con interposto isolamento termo acustico di adeguata densità. - oltre 11111 fino a 15278 l/s [40000 - 55000 m³/h] - 787 kW	cad	14333,19	MM.05.050.0020.j	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA A SEZIONI	SEZIONI DI RAFFREDDAMENTO
MM.05.050.0020.k	Sezioni di raffreddamento da interno con aria esterna olt ... oltre 15278 fino a 20833 l/s [55000 - 75000 m³/h] - 1073 kW	Sezioni di raffreddamento da interno con aria esterna oltre 50% fino a 100% della portata totale, composte da: batteria in rame-alluminio ad acqua refrigerata; struttura portante in acciaio zincato o alluminio; pannellatura sandwich spessore mm 30 precoibentata formata da doppia lamiera in acciaio zincato con interposto isolamento termo acustico di adeguata densità. - oltre 15278 fino a 20833 l/s [55000 - 75000 m³/h] - 1073 kW	cad	19178,18	MM.05.050.0020.k	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA A SEZIONI	SEZIONI DI RAFFREDDAMENTO
MM.05.030	SEZIONI DI RECUPERO CALORE	SEZIONI DI RECUPERO CALORE		0		MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	SEZIONI	SEZIONI DI RECUPERO CALORE
MM.05.030.0020.a	Sezioni di recupero calore da interno tipo aria-aria rend ... acustico di adeguata densità. - fino a 694 l/s [2500 m³/h]	Sezioni di recupero calore da interno tipo aria-aria rendimento invernale minimo 70%, composti da: recuperatore statico a piastre fisse a flussi incrociati in lamiera d'alluminio stampate e sigillate con bacinelle raccolta eventuale condensa in acciaio zincato; pre-filtro piano a celle rigenerabili classe G3 su lato aria esterna; strutture portanti in acciaio zincato o alluminio; pannellatura sandwich spessore mm 30 precoibentata formata da doppia lamiera in acciaio zincato con interposto isolamento termo acustico di adeguata densità. - fino a 694 l/s [2500 m³/h]	cad	1019,25	MM.05.030.0020.a	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA A SEZIONI	SEZIONI DI RECUPERO CALORE
MM.05.030.0020.b	Sezioni di recupero calore da interno tipo aria-aria rend ... ata densità. - oltre 694 fino a 972 l/s [2500 - 3500 m³/h]	Sezioni di recupero calore da interno tipo aria-aria rendimento invernale minimo 70%, composti da: recuperatore statico a piastre fisse a flussi incrociati in lamiera d'alluminio stampate e sigillate con bacinelle raccolta eventuale condensa in acciaio zincato; pre-filtro piano a celle rigenerabili classe G3 su lato aria esterna; strutture portanti in acciaio zincato o alluminio; pannellatura sandwich spessore mm 30 precoibentata formata da doppia lamiera in acciaio zincato con interposto isolamento termo acustico di adeguata densità. - oltre 694 fino a 972 l/s [2500 - 3500 m³/h]	cad	1988,04	MM.05.030.0020.b	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA A SEZIONI	SEZIONI DI RECUPERO CALORE
MM.05.030.0020.c	Sezioni di recupero calore da interno tipo aria-aria rend ... ta densità. - oltre 972 fino a 1388 l/s [3500 - 5000 m³/h]	Sezioni di recupero calore da interno tipo aria-aria rendimento invernale minimo 70%, composti da: recuperatore statico a piastre fisse a flussi incrociati in lamiera d'alluminio stampate e sigillate con bacinelle raccolta eventuale condensa in acciaio zincato; pre-filtro piano a celle rigenerabili classe G3 su lato aria esterna; strutture portanti in acciaio zincato o alluminio; pannellatura sandwich spessore mm 30 precoibentata formata da doppia lamiera in acciaio zincato con interposto isolamento termo acustico di adeguata densità. - oltre 972 fino a 1388 l/s [3500 - 5000 m³/h]	cad	2156,31	MM.05.030.0020.c	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA A SEZIONI	SEZIONI DI RECUPERO CALORE
MM.05.030.0020.d	Sezioni di recupero calore da interno tipo aria-aria rend ... a densità. - oltre 1388 fino a 1944 l/s [5000 - 7000 m³/h]	Sezioni di recupero calore da interno tipo aria-aria rendimento invernale minimo 70%, composti da: recuperatore statico a piastre fisse a flussi incrociati in lamiera d'alluminio stampate e sigillate con bacinelle raccolta eventuale condensa in acciaio zincato; pre-filtro piano a celle rigenerabili classe G3 su lato aria esterna; strutture portanti in acciaio zincato o alluminio; pannellatura sandwich spessore mm 30 precoibentata formata da doppia lamiera in acciaio zincato con interposto isolamento termo acustico di adeguata densità. - oltre 1388 fino a 1944 l/s [5000 - 7000 m³/h]	cad	2773,01	MM.05.030.0020.d	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA A SEZIONI	SEZIONI DI RECUPERO CALORE
MM.05.030.0020.e	Sezioni di recupero calore da interno tipo aria-aria rend ... densità. - oltre 1944 fino a 2778 l/s [7000 - 10000 m³/h]	Sezioni di recupero calore da interno tipo aria-aria rendimento invernale minimo 70%, composti da: recuperatore statico a piastre fisse a flussi incrociati in lamiera d'alluminio stampate e sigillate con bacinelle raccolta eventuale condensa in acciaio zincato; pre-filtro piano a celle rigenerabili classe G3 su lato aria esterna; strutture portanti in acciaio zincato o alluminio; pannellatura sandwich spessore mm 30 precoibentata formata da doppia lamiera in acciaio zincato con interposto isolamento termo acustico di adeguata densità. - oltre 1944 fino a 2778 l/s [7000 - 10000 m³/h]	cad	3845,48	MM.05.030.0020.e	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA A SEZIONI	SEZIONI DI RECUPERO CALORE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MM.05.030.0020.f	Sezioni di recupero calore da interno tipo aria-aria rend ... densità. - oltre 2777 fino a 4166 l/s [10000 - 15000 m³/h]	Sezioni di recupero calore da interno tipo aria-aria rendimento invernale minimo 70%, composti da: recuperatore statico a piastre fisse a flussi incrociati in lamiera d'alluminio stampate e sigillate con bacinelle raccolta eventuale condensa in acciaio zincato; pre-filtro piano a celle rigenerabili classe G3 su lato aria esterna; strutture portanti in acciaio zincato o alluminio; pannellatura sandwich spessore mm 30 precoibentata formata da doppia lamiera in acciaio zincato con interposto isolamento termo acustico di adeguata densità. - oltre 2777 fino a 4166 l/s [10000 - 15000 m³/h]	cad	5328,53	MM.05.030.0020.f	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA A SEZIONI	SEZIONI DI RECUPERO CALORE
MM.05.030.0020.g	Sezioni di recupero calore da interno tipo aria-aria rend ... densità. - oltre 4166 fino a 6111 l/s [15000 - 22000 m³/h]	Sezioni di recupero calore da interno tipo aria-aria rendimento invernale minimo 70%, composti da: recuperatore statico a piastre fisse a flussi incrociati in lamiera d'alluminio stampate e sigillate con bacinelle raccolta eventuale condensa in acciaio zincato; pre-filtro piano a celle rigenerabili classe G3 su lato aria esterna; strutture portanti in acciaio zincato o alluminio; pannellatura sandwich spessore mm 30 precoibentata formata da doppia lamiera in acciaio zincato con interposto isolamento termo acustico di adeguata densità. - oltre 4166 fino a 6111 l/s [15000 - 22000 m³/h]	cad	7565,28	MM.05.030.0020.g	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA A SEZIONI	SEZIONI DI RECUPERO CALORE
MM.05.030.0020.h	Sezioni di recupero calore da interno tipo aria-aria rend ... densità. - oltre 6111 fino a 8333 l/s [22000 - 30000 m³/h]	Sezioni di recupero calore da interno tipo aria-aria rendimento invernale minimo 70%, composti da: recuperatore statico a piastre fisse a flussi incrociati in lamiera d'alluminio stampate e sigillate con bacinelle raccolta eventuale condensa in acciaio zincato; pre-filtro piano a celle rigenerabili classe G3 su lato aria esterna; strutture portanti in acciaio zincato o alluminio; pannellatura sandwich spessore mm 30 precoibentata formata da doppia lamiera in acciaio zincato con interposto isolamento termo acustico di adeguata densità. - oltre 6111 fino a 8333 l/s [22000 - 30000 m³/h]	cad	9797,06	MM.05.030.0020.h	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA A SEZIONI	SEZIONI DI RECUPERO CALORE
MM.05.030.0030.a	Sezioni di recupero calore da interno tipo a ruota entalp ... densità; giunti antivibranti. - fino a 694 l/s [2500 m³/h]	Sezioni di recupero calore da interno tipo a ruota entalpica rendimento invernale minimo 80%, composte da: recuperatore rotativo igroscopico con rotore in alluminio, motoriduttore elettrico a velocità costante e bacinella raccolta eventuale condensa in acciaio zincato; struttura portante in acciaio zincato o alluminio; pannellatura sandwich spessore mm 30 precoibentata formata da doppia lamiera in acciaio zincato con interposto isolamento termo acustico di adeguata densità; giunti antivibranti. - fino a 694 l/s [2500 m³/h]	cad	5584,93	MM.05.030.0030.a	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA A SEZIONI	SEZIONI DI RECUPERO CALORE
MM.05.030.0030.b	Sezioni di recupero calore da interno tipo a ruota entalp ... ntivibranti. - oltre 694 fino a 972 l/s [2500 - 3500 m³/h]	Sezioni di recupero calore da interno tipo a ruota entalpica rendimento invernale minimo 80%, composte da: recuperatore rotativo igroscopico con rotore in alluminio, motoriduttore elettrico a velocità costante e bacinella raccolta eventuale condensa in acciaio zincato; struttura portante in acciaio zincato o alluminio; pannellatura sandwich spessore mm 30 precoibentata formata da doppia lamiera in acciaio zincato con interposto isolamento termo acustico di adeguata densità; giunti antivibranti. - oltre 694 fino a 972 l/s [2500 - 3500 m³/h]	cad	9994,91	MM.05.030.0030.b	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA A SEZIONI	SEZIONI DI RECUPERO CALORE
MM.05.030.0030.c	Sezioni di recupero calore da interno tipo a ruota entalp ... tivibranti. - oltre 972 fino a 1388 l/s [3500 - 5000 m³/h]	Sezioni di recupero calore da interno tipo a ruota entalpica rendimento invernale minimo 80%, composte da: recuperatore rotativo igroscopico con rotore in alluminio, motoriduttore elettrico a velocità costante e bacinella raccolta eventuale condensa in acciaio zincato; struttura portante in acciaio zincato o alluminio; pannellatura sandwich spessore mm 30 precoibentata formata da doppia lamiera in acciaio zincato con interposto isolamento termo acustico di adeguata densità; giunti antivibranti. - oltre 972 fino a 1388 l/s [3500 - 5000 m³/h]	cad	11496,62	MM.05.030.0030.c	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA A SEZIONI	SEZIONI DI RECUPERO CALORE
MM.05.030.0030.d	Sezioni di recupero calore da interno tipo a ruota entalp ... ivibranti. - oltre 1388 fino a 1944 l/s [5000 - 7000 m³/h]	Sezioni di recupero calore da interno tipo a ruota entalpica rendimento invernale minimo 80%, composte da: recuperatore rotativo igroscopico con rotore in alluminio, motoriduttore elettrico a velocità costante e bacinella raccolta eventuale condensa in acciaio zincato; struttura portante in acciaio zincato o alluminio; pannellatura sandwich spessore mm 30 precoibentata formata da doppia lamiera in acciaio zincato con interposto isolamento termo acustico di adeguata densità; giunti antivibranti. - oltre 1388 fino a 1944 l/s [5000 - 7000 m³/h]	cad	11420,62	MM.05.030.0030.d	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA A SEZIONI	SEZIONI DI RECUPERO CALORE
MM.05.030.0030.e	Sezioni di recupero calore da interno tipo a ruota entalp ... vibranti. - oltre 1944 fino a 2777 l/s [7000 - 10000 m³/h]	Sezioni di recupero calore da interno tipo a ruota entalpica rendimento invernale minimo 80%, composte da: recuperatore rotativo igroscopico con rotore in alluminio, motoriduttore elettrico a velocità costante e bacinella raccolta eventuale condensa in acciaio zincato; struttura portante in acciaio zincato o alluminio; pannellatura sandwich spessore mm 30 precoibentata formata da doppia lamiera in acciaio zincato con interposto isolamento termo acustico di adeguata densità; giunti antivibranti. - oltre 1944 fino a 2777 l/s [7000 - 10000 m³/h]	cad	14739,11	MM.05.030.0030.e	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA A SEZIONI	SEZIONI DI RECUPERO CALORE
MM.05.030.0030.f	Sezioni di recupero calore da interno tipo a ruota entalp ... ibranti. - oltre 2777 fino a 4166 l/s [10000 - 15000 m³/h]	Sezioni di recupero calore da interno tipo a ruota entalpica rendimento invernale minimo 80%, composte da: recuperatore rotativo igroscopico con rotore in alluminio, motoriduttore elettrico a velocità costante e bacinella raccolta eventuale condensa in acciaio zincato; struttura portante in acciaio zincato o alluminio; pannellatura sandwich spessore mm 30 precoibentata formata da doppia lamiera in acciaio zincato con interposto isolamento termo acustico di adeguata densità; giunti antivibranti. - oltre 2777 fino a 4166 l/s [10000 - 15000 m³/h]	cad	18091,72	MM.05.030.0030.f	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA A SEZIONI	SEZIONI DI RECUPERO CALORE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MM.05.030.0030.g	Sezioni di recupero calore da interno tipo a ruota entalpica - oltre 4166 fino a 6111 l/s [15000 - 22000 m³/h]	Sezioni di recupero calore da interno tipo a ruota entalpica rendimento invernale minimo 80%, composte da: recuperatore rotativo igroscopico con rotore in alluminio, motoriduttore elettrico a velocità costante e bacinella raccolta eventuale condensa in acciaio zincato; struttura portante in acciaio zincato o alluminio; pannellatura sandwich spessore mm 30 precoibentata formata da doppia lamiera in acciaio zincato con interposto isolamento termo acustico di adeguata densità; giunti antivibranti. - oltre 4166 fino a 6111 l/s [15000 - 22000 m³/h]	cad	24329,77	MM.05.030.0030.g	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA A SEZIONI	SEZIONI DI RECUPERO CALORE
MM.05.030.0030.h	Sezioni di recupero calore da interno tipo a ruota entalpica - oltre 6111 fino a 8333 l/s [22000 - 30000 m³/h]	Sezioni di recupero calore da interno tipo a ruota entalpica rendimento invernale minimo 80%, composte da: recuperatore rotativo igroscopico con rotore in alluminio, motoriduttore elettrico a velocità costante e bacinella raccolta eventuale condensa in acciaio zincato; struttura portante in acciaio zincato o alluminio; pannellatura sandwich spessore mm 30 precoibentata formata da doppia lamiera in acciaio zincato con interposto isolamento termo acustico di adeguata densità; giunti antivibranti. - oltre 6111 fino a 8333 l/s [22000 - 30000 m³/h]	cad	29842,85	MM.05.030.0030.h	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA A SEZIONI	SEZIONI DI RECUPERO CALORE
MM.05.040	SEZIONI DI RISCALDAMENTO	SEZIONI DI RISCALDAMENTO		0		MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA A SEZIONI	SEZIONI DI RISCALDAMENTO
MM.05.040.0010.a	Sezioni di pre-riscaldamento da interno con aria esterna - oltre 694 fino a 694 l/s [2500 m³/h] - 11,5 kW	Sezioni di pre-riscaldamento da interno con aria esterna fino a 50% della portata totale, composte da: batteria in rame-alluminio ad acqua calda; struttura portante in acciaio zincato o alluminio; pannellatura sandwich spessore mm 30 precoibentata formata da doppia lamiera in acciaio zincato con interposto isolamento termo acustico di adeguata densità. - fino a 694 l/s [2500 m³/h] - 11,5 kW	cad	491,34	MM.05.040.0010.a	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA A SEZIONI	SEZIONI DI RISCALDAMENTO
MM.05.040.0010.b	Sezioni di pre-riscaldamento da interno con aria esterna - oltre 694 fino a 972 l/s [2500 - 3500 m³/h] - 16 kW	Sezioni di pre-riscaldamento da interno con aria esterna fino a 50% della portata totale, composte da: batteria in rame-alluminio ad acqua calda; struttura portante in acciaio zincato o alluminio; pannellatura sandwich spessore mm 30 precoibentata formata da doppia lamiera in acciaio zincato con interposto isolamento termo acustico di adeguata densità. - oltre 694 fino a 972 l/s [2500 - 3500 m³/h] - 16 kW	cad	907,12	MM.05.040.0010.b	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA A SEZIONI	SEZIONI DI RISCALDAMENTO
MM.05.040.0010.c	Sezioni di pre-riscaldamento da interno con aria esterna - oltre 972 fino a 1388 l/s [3500 - 5000 m³/h] - 22,5 kW	Sezioni di pre-riscaldamento da interno con aria esterna fino a 50% della portata totale, composte da: batteria in rame-alluminio ad acqua calda; struttura portante in acciaio zincato o alluminio; pannellatura sandwich spessore mm 30 precoibentata formata da doppia lamiera in acciaio zincato con interposto isolamento termo acustico di adeguata densità. - oltre 972 fino a 1388 l/s [3500 - 5000 m³/h] - 22,5 kW	cad	1068,39	MM.05.040.0010.c	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA A SEZIONI	SEZIONI DI RISCALDAMENTO
MM.05.040.0010.d	Sezioni di pre-riscaldamento da interno con aria esterna - oltre 1388 fino a 1944 l/s [5000 - 7000 m³/h] - 32 kW	Sezioni di pre-riscaldamento da interno con aria esterna fino a 50% della portata totale, composte da: batteria in rame-alluminio ad acqua calda; struttura portante in acciaio zincato o alluminio; pannellatura sandwich spessore mm 30 precoibentata formata da doppia lamiera in acciaio zincato con interposto isolamento termo acustico di adeguata densità. - oltre 1388 fino a 1944 l/s [5000 - 7000 m³/h] - 32 kW	cad	1257,37	MM.05.040.0010.d	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA A SEZIONI	SEZIONI DI RISCALDAMENTO
MM.05.040.0010.e	Sezioni di pre-riscaldamento da interno con aria esterna - oltre 1944 fino a 2777 l/s [7000 - 10000 m³/h] - 45 kW	Sezioni di pre-riscaldamento da interno con aria esterna fino a 50% della portata totale, composte da: batteria in rame-alluminio ad acqua calda; struttura portante in acciaio zincato o alluminio; pannellatura sandwich spessore mm 30 precoibentata formata da doppia lamiera in acciaio zincato con interposto isolamento termo acustico di adeguata densità. - oltre 1944 fino a 2777 l/s [7000 - 10000 m³/h] - 45 kW	cad	1681,8	MM.05.040.0010.e	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA A SEZIONI	SEZIONI DI RISCALDAMENTO
MM.05.040.0010.f	Sezioni di pre-riscaldamento da interno con aria esterna - oltre 2777 fino a 4166 l/s [10000 - 15000 m³/h] - 68 kW	Sezioni di pre-riscaldamento da interno con aria esterna fino a 50% della portata totale, composte da: batteria in rame-alluminio ad acqua calda; struttura portante in acciaio zincato o alluminio; pannellatura sandwich spessore mm 30 precoibentata formata da doppia lamiera in acciaio zincato con interposto isolamento termo acustico di adeguata densità. - oltre 2777 fino a 4166 l/s [10000 - 15000 m³/h] - 68 kW	cad	2076,96	MM.05.040.0010.f	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA A SEZIONI	SEZIONI DI RISCALDAMENTO
MM.05.040.0010.g	Sezioni di pre-riscaldamento da interno con aria esterna - oltre 4166 fino a 6111 l/s [15000 - 22000 m³/h] - 100 kW	Sezioni di pre-riscaldamento da interno con aria esterna fino a 50% della portata totale, composte da: batteria in rame-alluminio ad acqua calda; struttura portante in acciaio zincato o alluminio; pannellatura sandwich spessore mm 30 precoibentata formata da doppia lamiera in acciaio zincato con interposto isolamento termo acustico di adeguata densità. - oltre 4166 fino a 6111 l/s [15000 - 22000 m³/h] - 100 kW	cad	2930,11	MM.05.040.0010.g	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA A SEZIONI	SEZIONI DI RISCALDAMENTO
MM.05.040.0010.h	Sezioni di pre-riscaldamento da interno con aria esterna - oltre 6111 fino a 8333 l/s [22000 - 30000 m³/h] - 135 kW	Sezioni di pre-riscaldamento da interno con aria esterna fino a 50% della portata totale, composte da: batteria in rame-alluminio ad acqua calda; struttura portante in acciaio zincato o alluminio; pannellatura sandwich spessore mm 30 precoibentata formata da doppia lamiera in acciaio zincato con interposto isolamento termo acustico di adeguata densità. - oltre 6111 fino a 8333 l/s [22000 - 30000 m³/h] - 135 kW	cad	4018,68	MM.05.040.0010.h	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA A SEZIONI	SEZIONI DI RISCALDAMENTO
MM.05.040.0010.i	Sezioni di pre-riscaldamento da interno con aria esterna - oltre 8333 fino a 11111 l/s [30000 - 40000 m³/h] - 180 kW	Sezioni di pre-riscaldamento da interno con aria esterna fino a 50% della portata totale, composte da: batteria in rame-alluminio ad acqua calda; struttura portante in acciaio zincato o alluminio; pannellatura sandwich spessore mm 30 precoibentata formata da doppia lamiera in acciaio zincato con interposto isolamento termo acustico di adeguata densità. - oltre 8333 fino a 11111 l/s [30000 - 40000 m³/h] - 180 kW	cad	4869,55	MM.05.040.0010.i	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA A SEZIONI	SEZIONI DI RISCALDAMENTO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MM.05.040.0010.j	Sezioni di pre-riscaldamento da interno con aria esterna ... oltre 11111 fino a 15278 l/s [40000 - 55000 m³/h] - 250 kW	Sezioni di pre-riscaldamento da interno con aria esterna fino a 50% della portata totale, composte da: batteria in rame-alluminio ad acqua calda; struttura portante in acciaio zincato o alluminio; pannellatura sandwich spessore mm 30 precoibentata formata da doppia lamiera in acciaio zincato con interposto isolamento termo acustico di adeguata densità. - oltre 11111 fino a 15278 l/s [40000 - 55000 m³/h] - 250 kW	cad	6274,67	MM.05.040.0010.j	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA A SEZIONI	SEZIONI DI RISCALDAMENTO
MM.05.040.0010.k	Sezioni di pre-riscaldamento da interno con aria esterna ... oltre 15278 fino a 20833 l/s [55000 - 75000 m³/h] - 340 kW	Sezioni di pre-riscaldamento da interno con aria esterna fino a 50% della portata totale, composte da: batteria in rame-alluminio ad acqua calda; struttura portante in acciaio zincato o alluminio; pannellatura sandwich spessore mm 30 precoibentata formata da doppia lamiera in acciaio zincato con interposto isolamento termo acustico di adeguata densità. - oltre 15278 fino a 20833 l/s [55000 - 75000 m³/h] - 340 kW	cad	8183,76	MM.05.040.0010.k	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA A SEZIONI	SEZIONI DI RISCALDAMENTO
MM.05.040.0020.a	Sezioni di pre-riscaldamento da interno con aria esterna ... i adeguata densità. - fino a 694 l/s [2500 m³/h] - 27,5 kW	Sezioni di pre-riscaldamento da interno con aria esterna oltre 50% fino a 100% della portata totale, composte da: batteria in rame-alluminio ad acqua calda; struttura portante in acciaio zincato o alluminio; pannellatura sandwich spessore mm 30 precoibentata formata da doppia lamiera in acciaio zincato con interposto isolamento termo acustico di adeguata densità. - fino a 694 l/s [2500 m³/h] - 27,5 kW	cad	545,57	MM.05.040.0020.a	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA A SEZIONI	SEZIONI DI RISCALDAMENTO
MM.05.040.0020.b	Sezioni di pre-riscaldamento da interno con aria esterna ... à. - oltre 694 fino a 972 l/s [2500 - 3500 m³/h] - 38,5 kW	Sezioni di pre-riscaldamento da interno con aria esterna oltre 50% fino a 100% della portata totale, composte da: batteria in rame-alluminio ad acqua calda; struttura portante in acciaio zincato o alluminio; pannellatura sandwich spessore mm 30 precoibentata formata da doppia lamiera in acciaio zincato con interposto isolamento termo acustico di adeguata densità. - oltre 694 fino a 972 l/s [2500 - 3500 m³/h] - 38,5 kW	cad	1009,93	MM.05.040.0020.b	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA A SEZIONI	SEZIONI DI RISCALDAMENTO
MM.05.040.0020.c	Sezioni di pre-riscaldamento da interno con aria esterna ... à. - oltre 972 fino a 1388 l/s [3500 - 5000 m³/h] - 55 kW	Sezioni di pre-riscaldamento da interno con aria esterna oltre 50% fino a 100% della portata totale, composte da: batteria in rame-alluminio ad acqua calda; struttura portante in acciaio zincato o alluminio; pannellatura sandwich spessore mm 30 precoibentata formata da doppia lamiera in acciaio zincato con interposto isolamento termo acustico di adeguata densità. - oltre 972 fino a 1388 l/s [3500 - 5000 m³/h] - 55 kW	cad	1235,94	MM.05.040.0020.c	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA A SEZIONI	SEZIONI DI RISCALDAMENTO
MM.05.040.0020.d	Sezioni di pre-riscaldamento da interno con aria esterna ... à. - oltre 1388 fino a 1944 l/s [5000 - 7000 m³/h] - 76 kW	Sezioni di pre-riscaldamento da interno con aria esterna oltre 50% fino a 100% della portata totale, composte da: batteria in rame-alluminio ad acqua calda; struttura portante in acciaio zincato o alluminio; pannellatura sandwich spessore mm 30 precoibentata formata da doppia lamiera in acciaio zincato con interposto isolamento termo acustico di adeguata densità. - oltre 1388 fino a 1944 l/s [5000 - 7000 m³/h] - 76 kW	cad	1454,4	MM.05.040.0020.d	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA A SEZIONI	SEZIONI DI RISCALDAMENTO
MM.05.040.0020.e	Sezioni di pre-riscaldamento da interno con aria esterna ... - oltre 1944 fino a 2777 l/s [7000 - 10000 m³/h] - 110 kW	Sezioni di pre-riscaldamento da interno con aria esterna oltre 50% fino a 100% della portata totale, composte da: batteria in rame-alluminio ad acqua calda; struttura portante in acciaio zincato o alluminio; pannellatura sandwich spessore mm 30 precoibentata formata da doppia lamiera in acciaio zincato con interposto isolamento termo acustico di adeguata densità. - oltre 1944 fino a 2777 l/s [7000 - 10000 m³/h] - 110 kW	cad	2052,48	MM.05.040.0020.e	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA A SEZIONI	SEZIONI DI RISCALDAMENTO
MM.05.040.0020.f	Sezioni di pre-riscaldamento da interno con aria esterna ... - oltre 2777 fino a 4166 l/s [10000 - 15000 m³/h] - 164 kW	Sezioni di pre-riscaldamento da interno con aria esterna oltre 50% fino a 100% della portata totale, composte da: batteria in rame-alluminio ad acqua calda; struttura portante in acciaio zincato o alluminio; pannellatura sandwich spessore mm 30 precoibentata formata da doppia lamiera in acciaio zincato con interposto isolamento termo acustico di adeguata densità. - oltre 2777 fino a 4166 l/s [10000 - 15000 m³/h] - 164 kW	cad	2915,09	MM.05.040.0020.f	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA A SEZIONI	SEZIONI DI RISCALDAMENTO
MM.05.040.0020.g	Sezioni di pre-riscaldamento da interno con aria esterna ... - oltre 4166 fino a 6111 l/s [15000 - 22000 m³/h] - 240 kW	Sezioni di pre-riscaldamento da interno con aria esterna oltre 50% fino a 100% della portata totale, composte da: batteria in rame-alluminio ad acqua calda; struttura portante in acciaio zincato o alluminio; pannellatura sandwich spessore mm 30 precoibentata formata da doppia lamiera in acciaio zincato con interposto isolamento termo acustico di adeguata densità. - oltre 4166 fino a 6111 l/s [15000 - 22000 m³/h] - 240 kW	cad	4023,38	MM.05.040.0020.g	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA A SEZIONI	SEZIONI DI RISCALDAMENTO
MM.05.040.0020.h	Sezioni di pre-riscaldamento da interno con aria esterna ... - oltre 6111 fino a 8333 l/s [22000 - 30000 m³/h] - 327 kW	Sezioni di pre-riscaldamento da interno con aria esterna oltre 50% fino a 100% della portata totale, composte da: batteria in rame-alluminio ad acqua calda; struttura portante in acciaio zincato o alluminio; pannellatura sandwich spessore mm 30 precoibentata formata da doppia lamiera in acciaio zincato con interposto isolamento termo acustico di adeguata densità. - oltre 6111 fino a 8333 l/s [22000 - 30000 m³/h] - 327 kW	cad	5076,91	MM.05.040.0020.h	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA A SEZIONI	SEZIONI DI RISCALDAMENTO
MM.05.040.0020.i	Sezioni di pre-riscaldamento da interno con aria esterna ... oltre 8333 fino a 11111 l/s [30000 - 40000 m³/h] - 436 kW	Sezioni di pre-riscaldamento da interno con aria esterna oltre 50% fino a 100% della portata totale, composte da: batteria in rame-alluminio ad acqua calda; struttura portante in acciaio zincato o alluminio; pannellatura sandwich spessore mm 30 precoibentata formata da doppia lamiera in acciaio zincato con interposto isolamento termo acustico di adeguata densità. - oltre 8333 fino a 11111 l/s [30000 - 40000 m³/h] - 436 kW	cad	6672,35	MM.05.040.0020.i	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA A SEZIONI	SEZIONI DI RISCALDAMENTO
MM.05.040.0020.j	Sezioni di pre-riscaldamento da interno con aria esterna ... oltre 11111 fino a 15278 l/s [40000 - 55000 m³/h] - 600 kW	Sezioni di pre-riscaldamento da interno con aria esterna oltre 50% fino a 100% della portata totale, composte da: batteria in rame-alluminio ad acqua calda; struttura portante in acciaio zincato o alluminio; pannellatura sandwich spessore mm 30 precoibentata formata da doppia lamiera in acciaio zincato con interposto isolamento termo acustico di adeguata densità. - oltre 11111 fino a 15278 l/s [40000 - 55000 m³/h] - 600 kW	cad	7669,37	MM.05.040.0020.j	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA A SEZIONI	SEZIONI DI RISCALDAMENTO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MM.05.040.0020.k	Sezioni di pre-riscaldamento da interno con aria esterna ... oltre 15278 fino a 20833 U/s [55000 - 75000 m³/h] - 818 kW	Sezioni di pre-riscaldamento da interno con aria esterna oltre 50% fino a 100% della portata totale, composte da: batteria in rame-alluminio ad acqua calda; struttura portante in acciaio zincato o alluminio; pannellatura sandwich spessore mm 30 precoibentata formata da doppia lamiera in acciaio zincato con interposto isolamento termo acustico di adeguata densità. - oltre 15278 fino a 20833 U/s [55000 - 75000 m³/h] - 818 kW	cad	10088,55	MM.05.040.0020.k	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA A SEZIONI	SEZIONI DI RISCALDAMENTO
MM.05.040.0030.a	Sezioni di post-riscaldamento da interno con aria in usci ... i adeguata densità. - fino a 694 U/s [2500 m³/h] - 12,5 kW	Sezioni di post-riscaldamento da interno con aria in uscita °C fino a 30, composte da: batteria in rame-alluminio ad acqua calda; struttura portante in acciaio zincato o in alluminio; pannellatura sandwich spessore mm 30 precoibentata formata da doppia lamiera in acciaio zincato con interposto isolamento termo acustico di adeguata densità. - fino a 694 U/s [2500 m³/h] - 12,5 kW	cad	491,34	MM.05.040.0030.a	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA A SEZIONI	SEZIONI DI RISCALDAMENTO
MM.05.040.0030.b	Sezioni di post-riscaldamento da interno con aria in usci ... à. - oltre 694 fino a 972 U/s [2500 - 3500 m³/h] - 17,5 kW	Sezioni di post-riscaldamento da interno con aria in uscita °C fino a 30, composte da: batteria in rame-alluminio ad acqua calda; struttura portante in acciaio zincato o in alluminio; pannellatura sandwich spessore mm 30 precoibentata formata da doppia lamiera in acciaio zincato con interposto isolamento termo acustico di adeguata densità. - oltre 694 fino a 972 U/s [2500 - 3500 m³/h] - 17,5 kW	cad	907,12	MM.05.040.0030.b	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA A SEZIONI	SEZIONI DI RISCALDAMENTO
MM.05.040.0030.c	Sezioni di post-riscaldamento da interno con aria in usci ... tà. - oltre 972 fino a 1388 U/s [3500 - 5000 m³/h] - 25 kW	Sezioni di post-riscaldamento da interno con aria in uscita °C fino a 30, composte da: batteria in rame-alluminio ad acqua calda; struttura portante in acciaio zincato o in alluminio; pannellatura sandwich spessore mm 30 precoibentata formata da doppia lamiera in acciaio zincato con interposto isolamento termo acustico di adeguata densità. - oltre 972 fino a 1388 U/s [3500 - 5000 m³/h] - 25 kW	cad	1068,39	MM.05.040.0030.c	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA A SEZIONI	SEZIONI DI RISCALDAMENTO
MM.05.040.0030.d	Sezioni di post-riscaldamento da interno con aria in usci ... à. - oltre 1388 fino a 1944 U/s [5000 - 7000 m³/h] - 35 kW	Sezioni di post-riscaldamento da interno con aria in uscita °C fino a 30, composte da: batteria in rame-alluminio ad acqua calda; struttura portante in acciaio zincato o in alluminio; pannellatura sandwich spessore mm 30 precoibentata formata da doppia lamiera in acciaio zincato con interposto isolamento termo acustico di adeguata densità. - oltre 1388 fino a 1944 U/s [5000 - 7000 m³/h] - 35 kW	cad	1257,37	MM.05.040.0030.d	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA A SEZIONI	SEZIONI DI RISCALDAMENTO
MM.05.040.0030.e	Sezioni di post-riscaldamento da interno con aria in usci ... - oltre 1944 fino a 2777 U/s [7000 - 10000 m³/h] - 50 kW	Sezioni di post-riscaldamento da interno con aria in uscita °C fino a 30, composte da: batteria in rame-alluminio ad acqua calda; struttura portante in acciaio zincato o in alluminio; pannellatura sandwich spessore mm 30 precoibentata formata da doppia lamiera in acciaio zincato con interposto isolamento termo acustico di adeguata densità. - oltre 1944 fino a 2777 U/s [7000 - 10000 m³/h] - 50 kW	cad	1681,8	MM.05.040.0030.e	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA A SEZIONI	SEZIONI DI RISCALDAMENTO
MM.05.040.0030.f	Sezioni di post-riscaldamento da interno con aria in usci ... - oltre 2777 fino a 4166 U/s [10000 - 15000 m³/h] - 75 kW	Sezioni di post-riscaldamento da interno con aria in uscita °C fino a 30, composte da: batteria in rame-alluminio ad acqua calda; struttura portante in acciaio zincato o in alluminio; pannellatura sandwich spessore mm 30 precoibentata formata da doppia lamiera in acciaio zincato con interposto isolamento termo acustico di adeguata densità. - oltre 2777 fino a 4166 U/s [10000 - 15000 m³/h] - 75 kW	cad	2076,96	MM.05.040.0030.f	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA A SEZIONI	SEZIONI DI RISCALDAMENTO
MM.05.040.0030.g	Sezioni di post-riscaldamento da interno con aria in usci ... - oltre 4166 fino a 6111 U/s [15000 - 22000 m³/h] - 110 kW	Sezioni di post-riscaldamento da interno con aria in uscita °C fino a 30, composte da: batteria in rame-alluminio ad acqua calda; struttura portante in acciaio zincato o in alluminio; pannellatura sandwich spessore mm 30 precoibentata formata da doppia lamiera in acciaio zincato con interposto isolamento termo acustico di adeguata densità. - oltre 4166 fino a 6111 U/s [15000 - 22000 m³/h] - 110 kW	cad	3000,71	MM.05.040.0030.g	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA A SEZIONI	SEZIONI DI RISCALDAMENTO
MM.05.040.0030.h	Sezioni di post-riscaldamento da interno con aria in usci ... - oltre 6111 fino a 8333 U/s [22000 - 30000 m³/h] - 150 kW	Sezioni di post-riscaldamento da interno con aria in uscita °C fino a 30, composte da: batteria in rame-alluminio ad acqua calda; struttura portante in acciaio zincato o in alluminio; pannellatura sandwich spessore mm 30 precoibentata formata da doppia lamiera in acciaio zincato con interposto isolamento termo acustico di adeguata densità. - oltre 6111 fino a 8333 U/s [22000 - 30000 m³/h] - 150 kW	cad	4118,06	MM.05.040.0030.h	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA A SEZIONI	SEZIONI DI RISCALDAMENTO
MM.05.040.0030.i	Sezioni di post-riscaldamento da interno con aria in usci ... oltre 8333 fino a 11111 U/s [30000 - 40000 m³/h] - 200 kW	Sezioni di post-riscaldamento da interno con aria in uscita °C fino a 30, composte da: batteria in rame-alluminio ad acqua calda; struttura portante in acciaio zincato o in alluminio; pannellatura sandwich spessore mm 30 precoibentata formata da doppia lamiera in acciaio zincato con interposto isolamento termo acustico di adeguata densità. - oltre 8333 fino a 11111 U/s [30000 - 40000 m³/h] - 200 kW	cad	5267,45	MM.05.040.0030.i	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA A SEZIONI	SEZIONI DI RISCALDAMENTO
MM.05.040.0030.j	Sezioni di post-riscaldamento da interno con aria in usci ... oltre 11111 fino a 15278 U/s [40000 - 55000 m³/h] - 275 kW	Sezioni di post-riscaldamento da interno con aria in uscita °C fino a 30, composte da: batteria in rame-alluminio ad acqua calda; struttura portante in acciaio zincato o in alluminio; pannellatura sandwich spessore mm 30 precoibentata formata da doppia lamiera in acciaio zincato con interposto isolamento termo acustico di adeguata densità. - oltre 11111 fino a 15278 U/s [40000 - 55000 m³/h] - 275 kW	cad	6274,67	MM.05.040.0030.j	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA A SEZIONI	SEZIONI DI RISCALDAMENTO
MM.05.040.0030.k	Sezioni di post-riscaldamento da interno con aria in usci ... oltre 15278 fino a 20833 U/s [55000 - 75000 m³/h] - 375 kW	Sezioni di post-riscaldamento da interno con aria in uscita °C fino a 30, composte da: batteria in rame-alluminio ad acqua calda; struttura portante in acciaio zincato o in alluminio; pannellatura sandwich spessore mm 30 precoibentata formata da doppia lamiera in acciaio zincato con interposto isolamento termo acustico di adeguata densità. - oltre 15278 fino a 20833 U/s [55000 - 75000 m³/h] - 375 kW	cad	8183,76	MM.05.040.0030.k	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA A SEZIONI	SEZIONI DI RISCALDAMENTO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MM.05.040.0040.a	Sezioni di post-riscaldamento da interno con aria in usci ... di adeguata densità. - fino a 694 l/s [2500 m³/h] - 21 kW	Sezioni di post-riscaldamento da interno con aria in uscita °C oltre 30 fino a 40, composte da: batteria in rame-alluminio ad acqua calda; struttura portante in acciaio zincato o alluminio; pannellatura sandwich spessore mm 30 precoibentata formata da doppia lamiera in acciaio zincato con interposto isolamento termo acustico di adeguata densità. - fino a 694 l/s [2500 m³/h] - 21 kW	cad	545,57	MM.05.040.0040.a	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA A SEZIONI	SEZIONI DI RISCALDAMENTO
MM.05.040.0040.b	Sezioni di post-riscaldamento da interno con aria in usci ... à. - oltre 694 fino a 972 l/s [2500 - 3500 m³/h] - 29,5 kW	Sezioni di post-riscaldamento da interno con aria in uscita °C oltre 30 fino a 40, composte da: batteria in rame-alluminio ad acqua calda; struttura portante in acciaio zincato o alluminio; pannellatura sandwich spessore mm 30 precoibentata formata da doppia lamiera in acciaio zincato con interposto isolamento termo acustico di adeguata densità. - oltre 694 fino a 972 l/s [2500 - 3500 m³/h] - 29,5 kW	cad	1009,93	MM.05.040.0040.b	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA A SEZIONI	SEZIONI DI RISCALDAMENTO
MM.05.040.0040.c	Sezioni di post-riscaldamento da interno con aria in usci ... tà. - oltre 972 fino a 1388 l/s [3500 - 5000 m³/h] - 42 kW	Sezioni di post-riscaldamento da interno con aria in uscita °C oltre 30 fino a 40, composte da: batteria in rame-alluminio ad acqua calda; struttura portante in acciaio zincato o alluminio; pannellatura sandwich spessore mm 30 precoibentata formata da doppia lamiera in acciaio zincato con interposto isolamento termo acustico di adeguata densità. - oltre 972 fino a 1388 l/s [3500 - 5000 m³/h] - 42 kW	cad	1235,94	MM.05.040.0040.c	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA A SEZIONI	SEZIONI DI RISCALDAMENTO
MM.05.040.0040.d	Sezioni di post-riscaldamento da interno con aria in usci ... à. - oltre 1388 fino a 1944 l/s [5000 - 7000 m³/h] - 59 kW	Sezioni di post-riscaldamento da interno con aria in uscita °C oltre 30 fino a 40, composte da: batteria in rame-alluminio ad acqua calda; struttura portante in acciaio zincato o alluminio; pannellatura sandwich spessore mm 30 precoibentata formata da doppia lamiera in acciaio zincato con interposto isolamento termo acustico di adeguata densità. - oltre 1388 fino a 1944 l/s [5000 - 7000 m³/h] - 59 kW	cad	1454,4	MM.05.040.0040.d	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA A SEZIONI	SEZIONI DI RISCALDAMENTO
MM.05.040.0040.e	Sezioni di post-riscaldamento da interno con aria in usci ... - oltre 1944 fino a 2777 l/s [7000 - 10000 m³/h] - 84 kW	Sezioni di post-riscaldamento da interno con aria in uscita °C oltre 30 fino a 40, composte da: batteria in rame-alluminio ad acqua calda; struttura portante in acciaio zincato o alluminio; pannellatura sandwich spessore mm 30 precoibentata formata da doppia lamiera in acciaio zincato con interposto isolamento termo acustico di adeguata densità. - oltre 1944 fino a 2777 l/s [7000 - 10000 m³/h] - 84 kW	cad	1961,81	MM.05.040.0040.e	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA A SEZIONI	SEZIONI DI RISCALDAMENTO
MM.05.040.0040.f	Sezioni di post-riscaldamento da interno con aria in usci ... - oltre 2777 fino a 4166 l/s [10000 - 15000 m³/h] - 126 kW	Sezioni di post-riscaldamento da interno con aria in uscita °C oltre 30 fino a 40, composte da: batteria in rame-alluminio ad acqua calda; struttura portante in acciaio zincato o alluminio; pannellatura sandwich spessore mm 30 precoibentata formata da doppia lamiera in acciaio zincato con interposto isolamento termo acustico di adeguata densità. - oltre 2777 fino a 4166 l/s [10000 - 15000 m³/h] - 126 kW	cad	2684,43	MM.05.040.0040.f	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA A SEZIONI	SEZIONI DI RISCALDAMENTO
MM.05.040.0040.g	Sezioni di post-riscaldamento da interno con aria in usci ... - oltre 4166 fino a 6111 l/s [15000 - 22000 m³/h] - 185 kW	Sezioni di post-riscaldamento da interno con aria in uscita °C oltre 30 fino a 40, composte da: batteria in rame-alluminio ad acqua calda; struttura portante in acciaio zincato o alluminio; pannellatura sandwich spessore mm 30 precoibentata formata da doppia lamiera in acciaio zincato con interposto isolamento termo acustico di adeguata densità. - oltre 4166 fino a 6111 l/s [15000 - 22000 m³/h] - 185 kW	cad	3612,38	MM.05.040.0040.g	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA A SEZIONI	SEZIONI DI RISCALDAMENTO
MM.05.040.0040.h	Sezioni di post-riscaldamento da interno con aria in usci ... - oltre 6111 fino a 8333 l/s [22000 - 30000 m³/h] - 252 kW	Sezioni di post-riscaldamento da interno con aria in uscita °C oltre 30 fino a 40, composte da: batteria in rame-alluminio ad acqua calda; struttura portante in acciaio zincato o alluminio; pannellatura sandwich spessore mm 30 precoibentata formata da doppia lamiera in acciaio zincato con interposto isolamento termo acustico di adeguata densità. - oltre 6111 fino a 8333 l/s [22000 - 30000 m³/h] - 252 kW	cad	4978,15	MM.05.040.0040.h	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA A SEZIONI	SEZIONI DI RISCALDAMENTO
MM.05.040.0040.i	Sezioni di post-riscaldamento da interno con aria in usci ... oltre 8333 fino a 11111 l/s [30000 - 40000 m³/h] - 336 kW	Sezioni di post-riscaldamento da interno con aria in uscita °C oltre 30 fino a 40, composte da: batteria in rame-alluminio ad acqua calda; struttura portante in acciaio zincato o alluminio; pannellatura sandwich spessore mm 30 precoibentata formata da doppia lamiera in acciaio zincato con interposto isolamento termo acustico di adeguata densità. - oltre 8333 fino a 11111 l/s [30000 - 40000 m³/h] - 336 kW	cad	6672,35	MM.05.040.0040.i	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA A SEZIONI	SEZIONI DI RISCALDAMENTO
MM.05.040.0040.j	Sezioni di post-riscaldamento da interno con aria in usci ... oltre 11111 fino a 15278 l/s [40000 - 55000 m³/h] - 462 kW	Sezioni di post-riscaldamento da interno con aria in uscita °C oltre 30 fino a 40, composte da: batteria in rame-alluminio ad acqua calda; struttura portante in acciaio zincato o alluminio; pannellatura sandwich spessore mm 30 precoibentata formata da doppia lamiera in acciaio zincato con interposto isolamento termo acustico di adeguata densità. - oltre 11111 fino a 15278 l/s [40000 - 55000 m³/h] - 462 kW	cad	7669,37	MM.05.040.0040.j	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA A SEZIONI	SEZIONI DI RISCALDAMENTO
MM.05.040.0040.k	Sezioni di post-riscaldamento da interno con aria in usci ... oltre 15278 fino a 20833 l/s [55000 - 75000 m³/h] - 630 kW	Sezioni di post-riscaldamento da interno con aria in uscita °C oltre 30 fino a 40, composte da: batteria in rame-alluminio ad acqua calda; struttura portante in acciaio zincato o alluminio; pannellatura sandwich spessore mm 30 precoibentata formata da doppia lamiera in acciaio zincato con interposto isolamento termo acustico di adeguata densità. - oltre 15278 fino a 20833 l/s [55000 - 75000 m³/h] - 630 kW	cad	10088,55	MM.05.040.0040.k	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA A SEZIONI	SEZIONI DI RISCALDAMENTO
MM.05.060	SEZIONI DI UMIDIFICAZIONE	SEZIONI DI UMIDIFICAZIONE			0	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	SEZIONI	UMIDIFICAZIONE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MM.05.060.0010.a	Sezioni di umidificazione ad acqua tipo a perdere da int... tine con oblò; illuminazione. - fino a 694 l/s [2500 m³/h]	Sezioni di umidificazione ad acqua tipo a perdere da interno, composte da: raddrizzatori di filetti in acciaio zincato o pvc; pacco evaporante in cellulosa o pvc con distributore; separatore di gocce in acciaio zincato o pvc; vasca di raccolta in acciaio zincato; struttura portante in acciaio zincato o alluminio; pannellatura sandwich spessore mm 30 precoibentata formata da doppia lamiera in acciaio zincato con interposto isolamento termo acustico di adeguata densità; portine con oblò; illuminazione. - fino a 694 l/s [2500 m³/h]	cad	845,57	MM.05.060.0010.a	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA A SEZIONI	SEZIONI DI UMIDIFICAZIONE
MM.05.060.0010.b	Sezioni di umidificazione ad acqua tipo a perdere da int... luminazione. - oltre 694 fino a 972 l/s [2500 - 3500 m³/h]	Sezioni di umidificazione ad acqua tipo a perdere da interno, composte da: raddrizzatori di filetti in acciaio zincato o pvc; pacco evaporante in cellulosa o pvc con distributore; separatore di gocce in acciaio zincato o pvc; vasca di raccolta in acciaio zincato; struttura portante in acciaio zincato o alluminio; pannellatura sandwich spessore mm 30 precoibentata formata da doppia lamiera in acciaio zincato con interposto isolamento termo acustico di adeguata densità; portine con oblò; illuminazione. - oltre 694 fino a 972 l/s [2500 - 3500 m³/h]	cad	1530,53	MM.05.060.0010.b	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA A SEZIONI	SEZIONI DI UMIDIFICAZIONE
MM.05.060.0010.c	Sezioni di umidificazione ad acqua tipo a perdere da int... uminazione. - oltre 972 fino a 1388 l/s [3500 - 5000 m³/h]	Sezioni di umidificazione ad acqua tipo a perdere da interno, composte da: raddrizzatori di filetti in acciaio zincato o pvc; pacco evaporante in cellulosa o pvc con distributore; separatore di gocce in acciaio zincato o pvc; vasca di raccolta in acciaio zincato; struttura portante in acciaio zincato o alluminio; pannellatura sandwich spessore mm 30 precoibentata formata da doppia lamiera in acciaio zincato con interposto isolamento termo acustico di adeguata densità; portine con oblò; illuminazione. - oltre 972 fino a 1388 l/s [3500 - 5000 m³/h]	cad	1816,96	MM.05.060.0010.c	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA A SEZIONI	SEZIONI DI UMIDIFICAZIONE
MM.05.060.0010.d	Sezioni di umidificazione ad acqua tipo a perdere da int... minazione. - oltre 1388 fino a 1944 l/s [5000 - 7000 m³/h]	Sezioni di umidificazione ad acqua tipo a perdere da interno, composte da: raddrizzatori di filetti in acciaio zincato o pvc; pacco evaporante in cellulosa o pvc con distributore; separatore di gocce in acciaio zincato o pvc; vasca di raccolta in acciaio zincato; struttura portante in acciaio zincato o alluminio; pannellatura sandwich spessore mm 30 precoibentata formata da doppia lamiera in acciaio zincato con interposto isolamento termo acustico di adeguata densità; portine con oblò; illuminazione. - oltre 1388 fino a 1944 l/s [5000 - 7000 m³/h]	cad	2157,63	MM.05.060.0010.d	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA A SEZIONI	SEZIONI DI UMIDIFICAZIONE
MM.05.060.0010.e	Sezioni di umidificazione ad acqua tipo a perdere da int... inazione. - oltre 1944 fino a 2777 l/s [7000 - 10000 m³/h]	Sezioni di umidificazione ad acqua tipo a perdere da interno, composte da: raddrizzatori di filetti in acciaio zincato o pvc; pacco evaporante in cellulosa o pvc con distributore; separatore di gocce in acciaio zincato o pvc; vasca di raccolta in acciaio zincato; struttura portante in acciaio zincato o alluminio; pannellatura sandwich spessore mm 30 precoibentata formata da doppia lamiera in acciaio zincato con interposto isolamento termo acustico di adeguata densità; portine con oblò; illuminazione. - oltre 1944 fino a 2777 l/s [7000 - 10000 m³/h]	cad	2744,7	MM.05.060.0010.e	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA A SEZIONI	SEZIONI DI UMIDIFICAZIONE
MM.05.060.0010.f	Sezioni di umidificazione ad acqua tipo a perdere da int... nazione. - oltre 2777 fino a 4166 l/s [10000 - 15000 m³/h]	Sezioni di umidificazione ad acqua tipo a perdere da interno, composte da: raddrizzatori di filetti in acciaio zincato o pvc; pacco evaporante in cellulosa o pvc con distributore; separatore di gocce in acciaio zincato o pvc; vasca di raccolta in acciaio zincato; struttura portante in acciaio zincato o alluminio; pannellatura sandwich spessore mm 30 precoibentata formata da doppia lamiera in acciaio zincato con interposto isolamento termo acustico di adeguata densità; portine con oblò; illuminazione. - oltre 2777 fino a 4166 l/s [10000 - 15000 m³/h]	cad	3328,5	MM.05.060.0010.f	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA A SEZIONI	SEZIONI DI UMIDIFICAZIONE
MM.05.060.0010.g	Sezioni di umidificazione ad acqua tipo a perdere da int... nazione. - oltre 4166 fino a 6111 l/s [15000 - 22000 m³/h]	Sezioni di umidificazione ad acqua tipo a perdere da interno, composte da: raddrizzatori di filetti in acciaio zincato o pvc; pacco evaporante in cellulosa o pvc con distributore; separatore di gocce in acciaio zincato o pvc; vasca di raccolta in acciaio zincato; struttura portante in acciaio zincato o alluminio; pannellatura sandwich spessore mm 30 precoibentata formata da doppia lamiera in acciaio zincato con interposto isolamento termo acustico di adeguata densità; portine con oblò; illuminazione. - oltre 4166 fino a 6111 l/s [15000 - 22000 m³/h]	cad	4529,8	MM.05.060.0010.g	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA A SEZIONI	SEZIONI DI UMIDIFICAZIONE
MM.05.060.0010.h	Sezioni di umidificazione ad acqua tipo a perdere da int... nazione. - oltre 6111 fino a 8333 l/s [22000 - 30000 m³/h]	Sezioni di umidificazione ad acqua tipo a perdere da interno, composte da: raddrizzatori di filetti in acciaio zincato o pvc; pacco evaporante in cellulosa o pvc con distributore; separatore di gocce in acciaio zincato o pvc; vasca di raccolta in acciaio zincato; struttura portante in acciaio zincato o alluminio; pannellatura sandwich spessore mm 30 precoibentata formata da doppia lamiera in acciaio zincato con interposto isolamento termo acustico di adeguata densità; portine con oblò; illuminazione. - oltre 6111 fino a 8333 l/s [22000 - 30000 m³/h]	cad	5372,42	MM.05.060.0010.h	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA A SEZIONI	SEZIONI DI UMIDIFICAZIONE
MM.05.060.0010.i	Sezioni di umidificazione ad acqua tipo a perdere da int... azione. - oltre 8333 fino a 11111 l/s [30000 - 40000 m³/h]	Sezioni di umidificazione ad acqua tipo a perdere da interno, composte da: raddrizzatori di filetti in acciaio zincato o pvc; pacco evaporante in cellulosa o pvc con distributore; separatore di gocce in acciaio zincato o pvc; vasca di raccolta in acciaio zincato; struttura portante in acciaio zincato o alluminio; pannellatura sandwich spessore mm 30 precoibentata formata da doppia lamiera in acciaio zincato con interposto isolamento termo acustico di adeguata densità; portine con oblò; illuminazione. - oltre 8333 fino a 11111 l/s [30000 - 40000 m³/h]	cad	7067,8	MM.05.060.0010.i	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA A SEZIONI	SEZIONI DI UMIDIFICAZIONE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MM.05.060.0010.j	Sezioni di umidificazione ad acqua tipo a perdere da inte ... zione. - oltre 11111 fino a 15278 l/s [40000 - 55000 m³/h]	Sezioni di umidificazione ad acqua tipo a perdere da interno, composte da: raddrizzatori di filetti in acciaio zincato o pvc; pacco evaporante in cellulosa o pvc con distributore; separatore di gocce in acciaio zincato o pvc; vasca di raccolta in acciaio zincato; struttura portante in acciaio zincato o alluminio; pannellatura sandwich spessore mm 30 precoibentata formata da doppia lamiera in acciaio zincato con interposto isolamento termo acustico di adeguata densità; portine con oblò; illuminazione. - oltre 11111 fino a 15278 l/s [40000 - 55000 m³/h]	cad	9601,04	MM.05.060.0010.j	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA A SEZIONI	SEZIONI DI UMIDIFICAZIONE
MM.05.060.0010.k	Sezioni di umidificazione ad acqua tipo a perdere da inte ... zione. - oltre 15278 fino a 20833 l/s [55000 - 75000 m³/h]	Sezioni di umidificazione ad acqua tipo a perdere da interno, composte da: raddrizzatori di filetti in acciaio zincato o pvc; pacco evaporante in cellulosa o pvc con distributore; separatore di gocce in acciaio zincato o pvc; vasca di raccolta in acciaio zincato; struttura portante in acciaio zincato o alluminio; pannellatura sandwich spessore mm 30 precoibentata formata da doppia lamiera in acciaio zincato con interposto isolamento termo acustico di adeguata densità; portine con oblò; illuminazione. - oltre 15278 fino a 20833 l/s [55000 - 75000 m³/h]	cad	11042,11	MM.05.060.0010.k	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA A SEZIONI	SEZIONI DI UMIDIFICAZIONE
MM.05.060.0020.a	Sezioni di umidificazione ad acqua tipo a pacco evaporant ... tine con oblò; illuminazione. - fino a 694 l/s [2500 m³/h]	Sezioni di umidificazione ad acqua tipo a pacco evaporante da interno, composte da: raddrizzatori di filetti in acciaio zincato o pvc; pompa con motore e filtro; pacco evaporante in cellulosa o pvc con distributore; separatore di gocce in acciaio zincato o pvc; vasca di raccolta in acciaio zincato; struttura portante in acciaio zincato o alluminio; pannellatura sandwich spessore mm 30 precoibentata formata da doppia lamiera in acciaio zincato con interposto isolamento termo acustico di adeguata densità; portine con oblò; illuminazione. - fino a 694 l/s [2500 m³/h]	cad	1023,74	MM.05.060.0020.a	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA A SEZIONI	SEZIONI DI UMIDIFICAZIONE
MM.05.060.0020.b	Sezioni di umidificazione ad acqua tipo a pacco evaporant ... luminazione. - oltre 694 fino a 972 l/s [2500 - 3500 m³/h]	Sezioni di umidificazione ad acqua tipo a pacco evaporante da interno, composte da: raddrizzatori di filetti in acciaio zincato o pvc; pompa con motore e filtro; pacco evaporante in cellulosa o pvc con distributore; separatore di gocce in acciaio zincato o pvc; vasca di raccolta in acciaio zincato; struttura portante in acciaio zincato o alluminio; pannellatura sandwich spessore mm 30 precoibentata formata da doppia lamiera in acciaio zincato con interposto isolamento termo acustico di adeguata densità; portine con oblò; illuminazione. - oltre 694 fino a 972 l/s [2500 - 3500 m³/h]	cad	1859,58	MM.05.060.0020.b	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA A SEZIONI	SEZIONI DI UMIDIFICAZIONE
MM.05.060.0020.c	Sezioni di umidificazione ad acqua tipo a pacco evaporant ... uminazione. - oltre 972 fino a 1388 l/s [3500 - 5000 m³/h]	Sezioni di umidificazione ad acqua tipo a pacco evaporante da interno, composte da: raddrizzatori di filetti in acciaio zincato o pvc; pompa con motore e filtro; pacco evaporante in cellulosa o pvc con distributore; separatore di gocce in acciaio zincato o pvc; vasca di raccolta in acciaio zincato; struttura portante in acciaio zincato o alluminio; pannellatura sandwich spessore mm 30 precoibentata formata da doppia lamiera in acciaio zincato con interposto isolamento termo acustico di adeguata densità; portine con oblò; illuminazione. - oltre 972 fino a 1388 l/s [3500 - 5000 m³/h]	cad	2286,36	MM.05.060.0020.c	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA A SEZIONI	SEZIONI DI UMIDIFICAZIONE
MM.05.060.0020.d	Sezioni di umidificazione ad acqua tipo a pacco evaporant ... minazione. - oltre 1388 fino a 1944 l/s [5000 - 7000 m³/h]	Sezioni di umidificazione ad acqua tipo a pacco evaporante da interno, composte da: raddrizzatori di filetti in acciaio zincato o pvc; pompa con motore e filtro; pacco evaporante in cellulosa o pvc con distributore; separatore di gocce in acciaio zincato o pvc; vasca di raccolta in acciaio zincato; struttura portante in acciaio zincato o alluminio; pannellatura sandwich spessore mm 30 precoibentata formata da doppia lamiera in acciaio zincato con interposto isolamento termo acustico di adeguata densità; portine con oblò; illuminazione. - oltre 1388 fino a 1944 l/s [5000 - 7000 m³/h]	cad	2687,19	MM.05.060.0020.d	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA A SEZIONI	SEZIONI DI UMIDIFICAZIONE
MM.05.060.0020.e	Sezioni di umidificazione ad acqua tipo a pacco evaporant ... inazione. - oltre 1944 fino a 2777 l/s [7000 - 10000 m³/h]	Sezioni di umidificazione ad acqua tipo a pacco evaporante da interno, composte da: raddrizzatori di filetti in acciaio zincato o pvc; pompa con motore e filtro; pacco evaporante in cellulosa o pvc con distributore; separatore di gocce in acciaio zincato o pvc; vasca di raccolta in acciaio zincato; struttura portante in acciaio zincato o alluminio; pannellatura sandwich spessore mm 30 precoibentata formata da doppia lamiera in acciaio zincato con interposto isolamento termo acustico di adeguata densità; portine con oblò; illuminazione. - oltre 1944 fino a 2777 l/s [7000 - 10000 m³/h]	cad	3403,31	MM.05.060.0020.e	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA A SEZIONI	SEZIONI DI UMIDIFICAZIONE
MM.05.060.0020.f	Sezioni di umidificazione ad acqua tipo a pacco evaporant ... nazione. - oltre 2777 fino a 4166 l/s [10000 - 15000 m³/h]	Sezioni di umidificazione ad acqua tipo a pacco evaporante da interno, composte da: raddrizzatori di filetti in acciaio zincato o pvc; pompa con motore e filtro; pacco evaporante in cellulosa o pvc con distributore; separatore di gocce in acciaio zincato o pvc; vasca di raccolta in acciaio zincato; struttura portante in acciaio zincato o alluminio; pannellatura sandwich spessore mm 30 precoibentata formata da doppia lamiera in acciaio zincato con interposto isolamento termo acustico di adeguata densità; portine con oblò; illuminazione. - oltre 2777 fino a 4166 l/s [10000 - 15000 m³/h]	cad	4481,1	MM.05.060.0020.f	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA A SEZIONI	SEZIONI DI UMIDIFICAZIONE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MM.05.060.0020.g	Sezioni di umidificazione ad acqua tipo a pacco evaporant ... nazione. - oltre 4166 fino a 6111 l/s [15000 - 22000 m³/h]	Sezioni di umidificazione ad acqua tipo a pacco evaporante da interno, composte da: raddrizzatori di filetti in acciaio zincato o pvc; pompa con motore e filtro; pacco evaporante in cellulosa o pvc con distributore; separatore di gocce in acciaio zincato o pvc; vasca di raccolta in acciaio zincato; struttura portante in acciaio zincato o alluminio; pannellatura sandwich spessore mm 30 precoibentata formata da doppia lamiera in acciaio zincato con interposto isolamento termo acustico di adeguata densità; portine con oblò; illuminazione. - oltre 4166 fino a 6111 l/s [15000 - 22000 m³/h]	cad	6031,76	MM.05.060.0020.g	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA A SEZIONI	SEZIONI DI UMIDIFICAZIONE
MM.05.060.0020.h	Sezioni di umidificazione ad acqua tipo a pacco evaporant ... azione. - oltre 6111 fino a 11111 l/s [22000 - 40000 m³/h]	Sezioni di umidificazione ad acqua tipo a pacco evaporante da interno, composte da: raddrizzatori di filetti in acciaio zincato o pvc; pompa con motore e filtro; pacco evaporante in cellulosa o pvc con distributore; separatore di gocce in acciaio zincato o pvc; vasca di raccolta in acciaio zincato; struttura portante in acciaio zincato o alluminio; pannellatura sandwich spessore mm 30 precoibentata formata da doppia lamiera in acciaio zincato con interposto isolamento termo acustico di adeguata densità; portine con oblò; illuminazione. - oltre 6111 fino a 11111 l/s [22000 - 40000 m³/h]	cad	7165,1	MM.05.060.0020.h	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA A SEZIONI	SEZIONI DI UMIDIFICAZIONE
MM.05.060.0020.i	Sezioni di umidificazione ad acqua tipo a pacco evaporant ... zione. - oltre 11111 fino a 15278 l/s [40000 - 55000 m³/h]	Sezioni di umidificazione ad acqua tipo a pacco evaporante da interno, composte da: raddrizzatori di filetti in acciaio zincato o pvc; pompa con motore e filtro; pacco evaporante in cellulosa o pvc con distributore; separatore di gocce in acciaio zincato o pvc; vasca di raccolta in acciaio zincato; struttura portante in acciaio zincato o alluminio; pannellatura sandwich spessore mm 30 precoibentata formata da doppia lamiera in acciaio zincato con interposto isolamento termo acustico di adeguata densità; portine con oblò; illuminazione. - oltre 11111 fino a 15278 l/s [40000 - 55000 m³/h]	cad	9271,62	MM.05.060.0020.i	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA A SEZIONI	SEZIONI DI UMIDIFICAZIONE
MM.05.060.0020.j	Sezioni di umidificazione ad acqua tipo a pacco evaporant ... zione. - oltre 15278 fino a 20833 l/s [55000 - 75000 m³/h]	Sezioni di umidificazione ad acqua tipo a pacco evaporante da interno, composte da: raddrizzatori di filetti in acciaio zincato o pvc; pompa con motore e filtro; pacco evaporante in cellulosa o pvc con distributore; separatore di gocce in acciaio zincato o pvc; vasca di raccolta in acciaio zincato; struttura portante in acciaio zincato o alluminio; pannellatura sandwich spessore mm 30 precoibentata formata da doppia lamiera in acciaio zincato con interposto isolamento termo acustico di adeguata densità; portine con oblò; illuminazione. - oltre 15278 fino a 20833 l/s [55000 - 75000 m³/h]	cad	11046,69	MM.05.060.0020.j	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA A SEZIONI	SEZIONI DI UMIDIFICAZIONE
MM.05.060.0030.a	Sezioni di umidificazione ad acqua tipo a lavatore d'aria ... tine con oblò; illuminazione. fino a 694 l/s [2500 m³/h]	Sezioni di umidificazione ad acqua tipo a lavatore d'aria da interno, composte da: raddrizzatori di filetti in acciaio zincato o pvc; pompa con motore e filtro; ugelli autopulenti in nylon su 1 o 2 rampe; separatore di gocce in acciaio zincato o pvc; vasca di raccolta in acciaio zincato; struttura portante in acciaio zincato o alluminio; pannellatura sandwich spessore mm 30 precoibentata formata da doppia lamiera in acciaio zincato con interposto isolamento termo acustico di adeguata densità; portine con oblò; illuminazione. - fino a 694 l/s [2500 m³/h]	cad	2142,39	MM.05.060.0030.a	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA A SEZIONI	SEZIONI DI UMIDIFICAZIONE
MM.05.060.0030.b	Sezioni di umidificazione ad acqua tipo a lavatore d'aria ... uminazione. - oltre 694 fino a 972 l/s [2500 - 3500 m³/h]	Sezioni di umidificazione ad acqua tipo a lavatore d'aria da interno, composte da: raddrizzatori di filetti in acciaio zincato o pvc; pompa con motore e filtro; ugelli autopulenti in nylon su 1 o 2 rampe; separatore di gocce in acciaio zincato o pvc; vasca di raccolta in acciaio zincato; struttura portante in acciaio zincato o alluminio; pannellatura sandwich spessore mm 30 precoibentata formata da doppia lamiera in acciaio zincato con interposto isolamento termo acustico di adeguata densità; portine con oblò; illuminazione. - oltre 694 fino a 972 l/s [2500 - 3500 m³/h]	cad	3784,17	MM.05.060.0030.b	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA A SEZIONI	SEZIONI DI UMIDIFICAZIONE
MM.05.060.0030.c	Sezioni di umidificazione ad acqua tipo a lavatore d'aria ... uminazione. - oltre 972 fino a 1388 l/s [3500 - 5000 m³/h]	Sezioni di umidificazione ad acqua tipo a lavatore d'aria da interno, composte da: raddrizzatori di filetti in acciaio zincato o pvc; pompa con motore e filtro; ugelli autopulenti in nylon su 1 o 2 rampe; separatore di gocce in acciaio zincato o pvc; vasca di raccolta in acciaio zincato; struttura portante in acciaio zincato o alluminio; pannellatura sandwich spessore mm 30 precoibentata formata da doppia lamiera in acciaio zincato con interposto isolamento termo acustico di adeguata densità; portine con oblò; illuminazione. - oltre 972 fino a 1388 l/s [3500 - 5000 m³/h]	cad	4352,76	MM.05.060.0030.c	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA A SEZIONI	SEZIONI DI UMIDIFICAZIONE
MM.05.060.0030.d	Sezioni di umidificazione ad acqua tipo a lavatore d'aria ... minazione. - oltre 1388 fino a 1944 l/s [5000 - 7000 m³/h]	Sezioni di umidificazione ad acqua tipo a lavatore d'aria da interno, composte da: raddrizzatori di filetti in acciaio zincato o pvc; pompa con motore e filtro; ugelli autopulenti in nylon su 1 o 2 rampe; separatore di gocce in acciaio zincato o pvc; vasca di raccolta in acciaio zincato; struttura portante in acciaio zincato o alluminio; pannellatura sandwich spessore mm 30 precoibentata formata da doppia lamiera in acciaio zincato con interposto isolamento termo acustico di adeguata densità; portine con oblò; illuminazione. - oltre 1388 fino a 1944 l/s [5000 - 7000 m³/h]	cad	5032,59	MM.05.060.0030.d	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA A SEZIONI	SEZIONI DI UMIDIFICAZIONE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MM.05.060.0030.e	Sezioni di umidificazione ad acqua tipo a lavatore d'aria ... nazione. - oltre 1944 fino a 2777 l/s [7000 - 10000 m³/h]	Sezioni di umidificazione ad acqua tipo a lavatore d'aria da interno, composte da: raddrizzatori di filetti in acciaio zincato o pvc; pompa con motore e filtro; ugelli autopulenti in nylon su 1 o 2 rampe; separatore di gocce in acciaio zincato o pvc; vasca di raccolta in acciaio zincato; struttura portante in acciaio zincato o alluminio; pannellatura sandwich spessore mm 30 precoibentata formata da doppia lamiera in acciaio zincato con interposto isolamento termo acustico di adeguata densità; portine con oblò; illuminazione. - oltre 1944 fino a 2777 l/s [7000 - 10000 m³/h]	cad	6220,34	MM.05.060.0030.e	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA A SEZIONI	SEZIONI DI UMIDIFICAZIONE
MM.05.060.0030.f	Sezioni di umidificazione ad acqua tipo a lavatore d'aria ... nazione. - oltre 2777 fino a 4166 l/s [10000 - 15000 m³/h]	Sezioni di umidificazione ad acqua tipo a lavatore d'aria da interno, composte da: raddrizzatori di filetti in acciaio zincato o pvc; pompa con motore e filtro; ugelli autopulenti in nylon su 1 o 2 rampe; separatore di gocce in acciaio zincato o pvc; vasca di raccolta in acciaio zincato; struttura portante in acciaio zincato o alluminio; pannellatura sandwich spessore mm 30 precoibentata formata da doppia lamiera in acciaio zincato con interposto isolamento termo acustico di adeguata densità; portine con oblò; illuminazione. - oltre 2777 fino a 4166 l/s [10000 - 15000 m³/h]	cad	7432,39	MM.05.060.0030.f	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA A SEZIONI	SEZIONI DI UMIDIFICAZIONE
MM.05.060.0030.g	Sezioni di umidificazione ad acqua tipo a lavatore d'aria ... nazione. - oltre 4166 fino a 6111 l/s [15000 - 22000 m³/h]	Sezioni di umidificazione ad acqua tipo a lavatore d'aria da interno, composte da: raddrizzatori di filetti in acciaio zincato o pvc; pompa con motore e filtro; ugelli autopulenti in nylon su 1 o 2 rampe; separatore di gocce in acciaio zincato o pvc; vasca di raccolta in acciaio zincato; struttura portante in acciaio zincato o alluminio; pannellatura sandwich spessore mm 30 precoibentata formata da doppia lamiera in acciaio zincato con interposto isolamento termo acustico di adeguata densità; portine con oblò; illuminazione. - oltre 4166 fino a 6111 l/s [15000 - 22000 m³/h]	cad	10256,97	MM.05.060.0030.g	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA A SEZIONI	SEZIONI DI UMIDIFICAZIONE
MM.05.060.0030.h	Sezioni di umidificazione ad acqua tipo a lavatore d'aria ... nazione. - oltre 6111 fino a 8333 l/s [22000 - 30000 m³/h]	Sezioni di umidificazione ad acqua tipo a lavatore d'aria da interno, composte da: raddrizzatori di filetti in acciaio zincato o pvc; pompa con motore e filtro; ugelli autopulenti in nylon su 1 o 2 rampe; separatore di gocce in acciaio zincato o pvc; vasca di raccolta in acciaio zincato; struttura portante in acciaio zincato o alluminio; pannellatura sandwich spessore mm 30 precoibentata formata da doppia lamiera in acciaio zincato con interposto isolamento termo acustico di adeguata densità; portine con oblò; illuminazione. - oltre 6111 fino a 8333 l/s [22000 - 30000 m³/h]	cad	12262,06	MM.05.060.0030.h	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA A SEZIONI	SEZIONI DI UMIDIFICAZIONE
MM.05.060.0030.i	Sezioni di umidificazione ad acqua tipo a lavatore d'aria ... azione. - oltre 8333 fino a 11111 l/s [30000 - 40000 m³/h]	Sezioni di umidificazione ad acqua tipo a lavatore d'aria da interno, composte da: raddrizzatori di filetti in acciaio zincato o pvc; pompa con motore e filtro; ugelli autopulenti in nylon su 1 o 2 rampe; separatore di gocce in acciaio zincato o pvc; vasca di raccolta in acciaio zincato; struttura portante in acciaio zincato o alluminio; pannellatura sandwich spessore mm 30 precoibentata formata da doppia lamiera in acciaio zincato con interposto isolamento termo acustico di adeguata densità; portine con oblò; illuminazione. - oltre 8333 fino a 11111 l/s [30000 - 40000 m³/h]	cad	16089,47	MM.05.060.0030.i	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA A SEZIONI	SEZIONI DI UMIDIFICAZIONE
MM.05.060.0030.j	Sezioni di umidificazione ad acqua tipo a lavatore d'aria ... zione. - oltre 11111 fino a 15278 l/s [40000 - 55000 m³/h]	Sezioni di umidificazione ad acqua tipo a lavatore d'aria da interno, composte da: raddrizzatori di filetti in acciaio zincato o pvc; pompa con motore e filtro; ugelli autopulenti in nylon su 1 o 2 rampe; separatore di gocce in acciaio zincato o pvc; vasca di raccolta in acciaio zincato; struttura portante in acciaio zincato o alluminio; pannellatura sandwich spessore mm 30 precoibentata formata da doppia lamiera in acciaio zincato con interposto isolamento termo acustico di adeguata densità; portine con oblò; illuminazione. - oltre 11111 fino a 15278 l/s [40000 - 55000 m³/h]	cad	20810,43	MM.05.060.0030.j	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA A SEZIONI	SEZIONI DI UMIDIFICAZIONE
MM.05.060.0030.k	Sezioni di umidificazione ad acqua tipo a lavatore d'aria ... zione. - oltre 15278 fino a 20833 l/s [55000 - 75000 m³/h]	Sezioni di umidificazione ad acqua tipo a lavatore d'aria da interno, composte da: raddrizzatori di filetti in acciaio zincato o pvc; pompa con motore e filtro; ugelli autopulenti in nylon su 1 o 2 rampe; separatore di gocce in acciaio zincato o pvc; vasca di raccolta in acciaio zincato; struttura portante in acciaio zincato o alluminio; pannellatura sandwich spessore mm 30 precoibentata formata da doppia lamiera in acciaio zincato con interposto isolamento termo acustico di adeguata densità; portine con oblò; illuminazione. - oltre 15278 fino a 20833 l/s [55000 - 75000 m³/h]	cad	25162,88	MM.05.060.0030.k	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA A SEZIONI	SEZIONI DI UMIDIFICAZIONE
MM.05.060.0040.a	Sezioni di umidificazione ad acqua tipo ad aria compressa ... lb; illuminazione. - fino a 694 l/s [2500 m³/h] - 7,5 kg/h	Sezioni di umidificazione ad acqua tipo ad aria compressa da interno con aria esterna fino a 50% della portata totale, composte da: camera di umidificazione (interna e separata dalla pannellatura esterna) in acciaio inox con separatore di gocce in polipropilene, vasca di raccolta in acciaio inox e (per portate oltre m³/h 10000) grigliato pedonabile in acciaio zincato a caldo; teste atomizzatrici con distributori e ugelli autopulenti in acciaio inox; quadro di comando e regolazione; struttura portante in acciaio zincato o alluminio; pannellatura sandwich spessore mm 30 precoibentata formata da doppia lamiera in acciaio zincato con interposto isolamento termo acustico di adeguata densità; portine con oblò; illuminazione. - fino a 694 l/s [2500 m³/h] - 7,5 kg/h	cad	2855,27	MM.05.060.0040.a	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA A SEZIONI	SEZIONI DI UMIDIFICAZIONE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MM.05.060.0040.b	Sezioni di umidificazione ad acqua tipo ad aria compressa ... ne. - oltre 694 fino a 972 l/s [2500 - 3500 m ³ /h] - 9 kg/h	Sezioni di umidificazione ad acqua tipo ad aria compressa da interno con aria esterna fino a 50% della portata totale, composte da: camera di umidificazione (interna e separata dalla pannellatura esterna) in acciaio inox con separatore di gocce in polipropilene, vasca di raccolta in acciaio inox e (per portate oltre m ³ /h 10000) grigliato pedonabile in acciaio zincato a caldo; teste atomizzatrici con distributori e ugelli autopulenti in acciaio inox; quadro di comando e regolazione; struttura portante in acciaio zincato o alluminio; pannellatura sandwich spessore mm 30 precoibentata formata da doppia lamiera in acciaio zincato con interposto isolamento termo acustico di adeguata densità; portine con oblò; illuminazione. - oltre 694 fino a 972 l/s [2500 - 3500 m ³ /h] - 9 kg/h	cad	4877,92	MM.05.060.0040.b	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA A SEZIONI	SEZIONI DI UMIDIFICAZIONE
MM.05.060.0040.c	Sezioni di umidificazione ad acqua tipo ad aria compressa ... - oltre 972 fino a 1388 l/s [3500 - 5000 m ³ /h] - 12,5 kg/h	Sezioni di umidificazione ad acqua tipo ad aria compressa da interno con aria esterna fino a 50% della portata totale, composte da: camera di umidificazione (interna e separata dalla pannellatura esterna) in acciaio inox con separatore di gocce in polipropilene, vasca di raccolta in acciaio inox e (per portate oltre m ³ /h 10000) grigliato pedonabile in acciaio zincato a caldo; teste atomizzatrici con distributori e ugelli autopulenti in acciaio inox; quadro di comando e regolazione; struttura portante in acciaio zincato o alluminio; pannellatura sandwich spessore mm 30 precoibentata formata da doppia lamiera in acciaio zincato con interposto isolamento termo acustico di adeguata densità; portine con oblò; illuminazione. - oltre 972 fino a 1388 l/s [3500 - 5000 m ³ /h] - 12,5 kg/h	cad	5572,69	MM.05.060.0040.c	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA A SEZIONI	SEZIONI DI UMIDIFICAZIONE
MM.05.060.0040.d	Sezioni di umidificazione ad acqua tipo ad aria compressa ... oltre 1388 fino a 1944 l/s [5000 - 7000 m ³ /h] - 17,5 kg/h	Sezioni di umidificazione ad acqua tipo ad aria compressa da interno con aria esterna fino a 50% della portata totale, composte da: camera di umidificazione (interna e separata dalla pannellatura esterna) in acciaio inox con separatore di gocce in polipropilene, vasca di raccolta in acciaio inox e (per portate oltre m ³ /h 10000) grigliato pedonabile in acciaio zincato a caldo; teste atomizzatrici con distributori e ugelli autopulenti in acciaio inox; quadro di comando e regolazione; struttura portante in acciaio zincato o alluminio; pannellatura sandwich spessore mm 30 precoibentata formata da doppia lamiera in acciaio zincato con interposto isolamento termo acustico di adeguata densità; portine con oblò; illuminazione. - oltre 1388 fino a 1944 l/s [5000 - 7000 m ³ /h] - 17,5 kg/h	cad	6004,01	MM.05.060.0040.d	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA A SEZIONI	SEZIONI DI UMIDIFICAZIONE
MM.05.060.0040.e	Sezioni di umidificazione ad acqua tipo ad aria compressa ... - oltre 1944 fino a 2777 l/s [7000 - 10000 m ³ /h] - 25 kg/h	Sezioni di umidificazione ad acqua tipo ad aria compressa da interno con aria esterna fino a 50% della portata totale, composte da: camera di umidificazione (interna e separata dalla pannellatura esterna) in acciaio inox con separatore di gocce in polipropilene, vasca di raccolta in acciaio inox e (per portate oltre m ³ /h 10000) grigliato pedonabile in acciaio zincato a caldo; teste atomizzatrici con distributori e ugelli autopulenti in acciaio inox; quadro di comando e regolazione; struttura portante in acciaio zincato o alluminio; pannellatura sandwich spessore mm 30 precoibentata formata da doppia lamiera in acciaio zincato con interposto isolamento termo acustico di adeguata densità; portine con oblò; illuminazione. - oltre 1944 fino a 2777 l/s [7000 - 10000 m ³ /h] - 25 kg/h	cad	8536,15	MM.05.060.0040.e	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA A SEZIONI	SEZIONI DI UMIDIFICAZIONE
MM.05.060.0040.f	Sezioni di umidificazione ad acqua tipo ad aria compressa ... oltre 2777 fino a 4166 l/s [10000 - 15000 m ³ /h] - 37,5 kg/h	Sezioni di umidificazione ad acqua tipo ad aria compressa da interno con aria esterna fino a 50% della portata totale, composte da: camera di umidificazione (interna e separata dalla pannellatura esterna) in acciaio inox con separatore di gocce in polipropilene, vasca di raccolta in acciaio inox e (per portate oltre m ³ /h 10000) grigliato pedonabile in acciaio zincato a caldo; teste atomizzatrici con distributori e ugelli autopulenti in acciaio inox; quadro di comando e regolazione; struttura portante in acciaio zincato o alluminio; pannellatura sandwich spessore mm 30 precoibentata formata da doppia lamiera in acciaio zincato con interposto isolamento termo acustico di adeguata densità; portine con oblò; illuminazione. - oltre 2777 fino a 4166 l/s [10000 - 15000 m ³ /h] - 37,5 kg/h	cad	9273,73	MM.05.060.0040.f	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA A SEZIONI	SEZIONI DI UMIDIFICAZIONE
MM.05.060.0040.g	Sezioni di umidificazione ad acqua tipo ad aria compressa ... oltre 4166 fino a 6111 l/s [15000 - 22000 m ³ /h] - 55 kg/h	Sezioni di umidificazione ad acqua tipo ad aria compressa da interno con aria esterna fino a 50% della portata totale, composte da: camera di umidificazione (interna e separata dalla pannellatura esterna) in acciaio inox con separatore di gocce in polipropilene, vasca di raccolta in acciaio inox e (per portate oltre m ³ /h 10000) grigliato pedonabile in acciaio zincato a caldo; teste atomizzatrici con distributori e ugelli autopulenti in acciaio inox; quadro di comando e regolazione; struttura portante in acciaio zincato o alluminio; pannellatura sandwich spessore mm 30 precoibentata formata da doppia lamiera in acciaio zincato con interposto isolamento termo acustico di adeguata densità; portine con oblò; illuminazione. - oltre 4166 fino a 6111 l/s [15000 - 22000 m ³ /h] - 55 kg/h	cad	10800,37	MM.05.060.0040.g	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA A SEZIONI	SEZIONI DI UMIDIFICAZIONE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MM.05.060.0040.h	Sezioni di umidificazione ad acqua tipo ad aria compressa ... oltre 6111 fino a 8333 l/s [22000 - 30000 m ³ /h] - 75 kg/h	Sezioni di umidificazione ad acqua tipo ad aria compressa da interno con aria esterna fino a 50% della portata totale, composte da: camera di umidificazione (interna e separata dalla pannellatura esterna) in acciaio inox con separatore di gocce in polipropilene, vasca di raccolta in acciaio inox e (per portate oltre m ³ /h 10000) grigliato pedonabile in acciaio zincato a caldo; teste atomizzatrici con distributori e ugelli autopulenti in acciaio inox; quadro di comando e regolazione; struttura portante in acciaio zincato o alluminio; pannellatura sandwich spessore mm 30 precoibentata formata da doppia lamiera in acciaio zincato con interposto isolamento termo acustico di adeguata densità; portine con oblò; illuminazione. - oltre 6111 fino a 8333 l/s [22000 - 30000 m ³ /h] - 75 kg/h	cad	13025,87	MM.05.060.0040.h	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA A SEZIONI	SEZIONI DI UMIDIFICAZIONE
MM.05.060.0040.i	Sezioni di umidificazione ad acqua tipo ad aria compressa ... oltre 8333 fino a 11111 l/s [30000 - 40000 m ³ /h] - 100 kg/h	Sezioni di umidificazione ad acqua tipo ad aria compressa da interno con aria esterna fino a 50% della portata totale, composte da: camera di umidificazione (interna e separata dalla pannellatura esterna) in acciaio inox con separatore di gocce in polipropilene, vasca di raccolta in acciaio inox e (per portate oltre m ³ /h 10000) grigliato pedonabile in acciaio zincato a caldo; teste atomizzatrici con distributori e ugelli autopulenti in acciaio inox; quadro di comando e regolazione; struttura portante in acciaio zincato o alluminio; pannellatura sandwich spessore mm 30 precoibentata formata da doppia lamiera in acciaio zincato con interposto isolamento termo acustico di adeguata densità; portine con oblò; illuminazione. - oltre 8333 fino a 11111 l/s [30000 - 40000 m ³ /h] - 100 kg/h	cad	15575,24	MM.05.060.0040.i	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA A SEZIONI	SEZIONI DI UMIDIFICAZIONE
MM.05.060.0040.j	Sezioni di umidificazione ad acqua tipo ad aria compressa ... oltre 11111 fino a 15278 l/s [40000 - 55000 m ³ /h] - 138 kg/h	Sezioni di umidificazione ad acqua tipo ad aria compressa da interno con aria esterna fino a 50% della portata totale, composte da: camera di umidificazione (interna e separata dalla pannellatura esterna) in acciaio inox con separatore di gocce in polipropilene, vasca di raccolta in acciaio inox e (per portate oltre m ³ /h 10000) grigliato pedonabile in acciaio zincato a caldo; teste atomizzatrici con distributori e ugelli autopulenti in acciaio inox; quadro di comando e regolazione; struttura portante in acciaio zincato o alluminio; pannellatura sandwich spessore mm 30 precoibentata formata da doppia lamiera in acciaio zincato con interposto isolamento termo acustico di adeguata densità; portine con oblò; illuminazione. - oltre 11111 fino a 15278 l/s [40000 - 55000 m ³ /h] - 138 kg/h	cad	19751,56	MM.05.060.0040.j	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA A SEZIONI	SEZIONI DI UMIDIFICAZIONE
MM.05.060.0040.k	Sezioni di umidificazione ad acqua tipo ad aria compressa ... oltre 15278 fino a 20833 l/s [55000 - 75000 m ³ /h] - 188 kg/h	Sezioni di umidificazione ad acqua tipo ad aria compressa da interno con aria esterna fino a 50% della portata totale, composte da: camera di umidificazione (interna e separata dalla pannellatura esterna) in acciaio inox con separatore di gocce in polipropilene, vasca di raccolta in acciaio inox e (per portate oltre m ³ /h 10000) grigliato pedonabile in acciaio zincato a caldo; teste atomizzatrici con distributori e ugelli autopulenti in acciaio inox; quadro di comando e regolazione; struttura portante in acciaio zincato o alluminio; pannellatura sandwich spessore mm 30 precoibentata formata da doppia lamiera in acciaio zincato con interposto isolamento termo acustico di adeguata densità; portine con oblò; illuminazione. - oltre 15278 fino a 20833 l/s [55000 - 75000 m ³ /h] - 188 kg/h	cad	23251,25	MM.05.060.0040.k	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA A SEZIONI	SEZIONI DI UMIDIFICAZIONE
MM.05.060.0050.a	Sezioni di umidificazione ad acqua tipo ad aria compressa ... oltre 694 fino a 972 l/s [2500 - 3500 m ³ /h] - 22 kg/h	Sezioni di umidificazione ad acqua tipo ad aria compressa da interno con aria esterna oltre 50% fino a 100% della portata totale, composte da: camera di umidificazione (interna e separata dalla pannellatura esterna) in acciaio inox con separatore di gocce in polipropilene, vasca di raccolta in acciaio inox e (per portate oltre m ³ /h 10000) grigliato pedonabile in acciaio zincato a caldo; teste atomizzatrici con distributori e ugelli autopulenti in acciaio inox; quadro di comando e regolazione; struttura portante in acciaio zincato o alluminio; pannellatura sandwich spessore mm 30 precoibentata formata da doppia lamiera in acciaio zincato con interposto isolamento termo acustico di adeguata densità; portine con oblò; illuminazione. - fino a 694 l/s [2500 m ³ /h] - 15,5 kg/h	cad	3356,57	MM.05.060.0050.a	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA A SEZIONI	SEZIONI DI UMIDIFICAZIONE
MM.05.060.0050.b	Sezioni di umidificazione ad acqua tipo ad aria compressa ... oltre 694 fino a 972 l/s [2500 - 3500 m ³ /h] - 22 kg/h	Sezioni di umidificazione ad acqua tipo ad aria compressa da interno con aria esterna oltre 50% fino a 100% della portata totale, composte da: camera di umidificazione (interna e separata dalla pannellatura esterna) in acciaio inox con separatore di gocce in polipropilene, vasca di raccolta in acciaio inox e (per portate oltre m ³ /h 10000) grigliato pedonabile in acciaio zincato a caldo; teste atomizzatrici con distributori e ugelli autopulenti in acciaio inox; quadro di comando e regolazione; struttura portante in acciaio zincato o alluminio; pannellatura sandwich spessore mm 30 precoibentata formata da doppia lamiera in acciaio zincato con interposto isolamento termo acustico di adeguata densità; portine con oblò; illuminazione. - oltre 694 fino a 972 l/s [2500 - 3500 m ³ /h] - 22 kg/h	cad	6083,08	MM.05.060.0050.b	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA A SEZIONI	SEZIONI DI UMIDIFICAZIONE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MM.05.060.0050.c	Sezioni di umidificazione ad acqua tipo ad aria compressa ... - oltre 972 fino a 1388 l/s [3500 - 5000 m ³ /h] - 31 kg/h	Sezioni di umidificazione ad acqua tipo ad aria compressa da interno con aria esterna oltre 50% fino a 100% della portata totale, composte da: camera di umidificazione (interna e separata dalla pannellatura esterna) in acciaio inox con separatore di gocce in polipropilene, vasca di raccolta in acciaio inox e (per portate oltre m ³ /h 10000) grigliato pedonabile in acciaio zincato a caldo; teste atomizzatrici con distributori e ugelli autopulenti in acciaio inox; quadro di comando e regolazione; struttura portante in acciaio zincato o alluminio; pannellatura sandwich spessore mm 30 precoibentata formata da doppia lamiera in acciaio zincato con interposto isolamento termo acustico di adeguata densità; portine con oblò; illuminazione. - oltre 972 fino a 1388 l/s [3500 - 5000 m ³ /h] - 31 kg/h	cad	6950,64	MM.05.060.0050.c	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA A SEZIONI	SEZIONI DI UMIDIFICAZIONE
MM.05.060.0050.d	Sezioni di umidificazione ad acqua tipo ad aria compressa ... - oltre 1388 fino a 1944 l/s [5000 - 7000 m ³ /h] - 43 kg/h	Sezioni di umidificazione ad acqua tipo ad aria compressa da interno con aria esterna oltre 50% fino a 100% della portata totale, composte da: camera di umidificazione (interna e separata dalla pannellatura esterna) in acciaio inox con separatore di gocce in polipropilene, vasca di raccolta in acciaio inox e (per portate oltre m ³ /h 10000) grigliato pedonabile in acciaio zincato a caldo; teste atomizzatrici con distributori e ugelli autopulenti in acciaio inox; quadro di comando e regolazione; struttura portante in acciaio zincato o alluminio; pannellatura sandwich spessore mm 30 precoibentata formata da doppia lamiera in acciaio zincato con interposto isolamento termo acustico di adeguata densità; portine con oblò; illuminazione. - oltre 1388 fino a 1944 l/s [5000 - 7000 m ³ /h] - 43 kg/h	cad	8456,36	MM.05.060.0050.d	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA A SEZIONI	SEZIONI DI UMIDIFICAZIONE
MM.05.060.0050.e	Sezioni di umidificazione ad acqua tipo ad aria compressa ... - oltre 1944 fino a 2777 l/s [7000 - 10000 m ³ /h] - 62 kg/h	Sezioni di umidificazione ad acqua tipo ad aria compressa da interno con aria esterna oltre 50% fino a 100% della portata totale, composte da: camera di umidificazione (interna e separata dalla pannellatura esterna) in acciaio inox con separatore di gocce in polipropilene, vasca di raccolta in acciaio inox e (per portate oltre m ³ /h 10000) grigliato pedonabile in acciaio zincato a caldo; teste atomizzatrici con distributori e ugelli autopulenti in acciaio inox; quadro di comando e regolazione; struttura portante in acciaio zincato o alluminio; pannellatura sandwich spessore mm 30 precoibentata formata da doppia lamiera in acciaio zincato con interposto isolamento termo acustico di adeguata densità; portine con oblò; illuminazione. - oltre 1944 fino a 2777 l/s [7000 - 10000 m ³ /h] - 62 kg/h	cad	10509,34	MM.05.060.0050.e	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA A SEZIONI	SEZIONI DI UMIDIFICAZIONE
MM.05.060.0050.f	Sezioni di umidificazione ad acqua tipo ad aria compressa ... oltre 2777 fino a 4166 l/s [10000 - 15000 m ³ /h] - 93 kg/h	Sezioni di umidificazione ad acqua tipo ad aria compressa da interno con aria esterna oltre 50% fino a 100% della portata totale, composte da: camera di umidificazione (interna e separata dalla pannellatura esterna) in acciaio inox con separatore di gocce in polipropilene, vasca di raccolta in acciaio inox e (per portate oltre m ³ /h 10000) grigliato pedonabile in acciaio zincato a caldo; teste atomizzatrici con distributori e ugelli autopulenti in acciaio inox; quadro di comando e regolazione; struttura portante in acciaio zincato o alluminio; pannellatura sandwich spessore mm 30 precoibentata formata da doppia lamiera in acciaio zincato con interposto isolamento termo acustico di adeguata densità; portine con oblò; illuminazione. - oltre 2777 fino a 4166 l/s [10000 - 15000 m ³ /h] - 93 kg/h	cad	15304,29	MM.05.060.0050.f	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA A SEZIONI	SEZIONI DI UMIDIFICAZIONE
MM.05.060.0050.g	Sezioni di umidificazione ad acqua tipo ad aria compressa ... oltre 4166 fino a 6111 l/s [15000 - 22000 m ³ /h] - 136 kg/h	Sezioni di umidificazione ad acqua tipo ad aria compressa da interno con aria esterna oltre 50% fino a 100% della portata totale, composte da: camera di umidificazione (interna e separata dalla pannellatura esterna) in acciaio inox con separatore di gocce in polipropilene, vasca di raccolta in acciaio inox e (per portate oltre m ³ /h 10000) grigliato pedonabile in acciaio zincato a caldo; teste atomizzatrici con distributori e ugelli autopulenti in acciaio inox; quadro di comando e regolazione; struttura portante in acciaio zincato o alluminio; pannellatura sandwich spessore mm 30 precoibentata formata da doppia lamiera in acciaio zincato con interposto isolamento termo acustico di adeguata densità; portine con oblò; illuminazione. - oltre 4166 fino a 6111 l/s [15000 - 22000 m ³ /h] - 136 kg/h	cad	14684,77	MM.05.060.0050.g	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA A SEZIONI	SEZIONI DI UMIDIFICAZIONE
MM.05.060.0050.h	Sezioni di umidificazione ad acqua tipo ad aria compressa ... oltre 6111 fino a 8333 l/s [22000 - 30000 m ³ /h] - 186 kg/h	Sezioni di umidificazione ad acqua tipo ad aria compressa da interno con aria esterna oltre 50% fino a 100% della portata totale, composte da: camera di umidificazione (interna e separata dalla pannellatura esterna) in acciaio inox con separatore di gocce in polipropilene, vasca di raccolta in acciaio inox e (per portate oltre m ³ /h 10000) grigliato pedonabile in acciaio zincato a caldo; teste atomizzatrici con distributori e ugelli autopulenti in acciaio inox; quadro di comando e regolazione; struttura portante in acciaio zincato o alluminio; pannellatura sandwich spessore mm 30 precoibentata formata da doppia lamiera in acciaio zincato con interposto isolamento termo acustico di adeguata densità; portine con oblò; illuminazione. - oltre 6111 fino a 8333 l/s [22000 - 30000 m ³ /h] - 186 kg/h	cad	19255,41	MM.05.060.0050.h	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA A SEZIONI	SEZIONI DI UMIDIFICAZIONE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MM.05.060.0050.i	Sezioni di umidificazione ad acqua tipo ad aria compressa ...ltre 8333 fino a 11111 U/s [30000 - 40000 m³/h] - 248 kg/h	Sezioni di umidificazione ad acqua tipo ad aria compressa da interno con aria esterna oltre 50% fino a 100% della portata totale, composte da: camera di umidificazione (interna e separata dalla pannellatura esterna) in acciaio inox con separatore di gocce in polipropilene, vasca di raccolta in acciaio inox e (per portate oltre m³/h 10000) grigliato pedonabile in acciaio zincato a caldo; teste atomizzatrici con distributori e ugelli autopulenti in acciaio inox; quadro di comando e regolazione; struttura portante in acciaio zincato o alluminio; pannellatura sandwich spessore mm 30 precoibentata formata da doppia lamiera in acciaio zincato con interposto isolamento termo acustico di adeguata densità; portine con oblò; illuminazione. - oltre 8333 fino a 11111 U/s [30000 - 40000 m³/h] - 248 kg/h	cad	24467,46	MM.05.060.0050.i	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA A SEZIONI	SEZIONI DI UMIDIFICAZIONE
MM.05.060.0050.j	Sezioni di umidificazione ad acqua tipo ad aria compressa ... tre 11111 fino a 15278 U/s [40000 - 55000 m³/h] - 341 kg/h	Sezioni di umidificazione ad acqua tipo ad aria compressa da interno con aria esterna oltre 50% fino a 100% della portata totale, composte da: camera di umidificazione (interna e separata dalla pannellatura esterna) in acciaio inox con separatore di gocce in polipropilene, vasca di raccolta in acciaio inox e (per portate oltre m³/h 10000) grigliato pedonabile in acciaio zincato a caldo; teste atomizzatrici con distributori e ugelli autopulenti in acciaio inox; quadro di comando e regolazione; struttura portante in acciaio zincato o alluminio; pannellatura sandwich spessore mm 30 precoibentata formata da doppia lamiera in acciaio zincato con interposto isolamento termo acustico di adeguata densità; portine con oblò; illuminazione. - oltre 11111 fino a 15278 U/s [40000 - 55000 m³/h] - 341 kg/h	cad	31829,77	MM.05.060.0050.j	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA A SEZIONI	SEZIONI DI UMIDIFICAZIONE
MM.05.060.0050.k	Sezioni di umidificazione ad acqua tipo ad aria compressa ... tre 15278 fino a 20833 U/s [55000 - 75000 m³/h] - 465 kg/h	Sezioni di umidificazione ad acqua tipo ad aria compressa da interno con aria esterna oltre 50% fino a 100% della portata totale, composte da: camera di umidificazione (interna e separata dalla pannellatura esterna) in acciaio inox con separatore di gocce in polipropilene, vasca di raccolta in acciaio inox e (per portate oltre m³/h 10000) grigliato pedonabile in acciaio zincato a caldo; teste atomizzatrici con distributori e ugelli autopulenti in acciaio inox; quadro di comando e regolazione; struttura portante in acciaio zincato o alluminio; pannellatura sandwich spessore mm 30 precoibentata formata da doppia lamiera in acciaio zincato con interposto isolamento termo acustico di adeguata densità; portine con oblò; illuminazione. - oltre 15278 fino a 20833 U/s [55000 - 75000 m³/h] - 465 kg/h	cad	39050,26	MM.05.060.0050.k	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA A SEZIONI	SEZIONI DI UMIDIFICAZIONE
MM.05.060.0060.a	Sezioni di umidificazione ad acqua tipo ad ultrasuoni da ... ò; illuminazione. - fino a 694 U/s [2500 m³/h] - 7,5 kg/h	Sezioni di umidificazione ad acqua tipo ad ultrasuoni da interno con aria esterna fino a 50% della portata totale, composte da: umidificatori a trasduzione piezoelettrica da condotto modulare con carrozzeria in lamiera d'acciaio legato; sistemi di comando e regolazione modulante; vasca di raccolta in acciaio inox; struttura portante in acciaio zincato o alluminio; pannellatura sandwich spessore mm 30 precoibentata formata da doppia lamiera in acciaio zincato con interposto isolamento termo acustico di adeguata densità; portine con oblò; illuminazione. - fino a 694 U/s [2500 m³/h] - 7,5 kg/h	cad	7846,47	MM.05.060.0060.a	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA A SEZIONI	SEZIONI DI UMIDIFICAZIONE
MM.05.060.0060.b	Sezioni di umidificazione ad acqua tipo ad ultrasuoni da ... ne. - oltre 694 fino a 972 U/s [2500 - 3500 m³/h] - 9 kg/h	Sezioni di umidificazione ad acqua tipo ad ultrasuoni da interno con aria esterna fino a 50% della portata totale, composte da: umidificatori a trasduzione piezoelettrica da condotto modulare con carrozzeria in lamiera d'acciaio legato; sistemi di comando e regolazione modulante; vasca di raccolta in acciaio inox; struttura portante in acciaio zincato o alluminio; pannellatura sandwich spessore mm 30 precoibentata formata da doppia lamiera in acciaio zincato con interposto isolamento termo acustico di adeguata densità; portine con oblò; illuminazione. - oltre 694 fino a 972 U/s [2500 - 3500 m³/h] - 9 kg/h	cad	12790,84	MM.05.060.0060.b	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA A SEZIONI	SEZIONI DI UMIDIFICAZIONE
MM.05.060.0060.c	Sezioni di umidificazione ad acqua tipo ad ultrasuoni da ... - oltre 972 fino a 1388 U/s [3500 - 5000 m³/h] - 12,5 kg/h	Sezioni di umidificazione ad acqua tipo ad ultrasuoni da interno con aria esterna fino a 50% della portata totale, composte da: umidificatori a trasduzione piezoelettrica da condotto modulare con carrozzeria in lamiera d'acciaio legato; sistemi di comando e regolazione modulante; vasca di raccolta in acciaio inox; struttura portante in acciaio zincato o alluminio; pannellatura sandwich spessore mm 30 precoibentata formata da doppia lamiera in acciaio zincato con interposto isolamento termo acustico di adeguata densità; portine con oblò; illuminazione. - oltre 972 fino a 1388 U/s [3500 - 5000 m³/h] - 12,5 kg/h	cad	12976,39	MM.05.060.0060.c	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA A SEZIONI	SEZIONI DI UMIDIFICAZIONE
MM.05.060.0060.d	Sezioni di umidificazione ad acqua tipo ad ultrasuoni da ... oltre 1388 fino a 1944 U/s [5000 - 7000 m³/h] - 17,5 kg/h	Sezioni di umidificazione ad acqua tipo ad ultrasuoni da interno con aria esterna fino a 50% della portata totale, composte da: umidificatori a trasduzione piezoelettrica da condotto modulare con carrozzeria in lamiera d'acciaio legato; sistemi di comando e regolazione modulante; vasca di raccolta in acciaio inox; struttura portante in acciaio zincato o alluminio; pannellatura sandwich spessore mm 30 precoibentata formata da doppia lamiera in acciaio zincato con interposto isolamento termo acustico di adeguata densità; portine con oblò; illuminazione. - oltre 1388 fino a 1944 U/s [5000 - 7000 m³/h] - 17,5 kg/h	cad	13162,46	MM.05.060.0060.d	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA A SEZIONI	SEZIONI DI UMIDIFICAZIONE
MM.05.060.0060.e	Sezioni di umidificazione ad acqua tipo ad ultrasuoni da ... - oltre 1944 fino a 2777 U/s [7000 - 10000 m³/h] - 25 kg/h	Sezioni di umidificazione ad acqua tipo ad ultrasuoni da interno con aria esterna fino a 50% della portata totale, composte da: umidificatori a trasduzione piezoelettrica da condotto modulare con carrozzeria in lamiera d'acciaio legato; sistemi di comando e regolazione modulante; vasca di raccolta in acciaio inox; struttura portante in acciaio zincato o alluminio; pannellatura sandwich spessore mm 30 precoibentata formata da doppia lamiera in acciaio zincato con interposto isolamento termo acustico di adeguata densità; portine con oblò; illuminazione. - oltre 1944 fino a 2777 U/s [7000 - 10000 m³/h] - 25 kg/h	cad	18177,81	MM.05.060.0060.e	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA A SEZIONI	SEZIONI DI UMIDIFICAZIONE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MM.05.060.0060.f	Sezioni di umidificazione ad acqua tipo ad ultrasuoni da ...ltre 2777 fino a 4166 l/s [10000 - 15000 m ³ /h] - 37,5 kg/h	Sezioni di umidificazione ad acqua tipo ad ultrasuoni da interno con aria esterna fino a 50% della portata totale, composte da: umidificatori a trasduzione piezoelettrica da condotto modulare con carrozzeria in lamiera d'acciaio legato; sistemi di comando e regolazione modulante; vasca di raccolta in acciaio inox; struttura portante in acciaio zincato o alluminio; pannellatura sandwich spessore mm 30 precoibentata formata da doppia lamiera in acciaio zincato con interposto isolamento termo acustico di adeguata densità; portine con oblò; illuminazione. - oltre 2777 fino a 4166 l/s [10000 - 15000 m ³ /h] - 37,5 kg/h	cad	25798,75	MM.05.060.0060.f	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA A SEZIONI	SEZIONI DI UMIDIFICAZIONE
MM.05.060.0060.g	Sezioni di umidificazione ad acqua tipo ad ultrasuoni da ... oltre 4166 fino a 6111 l/s [15000 - 22000 m ³ /h] - 55 kg/h	Sezioni di umidificazione ad acqua tipo ad ultrasuoni da interno con aria esterna fino a 50% della portata totale, composte da: umidificatori a trasduzione piezoelettrica da condotto modulare con carrozzeria in lamiera d'acciaio legato; sistemi di comando e regolazione modulante; vasca di raccolta in acciaio inox; struttura portante in acciaio zincato o alluminio; pannellatura sandwich spessore mm 30 precoibentata formata da doppia lamiera in acciaio zincato con interposto isolamento termo acustico di adeguata densità; portine con oblò; illuminazione. - oltre 4166 fino a 6111 l/s [15000 - 22000 m ³ /h] - 55 kg/h	cad	38461,15	MM.05.060.0060.g	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA A SEZIONI	SEZIONI DI UMIDIFICAZIONE
MM.05.060.0070.a	Sezioni di umidificazione ad acqua tipo ad ultrasuoni da ... ò; illuminazione. - fino a 694 l/s [2500 m ³ /h] - 15,5 kg/h	Sezioni di umidificazione ad acqua tipo ad ultrasuoni da interno con aria esterna oltre 50% fino a 100% della portata totale, composte da: umidificatori a trasduzione piezoelettrica da condotto modulare con carrozzeria in lamiera d'acciaio legato; sistemi di comando e regolazione modulante; vasca di raccolta in acciaio inox; struttura portante in acciaio zincato o alluminio; pannellatura sandwich spessore mm 30 precoibentata formata da doppia lamiera in acciaio zincato con interposto isolamento termo acustico di adeguata densità; portine con oblò; illuminazione. - fino a 694 l/s [2500 m ³ /h] - 15,5 kg/h	cad	7846,47	MM.05.060.0070.a	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA A SEZIONI	SEZIONI DI UMIDIFICAZIONE
MM.05.060.0070.b	Sezioni di umidificazione ad acqua tipo ad ultrasuoni da ... e. - oltre 694 fino a 972 l/s [2500 - 3500 m ³ /h] - 22 kg/h	Sezioni di umidificazione ad acqua tipo ad ultrasuoni da interno con aria esterna oltre 50% fino a 100% della portata totale, composte da: umidificatori a trasduzione piezoelettrica da condotto modulare con carrozzeria in lamiera d'acciaio legato; sistemi di comando e regolazione modulante; vasca di raccolta in acciaio inox; struttura portante in acciaio zincato o alluminio; pannellatura sandwich spessore mm 30 precoibentata formata da doppia lamiera in acciaio zincato con interposto isolamento termo acustico di adeguata densità; portine con oblò; illuminazione. - oltre 694 fino a 972 l/s [2500 - 3500 m ³ /h] - 22 kg/h	cad	17133,55	MM.05.060.0070.b	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA A SEZIONI	SEZIONI DI UMIDIFICAZIONE
MM.05.060.0070.c	Sezioni di umidificazione ad acqua tipo ad ultrasuoni da ... - oltre 972 fino a 1388 l/s [3500 - 5000 m ³ /h] - 31 kg/h	Sezioni di umidificazione ad acqua tipo ad ultrasuoni da interno con aria esterna oltre 50% fino a 100% della portata totale, composte da: umidificatori a trasduzione piezoelettrica da condotto modulare con carrozzeria in lamiera d'acciaio legato; sistemi di comando e regolazione modulante; vasca di raccolta in acciaio inox; struttura portante in acciaio zincato o alluminio; pannellatura sandwich spessore mm 30 precoibentata formata da doppia lamiera in acciaio zincato con interposto isolamento termo acustico di adeguata densità; portine con oblò; illuminazione. - oltre 972 fino a 1388 l/s [3500 - 5000 m ³ /h] - 31 kg/h	cad	21943,93	MM.05.060.0070.c	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA A SEZIONI	SEZIONI DI UMIDIFICAZIONE
MM.05.060.0070.d	Sezioni di umidificazione ad acqua tipo ad ultrasuoni da ... - oltre 1388 fino a 1944 l/s [5000 - 7000 m ³ /h] - 43 kg/h	Sezioni di umidificazione ad acqua tipo ad ultrasuoni da interno con aria esterna oltre 50% fino a 100% della portata totale, composte da: umidificatori a trasduzione piezoelettrica da condotto modulare con carrozzeria in lamiera d'acciaio legato; sistemi di comando e regolazione modulante; vasca di raccolta in acciaio inox; struttura portante in acciaio zincato o alluminio; pannellatura sandwich spessore mm 30 precoibentata formata da doppia lamiera in acciaio zincato con interposto isolamento termo acustico di adeguata densità; portine con oblò; illuminazione. - oltre 1388 fino a 1944 l/s [5000 - 7000 m ³ /h] - 43 kg/h	cad	28760,47	MM.05.060.0070.d	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA A SEZIONI	SEZIONI DI UMIDIFICAZIONE
MM.05.060.0070.e	Sezioni di umidificazione ad acqua tipo ad ultrasuoni da ... - oltre 1944 fino a 2777 l/s [7000 - 10000 m ³ /h] - 62 kg/h	Sezioni di umidificazione ad acqua tipo ad ultrasuoni da interno con aria esterna oltre 50% fino a 100% della portata totale, composte da: umidificatori a trasduzione piezoelettrica da condotto modulare con carrozzeria in lamiera d'acciaio legato; sistemi di comando e regolazione modulante; vasca di raccolta in acciaio inox; struttura portante in acciaio zincato o alluminio; pannellatura sandwich spessore mm 30 precoibentata formata da doppia lamiera in acciaio zincato con interposto isolamento termo acustico di adeguata densità; portine con oblò; illuminazione. - oltre 1944 fino a 2777 l/s [7000 - 10000 m ³ /h] - 62 kg/h	cad	38430,16	MM.05.060.0070.e	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA A SEZIONI	SEZIONI DI UMIDIFICAZIONE
MM.05.060.0080.a	Sezioni di umidificazione a vapore tipo a generatore elet ... ò; illuminazione. - fino a 694 l/s [2500 m ³ /h] - 7,5 kg/h	Sezioni di umidificazione a vapore tipo a generatore elettrico da interno con aria esterna fino a 50% della portata totale, composte da: generatori di vapore ad elettrodi ad erogazione modulante con distributori di vapore, tubazioni per allacciamenti vari e quadri elettrici; separatore di gocce in acciaio zincato; vasca di raccolta in acciaio zincato; struttura portante in acciaio zincato o alluminio; pannellatura sandwich spessore mm 30 precoibentata formata da doppia lamiera in acciaio zincato con interposto isolamento termo acustico di adeguata densità; portine con oblò; illuminazione. - fino a 694 l/s [2500 m ³ /h] - 7,5 kg/h	cad	2225	MM.05.060.0080.a	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA A SEZIONI	SEZIONI DI UMIDIFICAZIONE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MM.05.060.0080.b	Sezioni di umidificazione a vapore tipo a generatore elet... ne. - oltre 694 fino a 972 l/s [2500 - 3500 m ³ /h] - 9 kg/h	Sezioni di umidificazione a vapore tipo a generatore elettrico da interno con aria esterna fino a 50% della portata totale, composte da: generatori di vapore ad elettrodi ad erogazione modulante con distributori di vapore, tubazioni per allacciamenti vari e quadri elettrici; separatore di gocce in acciaio zincato; vasca di raccolta in acciaio zincato; struttura portante in acciaio zincato o alluminio; pannellatura sandwich spessore mm 30 precoibentata formata da doppia lamiera in acciaio zincato con interposto isolamento termo acustico di adeguata densità; portine con oblò; illuminazione. - oltre 694 fino a 972 l/s [2500 - 3500 m ³ /h] - 9 kg/h	cad	4204,75	MM.05.060.0080.b	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA A SEZIONI	SEZIONI DI UMIDIFICAZIONE
MM.05.060.0080.c	Sezioni di umidificazione a vapore tipo a generatore elet... - oltre 972 fino a 1388 l/s [3500 - 5000 m ³ /h] - 12,5 kg/h	Sezioni di umidificazione a vapore tipo a generatore elettrico da interno con aria esterna fino a 50% della portata totale, composte da: generatori di vapore ad elettrodi ad erogazione modulante con distributori di vapore, tubazioni per allacciamenti vari e quadri elettrici; separatore di gocce in acciaio zincato; vasca di raccolta in acciaio zincato; struttura portante in acciaio zincato o alluminio; pannellatura sandwich spessore mm 30 precoibentata formata da doppia lamiera in acciaio zincato con interposto isolamento termo acustico di adeguata densità; portine con oblò; illuminazione. - oltre 972 fino a 1388 l/s [3500 - 5000 m ³ /h] - 12,5 kg/h	cad	4384,82	MM.05.060.0080.c	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA A SEZIONI	SEZIONI DI UMIDIFICAZIONE
MM.05.060.0080.d	Sezioni di umidificazione a vapore tipo a generatore elet... oltre 1388 fino a 1944 l/s [5000 - 7000 m ³ /h] - 17,5 kg/h	Sezioni di umidificazione a vapore tipo a generatore elettrico da interno con aria esterna fino a 50% della portata totale, composte da: generatori di vapore ad elettrodi ad erogazione modulante con distributori di vapore, tubazioni per allacciamenti vari e quadri elettrici; separatore di gocce in acciaio zincato; vasca di raccolta in acciaio zincato; struttura portante in acciaio zincato o alluminio; pannellatura sandwich spessore mm 30 precoibentata formata da doppia lamiera in acciaio zincato con interposto isolamento termo acustico di adeguata densità; portine con oblò; illuminazione. - oltre 1388 fino a 1944 l/s [5000 - 7000 m ³ /h] - 17,5 kg/h	cad	4877,01	MM.05.060.0080.d	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA A SEZIONI	SEZIONI DI UMIDIFICAZIONE
MM.05.060.0080.e	Sezioni di umidificazione a vapore tipo a generatore elet... - oltre 1944 fino a 2777 l/s [7000 - 10000 m ³ /h] - 25 kg/h	Sezioni di umidificazione a vapore tipo a generatore elettrico da interno con aria esterna fino a 50% della portata totale, composte da: generatori di vapore ad elettrodi ad erogazione modulante con distributori di vapore, tubazioni per allacciamenti vari e quadri elettrici; separatore di gocce in acciaio zincato; vasca di raccolta in acciaio zincato; struttura portante in acciaio zincato o alluminio; pannellatura sandwich spessore mm 30 precoibentata formata da doppia lamiera in acciaio zincato con interposto isolamento termo acustico di adeguata densità; portine con oblò; illuminazione. - oltre 1944 fino a 2777 l/s [7000 - 10000 m ³ /h] - 25 kg/h	cad	5907,34	MM.05.060.0080.e	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA A SEZIONI	SEZIONI DI UMIDIFICAZIONE
MM.05.060.0080.f	Sezioni di umidificazione a vapore tipo a generatore elet... oltre 2777 fino a 4166 l/s [10000 - 15000 m ³ /h] - 37,5 kg/h	Sezioni di umidificazione a vapore tipo a generatore elettrico da interno con aria esterna fino a 50% della portata totale, composte da: generatori di vapore ad elettrodi ad erogazione modulante con distributori di vapore, tubazioni per allacciamenti vari e quadri elettrici; separatore di gocce in acciaio zincato; vasca di raccolta in acciaio zincato; struttura portante in acciaio zincato o alluminio; pannellatura sandwich spessore mm 30 precoibentata formata da doppia lamiera in acciaio zincato con interposto isolamento termo acustico di adeguata densità; portine con oblò; illuminazione. - oltre 2777 fino a 4166 l/s [10000 - 15000 m ³ /h] - 37,5 kg/h	cad	7108,53	MM.05.060.0080.f	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA A SEZIONI	SEZIONI DI UMIDIFICAZIONE
MM.05.060.0080.g	Sezioni di umidificazione a vapore tipo a generatore elet... oltre 4166 fino a 6111 l/s [15000 - 22000 m ³ /h] - 55 kg/h	Sezioni di umidificazione a vapore tipo a generatore elettrico da interno con aria esterna fino a 50% della portata totale, composte da: generatori di vapore ad elettrodi ad erogazione modulante con distributori di vapore, tubazioni per allacciamenti vari e quadri elettrici; separatore di gocce in acciaio zincato; vasca di raccolta in acciaio zincato; struttura portante in acciaio zincato o alluminio; pannellatura sandwich spessore mm 30 precoibentata formata da doppia lamiera in acciaio zincato con interposto isolamento termo acustico di adeguata densità; portine con oblò; illuminazione. - oltre 4166 fino a 6111 l/s [15000 - 22000 m ³ /h] - 55 kg/h	cad	9644,77	MM.05.060.0080.g	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA A SEZIONI	SEZIONI DI UMIDIFICAZIONE
MM.05.060.0080.h	Sezioni di umidificazione a vapore tipo a generatore elet... oltre 6111 fino a 8333 l/s [22000 - 30000 m ³ /h] - 75 kg/h	Sezioni di umidificazione a vapore tipo a generatore elettrico da interno con aria esterna fino a 50% della portata totale, composte da: generatori di vapore ad elettrodi ad erogazione modulante con distributori di vapore, tubazioni per allacciamenti vari e quadri elettrici; separatore di gocce in acciaio zincato; vasca di raccolta in acciaio zincato; struttura portante in acciaio zincato o alluminio; pannellatura sandwich spessore mm 30 precoibentata formata da doppia lamiera in acciaio zincato con interposto isolamento termo acustico di adeguata densità; portine con oblò; illuminazione. - oltre 6111 fino a 8333 l/s [22000 - 30000 m ³ /h] - 75 kg/h	cad	11977,25	MM.05.060.0080.h	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA A SEZIONI	SEZIONI DI UMIDIFICAZIONE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MM.05.060.0080.i	Sezioni di umidificazione a vapore tipo a generatore elet... tre 8333 fino a 11111 l/s [30000 - 40000 m ³ /h] - 100 kg/h	Sezioni di umidificazione a vapore tipo a generatore elettrico da interno con aria esterna fino a 50% della portata totale, composte da: generatori di vapore ad elettrodi ad erogazione modulante con distributori di vapore, tubazioni per allacciamenti vari e quadri elettrici; separatore di gocce in acciaio zincato; vasca di raccolta in acciaio zincato; struttura portante in acciaio zincato o alluminio; pannellatura sandwich spessore mm 30 precoibentata formata da doppia lamiera in acciaio zincato con interposto isolamento termo acustico di adeguata densità; portine con oblò; illuminazione. - oltre 8333 fino a 11111 l/s [30000 - 40000 m ³ /h] - 100 kg/h	cad	15705,42	MM.05.060.0080.i	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA A SEZIONI	SEZIONI DI UMIDIFICAZIONE
MM.05.060.0080.j	Sezioni di umidificazione a vapore tipo a generatore elet... tre 11111 fino a 15278 l/s [40000 - 55000 m ³ /h] - 138 kg/h	Sezioni di umidificazione a vapore tipo a generatore elettrico da interno con aria esterna fino a 50% della portata totale, composte da: generatori di vapore ad elettrodi ad erogazione modulante con distributori di vapore, tubazioni per allacciamenti vari e quadri elettrici; separatore di gocce in acciaio zincato; vasca di raccolta in acciaio zincato; struttura portante in acciaio zincato o alluminio; pannellatura sandwich spessore mm 30 precoibentata formata da doppia lamiera in acciaio zincato con interposto isolamento termo acustico di adeguata densità; portine con oblò; illuminazione. - oltre 11111 fino a 15278 l/s [40000 - 55000 m ³ /h] - 138 kg/h	cad	18884,46	MM.05.060.0080.j	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA A SEZIONI	SEZIONI DI UMIDIFICAZIONE
MM.05.060.0090.a	Sezioni di umidificazione a vapore tipo a generatore elet... b; illuminazione. - fino a 694 l/s [2500 m ³ /h] - 15,5 kg/h	Sezioni di umidificazione a vapore tipo a generatore elettrico da interno con aria esterna oltre 50% fino a 100% della portata totale, composte da: generatori di vapore ad elettrodi ad erogazione modulante con distributori di vapore, tubazioni per allacciamenti vari e quadri elettrici; separatore di gocce in acciaio zincato; vasca di raccolta in acciaio zincato; struttura portante in acciaio zincato o alluminio; pannellatura sandwich spessore mm 30 precoibentata formata da doppia lamiera in acciaio zincato con interposto isolamento termo acustico di adeguata densità; portine con oblò; illuminazione. - fino a 694 l/s [2500 m ³ /h] - 15,5 kg/h	cad	2634,28	MM.05.060.0090.a	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA A SEZIONI	SEZIONI DI UMIDIFICAZIONE
MM.05.060.0090.b	Sezioni di umidificazione a vapore tipo a generatore elet... e. - oltre 694 fino a 972 l/s [2500 - 3500 m ³ /h] - 22 kg/h	Sezioni di umidificazione a vapore tipo a generatore elettrico da interno con aria esterna oltre 50% fino a 100% della portata totale, composte da: generatori di vapore ad elettrodi ad erogazione modulante con distributori di vapore, tubazioni per allacciamenti vari e quadri elettrici; separatore di gocce in acciaio zincato; vasca di raccolta in acciaio zincato; struttura portante in acciaio zincato o alluminio; pannellatura sandwich spessore mm 30 precoibentata formata da doppia lamiera in acciaio zincato con interposto isolamento termo acustico di adeguata densità; portine con oblò; illuminazione. - oltre 694 fino a 972 l/s [2500 - 3500 m ³ /h] - 22 kg/h	cad	4458,43	MM.05.060.0090.b	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA A SEZIONI	SEZIONI DI UMIDIFICAZIONE
MM.05.060.0090.c	Sezioni di umidificazione a vapore tipo a generatore elet... - oltre 972 fino a 1388 l/s [3500 - 5000 m ³ /h] - 31 kg/h	Sezioni di umidificazione a vapore tipo a generatore elettrico da interno con aria esterna oltre 50% fino a 100% della portata totale, composte da: generatori di vapore ad elettrodi ad erogazione modulante con distributori di vapore, tubazioni per allacciamenti vari e quadri elettrici; separatore di gocce in acciaio zincato; vasca di raccolta in acciaio zincato; struttura portante in acciaio zincato o alluminio; pannellatura sandwich spessore mm 30 precoibentata formata da doppia lamiera in acciaio zincato con interposto isolamento termo acustico di adeguata densità; portine con oblò; illuminazione. - oltre 972 fino a 1388 l/s [3500 - 5000 m ³ /h] - 31 kg/h	cad	5197,41	MM.05.060.0090.c	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA A SEZIONI	SEZIONI DI UMIDIFICAZIONE
MM.05.060.0090.d	Sezioni di umidificazione a vapore tipo a generatore elet... - oltre 1388 fino a 1944 l/s [5000 - 7000 m ³ /h] - 43 kg/h	Sezioni di umidificazione a vapore tipo a generatore elettrico da interno con aria esterna oltre 50% fino a 100% della portata totale, composte da: generatori di vapore ad elettrodi ad erogazione modulante con distributori di vapore, tubazioni per allacciamenti vari e quadri elettrici; separatore di gocce in acciaio zincato; vasca di raccolta in acciaio zincato; struttura portante in acciaio zincato o alluminio; pannellatura sandwich spessore mm 30 precoibentata formata da doppia lamiera in acciaio zincato con interposto isolamento termo acustico di adeguata densità; portine con oblò; illuminazione. - oltre 1388 fino a 1944 l/s [5000 - 7000 m ³ /h] - 43 kg/h	cad	6488,86	MM.05.060.0090.d	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA A SEZIONI	SEZIONI DI UMIDIFICAZIONE
MM.05.060.0090.e	Sezioni di umidificazione a vapore tipo a generatore elet... - oltre 1944 fino a 2777 l/s [7000 - 10000 m ³ /h] - 62 kg/h	Sezioni di umidificazione a vapore tipo a generatore elettrico da interno con aria esterna oltre 50% fino a 100% della portata totale, composte da: generatori di vapore ad elettrodi ad erogazione modulante con distributori di vapore, tubazioni per allacciamenti vari e quadri elettrici; separatore di gocce in acciaio zincato; vasca di raccolta in acciaio zincato; struttura portante in acciaio zincato o alluminio; pannellatura sandwich spessore mm 30 precoibentata formata da doppia lamiera in acciaio zincato con interposto isolamento termo acustico di adeguata densità; portine con oblò; illuminazione. - oltre 1944 fino a 2777 l/s [7000 - 10000 m ³ /h] - 62 kg/h	cad	7941,9	MM.05.060.0090.e	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA A SEZIONI	SEZIONI DI UMIDIFICAZIONE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MM.05.060.0090.f	Sezioni di umidificazione a vapore tipo a generatore elet... oltre 2777 fino a 4166 l/s [10000 - 15000 m³/h] - 93 kg/h	Sezioni di umidificazione a vapore tipo a generatore elettrico da interno con aria esterna oltre 50% fino a 100% della portata totale, composte da: generatori di vapore ad elettrodi ad erogazione modulante con distributori di vapore, tubazioni per allacciamenti vari e quadri elettrici; separatore di gocce in acciaio zincato; vasca di raccolta in acciaio zincato; struttura portante in acciaio zincato o alluminio; pannellatura sandwich spessore mm 30 precoibentata formata da doppia lamiera in acciaio zincato con interposto isolamento termo acustico di adeguata densità; portine con obli; illuminazione. - oltre 2777 fino a 4166 l/s [10000 - 15000 m³/h] - 93 kg/h	cad	11205,54	MM.05.060.0090.f	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA A SEZIONI	SEZIONI DI UMIDIFICAZIONE
MM.05.060.0090.g	Sezioni di umidificazione a vapore tipo a generatore elet... oltre 4166 fino a 6111 l/s [15000 - 22000 m³/h] - 136 kg/h	Sezioni di umidificazione a vapore tipo a generatore elettrico da interno con aria esterna oltre 50% fino a 100% della portata totale, composte da: generatori di vapore ad elettrodi ad erogazione modulante con distributori di vapore, tubazioni per allacciamenti vari e quadri elettrici; separatore di gocce in acciaio zincato; vasca di raccolta in acciaio zincato; struttura portante in acciaio zincato o alluminio; pannellatura sandwich spessore mm 30 precoibentata formata da doppia lamiera in acciaio zincato con interposto isolamento termo acustico di adeguata densità; portine con obli; illuminazione. - oltre 4166 fino a 6111 l/s [15000 - 22000 m³/h] - 136 kg/h	cad	14822,15	MM.05.060.0090.g	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA A SEZIONI	SEZIONI DI UMIDIFICAZIONE
MM.05.020	SEZIONI FILTRANTI	SEZIONI FILTRANTI			0	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA A SEZIONI	SEZIONI FILTRANTI
MM.05.020.0010.a	Sezioni di filtrazione a media efficienza da interno tipo ... sita; portine; illuminazione. - fino a 694 l/s [2500 m³/h]	Sezioni di filtrazione a media efficienza da interno tipo con filtri piani, composte da: celle rigenerabili pieghettate classe G3; struttura portante in acciaio zincato o alluminio; pannellatura sandwich spessore mm 30 precoibentata formata da doppia lamiera in acciaio zincato con interposto isolamento termo acustico di adeguata densità; portine; illuminazione. - fino a 694 l/s [2500 m³/h]	cad	441,92	MM.05.020.0010.a	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA A SEZIONI	SEZIONI FILTRANTI
MM.05.020.0010.b	Sezioni di filtrazione a media efficienza da interno tipo ... luminazione. - oltre 694 fino a 972 l/s [2500 - 3500 m³/h]	Sezioni di filtrazione a media efficienza da interno tipo con filtri piani, composte da: celle rigenerabili pieghettate classe G3; struttura portante in acciaio zincato o alluminio; pannellatura sandwich spessore mm 30 precoibentata formata da doppia lamiera in acciaio zincato con interposto isolamento termo acustico di adeguata densità; portine; illuminazione. - oltre 694 fino a 972 l/s [2500 - 3500 m³/h]	cad	755,79	MM.05.020.0010.b	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA A SEZIONI	SEZIONI FILTRANTI
MM.05.020.0010.c	Sezioni di filtrazione a media efficienza da interno tipo ... uminazione. - oltre 972 fino a 1388 l/s [3500 - 5000 m³/h]	Sezioni di filtrazione a media efficienza da interno tipo con filtri piani, composte da: celle rigenerabili pieghettate classe G3; struttura portante in acciaio zincato o alluminio; pannellatura sandwich spessore mm 30 precoibentata formata da doppia lamiera in acciaio zincato con interposto isolamento termo acustico di adeguata densità; portine; illuminazione. - oltre 972 fino a 1388 l/s [3500 - 5000 m³/h]	cad	898,03	MM.05.020.0010.c	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA A SEZIONI	SEZIONI FILTRANTI
MM.05.020.0010.d	Sezioni di filtrazione a media efficienza da interno tipo ... minazione. - oltre 1388 fino a 1944 l/s [5000 - 7000 m³/h]	Sezioni di filtrazione a media efficienza da interno tipo con filtri piani, composte da: celle rigenerabili pieghettate classe G3; struttura portante in acciaio zincato o alluminio; pannellatura sandwich spessore mm 30 precoibentata formata da doppia lamiera in acciaio zincato con interposto isolamento termo acustico di adeguata densità; portine; illuminazione. - oltre 1388 fino a 1944 l/s [5000 - 7000 m³/h]	cad	1002,03	MM.05.020.0010.d	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA A SEZIONI	SEZIONI FILTRANTI
MM.05.020.0010.e	Sezioni di filtrazione a media efficienza da interno tipo ... inazione. - oltre 1944 fino a 2777 l/s [7000 - 10000 m³/h]	Sezioni di filtrazione a media efficienza da interno tipo con filtri piani, composte da: celle rigenerabili pieghettate classe G3; struttura portante in acciaio zincato o alluminio; pannellatura sandwich spessore mm 30 precoibentata formata da doppia lamiera in acciaio zincato con interposto isolamento termo acustico di adeguata densità; portine; illuminazione. - oltre 1944 fino a 2777 l/s [7000 - 10000 m³/h]	cad	1295,2	MM.05.020.0010.e	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA A SEZIONI	SEZIONI FILTRANTI
MM.05.020.0010.f	Sezioni di filtrazione a media efficienza da interno tipo ... nazione. - oltre 2777 fino a 4166 l/s [10000 - 15000 m³/h]	Sezioni di filtrazione a media efficienza da interno tipo con filtri piani, composte da: celle rigenerabili pieghettate classe G3; struttura portante in acciaio zincato o alluminio; pannellatura sandwich spessore mm 30 precoibentata formata da doppia lamiera in acciaio zincato con interposto isolamento termo acustico di adeguata densità; portine; illuminazione. - oltre 2777 fino a 4166 l/s [10000 - 15000 m³/h]	cad	1663,07	MM.05.020.0010.f	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA A SEZIONI	SEZIONI FILTRANTI
MM.05.020.0010.g	Sezioni di filtrazione a media efficienza da interno tipo ... nazione. - oltre 4166 fino a 6111 l/s [15000 - 22000 m³/h]	Sezioni di filtrazione a media efficienza da interno tipo con filtri piani, composte da: celle rigenerabili pieghettate classe G3; struttura portante in acciaio zincato o alluminio; pannellatura sandwich spessore mm 30 precoibentata formata da doppia lamiera in acciaio zincato con interposto isolamento termo acustico di adeguata densità; portine; illuminazione. - oltre 4166 fino a 6111 l/s [15000 - 22000 m³/h]	cad	2296,01	MM.05.020.0010.g	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA A SEZIONI	SEZIONI FILTRANTI
MM.05.020.0010.h	Sezioni di filtrazione a media efficienza da interno tipo ... nazione. - oltre 6111 fino a 8333 l/s [22000 - 30000 m³/h]	Sezioni di filtrazione a media efficienza da interno tipo con filtri piani, composte da: celle rigenerabili pieghettate classe G3; struttura portante in acciaio zincato o alluminio; pannellatura sandwich spessore mm 30 precoibentata formata da doppia lamiera in acciaio zincato con interposto isolamento termo acustico di adeguata densità; portine; illuminazione. - oltre 6111 fino a 8333 l/s [22000 - 30000 m³/h]	cad	2890,38	MM.05.020.0010.h	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA A SEZIONI	SEZIONI FILTRANTI

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MM.05.020.0010.i	Sezioni di filtrazione a media efficienza da interno tipo ... azione. - oltre 8333 fino a 11111 l/s [30000 - 40000 m³/h]	Sezioni di filtrazione a media efficienza da interno tipo con filtri piani, composte da: celle rigenerabili pieghettate classe G3; struttura portante in acciaio zincato o alluminio; pannellatura sandwich spessore mm 30 precoibentata formata da doppia lamiera in acciaio zincato con interposto isolamento termo acustico di adeguata densità; portine; illuminazione. - oltre 8333 fino a 11111 l/s [30000 - 40000 m³/h]	cad	3371,75	MM.05.020.0010.i	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA A SEZIONI	SEZIONI FILTRANTI
MM.05.020.0010.j	Sezioni di filtrazione a media efficienza da interno tipo ... azione. - oltre 11111 fino a 15278 l/s [40000 - 55000 m³/h]	Sezioni di filtrazione a media efficienza da interno tipo con filtri piani, composte da: celle rigenerabili pieghettate classe G3; struttura portante in acciaio zincato o alluminio; pannellatura sandwich spessore mm 30 precoibentata formata da doppia lamiera in acciaio zincato con interposto isolamento termo acustico di adeguata densità; portine; illuminazione. - oltre 11111 fino a 15278 l/s [40000 - 55000 m³/h]	cad	4223,18	MM.05.020.0010.j	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA A SEZIONI	SEZIONI FILTRANTI
MM.05.020.0010.k	Sezioni di filtrazione a media efficienza da interno tipo ... azione. - oltre 15278 fino a 20833 l/s [55000 - 75000 m³/h]	Sezioni di filtrazione a media efficienza da interno tipo con filtri piani, composte da: celle rigenerabili pieghettate classe G3; struttura portante in acciaio zincato o alluminio; pannellatura sandwich spessore mm 30 precoibentata formata da doppia lamiera in acciaio zincato con interposto isolamento termo acustico di adeguata densità; portine; illuminazione. - oltre 15278 fino a 20833 l/s [55000 - 75000 m³/h]	cad	5295,27	MM.05.020.0010.k	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA A SEZIONI	SEZIONI FILTRANTI
MM.05.020.0020.a	Sezioni di filtrazione a media efficienza da interno tipo ... azione. - oltre 694 fino a 972 l/s [2500 - 3500 m³/h]	Sezioni di filtrazione a media efficienza da interno tipo con filtri a rullo, composte da: filtri rotativi classe G3 con motoriduttori, quadri elettrici e pressostati; struttura portante in acciaio zincato o alluminio; pannellatura sandwich spessore mm 30 precoibentata formata da doppia lamiera in acciaio zincato con interposto isolamento termo acustico di adeguata densità; portine con obli; illuminazione. - fino a 694 l/s [2500 m³/h]	cad	2240,57	MM.05.020.0020.a	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA A SEZIONI	SEZIONI FILTRANTI
MM.05.020.0020.b	Sezioni di filtrazione a media efficienza da interno tipo ... azione. - oltre 694 fino a 972 l/s [2500 - 3500 m³/h]	Sezioni di filtrazione a media efficienza da interno tipo con filtri a rullo, composte da: filtri rotativi classe G3 con motoriduttori, quadri elettrici e pressostati; struttura portante in acciaio zincato o alluminio; pannellatura sandwich spessore mm 30 precoibentata formata da doppia lamiera in acciaio zincato con interposto isolamento termo acustico di adeguata densità; portine con obli; illuminazione. - oltre 694 fino a 972 l/s [2500 - 3500 m³/h]	cad	3639,45	MM.05.020.0020.b	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA A SEZIONI	SEZIONI FILTRANTI
MM.05.020.0020.c	Sezioni di filtrazione a media efficienza da interno tipo ... azione. - oltre 972 fino a 1388 l/s [3500 - 5000 m³/h]	Sezioni di filtrazione a media efficienza da interno tipo con filtri a rullo, composte da: filtri rotativi classe G3 con motoriduttori, quadri elettrici e pressostati; struttura portante in acciaio zincato o alluminio; pannellatura sandwich spessore mm 30 precoibentata formata da doppia lamiera in acciaio zincato con interposto isolamento termo acustico di adeguata densità; portine con obli; illuminazione. - oltre 972 fino a 1388 l/s [3500 - 5000 m³/h]	cad	3371,08	MM.05.020.0020.c	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA A SEZIONI	SEZIONI FILTRANTI
MM.05.020.0020.d	Sezioni di filtrazione a media efficienza da interno tipo ... azione. - oltre 1388 fino a 1944 l/s [5000 - 7000 m³/h]	Sezioni di filtrazione a media efficienza da interno tipo con filtri a rullo, composte da: filtri rotativi classe G3 con motoriduttori, quadri elettrici e pressostati; struttura portante in acciaio zincato o alluminio; pannellatura sandwich spessore mm 30 precoibentata formata da doppia lamiera in acciaio zincato con interposto isolamento termo acustico di adeguata densità; portine con obli; illuminazione. - oltre 1388 fino a 1944 l/s [5000 - 7000 m³/h]	cad	4071,09	MM.05.020.0020.d	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA A SEZIONI	SEZIONI FILTRANTI
MM.05.020.0020.e	Sezioni di filtrazione a media efficienza da interno tipo ... azione. - oltre 1944 fino a 2777 l/s [7000 - 10000 m³/h]	Sezioni di filtrazione a media efficienza da interno tipo con filtri a rullo, composte da: filtri rotativi classe G3 con motoriduttori, quadri elettrici e pressostati; struttura portante in acciaio zincato o alluminio; pannellatura sandwich spessore mm 30 precoibentata formata da doppia lamiera in acciaio zincato con interposto isolamento termo acustico di adeguata densità; portine con obli; illuminazione. - oltre 1944 fino a 2777 l/s [7000 - 10000 m³/h]	cad	4520,24	MM.05.020.0020.e	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA A SEZIONI	SEZIONI FILTRANTI
MM.05.020.0020.f	Sezioni di filtrazione a media efficienza da interno tipo ... azione. - oltre 2777 fino a 4166 l/s [10000 - 15000 m³/h]	Sezioni di filtrazione a media efficienza da interno tipo con filtri a rullo, composte da: filtri rotativi classe G3 con motoriduttori, quadri elettrici e pressostati; struttura portante in acciaio zincato o alluminio; pannellatura sandwich spessore mm 30 precoibentata formata da doppia lamiera in acciaio zincato con interposto isolamento termo acustico di adeguata densità; portine con obli; illuminazione. - oltre 2777 fino a 4166 l/s [10000 - 15000 m³/h]	cad	5023,9	MM.05.020.0020.f	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA A SEZIONI	SEZIONI FILTRANTI
MM.05.020.0020.g	Sezioni di filtrazione a media efficienza da interno tipo ... azione. - oltre 4166 fino a 6111 l/s [15000 - 22000 m³/h]	Sezioni di filtrazione a media efficienza da interno tipo con filtri a rullo, composte da: filtri rotativi classe G3 con motoriduttori, quadri elettrici e pressostati; struttura portante in acciaio zincato o alluminio; pannellatura sandwich spessore mm 30 precoibentata formata da doppia lamiera in acciaio zincato con interposto isolamento termo acustico di adeguata densità; portine con obli; illuminazione. - oltre 4166 fino a 6111 l/s [15000 - 22000 m³/h]	cad	5702,4	MM.05.020.0020.g	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA A SEZIONI	SEZIONI FILTRANTI
MM.05.020.0020.h	Sezioni di filtrazione a media efficienza da interno tipo ... azione. - oltre 6111 fino a 8333 l/s [22000 - 30000 m³/h]	Sezioni di filtrazione a media efficienza da interno tipo con filtri a rullo, composte da: filtri rotativi classe G3 con motoriduttori, quadri elettrici e pressostati; struttura portante in acciaio zincato o alluminio; pannellatura sandwich spessore mm 30 precoibentata formata da doppia lamiera in acciaio zincato con interposto isolamento termo acustico di adeguata densità; portine con obli; illuminazione. - oltre 6111 fino a 8333 l/s [22000 - 30000 m³/h]	cad	6152,96	MM.05.020.0020.h	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA A SEZIONI	SEZIONI FILTRANTI
MM.05.020.0020.i	Sezioni di filtrazione a media efficienza da interno tipo ... azione. - oltre 8333 fino a 11111 l/s [30000 - 40000 m³/h]	Sezioni di filtrazione a media efficienza da interno tipo con filtri a rullo, composte da: filtri rotativi classe G3 con motoriduttori, quadri elettrici e pressostati; struttura portante in acciaio zincato o alluminio; pannellatura sandwich spessore mm 30 precoibentata formata da doppia lamiera in acciaio zincato con interposto isolamento termo acustico di adeguata densità; portine con obli; illuminazione. - oltre 8333 fino a 11111 l/s [30000 - 40000 m³/h]	cad	7109,07	MM.05.020.0020.i	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA A SEZIONI	SEZIONI FILTRANTI

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MM.05.020.0020.j	Sezioni di filtrazione a media efficienza da interno tipo ... zione. - oltre 11111 fino a 15278 l/s [40000 - 55000 m³/h]	Sezioni di filtrazione a media efficienza da interno tipo con filtri a rullo, composte da: filtri rotativi classe G3 con motoriduttori, quadri elettrici e pressostati; struttura portante in acciaio zincato o alluminio; pannellatura sandwich spessore mm 30 precoibentata formata da doppia lamiera in acciaio zincato con interposto isolamento termo acustico di adeguata densità; portine con obli; illuminazione. - oltre 11111 fino a 15278 l/s [40000 - 55000 m³/h]	cad	6149,25	MM.05.020.0020.j	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA A SEZIONI	SEZIONI FILTRANTI
MM.05.020.0020.k	Sezioni di filtrazione a media efficienza da interno tipo ... zione. - oltre 15278 fino a 20833 l/s [55000 - 75000 m³/h]	Sezioni di filtrazione a media efficienza da interno tipo con filtri a rullo, composte da: filtri rotativi classe G3 con motoriduttori, quadri elettrici e pressostati; struttura portante in acciaio zincato o alluminio; pannellatura sandwich spessore mm 30 precoibentata formata da doppia lamiera in acciaio zincato con interposto isolamento termo acustico di adeguata densità; portine con obli; illuminazione. - oltre 15278 fino a 20833 l/s [55000 - 75000 m³/h]	cad	7209	MM.05.020.0020.k	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA A SEZIONI	SEZIONI FILTRANTI
MM.05.020.0030.a	Sezioni di filtrazione ad alta efficienza da interno tipo ... sita; portine; illuminazione. - fino a 694 l/s [2500 m³/h]	Sezioni di filtrazione ad alta efficienza da interno tipo con filtri a tasche, composte da: pre-filtro a celle rigenerabili classe G3; filtro a tasche classe F6; struttura portante in acciaio zincato o alluminio; pannellatura sandwich spessore mm 30 precoibentata formata da doppia lamiera in acciaio zincato con interposto isolamento termo acustico di adeguata densità; portine; illuminazione. - fino a 694 l/s [2500 m³/h]	cad	759,17	MM.05.020.0030.a	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA A SEZIONI	SEZIONI FILTRANTI
MM.05.020.0030.b	Sezioni di filtrazione ad alta efficienza da interno tipo ... luminazione. - oltre 695 fino a 972 l/s [2500 - 3500 m³/h]	Sezioni di filtrazione ad alta efficienza da interno tipo con filtri a tasche, composte da: pre-filtro a celle rigenerabili classe G3; filtro a tasche classe F6; struttura portante in acciaio zincato o alluminio; pannellatura sandwich spessore mm 30 precoibentata formata da doppia lamiera in acciaio zincato con interposto isolamento termo acustico di adeguata densità; portine; illuminazione. - oltre 695 fino a 972 l/s [2500 - 3500 m³/h]	cad	1340,65	MM.05.020.0030.b	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA A SEZIONI	SEZIONI FILTRANTI
MM.05.020.0030.c	Sezioni di filtrazione ad alta efficienza da interno tipo ... uminazione. - oltre 972 fino a 1388 l/s [3500 - 5000 m³/h]	Sezioni di filtrazione ad alta efficienza da interno tipo con filtri a tasche, composte da: pre-filtro a celle rigenerabili classe G3; filtro a tasche classe F6; struttura portante in acciaio zincato o alluminio; pannellatura sandwich spessore mm 30 precoibentata formata da doppia lamiera in acciaio zincato con interposto isolamento termo acustico di adeguata densità; portine; illuminazione. - oltre 972 fino a 1388 l/s [3500 - 5000 m³/h]	cad	1774,6	MM.05.020.0030.c	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA A SEZIONI	SEZIONI FILTRANTI
MM.05.020.0030.d	Sezioni di filtrazione ad alta efficienza da interno tipo ... minazione. - oltre 1388 fino a 1944 l/s [5000 - 7000 m³/h]	Sezioni di filtrazione ad alta efficienza da interno tipo con filtri a tasche, composte da: pre-filtro a celle rigenerabili classe G3; filtro a tasche classe F6; struttura portante in acciaio zincato o alluminio; pannellatura sandwich spessore mm 30 precoibentata formata da doppia lamiera in acciaio zincato con interposto isolamento termo acustico di adeguata densità; portine; illuminazione. - oltre 1388 fino a 1944 l/s [5000 - 7000 m³/h]	cad	2017,49	MM.05.020.0030.d	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA A SEZIONI	SEZIONI FILTRANTI
MM.05.020.0030.e	Sezioni di filtrazione ad alta efficienza da interno tipo ... inazione. - oltre 1944 fino a 2777 l/s [7000 - 10000 m³/h]	Sezioni di filtrazione ad alta efficienza da interno tipo con filtri a tasche, composte da: pre-filtro a celle rigenerabili classe G3; filtro a tasche classe F6; struttura portante in acciaio zincato o alluminio; pannellatura sandwich spessore mm 30 precoibentata formata da doppia lamiera in acciaio zincato con interposto isolamento termo acustico di adeguata densità; portine; illuminazione. - oltre 1944 fino a 2777 l/s [7000 - 10000 m³/h]	cad	2642,56	MM.05.020.0030.e	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA A SEZIONI	SEZIONI FILTRANTI
MM.05.020.0030.f	Sezioni di filtrazione ad alta efficienza da interno tipo ... nazione. - oltre 2777 fino a 4166 l/s [10000 - 15000 m³/h]	Sezioni di filtrazione ad alta efficienza da interno tipo con filtri a tasche, composte da: pre-filtro a celle rigenerabili classe G3; filtro a tasche classe F6; struttura portante in acciaio zincato o alluminio; pannellatura sandwich spessore mm 30 precoibentata formata da doppia lamiera in acciaio zincato con interposto isolamento termo acustico di adeguata densità; portine; illuminazione. - oltre 2777 fino a 4166 l/s [10000 - 15000 m³/h]	cad	3550,51	MM.05.020.0030.f	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA A SEZIONI	SEZIONI FILTRANTI
MM.05.020.0030.g	Sezioni di filtrazione ad alta efficienza da interno tipo ... nazione. - oltre 4166 fino a 6111 l/s [15000 - 22000 m³/h]	Sezioni di filtrazione ad alta efficienza da interno tipo con filtri a tasche, composte da: pre-filtro a celle rigenerabili classe G3; filtro a tasche classe F6; struttura portante in acciaio zincato o alluminio; pannellatura sandwich spessore mm 30 precoibentata formata da doppia lamiera in acciaio zincato con interposto isolamento termo acustico di adeguata densità; portine; illuminazione. - oltre 4166 fino a 6111 l/s [15000 - 22000 m³/h]	cad	4952,46	MM.05.020.0030.g	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA A SEZIONI	SEZIONI FILTRANTI
MM.05.020.0030.h	Sezioni di filtrazione ad alta efficienza da interno tipo ... nazione. - oltre 6111 fino a 8333 l/s [22000 - 30000 m³/h]	Sezioni di filtrazione ad alta efficienza da interno tipo con filtri a tasche, composte da: pre-filtro a celle rigenerabili classe G3; filtro a tasche classe F6; struttura portante in acciaio zincato o alluminio; pannellatura sandwich spessore mm 30 precoibentata formata da doppia lamiera in acciaio zincato con interposto isolamento termo acustico di adeguata densità; portine; illuminazione. - oltre 6111 fino a 8333 l/s [22000 - 30000 m³/h]	cad	6342,61	MM.05.020.0030.h	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA A SEZIONI	SEZIONI FILTRANTI
MM.05.020.0030.i	Sezioni di filtrazione ad alta efficienza da interno tipo ... azione. - oltre 8333 fino a 11111 l/s [30000 - 40000 m³/h]	Sezioni di filtrazione ad alta efficienza da interno tipo con filtri a tasche, composte da: pre-filtro a celle rigenerabili classe G3; filtro a tasche classe F6; struttura portante in acciaio zincato o alluminio; pannellatura sandwich spessore mm 30 precoibentata formata da doppia lamiera in acciaio zincato con interposto isolamento termo acustico di adeguata densità; portine; illuminazione. - oltre 8333 fino a 11111 l/s [30000 - 40000 m³/h]	cad	7882,93	MM.05.020.0030.i	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA A SEZIONI	SEZIONI FILTRANTI
MM.05.020.0030.j	Sezioni di filtrazione ad alta efficienza da interno tipo ... zione. - oltre 11111 fino a 15278 l/s [40000 - 55000 m³/h]	Sezioni di filtrazione ad alta efficienza da interno tipo con filtri a tasche, composte da: pre-filtro a celle rigenerabili classe G3; filtro a tasche classe F6; struttura portante in acciaio zincato o alluminio; pannellatura sandwich spessore mm 30 precoibentata formata da doppia lamiera in acciaio zincato con interposto isolamento termo acustico di adeguata densità; portine; illuminazione. - oltre 11111 fino a 15278 l/s [40000 - 55000 m³/h]	cad	10522,86	MM.05.020.0030.j	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA A SEZIONI	SEZIONI FILTRANTI

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MM.05.020.0030.k	Sezioni di filtrazione ad alta efficienza da interno tipo ... zione. - oltre 15278 fino a 20833 l/s [55000 - 75000 m³/h]	Sezioni di filtrazione ad alta efficienza da interno tipo con filtri a tasche, composte da: pre-filtro a celle rigenerabili classe G3; filtro a tasche classe F6; struttura portante in acciaio zincato o alluminio; pannellatura sandwich spessore mm 30 precoibentata formata da doppia lamiera in acciaio zincato con interposto isolamento termo acustico di adeguata densità; portine; illuminazione. - oltre 15278 fino a 20833 l/s [55000 - 75000 m³/h]	cad	13197,87	MM.05.020.0030.k	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA A SEZIONI	SEZIONI FILTRANTI
MM.05.080	SEZIONI SPECIALI	SEZIONI SPECIALI		0		MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA A SEZIONI	SEZIONI SPECIALI
MM.05.080.0010.a	Sezioni multi-zone in costruzione da interno, composte da ... densità. - fino a 2777 l/s [10000 m³/h] - 92 kWt - 95 kWf	Sezioni multi-zone in costruzione da interno, composte da: batteria di riscaldamento in rame-alluminio ad acqua calda; batteria di raffreddamento in rame-alluminio ad acqua refrigerata con bacino raccolta condensa in acciaio zincato; serrande di miscela e taratura per le varie zone; struttura portante in acciaio zincato o alluminio; pannellatura sandwich spessore mm 30 precoibentata formata da doppia lamiera in acciaio zincato con interposto isolamento termo acustico di adeguata densità. - fino a 2777 l/s [10000 m³/h] - 92 kWt - 95 kWf	cad	922,68	MM.05.080.0010.a	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA A SEZIONI	SEZIONI SPECIALI
MM.05.080.0010.b	Sezioni multi-zone in costruzione da interno, composte da ... 7 fino a 4166 l/s [10000 - 15000 m³/h] - 138 kWt - 143 kWf	Sezioni multi-zone in costruzione da interno, composte da: batteria di riscaldamento in rame-alluminio ad acqua calda; batteria di raffreddamento in rame-alluminio ad acqua refrigerata con bacino raccolta condensa in acciaio zincato; serrande di miscela e taratura per le varie zone; struttura portante in acciaio zincato o alluminio; pannellatura sandwich spessore mm 30 precoibentata formata da doppia lamiera in acciaio zincato con interposto isolamento termo acustico di adeguata densità. - oltre 2777 fino a 4166 l/s [10000 - 15000 m³/h] - 138 kWt - 143 kWf	cad	2121,88	MM.05.080.0010.b	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA A SEZIONI	SEZIONI SPECIALI
MM.05.080.0010.c	Sezioni multi-zone in costruzione da interno, composte da ... 6 fino a 6111 l/s [15000 - 22000 m³/h] - 202 kWt - 209 kWf	Sezioni multi-zone in costruzione da interno, composte da: batteria di riscaldamento in rame-alluminio ad acqua calda; batteria di raffreddamento in rame-alluminio ad acqua refrigerata con bacino raccolta condensa in acciaio zincato; serrande di miscela e taratura per le varie zone; struttura portante in acciaio zincato o alluminio; pannellatura sandwich spessore mm 30 precoibentata formata da doppia lamiera in acciaio zincato con interposto isolamento termo acustico di adeguata densità. - oltre 4166 fino a 6111 l/s [15000 - 22000 m³/h] - 202 kWt - 209 kWf	cad	2708,88	MM.05.080.0010.c	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA A SEZIONI	SEZIONI SPECIALI
MM.05.080.0010.d	Sezioni multi-zone in costruzione da interno, composte da ... 1 fino a 8333 l/s [22000 - 30000 m³/h] - 276 kWt - 285 kWf	Sezioni multi-zone in costruzione da interno, composte da: batteria di riscaldamento in rame-alluminio ad acqua calda; batteria di raffreddamento in rame-alluminio ad acqua refrigerata con bacino raccolta condensa in acciaio zincato; serrande di miscela e taratura per le varie zone; struttura portante in acciaio zincato o alluminio; pannellatura sandwich spessore mm 30 precoibentata formata da doppia lamiera in acciaio zincato con interposto isolamento termo acustico di adeguata densità. - oltre 6111 fino a 8333 l/s [22000 - 30000 m³/h] - 276 kWt - 285 kWf	cad	3141,9	MM.05.080.0010.d	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA A SEZIONI	SEZIONI SPECIALI
MM.05.080.0010.e	Sezioni multi-zone in costruzione da interno, composte da ... fino a 11111 l/s [30000 - 40000 m³/h] - 368 kWt - 380 kWf	Sezioni multi-zone in costruzione da interno, composte da: batteria di riscaldamento in rame-alluminio ad acqua calda; batteria di raffreddamento in rame-alluminio ad acqua refrigerata con bacino raccolta condensa in acciaio zincato; serrande di miscela e taratura per le varie zone; struttura portante in acciaio zincato o alluminio; pannellatura sandwich spessore mm 30 precoibentata formata da doppia lamiera in acciaio zincato con interposto isolamento termo acustico di adeguata densità. - oltre 8333 fino a 11111 l/s [30000 - 40000 m³/h] - 368 kWt - 380 kWf	cad	4403,32	MM.05.080.0010.e	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA A SEZIONI	SEZIONI SPECIALI
MM.05.080.0010.f	Sezioni multi-zone in costruzione da interno, composte da ... fino a 15278 l/s [40000 - 55000 m³/h] - 506 kWt - 523 kWf	Sezioni multi-zone in costruzione da interno, composte da: batteria di riscaldamento in rame-alluminio ad acqua calda; batteria di raffreddamento in rame-alluminio ad acqua refrigerata con bacino raccolta condensa in acciaio zincato; serrande di miscela e taratura per le varie zone; struttura portante in acciaio zincato o alluminio; pannellatura sandwich spessore mm 30 precoibentata formata da doppia lamiera in acciaio zincato con interposto isolamento termo acustico di adeguata densità. - oltre 11111 fino a 15278 l/s [40000 - 55000 m³/h] - 506 kWt - 523 kWf	cad	6398,01	MM.05.080.0010.f	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA A SEZIONI	SEZIONI SPECIALI
MM.05.080.0010.g	Sezioni multi-zone in costruzione da interno, composte da ... fino a 20833 l/s [55000 - 75000 m³/h] - 690 kWt - 713 kWf	Sezioni multi-zone in costruzione da interno, composte da: batteria di riscaldamento in rame-alluminio ad acqua calda; batteria di raffreddamento in rame-alluminio ad acqua refrigerata con bacino raccolta condensa in acciaio zincato; serrande di miscela e taratura per le varie zone; struttura portante in acciaio zincato o alluminio; pannellatura sandwich spessore mm 30 precoibentata formata da doppia lamiera in acciaio zincato con interposto isolamento termo acustico di adeguata densità. - oltre 15278 fino a 20833 l/s [55000 - 75000 m³/h] - 690 kWt - 713 kWf	cad	9351,06	MM.05.080.0010.g	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA A SEZIONI	SEZIONI SPECIALI
MM.05.080.0020.a	Sezioni doppio condotto in costruzione da interno, compos ... densità. - fino a 2777 l/s [10000 m³/h] - 92 kWt - 95 kWf	Sezioni doppio condotto in costruzione da interno, composte da: batteria di riscaldamento in rame-alluminio ad acqua calda; batteria di raffreddamento in rame-alluminio ad acqua refrigerata con bacino raccolta condensa in acciaio zincato; struttura portante in acciaio zincato o alluminio; pannellatura sandwich spessore mm 30 precoibentata formata da doppia lamiera in acciaio zincato con interposto isolamento termo acustico di adeguata densità. - fino a 2777 l/s [10000 m³/h] - 92 kWt - 95 kWf	cad	862,37	MM.05.080.0020.a	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA A SEZIONI	SEZIONI SPECIALI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MM.05.080.0020.b	Sezioni doppio condotto in costruzione da interno, compos ... 7 fino a 4166 l/s [10000 - 15000 m³/h] - 138 kWt - 143 kWf	Sezioni doppio condotto in costruzione da interno, composte da: batteria di riscaldamento in rame-alluminio ad acqua calda; batteria di raffrescamento in rame-alluminio ad acqua refrigerata con bacino raccolta condensa in acciaio zincato; struttura portante in acciaio zincato o alluminio; pannellatura sandwich spessore mm 30 precoibentata formata da doppia lamiera in acciaio zincato con interposto isolamento termo acustico di adeguata densità. - oltre 2777 fino a 4166 l/s [10000 - 15000 m³/h] - 138 kWt - 143 kWf	cad	1813,26	MM.05.080.0020.b	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA A SEZIONI	SEZIONI SPECIALI
MM.05.080.0020.c	Sezioni doppio condotto in costruzione da interno, compos ... 6 fino a 6111 l/s [15000 - 22000 m³/h] - 202 kWt - 209 kWf	Sezioni doppio condotto in costruzione da interno, composte da: batteria di riscaldamento in rame-alluminio ad acqua calda; batteria di raffrescamento in rame-alluminio ad acqua refrigerata con bacino raccolta condensa in acciaio zincato; struttura portante in acciaio zincato o alluminio; pannellatura sandwich spessore mm 30 precoibentata formata da doppia lamiera in acciaio zincato con interposto isolamento termo acustico di adeguata densità. - oltre 4166 fino a 6111 l/s [15000 - 22000 m³/h] - 202 kWt - 209 kWf	cad	2363,97	MM.05.080.0020.c	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA A SEZIONI	SEZIONI SPECIALI
MM.05.080.0020.d	Sezioni doppio condotto in costruzione da interno, compos ... 1 fino a 8333 l/s [22000 - 30000 m³/h] - 276 kWt - 285 kWf	Sezioni doppio condotto in costruzione da interno, composte da: batteria di riscaldamento in rame-alluminio ad acqua calda; batteria di raffrescamento in rame-alluminio ad acqua refrigerata con bacino raccolta condensa in acciaio zincato; struttura portante in acciaio zincato o alluminio; pannellatura sandwich spessore mm 30 precoibentata formata da doppia lamiera in acciaio zincato con interposto isolamento termo acustico di adeguata densità. - oltre 6111 fino a 8333 l/s [22000 - 30000 m³/h] - 276 kWt - 285 kWf	cad	2988,8	MM.05.080.0020.d	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA A SEZIONI	SEZIONI SPECIALI
MM.05.080.0020.e	Sezioni doppio condotto in costruzione da interno, compos ... fino a 11111 l/s [30000 - 40000 m³/h] - 368 kWt - 380 kWf	Sezioni doppio condotto in costruzione da interno, composte da: batteria di riscaldamento in rame-alluminio ad acqua calda; batteria di raffrescamento in rame-alluminio ad acqua refrigerata con bacino raccolta condensa in acciaio zincato; struttura portante in acciaio zincato o alluminio; pannellatura sandwich spessore mm 30 precoibentata formata da doppia lamiera in acciaio zincato con interposto isolamento termo acustico di adeguata densità. - oltre 8333 fino a 11111 l/s [30000 - 40000 m³/h] - 368 kWt - 380 kWf	cad	4246,87	MM.05.080.0020.e	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA A SEZIONI	SEZIONI SPECIALI
MM.05.080.0020.f	Sezioni doppio condotto in costruzione da interno, compos ... fino a 15278 l/s [40000 - 55000 m³/h] - 506 kWt - 523 kWf	Sezioni doppio condotto in costruzione da interno, composte da: batteria di riscaldamento in rame-alluminio ad acqua calda; batteria di raffrescamento in rame-alluminio ad acqua refrigerata con bacino raccolta condensa in acciaio zincato; struttura portante in acciaio zincato o alluminio; pannellatura sandwich spessore mm 30 precoibentata formata da doppia lamiera in acciaio zincato con interposto isolamento termo acustico di adeguata densità. - oltre 11111 fino a 15278 l/s [40000 - 55000 m³/h] - 506 kWt - 523 kWf	cad	6211,38	MM.05.080.0020.f	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA A SEZIONI	SEZIONI SPECIALI
MM.05.080.0020.g	Sezioni doppio condotto in costruzione da interno, compos ... fino a 20833 l/s [55000 - 75000 m³/h] - 690 kWt - 713 kWf	Sezioni doppio condotto in costruzione da interno, composte da: batteria di riscaldamento in rame-alluminio ad acqua calda; batteria di raffrescamento in rame-alluminio ad acqua refrigerata con bacino raccolta condensa in acciaio zincato; struttura portante in acciaio zincato o alluminio; pannellatura sandwich spessore mm 30 precoibentata formata da doppia lamiera in acciaio zincato con interposto isolamento termo acustico di adeguata densità. - oltre 15278 fino a 20833 l/s [55000 - 75000 m³/h] - 690 kWt - 713 kWf	cad	8945,15	MM.05.080.0020.g	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA A SEZIONI	SEZIONI SPECIALI
MM.05.070	SEZIONI VENTILANTI DI MANDATA	SEZIONI VENTILANTI DI MANDATA		0		MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA A SEZIONI	SEZIONI VENTILANTI DI MANDATA
MM.05.070.0010.a	Sezioni ventilanti di mandata aria da interno composte da ... tine con oblò; illuminazione. - fino a 694 l/s [2500 m³/h]	Sezioni ventilanti di mandata aria da interno composte da: ventilatori con motori dotati di inverter di regolazione, trasmissioni, supporti e giunti antivibranti; struttura portante in acciaio zincato o alluminio; pannellatura sandwich spessore mm 30 precoibentata formata da doppia lamiera in acciaio zincato con interposto isolamento termo acustico di adeguata densità; portine con oblò; illuminazione. - fino a 694 l/s [2500 m³/h]	cad	2055,75	MM.05.070.0010.a	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA A SEZIONI	SEZIONI VENTILANTI DI MANDATA
MM.05.070.0010.b	Sezioni ventilanti di mandata aria da interno composte da ... luminazione. - oltre 694 fino a 972 l/s [2500 - 3500 m³/h]	Sezioni ventilanti di mandata aria da interno composte da: ventilatori con motori dotati di inverter di regolazione, trasmissioni, supporti e giunti antivibranti; struttura portante in acciaio zincato o alluminio; pannellatura sandwich spessore mm 30 precoibentata formata da doppia lamiera in acciaio zincato con interposto isolamento termo acustico di adeguata densità; portine con oblò; illuminazione. - oltre 694 fino a 972 l/s [2500 - 3500 m³/h]	cad	3535,87	MM.05.070.0010.b	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA A SEZIONI	SEZIONI VENTILANTI DI MANDATA
MM.05.070.0010.c	Sezioni ventilanti di mandata aria da interno composte da ... uminazione. - oltre 972 fino a 1388 l/s [3500 - 5000 m³/h]	Sezioni ventilanti di mandata aria da interno composte da: ventilatori con motori dotati di inverter di regolazione, trasmissioni, supporti e giunti antivibranti; struttura portante in acciaio zincato o alluminio; pannellatura sandwich spessore mm 30 precoibentata formata da doppia lamiera in acciaio zincato con interposto isolamento termo acustico di adeguata densità; portine con oblò; illuminazione. - oltre 972 fino a 1388 l/s [3500 - 5000 m³/h]	cad	4190,8	MM.05.070.0010.c	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA A SEZIONI	SEZIONI VENTILANTI DI MANDATA
MM.05.070.0010.d	Sezioni ventilanti di mandata aria da interno composte da ... minazione. - oltre 1388 fino a 1944 l/s [5000 - 7000 m³/h]	Sezioni ventilanti di mandata aria da interno composte da: ventilatori con motori dotati di inverter di regolazione, trasmissioni, supporti e giunti antivibranti; struttura portante in acciaio zincato o alluminio; pannellatura sandwich spessore mm 30 precoibentata formata da doppia lamiera in acciaio zincato con interposto isolamento termo acustico di adeguata densità; portine con oblò; illuminazione. - oltre 1388 fino a 1944 l/s [5000 - 7000 m³/h]	cad	4965,03	MM.05.070.0010.d	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA A SEZIONI	SEZIONI VENTILANTI DI MANDATA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MM.05.070.0010.e	Sezioni ventilanti di mandata aria da interno composte da ... inazione. - oltre 1944 fino a 2777 l/s [7000 - 10000 m³/h]	Sezioni ventilanti di mandata aria da interno composte da: ventilatori con motori dotati di inverter di regolazione, trasmissioni, supporti e giunti antivibranti; struttura portante in acciaio zincato o alluminio; pannellatura sandwich spessore mm 30 precoibentata formata da doppia lamiera in acciaio zincato con interposto isolamento termo acustico di adeguata densità; portine con obli; illuminazione. - oltre 1944 fino a 2777 l/s [7000 - 10000 m³/h]	cad	6276,87	MM.05.070.0010.e	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA A SEZIONI	SEZIONI VENTILANTI DI MANDATA
MM.05.070.0010.f	Sezioni ventilanti di mandata aria da interno composte da ... nazione. - oltre 2777 fino a 4166 l/s [10000 - 15000 m³/h]	Sezioni ventilanti di mandata aria da interno composte da: ventilatori con motori dotati di inverter di regolazione, trasmissioni, supporti e giunti antivibranti; struttura portante in acciaio zincato o alluminio; pannellatura sandwich spessore mm 30 precoibentata formata da doppia lamiera in acciaio zincato con interposto isolamento termo acustico di adeguata densità; portine con obli; illuminazione. - oltre 2777 fino a 4166 l/s [10000 - 15000 m³/h]	cad	7631,72	MM.05.070.0010.f	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA A SEZIONI	SEZIONI VENTILANTI DI MANDATA
MM.05.070.0010.g	Sezioni ventilanti di mandata aria da interno composte da ... nazione. - oltre 4166 fino a 6111 l/s [15000 - 22000 m³/h]	Sezioni ventilanti di mandata aria da interno composte da: ventilatori con motori dotati di inverter di regolazione, trasmissioni, supporti e giunti antivibranti; struttura portante in acciaio zincato o alluminio; pannellatura sandwich spessore mm 30 precoibentata formata da doppia lamiera in acciaio zincato con interposto isolamento termo acustico di adeguata densità; portine con obli; illuminazione. - oltre 4166 fino a 6111 l/s [15000 - 22000 m³/h]	cad	9891,44	MM.05.070.0010.g	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA A SEZIONI	SEZIONI VENTILANTI DI MANDATA
MM.05.070.0010.h	Sezioni ventilanti di mandata aria da interno composte da ... nazione. - oltre 6111 fino a 8333 l/s [22000 - 30000 m³/h]	Sezioni ventilanti di mandata aria da interno composte da: ventilatori con motori dotati di inverter di regolazione, trasmissioni, supporti e giunti antivibranti; struttura portante in acciaio zincato o alluminio; pannellatura sandwich spessore mm 30 precoibentata formata da doppia lamiera in acciaio zincato con interposto isolamento termo acustico di adeguata densità; portine con obli; illuminazione. - oltre 6111 fino a 8333 l/s [22000 - 30000 m³/h]	cad	13661,46	MM.05.070.0010.h	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA A SEZIONI	SEZIONI VENTILANTI DI MANDATA
MM.05.070.0010.i	Sezioni ventilanti di mandata aria da interno composte da ... azione. - oltre 8333 fino a 11111 l/s [30000 - 40000 m³/h]	Sezioni ventilanti di mandata aria da interno composte da: ventilatori con motori dotati di inverter di regolazione, trasmissioni, supporti e giunti antivibranti; struttura portante in acciaio zincato o alluminio; pannellatura sandwich spessore mm 30 precoibentata formata da doppia lamiera in acciaio zincato con interposto isolamento termo acustico di adeguata densità; portine con obli; illuminazione. - oltre 8333 fino a 11111 l/s [30000 - 40000 m³/h]	cad	17568,33	MM.05.070.0010.i	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA A SEZIONI	SEZIONI VENTILANTI DI MANDATA
MM.05.070.0010.j	Sezioni ventilanti di mandata aria da interno composte da ... azione. - oltre 11111 fino a 15278 l/s [40000 - 55000 m³/h]	Sezioni ventilanti di mandata aria da interno composte da: ventilatori con motori dotati di inverter di regolazione, trasmissioni, supporti e giunti antivibranti; struttura portante in acciaio zincato o alluminio; pannellatura sandwich spessore mm 30 precoibentata formata da doppia lamiera in acciaio zincato con interposto isolamento termo acustico di adeguata densità; portine con obli; illuminazione. - oltre 11111 fino a 15278 l/s [40000 - 55000 m³/h]	cad	21627,86	MM.05.070.0010.j	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA A SEZIONI	SEZIONI VENTILANTI DI MANDATA
MM.05.070.0010.k	Sezioni ventilanti di mandata aria da interno composte da ... zione. - oltre 15278 fino a 20833 l/s [55000 - 75000 m³/h]	Sezioni ventilanti di mandata aria da interno composte da: ventilatori con motori dotati di inverter di regolazione, trasmissioni, supporti e giunti antivibranti; struttura portante in acciaio zincato o alluminio; pannellatura sandwich spessore mm 30 precoibentata formata da doppia lamiera in acciaio zincato con interposto isolamento termo acustico di adeguata densità; portine con obli; illuminazione. - oltre 15278 fino a 20833 l/s [55000 - 75000 m³/h]	cad	26466,23	MM.05.070.0010.k	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA A SEZIONI	SEZIONI VENTILANTI DI MANDATA
MM.06	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA AD ARMADIO E PENSILI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA AD ARMADIO E PENSILI		0		MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA AD ARMADIO E PENSILI	<nessuna>
MM.06.020	CONDIZIONATORI	CONDIZIONATORI		0		MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA AD ARMADIO E PENSILI	CONDIZIONATORI
MM.06.020.0010.a	Condizionatori verticali o orizzontali ad armadio canaliz ... e acqua °C da 70 a 60): - fino a 4000 m³/h - fino a 40 kWf	Condizionatori verticali o orizzontali ad armadio canalizzabili, composti da: serranda aria esterna; griglia ricircolo; filtro aria rigenerabile; 1 batteria riscaldamento / raffrescamento in rame-alluminio; bacinella condensa; ventilatore centrifugo con motore 380 V - 3f - 50 Hz e trasmissione; armadio in lamiera d'acciaio verniciato. Grandezze (m³/h): portata d'aria - kWf: potenza di raffrescamento sensibile con aria °C 28 UR 55% e acqua °C da 7 a 12 - kWt per batteria integrativa: potenza di riscaldamento con aria °C 20 e acqua °C da 70 a 60): - fino a 4000 m³/h - fino a 40 kWf	cad	2115,27	MM.06.020.0010.a	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA AD ARMADIO E PENSILI	CONDIZIONATORI
MM.06.020.0010.b	Condizionatori verticali o orizzontali ad armadio canaliz ... C da 70 a 60): - fino a 4000 m³/h - oltre 40 fino a 60 kWf	Condizionatori verticali o orizzontali ad armadio canalizzabili, composti da: serranda aria esterna; griglia ricircolo; filtro aria rigenerabile; 1 batteria riscaldamento / raffrescamento in rame-alluminio; bacinella condensa; ventilatore centrifugo con motore 380 V - 3f - 50 Hz e trasmissione; armadio in lamiera d'acciaio verniciato. Grandezze (m³/h): portata d'aria - kWf: potenza di raffrescamento sensibile con aria °C 28 UR 55% e acqua °C da 7 a 12 - kWt per batteria integrativa: potenza di riscaldamento con aria °C 20 e acqua °C da 70 a 60): - fino a 4000 m³/h - oltre 40 fino a 60 kWf	cad	2326,95	MM.06.020.0010.b	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA AD ARMADIO E PENSILI	CONDIZIONATORI
MM.06.020.0010.c	Condizionatori verticali o orizzontali ad armadio canaliz ... e acqua °C da 70 a 60): - batteria riscaldante integrativa	Condizionatori verticali o orizzontali ad armadio canalizzabili, composti da: serranda aria esterna; griglia ricircolo; filtro aria rigenerabile; 1 batteria riscaldamento / raffrescamento in rame-alluminio; bacinella condensa; ventilatore centrifugo con motore 380 V - 3f - 50 Hz e trasmissione; armadio in lamiera d'acciaio verniciato. Grandezze (m³/h): portata d'aria - kWf: potenza di raffrescamento sensibile con aria °C 28 UR 55% e acqua °C da 7 a 12 - kWt per batteria integrativa: potenza di riscaldamento con aria °C 20 e acqua °C da 70 a 60): - batteria riscaldante integrativa	cad	309,16	MM.06.020.0010.c	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA AD ARMADIO E PENSILI	CONDIZIONATORI

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MM.06.020.0010.d	Condizionatori verticali o orizzontali ad armadio canaliz. ... 0); - oltre 4000 fino a 6500 m³/h - oltre 40 fino a 60 kWf	Condizionatori verticali o orizzontali ad armadio canalizzabili, composti da: serranda aria esterna; griglia ricircolo; filtro aria rigenerabile; 1 batteria riscaldamento / raffrescamento in rame-alluminio; bacinella condensa; ventilatore centrifugo con motore 380 V - 3f - 50 Hz e trasmissione; armadio in lamiera d'acciaio verniciato. Grandezze (m³/h: portata d'aria - kWf: potenza di raffrescamento sensibile con aria °C 28 UR 55% e acqua °C da 7 a 12 - kWt per batteria integrativa: potenza di riscaldamento con aria °C 20 e acqua °C da 70 a 60): - oltre 4000 fino a 6500 m³/h - oltre 40 fino a 60 kWf	cad	2401,56	MM.06.020.0010.d	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA AD ARMADIO E PENSILI	CONDIZIONATORI
MM.06.020.0010.e	Condizionatori verticali o orizzontali ad armadio canaliz. ... 0); - oltre 4000 fino a 6500 m³/h - oltre 60 fino a 90 kWf	Condizionatori verticali o orizzontali ad armadio canalizzabili, composti da: serranda aria esterna; griglia ricircolo; filtro aria rigenerabile; 1 batteria riscaldamento / raffrescamento in rame-alluminio; bacinella condensa; ventilatore centrifugo con motore 380 V - 3f - 50 Hz e trasmissione; armadio in lamiera d'acciaio verniciato. Grandezze (m³/h: portata d'aria - kWf: potenza di raffrescamento sensibile con aria °C 28 UR 55% e acqua °C da 7 a 12 - kWt per batteria integrativa: potenza di riscaldamento con aria °C 20 e acqua °C da 70 a 60): - oltre 4000 fino a 6500 m³/h - oltre 60 fino a 90 kWf	cad	2669,61	MM.06.020.0010.e	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA AD ARMADIO E PENSILI	CONDIZIONATORI
MM.06.020.0010.f	Condizionatori verticali o orizzontali ad armadio canaliz. ... 0); - oltre 4000 fino a 6500 m³/h - oltre 40 fino a 90 kWt	Condizionatori verticali o orizzontali ad armadio canalizzabili, composti da: serranda aria esterna; griglia ricircolo; filtro aria rigenerabile; 1 batteria riscaldamento / raffrescamento in rame-alluminio; bacinella condensa; ventilatore centrifugo con motore 380 V - 3f - 50 Hz e trasmissione; armadio in lamiera d'acciaio verniciato. Grandezze (m³/h: portata d'aria - kWf: potenza di raffrescamento sensibile con aria °C 28 UR 55% e acqua °C da 7 a 12 - kWt per batteria integrativa: potenza di riscaldamento con aria °C 20 e acqua °C da 70 a 60): - batteria riscaldante integrativa oltre 4000 fino a 6500 m³/h - oltre 40 fino a 90 kWt	cad	406,6	MM.06.020.0010.f	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA AD ARMADIO E PENSILI	CONDIZIONATORI
MM.06.020.0010.g	Condizionatori verticali o orizzontali ad armadio canaliz. ... 0); - oltre 6500 fino a 9500 m³/h - oltre 60 fino a 90 kWf	Condizionatori verticali o orizzontali ad armadio canalizzabili, composti da: serranda aria esterna; griglia ricircolo; filtro aria rigenerabile; 1 batteria riscaldamento / raffrescamento in rame-alluminio; bacinella condensa; ventilatore centrifugo con motore 380 V - 3f - 50 Hz e trasmissione; armadio in lamiera d'acciaio verniciato. Grandezze (m³/h: portata d'aria - kWf: potenza di raffrescamento sensibile con aria °C 28 UR 55% e acqua °C da 7 a 12 - kWt per batteria integrativa: potenza di riscaldamento con aria °C 20 e acqua °C da 70 a 60): - oltre 6500 fino a 9500 m³/h - oltre 60 fino a 90 kWf	cad	3175,19	MM.06.020.0010.g	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA AD ARMADIO E PENSILI	CONDIZIONATORI
MM.06.020.0010.h	Condizionatori verticali o orizzontali ad armadio canaliz. ...); - oltre 6500 fino a 9500 m³/h - oltre 90 fino a 150 kWf	Condizionatori verticali o orizzontali ad armadio canalizzabili, composti da: serranda aria esterna; griglia ricircolo; filtro aria rigenerabile; 1 batteria riscaldamento / raffrescamento in rame-alluminio; bacinella condensa; ventilatore centrifugo con motore 380 V - 3f - 50 Hz e trasmissione; armadio in lamiera d'acciaio verniciato. Grandezze (m³/h: portata d'aria - kWf: potenza di raffrescamento sensibile con aria °C 28 UR 55% e acqua °C da 7 a 12 - kWt per batteria integrativa: potenza di riscaldamento con aria °C 20 e acqua °C da 70 a 60): - oltre 6500 fino a 9500 m³/h - oltre 90 fino a 150 kWf	cad	3513,26	MM.06.020.0010.h	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA AD ARMADIO E PENSILI	CONDIZIONATORI
MM.06.020.0010.i	Condizionatori verticali o orizzontali ad armadio canaliz. ... tiva oltre 6500 fino a 9500 m³/h - oltre 60 fino a 150 kWt	Condizionatori verticali o orizzontali ad armadio canalizzabili, composti da: serranda aria esterna; griglia ricircolo; filtro aria rigenerabile; 1 batteria riscaldamento / raffrescamento in rame-alluminio; bacinella condensa; ventilatore centrifugo con motore 380 V - 3f - 50 Hz e trasmissione; armadio in lamiera d'acciaio verniciato. Grandezze (m³/h: portata d'aria - kWf: potenza di raffrescamento sensibile con aria °C 28 UR 55% e acqua °C da 7 a 12 - kWt per batteria integrativa: potenza di riscaldamento con aria °C 20 e acqua °C da 70 a 60): - batteria riscaldante integrativa oltre 6500 fino a 9500 m³/h - oltre 60 fino a 150 kWt	cad	497,98	MM.06.020.0010.i	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA AD ARMADIO E PENSILI	CONDIZIONATORI
MM.06.020.0010.j	Condizionatori verticali o orizzontali ad armadio canaliz. ...); - oltre 9500 fino a 14000 m³/h - oltre 90 fino a 150 kWf	Condizionatori verticali o orizzontali ad armadio canalizzabili, composti da: serranda aria esterna; griglia ricircolo; filtro aria rigenerabile; 1 batteria riscaldamento / raffrescamento in rame-alluminio; bacinella condensa; ventilatore centrifugo con motore 380 V - 3f - 50 Hz e trasmissione; armadio in lamiera d'acciaio verniciato. Grandezze (m³/h: portata d'aria - kWf: potenza di raffrescamento sensibile con aria °C 28 UR 55% e acqua °C da 7 a 12 - kWt per batteria integrativa: potenza di riscaldamento con aria °C 20 e acqua °C da 70 a 60): - oltre 9500 fino a 14000 m³/h - oltre 90 fino a 150 kWf	cad	4168,12	MM.06.020.0010.j	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA AD ARMADIO E PENSILI	CONDIZIONATORI
MM.06.020.0010.k	Condizionatori verticali o orizzontali ad armadio canaliz. ... - oltre 9500 fino a 14000 m³/h - oltre 150 fino a 200 kWf	Condizionatori verticali o orizzontali ad armadio canalizzabili, composti da: serranda aria esterna; griglia ricircolo; filtro aria rigenerabile; 1 batteria riscaldamento / raffrescamento in rame-alluminio; bacinella condensa; ventilatore centrifugo con motore 380 V - 3f - 50 Hz e trasmissione; armadio in lamiera d'acciaio verniciato. Grandezze (m³/h: portata d'aria - kWf: potenza di raffrescamento sensibile con aria °C 28 UR 55% e acqua °C da 7 a 12 - kWt per batteria integrativa: potenza di riscaldamento con aria °C 20 e acqua °C da 70 a 60): - oltre 9500 fino a 14000 m³/h - oltre 150 fino a 200 kWf	cad	4854,93	MM.06.020.0010.k	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA AD ARMADIO E PENSILI	CONDIZIONATORI

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MM.06.020.0010.l	Condizionatori verticali o orizzontali ad armadio canaliz ... iva oltre 9500 fino a 14000 m ³ /h - oltre 90 fino a 200 kWt	Condizionatori verticali o orizzontali ad armadio canalizzabili, composti da: serranda aria esterna; griglia ricircolo; filtro aria rigenerabile; 1 batteria riscaldamento / raffrescamento in rame-alluminio; bacinella condensa; ventilatore centrifugo con motore 380 V - 3f - 50 Hz e trasmissione; armadio in lamiera d'acciaio verniciato. Grandezze (m ³ /h: portata d'aria - kWf: potenza di raffrescamento sensibile con aria °C 28 UR 55% e acqua °C da 7 a 12 - kWt per batteria integrativa: potenza di riscaldamento con aria °C 20 e acqua °C da 70 a 60); - batteria riscaldante integrativa oltre 9500 fino a 14000 m ³ /h - oltre 90 fino a 200 kWt	cad	648,73	MM.06.020.0010.l	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA AD ARMADIO E PENSILI	CONDIZIONATORI
MM.06.020.0010.m	Condizionatori verticali o orizzontali ad armadio canaliz ... - oltre 14000 fino a 19000 m ³ /h - oltre 150 fino a 200 kWf	Condizionatori verticali o orizzontali ad armadio canalizzabili, composti da: serranda aria esterna; griglia ricircolo; filtro aria rigenerabile; 1 batteria riscaldamento / raffrescamento in rame-alluminio; bacinella condensa; ventilatore centrifugo con motore 380 V - 3f - 50 Hz e trasmissione; armadio in lamiera d'acciaio verniciato. Grandezze (m ³ /h: portata d'aria - kWf: potenza di raffrescamento sensibile con aria °C 28 UR 55% e acqua °C da 7 a 12 - kWt per batteria integrativa: potenza di riscaldamento con aria °C 20 e acqua °C da 70 a 60); - oltre 14000 fino a 19000 m ³ /h - oltre 150 fino a 200 kWf	cad	4675,23	MM.06.020.0010.m	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA AD ARMADIO E PENSILI	CONDIZIONATORI
MM.06.020.0010.n	Condizionatori verticali o orizzontali ad armadio canaliz ... - oltre 14000 fino a 19000 m ³ /h - oltre 200 fino a 300 kWf	Condizionatori verticali o orizzontali ad armadio canalizzabili, composti da: serranda aria esterna; griglia ricircolo; filtro aria rigenerabile; 1 batteria riscaldamento / raffrescamento in rame-alluminio; bacinella condensa; ventilatore centrifugo con motore 380 V - 3f - 50 Hz e trasmissione; armadio in lamiera d'acciaio verniciato. Grandezze (m ³ /h: portata d'aria - kWf: potenza di raffrescamento sensibile con aria °C 28 UR 55% e acqua °C da 7 a 12 - kWt per batteria integrativa: potenza di riscaldamento con aria °C 20 e acqua °C da 70 a 60); - oltre 14000 fino a 19000 m ³ /h - oltre 200 fino a 300 kWf	cad	5293,52	MM.06.020.0010.n	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA AD ARMADIO E PENSILI	CONDIZIONATORI
MM.06.020.0010.o	Condizionatori verticali o orizzontali ad armadio canaliz ... a oltre 14000 fino a 19000 m ³ /h - oltre 150 fino a 300 kWt	Condizionatori verticali o orizzontali ad armadio canalizzabili, composti da: serranda aria esterna; griglia ricircolo; filtro aria rigenerabile; 1 batteria riscaldamento / raffrescamento in rame-alluminio; bacinella condensa; ventilatore centrifugo con motore 380 V - 3f - 50 Hz e trasmissione; armadio in lamiera d'acciaio verniciato. Grandezze (m ³ /h: portata d'aria - kWf: potenza di raffrescamento sensibile con aria °C 28 UR 55% e acqua °C da 7 a 12 - kWt per batteria integrativa: potenza di riscaldamento con aria °C 20 e acqua °C da 70 a 60); - batteria riscaldante integrativa oltre 14000 fino a 19000 m ³ /h - oltre 150 fino a 300 kWt	cad	744,69	MM.06.020.0010.o	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA AD ARMADIO E PENSILI	CONDIZIONATORI
MM.06.020.0020.a	Condizionatori pensili canalizzabili, composti da: sezion ... o verniciato; staffaggi. - fino a 500 m ³ /h - fino a 10 kWf	Condizionatori pensili canalizzabili, composti da: sezione aspirante con 2 serrande; filtro aria rigenerabile; 1 batteria raffrescamento / riscaldamento in rame-alluminio; bacinella condensa; ventilatore centrifugo con motore 220 V - 1f - 50 Hz e commutatore a 4 velocità; armadio in lamiera d'acciaio verniciato; staffaggi. - fino a 500 m ³ /h - fino a 10 kWf	cad	988,35	MM.06.020.0020.a	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA AD ARMADIO E PENSILI	CONDIZIONATORI
MM.06.020.0020.b	Condizionatori pensili canalizzabili, composti da: sezion ... ggi. - oltre 500 fino a 1400 m ³ /h - oltre 10 fino a 20 kWf	Condizionatori pensili canalizzabili, composti da: sezione aspirante con 2 serrande; filtro aria rigenerabile; 1 batteria raffrescamento / riscaldamento in rame-alluminio; bacinella condensa; ventilatore centrifugo con motore 220 V - 1f - 50 Hz e commutatore a 4 velocità; armadio in lamiera d'acciaio verniciato; staffaggi. - oltre 500 fino a 1400 m ³ /h - oltre 10 fino a 20 kWf	cad	1058,39	MM.06.020.0020.b	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA AD ARMADIO E PENSILI	CONDIZIONATORI
MM.06.020.0020.c	Condizionatori pensili canalizzabili, composti da: sezion ... dante integrativa per condizionatore pensile canalizzabile	Condizionatori pensili canalizzabili, composti da: sezione aspirante con 2 serrande; filtro aria rigenerabile; 1 batteria raffrescamento / riscaldamento in rame-alluminio; bacinella condensa; ventilatore centrifugo con motore 220 V - 1f - 50 Hz e commutatore a 4 velocità; armadio in lamiera d'acciaio verniciato; staffaggi. - batteria riscaldante integrativa per condizionatore pensile canalizzabile	cad	173,6	MM.06.020.0020.c	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA AD ARMADIO E PENSILI	CONDIZIONATORI
MM.06.020.0020.d	Condizionatori pensili canalizzabili, composti da: sezion ... ; staffaggi. - oltre 1400 fino a 2000 m ³ /h - fino a 20 kWf	Condizionatori pensili canalizzabili, composti da: sezione aspirante con 2 serrande; filtro aria rigenerabile; 1 batteria raffrescamento / riscaldamento in rame-alluminio; bacinella condensa; ventilatore centrifugo con motore 220 V - 1f - 50 Hz e commutatore a 4 velocità; armadio in lamiera d'acciaio verniciato; staffaggi. - oltre 1400 fino a 2000 m ³ /h - fino a 20 kWf	cad	1099,51	MM.06.020.0020.d	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA AD ARMADIO E PENSILI	CONDIZIONATORI
MM.06.020.0020.e	Condizionatori pensili canalizzabili, composti da: sezion ... ggi. - oltre 1400 fino a 2000 m ³ /h - oltre 20 fino a 25 kWf	Condizionatori pensili canalizzabili, composti da: sezione aspirante con 2 serrande; filtro aria rigenerabile; 1 batteria raffrescamento / riscaldamento in rame-alluminio; bacinella condensa; ventilatore centrifugo con motore 220 V - 1f - 50 Hz e commutatore a 4 velocità; armadio in lamiera d'acciaio verniciato; staffaggi. - oltre 1400 fino a 2000 m ³ /h - oltre 20 fino a 25 kWf	cad	1218,3	MM.06.020.0020.e	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA AD ARMADIO E PENSILI	CONDIZIONATORI
MM.06.020.0020.f	Condizionatori pensili canalizzabili, composti da: sezion ... dante integrativa per condizionatore pensile canalizzabile	Condizionatori pensili canalizzabili, composti da: sezione aspirante con 2 serrande; filtro aria rigenerabile; 1 batteria raffrescamento / riscaldamento in rame-alluminio; bacinella condensa; ventilatore centrifugo con motore 220 V - 1f - 50 Hz e commutatore a 4 velocità; armadio in lamiera d'acciaio verniciato; staffaggi. - batteria riscaldante integrativa per condizionatore pensile canalizzabile	cad	246,7	MM.06.020.0020.f	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA AD ARMADIO E PENSILI	CONDIZIONATORI
MM.06.020.0020.g	Condizionatori pensili canalizzabili, composti da: sezion ... ; staffaggi. - oltre 2000 fino a 3000 m ³ /h - fino a 25 kWf	Condizionatori pensili canalizzabili, composti da: sezione aspirante con 2 serrande; filtro aria rigenerabile; 1 batteria raffrescamento / riscaldamento in rame-alluminio; bacinella condensa; ventilatore centrifugo con motore 220 V - 1f - 50 Hz e commutatore a 4 velocità; armadio in lamiera d'acciaio verniciato; staffaggi. - oltre 2000 fino a 3000 m ³ /h - fino a 25 kWf	cad	1379,71	MM.06.020.0020.g	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA AD ARMADIO E PENSILI	CONDIZIONATORI

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MM.06.020.0020.h	Condizionatori pensili canalizzabili, composti da: sezion ... gi. - oltre 2000 fino a 3000 m ³ /h - oltre 25 fino a 40 kWf	Condizionatori pensili canalizzabili, composti da: sezione aspirante con 2 serrande; filtro aria rigenerabile; 1 batteria raffrescamento / riscaldamento in rame-alluminio; bacinella condensa; ventilatore centrifugo con motore 220 V - 1f - 50 Hz e commutatore a 4 velocità; armadio in lamiera d'acciaio verniciato; staffaggi. - oltre 2000 fino a 3000 m ³ /h - oltre 25 fino a 40 kWf	cad	1525,91	MM.06.020.0020.h	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA AD ARMADIO E PENSILI	CONDIZIONATORI
MM.06.020.0020.i	Condizionatori pensili canalizzabili, composti da: sezion ... dante integrativa per condizionatore pensile canalizzabile	Condizionatori pensili canalizzabili, composti da: sezione aspirante con 2 serrande; filtro aria rigenerabile; 1 batteria raffrescamento / riscaldamento in rame-alluminio; bacinella condensa; ventilatore centrifugo con motore 220 V - 1f - 50 Hz e commutatore a 4 velocità; armadio in lamiera d'acciaio verniciato; staffaggi. - batteria riscaldante integrativa per condizionatore pensile canalizzabile	cad	341,12	MM.06.020.0020.i	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA AD ARMADIO E PENSILI	CONDIZIONATORI
MM.06.020.0020.j	Condizionatori pensili canalizzabili, composti da: sezion ... ; staffaggi. - oltre 3000 fino a 5000 m ³ /h - fino a 40 kWf	Condizionatori pensili canalizzabili, composti da: sezione aspirante con 2 serrande; filtro aria rigenerabile; 1 batteria raffrescamento / riscaldamento in rame-alluminio; bacinella condensa; ventilatore centrifugo con motore 220 V - 1f - 50 Hz e commutatore a 4 velocità; armadio in lamiera d'acciaio verniciato; staffaggi. - oltre 3000 fino a 5000 m ³ /h - fino a 40 kWf	cad	1918,82	MM.06.020.0020.j	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA AD ARMADIO E PENSILI	CONDIZIONATORI
MM.06.020.0020.k	Condizionatori pensili canalizzabili, composti da: sezion ... gi. - oltre 3000 fino a 5000 m ³ /h - oltre 40 fino a 70 kWf	Condizionatori pensili canalizzabili, composti da: sezione aspirante con 2 serrande; filtro aria rigenerabile; 1 batteria raffrescamento / riscaldamento in rame-alluminio; bacinella condensa; ventilatore centrifugo con motore 220 V - 1f - 50 Hz e commutatore a 4 velocità; armadio in lamiera d'acciaio verniciato; staffaggi. - oltre 3000 fino a 5000 m ³ /h - oltre 40 fino a 70 kWf	cad	2112,23	MM.06.020.0020.k	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA AD ARMADIO E PENSILI	CONDIZIONATORI
MM.06.020.0020.l	Condizionatori pensili canalizzabili, composti da: sezion ... dante integrativa per condizionatore pensile canalizzabile	Condizionatori pensili canalizzabili, composti da: sezione aspirante con 2 serrande; filtro aria rigenerabile; 1 batteria raffrescamento / riscaldamento in rame-alluminio; bacinella condensa; ventilatore centrifugo con motore 220 V - 1f - 50 Hz e commutatore a 4 velocità; armadio in lamiera d'acciaio verniciato; staffaggi. - batteria riscaldante integrativa per condizionatore pensile canalizzabile	cad	379,21	MM.06.020.0020.l	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA AD ARMADIO E PENSILI	CONDIZIONATORI
MM.06.010	TERMOVENTILATORI	TERMOVENTILATORI		0		MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA AD ARMADIO E PENSILI	TERMOVENTILATORI
MM.06.010.0010.a	Termoventilatori verticali o orizzontali ad armadio canal ... ra d'acciaio verniciato. - fino a 4000 m ³ /h - fino a 40 kW	Termoventilatori verticali o orizzontali ad armadio canalizzabili, composti da: serranda aria esterna; griglia ricircolo; filtri aria rigenerabile; batteria riscaldamento in rame-alluminio; ventilatori centrifughi con motore 380 V - 3f - 50 Hz e trasmissione; armadio in lamiera d'acciaio verniciato. - fino a 4000 m ³ /h - fino a 40 kW	cad	2063,49	MM.06.010.0010.a	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA AD ARMADIO E PENSILI	TERMOVENTILATORI
MM.06.010.0010.b	Termoventilatori verticali o orizzontali ad armadio canal ... aio verniciato. - fino a 4000 m ³ /h - oltre 40 fino a 60 kW	Termoventilatori verticali o orizzontali ad armadio canalizzabili, composti da: serranda aria esterna; griglia ricircolo; filtri aria rigenerabile; batteria riscaldamento in rame-alluminio; ventilatori centrifughi con motore 380 V - 3f - 50 Hz e trasmissione; armadio in lamiera d'acciaio verniciato. - fino a 4000 m ³ /h - oltre 40 fino a 60 kW	cad	2276,69	MM.06.010.0010.b	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA AD ARMADIO E PENSILI	TERMOVENTILATORI
MM.06.010.0010.c	Termoventilatori verticali o orizzontali ad armadio canal ... ato. - oltre 4000 fino a 6500 m ³ /h - oltre 40 fino a 60 kW	Termoventilatori verticali o orizzontali ad armadio canalizzabili, composti da: serranda aria esterna; griglia ricircolo; filtri aria rigenerabile; batteria riscaldamento in rame-alluminio; ventilatori centrifughi con motore 380 V - 3f - 50 Hz e trasmissione; armadio in lamiera d'acciaio verniciato. - oltre 4000 fino a 6500 m ³ /h - oltre 40 fino a 60 kW	cad	2342,19	MM.06.010.0010.c	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA AD ARMADIO E PENSILI	TERMOVENTILATORI
MM.06.010.0010.d	Termoventilatori verticali o orizzontali ad armadio canal ... ato. - oltre 4000 fino a 6500 m ³ /h - oltre 60 fino a 90 kW	Termoventilatori verticali o orizzontali ad armadio canalizzabili, composti da: serranda aria esterna; griglia ricircolo; filtri aria rigenerabile; batteria riscaldamento in rame-alluminio; ventilatori centrifughi con motore 380 V - 3f - 50 Hz e trasmissione; armadio in lamiera d'acciaio verniciato. - oltre 4000 fino a 6500 m ³ /h - oltre 60 fino a 90 kW	cad	2581,27	MM.06.010.0010.d	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA AD ARMADIO E PENSILI	TERMOVENTILATORI
MM.06.010.0010.e	Termoventilatori verticali o orizzontali ad armadio canal ... ato. - oltre 6500 fino a 9500 m ³ /h - oltre 60 fino a 90 kW	Termoventilatori verticali o orizzontali ad armadio canalizzabili, composti da: serranda aria esterna; griglia ricircolo; filtri aria rigenerabile; batteria riscaldamento in rame-alluminio; ventilatori centrifughi con motore 380 V - 3f - 50 Hz e trasmissione; armadio in lamiera d'acciaio verniciato. - oltre 6500 fino a 9500 m ³ /h - oltre 60 fino a 90 kW	cad	3094,48	MM.06.010.0010.e	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA AD ARMADIO E PENSILI	TERMOVENTILATORI
MM.06.010.0010.f	Termoventilatori verticali o orizzontali ad armadio canal ... to. - oltre 6500 fino a 9500 m ³ /h - oltre 90 fino a 150 kW	Termoventilatori verticali o orizzontali ad armadio canalizzabili, composti da: serranda aria esterna; griglia ricircolo; filtri aria rigenerabile; batteria riscaldamento in rame-alluminio; ventilatori centrifughi con motore 380 V - 3f - 50 Hz e trasmissione; armadio in lamiera d'acciaio verniciato. - oltre 6500 fino a 9500 m ³ /h - oltre 90 fino a 150 kW	cad	3431,04	MM.06.010.0010.f	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA AD ARMADIO E PENSILI	TERMOVENTILATORI
MM.06.010.0010.g	Termoventilatori verticali o orizzontali ad armadio canal ... o. - oltre 9500 fino a 14000 m ³ /h - oltre 90 fino a 150 kW	Termoventilatori verticali o orizzontali ad armadio canalizzabili, composti da: serranda aria esterna; griglia ricircolo; filtri aria rigenerabile; batteria riscaldamento in rame-alluminio; ventilatori centrifughi con motore 380 V - 3f - 50 Hz e trasmissione; armadio in lamiera d'acciaio verniciato. - oltre 9500 fino a 14000 m ³ /h - oltre 90 fino a 150 kW	cad	4075,21	MM.06.010.0010.g	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA AD ARMADIO E PENSILI	TERMOVENTILATORI
MM.06.010.0010.h	Termoventilatori verticali o orizzontali ad armadio canal - oltre 9500 fino a 14000 m ³ /h - oltre 150 fino a 200 kW	Termoventilatori verticali o orizzontali ad armadio canalizzabili, composti da: serranda aria esterna; griglia ricircolo; filtri aria rigenerabile; batteria riscaldamento in rame-alluminio; ventilatori centrifughi con motore 380 V - 3f - 50 Hz e trasmissione; armadio in lamiera d'acciaio verniciato. - oltre 9500 fino a 14000 m ³ /h - oltre 150 fino a 200 kW	cad	4760,5	MM.06.010.0010.h	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA AD ARMADIO E PENSILI	TERMOVENTILATORI

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MM.06.010.0010.i	Termoventilatori verticali o orizzontali ad armadio canal ... - oltre 14000 fino a 19000 m ³ /h - oltre 150 fino a 200 kW	Termoventilatori verticali o orizzontali ad armadio canalizzabili, composti da: serranda aria esterna; griglia ricircolo; filtri aria rigenerabile; batteria riscaldamento in rame-alluminio; ventilatori centrifughi con motore 380 V - 3f - 50 Hz e trasmissione; armadio in lamiera d'acciaio verniciato. - oltre 14000 fino a 19000 m ³ /h - oltre 150 fino a 200 kW	cad	4967,61	MM.06.010.0010.i	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA AD ARMADIO E PENSILI	TERMOVENTILATORI
MM.06.010.0010.j	Termoventilatori verticali o orizzontali ad armadio canal ... - oltre 14000 fino a 19000 m ³ /h - oltre 200 fino a 300 kW	Termoventilatori verticali o orizzontali ad armadio canalizzabili, composti da: serranda aria esterna; griglia ricircolo; filtri aria rigenerabile; batteria riscaldamento in rame-alluminio; ventilatori centrifughi con motore 380 V - 3f - 50 Hz e trasmissione; armadio in lamiera d'acciaio verniciato. - oltre 14000 fino a 19000 m ³ /h - oltre 200 fino a 300 kW	cad	5174,73	MM.06.010.0010.j	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA AD ARMADIO E PENSILI	TERMOVENTILATORI
MM.06.010.0020.a	Termoventilatori pensili canalizzabili, composti da: sez. ... io verniciato; staffaggi. - fino a 500 m ³ /h - fino a 10 kW	Termoventilatori pensili canalizzabili, composti da: sezione aspirante con 2 serrande; filtro aria rigenerabile; batteria riscaldamento in rame-alluminio; ventilatore centrifugo con motore 220 V - 1f - 50 Hz e commutatore a 4 velocità; armadio in lamiera d'acciaio verniciato; staffaggi. - fino a 500 m ³ /h - fino a 10 kW	cad	938,08	MM.06.010.0020.a	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA AD ARMADIO E PENSILI	TERMOVENTILATORI
MM.06.010.0020.b	Termoventilatori pensili canalizzabili, composti da: sez. ... aggl. - oltre 500 fino a 1400 m ³ /h - oltre 10 fino a 20 kW	Termoventilatori pensili canalizzabili, composti da: sezione aspirante con 2 serrande; filtro aria rigenerabile; batteria riscaldamento in rame-alluminio; ventilatore centrifugo con motore 220 V - 1f - 50 Hz e commutatore a 4 velocità; armadio in lamiera d'acciaio verniciato; staffaggi. - oltre 500 fino a 1400 m ³ /h - oltre 10 fino a 20 kW	cad	1008,14	MM.06.010.0020.b	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA AD ARMADIO E PENSILI	TERMOVENTILATORI
MM.06.010.0020.c	Termoventilatori pensili canalizzabili, composti da: sez. ... o; staffaggi. - oltre 1400 fino a 2000 m ³ /h - fino a 20 kW	Termoventilatori pensili canalizzabili, composti da: sezione aspirante con 2 serrande; filtro aria rigenerabile; batteria riscaldamento in rame-alluminio; ventilatore centrifugo con motore 220 V - 1f - 50 Hz e commutatore a 4 velocità; armadio in lamiera d'acciaio verniciato; staffaggi. - oltre 1400 fino a 2000 m ³ /h - fino a 20 kW	cad	1047,76	MM.06.010.0020.c	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA AD ARMADIO E PENSILI	TERMOVENTILATORI
MM.06.010.0020.d	Termoventilatori pensili canalizzabili, composti da: sez. ... ggi. - oltre 1400 fino a 2000 m ³ /h - oltre 20 fino a 25 kW	Termoventilatori pensili canalizzabili, composti da: sezione aspirante con 2 serrande; filtro aria rigenerabile; batteria riscaldamento in rame-alluminio; ventilatore centrifugo con motore 220 V - 1f - 50 Hz e commutatore a 4 velocità; armadio in lamiera d'acciaio verniciato; staffaggi. - oltre 1400 fino a 2000 m ³ /h - oltre 20 fino a 25 kW	cad	1166,52	MM.06.010.0020.d	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA AD ARMADIO E PENSILI	TERMOVENTILATORI
MM.06.010.0020.e	Termoventilatori pensili canalizzabili, composti da: sez. ... o; staffaggi. - oltre 2000 fino a 3000 m ³ /h - fino a 25 kW	Termoventilatori pensili canalizzabili, composti da: sezione aspirante con 2 serrande; filtro aria rigenerabile; batteria riscaldamento in rame-alluminio; ventilatore centrifugo con motore 220 V - 1f - 50 Hz e commutatore a 4 velocità; armadio in lamiera d'acciaio verniciato; staffaggi. - oltre 2000 fino a 3000 m ³ /h - fino a 25 kW	cad	1324,89	MM.06.010.0020.e	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA AD ARMADIO E PENSILI	TERMOVENTILATORI
MM.06.010.0020.f	Termoventilatori pensili canalizzabili, composti da: sez. ... ggi. - oltre 2000 fino a 3000 m ³ /h - oltre 25 fino a 40 kW	Termoventilatori pensili canalizzabili, composti da: sezione aspirante con 2 serrande; filtro aria rigenerabile; batteria riscaldamento in rame-alluminio; ventilatore centrifugo con motore 220 V - 1f - 50 Hz e commutatore a 4 velocità; armadio in lamiera d'acciaio verniciato; staffaggi. - oltre 2000 fino a 3000 m ³ /h - oltre 25 fino a 40 kW	cad	1471,1	MM.06.010.0020.f	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA AD ARMADIO E PENSILI	TERMOVENTILATORI
MM.06.010.0020.g	Termoventilatori pensili canalizzabili, composti da: sez. ... o; staffaggi. - oltre 3000 fino a 5000 m ³ /h - fino a 40 kW	Termoventilatori pensili canalizzabili, composti da: sezione aspirante con 2 serrande; filtro aria rigenerabile; batteria riscaldamento in rame-alluminio; ventilatore centrifugo con motore 220 V - 1f - 50 Hz e commutatore a 4 velocità; armadio in lamiera d'acciaio verniciato; staffaggi. - oltre 3000 fino a 5000 m ³ /h - fino a 40 kW	cad	1854,86	MM.06.010.0020.g	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA AD ARMADIO E PENSILI	TERMOVENTILATORI
MM.06.010.0020.h	Termoventilatori pensili canalizzabili, composti da: sez. ... ggi. - oltre 3000 fino a 5000 m ³ /h - oltre 40 fino a 70 kW	Termoventilatori pensili canalizzabili, composti da: sezione aspirante con 2 serrande; filtro aria rigenerabile; batteria riscaldamento in rame-alluminio; ventilatore centrifugo con motore 220 V - 1f - 50 Hz e commutatore a 4 velocità; armadio in lamiera d'acciaio verniciato; staffaggi. - oltre 3000 fino a 5000 m ³ /h - oltre 40 fino a 70 kW	cad	2048,28	MM.06.010.0020.h	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA AD ARMADIO E PENSILI	TERMOVENTILATORI
MM.13	VALVOLAME	VALVOLAME		0		MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	<nessuna>
MM.13.140	COMPENSATORI E ANTIVIBRANTI	COMPENSATORI E ANTIVIBRANTI		0		MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	COMPENSATORI E ANTIVIBRANTI
MM.13.140.0010.a	Compensatori in acciaio inox, flangiati - PN16 - DN25	Compensatori in acciaio inox, flangiati - PN16 - DN25	cad	72,72	MM.13.140.0010.a	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	COMPENSATORI E ANTIVIBRANTI
MM.13.140.0010.b	Compensatori in acciaio inox, flangiati - PN16 - DN32	Compensatori in acciaio inox, flangiati - PN16 - DN32	cad	84,33	MM.13.140.0010.b	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	COMPENSATORI E ANTIVIBRANTI
MM.13.140.0010.c	Compensatori in acciaio inox, flangiati - PN16 - DN40	Compensatori in acciaio inox, flangiati - PN16 - DN40	cad	99,14	MM.13.140.0010.c	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	COMPENSATORI E ANTIVIBRANTI
MM.13.140.0010.d	Compensatori in acciaio inox, flangiati - PN16 - DN50	Compensatori in acciaio inox, flangiati - PN16 - DN50	cad	109,35	MM.13.140.0010.d	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	COMPENSATORI E ANTIVIBRANTI
MM.13.140.0010.e	Compensatori in acciaio inox, flangiati - PN16 - DN65	Compensatori in acciaio inox, flangiati - PN16 - DN65	cad	127,42	MM.13.140.0010.e	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	COMPENSATORI E ANTIVIBRANTI
MM.13.140.0010.f	Compensatori in acciaio inox, flangiati - PN16 - DN80	Compensatori in acciaio inox, flangiati - PN16 - DN80	cad	147,79	MM.13.140.0010.f	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	COMPENSATORI E ANTIVIBRANTI
MM.13.140.0010.g	Compensatori in acciaio inox, flangiati - PN16 - DN100	Compensatori in acciaio inox, flangiati - PN16 - DN100	cad	176,97	MM.13.140.0010.g	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	COMPENSATORI E ANTIVIBRANTI
MM.13.140.0010.h	Compensatori in acciaio inox, flangiati - PN16 - DN125	Compensatori in acciaio inox, flangiati - PN16 - DN125	cad	238,61	MM.13.140.0010.h	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	COMPENSATORI E ANTIVIBRANTI
MM.13.140.0010.i	Compensatori in acciaio inox, flangiati - PN16 - DN150	Compensatori in acciaio inox, flangiati - PN16 - DN150	cad	282,62	MM.13.140.0010.i	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	COMPENSATORI E ANTIVIBRANTI

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MM.13.140.0010.l	Compensatori in acciaio inox, flangiati - PN16 - DN200	Compensatori in acciaio inox, flangiati - PN16 - DN200	cad	388,24	MM.13.140.0010.l	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	COMPENSATORI E ANTIVIBRANTI
MM.13.140.0010.m	Compensatori in acciaio inox, flangiati - PN16 - DN250	Compensatori in acciaio inox, flangiati - PN16 - DN250	cad	568,46	MM.13.140.0010.m	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	COMPENSATORI E ANTIVIBRANTI
MM.13.140.0020.a	Giunti antivibranti in gomma, attacchi flangiati - PN10 - DN20	Giunti antivibranti in gomma, attacchi flangiati - PN10 - DN20	cad	68,38	MM.13.140.0020.a	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	COMPENSATORI E ANTIVIBRANTI
MM.13.140.0020.b	Giunti antivibranti in gomma, attacchi flangiati - PN10 - DN25	Giunti antivibranti in gomma, attacchi flangiati - PN10 - DN25	cad	73,5	MM.13.140.0020.b	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	COMPENSATORI E ANTIVIBRANTI
MM.13.140.0020.c	Giunti antivibranti in gomma, attacchi flangiati - PN10 - DN32	Giunti antivibranti in gomma, attacchi flangiati - PN10 - DN32	cad	83,31	MM.13.140.0020.c	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	COMPENSATORI E ANTIVIBRANTI
MM.13.140.0020.d	Giunti antivibranti in gomma, attacchi flangiati - PN10 - DN40	Giunti antivibranti in gomma, attacchi flangiati - PN10 - DN40	cad	87,93	MM.13.140.0020.d	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	COMPENSATORI E ANTIVIBRANTI
MM.13.140.0020.e	Giunti antivibranti in gomma, attacchi flangiati - PN10 - DN50	Giunti antivibranti in gomma, attacchi flangiati - PN10 - DN50	cad	97,71	MM.13.140.0020.e	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	COMPENSATORI E ANTIVIBRANTI
MM.13.140.0020.f	Giunti antivibranti in gomma, attacchi flangiati - PN10 - DN65	Giunti antivibranti in gomma, attacchi flangiati - PN10 - DN65	cad	107,47	MM.13.140.0020.f	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	COMPENSATORI E ANTIVIBRANTI
MM.13.140.0020.g	Giunti antivibranti in gomma, attacchi flangiati - PN10 - DN80	Giunti antivibranti in gomma, attacchi flangiati - PN10 - DN80	cad	126,98	MM.13.140.0020.g	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	COMPENSATORI E ANTIVIBRANTI
MM.13.140.0020.h	Giunti antivibranti in gomma, attacchi flangiati - PN10 - DN100	Giunti antivibranti in gomma, attacchi flangiati - PN10 - DN100	cad	134,21	MM.13.140.0020.h	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	COMPENSATORI E ANTIVIBRANTI
MM.13.140.0020.i	Giunti antivibranti in gomma, attacchi flangiati - PN10 - DN125	Giunti antivibranti in gomma, attacchi flangiati - PN10 - DN125	cad	151,68	MM.13.140.0020.i	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	COMPENSATORI E ANTIVIBRANTI
MM.13.140.0020.l	Giunti antivibranti in gomma, attacchi flangiati - PN10 - DN150	Giunti antivibranti in gomma, attacchi flangiati - PN10 - DN150	cad	166,08	MM.13.140.0020.l	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	COMPENSATORI E ANTIVIBRANTI
MM.13.140.0020.m	Giunti antivibranti in gomma, attacchi flangiati - PN10 - DN200	Giunti antivibranti in gomma, attacchi flangiati - PN10 - DN200	cad	214,91	MM.13.140.0020.m	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	COMPENSATORI E ANTIVIBRANTI
MM.13.140.0030.a	Giunti antivibranti in gomma, attacchi flangiati - PN16 - DN32	Giunti antivibranti in gomma, attacchi flangiati - PN16 - DN32	cad	29,79	MM.13.140.0030.a	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	COMPENSATORI E ANTIVIBRANTI
MM.13.140.0030.b	Giunti antivibranti in gomma, attacchi flangiati - PN16 - DN40	Giunti antivibranti in gomma, attacchi flangiati - PN16 - DN40	cad	31,37	MM.13.140.0030.b	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	COMPENSATORI E ANTIVIBRANTI
MM.13.140.0030.c	Giunti antivibranti in gomma, attacchi flangiati - PN16 - DN50	Giunti antivibranti in gomma, attacchi flangiati - PN16 - DN50	cad	35,99	MM.13.140.0030.c	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	COMPENSATORI E ANTIVIBRANTI
MM.13.140.0030.d	Giunti antivibranti in gomma, attacchi flangiati - PN16 - DN65	Giunti antivibranti in gomma, attacchi flangiati - PN16 - DN65	cad	42,15	MM.13.140.0030.d	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	COMPENSATORI E ANTIVIBRANTI
MM.13.140.0030.e	Giunti antivibranti in gomma, attacchi flangiati - PN16 - DN80	Giunti antivibranti in gomma, attacchi flangiati - PN16 - DN80	cad	45,9	MM.13.140.0030.e	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	COMPENSATORI E ANTIVIBRANTI
MM.13.140.0030.f	Giunti antivibranti in gomma, attacchi flangiati - PN16 - DN100	Giunti antivibranti in gomma, attacchi flangiati - PN16 - DN100	cad	55,03	MM.13.140.0030.f	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	COMPENSATORI E ANTIVIBRANTI
MM.13.140.0030.g	Giunti antivibranti in gomma, attacchi flangiati - PN16 - DN125	Giunti antivibranti in gomma, attacchi flangiati - PN16 - DN125	cad	70,96	MM.13.140.0030.g	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	COMPENSATORI E ANTIVIBRANTI
MM.13.140.0030.h	Giunti antivibranti in gomma, attacchi flangiati - PN16 - DN150	Giunti antivibranti in gomma, attacchi flangiati - PN16 - DN150	cad	94,61	MM.13.140.0030.h	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	COMPENSATORI E ANTIVIBRANTI
MM.13.140.0030.i	Giunti antivibranti in gomma, attacchi flangiati - PN16 - DN200	Giunti antivibranti in gomma, attacchi flangiati - PN16 - DN200	cad	139,34	MM.13.140.0030.i	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	COMPENSATORI E ANTIVIBRANTI
MM.13.140.0030.l	Giunti antivibranti in gomma, attacchi flangiati - PN16 - DN250	Giunti antivibranti in gomma, attacchi flangiati - PN16 - DN250	cad	201,04	MM.13.140.0030.l	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	COMPENSATORI E ANTIVIBRANTI
MM.13.140.0030.m	Giunti antivibranti in gomma, attacchi flangiati - PN16 - DN300	Giunti antivibranti in gomma, attacchi flangiati - PN16 - DN300	cad	254,52	MM.13.140.0030.m	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	COMPENSATORI E ANTIVIBRANTI
MM.13.140.0030.n	Giunti antivibranti in gomma, attacchi flangiati - PN16 - DN350	Giunti antivibranti in gomma, attacchi flangiati - PN16 - DN350	cad	468,92	MM.13.140.0030.n	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	COMPENSATORI E ANTIVIBRANTI
MM.13.140.0030.o	Giunti antivibranti in gomma, attacchi flangiati - PN16 - DN400	Giunti antivibranti in gomma, attacchi flangiati - PN16 - DN400	cad	598,5	MM.13.140.0030.o	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	COMPENSATORI E ANTIVIBRANTI
MM.13.130	FILTRI RACCOGLITORI DI IMPURITA'	FILTRI RACCOGLITORI DI IMPURITA'			0	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	FILTRI RACCOGLITORI DI IMPURITA'
MM.13.130.0010.a	Filtri in ghisa con cestello in acciaio inox intercambiabile, con tappo di scarico sul coperchio - PN16 - DN15	Filtri in ghisa con cestello in acciaio inox intercambiabile, con tappo di scarico sul coperchio - PN16 - DN15	cad	19,92	MM.13.130.0010.a	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	FILTRI RACCOGLITORI DI IMPURITA'
MM.13.130.0010.b	Filtri in ghisa con cestello in acciaio inox intercambiabile, con tappo di scarico sul coperchio - PN16 - DN20	Filtri in ghisa con cestello in acciaio inox intercambiabile, con tappo di scarico sul coperchio - PN16 - DN20	cad	22,22	MM.13.130.0010.b	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	FILTRI RACCOGLITORI DI IMPURITA'

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MM.13.130.0050.p	Filtri in acciaio, cestello intercambiabile in acciaio inox - PN40 - DN300	Filtri in acciaio, cestello intercambiabile in acciaio inox - PN40 - DN300	cad	2640,8	MM.13.130.0050.p	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	FILTRI RACCOGLITORI DI IMPURITA'
MM.13.130.0060.a	Filtri in bronzo, cestello intercambiabile in acciaio inox, con attacchi filettati tipo gas - PN16 - DN15	Filtri in bronzo, cestello intercambiabile in acciaio inox, con attacchi filettati tipo gas - PN16 - DN15	cad	3,93	MM.13.130.0060.a	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	FILTRI RACCOGLITORI DI IMPURITA'
MM.13.130.0060.b	Filtri in bronzo, cestello intercambiabile in acciaio inox, con attacchi filettati tipo gas - PN16 - DN20	Filtri in bronzo, cestello intercambiabile in acciaio inox, con attacchi filettati tipo gas - PN16 - DN20	cad	5,67	MM.13.130.0060.b	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	FILTRI RACCOGLITORI DI IMPURITA'
MM.13.130.0060.c	Filtri in bronzo, cestello intercambiabile in acciaio inox, con attacchi filettati tipo gas - PN16 - DN25	Filtri in bronzo, cestello intercambiabile in acciaio inox, con attacchi filettati tipo gas - PN16 - DN25	cad	7,67	MM.13.130.0060.c	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	FILTRI RACCOGLITORI DI IMPURITA'
MM.13.130.0060.d	Filtri in bronzo, cestello intercambiabile in acciaio inox, con attacchi filettati tipo gas - PN16 - DN32	Filtri in bronzo, cestello intercambiabile in acciaio inox, con attacchi filettati tipo gas - PN16 - DN32	cad	11,33	MM.13.130.0060.d	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	FILTRI RACCOGLITORI DI IMPURITA'
MM.13.130.0060.e	Filtri in bronzo, cestello intercambiabile in acciaio inox, con attacchi filettati tipo gas - PN16 - DN40	Filtri in bronzo, cestello intercambiabile in acciaio inox, con attacchi filettati tipo gas - PN16 - DN40	cad	13,68	MM.13.130.0060.e	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	FILTRI RACCOGLITORI DI IMPURITA'
MM.13.130.0060.f	Filtri in bronzo, cestello intercambiabile in acciaio inox, con attacchi filettati tipo gas - PN16 - DN50	Filtri in bronzo, cestello intercambiabile in acciaio inox, con attacchi filettati tipo gas - PN16 - DN50	cad	23,15	MM.13.130.0060.f	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	FILTRI RACCOGLITORI DI IMPURITA'
MM.13.130.0060.g	Filtri in bronzo, cestello intercambiabile in acciaio inox, con attacchi filettati tipo gas - PN16 - DN65	Filtri in bronzo, cestello intercambiabile in acciaio inox, con attacchi filettati tipo gas - PN16 - DN65	cad	34,74	MM.13.130.0060.g	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	FILTRI RACCOGLITORI DI IMPURITA'
MM.13.130.0060.h	Filtri in bronzo, cestello intercambiabile in acciaio inox, con attacchi filettati tipo gas - PN16 - DN80	Filtri in bronzo, cestello intercambiabile in acciaio inox, con attacchi filettati tipo gas - PN16 - DN80	cad	53,76	MM.13.130.0060.h	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	FILTRI RACCOGLITORI DI IMPURITA'
MM.13.130.0060.i	Filtri in bronzo, cestello intercambiabile in acciaio inox, con attacchi filettati tipo gas - PN16 - DN100	Filtri in bronzo, cestello intercambiabile in acciaio inox, con attacchi filettati tipo gas - PN16 - DN100	cad	101,93	MM.13.130.0060.i	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	FILTRI RACCOGLITORI DI IMPURITA'
MM.13.130.0070.a	Filtri in bronzo, cestello intercambiabile in acciaio inox, flangiati - PN16 - DN15	Filtri in bronzo, cestello intercambiabile in acciaio inox, flangiati - PN16 - DN15	cad	28,71	MM.13.130.0070.a	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	FILTRI RACCOGLITORI DI IMPURITA'
MM.13.130.0070.b	Filtri in bronzo, cestello intercambiabile in acciaio inox, flangiati - PN16 - DN20	Filtri in bronzo, cestello intercambiabile in acciaio inox, flangiati - PN16 - DN20	cad	39,39	MM.13.130.0070.b	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	FILTRI RACCOGLITORI DI IMPURITA'
MM.13.130.0070.c	Filtri in bronzo, cestello intercambiabile in acciaio inox, flangiati - PN16 - DN25	Filtri in bronzo, cestello intercambiabile in acciaio inox, flangiati - PN16 - DN25	cad	49,1	MM.13.130.0070.c	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	FILTRI RACCOGLITORI DI IMPURITA'
MM.13.130.0070.d	Filtri in bronzo, cestello intercambiabile in acciaio inox, flangiati - PN16 - DN32	Filtri in bronzo, cestello intercambiabile in acciaio inox, flangiati - PN16 - DN32	cad	66,74	MM.13.130.0070.d	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	FILTRI RACCOGLITORI DI IMPURITA'
MM.13.130.0070.e	Filtri in bronzo, cestello intercambiabile in acciaio inox, flangiati - PN16 - DN40	Filtri in bronzo, cestello intercambiabile in acciaio inox, flangiati - PN16 - DN40	cad	84,33	MM.13.130.0070.e	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	FILTRI RACCOGLITORI DI IMPURITA'
MM.13.130.0070.f	Filtri in bronzo, cestello intercambiabile in acciaio inox, flangiati - PN16 - DN50	Filtri in bronzo, cestello intercambiabile in acciaio inox, flangiati - PN16 - DN50	cad	105,2	MM.13.130.0070.f	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	FILTRI RACCOGLITORI DI IMPURITA'
MM.13.130.0070.g	Filtri in bronzo, cestello intercambiabile in acciaio inox, flangiati - PN16 - DN65	Filtri in bronzo, cestello intercambiabile in acciaio inox, flangiati - PN16 - DN65	cad	121,37	MM.13.130.0070.g	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	FILTRI RACCOGLITORI DI IMPURITA'
MM.13.130.0070.h	Filtri in bronzo, cestello intercambiabile in acciaio inox, flangiati - PN16 - DN80	Filtri in bronzo, cestello intercambiabile in acciaio inox, flangiati - PN16 - DN80	cad	176,51	MM.13.130.0070.h	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	FILTRI RACCOGLITORI DI IMPURITA'
MM.13.130.0070.i	Filtri in bronzo, cestello intercambiabile in acciaio inox, flangiati - PN16 - DN100	Filtri in bronzo, cestello intercambiabile in acciaio inox, flangiati - PN16 - DN100	cad	241,84	MM.13.130.0070.i	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	FILTRI RACCOGLITORI DI IMPURITA'
MM.13.090	RUBINETTI A MASCHIO	RUBINETTI A MASCHIO			0	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	RUBINETTI A MASCHIO
MM.13.090.0010.a	Rubinetto a maschio in ghisa, a due vie con premistoppa, con attacchi filettati tipo gas - PN10 - DN15	Rubinetto a maschio in ghisa, a due vie con premistoppa, con attacchi filettati tipo gas - PN10 - DN15	cad	49,1	MM.13.090.0010.a	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	RUBINETTI A MASCHIO
MM.13.090.0010.b	Rubinetto a maschio in ghisa, a due vie con premistoppa, con attacchi filettati tipo gas - PN10 - DN20	Rubinetto a maschio in ghisa, a due vie con premistoppa, con attacchi filettati tipo gas - PN10 - DN20	cad	55,14	MM.13.090.0010.b	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	RUBINETTI A MASCHIO
MM.13.090.0010.c	Rubinetto a maschio in ghisa, a due vie con premistoppa, con attacchi filettati tipo gas - PN10 - DN25	Rubinetto a maschio in ghisa, a due vie con premistoppa, con attacchi filettati tipo gas - PN10 - DN25	cad	60,69	MM.13.090.0010.c	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	RUBINETTI A MASCHIO
MM.13.090.0010.d	Rubinetto a maschio in ghisa, a due vie con premistoppa, con attacchi filettati tipo gas - PN10 - DN32	Rubinetto a maschio in ghisa, a due vie con premistoppa, con attacchi filettati tipo gas - PN10 - DN32	cad	66,74	MM.13.090.0010.d	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	RUBINETTI A MASCHIO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MM.13.090.0010.e	Rubinetti a maschio in ghisa, a due vie con premistoppa, con attacchi filettati tipo gas - PN10 - DN40	Rubinetti a maschio in ghisa, a due vie con premistoppa, con attacchi filettati tipo gas - PN10 - DN40	cad	75,53	MM.13.090.0010.e	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	RUBINETTI A MASCHIO
MM.13.090.0010.f	Rubinetti a maschio in ghisa, a due vie con premistoppa, con attacchi filettati tipo gas - PN10 - DN50	Rubinetti a maschio in ghisa, a due vie con premistoppa, con attacchi filettati tipo gas - PN10 - DN50	cad	89,87	MM.13.090.0010.f	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	RUBINETTI A MASCHIO
MM.13.090.0010.g	Rubinetti a maschio in ghisa, a due vie con premistoppa, con attacchi filettati tipo gas - PN10 - DN65	Rubinetti a maschio in ghisa, a due vie con premistoppa, con attacchi filettati tipo gas - PN10 - DN65	cad	132,5	MM.13.090.0010.g	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	RUBINETTI A MASCHIO
MM.13.090.0010.h	Rubinetti a maschio in ghisa, a due vie con premistoppa, con attacchi filettati tipo gas - PN10 - DN80	Rubinetti a maschio in ghisa, a due vie con premistoppa, con attacchi filettati tipo gas - PN10 - DN80	cad	159,84	MM.13.090.0010.h	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	RUBINETTI A MASCHIO
MM.13.090.0010.i	Rubinetti a maschio in ghisa, a due vie con premistoppa, con attacchi filettati tipo gas - PN10 - DN100	Rubinetti a maschio in ghisa, a due vie con premistoppa, con attacchi filettati tipo gas - PN10 - DN100	cad	254,35	MM.13.090.0010.i	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	RUBINETTI A MASCHIO
MM.13.090.0020.a	Rubinetti a maschio in bronzo con premistoppa, attacchi filettati tipo gas - PN10 - DN15	Rubinetti a maschio in bronzo con premistoppa, attacchi filettati tipo gas - PN10 - DN15	cad	7,9	MM.13.090.0020.a	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	RUBINETTI A MASCHIO
MM.13.090.0020.b	Rubinetti a maschio in bronzo con premistoppa, attacchi filettati tipo gas - PN10 - DN20	Rubinetti a maschio in bronzo con premistoppa, attacchi filettati tipo gas - PN10 - DN20	cad	11,59	MM.13.090.0020.b	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	RUBINETTI A MASCHIO
MM.13.090.0020.c	Rubinetti a maschio in bronzo con premistoppa, attacchi filettati tipo gas - PN10 - DN25	Rubinetti a maschio in bronzo con premistoppa, attacchi filettati tipo gas - PN10 - DN25	cad	17,62	MM.13.090.0020.c	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	RUBINETTI A MASCHIO
MM.13.090.0020.d	Rubinetti a maschio in bronzo con premistoppa, attacchi filettati tipo gas - PN10 - DN32	Rubinetti a maschio in bronzo con premistoppa, attacchi filettati tipo gas - PN10 - DN32	cad	24,1	MM.13.090.0020.d	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	RUBINETTI A MASCHIO
MM.13.090.0020.e	Rubinetti a maschio in bronzo con premistoppa, attacchi filettati tipo gas - PN10 - DN40	Rubinetti a maschio in bronzo con premistoppa, attacchi filettati tipo gas - PN10 - DN40	cad	33,36	MM.13.090.0020.e	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	RUBINETTI A MASCHIO
MM.13.090.0020.f	Rubinetti a maschio in bronzo con premistoppa, attacchi filettati tipo gas - PN10 - DN50	Rubinetti a maschio in bronzo con premistoppa, attacchi filettati tipo gas - PN10 - DN50	cad	51,89	MM.13.090.0020.f	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	RUBINETTI A MASCHIO
MM.13.030	SARACINESCHE	SARACINESCHE		0		MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	SARACINESCHE
MM.13.030.0010.a	Saracinesche in ghisa e ottone a corpo piatto a vite interna - PN10. - DN40	Saracinesche in ghisa e ottone a corpo piatto a vite interna - PN10. - DN40	cad	42,62	MM.13.030.0010.a	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	SARACINESCHE
MM.13.030.0010.b	Saracinesche in ghisa e ottone a corpo piatto a vite interna - PN10. - DN50	Saracinesche in ghisa e ottone a corpo piatto a vite interna - PN10. - DN50	cad	49,58	MM.13.030.0010.b	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	SARACINESCHE
MM.13.030.0010.c	Saracinesche in ghisa e ottone a corpo piatto a vite interna - PN10. - DN65	Saracinesche in ghisa e ottone a corpo piatto a vite interna - PN10. - DN65	cad	61,62	MM.13.030.0010.c	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	SARACINESCHE
MM.13.030.0010.d	Saracinesche in ghisa e ottone a corpo piatto a vite interna - PN10. - DN80	Saracinesche in ghisa e ottone a corpo piatto a vite interna - PN10. - DN80	cad	71,8	MM.13.030.0010.d	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	SARACINESCHE
MM.13.030.0010.e	Saracinesche in ghisa e ottone a corpo piatto a vite interna - PN10. - DN100	Saracinesche in ghisa e ottone a corpo piatto a vite interna - PN10. - DN100	cad	91,28	MM.13.030.0010.e	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	SARACINESCHE
MM.13.030.0010.f	Saracinesche in ghisa e ottone a corpo piatto a vite interna - PN10. - DN125	Saracinesche in ghisa e ottone a corpo piatto a vite interna - PN10. - DN125	cad	126,48	MM.13.030.0010.f	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	SARACINESCHE
MM.13.030.0010.g	Saracinesche in ghisa e ottone a corpo piatto a vite interna - PN10. - DN150	Saracinesche in ghisa e ottone a corpo piatto a vite interna - PN10. - DN150	cad	151,97	MM.13.030.0010.g	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	SARACINESCHE
MM.13.030.0010.h	Saracinesche in ghisa e ottone a corpo piatto a vite interna - PN10. - DN200	Saracinesche in ghisa e ottone a corpo piatto a vite interna - PN10. - DN200	cad	243,23	MM.13.030.0010.h	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	SARACINESCHE
MM.13.030.0010.i	Saracinesche in ghisa e ottone a corpo piatto a vite interna - PN10. - DN250	Saracinesche in ghisa e ottone a corpo piatto a vite interna - PN10. - DN250	cad	407,69	MM.13.030.0010.i	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	SARACINESCHE
MM.13.030.0010.l	Saracinesche in ghisa e ottone a corpo piatto a vite interna - PN10. - DN300	Saracinesche in ghisa e ottone a corpo piatto a vite interna - PN10. - DN300	cad	529,08	MM.13.030.0010.l	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	SARACINESCHE
MM.13.030.0020.a	Saracinesche in ghisa e ottone a corpo piatto, esenti da manutenzione - PN10 - DN40	Saracinesche in ghisa e ottone a corpo piatto, esenti da manutenzione - PN10 - DN40	cad	45,41	MM.13.030.0020.a	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	SARACINESCHE
MM.13.030.0020.b	Saracinesche in ghisa e ottone a corpo piatto, esenti da manutenzione - PN10 - DN50	Saracinesche in ghisa e ottone a corpo piatto, esenti da manutenzione - PN10 - DN50	cad	53,76	MM.13.030.0020.b	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	SARACINESCHE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MM.13.030.0020.c	Saracinesche in ghisa e ottone a corpo piatto, esenti da manutenzione - PN10 - DN65	Saracinesche in ghisa e ottone a corpo piatto, esenti da manutenzione - PN10 - DN65	cad	67,17	MM.13.030.0020.c	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	SARACINESCHE
MM.13.030.0020.d	Saracinesche in ghisa e ottone a corpo piatto, esenti da manutenzione - PN10 - DN80	Saracinesche in ghisa e ottone a corpo piatto, esenti da manutenzione - PN10 - DN80	cad	77,37	MM.13.030.0020.d	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	SARACINESCHE
MM.13.030.0020.e	Saracinesche in ghisa e ottone a corpo piatto, esenti da manutenzione - PN10 - DN100	Saracinesche in ghisa e ottone a corpo piatto, esenti da manutenzione - PN10 - DN100	cad	98,67	MM.13.030.0020.e	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	SARACINESCHE
MM.13.030.0020.f	Saracinesche in ghisa e ottone a corpo piatto, esenti da manutenzione - PN10 - DN125	Saracinesche in ghisa e ottone a corpo piatto, esenti da manutenzione - PN10 - DN125	cad	139	MM.13.030.0020.f	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	SARACINESCHE
MM.13.030.0020.g	Saracinesche in ghisa e ottone a corpo piatto, esenti da manutenzione - PN10 - DN150	Saracinesche in ghisa e ottone a corpo piatto, esenti da manutenzione - PN10 - DN150	cad	164,01	MM.13.030.0020.g	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	SARACINESCHE
MM.13.030.0020.h	Saracinesche in ghisa e ottone a corpo piatto, esenti da manutenzione - PN10 - DN200	Saracinesche in ghisa e ottone a corpo piatto, esenti da manutenzione - PN10 - DN200	cad	258,53	MM.13.030.0020.h	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	SARACINESCHE
MM.13.030.0020.i	Saracinesche in ghisa e ottone a corpo piatto, esenti da manutenzione - PN10 - DN250	Saracinesche in ghisa e ottone a corpo piatto, esenti da manutenzione - PN10 - DN250	cad	442,46	MM.13.030.0020.i	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	SARACINESCHE
MM.13.030.0020.l	Saracinesche in ghisa e ottone a corpo piatto, esenti da manutenzione - PN10 - DN300	Saracinesche in ghisa e ottone a corpo piatto, esenti da manutenzione - PN10 - DN300	cad	568,46	MM.13.030.0020.l	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	SARACINESCHE
MM.13.030.0030.a	Saracinesche in ghisa e ottone a corpo ovale a vite interna - PN16. - DN40	Saracinesche in ghisa e ottone a corpo ovale a vite interna - PN16. - DN40	cad	48,65	MM.13.030.0030.a	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	SARACINESCHE
MM.13.030.0030.b	Saracinesche in ghisa e ottone a corpo ovale a vite interna - PN16. - DN50	Saracinesche in ghisa e ottone a corpo ovale a vite interna - PN16. - DN50	cad	57,44	MM.13.030.0030.b	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	SARACINESCHE
MM.13.030.0030.c	Saracinesche in ghisa e ottone a corpo ovale a vite interna - PN16. - DN65	Saracinesche in ghisa e ottone a corpo ovale a vite interna - PN16. - DN65	cad	80,15	MM.13.030.0030.c	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	SARACINESCHE
MM.13.030.0030.d	Saracinesche in ghisa e ottone a corpo ovale a vite interna - PN16. - DN80	Saracinesche in ghisa e ottone a corpo ovale a vite interna - PN16. - DN80	cad	102,41	MM.13.030.0030.d	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	SARACINESCHE
MM.13.030.0030.e	Saracinesche in ghisa e ottone a corpo ovale a vite interna - PN16. - DN100	Saracinesche in ghisa e ottone a corpo ovale a vite interna - PN16. - DN100	cad	126	MM.13.030.0030.e	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	SARACINESCHE
MM.13.030.0030.f	Saracinesche in ghisa e ottone a corpo ovale a vite interna - PN16. - DN125	Saracinesche in ghisa e ottone a corpo ovale a vite interna - PN16. - DN125	cad	162,15	MM.13.030.0030.f	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	SARACINESCHE
MM.13.030.0030.g	Saracinesche in ghisa e ottone a corpo ovale a vite interna - PN16. - DN150	Saracinesche in ghisa e ottone a corpo ovale a vite interna - PN16. - DN150	cad	217,29	MM.13.030.0030.g	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	SARACINESCHE
MM.13.030.0030.h	Saracinesche in ghisa e ottone a corpo ovale a vite interna - PN16. - DN200	Saracinesche in ghisa e ottone a corpo ovale a vite interna - PN16. - DN200	cad	334,03	MM.13.030.0030.h	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	SARACINESCHE
MM.13.030.0030.i	Saracinesche in ghisa e ottone a corpo ovale a vite interna - PN16. - DN250	Saracinesche in ghisa e ottone a corpo ovale a vite interna - PN16. - DN250	cad	584,69	MM.13.030.0030.i	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	SARACINESCHE
MM.13.030.0030.l	Saracinesche in ghisa e ottone a corpo ovale a vite interna - PN16. - DN300	Saracinesche in ghisa e ottone a corpo ovale a vite interna - PN16. - DN300	cad	827,44	MM.13.030.0030.l	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	SARACINESCHE
MM.13.030.0040.a	Saracinesche in ghisa e ottone a corpo ovale a vite interna, esenti da manutenzione - PN16. - DN40	Saracinesche in ghisa e ottone a corpo ovale a vite interna, esenti da manutenzione - PN16. - DN40	cad	51,89	MM.13.030.0040.a	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	SARACINESCHE
MM.13.030.0040.b	Saracinesche in ghisa e ottone a corpo ovale a vite interna, esenti da manutenzione - PN16. - DN50	Saracinesche in ghisa e ottone a corpo ovale a vite interna, esenti da manutenzione - PN16. - DN50	cad	62,11	MM.13.030.0040.b	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	SARACINESCHE
MM.13.030.0040.c	Saracinesche in ghisa e ottone a corpo ovale a vite interna, esenti da manutenzione - PN16. - DN65	Saracinesche in ghisa e ottone a corpo ovale a vite interna, esenti da manutenzione - PN16. - DN65	cad	83,87	MM.13.030.0040.c	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	SARACINESCHE
MM.13.030.0040.d	Saracinesche in ghisa e ottone a corpo ovale a vite interna, esenti da manutenzione - PN16. - DN80	Saracinesche in ghisa e ottone a corpo ovale a vite interna, esenti da manutenzione - PN16. - DN80	cad	109,35	MM.13.030.0040.d	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	SARACINESCHE
MM.13.030.0040.e	Saracinesche in ghisa e ottone a corpo ovale a vite interna, esenti da manutenzione - PN16. - DN100	Saracinesche in ghisa e ottone a corpo ovale a vite interna, esenti da manutenzione - PN16. - DN100	cad	127,42	MM.13.030.0040.e	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	SARACINESCHE
MM.13.030.0040.f	Saracinesche in ghisa e ottone a corpo ovale a vite interna, esenti da manutenzione - PN16. - DN125	Saracinesche in ghisa e ottone a corpo ovale a vite interna, esenti da manutenzione - PN16. - DN125	cad	172,82	MM.13.030.0040.f	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	SARACINESCHE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MM.13.030.0040.g	Saracinesche in ghisa e ottone a corpo ovale a vite interna, esenti da manutenzione - PN16. - DN150	Saracinesche in ghisa e ottone a corpo ovale a vite interna, esenti da manutenzione - PN16. - DN150	cad	227,94	MM.13.030.0040.g	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	SARACINESCHE
MM.13.030.0040.h	Saracinesche in ghisa e ottone a corpo ovale a vite interna, esenti da manutenzione - PN16. - DN200	Saracinesche in ghisa e ottone a corpo ovale a vite interna, esenti da manutenzione - PN16. - DN200	cad	347,01	MM.13.030.0040.h	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	SARACINESCHE
MM.13.030.0040.i	Saracinesche in ghisa e ottone a corpo ovale a vite interna, esenti da manutenzione - PN16. - DN250	Saracinesche in ghisa e ottone a corpo ovale a vite interna, esenti da manutenzione - PN16. - DN250	cad	611,56	MM.13.030.0040.i	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	SARACINESCHE
MM.13.030.0040.l	Saracinesche in ghisa e ottone a corpo ovale a vite interna, esenti da manutenzione - PN16. - DN300	Saracinesche in ghisa e ottone a corpo ovale a vite interna, esenti da manutenzione - PN16. - DN300	cad	861,74	MM.13.030.0040.l	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	SARACINESCHE
MM.13.030.0050.a	Saracinesche a corpo piatto a vite interna in ghisa sferoidale, esenti da manutenzione - PN16 - DN40	Saracinesche a corpo piatto a vite interna in ghisa sferoidale, esenti da manutenzione - PN16 - DN40	cad	73,19	MM.13.030.0050.a	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	SARACINESCHE
MM.13.030.0050.b	Saracinesche a corpo piatto a vite interna in ghisa sferoidale, esenti da manutenzione - PN16 - DN50	Saracinesche a corpo piatto a vite interna in ghisa sferoidale, esenti da manutenzione - PN16 - DN50	cad	81,54	MM.13.030.0050.b	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	SARACINESCHE
MM.13.030.0050.c	Saracinesche a corpo piatto a vite interna in ghisa sferoidale, esenti da manutenzione - PN16 - DN65	Saracinesche a corpo piatto a vite interna in ghisa sferoidale, esenti da manutenzione - PN16 - DN65	cad	97,77	MM.13.030.0050.c	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	SARACINESCHE
MM.13.030.0050.d	Saracinesche a corpo piatto a vite interna in ghisa sferoidale, esenti da manutenzione - PN16 - DN80	Saracinesche a corpo piatto a vite interna in ghisa sferoidale, esenti da manutenzione - PN16 - DN80	cad	109,35	MM.13.030.0050.d	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	SARACINESCHE
MM.13.030.0050.e	Saracinesche a corpo piatto a vite interna in ghisa sferoidale, esenti da manutenzione - PN16 - DN100	Saracinesche a corpo piatto a vite interna in ghisa sferoidale, esenti da manutenzione - PN16 - DN100	cad	130,65	MM.13.030.0050.e	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	SARACINESCHE
MM.13.030.0050.f	Saracinesche a corpo piatto a vite interna in ghisa sferoidale, esenti da manutenzione - PN16 - DN125	Saracinesche a corpo piatto a vite interna in ghisa sferoidale, esenti da manutenzione - PN16 - DN125	cad	174,67	MM.13.030.0050.f	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	SARACINESCHE
MM.13.030.0050.g	Saracinesche a corpo piatto a vite interna in ghisa sferoidale, esenti da manutenzione - PN16 - DN150	Saracinesche a corpo piatto a vite interna in ghisa sferoidale, esenti da manutenzione - PN16 - DN150	cad	195,07	MM.13.030.0050.g	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	SARACINESCHE
MM.13.030.0050.h	Saracinesche a corpo piatto a vite interna in ghisa sferoidale, esenti da manutenzione - PN16 - DN200	Saracinesche a corpo piatto a vite interna in ghisa sferoidale, esenti da manutenzione - PN16 - DN200	cad	343,77	MM.13.030.0050.h	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	SARACINESCHE
MM.13.030.0050.i	Saracinesche a corpo piatto a vite interna in ghisa sferoidale, esenti da manutenzione - PN16 - DN250	Saracinesche a corpo piatto a vite interna in ghisa sferoidale, esenti da manutenzione - PN16 - DN250	cad	493,89	MM.13.030.0050.i	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	SARACINESCHE
MM.13.030.0050.l	Saracinesche a corpo piatto a vite interna in ghisa sferoidale, esenti da manutenzione - PN16 - DN300	Saracinesche a corpo piatto a vite interna in ghisa sferoidale, esenti da manutenzione - PN16 - DN300	cad	720,43	MM.13.030.0050.l	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	SARACINESCHE
MM.13.030.0060.a	Saracinesche a corpo ovale a vite interna in ghisa sferoidale, esenti da manutenzione - PN16 - DN40	Saracinesche a corpo ovale a vite interna in ghisa sferoidale, esenti da manutenzione - PN16 - DN40	cad	76	MM.13.030.0060.a	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	SARACINESCHE
MM.13.030.0060.b	Saracinesche a corpo ovale a vite interna in ghisa sferoidale, esenti da manutenzione - PN16 - DN50	Saracinesche a corpo ovale a vite interna in ghisa sferoidale, esenti da manutenzione - PN16 - DN50	cad	83,87	MM.13.030.0060.b	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	SARACINESCHE
MM.13.030.0060.c	Saracinesche a corpo ovale a vite interna in ghisa sferoidale, esenti da manutenzione - PN16 - DN65	Saracinesche a corpo ovale a vite interna in ghisa sferoidale, esenti da manutenzione - PN16 - DN65	cad	101,93	MM.13.030.0060.c	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	SARACINESCHE
MM.13.030.0060.d	Saracinesche a corpo ovale a vite interna in ghisa sferoidale, esenti da manutenzione - PN16 - DN80	Saracinesche a corpo ovale a vite interna in ghisa sferoidale, esenti da manutenzione - PN16 - DN80	cad	114,88	MM.13.030.0060.d	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	SARACINESCHE
MM.13.030.0060.e	Saracinesche a corpo ovale a vite interna in ghisa sferoidale, esenti da manutenzione - PN16 - DN100	Saracinesche a corpo ovale a vite interna in ghisa sferoidale, esenti da manutenzione - PN16 - DN100	cad	137,12	MM.13.030.0060.e	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	SARACINESCHE
MM.13.030.0060.f	Saracinesche a corpo ovale a vite interna in ghisa sferoidale, esenti da manutenzione - PN16 - DN125	Saracinesche a corpo ovale a vite interna in ghisa sferoidale, esenti da manutenzione - PN16 - DN125	cad	182,53	MM.13.030.0060.f	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	SARACINESCHE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MM.13.030.0060.g	Saracinesche a corpo ovale a vite interna in ghisa sferoidale, esenti da manutenzione - PN16 - DN150	Saracinesche a corpo ovale a vite interna in ghisa sferoidale, esenti da manutenzione - PN16 - DN150	cad	204,32	MM.13.030.0060.g	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	SARACINESCHE
MM.13.030.0060.h	Saracinesche a corpo ovale a vite interna in ghisa sferoidale, esenti da manutenzione - PN16 - DN200	Saracinesche a corpo ovale a vite interna in ghisa sferoidale, esenti da manutenzione - PN16 - DN200	cad	368,78	MM.13.030.0060.h	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	SARACINESCHE
MM.13.030.0060.i	Saracinesche a corpo ovale a vite interna in ghisa sferoidale, esenti da manutenzione - PN16 - DN250	Saracinesche a corpo ovale a vite interna in ghisa sferoidale, esenti da manutenzione - PN16 - DN250	cad	545,78	MM.13.030.0060.i	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	SARACINESCHE
MM.13.030.0060.l	Saracinesche a corpo ovale a vite interna in ghisa sferoidale, esenti da manutenzione - PN16 - DN300	Saracinesche a corpo ovale a vite interna in ghisa sferoidale, esenti da manutenzione - PN16 - DN300	cad	742,2	MM.13.030.0060.l	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	SARACINESCHE
MM.13.030.0070.a	Saracinesche in acciaio al carbonio e inox - PN10 - DN50	Saracinesche in acciaio al carbonio e inox - PN10 - DN50	cad	268,71	MM.13.030.0070.a	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	SARACINESCHE
MM.13.030.0070.b	Saracinesche in acciaio al carbonio e inox - PN10 - DN65	Saracinesche in acciaio al carbonio e inox - PN10 - DN65	cad	352,09	MM.13.030.0070.b	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	SARACINESCHE
MM.13.030.0070.c	Saracinesche in acciaio al carbonio e inox - PN10 - DN80	Saracinesche in acciaio al carbonio e inox - PN10 - DN80	cad	387,32	MM.13.030.0070.c	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	SARACINESCHE
MM.13.030.0070.d	Saracinesche in acciaio al carbonio e inox - PN10 - DN100	Saracinesche in acciaio al carbonio e inox - PN10 - DN100	cad	457,74	MM.13.030.0070.d	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	SARACINESCHE
MM.13.030.0070.e	Saracinesche in acciaio al carbonio e inox - PN10 - DN125	Saracinesche in acciaio al carbonio e inox - PN10 - DN125	cad	640,74	MM.13.030.0070.e	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	SARACINESCHE
MM.13.030.0070.f	Saracinesche in acciaio al carbonio e inox - PN10 - DN150	Saracinesche in acciaio al carbonio e inox - PN10 - DN150	cad	742,2	MM.13.030.0070.f	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	SARACINESCHE
MM.13.030.0070.g	Saracinesche in acciaio al carbonio e inox - PN10 - DN200	Saracinesche in acciaio al carbonio e inox - PN10 - DN200	cad	1098,47	MM.13.030.0070.g	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	SARACINESCHE
MM.13.030.0070.h	Saracinesche in acciaio al carbonio e inox - PN10 - DN250	Saracinesche in acciaio al carbonio e inox - PN10 - DN250	cad	1562,72	MM.13.030.0070.h	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	SARACINESCHE
MM.13.030.0070.i	Saracinesche in acciaio al carbonio e inox - PN10 - DN300	Saracinesche in acciaio al carbonio e inox - PN10 - DN300	cad	2051,01	MM.13.030.0070.i	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	SARACINESCHE
MM.13.030.0070.l	Saracinesche in acciaio al carbonio e inox - PN10 - DN350	Saracinesche in acciaio al carbonio e inox - PN10 - DN350	cad	2860,86	MM.13.030.0070.l	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	SARACINESCHE
MM.13.030.0070.m	Saracinesche in acciaio al carbonio e inox - PN10 - DN400	Saracinesche in acciaio al carbonio e inox - PN10 - DN400	cad	3873,18	MM.13.030.0070.m	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	SARACINESCHE
MM.13.030.0080.a	Saracinesche in acciaio al carbonio e inox - PN25 - DN50	Saracinesche in acciaio al carbonio e inox - PN25 - DN50	cad	316,89	MM.13.030.0080.a	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	SARACINESCHE
MM.13.030.0080.b	Saracinesche in acciaio al carbonio e inox - PN25 - DN65	Saracinesche in acciaio al carbonio e inox - PN25 - DN65	cad	403,06	MM.13.030.0080.b	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	SARACINESCHE
MM.13.030.0080.c	Saracinesche in acciaio al carbonio e inox - PN25 - DN80	Saracinesche in acciaio al carbonio e inox - PN25 - DN80	cad	453,58	MM.13.030.0080.c	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	SARACINESCHE
MM.13.030.0080.d	Saracinesche in acciaio al carbonio e inox - PN25 - DN100	Saracinesche in acciaio al carbonio e inox - PN25 - DN100	cad	540,67	MM.13.030.0080.d	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	SARACINESCHE
MM.13.030.0080.e	Saracinesche in acciaio al carbonio e inox - PN25 - DN125	Saracinesche in acciaio al carbonio e inox - PN25 - DN125	cad	805,69	MM.13.030.0080.e	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	SARACINESCHE
MM.13.030.0080.f	Saracinesche in acciaio al carbonio e inox - PN25 - DN150	Saracinesche in acciaio al carbonio e inox - PN25 - DN150	cad	906,68	MM.13.030.0080.f	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	SARACINESCHE
MM.13.030.0080.g	Saracinesche in acciaio al carbonio e inox - PN25 - DN200	Saracinesche in acciaio al carbonio e inox - PN25 - DN200	cad	1373,22	MM.13.030.0080.g	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	SARACINESCHE
MM.13.030.0080.h	Saracinesche in acciaio al carbonio e inox - PN25 - DN250	Saracinesche in acciaio al carbonio e inox - PN25 - DN250	cad	1765,17	MM.13.030.0080.h	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	SARACINESCHE
MM.13.030.0080.i	Saracinesche in acciaio al carbonio e inox - PN25 - DN300	Saracinesche in acciaio al carbonio e inox - PN25 - DN300	cad	2359,12	MM.13.030.0080.i	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	SARACINESCHE
MM.13.030.0080.l	Saracinesche in acciaio al carbonio e inox - PN25 - DN350	Saracinesche in acciaio al carbonio e inox - PN25 - DN350	cad	3248,19	MM.13.030.0080.l	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	SARACINESCHE
MM.13.030.0080.m	Saracinesche in acciaio al carbonio e inox - PN25 - DN400	Saracinesche in acciaio al carbonio e inox - PN25 - DN400	cad	4304,51	MM.13.030.0080.m	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	SARACINESCHE
MM.13.030.0080.n	Saracinesche in acciaio al carbonio e inox - PN25 - DN450	Saracinesche in acciaio al carbonio e inox - PN25 - DN450	cad	6417,04	MM.13.030.0080.n	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	SARACINESCHE
MM.13.030.0080.o	Saracinesche in acciaio al carbonio e inox - PN25 - DN500	Saracinesche in acciaio al carbonio e inox - PN25 - DN500	cad	6584,41	MM.13.030.0080.o	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	SARACINESCHE
MM.13.030.0090.a	Saracinesche in bronzo, tipo pesante, con attacchi filettati - PN16 - DN15	Saracinesche in bronzo, tipo pesante, con attacchi filettati - PN16 - DN15	cad	4,95	MM.13.030.0090.a	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	SARACINESCHE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MM.13.030.0090.b	Saracinesche in bronzo, tipo pesante, con attacchi filettati - PN16 - DN20	Saracinesche in bronzo, tipo pesante, con attacchi filettati - PN16 - DN20	cad	5,08	MM.13.030.0090.b	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	SARACINESCHE
MM.13.030.0090.c	Saracinesche in bronzo, tipo pesante, con attacchi filettati - PN16 - DN25	Saracinesche in bronzo, tipo pesante, con attacchi filettati - PN16 - DN25	cad	6,43	MM.13.030.0090.c	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	SARACINESCHE
MM.13.030.0090.d	Saracinesche in bronzo, tipo pesante, con attacchi filettati - PN16 - DN32	Saracinesche in bronzo, tipo pesante, con attacchi filettati - PN16 - DN32	cad	10,04	MM.13.030.0090.d	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	SARACINESCHE
MM.13.030.0090.e	Saracinesche in bronzo, tipo pesante, con attacchi filettati - PN16 - DN40	Saracinesche in bronzo, tipo pesante, con attacchi filettati - PN16 - DN40	cad	12,36	MM.13.030.0090.e	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	SARACINESCHE
MM.13.030.0090.f	Saracinesche in bronzo, tipo pesante, con attacchi filettati - PN16 - DN50	Saracinesche in bronzo, tipo pesante, con attacchi filettati - PN16 - DN50	cad	18,07	MM.13.030.0090.f	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	SARACINESCHE
MM.13.030.0090.g	Saracinesche in bronzo, tipo pesante, con attacchi filettati - PN16 - DN65	Saracinesche in bronzo, tipo pesante, con attacchi filettati - PN16 - DN65	cad	32,44	MM.13.030.0090.g	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	SARACINESCHE
MM.13.030.0090.h	Saracinesche in bronzo, tipo pesante, con attacchi filettati - PN16 - DN80	Saracinesche in bronzo, tipo pesante, con attacchi filettati - PN16 - DN80	cad	41,23	MM.13.030.0090.h	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	SARACINESCHE
MM.13.030.0090.i	Saracinesche in bronzo, tipo pesante, con attacchi filettati - PN16 - DN100	Saracinesche in bronzo, tipo pesante, con attacchi filettati - PN16 - DN100	cad	71,8	MM.13.030.0090.i	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	SARACINESCHE
MM.13.030.0100.a	Saracinesche in bronzo, tipo pesante, con attacchi filettati - PN25 - DN15	Saracinesche in bronzo, tipo pesante, con attacchi filettati - PN25 - DN15	cad	4,25	MM.13.030.0100.a	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	SARACINESCHE
MM.13.030.0100.b	Saracinesche in bronzo, tipo pesante, con attacchi filettati - PN25 - DN20	Saracinesche in bronzo, tipo pesante, con attacchi filettati - PN25 - DN20	cad	6,11	MM.13.030.0100.b	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	SARACINESCHE
MM.13.030.0100.c	Saracinesche in bronzo, tipo pesante, con attacchi filettati - PN25 - DN25	Saracinesche in bronzo, tipo pesante, con attacchi filettati - PN25 - DN25	cad	8,62	MM.13.030.0100.c	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	SARACINESCHE
MM.13.030.0100.d	Saracinesche in bronzo, tipo pesante, con attacchi filettati - PN25 - DN32	Saracinesche in bronzo, tipo pesante, con attacchi filettati - PN25 - DN32	cad	9,04	MM.13.030.0100.d	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	SARACINESCHE
MM.13.030.0100.e	Saracinesche in bronzo, tipo pesante, con attacchi filettati - PN25 - DN40	Saracinesche in bronzo, tipo pesante, con attacchi filettati - PN25 - DN40	cad	14,93	MM.13.030.0100.e	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	SARACINESCHE
MM.13.030.0100.f	Saracinesche in bronzo, tipo pesante, con attacchi filettati - PN25 - DN50	Saracinesche in bronzo, tipo pesante, con attacchi filettati - PN25 - DN50	cad	24,55	MM.13.030.0100.f	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	SARACINESCHE
MM.13.030.0100.g	Saracinesche in bronzo, tipo pesante, con attacchi filettati - PN25 - DN65	Saracinesche in bronzo, tipo pesante, con attacchi filettati - PN25 - DN65	cad	39,84	MM.13.030.0100.g	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	SARACINESCHE
MM.13.030.0100.h	Saracinesche in bronzo, tipo pesante, con attacchi filettati - PN25 - DN80	Saracinesche in bronzo, tipo pesante, con attacchi filettati - PN25 - DN80	cad	53,76	MM.13.030.0100.h	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	SARACINESCHE
MM.13.030.0100.i	Saracinesche in bronzo, tipo pesante, con attacchi filettati - PN25 - DN100	Saracinesche in bronzo, tipo pesante, con attacchi filettati - PN25 - DN100	cad	88,02	MM.13.030.0100.i	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	SARACINESCHE
MM.13.080	VALVOLE A DISCO	VALVOLE A DISCO		0		MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE A DISCO
MM.13.080.0010.a	Valvole a disco in acciaio - DN50	Valvole a disco in acciaio - DN50	cad	225,63	MM.13.080.0010.a	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE A DISCO
MM.13.080.0010.b	Valvole a disco in acciaio - DN65	Valvole a disco in acciaio - DN65	cad	287,48	MM.13.080.0010.b	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE A DISCO
MM.13.080.0010.c	Valvole a disco in acciaio - DN80	Valvole a disco in acciaio - DN80	cad	349,33	MM.13.080.0010.c	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE A DISCO
MM.13.080.0010.d	Valvole a disco in acciaio - DN100	Valvole a disco in acciaio - DN100	cad	456,82	MM.13.080.0010.d	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE A DISCO
MM.13.080.0010.e	Valvole a disco in acciaio - DN125	Valvole a disco in acciaio - DN125	cad	605,54	MM.13.080.0010.e	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE A DISCO
MM.13.080.0010.f	Valvole a disco in acciaio - DN150	Valvole a disco in acciaio - DN150	cad	754,26	MM.13.080.0010.f	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE A DISCO
MM.13.080.0010.g	Valvole a disco in acciaio - DN200	Valvole a disco in acciaio - DN200	cad	1219,86	MM.13.080.0010.g	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE A DISCO
MM.13.080.0010.h	Valvole a disco in acciaio - DN250	Valvole a disco in acciaio - DN250	cad	1995,9	MM.13.080.0010.h	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE A DISCO
MM.13.080.0010.i	Valvole a disco in acciaio - DN300	Valvole a disco in acciaio - DN300	cad	2380,4	MM.13.080.0010.i	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE A DISCO
MM.13.020	VALVOLE A FARFALLA	VALVOLE A FARFALLA		0		MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE A FARFALLA
MM.13.020.0010.a	Valvole a farfalla in ghisa tipo wafer SEMILUG - PN16. - DN25	Valvole a farfalla in ghisa tipo wafer SEMILUG - PN16. - DN25	cad	37,98	MM.13.020.0010.a	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE A FARFALLA
MM.13.020.0010.b	Valvole a farfalla in ghisa tipo wafer SEMILUG - PN16. - DN32	Valvole a farfalla in ghisa tipo wafer SEMILUG - PN16. - DN32	cad	37,99	MM.13.020.0010.b	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE A FARFALLA
MM.13.020.0010.c	Valvole a farfalla in ghisa tipo wafer SEMILUG - PN16. - DN40	Valvole a farfalla in ghisa tipo wafer SEMILUG - PN16. - DN40	cad	39,84	MM.13.020.0010.c	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE A FARFALLA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MM.13.020.0010.d	Valvole a farfalla in ghisa tipo wafer SEMILUG - PN16 - DN50	Valvole a farfalla in ghisa tipo wafer SEMILUG - PN16 - DN50	cad	41,7	MM.13.020.0010.d	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE A FARFALLA
MM.13.020.0010.e	Valvole a farfalla in ghisa tipo wafer SEMILUG - PN16 - DN65	Valvole a farfalla in ghisa tipo wafer SEMILUG - PN16 - DN65	cad	43,09	MM.13.020.0010.e	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE A FARFALLA
MM.13.020.0010.f	Valvole a farfalla in ghisa tipo wafer SEMILUG - PN16 - DN80	Valvole a farfalla in ghisa tipo wafer SEMILUG - PN16 - DN80	cad	46,78	MM.13.020.0010.f	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE A FARFALLA
MM.13.020.0010.g	Valvole a farfalla in ghisa tipo wafer SEMILUG - PN16 - DN100	Valvole a farfalla in ghisa tipo wafer SEMILUG - PN16 - DN100	cad	53,76	MM.13.020.0010.g	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE A FARFALLA
MM.13.020.0010.h	Valvole a farfalla in ghisa tipo wafer SEMILUG - PN16 - DN125	Valvole a farfalla in ghisa tipo wafer SEMILUG - PN16 - DN125	cad	69,48	MM.13.020.0010.h	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE A FARFALLA
MM.13.020.0010.i	Valvole a farfalla in ghisa tipo wafer SEMILUG - PN16 - DN150	Valvole a farfalla in ghisa tipo wafer SEMILUG - PN16 - DN150	cad	76,9	MM.13.020.0010.i	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE A FARFALLA
MM.13.020.0010.l	Valvole a farfalla in ghisa tipo wafer SEMILUG - PN16 - DN200	Valvole a farfalla in ghisa tipo wafer SEMILUG - PN16 - DN200	cad	101,46	MM.13.020.0010.l	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE A FARFALLA
MM.13.020.0010.m	Valvole a farfalla in ghisa tipo wafer SEMILUG - PN16 - DN250	Valvole a farfalla in ghisa tipo wafer SEMILUG - PN16 - DN250	cad	199,67	MM.13.020.0010.m	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE A FARFALLA
MM.13.020.0010.n	Valvole a farfalla in ghisa tipo wafer SEMILUG - PN16 - DN300	Valvole a farfalla in ghisa tipo wafer SEMILUG - PN16 - DN300	cad	249,71	MM.13.020.0010.n	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE A FARFALLA
MM.13.020.0010.o	Valvole a farfalla in ghisa tipo wafer SEMILUG - PN16 - DN350	Valvole a farfalla in ghisa tipo wafer SEMILUG - PN16 - DN350	cad	448,02	MM.13.020.0010.o	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE A FARFALLA
MM.13.020.0010.p	Valvole a farfalla in ghisa tipo wafer SEMILUG - PN16 - DN400	Valvole a farfalla in ghisa tipo wafer SEMILUG - PN16 - DN400	cad	559,2	MM.13.020.0010.p	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE A FARFALLA
MM.13.020.0010.q	Valvole a farfalla in ghisa tipo wafer SEMILUG - PN16 - DN450	Valvole a farfalla in ghisa tipo wafer SEMILUG - PN16 - DN450	cad	1382,93	MM.13.020.0010.q	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE A FARFALLA
MM.13.020.0010.r	Valvole a farfalla in ghisa tipo wafer SEMILUG - PN16 - DN500	Valvole a farfalla in ghisa tipo wafer SEMILUG - PN16 - DN500	cad	1616,91	MM.13.020.0010.r	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE A FARFALLA
MM.13.020.0020.a	Valvole a farfalla in ghisa tipo wafer LUG - PN16 - DN50	Valvole a farfalla in ghisa tipo wafer LUG - PN16 - DN50	cad	52,82	MM.13.020.0020.a	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE A FARFALLA
MM.13.020.0020.b	Valvole a farfalla in ghisa tipo wafer LUG - PN16 - DN65	Valvole a farfalla in ghisa tipo wafer LUG - PN16 - DN65	cad	57,45	MM.13.020.0020.b	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE A FARFALLA
MM.13.020.0020.c	Valvole a farfalla in ghisa tipo wafer LUG - PN16 - DN80	Valvole a farfalla in ghisa tipo wafer LUG - PN16 - DN80	cad	66,27	MM.13.020.0020.c	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE A FARFALLA
MM.13.020.0020.d	Valvole a farfalla in ghisa tipo wafer LUG - PN16 - DN100	Valvole a farfalla in ghisa tipo wafer LUG - PN16 - DN100	cad	76,44	MM.13.020.0020.d	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE A FARFALLA
MM.13.020.0020.e	Valvole a farfalla in ghisa tipo wafer LUG - PN16 - DN125	Valvole a farfalla in ghisa tipo wafer LUG - PN16 - DN125	cad	94,05	MM.13.020.0020.e	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE A FARFALLA
MM.13.020.0020.f	Valvole a farfalla in ghisa tipo wafer LUG - PN16 - DN150	Valvole a farfalla in ghisa tipo wafer LUG - PN16 - DN150	cad	107,03	MM.13.020.0020.f	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE A FARFALLA
MM.13.020.0020.g	Valvole a farfalla in ghisa tipo wafer LUG - PN16 - DN200	Valvole a farfalla in ghisa tipo wafer LUG - PN16 - DN200	cad	143,18	MM.13.020.0020.g	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE A FARFALLA
MM.13.020.0020.h	Valvole a farfalla in ghisa tipo wafer LUG - PN16 - DN250	Valvole a farfalla in ghisa tipo wafer LUG - PN16 - DN250	cad	331,71	MM.13.020.0020.h	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE A FARFALLA
MM.13.020.0020.i	Valvole a farfalla in ghisa tipo wafer LUG - PN16 - DN300	Valvole a farfalla in ghisa tipo wafer LUG - PN16 - DN300	cad	442,91	MM.13.020.0020.i	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE A FARFALLA
MM.13.020.0020.l	Valvole a farfalla in ghisa tipo wafer LUG - PN16 - DN350	Valvole a farfalla in ghisa tipo wafer LUG - PN16 - DN350	cad	698,64	MM.13.020.0020.l	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE A FARFALLA
MM.13.020.0020.m	Valvole a farfalla in ghisa tipo wafer LUG - PN16 - DN400	Valvole a farfalla in ghisa tipo wafer LUG - PN16 - DN400	cad	892,32	MM.13.020.0020.m	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE A FARFALLA
MM.13.040	VALVOLE A FLUSSO AVVIATO	VALVOLE A FLUSSO AVVIATO		0		MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE A FLUSSO AVVIATO
MM.13.040.0010.a	Valvole a flusso avviato in ghisa a vite esterna - PN16 - DN15	Valvole a flusso avviato in ghisa a vite esterna - PN16 - DN15	cad	47,25	MM.13.040.0010.a	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE A FLUSSO AVVIATO
MM.13.040.0010.b	Valvole a flusso avviato in ghisa a vite esterna - PN16 - DN20	Valvole a flusso avviato in ghisa a vite esterna - PN16 - DN20	cad	50,05	MM.13.040.0010.b	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE A FLUSSO AVVIATO
MM.13.040.0010.c	Valvole a flusso avviato in ghisa a vite esterna - PN16 - DN25	Valvole a flusso avviato in ghisa a vite esterna - PN16 - DN25	cad	53,26	MM.13.040.0010.c	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE A FLUSSO AVVIATO
MM.13.040.0010.d	Valvole a flusso avviato in ghisa a vite esterna - PN16 - DN32	Valvole a flusso avviato in ghisa a vite esterna - PN16 - DN32	cad	64,4	MM.13.040.0010.d	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE A FLUSSO AVVIATO
MM.13.040.0010.e	Valvole a flusso avviato in ghisa a vite esterna - PN16 - DN40	Valvole a flusso avviato in ghisa a vite esterna - PN16 - DN40	cad	73,19	MM.13.040.0010.e	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE A FLUSSO AVVIATO
MM.13.040.0010.f	Valvole a flusso avviato in ghisa a vite esterna - PN16 - DN50	Valvole a flusso avviato in ghisa a vite esterna - PN16 - DN50	cad	91,28	MM.13.040.0010.f	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE A FLUSSO AVVIATO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MM.13.040.0010.g	Valvole a flusso avviato in ghisa a vite esterna - PN16 - DN65	Valvole a flusso avviato in ghisa a vite esterna - PN16 - DN65	cad	141,77	MM.13.040.0010.g	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE A FLUSSO AVVIATO
MM.13.040.0010.h	Valvole a flusso avviato in ghisa a vite esterna - PN16 - DN80	Valvole a flusso avviato in ghisa a vite esterna - PN16 - DN80	cad	175,12	MM.13.040.0010.h	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE A FLUSSO AVVIATO
MM.13.040.0010.i	Valvole a flusso avviato in ghisa a vite esterna - PN16 - DN100	Valvole a flusso avviato in ghisa a vite esterna - PN16 - DN100	cad	218,22	MM.13.040.0010.i	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE A FLUSSO AVVIATO
MM.13.040.0010.l	Valvole a flusso avviato in ghisa a vite esterna - PN16 - DN125	Valvole a flusso avviato in ghisa a vite esterna - PN16 - DN125	cad	315,96	MM.13.040.0010.l	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE A FLUSSO AVVIATO
MM.13.040.0010.m	Valvole a flusso avviato in ghisa a vite esterna - PN16 - DN150	Valvole a flusso avviato in ghisa a vite esterna - PN16 - DN150	cad	436,42	MM.13.040.0010.m	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE A FLUSSO AVVIATO
MM.13.040.0010.n	Valvole a flusso avviato in ghisa a vite esterna - PN16 - DN200	Valvole a flusso avviato in ghisa a vite esterna - PN16 - DN200	cad	908,99	MM.13.040.0010.n	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE A FLUSSO AVVIATO
MM.13.040.0010.o	Valvole a flusso avviato in ghisa a vite esterna - PN16 - DN250	Valvole a flusso avviato in ghisa a vite esterna - PN16 - DN250	cad	1472,37	MM.13.040.0010.o	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE A FLUSSO AVVIATO
MM.13.040.0010.p	Valvole a flusso avviato in ghisa a vite esterna - PN16 - DN300	Valvole a flusso avviato in ghisa a vite esterna - PN16 - DN300	cad	2300,29	MM.13.040.0010.p	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE A FLUSSO AVVIATO
MM.13.040.0020.a	Valvole a flusso avviato in ghisa con tenuta a soffietto, esenti da manutenzione - PN16 - DN15	Valvole a flusso avviato in ghisa con tenuta a soffietto, esenti da manutenzione - PN16 - DN15	cad	50,49	MM.13.040.0020.a	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE A FLUSSO AVVIATO
MM.13.040.0020.b	Valvole a flusso avviato in ghisa con tenuta a soffietto, esenti da manutenzione - PN16 - DN20	Valvole a flusso avviato in ghisa con tenuta a soffietto, esenti da manutenzione - PN16 - DN20	cad	52,35	MM.13.040.0020.b	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE A FLUSSO AVVIATO
MM.13.040.0020.c	Valvole a flusso avviato in ghisa con tenuta a soffietto, esenti da manutenzione - PN16 - DN25	Valvole a flusso avviato in ghisa con tenuta a soffietto, esenti da manutenzione - PN16 - DN25	cad	56,05	MM.13.040.0020.c	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE A FLUSSO AVVIATO
MM.13.040.0020.d	Valvole a flusso avviato in ghisa con tenuta a soffietto, esenti da manutenzione - PN16 - DN25	Valvole a flusso avviato in ghisa con tenuta a soffietto, esenti da manutenzione - PN16 - DN25	cad	65,31	MM.13.040.0020.d	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE A FLUSSO AVVIATO
MM.13.040.0020.e	Valvole a flusso avviato in ghisa con tenuta a soffietto, esenti da manutenzione - PN16 - DN40	Valvole a flusso avviato in ghisa con tenuta a soffietto, esenti da manutenzione - PN16 - DN40	cad	75,53	MM.13.040.0020.e	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE A FLUSSO AVVIATO
MM.13.040.0020.f	Valvole a flusso avviato in ghisa con tenuta a soffietto, esenti da manutenzione - PN16 - DN50	Valvole a flusso avviato in ghisa con tenuta a soffietto, esenti da manutenzione - PN16 - DN50	cad	93,58	MM.13.040.0020.f	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE A FLUSSO AVVIATO
MM.13.040.0020.g	Valvole a flusso avviato in ghisa con tenuta a soffietto, esenti da manutenzione - PN16 - DN65	Valvole a flusso avviato in ghisa con tenuta a soffietto, esenti da manutenzione - PN16 - DN65	cad	150,12	MM.13.040.0020.g	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE A FLUSSO AVVIATO
MM.13.040.0020.h	Valvole a flusso avviato in ghisa con tenuta a soffietto, esenti da manutenzione - PN16 - DN80	Valvole a flusso avviato in ghisa con tenuta a soffietto, esenti da manutenzione - PN16 - DN80	cad	179,31	MM.13.040.0020.h	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE A FLUSSO AVVIATO
MM.13.040.0020.i	Valvole a flusso avviato in ghisa con tenuta a soffietto, esenti da manutenzione - PN16 - DN100	Valvole a flusso avviato in ghisa con tenuta a soffietto, esenti da manutenzione - PN16 - DN100	cad	226,56	MM.13.040.0020.i	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE A FLUSSO AVVIATO
MM.13.040.0020.l	Valvole a flusso avviato in ghisa con tenuta a soffietto, esenti da manutenzione - PN16 - DN125	Valvole a flusso avviato in ghisa con tenuta a soffietto, esenti da manutenzione - PN16 - DN125	cad	317,82	MM.13.040.0020.l	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE A FLUSSO AVVIATO
MM.13.040.0020.m	Valvole a flusso avviato in ghisa con tenuta a soffietto, esenti da manutenzione - PN16 - DN150	Valvole a flusso avviato in ghisa con tenuta a soffietto, esenti da manutenzione - PN16 - DN150	cad	438,29	MM.13.040.0020.m	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE A FLUSSO AVVIATO
MM.13.040.0020.n	Valvole a flusso avviato in ghisa con tenuta a soffietto, esenti da manutenzione - PN16 - DN200	Valvole a flusso avviato in ghisa con tenuta a soffietto, esenti da manutenzione - PN16 - DN200	cad	880,27	MM.13.040.0020.n	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE A FLUSSO AVVIATO
MM.13.040.0020.o	Valvole a flusso avviato in ghisa con tenuta a soffietto, esenti da manutenzione - PN16 - DN250	Valvole a flusso avviato in ghisa con tenuta a soffietto, esenti da manutenzione - PN16 - DN250	cad	1438,55	MM.13.040.0020.o	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE A FLUSSO AVVIATO
MM.13.040.0030.a	Valvole a flusso avviato in ghisa con tenuta a soffietto, esenti da manutenzione - PN16 - DN15	Valvole a flusso avviato in ghisa con tenuta a soffietto, esenti da manutenzione - PN16 - DN15	cad	66,27	MM.13.040.0030.a	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE A FLUSSO AVVIATO
MM.13.040.0030.b	Valvole a flusso avviato in ghisa con tenuta a soffietto, esenti da manutenzione - PN16 - DN20	Valvole a flusso avviato in ghisa con tenuta a soffietto, esenti da manutenzione - PN16 - DN20	cad	73,19	MM.13.040.0030.b	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE A FLUSSO AVVIATO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MM.13.040.0030.c	Valvole a flusso avviato in ghisa con tenuta a soffietto, esenti da manutenzione - PN16 - DN25	Valvole a flusso avviato in ghisa con tenuta a soffietto, esenti da manutenzione - PN16 - DN25	cad	82,47	MM.13.040.0030.c	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE A FLUSSO AVVIATO
MM.13.040.0030.d	Valvole a flusso avviato in ghisa con tenuta a soffietto, esenti da manutenzione - PN16 - DN32	Valvole a flusso avviato in ghisa con tenuta a soffietto, esenti da manutenzione - PN16 - DN32	cad	99,61	MM.13.040.0030.d	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE A FLUSSO AVVIATO
MM.13.040.0030.e	Valvole a flusso avviato in ghisa con tenuta a soffietto, esenti da manutenzione - PN16 - DN40	Valvole a flusso avviato in ghisa con tenuta a soffietto, esenti da manutenzione - PN16 - DN40	cad	110,72	MM.13.040.0030.e	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE A FLUSSO AVVIATO
MM.13.040.0030.f	Valvole a flusso avviato in ghisa con tenuta a soffietto, esenti da manutenzione - PN16 - DN50	Valvole a flusso avviato in ghisa con tenuta a soffietto, esenti da manutenzione - PN16 - DN50	cad	136,68	MM.13.040.0030.f	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE A FLUSSO AVVIATO
MM.13.040.0030.g	Valvole a flusso avviato in ghisa con tenuta a soffietto, esenti da manutenzione - PN16 - DN65	Valvole a flusso avviato in ghisa con tenuta a soffietto, esenti da manutenzione - PN16 - DN65	cad	202,01	MM.13.040.0030.g	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE A FLUSSO AVVIATO
MM.13.040.0030.h	Valvole a flusso avviato in ghisa con tenuta a soffietto, esenti da manutenzione - PN16 - DN80	Valvole a flusso avviato in ghisa con tenuta a soffietto, esenti da manutenzione - PN16 - DN80	cad	238,61	MM.13.040.0030.h	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE A FLUSSO AVVIATO
MM.13.040.0030.i	Valvole a flusso avviato in ghisa con tenuta a soffietto, esenti da manutenzione - PN16 - DN100	Valvole a flusso avviato in ghisa con tenuta a soffietto, esenti da manutenzione - PN16 - DN100	cad	305,79	MM.13.040.0030.i	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE A FLUSSO AVVIATO
MM.13.040.0030.l	Valvole a flusso avviato in ghisa con tenuta a soffietto, esenti da manutenzione - PN16 - DN125	Valvole a flusso avviato in ghisa con tenuta a soffietto, esenti da manutenzione - PN16 - DN125	cad	467,91	MM.13.040.0030.l	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE A FLUSSO AVVIATO
MM.13.040.0030.m	Valvole a flusso avviato in ghisa con tenuta a soffietto, esenti da manutenzione - PN16 - DN150	Valvole a flusso avviato in ghisa con tenuta a soffietto, esenti da manutenzione - PN16 - DN150	cad	635,66	MM.13.040.0030.m	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE A FLUSSO AVVIATO
MM.13.040.0030.n	Valvole a flusso avviato in ghisa con tenuta a soffietto, esenti da manutenzione - PN16 - DN200	Valvole a flusso avviato in ghisa con tenuta a soffietto, esenti da manutenzione - PN16 - DN200	cad	1245,36	MM.13.040.0030.n	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE A FLUSSO AVVIATO
MM.13.040.0030.o	Valvole a flusso avviato in ghisa con tenuta a soffietto, esenti da manutenzione - PN16 - DN250	Valvole a flusso avviato in ghisa con tenuta a soffietto, esenti da manutenzione - PN16 - DN250	cad	1889,8	MM.13.040.0030.o	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE A FLUSSO AVVIATO
MM.13.040.0040.a	Valvole a flusso avviato in ghisa con tenuta a soffietto, esenti da manutenzione - PN25 - DN15	Valvole a flusso avviato in ghisa con tenuta a soffietto, esenti da manutenzione - PN25 - DN15	cad	79,21	MM.13.040.0040.a	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE A FLUSSO AVVIATO
MM.13.040.0040.b	Valvole a flusso avviato in ghisa con tenuta a soffietto, esenti da manutenzione - PN25 - DN20	Valvole a flusso avviato in ghisa con tenuta a soffietto, esenti da manutenzione - PN25 - DN20	cad	84,33	MM.13.040.0040.b	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE A FLUSSO AVVIATO
MM.13.040.0040.c	Valvole a flusso avviato in ghisa con tenuta a soffietto, esenti da manutenzione - PN25 - DN25	Valvole a flusso avviato in ghisa con tenuta a soffietto, esenti da manutenzione - PN25 - DN25	cad	97,77	MM.13.040.0040.c	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE A FLUSSO AVVIATO
MM.13.040.0040.d	Valvole a flusso avviato in ghisa con tenuta a soffietto, esenti da manutenzione - PN25 - DN32	Valvole a flusso avviato in ghisa con tenuta a soffietto, esenti da manutenzione - PN25 - DN32	cad	120,47	MM.13.040.0040.d	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE A FLUSSO AVVIATO
MM.13.040.0040.e	Valvole a flusso avviato in ghisa con tenuta a soffietto, esenti da manutenzione - PN25 - DN40	Valvole a flusso avviato in ghisa con tenuta a soffietto, esenti da manutenzione - PN25 - DN40	cad	139	MM.13.040.0040.e	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE A FLUSSO AVVIATO
MM.13.040.0040.f	Valvole a flusso avviato in ghisa con tenuta a soffietto, esenti da manutenzione - PN25 - DN50	Valvole a flusso avviato in ghisa con tenuta a soffietto, esenti da manutenzione - PN25 - DN50	cad	161,69	MM.13.040.0040.f	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE A FLUSSO AVVIATO
MM.13.040.0040.g	Valvole a flusso avviato in ghisa con tenuta a soffietto, esenti da manutenzione - PN25 - DN65	Valvole a flusso avviato in ghisa con tenuta a soffietto, esenti da manutenzione - PN25 - DN65	cad	249,25	MM.13.040.0040.g	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE A FLUSSO AVVIATO
MM.13.040.0040.h	Valvole a flusso avviato in ghisa con tenuta a soffietto, esenti da manutenzione - PN25 - DN80	Valvole a flusso avviato in ghisa con tenuta a soffietto, esenti da manutenzione - PN25 - DN80	cad	304,85	MM.13.040.0040.h	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE A FLUSSO AVVIATO
MM.13.040.0040.i	Valvole a flusso avviato in ghisa con tenuta a soffietto, esenti da manutenzione - PN25 - DN100	Valvole a flusso avviato in ghisa con tenuta a soffietto, esenti da manutenzione - PN25 - DN100	cad	396,13	MM.13.040.0040.i	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE A FLUSSO AVVIATO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MM.13.040.0040.l	Valvole a flusso avviato in ghisa con tenuta a soffietto, esenti da manutenzione - PN25 - DN125	Valvole a flusso avviato in ghisa con tenuta a soffietto, esenti da manutenzione - PN25 - DN125	cad	554,1	MM.13.040.0040.l	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE A FLUSSO AVVIATO
MM.13.040.0040.m	Valvole a flusso avviato in ghisa con tenuta a soffietto, esenti da manutenzione - PN25 - DN150	Valvole a flusso avviato in ghisa con tenuta a soffietto, esenti da manutenzione - PN25 - DN150	cad	775,54	MM.13.040.0040.m	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE A FLUSSO AVVIATO
MM.13.040.0050.a	Valvole a flusso avviato in acciaio a vite esterna, munita di controtenuta di sicurezza sullo stelo - PN40 - DN15	Valvole a flusso avviato in acciaio a vite esterna, munita di controtenuta di sicurezza sullo stelo - PN40 - DN15	cad	132,96	MM.13.040.0050.a	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE A FLUSSO AVVIATO
MM.13.040.0050.b	Valvole a flusso avviato in acciaio a vite esterna, munita di controtenuta di sicurezza sullo stelo - PN40 - DN20	Valvole a flusso avviato in acciaio a vite esterna, munita di controtenuta di sicurezza sullo stelo - PN40 - DN20	cad	141,77	MM.13.040.0050.b	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE A FLUSSO AVVIATO
MM.13.040.0050.c	Valvole a flusso avviato in acciaio a vite esterna, munita di controtenuta di sicurezza sullo stelo - PN40 - DN25	Valvole a flusso avviato in acciaio a vite esterna, munita di controtenuta di sicurezza sullo stelo - PN40 - DN25	cad	147,79	MM.13.040.0050.c	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE A FLUSSO AVVIATO
MM.13.040.0050.d	Valvole a flusso avviato in acciaio a vite esterna, munita di controtenuta di sicurezza sullo stelo - PN40 - DN32	Valvole a flusso avviato in acciaio a vite esterna, munita di controtenuta di sicurezza sullo stelo - PN40 - DN32	cad	173,74	MM.13.040.0050.d	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE A FLUSSO AVVIATO
MM.13.040.0050.e	Valvole a flusso avviato in acciaio a vite esterna, munita di controtenuta di sicurezza sullo stelo - PN40 - DN40	Valvole a flusso avviato in acciaio a vite esterna, munita di controtenuta di sicurezza sullo stelo - PN40 - DN40	cad	202,01	MM.13.040.0050.e	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE A FLUSSO AVVIATO
MM.13.040.0050.f	Valvole a flusso avviato in acciaio a vite esterna, munita di controtenuta di sicurezza sullo stelo - PN40 - DN50	Valvole a flusso avviato in acciaio a vite esterna, munita di controtenuta di sicurezza sullo stelo - PN40 - DN50	cad	230,26	MM.13.040.0050.f	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE A FLUSSO AVVIATO
MM.13.040.0050.g	Valvole a flusso avviato in acciaio a vite esterna, munita di controtenuta di sicurezza sullo stelo - PN40 - DN65	Valvole a flusso avviato in acciaio a vite esterna, munita di controtenuta di sicurezza sullo stelo - PN40 - DN65	cad	395,19	MM.13.040.0050.g	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE A FLUSSO AVVIATO
MM.13.040.0050.h	Valvole a flusso avviato in acciaio a vite esterna, munita di controtenuta di sicurezza sullo stelo - PN40 - DN80	Valvole a flusso avviato in acciaio a vite esterna, munita di controtenuta di sicurezza sullo stelo - PN40 - DN80	cad	506,84	MM.13.040.0050.h	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE A FLUSSO AVVIATO
MM.13.040.0050.i	Valvole a flusso avviato in acciaio a vite esterna, munita di controtenuta di sicurezza sullo stelo - PN40 - DN100	Valvole a flusso avviato in acciaio a vite esterna, munita di controtenuta di sicurezza sullo stelo - PN40 - DN100	cad	665,76	MM.13.040.0050.i	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE A FLUSSO AVVIATO
MM.13.040.0050.l	Valvole a flusso avviato in acciaio a vite esterna, munita di controtenuta di sicurezza sullo stelo - PN40 - DN125	Valvole a flusso avviato in acciaio a vite esterna, munita di controtenuta di sicurezza sullo stelo - PN40 - DN125	cad	974,78	MM.13.040.0050.l	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE A FLUSSO AVVIATO
MM.13.040.0050.m	Valvole a flusso avviato in acciaio a vite esterna, munita di controtenuta di sicurezza sullo stelo - PN40 - DN150	Valvole a flusso avviato in acciaio a vite esterna, munita di controtenuta di sicurezza sullo stelo - PN40 - DN150	cad	1235,15	MM.13.040.0050.m	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE A FLUSSO AVVIATO
MM.13.040.0050.n	Valvole a flusso avviato in acciaio a vite esterna, munita di controtenuta di sicurezza sullo stelo - PN40 - DN200	Valvole a flusso avviato in acciaio a vite esterna, munita di controtenuta di sicurezza sullo stelo - PN40 - DN200	cad	2491,17	MM.13.040.0050.n	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE A FLUSSO AVVIATO
MM.13.040.0050.o	Valvole a flusso avviato in acciaio a vite esterna, munita di controtenuta di sicurezza sullo stelo - PN40 - DN250	Valvole a flusso avviato in acciaio a vite esterna, munita di controtenuta di sicurezza sullo stelo - PN40 - DN250	cad	3994,1	MM.13.040.0050.o	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE A FLUSSO AVVIATO
MM.13.040.0060.a	Valvole a flusso avviato di regolazione in acciaio a vite ... ita di controtenuta di sicurezza sullo stelo - PN40 - DN15	Valvole a flusso avviato di regolazione in acciaio a vite esterna, munita di controtenuta di sicurezza sullo stelo - PN40 - DN15	cad	146,86	MM.13.040.0060.a	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE A FLUSSO AVVIATO
MM.13.040.0060.b	Valvole a flusso avviato di regolazione in acciaio a vite ... ita di controtenuta di sicurezza sullo stelo - PN40 - DN20	Valvole a flusso avviato di regolazione in acciaio a vite esterna, munita di controtenuta di sicurezza sullo stelo - PN40 - DN20	cad	155,66	MM.13.040.0060.b	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE A FLUSSO AVVIATO
MM.13.040.0060.c	Valvole a flusso avviato di regolazione in acciaio a vite ... ita di controtenuta di sicurezza sullo stelo - PN40 - DN25	Valvole a flusso avviato di regolazione in acciaio a vite esterna, munita di controtenuta di sicurezza sullo stelo - PN40 - DN25	cad	163,06	MM.13.040.0060.c	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE A FLUSSO AVVIATO
MM.13.040.0060.d	Valvole a flusso avviato di regolazione in acciaio a vite ... ita di controtenuta di sicurezza sullo stelo - PN40 - DN32	Valvole a flusso avviato di regolazione in acciaio a vite esterna, munita di controtenuta di sicurezza sullo stelo - PN40 - DN32	cad	189,04	MM.13.040.0060.d	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE A FLUSSO AVVIATO
MM.13.040.0060.e	Valvole a flusso avviato di regolazione in acciaio a vite ... ita di controtenuta di sicurezza sullo stelo - PN40 - DN40	Valvole a flusso avviato di regolazione in acciaio a vite esterna, munita di controtenuta di sicurezza sullo stelo - PN40 - DN40	cad	220,53	MM.13.040.0060.e	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE A FLUSSO AVVIATO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MM.13.040.0060.f	Valvole a flusso avviato di regolazione in acciaio a vite ... ita di controtenuta di sicurezza sullo stelo - PN40 - DN50	Valvole a flusso avviato di regolazione in acciaio a vite esterna, munita di controtenuta di sicurezza sullo stelo - PN40 - DN50	cad	251,57	MM.13.040.0060.f	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE A FLUSSO AVVIATO
MM.13.040.0060.g	Valvole a flusso avviato di regolazione in acciaio a vite ... ita di controtenuta di sicurezza sullo stelo - PN40 - DN65	Valvole a flusso avviato di regolazione in acciaio a vite esterna, munita di controtenuta di sicurezza sullo stelo - PN40 - DN65	cad	422,52	MM.13.040.0060.g	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE A FLUSSO AVVIATO
MM.13.040.0060.h	Valvole a flusso avviato di regolazione in acciaio a vite ... ita di controtenuta di sicurezza sullo stelo - PN40 - DN80	Valvole a flusso avviato di regolazione in acciaio a vite esterna, munita di controtenuta di sicurezza sullo stelo - PN40 - DN80	cad	537,9	MM.13.040.0060.h	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE A FLUSSO AVVIATO
MM.13.040.0060.i	Valvole a flusso avviato di regolazione in acciaio a vite ... ta di controtenuta di sicurezza sullo stelo - PN40 - DN100	Valvole a flusso avviato di regolazione in acciaio a vite esterna, munita di controtenuta di sicurezza sullo stelo - PN40 - DN100	cad	708,86	MM.13.040.0060.i	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE A FLUSSO AVVIATO
MM.13.040.0060.l	Valvole a flusso avviato di regolazione in acciaio a vite ... ta di controtenuta di sicurezza sullo stelo - PN40 - DN125	Valvole a flusso avviato di regolazione in acciaio a vite esterna, munita di controtenuta di sicurezza sullo stelo - PN40 - DN125	cad	1035	MM.13.040.0060.l	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE A FLUSSO AVVIATO
MM.13.040.0060.m	Valvole a flusso avviato di regolazione in acciaio a vite ... ta di controtenuta di sicurezza sullo stelo - PN40 - DN150	Valvole a flusso avviato di regolazione in acciaio a vite esterna, munita di controtenuta di sicurezza sullo stelo - PN40 - DN150	cad	1329,67	MM.13.040.0060.m	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE A FLUSSO AVVIATO
MM.13.040.0060.n	Valvole a flusso avviato di regolazione in acciaio a vite ... ta di controtenuta di sicurezza sullo stelo - PN40 - DN200	Valvole a flusso avviato di regolazione in acciaio a vite esterna, munita di controtenuta di sicurezza sullo stelo - PN40 - DN200	cad	2645,44	MM.13.040.0060.n	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE A FLUSSO AVVIATO
MM.13.040.0060.o	Valvole a flusso avviato di regolazione in acciaio a vite ... ta di controtenuta di sicurezza sullo stelo - PN40 - DN250	Valvole a flusso avviato di regolazione in acciaio a vite esterna, munita di controtenuta di sicurezza sullo stelo - PN40 - DN250	cad	4191,93	MM.13.040.0060.o	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE A FLUSSO AVVIATO
MM.13.040.0070.a	Valvole a flusso avviato in acciaio con tenuta soffietto, esenti manutenzione - PN40 - DN15	Valvole a flusso avviato in acciaio con tenuta soffietto, esenti manutenzione - PN40 - DN15	cad	145,93	MM.13.040.0070.a	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE A FLUSSO AVVIATO
MM.13.040.0070.b	Valvole a flusso avviato in acciaio con tenuta soffietto, esenti manutenzione - PN40 - DN20	Valvole a flusso avviato in acciaio con tenuta soffietto, esenti manutenzione - PN40 - DN20	cad	154,74	MM.13.040.0070.b	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE A FLUSSO AVVIATO
MM.13.040.0070.c	Valvole a flusso avviato in acciaio con tenuta soffietto, esenti manutenzione - PN40 - DN25	Valvole a flusso avviato in acciaio con tenuta soffietto, esenti manutenzione - PN40 - DN25	cad	163,06	MM.13.040.0070.c	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE A FLUSSO AVVIATO
MM.13.040.0070.d	Valvole a flusso avviato in acciaio con tenuta soffietto, esenti manutenzione - PN40 - DN32	Valvole a flusso avviato in acciaio con tenuta soffietto, esenti manutenzione - PN40 - DN32	cad	189,04	MM.13.040.0070.d	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE A FLUSSO AVVIATO
MM.13.040.0070.e	Valvole a flusso avviato in acciaio con tenuta soffietto, esenti manutenzione - PN40 - DN40	Valvole a flusso avviato in acciaio con tenuta soffietto, esenti manutenzione - PN40 - DN40	cad	219,14	MM.13.040.0070.e	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE A FLUSSO AVVIATO
MM.13.040.0070.f	Valvole a flusso avviato in acciaio con tenuta soffietto, esenti manutenzione - PN40 - DN50	Valvole a flusso avviato in acciaio con tenuta soffietto, esenti manutenzione - PN40 - DN50	cad	244,61	MM.13.040.0070.f	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE A FLUSSO AVVIATO
MM.13.040.0070.g	Valvole a flusso avviato in acciaio con tenuta soffietto, esenti manutenzione - PN40 - DN65	Valvole a flusso avviato in acciaio con tenuta soffietto, esenti manutenzione - PN40 - DN65	cad	429,47	MM.13.040.0070.g	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE A FLUSSO AVVIATO
MM.13.040.0070.h	Valvole a flusso avviato in acciaio con tenuta soffietto, esenti manutenzione - PN40 - DN80	Valvole a flusso avviato in acciaio con tenuta soffietto, esenti manutenzione - PN40 - DN80	cad	541,14	MM.13.040.0070.h	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE A FLUSSO AVVIATO
MM.13.040.0070.i	Valvole a flusso avviato in acciaio con tenuta soffietto, esenti manutenzione - PN40 - DN100	Valvole a flusso avviato in acciaio con tenuta soffietto, esenti manutenzione - PN40 - DN100	cad	708,86	MM.13.040.0070.i	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE A FLUSSO AVVIATO
MM.13.040.0070.l	Valvole a flusso avviato in acciaio con tenuta soffietto, esenti manutenzione - PN40 - DN125	Valvole a flusso avviato in acciaio con tenuta soffietto, esenti manutenzione - PN40 - DN125	cad	1022,04	MM.13.040.0070.l	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE A FLUSSO AVVIATO
MM.13.040.0070.m	Valvole a flusso avviato in acciaio con tenuta soffietto, esenti manutenzione - PN40 - DN150	Valvole a flusso avviato in acciaio con tenuta soffietto, esenti manutenzione - PN40 - DN150	cad	1303,72	MM.13.040.0070.m	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE A FLUSSO AVVIATO
MM.13.040.0070.n	Valvole a flusso avviato in acciaio con tenuta soffietto, esenti manutenzione - PN40 - DN200	Valvole a flusso avviato in acciaio con tenuta soffietto, esenti manutenzione - PN40 - DN200	cad	2576,86	MM.13.040.0070.n	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE A FLUSSO AVVIATO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MM.13.040.0070.o	Valvole a flusso avviato in acciaio con tenuta soffiutto, esenti manutenzione - PN40 - DN250	Valvole a flusso avviato in acciaio con tenuta soffiutto, esenti manutenzione - PN40 - DN250	cad	4165,98	MM.13.040.0070.o	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE A FLUSSO AVVIATO
MM.13.040.0080.a	Valvole a flusso avviato in acciaio - PN64 - DN15	Valvole a flusso avviato in acciaio - PN64 - DN15	cad	227,94	MM.13.040.0080.a	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE A FLUSSO AVVIATO
MM.13.040.0080.b	Valvole a flusso avviato in acciaio - PN64 - DN20	Valvole a flusso avviato in acciaio - PN64 - DN20	cad	287,23	MM.13.040.0080.b	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE A FLUSSO AVVIATO
MM.13.040.0080.c	Valvole a flusso avviato in acciaio - PN64 - DN25	Valvole a flusso avviato in acciaio - PN64 - DN25	cad	322,93	MM.13.040.0080.c	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE A FLUSSO AVVIATO
MM.13.040.0080.d	Valvole a flusso avviato in acciaio - PN64 - DN32	Valvole a flusso avviato in acciaio - PN64 - DN32	cad	359,52	MM.13.040.0080.d	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE A FLUSSO AVVIATO
MM.13.040.0080.e	Valvole a flusso avviato in acciaio - PN64 - DN40	Valvole a flusso avviato in acciaio - PN64 - DN40	cad	401,22	MM.13.040.0080.e	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE A FLUSSO AVVIATO
MM.13.040.0080.f	Valvole a flusso avviato in acciaio - PN64 - DN50	Valvole a flusso avviato in acciaio - PN64 - DN50	cad	475,8	MM.13.040.0080.f	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE A FLUSSO AVVIATO
MM.13.040.0080.g	Valvole a flusso avviato in acciaio - PN64 - DN65	Valvole a flusso avviato in acciaio - PN64 - DN65	cad	675,94	MM.13.040.0080.g	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE A FLUSSO AVVIATO
MM.13.040.0080.h	Valvole a flusso avviato in acciaio - PN64 - DN80	Valvole a flusso avviato in acciaio - PN64 - DN80	cad	766,29	MM.13.040.0080.h	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE A FLUSSO AVVIATO
MM.13.040.0080.i	Valvole a flusso avviato in acciaio - PN64 - DN100	Valvole a flusso avviato in acciaio - PN64 - DN100	cad	1077,63	MM.13.040.0080.i	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE A FLUSSO AVVIATO
MM.13.040.0080.l	Valvole a flusso avviato in acciaio - PN64 - DN125	Valvole a flusso avviato in acciaio - PN64 - DN125	cad	1580,31	MM.13.040.0080.l	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE A FLUSSO AVVIATO
MM.13.040.0080.m	Valvole a flusso avviato in acciaio - PN64 - DN150	Valvole a flusso avviato in acciaio - PN64 - DN150	cad	1894,89	MM.13.040.0080.m	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE A FLUSSO AVVIATO
MM.13.040.0080.n	Valvole a flusso avviato in acciaio - PN64 - DN200	Valvole a flusso avviato in acciaio - PN64 - DN200	cad	3243,08	MM.13.040.0080.n	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE A FLUSSO AVVIATO
MM.13.070	VALVOLE A FLUSSO LIBERO	VALVOLE A FLUSSO LIBERO		0		MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE A FLUSSO LIBERO
MM.13.070.0010.a	Valvole a flusso libero in bronzo con otturatore in PTFE, attacchi filettati tipo gas - PN16 - DN15	Valvole a flusso libero in bronzo con otturatore in PTFE, attacchi filettati tipo gas - PN16 - DN15	cad	7,19	MM.13.070.0010.a	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE A FLUSSO LIBERO
MM.13.070.0010.b	Valvole a flusso libero in bronzo con otturatore in PTFE, attacchi filettati tipo gas - PN16 - DN20	Valvole a flusso libero in bronzo con otturatore in PTFE, attacchi filettati tipo gas - PN16 - DN20	cad	9,49	MM.13.070.0010.b	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE A FLUSSO LIBERO
MM.13.070.0010.c	Valvole a flusso libero in bronzo con otturatore in PTFE, attacchi filettati tipo gas - PN16 - DN25	Valvole a flusso libero in bronzo con otturatore in PTFE, attacchi filettati tipo gas - PN16 - DN25	cad	11,76	MM.13.070.0010.c	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE A FLUSSO LIBERO
MM.13.070.0010.d	Valvole a flusso libero in bronzo con otturatore in PTFE, attacchi filettati tipo gas - PN16 - DN32	Valvole a flusso libero in bronzo con otturatore in PTFE, attacchi filettati tipo gas - PN16 - DN32	cad	17,62	MM.13.070.0010.d	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE A FLUSSO LIBERO
MM.13.070.0010.e	Valvole a flusso libero in bronzo con otturatore in PTFE, attacchi filettati tipo gas - PN16 - DN40	Valvole a flusso libero in bronzo con otturatore in PTFE, attacchi filettati tipo gas - PN16 - DN40	cad	19,93	MM.13.070.0010.e	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE A FLUSSO LIBERO
MM.13.070.0010.f	Valvole a flusso libero in bronzo con otturatore in PTFE, attacchi filettati tipo gas - PN16 - DN50	Valvole a flusso libero in bronzo con otturatore in PTFE, attacchi filettati tipo gas - PN16 - DN50	cad	32,9	MM.13.070.0010.f	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE A FLUSSO LIBERO
MM.13.070.0010.g	Valvole a flusso libero in bronzo con otturatore in PTFE, attacchi filettati tipo gas - PN16 - DN65	Valvole a flusso libero in bronzo con otturatore in PTFE, attacchi filettati tipo gas - PN16 - DN65	cad	52,35	MM.13.070.0010.g	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE A FLUSSO LIBERO
MM.13.060	VALVOLE A GLOBO	VALVOLE A GLOBO		0		MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE A GLOBO
MM.13.060.0010.a	Valvole a globo in bronzo, di regolazione con otturatore a spillo, con attacchi filettati tipo gas - PN16 - DN15	Valvole a globo in bronzo, di regolazione con otturatore a spillo, con attacchi filettati tipo gas - PN16 - DN15	cad	8,01	MM.13.060.0010.a	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE A GLOBO
MM.13.060.0010.b	Valvole a globo in bronzo, di regolazione con otturatore a spillo, con attacchi filettati tipo gas - PN16 - DN20	Valvole a globo in bronzo, di regolazione con otturatore a spillo, con attacchi filettati tipo gas - PN16 - DN20	cad	11,13	MM.13.060.0010.b	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE A GLOBO
MM.13.060.0010.c	Valvole a globo in bronzo, di regolazione con otturatore a spillo, con attacchi filettati tipo gas - PN16 - DN25	Valvole a globo in bronzo, di regolazione con otturatore a spillo, con attacchi filettati tipo gas - PN16 - DN25	cad	17,62	MM.13.060.0010.c	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE A GLOBO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MM.13.060.0010.d	Valvole a globo in bronzo, di regolazione con otturatore a spillo, con attacchi filettati tipo gas - PN16 - DN32	Valvole a globo in bronzo, di regolazione con otturatore a spillo, con attacchi filettati tipo gas - PN16 - DN32	cad	25,01	MM.13.060.0010.d	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE A GLOBO
MM.13.060.0010.e	Valvole a globo in bronzo, di regolazione con otturatore a spillo, con attacchi filettati tipo gas - PN16 - DN40	Valvole a globo in bronzo, di regolazione con otturatore a spillo, con attacchi filettati tipo gas - PN16 - DN40	cad	35,19	MM.13.060.0010.e	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE A GLOBO
MM.13.060.0010.f	Valvole a globo in bronzo, di regolazione con otturatore a spillo, con attacchi filettati tipo gas - PN16 - DN50	Valvole a globo in bronzo, di regolazione con otturatore a spillo, con attacchi filettati tipo gas - PN16 - DN50	cad	50,95	MM.13.060.0010.f	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE A GLOBO
MM.13.060.0010.g	Valvole a globo in bronzo, di regolazione con otturatore a spillo, con attacchi filettati tipo gas - PN16 - DN65	Valvole a globo in bronzo, di regolazione con otturatore a spillo, con attacchi filettati tipo gas - PN16 - DN65	cad	106,1	MM.13.060.0010.g	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE A GLOBO
MM.13.060.0010.h	Valvole a globo in bronzo, di regolazione con otturatore a spillo, con attacchi filettati tipo gas - PN16 - DN80	Valvole a globo in bronzo, di regolazione con otturatore a spillo, con attacchi filettati tipo gas - PN16 - DN80	cad	151,97	MM.13.060.0010.h	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE A GLOBO
MM.13.060.0020.a	Valvole a globo in bronzo, con attacchi filettati tipo gas o NPT - PN25 - DN15	Valvole a globo in bronzo, con attacchi filettati tipo gas o NPT - PN25 - DN15	cad	9,55	MM.13.060.0020.a	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE A GLOBO
MM.13.060.0020.b	Valvole a globo in bronzo, con attacchi filettati tipo gas o NPT - PN25 - DN20	Valvole a globo in bronzo, con attacchi filettati tipo gas o NPT - PN25 - DN20	cad	13,9	MM.13.060.0020.b	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE A GLOBO
MM.13.060.0020.c	Valvole a globo in bronzo, con attacchi filettati tipo gas o NPT - PN25 - DN25	Valvole a globo in bronzo, con attacchi filettati tipo gas o NPT - PN25 - DN25	cad	19,92	MM.13.060.0020.c	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE A GLOBO
MM.13.060.0020.d	Valvole a globo in bronzo, con attacchi filettati tipo gas o NPT - PN25 - DN32	Valvole a globo in bronzo, con attacchi filettati tipo gas o NPT - PN25 - DN32	cad	25,94	MM.13.060.0020.d	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE A GLOBO
MM.13.060.0020.e	Valvole a globo in bronzo, con attacchi filettati tipo gas o NPT - PN25 - DN40	Valvole a globo in bronzo, con attacchi filettati tipo gas o NPT - PN25 - DN40	cad	34,74	MM.13.060.0020.e	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE A GLOBO
MM.13.060.0020.f	Valvole a globo in bronzo, con attacchi filettati tipo gas o NPT - PN25 - DN50	Valvole a globo in bronzo, con attacchi filettati tipo gas o NPT - PN25 - DN50	cad	53,76	MM.13.060.0020.f	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE A GLOBO
MM.13.060.0030.a	Valvole a globo in bronzo, con attacchi filettati tipo gas o NPT - PN40 - DN15	Valvole a globo in bronzo, con attacchi filettati tipo gas o NPT - PN40 - DN15	cad	22,22	MM.13.060.0030.a	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE A GLOBO
MM.13.060.0030.b	Valvole a globo in bronzo, con attacchi filettati tipo gas o NPT - PN40 - DN20	Valvole a globo in bronzo, con attacchi filettati tipo gas o NPT - PN40 - DN20	cad	34,74	MM.13.060.0030.b	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE A GLOBO
MM.13.060.0030.c	Valvole a globo in bronzo, con attacchi filettati tipo gas o NPT - PN40 - DN25	Valvole a globo in bronzo, con attacchi filettati tipo gas o NPT - PN40 - DN25	cad	48,19	MM.13.060.0030.c	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE A GLOBO
MM.13.060.0030.d	Valvole a globo in bronzo, con attacchi filettati tipo gas o NPT - PN40 - DN32	Valvole a globo in bronzo, con attacchi filettati tipo gas o NPT - PN40 - DN32	cad	69,94	MM.13.060.0030.d	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE A GLOBO
MM.13.060.0030.e	Valvole a globo in bronzo, con attacchi filettati tipo gas o NPT - PN40 - DN40	Valvole a globo in bronzo, con attacchi filettati tipo gas o NPT - PN40 - DN40	cad	86,16	MM.13.060.0030.e	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE A GLOBO
MM.13.060.0030.f	Valvole a globo in bronzo, con attacchi filettati tipo gas o NPT - PN40 - DN50	Valvole a globo in bronzo, con attacchi filettati tipo gas o NPT - PN40 - DN50	cad	136,21	MM.13.060.0030.f	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE A GLOBO
MM.13.060.0030.g	Valvole a globo in bronzo, con attacchi filettati tipo gas o NPT - PN40 - DN65	Valvole a globo in bronzo, con attacchi filettati tipo gas o NPT - PN40 - DN65	cad	182,09	MM.13.060.0030.g	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE A GLOBO
MM.13.060.0030.h	Valvole a globo in bronzo, con attacchi filettati tipo gas o NPT - PN40 - DN80	Valvole a globo in bronzo, con attacchi filettati tipo gas o NPT - PN40 - DN80	cad	276,14	MM.13.060.0030.h	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE A GLOBO
MM.13.060.0030.i	Valvole a globo in bronzo, con attacchi filettati tipo gas o NPT - PN40 - DN100	Valvole a globo in bronzo, con attacchi filettati tipo gas o NPT - PN40 - DN100	cad	484,14	MM.13.060.0030.i	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE A GLOBO
MM.13.010	VALVOLE A SFERA	VALVOLE A SFERA		0		MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE A SFERA
MM.13.010.0010.a	Valvole a sfera in ottone a passaggio totale - PN25 - DN15	Valvole a sfera in ottone a passaggio totale - PN25 - DN15	cad	2,27	MM.13.010.0010.a	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE A SFERA
MM.13.010.0010.b	Valvole a sfera in ottone a passaggio totale - PN25 - DN20	Valvole a sfera in ottone a passaggio totale - PN25 - DN20	cad	3,22	MM.13.010.0010.b	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE A SFERA
MM.13.010.0010.c	Valvole a sfera in ottone a passaggio totale - PN25 - DN25	Valvole a sfera in ottone a passaggio totale - PN25 - DN25	cad	3,26	MM.13.010.0010.c	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE A SFERA
MM.13.010.0010.d	Valvole a sfera in ottone a passaggio totale - PN25 - DN32	Valvole a sfera in ottone a passaggio totale - PN25 - DN32	cad	6,62	MM.13.010.0010.d	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE A SFERA
MM.13.010.0010.e	Valvole a sfera in ottone a passaggio totale - PN25 - DN40	Valvole a sfera in ottone a passaggio totale - PN25 - DN40	cad	9,58	MM.13.010.0010.e	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE A SFERA
MM.13.010.0010.f	Valvole a sfera in ottone a passaggio totale - PN25 - DN50	Valvole a sfera in ottone a passaggio totale - PN25 - DN50	cad	13,39	MM.13.010.0010.f	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE A SFERA
MM.13.010.0010.g	Valvole a sfera in ottone a passaggio totale - PN25 - DN65	Valvole a sfera in ottone a passaggio totale - PN25 - DN65	cad	29,89	MM.13.010.0010.g	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE A SFERA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MM.13.010.0010.h	Valvole a sfera in ottone a passaggio totale - PN25 - DN80	Valvole a sfera in ottone a passaggio totale - PN25 - DN80	cad	43,33	MM.13.010.0010.h	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE A SFERA
MM.13.010.0010.i	Valvole a sfera in ottone a passaggio totale - PN25 - DN100	Valvole a sfera in ottone a passaggio totale - PN25 - DN100	cad	80,15	MM.13.010.0010.i	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE A SFERA
MM.13.010.0020.a	Valvole a sfera in ottone a passaggio totale - PN40 - DN15	Valvole a sfera in ottone a passaggio totale - PN40 - DN15	cad	4,98	MM.13.010.0020.a	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE A SFERA
MM.13.010.0020.b	Valvole a sfera in ottone a passaggio totale - PN40 - DN20	Valvole a sfera in ottone a passaggio totale - PN40 - DN20	cad	6,98	MM.13.010.0020.b	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE A SFERA
MM.13.010.0020.c	Valvole a sfera in ottone a passaggio totale - PN40 - DN25	Valvole a sfera in ottone a passaggio totale - PN40 - DN25	cad	7,43	MM.13.010.0020.c	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE A SFERA
MM.13.010.0020.d	Valvole a sfera in ottone a passaggio totale - PN40 - DN32	Valvole a sfera in ottone a passaggio totale - PN40 - DN32	cad	11,96	MM.13.010.0020.d	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE A SFERA
MM.13.010.0020.e	Valvole a sfera in ottone a passaggio totale - PN40 - DN40	Valvole a sfera in ottone a passaggio totale - PN40 - DN40	cad	16,73	MM.13.010.0020.e	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE A SFERA
MM.13.010.0020.f	Valvole a sfera in ottone a passaggio totale - PN40 - DN50	Valvole a sfera in ottone a passaggio totale - PN40 - DN50	cad	23,64	MM.13.010.0020.f	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE A SFERA
MM.13.010.0020.g	Valvole a sfera in ottone a passaggio totale - PN40 - DN65	Valvole a sfera in ottone a passaggio totale - PN40 - DN65	cad	46,91	MM.13.010.0020.g	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE A SFERA
MM.13.010.0020.h	Valvole a sfera in ottone a passaggio totale - PN40 - DN80	Valvole a sfera in ottone a passaggio totale - PN40 - DN80	cad	66,74	MM.13.010.0020.h	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE A SFERA
MM.13.010.0030.a	Valvole a sfera in ghisa e ottone a passaggio totale, a corpo piatto, tipo wafer - PN16 - DN20	Valvole a sfera in ghisa e ottone a passaggio totale, a corpo piatto, tipo wafer - PN16 - DN20	cad	32,9	MM.13.010.0030.a	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE A SFERA
MM.13.010.0030.b	Valvole a sfera in ghisa e ottone a passaggio totale, a corpo piatto, tipo wafer - PN16 - DN25	Valvole a sfera in ghisa e ottone a passaggio totale, a corpo piatto, tipo wafer - PN16 - DN25	cad	38,45	MM.13.010.0030.b	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE A SFERA
MM.13.010.0030.c	Valvole a sfera in ghisa e ottone a passaggio totale, a corpo piatto, tipo wafer - PN16 - DN32	Valvole a sfera in ghisa e ottone a passaggio totale, a corpo piatto, tipo wafer - PN16 - DN32	cad	43,55	MM.13.010.0030.c	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE A SFERA
MM.13.010.0030.d	Valvole a sfera in ghisa e ottone a passaggio totale, a corpo piatto, tipo wafer - PN16 - DN40	Valvole a sfera in ghisa e ottone a passaggio totale, a corpo piatto, tipo wafer - PN16 - DN40	cad	49,58	MM.13.010.0030.d	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE A SFERA
MM.13.010.0030.e	Valvole a sfera in ghisa e ottone a passaggio totale, a corpo piatto, tipo wafer - PN16 - DN50	Valvole a sfera in ghisa e ottone a passaggio totale, a corpo piatto, tipo wafer - PN16 - DN50	cad	58,84	MM.13.010.0030.e	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE A SFERA
MM.13.010.0030.f	Valvole a sfera in ghisa e ottone a passaggio totale, a corpo piatto, tipo wafer - PN16 - DN65	Valvole a sfera in ghisa e ottone a passaggio totale, a corpo piatto, tipo wafer - PN16 - DN65	cad	73,19	MM.13.010.0030.f	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE A SFERA
MM.13.010.0030.g	Valvole a sfera in ghisa e ottone a passaggio totale, a corpo piatto, tipo wafer - PN16 - DN80	Valvole a sfera in ghisa e ottone a passaggio totale, a corpo piatto, tipo wafer - PN16 - DN80	cad	95,43	MM.13.010.0030.g	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE A SFERA
MM.13.010.0030.h	Valvole a sfera in ghisa e ottone a passaggio totale, a corpo piatto, tipo wafer - PN16 - DN100	Valvole a sfera in ghisa e ottone a passaggio totale, a corpo piatto, tipo wafer - PN16 - DN100	cad	126	MM.13.010.0030.h	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE A SFERA
MM.13.010.0040.a	Valvole a sfera in ghisa e ottone a passaggio totale, flangiate, a corpo piatto - PN16 - DN20	Valvole a sfera in ghisa e ottone a passaggio totale, flangiate, a corpo piatto - PN16 - DN20	cad	35,53	MM.13.010.0040.a	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE A SFERA
MM.13.010.0040.b	Valvole a sfera in ghisa e ottone a passaggio totale, flangiate, a corpo piatto - PN16 - DN25	Valvole a sfera in ghisa e ottone a passaggio totale, flangiate, a corpo piatto - PN16 - DN25	cad	41,69	MM.13.010.0040.b	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE A SFERA
MM.13.010.0040.c	Valvole a sfera in ghisa e ottone a passaggio totale, flangiate, a corpo piatto - PN16 - DN32	Valvole a sfera in ghisa e ottone a passaggio totale, flangiate, a corpo piatto - PN16 - DN32	cad	46,34	MM.13.010.0040.c	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE A SFERA
MM.13.010.0040.d	Valvole a sfera in ghisa e ottone a passaggio totale, flangiate, a corpo piatto - PN16 - DN40	Valvole a sfera in ghisa e ottone a passaggio totale, flangiate, a corpo piatto - PN16 - DN40	cad	53,76	MM.13.010.0040.d	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE A SFERA
MM.13.010.0040.e	Valvole a sfera in ghisa e ottone a passaggio totale, flangiate, a corpo piatto - PN16 - DN50	Valvole a sfera in ghisa e ottone a passaggio totale, flangiate, a corpo piatto - PN16 - DN50	cad	58,84	MM.13.010.0040.e	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE A SFERA
MM.13.010.0040.f	Valvole a sfera in ghisa e ottone a passaggio totale, flangiate, a corpo piatto - PN16 - DN65	Valvole a sfera in ghisa e ottone a passaggio totale, flangiate, a corpo piatto - PN16 - DN65	cad	72,72	MM.13.010.0040.f	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE A SFERA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MM.13.010.0040.g	Valvole a sfera in ghisa e ottone a passaggio totale, flangiate, a corpo piatto - PN16 - DN80	Valvole a sfera in ghisa e ottone a passaggio totale, flangiate, a corpo piatto - PN16 - DN80	cad	94,98	MM.13.010.0040.g	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE A SFERA
MM.13.010.0040.h	Valvole a sfera in ghisa e ottone a passaggio totale, flangiate, a corpo piatto - PN16 - DN100	Valvole a sfera in ghisa e ottone a passaggio totale, flangiate, a corpo piatto - PN16 - DN100	cad	125,08	MM.13.010.0040.h	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE A SFERA
MM.13.010.0040.i	Valvole a sfera in ghisa e ottone a passaggio totale, flangiate, a corpo piatto - PN16 - DN125	Valvole a sfera in ghisa e ottone a passaggio totale, flangiate, a corpo piatto - PN16 - DN125	cad	221,91	MM.13.010.0040.i	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE A SFERA
MM.13.010.0040.l	Valvole a sfera in ghisa e ottone a passaggio totale, flangiate, a corpo piatto - PN16 - DN150	Valvole a sfera in ghisa e ottone a passaggio totale, flangiate, a corpo piatto - PN16 - DN150	cad	305,31	MM.13.010.0040.l	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE A SFERA
MM.13.010.0040.m	Valvole a sfera in ghisa e ottone a passaggio totale, flangiate, a corpo piatto - PN16 - DN200	Valvole a sfera in ghisa e ottone a passaggio totale, flangiate, a corpo piatto - PN16 - DN200	cad	851,55	MM.13.010.0040.m	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE A SFERA
MM.13.010.0040.n	Valvole a sfera in ghisa e ottone a passaggio totale, flangiate, a corpo piatto - PN16 - DN250	Valvole a sfera in ghisa e ottone a passaggio totale, flangiate, a corpo piatto - PN16 - DN250	cad	3050,83	MM.13.010.0040.n	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE A SFERA
MM.13.010.0050.a	Valvole a sfera in acciaio al carbonio e inox con attacchi filettati tipo gas - PN40 - DN15	Valvole a sfera in acciaio al carbonio e inox con attacchi filettati tipo gas - PN40 - DN15	cad	20,86	MM.13.010.0050.a	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE A SFERA
MM.13.010.0050.b	Valvole a sfera in acciaio al carbonio e inox con attacchi filettati tipo gas - PN40 - DN20	Valvole a sfera in acciaio al carbonio e inox con attacchi filettati tipo gas - PN40 - DN20	cad	26,85	MM.13.010.0050.b	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE A SFERA
MM.13.010.0050.c	Valvole a sfera in acciaio al carbonio e inox con attacchi filettati tipo gas - PN40 - DN25	Valvole a sfera in acciaio al carbonio e inox con attacchi filettati tipo gas - PN40 - DN25	cad	38,92	MM.13.010.0050.c	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE A SFERA
MM.13.010.0050.d	Valvole a sfera in acciaio al carbonio e inox con attacchi filettati tipo gas - PN40 - DN32	Valvole a sfera in acciaio al carbonio e inox con attacchi filettati tipo gas - PN40 - DN32	cad	47,73	MM.13.010.0050.d	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE A SFERA
MM.13.010.0050.e	Valvole a sfera in acciaio al carbonio e inox con attacchi filettati tipo gas - PN40 - DN40	Valvole a sfera in acciaio al carbonio e inox con attacchi filettati tipo gas - PN40 - DN40	cad	67,17	MM.13.010.0050.e	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE A SFERA
MM.13.010.0050.f	Valvole a sfera in acciaio al carbonio e inox con attacchi filettati tipo gas - PN40 - DN50	Valvole a sfera in acciaio al carbonio e inox con attacchi filettati tipo gas - PN40 - DN50	cad	88,04	MM.13.010.0050.f	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE A SFERA
MM.13.010.0050.g	Valvole a sfera in acciaio al carbonio e inox con attacchi filettati tipo gas - PN40 - DN65	Valvole a sfera in acciaio al carbonio e inox con attacchi filettati tipo gas - PN40 - DN65	cad	144,08	MM.13.010.0050.g	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE A SFERA
MM.13.010.0050.h	Valvole a sfera in acciaio al carbonio e inox con attacchi filettati tipo gas - PN40 - DN80	Valvole a sfera in acciaio al carbonio e inox con attacchi filettati tipo gas - PN40 - DN80	cad	188,57	MM.13.010.0050.h	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE A SFERA
MM.13.010.0050.i	Valvole a sfera in acciaio al carbonio e inox con attacchi filettati tipo gas - PN40 - DN100	Valvole a sfera in acciaio al carbonio e inox con attacchi filettati tipo gas - PN40 - DN100	cad	318,29	MM.13.010.0050.i	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE A SFERA
MM.13.010.0060.a	Valvole a sfera in acciaio al carbonio e inox, flangiate - PN40 - DN15	Valvole a sfera in acciaio al carbonio e inox, flangiate - PN40 - DN15	cad	37,07	MM.13.010.0060.a	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE A SFERA
MM.13.010.0060.b	Valvole a sfera in acciaio al carbonio e inox, flangiate - PN40 - DN20	Valvole a sfera in acciaio al carbonio e inox, flangiate - PN40 - DN20	cad	45,41	MM.13.010.0060.b	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE A SFERA
MM.13.010.0060.c	Valvole a sfera in acciaio al carbonio e inox, flangiate - PN40 - DN25	Valvole a sfera in acciaio al carbonio e inox, flangiate - PN40 - DN25	cad	57,45	MM.13.010.0060.c	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE A SFERA
MM.13.010.0060.d	Valvole a sfera in acciaio al carbonio e inox, flangiate - PN40 - DN32	Valvole a sfera in acciaio al carbonio e inox, flangiate - PN40 - DN32	cad	69,94	MM.13.010.0060.d	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE A SFERA
MM.13.010.0060.e	Valvole a sfera in acciaio al carbonio e inox, flangiate - PN40 - DN40	Valvole a sfera in acciaio al carbonio e inox, flangiate - PN40 - DN40	cad	90,81	MM.13.010.0060.e	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE A SFERA
MM.13.010.0060.f	Valvole a sfera in acciaio al carbonio e inox, flangiate - PN40 - DN50	Valvole a sfera in acciaio al carbonio e inox, flangiate - PN40 - DN50	cad	123,69	MM.13.010.0060.f	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE A SFERA
MM.13.010.0060.g	Valvole a sfera in acciaio al carbonio e inox, flangiate - PN40 - DN65	Valvole a sfera in acciaio al carbonio e inox, flangiate - PN40 - DN65	cad	172,82	MM.13.010.0060.g	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE A SFERA
MM.13.010.0060.h	Valvole a sfera in acciaio al carbonio e inox, flangiate - PN40 - DN80	Valvole a sfera in acciaio al carbonio e inox, flangiate - PN40 - DN80	cad	214,03	MM.13.010.0060.h	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE A SFERA
MM.13.010.0060.i	Valvole a sfera in acciaio al carbonio e inox, flangiate - PN40 - DN100	Valvole a sfera in acciaio al carbonio e inox, flangiate - PN40 - DN100	cad	391,02	MM.13.010.0060.i	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE A SFERA
MM.13.010.0070.a	Valvole a sfera in acciaio al carbonio e inox, a corpo piatto, tipo wafer, a passaggio totale - PN16 - DN15	Valvole a sfera in acciaio al carbonio e inox, a corpo piatto, tipo wafer, a passaggio totale - PN16 - DN15	cad	28,71	MM.13.010.0070.a	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE A SFERA
MM.13.010.0070.b	Valvole a sfera in acciaio al carbonio e inox, a corpo piatto, tipo wafer, a passaggio totale - PN16 - DN20	Valvole a sfera in acciaio al carbonio e inox, a corpo piatto, tipo wafer, a passaggio totale - PN16 - DN20	cad	32,43	MM.13.010.0070.b	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE A SFERA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MM.13.050.0010.a	Valvole di ritegno in ottone a battente, con attacchi filettati tipo gas - PN16 - DN15	Valvole di ritegno in ottone a battente, con attacchi filettati tipo gas - PN16 - DN15	cad	3,22	MM.13.050.0010.a	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE DI RITEGNO
MM.13.050.0010.b	Valvole di ritegno in ottone a battente, con attacchi filettati tipo gas - PN16 - DN20	Valvole di ritegno in ottone a battente, con attacchi filettati tipo gas - PN16 - DN20	cad	4,04	MM.13.050.0010.b	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE DI RITEGNO
MM.13.050.0010.c	Valvole di ritegno in ottone a battente, con attacchi filettati tipo gas - PN16 - DN25	Valvole di ritegno in ottone a battente, con attacchi filettati tipo gas - PN16 - DN25	cad	5,25	MM.13.050.0010.c	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE DI RITEGNO
MM.13.050.0010.d	Valvole di ritegno in ottone a battente, con attacchi filettati tipo gas - PN16 - DN32	Valvole di ritegno in ottone a battente, con attacchi filettati tipo gas - PN16 - DN32	cad	7,43	MM.13.050.0010.d	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE DI RITEGNO
MM.13.050.0010.e	Valvole di ritegno in ottone a battente, con attacchi filettati tipo gas - PN16 - DN40	Valvole di ritegno in ottone a battente, con attacchi filettati tipo gas - PN16 - DN40	cad	9,27	MM.13.050.0010.e	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE DI RITEGNO
MM.13.050.0010.f	Valvole di ritegno in ottone a battente, con attacchi filettati tipo gas - PN16 - DN50	Valvole di ritegno in ottone a battente, con attacchi filettati tipo gas - PN16 - DN50	cad	12,5	MM.13.050.0010.f	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE DI RITEGNO
MM.13.050.0010.g	Valvole di ritegno in ottone a battente, con attacchi filettati tipo gas - PN16 - DN65	Valvole di ritegno in ottone a battente, con attacchi filettati tipo gas - PN16 - DN65	cad	21,34	MM.13.050.0010.g	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE DI RITEGNO
MM.13.050.0010.h	Valvole di ritegno in ottone a battente, con attacchi filettati tipo gas - PN16 - DN80	Valvole di ritegno in ottone a battente, con attacchi filettati tipo gas - PN16 - DN80	cad	28,74	MM.13.050.0010.h	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE DI RITEGNO
MM.13.050.0010.i	Valvole di ritegno in ottone a battente, con attacchi filettati tipo gas - PN16 - DN100	Valvole di ritegno in ottone a battente, con attacchi filettati tipo gas - PN16 - DN100	cad	46,36	MM.13.050.0010.i	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE DI RITEGNO
MM.13.050.0020.a	Valvole di ritegno in ghisa a battente - PN16 - DN40	Valvole di ritegno in ghisa a battente - PN16 - DN40	cad	49,58	MM.13.050.0020.a	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE DI RITEGNO
MM.13.050.0020.b	Valvole di ritegno in ghisa a battente - PN16 - DN50	Valvole di ritegno in ghisa a battente - PN16 - DN50	cad	55,61	MM.13.050.0020.b	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE DI RITEGNO
MM.13.050.0020.c	Valvole di ritegno in ghisa a battente - PN16 - DN65	Valvole di ritegno in ghisa a battente - PN16 - DN65	cad	83,39	MM.13.050.0020.c	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE DI RITEGNO
MM.13.050.0020.d	Valvole di ritegno in ghisa a battente - PN16 - DN80	Valvole di ritegno in ghisa a battente - PN16 - DN80	cad	94,98	MM.13.050.0020.d	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE DI RITEGNO
MM.13.050.0020.e	Valvole di ritegno in ghisa a battente - PN16 - DN100	Valvole di ritegno in ghisa a battente - PN16 - DN100	cad	123,23	MM.13.050.0020.e	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE DI RITEGNO
MM.13.050.0020.f	Valvole di ritegno in ghisa a battente - PN16 - DN125	Valvole di ritegno in ghisa a battente - PN16 - DN125	cad	158,91	MM.13.050.0020.f	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE DI RITEGNO
MM.13.050.0020.g	Valvole di ritegno in ghisa a battente - PN16 - DN150	Valvole di ritegno in ghisa a battente - PN16 - DN150	cad	217,29	MM.13.050.0020.g	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE DI RITEGNO
MM.13.050.0020.h	Valvole di ritegno in ghisa a battente - PN16 - DN200	Valvole di ritegno in ghisa a battente - PN16 - DN200	cad	348,4	MM.13.050.0020.h	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE DI RITEGNO
MM.13.050.0020.i	Valvole di ritegno in ghisa a battente - PN16 - DN250	Valvole di ritegno in ghisa a battente - PN16 - DN250	cad	685,67	MM.13.050.0020.i	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE DI RITEGNO
MM.13.050.0020.l	Valvole di ritegno in ghisa a battente - PN16 - DN300	Valvole di ritegno in ghisa a battente - PN16 - DN300	cad	1083,18	MM.13.050.0020.l	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE DI RITEGNO
MM.13.050.0030.a	Valvole di ritegno in ghisa a ugello di Venturi - PN16 - DN40	Valvole di ritegno in ghisa a ugello di Venturi - PN16 - DN40	cad	96,82	MM.13.050.0030.a	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE DI RITEGNO
MM.13.050.0030.b	Valvole di ritegno in ghisa a ugello di Venturi - PN16 - DN50	Valvole di ritegno in ghisa a ugello di Venturi - PN16 - DN50	cad	96,82	MM.13.050.0030.b	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE DI RITEGNO
MM.13.050.0030.c	Valvole di ritegno in ghisa a ugello di Venturi - PN16 - DN65	Valvole di ritegno in ghisa a ugello di Venturi - PN16 - DN65	cad	121,85	MM.13.050.0030.c	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE DI RITEGNO
MM.13.050.0030.d	Valvole di ritegno in ghisa a ugello di Venturi - PN16 - DN80	Valvole di ritegno in ghisa a ugello di Venturi - PN16 - DN80	cad	170,95	MM.13.050.0030.d	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE DI RITEGNO
MM.13.050.0030.e	Valvole di ritegno in ghisa a ugello di Venturi - PN16 - DN100	Valvole di ritegno in ghisa a ugello di Venturi - PN16 - DN100	cad	212,19	MM.13.050.0030.e	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE DI RITEGNO
MM.13.050.0030.f	Valvole di ritegno in ghisa a ugello di Venturi - PN16 - DN125	Valvole di ritegno in ghisa a ugello di Venturi - PN16 - DN125	cad	285,41	MM.13.050.0030.f	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE DI RITEGNO
MM.13.050.0030.g	Valvole di ritegno in ghisa a ugello di Venturi - PN16 - DN150	Valvole di ritegno in ghisa a ugello di Venturi - PN16 - DN150	cad	380,36	MM.13.050.0030.g	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE DI RITEGNO
MM.13.050.0030.h	Valvole di ritegno in ghisa a ugello di Venturi - PN16 - DN200	Valvole di ritegno in ghisa a ugello di Venturi - PN16 - DN200	cad	614,33	MM.13.050.0030.h	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE DI RITEGNO
MM.13.050.0030.i	Valvole di ritegno in ghisa a ugello di Venturi - PN16 - DN250	Valvole di ritegno in ghisa a ugello di Venturi - PN16 - DN250	cad	1115,62	MM.13.050.0030.i	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE DI RITEGNO
MM.13.050.0030.l	Valvole di ritegno in ghisa a ugello di Venturi - PN16 - DN300	Valvole di ritegno in ghisa a ugello di Venturi - PN16 - DN300	cad	1441,77	MM.13.050.0030.l	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE DI RITEGNO
MM.13.050.0040.a	Valvole di ritegno in ghisa a flusso avviato - PN16 - DN15	Valvole di ritegno in ghisa a flusso avviato - PN16 - DN15	cad	43,09	MM.13.050.0040.a	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE DI RITEGNO
MM.13.050.0040.b	Valvole di ritegno in ghisa a flusso avviato - PN16 - DN20	Valvole di ritegno in ghisa a flusso avviato - PN16 - DN20	cad	44,46	MM.13.050.0040.b	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE DI RITEGNO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MM.13.050.0060.f	Valvole di ritegno in ghisa sferoidale a flusso avviato, munita di molla - PN25 - DN50	Valvole di ritegno in ghisa sferoidale a flusso avviato, munita di molla - PN25 - DN50	cad	157,97	MM.13.050.0060.f	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE DI RITEGNO
MM.13.050.0060.g	Valvole di ritegno in ghisa sferoidale a flusso avviato, munita di molla - PN25 - DN65	Valvole di ritegno in ghisa sferoidale a flusso avviato, munita di molla - PN25 - DN65	cad	240,48	MM.13.050.0060.g	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE DI RITEGNO
MM.13.050.0060.h	Valvole di ritegno in ghisa sferoidale a flusso avviato, munita di molla - PN25 - DN80	Valvole di ritegno in ghisa sferoidale a flusso avviato, munita di molla - PN25 - DN80	cad	299,75	MM.13.050.0060.h	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE DI RITEGNO
MM.13.050.0060.i	Valvole di ritegno in ghisa sferoidale a flusso avviato, munita di molla - PN25 - DN100	Valvole di ritegno in ghisa sferoidale a flusso avviato, munita di molla - PN25 - DN100	cad	390,1	MM.13.050.0060.i	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE DI RITEGNO
MM.13.050.0060.l	Valvole di ritegno in ghisa sferoidale a flusso avviato, munita di molla - PN25 - DN125	Valvole di ritegno in ghisa sferoidale a flusso avviato, munita di molla - PN25 - DN125	cad	543,92	MM.13.050.0060.l	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE DI RITEGNO
MM.13.050.0060.m	Valvole di ritegno in ghisa sferoidale a flusso avviato, munita di molla - PN25 - DN150	Valvole di ritegno in ghisa sferoidale a flusso avviato, munita di molla - PN25 - DN150	cad	767,7	MM.13.050.0060.m	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE DI RITEGNO
MM.13.050.0070.a	Valvole di ritegno in acciaio a battente - PN25 - DN50	Valvole di ritegno in acciaio a battente - PN25 - DN50	cad	264,07	MM.13.050.0070.a	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE DI RITEGNO
MM.13.050.0070.b	Valvole di ritegno in acciaio a battente - PN25 - DN65	Valvole di ritegno in acciaio a battente - PN25 - DN65	cad	274,74	MM.13.050.0070.b	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE DI RITEGNO
MM.13.050.0070.c	Valvole di ritegno in acciaio a battente - PN25 - DN80	Valvole di ritegno in acciaio a battente - PN25 - DN80	cad	343,29	MM.13.050.0070.c	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE DI RITEGNO
MM.13.050.0070.d	Valvole di ritegno in acciaio a battente - PN25 - DN100	Valvole di ritegno in acciaio a battente - PN25 - DN100	cad	594,4	MM.13.050.0070.d	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE DI RITEGNO
MM.13.050.0070.e	Valvole di ritegno in acciaio a battente - PN25 - DN125	Valvole di ritegno in acciaio a battente - PN25 - DN125	cad	594,4	MM.13.050.0070.e	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE DI RITEGNO
MM.13.050.0070.f	Valvole di ritegno in acciaio a battente - PN25 - DN150	Valvole di ritegno in acciaio a battente - PN25 - DN150	cad	757,03	MM.13.050.0070.f	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE DI RITEGNO
MM.13.050.0070.g	Valvole di ritegno in acciaio a battente - PN25 - DN200	Valvole di ritegno in acciaio a battente - PN25 - DN200	cad	1144,34	MM.13.050.0070.g	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE DI RITEGNO
MM.13.050.0070.h	Valvole di ritegno in acciaio a battente - PN25 - DN250	Valvole di ritegno in acciaio a battente - PN25 - DN250	cad	1628,5	MM.13.050.0070.h	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE DI RITEGNO
MM.13.050.0070.i	Valvole di ritegno in acciaio a battente - PN25 - DN300	Valvole di ritegno in acciaio a battente - PN25 - DN300	cad	2376,73	MM.13.050.0070.i	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE DI RITEGNO
MM.13.050.0070.l	Valvole di ritegno in acciaio a battente - PN25 - DN350	Valvole di ritegno in acciaio a battente - PN25 - DN350	cad	3917,21	MM.13.050.0070.l	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE DI RITEGNO
MM.13.050.0070.m	Valvole di ritegno in acciaio a battente - PN25 - DN400	Valvole di ritegno in acciaio a battente - PN25 - DN400	cad	4181,26	MM.13.050.0070.m	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE DI RITEGNO
MM.13.050.0070.n	Valvole di ritegno in acciaio a battente - PN25 - DN500	Valvole di ritegno in acciaio a battente - PN25 - DN500	cad	7394,25	MM.13.050.0070.n	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE DI RITEGNO
MM.13.050.0080.a	Valvole di ritegno in acciaio a battente - PN40 - DN50	Valvole di ritegno in acciaio a battente - PN40 - DN50	cad	264,07	MM.13.050.0080.a	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE DI RITEGNO
MM.13.050.0080.b	Valvole di ritegno in acciaio a battente - PN40 - DN80	Valvole di ritegno in acciaio a battente - PN40 - DN80	cad	343,29	MM.13.050.0080.b	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE DI RITEGNO
MM.13.050.0080.c	Valvole di ritegno in acciaio a battente - PN40 - DN100	Valvole di ritegno in acciaio a battente - PN40 - DN100	cad	439,21	MM.13.050.0080.c	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE DI RITEGNO
MM.13.050.0080.d	Valvole di ritegno in acciaio a battente - PN40 - DN150	Valvole di ritegno in acciaio a battente - PN40 - DN150	cad	783,44	MM.13.050.0080.d	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE DI RITEGNO
MM.13.050.0080.e	Valvole di ritegno in acciaio a battente - PN40 - DN200	Valvole di ritegno in acciaio a battente - PN40 - DN200	cad	1408,41	MM.13.050.0080.e	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE DI RITEGNO
MM.13.050.0080.f	Valvole di ritegno in acciaio a battente - PN40 - DN250	Valvole di ritegno in acciaio a battente - PN40 - DN250	cad	1980,62	MM.13.050.0080.f	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE DI RITEGNO
MM.13.050.0080.g	Valvole di ritegno in acciaio a battente - PN40 - DN300	Valvole di ritegno in acciaio a battente - PN40 - DN300	cad	2728,84	MM.13.050.0080.g	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE DI RITEGNO
MM.13.050.0080.h	Valvole di ritegno in acciaio a battente - PN40 - DN350	Valvole di ritegno in acciaio a battente - PN40 - DN350	cad	4325,82	MM.13.050.0080.h	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE DI RITEGNO
MM.13.050.0080.i	Valvole di ritegno in acciaio a battente - PN40 - DN400	Valvole di ritegno in acciaio a battente - PN40 - DN400	cad	5314,05	MM.13.050.0080.i	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE DI RITEGNO
MM.13.050.0090.a	Valvole di ritegno in acciaio a battente tipo wafer, anelli di tenuta in gomma - PN16 - DN50	Valvole di ritegno in acciaio a battente tipo wafer, anelli di tenuta in gomma - PN16 - DN50	cad	33,36	MM.13.050.0090.a	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE DI RITEGNO
MM.13.050.0090.b	Valvole di ritegno in acciaio a battente tipo wafer, anelli di tenuta in gomma - PN16 - DN65	Valvole di ritegno in acciaio a battente tipo wafer, anelli di tenuta in gomma - PN16 - DN65	cad	37,52	MM.13.050.0090.b	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE DI RITEGNO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MM.13.050.0090.c	Valvole di ritegno in acciaio a battente tipo wafer, anelli di tenuta in gomma - PN16 - DN80	Valvole di ritegno in acciaio a battente tipo wafer, anelli di tenuta in gomma - PN16 - DN80	cad	44,03	MM.13.050.0090.c	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE DI RITEGNO
MM.13.050.0090.d	Valvole di ritegno in acciaio a battente tipo wafer, anelli di tenuta in gomma - PN16 - DN100	Valvole di ritegno in acciaio a battente tipo wafer, anelli di tenuta in gomma - PN16 - DN100	cad	50,05	MM.13.050.0090.d	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE DI RITEGNO
MM.13.050.0090.e	Valvole di ritegno in acciaio a battente tipo wafer, anelli di tenuta in gomma - PN16 - DN125	Valvole di ritegno in acciaio a battente tipo wafer, anelli di tenuta in gomma - PN16 - DN125	cad	62,55	MM.13.050.0090.e	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE DI RITEGNO
MM.13.050.0090.f	Valvole di ritegno in acciaio a battente tipo wafer, anelli di tenuta in gomma - PN16 - DN150	Valvole di ritegno in acciaio a battente tipo wafer, anelli di tenuta in gomma - PN16 - DN150	cad	77,37	MM.13.050.0090.f	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE DI RITEGNO
MM.13.050.0090.g	Valvole di ritegno in acciaio a battente tipo wafer, anelli di tenuta in gomma - PN16 - DN200	Valvole di ritegno in acciaio a battente tipo wafer, anelli di tenuta in gomma - PN16 - DN200	cad	108,42	MM.13.050.0090.g	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE DI RITEGNO
MM.13.050.0090.h	Valvole di ritegno in acciaio a battente tipo wafer, anelli di tenuta in gomma - PN16 - DN250	Valvole di ritegno in acciaio a battente tipo wafer, anelli di tenuta in gomma - PN16 - DN250	cad	166,77	MM.13.050.0090.h	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE DI RITEGNO
MM.13.050.0100.a	Valvole di ritegno in acciaio a disco tipo wafer - PN10/40 - DN15	Valvole di ritegno in acciaio a disco tipo wafer - PN10/40 - DN15	cad	34,27	MM.13.050.0100.a	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE DI RITEGNO
MM.13.050.0100.b	Valvole di ritegno in acciaio a disco tipo wafer - PN10/40 - DN20	Valvole di ritegno in acciaio a disco tipo wafer - PN10/40 - DN20	cad	39,39	MM.13.050.0100.b	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE DI RITEGNO
MM.13.050.0100.c	Valvole di ritegno in acciaio a disco tipo wafer - PN10/40 - DN25	Valvole di ritegno in acciaio a disco tipo wafer - PN10/40 - DN25	cad	40,3	MM.13.050.0100.c	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE DI RITEGNO
MM.13.050.0100.d	Valvole di ritegno in acciaio a disco tipo wafer - PN10/40 - DN32	Valvole di ritegno in acciaio a disco tipo wafer - PN10/40 - DN32	cad	46,34	MM.13.050.0100.d	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE DI RITEGNO
MM.13.050.0100.e	Valvole di ritegno in acciaio a disco tipo wafer - PN10/40 - DN40	Valvole di ritegno in acciaio a disco tipo wafer - PN10/40 - DN40	cad	50,04	MM.13.050.0100.e	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE DI RITEGNO
MM.13.050.0100.f	Valvole di ritegno in acciaio a disco tipo wafer - PN10/40 - DN50	Valvole di ritegno in acciaio a disco tipo wafer - PN10/40 - DN50	cad	61,62	MM.13.050.0100.f	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE DI RITEGNO
MM.13.050.0100.g	Valvole di ritegno in acciaio a disco tipo wafer - PN10/40 - DN65	Valvole di ritegno in acciaio a disco tipo wafer - PN10/40 - DN65	cad	77,83	MM.13.050.0100.g	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE DI RITEGNO
MM.13.050.0100.h	Valvole di ritegno in acciaio a disco tipo wafer - PN10/40 - DN80	Valvole di ritegno in acciaio a disco tipo wafer - PN10/40 - DN80	cad	88,04	MM.13.050.0100.h	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE DI RITEGNO
MM.13.050.0100.i	Valvole di ritegno in acciaio a disco tipo wafer - PN10/40 - DN100	Valvole di ritegno in acciaio a disco tipo wafer - PN10/40 - DN100	cad	144,55	MM.13.050.0100.i	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE DI RITEGNO
MM.13.050.0100.l	Valvole di ritegno in acciaio a disco tipo wafer - PN10/40 - DN125	Valvole di ritegno in acciaio a disco tipo wafer - PN10/40 - DN125	cad	256,21	MM.13.050.0100.l	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE DI RITEGNO
MM.13.050.0100.m	Valvole di ritegno in acciaio a disco tipo wafer - PN10/40 - DN150	Valvole di ritegno in acciaio a disco tipo wafer - PN10/40 - DN150	cad	324,78	MM.13.050.0100.m	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE DI RITEGNO
MM.13.050.0100.n	Valvole di ritegno in acciaio a disco tipo wafer - PN10/40 - DN200	Valvole di ritegno in acciaio a disco tipo wafer - PN10/40 - DN200	cad	495,26	MM.13.050.0100.n	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE DI RITEGNO
MM.13.050.0110.a	Valvole di ritegno in bronzo a globo, con attacchi filettati di tipo gas - PN16 - DN15	Valvole di ritegno in bronzo a globo, con attacchi filettati di tipo gas - PN16 - DN15	cad	4,76	MM.13.050.0110.a	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE DI RITEGNO
MM.13.050.0110.b	Valvole di ritegno in bronzo a globo, con attacchi filettati di tipo gas - PN16 - DN20	Valvole di ritegno in bronzo a globo, con attacchi filettati di tipo gas - PN16 - DN20	cad	6,54	MM.13.050.0110.b	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE DI RITEGNO
MM.13.050.0110.c	Valvole di ritegno in bronzo a globo, con attacchi filettati di tipo gas - PN16 - DN25	Valvole di ritegno in bronzo a globo, con attacchi filettati di tipo gas - PN16 - DN25	cad	10,19	MM.13.050.0110.c	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE DI RITEGNO
MM.13.050.0110.d	Valvole di ritegno in bronzo a globo, con attacchi filettati di tipo gas - PN16 - DN32	Valvole di ritegno in bronzo a globo, con attacchi filettati di tipo gas - PN16 - DN32	cad	16,55	MM.13.050.0110.d	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE DI RITEGNO
MM.13.050.0110.e	Valvole di ritegno in bronzo a globo, con attacchi filettati di tipo gas - PN16 - DN40	Valvole di ritegno in bronzo a globo, con attacchi filettati di tipo gas - PN16 - DN40	cad	19,46	MM.13.050.0110.e	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE DI RITEGNO
MM.13.050.0110.f	Valvole di ritegno in bronzo a globo, con attacchi filettati di tipo gas - PN16 - DN50	Valvole di ritegno in bronzo a globo, con attacchi filettati di tipo gas - PN16 - DN50	cad	29,64	MM.13.050.0110.f	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE DI RITEGNO
MM.13.050.0110.g	Valvole di ritegno in bronzo a globo, con attacchi filettati di tipo gas - PN16 - DN65	Valvole di ritegno in bronzo a globo, con attacchi filettati di tipo gas - PN16 - DN65	cad	74,11	MM.13.050.0110.g	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE DI RITEGNO
MM.13.050.0110.h	Valvole di ritegno in bronzo a globo, con attacchi filettati di tipo gas - PN16 - DN80	Valvole di ritegno in bronzo a globo, con attacchi filettati di tipo gas - PN16 - DN80	cad	108,42	MM.13.050.0110.h	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE DI RITEGNO
MM.13.050.0110.i	Valvole di ritegno in bronzo a globo, con attacchi filettati di tipo gas - PN16 - DN100	Valvole di ritegno in bronzo a globo, con attacchi filettati di tipo gas - PN16 - DN100	cad	206,15	MM.13.050.0110.i	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE DI RITEGNO
MM.13.100	VALVOLE DI SICUREZZA	VALVOLE DI SICUREZZA			0	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE DI SICUREZZA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MM.13.100.0010.a	Valvole di sicurezza per acqua, in ottone, qualificata e tarata I.S.P.E.S.L. - PN10 - DN15	Valvole di sicurezza per acqua, in ottone, qualificata e tarata I.S.P.E.S.L. - PN10 - DN15	cad	28,07	MM.13.100.0010.a	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE DI SICUREZZA
MM.13.100.0010.b	Valvole di sicurezza per acqua, in ottone, qualificata e tarata I.S.P.E.S.L. - PN10 - DN20	Valvole di sicurezza per acqua, in ottone, qualificata e tarata I.S.P.E.S.L. - PN10 - DN20	cad	40,12	MM.13.100.0010.b	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE DI SICUREZZA
MM.13.100.0010.c	Valvole di sicurezza per acqua, in ottone, qualificata e tarata I.S.P.E.S.L. - PN10 - DN25	Valvole di sicurezza per acqua, in ottone, qualificata e tarata I.S.P.E.S.L. - PN10 - DN25	cad	80,48	MM.13.100.0010.c	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE DI SICUREZZA
MM.13.100.0010.d	Valvole di sicurezza per acqua, in ottone, qualificata e tarata I.S.P.E.S.L. - PN10 - DN32	Valvole di sicurezza per acqua, in ottone, qualificata e tarata I.S.P.E.S.L. - PN10 - DN32	cad	104,31	MM.13.100.0010.d	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE DI SICUREZZA
MM.13.100.0020.a	Valvole di sicurezza per acqua, in acciaio, qualificata, con cappuccio e leva chiusi - PN25 - DN25	Valvole di sicurezza per acqua, in acciaio, qualificata, con cappuccio e leva chiusi - PN25 - DN25	cad	543,45	MM.13.100.0020.a	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE DI SICUREZZA
MM.13.100.0020.b	Valvole di sicurezza per acqua, in acciaio, qualificata, con cappuccio e leva chiusi - PN25 - DN32	Valvole di sicurezza per acqua, in acciaio, qualificata, con cappuccio e leva chiusi - PN25 - DN32	cad	608,76	MM.13.100.0020.b	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE DI SICUREZZA
MM.13.100.0020.c	Valvole di sicurezza per acqua, in acciaio, qualificata, con cappuccio e leva chiusi - PN25 - DN40	Valvole di sicurezza per acqua, in acciaio, qualificata, con cappuccio e leva chiusi - PN25 - DN40	cad	704,68	MM.13.100.0020.c	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE DI SICUREZZA
MM.13.100.0020.d	Valvole di sicurezza per acqua, in acciaio, qualificata, con cappuccio e leva chiusi - PN25 - DN50	Valvole di sicurezza per acqua, in acciaio, qualificata, con cappuccio e leva chiusi - PN25 - DN50	cad	828,84	MM.13.100.0020.d	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE DI SICUREZZA
MM.13.100.0020.e	Valvole di sicurezza per acqua, in acciaio, qualificata, con cappuccio e leva chiusi - PN25 - DN65	Valvole di sicurezza per acqua, in acciaio, qualificata, con cappuccio e leva chiusi - PN25 - DN65	cad	1109,15	MM.13.100.0020.e	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE DI SICUREZZA
MM.13.100.0020.f	Valvole di sicurezza per acqua, in acciaio, qualificata, con cappuccio e leva chiusi - PN25 - DN80	Valvole di sicurezza per acqua, in acciaio, qualificata, con cappuccio e leva chiusi - PN25 - DN80	cad	1332,92	MM.13.100.0020.f	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE DI SICUREZZA
MM.13.100.0020.g	Valvole di sicurezza per acqua, in acciaio, qualificata, con cappuccio e leva chiusi - PN25 - DN100	Valvole di sicurezza per acqua, in acciaio, qualificata, con cappuccio e leva chiusi - PN25 - DN100	cad	1720,23	MM.13.100.0020.g	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE DI SICUREZZA
MM.13.100.0030.a	Valvole di sicurezza per acqua, in acciaio, ordinaria - PN25 - DN25	Valvole di sicurezza per acqua, in acciaio, ordinaria - PN25 - DN25	cad	314,59	MM.13.100.0030.a	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE DI SICUREZZA
MM.13.100.0030.b	Valvole di sicurezza per acqua, in acciaio, ordinaria - PN25 - DN32	Valvole di sicurezza per acqua, in acciaio, ordinaria - PN25 - DN32	cad	379,89	MM.13.100.0030.b	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE DI SICUREZZA
MM.13.100.0030.c	Valvole di sicurezza per acqua, in acciaio, ordinaria - PN25 - DN40	Valvole di sicurezza per acqua, in acciaio, ordinaria - PN25 - DN40	cad	428,08	MM.13.100.0030.c	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE DI SICUREZZA
MM.13.100.0030.d	Valvole di sicurezza per acqua, in acciaio, ordinaria - PN25 - DN50	Valvole di sicurezza per acqua, in acciaio, ordinaria - PN25 - DN50	cad	482,76	MM.13.100.0030.d	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE DI SICUREZZA
MM.13.100.0030.e	Valvole di sicurezza per acqua, in acciaio, ordinaria - PN25 - DN65	Valvole di sicurezza per acqua, in acciaio, ordinaria - PN25 - DN65	cad	664,85	MM.13.100.0030.e	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE DI SICUREZZA
MM.13.100.0030.f	Valvole di sicurezza per acqua, in acciaio, ordinaria - PN25 - DN80	Valvole di sicurezza per acqua, in acciaio, ordinaria - PN25 - DN80	cad	832,08	MM.13.100.0030.f	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE DI SICUREZZA
MM.13.100.0030.g	Valvole di sicurezza per acqua, in acciaio, ordinaria - PN25 - DN100	Valvole di sicurezza per acqua, in acciaio, ordinaria - PN25 - DN100	cad	958,56	MM.13.100.0030.g	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE DI SICUREZZA
MM.13.100.0030.h	Valvole di sicurezza per acqua, in acciaio, ordinaria - PN25 - DN125	Valvole di sicurezza per acqua, in acciaio, ordinaria - PN25 - DN125	cad	1786,95	MM.13.100.0030.h	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE DI SICUREZZA
MM.13.100.0030.i	Valvole di sicurezza per acqua, in acciaio, ordinaria - PN25 - DN150	Valvole di sicurezza per acqua, in acciaio, ordinaria - PN25 - DN150	cad	2078,37	MM.13.100.0030.i	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE DI SICUREZZA
MM.13.100.0040.a	Valvole di sicurezza, per acqua, in bronzo verticale a scarico libero tipo molla - PN16 - DN15	Valvole di sicurezza, per acqua, in bronzo verticale a scarico libero tipo molla - PN16 - DN15	cad	10,19	MM.13.100.0040.a	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE DI SICUREZZA
MM.13.100.0040.b	Valvole di sicurezza, per acqua, in bronzo verticale a scarico libero tipo molla - PN16 - DN20	Valvole di sicurezza, per acqua, in bronzo verticale a scarico libero tipo molla - PN16 - DN20	cad	14,82	MM.13.100.0040.b	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE DI SICUREZZA
MM.13.100.0040.c	Valvole di sicurezza, per acqua, in bronzo verticale a scarico libero tipo molla - PN16 - DN25	Valvole di sicurezza, per acqua, in bronzo verticale a scarico libero tipo molla - PN16 - DN25	cad	18,53	MM.13.100.0040.c	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE DI SICUREZZA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MM.13.100.0040.d	Valvole di sicurezza, per acqua, in bronzo verticale a scarico libero tipo molla - PN16 - DN32	Valvole di sicurezza, per acqua, in bronzo verticale a scarico libero tipo molla - PN16 - DN32	cad	29,64	MM.13.100.0040.d	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE DI SICUREZZA
MM.13.100.0040.e	Valvole di sicurezza, per acqua, in bronzo verticale a scarico libero tipo molla - PN16 - DN40	Valvole di sicurezza, per acqua, in bronzo verticale a scarico libero tipo molla - PN16 - DN40	cad	34,74	MM.13.100.0040.e	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE DI SICUREZZA
MM.13.100.0040.f	Valvole di sicurezza, per acqua, in bronzo verticale a scarico libero tipo molla - PN16 - DN50	Valvole di sicurezza, per acqua, in bronzo verticale a scarico libero tipo molla - PN16 - DN50	cad	42,16	MM.13.100.0040.f	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE DI SICUREZZA
MM.13.100.0050.a	Valvole di sicurezza, per acqua, in bronzo verticale a scarico libero tipo molla - PN10 - DN15	Valvole di sicurezza, per acqua, in bronzo verticale a scarico libero tipo molla - PN10 - DN15	cad	12,05	MM.13.100.0050.a	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE DI SICUREZZA
MM.13.100.0050.b	Valvole di sicurezza, per acqua, in bronzo verticale a scarico libero tipo molla - PN10 - DN20	Valvole di sicurezza, per acqua, in bronzo verticale a scarico libero tipo molla - PN10 - DN20	cad	16,22	MM.13.100.0050.b	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE DI SICUREZZA
MM.13.100.0050.c	Valvole di sicurezza, per acqua, in bronzo verticale a scarico libero tipo molla - PN10 - DN25	Valvole di sicurezza, per acqua, in bronzo verticale a scarico libero tipo molla - PN10 - DN25	cad	21,33	MM.13.100.0050.c	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE DI SICUREZZA
MM.13.100.0050.d	Valvole di sicurezza, per acqua, in bronzo verticale a scarico libero tipo molla - PN10 - DN32	Valvole di sicurezza, per acqua, in bronzo verticale a scarico libero tipo molla - PN10 - DN32	cad	35,67	MM.13.100.0050.d	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE DI SICUREZZA
MM.13.100.0050.e	Valvole di sicurezza, per acqua, in bronzo verticale a scarico libero tipo molla - PN10 - DN40	Valvole di sicurezza, per acqua, in bronzo verticale a scarico libero tipo molla - PN10 - DN40	cad	43,09	MM.13.100.0050.e	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE DI SICUREZZA
MM.13.100.0050.f	Valvole di sicurezza, per acqua, in bronzo verticale a scarico libero tipo molla - PN10 - DN50	Valvole di sicurezza, per acqua, in bronzo verticale a scarico libero tipo molla - PN10 - DN50	cad	69,48	MM.13.100.0050.f	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE DI SICUREZZA
MM.13.100.0050.g	Valvole di sicurezza, per acqua, in bronzo verticale a scarico libero tipo molla - PN10 - DN65	Valvole di sicurezza, per acqua, in bronzo verticale a scarico libero tipo molla - PN10 - DN65	cad	129,72	MM.13.100.0050.g	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE DI SICUREZZA
MM.13.100.0050.h	Valvole di sicurezza, per acqua, in bronzo verticale a scarico libero tipo molla - PN10 - DN80	Valvole di sicurezza, per acqua, in bronzo verticale a scarico libero tipo molla - PN10 - DN80	cad	171,89	MM.13.100.0050.h	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE DI SICUREZZA
MM.13.100.0050.i	Valvole di sicurezza, per acqua, in bronzo verticale a scarico libero tipo molla - PN10 - DN100	Valvole di sicurezza, per acqua, in bronzo verticale a scarico libero tipo molla - PN10 - DN100	cad	326,63	MM.13.100.0050.i	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE DI SICUREZZA
MM.13.150	VALVOLE PER ANTINCENDIO	VALVOLE PER ANTINCENDIO		0		MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE PER ANTINCENDIO
MM.13.150.0010.a	Saracinesche a vite esterna, flangiate PN16. - DN80	Saracinesche a vite esterna, flangiate PN16. - DN80	cad	315,31	MM.13.150.0010.a	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE PER ANTINCENDIO
MM.13.150.0010.b	Saracinesche a vite esterna, flangiate PN16. - DN100	Saracinesche a vite esterna, flangiate PN16. - DN100	cad	365,3	MM.13.150.0010.b	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE PER ANTINCENDIO
MM.13.150.0010.c	Saracinesche a vite esterna, flangiate PN16. - DN150	Saracinesche a vite esterna, flangiate PN16. - DN150	cad	532,13	MM.13.150.0010.c	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE PER ANTINCENDIO
MM.13.150.0010.d	Saracinesche a vite esterna, flangiate PN16. - DN200	Saracinesche a vite esterna, flangiate PN16. - DN200	cad	871,96	MM.13.150.0010.d	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE PER ANTINCENDIO
MM.13.150.0010.e	Saracinesche a vite esterna, flangiate PN16. - DN250	Saracinesche a vite esterna, flangiate PN16. - DN250	cad	1426,7	MM.13.150.0010.e	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE PER ANTINCENDIO
MM.13.150.0010.f	Saracinesche a vite esterna, flangiate PN16. - DN300	Saracinesche a vite esterna, flangiate PN16. - DN300	cad	1847,23	MM.13.150.0010.f	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE PER ANTINCENDIO
MM.13.150.0020.a	Saracinesche a vite interna, flangiate PN16. - DN80	Saracinesche a vite interna, flangiate PN16. - DN80	cad	330,24	MM.13.150.0020.a	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE PER ANTINCENDIO
MM.13.150.0020.b	Saracinesche a vite interna, flangiate PN16. - DN100	Saracinesche a vite interna, flangiate PN16. - DN100	cad	422,44	MM.13.150.0020.b	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE PER ANTINCENDIO
MM.13.150.0020.c	Saracinesche a vite interna, flangiate PN16. - DN150	Saracinesche a vite interna, flangiate PN16. - DN150	cad	514,64	MM.13.150.0020.c	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE PER ANTINCENDIO
MM.13.150.0020.d	Saracinesche a vite interna, flangiate PN16. - DN200	Saracinesche a vite interna, flangiate PN16. - DN200	cad	863,72	MM.13.150.0020.d	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE PER ANTINCENDIO
MM.13.150.0020.e	Saracinesche a vite interna, flangiate PN16. - DN250	Saracinesche a vite interna, flangiate PN16. - DN250	cad	1423,01	MM.13.150.0020.e	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE PER ANTINCENDIO
MM.13.150.0020.f	Saracinesche a vite interna, flangiate PN16. - DN300	Saracinesche a vite interna, flangiate PN16. - DN300	cad	2290,59	MM.13.150.0020.f	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE PER ANTINCENDIO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MM.13.150.0030.a	Saracinesche in bronzo, filettate. - DN20	Saracinesche in bronzo, filettate. - DN20	cad	161,4	MM.13.150.0030.a	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE PER ANTINCENDIO
MM.13.150.0030.b	Saracinesche in bronzo, filettate. - DN25	Saracinesche in bronzo, filettate. - DN25	cad	164,16	MM.13.150.0030.b	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE PER ANTINCENDIO
MM.13.150.0030.c	Saracinesche in bronzo, filettate. - DN32	Saracinesche in bronzo, filettate. - DN32	cad	188,79	MM.13.150.0030.c	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE PER ANTINCENDIO
MM.13.150.0030.d	Saracinesche in bronzo, filettate. - DN40	Saracinesche in bronzo, filettate. - DN40	cad	206,15	MM.13.150.0030.d	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE PER ANTINCENDIO
MM.13.150.0030.e	Saracinesche in bronzo, filettate. - DN50	Saracinesche in bronzo, filettate. - DN50	cad	317,36	MM.13.150.0030.e	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE PER ANTINCENDIO
MM.13.150.0040.a	Valvole a globo in bronzo, filettate. - DN20	Valvole a globo in bronzo, filettate. - DN20	cad	21,49	MM.13.150.0040.a	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE PER ANTINCENDIO
MM.13.150.0040.b	Valvole a globo in bronzo, filettate. - DN25	Valvole a globo in bronzo, filettate. - DN25	cad	31,46	MM.13.150.0040.b	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE PER ANTINCENDIO
MM.13.150.0040.c	Valvole a globo in bronzo, filettate. - DN32	Valvole a globo in bronzo, filettate. - DN32	cad	50,63	MM.13.150.0040.c	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE PER ANTINCENDIO
MM.13.150.0040.d	Valvole a globo in bronzo, filettate. - DN40	Valvole a globo in bronzo, filettate. - DN40	cad	78,14	MM.13.150.0040.d	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE PER ANTINCENDIO
MM.13.150.0040.e	Valvole a globo in bronzo, filettate. - DN50	Valvole a globo in bronzo, filettate. - DN50	cad	88,13	MM.13.150.0040.e	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE PER ANTINCENDIO
MM.13.150.0050.a	Valvole a farfalla con microinterruttore, flangiate. - DN80	Valvole a farfalla con microinterruttore, flangiate. - DN80	cad	227,45	MM.13.150.0050.a	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE PER ANTINCENDIO
MM.13.150.0050.b	Valvole a farfalla con microinterruttore, flangiate. - DN100	Valvole a farfalla con microinterruttore, flangiate. - DN100	cad	232,38	MM.13.150.0050.b	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE PER ANTINCENDIO
MM.13.150.0050.c	Valvole a farfalla con microinterruttore, flangiate. - DN125	Valvole a farfalla con microinterruttore, flangiate. - DN125	cad	300,47	MM.13.150.0050.c	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE PER ANTINCENDIO
MM.13.150.0050.d	Valvole a farfalla con microinterruttore, flangiate. - DN150	Valvole a farfalla con microinterruttore, flangiate. - DN150	cad	334,71	MM.13.150.0050.d	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE PER ANTINCENDIO
MM.13.150.0050.e	Valvole a farfalla con microinterruttore, flangiate. - DN200	Valvole a farfalla con microinterruttore, flangiate. - DN200	cad	456,76	MM.13.150.0050.e	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE PER ANTINCENDIO
MM.13.150.0060.a	Valvole di ritegno WAFER. - DN100	Valvole di ritegno WAFER. - DN100	cad	298,43	MM.13.150.0060.a	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE PER ANTINCENDIO
MM.13.150.0060.b	Valvole di ritegno WAFER. - DN150	Valvole di ritegno WAFER. - DN150	cad	471,31	MM.13.150.0060.b	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE PER ANTINCENDIO
MM.13.150.0060.c	Valvole di ritegno WAFER. - DN200	Valvole di ritegno WAFER. - DN200	cad	761,08	MM.13.150.0060.c	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE PER ANTINCENDIO
MM.13.150.0060.d	Valvole di ritegno WAFER. - DN250	Valvole di ritegno WAFER. - DN250	cad	1231,17	MM.13.150.0060.d	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE PER ANTINCENDIO
MM.13.150.0060.e	Valvole di ritegno WAFER. - DN300	Valvole di ritegno WAFER. - DN300	cad	1702,47	MM.13.150.0060.e	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE PER ANTINCENDIO
MM.13.150.0070.a	Valvole di ritegno a CLAPET, flangiate. - DN80	Valvole di ritegno a CLAPET, flangiate. - DN80	cad	411,26	MM.13.150.0070.a	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE PER ANTINCENDIO
MM.13.150.0070.b	Valvole di ritegno a CLAPET, flangiate. - DN100	Valvole di ritegno a CLAPET, flangiate. - DN100	cad	545,41	MM.13.150.0070.b	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE PER ANTINCENDIO
MM.13.150.0070.c	Valvole di ritegno a CLAPET, flangiate. - DN150	Valvole di ritegno a CLAPET, flangiate. - DN150	cad	871,58	MM.13.150.0070.c	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE PER ANTINCENDIO
MM.13.150.0070.d	Valvole di ritegno a CLAPET, flangiate. - DN200	Valvole di ritegno a CLAPET, flangiate. - DN200	cad	1451,56	MM.13.150.0070.d	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE PER ANTINCENDIO
MM.13.150.0070.e	Valvole di ritegno a CLAPET, flangiate. - DN250	Valvole di ritegno a CLAPET, flangiate. - DN250	cad	2393,69	MM.13.150.0070.e	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE PER ANTINCENDIO
MM.13.150.0070.f	Valvole di ritegno a CLAPET, flangiate. - DN300	Valvole di ritegno a CLAPET, flangiate. - DN300	cad	3403,11	MM.13.150.0070.f	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE PER ANTINCENDIO
MM.13.150.0080.a	Accessori per valvole antincendio: - indicatore di posizione verticale	Accessori per valvole antincendio: - indicatore di posizione verticale	cad	619,37	MM.13.150.0080.a	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE PER ANTINCENDIO
MM.13.150.0080.b	Accessori per valvole antincendio: - indicatore di posizione orizzontale	Accessori per valvole antincendio: - indicatore di posizione orizzontale	cad	397,59	MM.13.150.0080.b	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE PER ANTINCENDIO
MM.13.150.0080.c	Accessori per valvole antincendio: - microinterruttore per saracinesca	Accessori per valvole antincendio: - microinterruttore per saracinesca	cad	74,67	MM.13.150.0080.c	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE PER ANTINCENDIO
MM.13.170	VALVOLE PER METANO	VALVOLE PER METANO			0	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE PER METANO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MM.13.170.0010.a	Stabilizzatori di pressione per gas a doppia membrana (re ... e l'installazione del tubo di sfiato dall'esterno). - DN20	Stabilizzatori di pressione per gas a doppia membrana (regolazione e sicurezza per evitare l'installazione del tubo di sfiato dall'esterno). - DN20	cad	24,15	MM.13.170.0010.a	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE PER METANO
MM.13.170.0010.b	Stabilizzatori di pressione per gas a doppia membrana (re ... e l'installazione del tubo di sfiato dall'esterno). - DN25	Stabilizzatori di pressione per gas a doppia membrana (regolazione e sicurezza per evitare l'installazione del tubo di sfiato dall'esterno). - DN25	cad	28,34	MM.13.170.0010.b	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE PER METANO
MM.13.170.0010.c	Stabilizzatori di pressione per gas a doppia membrana (re ... e l'installazione del tubo di sfiato dall'esterno). - DN32	Stabilizzatori di pressione per gas a doppia membrana (regolazione e sicurezza per evitare l'installazione del tubo di sfiato dall'esterno). - DN32	cad	64,14	MM.13.170.0010.c	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE PER METANO
MM.13.170.0010.d	Stabilizzatori di pressione per gas a doppia membrana (re ... e l'installazione del tubo di sfiato dall'esterno). - DN40	Stabilizzatori di pressione per gas a doppia membrana (regolazione e sicurezza per evitare l'installazione del tubo di sfiato dall'esterno). - DN40	cad	66,63	MM.13.170.0010.d	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE PER METANO
MM.13.170.0010.e	Stabilizzatori di pressione per gas a doppia membrana (re ... e l'installazione del tubo di sfiato dall'esterno). - DN50	Stabilizzatori di pressione per gas a doppia membrana (regolazione e sicurezza per evitare l'installazione del tubo di sfiato dall'esterno). - DN50	cad	116,61	MM.13.170.0010.e	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE PER METANO
MM.13.170.0010.f	Stabilizzatori di pressione per gas a doppia membrana (re ... e l'installazione del tubo di sfiato dall'esterno). - DN65	Stabilizzatori di pressione per gas a doppia membrana (regolazione e sicurezza per evitare l'installazione del tubo di sfiato dall'esterno). - DN65	cad	333,2	MM.13.170.0010.f	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE PER METANO
MM.13.170.0010.g	Stabilizzatori di pressione per gas a doppia membrana (re ... e l'installazione del tubo di sfiato dall'esterno). - DN80	Stabilizzatori di pressione per gas a doppia membrana (regolazione e sicurezza per evitare l'installazione del tubo di sfiato dall'esterno). - DN80	cad	366,51	MM.13.170.0010.g	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE PER METANO
MM.13.170.0010.h	Stabilizzatori di pressione per gas a doppia membrana (re ... l'installazione del tubo di sfiato dall'esterno). - DN100	Stabilizzatori di pressione per gas a doppia membrana (regolazione e sicurezza per evitare l'installazione del tubo di sfiato dall'esterno). - DN100	cad	924,63	MM.13.170.0010.h	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE PER METANO
MM.13.170.0020.a	Filtri in linea per gas; corpo e coperchio in alluminio, ... ttati FF fino a DN50, attacchi flangiati oltre DN50 - DN20	Filtri in linea per gas; corpo e coperchio in alluminio, o-ring di tenuta in NBR; attacchi filettati FF fino a DN50, attacchi flangiati oltre DN50 - DN20	cad	13,32	MM.13.170.0020.a	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE PER METANO
MM.13.170.0020.b	Filtri in linea per gas; corpo e coperchio in alluminio, ... ttati FF fino a DN50, attacchi flangiati oltre DN50 - DN25	Filtri in linea per gas; corpo e coperchio in alluminio, o-ring di tenuta in NBR; attacchi filettati FF fino a DN50, attacchi flangiati oltre DN50 - DN25	cad	14,15	MM.13.170.0020.b	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE PER METANO
MM.13.170.0020.c	Filtri in linea per gas; corpo e coperchio in alluminio, ... ttati FF fino a DN50, attacchi flangiati oltre DN50 - DN32	Filtri in linea per gas; corpo e coperchio in alluminio, o-ring di tenuta in NBR; attacchi filettati FF fino a DN50, attacchi flangiati oltre DN50 - DN32	cad	22,49	MM.13.170.0020.c	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE PER METANO
MM.13.170.0020.d	Filtri in linea per gas; corpo e coperchio in alluminio, ... ttati FF fino a DN50, attacchi flangiati oltre DN50 - DN40	Filtri in linea per gas; corpo e coperchio in alluminio, o-ring di tenuta in NBR; attacchi filettati FF fino a DN50, attacchi flangiati oltre DN50 - DN40	cad	28,34	MM.13.170.0020.d	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE PER METANO
MM.13.170.0020.e	Filtri in linea per gas; corpo e coperchio in alluminio, ... ttati FF fino a DN50, attacchi flangiati oltre DN50 - DN50	Filtri in linea per gas; corpo e coperchio in alluminio, o-ring di tenuta in NBR; attacchi filettati FF fino a DN50, attacchi flangiati oltre DN50 - DN50	cad	34,16	MM.13.170.0020.e	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE PER METANO
MM.13.170.0020.f	Filtri in linea per gas; corpo e coperchio in alluminio, ... ttati FF fino a DN50, attacchi flangiati oltre DN50 - DN65	Filtri in linea per gas; corpo e coperchio in alluminio, o-ring di tenuta in NBR; attacchi filettati FF fino a DN50, attacchi flangiati oltre DN50 - DN65	cad	154,11	MM.13.170.0020.f	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE PER METANO
MM.13.170.0020.g	Filtri in linea per gas; corpo e coperchio in alluminio, ... ttati FF fino a DN50, attacchi flangiati oltre DN50 - DN80	Filtri in linea per gas; corpo e coperchio in alluminio, o-ring di tenuta in NBR; attacchi filettati FF fino a DN50, attacchi flangiati oltre DN50 - DN80	cad	174,93	MM.13.170.0020.g	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE PER METANO
MM.13.170.0020.h	Filtri in linea per gas; corpo e coperchio in alluminio, ... ttati FF fino a DN50, attacchi flangiati oltre DN50 - DN100	Filtri in linea per gas; corpo e coperchio in alluminio, o-ring di tenuta in NBR; attacchi filettati FF fino a DN50, attacchi flangiati oltre DN50 - DN100	cad	349,87	MM.13.170.0020.h	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE PER METANO
MM.13.170.0030.a	Giunti di dilatazione antivibrante per impianti a gas; co ... ox ad eccezione delle fughe in acciaio al carbonio. - DN20	Giunti di dilatazione antivibrante per impianti a gas; corpo in acciaio inox ad eccezione delle fughe in acciaio al carbonio. - DN20	cad	15,82	MM.13.170.0030.a	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE PER METANO
MM.13.170.0030.b	Giunti di dilatazione antivibrante per impianti a gas; co ... ox ad eccezione delle fughe in acciaio al carbonio. - DN25	Giunti di dilatazione antivibrante per impianti a gas; corpo in acciaio inox ad eccezione delle fughe in acciaio al carbonio. - DN25	cad	18,33	MM.13.170.0030.b	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE PER METANO
MM.13.170.0030.c	Giunti di dilatazione antivibrante per impianti a gas; co ... ox ad eccezione delle fughe in acciaio al carbonio. - DN32	Giunti di dilatazione antivibrante per impianti a gas; corpo in acciaio inox ad eccezione delle fughe in acciaio al carbonio. - DN32	cad	27,5	MM.13.170.0030.c	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE PER METANO
MM.13.170.0030.d	Giunti di dilatazione antivibrante per impianti a gas; co ... ox ad eccezione delle fughe in acciaio al carbonio. - DN40	Giunti di dilatazione antivibrante per impianti a gas; corpo in acciaio inox ad eccezione delle fughe in acciaio al carbonio. - DN40	cad	34,99	MM.13.170.0030.d	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE PER METANO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MM.13.170.0030.e	Giunti di dilatazione antivibrante per impianti a gas; co ... ox ad eccezione delle fughe in acciaio al carbonio. - DN50	Giunti di dilatazione antivibrante per impianti a gas; corpo in acciaio inox ad eccezione delle fughe in acciaio al carbonio. - DN50	cad	48,32	MM.13.170.0030.e	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE PER METANO
MM.13.170.0030.f	Giunti di dilatazione antivibrante per impianti a gas; co ... ox ad eccezione delle fughe in acciaio al carbonio. - DN65	Giunti di dilatazione antivibrante per impianti a gas; corpo in acciaio inox ad eccezione delle fughe in acciaio al carbonio. - DN65	cad	91,62	MM.13.170.0030.f	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE PER METANO
MM.13.170.0030.g	Giunti di dilatazione antivibrante per impianti a gas; co ... ox ad eccezione delle fughe in acciaio al carbonio. - DN80	Giunti di dilatazione antivibrante per impianti a gas; corpo in acciaio inox ad eccezione delle fughe in acciaio al carbonio. - DN80	cad	112,46	MM.13.170.0030.g	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE PER METANO
MM.13.170.0030.h	Giunti di dilatazione antivibrante per impianti a gas; co ... x ad eccezione delle fughe in acciaio al carbonio. - DN100	Giunti di dilatazione antivibrante per impianti a gas; corpo in acciaio inox ad eccezione delle fughe in acciaio al carbonio. - DN100	cad	154,11	MM.13.170.0030.h	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE PER METANO
MM.13.170.0040.a	Valvole a farfalla in ghisa sferoidale per gas, tipo WAFER LUG PN16. - DN50	Valvole a farfalla in ghisa sferoidale per gas, tipo WAFER LUG PN16. - DN50	cad	75,46	MM.13.170.0040.a	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE PER METANO
MM.13.170.0040.b	Valvole a farfalla in ghisa sferoidale per gas, tipo WAFER LUG PN16. - DN65	Valvole a farfalla in ghisa sferoidale per gas, tipo WAFER LUG PN16. - DN65	cad	82,06	MM.13.170.0040.b	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE PER METANO
MM.13.170.0040.c	Valvole a farfalla in ghisa sferoidale per gas, tipo WAFER LUG PN16. - DN80	Valvole a farfalla in ghisa sferoidale per gas, tipo WAFER LUG PN16. - DN80	cad	94,63	MM.13.170.0040.c	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE PER METANO
MM.13.170.0040.d	Valvole a farfalla in ghisa sferoidale per gas, tipo WAFER LUG PN16. - DN100	Valvole a farfalla in ghisa sferoidale per gas, tipo WAFER LUG PN16. - DN100	cad	109,19	MM.13.170.0040.d	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE PER METANO
MM.13.170.0040.e	Valvole a farfalla in ghisa sferoidale per gas, tipo WAFER LUG PN16. - DN125	Valvole a farfalla in ghisa sferoidale per gas, tipo WAFER LUG PN16. - DN125	cad	134,35	MM.13.170.0040.e	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE PER METANO
MM.13.170.0040.f	Valvole a farfalla in ghisa sferoidale per gas, tipo WAFER LUG PN16. - DN150	Valvole a farfalla in ghisa sferoidale per gas, tipo WAFER LUG PN16. - DN150	cad	152,89	MM.13.170.0040.f	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE PER METANO
MM.13.170.0040.g	Valvole a farfalla in ghisa sferoidale per gas, tipo WAFER LUG PN16. - DN200	Valvole a farfalla in ghisa sferoidale per gas, tipo WAFER LUG PN16. - DN200	cad	204,51	MM.13.170.0040.g	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE PER METANO
MM.13.170.0040.h	Valvole a farfalla in ghisa sferoidale per gas, tipo WAFER LUG PN16. - DN250	Valvole a farfalla in ghisa sferoidale per gas, tipo WAFER LUG PN16. - DN250	cad	473,9	MM.13.170.0040.h	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE PER METANO
MM.13.170.0040.i	Valvole a farfalla in ghisa sferoidale per gas, tipo WAFER LUG PN16. - DN300	Valvole a farfalla in ghisa sferoidale per gas, tipo WAFER LUG PN16. - DN300	cad	632,73	MM.13.170.0040.i	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE PER METANO
MM.13.170.0040.j	Valvole a farfalla in ghisa sferoidale per gas, tipo WAFER LUG PN16. - DN350	Valvole a farfalla in ghisa sferoidale per gas, tipo WAFER LUG PN16. - DN350	cad	998,08	MM.13.170.0040.j	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE PER METANO
MM.13.170.0040.k	Valvole a farfalla in ghisa sferoidale per gas, tipo WAFER LUG PN16. - DN400	Valvole a farfalla in ghisa sferoidale per gas, tipo WAFER LUG PN16. - DN400	cad	1274,74	MM.13.170.0040.k	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE PER METANO
MM.13.170.0050.a	Valvole a sfera in ghisa per gas, flangiate a passaggio t ... stelo in ottone, sfera in ottone, leva in acciaio. - DN20	Valvole a sfera in ghisa per gas, flangiate a passaggio totale - PN16; corpo in ghisa, stelo in ottone, sfera in ottone, leva in acciaio. - DN20	cad	49,63	MM.13.170.0050.a	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE PER METANO
MM.13.170.0050.b	Valvole a sfera in ghisa per gas, flangiate a passaggio t ... stelo in ottone, sfera in ottone, leva in acciaio. - DN25	Valvole a sfera in ghisa per gas, flangiate a passaggio totale - PN16; corpo in ghisa, stelo in ottone, sfera in ottone, leva in acciaio. - DN25	cad	59,56	MM.13.170.0050.b	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE PER METANO
MM.13.170.0050.c	Valvole a sfera in ghisa per gas, flangiate a passaggio t ... stelo in ottone, sfera in ottone, leva in acciaio. - DN32	Valvole a sfera in ghisa per gas, flangiate a passaggio totale - PN16; corpo in ghisa, stelo in ottone, sfera in ottone, leva in acciaio. - DN32	cad	66,2	MM.13.170.0050.c	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE PER METANO
MM.13.170.0050.d	Valvole a sfera in ghisa per gas, flangiate a passaggio t ... stelo in ottone, sfera in ottone, leva in acciaio. - DN40	Valvole a sfera in ghisa per gas, flangiate a passaggio totale - PN16; corpo in ghisa, stelo in ottone, sfera in ottone, leva in acciaio. - DN40	cad	76,78	MM.13.170.0050.d	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE PER METANO
MM.13.170.0050.e	Valvole a sfera in ghisa per gas, flangiate a passaggio t ... stelo in ottone, sfera in ottone, leva in acciaio. - DN50	Valvole a sfera in ghisa per gas, flangiate a passaggio totale - PN16; corpo in ghisa, stelo in ottone, sfera in ottone, leva in acciaio. - DN50	cad	84,06	MM.13.170.0050.e	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE PER METANO
MM.13.170.0050.f	Valvole a sfera in ghisa per gas, flangiate a passaggio t ... stelo in ottone, sfera in ottone, leva in acciaio. - DN65	Valvole a sfera in ghisa per gas, flangiate a passaggio totale - PN16; corpo in ghisa, stelo in ottone, sfera in ottone, leva in acciaio. - DN65	cad	103,91	MM.13.170.0050.f	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE PER METANO
MM.13.170.0050.g	Valvole a sfera in ghisa per gas, flangiate a passaggio t ... stelo in ottone, sfera in ottone, leva in acciaio. - DN80	Valvole a sfera in ghisa per gas, flangiate a passaggio totale - PN16; corpo in ghisa, stelo in ottone, sfera in ottone, leva in acciaio. - DN80	cad	135,68	MM.13.170.0050.g	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE PER METANO
MM.13.170.0050.h	Valvole a sfera in ghisa per gas, flangiate a passaggio t ... stelo in ottone, sfera in ottone, leva in acciaio. - DN100	Valvole a sfera in ghisa per gas, flangiate a passaggio totale - PN16; corpo in ghisa, stelo in ottone, sfera in ottone, leva in acciaio. - DN100	cad	178,71	MM.13.170.0050.h	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE PER METANO
MM.13.170.0050.i	Valvole a sfera in ghisa per gas, flangiate a passaggio t ... stelo in ottone, sfera in ottone, leva in acciaio. - DN125	Valvole a sfera in ghisa per gas, flangiate a passaggio totale - PN16; corpo in ghisa, stelo in ottone, sfera in ottone, leva in acciaio. - DN125	cad	317,03	MM.13.170.0050.i	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE PER METANO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MM.13.170.0050.j	Valvole a sfera in ghisa per gas, flangiate a passaggio t... stelo in ottone, sfera in ottone, leva in acciaio. - DN150	Valvole a sfera in ghisa per gas, flangiate a passaggio totale - PN16; corpo in ghisa, stelo in ottone, sfera in ottone, leva in acciaio. - DN150	cad	436,18	MM.13.170.0050.j	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE PER METANO
MM.13.170.0050.k	Valvole a sfera in ghisa per gas, flangiate a passaggio t... stelo in ottone, sfera in ottone, leva in acciaio. - DN200	Valvole a sfera in ghisa per gas, flangiate a passaggio totale - PN16; corpo in ghisa, stelo in ottone, sfera in ottone, leva in acciaio. - DN200	cad	1216,48	MM.13.170.0050.k	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE PER METANO
MM.13.170.0060.a	Valvola a sfera serie GAS, in ottone cromato, a passaggio ... glia a farfalla o a leva di colore giallo. Grandezza: - 1/2"	Valvola a sfera serie GAS, in ottone cromato, a passaggio totale, filettature F/F o M/F, PN 5, a norma UNI EN 331 MOP 5-20, con maniglia a farfalla o a leva di colore giallo. Grandezza: - 1/2"	cad	4,11	MM.13.170.0060.a	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE PER METANO
MM.13.170.0060.b	Valvola a sfera serie GAS, in ottone cromato, a passaggio ... glia a farfalla o a leva di colore giallo. Grandezza: - 3/4"	Valvola a sfera serie GAS, in ottone cromato, a passaggio totale, filettature F/F o M/F, PN 5, a norma UNI EN 331 MOP 5-20, con maniglia a farfalla o a leva di colore giallo. Grandezza: - 3/4"	cad	7,92	MM.13.170.0060.b	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE PER METANO
MM.13.170.0060.c	Valvola a sfera serie GAS, in ottone cromato, a passaggio ... glia a farfalla o a leva di colore giallo. Grandezza: - 1"	Valvola a sfera serie GAS, in ottone cromato, a passaggio totale, filettature F/F o M/F, PN 5, a norma UNI EN 331 MOP 5-20, con maniglia a farfalla o a leva di colore giallo. Grandezza: - 1"	cad	11,96	MM.13.170.0060.c	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE PER METANO
MM.13.170.0060.d	Valvola a sfera serie GAS, in ottone cromato, a passaggio ... ia a farfalla o a leva di colore giallo. Grandezza: - 1 1/4"	Valvola a sfera serie GAS, in ottone cromato, a passaggio totale, filettature F/F o M/F, PN 5, a norma UNI EN 331 MOP 5-20, con maniglia a farfalla o a leva di colore giallo. Grandezza: - 1 1/4"	cad	20,19	MM.13.170.0060.d	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE PER METANO
MM.13.170.0060.e	Valvola a sfera serie GAS, in ottone cromato, a passaggio ... ia a farfalla o a leva di colore giallo. Grandezza: - 1 1/2"	Valvola a sfera serie GAS, in ottone cromato, a passaggio totale, filettature F/F o M/F, PN 5, a norma UNI EN 331 MOP 5-20, con maniglia a farfalla o a leva di colore giallo. Grandezza: - 1 1/2"	cad	27,06	MM.13.170.0060.e	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE PER METANO
MM.13.170.0060.f	Valvola a sfera serie GAS, in ottone cromato, a passaggio ... glia a farfalla o a leva di colore giallo. Grandezza: - 2"	Valvola a sfera serie GAS, in ottone cromato, a passaggio totale, filettature F/F o M/F, PN 5, a norma UNI EN 331 MOP 5-20, con maniglia a farfalla o a leva di colore giallo. Grandezza: - 2"	cad	41,21	MM.13.170.0060.f	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE PER METANO
MM.13.170.0060.g	Valvola a sfera serie GAS, in ottone cromato, a passaggio ... ia a farfalla o a leva di colore giallo. Grandezza: - 2 1/2"	Valvola a sfera serie GAS, in ottone cromato, a passaggio totale, filettature F/F o M/F, PN 5, a norma UNI EN 331 MOP 5-20, con maniglia a farfalla o a leva di colore giallo. Grandezza: - 2 1/2"	cad	106,11	MM.13.170.0060.g	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE PER METANO
MM.13.170.0060.h	Valvola a sfera serie GAS, in ottone cromato, a passaggio ... glia a farfalla o a leva di colore giallo. Grandezza: - 3"	Valvola a sfera serie GAS, in ottone cromato, a passaggio totale, filettature F/F o M/F, PN 5, a norma UNI EN 331 MOP 5-20, con maniglia a farfalla o a leva di colore giallo. Grandezza: - 3"	cad	144,65	MM.13.170.0060.h	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE PER METANO
MM.13.170.0060.i	Valvola a sfera serie GAS, in ottone cromato, a passaggio ... glia a farfalla o a leva di colore giallo. Grandezza: - 4"	Valvola a sfera serie GAS, in ottone cromato, a passaggio totale, filettature F/F o M/F, PN 5, a norma UNI EN 331 MOP 5-20, con maniglia a farfalla o a leva di colore giallo. Grandezza: - 4"	cad	254,45	MM.13.170.0060.i	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE PER METANO
MM.13.160	VALVOLE PER RADIATORI	VALVOLE PER RADIATORI		0		MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE PER RADIATORI
MM.13.160.0010.a	Valvole termostattizzabili predisposte per comandi termostatici e elettrotermici - DN15	Valvole termostattizzabili predisposte per comandi termostatici e elettrotermici - DN15	cad	5,82	MM.13.160.0010.a	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE PER RADIATORI
MM.13.160.0010.b	Valvole termostattizzabili predisposte per comandi termostatici e elettrotermici - DN20	Valvole termostattizzabili predisposte per comandi termostatici e elettrotermici - DN20	cad	6,53	MM.13.160.0010.b	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE PER RADIATORI
MM.13.160.0020.a	Detentori cromati. - DN15	Detentori cromati. - DN15	cad	4,31	MM.13.160.0020.a	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE PER RADIATORI
MM.13.160.0020.b	Detentori cromati. - DN20	Detentori cromati. - DN20	cad	4,74	MM.13.160.0020.b	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE PER RADIATORI
MM.13.160.0030.a	Valvole automatiche di sfogo aria - DN15	Valvole automatiche di sfogo aria - DN15	cad	5,07	MM.13.160.0030.a	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE PER RADIATORI
MM.13.160.0030.b	Valvole automatiche di sfogo aria - DN20	Valvole automatiche di sfogo aria - DN20	cad	6,42	MM.13.160.0030.b	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE PER RADIATORI
MM.13.160.0040	Comando termostatico per valvole radiatori termostatiche e termostattizzabili.	Comando termostatico per valvole radiatori termostatiche e termostattizzabili.	cad	17	MM.13.160.0040	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE PER RADIATORI
MM.13.110	VALVOLE SPECIALI	VALVOLE SPECIALI		0		MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE SPECIALI
MM.13.110.0010.a	Valvole a galleggiante in ghisa, con galleggiante in acciaio inox, tipo a squadra - PN16 - DN50	Valvole a galleggiante in ghisa, con galleggiante in acciaio inox, tipo a squadra - PN16 - DN50	cad	369,72	MM.13.110.0010.a	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE SPECIALI
MM.13.110.0010.b	Valvole a galleggiante in ghisa, con galleggiante in acciaio inox, tipo a squadra - PN16 - DN65	Valvole a galleggiante in ghisa, con galleggiante in acciaio inox, tipo a squadra - PN16 - DN65	cad	460,08	MM.13.110.0010.b	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE SPECIALI
MM.13.110.0010.c	Valvole a galleggiante in ghisa, con galleggiante in acciaio inox, tipo a squadra - PN16 - DN80	Valvole a galleggiante in ghisa, con galleggiante in acciaio inox, tipo a squadra - PN16 - DN80	cad	599,96	MM.13.110.0010.c	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE SPECIALI

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MM.13.110.0010.d	Valvole a galleggianti in ghisa, con galleggianti in acciaio inox, tipo a squadra - PN16 - DN100	Valvole a galleggianti in ghisa, con galleggianti in acciaio inox, tipo a squadra - PN16 - DN100	cad	861,74	MM.13.110.0010.d	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE SPECIALI
MM.13.110.0010.e	Valvole a galleggianti in ghisa, con galleggianti in acciaio inox, tipo a squadra - PN16 - DN125	Valvole a galleggianti in ghisa, con galleggianti in acciaio inox, tipo a squadra - PN16 - DN125	cad	1123,51	MM.13.110.0010.e	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE SPECIALI
MM.13.110.0010.f	Valvole a galleggianti in ghisa, con galleggianti in acciaio inox, tipo a squadra - PN16 - DN150	Valvole a galleggianti in ghisa, con galleggianti in acciaio inox, tipo a squadra - PN16 - DN150	cad	1413,07	MM.13.110.0010.f	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE SPECIALI
MM.13.110.0010.g	Valvole a galleggianti in ghisa, con galleggianti in acciaio inox, tipo a squadra - PN16 - DN200	Valvole a galleggianti in ghisa, con galleggianti in acciaio inox, tipo a squadra - PN16 - DN200	cad	2520,36	MM.13.110.0010.g	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE SPECIALI
MM.13.110.0010.h	Valvole a galleggianti in ghisa, con galleggianti in acciaio inox, tipo a squadra - PN16 - DN250	Valvole a galleggianti in ghisa, con galleggianti in acciaio inox, tipo a squadra - PN16 - DN250	cad	3898,66	MM.13.110.0010.h	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE SPECIALI
MM.13.110.0010.i	Valvole a galleggianti in ghisa, con galleggianti in acciaio inox, tipo a squadra - PN16 - DN300	Valvole a galleggianti in ghisa, con galleggianti in acciaio inox, tipo a squadra - PN16 - DN300	cad	4954,99	MM.13.110.0010.i	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE SPECIALI
MM.13.110.0010.l	Valvole a galleggianti in ghisa, con galleggianti in acciaio inox, tipo a squadra - PN16 - DN350	Valvole a galleggianti in ghisa, con galleggianti in acciaio inox, tipo a squadra - PN16 - DN350	cad	6606,65	MM.13.110.0010.l	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE SPECIALI
MM.13.110.0010.m	Valvole a galleggianti in ghisa, con galleggianti in acciaio inox, tipo a squadra - PN16 - DN400	Valvole a galleggianti in ghisa, con galleggianti in acciaio inox, tipo a squadra - PN16 - DN400	cad	6700,2	MM.13.110.0010.m	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE SPECIALI
MM.13.110.0020.a	Valvole automatiche di sfogo aria in ottone. - DN20	Valvole automatiche di sfogo aria in ottone. - DN20	cad	9,49	MM.13.110.0020.a	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE SPECIALI
MM.13.110.0020.b	Valvole automatiche di sfogo aria in ottone. - DN25	Valvole automatiche di sfogo aria in ottone. - DN25	cad	10,03	MM.13.110.0020.b	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE SPECIALI
MM.13.110.0030	Disaeratore automatico in ottone per impianti di riscaldamento.	Disaeratore automatico in ottone per impianti di riscaldamento.	cad	126,36	MM.13.110.0030	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE SPECIALI
MM.13.110.0040	Gruppo di riempimento, completo di : rubinetto, filtro, valvola di non ritorno, manometro.	Gruppo di riempimento, completo di : rubinetto, filtro, valvola di non ritorno, manometro.	cad	35,28	MM.13.110.0040	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE SPECIALI
MM.13.110.0050.a	Valvole di riduzione di pressione in bronzo per vapore, con attacchi filettati tipo gas - DN15	Valvole di riduzione di pressione in bronzo per vapore, con attacchi filettati tipo gas - DN15	cad	46,34	MM.13.110.0050.a	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE SPECIALI
MM.13.110.0050.b	Valvole di riduzione di pressione in bronzo per vapore, con attacchi filettati tipo gas - DN20	Valvole di riduzione di pressione in bronzo per vapore, con attacchi filettati tipo gas - DN20	cad	71,8	MM.13.110.0050.b	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE SPECIALI
MM.13.110.0050.c	Valvole di riduzione di pressione in bronzo per vapore, con attacchi filettati tipo gas - DN25	Valvole di riduzione di pressione in bronzo per vapore, con attacchi filettati tipo gas - DN25	cad	87,55	MM.13.110.0050.c	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE SPECIALI
MM.13.110.0050.d	Valvole di riduzione di pressione in bronzo per vapore, con attacchi filettati tipo gas - DN32	Valvole di riduzione di pressione in bronzo per vapore, con attacchi filettati tipo gas - DN32	cad	166,77	MM.13.110.0050.d	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE SPECIALI
MM.13.110.0050.e	Valvole di riduzione di pressione in bronzo per vapore, con attacchi filettati tipo gas - DN40	Valvole di riduzione di pressione in bronzo per vapore, con attacchi filettati tipo gas - DN40	cad	283,54	MM.13.110.0050.e	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE SPECIALI
MM.13.110.0050.f	Valvole di riduzione di pressione in bronzo per vapore, con attacchi filettati tipo gas - DN50	Valvole di riduzione di pressione in bronzo per vapore, con attacchi filettati tipo gas - DN50	cad	344,71	MM.13.110.0050.f	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE SPECIALI
MM.13.110.0050.g	Valvole di riduzione di pressione in bronzo per vapore, con attacchi filettati tipo gas - DN65	Valvole di riduzione di pressione in bronzo per vapore, con attacchi filettati tipo gas - DN65	cad	454,03	MM.13.110.0050.g	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE SPECIALI
MM.13.110.0050.h	Valvole di riduzione di pressione in bronzo per vapore, con attacchi filettati tipo gas - DN80	Valvole di riduzione di pressione in bronzo per vapore, con attacchi filettati tipo gas - DN80	cad	613,88	MM.13.110.0050.h	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE SPECIALI
MM.13.110.0050.i	Valvole di riduzione di pressione in bronzo per vapore, con attacchi filettati tipo gas - DN100	Valvole di riduzione di pressione in bronzo per vapore, con attacchi filettati tipo gas - DN100	cad	1098,47	MM.13.110.0050.i	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE SPECIALI

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MM.13.110.0060.a	Valvole di riduzione di pressione in ottone per acqua, con attacchi filettati - PN25 - DN15	Valvole di riduzione di pressione in ottone per acqua, con attacchi filettati - PN25 - DN15	cad	42,69	MM.13.110.0060.a	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE SPECIALI
MM.13.110.0060.b	Valvole di riduzione di pressione in ottone per acqua, con attacchi filettati - PN25 - DN20	Valvole di riduzione di pressione in ottone per acqua, con attacchi filettati - PN25 - DN20	cad	59,19	MM.13.110.0060.b	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE SPECIALI
MM.13.110.0060.c	Valvole di riduzione di pressione in ottone per acqua, con attacchi filettati - PN25 - DN25	Valvole di riduzione di pressione in ottone per acqua, con attacchi filettati - PN25 - DN25	cad	75,42	MM.13.110.0060.c	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE SPECIALI
MM.13.110.0070.a	Valvola di riduzione di pressione in ottone per acqua, con attacchi filettati - PN16 - DN15	Valvola di riduzione di pressione in ottone per acqua, con attacchi filettati - PN16 - DN15	cad	17,08	MM.13.110.0070.a	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE SPECIALI
MM.13.110.0070.b	Valvola di riduzione di pressione in ottone per acqua, con attacchi filettati - PN16 - DN20	Valvola di riduzione di pressione in ottone per acqua, con attacchi filettati - PN16 - DN20	cad	19,6	MM.13.110.0070.b	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE SPECIALI
MM.13.110.0080.a	Valvole di riduzione di pressione in ghisa per acqua - PN25 - DN65	Valvole di riduzione di pressione in ghisa per acqua - PN25 - DN65	cad	2090,81	MM.13.110.0080.a	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE SPECIALI
MM.13.110.0080.b	Valvole di riduzione di pressione in ghisa per acqua - PN25 - DN80	Valvole di riduzione di pressione in ghisa per acqua - PN25 - DN80	cad	2890,49	MM.13.110.0080.b	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE SPECIALI
MM.13.110.0080.c	Valvole di riduzione di pressione in ghisa per acqua - PN25 - DN100	Valvole di riduzione di pressione in ghisa per acqua - PN25 - DN100	cad	3690,17	MM.13.110.0080.c	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE SPECIALI
MM.13.110.0080.d	Valvole di riduzione di pressione in ghisa per acqua - PN25 - DN125	Valvole di riduzione di pressione in ghisa per acqua - PN25 - DN125	cad	4831,38	MM.13.110.0080.d	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE SPECIALI
MM.13.110.0080.e	Valvole di riduzione di pressione in ghisa per acqua - PN25 - DN150	Valvole di riduzione di pressione in ghisa per acqua - PN25 - DN150	cad	5414,47	MM.13.110.0080.e	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE SPECIALI
MM.13.110.0080.f	Valvole di riduzione di pressione in ghisa per acqua - PN25 - DN200	Valvole di riduzione di pressione in ghisa per acqua - PN25 - DN200	cad	8163,36	MM.13.110.0080.f	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE SPECIALI
MM.13.110.0080.g	Valvole di riduzione di pressione in ghisa per acqua - PN25 - DN250	Valvole di riduzione di pressione in ghisa per acqua - PN25 - DN250	cad	10745,65	MM.13.110.0080.g	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE SPECIALI
MM.13.110.0080.h	Valvole di riduzione di pressione in ghisa per acqua - PN25 - DN300	Valvole di riduzione di pressione in ghisa per acqua - PN25 - DN300	cad	13411,24	MM.13.110.0080.h	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE SPECIALI
MM.13.110.0090.a	Valvole di riduzione di pressione in ghisa per acqua - PN16 - DN80	Valvole di riduzione di pressione in ghisa per acqua - PN16 - DN80	cad	1349,46	MM.13.110.0090.a	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE SPECIALI
MM.13.110.0090.b	Valvole di riduzione di pressione in ghisa per acqua - PN16 - DN100	Valvole di riduzione di pressione in ghisa per acqua - PN16 - DN100	cad	1999,2	MM.13.110.0090.b	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE SPECIALI
MM.13.110.0090.c	Valvole di riduzione di pressione in ghisa per acqua - PN16 - DN125	Valvole di riduzione di pressione in ghisa per acqua - PN16 - DN125	cad	3132,06	MM.13.110.0090.c	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE SPECIALI
MM.13.110.0090.d	Valvole di riduzione di pressione in ghisa per acqua - PN16 - DN150	Valvole di riduzione di pressione in ghisa per acqua - PN16 - DN150	cad	3506,91	MM.13.110.0090.d	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE SPECIALI
MM.13.110.0100	Valvola di riduzione di pressione in bronzo per acqua, con cartuccia estraibile - PN16	Valvola di riduzione di pressione in bronzo per acqua, con cartuccia estraibile - PN16	cad	841,33	MM.13.110.0100	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE SPECIALI
MM.13.110.0110.a	Disconnettori a zona di pressione ridotta controllabile - PN10 - DN150	Disconnettori a zona di pressione ridotta controllabile - PN10 - DN150	cad	4864,7	MM.13.110.0110.a	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE SPECIALI
MM.13.110.0110.b	Disconnettori a zona di pressione ridotta controllabile - PN10 - DN200	Disconnettori a zona di pressione ridotta controllabile - PN10 - DN200	cad	10229,18	MM.13.110.0110.b	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE SPECIALI
MM.13.110.0110.c	Disconnettori a zona di pressione ridotta controllabile - PN10 - DN250	Disconnettori a zona di pressione ridotta controllabile - PN10 - DN250	cad	12869,78	MM.13.110.0110.c	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE SPECIALI
MM.13.110.0120.a	Disconnettori in bronzo a zona di pressione ridotta controllabile - PN10 - DN50	Disconnettori in bronzo a zona di pressione ridotta controllabile - PN10 - DN50	cad	1124,55	MM.13.110.0120.a	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE SPECIALI
MM.13.110.0120.b	Disconnettori in bronzo a zona di pressione ridotta controllabile - PN10 - DN65	Disconnettori in bronzo a zona di pressione ridotta controllabile - PN10 - DN65	cad	1183,69	MM.13.110.0120.b	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE SPECIALI
MM.13.110.0120.c	Disconnettori in bronzo a zona di pressione ridotta controllabile - PN10 - DN80	Disconnettori in bronzo a zona di pressione ridotta controllabile - PN10 - DN80	cad	1269,48	MM.13.110.0120.c	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE SPECIALI
MM.13.110.0120.d	Disconnettori in bronzo a zona di pressione ridotta controllabile - PN10 - DN100	Disconnettori in bronzo a zona di pressione ridotta controllabile - PN10 - DN100	cad	2066,67	MM.13.110.0120.d	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE SPECIALI
MM.13.110.0130.a	Disconnettori in ottone a zona di pressione ridotta controllabile - PN10 - DN15	Disconnettori in ottone a zona di pressione ridotta controllabile - PN10 - DN15	cad	196,67	MM.13.110.0130.a	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE SPECIALI
MM.13.110.0130.b	Disconnettori in ottone a zona di pressione ridotta controllabile - PN10 - DN20	Disconnettori in ottone a zona di pressione ridotta controllabile - PN10 - DN20	cad	207,76	MM.13.110.0130.b	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE SPECIALI
MM.13.110.0130.c	Disconnettori in ottone a zona di pressione ridotta controllabile - PN10 - DN25	Disconnettori in ottone a zona di pressione ridotta controllabile - PN10 - DN25	cad	284,79	MM.13.110.0130.c	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE SPECIALI

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MM.13.110.0130.d	Disconnettori in ottone a zona di pressione ridotta controllabile - PN10 - DN32	Disconnettori in ottone a zona di pressione ridotta controllabile - PN10 - DN32	cad	317,29	MM.13.110.0130.d	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE SPECIALI
MM.13.110.0130.e	Disconnettori in ottone a zona di pressione ridotta controllabile - PN10 - DN40	Disconnettori in ottone a zona di pressione ridotta controllabile - PN10 - DN40	cad	579,35	MM.13.110.0130.e	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE SPECIALI
MM.13.110.0130.f	Disconnettori in ottone a zona di pressione ridotta controllabile - PN10 - DN50	Disconnettori in ottone a zona di pressione ridotta controllabile - PN10 - DN50	cad	601,6	MM.13.110.0130.f	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE SPECIALI
MM.13.110.0140.a	Disconnettori in ottone a zone di pressione differenti non controllabili - PN10 - DN15	Disconnettori in ottone a zone di pressione differenti non controllabili - PN10 - DN15	cad	56,97	MM.13.110.0140.a	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE SPECIALI
MM.13.110.0140.b	Disconnettori in ottone a zone di pressione differenti non controllabili - PN10 - DN20	Disconnettori in ottone a zone di pressione differenti non controllabili - PN10 - DN20	cad	56,97	MM.13.110.0140.b	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE SPECIALI
MM.13.110.0150.a	Miscelatori termostatici in ottone per bollitori, con attacchi filettati, con cartuccia intercambiabile. - DN15	Miscelatori termostatici in ottone per bollitori, con attacchi filettati, con cartuccia intercambiabile. - DN15	cad	222,67	MM.13.110.0150.a	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE SPECIALI
MM.13.110.0150.b	Miscelatori termostatici in ottone per bollitori, con attacchi filettati, con cartuccia intercambiabile. - DN20	Miscelatori termostatici in ottone per bollitori, con attacchi filettati, con cartuccia intercambiabile. - DN20	cad	247,34	MM.13.110.0150.b	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE SPECIALI
MM.13.110.0150.c	Miscelatori termostatici in ottone per bollitori, con attacchi filettati, con cartuccia intercambiabile. - DN25	Miscelatori termostatici in ottone per bollitori, con attacchi filettati, con cartuccia intercambiabile. - DN25	cad	300,21	MM.13.110.0150.c	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE SPECIALI
MM.13.110.0150.d	Miscelatori termostatici in ottone per bollitori, con attacchi filettati, con cartuccia intercambiabile. - DN32	Miscelatori termostatici in ottone per bollitori, con attacchi filettati, con cartuccia intercambiabile. - DN32	cad	331,44	MM.13.110.0150.d	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE SPECIALI
MM.13.110.0150.e	Miscelatori termostatici in ottone per bollitori, con attacchi filettati, con cartuccia intercambiabile. - DN40	Miscelatori termostatici in ottone per bollitori, con attacchi filettati, con cartuccia intercambiabile. - DN40	cad	512,29	MM.13.110.0150.e	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE SPECIALI
MM.13.110.0150.f	Miscelatori termostatici in ottone per bollitori, con attacchi filettati, con cartuccia intercambiabile. - DN50	Miscelatori termostatici in ottone per bollitori, con attacchi filettati, con cartuccia intercambiabile. - DN50	cad	598,76	MM.13.110.0150.f	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE SPECIALI
MM.13.110.0160.a	Miscelatori termostatici in bronzo per bollitori, con attacchi flangiati, completi di controflange. - DN65	Miscelatori termostatici in bronzo per bollitori, con attacchi flangiati, completi di controflange. - DN65	cad	2457,34	MM.13.110.0160.a	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE SPECIALI
MM.13.110.0160.b	Miscelatori termostatici in bronzo per bollitori, con attacchi flangiati, completi di controflange. - DN80	Miscelatori termostatici in bronzo per bollitori, con attacchi flangiati, completi di controflange. - DN80	cad	2858,85	MM.13.110.0160.b	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE SPECIALI
MM.13.110.0170.a	Valvole a sfera a 3 vie, in acciaio, passaggio totale, manovra a leva, attacchi flangiati. - DN25	Valvole a sfera a 3 vie, in acciaio, passaggio totale, manovra a leva, attacchi flangiati. - DN25	cad	393,8	MM.13.110.0170.a	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE SPECIALI
MM.13.110.0170.b	Valvole a sfera a 3 vie, in acciaio, passaggio totale, manovra a leva, attacchi flangiati. - DN32	Valvole a sfera a 3 vie, in acciaio, passaggio totale, manovra a leva, attacchi flangiati. - DN32	cad	535,12	MM.13.110.0170.b	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE SPECIALI
MM.13.110.0170.c	Valvole a sfera a 3 vie, in acciaio, passaggio totale, manovra a leva, attacchi flangiati. - DN40	Valvole a sfera a 3 vie, in acciaio, passaggio totale, manovra a leva, attacchi flangiati. - DN40	cad	632,41	MM.13.110.0170.c	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE SPECIALI
MM.13.110.0170.d	Valvole a sfera a 3 vie, in acciaio, passaggio totale, manovra a leva, attacchi flangiati. - DN50	Valvole a sfera a 3 vie, in acciaio, passaggio totale, manovra a leva, attacchi flangiati. - DN50	cad	880,27	MM.13.110.0170.d	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE SPECIALI
MM.13.110.0170.e	Valvole a sfera a 3 vie, in acciaio, passaggio totale, manovra a leva, attacchi flangiati. - DN65	Valvole a sfera a 3 vie, in acciaio, passaggio totale, manovra a leva, attacchi flangiati. - DN65	cad	972,92	MM.13.110.0170.e	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE SPECIALI
MM.13.110.0170.f	Valvole a sfera a 3 vie, in acciaio, passaggio totale, manovra a leva, attacchi flangiati. - DN80	Valvole a sfera a 3 vie, in acciaio, passaggio totale, manovra a leva, attacchi flangiati. - DN80	cad	1216,17	MM.13.110.0170.f	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE SPECIALI
MM.13.110.0170.g	Valvole a sfera a 3 vie, in acciaio, passaggio totale, manovra a leva, attacchi flangiati. - DN100	Valvole a sfera a 3 vie, in acciaio, passaggio totale, manovra a leva, attacchi flangiati. - DN100	cad	1591,28	MM.13.110.0170.g	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE SPECIALI
MM.13.110.0170.h	Valvole a sfera a 3 vie, in acciaio, passaggio totale, manovra a leva, attacchi flangiati. - DN125	Valvole a sfera a 3 vie, in acciaio, passaggio totale, manovra a leva, attacchi flangiati. - DN125	cad	2432,33	MM.13.110.0170.h	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VALVOLAME	VALVOLE SPECIALI
MM.08	VENTILATORI	VENTILATORI			0	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VENTILATORI	<nessuna>

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MM.08.040	SISTEMA DI PRESSURIZZAZIONE LOCALE FILTRO FUMO	SISTEMA DI PRESSURIZZAZIONE LOCALE FILTRO FUMO			0	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VENTILATORI	SISTEMA DI PRESSURIZZAZIONE LOCALE FILTRO FUMO
MM.08.040.0010.a	Sistema di pressurizzazione da collocarsi all'interno di ... imaria esclusivamente automatica, portata a 220Pa 2200m ³ /h	Sistema di pressurizzazione da collocarsi all'interno di locali filtro fumo con aspirazione connessa a cielo libero o a zona sicura tramite apposite canalizzazioni certificate EI 120' (canalizzazione escluse). Funzionamento del sistema assicurato anche in assenza dell'alimentazione da rete per un periodo di 3 ore tramite accumulatori con attivazione manuale ed automatica. Costituito dai seguenti apparati: - quadro di comando con unità ventilante, attivazione primaria esclusivamente automatica, portata a 220Pa 2200m ³ /h	cad	3599,07	MM.08.040.0010.a	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VENTILATORI	SISTEMA DI PRESSURIZZAZIONE LOCALE FILTRO FUMO
MM.08.040.0010.b	Sistema di pressurizzazione da collocarsi all'interno di ... primaria manuale e/o automatica, portata a 280Pa 3200m ³ /h	Sistema di pressurizzazione da collocarsi all'interno di locali filtro fumo con aspirazione connessa a cielo libero o a zona sicura tramite apposite canalizzazioni certificate EI 120' (canalizzazione escluse). Funzionamento del sistema assicurato anche in assenza dell'alimentazione da rete per un periodo di 3 ore tramite accumulatori con attivazione manuale ed automatica. Costituito dai seguenti apparati: - quadro di comando con unità ventilante, attivazione primaria manuale e/o automatica, portata a 280Pa 3200m ³ /h	cad	4386,38	MM.08.040.0010.b	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VENTILATORI	SISTEMA DI PRESSURIZZAZIONE LOCALE FILTRO FUMO
MM.08.040.0010.c	Sistema di pressurizzazione da collocarsi all'interno di ... primaria manuale e/o automatica, portata a 280Pa 4200m ³ /h	Sistema di pressurizzazione da collocarsi all'interno di locali filtro fumo con aspirazione connessa a cielo libero o a zona sicura tramite apposite canalizzazioni certificate EI 120' (canalizzazione escluse). Funzionamento del sistema assicurato anche in assenza dell'alimentazione da rete per un periodo di 3 ore tramite accumulatori con attivazione manuale ed automatica. Costituito dai seguenti apparati: - quadro di comando con unità ventilante, attivazione primaria manuale e/o automatica, portata a 280Pa 4200m ³ /h	cad	5511,09	MM.08.040.0010.c	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VENTILATORI	SISTEMA DI PRESSURIZZAZIONE LOCALE FILTRO FUMO
MM.08.040.0020.a	Accessori e ricambi per sistema di pressurizzazione local ... r unità ventilante, in classe "0", con alette richiudibili	Accessori e ricambi per sistema di pressurizzazione locale filtro fumo: - griglia energetica per unità ventilante, in classe "0", con alette richiudibili	cad	168,71	MM.08.040.0020.a	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VENTILATORI	SISTEMA DI PRESSURIZZAZIONE LOCALE FILTRO FUMO
MM.08.040.0020.b	Accessori e ricambi per sistema di pressurizzazione local ... esterno, in acciaio zincato e verniciato dim. 380 x 400 mm	Accessori e ricambi per sistema di pressurizzazione locale filtro fumo: - griglia antianimale per unità ventilante, per esterno, in acciaio zincato e verniciato dim. 380 x 400 mm	cad	67,49	MM.08.040.0020.b	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VENTILATORI	SISTEMA DI PRESSURIZZAZIONE LOCALE FILTRO FUMO
MM.08.040.0020.c	Accessori e ricambi per sistema di pressurizzazione local ... nnelo ottico acustico 24 volt autoalimentato con batteria	Accessori e ricambi per sistema di pressurizzazione locale filtro fumo: - pannello ottico acustico 24 volt autoalimentato con batteria	cad	254,13	MM.08.040.0020.c	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VENTILATORI	SISTEMA DI PRESSURIZZAZIONE LOCALE FILTRO FUMO
MM.08.040.0020.d	Accessori e ricambi per sistema di pressurizzazione locale filtro fumo: - pressostato differenziale	Accessori e ricambi per sistema di pressurizzazione locale filtro fumo: - pressostato differenziale	cad	371,16	MM.08.040.0020.d	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VENTILATORI	SISTEMA DI PRESSURIZZAZIONE LOCALE FILTRO FUMO
MM.08.040.0020.e	Accessori e ricambi per sistema di pressurizzazione locale filtro fumo: - alimentatore 600 W - 24/48 volt	Accessori e ricambi per sistema di pressurizzazione locale filtro fumo: - alimentatore 600 W - 24/48 volt	cad	708,57	MM.08.040.0020.e	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VENTILATORI	SISTEMA DI PRESSURIZZAZIONE LOCALE FILTRO FUMO
MM.08.040.0020.f	Accessori e ricambi per sistema di pressurizzazione locale filtro fumo: - batteria 2,3 Ah per quadro di controllo	Accessori e ricambi per sistema di pressurizzazione locale filtro fumo: - batteria 2,3 Ah per quadro di controllo	cad	17,81	MM.08.040.0020.f	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VENTILATORI	SISTEMA DI PRESSURIZZAZIONE LOCALE FILTRO FUMO
MM.08.040.0020.g	Accessori e ricambi per sistema di pressurizzazione locale filtro fumo: - batteria 18 Ah per unità ventilante	Accessori e ricambi per sistema di pressurizzazione locale filtro fumo: - batteria 18 Ah per unità ventilante	cad	45,12	MM.08.040.0020.g	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VENTILATORI	SISTEMA DI PRESSURIZZAZIONE LOCALE FILTRO FUMO
MM.08.040.0020.h	Accessori e ricambi per sistema di pressurizzazione locale filtro fumo: - batteria 24 Ah per unità ventilante	Accessori e ricambi per sistema di pressurizzazione locale filtro fumo: - batteria 24 Ah per unità ventilante	cad	59,37	MM.08.040.0020.h	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VENTILATORI	SISTEMA DI PRESSURIZZAZIONE LOCALE FILTRO FUMO
MM.08.040.0030.a	Condotte di ventilazione con resistenza al fuoco EI 120 p ... re 1983, Norma UNI-EN 1366-1: - tubazione Ø interno 210 mm	Condotte di ventilazione con resistenza al fuoco EI 120 per sistemi di pressurizzazione adatti per locali a rischio incendio, realizzate mediante miscela a base di silicati in modo da formare un composto avente densità di 245 kg/m ³ +/- 10%; rivestiti esternamente con lamiera zincata spessore 0,40 mm, spessore di parete del canale pari a 30 mm. NORMATIVE DI RIFERIMENTO: Decreto ministeriale del 03 agosto 2015, Decreto ministeriale del 30 novembre 1983, Norma UNI-EN 1366-1: - tubazione Ø interno 210 mm	m	141,72	MM.08.040.0030.a	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VENTILATORI	SISTEMA DI PRESSURIZZAZIONE LOCALE FILTRO FUMO
MM.08.040.0030.b	Condotte di ventilazione con resistenza al fuoco EI 120 p ... re 1983, Norma UNI-EN 1366-1: - tubazione Ø interno 270 mm	Condotte di ventilazione con resistenza al fuoco EI 120 per sistemi di pressurizzazione adatti per locali a rischio incendio, realizzate mediante miscela a base di silicati in modo da formare un composto avente densità di 245 kg/m ³ +/- 10%; rivestiti esternamente con lamiera zincata spessore 0,40 mm, spessore di parete del canale pari a 30 mm. NORMATIVE DI RIFERIMENTO: Decreto ministeriale del 03 agosto 2015, Decreto ministeriale del 30 novembre 1983, Norma UNI-EN 1366-1: - tubazione Ø interno 270 mm	m	157,46	MM.08.040.0030.b	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VENTILATORI	SISTEMA DI PRESSURIZZAZIONE LOCALE FILTRO FUMO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MM.08.040.0030.c	Condotte di ventilazione con resistenza al fuoco EI 120 p... Norma UNI-EN 1366-1: - curva a 45° o 90° Ø interno 210 mm	Condotte di ventilazione con resistenza al fuoco EI 120 per sistemi di pressurizzazione adatti per locali a rischio incendio, realizzate mediante miscela a base di silicati in modo da formare un composto avente densità di 245 kg/m ³ +/- 10%; rivestiti esternamente con lamiera zincata spessore 0,40 mm, spessore di parete del canale pari a 30 mm. NORMATIVE DI RIFERIMENTO: Decreto ministeriale del 03 agosto 2015, Decreto ministeriale del 30 novembre 1983, Norma UNI-EN 1366-1: - curva a 45° o 90° Ø interno 210 mm	cad	141,72	MM.08.040.0030.c	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VENTILATORI	SISTEMA DI PRESSURIZZAZIONE LOCALE FILTRO FUMO
MM.08.040.0030.d	Condotte di ventilazione con resistenza al fuoco EI 120 p... Norma UNI-EN 1366-1: - curva a 45° o 90° Ø interno 270 mm	Condotte di ventilazione con resistenza al fuoco EI 120 per sistemi di pressurizzazione adatti per locali a rischio incendio, realizzate mediante miscela a base di silicati in modo da formare un composto avente densità di 245 kg/m ³ +/- 10%; rivestiti esternamente con lamiera zincata spessore 0,40 mm, spessore di parete del canale pari a 3 cm. NORMATIVE DI RIFERIMENTO: Decreto ministeriale del 03 agosto 2015, Decreto ministeriale del 30 novembre 1983, Norma UNI-EN 1366-1: - curva a 45° o 90° Ø interno 270 mm	cad	157,46	MM.08.040.0030.d	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VENTILATORI	SISTEMA DI PRESSURIZZAZIONE LOCALE FILTRO FUMO
MM.08.040.0030.e	Condotte di ventilazione con resistenza al fuoco EI 120 p... : - staffe di vario tipo e diametro per fissaggio condotte	Condotte di ventilazione con resistenza al fuoco EI 120 per sistemi di pressurizzazione adatti per locali a rischio incendio, realizzate mediante miscela a base di silicati in modo da formare un composto avente densità di 245 kg/m ³ +/- 10%; rivestiti esternamente con lamiera zincata spessore 0,40 mm, spessore di parete del canale pari a 30 mm. NORMATIVE DI RIFERIMENTO: Decreto ministeriale del 03 agosto 2015, Decreto ministeriale del 30 novembre 1983, Norma UNI-EN 1366-1: - staffe di vario tipo e diametro per fissaggio condotte	cad	44,99	MM.08.040.0030.e	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VENTILATORI	SISTEMA DI PRESSURIZZAZIONE LOCALE FILTRO FUMO
MM.08.030	TORRINI	TORRINI		0		MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VENTILATORI	TORRINI
MM.08.030.0010.a	Torrini in acciaio zincato con motore 220 V - 1f - 50 Hz, ... a gravità. - 700 giri/min - fino a 500 m ³ /h - fino a 50 Pa	Torrini in acciaio zincato con motore 220 V - 1f - 50 Hz, 4 o 6 o 8 poli, accoppiato direttamente, completi di serranda a gravità. - 700 giri/min - fino a 500 m ³ /h - fino a 50 Pa	cad	595,9	MM.08.030.0010.a	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VENTILATORI	TORRINI
MM.08.030.0010.b	Torrini in acciaio zincato con motore 220 V - 1f - 50 Hz, ... - 700 giri/min - fino a 500 m ³ /h - oltre 50 fino a 100 Pa	Torrini in acciaio zincato con motore 220 V - 1f - 50 Hz, 4 o 6 o 8 poli, accoppiato direttamente, completi di serranda a gravità. - 700 giri/min - fino a 500 m ³ /h - oltre 50 fino a 100 Pa	cad	723,82	MM.08.030.0010.b	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VENTILATORI	TORRINI
MM.08.030.0010.c	Torrini in acciaio zincato con motore 220 V - 1f - 50 Hz, ... - 700 giri/min - oltre 500 fino a 1500 m ³ /h - fino a 50 Pa	Torrini in acciaio zincato con motore 220 V - 1f - 50 Hz, 4 o 6 o 8 poli, accoppiato direttamente, completi di serranda a gravità. - 700 giri/min - oltre 500 fino a 1500 m ³ /h - fino a 50 Pa	cad	799,98	MM.08.030.0010.c	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VENTILATORI	TORRINI
MM.08.030.0010.d	Torrini in acciaio zincato con motore 220 V - 1f - 50 Hz, ... gravità. - 1000 giri/min - fino a 500 m ³ /h - fino a 100 Pa	Torrini in acciaio zincato con motore 220 V - 1f - 50 Hz, 4 o 6 o 8 poli, accoppiato direttamente, completi di serranda a gravità. - 1000 giri/min - fino a 500 m ³ /h - fino a 100 Pa	cad	541,53	MM.08.030.0010.d	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VENTILATORI	TORRINI
MM.08.030.0010.e	Torrini in acciaio zincato con motore 220 V - 1f - 50 Hz, ... 1000 giri/min - oltre 500 fino a 1000 m ³ /h - fino a 100 Pa	Torrini in acciaio zincato con motore 220 V - 1f - 50 Hz, 4 o 6 o 8 poli, accoppiato direttamente, completi di serranda a gravità. - 1000 giri/min - oltre 500 fino a 1000 m ³ /h - fino a 100 Pa	cad	736,62	MM.08.030.0010.e	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VENTILATORI	TORRINI
MM.08.030.0010.f	Torrini in acciaio zincato con motore 220 V - 1f - 50 Hz, ... min - oltre 500 fino a 1000 m ³ /h - oltre 100 fino a 200 Pa	Torrini in acciaio zincato con motore 220 V - 1f - 50 Hz, 4 o 6 o 8 poli, accoppiato direttamente, completi di serranda a gravità. - 1000 giri/min - oltre 500 fino a 1000 m ³ /h - oltre 100 fino a 200 Pa	cad	770,57	MM.08.030.0010.f	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VENTILATORI	TORRINI
MM.08.030.0010.g	Torrini in acciaio zincato con motore 220 V - 1f - 50 Hz, ... 000 giri/min - oltre 1000 fino a 2000 m ³ /h - fino a 100 Pa	Torrini in acciaio zincato con motore 220 V - 1f - 50 Hz, 4 o 6 o 8 poli, accoppiato direttamente, completi di serranda a gravità. - 1000 giri/min - oltre 1000 fino a 2000 m ³ /h - fino a 100 Pa	cad	802,55	MM.08.030.0010.g	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VENTILATORI	TORRINI
MM.08.030.0010.h	Torrini in acciaio zincato con motore 220 V - 1f - 50 Hz, ... in - oltre 1000 fino a 2000 m ³ /h - oltre 100 fino a 200 Pa	Torrini in acciaio zincato con motore 220 V - 1f - 50 Hz, 4 o 6 o 8 poli, accoppiato direttamente, completi di serranda a gravità. - 1000 giri/min - oltre 1000 fino a 2000 m ³ /h - oltre 100 fino a 200 Pa	cad	867,75	MM.08.030.0010.h	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VENTILATORI	TORRINI
MM.08.030.0010.i	Torrini in acciaio zincato con motore 220 V - 1f - 50 Hz, ... in - oltre 1000 fino a 2000 m ³ /h - oltre 200 fino a 300 Pa	Torrini in acciaio zincato con motore 220 V - 1f - 50 Hz, 4 o 6 o 8 poli, accoppiato direttamente, completi di serranda a gravità. - 1000 giri/min - oltre 1000 fino a 2000 m ³ /h - oltre 200 fino a 300 Pa	cad	1288,81	MM.08.030.0010.i	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VENTILATORI	TORRINI
MM.08.030.0010.j	Torrini in acciaio zincato con motore 220 V - 1f - 50 Hz, ... 000 giri/min - oltre 2000 fino a 4000 m ³ /h - fino a 100 Pa	Torrini in acciaio zincato con motore 220 V - 1f - 50 Hz, 4 o 6 o 8 poli, accoppiato direttamente, completi di serranda a gravità. - 1000 giri/min - oltre 2000 fino a 4000 m ³ /h - fino a 100 Pa	cad	1136,07	MM.08.030.0010.j	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VENTILATORI	TORRINI
MM.08.030.0010.k	Torrini in acciaio zincato con motore 220 V - 1f - 50 Hz, ... in - oltre 2000 fino a 4000 m ³ /h - oltre 100 fino a 200 Pa	Torrini in acciaio zincato con motore 220 V - 1f - 50 Hz, 4 o 6 o 8 poli, accoppiato direttamente, completi di serranda a gravità. - 1000 giri/min - oltre 2000 fino a 4000 m ³ /h - oltre 100 fino a 200 Pa	cad	1306,32	MM.08.030.0010.k	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VENTILATORI	TORRINI
MM.08.030.0010.l	Torrini in acciaio zincato con motore 220 V - 1f - 50 Hz, ... ravità. - 1500 giri/min - fino a 1000 m ³ /h - fino a 100 Pa	Torrini in acciaio zincato con motore 220 V - 1f - 50 Hz, 4 o 6 o 8 poli, accoppiato direttamente, completi di serranda a gravità. - 1500 giri/min - fino a 1000 m ³ /h - fino a 100 Pa	cad	699,15	MM.08.030.0010.l	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VENTILATORI	TORRINI
MM.08.030.0010.m	Torrini in acciaio zincato con motore 220 V - 1f - 50 Hz, ... 500 giri/min - oltre 1000 fino a 2000 m ³ /h - fino a 300 Pa	Torrini in acciaio zincato con motore 220 V - 1f - 50 Hz, 4 o 6 o 8 poli, accoppiato direttamente, completi di serranda a gravità. - 1500 giri/min - oltre 1000 fino a 2000 m ³ /h - fino a 300 Pa	cad	808,04	MM.08.030.0010.m	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VENTILATORI	TORRINI

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MM.08.030.0010.n	Torrini in acciaio zincato con motore 220 V - 1f - 50 Hz, ... 500 giri/min - oltre 2000 fino a 4000 m ³ /h - fino a 100 Pa	Torrini in acciaio zincato con motore 220 V - 1f - 50 Hz, 4 o 6 o 8 poli, accoppiato direttamente, completi di serranda a gravità. - 1500 giri/min - oltre 2000 fino a 4000 m ³ /h - fino a 100 Pa	cad	1071,5	MM.08.030.0010.n	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VENTILATORI	TORRINI
MM.08.030.0010.o	Torrini in acciaio zincato con motore 220 V - 1f - 50 Hz, ... in - oltre 2000 fino a 4000 m ³ /h - oltre 100 fino a 300 Pa	Torrini in acciaio zincato con motore 220 V - 1f - 50 Hz, 4 o 6 o 8 poli, accoppiato direttamente, completi di serranda a gravità. - 1500 giri/min - oltre 2000 fino a 4000 m ³ /h - oltre 100 fino a 300 Pa	cad	1203,07	MM.08.030.0010.o	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VENTILATORI	TORRINI
MM.08.030.0010.p	Torrini in acciaio zincato con motore 220 V - 1f - 50 Hz, ... 500 giri/min - oltre 4000 fino a 6000 m ³ /h - fino a 100 Pa	Torrini in acciaio zincato con motore 220 V - 1f - 50 Hz, 4 o 6 o 8 poli, accoppiato direttamente, completi di serranda a gravità. - 1500 giri/min - oltre 4000 fino a 6000 m ³ /h - fino a 100 Pa	cad	1334,65	MM.08.030.0010.p	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VENTILATORI	TORRINI
MM.08.030.0020.a	Torrini in acciaio zincato con motore 380 V - 3f - 50 Hz, ... a gravità. - 700 giri/min - fino a 500 m ³ /h - fino a 50 Pa	Torrini in acciaio zincato con motore 380 V - 3f - 50 Hz, 8 poli, accoppiato direttamente, completi di serranda a gravità. - 700 giri/min - fino a 500 m ³ /h - fino a 50 Pa	cad	521,26	MM.08.030.0020.a	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VENTILATORI	TORRINI
MM.08.030.0020.b	Torrini in acciaio zincato con motore 380 V - 3f - 50 Hz, ... - 700 giri/min - fino a 500 m ³ /h - oltre 50 fino a 100 Pa	Torrini in acciaio zincato con motore 380 V - 3f - 50 Hz, 8 poli, accoppiato direttamente, completi di serranda a gravità. - 700 giri/min - fino a 500 m ³ /h - oltre 50 fino a 100 Pa	cad	699,29	MM.08.030.0020.b	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VENTILATORI	TORRINI
MM.08.030.0020.c	Torrini in acciaio zincato con motore 380 V - 3f - 50 Hz, ... - 700 giri/min - oltre 500 fino a 1000 m ³ /h - fino a 50 Pa	Torrini in acciaio zincato con motore 380 V - 3f - 50 Hz, 8 poli, accoppiato direttamente, completi di serranda a gravità. - 700 giri/min - oltre 500 fino a 1000 m ³ /h - fino a 50 Pa	cad	775,15	MM.08.030.0020.c	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VENTILATORI	TORRINI
MM.08.030.0020.d	Torrini in acciaio zincato con motore 380 V - 3f - 50 Hz, ... /min - oltre 500 fino a 1000 m ³ /h - oltre 50 fino a 100 Pa	Torrini in acciaio zincato con motore 380 V - 3f - 50 Hz, 8 poli, accoppiato direttamente, completi di serranda a gravità. - 700 giri/min - oltre 500 fino a 1000 m ³ /h - oltre 50 fino a 100 Pa	cad	852,81	MM.08.030.0020.d	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VENTILATORI	TORRINI
MM.08.030.0020.e	Torrini in acciaio zincato con motore 380 V - 3f - 50 Hz, ... 700 giri/min - oltre 1000 fino a 2000 m ³ /h - fino a 100 Pa	Torrini in acciaio zincato con motore 380 V - 3f - 50 Hz, 8 poli, accoppiato direttamente, completi di serranda a gravità. - 700 giri/min - oltre 1000 fino a 2000 m ³ /h - fino a 100 Pa	cad	906,11	MM.08.030.0020.e	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VENTILATORI	TORRINI
MM.08.030.0020.f	Torrini in acciaio zincato con motore 380 V - 3f - 50 Hz, ... in - oltre 1000 fino a 2000 m ³ /h - oltre 100 fino a 200 Pa	Torrini in acciaio zincato con motore 380 V - 3f - 50 Hz, 8 poli, accoppiato direttamente, completi di serranda a gravità. - 700 giri/min - oltre 1000 fino a 2000 m ³ /h - oltre 100 fino a 200 Pa	cad	959,4	MM.08.030.0020.f	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VENTILATORI	TORRINI
MM.08.030.0020.g	Torrini in acciaio zincato con motore 380 V - 3f - 50 Hz, ... 700 giri/min - oltre 2000 fino a 4000 m ³ /h - fino a 100 Pa	Torrini in acciaio zincato con motore 380 V - 3f - 50 Hz, 8 poli, accoppiato direttamente, completi di serranda a gravità. - 700 giri/min - oltre 2000 fino a 4000 m ³ /h - fino a 100 Pa	cad	1264	MM.08.030.0020.g	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VENTILATORI	TORRINI
MM.08.030.0020.h	Torrini in acciaio zincato con motore 380 V - 3f - 50 Hz, ... in - oltre 2000 fino a 4000 m ³ /h - oltre 100 fino a 200 Pa	Torrini in acciaio zincato con motore 380 V - 3f - 50 Hz, 8 poli, accoppiato direttamente, completi di serranda a gravità. - 700 giri/min - oltre 2000 fino a 4000 m ³ /h - oltre 100 fino a 200 Pa	cad	1740,8	MM.08.030.0020.h	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VENTILATORI	TORRINI
MM.08.030.0020.i	Torrini in acciaio zincato con motore 380 V - 3f - 50 Hz, ... 700 giri/min - oltre 4000 fino a 8000 m ³ /h - fino a 100 Pa	Torrini in acciaio zincato con motore 380 V - 3f - 50 Hz, 8 poli, accoppiato direttamente, completi di serranda a gravità. - 700 giri/min - oltre 4000 fino a 8000 m ³ /h - fino a 100 Pa	cad	2045,38	MM.08.030.0020.i	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VENTILATORI	TORRINI
MM.08.030.0020.j	Torrini in acciaio zincato con motore 380 V - 3f - 50 Hz, ... in - oltre 4000 fino a 8000 m ³ /h - oltre 100 fino a 200 Pa	Torrini in acciaio zincato con motore 380 V - 3f - 50 Hz, 8 poli, accoppiato direttamente, completi di serranda a gravità. - 700 giri/min - oltre 4000 fino a 8000 m ³ /h - oltre 100 fino a 200 Pa	cad	2646,75	MM.08.030.0020.j	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VENTILATORI	TORRINI
MM.08.030.0020.k	Torrini in acciaio zincato con motore 380 V - 3f - 50 Hz, ... 00 giri/min - oltre 8000 fino a 16000 m ³ /h - fino a 100 Pa	Torrini in acciaio zincato con motore 380 V - 3f - 50 Hz, 8 poli, accoppiato direttamente, completi di serranda a gravità. - 700 giri/min - oltre 8000 fino a 16000 m ³ /h - fino a 100 Pa	cad	3248,14	MM.08.030.0020.k	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VENTILATORI	TORRINI
MM.08.030.0030.a	Torrini in acciaio zincato con motore 380 V - 3f - 50 Hz, ... gravità. - 1000 giri/min - fino a 500 m ³ /h - fino a 100 Pa	Torrini in acciaio zincato con motore 380 V - 3f - 50 Hz, 4o 6 poli accoppiato direttamente, completi di serranda a gravità. - 1000 giri/min - fino a 500 m ³ /h - fino a 100 Pa	cad	533	MM.08.030.0030.a	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VENTILATORI	TORRINI
MM.08.030.0030.b	Torrini in acciaio zincato con motore 380 V - 3f - 50 Hz, ... 1000 giri/min - oltre 500 fino a 1000 m ³ /h - fino a 100 Pa	Torrini in acciaio zincato con motore 380 V - 3f - 50 Hz, 4o 6 poli accoppiato direttamente, completi di serranda a gravità. - 1000 giri/min - oltre 500 fino a 1000 m ³ /h - fino a 100 Pa	cad	736,62	MM.08.030.0030.b	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VENTILATORI	TORRINI
MM.08.030.0030.c	Torrini in acciaio zincato con motore 380 V - 3f - 50 Hz, ... min - oltre 500 fino a 1000 m ³ /h - oltre 100 fino a 200 Pa	Torrini in acciaio zincato con motore 380 V - 3f - 50 Hz, 4o 6 poli accoppiato direttamente, completi di serranda a gravità. - 1000 giri/min - oltre 500 fino a 1000 m ³ /h - oltre 100 fino a 200 Pa	cad	781,38	MM.08.030.0030.c	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VENTILATORI	TORRINI
MM.08.030.0030.d	Torrini in acciaio zincato con motore 380 V - 3f - 50 Hz, ... 000 giri/min - oltre 1000 fino a 2000 m ³ /h - fino a 100 Pa	Torrini in acciaio zincato con motore 380 V - 3f - 50 Hz, 4o 6 poli accoppiato direttamente, completi di serranda a gravità. - 1000 giri/min - oltre 1000 fino a 2000 m ³ /h - fino a 100 Pa	cad	751,84	MM.08.030.0030.d	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VENTILATORI	TORRINI
MM.08.030.0030.e	Torrini in acciaio zincato con motore 380 V - 3f - 50 Hz, ... in - oltre 1000 fino a 2000 m ³ /h - oltre 100 fino a 200 Pa	Torrini in acciaio zincato con motore 380 V - 3f - 50 Hz, 4o 6 poli accoppiato direttamente, completi di serranda a gravità. - 1000 giri/min - oltre 1000 fino a 2000 m ³ /h - oltre 100 fino a 200 Pa	cad	796,63	MM.08.030.0030.e	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VENTILATORI	TORRINI
MM.08.030.0030.f	Torrini in acciaio zincato con motore 380 V - 3f - 50 Hz, ... in - oltre 1000 fino a 2000 m ³ /h - oltre 200 fino a 300 Pa	Torrini in acciaio zincato con motore 380 V - 3f - 50 Hz, 4o 6 poli accoppiato direttamente, completi di serranda a gravità. - 1000 giri/min - oltre 1000 fino a 2000 m ³ /h - oltre 200 fino a 300 Pa	cad	1096,94	MM.08.030.0030.f	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VENTILATORI	TORRINI

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MM.08.030.0030.g	Torrini in acciaio zincato con motore 380 V - 3f - 50 Hz, ... 000 giri/min - oltre 2000 fino a 4000 m ³ /h - fino a 100 Pa	Torrini in acciaio zincato con motore 380 V - 3f - 50 Hz, 4o 6 poli accoppiato direttamente, completi di serranda a gravità. - 1000 giri/min - oltre 2000 fino a 4000 m ³ /h - fino a 100 Pa	cad	811,85	MM.08.030.0030.g	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VENTILATORI	TORRINI
MM.08.030.0030.h	Torrini in acciaio zincato con motore 380 V - 3f - 50 Hz, ... in - oltre 2000 fino a 4000 m ³ /h - oltre 100 fino a 200 Pa	Torrini in acciaio zincato con motore 380 V - 3f - 50 Hz, 4o 6 poli accoppiato direttamente, completi di serranda a gravità. - 1000 giri/min - oltre 2000 fino a 4000 m ³ /h - oltre 100 fino a 200 Pa	cad	1218,76	MM.08.030.0030.h	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VENTILATORI	TORRINI
MM.08.030.0030.i	Torrini in acciaio zincato con motore 380 V - 3f - 50 Hz, ... in - oltre 2000 fino a 4000 m ³ /h - oltre 200 fino a 400 Pa	Torrini in acciaio zincato con motore 380 V - 3f - 50 Hz, 4o 6 poli accoppiato direttamente, completi di serranda a gravità. - 1000 giri/min - oltre 2000 fino a 4000 m ³ /h - oltre 200 fino a 400 Pa	cad	1588,52	MM.08.030.0030.i	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VENTILATORI	TORRINI
MM.08.030.0030.j	Torrini in acciaio zincato con motore 380 V - 3f - 50 Hz, ... 000 giri/min - oltre 4000 fino a 8000 m ³ /h - fino a 100 Pa	Torrini in acciaio zincato con motore 380 V - 3f - 50 Hz, 4o 6 poli accoppiato direttamente, completi di serranda a gravità. - 1000 giri/min - oltre 4000 fino a 8000 m ³ /h - fino a 100 Pa	cad	1740,8	MM.08.030.0030.j	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VENTILATORI	TORRINI
MM.08.030.0030.k	Torrini in acciaio zincato con motore 380 V - 3f - 50 Hz, ... n - oltre 8000 fino a 16000 m ³ /h - oltre 100 fino a 200 Pa	Torrini in acciaio zincato con motore 380 V - 3f - 50 Hz, 4o 6 poli accoppiato direttamente, completi di serranda a gravità. - 1000 giri/min - oltre 8000 fino a 16000 m ³ /h - oltre 100 fino a 200 Pa	cad	3506,12	MM.08.030.0030.k	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VENTILATORI	TORRINI
MM.08.030.0030.l	Torrini in acciaio zincato con motore 380 V - 3f - 50 Hz, ... ravità. - 1500 giri/min - fino a 1000 m ³ /h - fino a 100 Pa	Torrini in acciaio zincato con motore 380 V - 3f - 50 Hz, 4o 6 poli accoppiato direttamente, completi di serranda a gravità. - 1500 giri/min - fino a 1000 m ³ /h - fino a 100 Pa	cad	546,86	MM.08.030.0030.l	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VENTILATORI	TORRINI
MM.08.030.0030.m	Torrini in acciaio zincato con motore 380 V - 3f - 50 Hz, ... 500 giri/min - oltre 1000 fino a 2000 m ³ /h - fino a 100 Pa	Torrini in acciaio zincato con motore 380 V - 3f - 50 Hz, 4o 6 poli accoppiato direttamente, completi di serranda a gravità. - 1500 giri/min - oltre 1000 fino a 2000 m ³ /h - fino a 100 Pa	cad	695,04	MM.08.030.0030.m	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VENTILATORI	TORRINI
MM.08.030.0030.n	Torrini in acciaio zincato con motore 380 V - 3f - 50 Hz, ... in - oltre 1000 fino a 2000 m ³ /h - oltre 100 fino a 200 Pa	Torrini in acciaio zincato con motore 380 V - 3f - 50 Hz, 4o 6 poli accoppiato direttamente, completi di serranda a gravità. - 1500 giri/min - oltre 1000 fino a 2000 m ³ /h - oltre 100 fino a 200 Pa	cad	713,16	MM.08.030.0030.n	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VENTILATORI	TORRINI
MM.08.030.0030.o	Torrini in acciaio zincato con motore 380 V - 3f - 50 Hz, ... 500 giri/min - oltre 2000 fino a 4000 m ³ /h - fino a 100 Pa	Torrini in acciaio zincato con motore 380 V - 3f - 50 Hz, 4o 6 poli accoppiato direttamente, completi di serranda a gravità. - 1500 giri/min - oltre 2000 fino a 4000 m ³ /h - fino a 100 Pa	cad	774,07	MM.08.030.0030.o	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VENTILATORI	TORRINI
MM.08.030.0030.p	Torrini in acciaio zincato con motore 380 V - 3f - 50 Hz, ... in - oltre 2000 fino a 4000 m ³ /h - oltre 100 fino a 300 Pa	Torrini in acciaio zincato con motore 380 V - 3f - 50 Hz, 4o 6 poli accoppiato direttamente, completi di serranda a gravità. - 1500 giri/min - oltre 2000 fino a 4000 m ³ /h - oltre 100 fino a 300 Pa	cad	994,6	MM.08.030.0030.p	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VENTILATORI	TORRINI
MM.08.030.0030.q	Torrini in acciaio zincato con motore 380 V - 3f - 50 Hz, ... 500 giri/min - oltre 4000 fino a 8000 m ³ /h - fino a 300 Pa	Torrini in acciaio zincato con motore 380 V - 3f - 50 Hz, 4o 6 poli accoppiato direttamente, completi di serranda a gravità. - 1500 giri/min - oltre 4000 fino a 8000 m ³ /h - fino a 300 Pa	cad	1380,49	MM.08.030.0030.q	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VENTILATORI	TORRINI
MM.08.030.0030.r	Torrini in acciaio zincato con motore 380 V - 3f - 50 Hz, ... 00 giri/min - oltre 8000 fino a 12000 m ³ /h - fino a 300 Pa	Torrini in acciaio zincato con motore 380 V - 3f - 50 Hz, 4o 6 poli accoppiato direttamente, completi di serranda a gravità. - 1500 giri/min - oltre 8000 fino a 12000 m ³ /h - fino a 300 Pa	cad	2006,23	MM.08.030.0030.r	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VENTILATORI	TORRINI
MM.08.020	VENTILATORI ASSIALI	VENTILATORI ASSIALI		0		MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VENTILATORI	VENTILATORI ASSIALI
MM.08.020.0010.a	Ventilatori assiali in acciaio zincato e verniciato da pa ... da a gravità e dispositivi di fissaggio. - fino a 500 m ³ /h	Ventilatori assiali in acciaio zincato e verniciato da parete con motore 220 V - 1f - 50 Hz, 4 poli, accoppiati direttamente, completi di reti protettive su aspirante e premente, serranda a gravità e dispositivi di fissaggio. - fino a 500 m ³ /h	cad	109,8	MM.08.020.0010.a	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VENTILATORI	VENTILATORI ASSIALI
MM.08.020.0010.b	Ventilatori assiali in acciaio zincato e verniciato da pa ... è e dispositivi di fissaggio. - oltre 500 fino a 1000 m ³ /h	Ventilatori assiali in acciaio zincato e verniciato da parete con motore 220 V - 1f - 50 Hz, 4 poli, accoppiati direttamente, completi di reti protettive su aspirante e premente, serranda a gravità e dispositivi di fissaggio. - oltre 500 fino a 1000 m ³ /h	cad	135,39	MM.08.020.0010.b	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VENTILATORI	VENTILATORI ASSIALI
MM.08.020.0010.c	Ventilatori assiali in acciaio zincato e verniciato da pa ... e dispositivi di fissaggio. - oltre 1000 fino a 2000 m ³ /h	Ventilatori assiali in acciaio zincato e verniciato da parete con motore 220 V - 1f - 50 Hz, 4 poli, accoppiati direttamente, completi di reti protettive su aspirante e premente, serranda a gravità e dispositivi di fissaggio. - oltre 1000 fino a 2000 m ³ /h	cad	186,55	MM.08.020.0010.c	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VENTILATORI	VENTILATORI ASSIALI
MM.08.020.0010.d	Ventilatori assiali in acciaio zincato e verniciato da pa ... e dispositivi di fissaggio. - oltre 2000 fino a 4000 m ³ /h	Ventilatori assiali in acciaio zincato e verniciato da parete con motore 220 V - 1f - 50 Hz, 4 poli, accoppiati direttamente, completi di reti protettive su aspirante e premente, serranda a gravità e dispositivi di fissaggio. - oltre 2000 fino a 4000 m ³ /h	cad	313,41	MM.08.020.0010.d	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VENTILATORI	VENTILATORI ASSIALI
MM.08.020.0020.a	Ventilatori assiali in acciaio zincato e verniciato da pa ... tà e dispositivi di fissaggio. - fino a 1000 m ³ /h - 4 poli	Ventilatori assiali in acciaio zincato e verniciato da parete con motore 380 V - 3f - 50 Hz, accoppiati direttamente, completi di reti protettive su aspirante e premente, serranda a gravità e dispositivi di fissaggio. - fino a 1000 m ³ /h - 4 poli	cad	245,19	MM.08.020.0020.a	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VENTILATORI	VENTILATORI ASSIALI
MM.08.020.0020.b	Ventilatori assiali in acciaio zincato e verniciato da pa ... tà e dispositivi di fissaggio. - fino a 1000 m ³ /h - 6 poli	Ventilatori assiali in acciaio zincato e verniciato da parete con motore 380 V - 3f - 50 Hz, accoppiati direttamente, completi di reti protettive su aspirante e premente, serranda a gravità e dispositivi di fissaggio. - fino a 1000 m ³ /h - 6 poli	cad	359,25	MM.08.020.0020.b	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VENTILATORI	VENTILATORI ASSIALI
MM.08.020.0020.c	Ventilatori assiali in acciaio zincato e verniciato da pa ... itivi di fissaggio. - oltre 1000 fino a 2000 m ³ /h - 4 poli	Ventilatori assiali in acciaio zincato e verniciato da parete con motore 380 V - 3f - 50 Hz, accoppiati direttamente, completi di reti protettive su aspirante e premente, serranda a gravità e dispositivi di fissaggio. - oltre 1000 fino a 2000 m ³ /h - 4 poli	cad	264,38	MM.08.020.0020.c	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VENTILATORI	VENTILATORI ASSIALI
MM.08.020.0020.d	Ventilatori assiali in acciaio zincato e verniciato da pa ... itivi di fissaggio. - oltre 1000 fino a 2000 m ³ /h - 6 poli	Ventilatori assiali in acciaio zincato e verniciato da parete con motore 380 V - 3f - 50 Hz, accoppiati direttamente, completi di reti protettive su aspirante e premente, serranda a gravità e dispositivi di fissaggio. - oltre 1000 fino a 2000 m ³ /h - 6 poli	cad	400,83	MM.08.020.0020.d	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VENTILATORI	VENTILATORI ASSIALI

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MM.08.020.0020.e	Ventilatori assiali in acciaio zincato e verniciato da pa ... itivi di fissaggio. - oltre 1000 fino a 2000 m³/h - 8 poli	Ventilatori assiali in acciaio zincato e verniciato da parete con motore 380 V - 3f - 50 Hz, accoppiati direttamente, completi di reti protettive su aspirante e premente, serranda a gravità e dispositivi di fissaggio. - oltre 1000 fino a 2000 m³/h - 8 poli	cad	430,67	MM.08.020.0020.e	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VENTILATORI	VENTILATORI ASSIALI
MM.08.020.0020.f	Ventilatori assiali in acciaio zincato e verniciato da pa ... itivi di fissaggio. - oltre 2000 fino a 4000 m³/h - 4 poli	Ventilatori assiali in acciaio zincato e verniciato da parete con motore 380 V - 3f - 50 Hz, accoppiati direttamente, completi di reti protettive su aspirante e premente, serranda a gravità e dispositivi di fissaggio. - oltre 2000 fino a 4000 m³/h - 4 poli	cad	340,04	MM.08.020.0020.f	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VENTILATORI	VENTILATORI ASSIALI
MM.08.020.0020.g	Ventilatori assiali in acciaio zincato e verniciato da pa ... itivi di fissaggio. - oltre 2000 fino a 4000 m³/h - 6 poli	Ventilatori assiali in acciaio zincato e verniciato da parete con motore 380 V - 3f - 50 Hz, accoppiati direttamente, completi di reti protettive su aspirante e premente, serranda a gravità e dispositivi di fissaggio. - oltre 2000 fino a 4000 m³/h - 6 poli	cad	511,68	MM.08.020.0020.g	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VENTILATORI	VENTILATORI ASSIALI
MM.08.020.0020.h	Ventilatori assiali in acciaio zincato e verniciato da pa ... itivi di fissaggio. - oltre 2000 fino a 4000 m³/h - 8 poli	Ventilatori assiali in acciaio zincato e verniciato da parete con motore 380 V - 3f - 50 Hz, accoppiati direttamente, completi di reti protettive su aspirante e premente, serranda a gravità e dispositivi di fissaggio. - oltre 2000 fino a 4000 m³/h - 8 poli	cad	588,44	MM.08.020.0020.h	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VENTILATORI	VENTILATORI ASSIALI
MM.08.020.0020.i	Ventilatori assiali in acciaio zincato e verniciato da pa ... itivi di fissaggio. - oltre 4000 fino a 8000 m³/h - 4 poli	Ventilatori assiali in acciaio zincato e verniciato da parete con motore 380 V - 3f - 50 Hz, accoppiati direttamente, completi di reti protettive su aspirante e premente, serranda a gravità e dispositivi di fissaggio. - oltre 4000 fino a 8000 m³/h - 4 poli	cad	540,47	MM.08.020.0020.i	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VENTILATORI	VENTILATORI ASSIALI
MM.08.020.0020.j	Ventilatori assiali in acciaio zincato e verniciato da pa ... itivi di fissaggio. - oltre 4000 fino a 8000 m³/h - 6 poli	Ventilatori assiali in acciaio zincato e verniciato da parete con motore 380 V - 3f - 50 Hz, accoppiati direttamente, completi di reti protettive su aspirante e premente, serranda a gravità e dispositivi di fissaggio. - oltre 4000 fino a 8000 m³/h - 6 poli	cad	666,27	MM.08.020.0020.j	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VENTILATORI	VENTILATORI ASSIALI
MM.08.020.0020.k	Ventilatori assiali in acciaio zincato e verniciato da pa ... itivi di fissaggio. - oltre 4000 fino a 8000 m³/h - 8 poli	Ventilatori assiali in acciaio zincato e verniciato da parete con motore 380 V - 3f - 50 Hz, accoppiati direttamente, completi di reti protettive su aspirante e premente, serranda a gravità e dispositivi di fissaggio. - oltre 4000 fino a 8000 m³/h - 8 poli	cad	765,4	MM.08.020.0020.k	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VENTILATORI	VENTILATORI ASSIALI
MM.08.020.0020.l	Ventilatori assiali in acciaio zincato e verniciato da pa ... tivi di fissaggio. - oltre 8000 fino a 16000 m³/h - 4 poli	Ventilatori assiali in acciaio zincato e verniciato da parete con motore 380 V - 3f - 50 Hz, accoppiati direttamente, completi di reti protettive su aspirante e premente, serranda a gravità e dispositivi di fissaggio. - oltre 8000 fino a 16000 m³/h - 4 poli	cad	798,43	MM.08.020.0020.l	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VENTILATORI	VENTILATORI ASSIALI
MM.08.020.0020.m	Ventilatori assiali in acciaio zincato e verniciato da pa ... tivi di fissaggio. - oltre 8000 fino a 16000 m³/h - 6 poli	Ventilatori assiali in acciaio zincato e verniciato da parete con motore 380 V - 3f - 50 Hz, accoppiati direttamente, completi di reti protettive su aspirante e premente, serranda a gravità e dispositivi di fissaggio. - oltre 8000 fino a 16000 m³/h - 6 poli	cad	815,5	MM.08.020.0020.m	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VENTILATORI	VENTILATORI ASSIALI
MM.08.020.0020.n	Ventilatori assiali in acciaio zincato e verniciato da pa ... tivi di fissaggio. - oltre 8000 fino a 16000 m³/h - 8 poli	Ventilatori assiali in acciaio zincato e verniciato da parete con motore 380 V - 3f - 50 Hz, accoppiati direttamente, completi di reti protettive su aspirante e premente, serranda a gravità e dispositivi di fissaggio. - oltre 8000 fino a 16000 m³/h - 8 poli	cad	845,95	MM.08.020.0020.n	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VENTILATORI	VENTILATORI ASSIALI
MM.08.020.0030.a	Ventilatori assiali elicocentrifughi in plastica e acciaio ... randa a gravità e staffe. - fino a 125 m³/h - fino a 100 Pa	Ventilatori assiali elicocentrifughi in plastica e acciaio intubati su cassa in plastica con motore 220 V - 1f - 50 Hz a 2 velocità, accoppiato direttamente, completi di serranda a gravità e staffe. - fino a 125 m³/h - fino a 100 Pa	cad	163,75	MM.08.020.0030.a	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VENTILATORI	VENTILATORI ASSIALI
MM.08.020.0030.b	Ventilatori assiali elicocentrifughi in plastica e acciaio ... avità e staffe. - fino a 125 m³/h - oltre 50 fino a 100 Pa	Ventilatori assiali elicocentrifughi in plastica e acciaio intubati su cassa in plastica con motore 220 V - 1f - 50 Hz a 2 velocità, accoppiato direttamente, completi di serranda a gravità e staffe. - fino a 125 m³/h - oltre 50 fino a 100 Pa	cad	183,36	MM.08.020.0030.b	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VENTILATORI	VENTILATORI ASSIALI
MM.08.020.0030.c	Ventilatori assiali elicocentrifughi in plastica e acciaio ... avità e staffe. - oltre 125 fino a 250 m³/h - fino a 50 Pa	Ventilatori assiali elicocentrifughi in plastica e acciaio intubati su cassa in plastica con motore 220 V - 1f - 50 Hz a 2 velocità, accoppiato direttamente, completi di serranda a gravità e staffe. - oltre 125 fino a 250 m³/h - fino a 50 Pa	cad	216,81	MM.08.020.0030.c	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VENTILATORI	VENTILATORI ASSIALI
MM.08.020.0030.d	Ventilatori assiali elicocentrifughi in plastica e acciaio ... affe. - oltre 125 fino a 250 m³/h - oltre 50 fino a 100 Pa	Ventilatori assiali elicocentrifughi in plastica e acciaio intubati su cassa in plastica con motore 220 V - 1f - 50 Hz a 2 velocità, accoppiato direttamente, completi di serranda a gravità e staffe. - oltre 125 fino a 250 m³/h - oltre 50 fino a 100 Pa	cad	241,35	MM.08.020.0030.d	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VENTILATORI	VENTILATORI ASSIALI
MM.08.020.0030.e	Ventilatori assiali elicocentrifughi in plastica e acciaio ... avità e staffe. - oltre 250 fino a 500 m³/h - fino a 50 Pa	Ventilatori assiali elicocentrifughi in plastica e acciaio intubati su cassa in plastica con motore 220 V - 1f - 50 Hz a 2 velocità, accoppiato direttamente, completi di serranda a gravità e staffe. - oltre 250 fino a 500 m³/h - fino a 50 Pa	cad	265,86	MM.08.020.0030.e	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VENTILATORI	VENTILATORI ASSIALI
MM.08.020.0030.f	Ventilatori assiali elicocentrifughi in plastica e acciaio ... affe. - oltre 250 fino a 500 m³/h - oltre 50 fino a 100 Pa	Ventilatori assiali elicocentrifughi in plastica e acciaio intubati su cassa in plastica con motore 220 V - 1f - 50 Hz a 2 velocità, accoppiato direttamente, completi di serranda a gravità e staffe. - oltre 250 fino a 500 m³/h - oltre 50 fino a 100 Pa	cad	296,32	MM.08.020.0030.f	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VENTILATORI	VENTILATORI ASSIALI
MM.08.020.0040.a	Ventilatori assiali a profilo alare in plastica e allumin ... ntivibranti e staffe. - fino a 2000 m³/h - fino a 50 Pa	Ventilatori assiali a profilo alare in plastica e alluminio intubati su cassa in acciaio zincato con motore 380 V - 3f - 50 Hz, 4 - 6 - 8 poli, accoppiati direttamente, completi di reti protettive su aspirante e premente, giunti antivibranti e staffe. - fino a 2000 m³/h - fino a 50 Pa	cad	349,66	MM.08.020.0040.a	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VENTILATORI	VENTILATORI ASSIALI
MM.08.020.0040.b	Ventilatori assiali a profilo alare in plastica e allumin ... anti e staffe. - fino a 2000 m³/h - oltre 50 fino a 100 Pa	Ventilatori assiali a profilo alare in plastica e alluminio intubati su cassa in acciaio zincato con motore 380 V - 3f - 50 Hz, 4 - 6 - 8 poli, accoppiati direttamente, completi di reti protettive su aspirante e premente, giunti antivibranti e staffe. - fino a 2000 m³/h - oltre 50 fino a 100 Pa	cad	511,68	MM.08.020.0040.b	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VENTILATORI	VENTILATORI ASSIALI
MM.08.020.0040.c	Ventilatori assiali a profilo alare in plastica e allumin ... nti e staffe. - oltre 4000 fino a 8000 m³/h - fino a 50 Pa	Ventilatori assiali a profilo alare in plastica e alluminio intubati su cassa in acciaio zincato con motore 380 V - 3f - 50 Hz, 4 - 6 - 8 poli, accoppiati direttamente, completi di reti protettive su aspirante e premente, giunti antivibranti e staffe. - oltre 4000 fino a 8000 m³/h - fino a 50 Pa	cad	584,17	MM.08.020.0040.c	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VENTILATORI	VENTILATORI ASSIALI

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MM.08.020.0040.d	Ventilatori assiali a profilo alare in plastica e alluminio ... fe. - oltre 4000 fino a 8000 m ³ /h - oltre 50 fino a 100 Pa	Ventilatori assiali a profilo alare in plastica e alluminio intubati su cassa in acciaio zincato con motore 380 V - 3f - 50 Hz, 4 - 6 - 8 poli, accoppiati direttamente, completi di reti protettive su aspirante e premente, giunti antivibranti e staffe. - oltre 4000 fino a 8000 m ³ /h - oltre 50 fino a 100 Pa	cad	639,61	MM.08.020.0040.d	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VENTILATORI	VENTILATORI ASSIALI
MM.08.020.0040.e	Ventilatori assiali a profilo alare in plastica e alluminio ... ti e staffe. - oltre 8000 fino a 16000 m ³ /h - fino a 50 Pa	Ventilatori assiali a profilo alare in plastica e alluminio intubati su cassa in acciaio zincato con motore 380 V - 3f - 50 Hz, 4 - 6 - 8 poli, accoppiati direttamente, completi di reti protettive su aspirante e premente, giunti antivibranti e staffe. - oltre 8000 fino a 16000 m ³ /h - fino a 50 Pa	cad	862,42	MM.08.020.0040.e	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VENTILATORI	VENTILATORI ASSIALI
MM.08.020.0040.f	Ventilatori assiali a profilo alare in plastica e alluminio ... e. - oltre 8000 fino a 16000 m ³ /h - oltre 50 fino a 100 Pa	Ventilatori assiali a profilo alare in plastica e alluminio intubati su cassa in acciaio zincato con motore 380 V - 3f - 50 Hz, 4 - 6 - 8 poli, accoppiati direttamente, completi di reti protettive su aspirante e premente, giunti antivibranti e staffe. - oltre 8000 fino a 16000 m ³ /h - oltre 50 fino a 100 Pa	cad	1048,43	MM.08.020.0040.f	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VENTILATORI	VENTILATORI ASSIALI
MM.08.020.0040.g	Ventilatori assiali a profilo alare in plastica e alluminio ... - oltre 8000 fino a 16000 m ³ /h - oltre 100 fino a 200 Pa	Ventilatori assiali a profilo alare in plastica e alluminio intubati su cassa in acciaio zincato con motore 380 V - 3f - 50 Hz, 4 - 6 - 8 poli, accoppiati direttamente, completi di reti protettive su aspirante e premente, giunti antivibranti e staffe. - oltre 8000 fino a 16000 m ³ /h - oltre 100 fino a 200 Pa	cad	1234,44	MM.08.020.0040.g	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VENTILATORI	VENTILATORI ASSIALI
MM.08.020.0040.h	Ventilatori assiali a profilo alare in plastica e alluminio ... i e staffe. - oltre 16000 fino a 25000 m ³ /h - fino a 50 Pa	Ventilatori assiali a profilo alare in plastica e alluminio intubati su cassa in acciaio zincato con motore 380 V - 3f - 50 Hz, 4 - 6 - 8 poli, accoppiati direttamente, completi di reti protettive su aspirante e premente, giunti antivibranti e staffe. - oltre 16000 fino a 25000 m ³ /h - fino a 50 Pa	cad	1407,15	MM.08.020.0040.h	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VENTILATORI	VENTILATORI ASSIALI
MM.08.020.0040.i	Ventilatori assiali a profilo alare in plastica e alluminio ... - oltre 16000 fino a 25000 m ³ /h - oltre 50 fino a 100 Pa	Ventilatori assiali a profilo alare in plastica e alluminio intubati su cassa in acciaio zincato con motore 380 V - 3f - 50 Hz, 4 - 6 - 8 poli, accoppiati direttamente, completi di reti protettive su aspirante e premente, giunti antivibranti e staffe. - oltre 16000 fino a 25000 m ³ /h - oltre 50 fino a 100 Pa	cad	1579,84	MM.08.020.0040.i	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VENTILATORI	VENTILATORI ASSIALI
MM.08.020.0040.j	Ventilatori assiali a profilo alare in plastica e alluminio ... - oltre 16000 fino a 25000 m ³ /h - oltre 100 fino a 200 Pa	Ventilatori assiali a profilo alare in plastica e alluminio intubati su cassa in acciaio zincato con motore 380 V - 3f - 50 Hz, 4 - 6 - 8 poli, accoppiati direttamente, completi di reti protettive su aspirante e premente, giunti antivibranti e staffe. - oltre 16000 fino a 25000 m ³ /h - oltre 100 fino a 200 Pa	cad	1866,6	MM.08.020.0040.j	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VENTILATORI	VENTILATORI ASSIALI
MM.08.010	VENTILATORI CENTRIFUGHI	VENTILATORI CENTRIFUGHI		0		MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VENTILATORI	VENTILATORI CENTRIFUGHI
MM.08.010.0010.a	Ventilatore centrifugo in acciaio zincato o verniciato, a ... branti. - 1000 giri/min - fino a 2500 m ³ /h - fino a 100 Pa	Ventilatore centrifugo in acciaio zincato o verniciato, accoppiato direttamente, tipo a semplice aspirazione a pale paine rovesce, completi di motore 380 V - 3f - 50 Hz, giunti antivibranti in aspirazione e mandata, reti di protezione e supporti antivibranti. - 1000 giri/min - fino a 2500 m ³ /h - fino a 100 Pa	cad	1350,8	MM.08.010.0010.a	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VENTILATORI	VENTILATORI CENTRIFUGHI
MM.08.010.0010.b	Ventilatore centrifugo in acciaio zincato o verniciato, a ... 1000 giri/min - fino a 2500 m ³ /h - oltre 100 fino a 200 Pa	Ventilatore centrifugo in acciaio zincato o verniciato, accoppiato direttamente, tipo a semplice aspirazione a pale paine rovesce, completi di motore 380 V - 3f - 50 Hz, giunti antivibranti in aspirazione e mandata, reti di protezione e supporti antivibranti. - 1000 giri/min - fino a 2500 m ³ /h - oltre 100 fino a 200 Pa	cad	1490,27	MM.08.010.0010.b	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VENTILATORI	VENTILATORI CENTRIFUGHI
MM.08.010.0010.c	Ventilatore centrifugo in acciaio zincato o verniciato, a ... 1000 giri/min - fino a 2500 m ³ /h - oltre 200 fino a 400 Pa	Ventilatore centrifugo in acciaio zincato o verniciato, accoppiato direttamente, tipo a semplice aspirazione a pale paine rovesce, completi di motore 380 V - 3f - 50 Hz, giunti antivibranti in aspirazione e mandata, reti di protezione e supporti antivibranti. - 1000 giri/min - fino a 2500 m ³ /h - oltre 200 fino a 400 Pa	cad	1681,4	MM.08.010.0010.c	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VENTILATORI	VENTILATORI CENTRIFUGHI
MM.08.010.0010.d	Ventilatore centrifugo in acciaio zincato o verniciato, a ... 000 giri/min - oltre 2500 fino a 5000 m ³ /h - fino a 200 Pa	Ventilatore centrifugo in acciaio zincato o verniciato, accoppiato direttamente, tipo a semplice aspirazione a pale paine rovesce, completi di motore 380 V - 3f - 50 Hz, giunti antivibranti in aspirazione e mandata, reti di protezione e supporti antivibranti. - 1000 giri/min - oltre 2500 fino a 5000 m ³ /h - fino a 200 Pa	cad	1681,4	MM.08.010.0010.d	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VENTILATORI	VENTILATORI CENTRIFUGHI
MM.08.010.0010.e	Ventilatore centrifugo in acciaio zincato o verniciato, a ... in - oltre 2500 fino a 5000 m ³ /h - oltre 200 fino a 400 Pa	Ventilatore centrifugo in acciaio zincato o verniciato, accoppiato direttamente, tipo a semplice aspirazione a pale paine rovesce, completi di motore 380 V - 3f - 50 Hz, giunti antivibranti in aspirazione e mandata, reti di protezione e supporti antivibranti. - 1000 giri/min - oltre 2500 fino a 5000 m ³ /h - oltre 200 fino a 400 Pa	cad	1966,79	MM.08.010.0010.e	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VENTILATORI	VENTILATORI CENTRIFUGHI
MM.08.010.0010.f	Ventilatore centrifugo in acciaio zincato o verniciato, a ... in - oltre 2500 fino a 5000 m ³ /h - oltre 400 fino a 800 Pa	Ventilatore centrifugo in acciaio zincato o verniciato, accoppiato direttamente, tipo a semplice aspirazione a pale paine rovesce, completi di motore 380 V - 3f - 50 Hz, giunti antivibranti in aspirazione e mandata, reti di protezione e supporti antivibranti. - 1000 giri/min - oltre 2500 fino a 5000 m ³ /h - oltre 400 fino a 800 Pa	cad	2798,48	MM.08.010.0010.f	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VENTILATORI	VENTILATORI CENTRIFUGHI
MM.08.010.0010.g	Ventilatore centrifugo in acciaio zincato o verniciato, a ... 00 giri/min - oltre 5000 fino a 10000 m ³ /h - fino a 400 Pa	Ventilatore centrifugo in acciaio zincato o verniciato, accoppiato direttamente, tipo a semplice aspirazione a pale paine rovesce, completi di motore 380 V - 3f - 50 Hz, giunti antivibranti in aspirazione e mandata, reti di protezione e supporti antivibranti. - 1000 giri/min - oltre 5000 fino a 10000 m ³ /h - fino a 400 Pa	cad	2798,48	MM.08.010.0010.g	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VENTILATORI	VENTILATORI CENTRIFUGHI
MM.08.010.0010.h	Ventilatore centrifugo in acciaio zincato o verniciato, a ... n - oltre 5000 fino a 10000 m ³ /h - oltre 400 fino a 800 Pa	Ventilatore centrifugo in acciaio zincato o verniciato, accoppiato direttamente, tipo a semplice aspirazione a pale paine rovesce, completi di motore 380 V - 3f - 50 Hz, giunti antivibranti in aspirazione e mandata, reti di protezione e supporti antivibranti. - 1000 giri/min - oltre 5000 fino a 10000 m ³ /h - oltre 400 fino a 800 Pa	cad	3933,6	MM.08.010.0010.h	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VENTILATORI	VENTILATORI CENTRIFUGHI

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MM.08.010.0010.x	Ventilatore centrifugo in acciaio zincato o verniciato, a ... 0 giri/min - oltre 5000 fino a 10000 m ³ /h - fino a 1600 Pa	Ventilatore centrifugo in acciaio zincato o verniciato, accoppiato direttamente, tipo a semplice aspirazione a pale paine rovesce, completi di motore 380 V - 3f - 50 Hz, giunti antivibranti in aspirazione e mandata, reti di protezione e supporti antivibranti. - 3000 giri/min - oltre 5000 fino a 10000 m ³ /h - fino a 1600 Pa	cad	2108,86	MM.08.010.0010.x	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VENTILATORI	VENTILATORI CENTRIFUGHI
MM.08.010.0010.y	Ventilatore centrifugo in acciaio zincato o verniciato, a ... - oltre 5000 fino a 10000 m ³ /h oltre 1600 fino a 3200 Pa	Ventilatore centrifugo in acciaio zincato o verniciato, accoppiato direttamente, tipo a semplice aspirazione a pale paine rovesce, completi di motore 380 V - 3f - 50 Hz, giunti antivibranti in aspirazione e mandata, reti di protezione e supporti antivibranti. - 3000 giri/min - oltre 5000 fino a 10000 m ³ /h - oltre 1600 fino a 3200 Pa	cad	2873,36	MM.08.010.0010.y	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VENTILATORI	VENTILATORI CENTRIFUGHI
MM.08.010.0020.a	Ventilatori centrifughi in acciaio zincato o verniciato a ... supporti antivibranti. - fino a 1000 m ³ /h - fino a 300 Pa	Ventilatori centrifughi in acciaio zincato o verniciato accoppiati a trasmissione, tipo a semplice aspirazione a pale piane rovescecompleti di motore 380 V - 3f - 50 Hz, giunti antivibranti in aspirazione e mandata, reti di protezione e supporti antivibranti. - fino a 1000 m ³ /h - fino a 300 Pa	cad	1160,95	MM.08.010.0020.a	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VENTILATORI	VENTILATORI CENTRIFUGHI
MM.08.010.0020.b	Ventilatori centrifughi in acciaio zincato o verniciato a ... antivibranti. - fino a 1000 m ³ /h oltre 300 fino a 600 Pa	Ventilatori centrifughi in acciaio zincato o verniciato accoppiati a trasmissione, tipo a semplice aspirazione a pale piane rovescecompleti di motore 380 V - 3f - 50 Hz, giunti antivibranti in aspirazione e mandata, reti di protezione e supporti antivibranti. - fino a 1000 m ³ /h - oltre 300 fino a 600 Pa	cad	1160,95	MM.08.010.0020.b	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VENTILATORI	VENTILATORI CENTRIFUGHI
MM.08.010.0020.c	Ventilatori centrifughi in acciaio zincato o verniciato a ... ntvibranti. - oltre 1000 fino a 2000 m ³ /h - fino a 300 Pa	Ventilatori centrifughi in acciaio zincato o verniciato accoppiati a trasmissione, tipo a semplice aspirazione a pale piane rovescecompleti di motore 380 V - 3f - 50 Hz, giunti antivibranti in aspirazione e mandata, reti di protezione e supporti antivibranti. - oltre 1000 fino a 2000 m ³ /h - fino a 300 Pa	cad	1277,18	MM.08.010.0020.c	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VENTILATORI	VENTILATORI CENTRIFUGHI
MM.08.010.0020.d	Ventilatori centrifughi in acciaio zincato o verniciato a ... i. - oltre 1000 fino a 2000 m ³ /h oltre 300 fino a 600 Pa	Ventilatori centrifughi in acciaio zincato o verniciato accoppiati a trasmissione, tipo a semplice aspirazione a pale piane rovescecompleti di motore 380 V - 3f - 50 Hz, giunti antivibranti in aspirazione e mandata, reti di protezione e supporti antivibranti. - oltre 1000 fino a 2000 m ³ /h - oltre 300 fino a 600 Pa	cad	1277,18	MM.08.010.0020.d	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VENTILATORI	VENTILATORI CENTRIFUGHI
MM.08.010.0020.e	Ventilatori centrifughi in acciaio zincato o verniciato a ... - oltre 1000 fino a 2000 m ³ /h - oltre 600 fino a 1200 Pa	Ventilatori centrifughi in acciaio zincato o verniciato accoppiati a trasmissione, tipo a semplice aspirazione a pale piane rovescecompleti di motore 380 V - 3f - 50 Hz, giunti antivibranti in aspirazione e mandata, reti di protezione e supporti antivibranti. - oltre 1000 fino a 2000 m ³ /h - oltre 600 fino a 1200 Pa	cad	1348,23	MM.08.010.0020.e	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VENTILATORI	VENTILATORI CENTRIFUGHI
MM.08.010.0020.f	Ventilatori centrifughi in acciaio zincato o verniciato a ... ntvibranti. - oltre 2000 fino a 4000 m ³ /h - fino a 300 Pa	Ventilatori centrifughi in acciaio zincato o verniciato accoppiati a trasmissione, tipo a semplice aspirazione a pale piane rovescecompleti di motore 380 V - 3f - 50 Hz, giunti antivibranti in aspirazione e mandata, reti di protezione e supporti antivibranti. - oltre 2000 fino a 4000 m ³ /h - fino a 300 Pa	cad	1638,79	MM.08.010.0020.f	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VENTILATORI	VENTILATORI CENTRIFUGHI
MM.08.010.0020.g	Ventilatori centrifughi in acciaio zincato o verniciato a ... i. - oltre 2000 fino a 4000 m ³ /h oltre 300 fino a 600 Pa	Ventilatori centrifughi in acciaio zincato o verniciato accoppiati a trasmissione, tipo a semplice aspirazione a pale piane rovescecompleti di motore 380 V - 3f - 50 Hz, giunti antivibranti in aspirazione e mandata, reti di protezione e supporti antivibranti. - oltre 2000 fino a 4000 m ³ /h - oltre 300 fino a 600 Pa	cad	1709,81	MM.08.010.0020.g	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VENTILATORI	VENTILATORI CENTRIFUGHI
MM.08.010.0020.h	Ventilatori centrifughi in acciaio zincato o verniciato a ... - oltre 2000 fino a 4000 m ³ /h - oltre 600 fino a 1200 Pa	Ventilatori centrifughi in acciaio zincato o verniciato accoppiati a trasmissione, tipo a semplice aspirazione a pale piane rovescecompleti di motore 380 V - 3f - 50 Hz, giunti antivibranti in aspirazione e mandata, reti di protezione e supporti antivibranti. - oltre 2000 fino a 4000 m ³ /h - oltre 600 fino a 1200 Pa	cad	1859,6	MM.08.010.0020.h	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VENTILATORI	VENTILATORI CENTRIFUGHI
MM.08.010.0020.i	Ventilatori centrifughi in acciaio zincato o verniciato a ... ntvibranti. - oltre 4000 fino a 8000 m ³ /h - fino a 300 Pa	Ventilatori centrifughi in acciaio zincato o verniciato accoppiati a trasmissione, tipo a semplice aspirazione a pale piane rovescecompleti di motore 380 V - 3f - 50 Hz, giunti antivibranti in aspirazione e mandata, reti di protezione e supporti antivibranti. - oltre 4000 fino a 8000 m ³ /h - fino a 300 Pa	cad	2152,76	MM.08.010.0020.i	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VENTILATORI	VENTILATORI CENTRIFUGHI
MM.08.010.0020.j	Ventilatori centrifughi in acciaio zincato o verniciato a ... i. - oltre 4000 fino a 8000 m ³ /h oltre 300 fino a 600 Pa	Ventilatori centrifughi in acciaio zincato o verniciato accoppiati a trasmissione, tipo a semplice aspirazione a pale piane rovescecompleti di motore 380 V - 3f - 50 Hz, giunti antivibranti in aspirazione e mandata, reti di protezione e supporti antivibranti. - oltre 4000 fino a 8000 m ³ /h - oltre 300 fino a 600 Pa	cad	2267,69	MM.08.010.0020.j	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VENTILATORI	VENTILATORI CENTRIFUGHI
MM.08.010.0020.k	Ventilatori centrifughi in acciaio zincato o verniciato a ... - oltre 4000 fino a 8000 m ³ /h - oltre 600 fino a 1200 Pa	Ventilatori centrifughi in acciaio zincato o verniciato accoppiati a trasmissione, tipo a semplice aspirazione a pale piane rovescecompleti di motore 380 V - 3f - 50 Hz, giunti antivibranti in aspirazione e mandata, reti di protezione e supporti antivibranti. - oltre 4000 fino a 8000 m ³ /h - oltre 600 fino a 1200 Pa	cad	2387,8	MM.08.010.0020.k	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VENTILATORI	VENTILATORI CENTRIFUGHI
MM.08.010.0020.l	Ventilatori centrifughi in acciaio zincato o verniciato a ... tivibranti. - oltre 8000 fino a 16000 m ³ /h - fino a 300 Pa	Ventilatori centrifughi in acciaio zincato o verniciato accoppiati a trasmissione, tipo a semplice aspirazione a pale piane rovescecompleti di motore 380 V - 3f - 50 Hz, giunti antivibranti in aspirazione e mandata, reti di protezione e supporti antivibranti. - oltre 8000 fino a 16000 m ³ /h - fino a 300 Pa	cad	3222,04	MM.08.010.0020.l	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VENTILATORI	VENTILATORI CENTRIFUGHI
MM.08.010.0020.m	Ventilatori centrifughi in acciaio zincato o verniciato a ... - oltre 8000 fino a 16000 m ³ /h oltre 300 fino a 600 Pa	Ventilatori centrifughi in acciaio zincato o verniciato accoppiati a trasmissione, tipo a semplice aspirazione a pale piane rovescecompleti di motore 380 V - 3f - 50 Hz, giunti antivibranti in aspirazione e mandata, reti di protezione e supporti antivibranti. - oltre 8000 fino a 16000 m ³ /h - oltre 300 fino a 600 Pa	cad	3484,19	MM.08.010.0020.m	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VENTILATORI	VENTILATORI CENTRIFUGHI

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MM.08.010.0020.n	Ventilatori centrifughi in acciaio zincato o verniciato a ... - oltre 8000 fino a 16000 m ³ /h - oltre 600 fino a 1200 Pa	Ventilatori centrifughi in acciaio zincato o verniciato accoppiati a trasmissione, tipo a semplice aspirazione a pale piane rovescecompleti di motore 380 V - 3f - 50 Hz, giunti antivibranti in aspirazione e mandata, reti di protezione e supporti antivibranti. - oltre 8000 fino a 16000 m ³ /h - oltre 600 fino a 1200 Pa	cad	3796,71	MM.08.010.0020.n	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VENTILATORI	VENTILATORI CENTRIFUGHI
MM.08.010.0020.o	Ventilatori centrifughi in acciaio zincato o verniciato a ... ivibranti. - oltre 16000 fino a 32000 m ³ /h - fino a 300 Pa	Ventilatori centrifughi in acciaio zincato o verniciato accoppiati a trasmissione, tipo a semplice aspirazione a pale piane rovescecompleti di motore 380 V - 3f - 50 Hz, giunti antivibranti in aspirazione e mandata, reti di protezione e supporti antivibranti. - oltre 16000 fino a 32000 m ³ /h - fino a 300 Pa	cad	5237,9	MM.08.010.0020.o	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VENTILATORI	VENTILATORI CENTRIFUGHI
MM.08.010.0020.p	Ventilatori centrifughi in acciaio zincato o verniciato a ... - oltre 16000 fino a 32000 m ³ /h - oltre 300 fino a 600 Pa	Ventilatori centrifughi in acciaio zincato o verniciato accoppiati a trasmissione, tipo a semplice aspirazione a pale piane rovescecompleti di motore 380 V - 3f - 50 Hz, giunti antivibranti in aspirazione e mandata, reti di protezione e supporti antivibranti. - oltre 16000 fino a 32000 m ³ /h - oltre 300 fino a 600 Pa	cad	5463,86	MM.08.010.0020.p	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VENTILATORI	VENTILATORI CENTRIFUGHI
MM.08.010.0020.q	Ventilatori centrifughi in acciaio zincato o verniciato a ... - oltre 16000 fino a 32000 m ³ /h - oltre 600 fino a 1200 Pa	Ventilatori centrifughi in acciaio zincato o verniciato accoppiati a trasmissione, tipo a semplice aspirazione a pale piane rovescecompleti di motore 380 V - 3f - 50 Hz, giunti antivibranti in aspirazione e mandata, reti di protezione e supporti antivibranti. - oltre 16000 fino a 32000 m ³ /h - oltre 600 fino a 1200 Pa	cad	6410,49	MM.08.010.0020.q	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VENTILATORI	VENTILATORI CENTRIFUGHI
MM.08.010.0030.a	Ventilatori centrifughi in plastica accoppiati direttamente ... 1000 giri/min - oltre 500 fino a 1000 m ³ /h - fino a 100 Pa	Ventilatori centrifughi in plastica accoppiati direttamente, tipo a semplice aspirazione a pale rovesce, completi di motore 380 V - 3f - 50 Hz, sella porta-motore in acciaio verniciato, giunti antivibranti in aspirazione e mandata, serranda a gravità e giunti antivibranti. - 1000 giri/min - oltre 500 fino a 1000 m ³ /h - fino a 100 Pa	cad	1240,83	MM.08.010.0030.a	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VENTILATORI	VENTILATORI CENTRIFUGHI
MM.08.010.0030.b	Ventilatori centrifughi in plastica accoppiati direttamente ... 000 giri/min - oltre 1000 fino a 2000 m ³ /h - fino a 100 Pa	Ventilatori centrifughi in plastica accoppiati direttamente, tipo a semplice aspirazione a pale rovesce, completi di motore 380 V - 3f - 50 Hz, sella porta-motore in acciaio verniciato, giunti antivibranti in aspirazione e mandata, serranda a gravità e giunti antivibranti. - 1000 giri/min - oltre 1000 fino a 2000 m ³ /h - fino a 100 Pa	cad	1572,38	MM.08.010.0030.b	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VENTILATORI	VENTILATORI CENTRIFUGHI
MM.08.010.0030.c	Ventilatori centrifughi in plastica accoppiati direttamente ... in - oltre 1000 fino a 2000 m ³ /h - oltre 100 fino a 200 Pa	Ventilatori centrifughi in plastica accoppiati direttamente, tipo a semplice aspirazione a pale rovesce, completi di motore 380 V - 3f - 50 Hz, sella porta-motore in acciaio verniciato, giunti antivibranti in aspirazione e mandata, serranda a gravità e giunti antivibranti. - 1000 giri/min - oltre 1000 fino a 2000 m ³ /h - oltre 100 fino a 200 Pa	cad	3900,53	MM.08.010.0030.c	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VENTILATORI	VENTILATORI CENTRIFUGHI
MM.08.010.0030.d	Ventilatori centrifughi in plastica accoppiati direttamente ... in - oltre 1000 fino a 2000 m ³ /h - oltre 200 fino a 400 Pa	Ventilatori centrifughi in plastica accoppiati direttamente, tipo a semplice aspirazione a pale rovesce, completi di motore 380 V - 3f - 50 Hz, sella porta-motore in acciaio verniciato, giunti antivibranti in aspirazione e mandata, serranda a gravità e giunti antivibranti. - 1000 giri/min - oltre 1000 fino a 2000 m ³ /h - oltre 200 fino a 400 Pa	cad	4113,74	MM.08.010.0030.d	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VENTILATORI	VENTILATORI CENTRIFUGHI
MM.08.010.0030.e	Ventilatori centrifughi in plastica accoppiati direttamente ... 000 giri/min - oltre 2000 fino a 4000 m ³ /h - fino a 100 Pa	Ventilatori centrifughi in plastica accoppiati direttamente, tipo a semplice aspirazione a pale rovesce, completi di motore 380 V - 3f - 50 Hz, sella porta-motore in acciaio verniciato, giunti antivibranti in aspirazione e mandata, serranda a gravità e giunti antivibranti. - 1000 giri/min - oltre 2000 fino a 4000 m ³ /h - fino a 100 Pa	cad	1794,1	MM.08.010.0030.e	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VENTILATORI	VENTILATORI CENTRIFUGHI
MM.08.010.0030.f	Ventilatori centrifughi in plastica accoppiati direttamente ... in - oltre 2000 fino a 4000 m ³ /h - oltre 100 fino a 200 Pa	Ventilatori centrifughi in plastica accoppiati direttamente, tipo a semplice aspirazione a pale rovesce, completi di motore 380 V - 3f - 50 Hz, sella porta-motore in acciaio verniciato, giunti antivibranti in aspirazione e mandata, serranda a gravità e giunti antivibranti. - 1000 giri/min - oltre 2000 fino a 4000 m ³ /h - oltre 100 fino a 200 Pa	cad	4113,74	MM.08.010.0030.f	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VENTILATORI	VENTILATORI CENTRIFUGHI
MM.08.010.0030.g	Ventilatori centrifughi in plastica accoppiati direttamente ... in - oltre 2000 fino a 4000 m ³ /h - oltre 200 fino a 400 Pa	Ventilatori centrifughi in plastica accoppiati direttamente, tipo a semplice aspirazione a pale rovesce, completi di motore 380 V - 3f - 50 Hz, sella porta-motore in acciaio verniciato, giunti antivibranti in aspirazione e mandata, serranda a gravità e giunti antivibranti. - 1000 giri/min - oltre 2000 fino a 4000 m ³ /h - oltre 200 fino a 400 Pa	cad	4881,27	MM.08.010.0030.g	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VENTILATORI	VENTILATORI CENTRIFUGHI
MM.08.010.0030.h	Ventilatori centrifughi in plastica accoppiati direttamente ... ibranti. - 1500 giri/min - fino a 500 m ³ /h - fino a 100 Pa	Ventilatori centrifughi in plastica accoppiati direttamente, tipo a semplice aspirazione a pale rovesce, completi di motore 380 V - 3f - 50 Hz, sella porta-motore in acciaio verniciato, giunti antivibranti in aspirazione e mandata, serranda a gravità e giunti antivibranti. - 1500 giri/min - fino a 500 m ³ /h - fino a 100 Pa	cad	914,64	MM.08.010.0030.h	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VENTILATORI	VENTILATORI CENTRIFUGHI
MM.08.010.0030.i	Ventilatori centrifughi in plastica accoppiati direttamente ... 1500 giri/min - oltre 500 fino a 1000 m ³ /h - fino a 100 Pa	Ventilatori centrifughi in plastica accoppiati direttamente, tipo a semplice aspirazione a pale rovesce, completi di motore 380 V - 3f - 50 Hz, sella porta-motore in acciaio verniciato, giunti antivibranti in aspirazione e mandata, serranda a gravità e giunti antivibranti. - 1500 giri/min - oltre 500 fino a 1000 m ³ /h - fino a 100 Pa	cad	1029,78	MM.08.010.0030.i	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VENTILATORI	VENTILATORI CENTRIFUGHI
MM.08.010.0030.j	Ventilatori centrifughi in plastica accoppiati direttamente ... min - oltre 500 fino a 1000 m ³ /h - oltre 100 fino a 200 Pa	Ventilatori centrifughi in plastica accoppiati direttamente, tipo a semplice aspirazione a pale rovesce, completi di motore 380 V - 3f - 50 Hz, sella porta-motore in acciaio verniciato, giunti antivibranti in aspirazione e mandata, serranda a gravità e giunti antivibranti. - 1500 giri/min - oltre 500 fino a 1000 m ³ /h - oltre 100 fino a 200 Pa	cad	1143,83	MM.08.010.0030.j	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VENTILATORI	VENTILATORI CENTRIFUGHI
MM.08.010.0030.k	Ventilatori centrifughi in plastica accoppiati direttamente ... min - oltre 500 fino a 1000 m ³ /h - oltre 200 fino a 400 Pa	Ventilatori centrifughi in plastica accoppiati direttamente, tipo a semplice aspirazione a pale rovesce, completi di motore 380 V - 3f - 50 Hz, sella porta-motore in acciaio verniciato, giunti antivibranti in aspirazione e mandata, serranda a gravità e giunti antivibranti. - 1500 giri/min - oltre 500 fino a 1000 m ³ /h - oltre 200 fino a 400 Pa	cad	1237,63	MM.08.010.0030.k	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VENTILATORI	VENTILATORI CENTRIFUGHI

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MM.08.010.0080.k	Cassonetti ventilanti con trasmissione, composti da venti ... i. - oltre 4000 fino a 8000 m ³ /h - oltre 100 fino a 200 Pa	Cassonetti ventilanti con trasmissione, composti da ventilatore centrifugo in acciaio zincato, motore 380 V - 3f - 50 Hz, giunti antivibranti e staffe o piedi. - oltre 4000 fino a 8000 m ³ /h - oltre 100 fino a 200 Pa	cad	1481,76	MM.08.010.0080.k	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VENTILATORI	VENTILATORI CENTRIFUGHI
MM.08.010.0080.l	Cassonetti ventilanti con trasmissione, composti da venti ... i. - oltre 4000 fino a 8000 m ³ /h - oltre 200 fino a 400 Pa	Cassonetti ventilanti con trasmissione, composti da ventilatore centrifugo in acciaio zincato, motore 380 V - 3f - 50 Hz, giunti antivibranti e staffe o piedi. - oltre 4000 fino a 8000 m ³ /h - oltre 200 fino a 400 Pa	cad	1729,97	MM.08.010.0080.l	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VENTILATORI	VENTILATORI CENTRIFUGHI
MM.08.010.0080.m	Cassonetti ventilanti con trasmissione, composti da venti ... fe o piedi. - oltre 8000 fino a 16000 m ³ /h - fino a 100 Pa	Cassonetti ventilanti con trasmissione, composti da ventilatore centrifugo in acciaio zincato, motore 380 V - 3f - 50 Hz, giunti antivibranti e staffe o piedi. - oltre 8000 fino a 16000 m ³ /h - fino a 100 Pa	cad	1977,45	MM.08.010.0080.m	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VENTILATORI	VENTILATORI CENTRIFUGHI
MM.08.010.0080.n	Cassonetti ventilanti con trasmissione, composti da venti ... i. - oltre 8000 fino a 16000 m ³ /h - oltre 100 fino a 200 Pa	Cassonetti ventilanti con trasmissione, composti da ventilatore centrifugo in acciaio zincato, motore 380 V - 3f - 50 Hz, giunti antivibranti e staffe o piedi. - oltre 8000 fino a 16000 m ³ /h - oltre 100 fino a 200 Pa	cad	2062,74	MM.08.010.0080.n	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VENTILATORI	VENTILATORI CENTRIFUGHI
MM.08.010.0080.o	Cassonetti ventilanti con trasmissione, composti da venti ... i. - oltre 8000 fino a 16000 m ³ /h - oltre 200 fino a 400 Pa	Cassonetti ventilanti con trasmissione, composti da ventilatore centrifugo in acciaio zincato, motore 380 V - 3f - 50 Hz, giunti antivibranti e staffe o piedi. - oltre 8000 fino a 16000 m ³ /h - oltre 200 fino a 400 Pa	cad	2231,16	MM.08.010.0080.o	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VENTILATORI	VENTILATORI CENTRIFUGHI
MM.16	VERNICIATURE, ISOLAMENTI E COIBENTAZIONI	VERNICIATURE, ISOLAMENTI E COIBENTAZIONI		0		MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VERNICIATURE, ISOLAMENTI E COIBENTAZIONI	<nessuna>
MM.16.100	COIBENTAZIONI PER APPARECCHIATURE E COMPONENTI VARI	COIBENTAZIONI PER APPARECCHIATURE E COMPONENTI VARI		0		MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VERNICIATURE, ISOLAMENTI E COIBENTAZIONI	COIBENTAZIONI PER APPARECCHIATURE E COMPONENTI VARI
MM.16.100.0010.a	Scatole in alluminio smontabili con cerniere, coibentate ... riale della tubazione relativa. - per valvole fino a DN100	Scatole in alluminio smontabili con cerniere, coibentate con lo stesso materiale della tubazione relativa. - per valvole fino a DN100	cad	49,02	MM.16.100.0010.a	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VERNICIATURE, ISOLAMENTI E COIBENTAZIONI	COIBENTAZIONI PER APPARECCHIATURE E COMPONENTI VARI
MM.16.100.0010.b	Scatole in alluminio smontabili con cerniere, coibentate ... tubazione relativa. - per valvole oltre DN100 fino a DN200	Scatole in alluminio smontabili con cerniere, coibentate con lo stesso materiale della tubazione relativa. - per valvole oltre DN100 fino a DN200	cad	51,89	MM.16.100.0010.b	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VERNICIATURE, ISOLAMENTI E COIBENTAZIONI	COIBENTAZIONI PER APPARECCHIATURE E COMPONENTI VARI
MM.16.100.0010.c	Scatole in alluminio smontabili con cerniere, coibentate ... eriale della tubazione relativa. - per valvole oltre DN200	Scatole in alluminio smontabili con cerniere, coibentate con lo stesso materiale della tubazione relativa. - per valvole oltre DN200	cad	57,61	MM.16.100.0010.c	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VERNICIATURE, ISOLAMENTI E COIBENTAZIONI	COIBENTAZIONI PER APPARECCHIATURE E COMPONENTI VARI
MM.16.100.0010.d	Scatole in alluminio smontabili con cerniere, coibentate con lo stesso materiale della tubazione relativa. - per pompe	Scatole in alluminio smontabili con cerniere, coibentate con lo stesso materiale della tubazione relativa. - per pompe	cad	99,71	MM.16.100.0010.d	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VERNICIATURE, ISOLAMENTI E COIBENTAZIONI	COIBENTAZIONI PER APPARECCHIATURE E COMPONENTI VARI
MM.16.100.0020.a	Coibentazione per serbatoi con materassino in lana di vet ... ino in alluminio, spessore 0,8 mm, calandrato. - sp. 40 mm	Coibentazione per serbatoi con materassino in lana di vetro densità minima 65 kg/m ³ su rete metallica zincata e lamierino in alluminio, spessore 0,8 mm, calandrato. - sp. 40 mm	m ²	72,13	MM.16.100.0020.a	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VERNICIATURE, ISOLAMENTI E COIBENTAZIONI	COIBENTAZIONI PER APPARECCHIATURE E COMPONENTI VARI
MM.16.100.0020.b	Coibentazione per serbatoi con materassino in lana di vet ... ino in alluminio, spessore 0,8 mm, calandrato. - sp. 50 mm	Coibentazione per serbatoi con materassino in lana di vetro densità minima 65 kg/m ³ su rete metallica zincata e lamierino in alluminio, spessore 0,8 mm, calandrato. - sp. 50 mm	m ²	73,48	MM.16.100.0020.b	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VERNICIATURE, ISOLAMENTI E COIBENTAZIONI	COIBENTAZIONI PER APPARECCHIATURE E COMPONENTI VARI
MM.16.100.0020.c	Coibentazione per serbatoi con materassino in lana di vet ... ino in alluminio, spessore 0,8 mm, calandrato. - sp. 60 mm	Coibentazione per serbatoi con materassino in lana di vetro densità minima 65 kg/m ³ su rete metallica zincata e lamierino in alluminio, spessore 0,8 mm, calandrato. - sp. 60 mm	m ²	74,86	MM.16.100.0020.c	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VERNICIATURE, ISOLAMENTI E COIBENTAZIONI	COIBENTAZIONI PER APPARECCHIATURE E COMPONENTI VARI
MM.16.100.0020.d	Coibentazione per serbatoi con materassino in lana di vet ... ino in alluminio, spessore 0,8 mm, calandrato. - sp. 80 mm	Coibentazione per serbatoi con materassino in lana di vetro densità minima 65 kg/m ³ su rete metallica zincata e lamierino in alluminio, spessore 0,8 mm, calandrato. - sp. 80 mm	m ²	77,64	MM.16.100.0020.d	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VERNICIATURE, ISOLAMENTI E COIBENTAZIONI	COIBENTAZIONI PER APPARECCHIATURE E COMPONENTI VARI
MM.16.100.0020.e	Coibentazione per serbatoi con materassino in lana di vet ... no in alluminio, spessore 0,8 mm, calandrato. - sp. 100 mm	Coibentazione per serbatoi con materassino in lana di vetro densità minima 65 kg/m ³ su rete metallica zincata e lamierino in alluminio, spessore 0,8 mm, calandrato. - sp. 100 mm	m ²	80,42	MM.16.100.0020.e	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VERNICIATURE, ISOLAMENTI E COIBENTAZIONI	COIBENTAZIONI PER APPARECCHIATURE E COMPONENTI VARI
MM.16.100.0030.a	Coibentazione e barriera vapore per serbatoi con lastra i ... ino in alluminio, spessore 0,8 mm, calandrato. - sp. 19 mm	Coibentazione e barriera vapore per serbatoi con lastra in elastomero espanso a cellule chiuse incollata, materassino in lana di vetro spessore 25 mm su carta alluminio per protezione elastomero e lamierino in alluminio, spessore 0,8 mm, calandrato. - sp. 19 mm	m ²	70,58	MM.16.100.0030.a	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VERNICIATURE, ISOLAMENTI E COIBENTAZIONI	COIBENTAZIONI PER APPARECCHIATURE E COMPONENTI VARI
MM.16.100.0030.b	Coibentazione e barriera vapore per serbatoi con lastra i ... ino in alluminio, spessore 0,8 mm, calandrato. - sp. 25 mm	Coibentazione e barriera vapore per serbatoi con lastra in elastomero espanso a cellule chiuse incollata, materassino in lana di vetro spessore 25 mm su carta alluminio per protezione elastomero e lamierino in alluminio, spessore 0,8 mm, calandrato. - sp. 25 mm	m ²	73,03	MM.16.100.0030.b	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VERNICIATURE, ISOLAMENTI E COIBENTAZIONI	COIBENTAZIONI PER APPARECCHIATURE E COMPONENTI VARI
MM.16.100.0030.c	Coibentazione e barriera vapore per serbatoi con lastra i ... ino in alluminio, spessore 0,8 mm, calandrato. - sp. 32 mm	Coibentazione e barriera vapore per serbatoi con lastra in elastomero espanso a cellule chiuse incollata, materassino in lana di vetro spessore 25 mm su carta alluminio per protezione elastomero e lamierino in alluminio, spessore 0,8 mm, calandrato. - sp. 32 mm	m ²	75,7	MM.16.100.0030.c	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VERNICIATURE, ISOLAMENTI E COIBENTAZIONI	COIBENTAZIONI PER APPARECCHIATURE E COMPONENTI VARI
MM.16.100.0030.d	Coibentazione e barriera vapore per serbatoi con lastra i ... ino in alluminio, spessore 0,8 mm, calandrato. - sp. 50 mm	Coibentazione e barriera vapore per serbatoi con lastra in elastomero espanso a cellule chiuse incollata, materassino in lana di vetro spessore 25 mm su carta alluminio per protezione elastomero e lamierino in alluminio, spessore 0,8 mm, calandrato. - sp. 50 mm	m ²	83,04	MM.16.100.0030.d	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VERNICIATURE, ISOLAMENTI E COIBENTAZIONI	COIBENTAZIONI PER APPARECCHIATURE E COMPONENTI VARI
MM.16.030	COIBENTAZIONI PER CANALI	COIBENTAZIONI PER CANALI		0		MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VERNICIATURE, ISOLAMENTI E COIBENTAZIONI	COIBENTAZIONI PER CANALI

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MM.16.030.0010.a	Coibentazione per canali con materassino in lana di vetro ... rete metallica zincata; spessori materassino: - sp. 25 mm	Coibentazione per canali con materassino in lana di vetro densità minima 20 kg/m ³ su carta alluminio e rete metallica zincata; spessori materassino: - sp. 25 mm	m ²	6,34	MM.16.030.0010.a	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VERNICIATURE, ISOLAMENTI E COIBENTAZIONI	COIBENTAZIONI PER CANALI
MM.16.030.0010.b	Coibentazione per canali con materassino in lana di vetro ... rete metallica zincata; spessori materassino: - sp. 30 mm	Coibentazione per canali con materassino in lana di vetro densità minima 20 kg/m ³ su carta alluminio e rete metallica zincata; spessori materassino: - sp. 30 mm	m ²	6,59	MM.16.030.0010.b	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VERNICIATURE, ISOLAMENTI E COIBENTAZIONI	COIBENTAZIONI PER CANALI
MM.16.030.0010.c	Coibentazione per canali con materassino in lana di vetro ... rete metallica zincata; spessori materassino: - sp. 40 mm	Coibentazione per canali con materassino in lana di vetro densità minima 20 kg/m ³ su carta alluminio e rete metallica zincata; spessori materassino: - sp. 40 mm	m ²	6,84	MM.16.030.0010.c	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VERNICIATURE, ISOLAMENTI E COIBENTAZIONI	COIBENTAZIONI PER CANALI
MM.16.030.0010.d	Coibentazione per canali con materassino in lana di vetro ... rete metallica zincata; spessori materassino: - sp. 50 mm	Coibentazione per canali con materassino in lana di vetro densità minima 20 kg/m ³ su carta alluminio e rete metallica zincata; spessori materassino: - sp. 50 mm	m ²	7,08	MM.16.030.0010.d	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VERNICIATURE, ISOLAMENTI E COIBENTAZIONI	COIBENTAZIONI PER CANALI
MM.16.030.0020.a	Coibentazione per canali con lastra incollata in elastome ... sse 1, fattore di permeabilità μ minimo 4.000. - sp. 13 mm	Coibentazione per canali con lastra incollata in elastomero espanso a cellule chiuse senza alogeni nè pvc, resistenza alla fiamma classe 1, fattore di permeabilità μ minimo 4.000. - sp. 13 mm	m ²	32,59	MM.16.030.0020.a	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VERNICIATURE, ISOLAMENTI E COIBENTAZIONI	COIBENTAZIONI PER CANALI
MM.16.030.0020.b	Coibentazione per canali con lastra incollata in elastome ... sse 1, fattore di permeabilità μ minimo 4.000. - sp. 19 mm	Coibentazione per canali con lastra incollata in elastomero espanso a cellule chiuse senza alogeni nè pvc, resistenza alla fiamma classe 1, fattore di permeabilità μ minimo 4.000. - sp. 19 mm	m ²	46,46	MM.16.030.0020.b	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VERNICIATURE, ISOLAMENTI E COIBENTAZIONI	COIBENTAZIONI PER CANALI
MM.16.030.0020.c	Coibentazione per canali con lastra incollata in elastome ... sse 1, fattore di permeabilità μ minimo 4.000. - sp. 25 mm	Coibentazione per canali con lastra incollata in elastomero espanso a cellule chiuse senza alogeni nè pvc, resistenza alla fiamma classe 1, fattore di permeabilità μ minimo 4.000. - sp. 25 mm	m ²	60,27	MM.16.030.0020.c	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VERNICIATURE, ISOLAMENTI E COIBENTAZIONI	COIBENTAZIONI PER CANALI
MM.16.030.0020.d	Coibentazione per canali con lastra incollata in elastome ... sse 1, fattore di permeabilità μ minimo 4.000. - sp. 32 mm	Coibentazione per canali con lastra incollata in elastomero espanso a cellule chiuse senza alogeni nè pvc, resistenza alla fiamma classe 1, fattore di permeabilità μ minimo 4.000. - sp. 32 mm	m ²	77,73	MM.16.030.0020.d	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VERNICIATURE, ISOLAMENTI E COIBENTAZIONI	COIBENTAZIONI PER CANALI
MM.16.030.0030.a	Coibentazione per canali con lastra incollata in elastome ... sse 1, fattore di permeabilità μ minimo 5.000. - sp. 13 mm	Coibentazione per canali con lastra incollata in elastomero espanso a cellule chiuse, resistenza alla fiamma classe 1, fattore di permeabilità μ minimo 5.000. - sp. 13 mm	m ²	10,11	MM.16.030.0030.a	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VERNICIATURE, ISOLAMENTI E COIBENTAZIONI	COIBENTAZIONI PER CANALI
MM.16.030.0030.b	Coibentazione per canali con lastra incollata in elastome ... sse 1, fattore di permeabilità μ minimo 5.000. - sp. 19 mm	Coibentazione per canali con lastra incollata in elastomero espanso a cellule chiuse, resistenza alla fiamma classe 1, fattore di permeabilità μ minimo 5.000. - sp. 19 mm	m ²	14,73	MM.16.030.0030.b	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VERNICIATURE, ISOLAMENTI E COIBENTAZIONI	COIBENTAZIONI PER CANALI
MM.16.030.0030.c	Coibentazione per canali con lastra incollata in elastome ... sse 1, fattore di permeabilità μ minimo 5.000. - sp. 25 mm	Coibentazione per canali con lastra incollata in elastomero espanso a cellule chiuse, resistenza alla fiamma classe 1, fattore di permeabilità μ minimo 5.000. - sp. 25 mm	m ²	18,7	MM.16.030.0030.c	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VERNICIATURE, ISOLAMENTI E COIBENTAZIONI	COIBENTAZIONI PER CANALI
MM.16.030.0030.d	Coibentazione per canali con lastra incollata in elastome ... sse 1, fattore di permeabilità μ minimo 5.000. - sp. 32 mm	Coibentazione per canali con lastra incollata in elastomero espanso a cellule chiuse, resistenza alla fiamma classe 1, fattore di permeabilità μ minimo 5.000. - sp. 32 mm	m ²	21,26	MM.16.030.0030.d	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VERNICIATURE, ISOLAMENTI E COIBENTAZIONI	COIBENTAZIONI PER CANALI
MM.16.030.0040.a	Aumenti di prezzo per finiture a coibentazioni per canali. - con lamierino in alluminio, spessore 0,6 mm	Aumenti di prezzo per finiture a coibentazioni per canali. - con lamierino in alluminio, spessore 0,6 mm	m ²	15,65	MM.16.030.0040.a	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VERNICIATURE, ISOLAMENTI E COIBENTAZIONI	COIBENTAZIONI PER CANALI
MM.16.030.0040.b	Aumenti di prezzo per finiture a coibentazioni per canali. - con lamierino in alluminio, spessore 0,7 mm	Aumenti di prezzo per finiture a coibentazioni per canali. - con lamierino in alluminio, spessore 0,7 mm	m ²	17,15	MM.16.030.0040.b	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VERNICIATURE, ISOLAMENTI E COIBENTAZIONI	COIBENTAZIONI PER CANALI
MM.16.030.0040.c	Aumenti di prezzo per finiture a coibentazioni per canali. - con lamierino in alluminio, spessore 0,8 mm	Aumenti di prezzo per finiture a coibentazioni per canali. - con lamierino in alluminio, spessore 0,8 mm	m ²	19,02	MM.16.030.0040.c	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VERNICIATURE, ISOLAMENTI E COIBENTAZIONI	COIBENTAZIONI PER CANALI
MM.16.080	COIBENTAZIONI PER TUBAZIONI CON ALTRI MATERIALI	COIBENTAZIONI PER TUBAZIONI CON ALTRI MATERIALI		0		MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VERNICIATURE, ISOLAMENTI E COIBENTAZIONI	COIBENTAZIONI PER TUBAZIONI CON ALTRI MATERIALI
MM.16.080.0010.a	Coibentazione per tubazioni con lana di vetro densità minima 60 kg/m ³ in coppelle legate con filo zincato. - sp. 20 mm	Coibentazione per tubazioni con lana di vetro densità minima 60 kg/m ³ in coppelle legate con filo zincato. - sp. 20 mm	m ²	10,57	MM.16.080.0010.a	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VERNICIATURE, ISOLAMENTI E COIBENTAZIONI	COIBENTAZIONI PER TUBAZIONI CON ALTRI MATERIALI
MM.16.080.0010.b	Coibentazione per tubazioni con lana di vetro densità minima 60 kg/m ³ in coppelle legate con filo zincato. - sp. 30 mm	Coibentazione per tubazioni con lana di vetro densità minima 60 kg/m ³ in coppelle legate con filo zincato. - sp. 30 mm	m ²	12	MM.16.080.0010.b	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VERNICIATURE, ISOLAMENTI E COIBENTAZIONI	COIBENTAZIONI PER TUBAZIONI CON ALTRI MATERIALI
MM.16.080.0010.c	Coibentazione per tubazioni con lana di vetro densità minima 60 kg/m ³ in coppelle legate con filo zincato. - sp. 40 mm	Coibentazione per tubazioni con lana di vetro densità minima 60 kg/m ³ in coppelle legate con filo zincato. - sp. 40 mm	m ²	12,55	MM.16.080.0010.c	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VERNICIATURE, ISOLAMENTI E COIBENTAZIONI	COIBENTAZIONI PER TUBAZIONI CON ALTRI MATERIALI
MM.16.080.0010.d	Coibentazione per tubazioni con lana di vetro densità minima 60 kg/m ³ in coppelle legate con filo zincato. - sp. 50 mm	Coibentazione per tubazioni con lana di vetro densità minima 60 kg/m ³ in coppelle legate con filo zincato. - sp. 50 mm	m ²	13,51	MM.16.080.0010.d	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VERNICIATURE, ISOLAMENTI E COIBENTAZIONI	COIBENTAZIONI PER TUBAZIONI CON ALTRI MATERIALI

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MM.16.040.0050.f	Coibentazione per tubazioni con elastomero espanso a cell ... guaine o lastre spessore minimo 32 mm. - 32 x 60 mm - DN50	Coibentazione per tubazioni con elastomero espanso a cellule chiuse senza alogeni nè pvc, resistenza alla fiamma classe 1, fattore di permeabilità µ minimo 4.000, in guaine o lastre spessore minimo 32 mm. - 32 x 60 mm - DN50	m	33,66	MM.16.040.0050.f	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VERNICIATURE, ISOLAMENTI E COIBENTAZIONI	COIBENTAZIONI PER TUBAZIONI CON ELASTOMERO SENZA ALOGENI NE' PVC
MM.16.040.0050.g	Coibentazione per tubazioni con elastomero espanso a cell ... guaine o lastre spessore minimo 32 mm. - 32 x 76 mm - DN65	Coibentazione per tubazioni con elastomero espanso a cellule chiuse senza alogeni nè pvc, resistenza alla fiamma classe 1, fattore di permeabilità µ minimo 4.000, in guaine o lastre spessore minimo 32 mm. - 32 x 76 mm - DN65	m	40,89	MM.16.040.0050.g	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VERNICIATURE, ISOLAMENTI E COIBENTAZIONI	COIBENTAZIONI PER TUBAZIONI CON ELASTOMERO SENZA ALOGENI NE' PVC
MM.16.040.0050.h	Coibentazione per tubazioni con elastomero espanso a cell ... guaine o lastre spessore minimo 32 mm. - 32 x 89 mm - DN80	Coibentazione per tubazioni con elastomero espanso a cellule chiuse senza alogeni nè pvc, resistenza alla fiamma classe 1, fattore di permeabilità µ minimo 4.000, in guaine o lastre spessore minimo 32 mm. - 32 x 89 mm - DN80	m	45,54	MM.16.040.0050.h	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VERNICIATURE, ISOLAMENTI E COIBENTAZIONI	COIBENTAZIONI PER TUBAZIONI CON ELASTOMERO SENZA ALOGENI NE' PVC
MM.16.040.0050.i	Coibentazione per tubazioni con elastomero espanso a cell ... guaine o lastre spessore minimo 32 mm. - 32 mm, oltre DN80	Coibentazione per tubazioni con elastomero espanso a cellule chiuse senza alogeni nè pvc, resistenza alla fiamma classe 1, fattore di permeabilità µ minimo 4.000, in guaine o lastre spessore minimo 32 mm. - 32 mm, oltre DN80	m ²	86,36	MM.16.040.0050.i	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VERNICIATURE, ISOLAMENTI E COIBENTAZIONI	COIBENTAZIONI PER TUBAZIONI CON ELASTOMERO SENZA ALOGENI NE' PVC
MM.16.110	COMPLEMENTAMENTI PER COIBENTAZIONI	COMPLEMENTAMENTI PER COIBENTAZIONI		0		MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VERNICIATURE, ISOLAMENTI E COIBENTAZIONI	COMPLEMENTAMENTI PER COIBENTAZIONI
MM.16.110.0010.a	Cavi scaldanti per protezione antigelo di tubazioni, comp ... tichette di segnalazione e accessori vari. - fino a 10 W/m	Cavi scaldanti per protezione antigelo di tubazioni, completi di scatole d'alimentazione, giunzioni, derivazioni, terminali, termostato di consenso, nastri adesivi, fascette, raccordi passaggio isolamento, etichette di segnalazione e accessori vari. - fino a 10 W/m	m	63,08	MM.16.110.0010.a	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VERNICIATURE, ISOLAMENTI E COIBENTAZIONI	COMPLEMENTAMENTI PER COIBENTAZIONI
MM.16.110.0010.b	Cavi scaldanti per protezione antigelo di tubazioni, comp ... di segnalazione e accessori vari. - oltre 10 fino a 26 W/m	Cavi scaldanti per protezione antigelo di tubazioni, completi di scatole d'alimentazione, giunzioni, derivazioni, terminali, termostato di consenso, nastri adesivi, fascette, raccordi passaggio isolamento, etichette di segnalazione e accessori vari. - oltre 10 fino a 26 W/m	m	67,91	MM.16.110.0010.b	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VERNICIATURE, ISOLAMENTI E COIBENTAZIONI	COMPLEMENTAMENTI PER COIBENTAZIONI
MM.16.110.0010.c	Cavi scaldanti per protezione antigelo di tubazioni, comp ... di segnalazione e accessori vari. - oltre 26 fino a 31 W/m	Cavi scaldanti per protezione antigelo di tubazioni, completi di scatole d'alimentazione, giunzioni, derivazioni, terminali, termostato di consenso, nastri adesivi, fascette, raccordi passaggio isolamento, etichette di segnalazione e accessori vari. - oltre 26 fino a 31 W/m	m	77,59	MM.16.110.0010.c	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VERNICIATURE, ISOLAMENTI E COIBENTAZIONI	COMPLEMENTAMENTI PER COIBENTAZIONI
MM.16.090	FINITURE A COIBENTAZIONI PER TUBAZIONI	FINITURE A COIBENTAZIONI PER TUBAZIONI		0		MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VERNICIATURE, ISOLAMENTI E COIBENTAZIONI	FINITURE A COIBENTAZIONI PER TUBAZIONI
MM.16.090.0010.a	Aumenti di prezzo per finiture a coibentazioni per tubazioni. - gusci o lamine in pvc	Aumenti di prezzo per finiture a coibentazioni per tubazioni. - gusci o lamine in pvc	m ²	3,88	MM.16.090.0010.a	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VERNICIATURE, ISOLAMENTI E COIBENTAZIONI	FINITURE A COIBENTAZIONI PER TUBAZIONI
MM.16.090.0010.b	Aumenti di prezzo per finiture a coibentazioni per tubazioni. - lamierino in alluminio 6/10	Aumenti di prezzo per finiture a coibentazioni per tubazioni. - lamierino in alluminio 6/10	m ²	13,62	MM.16.090.0010.b	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VERNICIATURE, ISOLAMENTI E COIBENTAZIONI	FINITURE A COIBENTAZIONI PER TUBAZIONI
MM.16.090.0010.c	Aumenti di prezzo per finiture a coibentazioni per tubazioni. - lamierino in alluminio 7/10	Aumenti di prezzo per finiture a coibentazioni per tubazioni. - lamierino in alluminio 7/10	m ²	15,12	MM.16.090.0010.c	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VERNICIATURE, ISOLAMENTI E COIBENTAZIONI	FINITURE A COIBENTAZIONI PER TUBAZIONI
MM.16.090.0010.d	Aumenti di prezzo per finiture a coibentazioni per tubazioni. - lamierino in alluminio 8/10	Aumenti di prezzo per finiture a coibentazioni per tubazioni. - lamierino in alluminio 8/10	m ²	17,01	MM.16.090.0010.d	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VERNICIATURE, ISOLAMENTI E COIBENTAZIONI	FINITURE A COIBENTAZIONI PER TUBAZIONI
MM.16.020	ISOLAMENTI ACUSTICI	ISOLAMENTI ACUSTICI		0		MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VERNICIATURE, ISOLAMENTI E COIBENTAZIONI	ISOLAMENTI ACUSTICI
MM.16.020.0010.a	Isolamento acustico con pannelli fono-assorbenti in poliu ... i o macchine. - bugnato, a profilo piramidale - sp. 50 mm	Isolamento acustico con pannelli fono-assorbenti in poliuretano, bugnati, resistenza alla fiamma classe 2, incollati all'interno di canali o macchine. - bugnato, a profilo piramidale - sp. 50 mm	m ²	28,65	MM.16.020.0010.a	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VERNICIATURE, ISOLAMENTI E COIBENTAZIONI	ISOLAMENTI ACUSTICI
MM.16.020.0010.b	Isolamento acustico con pannelli fono-assorbenti in poliu ... i o macchine. - bugnato, a profilo piramidale - sp. 70 mm	Isolamento acustico con pannelli fono-assorbenti in poliuretano, bugnati, resistenza alla fiamma classe 2, incollati all'interno di canali o macchine. - bugnato, a profilo piramidale - sp. 70 mm	m ²	36,98	MM.16.020.0010.b	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VERNICIATURE, ISOLAMENTI E COIBENTAZIONI	ISOLAMENTI ACUSTICI
MM.16.020.0010.c	Isolamento acustico con pannelli fono-assorbenti in poliu ... i o macchine. - bugnato, a profilo piramidale - sp. 100 mm	Isolamento acustico con pannelli fono-assorbenti in poliuretano, bugnati, resistenza alla fiamma classe 2, incollati all'interno di canali o macchine. - bugnato, a profilo piramidale - sp. 100 mm	m ²	46,24	MM.16.020.0010.c	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VERNICIATURE, ISOLAMENTI E COIBENTAZIONI	ISOLAMENTI ACUSTICI
MM.16.020.0010.d	Isolamento acustico con pannelli fono-assorbenti in poliu ... o macchine. - bugnato, a profilo trapezoidale - sp. 50 mm	Isolamento acustico con pannelli fono-assorbenti in poliuretano, bugnati, resistenza alla fiamma classe 2, incollati all'interno di canali o macchine. - bugnato, a profilo trapezoidale - sp. 50 mm	m ²	12,02	MM.16.020.0010.d	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VERNICIATURE, ISOLAMENTI E COIBENTAZIONI	ISOLAMENTI ACUSTICI
MM.16.020.0010.e	Isolamento acustico con pannelli fono-assorbenti in poliu ... o macchine. - bugnato, a profilo trapezoidale - sp. 70 mm	Isolamento acustico con pannelli fono-assorbenti in poliuretano, bugnati, resistenza alla fiamma classe 2, incollati all'interno di canali o macchine. - bugnato, a profilo trapezoidale - sp. 70 mm	m ²	19,41	MM.16.020.0010.e	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VERNICIATURE, ISOLAMENTI E COIBENTAZIONI	ISOLAMENTI ACUSTICI
MM.16.020.0010.f	Isolamento acustico con pannelli fono-assorbenti in poliu ... o macchine. - bugnato, a profilo trapezoidale - sp. 100 mm	Isolamento acustico con pannelli fono-assorbenti in poliuretano, bugnati, resistenza alla fiamma classe 2, incollati all'interno di canali o macchine. - bugnato, a profilo trapezoidale - sp. 100 mm	m ²	26,81	MM.16.020.0010.f	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VERNICIATURE, ISOLAMENTI E COIBENTAZIONI	ISOLAMENTI ACUSTICI

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MM.16.020.0020.a	Isolamento acustico con pannelli fono-assorbenti in poliu ... classe 2, incollati a tubi, canali o macchine. - sp. 8 mm	Isolamento acustico con pannelli fono-assorbenti in poliuretano con lamina di piombo, resistenza alla fiamma classe 2, incollati a tubi, canali o macchine. - sp. 8 mm	m ²	8,04	MM.16.020.0020.a	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VERNICIATURE, ISOLAMENTI E COIBENTAZIONI	ISOLAMENTI ACUSTICI
MM.16.020.0020.b	Isolamento acustico con pannelli fono-assorbenti in poliu ... classe 2, incollati a tubi, canali o macchine. - sp. 10 mm	Isolamento acustico con pannelli fono-assorbenti in poliuretano con lamina di piombo, resistenza alla fiamma classe 2, incollati a tubi, canali o macchine. - sp. 10 mm	m ²	8,88	MM.16.020.0020.b	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VERNICIATURE, ISOLAMENTI E COIBENTAZIONI	ISOLAMENTI ACUSTICI
MM.16.020.0020.c	Isolamento acustico con pannelli fono-assorbenti in poliu ... classe 2, incollati a tubi, canali o macchine. - sp. 12 mm	Isolamento acustico con pannelli fono-assorbenti in poliuretano con lamina di piombo, resistenza alla fiamma classe 2, incollati a tubi, canali o macchine. - sp. 12 mm	m ²	9,81	MM.16.020.0020.c	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VERNICIATURE, ISOLAMENTI E COIBENTAZIONI	ISOLAMENTI ACUSTICI
MM.16.020.0020.d	Isolamento acustico con pannelli fono-assorbenti in poliu ... classe 2, incollati a tubi, canali o macchine. - sp. 14 mm	Isolamento acustico con pannelli fono-assorbenti in poliuretano con lamina di piombo, resistenza alla fiamma classe 2, incollati a tubi, canali o macchine. - sp. 14 mm	m ²	10,63	MM.16.020.0020.d	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VERNICIATURE, ISOLAMENTI E COIBENTAZIONI	ISOLAMENTI ACUSTICI
MM.16.020.0020.e	Isolamento acustico con pannelli fono-assorbenti in poliu ... classe 2, incollati a tubi, canali o macchine. - sp. 20 mm	Isolamento acustico con pannelli fono-assorbenti in poliuretano con lamina di piombo, resistenza alla fiamma classe 2, incollati a tubi, canali o macchine. - sp. 20 mm	m ²	12,87	MM.16.020.0020.e	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VERNICIATURE, ISOLAMENTI E COIBENTAZIONI	ISOLAMENTI ACUSTICI
MM.16.020.0020.f	Isolamento acustico con pannelli fono-assorbenti in poliu ... classe 2, incollati a tubi, canali o macchine. - sp. 25 mm	Isolamento acustico con pannelli fono-assorbenti in poliuretano con lamina di piombo, resistenza alla fiamma classe 2, incollati a tubi, canali o macchine. - sp. 25 mm	m ²	15,07	MM.16.020.0020.f	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VERNICIATURE, ISOLAMENTI E COIBENTAZIONI	ISOLAMENTI ACUSTICI
MM.16.020.0020.g	Isolamento acustico con pannelli fono-assorbenti in poliu ... classe 2, incollati a tubi, canali o macchine. - sp. 30 mm	Isolamento acustico con pannelli fono-assorbenti in poliuretano con lamina di piombo, resistenza alla fiamma classe 2, incollati a tubi, canali o macchine. - sp. 30 mm	m ²	17,29	MM.16.020.0020.g	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VERNICIATURE, ISOLAMENTI E COIBENTAZIONI	ISOLAMENTI ACUSTICI
MM.16.020.0030.a	Isolamento acustico con pannelli fono-assorbenti in poliu ... classe 2, incollati a tubi, canali o macchine. - sp. 21 mm	Isolamento acustico con pannelli fono-assorbenti in poliuretano con lamina di piombo, resistenza alla fiamma classe 2, incollati a tubi, canali o macchine. - sp. 21 mm	m ²	45,3	MM.16.020.0030.a	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VERNICIATURE, ISOLAMENTI E COIBENTAZIONI	ISOLAMENTI ACUSTICI
MM.16.020.0030.b	Isolamento acustico con pannelli fono-assorbenti in poliu ... classe 2, incollati a tubi, canali o macchine. - sp. 26 mm	Isolamento acustico con pannelli fono-assorbenti in poliuretano con lamina di piombo, resistenza alla fiamma classe 2, incollati a tubi, canali o macchine. - sp. 26 mm	m ²	50,85	MM.16.020.0030.b	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VERNICIATURE, ISOLAMENTI E COIBENTAZIONI	ISOLAMENTI ACUSTICI
MM.16.020.0030.c	Isolamento acustico con pannelli fono-assorbenti in poliu ... classe 2, incollati a tubi, canali o macchine. - sp. 31 mm	Isolamento acustico con pannelli fono-assorbenti in poliuretano con lamina di piombo, resistenza alla fiamma classe 2, incollati a tubi, canali o macchine. - sp. 31 mm	m ²	54,54	MM.16.020.0030.c	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VERNICIATURE, ISOLAMENTI E COIBENTAZIONI	ISOLAMENTI ACUSTICI
MM.16.020.0030.d	Isolamento acustico con pannelli fono-assorbenti in poliu ... classe 2, incollati a tubi, canali o macchine. - sp. 46 mm	Isolamento acustico con pannelli fono-assorbenti in poliuretano con lamina di piombo, resistenza alla fiamma classe 2, incollati a tubi, canali o macchine. - sp. 46 mm	m ²	60,11	MM.16.020.0030.d	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VERNICIATURE, ISOLAMENTI E COIBENTAZIONI	ISOLAMENTI ACUSTICI
MM.16.120	PROTEZIONI ANTINCENDIO CANALIZZAZIONI	PROTEZIONI ANTINCENDIO CANALIZZAZIONI			0	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VERNICIATURE, ISOLAMENTI E COIBENTAZIONI	PROTEZIONI ANTINCENDIO CANALIZZAZIONI
MM.16.120.0010.a	Materassino per il rivestimento di canalizzazioni di serv ... tenza al fuoco EI 120, costituito da: - 3,60 kg/m ² - 30 mm	Materassino per il rivestimento di canalizzazioni di servizio per tubi e cavi in modo da conferirne una resistenza al fuoco EI 120, costituito da: - 3,60 kg/m ² - 30 mm	m ²	54,61	MM.16.120.0010.a	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VERNICIATURE, ISOLAMENTI E COIBENTAZIONI	PROTEZIONI ANTINCENDIO CANALIZZAZIONI
MM.16.120.0010.b	Materassino per il rivestimento di canalizzazioni di serv ... tenza al fuoco EI 120, costituito da: - 4,20 kg/m ² - 50 mm	Materassino per il rivestimento di canalizzazioni di servizio per tubi e cavi in modo da conferirne una resistenza al fuoco EI 120, costituito da: - 4,20 kg/m ² - 50 mm	m ²	65,99	MM.16.120.0010.b	MATERIALI IMPIANTI MECCANICI	VERNICIATURE, ISOLAMENTI E COIBENTAZIONI	PROTEZIONI ANTINCENDIO CANALIZZAZIONI
MU.10.025.0010 - CAP	Asta di manovra fissa per saracinesche completa di tubo d...rotezione in PVC, collegamento alla valvola, profondità di	Asta di manovra fissa per saracinesche completa di tubo di protezione in PVC, collegamento alla valvola, profondità di interramento pari a 0,60 m	cad	0		MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	ACCESSORI PER SARACINESCHE
MU.10.025.0010.a - CAP	Asta di manovra fissa per saracinesche completa di tubo d...rotezione in PVC, collegamento alla valvola, profondità di	Asta di manovra fissa per saracinesche completa di tubo di protezione in PVC, collegamento alla valvola, profondità di interramento pari a 0,60 m: - saracinesca da DN 40 mm a DN 150 mm	cad	86,52		MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	ACCESSORI PER SARACINESCHE
MU.10.025.0010.b - CAP	Asta di manovra fissa per saracinesche completa di tubo d...rotezione in PVC, collegamento alla valvola, profondità di	Asta di manovra fissa per saracinesche completa di tubo di protezione in PVC, collegamento alla valvola, profondità di interramento pari a 0,60 m: - saracinesca DN 200 mm	cad	138,96		MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	ACCESSORI PER SARACINESCHE
MU.10.025.0010.c - CAP	Asta di manovra fissa per saracinesche completa di tubo d...rotezione in PVC, collegamento alla valvola, profondità di	Asta di manovra fissa per saracinesche completa di tubo di protezione in PVC, collegamento alla valvola, profondità di interramento pari a 0,60 m: - saracinesca da DN 250 mm a DN 350 mm	cad	235,97		MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	ACCESSORI PER SARACINESCHE
MU.10.025.0015 - CAP	Asta di manovra fissa per saracinesche completa di tubo d...rotezione in PVC, collegamento alla valvola, profondità di	Asta di manovra fissa per saracinesche completa di tubo di protezione in PVC, collegamento alla valvola, profondità di interramento pari a 1 m:	cad	0		MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	ACCESSORI PER SARACINESCHE
MU.10.025.0015.a - CAP	Asta di manovra fissa per saracinesche completa di tubo d...rotezione in PVC, collegamento alla valvola, profondità di	Asta di manovra fissa per saracinesche completa di tubo di protezione in PVC, collegamento alla valvola, profondità di interramento pari a 1 m: - saracinesca da DN 400 mm a DN 450 mm	cad	321,18		MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	ACCESSORI PER SARACINESCHE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MU.10.025.0015.b - CAP	Asta di manovra fissa per saracinesche completa di tubo d...rotezione in PVC, collegamento alla valvola, profondità di	Asta di manovra fissa per saracinesche completa di tubo di protezione in PVC, collegamento alla valvola, profondità di interramento pari a 1 m: - saracinesca DN 500 mm	cad	419,5		MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	ACCESSORI PER SARACINESCHE
MU.10.025.0015.c - CAP	Asta di manovra fissa per saracinesche completa di tubo d...rotezione in PVC, collegamento alla valvola, profondità di	Asta di manovra fissa per saracinesche completa di tubo di protezione in PVC, collegamento alla valvola, profondità di interramento pari a 1 m: - saracinesca DN 600 mm	cad	812,77		MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	ACCESSORI PER SARACINESCHE
MU.10.025.0020 - CAP	Volantino di manovra per saracinesche in acciaio al carbo... di colore nero con rivestimento epossidico	Volantino di manovra per saracinesche in acciaio al carbonio di colore nero con rivestimento epossidico	cad	0		MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	ACCESSORI PER SARACINESCHE
MU.10.025.0020.a - CAP	Volantino di manovra per saracinesche in acciaio al carbo... di colore nero con rivestimento epossidico: - saracinesca	Volantino di manovra per saracinesche in acciaio al carbonio di colore nero con rivestimento epossidico: - saracinesca da DN 40 mm a DN 150 mm	cad	24,91		MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	ACCESSORI PER SARACINESCHE
MU.10.025.0020.b - CAP	Volantino di manovra per saracinesche in acciaio al carbo... di colore nero con rivestimento epossidico: - saracinesca	Volantino di manovra per saracinesche in acciaio al carbonio di colore nero con rivestimento epossidico: - saracinesca DN 150 mm	cad	38,02		MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	ACCESSORI PER SARACINESCHE
MU.10.025.0020.c - CAP	Volantino di manovra per saracinesche in acciaio al carbo... di colore nero con rivestimento epossidico: - saracinesca	Volantino di manovra per saracinesche in acciaio al carbonio di colore nero con rivestimento epossidico: - saracinesca da DN 200 mm a DN 300 mm	cad	51,13		MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	ACCESSORI PER SARACINESCHE
MU.10.025.0020.d - CAP	Volantino di manovra per saracinesche in acciaio al carbo... di colore nero con rivestimento epossidico: - saracinesca	Volantino di manovra per saracinesche in acciaio al carbonio di colore nero con rivestimento epossidico: - saracinesca DN 350 mm	cad	114,71		MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	ACCESSORI PER SARACINESCHE
MU.10.025.0020.e - CAP	Volantino di manovra per saracinesche in acciaio al carbo... di colore nero con rivestimento epossidico: - saracinesca	Volantino di manovra per saracinesche in acciaio al carbonio di colore nero con rivestimento epossidico: - saracinesca da DN 400 mm a DN 500 mm	cad	131,09		MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	ACCESSORI PER SARACINESCHE
MU.10.025.0020.f - CAP	Volantino di manovra per saracinesche in acciaio al carbo... di colore nero con rivestimento epossidico: - saracinesca	Volantino di manovra per saracinesche in acciaio al carbonio di colore nero con rivestimento epossidico: - saracinesca DN 600 mm	cad	147,48		MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	ACCESSORI PER SARACINESCHE
MU.10.025.0030 - CAP	Cappello superiore in ghisa...	Cappello superiore in ghisa	cad	0		MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	ACCESSORI PER SARACINESCHE
MU.10.025.0030.a - CAP	Cappello superiore in ghisa: - saracinesca da DN 40 mm...DN 300 mm	Cappello superiore in ghisa: - saracinesca da DN 40 mm a DN 300 mm	cad	19,66		MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	ACCESSORI PER SARACINESCHE
MU.10.025.0030.b - CAP	Cappello superiore in ghisa: - saracinesca da DN 350 m... DN 600 mm	Cappello superiore in ghisa: - saracinesca da DN 350 mm a DN 600 mm	cad	39,33		MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	ACCESSORI PER SARACINESCHE
MU.10.025.0040 - CAP	Chiave di manovra a T con quadro da 27...	Chiave di manovra a T con quadro da 27	cad	162,55		MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	ACCESSORI PER SARACINESCHE
MU.10.025.0050 - CAP	Chiusino telescopico per saracinesche in ghisa con coper... con guida cilindrica e sede di appoggio conica e superfic	Chiusino telescopico per saracinesche in ghisa con coperchio con guida cilindrica e sede di appoggio conica e superficie esposta antiscivolo, diametro telaio 250 mm	cad	112,74		MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	ACCESSORI PER SARACINESCHE
MU.10.130.0080 - CAP	Collare di presa formato da una sella di ghisa sferoidale...ilettato gas completa di guarnizione di gomma ed una staff	Collare di presa formato da una sella di ghisa sferoidale, filettato gas completa di guarnizione di gomma ed una staffa di bloccaggio di acciaio inox AISI 304 con dadi e rondelle piane	cad	0		MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	COLLARI
MU.10.130.0080.a - CAP	Collare di presa formato da una sella di ghisa sferoidale...ilettato gas completa di guarnizione di gomma ed una staff	Collare di presa formato da una sella di ghisa sferoidale, filettato gas completa di guarnizione di gomma ed una staffa di bloccaggio di acciaio inox AISI 304 con dadi e rondelle piane: per tubi DN 50 mm	cad	9,12		MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	COLLARI
MU.10.130.0080.b - CAP	Collare di presa formato da una sella di ghisa sferoidale...ilettato gas completa di guarnizione di gomma ed una staff	Collare di presa formato da una sella di ghisa sferoidale, filettato gas completa di guarnizione di gomma ed una staffa di bloccaggio di acciaio inox AISI 304 con dadi e rondelle piane: per tubi DN 65 mm	cad	10,93		MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	COLLARI
MU.10.130.0080.c - CAP	Collare di presa formato da una sella di ghisa sferoidale...ilettato gas completa di guarnizione di gomma ed una staff	Collare di presa formato da una sella di ghisa sferoidale, filettato gas completa di guarnizione di gomma ed una staffa di bloccaggio di acciaio inox AISI 304 con dadi e rondelle piane: per tubi DN 80 mm	cad	13,98		MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	COLLARI
MU.10.130.0080.d - CAP	Collare di presa formato da una sella di ghisa sferoidale...ilettato gas completa di guarnizione di gomma ed una staff	Collare di presa formato da una sella di ghisa sferoidale, filettato gas completa di guarnizione di gomma ed una staffa di bloccaggio di acciaio inox AISI 304 con dadi e rondelle piane: per tubi DN 100 mm	cad	19,42		MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	COLLARI
MU.10.130.0080.e - CAP	Collare di presa formato da una sella di ghisa sferoidale...ilettato gas completa di guarnizione di gomma ed una staff	Collare di presa formato da una sella di ghisa sferoidale, filettato gas completa di guarnizione di gomma ed una staffa di bloccaggio di acciaio inox AISI 304 con dadi e rondelle piane: per tubi DN 125 mm	cad	23,07		MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	COLLARI
MU.10.130.0080.f - CAP	Collare di presa formato da una sella di ghisa sferoidale...ilettato gas completa di guarnizione di gomma ed una staff	Collare di presa formato da una sella di ghisa sferoidale, filettato gas completa di guarnizione di gomma ed una staffa di bloccaggio di acciaio inox AISI 304 con dadi e rondelle piane: per tubi DN 150 mm	cad	25,52		MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	COLLARI
MU.10.130.0080.g - CAP	Collare di presa formato da una sella di ghisa sferoidale...ilettato gas completa di guarnizione di gomma ed una staff	Collare di presa formato da una sella di ghisa sferoidale, filettato gas completa di guarnizione di gomma ed una staffa di bloccaggio di acciaio inox AISI 304 con dadi e rondelle piane: per tubi DN 200 mm	cad	29,16		MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	COLLARI

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MU.10.130.0080.h - CAP	Collare di presa formato da una sella di ghisa sferoidale...ilettato gas completa di guarnizione di gomma ed una staff	Collare di presa formato da una sella di ghisa sferoidale, filettato gas completa di guarnizione di gomma ed una staffa di bloccaggio di acciaio inox AISI 304 con dadi e rondelle piane: per tubi DN 250 mm	cad	36,43		MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	COLLARI
MU.10.130.0080.i - CAP	Collare di presa formato da una sella di ghisa sferoidale...ilettato gas completa di guarnizione di gomma ed una staff	Collare di presa formato da una sella di ghisa sferoidale, filettato gas completa di guarnizione di gomma ed una staffa di bloccaggio di acciaio inox AISI 304 con dadi e rondelle piane: per tubi DN 300 mm	cad	43,72		MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	COLLARI
MU.10.130.0080.l - CAP	Collare di presa formato da una sella di ghisa sferoidale...ilettato gas completa di guarnizione di gomma ed una staff	Collare di presa formato da una sella di ghisa sferoidale, filettato gas completa di guarnizione di gomma ed una staffa di bloccaggio di acciaio inox AISI 304 con dadi e rondelle piane: per tubi DN 400 mm	cad	63,16		MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	COLLARI
MU.10.130.0080.m - CAP	Collare di presa formato da una sella di ghisa sferoidale...ilettato gas completa di guarnizione di gomma ed una staff	Collare di presa formato da una sella di ghisa sferoidale, filettato gas completa di guarnizione di gomma ed una staffa di bloccaggio di acciaio inox AISI 304 con dadi e rondelle piane: per tubi DN 500 mm	cad	88,65		MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	COLLARI
MU.10.130.0080.n - CAP	Collare di presa formato da una sella di ghisa sferoidale...ilettato gas completa di guarnizione di gomma ed una staff	Collare di presa formato da una sella di ghisa sferoidale, filettato gas completa di guarnizione di gomma ed una staffa di bloccaggio di acciaio inox AISI 304 con dadi e rondelle piane: per tubi DN 600 mm	cad	100,23		MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	COLLARI
MU.10.130.0090 - CAP	Collare di presa di ghisa sferoidale costituito da due se...ilindri simili e contrapposti di cui uno dotato di derivaz	Collare di presa di ghisa sferoidale costituito da due semicilindri simili e contrapposti di cui uno dotato di derivazione filettata gas e uniti da bulloni in acciaio zincato, per tubi di PEAD	cad	0		MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	COLLARI
MU.10.130.0090.a - CAP	Collare di presa di ghisa sferoidale costituito da due se...ilindri simili e contrapposti di cui uno dotato di derivaz	Collare di presa di ghisa sferoidale costituito da due semicilindri simili e contrapposti di cui uno dotato di derivazione filettata gas e uniti da bulloni in acciaio zincato, per tubi di PEAD: fino a diametro 50 mm	cad	7,88		MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	COLLARI
MU.10.130.0090.b - CAP	Collare di presa di ghisa sferoidale costituito da due se...ilindri simili e contrapposti di cui uno dotato di derivaz	Collare di presa di ghisa sferoidale costituito da due semicilindri simili e contrapposti di cui uno dotato di derivazione filettata gas e uniti da bulloni in acciaio zincato, per tubi di PEAD: diametro 63 mm	cad	17,62		MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	COLLARI
MU.10.130.0090.c - CAP	Collare di presa di ghisa sferoidale costituito da due se...ilindri simili e contrapposti di cui uno dotato di derivaz	Collare di presa di ghisa sferoidale costituito da due semicilindri simili e contrapposti di cui uno dotato di derivazione filettata gas e uniti da bulloni in acciaio zincato, per tubi di PEAD: diametro 75 mm	cad	22,47		MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	COLLARI
MU.10.130.0090.d - CAP	Collare di presa di ghisa sferoidale costituito da due se...ilindri simili e contrapposti di cui uno dotato di derivaz	Collare di presa di ghisa sferoidale costituito da due semicilindri simili e contrapposti di cui uno dotato di derivazione filettata gas e uniti da bulloni in acciaio zincato, per tubi di PEAD: diametro 90 mm	cad	24,88		MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	COLLARI
MU.10.130.0090.e - CAP	Collare di presa di ghisa sferoidale costituito da due se...ilindri simili e contrapposti di cui uno dotato di derivaz	Collare di presa di ghisa sferoidale costituito da due semicilindri simili e contrapposti di cui uno dotato di derivazione filettata gas e uniti da bulloni in acciaio zincato, per tubi di PEAD: diametro 110 mm	cad	26,13		MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	COLLARI
MU.10.130.0090.f - CAP	Collare di presa di ghisa sferoidale costituito da due se...ilindri simili e contrapposti di cui uno dotato di derivaz	Collare di presa di ghisa sferoidale costituito da due semicilindri simili e contrapposti di cui uno dotato di derivazione filettata gas e uniti da bulloni in acciaio zincato, per tubi di PEAD: diametro 140 mm	cad	29,16		MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	COLLARI
MU.10.130.0090.g - CAP	Collare di presa di ghisa sferoidale costituito da due se...ilindri simili e contrapposti di cui uno dotato di derivaz	Collare di presa di ghisa sferoidale costituito da due semicilindri simili e contrapposti di cui uno dotato di derivazione filettata gas e uniti da bulloni in acciaio zincato, per tubi di PEAD: diametro 160 mm	cad	34		MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	COLLARI
MU.10.130.0090.h - CAP	Collare di presa di ghisa sferoidale costituito da due se...ilindri simili e contrapposti di cui uno dotato di derivaz	Collare di presa di ghisa sferoidale costituito da due semicilindri simili e contrapposti di cui uno dotato di derivazione filettata gas e uniti da bulloni in acciaio zincato, per tubi di PEAD: diametro 180 mm	cad	36,43		MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	COLLARI
MU.10.130.0090.i - CAP	Collare di presa di ghisa sferoidale costituito da due se...ilindri simili e contrapposti di cui uno dotato di derivaz	Collare di presa di ghisa sferoidale costituito da due semicilindri simili e contrapposti di cui uno dotato di derivazione filettata gas e uniti da bulloni in acciaio zincato, per tubi di PEAD: diametro 200 mm	cad	42,5		MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	COLLARI
MU.10.130.0100 - CAP	Collare di tenuta lungo adattabile costituito da nastro d...cciaio inox, morsetti di ghisa malleabile, bulloni di acci	Collare di tenuta lungo adattabile costituito da nastro di acciaio inox, morsetti di ghisa malleabile, bulloni di acciaio zincato e guarnizione in neoprene	cad	0		MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	COLLARI
MU.10.130.0100.a - CAP	Collare di tenuta lungo adattabile costituito da nastro d...cciaio inox, morsetti di ghisa malleabile, bulloni di acci	Collare di tenuta lungo adattabile costituito da nastro di acciaio inox, morsetti di ghisa malleabile, bulloni di acciaio zincato e guarnizione in neoprene: per tubi di diametro esterno 76 - 83 mm, DN 60 mm	cad	24,88		MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	COLLARI
MU.10.130.0100.b - CAP	Collare di tenuta lungo adattabile costituito da nastro d...cciaio inox, morsetti di ghisa malleabile, bulloni di acci	Collare di tenuta lungo adattabile costituito da nastro di acciaio inox, morsetti di ghisa malleabile, bulloni di acciaio zincato e guarnizione in neoprene: per tubi di diametro esterno 88 - 110 mm, DN 80 mm	cad	27,34		MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	COLLARI
MU.10.130.0100.c - CAP	Collare di tenuta lungo adattabile costituito da nastro d...cciaio inox, morsetti di ghisa malleabile, bulloni di acci	Collare di tenuta lungo adattabile costituito da nastro di acciaio inox, morsetti di ghisa malleabile, bulloni di acciaio zincato e guarnizione in neoprene: per tubi di diametro esterno 114 - 137 mm, DN 100 mm	cad	41,29		MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	COLLARI
MU.10.130.0100.d - CAP	Collare di tenuta lungo adattabile costituito da nastro d...cciaio inox, morsetti di ghisa malleabile, bulloni di acci	Collare di tenuta lungo adattabile costituito da nastro di acciaio inox, morsetti di ghisa malleabile, bulloni di acciaio zincato e guarnizione in neoprene: per tubi di diametro esterno 138 - 160 mm, DN 125 mm	cad	43,12		MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	COLLARI

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MU.10.130.0100.e - CAP	Collare di tenuta lungo adattabile costituito da nastro d...cciaio inox, morsetti di ghisa malleabile, bulloni di acci	Collare di tenuta lungo adattabile costituito da nastro di acciaio inox, morsetti di ghisa malleabile, bulloni di acciaio zincato e guarnizione in neoprene: per tubi di diametro esterno 160 - 182 mm, DN 150 mm	cad	49,2		MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	COLLARI
MU.10.130.0100.f - CAP	Collare di tenuta lungo adattabile costituito da nastro d...cciaio inox, morsetti di ghisa malleabile, bulloni di acci	Collare di tenuta lungo adattabile costituito da nastro di acciaio inox, morsetti di ghisa malleabile, bulloni di acciaio zincato e guarnizione in neoprene: per tubi di diametro esterno 202 - 224 mm, DN 200 mm	cad	55,88		MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	COLLARI
MU.10.130.0100.g - CAP	Collare di tenuta lungo adattabile costituito da nastro d...cciaio inox, morsetti di ghisa malleabile, bulloni di acci	Collare di tenuta lungo adattabile costituito da nastro di acciaio inox, morsetti di ghisa malleabile, bulloni di acciaio zincato e guarnizione in neoprene: per tubi di diametro esterno 262 - 284 mm, DN 250 mm	cad	69,83		MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	COLLARI
MU.10.130.0100.h - CAP	Collare di tenuta lungo adattabile costituito da nastro d...cciaio inox, morsetti di ghisa malleabile, bulloni di acci	Collare di tenuta lungo adattabile costituito da nastro di acciaio inox, morsetti di ghisa malleabile, bulloni di acciaio zincato e guarnizione in neoprene: per tubi di diametro esterno 324 - 344 mm, DN 300 mm	cad	98,38		MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	COLLARI
MU.10.130.0100.i - CAP	Collare di tenuta lungo adattabile costituito da nastro d...cciaio inox, morsetti di ghisa malleabile, bulloni di acci	Collare di tenuta lungo adattabile costituito da nastro di acciaio inox, morsetti di ghisa malleabile, bulloni di acciaio zincato e guarnizione in neoprene: per tubi di diametro esterno 423 - 443 mm, DN 400 mm	cad	136,66		MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	COLLARI
MU.10.600.0005 - CAP	Collari distanziatori per attraversamenti stradali, ferro...ri e fluviali entro tubo di protezione realizzati in PEAD,	Collari distanziatori per attraversamenti stradali, ferroviari e fluviali entro tubo di protezione realizzati in PEAD, da collocare lungo la tubazione con interasse standard di 2 metri e doppio collare ad ogni estremità (non sono necessarie pinze di serraggio o nastro antislittamento): - tubazione principale DN 80 mm (Ø min: 75 mm Ø max 115 mm): anello distanziatore isolante completo composto da n°2 moduli ciascuno con n°3 pattini distanziatori, altezza 25 mm	cad	3,04		MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	COLLARI DISTANZIATORI
MU.10.600.0006 - CAP	Collari distanziatori per attraversamenti stradali, ferro...ri e fluviali entro tubo di protezione realizzati in PEAD,	Collari distanziatori per attraversamenti stradali, ferroviari e fluviali entro tubo di protezione realizzati in PEAD, da collocare lungo la tubazione con interasse standard di 2 metri e doppio collare ad ogni estremità (non sono necessarie pinze di serraggio o nastro antislittamento): - tubazione principale DN 80 mm (Ø min: 75 mm Ø max 115 mm): anello distanziatore isolante completo composto da n°2 moduli ciascuno con n°3 pattini distanziatori, altezza 41 mm	cad	3,34		MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	COLLARI DISTANZIATORI
MU.10.600.0010 - CAP	Collari distanziatori per attraversamenti stradali, ferro...ri e fluviali entro tubo di protezione realizzati in PEAD,	Collari distanziatori per attraversamenti stradali, ferroviari e fluviali entro tubo di protezione realizzati in PEAD, da collocare lungo la tubazione con interasse standard di 2 metri e doppio collare ad ogni estremità (non sono necessarie pinze di serraggio o nastro antislittamento): - tubazione principale DN 100 mm (Ø min: 103 mm Ø max 131 mm): anello distanziatore isolante completo composto da n°2 moduli ciascuno con n°4 pattini distanziatori, altezza 25 mm	cad	3,34		MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	COLLARI DISTANZIATORI
MU.10.600.0011 - CAP	Collari distanziatori per attraversamenti stradali, ferro...ri e fluviali entro tubo di protezione realizzati in PEAD,	Collari distanziatori per attraversamenti stradali, ferroviari e fluviali entro tubo di protezione realizzati in PEAD, da collocare lungo la tubazione con interasse standard di 2 metri e doppio collare ad ogni estremità (non sono necessarie pinze di serraggio o nastro antislittamento): - tubazione principale DN 100 mm (Ø min: 103 mm Ø max 131 mm): anello distanziatore isolante completo composto da n°2 moduli ciascuno con n°4 pattini distanziatori, altezza 41 mm	cad	3,64		MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	COLLARI DISTANZIATORI
MU.10.600.0015 - CAP	Collari distanziatori per attraversamenti stradali, ferro...ri e fluviali entro tubo di protezione realizzati in PEAD,	Collari distanziatori per attraversamenti stradali, ferroviari e fluviali entro tubo di protezione realizzati in PEAD, da collocare lungo la tubazione con interasse standard di 2 metri e doppio collare ad ogni estremità (non sono necessarie pinze di serraggio o nastro antislittamento): - tubazione principale DN 125 mm (Ø min: 117 mm Ø max 172 mm): anello distanziatore isolante completo composto da n°3 moduli ciascuno con n°3 pattini distanziatori, altezza 25 mm	cad	4,55		MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	COLLARI DISTANZIATORI
MU.10.600.0016 - CAP	Collari distanziatori per attraversamenti stradali, ferro...ri e fluviali entro tubo di protezione realizzati in PEAD,	Collari distanziatori per attraversamenti stradali, ferroviari e fluviali entro tubo di protezione realizzati in PEAD, da collocare lungo la tubazione con interasse standard di 2 metri e doppio collare ad ogni estremità (non sono necessarie pinze di serraggio o nastro antislittamento): - tubazione principale DN 125 mm (Ø min: 117 mm Ø max 172 mm): anello distanziatore isolante completo composto da n°3 moduli ciascuno con n°3 pattini distanziatori, altezza 41 mm	cad	5,01		MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	COLLARI DISTANZIATORI
MU.10.600.0020 - CAP	Collari distanziatori per attraversamenti stradali, ferro...ri e fluviali entro tubo di protezione realizzati in PEAD,	Collari distanziatori per attraversamenti stradali, ferroviari e fluviali entro tubo di protezione realizzati in PEAD, da collocare lungo la tubazione con interasse standard di 2 metri e doppio collare ad ogni estremità (non sono necessarie pinze di serraggio o nastro antislittamento): - tubazione principale DN 150 mm (Ø min: 155 mm Ø max 195 mm): anello distanziatore isolante completo composto da n°3 moduli ciascuno con n°4 pattini distanziatori, altezza 25 mm	cad	5,01		MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	COLLARI DISTANZIATORI
MU.10.600.0021 - CAP	Collari distanziatori per attraversamenti stradali, ferro...ri e fluviali entro tubo di protezione realizzati in PEAD,	Collari distanziatori per attraversamenti stradali, ferroviari e fluviali entro tubo di protezione realizzati in PEAD, da collocare lungo la tubazione con interasse standard di 2 metri e doppio collare ad ogni estremità (non sono necessarie pinze di serraggio o nastro antislittamento): - tubazione principale DN 150 mm (Ø min: 155 mm Ø max 195 mm): anello distanziatore isolante completo composto da n°3 moduli ciascuno con n°4 pattini distanziatori, altezza 41 mm	cad	5,46		MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	COLLARI DISTANZIATORI

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MU.10.600.0025 - CAP	Collari distanziatori per attraversamenti stradali, ferro...ri e fluviali entro tubo di protezione realizzati in PEAD,	Collari distanziatori per attraversamenti stradali, ferroviari e fluviali entro tubo di protezione realizzati in PEAD, da collocare lungo la tubazione con interasse standard di 2 metri e doppio collare ad ogni estremità (non sono necessarie pinze di serraggio o nastro antiscivolo): - tubazione principale DN 175 mm (Ø min: 179 mm Ø max 246 mm): anello distanziatore isolante completo composto da n°2 moduli ciascuno con n°3 pattini distanziatori e n°2 moduli ciascuno con n°4 pattini distanziatori, altezza 25 mm	cad	6,38		MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	COLLARI DISTANZIATORI
MU.10.600.0026 - CAP	Collari distanziatori per attraversamenti stradali, ferro...ri e fluviali entro tubo di protezione realizzati in PEAD,	Collari distanziatori per attraversamenti stradali, ferroviari e fluviali entro tubo di protezione realizzati in PEAD, da collocare lungo la tubazione con interasse standard di 2 metri e doppio collare ad ogni estremità (non sono necessarie pinze di serraggio o nastro antiscivolo): - tubazione principale DN 175 mm (Ø min: 179 mm Ø max 246 mm): anello distanziatore isolante completo composto da n°2 moduli ciascuno con n°3 pattini distanziatori e n°2 moduli ciascuno con n°4 pattini distanziatori, altezza 41 mm	cad	6,98		MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	COLLARI DISTANZIATORI
MU.10.600.0030 - CAP	Collari distanziatori per attraversamenti stradali, ferro...ri e fluviali entro tubo di protezione realizzati in PEAD,	Collari distanziatori per attraversamenti stradali, ferroviari e fluviali entro tubo di protezione realizzati in PEAD, da collocare lungo la tubazione con interasse standard di 2 metri e doppio collare ad ogni estremità (non sono necessarie pinze di serraggio o nastro antiscivolo): - tubazione principale DN 200 mm (Ø min: 207 mm Ø max 260 mm): anello distanziatore isolante completo composto da n°4 moduli ciascuno con n°4 pattini distanziatori, altezza 25 mm	cad	6,68		MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	COLLARI DISTANZIATORI
MU.10.600.0031 - CAP	Collari distanziatori per attraversamenti stradali, ferro...ri e fluviali entro tubo di protezione realizzati in PEAD,	Collari distanziatori per attraversamenti stradali, ferroviari e fluviali entro tubo di protezione realizzati in PEAD, da collocare lungo la tubazione con interasse standard di 2 metri e doppio collare ad ogni estremità (non sono necessarie pinze di serraggio o nastro antiscivolo): - tubazione principale DN 200 mm (Ø min: 207 mm Ø max 260 mm): anello distanziatore isolante completo composto da n°4 moduli ciascuno con n°4 pattini distanziatori, altezza 41 mm	cad	7,29		MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	COLLARI DISTANZIATORI
MU.10.600.0035 - CAP	Collari distanziatori per attraversamenti stradali, ferro...ri e fluviali entro tubo di protezione realizzati in PEAD,	Collari distanziatori per attraversamenti stradali, ferroviari e fluviali entro tubo di protezione realizzati in PEAD, da collocare lungo la tubazione con interasse standard di 2 metri e doppio collare ad ogni estremità (non sono necessarie pinze di serraggio o nastro antiscivolo): - tubazione principale DN 250 mm (Ø min: 258 mm Ø max 326 mm): anello distanziatore isolante completo composto da n°5 moduli ciascuno con n°4 pattini distanziatori, altezza 25 mm	cad	8,35		MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	COLLARI DISTANZIATORI
MU.10.600.0036 - CAP	Collari distanziatori per attraversamenti stradali, ferro...ri e fluviali entro tubo di protezione realizzati in PEAD,	Collari distanziatori per attraversamenti stradali, ferroviari e fluviali entro tubo di protezione realizzati in PEAD, da collocare lungo la tubazione con interasse standard di 2 metri e doppio collare ad ogni estremità (non sono necessarie pinze di serraggio o nastro antiscivolo): - tubazione principale DN 250 mm (Ø min: 258 mm Ø max 326 mm): anello distanziatore isolante completo composto da n°5 moduli ciascuno con n°4 pattini distanziatori, altezza 41 mm	cad	9,11		MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	COLLARI DISTANZIATORI
MU.10.600.0037 - CAP	Collari distanziatori per attraversamenti stradali, ferro...ri e fluviali entro tubo di protezione realizzati in PEAD,	Collari distanziatori per attraversamenti stradali, ferroviari e fluviali entro tubo di protezione realizzati in PEAD, da collocare lungo la tubazione con interasse standard di 2 metri e doppio collare ad ogni estremità (non sono necessarie pinze di serraggio o nastro antiscivolo): - tubazione principale DN 250 mm (Ø min: 223 mm Ø max 312 mm): anello distanziatore isolante completo composto da n°4 moduli, altezza 25 mm	cad	7,89		MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	COLLARI DISTANZIATORI
MU.10.600.0038 - CAP	Collari distanziatori per attraversamenti stradali, ferro...ri e fluviali entro tubo di protezione realizzati in PEAD,	Collari distanziatori per attraversamenti stradali, ferroviari e fluviali entro tubo di protezione realizzati in PEAD, da collocare lungo la tubazione con interasse standard di 2 metri e doppio collare ad ogni estremità (non sono necessarie pinze di serraggio o nastro antiscivolo): - tubazione principale DN 250 mm (Ø min: 223 mm Ø max 312 mm): anello distanziatore isolante completo composto da n°4 moduli, altezza 41 mm	cad	8,5		MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	COLLARI DISTANZIATORI
MU.10.600.0039 - CAP	Collari distanziatori per attraversamenti stradali, ferro...ri e fluviali entro tubo di protezione realizzati in PEAD,	Collari distanziatori per attraversamenti stradali, ferroviari e fluviali entro tubo di protezione realizzati in PEAD, da collocare lungo la tubazione con interasse standard di 2 metri e doppio collare ad ogni estremità (non sono necessarie pinze di serraggio o nastro antiscivolo): - tubazione principale DN 250 mm (Ø min: 223 mm Ø max 312 mm): anello distanziatore isolante completo composto da n°4 moduli, altezza 60 mm	cad	9,72		MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	COLLARI DISTANZIATORI
MU.10.600.0040 - CAP	Collari distanziatori per attraversamenti stradali, ferro...ri e fluviali entro tubo di protezione realizzati in PEAD,	Collari distanziatori per attraversamenti stradali, ferroviari e fluviali entro tubo di protezione realizzati in PEAD, da collocare lungo la tubazione con interasse standard di 2 metri e doppio collare ad ogni estremità (non sono necessarie pinze di serraggio o nastro antiscivolo): - tubazione principale DN 300 mm (Ø min: 310 mm Ø max 390 mm): anello distanziatore isolante completo composto da n°6 moduli ciascuno con n°4 pattini distanziatori, altezza 25 mm	cad	10,02		MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	COLLARI DISTANZIATORI

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MU.10.600.0057 - CAP	Collari distanziatori per attraversamenti stradali, ferro...ri e fluviali entro tubo di protezione realizzati in PEAD,	Collari distanziatori per attraversamenti stradali, ferroviari e fluviali entro tubo di protezione realizzati in PEAD, da collocare lungo la tubazione con interasse standard di 2 metri e doppio collare ad ogni estremità (non sono necessarie pinze di serraggio o nastro antiscivolo): - tubazione principale DN 450 mm (Ø min: 391 mm Ø max 546 mm): anello distanziatore isolante completo composto da n°7 moduli, altezza 60 mm	cad	17		MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	COLLARI DISTANZIATORI
MU.10.600.0060 - CAP	Collari distanziatori per attraversamenti stradali, ferro...ri e fluviali entro tubo di protezione realizzati in PEAD,	Collari distanziatori per attraversamenti stradali, ferroviari e fluviali entro tubo di protezione realizzati in PEAD, da collocare lungo la tubazione con interasse standard di 2 metri e doppio collare ad ogni estremità (non sono necessarie pinze di serraggio o nastro antiscivolo): - tubazione principale DN 500 mm (Ø min: 446 mm Ø max 624 mm): anello distanziatore isolante completo composto da n°8 moduli, altezza 25 mm	cad	15,79		MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	COLLARI DISTANZIATORI
MU.10.600.0061 - CAP	Collari distanziatori per attraversamenti stradali, ferro...ri e fluviali entro tubo di protezione realizzati in PEAD,	Collari distanziatori per attraversamenti stradali, ferroviari e fluviali entro tubo di protezione realizzati in PEAD, da collocare lungo la tubazione con interasse standard di 2 metri e doppio collare ad ogni estremità (non sono necessarie pinze di serraggio o nastro antiscivolo): - tubazione principale DN 500 mm (Ø min: 446 mm Ø max 624 mm): anello distanziatore isolante completo composto da n°8 moduli, altezza 41 mm	cad	17		MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	COLLARI DISTANZIATORI
MU.10.600.0062 - CAP	Collari distanziatori per attraversamenti stradali, ferro...ri e fluviali entro tubo di protezione realizzati in PEAD,	Collari distanziatori per attraversamenti stradali, ferroviari e fluviali entro tubo di protezione realizzati in PEAD, da collocare lungo la tubazione con interasse standard di 2 metri e doppio collare ad ogni estremità (non sono necessarie pinze di serraggio o nastro antiscivolo): - tubazione principale DN 500 mm (Ø min: 446 mm Ø max 624 mm): anello distanziatore isolante completo composto da n°8 moduli, altezza 60 mm	cad	19,43		MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	COLLARI DISTANZIATORI
MU.10.600.0065 - CAP	Collari distanziatori per attraversamenti stradali, ferro...ri e fluviali entro tubo di protezione realizzati in PEAD,	Collari distanziatori per attraversamenti stradali, ferroviari e fluviali entro tubo di protezione realizzati in PEAD, da collocare lungo la tubazione con interasse standard di 2 metri e doppio collare ad ogni estremità (non sono necessarie pinze di serraggio o nastro antiscivolo): - tubazione principale DN 600 mm (Ø min: 501 mm Ø max 702 mm): anello distanziatore isolante completo composto da n°9 moduli, altezza 25 mm	cad	17,76		MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	COLLARI DISTANZIATORI
MU.10.600.0066 - CAP	Collari distanziatori per attraversamenti stradali, ferro...ri e fluviali entro tubo di protezione realizzati in PEAD,	Collari distanziatori per attraversamenti stradali, ferroviari e fluviali entro tubo di protezione realizzati in PEAD, da collocare lungo la tubazione con interasse standard di 2 metri e doppio collare ad ogni estremità (non sono necessarie pinze di serraggio o nastro antiscivolo): - tubazione principale DN 600 mm (Ø min: 501 mm Ø max 702 mm): anello distanziatore isolante completo composto da n°9 moduli, altezza 41 mm	cad	19,13		MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	COLLARI DISTANZIATORI
MU.10.600.0067 - CAP	Collari distanziatori per attraversamenti stradali, ferro...ri e fluviali entro tubo di protezione realizzati in PEAD,	Collari distanziatori per attraversamenti stradali, ferroviari e fluviali entro tubo di protezione realizzati in PEAD, da collocare lungo la tubazione con interasse standard di 2 metri e doppio collare ad ogni estremità (non sono necessarie pinze di serraggio o nastro antiscivolo): - tubazione principale DN 600 mm (Ø min: 501 mm Ø max 702 mm): anello distanziatore isolante completo composto da n°9 moduli, altezza 60 mm	cad	21,86		MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	COLLARI DISTANZIATORI
MU.10.200.0010 - CAP	Contatore volumetrico a mulinello assiale "Woltmann", com...to di lancia impuls da 1.000 l/impianto, orizzontale clas	Contatore volumetrico a mulinello assiale "Woltmann", completo di lancia impuls da 1.000 l/impianto, orizzontale classe B, totalizzatore orientabile a rulli numeratori con meccanismo estraibile asciutto, completo di coperchio di protezione cieco, flangiato e forato a norma UNI EN 1092-1		0		MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	CONTATORI
MU.10.200.0010.a - CAP	Contatore volumetrico a mulinello assiale "Woltmann", com...to di lancia impuls da 1.000 l/impianto, orizzontale clas	Contatore volumetrico a mulinello assiale "Woltmann", completo di lancia impuls da 1.000 l/impianto, orizzontale classe B, totalizzatore orientabile a rulli numeratori con meccanismo estraibile asciutto, completo di coperchio di protezione cieco, flangiato e forato a norma UNI EN 1092-1: DN 50, portata nominale 15 mc/h, temperatura massima 30 °C	cad	459,05		MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	CONTATORI
MU.10.200.0010.b - CAP	Contatore volumetrico a mulinello assiale "Woltmann", com...to di lancia impuls da 1000 l/impianto, orizzontale classe	Contatore volumetrico a mulinello assiale "Woltmann", completo di lancia impuls da 1000 l/impianto, orizzontale classe B, totalizzatore orientabile a rulli numeratori con meccanismo estraibile asciutto, completo di coperchio di protezione cieco, flangiato e forato a norma UNI EN 1092-1: DN 65, portata nominale 25 mc/h, temperatura massima 30 °C	cad	479,54		MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	CONTATORI
MU.10.200.0010.c - CAP	Contatore volumetrico a mulinello assiale "Woltmann", com...to di lancia impuls da 1000 l/impianto, orizzontale classe	Contatore volumetrico a mulinello assiale "Woltmann", completo di lancia impuls da 1000 l/impianto, orizzontale classe B, totalizzatore orientabile a rulli numeratori con meccanismo estraibile asciutto, completo di coperchio di protezione cieco, flangiato e forato a norma UNI EN 1092-1: DN 80, portata nominale 40 mc/h, temperatura massima 30 °C	cad	516,42		MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	CONTATORI
MU.10.200.0010.d - CAP	Contatore volumetrico a mulinello assiale "Woltmann", com...to di lancia impuls da 1000 l/impianto, orizzontale classe	Contatore volumetrico a mulinello assiale "Woltmann", completo di lancia impuls da 1000 l/impianto, orizzontale classe B, totalizzatore orientabile a rulli numeratori con meccanismo estraibile asciutto, completo di coperchio di protezione cieco, flangiato e forato a norma UNI EN 1092-1: DN 100, portata nominale 60 mc/h, temperatura massima 30 °C	cad	549,22		MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	CONTATORI
MU.10.200.0010.e - CAP	Contatore volumetrico a mulinello assiale "Woltmann", com...to di lancia impuls da 1000 l/impianto, orizzontale classe	Contatore volumetrico a mulinello assiale "Woltmann", completo di lancia impuls da 1000 l/impianto, orizzontale classe B, totalizzatore orientabile a rulli numeratori con meccanismo estraibile asciutto, completo di coperchio di protezione cieco, flangiato e forato a norma UNI EN 1092-1: DN 125, portata nominale 100 mc/h, temperatura massima 30 °C	cad	663,97		MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	CONTATORI

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MU.10.200.0010.f - CAP	Contatore volumetrico a mulinello assiale "Woltmann", com...to di lanciampulsi da 1000 l/impianto, orizzontale classe	Contatore volumetrico a mulinello assiale "Woltmann", completo di lanciampulsi da 1000 l/impianto, orizzontale classe B, totalizzatore orientabile a rulli numeratori con meccanismo estraibile asciutto, completo di coperchio di protezione cieco, flangiato e forato a norma UNI EN 1092-1: DN 150, portata nominale 150 mc/h, temperatura massima 30 °C	cad	836,11		MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	CONTATORI
MU.10.200.0010.g - CAP	Contatore volumetrico a mulinello assiale "Woltmann", com...to di lanciampulsi da 1000 l/impianto, orizzontale classe	Contatore volumetrico a mulinello assiale "Woltmann", completo di lanciampulsi da 1000 l/impianto, orizzontale classe B, totalizzatore orientabile a rulli numeratori con meccanismo estraibile asciutto, completo di coperchio di protezione cieco, flangiato e forato a norma UNI EN 1092-1: DN 200, portata nominale 150 mc/h, temperatura massima 30 °C	cad	1 049,24		MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	CONTATORI
MU.10.200.0010.h - CAP	Contatore volumetrico a mulinello assiale "Woltmann", com...to di lanciampulsi da 1000 l/impianto, orizzontale classe	Contatore volumetrico a mulinello assiale "Woltmann", completo di lanciampulsi da 1000 l/impianto, orizzontale classe B, totalizzatore orientabile a rulli numeratori con meccanismo estraibile asciutto, completo di coperchio di protezione cieco, flangiato e forato a norma UNI EN 1092-1: DN 200, portata nominale 250 mc/h, temperatura massima 30 °C	cad	729,55		MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	CONTATORI
MU.10.200.0010.i - CAP	Contatore volumetrico a mulinello assiale "Woltmann", com...to di lanciampulsi da 1000 l/impianto, orizzontale classe	Contatore volumetrico a mulinello assiale "Woltmann", completo di lanciampulsi da 1000 l/impianto, orizzontale classe B, totalizzatore orientabile a rulli numeratori con meccanismo estraibile asciutto, completo di coperchio di protezione cieco, flangiato e forato a norma UNI EN 1092-1: DN 65, portata nominale 25 mc/h, temperatura massima 120 °C	cad	766,44		MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	CONTATORI
MU.10.200.0010.j - CAP	Contatore volumetrico a mulinello assiale "Woltmann", com...to di lanciampulsi da 1000 l/impianto, orizzontale classe	Contatore volumetrico a mulinello assiale "Woltmann", completo di lanciampulsi da 1000 l/impianto, orizzontale classe B, totalizzatore orientabile a rulli numeratori con meccanismo estraibile asciutto, completo di coperchio di protezione cieco, flangiato e forato a norma UNI EN 1092-1: DN 80, portata nominale 40 mc/h, temperatura massima 120 °C	cad	811,52		MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	CONTATORI
MU.10.200.0010.k - CAP	Contatore volumetrico a mulinello assiale "Woltmann", com...to di lanciampulsi da 1000 l/impianto, orizzontale classe	Contatore volumetrico a mulinello assiale "Woltmann", completo di lanciampulsi da 1000 l/impianto, orizzontale classe B, totalizzatore orientabile a rulli numeratori con meccanismo estraibile asciutto, completo di coperchio di protezione cieco, flangiato e forato a norma UNI EN 1092-1: DN 100, portata nominale 60 mc/h, temperatura massima 120 °C	cad	873,01		MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	CONTATORI
MU.10.200.0010.l - CAP	Contatore volumetrico a mulinello assiale "Woltmann", com...to di lanciampulsi da 1000 l/impianto, orizzontale classe	Contatore volumetrico a mulinello assiale "Woltmann", completo di lanciampulsi da 1000 l/impianto, orizzontale classe B, totalizzatore orientabile a rulli numeratori con meccanismo estraibile asciutto, completo di coperchio di protezione cieco, flangiato e forato a norma UNI EN 1092-1: DN 125, portata nominale 100 mc/h, temperatura massima 120 °C	cad	1 008,25		MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	CONTATORI
MU.10.200.0010.m - CAP	Contatore volumetrico a mulinello assiale "Woltmann", com...to di lanciampulsi da 1000 l/impianto, orizzontale classe	Contatore volumetrico a mulinello assiale "Woltmann", completo di lanciampulsi da 1000 l/impianto, orizzontale classe B, totalizzatore orientabile a rulli numeratori con meccanismo estraibile asciutto, completo di coperchio di protezione cieco, flangiato e forato a norma UNI EN 1092-1: DN 150, portata nominale 150 mc/h, temperatura massima 120 °C	cad	1 086,13		MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	CONTATORI
MU.10.200.0010.n - CAP	Contatore volumetrico a mulinello assiale "Woltmann", com...to di lanciampulsi da 1000 l/impianto, orizzontale classe	Contatore volumetrico a mulinello assiale "Woltmann", completo di lanciampulsi da 1000 l/impianto, orizzontale classe B, totalizzatore orientabile a rulli numeratori con meccanismo estraibile asciutto, completo di coperchio di protezione cieco, flangiato e forato a norma UNI EN 1092-1: DN 200, portata nominale 250 mc/h, temperatura massima 120 °C	cad	1 278,77		MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	FILTRI A Y
MU.10.080.0010 - CAP	Fornitura di filtro ad Y, prodotta in conformità al DM174...l.2004 per l'utilizzo con acque destinate al consumo umano,	Fornitura di filtro ad Y, prodotta in conformità al DM174 del 2004 per l'utilizzo con acque destinate al consumo umano, caratterizzato da: flange secondo norma EN1092-2; scartamento secondo norma EN558 Serie 1; collaudi idraulici secondo norma EN12266-1; corpo e coperchio in ghisa grigia GJL 250 secondo norma EN1561; cartuccia filtrante in acciaio inox EN 1.4301 (AISI304); spinotto di drenaggio in acciaio zincato 4.8; guarnizione tra corpo e coperchio in grafite; rivestimento esterno/interno in polvere epossidica applicata con metodo fusion bonded di colore blu RAL 5017 con spessore di 150 micron; temperatura desercizio < 90°C.	cad	0		MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	FILTRI A Y
MU.10.080.0010.a - CAP	Fornitura di filtro ad Y, prodotta in conformità al DM174...l.2004 per l'utilizzo con acque destinate al consumo umano,	Fornitura di filtro ad Y, prodotta in conformità al DM174 del 2004 per l'utilizzo con acque destinate al consumo umano, caratterizzato da: flange secondo norma EN1092-2; scartamento secondo norma EN558 Serie 1; collaudi idraulici secondo norma EN12266-1; corpo e coperchio in ghisa grigia GJL 250 secondo norma EN1561; cartuccia filtrante in acciaio inox EN 1.4301 (AISI304); spinotto di drenaggio in acciaio zincato 4.8; guarnizione tra corpo e coperchio in grafite; rivestimento esterno/interno in polvere epossidica applicata con metodo fusion bonded di colore blu RAL 5017 con spessore di 150 micron; temperatura desercizio < 90°C: - DN 15 mm	cad	35,87		MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	FILTRI A Y
MU.10.080.0010.b - CAP	Fornitura di filtro ad Y, prodotta in conformità al DM174...l.2004 per l'utilizzo con acque destinate al consumo umano,	Fornitura di filtro ad Y, prodotta in conformità al DM174 del 2004 per l'utilizzo con acque destinate al consumo umano, caratterizzato da: flange secondo norma EN1092-2; scartamento secondo norma EN558 Serie 1; collaudi idraulici secondo norma EN12266-1; corpo e coperchio in ghisa grigia GJL 250 secondo norma EN1561; cartuccia filtrante in acciaio inox EN 1.4301 (AISI304); spinotto di drenaggio in acciaio zincato 4.8; guarnizione tra corpo e coperchio in grafite; rivestimento esterno/interno in polvere epossidica applicata con metodo fusion bonded di colore blu RAL 5017 con spessore di 150 micron; temperatura desercizio < 90°C: - DN 20 mm	cad	45,45		MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	FILTRI A Y

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MU.10.080.0010.c - CAP	Fornitura di filtro ad Y, prodotta in conformità al DM174...I.2004 per l'utilizzo con acque destinate al consumo umano,	Fornitura di filtro ad Y, prodotta in conformità al DM174 del 2004 per l'utilizzo con acque destinate al consumo umano, caratterizzato da: flange secondo norma EN1092-2; scartamento secondo norma EN558 Serie 1; collaudi idraulici secondo norma EN12266-1; corpo e coperchio in ghisa grigia GJL 250 secondo norma EN1561; cartuccia filtrante in acciaio inox EN 1.4301 (AISI304); spinotto di drenaggio in acciaio zincato 4.8; guarnizione tra corpo e coperchio in grafite; rivestimento esterno/interno in polvere epossidica applicata con metodo fusion bonded di colore blu RAL 5017 con spessore di 150 micron; temperatura desercizio < 90°C: - DN 25 mm	cad	60,3		MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	FILTRI A Y
MU.10.080.0010.d - CAP	Fornitura di filtro ad Y, prodotta in conformità al DM174...I.2004 per l'utilizzo con acque destinate al consumo umano,	Fornitura di filtro ad Y, prodotta in conformità al DM174 del 2004 per l'utilizzo con acque destinate al consumo umano, caratterizzato da: flange secondo norma EN1092-2; scartamento secondo norma EN558 Serie 1; collaudi idraulici secondo norma EN12266-1; corpo e coperchio in ghisa grigia GJL 250 secondo norma EN1561; cartuccia filtrante in acciaio inox EN 1.4301 (AISI304); spinotto di drenaggio in acciaio zincato 4.8; guarnizione tra corpo e coperchio in grafite; rivestimento esterno/interno in polvere epossidica applicata con metodo fusion bonded di colore blu RAL 5017 con spessore di 150 micron; temperatura desercizio < 90°C: - DN 32 mm	cad	69,73		MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	FILTRI A Y
MU.10.080.0010.e - CAP	Fornitura di filtro ad Y, prodotta in conformità al DM174...I.2004 per l'utilizzo con acque destinate al consumo umano,	Fornitura di filtro ad Y, prodotta in conformità al DM174 del 2004 per l'utilizzo con acque destinate al consumo umano, caratterizzato da: flange secondo norma EN1092-2; scartamento secondo norma EN558 Serie 1; collaudi idraulici secondo norma EN12266-1; corpo e coperchio in ghisa grigia GJL 250 secondo norma EN1561; cartuccia filtrante in acciaio inox EN 1.4301 (AISI304); spinotto di drenaggio in acciaio zincato 4.8; guarnizione tra corpo e coperchio in grafite; rivestimento esterno/interno in polvere epossidica applicata con metodo fusion bonded di colore blu RAL 5017 con spessore di 150 micron; temperatura desercizio < 90°C: - DN 40 mm	cad	82,56		MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	FILTRI A Y
MU.10.080.0010.f - CAP	Fornitura di filtro ad Y, prodotta in conformità al DM174...I.2004 per l'utilizzo con acque destinate al consumo umano,	Fornitura di filtro ad Y, prodotta in conformità al DM174 del 2004 per l'utilizzo con acque destinate al consumo umano, caratterizzato da: flange secondo norma EN1092-2; scartamento secondo norma EN558 Serie 1; collaudi idraulici secondo norma EN12266-1; corpo e coperchio in ghisa grigia GJL 250 secondo norma EN1561; cartuccia filtrante in acciaio inox EN 1.4301 (AISI304); spinotto di drenaggio in acciaio zincato 4.8; guarnizione tra corpo e coperchio in grafite; rivestimento esterno/interno in polvere epossidica applicata con metodo fusion bonded di colore blu RAL 5017 con spessore di 150 micron; temperatura desercizio < 90°C: - DN 50 mm	cad	128,17		MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	FILTRI A Y
MU.10.080.0010.g - CAP	Fornitura di filtro ad Y, prodotta in conformità al DM174...I.2004 per l'utilizzo con acque destinate al consumo umano,	Fornitura di filtro ad Y, prodotta in conformità al DM174 del 2004 per l'utilizzo con acque destinate al consumo umano, caratterizzato da: flange secondo norma EN1092-2; scartamento secondo norma EN558 Serie 1; collaudi idraulici secondo norma EN12266-1; corpo e coperchio in ghisa grigia GJL 250 secondo norma EN1561; cartuccia filtrante in acciaio inox EN 1.4301 (AISI304); spinotto di drenaggio in acciaio zincato 4.8; guarnizione tra corpo e coperchio in grafite; rivestimento esterno/interno in polvere epossidica applicata con metodo fusion bonded di colore blu RAL 5017 con spessore di 150 micron; temperatura desercizio < 90°C: - DN 65 mm	cad	184,91		MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	FILTRI A Y
MU.10.080.0010.h - CAP	Fornitura di filtro ad Y, prodotta in conformità al DM174...I.2004 per l'utilizzo con acque destinate al consumo umano,	Fornitura di filtro ad Y, prodotta in conformità al DM174 del 2004 per l'utilizzo con acque destinate al consumo umano, caratterizzato da: flange secondo norma EN1092-2; scartamento secondo norma EN558 Serie 1; collaudi idraulici secondo norma EN12266-1; corpo e coperchio in ghisa grigia GJL 250 secondo norma EN1561; cartuccia filtrante in acciaio inox EN 1.4301 (AISI304); spinotto di drenaggio in acciaio zincato 4.8; guarnizione tra corpo e coperchio in grafite; rivestimento esterno/interno in polvere epossidica applicata con metodo fusion bonded di colore blu RAL 5017 con spessore di 150 micron; temperatura desercizio < 90°C: - DN 80 mm	cad	211,35		MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	FILTRI A Y
MU.10.080.0010.i - CAP	Fornitura di filtro ad Y, prodotta in conformità al DM174...I.2004 per l'utilizzo con acque destinate al consumo umano,	Fornitura di filtro ad Y, prodotta in conformità al DM174 del 2004 per l'utilizzo con acque destinate al consumo umano, caratterizzato da: flange secondo norma EN1092-2; scartamento secondo norma EN558 Serie 1; collaudi idraulici secondo norma EN12266-1; corpo e coperchio in ghisa grigia GJL 250 secondo norma EN1561; cartuccia filtrante in acciaio inox EN 1.4301 (AISI304); spinotto di drenaggio in acciaio zincato 4.8; guarnizione tra corpo e coperchio in grafite; rivestimento esterno/interno in polvere epossidica applicata con metodo fusion bonded di colore blu RAL 5017 con spessore di 150 micron; temperatura desercizio < 90°C: - DN 100 mm	cad	275,51		MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	FILTRI A Y

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MU.10.080.0010.j - CAP	Fornitura di filtro ad Y, prodotta in conformità al DM174...l.2004 per l'utilizzo con acque destinate al consumo umano,	Fornitura di filtro ad Y, prodotta in conformità al DM174 del 2004 per l'utilizzo con acque destinate al consumo umano, caratterizzato da: flange secondo norma EN1092-2; scartamento secondo norma EN558 Serie 1; collaudi idraulici secondo norma EN12266-1; corpo e coperchio in ghisa grigia GJL 250 secondo norma EN1561; cartuccia filtrante in acciaio inox EN 1.4301 (AISI304); spinotto di drenaggio in acciaio zincato 4.8; guarnizione tra corpo e coperchio in grafite; rivestimento esterno/interno in polvere epossidica applicata con metodo fusion bonded di colore blu RAL 5017 con spessore di 150 micron; temperatura desercizio < 90°C: - DN 125 mm	cad	401,97		MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	FILTRI A Y
MU.10.080.0010.k - CAP	Fornitura di filtro ad Y, prodotta in conformità al DM174...l.2004 per l'utilizzo con acque destinate al consumo umano,	Fornitura di filtro ad Y, prodotta in conformità al DM174 del 2004 per l'utilizzo con acque destinate al consumo umano, caratterizzato da: flange secondo norma EN1092-2; scartamento secondo norma EN558 Serie 1; collaudi idraulici secondo norma EN12266-1; corpo e coperchio in ghisa grigia GJL 250 secondo norma EN1561; cartuccia filtrante in acciaio inox EN 1.4301 (AISI304); spinotto di drenaggio in acciaio zincato 4.8; guarnizione tra corpo e coperchio in grafite; rivestimento esterno/interno in polvere epossidica applicata con metodo fusion bonded di colore blu RAL 5017 con spessore di 150 micron; temperatura desercizio < 90°C: - DN 150 mm	cad	562,76		MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	FILTRI A Y
MU.10.080.0010.l - CAP	Fornitura di filtro ad Y, prodotta in conformità al DM174...l.2004 per l'utilizzo con acque destinate al consumo umano,	Fornitura di filtro ad Y, prodotta in conformità al DM174 del 2004 per l'utilizzo con acque destinate al consumo umano, caratterizzato da: flange secondo norma EN1092-2; scartamento secondo norma EN558 Serie 1; collaudi idraulici secondo norma EN12266-1; corpo e coperchio in ghisa grigia GJL 250 secondo norma EN1561; cartuccia filtrante in acciaio inox EN 1.4301 (AISI304); spinotto di drenaggio in acciaio zincato 4.8; guarnizione tra corpo e coperchio in grafite; rivestimento esterno/interno in polvere epossidica applicata con metodo fusion bonded di colore blu RAL 5017 con spessore di 150 micron; temperatura desercizio < 90°C: - DN 200 mm	cad	977,11		MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	FILTRI A Y
MU.10.080.0010.m - CAP	Fornitura di filtro ad Y, prodotta in conformità al DM174...l.2004 per l'utilizzo con acque destinate al consumo umano,	Fornitura di filtro ad Y, prodotta in conformità al DM174 del 2004 per l'utilizzo con acque destinate al consumo umano, caratterizzato da: flange secondo norma EN1092-2; scartamento secondo norma EN558 Serie 1; collaudi idraulici secondo norma EN12266-1; corpo e coperchio in ghisa grigia GJL 250 secondo norma EN1561; cartuccia filtrante in acciaio inox EN 1.4301 (AISI304); spinotto di drenaggio in acciaio zincato 4.8; guarnizione tra corpo e coperchio in grafite; rivestimento esterno/interno in polvere epossidica applicata con metodo fusion bonded di colore blu RAL 5017 con spessore di 150 micron; temperatura desercizio < 90°C: - DN 250 mm	cad	1 603,26		MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	FILTRI A Y
MU.10.080.0010.n - CAP	Fornitura di filtro ad Y, prodotta in conformità al DM174...l.2004 per l'utilizzo con acque destinate al consumo umano,	Fornitura di filtro ad Y, prodotta in conformità al DM174 del 2004 per l'utilizzo con acque destinate al consumo umano, caratterizzato da: flange secondo norma EN1092-2; scartamento secondo norma EN558 Serie 1; collaudi idraulici secondo norma EN12266-1; corpo e coperchio in ghisa grigia GJL 250 secondo norma EN1561; cartuccia filtrante in acciaio inox EN 1.4301 (AISI304); spinotto di drenaggio in acciaio zincato 4.8; guarnizione tra corpo e coperchio in grafite; rivestimento esterno/interno in polvere epossidica applicata con metodo fusion bonded di colore blu RAL 5017 con spessore di 150 micron; temperatura desercizio < 90°C: - DN 300 mm	cad	2 418,03		MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	FILTRI A Y
MU.10.080.0010.o - CAP	Fornitura di filtro ad Y, prodotta in conformità al DM174...l.2004 per l'utilizzo con acque destinate al consumo umano,	Fornitura di filtro ad Y, prodotta in conformità al DM174 del 2004 per l'utilizzo con acque destinate al consumo umano, caratterizzato da: flange secondo norma EN1092-2; scartamento secondo norma EN558 Serie 1; collaudi idraulici secondo norma EN12266-1; corpo e coperchio in ghisa grigia GJL 250 secondo norma EN1561; cartuccia filtrante in acciaio inox EN 1.4301 (AISI304); spinotto di drenaggio in acciaio zincato 4.8; guarnizione tra corpo e coperchio in grafite; rivestimento esterno/interno in polvere epossidica applicata con metodo fusion bonded di colore blu RAL 5017 con spessore di 150 micron; temperatura desercizio < 90°C: - DN 350 mm	cad	3 061,01		MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	FILTRI A Y
MU.10.080.0010.p - CAP	Fornitura di filtro ad Y, prodotta in conformità al DM174...l.2004 per l'utilizzo con acque destinate al consumo umano,	Fornitura di filtro ad Y, prodotta in conformità al DM174 del 2004 per l'utilizzo con acque destinate al consumo umano, caratterizzato da: flange secondo norma EN1092-2; scartamento secondo norma EN558 Serie 1; collaudi idraulici secondo norma EN12266-1; corpo e coperchio in ghisa grigia GJL 250 secondo norma EN1561; cartuccia filtrante in acciaio inox EN 1.4301 (AISI304); spinotto di drenaggio in acciaio zincato 4.8; guarnizione tra corpo e coperchio in grafite; rivestimento esterno/interno in polvere epossidica applicata con metodo fusion bonded di colore blu RAL 5017 con spessore di 150 micron; temperatura desercizio < 90°C: - DN 400 mm	cad	5 436,41		MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	FILTRI A Y

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MU.10.080.0015.a - CAP	Fornitura di sfiato a doppio galleggiante, a triplice fun...ne (riempimento, svuotamento, degasaggio), PN 16, realizza	Fornitura di sfiato a doppio galleggiante, a triplice funzione (riempimento, svuotamento, degasaggio), PN 16, realizzato secondo Norma EN1074-4, prodotto in conformità al DM174 del 2004 per l'utilizzo con acque destinate al consumo umano, caratterizzato da: flange secondo norma EN1092-2; collaudi idraulici secondo norma EN12266-1; corpi e coperchi realizzati in ghisa sferoidale GJS 500-7/GJS 400-15 secondo norma EN1563; guida in ABS; galleggianti in ABS; guarnizione in EPDM; degassatore in PA; valvola a spillo in acciaio inox EN1.4301 (AISI 304); rivestimento esterno/interno in polvere epossidica applicata con metodo fusion bonded di colore blu RAL 5015 con spessore di 250 micron; temperatura desercizio < 70°C; pressione desercizio minima 0,2 bar: - DN 50 mm	cad	473,24		MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	FILTRI A Y
MU.10.080.0015.b - CAP	Fornitura di sfiato a doppio galleggiante, a triplice fun...ne (riempimento, svuotamento, degasaggio), PN 16, realizza	Fornitura di sfiato a doppio galleggiante, a triplice funzione (riempimento, svuotamento, degasaggio), PN 16, realizzato secondo Norma EN1074-4, prodotto in conformità al DM174 del 2004 per l'utilizzo con acque destinate al consumo umano, caratterizzato da: flange secondo norma EN1092-2; collaudi idraulici secondo norma EN12266-1; corpi e coperchi realizzati in ghisa sferoidale GJS 500-7/GJS 400-15 secondo norma EN1563; guida in ABS; galleggianti in ABS; guarnizione in EPDM; degassatore in PA; valvola a spillo in acciaio inox EN1.4301 (AISI 304); rivestimento esterno/interno in polvere epossidica applicata con metodo fusion bonded di colore blu RAL 5015 con spessore di 250 micron; temperatura desercizio < 70°C; pressione desercizio minima 0,2 bar: - DN 65 mm	cad	503,4		MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	FILTRI A Y
MU.10.080.0015.c - CAP	Fornitura di sfiato a doppio galleggiante, a triplice fun...ne (riempimento, svuotamento, degasaggio), PN 16, realizza	Fornitura di sfiato a doppio galleggiante, a triplice funzione (riempimento, svuotamento, degasaggio), PN 16, realizzato secondo Norma EN1074-4, prodotto in conformità al DM174 del 2004 per l'utilizzo con acque destinate al consumo umano, caratterizzato da: flange secondo norma EN1092-2; collaudi idraulici secondo norma EN12266-1; corpi e coperchi realizzati in ghisa sferoidale GJS 500-7/GJS 400-15 secondo norma EN1563; guida in ABS; galleggianti in ABS; guarnizione in EPDM; degassatore in PA; valvola a spillo in acciaio inox EN1.4301 (AISI 304); rivestimento esterno/interno in polvere epossidica applicata con metodo fusion bonded di colore blu RAL 5015 con spessore di 250 micron; temperatura desercizio < 70°C; pressione desercizio minima 0,2 bar: - DN 80 mm	cad	512,57		MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	FILTRI A Y
MU.10.080.0015.d - CAP	Fornitura di sfiato a doppio galleggiante, a triplice fun...ne (riempimento, svuotamento, degasaggio), PN 16, realizza	Fornitura di sfiato a doppio galleggiante, a triplice funzione (riempimento, svuotamento, degasaggio), PN 16, realizzato secondo Norma EN1074-4, prodotto in conformità al DM174 del 2004 per l'utilizzo con acque destinate al consumo umano, caratterizzato da: flange secondo norma EN1092-2; collaudi idraulici secondo norma EN12266-1; corpi e coperchi realizzati in ghisa sferoidale GJS 500-7/GJS 400-15 secondo norma EN1563; guida in ABS; galleggianti in ABS; guarnizione in EPDM; degassatore in PA; valvola a spillo in acciaio inox EN1.4301 (AISI 304); rivestimento esterno/interno in polvere epossidica applicata con metodo fusion bonded di colore blu RAL 5015 con spessore di 250 micron; temperatura desercizio < 70°C; pressione desercizio minima 0,2 bar: - DN 100 mm	cad	698,72		MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	FILTRI A Y
MU.10.080.0015.e - CAP	Fornitura di sfiato a doppio galleggiante, a triplice fun...ne (riempimento, svuotamento, degasaggio), PN 16, realizza	Fornitura di sfiato a doppio galleggiante, a triplice funzione (riempimento, svuotamento, degasaggio), PN 16, realizzato secondo Norma EN1074-4, prodotto in conformità al DM174 del 2004 per l'utilizzo con acque destinate al consumo umano, caratterizzato da: flange secondo norma EN1092-2; collaudi idraulici secondo norma EN12266-1; corpi e coperchi realizzati in ghisa sferoidale GJS 500-7/GJS 400-15 secondo norma EN1563; guida in ABS; galleggianti in ABS; guarnizione in EPDM; degassatore in PA; valvola a spillo in acciaio inox EN1.4301 (AISI 304); rivestimento esterno/interno in polvere epossidica applicata con metodo fusion bonded di colore blu RAL 5015 con spessore di 250 micron; temperatura desercizio < 70°C; pressione desercizio minima 0,2 bar: - DN 125 mm	cad	709,21		MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	FILTRI A Y
MU.10.080.0015.f - CAP	Fornitura di sfiato a doppio galleggiante, a triplice fun...ne (riempimento, svuotamento, degasaggio), PN 16, realizza	Fornitura di sfiato a doppio galleggiante, a triplice funzione (riempimento, svuotamento, degasaggio), PN 16, realizzato secondo Norma EN1074-4, prodotto in conformità al DM174 del 2004 per l'utilizzo con acque destinate al consumo umano, caratterizzato da: flange secondo norma EN1092-2; collaudi idraulici secondo norma EN12266-1; corpi e coperchi realizzati in ghisa sferoidale GJS 500-7/GJS 400-15 secondo norma EN1563; guida in ABS; galleggianti in ABS; guarnizione in EPDM; degassatore in PA; valvola a spillo in acciaio inox EN1.4301 (AISI 304); rivestimento esterno/interno in polvere epossidica applicata con metodo fusion bonded di colore blu RAL 5015 con spessore di 250 micron; temperatura desercizio < 70°C; pressione desercizio minima 0,2 bar: - DN 150 mm	cad	740,67		MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	FILTRI A Y

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MU.10.080.0015.g - CAP	Fornitura di sfiato a doppio galleggiante, a triplice funzione (riempimento, svuotamento, degasaggio), PN 16, realizzata	Fornitura di sfiato a doppio galleggiante, a triplice funzione (riempimento, svuotamento, degasaggio), PN 16, realizzato secondo Norma EN1074-4, prodotto in conformità al DM174 del 2004 per l'utilizzo con acque destinate al consumo umano, caratterizzato da: flange secondo norma EN1092-2; collaudi idraulici secondo norma EN12266-1; corpi e coperchi realizzati in ghisa sferoidale GJS 500-7/GJS 400-15 secondo norma EN1563; guida in ABS; galleggianti in ABS; guarnizione in EPDM; degassatore in PA; valvola a spillo in acciaio inox EN1.4301 (AISI 304); rivestimento esterno/interno in polvere epossidica applicata con metodo fusion bonded di colore blu RAL 5015 con spessore di 250 micron; temperatura esercizio < 70°C; pressione esercizio minima 0,2 bar: - DN 200 mm	cad	1 384,34		MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	FILTRI A Y
MU.10.100.0010 - CAP	Giunto adattabile, corpo in acciaio e controflangia in gh... sferoidale, flangiato UNI PN 10, rivestito con materiale	Giunto adattabile, corpo in acciaio e controflangia in ghisa sferoidale, flangiato UNI PN 10, rivestito con materiale termoplastico completo di guarnizione	cad	0		MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	GIUNTI
MU.10.100.0010.a - CAP	Giunto adattabile, corpo in acciaio e controflangia in gh... sferoidale, flangiato UNI PN 10, rivestito con materiale	Giunto adattabile, corpo in acciaio e controflangia in ghisa sferoidale, flangiato UNI PN 10, rivestito con materiale termoplastico completo di guarnizione: per tubi di diametro esterno 45 - 69 mm, diametro 50 mm	cad	125,39		MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	GIUNTI
MU.10.100.0010.b - CAP	Giunto adattabile, corpo in acciaio e controflangia in gh... sferoidale, flangiato UNI PN 10, rivestito con materiale	Giunto adattabile, corpo in acciaio e controflangia in ghisa sferoidale, flangiato UNI PN 10, rivestito con materiale termoplastico completo di guarnizione: per tubi di diametro esterno 63 - 87 mm, diametro 65 mm	cad	138,43		MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	GIUNTI
MU.10.100.0010.c - CAP	Giunto adattabile, corpo in acciaio e controflangia in gh... sferoidale, flangiato UNI PN 10, rivestito con materiale	Giunto adattabile, corpo in acciaio e controflangia in ghisa sferoidale, flangiato UNI PN 10, rivestito con materiale termoplastico completo di guarnizione: per tubi di diametro esterno 84 - 108 mm, diametro 80 mm	cad	150,18		MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	GIUNTI
MU.10.100.0010.d - CAP	Giunto adattabile, corpo in acciaio e controflangia in gh... sferoidale, flangiato UNI PN 10, rivestito con materiale	Giunto adattabile, corpo in acciaio e controflangia in ghisa sferoidale, flangiato UNI PN 10, rivestito con materiale termoplastico completo di guarnizione: per tubi di diametro esterno 93 - 130 mm, diametro 100 mm	cad	161,95		MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	GIUNTI
MU.10.100.0010.e - CAP	Giunto adattabile, corpo in acciaio e controflangia in gh... sferoidale, flangiato UNI PN 10, rivestito con materiale	Giunto adattabile, corpo in acciaio e controflangia in ghisa sferoidale, flangiato UNI PN 10, rivestito con materiale termoplastico completo di guarnizione: per tubi di diametro esterno 123 - 168 mm, diametro 125 mm	cad	193,94		MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	GIUNTI
MU.10.100.0010.f - CAP	Giunto adattabile, corpo in acciaio e controflangia in gh... sferoidale, flangiato UNI PN 10, rivestito con materiale	Giunto adattabile, corpo in acciaio e controflangia in ghisa sferoidale, flangiato UNI PN 10, rivestito con materiale termoplastico completo di guarnizione: per tubi di diametro esterno 158 - 182 mm, diametro 150 mm	cad	210,27		MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	GIUNTI
MU.10.100.0010.g - CAP	Giunto adattabile, corpo in acciaio e controflangia in gh... sferoidale, flangiato UNI PN 10, rivestito con materiale	Giunto adattabile, corpo in acciaio e controflangia in ghisa sferoidale, flangiato UNI PN 10, rivestito con materiale termoplastico completo di guarnizione: per tubi di diametro esterno 178 - 238 mm, diametro 200 mm	cad	257,93		MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	GIUNTI
MU.10.100.0010.h - CAP	Giunto adattabile, corpo in acciaio e controflangia in gh... sferoidale, flangiato UNI PN 10, rivestito con materiale	Giunto adattabile, corpo in acciaio e controflangia in ghisa sferoidale, flangiato UNI PN 10, rivestito con materiale termoplastico completo di guarnizione: per tubi di diametro esterno 236 - 288 mm, diametro 250 mm	cad	316,06		MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	GIUNTI
MU.10.100.0010.i - CAP	Giunto adattabile, corpo in acciaio e controflangia in gh... sferoidale, flangiato UNI PN 10, rivestito con materiale	Giunto adattabile, corpo in acciaio e controflangia in ghisa sferoidale, flangiato UNI PN 10, rivestito con materiale termoplastico completo di guarnizione: per tubi di diametro esterno 321 - 345 mm, diametro 300 mm	cad	643,85		MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	GIUNTI
MU.10.100.0010.l - CAP	Giunto adattabile, corpo in acciaio e controflangia in gh... sferoidale, flangiato UNI PN 10, rivestito con materiale	Giunto adattabile, corpo in acciaio e controflangia in ghisa sferoidale, flangiato UNI PN 10, rivestito con materiale termoplastico completo di guarnizione: per tubi di diametro esterno 420 - 444 mm, diametro 400 mm	cad	1 397,37		MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	GIUNTI
MU.10.100.0010.m - CAP	Giunto adattabile, corpo in acciaio e controflangia in gh... sferoidale, flangiato UNI PN 10, rivestito con materiale	Giunto adattabile, corpo in acciaio e controflangia in ghisa sferoidale, flangiato UNI PN 10, rivestito con materiale termoplastico completo di guarnizione: per tubi di diametro esterno 496 - 546 mm, diametro 500 mm	cad	1 645,50		MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	GIUNTI
MU.10.100.0010.n - CAP	Giunto adattabile, corpo in acciaio e controflangia in gh... sferoidale, flangiato UNI PN 10, rivestito con materiale	Giunto adattabile, corpo in acciaio e controflangia in ghisa sferoidale, flangiato UNI PN 10, rivestito con materiale termoplastico completo di guarnizione: per tubi di diametro esterno 598 - 653 mm, diametro 600 mm	cad	1 857,75		MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	GIUNTI
MU.10.100.0020 - CAP	Giunto adattabile, corpo in acciaio e controflangia in gh... sferoidale, non flangiato, rivestito con materiale termop	Giunto adattabile, corpo in acciaio e controflangia in ghisa sferoidale, non flangiato, rivestito con materiale termoplastico completo di guarnizione	cad	48,32		MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	GIUNTI
MU.10.100.0020.a - CAP	Giunto adattabile, corpo in acciaio e controflangia in gh... sferoidale, non flangiato, rivestito con materiale termop	Giunto adattabile, corpo in acciaio e controflangia in ghisa sferoidale, non flangiato, rivestito con materiale termoplastico completo di guarnizione: per tubi di diametro esterno 45 - 69 mm, diametro 50 mm	cad	48,32		MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	GIUNTI
MU.10.100.0020.b - CAP	Giunto adattabile, corpo in acciaio e controflangia in gh... sferoidale, non flangiato, rivestito con materiale termop	Giunto adattabile, corpo in acciaio e controflangia in ghisa sferoidale, non flangiato, rivestito con materiale termoplastico completo di guarnizione: per tubi di diametro esterno 63 - 87 mm, diametro 65 mm	cad	49,64		MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	GIUNTI
MU.10.100.0020.c - CAP	Giunto adattabile, corpo in acciaio e controflangia in gh... sferoidale, non flangiato, rivestito con materiale termop	Giunto adattabile, corpo in acciaio e controflangia in ghisa sferoidale, non flangiato, rivestito con materiale termoplastico completo di guarnizione: per tubi di diametro esterno 84 - 108 mm, diametro 80 mm	cad	63,35		MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	GIUNTI

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MU.10.100.0020.d - CAP	Giunto adattabile, corpo in acciaio e controflangia in gh... sferoidale, non flangiato, rivestito con materiale termop	Giunto adattabile, corpo in acciaio e controflangia in ghisa sferoidale, non flangiato, rivestito con materiale termoplastico completo di guarnizione: per tubi di diametro esterno 93 - 130 mm, diametro 100 mm	cad	77,7		MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	GIUNTI
MU.10.100.0020.e - CAP	Giunto adattabile, corpo in acciaio e controflangia in gh... sferoidale, non flangiato, rivestito con materiale termop	Giunto adattabile, corpo in acciaio e controflangia in ghisa sferoidale, non flangiato, rivestito con materiale termoplastico completo di guarnizione: per tubi di diametro esterno 123 - 182 mm, diametro 125 mm	cad	97,3		MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	GIUNTI
MU.10.100.0020.f - CAP	Giunto adattabile, corpo in acciaio e controflangia in gh... sferoidale, non flangiato, rivestito con materiale termop	Giunto adattabile, corpo in acciaio e controflangia in ghisa sferoidale, non flangiato, rivestito con materiale termoplastico completo di guarnizione: per tubi di diametro esterno 158 - 182 mm, diametro 150 mm	cad	100,55		MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	GIUNTI
MU.10.100.0020.g - CAP	Giunto adattabile, corpo in acciaio e controflangia in gh... sferoidale, non flangiato, rivestito con materiale termop	Giunto adattabile, corpo in acciaio e controflangia in ghisa sferoidale, non flangiato, rivestito con materiale termoplastico completo di guarnizione: per tubi di diametro esterno 192 - 238 mm, diametro 200 mm	cad	146,94		MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	GIUNTI
MU.10.100.0020.h - CAP	Giunto adattabile, corpo in acciaio e controflangia in gh... sferoidale, non flangiato, rivestito con materiale termop	Giunto adattabile, corpo in acciaio e controflangia in ghisa sferoidale, non flangiato, rivestito con materiale termoplastico completo di guarnizione: per tubi di diametro esterno 264 - 310 mm, diametro 250 mm	cad	218,76		MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	GIUNTI
MU.10.100.0020.i - CAP	Giunto adattabile, corpo in acciaio e controflangia in gh... sferoidale, non flangiato, rivestito con materiale termop	Giunto adattabile, corpo in acciaio e controflangia in ghisa sferoidale, non flangiato, rivestito con materiale termoplastico completo di guarnizione: per tubi di diametro esterno 321 - 345 mm, diametro 300 mm	cad	748,31		MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	GIUNTI
MU.10.100.0020.l - CAP	Giunto adattabile, corpo in acciaio e controflangia in gh... sferoidale, non flangiato, rivestito con materiale termop	Giunto adattabile, corpo in acciaio e controflangia in ghisa sferoidale, non flangiato, rivestito con materiale termoplastico completo di guarnizione: per tubi di diametro esterno 420 - 444 mm, diametro 400 mm	cad	933,75		MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	GIUNTI
MU.10.100.0020.m - CAP	Giunto adattabile, corpo in acciaio e controflangia in gh... sferoidale, non flangiato, rivestito con materiale termop	Giunto adattabile, corpo in acciaio e controflangia in ghisa sferoidale, non flangiato, rivestito con materiale termoplastico completo di guarnizione: per tubi di diametro esterno 496 - 546 mm, diametro 500 mm	cad	1 213,25		MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	GIUNTI
MU.10.100.0020.n - CAP	Giunto adattabile, corpo in acciaio e controflangia in gh... sferoidale, non flangiato, rivestito con materiale termop	Giunto adattabile, corpo in acciaio e controflangia in ghisa sferoidale, non flangiato, rivestito con materiale termoplastico completo di guarnizione: per tubi di diametro esterno 629 - 692 mm, diametro 600 mm	cad	1 632,46		MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	GIUNTI
MU.10.100.0030 - CAP	Giunto adattabile zoppo, corpo in acciaio e controflangia... ghisa sferoidale, non flangiato, rivestito con materiale	Giunto adattabile zoppo, corpo in acciaio e controflangia in ghisa sferoidale, non flangiato, rivestito con materiale termoplastico completo di guarnizione	cad	0		MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	GIUNTI
MU.10.100.0030.a - CAP	Giunto adattabile zoppo, corpo in acciaio e controflangia... ghisa sferoidale, non flangiato, rivestito con materiale	Giunto adattabile zoppo, corpo in acciaio e controflangia in ghisa sferoidale, non flangiato, rivestito con materiale termoplastico completo di guarnizione: per tubi di diametro esterno 204 - 228 mm; diametro 200 mm	cad	463,61		MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	GIUNTI
MU.10.100.0030.b - CAP	Giunto adattabile zoppo, corpo in acciaio e controflangia... ghisa sferoidale, non flangiato, rivestito con materiale	Giunto adattabile zoppo, corpo in acciaio e controflangia in ghisa sferoidale, non flangiato, rivestito con materiale termoplastico completo di guarnizione: per tubi di diametro esterno 282 - 306 mm; diametro 250 mm	cad	555,04		MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	GIUNTI
MU.10.100.0030.c - CAP	Giunto adattabile zoppo, corpo in acciaio e controflangia... ghisa sferoidale, non flangiato, rivestito con materiale	Giunto adattabile zoppo, corpo in acciaio e controflangia in ghisa sferoidale, non flangiato, rivestito con materiale termoplastico completo di guarnizione: per tubi di diametro esterno 312 - 336 mm; diametro 300 mm	cad	1 547,58		MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	GIUNTI
MU.10.100.0030.d - CAP	Giunto adattabile zoppo, corpo in acciaio e controflangia... ghisa sferoidale, non flangiato, rivestito con materiale	Giunto adattabile zoppo, corpo in acciaio e controflangia in ghisa sferoidale, non flangiato, rivestito con materiale termoplastico completo di guarnizione: per tubi di diametro esterno 420 - 444 mm; diametro 400 mm	cad	1 815,29		MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	GIUNTI
MU.10.100.0030.e - CAP	Giunto adattabile zoppo, corpo in acciaio e controflangia... ghisa sferoidale, non flangiato, rivestito con materiale	Giunto adattabile zoppo, corpo in acciaio e controflangia in ghisa sferoidale, non flangiato, rivestito con materiale termoplastico completo di guarnizione: per tubi di diametro esterno 498 - 522 mm; diametro 500 mm	cad	2 063,40		MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	GIUNTI
MU.10.100.0040.a - CAP	Fornitura di giunto universale per il collegamento di tub...i materiali differenti (metallo, cemento, PVC) con estremi	Fornitura di giunto universale per il collegamento di tubi di materiali differenti (metallo, cemento, PVC) con estremità lisce, corpo in acciaio e ghiera di serraggio in ghisa sferoidale, rivestiti con strato epossidico termoindurente anticorrosione spessore minimo 250 micron, guarnizione di tenuta in gomma NBR atossica, tiranti, dadi e rondelle in acciaio con rivestimento anticorrosivo, foratura unificata delle flange secondo EN 1092 PN10/16: DN 50, tolleranza De min / De max = 59/72 mm	cad	72,23		MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	GIUNTI
MU.10.100.0040.b - CAP	Fornitura di giunto universale per il collegamento di tub...i materiali differenti (metallo, cemento, PVC) con estremi	Fornitura di giunto universale per il collegamento di tubi di materiali differenti (metallo, cemento, PVC) con estremità lisce, corpo in acciaio e ghiera di serraggio in ghisa sferoidale, rivestiti con strato epossidico termoindurente anticorrosione spessore minimo 250 micron, guarnizione di tenuta in gomma NBR atossica, tiranti, dadi e rondelle in acciaio con rivestimento anticorrosivo, foratura unificata delle flange secondo EN 1092 PN10/16: DN 65, tolleranza De min / De max = 72/85 mm	cad	88,77		MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	GIUNTI

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MU.10.100.0040.c - CAP	Fornitura di giunto universale per il collegamento di tub...i materiali differenti (metallo, cemento, PVC) con estremi	Fornitura di giunto universale per il collegamento di tubi di materiali differenti (metallo, cemento, PVC) con estremità lisce, corpo in acciaio e ghiera di serraggio in ghisa sferoidale, rivestiti con strato epossidico termoindurente anticorrosione spessore minimo 250 micron, guarnizione di tenuta in gomma NBR atossica, tiranti, dadi e rondelle in acciaio con rivestimento anticorrosivo, foratura unificata delle flange secondo EN 1092 PN10/16: DN 80, tolleranza De min / De max = 88/103 mm	cad	104,01		MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	GIUNTI
MU.10.100.0040.d - CAP	Fornitura di giunto universale per il collegamento di tub...i materiali differenti (metallo, cemento, PVC) con estremi	Fornitura di giunto universale per il collegamento di tubi di materiali differenti (metallo, cemento, PVC) con estremità lisce, corpo in acciaio e ghiera di serraggio in ghisa sferoidale, rivestiti con strato epossidico termoindurente anticorrosione spessore minimo 250 micron, guarnizione di tenuta in gomma NBR atossica, tiranti, dadi e rondelle in acciaio con rivestimento anticorrosivo, foratura unificata delle flange secondo EN 1092 PN10/16: DN 100, tolleranza De min / De max = 105/122-109/128 mm	cad	118,31		MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	GIUNTI
MU.10.100.0040.e - CAP	Fornitura di giunto universale per il collegamento di tub...i materiali differenti (metallo, cemento, PVC) con estremi	Fornitura di giunto universale per il collegamento di tubi di materiali differenti (metallo, cemento, PVC) con estremità lisce, corpo in acciaio e ghiera di serraggio in ghisa sferoidale, rivestiti con strato epossidico termoindurente anticorrosione spessore minimo 250 micron, guarnizione di tenuta in gomma NBR atossica, tiranti, dadi e rondelle in acciaio con rivestimento anticorrosivo, foratura unificata delle flange secondo EN 1092 PN10/16: DN 125, tolleranza De min / De max = 125/140-132/146-138/153 mm	cad	146,44		MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	GIUNTI
MU.10.100.0040.f - CAP	Fornitura di giunto universale per il collegamento di tub...i materiali differenti (metallo, cemento, PVC) con estremi	Fornitura di giunto universale per il collegamento di tubi di materiali differenti (metallo, cemento, PVC) con estremità lisce, corpo in acciaio e ghiera di serraggio in ghisa sferoidale, rivestiti con strato epossidico termoindurente anticorrosione spessore minimo 250 micron, guarnizione di tenuta in gomma NBR atossica, tiranti, dadi e rondelle in acciaio con rivestimento anticorrosivo, foratura unificata delle flange secondo EN 1092 PN10/16: DN 150, tolleranza De min / De max = 153/163-155/175 mm	cad	173,22		MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	GIUNTI
MU.10.100.0040.g - CAP	Fornitura di giunto universale per il collegamento di tub...i materiali differenti (metallo, cemento, PVC) con estremi	Fornitura di giunto universale per il collegamento di tubi di materiali differenti (metallo, cemento, PVC) con estremità lisce, corpo in acciaio e ghiera di serraggio in ghisa sferoidale, rivestiti con strato epossidico termoindurente anticorrosione spessore minimo 250 micron, guarnizione di tenuta in gomma NBR atossica, tiranti, dadi e rondelle in acciaio con rivestimento anticorrosivo, foratura unificata delle flange secondo EN 1092 PN10/16: DN 200, tolleranza De min / De max = 218/235 mm	cad	223,77		MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	GIUNTI
MU.10.100.0040.h - CAP	Fornitura di giunto universale per il collegamento di tub...i materiali differenti (metallo, cemento, PVC) con estremi	Fornitura di giunto universale per il collegamento di tubi di materiali differenti (metallo, cemento, PVC) con estremità lisce, corpo in acciaio e ghiera di serraggio in ghisa sferoidale, rivestiti con strato epossidico termoindurente anticorrosione spessore minimo 250 micron, guarnizione di tenuta in gomma NBR atossica, tiranti, dadi e rondelle in acciaio con rivestimento anticorrosivo, foratura unificata delle flange secondo EN 1092 PN10/16: DN 250, tolleranza De min / De max = 265/280 mm	cad	367,2		MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	GIUNTI
MU.10.100.0040.i - CAP	Fornitura di giunto universale per il collegamento di tub...i materiali differenti (metallo, cemento, PVC) con estremi	Fornitura di giunto universale per il collegamento di tubi di materiali differenti (metallo, cemento, PVC) con estremità lisce, corpo in acciaio e ghiera di serraggio in ghisa sferoidale, rivestiti con strato epossidico termoindurente anticorrosione spessore minimo 250 micron, guarnizione di tenuta in gomma NBR atossica, tiranti, dadi e rondelle in acciaio con rivestimento anticorrosivo, foratura unificata delle flange secondo EN 1092 PN10/16: DN 300, tolleranza De min / De max = 315/332-322/339 mm	cad	436,68		MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	GIUNTI
MU.10.100.0050.a - CAP	Giunto di transizione PEAD/Acciaio rivestito per acqua: D...5X3/4	Giunto di transizione PEAD/Acciaio rivestito per acqua: DE 25X3/4	cad	46,6		MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	GIUNTI
MU.10.100.0050.b - CAP	Giunto di transizione PEAD/Acciaio rivestito per acqua: D...2X1	Giunto di transizione PEAD/Acciaio rivestito per acqua: DE 32X1	cad	47,77		MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	GIUNTI
MU.10.100.0050.c - CAP	Giunto di transizione PEAD/Acciaio rivestito per acqua: D...0X1 1/4	Giunto di transizione PEAD/Acciaio rivestito per acqua: DE 40X1 1/4	cad	51,95		MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	GIUNTI
MU.10.100.0050.d - CAP	Giunto di transizione PEAD/Acciaio rivestito per acqua: D...0X1 1/2	Giunto di transizione PEAD/Acciaio rivestito per acqua: DE 50X1 1/2	cad	54,4		MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	GIUNTI
MU.10.100.0050.e - CAP	Giunto di transizione PEAD/Acciaio rivestito per acqua: D...3X2	Giunto di transizione PEAD/Acciaio rivestito per acqua: DE 63X2	cad	57,4		MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	GIUNTI
MU.10.100.0050.f - CAP	Giunto di transizione PEAD/Acciaio rivestito per acqua: D...X2 1/2	Giunto di transizione PEAD/Acciaio rivestito per acqua: DE75X2 1/2	cad	94,86		MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	GIUNTI
MU.10.100.0050.g - CAP	Giunto di transizione PEAD/Acciaio rivestito per acqua: D...0X3	Giunto di transizione PEAD/Acciaio rivestito per acqua: DE 90X3	cad	157,6		MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	GIUNTI
MU.10.100.0050.h - CAP	Giunto di transizione PEAD/Acciaio rivestito per acqua: D...10X4	Giunto di transizione PEAD/Acciaio rivestito per acqua: DE 110X4	cad	285,04		MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	GIUNTI
MU.10.100.0050.i - CAP	Giunto di transizione PEAD/Acciaio rivestito per acqua: D...25X4	Giunto di transizione PEAD/Acciaio rivestito per acqua: DE 125X4	cad	368,27		MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	GIUNTI
MU.10.100.0050.l - CAP	Giunto di transizione PEAD/Acciaio rivestito per acqua: D...40X5	Giunto di transizione PEAD/Acciaio rivestito per acqua: DE 140X5	cad	382,42		MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	GIUNTI

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MU.10.100.0050.m - CAP	Giunto di transizione PEAD/Acciaio rivestito per acqua: D...60X6	Giunto di transizione PEAD/Acciaio rivestito per acqua: DE 160X6	cad	508,88		MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	GIUNTI
MU.10.100.0050.n - CAP	Giunto di transizione PEAD/Acciaio rivestito per acqua: D...80X6	Giunto di transizione PEAD/Acciaio rivestito per acqua: DE 180X6	cad	558,56		MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	GIUNTI
MU.10.100.0050.o - CAP	Giunto di transizione PEAD/Acciaio rivestito per acqua: D...00X8	Giunto di transizione PEAD/Acciaio rivestito per acqua: DE 200X8	cad	674,18		MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	GIUNTI
MU.10.100.0050.p - CAP	Giunto di transizione PEAD/Acciaio rivestito per acqua: D...25X8	Giunto di transizione PEAD/Acciaio rivestito per acqua: DE 225X8	cad	974,16		MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	GIUNTI
MU.10.100.0050.q - CAP	Giunto di transizione PEAD/Acciaio rivestito per acqua: D...50X10	Giunto di transizione PEAD/Acciaio rivestito per acqua: DE 250X10	cad	1 460,09		MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	GIUNTI
MU.10.100.0050.r - CAP	Giunto di transizione PEAD/Acciaio rivestito per acqua: D...80X10	Giunto di transizione PEAD/Acciaio rivestito per acqua: DE 280X10	cad	1 687,70		MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	GIUNTI
MU.10.100.0050.s - CAP	Giunto di transizione PEAD/Acciaio rivestito per acqua: D...15X12	Giunto di transizione PEAD/Acciaio rivestito per acqua: DE 315X12	cad	2 051,58		MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	GIUNTI
MU.10.100.0050.t - CAP	Giunto di transizione PEAD/Acciaio rivestito per acqua: D...55X14	Giunto di transizione PEAD/Acciaio rivestito per acqua: DE 355X14	cad	2 503,18		MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	GIUNTI
MU.10.100.0050.u - CAP	Giunto di transizione PEAD/Acciaio rivestito per acqua: D...00X16	Giunto di transizione PEAD/Acciaio rivestito per acqua: DE 400X16	cad	3 045,11		MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	GIUNTI
MU.10.100.0100 - CAP	Fornitura di bout corti in acciaio, compresa flangia scorrevole. La costruzione dei bout dovrà aver luogo con l'appli	Fornitura di bout corti in acciaio, compresa flangia scorrevole. La costruzione dei bout dovrà aver luogo con l'appli Fornitura di bout corti in acciaio, compresa flangia scorrevole. La costruzione dei bout dovrà aver luogo con l'appli Fornitura di bout corti in acciaio, compresa flangia scorrevole. La costruzione dei bout dovrà aver luogo con l'appli	cad	0		MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	GIUNTI
MU.10.100.0100.a - CAP	Fornitura di bout corti in acciaio, compresa flangia scorrevole. La costruzione dei bout dovrà aver luogo con l'appli	Fornitura di bout corti in acciaio, compresa flangia scorrevole. La costruzione dei bout dovrà aver luogo con l'appli Fornitura di bout corti in acciaio, compresa flangia scorrevole. La costruzione dei bout dovrà aver luogo con l'appli Fornitura di bout corti in acciaio, compresa flangia scorrevole. La costruzione dei bout dovrà aver luogo con l'appli	cad	34,5		MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	GIUNTI
MU.10.100.0100.b - CAP	Fornitura di bout corti in acciaio, compresa flangia scorrevole. La costruzione dei bout dovrà aver luogo con l'appli	Fornitura di bout corti in acciaio, compresa flangia scorrevole. La costruzione dei bout dovrà aver luogo con l'appli Fornitura di bout corti in acciaio, compresa flangia scorrevole. La costruzione dei bout dovrà aver luogo con l'appli Fornitura di bout corti in acciaio, compresa flangia scorrevole. La costruzione dei bout dovrà aver luogo con l'appli	cad	37,44		MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	GIUNTI

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MU.10.100.0100.c - CAP	Fornitura di bout corti in acciaio, compresa flangia scorrevole. La costruzione dei bout dovrà aver luogo con l'appli	Fornitura di bout corti in acciaio, compresa flangia scorrevole. La costruzione dei bout dovrà aver luogo con l' applicazione degli anelli di appoggio sui tubi per acquedotto con l' inserimento delle flange libere. Gli anelli di diametro interno corrispondente al diametro esterno del tubo dovranno essere rispondenti alle caratteristiche delle tabelle UNI 6090/67 e 6089/67, dovranno essere torniti internamente ed esternamente e avranno, sulla faccia di contatto, le tre righe concentriche di tenuta. Il collegamento al tubo di acciaio avverrà con saldatura doppia, tenendo presente che la saldatura interna dovrà essere realizzata in maniera uniforme tale da consentire il regolare appoggio della flangia libera. La flangia libera sarà del tipo PN 16 e sarà lavorata con smusso interno per il miglior contatto con l' anello saldato. Il tronchetto del bout sarà ricavato da tubi corrispondenti alle norme per tubi di acquedotto. Il bout avrà il tronchetto con spigoli smussati per saldatura al tubo d' acquedotto. - diametro interno pari a 80 mm, peso 6,0 kg.	cad	43,29		MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	GIUNTI
MU.10.100.0100.d - CAP	Fornitura di bout corti in acciaio, compresa flangia scorrevole. La costruzione dei bout dovrà aver luogo con l' appli	Fornitura di bout corti in acciaio, compresa flangia scorrevole. La costruzione dei bout dovrà aver luogo con l' applicazione degli anelli di appoggio sui tubi per acquedotto con l' inserimento delle flange libere. Gli anelli di diametro interno corrispondente al diametro esterno del tubo dovranno essere rispondenti alle caratteristiche delle tabelle UNI 6090/67 e 6089/67, dovranno essere torniti internamente ed esternamente e avranno, sulla faccia di contatto, le tre righe concentriche di tenuta. Il collegamento al tubo di acciaio avverrà con saldatura doppia, tenendo presente che la saldatura interna dovrà essere realizzata in maniera uniforme tale da consentire il regolare appoggio della flangia libera. La flangia libera sarà del tipo PN 16 e sarà lavorata con smusso interno per il miglior contatto con l' anello saldato. Il tronchetto del bout sarà ricavato da tubi corrispondenti alle norme per tubi di acquedotto. Il bout avrà il tronchetto con spigoli smussati per saldatura al tubo d' acquedotto. - diametro interno pari a 100 mm, peso 7,8 kg.	cad	49,14		MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	GIUNTI
MU.10.100.0100.e - CAP	Fornitura di bout corti in acciaio, compresa flangia scorrevole. La costruzione dei bout dovrà aver luogo con l' appli	Fornitura di bout corti in acciaio, compresa flangia scorrevole. La costruzione dei bout dovrà aver luogo con l' applicazione degli anelli di appoggio sui tubi per acquedotto con l' inserimento delle flange libere. Gli anelli di diametro interno corrispondente al diametro esterno del tubo dovranno essere rispondenti alle caratteristiche delle tabelle UNI 6090/67 e 6089/67, dovranno essere torniti internamente ed esternamente e avranno, sulla faccia di contatto, le tre righe concentriche di tenuta. Il collegamento al tubo di acciaio avverrà con saldatura doppia, tenendo presente che la saldatura interna dovrà essere realizzata in maniera uniforme tale da consentire il regolare appoggio della flangia libera. La flangia libera sarà del tipo PN 16 e sarà lavorata con smusso interno per il miglior contatto con l' anello saldato. Il tronchetto del bout sarà ricavato da tubi corrispondenti alle norme per tubi di acquedotto. Il bout avrà il tronchetto con spigoli smussati per saldatura al tubo d' acquedotto. - diametro interno pari a 125 mm, peso 10,5 kg.	cad	62,01		MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	GIUNTI
MU.10.100.0100.f - CAP	Fornitura di bout corti in acciaio, compresa flangia scorrevole. La costruzione dei bout dovrà aver luogo con l' appli	Fornitura di bout corti in acciaio, compresa flangia scorrevole. La costruzione dei bout dovrà aver luogo con l' applicazione degli anelli di appoggio sui tubi per acquedotto con l' inserimento delle flange libere. Gli anelli di diametro interno corrispondente al diametro esterno del tubo dovranno essere rispondenti alle caratteristiche delle tabelle UNI 6090/67 e 6089/67, dovranno essere torniti internamente ed esternamente e avranno, sulla faccia di contatto, le tre righe concentriche di tenuta. Il collegamento al tubo di acciaio avverrà con saldatura doppia, tenendo presente che la saldatura interna dovrà essere realizzata in maniera uniforme tale da consentire il regolare appoggio della flangia libera. La flangia libera sarà del tipo PN 16 e sarà lavorata con smusso interno per il miglior contatto con l' anello saldato. Il tronchetto del bout sarà ricavato da tubi corrispondenti alle norme per tubi di acquedotto. Il bout avrà il tronchetto con spigoli smussati per saldatura al tubo d' acquedotto. - diametro interno pari a 150 mm, peso 13,5 kg.	cad	73,71		MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	GIUNTI
MU.10.100.0100.g - CAP	Fornitura di bout corti in acciaio, compresa flangia scorrevole. La costruzione dei bout dovrà aver luogo con l' appli	Fornitura di bout corti in acciaio, compresa flangia scorrevole. La costruzione dei bout dovrà aver luogo con l' applicazione degli anelli di appoggio sui tubi per acquedotto con l' inserimento delle flange libere. Gli anelli di diametro interno corrispondente al diametro esterno del tubo dovranno essere rispondenti alle caratteristiche delle tabelle UNI 6090/67 e 6089/67, dovranno essere torniti internamente ed esternamente e avranno, sulla faccia di contatto, le tre righe concentriche di tenuta. Il collegamento al tubo di acciaio avverrà con saldatura doppia, tenendo presente che la saldatura interna dovrà essere realizzata in maniera uniforme tale da consentire il regolare appoggio della flangia libera. La flangia libera sarà del tipo PN 16 e sarà lavorata con smusso interno per il miglior contatto con l' anello saldato. Il tronchetto del bout sarà ricavato da tubi corrispondenti alle norme per tubi di acquedotto. Il bout avrà il tronchetto con spigoli smussati per saldatura al tubo d' acquedotto. - diametro interno pari a 200 mm, peso 21,5 kg.	cad	86,58		MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	GIUNTI

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MU.10.100.0100.h - CAP	Fornitura di bout corti in acciaio, compresa flangia scorrevole. La costruzione dei bout dovrà aver luogo con l'appli	Fornitura di bout corti in acciaio, compresa flangia scorrevole. La costruzione dei bout dovrà aver luogo con l'appli	cad	119,34		MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	GIUNTI
MU.10.100.0100.i - CAP	Fornitura di bout corti in acciaio, compresa flangia scorrevole. La costruzione dei bout dovrà aver luogo con l'appli	Fornitura di bout corti in acciaio, compresa flangia scorrevole. La costruzione dei bout dovrà aver luogo con l'appli	cad	153,86		MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	GIUNTI
MU.10.100.0150 - CAP	Fornitura di giunto di smontaggio a tre flange a corsa lu... per agevolare il montaggio e la manutenzione delle appare	Fornitura di giunto di smontaggio a tre flange a corsa lunga per agevolare il montaggio e la manutenzione delle apparecchiature idrauliche (specie di grande dimensione) in cantiere, tronchetti in acciaio tipo Fe 360 o Fe 430, flange in acciaio al carbonio S235JR, rivestimento con polveri epossidiche spessore 150 micron, anello di tenuta in gomma EPDM, barre filettate, dadi e rondelle in acciaio zincato, PN 16	cad	0		MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	GIUNTI
MU.10.100.0150.a - CAP	Fornitura di giunto di smontaggio a tre flange a corsa lu... per agevolare il montaggio e la manutenzione delle appare	Fornitura di giunto di smontaggio a tre flange a corsa lunga per agevolare il montaggio e la manutenzione delle apparecchiature idrauliche (specie di grande dimensione) in cantiere, tronchetti in acciaio tipo Fe 360 o Fe 430, flange in acciaio al carbonio S235JR, rivestimento con polveri epossidiche spessore 150 micron, anello di tenuta in gomma EPDM, barre filettate, dadi e rondelle in acciaio zincato, PN 16: DN 50	cad	131,81		MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	GIUNTI
MU.10.100.0150.b - CAP	Fornitura di giunto di smontaggio a tre flange a corsa lu... per agevolare il montaggio e la manutenzione delle appare	Fornitura di giunto di smontaggio a tre flange a corsa lunga per agevolare il montaggio e la manutenzione delle apparecchiature idrauliche (specie di grande dimensione) in cantiere, tronchetti in acciaio tipo Fe 360 o Fe 430, flange in acciaio al carbonio S235JR, rivestimento con polveri epossidiche spessore 150 micron, anello di tenuta in gomma EPDM, barre filettate, dadi e rondelle in acciaio zincato, PN 16: DN 65	cad	157,72		MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	GIUNTI
MU.10.100.0150.c - CAP	Fornitura di giunto di smontaggio a tre flange a corsa lu... per agevolare il montaggio e la manutenzione delle appare	Fornitura di giunto di smontaggio a tre flange a corsa lunga per agevolare il montaggio e la manutenzione delle apparecchiature idrauliche (specie di grande dimensione) in cantiere, tronchetti in acciaio tipo Fe 360 o Fe 430, flange in acciaio al carbonio S235JR, rivestimento con polveri epossidiche spessore 150 micron, anello di tenuta in gomma EPDM, barre filettate, dadi e rondelle in acciaio zincato, PN 16: DN 80	cad	150,87		MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	GIUNTI
MU.10.100.0150.d - CAP	Fornitura di giunto di smontaggio a tre flange a corsa lu... per agevolare il montaggio e la manutenzione delle appare	Fornitura di giunto di smontaggio a tre flange a corsa lunga per agevolare il montaggio e la manutenzione delle apparecchiature idrauliche (specie di grande dimensione) in cantiere, tronchetti in acciaio tipo Fe 360 o Fe 430, flange in acciaio al carbonio S235JR, rivestimento con polveri epossidiche spessore 150 micron, anello di tenuta in gomma EPDM, barre filettate, dadi e rondelle in acciaio zincato, PN 16: DN 100	cad	164,97		MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	GIUNTI
MU.10.100.0150.e - CAP	Fornitura di giunto di smontaggio a tre flange a corsa lu... per agevolare il montaggio e la manutenzione delle appare	Fornitura di giunto di smontaggio a tre flange a corsa lunga per agevolare il montaggio e la manutenzione delle apparecchiature idrauliche (specie di grande dimensione) in cantiere, tronchetti in acciaio tipo Fe 360 o Fe 430, flange in acciaio al carbonio S235JR, rivestimento con polveri epossidiche spessore 150 micron, anello di tenuta in gomma EPDM, barre filettate, dadi e rondelle in acciaio zincato, PN 16: DN 125	cad	191,43		MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	GIUNTI
MU.10.100.0150.f - CAP	Fornitura di giunto di smontaggio a tre flange a corsa lu... per agevolare il montaggio e la manutenzione delle appare	Fornitura di giunto di smontaggio a tre flange a corsa lunga per agevolare il montaggio e la manutenzione delle apparecchiature idrauliche (specie di grande dimensione) in cantiere, tronchetti in acciaio tipo Fe 360 o Fe 430, flange in acciaio al carbonio S235JR, rivestimento con polveri epossidiche spessore 150 micron, anello di tenuta in gomma EPDM, barre filettate, dadi e rondelle in acciaio zincato, PN 16: DN 150	cad	234,54		MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	GIUNTI

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MU.10.100.0150.g - CAP	Fornitura di giunto di smontaggio a tre flange a corsa lu... per agevolare il montaggio e la manutenzione delle appare	Fornitura di giunto di smontaggio a tre flange a corsa lunga per agevolare il montaggio e la manutenzione delle apparecchiature idrauliche (specie di grande dimensione) in cantiere, tronchetti in acciaio tipo Fe 360 o Fe 430, flange in acciaio al carbonio S235JR, rivestimento con polveri epossidiche spessore 150 micron, anello di tenuta in gomma EPDM, barre filettate, dadi e rondelle in acciaio zincato, PN 16: DN 200	cad	316,63		MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	GIUNTI
MU.10.100.0150.h - CAP	Fornitura di giunto di smontaggio a tre flange a corsa lu... per agevolare il montaggio e la manutenzione delle appare	Fornitura di giunto di smontaggio a tre flange a corsa lunga per agevolare il montaggio e la manutenzione delle apparecchiature idrauliche (specie di grande dimensione) in cantiere, tronchetti in acciaio tipo Fe 360 o Fe 430, flange in acciaio al carbonio S235JR, rivestimento con polveri epossidiche spessore 150 micron, anello di tenuta in gomma EPDM, barre filettate, dadi e rondelle in acciaio zincato, PN 16: DN 250	cad	464,15		MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	GIUNTI
MU.10.100.0150.i - CAP	Fornitura di giunto di smontaggio a tre flange a corsa lu... per agevolare il montaggio e la manutenzione delle appare	Fornitura di giunto di smontaggio a tre flange a corsa lunga per agevolare il montaggio e la manutenzione delle apparecchiature idrauliche (specie di grande dimensione) in cantiere, tronchetti in acciaio tipo Fe 360 o Fe 430, flange in acciaio al carbonio S235JR, rivestimento con polveri epossidiche spessore 150 micron, anello di tenuta in gomma EPDM, barre filettate, dadi e rondelle in acciaio zincato, PN 16: DN 300	cad	551,17		MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	GIUNTI
MU.10.100.0150.j - CAP	Fornitura di giunto di smontaggio a tre flange a corsa lu... per agevolare il montaggio e la manutenzione delle appare	Fornitura di giunto di smontaggio a tre flange a corsa lunga per agevolare il montaggio e la manutenzione delle apparecchiature idrauliche (specie di grande dimensione) in cantiere, tronchetti in acciaio tipo Fe 360 o Fe 430, flange in acciaio al carbonio S235JR, rivestimento con polveri epossidiche spessore 150 micron, anello di tenuta in gomma EPDM, barre filettate, dadi e rondelle in acciaio zincato, PN 16: DN 350	cad	725,23		MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	GIUNTI
MU.10.100.0150.k - CAP	Fornitura di giunto di smontaggio a tre flange a corsa lu... per agevolare il montaggio e la manutenzione delle appare	Fornitura di giunto di smontaggio a tre flange a corsa lunga per agevolare il montaggio e la manutenzione delle apparecchiature idrauliche (specie di grande dimensione) in cantiere, tronchetti in acciaio tipo Fe 360 o Fe 430, flange in acciaio al carbonio S235JR, rivestimento con polveri epossidiche spessore 150 micron, anello di tenuta in gomma EPDM, barre filettate, dadi e rondelle in acciaio zincato, PN 16: DN 400	cad	932,44		MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	GIUNTI
MU.10.100.0150.l - CAP	Fornitura di giunto di smontaggio a tre flange a corsa lu... per agevolare il montaggio e la manutenzione delle appare	Fornitura di giunto di smontaggio a tre flange a corsa lunga per agevolare il montaggio e la manutenzione delle apparecchiature idrauliche (specie di grande dimensione) in cantiere, tronchetti in acciaio tipo Fe 360 o Fe 430, flange in acciaio al carbonio S235JR, rivestimento con polveri epossidiche spessore 150 micron, anello di tenuta in gomma EPDM, barre filettate, dadi e rondelle in acciaio zincato, PN 16: DN 450	cad	1 130,55		MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	GIUNTI
MU.10.100.0150.m - CAP	Fornitura di giunto di smontaggio a tre flange a corsa lu... per agevolare il montaggio e la manutenzione delle appare	Fornitura di giunto di smontaggio a tre flange a corsa lunga per agevolare il montaggio e la manutenzione delle apparecchiature idrauliche (specie di grande dimensione) in cantiere, tronchetti in acciaio tipo Fe 360 o Fe 430, flange in acciaio al carbonio S235JR, rivestimento con polveri epossidiche spessore 150 micron, anello di tenuta in gomma EPDM, barre filettate, dadi e rondelle in acciaio zincato, PN 16: DN 500	cad	1 309,55		MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	GIUNTI
MU.10.100.0150.n - CAP	Fornitura di giunto di smontaggio a tre flange a corsa lu... per agevolare il montaggio e la manutenzione delle appare	Fornitura di giunto di smontaggio a tre flange a corsa lunga per agevolare il montaggio e la manutenzione delle apparecchiature idrauliche (specie di grande dimensione) in cantiere, tronchetti in acciaio tipo Fe 360 o Fe 430, flange in acciaio al carbonio S235JR, rivestimento con polveri epossidiche spessore 150 micron, anello di tenuta in gomma EPDM, barre filettate, dadi e rondelle in acciaio zincato, PN 16: DN 600	cad	1 827,57		MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	GIUNTI
MU.10.100.0150.o - CAP	Fornitura di giunto di smontaggio a tre flange a corsa lu... per agevolare il montaggio e la manutenzione delle appare	Fornitura di giunto di smontaggio a tre flange a corsa lunga per agevolare il montaggio e la manutenzione delle apparecchiature idrauliche (specie di grande dimensione) in cantiere, tronchetti in acciaio tipo Fe 360 o Fe 430, flange in acciaio al carbonio S235JR, rivestimento con polveri epossidiche spessore 150 micron, anello di tenuta in gomma EPDM, barre filettate, dadi e rondelle in acciaio zincato, PN 16: DN 700	cad	2 293,38		MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	GIUNTI
MU.10.110.0040 - CAP	Giunto di ghisa sferoidale costituito da tre elementi uni...tra loro con bulloni di acciaio zincato	Giunto di ghisa sferoidale costituito da tre elementi uniti tra loro con bulloni di acciaio zincato	cad	0		MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	GIUNTI A TRE PEZZI
MU.10.110.0040.a - CAP	Giunto di ghisa sferoidale costituito da tre elementi uni...tra loro con bulloni di acciaio zincato: per tubi di diame	Giunto di ghisa sferoidale costituito da tre elementi uniti tra loro con bulloni di acciaio zincato: per tubi di diametro esterno 65 - 85 mm; diametro 65 mm	cad	50,28		MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	GIUNTI A TRE PEZZI
MU.10.110.0040.b - CAP	Giunto di ghisa sferoidale costituito da tre elementi uni...tra loro con bulloni di acciaio zincato: per tubi di diame	Giunto di ghisa sferoidale costituito da tre elementi uniti tra loro con bulloni di acciaio zincato: per tubi di diametro esterno 87 - 103 mm; diametro 80 mm	cad	80,95		MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	GIUNTI A TRE PEZZI
MU.10.110.0040.c - CAP	Giunto di ghisa sferoidale costituito da tre elementi uni...tra loro con bulloni di acciaio zincato: per tubi di diame	Giunto di ghisa sferoidale costituito da tre elementi uniti tra loro con bulloni di acciaio zincato: per tubi di diametro esterno 108 - 126 mm; diametro 100 mm	cad	90,78		MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	GIUNTI A TRE PEZZI
MU.10.110.0040.d - CAP	Giunto di ghisa sferoidale costituito da tre elementi uni...tra loro con bulloni di acciaio zincato: per tubi di diame	Giunto di ghisa sferoidale costituito da tre elementi uniti tra loro con bulloni di acciaio zincato: per tubi di diametro esterno 133 - 158 mm; diametro 125 mm	cad	180,87		MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	GIUNTI A TRE PEZZI

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MU.10.120.0070.h - CAP	Giunti monolitici dielettrici, rivestiti in resine epossidiche atossiche, per una pressione massima di esercizio PN 25	Giunti monolitici dielettrici, rivestiti in resine epossidiche atossiche, per una pressione massima di esercizio PN 25: DN 250 mm	cad	376,51		MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	GIUNTI COMPENSATORI E DIELETRICI
MU.10.120.0070.i - CAP	Giunti monolitici dielettrici, rivestiti in resine epossidiche atossiche, per una pressione massima di esercizio PN 25	Giunti monolitici dielettrici, rivestiti in resine epossidiche atossiche, per una pressione massima di esercizio PN 25: DN 300 mm	cad	491,9		MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	GIUNTI COMPENSATORI E DIELETRICI
MU.10.120.0070.l - CAP	Giunti monolitici dielettrici, rivestiti in resine epossidiche atossiche, per una pressione massima di esercizio PN 25	Giunti monolitici dielettrici, rivestiti in resine epossidiche atossiche, per una pressione massima di esercizio PN 25: DN 400 mm	cad	890,55		MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	GIUNTI COMPENSATORI E DIELETRICI
MU.10.120.0070.m - CAP	Giunti monolitici dielettrici, rivestiti in resine epossidiche atossiche, per una pressione massima di esercizio PN 25	Giunti monolitici dielettrici, rivestiti in resine epossidiche atossiche, per una pressione massima di esercizio PN 25: DN 500 mm	cad	1 275,26		MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	GIUNTI COMPENSATORI E DIELETRICI
MU.10.120.0070.n - CAP	Giunti monolitici dielettrici, rivestiti in resine epossidiche atossiche, per una pressione massima di esercizio PN 25	Giunti monolitici dielettrici, rivestiti in resine epossidiche atossiche, per una pressione massima di esercizio PN 25: DN 600 mm	cad	1 882,56		MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	GIUNTI COMPENSATORI E DIELETRICI
MU.10.120.0070.o - CAP	Giunti monolitici dielettrici, rivestiti in resine epossidiche atossiche, per una pressione massima di esercizio PN 25	Giunti monolitici dielettrici, rivestiti in resine epossidiche atossiche, per una pressione massima di esercizio PN 25: DN 700 mm	cad	2 374,43		MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	GIUNTI COMPENSATORI E DIELETRICI
MU.10.120.0070.p - CAP	Giunti monolitici dielettrici, rivestiti in resine epossidiche atossiche, per una pressione massima di esercizio PN 25	Giunti monolitici dielettrici, rivestiti in resine epossidiche atossiche, per una pressione massima di esercizio PN 25: DN 800 mm	cad	3 400,74		MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	GIUNTI COMPENSATORI E DIELETRICI
MU.10.400.0010 - CAP	Elettrodo citobasico...	Elettrodo citobasico	cad	0		MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	MATERIALE VARIO
MU.10.400.0010.a - CAP	Elettrodo citobasico: - diametro 2,5 mm...	Elettrodo citobasico: - diametro 2,5 mm	cad	0,13		MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	MATERIALE VARIO
MU.10.400.0010.b - CAP	Elettrodo citobasico: - diametro 3,2 mm...	Elettrodo citobasico: - diametro 3,2 mm	cad	0,24		MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	MATERIALE VARIO
MU.10.400.0010.c - CAP	Elettrodo citobasico: - diametro 4,0 mm...	Elettrodo citobasico: - diametro 4,0 mm	cad	0,35		MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	MATERIALE VARIO
MU.10.400.0020 - CAP	Elettrodo citoflex...	Elettrodo citoflex	cad	0		MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	MATERIALE VARIO
MU.10.400.0020.a - CAP	Elettrodo citoflex: - diametro 2,5 mm...	Elettrodo citoflex: - diametro 2,5 mm	cad	0,11		MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	MATERIALE VARIO
MU.10.400.0020.b - CAP	Elettrodo citoflex: - diametro 3,2 mm...	Elettrodo citoflex: - diametro 3,2 mm	cad	0,2		MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	MATERIALE VARIO
MU.10.400.0020.c - CAP	Elettrodo citoflex: - diametro 4,0 mm...	Elettrodo citoflex: - diametro 4,0 mm	cad	0,29		MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	MATERIALE VARIO
MU.10.400.0030 - CAP	Gas acetilenico...	Gas acetilenico	kg	6,53		MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	MATERIALE VARIO
MU.10.400.0040 - CAP	Ossigeno...	Ossigeno	m3	4,44		MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	MATERIALE VARIO
MU.10.400.0050 - CAP	Palina tipo conchiglia per alloggiamento cavi (da giunto dielettrico, di segnalazione o misura)	Palina tipo conchiglia per alloggiamento cavi (da giunto dielettrico, di segnalazione o misura)	cad	0		MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	MATERIALE VARIO
MU.10.400.0050.a - CAP	Palina tipo conchiglia per alloggiamento cavi (da giunto dielettrico, di segnalazione o misura): tipo normale	Palina tipo conchiglia per alloggiamento cavi (da giunto dielettrico, di segnalazione o misura): tipo normale	cad	33,69		MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	MATERIALE VARIO
MU.10.400.0050.b - CAP	Palina tipo conchiglia per alloggiamento cavi (da giunto dielettrico, di segnalazione o misura): tipo grande	Palina tipo conchiglia per alloggiamento cavi (da giunto dielettrico, di segnalazione o misura): tipo grande	cad	65,21		MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	MATERIALE VARIO
MU.10.400.0050.c - CAP	Corde in rame rivestite con tondino di ferro saldato ad un'estremità: sezione pari a 16 mm ² , lunghezza 5 metri (da tubo)	Corde in rame rivestite con tondino di ferro saldato ad un'estremità: sezione pari a 16 mm ² , lunghezza 5 metri (da tubo in palina - un solo tondino)	cad	12,06		MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	MATERIALE VARIO
MU.10.400.0050.d - CAP	Corde in rame rivestite con tondino di ferro saldato ad un'estremità: sezione pari a 16 mm ² , lunghezza 1 metro (per b)	Corde in rame rivestite con tondino di ferro saldato ad un'estremità: sezione pari a 16 mm ² , lunghezza 1 metro (per by-pass saracinesche - due tondini)	cad	12,06		MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	MATERIALE VARIO
MU.10.400.0060 - CAP	Fornitura targhe segnalatrici di idranti, giunti dielettrici...con chiusino e saracinesche	Fornitura targhe segnalatrici di idranti, giunti dielettrici con chiusino e saracinesche	cad	0		MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	MATERIALE VARIO
MU.10.400.0060.a - CAP	Fornitura targhe segnalatrici di idranti, giunti dielettrici...con chiusino e saracinesche: in lamiera	Fornitura targhe segnalatrici di idranti, giunti dielettrici con chiusino e saracinesche: in lamiera	cad	0,77		MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	MATERIALE VARIO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MU.10.400.0060.b - CAP	Fornitura targhe segnalatrici di idranti, giunti dielettrici...con chiusino e saracinesche: in plastica	Fornitura targhe segnalatrici di idranti, giunti dielettrici con chiusino e saracinesche: in plastica	cad	3,04		MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	MATERIALE VARIO
MU.10.150.0010 - CAP	Fornitura di misuratore di portata elettromagnetico a pas...gio pieno ottimizzato, montaggio remoto, con le seguenti c	Fornitura di misuratore di portata elettromagnetico a passaggio pieno ottimizzato, montaggio remoto, con le seguenti caratteristiche: materiale rivestimento: polipropilene; design elettrodo: scheda; materiale elettrodi di misura: acciaio inossidabile 316; accessori per messa a terra: n°2 anelli di equipotenzializzazione (acciaio inossidabile); tipo connessione al processo: ISO 7005 PN 16 EN 1092-1; materiale connessione di processo: acciaio al carbonio; certificati d'uso: standard (senza PED); tipo di calibrazione: taratura di fabbrica standard; intervallo di temperatura di installazione / intervallo di temperatura ambiente: design standard / -20 ... 60 °C (-4 ... 140 °F); targhetta: etichetta adesiva; tipo e lunghezza del cavo segnali: cavo 10 m (circa 30 piedi); certificato per aree con pericolo di esplosione: uso generico (design non-Ex); classe di protezione trasmettitore/sensore: IP 67 (NEMA 4X) / IP 68 (NEMA 6P), cavo non installato e non sigillato; tubi per cavi: M20 x 1,5; alimentazione: 100 ... 230 V CA, 50 Hz; tipo segnale entrata/uscita: HART + 20 mA + impulsi + uscita contatto; tipo configurazione / tipo diagnostica: parametri impostati sui valori predefiniti di fabbrica / funzioni di diagnostica standard attivate; tipo di verifica: senza impronta digitale.	cad	0		MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	MISURATORI DI PORTATA ELETTROMAGNETICI
MU.10.150.0010.a - CAP	Fornitura di misuratore di portata elettromagnetico a pas...gio pieno ottimizzato, montaggio remoto, con le seguenti c	Fornitura di misuratore di portata elettromagnetico a passaggio pieno ottimizzato, montaggio remoto, con le seguenti caratteristiche: materiale rivestimento: polipropilene; design elettrodo: scheda; materiale elettrodi di misura: acciaio inossidabile 316; accessori per messa a terra: n°2 anelli di equipotenzializzazione (acciaio inossidabile); tipo connessione al processo: ISO 7005 PN 16 EN 1092-1; materiale connessione di processo: acciaio al carbonio; certificati d'uso: standard (senza PED); tipo di calibrazione: taratura di fabbrica standard; intervallo di temperatura di installazione / intervallo di temperatura ambiente: design standard / -20 ... 60 °C (-4 ... 140 °F); targhetta: etichetta adesiva; tipo e lunghezza del cavo segnali: cavo 10 m (circa 30 piedi); certificato per aree con pericolo di esplosione: uso generico (design non-Ex); classe di protezione trasmettitore/sensore: IP 67 (NEMA 4X) / IP 68 (NEMA 6P), cavo non installato e non sigillato; tubi per cavi: M20 x 1,5; alimentazione: 100 ... 230 V CA, 50 Hz; tipo segnale entrata/uscita: HART + 20 mA + impulsi + uscita contatto; tipo configurazione / tipo diagnostica: parametri impostati sui valori predefiniti di fabbrica / funzioni di diagnostica standard attivate; tipo di verifica: senza impronta digitale: - DN 40 mm	cad	2 081,75		MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	MISURATORI DI PORTATA ELETTROMAGNETICI
MU.10.150.0010.b - CAP	Fornitura di misuratore di portata elettromagnetico a pas...gio pieno ottimizzato, montaggio remoto, con le seguenti c	Fornitura di misuratore di portata elettromagnetico a passaggio pieno ottimizzato, montaggio remoto, con le seguenti caratteristiche: materiale rivestimento: polipropilene; design elettrodo: scheda; materiale elettrodi di misura: acciaio inossidabile 316; accessori per messa a terra: n°2 anelli di equipotenzializzazione (acciaio inossidabile); tipo connessione al processo: ISO 7005 PN 16 EN 1092-1; materiale connessione di processo: acciaio al carbonio; certificati d'uso: standard (senza PED); tipo di calibrazione: taratura di fabbrica standard; intervallo di temperatura di installazione / intervallo di temperatura ambiente: design standard / -20 ... 60 °C (-4 ... 140 °F); targhetta: etichetta adesiva; tipo e lunghezza del cavo segnali: cavo 10 m (circa 30 piedi); certificato per aree con pericolo di esplosione: uso generico (design non-Ex); classe di protezione trasmettitore/sensore: IP 67 (NEMA 4X) / IP 68 (NEMA 6P), cavo non installato e non sigillato; tubi per cavi: M20 x 1,5; alimentazione: 100 ... 230 V CA, 50 Hz; tipo segnale entrata/uscita: HART + 20 mA + impulsi + uscita contatto; tipo configurazione / tipo diagnostica: parametri impostati sui valori predefiniti di fabbrica / funzioni di diagnostica standard attivate; tipo di verifica: senza impronta digitale: - DN 50 mm	cad	2 062,09		MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	MISURATORI DI PORTATA ELETTROMAGNETICI
MU.10.150.0010.c - CAP	Fornitura di misuratore di portata elettromagnetico a pas...gio pieno ottimizzato, montaggio remoto, con le seguenti c	Fornitura di misuratore di portata elettromagnetico a passaggio pieno ottimizzato, montaggio remoto, con le seguenti caratteristiche: materiale rivestimento: polipropilene; design elettrodo: scheda; materiale elettrodi di misura: acciaio inossidabile 316; accessori per messa a terra: n°2 anelli di equipotenzializzazione (acciaio inossidabile); tipo connessione al processo: ISO 7005 PN 16 EN 1092-1; materiale connessione di processo: acciaio al carbonio; certificati d'uso: standard (senza PED); tipo di calibrazione: taratura di fabbrica standard; intervallo di temperatura di installazione / intervallo di temperatura ambiente: design standard / -20 ... 60 °C (-4 ... 140 °F); targhetta: etichetta adesiva; tipo e lunghezza del cavo segnali: cavo 10 m (circa 30 piedi); certificato per aree con pericolo di esplosione: uso generico (design non-Ex); classe di protezione trasmettitore/sensore: IP 67 (NEMA 4X) / IP 68 (NEMA 6P), cavo non installato e non sigillato; tubi per cavi: M20 x 1,5; alimentazione: 100 ... 230 V CA, 50 Hz; tipo segnale entrata/uscita: HART + 20 mA + impulsi + uscita contatto; tipo configurazione / tipo diagnostica: parametri impostati sui valori predefiniti di fabbrica / funzioni di diagnostica standard attivate; tipo di verifica: senza impronta digitale: - DN 65 mm	cad	2 204,98		MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	MISURATORI DI PORTATA ELETTROMAGNETICI

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MU.10.150.0010.d - CAP	Fornitura di misuratore di portata elettromagnetico a pas...gio pieno ottimizzato, montaggio remoto, con le seguenti c	Fornitura di misuratore di portata elettromagnetico a passaggio pieno ottimizzato, montaggio remoto, con le seguenti caratteristiche: materiale rivestimento: polipropilene; design elettrodo: scheda; materiale elettrodi di misura: acciaio inossidabile 316; accessori per messa a terra: n°2 anelli di equipotenzializzazione (acciaio inossidabile); tipo connessione al processo: ISO 7005 PN 16 EN 1092-1; materiale connessione di processo: acciaio al carbonio; certificati d'uso: standard (senza PED); tipo di calibrazione: taratura di fabbrica standard; intervallo di temperatura di installazione / intervallo di temperatura ambiente: design standard / -20 ... 60 °C (-4 ... 140 °F); targhetta: etichetta adesiva; tipo e lunghezza del cavo segnali: cavo 10 m (circa 30 piedi); certificato per aree con pericolo di esplosione: uso generico (design non-Ex); classe di protezione trasmettitore/sensore: IP 67 (NEMA 4X) / IP 68 (NEMA 6P), cavo non installato e non sigillato; tubi per cavi: M20 x 1,5; alimentazione: 100 ... 230 V CA, 50 Hz; tipo segnale entrata/uscita: HART + 20 mA + impulsi + uscita contatto; tipo configurazione / tipo diagnostica: parametri impostati sui valori predefiniti di fabbrica / funzioni di diagnostica standard attivate; tipo di verifica: senza impronta digitale: - DN 80 mm	cad	2 204,98		MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	MISURATORI DI PORTATA ELETTROMAGNETICI
MU.10.150.0010.e - CAP	Fornitura di misuratore di portata elettromagnetico a pas...gio pieno ottimizzato, montaggio remoto, con le seguenti c	Fornitura di misuratore di portata elettromagnetico a passaggio pieno ottimizzato, montaggio remoto, con le seguenti caratteristiche: materiale rivestimento: polipropilene; design elettrodo: scheda; materiale elettrodi di misura: acciaio inossidabile 316; accessori per messa a terra: n°2 anelli di equipotenzializzazione (acciaio inossidabile); tipo connessione al processo: ISO 7005 PN 16 EN 1092-1; materiale connessione di processo: acciaio al carbonio; certificati d'uso: standard (senza PED); tipo di calibrazione: taratura di fabbrica standard; intervallo di temperatura di installazione / intervallo di temperatura ambiente: design standard / -20 ... 60 °C (-4 ... 140 °F); targhetta: etichetta adesiva; tipo e lunghezza del cavo segnali: cavo 10 m (circa 30 piedi); certificato per aree con pericolo di esplosione: uso generico (design non-Ex); classe di protezione trasmettitore/sensore: IP 67 (NEMA 4X) / IP 68 (NEMA 6P), cavo non installato e non sigillato; tubi per cavi: M20 x 1,5; alimentazione: 100 ... 230 V CA, 50 Hz; tipo segnale entrata/uscita: HART + 20 mA + impulsi + uscita contatto; tipo configurazione / tipo diagnostica: parametri impostati sui valori predefiniti di fabbrica / funzioni di diagnostica standard attivate; tipo di verifica: senza impronta digitale: - DN 100 mm	cad	2 260,03		MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	MISURATORI DI PORTATA ELETTROMAGNETICI
MU.10.150.0010.f - CAP	Fornitura di misuratore di portata elettromagnetico a pas...gio pieno ottimizzato, montaggio remoto, con le seguenti c	Fornitura di misuratore di portata elettromagnetico a passaggio pieno ottimizzato, montaggio remoto, con le seguenti caratteristiche: materiale rivestimento: polipropilene; design elettrodo: scheda; materiale elettrodi di misura: acciaio inossidabile 316; accessori per messa a terra: n°2 anelli di equipotenzializzazione (acciaio inossidabile); tipo connessione al processo: ISO 7005 PN 16 EN 1092-1; materiale connessione di processo: acciaio al carbonio; certificati d'uso: standard (senza PED); tipo di calibrazione: taratura di fabbrica standard; intervallo di temperatura di installazione / intervallo di temperatura ambiente: design standard / -20 ... 60 °C (-4 ... 140 °F); targhetta: etichetta adesiva; tipo e lunghezza del cavo segnali: cavo 10 m (circa 30 piedi); certificato per aree con pericolo di esplosione: uso generico (design non-Ex); classe di protezione trasmettitore/sensore: IP 67 (NEMA 4X) / IP 68 (NEMA 6P), cavo non installato e non sigillato; tubi per cavi: M20 x 1,5; alimentazione: 100 ... 230 V CA, 50 Hz; tipo segnale entrata/uscita: HART + 20 mA + impulsi + uscita contatto; tipo configurazione / tipo diagnostica: parametri impostati sui valori predefiniti di fabbrica / funzioni di diagnostica standard attivate; tipo di verifica: senza impronta digitale: - DN 125 mm	cad	2 680,84		MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	MISURATORI DI PORTATA ELETTROMAGNETICI
MU.10.150.0010.g - CAP	Fornitura di misuratore di portata elettromagnetico a pas...gio pieno ottimizzato, montaggio remoto, con le seguenti c	Fornitura di misuratore di portata elettromagnetico a passaggio pieno ottimizzato, montaggio remoto, con le seguenti caratteristiche: materiale rivestimento: polipropilene; design elettrodo: scheda; materiale elettrodi di misura: acciaio inossidabile 316; accessori per messa a terra: n°2 anelli di equipotenzializzazione (acciaio inossidabile); tipo connessione al processo: ISO 7005 PN 16 EN 1092-1; materiale connessione di processo: acciaio al carbonio; certificati d'uso: standard (senza PED); tipo di calibrazione: taratura di fabbrica standard; intervallo di temperatura di installazione / intervallo di temperatura ambiente: design standard / -20 ... 60 °C (-4 ... 140 °F); targhetta: etichetta adesiva; tipo e lunghezza del cavo segnali: cavo 10 m (circa 30 piedi); certificato per aree con pericolo di esplosione: uso generico (design non-Ex); classe di protezione trasmettitore/sensore: IP 67 (NEMA 4X) / IP 68 (NEMA 6P), cavo non installato e non sigillato; tubi per cavi: M20 x 1,5; alimentazione: 100 ... 230 V CA, 50 Hz; tipo segnale entrata/uscita: HART + 20 mA + impulsi + uscita contatto; tipo configurazione / tipo diagnostica: parametri impostati sui valori predefiniti di fabbrica / funzioni di diagnostica standard attivate; tipo di verifica: senza impronta digitale: - DN 150 mm	cad	2 490,76		MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	MISURATORI DI PORTATA ELETTROMAGNETICI

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MU.10.150.0010.h - CAP	Fornitura di misuratore di portata elettromagnetico a pas...gio pieno ottimizzato, montaggio remoto, con le seguenti c	Fornitura di misuratore di portata elettromagnetico a passaggio pieno ottimizzato, montaggio remoto, con le seguenti caratteristiche: materiale rivestimento: polipropilene; design elettrodo: scheda; materiale elettrodi di misura: acciaio inossidabile 316; accessori per messa a terra: n°2 anelli di equipotenzializzazione (acciaio inossidabile); tipo connessione al processo: ISO 7005 PN 16 EN 1092-1; materiale connessione di processo: acciaio al carbonio; certificati d'uso: standard (senza PED); tipo di calibrazione: taratura di fabbrica standard; intervallo di temperatura di installazione / intervallo di temperatura ambiente: design standard / -20 ... 60 °C (-4 ... 140 °F); targhetta: etichetta adesiva; tipo e lunghezza del cavo segnali: cavo 10 m (circa 30 piedi); certificato per aree con pericolo di esplosione: uso generico (design non-Ex); classe di protezione trasmettitore/sensore: IP 67 (NEMA 4X) / IP 68 (NEMA 6P), cavo non installato e non sigillato; tubi per cavi: M20 x 1,5; alimentazione: 100 ... 230 V CA, 50 Hz; tipo segnale entrata/uscita: HART + 20 mA + impulsi + uscita contatto; tipo configurazione / tipo diagnostica: parametri impostati sui valori predefiniti di fabbrica / funzioni di diagnostica standard attivate; tipo di verifica: senza impronta digitale: - DN 200 mm	cad	3 671,90		MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	MISURATORI DI PORTATA ELETTRMAGNETICI
MU.10.150.0020 - CAP	Fornitura di misuratore di portata elettromagnetico a pas...gio pieno, montaggio remoto, con le seguenti caratteristic	Fornitura di misuratore di portata elettromagnetico a passaggio pieno, montaggio remoto, con le seguenti caratteristiche: materiale rivestimento: elastomero; design elettrodo: scheda; materiale elettrodi di misura: acciaio inossidabile 316; accessori per messa a terra: n°2 anelli di equipotenzializzazione (acciaio inossidabile); tipo connessione al processo: ISO 7005 PN 16 EN 1092-1; materiale connessione di processo: acciaio al carbonio; certificati d'uso: standard (senza PED); tipo di calibrazione: taratura di fabbrica standard; intervallo di temperatura di installazione / intervallo di temperatura ambiente: design standard / -20 ... 60 °C (-4 ... 140 °F); targhetta: etichetta adesiva; tipo e lunghezza del cavo segnali: cavo 10 m (circa 30 piedi); certificato per aree con pericolo di esplosione: uso generico (design non-Ex); classe di protezione trasmettitore/sensore: IP 67 (NEMA 4X) / IP 68 (NEMA 6P), cavo non installato e non sigillato; tubi per cavi: M20 x 1,5; alimentazione: 100 ... 230 V CA, 50 Hz; tipo segnale entrata/uscita: HART + 20 mA + impulsi + uscita contatto; tipo configurazione / tipo diagnostica: parametri impostati sui valori predefiniti di fabbrica / funzioni di diagnostica standard attivate; lay lunghezza: montaggio secondo ISO; tipo di verifica: senza impronta digitale.	cad	0		MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	MISURATORI DI PORTATA ELETTRMAGNETICI
MU.10.150.0020.a - CAP	Fornitura di misuratore di portata elettromagnetico a pas...gio pieno, montaggio remoto, con le seguenti caratteristic	Fornitura di misuratore di portata elettromagnetico a passaggio pieno, montaggio remoto, con le seguenti caratteristiche: materiale rivestimento: elastomero; design elettrodo: scheda; materiale elettrodi di misura: acciaio inossidabile 316; accessori per messa a terra: n°2 anelli di equipotenzializzazione (acciaio inossidabile); tipo connessione al processo: ISO 7005 PN 16 EN 1092-1; materiale connessione di processo: acciaio al carbonio; certificati d'uso: standard (senza PED); tipo di calibrazione: taratura di fabbrica standard; intervallo di temperatura di installazione / intervallo di temperatura ambiente: design standard / -20 ... 60 °C (-4 ... 140 °F); targhetta: etichetta adesiva; tipo e lunghezza del cavo segnali: cavo 10 m (circa 30 piedi); certificato per aree con pericolo di esplosione: uso generico (design non-Ex); classe di protezione trasmettitore/sensore: IP 67 (NEMA 4X) / IP 68 (NEMA 6P), cavo non installato e non sigillato; tubi per cavi: M20 x 1,5; alimentazione: 100 ... 230 V CA, 50 Hz; tipo segnale entrata/uscita: HART + 20 mA + impulsi + uscita contatto; tipo configurazione / tipo diagnostica: parametri impostati sui valori predefiniti di fabbrica / funzioni di diagnostica standard attivate; lay lunghezza: montaggio secondo ISO; tipo di verifica: senza impronta digitale: - DN 250 mm	cad	4 156,94		MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	MISURATORI DI PORTATA ELETTRMAGNETICI
MU.10.150.0020.b - CAP	Fornitura di misuratore di portata elettromagnetico a pas...gio pieno, montaggio remoto, con le seguenti caratteristic	Fornitura di misuratore di portata elettromagnetico a passaggio pieno, montaggio remoto, con le seguenti caratteristiche: materiale rivestimento: elastomero; design elettrodo: scheda; materiale elettrodi di misura: acciaio inossidabile 316; accessori per messa a terra: n°2 anelli di equipotenzializzazione (acciaio inossidabile); tipo connessione al processo: ISO 7005 PN 16 EN 1092-1; materiale connessione di processo: acciaio al carbonio; certificati d'uso: standard (senza PED); tipo di calibrazione: taratura di fabbrica standard; intervallo di temperatura di installazione / intervallo di temperatura ambiente: design standard / -20 ... 60 °C (-4 ... 140 °F); targhetta: etichetta adesiva; tipo e lunghezza del cavo segnali: cavo 10 m (circa 30 piedi); certificato per aree con pericolo di esplosione: uso generico (design non-Ex); classe di protezione trasmettitore/sensore: IP 67 (NEMA 4X) / IP 68 (NEMA 6P), cavo non installato e non sigillato; tubi per cavi: M20 x 1,5; alimentazione: 100 ... 230 V CA, 50 Hz; tipo segnale entrata/uscita: HART + 20 mA + impulsi + uscita contatto; tipo configurazione / tipo diagnostica: parametri impostati sui valori predefiniti di fabbrica / funzioni di diagnostica standard attivate; lay lunghezza: montaggio secondo ISO; tipo di verifica: senza impronta digitale: - DN 300 mm	cad	4 923,83		MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	MISURATORI DI PORTATA ELETTRMAGNETICI

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MU.10.150.0020.c - CAP	Fornitura di misuratore di portata elettromagnetico a passaggio pieno, montaggio remoto, con le seguenti caratteristiche	Fornitura di misuratore di portata elettromagnetico a passaggio pieno, montaggio remoto, con le seguenti caratteristiche: materiale rivestimento: elastomero; design elettrodo: scheda; materiale elettrodi di misura: acciaio inossidabile 316; accessori per messa a terra: n°2 anelli di equipotenzializzazione (acciaio inossidabile); tipo connessione al processo: ISO 7005 PN 16 EN 1092-1; materiale connessione di processo: acciaio al carbonio; certificati d'uso: standard (senza PED); tipo di calibrazione: taratura di fabbrica standard; intervallo di temperatura di installazione / intervallo di temperatura ambiente: design standard / -20 ... 60 °C (-4 ... 140 °F); targhetta: etichetta adesiva; tipo e lunghezza del cavo segnali: cavo 10 m (circa 30 piedi); certificato per aree con pericolo di esplosione: uso generico (design non-Ex); classe di protezione trasmettitore/sensore: IP 67 (NEMA 4X) / IP 68 (NEMA 6P), cavo non installato e non sigillato; tubi per cavi: M20 x 1,5; alimentazione: 100 ... 230 V CA, 50 Hz; tipo segnale entrata/uscita: HART + 20 mA + impulsi + uscita contatto; tipo configurazione / tipo diagnostica: parametri impostati sui valori predefiniti di fabbrica / funzioni di diagnostica standard attivate; lay lunghezza: montaggio secondo ISO; tipo di verifica: senza impronta digitale: - DN 350 mm	cad	6 102,36		MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	MISURATORI DI PORTATA ELETTROMAGNETICI
MU.10.150.0020.d - CAP	Fornitura di misuratore di portata elettromagnetico a passaggio pieno, montaggio remoto, con le seguenti caratteristiche	Fornitura di misuratore di portata elettromagnetico a passaggio pieno, montaggio remoto, con le seguenti caratteristiche: materiale rivestimento: elastomero; design elettrodo: scheda; materiale elettrodi di misura: acciaio inossidabile 316; accessori per messa a terra: n°2 anelli di equipotenzializzazione (acciaio inossidabile); tipo connessione al processo: ISO 7005 PN 16 EN 1092-1; materiale connessione di processo: acciaio al carbonio; certificati d'uso: standard (senza PED); tipo di calibrazione: taratura di fabbrica standard; intervallo di temperatura di installazione / intervallo di temperatura ambiente: design standard / -20 ... 60 °C (-4 ... 140 °F); targhetta: etichetta adesiva; tipo e lunghezza del cavo segnali: cavo 10 m (circa 30 piedi); certificato per aree con pericolo di esplosione: uso generico (design non-Ex); classe di protezione trasmettitore/sensore: IP 67 (NEMA 4X) / IP 68 (NEMA 6P), cavo non installato e non sigillato; tubi per cavi: M20 x 1,5; alimentazione: 100 ... 230 V CA, 50 Hz; tipo segnale entrata/uscita: HART + 20 mA + impulsi + uscita contatto; tipo configurazione / tipo diagnostica: parametri impostati sui valori predefiniti di fabbrica / funzioni di diagnostica standard attivate; lay lunghezza: montaggio secondo ISO; tipo di verifica: senza impronta digitale: - DN 400 mm	cad	7 050,15		MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	MISURATORI DI PORTATA ELETTROMAGNETICI
MU.10.150.0020.e - CAP	Fornitura di misuratore di portata elettromagnetico a passaggio pieno, montaggio remoto, con le seguenti caratteristiche	Fornitura di misuratore di portata elettromagnetico a passaggio pieno, montaggio remoto, con le seguenti caratteristiche: materiale rivestimento: elastomero; design elettrodo: scheda; materiale elettrodi di misura: acciaio inossidabile 316; accessori per messa a terra: n°2 anelli di equipotenzializzazione (acciaio inossidabile); tipo connessione al processo: ISO 7005 PN 16 EN 1092-1; materiale connessione di processo: acciaio al carbonio; certificati d'uso: standard (senza PED); tipo di calibrazione: taratura di fabbrica standard; intervallo di temperatura di installazione / intervallo di temperatura ambiente: design standard / -20 ... 60 °C (-4 ... 140 °F); targhetta: etichetta adesiva; tipo e lunghezza del cavo segnali: cavo 10 m (circa 30 piedi); certificato per aree con pericolo di esplosione: uso generico (design non-Ex); classe di protezione trasmettitore/sensore: IP 67 (NEMA 4X) / IP 68 (NEMA 6P), cavo non installato e non sigillato; tubi per cavi: M20 x 1,5; alimentazione: 100 ... 230 V CA, 50 Hz; tipo segnale entrata/uscita: HART + 20 mA + impulsi + uscita contatto; tipo configurazione / tipo diagnostica: parametri impostati sui valori predefiniti di fabbrica / funzioni di diagnostica standard attivate; lay lunghezza: montaggio secondo ISO; tipo di verifica: senza impronta digitale: - DN 450 mm	cad	8 210,32		MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	MISURATORI DI PORTATA ELETTROMAGNETICI
MU.10.150.0020.f - CAP	Fornitura di misuratore di portata elettromagnetico a passaggio pieno, montaggio remoto, con le seguenti caratteristiche	Fornitura di misuratore di portata elettromagnetico a passaggio pieno, montaggio remoto, con le seguenti caratteristiche: materiale rivestimento: elastomero; design elettrodo: scheda; materiale elettrodi di misura: acciaio inossidabile 316; accessori per messa a terra: n°2 anelli di equipotenzializzazione (acciaio inossidabile); tipo connessione al processo: ISO 7005 PN 16 EN 1092-1; materiale connessione di processo: acciaio al carbonio; certificati d'uso: standard (senza PED); tipo di calibrazione: taratura di fabbrica standard; intervallo di temperatura di installazione / intervallo di temperatura ambiente: design standard / -20 ... 60 °C (-4 ... 140 °F); targhetta: etichetta adesiva; tipo e lunghezza del cavo segnali: cavo 10 m (circa 30 piedi); certificato per aree con pericolo di esplosione: uso generico (design non-Ex); classe di protezione trasmettitore/sensore: IP 67 (NEMA 4X) / IP 68 (NEMA 6P), cavo non installato e non sigillato; tubi per cavi: M20 x 1,5; alimentazione: 100 ... 230 V CA, 50 Hz; tipo segnale entrata/uscita: HART + 20 mA + impulsi + uscita contatto; tipo configurazione / tipo diagnostica: parametri impostati sui valori predefiniti di fabbrica / funzioni di diagnostica standard attivate; lay lunghezza: montaggio secondo ISO; tipo di verifica: senza impronta digitale: - DN 500 mm	cad	9 616,95		MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	MISURATORI DI PORTATA ELETTROMAGNETICI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MU.10.150.0020.g - CAP	Fornitura di misuratore di portata elettromagnetico a pas...gio pieno, montaggio remoto, con le seguenti caratteristic	Fornitura di misuratore di portata elettromagnetico a passaggio pieno, montaggio remoto, con le seguenti caratteristiche: materiale rivestimento: elastomero; design elettrodo: scheda; materiale elettrodi di misura: acciaio inossidabile 316; accessori per messa a terra: n°2 anelli di equipotenzializzazione (acciaio inossidabile); tipo connessione al processo: ISO 7005 PN 16 EN 1092-1; materiale connessione di processo: acciaio al carbonio; certificati d'uso: standard (senza PED); tipo di calibrazione: taratura di fabbrica standard; intervallo di temperatura di installazione / intervallo di temperatura ambiente: design standard / -20 ... 60 °C (-4 ... 140 °F); targhetta: etichetta adesiva; tipo e lunghezza del cavo segnali: cavo 10 m (circa 30 piedi); certificato per aree con pericolo di esplosione: uso generico (design non-Ex); classe di protezione trasmettitore/sensore: IP 67 (NEMA 4X) / IP 68 (NEMA 6P), cavo non installato e non sigillato; tubi per cavi: M20 x 1,5; alimentazione: 100 ... 230 V CA, 50 Hz; tipo segnale entrata/uscita: HART + 20 mA + impulsi + uscita contatto; tipo configurazione / tipo diagnostica: parametri impostati sui valori predefiniti di fabbrica / funzioni di diagnostica standard attivate; lay lunghezza: montaggio secondo ISO; tipo di verifica: senza impronta digitale: - DN 600 mm	cad	9 795,23		MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	MISURATORI DI PORTATA ELETTRONICI
MU.10.020.0020 - CAP	Fornitura di saracinesca flangiata a corpo piatto a cuneo...mmato, PN 16, completa di certificazione di prodotto EN 10	Fornitura di saracinesca flangiata a corpo piatto a cuneo gommato, PN 16, completa di certificazione di prodotto EN 1074 ed attestato di conformità al DM174 rilasciati da ente terzo, realizzata secondo norme EN1171, EN1074-1 ed EN1074-2, caratterizzata da: flange secondo norma EN1092-2; scartamento secondo norma EN558 Serie 14; collaudi idraulici secondo norma EN12266-1; corpo, cappello e struttura del cuneo realizzati in ghisa sferoidale GJS 500-7 secondo norma EN1563; cuneo rivestito interamente in gomma vulcanizzata EPDM secondo norma EN681, dotato di guide di antifrizione in nylon; albero di manovra rullato a caldo realizzato in acciaio inox EN1.4021 (AISI 420) secondo norma EN10088-3; madrevite realizzata in bronzo-alluminio secondo norma EN1982; guarnizione di tenute tra corpo e cappello realizzata in gomma EPDM secondo norma EN681; boccola di tenuta in ottone secondo norma EN1982; rondella antifrizione in POM; o-ring in gomma NBR; viti di connessione tra corpo e cappello in acciaio zincato 8.8; volantino in lamiera di acciaio di colore nero; rivestimento esterno/interno in polvere epossidica applicata con metodo fusion bonded di colore blu RAL 5015 con spessore di 250 micron; temperatura desercizio < 70°C.	cad	0		MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	SARACINESCHE
MU.10.020.0020.a - CAP	Fornitura di saracinesca flangiata a corpo piatto a cuneo...mmato, PN 16, completa di certificazione di prodotto EN 10	Fornitura di saracinesca flangiata a corpo piatto a cuneo gommato, PN 16, completa di certificazione di prodotto EN 1074 ed attestato di conformità al DM174 rilasciati da ente terzo, realizzata secondo norme EN1171, EN1074-1 ed EN1074-2, caratterizzata da: flange secondo norma EN1092-2; scartamento secondo norma EN558 Serie 14; collaudi idraulici secondo norma EN12266-1; corpo, cappello e struttura del cuneo realizzati in ghisa sferoidale GJS 500-7 secondo norma EN1563; cuneo rivestito interamente in gomma vulcanizzata EPDM secondo norma EN681, dotato di guide di antifrizione in nylon; albero di manovra rullato a caldo realizzato in acciaio inox EN1.4021 (AISI 420) secondo norma EN10088-3; madrevite realizzata in bronzo-alluminio secondo norma EN1982; guarnizione di tenute tra corpo e cappello realizzata in gomma EPDM secondo norma EN681; boccola di tenuta in ottone secondo norma EN1982; rondella antifrizione in POM; o-ring in gomma NBR; viti di connessione tra corpo e cappello in acciaio zincato 8.8; volantino in lamiera di acciaio di colore nero; rivestimento esterno/interno in polvere epossidica applicata con metodo fusion bonded di colore blu RAL 5015 con spessore di 250 micron; temperatura desercizio < 70°C: - DN 40 mm	cad	136,52		MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	SARACINESCHE
MU.10.020.0020.b - CAP	Fornitura di saracinesca flangiata a corpo piatto a cuneo...mmato, PN 16, completa di certificazione di prodotto EN 10	Fornitura di saracinesca flangiata a corpo piatto a cuneo gommato, PN 16, completa di certificazione di prodotto EN 1074 ed attestato di conformità al DM174 rilasciati da ente terzo, realizzata secondo norme EN1171, EN1074-1 ed EN1074-2, caratterizzata da: flange secondo norma EN1092-2; scartamento secondo norma EN558 Serie 14; collaudi idraulici secondo norma EN12266-1; corpo, cappello e struttura del cuneo realizzati in ghisa sferoidale GJS 500-7 secondo norma EN1563; cuneo rivestito interamente in gomma vulcanizzata EPDM secondo norma EN681, dotato di guide di antifrizione in nylon; albero di manovra rullato a caldo realizzato in acciaio inox EN1.4021 (AISI 420) secondo norma EN10088-3; madrevite realizzata in bronzo-alluminio secondo norma EN1982; guarnizione di tenute tra corpo e cappello realizzata in gomma EPDM secondo norma EN681; boccola di tenuta in ottone secondo norma EN1982; rondella antifrizione in POM; o-ring in gomma NBR; viti di connessione tra corpo e cappello in acciaio zincato 8.8; volantino in lamiera di acciaio di colore nero; rivestimento esterno/interno in polvere epossidica applicata con metodo fusion bonded di colore blu RAL 5015 con spessore di 250 micron; temperatura desercizio < 70°C: - DN 50 mm	cad	160,79		MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	SARACINESCHE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MU.10.020.0020.c - CAP	Fornitura di saracinesca flangiata a corpo piatto a cuneo...mmato, PN 16, completa di certificazione di prodotto EN 10	Fornitura di saracinesca flangiata a corpo piatto a cuneo gommato, PN 16, completa di certificazione di prodotto EN 1074 ed attestato di conformità al DM174 rilasciati da ente terzo, realizzata secondo norme EN1171, EN1074-1 ed EN1074-2, caratterizzata da: flange secondo norma EN1092-2; scartamento secondo norma EN558 Serie 14; collaudi idraulici secondo norma EN12266-1; corpo, cappello e struttura del cuneo realizzati in ghisa sferoidale GJS 500-7 secondo norma EN1563; cuneo rivestito interamente in gomma vulcanizzata EPDM secondo norma EN681, dotato di guide di antifrizione in nylon; albero di manovra rullato a caldo realizzato in acciaio inox EN1.4021 (AISI 420) secondo norma EN10088-3; madrevite realizzata in bronzo-alluminio secondo norma EN1982; guarnizione di tenute tra corpo e cappello realizzata in gomma EPDM secondo norma EN681; boccola di tenuta in ottone secondo norma EN1982; rondella antifrizione in POM; o-ring in gomma NBR; viti di connessione tra corpo e cappello in acciaio zincato 8.8; volantino in lamiera di acciaio di colore nero; rivestimento esterno/interno in polvere epossidica applicata con metodo fusion bonded di colore blu RAL 5015 con spessore di 250 micron; temperatura desercizio < 70°C; - DN 65 mm	cad	197,74		MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	SARACINESCHE
MU.10.020.0020.d - CAP	Fornitura di saracinesca flangiata a corpo piatto a cuneo...mmato, PN 16, completa di certificazione di prodotto EN 10	Fornitura di saracinesca flangiata a corpo piatto a cuneo gommato, PN 16, completa di certificazione di prodotto EN 1074 ed attestato di conformità al DM174 rilasciati da ente terzo, realizzata secondo norme EN1171, EN1074-1 ed EN1074-2, caratterizzata da: flange secondo norma EN1092-2; scartamento secondo norma EN558 Serie 14; collaudi idraulici secondo norma EN12266-1; corpo, cappello e struttura del cuneo realizzati in ghisa sferoidale GJS 500-7 secondo norma EN1563; cuneo rivestito interamente in gomma vulcanizzata EPDM secondo norma EN681, dotato di guide di antifrizione in nylon; albero di manovra rullato a caldo realizzato in acciaio inox EN1.4021 (AISI 420) secondo norma EN10088-3; madrevite realizzata in bronzo-alluminio secondo norma EN1982; guarnizione di tenute tra corpo e cappello realizzata in gomma EPDM secondo norma EN681; boccola di tenuta in ottone secondo norma EN1982; rondella antifrizione in POM; o-ring in gomma NBR; viti di connessione tra corpo e cappello in acciaio zincato 8.8; volantino in lamiera di acciaio di colore nero; rivestimento esterno/interno in polvere epossidica applicata con metodo fusion bonded di colore blu RAL 5015 con spessore di 250 micron; temperatura desercizio < 70°C; - DN 80 mm	cad	230,36		MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	SARACINESCHE
MU.10.020.0020.e - CAP	Fornitura di saracinesca flangiata a corpo piatto a cuneo...mmato, PN 16, completa di certificazione di prodotto EN 10	Fornitura di saracinesca flangiata a corpo piatto a cuneo gommato, PN 16, completa di certificazione di prodotto EN 1074 ed attestato di conformità al DM174 rilasciati da ente terzo, realizzata secondo norme EN1171, EN1074-1 ed EN1074-2, caratterizzata da: flange secondo norma EN1092-2; scartamento secondo norma EN558 Serie 14; collaudi idraulici secondo norma EN12266-1; corpo, cappello e struttura del cuneo realizzati in ghisa sferoidale GJS 500-7 secondo norma EN1563; cuneo rivestito interamente in gomma vulcanizzata EPDM secondo norma EN681, dotato di guide di antifrizione in nylon; albero di manovra rullato a caldo realizzato in acciaio inox EN1.4021 (AISI 420) secondo norma EN10088-3; madrevite realizzata in bronzo-alluminio secondo norma EN1982; guarnizione di tenute tra corpo e cappello realizzata in gomma EPDM secondo norma EN681; boccola di tenuta in ottone secondo norma EN1982; rondella antifrizione in POM; o-ring in gomma NBR; viti di connessione tra corpo e cappello in acciaio zincato 8.8; volantino in lamiera di acciaio di colore nero; rivestimento esterno/interno in polvere epossidica applicata con metodo fusion bonded di colore blu RAL 5015 con spessore di 250 micron; temperatura desercizio < 70°C; - DN 100 mm	cad	271,64		MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	SARACINESCHE
MU.10.020.0020.f - CAP	Fornitura di saracinesca flangiata a corpo piatto a cuneo...mmato, PN 16, completa di certificazione di prodotto EN 10	Fornitura di saracinesca flangiata a corpo piatto a cuneo gommato, PN 16, completa di certificazione di prodotto EN 1074 ed attestato di conformità al DM174 rilasciati da ente terzo, realizzata secondo norme EN1171, EN1074-1 ed EN1074-2, caratterizzata da: flange secondo norma EN1092-2; scartamento secondo norma EN558 Serie 14; collaudi idraulici secondo norma EN12266-1; corpo, cappello e struttura del cuneo realizzati in ghisa sferoidale GJS 500-7 secondo norma EN1563; cuneo rivestito interamente in gomma vulcanizzata EPDM secondo norma EN681, dotato di guide di antifrizione in nylon; albero di manovra rullato a caldo realizzato in acciaio inox EN1.4021 (AISI 420) secondo norma EN10088-3; madrevite realizzata in bronzo-alluminio secondo norma EN1982; guarnizione di tenute tra corpo e cappello realizzata in gomma EPDM secondo norma EN681; boccola di tenuta in ottone secondo norma EN1982; rondella antifrizione in POM; o-ring in gomma NBR; viti di connessione tra corpo e cappello in acciaio zincato 8.8; volantino in lamiera di acciaio di colore nero; rivestimento esterno/interno in polvere epossidica applicata con metodo fusion bonded di colore blu RAL 5015 con spessore di 250 micron; temperatura desercizio < 70°C; - DN 125 mm	cad	433,82		MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	SARACINESCHE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MU.10.020.0020.g - CAP	Fornitura di saracinesca flangiata a corpo piatto a cuneo...mmato, PN 16, completa di certificazione di prodotto EN 10	Fornitura di saracinesca flangiata a corpo piatto a cuneo gommato, PN 16, completa di certificazione di prodotto EN 1074 ed attestato di conformità al DM174 rilasciati da ente terzo, realizzata secondo norme EN1171, EN1074-1 ed EN1074-2, caratterizzata da: flange secondo norma EN1092-2; scartamento secondo norma EN558 Serie 14; collaudi idraulici secondo norma EN12266-1; corpo, cappello e struttura del cuneo realizzati in ghisa sferoidale GJS 500-7 secondo norma EN1563; cuneo rivestito interamente in gomma vulcanizzata EPDM secondo norma EN681, dotato di guide di antifrizione in nylon; albero di manovra rullato a caldo realizzato in acciaio inox EN1.4021 (AISI 420) secondo norma EN10088-3; madrevite realizzata in bronzo-alluminio secondo norma EN1982; guarnizione di tenute tra corpo e cappello realizzata in gomma EPDM secondo norma EN681; boccola di tenuta in ottone secondo norma EN1982; rondella antifrizione in POM; o-ring in gomma NBR; viti di connessione tra corpo e cappello in acciaio zincato 8.8; volantino in lamiera di acciaio di colore nero; rivestimento esterno/interno in polvere epossidica applicata con metodo fusion bonded di colore blu RAL 5015 con spessore di 250 micron; temperatura desercizio < 70°C; - DN 150 mm	cad	473,71		MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	SARACINESCHE
MU.10.020.0020.h - CAP	Fornitura di saracinesca flangiata a corpo piatto a cuneo...mmato, PN 16, completa di certificazione di prodotto EN 10	Fornitura di saracinesca flangiata a corpo piatto a cuneo gommato, PN 16, completa di certificazione di prodotto EN 1074 ed attestato di conformità al DM174 rilasciati da ente terzo, realizzata secondo norme EN1171, EN1074-1 ed EN1074-2, caratterizzata da: flange secondo norma EN1092-2; scartamento secondo norma EN558 Serie 14; collaudi idraulici secondo norma EN12266-1; corpo, cappello e struttura del cuneo realizzati in ghisa sferoidale GJS 500-7 secondo norma EN1563; cuneo rivestito interamente in gomma vulcanizzata EPDM secondo norma EN681, dotato di guide di antifrizione in nylon; albero di manovra rullato a caldo realizzato in acciaio inox EN1.4021 (AISI 420) secondo norma EN10088-3; madrevite realizzata in bronzo-alluminio secondo norma EN1982; guarnizione di tenute tra corpo e cappello realizzata in gomma EPDM secondo norma EN681; boccola di tenuta in ottone secondo norma EN1982; rondella antifrizione in POM; o-ring in gomma NBR; viti di connessione tra corpo e cappello in acciaio zincato 8.8; volantino in lamiera di acciaio di colore nero; rivestimento esterno/interno in polvere epossidica applicata con metodo fusion bonded di colore blu RAL 5015 con spessore di 250 micron; temperatura desercizio < 70°C; - DN 200 mm	cad	809,36		MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	SARACINESCHE
MU.10.020.0020.i - CAP	Fornitura di saracinesca flangiata a corpo piatto a cuneo...mmato, PN 16, completa di certificazione di prodotto EN 10	Fornitura di saracinesca flangiata a corpo piatto a cuneo gommato, PN 16, completa di certificazione di prodotto EN 1074 ed attestato di conformità al DM174 rilasciati da ente terzo, realizzata secondo norme EN1171, EN1074-1 ed EN1074-2, caratterizzata da: flange secondo norma EN1092-2; scartamento secondo norma EN558 Serie 14; collaudi idraulici secondo norma EN12266-1; corpo, cappello e struttura del cuneo realizzati in ghisa sferoidale GJS 500-7 secondo norma EN1563; cuneo rivestito interamente in gomma vulcanizzata EPDM secondo norma EN681, dotato di guide di antifrizione in nylon; albero di manovra rullato a caldo realizzato in acciaio inox EN1.4021 (AISI 420) secondo norma EN10088-3; madrevite realizzata in bronzo-alluminio secondo norma EN1982; guarnizione di tenute tra corpo e cappello realizzata in gomma EPDM secondo norma EN681; boccola di tenuta in ottone secondo norma EN1982; rondella antifrizione in POM; o-ring in gomma NBR; viti di connessione tra corpo e cappello in acciaio zincato 8.8; volantino in lamiera di acciaio di colore nero; rivestimento esterno/interno in polvere epossidica applicata con metodo fusion bonded di colore blu RAL 5015 con spessore di 250 micron; temperatura desercizio < 70°C; - DN 250 mm	cad	1 264,52		MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	SARACINESCHE
MU.10.020.0020.j - CAP	Fornitura di saracinesca flangiata a corpo piatto a cuneo...mmato, PN 16, completa di certificazione di prodotto EN 10	Fornitura di saracinesca flangiata a corpo piatto a cuneo gommato, PN 16, completa di certificazione di prodotto EN 1074 ed attestato di conformità al DM174 rilasciati da ente terzo, realizzata secondo norme EN1171, EN1074-1 ed EN1074-2, caratterizzata da: flange secondo norma EN1092-2; scartamento secondo norma EN558 Serie 14; collaudi idraulici secondo norma EN12266-1; corpo, cappello e struttura del cuneo realizzati in ghisa sferoidale GJS 500-7 secondo norma EN1563; cuneo rivestito interamente in gomma vulcanizzata EPDM secondo norma EN681, dotato di guide di antifrizione in nylon; albero di manovra rullato a caldo realizzato in acciaio inox EN1.4021 (AISI 420) secondo norma EN10088-3; madrevite realizzata in bronzo-alluminio secondo norma EN1982; guarnizione di tenute tra corpo e cappello realizzata in gomma EPDM secondo norma EN681; boccola di tenuta in ottone secondo norma EN1982; rondella antifrizione in POM; o-ring in gomma NBR; viti di connessione tra corpo e cappello in acciaio zincato 8.8; volantino in lamiera di acciaio di colore nero; rivestimento esterno/interno in polvere epossidica applicata con metodo fusion bonded di colore blu RAL 5015 con spessore di 250 micron; temperatura desercizio < 70°C; - DN 300 mm	cad	1 772,70		MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	SARACINESCHE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MU.10.020.0020.k - CAP	Fornitura di saracinesca flangiata a corpo piatto a cuneo...mmato, PN 16, completa di certificazione di prodotto EN 10	Fornitura di saracinesca flangiata a corpo piatto a cuneo gommato, PN 16, completa di certificazione di prodotto EN 1074 ed attestato di conformità al DM174 rilasciati da ente terzo, realizzata secondo norme EN1171, EN1074-1 ed EN1074-2, caratterizzata da: flange secondo norma EN1092-2; scartamento secondo norma EN558 Serie 14; collaudi idraulici secondo norma EN12266-1; corpo, cappello e struttura del cuneo realizzati in ghisa sferoidale GJS 500-7 secondo norma EN1563; cuneo rivestito interamente in gomma vulcanizzata EPDM secondo norma EN681, dotato di guide di antifrizione in nylon; albero di manovra rullato a caldo realizzato in acciaio inox EN1.4021 (AISI 420) secondo norma EN10088-3; madrevite realizzata in bronzo-alluminio secondo norma EN1982; guarnizione di tenute tra corpo e cappello realizzata in gomma EPDM secondo norma EN681; boccola di tenuta in ottone secondo norma EN1982; rondella antifrizione in POM; o-ring in gomma NBR; viti di connessione tra corpo e cappello in acciaio zincato 8.8; volantino in lamiera di acciaio di colore nero; rivestimento esterno/interno in polvere epossidica applicata con metodo fusion bonded di colore blu RAL 5015 con spessore di 250 micron; temperatura desercizio < 70°C; - DN 350 mm	cad	2 621,85		MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	SARACINESCHE
MU.10.020.0020.l - CAP	Fornitura di saracinesca flangiata a corpo piatto a cuneo...mmato, PN 16, completa di certificazione di prodotto EN 10	Fornitura di saracinesca flangiata a corpo piatto a cuneo gommato, PN 16, completa di certificazione di prodotto EN 1074 ed attestato di conformità al DM174 rilasciati da ente terzo, realizzata secondo norme EN1171, EN1074-1 ed EN1074-2, caratterizzata da: flange secondo norma EN1092-2; scartamento secondo norma EN558 Serie 14; collaudi idraulici secondo norma EN12266-1; corpo, cappello e struttura del cuneo realizzati in ghisa sferoidale GJS 500-7 secondo norma EN1563; cuneo rivestito interamente in gomma vulcanizzata EPDM secondo norma EN681, dotato di guide di antifrizione in nylon; albero di manovra rullato a caldo realizzato in acciaio inox EN1.4021 (AISI 420) secondo norma EN10088-3; madrevite realizzata in bronzo-alluminio secondo norma EN1982; guarnizione di tenute tra corpo e cappello realizzata in gomma EPDM secondo norma EN681; boccola di tenuta in ottone secondo norma EN1982; rondella antifrizione in POM; o-ring in gomma NBR; viti di connessione tra corpo e cappello in acciaio zincato 8.8; volantino in lamiera di acciaio di colore nero; rivestimento esterno/interno in polvere epossidica applicata con metodo fusion bonded di colore blu RAL 5015 con spessore di 250 micron; temperatura desercizio < 70°C; - DN 400 mm	cad	3 772,84		MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	SARACINESCHE
MU.10.020.0020.m - CAP	Fornitura di saracinesca flangiata a corpo piatto a cuneo...mmato, PN 16, completa di certificazione di prodotto EN 10	Fornitura di saracinesca flangiata a corpo piatto a cuneo gommato, PN 16, completa di certificazione di prodotto EN 1074 ed attestato di conformità al DM174 rilasciati da ente terzo, realizzata secondo norme EN1171, EN1074-1 ed EN1074-2, caratterizzata da: flange secondo norma EN1092-2; scartamento secondo norma EN558 Serie 14; collaudi idraulici secondo norma EN12266-1; corpo, cappello e struttura del cuneo realizzati in ghisa sferoidale GJS 500-7 secondo norma EN1563; cuneo rivestito interamente in gomma vulcanizzata EPDM secondo norma EN681, dotato di guide di antifrizione in nylon; albero di manovra rullato a caldo realizzato in acciaio inox EN1.4021 (AISI 420) secondo norma EN10088-3; madrevite realizzata in bronzo-alluminio secondo norma EN1982; guarnizione di tenute tra corpo e cappello realizzata in gomma EPDM secondo norma EN681; boccola di tenuta in ottone secondo norma EN1982; rondella antifrizione in POM; o-ring in gomma NBR; viti di connessione tra corpo e cappello in acciaio zincato 8.8; volantino in lamiera di acciaio di colore nero; rivestimento esterno/interno in polvere epossidica applicata con metodo fusion bonded di colore blu RAL 5015 con spessore di 250 micron; temperatura desercizio < 70°C; - DN 450 mm	cad	5 081,15		MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	SARACINESCHE
MU.10.020.0020.n - CAP	Fornitura di saracinesca flangiata a corpo piatto a cuneo...mmato, PN 16, completa di certificazione di prodotto EN 10	Fornitura di saracinesca flangiata a corpo piatto a cuneo gommato, PN 16, completa di certificazione di prodotto EN 1074 ed attestato di conformità al DM174 rilasciati da ente terzo, realizzata secondo norme EN1171, EN1074-1 ed EN1074-2, caratterizzata da: flange secondo norma EN1092-2; scartamento secondo norma EN558 Serie 14; collaudi idraulici secondo norma EN12266-1; corpo, cappello e struttura del cuneo realizzati in ghisa sferoidale GJS 500-7 secondo norma EN1563; cuneo rivestito interamente in gomma vulcanizzata EPDM secondo norma EN681, dotato di guide di antifrizione in nylon; albero di manovra rullato a caldo realizzato in acciaio inox EN1.4021 (AISI 420) secondo norma EN10088-3; madrevite realizzata in bronzo-alluminio secondo norma EN1982; guarnizione di tenute tra corpo e cappello realizzata in gomma EPDM secondo norma EN681; boccola di tenuta in ottone secondo norma EN1982; rondella antifrizione in POM; o-ring in gomma NBR; viti di connessione tra corpo e cappello in acciaio zincato 8.8; volantino in lamiera di acciaio di colore nero; rivestimento esterno/interno in polvere epossidica applicata con metodo fusion bonded di colore blu RAL 5015 con spessore di 250 micron; temperatura desercizio < 70°C; - DN 500 mm	cad	6 122,02		MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	SARACINESCHE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MU.10.020.0020.o - CAP	Fornitura di saracinesca flangiata a corpo piatto a cuneo...mmato, PN 16, completa di certificazione di prodotto EN 10	Fornitura di saracinesca flangiata a corpo piatto a cuneo gommato, PN 16, completa di certificazione di prodotto EN 1074 ed attestato di conformità al DM174 rilasciati da ente terzo, realizzata secondo norme EN1171, EN1074-1 ed EN1074-2, caratterizzata da: flange secondo norma EN1092-2; scartamento secondo norma EN558 Serie 14; collaudi idraulici secondo norma EN12266-1; corpo, cappello e struttura del cuneo realizzati in ghisa sferoidale GJS 500-7 secondo norma EN1563; cuneo rivestito interamente in gomma vulcanizzata EPDM secondo norma EN681, dotato di guide di antifrizione in nylon; albero di manovra rullato a caldo realizzato in acciaio inox EN1.4021 (AISI 420) secondo norma EN10088-3; madrevite realizzata in bronzo-alluminio secondo norma EN1982; guarnizione di tenute tra corpo e cappello realizzata in gomma EPDM secondo norma EN681; boccola di tenuta in ottone secondo norma EN1982; rondella antifrizione in POM; o-ring in gomma NBR; viti di connessione tra corpo e cappello in acciaio zincato 8.8; volantino in lamiera di acciaio di colore nero; rivestimento esterno/interno in polvere epossidica applicata con metodo fusion bonded di colore blu RAL 5015 con spessore di 250 micron; temperatura desercizio < 70°C; - DN 600 mm	cad	10 908,21		MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	SARACINESCHE
MU.10.020.0030 - CAP	Fornitura di saracinesca flangiata a corpo ovale a cuneo ...mato, PN 16, completa di certificazione di prodotto EN 107	Fornitura di saracinesca flangiata a corpo ovale a cuneo gommato, PN 16, completa di certificazione di prodotto EN 1074 ed attestato di conformità al DM174 rilasciati da ente terzo, realizzata secondo norme EN1171, EN1074-1 ed EN1074-2, caratterizzata da: flange secondo norma EN1092-2; scartamento secondo norma EN558 Serie 15; collaudi idraulici secondo norma EN12266-1; corpo, cappello e struttura del cuneo realizzati in ghisa sferoidale GJS 500-7 secondo norma EN1563; cuneo rivestito interamente in gomma vulcanizzata EPDM secondo norma EN681, dotato di guide di antifrizione in nylon; albero di manovra rullato a caldo realizzato in acciaio inox EN1.4021 (AISI 420) secondo norma EN10088-3; madrevite realizzata in bronzo-alluminio secondo norma EN1982; guarnizione di tenute tra corpo e cappello realizzata in gomma EPDM secondo norma EN681; boccola di tenuta in ottone secondo norma EN1982; rondella antifrizione in POM; o-ring in gomma NBR; viti di connessione tra corpo e cappello in acciaio zincato 8.8; volantino in lamiera di acciaio di colore nero; rivestimento esterno/interno in polvere epossidica applicata con metodo fusion bonded di colore blu RAL 5015 con spessore di 250 micron; temperatura desercizio < 70°C.	cad	0		MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	SARACINESCHE
MU.10.020.0030.a - CAP	Fornitura di saracinesca flangiata a corpo ovale a cuneo ...mato, PN 16, completa di certificazione di prodotto EN 107	Fornitura di saracinesca flangiata a corpo ovale a cuneo gommato, PN 16, completa di certificazione di prodotto EN 1074 ed attestato di conformità al DM174 rilasciati da ente terzo, realizzata secondo norme EN1171, EN1074-1 ed EN1074-2, caratterizzata da: flange secondo norma EN1092-2; scartamento secondo norma EN558 Serie 15; collaudi idraulici secondo norma EN12266-1; corpo, cappello e struttura del cuneo realizzati in ghisa sferoidale GJS 500-7 secondo norma EN1563; cuneo rivestito interamente in gomma vulcanizzata EPDM secondo norma EN681, dotato di guide di antifrizione in nylon; albero di manovra rullato a caldo realizzato in acciaio inox EN1.4021 (AISI 420) secondo norma EN10088-3; madrevite realizzata in bronzo-alluminio secondo norma EN1982; guarnizione di tenute tra corpo e cappello realizzata in gomma EPDM secondo norma EN681; boccola di tenuta in ottone secondo norma EN1982; rondella antifrizione in POM; o-ring in gomma NBR; viti di connessione tra corpo e cappello in acciaio zincato 8.8; volantino in lamiera di acciaio di colore nero; rivestimento esterno/interno in polvere epossidica applicata con metodo fusion bonded di colore blu RAL 5015 con spessore di 250 micron; temperatura desercizio < 70°C; - DN 40 mm	cad	150,74		MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	SARACINESCHE
MU.10.020.0030.b - CAP	Fornitura di saracinesca flangiata a corpo ovale a cuneo ...mato, PN 16, completa di certificazione di prodotto EN 107	Fornitura di saracinesca flangiata a corpo ovale a cuneo gommato, PN 16, completa di certificazione di prodotto EN 1074 ed attestato di conformità al DM174 rilasciati da ente terzo, realizzata secondo norme EN1171, EN1074-1 ed EN1074-2, caratterizzata da: flange secondo norma EN1092-2; scartamento secondo norma EN558 Serie 15; collaudi idraulici secondo norma EN12266-1; corpo, cappello e struttura del cuneo realizzati in ghisa sferoidale GJS 500-7 secondo norma EN1563; cuneo rivestito interamente in gomma vulcanizzata EPDM secondo norma EN681, dotato di guide di antifrizione in nylon; albero di manovra rullato a caldo realizzato in acciaio inox EN1.4021 (AISI 420) secondo norma EN10088-3; madrevite realizzata in bronzo-alluminio secondo norma EN1982; guarnizione di tenute tra corpo e cappello realizzata in gomma EPDM secondo norma EN681; boccola di tenuta in ottone secondo norma EN1982; rondella antifrizione in POM; o-ring in gomma NBR; viti di connessione tra corpo e cappello in acciaio zincato 8.8; volantino in lamiera di acciaio di colore nero; rivestimento esterno/interno in polvere epossidica applicata con metodo fusion bonded di colore blu RAL 5015 con spessore di 250 micron; temperatura desercizio < 70°C; - DN 50 mm	cad	173,47		MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	SARACINESCHE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MU.10.020.0030.c - CAP	Fornitura di saracinesca flangiata a corpo ovale a cuneo gommato, PN 16, completa di certificazione di prodotto EN 107	Fornitura di saracinesca flangiata a corpo ovale a cuneo gommato, PN 16, completa di certificazione di prodotto EN 1074 ed attestato di conformità al DM174 rilasciati da ente terzo, realizzata secondo norme EN1171, EN1074-1 ed EN1074-2, caratterizzata da: flange secondo norma EN1092-2; scartamento secondo norma EN558 Serie 15; collaudi idraulici secondo norma EN12266-1; corpo, cappello e struttura del cuneo realizzati in ghisa sferoidale GJS 500-7 secondo norma EN1563; cuneo rivestito interamente in gomma vulcanizzata EPDM secondo norma EN681, dotato di guide di antifrizione in nylon; albero di manovra rullato a caldo realizzato in acciaio inox EN1.4021 (AISI 420) secondo norma EN10088-3; madrevite realizzata in bronzo-alluminio secondo norma EN1982; guarnizione di tenute tra corpo e cappello realizzata in gomma EPDM secondo norma EN681; boccola di tenuta in ottone secondo norma EN1982; rondella antifrizione in POM; o-ring in gomma NBR; viti di connessione tra corpo e cappello in acciaio zincato 8.8; volantino in lamiera di acciaio di colore nero; rivestimento esterno/interno in polvere epossidica applicata con metodo fusion bonded di colore blu RAL 5015 con spessore di 250 micron; temperatura desercizio < 70°C; - DN 65 mm	cad	216,14		MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	SARACINESCHE
MU.10.020.0030.d - CAP	Fornitura di saracinesca flangiata a corpo ovale a cuneo gommato, PN 16, completa di certificazione di prodotto EN 107	Fornitura di saracinesca flangiata a corpo ovale a cuneo gommato, PN 16, completa di certificazione di prodotto EN 1074 ed attestato di conformità al DM174 rilasciati da ente terzo, realizzata secondo norme EN1171, EN1074-1 ed EN1074-2, caratterizzata da: flange secondo norma EN1092-2; scartamento secondo norma EN558 Serie 15; collaudi idraulici secondo norma EN12266-1; corpo, cappello e struttura del cuneo realizzati in ghisa sferoidale GJS 500-7 secondo norma EN1563; cuneo rivestito interamente in gomma vulcanizzata EPDM secondo norma EN681, dotato di guide di antifrizione in nylon; albero di manovra rullato a caldo realizzato in acciaio inox EN1.4021 (AISI 420) secondo norma EN10088-3; madrevite realizzata in bronzo-alluminio secondo norma EN1982; guarnizione di tenute tra corpo e cappello realizzata in gomma EPDM secondo norma EN681; boccola di tenuta in ottone secondo norma EN1982; rondella antifrizione in POM; o-ring in gomma NBR; viti di connessione tra corpo e cappello in acciaio zincato 8.8; volantino in lamiera di acciaio di colore nero; rivestimento esterno/interno in polvere epossidica applicata con metodo fusion bonded di colore blu RAL 5015 con spessore di 250 micron; temperatura desercizio < 70°C; - DN 80 mm	cad	244,59		MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	SARACINESCHE
MU.10.020.0030.e - CAP	Fornitura di saracinesca flangiata a corpo ovale a cuneo gommato, PN 16, completa di certificazione di prodotto EN 107	Fornitura di saracinesca flangiata a corpo ovale a cuneo gommato, PN 16, completa di certificazione di prodotto EN 1074 ed attestato di conformità al DM174 rilasciati da ente terzo, realizzata secondo norme EN1171, EN1074-1 ed EN1074-2, caratterizzata da: flange secondo norma EN1092-2; scartamento secondo norma EN558 Serie 15; collaudi idraulici secondo norma EN12266-1; corpo, cappello e struttura del cuneo realizzati in ghisa sferoidale GJS 500-7 secondo norma EN1563; cuneo rivestito interamente in gomma vulcanizzata EPDM secondo norma EN681, dotato di guide di antifrizione in nylon; albero di manovra rullato a caldo realizzato in acciaio inox EN1.4021 (AISI 420) secondo norma EN10088-3; madrevite realizzata in bronzo-alluminio secondo norma EN1982; guarnizione di tenute tra corpo e cappello realizzata in gomma EPDM secondo norma EN681; boccola di tenuta in ottone secondo norma EN1982; rondella antifrizione in POM; o-ring in gomma NBR; viti di connessione tra corpo e cappello in acciaio zincato 8.8; volantino in lamiera di acciaio di colore nero; rivestimento esterno/interno in polvere epossidica applicata con metodo fusion bonded di colore blu RAL 5015 con spessore di 250 micron; temperatura desercizio < 70°C; - DN 100 mm	cad	281,69		MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	SARACINESCHE
MU.10.020.0030.f - CAP	Fornitura di saracinesca flangiata a corpo ovale a cuneo gommato, PN 16, completa di certificazione di prodotto EN 107	Fornitura di saracinesca flangiata a corpo ovale a cuneo gommato, PN 16, completa di certificazione di prodotto EN 1074 ed attestato di conformità al DM174 rilasciati da ente terzo, realizzata secondo norme EN1171, EN1074-1 ed EN1074-2, caratterizzata da: flange secondo norma EN1092-2; scartamento secondo norma EN558 Serie 15; collaudi idraulici secondo norma EN12266-1; corpo, cappello e struttura del cuneo realizzati in ghisa sferoidale GJS 500-7 secondo norma EN1563; cuneo rivestito interamente in gomma vulcanizzata EPDM secondo norma EN681, dotato di guide di antifrizione in nylon; albero di manovra rullato a caldo realizzato in acciaio inox EN1.4021 (AISI 420) secondo norma EN10088-3; madrevite realizzata in bronzo-alluminio secondo norma EN1982; guarnizione di tenute tra corpo e cappello realizzata in gomma EPDM secondo norma EN681; boccola di tenuta in ottone secondo norma EN1982; rondella antifrizione in POM; o-ring in gomma NBR; viti di connessione tra corpo e cappello in acciaio zincato 8.8; volantino in lamiera di acciaio di colore nero; rivestimento esterno/interno in polvere epossidica applicata con metodo fusion bonded di colore blu RAL 5015 con spessore di 250 micron; temperatura desercizio < 70°C; - DN 125 mm	cad	452,37		MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	SARACINESCHE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MU.10.020.0030.g - CAP	Fornitura di saracinesca flangiata a corpo ovale a cuneo gommato, PN 16, completa di certificazione di prodotto EN 1074	Fornitura di saracinesca flangiata a corpo ovale a cuneo gommato, PN 16, completa di certificazione di prodotto EN 1074 ed attestato di conformità al DM174 rilasciati da ente terzo, realizzata secondo norme EN1171, EN1074-1 ed EN1074-2, caratterizzata da: flange secondo norma EN1092-2; scartamento secondo norma EN558 Serie 15; collaudi idraulici secondo norma EN12266-1; corpo, cappello e struttura del cuneo realizzati in ghisa sferoidale GJS 500-7 secondo norma EN1563; cuneo rivestito interamente in gomma vulcanizzata EPDM secondo norma EN681, dotato di guide di antifrizione in nylon; albero di manovra rullato a caldo realizzato in acciaio inox EN1.4021 (AISI 420) secondo norma EN10088-3; madrevite realizzata in bronzo-alluminio secondo norma EN1982; guarnizione di tenute tra corpo e cappello realizzata in gomma EPDM secondo norma EN681; boccola di tenuta in ottone secondo norma EN1982; rondella antifrizione in POM; o-ring in gomma NBR; viti di connessione tra corpo e cappello in acciaio zincato 8.8; volantino in lamiera di acciaio di colore nero; rivestimento esterno/interno in polvere epossidica applicata con metodo fusion bonded di colore blu RAL 5015 con spessore di 250 micron; temperatura desercizio < 70°C; - DN 150 mm	cad	544,83		MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	SARACINESCHE
MU.10.020.0030.h - CAP	Fornitura di saracinesca flangiata a corpo ovale a cuneo gommato, PN 16, completa di certificazione di prodotto EN 1074	Fornitura di saracinesca flangiata a corpo ovale a cuneo gommato, PN 16, completa di certificazione di prodotto EN 1074 ed attestato di conformità al DM174 rilasciati da ente terzo, realizzata secondo norme EN1171, EN1074-1 ed EN1074-2, caratterizzata da: flange secondo norma EN1092-2; scartamento secondo norma EN558 Serie 15; collaudi idraulici secondo norma EN12266-1; corpo, cappello e struttura del cuneo realizzati in ghisa sferoidale GJS 500-7 secondo norma EN1563; cuneo rivestito interamente in gomma vulcanizzata EPDM secondo norma EN681, dotato di guide di antifrizione in nylon; albero di manovra rullato a caldo realizzato in acciaio inox EN1.4021 (AISI 420) secondo norma EN10088-3; madrevite realizzata in bronzo-alluminio secondo norma EN1982; guarnizione di tenute tra corpo e cappello realizzata in gomma EPDM secondo norma EN681; boccola di tenuta in ottone secondo norma EN1982; rondella antifrizione in POM; o-ring in gomma NBR; viti di connessione tra corpo e cappello in acciaio zincato 8.8; volantino in lamiera di acciaio di colore nero; rivestimento esterno/interno in polvere epossidica applicata con metodo fusion bonded di colore blu RAL 5015 con spessore di 250 micron; temperatura desercizio < 70°C; - DN 200 mm	cad	917,43		MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	SARACINESCHE
MU.10.020.0030.i - CAP	Fornitura di saracinesca flangiata a corpo ovale a cuneo gommato, PN 16, completa di certificazione di prodotto EN 1074	Fornitura di saracinesca flangiata a corpo ovale a cuneo gommato, PN 16, completa di certificazione di prodotto EN 1074 ed attestato di conformità al DM174 rilasciati da ente terzo, realizzata secondo norme EN1171, EN1074-1 ed EN1074-2, caratterizzata da: flange secondo norma EN1092-2; scartamento secondo norma EN558 Serie 15; collaudi idraulici secondo norma EN12266-1; corpo, cappello e struttura del cuneo realizzati in ghisa sferoidale GJS 500-7 secondo norma EN1563; cuneo rivestito interamente in gomma vulcanizzata EPDM secondo norma EN681, dotato di guide di antifrizione in nylon; albero di manovra rullato a caldo realizzato in acciaio inox EN1.4021 (AISI 420) secondo norma EN10088-3; madrevite realizzata in bronzo-alluminio secondo norma EN1982; guarnizione di tenute tra corpo e cappello realizzata in gomma EPDM secondo norma EN681; boccola di tenuta in ottone secondo norma EN1982; rondella antifrizione in POM; o-ring in gomma NBR; viti di connessione tra corpo e cappello in acciaio zincato 8.8; volantino in lamiera di acciaio di colore nero; rivestimento esterno/interno in polvere epossidica applicata con metodo fusion bonded di colore blu RAL 5015 con spessore di 250 micron; temperatura desercizio < 70°C; - DN 250 mm	cad	1 448,03		MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	SARACINESCHE
MU.10.020.0030.j - CAP	Fornitura di saracinesca flangiata a corpo ovale a cuneo gommato, PN 16, completa di certificazione di prodotto EN 1074	Fornitura di saracinesca flangiata a corpo ovale a cuneo gommato, PN 16, completa di certificazione di prodotto EN 1074 ed attestato di conformità al DM174 rilasciati da ente terzo, realizzata secondo norme EN1171, EN1074-1 ed EN1074-2, caratterizzata da: flange secondo norma EN1092-2; scartamento secondo norma EN558 Serie 15; collaudi idraulici secondo norma EN12266-1; corpo, cappello e struttura del cuneo realizzati in ghisa sferoidale GJS 500-7 secondo norma EN1563; cuneo rivestito interamente in gomma vulcanizzata EPDM secondo norma EN681, dotato di guide di antifrizione in nylon; albero di manovra rullato a caldo realizzato in acciaio inox EN1.4021 (AISI 420) secondo norma EN10088-3; madrevite realizzata in bronzo-alluminio secondo norma EN1982; guarnizione di tenute tra corpo e cappello realizzata in gomma EPDM secondo norma EN681; boccola di tenuta in ottone secondo norma EN1982; rondella antifrizione in POM; o-ring in gomma NBR; viti di connessione tra corpo e cappello in acciaio zincato 8.8; volantino in lamiera di acciaio di colore nero; rivestimento esterno/interno in polvere epossidica applicata con metodo fusion bonded di colore blu RAL 5015 con spessore di 250 micron; temperatura desercizio < 70°C; - DN 300 mm	cad	1 977,09		MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	SARACINESCHE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MU.10.020.0030.k - CAP	Fornitura di saracinesca flangiata a corpo ovale a cuneo gommato, PN 16, completa di certificazione di prodotto EN 107	Fornitura di saracinesca flangiata a corpo ovale a cuneo gommato, PN 16, completa di certificazione di prodotto EN 1074 ed attestato di conformità al DM174 rilasciati da ente terzo, realizzata secondo norme EN1171, EN1074-1 ed EN1074-2, caratterizzata da: flange secondo norma EN1092-2; scartamento secondo norma EN558 Serie 15; collaudi idraulici secondo norma EN12266-1; corpo, cappello e struttura del cuneo realizzati in ghisa sferoidale GJS 500-7 secondo norma EN1563; cuneo rivestito interamente in gomma vulcanizzata EPDM secondo norma EN681, dotato di guide di antifrizione in nylon; albero di manovra rullato a caldo realizzato in acciaio inox EN1.4021 (AISI 420) secondo norma EN10088-3; madrevite realizzata in bronzo-alluminio secondo norma EN1982; guarnizione di tenute tra corpo e cappello realizzata in gomma EPDM secondo norma EN681; boccola di tenuta in ottone secondo norma EN1982; rondella antifrizione in POM; o-ring in gomma NBR; viti di connessione tra corpo e cappello in acciaio zincato 8.8; volantino in lamiera di acciaio di colore nero; rivestimento esterno/interno in polvere epossidica applicata con metodo fusion bonded di colore blu RAL 5015 con spessore di 250 micron; temperatura desercizio < 70°C; - DN 350 mm	cad	3 165,88		MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	SARACINESCHE
MU.10.020.0030.l - CAP	Fornitura di saracinesca flangiata a corpo ovale a cuneo gommato, PN 16, completa di certificazione di prodotto EN 107	Fornitura di saracinesca flangiata a corpo ovale a cuneo gommato, PN 16, completa di certificazione di prodotto EN 1074 ed attestato di conformità al DM174 rilasciati da ente terzo, realizzata secondo norme EN1171, EN1074-1 ed EN1074-2, caratterizzata da: flange secondo norma EN1092-2; scartamento secondo norma EN558 Serie 15; collaudi idraulici secondo norma EN12266-1; corpo, cappello e struttura del cuneo realizzati in ghisa sferoidale GJS 500-7 secondo norma EN1563; cuneo rivestito interamente in gomma vulcanizzata EPDM secondo norma EN681, dotato di guide di antifrizione in nylon; albero di manovra rullato a caldo realizzato in acciaio inox EN1.4021 (AISI 420) secondo norma EN10088-3; madrevite realizzata in bronzo-alluminio secondo norma EN1982; guarnizione di tenute tra corpo e cappello realizzata in gomma EPDM secondo norma EN681; boccola di tenuta in ottone secondo norma EN1982; rondella antifrizione in POM; o-ring in gomma NBR; viti di connessione tra corpo e cappello in acciaio zincato 8.8; volantino in lamiera di acciaio di colore nero; rivestimento esterno/interno in polvere epossidica applicata con metodo fusion bonded di colore blu RAL 5015 con spessore di 250 micron; temperatura desercizio < 70°C; - DN 400 mm	cad	4 524,00		MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	SARACINESCHE
MU.10.020.0030.m - CAP	Fornitura di saracinesca flangiata a corpo ovale a cuneo gommato, PN 16, completa di certificazione di prodotto EN 107	Fornitura di saracinesca flangiata a corpo ovale a cuneo gommato, PN 16, completa di certificazione di prodotto EN 1074 ed attestato di conformità al DM174 rilasciati da ente terzo, realizzata secondo norme EN1171, EN1074-1 ed EN1074-2, caratterizzata da: flange secondo norma EN1092-2; scartamento secondo norma EN558 Serie 15; collaudi idraulici secondo norma EN12266-1; corpo, cappello e struttura del cuneo realizzati in ghisa sferoidale GJS 500-7 secondo norma EN1563; cuneo rivestito interamente in gomma vulcanizzata EPDM secondo norma EN681, dotato di guide di antifrizione in nylon; albero di manovra rullato a caldo realizzato in acciaio inox EN1.4021 (AISI 420) secondo norma EN10088-3; madrevite realizzata in bronzo-alluminio secondo norma EN1982; guarnizione di tenute tra corpo e cappello realizzata in gomma EPDM secondo norma EN681; boccola di tenuta in ottone secondo norma EN1982; rondella antifrizione in POM; o-ring in gomma NBR; viti di connessione tra corpo e cappello in acciaio zincato 8.8; volantino in lamiera di acciaio di colore nero; rivestimento esterno/interno in polvere epossidica applicata con metodo fusion bonded di colore blu RAL 5015 con spessore di 250 micron; temperatura desercizio < 70°C; - DN 450 mm	cad	6 004,04		MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	SARACINESCHE
MU.10.020.0030.n - CAP	Fornitura di saracinesca flangiata a corpo ovale a cuneo gommato, PN 16, completa di certificazione di prodotto EN 107	Fornitura di saracinesca flangiata a corpo ovale a cuneo gommato, PN 16, completa di certificazione di prodotto EN 1074 ed attestato di conformità al DM174 rilasciati da ente terzo, realizzata secondo norme EN1171, EN1074-1 ed EN1074-2, caratterizzata da: flange secondo norma EN1092-2; scartamento secondo norma EN558 Serie 15; collaudi idraulici secondo norma EN12266-1; corpo, cappello e struttura del cuneo realizzati in ghisa sferoidale GJS 500-7 secondo norma EN1563; cuneo rivestito interamente in gomma vulcanizzata EPDM secondo norma EN681, dotato di guide di antifrizione in nylon; albero di manovra rullato a caldo realizzato in acciaio inox EN1.4021 (AISI 420) secondo norma EN10088-3; madrevite realizzata in bronzo-alluminio secondo norma EN1982; guarnizione di tenute tra corpo e cappello realizzata in gomma EPDM secondo norma EN681; boccola di tenuta in ottone secondo norma EN1982; rondella antifrizione in POM; o-ring in gomma NBR; viti di connessione tra corpo e cappello in acciaio zincato 8.8; volantino in lamiera di acciaio di colore nero; rivestimento esterno/interno in polvere epossidica applicata con metodo fusion bonded di colore blu RAL 5015 con spessore di 250 micron; temperatura desercizio < 70°C; - DN 500 mm	cad	6 978,05		MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	SARACINESCHE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MU.10.020.0030.o - CAP	Fornitura di saracinesca flangiata a corpo ovale a cuneo gommato, PN 16, completa di certificazione di prodotto EN 107	Fornitura di saracinesca flangiata a corpo ovale a cuneo gommato, PN 16, completa di certificazione di prodotto EN 1074 ed attestato di conformità al DM174 rilasciati da ente terzo, realizzata secondo norme EN1171, EN1074-1 ed EN1074-2, caratterizzata da: flange secondo norma EN1092-2; scartamento secondo norma EN558 Serie 15; collaudi idraulici secondo norma EN12266-1; corpo, cappello e struttura del cuneo realizzati in ghisa sferoidale GJS 500-7 secondo norma EN1563; cuneo rivestito interamente in gomma vulcanizzata EPDM secondo norma EN681, dotato di guide di antifrizione in nylon; albero di manovra rullato a caldo realizzato in acciaio inox EN1.4021 (AISI 420) secondo norma EN10088-3; madrevite realizzata in bronzo-alluminio secondo norma EN1982; guarnizione di tenute tra corpo e cappello realizzata in gomma EPDM secondo norma EN681; boccola di tenuta in ottone secondo norma EN1982; rondella antifrizione in POM; o-ring in gomma NBR; viti di connessione tra corpo e cappello in acciaio zincato 8.8; volantino in lamiera di acciaio di colore nero; rivestimento esterno/interno in polvere epossidica applicata con metodo fusion bonded di colore blu RAL 5015 con spessore di 250 micron; temperatura desercizio < 70°C; - DN 600 mm	cad	12 042,16		MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	SARACINESCHE
MU.10.020.0040 - CAP	Fornitura di saracinesca flangiata a corpo ovale a cuneo gommato, PN 25, completa di certificazione di prodotto EN 107	Fornitura di saracinesca flangiata a corpo ovale a cuneo gommato, PN 25, completa di certificazione di prodotto EN 1074 ed attestato di conformità al DM174 rilasciati da ente terzo, realizzata secondo norme EN1171, EN1074-1 ed EN1074-2, caratterizzata da: flange secondo norma EN1092-2; scartamento secondo norma EN558 Serie 15; collaudi idraulici secondo norma EN12266-1; corpo, cappello e struttura del cuneo realizzati in ghisa sferoidale GJS 500-7 secondo norma EN1563; cuneo rivestito interamente in gomma vulcanizzata EPDM secondo norma EN681, dotato di guide di antifrizione in nylon; albero di manovra rullato a caldo realizzato in acciaio inox EN1.4021 (AISI 420) secondo norma EN10088-3; madrevite realizzata in bronzo-alluminio secondo norma EN1982; guarnizione di tenute tra corpo e cappello realizzata in gomma EPDM secondo norma EN681; boccola di tenuta in ottone secondo norma EN1982; rondella antifrizione in POM; o-ring in gomma NBR; viti di connessione tra corpo e cappello in acciaio zincato 8.8; volantino in lamiera di acciaio di colore nero; rivestimento esterno/interno in polvere epossidica applicata con metodo fusion bonded di colore blu RAL 5015 con spessore di 250 micron; temperatura desercizio < 70°C.	cad	0		MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	SARACINESCHE
MU.10.020.0040.a - CAP	Fornitura di saracinesca flangiata a corpo ovale a cuneo gommato, PN 25, completa di certificazione di prodotto EN 107	Fornitura di saracinesca flangiata a corpo ovale a cuneo gommato, PN 25, completa di certificazione di prodotto EN 1074 ed attestato di conformità al DM174 rilasciati da ente terzo, realizzata secondo norme EN1171, EN1074-1 ed EN1074-2, caratterizzata da: flange secondo norma EN1092-2; scartamento secondo norma EN558 Serie 15; collaudi idraulici secondo norma EN12266-1; corpo, cappello e struttura del cuneo realizzati in ghisa sferoidale GJS 500-7 secondo norma EN1563; cuneo rivestito interamente in gomma vulcanizzata EPDM secondo norma EN681, dotato di guide di antifrizione in nylon; albero di manovra rullato a caldo realizzato in acciaio inox EN1.4021 (AISI 420) secondo norma EN10088-3; madrevite realizzata in bronzo-alluminio secondo norma EN1982; guarnizione di tenute tra corpo e cappello realizzata in gomma EPDM secondo norma EN681; boccola di tenuta in ottone secondo norma EN1982; rondella antifrizione in POM; o-ring in gomma NBR; viti di connessione tra corpo e cappello in acciaio zincato 8.8; volantino in lamiera di acciaio di colore nero; rivestimento esterno/interno in polvere epossidica applicata con metodo fusion bonded di colore blu RAL 5015 con spessore di 250 micron; temperatura desercizio < 70°C; - DN 40 mm	cad	230,21		MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	SARACINESCHE
MU.10.020.0040.b - CAP	Fornitura di saracinesca flangiata a corpo ovale a cuneo gommato, PN 25, completa di certificazione di prodotto EN 107	Fornitura di saracinesca flangiata a corpo ovale a cuneo gommato, PN 25, completa di certificazione di prodotto EN 1074 ed attestato di conformità al DM174 rilasciati da ente terzo, realizzata secondo norme EN1171, EN1074-1 ed EN1074-2, caratterizzata da: flange secondo norma EN1092-2; scartamento secondo norma EN558 Serie 15; collaudi idraulici secondo norma EN12266-1; corpo, cappello e struttura del cuneo realizzati in ghisa sferoidale GJS 500-7 secondo norma EN1563; cuneo rivestito interamente in gomma vulcanizzata EPDM secondo norma EN681, dotato di guide di antifrizione in nylon; albero di manovra rullato a caldo realizzato in acciaio inox EN1.4021 (AISI 420) secondo norma EN10088-3; madrevite realizzata in bronzo-alluminio secondo norma EN1982; guarnizione di tenute tra corpo e cappello realizzata in gomma EPDM secondo norma EN681; boccola di tenuta in ottone secondo norma EN1982; rondella antifrizione in POM; o-ring in gomma NBR; viti di connessione tra corpo e cappello in acciaio zincato 8.8; volantino in lamiera di acciaio di colore nero; rivestimento esterno/interno in polvere epossidica applicata con metodo fusion bonded di colore blu RAL 5015 con spessore di 250 micron; temperatura desercizio < 70°C; - DN 50 mm	cad	240,26		MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	SARACINESCHE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MU.10.020.0040.c - CAP	Fornitura di saracinesca flangiata a corpo ovale a cuneo gommato, PN 25, completa di certificazione di prodotto EN 1074	Fornitura di saracinesca flangiata a corpo ovale a cuneo gommato, PN 25, completa di certificazione di prodotto EN 1074 ed attestato di conformità al DM174 rilasciati da ente terzo, realizzata secondo norme EN1171, EN1074-1 ed EN1074-2, caratterizzata da: flange secondo norma EN1092-2; scartamento secondo norma EN558 Serie 15; collaudi idraulici secondo norma EN12266-1; corpo, cappello e struttura del cuneo realizzati in ghisa sferoidale GJS 500-7 secondo norma EN1563; cuneo rivestito interamente in gomma vulcanizzata EPDM secondo norma EN681, dotato di guide di antifrizione in nylon; albero di manovra rullato a caldo realizzato in acciaio inox EN1.4021 (AISI 420) secondo norma EN10088-3; madrevite realizzata in bronzo-alluminio secondo norma EN1982; guarnizione di tenute tra corpo e cappello realizzata in gomma EPDM secondo norma EN681; boccola di tenuta in ottone secondo norma EN1982; rondella antifrizione in POM; o-ring in gomma NBR; viti di connessione tra corpo e cappello in acciaio zincato 8.8; volantino in lamiera di acciaio di colore nero; rivestimento esterno/interno in polvere epossidica applicata con metodo fusion bonded di colore blu RAL 5015 con spessore di 250 micron; temperatura desercizio < 70°C; - DN 65 mm	cad	297,15		MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	SARACINESCHE
MU.10.020.0040.d - CAP	Fornitura di saracinesca flangiata a corpo ovale a cuneo gommato, PN 25, completa di certificazione di prodotto EN 1074	Fornitura di saracinesca flangiata a corpo ovale a cuneo gommato, PN 25, completa di certificazione di prodotto EN 1074 ed attestato di conformità al DM174 rilasciati da ente terzo, realizzata secondo norme EN1171, EN1074-1 ed EN1074-2, caratterizzata da: flange secondo norma EN1092-2; scartamento secondo norma EN558 Serie 15; collaudi idraulici secondo norma EN12266-1; corpo, cappello e struttura del cuneo realizzati in ghisa sferoidale GJS 500-7 secondo norma EN1563; cuneo rivestito interamente in gomma vulcanizzata EPDM secondo norma EN681, dotato di guide di antifrizione in nylon; albero di manovra rullato a caldo realizzato in acciaio inox EN1.4021 (AISI 420) secondo norma EN10088-3; madrevite realizzata in bronzo-alluminio secondo norma EN1982; guarnizione di tenute tra corpo e cappello realizzata in gomma EPDM secondo norma EN681; boccola di tenuta in ottone secondo norma EN1982; rondella antifrizione in POM; o-ring in gomma NBR; viti di connessione tra corpo e cappello in acciaio zincato 8.8; volantino in lamiera di acciaio di colore nero; rivestimento esterno/interno in polvere epossidica applicata con metodo fusion bonded di colore blu RAL 5015 con spessore di 250 micron; temperatura desercizio < 70°C; - DN 80 mm	cad	341,21		MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	SARACINESCHE
MU.10.020.0040.e - CAP	Fornitura di saracinesca flangiata a corpo ovale a cuneo gommato, PN 25, completa di certificazione di prodotto EN 1074	Fornitura di saracinesca flangiata a corpo ovale a cuneo gommato, PN 25, completa di certificazione di prodotto EN 1074 ed attestato di conformità al DM174 rilasciati da ente terzo, realizzata secondo norme EN1171, EN1074-1 ed EN1074-2, caratterizzata da: flange secondo norma EN1092-2; scartamento secondo norma EN558 Serie 15; collaudi idraulici secondo norma EN12266-1; corpo, cappello e struttura del cuneo realizzati in ghisa sferoidale GJS 500-7 secondo norma EN1563; cuneo rivestito interamente in gomma vulcanizzata EPDM secondo norma EN681, dotato di guide di antifrizione in nylon; albero di manovra rullato a caldo realizzato in acciaio inox EN1.4021 (AISI 420) secondo norma EN10088-3; madrevite realizzata in bronzo-alluminio secondo norma EN1982; guarnizione di tenute tra corpo e cappello realizzata in gomma EPDM secondo norma EN681; boccola di tenuta in ottone secondo norma EN1982; rondella antifrizione in POM; o-ring in gomma NBR; viti di connessione tra corpo e cappello in acciaio zincato 8.8; volantino in lamiera di acciaio di colore nero; rivestimento esterno/interno in polvere epossidica applicata con metodo fusion bonded di colore blu RAL 5015 con spessore di 250 micron; temperatura desercizio < 70°C; - DN 100 mm	cad	455,93		MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	SARACINESCHE
MU.10.020.0040.f - CAP	Fornitura di saracinesca flangiata a corpo ovale a cuneo gommato, PN 25, completa di certificazione di prodotto EN 1074	Fornitura di saracinesca flangiata a corpo ovale a cuneo gommato, PN 25, completa di certificazione di prodotto EN 1074 ed attestato di conformità al DM174 rilasciati da ente terzo, realizzata secondo norme EN1171, EN1074-1 ed EN1074-2, caratterizzata da: flange secondo norma EN1092-2; scartamento secondo norma EN558 Serie 15; collaudi idraulici secondo norma EN12266-1; corpo, cappello e struttura del cuneo realizzati in ghisa sferoidale GJS 500-7 secondo norma EN1563; cuneo rivestito interamente in gomma vulcanizzata EPDM secondo norma EN681, dotato di guide di antifrizione in nylon; albero di manovra rullato a caldo realizzato in acciaio inox EN1.4021 (AISI 420) secondo norma EN10088-3; madrevite realizzata in bronzo-alluminio secondo norma EN1982; guarnizione di tenute tra corpo e cappello realizzata in gomma EPDM secondo norma EN681; boccola di tenuta in ottone secondo norma EN1982; rondella antifrizione in POM; o-ring in gomma NBR; viti di connessione tra corpo e cappello in acciaio zincato 8.8; volantino in lamiera di acciaio di colore nero; rivestimento esterno/interno in polvere epossidica applicata con metodo fusion bonded di colore blu RAL 5015 con spessore di 250 micron; temperatura desercizio < 70°C; - DN 125 mm	cad	690,93		MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	SARACINESCHE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MU.10.020.0040.g - CAP	Fornitura di saracinesca flangiata a corpo ovale a cuneo gommato, PN 25, completa di certificazione di prodotto EN 107	Fornitura di saracinesca flangiata a corpo ovale a cuneo gommato, PN 25, completa di certificazione di prodotto EN 1074 ed attestato di conformità al DM174 rilasciati da ente terzo, realizzata secondo norme EN1171, EN1074-1 ed EN1074-2, caratterizzata da: flange secondo norma EN1092-2; scartamento secondo norma EN558 Serie 15; collaudi idraulici secondo norma EN12266-1; corpo, cappello e struttura del cuneo realizzati in ghisa sferoidale GJS 500-7 secondo norma EN1563; cuneo rivestito interamente in gomma vulcanizzata EPDM secondo norma EN681, dotato di guide di antifrizione in nylon; albero di manovra rullato a caldo realizzato in acciaio inox EN1.4021 (AISI 420) secondo norma EN10088-3; madrevite realizzata in bronzo-alluminio secondo norma EN1982; guarnizione di tenute tra corpo e cappello realizzata in gomma EPDM secondo norma EN681; boccola di tenuta in ottone secondo norma EN1982; rondella antifrizione in POM; o-ring in gomma NBR; viti di connessione tra corpo e cappello in acciaio zincato 8.8; volantino in lamiera di acciaio di colore nero; rivestimento esterno/interno in polvere epossidica applicata con metodo fusion bonded di colore blu RAL 5015 con spessore di 250 micron; temperatura desercizio < 70°C; - DN 150 mm	cad	767,62		MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	SARACINESCHE
MU.10.020.0040.h - CAP	Fornitura di saracinesca flangiata a corpo ovale a cuneo gommato, PN 25, completa di certificazione di prodotto EN 107	Fornitura di saracinesca flangiata a corpo ovale a cuneo gommato, PN 25, completa di certificazione di prodotto EN 1074 ed attestato di conformità al DM174 rilasciati da ente terzo, realizzata secondo norme EN1171, EN1074-1 ed EN1074-2, caratterizzata da: flange secondo norma EN1092-2; scartamento secondo norma EN558 Serie 15; collaudi idraulici secondo norma EN12266-1; corpo, cappello e struttura del cuneo realizzati in ghisa sferoidale GJS 500-7 secondo norma EN1563; cuneo rivestito interamente in gomma vulcanizzata EPDM secondo norma EN681, dotato di guide di antifrizione in nylon; albero di manovra rullato a caldo realizzato in acciaio inox EN1.4021 (AISI 420) secondo norma EN10088-3; madrevite realizzata in bronzo-alluminio secondo norma EN1982; guarnizione di tenute tra corpo e cappello realizzata in gomma EPDM secondo norma EN681; boccola di tenuta in ottone secondo norma EN1982; rondella antifrizione in POM; o-ring in gomma NBR; viti di connessione tra corpo e cappello in acciaio zincato 8.8; volantino in lamiera di acciaio di colore nero; rivestimento esterno/interno in polvere epossidica applicata con metodo fusion bonded di colore blu RAL 5015 con spessore di 250 micron; temperatura desercizio < 70°C; - DN 200 mm	cad	1 402,42		MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	SARACINESCHE
MU.10.020.0040.i - CAP	Fornitura di saracinesca flangiata a corpo ovale a cuneo gommato, PN 25, completa di certificazione di prodotto EN 107	Fornitura di saracinesca flangiata a corpo ovale a cuneo gommato, PN 25, completa di certificazione di prodotto EN 1074 ed attestato di conformità al DM174 rilasciati da ente terzo, realizzata secondo norme EN1171, EN1074-1 ed EN1074-2, caratterizzata da: flange secondo norma EN1092-2; scartamento secondo norma EN558 Serie 15; collaudi idraulici secondo norma EN12266-1; corpo, cappello e struttura del cuneo realizzati in ghisa sferoidale GJS 500-7 secondo norma EN1563; cuneo rivestito interamente in gomma vulcanizzata EPDM secondo norma EN681, dotato di guide di antifrizione in nylon; albero di manovra rullato a caldo realizzato in acciaio inox EN1.4021 (AISI 420) secondo norma EN10088-3; madrevite realizzata in bronzo-alluminio secondo norma EN1982; guarnizione di tenute tra corpo e cappello realizzata in gomma EPDM secondo norma EN681; boccola di tenuta in ottone secondo norma EN1982; rondella antifrizione in POM; o-ring in gomma NBR; viti di connessione tra corpo e cappello in acciaio zincato 8.8; volantino in lamiera di acciaio di colore nero; rivestimento esterno/interno in polvere epossidica applicata con metodo fusion bonded di colore blu RAL 5015 con spessore di 250 micron; temperatura desercizio < 70°C; - DN 250 mm	cad	2 184,73		MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	SARACINESCHE
MU.10.020.0040.j - CAP	Fornitura di saracinesca flangiata a corpo ovale a cuneo gommato, PN 25, completa di certificazione di prodotto EN 107	Fornitura di saracinesca flangiata a corpo ovale a cuneo gommato, PN 25, completa di certificazione di prodotto EN 1074 ed attestato di conformità al DM174 rilasciati da ente terzo, realizzata secondo norme EN1171, EN1074-1 ed EN1074-2, caratterizzata da: flange secondo norma EN1092-2; scartamento secondo norma EN558 Serie 15; collaudi idraulici secondo norma EN12266-1; corpo, cappello e struttura del cuneo realizzati in ghisa sferoidale GJS 500-7 secondo norma EN1563; cuneo rivestito interamente in gomma vulcanizzata EPDM secondo norma EN681, dotato di guide di antifrizione in nylon; albero di manovra rullato a caldo realizzato in acciaio inox EN1.4021 (AISI 420) secondo norma EN10088-3; madrevite realizzata in bronzo-alluminio secondo norma EN1982; guarnizione di tenute tra corpo e cappello realizzata in gomma EPDM secondo norma EN681; boccola di tenuta in ottone secondo norma EN1982; rondella antifrizione in POM; o-ring in gomma NBR; viti di connessione tra corpo e cappello in acciaio zincato 8.8; volantino in lamiera di acciaio di colore nero; rivestimento esterno/interno in polvere epossidica applicata con metodo fusion bonded di colore blu RAL 5015 con spessore di 250 micron; temperatura desercizio < 70°C; - DN 300 mm	cad	3 010,01		MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	SARACINESCHE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MU.10.090.0015 - CAP	Fornitura di sfiato a doppio galleggiante, a triplice fun...ne (riempimento, svuotamento, degasaggio), PN 16, realizza	Fornitura di sfiato a doppio galleggiante, a triplice funzione (riempimento, svuotamento, degasaggio), PN 16, realizzato secondo Norma EN1074-4, prodotto in conformità al DM174 del 2004 per l'utilizzo con acque destinate al consumo umano, caratterizzato da: flange secondo norma EN1092-2; collaudi idraulici secondo norma EN12266-1; corpi e coperchi realizzati in ghisa sferoidale GJS 500-7/GJS 400-15 secondo norma EN1563; guida in ABS; galleggianti in ABS; guarnizione in EPDM; degassatore in PA; valvola a spillo in acciaio inox EN1.4301 (AISI 304); rivestimento esterno/interno in polvere epossidica applicata con metodo fusion bonded di colore blu RAL 5015 con spessore di 250 micron; temperatura desercizio < 70°C; pressione desercizio minima 0,2 bar.	cad	0		MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	SFIATI
MU.10.090.0020 - CAP	Fornitura di sfiato a doppio galleggiante, a triplice fun...ne (riempimento, svuotamento, degasaggio), PN 25, realizza	Fornitura di sfiato a doppio galleggiante, a triplice funzione (riempimento, svuotamento, degasaggio), PN 25, realizzato secondo Norma EN1074-4, prodotto in conformità al DM174 del 2004 per l'utilizzo con acque destinate al consumo umano, caratterizzato da: flange secondo norma EN1092-2; collaudi idraulici secondo norma EN12266-1; corpi e coperchi realizzati in ghisa sferoidale GJS 500-7/GJS 400-15 secondo norma EN1563; guida in ABS; galleggianti in ABS; guarnizione in EPDM; degassatore in PA; valvola a spillo in acciaio inox EN1.4301 (AISI 304); rivestimento esterno/interno in polvere epossidica applicata con metodo fusion bonded di colore blu RAL 5015 con spessore di 250 micron; temperatura desercizio < 70°C; pressione desercizio minima 0,2 bar.	cad	0		MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	SFIATI
MU.10.090.0020.a - CAP	Fornitura di sfiato a doppio galleggiante, a triplice fun...ne (riempimento, svuotamento, degasaggio), PN 25, realizza	Fornitura di sfiato a doppio galleggiante, a triplice funzione (riempimento, svuotamento, degasaggio), PN 25, realizzato secondo Norma EN1074-4, prodotto in conformità al DM174 del 2004 per l'utilizzo con acque destinate al consumo umano, caratterizzato da: flange secondo norma EN1092-2; collaudi idraulici secondo norma EN12266-1; corpi e coperchi realizzati in ghisa sferoidale GJS 500-7/GJS 400-15 secondo norma EN1563; guida in ABS; galleggianti in ABS; guarnizione in EPDM; degassatore in PA; valvola a spillo in acciaio inox EN1.4301 (AISI 304); rivestimento esterno/interno in polvere epossidica applicata con metodo fusion bonded di colore blu RAL 5015 con spessore di 250 micron; temperatura desercizio < 70°C; pressione desercizio minima 0,2 bar: - DN 50 mm	cad	703,97		MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	SFIATI
MU.10.090.0020.b - CAP	Fornitura di sfiato a doppio galleggiante, a triplice fun...ne (riempimento, svuotamento, degasaggio), PN 25, realizza	Fornitura di sfiato a doppio galleggiante, a triplice funzione (riempimento, svuotamento, degasaggio), PN 25, realizzato secondo Norma EN1074-4, prodotto in conformità al DM174 del 2004 per l'utilizzo con acque destinate al consumo umano, caratterizzato da: flange secondo norma EN1092-2; collaudi idraulici secondo norma EN12266-1; corpi e coperchi realizzati in ghisa sferoidale GJS 500-7/GJS 400-15 secondo norma EN1563; guida in ABS; galleggianti in ABS; guarnizione in EPDM; degassatore in PA; valvola a spillo in acciaio inox EN1.4301 (AISI 304); rivestimento esterno/interno in polvere epossidica applicata con metodo fusion bonded di colore blu RAL 5015 con spessore di 250 micron; temperatura desercizio < 70°C; pressione desercizio minima 0,2 bar: - DN 65 mm	cad	897,98		MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	SFIATI
MU.10.090.0020.c - CAP	Fornitura di sfiato a doppio galleggiante, a triplice fun...ne (riempimento, svuotamento, degasaggio), PN 25, realizza	Fornitura di sfiato a doppio galleggiante, a triplice funzione (riempimento, svuotamento, degasaggio), PN 25, realizzato secondo Norma EN1074-4, prodotto in conformità al DM174 del 2004 per l'utilizzo con acque destinate al consumo umano, caratterizzato da: flange secondo norma EN1092-2; collaudi idraulici secondo norma EN12266-1; corpi e coperchi realizzati in ghisa sferoidale GJS 500-7/GJS 400-15 secondo norma EN1563; guida in ABS; galleggianti in ABS; guarnizione in EPDM; degassatore in PA; valvola a spillo in acciaio inox EN1.4301 (AISI 304); rivestimento esterno/interno in polvere epossidica applicata con metodo fusion bonded di colore blu RAL 5015 con spessore di 250 micron; temperatura desercizio < 70°C; pressione desercizio minima 0,2 bar: - DN 80 mm	cad	897,98		MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	SFIATI
MU.10.090.0020.d - CAP	Fornitura di sfiato a doppio galleggiante, a triplice fun...ne (riempimento, svuotamento, degasaggio), PN 25, realizza	Fornitura di sfiato a doppio galleggiante, a triplice funzione (riempimento, svuotamento, degasaggio), PN 25, realizzato secondo Norma EN1074-4, prodotto in conformità al DM174 del 2004 per l'utilizzo con acque destinate al consumo umano, caratterizzato da: flange secondo norma EN1092-2; collaudi idraulici secondo norma EN12266-1; corpi e coperchi realizzati in ghisa sferoidale GJS 500-7/GJS 400-15 secondo norma EN1563; guida in ABS; galleggianti in ABS; guarnizione in EPDM; degassatore in PA; valvola a spillo in acciaio inox EN1.4301 (AISI 304); rivestimento esterno/interno in polvere epossidica applicata con metodo fusion bonded di colore blu RAL 5015 con spessore di 250 micron; temperatura desercizio < 70°C; pressione desercizio minima 0,2 bar: - DN 100 mm	cad	1 196,87		MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	SFIATI

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MU.10.090.0020.e - CAP	Fornitura di sfiato a doppio galleggiante, a triplice fun...ne (riempimento, svuotamento, degasaggio), PN 25, realizza	Fornitura di sfiato a doppio galleggiante, a triplice funzione (riempimento, svuotamento, degasaggio), PN 25, realizzato secondo Norma EN1074-4, prodotto in conformità al DM174 del 2004 per l'utilizzo con acque destinate al consumo umano, caratterizzato da: flange secondo norma EN1092-2; collaudi idraulici secondo norma EN12266-1; corpi e coperchi realizzati in ghisa sferoidale GJS 500-7/GJS 400-15 secondo norma EN1563; guida in ABS; galleggianti in ABS; guarnizione in EPDM; degassatore in PA; valvola a spillo in acciaio inox EN1.4301 (AISI 304); rivestimento esterno/interno in polvere epossidica applicata con metodo fusion bonded di colore blu RAL 5015 con spessore di 250 micron; temperatura desercizio < 70°C; pressione desercizio minima 0,2 bar: - DN 125 mm	cad	1 381,71		MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	SFIATI
MU.10.090.0020.f - CAP	Fornitura di sfiato a doppio galleggiante, a triplice fun...ne (riempimento, svuotamento, degasaggio), PN 25, realizza	Fornitura di sfiato a doppio galleggiante, a triplice funzione (riempimento, svuotamento, degasaggio), PN 25, realizzato secondo Norma EN1074-4, prodotto in conformità al DM174 del 2004 per l'utilizzo con acque destinate al consumo umano, caratterizzato da: flange secondo norma EN1092-2; collaudi idraulici secondo norma EN12266-1; corpi e coperchi realizzati in ghisa sferoidale GJS 500-7/GJS 400-15 secondo norma EN1563; guida in ABS; galleggianti in ABS; guarnizione in EPDM; degassatore in PA; valvola a spillo in acciaio inox EN1.4301 (AISI 304); rivestimento esterno/interno in polvere epossidica applicata con metodo fusion bonded di colore blu RAL 5015 con spessore di 250 micron; temperatura desercizio < 70°C; pressione desercizio minima 0,2 bar: - DN 150 mm	cad	1 389,58		MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	SFIATI
MU.10.090.0020.g - CAP	Fornitura di sfiato a doppio galleggiante, a triplice fun...ne (riempimento, svuotamento, degasaggio), PN 25, realizza	Fornitura di sfiato a doppio galleggiante, a triplice funzione (riempimento, svuotamento, degasaggio), PN 25, realizzato secondo Norma EN1074-4, prodotto in conformità al DM174 del 2004 per l'utilizzo con acque destinate al consumo umano, caratterizzato da: flange secondo norma EN1092-2; collaudi idraulici secondo norma EN12266-1; corpi e coperchi realizzati in ghisa sferoidale GJS 500-7/GJS 400-15 secondo norma EN1563; guida in ABS; galleggianti in ABS; guarnizione in EPDM; degassatore in PA; valvola a spillo in acciaio inox EN1.4301 (AISI 304); rivestimento esterno/interno in polvere epossidica applicata con metodo fusion bonded di colore blu RAL 5015 con spessore di 250 micron; temperatura desercizio < 70°C; pressione desercizio minima 0,2 bar: - DN 200 mm	cad	2 596,94		MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	SFIATI
MU.10.065.0010 - CAP	Fornitura di valvola a farfalla centrica Wafer, PN 16, co...eta di certificazione da ente terzo relativo alla conformi	Fornitura di valvola a farfalla centrica Wafer, PN 16, completa di certificazione da ente terzo relativo alla conformità al D.M174, realizzata secondo norme EN593, EN1074-1 ed EN1074-2, caratterizzata da: flange secondo norma EN1092-2; scartamento secondo norma EN558 Serie 20; collaudi idraulici secondo norma EN12266-1; flangia superiore di accoppiamento secondo norma ISO5211; corpo realizzato in ghisa sferoidale GJS 400-15 secondo norma EN1563; disco realizzato in acciaio inox EN1.4401 (AISI 316) secondo norma EN10088; guarnizione di tenuta principale realizzata in gomma NBR o EPDM secondo norma EN681; alberi di manovra realizzati in acciaio inox EN 1.4021 (AISI 420) secondo norma EN10088-3; boccole antifrizione in PTFE; o-ring in NBR; valvole con comando a leva dal DN 40 mm a DN 200 mm; valvole con comando a riduttore di sforzo e volantino da DN 250 mm a DN 600 mm; rivestimento esterno/interno in polvere epossidica applicata con metodo fusion bonded di colore blu RAL 5015 con spessore di 250 micron; temperatura desercizio EPDM < 120°C.	cad	0		MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	VALVOLE A FARFALLA
MU.10.065.0010.a - CAP	Fornitura di valvola a farfalla centrica Wafer, PN 16, co...eta di certificazione da ente terzo relativo alla conformi	Fornitura di valvola a farfalla centrica Wafer, PN 16, completa di certificazione da ente terzo relativo alla conformità al D.M174, realizzata secondo norme EN593, EN1074-1 ed EN1074-2, caratterizzata da: flange secondo norma EN1092-2; scartamento secondo norma EN558 Serie 20; collaudi idraulici secondo norma EN12266-1; flangia superiore di accoppiamento secondo norma ISO5211; corpo realizzato in ghisa sferoidale GJS 400-15 secondo norma EN1563; disco realizzato in acciaio inox EN1.4401 (AISI 316) secondo norma EN10088; guarnizione di tenuta principale realizzata in gomma NBR o EPDM secondo norma EN681; alberi di manovra realizzati in acciaio inox EN 1.4021 (AISI 420) secondo norma EN10088-3; boccole antifrizione in PTFE; o-ring in NBR; valvole con comando a leva dal DN 40 mm a DN 200 mm; valvole con comando a riduttore di sforzo e volantino da DN 250 mm a DN 600 mm; rivestimento esterno/interno in polvere epossidica applicata con metodo fusion bonded di colore blu RAL 5015 con spessore di 250 micron; temperatura desercizio EPDM < 120°C: - DN 40 mm	cad	86,42		MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	VALVOLE A FARFALLA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MU.10.065.0010.b - CAP	Fornitura di valvola a farfalla centrica Wafer, PN 16, co...eta di certificazione da ente terzo relativo alla conformi	Fornitura di valvola a farfalla centrica Wafer, PN 16, completa di certificazione da ente terzo relativo alla conformità al D.M174, realizzata secondo norme EN593, EN1074-1 ed EN1074-2, caratterizzata da: flange secondo norma EN1092-2; scartamento secondo norma EN558 Serie 20; collaudi idraulici secondo norma EN12266-1; flangia superiore di accoppiamento secondo norma ISO5211; corpo realizzato in ghisa sferoidale GJS 400-15 secondo norma EN1563; disco realizzato in acciaio inox EN1.4401 (AISI 316) secondo norma EN10088; guarnizione di tenuta principale realizzata in gomma NBR o EPDM secondo norma EN681; alberi di manovra realizzati in acciaio inox EN 1.4021 (AISI 420) secondo norma EN10088-3; boccole antifrizione in PTFE; o-ring in NBR; valvole con comando a leva dal DN 40 mm a DN 200 mm; valvole con comando a riduttore di sforzo e volantino da DN 250 mm a DN 600 mm; rivestimento esterno/interno in polvere epossidica applicata con metodo fusion bonded di colore blu RAL 5015 con spessore di 250 micron; temperatura desercizio EPDM < 120°C: - DN 50 mm	cad	90,6		MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	VALVOLE A FARFALLA
MU.10.065.0010.c - CAP	Fornitura di valvola a farfalla centrica Wafer, PN 16, co...eta di certificazione da ente terzo relativo alla conformi	Fornitura di valvola a farfalla centrica Wafer, PN 16, completa di certificazione da ente terzo relativo alla conformità al D.M174, realizzata secondo norme EN593, EN1074-1 ed EN1074-2, caratterizzata da: flange secondo norma EN1092-2; scartamento secondo norma EN558 Serie 20; collaudi idraulici secondo norma EN12266-1; flangia superiore di accoppiamento secondo norma ISO5211; corpo realizzato in ghisa sferoidale GJS 400-15 secondo norma EN1563; disco realizzato in acciaio inox EN1.4401 (AISI 316) secondo norma EN10088; guarnizione di tenuta principale realizzata in gomma NBR o EPDM secondo norma EN681; alberi di manovra realizzati in acciaio inox EN 1.4021 (AISI 420) secondo norma EN10088-3; boccole antifrizione in PTFE; o-ring in NBR; valvole con comando a leva dal DN 40 mm a DN 200 mm; valvole con comando a riduttore di sforzo e volantino da DN 250 mm a DN 600 mm; rivestimento esterno/interno in polvere epossidica applicata con metodo fusion bonded di colore blu RAL 5015 con spessore di 250 micron; temperatura desercizio EPDM < 120°C: - DN 65 mm	cad	113,63		MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	VALVOLE A FARFALLA
MU.10.065.0010.d - CAP	Fornitura di valvola a farfalla centrica Wafer, PN 16, co...eta di certificazione da ente terzo relativo alla conformi	Fornitura di valvola a farfalla centrica Wafer, PN 16, completa di certificazione da ente terzo relativo alla conformità al D.M174, realizzata secondo norme EN593, EN1074-1 ed EN1074-2, caratterizzata da: flange secondo norma EN1092-2; scartamento secondo norma EN558 Serie 20; collaudi idraulici secondo norma EN12266-1; flangia superiore di accoppiamento secondo norma ISO5211; corpo realizzato in ghisa sferoidale GJS 400-15 secondo norma EN1563; disco realizzato in acciaio inox EN1.4401 (AISI 316) secondo norma EN10088; guarnizione di tenuta principale realizzata in gomma NBR o EPDM secondo norma EN681; alberi di manovra realizzati in acciaio inox EN 1.4021 (AISI 420) secondo norma EN10088-3; boccole antifrizione in PTFE; o-ring in NBR; valvole con comando a leva dal DN 40 mm a DN 200 mm; valvole con comando a riduttore di sforzo e volantino da DN 250 mm a DN 600 mm; rivestimento esterno/interno in polvere epossidica applicata con metodo fusion bonded di colore blu RAL 5015 con spessore di 250 micron; temperatura desercizio EPDM < 120°C: - DN 80 mm	cad	132,81		MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	VALVOLE A FARFALLA
MU.10.065.0010.e - CAP	Fornitura di valvola a farfalla centrica Wafer, PN 16, co...eta di certificazione da ente terzo relativo alla conformi	Fornitura di valvola a farfalla centrica Wafer, PN 16, completa di certificazione da ente terzo relativo alla conformità al D.M174, realizzata secondo norme EN593, EN1074-1 ed EN1074-2, caratterizzata da: flange secondo norma EN1092-2; scartamento secondo norma EN558 Serie 20; collaudi idraulici secondo norma EN12266-1; flangia superiore di accoppiamento secondo norma ISO5211; corpo realizzato in ghisa sferoidale GJS 400-15 secondo norma EN1563; disco realizzato in acciaio inox EN1.4401 (AISI 316) secondo norma EN10088; guarnizione di tenuta principale realizzata in gomma NBR o EPDM secondo norma EN681; alberi di manovra realizzati in acciaio inox EN 1.4021 (AISI 420) secondo norma EN10088-3; boccole antifrizione in PTFE; o-ring in NBR; valvole con comando a leva dal DN 40 mm a DN 200 mm; valvole con comando a riduttore di sforzo e volantino da DN 250 mm a DN 600 mm; rivestimento esterno/interno in polvere epossidica applicata con metodo fusion bonded di colore blu RAL 5015 con spessore di 250 micron; temperatura desercizio EPDM < 120°C: - DN 100 mm	cad	185,37		MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	VALVOLE A FARFALLA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MU.10.065.0010.f - CAP	Fornitura di valvola a farfalla centrica Wafer, PN 16, co...eta di certificazione da ente terzo relativo alla conformi	Fornitura di valvola a farfalla centrica Wafer, PN 16, completa di certificazione da ente terzo relativo alla conformità al D.M174, realizzata secondo norme EN593, EN1074-1 ed EN1074-2, caratterizzata da: flange secondo norma EN1092-2; scartamento secondo norma EN558 Serie 20; collaudi idraulici secondo norma EN12266-1; flangia superiore di accoppiamento secondo norma ISO5211; corpo realizzato in ghisa sferoidale GJS 400-15 secondo norma EN1563; disco realizzato in acciaio inox EN1.4401 (AISI 316) secondo norma EN10088; guarnizione di tenuta principale realizzata in gomma NBR o EPDM secondo norma EN681; alberi di manovra realizzati in acciaio inox EN 1.4021 (AISI 420) secondo norma EN10088-3; boccole antifrizione in PTFE; o-ring in NBR; valvole con comando a leva dal DN 40 mm a DN 200 mm; valvole con comando a riduttore di sforzo e volantino da DN 250 mm a DN 600 mm; rivestimento esterno/interno in polvere epossidica applicata con metodo fusion bonded di colore blu RAL 5015 con spessore di 250 micron; temperatura desercizio EPDM < 120°C: - DN 125 mm	cad	263,45		MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	VALVOLE A FARFALLA
MU.10.065.0010.g - CAP	Fornitura di valvola a farfalla centrica Wafer, PN 16, co...eta di certificazione da ente terzo relativo alla conformi	Fornitura di valvola a farfalla centrica Wafer, PN 16, completa di certificazione da ente terzo relativo alla conformità al D.M174, realizzata secondo norme EN593, EN1074-1 ed EN1074-2, caratterizzata da: flange secondo norma EN1092-2; scartamento secondo norma EN558 Serie 20; collaudi idraulici secondo norma EN12266-1; flangia superiore di accoppiamento secondo norma ISO5211; corpo realizzato in ghisa sferoidale GJS 400-15 secondo norma EN1563; disco realizzato in acciaio inox EN1.4401 (AISI 316) secondo norma EN10088; guarnizione di tenuta principale realizzata in gomma NBR o EPDM secondo norma EN681; alberi di manovra realizzati in acciaio inox EN 1.4021 (AISI 420) secondo norma EN10088-3; boccole antifrizione in PTFE; o-ring in NBR; valvole con comando a leva dal DN 40 mm a DN 200 mm; valvole con comando a riduttore di sforzo e volantino da DN 250 mm a DN 600 mm; rivestimento esterno/interno in polvere epossidica applicata con metodo fusion bonded di colore blu RAL 5015 con spessore di 250 micron; temperatura desercizio EPDM < 120°C: - DN 150 mm	cad	339,2		MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	VALVOLE A FARFALLA
MU.10.065.0010.h - CAP	Fornitura di valvola a farfalla centrica Wafer, PN 16, co...eta di certificazione da ente terzo relativo alla conformi	Fornitura di valvola a farfalla centrica Wafer, PN 16, completa di certificazione da ente terzo relativo alla conformità al D.M174, realizzata secondo norme EN593, EN1074-1 ed EN1074-2, caratterizzata da: flange secondo norma EN1092-2; scartamento secondo norma EN558 Serie 20; collaudi idraulici secondo norma EN12266-1; flangia superiore di accoppiamento secondo norma ISO5211; corpo realizzato in ghisa sferoidale GJS 400-15 secondo norma EN1563; disco realizzato in acciaio inox EN1.4401 (AISI 316) secondo norma EN10088; guarnizione di tenuta principale realizzata in gomma NBR o EPDM secondo norma EN681; alberi di manovra realizzati in acciaio inox EN 1.4021 (AISI 420) secondo norma EN10088-3; boccole antifrizione in PTFE; o-ring in NBR; valvole con comando a leva dal DN 40 mm a DN 200 mm; valvole con comando a riduttore di sforzo e volantino da DN 250 mm a DN 600 mm; rivestimento esterno/interno in polvere epossidica applicata con metodo fusion bonded di colore blu RAL 5015 con spessore di 250 micron; temperatura desercizio EPDM < 120°C: - DN 200 mm	cad	555,96		MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	VALVOLE A FARFALLA
MU.10.065.0010.i - CAP	Fornitura di valvola a farfalla centrica Wafer, PN 16, co...eta di certificazione da ente terzo relativo alla conformi	Fornitura di valvola a farfalla centrica Wafer, PN 16, completa di certificazione da ente terzo relativo alla conformità al D.M174, realizzata secondo norme EN593, EN1074-1 ed EN1074-2, caratterizzata da: flange secondo norma EN1092-2; scartamento secondo norma EN558 Serie 20; collaudi idraulici secondo norma EN12266-1; flangia superiore di accoppiamento secondo norma ISO5211; corpo realizzato in ghisa sferoidale GJS 400-15 secondo norma EN1563; disco realizzato in acciaio inox EN1.4401 (AISI 316) secondo norma EN10088; guarnizione di tenuta principale realizzata in gomma NBR o EPDM secondo norma EN681; alberi di manovra realizzati in acciaio inox EN 1.4021 (AISI 420) secondo norma EN10088-3; boccole antifrizione in PTFE; o-ring in NBR; valvole con comando a leva dal DN 40 mm a DN 200 mm; valvole con comando a riduttore di sforzo e volantino da DN 250 mm a DN 600 mm; rivestimento esterno/interno in polvere epossidica applicata con metodo fusion bonded di colore blu RAL 5015 con spessore di 250 micron; temperatura desercizio EPDM < 120°C: - DN 250 mm	cad	1 057,35		MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	VALVOLE A FARFALLA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MU.10.065.0010.j - CAP	Fornitura di valvola a farfalla centrica Wafer, PN 16, co...eta di certificazione da ente terzo relativo alla conformi	Fornitura di valvola a farfalla centrica Wafer, PN 16, completa di certificazione da ente terzo relativo alla conformità al D.M174, realizzata secondo norme EN593, EN1074-1 ed EN1074-2, caratterizzata da: flange secondo norma EN1092-2; scartamento secondo norma EN558 Serie 20; collaudi idraulici secondo norma EN12266-1; flangia superiore di accoppiamento secondo norma ISO5211; corpo realizzato in ghisa sferoidale GJS 400-15 secondo norma EN1563; disco realizzato in acciaio inox EN1.4401 (AISI 316) secondo norma EN10088; guarnizione di tenuta principale realizzata in gomma NBR o EPDM secondo norma EN681; alberi di manovra realizzati in acciaio inox EN 1.4021 (AISI 420) secondo norma EN10088-3; boccole antifrizione in PTFE; o-ring in NBR; valvole con comando a leva dal DN 40 mm a DN 200 mm; valvole con comando a riduttore di sforzo e volantino da DN 250 mm a DN 600 mm; rivestimento esterno/interno in polvere epossidica applicata con metodo fusion bonded di colore blu RAL 5015 con spessore di 250 micron; temperatura desercizio EPDM < 120°C: - DN 300 mm	cad	1 523,94		MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	VALVOLE A FARFALLA
MU.10.065.0010.k - CAP	Fornitura di valvola a farfalla centrica Wafer, PN 16, co...eta di certificazione da ente terzo relativo alla conformi	Fornitura di valvola a farfalla centrica Wafer, PN 16, completa di certificazione da ente terzo relativo alla conformità al D.M174, realizzata secondo norme EN593, EN1074-1 ed EN1074-2, caratterizzata da: flange secondo norma EN1092-2; scartamento secondo norma EN558 Serie 20; collaudi idraulici secondo norma EN12266-1; flangia superiore di accoppiamento secondo norma ISO5211; corpo realizzato in ghisa sferoidale GJS 400-15 secondo norma EN1563; disco realizzato in acciaio inox EN1.4401 (AISI 316) secondo norma EN10088; guarnizione di tenuta principale realizzata in gomma NBR o EPDM secondo norma EN681; alberi di manovra realizzati in acciaio inox EN 1.4021 (AISI 420) secondo norma EN10088-3; boccole antifrizione in PTFE; o-ring in NBR; valvole con comando a leva dal DN 40 mm a DN 200 mm; valvole con comando a riduttore di sforzo e volantino da DN 250 mm a DN 600 mm; rivestimento esterno/interno in polvere epossidica applicata con metodo fusion bonded di colore blu RAL 5015 con spessore di 250 micron; temperatura desercizio EPDM < 120°C: - DN 350 mm	cad	1 684,54		MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	VALVOLE A FARFALLA
MU.10.065.0010.l - CAP	Fornitura di valvola a farfalla centrica Wafer, PN 16, co...eta di certificazione da ente terzo relativo alla conformi	Fornitura di valvola a farfalla centrica Wafer, PN 16, completa di certificazione da ente terzo relativo alla conformità al D.M174, realizzata secondo norme EN593, EN1074-1 ed EN1074-2, caratterizzata da: flange secondo norma EN1092-2; scartamento secondo norma EN558 Serie 20; collaudi idraulici secondo norma EN12266-1; flangia superiore di accoppiamento secondo norma ISO5211; corpo realizzato in ghisa sferoidale GJS 400-15 secondo norma EN1563; disco realizzato in acciaio inox EN1.4401 (AISI 316) secondo norma EN10088; guarnizione di tenuta principale realizzata in gomma NBR o EPDM secondo norma EN681; alberi di manovra realizzati in acciaio inox EN 1.4021 (AISI 420) secondo norma EN10088-3; boccole antifrizione in PTFE; o-ring in NBR; valvole con comando a leva dal DN 40 mm a DN 200 mm; valvole con comando a riduttore di sforzo e volantino da DN 250 mm a DN 600 mm; rivestimento esterno/interno in polvere epossidica applicata con metodo fusion bonded di colore blu RAL 5015 con spessore di 250 micron; temperatura desercizio EPDM < 120°C: - DN 400 mm	cad	2 308,54		MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	VALVOLE A FARFALLA
MU.10.065.0010.m - CAP	Fornitura di valvola a farfalla centrica Wafer, PN 16, co...eta di certificazione da ente terzo relativo alla conformi	Fornitura di valvola a farfalla centrica Wafer, PN 16, completa di certificazione da ente terzo relativo alla conformità al D.M174, realizzata secondo norme EN593, EN1074-1 ed EN1074-2, caratterizzata da: flange secondo norma EN1092-2; scartamento secondo norma EN558 Serie 20; collaudi idraulici secondo norma EN12266-1; flangia superiore di accoppiamento secondo norma ISO5211; corpo realizzato in ghisa sferoidale GJS 400-15 secondo norma EN1563; disco realizzato in acciaio inox EN1.4401 (AISI 316) secondo norma EN10088; guarnizione di tenuta principale realizzata in gomma NBR o EPDM secondo norma EN681; alberi di manovra realizzati in acciaio inox EN 1.4021 (AISI 420) secondo norma EN10088-3; boccole antifrizione in PTFE; o-ring in NBR; valvole con comando a leva dal DN 40 mm a DN 200 mm; valvole con comando a riduttore di sforzo e volantino da DN 250 mm a DN 600 mm; rivestimento esterno/interno in polvere epossidica applicata con metodo fusion bonded di colore blu RAL 5015 con spessore di 250 micron; temperatura desercizio EPDM < 120°C: - DN 450 mm	cad	3 021,68		MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	VALVOLE A FARFALLA

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MU.10.065.0010.n - CAP	Fornitura di valvola a farfalla centrica Wafer, PN 16, co...eta di certificazione da ente terzo relativo alla conformi	Fornitura di valvola a farfalla centrica Wafer, PN 16, completa di certificazione da ente terzo relativo alla conformità al D.M174, realizzata secondo norme EN593, EN1074-1 ed EN1074-2, caratterizzata da: flange secondo norma EN1092-2; scartamento secondo norma EN558 Serie 20; collaudi idraulici secondo norma EN12266-1; flangia superiore di accoppiamento secondo norma ISO5211; corpo realizzato in ghisa sferoidale GJS 400-15 secondo norma EN1563; disco realizzato in acciaio inox EN1.4401 (AISI 316) secondo norma EN10088; guarnizione di tenuta principale realizzata in gomma NBR o EPDM secondo norma EN681; alberi di manovra realizzati in acciaio inox EN 1.4021 (AISI 420) secondo norma EN10088-3; boccole antifrizione in PTFE; o-ring in NBR; valvole con comando a leva dal DN 40 mm a DN 200 mm; valvole con comando a riduttore di sforzo e volantino da DN 250 mm a DN 600 mm; rivestimento esterno/interno in polvere epossidica applicata con metodo fusion bonded di colore blu RAL 5015 con spessore di 250 micron; temperatura desercizio EPDM < 120°C: - DN 500 mm	cad	3 700,74		MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	VALVOLE A FARFALLA
MU.10.065.0010.o - CAP	Fornitura di valvola a farfalla centrica Wafer, PN 16, co...eta di certificazione da ente terzo relativo alla conformi	Fornitura di valvola a farfalla centrica Wafer, PN 16, completa di certificazione da ente terzo relativo alla conformità al D.M174, realizzata secondo norme EN593, EN1074-1 ed EN1074-2, caratterizzata da: flange secondo norma EN1092-2; scartamento secondo norma EN558 Serie 20; collaudi idraulici secondo norma EN12266-1; flangia superiore di accoppiamento secondo norma ISO5211; corpo realizzato in ghisa sferoidale GJS 400-15 secondo norma EN1563; disco realizzato in acciaio inox EN1.4401 (AISI 316) secondo norma EN10088; guarnizione di tenuta principale realizzata in gomma NBR o EPDM secondo norma EN681; alberi di manovra realizzati in acciaio inox EN 1.4021 (AISI 420) secondo norma EN10088-3; boccole antifrizione in PTFE; o-ring in NBR; valvole con comando a leva dal DN 40 mm a DN 200 mm; valvole con comando a riduttore di sforzo e volantino da DN 250 mm a DN 600 mm; rivestimento esterno/interno in polvere epossidica applicata con metodo fusion bonded di colore blu RAL 5015 con spessore di 250 micron; temperatura desercizio EPDM < 120°C: - DN 600 mm	cad	6 110,22		MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	VALVOLE A FARFALLA
MU.10.065.0020 - CAP	Fornitura di valvola a farfalla centrica Lug, PN 16, comp...a di Certificazione da ente terzo relativa alla conformità	Fornitura di valvola a farfalla centrica Lug, PN 16, completa di Certificazione da ente terzo relativa alla conformità al D.M.174, realizzata secondo norme EN593, EN1074-1 ed EN1074-2, caratterizzata da: flange secondo norma EN1092-2; scartamento secondo norma EN558 Serie 20; collaudi idraulici secondo norma EN12266-1; flangia superiore di accoppiamento secondo norma ISO5211; corpo realizzato in ghisa sferoidale GJS 400-15 secondo norma EN1563; disco realizzato in acciaio inox EN1.4401 (AISI 316) secondo norma EN10088; guarnizione di tenuta principale realizzata in gomma NBR o EPDM secondo norma EN681; alberi di manovra realizzati in acciaio inox EN 1.4021 (AISI 420) secondo norma EN10088-3; boccole antifrizione in PTFE; o-ring in NBR; valvole con comando a leva dal DN 40 mm a DN 200 mm; valvole con comando a riduttore di sforzo e volantino da DN 250 mm a DN 600 mm; rivestimento esterno/interno in polvere epossidica applicata con metodo fusion bonded di colore blu RAL 5015 con spessore di 250 micron; temperatura desercizio EPDM < 120°C.	cad	0		MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	VALVOLE A FARFALLA
MU.10.065.0020.a - CAP	Fornitura di valvola a farfalla centrica Lug, PN 16, comp...a di Certificazione da ente terzo relativa alla conformità	Fornitura di valvola a farfalla centrica Lug, PN 16, completa di Certificazione da ente terzo relativa alla conformità al D.M.174, realizzata secondo norme EN593, EN1074-1 ed EN1074-2, caratterizzata da: flange secondo norma EN1092-2; scartamento secondo norma EN558 Serie 20; collaudi idraulici secondo norma EN12266-1; flangia superiore di accoppiamento secondo norma ISO5211; corpo realizzato in ghisa sferoidale GJS 400-15 secondo norma EN1563; disco realizzato in acciaio inox EN1.4401 (AISI 316) secondo norma EN10088; guarnizione di tenuta principale realizzata in gomma NBR o EPDM secondo norma EN681; alberi di manovra realizzati in acciaio inox EN 1.4021 (AISI 420) secondo norma EN10088-3; boccole antifrizione in PTFE; o-ring in NBR; valvole con comando a leva dal DN 40 mm a DN 200 mm; valvole con comando a riduttore di sforzo e volantino da DN 250 mm a DN 600 mm; rivestimento esterno/interno in polvere epossidica applicata con metodo fusion bonded di colore blu RAL 5015 con spessore di 250 micron; temperatura desercizio EPDM < 120°C: - DN 40 mm	cad	92,61		MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	VALVOLE A FARFALLA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MU.10.065.0020.b - CAP	Fornitura di valvola a farfalla centrica Lug, PN 16, comp...a di Certificazione da ente terzo relativa alla conformità	Fornitura di valvola a farfalla centrica Lug, PN 16, completa di Certificazione da ente terzo relativa alla conformità al D.M.174, realizzata secondo norme EN593, EN1074-1 ed EN1074-2, caratterizzata da: flange secondo norma EN1092-2; scartamento secondo norma EN558 Serie 20; collaudi idraulici secondo norma EN12266-1; flangia superiore di accoppiamento secondo norma ISO5211; corpo realizzato in ghisa sferoidale GJS 400-15 secondo norma EN1563; disco realizzato in acciaio inox EN1.4401 (AISI 316) secondo norma EN10088; guarnizione di tenuta principale realizzata in gomma NBR o EPDM secondo norma EN681; alberi di manovra realizzati in acciaio inox EN 1.4021 (AISI 420) secondo norma EN10088-3; boccole antifrizione in PTFE; o-ring in NBR; valvole con comando a leva dal DN 40 mm a DN 200 mm; valvole con comando a riduttore di sforzo e volantino da DN 250 mm a DN 600 mm; rivestimento esterno/interno in polvere epossidica applicata con metodo fusion bonded di colore blu RAL 5015 con spessore di 250 micron; temperatura desercizio EPDM < 120°C: - DN 50 mm	cad	101,11		MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	VALVOLE A FARFALLA
MU.10.065.0020.c - CAP	Fornitura di valvola a farfalla centrica Lug, PN 16, comp...a di Certificazione da ente terzo relativa alla conformità	Fornitura di valvola a farfalla centrica Lug, PN 16, completa di Certificazione da ente terzo relativa alla conformità al D.M.174, realizzata secondo norme EN593, EN1074-1 ed EN1074-2, caratterizzata da: flange secondo norma EN1092-2; scartamento secondo norma EN558 Serie 20; collaudi idraulici secondo norma EN12266-1; flangia superiore di accoppiamento secondo norma ISO5211; corpo realizzato in ghisa sferoidale GJS 400-15 secondo norma EN1563; disco realizzato in acciaio inox EN1.4401 (AISI 316) secondo norma EN10088; guarnizione di tenuta principale realizzata in gomma NBR o EPDM secondo norma EN681; alberi di manovra realizzati in acciaio inox EN 1.4021 (AISI 420) secondo norma EN10088-3; boccole antifrizione in PTFE; o-ring in NBR; valvole con comando a leva dal DN 40 mm a DN 200 mm; valvole con comando a riduttore di sforzo e volantino da DN 250 mm a DN 600 mm; rivestimento esterno/interno in polvere epossidica applicata con metodo fusion bonded di colore blu RAL 5015 con spessore di 250 micron; temperatura desercizio EPDM < 120°C: - DN 65 mm	cad	120,13		MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	VALVOLE A FARFALLA
MU.10.065.0020.d - CAP	Fornitura di valvola a farfalla centrica Lug, PN 16, comp...a di Certificazione da ente terzo relativa alla conformità	Fornitura di valvola a farfalla centrica Lug, PN 16, completa di Certificazione da ente terzo relativa alla conformità al D.M.174, realizzata secondo norme EN593, EN1074-1 ed EN1074-2, caratterizzata da: flange secondo norma EN1092-2; scartamento secondo norma EN558 Serie 20; collaudi idraulici secondo norma EN12266-1; flangia superiore di accoppiamento secondo norma ISO5211; corpo realizzato in ghisa sferoidale GJS 400-15 secondo norma EN1563; disco realizzato in acciaio inox EN1.4401 (AISI 316) secondo norma EN10088; guarnizione di tenuta principale realizzata in gomma NBR o EPDM secondo norma EN681; alberi di manovra realizzati in acciaio inox EN 1.4021 (AISI 420) secondo norma EN10088-3; boccole antifrizione in PTFE; o-ring in NBR; valvole con comando a leva dal DN 40 mm a DN 200 mm; valvole con comando a riduttore di sforzo e volantino da DN 250 mm a DN 600 mm; rivestimento esterno/interno in polvere epossidica applicata con metodo fusion bonded di colore blu RAL 5015 con spessore di 250 micron; temperatura desercizio EPDM < 120°C: - DN 80 mm	cad	147,49		MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	VALVOLE A FARFALLA
MU.10.065.0020.e - CAP	Fornitura di valvola a farfalla centrica Lug, PN 16, comp...a di Certificazione da ente terzo relativa alla conformità	Fornitura di valvola a farfalla centrica Lug, PN 16, completa di Certificazione da ente terzo relativa alla conformità al D.M.174, realizzata secondo norme EN593, EN1074-1 ed EN1074-2, caratterizzata da: flange secondo norma EN1092-2; scartamento secondo norma EN558 Serie 20; collaudi idraulici secondo norma EN12266-1; flangia superiore di accoppiamento secondo norma ISO5211; corpo realizzato in ghisa sferoidale GJS 400-15 secondo norma EN1563; disco realizzato in acciaio inox EN1.4401 (AISI 316) secondo norma EN10088; guarnizione di tenuta principale realizzata in gomma NBR o EPDM secondo norma EN681; alberi di manovra realizzati in acciaio inox EN 1.4021 (AISI 420) secondo norma EN10088-3; boccole antifrizione in PTFE; o-ring in NBR; valvole con comando a leva dal DN 40 mm a DN 200 mm; valvole con comando a riduttore di sforzo e volantino da DN 250 mm a DN 600 mm; rivestimento esterno/interno in polvere epossidica applicata con metodo fusion bonded di colore blu RAL 5015 con spessore di 250 micron; temperatura desercizio EPDM < 120°C: - DN 100 mm	cad	235,77		MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	VALVOLE A FARFALLA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MU.10.065.0020.f - CAP	Fornitura di valvola a farfalla centrica Lug, PN 16, comp...a di Certificazione da ente terzo relativa alla conformità	Fornitura di valvola a farfalla centrica Lug, PN 16, completa di Certificazione da ente terzo relativa alla conformità al D.M.174, realizzata secondo norme EN593, EN1074-1 ed EN1074-2, caratterizzata da: flange secondo norma EN1092-2; scartamento secondo norma EN558 Serie 20; collaudi idraulici secondo norma EN12266-1; flangia superiore di accoppiamento secondo norma ISO5211; corpo realizzato in ghisa sferoidale GJS 400-15 secondo norma EN1563; disco realizzato in acciaio inox EN1.4401 (AISI 316) secondo norma EN10088; guarnizione di tenuta principale realizzata in gomma NBR o EPDM secondo norma EN681; alberi di manovra realizzati in acciaio inox EN 1.4021 (AISI 420) secondo norma EN10088-3; boccole antifrizione in PTFE; o-ring in NBR; valvole con comando a leva dal DN 40 mm a DN 200 mm; valvole con comando a riduttore di sforzo e volantino da DN 250 mm a DN 600 mm; rivestimento esterno/interno in polvere epossidica applicata con metodo fusion bonded di colore blu RAL 5015 con spessore di 250 micron; temperatura desercizio EPDM < 120°C: - DN 125 mm	cad	316,01		MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	VALVOLE A FARFALLA
MU.10.065.0020.g - CAP	Fornitura di valvola a farfalla centrica Lug, PN 16, comp...a di Certificazione da ente terzo relativa alla conformità	Fornitura di valvola a farfalla centrica Lug, PN 16, completa di Certificazione da ente terzo relativa alla conformità al D.M.174, realizzata secondo norme EN593, EN1074-1 ed EN1074-2, caratterizzata da: flange secondo norma EN1092-2; scartamento secondo norma EN558 Serie 20; collaudi idraulici secondo norma EN12266-1; flangia superiore di accoppiamento secondo norma ISO5211; corpo realizzato in ghisa sferoidale GJS 400-15 secondo norma EN1563; disco realizzato in acciaio inox EN1.4401 (AISI 316) secondo norma EN10088; guarnizione di tenuta principale realizzata in gomma NBR o EPDM secondo norma EN681; alberi di manovra realizzati in acciaio inox EN 1.4021 (AISI 420) secondo norma EN10088-3; boccole antifrizione in PTFE; o-ring in NBR; valvole con comando a leva dal DN 40 mm a DN 200 mm; valvole con comando a riduttore di sforzo e volantino da DN 250 mm a DN 600 mm; rivestimento esterno/interno in polvere epossidica applicata con metodo fusion bonded di colore blu RAL 5015 con spessore di 250 micron; temperatura desercizio EPDM < 120°C: - DN 150 mm	cad	393,78		MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	VALVOLE A FARFALLA
MU.10.065.0020.h - CAP	Fornitura di valvola a farfalla centrica Lug, PN 16, comp...a di Certificazione da ente terzo relativa alla conformità	Fornitura di valvola a farfalla centrica Lug, PN 16, completa di Certificazione da ente terzo relativa alla conformità al D.M.174, realizzata secondo norme EN593, EN1074-1 ed EN1074-2, caratterizzata da: flange secondo norma EN1092-2; scartamento secondo norma EN558 Serie 20; collaudi idraulici secondo norma EN12266-1; flangia superiore di accoppiamento secondo norma ISO5211; corpo realizzato in ghisa sferoidale GJS 400-15 secondo norma EN1563; disco realizzato in acciaio inox EN1.4401 (AISI 316) secondo norma EN10088; guarnizione di tenuta principale realizzata in gomma NBR o EPDM secondo norma EN681; alberi di manovra realizzati in acciaio inox EN 1.4021 (AISI 420) secondo norma EN10088-3; boccole antifrizione in PTFE; o-ring in NBR; valvole con comando a leva dal DN 40 mm a DN 200 mm; valvole con comando a riduttore di sforzo e volantino da DN 250 mm a DN 600 mm; rivestimento esterno/interno in polvere epossidica applicata con metodo fusion bonded di colore blu RAL 5015 con spessore di 250 micron; temperatura desercizio EPDM < 120°C: - DN 200 mm	cad	763,75		MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	VALVOLE A FARFALLA
MU.10.065.0020.i - CAP	Fornitura di valvola a farfalla centrica Lug, PN 16, comp...a di Certificazione da ente terzo relativa alla conformità	Fornitura di valvola a farfalla centrica Lug, PN 16, completa di Certificazione da ente terzo relativa alla conformità al D.M.174, realizzata secondo norme EN593, EN1074-1 ed EN1074-2, caratterizzata da: flange secondo norma EN1092-2; scartamento secondo norma EN558 Serie 20; collaudi idraulici secondo norma EN12266-1; flangia superiore di accoppiamento secondo norma ISO5211; corpo realizzato in ghisa sferoidale GJS 400-15 secondo norma EN1563; disco realizzato in acciaio inox EN1.4401 (AISI 316) secondo norma EN10088; guarnizione di tenuta principale realizzata in gomma NBR o EPDM secondo norma EN681; alberi di manovra realizzati in acciaio inox EN 1.4021 (AISI 420) secondo norma EN10088-3; boccole antifrizione in PTFE; o-ring in NBR; valvole con comando a leva dal DN 40 mm a DN 200 mm; valvole con comando a riduttore di sforzo e volantino da DN 250 mm a DN 600 mm; rivestimento esterno/interno in polvere epossidica applicata con metodo fusion bonded di colore blu RAL 5015 con spessore di 250 micron; temperatura desercizio EPDM < 120°C: - DN 250 mm	cad	1 390,21		MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	VALVOLE A FARFALLA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MU.10.065.0020.j - CAP	Fornitura di valvola a farfalla centrica Lug, PN 16, comp...a di Certificazione da ente terzo relativa alla conformità	Fornitura di valvola a farfalla centrica Lug, PN 16, completa di Certificazione da ente terzo relativa alla conformità al D.M.174, realizzata secondo norme EN593, EN1074-1 ed EN1074-2, caratterizzata da: flange secondo norma EN1092-2; scartamento secondo norma EN558 Serie 20; collaudi idraulici secondo norma EN12266-1; flangia superiore di accoppiamento secondo norma ISO5211; corpo realizzato in ghisa sferoidale GJS 400-15 secondo norma EN1563; disco realizzato in acciaio inox EN1.4401 (AISI 316) secondo norma EN10088; guarnizione di tenuta principale realizzata in gomma NBR o EPDM secondo norma EN681; alberi di manovra realizzati in acciaio inox EN 1.4021 (AISI 420) secondo norma EN10088-3; boccole antifrizione in PTFE; o-ring in NBR; valvole con comando a leva dal DN 40 mm a DN 200 mm; valvole con comando a riduttore di sforzo e volantino da DN 250 mm a DN 600 mm; rivestimento esterno/interno in polvere epossidica applicata con metodo fusion bonded di colore blu RAL 5015 con spessore di 250 micron; temperatura desercizio EPDM < 120°C: - DN 300 mm	cad	2 073,26		MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	VALVOLE A FARFALLA
MU.10.065.0020.k - CAP	Fornitura di valvola a farfalla centrica Lug, PN 16, comp...a di Certificazione da ente terzo relativa alla conformità	Fornitura di valvola a farfalla centrica Lug, PN 16, completa di Certificazione da ente terzo relativa alla conformità al D.M.174, realizzata secondo norme EN593, EN1074-1 ed EN1074-2, caratterizzata da: flange secondo norma EN1092-2; scartamento secondo norma EN558 Serie 20; collaudi idraulici secondo norma EN12266-1; flangia superiore di accoppiamento secondo norma ISO5211; corpo realizzato in ghisa sferoidale GJS 400-15 secondo norma EN1563; disco realizzato in acciaio inox EN1.4401 (AISI 316) secondo norma EN10088; guarnizione di tenuta principale realizzata in gomma NBR o EPDM secondo norma EN681; alberi di manovra realizzati in acciaio inox EN 1.4021 (AISI 420) secondo norma EN10088-3; boccole antifrizione in PTFE; o-ring in NBR; valvole con comando a leva dal DN 40 mm a DN 200 mm; valvole con comando a riduttore di sforzo e volantino da DN 250 mm a DN 600 mm; rivestimento esterno/interno in polvere epossidica applicata con metodo fusion bonded di colore blu RAL 5015 con spessore di 250 micron; temperatura desercizio EPDM < 120°C: - DN 350 mm	cad	2 160,40		MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	VALVOLE A FARFALLA
MU.10.065.0020.l - CAP	Fornitura di valvola a farfalla centrica Lug, PN 16, comp...a di Certificazione da ente terzo relativa alla conformità	Fornitura di valvola a farfalla centrica Lug, PN 16, completa di Certificazione da ente terzo relativa alla conformità al D.M.174, realizzata secondo norme EN593, EN1074-1 ed EN1074-2, caratterizzata da: flange secondo norma EN1092-2; scartamento secondo norma EN558 Serie 20; collaudi idraulici secondo norma EN12266-1; flangia superiore di accoppiamento secondo norma ISO5211; corpo realizzato in ghisa sferoidale GJS 400-15 secondo norma EN1563; disco realizzato in acciaio inox EN1.4401 (AISI 316) secondo norma EN10088; guarnizione di tenuta principale realizzata in gomma NBR o EPDM secondo norma EN681; alberi di manovra realizzati in acciaio inox EN 1.4021 (AISI 420) secondo norma EN10088-3; boccole antifrizione in PTFE; o-ring in NBR; valvole con comando a leva dal DN 40 mm a DN 200 mm; valvole con comando a riduttore di sforzo e volantino da DN 250 mm a DN 600 mm; rivestimento esterno/interno in polvere epossidica applicata con metodo fusion bonded di colore blu RAL 5015 con spessore di 250 micron; temperatura desercizio EPDM < 120°C: - DN 400 mm	cad	3 171,13		MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	VALVOLE A FARFALLA
MU.10.065.0020.m - CAP	Fornitura di valvola a farfalla centrica Lug, PN 16, comp...a di Certificazione da ente terzo relativa alla conformità	Fornitura di valvola a farfalla centrica Lug, PN 16, completa di Certificazione da ente terzo relativa alla conformità al D.M.174, realizzata secondo norme EN593, EN1074-1 ed EN1074-2, caratterizzata da: flange secondo norma EN1092-2; scartamento secondo norma EN558 Serie 20; collaudi idraulici secondo norma EN12266-1; flangia superiore di accoppiamento secondo norma ISO5211; corpo realizzato in ghisa sferoidale GJS 400-15 secondo norma EN1563; disco realizzato in acciaio inox EN1.4401 (AISI 316) secondo norma EN10088; guarnizione di tenuta principale realizzata in gomma NBR o EPDM secondo norma EN681; alberi di manovra realizzati in acciaio inox EN 1.4021 (AISI 420) secondo norma EN10088-3; boccole antifrizione in PTFE; o-ring in NBR; valvole con comando a leva dal DN 40 mm a DN 200 mm; valvole con comando a riduttore di sforzo e volantino da DN 250 mm a DN 600 mm; rivestimento esterno/interno in polvere epossidica applicata con metodo fusion bonded di colore blu RAL 5015 con spessore di 250 micron; temperatura desercizio EPDM < 120°C: - DN 450 mm	cad	4 167,43		MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	VALVOLE A FARFALLA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MU.10.065.0020.n - CAP	Fornitura di valvola a farfalla centrica Lug, PN 16, comp...a di Certificazione da ente terzo relativa alla conformità	Fornitura di valvola a farfalla centrica Lug, PN 16, completa di Certificazione da ente terzo relativa alla conformità al D.M.174, realizzata secondo norme EN593, EN1074-1 ed EN1074-2, caratterizzata da: flange secondo norma EN1092-2; scartamento secondo norma EN558 Serie 20; collaudi idraulici secondo norma EN12266-1; flangia superiore di accoppiamento secondo norma ISO5211; corpo realizzato in ghisa sferoidale GJS 400-15 secondo norma EN1563; disco realizzato in acciaio inox EN1.4401 (AISI 316) secondo norma EN10088; guarnizione di tenuta principale realizzata in gomma NBR o EPDM secondo norma EN681; alberi di manovra realizzati in acciaio inox EN 1.4021 (AISI 420) secondo norma EN10088-3; boccole antifrizione in PTFE; o-ring in NBR; valvole con comando a leva dal DN 40 mm a DN 200 mm; valvole con comando a riduttore di sforzo e volantino da DN 250 mm a DN 600 mm; rivestimento esterno/interno in polvere epossidica applicata con metodo fusion bonded di colore blu RAL 5015 con spessore di 250 micron; temperatura desercizio EPDM < 120°C; - DN 500 mm	cad	4 847,80		MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	VALVOLE A FARFALLA
MU.10.065.0020.o - CAP	Fornitura di valvola a farfalla centrica Lug, PN 16, comp...a di Certificazione da ente terzo relativa alla conformità	Fornitura di valvola a farfalla centrica Lug, PN 16, completa di Certificazione da ente terzo relativa alla conformità al D.M.174, realizzata secondo norme EN593, EN1074-1 ed EN1074-2, caratterizzata da: flange secondo norma EN1092-2; scartamento secondo norma EN558 Serie 20; collaudi idraulici secondo norma EN12266-1; flangia superiore di accoppiamento secondo norma ISO5211; corpo realizzato in ghisa sferoidale GJS 400-15 secondo norma EN1563; disco realizzato in acciaio inox EN1.4401 (AISI 316) secondo norma EN10088; guarnizione di tenuta principale realizzata in gomma NBR o EPDM secondo norma EN681; alberi di manovra realizzati in acciaio inox EN 1.4021 (AISI 420) secondo norma EN10088-3; boccole antifrizione in PTFE; o-ring in NBR; valvole con comando a leva dal DN 40 mm a DN 200 mm; valvole con comando a riduttore di sforzo e volantino da DN 250 mm a DN 600 mm; rivestimento esterno/interno in polvere epossidica applicata con metodo fusion bonded di colore blu RAL 5015 con spessore di 250 micron; temperatura desercizio EPDM < 120°C; - DN 600 mm	cad	8 039,90		MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	VALVOLE A FARFALLA
MU.10.065.0100 - CAP	Fornitura di valvola a farfalla centrica Lug , PN 16, con...rtificazione da ente terzo relativa alla conformità al D.M	Fornitura di valvola a farfalla centrica Lug , PN 16, con Certificazione da ente terzo relativa alla conformità al D.M.174, realizzata secondo norme EN593, EN1074-1 ed EN1074-2, completa di: * attuatore pneumatico a semplice effetto * box di fine corsa in tecnopolimero IP67 con contatti elettromeccanici e indicatore visivo 3D * riduttore per azionamento manuale di emergenza a volantino disinseribile; caratterizzata da: flange secondo norma EN1092-2; scartamento secondo norma EN558 Serie 20; collaudi idraulici secondo norma EN12266-1; flangia superiore di accoppiamento secondo norma ISO5211; corpo realizzato in ghisa sferoidale GJS 400-15 secondo norma EN1563; disco realizzato in acciaio inox EN1.4401 (AISI 304) secondo norma EN10088; guarnizione di tenuta principale realizzata in gomma NBR o EPDM secondo norma EN681; alberi di manovra realizzati in acciaio inox EN 1.4021 (AISI 420) secondo norma EN10088-3; boccole antifrizione in PTFE; o-ring in NBR; valvole con comando a leva dal DN 40 mm a DN 200 mm; valvole con comando a riduttore di sforzo e volantino da DN 250 mm a DN 600 mm; rivestimento esterno/interno in polvere epossidica applicata con metodo fusion bonded di colore blu RAL 5015 con spessore di 250 micron; temperatura desercizio EPDM < 120°C.	cad	0		MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	VALVOLE A FARFALLA
MU.10.065.0100.a - CAP	Fornitura di valvola a farfalla centrica Lug , PN 16, con...rtificazione da ente terzo relativa alla conformità al D.M	Fornitura di valvola a farfalla centrica Lug , PN 16, con Certificazione da ente terzo relativa alla conformità al D.M.174, realizzata secondo norme EN593, EN1074-1 ed EN1074-2, completa di: * attuatore pneumatico a semplice effetto * box di fine corsa in tecnopolimero IP67 con contatti elettromeccanici e indicatore visivo 3D * riduttore per azionamento manuale di emergenza a volantino disinseribile; caratterizzata da: flange secondo norma EN1092-2; scartamento secondo norma EN558 Serie 20; collaudi idraulici secondo norma EN12266-1; flangia superiore di accoppiamento secondo norma ISO5211; corpo realizzato in ghisa sferoidale GJS 400-15 secondo norma EN1563; disco realizzato in acciaio inox EN1.4401 (AISI 304) secondo norma EN10088; guarnizione di tenuta principale realizzata in gomma NBR o EPDM secondo norma EN681; alberi di manovra realizzati in acciaio inox EN 1.4021 (AISI 420) secondo norma EN10088-3; boccole antifrizione in PTFE; o-ring in NBR; valvole con comando a leva dal DN 40 mm a DN 200 mm; valvole con comando a riduttore di sforzo e volantino da DN 250 mm a DN 600 mm; rivestimento esterno/interno in polvere epossidica applicata con metodo fusion bonded di colore blu RAL 5015 con spessore di 250 micron; temperatura desercizio EPDM < 120°C. - DN 40 mm	cad	1 132,64		MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	VALVOLE A FARFALLA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MU.10.065.0100.b - CAP	Fornitura di valvola a farfalla centrica Lug , PN 16, con...rtificazione da ente terzo relativa alla conformità al D.M	Fornitura di valvola a farfalla centrica Lug , PN 16, con Certificazione da ente terzo relativa alla conformità al D.M.174, realizzata secondo norme EN593, EN1074-1 ed EN1074-2, completa di: * attuatore pneumatico a semplice effetto * box di fine corsa in tecnopolimero IP67 con contatti elettromeccanici e indicatore visivo 3D * riduttore per azionamento manuale di emergenza a volantino disinseribile; caratterizzata da: flange secondo norma EN1092-2; scartamento secondo norma EN558 Serie 20; collaudi idraulici secondo norma EN12266-1; flangia superiore di accoppiamento secondo norma ISO5211; corpo realizzato in ghisa sferoidale GJS 400-15 secondo norma EN1563; disco realizzato in acciaio inox EN1.4401 (AISI 304) secondo norma EN10088; guarnizione di tenuta principale realizzata in gomma NBR o EPDM secondo norma EN681; alberi di manovra realizzati in acciaio inox EN 1.4021 (AISI 420) secondo norma EN10088-3; boccole antifrizione in PTFE; o-ring in NBR; valvole con comando a leva dal DN 40 mm a DN 200 mm; valvole con comando a riduttore di sforzo e volantino da DN 250 mm a DN 600 mm; rivestimento esterno/interno in polvere epossidica applicata con metodo fusion bonded di colore blu RAL 5015 con spessore di 250 micron; temperatura desercizio EPDM < 120°C. - DN 50 mm	cad	1 141,82		MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	VALVOLE A FARFALLA
MU.10.065.0100.c - CAP	Fornitura di valvola a farfalla centrica Lug , PN 16, con...rtificazione da ente terzo relativa alla conformità al D.M	Fornitura di valvola a farfalla centrica Lug , PN 16, con Certificazione da ente terzo relativa alla conformità al D.M.174, realizzata secondo norme EN593, EN1074-1 ed EN1074-2, completa di: * attuatore pneumatico a semplice effetto * box di fine corsa in tecnopolimero IP67 con contatti elettromeccanici e indicatore visivo 3D * riduttore per azionamento manuale di emergenza a volantino disinseribile; caratterizzata da: flange secondo norma EN1092-2; scartamento secondo norma EN558 Serie 20; collaudi idraulici secondo norma EN12266-1; flangia superiore di accoppiamento secondo norma ISO5211; corpo realizzato in ghisa sferoidale GJS 400-15 secondo norma EN1563; disco realizzato in acciaio inox EN1.4401 (AISI 304) secondo norma EN10088; guarnizione di tenuta principale realizzata in gomma NBR o EPDM secondo norma EN681; alberi di manovra realizzati in acciaio inox EN 1.4021 (AISI 420) secondo norma EN10088-3; boccole antifrizione in PTFE; o-ring in NBR; valvole con comando a leva dal DN 40 mm a DN 200 mm; valvole con comando a riduttore di sforzo e volantino da DN 250 mm a DN 600 mm; rivestimento esterno/interno in polvere epossidica applicata con metodo fusion bonded di colore blu RAL 5015 con spessore di 250 micron; temperatura desercizio EPDM < 120°C. - DN 65 mm	cad	1 161,48		MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	VALVOLE A FARFALLA
MU.10.065.0100.d - CAP	Fornitura di valvola a farfalla centrica Lug , PN 16, con...rtificazione da ente terzo relativa alla conformità al D.M	Fornitura di valvola a farfalla centrica Lug , PN 16, con Certificazione da ente terzo relativa alla conformità al D.M.174, realizzata secondo norme EN593, EN1074-1 ed EN1074-2, completa di: * attuatore pneumatico a semplice effetto * box di fine corsa in tecnopolimero IP67 con contatti elettromeccanici e indicatore visivo 3D * riduttore per azionamento manuale di emergenza a volantino disinseribile; caratterizzata da: flange secondo norma EN1092-2; scartamento secondo norma EN558 Serie 20; collaudi idraulici secondo norma EN12266-1; flangia superiore di accoppiamento secondo norma ISO5211; corpo realizzato in ghisa sferoidale GJS 400-15 secondo norma EN1563; disco realizzato in acciaio inox EN1.4401 (AISI 304) secondo norma EN10088; guarnizione di tenuta principale realizzata in gomma NBR o EPDM secondo norma EN681; alberi di manovra realizzati in acciaio inox EN 1.4021 (AISI 420) secondo norma EN10088-3; boccole antifrizione in PTFE; o-ring in NBR; valvole con comando a leva dal DN 40 mm a DN 200 mm; valvole con comando a riduttore di sforzo e volantino da DN 250 mm a DN 600 mm; rivestimento esterno/interno in polvere epossidica applicata con metodo fusion bonded di colore blu RAL 5015 con spessore di 250 micron; temperatura desercizio EPDM < 120°C. - DN 80 mm	cad	1 190,32		MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	VALVOLE A FARFALLA
MU.10.065.0100.e - CAP	Fornitura di valvola a farfalla centrica Lug , PN 16, con...rtificazione da ente terzo relativa alla conformità al D.M	Fornitura di valvola a farfalla centrica Lug , PN 16, con Certificazione da ente terzo relativa alla conformità al D.M.174, realizzata secondo norme EN593, EN1074-1 ed EN1074-2, completa di: * attuatore pneumatico a semplice effetto * box di fine corsa in tecnopolimero IP67 con contatti elettromeccanici e indicatore visivo 3D * riduttore per azionamento manuale di emergenza a volantino disinseribile; caratterizzata da: flange secondo norma EN1092-2; scartamento secondo norma EN558 Serie 20; collaudi idraulici secondo norma EN12266-1; flangia superiore di accoppiamento secondo norma ISO5211; corpo realizzato in ghisa sferoidale GJS 400-15 secondo norma EN1563; disco realizzato in acciaio inox EN1.4401 (AISI 304) secondo norma EN10088; guarnizione di tenuta principale realizzata in gomma NBR o EPDM secondo norma EN681; alberi di manovra realizzati in acciaio inox EN 1.4021 (AISI 420) secondo norma EN10088-3; boccole antifrizione in PTFE; o-ring in NBR; valvole con comando a leva dal DN 40 mm a DN 200 mm; valvole con comando a riduttore di sforzo e volantino da DN 250 mm a DN 600 mm; rivestimento esterno/interno in polvere epossidica applicata con metodo fusion bonded di colore blu RAL 5015 con spessore di 250 micron; temperatura desercizio EPDM < 120°C. - DN 100 mm	cad	1 422,35		MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	VALVOLE A FARFALLA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MU.10.065.0100.f - CAP	Fornitura di valvola a farfalla centrica Lug , PN 16, con...rtificazione da ente terzo relativa alla conformità al D.M	Fornitura di valvola a farfalla centrica Lug , PN 16, con Certificazione da ente terzo relativa alla conformità al D.M.174, realizzata secondo norme EN593, EN1074-1 ed EN1074-2, completa di: * attuatore pneumatico a semplice effetto * box di fine corsa in tecnopolimero IP67 con contatti elettromeccanici e indicatore visivo 3D * riduttore per azionamento manuale di emergenza a volantino disinseribile; caratterizzata da: flange secondo norma EN1092-2; scartamento secondo norma EN558 Serie 20; collaudi idraulici secondo norma EN12266-1; flangia superiore di accoppiamento secondo norma ISO5211; corpo realizzato in ghisa sferoidale GJS 400-15 secondo norma EN1563; disco realizzato in acciaio inox EN1.4401 (AISI 304) secondo norma EN10088; guarnizione di tenuta principale realizzata in gomma NBR o EPDM secondo norma EN681; alberi di manovra realizzati in acciaio inox EN 1.4021 (AISI 420) secondo norma EN10088-3; boccole antifrizione in PTFE; o-ring in NBR; valvole con comando a leva dal DN 40 mm a DN 200 mm; valvole con comando a riduttore di sforzo e volantino da DN 250 mm a DN 600 mm; rivestimento esterno/interno in polvere epossidica applicata con metodo fusion bonded di colore blu RAL 5015 con spessore di 250 micron; temperatura desercizio EPDM < 120°C. - DN 125 mm	cad	1 643,90		MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	VALVOLE A FARFALLA
MU.10.065.0100.g - CAP	Fornitura di valvola a farfalla centrica Lug , PN 16, con...rtificazione da ente terzo relativa alla conformità al D.M	Fornitura di valvola a farfalla centrica Lug , PN 16, con Certificazione da ente terzo relativa alla conformità al D.M.174, realizzata secondo norme EN593, EN1074-1 ed EN1074-2, completa di: * attuatore pneumatico a semplice effetto * box di fine corsa in tecnopolimero IP67 con contatti elettromeccanici e indicatore visivo 3D * riduttore per azionamento manuale di emergenza a volantino disinseribile; caratterizzata da: flange secondo norma EN1092-2; scartamento secondo norma EN558 Serie 20; collaudi idraulici secondo norma EN12266-1; flangia superiore di accoppiamento secondo norma ISO5211; corpo realizzato in ghisa sferoidale GJS 400-15 secondo norma EN1563; disco realizzato in acciaio inox EN1.4401 (AISI 304) secondo norma EN10088; guarnizione di tenuta principale realizzata in gomma NBR o EPDM secondo norma EN681; alberi di manovra realizzati in acciaio inox EN 1.4021 (AISI 420) secondo norma EN10088-3; boccole antifrizione in PTFE; o-ring in NBR; valvole con comando a leva dal DN 40 mm a DN 200 mm; valvole con comando a riduttore di sforzo e volantino da DN 250 mm a DN 600 mm; rivestimento esterno/interno in polvere epossidica applicata con metodo fusion bonded di colore blu RAL 5015 con spessore di 250 micron; temperatura desercizio EPDM < 120°C. - DN 150 mm	cad	1 853,65		MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	VALVOLE A FARFALLA
MU.10.065.0100.h - CAP	Fornitura di valvola a farfalla centrica Lug , PN 16, con...rtificazione da ente terzo relativa alla conformità al D.M	Fornitura di valvola a farfalla centrica Lug , PN 16, con Certificazione da ente terzo relativa alla conformità al D.M.174, realizzata secondo norme EN593, EN1074-1 ed EN1074-2, completa di: * attuatore pneumatico a semplice effetto * box di fine corsa in tecnopolimero IP67 con contatti elettromeccanici e indicatore visivo 3D * riduttore per azionamento manuale di emergenza a volantino disinseribile; caratterizzata da: flange secondo norma EN1092-2; scartamento secondo norma EN558 Serie 20; collaudi idraulici secondo norma EN12266-1; flangia superiore di accoppiamento secondo norma ISO5211; corpo realizzato in ghisa sferoidale GJS 400-15 secondo norma EN1563; disco realizzato in acciaio inox EN1.4401 (AISI 304) secondo norma EN10088; guarnizione di tenuta principale realizzata in gomma NBR o EPDM secondo norma EN681; alberi di manovra realizzati in acciaio inox EN 1.4021 (AISI 420) secondo norma EN10088-3; boccole antifrizione in PTFE; o-ring in NBR; valvole con comando a leva dal DN 40 mm a DN 200 mm; valvole con comando a riduttore di sforzo e volantino da DN 250 mm a DN 600 mm; rivestimento esterno/interno in polvere epossidica applicata con metodo fusion bonded di colore blu RAL 5015 con spessore di 250 micron; temperatura desercizio EPDM < 120°C. - DN 200 mm	cad	2 825,04		MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	VALVOLE A FARFALLA
MU.10.065.0100.i - CAP	Fornitura di valvola a farfalla centrica Lug , PN 16, con...rtificazione da ente terzo relativa alla conformità al D.M	Fornitura di valvola a farfalla centrica Lug , PN 16, con Certificazione da ente terzo relativa alla conformità al D.M.174, realizzata secondo norme EN593, EN1074-1 ed EN1074-2, completa di: * attuatore pneumatico a semplice effetto * box di fine corsa in tecnopolimero IP67 con contatti elettromeccanici e indicatore visivo 3D * riduttore per azionamento manuale di emergenza a volantino disinseribile; caratterizzata da: flange secondo norma EN1092-2; scartamento secondo norma EN558 Serie 20; collaudi idraulici secondo norma EN12266-1; flangia superiore di accoppiamento secondo norma ISO5211; corpo realizzato in ghisa sferoidale GJS 400-15 secondo norma EN1563; disco realizzato in acciaio inox EN1.4401 (AISI 304) secondo norma EN10088; guarnizione di tenuta principale realizzata in gomma NBR o EPDM secondo norma EN681; alberi di manovra realizzati in acciaio inox EN 1.4021 (AISI 420) secondo norma EN10088-3; boccole antifrizione in PTFE; o-ring in NBR; valvole con comando a leva dal DN 40 mm a DN 200 mm; valvole con comando a riduttore di sforzo e volantino da DN 250 mm a DN 600 mm; rivestimento esterno/interno in polvere epossidica applicata con metodo fusion bonded di colore blu RAL 5015 con spessore di 250 micron; temperatura desercizio EPDM < 120°C. - DN 250 mm	cad	4 752,10		MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	VALVOLE A FARFALLA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MU.10.065.0100.j - CAP	Fornitura di valvola a farfalla centrica Lug , PN 16, con...rtificazione da ente terzo relativa alla conformità al D.M	Fornitura di valvola a farfalla centrica Lug , PN 16, con Certificazione da ente terzo relativa alla conformità al D.M.174, realizzata secondo norme EN593, EN1074-1 ed EN1074-2, completa di: * attuatore pneumatico a semplice effetto * box di fine corsa in tecnopolimero IP67 con contatti elettromeccanici e indicatore visivo 3D * riduttore per azionamento manuale di emergenza a volantino disinseribile; caratterizzata da: flange secondo norma EN1092-2; scartamento secondo norma EN558 Serie 20; collaudi idraulici secondo norma EN12266-1; flangia superiore di accoppiamento secondo norma ISO5211; corpo realizzato in ghisa sferoidale GJS 400-15 secondo norma EN1563; disco realizzato in acciaio inox EN1.4401 (AISI 304) secondo norma EN10088; guarnizione di tenuta principale realizzata in gomma NBR o EPDM secondo norma EN681; alberi di manovra realizzati in acciaio inox EN 1.4021 (AISI 420) secondo norma EN10088-3; boccole antifrizione in PTFE; o-ring in NBR; valvole con comando a leva dal DN 40 mm a DN 200 mm; valvole con comando a riduttore di sforzo e volantino da DN 250 mm a DN 600 mm; rivestimento esterno/interno in polvere epossidica applicata con metodo fusion bonded di colore blu RAL 5015 con spessore di 250 micron; temperatura desercizio EPDM < 120°C. - DN 300 mm	cad	5 475,73		MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	VALVOLE A FARFALLA
MU.10.065.0200.a - CAP	Fornitura, ogni onere compreso, di valvole pneumatiche a ...falla PN16/10 (compresi attuatori) tipo ad azione diretta	Fornitura, ogni onere compreso, di valvole pneumatiche a farfalla PN16/10 (compresi attuatori) tipo ad azione diretta e semplice effetto con N.2 micro interruttori di fine corsa e volantino o leva per manovra manuale, aria apre e/o aria chiude. Corpo in ghisa sferoidale GGG40, lente e albero in acciaio inox oppure lente in ghisa sferoidale con rivestimento epossidico e albero in acciaio inox (i due fine corsa servono per i segnali fine chiusura o apertura): - DN 65 PN16	cad	414,14		MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	VALVOLE A FARFALLA
MU.10.065.0200.b - CAP	Fornitura, ogni onere compreso, di valvole pneumatiche a ...falla PN16/10 (compresi attuatori) tipo ad azione diretta	Fornitura, ogni onere compreso, di valvole pneumatiche a farfalla PN16/10 (compresi attuatori) tipo ad azione diretta e semplice effetto con N.2 micro interruttori di fine corsa e volantino o leva per manovra manuale, aria apre e/o aria chiude. Corpo in ghisa sferoidale GGG40, lente e albero in acciaio inox oppure lente in ghisa sferoidale con rivestimento epossidico e albero in acciaio inox (i due fine corsa servono per i segnali fine chiusura o apertura): - DN 80 PN16	cad	423,91		MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	VALVOLE A FARFALLA
MU.10.065.0200.c - CAP	Fornitura, ogni onere compreso, di valvole pneumatiche a ...falla PN16/10 (compresi attuatori) tipo ad azione diretta	Fornitura, ogni onere compreso, di valvole pneumatiche a farfalla PN16/10 (compresi attuatori) tipo ad azione diretta e semplice effetto con N.2 micro interruttori di fine corsa e volantino o leva per manovra manuale, aria apre e/o aria chiude. Corpo in ghisa sferoidale GGG40, lente e albero in acciaio inox oppure lente in ghisa sferoidale con rivestimento epossidico e albero in acciaio inox (i due fine corsa servono per i segnali fine chiusura o apertura): - DN 100 PN16	cad	479,22		MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	VALVOLE A FARFALLA
MU.10.065.0200.d - CAP	Fornitura, ogni onere compreso, di valvole pneumatiche a ...falla PN16/10 (compresi attuatori) tipo ad azione diretta	Fornitura, ogni onere compreso, di valvole pneumatiche a farfalla PN16/10 (compresi attuatori) tipo ad azione diretta e semplice effetto con N.2 micro interruttori di fine corsa e volantino o leva per manovra manuale, aria apre e/o aria chiude. Corpo in ghisa sferoidale GGG40, lente e albero in acciaio inox oppure lente in ghisa sferoidale con rivestimento epossidico e albero in acciaio inox (i due fine corsa servono per i segnali fine chiusura o apertura): - DN 125 PN16	cad	657,24		MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	VALVOLE A FARFALLA
MU.10.065.0200.e - CAP	Fornitura, ogni onere compreso, di valvole pneumatiche a ...falla PN16/10 (compresi attuatori) tipo ad azione diretta	Fornitura, ogni onere compreso, di valvole pneumatiche a farfalla PN16/10 (compresi attuatori) tipo ad azione diretta e semplice effetto con N.2 micro interruttori di fine corsa e volantino o leva per manovra manuale, aria apre e/o aria chiude. Corpo in ghisa sferoidale GGG40, lente e albero in acciaio inox oppure lente in ghisa sferoidale con rivestimento epossidico e albero in acciaio inox (i due fine corsa servono per i segnali fine chiusura o apertura): - DN 150 PN16	cad	698,15		MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	VALVOLE A FARFALLA
MU.10.065.0200.f - CAP	Fornitura, ogni onere compreso, di valvole pneumatiche a ...falla PN16/10 (compresi attuatori) tipo ad azione diretta	Fornitura, ogni onere compreso, di valvole pneumatiche a farfalla PN16/10 (compresi attuatori) tipo ad azione diretta e semplice effetto con N.2 micro interruttori di fine corsa e volantino o leva per manovra manuale, aria apre e/o aria chiude. Corpo in ghisa sferoidale GGG40, lente e albero in acciaio inox oppure lente in ghisa sferoidale con rivestimento epossidico e albero in acciaio inox (i due fine corsa servono per i segnali fine chiusura o apertura): - DN 200 PN16	cad	1 153,20		MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	VALVOLE A FARFALLA
MU.10.065.0200.g - CAP	Fornitura, ogni onere compreso, di valvole pneumatiche a ...falla PN16/10 (compresi attuatori) tipo ad azione diretta	Fornitura, ogni onere compreso, di valvole pneumatiche a farfalla PN16/10 (compresi attuatori) tipo ad azione diretta e semplice effetto con N.2 micro interruttori di fine corsa e volantino o leva per manovra manuale, aria apre e/o aria chiude. Corpo in ghisa sferoidale GGG40, lente e albero in acciaio inox oppure lente in ghisa sferoidale con rivestimento epossidico e albero in acciaio inox (i due fine corsa servono per i segnali fine chiusura o apertura): - DN 250 PN16	cad	2 079,57		MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	VALVOLE A FARFALLA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MU.10.065.0200.h - CAP	Fornitura, ogni onere compreso, di valvole pneumatiche a ...falla PN16/10 (compresi attuatori) tipo ad azione diretta	Fornitura, ogni onere compreso, di valvole pneumatiche a farfalla PN16/10 (compresi attuatori) tipo ad azione diretta e semplice effetto con N.2 micro interruttori di fine corsa e volantino o leva per manovra manuale, aria apre e/o aria chiude. Corpo in ghisa sferoidale GGG40, lente e albero in acciaio inox oppure lente in ghisa sferoidale con rivestimento epossidico e albero in acciaio inox (i due fine corsa servono per i segnali fine chiusura o apertura): - DN 300 PN16	cad	2 483,96		MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	VALVOLE A FARFALLA
MU.10.065.0200.i - CAP	Fornitura, ogni onere compreso, di valvole pneumatiche a ...falla PN16/10 (compresi attuatori) tipo ad azione diretta	Fornitura, ogni onere compreso, di valvole pneumatiche a farfalla PN16/10 (compresi attuatori) tipo ad azione diretta e semplice effetto con N.2 micro interruttori di fine corsa e volantino o leva per manovra manuale, aria apre e/o aria chiude. Corpo in ghisa sferoidale GGG40, lente e albero in acciaio inox oppure lente in ghisa sferoidale con rivestimento epossidico e albero in acciaio inox (i due fine corsa servono per i segnali fine chiusura o apertura): - DN 350 PN16	cad	4 899,11		MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	VALVOLE A FARFALLA
MU.10.060.0010 - CAP	Fornitura di valvola automatica di regolazione a membrana...el tipo a singola camera, PN 10/16, con funzione di limita	Fornitura di valvola automatica di regolazione a membrana, del tipo a singola camera, PN 10/16, con funzione di limitazione e controllo della portata e controllo livello massimo e minimo a galleggiante, conforme alla norma EN1074-1, EN1074-5 e DM174 del 2004 per l'utilizzo con acque destinate al consumo umano, caratterizzata da: flange secondo norma EN1092-2; scartamento secondo norma EN558 serie 1; collaudi idraulici secondo norma EN12266-1; corpo e coperchio realizzati in ghisa sferoidale GJS 400-15 secondo norma EN1563; stelo del gruppo otturatore realizzato in acciaio inox EN 1.4301 (AISI 304) e guidato alle due estremità, superiore per mezzo di opportuna boccia avvitata nel coperchio dalla parte superiore e nella parte inferiore direttamente nella sede di tenuta valvola in zona sottoposta a passaggio in velocità del fluido in modo da ottenere effetto autopulente; boccia di guida superiore estraibile dall'alto, realizzata in bronzo marino ASTM B61; sede di tenuta realizzata in acciaio inox EN1.4401 (AISI 316); premi guarnizione realizzato in acciaio inox EN 1.4401 (AISI 316); otturatore realizzato in acciaio verniciato o ghisa sferoidale GJS400-15; disco membrana realizzato in acciaio verniciato; guarnizione di tenuta realizzata in gomma EPDM; membrana realizzata in gomma NBR rinforzata in nylon; tenuta statica tra sede e corpo valvola a mezzo o-ring realizzato in gomma EPDM; o-ring di tenuta tra stelo e otturatore realizzati in gomma NBR; dado del gruppo mobile tipo autobloccante realizzato in acciaio inox A2-70, molla realizzata in acciaio inox EN1.4310 (AISI 302); viteria realizzata in acciaio inox A2-70; rivestimento esterno/interno in polvere epossidica applicata con metodo fusion bonded con spessore minimo 250 micron; temperatura esercizio < 70°C; pilota e componenti in AISI 316; indicatore visivo di posizione in AISI 316; tubi in AISI 316; raccordi a compressione in AISI 316; raccordi in AISI 316; valvole a sfera in ottone nichelato; completa di indicatore visivo di posizione in AISI 316 e manometro/i con valvola di scarico a 3 vie.	cad	0		MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	VALVOLE AUTOMATICHE DI REGOLAZIONE A MEMBRANA
MU.10.060.0010.a - CAP	Fornitura di valvola automatica di regolazione a membrana...el tipo a singola camera, PN 10/16, con funzione di limita	Fornitura di valvola automatica di regolazione a membrana, del tipo a singola camera, PN 10/16, con funzione di limitazione e controllo della portata e controllo livello massimo e minimo a galleggiante, conforme alla norma EN1074-1, EN1074-5 e DM174 del 2004 per l'utilizzo con acque destinate al consumo umano, caratterizzata da: flange secondo norma EN1092-2; scartamento secondo norma EN558 serie 1; collaudi idraulici secondo norma EN12266-1; corpo e coperchio realizzati in ghisa sferoidale GJS 400-15 secondo norma EN1563; stelo del gruppo otturatore realizzato in acciaio inox EN 1.4301 (AISI 304) e guidato alle due estremità, superiore per mezzo di opportuna boccia avvitata nel coperchio dalla parte superiore e nella parte inferiore direttamente nella sede di tenuta valvola in zona sottoposta a passaggio in velocità del fluido in modo da ottenere effetto autopulente; boccia di guida superiore estraibile dall'alto, realizzata in bronzo marino ASTM B61; sede di tenuta realizzata in acciaio inox EN1.4401 (AISI 316); premi guarnizione realizzato in acciaio inox EN 1.4401 (AISI 316); otturatore realizzato in acciaio verniciato o ghisa sferoidale GJS400-15; disco membrana realizzato in acciaio verniciato; guarnizione di tenuta realizzata in gomma EPDM; membrana realizzata in gomma NBR rinforzata in nylon; tenuta statica tra sede e corpo valvola a mezzo o-ring realizzato in gomma EPDM; o-ring di tenuta tra stelo e otturatore realizzati in gomma NBR; dado del gruppo mobile tipo autobloccante realizzato in acciaio inox A2-70, molla realizzata in acciaio inox EN1.4310 (AISI 302); viteria realizzata in acciaio inox A2-70; rivestimento esterno/interno in polvere epossidica applicata con metodo fusion bonded con spessore minimo 250 micron; temperatura esercizio < 70°C; pilota e componenti in AISI 316; indicatore visivo di posizione in AISI 316; tubi in AISI 316; raccordi a compressione in AISI 316; raccordi in AISI 316; valvole a sfera in ottone nichelato; completa di indicatore visivo di posizione in AISI 316 e manometro/i con valvola di scarico a 3 vie: - DN 50 mm	cad	6 074,83		MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	VALVOLE AUTOMATICHE DI REGOLAZIONE A MEMBRANA

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MU.10.060.0010.b - CAP	Fornitura di valvola automatica di regolazione a membrana...el tipo a singola camera, PN 10/16, con funzione di limita	Fornitura di valvola automatica di regolazione a membrana, del tipo a singola camera, PN 10/16, con funzione di limitazione e controllo della portata e controllo livello massimo e minimo a galleggiante, conforme alla norma EN1074-1, EN1074-5 e DM174 del 2004 per l'utilizzo con acque destinate al consumo umano, caratterizzata da: flange secondo norma EN1092-2; scartamento secondo norma EN558 serie 1; collaudi idraulici secondo norma EN12266-1; corpo e coperchio realizzati in ghisa sferoidale GJS 400-15 secondo norma EN1563; stelo del gruppo otturatore realizzato in acciaio inox EN 1.4301 (AISI 304) e guidato alle due estremità, superiore per mezzo di opportuna boccola avvitata nel coperchio dalla parte superiore e nella parte inferiore direttamente nella sede di tenuta valvola in zona sottoposta a passaggio in velocità del fluido in modo da ottenere effetto autopulente; boccola di guida superiore estraibile dall'alto, realizzata in bronzo marino ASTM B61; sede di tenuta realizzata in acciaio inox EN1.4401 (AISI 316); premi guarnizione realizzati in acciaio inox EN 1.4401 (AISI 316); otturatore realizzato in acciaio verniciato o ghisa sferoidale GJS400-15; disco membrana realizzato in acciaio verniciato; guarnizione di tenuta realizzata in gomma EPDM; membrana realizzata in gomma NBR rinforzata in nylon; tenuta statica tra sede e corpo valvola a mezzo o-ring realizzato in gomma EPDM; o-ring di tenuta tra stelo e otturatore realizzati in gomma NBR; dado del gruppo mobile tipo autobloccante realizzato in acciaio inox A2-70, molla realizzata in acciaio inox EN1.4310 (AISI 302); viteria realizzata in acciaio inox A2-70; rivestimento esterno/interno in polvere epossidica applicata con metodo fusion bonded con spessore minimo 250 micron; temperatura esercizio < 70°C; pilota e componenti in AISI 316; indicatore visivo di posizione in AISI 316; tubi in AISI 316; raccordi a compressione in AISI 316; raccordi in AISI 316; valvole a sfera in ottone nichelato; completa di indicatore visivo di posizione in AISI 316 e manometro/i con valvola di scarico a 3 vie: - DN 65 mm	cad	6 350,12		MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	VALVOLE AUTOMATICHE DI REGOLAZIONE A MEMBRANA
MU.10.060.0010.c - CAP	Fornitura di valvola automatica di regolazione a membrana...el tipo a singola camera, PN 10/16, con funzione di limita	Fornitura di valvola automatica di regolazione a membrana, del tipo a singola camera, PN 10/16, con funzione di limitazione e controllo della portata e controllo livello massimo e minimo a galleggiante, conforme alla norma EN1074-1, EN1074-5 e DM174 del 2004 per l'utilizzo con acque destinate al consumo umano, caratterizzata da: flange secondo norma EN1092-2; scartamento secondo norma EN558 serie 1; collaudi idraulici secondo norma EN12266-1; corpo e coperchio realizzati in ghisa sferoidale GJS 400-15 secondo norma EN1563; stelo del gruppo otturatore realizzato in acciaio inox EN 1.4301 (AISI 304) e guidato alle due estremità, superiore per mezzo di opportuna boccola avvitata nel coperchio dalla parte superiore e nella parte inferiore direttamente nella sede di tenuta valvola in zona sottoposta a passaggio in velocità del fluido in modo da ottenere effetto autopulente; boccola di guida superiore estraibile dall'alto, realizzata in bronzo marino ASTM B61; sede di tenuta realizzata in acciaio inox EN1.4401 (AISI 316); premi guarnizione realizzati in acciaio inox EN 1.4401 (AISI 316); otturatore realizzato in acciaio verniciato o ghisa sferoidale GJS400-15; disco membrana realizzato in acciaio verniciato; guarnizione di tenuta realizzata in gomma EPDM; membrana realizzata in gomma NBR rinforzata in nylon; tenuta statica tra sede e corpo valvola a mezzo o-ring realizzato in gomma EPDM; o-ring di tenuta tra stelo e otturatore realizzati in gomma NBR; dado del gruppo mobile tipo autobloccante realizzato in acciaio inox A2-70, molla realizzata in acciaio inox EN1.4310 (AISI 302); viteria realizzata in acciaio inox A2-70; rivestimento esterno/interno in polvere epossidica applicata con metodo fusion bonded con spessore minimo 250 micron; temperatura esercizio < 70°C; pilota e componenti in AISI 316; indicatore visivo di posizione in AISI 316; tubi in AISI 316; raccordi a compressione in AISI 316; raccordi in AISI 316; valvole a sfera in ottone nichelato; completa di indicatore visivo di posizione in AISI 316 e manometro/i con valvola di scarico a 3 vie: - DN 80 mm	cad	6 659,50		MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	VALVOLE AUTOMATICHE DI REGOLAZIONE A MEMBRANA

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MU.10.060.0010.d - CAP	Fornitura di valvola automatica di regolazione a membrana...el tipo a singola camera, PN 10/16, con funzione di limita	Fornitura di valvola automatica di regolazione a membrana, del tipo a singola camera, PN 10/16, con funzione di limitazione e controllo della portata e controllo livello massimo e minimo a galleggiante, conforme alla norma EN1074-1, EN1074-5 e DM174 del 2004 per l'utilizzo con acque destinate al consumo umano, caratterizzata da: flange secondo norma EN1092-2; scartamento secondo norma EN558 serie 1; collaudi idraulici secondo norma EN12266-1; corpo e coperchio realizzati in ghisa sferoidale GJS 400-15 secondo norma EN1563; stelo del gruppo otturatore realizzato in acciaio inox EN 1.4301 (AISI 304) e guidato alle due estremità, superiore per mezzo di opportuna boccola avvitata nel coperchio dalla parte superiore e nella parte inferiore direttamente nella sede di tenuta valvola in zona sottoposta a passaggio in velocità del fluido in modo da ottenere effetto autopulente; boccola di guida superiore estraibile dall'alto, realizzata in bronzo marino ASTM B61; sede di tenuta realizzata in acciaio inox EN1.4401 (AISI 316); premi guarnizione realizzati in acciaio inox EN 1.4401 (AISI 316); otturatore realizzato in acciaio verniciato o ghisa sferoidale GJS400-15; disco membrana realizzato in acciaio verniciato; guarnizione di tenuta realizzata in gomma EPDM; membrana realizzata in gomma NBR rinforzata in nylon; tenuta statica tra sede e corpo valvola a mezzo o-ring realizzato in gomma EPDM; o-ring di tenuta tra stelo e otturatore realizzati in gomma NBR; dado del gruppo mobile tipo autobloccante realizzato in acciaio inox A2-70, molla realizzata in acciaio inox EN1.4310 (AISI 302); viteria realizzata in acciaio inox A2-70; rivestimento esterno/interno in polvere epossidica applicata con metodo fusion bonded con spessore minimo 250 micron; temperatura esercizio < 70°C; pilota e componenti in AISI 316; indicatore visivo di posizione in AISI 316; tubi in AISI 316; raccordi a compressione in AISI 316; raccordi in AISI 316; valvole a sfera in ottone nichelato; completa di indicatore visivo di posizione in AISI 316 e manometro/i con valvola di scarico a 3 vie: - DN 100 mm	cad	6 908,57		MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	VALVOLE AUTOMATICHE DI REGOLAZIONE A MEMBRANA
MU.10.060.0010.e - CAP	Fornitura di valvola automatica di regolazione a membrana...el tipo a singola camera, PN 10/16, con funzione di limita	Fornitura di valvola automatica di regolazione a membrana, del tipo a singola camera, PN 10/16, con funzione di limitazione e controllo della portata e controllo livello massimo e minimo a galleggiante, conforme alla norma EN1074-1, EN1074-5 e DM174 del 2004 per l'utilizzo con acque destinate al consumo umano, caratterizzata da: flange secondo norma EN1092-2; scartamento secondo norma EN558 serie 1; collaudi idraulici secondo norma EN12266-1; corpo e coperchio realizzati in ghisa sferoidale GJS 400-15 secondo norma EN1563; stelo del gruppo otturatore realizzato in acciaio inox EN 1.4301 (AISI 304) e guidato alle due estremità, superiore per mezzo di opportuna boccola avvitata nel coperchio dalla parte superiore e nella parte inferiore direttamente nella sede di tenuta valvola in zona sottoposta a passaggio in velocità del fluido in modo da ottenere effetto autopulente; boccola di guida superiore estraibile dall'alto, realizzata in bronzo marino ASTM B61; sede di tenuta realizzata in acciaio inox EN1.4401 (AISI 316); premi guarnizione realizzati in acciaio inox EN 1.4401 (AISI 316); otturatore realizzato in acciaio verniciato o ghisa sferoidale GJS400-15; disco membrana realizzato in acciaio verniciato; guarnizione di tenuta realizzata in gomma EPDM; membrana realizzata in gomma NBR rinforzata in nylon; tenuta statica tra sede e corpo valvola a mezzo o-ring realizzato in gomma EPDM; o-ring di tenuta tra stelo e otturatore realizzati in gomma NBR; dado del gruppo mobile tipo autobloccante realizzato in acciaio inox A2-70, molla realizzata in acciaio inox EN1.4310 (AISI 302); viteria realizzata in acciaio inox A2-70; rivestimento esterno/interno in polvere epossidica applicata con metodo fusion bonded con spessore minimo 250 micron; temperatura esercizio < 70°C; pilota e componenti in AISI 316; indicatore visivo di posizione in AISI 316; tubi in AISI 316; raccordi a compressione in AISI 316; raccordi in AISI 316; valvole a sfera in ottone nichelato; completa di indicatore visivo di posizione in AISI 316 e manometro/i con valvola di scarico a 3 vie: - DN 125 mm	cad	8 368,95		MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	VALVOLE AUTOMATICHE DI REGOLAZIONE A MEMBRANA

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
						MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	VALVOLE AUTOMATICHE DI REGOLAZIONE A MEMBRANA
MU.10.060.0010.f - CAP	Fornitura di valvola automatica di regolazione a membrana...el tipo a singola camera, PN 10/16, con funzione di limita	Fornitura di valvola automatica di regolazione a membrana, del tipo a singola camera, PN 10/16, con funzione di limitazione e controllo della portata e controllo livello massimo e minimo a galleggiante, conforme alla norma EN1074-1, EN1074-5 e DM174 del 2004 per l'utilizzo con acque destinate al consumo umano, caratterizzata da: flange secondo norma EN1092-2; scartamento secondo norma EN558 serie 1; collaudi idraulici secondo norma EN12266-1; corpo e coperchio realizzati in ghisa sferoidale GJS 400-15 secondo norma EN1563; stelo del gruppo otturatore realizzato in acciaio inox EN 1.4301 (AISI 304) e guidato alle due estremità, superiore per mezzo di opportuna boccola avvitata nel coperchio dalla parte superiore e nella parte inferiore direttamente nella sede di tenuta valvola in zona sottoposta a passaggio in velocità del fluido in modo da ottenere effetto autopulente; boccola di guida superiore estraibile dall'alto, realizzata in bronzo marino ASTM B61; sede di tenuta realizzata in acciaio inox EN1.4401 (AISI 316); premi guarnizione realizzato in acciaio inox EN 1.4401 (AISI 316); otturatore realizzato in acciaio verniciato o ghisa sferoidale GJS400-15; disco membrana realizzato in acciaio verniciato; guarnizione di tenuta realizzata in gomma EPDM; membrana realizzata in gomma NBR rinforzata in nylon; tenuta statica tra sede e corpo valvola a mezzo o-ring realizzato in gomma EPDM; o-ring di tenuta tra stelo e otturatore realizzati in gomma NBR; dado del gruppo mobile tipo autobloccante realizzato in acciaio inox A2-70, molla realizzata in acciaio inox EN1.4310 (AISI 302); viteria realizzata in acciaio inox A2-70; rivestimento esterno/interno in polvere epossidica applicata con metodo fusion bonded con spessore minimo 250 micron; temperatura esercizio < 70°C; pilota e componenti in AISI 316; indicatore visivo di posizione in AISI 316; tubi in AISI 316; raccordi a compressione in AISI 316; raccordi in AISI 316; valvole a sfera in ottone nichelato; completa di indicatore visivo di posizione in AISI 316 e manometro/i con valvola di scarico a 3 vie: - DN 150 mm	cad	8 944,44		MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	VALVOLE AUTOMATICHE DI REGOLAZIONE A MEMBRANA
MU.10.060.0010.g - CAP	Fornitura di valvola automatica di regolazione a membrana...el tipo a singola camera, PN 10/16, con funzione di limita	Fornitura di valvola automatica di regolazione a membrana, del tipo a singola camera, PN 10/16, con funzione di limitazione e controllo della portata e controllo livello massimo e minimo a galleggiante, conforme alla norma EN1074-1, EN1074-5 e DM174 del 2004 per l'utilizzo con acque destinate al consumo umano, caratterizzata da: flange secondo norma EN1092-2; scartamento secondo norma EN558 serie 1; collaudi idraulici secondo norma EN12266-1; corpo e coperchio realizzati in ghisa sferoidale GJS 400-15 secondo norma EN1563; stelo del gruppo otturatore realizzato in acciaio inox EN 1.4301 (AISI 304) e guidato alle due estremità, superiore per mezzo di opportuna boccola avvitata nel coperchio dalla parte superiore e nella parte inferiore direttamente nella sede di tenuta valvola in zona sottoposta a passaggio in velocità del fluido in modo da ottenere effetto autopulente; boccola di guida superiore estraibile dall'alto, realizzata in bronzo marino ASTM B61; sede di tenuta realizzata in acciaio inox EN1.4401 (AISI 316); premi guarnizione realizzato in acciaio inox EN 1.4401 (AISI 316); otturatore realizzato in acciaio verniciato o ghisa sferoidale GJS400-15; disco membrana realizzato in acciaio verniciato; guarnizione di tenuta realizzata in gomma EPDM; membrana realizzata in gomma NBR rinforzata in nylon; tenuta statica tra sede e corpo valvola a mezzo o-ring realizzato in gomma EPDM; o-ring di tenuta tra stelo e otturatore realizzati in gomma NBR; dado del gruppo mobile tipo autobloccante realizzato in acciaio inox A2-70, molla realizzata in acciaio inox EN1.4310 (AISI 302); viteria realizzata in acciaio inox A2-70; rivestimento esterno/interno in polvere epossidica applicata con metodo fusion bonded con spessore minimo 250 micron; temperatura esercizio < 70°C; pilota e componenti in AISI 316; indicatore visivo di posizione in AISI 316; tubi in AISI 316; raccordi a compressione in AISI 316; raccordi in AISI 316; valvole a sfera in ottone nichelato; completa di indicatore visivo di posizione in AISI 316 e manometro/i con valvola di scarico a 3 vie: - DN 200 mm	cad	10 749,59		MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	VALVOLE AUTOMATICHE DI REGOLAZIONE A MEMBRANA

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
						MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	VALVOLE AUTOMATICHE DI REGOLAZIONE A MEMBRANA
MU.10.060.0010.h - CAP	Fornitura di valvola automatica di regolazione a membrana...el tipo a singola camera, PN 10/16, con funzione di limita	Fornitura di valvola automatica di regolazione a membrana, del tipo a singola camera, PN 10/16, con funzione di limitazione e controllo della portata e controllo livello massimo e minimo a galleggiante, conforme alla norma EN1074-1, EN1074-5 e DM174 del 2004 per l'utilizzo con acque destinate al consumo umano, caratterizzata da: flange secondo norma EN1092-2; scartamento secondo norma EN558 serie 1; collaudi idraulici secondo norma EN12266-1; corpo e coperchio realizzati in ghisa sferoidale GJS 400-15 secondo norma EN1563; stelo del gruppo otturatore realizzato in acciaio inox EN 1.4301 (AISI 304) e guidato alle due estremità, superiore per mezzo di opportuna boccola avvitata nel coperchio dalla parte superiore e nella parte inferiore direttamente nella sede di tenuta valvola in zona sottoposta a passaggio in velocità del fluido in modo da ottenere effetto autopulente; boccola di guida superiore estraibile dall'alto, realizzata in bronzo marino ASTM B61; sede di tenuta realizzata in acciaio inox EN1.4401 (AISI 316); premi guarnizione realizzati in acciaio inox EN 1.4401 (AISI 316); otturatore realizzato in acciaio verniciato o ghisa sferoidale GJS400-15; disco membrana realizzato in acciaio verniciato; guarnizione di tenuta realizzata in gomma EPDM; membrana realizzata in gomma NBR rinforzata in nylon; tenuta statica tra sede e corpo valvola a mezzo o-ring realizzato in gomma EPDM; o-ring di tenuta tra stelo e otturatore realizzati in gomma NBR; dado del gruppo mobile tipo autobloccante realizzato in acciaio inox A2-70, molla realizzata in acciaio inox EN1.4310 (AISI 302); viteria realizzata in acciaio inox A2-70; rivestimento esterno/interno in polvere epossidica applicata con metodo fusion bonded con spessore minimo 250 micron; temperatura esercizio < 70°C; pilota e componenti in AISI 316; indicatore visivo di posizione in AISI 316; tubi in AISI 316; raccordi a compressione in AISI 316; raccordi in AISI 316; valvole a sfera in ottone nichelato; completa di indicatore visivo di posizione in AISI 316 e manometro/i con valvola di scarico a 3 vie: - DN 250 mm	cad	13 804,04		MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	VALVOLE AUTOMATICHE DI REGOLAZIONE A MEMBRANA
MU.10.060.0010.i - CAP	Fornitura di valvola automatica di regolazione a membrana...el tipo a singola camera, PN 10/16, con funzione di limita	Fornitura di valvola automatica di regolazione a membrana, del tipo a singola camera, PN 10/16, con funzione di limitazione e controllo della portata e controllo livello massimo e minimo a galleggiante, conforme alla norma EN1074-1, EN1074-5 e DM174 del 2004 per l'utilizzo con acque destinate al consumo umano, caratterizzata da: flange secondo norma EN1092-2; scartamento secondo norma EN558 serie 1; collaudi idraulici secondo norma EN12266-1; corpo e coperchio realizzati in ghisa sferoidale GJS 400-15 secondo norma EN1563; stelo del gruppo otturatore realizzato in acciaio inox EN 1.4301 (AISI 304) e guidato alle due estremità, superiore per mezzo di opportuna boccola avvitata nel coperchio dalla parte superiore e nella parte inferiore direttamente nella sede di tenuta valvola in zona sottoposta a passaggio in velocità del fluido in modo da ottenere effetto autopulente; boccola di guida superiore estraibile dall'alto, realizzata in bronzo marino ASTM B61; sede di tenuta realizzata in acciaio inox EN1.4401 (AISI 316); premi guarnizione realizzati in acciaio inox EN 1.4401 (AISI 316); otturatore realizzato in acciaio verniciato o ghisa sferoidale GJS400-15; disco membrana realizzato in acciaio verniciato; guarnizione di tenuta realizzata in gomma EPDM; membrana realizzata in gomma NBR rinforzata in nylon; tenuta statica tra sede e corpo valvola a mezzo o-ring realizzato in gomma EPDM; o-ring di tenuta tra stelo e otturatore realizzati in gomma NBR; dado del gruppo mobile tipo autobloccante realizzato in acciaio inox A2-70, molla realizzata in acciaio inox EN1.4310 (AISI 302); viteria realizzata in acciaio inox A2-70; rivestimento esterno/interno in polvere epossidica applicata con metodo fusion bonded con spessore minimo 250 micron; temperatura esercizio < 70°C; pilota e componenti in AISI 316; indicatore visivo di posizione in AISI 316; tubi in AISI 316; raccordi a compressione in AISI 316; raccordi in AISI 316; valvole a sfera in ottone nichelato; completa di indicatore visivo di posizione in AISI 316 e manometro/i con valvola di scarico a 3 vie: - DN 300 mm	cad	19 826,43		MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	VALVOLE AUTOMATICHE DI REGOLAZIONE A MEMBRANA

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MU.10.060.0020 - CAP	Fornitura di valvola automatica di regolazione a membrana...el tipo a singola camera, PN 10/16, con funzione di sosteg	Fornitura di valvola automatica di regolazione a membrana, del tipo a singola camera, PN 10/16, con funzione di sostegno della pressione di monte e controllo livello massimo e minimo a galleggiante, conforme alla norma EN1074-1, EN1074-5 e DM174 del 2004 per l'utilizzo con acque destinate al consumo umano, caratterizzata da: flange secondo norma EN1092-2; scartamento secondo norma EN558 serie 1; collaudi idraulici secondo norma EN12266-1; corpo e coperchio realizzati in ghisa sferoidale GJS 400-15 secondo norma EN1563; stelo del gruppo otturatore realizzato in acciaio inox EN 1.4301 (AISI 304) e guidato alle due estremità, superiore per mezzo di opportuna boccola avvitata nel coperchio dalla parte superiore e nella parte inferiore direttamente nella sede di tenuta valvola in zona sottoposta a passaggio in velocità del fluido in modo da ottenere effetto autopulente; boccola di guida superiore estraibile dallalto, realizzata in bronzo marino ASTM B61; sede di tenuta realizzata in acciaio inox EN1.4401 (AISI 316); premi guarnizione realizzato in acciaio inox EN 1.4401 (AISI 316); otturatore realizzato in acciaio verniciato o ghisa sferoidale GJS400-15; disco membrana realizzato in acciaio verniciato; guarnizione di tenuta realizzata in gomma EPDM; membrana realizzata in gomma NBR rinforzata in nylon; tenuta statica tra sede e corpo valvola a mezzo o-ring realizzato in gomma EPDM; o-ring di tenuta tra stelo e otturatore realizzati in gomma NBR; dado del gruppo mobile tipo autobloccante realizzato in acciaio inox A2-70, molla realizzata in acciaio inox EN1.4310 (AISI 302); viteria realizzata in acciaio inox A2-70; rivestimento esterno/interno in polvere epossidica applicata con metodo fusion bonded con spessore minimo 250 micron; temperatura desercizio < 70°C; pilota e componenti in AISI 316; indicatore visivo di posizione in AISI 316; tubi in AISI 316; raccordi a compressione in AISI 316; raccordi in AISI 316; valvole a sfera in ottone nichelato; completa di indicatore visivo di posizione in AISI 316 e manometro/i con valvola di scarico a 3 vie.	cad	0		MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	VALVOLE AUTOMATICHE DI REGOLAZIONE A MEMBRANA
MU.10.060.0020.a - CAP	Fornitura di valvola automatica di regolazione a membrana...el tipo a singola camera, PN 10/16, con funzione di sosteg	Fornitura di valvola automatica di regolazione a membrana, del tipo a singola camera, PN 10/16, con funzione di sostegno della pressione di monte e controllo livello massimo e minimo a galleggiante, conforme alla norma EN1074-1, EN1074-5 e DM174 del 2004 per l'utilizzo con acque destinate al consumo umano, caratterizzata da: flange secondo norma EN1092-2; scartamento secondo norma EN558 serie 1; collaudi idraulici secondo norma EN12266-1; corpo e coperchio realizzati in ghisa sferoidale GJS 400-15 secondo norma EN1563; stelo del gruppo otturatore realizzato in acciaio inox EN 1.4301 (AISI 304) e guidato alle due estremità, superiore per mezzo di opportuna boccola avvitata nel coperchio dalla parte superiore e nella parte inferiore direttamente nella sede di tenuta valvola in zona sottoposta a passaggio in velocità del fluido in modo da ottenere effetto autopulente; boccola di guida superiore estraibile dallalto, realizzata in bronzo marino ASTM B61; sede di tenuta realizzata in acciaio inox EN1.4401 (AISI 316); premi guarnizione realizzato in acciaio inox EN 1.4401 (AISI 316); otturatore realizzato in acciaio verniciato o ghisa sferoidale GJS400-15; disco membrana realizzato in acciaio verniciato; guarnizione di tenuta realizzata in gomma EPDM; membrana realizzata in gomma NBR rinforzata in nylon; tenuta statica tra sede e corpo valvola a mezzo o-ring realizzato in gomma EPDM; o-ring di tenuta tra stelo e otturatore realizzati in gomma NBR; dado del gruppo mobile tipo autobloccante realizzato in acciaio inox A2-70, molla realizzata in acciaio inox EN1.4310 (AISI 302); viteria realizzata in acciaio inox A2-70; rivestimento esterno/interno in polvere epossidica applicata con metodo fusion bonded con spessore minimo 250 micron; temperatura desercizio < 70°C; pilota e componenti in AISI 316; indicatore visivo di posizione in AISI 316; tubi in AISI 316; raccordi a compressione in AISI 316; raccordi in AISI 316; valvole a sfera in ottone nichelato; completa di indicatore visivo di posizione in AISI 316 e manometro/i con valvola di scarico a 3 vie: - DN 50 mm	cad	5 850,66		MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	VALVOLE AUTOMATICHE DI REGOLAZIONE A MEMBRANA

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MU.10.060.0020.b - CAP	Fornitura di valvola automatica di regolazione a membrana...el tipo a singola camera, PN 10/16, con funzione di sosteg	Fornitura di valvola automatica di regolazione a membrana, del tipo a singola camera, PN 10/16, con funzione di sostegno della pressione di monte e controllo livello massimo e minimo a galleggiante, conforme alla norma EN1074-1, EN1074-5 e DM174 del 2004 per l'utilizzo con acque destinate al consumo umano, caratterizzata da: flange secondo norma EN1092-2; scartamento secondo norma EN558 serie 1; collaudi idraulici secondo norma EN12266-1; corpo e coperchio realizzati in ghisa sferoidale GJS 400-15 secondo norma EN1563; stelo del gruppo otturatore realizzato in acciaio inox EN 1.4301 (AISI 304) e guidato alle due estremità, superiore per mezzo di opportuna boccola avvitata nel coperchio dalla parte superiore e nella parte inferiore direttamente nella sede di tenuta valvola in zona sottoposta a passaggio in velocità del fluido in modo da ottenere effetto autopulente; boccola di guida superiore estraibile dall'alto, realizzata in bronzo marino ASTM B61; sede di tenuta realizzata in acciaio inox EN1.4401 (AISI 316); premi guarnizione realizzati in acciaio inox EN 1.4401 (AISI 316); otturatore realizzato in acciaio verniciato o ghisa sferoidale GJS400-15; disco membrana realizzato in acciaio verniciato; guarnizione di tenuta realizzata in gomma EPDM; membrana realizzata in gomma NBR rinforzata in nylon; tenuta statica tra sede e corpo valvola a mezzo o-ring realizzato in gomma EPDM; o-ring di tenuta tra stelo e otturatore realizzati in gomma NBR; dado del gruppo mobile tipo autobloccante realizzato in acciaio inox A2-70, molla realizzata in acciaio inox EN1.4310 (AISI 302); viteria realizzata in acciaio inox A2-70; rivestimento esterno/interno in polvere epossidica applicata con metodo fusion bonded con spessore minimo 250 micron; temperatura d'esercizio < 70°C; pilota e componenti in AISI 316; indicatore visivo di posizione in AISI 316; tubi in AISI 316; raccordi a compressione in AISI 316; raccordi in AISI 316; valvole a sfera in ottone nichelato; completa di indicatore visivo di posizione in AISI 316 e manometro/i con valvola di scarico a 3 vie: - DN 65 mm	cad	6 080,07		MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	VALVOLE AUTOMATICHE DI REGOLAZIONE A MEMBRANA
MU.10.060.0020.c - CAP	Fornitura di valvola automatica di regolazione a membrana...el tipo a singola camera, PN 10/16, con funzione di sosteg	Fornitura di valvola automatica di regolazione a membrana, del tipo a singola camera, PN 10/16, con funzione di sostegno della pressione di monte e controllo livello massimo e minimo a galleggiante, conforme alla norma EN1074-1, EN1074-5 e DM174 del 2004 per l'utilizzo con acque destinate al consumo umano, caratterizzata da: flange secondo norma EN1092-2; scartamento secondo norma EN558 serie 1; collaudi idraulici secondo norma EN12266-1; corpo e coperchio realizzati in ghisa sferoidale GJS 400-15 secondo norma EN1563; stelo del gruppo otturatore realizzato in acciaio inox EN 1.4301 (AISI 304) e guidato alle due estremità, superiore per mezzo di opportuna boccola avvitata nel coperchio dalla parte superiore e nella parte inferiore direttamente nella sede di tenuta valvola in zona sottoposta a passaggio in velocità del fluido in modo da ottenere effetto autopulente; boccola di guida superiore estraibile dall'alto, realizzata in bronzo marino ASTM B61; sede di tenuta realizzata in acciaio inox EN1.4401 (AISI 316); premi guarnizione realizzati in acciaio inox EN 1.4401 (AISI 316); otturatore realizzato in acciaio verniciato o ghisa sferoidale GJS400-15; disco membrana realizzato in acciaio verniciato; guarnizione di tenuta realizzata in gomma EPDM; membrana realizzata in gomma NBR rinforzata in nylon; tenuta statica tra sede e corpo valvola a mezzo o-ring realizzato in gomma EPDM; o-ring di tenuta tra stelo e otturatore realizzati in gomma NBR; dado del gruppo mobile tipo autobloccante realizzato in acciaio inox A2-70, molla realizzata in acciaio inox EN1.4310 (AISI 302); viteria realizzata in acciaio inox A2-70; rivestimento esterno/interno in polvere epossidica applicata con metodo fusion bonded con spessore minimo 250 micron; temperatura d'esercizio < 70°C; pilota e componenti in AISI 316; indicatore visivo di posizione in AISI 316; tubi in AISI 316; raccordi a compressione in AISI 316; raccordi in AISI 316; valvole a sfera in ottone nichelato; completa di indicatore visivo di posizione in AISI 316 e manometro/i con valvola di scarico a 3 vie: - DN 80 mm	cad	6 253,11		MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	VALVOLE AUTOMATICHE DI REGOLAZIONE A MEMBRANA

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MU.10.060.0020.d - CAP	Fornitura di valvola automatica di regolazione a membrana...el tipo a singola camera, PN 10/16, con funzione di sosteg	Fornitura di valvola automatica di regolazione a membrana, del tipo a singola camera, PN 10/16, con funzione di sostegno della pressione di monte e controllo livello massimo e minimo a galleggiante, conforme alla norma EN1074-1, EN1074-5 e DM174 del 2004 per l'utilizzo con acque destinate al consumo umano, caratterizzata da: flange secondo norma EN1092-2; scartamento secondo norma EN558 serie 1; collaudi idraulici secondo norma EN12266-1; corpo e coperchio realizzati in ghisa sferoidale GJS 400-15 secondo norma EN1563; stelo del gruppo otturatore realizzato in acciaio inox EN 1.4301 (AISI 304) e guidato alle due estremità, superiore per mezzo di opportuna boccola avvitata nel coperchio dalla parte superiore e nella parte inferiore direttamente nella sede di tenuta valvola in zona sottoposta a passaggio in velocità del fluido in modo da ottenere effetto autopulente; boccola di guida superiore estraibile dall'alto, realizzata in bronzo marino ASTM B61; sede di tenuta realizzata in acciaio inox EN1.4401 (AISI 316); premi guarnizione realizzati in acciaio inox EN 1.4401 (AISI 316); otturatore realizzato in acciaio verniciato o ghisa sferoidale GJS400-15; disco membrana realizzato in acciaio verniciato; guarnizione di tenuta realizzata in gomma EPDM; membrana realizzata in gomma NBR rinforzata in nylon; tenuta statica tra sede e corpo valvola a mezzo o-ring realizzato in gomma EPDM; o-ring di tenuta tra stelo e otturatore realizzati in gomma NBR; dado del gruppo mobile tipo autobloccante realizzato in acciaio inox A2-70, molla realizzata in acciaio inox EN1.4310 (AISI 302); viteria realizzata in acciaio inox A2-70; rivestimento esterno/interno in polvere epossidica applicata con metodo fusion bonded con spessore minimo 250 micron; temperatura esercizio < 70°C; pilota e componenti in AISI 316; indicatore visivo di posizione in AISI 316; tubi in AISI 316; raccordi a compressione in AISI 316; raccordi in AISI 316; valvole a sfera in ottone nichelato; completa di indicatore visivo di posizione in AISI 316 e manometro/i con valvola di scarico a 3 vie: - DN 5100 mm	cad	6 591,33		MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	VALVOLE AUTOMATICHE DI REGOLAZIONE A MEMBRANA
MU.10.060.0020.e - CAP	Fornitura di valvola automatica di regolazione a membrana...el tipo a singola camera, PN 10/16, con funzione di sosteg	Fornitura di valvola automatica di regolazione a membrana, del tipo a singola camera, PN 10/16, con funzione di sostegno della pressione di monte e controllo livello massimo e minimo a galleggiante, conforme alla norma EN1074-1, EN1074-5 e DM174 del 2004 per l'utilizzo con acque destinate al consumo umano, caratterizzata da: flange secondo norma EN1092-2; scartamento secondo norma EN558 serie 1; collaudi idraulici secondo norma EN12266-1; corpo e coperchio realizzati in ghisa sferoidale GJS 400-15 secondo norma EN1563; stelo del gruppo otturatore realizzato in acciaio inox EN 1.4301 (AISI 304) e guidato alle due estremità, superiore per mezzo di opportuna boccola avvitata nel coperchio dalla parte superiore e nella parte inferiore direttamente nella sede di tenuta valvola in zona sottoposta a passaggio in velocità del fluido in modo da ottenere effetto autopulente; boccola di guida superiore estraibile dall'alto, realizzata in bronzo marino ASTM B61; sede di tenuta realizzata in acciaio inox EN1.4401 (AISI 316); premi guarnizione realizzati in acciaio inox EN 1.4401 (AISI 316); otturatore realizzato in acciaio verniciato o ghisa sferoidale GJS400-15; disco membrana realizzato in acciaio verniciato; guarnizione di tenuta realizzata in gomma EPDM; membrana realizzata in gomma NBR rinforzata in nylon; tenuta statica tra sede e corpo valvola a mezzo o-ring realizzato in gomma EPDM; o-ring di tenuta tra stelo e otturatore realizzati in gomma NBR; dado del gruppo mobile tipo autobloccante realizzato in acciaio inox A2-70, molla realizzata in acciaio inox EN1.4310 (AISI 302); viteria realizzata in acciaio inox A2-70; rivestimento esterno/interno in polvere epossidica applicata con metodo fusion bonded con spessore minimo 250 micron; temperatura esercizio < 70°C; pilota e componenti in AISI 316; indicatore visivo di posizione in AISI 316; tubi in AISI 316; raccordi a compressione in AISI 316; raccordi in AISI 316; valvole a sfera in ottone nichelato; completa di indicatore visivo di posizione in AISI 316 e manometro/i con valvola di scarico a 3 vie: - DN 125 mm	cad	8 000,58		MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	VALVOLE AUTOMATICHE DI REGOLAZIONE A MEMBRANA

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MU.10.060.0020.f - CAP	Fornitura di valvola automatica di regolazione a membrana...el tipo a singola camera, PN 10/16, con funzione di sosteg	Fornitura di valvola automatica di regolazione a membrana, del tipo a singola camera, PN 10/16, con funzione di sostegno della pressione di monte e controllo livello massimo e minimo a galleggiante, conforme alla norma EN1074-1, EN1074-5 e DM174 del 2004 per l'utilizzo con acque destinate al consumo umano, caratterizzata da: flange secondo norma EN1092-2; scartamento secondo norma EN558 serie 1; collaudi idraulici secondo norma EN12266-1; corpo e coperchio realizzati in ghisa sferoidale GJS 400-15 secondo norma EN1563; stelo del gruppo otturatore realizzato in acciaio inox EN 1.4301 (AISI 304) e guidato alle due estremità, superiore per mezzo di opportuna boccola avvitata nel coperchio dalla parte superiore e nella parte inferiore direttamente nella sede di tenuta valvola in zona sottoposta a passaggio in velocità del fluido in modo da ottenere effetto autopulente; boccola di guida superiore estraibile dall'alto, realizzata in bronzo marino ASTM B61; sede di tenuta realizzata in acciaio inox EN1.4401 (AISI 316); premi guarnizione realizzati in acciaio inox EN 1.4401 (AISI 316); otturatore realizzato in acciaio verniciato o ghisa sferoidale GJS400-15; disco membrana realizzato in acciaio verniciato; guarnizione di tenuta realizzata in gomma EPDM; membrana realizzata in gomma NBR rinforzata in nylon; tenuta statica tra sede e corpo valvola a mezzo o-ring realizzato in gomma EPDM; o-ring di tenuta tra stelo e otturatore realizzati in gomma NBR; dado del gruppo mobile tipo autobloccante realizzato in acciaio inox A2-70, molla realizzata in acciaio inox EN1.4310 (AISI 302); viteria realizzata in acciaio inox A2-70; rivestimento esterno/interno in polvere epossidica applicata con metodo fusion bonded con spessore minimo 250 micron; temperatura d'esercizio < 70°C; pilota e componenti in AISI 316; indicatore visivo di posizione in AISI 316; tubi in AISI 316; raccordi a compressione in AISI 316; raccordi in AISI 316; valvole a sfera in ottone nichelato; completa di indicatore visivo di posizione in AISI 316 e manometro/i con valvola di scarico a 3 vie: - DN 150 mm	cad	8 528,88		MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	VALVOLE AUTOMATICHE DI REGOLAZIONE A MEMBRANA
MU.10.060.0020.g - CAP	Fornitura di valvola automatica di regolazione a membrana...el tipo a singola camera, PN 10/16, con funzione di sosteg	Fornitura di valvola automatica di regolazione a membrana, del tipo a singola camera, PN 10/16, con funzione di sostegno della pressione di monte e controllo livello massimo e minimo a galleggiante, conforme alla norma EN1074-1, EN1074-5 e DM174 del 2004 per l'utilizzo con acque destinate al consumo umano, caratterizzata da: flange secondo norma EN1092-2; scartamento secondo norma EN558 serie 1; collaudi idraulici secondo norma EN12266-1; corpo e coperchio realizzati in ghisa sferoidale GJS 400-15 secondo norma EN1563; stelo del gruppo otturatore realizzato in acciaio inox EN 1.4301 (AISI 304) e guidato alle due estremità, superiore per mezzo di opportuna boccola avvitata nel coperchio dalla parte superiore e nella parte inferiore direttamente nella sede di tenuta valvola in zona sottoposta a passaggio in velocità del fluido in modo da ottenere effetto autopulente; boccola di guida superiore estraibile dall'alto, realizzata in bronzo marino ASTM B61; sede di tenuta realizzata in acciaio inox EN1.4401 (AISI 316); premi guarnizione realizzati in acciaio inox EN 1.4401 (AISI 316); otturatore realizzato in acciaio verniciato o ghisa sferoidale GJS400-15; disco membrana realizzato in acciaio verniciato; guarnizione di tenuta realizzata in gomma EPDM; membrana realizzata in gomma NBR rinforzata in nylon; tenuta statica tra sede e corpo valvola a mezzo o-ring realizzato in gomma EPDM; o-ring di tenuta tra stelo e otturatore realizzati in gomma NBR; dado del gruppo mobile tipo autobloccante realizzato in acciaio inox A2-70, molla realizzata in acciaio inox EN1.4310 (AISI 302); viteria realizzata in acciaio inox A2-70; rivestimento esterno/interno in polvere epossidica applicata con metodo fusion bonded con spessore minimo 250 micron; temperatura d'esercizio < 70°C; pilota e componenti in AISI 316; indicatore visivo di posizione in AISI 316; tubi in AISI 316; raccordi a compressione in AISI 316; raccordi in AISI 316; valvole a sfera in ottone nichelato; completa di indicatore visivo di posizione in AISI 316 e manometro/i con valvola di scarico a 3 vie: - DN 200 mm	cad	9 961,72		MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	VALVOLE AUTOMATICHE DI REGOLAZIONE A MEMBRANA

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
						MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	VALVOLE AUTOMATICHE DI REGOLAZIONE A MEMBRANA
MU.10.060.0020.h - CAP	Fornitura di valvola automatica di regolazione a membrana...el tipo a singola camera, PN 10/16, con funzione di sosteg	Fornitura di valvola automatica di regolazione a membrana, del tipo a singola camera, PN 10/16, con funzione di sostegno della pressione di monte e controllo livello massimo e minimo a galleggiante, conforme alla norma EN1074-1, EN1074-5 e DM174 del 2004 per l'utilizzo con acque destinate al consumo umano, caratterizzata da: flange secondo norma EN1092-2; scartamento secondo norma EN558 serie 1; collaudi idraulici secondo norma EN12266-1; corpo e coperchio realizzati in ghisa sferoidale GJS 400-15 secondo norma EN1563; stelo del gruppo otturatore realizzato in acciaio inox EN 1.4301 (AISI 304) e guidato alle due estremità, superiore per mezzo di opportuna boccola avvitata nel coperchio dalla parte superiore e nella parte inferiore direttamente nella sede di tenuta valvola in zona sottoposta a passaggio in velocità del fluido in modo da ottenere effetto autopulente; boccola di guida superiore estraibile dall'alto, realizzata in bronzo marino ASTM B61; sede di tenuta realizzata in acciaio inox EN1.4401 (AISI 316); premi guarnizione realizzati in acciaio inox EN 1.4401 (AISI 316); otturatore realizzato in acciaio verniciato o ghisa sferoidale GJS400-15; disco membrana realizzato in acciaio verniciato; guarnizione di tenuta realizzata in gomma EPDM; membrana realizzata in gomma NBR rinforzata in nylon; tenuta statica tra sede e corpo valvola a mezzo o-ring realizzato in gomma EPDM; o-ring di tenuta tra stelo e otturatore realizzati in gomma NBR; dado del gruppo mobile tipo autobloccante realizzato in acciaio inox A2-70, molla realizzata in acciaio inox EN1.4310 (AISI 302); viteria realizzata in acciaio inox A2-70; rivestimento esterno/interno in polvere epossidica applicata con metodo fusion bonded con spessore minimo 250 micron; temperatura d'esercizio < 70°C; pilota e componenti in AISI 316; indicatore visivo di posizione in AISI 316; tubi in AISI 316; raccordi a compressione in AISI 316; raccordi in AISI 316; valvole a sfera in ottone nichelato; completa di indicatore visivo di posizione in AISI 316 e manometro/i con valvola di scarico a 3 vie: - DN 250 mm	cad	12 199,47		MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	VALVOLE AUTOMATICHE DI REGOLAZIONE A MEMBRANA
MU.10.060.0020.i - CAP	Fornitura di valvola automatica di regolazione a membrana...el tipo a singola camera, PN 10/16, con funzione di sosteg	Fornitura di valvola automatica di regolazione a membrana, del tipo a singola camera, PN 10/16, con funzione di sostegno della pressione di monte e controllo livello massimo e minimo a galleggiante, conforme alla norma EN1074-1, EN1074-5 e DM174 del 2004 per l'utilizzo con acque destinate al consumo umano, caratterizzata da: flange secondo norma EN1092-2; scartamento secondo norma EN558 serie 1; collaudi idraulici secondo norma EN12266-1; corpo e coperchio realizzati in ghisa sferoidale GJS 400-15 secondo norma EN1563; stelo del gruppo otturatore realizzato in acciaio inox EN 1.4301 (AISI 304) e guidato alle due estremità, superiore per mezzo di opportuna boccola avvitata nel coperchio dalla parte superiore e nella parte inferiore direttamente nella sede di tenuta valvola in zona sottoposta a passaggio in velocità del fluido in modo da ottenere effetto autopulente; boccola di guida superiore estraibile dall'alto, realizzata in bronzo marino ASTM B61; sede di tenuta realizzata in acciaio inox EN1.4401 (AISI 316); premi guarnizione realizzati in acciaio inox EN 1.4401 (AISI 316); otturatore realizzato in acciaio verniciato o ghisa sferoidale GJS400-15; disco membrana realizzato in acciaio verniciato; guarnizione di tenuta realizzata in gomma EPDM; membrana realizzata in gomma NBR rinforzata in nylon; tenuta statica tra sede e corpo valvola a mezzo o-ring realizzato in gomma EPDM; o-ring di tenuta tra stelo e otturatore realizzati in gomma NBR; dado del gruppo mobile tipo autobloccante realizzato in acciaio inox A2-70, molla realizzata in acciaio inox EN1.4310 (AISI 302); viteria realizzata in acciaio inox A2-70; rivestimento esterno/interno in polvere epossidica applicata con metodo fusion bonded con spessore minimo 250 micron; temperatura d'esercizio < 70°C; pilota e componenti in AISI 316; indicatore visivo di posizione in AISI 316; tubi in AISI 316; raccordi a compressione in AISI 316; raccordi in AISI 316; valvole a sfera in ottone nichelato; completa di indicatore visivo di posizione in AISI 316 e manometro/i con valvola di scarico a 3 vie: - DN 300 mm	cad	15 029,76		MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	VALVOLE AUTOMATICHE DI REGOLAZIONE A MEMBRANA

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MU.10.060.0030 - CAP	Fornitura di valvola automatica di regolazione a membrana...el tipo a singola camera, PN 10/16, con funzione di contro	Fornitura di valvola automatica di regolazione a membrana, del tipo a singola camera, PN 10/16, con funzione di controllo livello massimo e minimo a galleggiante, conforme alla norma EN1074-1, EN1074-5 e DM174 del 2004 per l'utilizzo con acque destinate al consumo umano, caratterizzata da: flange secondo norma EN1092-2; scartamento secondo norma EN558 serie 1; collaudi idraulici secondo norma EN12266-1; corpo e coperchio realizzati in ghisa sferoidale GJS 400-15 secondo norma EN1563; stelo del gruppo otturatore realizzato in acciaio inox EN 1.4301 (AISI 304) e guidato alle due estremità, superiore per mezzo di opportuna boccola avvitata nel coperchio dalla parte superiore e nella parte inferiore direttamente nella sede di tenuta valvola in zona sottoposta a passaggio in velocità del fluido in modo da ottenere effetto autopulente; boccola di guida superiore estraibile dall'alto, realizzata in bronzo marino ASTM B61; sede di tenuta realizzata in acciaio inox EN1.4401 (AISI 316); premi guarnizione realizzati in acciaio inox EN 1.4401 (AISI 316); otturatore realizzato in acciaio verniciato o ghisa sferoidale GJS400-15; disco membrana realizzato in acciaio verniciato; guarnizione di tenuta realizzata in gomma EPDM; membrana realizzata in gomma NBR rinforzata in nylon; tenuta statica tra sede e corpo valvola a mezzo o-ring realizzato in gomma EPDM; o-ring di tenuta tra stelo e otturatore realizzati in gomma NBR; dado del gruppo mobile tipo autobloccante realizzato in acciaio inox A2-70, molla realizzata in acciaio inox EN1.4310 (AISI 302); viteria realizzata in acciaio inox A2-70; rivestimento esterno/interno in polvere epossidica applicata con metodo fusion bonded con spessore minimo 250 micron; temperatura desercizio < 70°C; pilota e componenti in AISI 316; indicatore visivo di posizione in AISI 316; tubi in AISI 316; raccordi a compressione in AISI 316; raccordi in AISI 316; valvole a sfera in ottone nichelato; completa di indicatore visivo di posizione in AISI 316 e manometro/i con valvola di scarico a 3 vie.	cad	0		MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	VALVOLE AUTOMATICHE DI REGOLAZIONE A MEMBRANA
MU.10.060.0030.a - CAP	Fornitura di valvola automatica di regolazione a membrana...el tipo a singola camera, PN 10/16, con funzione di contro	Fornitura di valvola automatica di regolazione a membrana, del tipo a singola camera, PN 10/16, con funzione di controllo livello massimo e minimo a galleggiante, conforme alla norma EN1074-1, EN1074-5 e DM174 del 2004 per l'utilizzo con acque destinate al consumo umano, caratterizzata da: flange secondo norma EN1092-2; scartamento secondo norma EN558 serie 1; collaudi idraulici secondo norma EN12266-1; corpo e coperchio realizzati in ghisa sferoidale GJS 400-15 secondo norma EN1563; stelo del gruppo otturatore realizzato in acciaio inox EN 1.4301 (AISI 304) e guidato alle due estremità, superiore per mezzo di opportuna boccola avvitata nel coperchio dalla parte superiore e nella parte inferiore direttamente nella sede di tenuta valvola in zona sottoposta a passaggio in velocità del fluido in modo da ottenere effetto autopulente; boccola di guida superiore estraibile dall'alto, realizzata in bronzo marino ASTM B61; sede di tenuta realizzata in acciaio inox EN1.4401 (AISI 316); premi guarnizione realizzati in acciaio inox EN 1.4401 (AISI 316); otturatore realizzato in acciaio verniciato o ghisa sferoidale GJS400-15; disco membrana realizzato in acciaio verniciato; guarnizione di tenuta realizzata in gomma EPDM; membrana realizzata in gomma NBR rinforzata in nylon; tenuta statica tra sede e corpo valvola a mezzo o-ring realizzato in gomma EPDM; o-ring di tenuta tra stelo e otturatore realizzati in gomma NBR; dado del gruppo mobile tipo autobloccante realizzato in acciaio inox A2-70, molla realizzata in acciaio inox EN1.4310 (AISI 302); viteria realizzata in acciaio inox A2-70; rivestimento esterno/interno in polvere epossidica applicata con metodo fusion bonded con spessore minimo 250 micron; temperatura desercizio < 70°C; pilota e componenti in AISI 316; indicatore visivo di posizione in AISI 316; tubi in AISI 316; raccordi a compressione in AISI 316; raccordi in AISI 316; valvole a sfera in ottone nichelato; completa di indicatore visivo di posizione in AISI 316 e manometro/i con valvola di scarico a 3 vie: - DN 50 mm	cad	4 239,53		MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	VALVOLE AUTOMATICHE DI REGOLAZIONE A MEMBRANA

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MU.10.060.0030.b - CAP	Fornitura di valvola automatica di regolazione a membrana...el tipo a singola camera, PN 10/16, con funzione di contro	Fornitura di valvola automatica di regolazione a membrana, del tipo a singola camera, PN 10/16, con funzione di controllo livello massimo e minimo a galleggiante, conforme alla norma EN1074-1, EN1074-5 e DM174 del 2004 per l'utilizzo con acque destinate al consumo umano, caratterizzata da: flange secondo norma EN1092-2; scartamento secondo norma EN558 serie 1; collaudi idraulici secondo norma EN12266-1; corpo e coperchio realizzati in ghisa sferoidale GJS 400-15 secondo norma EN1563; stelo del gruppo otturatore realizzato in acciaio inox EN 1.4301 (AISI 304) e guidato alle due estremità, superiore per mezzo di opportuna boccola avvitata nel coperchio dalla parte superiore e nella parte inferiore direttamente nella sede di tenuta valvola in zona sottoposta a passaggio in velocità del fluido in modo da ottenere effetto autopulente; boccola di guida superiore estraibile dall'alto, realizzata in bronzo marino ASTM B61; sede di tenuta realizzata in acciaio inox EN1.4401 (AISI 316); premi guarnizione realizzati in acciaio inox EN 1.4401 (AISI 316); otturatore realizzato in acciaio verniciato o ghisa sferoidale GJS400-15; disco membrana realizzato in acciaio verniciato; guarnizione di tenuta realizzata in gomma EPDM; membrana realizzata in gomma NBR rinforzata in nylon; tenuta statica tra sede e corpo valvola a mezzo o-ring realizzato in gomma EPDM; o-ring di tenuta tra stelo e otturatore realizzati in gomma NBR; dado del gruppo mobile tipo autobloccante realizzato in acciaio inox A2-70, molla realizzata in acciaio inox EN1.4310 (AISI 302); viteria realizzata in acciaio inox A2-70; rivestimento esterno/interno in polvere epossidica applicata con metodo fusion bonded con spessore minimo 250 micron; temperatura desercizio < 70°C; pilota e componenti in AISI 316; indicatore visivo di posizione in AISI 316; tubi in AISI 316; raccordi a compressione in AISI 316; raccordi in AISI 316; valvole a sfera in ottone nichelato; completa di indicatore visivo di posizione in AISI 316 e manometro/i con valvola di scarico a 3 vie: - DN 65 mm	cad	4 468,94		MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	VALVOLE AUTOMATICHE DI REGOLAZIONE A MEMBRANA
MU.10.060.0030.c - CAP	Fornitura di valvola automatica di regolazione a membrana...el tipo a singola camera, PN 10/16, con funzione di contro	Fornitura di valvola automatica di regolazione a membrana, del tipo a singola camera, PN 10/16, con funzione di controllo livello massimo e minimo a galleggiante, conforme alla norma EN1074-1, EN1074-5 e DM174 del 2004 per l'utilizzo con acque destinate al consumo umano, caratterizzata da: flange secondo norma EN1092-2; scartamento secondo norma EN558 serie 1; collaudi idraulici secondo norma EN12266-1; corpo e coperchio realizzati in ghisa sferoidale GJS 400-15 secondo norma EN1563; stelo del gruppo otturatore realizzato in acciaio inox EN 1.4301 (AISI 304) e guidato alle due estremità, superiore per mezzo di opportuna boccola avvitata nel coperchio dalla parte superiore e nella parte inferiore direttamente nella sede di tenuta valvola in zona sottoposta a passaggio in velocità del fluido in modo da ottenere effetto autopulente; boccola di guida superiore estraibile dall'alto, realizzata in bronzo marino ASTM B61; sede di tenuta realizzata in acciaio inox EN1.4401 (AISI 316); premi guarnizione realizzati in acciaio inox EN 1.4401 (AISI 316); otturatore realizzato in acciaio verniciato o ghisa sferoidale GJS400-15; disco membrana realizzato in acciaio verniciato; guarnizione di tenuta realizzata in gomma EPDM; membrana realizzata in gomma NBR rinforzata in nylon; tenuta statica tra sede e corpo valvola a mezzo o-ring realizzato in gomma EPDM; o-ring di tenuta tra stelo e otturatore realizzati in gomma NBR; dado del gruppo mobile tipo autobloccante realizzato in acciaio inox A2-70, molla realizzata in acciaio inox EN1.4310 (AISI 302); viteria realizzata in acciaio inox A2-70; rivestimento esterno/interno in polvere epossidica applicata con metodo fusion bonded con spessore minimo 250 micron; temperatura desercizio < 70°C; pilota e componenti in AISI 316; indicatore visivo di posizione in AISI 316; tubi in AISI 316; raccordi a compressione in AISI 316; raccordi in AISI 316; valvole a sfera in ottone nichelato; completa di indicatore visivo di posizione in AISI 316 e manometro/i con valvola di scarico a 3 vie: - DN 80 mm	cad	4 641,99		MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	VALVOLE AUTOMATICHE DI REGOLAZIONE A MEMBRANA

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MU.10.060.0030.d - CAP	Fornitura di valvola automatica di regolazione a membrana...el tipo a singola camera, PN 10/16, con funzione di contro	Fornitura di valvola automatica di regolazione a membrana, del tipo a singola camera, PN 10/16, con funzione di controllo livello massimo e minimo a galleggiante, conforme alla norma EN1074-1, EN1074-5 e DM174 del 2004 per l'utilizzo con acque destinate al consumo umano, caratterizzata da: flange secondo norma EN1092-2; scartamento secondo norma EN558 serie 1; collaudi idraulici secondo norma EN12266-1; corpo e coperchio realizzati in ghisa sferoidale GJS 400-15 secondo norma EN1563; stelo del gruppo otturatore realizzato in acciaio inox EN 1.4301 (AISI 304) e guidato alle due estremità, superiore per mezzo di opportuna boccola avvitata nel coperchio dalla parte superiore e nella parte inferiore direttamente nella sede di tenuta valvola in zona sottoposta a passaggio in velocità del fluido in modo da ottenere effetto autopulente; boccola di guida superiore estraibile dall'alto, realizzata in bronzo marino ASTM B61; sede di tenuta realizzata in acciaio inox EN1.4401 (AISI 316); premi guarnizione realizzati in acciaio inox EN 1.4401 (AISI 316); otturatore realizzato in acciaio verniciato o ghisa sferoidale GJS400-15; disco membrana realizzato in acciaio verniciato; guarnizione di tenuta realizzata in gomma EPDM; membrana realizzata in gomma NBR rinforzata in nylon; tenuta statica tra sede e corpo valvola a mezzo o-ring realizzato in gomma EPDM; o-ring di tenuta tra stelo e otturatore realizzati in gomma NBR; dado del gruppo mobile tipo autobloccante realizzato in acciaio inox A2-70, molla realizzata in acciaio inox EN1.4310 (AISI 302); viteria realizzata in acciaio inox A2-70; rivestimento esterno/interno in polvere epossidica applicata con metodo fusion bonded con spessore minimo 250 micron; temperatura desercizio < 70°C; pilota e componenti in AISI 316; indicatore visivo di posizione in AISI 316; tubi in AISI 316; raccordi a compressione in AISI 316; raccordi in AISI 316; valvole a sfera in ottone nichelato; completa di indicatore visivo di posizione in AISI 316 e manometro/i con valvola di scarico a 3 vie: - DN 5100 mm	cad	4 981,52		MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	VALVOLE AUTOMATICHE DI REGOLAZIONE A MEMBRANA
MU.10.060.0030.e - CAP	Fornitura di valvola automatica di regolazione a membrana...el tipo a singola camera, PN 10/16, con funzione di contro	Fornitura di valvola automatica di regolazione a membrana, del tipo a singola camera, PN 10/16, con funzione di controllo livello massimo e minimo a galleggiante, conforme alla norma EN1074-1, EN1074-5 e DM174 del 2004 per l'utilizzo con acque destinate al consumo umano, caratterizzata da: flange secondo norma EN1092-2; scartamento secondo norma EN558 serie 1; collaudi idraulici secondo norma EN12266-1; corpo e coperchio realizzati in ghisa sferoidale GJS 400-15 secondo norma EN1563; stelo del gruppo otturatore realizzato in acciaio inox EN 1.4301 (AISI 304) e guidato alle due estremità, superiore per mezzo di opportuna boccola avvitata nel coperchio dalla parte superiore e nella parte inferiore direttamente nella sede di tenuta valvola in zona sottoposta a passaggio in velocità del fluido in modo da ottenere effetto autopulente; boccola di guida superiore estraibile dall'alto, realizzata in bronzo marino ASTM B61; sede di tenuta realizzata in acciaio inox EN1.4401 (AISI 316); premi guarnizione realizzati in acciaio inox EN 1.4401 (AISI 316); otturatore realizzato in acciaio verniciato o ghisa sferoidale GJS400-15; disco membrana realizzato in acciaio verniciato; guarnizione di tenuta realizzata in gomma EPDM; membrana realizzata in gomma NBR rinforzata in nylon; tenuta statica tra sede e corpo valvola a mezzo o-ring realizzato in gomma EPDM; o-ring di tenuta tra stelo e otturatore realizzati in gomma NBR; dado del gruppo mobile tipo autobloccante realizzato in acciaio inox A2-70, molla realizzata in acciaio inox EN1.4310 (AISI 302); viteria realizzata in acciaio inox A2-70; rivestimento esterno/interno in polvere epossidica applicata con metodo fusion bonded con spessore minimo 250 micron; temperatura desercizio < 70°C; pilota e componenti in AISI 316; indicatore visivo di posizione in AISI 316; tubi in AISI 316; raccordi a compressione in AISI 316; raccordi in AISI 316; valvole a sfera in ottone nichelato; completa di indicatore visivo di posizione in AISI 316 e manometro/i con valvola di scarico a 3 vie: - DN 125 mm	cad	6 373,72		MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	VALVOLE AUTOMATICHE DI REGOLAZIONE A MEMBRANA

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MU.10.060.0030.f - CAP	Fornitura di valvola automatica di regolazione a membrana...el tipo a singola camera, PN 10/16, con funzione di contro	Fornitura di valvola automatica di regolazione a membrana, del tipo a singola camera, PN 10/16, con funzione di controllo livello massimo e minimo a galleggiante, conforme alla norma EN1074-1, EN1074-5 e DM174 del 2004 per l'utilizzo con acque destinate al consumo umano, caratterizzata da: flange secondo norma EN1092-2; scartamento secondo norma EN558 serie 1; collaudi idraulici secondo norma EN12266-1; corpo e coperchio realizzati in ghisa sferoidale GJS 400-15 secondo norma EN1563; stelo del gruppo otturatore realizzato in acciaio inox EN 1.4301 (AISI 304) e guidato alle due estremità, superiore per mezzo di opportuna boccola avvitata nel coperchio dalla parte superiore e nella parte inferiore direttamente nella sede di tenuta valvola in zona sottoposta a passaggio in velocità del fluido in modo da ottenere effetto autopulente; boccola di guida superiore estraibile dall'alto, realizzata in bronzo marino ASTM B61; sede di tenuta realizzata in acciaio inox EN1.4401 (AISI 316); premi guarnizione realizzati in acciaio inox EN 1.4401 (AISI 316); otturatore realizzato in acciaio verniciato o ghisa sferoidale GJS400-15; disco membrana realizzato in acciaio verniciato; guarnizione di tenuta realizzata in gomma EPDM; membrana realizzata in gomma NBR rinforzata in nylon; tenuta statica tra sede e corpo valvola a mezzo o-ring realizzato in gomma EPDM; o-ring di tenuta tra stelo e otturatore realizzati in gomma NBR; dado del gruppo mobile tipo autobloccante realizzato in acciaio inox A2-70, molla realizzata in acciaio inox EN1.4310 (AISI 302); viteria realizzata in acciaio inox A2-70; rivestimento esterno/interno in polvere epossidica applicata con metodo fusion bonded con spessore minimo 250 micron; temperatura desercizio < 70°C; pilota e componenti in AISI 316; indicatore visivo di posizione in AISI 316; tubi in AISI 316; raccordi a compressione in AISI 316; raccordi in AISI 316; valvole a sfera in ottone nichelato; completa di indicatore visivo di posizione in AISI 316 e manometro/i con valvola di scarico a 3 vie: - DN 150 mm	cad	6 895,47		MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	VALVOLE AUTOMATICHE DI REGOLAZIONE A MEMBRANA
MU.10.060.0030.g - CAP	Fornitura di valvola automatica di regolazione a membrana...el tipo a singola camera, PN 10/16, con funzione di contro	Fornitura di valvola automatica di regolazione a membrana, del tipo a singola camera, PN 10/16, con funzione di controllo livello massimo e minimo a galleggiante, conforme alla norma EN1074-1, EN1074-5 e DM174 del 2004 per l'utilizzo con acque destinate al consumo umano, caratterizzata da: flange secondo norma EN1092-2; scartamento secondo norma EN558 serie 1; collaudi idraulici secondo norma EN12266-1; corpo e coperchio realizzati in ghisa sferoidale GJS 400-15 secondo norma EN1563; stelo del gruppo otturatore realizzato in acciaio inox EN 1.4301 (AISI 304) e guidato alle due estremità, superiore per mezzo di opportuna boccola avvitata nel coperchio dalla parte superiore e nella parte inferiore direttamente nella sede di tenuta valvola in zona sottoposta a passaggio in velocità del fluido in modo da ottenere effetto autopulente; boccola di guida superiore estraibile dall'alto, realizzata in bronzo marino ASTM B61; sede di tenuta realizzata in acciaio inox EN1.4401 (AISI 316); premi guarnizione realizzati in acciaio inox EN 1.4401 (AISI 316); otturatore realizzato in acciaio verniciato o ghisa sferoidale GJS400-15; disco membrana realizzato in acciaio verniciato; guarnizione di tenuta realizzata in gomma EPDM; membrana realizzata in gomma NBR rinforzata in nylon; tenuta statica tra sede e corpo valvola a mezzo o-ring realizzato in gomma EPDM; o-ring di tenuta tra stelo e otturatore realizzati in gomma NBR; dado del gruppo mobile tipo autobloccante realizzato in acciaio inox A2-70, molla realizzata in acciaio inox EN1.4310 (AISI 302); viteria realizzata in acciaio inox A2-70; rivestimento esterno/interno in polvere epossidica applicata con metodo fusion bonded con spessore minimo 250 micron; temperatura desercizio < 70°C; pilota e componenti in AISI 316; indicatore visivo di posizione in AISI 316; tubi in AISI 316; raccordi a compressione in AISI 316; raccordi in AISI 316; valvole a sfera in ottone nichelato; completa di indicatore visivo di posizione in AISI 316 e manometro/i con valvola di scarico a 3 vie: - DN 200 mm	cad	8 328,31		MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	VALVOLE AUTOMATICHE DI REGOLAZIONE A MEMBRANA

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MU.10.060.0030.h - CAP	Fornitura di valvola automatica di regolazione a membrana...el tipo a singola camera, PN 10/16, con funzione di contro	Fornitura di valvola automatica di regolazione a membrana, del tipo a singola camera, PN 10/16, con funzione di controllo livello massimo e minimo a galleggiante, conforme alla norma EN1074-1, EN1074-5 e DM174 del 2004 per l'utilizzo con acque destinate al consumo umano, caratterizzata da: flange secondo norma EN1092-2; scartamento secondo norma EN558 serie 1; collaudi idraulici secondo norma EN12266-1; corpo e coperchio realizzati in ghisa sferoidale GJS 400-15 secondo norma EN1563; stelo del gruppo otturatore realizzato in acciaio inox EN 1.4301 (AISI 304) e guidato alle due estremità, superiore per mezzo di opportuna boccola avvitata nel coperchio dalla parte superiore e nella parte inferiore direttamente nella sede di tenuta valvola in zona sottoposta a passaggio in velocità del fluido in modo da ottenere effetto autopulente; boccola di guida superiore estraibile dall'alto, realizzata in bronzo marino ASTM B61; sede di tenuta realizzata in acciaio inox EN1.4401 (AISI 316); premi guarnizione realizzati in acciaio inox EN 1.4401 (AISI 316); otturatore realizzato in acciaio verniciato o ghisa sferoidale GJS400-15; disco membrana realizzato in acciaio verniciato; guarnizione di tenuta realizzata in gomma EPDM; membrana realizzata in gomma NBR rinforzata in nylon; tenuta statica tra sede e corpo valvola a mezzo o-ring realizzato in gomma EPDM; o-ring di tenuta tra stelo e otturatore realizzati in gomma NBR; dado del gruppo mobile tipo autobloccante realizzato in acciaio inox A2-70, molla realizzata in acciaio inox EN1.4310 (AISI 302); viteria realizzata in acciaio inox A2-70; rivestimento esterno/interno in polvere epossidica applicata con metodo fusion bonded con spessore minimo 250 micron; temperatura desercizio < 70°C; pilota e componenti in AISI 316; indicatore visivo di posizione in AISI 316; tubi in AISI 316; raccordi a compressione in AISI 316; raccordi in AISI 316; valvole a sfera in ottone nichelato; completa di indicatore visivo di posizione in AISI 316 e manometro/i con valvola di scarico a 3 vie: - DN 250 mm	cad	10 566,06		MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	VALVOLE AUTOMATICHE DI REGOLAZIONE A MEMBRANA
MU.10.060.0030.i - CAP	Fornitura di valvola automatica di regolazione a membrana...el tipo a singola camera, PN 10/16, con funzione di contro	Fornitura di valvola automatica di regolazione a membrana, del tipo a singola camera, PN 10/16, con funzione di controllo livello massimo e minimo a galleggiante, conforme alla norma EN1074-1, EN1074-5 e DM174 del 2004 per l'utilizzo con acque destinate al consumo umano, caratterizzata da: flange secondo norma EN1092-2; scartamento secondo norma EN558 serie 1; collaudi idraulici secondo norma EN12266-1; corpo e coperchio realizzati in ghisa sferoidale GJS 400-15 secondo norma EN1563; stelo del gruppo otturatore realizzato in acciaio inox EN 1.4301 (AISI 304) e guidato alle due estremità, superiore per mezzo di opportuna boccola avvitata nel coperchio dalla parte superiore e nella parte inferiore direttamente nella sede di tenuta valvola in zona sottoposta a passaggio in velocità del fluido in modo da ottenere effetto autopulente; boccola di guida superiore estraibile dall'alto, realizzata in bronzo marino ASTM B61; sede di tenuta realizzata in acciaio inox EN1.4401 (AISI 316); premi guarnizione realizzati in acciaio inox EN 1.4401 (AISI 316); otturatore realizzato in acciaio verniciato o ghisa sferoidale GJS400-15; disco membrana realizzato in acciaio verniciato; guarnizione di tenuta realizzata in gomma EPDM; membrana realizzata in gomma NBR rinforzata in nylon; tenuta statica tra sede e corpo valvola a mezzo o-ring realizzato in gomma EPDM; o-ring di tenuta tra stelo e otturatore realizzati in gomma NBR; dado del gruppo mobile tipo autobloccante realizzato in acciaio inox A2-70, molla realizzata in acciaio inox EN1.4310 (AISI 302); viteria realizzata in acciaio inox A2-70; rivestimento esterno/interno in polvere epossidica applicata con metodo fusion bonded con spessore minimo 250 micron; temperatura desercizio < 70°C; pilota e componenti in AISI 316; indicatore visivo di posizione in AISI 316; tubi in AISI 316; raccordi a compressione in AISI 316; raccordi in AISI 316; valvole a sfera in ottone nichelato; completa di indicatore visivo di posizione in AISI 316 e manometro/i con valvola di scarico a 3 vie: - DN 300 mm	cad	16 720,85		MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	VALVOLE AUTOMATICHE DI REGOLAZIONE A MEMBRANA

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MU.10.060.0040 - CAP	Fornitura di valvola automatica di regolazione a membrana...el tipo a singola camera, PN 10/16, con funzione di sosteg	Fornitura di valvola automatica di regolazione a membrana, del tipo a singola camera, PN 10/16, con funzione di sostegno/sfioro pressione di monte, conforme alla norma EN1074-1, EN1074-5 e DM174 del 2004 per l'utilizzo con acque destinate al consumo umano, caratterizzata da: flange secondo norma EN1092-2; scartamento secondo norma EN558 serie 1; collaudi idraulici secondo norma EN12266-1; corpo e coperchio realizzati in ghisa sferoidale GJS 400-15 secondo norma EN1563; stelo del gruppo otturatore realizzato in acciaio inox EN 1.4301 (AISI 304) e guidato alle due estremità, superiore per mezzo di opportuna boccia avvitata nel coperchio dalla parte superiore e nella parte inferiore direttamente nella sede di tenuta valvola in zona sottoposta a passaggio in velocità del fluido in modo da ottenere effetto autopulente; boccia di guida superiore estraibile dall'alto, realizzata in bronzo marino ASTM B61; sede di tenuta realizzata in acciaio inox EN1.4401 (AISI 316); premi guarnizione realizzato in acciaio inox EN 1.4401 (AISI 316); otturatore realizzato in acciaio verniciato o ghisa sferoidale GJS400-15; disco membrana realizzato in acciaio verniciato; guarnizione di tenuta realizzata in gomma EPDM; membrana realizzata in gomma NBR rinforzata in nylon; tenuta statica tra sede e corpo valvola a mezzo o-ring realizzato in gomma EPDM; o-ring di tenuta tra stelo e otturatore realizzati in gomma NBR; dado del gruppo mobile tipo autobloccante realizzato in acciaio inox A2-70, molla realizzata in acciaio inox EN1.4310 (AISI 302); viteria realizzata in acciaio inox A2-70; rivestimento esterno/interno in polvere epossidica applicata con metodo fusion bonded con spessore minimo 250 micron; temperatura desercizio < 70°C; pilota e componenti in AISI 316; indicatore visivo di posizione in AISI 316; tubi in AISI 316; raccordi a compressione in AISI 316; raccordi in AISI 316; valvole a sfera in ottone nichelato; completa di indicatore visivo di posizione in AISI 316 e manometro/i con valvola di scarico a 3 vie.	cad	0		MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	VALVOLE AUTOMATICHE DI REGOLAZIONE A MEMBRANA
MU.10.060.0040.a - CAP	Fornitura di valvola automatica di regolazione a membrana...el tipo a singola camera, PN 10/16, con funzione di sosteg	Fornitura di valvola automatica di regolazione a membrana, del tipo a singola camera, PN 10/16, con funzione di sostegno/sfioro pressione di monte, conforme alla norma EN1074-1, EN1074-5 e DM174 del 2004 per l'utilizzo con acque destinate al consumo umano, caratterizzata da: flange secondo norma EN1092-2; scartamento secondo norma EN558 serie 1; collaudi idraulici secondo norma EN12266-1; corpo e coperchio realizzati in ghisa sferoidale GJS 400-15 secondo norma EN1563; stelo del gruppo otturatore realizzato in acciaio inox EN 1.4301 (AISI 304) e guidato alle due estremità, superiore per mezzo di opportuna boccia avvitata nel coperchio dalla parte superiore e nella parte inferiore direttamente nella sede di tenuta valvola in zona sottoposta a passaggio in velocità del fluido in modo da ottenere effetto autopulente; boccia di guida superiore estraibile dall'alto, realizzata in bronzo marino ASTM B61; sede di tenuta realizzata in acciaio inox EN1.4401 (AISI 316); premi guarnizione realizzato in acciaio inox EN 1.4401 (AISI 316); otturatore realizzato in acciaio verniciato o ghisa sferoidale GJS400-15; disco membrana realizzato in acciaio verniciato; guarnizione di tenuta realizzata in gomma EPDM; membrana realizzata in gomma NBR rinforzata in nylon; tenuta statica tra sede e corpo valvola a mezzo o-ring realizzato in gomma EPDM; o-ring di tenuta tra stelo e otturatore realizzati in gomma NBR; dado del gruppo mobile tipo autobloccante realizzato in acciaio inox A2-70, molla realizzata in acciaio inox EN1.4310 (AISI 302); viteria realizzata in acciaio inox A2-70; rivestimento esterno/interno in polvere epossidica applicata con metodo fusion bonded con spessore minimo 250 micron; temperatura desercizio < 70°C; pilota e componenti in AISI 316; indicatore visivo di posizione in AISI 316; tubi in AISI 316; raccordi a compressione in AISI 316; raccordi in AISI 316; valvole a sfera in ottone nichelato; completa di indicatore visivo di posizione in AISI 316 e manometro/i con valvola di scarico a 3 vie: - DN 50 mm	cad	3 348,10		MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	VALVOLE AUTOMATICHE DI REGOLAZIONE A MEMBRANA

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MU.10.060.0040.b - CAP	Fornitura di valvola automatica di regolazione a membrana...el tipo a singola camera, PN 10/16, con funzione di sosteg	Fornitura di valvola automatica di regolazione a membrana, del tipo a singola camera, PN 10/16, con funzione di sostegno/sfioro pressione di monte, conforme alla norma EN1074-1, EN1074-5 e DM174 del 2004 per l'utilizzo con acque destinate al consumo umano, caratterizzata da: flange secondo norma EN1092-2; scartamento secondo norma EN558 serie 1; collaudi idraulici secondo norma EN12266-1; corpo e coperchio realizzati in ghisa sferoidale GJS 400-15 secondo norma EN1563; stelo del gruppo otturatore realizzato in acciaio inox EN 1.4301 (AISI 304) e guidato alle due estremità, superiore per mezzo di opportuna boccia avvitata nel coperchio dalla parte superiore e nella parte inferiore direttamente nella sede di tenuta valvola in zona sottoposta a passaggio in velocità del fluido in modo da ottenere effetto autopulente; boccia di guida superiore estraibile dall'alto, realizzata in bronzo marino ASTM B61; sede di tenuta realizzata in acciaio inox EN1.4401 (AISI 316); premi guarnizione realizzati in acciaio inox EN 1.4401 (AISI 316); otturatore realizzato in acciaio verniciato o ghisa sferoidale GJS400-15; disco membrana realizzato in acciaio verniciato; guarnizione di tenuta realizzata in gomma EPDM; membrana realizzata in gomma NBR rinforzata in nylon; tenuta statica tra sede e corpo valvola a mezzo o-ring realizzato in gomma EPDM; o-ring di tenuta tra stelo e otturatore realizzati in gomma NBR; dado del gruppo mobile tipo autobloccante realizzato in acciaio inox A2-70, molla realizzata in acciaio inox EN1.4310 (AISI 302); viteria realizzata in acciaio inox A2-70; rivestimento esterno/interno in polvere epossidica applicata con metodo fusion bonded con spessore minimo 250 micron; temperatura d'esercizio < 70°C; pilota e componenti in AISI 316; indicatore visivo di posizione in AISI 316; tubi in AISI 316; raccordi a compressione in AISI 316; raccordi in AISI 316; valvole a sfera in ottone nichelato; completa di indicatore visivo di posizione in AISI 316 e manometro/i con valvola di scarico a 3 vie: - DN 65 mm	cad	3 577,51		MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	VALVOLE AUTOMATICHE DI REGOLAZIONE A MEMBRANA
MU.10.060.0040.c - CAP	Fornitura di valvola automatica di regolazione a membrana...el tipo a singola camera, PN 10/16, con funzione di sosteg	Fornitura di valvola automatica di regolazione a membrana, del tipo a singola camera, PN 10/16, con funzione di sostegno/sfioro pressione di monte, conforme alla norma EN1074-1, EN1074-5 e DM174 del 2004 per l'utilizzo con acque destinate al consumo umano, caratterizzata da: flange secondo norma EN1092-2; scartamento secondo norma EN558 serie 1; collaudi idraulici secondo norma EN12266-1; corpo e coperchio realizzati in ghisa sferoidale GJS 400-15 secondo norma EN1563; stelo del gruppo otturatore realizzato in acciaio inox EN 1.4301 (AISI 304) e guidato alle due estremità, superiore per mezzo di opportuna boccia avvitata nel coperchio dalla parte superiore e nella parte inferiore direttamente nella sede di tenuta valvola in zona sottoposta a passaggio in velocità del fluido in modo da ottenere effetto autopulente; boccia di guida superiore estraibile dall'alto, realizzata in bronzo marino ASTM B61; sede di tenuta realizzata in acciaio inox EN1.4401 (AISI 316); premi guarnizione realizzati in acciaio inox EN 1.4401 (AISI 316); otturatore realizzato in acciaio verniciato o ghisa sferoidale GJS400-15; disco membrana realizzato in acciaio verniciato; guarnizione di tenuta realizzata in gomma EPDM; membrana realizzata in gomma NBR rinforzata in nylon; tenuta statica tra sede e corpo valvola a mezzo o-ring realizzato in gomma EPDM; o-ring di tenuta tra stelo e otturatore realizzati in gomma NBR; dado del gruppo mobile tipo autobloccante realizzato in acciaio inox A2-70, molla realizzata in acciaio inox EN1.4310 (AISI 302); viteria realizzata in acciaio inox A2-70; rivestimento esterno/interno in polvere epossidica applicata con metodo fusion bonded con spessore minimo 250 micron; temperatura d'esercizio < 70°C; pilota e componenti in AISI 316; indicatore visivo di posizione in AISI 316; tubi in AISI 316; raccordi a compressione in AISI 316; raccordi in AISI 316; valvole a sfera in ottone nichelato; completa di indicatore visivo di posizione in AISI 316 e manometro/i con valvola di scarico a 3 vie: - DN 80 mm	cad	3 749,25		MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	VALVOLE AUTOMATICHE DI REGOLAZIONE A MEMBRANA

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MU.10.060.0040.d - CAP	Fornitura di valvola automatica di regolazione a membrana...el tipo a singola camera, PN 10/16, con funzione di sosteg	Fornitura di valvola automatica di regolazione a membrana, del tipo a singola camera, PN 10/16, con funzione di sostegno/sfioro pressione di monte, conforme alla norma EN1074-1, EN1074-5 e DM174 del 2004 per l'utilizzo con acque destinate al consumo umano, caratterizzata da: flange secondo norma EN1092-2; scartamento secondo norma EN558 serie 1; collaudi idraulici secondo norma EN12266-1; corpo e coperchio realizzati in ghisa sferoidale GJS 400-15 secondo norma EN1563; stelo del gruppo otturatore realizzato in acciaio inox EN 1.4301 (AISI 304) e guidato alle due estremità, superiore per mezzo di opportuna boccia avvitata nel coperchio dalla parte superiore e nella parte inferiore direttamente nella sede di tenuta valvola in zona sottoposta a passaggio in velocità del fluido in modo da ottenere effetto autopulente; boccia di guida superiore estraibile dall'alto, realizzata in bronzo marino ASTM B61; sede di tenuta realizzata in acciaio inox EN1.4401 (AISI 316); premi guarnizione realizzati in acciaio inox EN 1.4401 (AISI 316); otturatore realizzato in acciaio verniciato o ghisa sferoidale GJS400-15; disco membrana realizzato in acciaio verniciato; guarnizione di tenuta realizzata in gomma EPDM; membrana realizzata in gomma NBR rinforzata in nylon; tenuta statica tra sede e corpo valvola a mezzo o-ring realizzato in gomma EPDM; o-ring di tenuta tra stelo e otturatore realizzati in gomma NBR; dado del gruppo mobile tipo autobloccante realizzato in acciaio inox A2-70, molla realizzata in acciaio inox EN1.4310 (AISI 302); viteria realizzata in acciaio inox A2-70; rivestimento esterno/interno in polvere epossidica applicata con metodo fusion bonded con spessore minimo 250 micron; temperatura d'esercizio < 70°C; pilota e componenti in AISI 316; indicatore visivo di posizione in AISI 316; tubi in AISI 316; raccordi a compressione in AISI 316; raccordi in AISI 316; valvole a sfera in ottone nichelato; completa di indicatore visivo di posizione in AISI 316 e manometro/i con valvola di scarico a 3 vie: - DN 5100 mm	cad	4 090,09		MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	VALVOLE AUTOMATICHE DI REGOLAZIONE A MEMBRANA
MU.10.060.0040.e - CAP	Fornitura di valvola automatica di regolazione a membrana...el tipo a singola camera, PN 10/16, con funzione di sosteg	Fornitura di valvola automatica di regolazione a membrana, del tipo a singola camera, PN 10/16, con funzione di sostegno/sfioro pressione di monte, conforme alla norma EN1074-1, EN1074-5 e DM174 del 2004 per l'utilizzo con acque destinate al consumo umano, caratterizzata da: flange secondo norma EN1092-2; scartamento secondo norma EN558 serie 1; collaudi idraulici secondo norma EN12266-1; corpo e coperchio realizzati in ghisa sferoidale GJS 400-15 secondo norma EN1563; stelo del gruppo otturatore realizzato in acciaio inox EN 1.4301 (AISI 304) e guidato alle due estremità, superiore per mezzo di opportuna boccia avvitata nel coperchio dalla parte superiore e nella parte inferiore direttamente nella sede di tenuta valvola in zona sottoposta a passaggio in velocità del fluido in modo da ottenere effetto autopulente; boccia di guida superiore estraibile dall'alto, realizzata in bronzo marino ASTM B61; sede di tenuta realizzata in acciaio inox EN1.4401 (AISI 316); premi guarnizione realizzati in acciaio inox EN 1.4401 (AISI 316); otturatore realizzato in acciaio verniciato o ghisa sferoidale GJS400-15; disco membrana realizzato in acciaio verniciato; guarnizione di tenuta realizzata in gomma EPDM; membrana realizzata in gomma NBR rinforzata in nylon; tenuta statica tra sede e corpo valvola a mezzo o-ring realizzato in gomma EPDM; o-ring di tenuta tra stelo e otturatore realizzati in gomma NBR; dado del gruppo mobile tipo autobloccante realizzato in acciaio inox A2-70, molla realizzata in acciaio inox EN1.4310 (AISI 302); viteria realizzata in acciaio inox A2-70; rivestimento esterno/interno in polvere epossidica applicata con metodo fusion bonded con spessore minimo 250 micron; temperatura d'esercizio < 70°C; pilota e componenti in AISI 316; indicatore visivo di posizione in AISI 316; tubi in AISI 316; raccordi a compressione in AISI 316; raccordi in AISI 316; valvole a sfera in ottone nichelato; completa di indicatore visivo di posizione in AISI 316 e manometro/i con valvola di scarico a 3 vie: - DN 125 mm	cad	5 482,29		MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	VALVOLE AUTOMATICHE DI REGOLAZIONE A MEMBRANA

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MU.10.060.0040.f - CAP	Fornitura di valvola automatica di regolazione a membrana...el tipo a singola camera, PN 10/16, con funzione di sosteg	Fornitura di valvola automatica di regolazione a membrana, del tipo a singola camera, PN 10/16, con funzione di sostegno/sfioro pressione di monte, conforme alla norma EN1074-1, EN1074-5 e DM174 del 2004 per l'utilizzo con acque destinate al consumo umano, caratterizzata da: flange secondo norma EN1092-2; scartamento secondo norma EN558 serie 1; collaudi idraulici secondo norma EN12266-1; corpo e coperchio realizzati in ghisa sferoidale GJS 400-15 secondo norma EN1563; stelo del gruppo otturatore realizzato in acciaio inox EN 1.4301 (AISI 304) e guidato alle due estremità, superiore per mezzo di opportuna boccia avvitata nel coperchio dalla parte superiore e nella parte inferiore direttamente nella sede di tenuta valvola in zona sottoposta a passaggio in velocità del fluido in modo da ottenere effetto autopulente; boccia di guida superiore estraibile dall'alto, realizzata in bronzo marino ASTM B61; sede di tenuta realizzata in acciaio inox EN1.4401 (AISI 316); premi guarnizione realizzati in acciaio inox EN 1.4401 (AISI 316); otturatore realizzato in acciaio verniciato o ghisa sferoidale GJS400-15; disco membrana realizzato in acciaio verniciato; guarnizione di tenuta realizzata in gomma EPDM; membrana realizzata in gomma NBR rinforzata in nylon; tenuta statica tra sede e corpo valvola a mezzo o-ring realizzato in gomma EPDM; o-ring di tenuta tra stelo e otturatore realizzati in gomma NBR; dado del gruppo mobile tipo autobloccante realizzato in acciaio inox A2-70, molla realizzata in acciaio inox EN1.4310 (AISI 302); viteria realizzata in acciaio inox A2-70; rivestimento esterno/interno in polvere epossidica applicata con metodo fusion bonded con spessore minimo 250 micron; temperatura desercizio < 70°C; pilota e componenti in AISI 316; indicatore visivo di posizione in AISI 316; tubi in AISI 316; raccordi a compressione in AISI 316; raccordi in AISI 316; valvole a sfera in ottone nichelato; completa di indicatore visivo di posizione in AISI 316 e manometro/i con valvola di scarico a 3 vie: - DN 150 mm	cad	6 004,04		MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	VALVOLE AUTOMATICHE DI REGOLAZIONE A MEMBRANA
MU.10.060.0040.g - CAP	Fornitura di valvola automatica di regolazione a membrana...el tipo a singola camera, PN 10/16, con funzione di sosteg	Fornitura di valvola automatica di regolazione a membrana, del tipo a singola camera, PN 10/16, con funzione di sostegno/sfioro pressione di monte, conforme alla norma EN1074-1, EN1074-5 e DM174 del 2004 per l'utilizzo con acque destinate al consumo umano, caratterizzata da: flange secondo norma EN1092-2; scartamento secondo norma EN558 serie 1; collaudi idraulici secondo norma EN12266-1; corpo e coperchio realizzati in ghisa sferoidale GJS 400-15 secondo norma EN1563; stelo del gruppo otturatore realizzato in acciaio inox EN 1.4301 (AISI 304) e guidato alle due estremità, superiore per mezzo di opportuna boccia avvitata nel coperchio dalla parte superiore e nella parte inferiore direttamente nella sede di tenuta valvola in zona sottoposta a passaggio in velocità del fluido in modo da ottenere effetto autopulente; boccia di guida superiore estraibile dall'alto, realizzata in bronzo marino ASTM B61; sede di tenuta realizzata in acciaio inox EN1.4401 (AISI 316); premi guarnizione realizzati in acciaio inox EN 1.4401 (AISI 316); otturatore realizzato in acciaio verniciato o ghisa sferoidale GJS400-15; disco membrana realizzato in acciaio verniciato; guarnizione di tenuta realizzata in gomma EPDM; membrana realizzata in gomma NBR rinforzata in nylon; tenuta statica tra sede e corpo valvola a mezzo o-ring realizzato in gomma EPDM; o-ring di tenuta tra stelo e otturatore realizzati in gomma NBR; dado del gruppo mobile tipo autobloccante realizzato in acciaio inox A2-70, molla realizzata in acciaio inox EN1.4310 (AISI 302); viteria realizzata in acciaio inox A2-70; rivestimento esterno/interno in polvere epossidica applicata con metodo fusion bonded con spessore minimo 250 micron; temperatura desercizio < 70°C; pilota e componenti in AISI 316; indicatore visivo di posizione in AISI 316; tubi in AISI 316; raccordi a compressione in AISI 316; raccordi in AISI 316; valvole a sfera in ottone nichelato; completa di indicatore visivo di posizione in AISI 316 e manometro/i con valvola di scarico a 3 vie: - DN 200 mm	cad	7 438,19		MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	VALVOLE AUTOMATICHE DI REGOLAZIONE A MEMBRANA

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MU.10.060.0040.h - CAP	Fornitura di valvola automatica di regolazione a membrana...el tipo a singola camera, PN 10/16, con funzione di sosteg	Fornitura di valvola automatica di regolazione a membrana, del tipo a singola camera, PN 10/16, con funzione di sostegno/sfioro pressione di monte, conforme alla norma EN1074-1, EN1074-5 e DM174 del 2004 per l'utilizzo con acque destinate al consumo umano, caratterizzata da: flange secondo norma EN1092-2; scartamento secondo norma EN558 serie 1; collaudi idraulici secondo norma EN12266-1; corpo e coperchio realizzati in ghisa sferoidale GJS 400-15 secondo norma EN1563; stelo del gruppo otturatore realizzato in acciaio inox EN 1.4301 (AISI 304) e guidato alle due estremità, superiore per mezzo di opportuna boccia avvitata nel coperchio dalla parte superiore e nella parte inferiore direttamente nella sede di tenuta valvola in zona sottoposta a passaggio in velocità del fluido in modo da ottenere effetto autopulente; boccia di guida superiore estraibile dall'alto, realizzata in bronzo marino ASTM B61; sede di tenuta realizzata in acciaio inox EN1.4401 (AISI 316); premi guarnizione realizzato in acciaio inox EN 1.4401 (AISI 316); otturatore realizzato in acciaio verniciato o ghisa sferoidale GJS400-15; disco membrana realizzato in acciaio verniciato; guarnizione di tenuta realizzata in gomma EPDM; membrana realizzata in gomma NBR rinforzata in nylon; tenuta statica tra sede e corpo valvola a mezzo o-ring realizzato in gomma EPDM; o-ring di tenuta tra stelo e otturatore realizzati in gomma NBR; dado del gruppo mobile tipo autobloccante realizzato in acciaio inox A2-70, molla realizzata in acciaio inox EN1.4310 (AISI 302); viteria realizzata in acciaio inox A2-70; rivestimento esterno/interno in polvere epossidica applicata con metodo fusion bonded con spessore minimo 250 micron; temperatura d'esercizio < 70°C; pilota e componenti in AISI 316; indicatore visivo di posizione in AISI 316; tubi in AISI 316; raccordi a compressione in AISI 316; raccordi in AISI 316; valvole a sfera in ottone nichelato; completa di indicatore visivo di posizione in AISI 316 e manometro/i con valvola di scarico a 3 vie: - DN 250 mm	cad	9 674,63		MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	VALVOLE AUTOMATICHE DI REGOLAZIONE A MEMBRANA
MU.10.060.0040.i - CAP	Fornitura di valvola automatica di regolazione a membrana...el tipo a singola camera, PN 10/16, con funzione di sosteg	Fornitura di valvola automatica di regolazione a membrana, del tipo a singola camera, PN 10/16, con funzione di sostegno/sfioro pressione di monte, conforme alla norma EN1074-1, EN1074-5 e DM174 del 2004 per l'utilizzo con acque destinate al consumo umano, caratterizzata da: flange secondo norma EN1092-2; scartamento secondo norma EN558 serie 1; collaudi idraulici secondo norma EN12266-1; corpo e coperchio realizzati in ghisa sferoidale GJS 400-15 secondo norma EN1563; stelo del gruppo otturatore realizzato in acciaio inox EN 1.4301 (AISI 304) e guidato alle due estremità, superiore per mezzo di opportuna boccia avvitata nel coperchio dalla parte superiore e nella parte inferiore direttamente nella sede di tenuta valvola in zona sottoposta a passaggio in velocità del fluido in modo da ottenere effetto autopulente; boccia di guida superiore estraibile dall'alto, realizzata in bronzo marino ASTM B61; sede di tenuta realizzata in acciaio inox EN1.4401 (AISI 316); premi guarnizione realizzato in acciaio inox EN 1.4401 (AISI 316); otturatore realizzato in acciaio verniciato o ghisa sferoidale GJS400-15; disco membrana realizzato in acciaio verniciato; guarnizione di tenuta realizzata in gomma EPDM; membrana realizzata in gomma NBR rinforzata in nylon; tenuta statica tra sede e corpo valvola a mezzo o-ring realizzato in gomma EPDM; o-ring di tenuta tra stelo e otturatore realizzati in gomma NBR; dado del gruppo mobile tipo autobloccante realizzato in acciaio inox A2-70, molla realizzata in acciaio inox EN1.4310 (AISI 302); viteria realizzata in acciaio inox A2-70; rivestimento esterno/interno in polvere epossidica applicata con metodo fusion bonded con spessore minimo 250 micron; temperatura d'esercizio < 70°C; pilota e componenti in AISI 316; indicatore visivo di posizione in AISI 316; tubi in AISI 316; raccordi a compressione in AISI 316; raccordi in AISI 316; valvole a sfera in ottone nichelato; completa di indicatore visivo di posizione in AISI 316 e manometro/i con valvola di scarico a 3 vie: - DN 300 mm	cad	14 863,27		MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	VALVOLE AUTOMATICHE DI REGOLAZIONE A MEMBRANA

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MU.10.060.0050 - CAP	Fornitura di valvola automatica di regolazione a membrana...el tipo a singola camera, PN 10/16, con funzione di riduzi	Fornitura di valvola automatica di regolazione a membrana, del tipo a singola camera, PN 10/16, con funzione di riduzione e stabilizzazione della pressione di valle, conforme alla norma EN1074-1, EN1074-5 e DM174 del 2004 per l'utilizzo con acque destinate al consumo umano, caratterizzata da: flange secondo norma EN1092-2; scartamento secondo norma EN558 serie 1; collaudi idraulici secondo norma EN12266-1; corpo e coperchio realizzati in ghisa sferoidale GJS 400-15 secondo norma EN1563; stelo del gruppo otturatore realizzato in acciaio inox EN 1.4301 (AISI 304) e guidato alle due estremità, superiore per mezzo di opportuna boccola avvitata nel coperchio dalla parte superiore e nella parte inferiore direttamente nella sede di tenuta valvola in zona sottoposta a passaggio in velocità del fluido in modo da ottenere effetto autopulente; boccola di guida superiore estraibile dall'alto, realizzata in bronzo marino ASTM B61; sede di tenuta realizzata in acciaio inox EN1.4401 (AISI 316); premi guarnizione realizzati in acciaio inox EN 1.4401 (AISI 316); otturatore realizzato in acciaio verniciato o ghisa sferoidale GJS400-15; disco membrana realizzato in acciaio verniciato; guarnizione di tenuta realizzata in gomma EPDM; membrana realizzata in gomma NBR rinforzata in nylon; tenuta statica tra sede e corpo valvola a mezzo o-ring realizzato in gomma EPDM; o-ring di tenuta tra stelo e otturatore realizzati in gomma NBR; dado del gruppo mobile tipo autobloccante realizzato in acciaio inox A2-70, molla realizzata in acciaio inox EN1.4310 (AISI 302); viteria realizzata in acciaio inox A2-70; rivestimento esterno/interno in polvere epossidica applicata con metodo fusion bonded con spessore minimo 250 micron; temperatura desercizio < 70°C; pilota e componenti in AISI 316; indicatore visivo di posizione in AISI 316; tubi in AISI 316; raccordi a compressione in AISI 316; raccordi in AISI 316; valvole a sfera in ottone nichelato; completa di indicatore visivo di posizione in AISI 316 e manometro/i con valvola di scarico a 3 vie.	cad	0		MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	VALVOLE AUTOMATICHE DI REGOLAZIONE A MEMBRANA
MU.10.060.0050.a - CAP	Fornitura di valvola automatica di regolazione a membrana...el tipo a singola camera, PN 10/16, con funzione di riduzi	Fornitura di valvola automatica di regolazione a membrana, del tipo a singola camera, PN 10/16, con funzione di riduzione e stabilizzazione della pressione di valle, conforme alla norma EN1074-1, EN1074-5 e DM174 del 2004 per l'utilizzo con acque destinate al consumo umano, caratterizzata da: flange secondo norma EN1092-2; scartamento secondo norma EN558 serie 1; collaudi idraulici secondo norma EN12266-1; corpo e coperchio realizzati in ghisa sferoidale GJS 400-15 secondo norma EN1563; stelo del gruppo otturatore realizzato in acciaio inox EN 1.4301 (AISI 304) e guidato alle due estremità, superiore per mezzo di opportuna boccola avvitata nel coperchio dalla parte superiore e nella parte inferiore direttamente nella sede di tenuta valvola in zona sottoposta a passaggio in velocità del fluido in modo da ottenere effetto autopulente; boccola di guida superiore estraibile dall'alto, realizzata in bronzo marino ASTM B61; sede di tenuta realizzata in acciaio inox EN1.4401 (AISI 316); premi guarnizione realizzati in acciaio inox EN 1.4401 (AISI 316); otturatore realizzato in acciaio verniciato o ghisa sferoidale GJS400-15; disco membrana realizzato in acciaio verniciato; guarnizione di tenuta realizzata in gomma EPDM; membrana realizzata in gomma NBR rinforzata in nylon; tenuta statica tra sede e corpo valvola a mezzo o-ring realizzato in gomma EPDM; o-ring di tenuta tra stelo e otturatore realizzati in gomma NBR; dado del gruppo mobile tipo autobloccante realizzato in acciaio inox A2-70, molla realizzata in acciaio inox EN1.4310 (AISI 302); viteria realizzata in acciaio inox A2-70; rivestimento esterno/interno in polvere epossidica applicata con metodo fusion bonded con spessore minimo 250 micron; temperatura desercizio < 70°C; pilota e componenti in AISI 316; indicatore visivo di posizione in AISI 316; tubi in AISI 316; raccordi a compressione in AISI 316; raccordi in AISI 316; valvole a sfera in ottone nichelato; completa di indicatore visivo di posizione in AISI 316 e manometro/i con valvola di scarico a 3 vie: - DN 50 mm	cad	3 348,10		MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	VALVOLE AUTOMATICHE DI REGOLAZIONE A MEMBRANA

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MU.10.060.0050.b - CAP	Fornitura di valvola automatica di regolazione a membrana...el tipo a singola camera, PN 10/16, con funzione di riduzi	Fornitura di valvola automatica di regolazione a membrana, del tipo a singola camera, PN 10/16, con funzione di riduzione e stabilizzazione della pressione di valle, conforme alla norma EN1074-1, EN1074-5 e DM174 del 2004 per l'utilizzo con acque destinate al consumo umano, caratterizzata da: flange secondo norma EN1092-2; scartamento secondo norma EN558 serie 1; collaudi idraulici secondo norma EN12266-1; corpo e coperchio realizzati in ghisa sferoidale GJS 400-15 secondo norma EN1563; stelo del gruppo otturatore realizzato in acciaio inox EN 1.4301 (AISI 304) e guidato alle due estremità, superiore per mezzo di opportuna boccola avvitata nel coperchio dalla parte superiore e nella parte inferiore direttamente nella sede di tenuta valvola in zona sottoposta a passaggio in velocità del fluido in modo da ottenere effetto autopulente; boccola di guida superiore estraibile dall'alto, realizzata in bronzo marino ASTM B61; sede di tenuta realizzata in acciaio inox EN1.4401 (AISI 316); premi guarnizione realizzati in acciaio inox EN 1.4401 (AISI 316); otturatore realizzato in acciaio verniciato o ghisa sferoidale GJS400-15; disco membrana realizzato in acciaio verniciato; guarnizione di tenuta realizzata in gomma EPDM; membrana realizzata in gomma NBR rinforzata in nylon; tenuta statica tra sede e corpo valvola a mezzo o-ring realizzato in gomma EPDM; o-ring di tenuta tra stelo e otturatore realizzati in gomma NBR; dado del gruppo mobile tipo autobloccante realizzato in acciaio inox A2-70, molla realizzata in acciaio inox EN1.4310 (AISI 302); viteria realizzata in acciaio inox A2-70; rivestimento esterno/interno in polvere epossidica applicata con metodo fusion bonded con spessore minimo 250 micron; temperatura desercizio < 70°C; pilota e componenti in AISI 316; indicatore visivo di posizione in AISI 316; tubi in AISI 316; raccordi a compressione in AISI 316; raccordi in AISI 316; valvole a sfera in ottone nichelato; completa di indicatore visivo di posizione in AISI 316 e manometro/i con valvola di scarico a 3 vie: - DN 65 mm	cad	3 570,96		MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	VALVOLE AUTOMATICHE DI REGOLAZIONE A MEMBRANA
MU.10.060.0050.c - CAP	Fornitura di valvola automatica di regolazione a membrana...el tipo a singola camera, PN 10/16, con funzione di riduzi	Fornitura di valvola automatica di regolazione a membrana, del tipo a singola camera, PN 10/16, con funzione di riduzione e stabilizzazione della pressione di valle, conforme alla norma EN1074-1, EN1074-5 e DM174 del 2004 per l'utilizzo con acque destinate al consumo umano, caratterizzata da: flange secondo norma EN1092-2; scartamento secondo norma EN558 serie 1; collaudi idraulici secondo norma EN12266-1; corpo e coperchio realizzati in ghisa sferoidale GJS 400-15 secondo norma EN1563; stelo del gruppo otturatore realizzato in acciaio inox EN 1.4301 (AISI 304) e guidato alle due estremità, superiore per mezzo di opportuna boccola avvitata nel coperchio dalla parte superiore e nella parte inferiore direttamente nella sede di tenuta valvola in zona sottoposta a passaggio in velocità del fluido in modo da ottenere effetto autopulente; boccola di guida superiore estraibile dall'alto, realizzata in bronzo marino ASTM B61; sede di tenuta realizzata in acciaio inox EN1.4401 (AISI 316); premi guarnizione realizzati in acciaio inox EN 1.4401 (AISI 316); otturatore realizzato in acciaio verniciato o ghisa sferoidale GJS400-15; disco membrana realizzato in acciaio verniciato; guarnizione di tenuta realizzata in gomma EPDM; membrana realizzata in gomma NBR rinforzata in nylon; tenuta statica tra sede e corpo valvola a mezzo o-ring realizzato in gomma EPDM; o-ring di tenuta tra stelo e otturatore realizzati in gomma NBR; dado del gruppo mobile tipo autobloccante realizzato in acciaio inox A2-70, molla realizzata in acciaio inox EN1.4310 (AISI 302); viteria realizzata in acciaio inox A2-70; rivestimento esterno/interno in polvere epossidica applicata con metodo fusion bonded con spessore minimo 250 micron; temperatura desercizio < 70°C; pilota e componenti in AISI 316; indicatore visivo di posizione in AISI 316; tubi in AISI 316; raccordi a compressione in AISI 316; raccordi in AISI 316; valvole a sfera in ottone nichelato; completa di indicatore visivo di posizione in AISI 316 e manometro/i con valvola di scarico a 3 vie: - DN 80 mm	cad	3 750,56		MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	VALVOLE AUTOMATICHE DI REGOLAZIONE A MEMBRANA

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MU.10.060.0050.d - CAP	Fornitura di valvola automatica di regolazione a membrana...el tipo a singola camera, PN 10/16, con funzione di riduzi	Fornitura di valvola automatica di regolazione a membrana, del tipo a singola camera, PN 10/16, con funzione di riduzione e stabilizzazione della pressione di valle, conforme alla norma EN1074-1, EN1074-5 e DM174 del 2004 per l'utilizzo con acque destinate al consumo umano, caratterizzata da: flange secondo norma EN1092-2; scartamento secondo norma EN558 serie 1; collaudi idraulici secondo norma EN12266-1; corpo e coperchio realizzati in ghisa sferoidale GJS 400-15 secondo norma EN1563; stelo del gruppo otturatore realizzato in acciaio inox EN 1.4301 (AISI 304) e guidato alle due estremità, superiore per mezzo di opportuna boccola avvitata nel coperchio dalla parte superiore e nella parte inferiore direttamente nella sede di tenuta valvola in zona sottoposta a passaggio in velocità del fluido in modo da ottenere effetto autopulente; boccola di guida superiore estraibile dall'alto, realizzata in bronzo marino ASTM B61; sede di tenuta realizzata in acciaio inox EN1.4401 (AISI 316); premi guarnizione realizzati in acciaio inox EN 1.4401 (AISI 316); otturatore realizzato in acciaio verniciato o ghisa sferoidale GJS400-15; disco membrana realizzato in acciaio verniciato; guarnizione di tenuta realizzata in gomma EPDM; membrana realizzata in gomma NBR rinforzata in nylon; tenuta statica tra sede e corpo valvola a mezzo o-ring realizzato in gomma EPDM; o-ring di tenuta tra stelo e otturatore realizzati in gomma NBR; dado del gruppo mobile tipo autobloccante realizzato in acciaio inox A2-70, molla realizzata in acciaio inox EN1.4310 (AISI 302); viteria realizzata in acciaio inox A2-70; rivestimento esterno/interno in polvere epossidica applicata con metodo fusion bonded con spessore minimo 250 micron; temperatura desercizio < 70°C; pilota e componenti in AISI 316; indicatore visivo di posizione in AISI 316; tubi in AISI 316; raccordi a compressione in AISI 316; raccordi in AISI 316; valvole a sfera in ottone nichelato; completa di indicatore visivo di posizione in AISI 316 e manometro/i con valvola di scarico a 3 vie: - DN 5100 mm	cad	4 090,09		MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	VALVOLE AUTOMATICHE DI REGOLAZIONE A MEMBRANA
MU.10.060.0050.e - CAP	Fornitura di valvola automatica di regolazione a membrana...el tipo a singola camera, PN 10/16, con funzione di riduzi	Fornitura di valvola automatica di regolazione a membrana, del tipo a singola camera, PN 10/16, con funzione di riduzione e stabilizzazione della pressione di valle, conforme alla norma EN1074-1, EN1074-5 e DM174 del 2004 per l'utilizzo con acque destinate al consumo umano, caratterizzata da: flange secondo norma EN1092-2; scartamento secondo norma EN558 serie 1; collaudi idraulici secondo norma EN12266-1; corpo e coperchio realizzati in ghisa sferoidale GJS 400-15 secondo norma EN1563; stelo del gruppo otturatore realizzato in acciaio inox EN 1.4301 (AISI 304) e guidato alle due estremità, superiore per mezzo di opportuna boccola avvitata nel coperchio dalla parte superiore e nella parte inferiore direttamente nella sede di tenuta valvola in zona sottoposta a passaggio in velocità del fluido in modo da ottenere effetto autopulente; boccola di guida superiore estraibile dall'alto, realizzata in bronzo marino ASTM B61; sede di tenuta realizzata in acciaio inox EN1.4401 (AISI 316); premi guarnizione realizzati in acciaio inox EN 1.4401 (AISI 316); otturatore realizzato in acciaio verniciato o ghisa sferoidale GJS400-15; disco membrana realizzato in acciaio verniciato; guarnizione di tenuta realizzata in gomma EPDM; membrana realizzata in gomma NBR rinforzata in nylon; tenuta statica tra sede e corpo valvola a mezzo o-ring realizzato in gomma EPDM; o-ring di tenuta tra stelo e otturatore realizzati in gomma NBR; dado del gruppo mobile tipo autobloccante realizzato in acciaio inox A2-70, molla realizzata in acciaio inox EN1.4310 (AISI 302); viteria realizzata in acciaio inox A2-70; rivestimento esterno/interno in polvere epossidica applicata con metodo fusion bonded con spessore minimo 250 micron; temperatura desercizio < 70°C; pilota e componenti in AISI 316; indicatore visivo di posizione in AISI 316; tubi in AISI 316; raccordi a compressione in AISI 316; raccordi in AISI 316; valvole a sfera in ottone nichelato; completa di indicatore visivo di posizione in AISI 316 e manometro/i con valvola di scarico a 3 vie: - DN 125 mm	cad	5 475,73		MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	VALVOLE AUTOMATICHE DI REGOLAZIONE A MEMBRANA

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MU.10.060.0050.f - CAP	Fornitura di valvola automatica di regolazione a membrana...el tipo a singola camera, PN 10/16, con funzione di riduzi	Fornitura di valvola automatica di regolazione a membrana, del tipo a singola camera, PN 10/16, con funzione di riduzione e stabilizzazione della pressione di valle, conforme alla norma EN1074-1, EN1074-5 e DM174 del 2004 per l'utilizzo con acque destinate al consumo umano, caratterizzata da: flange secondo norma EN1092-2; scartamento secondo norma EN558 serie 1; collaudi idraulici secondo norma EN12266-1; corpo e coperchio realizzati in ghisa sferoidale GJS 400-15 secondo norma EN1563; stelo del gruppo otturatore realizzato in acciaio inox EN 1.4301 (AISI 304) e guidato alle due estremità, superiore per mezzo di opportuna boccola avvitata nel coperchio dalla parte superiore e nella parte inferiore direttamente nella sede di tenuta valvola in zona sottoposta a passaggio in velocità del fluido in modo da ottenere effetto autopulente; boccola di guida superiore estraibile dall'alto, realizzata in bronzo marino ASTM B61; sede di tenuta realizzata in acciaio inox EN1.4401 (AISI 316); premi guarnizione realizzati in acciaio inox EN 1.4401 (AISI 316); otturatore realizzato in acciaio verniciato o ghisa sferoidale GJS400-15; disco membrana realizzato in acciaio verniciato; guarnizione di tenuta realizzata in gomma EPDM; membrana realizzata in gomma NBR rinforzata in nylon; tenuta statica tra sede e corpo valvola a mezzo o-ring realizzato in gomma EPDM; o-ring di tenuta tra stelo e otturatore realizzati in gomma NBR; dado del gruppo mobile tipo autobloccante realizzato in acciaio inox A2-70, molla realizzata in acciaio inox EN1.4310 (AISI 302); viteria realizzata in acciaio inox A2-70; rivestimento esterno/interno in polvere epossidica applicata con metodo fusion bonded con spessore minimo 250 micron; temperatura desercizio < 70°C; pilota e componenti in AISI 316; indicatore visivo di posizione in AISI 316; tubi in AISI 316; raccordi a compressione in AISI 316; raccordi in AISI 316; valvole a sfera in ottone nichelato; completa di indicatore visivo di posizione in AISI 316 e manometro/i con valvola di scarico a 3 vie: - DN 150 mm	cad	6 005,35		MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	VALVOLE AUTOMATICHE DI REGOLAZIONE A MEMBRANA
MU.10.060.0050.g - CAP	Fornitura di valvola automatica di regolazione a membrana...el tipo a singola camera, PN 10/16, con funzione di riduzi	Fornitura di valvola automatica di regolazione a membrana, del tipo a singola camera, PN 10/16, con funzione di riduzione e stabilizzazione della pressione di valle, conforme alla norma EN1074-1, EN1074-5 e DM174 del 2004 per l'utilizzo con acque destinate al consumo umano, caratterizzata da: flange secondo norma EN1092-2; scartamento secondo norma EN558 serie 1; collaudi idraulici secondo norma EN12266-1; corpo e coperchio realizzati in ghisa sferoidale GJS 400-15 secondo norma EN1563; stelo del gruppo otturatore realizzato in acciaio inox EN 1.4301 (AISI 304) e guidato alle due estremità, superiore per mezzo di opportuna boccola avvitata nel coperchio dalla parte superiore e nella parte inferiore direttamente nella sede di tenuta valvola in zona sottoposta a passaggio in velocità del fluido in modo da ottenere effetto autopulente; boccola di guida superiore estraibile dall'alto, realizzata in bronzo marino ASTM B61; sede di tenuta realizzata in acciaio inox EN1.4401 (AISI 316); premi guarnizione realizzati in acciaio inox EN 1.4401 (AISI 316); otturatore realizzato in acciaio verniciato o ghisa sferoidale GJS400-15; disco membrana realizzato in acciaio verniciato; guarnizione di tenuta realizzata in gomma EPDM; membrana realizzata in gomma NBR rinforzata in nylon; tenuta statica tra sede e corpo valvola a mezzo o-ring realizzato in gomma EPDM; o-ring di tenuta tra stelo e otturatore realizzati in gomma NBR; dado del gruppo mobile tipo autobloccante realizzato in acciaio inox A2-70, molla realizzata in acciaio inox EN1.4310 (AISI 302); viteria realizzata in acciaio inox A2-70; rivestimento esterno/interno in polvere epossidica applicata con metodo fusion bonded con spessore minimo 250 micron; temperatura desercizio < 70°C; pilota e componenti in AISI 316; indicatore visivo di posizione in AISI 316; tubi in AISI 316; raccordi a compressione in AISI 316; raccordi in AISI 316; valvole a sfera in ottone nichelato; completa di indicatore visivo di posizione in AISI 316 e manometro/i con valvola di scarico a 3 vie: - DN 200 mm	cad	7 438,19		MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	VALVOLE AUTOMATICHE DI REGOLAZIONE A MEMBRANA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MU.10.060.0050.h - CAP	Fornitura di valvola automatica di regolazione a membrana...el tipo a singola camera, PN 10/16, con funzione di riduzi	Fornitura di valvola automatica di regolazione a membrana, del tipo a singola camera, PN 10/16, con funzione di riduzione e stabilizzazione della pressione di valle, conforme alla norma EN1074-1, EN1074-5 e DM174 del 2004 per l'utilizzo con acque destinate al consumo umano, caratterizzata da: flange secondo norma EN1092-2; scartamento secondo norma EN558 serie 1; collaudi idraulici secondo norma EN12266-1; corpo e coperchio realizzati in ghisa sferoidale GJS 400-15 secondo norma EN1563; stelo del gruppo otturatore realizzato in acciaio inox EN 1.4301 (AISI 304) e guidato alle due estremità, superiore per mezzo di opportuna boccola avvitata nel coperchio dalla parte superiore e nella parte inferiore direttamente nella sede di tenuta valvola in zona sottoposta a passaggio in velocità del fluido in modo da ottenere effetto autopulente; boccola di guida superiore estraibile dall'alto, realizzata in bronzo marino ASTM B61; sede di tenuta realizzata in acciaio inox EN1.4401 (AISI 316); premi guarnizione realizzato in acciaio inox EN 1.4401 (AISI 316); otturatore realizzato in acciaio verniciato o ghisa sferoidale GJS400-15; disco membrana realizzato in acciaio verniciato; guarnizione di tenuta realizzata in gomma EPDM; membrana realizzata in gomma NBR rinforzata in nylon; tenuta statica tra sede e corpo valvola a mezzo o-ring realizzato in gomma EPDM; o-ring di tenuta tra stelo e otturatore realizzati in gomma NBR; dado del gruppo mobile tipo autobloccante realizzato in acciaio inox A2-70, molla realizzata in acciaio inox EN1.4310 (AISI 302); viteria realizzata in acciaio inox A2-70; rivestimento esterno/interno in polvere epossidica applicata con metodo fusion bonded con spessore minimo 250 micron; temperatura esercizio < 70°C; pilota e componenti in AISI 316; indicatore visivo di posizione in AISI 316; tubi in AISI 316; raccordi a compressione in AISI 316; raccordi in AISI 316; valvole a sfera in ottone nichelato; completa di indicatore visivo di posizione in AISI 316 e manometro/i con valvola di scarico a 3 vie: - DN 250 mm	cad	9 673,32		MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	VALVOLE AUTOMATICHE DI REGOLAZIONE A MEMBRANA
MU.10.060.0050.i - CAP	Fornitura di valvola automatica di regolazione a membrana...el tipo a singola camera, PN 10/16, con funzione di riduzi	Fornitura di valvola automatica di regolazione a membrana, del tipo a singola camera, PN 10/16, con funzione di riduzione e stabilizzazione della pressione di valle, conforme alla norma EN1074-1, EN1074-5 e DM174 del 2004 per l'utilizzo con acque destinate al consumo umano, caratterizzata da: flange secondo norma EN1092-2; scartamento secondo norma EN558 serie 1; collaudi idraulici secondo norma EN12266-1; corpo e coperchio realizzati in ghisa sferoidale GJS 400-15 secondo norma EN1563; stelo del gruppo otturatore realizzato in acciaio inox EN 1.4301 (AISI 304) e guidato alle due estremità, superiore per mezzo di opportuna boccola avvitata nel coperchio dalla parte superiore e nella parte inferiore direttamente nella sede di tenuta valvola in zona sottoposta a passaggio in velocità del fluido in modo da ottenere effetto autopulente; boccola di guida superiore estraibile dall'alto, realizzata in bronzo marino ASTM B61; sede di tenuta realizzata in acciaio inox EN1.4401 (AISI 316); premi guarnizione realizzato in acciaio inox EN 1.4401 (AISI 316); otturatore realizzato in acciaio verniciato o ghisa sferoidale GJS400-15; disco membrana realizzato in acciaio verniciato; guarnizione di tenuta realizzata in gomma EPDM; membrana realizzata in gomma NBR rinforzata in nylon; tenuta statica tra sede e corpo valvola a mezzo o-ring realizzato in gomma EPDM; o-ring di tenuta tra stelo e otturatore realizzati in gomma NBR; dado del gruppo mobile tipo autobloccante realizzato in acciaio inox A2-70, molla realizzata in acciaio inox EN1.4310 (AISI 302); viteria realizzata in acciaio inox A2-70; rivestimento esterno/interno in polvere epossidica applicata con metodo fusion bonded con spessore minimo 250 micron; temperatura esercizio < 70°C; pilota e componenti in AISI 316; indicatore visivo di posizione in AISI 316; tubi in AISI 316; raccordi a compressione in AISI 316; raccordi in AISI 316; valvole a sfera in ottone nichelato; completa di indicatore visivo di posizione in AISI 316 e manometro/i con valvola di scarico a 3 vie: - DN 300 mm	cad	14 850,16		MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	VALVOLE AUTOMATICHE DI REGOLAZIONE A MEMBRANA
MU.10.060.0051 - CAP	Fornitura di valvola automatica di regolazione a membrana...el tipo a singola camera, PN 16, con funzione di riduzione	Fornitura di valvola automatica di regolazione a membrana, del tipo a singola camera, PN 16, con funzione di riduzione e stabilizzazione della pressione di valle, non ritorno idraulico. - Valvola realizzata secondo Norma EN1074-1 ed EN1074-5. - Flange secondo Norma EN1092-2. - Collaudi idraulici secondo Norma EN12266-1. - Circuito pilota realizzato interamente in acciaio AISI 316, compresi piloti gruppo/i filtro ad Y, regolatore/i di velocità. - Completa di indicatore visivo di posizione in acciaio inox AISI 316 e 2 manometri.	cad	0		MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	VALVOLE AUTOMATICHE DI REGOLAZIONE A MEMBRANA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MU.10.060.0051.a - CAP	Fornitura di valvola automatica di regolazione a membrana...el tipo a singola camera, PN 16, con funzione di riduzione	Fornitura di valvola automatica di regolazione a membrana, del tipo a singola camera, PN 16, con funzione di riduzione e stabilizzazione della pressione di valle, non ritorno idraulico. - Valvola realizzata secondo Norme EN1074-1 ed EN1074-5. - Flange secondo Norma EN1092-2. - Collaudi idraulici secondo Norma EN12266-1. - Circuito pilota realizzato interamente in acciaio AISI 316, compresi piloti gruppo/i filtro ad Y, regolatore/i di velocità. - Completa di indicatore visivo di posizione in acciaio inox AISI 316 e 2 manometri. DN 50	cad	3730,49		MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	VALVOLE AUTOMATICHE DI REGOLAZIONE A MEMBRANA
MU.10.060.0051.b - CAP	Fornitura di valvola automatica di regolazione a membrana...el tipo a singola camera, PN 16, con funzione di riduzione	Fornitura di valvola automatica di regolazione a membrana, del tipo a singola camera, PN 16, con funzione di riduzione e stabilizzazione della pressione di valle, non ritorno idraulico. - Valvola realizzata secondo Norme EN1074-1 ed EN1074-5. - Flange secondo Norma EN1092-2. - Collaudi idraulici secondo Norma EN12266-1. - Circuito pilota realizzato interamente in acciaio AISI 316, compresi piloti gruppo/i filtro ad Y, regolatore/i di velocità. - Completa di indicatore visivo di posizione in acciaio inox AISI 316 e 2 manometri. DN 65	cad	4051,8		MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	VALVOLE AUTOMATICHE DI REGOLAZIONE A MEMBRANA
MU.10.060.0051.c - CAP	Fornitura di valvola automatica di regolazione a membrana...el tipo a singola camera, PN 16, con funzione di riduzione	Fornitura di valvola automatica di regolazione a membrana, del tipo a singola camera, PN 16, con funzione di riduzione e stabilizzazione della pressione di valle, non ritorno idraulico. - Valvola realizzata secondo Norme EN1074-1 ed EN1074-5. - Flange secondo Norma EN1092-2. - Collaudi idraulici secondo Norma EN12266-1. - Circuito pilota realizzato interamente in acciaio AISI 316, compresi piloti gruppo/i filtro ad Y, regolatore/i di velocità. - Completa di indicatore visivo di posizione in acciaio inox AISI 316 e 2 manometri. DN 80	cad	4338,95		MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	VALVOLE AUTOMATICHE DI REGOLAZIONE A MEMBRANA
MU.10.060.0051.d - CAP	Fornitura di valvola automatica di regolazione a membrana...el tipo a singola camera, PN 16, con funzione di riduzione	Fornitura di valvola automatica di regolazione a membrana, del tipo a singola camera, PN 16, con funzione di riduzione e stabilizzazione della pressione di valle, non ritorno idraulico. - Valvola realizzata secondo Norme EN1074-1 ed EN1074-5. - Flange secondo Norma EN1092-2. - Collaudi idraulici secondo Norma EN12266-1. - Circuito pilota realizzato interamente in acciaio AISI 316, compresi piloti gruppo/i filtro ad Y, regolatore/i di velocità. - Completa di indicatore visivo di posizione in acciaio inox AISI 316 e 2 manometri. DN 100	cad	4703,27		MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	VALVOLE AUTOMATICHE DI REGOLAZIONE A MEMBRANA
MU.10.060.0051.e - CAP	Fornitura di valvola automatica di regolazione a membrana...el tipo a singola camera, PN 16, con funzione di riduzione	Fornitura di valvola automatica di regolazione a membrana, del tipo a singola camera, PN 16, con funzione di riduzione e stabilizzazione della pressione di valle, non ritorno idraulico. - Valvola realizzata secondo Norme EN1074-1 ed EN1074-5. - Flange secondo Norma EN1092-2. - Collaudi idraulici secondo Norma EN12266-1. - Circuito pilota realizzato interamente in acciaio AISI 316, compresi piloti gruppo/i filtro ad Y, regolatore/i di velocità. - Completa di indicatore visivo di posizione in acciaio inox AISI 316 e 2 manometri. DN 125	cad	6168,14		MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	VALVOLE AUTOMATICHE DI REGOLAZIONE A MEMBRANA
MU.10.060.0051.f - CAP	Fornitura di valvola automatica di regolazione a membrana...el tipo a singola camera, PN 16, con funzione di riduzione	Fornitura di valvola automatica di regolazione a membrana, del tipo a singola camera, PN 16, con funzione di riduzione e stabilizzazione della pressione di valle, non ritorno idraulico. - Valvola realizzata secondo Norme EN1074-1 ed EN1074-5. - Flange secondo Norma EN1092-2. - Collaudi idraulici secondo Norma EN12266-1. - Circuito pilota realizzato interamente in acciaio AISI 316, compresi piloti gruppo/i filtro ad Y, regolatore/i di velocità. - Completa di indicatore visivo di posizione in acciaio inox AISI 316 e 2 manometri. DN 150	cad	6718,42		MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	VALVOLE AUTOMATICHE DI REGOLAZIONE A MEMBRANA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MU.10.060.0051.g - CAP	Fornitura di valvola automatica di regolazione a membrana...el tipo a singola camera, PN 16, con funzione di riduzione	Fornitura di valvola automatica di regolazione a membrana, del tipo a singola camera, PN 16, con funzione di riduzione e stabilizzazione della pressione di valle, non ritorno idraulico. - Valvola realizzata secondo Norme EN1074-1 ed EN1074-5. - Flange secondo Norma EN1092-2. - Collaudi idraulici secondo Norma EN12266-1. - Circuito pilota realizzato interamente in acciaio AISI 316, compresi piloti gruppo/i filtro ad Y, regolatore/i di velocità. - Completa di indicatore visivo di posizione in acciaio inox AISI 316 e 2 manometri. DN 200	cad	8204,79		MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	VALVOLE AUTOMATICHE DI REGOLAZIONE A MEMBRANA
MU.10.060.0051.h - CAP	Fornitura di valvola automatica di regolazione a membrana...el tipo a singola camera, PN 16, con funzione di riduzione	Fornitura di valvola automatica di regolazione a membrana, del tipo a singola camera, PN 16, con funzione di riduzione e stabilizzazione della pressione di valle, non ritorno idraulico. - Valvola realizzata secondo Norme EN1074-1 ed EN1074-5. - Flange secondo Norma EN1092-2. - Collaudi idraulici secondo Norma EN12266-1. - Circuito pilota realizzato interamente in acciaio AISI 316, compresi piloti gruppo/i filtro ad Y, regolatore/i di velocità. - Completa di indicatore visivo di posizione in acciaio inox AISI 316 e 2 manometri. DN 250	cad	10531,13		MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	VALVOLE AUTOMATICHE DI REGOLAZIONE A MEMBRANA
MU.10.060.0051.i - CAP	Fornitura di valvola automatica di regolazione a membrana...el tipo a singola camera, PN 16, con funzione di riduzione	Fornitura di valvola automatica di regolazione a membrana, del tipo a singola camera, PN 16, con funzione di riduzione e stabilizzazione della pressione di valle, non ritorno idraulico. - Valvola realizzata secondo Norme EN1074-1 ed EN1074-5. - Flange secondo Norma EN1092-2. - Collaudi idraulici secondo Norma EN12266-1. - Circuito pilota realizzato interamente in acciaio AISI 316, compresi piloti gruppo/i filtro ad Y, regolatore/i di velocità. - Completa di indicatore visivo di posizione in acciaio inox AISI 316 e 2 manometri. DN 300	cad	15964,3		MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	VALVOLE AUTOMATICHE DI REGOLAZIONE A MEMBRANA
MU.10.060.0052 - CAP	Extra costo per funzione di sostegno pressione minima a m...e	Extra costo per funzione di sostegno pressione minima a monte	cad	1063,87		MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	VALVOLE AUTOMATICHE DI REGOLAZIONE A MEMBRANA
MU.10.060.0060 - CAP	Fornitura di valvola automatica di regolazione a membrana...el tipo a singola camera, PN 10/16, con funzione di riduzi	Fornitura di valvola automatica di regolazione a membrana, del tipo a singola camera, PN 10/16, con funzione di riduzione e stabilizzazione della pressione di valle e sostegno della pressione di monte, conforme alla norma EN1074-1, EN1074-5 e DM174 del 2004 per l'utilizzo con acque destinate al consumo umano, caratterizzata da: flange secondo norma EN1092-2; scartamento secondo norma EN558 serie 1; collaudi idraulici secondo norma EN12266-1; corpo e coperchio realizzati in ghisa sferoidale GJS 400-15 secondo norma EN1563; stelo del gruppo otturatore realizzato in acciaio inox EN 1.4301 (AISI 304) e guidato alle due estremità, superiore per mezzo di opportuna boccia avvitata nel coperchio dalla parte superiore e nella parte inferiore direttamente nella sede di tenuta valvola in zona sottoposta a passaggio in velocità del fluido in modo da ottenere effetto autopulente; boccia di guida superiore estraibile dall'alto, realizzata in bronzo marino ASTM B61; sede di tenuta realizzata in acciaio inox EN1.4401 (AISI 316); premi guarnizione realizzati in acciaio inox EN 1.4401 (AISI 316); otturatore realizzato in acciaio verniciato o ghisa sferoidale GJS400-15; disco membrana realizzato in acciaio verniciato; guarnizione di tenuta realizzata in gomma EPDM; membrana realizzata in gomma NBR rinforzata in nylon; tenuta statica tra sede e corpo valvola a mezzo o-ring realizzato in gomma EPDM; o-ring di tenuta tra stelo e otturatore realizzati in gomma NBR; dado del gruppo mobile tipo autobloccante realizzato in acciaio inox A2-70, molla realizzata in acciaio inox EN1.4310 (AISI 302); viteria realizzata in acciaio inox A2-70; rivestimento esterno/interno in polvere epossidica applicata con metodo fusion bonded con spessore minimo 250 micron; temperatura d'esercizio < 70°C; pilota e componenti in AISI 316; indicatore visivo di posizione in AISI 316; tubi in AISI 316; raccordi a compressione in AISI 316; raccordi in AISI 316; valvole a sfera in ottone nichelato; completa di indicatore visivo di posizione in AISI 316 e manometro/i con valvola di scarico a 3 vie.	cad	0		MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	VALVOLE AUTOMATICHE DI REGOLAZIONE A MEMBRANA

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MU.10.060.0060.a - CAP	Fornitura di valvola automatica di regolazione a membrana...el tipo a singola camera, PN 10/16, con funzione di riduzi	Fornitura di valvola automatica di regolazione a membrana, del tipo a singola camera, PN 10/16, con funzione di riduzione e stabilizzazione della pressione di valle e sostegno della pressione di monte, conforme alla norma EN1074-1, EN1074-5 e DM174 del 2004 per l'utilizzo con acque destinate al consumo umano, caratterizzata da: flange secondo norma EN1092-2; scartamento secondo norma EN558 serie 1; collaudi idraulici secondo norma EN12266-1; corpo e coperchio realizzati in ghisa sferoidale GJS 400-15 secondo norma EN1563; stelo del gruppo otturatore realizzato in acciaio inox EN 1.4301 (AISI 304) e guidato alle due estremità, superiore per mezzo di opportuna boccola avvitata nel coperchio dalla parte superiore e nella parte inferiore direttamente nella sede di tenuta valvola in zona sottoposta a passaggio in velocità del fluido in modo da ottenere effetto autopulente; boccola di guida superiore estraibile dall'alto, realizzata in bronzo marino ASTM B61; sede di tenuta realizzata in acciaio inox EN1.4401 (AISI 316); premi guarnizione realizzati in acciaio inox EN 1.4401 (AISI 316); otturatore realizzato in acciaio verniciato o ghisa sferoidale GJS400-15; disco membrana realizzato in acciaio verniciato; guarnizione di tenuta realizzata in gomma EPDM; membrana realizzata in gomma NBR rinforzata in nylon; tenuta statica tra sede e corpo valvola a mezzo o-ring realizzato in gomma EPDM; o-ring di tenuta tra stelo e otturatore realizzati in gomma NBR; dado del gruppo mobile tipo autobloccante realizzato in acciaio inox A2-70, molla realizzata in acciaio inox EN1.4310 (AISI 302); viteria realizzata in acciaio inox A2-70; rivestimento esterno/interno in polvere epossidica applicata con metodo fusion bonded con spessore minimo 250 micron; temperatura desercizio < 70°C; pilota e componenti in AISI 316; indicatore visivo di posizione in AISI 316; tubi in AISI 316; raccordi a compressione in AISI 316; raccordi in AISI 316; valvole a sfera in ottone nichelato; completa di indicatore visivo di posizione in AISI 316 e manometro/i con valvola di scarico a 3 vie: - DN 50 mm	cad	4 129,41		MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	VALVOLE AUTOMATICHE DI REGOLAZIONE A MEMBRANA
MU.10.060.0060.b - CAP	Fornitura di valvola automatica di regolazione a membrana...el tipo a singola camera, PN 10/16, con funzione di riduzi	Fornitura di valvola automatica di regolazione a membrana, del tipo a singola camera, PN 10/16, con funzione di riduzione e stabilizzazione della pressione di valle e sostegno della pressione di monte, conforme alla norma EN1074-1, EN1074-5 e DM174 del 2004 per l'utilizzo con acque destinate al consumo umano, caratterizzata da: flange secondo norma EN1092-2; scartamento secondo norma EN558 serie 1; collaudi idraulici secondo norma EN12266-1; corpo e coperchio realizzati in ghisa sferoidale GJS 400-15 secondo norma EN1563; stelo del gruppo otturatore realizzato in acciaio inox EN 1.4301 (AISI 304) e guidato alle due estremità, superiore per mezzo di opportuna boccola avvitata nel coperchio dalla parte superiore e nella parte inferiore direttamente nella sede di tenuta valvola in zona sottoposta a passaggio in velocità del fluido in modo da ottenere effetto autopulente; boccola di guida superiore estraibile dall'alto, realizzata in bronzo marino ASTM B61; sede di tenuta realizzata in acciaio inox EN1.4401 (AISI 316); premi guarnizione realizzati in acciaio inox EN 1.4401 (AISI 316); otturatore realizzato in acciaio verniciato o ghisa sferoidale GJS400-15; disco membrana realizzato in acciaio verniciato; guarnizione di tenuta realizzata in gomma EPDM; membrana realizzata in gomma NBR rinforzata in nylon; tenuta statica tra sede e corpo valvola a mezzo o-ring realizzato in gomma EPDM; o-ring di tenuta tra stelo e otturatore realizzati in gomma NBR; dado del gruppo mobile tipo autobloccante realizzato in acciaio inox A2-70, molla realizzata in acciaio inox EN1.4310 (AISI 302); viteria realizzata in acciaio inox A2-70; rivestimento esterno/interno in polvere epossidica applicata con metodo fusion bonded con spessore minimo 250 micron; temperatura desercizio < 70°C; pilota e componenti in AISI 316; indicatore visivo di posizione in AISI 316; tubi in AISI 316; raccordi a compressione in AISI 316; raccordi in AISI 316; valvole a sfera in ottone nichelato; completa di indicatore visivo di posizione in AISI 316 e manometro/i con valvola di scarico a 3 vie: - DN 65 mm	cad	4 358,83		MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	VALVOLE AUTOMATICHE DI REGOLAZIONE A MEMBRANA

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MU.10.060.0060.c - CAP	Fornitura di valvola automatica di regolazione a membrana...el tipo a singola camera, PN 10/16, con funzione di riduzi	Fornitura di valvola automatica di regolazione a membrana, del tipo a singola camera, PN 10/16, con funzione di riduzione e stabilizzazione della pressione di valle e sostegno della pressione di monte, conforme alla norma EN1074-1, EN1074-5 e DM174 del 2004 per l'utilizzo con acque destinate al consumo umano, caratterizzata da: flange secondo norma EN1092-2; scartamento secondo norma EN558 serie 1; collaudi idraulici secondo norma EN12266-1; corpo e coperchio realizzati in ghisa sferoidale GJS 400-15 secondo norma EN1563; stelo del gruppo otturatore realizzato in acciaio inox EN 1.4301 (AISI 304) e guidato alle due estremità, superiore per mezzo di opportuna boccola avvitata nel coperchio dalla parte superiore e nella parte inferiore direttamente nella sede di tenuta valvola in zona sottoposta a passaggio in velocità del fluido in modo da ottenere effetto autopulente; boccola di guida superiore estraibile dall'alto, realizzata in bronzo marino ASTM B61; sede di tenuta realizzata in acciaio inox EN1.4401 (AISI 316); premi guarnizione realizzati in acciaio inox EN 1.4401 (AISI 316); otturatore realizzato in acciaio verniciato o ghisa sferoidale GJS400-15; disco membrana realizzato in acciaio verniciato; guarnizione di tenuta realizzata in gomma EPDM; membrana realizzata in gomma NBR rinforzata in nylon; tenuta statica tra sede e corpo valvola a mezzo o-ring realizzato in gomma EPDM; o-ring di tenuta tra stelo e otturatore realizzati in gomma NBR; dado del gruppo mobile tipo autobloccante realizzato in acciaio inox A2-70, molla realizzata in acciaio inox EN1.4310 (AISI 302); viteria realizzata in acciaio inox A2-70; rivestimento esterno/interno in polvere epossidica applicata con metodo fusion bonded con spessore minimo 250 micron; temperatura desercizio < 70°C; pilota e componenti in AISI 316; indicatore visivo di posizione in AISI 316; tubi in AISI 316; raccordi a compressione in AISI 316; raccordi in AISI 316; valvole a sfera in ottone nichelato; completa di indicatore visivo di posizione in AISI 316 e manometro/i con valvola di scarico a 3 vie: - DN 80 mm	cad	4 538,42		MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	VALVOLE AUTOMATICHE DI REGOLAZIONE A MEMBRANA
MU.10.060.0060.d - CAP	Fornitura di valvola automatica di regolazione a membrana...el tipo a singola camera, PN 10/16, con funzione di riduzi	Fornitura di valvola automatica di regolazione a membrana, del tipo a singola camera, PN 10/16, con funzione di riduzione e stabilizzazione della pressione di valle e sostegno della pressione di monte, conforme alla norma EN1074-1, EN1074-5 e DM174 del 2004 per l'utilizzo con acque destinate al consumo umano, caratterizzata da: flange secondo norma EN1092-2; scartamento secondo norma EN558 serie 1; collaudi idraulici secondo norma EN12266-1; corpo e coperchio realizzati in ghisa sferoidale GJS 400-15 secondo norma EN1563; stelo del gruppo otturatore realizzato in acciaio inox EN 1.4301 (AISI 304) e guidato alle due estremità, superiore per mezzo di opportuna boccola avvitata nel coperchio dalla parte superiore e nella parte inferiore direttamente nella sede di tenuta valvola in zona sottoposta a passaggio in velocità del fluido in modo da ottenere effetto autopulente; boccola di guida superiore estraibile dall'alto, realizzata in bronzo marino ASTM B61; sede di tenuta realizzata in acciaio inox EN1.4401 (AISI 316); premi guarnizione realizzati in acciaio inox EN 1.4401 (AISI 316); otturatore realizzato in acciaio verniciato o ghisa sferoidale GJS400-15; disco membrana realizzato in acciaio verniciato; guarnizione di tenuta realizzata in gomma EPDM; membrana realizzata in gomma NBR rinforzata in nylon; tenuta statica tra sede e corpo valvola a mezzo o-ring realizzato in gomma EPDM; o-ring di tenuta tra stelo e otturatore realizzati in gomma NBR; dado del gruppo mobile tipo autobloccante realizzato in acciaio inox A2-70, molla realizzata in acciaio inox EN1.4310 (AISI 302); viteria realizzata in acciaio inox A2-70; rivestimento esterno/interno in polvere epossidica applicata con metodo fusion bonded con spessore minimo 250 micron; temperatura desercizio < 70°C; pilota e componenti in AISI 316; indicatore visivo di posizione in AISI 316; tubi in AISI 316; raccordi a compressione in AISI 316; raccordi in AISI 316; valvole a sfera in ottone nichelato; completa di indicatore visivo di posizione in AISI 316 e manometro/i con valvola di scarico a 3 vie: - DN 5100 mm	cad	4 877,95		MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	VALVOLE AUTOMATICHE DI REGOLAZIONE A MEMBRANA

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MU.10.060.0060.e - CAP	Fornitura di valvola automatica di regolazione a membrana...el tipo a singola camera, PN 10/16, con funzione di riduzi	Fornitura di valvola automatica di regolazione a membrana, del tipo a singola camera, PN 10/16, con funzione di riduzione e stabilizzazione della pressione di valle e sostegno della pressione di monte, conforme alla norma EN1074-1, EN1074-5 e DM174 del 2004 per l'utilizzo con acque destinate al consumo umano, caratterizzata da: flange secondo norma EN1092-2; scartamento secondo norma EN558 serie 1; collaudi idraulici secondo norma EN12266-1; corpo e coperchio realizzati in ghisa sferoidale GJS 400-15 secondo norma EN1563; stelo del gruppo otturatore realizzato in acciaio inox EN 1.4301 (AISI 304) e guidato alle due estremità, superiore per mezzo di opportuna boccola avvitata nel coperchio dalla parte superiore e nella parte inferiore direttamente nella sede di tenuta valvola in zona sottoposta a passaggio in velocità del fluido in modo da ottenere effetto autopulente; boccola di guida superiore estraibile dall'alto, realizzata in bronzo marino ASTM B61; sede di tenuta realizzata in acciaio inox EN1.4401 (AISI 316); premi guarnizione realizzati in acciaio inox EN 1.4401 (AISI 316); otturatore realizzato in acciaio verniciato o ghisa sferoidale GJS400-15; disco membrana realizzato in acciaio verniciato; guarnizione di tenuta realizzata in gomma EPDM; membrana realizzata in gomma NBR rinforzata in nylon; tenuta statica tra sede e corpo valvola a mezzo o-ring realizzato in gomma EPDM; o-ring di tenuta tra stelo e otturatore realizzati in gomma NBR; dado del gruppo mobile tipo autobloccante realizzato in acciaio inox A2-70, molla realizzata in acciaio inox EN1.4310 (AISI 302); viteria realizzata in acciaio inox A2-70; rivestimento esterno/interno in polvere epossidica applicata con metodo fusion bonded con spessore minimo 250 micron; temperatura desercizio < 70°C; pilota e componenti in AISI 316; indicatore visivo di posizione in AISI 316; tubi in AISI 316; raccordi a compressione in AISI 316; raccordi in AISI 316; valvole a sfera in ottone nichelato; completa di indicatore visivo di posizione in AISI 316 e manometro/i con valvola di scarico a 3 vie: - DN 125 mm	cad	6 287,20		MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	VALVOLE AUTOMATICHE DI REGOLAZIONE A MEMBRANA
MU.10.060.0060.f - CAP	Fornitura di valvola automatica di regolazione a membrana...el tipo a singola camera, PN 10/16, con funzione di riduzi	Fornitura di valvola automatica di regolazione a membrana, del tipo a singola camera, PN 10/16, con funzione di riduzione e stabilizzazione della pressione di valle e sostegno della pressione di monte, conforme alla norma EN1074-1, EN1074-5 e DM174 del 2004 per l'utilizzo con acque destinate al consumo umano, caratterizzata da: flange secondo norma EN1092-2; scartamento secondo norma EN558 serie 1; collaudi idraulici secondo norma EN12266-1; corpo e coperchio realizzati in ghisa sferoidale GJS 400-15 secondo norma EN1563; stelo del gruppo otturatore realizzato in acciaio inox EN 1.4301 (AISI 304) e guidato alle due estremità, superiore per mezzo di opportuna boccola avvitata nel coperchio dalla parte superiore e nella parte inferiore direttamente nella sede di tenuta valvola in zona sottoposta a passaggio in velocità del fluido in modo da ottenere effetto autopulente; boccola di guida superiore estraibile dall'alto, realizzata in bronzo marino ASTM B61; sede di tenuta realizzata in acciaio inox EN1.4401 (AISI 316); premi guarnizione realizzati in acciaio inox EN 1.4401 (AISI 316); otturatore realizzato in acciaio verniciato o ghisa sferoidale GJS400-15; disco membrana realizzato in acciaio verniciato; guarnizione di tenuta realizzata in gomma EPDM; membrana realizzata in gomma NBR rinforzata in nylon; tenuta statica tra sede e corpo valvola a mezzo o-ring realizzato in gomma EPDM; o-ring di tenuta tra stelo e otturatore realizzati in gomma NBR; dado del gruppo mobile tipo autobloccante realizzato in acciaio inox A2-70, molla realizzata in acciaio inox EN1.4310 (AISI 302); viteria realizzata in acciaio inox A2-70; rivestimento esterno/interno in polvere epossidica applicata con metodo fusion bonded con spessore minimo 250 micron; temperatura desercizio < 70°C; pilota e componenti in AISI 316; indicatore visivo di posizione in AISI 316; tubi in AISI 316; raccordi a compressione in AISI 316; raccordi in AISI 316; valvole a sfera in ottone nichelato; completa di indicatore visivo di posizione in AISI 316 e manometro/i con valvola di scarico a 3 vie: - DN 150 mm	cad	6 815,50		MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	VALVOLE AUTOMATICHE DI REGOLAZIONE A MEMBRANA

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MU.10.060.0060.g - CAP	Fornitura di valvola automatica di regolazione a membrana...el tipo a singola camera, PN 10/16, con funzione di riduzi	Fornitura di valvola automatica di regolazione a membrana, del tipo a singola camera, PN 10/16, con funzione di riduzione e stabilizzazione della pressione di valle e sostegno della pressione di monte, conforme alla norma EN1074-1, EN1074-5 e DM174 del 2004 per l'utilizzo con acque destinate al consumo umano, caratterizzata da: flange secondo norma EN1092-2; scartamento secondo norma EN558 serie 1; collaudi idraulici secondo norma EN12266-1; corpo e coperchio realizzati in ghisa sferoidale GJS 400-15 secondo norma EN1563; stelo del gruppo otturatore realizzato in acciaio inox EN 1.4301 (AISI 304) e guidato alle due estremità, superiore per mezzo di opportuna boccia avvitata nel coperchio dalla parte superiore e nella parte inferiore direttamente nella sede di tenuta valvola in zona sottoposta a passaggio in velocità del fluido in modo da ottenere effetto autopulente; boccia di guida superiore estraibile dall'alto, realizzata in bronzo marino ASTM B61; sede di tenuta realizzata in acciaio inox EN1.4401 (AISI 316); premi guarnizione realizzati in acciaio inox EN 1.4401 (AISI 316); otturatore realizzato in acciaio verniciato o ghisa sferoidale GJS400-15; disco membrana realizzato in acciaio verniciato; guarnizione di tenuta realizzata in gomma EPDM; membrana realizzata in gomma NBR rinforzata in nylon; tenuta statica tra sede e corpo valvola a mezzo o-ring realizzato in gomma EPDM; o-ring di tenuta tra stelo e otturatore realizzati in gomma NBR; dado del gruppo mobile tipo autobloccante realizzato in acciaio inox A2-70, molla realizzata in acciaio inox EN1.4310 (AISI 302); viteria realizzata in acciaio inox A2-70; rivestimento esterno/interno in polvere epossidica applicata con metodo fusion bonded con spessore minimo 250 micron; temperatura desercizio < 70°C; pilota e componenti in AISI 316; indicatore visivo di posizione in AISI 316; tubi in AISI 316; raccordi a compressione in AISI 316; raccordi in AISI 316; valvole a sfera in ottone nichelato; completa di indicatore visivo di posizione in AISI 316 e manometro/i con valvola di scarico a 3 vie: - DN 200 mm	cad	8 241,79		MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	VALVOLE AUTOMATICHE DI REGOLAZIONE A MEMBRANA
MU.10.060.0060.h - CAP	Fornitura di valvola automatica di regolazione a membrana...el tipo a singola camera, PN 10/16, con funzione di riduzi	Fornitura di valvola automatica di regolazione a membrana, del tipo a singola camera, PN 10/16, con funzione di riduzione e stabilizzazione della pressione di valle e sostegno della pressione di monte, conforme alla norma EN1074-1, EN1074-5 e DM174 del 2004 per l'utilizzo con acque destinate al consumo umano, caratterizzata da: flange secondo norma EN1092-2; scartamento secondo norma EN558 serie 1; collaudi idraulici secondo norma EN12266-1; corpo e coperchio realizzati in ghisa sferoidale GJS 400-15 secondo norma EN1563; stelo del gruppo otturatore realizzato in acciaio inox EN 1.4301 (AISI 304) e guidato alle due estremità, superiore per mezzo di opportuna boccia avvitata nel coperchio dalla parte superiore e nella parte inferiore direttamente nella sede di tenuta valvola in zona sottoposta a passaggio in velocità del fluido in modo da ottenere effetto autopulente; boccia di guida superiore estraibile dall'alto, realizzata in bronzo marino ASTM B61; sede di tenuta realizzata in acciaio inox EN1.4401 (AISI 316); premi guarnizione realizzati in acciaio inox EN 1.4401 (AISI 316); otturatore realizzato in acciaio verniciato o ghisa sferoidale GJS400-15; disco membrana realizzato in acciaio verniciato; guarnizione di tenuta realizzata in gomma EPDM; membrana realizzata in gomma NBR rinforzata in nylon; tenuta statica tra sede e corpo valvola a mezzo o-ring realizzato in gomma EPDM; o-ring di tenuta tra stelo e otturatore realizzati in gomma NBR; dado del gruppo mobile tipo autobloccante realizzato in acciaio inox A2-70, molla realizzata in acciaio inox EN1.4310 (AISI 302); viteria realizzata in acciaio inox A2-70; rivestimento esterno/interno in polvere epossidica applicata con metodo fusion bonded con spessore minimo 250 micron; temperatura desercizio < 70°C; pilota e componenti in AISI 316; indicatore visivo di posizione in AISI 316; tubi in AISI 316; raccordi a compressione in AISI 316; raccordi in AISI 316; valvole a sfera in ottone nichelato; completa di indicatore visivo di posizione in AISI 316 e manometro/i con valvola di scarico a 3 vie: - DN 250 mm	cad	10 480,85		MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	VALVOLE AUTOMATICHE DI REGOLAZIONE A MEMBRANA

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MU.10.060.0060.i - CAP	Fornitura di valvola automatica di regolazione a membrana...el tipo a singola camera, PN 10/16, con funzione di riduzi	Fornitura di valvola automatica di regolazione a membrana, del tipo a singola camera, PN 10/16, con funzione di riduzione e stabilizzazione della pressione di valle e sostegno della pressione di monte, conforme alla norma EN1074-1, EN1074-5 e DM174 del 2004 per l'utilizzo con acque destinate al consumo umano, caratterizzata da: flange secondo norma EN1092-2; scartamento secondo norma EN558 serie 1; collaudi idraulici secondo norma EN12266-1; corpo e coperchio realizzati in ghisa sferoidale GJS 400-15 secondo norma EN1563; stelo del gruppo otturatore realizzato in acciaio inox EN 1.4301 (AISI 304) e guidato alle due estremità, superiore per mezzo di opportuna boccola avvitata nel coperchio dalla parte superiore e nella parte inferiore direttamente nella sede di tenuta valvola in zona sottoposta a passaggio in velocità del fluido in modo da ottenere effetto autopulente; boccola di guida superiore estraibile dallalto, realizzata in bronzo marino ASTM B61; sede di tenuta realizzata in acciaio inox EN1.4401 (AISI 316); premi guarnizione realizzato in acciaio inox EN 1.4401 (AISI 316); otturatore realizzato in acciaio verniciato o ghisa sferoidale GJS400-15; disco membrana realizzato in acciaio verniciato; guarnizione di tenuta realizzata in gomma EPDM; membrana realizzata in gomma NBR rinforzata in nylon; tenuta statica tra sede e corpo valvola a mezzo o-ring realizzato in gomma EPDM; o-ring di tenuta tra stelo e otturatore realizzati in gomma NBR; dado del gruppo mobile tipo autobloccante realizzato in acciaio inox A2-70, molla realizzata in acciaio inox EN1.4310 (AISI 302); viteria realizzata in acciaio inox A2-70; rivestimento esterno/interno in polvere epossidica applicata con metodo fusion bonded con spessore minimo 250 micron; temperatura desercizio < 70°C; pilota e componenti in AISI 316; indicatore visivo di posizione in AISI 316; tubi in AISI 316; raccordi a compressione in AISI 316; raccordi in AISI 316; valvole a sfera in ottone nichelato; completa di indicatore visivo di posizione in AISI 316 e manometro/i con valvola di scarico a 3 vie: - DN 300 mm	cad	15 748,14		MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	VALVOLE AUTOMATICHE DI REGOLAZIONE A MEMBRANA
MU.10.060.0070 - CAP	Fornitura di valvola automatica di regolazione a membrana...el tipo a singola camera, PN 10/16, con funzione di sezion	Fornitura di valvola automatica di regolazione a membrana, del tipo a singola camera, PN 10/16, con funzione di sezionamento piezometrica, conforme alla norma EN1074-1, EN1074-5 e DM174 del 2004 per l'utilizzo con acque destinate al consumo umano, caratterizzata da: flange secondo norma EN1092-2; scartamento secondo norma EN558 serie 1; collaudi idraulici secondo norma EN12266-1; corpo e coperchio realizzati in ghisa sferoidale GJS 400-15 secondo norma EN1563; stelo del gruppo otturatore realizzato in acciaio inox EN 1.4301 (AISI 304) e guidato alle due estremità, superiore per mezzo di opportuna boccola avvitata nel coperchio dalla parte superiore e nella parte inferiore direttamente nella sede di tenuta valvola in zona sottoposta a passaggio in velocità del fluido in modo da ottenere effetto autopulente; boccola di guida superiore estraibile dallalto, realizzata in bronzo marino ASTM B61; sede di tenuta realizzata in acciaio inox EN1.4401 (AISI 316); premi guarnizione realizzato in acciaio inox EN 1.4401 (AISI 316); otturatore realizzato in acciaio verniciato o ghisa sferoidale GJS400-15; disco membrana realizzato in acciaio verniciato; guarnizione di tenuta realizzata in gomma EPDM; membrana realizzata in gomma NBR rinforzata in nylon; tenuta statica tra sede e corpo valvola a mezzo o-ring realizzato in gomma EPDM; o-ring di tenuta tra stelo e otturatore realizzati in gomma NBR; dado del gruppo mobile tipo autobloccante realizzato in acciaio inox A2-70, molla realizzata in acciaio inox EN1.4310 (AISI 302); viteria realizzata in acciaio inox A2-70; rivestimento esterno/interno in polvere epossidica applicata con metodo fusion bonded con spessore minimo 250 micron; temperatura desercizio < 70°C; pilota e componenti in AISI 316; indicatore visivo di posizione in AISI 316; tubi in AISI 316; raccordi a compressione in AISI 316; raccordi in AISI 316; valvole a sfera in ottone nichelato; completa di indicatore visivo di posizione in AISI 316 e manometro/i con valvola di scarico a 3 vie.	cad	0		MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	VALVOLE AUTOMATICHE DI REGOLAZIONE A MEMBRANA

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MU.10.060.0070.a - CAP	Fornitura di valvola automatica di regolazione a membrana...el tipo a singola camera, PN 10/16, con funzione di sezion	Fornitura di valvola automatica di regolazione a membrana, del tipo a singola camera, PN 10/16, con funzione di sezionamento piezometrica, conforme alla norma EN1074-1, EN1074-5 e DM174 del 2004 per l'utilizzo con acque destinate al consumo umano, caratterizzata da: flange secondo norma EN1092-2; scartamento secondo norma EN558 serie 1; collaudi idraulici secondo norma EN12266-1; corpo e coperchio realizzati in ghisa sferoidale GJS 400-15 secondo norma EN1563; stelo del gruppo otturatore realizzato in acciaio inox EN 1.4301 (AISI 304) e guidato alle due estremità, superiore per mezzo di opportuna boccia avvitata nel coperchio dalla parte superiore e nella parte inferiore direttamente nella sede di tenuta valvola in zona sottoposta a passaggio in velocità del fluido in modo da ottenere effetto autopulente; boccia di guida superiore estraibile dall'alto, realizzata in bronzo marino ASTM B61; sede di tenuta realizzata in acciaio inox EN1.4401 (AISI 316); premi guarnizione realizzati in acciaio inox EN 1.4401 (AISI 316); otturatore realizzato in acciaio verniciato o ghisa sferoidale GJS400-15; disco membrana realizzato in acciaio verniciato; guarnizione di tenuta realizzata in gomma EPDM; membrana realizzata in gomma NBR rinforzata in nylon; tenuta statica tra sede e corpo valvola a mezzo o-ring realizzato in gomma EPDM; o-ring di tenuta tra stelo e otturatore realizzati in gomma NBR; dado del gruppo mobile tipo autobloccante realizzato in acciaio inox A2-70, molla realizzata in acciaio inox EN1.4310 (AISI 302); viteria realizzata in acciaio inox A2-70; rivestimento esterno/interno in polvere epossidica applicata con metodo fusion bonded con spessore minimo 250 micron; temperatura esercizio < 70°C; pilota e componenti in AISI 316; indicatore visivo di posizione in AISI 316; tubi in AISI 316; raccordi a compressione in AISI 316; raccordi in AISI 316; valvole a sfera in ottone nichelato; completa di indicatore visivo di posizione in AISI 316 e manometro/i con valvola di scarico a 3 vie: - DN 50 mm	cad	6 942,66		MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	VALVOLE AUTOMATICHE DI REGOLAZIONE A MEMBRANA
MU.10.060.0070.b - CAP	Fornitura di valvola automatica di regolazione a membrana...el tipo a singola camera, PN 10/16, con funzione di sezion	Fornitura di valvola automatica di regolazione a membrana, del tipo a singola camera, PN 10/16, con funzione di sezionamento piezometrica, conforme alla norma EN1074-1, EN1074-5 e DM174 del 2004 per l'utilizzo con acque destinate al consumo umano, caratterizzata da: flange secondo norma EN1092-2; scartamento secondo norma EN558 serie 1; collaudi idraulici secondo norma EN12266-1; corpo e coperchio realizzati in ghisa sferoidale GJS 400-15 secondo norma EN1563; stelo del gruppo otturatore realizzato in acciaio inox EN 1.4301 (AISI 304) e guidato alle due estremità, superiore per mezzo di opportuna boccia avvitata nel coperchio dalla parte superiore e nella parte inferiore direttamente nella sede di tenuta valvola in zona sottoposta a passaggio in velocità del fluido in modo da ottenere effetto autopulente; boccia di guida superiore estraibile dall'alto, realizzata in bronzo marino ASTM B61; sede di tenuta realizzata in acciaio inox EN1.4401 (AISI 316); premi guarnizione realizzati in acciaio inox EN 1.4401 (AISI 316); otturatore realizzato in acciaio verniciato o ghisa sferoidale GJS400-15; disco membrana realizzato in acciaio verniciato; guarnizione di tenuta realizzata in gomma EPDM; membrana realizzata in gomma NBR rinforzata in nylon; tenuta statica tra sede e corpo valvola a mezzo o-ring realizzato in gomma EPDM; o-ring di tenuta tra stelo e otturatore realizzati in gomma NBR; dado del gruppo mobile tipo autobloccante realizzato in acciaio inox A2-70, molla realizzata in acciaio inox EN1.4310 (AISI 302); viteria realizzata in acciaio inox A2-70; rivestimento esterno/interno in polvere epossidica applicata con metodo fusion bonded con spessore minimo 250 micron; temperatura esercizio < 70°C; pilota e componenti in AISI 316; indicatore visivo di posizione in AISI 316; tubi in AISI 316; raccordi a compressione in AISI 316; raccordi in AISI 316; valvole a sfera in ottone nichelato; completa di indicatore visivo di posizione in AISI 316 e manometro/i con valvola di scarico a 3 vie: - DN 65 mm	cad	7 172,07		MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	VALVOLE AUTOMATICHE DI REGOLAZIONE A MEMBRANA

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MU.10.060.0070.c - CAP	Fornitura di valvola automatica di regolazione a membrana...el tipo a singola camera, PN 10/16, con funzione di sezion	Fornitura di valvola automatica di regolazione a membrana, del tipo a singola camera, PN 10/16, con funzione di sezionamento piezometrica, conforme alla norma EN1074-1, EN1074-5 e DM174 del 2004 per l'utilizzo con acque destinate al consumo umano, caratterizzata da: flange secondo norma EN1092-2; scartamento secondo norma EN558 serie 1; collaudi idraulici secondo norma EN12266-1; corpo e coperchio realizzati in ghisa sferoidale GJS 400-15 secondo norma EN1563; stelo del gruppo otturatore realizzato in acciaio inox EN 1.4301 (AISI 304) e guidato alle due estremità, superiore per mezzo di opportuna boccia avvitata nel coperchio dalla parte superiore e nella parte inferiore direttamente nella sede di tenuta valvola in zona sottoposta a passaggio in velocità del fluido in modo da ottenere effetto autopulente; boccia di guida superiore estraibile dall'alto, realizzata in bronzo marino ASTM B61; sede di tenuta realizzata in acciaio inox EN1.4401 (AISI 316); premi guarnizione realizzati in acciaio inox EN 1.4401 (AISI 316); otturatore realizzato in acciaio verniciato o ghisa sferoidale GJS400-15; disco membrana realizzato in acciaio verniciato; guarnizione di tenuta realizzata in gomma EPDM; membrana realizzata in gomma NBR rinforzata in nylon; tenuta statica tra sede e corpo valvola a mezzo o-ring realizzato in gomma EPDM; o-ring di tenuta tra stelo e otturatore realizzati in gomma NBR; dado del gruppo mobile tipo autobloccante realizzato in acciaio inox A2-70; molla realizzata in acciaio inox EN1.4310 (AISI 302); viteria realizzata in acciaio inox A2-70; rivestimento esterno/interno in polvere epossidica applicata con metodo fusion bonded con spessore minimo 250 micron; temperatura d'esercizio < 70°C; pilota e componenti in AISI 316; indicatore visivo di posizione in AISI 316; tubi in AISI 316; raccordi a compressione in AISI 316; raccordi in AISI 316; valvole a sfera in ottone nichelato; completa di indicatore visivo di posizione in AISI 316 e manometro/i con valvola di scarico a 3 vie: - DN 80 mm	cad	7 343,80		MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	VALVOLE AUTOMATICHE DI REGOLAZIONE A MEMBRANA
MU.10.060.0070.d - CAP	Fornitura di valvola automatica di regolazione a membrana...el tipo a singola camera, PN 10/16, con funzione di sezion	Fornitura di valvola automatica di regolazione a membrana, del tipo a singola camera, PN 10/16, con funzione di sezionamento piezometrica, conforme alla norma EN1074-1, EN1074-5 e DM174 del 2004 per l'utilizzo con acque destinate al consumo umano, caratterizzata da: flange secondo norma EN1092-2; scartamento secondo norma EN558 serie 1; collaudi idraulici secondo norma EN12266-1; corpo e coperchio realizzati in ghisa sferoidale GJS 400-15 secondo norma EN1563; stelo del gruppo otturatore realizzato in acciaio inox EN 1.4301 (AISI 304) e guidato alle due estremità, superiore per mezzo di opportuna boccia avvitata nel coperchio dalla parte superiore e nella parte inferiore direttamente nella sede di tenuta valvola in zona sottoposta a passaggio in velocità del fluido in modo da ottenere effetto autopulente; boccia di guida superiore estraibile dall'alto, realizzata in bronzo marino ASTM B61; sede di tenuta realizzata in acciaio inox EN1.4401 (AISI 316); premi guarnizione realizzati in acciaio inox EN 1.4401 (AISI 316); otturatore realizzato in acciaio verniciato o ghisa sferoidale GJS400-15; disco membrana realizzato in acciaio verniciato; guarnizione di tenuta realizzata in gomma EPDM; membrana realizzata in gomma NBR rinforzata in nylon; tenuta statica tra sede e corpo valvola a mezzo o-ring realizzato in gomma EPDM; o-ring di tenuta tra stelo e otturatore realizzati in gomma NBR; dado del gruppo mobile tipo autobloccante realizzato in acciaio inox A2-70; molla realizzata in acciaio inox EN1.4310 (AISI 302); viteria realizzata in acciaio inox A2-70; rivestimento esterno/interno in polvere epossidica applicata con metodo fusion bonded con spessore minimo 250 micron; temperatura d'esercizio < 70°C; pilota e componenti in AISI 316; indicatore visivo di posizione in AISI 316; tubi in AISI 316; raccordi a compressione in AISI 316; raccordi in AISI 316; valvole a sfera in ottone nichelato; completa di indicatore visivo di posizione in AISI 316 e manometro/i con valvola di scarico a 3 vie: - DN 5100 mm	cad	7 684,64		MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	VALVOLE AUTOMATICHE DI REGOLAZIONE A MEMBRANA

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MU.10.060.0070.e - CAP	Fornitura di valvola automatica di regolazione a membrana...el tipo a singola camera, PN 10/16, con funzione di sezion	Fornitura di valvola automatica di regolazione a membrana, del tipo a singola camera, PN 10/16, con funzione di sezionamento piezometrica, conforme alla norma EN1074-1, EN1074-5 e DM174 del 2004 per l'utilizzo con acque destinate al consumo umano, caratterizzata da: flange secondo norma EN1092-2; scartamento secondo norma EN558 serie 1; collaudi idraulici secondo norma EN12266-1; corpo e coperchio realizzati in ghisa sferoidale GJS 400-15 secondo norma EN1563; stelo del gruppo otturatore realizzato in acciaio inox EN 1.4301 (AISI 304) e guidato alle due estremità, superiore per mezzo di opportuna boccia avvitata nel coperchio dalla parte superiore e nella parte inferiore direttamente nella sede di tenuta valvola in zona sottoposta a passaggio in velocità del fluido in modo da ottenere effetto autopulente; boccia di guida superiore estraibile dall'alto, realizzata in bronzo marino ASTM B61; sede di tenuta realizzata in acciaio inox EN1.4401 (AISI 316); premi guarnizione realizzati in acciaio inox EN 1.4401 (AISI 316); otturatore realizzato in acciaio verniciato o ghisa sferoidale GJS400-15; disco membrana realizzato in acciaio verniciato; guarnizione di tenuta realizzata in gomma EPDM; membrana realizzata in gomma NBR rinforzata in nylon; tenuta statica tra sede e corpo valvola a mezzo o-ring realizzato in gomma EPDM; o-ring di tenuta tra stelo e otturatore realizzati in gomma NBR; dado del gruppo mobile tipo autobloccante realizzato in acciaio inox A2-70, molla realizzata in acciaio inox EN1.4310 (AISI 302); viteria realizzata in acciaio inox A2-70; rivestimento esterno/interno in polvere epossidica applicata con metodo fusion bonded con spessore minimo 250 micron; temperatura desercizio < 70°C; pilota e componenti in AISI 316; indicatore visivo di posizione in AISI 316; tubi in AISI 316; raccordi a compressione in AISI 316; raccordi in AISI 316; valvole a sfera in ottone nichelato; completa di indicatore visivo di posizione in AISI 316 e manometro/i con valvola di scarico a 3 vie: - DN 125 mm	cad	9 070,29		MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	VALVOLE AUTOMATICHE DI REGOLAZIONE A MEMBRANA
MU.10.060.0070.f - CAP	Fornitura di valvola automatica di regolazione a membrana...el tipo a singola camera, PN 10/16, con funzione di sezion	Fornitura di valvola automatica di regolazione a membrana, del tipo a singola camera, PN 10/16, con funzione di sezionamento piezometrica, conforme alla norma EN1074-1, EN1074-5 e DM174 del 2004 per l'utilizzo con acque destinate al consumo umano, caratterizzata da: flange secondo norma EN1092-2; scartamento secondo norma EN558 serie 1; collaudi idraulici secondo norma EN12266-1; corpo e coperchio realizzati in ghisa sferoidale GJS 400-15 secondo norma EN1563; stelo del gruppo otturatore realizzato in acciaio inox EN 1.4301 (AISI 304) e guidato alle due estremità, superiore per mezzo di opportuna boccia avvitata nel coperchio dalla parte superiore e nella parte inferiore direttamente nella sede di tenuta valvola in zona sottoposta a passaggio in velocità del fluido in modo da ottenere effetto autopulente; boccia di guida superiore estraibile dall'alto, realizzata in bronzo marino ASTM B61; sede di tenuta realizzata in acciaio inox EN1.4401 (AISI 316); premi guarnizione realizzati in acciaio inox EN 1.4401 (AISI 316); otturatore realizzato in acciaio verniciato o ghisa sferoidale GJS400-15; disco membrana realizzato in acciaio verniciato; guarnizione di tenuta realizzata in gomma EPDM; membrana realizzata in gomma NBR rinforzata in nylon; tenuta statica tra sede e corpo valvola a mezzo o-ring realizzato in gomma EPDM; o-ring di tenuta tra stelo e otturatore realizzati in gomma NBR; dado del gruppo mobile tipo autobloccante realizzato in acciaio inox A2-70, molla realizzata in acciaio inox EN1.4310 (AISI 302); viteria realizzata in acciaio inox A2-70; rivestimento esterno/interno in polvere epossidica applicata con metodo fusion bonded con spessore minimo 250 micron; temperatura desercizio < 70°C; pilota e componenti in AISI 316; indicatore visivo di posizione in AISI 316; tubi in AISI 316; raccordi a compressione in AISI 316; raccordi in AISI 316; valvole a sfera in ottone nichelato; completa di indicatore visivo di posizione in AISI 316 e manometro/i con valvola di scarico a 3 vie: - DN 150 mm	cad	9 599,90		MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	VALVOLE AUTOMATICHE DI REGOLAZIONE A MEMBRANA

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MU.10.060.0070.g - CAP	Fornitura di valvola automatica di regolazione a membrana...el tipo a singola camera, PN 10/16, con funzione di sezion	Fornitura di valvola automatica di regolazione a membrana, del tipo a singola camera, PN 10/16, con funzione di sezionamento piezometrica, conforme alla norma EN1074-1, EN1074-5 e DM174 del 2004 per l'utilizzo con acque destinate al consumo umano, caratterizzata da: flange secondo norma EN1092-2; scartamento secondo norma EN558 serie 1; collaudi idraulici secondo norma EN12266-1; corpo e coperchio realizzati in ghisa sferoidale GJS 400-15 secondo norma EN1563; stelo del gruppo otturatore realizzato in acciaio inox EN 1.4301 (AISI 304) e guidato alle due estremità, superiore per mezzo di opportuna boccia avvitata nel coperchio dalla parte superiore e nella parte inferiore direttamente nella sede di tenuta valvola in zona sottoposta a passaggio in velocità del fluido in modo da ottenere effetto autopulente; boccia di guida superiore estraibile dall'alto, realizzata in bronzo marino ASTM B61; sede di tenuta realizzata in acciaio inox EN1.4401 (AISI 316); premi guarnizione realizzati in acciaio inox EN 1.4401 (AISI 316); otturatore realizzato in acciaio verniciato o ghisa sferoidale GJS400-15; disco membrana realizzato in acciaio verniciato; guarnizione di tenuta realizzata in gomma EPDM; membrana realizzata in gomma NBR rinforzata in nylon; tenuta statica tra sede e corpo valvola a mezzo o-ring realizzato in gomma EPDM; o-ring di tenuta tra stelo e otturatore realizzati in gomma NBR; dado del gruppo mobile tipo autobloccante realizzato in acciaio inox A2-70, molla realizzata in acciaio inox EN1.4310 (AISI 302); viteria realizzata in acciaio inox A2-70; rivestimento esterno/interno in polvere epossidica applicata con metodo fusion bonded con spessore minimo 250 micron; temperatura d'esercizio < 70°C; pilota e componenti in AISI 316; indicatore visivo di posizione in AISI 316; tubi in AISI 316; raccordi a compressione in AISI 316; raccordi in AISI 316; valvole a sfera in ottone nichelato; completa di indicatore visivo di posizione in AISI 316 e manometro/i con valvola di scarico a 3 vie: - DN 200 mm	cad	11 031,43		MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	VALVOLE AUTOMATICHE DI REGOLAZIONE A MEMBRANA
MU.10.060.0070.h - CAP	Fornitura di valvola automatica di regolazione a membrana...el tipo a singola camera, PN 10/16, con funzione di sezion	Fornitura di valvola automatica di regolazione a membrana, del tipo a singola camera, PN 10/16, con funzione di sezionamento piezometrica, conforme alla norma EN1074-1, EN1074-5 e DM174 del 2004 per l'utilizzo con acque destinate al consumo umano, caratterizzata da: flange secondo norma EN1092-2; scartamento secondo norma EN558 serie 1; collaudi idraulici secondo norma EN12266-1; corpo e coperchio realizzati in ghisa sferoidale GJS 400-15 secondo norma EN1563; stelo del gruppo otturatore realizzato in acciaio inox EN 1.4301 (AISI 304) e guidato alle due estremità, superiore per mezzo di opportuna boccia avvitata nel coperchio dalla parte superiore e nella parte inferiore direttamente nella sede di tenuta valvola in zona sottoposta a passaggio in velocità del fluido in modo da ottenere effetto autopulente; boccia di guida superiore estraibile dall'alto, realizzata in bronzo marino ASTM B61; sede di tenuta realizzata in acciaio inox EN1.4401 (AISI 316); premi guarnizione realizzati in acciaio inox EN 1.4401 (AISI 316); otturatore realizzato in acciaio verniciato o ghisa sferoidale GJS400-15; disco membrana realizzato in acciaio verniciato; guarnizione di tenuta realizzata in gomma EPDM; membrana realizzata in gomma NBR rinforzata in nylon; tenuta statica tra sede e corpo valvola a mezzo o-ring realizzato in gomma EPDM; o-ring di tenuta tra stelo e otturatore realizzati in gomma NBR; dado del gruppo mobile tipo autobloccante realizzato in acciaio inox A2-70, molla realizzata in acciaio inox EN1.4310 (AISI 302); viteria realizzata in acciaio inox A2-70; rivestimento esterno/interno in polvere epossidica applicata con metodo fusion bonded con spessore minimo 250 micron; temperatura d'esercizio < 70°C; pilota e componenti in AISI 316; indicatore visivo di posizione in AISI 316; tubi in AISI 316; raccordi a compressione in AISI 316; raccordi in AISI 316; valvole a sfera in ottone nichelato; completa di indicatore visivo di posizione in AISI 316 e manometro/i con valvola di scarico a 3 vie: - DN 250 mm	cad	13 269,18		MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	VALVOLE AUTOMATICHE DI REGOLAZIONE A MEMBRANA

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MU.10.060.0070.i - CAP	Fornitura di valvola automatica di regolazione a membrana...el tipo a singola camera, PN 10/16, con funzione di sezion	Fornitura di valvola automatica di regolazione a membrana, del tipo a singola camera, PN 10/16, con funzione di sezionamento piezometrica, conforme alla norma EN1074-1, EN1074-5 e DM174 del 2004 per l'utilizzo con acque destinate al consumo umano, caratterizzata da: flange secondo norma EN1092-2; scartamento secondo norma EN558 serie 1; collaudi idraulici secondo norma EN12266-1; corpo e coperchio realizzati in ghisa sferoidale GJS 400-15 secondo norma EN1563; stelo del gruppo otturatore realizzato in acciaio inox EN 1.4301 (AISI 304) e guidato alle due estremità, superiore per mezzo di opportuna boccia avvitata nel coperchio dalla parte superiore e nella parte inferiore direttamente nella sede di tenuta valvola in zona sottoposta a passaggio in velocità del fluido in modo da ottenere effetto autopulente; boccia di guida superiore estraibile dallalto, realizzata in bronzo marino ASTM B61; sede di tenuta realizzata in acciaio inox EN1.4401 (AISI 316); premi guarnizione realizzati in acciaio inox EN 1.4401 (AISI 316); otturatore realizzato in acciaio verniciato o ghisa sferoidale GJS400-15; disco membrana realizzato in acciaio verniciato; guarnizione di tenuta realizzata in gomma EPDM; membrana realizzata in gomma NBR rinforzata in nylon; tenuta statica tra sede e corpo valvola a mezzo o-ring realizzato in gomma EPDM; o-ring di tenuta tra stelo e otturatore realizzati in gomma NBR; dado del gruppo mobile tipo autobloccante realizzato in acciaio inox A2-70, molla realizzata in acciaio inox EN1.4310 (AISI 302); viteria realizzata in acciaio inox A2-70; rivestimento esterno/interno in polvere epossidica applicata con metodo fusion bonded con spessore minimo 250 micron; temperatura desercizio < 70°C; pilota e componenti in AISI 316; indicatore visivo di posizione in AISI 316; tubi in AISI 316; raccordi a compressione in AISI 316; raccordi in AISI 316; valvole a sfera in ottone nichelato; completa di indicatore visivo di posizione in AISI 316 e manometro/i con valvola di scarico a 3 vie: - DN 300 mm	cad	18 836,68		MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	VALVOLE AUTOMATICHE DI REGOLAZIONE A MEMBRANA
MU.10.060.0080 - CAP	Fornitura di valvola automatica di regolazione a membrana...el tipo a singola camera, PN 10/16, con funzione di sosteg	Fornitura di valvola automatica di regolazione a membrana, del tipo a singola camera, PN 10/16, con funzione di sostegno della pressione di monte e controllo livello massimo e minimo con pilota di altitudine, conforme alla norma EN1074-1, EN1074-5 e DM174 del 2004 per l'utilizzo con acque destinate al consumo umano, caratterizzata da: flange secondo norma EN1092-2; scartamento secondo norma EN558 serie 1; collaudi idraulici secondo norma EN12266-1; corpo e coperchio realizzati in ghisa sferoidale GJS 400-15 secondo norma EN1563; stelo del gruppo otturatore realizzato in acciaio inox EN 1.4301 (AISI 304) e guidato alle due estremità, superiore per mezzo di opportuna boccia avvitata nel coperchio dalla parte superiore e nella parte inferiore direttamente nella sede di tenuta valvola in zona sottoposta a passaggio in velocità del fluido in modo da ottenere effetto autopulente; boccia di guida superiore estraibile dallalto, realizzata in bronzo marino ASTM B61; sede di tenuta realizzata in acciaio inox EN1.4401 (AISI 316); premi guarnizione realizzati in acciaio inox EN 1.4401 (AISI 316); otturatore realizzato in acciaio verniciato o ghisa sferoidale GJS400-15; disco membrana realizzata in acciaio verniciato; guarnizione di tenuta realizzata in gomma EPDM; membrana realizzata in gomma NBR rinforzata in nylon; tenuta statica tra sede e corpo valvola a mezzo o-ring realizzato in gomma EPDM; o-ring di tenuta tra stelo e otturatore realizzati in gomma NBR; dado del gruppo mobile tipo autobloccante realizzato in acciaio inox A2-70, molla realizzata in acciaio inox EN1.4310 (AISI 302); viteria realizzata in acciaio inox A2-70; rivestimento esterno/interno in polvere epossidica applicata con metodo fusion bonded con spessore minimo 250 micron; temperatura desercizio < 70°C; pilota e componenti in AISI 316; indicatore visivo di posizione in AISI 316; tubi in AISI 316; raccordi a compressione in AISI 316; raccordi in AISI 316; valvole a sfera in ottone nichelato; completa di indicatore visivo di posizione in AISI 316 e manometro/i con valvola di scarico a 3 vie.	cad	0		MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	VALVOLE AUTOMATICHE DI REGOLAZIONE A MEMBRANA

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MU.10.060.0080.a - CAP	Fornitura di valvola automatica di regolazione a membrana...el tipo a singola camera, PN 10/16, con funzione di sosteg	Fornitura di valvola automatica di regolazione a membrana, del tipo a singola camera, PN 10/16, con funzione di sostegno della pressione di monte e controllo livello massimo e minimo con pilota di altitudine, conforme alla norma EN1074-1, EN1074-5 e DM174 del 2004 per l'utilizzo con acque destinate al consumo umano, caratterizzata da: flange secondo norma EN1092-2; scartamento secondo norma EN558 serie 1; collaudi idraulici secondo norma EN12266-1; corpo e coperchio realizzati in ghisa sferoidale GJS 400-15 secondo norma EN1563; stelo del gruppo otturatore realizzato in acciaio inox EN 1.4301 (AISI 304) e guidato alle due estremità, superiore per mezzo di opportuna boccola avvitata nel coperchio dalla parte superiore e nella parte inferiore direttamente nella sede di tenuta valvola in zona sottoposta a passaggio in velocità del fluido in modo da ottenere effetto autopulente; boccola di guida superiore estraibile dall'alto, realizzata in bronzo marino ASTM B61; sede di tenuta realizzata in acciaio inox EN1.4401 (AISI 316); premi guarnizione realizzati in acciaio inox EN 1.4401 (AISI 316); otturatore realizzato in acciaio verniciato o ghisa sferoidale GJS400-15; disco membrana realizzato in acciaio verniciato; guarnizione di tenuta realizzata in gomma EPDM; membrana realizzata in gomma NBR rinforzata in nylon; tenuta statica tra sede e corpo valvola a mezzo o-ring realizzato in gomma EPDM; o-ring di tenuta tra stelo e otturatore realizzati in gomma NBR; dado del gruppo mobile tipo autobloccante realizzato in acciaio inox A2-70, molla realizzata in acciaio inox EN1.4310 (AISI 302); viteria realizzata in acciaio inox A2-70; rivestimento esterno/interno in polvere epossidica applicata con metodo fusion bonded con spessore minimo 250 micron; temperatura d'esercizio < 70°C; pilota e componenti in AISI 316; indicatore visivo di posizione in AISI 316; tubi in AISI 316; raccordi a compressione in AISI 316; raccordi in AISI 316; valvole a sfera in ottone nichelato; completa di indicatore visivo di posizione in AISI 316 e manometro/i con valvola di scarico a 3 vie: - DN 50 mm	cad	8 771,40		MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	VALVOLE AUTOMATICHE DI REGOLAZIONE A MEMBRANA
MU.10.060.0080.b - CAP	Fornitura di valvola automatica di regolazione a membrana...el tipo a singola camera, PN 10/16, con funzione di sosteg	Fornitura di valvola automatica di regolazione a membrana, del tipo a singola camera, PN 10/16, con funzione di sostegno della pressione di monte e controllo livello massimo e minimo con pilota di altitudine, conforme alla norma EN1074-1, EN1074-5 e DM174 del 2004 per l'utilizzo con acque destinate al consumo umano, caratterizzata da: flange secondo norma EN1092-2; scartamento secondo norma EN558 serie 1; collaudi idraulici secondo norma EN12266-1; corpo e coperchio realizzati in ghisa sferoidale GJS 400-15 secondo norma EN1563; stelo del gruppo otturatore realizzato in acciaio inox EN 1.4301 (AISI 304) e guidato alle due estremità, superiore per mezzo di opportuna boccola avvitata nel coperchio dalla parte superiore e nella parte inferiore direttamente nella sede di tenuta valvola in zona sottoposta a passaggio in velocità del fluido in modo da ottenere effetto autopulente; boccola di guida superiore estraibile dall'alto, realizzata in bronzo marino ASTM B61; sede di tenuta realizzata in acciaio inox EN1.4401 (AISI 316); premi guarnizione realizzati in acciaio inox EN 1.4401 (AISI 316); otturatore realizzato in acciaio verniciato o ghisa sferoidale GJS400-15; disco membrana realizzato in acciaio verniciato; guarnizione di tenuta realizzata in gomma EPDM; membrana realizzata in gomma NBR rinforzata in nylon; tenuta statica tra sede e corpo valvola a mezzo o-ring realizzato in gomma EPDM; o-ring di tenuta tra stelo e otturatore realizzati in gomma NBR; dado del gruppo mobile tipo autobloccante realizzato in acciaio inox A2-70, molla realizzata in acciaio inox EN1.4310 (AISI 302); viteria realizzata in acciaio inox A2-70; rivestimento esterno/interno in polvere epossidica applicata con metodo fusion bonded con spessore minimo 250 micron; temperatura d'esercizio < 70°C; pilota e componenti in AISI 316; indicatore visivo di posizione in AISI 316; tubi in AISI 316; raccordi a compressione in AISI 316; raccordi in AISI 316; valvole a sfera in ottone nichelato; completa di indicatore visivo di posizione in AISI 316 e manometro/i con valvola di scarico a 3 vie: - DN 65 mm	cad	9 000,81		MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	VALVOLE AUTOMATICHE DI REGOLAZIONE A MEMBRANA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MU.10.060.0080.c - CAP	Fornitura di valvola automatica di regolazione a membrana...el tipo a singola camera, PN 10/16, con funzione di sosteg	Fornitura di valvola automatica di regolazione a membrana, del tipo a singola camera, PN 10/16, con funzione di sostegno della pressione di monte e controllo livello massimo e minimo con pilota di altitudine, conforme alla norma EN1074-1, EN1074-5 e DM174 del 2004 per l'utilizzo con acque destinate al consumo umano, caratterizzata da: flange secondo norma EN1092-2; scartamento secondo norma EN558 serie 1; collaudi idraulici secondo norma EN12266-1; corpo e coperchio realizzati in ghisa sferoidale GJS 400-15 secondo norma EN1563; stelo del gruppo otturatore realizzato in acciaio inox EN 1.4301 (AISI 304) e guidato alle due estremità, superiore per mezzo di opportuna boccola avvitata nel coperchio dalla parte superiore e nella parte inferiore direttamente nella sede di tenuta valvola in zona sottoposta a passaggio in velocità del fluido in modo da ottenere effetto autopulente; boccola di guida superiore estraibile dall'alto, realizzata in bronzo marino ASTM B61; sede di tenuta realizzata in acciaio inox EN1.4401 (AISI 316); premi guarnizione realizzati in acciaio inox EN 1.4401 (AISI 316); otturatore realizzato in acciaio verniciato o ghisa sferoidale GJS400-15; disco membrana realizzato in acciaio verniciato; guarnizione di tenuta realizzata in gomma EPDM; membrana realizzata in gomma NBR rinforzata in nylon; tenuta statica tra sede e corpo valvola a mezzo o-ring realizzato in gomma EPDM; o-ring di tenuta tra stelo e otturatore realizzati in gomma NBR; dado del gruppo mobile tipo autobloccante realizzato in acciaio inox A2-70, molla realizzata in acciaio inox EN1.4310 (AISI 302); viteria realizzata in acciaio inox A2-70; rivestimento esterno/interno in polvere epossidica applicata con metodo fusion bonded con spessore minimo 250 micron; temperatura d'esercizio < 70°C; pilota e componenti in AISI 316; indicatore visivo di posizione in AISI 316; tubi in AISI 316; raccordi a compressione in AISI 316; raccordi in AISI 316; valvole a sfera in ottone nichelato; completa di indicatore visivo di posizione in AISI 316 e manometro/i con valvola di scarico a 3 vie: - DN 80 mm	cad	9 175,16		MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	VALVOLE AUTOMATICHE DI REGOLAZIONE A MEMBRANA
MU.10.060.0080.d - CAP	Fornitura di valvola automatica di regolazione a membrana...el tipo a singola camera, PN 10/16, con funzione di sosteg	Fornitura di valvola automatica di regolazione a membrana, del tipo a singola camera, PN 10/16, con funzione di sostegno della pressione di monte e controllo livello massimo e minimo con pilota di altitudine, conforme alla norma EN1074-1, EN1074-5 e DM174 del 2004 per l'utilizzo con acque destinate al consumo umano, caratterizzata da: flange secondo norma EN1092-2; scartamento secondo norma EN558 serie 1; collaudi idraulici secondo norma EN12266-1; corpo e coperchio realizzati in ghisa sferoidale GJS 400-15 secondo norma EN1563; stelo del gruppo otturatore realizzato in acciaio inox EN 1.4301 (AISI 304) e guidato alle due estremità, superiore per mezzo di opportuna boccola avvitata nel coperchio dalla parte superiore e nella parte inferiore direttamente nella sede di tenuta valvola in zona sottoposta a passaggio in velocità del fluido in modo da ottenere effetto autopulente; boccola di guida superiore estraibile dall'alto, realizzata in bronzo marino ASTM B61; sede di tenuta realizzata in acciaio inox EN1.4401 (AISI 316); premi guarnizione realizzati in acciaio inox EN 1.4401 (AISI 316); otturatore realizzato in acciaio verniciato o ghisa sferoidale GJS400-15; disco membrana realizzato in acciaio verniciato; guarnizione di tenuta realizzata in gomma EPDM; membrana realizzata in gomma NBR rinforzata in nylon; tenuta statica tra sede e corpo valvola a mezzo o-ring realizzato in gomma EPDM; o-ring di tenuta tra stelo e otturatore realizzati in gomma NBR; dado del gruppo mobile tipo autobloccante realizzato in acciaio inox A2-70, molla realizzata in acciaio inox EN1.4310 (AISI 302); viteria realizzata in acciaio inox A2-70; rivestimento esterno/interno in polvere epossidica applicata con metodo fusion bonded con spessore minimo 250 micron; temperatura d'esercizio < 70°C; pilota e componenti in AISI 316; indicatore visivo di posizione in AISI 316; tubi in AISI 316; raccordi a compressione in AISI 316; raccordi in AISI 316; valvole a sfera in ottone nichelato; completa di indicatore visivo di posizione in AISI 316 e manometro/i con valvola di scarico a 3 vie: - DN 5100 mm	cad	9 512,07		MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	VALVOLE AUTOMATICHE DI REGOLAZIONE A MEMBRANA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MU.10.060.0080.e - CAP	Fornitura di valvola automatica di regolazione a membrana...el tipo a singola camera, PN 10/16, con funzione di sosteg	Fornitura di valvola automatica di regolazione a membrana, del tipo a singola camera, PN 10/16, con funzione di sostegno della pressione di monte e controllo livello massimo e minimo con pilota di altitudine, conforme alla norma EN1074-1, EN1074-5 e DM174 del 2004 per l'utilizzo con acque destinate al consumo umano, caratterizzata da: flange secondo norma EN1092-2; scartamento secondo norma EN558 serie 1; collaudi idraulici secondo norma EN12266-1; corpo e coperchio realizzati in ghisa sferoidale GJS 400-15 secondo norma EN1563; stelo del gruppo otturatore realizzato in acciaio inox EN 1.4301 (AISI 304) e guidato alle due estremità, superiore per mezzo di opportuna boccola avvitata nel coperchio dalla parte superiore e nella parte inferiore direttamente nella sede di tenuta valvola in zona sottoposta a passaggio in velocità del fluido in modo da ottenere effetto autopulente; boccola di guida superiore estraibile dall'alto, realizzata in bronzo marino ASTM B61; sede di tenuta realizzata in acciaio inox EN1.4401 (AISI 316); premi guarnizione realizzati in acciaio inox EN 1.4401 (AISI 316); otturatore realizzato in acciaio verniciato o ghisa sferoidale GJS400-15; disco membrana realizzato in acciaio verniciato; guarnizione di tenuta realizzata in gomma EPDM; membrana realizzata in gomma NBR rinforzata in nylon; tenuta statica tra sede e corpo valvola a mezzo o-ring realizzato in gomma EPDM; o-ring di tenuta tra stelo e otturatore realizzati in gomma NBR; dado del gruppo mobile tipo autobloccante realizzato in acciaio inox A2-70, molla realizzata in acciaio inox EN1.4310 (AISI 302); viteria realizzata in acciaio inox A2-70; rivestimento esterno/interno in polvere epossidica applicata con metodo fusion bonded con spessore minimo 250 micron; temperatura d'esercizio < 70°C; pilota e componenti in AISI 316; indicatore visivo di posizione in AISI 316; tubi in AISI 316; raccordi a compressione in AISI 316; raccordi in AISI 316; valvole a sfera in ottone nichelato; completa di indicatore visivo di posizione in AISI 316 e manometro/i con valvola di scarico a 3 vie: - DN 125 mm	cad	10 921,32		MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	VALVOLE AUTOMATICHE DI REGOLAZIONE A MEMBRANA
MU.10.060.0080.f - CAP	Fornitura di valvola automatica di regolazione a membrana...el tipo a singola camera, PN 10/16, con funzione di sosteg	Fornitura di valvola automatica di regolazione a membrana, del tipo a singola camera, PN 10/16, con funzione di sostegno della pressione di monte e controllo livello massimo e minimo con pilota di altitudine, conforme alla norma EN1074-1, EN1074-5 e DM174 del 2004 per l'utilizzo con acque destinate al consumo umano, caratterizzata da: flange secondo norma EN1092-2; scartamento secondo norma EN558 serie 1; collaudi idraulici secondo norma EN12266-1; corpo e coperchio realizzati in ghisa sferoidale GJS 400-15 secondo norma EN1563; stelo del gruppo otturatore realizzato in acciaio inox EN 1.4301 (AISI 304) e guidato alle due estremità, superiore per mezzo di opportuna boccola avvitata nel coperchio dalla parte superiore e nella parte inferiore direttamente nella sede di tenuta valvola in zona sottoposta a passaggio in velocità del fluido in modo da ottenere effetto autopulente; boccola di guida superiore estraibile dall'alto, realizzata in bronzo marino ASTM B61; sede di tenuta realizzata in acciaio inox EN1.4401 (AISI 316); premi guarnizione realizzati in acciaio inox EN 1.4401 (AISI 316); otturatore realizzato in acciaio verniciato o ghisa sferoidale GJS400-15; disco membrana realizzato in acciaio verniciato; guarnizione di tenuta realizzata in gomma EPDM; membrana realizzata in gomma NBR rinforzata in nylon; tenuta statica tra sede e corpo valvola a mezzo o-ring realizzato in gomma EPDM; o-ring di tenuta tra stelo e otturatore realizzati in gomma NBR; dado del gruppo mobile tipo autobloccante realizzato in acciaio inox A2-70, molla realizzata in acciaio inox EN1.4310 (AISI 302); viteria realizzata in acciaio inox A2-70; rivestimento esterno/interno in polvere epossidica applicata con metodo fusion bonded con spessore minimo 250 micron; temperatura d'esercizio < 70°C; pilota e componenti in AISI 316; indicatore visivo di posizione in AISI 316; tubi in AISI 316; raccordi a compressione in AISI 316; raccordi in AISI 316; valvole a sfera in ottone nichelato; completa di indicatore visivo di posizione in AISI 316 e manometro/i con valvola di scarico a 3 vie: - DN 150 mm	cad	11 452,24		MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	VALVOLE AUTOMATICHE DI REGOLAZIONE A MEMBRANA

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MU.10.060.0080.g - CAP	Fornitura di valvola automatica di regolazione a membrana...el tipo a singola camera, PN 10/16, con funzione di sosteg	Fornitura di valvola automatica di regolazione a membrana, del tipo a singola camera, PN 10/16, con funzione di sostegno della pressione di monte e controllo livello massimo e minimo con pilota di altitudine, conforme alla norma EN1074-1, EN1074-5 e DM174 del 2004 per l'utilizzo con acque destinate al consumo umano, caratterizzata da: flange secondo norma EN1092-2; scartamento secondo norma EN558 serie 1; collaudi idraulici secondo norma EN12266-1; corpo e coperchio realizzati in ghisa sferoidale GJS 400-15 secondo norma EN1563; stelo del gruppo otturatore realizzato in acciaio inox EN 1.4301 (AISI 304) e guidato alle due estremità, superiore per mezzo di opportuna boccola avvitata nel coperchio dalla parte superiore e nella parte inferiore direttamente nella sede di tenuta valvola in zona sottoposta a passaggio in velocità del fluido in modo da ottenere effetto autopulente; boccola di guida superiore estraibile dall'alto, realizzata in bronzo marino ASTM B61; sede di tenuta realizzata in acciaio inox EN1.4401 (AISI 316); premi guarnizione realizzati in acciaio inox EN 1.4401 (AISI 316); otturatore realizzato in acciaio verniciato o ghisa sferoidale GJS400-15; disco membrana realizzato in acciaio verniciato; guarnizione di tenuta realizzata in gomma EPDM; membrana realizzata in gomma NBR rinforzata in nylon; tenuta statica tra sede e corpo valvola a mezzo o-ring realizzato in gomma EPDM; o-ring di tenuta tra stelo e otturatore realizzati in gomma NBR; dado del gruppo mobile tipo autobloccante realizzato in acciaio inox A2-70, molla realizzata in acciaio inox EN1.4310 (AISI 302); viteria realizzata in acciaio inox A2-70; rivestimento esterno/interno in polvere epossidica applicata con metodo fusion bonded con spessore minimo 250 micron; temperatura d'esercizio < 70°C; pilota e componenti in AISI 316; indicatore visivo di posizione in AISI 316; tubi in AISI 316; raccordi a compressione in AISI 316; raccordi in AISI 316; valvole a sfera in ottone nichelato; completa di indicatore visivo di posizione in AISI 316 e manometro/i con valvola di scarico a 3 vie: - DN 200 mm	cad	12 883,77		MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	VALVOLE AUTOMATICHE DI REGOLAZIONE A MEMBRANA
MU.10.060.0080.h - CAP	Fornitura di valvola automatica di regolazione a membrana...el tipo a singola camera, PN 10/16, con funzione di sosteg	Fornitura di valvola automatica di regolazione a membrana, del tipo a singola camera, PN 10/16, con funzione di sostegno della pressione di monte e controllo livello massimo e minimo con pilota di altitudine, conforme alla norma EN1074-1, EN1074-5 e DM174 del 2004 per l'utilizzo con acque destinate al consumo umano, caratterizzata da: flange secondo norma EN1092-2; scartamento secondo norma EN558 serie 1; collaudi idraulici secondo norma EN12266-1; corpo e coperchio realizzati in ghisa sferoidale GJS 400-15 secondo norma EN1563; stelo del gruppo otturatore realizzato in acciaio inox EN 1.4301 (AISI 304) e guidato alle due estremità, superiore per mezzo di opportuna boccola avvitata nel coperchio dalla parte superiore e nella parte inferiore direttamente nella sede di tenuta valvola in zona sottoposta a passaggio in velocità del fluido in modo da ottenere effetto autopulente; boccola di guida superiore estraibile dall'alto, realizzata in bronzo marino ASTM B61; sede di tenuta realizzata in acciaio inox EN1.4401 (AISI 316); premi guarnizione realizzati in acciaio inox EN 1.4401 (AISI 316); otturatore realizzato in acciaio verniciato o ghisa sferoidale GJS400-15; disco membrana realizzato in acciaio verniciato; guarnizione di tenuta realizzata in gomma EPDM; membrana realizzata in gomma NBR rinforzata in nylon; tenuta statica tra sede e corpo valvola a mezzo o-ring realizzato in gomma EPDM; o-ring di tenuta tra stelo e otturatore realizzati in gomma NBR; dado del gruppo mobile tipo autobloccante realizzato in acciaio inox A2-70, molla realizzata in acciaio inox EN1.4310 (AISI 302); viteria realizzata in acciaio inox A2-70; rivestimento esterno/interno in polvere epossidica applicata con metodo fusion bonded con spessore minimo 250 micron; temperatura d'esercizio < 70°C; pilota e componenti in AISI 316; indicatore visivo di posizione in AISI 316; tubi in AISI 316; raccordi a compressione in AISI 316; raccordi in AISI 316; valvole a sfera in ottone nichelato; completa di indicatore visivo di posizione in AISI 316 e manometro/i con valvola di scarico a 3 vie: - DN 250 mm	cad	15 120,21		MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	VALVOLE AUTOMATICHE DI REGOLAZIONE A MEMBRANA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MU.10.060.0080.i - CAP	Fornitura di valvola automatica di regolazione a membrana...el tipo a singola camera, PN 10/16, con funzione di sosteg	Fornitura di valvola automatica di regolazione a membrana, del tipo a singola camera, PN 10/16, con funzione di sostegno della pressione di monte e controllo livello massimo e minimo con pilota di altitudine, conforme alla norma EN1074-1, EN1074-5 e DM174 del 2004 per l'utilizzo con acque destinate al consumo umano, caratterizzata da: flange secondo norma EN1092-2; scartamento secondo norma EN558 serie 1; collaudi idraulici secondo norma EN12266-1; corpo e coperchio realizzati in ghisa sferoidale GJS 400-15 secondo norma EN1563; stelo del gruppo otturatore realizzato in acciaio inox EN 1.4301 (AISI 304) e guidato alle due estremità, superiore per mezzo di opportuna boccola avvitata nel coperchio dalla parte superiore e nella parte inferiore direttamente nella sede di tenuta valvola in zona sottoposta a passaggio in velocità del fluido in modo da ottenere effetto autopulente; boccola di guida superiore estraibile dall'alto, realizzata in bronzo marino ASTM B61; sede di tenuta realizzata in acciaio inox EN1.4401 (AISI 316); premi guarnizione realizzati in acciaio inox EN 1.4401 (AISI 316); otturatore realizzato in acciaio verniciato o ghisa sferoidale GJS400-15; disco membrana realizzato in acciaio verniciato; guarnizione di tenuta realizzata in gomma EPDM; membrana realizzata in gomma NBR rinforzata in nylon; tenuta statica tra sede e corpo valvola a mezzo o-ring realizzato in gomma EPDM; o-ring di tenuta tra stelo e otturatore realizzati in gomma NBR; dado del gruppo mobile tipo autobloccante realizzato in acciaio inox A2-70, molla realizzata in acciaio inox EN1.4310 (AISI 302); viteria realizzata in acciaio inox A2-70; rivestimento esterno/interno in polvere epossidica applicata con metodo fusion bonded con spessore minimo 250 micron; temperatura esercizio < 70°C; pilota e componenti in AISI 316; indicatore visivo di posizione in AISI 316; tubi in AISI 316; raccordi a compressione in AISI 316; raccordi in AISI 316; valvole a sfera in ottone nichelato; completa di indicatore visivo di posizione in AISI 316 e manometro/i con valvola di scarico a 3 vie: - DN 300 mm	cad	20 877,79		MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	VALVOLE AUTOMATICHE DI REGOLAZIONE A MEMBRANA
MU.10.075.0010 - CAP	Fornitura di valvola di intercettazione e regolazione tip..."KSB serie Boa-Compact EKB" o similare, esenti da manuten	Fornitura di valvola di intercettazione e regolazione tipo "KSB serie Boa-Compact EKB" o similare, esenti da manutenzione con tenuta morbida, con flange PN 16, con le seguenti caratteristiche: - corpo: EN-GJL-250 (5.1301); - stelo: acciaio inox, min. 13 % cromo (Cr); - cuneo: ghisa grigia/EPDM; - profilo di tenuta: elastomero EPDM; - anello di blocco stelo: plastica per DN da 20 a 150 mm, acciaio zincato per DN 200 mm; - cappuccio: plastica rinforzata con fibre di vetro, resistente agli urti; - calotta anticondensa: plastica - volantino: plastica rinforzata con fibre di vetro, resistente agli urti per DN da 15 a 50 mm, alluminio per DN da 65 a 150 mm, ghisa grigia per DN 200 mm; - pressione di esercizio max ammissibile : 16 bar; - temperatura di esercizio max ammissibile: da -10°C a 80°C; - valvola a via dritta; - design a sede inclinata; - scartamento secondo EN 558-1 serie 14; - corpo realizzato in un unico pezzo; - volantino non saliente; - indicatore di posizione visibile al di sopra della coibentazione; - dispositivo di bloccaggio, limitatore di corsa, indicatore di posizione; - adatto per la coibentazione totale; - stelo non rotante con filettatura esterna protetta; - tenuta stelo con anello di profilato in EPDM, esente da manutenzione; - cuneo compatto in ghisa incapsulato in gomma EPDM; - le valvole soddisfano i requisiti di sicurezza dell'allegato 1 della Direttiva Europea sulle Apparecchiature a Pressione 2014/68/EU (PED) per fluidi del Gruppo 2 - verniciatura elettrostatica anticorrosione interna ed esterna, idonea per acqua potabile, colore antracite.	cad	0		MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	VALVOLE DI INTERCETTAZIONE E REGOLAZIONE
MU.10.075.0010.a - CAP	Fornitura di valvola di intercettazione e regolazione tip..."KSB serie Boa-Compact EKB" o similare, esenti da manuten	Fornitura di valvola di intercettazione e regolazione tipo "KSB serie Boa-Compact EKB" o similare, esenti da manutenzione con tenuta morbida, con flange PN 16, con le seguenti caratteristiche: - corpo: EN-GJL-250 (5.1301); - stelo: acciaio inox, min. 13 % cromo (Cr); - cuneo: ghisa grigia/EPDM; - profilo di tenuta: elastomero EPDM; - anello di blocco stelo: plastica per DN da 20 a 150 mm, acciaio zincato per DN 200 mm; - cappuccio: plastica rinforzata con fibre di vetro, resistente agli urti; - calotta anticondensa: plastica - volantino: plastica rinforzata con fibre di vetro, resistente agli urti per DN da 15 a 50 mm, alluminio per DN da 65 a 150 mm, ghisa grigia per DN 200 mm; - pressione di esercizio max ammissibile : 16 bar; - temperatura di esercizio max ammissibile: da -10°C a 80°C; - valvola a via dritta; - design a sede inclinata; - scartamento secondo EN 558-1 serie 14; - corpo realizzato in un unico pezzo; - volantino non saliente; - indicatore di posizione visibile al di sopra della coibentazione; - dispositivo di bloccaggio, limitatore di corsa, indicatore di posizione; - adatto per la coibentazione totale; - stelo non rotante con filettatura esterna protetta; - tenuta stelo con anello di profilato in EPDM, esente da manutenzione; - cuneo compatto in ghisa incapsulato in gomma EPDM; - le valvole soddisfano i requisiti di sicurezza dell'allegato 1 della Direttiva Europea sulle Apparecchiature a Pressione 2014/68/EU (PED) per fluidi del Gruppo 2 - verniciatura elettrostatica anticorrosione interna ed esterna, idonea per acqua potabile, colore antracite. * DN 15 mm	cad	296,4		MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	VALVOLE DI INTERCETTAZIONE E REGOLAZIONE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MU.10.075.0010.b - CAP	Fornitura di valvola di intercettazione e regolazione tip..."KSB serie Boa-Compact EKB"" o similare, esenti da manuten	Fornitura di valvola di intercettazione e regolazione tipo ""KSB serie Boa-Compact EKB"" o similare, esenti da manutenzione con tenuta morbida, con flange PN 16, con le seguenti caratteristiche: - corpo: EN-GJL-250 (5.1301); - stelo: acciaio inox, min. 13 % cromo (Cr); - cuneo: ghisa grigia/EPDM; - profilo di tenuta: elastomero EPDM; - anello di blocco stelo: plastica per DN da 20 a 150 mm, acciaio zincato per DN 200 mm; - cappuccio: plastica rinforzata con fibre di vetro, resistente agli urti; - calotta anticondensa: plastica - volantino: plastica rinforzata con fibre di vetro, resistente agli urti per DN da 15 a 50 mm, alluminio per DN da 65 a 150 mm, ghisa grigia per DN 200 mm; - pressione di esercizio max ammissibile : 16 bar; - temperatura di esercizio max ammissibile: da -10°C a 80°C; - valvola a via dritta; - design a sede inclinata; - scartamento secondo EN 558-1 serie 14; - corpo realizzato in un unico pezzo; - volantino non saliente; - indicatore di posizione visibile al di sopra della coibentazione; - dispositivo di bloccaggio, limitatore di corsa, indicatore di posizione; - adatto per la coibentazione totale; - stelo non rotante con filettatura esterna protetta; - tenuta stelo con anello di profilato in EPDM, esente da manutenzione; - cuneo compatto in ghisa incapsulato in gomma EPDM; - le valvole soddisfano i requisiti di sicurezza dellallegato 1 della Direttiva Europea sulle Apparecchiature a Pressione 2014/68/EU (PED) per fluidi del Gruppo 2 - verniciatura elettrostatica anticorrosione interna ed esterna, idonea per acqua potabile, colore antracite. * DN 20 mm	cad	319,87		MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	VALVOLE DI INTERCETTAZIONE E REGOLAZIONE
MU.10.075.0010.c - CAP	Fornitura di valvola di intercettazione e regolazione tip..."KSB serie Boa-Compact EKB"" o similare, esenti da manuten	Fornitura di valvola di intercettazione e regolazione tipo ""KSB serie Boa-Compact EKB"" o similare, esenti da manutenzione con tenuta morbida, con flange PN 16, con le seguenti caratteristiche: - corpo: EN-GJL-250 (5.1301); - stelo: acciaio inox, min. 13 % cromo (Cr); - cuneo: ghisa grigia/EPDM; - profilo di tenuta: elastomero EPDM; - anello di blocco stelo: plastica per DN da 20 a 150 mm, acciaio zincato per DN 200 mm; - cappuccio: plastica rinforzata con fibre di vetro, resistente agli urti; - calotta anticondensa: plastica - volantino: plastica rinforzata con fibre di vetro, resistente agli urti per DN da 15 a 50 mm, alluminio per DN da 65 a 150 mm, ghisa grigia per DN 200 mm; - pressione di esercizio max ammissibile : 16 bar; - temperatura di esercizio max ammissibile: da -10°C a 80°C; - valvola a via dritta; - design a sede inclinata; - scartamento secondo EN 558-1 serie 14; - corpo realizzato in un unico pezzo; - volantino non saliente; - indicatore di posizione visibile al di sopra della coibentazione; - dispositivo di bloccaggio, limitatore di corsa, indicatore di posizione; - adatto per la coibentazione totale; - stelo non rotante con filettatura esterna protetta; - tenuta stelo con anello di profilato in EPDM, esente da manutenzione; - cuneo compatto in ghisa incapsulato in gomma EPDM; - le valvole soddisfano i requisiti di sicurezza dellallegato 1 della Direttiva Europea sulle Apparecchiature a Pressione 2014/68/EU (PED) per fluidi del Gruppo 2 - verniciatura elettrostatica anticorrosione interna ed esterna, idonea per acqua potabile, colore antracite. * DN 25 mm	cad	363,78		MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	VALVOLE DI INTERCETTAZIONE E REGOLAZIONE
MU.10.075.0010.d - CAP	Fornitura di valvola di intercettazione e regolazione tip..."KSB serie Boa-Compact EKB"" o similare, esenti da manuten	Fornitura di valvola di intercettazione e regolazione tipo ""KSB serie Boa-Compact EKB"" o similare, esenti da manutenzione con tenuta morbida, con flange PN 16, con le seguenti caratteristiche: - corpo: EN-GJL-250 (5.1301); - stelo: acciaio inox, min. 13 % cromo (Cr); - cuneo: ghisa grigia/EPDM; - profilo di tenuta: elastomero EPDM; - anello di blocco stelo: plastica per DN da 20 a 150 mm, acciaio zincato per DN 200 mm; - cappuccio: plastica rinforzata con fibre di vetro, resistente agli urti; - calotta anticondensa: plastica - volantino: plastica rinforzata con fibre di vetro, resistente agli urti per DN da 15 a 50 mm, alluminio per DN da 65 a 150 mm, ghisa grigia per DN 200 mm; - pressione di esercizio max ammissibile : 16 bar; - temperatura di esercizio max ammissibile: da -10°C a 80°C; - valvola a via dritta; - design a sede inclinata; - scartamento secondo EN 558-1 serie 14; - corpo realizzato in un unico pezzo; - volantino non saliente; - indicatore di posizione visibile al di sopra della coibentazione; - dispositivo di bloccaggio, limitatore di corsa, indicatore di posizione; - adatto per la coibentazione totale; - stelo non rotante con filettatura esterna protetta; - tenuta stelo con anello di profilato in EPDM, esente da manutenzione; - cuneo compatto in ghisa incapsulato in gomma EPDM; - le valvole soddisfano i requisiti di sicurezza dellallegato 1 della Direttiva Europea sulle Apparecchiature a Pressione 2014/68/EU (PED) per fluidi del Gruppo 2 - verniciatura elettrostatica anticorrosione interna ed esterna, idonea per acqua potabile, colore antracite. * DN 32 mm	cad	451,35		MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	VALVOLE DI INTERCETTAZIONE E REGOLAZIONE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MU.10.075.0010.e - CAP	Fornitura di valvola di intercettazione e regolazione tip..."KSB serie Boa-Compact EKB"" o similare, esenti da manuten	Fornitura di valvola di intercettazione e regolazione tipo ""KSB serie Boa-Compact EKB"" o similare, esenti da manutenzione con tenuta morbida, con flange PN 16, con le seguenti caratteristiche: - corpo: EN-GJL-250 (5.1301); - stelo: acciaio inox, min. 13 % cromo (Cr); - cuneo: ghisa grigia/EPDM; - profilo di tenuta: elastomero EPDM; - anello di blocco stelo: plastica per DN da 20 a 150 mm, acciaio zincato per DN 200 mm; - cappuccio: plastica rinforzata con fibre di vetro, resistente agli urti; - calotta anticondensa: plastica - volantino: plastica rinforzata con fibre di vetro, resistente agli urti per DN da 15 a 50 mm, alluminio per DN da 65 a 150 mm, ghisa grigia per DN 200 mm; - pressione di esercizio max ammissibile : 16 bar; - temperatura di esercizio max ammissibile: da -10°C a 80°C; - valvola a via dritta; - design a sede inclinata; - scartamento secondo EN 558-1 serie 14; - corpo realizzato in un unico pezzo; - volantino non saliente; - indicatore di posizione visibile al di sopra della coibentazione; - dispositivo di bloccaggio, limitatore di corsa, indicatore di posizione; - adatto per la coibentazione totale; - stelo non rotante con filettatura esterna protetta; - tenuta stelo con anello di profilato in EPDM, esente da manutenzione; - cuneo compatto in ghisa incapsulato in gomma EPDM; - le valvole soddisfano i requisiti di sicurezza dell'allegato 1 della Direttiva Europea sulle Apparecchiature a Pressione 2014/68/EU (PED) per fluidi del Gruppo 2 - verniciatura elettrostatica anticorrosione interna ed esterna, idonea per acqua potabile, colore antracite. * DN 40 mm	cad	481,5		MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	VALVOLE DI INTERCETTAZIONE E REGOLAZIONE
MU.10.075.0010.f - CAP	Fornitura di valvola di intercettazione e regolazione tip..."KSB serie Boa-Compact EKB"" o similare, esenti da manuten	Fornitura di valvola di intercettazione e regolazione tipo ""KSB serie Boa-Compact EKB"" o similare, esenti da manutenzione con tenuta morbida, con flange PN 16, con le seguenti caratteristiche: - corpo: EN-GJL-250 (5.1301); - stelo: acciaio inox, min. 13 % cromo (Cr); - cuneo: ghisa grigia/EPDM; - profilo di tenuta: elastomero EPDM; - anello di blocco stelo: plastica per DN da 20 a 150 mm, acciaio zincato per DN 200 mm; - cappuccio: plastica rinforzata con fibre di vetro, resistente agli urti; - calotta anticondensa: plastica - volantino: plastica rinforzata con fibre di vetro, resistente agli urti per DN da 15 a 50 mm, alluminio per DN da 65 a 150 mm, ghisa grigia per DN 200 mm; - pressione di esercizio max ammissibile : 16 bar; - temperatura di esercizio max ammissibile: da -10°C a 80°C; - valvola a via dritta; - design a sede inclinata; - scartamento secondo EN 558-1 serie 14; - corpo realizzato in un unico pezzo; - volantino non saliente; - indicatore di posizione visibile al di sopra della coibentazione; - dispositivo di bloccaggio, limitatore di corsa, indicatore di posizione; - adatto per la coibentazione totale; - stelo non rotante con filettatura esterna protetta; - tenuta stelo con anello di profilato in EPDM, esente da manutenzione; - cuneo compatto in ghisa incapsulato in gomma EPDM; - le valvole soddisfano i requisiti di sicurezza dell'allegato 1 della Direttiva Europea sulle Apparecchiature a Pressione 2014/68/EU (PED) per fluidi del Gruppo 2 - verniciatura elettrostatica anticorrosione interna ed esterna, idonea per acqua potabile, colore antracite. * DN 50 mm	cad	603,81		MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	VALVOLE DI INTERCETTAZIONE E REGOLAZIONE
MU.10.075.0010.g - CAP	Fornitura di valvola di intercettazione e regolazione tip..."KSB serie Boa-Compact EKB"" o similare, esenti da manuten	Fornitura di valvola di intercettazione e regolazione tipo ""KSB serie Boa-Compact EKB"" o similare, esenti da manutenzione con tenuta morbida, con flange PN 16, con le seguenti caratteristiche: - corpo: EN-GJL-250 (5.1301); - stelo: acciaio inox, min. 13 % cromo (Cr); - cuneo: ghisa grigia/EPDM; - profilo di tenuta: elastomero EPDM; - anello di blocco stelo: plastica per DN da 20 a 150 mm, acciaio zincato per DN 200 mm; - cappuccio: plastica rinforzata con fibre di vetro, resistente agli urti; - calotta anticondensa: plastica - volantino: plastica rinforzata con fibre di vetro, resistente agli urti per DN da 15 a 50 mm, alluminio per DN da 65 a 150 mm, ghisa grigia per DN 200 mm; - pressione di esercizio max ammissibile : 16 bar; - temperatura di esercizio max ammissibile: da -10°C a 80°C; - valvola a via dritta; - design a sede inclinata; - scartamento secondo EN 558-1 serie 14; - corpo realizzato in un unico pezzo; - volantino non saliente; - indicatore di posizione visibile al di sopra della coibentazione; - dispositivo di bloccaggio, limitatore di corsa, indicatore di posizione; - adatto per la coibentazione totale; - stelo non rotante con filettatura esterna protetta; - tenuta stelo con anello di profilato in EPDM, esente da manutenzione; - cuneo compatto in ghisa incapsulato in gomma EPDM; - le valvole soddisfano i requisiti di sicurezza dell'allegato 1 della Direttiva Europea sulle Apparecchiature a Pressione 2014/68/EU (PED) per fluidi del Gruppo 2 - verniciatura elettrostatica anticorrosione interna ed esterna, idonea per acqua potabile, colore antracite. * DN 65 mm	cad	780,66		MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	VALVOLE DI INTERCETTAZIONE E REGOLAZIONE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MU.10.075.0010.h - CAP	Fornitura di valvola di intercettazione e regolazione tip..."KSB serie Boa-Compact EKB"" o similare, esenti da manuten	Fornitura di valvola di intercettazione e regolazione tipo ""KSB serie Boa-Compact EKB"" o similare, esenti da manutenzione con tenuta morbida, con flange PN 16, con le seguenti caratteristiche: - corpo: EN-GJL-250 (5.1301); - stelo: acciaio inox, min. 13 % cromo (Cr); - cuneo: ghisa grigia/EPDM; - profilo di tenuta: elastomero EPDM; - anello di blocco stelo: plastica per DN da 20 a 150 mm, acciaio zincato per DN 200 mm; - cappuccio: plastica rinforzata con fibre di vetro, resistente agli urti; - calotta anticondensa: plastica - volantino: plastica rinforzata con fibre di vetro, resistente agli urti per DN da 15 a 50 mm, alluminio per DN da 65 a 150 mm, ghisa grigia per DN 200 mm; - pressione di esercizio max ammissibile : 16 bar; - temperatura di esercizio max ammissibile: da -10°C a 80°C; - valvola a via dritta; - design a sede inclinata; - scartamento secondo EN 558-1 serie 14; - corpo realizzato in un unico pezzo; - volantino non saliente; - indicatore di posizione visibile al di sopra della coibentazione; - dispositivo di bloccaggio, limitatore di corsa, indicatore di posizione; - adatto per la coibentazione totale; - stelo non rotante con filettatura esterna protetta; - tenuta stelo con anello di profilato in EPDM, esente da manutenzione; - cuneo compatto in ghisa incapsulato in gomma EPDM; - le valvole soddisfano i requisiti di sicurezza dell'allegato 1 della Direttiva Europea sulle Apparecchiature a Pressione 2014/68/EU (PED) per fluidi del Gruppo 2 - verniciatura elettrostatica anticorrosione interna ed esterna, idonea per acqua potabile, colore antracite. * DN 80 mm	cad	948,59		MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	VALVOLE DI INTERCETTAZIONE E REGOLAZIONE
MU.10.075.0010.i - CAP	Fornitura di valvola di intercettazione e regolazione tip..."KSB serie Boa-Compact EKB"" o similare, esenti da manuten	Fornitura di valvola di intercettazione e regolazione tipo ""KSB serie Boa-Compact EKB"" o similare, esenti da manutenzione con tenuta morbida, con flange PN 16, con le seguenti caratteristiche: - corpo: EN-GJL-250 (5.1301); - stelo: acciaio inox, min. 13 % cromo (Cr); - cuneo: ghisa grigia/EPDM; - profilo di tenuta: elastomero EPDM; - anello di blocco stelo: plastica per DN da 20 a 150 mm, acciaio zincato per DN 200 mm; - cappuccio: plastica rinforzata con fibre di vetro, resistente agli urti; - calotta anticondensa: plastica - volantino: plastica rinforzata con fibre di vetro, resistente agli urti per DN da 15 a 50 mm, alluminio per DN da 65 a 150 mm, ghisa grigia per DN 200 mm; - pressione di esercizio max ammissibile : 16 bar; - temperatura di esercizio max ammissibile: da -10°C a 80°C; - valvola a via dritta; - design a sede inclinata; - scartamento secondo EN 558-1 serie 14; - corpo realizzato in un unico pezzo; - volantino non saliente; - indicatore di posizione visibile al di sopra della coibentazione; - dispositivo di bloccaggio, limitatore di corsa, indicatore di posizione; - adatto per la coibentazione totale; - stelo non rotante con filettatura esterna protetta; - tenuta stelo con anello di profilato in EPDM, esente da manutenzione; - cuneo compatto in ghisa incapsulato in gomma EPDM; - le valvole soddisfano i requisiti di sicurezza dell'allegato 1 della Direttiva Europea sulle Apparecchiature a Pressione 2014/68/EU (PED) per fluidi del Gruppo 2 - verniciatura elettrostatica anticorrosione interna ed esterna, idonea per acqua potabile, colore antracite. * DN 100 mm	cad	1 325,61		MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	VALVOLE DI INTERCETTAZIONE E REGOLAZIONE
MU.10.075.0010.j - CAP	Fornitura di valvola di intercettazione e regolazione tip..."KSB serie Boa-Compact EKB"" o similare, esenti da manuten	Fornitura di valvola di intercettazione e regolazione tipo ""KSB serie Boa-Compact EKB"" o similare, esenti da manutenzione con tenuta morbida, con flange PN 16, con le seguenti caratteristiche: - corpo: EN-GJL-250 (5.1301); - stelo: acciaio inox, min. 13 % cromo (Cr); - cuneo: ghisa grigia/EPDM; - profilo di tenuta: elastomero EPDM; - anello di blocco stelo: plastica per DN da 20 a 150 mm, acciaio zincato per DN 200 mm; - cappuccio: plastica rinforzata con fibre di vetro, resistente agli urti; - calotta anticondensa: plastica - volantino: plastica rinforzata con fibre di vetro, resistente agli urti per DN da 15 a 50 mm, alluminio per DN da 65 a 150 mm, ghisa grigia per DN 200 mm; - pressione di esercizio max ammissibile : 16 bar; - temperatura di esercizio max ammissibile: da -10°C a 80°C; - valvola a via dritta; - design a sede inclinata; - scartamento secondo EN 558-1 serie 14; - corpo realizzato in un unico pezzo; - volantino non saliente; - indicatore di posizione visibile al di sopra della coibentazione; - dispositivo di bloccaggio, limitatore di corsa, indicatore di posizione; - adatto per la coibentazione totale; - stelo non rotante con filettatura esterna protetta; - tenuta stelo con anello di profilato in EPDM, esente da manutenzione; - cuneo compatto in ghisa incapsulato in gomma EPDM; - le valvole soddisfano i requisiti di sicurezza dell'allegato 1 della Direttiva Europea sulle Apparecchiature a Pressione 2014/68/EU (PED) per fluidi del Gruppo 2 - verniciatura elettrostatica anticorrosione interna ed esterna, idonea per acqua potabile, colore antracite. * DN 125 mm	cad	1 892,71		MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	VALVOLE DI INTERCETTAZIONE E REGOLAZIONE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MU.10.075.0010.k - CAP	Fornitura di valvola di intercettazione e regolazione tip... "KSB serie Boa-Compact EKB" o similare, esenti da manuten	Fornitura di valvola di intercettazione e regolazione tipo "KSB serie Boa-Compact EKB" o similare, esenti da manutenzione con tenuta morbida, con flange PN 16, con le seguenti caratteristiche: - corpo: EN-GJL-250 (5.1301); - stelo: acciaio inox, min. 13 % cromo (Cr); - cuneo: ghisa grigia/EPDM; - profilo di tenuta: elastomero EPDM; - anello di blocco stelo: plastica per DN da 20 a 150 mm, acciaio zincato per DN 200 mm; - cappuccio: plastica rinforzata con fibre di vetro, resistente agli urti; - calotta anticondensa: plastica - volantino: plastica rinforzata con fibre di vetro, resistente agli urti per DN da 15 a 50 mm, alluminio per DN da 65 a 150 mm, ghisa grigia per DN 200 mm; - pressione di esercizio max ammissibile : 16 bar; - temperatura di esercizio max ammissibile: da -10°C a 80°C; - valvola a via dritta; - design a sede inclinata; - scartamento secondo EN 558-1 serie 14; - corpo realizzato in un unico pezzo; - volantino non saliente; - indicatore di posizione visibile al di sopra della coibentazione; - dispositivo di bloccaggio, limitatore di corsa, indicatore di posizione; - adatto per la coibentazione totale; - stelo non rotante con filettatura esterna protetta; - tenuta stelo con anello di profilato in EPDM, esente da manutenzione; - cuneo compatto in ghisa incapsulato in gomma EPDM; - le valvole soddisfano i requisiti di sicurezza dell'allegato 1 della Direttiva Europea sulle Apparecchiature a Pressione 2014/68/EU (PED) per fluidi del Gruppo 2 - verniciatura elettrostatica anticorrosione interna ed esterna, idonea per acqua potabile, colore antracite. * DN 150 mm	cad	2 651,08		MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	VALVOLE DI INTERCETTAZIONE E REGOLAZIONE
MU.10.075.0010.l - CAP	Fornitura di valvola di intercettazione e regolazione tip... "KSB serie Boa-Compact EKB" o similare, esenti da manuten	Fornitura di valvola di intercettazione e regolazione tipo "KSB serie Boa-Compact EKB" o similare, esenti da manutenzione con tenuta morbida, con flange PN 16, con le seguenti caratteristiche: - corpo: EN-GJL-250 (5.1301); - stelo: acciaio inox, min. 13 % cromo (Cr); - cuneo: ghisa grigia/EPDM; - profilo di tenuta: elastomero EPDM; - anello di blocco stelo: plastica per DN da 20 a 150 mm, acciaio zincato per DN 200 mm; - cappuccio: plastica rinforzata con fibre di vetro, resistente agli urti; - calotta anticondensa: plastica - volantino: plastica rinforzata con fibre di vetro, resistente agli urti per DN da 15 a 50 mm, alluminio per DN da 65 a 150 mm, ghisa grigia per DN 200 mm; - pressione di esercizio max ammissibile : 16 bar; - temperatura di esercizio max ammissibile: da -10°C a 80°C; - valvola a via dritta; - design a sede inclinata; - scartamento secondo EN 558-1 serie 14; - corpo realizzato in un unico pezzo; - volantino non saliente; - indicatore di posizione visibile al di sopra della coibentazione; - dispositivo di bloccaggio, limitatore di corsa, indicatore di posizione; - adatto per la coibentazione totale; - stelo non rotante con filettatura esterna protetta; - tenuta stelo con anello di profilato in EPDM, esente da manutenzione; - cuneo compatto in ghisa incapsulato in gomma EPDM; - le valvole soddisfano i requisiti di sicurezza dell'allegato 1 della Direttiva Europea sulle Apparecchiature a Pressione 2014/68/EU (PED) per fluidi del Gruppo 2 - verniciatura elettrostatica anticorrosione interna ed esterna, idonea per acqua potabile, colore antracite. * DN 200 mm	cad	5 440,73		MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	VALVOLE DI INTERCETTAZIONE E REGOLAZIONE
MU.10.070.0010 - CAP	Fornitura di valvola di ritegno a palla flangiata, PN 10/... realizzata secondo norma EN1074-3, caratterizzata da: fla	Fornitura di valvola di ritegno a palla flangiata, PN 10/16, realizzata secondo norma EN1074-3, caratterizzata da: flange secondo norma EN1092-2; scartamento secondo norma EN558 Serie 48; collaudi idraulici secondo norma EN12266-1; corpo e cappello realizzati in ghisa sferoidale GJS 400-15 secondo norma EN1563; palla realizzata in alluminio/ghisa sferoidale rivestita interamente in gomma vulcanizzata NBR; guarnizione di tenute tra corpo e cappello realizzata in gomma NBR; viti di connessione tra corpo e cappello in acciaio inox A2; rivestimento esterno/interno in polvere epossidica applicata con metodo fusion bonded di colore blu RAL 5017 con spessore di 200 micron; temperatura desercizio < 70°C.	cad	0		MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	VALVOLE DI RITEGNO
MU.10.070.0010.a - CAP	Fornitura di valvola di ritegno a palla flangiata, PN 10/... realizzata secondo norma EN1074-3, caratterizzata da: fla	Fornitura di valvola di ritegno a palla flangiata, PN 10/16, realizzata secondo norma EN1074-3, caratterizzata da: flange secondo norma EN1092-2; scartamento secondo norma EN558 Serie 48; collaudi idraulici secondo norma EN12266-1; corpo e cappello realizzati in ghisa sferoidale GJS 400-15 secondo norma EN1563; palla realizzata in alluminio/ghisa sferoidale rivestita interamente in gomma vulcanizzata NBR; guarnizione di tenute tra corpo e cappello realizzata in gomma NBR; viti di connessione tra corpo e cappello in acciaio inox A2; rivestimento esterno/interno in polvere epossidica applicata con metodo fusion bonded di colore blu RAL 5017 con spessore di 200 micron; temperatura desercizio < 70°C; - DN 50 mm	cad	209,8		MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	VALVOLE DI RITEGNO
MU.10.070.0010.b - CAP	Fornitura di valvola di ritegno a palla flangiata, PN 10/... realizzata secondo norma EN1074-3, caratterizzata da: fla	Fornitura di valvola di ritegno a palla flangiata, PN 10/16, realizzata secondo norma EN1074-3, caratterizzata da: flange secondo norma EN1092-2; scartamento secondo norma EN558 Serie 48; collaudi idraulici secondo norma EN12266-1; corpo e cappello realizzati in ghisa sferoidale GJS 400-15 secondo norma EN1563; palla realizzata in alluminio/ghisa sferoidale rivestita interamente in gomma vulcanizzata NBR; guarnizione di tenute tra corpo e cappello realizzata in gomma NBR; viti di connessione tra corpo e cappello in acciaio inox A2; rivestimento esterno/interno in polvere epossidica applicata con metodo fusion bonded di colore blu RAL 5017 con spessore di 200 micron; temperatura desercizio < 70°C; - DN 65 mm	cad	264,99		MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	VALVOLE DI RITEGNO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MU.10.070.0010.c - CAP	Fornitura di valvola di ritegno a palla flangiata, PN 10/... realizzata secondo norma EN1074-3, caratterizzata da: fla	Fornitura di valvola di ritegno a palla flangiata, PN 10/16, realizzata secondo norma EN1074-3, caratterizzata da: flange secondo norma EN1092-2; scartamento secondo norma EN558 Serie 48; collaudi idraulici secondo norma EN12266-1; corpo e cappello realizzati in ghisa sferoidale GJS 400-15 secondo norma EN1563; palla realizzata in alluminio/ghisa sferoidale rivestita interamente in gomma vulcanizzata NBR; guarnizione di tenute tra corpo e cappello realizzata in gomma NBR; viti di connessione tra corpo e cappello in acciaio inox A2; rivestimento esterno/interno in polvere epossidica applicata con metodo fusion bonded di colore blu RAL 5017 con spessore di 200 micron; temperatura desercizio < 70°C; - DN 80 mm	cad	332,56		MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	VALVOLE DI RITEGNO
MU.10.070.0010.d - CAP	Fornitura di valvola di ritegno a palla flangiata, PN 10/... realizzata secondo norma EN1074-3, caratterizzata da: fla	Fornitura di valvola di ritegno a palla flangiata, PN 10/16, realizzata secondo norma EN1074-3, caratterizzata da: flange secondo norma EN1092-2; scartamento secondo norma EN558 Serie 48; collaudi idraulici secondo norma EN12266-1; corpo e cappello realizzati in ghisa sferoidale GJS 400-15 secondo norma EN1563; palla realizzata in alluminio/ghisa sferoidale rivestita interamente in gomma vulcanizzata NBR; guarnizione di tenute tra corpo e cappello realizzata in gomma NBR; viti di connessione tra corpo e cappello in acciaio inox A2; rivestimento esterno/interno in polvere epossidica applicata con metodo fusion bonded di colore blu RAL 5017 con spessore di 200 micron; temperatura desercizio < 70°C; - DN 100 mm	cad	423,15		MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	VALVOLE DI RITEGNO
MU.10.070.0010.e - CAP	Fornitura di valvola di ritegno a palla flangiata, PN 10/... realizzata secondo norma EN1074-3, caratterizzata da: fla	Fornitura di valvola di ritegno a palla flangiata, PN 10/16, realizzata secondo norma EN1074-3, caratterizzata da: flange secondo norma EN1092-2; scartamento secondo norma EN558 Serie 48; collaudi idraulici secondo norma EN12266-1; corpo e cappello realizzati in ghisa sferoidale GJS 400-15 secondo norma EN1563; palla realizzata in alluminio/ghisa sferoidale rivestita interamente in gomma vulcanizzata NBR; guarnizione di tenute tra corpo e cappello realizzata in gomma NBR; viti di connessione tra corpo e cappello in acciaio inox A2; rivestimento esterno/interno in polvere epossidica applicata con metodo fusion bonded di colore blu RAL 5017 con spessore di 200 micron; temperatura desercizio < 70°C; - DN 125 mm	cad	622,29		MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	VALVOLE DI RITEGNO
MU.10.070.0010.f - CAP	Fornitura di valvola di ritegno a palla flangiata, PN 10/... realizzata secondo norma EN1074-3, caratterizzata da: fla	Fornitura di valvola di ritegno a palla flangiata, PN 10/16, realizzata secondo norma EN1074-3, caratterizzata da: flange secondo norma EN1092-2; scartamento secondo norma EN558 Serie 48; collaudi idraulici secondo norma EN12266-1; corpo e cappello realizzati in ghisa sferoidale GJS 400-15 secondo norma EN1563; palla realizzata in alluminio/ghisa sferoidale rivestita interamente in gomma vulcanizzata NBR; guarnizione di tenute tra corpo e cappello realizzata in gomma NBR; viti di connessione tra corpo e cappello in acciaio inox A2; rivestimento esterno/interno in polvere epossidica applicata con metodo fusion bonded di colore blu RAL 5017 con spessore di 200 micron; temperatura desercizio < 70°C; - DN 150 mm	cad	826,83		MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	VALVOLE DI RITEGNO
MU.10.070.0010.g - CAP	Fornitura di valvola di ritegno a palla flangiata, PN 10/... realizzata secondo norma EN1074-3, caratterizzata da: fla	Fornitura di valvola di ritegno a palla flangiata, PN 10/16, realizzata secondo norma EN1074-3, caratterizzata da: flange secondo norma EN1092-2; scartamento secondo norma EN558 Serie 48; collaudi idraulici secondo norma EN12266-1; corpo e cappello realizzati in ghisa sferoidale GJS 400-15 secondo norma EN1563; palla realizzata in alluminio/ghisa sferoidale rivestita interamente in gomma vulcanizzata NBR; guarnizione di tenute tra corpo e cappello realizzata in gomma NBR; viti di connessione tra corpo e cappello in acciaio inox A2; rivestimento esterno/interno in polvere epossidica applicata con metodo fusion bonded di colore blu RAL 5017 con spessore di 200 micron; temperatura desercizio < 70°C; - DN 200 mm	cad	1 781,52		MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	VALVOLE DI RITEGNO
MU.10.070.0010.h - CAP	Fornitura di valvola di ritegno a palla flangiata, PN 10/... realizzata secondo norma EN1074-3, caratterizzata da: fla	Fornitura di valvola di ritegno a palla flangiata, PN 10/16, realizzata secondo norma EN1074-3, caratterizzata da: flange secondo norma EN1092-2; scartamento secondo norma EN558 Serie 48; collaudi idraulici secondo norma EN12266-1; corpo e cappello realizzati in ghisa sferoidale GJS 400-15 secondo norma EN1563; palla realizzata in alluminio/ghisa sferoidale rivestita interamente in gomma vulcanizzata NBR; guarnizione di tenute tra corpo e cappello realizzata in gomma NBR; viti di connessione tra corpo e cappello in acciaio inox A2; rivestimento esterno/interno in polvere epossidica applicata con metodo fusion bonded di colore blu RAL 5017 con spessore di 200 micron; temperatura desercizio < 70°C; - DN 250 mm	cad	3 042,17		MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	VALVOLE DI RITEGNO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MU.10.070.0010.i - CAP	Fornitura di valvola di ritegno a palla flangiata, PN 10/... realizzata secondo norma EN1074-3, caratterizzata da: fla	Fornitura di valvola di ritegno a palla flangiata, PN 10/16, realizzata secondo norma EN1074-3, caratterizzata da: flange secondo norma EN1092-2; scartamento secondo norma EN558 Serie 48; collaudi idraulici secondo norma EN12266-1; corpo e cappello realizzati in ghisa sferoidale GJS 400-15 secondo norma EN1563; palla realizzata in alluminio/ghisa sferoidale rivestita interamente in gomma vulcanizzata NBR; guarnizione di tenute tra corpo e cappello realizzata in gomma NBR; viti di connessione tra corpo e cappello in acciaio inox A2; rivestimento esterno/interno in polvere epossidica applicata con metodo fusion bonded di colore blu RAL 5017 con spessore di 200 micron; temperatura desercizio < 70°C; - DN 300 mm	cad	4 128,42		MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	VALVOLE DI RITEGNO
MU.10.070.0010.j - CAP	Fornitura di valvola di ritegno a palla flangiata, PN 10/... realizzata secondo norma EN1074-3, caratterizzata da: fla	Fornitura di valvola di ritegno a palla flangiata, PN 10/16, realizzata secondo norma EN1074-3, caratterizzata da: flange secondo norma EN1092-2; scartamento secondo norma EN558 Serie 48; collaudi idraulici secondo norma EN12266-1; corpo e cappello realizzati in ghisa sferoidale GJS 400-15 secondo norma EN1563; palla realizzata in alluminio/ghisa sferoidale rivestita interamente in gomma vulcanizzata NBR; guarnizione di tenute tra corpo e cappello realizzata in gomma NBR; viti di connessione tra corpo e cappello in acciaio inox A2; rivestimento esterno/interno in polvere epossidica applicata con metodo fusion bonded di colore blu RAL 5017 con spessore di 200 micron; temperatura desercizio < 70°C; - DN 350 mm	cad	4 635,43		MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	VALVOLE DI RITEGNO
MU.10.070.0010.k - CAP	Fornitura di valvola di ritegno a palla flangiata, PN 10/... realizzata secondo norma EN1074-3, caratterizzata da: fla	Fornitura di valvola di ritegno a palla flangiata, PN 10/16, realizzata secondo norma EN1074-3, caratterizzata da: flange secondo norma EN1092-2; scartamento secondo norma EN558 Serie 48; collaudi idraulici secondo norma EN12266-1; corpo e cappello realizzati in ghisa sferoidale GJS 400-15 secondo norma EN1563; palla realizzata in alluminio/ghisa sferoidale rivestita interamente in gomma vulcanizzata NBR; guarnizione di tenute tra corpo e cappello realizzata in gomma NBR; viti di connessione tra corpo e cappello in acciaio inox A2; rivestimento esterno/interno in polvere epossidica applicata con metodo fusion bonded di colore blu RAL 5017 con spessore di 200 micron; temperatura desercizio < 70°C; - DN 400 mm	cad	5 998,79		MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	VALVOLE DI RITEGNO
MU.10.070.0010.l - CAP	Fornitura di valvola di ritegno a palla flangiata, PN 10/... realizzata secondo norma EN1074-3, caratterizzata da: fla	Fornitura di valvola di ritegno a palla flangiata, PN 10/16, realizzata secondo norma EN1074-3, caratterizzata da: flange secondo norma EN1092-2; scartamento secondo norma EN558 Serie 48; collaudi idraulici secondo norma EN12266-1; corpo e cappello realizzati in ghisa sferoidale GJS 400-15 secondo norma EN1563; palla realizzata in alluminio/ghisa sferoidale rivestita interamente in gomma vulcanizzata NBR; guarnizione di tenute tra corpo e cappello realizzata in gomma NBR; viti di connessione tra corpo e cappello in acciaio inox A2; rivestimento esterno/interno in polvere epossidica applicata con metodo fusion bonded di colore blu RAL 5017 con spessore di 200 micron; temperatura desercizio < 70°C; - DN 500 mm	cad	10 568,68		MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	VALVOLE DI RITEGNO
MU.10.070.0020 - CAP	Fornitura di valvola di ritegno a membrana Idrostop, PN 1...realizzata secondo Norma EN1074-3, prodotta in conformità	Fornitura di valvola di ritegno a membrana Idrostop, PN 16, realizzata secondo Norma EN1074-3, prodotta in conformità al DM174 del 2004 per l'utilizzo con acque destinate al consumo umano, caratterizzata da: flange secondo norma EN1092-2; scartamento secondo norma EN558 Serie 48; collaudi idraulici secondo norma EN12266-1; corpi realizzati in ghisa grigia GJL250 secondo norma EN1561; guarnizione di tenuta principale realizzata in gomma EPDM secondo norma EN681; o-ring in gomma EPDM; viteria in acciaio inox A2-70; rivestimento esterno/interno in polvere epossidica applicata con metodo fusion bonded di colore blu RAL 5005 con spessore di 200 micron; temperatura desercizio < 80°C.	cad	0		MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	VALVOLE DI RITEGNO
MU.10.070.0020.a - CAP	Fornitura di valvola di ritegno a membrana Idrostop, PN 1...realizzata secondo Norma EN1074-3, prodotta in conformità	Fornitura di valvola di ritegno a membrana Idrostop, PN 16, realizzata secondo Norma EN1074-3, prodotta in conformità al DM174 del 2004 per l'utilizzo con acque destinate al consumo umano, caratterizzata da: flange secondo norma EN1092-2; scartamento secondo norma EN558 Serie 48; collaudi idraulici secondo norma EN12266-1; corpi realizzati in ghisa grigia GJL250 secondo norma EN1561; guarnizione di tenuta principale realizzata in gomma EPDM secondo norma EN681; o-ring in gomma EPDM; viteria in acciaio inox A2-70; rivestimento esterno/interno in polvere epossidica applicata con metodo fusion bonded di colore blu RAL 5005 con spessore di 200 micron; temperatura desercizio < 80°C; - DN 50 mm	cad	938,45		MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	VALVOLE DI RITEGNO
MU.10.070.0020.b - CAP	Fornitura di valvola di ritegno a membrana Idrostop, PN 1...realizzata secondo Norma EN1074-3, prodotta in conformità	Fornitura di valvola di ritegno a membrana Idrostop, PN 16, realizzata secondo Norma EN1074-3, prodotta in conformità al DM174 del 2004 per l'utilizzo con acque destinate al consumo umano, caratterizzata da: flange secondo norma EN1092-2; scartamento secondo norma EN558 Serie 48; collaudi idraulici secondo norma EN12266-1; corpi realizzati in ghisa grigia GJL250 secondo norma EN1561; guarnizione di tenuta principale realizzata in gomma EPDM secondo norma EN681; o-ring in gomma EPDM; viteria in acciaio inox A2-70; rivestimento esterno/interno in polvere epossidica applicata con metodo fusion bonded di colore blu RAL 5005 con spessore di 200 micron; temperatura desercizio < 80°C; - DN 65 mm	cad	1 241,48		MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	VALVOLE DI RITEGNO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MU.10.070.0020.c - CAP	Fornitura di valvola di ritegno a membrana Idrostop, PN 1...realizzata secondo Norma EN1074-3, prodotta in conformità	Fornitura di valvola di ritegno a membrana Idrostop, PN 16, realizzata secondo Norma EN1074-3, prodotta in conformità al DM174 del 2004 per l'utilizzo con acque destinate al consumo umano, caratterizzata da: flange secondo norma EN1092-2; scartamento secondo norma EN558 Serie 48; collaudi idraulici secondo norma EN12266-1; corpi realizzati in ghisa grigia GJL250 secondo norma EN1561; guarnizione di tenuta principale realizzata in gomma EPDM secondo norma EN681; o-ring in gomma EPDM; viteria in acciaio inox A2-70; rivestimento esterno/interno in polvere epossidica applicata con metodo fusion bonded di colore blu RAL 5005 con spessore di 200 micron; temperatura desercizio < 80°C; - DN 80 mm	cad	1 315,69		MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	VALVOLE DI RITEGNO
MU.10.070.0020.d - CAP	Fornitura di valvola di ritegno a membrana Idrostop, PN 1...realizzata secondo Norma EN1074-3, prodotta in conformità	Fornitura di valvola di ritegno a membrana Idrostop, PN 16, realizzata secondo Norma EN1074-3, prodotta in conformità al DM174 del 2004 per l'utilizzo con acque destinate al consumo umano, caratterizzata da: flange secondo norma EN1092-2; scartamento secondo norma EN558 Serie 48; collaudi idraulici secondo norma EN12266-1; corpi realizzati in ghisa grigia GJL250 secondo norma EN1561; guarnizione di tenuta principale realizzata in gomma EPDM secondo norma EN681; o-ring in gomma EPDM; viteria in acciaio inox A2-70; rivestimento esterno/interno in polvere epossidica applicata con metodo fusion bonded di colore blu RAL 5005 con spessore di 200 micron; temperatura desercizio < 80°C; - DN 100 mm	cad	1 876,91		MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	VALVOLE DI RITEGNO
MU.10.070.0020.e - CAP	Fornitura di valvola di ritegno a membrana Idrostop, PN 1...realizzata secondo Norma EN1074-3, prodotta in conformità	Fornitura di valvola di ritegno a membrana Idrostop, PN 16, realizzata secondo Norma EN1074-3, prodotta in conformità al DM174 del 2004 per l'utilizzo con acque destinate al consumo umano, caratterizzata da: flange secondo norma EN1092-2; scartamento secondo norma EN558 Serie 48; collaudi idraulici secondo norma EN12266-1; corpi realizzati in ghisa grigia GJL250 secondo norma EN1561; guarnizione di tenuta principale realizzata in gomma EPDM secondo norma EN681; o-ring in gomma EPDM; viteria in acciaio inox A2-70; rivestimento esterno/interno in polvere epossidica applicata con metodo fusion bonded di colore blu RAL 5005 con spessore di 200 micron; temperatura desercizio < 80°C; - DN 125 mm	cad	2 200,03		MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	VALVOLE DI RITEGNO
MU.10.070.0020.f - CAP	Fornitura di valvola di ritegno a membrana Idrostop, PN 1...realizzata secondo Norma EN1074-3, prodotta in conformità	Fornitura di valvola di ritegno a membrana Idrostop, PN 16, realizzata secondo Norma EN1074-3, prodotta in conformità al DM174 del 2004 per l'utilizzo con acque destinate al consumo umano, caratterizzata da: flange secondo norma EN1092-2; scartamento secondo norma EN558 Serie 48; collaudi idraulici secondo norma EN12266-1; corpi realizzati in ghisa grigia GJL250 secondo norma EN1561; guarnizione di tenuta principale realizzata in gomma EPDM secondo norma EN681; o-ring in gomma EPDM; viteria in acciaio inox A2-70; rivestimento esterno/interno in polvere epossidica applicata con metodo fusion bonded di colore blu RAL 5005 con spessore di 200 micron; temperatura desercizio < 80°C; - DN 150 mm	cad	2 234,05		MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	VALVOLE DI RITEGNO
MU.10.070.0020.g - CAP	Fornitura di valvola di ritegno a membrana Idrostop, PN 1...realizzata secondo Norma EN1074-3, prodotta in conformità	Fornitura di valvola di ritegno a membrana Idrostop, PN 16, realizzata secondo Norma EN1074-3, prodotta in conformità al DM174 del 2004 per l'utilizzo con acque destinate al consumo umano, caratterizzata da: flange secondo norma EN1092-2; scartamento secondo norma EN558 Serie 48; collaudi idraulici secondo norma EN12266-1; corpi realizzati in ghisa grigia GJL250 secondo norma EN1561; guarnizione di tenuta principale realizzata in gomma EPDM secondo norma EN681; o-ring in gomma EPDM; viteria in acciaio inox A2-70; rivestimento esterno/interno in polvere epossidica applicata con metodo fusion bonded di colore blu RAL 5005 con spessore di 200 micron; temperatura desercizio < 80°C; - DN 200 mm	cad	4 183,62		MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	VALVOLE DI RITEGNO
MU.10.070.0020.h - CAP	Fornitura di valvola di ritegno a membrana Idrostop, PN 1...realizzata secondo Norma EN1074-3, prodotta in conformità	Fornitura di valvola di ritegno a membrana Idrostop, PN 16, realizzata secondo Norma EN1074-3, prodotta in conformità al DM174 del 2004 per l'utilizzo con acque destinate al consumo umano, caratterizzata da: flange secondo norma EN1092-2; scartamento secondo norma EN558 Serie 48; collaudi idraulici secondo norma EN12266-1; corpi realizzati in ghisa grigia GJL250 secondo norma EN1561; guarnizione di tenuta principale realizzata in gomma EPDM secondo norma EN681; o-ring in gomma EPDM; viteria in acciaio inox A2-70; rivestimento esterno/interno in polvere epossidica applicata con metodo fusion bonded di colore blu RAL 5005 con spessore di 200 micron; temperatura desercizio < 80°C; - DN 250 mm	cad	7 635,95		MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	VALVOLE DI RITEGNO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MU.10.070.0020.i - CAP	Fornitura di valvola di ritegno a membrana Idrostop, PN 1...realizzata secondo Norma EN1074-3, prodotta in conformità	Fornitura di valvola di ritegno a membrana Idrostop, PN 16, realizzata secondo Norma EN1074-3, prodotta in conformità al DM174 del 2004 per l'utilizzo con acque destinate al consumo umano, caratterizzata da: flange secondo norma EN1092-2; scartamento secondo norma EN558 Serie 48; collaudi idraulici secondo norma EN12266-1; corpi realizzati in ghisa grigia GJL250 secondo norma EN1561; guarnizione di tenuta principale realizzata in gomma EPDM secondo norma EN681; o-ring in gomma EPDM; viteria in acciaio inox A2-70; rivestimento esterno/interno in polvere epossidica applicata con metodo fusion bonded di colore blu RAL 5005 con spessore di 200 micron; temperatura desercizio < 80°C: - DN 300 mm	cad	14 022,70		MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	VALVOLE DI RITEGNO
MU.10.070.0030 - CAP	Fornitura di valvola di ritegno a Venturi, PN 16, realizz... secondo Norma EN1074-3, prodotta in conformità al DM174 d	Fornitura di valvola di ritegno a Venturi, PN 16, realizzata secondo Norma EN1074-3, prodotta in conformità al DM174 del 2004 per l'utilizzo con acque destinate al consumo umano, caratterizzata da: flange secondo norma EN1092-2; collaudi idraulici secondo norma EN12266-1; corpo realizzato in ghisa grigia GJL250 secondo norma EN1561; otturatore realizzato in acciaio inox EN 1.4301 (AISI 304) secondo norma 10088-2 da DN 40 mm a DN 200 mm; otturatore realizzato in ghisa con sede riportata in inox EN 1.4301 (AISI 304) secondo norma 10088-2 da DN 250 mm a DN 400 mm; anello di tenuta sul corpo realizzato in acciaio inox EN 1.4301 (AISI 304) secondo norma 10088-2; molla realizzata in acciaio inox EN 1.4301 (AISI 304) secondo norma 10088-2; albero realizzato in acciaio inox EN 1.4301 (AISI 304) secondo norma 10088-2; rivestimento esterno/interno in vernice epossidica di colore blu RAL 5015 con spessore di 100 micron; temperatura desercizio < 130°C.	cad	0		MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	VALVOLE DI RITEGNO
MU.10.070.0030.a - CAP	Fornitura di valvola di ritegno a Venturi, PN 16, realizz... secondo Norma EN1074-3, prodotta in conformità al DM174 d	Fornitura di valvola di ritegno a Venturi, PN 16, realizzata secondo Norma EN1074-3, prodotta in conformità al DM174 del 2004 per l'utilizzo con acque destinate al consumo umano, caratterizzata da: flange secondo norma EN1092-2; collaudi idraulici secondo norma EN12266-1; corpo realizzato in ghisa grigia GJL250 secondo norma EN1561; otturatore realizzato in acciaio inox EN 1.4301 (AISI 304) secondo norma 10088-2 da DN 40 mm a DN 200 mm; otturatore realizzato in ghisa con sede riportata in inox EN 1.4301 (AISI 304) secondo norma 10088-2 da DN 250 mm a DN 400 mm; anello di tenuta sul corpo realizzato in acciaio inox EN 1.4301 (AISI 304) secondo norma 10088-2; molla realizzata in acciaio inox EN 1.4301 (AISI 304) secondo norma 10088-2; albero realizzato in acciaio inox EN 1.4301 (AISI 304) secondo norma 10088-2; rivestimento esterno/interno in vernice epossidica di colore blu RAL 5015 con spessore di 100 micron; temperatura desercizio < 130°C: - DN 40 mm	cad	460,72		MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	VALVOLE DI RITEGNO
MU.10.070.0030.b - CAP	Fornitura di valvola di ritegno a Venturi, PN 16, realizz... secondo Norma EN1074-3, prodotta in conformità al DM174 d	Fornitura di valvola di ritegno a Venturi, PN 16, realizzata secondo Norma EN1074-3, prodotta in conformità al DM174 del 2004 per l'utilizzo con acque destinate al consumo umano, caratterizzata da: flange secondo norma EN1092-2; collaudi idraulici secondo norma EN12266-1; corpo realizzato in ghisa grigia GJL250 secondo norma EN1561; otturatore realizzato in acciaio inox EN 1.4301 (AISI 304) secondo norma 10088-2 da DN 40 mm a DN 200 mm; otturatore realizzato in ghisa con sede riportata in inox EN 1.4301 (AISI 304) secondo norma 10088-2 da DN 250 mm a DN 400 mm; anello di tenuta sul corpo realizzato in acciaio inox EN 1.4301 (AISI 304) secondo norma 10088-2; molla realizzata in acciaio inox EN 1.4301 (AISI 304) secondo norma 10088-2; albero realizzato in acciaio inox EN 1.4301 (AISI 304) secondo norma 10088-2; rivestimento esterno/interno in vernice epossidica di colore blu RAL 5015 con spessore di 100 micron; temperatura desercizio < 130°C: - DN 50 mm	cad	460,72		MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	VALVOLE DI RITEGNO
MU.10.070.0030.c - CAP	Fornitura di valvola di ritegno a Venturi, PN 16, realizz... secondo Norma EN1074-3, prodotta in conformità al DM174 d	Fornitura di valvola di ritegno a Venturi, PN 16, realizzata secondo Norma EN1074-3, prodotta in conformità al DM174 del 2004 per l'utilizzo con acque destinate al consumo umano, caratterizzata da: flange secondo norma EN1092-2; collaudi idraulici secondo norma EN12266-1; corpo realizzato in ghisa grigia GJL250 secondo norma EN1561; otturatore realizzato in acciaio inox EN 1.4301 (AISI 304) secondo norma 10088-2 da DN 40 mm a DN 200 mm; otturatore realizzato in ghisa con sede riportata in inox EN 1.4301 (AISI 304) secondo norma 10088-2 da DN 250 mm a DN 400 mm; anello di tenuta sul corpo realizzato in acciaio inox EN 1.4301 (AISI 304) secondo norma 10088-2; molla realizzata in acciaio inox EN 1.4301 (AISI 304) secondo norma 10088-2; albero realizzato in acciaio inox EN 1.4301 (AISI 304) secondo norma 10088-2; rivestimento esterno/interno in vernice epossidica di colore blu RAL 5015 con spessore di 100 micron; temperatura desercizio < 130°C: - DN 65 mm	cad	573,59		MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	VALVOLE DI RITEGNO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MU.10.070.0030.d - CAP	Fornitura di valvola di ritegno a Venturi, PN 16, realizz... secondo Norma EN1074-3, prodotta in conformità al DM174 d	Fornitura di valvola di ritegno a Venturi, PN 16, realizzata secondo Norma EN1074-3, prodotta in conformità al DM174 del 2004 per l'utilizzo con acque destinate al consumo umano, caratterizzata da: flange secondo norma EN1092-2; collaudi idraulici secondo norma EN12266-1; corpo realizzato in ghisa grigia GJL250 secondo norma EN1561; otturatore realizzato in acciaio inox EN 1.4301 (AISI 304) secondo norma 10088-2 da DN 40 mm a DN 200 mm; otturatore realizzato in ghisa con sede riportata in inox EN 1.4301 (AISI 304) secondo norma 10088-2 da DN 250 mm a DN 400 mm; anello di tenuta sul corpo realizzato in acciaio inox EN 1.4301 (AISI 304) secondo norma 10088-2; molla realizzata in acciaio inox EN 1.4301 (AISI 304) secondo norma 10088-2; albero realizzato in acciaio inox EN 1.4301 (AISI 304) secondo norma 10088-2; rivestimento esterno/interno in vernice epossidica di colore blu RAL 5015 con spessore di 100 micron; temperatura desercizio < 130°C: - DN 80 mm	cad	769,93		MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	VALVOLE DI RITEGNO
MU.10.070.0030.e - CAP	Fornitura di valvola di ritegno a Venturi, PN 16, realizz... secondo Norma EN1074-3, prodotta in conformità al DM174 d	Fornitura di valvola di ritegno a Venturi, PN 16, realizzata secondo Norma EN1074-3, prodotta in conformità al DM174 del 2004 per l'utilizzo con acque destinate al consumo umano, caratterizzata da: flange secondo norma EN1092-2; collaudi idraulici secondo norma EN12266-1; corpo realizzato in ghisa grigia GJL250 secondo norma EN1561; otturatore realizzato in acciaio inox EN 1.4301 (AISI 304) secondo norma 10088-2 da DN 40 mm a DN 200 mm; otturatore realizzato in ghisa con sede riportata in inox EN 1.4301 (AISI 304) secondo norma 10088-2 da DN 250 mm a DN 400 mm; anello di tenuta sul corpo realizzato in acciaio inox EN 1.4301 (AISI 304) secondo norma 10088-2; molla realizzata in acciaio inox EN 1.4301 (AISI 304) secondo norma 10088-2; albero realizzato in acciaio inox EN 1.4301 (AISI 304) secondo norma 10088-2; rivestimento esterno/interno in vernice epossidica di colore blu RAL 5015 con spessore di 100 micron; temperatura desercizio < 130°C: - DN 100 mm	cad	1 020,39		MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	VALVOLE DI RITEGNO
MU.10.070.0030.f - CAP	Fornitura di valvola di ritegno a Venturi, PN 16, realizz... secondo Norma EN1074-3, prodotta in conformità al DM174 d	Fornitura di valvola di ritegno a Venturi, PN 16, realizzata secondo Norma EN1074-3, prodotta in conformità al DM174 del 2004 per l'utilizzo con acque destinate al consumo umano, caratterizzata da: flange secondo norma EN1092-2; collaudi idraulici secondo norma EN12266-1; corpo realizzato in ghisa grigia GJL250 secondo norma EN1561; otturatore realizzato in acciaio inox EN 1.4301 (AISI 304) secondo norma 10088-2 da DN 40 mm a DN 200 mm; otturatore realizzato in ghisa con sede riportata in inox EN 1.4301 (AISI 304) secondo norma 10088-2 da DN 250 mm a DN 400 mm; anello di tenuta sul corpo realizzato in acciaio inox EN 1.4301 (AISI 304) secondo norma 10088-2; molla realizzata in acciaio inox EN 1.4301 (AISI 304) secondo norma 10088-2; albero realizzato in acciaio inox EN 1.4301 (AISI 304) secondo norma 10088-2; rivestimento esterno/interno in vernice epossidica di colore blu RAL 5015 con spessore di 100 micron; temperatura desercizio < 130°C: - DN 125 mm	cad	1 275,49		MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	VALVOLE DI RITEGNO
MU.10.070.0030.g - CAP	Fornitura di valvola di ritegno a Venturi, PN 16, realizz... secondo Norma EN1074-3, prodotta in conformità al DM174 d	Fornitura di valvola di ritegno a Venturi, PN 16, realizzata secondo Norma EN1074-3, prodotta in conformità al DM174 del 2004 per l'utilizzo con acque destinate al consumo umano, caratterizzata da: flange secondo norma EN1092-2; collaudi idraulici secondo norma EN12266-1; corpo realizzato in ghisa grigia GJL250 secondo norma EN1561; otturatore realizzato in acciaio inox EN 1.4301 (AISI 304) secondo norma 10088-2 da DN 40 mm a DN 200 mm; otturatore realizzato in ghisa con sede riportata in inox EN 1.4301 (AISI 304) secondo norma 10088-2 da DN 250 mm a DN 400 mm; anello di tenuta sul corpo realizzato in acciaio inox EN 1.4301 (AISI 304) secondo norma 10088-2; molla realizzata in acciaio inox EN 1.4301 (AISI 304) secondo norma 10088-2; albero realizzato in acciaio inox EN 1.4301 (AISI 304) secondo norma 10088-2; rivestimento esterno/interno in vernice epossidica di colore blu RAL 5015 con spessore di 100 micron; temperatura desercizio < 130°C: - DN 150 mm	cad	1 798,06		MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	VALVOLE DI RITEGNO
MU.10.070.0030.h - CAP	Fornitura di valvola di ritegno a Venturi, PN 16, realizz... secondo Norma EN1074-3, prodotta in conformità al DM174 d	Fornitura di valvola di ritegno a Venturi, PN 16, realizzata secondo Norma EN1074-3, prodotta in conformità al DM174 del 2004 per l'utilizzo con acque destinate al consumo umano, caratterizzata da: flange secondo norma EN1092-2; collaudi idraulici secondo norma EN12266-1; corpo realizzato in ghisa grigia GJL250 secondo norma EN1561; otturatore realizzato in acciaio inox EN 1.4301 (AISI 304) secondo norma 10088-2 da DN 40 mm a DN 200 mm; otturatore realizzato in ghisa con sede riportata in inox EN 1.4301 (AISI 304) secondo norma 10088-2 da DN 250 mm a DN 400 mm; anello di tenuta sul corpo realizzato in acciaio inox EN 1.4301 (AISI 304) secondo norma 10088-2; molla realizzata in acciaio inox EN 1.4301 (AISI 304) secondo norma 10088-2; albero realizzato in acciaio inox EN 1.4301 (AISI 304) secondo norma 10088-2; rivestimento esterno/interno in vernice epossidica di colore blu RAL 5015 con spessore di 100 micron; temperatura desercizio < 130°C: - DN 200 mm	cad	2 968,42		MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	VALVOLE DI RITEGNO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MU.10.070.0030.i - CAP	Fornitura di valvola di ritegno a Venturi, PN 16, realizz... secondo Norma EN1074-3, prodotta in conformità al DM174 d	Fornitura di valvola di ritegno a Venturi, PN 16, realizzata secondo Norma EN1074-3, prodotta in conformità al DM174 del 2004 per l'utilizzo con acque destinate al consumo umano, caratterizzata da: flange secondo norma EN1092-2; collaudi idraulici secondo norma EN12266-1; corpo realizzato in ghisa grigia GJL250 secondo norma EN1561; otturatore realizzato in acciaio inox EN 1.4301 (AISI 304) secondo norma 10088-2 da DN 40 mm a DN 200 mm; otturatore realizzato in ghisa con sede riportata in inox EN 1.4301 (AISI 304) secondo norma 10088-2 da DN 250 mm a DN 400 mm; anello di tenuta sul corpo realizzato in acciaio inox EN 1.4301 (AISI 304) secondo norma 10088-2; molla realizzata in acciaio inox EN 1.4301 (AISI 304) secondo norma 10088-2; albero realizzato in acciaio inox EN 1.4301 (AISI 304) secondo norma 10088-2; rivestimento esterno/interno in vernice epossidica di colore blu RAL 5015 con spessore di 100 micron; temperatura desercizio < 130°C: - DN 250 mm	cad	5 199,37		MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	VALVOLE DI RITEGNO
MU.10.070.0030.j - CAP	Fornitura di valvola di ritegno a Venturi, PN 16, realizz... secondo Norma EN1074-3, prodotta in conformità al DM174 d	Fornitura di valvola di ritegno a Venturi, PN 16, realizzata secondo Norma EN1074-3, prodotta in conformità al DM174 del 2004 per l'utilizzo con acque destinate al consumo umano, caratterizzata da: flange secondo norma EN1092-2; collaudi idraulici secondo norma EN12266-1; corpo realizzato in ghisa grigia GJL250 secondo norma EN1561; otturatore realizzato in acciaio inox EN 1.4301 (AISI 304) secondo norma 10088-2 da DN 40 mm a DN 200 mm; otturatore realizzato in ghisa con sede riportata in inox EN 1.4301 (AISI 304) secondo norma 10088-2 da DN 250 mm a DN 400 mm; anello di tenuta sul corpo realizzato in acciaio inox EN 1.4301 (AISI 304) secondo norma 10088-2; molla realizzata in acciaio inox EN 1.4301 (AISI 304) secondo norma 10088-2; albero realizzato in acciaio inox EN 1.4301 (AISI 304) secondo norma 10088-2; rivestimento esterno/interno in vernice epossidica di colore blu RAL 5015 con spessore di 100 micron; temperatura desercizio < 130°C: - DN 300 mm	cad	7 108,75		MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	VALVOLE DI RITEGNO
MU.10.070.0030.k - CAP	Fornitura di valvola di ritegno a Venturi, PN 16, realizz... secondo Norma EN1074-3, prodotta in conformità al DM174 d	Fornitura di valvola di ritegno a Venturi, PN 16, realizzata secondo Norma EN1074-3, prodotta in conformità al DM174 del 2004 per l'utilizzo con acque destinate al consumo umano, caratterizzata da: flange secondo norma EN1092-2; collaudi idraulici secondo norma EN12266-1; corpo realizzato in ghisa grigia GJL250 secondo norma EN1561; otturatore realizzato in acciaio inox EN 1.4301 (AISI 304) secondo norma 10088-2 da DN 40 mm a DN 200 mm; otturatore realizzato in ghisa con sede riportata in inox EN 1.4301 (AISI 304) secondo norma 10088-2 da DN 250 mm a DN 400 mm; anello di tenuta sul corpo realizzato in acciaio inox EN 1.4301 (AISI 304) secondo norma 10088-2; molla realizzata in acciaio inox EN 1.4301 (AISI 304) secondo norma 10088-2; albero realizzato in acciaio inox EN 1.4301 (AISI 304) secondo norma 10088-2; rivestimento esterno/interno in vernice epossidica di colore blu RAL 5015 con spessore di 100 micron; temperatura desercizio < 130°C: - DN 350 mm	cad	11 358,85		MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	VALVOLE DI RITEGNO
MU.10.070.0030.l - CAP	Fornitura di valvola di ritegno a Venturi, PN 16, realizz... secondo Norma EN1074-3, prodotta in conformità al DM174 d	Fornitura di valvola di ritegno a Venturi, PN 16, realizzata secondo Norma EN1074-3, prodotta in conformità al DM174 del 2004 per l'utilizzo con acque destinate al consumo umano, caratterizzata da: flange secondo norma EN1092-2; collaudi idraulici secondo norma EN12266-1; corpo realizzato in ghisa grigia GJL250 secondo norma EN1561; otturatore realizzato in acciaio inox EN 1.4301 (AISI 304) secondo norma 10088-2 da DN 40 mm a DN 200 mm; otturatore realizzato in ghisa con sede riportata in inox EN 1.4301 (AISI 304) secondo norma 10088-2 da DN 250 mm a DN 400 mm; anello di tenuta sul corpo realizzato in acciaio inox EN 1.4301 (AISI 304) secondo norma 10088-2; molla realizzata in acciaio inox EN 1.4301 (AISI 304) secondo norma 10088-2; albero realizzato in acciaio inox EN 1.4301 (AISI 304) secondo norma 10088-2; rivestimento esterno/interno in vernice epossidica di colore blu RAL 5015 con spessore di 100 micron; temperatura desercizio < 130°C: - DN 400 mm	cad	14 209,77		MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	VALVOLE DI RITEGNO
MU.10.070.0030.m - CAP	Fornitura di valvola di ritegno a Venturi, PN 16, realizz... secondo Norma EN1074-3, prodotta in conformità al DM174 d	Fornitura di valvola di ritegno a Venturi, PN 16, realizzata secondo Norma EN1074-3, prodotta in conformità al DM174 del 2004 per l'utilizzo con acque destinate al consumo umano, caratterizzata da: flange secondo norma EN1092-2; collaudi idraulici secondo norma EN12266-1; corpo realizzato in ghisa grigia GJL250 secondo norma EN1561; otturatore realizzato in acciaio inox EN 1.4301 (AISI 304) secondo norma 10088-2 da DN 40 mm a DN 200 mm; otturatore realizzato in ghisa con sede riportata in inox EN 1.4301 (AISI 304) secondo norma 10088-2 da DN 250 mm a DN 400 mm; anello di tenuta sul corpo realizzato in acciaio inox EN 1.4301 (AISI 304) secondo norma 10088-2; molla realizzata in acciaio inox EN 1.4301 (AISI 304) secondo norma 10088-2; albero realizzato in acciaio inox EN 1.4301 (AISI 304) secondo norma 10088-2; rivestimento esterno/interno in vernice epossidica di colore blu RAL 5015 con spessore di 100 micron; temperatura desercizio < 130°C: - DN 450 mm	cad	21 912,20		MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	VALVOLE DI RITEGNO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MU.10.070.0030.n - CAP	Fornitura di valvola di ritegno a Venturi, PN 16, realizz... secondo Norma EN1074-3, prodotta in conformità al DM174 d	Fornitura di valvola di ritegno a Venturi, PN 16, realizzata secondo Norma EN1074-3, prodotta in conformità al DM174 del 2004 per l'utilizzo con acque destinate al consumo umano, caratterizzata da: flange secondo norma EN1092-2; collaudi idraulici secondo norma EN12266-1; corpo realizzato in ghisa grigia GJL250 secondo norma EN1561; otturatore realizzato in acciaio inox EN 1.4301 (AISI 304) secondo norma 10088-2 da DN 40 mm a DN 200 mm; otturatore realizzato in ghisa con sede riportata in inox EN 1.4301 (AISI 304) secondo norma 10088-2 da DN 250 mm a DN 400 mm; anello di tenuta sul corpo realizzato in acciaio inox EN 1.4301 (AISI 304) secondo norma 10088-2; molla realizzata in acciaio inox EN 1.4301 (AISI 304) secondo norma 10088-2; albero realizzato in acciaio inox EN 1.4301 (AISI 304) secondo norma 10088-2; rivestimento esterno/interno in vernice epossidica di colore blu RAL 5015 con spessore di 100 micron; temperatura desercizio < 130°C: - DN 500 mm	cad	38 751,81		MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	VALVOLE DI RITEGNO
MU.10.070.0030.o - CAP	Fornitura di valvola di ritegno a Venturi, PN 16, realizz... secondo Norma EN1074-3, prodotta in conformità al DM174 d	Fornitura di valvola di ritegno a Venturi, PN 16, realizzata secondo Norma EN1074-3, prodotta in conformità al DM174 del 2004 per l'utilizzo con acque destinate al consumo umano, caratterizzata da: flange secondo norma EN1092-2; collaudi idraulici secondo norma EN12266-1; corpo realizzato in ghisa grigia GJL250 secondo norma EN1561; otturatore realizzato in acciaio inox EN 1.4301 (AISI 304) secondo norma 10088-2 da DN 40 mm a DN 200 mm; otturatore realizzato in ghisa con sede riportata in inox EN 1.4301 (AISI 304) secondo norma 10088-2 da DN 250 mm a DN 400 mm; anello di tenuta sul corpo realizzato in acciaio inox EN 1.4301 (AISI 304) secondo norma 10088-2; molla realizzata in acciaio inox EN 1.4301 (AISI 304) secondo norma 10088-2; albero realizzato in acciaio inox EN 1.4301 (AISI 304) secondo norma 10088-2; rivestimento esterno/interno in vernice epossidica di colore blu RAL 5015 con spessore di 100 micron; temperatura desercizio < 130°C: - DN 600 mm	cad	46 376,94		MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	VALVOLE DI RITEGNO
MU.10.070.0040 - CAP	Fornitura di valvola di ritegno a Venturi, PN 25, realizz... secondo Norma EN1074-3, prodotta in conformità al DM174 d	Fornitura di valvola di ritegno a Venturi, PN 25, realizzata secondo Norma EN1074-3, prodotta in conformità al DM174 del 2004 per l'utilizzo con acque destinate al consumo umano, caratterizzata da: flange secondo norma EN1092-2; collaudi idraulici secondo norma EN12266-1; orpo realizzato in ghisa sferoidale GJS400-15 secondo norma EN1563; otturatore realizzato in acciaio inox EN 1.4301 (AISI 304) secondo norma 10088-2 da DN 40 mm a DN 200 mm; otturatore realizzato in ghisa con sede riportata in inox EN 1.4301 (AISI 304) secondo norma 10088-2 da DN 250 mm a DN 400 mm; anello di tenuta sul corpo realizzato in acciaio inox EN 1.4301 (AISI 304) secondo norma 10088-2; molla realizzata in acciaio inox EN 1.4301 (AISI 304) secondo norma 10088-2; albero realizzato in acciaio inox EN 1.4301 (AISI 304) secondo norma 10088-2; rivestimento esterno/interno in vernice epossidica di colore blu RAL 5015 con spessore di 100 micron; temperatura desercizio < 130°C.	cad	0		MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	VALVOLE DI RITEGNO
MU.10.070.0040.a - CAP	Fornitura di valvola di ritegno a Venturi, PN 25, realizz... secondo Norma EN1074-3, prodotta in conformità al DM174 d	Fornitura di valvola di ritegno a Venturi, PN 25, realizzata secondo Norma EN1074-3, prodotta in conformità al DM174 del 2004 per l'utilizzo con acque destinate al consumo umano, caratterizzata da: flange secondo norma EN1092-2; collaudi idraulici secondo norma EN12266-1; orpo realizzato in ghisa sferoidale GJS400-15 secondo norma EN1563; otturatore realizzato in acciaio inox EN 1.4301 (AISI 304) secondo norma 10088-2 da DN 40 mm a DN 200 mm; otturatore realizzato in ghisa con sede riportata in inox EN 1.4301 (AISI 304) secondo norma 10088-2 da DN 250 mm a DN 400 mm; anello di tenuta sul corpo realizzato in acciaio inox EN 1.4301 (AISI 304) secondo norma 10088-2; molla realizzata in acciaio inox EN 1.4301 (AISI 304) secondo norma 10088-2; albero realizzato in acciaio inox EN 1.4301 (AISI 304) secondo norma 10088-2; rivestimento esterno/interno in vernice epossidica di colore blu RAL 5015 con spessore di 100 micron; temperatura desercizio < 130°C: - DN 40 mm	cad	460,72		MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	VALVOLE DI RITEGNO
MU.10.070.0040.b - CAP	Fornitura di valvola di ritegno a Venturi, PN 25, realizz... secondo Norma EN1074-3, prodotta in conformità al DM174 d	Fornitura di valvola di ritegno a Venturi, PN 25, realizzata secondo Norma EN1074-3, prodotta in conformità al DM174 del 2004 per l'utilizzo con acque destinate al consumo umano, caratterizzata da: flange secondo norma EN1092-2; collaudi idraulici secondo norma EN12266-1; orpo realizzato in ghisa sferoidale GJS400-15 secondo norma EN1563; otturatore realizzato in acciaio inox EN 1.4301 (AISI 304) secondo norma 10088-2 da DN 40 mm a DN 200 mm; otturatore realizzato in ghisa con sede riportata in inox EN 1.4301 (AISI 304) secondo norma 10088-2 da DN 250 mm a DN 400 mm; anello di tenuta sul corpo realizzato in acciaio inox EN 1.4301 (AISI 304) secondo norma 10088-2; molla realizzata in acciaio inox EN 1.4301 (AISI 304) secondo norma 10088-2; albero realizzato in acciaio inox EN 1.4301 (AISI 304) secondo norma 10088-2; rivestimento esterno/interno in vernice epossidica di colore blu RAL 5015 con spessore di 100 micron; temperatura desercizio < 130°C: - DN 50 mm	cad	460,72		MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	VALVOLE DI RITEGNO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MU.10.070.0040.c - CAP	Fornitura di valvola di ritegno a Venturi, PN 25, realizz... secondo Norma EN1074-3, prodotta in conformità al DM174 d	Fornitura di valvola di ritegno a Venturi, PN 25, realizzata secondo Norma EN1074-3, prodotta in conformità al DM174 del 2004 per l'utilizzo con acque destinate al consumo umano, caratterizzata da: flange secondo norma EN1092-2; collaudi idraulici secondo norma EN12266-1; orpo realizzato in ghisa sferoidale GJS400-15 secondo norma EN1563; otturatore realizzato in acciaio inox EN 1.4301 (AISI 304) secondo norma 10088-2 da DN 40 mm a DN 200 mm; otturatore realizzato in ghisa con sede riportata in inox EN 1.4301 (AISI 304) secondo norma 10088-2 da DN 250 mm a DN 400 mm; anello di tenuta sul corpo realizzato in acciaio inox EN 1.4301 (AISI 304) secondo norma 10088-2; molla realizzata in acciaio inox EN 1.4301 (AISI 304) secondo norma 10088-2; albero realizzato in acciaio inox EN 1.4301 (AISI 304) secondo norma 10088-2; rivestimento esterno/interno in vernice epossidica di colore blu RAL 5015 con spessore di 100 micron; temperatura desercizio < 130°C: - DN 65 mm	cad	836,41		MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	VALVOLE DI RITEGNO
MU.10.070.0040.d - CAP	Fornitura di valvola di ritegno a Venturi, PN 25, realizz... secondo Norma EN1074-3, prodotta in conformità al DM174 d	Fornitura di valvola di ritegno a Venturi, PN 25, realizzata secondo Norma EN1074-3, prodotta in conformità al DM174 del 2004 per l'utilizzo con acque destinate al consumo umano, caratterizzata da: flange secondo norma EN1092-2; collaudi idraulici secondo norma EN12266-1; orpo realizzato in ghisa sferoidale GJS400-15 secondo norma EN1563; otturatore realizzato in acciaio inox EN 1.4301 (AISI 304) secondo norma 10088-2 da DN 40 mm a DN 200 mm; otturatore realizzato in ghisa con sede riportata in inox EN 1.4301 (AISI 304) secondo norma 10088-2 da DN 250 mm a DN 400 mm; anello di tenuta sul corpo realizzato in acciaio inox EN 1.4301 (AISI 304) secondo norma 10088-2; molla realizzata in acciaio inox EN 1.4301 (AISI 304) secondo norma 10088-2; albero realizzato in acciaio inox EN 1.4301 (AISI 304) secondo norma 10088-2; rivestimento esterno/interno in vernice epossidica di colore blu RAL 5015 con spessore di 100 micron; temperatura desercizio < 130°C: - DN 80 mm	cad	1 093,06		MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	VALVOLE DI RITEGNO
MU.10.070.0040.e - CAP	Fornitura di valvola di ritegno a Venturi, PN 25, realizz... secondo Norma EN1074-3, prodotta in conformità al DM174 d	Fornitura di valvola di ritegno a Venturi, PN 25, realizzata secondo Norma EN1074-3, prodotta in conformità al DM174 del 2004 per l'utilizzo con acque destinate al consumo umano, caratterizzata da: flange secondo norma EN1092-2; collaudi idraulici secondo norma EN12266-1; orpo realizzato in ghisa sferoidale GJS400-15 secondo norma EN1563; otturatore realizzato in acciaio inox EN 1.4301 (AISI 304) secondo norma 10088-2 da DN 40 mm a DN 200 mm; otturatore realizzato in ghisa con sede riportata in inox EN 1.4301 (AISI 304) secondo norma 10088-2 da DN 250 mm a DN 400 mm; anello di tenuta sul corpo realizzato in acciaio inox EN 1.4301 (AISI 304) secondo norma 10088-2; molla realizzata in acciaio inox EN 1.4301 (AISI 304) secondo norma 10088-2; albero realizzato in acciaio inox EN 1.4301 (AISI 304) secondo norma 10088-2; rivestimento esterno/interno in vernice epossidica di colore blu RAL 5015 con spessore di 100 micron; temperatura desercizio < 130°C: - DN 100 mm	cad	1 525,95		MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	VALVOLE DI RITEGNO
MU.10.070.0040.f - CAP	Fornitura di valvola di ritegno a Venturi, PN 25, realizz... secondo Norma EN1074-3, prodotta in conformità al DM174 d	Fornitura di valvola di ritegno a Venturi, PN 25, realizzata secondo Norma EN1074-3, prodotta in conformità al DM174 del 2004 per l'utilizzo con acque destinate al consumo umano, caratterizzata da: flange secondo norma EN1092-2; collaudi idraulici secondo norma EN12266-1; orpo realizzato in ghisa sferoidale GJS400-15 secondo norma EN1563; otturatore realizzato in acciaio inox EN 1.4301 (AISI 304) secondo norma 10088-2 da DN 40 mm a DN 200 mm; otturatore realizzato in ghisa con sede riportata in inox EN 1.4301 (AISI 304) secondo norma 10088-2 da DN 250 mm a DN 400 mm; anello di tenuta sul corpo realizzato in acciaio inox EN 1.4301 (AISI 304) secondo norma 10088-2; molla realizzata in acciaio inox EN 1.4301 (AISI 304) secondo norma 10088-2; albero realizzato in acciaio inox EN 1.4301 (AISI 304) secondo norma 10088-2; rivestimento esterno/interno in vernice epossidica di colore blu RAL 5015 con spessore di 100 micron; temperatura desercizio < 130°C: - DN 125 mm	cad	2 079,44		MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	VALVOLE DI RITEGNO
MU.10.070.0040.g - CAP	Fornitura di valvola di ritegno a Venturi, PN 25, realizz... secondo Norma EN1074-3, prodotta in conformità al DM174 d	Fornitura di valvola di ritegno a Venturi, PN 25, realizzata secondo Norma EN1074-3, prodotta in conformità al DM174 del 2004 per l'utilizzo con acque destinate al consumo umano, caratterizzata da: flange secondo norma EN1092-2; collaudi idraulici secondo norma EN12266-1; orpo realizzato in ghisa sferoidale GJS400-15 secondo norma EN1563; otturatore realizzato in acciaio inox EN 1.4301 (AISI 304) secondo norma 10088-2 da DN 40 mm a DN 200 mm; otturatore realizzato in ghisa con sede riportata in inox EN 1.4301 (AISI 304) secondo norma 10088-2 da DN 250 mm a DN 400 mm; anello di tenuta sul corpo realizzato in acciaio inox EN 1.4301 (AISI 304) secondo norma 10088-2; molla realizzata in acciaio inox EN 1.4301 (AISI 304) secondo norma 10088-2; albero realizzato in acciaio inox EN 1.4301 (AISI 304) secondo norma 10088-2; rivestimento esterno/interno in vernice epossidica di colore blu RAL 5015 con spessore di 100 micron; temperatura desercizio < 130°C: - DN 150 mm	cad	2 721,05		MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	VALVOLE DI RITEGNO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MU.10.070.0040.h - CAP	Fornitura di valvola di ritegno a Venturi, PN 25, realizz... secondo Norma EN1074-3, prodotta in conformità al DM174 d	Fornitura di valvola di ritegno a Venturi, PN 25, realizzata secondo Norma EN1074-3, prodotta in conformità al DM174 del 2004 per l'utilizzo con acque destinate al consumo umano, caratterizzata da: flange secondo norma EN1092-2; collaudi idraulici secondo norma EN12266-1; orpo realizzato in ghisa sferoidale GJS400-15 secondo norma EN1563; otturatore realizzato in acciaio inox EN 1.4301 (AISI 304) secondo norma 10088-2 da DN 40 mm a DN 200 mm; otturatore realizzato in ghisa con sede riportata in inox EN 1.4301 (AISI 304) secondo norma 10088-2 da DN 250 mm a DN 400 mm; anello di tenuta sul corpo realizzato in acciaio inox EN 1.4301 (AISI 304) secondo norma 10088-2; molla realizzata in acciaio inox EN 1.4301 (AISI 304) secondo norma 10088-2; albero realizzato in acciaio inox EN 1.4301 (AISI 304) secondo norma 10088-2; rivestimento esterno/interno in vernice epossidica di colore blu RAL 5015 con spessore di 100 micron; temperatura desercizio < 130°C: - DN 200 mm	cad	5 423,55		MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	VALVOLE DI RITEGNO
MU.10.070.0040.i - CAP	Fornitura di valvola di ritegno a Venturi, PN 25, realizz... secondo Norma EN1074-3, prodotta in conformità al DM174 d	Fornitura di valvola di ritegno a Venturi, PN 25, realizzata secondo Norma EN1074-3, prodotta in conformità al DM174 del 2004 per l'utilizzo con acque destinate al consumo umano, caratterizzata da: flange secondo norma EN1092-2; collaudi idraulici secondo norma EN12266-1; orpo realizzato in ghisa sferoidale GJS400-15 secondo norma EN1563; otturatore realizzato in acciaio inox EN 1.4301 (AISI 304) secondo norma 10088-2 da DN 40 mm a DN 200 mm; otturatore realizzato in ghisa con sede riportata in inox EN 1.4301 (AISI 304) secondo norma 10088-2 da DN 250 mm a DN 400 mm; anello di tenuta sul corpo realizzato in acciaio inox EN 1.4301 (AISI 304) secondo norma 10088-2; molla realizzata in acciaio inox EN 1.4301 (AISI 304) secondo norma 10088-2; albero realizzato in acciaio inox EN 1.4301 (AISI 304) secondo norma 10088-2; rivestimento esterno/interno in vernice epossidica di colore blu RAL 5015 con spessore di 100 micron; temperatura desercizio < 130°C: - DN 250 mm	cad	8 156,97		MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	VALVOLE DI RITEGNO
MU.10.070.0040.j - CAP	Fornitura di valvola di ritegno a Venturi, PN 25, realizz... secondo Norma EN1074-3, prodotta in conformità al DM174 d	Fornitura di valvola di ritegno a Venturi, PN 25, realizzata secondo Norma EN1074-3, prodotta in conformità al DM174 del 2004 per l'utilizzo con acque destinate al consumo umano, caratterizzata da: flange secondo norma EN1092-2; collaudi idraulici secondo norma EN12266-1; orpo realizzato in ghisa sferoidale GJS400-15 secondo norma EN1563; otturatore realizzato in acciaio inox EN 1.4301 (AISI 304) secondo norma 10088-2 da DN 40 mm a DN 200 mm; otturatore realizzato in ghisa con sede riportata in inox EN 1.4301 (AISI 304) secondo norma 10088-2 da DN 250 mm a DN 400 mm; anello di tenuta sul corpo realizzato in acciaio inox EN 1.4301 (AISI 304) secondo norma 10088-2; molla realizzata in acciaio inox EN 1.4301 (AISI 304) secondo norma 10088-2; albero realizzato in acciaio inox EN 1.4301 (AISI 304) secondo norma 10088-2; rivestimento esterno/interno in vernice epossidica di colore blu RAL 5015 con spessore di 100 micron; temperatura desercizio < 130°C: - DN 300 mm	cad	12 011,28		MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	VALVOLE DI RITEGNO
MU.10.070.0040.k - CAP	Fornitura di valvola di ritegno a Venturi, PN 25, realizz... secondo Norma EN1074-3, prodotta in conformità al DM174 d	Fornitura di valvola di ritegno a Venturi, PN 25, realizzata secondo Norma EN1074-3, prodotta in conformità al DM174 del 2004 per l'utilizzo con acque destinate al consumo umano, caratterizzata da: flange secondo norma EN1092-2; collaudi idraulici secondo norma EN12266-1; orpo realizzato in ghisa sferoidale GJS400-15 secondo norma EN1563; otturatore realizzato in acciaio inox EN 1.4301 (AISI 304) secondo norma 10088-2 da DN 40 mm a DN 200 mm; otturatore realizzato in ghisa con sede riportata in inox EN 1.4301 (AISI 304) secondo norma 10088-2 da DN 250 mm a DN 400 mm; anello di tenuta sul corpo realizzato in acciaio inox EN 1.4301 (AISI 304) secondo norma 10088-2; molla realizzata in acciaio inox EN 1.4301 (AISI 304) secondo norma 10088-2; albero realizzato in acciaio inox EN 1.4301 (AISI 304) secondo norma 10088-2; rivestimento esterno/interno in vernice epossidica di colore blu RAL 5015 con spessore di 100 micron; temperatura desercizio < 130°C: - DN 350 mm	cad	21 567,43		MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	VALVOLE DI RITEGNO
MU.10.070.0040.l - CAP	Fornitura di valvola di ritegno a Venturi, PN 25, realizz... secondo Norma EN1074-3, prodotta in conformità al DM174 d	Fornitura di valvola di ritegno a Venturi, PN 25, realizzata secondo Norma EN1074-3, prodotta in conformità al DM174 del 2004 per l'utilizzo con acque destinate al consumo umano, caratterizzata da: flange secondo norma EN1092-2; collaudi idraulici secondo norma EN12266-1; orpo realizzato in ghisa sferoidale GJS400-15 secondo norma EN1563; otturatore realizzato in acciaio inox EN 1.4301 (AISI 304) secondo norma 10088-2 da DN 40 mm a DN 200 mm; otturatore realizzato in ghisa con sede riportata in inox EN 1.4301 (AISI 304) secondo norma 10088-2 da DN 250 mm a DN 400 mm; anello di tenuta sul corpo realizzato in acciaio inox EN 1.4301 (AISI 304) secondo norma 10088-2; molla realizzata in acciaio inox EN 1.4301 (AISI 304) secondo norma 10088-2; albero realizzato in acciaio inox EN 1.4301 (AISI 304) secondo norma 10088-2; rivestimento esterno/interno in vernice epossidica di colore blu RAL 5015 con spessore di 100 micron; temperatura desercizio < 130°C: - DN 400 mm	cad	28 550,95		MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	VALVOLE DI RITEGNO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MU.10.070.0040.m - CAP	Fornitura di valvola di ritegno a Venturi, PN 25, realizz... secondo Norma EN1074-3, prodotta in conformità al DM174 d	Fornitura di valvola di ritegno a Venturi, PN 25, realizzata secondo Norma EN1074-3, prodotta in conformità al DM174 del 2004 per l'utilizzo con acque destinate al consumo umano, caratterizzata da: flange secondo norma EN1092-2; collaudi idraulici secondo norma EN12266-1; orpo realizzato in ghisa sferoidale GJS400-15 secondo norma EN1563; otturatore realizzato in acciaio inox EN 1.4301 (AISI 304) secondo norma 10088-2 da DN 40 mm a DN 200 mm; otturatore realizzato in ghisa con sede riportata in inox EN 1.4301 (AISI 304) secondo norma 10088-2 da DN 250 mm a DN 400 mm; anello di tenuta sul corpo realizzato in acciaio inox EN 1.4301 (AISI 304) secondo norma 10088-2; molla realizzata in acciaio inox EN 1.4301 (AISI 304) secondo norma 10088-2; albero realizzato in acciaio inox EN 1.4301 (AISI 304) secondo norma 10088-2; rivestimento esterno/interno in vernice epossidica di colore blu RAL 5015 con spessore di 100 micron; temperatura desercizio < 130°C; - DN 500 mm	cad	61 879,21		MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	VALVOLE DI RITEGNO
MU.10.070.0040.n - CAP	Fornitura di valvola di ritegno a Venturi, PN 25, realizz... secondo Norma EN1074-3, prodotta in conformità al DM174 d	Fornitura di valvola di ritegno a Venturi, PN 25, realizzata secondo Norma EN1074-3, prodotta in conformità al DM174 del 2004 per l'utilizzo con acque destinate al consumo umano, caratterizzata da: flange secondo norma EN1092-2; collaudi idraulici secondo norma EN12266-1; orpo realizzato in ghisa sferoidale GJS400-15 secondo norma EN1563; otturatore realizzato in acciaio inox EN 1.4301 (AISI 304) secondo norma 10088-2 da DN 40 mm a DN 200 mm; otturatore realizzato in ghisa con sede riportata in inox EN 1.4301 (AISI 304) secondo norma 10088-2 da DN 250 mm a DN 400 mm; anello di tenuta sul corpo realizzato in acciaio inox EN 1.4301 (AISI 304) secondo norma 10088-2; molla realizzata in acciaio inox EN 1.4301 (AISI 304) secondo norma 10088-2; albero realizzato in acciaio inox EN 1.4301 (AISI 304) secondo norma 10088-2; rivestimento esterno/interno in vernice epossidica di colore blu RAL 5015 con spessore di 100 micron; temperatura desercizio < 130°C; - DN 600 mm	cad	65 762,89		MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	VALVOLE DI RITEGNO
MU.10.070.0050 - CAP	Fornitura di valvola di ritegno a clapet, PN 16, caratter...ata da: flange secondo norma EN1092-2; scartamento secondo	Fornitura di valvola di ritegno a clapet, PN 16, caratterizzata da: flange secondo norma EN1092-2; scartamento secondo norma EN558 Serie 48; collaudi idraulici secondo norma EN12266-1; corpo e cappello realizzati in ghisa sferoidale GJS 500-7 secondo norma EN1563; disco realizzato in acciaio WCB interamente rivestita interamente in gomma vulcanizzata EPDM; guarnizione di tenute tra corpo e cappello realizzata in gomma NBR; viti di connessione tra corpo e cappello in acciaio zincato; rivestimento esterno/interno in polvere epossidica applicata con metodo fusion bonded di colore blu RAL 5017 con spessore di 250 micron; temperatura desercizio < 80°C.	cad	0		MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	VALVOLE DI RITEGNO
MU.10.070.0050.a - CAP	Fornitura di valvola di ritegno a clapet, PN 16, caratter...ata da: flange secondo norma EN1092-2; scartamento secondo	Fornitura di valvola di ritegno a clapet, PN 16, caratterizzata da: flange secondo norma EN1092-2; scartamento secondo norma EN558 Serie 48; collaudi idraulici secondo norma EN12266-1; corpo e cappello realizzati in ghisa sferoidale GJS 500-7 secondo norma EN1563; disco realizzato in acciaio WCB interamente rivestita interamente in gomma vulcanizzata EPDM; guarnizione di tenute tra corpo e cappello realizzata in gomma NBR; viti di connessione tra corpo e cappello in acciaio zincato; rivestimento esterno/interno in polvere epossidica applicata con metodo fusion bonded di colore blu RAL 5017 con spessore di 250 micron; temperatura desercizio < 80°C; - DN 40 mm	cad	157,7		MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	VALVOLE DI RITEGNO
MU.10.070.0050.b - CAP	Fornitura di valvola di ritegno a clapet, PN 16, caratter...ata da: flange secondo norma EN1092-2; scartamento secondo	Fornitura di valvola di ritegno a clapet, PN 16, caratterizzata da: flange secondo norma EN1092-2; scartamento secondo norma EN558 Serie 48; collaudi idraulici secondo norma EN12266-1; corpo e cappello realizzati in ghisa sferoidale GJS 500-7 secondo norma EN1563; disco realizzato in acciaio WCB interamente rivestita interamente in gomma vulcanizzata EPDM; guarnizione di tenute tra corpo e cappello realizzata in gomma NBR; viti di connessione tra corpo e cappello in acciaio zincato; rivestimento esterno/interno in polvere epossidica applicata con metodo fusion bonded di colore blu RAL 5017 con spessore di 250 micron; temperatura desercizio < 80°C; - DN 50 mm	cad	158,78		MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	VALVOLE DI RITEGNO
MU.10.070.0050.c - CAP	Fornitura di valvola di ritegno a clapet, PN 16, caratter...ata da: flange secondo norma EN1092-2; scartamento secondo	Fornitura di valvola di ritegno a clapet, PN 16, caratterizzata da: flange secondo norma EN1092-2; scartamento secondo norma EN558 Serie 48; collaudi idraulici secondo norma EN12266-1; corpo e cappello realizzati in ghisa sferoidale GJS 500-7 secondo norma EN1563; disco realizzato in acciaio WCB interamente rivestita interamente in gomma vulcanizzata EPDM; guarnizione di tenute tra corpo e cappello realizzata in gomma NBR; viti di connessione tra corpo e cappello in acciaio zincato; rivestimento esterno/interno in polvere epossidica applicata con metodo fusion bonded di colore blu RAL 5017 con spessore di 250 micron; temperatura desercizio < 80°C; - DN 65 mm	cad	242,73		MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	VALVOLE DI RITEGNO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MU.10.070.0050.d - CAP	Fornitura di valvola di ritegno a clapet, PN 16, caratter...ata da: flange secondo norma EN1092-2; scartamento secondo	Fornitura di valvola di ritegno a clapet, PN 16, caratterizzata da: flange secondo norma EN1092-2; scartamento secondo norma EN558 Serie 48; collaudi idraulici secondo norma EN12266-1; corpo e cappello realizzati in ghisa sferoidale GJS 500-7 secondo norma EN1563; disco realizzato in acciaio WCB interamente rivestita interamente in gomma vulcanizzata EPDM; guarnizione di tenute tra corpo e cappello realizzata in gomma NBR; viti di connessione tra corpo e cappello in acciaio zincato; rivestimento esterno/interno in polvere epossidica applicata con metodo fusion bonded di colore blu RAL 5017 con spessore di 250 micron; temperatura desercizio < 80°C; - DN 80 mm	cad	306,12		MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	VALVOLE DI RITEGNO
MU.10.070.0050.e - CAP	Fornitura di valvola di ritegno a clapet, PN 16, caratter...ata da: flange secondo norma EN1092-2; scartamento secondo	Fornitura di valvola di ritegno a clapet, PN 16, caratterizzata da: flange secondo norma EN1092-2; scartamento secondo norma EN558 Serie 48; collaudi idraulici secondo norma EN12266-1; corpo e cappello realizzati in ghisa sferoidale GJS 500-7 secondo norma EN1563; disco realizzato in acciaio WCB interamente rivestita interamente in gomma vulcanizzata EPDM; guarnizione di tenute tra corpo e cappello realizzata in gomma NBR; viti di connessione tra corpo e cappello in acciaio zincato; rivestimento esterno/interno in polvere epossidica applicata con metodo fusion bonded di colore blu RAL 5017 con spessore di 250 micron; temperatura desercizio < 80°C; - DN 100 mm	cad	369,66		MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	VALVOLE DI RITEGNO
MU.10.070.0050.f - CAP	Fornitura di valvola di ritegno a clapet, PN 16, caratter...ata da: flange secondo norma EN1092-2; scartamento secondo	Fornitura di valvola di ritegno a clapet, PN 16, caratterizzata da: flange secondo norma EN1092-2; scartamento secondo norma EN558 Serie 48; collaudi idraulici secondo norma EN12266-1; corpo e cappello realizzati in ghisa sferoidale GJS 500-7 secondo norma EN1563; disco realizzato in acciaio WCB interamente rivestita interamente in gomma vulcanizzata EPDM; guarnizione di tenute tra corpo e cappello realizzata in gomma NBR; viti di connessione tra corpo e cappello in acciaio zincato; rivestimento esterno/interno in polvere epossidica applicata con metodo fusion bonded di colore blu RAL 5017 con spessore di 250 micron; temperatura desercizio < 80°C; - DN 125 mm	cad	572,04		MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	VALVOLE DI RITEGNO
MU.10.070.0050.g - CAP	Fornitura di valvola di ritegno a clapet, PN 16, caratter...ata da: flange secondo norma EN1092-2; scartamento secondo	Fornitura di valvola di ritegno a clapet, PN 16, caratterizzata da: flange secondo norma EN1092-2; scartamento secondo norma EN558 Serie 48; collaudi idraulici secondo norma EN12266-1; corpo e cappello realizzati in ghisa sferoidale GJS 500-7 secondo norma EN1563; disco realizzato in acciaio WCB interamente rivestita interamente in gomma vulcanizzata EPDM; guarnizione di tenute tra corpo e cappello realizzata in gomma NBR; viti di connessione tra corpo e cappello in acciaio zincato; rivestimento esterno/interno in polvere epossidica applicata con metodo fusion bonded di colore blu RAL 5017 con spessore di 250 micron; temperatura desercizio < 80°C; - DN 150 mm	cad	820,95		MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	VALVOLE DI RITEGNO
MU.10.070.0050.h - CAP	Fornitura di valvola di ritegno a clapet, PN 16, caratter...ata da: flange secondo norma EN1092-2; scartamento secondo	Fornitura di valvola di ritegno a clapet, PN 16, caratterizzata da: flange secondo norma EN1092-2; scartamento secondo norma EN558 Serie 48; collaudi idraulici secondo norma EN12266-1; corpo e cappello realizzati in ghisa sferoidale GJS 500-7 secondo norma EN1563; disco realizzato in acciaio WCB interamente rivestita interamente in gomma vulcanizzata EPDM; guarnizione di tenute tra corpo e cappello realizzata in gomma NBR; viti di connessione tra corpo e cappello in acciaio zincato; rivestimento esterno/interno in polvere epossidica applicata con metodo fusion bonded di colore blu RAL 5017 con spessore di 250 micron; temperatura desercizio < 80°C; - DN 200 mm	cad	1 094,61		MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	VALVOLE DI RITEGNO
MU.10.070.0050.i - CAP	Fornitura di valvola di ritegno a clapet, PN 16, caratter...ata da: flange secondo norma EN1092-2; scartamento secondo	Fornitura di valvola di ritegno a clapet, PN 16, caratterizzata da: flange secondo norma EN1092-2; scartamento secondo norma EN558 Serie 48; collaudi idraulici secondo norma EN12266-1; corpo e cappello realizzati in ghisa sferoidale GJS 500-7 secondo norma EN1563; disco realizzato in acciaio WCB interamente rivestita interamente in gomma vulcanizzata EPDM; guarnizione di tenute tra corpo e cappello realizzata in gomma NBR; viti di connessione tra corpo e cappello in acciaio zincato; rivestimento esterno/interno in polvere epossidica applicata con metodo fusion bonded di colore blu RAL 5017 con spessore di 250 micron; temperatura desercizio < 80°C; - DN 250 mm	cad	1 777,96		MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	VALVOLE DI RITEGNO
MU.10.070.0050.j - CAP	Fornitura di valvola di ritegno a clapet, PN 16, caratter...ata da: flange secondo norma EN1092-2; scartamento secondo	Fornitura di valvola di ritegno a clapet, PN 16, caratterizzata da: flange secondo norma EN1092-2; scartamento secondo norma EN558 Serie 48; collaudi idraulici secondo norma EN12266-1; corpo e cappello realizzati in ghisa sferoidale GJS 500-7 secondo norma EN1563; disco realizzato in acciaio WCB interamente rivestita interamente in gomma vulcanizzata EPDM; guarnizione di tenute tra corpo e cappello realizzata in gomma NBR; viti di connessione tra corpo e cappello in acciaio zincato; rivestimento esterno/interno in polvere epossidica applicata con metodo fusion bonded di colore blu RAL 5017 con spessore di 250 micron; temperatura desercizio < 80°C; - DN 300 mm	cad	2 515,43		MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	VALVOLE DI RITEGNO

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MU.10.070.0050.k - CAP	Fornitura di valvola di ritegno a clapet, PN 16, caratter...ata da: flange secondo norma EN1092-2; scartamento secondo	Fornitura di valvola di ritegno a clapet, PN 16, caratterizzata da: flange secondo norma EN1092-2; scartamento secondo norma EN558 Serie 48; collaudi idraulici secondo norma EN12266-1; corpo e cappello realizzati in ghisa sferoidale GJS 500-7 secondo norma EN1563; disco realizzato in acciaio WCB interamente rivestita interamente in gomma vulcanizzata EPDM; guarnizione di tenute tra corpo e cappello realizzata in gomma NBR; viti di connessione tra corpo e cappello in acciaio zincato; rivestimento esterno/interno in polvere epossidica applicata con metodo fusion bonded di colore blu RAL 5017 con spessore di 250 micron; temperatura desercizio < 80°C; - DN 350 mm	cad	4 129,41		MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	VALVOLE DI RITEGNO
MU.10.070.0050.l - CAP	Fornitura di valvola di ritegno a clapet, PN 16, caratter...ata da: flange secondo norma EN1092-2; scartamento secondo	Fornitura di valvola di ritegno a clapet, PN 16, caratterizzata da: flange secondo norma EN1092-2; scartamento secondo norma EN558 Serie 48; collaudi idraulici secondo norma EN12266-1; corpo e cappello realizzati in ghisa sferoidale GJS 500-7 secondo norma EN1563; disco realizzato in acciaio WCB interamente rivestita interamente in gomma vulcanizzata EPDM; guarnizione di tenute tra corpo e cappello realizzata in gomma NBR; viti di connessione tra corpo e cappello in acciaio zincato; rivestimento esterno/interno in polvere epossidica applicata con metodo fusion bonded di colore blu RAL 5017 con spessore di 250 micron; temperatura desercizio < 80°C; - DN 400 mm	cad	4 824,20		MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	VALVOLE DI RITEGNO
MU.10.035.0010 - CAP	Fornitura di valvola a farfalla biflangiata a doppio ecce...ico, con riduttore ad ingranaggi e volantino, PN 16, compl	Fornitura di valvola a farfalla biflangiata a doppio eccentrico, con riduttore ad ingranaggi e volantino, PN 16, completa di certificazione di prodotto EN 593 ed attestato di conformità al DM174 rilasciati da ente terzo, realizzata secondo norme EN593, EN1074-1 ed EN1074-2, caratterizzata da: flange secondo norma EN1092-2; scartamento secondo norma EN558 Serie 14; collaudi idraulici secondo norma EN12266-1; corpo e disco realizzati in ghisa sferoidale GJS 400-15 secondo norma EN1563; sede di tenuta sul corpo ricavata mediante saldatura e realizzata in acciaio inox; guarnizione di tenuta principale realizzata in gomma EPDM secondo norma EN681; anello premi guarnizione realizzato in acciaio inox EN 1.4301 (AISI 304) secondo norma 10088-2; alberi di manovra realizzati in acciaio inox EN 1.4021 (AISI 420) secondo norma EN10088-3; connessione tra alberi di manovra e disco realizzata con sistema a profilo poligonale, disco con mozzi chiusi; o-ring in gomma EPDM; viteria in acciaio inox A2-70; struttura del riduttore realizzata in ghisa sferoidale secondo norma EN1563; riduttore completo di flangia di predisposizione per la motorizzazione, secondo Norma ISO5210, e di volantino; rivestimento esterno/interno in polvere epossidica applicata con metodo fusion bonded di colore blu RAL 5015 con spessore di 250 micron; temperatura desercizio < 70°C.	cad	0		MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	VALVOLE FARFALLA BIFLANGIATA
MU.10.035.0010.a - CAP	Fornitura di valvola a farfalla biflangiata a doppio ecce...ico, con riduttore ad ingranaggi e volantino, PN 16, compl	Fornitura di valvola a farfalla biflangiata a doppio eccentrico, con riduttore ad ingranaggi e volantino, PN 16, completa di certificazione di prodotto EN 593 ed attestato di conformità al DM174 rilasciati da ente terzo, realizzata secondo norme EN593, EN1074-1 ed EN1074-2, caratterizzata da: flange secondo norma EN1092-2; scartamento secondo norma EN558 Serie 14; collaudi idraulici secondo norma EN12266-1; corpo e disco realizzati in ghisa sferoidale GJS 400-15 secondo norma EN1563; sede di tenuta sul corpo ricavata mediante saldatura e realizzata in acciaio inox; guarnizione di tenuta principale realizzata in gomma EPDM secondo norma EN681; anello premi guarnizione realizzato in acciaio inox EN 1.4301 (AISI 304) secondo norma 10088-2; alberi di manovra realizzati in acciaio inox EN 1.4021 (AISI 420) secondo norma EN10088-3; connessione tra alberi di manovra e disco realizzata con sistema a profilo poligonale, disco con mozzi chiusi; o-ring in gomma EPDM; viteria in acciaio inox A2-70; struttura del riduttore realizzata in ghisa sferoidale secondo norma EN1563; riduttore completo di flangia di predisposizione per la motorizzazione, secondo Norma ISO5210, e di volantino; rivestimento esterno/interno in polvere epossidica applicata con metodo fusion bonded di colore blu RAL 5015 con spessore di 250 micron; temperatura desercizio < 70°C; - DN 150 mm	cad	1 542,96		MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	VALVOLE FARFALLA BIFLANGIATA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MU.10.035.0010.b - CAP	Fornitura di valvola a farfalla biflangiata a doppio eccen...ico, con riduttore ad ingranaggi e volantino, PN 16, compl	Fornitura di valvola a farfalla biflangiata a doppio eccentrico, con riduttore ad ingranaggi e volantino, PN 16, completa di certificazione di prodotto EN 593 ed attestato di conformità al DM174 rilasciati da ente terzo, realizzata secondo norme EN593, EN1074-1 ed EN1074-2, caratterizzata da: flange secondo norma EN1092-2; scartamento secondo norma EN558 Serie 14; collaudi idraulici secondo norma EN12266-1; corpo e disco realizzati in ghisa sferoidale GJS 400-15 secondo norma EN1563; sede di tenuta sul corpo ricavata mediante saldatura e realizzata in acciaio inox; guarnizione di tenuta principale realizzata in gomma EPDM secondo norma EN681; anello premi guarnizione realizzato in acciaio inox EN 1.4301 (AISI 304) secondo norma 10088-2; alberi di manovra realizzati in acciaio inox EN 1.4021 (AISI 420) secondo norma EN10088-3; connessione tra alberi di manovra e disco realizzata con sistema a profilo poligonale, disco con mozzi chiusi; o-ring in gomma EPDM; viteria in acciaio inox A2-70; struttura del riduttore realizzata in ghisa sferoidale secondo norma EN1563; riduttore completo di flangia di predisposizione per la motorizzazione, secondo Norma ISO5210, e di volantino; rivestimento esterno/interno in polvere epossidica applicata con metodo fusion bonded di colore blu RAL 5015 con spessore di 250 micron; temperatura desercizio < 70°C: - DN 200 mm	cad	1 856,81		MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	VALVOLE FARFALLA BIFLANGIATA
MU.10.035.0010.c - CAP	Fornitura di valvola a farfalla biflangiata a doppio eccen...ico, con riduttore ad ingranaggi e volantino, PN 16, compl	Fornitura di valvola a farfalla biflangiata a doppio eccentrico, con riduttore ad ingranaggi e volantino, PN 16, completa di certificazione di prodotto EN 593 ed attestato di conformità al DM174 rilasciati da ente terzo, realizzata secondo norme EN593, EN1074-1 ed EN1074-2, caratterizzata da: flange secondo norma EN1092-2; scartamento secondo norma EN558 Serie 14; collaudi idraulici secondo norma EN12266-1; corpo e disco realizzati in ghisa sferoidale GJS 400-15 secondo norma EN1563; sede di tenuta sul corpo ricavata mediante saldatura e realizzata in acciaio inox; guarnizione di tenuta principale realizzata in gomma EPDM secondo norma EN681; anello premi guarnizione realizzato in acciaio inox EN 1.4301 (AISI 304) secondo norma 10088-2; alberi di manovra realizzati in acciaio inox EN 1.4021 (AISI 420) secondo norma EN10088-3; connessione tra alberi di manovra e disco realizzata con sistema a profilo poligonale, disco con mozzi chiusi; o-ring in gomma EPDM; viteria in acciaio inox A2-70; struttura del riduttore realizzata in ghisa sferoidale secondo norma EN1563; riduttore completo di flangia di predisposizione per la motorizzazione, secondo Norma ISO5210, e di volantino; rivestimento esterno/interno in polvere epossidica applicata con metodo fusion bonded di colore blu RAL 5015 con spessore di 250 micron; temperatura desercizio < 70°C: - DN 250 mm	cad	2 560,26		MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	VALVOLE FARFALLA BIFLANGIATA
MU.10.035.0010.d - CAP	Fornitura di valvola a farfalla biflangiata a doppio eccen...ico, con riduttore ad ingranaggi e volantino, PN 16, compl	Fornitura di valvola a farfalla biflangiata a doppio eccentrico, con riduttore ad ingranaggi e volantino, PN 16, completa di certificazione di prodotto EN 593 ed attestato di conformità al DM174 rilasciati da ente terzo, realizzata secondo norme EN593, EN1074-1 ed EN1074-2, caratterizzata da: flange secondo norma EN1092-2; scartamento secondo norma EN558 Serie 14; collaudi idraulici secondo norma EN12266-1; corpo e disco realizzati in ghisa sferoidale GJS 400-15 secondo norma EN1563; sede di tenuta sul corpo ricavata mediante saldatura e realizzata in acciaio inox; guarnizione di tenuta principale realizzata in gomma EPDM secondo norma EN681; anello premi guarnizione realizzato in acciaio inox EN 1.4301 (AISI 304) secondo norma 10088-2; alberi di manovra realizzati in acciaio inox EN 1.4021 (AISI 420) secondo norma EN10088-3; connessione tra alberi di manovra e disco realizzata con sistema a profilo poligonale, disco con mozzi chiusi; o-ring in gomma EPDM; viteria in acciaio inox A2-70; struttura del riduttore realizzata in ghisa sferoidale secondo norma EN1563; riduttore completo di flangia di predisposizione per la motorizzazione, secondo Norma ISO5210, e di volantino; rivestimento esterno/interno in polvere epossidica applicata con metodo fusion bonded di colore blu RAL 5015 con spessore di 250 micron; temperatura desercizio < 70°C: - DN 300 mm	cad	2 895,76		MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	VALVOLE FARFALLA BIFLANGIATA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MU.10.035.0010.e - CAP	Fornitura di valvola a farfalla biflangiata a doppio eccen...ico, con riduttore ad ingranaggi e volantino, PN 16, compl	Fornitura di valvola a farfalla biflangiata a doppio eccentrico, con riduttore ad ingranaggi e volantino, PN 16, completa di certificazione di prodotto EN 593 ed attestato di conformità al DM174 rilasciati da ente terzo, realizzata secondo norme EN593, EN1074-1 ed EN1074-2, caratterizzata da: flange secondo norma EN1092-2; scartamento secondo norma EN558 Serie 14; collaudi idraulici secondo norma EN12266-1; corpo e disco realizzati in ghisa sferoidale GJS 400-15 secondo norma EN1563; sede di tenuta sul corpo ricavata mediante saldatura e realizzata in acciaio inox; guarnizione di tenuta principale realizzata in gomma EPDM secondo norma EN681; anello premi guarnizione realizzato in acciaio inox EN 1.4301 (AISI 304) secondo norma 10088-2; alberi di manovra realizzati in acciaio inox EN 1.4021 (AISI 420) secondo norma EN10088-3; connessione tra alberi di manovra e disco realizzata con sistema a profilo poligonale, disco con mozzi chiusi; o-ring in gomma EPDM; viteria in acciaio inox A2-70; struttura del riduttore realizzata in ghisa sferoidale secondo norma EN1563; riduttore completo di flangia di predisposizione per la motorizzazione, secondo Norma ISO5210, e di volantino; rivestimento esterno/interno in polvere epossidica applicata con metodo fusion bonded di colore blu RAL 5015 con spessore di 250 micron; temperatura desercizio < 70°C: - DN 350 mm	cad	3 631,68		MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	VALVOLE FARFALLA BIFLANGIATA
MU.10.035.0010.f - CAP	Fornitura di valvola a farfalla biflangiata a doppio eccen...ico, con riduttore ad ingranaggi e volantino, PN 16, compl	Fornitura di valvola a farfalla biflangiata a doppio eccentrico, con riduttore ad ingranaggi e volantino, PN 16, completa di certificazione di prodotto EN 593 ed attestato di conformità al DM174 rilasciati da ente terzo, realizzata secondo norme EN593, EN1074-1 ed EN1074-2, caratterizzata da: flange secondo norma EN1092-2; scartamento secondo norma EN558 Serie 14; collaudi idraulici secondo norma EN12266-1; corpo e disco realizzati in ghisa sferoidale GJS 400-15 secondo norma EN1563; sede di tenuta sul corpo ricavata mediante saldatura e realizzata in acciaio inox; guarnizione di tenuta principale realizzata in gomma EPDM secondo norma EN681; anello premi guarnizione realizzato in acciaio inox EN 1.4301 (AISI 304) secondo norma 10088-2; alberi di manovra realizzati in acciaio inox EN 1.4021 (AISI 420) secondo norma EN10088-3; connessione tra alberi di manovra e disco realizzata con sistema a profilo poligonale, disco con mozzi chiusi; o-ring in gomma EPDM; viteria in acciaio inox A2-70; struttura del riduttore realizzata in ghisa sferoidale secondo norma EN1563; riduttore completo di flangia di predisposizione per la motorizzazione, secondo Norma ISO5210, e di volantino; rivestimento esterno/interno in polvere epossidica applicata con metodo fusion bonded di colore blu RAL 5015 con spessore di 250 micron; temperatura desercizio < 70°C: - DN 400 mm	cad	4 930,36		MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	VALVOLE FARFALLA BIFLANGIATA
MU.10.035.0010.g - CAP	Fornitura di valvola a farfalla biflangiata a doppio eccen...ico, con riduttore ad ingranaggi e volantino, PN 16, compl	Fornitura di valvola a farfalla biflangiata a doppio eccentrico, con riduttore ad ingranaggi e volantino, PN 16, completa di certificazione di prodotto EN 593 ed attestato di conformità al DM174 rilasciati da ente terzo, realizzata secondo norme EN593, EN1074-1 ed EN1074-2, caratterizzata da: flange secondo norma EN1092-2; scartamento secondo norma EN558 Serie 14; collaudi idraulici secondo norma EN12266-1; corpo e disco realizzati in ghisa sferoidale GJS 400-15 secondo norma EN1563; sede di tenuta sul corpo ricavata mediante saldatura e realizzata in acciaio inox; guarnizione di tenuta principale realizzata in gomma EPDM secondo norma EN681; anello premi guarnizione realizzato in acciaio inox EN 1.4301 (AISI 304) secondo norma 10088-2; alberi di manovra realizzati in acciaio inox EN 1.4021 (AISI 420) secondo norma EN10088-3; connessione tra alberi di manovra e disco realizzata con sistema a profilo poligonale, disco con mozzi chiusi; o-ring in gomma EPDM; viteria in acciaio inox A2-70; struttura del riduttore realizzata in ghisa sferoidale secondo norma EN1563; riduttore completo di flangia di predisposizione per la motorizzazione, secondo Norma ISO5210, e di volantino; rivestimento esterno/interno in polvere epossidica applicata con metodo fusion bonded di colore blu RAL 5015 con spessore di 250 micron; temperatura desercizio < 70°C: - DN 450 mm	cad	5 649,28		MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	VALVOLE FARFALLA BIFLANGIATA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MU.10.035.0010.h - CAP	Fornitura di valvola a farfalla biflangiata a doppio eccen...ico, con riduttore ad ingranaggi e volantino, PN 16, compl	Fornitura di valvola a farfalla biflangiata a doppio eccentrico, con riduttore ad ingranaggi e volantino, PN 16, completa di certificazione di prodotto EN 593 ed attestato di conformità al DM174 rilasciati da ente terzo, realizzata secondo norme EN593, EN1074-1 ed EN1074-2, caratterizzata da: flange secondo norma EN1092-2; scartamento secondo norma EN558 Serie 14; collaudi idraulici secondo norma EN12266-1; corpo e disco realizzati in ghisa sferoidale GJS 400-15 secondo norma EN1563; sede di tenuta sul corpo ricavata mediante saldatura e realizzata in acciaio inox; guarnizione di tenuta principale realizzata in gomma EPDM secondo norma EN681; anello premi guarnizione realizzato in acciaio inox EN 1.4301 (AISI 304) secondo norma 10088-2; alberi di manovra realizzati in acciaio inox EN 1.4021 (AISI 420) secondo norma EN10088-3; connessione tra alberi di manovra e disco realizzata con sistema a profilo poligonale, disco con mozzi chiusi; o-ring in gomma EPDM; viteria in acciaio inox A2-70; struttura del riduttore realizzata in ghisa sferoidale secondo norma EN1563; riduttore completo di flangia di predisposizione per la motorizzazione, secondo Norma ISO5210, e di volantino; rivestimento esterno/interno in polvere epossidica applicata con metodo fusion bonded di colore blu RAL 5015 con spessore di 250 micron; temperatura desercizio < 70°C: - DN 500 mm	cad	7 986,91		MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	VALVOLE FARFALLA BIFLANGIATA
MU.10.035.0010.i - CAP	Fornitura di valvola a farfalla biflangiata a doppio eccen...ico, con riduttore ad ingranaggi e volantino, PN 16, compl	Fornitura di valvola a farfalla biflangiata a doppio eccentrico, con riduttore ad ingranaggi e volantino, PN 16, completa di certificazione di prodotto EN 593 ed attestato di conformità al DM174 rilasciati da ente terzo, realizzata secondo norme EN593, EN1074-1 ed EN1074-2, caratterizzata da: flange secondo norma EN1092-2; scartamento secondo norma EN558 Serie 14; collaudi idraulici secondo norma EN12266-1; corpo e disco realizzati in ghisa sferoidale GJS 400-15 secondo norma EN1563; sede di tenuta sul corpo ricavata mediante saldatura e realizzata in acciaio inox; guarnizione di tenuta principale realizzata in gomma EPDM secondo norma EN681; anello premi guarnizione realizzato in acciaio inox EN 1.4301 (AISI 304) secondo norma 10088-2; alberi di manovra realizzati in acciaio inox EN 1.4021 (AISI 420) secondo norma EN10088-3; connessione tra alberi di manovra e disco realizzata con sistema a profilo poligonale, disco con mozzi chiusi; o-ring in gomma EPDM; viteria in acciaio inox A2-70; struttura del riduttore realizzata in ghisa sferoidale secondo norma EN1563; riduttore completo di flangia di predisposizione per la motorizzazione, secondo Norma ISO5210, e di volantino; rivestimento esterno/interno in polvere epossidica applicata con metodo fusion bonded di colore blu RAL 5015 con spessore di 250 micron; temperatura desercizio < 70°C: - DN 600 mm	cad	10 779,08		MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	VALVOLE FARFALLA BIFLANGIATA
MU.10.035.0010.j - CAP	Fornitura di valvola a farfalla biflangiata a doppio eccen...ico, con riduttore ad ingranaggi e volantino, PN 16, compl	Fornitura di valvola a farfalla biflangiata a doppio eccentrico, con riduttore ad ingranaggi e volantino, PN 16, completa di certificazione di prodotto EN 593 ed attestato di conformità al DM174 rilasciati da ente terzo, realizzata secondo norme EN593, EN1074-1 ed EN1074-2, caratterizzata da: flange secondo norma EN1092-2; scartamento secondo norma EN558 Serie 14; collaudi idraulici secondo norma EN12266-1; corpo e disco realizzati in ghisa sferoidale GJS 400-15 secondo norma EN1563; sede di tenuta sul corpo ricavata mediante saldatura e realizzata in acciaio inox; guarnizione di tenuta principale realizzata in gomma EPDM secondo norma EN681; anello premi guarnizione realizzato in acciaio inox EN 1.4301 (AISI 304) secondo norma 10088-2; alberi di manovra realizzati in acciaio inox EN 1.4021 (AISI 420) secondo norma EN10088-3; connessione tra alberi di manovra e disco realizzata con sistema a profilo poligonale, disco con mozzi chiusi; o-ring in gomma EPDM; viteria in acciaio inox A2-70; struttura del riduttore realizzata in ghisa sferoidale secondo norma EN1563; riduttore completo di flangia di predisposizione per la motorizzazione, secondo Norma ISO5210, e di volantino; rivestimento esterno/interno in polvere epossidica applicata con metodo fusion bonded di colore blu RAL 5015 con spessore di 250 micron; temperatura desercizio < 70°C: - DN 700 mm	cad	14 004,14		MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	VALVOLE FARFALLA BIFLANGIATA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MU.10.035.0010.k - CAP	Fornitura di valvola a farfalla biflangiata a doppio eccen...ico, con riduttore ad ingranaggi e volantino, PN 16, compl	Fornitura di valvola a farfalla biflangiata a doppio eccentrico, con riduttore ad ingranaggi e volantino, PN 16, completa di certificazione di prodotto EN 593 ed attestato di conformità al DM174 rilasciati da ente terzo, realizzata secondo norme EN593, EN1074-1 ed EN1074-2, caratterizzata da: flange secondo norma EN1092-2; scartamento secondo norma EN558 Serie 14; collaudi idraulici secondo norma EN12266-1; corpo e disco realizzati in ghisa sferoidale GJS 400-15 secondo norma EN1563; sede di tenuta sul corpo ricavata mediante saldatura e realizzata in acciaio inox; guarnizione di tenuta principale realizzata in gomma EPDM secondo norma EN681; anello premi guarnizione realizzato in acciaio inox EN 1.4301 (AISI 304) secondo norma 10088-2; alberi di manovra realizzati in acciaio inox EN 1.4021 (AISI 420) secondo norma EN10088-3; connessione tra alberi di manovra e disco realizzata con sistema a profilo poligonale, disco con mozzi chiusi; o-ring in gomma EPDM; viteria in acciaio inox A2-70; struttura del riduttore realizzata in ghisa sferoidale secondo norma EN1563; riduttore completo di flangia di predisposizione per la motorizzazione, secondo Norma ISO5210, e di volantino; rivestimento esterno/interno in polvere epossidica applicata con metodo fusion bonded di colore blu RAL 5015 con spessore di 250 micron; temperatura desercizio < 70°C: - DN 800 mm	cad	17 906,38		MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	VALVOLE FARFALLA BIFLANGIATA
MU.10.035.0010.l - CAP	Fornitura di valvola a farfalla biflangiata a doppio eccen...ico, con riduttore ad ingranaggi e volantino, PN 16, compl	Fornitura di valvola a farfalla biflangiata a doppio eccentrico, con riduttore ad ingranaggi e volantino, PN 16, completa di certificazione di prodotto EN 593 ed attestato di conformità al DM174 rilasciati da ente terzo, realizzata secondo norme EN593, EN1074-1 ed EN1074-2, caratterizzata da: flange secondo norma EN1092-2; scartamento secondo norma EN558 Serie 14; collaudi idraulici secondo norma EN12266-1; corpo e disco realizzati in ghisa sferoidale GJS 400-15 secondo norma EN1563; sede di tenuta sul corpo ricavata mediante saldatura e realizzata in acciaio inox; guarnizione di tenuta principale realizzata in gomma EPDM secondo norma EN681; anello premi guarnizione realizzato in acciaio inox EN 1.4301 (AISI 304) secondo norma 10088-2; alberi di manovra realizzati in acciaio inox EN 1.4021 (AISI 420) secondo norma EN10088-3; connessione tra alberi di manovra e disco realizzata con sistema a profilo poligonale, disco con mozzi chiusi; o-ring in gomma EPDM; viteria in acciaio inox A2-70; struttura del riduttore realizzata in ghisa sferoidale secondo norma EN1563; riduttore completo di flangia di predisposizione per la motorizzazione, secondo Norma ISO5210, e di volantino; rivestimento esterno/interno in polvere epossidica applicata con metodo fusion bonded di colore blu RAL 5015 con spessore di 250 micron; temperatura desercizio < 70°C: - DN 900 mm	cad	23 809,21		MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	VALVOLE FARFALLA BIFLANGIATA
MU.10.035.0010.m - CAP	Fornitura di valvola a farfalla biflangiata a doppio eccen...ico, con riduttore ad ingranaggi e volantino, PN 16, compl	Fornitura di valvola a farfalla biflangiata a doppio eccentrico, con riduttore ad ingranaggi e volantino, PN 16, completa di certificazione di prodotto EN 593 ed attestato di conformità al DM174 rilasciati da ente terzo, realizzata secondo norme EN593, EN1074-1 ed EN1074-2, caratterizzata da: flange secondo norma EN1092-2; scartamento secondo norma EN558 Serie 14; collaudi idraulici secondo norma EN12266-1; corpo e disco realizzati in ghisa sferoidale GJS 400-15 secondo norma EN1563; sede di tenuta sul corpo ricavata mediante saldatura e realizzata in acciaio inox; guarnizione di tenuta principale realizzata in gomma EPDM secondo norma EN681; anello premi guarnizione realizzato in acciaio inox EN 1.4301 (AISI 304) secondo norma 10088-2; alberi di manovra realizzati in acciaio inox EN 1.4021 (AISI 420) secondo norma EN10088-3; connessione tra alberi di manovra e disco realizzata con sistema a profilo poligonale, disco con mozzi chiusi; o-ring in gomma EPDM; viteria in acciaio inox A2-70; struttura del riduttore realizzata in ghisa sferoidale secondo norma EN1563; riduttore completo di flangia di predisposizione per la motorizzazione, secondo Norma ISO5210, e di volantino; rivestimento esterno/interno in polvere epossidica applicata con metodo fusion bonded di colore blu RAL 5015 con spessore di 250 micron; temperatura desercizio < 70°C: - DN 1000 mm	cad	28 268,02		MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	VALVOLE FARFALLA BIFLANGIATA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MU.10.035.0020 - CAP	Fornitura di valvola a farfalla biflangiata a doppio eccen...ico, con riduttore ad ingranaggi e volantino, PN 25, compl	Fornitura di valvola a farfalla biflangiata a doppio eccentrico, con riduttore ad ingranaggi e volantino, PN 25, completa di certificazione di prodotto EN 593 ed attestato di conformità al DM174 rilasciati da ente terzo, realizzata secondo norme EN593, EN1074-1 ed EN1074-2, caratterizzata da: flange secondo norma EN1092-2; scartamento secondo norma EN558 Serie 14; collaudi idraulici secondo norma EN12266-1; corpo e disco realizzati in ghisa sferoidale GJS 400-15 secondo norma EN1563; sede di tenuta sul corpo ricavata mediante saldatura e realizzata in acciaio inox; guarnizione di tenuta principale realizzata in gomma EPDM secondo norma EN681; anello premi guarnizione realizzato in acciaio inox EN 1.4301 (AISI 304) secondo norma 10088-2; alberi di manovra realizzati in acciaio inox EN 1.4021 (AISI 420) secondo norma EN10088-3; connessione tra alberi di manovra e disco realizzata con sistema a profilo poligonale, disco con mozzi chiusi; o-ring in gomma EPDM; viteria in acciaio inox A2-70; struttura del riduttore realizzata in ghisa sferoidale secondo norma EN1563; riduttore completo di flangia di predisposizione per la motorizzazione, secondo Norma ISO5210, e di volantino; rivestimento esterno/interno in polvere epossidica applicata con metodo fusion bonded di colore blu RAL 5015 con spessore di 250 micron; temperatura desercizio < 70°C.	cad	0		MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	VALVOLE FARFALLA BIFLANGIATA
MU.10.035.0020.b - CAP	Fornitura di valvola a farfalla biflangiata a doppio eccen...ico, con riduttore ad ingranaggi e volantino, PN 25, compl	Fornitura di valvola a farfalla biflangiata a doppio eccentrico, con riduttore ad ingranaggi e volantino, PN 25, completa di certificazione di prodotto EN 593 ed attestato di conformità al DM174 rilasciati da ente terzo, realizzata secondo norme EN593, EN1074-1 ed EN1074-2, caratterizzata da: flange secondo norma EN1092-2; scartamento secondo norma EN558 Serie 14; collaudi idraulici secondo norma EN12266-1; corpo e disco realizzati in ghisa sferoidale GJS 400-15 secondo norma EN1563; sede di tenuta sul corpo ricavata mediante saldatura e realizzata in acciaio inox; guarnizione di tenuta principale realizzata in gomma EPDM secondo norma EN681; anello premi guarnizione realizzato in acciaio inox EN 1.4301 (AISI 304) secondo norma 10088-2; alberi di manovra realizzati in acciaio inox EN 1.4021 (AISI 420) secondo norma EN10088-3; connessione tra alberi di manovra e disco realizzata con sistema a profilo poligonale, disco con mozzi chiusi; o-ring in gomma EPDM; viteria in acciaio inox A2-70; struttura del riduttore realizzata in ghisa sferoidale secondo norma EN1563; riduttore completo di flangia di predisposizione per la motorizzazione, secondo Norma ISO5210, e di volantino; rivestimento esterno/interno in polvere epossidica applicata con metodo fusion bonded di colore blu RAL 5015 con spessore di 250 micron; temperatura desercizio < 70°C: - DN 200 mm	cad	3 443,06		MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	VALVOLE FARFALLA BIFLANGIATA
MU.10.035.0020.c - CAP	Fornitura di valvola a farfalla biflangiata a doppio eccen...ico, con riduttore ad ingranaggi e volantino, PN 25, compl	Fornitura di valvola a farfalla biflangiata a doppio eccentrico, con riduttore ad ingranaggi e volantino, PN 25, completa di certificazione di prodotto EN 593 ed attestato di conformità al DM174 rilasciati da ente terzo, realizzata secondo norme EN593, EN1074-1 ed EN1074-2, caratterizzata da: flange secondo norma EN1092-2; scartamento secondo norma EN558 Serie 14; collaudi idraulici secondo norma EN12266-1; corpo e disco realizzati in ghisa sferoidale GJS 400-15 secondo norma EN1563; sede di tenuta sul corpo ricavata mediante saldatura e realizzata in acciaio inox; guarnizione di tenuta principale realizzata in gomma EPDM secondo norma EN681; anello premi guarnizione realizzato in acciaio inox EN 1.4301 (AISI 304) secondo norma 10088-2; alberi di manovra realizzati in acciaio inox EN 1.4021 (AISI 420) secondo norma EN10088-3; connessione tra alberi di manovra e disco realizzata con sistema a profilo poligonale, disco con mozzi chiusi; o-ring in gomma EPDM; viteria in acciaio inox A2-70; struttura del riduttore realizzata in ghisa sferoidale secondo norma EN1563; riduttore completo di flangia di predisposizione per la motorizzazione, secondo Norma ISO5210, e di volantino; rivestimento esterno/interno in polvere epossidica applicata con metodo fusion bonded di colore blu RAL 5015 con spessore di 250 micron; temperatura desercizio < 70°C: - DN 250 mm	cad	4 200,62		MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	VALVOLE FARFALLA BIFLANGIATA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MU.10.035.0020.d - CAP	Fornitura di valvola a farfalla biflangiata a doppio eccen...ico, con riduttore ad ingranaggi e volantino, PN 25, compl	Fornitura di valvola a farfalla biflangiata a doppio eccentrico, con riduttore ad ingranaggi e volantino, PN 25, completa di certificazione di prodotto EN 593 ed attestato di conformità al DM174 rilasciati da ente terzo, realizzata secondo norme EN593, EN1074-1 ed EN1074-2, caratterizzata da: flange secondo norma EN1092-2; scartamento secondo norma EN558 Serie 14; collaudi idraulici secondo norma EN12266-1; corpo e disco realizzati in ghisa sferoidale GJS 400-15 secondo norma EN1563; sede di tenuta sul corpo ricavata mediante saldatura e realizzata in acciaio inox; guarnizione di tenuta principale realizzata in gomma EPDM secondo norma EN681; anello premi guarnizione realizzato in acciaio inox EN 1.4301 (AISI 304) secondo norma 10088-2; alberi di manovra realizzati in acciaio inox EN 1.4021 (AISI 420) secondo norma EN10088-3; connessione tra alberi di manovra e disco realizzata con sistema a profilo poligonale, disco con mozzi chiusi; o-ring in gomma EPDM; viteria in acciaio inox A2-70; struttura del riduttore realizzata in ghisa sferoidale secondo norma EN1563; riduttore completo di flangia di predisposizione per la motorizzazione, secondo Norma ISO5210, e di volantino; rivestimento esterno/interno in polvere epossidica applicata con metodo fusion bonded di colore blu RAL 5015 con spessore di 250 micron; temperatura desercizio < 70°C: - DN 300 mm	cad	6 080,62		MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	VALVOLE FARFALLA BIFLANGIATA
MU.10.035.0020.e - CAP	Fornitura di valvola a farfalla biflangiata a doppio eccen...ico, con riduttore ad ingranaggi e volantino, PN 25, compl	Fornitura di valvola a farfalla biflangiata a doppio eccentrico, con riduttore ad ingranaggi e volantino, PN 25, completa di certificazione di prodotto EN 593 ed attestato di conformità al DM174 rilasciati da ente terzo, realizzata secondo norme EN593, EN1074-1 ed EN1074-2, caratterizzata da: flange secondo norma EN1092-2; scartamento secondo norma EN558 Serie 14; collaudi idraulici secondo norma EN12266-1; corpo e disco realizzati in ghisa sferoidale GJS 400-15 secondo norma EN1563; sede di tenuta sul corpo ricavata mediante saldatura e realizzata in acciaio inox; guarnizione di tenuta principale realizzata in gomma EPDM secondo norma EN681; anello premi guarnizione realizzato in acciaio inox EN 1.4301 (AISI 304) secondo norma 10088-2; alberi di manovra realizzati in acciaio inox EN 1.4021 (AISI 420) secondo norma EN10088-3; connessione tra alberi di manovra e disco realizzata con sistema a profilo poligonale, disco con mozzi chiusi; o-ring in gomma EPDM; viteria in acciaio inox A2-70; struttura del riduttore realizzata in ghisa sferoidale secondo norma EN1563; riduttore completo di flangia di predisposizione per la motorizzazione, secondo Norma ISO5210, e di volantino; rivestimento esterno/interno in polvere epossidica applicata con metodo fusion bonded di colore blu RAL 5015 con spessore di 250 micron; temperatura desercizio < 70°C: - DN 350 mm	cad	6 926,32		MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	VALVOLE FARFALLA BIFLANGIATA
MU.10.035.0020.f - CAP	Fornitura di valvola a farfalla biflangiata a doppio eccen...ico, con riduttore ad ingranaggi e volantino, PN 25, compl	Fornitura di valvola a farfalla biflangiata a doppio eccentrico, con riduttore ad ingranaggi e volantino, PN 25, completa di certificazione di prodotto EN 593 ed attestato di conformità al DM174 rilasciati da ente terzo, realizzata secondo norme EN593, EN1074-1 ed EN1074-2, caratterizzata da: flange secondo norma EN1092-2; scartamento secondo norma EN558 Serie 14; collaudi idraulici secondo norma EN12266-1; corpo e disco realizzati in ghisa sferoidale GJS 400-15 secondo norma EN1563; sede di tenuta sul corpo ricavata mediante saldatura e realizzata in acciaio inox; guarnizione di tenuta principale realizzata in gomma EPDM secondo norma EN681; anello premi guarnizione realizzato in acciaio inox EN 1.4301 (AISI 304) secondo norma 10088-2; alberi di manovra realizzati in acciaio inox EN 1.4021 (AISI 420) secondo norma EN10088-3; connessione tra alberi di manovra e disco realizzata con sistema a profilo poligonale, disco con mozzi chiusi; o-ring in gomma EPDM; viteria in acciaio inox A2-70; struttura del riduttore realizzata in ghisa sferoidale secondo norma EN1563; riduttore completo di flangia di predisposizione per la motorizzazione, secondo Norma ISO5210, e di volantino; rivestimento esterno/interno in polvere epossidica applicata con metodo fusion bonded di colore blu RAL 5015 con spessore di 250 micron; temperatura desercizio < 70°C: - DN 400 mm	cad	8 936,18		MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	VALVOLE FARFALLA BIFLANGIATA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MU.10.035.0020.g - CAP	Fornitura di valvola a farfalla biflangiata a doppio eccen...ico, con riduttore ad ingranaggi e volantino, PN 25, compl	Fornitura di valvola a farfalla biflangiata a doppio eccentrico, con riduttore ad ingranaggi e volantino, PN 25, completa di certificazione di prodotto EN 593 ed attestato di conformità al DM174 rilasciati da ente terzo, realizzata secondo norme EN593, EN1074-1 ed EN1074-2, caratterizzata da: flange secondo norma EN1092-2; scartamento secondo norma EN558 Serie 14; collaudi idraulici secondo norma EN12266-1; corpo e disco realizzati in ghisa sferoidale GJS 400-15 secondo norma EN1563; sede di tenuta sul corpo ricavata mediante saldatura e realizzata in acciaio inox; guarnizione di tenuta principale realizzata in gomma EPDM secondo norma EN681; anello premi guarnizione realizzato in acciaio inox EN 1.4301 (AISI 304) secondo norma 10088-2; alberi di manovra realizzati in acciaio inox EN 1.4021 (AISI 420) secondo norma EN10088-3; connessione tra alberi di manovra e disco realizzata con sistema a profilo poligonale, disco con mozzi chiusi; o-ring in gomma EPDM; viteria in acciaio inox A2-70; struttura del riduttore realizzata in ghisa sferoidale secondo norma EN1563; riduttore completo di flangia di predisposizione per la motorizzazione, secondo Norma ISO5210, e di volantino; rivestimento esterno/interno in polvere epossidica applicata con metodo fusion bonded di colore blu RAL 5015 con spessore di 250 micron; temperatura desercizio < 70°C: - DN 450 mm	cad	12 308,12		MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	VALVOLE FARFALLA BIFLANGIATA
MU.10.035.0020.h - CAP	Fornitura di valvola a farfalla biflangiata a doppio eccen...ico, con riduttore ad ingranaggi e volantino, PN 25, compl	Fornitura di valvola a farfalla biflangiata a doppio eccentrico, con riduttore ad ingranaggi e volantino, PN 25, completa di certificazione di prodotto EN 593 ed attestato di conformità al DM174 rilasciati da ente terzo, realizzata secondo norme EN593, EN1074-1 ed EN1074-2, caratterizzata da: flange secondo norma EN1092-2; scartamento secondo norma EN558 Serie 14; collaudi idraulici secondo norma EN12266-1; corpo e disco realizzati in ghisa sferoidale GJS 400-15 secondo norma EN1563; sede di tenuta sul corpo ricavata mediante saldatura e realizzata in acciaio inox; guarnizione di tenuta principale realizzata in gomma EPDM secondo norma EN681; anello premi guarnizione realizzato in acciaio inox EN 1.4301 (AISI 304) secondo norma 10088-2; alberi di manovra realizzati in acciaio inox EN 1.4021 (AISI 420) secondo norma EN10088-3; connessione tra alberi di manovra e disco realizzata con sistema a profilo poligonale, disco con mozzi chiusi; o-ring in gomma EPDM; viteria in acciaio inox A2-70; struttura del riduttore realizzata in ghisa sferoidale secondo norma EN1563; riduttore completo di flangia di predisposizione per la motorizzazione, secondo Norma ISO5210, e di volantino; rivestimento esterno/interno in polvere epossidica applicata con metodo fusion bonded di colore blu RAL 5015 con spessore di 250 micron; temperatura desercizio < 70°C: - DN 500 mm	cad	14 123,19		MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	VALVOLE FARFALLA BIFLANGIATA
MU.10.035.0020.i - CAP	Fornitura di valvola a farfalla biflangiata a doppio eccen...ico, con riduttore ad ingranaggi e volantino, PN 25, compl	Fornitura di valvola a farfalla biflangiata a doppio eccentrico, con riduttore ad ingranaggi e volantino, PN 25, completa di certificazione di prodotto EN 593 ed attestato di conformità al DM174 rilasciati da ente terzo, realizzata secondo norme EN593, EN1074-1 ed EN1074-2, caratterizzata da: flange secondo norma EN1092-2; scartamento secondo norma EN558 Serie 14; collaudi idraulici secondo norma EN12266-1; corpo e disco realizzati in ghisa sferoidale GJS 400-15 secondo norma EN1563; sede di tenuta sul corpo ricavata mediante saldatura e realizzata in acciaio inox; guarnizione di tenuta principale realizzata in gomma EPDM secondo norma EN681; anello premi guarnizione realizzato in acciaio inox EN 1.4301 (AISI 304) secondo norma 10088-2; alberi di manovra realizzati in acciaio inox EN 1.4021 (AISI 420) secondo norma EN10088-3; connessione tra alberi di manovra e disco realizzata con sistema a profilo poligonale, disco con mozzi chiusi; o-ring in gomma EPDM; viteria in acciaio inox A2-70; struttura del riduttore realizzata in ghisa sferoidale secondo norma EN1563; riduttore completo di flangia di predisposizione per la motorizzazione, secondo Norma ISO5210, e di volantino; rivestimento esterno/interno in polvere epossidica applicata con metodo fusion bonded di colore blu RAL 5015 con spessore di 250 micron; temperatura desercizio < 70°C: - DN 600 mm	cad	19 605,49		MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	VALVOLE FARFALLA BIFLANGIATA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MU.10.035.0020.j - CAP	Fornitura di valvola a farfalla biflangiata a doppio eccen...ico, con riduttore ad ingranaggi e volantino, PN 25, compl	Fornitura di valvola a farfalla biflangiata a doppio eccentrico, con riduttore ad ingranaggi e volantino, PN 25, completa di certificazione di prodotto EN 593 ed attestato di conformità al DM174 rilasciati da ente terzo, realizzata secondo norme EN593, EN1074-1 ed EN1074-2, caratterizzata da: flange secondo norma EN1092-2; scartamento secondo norma EN558 Serie 14; collaudi idraulici secondo norma EN12266-1; corpo e disco realizzati in ghisa sferoidale GJS 400-15 secondo norma EN1563; sede di tenuta sul corpo ricavata mediante saldatura e realizzata in acciaio inox; guarnizione di tenuta principale realizzata in gomma EPDM secondo norma EN681; anello premi guarnizione realizzato in acciaio inox EN 1.4301 (AISI 304) secondo norma 10088-2; alberi di manovra realizzati in acciaio inox EN 1.4021 (AISI 420) secondo norma EN10088-3; connessione tra alberi di manovra e disco realizzata con sistema a profilo poligonale, disco con mozzi chiusi; o-ring in gomma EPDM; viteria in acciaio inox A2-70; struttura del riduttore realizzata in ghisa sferoidale secondo norma EN1563; riduttore completo di flangia di predisposizione per la motorizzazione, secondo Norma ISO5210, e di volantino; rivestimento esterno/interno in polvere epossidica applicata con metodo fusion bonded di colore blu RAL 5015 con spessore di 250 micron; temperatura desercizio < 70°C: - DN 700 mm	cad	23 541,74		MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	VALVOLE FARFALLA BIFLANGIATA
MU.10.035.0020.k - CAP	Fornitura di valvola a farfalla biflangiata a doppio eccen...ico, con riduttore ad ingranaggi e volantino, PN 25, compl	Fornitura di valvola a farfalla biflangiata a doppio eccentrico, con riduttore ad ingranaggi e volantino, PN 25, completa di certificazione di prodotto EN 593 ed attestato di conformità al DM174 rilasciati da ente terzo, realizzata secondo norme EN593, EN1074-1 ed EN1074-2, caratterizzata da: flange secondo norma EN1092-2; scartamento secondo norma EN558 Serie 14; collaudi idraulici secondo norma EN12266-1; corpo e disco realizzati in ghisa sferoidale GJS 400-15 secondo norma EN1563; sede di tenuta sul corpo ricavata mediante saldatura e realizzata in acciaio inox; guarnizione di tenuta principale realizzata in gomma EPDM secondo norma EN681; anello premi guarnizione realizzato in acciaio inox EN 1.4301 (AISI 304) secondo norma 10088-2; alberi di manovra realizzati in acciaio inox EN 1.4021 (AISI 420) secondo norma EN10088-3; connessione tra alberi di manovra e disco realizzata con sistema a profilo poligonale, disco con mozzi chiusi; o-ring in gomma EPDM; viteria in acciaio inox A2-70; struttura del riduttore realizzata in ghisa sferoidale secondo norma EN1563; riduttore completo di flangia di predisposizione per la motorizzazione, secondo Norma ISO5210, e di volantino; rivestimento esterno/interno in polvere epossidica applicata con metodo fusion bonded di colore blu RAL 5015 con spessore di 250 micron; temperatura desercizio < 70°C: - DN 800 mm	cad	33 387,00		MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	VALVOLE FARFALLA BIFLANGIATA
MU.10.035.0020.l - CAP	Fornitura di valvola a farfalla biflangiata a doppio eccen...ico, con riduttore ad ingranaggi e volantino, PN 25, compl	Fornitura di valvola a farfalla biflangiata a doppio eccentrico, con riduttore ad ingranaggi e volantino, PN 25, completa di certificazione di prodotto EN 593 ed attestato di conformità al DM174 rilasciati da ente terzo, realizzata secondo norme EN593, EN1074-1 ed EN1074-2, caratterizzata da: flange secondo norma EN1092-2; scartamento secondo norma EN558 Serie 14; collaudi idraulici secondo norma EN12266-1; corpo e disco realizzati in ghisa sferoidale GJS 400-15 secondo norma EN1563; sede di tenuta sul corpo ricavata mediante saldatura e realizzata in acciaio inox; guarnizione di tenuta principale realizzata in gomma EPDM secondo norma EN681; anello premi guarnizione realizzato in acciaio inox EN 1.4301 (AISI 304) secondo norma 10088-2; alberi di manovra realizzati in acciaio inox EN 1.4021 (AISI 420) secondo norma EN10088-3; connessione tra alberi di manovra e disco realizzata con sistema a profilo poligonale, disco con mozzi chiusi; o-ring in gomma EPDM; viteria in acciaio inox A2-70; struttura del riduttore realizzata in ghisa sferoidale secondo norma EN1563; riduttore completo di flangia di predisposizione per la motorizzazione, secondo Norma ISO5210, e di volantino; rivestimento esterno/interno in polvere epossidica applicata con metodo fusion bonded di colore blu RAL 5015 con spessore di 250 micron; temperatura desercizio < 70°C: - DN 900 mm	cad	48 833,61		MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	VALVOLE FARFALLA BIFLANGIATA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MU.10.035.0020.m - CAP	Fornitura di valvola a farfalla biflangiata a doppio eccentrico, con riduttore ad ingranaggi e volantino, PN 25, completa di certificazione di prodotto EN 593 ed attestato di conformità al DM174 rilasciati da ente terzo, realizzata secondo norme EN593, EN1074-1 ed EN1074-2, caratterizzata da: flange secondo norma EN1092-2; scartamento secondo norma EN558 Serie 14; collaudi idraulici secondo norma EN12266-1; corpo e disco realizzati in ghisa sferoidale GJS 400-15 secondo norma EN1563; sede di tenuta sul corpo ricavata mediante saldatura e realizzata in acciaio inox; guarnizione di tenuta principale realizzata in gomma EPDM secondo norma EN681; anello premi guarnizione realizzato in acciaio inox EN 1.4301 (AISI 304) secondo norma 10088-2; alberi di manovra realizzati in acciaio inox EN 1.4021 (AISI 420) secondo norma EN10088-3; connessione tra alberi di manovra e disco realizzata con sistema a profilo poligonale, disco con mozzi chiusi; o-ring in gomma EPDM; viteria in acciaio inox A2-70; struttura del riduttore realizzata in ghisa sferoidale secondo norma EN1563; riduttore completo di flangia di predisposizione per la motorizzazione, secondo Norma ISO5210, e di volantino; rivestimento esterno/interno in polvere epossidica applicata con metodo fusion bonded di colore blu RAL 5015 con spessore di 250 micron; temperatura desercizio < 70°C: - DN 1000 mm	cad	56 999,86		MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	VALVOLE FARFALLA BIFLANGIATA	
MU.10.035.0030 - CAP	Fornitura di valvola a farfalla biflangiata a doppio eccentrico, con attuatore elettrico on-off, PN 16, completa di certificazione di prodotto EN 593 ed attestato di conformità al DM174 rilasciati da ente terzo, realizzata secondo norme EN593, EN1074-1 ed EN1074-2, caratterizzata da: flange secondo norma EN1092-2; scartamento secondo norma EN558 Serie 14; collaudi idraulici secondo norma EN12266-1; corpo e disco realizzati in ghisa sferoidale GJS 400-15 secondo norma EN1563; sede di tenuta sul corpo ricavata mediante saldatura e realizzata in acciaio inox; guarnizione di tenuta principale realizzata in gomma EPDM secondo norma EN681; anello premi guarnizione realizzato in acciaio inox EN 1.4301 (AISI 304) secondo norma 10088-2; alberi di manovra realizzati in acciaio inox EN 1.4021 (AISI 420) secondo norma EN10088-3; connessione tra alberi di manovra e disco realizzata con sistema a profilo poligonale, disco con mozzi chiusi; o-ring in gomma EPDM; viteria in acciaio inox A2-70; rivestimento esterno/interno in polvere epossidica applicata con metodo fusion bonded di colore blu RAL 5015 con spessore di 250 micron; temperatura desercizio < 70°C.	cad	0		MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	VALVOLE FARFALLA BIFLANGIATA	
MU.10.035.0030.a - CAP	Fornitura di valvola a farfalla biflangiata a doppio eccentrico, con attuatore elettrico on-off, PN 16, completa di certificazione di prodotto EN 593 ed attestato di conformità al DM174 rilasciati da ente terzo, realizzata secondo norme EN593, EN1074-1 ed EN1074-2, caratterizzata da: flange secondo norma EN1092-2; scartamento secondo norma EN558 Serie 14; collaudi idraulici secondo norma EN12266-1; corpo e disco realizzati in ghisa sferoidale GJS 400-15 secondo norma EN1563; sede di tenuta sul corpo ricavata mediante saldatura e realizzata in acciaio inox; guarnizione di tenuta principale realizzata in gomma EPDM secondo norma EN681; anello premi guarnizione realizzato in acciaio inox EN 1.4301 (AISI 304) secondo norma 10088-2; alberi di manovra realizzati in acciaio inox EN 1.4021 (AISI 420) secondo norma EN10088-3; connessione tra alberi di manovra e disco realizzata con sistema a profilo poligonale, disco con mozzi chiusi; o-ring in gomma EPDM; viteria in acciaio inox A2-70; rivestimento esterno/interno in polvere epossidica applicata con metodo fusion bonded di colore blu RAL 5015 con spessore di 250 micron; temperatura desercizio < 70°C: - DN 150 mm	cad	4 050,66		MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	VALVOLE FARFALLA BIFLANGIATA	
MU.10.035.0030.b - CAP	Fornitura di valvola a farfalla biflangiata a doppio eccentrico, con attuatore elettrico on-off, PN 16, completa di certificazione di prodotto EN 593 ed attestato di conformità al DM174 rilasciati da ente terzo, realizzata secondo norme EN593, EN1074-1 ed EN1074-2, caratterizzata da: flange secondo norma EN1092-2; scartamento secondo norma EN558 Serie 14; collaudi idraulici secondo norma EN12266-1; corpo e disco realizzati in ghisa sferoidale GJS 400-15 secondo norma EN1563; sede di tenuta sul corpo ricavata mediante saldatura e realizzata in acciaio inox; guarnizione di tenuta principale realizzata in gomma EPDM secondo norma EN681; anello premi guarnizione realizzato in acciaio inox EN 1.4301 (AISI 304) secondo norma 10088-2; alberi di manovra realizzati in acciaio inox EN 1.4021 (AISI 420) secondo norma EN10088-3; connessione tra alberi di manovra e disco realizzata con sistema a profilo poligonale, disco con mozzi chiusi; o-ring in gomma EPDM; viteria in acciaio inox A2-70; rivestimento esterno/interno in polvere epossidica applicata con metodo fusion bonded di colore blu RAL 5015 con spessore di 250 micron; temperatura desercizio < 70°C: - DN 200 mm	cad	4 364,51		MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	VALVOLE FARFALLA BIFLANGIATA	

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MU.10.035.0030.c - CAP	Fornitura di valvola a farfalla biflangiata a doppio eccentrico, con attuatore elettrico on-off, PN 16, completa di ce	Fornitura di valvola a farfalla biflangiata a doppio eccentrico, con attuatore elettrico on-off, PN 16, completa di certificazione di prodotto EN 593 ed attestato di conformità al DM174 rilasciati da ente terzo, realizzata secondo norme EN593, EN1074-1 ed EN1074-2, caratterizzata da: flange secondo norma EN1092-2; scartamento secondo norma EN558 Serie 14; collaudi idraulici secondo norma EN12266-1; corpo e disco realizzati in ghisa sferoidale GJS 400-15 secondo norma EN1563; sede di tenuta sul corpo ricavata mediante saldatura e realizzata in acciaio inox; guarnizione di tenuta principale realizzata in gomma EPDM secondo norma EN681; anello premi guarnizione realizzato in acciaio inox EN 1.4301 (AISI 304) secondo norma 10088-2; alberi di manovra realizzati in acciaio inox EN 1.4021 (AISI 420) secondo norma EN10088-3; connessione tra alberi di manovra e disco realizzata con sistema a profilo poligonale, disco con mozzi chiusi; o-ring in gomma EPDM; viteria in acciaio inox A2-70; rivestimento esterno/interno in polvere epossidica applicata con metodo fusion bonded di colore blu RAL 5015 con spessore di 250 micron; temperatura desercizio < 70°C: - DN 250 mm	cad	5 067,96		MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	VALVOLE FARFALLA BIFLANGIATA
MU.10.035.0030.d - CAP	Fornitura di valvola a farfalla biflangiata a doppio eccentrico, con attuatore elettrico on-off, PN 16, completa di ce	Fornitura di valvola a farfalla biflangiata a doppio eccentrico, con attuatore elettrico on-off, PN 16, completa di certificazione di prodotto EN 593 ed attestato di conformità al DM174 rilasciati da ente terzo, realizzata secondo norme EN593, EN1074-1 ed EN1074-2, caratterizzata da: flange secondo norma EN1092-2; scartamento secondo norma EN558 Serie 14; collaudi idraulici secondo norma EN12266-1; corpo e disco realizzati in ghisa sferoidale GJS 400-15 secondo norma EN1563; sede di tenuta sul corpo ricavata mediante saldatura e realizzata in acciaio inox; guarnizione di tenuta principale realizzata in gomma EPDM secondo norma EN681; anello premi guarnizione realizzato in acciaio inox EN 1.4301 (AISI 304) secondo norma 10088-2; alberi di manovra realizzati in acciaio inox EN 1.4021 (AISI 420) secondo norma EN10088-3; connessione tra alberi di manovra e disco realizzata con sistema a profilo poligonale, disco con mozzi chiusi; o-ring in gomma EPDM; viteria in acciaio inox A2-70; rivestimento esterno/interno in polvere epossidica applicata con metodo fusion bonded di colore blu RAL 5015 con spessore di 250 micron; temperatura desercizio < 70°C: - DN 300 mm	cad	5 403,45		MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	VALVOLE FARFALLA BIFLANGIATA
MU.10.035.0030.e - CAP	Fornitura di valvola a farfalla biflangiata a doppio eccentrico, con attuatore elettrico on-off, PN 16, completa di ce	Fornitura di valvola a farfalla biflangiata a doppio eccentrico, con attuatore elettrico on-off, PN 16, completa di certificazione di prodotto EN 593 ed attestato di conformità al DM174 rilasciati da ente terzo, realizzata secondo norme EN593, EN1074-1 ed EN1074-2, caratterizzata da: flange secondo norma EN1092-2; scartamento secondo norma EN558 Serie 14; collaudi idraulici secondo norma EN12266-1; corpo e disco realizzati in ghisa sferoidale GJS 400-15 secondo norma EN1563; sede di tenuta sul corpo ricavata mediante saldatura e realizzata in acciaio inox; guarnizione di tenuta principale realizzata in gomma EPDM secondo norma EN681; anello premi guarnizione realizzato in acciaio inox EN 1.4301 (AISI 304) secondo norma 10088-2; alberi di manovra realizzati in acciaio inox EN 1.4021 (AISI 420) secondo norma EN10088-3; connessione tra alberi di manovra e disco realizzata con sistema a profilo poligonale, disco con mozzi chiusi; o-ring in gomma EPDM; viteria in acciaio inox A2-70; rivestimento esterno/interno in polvere epossidica applicata con metodo fusion bonded di colore blu RAL 5015 con spessore di 250 micron; temperatura desercizio < 70°C: - DN 350 mm	cad	6 139,37		MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	VALVOLE FARFALLA BIFLANGIATA
MU.10.035.0030.f - CAP	Fornitura di valvola a farfalla biflangiata a doppio eccentrico, con attuatore elettrico on-off, PN 16, completa di ce	Fornitura di valvola a farfalla biflangiata a doppio eccentrico, con attuatore elettrico on-off, PN 16, completa di certificazione di prodotto EN 593 ed attestato di conformità al DM174 rilasciati da ente terzo, realizzata secondo norme EN593, EN1074-1 ed EN1074-2, caratterizzata da: flange secondo norma EN1092-2; scartamento secondo norma EN558 Serie 14; collaudi idraulici secondo norma EN12266-1; corpo e disco realizzati in ghisa sferoidale GJS 400-15 secondo norma EN1563; sede di tenuta sul corpo ricavata mediante saldatura e realizzata in acciaio inox; guarnizione di tenuta principale realizzata in gomma EPDM secondo norma EN681; anello premi guarnizione realizzato in acciaio inox EN 1.4301 (AISI 304) secondo norma 10088-2; alberi di manovra realizzati in acciaio inox EN 1.4021 (AISI 420) secondo norma EN10088-3; connessione tra alberi di manovra e disco realizzata con sistema a profilo poligonale, disco con mozzi chiusi; o-ring in gomma EPDM; viteria in acciaio inox A2-70; rivestimento esterno/interno in polvere epossidica applicata con metodo fusion bonded di colore blu RAL 5015 con spessore di 250 micron; temperatura desercizio < 70°C: - DN 400 mm	cad	7 438,06		MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	VALVOLE FARFALLA BIFLANGIATA

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MU.10.035.0030.g - CAP	Fornitura di valvola a farfalla biflangiata a doppio eccentrico, con attuatore elettrico on-off, PN 16, completa di ce	Fornitura di valvola a farfalla biflangiata a doppio eccentrico, con attuatore elettrico on-off, PN 16, completa di certificazione di prodotto EN 593 ed attestato di conformità al DM174 rilasciati da ente terzo, realizzata secondo norme EN593, EN1074-1 ed EN1074-2, caratterizzata da: flange secondo norma EN1092-2; scartamento secondo norma EN558 Serie 14; collaudi idraulici secondo norma EN12266-1; corpo e disco realizzati in ghisa sferoidale GJS 400-15 secondo norma EN1563; sede di tenuta sul corpo ricavata mediante saldatura e realizzata in acciaio inox; guarnizione di tenuta principale realizzata in gomma EPDM secondo norma EN681; anello premi guarnizione realizzato in acciaio inox EN 1.4301 (AISI 304) secondo norma 10088-2; alberi di manovra realizzati in acciaio inox EN 1.4021 (AISI 420) secondo norma EN10088-3; connessione tra alberi di manovra e disco realizzata con sistema a profilo poligonale, disco con mozzi chiusi; o-ring in gomma EPDM; viteria in acciaio inox A2-70; rivestimento esterno/interno in polvere epossidica applicata con metodo fusion bonded di colore blu RAL 5015 con spessore di 250 micron; temperatura desercizio < 70°C: - DN 450 mm	cad	8 156,97		MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	VALVOLE FARFALLA BIFLANGIATA
MU.10.035.0030.h - CAP	Fornitura di valvola a farfalla biflangiata a doppio eccentrico, con attuatore elettrico on-off, PN 16, completa di ce	Fornitura di valvola a farfalla biflangiata a doppio eccentrico, con attuatore elettrico on-off, PN 16, completa di certificazione di prodotto EN 593 ed attestato di conformità al DM174 rilasciati da ente terzo, realizzata secondo norme EN593, EN1074-1 ed EN1074-2, caratterizzata da: flange secondo norma EN1092-2; scartamento secondo norma EN558 Serie 14; collaudi idraulici secondo norma EN12266-1; corpo e disco realizzati in ghisa sferoidale GJS 400-15 secondo norma EN1563; sede di tenuta sul corpo ricavata mediante saldatura e realizzata in acciaio inox; guarnizione di tenuta principale realizzata in gomma EPDM secondo norma EN681; anello premi guarnizione realizzato in acciaio inox EN 1.4301 (AISI 304) secondo norma 10088-2; alberi di manovra realizzati in acciaio inox EN 1.4021 (AISI 420) secondo norma EN10088-3; connessione tra alberi di manovra e disco realizzata con sistema a profilo poligonale, disco con mozzi chiusi; o-ring in gomma EPDM; viteria in acciaio inox A2-70; rivestimento esterno/interno in polvere epossidica applicata con metodo fusion bonded di colore blu RAL 5015 con spessore di 250 micron; temperatura desercizio < 70°C: - DN 500 mm	cad	10 494,60		MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	VALVOLE FARFALLA BIFLANGIATA
MU.10.035.0030.i - CAP	Fornitura di valvola a farfalla biflangiata a doppio eccentrico, con attuatore elettrico on-off, PN 16, completa di ce	Fornitura di valvola a farfalla biflangiata a doppio eccentrico, con attuatore elettrico on-off, PN 16, completa di certificazione di prodotto EN 593 ed attestato di conformità al DM174 rilasciati da ente terzo, realizzata secondo norme EN593, EN1074-1 ed EN1074-2, caratterizzata da: flange secondo norma EN1092-2; scartamento secondo norma EN558 Serie 14; collaudi idraulici secondo norma EN12266-1; corpo e disco realizzati in ghisa sferoidale GJS 400-15 secondo norma EN1563; sede di tenuta sul corpo ricavata mediante saldatura e realizzata in acciaio inox; guarnizione di tenuta principale realizzata in gomma EPDM secondo norma EN681; anello premi guarnizione realizzato in acciaio inox EN 1.4301 (AISI 304) secondo norma 10088-2; alberi di manovra realizzati in acciaio inox EN 1.4021 (AISI 420) secondo norma EN10088-3; connessione tra alberi di manovra e disco realizzata con sistema a profilo poligonale, disco con mozzi chiusi; o-ring in gomma EPDM; viteria in acciaio inox A2-70; rivestimento esterno/interno in polvere epossidica applicata con metodo fusion bonded di colore blu RAL 5015 con spessore di 250 micron; temperatura desercizio < 70°C: - DN 600 mm	cad	13 286,78		MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	VALVOLE FARFALLA BIFLANGIATA
MU.10.035.0030.j - CAP	Fornitura di valvola a farfalla biflangiata a doppio eccentrico, con attuatore elettrico on-off, PN 16, completa di ce	Fornitura di valvola a farfalla biflangiata a doppio eccentrico, con attuatore elettrico on-off, PN 16, completa di certificazione di prodotto EN 593 ed attestato di conformità al DM174 rilasciati da ente terzo, realizzata secondo norme EN593, EN1074-1 ed EN1074-2, caratterizzata da: flange secondo norma EN1092-2; scartamento secondo norma EN558 Serie 14; collaudi idraulici secondo norma EN12266-1; corpo e disco realizzati in ghisa sferoidale GJS 400-15 secondo norma EN1563; sede di tenuta sul corpo ricavata mediante saldatura e realizzata in acciaio inox; guarnizione di tenuta principale realizzata in gomma EPDM secondo norma EN681; anello premi guarnizione realizzato in acciaio inox EN 1.4301 (AISI 304) secondo norma 10088-2; alberi di manovra realizzati in acciaio inox EN 1.4021 (AISI 420) secondo norma EN10088-3; connessione tra alberi di manovra e disco realizzata con sistema a profilo poligonale, disco con mozzi chiusi; o-ring in gomma EPDM; viteria in acciaio inox A2-70; rivestimento esterno/interno in polvere epossidica applicata con metodo fusion bonded di colore blu RAL 5015 con spessore di 250 micron; temperatura desercizio < 70°C: - DN 700 mm	cad	17 328,16		MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	VALVOLE FARFALLA BIFLANGIATA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MU.10.035.0030.k - CAP	Fornitura di valvola a farfalla biflangiata a doppio eccentrico, con attuatore elettrico on-off, PN 16, completa di ce	Fornitura di valvola a farfalla biflangiata a doppio eccentrico, con attuatore elettrico on-off, PN 16, completa di certificazione di prodotto EN 593 ed attestato di conformità al DM174 rilasciati da ente terzo, realizzata secondo norme EN593, EN1074-1 ed EN1074-2, caratterizzata da: flange secondo norma EN1092-2; scartamento secondo norma EN558 Serie 14; collaudi idraulici secondo norma EN12266-1; corpo e disco realizzati in ghisa sferoidale GJS 400-15 secondo norma EN1563; sede di tenuta sul corpo ricavata mediante saldatura e realizzata in acciaio inox; guarnizione di tenuta principale realizzata in gomma EPDM secondo norma EN681; anello premi guarnizione realizzato in acciaio inox EN 1.4301 (AISI 304) secondo norma 10088-2; alberi di manovra realizzati in acciaio inox EN 1.4021 (AISI 420) secondo norma EN10088-3; connessione tra alberi di manovra e disco realizzata con sistema a profilo poligonale, disco con mozzi chiusi; o-ring in gomma EPDM; viteria in acciaio inox A2-70; rivestimento esterno/interno in polvere epossidica applicata con metodo fusion bonded di colore blu RAL 5015 con spessore di 250 micron; temperatura desercizio < 70°C: - DN 800 mm	cad	21 230,39		MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	VALVOLE FARFALLA BIFLANGIATA
MU.10.035.0030.l - CAP	Fornitura di valvola a farfalla biflangiata a doppio eccentrico, con attuatore elettrico on-off, PN 16, completa di ce	Fornitura di valvola a farfalla biflangiata a doppio eccentrico, con attuatore elettrico on-off, PN 16, completa di certificazione di prodotto EN 593 ed attestato di conformità al DM174 rilasciati da ente terzo, realizzata secondo norme EN593, EN1074-1 ed EN1074-2, caratterizzata da: flange secondo norma EN1092-2; scartamento secondo norma EN558 Serie 14; collaudi idraulici secondo norma EN12266-1; corpo e disco realizzati in ghisa sferoidale GJS 400-15 secondo norma EN1563; sede di tenuta sul corpo ricavata mediante saldatura e realizzata in acciaio inox; guarnizione di tenuta principale realizzata in gomma EPDM secondo norma EN681; anello premi guarnizione realizzato in acciaio inox EN 1.4301 (AISI 304) secondo norma 10088-2; alberi di manovra realizzati in acciaio inox EN 1.4021 (AISI 420) secondo norma EN10088-3; connessione tra alberi di manovra e disco realizzata con sistema a profilo poligonale, disco con mozzi chiusi; o-ring in gomma EPDM; viteria in acciaio inox A2-70; rivestimento esterno/interno in polvere epossidica applicata con metodo fusion bonded di colore blu RAL 5015 con spessore di 250 micron; temperatura desercizio < 70°C: - DN 900 mm	cad	27 133,22		MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	VALVOLE FARFALLA BIFLANGIATA
MU.10.035.0030.m - CAP	Fornitura di valvola a farfalla biflangiata a doppio eccentrico, con attuatore elettrico on-off, PN 16, completa di ce	Fornitura di valvola a farfalla biflangiata a doppio eccentrico, con attuatore elettrico on-off, PN 16, completa di certificazione di prodotto EN 593 ed attestato di conformità al DM174 rilasciati da ente terzo, realizzata secondo norme EN593, EN1074-1 ed EN1074-2, caratterizzata da: flange secondo norma EN1092-2; scartamento secondo norma EN558 Serie 14; collaudi idraulici secondo norma EN12266-1; corpo e disco realizzati in ghisa sferoidale GJS 400-15 secondo norma EN1563; sede di tenuta sul corpo ricavata mediante saldatura e realizzata in acciaio inox; guarnizione di tenuta principale realizzata in gomma EPDM secondo norma EN681; anello premi guarnizione realizzato in acciaio inox EN 1.4301 (AISI 304) secondo norma 10088-2; alberi di manovra realizzati in acciaio inox EN 1.4021 (AISI 420) secondo norma EN10088-3; connessione tra alberi di manovra e disco realizzata con sistema a profilo poligonale, disco con mozzi chiusi; o-ring in gomma EPDM; viteria in acciaio inox A2-70; rivestimento esterno/interno in polvere epossidica applicata con metodo fusion bonded di colore blu RAL 5015 con spessore di 250 micron; temperatura desercizio < 70°C: - DN 1000 mm	cad	31 592,04		MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	VALVOLE FARFALLA BIFLANGIATA
MU.10.035.0040 - CAP	Fornitura di valvola a farfalla biflangiata a doppio eccentrico, con attuatore elettrico on-off, PN 25, completa di ce	Fornitura di valvola a farfalla biflangiata a doppio eccentrico, con attuatore elettrico on-off, PN 25, completa di certificazione di prodotto EN 593 ed attestato di conformità al DM174 rilasciati da ente terzo, realizzata secondo norme EN593, EN1074-1 ed EN1074-2, caratterizzata da: flange secondo norma EN1092-2; scartamento secondo norma EN558 Serie 14; collaudi idraulici secondo norma EN12266-1; corpo e disco realizzati in ghisa sferoidale GJS 400-15 secondo norma EN1563; sede di tenuta sul corpo ricavata mediante saldatura e realizzata in acciaio inox; guarnizione di tenuta principale realizzata in gomma EPDM secondo norma EN681; anello premi guarnizione realizzato in acciaio inox EN 1.4301 (AISI 304) secondo norma 10088-2; alberi di manovra realizzati in acciaio inox EN 1.4021 (AISI 420) secondo norma EN10088-3; connessione tra alberi di manovra e disco realizzata con sistema a profilo poligonale, disco con mozzi chiusi; o-ring in gomma EPDM; viteria in acciaio inox A2-70; rivestimento esterno/interno in polvere epossidica applicata con metodo fusion bonded di colore blu RAL 5015 con spessore di 250 micron; temperatura desercizio < 70°C.	cad	0		MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	VALVOLE FARFALLA BIFLANGIATA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MU.10.035.0040.b - CAP	Fornitura di valvola a farfalla biflangiata a doppio eccen...ico, con attuatore elettrico on-off, PN 25, completa di ce	Fornitura di valvola a farfalla biflangiata a doppio eccentrico, con attuatore elettrico on-off, PN 25, completa di certificazione di prodotto EN 593 ed attestato di conformità al DM174 rilasciati da ente terzo, realizzata secondo norme EN593, EN1074-1 ed EN1074-2, caratterizzata da: flange secondo norma EN1092-2; scartamento secondo norma EN558 Serie 14; collaudi idraulici secondo norma EN12266-1; corpo e disco realizzati in ghisa sferoidale GJS 400-15 secondo norma EN1563; sede di tenuta sul corpo ricavata mediante saldatura e realizzata in acciaio inox; guarnizione di tenuta principale realizzata in gomma EPDM secondo norma EN681; anello premi guarnizione realizzato in acciaio inox EN 1.4301 (AISI 304) secondo norma 10088-2; alberi di manovra realizzati in acciaio inox EN 1.4021 (AISI 420) secondo norma EN10088-3; connessione tra alberi di manovra e disco realizzata con sistema a profilo poligonale, disco con mozzi chiusi; o-ring in gomma EPDM; viteria in acciaio inox A2-70; rivestimento esterno/interno in polvere epossidica applicata con metodo fusion bonded di colore blu RAL 5015 con spessore di 250 micron; temperatura desercizio < 70°C: - DN 200 mm	cad	5 950,76		MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	VALVOLE FARFALLA BIFLANGIATA
MU.10.035.0040.c - CAP	Fornitura di valvola a farfalla biflangiata a doppio eccen...ico, con attuatore elettrico on-off, PN 25, completa di ce	Fornitura di valvola a farfalla biflangiata a doppio eccentrico, con attuatore elettrico on-off, PN 25, completa di certificazione di prodotto EN 593 ed attestato di conformità al DM174 rilasciati da ente terzo, realizzata secondo norme EN593, EN1074-1 ed EN1074-2, caratterizzata da: flange secondo norma EN1092-2; scartamento secondo norma EN558 Serie 14; collaudi idraulici secondo norma EN12266-1; corpo e disco realizzati in ghisa sferoidale GJS 400-15 secondo norma EN1563; sede di tenuta sul corpo ricavata mediante saldatura e realizzata in acciaio inox; guarnizione di tenuta principale realizzata in gomma EPDM secondo norma EN681; anello premi guarnizione realizzato in acciaio inox EN 1.4301 (AISI 304) secondo norma 10088-2; alberi di manovra realizzati in acciaio inox EN 1.4021 (AISI 420) secondo norma EN10088-3; connessione tra alberi di manovra e disco realizzata con sistema a profilo poligonale, disco con mozzi chiusi; o-ring in gomma EPDM; viteria in acciaio inox A2-70; rivestimento esterno/interno in polvere epossidica applicata con metodo fusion bonded di colore blu RAL 5015 con spessore di 250 micron; temperatura desercizio < 70°C: - DN 250 mm	cad	6 708,32		MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	VALVOLE FARFALLA BIFLANGIATA
MU.10.035.0040.d - CAP	Fornitura di valvola a farfalla biflangiata a doppio eccen...ico, con attuatore elettrico on-off, PN 25, completa di ce	Fornitura di valvola a farfalla biflangiata a doppio eccentrico, con attuatore elettrico on-off, PN 25, completa di certificazione di prodotto EN 593 ed attestato di conformità al DM174 rilasciati da ente terzo, realizzata secondo norme EN593, EN1074-1 ed EN1074-2, caratterizzata da: flange secondo norma EN1092-2; scartamento secondo norma EN558 Serie 14; collaudi idraulici secondo norma EN12266-1; corpo e disco realizzati in ghisa sferoidale GJS 400-15 secondo norma EN1563; sede di tenuta sul corpo ricavata mediante saldatura e realizzata in acciaio inox; guarnizione di tenuta principale realizzata in gomma EPDM secondo norma EN681; anello premi guarnizione realizzato in acciaio inox EN 1.4301 (AISI 304) secondo norma 10088-2; alberi di manovra realizzati in acciaio inox EN 1.4021 (AISI 420) secondo norma EN10088-3; connessione tra alberi di manovra e disco realizzata con sistema a profilo poligonale, disco con mozzi chiusi; o-ring in gomma EPDM; viteria in acciaio inox A2-70; rivestimento esterno/interno in polvere epossidica applicata con metodo fusion bonded di colore blu RAL 5015 con spessore di 250 micron; temperatura desercizio < 70°C: - DN 300 mm	cad	8 588,32		MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	VALVOLE FARFALLA BIFLANGIATA
MU.10.035.0040.e - CAP	Fornitura di valvola a farfalla biflangiata a doppio eccen...ico, con attuatore elettrico on-off, PN 25, completa di ce	Fornitura di valvola a farfalla biflangiata a doppio eccentrico, con attuatore elettrico on-off, PN 25, completa di certificazione di prodotto EN 593 ed attestato di conformità al DM174 rilasciati da ente terzo, realizzata secondo norme EN593, EN1074-1 ed EN1074-2, caratterizzata da: flange secondo norma EN1092-2; scartamento secondo norma EN558 Serie 14; collaudi idraulici secondo norma EN12266-1; corpo e disco realizzati in ghisa sferoidale GJS 400-15 secondo norma EN1563; sede di tenuta sul corpo ricavata mediante saldatura e realizzata in acciaio inox; guarnizione di tenuta principale realizzata in gomma EPDM secondo norma EN681; anello premi guarnizione realizzato in acciaio inox EN 1.4301 (AISI 304) secondo norma 10088-2; alberi di manovra realizzati in acciaio inox EN 1.4021 (AISI 420) secondo norma EN10088-3; connessione tra alberi di manovra e disco realizzata con sistema a profilo poligonale, disco con mozzi chiusi; o-ring in gomma EPDM; viteria in acciaio inox A2-70; rivestimento esterno/interno in polvere epossidica applicata con metodo fusion bonded di colore blu RAL 5015 con spessore di 250 micron; temperatura desercizio < 70°C: - DN 350 mm	cad	9 434,01		MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	VALVOLE FARFALLA BIFLANGIATA

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MU.10.035.0040.f - CAP	Fornitura di valvola a farfalla biflangiata a doppio eccentrico, con attuatore elettrico on-off, PN 25, completa di ce	Fornitura di valvola a farfalla biflangiata a doppio eccentrico, con attuatore elettrico on-off, PN 25, completa di certificazione di prodotto EN 593 ed attestato di conformità al DM174 rilasciati da ente terzo, realizzata secondo norme EN593, EN1074-1 ed EN1074-2, caratterizzata da: flange secondo norma EN1092-2; scartamento secondo norma EN558 Serie 14; collaudi idraulici secondo norma EN12266-1; corpo e disco realizzati in ghisa sferoidale GJS 400-15 secondo norma EN1563; sede di tenuta sul corpo ricavata mediante saldatura e realizzata in acciaio inox; guarnizione di tenuta principale realizzata in gomma EPDM secondo norma EN681; anello premi guarnizione realizzato in acciaio inox EN 1.4301 (AISI 304) secondo norma 10088-2; alberi di manovra realizzati in acciaio inox EN 1.4021 (AISI 420) secondo norma EN10088-3; connessione tra alberi di manovra e disco realizzata con sistema a profilo poligonale, disco con mozzi chiusi; o-ring in gomma EPDM; viteria in acciaio inox A2-70; rivestimento esterno/interno in polvere epossidica applicata con metodo fusion bonded di colore blu RAL 5015 con spessore di 250 micron; temperatura desercizio < 70°C: - DN 400 mm	cad	11 443,88		MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	VALVOLE FARFALLA BIFLANGIATA
MU.10.035.0040.g - CAP	Fornitura di valvola a farfalla biflangiata a doppio eccentrico, con attuatore elettrico on-off, PN 25, completa di ce	Fornitura di valvola a farfalla biflangiata a doppio eccentrico, con attuatore elettrico on-off, PN 25, completa di certificazione di prodotto EN 593 ed attestato di conformità al DM174 rilasciati da ente terzo, realizzata secondo norme EN593, EN1074-1 ed EN1074-2, caratterizzata da: flange secondo norma EN1092-2; scartamento secondo norma EN558 Serie 14; collaudi idraulici secondo norma EN12266-1; corpo e disco realizzati in ghisa sferoidale GJS 400-15 secondo norma EN1563; sede di tenuta sul corpo ricavata mediante saldatura e realizzata in acciaio inox; guarnizione di tenuta principale realizzata in gomma EPDM secondo norma EN681; anello premi guarnizione realizzato in acciaio inox EN 1.4301 (AISI 304) secondo norma 10088-2; alberi di manovra realizzati in acciaio inox EN 1.4021 (AISI 420) secondo norma EN10088-3; connessione tra alberi di manovra e disco realizzata con sistema a profilo poligonale, disco con mozzi chiusi; o-ring in gomma EPDM; viteria in acciaio inox A2-70; rivestimento esterno/interno in polvere epossidica applicata con metodo fusion bonded di colore blu RAL 5015 con spessore di 250 micron; temperatura desercizio < 70°C: - DN 450 mm	cad	15 632,14		MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	VALVOLE FARFALLA BIFLANGIATA
MU.10.035.0040.h - CAP	Fornitura di valvola a farfalla biflangiata a doppio eccentrico, con attuatore elettrico on-off, PN 25, completa di ce	Fornitura di valvola a farfalla biflangiata a doppio eccentrico, con attuatore elettrico on-off, PN 25, completa di certificazione di prodotto EN 593 ed attestato di conformità al DM174 rilasciati da ente terzo, realizzata secondo norme EN593, EN1074-1 ed EN1074-2, caratterizzata da: flange secondo norma EN1092-2; scartamento secondo norma EN558 Serie 14; collaudi idraulici secondo norma EN12266-1; corpo e disco realizzati in ghisa sferoidale GJS 400-15 secondo norma EN1563; sede di tenuta sul corpo ricavata mediante saldatura e realizzata in acciaio inox; guarnizione di tenuta principale realizzata in gomma EPDM secondo norma EN681; anello premi guarnizione realizzato in acciaio inox EN 1.4301 (AISI 304) secondo norma 10088-2; alberi di manovra realizzati in acciaio inox EN 1.4021 (AISI 420) secondo norma EN10088-3; connessione tra alberi di manovra e disco realizzata con sistema a profilo poligonale, disco con mozzi chiusi; o-ring in gomma EPDM; viteria in acciaio inox A2-70; rivestimento esterno/interno in polvere epossidica applicata con metodo fusion bonded di colore blu RAL 5015 con spessore di 250 micron; temperatura desercizio < 70°C: - DN 500 mm	cad	17 447,20		MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	VALVOLE FARFALLA BIFLANGIATA
MU.10.035.0040.i - CAP	Fornitura di valvola a farfalla biflangiata a doppio eccentrico, con attuatore elettrico on-off, PN 25, completa di ce	Fornitura di valvola a farfalla biflangiata a doppio eccentrico, con attuatore elettrico on-off, PN 25, completa di certificazione di prodotto EN 593 ed attestato di conformità al DM174 rilasciati da ente terzo, realizzata secondo norme EN593, EN1074-1 ed EN1074-2, caratterizzata da: flange secondo norma EN1092-2; scartamento secondo norma EN558 Serie 14; collaudi idraulici secondo norma EN12266-1; corpo e disco realizzati in ghisa sferoidale GJS 400-15 secondo norma EN1563; sede di tenuta sul corpo ricavata mediante saldatura e realizzata in acciaio inox; guarnizione di tenuta principale realizzata in gomma EPDM secondo norma EN681; anello premi guarnizione realizzato in acciaio inox EN 1.4301 (AISI 304) secondo norma 10088-2; alberi di manovra realizzati in acciaio inox EN 1.4021 (AISI 420) secondo norma EN10088-3; connessione tra alberi di manovra e disco realizzata con sistema a profilo poligonale, disco con mozzi chiusi; o-ring in gomma EPDM; viteria in acciaio inox A2-70; rivestimento esterno/interno in polvere epossidica applicata con metodo fusion bonded di colore blu RAL 5015 con spessore di 250 micron; temperatura desercizio < 70°C: - DN 600 mm	cad	22 929,50		MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	VALVOLE FARFALLA BIFLANGIATA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MU.10.035.0040.j - CAP	Fornitura di valvola a farfalla biflangiata a doppio eccen...ico, con attuatore elettrico on-off, PN 25, completa di ce	Fornitura di valvola a farfalla biflangiata a doppio eccentrico, con attuatore elettrico on-off, PN 25, completa di certificazione di prodotto EN 593 ed attestato di conformità al DM174 rilasciati da ente terzo, realizzata secondo norme EN593, EN1074-1 ed EN1074-2, caratterizzata da: flange secondo norma EN1092-2; scartamento secondo norma EN558 Serie 14; collaudi idraulici secondo norma EN12266-1; corpo e disco realizzati in ghisa sferoidale GJS 400-15 secondo norma EN1563; sede di tenuta sul corpo ricavata mediante saldatura e realizzata in acciaio inox; guarnizione di tenuta principale realizzata in gomma EPDM secondo norma EN681; anello premi guarnizione realizzato in acciaio inox EN 1.4301 (AISI 304) secondo norma 10088-2; alberi di manovra realizzati in acciaio inox EN 1.4021 (AISI 420) secondo norma EN10088-3; connessione tra alberi di manovra e disco realizzata con sistema a profilo poligonale, disco con mozzi chiusi; o-ring in gomma EPDM; viteria in acciaio inox A2-70; rivestimento esterno/interno in polvere epossidica applicata con metodo fusion bonded di colore blu RAL 5015 con spessore di 250 micron; temperatura desercizio < 70°C: - DN 700 mm	cad	26 865,75		MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	VALVOLE FARFALLA BIFLANGIATA
MU.10.035.0040.k - CAP	Fornitura di valvola a farfalla biflangiata a doppio eccen...ico, con attuatore elettrico on-off, PN 25, completa di ce	Fornitura di valvola a farfalla biflangiata a doppio eccentrico, con attuatore elettrico on-off, PN 25, completa di certificazione di prodotto EN 593 ed attestato di conformità al DM174 rilasciati da ente terzo, realizzata secondo norme EN593, EN1074-1 ed EN1074-2, caratterizzata da: flange secondo norma EN1092-2; scartamento secondo norma EN558 Serie 14; collaudi idraulici secondo norma EN12266-1; corpo e disco realizzati in ghisa sferoidale GJS 400-15 secondo norma EN1563; sede di tenuta sul corpo ricavata mediante saldatura e realizzata in acciaio inox; guarnizione di tenuta principale realizzata in gomma EPDM secondo norma EN681; anello premi guarnizione realizzato in acciaio inox EN 1.4301 (AISI 304) secondo norma 10088-2; alberi di manovra realizzati in acciaio inox EN 1.4021 (AISI 420) secondo norma EN10088-3; connessione tra alberi di manovra e disco realizzata con sistema a profilo poligonale, disco con mozzi chiusi; o-ring in gomma EPDM; viteria in acciaio inox A2-70; rivestimento esterno/interno in polvere epossidica applicata con metodo fusion bonded di colore blu RAL 5015 con spessore di 250 micron; temperatura desercizio < 70°C: - DN 800 mm	cad	36 711,02		MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	VALVOLE FARFALLA BIFLANGIATA
MU.10.035.0040.l - CAP	Fornitura di valvola a farfalla biflangiata a doppio eccen...ico, con attuatore elettrico on-off, PN 25, completa di ce	Fornitura di valvola a farfalla biflangiata a doppio eccentrico, con attuatore elettrico on-off, PN 25, completa di certificazione di prodotto EN 593 ed attestato di conformità al DM174 rilasciati da ente terzo, realizzata secondo norme EN593, EN1074-1 ed EN1074-2, caratterizzata da: flange secondo norma EN1092-2; scartamento secondo norma EN558 Serie 14; collaudi idraulici secondo norma EN12266-1; corpo e disco realizzati in ghisa sferoidale GJS 400-15 secondo norma EN1563; sede di tenuta sul corpo ricavata mediante saldatura e realizzata in acciaio inox; guarnizione di tenuta principale realizzata in gomma EPDM secondo norma EN681; anello premi guarnizione realizzato in acciaio inox EN 1.4301 (AISI 304) secondo norma 10088-2; alberi di manovra realizzati in acciaio inox EN 1.4021 (AISI 420) secondo norma EN10088-3; connessione tra alberi di manovra e disco realizzata con sistema a profilo poligonale, disco con mozzi chiusi; o-ring in gomma EPDM; viteria in acciaio inox A2-70; rivestimento esterno/interno in polvere epossidica applicata con metodo fusion bonded di colore blu RAL 5015 con spessore di 250 micron; temperatura desercizio < 70°C: - DN 900 mm	cad	53 864,47		MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI ACQUEDOTTO	VALVOLE FARFALLA BIFLANGIATA
MU.10.035.0040.m - CAP	Fornitura di valvola a farfalla biflangiata a doppio eccen...ico, con attuatore elettrico on-off, PN 25, completa di ce	Fornitura di valvola a farfalla biflangiata a doppio eccentrico, con attuatore elettrico on-off, PN 25, completa di certificazione di prodotto EN 593 ed attestato di conformità al DM174 rilasciati da ente terzo, realizzata secondo norme EN593, EN1074-1 ed EN1074-2, caratterizzata da: flange secondo norma EN1092-2; scartamento secondo norma EN558 Serie 14; collaudi idraulici secondo norma EN12266-1; corpo e disco realizzati in ghisa sferoidale GJS 400-15 secondo norma EN1563; sede di tenuta sul corpo ricavata mediante saldatura e realizzata in acciaio inox; guarnizione di tenuta principale realizzata in gomma EPDM secondo norma EN681; anello premi guarnizione realizzato in acciaio inox EN 1.4301 (AISI 304) secondo norma 10088-2; alberi di manovra realizzati in acciaio inox EN 1.4021 (AISI 420) secondo norma EN10088-3; connessione tra alberi di manovra e disco realizzata con sistema a profilo poligonale, disco con mozzi chiusi; o-ring in gomma EPDM; viteria in acciaio inox A2-70; rivestimento esterno/interno in polvere epossidica applicata con metodo fusion bonded di colore blu RAL 5015 con spessore di 250 micron; temperatura desercizio < 70°C: - DN 1000 mm	cad	62 030,72		MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI PER FOGNATURE	APPARECCHIATURE
MU.01.650.0010 - CAP	Valvola antiriflusso in gomma del tipo azionato dal fluss...da inserire all'interno di una condotta, il corpo flessibili	Valvola antiriflusso in gomma del tipo azionato dal flusso, da inserire all'interno di una condotta, il corpo flessibile deve essere costruito in un unico pezzo di gomma contenuto all'interno di un guscio in acciaio inox AISI 316, tenuta idraulica 5 m	cad	0		MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI PER FOGNATURE	APPARECCHIATURE
MU.01.650.0010.a - CAP	Valvola antiriflusso in gomma del tipo azionato dal fluss...da inserire all'interno di una condotta, il corpo flessibili	Valvola antiriflusso in gomma del tipo azionato dal flusso, da inserire all'interno di una condotta, il corpo flessibile deve essere costruito in un unico pezzo di gomma contenuto all'interno di un guscio in acciaio inox AISI 316, tenuta idraulica 5 m: DN 100 mm	cad	1 337,14		MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI PER FOGNATURE	APPARECCHIATURE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MU.01.650.0010.v - CAP	Valvola antiriflusso in gomma del tipo azionato dal fluss...da inserire all'interno di una condotta, il corpo flessibi	Valvola antiriflusso in gomma del tipo azionato dal flusso, da inserire all'interno di una condotta, il corpo flessibile deve essere costruito in un unico pezzo di gomma contenuto all'interno di un guscio in acciaio inox AISI 304, tenuta idraulica 5 m: DN 1400 mm	cad	90 716,01		MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI PER FOGNATURE	APPARECCHIATURE
MU.01.650.0010.w - CAP	Valvola antiriflusso in gomma del tipo azionato dal fluss...da inserire all'interno di una condotta, il corpo flessibi	Valvola antiriflusso in gomma del tipo azionato dal flusso, da inserire all'interno di una condotta, il corpo flessibile deve essere costruito in un unico pezzo di gomma contenuto all'interno di un guscio in acciaio inox AISI 304, tenuta idraulica 5 m: DN 1500 mm	cad	116 410,14		MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI PER FOGNATURE	APPARECCHIATURE
MU.01.650.0010.x - CAP	Valvola antiriflusso in gomma del tipo azionato dal fluss...da inserire all'interno di una condotta, il corpo flessibi	Valvola antiriflusso in gomma del tipo azionato dal flusso, da inserire all'interno di una condotta, il corpo flessibile deve essere costruito in un unico pezzo di gomma contenuto all'interno di un guscio in acciaio inox AISI 304, tenuta idraulica 5 m: DN 1600 mm	cad	136 860,57		MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI PER FOGNATURE	APPARECCHIATURE
MU.01.650.0050 - CAP	Valvola antiriflusso fine linea costruita in poliestere r...orzato e gel-cot isoftalico, metallerie in acciaio inox Al	Valvola antiriflusso fine linea costruita in poliestere rinforzato e gel-cot isoftalico, metallerie in acciaio inox AISI 316 , flangiata per accoppiamento a parete verticale ; battente inclinato ; tenuta idraulica 1 bar ; guarnizione di tenuta in EPDM	cad	0		MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI PER FOGNATURE	APPARECCHIATURE
MU.01.650.0050.a - CAP	Valvola antiriflusso fine linea costruita in poliestere r...orzato e gel-cot isoftalico, metallerie in acciaio inox Al	Valvola antiriflusso fine linea costruita in poliestere rinforzato e gel-cot isoftalico, metallerie in acciaio inox AISI 316 , flangiata per accoppiamento a parete verticale ; battente inclinato ; tenuta idraulica 1 bar ; guarnizione di tenuta in EPDM: DN 200 mm	cad	812,77		MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI PER FOGNATURE	APPARECCHIATURE
MU.01.650.0050.b - CAP	Valvola antiriflusso fine linea costruita in poliestere r...orzato e gel-cot isoftalico, metallerie in acciaio inox Al	Valvola antiriflusso fine linea costruita in poliestere rinforzato e gel-cot isoftalico, metallerie in acciaio inox AISI 316 , flangiata per accoppiamento a parete verticale ; battente inclinato ; tenuta idraulica 1 bar ; guarnizione di tenuta in EPDM: DN 250 mm	cad	1 310,93		MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI PER FOGNATURE	APPARECCHIATURE
MU.01.650.0050.c - CAP	Valvola antiriflusso fine linea costruita in poliestere r...orzato e gel-cot isoftalico, metallerie in acciaio inox Al	Valvola antiriflusso fine linea costruita in poliestere rinforzato e gel-cot isoftalico, metallerie in acciaio inox AISI 316 , flangiata per accoppiamento a parete verticale ; battente inclinato ; tenuta idraulica 1 bar ; guarnizione di tenuta in EPDM: DN 300 mm	cad	1 442,02		MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI PER FOGNATURE	APPARECCHIATURE
MU.01.650.0050.d - CAP	Valvola antiriflusso fine linea costruita in poliestere r...orzato e gel-cot isoftalico, metallerie in acciaio inox Al	Valvola antiriflusso fine linea costruita in poliestere rinforzato e gel-cot isoftalico, metallerie in acciaio inox AISI 316 , flangiata per accoppiamento a parete verticale ; battente inclinato ; tenuta idraulica 1 bar ; guarnizione di tenuta in EPDM: DN 400 mm	cad	1 966,39		MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI PER FOGNATURE	APPARECCHIATURE
MU.01.650.0050.e - CAP	Valvola antiriflusso fine linea costruita in poliestere r...orzato e gel-cot isoftalico, metallerie in acciaio inox Al	Valvola antiriflusso fine linea costruita in poliestere rinforzato e gel-cot isoftalico, metallerie in acciaio inox AISI 316 , flangiata per accoppiamento a parete verticale ; battente inclinato ; tenuta idraulica 1 bar ; guarnizione di tenuta in EPDM: DN 500 mm	cad	2 884,04		MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI PER FOGNATURE	APPARECCHIATURE
MU.01.650.0050.f - CAP	Valvola antiriflusso fine linea costruita in poliestere r...orzato e gel-cot isoftalico, metallerie in acciaio inox Al	Valvola antiriflusso fine linea costruita in poliestere rinforzato e gel-cot isoftalico, metallerie in acciaio inox AISI 316 , flangiata per accoppiamento a parete verticale ; battente inclinato ; tenuta idraulica 1 bar ; guarnizione di tenuta in EPDM: DN 600 mm	cad	3 408,41		MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI PER FOGNATURE	APPARECCHIATURE
MU.01.650.0050.g - CAP	Valvola antiriflusso fine linea costruita in poliestere r...orzato e gel-cot isoftalico, metallerie in acciaio inox Al	Valvola antiriflusso fine linea costruita in poliestere rinforzato e gel-cot isoftalico, metallerie in acciaio inox AISI 316 , flangiata per accoppiamento a parete verticale ; battente inclinato ; tenuta idraulica 1 bar ; guarnizione di tenuta in EPDM: DN 800 mm	cad	6 030,26		MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI PER FOGNATURE	APPARECCHIATURE
MU.01.650.0050.h - CAP	Valvola antiriflusso fine linea costruita in poliestere r...orzato e gel-cot isoftalico, metallerie in acciaio inox Al	Valvola antiriflusso fine linea costruita in poliestere rinforzato e gel-cot isoftalico, metallerie in acciaio inox AISI 316 , flangiata per accoppiamento a parete verticale ; battente inclinato ; tenuta idraulica 1 bar ; guarnizione di tenuta in EPDM: DN 1000 mm	cad	8 127,74		MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI PER FOGNATURE	APPARECCHIATURE
MU.01.650.0050.i - CAP	Valvola antiriflusso fine linea costruita in poliestere r...orzato e gel-cot isoftalico, metallerie in acciaio inox Al	Valvola antiriflusso fine linea costruita in poliestere rinforzato e gel-cot isoftalico, metallerie in acciaio inox AISI 316 , flangiata per accoppiamento a parete verticale ; battente inclinato ; tenuta idraulica 1 bar ; guarnizione di tenuta in EPDM: DN 1200 mm	cad	13 109,25		MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI PER FOGNATURE	APPARECCHIATURE
MU.01.650.0050.j - CAP	Valvola antiriflusso fine linea costruita in poliestere r...orzato e gel-cot isoftalico, metallerie in acciaio inox Al	Valvola antiriflusso fine linea costruita in poliestere rinforzato e gel-cot isoftalico, metallerie in acciaio inox AISI 316 , flangiata per accoppiamento a parete verticale ; battente inclinato ; tenuta idraulica 1 bar ; guarnizione di tenuta in EPDM: DN 1400 mm	cad	19 663,88		MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI PER FOGNATURE	APPARECCHIATURE
MU.01.650.0050.k - CAP	Valvola antiriflusso fine linea costruita in poliestere r...orzato e gel-cot isoftalico, metallerie in acciaio inox Al	Valvola antiriflusso fine linea costruita in poliestere rinforzato e gel-cot isoftalico, metallerie in acciaio inox AISI 316 , flangiata per accoppiamento a parete verticale ; battente inclinato ; tenuta idraulica 1 bar ; guarnizione di tenuta in EPDM: DN 1500 mm	cad	21 236,99		MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI PER FOGNATURE	APPARECCHIATURE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MU.01.650.0100 - CAP	Paratoia piana per foro a parete in acciaio inox AISI 304...n le seguenti caratteristiche: telaio realizzato in lamier	Paratoia piana per foro a parete in acciaio inox AISI 304 con le seguenti caratteristiche: telaio realizzato in lamiera pressopiegata costituito da: - piastra di fondo di spessore 5mm o superiore con fori di fissaggio al fondovasca o alla parete; - guide laterali a ""S"" di spessore 5mm o superiore per il fissaggio del telaio alla parete; - prolunga guide laterali a ""U"" di spessore 5mm o superiore e di lunghezza sufficiente ad uscire dal - piano di calpestio di 80cm; - soglia superiore con profilo a ""b"" di spessore 5mm superiore per la tenuta idraulica su 4 lati e il - fissaggio del telaio alla parete; - rompitratta con profilo a ""b"" di spessore 5mm o superiore e collare in polipropilene per ridurre la luce - libera dell'asta di manovra ed evitarne l'instabilità dovuta al carico di punta; - controcunei Ø 35mm o superiore per lo schiacciamento della guarnizione in caso di tenuta a 2 sensi; - travi superiori con profilo a ""U"" di spessore 5mm o superiore debitamente rinforzate per reggere la - spinta / il tiro dell'attuatore di manovra e fissate alle guide tramite bulloni adeguatamente - dimensionati; scudo realizzato in lamiera spessore 5mm o superiore con bordi laterali pressopiegati e fori filettati per il fissaggio delle guarnizioni e dei pattini di scorrimento e rinforzi orizzontali e verticali con profilo a ""U"" di spessore 5 mm o superiore; cunei di spinta di spessore 15mm o superiore per lo schiacciamento delle guarnizioni laterali e superiore in posizione di completa chiusura; pattini di scorrimento in ottone OT58; guarnizione di fondo realizzata in EPDM 60 Shore con profilo rettangolare con schiacciamento massimo di 6mm guarnizione laterale e superiore (tenuta su 4 lati) realizzata in EPDM 60 Shore con profilo a nota musicale cava con schiacciamento massimo di 8mm; Piatti di fissaggio guarnizione di spessore 6mm o superiore realizzati in acciaio inox con fori per viti a testa svasata.	cad	0		MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI PER FOGNATURE	APPARECCHIATURE
MU.01.650.0100.a1 - CAP	Paratoia piana per foro a parete in acciaio inox AISI 304...n le seguenti caratteristiche: telaio realizzato in lamier	Paratoia piana per foro a parete in acciaio inox AISI 304 con le seguenti caratteristiche: telaio realizzato in lamiera pressopiegata costituito da: - piastra di fondo di spessore 5mm o superiore con fori di fissaggio al fondovasca o alla parete; - guide laterali a ""S"" di spessore 5mm o superiore per il fissaggio del telaio alla parete; - prolunga guide laterali a ""U"" di spessore 5mm o superiore e di lunghezza sufficiente ad uscire dal - piano di calpestio di 80cm; - soglia superiore con profilo a ""b"" di spessore 5mm superiore per la tenuta idraulica su 4 lati e il - fissaggio del telaio alla parete; - rompitratta con profilo a ""b"" di spessore 5mm o superiore e collare in polipropilene per ridurre la luce - libera dell'asta di manovra ed evitarne l'instabilità dovuta al carico di punta; - controcunei Ø 35mm o superiore per lo schiacciamento della guarnizione in caso di tenuta a 2 sensi; - travi superiori con profilo a ""U"" di spessore 5mm o superiore debitamente rinforzate per reggere la - spinta / il tiro dell'attuatore di manovra e fissate alle guide tramite bulloni adeguatamente - dimensionati; scudo realizzato in lamiera spessore 5mm o superiore con bordi laterali pressopiegati e fori filettati per il fissaggio delle guarnizioni e dei pattini di scorrimento e rinforzi orizzontali e verticali con profilo a ""U"" di spessore 5 mm o superiore; cunei di spinta di spessore 15mm o superiore per lo schiacciamento delle guarnizioni laterali e superiore in posizione di completa chiusura; pattini di scorrimento in ottone OT58; guarnizione di fondo realizzata in EPDM 60 Shore con profilo rettangolare con schiacciamento massimo di 6mm guarnizione laterale e superiore (tenuta su 4 lati) realizzata in EPDM 60 Shore con profilo a nota musicale cava con schiacciamento massimo di 8mm; Piatti di fissaggio guarnizione di spessore 6mm o superiore realizzati in acciaio inox con fori per viti a testa svasata. Larghezza passaggio da 20 cm a 30 cm, altezza passaggio da 20 cm a 30 cm, quota fondo foro-piano calpestio 100 cm, altezza battente a paratoia chiusa 100 cm, n°4 lati di tenuta, n°2 sensi di tenuta	cad	3 932,78		MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI PER FOGNATURE	APPARECCHIATURE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
						MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI PER FOGNATURE	APPARECCHIATURE
MU.01.650.0100.a2 - CAP	Paratoia piana per foro a parete in acciaio inox AISI 304...n le seguenti caratteristiche: telaio realizzato in lamier	Paratoia piana per foro a parete in acciaio inox AISI 304 con le seguenti caratteristiche: telaio realizzato in lamiera pressopiegata costituito da: - piastra di fondo di spessore 5mm o superiore con fori di fissaggio al fondovasca o alla parete; - guide laterali a ""S"" di spessore 5mm o superiore per il fissaggio del telaio alla parete; - prolunga guide laterali a ""U"" di spessore 5mm o superiore e di lunghezza sufficiente ad uscire dal - piano di calpestio di 80cm; - soglia superiore con profilo a ""b"" di spessore 5mm superiore per la tenuta idraulica su 4 lati e il - fissaggio del telaio alla parete; - rompitratta con profilo a ""b"" di spessore 5mm o superiore e collare in polipropilene per ridurre la luce - libera dell'asta di manovra ed evitarne l'instabilità dovuta al carico di punta; - controcunei Ø 35mm o superiore per lo schiacciamento della guarnizione in caso di tenuta a 2 sensi; - travi superiori con profilo a ""U"" di spessore 5mm o superiore debitamente rinforzate per reggere la - spinta / il tiro dell'attuatore di manovra e fissate alle guide tramite bulloni adeguatamente - dimensionati; scudo realizzato in lamiera spessore 5mm o superiore con bordi laterali pressopiegati e fori filettati per il fissaggio delle guarnizioni e dei pattini di scorrimento e rinforzi orizzontali e verticali con profilo a ""U"" di spessore 5 mm o superiore; cunei di spinta di spessore 15mm o superiore per lo schiacciamento delle guarnizioni laterali e superiore in posizione di completa chiusura; pattini di scorrimento in ottone OT58; guarnizione di fondo realizzata in EPDM 60 Shore con profilo rettangolare con schiacciamento massimo di 6mm guarnizione laterale e superiore (tenuta su 4 lati) realizzata in EPDM 60 Shore con profilo a nota musicale cava con schiacciamento massimo di 8mm; Piatti di fissaggio guarnizione di spessore 6mm o superiore realizzati in acciaio inox con fori per viti a testa svasata. Larghezza passaggio da 20 cm a 30 cm, altezza passaggio da 20 cm a 30 cm, quota fondo foro-piano calpestio 100 cm, altezza battente a paratoia chiusa 400 cm, n°4 lati di tenuta, n°2 sensi di tenuta	cad	4 090,09		MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI PER FOGNATURE	APPARECCHIATURE
MU.01.650.0100.b1 - CAP	Paratoia piana per foro a parete in acciaio inox AISI 304...n le seguenti caratteristiche: telaio realizzato in lamier	Paratoia piana per foro a parete in acciaio inox AISI 304 con le seguenti caratteristiche: telaio realizzato in lamiera pressopiegata costituito da: - piastra di fondo di spessore 5mm o superiore con fori di fissaggio al fondovasca o alla parete; - guide laterali a ""S"" di spessore 5mm o superiore per il fissaggio del telaio alla parete; - prolunga guide laterali a ""U"" di spessore 5mm o superiore e di lunghezza sufficiente ad uscire dal - piano di calpestio di 80cm; - soglia superiore con profilo a ""b"" di spessore 5mm superiore per la tenuta idraulica su 4 lati e il - fissaggio del telaio alla parete; - rompitratta con profilo a ""b"" di spessore 5mm o superiore e collare in polipropilene per ridurre la luce - libera dell'asta di manovra ed evitarne l'instabilità dovuta al carico di punta; - controcunei Ø 35mm o superiore per lo schiacciamento della guarnizione in caso di tenuta a 2 sensi; - travi superiori con profilo a ""U"" di spessore 5mm o superiore debitamente rinforzate per reggere la - spinta / il tiro dell'attuatore di manovra e fissate alle guide tramite bulloni adeguatamente - dimensionati; scudo realizzato in lamiera spessore 5mm o superiore con bordi laterali pressopiegati e fori filettati per il fissaggio delle guarnizioni e dei pattini di scorrimento e rinforzi orizzontali e verticali con profilo a ""U"" di spessore 5 mm o superiore; cunei di spinta di spessore 15mm o superiore per lo schiacciamento delle guarnizioni laterali e superiore in posizione di completa chiusura; pattini di scorrimento in ottone OT58; guarnizione di fondo realizzata in EPDM 60 Shore con profilo rettangolare con schiacciamento massimo di 6mm guarnizione laterale e superiore (tenuta su 4 lati) realizzata in EPDM 60 Shore con profilo a nota musicale cava con schiacciamento massimo di 8mm; Piatti di fissaggio guarnizione di spessore 6mm o superiore realizzati in acciaio inox con fori per viti a testa svasata. Larghezza passaggio da 30 cm a 50 cm, altezza passaggio da 30 cm a 50 cm, quota fondo foro-piano calpestio 100 cm, altezza battente a paratoia chiusa 100 cm, n°4 lati di tenuta, n°2 sensi di tenuta	cad	4 981,52		MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI PER FOGNATURE	APPARECCHIATURE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
						MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI PER FOGNATURE	APPARECCHIATURE
MU.01.650.0100.b2 - CAP	Paratoia piana per foro a parete in acciaio inox AISI 304...n le seguenti caratteristiche: telaio realizzato in lamier	Paratoia piana per foro a parete in acciaio inox AISI 304 con le seguenti caratteristiche: telaio realizzato in lamiera pressopiegata costituito da: - piastra di fondo di spessore 5mm o superiore con fori di fissaggio al fondovasca o alla parete; - guide laterali a ""S"" di spessore 5mm o superiore per il fissaggio del telaio alla parete; - prolunga guide laterali a ""U"" di spessore 5mm o superiore e di lunghezza sufficiente ad uscire dal - piano di calpestio di 80cm; - soglia superiore con profilo a ""b"" di spessore 5mm superiore per la tenuta idraulica su 4 lati e il - fissaggio del telaio alla parete; - rompitratta con profilo a ""b"" di spessore 5mm o superiore e collare in polipropilene per ridurre la luce - libera dell'asta di manovra ed evitarne l'instabilità dovuta al carico di punta; - controcunei Ø 35mm o superiore per lo schiacciamento della guarnizione in caso di tenuta a 2 sensi; - travi superiori con profilo a ""U"" di spessore 5mm o superiore debitamente rinforzate per reggere la - spinta / il tiro dell'attuatore di manovra e fissate alle guide tramite bulloni adeguatamente - dimensionati; scudo realizzato in lamiera spessore 5mm o superiore con bordi laterali pressopiegati e fori filettati per il fissaggio delle guarnizioni e dei pattini di scorrimento e rinforzi orizzontali e verticali con profilo a ""U"" di spessore 5 mm o superiore; cunei di spinta di spessore 15mm o superiore per lo schiacciamento delle guarnizioni laterali e superiore in posizione di completa chiusura; pattini di scorrimento in ottone OT58; guarnizione di fondo realizzata in EPDM 60 Shore con profilo rettangolare con schiacciamento massimo di 6mm guarnizione laterale e superiore (tenuta su 4 lati) realizzata in EPDM 60 Shore con profilo a nota musicale cava con schiacciamento massimo di 8mm; Piatti di fissaggio guarnizione di spessore 6mm o superiore realizzati in acciaio inox con fori per viti a testa svasata. Larghezza passaggio da 30 cm a 50 cm, altezza passaggio da 30 cm a 50 cm, quota fondo foro-piano calpestio 100 cm, altezza battente a paratoia chiusa 400 cm, n°4 lati di tenuta, n°2 sensi di tenuta	cad	5 846,73		MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI PER FOGNATURE	APPARECCHIATURE
MU.01.650.0100.c1 - CAP	Paratoia piana per foro a parete in acciaio inox AISI 304...n le seguenti caratteristiche: telaio realizzato in lamier	Paratoia piana per foro a parete in acciaio inox AISI 304 con le seguenti caratteristiche: telaio realizzato in lamiera pressopiegata costituito da: - piastra di fondo di spessore 5mm o superiore con fori di fissaggio al fondovasca o alla parete; - guide laterali a ""S"" di spessore 5mm o superiore per il fissaggio del telaio alla parete; - prolunga guide laterali a ""U"" di spessore 5mm o superiore e di lunghezza sufficiente ad uscire dal - piano di calpestio di 80cm; - soglia superiore con profilo a ""b"" di spessore 5mm superiore per la tenuta idraulica su 4 lati e il - fissaggio del telaio alla parete; - rompitratta con profilo a ""b"" di spessore 5mm o superiore e collare in polipropilene per ridurre la luce - libera dell'asta di manovra ed evitarne l'instabilità dovuta al carico di punta; - controcunei Ø 35mm o superiore per lo schiacciamento della guarnizione in caso di tenuta a 2 sensi; - travi superiori con profilo a ""U"" di spessore 5mm o superiore debitamente rinforzate per reggere la - spinta / il tiro dell'attuatore di manovra e fissate alle guide tramite bulloni adeguatamente - dimensionati; scudo realizzato in lamiera spessore 5mm o superiore con bordi laterali pressopiegati e fori filettati per il fissaggio delle guarnizioni e dei pattini di scorrimento e rinforzi orizzontali e verticali con profilo a ""U"" di spessore 5 mm o superiore; cunei di spinta di spessore 15mm o superiore per lo schiacciamento delle guarnizioni laterali e superiore in posizione di completa chiusura; pattini di scorrimento in ottone OT58; guarnizione di fondo realizzata in EPDM 60 Shore con profilo rettangolare con schiacciamento massimo di 6mm guarnizione laterale e superiore (tenuta su 4 lati) realizzata in EPDM 60 Shore con profilo a nota musicale cava con schiacciamento massimo di 8mm; Piatti di fissaggio guarnizione di spessore 6mm o superiore realizzati in acciaio inox con fori per viti a testa svasata. Larghezza passaggio da 50 cm a 70 cm, altezza passaggio da 50 cm a 70 cm, quota fondo foro-piano calpestio 100 cm, altezza battente a paratoia chiusa 100 cm, n°4 lati di tenuta, n°2 sensi di tenuta	cad	6 528,41		MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI PER FOGNATURE	APPARECCHIATURE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
						MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI PER FOGNATURE	APPARECCHIATURE
MU.01.650.0100.c2 - CAP	Paratoia piana per foro a parete in acciaio inox AISI 304...n le seguenti caratteristiche: telaio realizzato in lamier	Paratoia piana per foro a parete in acciaio inox AISI 304 con le seguenti caratteristiche: telaio realizzato in lamiera pressopiegata costituito da: - piastra di fondo di spessore 5mm o superiore con fori di fissaggio al fondovasca o alla parete; - guide laterali a ""S"" di spessore 5mm o superiore per il fissaggio del telaio alla parete; - prolunga guide laterali a ""U"" di spessore 5mm o superiore e di lunghezza sufficiente ad uscire dal - piano di calpestio di 80cm; - soglia superiore con profilo a ""b"" di spessore 5mm superiore per la tenuta idraulica su 4 lati e il - fissaggio del telaio alla parete; - rompitratta con profilo a ""b"" di spessore 5mm o superiore e collare in polipropilene per ridurre la luce - libera dell'asta di manovra ed evitarne l'instabilità dovuta al carico di punta; - controcunei Ø 35mm o superiore per lo schiacciamento della guarnizione in caso di tenuta a 2 sensi; - travi superiori con profilo a ""U"" di spessore 5mm o superiore debitamente rinforzate per reggere la - spinta / il tiro dell'attuatore di manovra e fissate alle guide tramite bulloni adeguatamente - dimensionati; scudo realizzato in lamiera spessore 5mm o superiore con bordi laterali pressopiegati e fori filettati per il fissaggio delle guarnizioni e dei pattini di scorrimento e rinforzi orizzontali e verticali con profilo a ""U"" di spessore 5 mm o superiore; cunei di spinta di spessore 15mm o superiore per lo schiacciamento delle guarnizioni laterali e superiore in posizione di completa chiusura; pattini di scorrimento in ottone OT58; guarnizione di fondo realizzata in EPDM 60 Shore con profilo rettangolare con schiacciamento massimo di 6mm guarnizione laterale e superiore (tenuta su 4 lati) realizzata in EPDM 60 Shore con profilo a nota musicale cava con schiacciamento massimo di 8mm; Piatti di fissaggio guarnizione di spessore 6mm o superiore realizzati in acciaio inox con fori per viti a testa svasata. Larghezza passaggio da 50 cm a 70 cm, altezza passaggio da 50 cm a 70 cm, quota fondo foro-piano calpestio 100 cm, altezza battente a paratoia chiusa 400 cm, n°4 lati di tenuta, n°2 sensi di tenuta	cad	7 498,49		MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI PER FOGNATURE	APPARECCHIATURE
MU.01.650.0100.d1 - CAP	Paratoia piana per foro a parete in acciaio inox AISI 304...n le seguenti caratteristiche: telaio realizzato in lamier	Paratoia piana per foro a parete in acciaio inox AISI 304 con le seguenti caratteristiche: telaio realizzato in lamiera pressopiegata costituito da: - piastra di fondo di spessore 5mm o superiore con fori di fissaggio al fondovasca o alla parete; - guide laterali a ""S"" di spessore 5mm o superiore per il fissaggio del telaio alla parete; - prolunga guide laterali a ""U"" di spessore 5mm o superiore e di lunghezza sufficiente ad uscire dal - piano di calpestio di 80cm; - soglia superiore con profilo a ""b"" di spessore 5mm superiore per la tenuta idraulica su 4 lati e il - fissaggio del telaio alla parete; - rompitratta con profilo a ""b"" di spessore 5mm o superiore e collare in polipropilene per ridurre la luce - libera dell'asta di manovra ed evitarne l'instabilità dovuta al carico di punta; - controcunei Ø 35mm o superiore per lo schiacciamento della guarnizione in caso di tenuta a 2 sensi; - travi superiori con profilo a ""U"" di spessore 5mm o superiore debitamente rinforzate per reggere la - spinta / il tiro dell'attuatore di manovra e fissate alle guide tramite bulloni adeguatamente - dimensionati; scudo realizzato in lamiera spessore 5mm o superiore con bordi laterali pressopiegati e fori filettati per il fissaggio delle guarnizioni e dei pattini di scorrimento e rinforzi orizzontali e verticali con profilo a ""U"" di spessore 5 mm o superiore; cunei di spinta di spessore 15mm o superiore per lo schiacciamento delle guarnizioni laterali e superiore in posizione di completa chiusura; pattini di scorrimento in ottone OT58; guarnizione di fondo realizzata in EPDM 60 Shore con profilo rettangolare con schiacciamento massimo di 6mm guarnizione laterale e superiore (tenuta su 4 lati) realizzata in EPDM 60 Shore con profilo a nota musicale cava con schiacciamento massimo di 8mm; Piatti di fissaggio guarnizione di spessore 6mm o superiore realizzati in acciaio inox con fori per viti a testa svasata. Larghezza passaggio da 70 cm a 100 cm, altezza passaggio da 70 cm a 100 cm, quota fondo foro-piano calpestio 200 cm, altezza battente a paratoia chiusa 150 cm, n°4 lati di tenuta, n°2 sensi di tenuta	cad	9 386,22		MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI PER FOGNATURE	APPARECCHIATURE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
						MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI PER FOGNATURE	APPARECCHIATURE
MU.01.650.0100.d2 - CAP	Paratoia piana per foro a parete in acciaio inox AISI 304...n le seguenti caratteristiche: telaio realizzato in lamier	Paratoia piana per foro a parete in acciaio inox AISI 304 con le seguenti caratteristiche: telaio realizzato in lamiera pressopiegata costituito da: - piastra di fondo di spessore 5mm o superiore con fori di fissaggio al fondovasca o alla parete; - guide laterali a ""S"" di spessore 5mm o superiore per il fissaggio del telaio alla parete; - prolunga guide laterali a ""U"" di spessore 5mm o superiore e di lunghezza sufficiente ad uscire dal - piano di calpestio di 80cm; - soglia superiore con profilo a ""b"" di spessore 5mm superiore per la tenuta idraulica su 4 lati e il - fissaggio del telaio alla parete; - rompitratta con profilo a ""b"" di spessore 5mm o superiore e collare in polipropilene per ridurre la luce - libera dell'asta di manovra ed evitarne l'instabilità dovuta al carico di punta; - controcunei Ø 35mm o superiore per lo schiacciamento della guarnizione in caso di tenuta a 2 sensi; - travi superiori con profilo a ""U"" di spessore 5mm o superiore debitamente rinforzate per reggere la - spinta / il tiro dell'attuatore di manovra e fissate alle guide tramite bulloni adeguatamente - dimensionati; scudo realizzato in lamiera spessore 5mm o superiore con bordi laterali pressopiegati e fori filettati per il fissaggio delle guarnizioni e dei pattini di scorrimento e rinforzi orizzontali e verticali con profilo a ""U"" di spessore 5 mm o superiore; cunei di spinta di spessore 15mm o superiore per lo schiacciamento delle guarnizioni laterali e superiore in posizione di completa chiusura; pattini di scorrimento in ottone OT58; guarnizione di fondo realizzata in EPDM 60 Shore con profilo rettangolare con schiacciamento massimo di 6mm guarnizione laterale e superiore (tenuta su 4 lati) realizzata in EPDM 60 Shore con profilo a nota musicale cava con schiacciamento massimo di 8mm; Piatti di fissaggio guarnizione di spessore 6mm o superiore realizzati in acciaio inox con fori per viti a testa svasata. Larghezza passaggio da 70 cm a 100 cm, altezza passaggio da 70 cm a 100 cm, quota fondo foro-piano calpestio 200 cm, altezza battente a paratoia chiusa 400 cm, n°4 lati di tenuta, n°2 sensi di tenuta	cad	10 802,02		MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI PER FOGNATURE	APPARECCHIATURE
MU.01.650.0100.e1 - CAP	Paratoia piana per foro a parete in acciaio inox AISI 304...n le seguenti caratteristiche: telaio realizzato in lamier	Paratoia piana per foro a parete in acciaio inox AISI 304 con le seguenti caratteristiche: telaio realizzato in lamiera pressopiegata costituito da: - piastra di fondo di spessore 5mm o superiore con fori di fissaggio al fondovasca o alla parete; - guide laterali a ""S"" di spessore 5mm o superiore per il fissaggio del telaio alla parete; - prolunga guide laterali a ""U"" di spessore 5mm o superiore e di lunghezza sufficiente ad uscire dal - piano di calpestio di 80cm; - soglia superiore con profilo a ""b"" di spessore 5mm superiore per la tenuta idraulica su 4 lati e il - fissaggio del telaio alla parete; - rompitratta con profilo a ""b"" di spessore 5mm o superiore e collare in polipropilene per ridurre la luce - libera dell'asta di manovra ed evitarne l'instabilità dovuta al carico di punta; - controcunei Ø 35mm o superiore per lo schiacciamento della guarnizione in caso di tenuta a 2 sensi; - travi superiori con profilo a ""U"" di spessore 5mm o superiore debitamente rinforzate per reggere la - spinta / il tiro dell'attuatore di manovra e fissate alle guide tramite bulloni adeguatamente - dimensionati; scudo realizzato in lamiera spessore 5mm o superiore con bordi laterali pressopiegati e fori filettati per il fissaggio delle guarnizioni e dei pattini di scorrimento e rinforzi orizzontali e verticali con profilo a ""U"" di spessore 5 mm o superiore; cunei di spinta di spessore 15mm o superiore per lo schiacciamento delle guarnizioni laterali e superiore in posizione di completa chiusura; pattini di scorrimento in ottone OT58; guarnizione di fondo realizzata in EPDM 60 Shore con profilo rettangolare con schiacciamento massimo di 6mm guarnizione laterale e superiore (tenuta su 4 lati) realizzata in EPDM 60 Shore con profilo a nota musicale cava con schiacciamento massimo di 8mm; Piatti di fissaggio guarnizione di spessore 6mm o superiore realizzati in acciaio inox con fori per viti a testa svasata. Larghezza passaggio da 100 cm a 120 cm, altezza passaggio da 100 cm a 120 cm, quota fondo foro-piano calpestio 200 cm, altezza battente a paratoia chiusa 150 cm, n°4 lati di tenuta, n°2 sensi di tenuta	cad	10 802,02		MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI PER FOGNATURE	APPARECCHIATURE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
						MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI PER FOGNATURE	APPARECCHIATURE
MU.01.650.0100.e2 - CAP	Paratoia piana per foro a parete in acciaio inox AISI 304...n le seguenti caratteristiche: telaio realizzato in lamier	Paratoia piana per foro a parete in acciaio inox AISI 304 con le seguenti caratteristiche: telaio realizzato in lamiera pressopiegata costituito da: - piastra di fondo di spessore 5mm o superiore con fori di fissaggio al fondovasca o alla parete; - guide laterali a ""S"" di spessore 5mm o superiore per il fissaggio del telaio alla parete; - prolunga guide laterali a ""U"" di spessore 5mm o superiore e di lunghezza sufficiente ad uscire dal - piano di calpestio di 80cm; - soglia superiore con profilo a ""b"" di spessore 5mm superiore per la tenuta idraulica su 4 lati e il - fissaggio del telaio alla parete; - rompitratta con profilo a ""b"" di spessore 5mm o superiore e collare in polipropilene per ridurre la luce - libera dell'asta di manovra ed evitarne l'instabilità dovuta al carico di punta; - controcunei Ø 35mm o superiore per lo schiacciamento della guarnizione in caso di tenuta a 2 sensi; - travi superiori con profilo a ""U"" di spessore 5mm o superiore debitamente rinforzate per reggere la - spinta / il tiro dell'attuatore di manovra e fissate alle guide tramite bulloni adeguatamente - dimensionati; scudo realizzato in lamiera spessore 5mm o superiore con bordi laterali pressopiegati e fori filettati per il fissaggio delle guarnizioni e dei pattini di scorrimento e rinforzi orizzontali e verticali con profilo a ""U"" di spessore 5 mm o superiore; cunei di spinta di spessore 15mm o superiore per lo schiacciamento delle guarnizioni laterali e superiore in posizione di completa chiusura; pattini di scorrimento in ottone OT58; guarnizione di fondo realizzata in EPDM 60 Shore con profilo rettangolare con schiacciamento massimo di 6mm guarnizione laterale e superiore (tenuta su 4 lati) realizzata in EPDM 60 Shore con profilo a nota musicale cava con schiacciamento massimo di 8mm; Piatti di fissaggio guarnizione di spessore 6mm o superiore realizzati in acciaio inox con fori per viti a testa svasata. Larghezza passaggio da 100 cm a 120 cm, altezza passaggio da 100 cm a 120 cm, quota fondo foro-piano calpestio 200 cm, altezza battente a paratoia chiusa 400 cm, n°4 lati di tenuta, n°2 sensi di tenuta	cad	13 004,38		MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI PER FOGNATURE	APPARECCHIATURE
MU.01.650.0100.f1 - CAP	Paratoia piana per foro a parete in acciaio inox AISI 304...n le seguenti caratteristiche: telaio realizzato in lamier	Paratoia piana per foro a parete in acciaio inox AISI 304 con le seguenti caratteristiche: telaio realizzato in lamiera pressopiegata costituito da: - piastra di fondo di spessore 5mm o superiore con fori di fissaggio al fondovasca o alla parete; - guide laterali a ""S"" di spessore 5mm o superiore per il fissaggio del telaio alla parete; - prolunga guide laterali a ""U"" di spessore 5mm o superiore e di lunghezza sufficiente ad uscire dal - piano di calpestio di 80cm; - soglia superiore con profilo a ""b"" di spessore 5mm superiore per la tenuta idraulica su 4 lati e il - fissaggio del telaio alla parete; - rompitratta con profilo a ""b"" di spessore 5mm o superiore e collare in polipropilene per ridurre la luce - libera dell'asta di manovra ed evitarne l'instabilità dovuta al carico di punta; - controcunei Ø 35mm o superiore per lo schiacciamento della guarnizione in caso di tenuta a 2 sensi; - travi superiori con profilo a ""U"" di spessore 5mm o superiore debitamente rinforzate per reggere la - spinta / il tiro dell'attuatore di manovra e fissate alle guide tramite bulloni adeguatamente - dimensionati; scudo realizzato in lamiera spessore 5mm o superiore con bordi laterali pressopiegati e fori filettati per il fissaggio delle guarnizioni e dei pattini di scorrimento e rinforzi orizzontali e verticali con profilo a ""U"" di spessore 5 mm o superiore; cunei di spinta di spessore 15mm o superiore per lo schiacciamento delle guarnizioni laterali e superiore in posizione di completa chiusura; pattini di scorrimento in ottone OT58; guarnizione di fondo realizzata in EPDM 60 Shore con profilo rettangolare con schiacciamento massimo di 6mm guarnizione laterale e superiore (tenuta su 4 lati) realizzata in EPDM 60 Shore con profilo a nota musicale cava con schiacciamento massimo di 8mm; Piatti di fissaggio guarnizione di spessore 6mm o superiore realizzati in acciaio inox con fori per viti a testa svasata. Larghezza passaggio da 120 cm a 150 cm, altezza passaggio da 120 cm a 150 cm, quota fondo foro-piano calpestio 250 cm, altezza battente a paratoia chiusa 150 cm, n°4 lati di tenuta, n°2 sensi di tenuta	cad	13 790,93		MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI PER FOGNATURE	APPARECCHIATURE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MU.01.650.0100.f2 - CAP	Paratoia piana per foro a parete in acciaio inox AISI 304...n le seguenti caratteristiche: telaio realizzato in lamier	Paratoia piana per foro a parete in acciaio inox AISI 304 con le seguenti caratteristiche: telaio realizzato in lamiera pressopiegata costituito da: - piastra di fondo di spessore 5mm o superiore con fori di fissaggio al fondovasca o alla parete; - guide laterali a ""S"" di spessore 5mm o superiore per il fissaggio del telaio alla parete; - prolunga guide laterali a ""U"" di spessore 5mm o superiore e di lunghezza sufficiente ad uscire dal piano di calpestio di 80cm; - soglia superiore con profilo a ""b"" di spessore 5mm superiore per la tenuta idraulica su 4 lati e il fissaggio del telaio alla parete; - rompitratte con profilo a ""b"" di spessore 5mm o superiore e collare in polipropilene per ridurre la luce - libera dell'asta di manovra ed evitarne l'instabilità dovuta al carico di punta; - controcunei Ø 35mm o superiore per lo schiacciamento della guarnizione in caso di tenuta a 2 sensi; - travi superiori con profilo a ""U"" di spessore 5mm o superiore debitamente rinforzate per reggere la spinta / il tiro dell'attuatore di manovra e fissate alle guide tramite bulloni adeguatamente - dimensionati; scudo realizzato in lamiera spessore 5mm o superiore con bordi laterali pressopiegati e fori filettati per il fissaggio delle guarnizioni e dei pattini di scorrimento e rinforzi orizzontali e verticali con profilo a ""U"" di spessore 5 mm o superiore; cunei di spinta di spessore 15mm o superiore per lo schiacciamento delle guarnizioni laterali e superiore in posizione di completa chiusura; pattini di scorrimento in ottone OT58; guarnizione di fondo realizzata in EPDM 60 Shore con profilo rettangolare con schiacciamento massimo di 6mm guarnizione laterale e superiore (tenuta su 4 lati) realizzata in EPDM 60 Shore con profilo a nota musicale cava con schiacciamento massimo di 8mm; Piatti di fissaggio guarnizione di spessore 6mm o superiore realizzati in acciaio inox con fori per viti a testa svasata. Larghezza passaggio da 120 cm a 150 cm, altezza passaggio da 120 cm a 150 cm, quota fondo foro-piano calpestio 250 cm, altezza battente a paratoia chiusa 400 cm, n°4 lati di tenuta, n°2 sensi di tenuta	cad	17 513,96		MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI PER FOGNATURE	APPARECCHIATURE
MU.01.650.0110 - CAP	Paratoia piana per canale in acciaio inox AISI 304 con le...guenti caratteristiche: telaio realizzato in lamiera press	Paratoia piana per canale in acciaio inox AISI 304 con le seguenti caratteristiche: telaio realizzato in lamiera pressopiegata costituito da: - piastra di fondo di spessore 10mm o superiore con fori di fissaggio al piano di scorrimento del canale; - guide laterali a ""U"" , da inghisare nel getto mediante cemento a espansione, aventi spessore 5mm o superiore e di lunghezza tale da uscire dal piano di calpestio di 80cm; - rompitratte con profilo a ""U"" di spessore 5mm o superiore e collare in polipropilene per ridurre la luce libera dell'asta di manovra ed evitarne l'instabilità dovuta al carico di punta; - controcunei Ø 35mm o superiore per lo schiacciamento della guarnizione in caso di tenuta a 2 sensi; - travi superiori con profilo a ""U"" di spessore 5mm o superiore debitamente rinforzate per reggere la spinta / il tiro dell'attuatore di manovra, fissate alle guide tramite bulloni adeguatamente dimensionati; scudo realizzato in lamiera spessore 5mm o superiore con bordi laterali pressopiegati e fori filettati per il fissaggio delle guarnizioni e dei pattini di scorrimento e rinforzi orizzontali e verticali con profilo a ""U"" di spessore 5 mm o superiore; cunei di spinta di spessore 15mm o superiore per lo schiacciamento delle guarnizioni laterali e superiore in posizione di completa chiusura; pattini di scorrimento in ottone OT58; guarnizione di fondo realizzata in EPDM 60 Shore con profilo rettangolare con schiacciamento massimo di 6mm guarnizione laterale e superiore (tenuta su 4 lati) realizzata in EPDM 60 Shore con profilo a nota musicale cava con schiacciamento massimo di 8mm; Piatti di fissaggio guarnizione di spessore 6mm o superiore realizzati in acciaio inox con fori per viti a testa svasata.	cad	0		MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI PER FOGNATURE	APPARECCHIATURE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MU.01.650.0110.a1 - CAP	Paratoia piana per canale in acciaio inox AISI 304 con le...guenti caratteristiche: telaio realizzato in lamiera press	Paratoia piana per canale in acciaio inox AISI 304 con le seguenti caratteristiche: telaio realizzato in lamiera pressopiegata costituito da: - piastra di fondo di spessore 10mm o superiore con fori di fissaggio al piano di scorrimento del canale; - guide laterali a ""U"", da inghisare nel getto mediante cemento a espansione, aventi spessore 5mm o superiore e di lunghezza tale da uscire dal piano di calpestio di 80cm; - rompitratte con profilo a ""U"" di spessore 5mm o superiore e collare in polipropilene per ridurre la luce libera dell'asta di manovra ed evitarne l'instabilità dovuta al carico di punta; - controcunei Ø 35mm o superiore per lo schiacciamento della guarnizione in caso di tenuta a 2 sensi; - travi superiori con profilo a ""U"" di spessore 5mm o superiore debitamente rinforzate per reggere la spinta / il tiro dell'attuatore di manovra, fissate alle guide tramite bulloni adeguatamente dimensionati; scudo realizzato in lamiera spessore 5mm o superiore con bordi laterali pressopiegati e fori filettati per il fissaggio delle guarnizioni e dei pattini di scorrimento e rinforzi orizzontali e verticali con profilo a ""U"" di spessore 5 mm o superiore; cunei di spinta di spessore 15mm o superiore per lo schiacciamento delle guarnizioni laterali e superiore in posizione di completa chiusura; pattini di scorrimento in ottone OT58; guarnizione di fondo realizzata in EPDM 60 Shore con profilo rettangolare con schiacciamento massimo di 6mm guarnizione laterale e superiore (tenuta su 4 lati) realizzata in EPDM 60 Shore con profilo a nota musicale cava con schiacciamento massimo di 8mm; Piatti di fissaggio guarnizione di spessore 6mm o superiore realizzati in acciaio inox con fori per viti a testa svasata. Larghezza canale da 50 cm a 70 cm, altezza canale 70 cm, quota fondo foro-piano calpestio 70 cm, altezza battente a paratoia chiusa 70 cm, n°3 lati di tenuta, n°1 senso di tenuta	cad	5 086,39		MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI PER FOGNATURE	APPARECCHIATURE
MU.01.650.0110.a2 - CAP	Paratoia piana per canale in acciaio inox AISI 304 con le...guenti caratteristiche: telaio realizzato in lamiera press	Paratoia piana per canale in acciaio inox AISI 304 con le seguenti caratteristiche: telaio realizzato in lamiera pressopiegata costituito da: - piastra di fondo di spessore 10mm o superiore con fori di fissaggio al piano di scorrimento del canale; - guide laterali a ""U"", da inghisare nel getto mediante cemento a espansione, aventi spessore 5mm o superiore e di lunghezza tale da uscire dal piano di calpestio di 80cm; - rompitratte con profilo a ""U"" di spessore 5mm o superiore e collare in polipropilene per ridurre la luce libera dell'asta di manovra ed evitarne l'instabilità dovuta al carico di punta; - controcunei Ø 35mm o superiore per lo schiacciamento della guarnizione in caso di tenuta a 2 sensi; - travi superiori con profilo a ""U"" di spessore 5mm o superiore debitamente rinforzate per reggere la spinta / il tiro dell'attuatore di manovra, fissate alle guide tramite bulloni adeguatamente dimensionati; scudo realizzato in lamiera spessore 5mm o superiore con bordi laterali pressopiegati e fori filettati per il fissaggio delle guarnizioni e dei pattini di scorrimento e rinforzi orizzontali e verticali con profilo a ""U"" di spessore 5 mm o superiore; cunei di spinta di spessore 15mm o superiore per lo schiacciamento delle guarnizioni laterali e superiore in posizione di completa chiusura; pattini di scorrimento in ottone OT58; guarnizione di fondo realizzata in EPDM 60 Shore con profilo rettangolare con schiacciamento massimo di 6mm guarnizione laterale e superiore (tenuta su 4 lati) realizzata in EPDM 60 Shore con profilo a nota musicale cava con schiacciamento massimo di 8mm; Piatti di fissaggio guarnizione di spessore 6mm o superiore realizzati in acciaio inox con fori per viti a testa svasata. Larghezza canale da 50 cm a 70 cm, altezza canale 150 cm, quota fondo foro-piano calpestio 150 cm, altezza battente a paratoia chiusa 150 cm, n°3 lati di tenuta, n°1 senso di tenuta	cad	7 786,89		MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI PER FOGNATURE	APPARECCHIATURE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MU.01.650.0110.b1 - CAP	Paratoia piana per canale in acciaio inox AISI 304 con le...guenti caratteristiche: telaio realizzato in lamiera press	Paratoia piana per canale in acciaio inox AISI 304 con le seguenti caratteristiche: telaio realizzato in lamiera pressopiegata costituito da: - piastra di fondo di spessore 10mm o superiore con fori di fissaggio al piano di scorrimento del canale; - guide laterali a ""U"", da inghisare nel getto mediante cemento a espansione, aventi spessore 5mm o superiore e di lunghezza tale da uscire dal piano di calpestio di 80cm; - rompitratte con profilo a ""U"" di spessore 5mm o superiore e collare in polipropilene per ridurre la luce libera dell'asta di manovra ed evitarne l'instabilità dovuta al carico di punta; - controcunei Ø 35mm o superiore per lo schiacciamento della guarnizione in caso di tenuta a 2 sensi; - travi superiori con profilo a ""U"" di spessore 5mm o superiore debitamente rinforzate per reggere la spinta / il tiro dell'attuatore di manovra, fissate alle guide tramite bulloni adeguatamente dimensionati; scudo realizzato in lamiera spessore 5mm o superiore con bordi laterali pressopiegati e fori filettati per il fissaggio delle guarnizioni e dei pattini di scorrimento e rinforzi orizzontali e verticali con profilo a ""U"" di spessore 5 mm o superiore; cunei di spinta di spessore 15mm o superiore per lo schiacciamento delle guarnizioni laterali e superiore in posizione di completa chiusura; pattini di scorrimento in ottone OT58; guarnizione di fondo realizzata in EPDM 60 Shore con profilo rettangolare con schiacciamento massimo di 6mm guarnizione laterale e superiore (tenuta su 4 lati) realizzata in EPDM 60 Shore con profilo a nota musicale cava con schiacciamento massimo di 8mm; Piatti di fissaggio guarnizione di spessore 6mm o superiore realizzati in acciaio inox con fori per viti a testa svasata. Larghezza canale da 70 cm a 100 cm, altezza canale 100 cm, quota fondo foro-piano calpestio 100 cm, altezza battente a paratoia chiusa 100 cm, n°3 lati di tenuta, n°1 senso di tenuta	cad	8 153,95		MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI PER FOGNATURE	APPARECCHIATURE
MU.01.650.0110.b2 - CAP	Paratoia piana per canale in acciaio inox AISI 304 con le...guenti caratteristiche: telaio realizzato in lamiera press	Paratoia piana per canale in acciaio inox AISI 304 con le seguenti caratteristiche: telaio realizzato in lamiera pressopiegata costituito da: - piastra di fondo di spessore 10mm o superiore con fori di fissaggio al piano di scorrimento del canale; - guide laterali a ""U"", da inghisare nel getto mediante cemento a espansione, aventi spessore 5mm o superiore e di lunghezza tale da uscire dal piano di calpestio di 80cm; - rompitratte con profilo a ""U"" di spessore 5mm o superiore e collare in polipropilene per ridurre la luce libera dell'asta di manovra ed evitarne l'instabilità dovuta al carico di punta; - controcunei Ø 35mm o superiore per lo schiacciamento della guarnizione in caso di tenuta a 2 sensi; - travi superiori con profilo a ""U"" di spessore 5mm o superiore debitamente rinforzate per reggere la spinta / il tiro dell'attuatore di manovra, fissate alle guide tramite bulloni adeguatamente dimensionati; scudo realizzato in lamiera spessore 5mm o superiore con bordi laterali pressopiegati e fori filettati per il fissaggio delle guarnizioni e dei pattini di scorrimento e rinforzi orizzontali e verticali con profilo a ""U"" di spessore 5 mm o superiore; cunei di spinta di spessore 15mm o superiore per lo schiacciamento delle guarnizioni laterali e superiore in posizione di completa chiusura; pattini di scorrimento in ottone OT58; guarnizione di fondo realizzata in EPDM 60 Shore con profilo rettangolare con schiacciamento massimo di 6mm guarnizione laterale e superiore (tenuta su 4 lati) realizzata in EPDM 60 Shore con profilo a nota musicale cava con schiacciamento massimo di 8mm; Piatti di fissaggio guarnizione di spessore 6mm o superiore realizzati in acciaio inox con fori per viti a testa svasata. Larghezza canale da 70 cm a 100 cm, altezza canale 150 cm, quota fondo foro-piano calpestio 150 cm, altezza battente a paratoia chiusa 150 cm, n°3 lati di tenuta, n°1 senso di tenuta	cad	9 386,22		MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI PER FOGNATURE	APPARECCHIATURE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MU.01.650.0110.c1 - CAP	Paratoia piana per canale in acciaio inox AISI 304 con le...guenti caratteristiche: telaio realizzato in lamiera press	Paratoia piana per canale in acciaio inox AISI 304 con le seguenti caratteristiche: telaio realizzato in lamiera pressopiegata costituito da: - piastra di fondo di spessore 10mm o superiore con fori di fissaggio al piano di scorrimento del canale; - guide laterali a ""U"", da inghisare nel getto mediante cemento a espansione, aventi spessore 5mm o superiore e di lunghezza tale da uscire dal piano di calpestio di 80cm; - rompitratte con profilo a ""U"" di spessore 5mm o superiore e collare in polipropilene per ridurre la luce libera dell'asta di manovra ed evitarne l'instabilità dovuta al carico di punta; - controcunei Ø 35mm o superiore per lo schiacciamento della guarnizione in caso di tenuta a 2 sensi; - travi superiori con profilo a ""U"" di spessore 5mm o superiore debitamente rinforzate per reggere la spinta / il tiro dell'attuatore di manovra, fissate alle guide tramite bulloni adeguatamente dimensionati; scudo realizzato in lamiera spessore 5mm o superiore con bordi laterali pressopiegati e fori filettati per il fissaggio delle guarnizioni e dei pattini di scorrimento e rinforzi orizzontali e verticali con profilo a ""U"" di spessore 5 mm o superiore; cunei di spinta di spessore 15mm o superiore per lo schiacciamento delle guarnizioni laterali e superiore in posizione di completa chiusura; pattini di scorrimento in ottone OT58; guarnizione di fondo realizzata in EPDM 60 Shore con profilo rettangolare con schiacciamento massimo di 6mm guarnizione laterale e superiore (tenuta su 4 lati) realizzata in EPDM 60 Shore con profilo a nota musicale cava con schiacciamento massimo di 8mm; Piatti di fissaggio guarnizione di spessore 6mm o superiore realizzati in acciaio inox con fori per viti a testa svasata. Larghezza canale da 100 cm a 120 cm, altezza canale 120 cm, quota fondo foro-piano calpestio 120 cm, altezza battente a paratoia chiusa 120 cm, n°3 lati di tenuta, n°1 senso di tenuta	cad	9 517,32		MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI PER FOGNATURE	APPARECCHIATURE
MU.01.650.0110.c2 - CAP	Paratoia piana per canale in acciaio inox AISI 304 con le...guenti caratteristiche: telaio realizzato in lamiera press	Paratoia piana per canale in acciaio inox AISI 304 con le seguenti caratteristiche: telaio realizzato in lamiera pressopiegata costituito da: - piastra di fondo di spessore 10mm o superiore con fori di fissaggio al piano di scorrimento del canale; - guide laterali a ""U"", da inghisare nel getto mediante cemento a espansione, aventi spessore 5mm o superiore e di lunghezza tale da uscire dal piano di calpestio di 80cm; - rompitratte con profilo a ""U"" di spessore 5mm o superiore e collare in polipropilene per ridurre la luce libera dell'asta di manovra ed evitarne l'instabilità dovuta al carico di punta; - controcunei Ø 35mm o superiore per lo schiacciamento della guarnizione in caso di tenuta a 2 sensi; - travi superiori con profilo a ""U"" di spessore 5mm o superiore debitamente rinforzate per reggere la spinta / il tiro dell'attuatore di manovra, fissate alle guide tramite bulloni adeguatamente dimensionati; scudo realizzato in lamiera spessore 5mm o superiore con bordi laterali pressopiegati e fori filettati per il fissaggio delle guarnizioni e dei pattini di scorrimento e rinforzi orizzontali e verticali con profilo a ""U"" di spessore 5 mm o superiore; cunei di spinta di spessore 15mm o superiore per lo schiacciamento delle guarnizioni laterali e superiore in posizione di completa chiusura; pattini di scorrimento in ottone OT58; guarnizione di fondo realizzata in EPDM 60 Shore con profilo rettangolare con schiacciamento massimo di 6mm guarnizione laterale e superiore (tenuta su 4 lati) realizzata in EPDM 60 Shore con profilo a nota musicale cava con schiacciamento massimo di 8mm; Piatti di fissaggio guarnizione di spessore 6mm o superiore realizzati in acciaio inox con fori per viti a testa svasata. Larghezza canale da 100 cm a 120 cm, altezza canale 200 cm, quota fondo foro-piano calpestio 200 cm, altezza battente a paratoia chiusa 200 cm, n°3 lati di tenuta, n°1 senso di tenuta	cad	12 584,88		MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI PER FOGNATURE	APPARECCHIATURE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MU.01.650.0110.d1 - CAP	Paratoia piana per canale in acciaio inox AISI 304 con le...guenti caratteristiche: telaio realizzato in lamiera press	Paratoia piana per canale in acciaio inox AISI 304 con le seguenti caratteristiche: telaio realizzato in lamiera pressopiegata costituito da: - piastra di fondo di spessore 10mm o superiore con fori di fissaggio al piano di scorrimento del canale; - guide laterali a ""U"", da inghisare nel getto mediante cemento a espansione, aventi spessore 5mm o superiore e di lunghezza tale da uscire dal piano di calpestio di 80cm; - rompitratte con profilo a ""U"" di spessore 5mm o superiore e collare in polipropilene per ridurre la luce libera dell'asta di manovra ed evitarne l'instabilità dovuta al carico di punta; - controcunei Ø 35mm o superiore per lo schiacciamento della guarnizione in caso di tenuta a 2 sensi; - travi superiori con profilo a ""U"" di spessore 5mm o superiore debitamente rinforzate per reggere la spinta / il tiro dell'attuatore di manovra, fissate alle guide tramite bulloni adeguatamente dimensionati; scudo realizzato in lamiera spessore 5mm o superiore con bordi laterali pressopiegati e fori filettati per il fissaggio delle guarnizioni e dei pattini di scorrimento e rinforzi orizzontali e verticali con profilo a ""U"" di spessore 5 mm o superiore; cunei di spinta di spessore 15mm o superiore per lo schiacciamento delle guarnizioni laterali e superiore in posizione di completa chiusura; pattini di scorrimento in ottone OT58; guarnizione di fondo realizzata in EPDM 60 Shore con profilo rettangolare con schiacciamento massimo di 6mm guarnizione laterale e superiore (tenuta su 4 lati) realizzata in EPDM 60 Shore con profilo a nota musicale cava con schiacciamento massimo di 8mm; Piatti di fissaggio guarnizione di spessore 6mm o superiore realizzati in acciaio inox con fori per viti a testa svasata. Larghezza canale da 120 cm a 150 cm, altezza canale 150 cm, quota fondo foro-piano calpestio 150 cm, altezza battente a paratoia chiusa 150 cm, n°3 lati di tenuta, n°1 senso di tenuta	cad	12 781,52		MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI PER FOGNATURE	APPARECCHIATURE
MU.01.650.0110.d2 - CAP	Paratoia piana per canale in acciaio inox AISI 304 con le...guenti caratteristiche: telaio realizzato in lamiera press	Paratoia piana per canale in acciaio inox AISI 304 con le seguenti caratteristiche: telaio realizzato in lamiera pressopiegata costituito da: - piastra di fondo di spessore 10mm o superiore con fori di fissaggio al piano di scorrimento del canale; - guide laterali a ""U"", da inghisare nel getto mediante cemento a espansione, aventi spessore 5mm o superiore e di lunghezza tale da uscire dal piano di calpestio di 80cm; - rompitratte con profilo a ""U"" di spessore 5mm o superiore e collare in polipropilene per ridurre la luce libera dell'asta di manovra ed evitarne l'instabilità dovuta al carico di punta; - controcunei Ø 35mm o superiore per lo schiacciamento della guarnizione in caso di tenuta a 2 sensi; - travi superiori con profilo a ""U"" di spessore 5mm o superiore debitamente rinforzate per reggere la spinta / il tiro dell'attuatore di manovra, fissate alle guide tramite bulloni adeguatamente dimensionati; scudo realizzato in lamiera spessore 5mm o superiore con bordi laterali pressopiegati e fori filettati per il fissaggio delle guarnizioni e dei pattini di scorrimento e rinforzi orizzontali e verticali con profilo a ""U"" di spessore 5 mm o superiore; cunei di spinta di spessore 15mm o superiore per lo schiacciamento delle guarnizioni laterali e superiore in posizione di completa chiusura; pattini di scorrimento in ottone OT58; guarnizione di fondo realizzata in EPDM 60 Shore con profilo rettangolare con schiacciamento massimo di 6mm guarnizione laterale e superiore (tenuta su 4 lati) realizzata in EPDM 60 Shore con profilo a nota musicale cava con schiacciamento massimo di 8mm; Piatti di fissaggio guarnizione di spessore 6mm o superiore realizzati in acciaio inox con fori per viti a testa svasata. Larghezza canale da 120 cm a 150 cm, altezza canale 200 cm, quota fondo foro-piano calpestio 200 cm, altezza battente a paratoia chiusa 200 cm, n°3 lati di tenuta, n°1 senso di tenuta	cad	14 892,11		MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI PER FOGNATURE	APPARECCHIATURE

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
						MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI PER FOGNATURE	APPARECCHIATURE
MU.01.650.0110.e1 - CAP	Paratoia piana per canale in acciaio inox AISI 304 con le...guenti caratteristiche: telaio realizzato in lamiera press	Paratoia piana per canale in acciaio inox AISI 304 con le seguenti caratteristiche: telaio realizzato in lamiera pressopiegata costituito da: - piastra di fondo di spessore 10mm o superiore con fori di fissaggio al piano di scorrimento del canale; - guide laterali a ""U"", da inghisare nel getto mediante cemento a espansione, aventi spessore 5mm o superiore e di lunghezza tale da uscire dal piano di calpestio di 80cm; - rompitratte con profilo a ""U"" di spessore 5mm o superiore e collare in polipropilene per ridurre la luce libera dell'asta di manovra ed evitarne l'instabilità dovuta al carico di punta; - controcunei Ø 35mm o superiore per lo schiacciamento della guarnizione in caso di tenuta a 2 sensi; - travi superiori con profilo a ""U"" di spessore 5mm o superiore debitamente rinforzate per reggere la spinta / il tiro dell'attuatore di manovra, fissate alle guide tramite bulloni adeguatamente dimensionati; scudo realizzato in lamiera spessore 5mm o superiore con bordi laterali pressopiegati e fori filettati per il fissaggio delle guarnizioni e dei pattini di scorrimento e rinforzi orizzontali e verticali con profilo a ""U"" di spessore 5 mm o superiore; cunei di spinta di spessore 15mm o superiore per lo schiacciamento delle guarnizioni laterali e superiore in posizione di completa chiusura; pattini di scorrimento in ottone OT58; guarnizione di fondo realizzata in EPDM 60 Shore con profilo rettangolare con schiacciamento massimo di 6mm guarnizione laterale e superiore (tenuta su 4 lati) realizzata in EPDM 60 Shore con profilo a nota musicale cava con schiacciamento massimo di 8mm; Piatti di fissaggio guarnizione di spessore 6mm o superiore realizzati in acciaio inox con fori per viti a testa svasata. Extraprezzo per l'allungamento delle guide a U in caso il piano di calpestio sia più alto rispetto a quanto indicato, ogni 150-180 cm viene inserito un rompitratte per impedire la flessione dell'asta di manovra: da 20 a 70 cm	cad	891,43				
						MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI PER FOGNATURE	APPARECCHIATURE
MU.01.650.0110.e2 - CAP	Paratoia piana per canale in acciaio inox AISI 304 con le...guenti caratteristiche: telaio realizzato in lamiera press	Paratoia piana per canale in acciaio inox AISI 304 con le seguenti caratteristiche: telaio realizzato in lamiera pressopiegata costituito da: - piastra di fondo di spessore 10mm o superiore con fori di fissaggio al piano di scorrimento del canale; - guide laterali a ""U"", da inghisare nel getto mediante cemento a espansione, aventi spessore 5mm o superiore e di lunghezza tale da uscire dal piano di calpestio di 80cm; - rompitratte con profilo a ""U"" di spessore 5mm o superiore e collare in polipropilene per ridurre la luce libera dell'asta di manovra ed evitarne l'instabilità dovuta al carico di punta; - controcunei Ø 35mm o superiore per lo schiacciamento della guarnizione in caso di tenuta a 2 sensi; - travi superiori con profilo a ""U"" di spessore 5mm o superiore debitamente rinforzate per reggere la spinta / il tiro dell'attuatore di manovra, fissate alle guide tramite bulloni adeguatamente dimensionati; scudo realizzato in lamiera spessore 5mm o superiore con bordi laterali pressopiegati e fori filettati per il fissaggio delle guarnizioni e dei pattini di scorrimento e rinforzi orizzontali e verticali con profilo a ""U"" di spessore 5 mm o superiore; cunei di spinta di spessore 15mm o superiore per lo schiacciamento delle guarnizioni laterali e superiore in posizione di completa chiusura; pattini di scorrimento in ottone OT58; guarnizione di fondo realizzata in EPDM 60 Shore con profilo rettangolare con schiacciamento massimo di 6mm guarnizione laterale e superiore (tenuta su 4 lati) realizzata in EPDM 60 Shore con profilo a nota musicale cava con schiacciamento massimo di 8mm; Piatti di fissaggio guarnizione di spessore 6mm o superiore realizzati in acciaio inox con fori per viti a testa svasata. Extraprezzo per l'allungamento delle guide a U in caso il piano di calpestio sia più alto rispetto a quanto indicato, ogni 150-180 cm viene inserito un rompitratte per impedire la flessione dell'asta di manovra: da 70 a 100 cm	cad	1 127,40				

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
						MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI PER FOGNATURE	APPARECCHIATURE
MU.01.650.0110.e3 - CAP	Paratoia piana per canale in acciaio inox AISI 304 con le...guenti caratteristiche: telaio realizzato in lamiera press	Paratoia piana per canale in acciaio inox AISI 304 con le seguenti caratteristiche: telaio realizzato in lamiera pressopiegata costituito da: - piastra di fondo di spessore 10mm o superiore con fori di fissaggio al piano di scorrimento del canale; - guide laterali a ""U"" , da inghisare nel getto mediante cemento a espansione, aventi spessore 5mm o superiore e di lunghezza tale da uscire dal piano di calpestio di 80cm; - rompitratta con profilo a ""U"" di spessore 5mm o superiore e collare in polipropilene per ridurre la luce libera dell'asta di manovra ed evitarne l'instabilità dovuta al carico di punta; - controcunei Ø 35mm o superiore per lo schiacciamento della guarnizione in caso di tenuta a 2 sensi; - travi superiori con profilo a ""U"" di spessore 5mm o superiore debitamente rinforzate per reggere la spinta / il tiro dell'attuatore di manovra, fissate alle guide tramite bulloni adeguatamente dimensionati; scudo realizzato in lamiera spessore 5mm o superiore con bordi laterali pressopiegati e fori filettati per il fissaggio delle guarnizioni e dei pattini di scorrimento e rinforzi orizzontali e verticali con profilo a ""U"" di spessore 5 mm o superiore; cunei di spinta di spessore 15mm o superiore per lo schiacciamento delle guarnizioni laterali e superiore in posizione di completa chiusura; pattini di scorrimento in ottone OT58; guarnizione di fondo realizzata in EPDM 60 Shore con profilo rettangolare con schiacciamento massimo di 6mm guarnizione laterale e superiore (tenuta su 4 lati) realizzata in EPDM 60 Shore con profilo a nota musicale cava con schiacciamento massimo di 8mm; Piatti di fissaggio guarnizione di spessore 6mm o superiore realizzati in acciaio inox con fori per viti a testa svasata. Extraprezzo per l'allungamento delle guide a U in caso il piano di calpestio sia più alto rispetto a quanto indicato, ogni 150-180 cm viene inserito un rompitratta per impedire la flessione dell'asta di manovra: da 100 a 150 cm	cad	2 045,04				
						MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI PER FOGNATURE	APPARECCHIATURE
MU.01.650.0110.f1 - CAP	Paratoia piana per canale in acciaio inox AISI 304 con le...guenti caratteristiche: telaio realizzato in lamiera press	Paratoia piana per canale in acciaio inox AISI 304 con le seguenti caratteristiche: telaio realizzato in lamiera pressopiegata costituito da: - piastra di fondo di spessore 10mm o superiore con fori di fissaggio al piano di scorrimento del canale; - guide laterali a ""U"" , da inghisare nel getto mediante cemento a espansione, aventi spessore 5mm o superiore e di lunghezza tale da uscire dal piano di calpestio di 80cm; - rompitratta con profilo a ""U"" di spessore 5mm o superiore e collare in polipropilene per ridurre la luce libera dell'asta di manovra ed evitarne l'instabilità dovuta al carico di punta; - controcunei Ø 35mm o superiore per lo schiacciamento della guarnizione in caso di tenuta a 2 sensi; - travi superiori con profilo a ""U"" di spessore 5mm o superiore debitamente rinforzate per reggere la spinta / il tiro dell'attuatore di manovra, fissate alle guide tramite bulloni adeguatamente dimensionati; scudo realizzato in lamiera spessore 5mm o superiore con bordi laterali pressopiegati e fori filettati per il fissaggio delle guarnizioni e dei pattini di scorrimento e rinforzi orizzontali e verticali con profilo a ""U"" di spessore 5 mm o superiore; cunei di spinta di spessore 15mm o superiore per lo schiacciamento delle guarnizioni laterali e superiore in posizione di completa chiusura; pattini di scorrimento in ottone OT58; guarnizione di fondo realizzata in EPDM 60 Shore con profilo rettangolare con schiacciamento massimo di 6mm guarnizione laterale e superiore (tenuta su 4 lati) realizzata in EPDM 60 Shore con profilo a nota musicale cava con schiacciamento massimo di 8mm; Piatti di fissaggio guarnizione di spessore 6mm o superiore realizzati in acciaio inox con fori per viti a testa svasata. Extraprezzo per l'attuatore manuale di manovra. Include la vite trapezia appositamente dimensionata per impedirne la deformazione plastica in caso di spinta eccessiva da parte dell'operatore: larghezza passaggio da 20 a 100 cm, n°1 gruppo composto da n°1 riduttore RK03 , n°1 copristelo in acciaio inox AISI 304 , n°1 volantino diam. 500, n°1 vite diam. 40x7 TPG Sx. AISI 304, n°1 filettatura chiocciola riduttore, n°1 piastra d'attacco riduttore al telaio paratoia da mm 180x200x20 sp.	cad	1 546,89				

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
	Paratoia piana per canale in acciaio inox AISI 304 con le seguenti caratteristiche: telaio realizzato in lamiera pressopiegata costituito da: - piastra di fondo di spessore 10mm o superiore con fori di fissaggio al piano di scorrimento del canale; - guide laterali a ""U"" , da inghisare nel getto mediante cemento a espansione, aventi spessore 5mm o superiore e di lunghezza tale da uscire dal piano di calpestio di 80cm; - rompitratta con profilo a ""U"" di spessore 5mm o superiore e collare in polipropilene per ridurre la luce libera dell'asta di manovra ed evitarne l'instabilità dovuta al carico di punta; - controcunei Ø 35mm o superiore per lo schiacciamento della guarnizione in caso di tenuta a 2 sensi; - travi superiori con profilo a ""U"" di spessore 5mm o superiore debitamente rinforzate per reggere la spinta / il tiro dell'attuatore di manovra, fissate alle guide tramite bulloni adeguatamente dimensionati; scudo realizzato in lamiera spessore 5mm o superiore con bordi laterali pressopiegati e fori filettati per il fissaggio delle guarnizioni e dei pattini di scorrimento e rinforzi orizzontali e verticali con profilo a ""U"" di spessore 5 mm o superiore; cunei di spinta di spessore 15mm o superiore per lo schiacciamento delle guarnizioni laterali e superiore in posizione di completa chiusura; pattini di scorrimento in ottone OT58; guarnizione di fondo realizzata in EPDM 60 Shore con profilo rettangolare con schiacciamento massimo di 6mm guarnizione laterale e superiore (tenuta su 4 lati) realizzata in EPDM 60 Shore con profilo a nota musicale cava con schiacciamento massimo di 8mm; Piatti di fissaggio guarnizione di spessore 6mm o superiore realizzati in acciaio inox con fori per viti a testa svasata. Extraprezzo per l'attuatore manuale di manovra. Include la vite trapezia appositamente dimensionata per impedirne la deformazione plastica in caso di spinta eccessiva da parte dell'operatore: larghezza passaggio da 100 a 150 cm, n°1 gruppo composto da n°1 riduttore RK03 , n°1 copristelo in acciaio inox AISI 304 , n°1 volantino diam. 500, n°1 vite diam. 40x7 TPG Sx. AISI 304, n°1 filettatura chiocciola riduttore, n°1 piastra d'attacco riduttore al telaio paratoia da mm 180x200x20 sp.		cad	2 149,92		MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI PER FOGNATURE	APPARECCHIATURE
MU.01.650.0110.f2 - CAP	Paratoia piana per canale in acciaio inox AISI 304 con le seguenti caratteristiche: telaio realizzato in lamiera pressopiegata costituito da: - piastra di fondo di spessore 10mm o superiore con fori di fissaggio al piano di scorrimento del canale; - guide laterali a ""U"" , da inghisare nel getto mediante cemento a espansione, aventi spessore 5mm o superiore e di lunghezza tale da uscire dal piano di calpestio di 80cm; - rompitratta con profilo a ""U"" di spessore 5mm o superiore e collare in polipropilene per ridurre la luce libera dell'asta di manovra ed evitarne l'instabilità dovuta al carico di punta; - controcunei Ø 35mm o superiore per lo schiacciamento della guarnizione in caso di tenuta a 2 sensi; - travi superiori con profilo a ""U"" di spessore 5mm o superiore debitamente rinforzate per reggere la spinta / il tiro dell'attuatore di manovra, fissate alle guide tramite bulloni adeguatamente dimensionati; scudo realizzato in lamiera spessore 5mm o superiore con bordi laterali pressopiegati e fori filettati per il fissaggio delle guarnizioni e dei pattini di scorrimento e rinforzi orizzontali e verticali con profilo a ""U"" di spessore 5 mm o superiore; cunei di spinta di spessore 15mm o superiore per lo schiacciamento delle guarnizioni laterali e superiore in posizione di completa chiusura; pattini di scorrimento in ottone OT58; guarnizione di fondo realizzata in EPDM 60 Shore con profilo rettangolare con schiacciamento massimo di 6mm guarnizione laterale e superiore (tenuta su 4 lati) realizzata in EPDM 60 Shore con profilo a nota musicale cava con schiacciamento massimo di 8mm; Piatti di fissaggio guarnizione di spessore 6mm o superiore realizzati in acciaio inox con fori per viti a testa svasata. Extraprezzo per l'attuatore manuale di manovra. Include la vite trapezia appositamente dimensionata per impedirne la deformazione plastica in caso di spinta eccessiva da parte dell'operatore: larghezza passaggio da 100 a 150 cm, n°1 gruppo composto da n°1 riduttore RK03 , n°1 copristelo in acciaio inox AISI 304 , n°1 volantino diam. 500, n°1 vite diam. 40x7 TPG Sx. AISI 304, n°1 filettatura chiocciola riduttore, n°1 piastra d'attacco riduttore al telaio paratoia da mm 180x200x20 sp.		cad	2 149,92		MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI PER FOGNATURE	APPARECCHIATURE
MU.01.650.0150 - CAP	Griglia a cestello con paratoia integrata, in acciaio inossidabile AISI 304 con barre in tondino circolare, interasse	Griglia a cestello con paratoia integrata, in acciaio inossidabile AISI 304 con barre in tondino circolare, interasse tra le barre 50 mm, lunghezza barre DN forox3, completa di guide	cad	0		MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI PER FOGNATURE	APPARECCHIATURE
MU.01.650.0150.a1 - CAP	Griglia a cestello con paratoia integrata, in acciaio inossidabile AISI 304 con barre in tondino circolare, interasse	Griglia a cestello con paratoia integrata, in acciaio inossidabile AISI 304 con barre in tondino circolare, interasse tra le barre 50 mm, lunghezza barre DN forox3, completa di guide: - dim. 300x300 mm	cad	3 487,06		MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI PER FOGNATURE	APPARECCHIATURE
MU.01.650.0150.a2 - CAP	Griglia a cestello con paratoia integrata, in acciaio inossidabile AISI 304 con barre in tondino circolare, interasse	Griglia a cestello con paratoia integrata, in acciaio inossidabile AISI 304 con barre in tondino circolare, interasse tra le barre 50 mm, lunghezza barre DN forox3, completa di guide: - dim. 300x400 mm	cad	3 880,34		MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI PER FOGNATURE	APPARECCHIATURE
MU.01.650.0150.a3 - CAP	Griglia a cestello con paratoia integrata, in acciaio inossidabile AISI 304 con barre in tondino circolare, interasse	Griglia a cestello con paratoia integrata, in acciaio inossidabile AISI 304 con barre in tondino circolare, interasse tra le barre 50 mm, lunghezza barre DN forox3, completa di guide: - dim. 300x500 mm	cad	4 326,05		MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI PER FOGNATURE	APPARECCHIATURE
MU.01.650.0150.b1 - CAP	Griglia a cestello con paratoia integrata, in acciaio inossidabile AISI 304 con barre in tondino circolare, interasse	Griglia a cestello con paratoia integrata, in acciaio inossidabile AISI 304 con barre in tondino circolare, interasse tra le barre 50 mm, lunghezza barre DN forox3, completa di guide: - dim. 400x300 mm	cad	4 129,41		MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI PER FOGNATURE	APPARECCHIATURE
MU.01.650.0150.b2 - CAP	Griglia a cestello con paratoia integrata, in acciaio inossidabile AISI 304 con barre in tondino circolare, interasse	Griglia a cestello con paratoia integrata, in acciaio inossidabile AISI 304 con barre in tondino circolare, interasse tra le barre 50 mm, lunghezza barre DN forox3, completa di guide: - dim. 400x400 mm	cad	4 470,25		MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI PER FOGNATURE	APPARECCHIATURE
MU.01.650.0150.b3 - CAP	Griglia a cestello con paratoia integrata, in acciaio inossidabile AISI 304 con barre in tondino circolare, interasse	Griglia a cestello con paratoia integrata, in acciaio inossidabile AISI 304 con barre in tondino circolare, interasse tra le barre 50 mm, lunghezza barre DN forox3, completa di guide: - dim. 400x500 mm	cad	5 060,17		MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI PER FOGNATURE	APPARECCHIATURE
MU.01.650.0150.b4 - CAP	Griglia a cestello con paratoia integrata, in acciaio inossidabile AISI 304 con barre in tondino circolare, interasse	Griglia a cestello con paratoia integrata, in acciaio inossidabile AISI 304 con barre in tondino circolare, interasse tra le barre 50 mm, lunghezza barre DN forox3, completa di guide: - dim. 400x600 mm	cad	5 466,56		MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI PER FOGNATURE	APPARECCHIATURE
MU.01.650.0150.c1 - CAP	Griglia a cestello con paratoia integrata, in acciaio inossidabile AISI 304 con barre in tondino circolare, interasse	Griglia a cestello con paratoia integrata, in acciaio inossidabile AISI 304 con barre in tondino circolare, interasse tra le barre 50 mm, lunghezza barre DN forox3, completa di guide: - dim. 500x400 mm	cad	5 309,25		MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI PER FOGNATURE	APPARECCHIATURE
MU.01.650.0150.c2 - CAP	Griglia a cestello con paratoia integrata, in acciaio inossidabile AISI 304 con barre in tondino circolare, interasse	Griglia a cestello con paratoia integrata, in acciaio inossidabile AISI 304 con barre in tondino circolare, interasse tra le barre 50 mm, lunghezza barre DN forox3, completa di guide: - dim. 500x500 mm	cad	5 623,87		MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI PER FOGNATURE	APPARECCHIATURE
MU.01.650.0150.c3 - CAP	Griglia a cestello con paratoia integrata, in acciaio inossidabile AISI 304 con barre in tondino circolare, interasse	Griglia a cestello con paratoia integrata, in acciaio inossidabile AISI 304 con barre in tondino circolare, interasse tra le barre 50 mm, lunghezza barre DN forox3, completa di guide: - dim. 500x600 mm	cad	6 279,33		MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI PER FOGNATURE	APPARECCHIATURE
MU.01.650.0150.c4 - CAP	Griglia a cestello con paratoia integrata, in acciaio inossidabile AISI 304 con barre in tondino circolare, interasse	Griglia a cestello con paratoia integrata, in acciaio inossidabile AISI 304 con barre in tondino circolare, interasse tra le barre 50 mm, lunghezza barre DN forox3, completa di guide: - dim. 500x700 mm	cad	6 725,05		MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI PER FOGNATURE	APPARECCHIATURE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MU.01.650.0150.i2 - CAP	Griglia a cestello con paratoia integrata, in acciaio inossidabile AISI 304 con barre in tondino circolare, interasse tra le barre in tondino circolare, interasse	Griglia a cestello con paratoia integrata, in acciaio inossidabile AISI 304 con barre in tondino circolare, interasse tra le barre 50 mm, lunghezza barre DN forox3, completa di guide: dim. 1200x1200 mm	cad	17 579,50		MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI PER FOGNATURE	APPARECCHIATURE
MU.01.650.0200 - CAP	Valvola a ghigliottina con le seguenti caratteristiche: *...ppio corpo in ghisa rivestita in epossidico; * tenuta bidi	Valvola a ghigliottina con le seguenti caratteristiche: * doppio corpo in ghisa rivestita in epossidico; * tenuta bidirezionale, corpo e angoli autoflussanti; * comando manuale con volantino in acciaio; * lama AISI 304, tenuta trasversale ripristinabile con valvola in esercizio; * tenuta in NBR; * carter superiore in acciaio verniciato.	cad	0		MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI PER FOGNATURE	APPARECCHIATURE
MU.01.650.0200.a - CAP	Valvola a ghigliottina con le seguenti caratteristiche: *...ppio corpo in ghisa rivestita in epossidico; * tenuta bidi	Valvola a ghigliottina con le seguenti caratteristiche: * doppio corpo in ghisa rivestita in epossidico; * tenuta bidirezionale, corpo e angoli autoflussanti; * comando manuale con volantino in acciaio; * lama AISI 304, tenuta trasversale ripristinabile con valvola in esercizio; * tenuta in NBR; * carter superiore in acciaio verniciato. - DN 50 mm	cad	881,19		MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI PER FOGNATURE	APPARECCHIATURE
MU.01.650.0200.b - CAP	Valvola a ghigliottina con le seguenti caratteristiche: *...ppio corpo in ghisa rivestita in epossidico; * tenuta bidi	Valvola a ghigliottina con le seguenti caratteristiche: * doppio corpo in ghisa rivestita in epossidico; * tenuta bidirezionale, corpo e angoli autoflussanti; * comando manuale con volantino in acciaio; * lama AISI 304, tenuta trasversale ripristinabile con valvola in esercizio; * tenuta in NBR; * carter superiore in acciaio verniciato. - DN 65 mm	cad	919,56		MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI PER FOGNATURE	APPARECCHIATURE
MU.01.650.0200.c - CAP	Valvola a ghigliottina con le seguenti caratteristiche: *...ppio corpo in ghisa rivestita in epossidico; * tenuta bidi	Valvola a ghigliottina con le seguenti caratteristiche: * doppio corpo in ghisa rivestita in epossidico; * tenuta bidirezionale, corpo e angoli autoflussanti; * comando manuale con volantino in acciaio; * lama AISI 304, tenuta trasversale ripristinabile con valvola in esercizio; * tenuta in NBR; * carter superiore in acciaio verniciato. - DN 80 mm	cad	978,6		MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI PER FOGNATURE	APPARECCHIATURE
MU.01.650.0200.d - CAP	Valvola a ghigliottina con le seguenti caratteristiche: *...ppio corpo in ghisa rivestita in epossidico; * tenuta bidi	Valvola a ghigliottina con le seguenti caratteristiche: * doppio corpo in ghisa rivestita in epossidico; * tenuta bidirezionale, corpo e angoli autoflussanti; * comando manuale con volantino in acciaio; * lama AISI 304, tenuta trasversale ripristinabile con valvola in esercizio; * tenuta in NBR; * carter superiore in acciaio verniciato. - DN 100 mm	cad	917,58		MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI PER FOGNATURE	APPARECCHIATURE
MU.01.650.0200.e - CAP	Valvola a ghigliottina con le seguenti caratteristiche: *...ppio corpo in ghisa rivestita in epossidico; * tenuta bidi	Valvola a ghigliottina con le seguenti caratteristiche: * doppio corpo in ghisa rivestita in epossidico; * tenuta bidirezionale, corpo e angoli autoflussanti; * comando manuale con volantino in acciaio; * lama AISI 304, tenuta trasversale ripristinabile con valvola in esercizio; * tenuta in NBR; * carter superiore in acciaio verniciato. - DN 125 mm	cad	1 257,23		MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI PER FOGNATURE	APPARECCHIATURE
MU.01.650.0200.f - CAP	Valvola a ghigliottina con le seguenti caratteristiche: *...ppio corpo in ghisa rivestita in epossidico; * tenuta bidi	Valvola a ghigliottina con le seguenti caratteristiche: * doppio corpo in ghisa rivestita in epossidico; * tenuta bidirezionale, corpo e angoli autoflussanti; * comando manuale con volantino in acciaio; * lama AISI 304, tenuta trasversale ripristinabile con valvola in esercizio; * tenuta in NBR; * carter superiore in acciaio verniciato. - DN 150 mm	cad	1 280,02		MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI PER FOGNATURE	APPARECCHIATURE
MU.01.650.0200.g - CAP	Valvola a ghigliottina con le seguenti caratteristiche: *...ppio corpo in ghisa rivestita in epossidico; * tenuta bidi	Valvola a ghigliottina con le seguenti caratteristiche: * doppio corpo in ghisa rivestita in epossidico; * tenuta bidirezionale, corpo e angoli autoflussanti; * comando manuale con volantino in acciaio; * lama AISI 304, tenuta trasversale ripristinabile con valvola in esercizio; * tenuta in NBR; * carter superiore in acciaio verniciato. - DN 200 mm	cad	1 488,29		MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI PER FOGNATURE	APPARECCHIATURE
MU.01.650.0200.h - CAP	Valvola a ghigliottina con le seguenti caratteristiche: *...ppio corpo in ghisa rivestita in epossidico; * tenuta bidi	Valvola a ghigliottina con le seguenti caratteristiche: * doppio corpo in ghisa rivestita in epossidico; * tenuta bidirezionale, corpo e angoli autoflussanti; * comando manuale con volantino in acciaio; * lama AISI 304, tenuta trasversale ripristinabile con valvola in esercizio; * tenuta in NBR; * carter superiore in acciaio verniciato. - DN 250 mm	cad	2 340,03		MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI PER FOGNATURE	APPARECCHIATURE
MU.01.650.0200.i - CAP	Valvola a ghigliottina con le seguenti caratteristiche: *...ppio corpo in ghisa rivestita in epossidico; * tenuta bidi	Valvola a ghigliottina con le seguenti caratteristiche: * doppio corpo in ghisa rivestita in epossidico; * tenuta bidirezionale, corpo e angoli autoflussanti; * comando manuale con volantino in acciaio; * lama AISI 304, tenuta trasversale ripristinabile con valvola in esercizio; * tenuta in NBR; * carter superiore in acciaio verniciato. - DN 300 mm	cad	3 171,39		MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI PER FOGNATURE	APPARECCHIATURE
MU.01.650.0200.j - CAP	Valvola a ghigliottina con le seguenti caratteristiche: *...ppio corpo in ghisa rivestita in epossidico; * tenuta bidi	Valvola a ghigliottina con le seguenti caratteristiche: * doppio corpo in ghisa rivestita in epossidico; * tenuta bidirezionale, corpo e angoli autoflussanti; * comando manuale con volantino in acciaio; * lama AISI 304, tenuta trasversale ripristinabile con valvola in esercizio; * tenuta in NBR; * carter superiore in acciaio verniciato. - DN 350 mm	cad	4 786,53		MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI PER FOGNATURE	APPARECCHIATURE
MU.01.650.0200.k - CAP	Valvola a ghigliottina con le seguenti caratteristiche: *...ppio corpo in ghisa rivestita in epossidico; * tenuta bidi	Valvola a ghigliottina con le seguenti caratteristiche: * doppio corpo in ghisa rivestita in epossidico; * tenuta bidirezionale, corpo e angoli autoflussanti; * comando manuale con volantino in acciaio; * lama AISI 304, tenuta trasversale ripristinabile con valvola in esercizio; * tenuta in NBR; * carter superiore in acciaio verniciato. - DN 400 mm	cad	6 392,76		MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI PER FOGNATURE	APPARECCHIATURE
MU.01.100.0030 - CAP	Fondi fogna in gres ceramico...	Fondi fogna in gres ceramico	m	0		MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI PER FOGNATURE	INNESTI
MU.01.100.0030.a - CAP	Fondi fogna in gres ceramico diametro interno cm 15, aper...0°	Fondi fogna in gres ceramico diametro interno cm 15, aper.120°	m	11,79		MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI PER FOGNATURE	INNESTI
MU.01.100.0030.b - CAP	Fondi fogna in gres ceramico diametro interno cm 20, aper...0°	Fondi fogna in gres ceramico diametro interno cm 20, aper.120°	m	12,78		MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI PER FOGNATURE	INNESTI
MU.01.100.0030.c - CAP	Fondi fogna in gres ceramico diametro interno cm 25, aper...0°	Fondi fogna in gres ceramico diametro interno cm 25, aper.120°	m	14,91		MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI PER FOGNATURE	INNESTI
MU.01.100.0030.d - CAP	Fondi fogna in gres ceramico diametro interno cm 30, aper...0°	Fondi fogna in gres ceramico diametro interno cm 30, aper.120°	m	19,1		MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI PER FOGNATURE	INNESTI

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MU.01.005.0020.p - CAP	Fornitura di pallone otturatore per la chiusura temporanea...i condotte a gravità, corpo realizzatoin gomma a forte spe	Fornitura di pallone otturatore per la chiusura temporanea di condotte a gravità, corpo realizzatoin gomma a forte spessore: * pannello controllo completo di valvola sovrappressione e scarico, tubo prolunga e manometro	cad	419,5		MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI PER FOGNATURE	PALLONI OTTURATORI
MU.01.150.0080 - CAP	Mattonelle in gres dimensioni cm 20x10x1,5 (rosso) dimens...i cm 20x10x1,5 (rosso)	Mattonelle in gres dimensioni cm 20x10x1,5 (rosso) dimensioni cm 20x10x1,5 (rosso)	m2	11,16		MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI PER FOGNATURE	RIVESTIMENTI
MU.01.150.0085 - CAP	Mattonelle in gres ceramico per fognature dimensioni cm 2...2x1,3 spess. min. cm 1,3	Mattonelle in gres ceramico per fognature dimensioni cm 24x12x1,3 spess. min. cm 1,3	cad	0		MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI PER FOGNATURE	RIVESTIMENTI
MU.01.150.0085.a - CAP	Mattonelle in gres ceramico per fognature dimensioni cm 2...2x1,3 spess. min. cm 1,3	Mattonelle in gres ceramico per fognature dimensioni cm 24x12x1,3 spess. min. cm 1,3	cad	0,63		MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI PER FOGNATURE	RIVESTIMENTI
MU.01.150.0085.b - CAP	Mattonelle in gres ceramico per fognature dimensioni cm 2...2x1,5 spess. min. cm 1,5	Mattonelle in gres ceramico per fognature dimensioni cm 24x12x1,5 spess. min. cm 1,5	cad	0,66		MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI PER FOGNATURE	RIVESTIMENTI
MU.01.150.0085.c - CAP	Mattonelle in gres ceramico per fognature dimensioni cm 2...2x1,7 spess. min. cm 1,7	Mattonelle in gres ceramico per fognature dimensioni cm 24x12x1,7 spess. min. cm 1,7	cad	0,71		MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI PER FOGNATURE	RIVESTIMENTI
MU.01.150.0090 - CAP	Piastrelle in gres, di colore rosso dello spessore di mm ...0 dimensioni cm 7,5x15 - a superficie liscia	Piastrelle in gres, di colore rosso dello spessore di mm 9-10 dimensioni cm 7,5x15 - a superficie liscia	m2	7,17		MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI PER FOGNATURE	RIVESTIMENTI
MU.04.120.0470 - CAP	Conglomerato bituminoso a caldo per intasamenti, risagoma...e e pavimentazioni	Conglomerato bituminoso a caldo per intasamenti, risagomature e pavimentazioni		0		MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI PER STRADE	CONGLOMERATI BITUMINOSI
MU.04.120.0470.a - CAP	Conglomerato bituminoso a caldo per intasamenti, risagoma...e e pavimentazioni: tipo base, tout venant, 1,8 t/m³ circa	Conglomerato bituminoso a caldo per intasamenti, risagomature e pavimentazioni: tipo base, tout venant, 1,8 t/m³ circa, 3,5/4,5% bitume su inerti	100 kg	9,9		MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI PER STRADE	CONGLOMERATI BITUMINOSI
MU.04.120.0470.b - CAP	Conglomerato bituminoso a caldo per intasamenti, risagoma...e e pavimentazioni: tipo binder, pezzatura 5 + 15 mm 1,7 t	Conglomerato bituminoso a caldo per intasamenti, risagomature e pavimentazioni: tipo binder, pezzatura 5 + 15 mm 1,7 t/m³ circa, 4,5/5,5% bitume su inerti	100 kg	10,5		MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI PER STRADE	CONGLOMERATI BITUMINOSI
MU.04.120.0470.c - CAP	Conglomerato bituminoso a caldo per intasamenti, risagoma...e e pavimentazioni: tappeto di usura, pezzatura 2 + 7 mm,	Conglomerato bituminoso a caldo per intasamenti, risagomature e pavimentazioni: tappeto di usura, pezzatura 2 + 7 mm, 1,7 t/m³ circa, 5,5/6,5% bitume su inerti	100 kg	11,9		MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI PER STRADE	CONGLOMERATI BITUMINOSI
MU.04.120.0470.d - CAP	Conglomerato bituminoso a caldo per intasamenti, risagoma...e e pavimentazioni: tipo plastico per uso invernale	Conglomerato bituminoso a caldo per intasamenti, risagomature e pavimentazioni: tipo plastico per uso invernale	100 kg	21,3		MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI PER STRADE	CONGLOMERATI BITUMINOSI
MU.04.145.0020 - CAP	Cordolo in calcestruzzo con sezione trapezoidale o rettan...are realizzati con il metodo della vibro-compressione. Cla	Cordolo in calcestruzzo con sezione trapezoidale o rettangolare realizzati con il metodo della vibro-compressione. Classe di esposizione XC2	cad	0		MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI PER STRADE	CORDOLI IN CALCESTRUZZO
MU.04.145.0020.a - CAP	Cordolo in calcestruzzo con sezione trapezoidale o rettan...are realizzati con il metodo della vibro-compressione. Cla	Cordolo in calcestruzzo con sezione trapezoidale o rettangolare realizzati con il metodo della vibro-compressione. Classe di esposizione XC2: - elemento speciale con diversi raggi di curvatura	cad	0		MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI PER STRADE	CORDOLI IN CALCESTRUZZO
MU.04.145.0020.b - CAP	Cordolo in calcestruzzo con sezione trapezoidale o rettan...are realizzati con il metodo della vibro-compressione. Cla	Cordolo in calcestruzzo con sezione trapezoidale o rettangolare realizzati con il metodo della vibro-compressione. Classe di esposizione XC2: - elemento speciale a squadra	cad	0		MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI PER STRADE	CORDOLI IN CALCESTRUZZO
MU.04.145.0020.c - CAP	Cordolo in calcestruzzo con sezione trapezoidale o rettan...are realizzati con il metodo della vibro-compressione. Cla	Cordolo in calcestruzzo con sezione trapezoidale o rettangolare realizzati con il metodo della vibro-compressione. Classe di esposizione XC2: - elemento speciale a bocca di lupo	cad	0		MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI PER STRADE	CORDOLI IN CALCESTRUZZO
MU.04.145.0020.d - CAP	Cordolo in calcestruzzo con sezione trapezoidale o rettan...are realizzati con il metodo della vibro-compressione. Cla	Cordolo in calcestruzzo con sezione trapezoidale o rettangolare realizzati con il metodo della vibro-compressione. Classe di esposizione XC2: - elemento speciale di transizione tra superfici di quota diversa	cad	0		MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI PER STRADE	CORDOLI IN CALCESTRUZZO
MU.04.010.0050 - CAP	Emulsioni bituminose sfuse: in autocisterne termiche...	Emulsioni bituminose sfuse: in autocisterne termiche	t	0		MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI PER STRADE	EMULSIONI - BITUMI - GEOGRIGLIE
MU.04.010.0050.a - CAP	Emulsioni bituminose sfuse: in autocisterne termiche: emu...one bituminosa acida al 55% di bitume	Emulsioni bituminose sfuse: in autocisterne termiche: emulsione bituminosa acida al 55% di bitume	t	980		MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI PER STRADE	EMULSIONI - BITUMI - GEOGRIGLIE
MU.04.010.0050.b - CAP	Emulsioni bituminose sfuse: in fusti da 2 q.li.: emulsion...ituminosa acida al 55% di bitume	Emulsioni bituminose sfuse: in fusti da 2 q.li.: emulsione bituminosa acida al 55% di bitume	t	1 274,00		MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI PER STRADE	EMULSIONI - BITUMI - GEOGRIGLIE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MU.04.180.0045 - CAP	Griglia con telaio quadrangolare di fabbricazione Europea...nforme allarticolo 137 comma 2 del D.Lgs 50, realizzata in	Griglia con telaio quadrangolare di fabbricazione Europea conforme allarticolo 137 comma 2 del D.Lgs 50, realizzata interamente in ghisa sferoidale 500-7 / GJS 500-7 secondo le norme ISO 1083/ EN 1563, conforme alla classe D 400 della norma EN 124:2015 (EN 124-1 + EN 124-2) con carico di rottura > 400kN, proveniente da ciclo produttivo certificato ISO 9001:2015, ISO 14001, ISO 50001, ISO 45001:2018 e con auto-dichiarazione ambientale, certificata di terza parte secondo ISO14021:2016, attestante il contenuto minimo di almeno l 80% di materia prima proveniente da processo di riciclo e conseguentemente conforme ai criteri ambientali minimi (CAM), composta da: griglia quadrangolare 553 x 556 mm. con alveoli di forma e posizionamento radiate, superficie a rilievi antisdrucchiolo in ghisa; telaio quadrangolare di ingombro 640 x 640 mm, altezza 100 mm, profondità dincastro non inferiore a 75 mm e luce netta 500 x 500 mm., munito di due guarnizioni in polietilene antirumore e antibasculamento, in corrispondenza dei lati di appoggio della griglia; rivestimenti protettivo con vernice idrosolubile di colore nero non tossica; peso complessivo Kg 55.	cad	282,53		MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI PER STRADE	GRIGLIE IN GHISA SFEROIDALE
MU.04.180.0046 - CAP	Caditoia per bordo marciapiede in ghisa sferoidale a norm...NI ISO 1083, conforme alla UNI EN 124 Classe C250 costituiti	Caditoia per bordo marciapiede in ghisa sferoidale a norma UNI ISO 1083, conforme alla UNI EN 124 Classe C250 costituita da telaio con altezza della parte marciapiede variabile tra 110 e 160 mm (maxi regolabile) e griglia con articolazione a ventaglio sul lato carreggiata con sistema di bloccaggio ad incastro elastico sul telaio che ne impedisca lapertura accidentale, e profilo filtrante rialzato. Superficie di scarico 7 dm2. Composta da: * telaio dim. 640x750 mm; * luce dim. 540x540 mm * peso 94 kg	cad	892,68		MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	MATERIALI PER STRADE	GRIGLIE IN GHISA SFEROIDALE
MU.11.030.0030 - CAP	Pozzetti di sicurezza lucchettabili in acciaio verniciato...sso	Pozzetti di sicurezza lucchettabili in acciaio verniciato rosso	cad	0		MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	POZZI ACQUA POTABILE	POZZETTI LUCCHETTABILI
MU.11.030.0030.a - CAP	Pozzetti di sicurezza lucchettabili in acciaio verniciato...sso, diametro esterno 100 mm, altezza 500 mm	Pozzetti di sicurezza lucchettabili in acciaio verniciato rosso, diametro esterno 100 mm, altezza 500 mm	cad	31,89		MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	POZZI ACQUA POTABILE	POZZETTI LUCCHETTABILI
MU.11.030.0030.b - CAP	Pozzetti di sicurezza lucchettabili in acciaio verniciato...sso, dimensioni 140x500 mm	Pozzetti di sicurezza lucchettabili in acciaio verniciato rosso, dimensioni 140x500 mm	cad	41,18		MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	POZZI ACQUA POTABILE	POZZETTI LUCCHETTABILI
MU.11.030.0030.c - CAP	Pozzetti di sicurezza lucchettabili in acciaio verniciato...sso, diametro esterno 200 mm, altezza 500 mm	Pozzetti di sicurezza lucchettabili in acciaio verniciato rosso, diametro esterno 200 mm, altezza 500 mm	cad	54,42		MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	POZZI ACQUA POTABILE	POZZETTI LUCCHETTABILI
MU.11.100.0010 - CAP	Sacco filtrante in rete di nylon monofilo con anello di t...ta stampato in polipropilene, dimensione 1 (Ø=18 cm, L=42	Sacco filtrante in rete di nylon monofilo con anello di tenuta stampato in polipropilene, dimensione 1 (Ø=18 cm, L=42 cm), area filtrante 0,26 mq, temperatura massima di esercizio 135°C	cad	0		MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	POZZI ACQUA POTABILE	SACCHI FILTRANTI
MU.11.100.0010.a - CAP	Sacco filtrante in rete di nylon monofilo con anello di t...ta stampato in polipropilene, dimensione 1 (Ø=18 cm, L=42	Sacco filtrante in rete di nylon monofilo con anello di tenuta stampato in polipropilene, dimensione 1 (Ø=18 cm, L=42 cm), area filtrante 0,26 mq, temperatura massima di esercizio 135°C: * trattenimento 25 micron	cad	25,59		MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	POZZI ACQUA POTABILE	SACCHI FILTRANTI
MU.11.100.0010.b - CAP	Sacco filtrante in rete di nylon monofilo con anello di t...ta stampato in polipropilene, dimensione 1 (Ø=18 cm, L=42	Sacco filtrante in rete di nylon monofilo con anello di tenuta stampato in polipropilene, dimensione 1 (Ø=18 cm, L=42 cm), area filtrante 0,26 mq, temperatura massima di esercizio 135°C: * trattenimento 50 micron	cad	13,11		MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	POZZI ACQUA POTABILE	SACCHI FILTRANTI
MU.11.100.0010.c - CAP	Sacco filtrante in rete di nylon monofilo con anello di t...ta stampato in polipropilene, dimensione 1 (Ø=18 cm, L=42	Sacco filtrante in rete di nylon monofilo con anello di tenuta stampato in polipropilene, dimensione 1 (Ø=18 cm, L=42 cm), area filtrante 0,26 mq, temperatura massima di esercizio 135°C: * trattenimento 80 micron	cad	9,99		MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	POZZI ACQUA POTABILE	SACCHI FILTRANTI
MU.11.100.0010.d - CAP	Sacco filtrante in rete di nylon monofilo con anello di t...ta stampato in polipropilene, dimensione 1 (Ø=18 cm, L=42	Sacco filtrante in rete di nylon monofilo con anello di tenuta stampato in polipropilene, dimensione 1 (Ø=18 cm, L=42 cm), area filtrante 0,26 mq, temperatura massima di esercizio 135°C: * trattenimento 100 micron	cad	8,12		MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	POZZI ACQUA POTABILE	SACCHI FILTRANTI
MU.11.100.0010.e - CAP	Sacco filtrante in rete di nylon monofilo con anello di t...ta stampato in polipropilene, dimensione 1 (Ø=18 cm, L=42	Sacco filtrante in rete di nylon monofilo con anello di tenuta stampato in polipropilene, dimensione 1 (Ø=18 cm, L=42 cm), area filtrante 0,26 mq, temperatura massima di esercizio 135°C: * trattenimento 200 micron	cad	7,49		MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	POZZI ACQUA POTABILE	SACCHI FILTRANTI
MU.11.100.0020 - CAP	Sacco filtrante in rete di nylon monofilo con anello di t...ta stampato in polipropilene, dimensione 2 (Ø=18 cm, L=81	Sacco filtrante in rete di nylon monofilo con anello di tenuta stampato in polipropilene, dimensione 2 (Ø=18 cm, L=81 cm), area filtrante 0,49 mq, temperatura massima di esercizio 135°C	cad	0		MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	POZZI ACQUA POTABILE	SACCHI FILTRANTI
MU.11.100.0020.a - CAP	Sacco filtrante in rete di nylon monofilo con anello di t...ta stampato in polipropilene, dimensione 2 (Ø=18 cm, L=81	Sacco filtrante in rete di nylon monofilo con anello di tenuta stampato in polipropilene, dimensione 2 (Ø=18 cm, L=81 cm), area filtrante 0,49 mq, temperatura massima di esercizio 135°C: * trattenimento 25 micron	cad	38,08		MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	POZZI ACQUA POTABILE	SACCHI FILTRANTI
MU.11.100.0020.b - CAP	Sacco filtrante in rete di nylon monofilo con anello di t...ta stampato in polipropilene, dimensione 2 (Ø=18 cm, L=81	Sacco filtrante in rete di nylon monofilo con anello di tenuta stampato in polipropilene, dimensione 2 (Ø=18 cm, L=81 cm), area filtrante 0,49 mq, temperatura massima di esercizio 135°C: * trattenimento 50 micron	cad	19,98		MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	POZZI ACQUA POTABILE	SACCHI FILTRANTI
MU.11.100.0020.c - CAP	Sacco filtrante in rete di nylon monofilo con anello di t...ta stampato in polipropilene, dimensione 2 (Ø=18 cm, L=81	Sacco filtrante in rete di nylon monofilo con anello di tenuta stampato in polipropilene, dimensione 2 (Ø=18 cm, L=81 cm), area filtrante 0,49 mq, temperatura massima di esercizio 135°C: * trattenimento 80 micron	cad	14,98		MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	POZZI ACQUA POTABILE	SACCHI FILTRANTI

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MU.11.100.0020.d - CAP	Sacco filtrante in rete di nylon monofilo con anello di t...ta stampato in polipropilene, dimensione 2 (Ø=18 cm, L=81	Sacco filtrante in rete di nylon monofilo con anello di tenuta stampato in polipropilene, dimensione 2 (Ø=18 cm, L=81 cm), area filtrante 0,49 mq, temperatura massima di esercizio 135°C: * trattamento 100 micron	cad	13,11		MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	POZZI ACQUA POTABILE	SACCHI FILTRANTI
MU.11.100.0020.e - CAP	Sacco filtrante in rete di nylon monofilo con anello di t...ta stampato in polipropilene, dimensione 2 (Ø=18 cm, L=81	Sacco filtrante in rete di nylon monofilo con anello di tenuta stampato in polipropilene, dimensione 2 (Ø=18 cm, L=81 cm), area filtrante 0,49 mq, temperatura massima di esercizio 135°C: * trattamento 200 micron	cad	11,24		MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	POZZI ACQUA POTABILE	SACCHI FILTRANTI
MU.11.100.0030 - CAP	Contenitore per sacchi filtranti, in acciaio inox AISI 31... pressione massima di esercizio 10 bar a 60°C, per n°4 sac	Contenitore per sacchi filtranti, in acciaio inox AISI 316L, pressione massima di esercizio 10 bar a 60°C, per n°4 sacchi filtranti, chiusura con tiranti ribaltabili, attacchi sfalsati DN 100 con flangia UNI fissa, volume 200 l, portata 120.000 l/ora	cad	7 615,85		MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	POZZI ACQUA POTABILE	SACCHI FILTRANTI
MU.11.040.0040 - CAP	Tappi ad espansione luccatabili per piezometri...	Tappi ad espansione luccatabili per piezometri		0		MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	POZZI ACQUA POTABILE	TAPPI AD ESPANSIONE LUCCHETTABILI
MU.11.040.0040.a - CAP	Tappi ad espansione luccatabili per piezometri, diametro... 1/2	Tappi ad espansione luccatabili per piezometri, diametro 1" 1/2	cad	11,8		MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	POZZI ACQUA POTABILE	TAPPI AD ESPANSIONE LUCCHETTABILI
MU.11.040.0040.b - CAP	Tappi ad espansione luccatabili per piezometri, diametro...	Tappi ad espansione luccatabili per piezometri, diametro 2	cad	12,45		MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	POZZI ACQUA POTABILE	TAPPI AD ESPANSIONE LUCCHETTABILI
MU.11.040.0040.c - CAP	Tappi ad espansione luccatabili per piezometri, diametro... 1/2	Tappi ad espansione luccatabili per piezometri, diametro 2" 1/2	cad	13,76		MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	POZZI ACQUA POTABILE	TAPPI AD ESPANSIONE LUCCHETTABILI
MU.11.040.0040.d - CAP	Tappi ad espansione luccatabili per piezometri, diametro...	Tappi ad espansione luccatabili per piezometri, diametro 3	cad	15,08		MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	POZZI ACQUA POTABILE	TAPPI AD ESPANSIONE LUCCHETTABILI
MU.11.040.0040.e - CAP	Tappi ad espansione luccatabili per piezometri, diametro...0 mm	Tappi ad espansione luccatabili per piezometri, diametro 140 mm	cad	24,25		MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	POZZI ACQUA POTABILE	TAPPI AD ESPANSIONE LUCCHETTABILI
MU.11.020.0020 - CAP	Tappo di chiusura di fondo in PVC con filettatura trapezo...le	Tappo di chiusura di fondo in PVC con filettatura trapezoidale	cad	0		MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	POZZI ACQUA POTABILE	TAPPI DI CHIUSURA DI FONDO
MU.11.020.0020.a - CAP	Tappo di chiusura di fondo in PVC con filettatura trapezo...le, per tubi diametro esterno mm 125 spessore 6 mm	Tappo di chiusura di fondo in PVC con filettatura trapezoidale, per tubi diametro esterno mm 125 spessore 6 mm	cad	9,18		MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	POZZI ACQUA POTABILE	TAPPI DI CHIUSURA DI FONDO
MU.11.020.0020.b - CAP	Tappo di chiusura di fondo in PVC con filettatura trapezo...le, per tubi diametro esterno mm 170 spessore 7,7 mm	Tappo di chiusura di fondo in PVC con filettatura trapezoidale, per tubi diametro esterno mm 170 spessore 7,7 mm	cad	32,77		MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	POZZI ACQUA POTABILE	TAPPI DI CHIUSURA DI FONDO
MU.11.020.0020.c - CAP	Tappo di chiusura di fondo in PVC con filettatura trapezo...le, per tubi diametro esterno mm 200 spessore 9,6 mm	Tappo di chiusura di fondo in PVC con filettatura trapezoidale, per tubi diametro esterno mm 200 spessore 9,6 mm	cad	36,71		MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	POZZI ACQUA POTABILE	TAPPI DI CHIUSURA DI FONDO
MU.11.020.0020.d - CAP	Tappo di chiusura di fondo in PVC con filettatura trapezo...le, per tubi diametro esterno mm 225 spessore 10,8 mm	Tappo di chiusura di fondo in PVC con filettatura trapezoidale, per tubi diametro esterno mm 225 spessore 10,8 mm	cad	40,64		MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	POZZI ACQUA POTABILE	TAPPI DI CHIUSURA DI FONDO
MU.11.020.0020.e - CAP	Tappo di chiusura di fondo in PVC con filettatura trapezo...le, per tubi diametro esterno mm 250 spessore 11,9 mm	Tappo di chiusura di fondo in PVC con filettatura trapezoidale, per tubi diametro esterno mm 250 spessore 11,9 mm	cad	49,82		MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	POZZI ACQUA POTABILE	TAPPI DI CHIUSURA DI FONDO
MU.11.020.0020.f - CAP	Tappo di chiusura di fondo in PVC con filettatura trapezo...le, per tubi diametro esterno mm 330 spessore 19 mm	Tappo di chiusura di fondo in PVC con filettatura trapezoidale, per tubi diametro esterno mm 330 spessore 19 mm	cad	104,87		MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	POZZI ACQUA POTABILE	TAPPI DI CHIUSURA DI FONDO
MU.11.020.0020.g - CAP	Tappo di chiusura di fondo in PVC con filettatura trapezo...le, per tubi diametro esterno mm 400 spessore 19 mm	Tappo di chiusura di fondo in PVC con filettatura trapezoidale, per tubi diametro esterno mm 400 spessore 19 mm	cad	157,31		MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	POZZI ACQUA POTABILE	TAPPI DI CHIUSURA DI FONDO
MU.11.010.0010 - CAP	Tappo di chiusura di testa in PVC con filettatura trapezo...le	Tappo di chiusura di testa in PVC con filettatura trapezoidale	cad	0		MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	POZZI ACQUA POTABILE	TAPPI DI CHIUSURA DI TESTA
MU.11.010.0010.a - CAP	Tappo di chiusura di testa in PVC con filettatura trapezo...le, per tubi diametro esterno mm 125 spessore 6 mm	Tappo di chiusura di testa in PVC con filettatura trapezoidale, per tubi diametro esterno mm 125 spessore 6 mm	cad	9,18		MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	POZZI ACQUA POTABILE	TAPPI DI CHIUSURA DI TESTA
MU.11.010.0010.b - CAP	Tappo di chiusura di testa in PVC con filettatura trapezo...le, per tubi diametro esterno mm 170 spessore 7,7 mm	Tappo di chiusura di testa in PVC con filettatura trapezoidale, per tubi diametro esterno mm 170 spessore 7,7 mm	cad	32,77		MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	POZZI ACQUA POTABILE	TAPPI DI CHIUSURA DI TESTA
MU.11.010.0010.c - CAP	Tappo di chiusura di testa in PVC con filettatura trapezo...le, per tubi diametro esterno mm 200 spessore 9,6 mm	Tappo di chiusura di testa in PVC con filettatura trapezoidale, per tubi diametro esterno mm 200 spessore 9,6 mm	cad	36,71		MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	POZZI ACQUA POTABILE	TAPPI DI CHIUSURA DI TESTA
MU.11.010.0010.d - CAP	Tappo di chiusura di testa in PVC con filettatura trapezo...le, per tubi diametro esterno mm 225 spessore 10,8 mm	Tappo di chiusura di testa in PVC con filettatura trapezoidale, per tubi diametro esterno mm 225 spessore 10,8 mm	cad	40,64		MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	POZZI ACQUA POTABILE	TAPPI DI CHIUSURA DI TESTA
MU.11.010.0010.e - CAP	Tappo di chiusura di testa in PVC con filettatura trapezo...le, per tubi diametro esterno mm 250 spessore 11,9 mm	Tappo di chiusura di testa in PVC con filettatura trapezoidale, per tubi diametro esterno mm 250 spessore 11,9 mm	cad	49,82		MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	POZZI ACQUA POTABILE	TAPPI DI CHIUSURA DI TESTA

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
MU.11.010.0010.f - CAP	Tappo di chiusura di testa in PVC con filettatura trapezo...le, per tubi diametro esterno mm 330 spessore 19 mm	Tappo di chiusura di testa in PVC con filettatura trapezoidale, per tubi diametro esterno mm 330 spessore 19 mm	cad	104,87		MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	POZZI ACQUA POTABILE	TAPPI DI CHIUSURA DI TESTA
MU.11.010.0010.g - CAP	Tappo di chiusura di testa in PVC con filettatura trapezo...le, per tubi diametro esterno mm 400 spessore 19 mm	Tappo di chiusura di testa in PVC con filettatura trapezoidale, per tubi diametro esterno mm 400 spessore 19 mm	cad	157,31		MATERIALI PER URBANIZZAZIONE	POZZI ACQUA POTABILE	TAPPI DI CHIUSURA DI TESTA
NC	NOLEGGI - TRASPORTI - MOVIMENTAZIONI	NOLEGGI - TRASPORTI - MOVIMENTAZIONI			0 NC	NOLEGGI - TRASPORTI - MOVIMENTAZIONI	<nessuna>	<nessuna>
NC.90	CARICO, TRASPORTO E SCARICO DI MATERIALI E MANUFATTI	CARICO, TRASPORTO E SCARICO DI MATERIALI E MANUFATTI			0 NC.90	NOLEGGI - TRASPORTI - MOVIMENTAZIONI	CARICO, TRASPORTO E SCARICO DI MATERIALI E MANUFATTI	<nessuna>
NC.90.010	CARICO, TRASPORTO E SCARICO ACCURATO DI MANUFATTI - A VOLUME PER DIVERSE DISTANZE	CARICO, TRASPORTO E SCARICO ACCURATO DI MANUFATTI - A VOLUME PER DIVERSE DISTANZE			0 NC.90.010	NOLEGGI - TRASPORTI - MOVIMENTAZIONI	CARICO, TRASPORTO E SCARICO DI MATERIALI E MANUFATTI	CARICO, TRASPORTO E SCARICO ACCURATO DI MANUFATTI - A VOLUME PER DIVERSE DISTANZE
NC.90.010.0010.a	Carico con mezzi meccanici e/o manuale, trasporto fino a ... tivi riferiti ad ogni singolo viaggio: - carico oltre 3 mc	Carico con mezzi meccanici e/o manuale, trasporto fino a 1 km, scarico e accatastamento accurato su bancali, nei siti indicati dalla D.L. di blocchi, cordoni, lastre, paracarri ecc, in pietra naturale o cemento, ed altri materiali similari pesanti, per i seguenti quantitativi riferiti ad ogni singolo viaggio: - carico oltre 3 mc	m ³	49,05	NC.90.010.0010.a	NOLEGGI - TRASPORTI - MOVIMENTAZIONI	CARICO, TRASPORTO E SCARICO DI MATERIALI E MANUFATTI	CARICO, TRASPORTO E SCARICO ACCURATO DI MANUFATTI - A VOLUME PER DIVERSE DISTANZE
NC.90.010.0010.b	Carico con mezzi meccanici e/o manuale, trasporto fino a ... riferiti ad ogni singolo viaggio: - carico da 2,26 a 3 mc	Carico con mezzi meccanici e/o manuale, trasporto fino a 1 km, scarico e accatastamento accurato su bancali, nei siti indicati dalla D.L. di blocchi, cordoni, lastre, paracarri ecc, in pietra naturale o cemento, ed altri materiali similari pesanti, per i seguenti quantitativi riferiti ad ogni singolo viaggio: - carico da 2,26 a 3 mc	m ³	51,64	NC.90.010.0010.b	NOLEGGI - TRASPORTI - MOVIMENTAZIONI	CARICO, TRASPORTO E SCARICO DI MATERIALI E MANUFATTI	CARICO, TRASPORTO E SCARICO ACCURATO DI MANUFATTI - A VOLUME PER DIVERSE DISTANZE
NC.90.010.0010.c	Carico con mezzi meccanici e/o manuale, trasporto fino a ... riferiti ad ogni singolo viaggio: - carico da 1,26 a 2,25 mc	Carico con mezzi meccanici e/o manuale, trasporto fino a 1 km, scarico e accatastamento accurato su bancali, nei siti indicati dalla D.L. di blocchi, cordoni, lastre, paracarri ecc, in pietra naturale o cemento, ed altri materiali similari pesanti, per i seguenti quantitativi riferiti ad ogni singolo viaggio: - carico da 1,26 a 2,25 mc	m ³	52,74	NC.90.010.0010.c	NOLEGGI - TRASPORTI - MOVIMENTAZIONI	CARICO, TRASPORTO E SCARICO DI MATERIALI E MANUFATTI	CARICO, TRASPORTO E SCARICO ACCURATO DI MANUFATTI - A VOLUME PER DIVERSE DISTANZE
NC.90.010.0010.d	Carico con mezzi meccanici e/o manuale, trasporto fino a ... o: - carico fino a 1,25 mc (minimo da contabilizzare 1 mc)	Carico con mezzi meccanici e/o manuale, trasporto fino a 1 km, scarico e accatastamento accurato su bancali, nei siti indicati dalla D.L. di blocchi, cordoni, lastre, paracarri ecc, in pietra naturale o cemento, ed altri materiali similari pesanti, per i seguenti quantitativi riferiti ad ogni singolo viaggio: - carico fino a 1,25 mc (minimo da contabilizzare 1 mc)	m ³	54,8	NC.90.010.0010.d	NOLEGGI - TRASPORTI - MOVIMENTAZIONI	CARICO, TRASPORTO E SCARICO DI MATERIALI E MANUFATTI	CARICO, TRASPORTO E SCARICO ACCURATO DI MANUFATTI - A VOLUME PER DIVERSE DISTANZE
NC.90.010.0020.a	Carico con mezzi meccanici e/o manuale, trasporto da 1,1 ... tivi riferiti ad ogni singolo viaggio: - carico oltre 3 mc	Carico con mezzi meccanici e/o manuale, trasporto da 1,1 fino a 5 km, scarico e accatastamento, anche su bancali, nei siti indicati dalla D.L. di blocchi, cordoni, lastre, paracarri ecc, in pietra naturale o cemento, ed altri materiali similari pesanti, per i seguenti quantitativi riferiti ad ogni singolo viaggio: - carico oltre 3 mc	m ³	51,98	NC.90.010.0020.a	NOLEGGI - TRASPORTI - MOVIMENTAZIONI	CARICO, TRASPORTO E SCARICO DI MATERIALI E MANUFATTI	CARICO, TRASPORTO E SCARICO ACCURATO DI MANUFATTI - A VOLUME PER DIVERSE DISTANZE
NC.90.010.0020.b	Carico con mezzi meccanici e/o manuale, trasporto da 1,1 ... riferiti ad ogni singolo viaggio: - carico da 2,26 a 3 mc	Carico con mezzi meccanici e/o manuale, trasporto da 1,1 fino a 5 km, scarico e accatastamento, anche su bancali, nei siti indicati dalla D.L. di blocchi, cordoni, lastre, paracarri ecc, in pietra naturale o cemento, ed altri materiali similari pesanti, per i seguenti quantitativi riferiti ad ogni singolo viaggio: - carico da 2,26 a 3 mc	m ³	64,91	NC.90.010.0020.b	NOLEGGI - TRASPORTI - MOVIMENTAZIONI	CARICO, TRASPORTO E SCARICO DI MATERIALI E MANUFATTI	CARICO, TRASPORTO E SCARICO ACCURATO DI MANUFATTI - A VOLUME PER DIVERSE DISTANZE
NC.90.010.0020.c	Carico con mezzi meccanici e/o manuale, trasporto da 1,1 ... feriti ad ogni singolo viaggio: - carico da 1,26 a 2,25 mc	Carico con mezzi meccanici e/o manuale, trasporto da 1,1 fino a 5 km, scarico e accatastamento, anche su bancali, nei siti indicati dalla D.L. di blocchi, cordoni, lastre, paracarri ecc, in pietra naturale o cemento, ed altri materiali similari pesanti, per i seguenti quantitativi riferiti ad ogni singolo viaggio: - carico da 1,26 a 2,25 mc	m ³	70,35	NC.90.010.0020.c	NOLEGGI - TRASPORTI - MOVIMENTAZIONI	CARICO, TRASPORTO E SCARICO DI MATERIALI E MANUFATTI	CARICO, TRASPORTO E SCARICO ACCURATO DI MANUFATTI - A VOLUME PER DIVERSE DISTANZE
NC.90.010.0020.d	Carico con mezzi meccanici e/o manuale, trasporto da 1,1 ... gni singolo viaggio: - carico fino a 1,25 mc (minimo 1 mc)	Carico con mezzi meccanici e/o manuale, trasporto da 1,1 fino a 5 km, scarico e accatastamento, anche su bancali, nei siti indicati dalla D.L. di blocchi, cordoni, lastre, paracarri ecc, in pietra naturale o cemento, ed altri materiali similari pesanti, per i seguenti quantitativi riferiti ad ogni singolo viaggio: - carico fino a 1,25 mc (minimo 1 mc)	m ³	80,7	NC.90.010.0020.d	NOLEGGI - TRASPORTI - MOVIMENTAZIONI	CARICO, TRASPORTO E SCARICO DI MATERIALI E MANUFATTI	CARICO, TRASPORTO E SCARICO ACCURATO DI MANUFATTI - A VOLUME PER DIVERSE DISTANZE
NC.90.010.0030.a	Carico con mezzi meccanici e/o manuale, trasporto da 5,1 ... tivi riferiti ad ogni singolo viaggio: - carico oltre 3 mc	Carico con mezzi meccanici e/o manuale, trasporto da 5,1 km a qualsiasi distanza, scarico e accatastamento, anche su bancali, nei siti indicati dalla D.L. di blocchi, cordoni, lastre, paracarri ecc, in pietra naturale o cemento, ed altri materiali similari pesanti, per i seguenti quantitativi riferiti ad ogni singolo viaggio: - carico oltre 3 mc	m ³	54,91	NC.90.010.0030.a	NOLEGGI - TRASPORTI - MOVIMENTAZIONI	CARICO, TRASPORTO E SCARICO DI MATERIALI E MANUFATTI	CARICO, TRASPORTO E SCARICO ACCURATO DI MANUFATTI - A VOLUME PER DIVERSE DISTANZE
NC.90.010.0030.b	Carico con mezzi meccanici e/o manuale, trasporto da 5,1 ... riferiti ad ogni singolo viaggio: - carico da 2,26 a 3 mc	Carico con mezzi meccanici e/o manuale, trasporto da 5,1 km a qualsiasi distanza, scarico e accatastamento, anche su bancali, nei siti indicati dalla D.L. di blocchi, cordoni, lastre, paracarri ecc, in pietra naturale o cemento, ed altri materiali similari pesanti, per i seguenti quantitativi riferiti ad ogni singolo viaggio: - carico da 2,26 a 3 mc	m ³	78,19	NC.90.010.0030.b	NOLEGGI - TRASPORTI - MOVIMENTAZIONI	CARICO, TRASPORTO E SCARICO DI MATERIALI E MANUFATTI	CARICO, TRASPORTO E SCARICO ACCURATO DI MANUFATTI - A VOLUME PER DIVERSE DISTANZE
NC.90.010.0030.c	Carico con mezzi meccanici e/o manuale, trasporto da 5,1 ... feriti ad ogni singolo viaggio: - carico da 1,26 a 2,25 mc	Carico con mezzi meccanici e/o manuale, trasporto da 5,1 km a qualsiasi distanza, scarico e accatastamento, anche su bancali, nei siti indicati dalla D.L. di blocchi, cordoni, lastre, paracarri ecc, in pietra naturale o cemento, ed altri materiali similari pesanti, per i seguenti quantitativi riferiti ad ogni singolo viaggio: - carico da 1,26 a 2,25 mc	m ³	87,97	NC.90.010.0030.c	NOLEGGI - TRASPORTI - MOVIMENTAZIONI	CARICO, TRASPORTO E SCARICO DI MATERIALI E MANUFATTI	CARICO, TRASPORTO E SCARICO ACCURATO DI MANUFATTI - A VOLUME PER DIVERSE DISTANZE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
NC.90.010.0030.d	Carico con mezzi meccanici e/o manuale, trasporto da 5,1 ... gni singolo viaggio: - carico fino a 1,25 mc (minimo 1 mc)	Carico con mezzi meccanici e/o manuale, trasporto da 5,1 km a qualsiasi distanza, scarico e accatastamento, anche su bancali, nei siti indicati dalla D.L. di blocchi, cordoni, lastre, paracarri ecc, in pietra naturale o cemento, ed altri materiali similari pesanti, per i seguenti quantitativi riferiti ad ogni singolo viaggio: - carico fino a 1,25 mc (minimo 1 mc)	m ³	106,6	NC.90.010.0030.d	NOLEGGI - TRASPORTI - MOVIMENTAZIONI	CARICO, TRASPORTO E SCARICO DI MATERIALI E MANUFATTI	CARICO, TRASPORTO E SCARICO ACCURATO DI MANUFATTI - A VOLUME PER DIVERSE DISTANZE
NC.90.020	CARICO, TRASPORTO E SCARICO ALLA RINFUSA DI MANUFATTI - A VOLUME PER DIVERSE DISTANZE	CARICO, TRASPORTO E SCARICO ALLA RINFUSA DI MANUFATTI - A VOLUME PER DIVERSE DISTANZE		0	NC.90.020	NOLEGGI - TRASPORTI - MOVIMENTAZIONI	CARICO, TRASPORTO E SCARICO DI MATERIALI E MANUFATTI	CARICO, TRASPORTO E SCARICO ALLA RINFUSA DI MANUFATTI - A VOLUME PER DIVERSE DISTANZE
NC.90.020.0010.a	Carico con mezzi meccanici e/o manuale, trasporto fino a ... tivi riferiti ad ogni singolo viaggio: - carico oltre 3 mc	Carico con mezzi meccanici e/o manuale, trasporto fino a 1 km, scarico, escluso accatastamento accurato, nei siti indicati dalla D.L. di blocchi, cordoni, lastre, paracarri ecc, in pietra naturale o cemento, ed altri materiali similari pesanti, per i seguenti quantitativi riferiti ad ogni singolo viaggio: - carico oltre 3 mc	m ³	33,24	NC.90.020.0010.a	NOLEGGI - TRASPORTI - MOVIMENTAZIONI	CARICO, TRASPORTO E SCARICO DI MATERIALI E MANUFATTI	CARICO, TRASPORTO E SCARICO ALLA RINFUSA DI MANUFATTI - A VOLUME PER DIVERSE DISTANZE
NC.90.020.0010.b	Carico con mezzi meccanici e/o manuale, trasporto fino a ... riferiti ad ogni singolo viaggio: - carico da 2,26 a 3 mc	Carico con mezzi meccanici e/o manuale, trasporto fino a 1 km, scarico, escluso accatastamento accurato, nei siti indicati dalla D.L. di blocchi, cordoni, lastre, paracarri ecc, in pietra naturale o cemento, ed altri materiali similari pesanti, per i seguenti quantitativi riferiti ad ogni singolo viaggio: - carico da 2,26 a 3 mc	m ³	35,83	NC.90.020.0010.b	NOLEGGI - TRASPORTI - MOVIMENTAZIONI	CARICO, TRASPORTO E SCARICO DI MATERIALI E MANUFATTI	CARICO, TRASPORTO E SCARICO ALLA RINFUSA DI MANUFATTI - A VOLUME PER DIVERSE DISTANZE
NC.90.020.0010.c	Carico con mezzi meccanici e/o manuale, trasporto fino a ... riferiti ad ogni singolo viaggio: - carico da 1,26 a 2,25 mc	Carico con mezzi meccanici e/o manuale, trasporto fino a 1 km, scarico, escluso accatastamento accurato, nei siti indicati dalla D.L. di blocchi, cordoni, lastre, paracarri ecc, in pietra naturale o cemento, ed altri materiali similari pesanti, per i seguenti quantitativi riferiti ad ogni singolo viaggio: - carico da 1,26 a 2,25 mc	m ³	36,91	NC.90.020.0010.c	NOLEGGI - TRASPORTI - MOVIMENTAZIONI	CARICO, TRASPORTO E SCARICO DI MATERIALI E MANUFATTI	CARICO, TRASPORTO E SCARICO ALLA RINFUSA DI MANUFATTI - A VOLUME PER DIVERSE DISTANZE
NC.90.020.0010.d	Carico con mezzi meccanici e/o manuale, trasporto fino a ... o: - carico fino a 1,25 mc (minimo da contabilizzare 1 mc)	Carico con mezzi meccanici e/o manuale, trasporto fino a 1 km, scarico, escluso accatastamento accurato, nei siti indicati dalla D.L. di blocchi, cordoni, lastre, paracarri ecc, in pietra naturale o cemento, ed altri materiali similari pesanti, per i seguenti quantitativi riferiti ad ogni singolo viaggio: - carico fino a 1,25 mc (minimo da contabilizzare 1 mc)	m ³	38,99	NC.90.020.0010.d	NOLEGGI - TRASPORTI - MOVIMENTAZIONI	CARICO, TRASPORTO E SCARICO DI MATERIALI E MANUFATTI	CARICO, TRASPORTO E SCARICO ALLA RINFUSA DI MANUFATTI - A VOLUME PER DIVERSE DISTANZE
NC.90.020.0020.a	Carico con mezzi meccanici e/o manuale, trasporto da 1,1 ... tivi riferiti ad ogni singolo viaggio: - carico oltre 3 mc	Carico con mezzi meccanici e/o manuale, trasporto da 1,1 fino a 5 km, scarico, escluso accatastamento accurato, nei siti indicati dalla D.L. di blocchi, cordoni, lastre, paracarri ecc, in pietra naturale o cemento, ed altri materiali similari pesanti, per i seguenti quantitativi riferiti ad ogni singolo viaggio: - carico oltre 3 mc	m ³	36,16	NC.90.020.0020.a	NOLEGGI - TRASPORTI - MOVIMENTAZIONI	CARICO, TRASPORTO E SCARICO DI MATERIALI E MANUFATTI	CARICO, TRASPORTO E SCARICO ALLA RINFUSA DI MANUFATTI - A VOLUME PER DIVERSE DISTANZE
NC.90.020.0020.b	Carico con mezzi meccanici e/o manuale, trasporto da 1,1 ... riferiti ad ogni singolo viaggio: - carico da 2,26 a 3 mc	Carico con mezzi meccanici e/o manuale, trasporto da 1,1 fino a 5 km, scarico, escluso accatastamento accurato, nei siti indicati dalla D.L. di blocchi, cordoni, lastre, paracarri ecc, in pietra naturale o cemento, ed altri materiali similari pesanti, per i seguenti quantitativi riferiti ad ogni singolo viaggio: - carico da 2,26 a 3 mc	m ³	49,09	NC.90.020.0020.b	NOLEGGI - TRASPORTI - MOVIMENTAZIONI	CARICO, TRASPORTO E SCARICO DI MATERIALI E MANUFATTI	CARICO, TRASPORTO E SCARICO ALLA RINFUSA DI MANUFATTI - A VOLUME PER DIVERSE DISTANZE
NC.90.020.0020.c	Carico con mezzi meccanici e/o manuale, trasporto da 1,1 ... feriti ad ogni singolo viaggio: - carico da 1,26 a 2,25 mc	Carico con mezzi meccanici e/o manuale, trasporto da 1,1 fino a 5 km, scarico, escluso accatastamento accurato, nei siti indicati dalla D.L. di blocchi, cordoni, lastre, paracarri ecc, in pietra naturale o cemento, ed altri materiali similari pesanti, per i seguenti quantitativi riferiti ad ogni singolo viaggio: - carico da 1,26 a 2,25 mc	m ³	54,54	NC.90.020.0020.c	NOLEGGI - TRASPORTI - MOVIMENTAZIONI	CARICO, TRASPORTO E SCARICO DI MATERIALI E MANUFATTI	CARICO, TRASPORTO E SCARICO ALLA RINFUSA DI MANUFATTI - A VOLUME PER DIVERSE DISTANZE
NC.90.020.0020.d	Carico con mezzi meccanici e/o manuale, trasporto da 1,1 ... gni singolo viaggio: - carico fino a 1,25 mc (minimo 1 mc)	Carico con mezzi meccanici e/o manuale, trasporto da 1,1 fino a 5 km, scarico, escluso accatastamento accurato, nei siti indicati dalla D.L. di blocchi, cordoni, lastre, paracarri ecc, in pietra naturale o cemento, ed altri materiali similari pesanti, per i seguenti quantitativi riferiti ad ogni singolo viaggio: - carico fino a 1,25 mc (minimo 1 mc)	m ³	64,89	NC.90.020.0020.d	NOLEGGI - TRASPORTI - MOVIMENTAZIONI	CARICO, TRASPORTO E SCARICO DI MATERIALI E MANUFATTI	CARICO, TRASPORTO E SCARICO ALLA RINFUSA DI MANUFATTI - A VOLUME PER DIVERSE DISTANZE
NC.90.020.0030.a	Carico con mezzi meccanici e/o manuale, trasporto da 5,1 ... tivi riferiti ad ogni singolo viaggio: - carico oltre 3 mc	Carico con mezzi meccanici e/o manuale, trasporto da 5,1 km a qualsiasi distanza, scarico, escluso accatastamento accurato, nei siti indicati dalla D.L. di blocchi, cordoni, lastre, paracarri ecc, in pietra naturale o cemento, ed altri materiali similari pesanti, per i seguenti quantitativi riferiti ad ogni singolo viaggio: - carico oltre 3 mc	m ³	39,07	NC.90.020.0030.a	NOLEGGI - TRASPORTI - MOVIMENTAZIONI	CARICO, TRASPORTO E SCARICO DI MATERIALI E MANUFATTI	CARICO, TRASPORTO E SCARICO ALLA RINFUSA DI MANUFATTI - A VOLUME PER DIVERSE DISTANZE
NC.90.020.0030.b	Carico con mezzi meccanici e/o manuale, trasporto da 5,1 ... riferiti ad ogni singolo viaggio: - carico da 2,26 a 3 mc	Carico con mezzi meccanici e/o manuale, trasporto da 5,1 km a qualsiasi distanza, scarico, escluso accatastamento accurato, nei siti indicati dalla D.L. di blocchi, cordoni, lastre, paracarri ecc, in pietra naturale o cemento, ed altri materiali similari pesanti, per i seguenti quantitativi riferiti ad ogni singolo viaggio: - carico da 2,26 a 3 mc	m ³	62,35	NC.90.020.0030.b	NOLEGGI - TRASPORTI - MOVIMENTAZIONI	CARICO, TRASPORTO E SCARICO DI MATERIALI E MANUFATTI	CARICO, TRASPORTO E SCARICO ALLA RINFUSA DI MANUFATTI - A VOLUME PER DIVERSE DISTANZE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
NC.90.020.0030.c	Carico con mezzi meccanici e/o manuale, trasporto da 5,1 ... feriti ad ogni singolo viaggio: - carico da 1,26 a 2,25 mc	Carico con mezzi meccanici e/o manuale, trasporto da 5,1 km a qualsiasi distanza, scarico, escluso accatastamento accurato, nei siti indicati dalla D.L. di blocchi, cordoni, lastre, paracarri ecc, in pietra naturale o cemento, ed altri materiali similari pesanti, per i seguenti quantitativi riferiti ad ogni singolo viaggio: - carico da 1,26 a 2,25 mc	m³	72,16	NC.90.020.0030.c	NOLEGGI - TRASPORTI - MOVIMENTAZIONI	CARICO, TRASPORTO E SCARICO DI MATERIALI E MANUFATTI	CARICO, TRASPORTO E SCARICO ALLA RINFUSA DI MANUFATTI - A VOLUME PER DIVERSE DISTANZE
NC.90.020.0030.d	Carico con mezzi meccanici e/o manuale, trasporto da 1,1 ... gni singolo viaggio: - carico fino a 1,25 mc (minimo 1 mc)	Carico con mezzi meccanici e/o manuale, trasporto da 5,1 km a qualsiasi distanza, scarico, escluso accatastamento accurato, nei siti indicati dalla D.L. di blocchi, cordoni, lastre, paracarri ecc, in pietra naturale o cemento, ed altri materiali similari pesanti, per i seguenti quantitativi riferiti ad ogni singolo viaggio: - carico fino a 1,25 mc (minimo 1 mc)	m³	90,78	NC.90.020.0030.d	NOLEGGI - TRASPORTI - MOVIMENTAZIONI	CARICO, TRASPORTO E SCARICO DI MATERIALI E MANUFATTI	CARICO, TRASPORTO E SCARICO ALLA RINFUSA DI MANUFATTI - A VOLUME PER DIVERSE DISTANZE
NC.90.030	CARICO, TRASPORTO E SCARICO DI CORDONI, PARACARRI, MASSELLI E LASTRE	CARICO, TRASPORTO E SCARICO DI CORDONI, PARACARRI, MASSELLI E LASTRE		0	NC.90.030	NOLEGGI - TRASPORTI - MOVIMENTAZIONI	CARICO, TRASPORTO E SCARICO DI MATERIALI E MANUFATTI	CARICO, TRASPORTO E SCARICO DI CORDONI, PARACARRI, MASSELLI E LASTRE
NC.90.030.0010.a	Carico con mezzi meccanici e/o manuale, trasporto da 1,1 ... tvi riferiti ad ogni singolo viaggio: - carico oltre 31 m	Carico con mezzi meccanici e/o manuale, trasporto da 1,1 a 5 km, scarico e accatastamento, anche su bancali, nei siti indicati dalla D.L. di cordoni del tipo A (da cm 40x25 circa), in pietra naturale o cemento, ed altri materiali similari pesanti, per i seguenti quantitativi riferiti ad ogni singolo viaggio: - carico oltre 31 m	m	6,4	NC.90.030.0010.a	NOLEGGI - TRASPORTI - MOVIMENTAZIONI	CARICO, TRASPORTO E SCARICO DI MATERIALI E MANUFATTI	CARICO, TRASPORTO E SCARICO DI CORDONI, PARACARRI, MASSELLI E LASTRE
NC.90.030.0010.b	Carico con mezzi meccanici e/o manuale, trasporto da 1,1 ... vi riferiti ad ogni singolo viaggio: - carico da 21 a 30 m	Carico con mezzi meccanici e/o manuale, trasporto da 1,1 a 5 km, scarico e accatastamento, anche su bancali, nei siti indicati dalla D.L. di cordoni del tipo A (da cm 40x25 circa), in pietra naturale o cemento, ed altri materiali similari pesanti, per i seguenti quantitativi riferiti ad ogni singolo viaggio: - carico da 21 a 30 m	m	7,98	NC.90.030.0010.b	NOLEGGI - TRASPORTI - MOVIMENTAZIONI	CARICO, TRASPORTO E SCARICO DI MATERIALI E MANUFATTI	CARICO, TRASPORTO E SCARICO DI CORDONI, PARACARRI, MASSELLI E LASTRE
NC.90.030.0010.c	Carico con mezzi meccanici e/o manuale, trasporto da 1,1 ... vi riferiti ad ogni singolo viaggio: - carico da 12 a 20 m	Carico con mezzi meccanici e/o manuale, trasporto da 1,1 a 5 km, scarico e accatastamento, anche su bancali, nei siti indicati dalla D.L. di cordoni del tipo A (da cm 40x25 circa), in pietra naturale o cemento, ed altri materiali similari pesanti, per i seguenti quantitativi riferiti ad ogni singolo viaggio: - carico da 12 a 20 m	m	8,65	NC.90.030.0010.c	NOLEGGI - TRASPORTI - MOVIMENTAZIONI	CARICO, TRASPORTO E SCARICO DI MATERIALI E MANUFATTI	CARICO, TRASPORTO E SCARICO DI CORDONI, PARACARRI, MASSELLI E LASTRE
NC.90.030.0010.d	Carico con mezzi meccanici e/o manuale, trasporto da 1,1 ... aggio: - carico fino a 11 m (minimo da contabilizzare 8 m)	Carico con mezzi meccanici e/o manuale, trasporto da 1,1 a 5 km, scarico e accatastamento, anche su bancali, nei siti indicati dalla D.L. di cordoni del tipo A (da cm 40x25 circa), in pietra naturale o cemento, ed altri materiali similari pesanti, per i seguenti quantitativi riferiti ad ogni singolo viaggio: - carico fino a 11 m (minimo da contabilizzare 8 m)	m	9,93	NC.90.030.0010.d	NOLEGGI - TRASPORTI - MOVIMENTAZIONI	CARICO, TRASPORTO E SCARICO DI MATERIALI E MANUFATTI	CARICO, TRASPORTO E SCARICO DI CORDONI, PARACARRI, MASSELLI E LASTRE
NC.90.030.0020.a	Carico con mezzi meccanici e/o manuale, trasporto da 1,1 ... tvi riferiti ad ogni singolo viaggio: - carico oltre 41 m	Carico con mezzi meccanici e/o manuale, trasporto da 1,1 a 5 km, scarico e accatastamento, anche su bancali, nei siti indicati dalla D.L. di cordoni del tipo B e C (da cm 30x25 circa), in pietra naturale o cemento, ed altri materiali similari pesanti, per i seguenti quantitativi riferiti ad ogni singolo viaggio: - carico oltre 41 m	m	4,78	NC.90.030.0020.a	NOLEGGI - TRASPORTI - MOVIMENTAZIONI	CARICO, TRASPORTO E SCARICO DI MATERIALI E MANUFATTI	CARICO, TRASPORTO E SCARICO DI CORDONI, PARACARRI, MASSELLI E LASTRE
NC.90.030.0020.b	Carico con mezzi meccanici e/o manuale, trasporto da 1,1 ... vi riferiti ad ogni singolo viaggio: - carico da 31 a 40 m	Carico con mezzi meccanici e/o manuale, trasporto da 1,1 a 5 km, scarico e accatastamento, anche su bancali, nei siti indicati dalla D.L. di cordoni del tipo B e C (da cm 30x25 circa), in pietra naturale o cemento, ed altri materiali similari pesanti, per i seguenti quantitativi riferiti ad ogni singolo viaggio: - carico da 31 a 40 m	m	5,98	NC.90.030.0020.b	NOLEGGI - TRASPORTI - MOVIMENTAZIONI	CARICO, TRASPORTO E SCARICO DI MATERIALI E MANUFATTI	CARICO, TRASPORTO E SCARICO DI CORDONI, PARACARRI, MASSELLI E LASTRE
NC.90.030.0020.c	Carico con mezzi meccanici e/o manuale, trasporto da 1,1 ... vi riferiti ad ogni singolo viaggio: - carico da 16 a 30 m	Carico con mezzi meccanici e/o manuale, trasporto da 1,1 a 5 km, scarico e accatastamento, anche su bancali, nei siti indicati dalla D.L. di cordoni del tipo B e C (da cm 30x25 circa), in pietra naturale o cemento, ed altri materiali similari pesanti, per i seguenti quantitativi riferiti ad ogni singolo viaggio: - carico da 16 a 30 m	m	6,47	NC.90.030.0020.c	NOLEGGI - TRASPORTI - MOVIMENTAZIONI	CARICO, TRASPORTO E SCARICO DI MATERIALI E MANUFATTI	CARICO, TRASPORTO E SCARICO DI CORDONI, PARACARRI, MASSELLI E LASTRE
NC.90.030.0020.d	Carico con mezzi meccanici e/o manuale, trasporto da 1,1 ... ggio: - carico fino a 15 m (minimo da contabilizzare 10 m)	Carico con mezzi meccanici e/o manuale, trasporto da 1,1 a 5 km, scarico e accatastamento, anche su bancali, nei siti indicati dalla D.L. di cordoni del tipo B e C (da cm 30x25 circa), in pietra naturale o cemento, ed altri materiali similari pesanti, per i seguenti quantitativi riferiti ad ogni singolo viaggio: - carico fino a 15 m (minimo da contabilizzare 10 m)	m	7,43	NC.90.030.0020.d	NOLEGGI - TRASPORTI - MOVIMENTAZIONI	CARICO, TRASPORTO E SCARICO DI MATERIALI E MANUFATTI	CARICO, TRASPORTO E SCARICO DI CORDONI, PARACARRI, MASSELLI E LASTRE
NC.90.030.0030.a	Carico con mezzi meccanici e/o manuale, trasporto da 1,1 ... tvi riferiti ad ogni singolo viaggio: - carico oltre 71 m	Carico con mezzi meccanici e/o manuale, trasporto da 1,1 a 5 km, scarico e accatastamento, anche su bancali, nei siti indicati dalla D.L. di cordoni del tipo D-E (da cm 27x15 circa) ed F-G (da cm 25x12 circa), in pietra naturale o cemento, ed altri materiali similari pesanti, per i seguenti quantitativi riferiti ad ogni singolo viaggio: - carico oltre 71 m	m	2,8	NC.90.030.0030.a	NOLEGGI - TRASPORTI - MOVIMENTAZIONI	CARICO, TRASPORTO E SCARICO DI MATERIALI E MANUFATTI	CARICO, TRASPORTO E SCARICO DI CORDONI, PARACARRI, MASSELLI E LASTRE
NC.90.030.0030.b	Carico con mezzi meccanici e/o manuale, trasporto da 1,1 ... vi riferiti ad ogni singolo viaggio: - carico da 51 a 70 m	Carico con mezzi meccanici e/o manuale, trasporto da 1,1 a 5 km, scarico e accatastamento, anche su bancali, nei siti indicati dalla D.L. di cordoni del tipo D-E (da cm 27x15 circa) ed F-G (da cm 25x12 circa), in pietra naturale o cemento, ed altri materiali similari pesanti, per i seguenti quantitativi riferiti ad ogni singolo viaggio: - carico da 51 a 70 m	m	3,51	NC.90.030.0030.b	NOLEGGI - TRASPORTI - MOVIMENTAZIONI	CARICO, TRASPORTO E SCARICO DI MATERIALI E MANUFATTI	CARICO, TRASPORTO E SCARICO DI CORDONI, PARACARRI, MASSELLI E LASTRE
NC.90.030.0030.c	Carico con mezzi meccanici e/o manuale, trasporto da 1,1 ... vi riferiti ad ogni singolo viaggio: - carico da 26 a 50 m	Carico con mezzi meccanici e/o manuale, trasporto da 1,1 a 5 km, scarico e accatastamento, anche su bancali, nei siti indicati dalla D.L. di cordoni del tipo D-E (da cm 27x15 circa) ed F-G (da cm 25x12 circa), in pietra naturale o cemento, ed altri materiali similari pesanti, per i seguenti quantitativi riferiti ad ogni singolo viaggio: - carico da 26 a 50 m	m	3,8	NC.90.030.0030.c	NOLEGGI - TRASPORTI - MOVIMENTAZIONI	CARICO, TRASPORTO E SCARICO DI MATERIALI E MANUFATTI	CARICO, TRASPORTO E SCARICO DI CORDONI, PARACARRI, MASSELLI E LASTRE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
NC.90.030.0030.d	Carico con mezzi meccanici e/o manuale, trasporto da 1,1 ... ggio: - carico fino a 25 m (minimo da contabilizzare 18 m)	Carico con mezzi meccanici e/o manuale, trasporto da 1,1 a 5 km, scarico e accatastamento, anche su bancali, nei siti indicati dalla D.L. di cordoni del tipo D-E (da cm 27x15 circa) ed F-G (da cm 25x12 circa), in pietra naturale o cemento, ed altri materiali similari pesanti, per i seguenti quantitativi riferiti ad ogni singolo viaggio: - carico fino a 25 m (minimo da contabilizzare 18 m)	m	4,35	NC.90.030.0030.d	NOLEGGI - TRASPORTI - MOVIMENTAZIONI	CARICO, TRASPORTO E SCARICO DI MATERIALI E MANUFATTI	CARICO, TRASPORTO E SCARICO DI CORDONI, PARACARRI, MASSELLI E LASTRE
NC.90.030.0040.a	Carico con mezzi meccanici e/o manuale, trasporto da 1,1 ... ivi riferiti ad ogni singolo viaggio: - carico oltre 121 m	Carico con mezzi meccanici e/o manuale, trasporto da 1,1 a 5 km, scarico e accatastamento, anche su bancali, nei siti indicati dalla D.L. di cordoni da cm 15x15 circa, in pietra naturale o cemento, ed altri materiali similari pesanti, per i seguenti quantitativi riferiti ad ogni singolo viaggio: - carico oltre 121 m	m	1,66	NC.90.030.0040.a	NOLEGGI - TRASPORTI - MOVIMENTAZIONI	CARICO, TRASPORTO E SCARICO DI MATERIALI E MANUFATTI	CARICO, TRASPORTO E SCARICO DI CORDONI, PARACARRI, MASSELLI E LASTRE
NC.90.030.0040.b	Carico con mezzi meccanici e/o manuale, trasporto da 1,1 ... i riferiti ad ogni singolo viaggio: - carico da 81 a 120 m	Carico con mezzi meccanici e/o manuale, trasporto da 1,1 a 5 km, scarico e accatastamento, anche su bancali, nei siti indicati dalla D.L. di cordoni da cm 15x15 circa, in pietra naturale o cemento, ed altri materiali similari pesanti, per i seguenti quantitativi riferiti ad ogni singolo viaggio: - carico da 81 a 120 m	m	2,07	NC.90.030.0040.b	NOLEGGI - TRASPORTI - MOVIMENTAZIONI	CARICO, TRASPORTO E SCARICO DI MATERIALI E MANUFATTI	CARICO, TRASPORTO E SCARICO DI CORDONI, PARACARRI, MASSELLI E LASTRE
NC.90.030.0040.c	Carico con mezzi meccanici e/o manuale, trasporto da 1,1 ... i riferiti ad ogni singolo viaggio: - carico da 46 a 80 m	Carico con mezzi meccanici e/o manuale, trasporto da 1,1 a 5 km, scarico e accatastamento, anche su bancali, nei siti indicati dalla D.L. di cordoni da cm 15x15 circa, in pietra naturale o cemento, ed altri materiali similari pesanti, per i seguenti quantitativi riferiti ad ogni singolo viaggio: - carico da 46 a 80 m	m	2,26	NC.90.030.0040.c	NOLEGGI - TRASPORTI - MOVIMENTAZIONI	CARICO, TRASPORTO E SCARICO DI MATERIALI E MANUFATTI	CARICO, TRASPORTO E SCARICO DI CORDONI, PARACARRI, MASSELLI E LASTRE
NC.90.030.0040.d	Carico con mezzi meccanici e/o manuale, trasporto da 1,1 ... ggio: - carico fino a 45 m (minimo da contabilizzare 30 m)	Carico con mezzi meccanici e/o manuale, trasporto da 1,1 a 5 km, scarico e accatastamento, anche su bancali, nei siti indicati dalla D.L. di cordoni da cm 15x15 circa, in pietra naturale o cemento, ed altri materiali similari pesanti, per i seguenti quantitativi riferiti ad ogni singolo viaggio: - carico fino a 45 m (minimo da contabilizzare 30 m)	m	2,58	NC.90.030.0040.d	NOLEGGI - TRASPORTI - MOVIMENTAZIONI	CARICO, TRASPORTO E SCARICO DI MATERIALI E MANUFATTI	CARICO, TRASPORTO E SCARICO DI CORDONI, PARACARRI, MASSELLI E LASTRE
NC.90.030.0050.a	Carico con mezzi meccanici e/o manuale, trasporto da 1,1 ... iti ad ogni singolo viaggio: - carico oltre n 31 paracarri	Carico con mezzi meccanici e/o manuale, trasporto da 1,1 a 5 km, scarico e accatastamento, anche su bancali, nei siti indicati dalla D.L. di paracarri, in pietra naturale o cemento, (dimensione indicativa diametro cm 25, lunghezza cm 120, con ingombro volumico corrispondente a circa 9 paracarri/m ³), per i seguenti quantitativi riferiti ad ogni singolo viaggio: - carico oltre n 31 paracarri	cad	5,83	NC.90.030.0050.a	NOLEGGI - TRASPORTI - MOVIMENTAZIONI	CARICO, TRASPORTO E SCARICO DI MATERIALI E MANUFATTI	CARICO, TRASPORTO E SCARICO DI CORDONI, PARACARRI, MASSELLI E LASTRE
NC.90.030.0050.b	Carico con mezzi meccanici e/o manuale, trasporto da 1,1 ... ad ogni singolo viaggio: - carico da n 21 a n 30 paracarri	Carico con mezzi meccanici e/o manuale, trasporto da 1,1 a 5 km, scarico e accatastamento, anche su bancali, nei siti indicati dalla D.L. di paracarri, in pietra naturale o cemento, (dimensione indicativa diametro cm 25, lunghezza cm 120, con ingombro volumico corrispondente a circa 9 paracarri/m ³), per i seguenti quantitativi riferiti ad ogni singolo viaggio: - carico da n 21 a n 30 paracarri	cad	7,28	NC.90.030.0050.b	NOLEGGI - TRASPORTI - MOVIMENTAZIONI	CARICO, TRASPORTO E SCARICO DI MATERIALI E MANUFATTI	CARICO, TRASPORTO E SCARICO DI CORDONI, PARACARRI, MASSELLI E LASTRE
NC.90.030.0050.c	Carico con mezzi meccanici e/o manuale, trasporto da 1,1 ... ad ogni singolo viaggio: - carico da n 12 a n 20 paracarri	Carico con mezzi meccanici e/o manuale, trasporto da 1,1 a 5 km, scarico e accatastamento, anche su bancali, nei siti indicati dalla D.L. di paracarri, in pietra naturale o cemento, (dimensione indicativa diametro cm 25, lunghezza cm 120, con ingombro volumico corrispondente a circa 9 paracarri/m ³), per i seguenti quantitativi riferiti ad ogni singolo viaggio: - carico da n 12 a n 20 paracarri	cad	7,88	NC.90.030.0050.c	NOLEGGI - TRASPORTI - MOVIMENTAZIONI	CARICO, TRASPORTO E SCARICO DI MATERIALI E MANUFATTI	CARICO, TRASPORTO E SCARICO DI CORDONI, PARACARRI, MASSELLI E LASTRE
NC.90.030.0050.d	Carico con mezzi meccanici e/o manuale, trasporto da 1,1 ... rico fino a n 11 paracarri (minimo da contabilizzare n. 9)	Carico con mezzi meccanici e/o manuale, trasporto da 1,1 a 5 km, scarico e accatastamento, anche su bancali, nei siti indicati dalla D.L. di paracarri, in pietra naturale o cemento, (dimensione indicativa diametro cm 25, lunghezza cm 120, con ingombro volumico corrispondente a circa 9 paracarri/m ³), per i seguenti quantitativi riferiti ad ogni singolo viaggio: - carico fino a n 11 paracarri (minimo da contabilizzare n. 9)	cad	9,04	NC.90.030.0050.d	NOLEGGI - TRASPORTI - MOVIMENTAZIONI	CARICO, TRASPORTO E SCARICO DI MATERIALI E MANUFATTI	CARICO, TRASPORTO E SCARICO DI CORDONI, PARACARRI, MASSELLI E LASTRE
NC.90.030.0060.a	Carico con mezzi meccanici e/o manuale, trasporto da 1,1 ... d ogni singolo viaggio: - carico oltre mq.15,1 di masselli	Carico con mezzi meccanici e/o manuale, trasporto da 1,1 a 5 km, scarico e accatastamento, anche su bancali, nei siti indicati dalla D.L. di masselli per pavimentazione stradale, in pietra naturale o cemento, (spessore indicativo variabile da 14 a 17 cm), per i seguenti quantitativi riferiti ad ogni singolo viaggio: - carico oltre mq.15,1 di masselli	m ²	10,39	NC.90.030.0060.a	NOLEGGI - TRASPORTI - MOVIMENTAZIONI	CARICO, TRASPORTO E SCARICO DI MATERIALI E MANUFATTI	CARICO, TRASPORTO E SCARICO DI CORDONI, PARACARRI, MASSELLI E LASTRE
NC.90.030.0060.b	Carico con mezzi meccanici e/o manuale, trasporto da 1,1 ... ogni singolo viaggio: - carico da 11,1 a 15 mq di masselli	Carico con mezzi meccanici e/o manuale, trasporto da 1,1 a 5 km, scarico e accatastamento, anche su bancali, nei siti indicati dalla D.L. di masselli per pavimentazione stradale, in pietra naturale o cemento, (spessore indicativo variabile da 14 a 17 cm), per i seguenti quantitativi riferiti ad ogni singolo viaggio: - carico da 11,1 a 15 mq di masselli	m ²	12,98	NC.90.030.0060.b	NOLEGGI - TRASPORTI - MOVIMENTAZIONI	CARICO, TRASPORTO E SCARICO DI MATERIALI E MANUFATTI	CARICO, TRASPORTO E SCARICO DI CORDONI, PARACARRI, MASSELLI E LASTRE
NC.90.030.0060.c	Carico con mezzi meccanici e/o manuale, trasporto da 1,1 ... ogni singolo viaggio: - carico da 9,1 a 11 mq di masselli	Carico con mezzi meccanici e/o manuale, trasporto da 1,1 a 5 km, scarico e accatastamento, anche su bancali, nei siti indicati dalla D.L. di masselli per pavimentazione stradale, in pietra naturale o cemento, (spessore indicativo variabile da 14 a 17 cm), per i seguenti quantitativi riferiti ad ogni singolo viaggio: - carico da 9,1 a 11 mq di masselli	m ²	14,07	NC.90.030.0060.c	NOLEGGI - TRASPORTI - MOVIMENTAZIONI	CARICO, TRASPORTO E SCARICO DI MATERIALI E MANUFATTI	CARICO, TRASPORTO E SCARICO DI CORDONI, PARACARRI, MASSELLI E LASTRE
NC.90.030.0060.d	Carico con mezzi meccanici e/o manuale, trasporto da 1,1 ... co fino a 9 mq di masselli (minimo da contabilizzare 5 mq)	Carico con mezzi meccanici e/o manuale, trasporto da 1,1 a 5 km, scarico e accatastamento, anche su bancali, nei siti indicati dalla D.L. di masselli per pavimentazione stradale, in pietra naturale o cemento, (spessore indicativo variabile da 14 a 17 cm), per i seguenti quantitativi riferiti ad ogni singolo viaggio: - carico fino a 9 mq di masselli (minimo da contabilizzare 5 mq)	m ²	16,14	NC.90.030.0060.d	NOLEGGI - TRASPORTI - MOVIMENTAZIONI	CARICO, TRASPORTO E SCARICO DI MATERIALI E MANUFATTI	CARICO, TRASPORTO E SCARICO DI CORDONI, PARACARRI, MASSELLI E LASTRE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
NC.90.030.0070.a	Carico con mezzi meccanici e/o manuale, trasporto da 1,1 ... ingolo viaggio: - carico oltre mq 20,1 di lastre di pietra	Carico con mezzi meccanici e/o manuale, trasporto da 1,1 a 5 km, scarico e accatastamento, anche su bancali, nei siti indicati dalla D.L. di lastre per pavimentazione marciapiedi e simili, in pietra naturale o cemento, (spessore indicativo variabile da 10 a 13 cm), per i seguenti quantitativi riferiti ad ogni singolo viaggio: - carico oltre mq 20,1 di lastre di pietra	m ²	7,8	NC.90.030.0070.a	NOLEGGI - TRASPORTI - MOVIMENTAZIONI	CARICO, TRASPORTO E SCARICO DI MATERIALI E MANUFATTI	CARICO, TRASPORTO E SCARICO DI CORDONI, PARACARRI, MASSELLI E LASTRE
NC.90.030.0070.b	Carico con mezzi meccanici e/o manuale, trasporto da 1,1 ... d ogni singolo viaggio: - carico da 15,1 a 20 mq di lastre	Carico con mezzi meccanici e/o manuale, trasporto da 1,1 a 5 km, scarico e accatastamento, anche su bancali, nei siti indicati dalla D.L. di lastre per pavimentazione marciapiedi e simili, in pietra naturale o cemento, (spessore indicativo variabile da 10 a 13 cm), per i seguenti quantitativi riferiti ad ogni singolo viaggio: - carico da 15,1 a 20 mq di lastre	m ²	7,8	NC.90.030.0070.b	NOLEGGI - TRASPORTI - MOVIMENTAZIONI	CARICO, TRASPORTO E SCARICO DI MATERIALI E MANUFATTI	CARICO, TRASPORTO E SCARICO DI CORDONI, PARACARRI, MASSELLI E LASTRE
NC.90.030.0070.c	Carico con mezzi meccanici e/o manuale, trasporto da 1,1 ... d ogni singolo viaggio: - carico da 10,1 a 15 mq di lastre	Carico con mezzi meccanici e/o manuale, trasporto da 1,1 a 5 km, scarico e accatastamento, anche su bancali, nei siti indicati dalla D.L. di lastre per pavimentazione marciapiedi e simili, in pietra naturale o cemento, (spessore indicativo variabile da 10 a 13 cm), per i seguenti quantitativi riferiti ad ogni singolo viaggio: - carico da 10,1 a 15 mq di lastre	m ²	10,56	NC.90.030.0070.c	NOLEGGI - TRASPORTI - MOVIMENTAZIONI	CARICO, TRASPORTO E SCARICO DI MATERIALI E MANUFATTI	CARICO, TRASPORTO E SCARICO DI CORDONI, PARACARRI, MASSELLI E LASTRE
NC.90.030.0070.d	Carico con mezzi meccanici e/o manuale, trasporto da 1,1 ... ico fino a 10 mq di lastre (minimo da contabilizzare mq 7)	Carico con mezzi meccanici e/o manuale, trasporto da 1,1 a 5 km, scarico e accatastamento, anche su bancali, nei siti indicati dalla D.L. di lastre per pavimentazione marciapiedi e simili, in pietra naturale o cemento, (spessore indicativo variabile da 10 a 13 cm), per i seguenti quantitativi riferiti ad ogni singolo viaggio: - carico fino a 10 mq di lastre (minimo da contabilizzare mq 7)	m ²	12,1	NC.90.030.0070.d	NOLEGGI - TRASPORTI - MOVIMENTAZIONI	CARICO, TRASPORTO E SCARICO DI MATERIALI E MANUFATTI	CARICO, TRASPORTO E SCARICO DI CORDONI, PARACARRI, MASSELLI E LASTRE
NC.90.030.0100.a	Maggiore costo del solo trasporto per distanze eccedenti ... na condizione di carico media: - cordoni da cm 40x25 circa	Maggiore costo del solo trasporto per distanze eccedenti i 5 km, per unità di misura e per ogni km (già considerata andata e ritorno), per una condizione di carico media: - cordoni da cm 40x25 circa	m	0,54	NC.90.030.0100.a	NOLEGGI - TRASPORTI - MOVIMENTAZIONI	CARICO, TRASPORTO E SCARICO DI MATERIALI E MANUFATTI	CARICO, TRASPORTO E SCARICO DI CORDONI, PARACARRI, MASSELLI E LASTRE
NC.90.030.0100.b	Maggiore costo del solo trasporto per distanze eccedenti ... na condizione di carico media: - cordoni da cm 30x25 circa	Maggiore costo del solo trasporto per distanze eccedenti i 5 km, per unità di misura e per ogni km (già considerata andata e ritorno), per una condizione di carico media: - cordoni da cm 30x25 circa	m	0,42	NC.90.030.0100.b	NOLEGGI - TRASPORTI - MOVIMENTAZIONI	CARICO, TRASPORTO E SCARICO DI MATERIALI E MANUFATTI	CARICO, TRASPORTO E SCARICO DI CORDONI, PARACARRI, MASSELLI E LASTRE
NC.90.030.0100.c	Maggiore costo del solo trasporto per distanze eccedenti ... na condizione di carico media: - cordoni da cm 27x15 circa	Maggiore costo del solo trasporto per distanze eccedenti i 5 km, per unità di misura e per ogni km (già considerata andata e ritorno), per una condizione di carico media: - cordoni da cm 27x15 circa	m	0,24	NC.90.030.0100.c	NOLEGGI - TRASPORTI - MOVIMENTAZIONI	CARICO, TRASPORTO E SCARICO DI MATERIALI E MANUFATTI	CARICO, TRASPORTO E SCARICO DI CORDONI, PARACARRI, MASSELLI E LASTRE
NC.90.030.0100.d	Maggiore costo del solo trasporto per distanze eccedenti ... na condizione di carico media: - cordoni da cm 15x15 circa	Maggiore costo del solo trasporto per distanze eccedenti i 5 km, per unità di misura e per ogni km (già considerata andata e ritorno), per una condizione di carico media: - cordoni da cm 15x15 circa	m	0,14	NC.90.030.0100.d	NOLEGGI - TRASPORTI - MOVIMENTAZIONI	CARICO, TRASPORTO E SCARICO DI MATERIALI E MANUFATTI	CARICO, TRASPORTO E SCARICO DI CORDONI, PARACARRI, MASSELLI E LASTRE
NC.90.030.0100.e	Maggiore costo del solo trasporto per distanze eccedenti ... na condizione di carico media: - cordoni da cm 15x15 circa	Maggiore costo del solo trasporto per distanze eccedenti i 5 km, per unità di misura e per ogni km (già considerata andata e ritorno), per una condizione di carico media: - cordoni da cm 15x15 circa	cad	0,48	NC.90.030.0100.e	NOLEGGI - TRASPORTI - MOVIMENTAZIONI	CARICO, TRASPORTO E SCARICO DI MATERIALI E MANUFATTI	CARICO, TRASPORTO E SCARICO DI CORDONI, PARACARRI, MASSELLI E LASTRE
NC.90.030.0100.f	Maggiore costo del solo trasporto per distanze eccedenti ... e di carico media: - masselli spessore da cm 13 a 17 circa	Maggiore costo del solo trasporto per distanze eccedenti i 5 km, per unità di misura e per ogni km (già considerata andata e ritorno), per una condizione di carico media: - masselli spessore da cm 13 a 17 circa	m ²	0,88	NC.90.030.0100.f	NOLEGGI - TRASPORTI - MOVIMENTAZIONI	CARICO, TRASPORTO E SCARICO DI MATERIALI E MANUFATTI	CARICO, TRASPORTO E SCARICO DI CORDONI, PARACARRI, MASSELLI E LASTRE
NC.90.030.0100.g	Maggiore costo del solo trasporto per distanze eccedenti ... ione di carico media: - lastre spessore da cm 9 a 13 circa	Maggiore costo del solo trasporto per distanze eccedenti i 5 km, per unità di misura e per ogni km (già considerata andata e ritorno), per una condizione di carico media: - lastre spessore da cm 9 a 13 circa	m ²	0,67	NC.90.030.0100.g	NOLEGGI - TRASPORTI - MOVIMENTAZIONI	CARICO, TRASPORTO E SCARICO DI MATERIALI E MANUFATTI	CARICO, TRASPORTO E SCARICO DI CORDONI, PARACARRI, MASSELLI E LASTRE
NC.90.050	CARICO, TRASPORTO E SCARICO DI MATERIALI VARI	CARICO, TRASPORTO E SCARICO DI MATERIALI VARI		0	NC.90.050	NOLEGGI - TRASPORTI - MOVIMENTAZIONI	CARICO, TRASPORTO E SCARICO DI MATERIALI E MANUFATTI	CARICO, TRASPORTO E SCARICO DI MATERIALI VARI
NC.90.050.0010.a	Carico con mezzi meccanici e/o manuale, trasporto da quas ... o in materiale plastico: prefabbricata in calcestruzzo	Carico con mezzi meccanici e/o manuale, trasporto da qualsiasi distanza, scarico e accatastamento, nei siti indicati dalla D.L. di barriere tipo New Jersey di qualsiasi tipo, in calcestruzzo o in materiale plastico: - prefabbricata in calcestruzzo	m	11,42	NC.90.050.0010.a	NOLEGGI - TRASPORTI - MOVIMENTAZIONI	CARICO, TRASPORTO E SCARICO DI MATERIALI E MANUFATTI	CARICO, TRASPORTO E SCARICO DI MATERIALI VARI
NC.90.050.0010.b	Carico con mezzi meccanici e/o manuale, trasporto da quas ... n calcestruzzo o in materiale plastico: - cava in plastica	Carico con mezzi meccanici e/o manuale, trasporto da qualsiasi distanza, scarico e accatastamento, nei siti indicati dalla D.L. di barriere tipo New Jersey di qualsiasi tipo, in calcestruzzo o in materiale plastico: - cava in plastica	m	3,72	NC.90.050.0010.b	NOLEGGI - TRASPORTI - MOVIMENTAZIONI	CARICO, TRASPORTO E SCARICO DI MATERIALI E MANUFATTI	CARICO, TRASPORTO E SCARICO DI MATERIALI VARI
NC.90.050.0050	Carico esclusivamente manuale di materiali sfusi (terre d ... rto a scarica autorizzata a qualsiasi distanza e scarico	Carico esclusivamente manuale di materiali sfusi (terre di scavo, macerie, ecc.), trasporto a scarica autorizzata a qualsiasi distanza e scarico	m ³	30,62	NC.90.050.0050	NOLEGGI - TRASPORTI - MOVIMENTAZIONI	CARICO, TRASPORTO E SCARICO DI MATERIALI E MANUFATTI	CARICO, TRASPORTO E SCARICO DI MATERIALI VARI

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
NC.90.050.0060	Carico esclusivamente manuale, di guaine bituminose rimosse ... arico. Esclusa la movimentazione dal piano di provenienza.	Carico esclusivamente manuale, di guaine bituminose rimosse, trasporto a scarica autorizzata a qualsiasi distanza e scarico. Esclusa la movimentazione dal piano di provenienza.	m ²	1,37	NC.90.050.0060	NOLEGGI - TRASPORTI - MOVIMENTAZIONI	CARICO, TRASPORTO E SCARICO DI MATERIALI E MANUFATTI	CARICO, TRASPORTO E SCARICO DI MATERIALI VARI
NC.90.050.0070	Carico esclusivamente manuale, di serramenti in legno o m ... arico. Esclusa la movimentazione dal piano di provenienza.	Carico esclusivamente manuale, di serramenti in legno o metallo di qualsiasi natura, trasporto a scarica autorizzata a qualsiasi distanza e scarico. Esclusa la movimentazione dal piano di provenienza.	m ²	2,77	NC.90.050.0070	NOLEGGI - TRASPORTI - MOVIMENTAZIONI	CARICO, TRASPORTO E SCARICO DI MATERIALI E MANUFATTI	CARICO, TRASPORTO E SCARICO DI MATERIALI VARI
NC.90.050.0100.a	Carico con mezzo meccanico di materiali sfusi (terre di s ... rico, alle seguenti distanze dal cantiere: - fino a 300 m.	Carico con mezzo meccanico di materiali sfusi (terre di scavo, macerie, inerti ecc.), trasporto e scarico, alle seguenti distanze dal cantiere: - fino a 300 m.	m ³	1,65	NC.90.050.0100.a	NOLEGGI - TRASPORTI - MOVIMENTAZIONI	CARICO, TRASPORTO E SCARICO DI MATERIALI E MANUFATTI	CARICO, TRASPORTO E SCARICO DI MATERIALI VARI
NC.90.050.0100.b	Carico con mezzo meccanico di materiali sfusi (terre di s ... o, alle seguenti distanze dal cantiere: - da 301 a 1.100 m	Carico con mezzo meccanico di materiali sfusi (terre di scavo, macerie, inerti ecc.), trasporto e scarico, alle seguenti distanze dal cantiere: - da 301 a 1.100 m	m ³	1,95	NC.90.050.0100.b	NOLEGGI - TRASPORTI - MOVIMENTAZIONI	CARICO, TRASPORTO E SCARICO DI MATERIALI E MANUFATTI	CARICO, TRASPORTO E SCARICO DI MATERIALI VARI
NC.90.050.0100.c	Carico con mezzo meccanico di materiali sfusi (terre di s ... alle seguenti distanze dal cantiere: - da 1,1 fino a 5 km.	Carico con mezzo meccanico di materiali sfusi (terre di scavo, macerie, inerti ecc.), trasporto e scarico, alle seguenti distanze dal cantiere: - da 1,1 fino a 5 km.	m ³	3,37	NC.90.050.0100.c	NOLEGGI - TRASPORTI - MOVIMENTAZIONI	CARICO, TRASPORTO E SCARICO DI MATERIALI E MANUFATTI	CARICO, TRASPORTO E SCARICO DI MATERIALI VARI
NC.70	MOVIMENTAZIONE MATERIALI E MANUFATTI	MOVIMENTAZIONE MATERIALI E MANUFATTI			0 NC.70	NOLEGGI - TRASPORTI - MOVIMENTAZIONI	MOVIMENTAZIONE MATERIALI E MANUFATTI	<nessuna>
NC.70.000	NOTE DI CONSULTAZIONE Tutti i prezzi di opere compiute co ... a m ³ vanno considerati sui volumi effettivamente occupati.	NOTE DI CONSULTAZIONE Tutti i prezzi di opere compiute contenuti nel prezzario, sono comprensivi di ogni onere di trasporto e movimentazione, con qualsiasi mezzo manuale o meccanico, necessario per la esecuzione delle opere, sia all'interno che all'esterno del cantiere; quindi a parziale e non esaustiva esemplificazione sono compresi i trasporti dei materiali necessari per la esecuzione di tutte le opere, l'allontanamento dei materiali residui, di quelli provenienti da scavi, demolizioni, risulta, macerie, pulizie, avanzi di lavorazioni da non riutilizzarsi nell'ambito del cantiere, ecc. L'utilizzo dei sottoelencati prezzi di carico e/o trasporto è quindi limitato alla contabilizzazioni di attività, espressamente ordinate per iscritto dalla Direzione Lavori per necessità della Amministrazione, atipiche o aggiuntive e comunque non riconducibili ad opere compiute previste nel prezzario, e per la definizione di nuovi prezze prezzi aggiunti. Le distanze di riferimento dei prezzi sono intese come raggi d'influenza rispetto alla località interessata come punto di origine del trasporto; i prezzi sono comprensivi di andata e ritorno dei mezzi. Quando il trasporto è indirizzato a discariche, anche se non espressamente richiamato in ogni voce, ci si riferisce a discariche autorizzate al ritiro dei materiali trasportati, con rilascio di regolare ricevuta. I prezzi riferiti a m ³ vanno considerati sui volumi effettivamente occupati.			0 NC.70.000	NOLEGGI - TRASPORTI - MOVIMENTAZIONI	MOVIMENTAZIONE MATERIALI E MANUFATTI	NOTE DI CONSULTAZIONE SOLO CARICO E/O SCARICO O MOVIMENTAZIONE DI ARREDI O MATERIALI VARI
NC.70.030	SOLO CARICO E/O SCARICO O MOVIMENTAZIONE DI ARREDI O MATERIALI VARI	SOLO CARICO E/O SCARICO O MOVIMENTAZIONE DI ARREDI O MATERIALI VARI			0 NC.70.030	NOLEGGI - TRASPORTI - MOVIMENTAZIONI	MOVIMENTAZIONE MATERIALI E MANUFATTI	SOLO CARICO E/O SCARICO O MOVIMENTAZIONE DI ARREDI O MATERIALI VARI
NC.70.030.0010.a	Movimentazione di arredi o elementi similari da smaltire, ... depositi: - da piano cantinato, terra, rialzato e 1° piano	Movimentazione di arredi o elementi similari da smaltire, con abbassamento al piano di carico effettuato manualmente attraverso le scale, carico su automezzo e trasporto alle discariche autorizzate o depositi: - da piano cantinato, terra, rialzato e 1° piano	m ³	44,58	NC.70.030.0010.a	NOLEGGI - TRASPORTI - MOVIMENTAZIONI	MOVIMENTAZIONE MATERIALI E MANUFATTI	SOLO CARICO E/O SCARICO O MOVIMENTAZIONE DI ARREDI O MATERIALI VARI
NC.70.030.0010.b	Movimentazione di arredi o elementi similari da smaltire, ... lle discariche autorizzate o depositi: - dai piani 2° e 3°	Movimentazione di arredi o elementi similari da smaltire, con abbassamento al piano di carico effettuato manualmente attraverso le scale, carico su automezzo e trasporto alle discariche autorizzate o depositi: - dai piani 2° e 3°	m ³	50,91	NC.70.030.0010.b	NOLEGGI - TRASPORTI - MOVIMENTAZIONI	MOVIMENTAZIONE MATERIALI E MANUFATTI	SOLO CARICO E/O SCARICO O MOVIMENTAZIONE DI ARREDI O MATERIALI VARI
NC.70.030.0010.c	Movimentazione di arredi o elementi similari da smaltire, ... autorizzate o depositi: - per ogni piano dal 4° fino al 7°	Movimentazione di arredi o elementi similari da smaltire, con abbassamento al piano di carico effettuato manualmente attraverso le scale, carico su automezzo e trasporto alle discariche autorizzate o depositi: - per ogni piano dal 4° fino al 7°	m ³	6,61	NC.70.030.0010.c	NOLEGGI - TRASPORTI - MOVIMENTAZIONI	MOVIMENTAZIONE MATERIALI E MANUFATTI	SOLO CARICO E/O SCARICO O MOVIMENTAZIONE DI ARREDI O MATERIALI VARI
NC.70.030.0020.a	Movimentazione di arredi o elementi similari da consegnar ... inazione: - al piano cantinato, terra, rialzato e 1° piano	Movimentazione di arredi o elementi similari da consegnare, con innalzamento dal piano di scarico effettuato manualmente attraverso le scale, e sistemazione del materiale nei locali di destinazione: - al piano cantinato, terra, rialzato e 1° piano	m ³	19,93	NC.70.030.0020.a	NOLEGGI - TRASPORTI - MOVIMENTAZIONI	MOVIMENTAZIONE MATERIALI E MANUFATTI	SOLO CARICO E/O SCARICO O MOVIMENTAZIONE DI ARREDI O MATERIALI VARI

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
NC.70.030.0020.b	Movimentazione di arredi o elementi simili da consegnar ... l materiale nei locali di destinazione: - ai piani 2° e 3°	Movimentazione di arredi o elementi simili da consegnare, con innalzamento dal piano di scarico effettuato manualmente attraverso le scale, e sistemazione del materiale nei locali di destinazione: - ai piani 2° e 3°	m³	24,94	NC.70.030.0020.b	NOLEGGI - TRASPORTI - MOVIMENTAZIONI	MOVIMENTAZIONE MATERIALI E MANUFATTI	SOLO CARICO E/O SCARICO O MOVIMENTAZIONE DI ARREDI O MATERIALI VARI
NC.70.030.0020.c	Movimentazione di arredi o elementi simili da consegnar ... locali di destinazione: - per ogni piano dal 4° fino al 7°	Movimentazione di arredi o elementi simili da consegnare, con innalzamento dal piano di scarico effettuato manualmente attraverso le scale, e sistemazione del materiale nei locali di destinazione: - per ogni piano dal 4° fino al 7°	m³	7,83	NC.70.030.0020.c	NOLEGGI - TRASPORTI - MOVIMENTAZIONI	MOVIMENTAZIONE MATERIALI E MANUFATTI	SOLO CARICO E/O SCARICO O MOVIMENTAZIONE DI ARREDI O MATERIALI VARI
NC.70.030.0030	Spostamento di arredi da locali nei quali devono essere e ... 50 m, e successivo riposizionamento nei locali di origine	Spostamento di arredi da locali nei quali devono essere eseguiti interventi, deposito al piano nell'ambito di 50 m, e successivo riposizionamento nei locali di origine	m³	11,96	NC.70.030.0030	NOLEGGI - TRASPORTI - MOVIMENTAZIONI	MOVIMENTAZIONE MATERIALI E MANUFATTI	SOLO CARICO E/O SCARICO O MOVIMENTAZIONE DI ARREDI O MATERIALI VARI
NC.70.030.0060	Carico con mezzi meccanici e/o manuale, scarico e accatas ... talliche, blocchetti di porfido ecc.; escluso il trasporto	Carico con mezzi meccanici e/o manuale, scarico e accatastamento nel sito indicato dalla D.L. di materiali vari in scatole, sacchi, fusti e imballaggi vari, barriere metalliche, blocchetti di porfido ecc.; escluso il trasporto	100 kg	2	NC.70.030.0060	NOLEGGI - TRASPORTI - MOVIMENTAZIONI	MOVIMENTAZIONE MATERIALI E MANUFATTI	SOLO CARICO E/O SCARICO O MOVIMENTAZIONE DI ARREDI O MATERIALI VARI
NC.70.010	SOLO CARICO E/O SCARICO O MOVIMENTAZIONE DI MANUFATTI IN PIETRA O CEMENTO	SOLO CARICO E/O SCARICO O MOVIMENTAZIONE DI MANUFATTI IN PIETRA O CEMENTO		0	NC.70.010	NOLEGGI - TRASPORTI - MOVIMENTAZIONI	MOVIMENTAZIONE MATERIALI E MANUFATTI	SOLO CARICO E/O SCARICO O MOVIMENTAZIONE DI MANUFATTI IN PIETRA O CEMENTO
NC.70.010.0010	Carico con mezzi meccanici e/o manuale, scarico e accatas ... ed altri materiali simili pesanti, escluso il trasporto	Carico con mezzi meccanici e/o manuale, scarico e accatastamento, anche su bancali, nei centri di deposito indicati dalla D.L. di blocchi, cordoni, lastre, paracarri ecc. in pietra naturale o cemento, ed altri materiali simili pesanti, escluso il trasporto	m³	48,33	NC.70.010.0010	NOLEGGI - TRASPORTI - MOVIMENTAZIONI	MOVIMENTAZIONE MATERIALI E MANUFATTI	SOLO CARICO E/O SCARICO O MOVIMENTAZIONE DI MANUFATTI IN PIETRA O CEMENTO
NC.70.010.0020.a	Carico con mezzi meccanici e/o manuale, scarico e accatas ... ti, escluso il trasporto: - tipo A (sez. 40 x 25 cm circa)	Carico con mezzi meccanici e/o manuale, scarico e accatastamento, anche su bancali, nei siti indicati dalla D.L. di cordoni in pietra naturale o cemento, ed altri materiali simili pesanti, escluso il trasporto: - tipo A (sez. 40 x 25 cm circa)	m	5,95	NC.70.010.0020.a	NOLEGGI - TRASPORTI - MOVIMENTAZIONI	MOVIMENTAZIONE MATERIALI E MANUFATTI	SOLO CARICO E/O SCARICO O MOVIMENTAZIONE DI MANUFATTI IN PIETRA O CEMENTO
NC.70.010.0020.b	Carico con mezzi meccanici e/o manuale, scarico e accatas ... escluso il trasporto: - tipi B e C (sez. 30 x 25 cm circa)	Carico con mezzi meccanici e/o manuale, scarico e accatastamento, anche su bancali, nei siti indicati dalla D.L. di cordoni in pietra naturale o cemento, ed altri materiali simili pesanti, escluso il trasporto: - tipi B e C (sez. 30 x 25 cm circa)	m	4,44	NC.70.010.0020.b	NOLEGGI - TRASPORTI - MOVIMENTAZIONI	MOVIMENTAZIONE MATERIALI E MANUFATTI	SOLO CARICO E/O SCARICO O MOVIMENTAZIONE DI MANUFATTI IN PIETRA O CEMENTO
NC.70.010.0020.c	Carico con mezzi meccanici e/o manuale, scarico e accatas ... scluso il trasporto: - tipi D ed E (sez. 27 x 15 cm circa)	Carico con mezzi meccanici e/o manuale, scarico e accatastamento, anche su bancali, nei siti indicati dalla D.L. di cordoni in pietra naturale o cemento, ed altri materiali simili pesanti, escluso il trasporto: - tipi D ed E (sez. 27 x 15 cm circa)	m	2,6	NC.70.010.0020.c	NOLEGGI - TRASPORTI - MOVIMENTAZIONI	MOVIMENTAZIONE MATERIALI E MANUFATTI	SOLO CARICO E/O SCARICO O MOVIMENTAZIONE DI MANUFATTI IN PIETRA O CEMENTO
NC.70.010.0020.d	Carico con mezzi meccanici e/o manuale, scarico e accatas ... anti, escluso il trasporto: - tipi F e G (sez. 25 x 12 cm)	Carico con mezzi meccanici e/o manuale, scarico e accatastamento, anche su bancali, nei siti indicati dalla D.L. di cordoni in pietra naturale o cemento, ed altri materiali simili pesanti, escluso il trasporto: - tipi F e G (sez. 25 x 12 cm)	m	2,02	NC.70.010.0020.d	NOLEGGI - TRASPORTI - MOVIMENTAZIONI	MOVIMENTAZIONE MATERIALI E MANUFATTI	SOLO CARICO E/O SCARICO O MOVIMENTAZIONE DI MANUFATTI IN PIETRA O CEMENTO
NC.70.010.0020.e	Carico con mezzi meccanici e/o manuale, scarico e accatas ... milarli pesanti, escluso il trasporto: - sezione 15 x 15 cm	Carico con mezzi meccanici e/o manuale, scarico e accatastamento, anche su bancali, nei siti indicati dalla D.L. di cordoni in pietra naturale o cemento, ed altri materiali simili pesanti, escluso il trasporto: - sezione 15 x 15 cm	m	1,39	NC.70.010.0020.e	NOLEGGI - TRASPORTI - MOVIMENTAZIONI	MOVIMENTAZIONE MATERIALI E MANUFATTI	SOLO CARICO E/O SCARICO O MOVIMENTAZIONE DI MANUFATTI IN PIETRA O CEMENTO
NC.70.010.0020.f	Carico con mezzi meccanici e/o manuale, scarico e accatas ... scluso il trasporto: - paracarri lunghezza di cm 120 circa	Carico con mezzi meccanici e/o manuale, scarico e accatastamento, anche su bancali, nei siti indicati dalla D.L. di cordoni in pietra naturale o cemento, ed altri materiali simili pesanti, escluso il trasporto: - paracarri lunghezza di cm 120 circa	cad	5,41	NC.70.010.0020.f	NOLEGGI - TRASPORTI - MOVIMENTAZIONI	MOVIMENTAZIONE MATERIALI E MANUFATTI	SOLO CARICO E/O SCARICO O MOVIMENTAZIONE DI MANUFATTI IN PIETRA O CEMENTO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
NC.70.010.0020.g	Carico con mezzi meccanici e/o manuale, scarico e accatas ... so il trasporto: - masselli spessore da 13,1 a 18 cm circa	Carico con mezzi meccanici e/o manuale, scarico e accatastamento, anche su bancali, nei siti indicati dalla D.L. di cordoni in pietra naturale o cemento, ed altri materiali similari pesanti, escluso il trasporto: - masselli spessore da 13,1 a 18 cm circa	m	9,67	NC.70.010.0020.g	NOLEGGI - TRASPORTI - MOVIMENTAZIONI	MOVIMENTAZIONE MATERIALI E MANUFATTI	SOLO CARICO E/O SCARICO O MOVIMENTAZIONE DI MANUFATTI IN PIETRA O CEMENTO
NC.70.010.0020.h	Carico con mezzi meccanici e/o manuale, scarico e accatas ... escluso il trasporto: - lastre spessore da 9 a 13 cm circa	Carico con mezzi meccanici e/o manuale, scarico e accatastamento, anche su bancali, nei siti indicati dalla D.L. di cordoni in pietra naturale o cemento, ed altri materiali similari pesanti, escluso il trasporto: - lastre spessore da 9 a 13 cm circa	m	7,25	NC.70.010.0020.h	NOLEGGI - TRASPORTI - MOVIMENTAZIONI	MOVIMENTAZIONE MATERIALI E MANUFATTI	SOLO CARICO E/O SCARICO O MOVIMENTAZIONE DI MANUFATTI IN PIETRA O CEMENTO
NC.70.010.0040	Carico con mezzi meccanici e/o manuale, scarico - escluso ... ed altri materiali similari pesanti, escluso il trasporto	Carico con mezzi meccanici e/o manuale, scarico - escluso accatastamento - nei centri di deposito indicati dalla D.L. di blocchi, cordoni, lastre, paracarri ecc. in pietra naturale o cemento, ed altri materiali similari pesanti, escluso il trasporto	m ³	32,51	NC.70.010.0040	NOLEGGI - TRASPORTI - MOVIMENTAZIONI	MOVIMENTAZIONE MATERIALI E MANUFATTI	SOLO CARICO E/O SCARICO O MOVIMENTAZIONE DI MANUFATTI IN PIETRA O CEMENTO
NC.70.010.0050.a	Carico con mezzi meccanici e/o manuale e scarico (escluso ... ti, escluso il trasporto: - tipo A (sez. 40 x 25 cm circa)	Carico con mezzi meccanici e/o manuale e scarico (escluso accatastamento), nei siti indicati dalla D.L. di cordoni in pietra naturale o cemento, ed altri materiali similari pesanti, escluso il trasporto: - tipo A (sez. 40 x 25 cm circa)	m	3,99	NC.70.010.0050.a	NOLEGGI - TRASPORTI - MOVIMENTAZIONI	MOVIMENTAZIONE MATERIALI E MANUFATTI	SOLO CARICO E/O SCARICO O MOVIMENTAZIONE DI MANUFATTI IN PIETRA O CEMENTO
NC.70.010.0050.b	Carico con mezzi meccanici e/o manuale e scarico (escluso ... escluso il trasporto: - tipi B e C (sez. 30 x 25 cm circa)	Carico con mezzi meccanici e/o manuale e scarico (escluso accatastamento), nei siti indicati dalla D.L. di cordoni in pietra naturale o cemento, ed altri materiali similari pesanti, escluso il trasporto: - tipi B e C (sez. 30 x 25 cm circa)	m	3	NC.70.010.0050.b	NOLEGGI - TRASPORTI - MOVIMENTAZIONI	MOVIMENTAZIONE MATERIALI E MANUFATTI	SOLO CARICO E/O SCARICO O MOVIMENTAZIONE DI MANUFATTI IN PIETRA O CEMENTO
NC.70.010.0050.c	Carico con mezzi meccanici e/o manuale e scarico (escluso ... escluso il trasporto: - tipi D ed E (sez. 27 x 15 cm circa)	Carico con mezzi meccanici e/o manuale e scarico (escluso accatastamento), nei siti indicati dalla D.L. di cordoni in pietra naturale o cemento, ed altri materiali similari pesanti, escluso il trasporto: - tipi D ed E (sez. 27 x 15 cm circa)	m	1,75	NC.70.010.0050.c	NOLEGGI - TRASPORTI - MOVIMENTAZIONI	MOVIMENTAZIONE MATERIALI E MANUFATTI	SOLO CARICO E/O SCARICO O MOVIMENTAZIONE DI MANUFATTI IN PIETRA O CEMENTO
NC.70.010.0050.d	Carico con mezzi meccanici e/o manuale e scarico (escluso ... anti, escluso il trasporto: - tipi F e G (sez. 25 x 12 cm)	Carico con mezzi meccanici e/o manuale e scarico (escluso accatastamento), nei siti indicati dalla D.L. di cordoni in pietra naturale o cemento, ed altri materiali similari pesanti, escluso il trasporto: - tipi F e G (sez. 25 x 12 cm)	m	1,36	NC.70.010.0050.d	NOLEGGI - TRASPORTI - MOVIMENTAZIONI	MOVIMENTAZIONE MATERIALI E MANUFATTI	SOLO CARICO E/O SCARICO O MOVIMENTAZIONE DI MANUFATTI IN PIETRA O CEMENTO
NC.70.010.0050.e	Carico con mezzi meccanici e/o manuale e scarico (escluso ... milari pesanti, escluso il trasporto: - sezione 15 x 15 cm	Carico con mezzi meccanici e/o manuale e scarico (escluso accatastamento), nei siti indicati dalla D.L. di cordoni in pietra naturale o cemento, ed altri materiali similari pesanti, escluso il trasporto: - sezione 15 x 15 cm	m	0,94	NC.70.010.0050.e	NOLEGGI - TRASPORTI - MOVIMENTAZIONI	MOVIMENTAZIONE MATERIALI E MANUFATTI	SOLO CARICO E/O SCARICO O MOVIMENTAZIONE DI MANUFATTI IN PIETRA O CEMENTO
NC.70.010.0050.f	Carico con mezzi meccanici e/o manuale e scarico (escluso ... escluso il trasporto: - paracarri lunghezza di cm 120 circa	Carico con mezzi meccanici e/o manuale e scarico (escluso accatastamento), nei siti indicati dalla D.L. di cordoni in pietra naturale o cemento, ed altri materiali similari pesanti, escluso il trasporto: - paracarri lunghezza di cm 120 circa	cad	5,41	NC.70.010.0050.f	NOLEGGI - TRASPORTI - MOVIMENTAZIONI	MOVIMENTAZIONE MATERIALI E MANUFATTI	SOLO CARICO E/O SCARICO O MOVIMENTAZIONE DI MANUFATTI IN PIETRA O CEMENTO
NC.70.010.0050.g	Carico con mezzi meccanici e/o manuale e scarico (escluso ... so il trasporto: - masselli spessore da 13,1 a 18 cm circa	Carico con mezzi meccanici e/o manuale e scarico (escluso accatastamento), nei siti indicati dalla D.L. di cordoni in pietra naturale o cemento, ed altri materiali similari pesanti, escluso il trasporto: - masselli spessore da 13,1 a 18 cm circa	m ²	9,67	NC.70.010.0050.g	NOLEGGI - TRASPORTI - MOVIMENTAZIONI	MOVIMENTAZIONE MATERIALI E MANUFATTI	SOLO CARICO E/O SCARICO O MOVIMENTAZIONE DI MANUFATTI IN PIETRA O CEMENTO
NC.70.010.0050.h	Carico con mezzi meccanici e/o manuale e scarico (escluso ... escluso il trasporto: - lastre spessore da 9 a 13 cm circa	Carico con mezzi meccanici e/o manuale e scarico (escluso accatastamento), nei siti indicati dalla D.L. di cordoni in pietra naturale o cemento, ed altri materiali similari pesanti, escluso il trasporto: - lastre spessore da 9 a 13 cm circa	m ²	7,25	NC.70.010.0050.h	NOLEGGI - TRASPORTI - MOVIMENTAZIONI	MOVIMENTAZIONE MATERIALI E MANUFATTI	SOLO CARICO E/O SCARICO O MOVIMENTAZIONE DI MANUFATTI IN PIETRA O CEMENTO
NC.70.010.0100.a	Carico con mezzi meccanici e/o manuale, scarico e accatas ... ateriale plastico; escluso il trasporto: - in calcestruzzo	Carico con mezzi meccanici e/o manuale, scarico e accatastamento nel sito indicato dalla D.L. di barriere tipo New Jersey, in calcestruzzo o in materiale plastico; escluso il trasporto: - in calcestruzzo	m	7,03	NC.70.010.0100.a	NOLEGGI - TRASPORTI - MOVIMENTAZIONI	MOVIMENTAZIONE MATERIALI E MANUFATTI	SOLO CARICO E/O SCARICO O MOVIMENTAZIONE DI MANUFATTI IN PIETRA O CEMENTO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
NC.70.010.0100.b	Carico con mezzi meccanici e/o manuale, scarico e accatas ... in materiale plastico; escluso il trasporto: - in plastica	Carico con mezzi meccanici e/o manuale, scarico e accatastamento nel sito indicato dalla D.L. di barriere tipo New Jersey, in calcestruzzo o in materiale plastico; escluso il trasporto: - in plastica	m	2,57	NC.70.010.0100.b	NOLEGGI - TRASPORTI - MOVIMENTAZIONI	MOVIMENTAZIONE MATERIALI E MANUFATTI	SOLO CARICO E/O SCARICO O MOVIMENTAZIONE DI MANUFATTI IN PIETRA O CEMENTO
NC.70.010.0150	Cernita masselli e lastre, provenienti dal disfacimento d ... eseguita in sede di magazzino, con accatastamento in sito	Cernita masselli e lastre, provenienti dal disfacimento di pavimentazioni, eseguita in sede di magazzino, con accatastamento in sito	m ³	28,17	NC.70.010.0150	NOLEGGI - TRASPORTI - MOVIMENTAZIONI	MOVIMENTAZIONE MATERIALI E MANUFATTI	SOLO CARICO E/O SCARICO O MOVIMENTAZIONE DI MANUFATTI IN PIETRA O CEMENTO
NC.70.020	SOLO CARICO E/O SCARICO O MOVIMENTAZIONE DI MATERIALI SCIOLTI	SOLO CARICO E/O SCARICO O MOVIMENTAZIONE DI MATERIALI SCIOLTI		0	NC.70.020	NOLEGGI - TRASPORTI - MOVIMENTAZIONI	MOVIMENTAZIONE MATERIALI E MANUFATTI	SOLO CARICO E/O SCARICO O MOVIMENTAZIONE DI MATERIALI SCIOLTI
NC.70.020.0010	Carico con mezzi meccanici di materiali sfusi (terre di scavo, macerie, inerti, ecc.) e scarico, escluso trasporto	Carico con mezzi meccanici di materiali sfusi (terre di scavo, macerie, inerti, ecc.) e scarico, escluso trasporto	m ³	2,74	NC.70.020.0010	NOLEGGI - TRASPORTI - MOVIMENTAZIONI	MOVIMENTAZIONE MATERIALI E MANUFATTI	SOLO CARICO E/O SCARICO O MOVIMENTAZIONE DI MATERIALI SCIOLTI
NC.70.020.0020	Carico esclusivamente manuale di materiali sfusi (terre di scavo, macerie, inerti, ecc.) e scarico, escluso trasporto	Carico esclusivamente manuale di materiali sfusi (terre di scavo, macerie, inerti, ecc.) e scarico, escluso trasporto	m ³	16,62	NC.70.020.0020	NOLEGGI - TRASPORTI - MOVIMENTAZIONI	MOVIMENTAZIONE MATERIALI E MANUFATTI	SOLO CARICO E/O SCARICO O MOVIMENTAZIONE DI MATERIALI SCIOLTI
NC.70.020.0050	Accatastamento con mezzi meccanici di materiali sciolti d ... ne Lavori, compresa la movimentazione in un raggio di 50 m	Accatastamento con mezzi meccanici di materiali sciolti diversi: terre di scavo, macerie, sabbia, ghiaia, ciotoli e similari, compresa la formazione di cumuli di forma geometrica regolare secondo le disposizioni espressamente impartite dalla Direzione Lavori, compresa la movimentazione in un raggio di 50 m	m ³	3,24	NC.70.020.0050	NOLEGGI - TRASPORTI - MOVIMENTAZIONI	MOVIMENTAZIONE MATERIALI E MANUFATTI	SOLO CARICO E/O SCARICO O MOVIMENTAZIONE DI MATERIALI SCIOLTI
NC.70.020.0100.a	Movimentazione esclusivamente manuale di materiali sciolti ... ico e trasporto fino a 50 m: movimentazione con carriole	Movimentazione esclusivamente manuale di materiali sciolti, terra, inerti, macerie di qualsiasi natura, compreso carico, scarico e trasporto fino a 50 m: - movimentazione con carriole	m ³	33,23	NC.70.020.0100.a	NOLEGGI - TRASPORTI - MOVIMENTAZIONI	MOVIMENTAZIONE MATERIALI E MANUFATTI	SOLO CARICO E/O SCARICO O MOVIMENTAZIONE DI MATERIALI SCIOLTI
NC.70.020.0100.b	Movimentazione esclusivamente manuale di materiali sciolti ... no a 50 m: - movimentazione con secchi a spalla o similare	Movimentazione esclusivamente manuale di materiali sciolti, terra, inerti, macerie di qualsiasi natura, compreso carico, scarico e trasporto fino a 50 m: - movimentazione con secchi a spalla o similare	m ³	46,54	NC.70.020.0100.b	NOLEGGI - TRASPORTI - MOVIMENTAZIONI	MOVIMENTAZIONE MATERIALI E MANUFATTI	SOLO CARICO E/O SCARICO O MOVIMENTAZIONE DI MATERIALI SCIOLTI
NC.70.020.0150.a	Movimentazione esclusivamente manuale di materiali sciolti ... le, escluso il carico sull'automezzo: - da piano cantinato	Movimentazione esclusivamente manuale di materiali sciolti, terra, inerti, macerie di qualsiasi natura, compreso carico, scarico e trasporto fino a 50 m anche su rampe scale, escluso il carico sull'automezzo: - da piano cantinato	m ³	67,81	NC.70.020.0150.a	NOLEGGI - TRASPORTI - MOVIMENTAZIONI	MOVIMENTAZIONE MATERIALI E MANUFATTI	SOLO CARICO E/O SCARICO O MOVIMENTAZIONE DI MATERIALI SCIOLTI
NC.70.020.0150.b	Movimentazione esclusivamente manuale di materiali sciolti ... luso il carico sull'automezzo: - da piano terra o rialzato	Movimentazione esclusivamente manuale di materiali sciolti, terra, inerti, macerie di qualsiasi natura, compreso carico, scarico e trasporto fino a 50 m anche su rampe scale, escluso il carico sull'automezzo: - da piano terra o rialzato	m ³	54,5	NC.70.020.0150.b	NOLEGGI - TRASPORTI - MOVIMENTAZIONI	MOVIMENTAZIONE MATERIALI E MANUFATTI	SOLO CARICO E/O SCARICO O MOVIMENTAZIONE DI MATERIALI SCIOLTI
NC.70.020.0150.c	Movimentazione esclusivamente manuale di materiali sciolti ... scale, escluso il carico sull'automezzo: - da piano primo	Movimentazione esclusivamente manuale di materiali sciolti, terra, inerti, macerie di qualsiasi natura, compreso carico, scarico e trasporto fino a 50 m anche su rampe scale, escluso il carico sull'automezzo: - da piano primo	m ³	59,82	NC.70.020.0150.c	NOLEGGI - TRASPORTI - MOVIMENTAZIONI	MOVIMENTAZIONE MATERIALI E MANUFATTI	SOLO CARICO E/O SCARICO O MOVIMENTAZIONE DI MATERIALI SCIOLTI
NC.70.020.0150.d	Movimentazione esclusivamente manuale di materiali sciolti ... cale, escluso il carico sull'automezzo: - da piano secondo	Movimentazione esclusivamente manuale di materiali sciolti, terra, inerti, macerie di qualsiasi natura, compreso carico, scarico e trasporto fino a 50 m anche su rampe scale, escluso il carico sull'automezzo: - da piano secondo	m ³	74,79	NC.70.020.0150.d	NOLEGGI - TRASPORTI - MOVIMENTAZIONI	MOVIMENTAZIONE MATERIALI E MANUFATTI	SOLO CARICO E/O SCARICO O MOVIMENTAZIONE DI MATERIALI SCIOLTI
NC.70.020.0150.e	Movimentazione esclusivamente manuale di materiali sciolti ... scale, escluso il carico sull'automezzo: - da piano terzo	Movimentazione esclusivamente manuale di materiali sciolti, terra, inerti, macerie di qualsiasi natura, compreso carico, scarico e trasporto fino a 50 m anche su rampe scale, escluso il carico sull'automezzo: - da piano terzo	m ³	91,73	NC.70.020.0150.e	NOLEGGI - TRASPORTI - MOVIMENTAZIONI	MOVIMENTAZIONE MATERIALI E MANUFATTI	SOLO CARICO E/O SCARICO O MOVIMENTAZIONE DI MATERIALI SCIOLTI
NC.70.020.0200.a	Movimentazione esclusivamente manuale di manufatti prefab ... rto fino a 50 m anche su rampe scale: - al piano cantinato	Movimentazione esclusivamente manuale di manufatti prefabbricati in calcestruzzo, tipo cellette ossario ed elementi similari pesanti, compreso scarico e trasporto fino a 50 m anche su rampe scale: - al piano cantinato	m ³	132,94	NC.70.020.0200.a	NOLEGGI - TRASPORTI - MOVIMENTAZIONI	MOVIMENTAZIONE MATERIALI E MANUFATTI	SOLO CARICO E/O SCARICO O MOVIMENTAZIONE DI MATERIALI SCIOLTI
NC.70.020.0200.b	Movimentazione esclusivamente manuale di manufatti prefab ... o a 50 m anche su rampe scale: - al piano terra o rialzato	Movimentazione esclusivamente manuale di manufatti prefabbricati in calcestruzzo, tipo cellette ossario ed elementi similari pesanti, compreso scarico e trasporto fino a 50 m anche su rampe scale: - al piano terra o rialzato	m ³	106,36	NC.70.020.0200.b	NOLEGGI - TRASPORTI - MOVIMENTAZIONI	MOVIMENTAZIONE MATERIALI E MANUFATTI	SOLO CARICO E/O SCARICO O MOVIMENTAZIONE DI MATERIALI SCIOLTI

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
NC.70.020.0200.c	Movimentazione esclusivamente manuale di manufatti prefab ... asporto fino a 50 m anche su rampe scale: - al piano primo	Movimentazione esclusivamente manuale di manufatti prefabbricati in calcestruzzo, tipo cellette ossario ed elementi similari pesanti, compreso scarico e trasporto fino a 50 m anche su rampe scale: - al piano primo	m ³	146,25	NC.70.020.0200.c	NOLEGGI - TRASPORTI - MOVIMENTAZIONI	MOVIMENTAZIONE MATERIALI E MANUFATTI	SOLO CARICO E/O SCARICO O MOVIMENTAZIONE DI MATERIALI SCIOLTI
NC.70.020.0200.d	Movimentazione esclusivamente manuale di manufatti prefab ... porto fino a 50 m anche su rampe scale: - al piano secondo	Movimentazione esclusivamente manuale di manufatti prefabbricati in calcestruzzo, tipo cellette ossario ed elementi similari pesanti, compreso scarico e trasporto fino a 50 m anche su rampe scale: - al piano secondo	m ³	166,2	NC.70.020.0200.d	NOLEGGI - TRASPORTI - MOVIMENTAZIONI	MOVIMENTAZIONE MATERIALI E MANUFATTI	SOLO CARICO E/O SCARICO O MOVIMENTAZIONE DI MATERIALI SCIOLTI
NC.30.200.0011 - CAP	Nolo di autobotte munita di pompa per l'estrazione di mat...e luride da collettori fognari, impianti di depurazione e	Nolo di autobotte munita di pompa per l'estrazione di materie luride da collettori fognari, impianti di depurazione e loro manufatti, compresa la paga dell'autista ed il consumo di carburante e lubrificante sia per il pompaggio che per il trasporto, per il tempo di effettivo impiego.	ora	0		NOLEGGI - TRASPORTI - MOVIMENTAZIONI	NOLEGGI - TRASPORTI - MOVIMENTAZIONI	NOLO MEZZI PER LAVORI STRADALI E FOGNATURE
NC.30.200.0011.a - CAP	Nolo di autobotte munita di pompa per l'estrazione di mat...e luride da collettori fognari, impianti di depurazione e	Nolo di autobotte munita di pompa per l'estrazione di materie luride da collettori fognari, impianti di depurazione e loro manufatti, compresa la paga dell'autista ed il consumo di carburante e lubrificante sia per il pompaggio che per il trasporto, per il tempo di effettivo impiego: capacita' da 7 a 15 m ³	ora	51,23		NOLEGGI - TRASPORTI - MOVIMENTAZIONI	NOLEGGI - TRASPORTI - MOVIMENTAZIONI	NOLO MEZZI PER LAVORI STRADALI E FOGNATURE
NC.30.200.0011.b - CAP	Nolo di autobotte munita di pompa per l'estrazione di mat...e luride da collettori fognari, impianti di depurazione e	Nolo di autobotte munita di pompa per l'estrazione di materie luride da collettori fognari, impianti di depurazione e loro manufatti, compresa la paga dell'autista ed il consumo di carburante e lubrificante sia per il pompaggio che per il trasporto, per il tempo di effettivo impiego: capacita' da 16 a 22 m ³	ora	60,72		NOLEGGI - TRASPORTI - MOVIMENTAZIONI	NOLEGGI - TRASPORTI - MOVIMENTAZIONI	NOLO MEZZI PER LAVORI STRADALI E FOGNATURE
NC.30.200.0012 - CAP	Nolo di autobotte od autocarro munito di pompa a pressio...er pulizia e disostruzione condotti, canali o pozzi interr	Nolo di autobotte od autocarro munito di pompa a pressione per pulizia e disostruzione condotti, canali o pozzi interrati, compresa la paga del solo autista, il consumo di carburante e lubrificante ed ogni onere connesso per il tempo di effettivo impiego.	ora	0		NOLEGGI - TRASPORTI - MOVIMENTAZIONI	NOLEGGI - TRASPORTI - MOVIMENTAZIONI	NOLO MEZZI PER LAVORI STRADALI E FOGNATURE
NC.30.200.0012.a - CAP	Nolo di autobotte od autocarro munito di pompa a pressio...er pulizia e disostruzione condotti, canali o pozzi interr	Nolo di autobotte od autocarro munito di pompa a pressione per pulizia e disostruzione condotti, canali o pozzi interrati, compresa la paga del solo autista, il consumo di carburante e lubrificante ed ogni onere connesso per il tempo di effettivo impiego: capacita' decompressore fino a 15000 l aria/min; pressione pompa fino a 200 atm con massa d'acqua inferiore 200 l/min ed una capacita' di carico fino a 6 m ³	ora	61,99		NOLEGGI - TRASPORTI - MOVIMENTAZIONI	NOLEGGI - TRASPORTI - MOVIMENTAZIONI	NOLO MEZZI PER LAVORI STRADALI E FOGNATURE
NC.30.200.0012.b - CAP	Nolo di autobotte od autocarro munito di pompa a pressio...er pulizia e disostruzione condotti, canali o pozzi interr	Nolo di autobotte od autocarro munito di pompa a pressione per pulizia e disostruzione condotti, canali o pozzi interrati, compresa la paga del solo autista, il consumo di carburante e lubrificante ed ogni onere connesso per il tempo di effettivo impiego: capacita' decompressore fino a 30000 l aria/min; pressione pompa pari a 200 atm con massa d'acqua pari 200 l/min ed una capacita' di carico tra 9 e 15 m ³	ora	73,37		NOLEGGI - TRASPORTI - MOVIMENTAZIONI	NOLEGGI - TRASPORTI - MOVIMENTAZIONI	NOLO MEZZI PER LAVORI STRADALI E FOGNATURE
NC.30.200.0012.c - CAP	Nolo di autobotte od autocarro munito di pompa a pressio...er pulizia e disostruzione condotti, canali o pozzi interr	Nolo di autobotte od autocarro munito di pompa a pressione per pulizia e disostruzione condotti, canali o pozzi interrati, compresa la paga del solo autista, il consumo di carburante e lubrificante ed ogni onere connesso per il tempo di effettivo impiego: capacita' decompressore fino a 30000 l aria/min; pressione pompa pari a 200 atm con massa d'acqua pari o maggiore di 200 l/min ed una capacita' di carico di 20 m ³ ed oltre	ora	84,76		NOLEGGI - TRASPORTI - MOVIMENTAZIONI	NOLEGGI - TRASPORTI - MOVIMENTAZIONI	NOLO MEZZI PER LAVORI STRADALI E FOGNATURE
NC.30.200.0013 - CAP	Nolo di autobotte od autocarro con filtro per riciclo acq...luride munito di pompa a pressione per pulizia e disostruz	Nolo di autobotte od autocarro con filtro per riciclo acque luride munito di pompa a pressione per pulizia e disostruzione condotti o canali interrati, compresa la paga del solo autista, il consumo di carburante e lubrificante ed ogni onere connesso per il tempo di effettivo impiego.	ora	89,82		NOLEGGI - TRASPORTI - MOVIMENTAZIONI	NOLEGGI - TRASPORTI - MOVIMENTAZIONI	NOLO MEZZI PER LAVORI STRADALI E FOGNATURE
NC.30.200.0013.a - CAP	Nolo di autobotte od autocarro con filtro per riciclo acq...luride munito di pompa a pressione per pulizia e disostruz	Nolo di autobotte od autocarro con filtro per riciclo acque luride munito di pompa a pressione per pulizia e disostruzione condotti o canali interrati, compresa la paga del solo autista, il consumo di carburante e lubrificante ed ogni onere connesso per il tempo di effettivo impiego: capacita' decompressore fino a 15000 l aria/min; pressione pompa fino a 200 atm con massa d'acqua inferiore 200 l/min ed una capacita' di carico tra 8 e 15 m ³	ora	89,82		NOLEGGI - TRASPORTI - MOVIMENTAZIONI	NOLEGGI - TRASPORTI - MOVIMENTAZIONI	NOLO MEZZI PER LAVORI STRADALI E FOGNATURE
NC.30.200.0013.b - CAP	Nolo di autobotte od autocarro con filtro per riciclo acq...luride munito di pompa a pressione per pulizia e disostruz	Nolo di autobotte od autocarro con filtro per riciclo acque luride munito di pompa a pressione per pulizia e disostruzione condotti o canali interrati, compresa la paga del solo autista, il consumo di carburante e lubrificante ed ogni onere connesso per il tempo di effettivo impiego: capacita' decompressore fino a 30000 l aria/min; pressione pompa pari a 200 atm con massa d'acqua pari o maggiore di 200 l/min ed una capacita' di carico di 20 m ³ ed oltre	ora	97,41		NOLEGGI - TRASPORTI - MOVIMENTAZIONI	NOLEGGI - TRASPORTI - MOVIMENTAZIONI	NOLO MEZZI PER LAVORI STRADALI E FOGNATURE
NC.30.200.0040 - CAP	Nolo di autospurgo compreso autista e il personale addett...lla manovra con un minimo di 4 ore, compresi i tempi di vi	Nolo di autospurgo compreso autista e il personale addetto alla manovra con un minimo di 4 ore, compresi i tempi di viaggio. Per autoaspirante con capacita' minima >= m3 9	ora	158,2		NOLEGGI - TRASPORTI - MOVIMENTAZIONI	NOLEGGI - TRASPORTI - MOVIMENTAZIONI	NOLO MEZZI PER LAVORI STRADALI E FOGNATURE
NC.30.200.0050 - CAP	Nolo di autocarro "escavatore a risucchio" per l'estrazio...di materie solide e semisolide da condotte fognarie, pozzi	Nolo di autocarro "escavatore a risucchio" per l'estrazione di materie solide e semisolide da condotte fognarie, pozzi, sifoni fognari, compreso l'operatore ed il consumo di carburante e lubrificante necessario al pompaggio ed al trasporto, gli oneri relativi alla sicurezza stradale, l'aspirazione ed il deposito in appositi contenitori scarrabili, lo smaltimento dei materiali estratti mediante conferimento a impianto di recupero e riciclo autorizzato Per effettivo tempo di impiego:	ora	330,17		NOLEGGI - TRASPORTI - MOVIMENTAZIONI	NOLEGGI - TRASPORTI - MOVIMENTAZIONI	NOLO MEZZI PER LAVORI STRADALI E FOGNATURE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
NC.30.200.0060 - CAP	Nolo di tappo pneumatico per fognature, sia a sezione circolare che a sezione ovoidale, compresa la sorveglianza durante	Nolo di tappo pneumatico per fognature, sia a sezione circolare che a sezione ovoidale, compresa la sorveglianza durante il periodo di utilizzo per il mantenimento della pressione richiesta.	ora	4,91		NOLEGGI - TRASPORTI - MOVIMENTAZIONI	NOLO MEZZI PER LAVORI STRADALI E FOGNATURE	MEZZI PER SPURGHII
NC.10.300.0200 - CAP	Nolo di attrezzature varie compreso consumi di forza motrice o carburante, accessori e manutenzione: * saldatrice elettrica	Nolo di attrezzature varie compreso consumi di forza motrice o carburante, accessori e manutenzione: * saldatrice elettrica inclusi gli elettrodi	ora	7,15		NOLEGGI - TRASPORTI - MOVIMENTAZIONI	NOLO MEZZI, MACCHINARI E ATTREZZATURE DA CANTIERE	ATTREZZATURE DA CANTIERE
NC.10.300.0210 - CAP	Nolo di attrezzature varie compreso consumi di forza motrice o carburante, accessori e manutenzione: * smerigliatrice	Nolo di attrezzature varie compreso consumi di forza motrice o carburante, accessori e manutenzione: * smerigliatrice elettrica compresi dischi abrasivi o spazzole metalliche	ora	0,17		NOLEGGI - TRASPORTI - MOVIMENTAZIONI	NOLO MEZZI, MACCHINARI E ATTREZZATURE DA CANTIERE	ATTREZZATURE DA CANTIERE
NC.10.300.0250 - CAP	Carotatrice elettrica potenza 2000 W, completa di motore...oportto guida, colonna portante, piastra base, attacco e r	Carotatrice elettrica potenza 2000 W, completa di motore, supporto guida, colonna portante, piastra base, attacco e recupero acqua, inclinabile, per fori da 25 a 132 mm	ora	1,66		NOLEGGI - TRASPORTI - MOVIMENTAZIONI	NOLO MEZZI, MACCHINARI E ATTREZZATURE DA CANTIERE	ATTREZZATURE DA CANTIERE
NC.10.300.0255 - CAP	Carotatrice elettrica potenza 2400 W, completa di motore...oportto guida, colonna portante, piastra base, attacco e r	Carotatrice elettrica potenza 2400 W, completa di motore, supporto guida, colonna portante, piastra base, attacco e recupero acqua, inclinabile, per fori da 25 a 350 mm	ora	2,29		NOLEGGI - TRASPORTI - MOVIMENTAZIONI	NOLO MEZZI, MACCHINARI E ATTREZZATURE DA CANTIERE	ATTREZZATURE DA CANTIERE
NC.10.300.0300 - CAP	Nolo di schiacciatiubini dino al diametro di 200 mm...	Nolo di schiacciatiubini dino al diametro di 200 mm	ora	2,29		NOLEGGI - TRASPORTI - MOVIMENTAZIONI	NOLO MEZZI, MACCHINARI E ATTREZZATURE DA CANTIERE	ATTREZZATURE DA CANTIERE
NC.10.401.0010 - CAP	Noleggio di localizzatore geofonico perdite acqua completa...i asta elettronica palmare per la pre localizzazione delle	Noleggio di localizzatore geofonico perdite acqua completo di asta elettronica palmare per la pre localizzazione delle perdite e correlatore portatile cordless con comunicazione Bluetooth incorporata, ogni onere compreso, escluso il solo operatore (prezzo valido solamente per gli interventi previsti nei contratti di manutenzione delle reti di acquedotto di Gruppo CAP, dove la disponibilità delle apparecchiature è richiesta come requisito per la realizzazione dei lavori)	cad	75,63		NOLEGGI - TRASPORTI - MOVIMENTAZIONI	NOLO MEZZI, MACCHINARI E ATTREZZATURE DA CANTIERE	CAP - LOCALIZZATORI
NC.10.401.0020 - CAP	Noleggio di localizzatore tubazioni e cavi elettrici inter...ti, ogni onere compreso, escluso il solo operatore (prezzo	Noleggio di localizzatore tubazioni e cavi elettrici interrati, ogni onere compreso, escluso il solo operatore (prezzo valido solamente per gli interventi previsti nei contratti di manutenzione delle reti di acquedotto di Gruppo CAP, dove la disponibilità delle apparecchiature è richiesta come requisito per la realizzazione dei lavori)	cad	9,17		NOLEGGI - TRASPORTI - MOVIMENTAZIONI	NOLO MEZZI, MACCHINARI E ATTREZZATURE DA CANTIERE	CAP - LOCALIZZATORI
NC.10.501.0010 - CAP	Noleggio di apparecchiatura per interventi di foratura e ...ponatura du tubazioni di acquedotto in acciaio (prezzo val	Noleggio di apparecchiatura per interventi di foratura e tamponatura du tubazioni di acquedotto in acciaio (prezzo valido solamente per gli interventi previsti nei contratti di manutenzione delle reti di acquedotto di Gruppo CAP, dove la disponibilità delle apparecchiature è richiesta come requisito per la realizzazione dei lavori): - fino a DN 2	cad	200		NOLEGGI - TRASPORTI - MOVIMENTAZIONI	NOLO MEZZI, MACCHINARI E ATTREZZATURE DA CANTIERE	CAP - NOLEGGI PARTICOLARI PER INTERVENTI DI ACQUEDOTTO
NC.10.501.0020 - CAP	Noleggio di apparecchiatura per interventi di foratura e ...ponatura du tubazioni di acquedotto in acciaio (prezzo val	Noleggio di apparecchiatura per interventi di foratura e tamponatura du tubazioni di acquedotto in acciaio (prezzo valido solamente per gli interventi previsti nei contratti di manutenzione delle reti di acquedotto di Gruppo CAP, dove la disponibilità delle apparecchiature è richiesta come requisito per la realizzazione dei lavori): - da DN 2" a DN 3	cad	300		NOLEGGI - TRASPORTI - MOVIMENTAZIONI	NOLO MEZZI, MACCHINARI E ATTREZZATURE DA CANTIERE	CAP - NOLEGGI PARTICOLARI PER INTERVENTI DI ACQUEDOTTO
NC.10.501.0030 - CAP	Noleggio di apparecchiatura per interventi di foratura e ...ponatura du tubazioni di acquedotto in acciaio (prezzo val	Noleggio di apparecchiatura per interventi di foratura e tamponatura du tubazioni di acquedotto in acciaio (prezzo valido solamente per gli interventi previsti nei contratti di manutenzione delle reti di acquedotto di Gruppo CAP, dove la disponibilità delle apparecchiature è richiesta come requisito per la realizzazione dei lavori): - da DN 3" a DN 5	cad	400		NOLEGGI - TRASPORTI - MOVIMENTAZIONI	NOLO MEZZI, MACCHINARI E ATTREZZATURE DA CANTIERE	CAP - NOLEGGI PARTICOLARI PER INTERVENTI DI ACQUEDOTTO
NC.10.501.0040 - CAP	Noleggio di apparecchiatura per interventi di foratura e ...ponatura du tubazioni di acquedotto in acciaio (prezzo val	Noleggio di apparecchiatura per interventi di foratura e tamponatura du tubazioni di acquedotto in acciaio (prezzo valido solamente per gli interventi previsti nei contratti di manutenzione delle reti di acquedotto di Gruppo CAP, dove la disponibilità delle apparecchiature è richiesta come requisito per la realizzazione dei lavori): - DN 6	cad	800		NOLEGGI - TRASPORTI - MOVIMENTAZIONI	NOLO MEZZI, MACCHINARI E ATTREZZATURE DA CANTIERE	CAP - NOLEGGI PARTICOLARI PER INTERVENTI DI ACQUEDOTTO
NC.10.501.0050 - CAP	Noleggio di apparecchiatura per interventi di foratura e ...ponatura du tubazioni di acquedotto in acciaio (prezzo val	Noleggio di apparecchiatura per interventi di foratura e tamponatura du tubazioni di acquedotto in acciaio (prezzo valido solamente per gli interventi previsti nei contratti di manutenzione delle reti di acquedotto di Gruppo CAP, dove la disponibilità delle apparecchiature è richiesta come requisito per la realizzazione dei lavori): - DN 8	cad	1 500,00		NOLEGGI - TRASPORTI - MOVIMENTAZIONI	NOLO MEZZI, MACCHINARI E ATTREZZATURE DA CANTIERE	CAP - NOLEGGI PARTICOLARI PER INTERVENTI DI ACQUEDOTTO
NC.10.501.0060 - CAP	Noleggio di apparecchiatura per interventi di foratura e ...ponatura du tubazioni di acquedotto in acciaio (prezzo val	Noleggio di apparecchiatura per interventi di foratura e tamponatura du tubazioni di acquedotto in acciaio (prezzo valido solamente per gli interventi previsti nei contratti di manutenzione delle reti di acquedotto di Gruppo CAP, dove la disponibilità delle apparecchiature è richiesta come requisito per la realizzazione dei lavori): - DN 10	cad	2 800,00		NOLEGGI - TRASPORTI - MOVIMENTAZIONI	NOLO MEZZI, MACCHINARI E ATTREZZATURE DA CANTIERE	CAP - NOLEGGI PARTICOLARI PER INTERVENTI DI ACQUEDOTTO
NC.10.501.0070 - CAP	Noleggio di apparecchiatura per interventi di foratura e ...ponatura du tubazioni di acquedotto in acciaio (prezzo val	Noleggio di apparecchiatura per interventi di foratura e tamponatura du tubazioni di acquedotto in acciaio (prezzo valido solamente per gli interventi previsti nei contratti di manutenzione delle reti di acquedotto di Gruppo CAP, dove la disponibilità delle apparecchiature è richiesta come requisito per la realizzazione dei lavori): - DN 12	cad	4 500,00		NOLEGGI - TRASPORTI - MOVIMENTAZIONI	NOLO MEZZI, MACCHINARI E ATTREZZATURE DA CANTIERE	CAP - NOLEGGI PARTICOLARI PER INTERVENTI DI ACQUEDOTTO
NC.10.050.0012 - CAP	Nolo automezzo compreso carburante e lubrificanti, anche ...altabile, a freddo senza operatore:	Nolo automezzo compreso carburante e lubrificanti, anche ribaltabile, a freddo senza operatore:		0		NOLEGGI - TRASPORTI - MOVIMENTAZIONI	NOLO MEZZI, MACCHINARI E ATTREZZATURE DA CANTIERE	MEZZI DI TRASPORTO
NC.10.050.0012.a - CAP	Nolo automezzo compreso carburante e lubrificanti, anche ...altabile, a freddo senza operatore: - portata utile 1,5 t	Nolo automezzo compreso carburante e lubrificanti, anche ribaltabile, a freddo senza operatore: - portata utile 1,5 t	ora	14,37		NOLEGGI - TRASPORTI - MOVIMENTAZIONI	NOLO MEZZI, MACCHINARI E ATTREZZATURE DA CANTIERE	MEZZI DI TRASPORTO

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
NC.10.050.0012.b - CAP	Nolo automezzo compreso carburante e lubrificanti, anche ...altabile, a freddo senza operatore: - portata utile 3,0 t	Nolo automezzo compreso carburante e lubrificanti, anche ribaltabile, a freddo senza operatore: - portata utile 3,0 t	ora	14,98		NOLEGGI - TRASPORTI - MOVIMENTAZIONI	NOLO MEZZI, MACCHINARI E ATTREZZATURE DA CANTIERE	MEZZI DI TRASPORTO
NC.10.050.0012.c - CAP	Nolo automezzo compreso carburante e lubrificanti, anche ...altabile, a freddo senza operatore: - portata utile 5,0 t	Nolo automezzo compreso carburante e lubrificanti, anche ribaltabile, a freddo senza operatore: - portata utile 5,0 t	ora	15,61		NOLEGGI - TRASPORTI - MOVIMENTAZIONI	NOLO MEZZI, MACCHINARI E ATTREZZATURE DA CANTIERE	MEZZI DI TRASPORTO
NC.10.050.0012.d - CAP	Nolo automezzo compreso carburante e lubrificanti, anche ...altabile, a freddo senza operatore: - portata utile da 7,0	Nolo automezzo compreso carburante e lubrificanti, anche ribaltabile, a freddo senza operatore: - portata utile da 7,0 a 13,5 t	ora	29,43		NOLEGGI - TRASPORTI - MOVIMENTAZIONI	NOLO MEZZI, MACCHINARI E ATTREZZATURE DA CANTIERE	MEZZI DI TRASPORTO
NC.10.050.0012.e - CAP	Nolo automezzo compreso carburante e lubrificanti, anche ...altabile, a freddo senza operatore: - portata utile da 13,	Nolo automezzo compreso carburante e lubrificanti, anche ribaltabile, a freddo senza operatore: - portata utile da 13,5 a 21 t	ora	39,29		NOLEGGI - TRASPORTI - MOVIMENTAZIONI	NOLO MEZZI, MACCHINARI E ATTREZZATURE DA CANTIERE	MEZZI DI TRASPORTO
NC.10.050.0015 - CAP	Noleggio autoarticolato della portata di 25 mc...	Noleggio autoarticolato della portata di 25 mc	ora	155,86		NOLEGGI - TRASPORTI - MOVIMENTAZIONI	NOLO MEZZI, MACCHINARI E ATTREZZATURE DA CANTIERE	MEZZI DI TRASPORTO
NC.10.050.0022 - CAP	Nolo automezzo con gru, compreso carburante e lubrificant...a freddo senza operatore	Nolo automezzo con gru, compreso carburante e lubrificante, a freddo senza operatore		0		NOLEGGI - TRASPORTI - MOVIMENTAZIONI	NOLO MEZZI, MACCHINARI E ATTREZZATURE DA CANTIERE	MEZZI DI TRASPORTO
NC.10.050.0022.a - CAP	Nolo automezzo con gru, compreso carburante e lubrificant...a freddo senza operatore: - portata utile 3,0 t	Nolo automezzo con gru, compreso carburante e lubrificante, a freddo senza operatore: - portata utile 3,0 t	ora	16,84		NOLEGGI - TRASPORTI - MOVIMENTAZIONI	NOLO MEZZI, MACCHINARI E ATTREZZATURE DA CANTIERE	MEZZI DI TRASPORTO
NC.10.050.0022.b - CAP	Nolo automezzo con gru, compreso carburante e lubrificant...a freddo senza operatore: - portata utile 5,0 t	Nolo automezzo con gru, compreso carburante e lubrificante, a freddo senza operatore: - portata utile 5,0 t	ora	17,53		NOLEGGI - TRASPORTI - MOVIMENTAZIONI	NOLO MEZZI, MACCHINARI E ATTREZZATURE DA CANTIERE	MEZZI DI TRASPORTO
NC.10.050.0022.c - CAP	Nolo automezzo con gru, compreso carburante e lubrificant...a freddo senza operatore: - portata utile da 7,0 a 13,0 t	Nolo automezzo con gru, compreso carburante e lubrificante, a freddo senza operatore: - portata utile da 7,0 a 13,0 t	ora	32,7		NOLEGGI - TRASPORTI - MOVIMENTAZIONI	NOLO MEZZI, MACCHINARI E ATTREZZATURE DA CANTIERE	MEZZI DI TRASPORTO
NC.10.050.0022.d - CAP	Nolo automezzo con gru, compreso carburante e lubrificant...a freddo senza operatore: - portata utile da 13,5 a 21,0 t	Nolo automezzo con gru, compreso carburante e lubrificante, a freddo senza operatore: - portata utile da 13,5 a 21,0 t	ora	43,44		NOLEGGI - TRASPORTI - MOVIMENTAZIONI	NOLO MEZZI, MACCHINARI E ATTREZZATURE DA CANTIERE	MEZZI DI TRASPORTO
NC.10.150.0011 - CAP	Noleggio escavatore a fune...	Noleggio escavatore a fune	ora	0		NOLEGGI - TRASPORTI - MOVIMENTAZIONI	NOLO MEZZI, MACCHINARI E ATTREZZATURE DA CANTIERE	MEZZI PER MOVIMENTI E SISTEMAZIONE TERRE
NC.10.150.0011.a - CAP	Noleggio escavatore a fune da: 50.000 kg...	Noleggio escavatore a fune da: 50.000 kg	ora	114,92		NOLEGGI - TRASPORTI - MOVIMENTAZIONI	NOLO MEZZI, MACCHINARI E ATTREZZATURE DA CANTIERE	MEZZI PER MOVIMENTI E SISTEMAZIONE TERRE
NC.10.150.0011.b - CAP	Noleggio escavatore a fune da: 75.000 kg...	Noleggio escavatore a fune da: 75.000 kg	ora	123,92		NOLEGGI - TRASPORTI - MOVIMENTAZIONI	NOLO MEZZI, MACCHINARI E ATTREZZATURE DA CANTIERE	MEZZI PER MOVIMENTI E SISTEMAZIONE TERRE
NC.10.150.0011.c - CAP	Noleggio escavatore a fune da: 90.000 kg...	Noleggio escavatore a fune da: 90.000 kg	ora	171,22		NOLEGGI - TRASPORTI - MOVIMENTAZIONI	NOLO MEZZI, MACCHINARI E ATTREZZATURE DA CANTIERE	MEZZI PER MOVIMENTI E SISTEMAZIONE TERRE
NC.10.150.0011.d - CAP	Noleggio escavatore a fune da: 90.000 kg, con battipalo...	Noleggio escavatore a fune da: 90.000 kg, con battipalo	ora	154,77		NOLEGGI - TRASPORTI - MOVIMENTAZIONI	NOLO MEZZI, MACCHINARI E ATTREZZATURE DA CANTIERE	MEZZI PER MOVIMENTI E SISTEMAZIONE TERRE
NC.10.150.0012 - CAP	Noleggio escavatore idraulico cingolato...	Noleggio escavatore idraulico cingolato	ora	0		NOLEGGI - TRASPORTI - MOVIMENTAZIONI	NOLO MEZZI, MACCHINARI E ATTREZZATURE DA CANTIERE	MEZZI PER MOVIMENTI E SISTEMAZIONE TERRE
NC.10.150.0012.a - CAP	Noleggio escavatore idraulico cingolato da: 12.000 kg, ca...ità benna 0,9 mc	Noleggio escavatore idraulico cingolato da: 12.000 kg, capacità benna 0,9 mc	ora	57,6		NOLEGGI - TRASPORTI - MOVIMENTAZIONI	NOLO MEZZI, MACCHINARI E ATTREZZATURE DA CANTIERE	MEZZI PER MOVIMENTI E SISTEMAZIONE TERRE
NC.10.150.0012.b - CAP	Noleggio escavatore idraulico cingolato da: 17.000 kg, ca...ità benna 1,0 mc	Noleggio escavatore idraulico cingolato da: 17.000 kg, capacità benna 1,0 mc	ora	64,96		NOLEGGI - TRASPORTI - MOVIMENTAZIONI	NOLO MEZZI, MACCHINARI E ATTREZZATURE DA CANTIERE	MEZZI PER MOVIMENTI E SISTEMAZIONE TERRE
NC.10.150.0012.c - CAP	Noleggio escavatore idraulico cingolato da: 21.000 kg, ca...ità benna 1,1 mc	Noleggio escavatore idraulico cingolato da: 21.000 kg, capacità benna 1,1 mc	ora	74,2		NOLEGGI - TRASPORTI - MOVIMENTAZIONI	NOLO MEZZI, MACCHINARI E ATTREZZATURE DA CANTIERE	MEZZI PER MOVIMENTI E SISTEMAZIONE TERRE
NC.10.150.0012.d - CAP	Noleggio escavatore idraulico cingolato da: 25.000 kg, ca...ità benna 1,4 mc	Noleggio escavatore idraulico cingolato da: 25.000 kg, capacità benna 1,4 mc	ora	81,87		NOLEGGI - TRASPORTI - MOVIMENTAZIONI	NOLO MEZZI, MACCHINARI E ATTREZZATURE DA CANTIERE	MEZZI PER MOVIMENTI E SISTEMAZIONE TERRE
NC.10.150.0012.e - CAP	Noleggio escavatore idraulico cingolato da: 30.000 kg, ca...ità benna 2 mc	Noleggio escavatore idraulico cingolato da: 30.000 kg, capacità benna 2 mc	ora	93,48		NOLEGGI - TRASPORTI - MOVIMENTAZIONI	NOLO MEZZI, MACCHINARI E ATTREZZATURE DA CANTIERE	MEZZI PER MOVIMENTI E SISTEMAZIONE TERRE
NC.10.150.0012.f - CAP	Noleggio escavatore idraulico cingolato da: 47.000 kg, ca...ità benna 3 mc	Noleggio escavatore idraulico cingolato da: 47.000 kg, capacità benna 3 mc	ora	124,26		NOLEGGI - TRASPORTI - MOVIMENTAZIONI	NOLO MEZZI, MACCHINARI E ATTREZZATURE DA CANTIERE	MEZZI PER MOVIMENTI E SISTEMAZIONE TERRE
NC.10.150.0012.g - CAP	Noleggio escavatore idraulico cingolato da: 17.000 kg, co...artello demolitore da 500 kg	Noleggio escavatore idraulico cingolato da: 17.000 kg, con martello demolitore da 500 kg	ora	77,89		NOLEGGI - TRASPORTI - MOVIMENTAZIONI	NOLO MEZZI, MACCHINARI E ATTREZZATURE DA CANTIERE	MEZZI PER MOVIMENTI E SISTEMAZIONE TERRE
NC.10.150.0012.h - CAP	Noleggio escavatore idraulico cingolato da: 25.000 kg, co...artello demolitore da 1.100 kg	Noleggio escavatore idraulico cingolato da: 25.000 kg, con martello demolitore da 1.100 kg	ora	105,8		NOLEGGI - TRASPORTI - MOVIMENTAZIONI	NOLO MEZZI, MACCHINARI E ATTREZZATURE DA CANTIERE	MEZZI PER MOVIMENTI E SISTEMAZIONE TERRE
NC.10.150.0012.i - CAP	Noleggio escavatore idraulico cingolato da: 30.000 kg, co...artello demolitore da 1.500 kg	Noleggio escavatore idraulico cingolato da: 30.000 kg, con martello demolitore da 1.500 kg	ora	120,32		NOLEGGI - TRASPORTI - MOVIMENTAZIONI	NOLO MEZZI, MACCHINARI E ATTREZZATURE DA CANTIERE	MEZZI PER MOVIMENTI E SISTEMAZIONE TERRE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
NC.10.150.0012.l - CAP	Noleggio escavatore idraulico cingolato da: 47.000 kg, co...artello demolitore da 2.000 kg	Noleggio escavatore idraulico cingolato da: 47.000 kg, con martello demolitore da 2.000 kg	ora	169,78		NOLEGGI - TRASPORTI - MOVIMENTAZIONI	NOLO MEZZI, MACCHINARI E ATTREZZATURE DA CANTIERE	MEZZI PER MOVIMENTI E SISTEMAZIONE TERRE
NC.10.150.0012.m - CAP	Noleggio escavatore idraulico cingolato da: 17.000 kg, co...olipo	Noleggio escavatore idraulico cingolato da: 17.000 kg, con polipo	ora	68,3		NOLEGGI - TRASPORTI - MOVIMENTAZIONI	NOLO MEZZI, MACCHINARI E ATTREZZATURE DA CANTIERE	MEZZI PER MOVIMENTI E SISTEMAZIONE TERRE
NC.10.150.0012.n - CAP	Noleggio escavatore idraulico cingolato da: 30.000 kg, co...olipo (clamshell)	Noleggio escavatore idraulico cingolato da: 30.000 kg, con polipo (clamshell)	ora	100,93		NOLEGGI - TRASPORTI - MOVIMENTAZIONI	NOLO MEZZI, MACCHINARI E ATTREZZATURE DA CANTIERE	MEZZI PER MOVIMENTI E SISTEMAZIONE TERRE
NC.10.150.0012.o - CAP	Noleggio escavatore idraulico cingolato da: 30.000 kg, co...atitong	Noleggio escavatore idraulico cingolato da: 30.000 kg, con batitong	ora	103,24		NOLEGGI - TRASPORTI - MOVIMENTAZIONI	NOLO MEZZI, MACCHINARI E ATTREZZATURE DA CANTIERE	MEZZI PER MOVIMENTI E SISTEMAZIONE TERRE
NC.10.150.0012.p - CAP	Noleggio escavatore idraulico cingolato da: 30.000 kg, co...attipalo	Noleggio escavatore idraulico cingolato da: 30.000 kg, con battipalo	ora	104,89		NOLEGGI - TRASPORTI - MOVIMENTAZIONI	NOLO MEZZI, MACCHINARI E ATTREZZATURE DA CANTIERE	MEZZI PER MOVIMENTI E SISTEMAZIONE TERRE
NC.10.150.0013 - CAP	Noleggio escavatore idraulico gommato...	Noleggio escavatore idraulico gommato	ora	0		NOLEGGI - TRASPORTI - MOVIMENTAZIONI	NOLO MEZZI, MACCHINARI E ATTREZZATURE DA CANTIERE	MEZZI PER MOVIMENTI E SISTEMAZIONE TERRE
NC.10.150.0013.a - CAP	Noleggio escavatore idraulico gommato da: 14.000 kg, capa...à benna 0,7 mc	Noleggio escavatore idraulico gommato da: 14.000 kg, capacità benna 0,7 mc	ora	62,77		NOLEGGI - TRASPORTI - MOVIMENTAZIONI	NOLO MEZZI, MACCHINARI E ATTREZZATURE DA CANTIERE	MEZZI PER MOVIMENTI E SISTEMAZIONE TERRE
NC.10.150.0013.b - CAP	Noleggio escavatore idraulico gommato da: 16.000 kg, capa...à benna 0,9 mc	Noleggio escavatore idraulico gommato da: 16.000 kg, capacità benna 0,9 mc	ora	68,83		NOLEGGI - TRASPORTI - MOVIMENTAZIONI	NOLO MEZZI, MACCHINARI E ATTREZZATURE DA CANTIERE	MEZZI PER MOVIMENTI E SISTEMAZIONE TERRE
NC.10.150.0013.c - CAP	Noleggio escavatore idraulico gommato da: 18.000 kg, capa...à benna 1 mc	Noleggio escavatore idraulico gommato da: 18.000 kg, capacità benna 1 mc	ora	75,28		NOLEGGI - TRASPORTI - MOVIMENTAZIONI	NOLO MEZZI, MACCHINARI E ATTREZZATURE DA CANTIERE	MEZZI PER MOVIMENTI E SISTEMAZIONE TERRE
NC.10.150.0013.d - CAP	Noleggio escavatore idraulico gommato da: 20.000 kg, capa...à benna 1,3 mc	Noleggio escavatore idraulico gommato da: 20.000 kg, capacità benna 1,3 mc	ora	84,77		NOLEGGI - TRASPORTI - MOVIMENTAZIONI	NOLO MEZZI, MACCHINARI E ATTREZZATURE DA CANTIERE	MEZZI PER MOVIMENTI E SISTEMAZIONE TERRE
NC.10.150.0035 - CAP	Noleggio minipala gommata o skid loaders...	Noleggio minipala gommata o skid loaders	ora	0		NOLEGGI - TRASPORTI - MOVIMENTAZIONI	NOLO MEZZI, MACCHINARI E ATTREZZATURE DA CANTIERE	MEZZI PER MOVIMENTI E SISTEMAZIONE TERRE
NC.10.150.0035.a - CAP	Noleggio minipala gommata o skid loaders: 20 hp...	Noleggio minipala gommata o skid loaders: 20 hp	ora	45,92		NOLEGGI - TRASPORTI - MOVIMENTAZIONI	NOLO MEZZI, MACCHINARI E ATTREZZATURE DA CANTIERE	MEZZI PER MOVIMENTI E SISTEMAZIONE TERRE
NC.10.150.0035.b - CAP	Noleggio minipala gommata o skid loaders: 35 hp...	Noleggio minipala gommata o skid loaders: 35 hp	ora	49,72		NOLEGGI - TRASPORTI - MOVIMENTAZIONI	NOLO MEZZI, MACCHINARI E ATTREZZATURE DA CANTIERE	MEZZI PER MOVIMENTI E SISTEMAZIONE TERRE
NC.10.150.0035.c - CAP	Noleggio minipala gommata o skid loaders: 45 hp...	Noleggio minipala gommata o skid loaders: 45 hp	ora	52,12		NOLEGGI - TRASPORTI - MOVIMENTAZIONI	NOLO MEZZI, MACCHINARI E ATTREZZATURE DA CANTIERE	MEZZI PER MOVIMENTI E SISTEMAZIONE TERRE
NC.10.150.0035.d - CAP	Noleggio minipala gommata o skid loaders: 65 hp...	Noleggio minipala gommata o skid loaders: 65 hp	ora	56,95		NOLEGGI - TRASPORTI - MOVIMENTAZIONI	NOLO MEZZI, MACCHINARI E ATTREZZATURE DA CANTIERE	MEZZI PER MOVIMENTI E SISTEMAZIONE TERRE
NC.10.150.0035.e - CAP	Noleggio minipala gommata o skid loaders: 35 hp, con retr...cavatore	Noleggio minipala gommata o skid loaders: 35 hp, con retroescavatore	ora	51,38		NOLEGGI - TRASPORTI - MOVIMENTAZIONI	NOLO MEZZI, MACCHINARI E ATTREZZATURE DA CANTIERE	MEZZI PER MOVIMENTI E SISTEMAZIONE TERRE
NC.10.150.0035.f - CAP	Noleggio minipala gommata o skid loaders: 35 hp, con mart...o da 125 kg	Noleggio minipala gommata o skid loaders: 35 hp, con martello da 125 kg	ora	56,35		NOLEGGI - TRASPORTI - MOVIMENTAZIONI	NOLO MEZZI, MACCHINARI E ATTREZZATURE DA CANTIERE	MEZZI PER MOVIMENTI E SISTEMAZIONE TERRE
NC.10.150.0036 - CAP	Noleggio minipala gommata o skid loaders: 20 hp, a freddo...nza operatore	Noleggio minipala gommata o skid loaders: 20 hp, a freddo senza operatore	ora	14,55		NOLEGGI - TRASPORTI - MOVIMENTAZIONI	NOLO MEZZI, MACCHINARI E ATTREZZATURE DA CANTIERE	MEZZI PER MOVIMENTI E SISTEMAZIONE TERRE
NC.10.150.0040 - CAP	Noleggio terna...	Noleggio terna	ora	0		NOLEGGI - TRASPORTI - MOVIMENTAZIONI	NOLO MEZZI, MACCHINARI E ATTREZZATURE DA CANTIERE	MEZZI PER MOVIMENTI E SISTEMAZIONE TERRE
NC.10.150.0040.a - CAP	Noleggio terna: 80 hp...	Noleggio terna: 80 hp	ora	61,91		NOLEGGI - TRASPORTI - MOVIMENTAZIONI	NOLO MEZZI, MACCHINARI E ATTREZZATURE DA CANTIERE	MEZZI PER MOVIMENTI E SISTEMAZIONE TERRE
NC.10.150.0040.b - CAP	Noleggio terna: 90 hp...	Noleggio terna: 90 hp	ora	64,84		NOLEGGI - TRASPORTI - MOVIMENTAZIONI	NOLO MEZZI, MACCHINARI E ATTREZZATURE DA CANTIERE	MEZZI PER MOVIMENTI E SISTEMAZIONE TERRE
NC.10.150.0040.c - CAP	Noleggio terna: 100 hp...	Noleggio terna: 100 hp	ora	71,61		NOLEGGI - TRASPORTI - MOVIMENTAZIONI	NOLO MEZZI, MACCHINARI E ATTREZZATURE DA CANTIERE	MEZZI PER MOVIMENTI E SISTEMAZIONE TERRE
NC.10.150.0040.d - CAP	Noleggio terna: 90 hp, con martello da 250 kg...	Noleggio terna: 90 hp, con martello da 250 kg	ora	77,1		NOLEGGI - TRASPORTI - MOVIMENTAZIONI	NOLO MEZZI, MACCHINARI E ATTREZZATURE DA CANTIERE	MEZZI PER MOVIMENTI E SISTEMAZIONE TERRE
NC.10.150.0045 - CAP	Noleggio wagon drill...	Noleggio wagon drill	ora	0		NOLEGGI - TRASPORTI - MOVIMENTAZIONI	NOLO MEZZI, MACCHINARI E ATTREZZATURE DA CANTIERE	MEZZI PER MOVIMENTI E SISTEMAZIONE TERRE
NC.10.150.0045.a - CAP	Noleggio wagon drill: leggero gommato...	Noleggio wagon drill: leggero gommato	ora	81,92		NOLEGGI - TRASPORTI - MOVIMENTAZIONI	NOLO MEZZI, MACCHINARI E ATTREZZATURE DA CANTIERE	MEZZI PER MOVIMENTI E SISTEMAZIONE TERRE
NC.10.150.0045.b - CAP	Noleggio wagon drill: cingolato...	Noleggio wagon drill: cingolato	ora	86,64		NOLEGGI - TRASPORTI - MOVIMENTAZIONI	NOLO MEZZI, MACCHINARI E ATTREZZATURE DA CANTIERE	MEZZI PER MOVIMENTI E SISTEMAZIONE TERRE
NC.10.150.0045.c - CAP	Noleggio wagon drill: idraulico...	Noleggio wagon drill: idraulico	ora	100,71		NOLEGGI - TRASPORTI - MOVIMENTAZIONI	NOLO MEZZI, MACCHINARI E ATTREZZATURE DA CANTIERE	MEZZI PER MOVIMENTI E SISTEMAZIONE TERRE
NC.10.150.0045.d - CAP	Noleggio wagon drill: idraulico, con motocompressore...	Noleggio wagon drill: idraulico, con motocompressore	ora	108,6		NOLEGGI - TRASPORTI - MOVIMENTAZIONI	NOLO MEZZI, MACCHINARI E ATTREZZATURE DA CANTIERE	MEZZI PER MOVIMENTI E SISTEMAZIONE TERRE
NC.10.150.0050 - CAP	Noleggio scavatrincee...	Noleggio scavatrincee	ora	0		NOLEGGI - TRASPORTI - MOVIMENTAZIONI	NOLO MEZZI, MACCHINARI E ATTREZZATURE DA CANTIERE	MEZZI PER MOVIMENTI E SISTEMAZIONE TERRE
NC.10.150.0050.a - CAP	Noleggio scavatrincee da: 3.000 kg...	Noleggio scavatrincee da: 3.000 kg	ora	55,27		NOLEGGI - TRASPORTI - MOVIMENTAZIONI	NOLO MEZZI, MACCHINARI E ATTREZZATURE DA CANTIERE	MEZZI PER MOVIMENTI E SISTEMAZIONE TERRE

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
NC.10.150.0050.b - CAP	Noleggio scavatrincee da: 5.000 kg...	Noleggio scavatrincee da: 5.000 kg	ora	63,82		NOLEGGI - TRASPORTI - MOVIMENTAZIONI	NOLO MEZZI, MACCHINARI E ATTREZZATURE DA CANTIERE	MEZZI PER MOVIMENTI E SISTEMAZIONE TERRE
NC.10.150.0050.c - CAP	Noleggio scavatrincee da: 10.000 kg...	Noleggio scavatrincee da: 10.000 kg	ora	75,05		NOLEGGI - TRASPORTI - MOVIMENTAZIONI	NOLO MEZZI, MACCHINARI E ATTREZZATURE DA CANTIERE	MEZZI PER MOVIMENTI E SISTEMAZIONE TERRE
NC.10.150.0050.d - CAP	Noleggio scavatrincee da: 18.000 kg...	Noleggio scavatrincee da: 18.000 kg	ora	94,9		NOLEGGI - TRASPORTI - MOVIMENTAZIONI	NOLO MEZZI, MACCHINARI E ATTREZZATURE DA CANTIERE	MEZZI PER MOVIMENTI E SISTEMAZIONE TERRE
NC.10.150.0050.e - CAP	Noleggio scavatrincee da: 25.000 kg...	Noleggio scavatrincee da: 25.000 kg	ora	118,71		NOLEGGI - TRASPORTI - MOVIMENTAZIONI	NOLO MEZZI, MACCHINARI E ATTREZZATURE DA CANTIERE	MEZZI PER MOVIMENTI E SISTEMAZIONE TERRE
NC.10.150.0100 - CAP	Nolo di fresa stradale, dotata di nastro per carico meccan... dei materiali di risulta (esclusa l'acqua di lavorazione)	Nolo di fresa stradale, dotata di nastro per carico meccanico dei materiali di risulta (esclusa l'acqua di lavorazione), ed escluso l'autocarro al seguito. Funzionante, compreso carburante, lubrificante, ecc. e personale di guida. per una larghezza di fresatura di m 2 e per una profondità di fresatura fino a cm. 30	ora	355,9		NOLEGGI - TRASPORTI - MOVIMENTAZIONI	NOLO MEZZI, MACCHINARI E ATTREZZATURE DA CANTIERE	MEZZI PER MOVIMENTI E SISTEMAZIONE TERRE
NC.10.200.0060 - CAP	Nolo a caldo di autogrù telescopica, compreso l'addetto a... manovra, carburante, lubrificante, data a nolo funzionant	Nolo a caldo di autogrù telescopica, compreso l'addetto alla manovra, carburante, lubrificante, data a nolo funzionante. Nella durata del nolo è compreso il tempo di trasporto al e dal cantiere	ora	0		NOLEGGI - TRASPORTI - MOVIMENTAZIONI	NOLO MEZZI, MACCHINARI E ATTREZZATURE DA CANTIERE	SCALE AEREE, AUTOSCALE, AUTOGRU
NC.10.200.0060.a - CAP	Nolo a caldo di autogrù telescopica, compreso l'addetto a... manovra, carburante, lubrificante, data a nolo funzionant	Nolo a caldo di autogrù telescopica, compreso l'addetto alla manovra, carburante, lubrificante, data a nolo funzionante. Nella durata del nolo è compreso il tempo di trasporto al e dal cantiere: - portata 15 t (braccio telescopico di 16 m). Durata minima del nolo: 5 ore	ora	126		NOLEGGI - TRASPORTI - MOVIMENTAZIONI	NOLO MEZZI, MACCHINARI E ATTREZZATURE DA CANTIERE	SCALE AEREE, AUTOSCALE, AUTOGRU
NC.10.200.0060.b - CAP	Nolo a caldo di autogrù telescopica, compreso l'addetto a... manovra, carburante, lubrificante, data a nolo funzionant	Nolo a caldo di autogrù telescopica, compreso l'addetto alla manovra, carburante, lubrificante, data a nolo funzionante. Nella durata del nolo è compreso il tempo di trasporto al e dal cantiere: - portata 25 t (braccio telescopico di 20 m). Durata minima del nolo: 5 ore	ora	135,4		NOLEGGI - TRASPORTI - MOVIMENTAZIONI	NOLO MEZZI, MACCHINARI E ATTREZZATURE DA CANTIERE	SCALE AEREE, AUTOSCALE, AUTOGRU
NC.10.200.0060.c - CAP	Nolo a caldo di autogrù telescopica, compreso l'addetto a... manovra, carburante, lubrificante, data a nolo funzionant	Nolo a caldo di autogrù telescopica, compreso l'addetto alla manovra, carburante, lubrificante, data a nolo funzionante. Nella durata del nolo è compreso il tempo di trasporto al e dal cantiere: - portata 40 t (braccio telescopico di 32 m). Durata minima del nolo: 5 ore	ora	165,9		NOLEGGI - TRASPORTI - MOVIMENTAZIONI	NOLO MEZZI, MACCHINARI E ATTREZZATURE DA CANTIERE	SCALE AEREE, AUTOSCALE, AUTOGRU
NC.10.200.0060.d - CAP	Nolo a caldo di autogrù telescopica, compreso l'addetto a... manovra, carburante, lubrificante, data a nolo funzionant	Nolo a caldo di autogrù telescopica, compreso l'addetto alla manovra, carburante, lubrificante, data a nolo funzionante. Nella durata del nolo è compreso il tempo di trasporto al e dal cantiere: - portata 65 t (braccio telescopico di 42 m). Durata minima del nolo: 8 ore	ora	185,8		NOLEGGI - TRASPORTI - MOVIMENTAZIONI	NOLO MEZZI, MACCHINARI E ATTREZZATURE DA CANTIERE	SCALE AEREE, AUTOSCALE, AUTOGRU
NC.10.200.0060.e - CAP	Nolo a caldo di autogrù telescopica, compreso l'addetto a... manovra, carburante, lubrificante, data a nolo funzionant	Nolo a caldo di autogrù telescopica, compreso l'addetto alla manovra, carburante, lubrificante, data a nolo funzionante. Nella durata del nolo è compreso il tempo di trasporto al e dal cantiere: - portata 135 t (braccio telescopico di 46 m). Durata minima del nolo: 8 ore	ora	197,4		NOLEGGI - TRASPORTI - MOVIMENTAZIONI	NOLO MEZZI, MACCHINARI E ATTREZZATURE DA CANTIERE	SCALE AEREE, AUTOSCALE, AUTOGRU
NC.10.200.0060.f - CAP	Nolo a caldo di autogrù telescopica, compreso l'addetto a... manovra, carburante, lubrificante, data a nolo funzionant	Nolo a caldo di autogrù telescopica, compreso l'addetto alla manovra, carburante, lubrificante, data a nolo funzionante. Nella durata del nolo è compreso il tempo di trasporto al e dal cantiere: - portata 180 t (braccio telescopico di 46 m). Durata minima del nolo: 8 ore	ora	224,7		NOLEGGI - TRASPORTI - MOVIMENTAZIONI	NOLO MEZZI, MACCHINARI E ATTREZZATURE DA CANTIERE	SCALE AEREE, AUTOSCALE, AUTOGRU
NC.10.200.0060.g - CAP	Nolo a caldo di autogrù telescopica, compreso l'addetto a... manovra, carburante, lubrificante, data a nolo funzionant	Nolo a caldo di autogrù telescopica, compreso l'addetto alla manovra, carburante, lubrificante, data a nolo funzionante. Nella durata del nolo è compreso il tempo di trasporto al e dal cantiere: - portata 500 t (braccio telescopico di 54 m). Durata minima del nolo: 8 ore	ora	224,7		NOLEGGI - TRASPORTI - MOVIMENTAZIONI	NOLO MEZZI, MACCHINARI E ATTREZZATURE DA CANTIERE	SCALE AEREE, AUTOSCALE, AUTOGRU

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
	NOTA DI CONSULTAZIONE Tutti i noleggi, trasporti e movime...zioni, presenti nel capitolo NC e necessari per la esecuzione delle opere compiute previste nel prezzario si intendono compresi nei prezzi indicati. Nessun onere può quindi essere aggiunto ai prezzi delle opere compiute, pertanto i prezzi di noleggio, trasporti e movimentazione, di seguito indicati, sono espressi al solo fine della formulazione di Prezzi Aggiunti o Nuovi Prezzi e nella cui formulazione si dovrà tener conto del disposto dell'art. 32, comma 4, del D.P.R. 207/2010. L'eventuale utilizzo dei noleggi nella progettazione deve essere adeguatamente motivato nella relazione di progetto. I prezzi di noleggio per tutti i mezzi e le attrezzature indicati nel prezzario - che devono essere perfettamente conformi a tutte le norme vigenti - comprendono sempre gli oneri del trasporto in cantiere e della manutenzione per la conservazione in efficienza, dei consumi energetici, carburanti e lubrificanti necessari, degli attrezzi d'uso e della loro sostituzione, di ogni equipaggiamento di corredo e/o di ricambio, nonché della remunerazione del personale addetto al funzionamento e/o alla sorveglianza continua o discontinua (ove opportuno in relazione al tipo di mezzo o attrezzatura), necessari per garantire continua piena efficienza e funzionalità. Quando il mezzo richiesto non si trova già sul luogo di impiego, si computa il tempo di quattro ore come noleggio minimo operativo. Oltre le quattro ore di impiego si computano le ore di effettivo lavoro. Quando il mezzo si trova già nella sede di lavoro, viene computato solo il tempo di effettivo impiego. Il tempo di fermo macchina per rotture o manutenzione non viene contabilizzato. Per alcune attrezzature, che vengono noleggiate solo a giornata, viene indicato il prezzo giornaliero. In alcuni articoli, ove opportuno, viene precisato se è compresa o meno la mano d'opera per l'uso, mentre sono sempre compresi tutti gli oneri di consumo e manutenzione come sopra descritti.			0		NOLEGGI - TRASPORTI - MOVIMENTAZIONI	NOLO MEZZI, MACCHINARI E ATTREZZATURE DA CANTIERE	
NC.00.000 - CAP								
NC.80	SOLO TRASPORTO	SOLO TRASPORTO			0 NC.80	NOLEGGI - TRASPORTI - MOVIMENTAZIONI	SOLO TRASPORTO	<nessuna>
NC.80.000	NOTE DI CONSULTAZIONE: La misurazione effettiva della distanza, essendo il viaggio di ritorno calcolato nel Prezzo	NOTE DI CONSULTAZIONE: La misurazione effettiva della distanza, dal sito di produzione alla discarica autorizzata o deposito, andrà effettuata solo sul viaggio di andata, essendo il viaggio di ritorno calcolato nel Prezzo			0 NC.80.000	NOLEGGI - TRASPORTI - MOVIMENTAZIONI	SOLO TRASPORTO	NOTE DI CONSULTAZIONE:
NC.80.150	SOLO TRASPORTO DI MATERIALI E MANUFATTI - VALUTAZIONE A PESO	SOLO TRASPORTO DI MATERIALI E MANUFATTI - VALUTAZIONE A PESO			0 NC.80.150	NOLEGGI - TRASPORTI - MOVIMENTAZIONI	SOLO TRASPORTO	SOLO TRASPORTO DI MATERIALI E MANUFATTI - VALUTAZIONE A PESO
NC.80.150.0010.a	Solo trasporto generico, escluso il tempo di carico e scarico ... le seguenti condizioni di carico: - carico oltre 6.000 kg	Solo trasporto generico, escluso il tempo di carico e scarico, per ogni km e per le seguenti condizioni di carico: - carico oltre 6.000 kg	t/km	0,24	NC.80.150.0010.a	NOLEGGI - TRASPORTI - MOVIMENTAZIONI	SOLO TRASPORTO	SOLO TRASPORTO DI MATERIALI E MANUFATTI - VALUTAZIONE A PESO
NC.80.150.0010.b	Solo trasporto generico, escluso il tempo di carico e scarico ... eguenti condizioni di carico: - carico da 4.000 a 6.000 kg	Solo trasporto generico, escluso il tempo di carico e scarico, per ogni km e per le seguenti condizioni di carico: - carico da 4.000 a 6.000 kg	t/km	0,71	NC.80.150.0010.b	NOLEGGI - TRASPORTI - MOVIMENTAZIONI	SOLO TRASPORTO	SOLO TRASPORTO DI MATERIALI E MANUFATTI - VALUTAZIONE A PESO
NC.80.150.0010.c	Solo trasporto generico, escluso il tempo di carico e scarico ... eguenti condizioni di carico: - carico da 2.000 a 4.000 kg	Solo trasporto generico, escluso il tempo di carico e scarico, per ogni km e per le seguenti condizioni di carico: - carico da 2.000 a 4.000 kg	t/km	0,83	NC.80.150.0010.c	NOLEGGI - TRASPORTI - MOVIMENTAZIONI	SOLO TRASPORTO	SOLO TRASPORTO DI MATERIALI E MANUFATTI - VALUTAZIONE A PESO
NC.80.150.0010.d	Solo trasporto generico, escluso il tempo di carico e scarico ... ioni di carico: - carico fino a 2.000 kg (minimo 1.000 kg)	Solo trasporto generico, escluso il tempo di carico e scarico, per ogni km e per le seguenti condizioni di carico: - carico fino a 2.000 kg (minimo 1.000 kg)	t/km	1,64	NC.80.150.0010.d	NOLEGGI - TRASPORTI - MOVIMENTAZIONI	SOLO TRASPORTO	SOLO TRASPORTO DI MATERIALI E MANUFATTI - VALUTAZIONE A PESO
NC.80.100	SOLO TRASPORTO DI MATERIALI E MANUFATTI - VALUTAZIONE A VOLUME	SOLO TRASPORTO DI MATERIALI E MANUFATTI - VALUTAZIONE A VOLUME			0 NC.80.100	NOLEGGI - TRASPORTI - MOVIMENTAZIONI	SOLO TRASPORTO	SOLO TRASPORTO DI MATERIALI E MANUFATTI - VALUTAZIONE A VOLUME
NC.80.100.0010.a	Solo trasporto generico, escluso il tempo di carico e scarico ... per le seguenti condizioni di carico: - carico oltre 3 mc	Solo trasporto generico, escluso il tempo di carico e scarico, per ogni km e per le seguenti condizioni di carico: - carico oltre 3 mc	m³/km	0,36	NC.80.100.0010.a	NOLEGGI - TRASPORTI - MOVIMENTAZIONI	SOLO TRASPORTO	SOLO TRASPORTO DI MATERIALI E MANUFATTI - VALUTAZIONE A VOLUME

ELENCO PREZZI GRUPPO CAP 2024 A
 PROGETTAZIONE SEZIONE M - MATERIALI, MANODOPERA E NOLEGGI

TARIFFA	DESCR. SINTETICA	DESCR. ESTESA	U.M.	PREZZO	ARTICOLO 2023	SUPERCAPITOLO	CAPITOLO	SUBCAPITOLO
NC.80.100.0010.b	Solo trasporto generico, escluso il tempo di carico e sca ... le seguenti condizioni di carico: - carico da 2,26 a 3 mc	Solo trasporto generico, escluso il tempo di carico e scarico, per ogni km e per le seguenti condizioni di carico: - carico da 2,26 a 3 mc	m ³ /km	1,66	NC.80.100.0010.b	NOLEGGI - TRASPORTI - MOVIMENTAZIONI	SOLO TRASPORTO	SOLO TRASPORTO DI MATERIALI E MANUFATTI - VALUTAZIONE A VOLUME
NC.80.100.0010.c	Solo trasporto generico, escluso il tempo di carico e sca ... seguenti condizioni di carico: - carico da 1,26 a 2,25 mc	Solo trasporto generico, escluso il tempo di carico e scarico, per ogni km e per le seguenti condizioni di carico: - carico da 1,26 a 2,25 mc	m ³ /km	2,21	NC.80.100.0010.c	NOLEGGI - TRASPORTI - MOVIMENTAZIONI	SOLO TRASPORTO	SOLO TRASPORTO DI MATERIALI E MANUFATTI - VALUTAZIONE A VOLUME
NC.80.100.0010.d	Solo trasporto generico, escluso il tempo di carico e sca ... onizioni di carico: - carico fino a 1,25 mc (minimo 1 mc)	Solo trasporto generico, escluso il tempo di carico e scarico, per ogni km e per le seguenti condizioni di carico: - carico fino a 1,25 mc (minimo 1 mc)	m ³ /km	3,24	NC.80.100.0010.d	NOLEGGI - TRASPORTI - MOVIMENTAZIONI	SOLO TRASPORTO	SOLO TRASPORTO DI MATERIALI E MANUFATTI - VALUTAZIONE A VOLUME
NC.80.050	SOLO TRASPORTO DI MATERIALI SCIOLTI	SOLO TRASPORTO DI MATERIALI SCIOLTI		0	NC.80.050	NOLEGGI - TRASPORTI - MOVIMENTAZIONI	SOLO TRASPORTO	SOLO TRASPORTO DI MATERIALI SCIOLTI
NC.80.050.0010	Solo trasporto generico di materiali sciolti, alle discar ... i distanza, di materiale già caricato sul mezzo, e scarico	Solo trasporto generico di materiali sciolti, alle discariche o impianti di riciclaggio, oppure dalle cave, a qualsiasi distanza, di materiale già caricato sul mezzo, e scarico	m ³	16,04	NC.80.050.0010	NOLEGGI - TRASPORTI - MOVIMENTAZIONI	SOLO TRASPORTO	SOLO TRASPORTO DI MATERIALI SCIOLTI
NC.80.200.0050 - CAP	Trasporto dei liquami presso un impianto di smaltimento a...rizzato, in accordo con la stazione appaltante.	Trasporto dei liquami presso un impianto di smaltimento autorizzato, in accordo con la stazione appaltante.	km	3,96		NOLEGGI - TRASPORTI - MOVIMENTAZIONI	SOLO TRASPORTO	SOLO TRASPORTO DI RIFIUTI
NC.80.200.0060 - CAP	Trasporto dei residui solidi classificati secondo codice ... 12 01 18 presso un impianto di smaltimento autorizzato, i	Trasporto dei residui solidi classificati secondo codice CER 12 01 18 presso un impianto di smaltimento autorizzato, in accordo con la stazione appaltante, per una distanza fino a venti chilometri dal cantiere.	cad	615,88		NOLEGGI - TRASPORTI - MOVIMENTAZIONI	SOLO TRASPORTO	SOLO TRASPORTO DI RIFIUTI